

1874. Januar.

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		Sum											
				Middel Corr.—0,01.	Middel. 92 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.	MN.	6	MD.	6	MN.	6				MD.	6	MN.				6	MD.	6
1	557,56	557,82	558,49	1,56	— 0,64	— 5,0	2,1	1,8	5,0	S.	S.	SV.	SV.	1.	3.	1.	1.	● ● ● ●	1,89		1						
2	57,11	56,08	55,75	1,86	— 0,68	0,6	2,9	1,8	2,9	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	4.	5.	● ● ● ●	0,10	Regn 14½—17½.	2						
3	55,60	55,06	55,86	2,72	— 0,89	1,2	5,5	1,9	2,9	SV.	SV.	SV.	S.	5.	1.	1.	5.	● ● ● ●	1,05	Regn 17—	3						
4	51,55	51,64	51,62	2,62	— 1,06	0,2	5,0	2,4	5,0	S.	S.	SV.	SV.	5.	5.	4.	5.	● ● ● ●	5,13	—5 & 9—15.	4						
5	54,02	54,67	55,51	1,96	— 1,07	0,6	3,1	2,5	5,0	SV.	SV.	SV.	SV.	4.	4.	4.	5.	● ● ● ●	0,50	Regn og Sne 19¼—20½.	5						
Middel	555,12	555,05	555,04	2,14	— 0,87			2,08	2,96					2,4.	2,8.	2,8.	2,6.	Sum	8,45								
6	58,05	58,50	58,82	2,16	— 1,18	— 1,8	5,1	2,4	5,0	SV.	SV.	SV.	SV.	4.	5.	3.	5.	● ● ● ●	0,12	Regn og Taage 8—22.	6						
7	40,89	41,05	41,11	2,49	— 0,95	1,0	5,1	2,8	5,1	S.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	● ● ● ●	0,28	Taage 7½—11½.	7						
8	41,57	40,04	40,58	0,02	— 0,75	— 2,2	0,1	2,5	5,2	SV.	S.	S.	S.	5.	1.	1.	1.	● ● ● ●			8						
9	59,65	59,56	59,45	0,26	— 0,66	— 2,2	1,4	2,0	5,0	S.	S.	S.	S.	1.	1.	3.	5.	● ● ● ●			9						
10	59,24	59,09	58,87	1,19	— 0,59	— 2,0	1,6	1,8	5,0	S.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	● ● ● ●		Regn og Taage 8½—	10						
Middel	559,84	559,80	559,75	1,22	— 0,85			2,50	5,06					2,0.	1,4.	1,8.	1,8.	Sum	0,40								
11	58,09	57,89	57,29	1,19	— 0,66	— 1,8	1,9	2,0	5,0	SV.	VSV.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	● ● ● ●	4,05	—	11						
12	54,55	55,89	52,72	1,56	— 0,90	— 1,0	1,8	2,2	5,0	VSV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	5,5.	5.	● ● ● ●	0,08	—6 & Regn og Sne 10¼—22.	12						
13	52,96	55,25	54,07	0,72	— 0,97	— 1,2	1,4	2,0	5,0	SV.	V.	V.	V.	5.	5.	4.	5.	● ● ● ●	0,85	R o.S. 5½-5 & S. 11¼-12 & R. o.S. 22-	13						
14	50,47	50,24	51,14	5,72	— 0,88	— 1,0	4,7	2,3	2,9	NV.	NV.	V.	VNV.	5.	5.	4.	4.	● ● ● ●	1,49	—16.	14						
15	56,06	56,59	55,94	2,59	— 1,15	— 0,5	4,4	2,5	5,0	VNV.	VNV.	SV.	SV.	4.	5.	5.	2.	● ● ● ●	3,76	Regn og Taage 7½—	15						
Middel	554,45	554,35	554,25	1,96	— 0,91			2,20	2,98					5,2	5,0.	5,1.	5,0.	Sum	10,21								
16	55,49	55,52	54,61	5,56	— 1,02	— 0,2	4,2	5,0	5,0	SV.	SV.	SV.	S.	5.	5.	2.	2.	● ● ● ●	1,01	—18.	16						
17	52,21	52,05	52,42	2,82	— 0,92	1,2	4,2	5,0	5,1	S.	S.	SV.	SV.	2.	2.	5.	5.	● ● ● ●		Regn og Sne 12½—21.	17						
18	55,78	55,64	55,10	1,52	— 0,65	— 1,5	2,5	2,9	5,2	SV.	SV.	SSV.	SV	2.	2.	2.	5.	● ● ● ●	0,22	Regn 22¾—	18						
19	50,65	50,69	50,68	3,46	— 0,47	0,0	5,1	2,8	5,2	SV.	SV.	VSV.	VSV.	4.	5,5.	5.	5.	● ● ● ●	4,05	—5 & R. 9½-10½ & 18½-19¼	19						
20	54,61	54,41	57,75	2,86	— 0,65	0,5	5,0	2,8	5,1	V.	V8V.	S.	S.	5.	5.	1.	5.	● ● ● ●	0,16	Regn og Taage 12¼—21.	20						
Middel	555,74	555,62	555,11	2,76	— 0,74			2,90	5,12					5,2.	2,7.	2,6.	5,2.	Sum	5,44								
21	55,97	55,01	57,05	4,92	— 0,82	0,7	5,5	5,2	5,2	SV.	V.	VNV.	V.	4.	4.	4.	5.	● ● ● ●	0,89		21						
22	41,05	41,46	41,65	4,26	— 0,65	5,5	5,5	5,7	5,7	V.	V.	V	SV.	5.	5.	1.	5.	● ● ● ●			22						
23	59,26	58,66	58,74	2,82	— 0,56	1,5	5,7	5,7	5,7	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	2.	5.	● ● ● ●		Taage 7—11½.	23						
24	55,79	55,46	55,14	2,92	— 0,55	1,2	4,4	5,5	5,8	SV.	SV.	V.	V.	5.	2.	5.	5.	● ● ● ●	2,21	R. og T. 5½—10 & Hagl 15¾—19½.	24						
25	59,27	59,94	40,56	— 0,21	— 0,69	— 1,8	2,8	2,8	5,6	V.	VNV.	NV.	NV.	2.	2.	2.	2.	● ● ● ●	1,47	Sne 1—1¾.	25						
Middel	557,87	558,11	558,62	2,94	— 0,65			5,58	5,60					5,0.	2,8.	2,4.	2,8.	Sum	4,57								
26	55,51	55,86	52,50	5,16	— 0,55	— 1,2	5,1	2,7	5,7	SV.	SV.	SV.	VNV.	5.	4.	4.	6.	● ● ● ●	1,05	Regn 4½—17.	26						
27	55,77	54,55	54,59	1,79	— 0,55	1,5	5,2	2,7	5,2	VNV.	NV.	NV.	N.	7.	7.	6.	7.	● ● ● ●	1,71	Sne og Hagl 19—20½.	27						
28	59,92	40,54	40,55	0,42	— 0,66	— 1,5	1,4	2,1	5,0	N.	NNV.	NNV.	NV.	8.	4.	3.	1.	● ● ● ●	0,28		28						
29	58,77	58,44	58,04	2,79	— 0,77	— 1,0	5,9	2,0	2,9	NV.	V.	V.	V.	1.	1.	1.	4.	● ● ● ●	0,50	Regn og Taage 5—	29						
50	55,68	55,79	55,58	2,82	— 0,76	1,7	5,9	2,4	5,0	V.	V.	VNV.	NNV.	5.	1.	4.	5.	● ● ● ●	0,11	—8.	50						
Middel	556,69	556,56	556,17	2,20	— 0,65			2,58	3,16					4,4.	5,4.	5,6.	5,6.	Sum	5,45								
51	57,51	57,77	57,22	1,12	— 0,72	— 0,6	2,5	2,0	2,9	N.	N.	NV.	V.	4.	5.	5.	5.	○ ● ● ●		Regn 20-20½.	51						
Middel	556,52	556,29	556,19	2,17	— 0,77			2,52	3,14					5,06.	2,69.	2,75.	2,84.	1874 55 Aar	52,52 20,05	Par. Lin., 20 Regndage. — 15,3 —	Middel						

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1874. 0,04. 0,00 0,00 0,00. 0,17. 0,44. 0,22. 0,12. 0,00.
 67 Aar. 0,05. 0,08 0,11. 0,15. 0,15. 0,21. 0,14. 0,19. 0,01.

