

1873. Januar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandangle.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel Corr.—0,01.	Middel. 91 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod kl. 2.															
1	556,26	556,08	555,94	5,02	— 0,67	0,2	5,6	1,5	2,1	Stille.	S.	SSV.	SSV.	0	1.	1.	1.	○	○	○	○	1,55	Regn 8½-10 & 10¾-15 & 14½-16½ Regn 17½— —5. Regn 0½-5½. Regn 15—15.	1
2	555,86	555,55	554,41	5,06	— 0,71	1,5	5,5	1,7	2,2	SSV.	SV.	S.	SSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	0,85		2
3	556,17	556,75	557,45	2,79	— 0,95	1,5	5,6	2,2	2,6	SSO.	SSO.	VSV.	SV.	1.	5.	5.	5.	○	○	○	○	1,25		3
4	556,11	556,82	557,40	5,86	— 1,11	1,1	4,7	2,4	2,8	V.	V.	VSV.	VSV.	5.	5.	1.	1.	○	○	○	○	1,11		4
5	554,59	555,48	555,22	4,59	— 1,11	1,6	5,6	2,9	3,0	VSV.	VSV.	VSV.	SV.	5.	4.	5.	4.	○	○	○	○	0,85		5
Middel	555,76	555,69	555,68	3,42	— 0,91			2,10	2,54					1,6.	2,4.	1,8.	2,0.				Sum	5,57		
6	555,65	556,02	554,52	5,96	— 1,21	1,2	5,8	5,1	5,0	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	4.	5.	5.	○	○	○	○	1,87	Regn 2—7 & 12¾— —8 a.o.t. Regn 19½-20¼. Regn 2—7½ & 20—22½.	6
7	557,06	557,16	557,94	5,79	— 0,99	1,2	6,7	5,7	5,5	V.	V.	V.	VNV.	4.	3.	5.	5.	○	○	○	○	2,86		7
8	558,11	557,90	557,64	2,82	— 0,76	2,5	5,7	4,1	5,9	SV.	SV.	SSV.	SSV.	5.	2.	1.	1.	○	○	○	○			8
9	556,50	556,18	556,06	2,46	— 0,67	— 0,8	4,2	5,5	5,8	SSV.	SSV.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	0,78		9
10	556,05	555,92	555,71	5,06	— 0,61	0,2	6,0	5,4	3,9	SSV.	SSV.	SV.	SV.	5.	3.	5.	5.	○	○	○	○			10
Middel	556,67	556,64	556,57	4,02	— 0,85			3,52	3,62					2,8.	2,6.	2,2.	2,2.				Sum	5,51		
11	557,22	557,20	556,58	5,12	— 0,68	5,5	5,5	4,0	4,0	SV.	VSV.	SSV.	SSV.	5.	2.	1.	5.	○	○	○	○	0,58	Taage 7—i1. Regn 18—18½. Regn 11½-18½. Regn 4—8½ & 17½— —1 & Taage 7—17.	11
12	555,54	554,85	555,05	5,12	— 0,95	4,0	6,5	4,1	4,0	SSV.	SV.	SV.	VSV.	1.	5.	5.	5.	○	○	○	○	0,50		12
15	555,09	554,52	552,87	4,52	— 0,99	2,4	6,5	4,2	4,1	VSV.	VSV.	SSV.	SSV.	5.	5.	5.	5.	○	○	○	○			15
14	554,74	555,65	556,51	6,79	— 0,95	5,2	6,9	4,5	4,5	V.	V.	V.	SV.	5.	4.	4.	1.	○	○	○	○	1,01		14
15	556,65	556,84	556,67	6,09	— 1,19	4,8	6,7	5,0	4,6	SV.	SV.	VSV.	VSV.	5.	4.	5.	5.	○	○	○	○	1,59		15
Middel	555,80	555,77	555,50	5,55	— 0,94			4,56	4,20					2,6.	5,2.	2,8.	2,6.				Sum	5,48		
