

1872. Januar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaum.			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.		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.—0,06.	90 Aar.																			
1	540,40	540,69	540,78	-0,28	-0,71	-2,0	0,7	0,9	1,9	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	5.	1.	○	○	●	○	1,47	Taaqe 7—15.	1
2	40,28	59,81	58,84	-0,68	-0,75	-2,1	-0,2	0,9	1,9	SV.	SV.	SSO.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	●	●	0,54	Taaqe og Sne 5-10 & Taaqe 16-	2
5	56,53	56,50	56,50	-0,04	-0,99	-2,0	0,8	0,9	1,9	SSV.	SSV.	SV.	SV.	5.	5.	1.	1.	●	●	●	●	0,11	-14 & Regn og Sne 19-	3
4	56,14	55,68	55,98	0,92	-1,16	-2,0	1,5	0,9	1,9	SSV.	SV.	SV.	SSO.	1.	1.	1.	5.	●	●	●	●	1,37	-1 & Regn 10—18.	4
5	50,75	28,54	27,55	1,52	-1,17	-0,5	2,8	1,0	1,9	SSO.	SSO.	SSO.	SSV.	1.	1.	5.	4.	●	●	●	●			5
Middel	556,78	556,16	555,55	0,29	-0,96			0,92	1,90					1,4.	1,4.	2,2.	2,0.			Sum	3,49			
6	529,46	529,43	551,22	1,79	-1,27	-0,5	2,8	1,2	1,9	SSV.	SSV.	VSV.	VSV.	4.	5.	1.	1.	○	●	●	●	6,24	Regn 8½-9 & Haglog Sne 10½-19	6
7	55,76	53,95	54,17	2,02	-1,06	-0,4	2,7	1,4	2,0	VSV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	●	⊗	⊗	2,89	Regn og Taaqe 5—16.	7
8	52,55	52,53	51,82	1,59	-0,80	-0,5	2,0	1,5	2,0	SV.	SSV.	SSO.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗			8
9	52,19	52,47	55,26	1,02	-0,71	0,2	1,7	1,6	2,1	SO.	SO.	O.	ONO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			9
10	57,24	57,82	58,45	0,69	-0,68	-1,0	1,4	1,6	2,0	NO.	NNV.	N.	N.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗			10
Middel	555,04	555,20	555,78	1,42	-0,90			1,46	2,00					1,6.	1,4.	1,0.	1,0.			Sum	9,15			
11	559,56	559,68	559,59	-0,14	-0,74	-1,8	0,9	1,4	2,0	SV.	SV.	SV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○			11
12	41,15	41,45	41,18	-0,74	-1,00	-5,0	0,5	1,1	2,0	SSO.	SSO.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	●	●			12
13	40,75	40,69	41,18	-0,58	-1,05	-2,4	0,5	1,0	2,0	S.	S.	SSV.	S.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	0,72	Sne 25—	13
14	56,71	56,20	56,00	-0,61	-1,02	-2,0	0,5	1,0	1,9	SV.	S.	SSO.	SSO.	1.	4.	4.	5.	●	⊗	⊗	⊗		Sne og Taaqe 15—	14
15	57,14	57,45	57,80	0,82	-1,28	-1,7	2,1	1,0	1,9	SSV.	SSV.	SV.	Stille.	1.	1.	1.	0.	●	●	●	●	2,24	—	15
Middel	559,06	559,09	559,15	-0,21	-1,02			1,10	1,96					1,0.	1,6.	1,6.	1,2.			Sum	2,96			
16	559,06	558,94	558,70	0,09	-1,12	-1,0	0,8	1,0	1,9	Stille.	Stille.	SV.	O.	0.	0.	1.	1.	●	●	●	●	0,09	—8.	16
17	57,62	56,97	56,10	-0,48	-1,01	-1,2	-0,1	0,9	1,8	S.	S.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	3.	●	●	●	○			17
18	51,98	51,51	51,19	0,59	-0,71	-2,0	1,1	0,8	1,7	SSO.	S.	SSO.	S.	5.	5.	5.	1.	●	●	●	●			18
19	54,00	54,71	54,96	0,22	-0,56	-1,5	1,4	0,7	1,7	SV.	SV.	SSV.	SO.	1.	1.	5.	5.	●	○	○	●			19
20	55,48	55,25	55,07	0,82	-0,75	-1,5	1,2	0,7	1,7	SO.	OSO.	OSO.	OSO.	5.	4.	5.	5.	●	●	●	●	0,50	Regn og Sne 14—21.	20
Middel	555,65	555,44	555,20	0,21	-0,85			0,82	1,76					1,6.	2,2.	2,2.	2,2.			Sum	0,59	Taaqe 15½—		
21	554,89	555,67	556,00	0,92	-0,90	-0,5	1,5	0,9	1,8	SO.	SO.	SV.	Stille	5.	1.	1.	0.	●	●	●	●	0,15	Taaqe 6—	21
22	56,89	56,69	56,07	0,82	-0,70	-0,4	1,2	1,0	1,8	Stille.	S.	O.	OSO.	0.	1.	1.	1.	●	●	●	●		-15 & Sne 21—25½.	22
23	55,96	55,56	52,69	0,76	-0,61	-1,0	1,5	1,0	1,9	SO.	OSO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	0,54	Taaqe og Regn 10—19.	23
24	50,61	50,50	29,67	1,06	-0,58	-0,4	1,6	1,1	1,9	SO.	SO.	SO.	SO.	4.	5.	4.	5.	●	●	●	●	0,15	Regn 12½—	24
25	51,75	52,08	52,62	1,82	-0,70	-0,1	2,5	1,4	2,0	S.	SO.	SO.	SO.	5.	1.	1.	1.	●	●	●	●	2,42	-7 & Regn og Taaqe 9—	25
Middel	555,62	555,66	555,41	1,08	-0,70			1,08	1,88					2,2.	1,8.	1,6.	1,2.			Sum	3,04			
26	554,62	554,76	555,51	0,79	-0,57	-0,1	1,6	1,7	2,0	SSO.	SSO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	1,87	—	26
27	56,90	57,27	57,53	0,99	-0,57	-0,6	2,1	1,8	2,0	SO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●		—	27
28	58,08	58,08	58,45	1,12	-0,68	-0,5	1,6	1,8	2,1	SO.	SO.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,12	—	28
29	59,04	59,16	59,06	1,82	-0,85	0,1	2,6	2,0	2,1	SSV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●		—	29
50	56,91	56,77	56,65	1,59	-0,81	-0,5	2,6	2,0	2,2	SV.	SV.	SSV.	SSV.	1.	1.	5.	5.	●	●	●	●	1,49	—	50
Middel	557,11	557,21	557,56	1,26	-0,69			1,86	2,08					1,0.	1,0.	1,4.	1,4.			Sum	5,48			
51	558,41	558,46	558,67	2,49	-0,74	-0,2	4,0	2,0	2,2	SSV.	SSV.	SV.	SV.	1.	5.	1.	1.	●	●	●	⊗	1,57	til 1. Febr. 5.	51
Middel	555,95	555,88	555,85	0,73	-0,84			1,25	1,94					1,45.	1,61.	1,65.	1,48.			Sum	24,06	Par. Lin., 24 Regndage.		
														1,55						53 Aar	19,76	— 16,5 —		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
 1871. 0,02. 0,01. 0,05. 0,29. 0,24. 0,55. 0,02. 0,00. 0,04.
 67 Aar. 0,05. 0,08. 0,11. 0,15. 0,15. 0,21. 0,14. 0,10. 0,01.

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

1872. Februar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaum.			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.	90 Aar.																			
1	558,62	558,52	558,26	0,42	— 0,87	— 1,5	2,0	2,1	2,5	SV.	S.	SSO.	S.	1.	1.	1.	1.	●	○	○	○	0,28	Taage 6½—10 & 16—21.	1
2	57,52	57,50	57,57	0,12	— 0,98	— 1,8	1,5	1,8	2,1	S.	SO.	S.	S.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○			2
3	58,00	59,57	59,48	— 0,14	— 0,72	— 3,0	1,5	1,4	2,0	S.	S.	SO.	O.	1.	1.	1.	3.	○	○	○	●			3
4	41,50	41,70	42,01	— 0,51	— 0,55	— 2,5	— 0,2	1,2	1,9	S.	SO.	SO.	SO.	4.	4.	4.	4.	●	⊗	●	●			4
Middel	558,81	559,11	559,16	0,48	— 0,77			1,70	2,10					1,6.	2,0.	2,0.	2,0.			Sum	0,00			
5	541,95	541,70	541,59	— 0,51	— 0,50	— 1,4	— 0,5	1,0	1,9	SO.	SO.	SO.	SO.	4.	4.	4.	4.	●	●	⊗	●	0,48 1,03	Regn 14—21½. Regn og Taage 5— —10.	5
6	40,85	40,91	40,52	— 0,01	— 0,94	— 1,8	0,7	1,0	1,9	SO.	SO.	SO.	SSO.	5.	5.	3,5.	4.	⊗	⊗	⊗	●			6
7	59,84	59,68	59,55	0,76	— 0,95	— 1,3	1,4	1,0	1,8	SSO.	SSO.	SSO.	SSV.	4.	3.	3.	5.	●	●	⊗	●			7
8	58,75	58,76	58,41	1,89	— 0,72	0,0	3,0	1,0	1,8	SSV.	SSV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			8
9	58,59	59,52	59,25	1,96	— 0,90	0,2	3,1	1,2	1,8	SV.	SV.	NV.	Stille.	1.	1.	1.	0.	●	●	●	●			9
Middel	559,98	540,07	559,78	0,82	— 0,82			1,04	1,84					3,0.	2,8.	2,5.	2,4.			Sum	1,51			
10	540,58	540,61	540,78	1,22	— 0,71	— 0,1	2,4	1,5	1,9	O.	SO.	SO.	OSO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,00	Taage 8—11½, 23— —17.	10
11	41,07	41,19	41,04	2,19	— 0,71	0,2	2,9	1,7	2,0	OSO.	OSO.	SO.	SO.	1.	1.	3.	1.	●	●	●	●			11
12	41,62	41,87	41,85	0,16	— 0,91	0,5	1,9	1,8	2,0	SO.	OSO.	OSO.	OSO.	3.	3.	4.	5.	●	●	●	●			12
13	42,02	42,02	41,47	— 1,44	— 0,71	— 2,6	— 0,5	1,5	2,0	OSO.	OSO.	OSO.	OSO.	5.	4.	1.	1.	●	●	⊗	⊗			13
14	40,41	40,56	39,95	— 1,98	— 0,79	— 3,2	— 1,2	1,1	1,9	OSO.	OSO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	3.	⊗	●	●	●			14
Middel	541,10	541,21	541,01	0,03	— 0,77			1,52	1,96					2,2.	2,0.	2,0.	2,2.			Sum	0,00			
15	559,81	540,00	559,87	— 0,74	— 0,48	— 3,5	0,5	1,0	1,8	SO.	SO.	OSO.	O.	3.	3.	3.	5.	●	○	⊗	○	2,28 0,68	Sne 3—20. Regn 20½—21¼.	15
16	59,22	59,18	58,09	— 0,71	— 0,45	— 2,5	0,0	0,9	1,7	O.	O.	O.	O.	5.	5.	5.	5.	○	○	○	○			16
17	56,60	56,72	56,09	— 1,98	— 0,54	— 4,5	— 1,1	0,8	1,7	O.	SSO.	SO.	SO.	5.	4.	3.	5.	⊗	●	●	●			17
18	59,14	59,28	59,55	0,42	— 0,56	— 3,5	1,5	1,0	1,6	SO.	Stille.	SO.	SO.	1.	0.	1.	1.	●	●	●	●			18
19	58,15	57,74	57,29	1,49	— 0,62	— 1,7	2,6	1,0	1,6	SO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	●			19
Middel	558,58	558,58	558,14	— 0,50	— 0,55			0,94	1,68					3,0.	2,6.	2,6.	3,0.			Sum	2,96			
20	558,02	558,20	557,87	1,46	— 0,51	— 0,8	3,2	1,0	1,5	S.	SSO.	S.	SSO.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	●	●	0,85 5,05	Taage, Regn og Sne 12½— —21. Taage 1— —6.	20
21	58,70	58,85	58,45	1,09	— 0,52	— 0,5	2,5	1,0	1,6	S.	S.	SSO.	SO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			21
22	59,59	58,70	58,53	1,59	— 0,37	— 0,6	2,5	1,0	1,5	SV.	SV.	VSV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗			22
23	59,05	58,79	58,42	1,59	— 0,40	0,0	2,7	1,0	1,5	VSV.	SV.	SSV.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	●	●			23
24	56,47	56,18	55,96	1,19	— 0,59	— 0,5	2,4	1,2	1,6	SO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			24
Middel	558,16	558,14	557,85	1,38	— 0,44			1,04	1,54					1,0.	1,0.	1,0.	1,0.			Sum	6,58			
25	557,20	556,95	556,67	0,72	— 0,25	— 0,7	2,0	1,2	1,6	SO.	OSO.	O.	O.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	0,12	Regn, Sne 4—8½ & R. a. o. t. 11—15 R., Sne og Taage 11½—1. Marts 9.	25
26	54,71	54,62	54,17	— 0,54	— 0,01	— 1,7	1,5	1,1	1,7	OSO.	O.	O.	NNO.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			26
27	57,62	58,28	58,56	— 0,68	— 0,01	— 3,1	0,7	1,0	1,7	NNO.	NNO.	N.	NV.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○			27
28	56,61	56,68	56,61	2,16	0,00	— 3,2	3,8	1,0	1,6	NV.	VSV.	VSV.	VSV.	3.	3.	3.	6.	○	●	●	●			28
29	54,92	53,89	52,66	1,69	— 0,21	0,0	2,5	1,0	1,6	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	6.	⊗	●	●	●			29
Middel	558,82	558,88	558,60	0,44	— 0,56			1,19	1,78					2,14.	2,07.	1,95.	2,28.			Sum	11,25	Par. Lin., 15 Regndage.		Middel
														2,11.						55 Aar	17,88	— 14,2 —		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
 1872. 0,02. 0,01. 0,17. 0,42. 0,16. 0,15. 0,02. 0,03. 0,02.
 67 Aar. 0,07. 0,08. 0,10. 0,12. 0,14. 0,21. 0,16. 0,12. 0,02.

