

1870. Januar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens *) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel	Middel	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
				Corr.—0,01.	88 Aar.																			
1	332,10	332,82	332,95	0,69	-0,63	-2,0	0,3	1,1	2,2	SSV.	SSV.	V.	SV.	3.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	●	2,56	Regn, Taage og Sne 8—	1
2	35,15	35,26	35,68	1,46	-0,69	-0,3	2,0	1,2	2,2	SV.	SV.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,68	—	2
3	35,98	35,99	36,26	1,69	-0,97	-0,7	2,3	1,2	2,3	SSV.	SSV.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗	1,33	-11 og Regn og Taage 0—	3
4	37,20	37,49	37,91	2,06	-1,16	0,2	2,6	1,2	2,0	S.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,10	—	4
5	37,34	37,96	35,86	2,46	-1,18	1,3	2,7	1,2	2,0	SV.	SV.	SO.	SO.	1.	3.	1.	3.	●	●	●	●	—	—	5
Middel	335,55	335,90	335,73	1,67	-0,93			1,18	2,14					1,4.	1,4.	1,0.	1,4.				Sum	4,67		
6	334,88	335,41	335,68	2,56	-1,28	1,5	3,3	1,8	2,2	SO.	SO.	SV.	SV.	3.	5.	1.	1.	●	●	⊗	●	4,39	-10 og Taage 15—17.	6
7	31,98	30,94	30,00	2,02	-1,11	0,7	3,4	2,0	2,5	SV.	SV.	SO.	S.	3.	1.	3.	3.	⊗	●	●	⊗	1,21	Taage og Regn 8—	7
8	31,09	29,87	29,45	2,92	-0,84	1,2	2,6	2,1	2,6	SV.	SV.	S.	SSV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	●	●	4,19	—	8
9	29,27	29,29	30,03	3,62	-0,72	2,1	4,0	2,5	2,8	SSV.	SSV.	SV.	SV.	3.	4.	5.	3.	⊗	●	●	⊗	0,64	-11.	9
10	31,55	32,06	32,54	2,86	-0,68	2,2	4,4	2,6	3,0	SV.	SV.	SV.	VSV.	3.	3.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	—	Taage og Regn 8—11½.	10
Middel	331,75	331,51	331,54	2,80	-0,93			2,20	2,62					3,0.	2,8.	2,6.	2,2.				Sum	10,43		
11	334,68	334,62	334,82	1,36	-0,72	-1,0	3,6	2,5	3,0	VSV.	V.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	⊗	⊗	0,46	Regn og Sne 20—24.	11
12	32,62	32,56	32,94	1,52	-0,95	-0,2	3,0	2,3	3,0	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	1.	3.	3.	●	⊗	⊗	⊗	0,32	Regn, Sne og Taage 5—9.	12
13	33,55	33,52	34,52	1,22	-1,04	0,1	2,3	2,2	2,9	SV.	SV.	SV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	●	—	Regn 1—3 og 9½—17.	13
14	35,32	35,04	34,61	1,42	-1,04	-1,2	2,2	2,1	2,9	V.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	●	⊗	2,54	Regn og Taage 8—14 og Sne 20½—	14
15	33,28	33,36	33,47	2,46	-1,31	-0,3	2,2	2,0	2,8	SV.	SV.	SSV.	SSV.	3.	3.	1.	1.	●	●	●	●	—	-17 og Regn og Taage 20—	15
Middel	333,89	333,82	334,07	1,60	-1,01			2,22	2,92					1,8.	1,4.	1,4.	1,8.				Sum	3,32		
16	336,24	336,53	337,36	2,19	-1,11	2,0	3,2	2,2	2,9	Stille.	NNV.	N.	NNO.	0.	1.	3.	3.	●	●	●	●	0,56	-7.	16
17	42,75	43,37	43,85	-0,18	-1,03	-0,6	2,6	2,1	2,9	NNO.	NNO.	NO.	NO.	3.	3.	3,5.	3,5.	●	●	⊗	⊗	—	Sne 14—16.	17
18	45,71	45,92	45,78	-0,51	-0,73	-2,5	1,1	1,7	2,7	NO.	O.	O.	O.	3,5.	3,5.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	—	—	18
19	46,43	46,40	46,02	-1,18	-0,58	-1,8	0,4	1,5	2,4	ONO.	ONO.	ONO.	ONO.	4.	4.	4.	4.	⊗	⊗	●	●	—	—	19
20	44,22	43,90	43,14	-2,11	-0,76	-3,2	-0,5	1,1	2,3	ONO.	ONO.	O.	O.	3.	5.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	—	—	20
Middel	343,07	343,22	343,23	-0,36	-0,84			1,72	2,64					2,7.	2,9.	3,5.	3,3.				Sum	0,56		
21	341,45	341,04	340,77	-3,01	-0,93	-3,3	-1,0	1,0	2,1	O.	O.	NV.	NV.	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,54	Sne 7—11.	21
22	38,52	38,50	39,05	-0,64	-0,72	-5,2	-1,9	1,1	2,0	Stille.	SV.	S.	S.	0.	1.	1.	1.	○	●	⊗	●	0,21	Sne 12½—14½.	22
23	40,72	40,82	41,00	-0,68	-0,63	-2,0	0,0	1,2	2,1	S.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	●	—	Taage og Sne 7—14.	23
24	40,21	39,58	38,25	-2,11	-0,57	-5,3	0,5	1,0	2,0	VNV.	VNV.	V.	NV.	1.	1.	1.	4.	●	⊗	⊗	⊗	—	—	24
25	41,60	42,13	40,75	-2,74	-0,66	-5,3	0,4	1,0	2,0	O.	O.	NNO.	SV.	4.	4.	3.	1.	○	○	○	●	—	—	25
Middel	340,50	340,41	339,96	-1,84	-0,70			1,06	2,04					1,8.	1,6.	1,4.	1,6.				Sum	0,75		
26	339,68	339,58	339,89	-0,44	-0,55	-5,0	-0,5	1,0	2,0	SV.	VNV.	NO.	NO.	1.	1.	3.	1.	●	●	⊗	⊗	—	Taage 8½—11.	26
27	39,57	39,43	39,06	-0,34	-0,56	-2,2	0,9	1,0	1,9	NO.	NV.	VNV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗	—	Taage og Sne 7—14.	27
28	39,07	38,65	38,20	0,62	-0,69	-2,1	0,8	1,0	2,0	NV.	V.	VSV.	V.	1.	1.	3.	3.	⊗	●	●	●	—	Taage 3—12.	28
29	39,33	39,39	39,35	-0,11	-0,83	-3,5	1,5	1,0	1,9	NNV.	ONO.	NV.	NV.	3.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	●	—	—	29
30	41,18	41,33	41,38	-0,04	-0,80	-3,2	1,3	1,0	1,9	V.	VNV.	Stille.	Stille.	3.	1.	0.	0.	●	⊗	●	●	—	Taage og Sne 4—5½.	30
Middel	339,77	339,68	339,58	-0,06	-0,69			1,00	1,94					1,8.	1,0.	1,6.	1,2.				Sum	—		Middel
31	341,94	341,92	341,82	-0,21	-0,75	-1,2	1,0	1,0	1,9	Stille.	SV.	SO.	SO.	0.	1.	3.	3.	●	●	⊗	⊗	—	—	31
Middel	337,57	337,57	337,50	0,61	-0,85			1,53	2,37					2,02.	1,82.	1,95.	1,95.				1870	19,73	Par. Lin., 24 Regndage.	Middel
														1,94.							51 Aar	19,81	— 16,1 —	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1870. 0,03. 0,09. 0,10. 0,06. 0,13. 0,35. 0,08. 0,13. 0,04.
 68 Aar. 0,05. 0,08. 0,11. 0,15. 0,15. 0,21. 0,14. 0,10. 0,01.