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

1874. 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.																	
				Middel Corr.—0,01.	Middel. 92 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.																
	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6									
1	359,62	340,27	341,00	0,26	— 0,87	— 0,6	1,3	1,8	2,8	NV.	N.	N.	Stille	4.	4.	3,5.	0.	○	○	○	⊗	0,42 0,21	Regn og Taage 5— —11.	1	
2	40,18	39,95	39,49	2,72	— 0,94	— 0,5	4,2	1,8	2,8	Stille	V.	V.	SV.	0.	1.	1.	1.	●	●	●	○			2	
3	38,25	38,14	38,74	2,86	— 0,67	— 2,0	5,0	2,1	2,8	SV.	SV.	NV.	N.	1.	1.	2.	3.	●	●	●	○			3	
4	42,22	42,17	41,00	1,96	— 0,52	0,0	3,4	2,1	2,8	NV.	NV.	VNV.	NV.	3.	5.	5.	1.	○	○	⊗	⊗			4	
Middel	359,55	359,66	359,49	1,78	— 0,74			1,96	2,82					2,4.	2,4.	2,5.	1,6.			Sum	0,55				
5	40,42	39,79	38,94	4,52	— 0,42	0,8	5,2	2,5	2,8	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	4.	4.	5.	●	○	○	⊗	4,85 1,27	Regn og Sne 22— —12. Sne 9½—10¼.	5	
6	39,52	41,16	41,16	1,16	— 0,92	0,4	2,5	2,5	2,9	NNO.	N.	N.	V.	5.	5.	1.	1.	⊗	⊗	○	⊗			6	
7	37,91	37,04	36,10	2,22	— 0,91	0,6	2,9	2,4	2,9	V.	V.	VNV.	V.	1.	4.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	●			7	
8	31,75	32,22	33,72	— 2,18	— 0,74	— 1,0	— 0,8	2,1	2,9	SV.	SO.	NO.	N.	2.	5.	7.	4.	●	●	●	⊗			8	
9	32,26	32,60	34,17	— 4,18	— 0,93	— 4,6	— 1,9	1,8	2,7	V.	V.	N.	N.	5.	1.	4.	6.	○	○	○	⊗			9	
Middel	336,57	336,56	336,82	0,27	— 0,78			2,22	2,84					2,4.	3,4.	4,0.	3,8.			Sum	6,10				
10	42,02	42,69	42,94	— 5,58	— 0,76	— 7,4	— 4,2	1,5	2,5	N.	NNO.	NNO.	VNV.	8.	6.	3.	1.	○	○	○	○	0,44	Taage 3½—11.	10	
11	40,87	40,62	40,52	0,42	— 0,73	— 6,8	1,2	1,1	2,5	VNV.	VNV.	VNV.	VNV.	4.	4.	3.	3.	○	⊗	●	●			11	
12	41,90	42,14	41,96	— 0,18	— 0,93	— 1,0	1,0	1,0	2,2	NV.	V.	V.	V.	1.	1.	3.	2.	●	●	●	●			12	
13	39,01	38,53	37,80	0,52	— 0,71	— 4,6	2,0	1,0	2,0	V.	SV.	SV.	SV.	2.	2.	5.	4.	○	○	○	○			13	
14	36,24	36,44	36,33	2,52	— 0,75	0,0	3,0	1,0	2,0	SV.	SV.	SV.	SV.	4.	5.	3.	5.	●	●	●	●			14	
Middel	340,01	340,08	339,91	— 0,50	— 0,78			1,08	2,20					3,8.	3,2.	3,0.	2,6.			Sum	0,72				
15	36,85	37,04	36,26	2,46	— 0,44	1,2	3,5	1,0	2,0	S.	S.	S.	SSO.	1.	1.	3.	3.	●	●	○	●	0,00	Taage 5½— —11½.	15	
16	34,85	34,68	34,33	2,42	— 0,40	0,7	4,5	1,0	2,0	SSO.	SSV.	SSV.	SV.	2.	2.	2.	2.	⊗	⊗	⊗	⊗			16	
17	33,20	33,01	32,73	2,02	— 0,48	0,3	4,1	1,5	2,0	SV.	SV.	S.	S.	2.	2.	1.	1.	●	●	⊗	⊗			17	
18	32,54	32,49	32,56	1,06	— 0,51	— 1,2	3,1	1,6	2,1	Stille	SO.	O.	O.	0.	1.	1.	1.	○	●	●	●			18	
19	35,00	35,58	36,66	1,92	— 0,56	0,0	2,6	1,9	2,2	O.	O.	O.	O.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			19	
Middel	334,48	334,56	334,51	1,98	— 0,48			1,56	2,06					1,2.	1,4.	1,6.	1,6.			Sum	0,00				
20	40,48	40,76	40,37	1,82	— 0,45	0,7	3,6	2,1	2,5	O.	VSV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	0,00	Regn 2-3 & 5-8½ & Taage 18½— —3, Taage 7—8½.	20	
21	40,31	40,05	39,64	1,86	— 0,48	0,6	4,3	2,1	2,5	Stille	Stille	NV.	SSV.	0.	1.	1.	2.	⊗	●	⊗	⊗			21	
22	39,02	38,90	38,65	1,29	— 0,34	— 1,8	3,5	2,1	2,5	SSV.	SO.	S.	Stille	2.	1.	1.	0.	⊗	⊗	⊗	⊗			22	
23	39,37	39,66	39,80	1,09	— 0,59	— 0,5	3,2	2,0	2,5	Stille	SO.	O.	O.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●			23	
24	40,94	40,81	40,55	1,26	— 0,40	— 0,3	2,5	1,9	2,5	O.	NO.	NO.	NO.	1.	1.	2.	2.	●	●	●	●			24	
Middel	340,02	340,04	339,80	1,46	— 0,41			2,04	2,46					0,8.	0,8.	1,2.	1,2.			Sum	0,00				
25	39,95	39,69	39,16	1,12	— 0,23	— 0,4	2,2	2,0	2,5	O.	O.	O.	O.	2.	2.	1.	4.	●	●	●	●	0,44 0,16	Regn og Hagl 2--3 & 11½—15. Sne 1½—4½ & 7½—15.	25	
26	37,30	36,92	37,20	0,46	0,00	— 1,4	1,7	1,9	2,5	O.	O.	O.	SO.	4.	5.	3.	3.	●	●	●	●			26	
27	37,65	37,58	37,38	1,59	0,04	— 0,8	3,1	1,9	2,4	SO.	SO.	SO.	SO.	5.	4.	6.	5.	●	●	●	⊗			27	
28	40,80	40,95	41,50	1,32	0,03	0,8	2,5	2,0	2,4	SO.	SO.	SO.	OSO.	5.	5.	3.	4.	⊗	⊗	⊗	●			28	
Middel	338,25	338,27	338,24	1,01	— 0,55			1,75	2,46					2,25.	2,39.	2,55.	2,59.			1874 55 Aar	8,05 17,49			Par. Lin., 12 Regndage. — 14,2 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1874. 0,09. 0,05. 0,16 0,12. 0,08. 0,15. 0,14. 0,15. 0,06.
 67 Aar. 0,05. 0,08. 0,11. 0,15. 0,15. 0,21. 0,14. 0,10. 0,01.

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

1874. Marts.

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	92 Aar.																			
1	342,44	342,53	342,95	-0,12	0,08	-1,1	1,2	1,7	2,5	OSO.	SO.	SO.	SO.	4.	4.	4.	5.	○	●	⊗	⊗			1
Middel	359,62	359,49	359,64	0,87	-0,05			1,90	2,42					3,6.	3,6.	3,4.	3,8.			Sum	0,60			
2	45,21	45,59	45,80	-0,29	0,10	-2,0	1,8	1,5	2,5	SO.	SO.	OSO.	OSO.	5.	3.	5.	3,5.	○	⊗	○	○			2
3	46,24	46,26	45,63	-0,72	0,55	-3,0	2,2	1,1	2,1	OSO.	SO.	SSO.	SSO.	3.	5.	5.	3.	○	○	⊗	⊗			3
4	45,00	44,87	44,63	-0,12	0,36	-3,5	2,1	1,0	2,0	Stille	Stille	S.	S.	0.	0.	1.	1.	○	⊗	○	○			4
5	44,26	44,11	43,49	-0,59	0,51	-3,0	1,9	1,0	2,0	Stille	Stille	S.	S.	0.	0.	5.	3,5.	○	○	○	○			5
6	42,75	42,65	42,14	0,74	0,18	-2,4	2,8	1,0	2,0	S.	VNV.	N.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	●	●	●		Sne og Taage 6¼-14.	6
Middel	344,69	344,69	344,54	-0,16	0,26			1,12	2,08					1,4.	1,4.	2,2.	2,4.			Sum	0,00			
7	59,05	58,65	57,86	3,48	0,42	-1,5	6,5	1,0	2,0	NV.	VNV.	VNV.	VNV.	5.	1.	1.	1.	⊗	●	○	⊗			7
8	55,89	55,55	54,47	3,44	0,64	-1,7	6,5	1,1	2,0	NV.	V.	V.	SV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	●	●			8
9	52,18	51,97	51,59	5,11	0,41	0,5	4,4	1,5	2,1	SV.	SV.	SSV.	SSV.	5.	1.	5.	5.	○	○	○	○			9
10	29,62	29,46	28,94	1,91	0,25	1,2	4,0	2,0	2,2	SSV.	SSV.	SSV.	NV.	1.	1.	2.	5.	●	●	⊗	⊗			10
11	55,55	54,12	55,02	-2,16	0,58	-3,5	0,2	1,7	2,2	NV.	VNV.	NV.	NNV.	5.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			11
Middel	354,05	353,95	353,58	1,96	0,42			1,46	2,10					2,6.	1,4.	2,0.	2,6.			Sum	6,86		Taage 10½-18 & Regn og T. 20-11½ & Regn og S. 14½-21½. S. 3-3½ & H.a.o.t. 8-10 & S. 12½-14	
12	57,67	58,15	58,49	-2,76	0,29	-5,5	0,4	1,5	2,0	NV.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	5.	1.	○	●	⊗	⊗			12
13	59,45	59,02	58,11	-0,22	0,41	-5,0	1,8	1,1	2,0	VNV.	VNV.	V.	V.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	●	●			15
14	58,27	58,22	57,85	0,28	0,56	-2,0	2,0	1,0	2,0	VNV.	VNV.	NV.	VNV.	3.	1.	5.	1.	○	⊗	⊗	⊗			14
15	57,19	58,10	58,93	-0,56	0,46	-2,1	1,7	1,0	1,9	VNV.	NV.	N.	NNV.	1.	1.	3.	1.	●	●	○	○			15
16	59,20	58,85	58,01	2,41	0,55	-3,5	4,4	1,0	1,9	NV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	●	○	●			16
Middel	358,56	358,47	358,28	-0,15	0,41			1,08	1,96					1,4.	1,0.	2,6.	1,4.			Sum	1,67		Sne 15-15½. Sne 10-10½ & 15½-15¾ & 18¾-21¼. Taage 6½-10 & R. og T. 18½-	
17	54,90	54,46	54,25	5,14	0,90	0,9	6,9	1,2	1,9	SV.	SV.	VSV.	V.	1.	2.	3.	5.	●	●	●	●			17
18	55,07	52,54	51,81	4,98	1,07	3,0	7,0	2,5	2,0	V.	VSV.	VNV.	V.	3.	5.	1.	5.	⊗	●	●	⊗			18
19	55,68	54,19	55,71	3,11	0,79	1,0	5,7	2,6	2,3	V.	NV.	NV.	V.	4.	4.	4.	3.	●	○	⊗	⊗			19
20	25,14	24,57	27,92	2,18	0,95	0,5	4,5	2,5	2,5	SV.	VSV.	SV.	NNO.	1.	4.	5.	4.	●	●	⊗	⊗			20
21	58,00	58,85	59,50	0,78	0,89	-1,6	2,6	2,2	2,5	NNO.	NNO.	NO.	S.	4.	5.	1.	1.	●	○	⊗	○			21
Middel	352,96	352,88	353,40	3,24	0,92			2,16	2,24					2,6.	3,2.	2,4.	2,8.			Sum	9,00		-14. Taage og Regn 7-15½ & R. 20-21½. Regn 21½-6 & Regn og Sne 7½-11½.	
22	58,48	58,29	57,95	2,61	0,82	-1,0	3,6	1,9	2,5	S.	S.	S.	S.	3.	5.	1.	1.	○	●	●	●			22
23	40,49	41,20	41,21	4,94	0,10	2,0	7,8	2,4	2,5	S.	Stille	SSV.	S.	1.	0.	1.	1.	○	●	●	●			23
24	41,29	40,92	55,94	5,41	1,16	3,2	8,2	3,5	2,9	SSV.	SSV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	●	●	●	⊗			24
25	59,54	59,80	40,06	4,81	0,99	3,0	7,6	3,7	3,1	SV.	SV.	Stille	NNV.	1.	1.	0.	1.	⊗	●	●	⊗			25
26	40,12	59,85	58,66	4,51	1,25	-0,5	8,1	3,4	3,1	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	4.	4.	○	○	⊗	⊗			26
Middel	359,98	340,01	359,56	4,42	1,06			2,94	2,78					1,4.	1,2.	1,8.	2,0.			Sum	0,26		Regn og Taage 10-9.	
27	55,85	55,86	56,05	4,91	1,56	1,2	7,9	3,5	3,2	NV.	VNV.	VNV.	NV.	4.	5.	4.	1.	○	●	⊗	⊗			27
28	55,58	53,13	53,20	4,41	1,82	2,6	7,2	3,9	3,5	V.	SV.	V.	VNV.	1.	1.	4.	6.	●	●	●	⊗			28
29	55,42	55,05	52,47	5,51	2,05	1,8	7,4	3,9	3,6	VNV.	SV.	V.	VSV.	5.	1.	1.	1.	○	●	●	●			29
30	51,25	51,45	51,78	5,98	2,18	5,8	8,5	4,2	3,8	SV.	SSV.	V.	V.	1.	1.	4.	4.	●	●	⊗	●			30
31	55,95	54,35	53,75	4,21	2,35	1,8	7,0	4,1	4,0	V.	NV.	VNV.	SSV.	3.	4.	2.	1.	⊗	⊗	⊗	●			31
Middel	353,57	353,57	353,44	4,96	1,95			3,88	3,62					2,4.	2,4.	3,0.	2,6.			Sum	9,52		Regn og Taage 21½- [& 25½-- -8½ & H.L. o.T.a.o.t. 15½-20 -5 & R. 17¼-0½ d. 1 April.	
Middel	357,44	357,45	357,29	2,50	0,81			2,09	2,46					2,03.	1,84.	2,59.	2,32			1874 55 Aar	27,31 17,71		Par. Lin., 18 Regndage. — 13,9 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1873. 0,04. 0,02. 0,02. 0,07. 0,15. 0,19. 0,21. 0,25. 0,05.
 67 Aar. 0,08. 0,09. 0,15. 0,15. 0,12. 0,16. 0,14. 0,13. 0,02.

