

1871. Januar.

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.	89 Aar.																			
1	542,16	541,91	541,70	— 8,54	— 0,72	—11,5	— 4,4	—0,5	0,9	NO.	NO.	SV.	SV.	1.	1.	5.	1.	○	●	○	○			1
2	40,94	40,86	40,52	— 6,41	— 0,75	—12,5	— 4,6	0,4	0,9	SV.	SSO.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	5.	○	○	○	○			2
3	59,27	59,05	59,26	— 5,64	— 1,00	— 8,2	— 2,5	0,5	0,9	SSO.	SSO.	SO.	SO.	5.	3.	1.	1.	⊗	○	⊗	⊗			3
4	59,68	59,46	59,56	— 5,58	— 1,19	— 7,1	— 2,5	0,5	0,8	S.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			4
5	58,50	57,82	57,10	— 2,81	— 1,20	— 5,2	— 2,2	0,5	0,7	NV.	VNV.	VNV.	SSV.	1.	1.	0.	1.	●	●	●	●			5
Middel	540,11	539,82	539,55	— 4,96	— 0,97			0,52	0,84					1,4.	1,4.	1,2.	1,4.			Sum		0,00		
6	57,98	58,04	58,49	— 5,54	— 1,51	— 5,0	— 2,2	0,5	0,7	S.	S.	SV.	SSV.	5.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			6
7	55,20	52,95	52,81	0,06	— 1,10	— 5,5	1,1	0,2	0,8	SV.	SV.	VSV.	SV.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	●	●	0,72	Sne, Regn og Taage 5¼—	7
8	52,45	51,96	52,45	0,09	— 0,85	— 1,0	1,1	0,1	0,8	SSV.	S.	SO.	V.	5.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,72	21.	8
9	55,60	55,40	55,91	— 1,24	— 0,75	— 2,2	0,8	0,1	0,8	SV.	SV.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	●	○	⊗	⊗	1,29	Sne 9—11.	9
10	54,85	54,69	54,57	— 1,44	— 0,69	— 4,5	0,6	0,2	0,7	SO.	SO.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●		Taaqe 7—9½.	10
Middel	554,41	554,21	554,45	— 1,21	— 0,95			0,22	0,76					2,2.	1,8.	1,4.	1,4.			Sum		2,75		
11	54,52	54,15	54,47	— 5,24	— 0,75	— 4,0	— 0,2	0,2	0,7	OSO.	NNO.	N.	NO.	1.	1.	1.	5.	●	●	⊗	⊗	0,12	Sne 1—2.	11
12	55,85	56,18	56,77	— 4,91	— 1,00	— 6,2	— 2,0	0,5	0,7	N.	N.	NV.	NV.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●			12
13	58,95	58,75	58,57	— 2,98	— 1,06	— 6,5	— 2,0	0,5	0,6	N.	VNV.	VSV.	SV.	1.	1.	1.	5.	○	●	●	●		Sne 14—16.	13
14	56,25	56,11	56,04	0,49	— 1,02	— 5,7	1,2	— 0,1	0,6	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	5.	5.	●	●	●	●	0,14	Sne og Taage 1¼—5.	14
15	56,16	55,88	55,67	— 0,74	— 1,50	— 0,5	1,2	— 0,1	0,6	SV.	SV.	SV.	SV.	4.	5.	1.	1.	●	●	●	○			15
Middel	556,50	556,21	556,50	— 2,28	— 1,08			0,12	0,64					2,4	1,8.	1,4.	2,2.			Sum		0,26		
16	55,15	52,59	52,11	— 5,28	— 1,15	— 6,9	1,2	— 0,4	0,5	SV.	SV.	S.	S.	1.	5.	1.	1.	○	○	●	○			16
17	50,12	29,89	29,10	0,59	— 1,01	— 6,5	1,2	— 0,1	0,5	S.	S.	S.	SV.	5.	5.	1.	5.	○	●	●	●	0,62	Sne 2—4½.	17
18	50,78	50,66	50,76	0,06	— 0,72	— 2,4	1,4	— 0,2	0,5	SSV.	NO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	●	○	●	●	1,51	Sne og Regn 15½—19.	18
19	51,87	51,95	52,54	0,59	— 0,57	— 1,2	1,4	— 0,1	0,6	Stille	Stille.	Stille.	Stille.	0.	0.	0.	0.	○	●	●	●	0,68	Sne 11½—15½ & 15½—16½	19
20	52,81	52,90	53,26	0,26	— 0,75	— 1,8	1,4	— 0,5	0,7	Stille	Stille.	Stille.	Stille.	0.	0.	0.	0.	●	●	●	●	0,54	Sne 1—2.	20
Middel	551,75	551,59	551,51	— 0,44	— 0,84			— 0,22	0,56					1,0.	1,4.	0,6.	1,0.			Sum		2,95		
21	54,96	55,55	55,65	— 0,08	— 0,95	— 1,4	1,0	— 0,2	0,7	Stille.	Stille.	Stille.	Stille.	0.	0.	0.	0.	●	●	●	●			21
22	56,85	57,98	57,12	— 0,68	— 0,72	— 2,0	0,8	— 0,2	0,7	Stille.	Stille.	Stille.	Stille.	0.	0.	0.	0.	●	●	●	●			22
23	58,98	59,55	59,58	— 0,78	— 0,65	— 2,7	1,2	— 0,2	0,7	NO.	NO.	NV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			23
24	41,51	41,42	41,68	— 2,71	— 0,60	— 4,0	1,2	— 0,2	0,7	NO.	NO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗			24
25	41,87	41,56	40,95	— 6,71	— 0,75	— 8,2	— 0,6	0,1	0,6	O.	ONO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	○	0,12	Sne a. o. t. 19—	25
Middel	558,83	559,09	559,00	— 2,19	— 0,72			— 0,14	0,68					0,6.	0,6.	0,6.	0,6.			Sum		0,12	4.	
26	59,21	58,86	58,56	— 4,48	— 0,59	— 9,1	— 5,5	0,5	0,6	NO.	NO.	ONO.	ONO.	4.	5.	4.	5.	○	●	●	●			26
27	59,68	59,90	40,08	— 2,61	— 0,58	— 6,5	— 1,9	0,5	0,6	ONO.	ONO.	NO.	NO.	5.	5.	1.	5.	●	●	●	●	0,82	Sne 15½—19.	27
28	40,55	40,05	59,87	— 1,14	— 0,70	— 4,2	0,0	0,5	0,6	NO.	O.	NO.	NO.	1.	1.	5.	5.	●	●	●	●	0,17	Sne 17—21.	28
29	42,79	42,96	42,21	— 5,61	— 0,86	— 5,5	— 1,6	0,4	0,5	O.	SO.	SO.	O.	4.	4.	5.	5.	●	○	⊗	⊗	0,85	Sne 9—16.	29
30	45,54	44,47	44,71	— 4,58	— 0,84	— 8,0	— 1,6	0,4	0,5	O.	O.	O.	O.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			30
Middel	541,07	541,25	541,09	— 3,24	— 0,71			0,54	0,56					5,0.	2,4.	2,4.	5,0.			Sum		1,82		
31	545,86	545,76	545,58	— 5,01	— 0,78	— 7,0	0,0	0,5	0,5	SO.	SO.	SO.	SO.	5.	5.	1.	1.	⊗	●	●	●			31
Middel	557,40	557,51	557,26	— 2,41	— 0,86			0,12	0,67					1,81.	1,61.	1,26.	1,58.			1871		7,88	Par. Lin., 18 Dage m Nedslag.	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1871. 0,04. 0,18. 0,09. 0,14. 0,12. 0,20. 0,05. 0,09. 0,15.
 67 Aar. 0,05. 0,08. 0,11. 0,15. 0,15. 0,21. 0,14. 0,10. 0,01.