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

1870. Februar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.		Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.		
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6				MD.	6
				Middel	Middel	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
				Corr.—0,01.	88 Aar.																			
1	341,66	341,67	341,01	-1,31	-0,81	-3,3	1,2	1,0	1,8	SO.	SO.	SO.	SO.	4.	4.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,01	Sne 15—15½ og 20½— Sne —4.	1
2	40,69	40,64	40,74	-0,84	-0,93	-2,1	0,0	1,0	1,8	S	S.	SSO.	SSO.	3.	3.	1.	1.	●	●	●	●			2
3	40,63	40,74	40,57	-2,31	-0,71	-2,7	0,0	0,9	1,8	SSO.	SSO.	SO.	SO.	3.	3.	4.	4.	●	●	⊗	⊗			3
4	40,76	40,69	40,77	-3,38	-0,53	-4,6	-1,4	0,9	1,8	SO.	SO.	SO.	SO.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			4
Middel	341,14	341,13	341,10	-1,65	-0,75			0,96	1,82					3,0.	3,2.	3,4.	3,4.			Sum		1,01		
5	342,00	342,52	343,18	-5,04	-0,47	-6,0	-2,5	0,9	1,7	SO.	SO.	SO.	SO.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,00	Sne 19— —19 af og til. Sne 10¾—11. Sne 16—17. Sne 8¾—10.	5
6	45,93	46,15	46,04	-6,71	-0,93	-8,9	-3,0	0,7	1,5	SO.	SO.	SO.	SO.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			6
7	45,52	45,27	44,99	-5,44	-0,91	-8,0	-5,5	0,4	1,4	SO.	SO.	SO.	SO.	5.	5.	5.	4.	⊗	⊗	●	⊗			7
8	43,63	43,25	42,50	-4,24	-0,68	-7,2	-4,4	0,0	1,2	SO.	SO.	SO.	SO.	4.	3.	3.	3.	⊗	⊗	●	●			8
9	40,77	40,72	40,40	-4,08	-0,85	-6,0	-1,9	-0,2	1,1	SO.	SO.	O.	O.	3.	3.	3.	3.	●	●	⊗	⊗	9		
Middel	43,57	43,58	43,42	-5,10	-0,77			0,36	1,38					4,4.	4,2.	4,2.	4,0.			Sum		0,00		
10	340,95	341,06	340,89	-6,31	-0,63	-7,5	-2,6	-0,2	1,0	O.	N.	NO.	NO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	○	○	0,26	Sne 23— Sne —1 og 3—10½ og 14½—15. Sne 8—21 af og til. Sne 13—14.	10
11	43,28	43,64	43,74	-7,54	-0,62	-8,5	-5,4	-0,2	1,0	OSO.	S.	NV.	NO.	3.	3.	1.	1.	⊗	●	⊗	○			11
12	44,37	44,27	44,41	-6,88	-0,77	-11,0	-5,8	-0,2	1,0	NO.	NO.	ONO.	ONO.	1.	4.	3,5.	4.	⊗	⊗	○	○			12
13	43,71	43,58	43,48	-6,31	-0,63	-9,6	-4,4	-0,4	0,9	ONO.	ONO.	NO.	NO.	4.	4.	4.	4.	●	⊗	●	●			13
14	43,15	42,89	42,41	-4,84	-0,74	-8,0	-4,4	-0,4	0,9	NO.	NO.	NO.	NO.	4.	3.	3.	1.	●	●	●	⊗	14		
Middel	43,09	43,09	42,99	-6,38	-0,68			-0,28	0,96					2,6.	3,0.	2,9.	2,6.			Sum		0,26		
15	341,32	340,82	340,63	-2,24	-0,47	-8,1	-2,6	-0,4	0,8	NV.	NV.	N.	N.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	○	○	0,00	Taage 16— —11. Sne 4—14 af og til.	15
16	40,12	40,17	40,36	-1,98	-0,47	-3,6	0,5	-0,4	0,8	N.	N.	NV.	Stille	1.	1.	1.	0.	⊗	⊗	●	●			16
17	41,04	39,57	40,05	-1,41	-0,55	-3,5	-0,2	-0,5	0,7	Stille	Stille	Stille	Stille	0.	0.	0.	0.	●	●	●	●			17
18	37,35	36,96	36,36	-3,18	-0,60	-3,7	0,4	-0,5	0,7	Stille	SV.	SSV.	S.	0.	1.	1.	1.	●	●	●	●			18
19	36,27	36,29	36,83	-2,54	-0,68	-4,8	-2,1	-0,5	0,6	SSV.	SSV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗	19		
Middel	39,22	38,76	38,85	-2,27	-0,55			-0,46	0,72					0,6.	0,8.	0,8.	0,6.			Sum		0,00		
20	334,80	334,32	332,48	-1,18	-0,54	-5,2	-0,5	-0,5	0,6	S.	SV.	VSV.	SV.	1.	4.	4.	5.	⊗	●	●	●	2,21	Sne og Taage 7—7½. Sne 12¾—16½. Sne 13¾—23½. Taage 7—10½ og Sne 21—	20
21	25,79	25,45	24,93	-3,08	-0,48	-4,1	1,2	-0,4	0,7	SV.	NV.	NV.	NV.	5.	4.	3.	3.	●	●	○	○			21
22	28,48	29,03	30,17	-6,58	-0,41	-8,0	-0,2	-0,5	0,6	NV.	NO.	NNV.	NV.	1.	3.	3.	1.	⊗	○	⊗	⊗			22
23	31,12	31,11	39,68	-3,08	-0,46	-10,1	-2,4	-0,5	0,6	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	●	●			23
24	31,19	31,36	30,74	-2,84	-0,44	-7,0	0,4	-0,5	0,5	SV.	NV.	SV.	SV.	3.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	24		
Middel	30,28	30,25	29,80	-3,35	-0,47			-0,48	0,60					2,6.	3,0.	2,4.	2,2.			Sum		4,22		
25	329,58	330,62	332,23	-1,98	-0,29	-5,6	-0,7	-0,5	0,5	SSV.	SSV.	VNV.	VSV.	3.	4.	1.	3.	●	●	●	⊗	2,54 0,31	—2 Sne 5¾—8¾ og 11¾—13. Taage 7— —1½.	25
26	31,82	31,32	31,07	-0,51	-0,02	-4,7	0,5	-0,5	0,5	SV.	S.	SSV.	SV.	3.	3.	1.	1.	⊗	●	●	●			26
27	36,41	36,87	37,40	-0,84	-0,03	-5,8	1,0	-0,5	0,5	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	1.	1.	1.	○	●	●	●			27
28	36,98	36,79	36,69	0,42	-0,04	-2,7	1,0	-0,5	0,5	SV.	SO.	SO.	S.	1.	3.	1.	1.	●	○	○	○			28
Middel	338,55	338,49	338,42	-3,44	-0,56			-0,09	0,98					2,71.	2,89.	2,48.	2,40.			1870 51 Aar		8,34 18,03	Par. Lin., 21 Regndage. — 14,0 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
 1870. 0,04. 0,12. 0,05. 0,29. 0,11. 0,20. 0,02. 0,12. 0,05.
 67 Aar. 0,05. 0,08. 0,11. 0,15. 0,15. 0,21. 0,14. 0,10. 0,01.

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

1870. Marts.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		1 Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel Corr.—0,01.	Middel. SS Aar.	Lavest.	Höiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	337,64	337,82	337,60	1,46	0,04	—0,8	2,8	—0,5	0,6	SO.	SO.	S.	SSO.	3.	1.	3.	3.	○	⊗	○	⊗			1
Middel	334,49	334,68	335,00	—0,29	—0,08			—0,50	0,52					2,6.	2,4.	1,4.	1,8.			Sum	2,85			
2	35,60	35,36	35,09	1,86	0,10	0,0	3,5	—0,5	0,5	SSO.	S.	SV.	SV.	3.	3.	3.	1.	⊗	⊗	●	●	0,28	Taae og Regn a. o. t. 11½—	2
3	34,51	34,05	34,61	2,09	0,50	0,3	2,9	—0,5	0,5	SV.	SV.	S.	NO.	3.	1.	1.	1.	●	○	●	●	—2 og 7—11 & 15—	3	
4	36,59	36,80	37,59	0,69	0,28	0,0	3,6	—0,5	0,5	NO.	NO.	N.	NO.	3.	1.	3.	3.	●	⊗	○	○	—1.	4	
5	40,34	40,27	40,62	0,82	0,25	—2,0	4,5	—0,4	0,5	NO.	N.	NO.	NO.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○		5	
6	41,01	41,08	40,74	—0,68	0,14	—3,0	3,0	—0,2	0,6	NO.	NO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	○	○		6	
Middel	337,61	337,51	337,73	0,96	0,21			—0,42	0,52					2,2.	1,4.	2,2.	1,4.			Sum	0,28			
7	38,27	37,65	37,19	0,12	0,34	—3,0	2,3	—0,2	0,6	NO.	SV.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	●	●	Taae og Regn 6½—	7	
8	37,41	37,17	36,34	1,06	0,55	—2,1	2,9	—0,2	0,6	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	●	—2.	8	
9	35,20	35,10	34,64	—0,21	0,31	—0,9	4,1	—0,2	0,6	Stille.	ONO.	NV.	NV.	0.	1.	1.	3.	●	●	⊗	⊗	Sne 6—6½.	9	
10	33,90	33,98	32,21	—0,78	0,15	—3,0	1,6	—0,5	0,6	NV.	NV.	NO.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	Sne a. o. t. 12—	10	
11	27,37	28,00	28,67	—1,88	0,36	—2,1	1,2	—0,5	0,6	SV.	SV.	N.	NNV.	3.	1.	4.	3.	⊗	●	●	●	—14½.	11	
Middel	334,43	334,38	333,81	—0,34	0,34			—0,24	0,60					1,2.	1,0.	1,6.	1,8.			Sum	1,65			
12	29,15	29,24	29,02	—3,51	0,26	—8,5	1,0	—0,2	0,7	NNV.	V.	S.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	Sne 10¾—16 a. o. t.	12	
13	30,60	30,92	31,34	—2,88	0,36	—5,7	1,6	—0,2	0,7	NV.	NV.	SO.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	Sne 21¼—22.	13	
14	35,70	36,31	36,65	—3,84	0,32	—7,0	0,5	—0,2	0,7	NV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	○	○	Sne 6—6½.	14	
15	39,32	39,44	39,37	—2,21	0,46	—7,5	—0,1	—0,5	0,6	V.	SV.	SSV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗		15	
16	38,06	37,96	37,33	0,16	0,51	—2,7	1,0	—0,5	0,6	VSV.	VSV.	SSV.	SSV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		16	
Middel	334,57	334,77	334,74	—2,46	0,38			—0,24	0,66					1,0.	1,0.	1,4.	1,0.			Sum	0,00			
17	35,37	35,43	35,52	—0,14	0,86	—1,4	2,4	—0,5	0,6	SSO.	SO.	SO.	O.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		17	
18	38,74	39,08	40,09	0,09	1,02	—3,0	1,4	—0,5	0,6	O.	O.	O.	SO.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	○	○		18	
19	43,74	43,98	43,93	—1,84	0,76	—3,4	2,5	—0,5	0,6	O.	NO.	SO.	SO.	4.	3.	1.	3.	○	⊗	⊗	⊗		19	
20	43,79	43,06	41,96	—1,91	0,92	—4,0	0,6	—0,5	0,5	SO.	S.	SSV.	S.	1.	1.	3.	3.	○	●	⊗	●	Sne 20½—	20	
21	37,94	37,71	37,10	0,39	0,89	—3,0	—0,4	—0,5	0,5	SV.	SV.	SSV.	SSV.	3.	3.	1.	1.	●	●	●	●	—2, og Taae 6—15.	21	
Middel	339,92	339,85	339,72	—0,68	0,89			—0,50	0,56					2,8	2,6.	1,8.	2,2.			Sum	0,70			
22	34,24	31,95	30,82	—0,04	0,79	—1,0	2,8	—0,5	0,5	SV.	SV.	SV.	NV.	1.	1.	3.	3,5.	●	⊗	●	●	Taae, Regn, Sne og Hagel 6½—18.	22	
23	30,71	31,19	31,72	0,76	1,07	—3,2	1,3	—0,5	0,5	V.	SV.	SSV.	SO.	1.	1.	3.	3.	○	●	⊗	⊗	Sne 8—10 og 19¾—	23	
24	36,31	36,87	37,55	0,72	1,12	—0,9	3,0	—0,5	0,5	SO.	SO.	SO.	SO.	3.	3.	3.	1.	○	●	○	○	—2.	24	
25	38,55	38,80	38,73	0,52	0,92	—1,4	2,6	—0,5	0,5	SO.	OSO.	O.	O.	1.	3.	3.	3,5.	⊗	⊗	●	●	Sne 6—8½.	25	
26	39,38	39,78	39,95	—0,01	1,18	—1,7	2,2	—0,5	0,5	O.	OSO.	OSO.	OSO.	4.	4.	3.	3.	●	●	⊗	⊗	Sne 2—3½ og 6½—7½.	26	
Middel	335,84	335,72	335,75	0,39	1,02			—0,30	0,50					2,0.	2,4.	3,0.	2,8.			Sum	3,66			
27	41,87	41,93	41,85	0,32	1,30	—1,4	2,1	—0,2	0,6	OSO.	O.	NO.	NO.	3.	1.	1.	1.	●	⊗	●	●		27	
28	41,67	41,53	41,26	1,19	1,76	—0,8	2,3	—0,1	0,6	NO.	NO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	Sne og Regn 13—18 & 21—23½.	28	
29	41,44	41,51	41,40	1,52	1,94	—0,4	3,4	0,0	0,6	NO.	NNO.	NO.	Stille.	1.	1.	1.	0.	○	⊗	●	⊗	Sne 11½—11¾.	29	
30	41,44	41,33	40,87	0,02	2,05	—2,1	4,8	0,0	0,6	Stille.	Stille.	NO.	NO.	0.	0.	1.	1.	○	○	○	○		30	
31	40,48	40,85	40,45	1,06	2,24	—2,5	4,4	0,0	0,6	NO.	NV.	NO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		31	
Middel	341,38	341,45	341,17	0,82	1,86			—0,06	0,60					1,2.	0,8.	1,0.	0,8.			Sum	0,00			
Middel	337,30	337,30	337,17	—0,16	0,76			—0,27	0,57					1,77.	1,51.	1,87.	1,71.			1870 51 Aar	6,29 17,69	Par. Lin., — 13,8	21 Regndage.	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1870. 0,04. 0,22. 0,10. 0,16. 0,09. 0,16. 0,05. 0,15. 0,03.
 67 Aar. 0,08. 0,09. 0,13. 0,13. 0,12. 0,16. 0,14. 0,13. 0,02.