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

1874. 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.		1 Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel	Middel	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod															
				Corr.—0,01.	92 Aar.			Middel.	Kl. 2.															
1	333,16	334,01	333,67	4,86	2,50	2,2	7,6	4,2	4,0	SSV.	V.	V.	VSV.	1.	2.	5.	3.	●	⊗	⊗	●	1,41	Regn 9—10¼ & 21—23 a. o. t.	1
2	34,87	34,15	32,71	4,66	2,57	1,8	5,5	4,1	4,0	V.	NV.	S.	SSV.	4.	5.	1.	1.	●	●	●	●	0,91	Regn 11½—	2
3	28,91	28,67	31,50	6,52	2,73	5,5	10,0	4,5	4,0	SSV.	SSV.	SSV.	VSV.	1.	1.	5.	5.	●	●	⊗	⊗	5,54	—7 a. o. t. & 10¼—15 a. o. t.	3
4	32,22	32,67	33,34	5,69	2,79	2,3	8,8	4,8	4,2	VSV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,48	Regn 13¼—13½.	4
5	35,05	34,66	34,35	5,69	2,83	1,2	9,0	4,4	4,2	SV.	S.	S.	S.	1.	1.	5.	5.	⊗	○	○	⊗	0,20		5
Middel	332,84	332,85	333,11	5,48	2,68			4,40	4,08					1,6.	1,6.	3,0.	2,6.			Sum		6,54		
6	33,88	34,00	34,50	5,32	3,04	2,7	8,1	4,4	4,2	SSO.	SO.	SO.	NV.	5.	1.	5.	3.	●	●	⊗	⊗			6
7	36,89	36,84	36,76	4,32	3,33	1,3	9,0	4,4	4,2	SV.	V.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	●	●	●		Taae 3½—10.	7
8	36,82	36,90	36,92	5,22	3,37	2,5	8,9	4,6	4,5	SSV.	SSV.	V.	Stille	1.	1.	1.	0.	⊗	⊗	⊗	⊗			8
9	36,88	36,68	36,50	5,72	3,61	2,0	9,5	4,7	4,5	SSO.	S.	S.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			9
10	34,79	34,58	34,10	5,09	3,79	2,3	9,1	4,8	4,5	SO.	SO.	O.	O.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			10
Middel	335,85	335,80	335,72	5,13	3,45			4,58	4,38					1,4.	1,0.	1,4.	1,2.			Sum		0,00		
11	32,09	31,85	31,75	4,02	3,93	2,5	9,0	4,8	4,5	SO.	SO.	OSO.	OSO.	5.	1.	1.	1.	⊗	●	●	●	1,01	Regn 1½—15½.	11
12	33,67	34,02	34,55	4,76	4,00	1,9	7,5	4,6	4,5	O.	O.	O.	OSO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗	0,20		12
13	34,59	34,45	34,07	4,02	4,12	2,9	5,8	4,6	4,5	O.	OSO.	O.	O.	5.	4.	5.	6.	●	●	●	●		Regn 23¼—	13
14	38,61	36,89	37,37	4,19	4,43	3,2	6,7	4,7	4,5	O.	O.	O.	O.	7.	6.	6.	4.	●	●	●	⊗		—0¼ & 5—5¼.	14
15	38,71	38,90	38,26	3,59	4,43	2,0	6,4	4,5	4,5	O.	O.	O.	O.	4.	4.	5.	1.	⊗	⊗	○	○			15
Middel	335,13	335,22	335,16	4,12	4,18			4,64	4,50					3,6.	3,2.	3,2.	2,6.			Sum		1,21		
16	36,65	36,27	35,24	4,16	4,61	1,7	5,8	4,1	4,5	O.	O.	SO.	S.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,35	Regn 20½—25½.	16
17	31,30	31,31	31,68	4,22	4,67	2,7	6,3	4,2	4,3	S.	V.	V.	VNV.	1.	5.	5.	4.	●	●	●	●	0,45	R. 5-6½ a. o. t. & Hagl 11¼-14 a. o. t.	17
18	32,19	32,60	33,07	4,29	4,83	2,0	7,0	4,0	4,2	VNV.	VNV.	VNV.	NV.	4.	4.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			18
19	35,55	36,15	36,78	4,16	5,03	1,5	7,0	5,8	4,0	NV.	NV.	NV.	VNV.	5.	5.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,07	Regn 5½—12¼.	19
20	36,95	36,65	36,37	7,02	5,22	1,2	12,5	3,7	4,0	V.	SV.	V.	V.	2.	2.	5.	3.	⊗	●	⊗	⊗			20
Middel	334,52	334,60	334,65	4,77	4,87			3,96	4,16					3,0.	3,0.	3,8.	3,4.			Sum		2,87		
21	38,47	38,61	38,73	7,89	5,40	2,5	12,9	4,8	4,2	VNV.	NV.	NV.	SV.	5.	1.	2.	1.	⊗	●	●	○		Taae 3—8.	21
22	38,03	37,65	37,10	9,76	5,37	6,0	16,5	5,5	4,9	SV.	SV.	SSV.	NV.	1.	1.	2.	3.	○	●	○	○			22
23	40,27	40,28	40,04	7,66	5,41	2,5	11,9	5,7	5,1	NV.	VNV.	VNV.	VNV.	5.	3.	3.	1.	○	○	○	○		Regn 16¼—	23
24	39,28	38,64	38,25	8,69	5,65	3,8	13,2	5,7	5,2	VNV.	V.	SV.	O.	1.	1.	2.	2.	○	⊗	●	●		—10½.	24
25	39,10	39,36	39,34	5,49	5,78	5,0	8,8	6,1	5,3	Stille	ONO.	O.	V.	0.	2.	2.	2.	●	⊗	●	○	5,50		25
Middel	359,05	358,91	358,69	7,90	5,52			5,56	4,94					1,6.	1,6.	2,2.	1,8.			Sum		3,50		
26	39,91	39,72	39,34	6,39	6,10	1,7	10,1	6,1	5,4	V.	NV.	NV.	N.	1.	1.	5.	3.	○	⊗	○	○	0,16		26
27	40,96	39,78	40,79	4,16	6,03	— 0,7	7,5	5,4	5,2	N.	N.	N.	O.	3.	1.	1.	3.	○	○	⊗	⊗	0,34	Regn 11¼—12 & 15½—15¾.	27
28	43,14	42,83	41,55	4,26	6,20	— 0,9	7,0	4,6	5,0	O.	NO.	N.	NNV.	5.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			28
29	40,73	40,25	38,61	5,36	6,12	1,6	8,8	4,6	4,7	NNV.	NO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	4,31	Regn 8¼—9 & 11—12 & 25—	29
30	52,95	52,55	51,94	5,36	6,28	2,2	7,6	4,9	4,9	NV.	NV.	VNV.	NNV.	1.	1.	4.	4.	●	⊗	⊗	⊗		—2½ & 4—5.	30
Middel	359,54	358,99	358,45	5,11	6,15			5,12	5,04					1,8.	1,4.	2,0.	2,4.			Sum		4,81		
Middel	336,15	336,06	335,96	5,42	4,47			4,71	4,52					2,17.	1,97.	2,60.	2,33			1874		18,93	Par. Lin., 17 Regndage.	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1874. 0,05. 0,04. 0,20. 0,09. 0,11. 0,14. 0,17. 0,18. 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.