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

1871. 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.		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.—0,01.	S9 Aar.																			
1	543,62	545,21	542,51	— 7,24	— 0,88	— 8,8	— 4,0	— 0,6	0,4	OSO.	OSO.	OSO.	OSO.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	○	○	Taage 11½—21. Sne 8—20	1	
2	59,88	59,49	59,05	— 6,61	— 0,99	— 11,2	— 4,6	— 0,8	0,4	OSO.	NV.	Stille	O.	1.	1.	0.	1.	○	○	●	●		2	
3	40,55	40,04	40,52	— 2,81	— 0,75	— 9,8	— 0,8	— 1,0	0,5	O.	O.	OSO.	OSO.	1.	1.	1.	5.	○	⊗	●	●		3	
4	58,89	58,36	57,75	— 2,71	— 0,56	— 5,2	— 1,7	— 1,0	0,4	OSO.	OSO.	OSO.	OSO.	4.	4.	5.	4.	●	●	●	●		4	
Middel	41,72	41,57	41,08	— 4,48	— 0,79			— 0,58	0,40					2,0.	2,0.	1,2.	2,0.		Sum	0,00				
5	559,06	559,17	558,65	— 3,04	— 0,50	— 4,0	— 5,0	— 1,0	0,2	OSO.	ONO.	O.	O.	1.	1.	5.	4.	●	●	●	●	0,68	Sne 14—	5
6	52,96	52,77	53,55	— 2,84	— 0,95	— 5,0	— 1,1	— 0,9	0,2	O.	SO.	SO.	NO.	4.	4.	4.	4.	●	●	●	●	2,65	— 18.	6
7	40,47	41,85	42,86	— 6,54	— 0,97	— 7,1	— 4,2	— 0,9	0,2	O.	NO.	NO.	ONO.	4.	5.	5.	5.	●	●	⊗	⊗	1,55	Sne 5—6½.	7
8	42,76	42,07	42,90	— 6,88	— 0,75	— 11,5	— 4,4	— 1,0	0,1	ONO.	O.	O.	SO.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	●	●	0,68	Sne 9—9½.	8
9	57,94	57,92	58,09	— 7,61	— 0,95	— 9,4	— 7,0	— 1,2	0,1	SO.	OSO.	SO.	SO.	5.	5.	4.	4.	●	●	●	●	0,68	Sne 11—15.	9
Middel	58,64	58,76	58,81	— 5,34	— 0,82			— 1,00	0,16					5,4.	5,2.	5,4.	4,0.		Sum	5,56				
10	558,77	558,45	558,14	— 9,58	— 0,75	— 11,2	— 6,4	— 1,4	0,1	SO.	V.	NO.	ONO.	4.	5.	5.	5.	●	●	⊗	○	0,56	Sne 1½—4 og 7—8½	10
11	59,06	59,42	59,85	— 11,84	— 0,74	— 16,0	— 10,0	— 1,7	0,0	ONO.	NO.	NO.	NNO.	5.	5.	1.	1.	○	○	○	○		11	
*12	41,09	41,15	40,88	— 14,58	— 0,92	— 18,0	— 11,5	— 2,0	— 0,1	ONO.	ONO.	N.	N.	0.	0.	1.	1.	○	○	○	○		12	
13	40,18	40,15	59,68	— 7,21	— 0,70	— 17,1	— 5,0	— 2,2	— 0,1	ONO.	OSO.	SO.	SSO.	1.	1.	5.	4.	○	○	⊗	⊗		13	
14	40,15	40,55	40,59	— 4,24	— 0,78	— 9,0	— 2,4	— 2,1	— 0,2	S.	S.	SO.	SO.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●		14	
Middel	59,85	59,90	59,82	— 9,45	— 0,77			— 1,88	— 0,06					2,2.	1,6.	1,8.	2,0.		Sum	0,56				
15	540,02	539,44	538,45	— 1,54	— 0,48	— 6,2	1,5	— 2,0	— 0,2	SO.	SO.	SV.	SV.	5.	5.	5.	1.	●	●	●	●	0,94	Sne, Regn og Taage 7½—	15
16	57,42	57,69	57,45	1,59	— 0,45	— 4,1	2,1	— 1,5	0,1	SV.	NV.	VSV.	V.	4.	4.	5.	5.	●	●	⊗	●		16	
17	57,69	57,51	57,11	1,62	— 0,55	0,4	2,7	— 1,0	0,1	VNV.	VNV.	V.	SV.	4.	5.	1.	1.	⊗	⊗	●	●		17	
18	56,55	56,86	56,56	1,86	— 0,57	0,5	2,5	— 0,8	0,1	V.	V.	VNV.	SV.	5.	5.	1.	1.	●	●	●	●	0,20	— — —	18
19	54,50	54,74	54,86	2,72	— 0,65	0,2	4,0	— 0,6	0,0	SV.	VSV.	V.	V.	5.	5.	5.	5.	●	●	⊗	●	1,71	— — —	19
Middel	57,25	57,25	56,88	1,25	— 0,54			— 1,18	0,02					5,4.	5,2.	2,2.	1,8.		Sum	2,85				
20	552,06	551,77	551,07	0,46	— 0,55	1,0	5,2	— 0,5	0,0	V.	SV.	SV.	SV.	5.	1.	1.	1.	●	●	●	●	1,40	— — 25.	20
21	55,51	55,95	56,95	— 5,44	— 0,54	— 7,1	— 4,1	— 0,4	0,0	SO.	SO.	O.	N.	5.	5.	5.	5.	●	●	●	●	2,11		21
22	57,72	56,81	56,04	1,09	— 0,59	— 7,0	5,0	— 0,5	0,0	NV.	SV.	SV.	SV.	5.	4.	5.	4.	●	●	⊗	●		Sne 8—10½.	22
25	55,05	54,79	55,28	2,96	— 0,45	— 0,8	5,6	— 0,5	0,0	SV.	V.	NV.	SV.	4.	4.	5.	1.	●	⊗	○	●		Regn 5—7.	25
24	55,96	55,58	54,52	2,56	— 0,41	— 0,5	5,2	— 0,2	0,0	SV.	NV.	SV.	V.	5.	5.	5.	5.	●	⊗	●	●	1,89	Regn og Taage 11½—	24
Middel	54,82	54,94	54,77	0,55	— 0,46			— 0,54	0,00					4,0.	5,8.	5,4.	2,8.		Sum	5,40				
25	555,94	553,75	554,48	5,62	— 0,25	1,7	6,5	— 0,2	0,0	V.	SV.	NV.	NV.	5.	5.	4.	4.	●	●	⊗	⊗	1,55	— 9.	25
26	59,61	59,52	59,26	1,96	0,00	— 0,8	5,0	— 0,2	0,0	NV.	SV.	V.	Stille	5.	1.	2.	0.	⊗	⊗	●	●	0,55	Taage og Regn 7—	26
27	54,45	55,14	51,89	2,82	0,00	— 0,4	4,6	— 0,2	0,0	V.	S.	SV.	SSV.	1.	2.	5.	5.	●	●	●	●	0,53	— 20½.	27
28	51,57	51,87	55,15	0,79	— 0,05	1,2	5,0	— 0,1	0,1	VSV.	V.	NV.	N.	5.	5.	4.	5.	●	●	●	○	0,95	Regn 8—9.	28
Middel	557,67	557,65	557,57	— 2,72	— 0,59			— 0,95	0,08					5,00.	2,75.	2,57.	2,64.		1871	16,96	Par. Lin., 20 Regndage.	Middel		
																			52 Aar	18,01	— 14,2 —			

*) Den koldeste Dag, som hidtil er iagttaget her.

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1871. 0,04. 0,09. 0,19. 0,19. 0,04. 0,19. 0,15. 0,09. 0,02.
67 Aar. 0,07. 0,08. 0,09. 0,12. 0,14. 0,21. 0,16. 0,11. 0,02.

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

1871. Marts.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaumur.			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 S9 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.																
																									1 Fod Middel.
1	544,09	544,63	544,55	— 1,76	0,02	— 5,5	1,8	— 0,2	0,1	NV.	NV.	VNV.	VNV.	5.	1.	3.	3.	○	○	○	○			1	
Middel	536,69	536,58	537,06	1,49	— 0,06			— 0,18	0,04					3,0.	2,4.	3,2.	3,0.			Sum	2,59				
2	544,28	545,75	545,00	— 0,99	0,09	— 4,5	1,8	— 0,2	0,2	V.	V.	SV.	SV.	3.	2.	1.	1.	○	○	○	⊗			2	
3	41,19	40,93	40,74	0,74	0,51	— 2,8	4,9	— 0,1	0,2	V.	V.	V.	SV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	●	⊗			3	
4	41,00	40,90	40,59	1,21	0,29	— 1,7	4,7	— 0,1	0,2	V.	SSV.	SV.	S.	1.	1.	2.	2.	○	●	○	○			4	
5	59,20	59,08	58,74	2,14	0,27	— 1,4	4,5	— 0,1	0,2	S.	S.	SSV.	SV.	1.	2.	1.	1.	○	○	○	●			5	
6	59,62	59,58	58,65	1,91	0,16	— 0,4	5,8	— 0,1	0,2	VSV.	VSV.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	○			6	
Middel	541,06	540,80	540,34	1,00	0,22			— 0,12	0,20					1,4.	1,4.	1,6.	1,2.			Sum	0,00				
7	536,89	536,80	536,86	2,94	0,37	— 0,5	5,0	0,0	0,5	SO.	SSO.	S.	SV.	1.	3.	1.	1.	○	○	○	○			7	
8	56,87	56,25	56,07	5,54	0,58	1,2	6,5	0,0	0,5	SV.	SV.	SSV.	VSV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	●			8	
9	38,58	38,75	38,81	2,34	0,34	— 0,5	5,5	0,0	0,5	VSV.	VSV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			9	
10	52,12	52,53	54,54	2,68	0,15	— 0,5	5,2	0,0	0,5	SV.	SV.	V.	SV.	4.	5.	6.	3.	●	●	⊗	⊗			10	
11	58,20	58,25	57,54	2,44	0,58	— 0,8	5,0	0,0	0,5	V.	V.	SV.	SV.	3.	3.	3.	3.	○	○	⊗	⊗			11	
Middel	536,53	536,50	536,76	2,79	0,36			0,0	0,50					2,4.	3,0.	3,2.	2,6.			Sum	0,66				
12	536,91	537,25	537,42	5,44	0,32	0,2	7,8	0,1	0,5	SV.	VSV.	SV.	SV.	3.	3.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗			12	
13	55,40	54,98	54,62	4,48	0,41	1,5	8,5	0,1	0,5	SV.	SSV.	S.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	○	⊗			13	
14	56,57	56,59	56,20	3,38	0,35	1,6	6,7	0,1	0,4	SV.	SV.	SSV.	SV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			14	
15	53,54	52,96	52,77	1,61	0,48	— 0,9	3,6	0,1	0,4	SV.	S.	SV.	NV.	3.	3.	1.	3.	○	●	●	⊗			15	
16	54,44	54,61	54,88	0,14	0,50	— 2,5	3,4	0,1	0,4	NV.	NV.	NV.	NV.	3.	1.	3.	1.	○	○	○	⊗			16	
Middel	535,37	535,28	535,18	3,01	0,41			0,10	0,36					2,2.	1,8.	1,8.	1,8.			Sum	5,58				
17	537,60	538,00	538,12	0,98	0,86	— 2,1	4,5	0,1	0,4	NV.	NV.	VNV.	V.	1.	1.	3.	3.	○	○	⊗	⊗			17	
18	40,00	40,32	40,32	2,64	1,04	— 0,6	5,0	0,1	0,5	Stille.	V.	SV.	VSV.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			18	
19	40,17	59,96	39,45	2,21	0,78	1,2	3,4	0,1	0,5	VSV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			19	
20	39,04	38,84	38,64	2,41	0,94	0,5	6,2	0,2	0,5	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	2.	2.	●	●	○	○			20	
21	59,16	59,26	58,97	3,01	0,91	— 0,5	7,8	0,2	0,6	SV.	SV.	SSV.	SSV.	2.	2.	1.	1.	○	○	⊗	○			21	
Middel	539,19	539,28	539,10	2,25	0,91			0,14	0,50					1,0.	1,2.	1,6.	1,6.			Sum	0,42				
22	539,30	539,44	539,35	4,21	0,82	0,2	10,2	0,2	0,7	SV.	SV.	SSV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			22	
23	41,69	42,20	42,15	3,01	1,09	— 0,1	8,0	0,2	0,7	NV.	NO.	OSO.	OSO.	1.	1.	2.	3.	○	●	○	○			23	
24	42,36	42,29	41,06	3,18	1,14	— 0,5	6,1	0,5	0,9	SO.	SO.	SO.	SO.	3,5.	3.	1.	3.	○	○	○	○			24	
25	58,10	57,49	56,60	3,48	0,95	0,6	7,5	0,5	1,0	SO.	SO.	SO.	SO.	3.	3.	3.	1.	○	○	○	○			25	
26	56,39	56,60	56,84	3,98	1,21	— 0,2	8,8	0,4	1,0	SO.	SV.	NNV.	NNV.	1.	1.	2.	3.	○	●	○	○			26	
Middel	539,57	539,60	539,20	3,57	1,04			0,28	0,86					1,9.	1,8.	1,8.	2,2.			Sum	0,00				
27	537,32	536,96	535,85	0,91	1,29	— 1,1	5,8	0,5	1,2	V.	V.	VNV.	VNV.	2.	2.	3.	3,5.	○	⊗	●	●			27	
28	57,14	57,49	57,75	0,44	1,74	— 2,8	2,4	0,6	1,2	NV.	N.	NNV.	NNV.	4.	4.	5.	4.	○	○	⊗	○			28	
29	36,74	56,49	56,52	1,48	1,95	— 1,9	3,7	0,6	1,2	NNV.	NNV.	N.	N.	4.	1.	3.	3.	○	○	○	⊗			29	
30	58,54	58,27	57,79	1,38	2,05	— 2,7	4,2	0,7	1,2	N.	NV.	NV.	NV.	4.	3.	5.	5.	○	○	⊗	⊗			30	
31	52,88	29,94	29,45	2,51	2,24	— 1,5	4,4	0,8	1,2	V.	VSV.	VSV.	NV.	1.	1.	3.	4.	⊗	●	●	⊗			31	
Middel	536,52	535,85	535,46	1,34	1,85			0,64	1,20					3,0.	2,2.	3,4.	3,5.			Sum	0,45				
Middel	538,24	538,10	537,90	2,20	0,78			0,16	0,55					2,02.	1,87.	2,26.	2,18.			1871 52 Aar	7,09 17,49			Par. Lin., 15 Regndage. — 13,8 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1871. 0,05. 0,01. 0,01. 0,11. 0,09. 0,38. 0,18. 0,17. 0,01.
67 Aar. 0,08. 0,09. 0,13. 0,13. 0,12. 0,16. 0,14. 0,13. 0,02.