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

1870. April.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.			Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.	
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.				6
				Middel	Middel.	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod															
				Corr.—0,01.	88 Aar.			Middel.	Kl. 2.															
1	339,95	340,18	339,99	1,59	2,41	— 1,2	4,5	0,1	0,6	SO.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗	Taage 23— —15.	1	
2	40,12	40,75	40,37	0,86	2,50	— 3,5	4,8	0,1	0,7	Stille.	Stille.	SSV.	SV.	0.	0.	1.	1.	●	●	●	●		2	
3	39,16	39,40	40,01	3,32	2,66	— 0,7	3,6	0,1	0,7	SV.	NV.	N.	N.	1.	3.	3.	3,5.	●	●	○	○		3	
4	43,06	45,03	41,73	3,02	2,75	— 0,6	7,4	0,1	0,7	N.	NV.	NV.	NV.	0.	1.	1.	1.	○	⊗	○	○		4	
5	42,51	42,11	40,66	2,82	2,81	— 0,7	8,4	0,1	0,7	V.	NV.	V.	NV.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	○		5	
Middel	41,08	41,09	40,55	2,32	2,63			0,10	0,68					0,6.	1,2.	1,8.	1,9.			Sum	0,00			
6	40,08	39,57	39,07	3,79	3,04	— 1,6	7,7	0,1	0,7	SV.	SV.	SV.	NV.	3.	3.	1.	1.	●	●	○	⊗	Taage 5—9½.	6	
7	36,32	35,52	34,61	3,92	3,31	— 1,1	10,0	0,1	0,7	NV.	V.	SV.	V.	1.	1.	3.	1.	⊗	●	○	○	Taage 7½—10.	7	
8	36,10	36,42	36,20	3,66	3,33	— 0,3	10,0	0,1	0,7	NV.	NV.	NV.	SSO.	3.	3.	3.	1.	○	⊗	⊗	⊗	8		
9	36,68	37,02	36,79	3,02	3,60	0,5	8,0	0,2	0,8	SSV.	SO.	SO.	SO.	1.	3.	3.	3.	○	⊗	⊗	⊗	9		
10	35,50	35,44	35,51	4,09	3,77	0,0	7,0	0,3	0,9	OSO	OSO.	SO.	SV.	3.	3.	3,5.	3.	⊗	⊗	○	●	Regn 17¾—22¾.	10	
Middel	36,94	36,79	36,44	3,70	3,41			0,16	0,76					2,2.	2,6.	2,7.	1,8.			Sum	0,00			
11	37,01	37,20	37,20	5,02	3,90	0,5	7,4	0,4	1,0	SV.	SV.	V.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗	Regn og Hagel 15½—15¾ og Regn 18—18½ og 25½— —4½ & R. og Hag. a. o. t. 12½—14.	11	
12	37,90	38,04	38,10	3,26	3,93	1,6	9,0	0,5	1,0	SSV.	V.	VNV.	NV.	1.	1.	3.	1.	○	⊗	⊗	⊗	—4½ & R. og Hag. a. o. t. 12½—14.	12	
13	39,01	38,87	38,51	4,22	4,12	— 2,0	7,4	0,5	1,2	Stille.	Stille.	SV.	SSV.	0.	0.	3.	3.	○	⊗	⊗	●	Taage 3-7 & Taage og Regn 14- —10 & Regn 3—19½.	13	
14	36,32	35,78	35,21	4,82	4,45	3,2	8,6	0,8	1,5	SV.	SV.	SSV.	NV.	1.	1.	1.	3.	●	●	⊗	⊗	14		
15	37,09	37,56	38,43	3,09	4,43	0,5	7,8	1,7	2,0	NV.	NV.	NV.	NV.	4.	4.	4.	3.	○	○	⊗	⊗	15		
Middel	37,47	37,49	37,49	4,08	4,17			0,78	1,34					1,4.	1,4.	2,4.	2,2.			Sum	4,12			
16	39,89	40,21	40,43	3,66	4,62	— 1,0	6,0	1,8	2,0	V.	V.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	●	●	Taage 4½—8.	16	
17	41,48	41,49	41,51	4,79	4,69	— 0,6	7,5	2,2	2,1	SV.	Stille.	SSV.	NV.	0.	0.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	Taage 20½— —11½	17	
18	42,55	42,61	41,98	4,29	4,88	1,0	8,5	2,6	2,4	NV.	NV.	Ø.	Stille.	1.	1.	1.	0.	●	●	○	○	18		
19	42,12	41,87	41,79	5,72	5,05	0,9	9,0	3,0	3,0	SO.	NV.	NV.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	19		
20	42,40	42,29	42,12	7,32	5,20	0,2	12,0	3,3	3,0	SO.	SO.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	20		
Middel	41,69	41,69	41,57	5,16	4,89			2,58	2,50					0,8.	0,8.	1,0.	0,8.			Sum	0,00			
21	41,97	42,07	41,64	7,92	5,34	2,0	12,3	3,7	3,2	SSO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○	Regn 17—19½.	21	
22	41,53	41,41	40,67	8,32	5,37	2,9	13,0	4,2	3,6	SO.	S.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗	22		
23	39,16	38,73	39,14	8,29	5,48	4,3	13,1	4,7	4,0	SSV.	SSV.	SV.	VNV.	1.	1.	1.	3.	○	⊗	⊗	●	Regn og Taage 14½— —10.	23	
24	39,63	38,40	38,90	6,46	5,70	1,2	14,2	4,9	4,1	V.	V.	V.	V.	3.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	24		
25	37,57	37,95	37,83	7,62	5,83	5,0	10,0	5,2	4,4	SV.	SV.	VNV.	VNV.	3.	3.	3.	3.	⊗	●	⊗	⊗	25		
Middel	39,97	39,71	39,64	7,72	5,54			4,54	3,86					1,8.	1,4.	2,2.	2,2.			Sum	2,32			
26	36,53	36,21	35,49	8,42	6,13	5,3	10,7	5,8	4,9	VNV.	VNV.	V.	VSV.	3.	3.	3.	3.	●	●	●	⊗	Regn 12—1.	26	
27	33,04	32,60	32,06	5,72	6,07	2,0	12,6	6,0	5,0	VSV.	SV.	SV.	VSV.	3.	3.	3.	4.	●	⊗	⊗	●	Regn og Hagel a. o. t. 10¾—19½.	27	
28	31,66	31,68	31,69	5,56	6,23	1,8	9,0	5,4	5,0	VSV.	VSV.	V.	VSV.	3.	1.	3.	1.	●	⊗	⊗	⊗	Regn 12—12¼ & 17—17½.	28	
29	32,83	32,92	33,14	6,89	6,13	2,4	9,7	5,2	5,0	VSV.	V.	VNV.	VSV.	1.	3.	3.	1.	●	⊗	⊗	⊗	Regn 23—	29	
30	33,73	33,81	33,58	5,99	6,32	2,3	10,1	5,1	5,0	VSV.	SV.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	3.	●	⊗	⊗	⊗	— 2 & 8—21.	30	
Middel	33,56	33,44	33,19	6,52	6,18			5,50	4,98					2,2.	2,2.	2,6.	2,4.			Sum	1,57			
Middel	338,45	338,37	338,15	4,92	4,47			2,28	2,35					1,50.	1,60.	2,12.	1,88.			1870 51 Aar	8,01 16,85	Par. Lin., 20 Regndage. — 12,3 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1870. 0,05. 0,00. 0,02. 0,12. 0,09. 0,26. 0,20. 0,23. 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.