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

1872. 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	Middel.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Rl. 2.															
				Corr.—0,07.	90 Aar.																			
1	550,68	552,65	552,11	4,48	0,07	— 0,5	7,0	1,4	1,8	SV.	V.	VNV.	VNV.	6.	1.	1.	1.	●	●	●	●	5,15	Regn 15½—17.	1
Middel	555,29	555,51	555,10	1,10	— 0,05			1,12	1,67					2,5.	2,0.	1,5.	2,5.			Sum	5,25			
2	559,82	540,84	541,71	— 0,12	0,09	— 1,8	2,4	1,9	1,9	VNV.	NO.	ONO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	●	○	○	○	0,46	Regn og Sne 14-15½ & T. 21½—	2
3	41,86	41,48	40,94	5,21	0,54	— 2,6	5,0	1,7	2,0	S.	SSV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	3.	○	○	○	○		5	
4	41,49	41,55	41,51	5,84	0,55	0,1	8,0	2,0	2,0	V.	V.	VSV.	V.	3.	3.	1.	1.	●	●	○	○		4	
5	41,51	41,21	40,61	5,61	0,51	2,2	7,5	3,0	2,5	V.	V.	SSV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	○	○		5	
6	40,24	59,89	59,55	1,98	0,18	— 2,0	6,0	2,6	2,7	SV.	SV.	SO.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		6	
Middel	540,94	540,95	540,78	2,90	0,25			2,24	2,22					1,4.	1,4.	1,0.	1,4.			Sum	0,46			
7	557,42	557,14	556,12	2,11	0,59	— 1,8	4,1	2,4	2,6	S.	SO.	SO.	SO.	1	1.	5.	3.	●	●	●	○		—10½.	7
8	56,27	56,50	56,08	5,58	0,61	— 0,1	8,0	2,4	2,6	SO.	S.	SSO.	SV.	5.	3.	1.	1.	○	○	○	○		8	
9	56,02	56,50	56,55	5,18	0,57	— 1,2	7,5	2,4	2,6	SV.	Stille.	SSV.	SSV.	1.	0.	1.	1.	○	○	○	○		9	
10	58,70	59,25	59,75	2,81	0,18	0,2	5,8	2,5	2,6	SSV.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	4.	1.	○	○	○	○		10	
11	40,77	40,51	39,58	1,71	0,59	— 1,5	4,6	2,4	2,6	NV.	NV.	N.	NNO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		11	
Middel	557,84	557,90	557,55	2,64	0,59			2,42	2,60					1,4.	1,2.	2,0	1,4.			Sum	0,00			
12	541,55	542,09	541,72	0,24	0,52	— 2,0	2,9	2,2	2,6	NO.	O.	OSO.	SSO.	1.	1.	1.	3.	○	○	○	○		12	
13	59,77	59,28	58,28	— 0,09	0,40	— 2,0	2,5	1,8	2,4	SSO.	SSO.	SSO.	SO.	5.	1.	3.	1.	○	○	○	○		13	
14	55,97	55,64	55,17	1,48	0,56	— 2,7	2,9	1,5	2,1	SO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		14	
15	55,58	55,42	55,60	1,98	0,49	0,0	3,8	1,6	2,0	O.	ONO.	NNO.	N.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		15	
16	57,52	57,66	57,47	1,98	0,52	— 0,1	5,2	1,8	2,1	NV.	VNV.	VNV.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	○	●	○		16	
Middel	557,95	558,02	557,65	1,12	0,42			1,78	2,24					1,4.	1,0.	1,4.	1,4.			Sum	0,00			
17	557,07	557,05	557,14	1,64	0,86	0,6	2,2	1,9	2,2	SV.	SO.	OSO.	OSO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,58	Regn og Sne 2½—15.	17
18	55,97	52,71	51,71	0,81	1,04	0,0	1,4	2,0	2,2	SO.	SO.	SO.	SO.	1.	3.	4.	5.	●	●	●	●	5,64	Regn 2½—	18
19	50,28	50,17	50,14	— 0,59	0,76	— 1,2	— 0,1	1,9	2,4	OSO.	ONO.	O.	O.	5.	5.	5.	5.	●	●	●	●	7,80	—25½.	19
20	52,51	52,65	52,72	— 1,59	0,91	— 2,2	— 1,2	1,6	2,0	O.	O.	O.	O.	5.	5.	7.	7.	●	●	●	●	1,71	Sne 9¼—	20
21	55,41	55,20	55,85	— 0,86	0,89	— 2,9	0,1	1,6	2,0	O.	O.	O.	S.	7.	7.	5.	5.	●	●	●	●	0,28	—	21
Middel	555,41	555,15	555,11	— 0,08	0,89			1,80	2,16					5,8.	4,2.	4,4.	4,2.			Sum	14,01			
22	556,14	556,29	556,56	— 0,22	0,81	— 2,2	0,7	1,5	1,9	SO.	O.	ONO.	ONO.	1.	1.	4.	4.	●	●	●	●	1,69	—	22
23	57,89	58,14	58,04	— 0,29	1,07	— 2,0	1,2	1,1	1,9	O.	O.	O.	O.	4.	3.	1.	3.	○	○	○	○	1,15	—22.	23
24	57,21	57,14	56,55	0,18	1,15	— 2,5	2,5	1,1	1,8	ONO.	O.	ONO.	ONO.	3.	1.	1.	3.	○	○	○	○			24
25	55,80	52,18	50,61	0,11	0,94	— 2,0	0,9	1,0	1,8	ONO.	ONO.	ONO.	O.	4.	5.	5.	5.	○	○	○	○			25
26	50,54	50,95	52,00	1,14	1,21	— 1,0	3,7	1,0	1,8	SO.	SSV.	SSV.	SSV.	5.	3.	3.	3.	●	●	○	○	4,49	Sne og Regn 12—	26
Middel	555,12	554,94	554,75	0,18	1,05			1,10	1,84					5,0.	2,6.	2,8.	5,6.			Sum	7,51	—15.		
27	555,40	556,01	556,17	1,98	1,50	— 1,5	4,9	1,0	1,8	SSV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	1.	○	○	○	○			27
28	52,86	52,57	51,62	4,21	1,77	0,5	5,8	1,4	1,8	SSO.	SSO.	S.	SSV.	5.	3.	3.	3.	○	○	●	●	0,11	Regn a. og t. 5—	28
29	50,85	51,58	51,89	7,58	1,99	2,0	10,5	2,9	2,2	SSV.	SV.	VSV.	SV.	3.	3.	3.	3.	●	●	●	○	6,50	—7 & a. o. t 21—	29
30	51,97	52,62	51,57	7,74	2,11	4,5	9,1	4,5	3,0	SV.	SV.	SSV.	SSO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	○	7,06	—6 & Taage 11—15.	30
31	50,19	50,67	52,05	7,24	2,50	5,5	9,5	4,6	3,5	SSO.	VSV.	VSV.	V.	1.	3.	3.	3.	○	○	○	○		Regn 15—14½.	31
Middel	552,25	552,61	552,66	5,75	1,89			2,84	2,46					2,2.	2,6.	2,6.	2,2.			Sum	15,67		Middel	
Middel	556,07	556,14	555,95	2,16	0,79			2,01	2,24					2,52.	2,15	2,52.	2,52.			1872	40,58	Par. Lin., 19 Regndage.	Middel	
														2,27.						55 Aar	17,92	— 13,9 —		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1871. 0,02. 0,07. 0,21 0,19. 0,14. 0,19. 0,10. 0,07. 0,01.
 67 Aar. 0,08. 0,09. 0,15. 0,15. 0,12. 0,17. 0,15. 0,14. 0,02.