1874. 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.		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	91 Aar.																			
1	554,65	555,48	556,55	4,51	6,19	2,1	6,7	4,8	4,9	N.	NO.	ONO.	ONO.	5	4.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,08	Hagl 20¼—21. Sne 11¼—14. Sne og Regn 5—6½.	1
2	57,75	57,41	56,85	5,94	6,41	1,2	6,4	4,6	4,9	ONO.	NO.	N.	N.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			2
3	54,11	54,24	54,00	5,14	6,86	0,0	4,2	4,0	4,5	NV.	NV.	NNV.	NNV.	5.	2.	1.	1.	●	●	⊗	⊗			3
4	54,58	54,57	54,68	5,57	7,01	0,2	5,9	4,0	4,2	N.	NO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗			4
5	55,20	55,19	55,50	5,74	7,18	1,1	6,0	4,0	4,2	NO.	N.	O.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○			5
Middel	555,21	555,38	555,45	5,70	6,75			4,28	4,54					2,2.	2,2.	2,0.	1,8.			Sum	0,08			
6	54,75	54,78	54,59	4,54	7,55	0,5	7,9	4,1	4,2	Stille.	SV.	S.	SSV.	0.	1.	2.	2.	○	○	⊗	●	0,78 0,47	R.o.H.9-9¼ & 10½-11¼ & 15¼-19¼ R.12¼-14 & 15-17 a.o.t. [a.o.t.] Regn 5½— —5¾.	6
7	54,97	54,94	55,15	6,27	7,55	2,0	10,2	4,6	4,5	S.	V.	VSV.	SV.	2.	2.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○			7
8	55,87	54,89	52,59	6,97	7,50	2,2	11,5	5,1	4,9	S.	S.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	5.	⊗	⊗	○	○			8
9	52,72	52,72	52,67	8,64	7,66	4,5	12,5	5,2	5,0	SO.	SO.	S.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			9
10	52,59	52,41	57,58	9,61	7,67	4,8	15,5	5,7	5,1	Stille.	N.	NNV.	NV.	0.	1.	5.	5.	○	⊗	⊗	⊗			10
Middel	555,74	555,95	554,07	7,21	7,54			4,94	4,74					0,8.	1,2.	1,6.	2,0.			Sum	1,25			
11	56,26	56,93	57,77	8,57	8,00	4,0	12,2	6,2	5,5	VNV.	VNV.	N.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,25	R.10-15 a.o.t. & 20½-21 & 22½-23. R. o.S.11¼-14½ & R. o.H.20¼-21¼	11
12	58,57	58,52	58,41	8,84	7,98	4,6	11,9	6,4	5,7	NO.	O.	O.	O.	1.	2.	2.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			12
13	58,56	58,42	58,14	7,21	8,15	5,5	11,0	6,4	6,0	O.	ONO.	NO.	N.	5.	5.	1.	5.	⊗	⊗	●	⊗			15
14	58,24	58,20	58,15	6,11	8,04	2,5	10,0	6,0	5,9	N	NV.	SV.	NV.	1.	1.	1.	5.	○	⊗	⊗	⊗			14
15	57,65	57,80	57,95	5,77	8,20	0,2	6,2	5,6	5,5	NV.	NO.	O.	NO.	5.	1.	2.	2.	⊗	⊗	⊗	⊗			15
Middel	557,85	557,97	558,08	6,86	8,09			6,12	5,68					1,8.	1,6.	1,4.	2,4.			Sum	0,25			
16	59,00	59,11	58,87	5,44	8,58	0,0	8,8	5,1	5,5	V.	N.	N.	N.	1.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,79 0,55 0,97	Regn 2¼-7 & 9¼-10 & 21½-25.	16
17	58,14	58,07	57,86	6,04	8,85	2,1	9,5	5,2	5,2	N.	N.	NNO.	NO.	5.	5.	1.	5.	⊗	●	⊗	⊗			17
18	40,12	40,17	59,89	4,71	9,05	1,2	8,1	5,2	5,2	O.	SSO.	NNO.	NNO.	1.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			18
19	59,94	59,65	59,21	8,77	9,55	1,5	11,7	5,1	5,2	NNV.	NNV.	NNV.	N.	1.	1.	5.	5.	⊗	○	⊗	⊗			19
20	59,15	59,02	58,65	10,17	9,46	4,8	15,5	5,6	5,2	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	2.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			20
Middel	559,27	559,20	558,89	7,05	9,06			5,24	5,22					1,4.	2,4.	2,2.	2,6.			Sum	3,29			
21	57,19	57,11	56,98	8,04	9,42	4,0	10,9	6,2	5,5	V.	V.	VNV.	NNO.	5.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,00		21
22	57,90	57,82	57,75	8,51	9,80	4,0	12,1	6,5	6,0	O.	O.	SSO.	SO.	1.	1.	2.	5.	⊗	⊗	⊗	○			22
23	57,76	57,59	57,48	7,51	9,98	5,0	11,0	6,5	6,0	SO.	OSO.	SO.	O.	5.	5.	5.	5.	○	⊗	⊗	⊗			25
24	57,67	57,69	57,51	7,54	10,17	2,5	10,8	6,0	5,9	O.	O.	O.	O.	4.	4.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			24
25	58,76	58,57	58,55	6,61	10,27	1,5	10,6	6,0	5,9	OSO.	ONO.	Stille.	S.	2.	1.	0.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			25
Middel	557,86	557,76	557,65	7,60	9,95			6,20	5,82					2,6.	2,4.	1,4.	1,8.			Sum	0,00			
26	59,05	58,89	58,91	9,24	10,45	2,2	15,0	6,0	6,0	SSV.	NV.	N.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗	0,62	Regn 18-25½. Regn og Torden 18½—18¾.	26
27	59,59	59,27	58,73	9,44	10,55	2,5	15,5	6,2	6,0	S.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			27
28	58,10	57,69	56,85	10,87	10,28	4,2	16,4	6,6	6,0	SV.	SV.	S.	SSV.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	●			28
29	56,70	56,65	56,26	10,74	10,45	6,5	15,8	7,6	6,5	SV.	V.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			29
30	56,42	55,84	54,95	11,74	10,61	6,2	16,1	8,2	6,5	VSV.	V.	V.	SV.	1.	1.	1.	2.	●	⊗	●	⊗			30
Middel	557,95	557,67	557,14	10,41	10,46			6,92	6,20					1,0.	1,0.	1,4.	1,6.			Sum	0,62			
31	56,04	56,65	56,86	12,57	10,50	6,5	17,2	8,8	7,5	VSV.	V.	VNV.	VNV.	2.	2.	5.	5.	⊗	●	⊗	⊗			31
Middel	556,95	556,98	556,88	6,99	8,69			5,72	5,45					1,65.	1,81.	1,71.	2,06.			1874 55 Aar	5,47 17,65	Par. Lin., 12 Regndage. — 11,7 —		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1874. 0,17. 0,15. 0,14 0,07. 0,11. 0,12. 0,10. 0,14. 0,02.
67 Aar. 0,09. 0,09. 0,15. 0,15. 0,12. 0,13. 0,15. 0,14. 0,02.

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

1874. 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	2 Fod															
				Corr.—0,00.	92 Aar.			Middel.	Rl. 2.															
1	558,54	558,28	558,18	14,57	10,82	7,5	18,5	9,4	7,8	VSV.	SV.	V.	V.	1.	1.	3.	5.	⊗	●	⊗	○	0,62	Regn 3½—7.	1
2	59,52	59,55	59,00	14,15	11,25	8,1	17,4	9,8	8,0	V.	V.	NV.	SO.	2.	2.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			2
3	59,08	59,07	58,86	15,05	11,57	9,5	18,6	10,5	8,4	Stille	O.	S.	S.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	○	○			3
4	40,80	40,65	40,66	10,50	11,48	8,5	14,4	10,5	8,7	SV.	NV.	NV.	NNV.	1.	5.	1.	5.	⊗	●	⊗	○			4
Middel	558,76	558,79	558,71	15,52	11,08			9,72	8,04					1,2.	1,8.	1,8.	2,2.			Sum	0,62			
5	40,58	40,16	59,29	15,60	11,66	5,8	16,8	9,8	8,7	NNV.	VNV.	O.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	0,00		5
6	58,02	57,98	57,57	14,50	11,94	10,5	17,2	10,2	8,9	SV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	2.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			6
7	57,95	58,20	58,55	11,57	11,62	8,8	14,8	10,4	9,0	VNV.	NV.	VNV.	VNV.	1.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			7
8	59,95	40,11	40,52	10,97	11,75	5,5	14,9	9,8	9,0	VNV.	VNV.	NV.	V.	5.	5.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			8
9	40,05	59,64	58,59	15,47	11,94	6,6	19,2	9,8	9,0	SSV.	SSV.	SV.	SSV.	1.	1.	3.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	9		
Middel	559,26	559,22	558,82	12,78	11,84			10,00	8,92					1,4.	1,8.	2,4.	1,8.			Sum	0,00			
10	55,06	55,65	55,67	10,87	12,16	9,0	14,8	10,0	9,0	SSV.	SV.	V.	VNV.	1.	2.	5.	5.	⊗	●	●	⊗	1,57 1,65 1,19	Regn 10—14½ & 22½—25½. Regn 15¾—25½. Regn 14½—15½.	10
11	56,64	56,49	55,55	10,50	12,21	5,4	12,5	9,5	9,0	VNV.	NV.	VNV.	SV.	4.	5.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	●			11
12	55,48	55,87	55,94	9,00	12,02	5,5	12,5	9,1	8,8	SV.	NV.	VNV.	VNV.	5.	4.	4.	5.	●	⊗	⊗	●			12
13	57,28	57,55	57,77	9,40	12,16	4,7	12,0	8,7	8,8	VNV.	N.	NV.	N.	2.	2.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			13
14	41,10	41,25	41,64	10,70	12,59	4,4	15,2	8,5	8,5	NNV.	NO.	NO.	S.	1.	2.	1.	1.	⊗	○	⊗	⊗	14		
Middel	557,12	557,56	557,27	10,05	12,19			9,12	8,78					2,2.	5,0.	5,2.	2,6.			Sum	4,59			
15	41,64	42,56	41,80	12,57	12,52	5,8	16,1	8,8	8,5	NV.	NV.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●	0,00		15
16	41,60	40,67	40,26	11,95	12,54	5,5	17,5	9,0	8,6	Stille	NO.	OSO.	O.	0.	1.	1.	2.	●	○	○	○			16
17	59,18	59,85	59,19	12,90	12,49	7,5	18,2	9,5	8,7	O.	O.	SO.	OSO.	2.	2.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗			17
18	59,60	59,24	57,84	15,07	12,51	6,6	17,2	10,0	9,0	SO.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	○			18
19	59,15	56,50	55,74	12,50	12,58	7,5	17,1	10,5	9,0	SV.	V.	NV.	VNV.	5.	5.	5.	5.	●	●	⊗	⊗	19		
Middel	540,25	559,72	558,97	12,59	12,55			9,52	8,72					1,4.	1,6.	1,4.	2,0.			Sum	0,00			
20	55,97	54,80	55,10	9,55	12,62	5,0	15,2	10,1	9,1	NV.	NV.	NV.	NV.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,00		20
21	56,54	56,55	56,12	10,05	12,54	4,2	14,9	9,5	9,0	V.	NV.	VNV.	VNV.	5.	5.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗			21
22	55,58	55,91	56,04	10,67	12,75	4,1	14,4	9,1	9,0	VSV.	VNV.	NV.	NV.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	○			22
23	58,80	59,05	59,12	11,55	12,80	5,0	15,4	9,2	8,8	SO.	SO.	SO.	S.	5.	2.	5.	5.	○	⊗	⊗	⊗			23
24	59,14	59,11	58,62	11,87	12,68	5,8	16,5	9,4	8,8	S.	SSO.	SSO.	SSO.	1.	5.	5.	5.	⊗	⊗	○	○	24		
Middel	556,77	557,04	557,00	10,65	12,68			9,42	8,94					5,0.	5,2.	5,6.	5,6.			Sum	0,00			
25	57,26	57,06	56,55	15,77	12,84	6,5	18,2	9,7	8,9	SSO.	SSO.	SO.	OSO.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	○	⊗	2,80 5,86	Regn 5—5½. R. 11¼-11½ & 15¼-17¾ & 18¾-19. R. 0¾-1 & 4¼-4¾ & T. 17½-20½.	25
26	57,06	57,51	56,98	15,50	12,91	9,2	17,9	10,5	9,0	Stille	V.	SSV.	SO.	0.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗			26
27	55,97	55,70	55,58	14,55	15,15	9,0	19,0	10,6	9,4	SO.	OSO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●			27
28	55,21	55,02	54,52	14,65	15,52	10,0	19,5	11,2	9,8	SO.	SO.	SSO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●			28
29	54,64	54,95	55,15	15,45	15,25	8,5	17,1	11,6	10,0	Stille	Stille	NV.	NV.	0.	0.	1.	5.	○	○	⊗	⊗	29		
Middel	556,05	556,00	555,71	15,89	15,09			10,68	9,42					0,6.	0,8.	1,4.	1,8.			Sum	6,66			
30	55,59	55,40	55,28	11,25	12,99	9,2	15,4	11,4	10,2	VNV.	VNV.	V.	VNV.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗	Regn 10¼—15½ a. og t.	30	
Middel	558,00	557,98	557,69	12,17	12,52			9,95	8,90					1,67.	2,00.	2,25.	2,27.			1874 55 Aar	11,67 25,61	Par. Lin., 8 Regndage. — 12,6 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1874. 0,03. 0,04. 0,06. 0,16. 0,10. 0,11. 0,17. 0,28. 0,04.
67 Aar. 0,07. 0,06. 0,08. 0,12. 0,12. 0,16. 0,19. 0,19. 0,02.