1870. Mai.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.			Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.	
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.				6
				Middel	Middel	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod															
				Corr.—0,06.	SS Aar.			Middel.	Kl. 2.															
1	531,08	531,25	531,59	5,81	6,23	4,4	8,6	5,1	5,0	SSV.	S.	SSV.	SV.	5.	5.	1.	5.	⊗	●	●	⊗	1,95	Regn 15½—19. Regn 12½-12¾ og H.a.o.t. 16-16¼. Regn og Hagel 10¼—19½. R.o.S.2-3½o.R.11¾-12¼o.12¾-13.	1
2	52,55	52,55	51,64	6,54	6,40	5,2	9,6	5,2	5,1	SV.	SV.	SSV.	SV.	5.	1.	5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,56		2
3	53,19	53,42	53,49	5,11	6,88	1,6	10,2	5,4	5,1	SV.	VSV.	SV.	SV.	5.	3.	4.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,44		3
4	54,59	55,11	55,42	4,04	7,03	0,6	9,2	5,3	5,0	SV.	S.	SO.	NO.	1.	5.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,32		4
5	56,17	56,62	57,10	5,94	7,22	0,2	7,0	5,2	5,0	NV.	NV.	N.	NNV.	1.	1.	5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			5
Middel	533,52	533,79	533,85	5,49	6,75			5,24	5,04					2,2.	2,2.	2,4.	2,6.				Sum	3,25		
6	537,53	537,45	536,74	5,84	7,35	1,3	9,5	5,0	5,0	NNV.	V.	V.	V.	1.	1.	4.	5.	⊗	●	⊗	●	0,46	Regn 12¾—19½. Regn 6½—7. Regn 5¼—5¾ & 20—21.	6
7	58,25	58,47	58,44	6,37	7,54	3,1	8,0	5,0	5,0	V.	V.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,14		7
8	59,71	59,49	59,30	6,87	7,52	1,5	10,0	5,2	5,0	SO.	SO.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,14		8
9	59,65	59,28	58,96	6,44	7,64	1,4	10,5	5,4	5,2	S.	SO.	ONO.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	0,14		9
10	57,75	57,37	56,85	9,74	7,69	1,2	11,0	5,4	5,3	SV.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,60		10
Middel	538,58	538,41	538,05	7,05	7,55			5,20	5,10					1,0.	1,0.	1,6.	1,4.				Sum	0,60		
11	535,07	535,03	533,95	9,77	8,05	5,0	13,5	6,4	5,8	SO	SO.	SO.	Stille.	1.	1.	1.	0.	⊗	●	⊗	⊗	0,52	Regn 5—7 af og til. Regn 15—17. Regn 5—5¾ & 7¼—17.	11
12	53,75	53,76	53,92	9,24	8,01	4,3	14,3	7,1	6,1	Stille.	SO.	SO.	SSV.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,15		12
13	56,24	56,41	56,74	10,57	8,17	4,0	14,6	7,4	6,4	SV.	S.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,15		13
14	55,87	55,71	56,24	8,87	8,09	5,9	16,4	7,8	6,8	SV.	SV.	S.	V.	1.	1.	1.	3.	⊗	●	●	⊗	1,01		14
15	58,55	58,28	58,23	10,21	8,29	4,8	12,5	7,9	7,0	VSV.	VSV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	2,68		15
Middel	535,86	535,84	535,82	9,73	8,12			7,32	6,42					0,8.	1,0.	1,0.	1,2.				Sum	2,68		
16	537,58	536,74	535,58	7,91	8,69	4,8	14,1	8,1	7,0	SSV.	SSV.	SSO.	SO.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	●	⊗	0,27	Regn 15½—19. Regn 5½—7½	16
17	57,53	57,68	58,39	9,17	8,97	7,2	16,3	8,2	7,2	SV.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	5.	4.	⊗	●	⊗	⊗	0,27		17
18	40,36	40,28	40,14	11,74	9,16	4,5	13,4	8,1	7,2	V.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	0,27		18
19	59,63	59,40	58,92	12,81	9,38	4,7	17,4	8,4	7,5	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,27		19
20	57,37	57,13	57,01	15,11	9,50	7,5	17,6	9,0	7,9	SV.	SV.	NV.	NV.	1.	5.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,27		20
Middel	538,41	538,25	538,01	10,95	9,14			8,36	7,36					1,0.	1,4.	2,6.	2,6.				Sum	0,27		
21	536,41	537,00	537,41	10,64	9,48	8,8	17,6	9,5	8,1	SV.	SV.	NV.	NV.	5.	3.	5.	5.	⊗	●	⊗	⊗	0,00	Regn 2-2¾, 7½—7¾ & 19½-10. Regn 21—21¾. Regn 7—7½ & 8¾—9¼.	21
22	57,48	56,35	54,76	11,61	9,87	5,0	13,2	9,2	8,1	VNV.	VNV.	SSO.	SV.	5.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,00		22
23	56,85	57,72	58,65	8,57	10,01	6,4	16,8	9,2	8,1	V.	NNV.	N.	NV.	3,5.	3,5.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,00		23
24	40,12	59,94	58,39	9,94	10,24	4,0	12,7	8,9	8,1	V.	V.	NV.	SV.	1.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,00		24
25	55,71	55,66	55,88	8,11	10,54	5,0	14,0	8,6	8,0	V.	V.	NV.	NV.	3,5.	4.	6.	6.	⊗	⊗	⊗	●	0,00		25
Middel	537,31	537,33	537,02	9,77	9,99			9,08	8,08					2,8.	2,9.	3,6.	3,6.				Sum	0,00		
26	538,01	538,20	538,43	7,71	10,46	4,1	11,3	8,1	7,9	NV.	NNO.	NNV.	NV.	5.	3.	5.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,20	Regn 15½—14¼ & 16¼—21.	26
27	58,66	57,98	57,03	9,51	10,52	2,6	10,2	7,6	7,6	NV.	V.	VNV.	VNV.	1.	1.	3.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,20		27
28	58,51	59,30	59,28	7,84	10,26	4,7	13,4	7,6	7,6	VNV.	NNV.	NNO.	NV.	4.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,20		28
29	58,69	57,95	57,54	10,44	10,44	2,8	12,5	7,5	7,4	V.	SV.	NV.	NV.	1.	1.	3,5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,20		29
30	56,62	58,62	58,20	8,41	10,58	5,0	16,1	7,7	7,4	Stille.	SO.	S.	S.	0.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,20		30
Middel	538,10	538,41	538,06	8,78	10,45			7,70	7,58					1,8.	1,8.	3,1.	3,0.				Sum	0,20	Middel	
31	536,31	535,95	535,09	9,17	10,49	2,9	13,6	7,8	7,5	S.	SSO.	SO.	SO.	1.	3.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	●	0,00	Regn 15½—14¼ & 16¼—21.	31
Middel	536,94	536,97	536,74	8,65	8,73			7,17	6,63					1,58.	1,76.	2,44.	2,45.				1870 51 Aar	7,00 17,38		Par. Lin., 16 Regndage. — 11,6 —

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1870. 0,04. 0,02. 0,01. 0,14. 0,11. 0,31. 0,15. 0,19. 0,02.
67 Aar. 0,08. 0,08. 0,14. 0,16. 0,12. 0,14. 0,13. 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.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6				MD.	6
				Middel Corr.—0,00.	Middel. 88 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	334,59	334,17	334,38	9,43	10,78	5,0	11,5	8,0	7,9	SSO.	SSV.	SV.	V.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗	1,41	Regn 7½-9½, 11½-12¼, 14-15½ & Regn 6¾-20 af og til. [16¼-17¼.	1
2	34,94	35,32	35,76	9,53	11,25	5,5	14,0	8,3	7,9	Stille.	Stille.	SSO.	SO.	0.	0.	1.	1.	●	⊗	⊗	●	4,39		2
3	38,40	38,78	39,11	9,45	11,34	5,2	13,1	8,6	8,0	OSO.	NO.	NNO.	NV.	1.	1.	3.	3.	●	●	⊗	○	0,69		3
4	40,04	39,67	39,39	11,63	11,47	5,8	13,2	8,6	8,0	NV.	NV.	VNV.	NV.	1.	3.	3.	3,5.	⊗	⊗	⊗	⊗			4
Middel	336,82	336,78	336,75	9,84	11,07			8,26	7,86					1,2.	1,6.	2,4.	2,5.			Sum	6,49			
5	341,65	341,79	341,92	10,47	11,60	5,5	15,7	8,8	8,1	NO.	NO.	NO.	NNV.	1.	1.	3.	3.	●	○	⊗	⊗	0,29	Regn og Lyn 0-0½.	5
6	43,37	43,41	43,22	11,23	11,89	5,5	15,4	9,0	8,3	NNO.	NO.	SV.	SV.	0.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○	6		
7	41,68	41,17	40,21	13,60	11,98	6,2	16,5	9,2	8,3	VNV.	VNV.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	○	○	7		
8	38,61	38,11	37,00	12,57	11,83	7,5	18,2	9,7	8,7	SSV.	SSV.	S.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	○	○	8		
9	32,73	32,61	32,26	11,93	11,93	5,9	18,1	9,9	8,9	SSV.	SSV.	SV.	VNV.	1.	1.	3.	3.	○	○	⊗	●	9		
Middel	359,61	359,42	358,92	11,96	11,85			9,32	8,46					0,8.	1,0.	1,8.	1,8.			Sum	0,29			
10	332,22	332,48	332,66	10,00	12,20	4,2	16,1	9,6	8,9	VNV.	V.	V.	SV.	1.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,18	R. og T. a. og t. 5½-8½. R. 12¾-15½ R. 2¼ & 16½ - [a. og t. & 22½ - 2 af og til & 14¼-14½.	10
11	33,78	33,96	33,12	9,23	12,21	4,6	12,6	9,1	8,9	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	●	⊗	⊗	⊗	2,07		11
12	34,61	35,43	36,27	8,80	12,02	5,2	15,6	9,0	8,8	V.	VNV.	NV.	VNV.	4.	5.	7.	7.	⊗	⊗	○	○	1,89		12
13	37,55	37,35	36,94	8,50	12,20	4,5	12,1	8,5	8,5	V.	VSV.	SSV.	NV.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗	0,20		13
14	37,77	37,92	37,77	12,20	12,45	6,2	11,9	9,1	8,5	V.	VSV.	NV.	V.	3.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,18	14	
Middel	335,19	335,43	335,35	9,75	12,22			9,06	8,72					2,4.	3,0.	3,0.	2,6.			Sum	4,52			
15	359,88	359,97	359,77	13,63	12,55	9,2	16,6	10,1	9,0	Stille.	Stille.	SV.	SV.	0	0.	1.	1.	●	●	○	⊗		Regn 8-11.	15
16	39,54	39,47	39,06	14,17	12,55	7,4	18,6	10,7	9,3	SV.	SSO.	SSO.	SSO.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	●	○	16		
17	38,16	38,03	37,16	16,10	12,47	9,7	19,6	11,1	9,8	SO.	SO.	S.	SO.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	⊗	17		
18	37,82	38,21	38,12	14,53	12,48	10,0	21,2	11,6	10,0	SO.	SV.	VSV.	VNV.	1.	3.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	18		
19	38,60	38,37	38,23	12,80	12,58	9,8	18,8	11,8	10,3	SV.	SV.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	○	19		
Middel	338,80	338,81	338,47	14,25	12,53			11,06	9,68					0,8.	1,2.	1,4.	1,8.			Sum	0,00			
20	358,19	357,48	356,86	12,77	12,62	7,3	16,4	11,5	10,3	V.	V.	SV.	V.	1.	1.	3.	3.	⊗	●	●	⊗	0,12	Regn 7¼-15 af og til.	20
21	36,86	36,91	37,20	12,00	12,56	9,0	17,0	11,2	10,3	NV.	NV.	NV.	NV.	3.	4.	6.	5.	○	⊗	○	○	0,16		21
22	38,60	38,46	38,35	13,67	12,80	7,8	15,1	11,0	10,2	NV.	NV.	NNV.	NNV.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○	22		
23	37,90	37,67	37,42	14,67	12,83	9,0	18,8	11,1	10,1	NNV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	3.	1.	○	○	⊗	○	23		
24	36,30	35,99	35,54	12,07	12,72	8,2	17,4	11,2	10,2	V.	NV.	NV.	NO.	1.	3.	1.	1.	●	⊗	○	○	2,21	24	
Middel	337,57	337,30	337,07	13,04	12,71			11,20	10,22					1,4.	2,0.	3,2.	2,2.			Sum	2,49			
25	334,12	334,00	333,83	10,15	12,84	7,8	14,5	10,9	10,1	NO.	NNO.	NV.	VNV.	1.	3.	3.	5.	●	⊗	●	●		Regn 11½-11¾ & 16½-18.	25
26	34,42	34,39	34,95	10,60	12,95	6,2	12,6	10,3	10,0	SV.	SV.	V.	SV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,60		26
27	34,71	34,65	34,49	11,77	13,18	5,5	15,0	10,2	9,9	VSV.	Vsv.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	27		
28	34,63	34,67	34,54	11,40	13,34	7,0	16,1	10,3	9,9	S.	NV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,11		28
29	35,10	35,21	35,08	11,10	13,26	6,3	16,0	10,7	10,0	SV.	SV.	SO	SO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		29	
Middel	334,60	334,58	334,57	11,00	13,11			10,48	9,98					1,0.	1,4.	2,2.	1,8.			Sum	0,71			
50	335,67	335,77	335,85	12,97	13,02	5,3	17,0	11,1	10,1	S.	SSO.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			50
Middel	337,07	337,05	336,88	11,76	12,33			10,01	9,24					1,27.	1,63	2,23.	2,02.			1870 51 Aar	14,50 23,50	Par. Lin., 15 Regndage. 12,6	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1870. 0,03. 0,07. 0,00. 0,10. 0,09. 0,28. 0,18. 0,22. 0,03.
 67 Aar. 0,07. 0,06. 0,08. 0,12. 0,12. 0,16. 0,19. 0,19. 0,02.