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

1872. April.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel	Middel	Lavest.	Höiest.	1 Fod	2 Fod															
				Corr.—0,01.	90 Aar.			Middel.	Kl. 2.															
1	554,89	554,88	554,57	6,69	2,45	5,0	10,1	4,7	5,9	SV.	SSV.	SSV.	SSV.	5.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	1,91 0,24 0,40 5,68	Taae 6—11½ & 21½—25.	1
2	553,05	552,70	552,68	4,26	2,52	2,5	6,7	4,9	4,0	Stille.	O.	NNO.	NNO.	0.	1.	5.	1.	⊗	●	●	●		Regn 2—14½	2
3	553,15	553,52	553,52	2,56	2,64	—0,6	3,5	4,2	4,0	NNO.	N.	NNO.	NNO.	5.	5.	5.	5.	○	⊗	⊗	○		Regn 1½—5 & Sne og Hagl 11¾—22.	3
4	553,69	556,79	557,49	2,29	2,75	1,1	2,8	5,6	5,7	NO.	O.	OSO.	O.	5.	5.	1.	1.	●	●	●	●			4
5	41,46	42,10	42,57	2,52	2,77	0,1	4,9	5,5	5,8	O.	O.	O.	O.	1.	1.	1.	5.	●	●	⊗	⊗			5
Middel	555,64	555,96	556,09	3,62	2,62			4,18	5,88					2,0.	1,8.	1,8.	1,8.				Sum	6,25		
6	545,62	545,62	545,52	1,82	5,01	0,0	6,5	5,1	5,5	O.	O.	O.	O.	5.	5.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	7,75 0,18	Regn 7— —14.	6
7	42,57	42,21	41,45	5,72	5,52	—2,6	8,0	2,8	5,2	SO.	Stille.	O.	VSV.	1.	0.	1.	1.	○	○	●	●			7
8	57,45	55,76	55,57	5,82	5,54	1,4	4,5	5,0	5,1	VSV.	V.	SSO.	SSV.	1.	1.	5.	5.	○	○	●	●			8
9	50,81	52,24	54,22	5,69	5,59	2,5	5,5	5,4	5,4	SSV.	NNO.	N.	NNO.	5.	4.	1.	1.	●	●	●	⊗			9
10	58,70	58,91	59,15	4,56	5,75	—1,1	7,9	3,5	5,7	N.	N.	SV.	V.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	⊗	⊗			10
Middel	558,65	558,55	558,50	5,48	5,40			5,16	5,38					1,8.	1,8.	1,8.	1,4.				Sum	7,95		
11	559,52	559,21	559,18	5,59	5,92	1,5	9,6	5,7	5,7	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	5.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗	5,28	Regn 15—15½. Regn 15½—19.	11
12	58,96	58,69	57,97	7,99	5,98	2,8	12,1	4,5	5,9	SV.	SV.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			12
15	55,64	54,17	55,04	6,02	4,14	5,5	8,8	4,7	4,0	SV.	SV.	V.	VNV.	1.	1.	5.	6.	○	⊗	●	●			15
14	55,28	55,22	54,77	6,52	4,44	5,2	8,7	4,7	4,2	VNV.	VNV.	NV.	NNV.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	●	●			14
15	55,51	55,55	54,96	6,49	4,45	2,4	9,4	4,8	4,4	NNV.	NV.	NV.	NV.	5.	1.	5.	5.	⊗	⊗	●	●			15
Middel	556,54	556,55	556,58	6,48	4,19			4,44	4,04					2,2.	2,2.	5,0.	5,2.				Sum	5,28		
16	551,89	551,65	551,06	4,99	4,65	4,1	8,0	5,0	4,6	NV.	NV.	NV.	NV.	5,5.	5.	5.	5.	●	●	⊗	⊗	0,28 0,28 0,50	Regn 8—8½ & 21¾—25¾. Regn 12¼—20½ a. o. t. Regn 10¼—10¾.	16
17	28,50	28,75	28,97	5,49	4,68	0,0	5,9	4,6	4,6	V.	NNV.	NV.	NV.	5.	1.	1.	5.	⊗	⊗	●	●			17
18	51,90	52,49	52,84	5,96	4,84	1,5	6,2	4,4	4,5	N.	N.	N.	N.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			18
19	54,58	54,59	54,69	4,22	5,02	—0,5	8,5	4,2	4,5	N.	V.	VNV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			19
20	55,28	55,14	54,74	5,69	5,21	0,1	9,5	4,2	4,5	SV.	SV.	SSO.	SO.	1.	1.	1.	5.	○	⊗	⊗	⊗			20
Middel	552,45	552,52	552,46	4,47	4,88			4,48	4,46					1,9.	1,4.	1,8.	2,6.				Sum	1,06		
21	552,48	551,57	550,92	5,09	5,55	2,1	6,9	4,5	4,5	NO.	O.	O.	ONO.	1.	5,5.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,85 6,20 0,95	Regn 8½—11 & 25½— —9 a. o. t. & 14—25. Taae 8½—11½ & R. og Lyn 18—19¼. Regn 8¼—9¼ & 10¼—14 a. o. t.	21
22	50,08	50,25	50,59	5,52	5,55	5,4	6,5	4,6	4,5	O.	O.	N.	VNV.	5,5.	5.	2.	5.	⊗	●	●	●			22
25	52,56	52,67	55,05	6,29	5,45	5,1	12,0	5,0	4,7	V.	SV.	O.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			25
24	54,86	54,87	55,22	7,29	5,68	2,5	11,5	5,5	4,9	SSV.	SSV.	SSO.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○			24
25	57,00	57,25	57,55	8,59	5,84	1,4	15,5	5,6	5,1	S.	S.	SV.	SV.	1.	1.	2.	2.	⊗	○	○	○			25
Middel	555,40	555,52	555,45	6,48	5,55			4,96	4,74					1,5.	1,9.	2,0.	2,4.				Sum	8,98		
26	559,08	559,12	558,96	8,56	6,14	2,4	15,0	5,6	5,2	S.	S.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗	0,22	Regn 17½—19.	26
27	59,50	59,29	59,15	8,72	6,09	5,5	15,5	5,9	5,5	SSO.	SSO.	SSO.	SSO.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			27
28	59,75	59,58	59,45	8,79	6,24	5,4	15,3	6,1	5,7	SO.	SO.	OSO.	OSO.	1.	1.	1.	5.	○	⊗	⊗	⊗			28
29	40,00	59,86	40,40	9,59	6,16	4,5	14,5	6,5	5,8	OSO.	SO.	SO.	SV.	5.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	●			29
50	42,09	42,25	42,05	7,66	6,52	4,5	12,0	6,5	6,0	N.	N.	N.	N.	5.	5.	1.	1.	⊗	⊗	○	○			50
Middel	540,04	540,02	540,00	8,66	6,19			6,08	5,60					1,8.	1,4.	1,4.	1,8.				Sum	0,22		Middel
Middel	556,11	556,15	556,11	5,55	4,47			4,55	4,55					1,87.	1,75.	1,97.	2,20.				1872 53 Aar	27,70 17,02	Par. Lin., 15 Regndage. — 12,4 —	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1872. 0,16. 0,05. 0,16. 0,11. 0,12. 0,18. 0,08. 0,12. 0,02.
67 Aar. 0,09. 0,09. 0,13. 0,15. 0,12. 0,15. 0,13. 0,14. 0,02.

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

1872. Mai.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens *) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel	Middel.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
				Corr.—0,06.	90 Aar.																			
1	541,94	541,75	541,20	8,57	6,24	5,2	14,8	6,4	6,0	N.	NNV.	N.	NNO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			1
2	40,05	59,89	58,96	10,64	6,43	4,9	15,0	6,3	6,0	Stille.	V.	SV.	V.	0.	1.	1.	1.	○	○	○	○			2
3	57,97	57,51	56,76	10,07	6,90	4,7	13,9	6,6	6,1	V.	V.	VNV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			3
4	54,06	55,50	55,25	9,84	7,04	7,0	12,5	7,1	6,5	SV.	S.	SO.	SO.	1.	1.	1.	5.	●	●	○	○	1,16		4
5	55,55	55,18	55,14	9,57	7,22	5,2	11,8	7,2	6,5	SO.	SSO.	SSV.	SSV.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	○	2,15		5
Middel	557,47	557,17	556,66	9,70	6,77			6,72	6,18					0,8.	1,0.	1,4.	1,8.				Sum	5,51		
6	55,57	55,21	55,01	8,77	7,55	5,1	15,1	7,4	6,8	SSV.	SV.	SSV.	SV.	5.	1.	5.	5.	○	○	○	○	1,07		6
7	51,85	52,02	51,95	8,94	7,55	4,2	12,0	7,4	6,9	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	5.	5.	○	●	○	○	1,57		7
8	51,17	51,79	52,26	8,74	7,51	5,9	10,4	7,6	7,0	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	5.	4.	4.	●	●	○	○	1,91		8
9	55,42	54,25	54,98	9,54	7,64	5,0	15,1	7,5	7,0	SV.	SV.	SV.	VSV.	3.	3.	5.	5.	○	○	○	○	0,46	Regn 8¼—9¼.	9
10	56,79	56,62	56,56	8,61	7,67	5,9	11,8	7,5	7,0	VSV.	NV.	NNV.	NNV.	1.	1.	1.	5.	○	○	○	○		Regn 19¼—	10
Middel	555,52	555,57	555,71	8,88	7,54			7,45	6,94					1,8.	1,8.	2,8.	3,2.				Sum	5,01		
11	54,55	54,64	54,95	6,14	8,01	4,0	7,6	7,1	6,9	N.	N.	ONO.	SO.	5.	5.	1.	1.	●	●	○	○	7,55		11
12	59,58	59,76	59,57	8,87	7,99	4,2	10,4	7,5	7,0	S.	SV.	SO.	N.	1.	1.	1.	5.	●	○	○	○	4,80		12
13	57,51	57,29	56,04	11,61	8,19	5,5	15,2	7,4	7,0	NO.	NNO.	O.	O.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○		—21.	13
14	57,91	58,25	58,55	11,01	8,09	7,9	14,0	8,0	7,2	OSO.	OSO.	SSO.	SSO.	3.	5.	1.	1.	●	○	○	○		Regn og Lyn 21½—22¼.	14
15	58,78	58,23	57,15	10,91	8,28	4,9	15,6	8,0	7,5	SSO.	ONO.	O.	O.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			15
Middel	557,62	557,65	557,21	9,71	8,11			7,56	7,08					1,8	1,8.	1,4.	1,8.				Sum	12,53		
16	55,74	55,59	55,27	9,51	8,66	6,4	14,5	8,2	7,5	SO.	S.	SV.	V.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○		R.,Lyn o.Torden 4½-5&R.8½-10½	16
17	55,09	52,87	52,49	9,41	8,90	4,5	12,7	8,4	7,8	SV.	SSO.	SSV.	NV.	1.	5.	1.	1.	○	○	○	○	0,52	Regn 11¼-12½ & 15½-15¾.	17
18	55,56	55,26	52,49	10,27	9,11	5,8	15,0	8,4	7,8	VSV.	VSV.	SO.	O.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	0,24	Regn 15½-15.	18
19	52,91	55,68	54,58	11,81	9,56	6,8	15,0	8,6	7,9	SO.	S.	SV.	NNO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	1,88	Regn, Lyn og Torden 22—	19
20	56,51	56,57	56,65	9,07	9,47	6,0	12,1	8,8	8,0	N.	NNO.	NNO.	NNO.	1.	5.	1.	1.	●	●	○	○	0,56	—3.	20
Middel	554,52	554,55	554,25	9,97	9,10			8,48	7,80					1,0.	1,8.	1,4.	1,4.				Sum	5,20		
21	57,96	57,72	56,60	9,81	9,46	5,8	12,9	8,5	7,9	N.	N.	NO.	OSO	1.	1.	1.	1.	●	○	○	○		Regn 22½—	21
22	51,57	51,64	55,18	6,97	9,85	4,0	8,2	8,2	7,9	NNO.	NNO.	NNV.	NV.	1.	1.	4.	4.	●	●	○	○	14,19	—12 & 15—15½.	22
23	57,10	57,26	57,55	9,94	10,00	4,1	15,2	8,1	7,8	VNV.	VNV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	1,99		23
24	57,98	57,80	57,79	10,77	10,24	6,0	14,6	8,4	7,9	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			24
25	58,59	58,57	59,59	8,87	10,54	4,0	12,2	8,4	8,0	SV.	NNO.	NNO.	NNV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			25
Middel	556,60	556,60	556,90	9,27	9,97			8,52	7,92					1,0.	1,0.	1,6.	1,6.				Sum	16,18		
26	59,00	59,17	59,04	9,84	10,48	5,9	12,9	8,0	7,9	NV.	NNV.	NV.	NV.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○			26
27	59,44	40,08	59,81	11,67	10,57	5,2	15,5	8,3	7,9	NV.	NV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			27
28	59,69	59,87	59,65	9,81	10,51	7,5	15,8	8,8	8,1	V.	V.	NO.	NNV.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○			28
29	59,67	59,44	58,95	11,84	10,46	4,4	15,8	8,8	8,1	Stille.	NV.	SSO.	SSV.	0.	1.	1.	1.	○	○	○	○			29
30	58,79	58,49	58,15	12,91	10,60	6,0	17,5	9,0	8,2	SSV.	Stille.	O.	SV.	1.	0.	1.	1.	○	○	○	○			30
Middel	559,42	559,41	559,41	11,21	10,48			8,58	8,04					0,8.	0,8.	1,8.	1,8.				Sum	0,00		
31	57,62	57,55	56,74	15,27	10,50	6,5	17,4	9,5	8,5	SV.	NO.	Stille.	NO.	1.	1.	0.	1.	○	○	○	○			31
Middel	556,50	556,48	556,52	9,90	8,72			7,90	7,56					1,19.	1,55.	1,68.	1,90.				1872 55 Aar	40,05 17,61	Par. Lin., 11 Regndage. — 11,6 —	Middel