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

1874. Juli.

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.—0,07.	Middel. 92 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	334,92	334,55	335,04	11,65	12,79	5,5	15,0	11,0	10,2	V.	SV.	SV.	V.	1.	3.	1.	4.	○	⊗	●	⊗	1,87	Regn 7¼—12¼. Regn og Torden 12½—14¼.	1
2	37,97	38,19	38,40	14,70	12,87	8,8	18,7	11,5	10,2	V.	VNV.	V.	S.	5.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗	2,54		2
3	37,77	38,04	38,04	16,46	15,11	10,4	19,4	11,9	10,4	S.	S.	SV.	SV.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	●	⊗	2,42		3
4	38,24	38,21	38,01	15,16	13,28	9,7	19,8	12,4	11,0	VSV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,42		4
Middel	336,86	336,88	336,95	13,84	13,01			11,60	10,50					1,8.	1,4.	1,4.	2,0.				Sum	6,83		
5	57,68	57,66	57,74	13,90	13,52	8,0	17,2	12,5	11,0	SV.	SV.	SV.	V.	1.	1.	3.	2.	○	○	⊗	⊗	0,25	Regn 7½—8½ & 17—17¼. Regn 8½—9½.	5
6	58,75	59,04	59,17	11,95	13,58	7,5	14,7	11,7	11,0	V.	V.	NV.	V.	2.	3.	3.	3.	⊗	○	⊗	⊗			6
7	59,87	59,86	59,78	12,06	13,72	5,0	15,1	11,2	11,0	V.	V.	VNV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			7
8	59,70	59,74	59,70	12,66	13,70	6,2	17,4	11,1	10,7	Stille.	Stille.	SSO.	SSO.	0.	0.	2.	2.	⊗	⊗	○	○			8
9	40,78	40,80	39,58	15,86	13,76	7,0	18,3	11,1	10,4	Stille.	O.	Stille.	NO.	0.	0.	0.	1.	○	○	⊗	⊗	9		
Middel	339,36	339,42	339,19	12,88	13,58			11,52	10,82					0,8.	1,0.	1,8.	1,8.				Sum	0,25		
10	41,08	40,85	40,58	14,43	13,60	8,1	19,7	11,3	10,6	Stille.	SSO.	SO.	OSO.	0.	1.	1.	3.	○	○	○	○	0,64 9,18	R. 1-1½ & Lyn og Tord. 17½-21½. Regn 18—21½.	10
11	58,46	58,11	37,46	16,73	15,71	9,8	21,4	11,8	10,8	OSO.	OSO.	O.	O.	3.	1.	2.	2.	○	○	⊗	⊗			11
12	53,69	55,67	55,79	16,66	13,92	11,8	22,5	12,7	11,0	O.	O.	S.	SV.	2.	2.	1.	1,0.	⊗	⊗	●	●			12
13	58,48	58,62	58,45	11,60	13,72	10,0	14,7	15,1	11,4	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	5.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			13
14	37,98	37,63	37,24	14,00	13,97	6,8	16,3	12,0	11,2	V.	SV.	V.	V.	3.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	●	14		
Middel	338,54	338,17	337,90	14,68	13,78			12,18	11,00					1,8.	2,0.	2,0.	2,0.				Sum	9,82		
15	56,28	56,46	56,59	15,66	13,76	11,2	17,9	12,3	11,2	VSV.	SV.	NV.	NV.	1.	1.	3.	3.	⊗	●	⊗	⊗	0,24		15
16	58,51	58,59	58,69	13,10	14,10	9,1	16,2	12,5	11,3	VNV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	⊗	⊗			16
17	59,76	40,02	40,00	15,40	13,91	7,8	17,6	11,9	11,3	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			17
18	40,86	40,59	40,26	14,40	13,74	7,4	19,3	11,6	11,0	N.	N.	SO.	S.	1.	1.	2.	1.	○	○	⊗	○			18
19	59,48	59,13	58,42	15,20	13,82	8,1	20,4	11,6	11,0	Stille.	VNV.	SSV.	Stille.	0.	1.	1.	0.	○	○	○	○	19		
Middel	338,98	338,96	338,79	14,35	13,87			11,94	11,16					0,8.	1,0.	1,6.	1,2.				Sum	0,24		
20	57,42	57,50	56,87	14,96	13,93	9,0	21,2	11,8	11,1	Stille.	Stille.	SSO.	SSO.	0.	0.	3.	3.	○	○	○	○	4,91 4,21 5,34	Regn 22½— —4 & Lyn, Td.o.Hag 110-15. R. 3¼-4¼ & a.o.t. Lyn o. Td. 8¼-17.	20
21	56,27	55,81	55,07	14,83	14,00	9,5	18,4	11,9	11,1	SO.	SO.	SO.	SO.	3.	3.	3.	3.	○	○	⊗	⊗			21
22	54,04	54,35	54,58	13,03	14,27	10,5	16,4	12,2	11,2	S.	SV.	SSV.	SV.	2.	1.	3.	3.	●	○	⊗	⊗			22
23	54,91	54,85	55,02	12,33	14,24	9,2	14,9	12,2	11,4	SV.	SV.	VNV.	VSV.	3.	3.	2.	2.	●	⊗	⊗	⊗			23
24	55,36	55,48	55,17	13,66	14,27	8,3	18,0	12,1	11,5	V.	V.	SV.	V.	1.	2.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	24		
Middel	335,60	335,55	335,30	13,76	14,14			12,04	11,26					1,8.	1,8.	2,4.	2,4.				Sum	12,46		
25	55,62	55,51	55,48	13,76	14,66	8,5	18,5	12,3	11,5	Stille.	NO.	NO.	NO.	0.	1.	1.	3.	○	⊗	⊗	●	2,19 0,24 0,08	R.o.T. 11-11½ & Lyn o. Td. 15½-17. Regn 14—14½. Regn 4¼—5½.	25
26	55,66	55,51	55,29	13,70	14,37	9,4	17,5	12,4	11,5	NV.	NV.	NV.	NNO.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗			26
27	55,74	56,05	55,72	15,10	14,36	8,5	18,6	12,5	11,7	Stille.	Stille.	SSO.	SSO.	0.	0.	1.	1.	○	●	⊗	⊗			27
28	55,42	55,61	55,79	16,65	14,18	11,2	20,7	12,8	11,8	SO.	V.	S.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗			28
29	35,07	35,22	35,24	16,76	14,18	12,2	20,2	13,5	12,0	SO.	S.	S.	SSO.	3.	3.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	29		
Middel	335,50	335,58	335,50	15,19	14,35			12,70	11,70					1,0.	1,2.	1,0.	1,4.				Sum	2,51		
30	34,35	34,63	35,58	13,66	14,10	12,0	15,1	13,7	12,4	SO.	SV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	1,59 3,17	Regn 2½-4 & 5-5½ & 6½-11¼ & 13¾- —	30 31
31	36,52	36,62	36,65	14,20	14,19	8,8	16,5	13,1	12,4	V.	VSV.	NV.	V.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
Middel	337,38	337,38	337,26	14,20	13,82			12,11	11,17					1,26.	1,40.	1,68.	1,77.				1874 55 Aar	56,87 26,85	Par. Lin., 14 Regndage. — 13,8 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1874. 0,02. 0,04. 0,05. 0,13. 0,11. 0,18. 0,19. 0,19. 0,10.
67 Aar. 0,07. 0,06. 0,06. 0,09. 0,11. 0,18. 0,21. 0,19. 0,03.