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

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel Corr.—0,07.	Middel. 88 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	355,89	355,90	355,56	12,20	12,81	7,6	17,9	11,1	10,3	VSV.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,69 0,79	Regn 0½—7. Regn 23—	1
2	35,19	33,02	32,13	12,20	12,85	6,4	17,9	11,2	10,3	SV.	SSV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			2
3	30,54	30,27	32,19	10,23	13,05	7,5	17,5	11,3	10,4	SV.	SV.	NV.	NV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			3
4	33,92	34,60	34,97	11,26	13,23	6,8	14,0	10,3	10,4	VNV.	VNV.	V.	V.	4.	4.	4.	3.	●	●	●	●			4
Middel	333,84	333,91	334,14	11,77	12,99			11,00	10,30					2,0.	2,0.	2,4.	2,2.				Sum	2,48		
5	34,57	34,81	34,87	13,46	13,28	8,4	16,3	11,0	10,2	SV.	SV.	SV.	SV.	3.	1.	3.	3.	●	●	⊗	⊗	0,23	—5.	5
6	34,71	34,73	35,03	12,93	13,38	8,9	18,4	11,4	10,5	SV.	SV.	NV.	NV.	1.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			6
7	36,29	36,55	37,03	12,16	13,70	6,2	18,5	11,3	10,5	VSV.	VSV.	VNV.	NV.	1.	3.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			7
8	38,54	38,94	38,58	12,26	13,66	6,4	17,0	11,0	10,5	V.	V.	NV.	NV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			8
9	39,36	39,41	38,97	14,13	13,69	7,3	17,3	11,3	10,5	NV.	NV.	SV.	SO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	9		
Middel	336,69	336,89	336,90	12,99	13,54			11,20	10,44					1,4.	1,8.	3,0.	2,6.				Sum	0,23		
10	35,96	35,56	35,29	15,43	13,53	8,4	20,1	11,2	10,8	SO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	●	0,61	Regn 15½—16½. Regn 21—23 a. o. t. Regn 6—7.	10
11	35,34	35,36	34,96	15,03	13,65	9,9	19,7	12,0	11,0	Stille.	Stille.	SSO.	S.	0.	0.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			11
12	33,05	32,61	32,04	15,80	13,87	10,0	19,7	12,7	11,3	S.	SO.	SO.	SSV.	1.	1.	1.	3.	●	●	⊗	⊗			12
13	34,42	34,90	35,00	15,83	13,70	8,4	22,4	12,7	11,6	V.	V.	NV.	NV.	3.	3.	3,5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			13
14	36,91	37,05	37,37	14,26	13,94	6,8	17,0	12,4	11,5	NV.	V.	SV.	SSV.	1.	1.	3.	1.	⊗	○	⊗	⊗	14		
Middel	335,14	335,10	334,95	15,27	13,74			12,20	11,24					1,2.	1,2.	2,3.	2,2.				Sum	0,61		
15	39,32	39,46	39,29	12,33	13,74	8,4	21,1	12,3	11,4	SV.	Stille.	OSO.	SO.	1.	0.	1.	1.	○	○	○	○	0,51	Regn 5½—5½ & Torden 9½—10½; Regn 12½—13½.]	15
16	38,49	38,00	37,62	15,83	14,01	7,6	18,5	12,3	11,4	Stille.	SO.	SO.	SO.	0.	1.	3.	3.	○	○	○	⊗			16
17	36,03	36,22	36,28	16,96	13,94	6,2	21,2	12,6	11,6	SO.	SO.	SV.	V.	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			17
18	38,40	38,37	38,45	13,26	13,77	8,6	21,6	12,8	11,9	V.	V.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	○			18
19	39,49	39,47	39,21	15,26	13,86	8,0	18,1	12,6	11,9	SV.	NV.	SV.	V.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	⊗	⊗	19		
Middel	338,35	338,50	338,17	14,73	13,86			12,52	11,64					1,2	0,8.	1,4.	1,4.				Sum	0,51		
20	38,42	38,36	38,12	14,30	13,95	11,0	21,0	12,6	11,8	SV.	VSV.	VSV.	V.	1.	1.	4.	4.	⊗	●	○	○	0,57	Regn 6—8. Rn. 3½—4½; 9—10; 14—15½ & 22½— —5½.	20
21	37,06	36,64	35,76	13,86	14,03	8,9	17,5	12,4	11,9	V.	V.	VNV.	V.	3.	1.	1.	1.	○	⊗	●	●			21
22	36,10	36,03	36,75	13,30	14,28	10,0	17,6	12,6	11,9	VNV.	VNV.	NV.	NV.	1.	1.	3.	3.	●	⊗	⊗	⊗			22
23	38,88	39,14	39,05	14,50	14,24	8,1	17,9	12,5	11,9	NV.	NV.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			23
24	40,11	40,20	40,17	14,73	14,29	8,5	20,0	12,3	11,6	N.	O.	SO.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	24		
Middel	338,11	338,07	337,97	14,14	14,16			12,48	11,82					1,4.	1,0.	2,0.	2,0.				Sum	0,57		
25	39,70	39,57	38,81	15,76	14,67	9,5	20,0	12,2	11,5	SV.	NV.	NNO.	NNO.	1.	1.	1.	3.	○	○	○	○	0,38	Regn 8—8½ & Torden 11¾—14½. Taage 4—8.	25
26	38,81	38,69	38,20	15,93	14,37	9,5	21,0	12,5	11,8	OSO.	ONO.	O.	O.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			26
27	37,69	37,60	37,23	15,56	14,35	11,9	20,9	12,7	12,0	S.	ONO.	SO.	Stille.	1.	3.	1.	0.	⊗	⊗	●	○			27
28	37,18	37,28	37,13	16,10	14,16	10,4	20,9	13,1	12,2	Stille.	SV.	SO.	OSO.	0.	1.	1.	1.	⊗	●	○	○			28
29	37,52	37,62	37,76	17,76	14,15	10,5	21,0	13,5	12,5	SO.	NO.	NO.	O.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	29		
Middel	338,18	338,15	337,83	16,22	14,34			12,80	12,00					0,8.	1,4.	1,0.	1,2.				Sum	0,38		
30	38,25	38,06	37,84	17,26	14,11	12,0	21,8	13,9	12,8	Stille.	NO.	NO.	SV.	0.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,57	Regn & Torden 12—15½.	30
31	37,75	37,50	37,13	17,23	14,20	12,1	22,0	13,9	12,8	SV.	O.	NO.	NNO.	1.	1.	3.	1.	●	●	●	⊗			31
Middel	336,84	336,84	336,74	14,42	13,82			12,18	11,58					1,29.	1,35.	2,05.	1,90.				1870 51 Aar	4,78 25,60	Par. Lin., 13 Regndage. — 13,8 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1870. 0,02. 0,08. 0,06. 0,15. 0,04. 0,22. 0,16. 0,21. 0,06.
 67 Aar. 0,07. 0,06. 0,06. 0,09. 0,11. 0,18. 0,21. 0,19. 0,03.