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

1871. 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				Sum			
				Middel Corr.—0,01.	Middel. 89 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Rl. 2.																		6	6
																											1871	15,19
1	528,77	529,05	529,59	2,12	2,41	— 0,9	5,0	0,8	1,5	NV.	NV.	NV.	NV.	4.	1.	5.	3.	⊗	○	○	○	3,79	Sne og Hagel a. o. t. 16½— —5 & 8½—13 a. o. t. Regn og Sne 25½— —7½ & Hagel 9¼—10 a. o. t.	1				
2	50,27	50,50	50,40	2,06	2,50	— 1,2	4,5	0,9	1,4	VNV.	VNV.	NV.	NV.	3.	5.	4.	5.	○	⊗	⊗	●	0,22		2				
3	51,59	52,21	52,55	1,06	2,65	— 1,9	4,0	0,9	1,5	NV.	V.	NNV.	NV.	3.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,54		3				
4	55,18	55,40	55,29	1,92	2,74	— 2,5	5,2	0,8	1,5	VNV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	⊗	2,54		4				
5	50,78	50,56	52,08	0,76	2,78	— 1,2	5,0	0,9	1,4	V.	SV.	V.	NV.	3.	4.	5.	5.	●	●	●	⊗	2,54		5				
Middel	531,52	531,46	531,94	1,58	2,62			0,86	1,54					2,8.	2,0.	5,6.	5,4.				Sum	6,55						
6	57,82	58,40	58,81	1,19	5,02	— 2,6	4,4	0,9	1,4	NV.	NV.	NV.	NV.	5.	1.	3.	1.	○	⊗	⊗	○	0,64	Regn og Sne 16—17½.	6				
7	59,02	58,82	58,45	5,29	5,51	— 1,8	5,8	1,0	1,5	Stille.	VSV.	V.	V.	5.	1.	4.	5.	○	⊗	⊗	⊗	0,16		7				
8	57,54	57,26	56,94	5,59	5,55	0,9	6,7	1,2	1,7	SV.	VNV.	NV.	V.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗	0,16		8				
9	56,46	56,57	56,89	2,22	5,59	0,1	5,9	1,7	2,0	V.	O.	NNO.	NNO.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,16		9				
10	58,55	58,58	58,15	2,19	5,75	— 2,5	6,0	1,7	2,0	O.	O.	SO.	SV.	5.	1.	1.	1.	⊗	○	⊗	⊗	0,80		10				
Middel	557,84	557,89	557,84	2,50	5,40			1,50	1,72					1,6.	1,0.	2,4.	1,8.				Sum	0,80						
11	58,88	58,89	58,91	5,46	5,90	— 1,5	6,1	1,6	2,0	SV.	SV.	NV.	V.	1.	1.	5.	5.	○	○	⊗	⊗	2,58 Regn 17¼—22¼. Regn 11½—12¼. Regn 20½—21½ & 25—	11					
12	58,96	58,28	56,94	4,62	5,94	— 2,0	7,5	1,8	2,0	V.	VSV.	SO.	SSO.	1.	1.	3.	5.	○	○	⊗	●		12					
13	55,24	55,24	54,58	5,72	4,12	1,0	7,0	2,6	2,5	SSO.	SV.	V.	NV.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	●	○		13					
14	56,96	57,02	57,25	1,76	4,42	— 0,9	5,8	2,8	2,5	NV.	NNV.	NNV.	NV.	1.	5.	5.	5.	⊗	○	○	○		14					
15	56,02	54,87	55,17	5,92	5,45	— 5,0	7,0	2,3	2,5	Stille.	SSV.	SSO.	SSO.	0.	1.	3.	5.	○	○	⊗	⊗		15					
Middel	556,81	556,46	556,15	5,50	4,16			2,22	2,26					1,2	1,8.	5,0.	5,0.				Sum	2,58						
16	28,58	29,02	29,44	5,46	4,65	2,4	8,5	2,7	2,5	S.	S.	SV.	SV.	5.	5.	5.	5.	●	●	●	●	0,55	—14½ & 18—22. Regn og Taage 15¼— 9½ & Regn 16—16½.	16				
17	50,86	50,94	50,54	4,42	4,69	5,5	8,5	5,5	5,0	V.	NV.	VNV.	N.	4.	5.	5.	5.	●	⊗	⊗	⊗	0,78		17				
18	55,48	55,87	55,75	2,52	4,85	— 1,8	6,8	5,5	5,0	N.	NV.	V.	NV.	5.	1.	5.	5.	○	●	○	○	18						
19	54,65	55,97	52,45	5,16	5,05	— 1,1	5,8	2,7	2,9	NV.	O.	SO.	SO.	1.	1.	5.	4.	○	⊗	●	●	3,01		19				
20	29,95	29,45	50,75	5,86	5,21	1,1	9,4	5,2	5,0	SO.	Stille.	SV.	SV.	5.	0.	5.	5.	●	●	●	⊗	3,01		20				
Middel	551,90	551,85	551,78	4,28	4,88			5,04	2,88					5,2.	1,6.	5,4.	5,2.				Sum	4,54						
21	50,61	50,97	51,10	7,06	5,56	2,5	10,7	5,9	5,2	SV.	SV.	SO.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●	0,14	Regn 1-5 & 15—18½ & 22½— —0¾.	21				
22	52,48	52,91	55,62	5,16	5,54	1,5	5,9	4,2	5,7	SSV.	V.	V.	NV.	1.	4.	4,5.	4.	●	⊗	●	⊗	0,18		22				
23	55,26	55,20	55,51	2,06	5,44	1,0	5,0	4,0	5,7	NNO.	O.	O.	OSO.	1.	1.	1.	5.	●	●	⊗	⊗	23						
24	57,60	58,09	58,27	2,06	5,66	— 0,8	6,0	5,6	5,6	OSO.	NO.	OSO.	OSO.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	○	○	24						
25	58,98	58,97	58,90	5,89	5,81	— 0,9	7,7	5,1	5,5	OSO.	OSO.	SO.	S.	4.	5.	1.	1.	⊗	⊗	○	⊗	25						
Middel	554,99	555,25	555,44	5,65	5,52			5,76	5,50					2,0.	2,4.	2,1.	2,4.				Sum	1,52						
26	59,18	59,16	58,88	4,76	6,11	0,6	8,5	5,5	5,5	S.	SSO.	SSO.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,00	26					
27	58,15	57,85	57,80	4,79	6,06	1,1	8,5	4,0	5,7	SV.	SO.	SO.	SSO.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	○		27					
28	58,02	58,05	58,10	4,26	6,21	0,2	8,4	5,9	5,7	SO.	OSO.	OSO.	OSO.	4.	4.	5.	3.	○	○	○	○		28					
29	56,99	56,27	55,90	5,42	6,12	0,4	9,5	5,5	5,7	OSO.	OSO.	OSO.	OSO.	5,5.	4.	5.	5.	○	⊗	⊗	⊗		29					
30	54,94	55,15	55,20	5,09	6,51	5,4	8,6	4,0	5,8	OSO.	OSO.	SO.	SO.	5.	4.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗		30					
Middel	557,46	557,29	557,18	4,86	6,16			5,78	5,64					2,9.	2,8.	2,7.	5,2.				Sum	0,00						
Middel	555,05	555,05	555,05	5,40	4,44			2,49	2,56					2,28.	1,95.	2,88.	2,85.				1871	15,19	Par. Lin., 15	15 Dage m. Nedslag.	Middel			
																						52 Aar	16,81	—	12,3			

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1871. 0,04. 0,02. 0,11. 0,19. 0,08. 0,14. 0,14. 0,26. 0,05.
 67 Aar. 0,09. 0,09. 0,13. 0,15. 0,12. 0,13. 0,13. 0,14. 0,02.

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

1871. Mai.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens *) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		1 Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel	Middel.	Lavest.	Højest.	1 Fod	2 Fod															
				Corr.—0.06.	89 Aar.			Middel.	kl. 2.															
1	555,74	555,84	556,59	4,54	6,22	0,2	8,7	4,0	5,9	SO.	O.	O.	O.	1.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,54	Regn 0½—2¼.	1
2	58,29	58,66	58,90	5,17	6,59	— 0,9	8,4	4,1	4,0	NV.	N.	NO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
3	59,52	59,58	58,02	4,91	6,86	1,4	9,2	4,5	4,0	SSO.	NV.	SO.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗			
4	56,75	56,29	56,20	5,24	7,01	0,4	9,2	4,5	4,0	SV.	SO.	SO.	OSO.	1.	1.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗			
5	57,46	57,78	58,20	5,57	7,20	1,0	9,0	4,5	4,0	NO.	NO.	NO.	NNO.	5.	3.	3,5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			
Middel	557,55	557,59	557,54	5,05	6,74			4,20	5,98					1,4.	1,8.	1,9.	2,0.			Sum	0,54			
6	559,78	559,89	540,05	6,44	7,34	5,8	10,4	4,6	4,2	NNO.	NNO.	NO.	N.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,85 0,62	Regn 6¾—12½ & 21—21½. Regn 2½—5½.	6
7	40,46	40,54	59,41	5,71	7,52	2,5	10,8	5,0	4,5	N.	N.	NNV.	NO.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
8	56,01	55,15	54,51	5,24	7,50	3,7	10,2	5,0	4,7	Stille.	V.	NV.	N.	0.	1.	5.	3.	⊗	●	●	⊗			
9	55,49	55,85	55,85	5,94	7,62	2,6	11,0	5,2	5,0	NNO.	ONO.	NO.	N.	5.	5.	3.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			
10	57,05	57,55	57,56	5,57	7,66	2,8	11,5	5,1	4,9	NNV.	N.	NNO.	NV.	1.	5.	4.	5.	○	○	⊗	⊗			
Middel	557,76	557,71	557,45	5,78	7,55			4,98	4,66					1,2.	1,8.	3,2.	5,0.			Sum	1,45			
11	557,02	556,51	555,07	6,51	8,05	— 0,5	8,7	4,8	4,8	NNV.	NV.	V.	SV.	1.	1.	5.	5.	⊗	○	⊗	●	0,51	Regn 15¾—25½. Regn 15—17 & 19— —2½ a.o.t. & 8½-9 & H.a.o.t. 10¾-15. Regn 4¼—5.	11
12	54,16	54,82	55,11	5,57	7,98	3,5	9,5	5,0	5,0	NV.	N.	NNO.	NNO.	3,5.	4.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
13	54,95	54,57	54,59	6,07	8,15	0,2	9,5	5,1	5,0	NV.	N.	NO.	NO.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
14	55,54	55,56	55,45	5,11	8,06	1,7	8,2	5,5	5,0	Stille.	NO.	OSO.	Stille.	0.	1.	1.	0.	⊗	⊗	⊗	⊗			
15	55,86	54,17	54,19	4,47	8,25	1,5	8,2	5,5	5,0	NO.	N.	N.	NNV.	5.	3.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			
Middel	554,71	554,69	554,44	5,47	8,09			5,10	4,96					1,5.	2,0.	2,4.	1,6.			Sum	1,45			
16	555,95	555,55	553,27	5,74	8,66	0,1	9,2	5,1	5,0	V.	VNV.	NV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗	1,05 1,11 1,45	Regn og Hagel a. o. t. 8½— —2 & Sne og H.a.o.t. 10½-19½. R. og S. 2½-7 & 8-10 a.o.t. & 21— —1. Regn 17½—20.	16
17	55,50	54,20	55,82	2,27	8,90	0,5	6,5	5,0	5,0	V.	V.	NV.	V.	1.	3.	4.	5.	○	⊗	⊗	⊗			
18	51,15	52,21	52,86	4,04	9,10	0,2	6,9	4,5	4,8	VSV.	SV.	NV.	NV.	3,5.	4.	6.	4.	⊗	●	⊗	⊗			
19	55,58	56,09	56,80	5,21	9,35	0,7	7,6	4,5	4,7	V.	VNV.	NV.	NV.	4.	3.	5.	3.	●	⊗	⊗	○			
20	57,64	57,60	57,59	6,87	9,47	5,1	9,7	4,6	4,7	NV.	NV.	NV.	NV.	5.	3.	4.	3.	○	⊗	⊗	●			
Middel	554,28	554,75	554,85	4,85	9,09			4,74	4,84					2,5.	2,8.	4,0.	5,2.			Sum	5,59			
21	557,15	557,52	558,17	6,81	9,45	4,0	11,4	5,5	5,0	V.	VNV.	NNO.	NNV.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	○	○	0,16	Regn 7—9¼.	21
22	40,15	39,84	59,56	9,54	9,86	2,5	14,6	5,6	5,1	NNV.	NV.	V.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			
23	40,76	40,75	40,82	9,57	10,00	5,0	14,5	6,0	5,5	NV.	O.	SSV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○			
24	41,52	41,46	41,40	9,51	10,25	4,2	14,4	6,4	5,6	SV.	SV.	SSV.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	○	○			
25	41,59	41,14	40,50	10,71	10,55	4,5	16,8	6,7	5,8	Stille.	SO.	SO.	SSO.	0.	1.	1.	1.	○	○	⊗	○			
Middel	540,19	540,14	540,05	9,19	9,98			6,00	5,56					0,8.	1,0.	1,0.	1,4.			Sum	0,16			
26	540,14	559,88	559,16	12,17	10,48	5,0	18,2	7,2	6,1	SSO.	SSO.	SSO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	0,00		26
27	58,47	58,49	58,29	14,01	10,56	6,4	20,4	7,7	6,5	SO.	SO.	SO.	Stille.	1.	1.	1.	0.	○	○	○	○			
28	59,17	59,14	58,46	14,87	10,51	8,5	20,1	8,4	7,0	Stille.	NNV.	NNO.	NV.	0.	1.	5.	5.	○	○	○	○			
29	56,90	56,87	56,28	11,64	10,45	7,2	15,8	8,7	7,2	VNV.	VNV.	N.	NV.	5.	5.	5.	5.	○	○	○	⊗			
30	54,77	54,00	52,88	10,11	10,58	7,0	15,5	8,7	7,5	VNV.	VNV.	NV.	VNV.	5.	5.	5.	5.	○	●	⊗	○			
Middel	557,89	557,68	557,01	12,56	10,48			8,14	6,86					1,6.	1,8.	2,2.	2,4.							
31	553,74	555,09	554,79	8,04	10,46	5,5	11,2	8,4	7,5	VNV.	NV.	NNV.	NNV.	5.	5.	6.	5.	○	○	⊗	⊗	6,97 17,18	Par. Lin., 15 Regndage. — 11,6 —	31
Middel	556,95	557,02	556,82	7,17	8,71			5,62	5,19					1,55.	1,90	2,56.	2,55.			1871 52 Aar				