16	557,00	557,62	558,43	5,72	— 1,06	4,5	5,2	4,8	4,8	VSV.	VNV.	NV.	NV.	5.	2.	5.	5.	○	○	○	○		Regn 5—8. Regn og Taage 7½-25. Regn 19—20½. Regn 5½-6 & 10½-21. Regn 5¾-8½ & 15¾-15½.	16
17	558,68	558,51	557,24	2,99	— 0,96	— 1,5	4,1	4,1	4,5	NV.	Stille.	SSO.	S.	2.	0.	1.	1.	○	○	○	○			17
18	555,22	554,67	555,94	2,89	— 0,67	1,0	5,9	4,1	4,5	SV.	SV.	VSV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	1,17		18
19	558,05	556,00	554,56	5,59	— 0,51	1,2	4,2	5,9	4,1	VSV.	SSO.	S.	S.	5.	2.	6.	5.	○	○	○	○	0,20		19
20	551,79	552,25	552,24	5,22	— 0,69	2,2	5,0	4,0	4,2	S.	SSV.	SSV.	SSV.	5.	1.	1.	4.	○	○	○	○	4,95		20
Middel	552,14	551,77	551,44	5,28	— 0,78			4,18	4,58					2,4.	1,2.	2,4.	2,8.				Sum	6,50		
21	555,37	555,47	555,90	1,26	— 0,88	— 0,6	2,9	5,7	4,1	SSV.	S.	VSV.	VSV.	5.	1.	1.	1.	○	○	○	○	0,70	Regn 6—7½.	21
22	557,52	557,45	557,85	— 0,71	— 0,70	— 5,0	0,4	5,8	4,0	VSV.	Stille.	OSO.	Stille.	1.	0.	1.	0.	○	○	○	○			22
23	559,59	559,75	550,56	0,76	— 0,60	— 2,2	1,5	2,4	5,6	SO.	O.	O.	O.	1.	2.	1.	1.	○	○	○	○			23
24	555,71	554,06	554,65	0,96	— 0,56	— 1,0	1,8	2,1	5,5	O.	O.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			24
25	558,50	558,76	559,42	— 0,54	— 0,70	— 2,5	0,7	2,0	3,0	NO.	NO.	NNO.	Stille.	1.	1.	1.	0.	○	○	○	○			25
Middel	550,82	551,09	551,68	0,59	— 0,69			2,80	3,60					1,4.	1,0.	1,0.	0,6.				Sum	0,70		
26	541,74	541,89	542,05	— 0,11	— 0,57	— 3,0	1,4	1,7	2,9	Stille.	Stille.	SSO.	SSO.	0.	0.	1.	1.	○	○	○	○			26
27	545,56	545,59	545,37	— 0,78	— 0,57	— 5,0	0,8	1,6	2,8	SO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			27
28	542,80	542,53	542,09	— 0,58	— 0,67	— 5,0	0,4	1,5	2,6	OSO.	OSO.	OSO.	O.	5.	5.	5.	4.	○	○	○	○			28
29	541,50	541,28	541,07	0,59	— 0,81	— 2,1	1,5	1,5	2,5	O.	SO.	O.	O.	4.	5.	5.	5.	○	○	○	○			29
30	542,25	542,58	542,46	— 0,51	— 0,80	— 2,0	0,7	1,5	2,5	O.	O.	O.	O.	5.	5.	5.	5.	○	○	○	○			30
Middel	542,29	542,25	542,20	— 0,20	— 0,68			1,56	2,66					2,2.	2,0.	2,2.	2,4.				Sum	0,00		
31	542,87	542,79	542,67	— 1,04	— 0,74	— 2,2	— 0,4	1,4	2,5	O.	O.	O.	O.	4.	4.	4.	4.	○	○	○	○		Par. Lin., 20 Regndage. — 16,4 —	31
Middel	555,82	555,77	555,72	2,62	— 0,81			3,05	3,46					2,23.	2,15.	2,15.	2,16.				1875 54 Aar	21,56 19,80		Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1875. 0,00. 0,04. 0,15 0,09. 0,17. 0,52. 0,14. 0,05. 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.