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

1870. August.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel Corr.—0,07.	Middel. SS Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	336,84	336,77	336,79	15,75	14,06	12,1	20,0	13,9	12,9	O.	O.	NO.	NO.	1.	1.	3.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,66	Taage 19½— Regn og Torden 12½—15½, 9½.	1
2	37,03	36,88	36,90	14,86	14,11	12,3	18,5	14,0	13,0	O.	SO.	SO.	SV.	5.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,14		2
3	36,65	36,36	36,04	16,26	14,20	11,9	18,0	14,1	13,0	SO.	SO.	SO.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	○	⊗	0,14		3
Middel	337,30	337,11	336,94	16,27	14,14			13,96	12,90					1,2.	1,0.	1,8.	1,4.				Sum	2,80		
4	35,46	35,30	35,10	16,63	14,06	12,1	22,2	14,3	13,1	SO.	O.	ONO.	ONO.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	○	○		Taage 4½—8. Regn 14¾—15 & 16¾—17.	4
5	35,23	35,47	35,36	18,70	14,00	13,2	23,5	14,5	13,3	SO.	SO.	SSO.	SO.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	⊗			5
6	36,66	36,95	36,79	18,36	14,03	15,2	23,7	14,8	13,5	Stille.	SO.	O.	SO.	0.	1.	1.	3.	⊗	○	●	○			6
7	38,28	38,09	37,79	15,70	13,86	12,0	25,5	14,8	13,5	O.	O.	OSO.	OSO.	3.	3.	3.	3.	○	○	○	○		7	
8	37,72	37,43	37,24	14,63	13,79	10,8	20,5	14,2	13,3	ONO.	NO.	NO.	NO.	3.	3.	3.	1.	⊗	○	○	⊗		8	
Middel	336,67	336,65	336,46	16,80	13,95			14,52	13,34					1,6.	1,8.	2,2.	2,2.				Sum	0,00		
9	37,44	37,46	37,44	13,93	13,75	10,3	17,5	13,8	13,2	NO.	NO.	NO.	NO.	3.	3.	3.	1.	⊗	●	⊗	⊗	1,68	Regn 2½-10¼, 13-13¾ & 14¾-15. Regn 17½-17¾.	9
10	37,62	37,35	37,21	16,00	13,90	11,4	17,5	13,9	13,1	O.	ONO.	O.	SO.	1.	3.	4.	4.	⊗	⊗	○	○	0,69		10
11	37,09	37,04	37,33	15,23	13,65	12,3	19,5	13,9	13,0	NO.	NO.	O.	O.	5.	5.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			11
12	37,86	37,95	37,50	15,46	13,67	10,6	18,0	13,8	13,1	O.	O.	NNO.	N.	1.	1.	1.	3.	○	⊗	○	⊗		12	
13	37,84	37,61	37,26	15,96	13,62	12,2	20,3	13,7	13,0	N.	N.	SSV.	SO.	1.	0.	1.	1.	○	○	○	⊗		13	
Middel	337,57	337,48	337,35	15,32	13,72			13,82	13,08					2,2.	2,4.	2,4.	2,0.				Sum	2,37		
14	38,84	38,59	38,32	12,86	13,65	11,1	21,0	13,7	13,0	SO.	SO.	O.	SV.	1.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,76	Regn 4-5 & 6¾-7½. Regn 5-6½. Regn, Lyn o. Tord. a. o. t. 22½-23½. Regn 5½-6 & Hagel 10½-11½. Regn 14-14¼ & Tord. og Hagel 16¼-16¾.	14
15	37,61	37,31	36,72	13,96	13,80	7,9	17,9	13,4	13,0	V.	NV.	O.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			15
16	35,52	35,24	34,86	13,70	13,72	9,9	17,3	13,1	12,9	NO.	SO.	NO.	N.	1.	1.	1.	3.	⊗	●	⊗	⊗	0,16		16
17	34,88	34,71	34,71	12,40	13,40	7,7	15,6	12,8	12,7	N.	NO.	NO.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		17	
18	33,29	33,33	32,74	10,53	13,19	5,8	15,8	12,4	12,3	NV.	NV.	ONO.	NV.	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,31	18	
Middel	336,05	335,84	335,47	12,69	13,55			13,08	12,78					1,4.	1,4.	1,4.	1,4.				Sum	1,23		
19	32,56	32,65	32,53	10,46	13,31	5,3	15,0	11,9	12,2	V.	SV.	N.	NO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,68	Regn 10-10½. Tord o. Lyn] Rn. 11¾-14 a. o. t.; 16½-21½ a. o. t. Regn a. o. t. 12¾-16. Regn 5½-6¼ & 10½-11. Regn 9¼-10½ og Tord. 15½-17¼, 19-19½ & 22-	19
20	33,49	33,87	34,14	10,90	13,47	5,0	14,5	11,5	11,8	NO.	N.	NV.	NV.	3.	3.	4.	1.	⊗	⊗	●	●	0,20		20
21	34,94	34,95	35,00	11,45	13,09	6,2	13,8	11,3	11,5	V.	V.	NV.	NV.	1.	1.	3.	1.	●	⊗	⊗	⊗	0,97		21
22	35,49	35,21	35,10	11,03	13,07	6,8	15,0	11,1	11,3	NV.	NV.	VNV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,62	22	
23	34,39	34,42	34,44	11,33	12,95	6,0	14,6	11,0	11,1	V.	V.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,08	23	
Middel	334,17	334,22	334,24	11,03	13,18			11,36	11,58					1,4.	1,4.	2,0.	1,0.				Sum	4,55		
24	33,63	33,76	33,70	10,53	12,75	7,4	14,2	11,0	11,1	NV.	O.	NO.	O.	1.	1.	1.	3.	●	●	⊗	⊗	9,12	-6½ & 8-11½ & 12¾-19 a. o. t. Regn 5½-6½ & 9½- -5 a. o. t. & 5-6 & 12½-15½ & 14-14½.	24
25	33,87	33,82	33,82	11,53	12,64	8,1	13,5	11,0	11,0	NO.	NO.	N.	N.	3.	4.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			25
26	33,26	33,22	32,76	11,96	12,54	8,0	15,0	11,0	11,0	N.	ONO.	NNO.	NNO.	1.	1.	1.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗			26
27	33,03	33,16	33,24	10,76	12,68	7,9	14,2	10,7	11,0	NNO.	NNV.	NV.	NV.	4.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗		27	
28	33,21	33,02	32,75	10,56	12,55	7,2	13,3	10,9	11,0	NV.	N.	V.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	3,86	28	
Middel	333,40	333,40	333,25	11,07	12,63			10,92	11,02					2,0.	2,0.	1,4.	2,4.				Sum	12,98		
29	30,53	30,06	29,76	10,13	12,44	5,5	14,2	10,8	11,0	VSV.	SO.	O.	O.	3.	3.	3.	1.	⊗	⊗	●	●	0,20	Regn 7½-8 & 22¼-23½. Regn 5½-11 a. o. t. Regn 12¼-12¾.	29
30	31,36	32,69	33,47	10,56	12,43	8,3	10,8	10,7	10,9	NO.	NO.	N.	NV.	4.	5.	5.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	3,06		30
31	35,16	35,19	35,40	10,90	12,47	7,6	13,8	10,7	10,9	NV.	VNV.	VSV.	NV.	3.	3.	3.	3.	○	⊗	⊗	⊗	0,11		31
Middel	335,38	335,35	335,23	13,32	13,38			12,67	12,28					1,87.	1,90.	2,03.	1,84.				1870 51 Aar	27,30 28,65	Par. Lin., 21 Regndage. — 14,7 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1870. 0,12. 0,23. 0,19. 0,15. 0,02. 0,04. 0,07. 0,19. 0,01.
67 Aar. 0,06. 0,05. 0,06. 0,12. 0,13. 0,20. 0,20. 0,16. 0,02.

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

1870. September.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens *) Udseende.			Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.	
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.				6
				Middel	Middel.	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod															
				Corr.—0,04.	SS Aar.			Middel.	Kl. 2.															
1	334,59	334,30	334,44	10,59	12,14	6,4	14,4	10,5	10,8	SV.	VSV.	V.	V.	4.	3.	3.	1.	⊗	⊗	●	⊗	1,71	Regn 2¼-4½ & 12-14½ & 15½-17.	1
2	35,30	35,08	34,50	11,63	11,98	7,2	12,2	10,6	10,8	SV.	SV.	SSV.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,29		2
Middel	333,39	333,46	333,51	10,76	12,27			10,66	10,88					3,0.	3,0.	3,0.	1,8.			Sum	6,37			
3	335,20	335,10	332,65	12,46	11,96	9,0	14,6	10,9	10,8	S.	SV.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	●	0,08	Regn 4¼-6 & 9½-10½ & 17-20.	3
4	34,27	35,08	35,76	10,39	11,81	8,5	15,1	11,2	11,0	SV.	NV.	VNV.	VNV.	1.	3.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	3,60		4
5	38,03	37,80	37,36	10,53	11,80	5,3	13,4	10,7	11,0	VNV.	V.	SSV.	SSV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,64	5	
6	34,64	34,23	33,97	13,03	11,82	7,8	15,0	10,6	10,8	SSV.	SSV.	SV.	S.	3.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,56	Regn 18— 6½.	6
7	32,51	33,16	33,66	12,96	11,61	10,6	16,2	10,8	11,0	S.	SSV.	SV.	SSV.	3.	3.	4.	1.	●	●	⊗	⊗			7
Middel	334,53	334,67	334,68	11,87	11,80			10,84	10,92					1,8.	2,2.	2,4.	1,8.			Sum	5,88			
8	329,79	330,25	330,68	11,06	11,66	10,2	14,9	11,3	11,0	SSV.	SSO.	SV.	SV.	3.	3.	4.	4.	⊗	⊗	●	⊗	4,45	Regn 1—11 & 23— 12¼ & 15½—21¼.	8
9	32,12	32,13	31,49	11,03	11,59	7,5	13,9	11,2	11,0	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	●	1,47		9
10	29,65	30,74	30,55	9,53	11,38	9,0	13,5	10,9	11,0	SV.	SV.	SV.	SV.	4.	3.	4.	4.	⊗	●	●	●	2,70	Regn 4½-6¼ & Hagel 8¼-22 [af og til Torden.	10
11	34,21	35,69	36,92	8,49	11,17	7,0	12,0	10,5	10,8	SV.	NV.	NV.	NV.	4.	4.	6.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	3,35		11
12	38,47	39,01	38,69	8,56	10,98	4,0	11,4	9,9	10,5	NV.	NV.	V.	SV.	1.	1.	4.	3.	⊗	○	○	○		12	
Middel	332,85	333,56	333,66	9,73	11,35			10,76	10,86					3,4.	3,2.	4,4.	3,8.			Sum	11,97			
13	335,15	335,05	334,50	9,96	10,86	6,2	11,4	9,6	10,0	SV.	SV.	V.	SV.	1.	1.	3.	3.	○	⊗	●	●	0,12	Regn 5—6½ & Hagel 11—11¼; [Regn 15½—16¼ & 22½—9.	13
14	31,09	30,90	31,45	8,86	10,72	6,0	13,5	9,6	9,9	O.	O.	NO.	NO.	1.	3.	1.	5.	●	●	●	●	4,35		14
15	35,91	37,24	38,64	9,09	10,65	6,8	11,0	9,6	10,0	NO.	NO.	NO.	NO.	5.	4.	3.	4.	⊗	●	○	⊗	2,05	Regn 1¼-7½ & 8—11 & 16½-22. Regn 2½-8.	15
16	42,16	41,31	42,05	6,79	10,59	4,2	12,6	9,2	9,9	NO.	NNO.	N.	NV.	4.	4.	3.	3.	○	○	○	●			16
17	40,44	39,61	37,99	9,33	10,67	4,0	9,2	8,8	9,5	NV.	NV.	V.	VSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		17	
Middel	336,95	336,82	336,93	8,81	10,70			9,36	9,86					2,4.	2,6.	2,2.	3,2.			Sum	6,52			
18	338,06	338,46	338,98	6,66	10,32	6,5	12,0	8,9	9,4	VSV.	NV.	NO.	NO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,71	Regn 8—9.	18
19	40,81	41,57	41,01	9,46	10,28	5,0	11,6	8,9	9,4	NV.	NV.	VNV.	VNV.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			19
20	39,92	39,60	39,19	10,69	10,12	8,0	13,7	9,0	9,3	V.	VNV.	NV.	VNV.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	●		20	
21	36,26	36,05	37,32	10,43	10,08	9,0	12,5	9,1	9,4	VNV.	NV.	NV.	NV.	1.	4.	5.	5.	●	⊗	⊗	⊗		21	
22	42,29	42,76	42,38	7,73	10,06	6,5	11,6	9,2	9,4	NV.	ONO.	SV.	NV.	5.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		22	
Middel	339,47	339,68	339,78	8,99	10,17			9,02	9,38					1,8.	2,0.	2,6.	2,6.			Sum	1,71			
23	344,24	344,13	342,75	8,73	10,01	4,2	11,8	9,0	9,2	NV.	SV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		Taage 8—11.	23
24	44,42	44,23	44,08	8,39	10,06	5,4	12,6	8,9	9,0	NV.	VNV.	NV.	N.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			24
25	44,20	43,69	43,32	7,99	9,94	4,0	12,6	8,7	9,0	N.	NV.	Stille.	Stille.	1.	1.	0.	0.	○	○	○	○		25	
26	42,49	42,04	41,52	7,29	9,87	4,0	12,5	8,4	9,0	Stille.	Stille.	SO.	SO.	0.	0.	0.	0.	○	○	○	○		26	
27	41,18	41,50	41,18	6,99	9,68	3,2	12,4	8,2	8,8	SO.	NV.	NO.	N.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		27	
Middel	343,31	343,12	342,57	7,88	9,91			8,64	9,00					0,8.	0,8.	1,0.	0,6.			Sum	0,00			
28	341,59	342,11	341,94	8,33	9,33	4,5	11,3	8,0	8,8	NNO.	NO.	N.	N.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗		Taage 4—11 & 18— —9.	28
29	42,89	42,91	43,22	8,13	9,19	4,6	11,0	8,2	8,7	Stille.	NNV.	N.	NNV.	0.	1.	1.	1.	●	●	○	○			29
30	44,26	44,68	44,65	8,16	8,99	6,0	9,8	8,2	8,7	NNV.	V.	VNV.	NV.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗		30	
Middel	337,80	337,95	337,89	9,44	10,71			9,62	9,93					1,93.	2,03	2,33.	2,17.			1870 51 Aar	29,08 25,18	Par. Lin., 15 Regndage. 15,9	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1870. 0,08. 0,10. 0,02 0,03. 0,08. 0,25. 0,12. 0,27. 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.