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1870. 0,18. 0,12. 0,04. 0,11. 0,04. 0,08. 0,11. 0,27. 0,05.
67 Aar. 0,08. 0,08. 0,14. 0,16. 0,12. 0,14. 0,15. 0,14. 0,02.

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

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens *) Udseende.			Vandvaengde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod - over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.															
				Middel Corr.—0,06.	Middel. 89 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6		
1	535,51	534,90	534,19	7,55	10,74	2,2	11,0	7,8	7,5	NV.	NV.	SV.	N.	5.	2.	1.	2.	⊗ ⊗ ● ●	0,78 1,74	Regn 10¼-12½ & 17½-18½. Regn 6¼-7¼ & 8½-9 & Hag. 11-11½. Regn 1¼-5 & 6-7 & 9-9¼.	1		
2	54,50	54,66	55,16	6,10	11,19	2,9	9,1	7,4	7,1	NO.	N.	NNV.	NV.	2.	1.	1.	1.	● ● ● ●			2		
3	56,65	56,76	56,70	7,57	11,50	3,0	12,5	7,2	7,0	Stille.	NNO.	ONO.	S.	0.	5.	5.	5.	● ● ⊗ ⊗			3		
4	58,45	58,66	58,44	8,60	11,44	2,1	11,8	7,5	7,0	SO.	SO.	SO.	SO.	1.	5.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗			4		
Middel	535,67	536,01	535,86	7,55	11,05			7,66	7,18					1,8.	2,4.	2,4.	2,4.		Sum	2,52			
5	558,14	557,91	557,26	8,75	11,57	5,4	11,2	7,5	7,0	SO.	NO.	NO.	NO.	3.	4.	5.	3.	⊗ ⊗ ● ●	1,19 5,19 0,42	Regn 7¼-9 & 9½-12 & 16-16½. Hegn 8½-20.	5		
6	55,52	55,55	55,88	7,75	11,84	5,8	9,5	7,5	7,1	NO.	NNO.	NO.	O.	3.	4.	1.	1.	● ● ● ●			6		
7	55,25	55,62	55,75	9,60	11,96	5,6	15,2	7,9	7,2	NO.	O.	SO.	SO.	1.	5.	5.	5.	⊗ ⊗ ⊗ ●			7		
8	54,78	55,05	55,40	10,40	11,81	5,3	14,6	8,2	7,6	SO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗ ● ⊗ ⊗			8		
9	56,77	57,07	56,72	11,47	11,95	6,5	16,1	8,7	7,8	O.	ONO.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗			9		
Middel	555,29	555,59	555,20	9,59	11,82			7,96	7,54					1,8.	2,6.	1,8.	1,8.		Sum	6,80			
10	556,89	556,84	556,69	11,70	12,20	6,9	15,7	9,0	8,0	SV.	NNO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	0,08 0,40	Regn 18-19¼. Regn 8½-10¼ & 15-16½. Regn 7½-8½.	10		
11	56,80	56,50	56,50	12,67	12,22	7,0	17,4	9,1	8,0	NO.	NO.	N.	O.	1.	1.	5.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗			11		
12	57,20	57,01	57,45	10,85	12,01	9,0	15,9	9,5	8,4	NNO.	NNO.	NNO.	SO.	3.	4.	5.	3.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗			12		
13	57,45	57,60	57,76	11,57	12,19	7,7	16,4	9,4	8,4	NO.	N.	SO.	SO.	3,5.	5.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗			13		
14	59,24	59,56	59,41	11,90	12,45	8,5	16,6	9,9	8,7	SO.	ONO.	ONO.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗			14		
Middel	557,51	557,50	557,52	11,75	12,21			9,58	8,50					1,9.	2,0.	1,8.	1,4.		Sum	0,48			
15	559,76	559,60	559,16	12,60	12,55	6,4	18,7	10,0	9,0	SV.	Stille.	SO.	S.	1.	0.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ○	0,84 0,22	Regn og Torden 6½-8. Regn 11¼-	15		
16	58,90	58,55	58,01	12,90	12,56	5,6	19,0	10,1	9,0	S.	S.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○ ○ ○ ○			16		
17	56,61	56,34	55,59	15,65	12,50	7,9	21,5	10,4	9,0	SO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○ ○ ⊗ ⊗			17		
18	55,98	54,21	54,62	14,85	12,51	11,5	19,9	10,9	9,5	SO.	SSV.	SV.	SV.	3.	5.	5.	5.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗			18		
19	54,15	55,25	52,09	15,77	12,61	8,9	17,4	11,2	9,9	SV.	S.	ONO.	NNV.	1.	1.	5.	5.	⊗ ⊗ ● ●			19		
Middel	556,68	556,59	555,85	15,95	12,55			10,52	9,24					1,4.	1,2.	1,8.	1,8.		Sum	1,06			
20	550,11	550,48	551,29	10,77	12,60	9,0	12,0	11,1	10,0	NV.	VNV.	VNV.	VNV.	3.	3.	4.	1.	● ● ● ●	7,13 5,68 0,74 1,05 1,59	-19¾. Regn 6¼-7½ & 16- -2½ a. o. t. & 9-18 a. o. t. Regn 8½-11 & 17¼-19.	20		
21	55,21	55,51	55,92	10,40	12,54	7,8	14,5	10,9	10,0	VNV.	ONO.	O.	SO.	1.	1.	1.	5.	⊗ ⊗ ⊗ ●			21		
22	55,74	54,10	54,18	10,40	12,77	6,5	15,7	10,6	10,0	SO.	SV.	V.	NV.	3.	5.	5.	1.	⊗ ● ● ⊗			22		
23	57,25	57,81	57,79	8,20	12,78	6,9	11,2	10,5	9,9	N.	NO.	O.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗			23		
24	58,58	58,42	58,56	8,77	12,68	4,5	14,0	9,9	9,5	SO.	O.	O.	OSO.	1.	1.	5,5.	5.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗			24		
Middel	554,54	554,82	555,11	9,71	12,67			10,56	9,88					1,8.	1,8.	2,5.	1,8.		Sum	14,19			
25	557,98	557,69	557,59	10,57	12,82	3,5	15,5	9,8	9,2	SSV.	NO.	NO.	NNO.	1.	1.	5.	5.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	2,51 10,51	Regn 4½-15¼ & 15¾-22½ a. o. t. Regn 2-7 a. o. t.	25		
26	55,55	55,25	54,52	9,07	12,91	6,9	10,5	9,7	9,2	NNO.	NO.	NO.	NO.	1.	5.	5.	5.	⊗ ● ● ●			26		
27	54,12	54,44	54,78	10,55	15,16	7,4	15,0	9,8	9,2	NO.	SO.	SO.	SO.	4.	3.	5.	1.	● ● ● ●			27		
28	55,11	55,19	55,00	11,67	15,52	8,1	17,5	10,2	9,6	SO.	Stille.	SO.	SO.	1.	0.	1.	1.	● ● ● ●			28		
29	55,12	55,54	54,98	12,63	15,25	6,4	17,0	10,4	9,7	Stille.	Stille.	SO.	SSV.	0.	0.	1.	1.	⊗ ○ ○ ○			29		
Middel	555,53	555,58	555,29	10,85	15,09			9,98	9,38					1,4.	1,4.	2,6.	2,2.		Sum	12,82			
30	556,22	556,27	556,56	12,85	13,02	7,2	16,5	10,5	9,7	Stille.	Stille.	Stille.	NO.	0.	0.	0.	1.	⊗ ○ ⊗ ⊗	1871 52 Aar	37,87 25,78	Par. Lin., 16 Regndage. — 12,7 —	30	
Middel	555,96	555,99	555,87	10,72	12,51			9,41	8,65					1,58.	1,80.	1,95.	1,77. 1,78.						

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1871. 0,08. 0,23. 0,10. 0,28. 0,06. 0,10. 0,05. 0,07. 0,07.
67 Aar. 0,07. 0,06. 0,08. 0,12. 0,12. 0,16. 0,19. 0,19. 0,02.