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

1874. August.

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	2 Fod															
				Corr.—0,07.	92 Aar.			Middel.	Kl. 2.															
1	533,72	533,20	533,25	15,00	14,02	10,3	15,8	12,8	12,0	SV.	SV.	SV.	N.	1.	1.	3.	3.	●	●	●	○	0,26	R. 1½-3 & 4-4½ & 6¼-10 & 15¼-14.	1
2	55,26	55,06	54,31	14,50	14,06	7,0	17,3	12,5	12,0	NV.	V.	SV.	SV.	3.	3.	3,5.	3.	○	○	○	○	2,05		2
3	55,46	55,51	54,08	14,03	14,15	11,8	17,3	12,8	12,0	SV.	SV.	SV.	V.	1.	1.	3.	1.	●	●	○	○	0,59	Regn 1½-3.	3
Middel	534,66	534,60	534,77	15,88	14,10			12,88	12,16					1,4.	1,4.	2,3.	1,8.				Sum	7,66		
4	55,90	56,19	56,15	13,26	13,99	6,7	15,4	12,4	12,0	NV.	V.	NV.	SV.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○	1,67	Regn 23— [& 14-18½ a.o.t.	4
5	55,45	52,85	52,00	11,80	13,91	8,0	16,3	12,0	11,9	SV.	SV.	SV.	V.	1.	1.	1.	4.	●	●	●	●	1,16	-5½ a.o.t. & 8½-10 a.o.t. & 11¾-12¾	5
6	50,26	29,72	50,01	11,23	13,94	7,2	13,5	12,0	11,6	V.	S.	SV.	VNV.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	○	4,21	R. 4½-7½ & 10-19½ a.o.t. L. o. T.	6
7	54,55	54,92	55,42	12,85	13,85	7,3	14,6	11,8	11,6	V.	VNV.	VNV.	VSV.	1.	3.	3.	1.	●	○	○	○		-2 & 18-19. [& 23¼-	7
8	54,42	54,60	52,90	15,20	13,81	10,1	19,0	11,3	11,7	VSV.	VSV.	S.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		Regn 18¾—	8
Middel	533,72	533,65	533,50	12,86	13,90			11,90	11,76					1,0.	1,4.	2,2.	2,0.				Sum	7,04		
9	53,27	55,90	54,20	12,80	13,73	9,2	16,0	12,5	11,8	SV.	V.	VSV.	SV.	1.	1.	3.	3.	●	○	○	○	4,53	—3.	9
10	54,87	54,84	54,73	13,00	13,84	7,8	16,3	12,1	11,9	SV.	SV.	SV.	SO.	1.	1.	2.	3.	○	○	○	○	1,10	Regn 0½-6 a. o. t. & 17½-18½.	10
11	52,78	55,05	55,15	13,26	13,62	10,3	17,2	12,1	11,8	SO.	SSO.	SV.	SV.	3.	1.	1.	1.	●	●	○	○	0,39	Regn 17¼-17½.	11
12	53,72	55,51	55,74	11,86	13,63	8,5	14,8	12,0	11,7	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	3.	○	○	○	○	0,24	Regn 15-19½.	12
13	54,87	54,86	54,80	12,60	13,63	7,5	16,3	11,6	11,5	SV.	SV.	SSV.	S.	3.	3.	1.	3.	○	○	○	●			13
Middel	533,90	534,03	534,12	12,70	13,69			12,02	11,74					2,2.	1,8.	2,0.	2,6.				Sum	6,26		
14	55,02	54,88	54,49	14,20	13,64	9,1	17,8	11,8	11,5	SSO.	SO.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	1,59	Regn 8½-10.	14
15	55,12	55,60	56,07	13,46	13,75	10,7	17,3	12,1	11,5	SO.	VSV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			15
16	58,87	59,27	58,90	13,56	13,70	7,9	16,8	12,0	11,5	SV.	SV.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			16
17	58,34	58,09	57,85	14,00	13,57	8,6	18,6	12,4	11,9	SV.	SV.	SSV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	○	○	○	0,54		17
18	59,58	59,45	59,57	11,33	13,18	6,8	14,7	12,2	11,9	NV.	V.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			18
Middel	537,55	537,46	537,37	13,31	13,53			12,10	11,66					1,0.	1,0.	1,0.	1,0.				Sum	2,13		
19	41,73	41,76	41,77	11,60	13,31	6,3	15,4	11,3	11,5	NV.	NV.	OSO.	OSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	0,87	R. 16½-16¾ & 17-17½ o. T. 18-18½	19
20	41,55	41,04	40,52	13,33	13,48	7,8	18,3	11,6	11,2	SV.	V.	V.	V.	1.	2.	3.	3.	○	○	○	●		& 20½-21.	20
21	40,61	40,94	41,24	12,06	13,09	7,1	16,4	11,5	11,3	V.	NV.	NNV.	NNV.	3.	2.	1.	3.	○	○	○	○			21
22	40,56	40,56	39,60	12,30	13,04	7,0	16,2	11,4	11,3	V.	V.	NV.	VNV.	1.	1.	3.	3,5.	○	○	○	○			22
23	36,35	36,35	36,38	11,00	12,92	9,2	13,5	11,2	11,0	NV.	NV.	NNV.	NV.	3,5.	3,5.	3.	3.	○	○	○	○	0,87	Regn 8½-14½ a. o. t.	23
Middel	540,16	540,09	539,90	12,06	13,17			11,40	11,26					1,9.	1,9.	2,2.	2,7.				Sum	0,87		
24	56,41	56,34	56,45	9,50	12,69	4,8	11,9	10,5	11,0	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	4.	4.	○	○	○	○	0,72	Regn 2½-3¼ & 4½-5 & 21—	24
25	55,98	55,95	55,72	9,43	12,58	4,2	15,1	9,6	10,4	V.	V.	VNV.	VNV.	2.	1.	2.	2.	●	●	○	○	2,33	—2 & 5-6.	25
26	55,82	55,95	56,01	9,66	12,51	5,2	13,3	9,8	10,3	VNV.	VNV.	VNV.	NV.	2.	2.	1.	1.	●	●	○	○		Regn og Hagl 12½-15.	26
27	56,73	57,06	56,86	8,83	12,65	4,6	15,2	9,5	10,0	V.	NV.	N.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			27
28	56,91	56,78	56,28	10,96	12,53	5,1	12,8	9,5	10,0	Stille.	SO.	SO.	SO.	0.	1.	3.	3.	○	○	○	○		Regn 11¾-12¼ & 16¼—	28
Middel	536,37	536,41	536,26	9,64	12,59			9,84	10,34					1,2.	1,2.	2,2.	2,2.				Sum	3,05		
29	55,49	55,85	55,77	10,73	12,41	8,0	13,9	10,1	10,0	SO.	S.	V.	NV.	3.	0,5.	1.	1.	●	●	○	○	3,82	—1.	29
30	55,05	54,90	55,57	10,20	12,40	6,5	15,1	10,1	10,0	Stille.	SO.	SV.	V.	0.	1.	1.	1.	●	●	○	○	0,36	R. 3-4 & 7½-11 & 12¼-12¾ & 15¾-15	30
31	57,30	56,92	56,31	12,36	12,38	5,4	13,9	10,1	10,0	V.	SV.	S.	SV.	1.	1.	1.	4.	○	○	○	○	1,39	Regn 14½-18½. [a.o.t.]	31
Middel	536,06	536,05	535,94	12,19	13,35			11,44	11,28					1,47.	1,42.	1,95.	2,11.				1874	27,82	Par. Lin., 21 Regndage.	Middel
														1,74.							55 Aar	28,15	— 14,7 —	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1874 0,02. 0,00. 0,01. 0,11. 0,07. 0,34. 0,22. 0,23. 0,02.
 67 Aar. 0,05. 0,05. 0,10. 0,17. 0,15. 0,21. 0,14. 0,11. 0,02.

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

1874. 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.		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.	91 Aar.																			
1	537,04	537,37	537,19	15,66	12,18	8,7	16,9	10,7	10,5	SV.	VSV.	SV.	SV.	1.	1.	2.	2.	●	●	●	●	1,57	Regn 14½—19 a. o. t.	1
2	537,56	537,56	536,25	14,79	12,06	10,2	18,0	11,5	10,7	Stille.	S.	S.	Stille.	0.	0,5.	1.	0.	●	●	○	○	0,91	Regn 15½-15½&20½-22 L.o.T.25.	2
Middel	536,48	536,52	536,21	12,59	12,29	*		10,50	10,20					1,0.	0,8.	1,2.	1,6.			Sum		8,05		
3	537,97	537,37	537,55	15,43	12,04	8,9	16,4	11,9	11,0	SSV.	Stille.	V.	SV.	1.	0.	2.	1.	○	○	○	○	0,54	Regn 25½—	3
4	51,95	52,19	53,26	14,96	11,89	9,0	15,8	11,9	11,2	S.	O.	SV.	SV.	1.	1.	4.	5.	○	○	○	○	7,06	-7 & 9½—14 a. o. t.	4
5	54,15	53,89	53,40	10,19	11,84	7,1	15,0	11,3	11,0	SV.	SV.	SV.	V.	5.	5.	5.	5.	○	○	○	○	0,81	Regn 8½—17 a. o. t.	5
6	54,50	54,66	55,08	8,96	11,80	5,6	12,7	10,2	10,8	V.	VSV.	VNV.	VNV.	5.	5.	5.	4.	○	○	○	○	2,05		6
7	56,55	56,64	56,77	8,73	11,59	4,4	10,8	10,1	10,5	VSV.	VSV.	NV.	VNV.	3.	3.	3.	1.	○	○	○	○			7
Middel	534,58	534,95	535,21	11,25	11,85			11,08	10,90					2,2.	2,0.	5,4.	2,4.			Sum		10,26		
8	537,81	537,58	537,41	7,83	11,64	5,0	11,9	9,7	10,0	V.	V.	OSO.	OSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		Regn 25½—	8
9	57,17	56,85	55,85	10,63	11,52	5,7	13,2	9,5	10,0	OSO.	SO.	SO.	SO.	1.	2.	5.	4.	○	○	○	○		-7½&8½-11&L.o.T.17½-18.	9
10	53,44	53,24	53,37	11,03	11,58	7,0	13,9	10,1	10,0	SO.	SSO.	SSV.	SV.	4.	5.	1.	1.	○	○	○	○	4,87	Regn 13½—15.	10
11	54,35	53,57	53,14	9,93	11,16	6,4	11,9	10,2	10,0	VSV.	SV.	SV.	SV.	1.	5.	5.	5.	○	○	○	○	2,62	R. 0½-12½&Lyn; R. 15½-19&20-	11
12	27,48	26,58	26,43	9,66	10,95	7,1	12,4	10,2	10,0	SV.	S.	SSV.	NV.	5.	5.	5.	5.	○	○	○	○	4,05		12
Middel	534,05	535,52	533,24	9,82	11,33			9,94	10,0					2,0.	2,4.	2,2.	2,8.			Sum		11,52		
13	535,65	534,92	536,16	9,05	10,82	5,4	12,2	10,1	10,0	NV.	V.	VNV.	NV.	4.	5.	3.	5.	○	○	○	○	4,07	-2½.	13
14	59,71	59,94	40,16	8,16	10,70	5,5	11,2	9,5	10,0	V.	V.	V.	NV.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○			14
15	56,36	59,01	58,27	10,69	10,62	5,5	14,0	9,4	9,7	NV.	SV.	SV.	SV.	1.	5.	3.	5.	○	○	○	○			15
16	57,73	57,80	57,59	10,69	10,56	6,5	15,5	9,7	9,8	SV.	SV.	VNV.	SV.	5.	5.	1.	1.	○	○	○	○			16
17	56,27	56,15	55,16	11,43	10,63	7,7	14,1	10,1	10,0	NNV.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			17
Middel	537,54	537,56	537,47	10,00	10,67			9,76	9,90					2,0.	2,2.	2,2.	2,2.			Sum		4,07		
18	534,62	534,90	534,78	10,93	10,26	7,2	15,4	9,9	10,0	SO.	SV.	V.	SV.	1.	5.	1.	5.	○	○	○	○		Regn 7½—8½.	18
19	57,06	57,45	57,81	9,69	10,20	6,5	12,6	7,1	9,2	SV.	V.	V.	VNV.	1.	1.	4.	1.	○	○	○	○			19
20	59,04	58,89	58,64	9,86	10,05	6,3	13,5	7,2	10,0	SV.	SV.	SV.	SSO.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○			20
21	57,55	56,97	56,81	10,43	10,05	6,2	14,1	6,5	9,9	SSO.	SO.	SO.	SSO.	5.	3.	1.	1.	○	○	○	○			21
22	57,86	58,62	58,57	11,56	9,97	8,2	15,7	6,4	9,8	SSO.	SSO.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			22
Middel	537,22	537,36	537,32	10,45	10,10			7,42	9,78					1,4.	1,8.	2,0.	1,8.			Sum		0,00		
23	539,59	539,56	539,55	12,06	9,95	8,9	15,4	7,0	9,8	SSV.	SSO.	N.	N.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○	5,53	Regn og Lyn 1½—5.	23
24	56,34	56,65	57,10	11,99	10,00	9,2	14,8	7,4	9,6	N.	SO.	SSV.	SV.	0,5.	5.	3.	5.	○	○	○	○			24
25	58,55	58,19	58,58	10,79	9,84	7,1	12,8	7,4	9,8	SV.	SV.	SV.	VSV.	5.	5.	1.	1.	○	○	○	○			25
26	58,02	58,28	58,90	9,96	9,77	8,7	15,2	7,6	10,0	SV.	V.	NV.	V.	1.	1.	3.	5.	○	○	○	○			26
27	59,41	59,54	57,65	9,26	9,62	4,0	12,7	7,1	10,0	V.	VSV.	S.	S.	5.	2.	2.	2.	○	○	○	○			27
Middel	538,50	538,40	538,51	10,81	9,84			7,50	9,84					1,7.	2,0.	2,4.	2,4.			Sum		5,53		
28	537,95	538,05	536,44	9,66	9,33	6,2	12,7	7,9	10,0	S.	S.	SSO.	S.	2.	2.	1.	1.	○	○	○	○		Regn 5—5½ Lyn og Torden.	28
29	56,54	56,48	56,82	12,56	9,12	5,8	13,4	7,1	9,5	S.	S.	S.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	0,52		29
50	57,42	57,24	56,85	12,13	8,95	8,2	15,0	7,8	10,2	Stille.	Stille.	SSO.	SO.	0.	0.	2.	2.	○	○	○	○			50
Middel	536,53	536,52	536,58	10,82	10,68			9,08	10,09					1,68.	1,88.	2,27.	2,15.			1874		54,18	Par. Lin., 15 Regndage.	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1874. 0,03. 0,00. 0,02. 0,15. 0,17. 0,52. 0,19. 0,09. 0,04.
 67 Aar. 0,06. 0,06. 0,09. 0,14. 0,14. 0,19. 0,16. 0,14. 0,02.