1870. October.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel.	Middel.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
				Corr.—0,07.	88 Aar.																			
1	546,17	545,72	545,50	8,53	9,07	6,9	9,8	8,5	8,8	VSV.	V.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗		1	
2	45,00	44,81	44,25	8,03	8,77	5,0	10,8	8,6	8,8	Stille.	VNV.	NV.	NV.	0.	1.	1.	1.	●	●	⊗	○		2	
Middel	545,98	544,05	545,91	8,20	9,06			8,50	8,76					0,6.	1,0.	1,0.	1,0.			Sum	0,00			
3	43,74	43,67	43,55	7,03	8,65	4,1	10,5	8,5	8,8	Stille.	Stille.	Stille.	NV.	0.	0.	0.	1.	●	●	●	○	Taae 0½—11½ & 18¼—	3	
4	44,32	44,58	43,54	7,46	8,73	4,0	9,1	8,5	8,7	Stille.	SO.	SO.	SSO.	0.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	—2 & 6¼—11½.	4	
5	39,71	38,96	38,34	6,90	8,58	4,9	10,5	8,4	8,6	Stille.	V.	NV.	NV.	0.	1.	3.	3.	⊗	●	⊗	○		5	
6	36,42	35,28	34,67	7,60	8,44	5,0	11,7	8,5	8,5	NV.	SV.	VNV.	VNV.	1.	1.	4.	5.	○	⊗	⊗	⊗		6	
7	33,94	33,81	33,59	4,96	8,31	5,2	10,1	7,9	8,3	NV.	NV.	NV.	NV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	○	Regn og Hagel 15¼—15½.	7	
Middel	339,63	339,18	338,70	6,79	8,54			8,32	8,58					0,8.	1,2.	2,2.	2,6.			Sum	0,00			
8	31,98	30,57	29,06	5,00	8,01	1,6	9,5	7,4	8,0	NV.	VSV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	Regn 17¼—	8	
9	23,82	24,91	25,16	4,10	7,77	3,5	8,4	7,0	7,9	O.	NO.	NNO.	ONO.	5.	5.	4.	3.	●	●	●	⊗	—10½ & 23½—	9	
10	23,76	22,86	23,11	6,03	7,53	5,0	6,4	7,0	7,6	ONO.	SO.	SSO.	NO.	5.	5.	3.	1.	●	●	●	⊗	—5½ & R.o.H.10-13½ & R.18-21.	10	
11	30,95	31,89	32,71	2,83	7,54	1,3	8,6	6,7	7,4	NO.	NO.	NV.	V.	4.	4.	4.	3.	●	●	●	○	Regn 5½-7 & 9-17 a.o.t.	11	
12	35,03	34,88	34,71	4,66	7,35	—1,5	4,6	6,1	7,0	NV.	NV.	VSV.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗		12	
Middel	329,11	329,02	328,95	4,52	7,64			6,84	7,58					3,2.	2,8.	2,6.	1,8.			Sum	20,56			
13	29,57	28,41	28,10	5,66	7,20	2,0	8,6	6,0	7,0	S.	SO.	OSO.	SO.	1.	3.	5.	5.	⊗	●	●	●	Regn 2½—23.	13	
14	35,36	36,56	37,34	5,66	6,73	5,4	6,7	6,0	6,9	N.	N.	N.	NNV.	5.	5.	4.	3.	⊗	⊗	○	○		14	
15	38,11	37,92	37,55	1,16	6,86	—2,0	5,5	5,5	6,6	O.	O.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○		15	
16	36,90	36,81	36,18	4,40	7,14	—1,0	5,3	5,0	6,3	SO.	SO.	SO.	SSO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	●	Regn 4¾—23.	16	
17	33,99	32,49	32,21	6,80	6,86	3,5	6,3	5,0	6,0	SSO.	S.	S.	S.	3.	4.	4.	3.	●	●	●	●		17	
Middel	334,75	334,40	334,28	4,34	6,96			5,50	6,56					2,2.	2,8.	3,4.	3,0.			Sum	5,26			
18	34,79	35,55	36,08	6,50	6,64	5,0	7,6	5,2	6,2	S.	SSV.	V.	V.	3.	3.	3.	1.	●	⊗	⊗	●	Taae 4-8; Regn 11½-15½ & 21½-	18	
19	36,77	35,97	35,51	5,93	6,68	1,7	9,3	5,6	6,5	V.	SV.	S.	SSO.	1.	1.	1.	3.	○	●	●	⊗	—7a.o.t. & 14¾-17a.o.t. & 20-	19	
20	32,07	32,31	32,18	7,56	6,69	4,2	8,6	6,3	6,7	SSO.	S.	SSV.	SSV.	1.	1.	3.	1.	●	●	⊗	●	—18 a.o.t.	20	
21	33,54	33,98	34,48	5,90	6,45	4,5	8,9	6,6	7,0	SV.	SV.	SV.	S.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	●	●		21	
22	36,19	36,44	36,18	5,13	6,42	4,2	7,7	6,6	6,9	Stille.	NO.	N.	Stille.	0.	3.	1.	0.	●	●	●	⊗		22	
Middel	334,67	334,81	334,89	6,12	6,58			6,06	6,66					1,6.	2,2.	1,8.	1,2.			Sum	8,52			
23	33,72	32,89	31,33	6,20	6,58	1,2	6,6	6,2	6,8	Stille.	SO.	SSO.	SO.	0.	1.	3.	4.	⊗	⊗	⊗	●	Regn 1—13½.	23	
24	27,16	27,45	28,03	6,53	6,22	5,3	8,2	6,3	6,8	S.	S.	SSO.	SSO.	4.	4.	3.	1.	●	●	●	⊗	Regn 12¼—15.	24	
25	28,85	28,88	29,33	5,63	5,83	4,0	8,3	6,4	7,0	SSO.	SSO.	SSO.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	○		25	
26	30,87	30,54	30,43	4,96	5,71	3,7	7,6	6,4	6,9	SV.	SV.	VSV.	SV.	3.	3.	3.	3.	●	⊗	○	○		26	
27	30,22	30,51	30,43	4,33	5,67	2,5	7,4	6,1	6,9	SV.	SV.	VSV.	VSV.	2.	2.	3.	1.	○	○	⊗	⊗	Taae 5½—8.	27	
Middel	330,16	330,05	329,89	5,53	6,00			6,28	6,88					2,0.	2,2.	2,6.	2,0.			Sum	8,68			
28	30,90	30,29	31,85	4,50	5,24	2,0	6,9	6,0	6,7	VSV.	VSV.	SV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	T. 6½-11 & R. 11¾-16½ & 22¾-23.	28	
29	34,07	34,12	34,69	3,83	5,16	1,5	7,2	5,8	6,5	VNV.	VNV.	NV.	V.	1.	1.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗		29	
30	34,13	33,37	32,54	5,46	5,07	1,4	6,8	5,3	6,2	Stille.	S.	SO.	SO.	0.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	●	Regn 8¾—10½ & 15½—	30	
31	30,79	31,02	31,46	5,50	4,98	4,6	6,9	5,8	6,2	S.	SV.	SV.	Stille.	3.	3.	3.	0.	●	●	⊗	●	—13 a. o. t. & 20½—	31	
Middel	334,28	334,09	333,99	5,55	7,00			6,61	7,24					1,77.	2,06.	2,42.	1,94.			1870	46,54	Par. Lin., 18 Regndage.	Middel	

1870. 0,04. 0,05. 0,04. 0,17. 0,17. 0,17. 0,11. 0,17. 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.

1870. November.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel Corr.—0,08.	Middel 88 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	337,78	338,84	340,19	4,62	5,11	4,2	6,0	5,9	6,2	S.	ONO.	NO.	NO.	4.	5.	4.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,89		1
Middel	333,53	333,53	334,15	4,74	5,11			5,76	6,36					1,8.	2,2.	2,8.	1,8.			Sum	4,41			
2	542,84	543,05	543,19	1,85	4,87	1,1	4,0	5,4	6,1	NO.	NO.	NO.	NO.	4.	4.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,14	Taage 7½—11 og Regn 21—23½	2
3	42,68	42,18	41,55	3,39	4,82	—1,6	4,8	5,0	6,0	SO.	V.	VSV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			3
4	38,97	38,80	38,82	4,15	4,52	2,5	7,7	4,8	5,8	SV.	NV.	NV.	NV.	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			4
5	41,85	41,91	42,03	1,55	4,31	0,5	4,8	4,7	5,7	N.	NV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			5
6	40,02	39,48	38,85	4,32	4,19	—2,2	5,9	4,5	5,5	NV.	SV.	SV.	SV.	1.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			6
Middel	341,27	341,08	340,89	3,01	4,54			4,88	5,82					2,0.	2,0.	1,8.	2,2.			Sum	0,14			
7	336,81	336,80	336,71	4,22	4,12	3,3	6,1	4,6	5,4	SSV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,19	Taage 5—11.	7
8	36,76	36,71	36,70	1,49	4,05	1,5	3,2	4,6	5,3	SV.	NO.	NO.	N.	1.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			8
9	35,82	35,41	34,74	3,22	3,62	—1,5	5,8	4,4	5,3	NV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			9
10	32,27	31,96	31,60	3,52	3,61	1,2	5,0	4,5	5,1	SV.	SV.	SV.	SO.	3.	3.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			10
11	32,01	29,90	29,57	4,62	3,51	2,1	5,8	4,4	5,0	SO.	O.	SO.	SO.	1.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			11
Middel	334,73	334,16	333,86	3,41	3,78			4,46	5,22					1,4.	2,2.	1,4.	1,4.			Sum	0,97			
12	327,73	327,99	327,87	4,02	3,27	3,0	5,2	4,7	5,2	SO.	SO.	S.	SSO.	1.	4.	3.	3.	●	●	⊗	●	2,96	Regn 1½—11½ og Regn 15—16	12
13	28,76	28,53	28,17	2,85	3,06	0,2	4,0	4,6	5,3	SO.	SO.	S.	S.	5.	5.	5.	5.	●	⊗	●	●			13
14	29,65	30,23	30,47	4,35	2,79	2,2	5,7	4,6	5,0	SSV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	4.	4.	●	⊗	⊗	⊗			14
15	30,25	29,78	29,37	4,12	2,85	3,1	5,0	4,6	5,0	SV.	S.	S.	S.	4.	3.	3.	3.	⊗	⊗	●	●			15
16	29,40	29,39	29,44	3,82	2,59	2,5	4,2	4,6	5,0	S.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	⊗	●	●	●			16
Middel	329,16	329,18	329,06	3,83	2,91			4,62	5,10					3,2.	3,6.	3,6.	3,6.			Sum	9,65			
17	332,66	333,09	333,64	3,55	2,64	1,3	4,0	4,6	5,0	SV.	SV.	SV.	S.	1.	1.	1.	3.	●	○	○	○	0,89	Taage 6—8 og Regn 23—25½	17
18	33,89	34,03	34,34	2,95	2,40	1,5	4,5	4,5	5,0	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	○	⊗	●			18
19	33,85	33,96	33,78	3,55	2,22	1,0	5,1	4,5	5,0	SV.	Stille.	SV.	S.	1.	0.	1.	1.	●	○	⊗	●			19
20	34,01	33,97	33,90	4,62	2,17	2,1	6,0	4,4	5,0	S.	Stille.	SO.	SO.	1.	0.	1.	1.	⊗	●	⊗	●			20
21	35,62	35,79	35,84	4,49	2,15	3,5	5,7	4,6	5,0	S.	S.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	●	○	○			21
Middel	334,00	334,17	334,50	3,79	2,32			4,48	5,00					1,0.	0,6.	1,0.	1,4.			Sum	1,83			
22	331,48	331,19	331,00	5,15	2,29	—2,0	5,8	4,7	5,1	S.	SSO.	SV.	V.	5.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗	4,03	Regn 3½—14½ og 22½—26	22
23	28,90	28,71	28,87	6,32	2,18	3,7	7,3	5,0	5,1	V.	SV.	SSV.	VSV.	3.	3,5	3.	3.	●	⊗	●	⊗			23
24	33,38	33,94	33,95	5,25	2,09	4,0	6,5	5,1	5,3	VSV.	VSV.	SV.	SSV.	4.	3.	1.	1.	⊗	●	●	●			24
25	34,51	34,35	34,87	5,52	1,73	4,0	6,9	5,1	5,3	S.	S.	SSV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	○	⊗	○			25
26	37,28	37,68	37,50	6,02	1,82	3,5	6,5	5,1	5,4	SV.	SV.	SV.	SSO.	1.	1.	1.	0.	⊗	⊗	●	●			26
Middel	333,11	333,17	333,24	5,65	2,02			5,00	5,24					2,4.	1,9.	1,4.	1,2.			Sum	7,45			
27	338,69	339,21	339,68	4,52	1,89	5,0	6,0	5,2	5,5	Stille.	Stille.	NNV.	V.	0.	0.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	0,87	Sne 8½—10½	27
28	40,18	40,13	40,47	2,45	1,89	1,7	4,2	5,0	5,5	V.	V.	NV.	NV.	1.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	○			28
29	41,98	42,01	42,18	0,59	2,09	—1,6	2,0	4,2	5,2	N.	N.	NO.	NNO.	3.	3.	3.	3.	○	⊗	⊗	⊗			29
30	42,27	42,67	43,33	—0,88	1,97	—2,1	1,0	3,4	5,0	NV.	NV.	NNO.	ONO.	1.	3.	3.	5.	○	⊗	⊗	⊗			30
Middel	335,41	335,39	335,42	3,65	3,03			4,70	5,31					1,97.	2,18.	2,00.	2,17.			1870 51 Aar	21,80 23,01			Par. Lin., 17 Regndage. — 15,6 —