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

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaumur.			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. 89 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	557,14	557,25	556,95	15,40	12,82	8,5	17,4	10,7	9,8	Stille.	NO.	NNO.	Stille.	0.	1.	1.	0.	○	○	○	○			
2	56,40	56,26	56,09	15,70	12,85	8,2	17,7	11,0	10,0	Stille.	NV.	N.	NO.	0.	1.	1.	1.	○	●	○	○			
3	55,15	55,02	54,77	14,83	15,07	8,5	19,8	11,2	10,2	NO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	3.	2,5.	○	○	○	●	2,86	Regn og Torden 21¼—21½.	3
4	55,84	56,29	56,55	14,10	15,26	10,1	17,8	11,7	10,5	SSV.	VNV.	NV.	Stille.	1.	1.	1.	0.	○	○	○	○			4
Middel	556,15	556,22	556,14	15,77	15,00			11,02	10,04					0,4.	0,8.	1,2.	0,9.				Sum	2,86		
5	56,85	56,95	56,96	14,55	15,50	8,8	19,5	12,0	10,8	Stille.	SSO.	SSV.	VNV.	0.	1.	1.	1.	○	○	○	○			
6	58,69	58,85	59,07	15,53	15,58	9,8	18,4	12,1	11,0	VNV.	VNV.	VNV.	VNV.	1.	1.	1.	5.	○	○	○	○	0,12	Regn og Torden 10—10½.	5
7	40,17	39,99	39,77	14,56	15,71	8,5	18,9	12,0	11,0	VNV.	VSV.	SV.	SSV.	1.	2,5.	1.	1.	○	○	○	○			6
8	58,95	58,62	58,01	15,70	15,68	9,2	19,2	12,2	11,0	SSV.	SSO.	SSO.	SSO.	1.	1.	3.	5.	○	○	○	○			7
9	58,25	58,56	58,48	14,55	15,70	11,5	19,2	12,5	11,0	SSO.	VNV.	SV.	SV.	5,5.	1.	5.	5.	○	○	○	○	0,54	Regn og Torden 4¾—6.	8
Middel	558,58	558,55	558,46	14,45	15,55			12,12	10,96					1,5.	1,5.	1,8.	2,2.				Sum	0,66		9
10	58,50	58,00	57,79	14,16	15,54	9,2	16,9	12,2	11,1	SV.	S.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	●			
11	55,58	54,94	54,25	14,10	15,65	8,5	17,8	12,2	11,2	O.	NO.	SO.	SO.	1.	5.	1.	1.	○	○	●	○	2,54	Regn 8¼—14¼ a. o. t. og 15½—20½.	10
12	55,15	55,82	54,07	14,90	15,88	11,5	18,2	12,5	11,5	SO.	SO.	S.	SSV.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○	3,66	Regn, Lyn og Torden 22—	11
13	57,50	57,55	57,92	15,85	15,70	10,6	19,0	12,6	11,7	SSV.	VSV.	NNO.	SV.	5.	5.	1.	1.	○	○	○	○		0½ & Regn 2½—9½.	12
14	59,57	59,67	59,47	15,25	15,95	8,6	19,9	12,6	11,7	S.	SSV.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			13
Middel	556,78	556,80	556,70	14,44	15,74			12,42	11,44					1,4.	1,8.	1,4.	1,4.				Sum	6,20		14
15	58,90	58,72	58,29	16,06	15,77	9,8	20,1	12,8	11,8	SSO.	SSO.	SSO.	SSO.	1.	1.	5.	1.	○	○	○	○			
16	56,56	56,20	56,44	15,05	14,15	12,7	18,8	15,1	12,0	S.	SV.	SV.	V.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○	4,05	Regn 20¾—22¾.	15
17	58,28	58,54	58,27	14,56	15,96	10,5	17,1	12,8	12,0	VNV.	VNV.	VNV.	VNV.	5.	4.	1.	1.	○	○	○	○		Regn 5—7 a. o. t.	16
18	55,61	55,46	55,64	15,56	15,77	12,0	17,0	12,7	11,9	VSV.	VNV.	VNV.	VNV.	1.	5.	4.	5.	○	○	○	○			17
19	55,49	55,51	55,00	15,00	15,85	8,0	15,8	12,3	11,7	VNV.	VNV.	NV.	VNV.	1.	1.	5.	1.	○	○	○	○			18
Middel	556,95	556,89	556,75	14,40	15,90			12,74	11,88					1,8.	2,0.	5,2.	2,2.				Sum	4,05		19
20	51,14	50,19	50,14	15,80	15,95	9,8	15,0	12,0	11,5	SSV.	SSO.	SV.	NV.	1.	1.	1.	5.	○	○	●	●			
21	55,74	54,42	55,21	12,03	14,01	7,5	15,5	11,4	11,4	NV.	NV.	NV.	NNV.	4.	5.	5.	1.	○	○	○	○	15,61	Regn 4—8½ a. o. t., 9¾—15, 16¼—	20
22	55,62	55,06	54,55	12,65	14,27	7,5	16,8	11,7	11,2	VNV.	SV.	SSO.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		6½.	21
23	55,61	55,78	55,90	14,40	14,24	10,5	18,8	12,1	11,4	S.	VNV.	SV.	SV.	5.	5.	5,5.	5,5.	○	○	○	○	2,27	Regn 7¾—11 a. o. t., 21—22½.	22
24	52,89	52,81	52,02	11,20	14,26	9,0	16,4	12,2	11,5	SV.	SV.	V.	SV.	1.	1.	5.	1.	○	○	○	○	2,56	Regn 5½—5 a. o. t., Torden 15¼—16.	23
Middel	555,40	555,25	555,12	12,81	14,15			11,88	11,40					2,0.	1,8.	2,7.	1,9.				Sum	18,44	Regn 11¼—12½.	24
25	51,22	50,88	50,58	12,56	14,65	8,2	16,2	12,0	11,5	SV.	SV.	SV.	SSO.	1.	5.	5.	1.	○	○	○	○	2,62	Regn 5½—5¾, 16¼—18, 21¼—	25
26	50,00	50,25	50,41	12,60	14,55	8,5	16,2	12,0	11,4	SSO.	VSV.	NV.	NV.	5.	3.	5,5.	5,5.	○	○	○	○	2,82	—	26
27	50,26	50,45	50,55	11,05	14,51	7,0	14,8	11,7	11,5	SV.	VSV.	NV.	NV.	1.	1.	5.	3,5.	○	○	○	○	1,55	—0½, T. 5¼—5¾, T. 9¼—10½.	27
28	55,51	55,65	56,14	12,90	14,14	8,0	16,0	11,5	11,2	V.	V.	VSV.	V.	3,5.	5.	4.	5.	○	○	○	○	0,48		28
29	56,59	57,55	57,45	15,15	14,14	10,2	17,0	11,7	11,2	SV.	SSO.	V.	V.	1.	1.	4.	1.	○	○	○	○	1,75	Regn 1¾—7.	29
Middel	552,64	552,91	552,95	12,44	14,52			11,78	11,52					1,9.	2,6.	3,5.	2,4.				Sum	9,02		
30	55,57	55,56	55,85	12,46	14,09	9,0	15,2	12,0	11,5	S.	S.	S.	SV.	1.	5.	1.	1.	○	○	○	○			
31	56,10	56,26	56,29	15,16	14,19	8,5	17,4	11,9	11,5	SV.	SSV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	5.	○	○	○	○	0,55	Regn 8—11¾ & 15—17½.	30
Middel	555,74	555,76	555,68	15,69	15,82			12,04	11,24					1,48.	1,79.	2,29.	1,87.				1871	41,76	Par. Lin., 18 Regndage.	Middel
														1,86							52 Aar	25,91	— 15,9 —	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1871. 0,02. 0,04. 0,01. 0,15. 0,18. 0,26. 0,16. 0,16. 0,04.
 67 Aar. 0,07. 0,06. 0,06. 0,09. 0,11. 0,18. 0,21. 0,19. 0,05.