1873. Februar.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens *) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
				Middel Corr.—0,00.	Middel. 90 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	345,15	341,68	341,50	— 2,54	— 0,89	— 3,0	— 1,5	1,2	2,3	NO.	NO.	NO.	OSO.	5.	5.	4.	4.	●	●	⊗	⊗	0,11 0,70	Sne 20— —1 & 9—16 a. og t.	1
2	39,32	38,77	37,91	— 1,81	— 0,99	— 5,5	— 0,8	1,2	2,1	OSO.	SO.	OSO.	SO.	3.	3.	3.	3.	●	●	●	●			2
3	37,83	38,05	38,27	0,49	— 0,71	— 5,3	1,1	1,1	2,1	SO.	SO.	SO.	SO.	3.	3.	2.	3.	⊗	⊗	●	●			3
4	39,92	40,05	40,52	— 0,54	— 0,55	— 1,0	— 0,3	1,0	2,1	O.	SO.	SO.	SO.	4.	5.	3.	1.	●	●	⊗	⊗			4
Middel	340,62	340,26	340,15	— 1,05	— 0,78			1,18	2,18					3,8.	4,0.	3,2.	3,0.			Sum	0,81			
5	40,17	39,86	39,55	— 0,08	— 0,50	— 1,5	0,5	1,0	2,0	SO.	SO.	SO.	OSO.	1.	1.	1.	3.	●	●	●	●	0,24	Sne 8¼—12¼. Sne 5—16 a. og t. Sne 11¼—16½. Sne 19—	5
6	39,62	39,75	40,05	— 0,44	— 0,94	— 1,2	0,2	1,0	2,0	SO.	SO.	SO.	SO.	3.	3.	1.	1.	●	●	●	●			6
7	41,26	41,29	41,20	— 0,24	— 0,94	— 2,0	0,5	1,0	2,0	SO.	OSO.	OSO.	O.	1.	1.	1.	3.	●	●	●	⊗			7
8	41,56	41,49	41,57	— 1,04	— 0,72	2,3	— 0,6	1,0	2,0	O.	OSO.	NO.	NO.	3.	3.	1.	3.	⊗	⊗	●	●			8
9	42,00	41,85	41,01	— 0,98	— 0,90	— 2,4	— 0,3	1,0	2,0	ONO.	O.	OSO.	O.	4.	3.	1.	1.	●	●	●	●	9		
Middel	340,88	340,84	340,65	— 0,56	— 0,80			1,00	2,00					2,4.	2,2.	1,0.	2,2.			Sum	0,24			
10	57,68	57,19	55,51	— 0,91	— 0,71	— 2,3	0,3	1,0	2,0	O.	OSO.	VSV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗	0,12	—2 & 13—15½.	10
11	57,06	56,88	56,09	— 3,41	— 0,74	— 4,0	— 1,0	0,9	1,9	NV.	N.	NV.	NNV.	1.	5.	3,5.	1.	○	⊗	⊗	⊗			11
12	56,68	56,97	56,76	— 3,58	— 0,94	— 6,6	— 2,6	0,8	1,9	NO.	NO.	NO.	N.	2.	2.	1.	1.	⊗	⊗	○	○			12
13	55,08	55,01	54,91	— 1,58	— 0,72	— 5,8	1,0	0,8	1,9	V.	VSV.	NNV.	Stille	1.	1.	1.	0.	⊗	●	○	●			13
14	56,65	56,80	56,65	— 0,64	— 0,79	— 3,6	0,8	0,8	1,8	Stille	Stille	SV.	SV.	0.	0.	1.	1.	●	⊗	○	●	14		
Middel	556,63	556,57	555,98	— 2,02	— 0,78			0,86	1,90					1,0	1,8.	1,5.	0,8.			Sum	0,12			
15	57,15	57,28	58,15	0,59	— 0,47	— 2,2	3,2	0,7	1,8	Stille	NV.	VNV.	NV.	0.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,00	Taage 3½—11 & 19— —19. Taage 0½—9.	15