1872. N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
67 Aar. 0,13. 0,08. 0,07. 0,10. 0,09. 0,29. 0,09. 0,13. 0,03.
0,08. 0,08. 0,14. 0,16. 0,12. 0,14. 0,15. 0,14. 0,02.

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

1872. Juni.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaum.			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.																MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6
				Corr.—0,00.	90 Aar.																											
1	556,09	556,15	556,44	14,57	10,80	9,2	18,1	9,7	8,7	NNO.	NNO.	NNV.	NV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	●	●			1								
2	57,98	57,80	57,56	12,50	11,20	8,0	14,8	10,1	9,0	NV.	NNV.	N.	NNV.	1.	5.	5.	3.	●	⊗	⊗	⊗			2								
3	55,01	55,02	55,17	12,15	11,50	8,1	15,6	10,0	9,0	NNV.	VNV.	NNV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	1,89	Regn 0½—4, 5—11 & 14—	3								
4	56,25	56,52	56,45	15,95	11,47	10,2	15,2	10,4	9,5	VNV.	VNV.	NV.	NNO.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗	0,16	—5.	4								
Middel	556,59	556,52	556,43	13,24	11,05			9,90	8,86					1,0.	1,4.	1,6.	1,4.			Sum		2,05										
5	57,71	57,66	57,66	14,73	11,61	9,5	18,4	11,0	9,8	NNO.	O.	O.	Stille.	1.	1.	1.	0.	⊗	●	⊗	⊗			5								
6	58,08	57,96	57,62	15,27	11,88	10,5	20,4	11,5	10,0	OSO.	OSO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			6								
7	55,87	55,46	54,85	14,65	11,99	10,5	19,5	11,7	10,2	SO.	O.	SO.	SO.	1.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	●		Regn, Lyn o. Tord 8-8½, Regn	7								
8	57,17	57,51	57,25	11,60	11,81	8,1	16,7	11,6	10,5	VNV.	VNV.	V.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗	2,07	16½-20 & 21-25½]	8								
9	56,50	56,08	55,42	15,65	11,94	7,5	17,5	11,2	10,2	S.	SSO.	SO.	SO.	1.	1.	5.	1.	○	⊗	⊗	⊗			9								
Middel	557,05	556,89	556,56	13,97	11,85			11,40	10,10					1,0.	1,4.	1,8.	1,2.			Sum		2,07										
10	54,58	54,22	54,52	12,25	12,20	9,5	14,1	11,1	10,2	SO.	SO.	SSV.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗	1,77	Regn, Lyn og Torden 6—15½.	10								
11	54,85	54,98	54,92	12,57	12,22	10,0	15,0	11,4	10,5	SO.	O.	N.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	○	5,15		11								
12	55,00	54,75	54,58	14,20	12,05	7,2	18,0	11,4	10,4	V.	S.	SO.	SO.	1.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,05	Regn 21½—21¾ & 25¾—	12								
13	54,65	54,66	54,58	11,50	12,18	8,4	14,8	11,4	10,4	SO.	NV.	VNV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗	0,99	-1, 15½-11, Lyn o. T. 16½-18	13								
14	55,79	56,46	57,01	8,87	12,41	6,5	9,8	10,5	10,5	V.	NV.	N.	NV.	5.	5.	4.	4.	⊗	●	⊗	⊗		Regn a. o. t. 2¼—4½	14								
Middel	554,95	555,01	555,08	11,85	12,21			11,16	10,52					1,4.	1,4.	1,6.	2,0.			Sum		8,94										
15	59,49	59,86	40,21	9,45	12,51	6,2	12,1	9,9	10,0	N.	N.	N.	N.	5,5.	5,5.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			15								
16	41,20	41,11	40,95	11,07	12,54	5,0	15,2	9,8	9,8	NNV.	NNO.	NNV.	NNV.	1.	1.	5,5.	5,5.	⊗	⊗	⊗	⊗			16								
17	41,16	40,75	40,45	11,65	12,49	6,0	15,5	9,7	9,6	NV.	NO.	NNO.	N.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			17								
18	59,95	59,65	59,55	13,10	12,52	7,9	17,1	10,0	10,4	NO.	ONO.	NO.	NNO.	1.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			18								
19	59,62	59,48	59,12	15,95	12,60	7,5	18,5	10,6	9,8	SO.	O.	NO.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			19								
Middel	540,28	540,16	540,01	11,85	12,50			10,00	9,92					1,5.	1,5.	2,5.	2,7.			Sum		0,00										
20	57,90	58,08	57,68	14,67	12,62	8,5	17,0	10,8	10,0	SV.	NV.	NO.	ONO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 22—	20								
21	58,20	58,55	58,05	15,40	12,55	9,7	18,6	11,4	10,5	ONO.	ONO.	SO.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		—1½	21								
22	57,55	56,88	56,85	14,97	12,79	8,5	18,0	11,6	10,5	S.	SO.	SO.	SV.	1.	1.	5.	1.	○	○	⊗	●	2,62	Regn 15¼—18	22								
23	58,05	58,12	58,50	15,10	12,78	7,2	16,4	11,6	10,6	SV.	V.	NV.	NV.	1.	1.	5.	5.	●	⊗	⊗	⊗			23								
24	59,17	59,50	58,90	15,25	12,69	7,4	18,0	11,5	10,6	NV.	NV.	SSO.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○			24								
Middel	558,15	558,14	557,95	13,87	12,69			11,58	10,40					1,0.	1,0.	1,8.	1,4.			Sum		2,62										
25	58,07	57,55	56,78	15,07	12,84	8,6	18,7	11,5	10,6	Stille.	SO.	SSO.	SO.	0.	1.	5.	5.	○	○	⊗	⊗		-11¾, Regn 16-16¼]	25								
26	54,68	54,79	54,75	14,95	12,95	10,6	18,8	11,9	10,8	SO.	S.	SV.	VNV.	5.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,61	Regn 4¼-6½, Lyn o. Tord. 10¼-	26								
27	55,57	55,17	54,72	15,07	15,16	7,9	16,2	11,9	11,0	V.	VNV.	SV.	VNV.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	3,00	Regn 10¼-11 & 12½-14, Lyn o. T.	27								
28	55,00	54,85	54,50	12,55	15,51	7,0	15,5	11,6	10,9	VNV.	VNV.	VNV.	SV.	1.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,52	Regn 25½—	28								
29	55,69	55,78	55,65	12,05	15,24	9,2	15,4	11,6	11,0	SV.	VSV.	SV.	VSV.	1.	1.	5.	5.	●	●	⊗	⊗		—1 & 16½—18	29								
Middel	555,56	555,25	554,84	13,49	13,10			11,70	10,86					1,6.	1,8.	2,2.	2,6.			Sum		5,15										
30	55,89	55,92	54,20	12,10	13,01	7,5	15,4	11,5	10,9	VSV.	NV.	NV.	N.	5.	5.	5,5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,45	Regn 5—6½ a. o. t.	30								
Middel	556,95	556,88	556,75	13,00	12,52			11,00	10,16					1,52.	1,48.	2,05.	1,95.			1872		25,26	Par. Lin., 15 Regndage.	Middel								

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1872. 0,14. 0,09. 0,07. 0,20. 0,07. 0,10. 0,11. 0,21. 0,02.
 67 Aar. 0,07. 0,06. 0,08. 0,12. 0,12. 0,16. 0,19. 0,19. 0,02.