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

**) 5 a. o. t., 5½—6, Lyn og Torden 8¼—10½, 23—

1871. 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.															
				Middel Corr.—0.07.	Middel. S9 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6		
1	537,52	537,22	537,10	11,86	14,05	7,5	15,7	11,8	11,4	VNV.	VNV.	NV.	NV.	5.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	Regn 9¼—10¼.	1
2	56,63	56,62	56,51	12,56	14,09	7,2	16,4	11,5	11,2	NV.	NV.	NV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		2
3	56,52	56,50	56,01	13,63	14,19	8,8	19,5	11,5	11,1	VNV.	NV.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		3
Middel	536,43	536,39	536,51	12,75	14,12			11,74	11,50					1,4.	1,8.	1,4.	1,4.			Sum	0,55		
4	534,90	534,47	533,81	12,66	14,04	9,0	15,1	11,9	11,2	SSO.	SO.	OSO.	SO.	1.	3.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	Regn 7—15½.	4
5	54,81	55,55	55,95	12,80	13,98	9,5	16,5	12,0	11,5	SV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		5
6	57,03	57,17	57,43	12,80	14,01	7,2	17,0	11,8	11,4	NV.	SV.	V.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗		6
7	59,43	59,56	59,51	13,83	15,86	10,8	18,4	12,0	11,4	NV.	NV.	SV.	N.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		7
8	40,27	40,24	40,11	14,26	13,79	9,0	18,5	12,0	11,5	NV.	NNV.	NO.	NO.	1.	1.	2.	1.	○	○	○	○		8
Middel	537,29	537,32	537,36	13,27	13,94			11,94	11,40					1,0.	1,4.	1,6.	1,4.			Sum	1,59		
9	541,15	541,07	540,65	13,53	13,75	9,4	18,5	11,9	11,4	SO.	SO.	SSO.	SSO.	1.	2.	1.	1.	○	○	○	○		9
10	41,00	40,75	40,52	13,85	13,90	7,1	18,7	11,8	11,4	Stille.	SSO.	O.	SV.	0.	1.	1.	1.	○	○	○	○		10
11	40,80	40,68	40,45	14,16	13,66	9,0	19,2	11,7	11,5	S.	Stille.	OSO.	S.	1.	0.	1.	1.	○	○	○	○		11
12	40,61	40,55	40,16	14,90	13,68	9,9	19,9	11,8	11,4	S.	N.	S.	S.	0,5.	0,5.	1.	1.	○	○	○	○		12
13	59,12	58,64	57,98	16,06	13,65	10,5	21,5	12,0	11,6	SSO.	SSO.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		13
Middel	540,54	540,54	539,95	14,50	13,73			11,84	11,42					0,7.	0,9.	1,0.	1,0.			Sum	0,00		
14	536,83	536,53	536,41	14,96	13,67	12,0	18,8	12,4	11,9	SSO.	NNV.	NNO.	NNO.	0.	1.	3.	3.	○	○	○	○		14
15	55,55	55,21	55,03	12,70	13,79	8,5	17,0	12,5	11,9	NNO.	NNV.	NV.	NV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		15
16	56,01	56,17	56,34	12,03	13,70	7,9	16,5	11,9	11,8	VNV.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		16
17	57,18	57,22	57,01	11,80	13,58	7,5	16,4	11,6	11,5	NV.	V.	Stille.	SSV.	1.	1.	0.	1.	⊗	⊗	○	○		17
18	56,68	56,49	55,72	14,80	13,20	8,2	18,0	11,5	11,4	SSO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	3.	3,5.	⊗	⊗	⊗	⊗		18
Middel	536,41	536,32	536,10	13,12	13,55			11,94	11,70					0,8.	1,0.	2,4.	2,3.			Sum	0,00		
19	533,94	533,88	533,92	14,70	13,33	11,5	18,7	12,1	11,5	SO.	SO.	SO.	VSV.	4.	3.	3.	1.	⊗	●	⊗	⊗	Regn 2¼-5 & 4¼-7 & 17¼-18. Regn 15-14½ a. o. t. & 15½-19.	19
20	57,25	58,10	58,40	12,85	13,46	10,5	16,0	12,5	12,0	VSV.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	3,5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		20
21	57,94	57,37	56,78	14,15	13,10	8,5	18,6	12,5	11,9	V.	S.	SSV.	SV.	2.	1.	4.	3.	⊗	○	●	⊗		21
22	58,83	59,00	58,74	11,13	13,05	7,5	15,0	12,0	11,7	V.	V.	NV.	NV.	3.	3.	4.	3.	⊗	○	⊗	⊗		22
23	57,45	56,98	56,19	12,40	12,95	5,1	16,6	11,4	11,4	SV.	SV.	S.	S.	1.	1.	3.	2.	○	○	○	○		23
Middel	537,08	537,07	536,81	13,04	13,18			12,06	11,70					2,2.	1,8.	3,5.	2,4.			Sum	2,76		
24	535,27	535,16	535,11	13,86	12,74	8,3	17,4	11,6	11,4	SV.	V.	SV.	SV.	3.	2.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	R. o. T. 6½-10¼ & R. 17¼-17½ & 25½ 5¼ R., L. o. T. 10-11½ & 12¼-12½ & R. 22½ 2 & R. 5¼-7½ a. o. t. & 9-9¼.	24
25	53,00	53,48	53,01	12,53	12,63	9,5	15,7	11,9	11,5	SV.	SV.	SV.	VSV.	4.	3.	5.	5.	●	⊗	⊗	⊗		25
26	54,61	54,87	55,05	10,83	12,52	7,8	14,0	11,4	11,3	SV.	SV.	VNV.	V.	3.	3.	4.	4.	○	○	⊗	⊗		26
27	56,33	57,31	58,31	11,26	12,66	6,5	14,5	10,9	11,0	V.	V.	NV.	NV.	3.	3.	5.	4.	⊗	●	⊗	⊗		27
28	59,05	40,10	40,15	11,76	12,54	8,2	14,6	10,9	11,0	NV.	VNV.	NV.	NV.	1.	3.	3.	1.	⊗	⊗	○	○		28
Middel	535,65	536,18	536,32	12,01	12,62			11,34	11,24					2,8.	2,8.	4,0.	3,0.					6,26	
29	540,26	540,55	540,58	11,35	12,43	6,8	16,8	10,9	11,0	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗	Par. Lin., 8 Regndage. — 14,6 —	29
30	41,07	41,29	40,97	11,80	12,42	7,5	16,0	10,7	10,8	VNV.	VNV.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		30
31	40,76	40,82	40,80	13,00	12,38	8,1	16,7	10,6	10,8	SSO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	○	○		31
Middel	537,66	537,71	537,56	13,03	13,37			11,70	11,41					1,47.	1,50.	2,34.	1,89.			Sum	1871 52 Aar	10,61 28,30	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1871. 0,04. 0,03 0,02 0,16. 0,13. 0,16. 0,13. 0,31. 0,02.
 67 Aar. 0,07. 0,05. 0,06. 0,12. 0,13. 0,20. 0,19. 0,16. 0,02.

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

1871. September.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaumur.			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.—0,01.	Middel 89 Aar.	Lavest	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	541,51	541,46	540,98	15,09	12,15	9,2	16,6	10,8	10,8	SO.	SSO.	SSO.	SSO.	5.	1.	3.	3.	○	○	○	○			1
2	539,58	539,04	537,84	14,53	12,01	8,7	17,6	11,0	10,9	SSO.	SSO.	S.	S.	2.	2.	1.	1.	○	○	○	○			2
Middel	540,60	540,63	540,19	12,71	12,28			10,80	10,86					1,6.	1,2.	1,8.	1,8.				Sum	0,00		
3	536,51	536,20	536,15	15,93	11,98	10,5	17,1	11,5	11,0	V.	NV.	ONO.	ONO.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	0,51	Regn, Lyn o. Tord. 1-5½ & R 5-6½.	3
4	543,53	55,94	56,57	15,49	11,85	10,0	15,4	12,0	11,5	SO.	S.	SV.	Stille.	1.	5.	1.	0.	⊗	●	●	⊗	1,11	R. o. Lyn 2-3 & R. 4½-7 & 9½-11½	4
5	536,57	56,65	57,58	15,76	11,82	9,5	17,7	12,1	11,5	SV.	SSO.	VSV.	VNV.	1.	1.	3.	3.	○	⊗	⊗	⊗	0,19		5
6	539,76	59,95	59,74	10,69	11,81	7,4	15,5	11,9	11,5	VNV.	VNV.	NV.	NNO.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	○			6
7	539,65	59,75	58,95	11,59	11,61	7,1	15,2	11,4	11,2	OSO.	O.	SO.	SSO.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	○			7
Middel	537,28	537,70	537,76	12,65	11,81			11,78	11,50					1,0.	1,4.	1,8.	1,6.				Sum	1,61		
8	538,94	538,77	538,60	13,19	11,68	8,3	17,5	11,1	11,0	SSO.	SO.	SSO.	SO.	1.	5.	5.	5.	○	⊗	⊗	⊗			8
9	539,26	539,53	539,74	11,65	11,54	8,3	14,2	11,1	11,0	SO.	OSO.	O.	O.	3.	3.	3.	4.	○	⊗	⊗	⊗			9
10	41,16	40,97	40,63	11,99	11,59	8,6	14,6	11,1	11,0	ONO.	ONO.	OSO.	OSO.	3.	1.	3.	3.	⊗	○	●	●			10
11	40,49	40,50	59,59	10,46	11,17	8,0	14,0	11,0	11,0	ONO.	ONO.	OSO.	OSO.	4.	1.	1.	1.	⊗	○	⊗	⊗			11
12	59,27	59,50	59,10	9,96	10,97	6,2	12,8	10,4	10,8	O.	O.	O.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	○	○			12
Middel	539,82	539,73	539,53	11,45	11,55			10,92	10,96					2,4.	1,8.	2,2.	2,4.				Sum	0,00		
13	539,64	539,45	539,02	10,85	10,85	4,6	15,0	10,0	10,5	SV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			13
14	538,86	538,99	539,25	11,59	10,73	7,2	14,7	9,9	10,4	Stille.	VNV.	NNO.	NO.	0.	1.	1.	3.	●	●	⊗	⊗			14
15	42,11	41,12	41,49	9,19	10,64	4,2	12,1	9,8	10,5	NO.	O.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	5.	○	○	○	○			15
16	58,87	58,45	58,56	10,46	10,59	6,0	14,5	9,6	10,0	SSV.	V.	NV.	NNV.	3.	3.	4.	5.	○	⊗	⊗	○			16
17	58,51	58,95	57,57	7,59	10,64	4,8	11,5	9,5	9,9	NNO.	NO.	SSV.	NNV.	1.	1.	1.	3.	○	○	⊗	⊗			17
Middel	539,60	539,59	539,17	9,89	10,69			9,72	10,22					1,2.	1,4.	1,6.	2,6.				Sum	0,00		
18	535,52	534,10	534,21	4,89	10,26	2,4	6,5	8,6	9,5	NV.	NV.	NNV.	NV.	1.	5.	4.	5.	⊗	●	●	⊗	0,57	R 5½-8 & S. 11½-15 & 16½-19 a.o.t.	18
19	54,12	54,11	54,96	5,46	10,25	1,5	8,7	7,8	9,0	VNV.	NV.	NV.	NNV.	3.	3.	6.	6.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,03	R. 9½-9½ & 15½—	19
20	56,63	56,74	56,90	4,65	10,06	2,2	8,7	7,4	8,6	NV.	VNV.	NV.	NV.	4.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,66	2½ a.o.t.	20
21	56,43	55,78	55,03	7,75	10,06	1,4	11,2	7,0	8,4	OSO.	OSO.	SO.	OSO.	1.	1.	3.	4.	○	⊗	⊗	●			21
22	51,59	51,67	52,01	7,09	10,05	*)	8,1	7,6	8,2	SO.	O.	O.	ONO.	6.	6.	6.	4.	●	●	●	●	2,77	Regn 5½-25.	22
Middel	534,82	534,48	534,62	5,96	10,15			7,88	8,74					3,0.	2,8.	4,4.	3,6.				Sum	6,05		
23	535,55	535,78	534,11	7,06	9,97		9,1	7,7	8,5	Stille.	V.	NO.	OSO.	0.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	●	5,05	Regn 9½-19.	23
24	53,76	53,52	52,81	6,49	10,02		8,2	7,8	8,5	O.	O.	SO.	SO.	3.	5.	4.	4.	●	●	⊗	⊗	5,55	Regn 5½-6½ & 25—	24
25	51,90	52,84	54,04	4,03	9,88		7,0	7,4	8,1	SO.	OSO.	ONO.	NO.	6.	7.	5.	3,5.	●	●	●	⊗	3,95	12½.	25
26	56,21	55,95	55,70	4,53	9,81	0,1	6,3	6,6	7,9	NO.	OSO.	O.	O.	3.	3.	1.	1.	○	○	⊗	⊗	0,74		26
27	55,57	55,52	54,58	6,69	9,64	2,0	8,8	6,5	7,5	O.	O.	SO.	SO.	3.	3.	3.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 22½—	27
Middel	534,16	534,28	534,25	5,72	9,86			7,16	8,02					3,0.	3,4.	2,8.	2,9.				Sum	15,09		
28	529,90	529,68	529,27	9,79	9,34	4,9	12,2	7,0	7,5	SO.	SSV.	S.	S.	3.	1.	3.	2.	●	●	⊗	●	5,44	6 & 14-18.	28
29	52,67	53,92	55,71	6,93	9,11	7,8	8,3	7,8	7,9	S.	VNV.	NV.	NV.	2.	3.	5.	4.	●	●	●	⊗	1,77	Regn 2½-4½.	29
30	53,64	52,50	29,69	4,23	8,96	2,5	6,0	7,2	7,8	NNO.	O.	SO.	SO.	1.	3.	3.	8.	⊗	●	●	●	1,63	Regn 5½—	30
Middel	536,85	536,82	536,67	9,22	10,69			9,37	9,70					2,15.	2,15.	2,63.	2,78.				1871 52 Aar	31,57 25,30	Par. Lin., 15 Regndage. — 13,9 —	Middel

*) Thermometret itu.