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

1874. October.

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.—0,07.	Middel 91 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod															
								Middel	Rl. 2.															
1	537,10	555,96	554,75	11,90	9,03	8,7	12,0	8,5	10,2	SO.	SO.	SSO.	SO.	5.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			1
2	52,91	51,84	52,24	11,56	8,74	9,4	11,2	7,7	9,8	SSO.	SV.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	5.	○	⊗	⊗	⊗		Regn 10¼—11½.	2
Middel	556,18	555,91	555,42	11,52	9,03			7,76	9,94					1,4.	1,4.	1,2.	1,6.			Sum	0,52			
3	529,56	529,16	529,59	9,10	8,62	6,9	10,0	5,2	9,5	SSV.	SSV.	SSV.	SV.	5.	5.	3.	5.	○	⊗	●	●		Regn 9—17.	3
4	29,89	50,07	50,07	8,85	8,66	5,5	11,2	5,8	8,9	SV.	SV.	SSV.	S.	4.	5.	3.	1.	○	⊗	⊗	●		Regn 11—11¼ & 15—15¼.	4
5	50,92	51,69	52,88	7,26	8,49	5,8	12,0	5,2	8,7	SV.	SV.	VNV.	NV.	5.	1.	5.	5.	●	⊗	⊗	⊗			5
6	57,21	57,09	56,87	7,85	8,57	1,8	11,9	5,7	9,2	NV.	VSV.	SV.	SV.	5.	5.	4.	4.	○	⊗	⊗	⊗			6
7	54,49	55,65	55,52	8,80	8,51	5,9	11,6	6,5	9,0	SV.	SSV.	S	S.	4.	5.	3.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			7
Middel	552,47	552,55	552,51	8,56	8,49			5,68	9,06					5,4.	2,6.	5,2.	2,8.			Sum	2,49			
8	555,89	556,40	556,87	8,55	8,00	6,5	11,8	8,5	9,2	SV.	SV.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○			8
9	58,88	59,12	58,85	6,75	7,71	5,9	11,6	8,1	8,9	Stille.	Stille.	SV.	SO.	0.	0.	1.	1.	○	●	⊗	⊗			9
10	40,42	40,45	40,28	7,95	7,98	5,5	11,8	8,1	8,2	Stille.	Stille.	S.	SO.	0.	0.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●			10
11	40,40	40,42	40,07	8,76	7,52	4,9	12,0	8,4	8,7	SO.	SSV.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	●	●			11
12	40,06	59,96	58,65	8,76	7,55	5,5	12,8	8,5	8,6	Stille	SSV.	SSV.	S.	0.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	●			12
Middel	559,15	559,27	558,94	8,14	7,61			8,28	8,72					1,4.	0,6.	1,0.	1,0.			Sum				
13	558,52	557,95	556,09	9,10	7,21	6,4	12,9	8,5	8,6	S.	S.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗			13
14	55,78	55,60	56,07	9,03	7,76	5,5	12,6	8,1	8,5	S.	NV.	Stille.	Stille.	1.	1.	0.	0.	●	○	○	○			14
15	56,57	56,57	56,11	8,65	6,89	5,7	11,9	8,2	8,7	SSO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	●	○	○			15
16	56,28	56,20	56,16	8,13	7,08	5,8	12,4	8,1	8,5	SO.	SO.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			16
17	56,95	56,68	56,88	9,25	6,87	5,9	11,0	8,1	8,5	SSO.	SO.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	●	⊗	⊗		Taaqe 5—11.	17
Middel	556,78	556,56	556,26	8,82	6,96			8,16	8,55					1,0.	1,0.	0,8.	0,8.			Sum				
18	557,28	557,64	558,27	10,85	6,72	4,6	10,8	8,8	8,6	SV.	SV.	SV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	○	●	●	⊗		Regn 5½—6¼.	18
19	57,89	57,57	57,00	10,40	6,71	8,4	10,6	9,4	8,9	VSV.	S.	SSV.	S.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○		Regn 25—	19
20	57,45	57,76	57,71	9,56	6,75	6,5	10,4	9,5	9,4	SSV.	V.	V.	VSV.	1.	1.	2.	2.	⊗	●	●	●		—5 a. o. t. & 17¼—18½.	20
21	55,06	52,51	29,88	6,95	6,47	4,5	10,2	8,0	8,9	VSV.	SV.	SV.	SV.	2.	2.	5.	6.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 15½—19.	21
22	26,08	25,17	21,51	5,90	6,46	2,8	10,4	7,6	8,5	SV.	SV.	SV.	VSV.	5.	5.	5.	4.	⊗	⊗	●	●		Regn 12—	22
Middel	554,55	554,09	555,47	8,68	6,62			8,62	8,86					1,8.	1,6.	2,4.	2,8.			Sum	4,80			
25	527,19	528,42	550,17	6,43	6,64	4,2	9,0	7,4	8,2	VSV.	V.	VNV.	NV.	4.	5.	5.	5.	●	⊗	⊗	⊗		-6 & 9-9¼ & 10-15¼ a. o. t.	25
24	56,06	56,71	56,92	5,25	6,25	2,8	9,4	5,8	7,8	NV.	NV.	VNV.	V.	2.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗			24
25	59,79	59,61	56,81	7,00	5,87	5,2	9,2	7,5	7,2	VSV.	VSV.	SV.	SSV.	1.	1.	5.	5.	⊗	●	●	●		Regn 18—22½.	25
26	59,69	59,89	59,87	8,45	5,72	4,6	9,1	7,8	7,8	SV.	SV.	V.	SV.	5.	5.	1.	1.	●	●	○	●		Regn 18½—	26
27	58,11	58,20	57,88	9,16	5,65	5,5	9,5	7,9	8,0	SV.	SSV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●		—2½ & 14—18.	27
Middel	556,17	556,57	556,55	7,25	6,02			7,24	7,80					2,2	1,8.	1,8.	1,8.			Sum	9,40			
28	558,45	558,50	558,91	8,13	5,25	5,2	9,1	8,5	8,5	SV.	V.	NV.	NV.	1.	1.	5.	2.	⊗	●	●	●			28
29	59,09	58,97	58,44	6,25	5,13	2,5	8,7	7,1	8,2	V.	V.	SV.	VNV.	0,5.	0,5.	1.	1.	●	●	⊗	●		Taaqe 1½—5.	29
50	41,25	40,59	41,54	4,60	5,07	5,4	8,5	7,0	7,7	NV.	NO.	ONO.	O.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	⊗	⊗			50
51	42,15	42,49	41,78	5,26	4,98	1,5	8,5	6,0	7,5	SO.	SO.	SSO	SSO	1.	1.	2.	2.	⊗	⊗	○	○			51
Middel	556,27	556,19	555,97	8,12	6,99			7,56	8,58					1,66.	1,47	1,77.	1,81			1874	16,69	Par. Lin., 15 Regndage.		Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1874. 0,00. 0,01. 0,01. 0,15. 0,20. 0,37. 0,12. 0,09. 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.

1874. November.

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.—0,08.	Middel. 92 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod															
								Middel.	Kl. 2.															
1	340,59	340,17	339,96	4,75	5,12	0,1	7,6	6,6	7,0	V.	V.	VSV.	NV.	2.	2.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			1
Middel	340,26	340,06	340,15	5,59	5,11			7,00	7,74					1,1.	1,1.	1,6.	1,4.			Sum	0,00			
2	40,25	40,52	40,55	6,12	4,91	2,7	7,9	6,2	6,8	NV.	V.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●			2
5	59,98	59,37	58,65	4,62	4,82	5,9	7,5	6,0	6,5	SV.	SSO.	SSO.	SSO.	1.	3.	1.	4.	●	●	●	●			3
4	57,95	58,05	58,44	7,49	4,55	2,9	7,5	6,4	6,9	S.	VSV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗			4
5	40,55	40,20	40,52	7,95	4,35	6,5	8,2	7,0	6,8	SV.	SSV.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			5
6	59,95	59,76	59,57	6,89	4,26	6,4	8,5	7,0	7,2	S.	SSO.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	●	●			6
Middel	559,70	559,58	559,46	6,61	4,57			6,52	6,80					1,0.	1,4.	1,0.	1,6.			Sum	0,27	Regn 15—16 & Taage 25— —12 Regn og Taage 19—		
7	40,12	59,96	40,10	6,92	4,17	5,4	8,7	7,3	7,4	V.	V.	VSV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	●			7
8	42,19	41,94	40,52	4,62	4,06	1,9	8,9	7,2	7,6	VSV.	VSV.	V.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	○	●			8
9	40,20	40,54	39,42	7,25	5,64	1,5	9,2	6,5	6,9	SV.	VSV.	VSV.	VSV.	5.	3.	5.	5.	●	●	●	●			9
10	52,88	52,86	52,57	5,05	5,60	5,2	9,4	6,2	6,8	SV.	SV.	V.	SV.	4.	4.	4.	3.	●	●	⊗	⊗			10
11	51,28	51,05	51,50	1,05	5,44	0,9	9,8	5,1	6,4	SV.	V.	VNV.	VNV.	3.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	○			11
Middel	557,55	557,25	556,78	4,98	5,78			6,42	7,02					2,4.	2,0.	2,0.	1,8			Sum	4,00	—19½. Regn 5-10½ & 16¼-17½ & 20½-22. Sne 3½-6¼.		
12	52,75	52,89	55,51	0,52	5,19	-1,2	9,7	4,1	5,8	VNV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○			12
13	51,95	52,55	52,77	1,55	2,98	-5,5	9,9	5,5	5,2	V.	S.	S.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗			13
14	56,54	56,60	56,59	1,19	2,75	-1,2	9,6	5,7	5,0	O	NO.	NV.	SV.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			14
15	54,88	54,15	55,46	5,49	2,85	-2,0	9,8	5,5	4,6	SV.	SV.	SV.	SSV.	5.	1.	1.	1.	⊗	●	●	●			15
16	29,96	29,94	50,56	4,02	2,60	1,2	9,7	4,1	5,1	SSV.	SV.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			16
Middel	555,21	555,18	555,50	2,14	2,87			5,74	5,14					1,8.	1,0.	1,0.	1,0.			Sum	9,01	[& 21-25½. S. o. R. 2½-9 & 11¼-18½ a. o. t. R. 5-5½ & T. 6½-11 & R. o. T. 21-25 Regn og Taage 14—		
17	28,56	29,04	29,76	2,62	2,64	1,2	9,9	4,1	5,0	SSV.	SSV.	O.	ONO.	1.	1.	5.	5.	●	●	⊗	⊗			17
18	52,27	55,55	55,40	2,52	2,56	-0,1	9,8	4,1	4,9	ONO.	NO.	NV.	NNV.	5.	5.	5.	1.	⊗	●	⊗	⊗			18
19	52,20	51,57	51,19	2,15	2,19	0,5	9,7	4,2	2,8	NO.	NO.	NO.	NO.	1.	5.	1.	5.	●	●	⊗	●			19
20	51,88	52,14	55,51	2,32	2,12	-0,6	9,9	5,6	0,6	NO.	NO.	NO.	NO.	4.	5.	5.	5.	●	●	⊗	⊗			20
21	54,14	54,42	54,51	-0,55	2,14	-2,5	10,0	2,8	4,2	NO.	NO.	N.	N.	5.	4.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	●			21
Middel	551,81	552,14	552,47	1,81	2,29			3,76	5,50					2,8.	5,2.	5,0.	5,0.			Sum	3,91	-11½ a. o. t. Regn 21½— —6 & Regn og Sne 17— —5. Sne 9—11 & 14½—22.		
22	55,94	58,10	58,91	0,82	2,29	-1,5	9,9	2,4	4,0	NO.	N.	N.	N.	5.	5.	5.	5.	⊗	●	⊗	⊗			22
23	57,19	57,22	57,62	-1,71	2,16	-4,2	10,4	2,2	5,5	NV.	NO.	NNO.	NNO.	1.	1.	5.	5.	⊗	●	⊗	⊗			23
24	59,29	59,55	59,82	-2,18	2,12	-4,2	10,2	2,0	5,4	NNO.	NNO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			24
25	59,86	59,82	59,69	-1,98	1,75	-4,4	10,6	2,0	5,2	NO.	ONO.	NO.	NO.	1.	1.	2.	2.	⊗	⊗	⊗	⊗			25
26	59,49	59,40	59,64	-0,51	1,85	-2,2	10,2	2,2	2,9	NO.	O.	O.	O.	2.	2.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			26
Middel	558,55	558,77	558,74	-1,11	2,05			2,16	5,40					1,6.	1,6.	2,0.	2,0			Sum	1,66			
27	59,10	59,05	58,80	0,49	1,96	-1,7	10,8	2,1	2,7	ONO.	O.	O.	O.	1.	5.	5.	1.	●	⊗	⊗	●			27
28	56,78	55,57	56,55	0,99	1,91	0,2	10,5	1,6	2,6	O.	O.	SSO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●			28
29	55,18	52,17	50,77	0,49	2,08	-0,2	9,9	1,7	2,9	SO	OSO.	OSO.	SO.	1.	5.	5.	4.	●	●	●	●			29
50	27,67	28,08	27,72	5,52	1,99	1,4	10,2	2,5	2,5	SO.	SO.	SV.	S.	5.	5.	5.	4.	●	●	●	●			50
Middel	555,97	555,99	555,92	2,74	3,05			4,25	4,90					1,95.	1,95.	1,87.	1,85.			1874 55 Aar	25,04 25,05	Par. Lin., 18 Regndage. — 15,3 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1874. 0,06. 0,20. 0,11. 0,08. 0,09. 0,25. 0,14. 0,08. 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.