*) ○ 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.		1 Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6								
				Middel Corr.—0,07.	Middel. 90 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.																				
1	335,32	335,32	335,41	13,50	12,82	7,3	18,1	11,5	10,9	NV.	VNV.	VNV.	NV.	3.	1.	3.	1.	○	⊗	⊗	⊗	0,20	Regn 7½—11½ a. og t.	1					
2	36,15	36,25	36,38	14,40	12,87	8,3	17,8	11,6	10,9	V.	V.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			0,16 0,21	Regn og Lyn 8¼—8¾ & Regn 11¼ —15¼	2			
3	37,06	37,14	37,12	12,53	13,07	8,6	15,8	11,8	11,0	SV.	NV.	SV.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗					3,02		3	
4	37,77	38,02	37,78	14,36	13,26	7,6	18,8	11,9	11,0	S.	VNV.	SV.	N.	1.	3.	3.	1.	○	⊗	⊗	⊗							Sum	
Middel	336,04	336,13	336,18	13,34	13,01			11,66	10,94					1,8.	1,8.	2,3.	1,4.					3,02							
5	338,50	338,22	338,04	15,50	13,32	8,8	20,3	12,2	11,1	NV.	NV.	SO.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○	0,00		5					
6	38,75	38,82	38,54	15,83	13,41	10,3	20,2	12,8	11,5	Stille.	SO.	S.	S.	0.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	○			Sum		6			
7	39,02	38,88	38,61	13,03	13,72	10,0	19,6	12,8	11,6	S.	SSV.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○					0,00		7	
8	37,78	37,66	37,12	16,06	13,71	9,4	21,0	12,7	11,6	OSO.	OSO.	SSO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○							Sum	
9	36,57	36,46	36,32	17,60	13,74	11,1	22,7	12,8	11,8	SO.	OSO.	SO.	S.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○	0,00							
Middel	338,08	338,01	337,73	16,00	13,58			12,66	11,52					0,8.	1,0.	1,8.	1,0.							0,00					
10	336,47	336,35	336,33	16,86	13,58	11,2	21,4	13,1	12,0	S.	SO.	S.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			13,65 2,48	Regn 3½-5¾ & Lyn og T. 5¾-13½.	10			
11	37,56	37,76	38,11	12,33	13,64	11,2	16,0	13,1	12,0	SV.	NO.	S.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	●	⊗					Sum	Regn, Lyn og Torden 22½— -5½ & 11-11¾ & 12¾-17½ & 20¾-	11	
12	39,24	39,43	39,11	15,20	13,89	9,5	20,0	13,2	12,3	Stille.	Stille.	OSO.	OSO.	0.	0.	1.	1.	○	○	⊗	⊗	19,49						12	
13	38,17	38,03	37,41	16,40	13,73	11,2	20,4	13,4	12,3	S.	S.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗							Sum	
14	35,80	35,72	35,25	14,73	13,96	12,1	16,5	13,6	12,4	SO.	ONO.	SSO.	SO.	1.	1.	1.	3.	●	⊗	●	⊗			Sum					
Middel	337,45	337,46	337,28	15,10	13,76			13,28	12,20					0,8.	0,8.	1,0.	1,4.									19,49			
15	333,93	333,57	333,34	14,13	13,78	10,0	18,5	13,4	12,5	SO.	VSV.	S.	S.	1.	1.	3.	1.	●	⊗	⊗	⊗	7,81	—1.			15			
16	32,24	32,25	32,16	14,83	14,14	8,5	18,2	13,2	12,5	S.	SSV.	V.	V.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗					Sum		16	
17	32,94	32,87	32,86	12,46	13,94	7,5	15,2	12,9	12,3	V.	VSV.	VSV.	VSV.	3.	3.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			7,81				17	
18	34,03	34,50	34,99	12,00	13,75	8,1	15,2	12,2	12,1	VNV.	VNV.	VSV.	V.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗							Sum	
19	36,43	36,63	36,80	11,30	13,82	7,5	13,0	11,7	11,8	V.	V.	VNV.	NV.	3.	3.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	Sum							
Middel	333,91	333,96	334,03	12,94	13,89			12,68	12,24					2,6.	2,6.	3,4.	3,6.									7,81			
20	338,92	339,18	339,27	11,86	13,92	6,2	16,0	11,2	11,3	VNV.	VNV.	VSV.	VNV.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			0,00		20			
21	40,19	40,24	40,17	13,13	14,00	7,2	18,2	11,1	11,4	VNV.	NV.	O.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗					Sum		21	
22	39,70	39,46	38,98	15,06	14,27	9,3	19,7	11,6	11,8	SSV.	SSV.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,00						22	
23	38,11	38,10	37,85	15,96	14,26	9,3	21,3	11,9	11,8	S.	SSO.	SO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○							Sum	
24	38,66	38,67	38,55	16,36	14,28	9,4	22,3	12,3	11,8	SSO.	SO.	SO.	S.	1.	1.	3.	1.	⊗	○	○	○			0,00					
Middel	339,12	339,13	338,96	14,51	14,15			11,62	11,62					1,4.	1,4.	1,4.	1,0.									0,00			
25	339,68	339,73	339,41	16,33	14,67	12,1	20,9	12,9	12,0	S.	SSO.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	○	○	0,00	Regn 18—22½.			25			
26	39,58	39,47	38,95	16,66	14,57	10,8	22,0	13,0	12,1	SV.	SV.	SV.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○					Sum		26	
27	39,28	39,49	39,41	16,00	14,33	11,5	19,7	13,0	12,2	SO.	O.	O.	SO.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	○			0,00				27	
28	39,48	39,12	38,33	13,23	14,16	10,5	18,6	13,1	12,3	SO.	SO.	SSO.	SSO.	3.	3.	3.	3.	○	○	⊗	⊗							Sum	
29	35,74	35,28	34,59	14,73	14,15	11,5	19,1	13,1	12,3	SSO.	SSO.	SO.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●	Sum							
Middel	338,75	338,62	338,18	15,83	14,34			13,02	12,18					1,4.	1,4.	1,8.	1,8.									0,00			
30	333,72	333,67	333,31	14,33	14,10	10,5	19,0	13,4	12,5	SSV.	SSV.	SV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			2,50 7,47	Regn 15¾-16½ & 18-18½ & 21¼- -3 & 15-15¼ & 15-20 & 22-24 a.o.t	30			
31	32,46	32,21	31,76	12,96	14,18	10,1	17,3	13,5	12,8	VNV.	VNV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	●	⊗	⊗	⊗					Sum		31	
Middel	337,06	337,05	336,86	14,65	13,83			12,58	11,87					1,39.	1,42	1,90.	1,68.					1872 53 Aar	37,84 26,14					Par. Lin., 9 Regndage. — 13 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1872. 0,01. 0,02 0,05 0,22. 0,26. 0,16. 0,16. 0,11. 0,02.
 67 Aar. 0,07. 0,06 0,06. 0,09. 0,11. 0,18. 0,21. 0,19. 0,05.

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

1872. August.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel Corr.—0,07.	Middel. 90 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	551,82	552,29	552,79	12,70	14,02	9,2	15,2	12,8	12,6	SV.	V.	VNV.	VNV.	5.	3.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,25 2,55	Regn 2-5 a. og t., 9-11½ a. og t., Regn 8½-9¼. [18½-19¼, 21¼-23½.]	1 2 3
2	54,28	54,27	54,17	15,13	14,08	7,5	16,4	12,6	12,4	SV.	VSV.	SV.	V.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●			
3	55,55	55,65	55,55	15,20	14,18	9,4	16,0	12,6	12,2	SV.	SV.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
Middel	555,17	555,22	555,11	15,50	14,11			12,98	12,50					1,8.	1,4.	2,2.	2,0.			Sum	13,55			
4	54,12	54,15	54,00	11,95	14,02	9,1	16,5	12,4	12,1	SV.	VSV.	SV.	V.	1.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,50 2,15	Regn 25¼ — —11.	4 5 6 7 8
5	54,06	54,16	55,65	12,56	13,96	7,0	15,1	12,0	12,0	V.	V.	VNV.	VSV.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
6	52,85	55,52	55,64	11,76	13,99	7,5	15,4	11,8	11,9	VSV.	VSV.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗			
7	55,50	55,28	54,78	13,76	13,86	7,2	16,7	11,7	11,7	V.	V.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
8	51,55	51,59	51,65	12,65	13,78	11,1	16,0	11,9	11,7	SO.	OSO.	SV.	SV.	5.	5.	2.	5.	●	●	⊗	⊗			
Middel	555,61	555,70	555,54	12,49	13,92			11,96	11,88					1,4.	1,4.	1,6.	1,8.			Sum	2,45			
9	54,11	54,75	55,56	15,23	13,74	9,0	16,1	12,5	12,0	SV.	SV.	NV.	NV.	1.	1.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,18 0,95	Regn 8½—9¼. [18½-19¼, 22½-23. Regn 5½-8¼ a. o. t., 16-16¼, Tord. Regn 5½—8¼. Regn 9¼—9¾ & 12¼—12¾.]	9 10 11 12 15
10	57,57	57,56	56,92	12,86	13,89	7,2	16,6	11,9	11,8	VSV.	V.	SO.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
11	55,55	55,51	55,45	15,86	13,66	9,5	18,0	12,0	11,8	SSO.	S.	SSO.	S.	1.	1.	1.	2.	⊗	⊗	⊗	⊗			
12	55,84	56,14	56,28	15,46	13,68	9,0	16,9	12,3	12,0	SSV.	SV.	SV.	SV.	2.	5.	4.	5.	⊗	●	⊗	⊗			
15	57,49	57,96	58,14	15,93	15,65	10,5	16,4	12,4	12,0	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	5,5.	5.	1.	⊗	⊗	●	⊗			
Middel	556,05	556,50	556,47	15,47	15,72			12,18	11,92					1,6.	1,9.	2,6.	2,0.			Sum	1,11			
14	59,08	59,05	58,82	12,56	13,66	8,5	16,5	12,4	12,0	SV.	V.	VNV.	VNV.	1.	1.	5.	2.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,55		14 15 16 17 18
15	58,90	58,96	58,70	12,26	13,77	6,5	15,5	12,0	11,9	VNV.	V.	NV.	NV.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
16	59,55	59,45	59,41	12,96	13,70	8,0	15,6	12,0	11,8	NV.	NV.	NNO.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
17	40,00	40,01	39,70	15,05	13,58	8,5	16,0	11,8	11,8	NNO.	NNO.	NNO.	NNV.	1.	1.	4.	4.	○	○	○	○			
18	59,78	59,50	59,40	15,86	15,21	8,8	17,7	11,6	11,5	NNO.	NNO.	N.	NNO.	4.	4.	5.	5.	○	○	○	⊗			
Middel	559,46	559,59	559,21	12,95	13,54			11,96	11,80					1,6.	1,6.	2,8.	2,2.			Sum	1,55			
19	40,15	59,90	59,72	14,70	13,54	9,7	17,4	11,7	11,5	NO.	N.	NO.	Stille.	1.	5.	5.	0.	○	○	⊗	⊗	0,00		19 20 21 22 25
20	59,10	58,94	58,75	15,26	13,48	11,2	18,5	12,5	11,8	NO.	NO.	NNO.	ONO.	1.	5.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗			
21	58,71	58,58	58,45	13,65	13,10	10,5	18,0	12,5	12,0	Stille.	NO.	NO.	SV.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	○	○			
22	58,79	58,68	58,70	12,56	13,04	8,5	15,8	12,0	12,0	Stille.	O.	NO.	SO.	0.	1.	1.	1.	○	○	○	○			
25	41,24	40,15	40,17	12,00	12,95	9,0	15,0	11,8	11,8	SO.	O.	O.	OSO.	5.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
Middel	559,59	559,25	559,15	13,59	13,18			12,06	11,82					1,0.	2,2.	1,4.	0,8.			Sum	0,00			
24	41,56	41,61	41,58	10,20	12,71	7,5	15,8	11,4	11,5	O.	O.	O.	SO.	5.	5.	1.	1.	⊗	⊗	○	○	0,00	Regn 6—6½.	24 25 26 27 28
25	41,55	41,02	40,44	9,90	12,61	5,5	14,2	10,7	11,2	Stille.	Stille.	SV.	SV.	0.	0.	2.	2.	○	○	○	○			
26	58,21	57,93	57,55	13,50	12,55	6,8	16,2	10,5	11,0	SV.	SO.	SO.	SO.	1.	5.	5.	4.	○	○	○	●			
27	55,97	56,05	56,58	15,40	12,67	10,8	16,9	11,1	11,0	SO.	SO.	SO.	OSO.	4.	5,5.	5.	5.	●	●	⊗	⊗			
28	57,89	57,85	57,96	11,80	12,55	9,7	15,2	11,5	11,1	O.	NO.	NNO.	NV.	5.	1.	5.	1.	⊗	⊗	○	○			
Middel	559,00	558,89	558,70	11,72	12,61			11,00	11,16					2,2.	2,1.	2,8.	2,6.			Sum	0,00			
29	57,11	56,88	56,22	12,00	12,42	8,6	15,0	11,2	11,1	V.	SV.	SV.	SV.	2.	2.	5.	1.	⊗	●	●	●	0,60 1,27	Regn 11¼-18 a. o. t. [Regn 22½-25½ Regn 4½-15 a. o. t., Tord. 17¼-21.]	29 30 31
30	56,54	56,49	56,10	14,26	12,44	10,0	17,5	11,5	11,2	SV.	SV.	SV.	S.	1.	1.	5.	1.	●	●	⊗	⊗			
31	55,05	54,57	55,51	15,05	12,59	10,2	16,3	11,8	11,4	S.	SSV.	SO.	SO.	1.	1.	2.	5.	⊗	●	⊗	●			
Middel	556,99	556,96	556,85	12,88	13,37			11,88	11,74					1,61.	1,77.	2,29.	1,87.			1872 55 Aar	10,52 27,96	Par. Lin., 11 Regndage. — 14,5 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1872. 0,06. 0,11. 0,07. 0,15. 0,06. 0,27. 0,15. 0,09. 0,04.
 67 Aar. 0,06. 0,05. 0,06. 0,12. 0,13. 0,20. 0,20. 0,16. 0,02.