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1871. 0,03. 0,10. 0,22. 0,22. 0,11. 0,05. 0,06. 0,19. 0,02.
67 Aar. 0,06. 0,06. 0,09. 0,14. 0,14. 0,19. 0,16. 0,14. 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.		i Jorden.																
				Middel Corr.—0 07.	Middel. S9 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod															
								Middel.	Rl. 2.	MN.	G	MD.	G	MN.	G	MD.	G	MN.	G	MD.	G			
1	531,68	531,55	531,40	5,93	9,02	2,1	6,0	7,0	7,7	NO.	NNV.	NNV.	NV.	8.	5.	3.	1.	● ● ⊗ ⊗	9,26	Regn 8½—9¼.	1			
2	531,17	531,22	531,76	5,05	8,70	— 0,5	5,0	5,9	7,2	O.	O.	O.	O.	1.	3.	3.	5.	○ ○ ○ ⊗						
Middel	531,81	531,77	531,57	5,58	9,05			6,98	7,62					5,0.	2,6.	3,4.	3,6.	Sum				18,10		
3	533,04	533,14	533,50	4,06	8,60	1,0	6,7	5,5	6,8	ONO.	O.	O.	O.	4.	4.	4.	5.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	0,42	Regn 20¼—	3			
4	536,60	536,90	537,37	5,56	8,67	1,6	6,0	5,2	6,5	O.	O.	O.	O.	5.	5.	3.	3.	○ ○ ○ ○						
5	538,16	538,20	537,91	4,86	8,54	0,9	5,9	5,0	6,3	O.	SO.	SO.	SO.	1.	3.	4.	4.	○ ○ ○ ○						
6	537,44	537,27	536,87	7,53	8,43	2,8	8,8	5,4	6,2	SO.	SO.	S.	SSV.	3.	5.	1.	1.	⊗ ● ● ●						
7	535,46	534,88	534,22	9,10	8,52	5,2	11,1	6,5	6,5	SSV.	SSV.	SSV.	S.	1.	1.	3.	3.	⊗ ⊗ ⊗ ●						
Middel	536,14	536,08	535,97	5,78	8,51			5,44	6,46					2,8.	3,2.	3,0.	3,2.	Sum				0,42		
8	534,05	533,91	533,89	6,66	7,99	5,0	9,5	6,9	6,9	SV.	VNV.	V.	VSV.	1.	1.	1.	1.	● ⊗ ⊗ ⊗				0,45	—5½ a. og t.	8
9	54,78	55,42	56,25	4,56	7,74	3,2	8,2	6,7	7,0	VSV.	V.	NV.	NNO.	1.	1.	1.	1.	○ ⊗ ⊗ ⊗						
10	59,55	40,15	40,70	2,46	7,47	— 0,9	6,2	6,0	7,0	NNO.	NNO.	NO.	NNO.	1.	3.	3.	1.	○ ⊗ ○ ○						
11	59,48	59,26	59,51	2,53	7,48	— 1,5	4,2	5,2	6,5	Stille.	Stille.	OSO.	OSO.	0.	0.	1.	1.	○ ● ● ●						
12	42,11	42,15	42,24	2,45	7,50	— 1,2	5,0	4,9	6,2	O.	ONO.	N.	NV.	0.	1.	1.	1.	○ ○ ⊗ ⊗						
Middel	537,99	538,18	538,51	5,69	7,60			5,94	6,72					0,8.	1,2.	1,4.	1,0.	Sum	4,78					
13	541,45	541,54	541,33	6,40	7,19	0,3	8,5	5,0	6,0	V.	VNV.	VNV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ⊗	0,00		13			
14	40,95	41,05	40,96	6,20	6,72	4,0	9,2	5,6	6,0	Stille.	SV.	V.	NV.	0.	1.	1.	1.	● ● ● ●						
15	41,22	41,07	40,90	5,50	6,84	1,4	8,5	5,5	6,0	Stille.	Stille.	SSV.	SSO.	0.	0.	1.	1.	● ● ○ ○						
16	59,10	59,00	58,70	5,50	7,12	1,9	7,6	5,6	6,2	SO.	OSO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗ ○ ○ ○						
17	59,85	40,07	59,71	5,85	6,85	2,7	8,0	5,5	6,0	SO.	S.	S.	S.	1.	1.	2.	1.	○ ⊗ ○ ○						
Middel	540,51	540,54	540,32	5,81	6,94			5,44	6,04					0,6.	0,8.	1,2.	1,0.	Sum						
18	539,74	539,50	539,25	5,50	6,63	5,5	8,0	5,5	6,0	Stille.	S	SSO.	SO.	0.	1.	1.	1.	○ ○ ⊗ ⊗	0,24	Taage 3—10.	18			
19	58,28	58,00	57,81	6,16	6,67	2,9	8,4	5,4	6,0	Stille.	OSO.	OSO.	SO.	0.	1.	1.	1.	○ ● ⊗ ⊗						
20	58,76	58,92	58,74	6,50	6,69	4,0	9,0	5,6	6,2	SO.	SO.	S.	SO.	1.	1.	2.	3.	⊗ ● ○ ○						
21	58,87	58,84	58,45	6,86	6,46	4,0	7,9	5,7	6,2	SO.	SO.	SSO.	SSO.	1.	3.	1.	1.	○ ○ ○ ⊗						
22	57,94	58,67	59,46	8,15	6,44	5,0	9,7	6,1	6,2	S.	SSV.	V.	Stille.	1.	1.	0,5.	0.	○ ● ● ●						
Middel	538,72	538,79	538,73	6,65	6,58			5,66	6,12					0,6.	1,4	1,1.	1,2.	Sum				1,65		
23	542,24	542,25	542,45	8,13	6,59	5,0	9,9	6,6	6,7	Stille.	SV.	SSV.	SSV.	0.	1.	1.	1.	○ ● ● ●	0,00		23			
24	42,11	41,78	41,45	7,00	6,25	5,9	8,6	6,9	6,9	SSV.	SSV.	O.	SO.	1.	0,5.	1.	1.	● ● ⊗ ●						
25	41,15	41,09	41,01	4,15	5,81	5,7	7,9	6,7	6,9	SO.	SO.	SO.	Stille.	1.	1.	1.	0.	● ○ ⊗ ⊗						
26	41,29	41,34	41,00	5,56	5,68	— 0,5	6,1	5,9	6,7	Stille.	NV.	SV.	SSV.	0.	1.	1.	1.	○ ○ ⊗ ⊗						
27	40,07	59,96	59,35	5,56	5,64	1,8	4,4	5,5	6,5	SV.	SV.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗ ● ● ●						
Middel	541,37	541,28	541,05	5,24	5,99			6,52	6,70					0,6.	0,9.	1,0.	0,8.	Sum						
28	537,85	537,75	537,55	4,26	5,23	1,4	5,4	5,4	6,3	SSO.	SSO.	SSV.	S.	1.	1.	1.	1.	● ● ● ●	1871 52 Aar	16,11 24,65	Par. Lin., 7 Regndage. — 15,3 —	Middel		
29	58,26	58,50	58,44	4,85	5,15	5,3	7,0	5,4	6,0	S.	S.	SSV.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗ ⊗ ⊗ ○						
30	59,41	59,17	59,21	4,60	5,07	1,5	5,5	5,1	6,0	SO.	OSO.	O.	O.	1.	1.	3.	3.	○ ⊗ ⊗ ○						
31	59,57	59,58	59,26	5,66	4,97	2,2	5,1	5,1	5,9	OSO.	O.	NO.	NO.	3.	1.	1.	1.	⊗ ● ⊗ ⊗						
Middel	538,44	538,45	538,41	5,16	6,98			5,74	6,45					1,35.	1,55	1,65.	1,48.	Sum						
																							1,50.	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1871. 0,05. 0,06 0,17 0,24. 0,18. 0,11. 0,06. 0,06. 0,09.
 67 Aar. 0,05. 0,05 0,10. 0,17. 0,15. 0,21. 0,14. 0,11. 0,02.

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

1871. 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 Corr.—0,08.	Middel 89 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
				NO. NO. NO. NO.		1. 3. 3. 3.		⊗ ● ⊗ ⊗																
1	539,77	539,82	540,08	4,05	5,10	1,2	5,8	4,9	5,8	NO.	NO.	NO.	NO.	1.	3.	3.	3.	⊗	●	⊗	⊗	0,00		1
Middel	538,97	538,92	538,91	4,28	5,10			5,18	6,00					1,4.	1,4.	1,8.	1,8.	Sum						
2	539,65	539,25	538,55	2,29	4,85	— 2,2	5,5	4,7	5,7	NNO.	NV.	NV.	V.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○	0,28	Regn 19½—21.	2 3 4 5 6
3	58,65	58,55	58,57	1,52	4,78	0,2	5,6	4,4	4,5	V.	O.	NO.	NNO.	1.	1.	3.	1.	●	○	○	○			
4	39,84	40,00	39,81	— 0,08	4,47	— 3,0	2,5	3,7	3,9	NO.	N.	NNV.	NNO.	3,5.	3.	3.	3.	○	○	⊗	○			
5	41,24	41,12	40,90	0,82	4,27	— 4,0	3,0	3,1	3,1	NNV.	NNV.	SSV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	●	●			
6	41,14	40,98	40,58	2,02	4,16	— 2,0	4,0	3,2	3,4	S.	SO.	SSO.	SSV.	1.	3.	1.	1.	●	●	●	●			
Middel	540,10	539,94	539,64	1,27	4,15			3,82	4,12					1,5.	1,8.	1,8.	1,4.	Sum						
7	538,07	537,22	536,19	2,02	4,09	— 0,2	4,4	3,2	3,4	SSO.	SO.	SO.	SO.	3.	3.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	●	0,22	Regn 8½—9½.	7 8 9 10 11
8	52,19	51,58	51,00	4,22	4,05	0,6	5,2	3,5	3,5	SO.	SSO.	S.	SSO.	3.	3.	1.	1.	●	⊗	●	●			
9	50,54	50,92	51,27	3,55	3,62	2,5	6,5	3,9	3,9	SSO.	SSV.	V.	V.	2.	1.	1.	1.	●	⊗	●	●			
10	50,81	50,58	50,25	2,89	3,60	— 0,5	4,2	3,9	3,9	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	4.	⊗	⊗	●	●			
11	29,05	50,01	51,01	2,59	3,50	0,9	4,5	3,9	3,9	SV.	SV.	VSV.	VNV.	4.	3.	3.	4.	●	●	●	⊗			
Middel	532,09	532,06	531,94	3,01	3,77			3,68	3,72					3,0.	2,6.	2,4.	2,8.	Sum						
12	533,59	533,49	533,78	1,85	3,26	— 1,5	4,5	3,6	3,4	SSV.	SV.	VSV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	●	⊗	1,51 0,22	Regn 12½—14.	12 13 14 15 16
13	37,73	58,46	59,29	0,42	3,03	— 1,6	2,5	3,2	3,3	NV.	NV.	VNV.	VNV.	3.	1.	1.	3.	⊗	○	○	○			
14	41,72	41,56	41,18	0,99	2,77	— 2,0	3,5	2,8	2,8	VNV.	VSV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	○			
15	56,53	55,59	54,28	0,89	2,85	— 1,2	2,5	2,7	2,7	SV.	SV.	SSV.	S.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
16	50,75	50,43	50,40	1,92	2,58	0,5	2,6	2,7	2,7	SO.	SO.	V.	SV.	3.	1.	1.	1.	●	●	●	●			
Middel	536,06	535,91	535,79	1,21	2,89			3,00	2,98					2,2.	1,4.	1,4.	1,8.	Sum						
17	530,61	531,31	532,27	0,62	2,62	— 0,4	1,2	2,8	2,7	V.	NV.	NV.	NNV.	1.	1.	3.	3.	●	●	●	●	0,00	—8 & Sne 10—15½ & 17—20½. Sne 6—9½ & 11—11½.	17 18 19 20 21
18	55,81	56,17	57,07	— 0,85	2,36	— 1,0	0,9	2,6	2,6	NV.	NV.	NV.	N.	1.	1.	3.	3.	●	●	●	○			
19	41,72	42,36	42,96	— 2,78	2,17	— 5,1	— 1,6	2,1	2,2	NNO.	NO.	NNO.	NNO.	3.	3.	3.	3.	○	○	○	○			
20	44,65	44,61	44,86	— 2,85	2,11	— 5,0	— 1,5	2,0	2,1	NO.	NO.	ONO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	○	○			
21	43,77	43,25	42,58	0,09	2,15	— 5,0	0,9	1,9	1,9	NO.	O.	O.	O.	1.	3.	3.	1.	○	○	⊗	⊗			
Middel	539,31	539,54	539,95	— 1,15	2,28			2,28	2,50					1,4.	1,8.	2,6.	2,2.	Sum						
22	541,12	540,87	540,65	2,12	2,29	— 0,6	5,0	1,8	1,8	SO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,12 2,15 1,29	Regn og Taage 8—12½. Regn 18½— —9 & Sne 10-14 & R. og S.25- —16.	22 23 24 25 26
23	40,45	40,18	40,03	2,12	2,17	1,0	2,8	1,8	1,9	O.	O.	O.	O.	1.	3.	1.	1.	●	●	●	●			
24	39,15	39,21	38,53	2,19	2,09	0,8	3,5	1,8	1,9	O.	Stille.	ONO.	O.	1.	0.	1.	3.	●	●	●	●			
25	37,82	37,71	37,67	1,42	1,72	0,3	2,5	2,1	2,2	O.	O.	ONO.	ONO.	5.	3.	3.	4.	●	●	●	●			
26	58,26	38,21	38,05	0,45	1,81	— 0,6	2,0	2,2	2,2	O.	O.	NO.	NO.	4.	3.	3.	3.	●	●	●	●			
Middel	539,36	539,24	538,99	1,66	2,02			1,94	2,00					2,0.	2,0.	1,8.	2,4.	Sum						
27	538,22	538,38	538,28	1,19	1,89	— 0,8	2,0	2,1	2,1	NO.	NO.	NNO.	NO.	5.	3.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	0,20 0,17 2,70	Sne 8—9. Taage 7—11. Sne 5½— —4½ & 18½—23.	27 28 29 30
28	58,56	58,55	58,35	0,55	1,87	— 0,7	1,0	2,1	2,1	NO.	ONO.	O.	ONO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●			
29	36,61	36,21	35,77	0,29	2,07	— 0,9	0,6	2,0	2,0	ONO.	NO.	NO.	NO.	1.	1.	3.	5.	●	●	●	●			
30	55,42	35,15	35,15	0,79	1,95	— 0,8	2,2	2,0	2,0	NO.	NO.	NO.	NO.	5.	5.	5.	5.	⊗	●	●	●			
Middel	537,44	537,58	537,50	1,22	3,01			2,89	2,99					2,05.	2,05.	2,10.	2,27.	1871 52 Aar						