16	41,25	41,40	41,59	1,29	— 0,45	— 4,5	2,8	0,6	1,7	NV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	○			16
17	42,66	42,86	42,95	2,36	— 0,51	— 2,8	3,0	0,6	1,7	VSV.	V.	NV.	NV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			17
18	45,22	45,04	45,21	2,32	— 0,53	0,0	5,0	0,7	1,7	NV.	VNV.	VNV.	VNV.	4.	3.	4.	3.	⊗	○	○	●			18
19	43,45	43,19	42,78	2,66	— 0,59	0,3	4,4	0,9	1,8	VNV.	VNV.	V.	V.	4.	3.	4.	3.	●	●	⊗	⊗	19		
Middel	541,54	541,55	541,74	1,80	— 0,51			0,70	1,74					2,0.	1,8.	2,6.	2,2.			Sum	0,00			
20	59,66	59,84	59,88	2,52	— 0,48	0,5	5,6	1,0	1,8	V.	V.	NV.	NV.	4.	3.	4.	4.	●	●	⊗	⊗	0,00	[og Regn 20½—21½. Sne og Taage 6½—14 & Sne Sne o. Hagl 10½—11 & Sne 17-19. Sne og Taage 6—13½.	20
21	42,07	41,58	39,88	0,66	— 0,51	— 2,0	2,9	0,9	1,7	NV.	VNV.	SV.	SV.	3.	2.	2.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			21
22	55,14	52,54	51,86	0,69	— 0,36	— 1,1	1,8	0,9	1,7	SV.	SV.	SV.	SV.	3,5.	3.	3.	3.	●	●	●	●			22
23	52,52	52,75	53,00	— 0,51	— 0,40	— 1,9	0,7	0,9	1,7	SV.	VSV.	VNV.	V.	1.	1.	5.	4.	○	⊗	⊗	●			23
24	54,17	54,59	54,68	— 2,21	— 0,41	— 3,6	0,0	0,8	1,7	V.	VSV.	NNV.	V.	3.	3.	1.	1.	○	○	⊗	⊗	24		
Middel	556,52	556,26	555,86	0,25	— 0,45			0,90	1,72					2,9.	2,4.	2,6.	3,0.			Sum	0,00			
25	57,77	58,56	58,57	— 1,18	— 0,24	— 5,5	1,5	0,7	1,7	V.	V.	V.	VSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	●	●	1,56 0,58 1,85 1,50	Sne o. Regn 5—14½ & Regn 20— —13 & 19¼—23. Taage 5—14.	25
26	55,41	52,54	50,72	0,12	0,00	— 3,7	1,7	0,7	1,7	SV.	S.	S.	SSO.	4.	7.	5.	5.	●	●	●	⊗			26
27	27,96	28,12	28,30	2,59	0,02	— 2,2	3,9	0,8	1,7	S.	S.	S.	S.	5.	3.	3.	1.	●	●	●	●			27
28	50,56	51,05	51,85	1,96	0,02	1,2	3,3	1,0	1,7	S.	SSV.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			28
Middel	558,09	558,02	557,79	— 0,12	— 0,57			0,89	1,86					2,41.	2,46.	2,16.	2,14.			1873 54 Aar	6,24 17,64	Par. Lin., 16 Regndage. — 14,2 —	Middel	

1873. 0,05. 0,08. 0,10. 0,20. 0,07. 0,15. 0,19. 0,15. 0,04.
67 Aar. 0,07. 0,08. 0,10. 0,12. 0,14. 0,21. 0,16. 0,11. 0,01.

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

1873. Mars.

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.	91 Aar.																			