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

1872. September.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaum.			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	6						
				Middel	Middel	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod															
				Corr.—0,04.	90 Aar.			Middel.	Kl. 2.															
1	334,52	334,95	335,56	11,99	12,15	9,2	16,4	12,0	11,7	S.	SV.	V.	SV.	1.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,20		1
2	36,04	38,50	38,52	12,16	12,01	7,6	15,6	11,8	11,5	SV.	VSV.	V.	SV.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			2
Middel	355,85	356,24	355,98	12,69	12,28			11,66	11,38					1,6.	1,6.	2,4.	1,8.			Sum	4,07			
5	358,10	357,88	357,13	14,85	12,02	10,1	18,5	11,8	11,6	SV.	SSO.	SSV.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			3
4	36,34	36,27	35,94	15,16	11,87	10,3	18,8	12,2	11,8	S.	SSV.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			4
5	36,52	36,86	36,66	16,79	11,88	11,2	21,1	12,6	12,0	Stille.	Stille.	SV.	S.	0.	0.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			5
6	37,02	36,86	36,43	15,33	11,84	11,3	19,6	15,0	12,1	SSV.	VNV.	Stille.	NV.	1.	1.	0.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			6
7	36,35	36,47	36,15	15,93	11,63	10,0	17,5	13,1	12,1	NV.	V.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			7
Middel	356,87	356,87	356,46	15,21	11,85			12,54	11,92					0,8.	0,8.	0,8.	1,0.			Sum	0,00			
8	355,18	354,86	354,75	15,69	11,70	10,0	17,0	12,9	12,3	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 14½—16.	8
9	35,00	35,05	35,25	12,09	11,54	8,5	15,5	12,5	12,1	SV.	SV.	V.	VNV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,58		9
10	34,05	35,58	35,79	12,15	11,40	8,0	14,9	12,2	12,0	V.	SSV.	SSV.	VSV.	1.	2.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,26	R. 7-7¼ & 11¼-11¾ & 14-15¾ a.o.t.	10
11	34,68	34,85	34,68	12,55	11,18	7,8	15,1	12,0	12,0	VSV.	V.	V.	V.	1.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,29	Regn 16½—	11
12	34,53	34,56	34,88	11,95	10,98	10,2	13,9	12,1	12,0	V.	V.	V.	VNV.	1.	3.	3.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	4,25	—12¾ & 13½—14.	12
Middel	354,65	354,54	354,67	12,47	11,56			12,54	12,08					1,0.	2,0.	3,0.	2,0.			Sum	5,56			
13	358,54	358,58	358,46	11,75	10,86	7,8	14,5	11,9	11,9	VNV.	VNV.	VNV.	VNV.	5.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,61	Regn 18½—	15
14	35,92	34,12	34,85	10,53	10,73	9,2	12,8	11,8	11,8	SV.	VSV.	NV.	NV.	1.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	3,78	—7½.	14
15	35,25	35,69	35,05	9,26	10,62	7,2	12,2	11,3	11,5	NV.	NV.	NV.	VNV.	5.	3.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,45	Regn 9¼—14 a.o.t.	15
16	34,18	34,57	34,53	9,06	10,57	5,5	12,0	10,8	11,1	N.	N.	NNV.	NNV.	4.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,44		16
17	35,55	35,12	35,10	9,76	10,63	5,8	15,6	10,5	11,0	SV.	SSV.	SV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,95	Regn 5¼—11¾ & 14½—15.	17
Middel	354,69	354,82	354,79	10,07	10,68			11,26	11,46					2,4.	2,2.	2,4.	1,6.			Sum	9,19			
18	352,13	351,61	350,86	11,13	10,27	7,0	14,5	10,6	10,9	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,49	R. 8-9¼, 15¼-15¾. [16¾-19 a.o.t.]	18
19	30,10	29,96	30,07	10,13	10,22	7,0	15,6	10,6	10,9	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	3.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,19	R. 8¾-9, 10¼-10¾, 12½-15, 15¾-14¼.	19
20	32,24	32,51	32,37	9,16	10,05	4,4	12,2	10,1	10,8	SV.	SV.	VSV.	SV.	5.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,76	R. 10¼-10¾, Hagl o. Lyn 15-15½ &	20
21	31,85	32,31	32,24	7,09	10,02	4,5	10,0	9,8	10,3	SV.	SV.	V.	VSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,20	Regn 11½-14 a.o.t. [R. 21½-22.	21
22	31,91	31,69	31,58	6,05	9,98	3,2	8,0	9,2	10,0	VSV.	SV.	SO.	VSV.	1.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,26	Regn 10¼—16.	22
Middel	351,65	351,58	351,58	8,71	10,11			10,06	10,58					1,4.	2,2.	2,0.	2,0.			Sum	3,90			
23	352,59	353,02	353,72	6,59	9,94	2,2	8,5	8,6	9,8	VSV.	SV.	VSV.	VSV.	1.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,85	Regn 10¾-11¼ & 12¾-15.	23
24	34,96	34,70	34,46	8,55	10,01	4,5	9,9	8,3	9,4	SV.	SSV.	S.	SV.	3.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,48		24
25	32,97	33,27	33,39	7,63	9,85	6,8	11,0	8,5	9,2	SO.	SO.	S.	S.	5.	4.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,19	R. og Hagl 6½-11½ & R. 14½-15½	25
26	35,48	35,32	32,75	7,96	9,79	4,0	8,6	8,3	9,0	S.	S.	S.	S.	5.	3.	3.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,17	Regn 11¾— [Lyn 20¾-22½.	26
27	33,07	33,76	34,18	9,39	9,64	6,4	11,8	8,5	9,0	S.	V.	V.	SV.	6.	4.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	4,87	—6½ & 9¼-9¾ & 18½—	27
Middel	353,37	353,61	353,70	8,02	9,85			8,44	9,28					3,2.	3,4.	3,6.	2,4.			Sum	10,56			
28	29,59	29,75	29,84	8,29	9,55	8,2	10,0	8,9	9,2	SV.	SV.	SV.	VSV.	4.	5.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	6,16	—11 & R. 18—18½ & 22—	28
29	30,72	31,46	31,79	8,39	9,11	4,9	10,8	8,8	9,1	VSV.	VSV.	V.	V.	5.	5.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,62	—4 a.o.t. & Lyn o. T. 15¼-15¾.	29
30	33,17	33,66	34,49	6,76	8,93	4,5	9,9	8,7	9,0	VSV.	VSV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 12¼-12¾ & 19-19¼.	30
Middel	354,01	354,18	354,17	10,67	10,69			10,78	10,90					2,00.	2,33.	2,43.	1,95			1872	59,99	Par. Lin., 20 Regndage.		Middel
																				53 Aar	25,58	— 14,0 —		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1872. 0,03. 0,00. 0,00. 0,05. 0,13. 0,42. 0,24. 0,10. 0,03.
 67 Aar. 0,06. 0,06. 0,09. 0,14. 0,14. 0,19. 0,16. 0,14. 0,02.