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1871. 0,06. 0,25. 0,16. 0,11. 0,07. 0,15. 0,08. 0,11. 0,01.
67 Aar. 0,05. 0,08. 0,11. 0,15. 0,14. 0,24. 0,15. 0,08. 0,02.

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

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.—0,06.	89 Aar.			Middel.	Kl. 2.															
1	555,50	555,75	556,52	—2,59	1,85	—5,0	—1,5	1,9	3,0	NO.	NNO.	NNO.	NNO.	4.	5.	5.	5.	●	○	○	○	0,54		1
Middel	556,86	556,80	556,77	0,01	1,95			2,02	2,24					2,8.	3,0.	3,0.	3,4.			Sum	3,41			
2	558,05	557,48	556,55	—2,45	1,65	—6,6	0,5	1,6	2,7	NNO.	NNO.	SV.	SV.	5.	5.	1.	5.	○	○	○	○		Sne 18—	2
3	51,48	51,14	50,27	—2,16	1,55	—5,7	—1,5	1,4	2,6	SV.	VSV.	V.	SSV.	4.	5.	5.	1.	●	●	●	○	2,04	—1½ & 2-5 & 8-9½ & 9¾-10½.	3
4	55,96	55,01	56,17	—2,99	1,65	—3,8	—1,5	1,5	2,5	SSV.	O.	ONO.	NO.	1.	5.	7.	5.	○	○	●	○	1,05		4
5	56,06	55,26	55,27	—4,25	1,60	—9,9	0,1	1,2	2,5	NNV.	VSV.	VSV.	ONO.	5.	1.	5.	4.	○	○	●	●	0,81	Sne S¾—21 a. og t.	5
6	57,10	57,12	57,25	—6,66	1,46	—8,0	—5,0	1,1	2,5	NO.	N.	NO.	NO.	4.	5.	5.	1.	○	○	○	○	0,28	Sne 10½—11½.	6
Middel	555,53	555,20	555,06	—3,69	1,57			1,52	2,48					5,4.	2,6.	5,4.	2,8.			Sum	4,18			
7	558,75	558,77	558,82	—4,69	1,77	—10,8	—3,5	1,0	2,2	NO.	NV.	N.	N.	1.	1.	5.	5.	○	●	○	○		Sne 9—11.	7
8	58,22	58,10	58,14	—2,49	1,66	—7,1	—1,2	1,0	2,2	NNV.	NNV.	NNV.	Stille.	5.	4.	1.	0.	○	○	○	○			8
9	56,59	56,47	40,46	—1,85	1,54	—4,8	1,5	1,0	2,2	V.	V.	V.	NO.	1.	1.	1.	5.	○	○	○	○			9
10	59,51	59,69	41,29	—6,09	1,15	—7,2	—4,0	1,0	2,0	NO.	N.	N.	NNV.	1.	1.	5.	1.	●	○	○	○			10
11	41,85	41,71	40,05	—2,83	1,06	—9,8	—1,7	0,9	2,0	VNV.	V.	SV.	SV.	1.	1.	5.	5.	○	○	●	●		Sne 18—20½.	11
Middel	558,94	558,95	559,75	—3,59	1,40			0,98	2,12					1,8.	1,6.	2,2.	2,4.			Sum	0,00			
12	540,84	541,05	559,44	0,57	1,10	—5,7	1,0	0,9	2,0	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	1.	5.	4.	●	●	●	●	0,14	Regn og Taage 6—	12
13	59,11	59,14	41,11	1,47	1,07	—0,8	2,5	0,4	1,8	SV.	SV.	VNV.	V.	5.	1.	5.	5.	●	●	○	○	1,20	—11½.	13
14	40,81	40,89	59,14	—0,55	0,92	—1,6	0,5	0,4	1,8	V.	V.	VNV.	V.	2.	2.	1.	1.	○	○	●	●		Regn og Taage 9½—	14
15	59,77	59,57	40,15	1,01	0,75	—2,5	2,4	0,4	1,8	V.	V.	SV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	○		—	15
16	59,82	40,20	40,56	2,24	0,93	—0,5	5,0	0,4	1,8	NV.	V.	V.	V.	1.	1.	2.	2.	●	●	○	○	1,09	—	16
Middel	540,07	540,13	540,08	0,95	0,95			0,50	1,84					2,0.	1,2.	2,0.	2,2.			Sum	2,45			
17	40,86	540,65	556,00	0,27	0,76	—0,9	1,2	0,5	1,8	V.	VNV.	VNV.	V.	5.	5.	2.	2.	●	●	●	●		—	17
18	57,90	56,89	55,19	1,41	0,60	—1,0	2,0	0,5	1,8	SV.	SV.	SV.	SV.	2.	5.	4.	4.	●	●	●	●	0,22	—18 a. og t.	18
19	55,56	54,29	54,55	5,54	0,55	—0,5	5,2	0,6	1,7	SV.	SV.	V.	V.	4.	4.	4.	5.	●	●	●	○	4,01	Regn og Taage 5—11½.	19
20	55,19	54,82	50,18	1,61	0,25	—0,5	1,8	0,7	1,8	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	○		Regn, Sne og Taage 5—	20
21	28,66	29,50	56,51	1,57	0,42	—0,8	2,8	0,9	1,8	SV.	SSV.	SV.	VSV.	1.	5.	5.	4.	●	●	○	○	5,74	—11.	21
Middel	555,23	555,25	554,48	1,60	0,47			0,64	1,78					2,2.	2,8.	5,2.	2,8.			Sum	7,97			
22	554,55	555,56	559,27	—0,99	0,10	—1,0	0,7	1,0	1,8	VSV.	NV.	N.	NNO.	4.	5.	1.	1.	○	○	○	○		Sne 14—15½.	22
23	59,05	59,53	58,78	—1,69	—0,10	—5,2	0,0	1,0	1,8	Stille.	Stille.	SO.	SV.	0.	0.	1.	1.	○	○	○	○			23
24	58,92	58,72	57,00	0,84	0,06	—4,1	1,5	1,0	1,8	SV.	SV.	ONO.	O.	1.	1.	1.	5.	○	○	○	○			24
25	57,76	57,47	56,51	0,04	0,51	—1,2	0,4	1,0	1,8	O.	O.	SV.	SV.	5.	5.	5.	5.	●	●	○	○			25
26	56,28	56,29	54,71	0,51	0,02	—1,8	1,0	1,0	1,8	SV.	SV.	SV.	SV.	4.	5.	5.	5.	●	●	●	●	0,16	Regn, Sne og Taage 8—	26
Middel	557,27	557,45	557,21	—0,50	0,08			1,00	1,80					2,4.	2,0.	1,8.	2,2.			Sum	0,16			
27	555,57	554,95	555,58	0,21	—0,19	—1,2	1,7	1,0	1,8	SV.	SV.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	5.	●	●	●	○	1,87	—19½.	27
28	55,25	55,45	56,87	1,54	—0,50	—0,8	2,1	1,0	1,9	SSV.	SSV.	SV.	SV.	1.	5.	5.	5.	●	●	●	○			28
29	56,70	56,95	56,92	—0,65	—0,58	—1,0	0,1	1,0	1,9	SV.	S.	SSO.	SSO.	1.	1.	5.	5.	●	●	●	○			29
30	57,10	56,90	56,50	0,64	—0,56	—2,5	1,5	1,0	1,8	SSO.	SSO.	SV.	SV.	5.	5.	1.	5.	○	○	○	○		Taage og Regn 4—18.	30
31	55,06	55,02	55,64	0,27	—0,61	—0,8	1,8	1,0	1,8	SV.	SV.	SV.	SV.	4.	4.	1.	1.	○	○	○	○	1,55	Sne, Regn og Taage 7—21.	31
Middel	555,89	555,85	556,26	0,57	—0,41			1,00	1,84					2,0.	2,4.	1,8.	2,6.			Sum	5,20		Middel	
Middel	557,07	557,09	557,11	—0,74	0,71			0,94	2,01					2,55.	2,19.	2,48.	2,58.			1871	18,28	Par. Lin., 21 Regndage.	Middel	
			Hele Aaret	5,05	6,16									2,40						52 Aar	19,75	— 15,5 —		
																				Hele Aaret	16,47	Par Tommer, 179 Regndage.		
																				Middel 52 Aar	21,64	— 168,9 —		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1871. 0,09. 0,10. 0,05. 0,02. 0,05. 0,41. 0,19. 0,07. 0,02.
67 Aar. 0,05. 0,07. 0,11. 0,13. 0,14. 0,25. 0,16. 0,10. 0,01.

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