1	333,57	333,70	333,86	1,51	0,08	-0,5	4,0	1,1	1,9	V.	V.	VSV.	SV.	1.	1.	3.	3.	●	●	⊗	⊗			1
Middel	332,61	332,71	332,66	0,96	-0,04			0,86	1,74					2,4.	2,6.	2,6.	2,2.			Sum	5,07			
2	34,19	34,45	34,65	1,81	0,11	-1,4	3,2	1,1	1,9	SV.	SSO.	SO.	SO.	1.	1.	3.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			2
3	36,67	36,90	37,24	2,14	0,56	0,2	3,4	1,5	1,9	SO.	SO.	Stille.	NV.	2.	2.	0.	1.	⊗	⊗	●	●	0,84	Regn 1½-5 & 10¾-12½	3
4	36,80	36,43	35,85	1,11	0,56	0,0	2,1	1,5	2,0	NV.	ONO.	OSO.	OSO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,18	Regn 7¼-8½.	4
5	36,58	36,67	36,91	0,41	0,51	-0,8	2,1	1,5	2,1	O.	ONO.	NNO.	NNO.	1.	1.	3.	5.	●	●	⊗	⊗			5
6	37,90	37,88	38,00	-0,29	0,17	-2,0	1,0	1,4	2,0	NNO.	NNO.	NNO.	VNV.	5.	3.	1.	1.	⊗	⊗	●	●			6
Middel	336,59	336,47	336,53	1,04	0,26			1,56	1,98					1,6.	1,6.	1,6.	1,8.			Sum	1,02			
7	37,76	37,60	36,81	0,21	0,59	-1,5	1,9	1,5	2,0	VNV.	NV.	OSO.	SO.	1.	1.	2.	3.	●	●	●	⊗			7
8	34,56	34,26	34,47	0,51	0,61	-1,4	1,5	1,1	1,9	SO.	SSO.	SSO.	SSO.	3.	4.	4.	2.	⊗	⊗	●	●			8
9	36,52	36,65	37,55	1,88	0,38	-1,0	5,2	1,1	1,9	SSO.	SV.	SSV.	SSV.	2.	2.	1.	1.	⊗	●	●	●	0,85	Sne 2-2½ & 7-14. Taage 1½-8.	9
10	34,53	33,80	32,52	3,08	0,22	-0,1	5,5	1,6	2,0	S.	S.	SSO.	SSO.	1.	1.	3.	5.	○	●	⊗	⊗			10
11	29,65	29,56	29,09	2,04	0,41	0,0	4,6	2,0	2,1	SSO.	SSV.	SSV.	S.	3.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗	1,41	Regn 18¾-22¼. Regn 5-8 & Sne 22½-25½.	11
Middel	334,52	334,37	334,09	1,50	0,40			1,42	1,98					2,0.	1,8.	2,2.	2,0.			Sum	2,26			
12	28,68	29,01	29,11	1,04	0,52	-1,2	2,6	2,1	2,1	SSV.	SV.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			12
13	32,27	32,85	33,42	1,18	0,41	-2,0	3,0	1,9	2,1	O.	OSO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	5.	⊗	●	⊗	⊗			13
14	36,81	37,17	37,56	0,04	0,56	-1,2	1,5	1,9	2,2	OSO.	OSO.	O.	ONO.	4.	3.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	●			14
15	39,27	39,40	39,48	-1,56	0,47	-3,0	2,0	1,6	2,1	NO.	NO.	NO.	NO.	4.	4.	3.	3.	○	●	⊗	⊗			15
16	40,59	40,48	40,45	-0,96	0,51	-4,2	2,7	1,2	2,0	NO.	NO.	ONO.	O.	3.	3.	3.	5.	●	⊗	⊗	●			16
Middel	335,52	335,78	336,00	-0,05	0,41			1,74	2,10					2,6.	2,4.	2,2.	2,2.			Sum	0,52	Regn 14-19.		
17	39,37	39,54	39,05	0,88	0,86	-2,5	3,6	1,0	1,9	O.	ONO.	ONO.	NNO.	1.	1.	2.	2.	●	●	●	⊗			17
18	39,79	39,78	38,96	0,14	1,05	-3,4	3,5	1,1	2,0	Stille.	NO.	NO.	NO.	0.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗			18
19	37,35	36,86	35,92	0,51	0,76	-2,7	1,5	1,0	1,9	NO.	NO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	●	●			19
20	34,94	35,51	35,82	1,18	0,91	-1,0	1,8	1,0	1,9	NO.	ONO.	ONO.	ONO.	1.	3.	3.	4.	●	●	●	●			20
21	39,07	39,08	38,85	0,64	0,89	-0,5	2,9	1,2	1,9	ONO.	ONO.	SO.	Stille.	5.	3.	1.	0.	●	●	⊗	○			21
Middel	338,10	338,11	337,71	0,67	0,89			1,06	1,92					1,6.	1,8.	1,6.	1,6.			Sum		Taage 19¾-2.		