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.	i Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.																
				Middel Corr.—0,06.	Middel. 92 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
1	525,85	525,84	525,23	5,07	1,90	— 1,0	4,2	1,9	2,9	SSV.	SV.	SV.	V.	4.	3.	3.	1.	•	•	•	•	6,60		1
Middel	532,52	532,14	531,81	1,67	1,97			1,96	2,72					2,6.	2,6.	2,6.	3,2.			Sum	12,85			
2	52,15	52,12	55,85	— 2,23	1,65	— 3,2	— 1,6	2,1	2,8	NV.	NV.	NV.	NV.	3	3.	3.	1.	○	○	⊗	○		Sne 3½—9 & 9½—10.	2
3	55,97	54,95	55,75	— 0,26	1,60	— 1,9	0,6	1,7	2,7	V.	SV.	V.	VNV.	3.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			3
4	55,91	55,88	55,95	2,04	1,68	1,2	2,2	1,6	2,5	SV.	VSV.	SV.	SV.	3.	4.	3.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,70	Regn 0½—11.	4
5	53,57	52,88	51,91	2,47	1,62	1,2	3,2	1,9	2,6	SV.	SV.	SV.	SV.	4.	4.	3.	3.	•	•	•	•		{ Regn 15¼—	5
6	50,85	29,62	29,63	5,41	1,47	2,9	4,2	2,3	2,9	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	3.	3.	•	⊗	•	•		{ Taage —9—11½—	6
Middel	535,25	533,09	533,42	1,09	1,60			1,92	2,70					3,2.	3,4.	3,0.	2,4.			Sum	2,70			
7	28,23	29,41	29,85	1,81	1,78	1,0	5,6	2,5	5,0	SV.	V.	V.	VSV.	3.	3.	3.	3.	•	⊗	⊗	⊗	11,45	—6 & 7—10.	7
8	52,25	51,85	52,28	0,84	1,70	— 1,2	2,0	2,1	3,2	SV.	SV.	V.	V.	5.	3.	3.	3.	⊗	⊗	•	○	5,25	Regn 10—11½.	8
9	24,24	25,29	22,86	2,11	1,41	— 1,5	3,8	2,3	3,4	VSV.	VSV.	SSV.	S.	3.	3.	3.	3.	•	•	•	•	7,11	Regn, Sne og Taage a.o.t. 11—4½.	9
10	28,58	29,29	50,94	— 0,56	1,18	— 1,4	0,6	2,3	3,0	VNV.	NV.	NV.	NV.	2.	4.	4.	2.	•	⊗	○	⊗			10
11	51,75	51,56	50,79	— 0,69	1,09	— 3,2	0,5	2,1	2,9	V.	SV.	SV.	S.	2.	2.	2.	3.	○	○	⊗	⊗		Sne 7—11½.	11
Middel	529,02	529,04	529,34	0,74	1,43			2,22	3,10					2,6.	3,0.	3,0.	2,8.			Sum	23,81			
12	50,15	50,20	51,54	0,51	1,07	— 3,0	1,0	1,8	2,5	S.	SO.	OSO.	O.	3.	3.	4.	4.	○	⊗	•	•		Sne 25¼—	12
15	51,55	51,54	51,15	0,24	1,08	— 1,5	1,8	1,7	2,4	SO.	ONO.	O.	O.	5.	5.	4.	4.	•	•	⊗	⊗		—4.	15
14	54,65	55,04	54,85	— 1,53	0,95	— 2,4	— 1,2	1,0	2,5	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	4.	4.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			14
15	56,70	56,61	56,65	— 1,63	0,73	— 3,2	— 1,1	1,1	2,2	ONO.	NO.	NO.	NO.	5.	3.	2.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Sne 9—11½.	15
16	56,25	56,05	56,05	— 0,76	0,91	— 3,2	0,3	1,5	2,4	ONO.	ONO.	ONO.	NO.	1.	1.	3.	3.	•	⊗	⊗	•		Sne 11—21½.	16
Middel	533,82	533,89	534,00	— 0,63	0,95			1,58	2,40					3,2.	3,2.	3,2.	3,0.			Sum	0,00			
17	56,10	56,15	56,47	— 1,23	0,73	— 2,2	— 0,5	1,2	2,6	NO.	NO.	NNO.	NNO	3.	4.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,43		17
18	56,71	56,61	56,56	— 2,45	0,56	— 5,4	— 1,5	1,2	2,2	NNO.	NNO.	NNV.	NV.	3.	5.	3.	3.	⊗	⊗	•	•	0,52	Sne 3½—15½.	18
19	51,18	50,62	50,85	— 1,43	0,30	— 1,5	0,6	1,4	2,0	V.	SV.	SV.	SV.	3.	4.	3.	1.	⊗	•	⊗	⊗	0,60	Taage 4½—11.	19
20	51,01	50,81	51,05	— 1,03	0,23	— 5,2	0,1	1,3	2,0	SV.	SV.	SO.	O.	1.	0.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	•		Taage 11½—17¾ & Sne 20½—22	20
21	51,24	51,82	52,27	— 1,06	0,42	— 4,0	— 0,4	1,3	2,2	O.	O.	Stille.	Stille.	1.	1.	0.	0.	•	•	•	○			21
Middel	533,25	533,20	533,44	— 1,44	0,45			1,28	2,20					2,6.	2,8.	2,4.	2,0.			Sum	1,55			
22	52,82	52,81	52,88	— 0,63	0,11	— 1,2	— 0,1	1,1	2,2	V.	NNO.	NNO.	NNO.	1.	3.	4.	3.	•	•	•	•	0,54	Sne 4¾—7½ a. o. t.	22
23	52,90	53,01	53,04	— 0,76	— 0,08	— 2,9	— 0,5	1,1	2,1	N.	N.	NNO.	NNO	3.	3.	1.	3.	⊗	•	⊗	⊗	1,17	Sne 11½—14 a. o. t.	23
24	53,26	53,27	53,50	— 3,76	0,04	— 5,4	— 2,9	1,0	1,9	NNO.	NNO.	NNO.	O.	3.	3.	1.	1.	⊗	•	•	•	0,12	Sne 4½—12½.	24
25	56,10	56,28	56,30	— 1,66	0,33	— 5,5	— 1,6	1,0	1,4	O.	O.	O.	O.	1.	1.	1.	1.	•	•	•	•	0,14	Sne 17—18½.	25
26	56,48	56,88	56,90	— 3,06	0,07	— 3,4	— 2,0	1,0	1,9	O.	O.	NO.	NO.	3.	3.	1.	1.	•	•	⊗	⊗	0,22		26
Middel	534,71	534,85	534,92	— 1,97	0,09			1,04	1,90					2,2.	2,6.	1,6.	1,8.			Sum	1,99			
27	57,42	59,08	59,49	— 2,39	— 0,15	— 6,3	— 1,4	0,9	2,0	NO.	NO.	NNO.	N.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	•		Sne 13—15½ a. o. t.	27
28	41,53	41,08	41,74	— 3,59	— 0,33	— 5,2	— 2,4	0,2	1,8	N.	NO.	NNO.	NNO.	1.	1.	2.	2.	⊗	⊗	⊗	○			28
29	42,42	41,91	41,70	— 3,56	— 0,62	— 7,2	— 2,4	0,3	1,8	O	NO.	NO.	NO.	2.	2.	2.	2.	○	⊗	⊗	⊗			29
30	40,23	59,94	59,92	— 1,66	— 0,37	— 5,5	— 0,6	0,2	1,6	NO.	NO.	ONO.	O.	3.	4.	4.	4.	⊗	⊗	•	•	0,42	Sne 4—17 & 21½—	30
31	41,54	41,61	41,72	— 1,39	— 0,59	— 4,2	— 0,2	0,2	1,5	SO.	OSO.	O.	O.	3.	4.	4.	4.	⊗	•	•	•	2,72	—2 a. o. t.	31
Middel	340,57	340,72	340,91	— 2,48	— 0,41			0,36	1,74					2,0.	2,4.	2,6.	2,6.			Sum	3,14			
Middel	533,84	538,86	534,05	— 0,66	0,75			1,58	2,36					2,70.	2,90.	2,65.	2,59.			1874	39,85	Par. Lin., 14 Regndage.	Middel	
			Hele Aaret	6,52	6,17									2,66.						55 Aar	50,04	— 15,8 —		
																				Hele 1874	23,70	Par. Tomm. 194 —		
																				Middel 55 Aar	21,88	— 1705 —		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1874. 0,01. 0,23. 0,19 0,04. 0,03. 0,22. 0,10. 0,08. 0,02.
 67 Aar. 0,05. 0,07. 0,11. 0,13. 0,14. 0,23. 0,16. 0,10. 0,01.

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

NB. De i October og November opførte højeste Varmegrader ere urigtige.