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

1872. October.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaum.			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.		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.	90 Aar.																			
1	555,70	555,26	554,56	8,65	9,01	4,2	9,4	8,5	8,9	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	3.	○	⊗	●	●	0,44	Regn 9—15¼.	1
2	555,39	554,84	555,07	10,05	8,72	6,2	12,0	8,7	9,0	SV.	S.	SSO.	SSO.	1.	1.	5.	3.	●	⊗	⊗	⊗	4,05		2
Middel	552,91	552,99	552,75	8,42	9,02			8,68	9,04					3,2.	3,4.	3,2.	3,0.			Sum	15,25			
3	555,44	553,22	552,85	12,15	8,64	8,0	14,2	9,5	9,1	SSO.	SSV.	SSV.	SSV.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,08	Regn 4½-6¾ & Torden 21-25.	3
4	55,16	56,08	57,55	9,76	8,68	8,8	12,5	9,9	9,5	SSV.	SSV.	SV.	NV.	1.	1.	5.	1.	●	●	⊗	⊗	0,45		4
5	58,68	58,96	59,07	6,40	8,51	5,7	8,0	9,5	9,6	NV.	ONO.	NNO.	NNO.	1.	3.	5.	5.	●	●	●	●	0,54	5	
6	59,72	40,45	40,50	5,56	8,40	2,5	8,6	8,4	9,1	NNO.	V.	VNV.	VNV.	1.	1.	3.	3.	●	⊗	⊗	○	0,54	6	
7	41,52	41,51	40,75	5,70	8,29	1,4	8,8	7,4	8,7	VNV.	V.	VSV.	SV.	1.	1.	5.	3.	○	○	○	○	0,54	7	
Middel	557,70	558,00	558,10	7,87	8,50			8,90	9,20					1,0.	1,4.	3,0.	2,2.			Sum	1,07			
8	559,52	559,16	558,50	6,90	7,98	5,4	8,7	7,2	8,5	SV.	SV.	SSV.	S.	5.	2.	5.	1.	○	○	⊗	○		Regn 5½-15¼. Regn 16-21½. Regn 14-	8
9	56,79	56,45	55,75	8,50	7,74	4,5	9,7	7,4	8,1	S.	SV.	S.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,58		9
10	52,45	52,22	51,84	7,40	7,47	6,0	9,5	7,8	8,2	S.	S.	S.	V.	1.	1.	5.	5.	●	●	●	●	2,50	10	
11	53,80	53,45	53,43	7,16	7,48	4,2	9,1	7,8	8,2	SV.	S.	SSO.	SSO.	3.	3.	4.	3.	○	○	○	●	0,46	11	
12	54,89	54,94	55,05	7,00	7,50	2,8	10,3	7,7	8,1	Stille.	Stille.	SSO.	SV.	0.	0.	1.	1.	○	●	●	●	0,46	12	
Middel	555,49	555,24	554,91	7,55	7,59			7,58	8,18					1,6.	1,4.	2,4.	1,8.			Sum	5,54			
13	556,05	556,55	557,22	5,86	7,16	5,7	8,0	7,4	8,0	SV.	SSV.	SSV.	SSV.	1.	3.	5.	3.	●	○	⊗	⊗	6,40	-12½. Regn 12¾-15¼ & 17¼-18. Regn 5-10. Regn 17¼-	13
14	58,81	58,68	58,25	7,55	6,75	2,0	9,5	7,1	8,0	SSV.	OSO.	ONO.	ONO.	1.	1.	5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,25		14
15	54,20	55,54	55,00	8,66	6,86	5,8	10,8	7,6	8,0	ONO.	O.	OSO.	SSO.	3.	3.	1.	5.	⊗	●	⊗	⊗	0,20	15	
16	55,85	55,98	55,58	6,50	7,11	5,2	8,9	7,7	8,0	SSO.	SSV.	SSV.	SO.	5.	3.	5.	1.	⊗	⊗	●	●	5,49	16	
17	57,47	58,15	58,45	5,70	6,84	2,5	7,0	7,5	8,0	NV.	VSV.	S.	SO.	5.	3.	5.	1.	●	⊗	○	○	5,49	17	
Middel	556,47	556,55	556,50	6,77	6,94			7,42	8,00					2,2.	2,6.	3,0.	2,2.			Sum	13,52			
18	557,55	557,65	557,46	8,76	6,65	4,2	11,4	7,5	7,9	SO.	O.	SO.	OSO.	3.	3.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗		Taage 22— —15. Regn 5-6½ & T. 9-13½ & R. og T. [16½-22.	18
19	58,51	57,45	58,14	8,05	6,69	6,0	9,1	7,7	8,0	OSO.	OSO.	OSO.	OSO.	1.	1.	1.	3.	●	●	⊗	⊗			19
20	55,95	55,82	55,55	9,10	6,71	6,5	11,7	8,0	8,0	OSO.	OSO.	SO.	SO.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		20	
21	54,10	55,61	55,78	8,50	6,48	6,5	9,8	8,0	8,2	SO.	SO.	SO.	SO.	1.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	●		21	
22	34,57	34,81	34,74	8,26	6,46	7,0	9,4	8,2	8,2	SO.	SV.	SO.	S.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	●	●	1,56	22	
Middel	556,09	555,86	555,89	8,55	6,60			7,84	8,06					1,8.	1,8.	1,4.	1,8.			Sum	1,56			
23	554,58	553,87	553,50	8,76	6,62	6,9	10,1	8,5	8,4	S.	O.	O.	O.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,25	Regn og Taage 7-9½. Regn og Taage 5-10.	23
24	54,25	54,44	54,47	6,75	6,24	6,4	9,5	8,5	8,5	NV.	V.	V.	Stille.	1.	1.	1.	0.	●	●	⊗	⊗	0,87		24
25	55,00	54,89	54,66	7,66	5,85	2,9	9,4	8,0	8,2	SV.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗		25	
26	55,64	55,80	54,00	7,40	5,70	5,8	8,5	8,0	8,1	SO.	SO.	SO.	S.	4.	4.	4.	3.	⊗	●	●	●	0,24	26	
27	56,18	56,24	56,58	5,86	5,65	3,1	7,8	7,9	8,1	V.	V.	Stille.	Stille.	5.	1.	0.	0.	●	●	●	●	5,53	27	
Middel	554,75	554,65	554,60	7,28	6,01			8,18	8,26					2,0.	1,6.	1,4.	1,0.			Sum	6,87			
28	556,55	556,59	556,19	6,66	5,24	5,2	8,9	7,8	8,2	Stille.	Stille.	OSO.	OSO.	0.	0.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗	0,14	Taage 7½-10. Regn 4½-14 & 15-15½ & 17½-19½. Regn og Taage 6— —2½.	28
29	57,00	56,57	56,77	6,46	5,17	5,5	9,0	7,7	8,0	O.	O.	O.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	●	●	0,48		29
30	55,10	55,56	50,85	6,60	5,08	5,2	7,7	7,6	8,0	S.	S.	SSV.	SSV.	1.	1.	4.	5.	●	●	●	○	0,62	30	
31	50,05	50,28	50,59	6,00	4,98	4,7	8,5	7,2	8,0	SSV.	SV.	VSV.	VSV.	3.	3.	3.	5,5	●	●	⊗	○	4,16	31	
Middel	555,88	555,81	555,55	7,55	6,98			7,96	8,54					1,68.	1,71.	2,29.	1,98.			1872 55 Aar	38,25 24,90	Par. Lin., 20 Regndage. — 15,5 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1872. 0,01. 0,04. 0,15. 0,22. 0,21. 0,21. 0,09. 0,04. 0,06.
67 Aar. 0,05. 0,05. 0,10. 0,17. 0,15. 0,21. 0,14. 0,11. 0,02.

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

1872. November.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaum.			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.—0,04.	90 Aar.																			
1	552,66	553,26	553,64	6,22	5,11	5,8	8,4	6,9	7,6	VSV.	VSV.	SV.	SSV.	5,5.	3.	5,5.	1.	○	⊗	⊗	⊗			1
Middel	554,26	554,57	555,65	6,59	5,12			7,44	7,96					1,7.	1,6.	2,5.	2,5.			Sum	5,40			
2	52,10	52,53	52,51	8,19	4,88	4,4	9,3	7,0	7,6	SSV.	SV.	SV.	SV.	1.	5,5.	5.	1.	⊗	●	⊗	⊗	2,70	Regn 2—8 & 25—	2
3	50,06	50,11	29,95	6,52	4,80	6,0	7,6	7,1	7,5	SV.	SV.	SSV.	SV.	5.	4.	5.	5.	⊗	●	⊗	⊗	0,87	—5½ & 10½—	3
4	51,46	55,14	55,91	5,52	4,48	5,9	7,8	7,0	7,5	SV.	V.	VNV.	VNV.	1.	4.	4.	3.	⊗	●	⊗	⊗	0,62	—6 a. og t.	4
5	56,16	55,80	55,05	6,25	4,29	1,8	7,6	6,6	7,2	V.	SV.	SSV.	SSV.	2.	1.	5.	5.	○	⊗	●	●	0,10	Regn og Taage 15—	5
6	55,51	55,54	55,44	8,59	4,23	4,5	9,0	6,8	7,2	SSV.	SV.	SV.	SSV.	3.	1.	1.	5.	●	●	●	●	2,09	—11 & Regn 21—	6
Middel	553,66	553,82	553,76	6,89	4,54			6,90	7,40					2,0.	2,7.	2,8.	2,6.			Sum	6,58			
7	54,54	55,19	56,14	7,59	4,13	7,0	9,0	7,4	7,5	SSV.	SV.	V.	V.	4.	4.	5.	5.	●	⊗	⊗	○		—2 a. og t.	7
8	58,05	57,99	57,64	6,29	4,08	5,2	8,8	7,1	7,5	VSV.	VSV.	V.	VSV.	5.	5.	5.	5.	⊗	○	⊗	⊗		Regn 15¼—17¼ & 20½—22½.	8
9	56,75	56,42	56,00	4,55	3,65	2,2	6,7	6,6	7,2	VSV.	V.	V.	V.	5.	1.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	○	1,51		9
10	52,88	52,78	52,51	4,55	3,61	2,5	5,5	6,1	7,0	V.	SV.	SO.	O.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗		Regn 12¼—12½.	10
11	54,23	54,80	55,51	5,22	3,50	2,0	4,7	5,8	6,9	O.	ONO.	NO.	NO.	1.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	●	0,08		11
Middel	555,25	555,44	555,52	5,20	3,79			6,60	7,14					2,4.	2,4.	5,0.	2,2.			Sum	1,59			
12	58,21	58,60	58,97	1,02	3,25	—0,1	2,5	4,9	6,5	NO.	NO.	NO.	NO.	5.	5.	5.	5.	○	⊗	⊗	⊗			12
13	57,01	56,61	57,06	0,49	5,01	—1,6	1,4	4,1	6,0	NO.	NO.	NO.	O.	5.	7.	8.	8.	●	●	●	○	6,40	Snestorm 11½—14½.	13
14	58,89	58,77	59,26	1,99	2,76	—1,2	5,7	4,0	5,5	O.	O.	O.	O.	5.	5.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	○	2,71	Sne 6¼—15½ & Regn 14—19.	14
15	57,44	57,55	56,05	5,42	2,86	—0,5	6,2	4,5	5,5	O.	O.	O.	O.	5.	4.	4.	5.	●	●	●	●	3,99	Regn 5—10½ & 18—	15
16	59,77	40,22	40,45	3,19	2,59	—2,1	5,6	5,0	5,6	SO.	SSV.	SSV.	SO.	5.	3.	1.	5.	●	●	⊗	⊗		—4.	16
Middel	558,26	558,51	558,55	2,42	2,89			4,46	5,78					4,6.	4,8.	4,2.	4,4.			Sum	7,10			
17	57,52	57,21	57,10	4,52	2,64	0,7	4,5	5,0	5,6	O.	O.	SO.	SO.	5.	5.	5.	5.	●	●	⊗	⊗	0,09	Regn 19—22.	17
18	56,11	55,64	55,22	5,89	2,58	1,7	4,7	5,0	5,7	SO.	SO.	SSO.	OSO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,18	Regn 8—10¾.	18
19	55,65	55,58	52,04	4,12	2,19	1,2	4,5	5,0	5,7	SO.	SO.	OSO.	SO.	1.	5.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗			19
20	52,87	55,25	55,90	4,15	2,15	2,2	4,6	4,9	5,6	SSO.	SSO.	S.	SSV.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●		Regn 11½—15½.	20
21	55,77	56,21	56,67	5,59	2,17	5,0	6,2	5,1	5,6	SSV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	●	⊗	0,19	Taage og Regn 5½—18½.	21
Middel	555,18	555,14	554,99	4,41	2,50			5,00	5,64					1,8.	1,8.	1,8.	2,0.			Sum	0,46			
22	58,21	57,57	56,52	4,75	2,52	5,2	5,8	5,5	5,8	SSV.	SSO.	SSO.	S.	1.	1.	5.	5.	⊗	●	●	●	2,56	Taage 4—10 & Regn 18½.	22
23	54,23	54,07	55,61	5,69	2,21	4,0	6,7	5,5	5,9	S.	SV.	SSV.	S.	5.	2.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗	1,85	—15½.	23
24	54,20	54,24	54,50	6,59	2,14	4,5	7,6	5,7	5,9	S.	SV.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●			24
25	54,09	54,02	55,95	5,55	1,77	5,0	6,1	6,0	6,0	S.	SSO.	S.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,69	Regn 2—5½ & 7—18.	25
26	51,59	50,90	51,24	6,59	1,86	5,8	7,5	6,0	6,0	SSV.	SSV.	SV.	SV.	2.	5.	5.	5.	●	●	⊗	●	1,85	Regn 4½—11½ & 19—22 a. o. t.	26
Middel	554,42	554,12	555,96	5,79	2,06			5,70	5,92					1,6.	1,6.	1,8.	1,8.			Sum	6,95			
27	50,47	50,52	50,64	6,52	1,94	4,9	7,1	6,2	6,1	SV.	SV.	V.	SV.	4.	4.	4.	4.	⊗	●	⊗	●	2,56	Regn 4—5 & 7¼—8¼ & 10½	27
28	52,86	52,90	52,86	5,22	1,89	5,0	5,2	6,1	6,2	SV.	SV.	V.	V.	4.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○	2,29	[—25 a. og t.	28
29	52,72	55,12	55,01	1,25	2,06	0,2	5,5	5,0	6,0	V.	V.	V.	V.	1.	1.	5.	1.	○	⊗	⊗	○			29
30	52,88	52,70	52,15	1,82	1,95	—2,6	5,9	4,0	5,5	V.	V.	OSO.	O.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			30
Middel	554,85	554,89	554,84	4,76	3,05			5,72	6,56					2,52.	2,55.	2,75.	2,50.			1872	27,15	Par. Lin., 21 Regndage.	Middel	
														53 Aar							22,87	— 15,2 —		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
 1872. 0,00. 0,08. 0,13. 0,12. 0,16. 0,51. 0,18. 0,01. 0,00.
 67 Aar. 0,05. 0,08. 0,11. 0,13. 0,14. 0,24. 0,15. 0,08. 0,02.