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
1870. 0,05. 0,09. 0,02. 0,10. 0,17. 0,36. 0,07. 0,10. 0,03.
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° Reaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens *) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel	Middel.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
				Corr.—0,06.	88 Aar.																			
1	544,28	544,46	543,37	— 3,23	1,90	— 4,9	1,0	2,8	4,3	ONO.	ONO.	NO.	ONO.	5.	6.	6.	5.	○	○	○	○			1
Middel	541,48	541,70	541,81	0,65	1,95			4,12	5,10					2,0.	3,0.	3,2.	3,4.			Sum	0,87			
2	542,86	542,51	541,51	— 1,23	1,68	— 4,5	2,0	2,4	4,0	ONO.	NV.	VNV.	V.	5.	3.	1.	1.	○	○	⊗	●		Sne 17—23½.	2
3	40,40	40,38	40,27	0,07	1,59	— 3,3	1,0	2,2	3,7	V.	OSO.	SO.	ONO.	1.	4.	3.	1.	●	●	⊗	⊗	0,95	Sne 7½—9.	3
4	40,45	40,06	39,44	— 0,73	1,68	— 5,0	0,3	1,9	3,3	ONO.	ONO.	NV.	NV.	1.	1.	1.	4.	●	●	⊗	●		Regn 15—19.	4
5	39,94	39,77	39,22	0,71	1,67	— 4,0	3,0	1,9	3,2	NO.	NO.	ONO.	SV.	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			5
6	36,88	36,11	35,14	0,64	1,55	— 2,5	2,0	1,9	3,1	SV.	SV.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	3.	●	⊗	⊗	⊗		Taaqe 6—11.	6
Middel	340,11	339,73	339,12	— 0,11	1,63			2,06	3,46					2,2.	2,0.	1,4.	2,0.			Sum	0,95			
7	533,66	533,85	534,33	0,47	1,84	— 1,0	1,5	1,9	3,0	SV.	SV.	S.	SO.	1.	1.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	●		Sne 10—15 a. o. t.	7
8	36,56	37,08	37,14	0,87	1,70	— 0,6	1,4	1,8	3,0	SO.	SO.	ONO.	NO.	4.	4.	7.	7.	●	●	●	⊗		Sne og Regn 7—14.	8
9	38,93	39,00	39,50	0,44	1,37	— 0,5	1,8	1,7	2,9	SO.	NO.	ONO.	ONO.	7.	7.	5.	5.	●	●	●	●			9
10	38,50	38,23	37,76	— 1,96	1,23	— 1,7	1,4	1,6	2,9	ONO.	ONO.	NNO.	NO.	5.	4.	3.	1.	●	●	⊗	⊗			10
11	36,52	36,62	36,60	— 2,49	1,10	— 5,5	— 0,6	1,6	2,8	N.	NV.	NV.	Stille.	1.	3.	1.	0.	○	○	⊗	⊗			11
Middel	536,83	536,96	537,03	— 0,55	1,45			1,72	2,92					3,6.	3,8.	3,4.	3,2.			Sum	0,00			
12	537,09	536,67	536,19	— 0,83	1,10	— 4,7	— 1,0	1,5	2,8	SV.	SV.	SV.	S.	1	1.	1.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗		Sne, Taaqe og Regn 1—14.	12
13	33,91	34,06	33,98	0,97	1,06	— 1,8	0,2	1,5	2,6	S.	S.	SSO.	SSO.	6.	3.	1.	1.	⊗	●	●	●	0,72		13
14	34,10	33,80	32,93	2,37	0,93	0,0	2,5	1,4	2,5	S.	SO.	SSO.	O.	1.	1.	1.	3.	●	●	●	⊗	3,36		14
15	32,00	32,72	33,44	3,27	0,73	1,3	3,0	1,7	2,6	S.	S.	SSV.	SV.	3,5.	3,5.	1.	1.	●	●	●	●	5,80	Regn og Taaqe 16—	15
16	31,68	32,78	33,82	2,07	0,92	1,5	4,6	1,8	2,6	S.	SSO.	NV.	V.	1.	1.	3.	3.	⊗	●	●	○	3,08	11½.	16
Middel	533,76	534,01	534,07	1,57	0,95			1,58	2,62					2,5.	1,9.	1,4.	2,4.			Sum	12,96			
17	535,59	535,28	534,72	0,97	0,77	— 1,0	3,6	1,9	2,7	VSV.	V.	SV.	VNV.	2.	2.	1.	3.	○	○	○	●	0,40	Regn og Sne 22¼—	17
18	32,92	34,11	35,42	— 0,89	0,59	— 1,5	2,0	1,8	2,7	VNV.	NV.	NNO.	N.	3.	3,5.	5.	5.	●	⊗	⊗	●	0,37	8.	18
19	35,86	35,74	35,80	— 6,96	0,29	— 8,3	1,2	1,5	2,6	NO.	NO.	NO.	O.	4.	3.	4.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			19
20	37,11	37,14	37,29	— 9,76	0,21	— 11,0	— 5,2	1,2	2,4	O.	O.	ONO.	ONO.	5.	5.	4.	4.	⊗	○	○	○			20
21	36,90	37,81	37,97	— 9,16	0,41	— 11,5	— 9,0	0,9	2,1	ONO.	NO.	ONO.	ONO.	5.	4.	3.	4.	○	○	○	○			21
Middel	535,68	536,02	536,24	— 5,16	0,45			1,46	2,50					3,8.	3,5.	3,4.	4,2.			Sum	0,77			
22	537,99	537,84	537,66	— 7,93	0,11	— 10,0	— 7,8	0,5	2,0	O.	ONO.	ONO.	ONO.	5.	4.	4.	3.	○	○	○	○		Sne 17—23½.	22
23	36,47	36,19	36,10	— 7,39	— 0,08	— 9,8	— 6,9	0,3	2,0	ONO.	ONO.	NO.	O.	3.	3.	1.	1.	○	⊗	⊗	○			23
24	34,27	33,96	33,54	— 4,36	0,05	— 11,0	— 5,0	0,3	1,8	SO.	SV.	SSV.	SV.	1.	3.	3.	4.	○	●	●	●		Sne 11½—	24
25	34,35	34,50	34,47	— 2,66	0,31	— 5,0	— 3,2	0,2	1,5	S.	Stille.	SSV.	SO.	1.	0.	3.	3.	●	●	●	●	2,04		25
26	37,26	37,70	37,83	— 4,59	0,01	— 5,8	— 2,2	0,4	1,4	S.	SO.	OSO.	OSO.	1.	3.	3.	1.	●	●	⊗	⊗	2,50	2 & 6—7¼ & 8—10.	26
Middel	536,07	536,04	535,92	— 5,39	0,08			0,34	1,74					2,2.	2,6.	2,8.	2,4.			Sum	4,54			
27	538,07	537,88	537,45	— 5,69	— 0,19	— 9,0	— 3,1	0,2	1,2	OSO	OSO	NO.	ONO.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			27
28	36,51	36,37	36,79	— 6,53	— 0,32	— 8,0	— 4,2	0,2	1,1	ONO.	ONO.	NO.	N.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	○	○			28
29	38,33	38,53	39,07	— 8,53	— 0,58	— 10,8	— 5,3	0,1	1,1	NNV.	N.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			29
30	41,12	41,34	41,74	— 6,36	— 0,37	— 9,2	— 6,9	— 0,1	1,0	NO.	NO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			30
31	42,95	43,00	42,87	— 5,39	— 0,62	— 8,5	— 4,6	0,2	1,0	NO.	NO.	ONO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	●			31
Middel	539,30	539,42	539,58	— 6,50	— 0,42			0,12	1,08					1,0.	1,0.	1,4.	1,4.					0,00		
Middel	537,21	537,27	537,20	— 2,70	0,75			1,26	2,45					2,63.	2,58	2,42.	2,68.			1870	19,22	Par. Lin., 14 Regndage.	Middel	
		Hele Aaret		5,55	6,17															51 Aar	19,78	—		
																				Hele Aaret	17,72	Par. Tom. 217		
																				51 Aar	21,70	—	168,5	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1870. 0,04. 0,29. 0,18. 0,11. 0,12. 0,12. 0,05. 0,07. 0,02.
 67 Aar. 0,05. 0,07. 0,11. 0,14. 0,13. 0,23. 0,16. 0,10. 0,01.

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