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

1872. 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.		1 Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel Corr. - 0,06.	Middel. 90 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	530,89	531,10	531,31	5,57	1,89	-0,7	6,1	4,5	5,1	OSO.	S.	SSO.	SSO.	4.	3.	3.	1.	● ● ⊗ ⊗	2,52	Regn 15½ a. o. t. & 21½—22½.	1			
Middel	531,96	532,07	531,99	5,68	1,95			5,16	5,78					2,8.	2,0.	2,8.	2,0.	Sum	7,17					
2	35,21	35,46	35,57	3,51	1,65	2,0	4,5	4,9	5,1	Stille.	SV.	SV.	Stille.	0.	1.	1.	0.	○ ○ ⊗ ●	0,22	Regn 3½—17 & 18½— -12¼ & 2-4½ & R. og T. 6-17 & R. o. S. -1 & S. 2½-6. [19-21½ & 23- Regn 18—23 a. o. t.	2			
3	31,81	30,15	29,64	4,57	1,58	2,1	5,6	4,8	5,2	SO.	SO.	SO.	S.	1.	5.	4.	3.	⊗ ● ● ●	0,50		3			
4	31,18	31,32	31,87	3,27	1,65	3,2	5,1	5,0	5,2	SV.	V.	N.	NO.	3.	3.	1.	5.	● ● ● ●	4,41		4			
5	35,07	35,54	36,24	-0,26	1,58	-1,0	-0,1	4,3	5,2	NO.	NO.	NO.	NO.	5.	5.	3.	1.	● ● ● ⊗	1,69		5			
6	34,94	34,28	35,60	1,47	1,46	-1,7	2,4	3,4	4,8	NO.	Stille.	S.	SSO.	1.	0.	1.	3.	● ● ● ●	1,27		6			
Middel	333,64	333,35	333,58	2,51	1,58			4,48	5,10					1,6.	2,0.	2,0.	2,0.	Sum	7,89					
7	31,21	30,86	29,98	3,44	1,79	0,0	4,2	5,5	4,5	S.	SSV.	S.	S.	3.	3.	1.	1.	● ● ● ●	1,07	Regn 17½—	7			
8	29,68	29,47	29,90	2,84	1,67	1,5	3,9	4,0	4,7	S.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	● ● ● ⊗	4,63	-5 & Regn 4—5½.	8			
9	27,31	26,78	26,18	3,84	1,56	0,8	4,7	4,0	4,8	SV.	SV.	SSV.	SSV.	3.	3.	2.	4.	⊗ ● ⊗ ●	0,56	Regn 6¾—10 & 17—	9			
10	24,59	25,31	26,55	3,44	1,17	2,0	4,2	4,0	4,8	SV.	SV.	SV.	V.	7.	7.	5.	3.	● ● ⊗ ⊗	1,81	-7 a. o. t.	10			
11	25,92	25,04	25,39	2,01	1,07	0,0	3,1	3,9	4,6	Stille.	O.	SSO.	NNV.	0.	3.	1.	3.	⊗ ⊗ ● ●	2,15	Regn 6—17½.	11			
Middel	327,74	327,49	327,60	3,11	1,41			3,88	4,68					2,8.	3,4.	2,4.	2,8.	Sum	10,20					
12	32,51	32,72	33,69	-0,53	1,08	-2,5	0,4	3,1	4,4	NNV.	VNV.	VSV.	V.	3.	1.	2.	1.	⊗ ○ ⊗ ⊗	2,92	Regn 6½—8½ a. o. t. Sne og Regn 5—14½.	12			
13	34,84	35,00	35,30	0,31	1,06	-2,8	0,8	2,5	4,0	V.	SV.	SV.	SV.	1.	2.	1.	3.	○ ⊗ ⊗ ⊗	3,52		13			
14	33,08	32,75	34,33	0,34	0,91	-2,8	1,1	2,2	3,6	SSV.	S.	SSV.	NV.	3.	3.	1.	1.	⊗ ● ● ●	1,77		14			
15	37,50	37,72	37,87	-1,46	0,71	-2,2	0,1	2,0	3,4	NV.	NV.	N.	N.	3.	1.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗			15			
16	37,31	37,22	37,37	-2,36	0,89	-3,0	-1,8	1,9	3,2	NO.	O.	ONO.	ONO.	1.	1.	3.	3.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗			16			
Middel	335,01	335,08	335,71	-0,74	0,93			2,54	3,72					2,2.	1,6.	1,6.	1,8.	Sum	8,01					
17	38,25	38,22	38,20	-2,59	0,72	-4,0	-1,5	1,7	3,0	ONO.	ONO.	ONO.	O.	4.	4.	6.	7.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗		Sne 5½—8¾. Sne 13—14½. Sne 6½—9.	17			
18	39,59	39,51	39,48	-1,93	0,58	-4,0	-1,0	1,6	3,0	O.	OSO.	O.	O.	7.	6.	5.	6.	● ● ⊗ ⊗			18			
19	39,15	38,88	38,72	-2,25	0,50	-3,5	-1,6	1,4	3,0	O.	O.	OSO.	OSO.	6.	6.	3.	4.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗			19			
20	38,52	38,60	38,74	-2,63	0,19	-5,0	-2,5	1,3	2,8	O.	ONO.	ONO.	ONO.	3.	4.	4.	3.	⊗ ⊗ ● ●			20			
21	38,79	38,85	38,78	-1,89	0,40	-4,0	-1,1	1,1	2,7	O.	O.	OSO.	OSO.	5.	3.	1.	3.	● ● ● ⊗			21			
Middel	358,82	358,81	358,78	-2,21	0,44			1,42	2,90					4,6.	4,6.	3,8.	4,6.	Sum	0,00					
22	39,80	39,88	40,00	-1,73	0,08	-4,2	-1,3	1,0	2,5	O.	O.	SO.	SO.	5.	5.	3.	3.	● ⊗ ⊗ ⊗	0,09	Sne 6—12¼ & Taage og R. 20— 10½. Taage 15¾—	22			
23	38,06	37,52	36,28	0,67	-0,09	-3,4	2,6	1,0	2,4	SO.	SO.	SO.	SSO.	5.	3.	3.	3.	⊗ ⊗ ● ●	0,52		23			
24	33,68	33,58	33,11	1,54	0,08	-1,2	2,2	1,0	2,3	S.	SV.	SV.	SSO.	2.	1.	1.	1.	● ● ⊗ ○			24			
25	32,49	32,31	32,63	2,04	0,33	-2,0	2,7	1,0	2,1	S.	S.	SSV.	SSV.	1.	3.	1.	1.	○ ○ ⊗ ⊗			25			
26	34,10	34,37	35,00	2,67	0,05	0,7	3,4	0,9	2,1	SSV.	SSV.	SSV.	SSV.	1.	1.	2.	2.	⊗ ⊗ ⊗ ●			26			
Middel	355,63	355,53	355,40	1,04	0,09			0,98	2,23					2,4.	2,6.	2,0.	2,0.	Sum	0,61					
27	39,57	39,98	40,14	2,71	-0,16	0,5	4,3	0,9	2,1	SSV.	SSV.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	3.	○ ● ⊗ ○	0,26	-11 & 18— -15. Taage 7½—2i. Taage 7—22½. Taage og Regn 2½—17.	27			
28	39,65	39,26	38,69	1,47	-0,28	0,8	2,5	0,9	2,1	SSV.	SO.	SO.	SO.	3.	3.	3.	1.	● ● ● ⊗			28			
29	37,21	37,62	37,61	0,64	-0,37	-0,3	0,9	1,0	2,1	SO.	SO.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗ ⊗ ● ●			29			
30	38,41	38,56	38,70	1,37	-0,34	-0,5	2,4	1,0	2,1	SSV.	SV.	S.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○ ● ⊗ ⊗			30			
31	37,94	37,59	37,56	2,17	-0,58	-0,5	3,3	1,0	2,1	SSV.	SSV.	SSV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗ ● ● ●	1,65		31			
Middel	358,55	358,60	358,54	1,67	-0,39			0,96	2,10					1,4.	1,4.	1,4.	1,4.	Sum	1,91					
Middel	354,77	354,69	354,79	1,05	0,72			2,41	3,52					2,55.	2,61.	2,23.	2,59.		1872 55 Aar Hele 1872 Middel 55 Aar	51,14 19,97 29,29 21,78	Par. Lin., 23 Regndage. — 15,5 — Par. Tømm., 203 — — 169,6 —	Middel		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1872. 0,03. 0,09 0,16 0,15. 0,21. 0,25. 0,04. 0,04. 0,03.
67 Aar. 0,04. 0,07. 0,11. 0,13. 0,13. 0,23. 0,16. 0,10. 0,01.

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