22	59,46	59,59	40,14	0,28	0,80	-3,0	4,1	1,5	2,0	Stille.	N.	NO.	OSO.	0.	1.	1.	3.	○	⊗	○	●			22
23	42,16	42,29	41,91	-0,02	1,06	-2,0	3,1	1,1	1,8	OSO.	OSO.	SO.	SO.	3.	3.	1.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			23
24	41,73	41,41	40,71	0,18	1,12	-3,0	3,9	1,1	1,9	SO.	SO.	SO.	SO.	3.	3.	1.	3.	⊗	⊗	○	○			24
25	40,49	40,66	40,45	1,44	0,95	-2,9	5,7	1,0	1,8	Stille.	Stille.	O.	N.	0.	0.	1.	3.	○	⊗	○	○			25
26	45,27	45,27	41,86	2,51	1,22	-1,6	7,5	1,1	1,9	N.	Stille.	NNO.	NO.	1.	0.	1.	1.	○	○	○	○			26
Middel	341,42	341,44	341,01	0,88	1,03			1,12	1,88					1,4.	1,4.	1,0.	2,6.			Sum				
27	42,18	41,96	41,51	3,81	1,53	-0,5	8,7	1,1	1,8	NO.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			27
28	40,71	40,54	40,19	3,88	1,79	-0,2	8,8	1,4	1,9	O.	O.	OSO.	O.	3.	3.	3.	3.	○	○	○	○			28
29	40,41	40,21	40,22	4,18	2,05	0,6	9,3	1,6	2,0	O.	O.	SO.	SO.	3.	3.	3.	3.	○	○	○	○			29
30	40,58	40,54	39,86	4,44	2,14	0,7	9,3	2,0	2,2	O.	O.	SO.	OSO.	1.	1.	3.	3.	○	○	○	○			30
31	38,62	38,10	37,56	5,24	2,33	0,8	10,3	2,4	2,3	O.	O.	OSO.	OSO.	3.	3.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			31
Middel	340,50	340,23	339,87	4,31	1,92			1,70	2,04					2,2.	2,2.	2,2.	2,2.			Sum				
Middel	337,61	337,60	337,42	1,59	0,80			1,59	1,98					1,87.	1,84.	1,84.	2,10.			1873	3,60	Par. Lin., 7 Regndage.	Middel	
														54 Aar	17,53								15,8	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille
 1873. 0,05. 0,21. 0,22. 0,25. 0,09. 0,06. 0,03. 0,05. 0,06.
 67 Aar. 0,08. 0,09. 0,13. 0,13. 0,12. 0,16. 0,14. 0,13. 0,02.

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

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		1 Jorden.																
				Middel Contr.—0.01.	Middel. 91 Aar.	Lavest.	Höiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6			
1	558,85	538,81	539,04	4,52	2,47	0,2	9,5	2,6	2,5	O.	O.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	3,06	Regn 15-15½ & 17-21 & 22¾— —5½ a.o.t. & 7½—7¼. Regn 15—15½ & 20—	1
2	41,23	40,52	40,26	4,86	2,54	1,0	9,9	2,7	2,5	Stille.	S.	SSV.	SV.	0.	1.	1.	1.	○	○	○	○			
3	59,59	59,41	58,18	6,96	2,69	1,8	11,1	3,1	2,7	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	●	●	●			
4	56,55	56,55	55,70	5,02	2,76	2,2	7,6	3,7	2,9	V.	VNV.	VNV.	V.	2.	1.	4.	3.	●	○	○	○			
5	55,24	52,59	51,58	4,59	2,80	2,1	6,4	3,7	3,0	V.	VNV.	S.	SSO.	2.	2.	1.	1.	○	●	●	●			
Middel	557,85	537,49	537,91	5,11	2,65			3,16	2,68					1,2.	1,2.	1,6.	1,4.			Sum	3,06			
6	28,65	28,70	28,96	5,86	5,02	1,5	7,6	5,8	5,4	SO.	Stille.	SO.	V.	3.	0.	1.	1.	●	●	○	○	2,90	—5½ & 16—19. Regn 0½—5½.	6
7	52,07	52,24	55,04	3,62	3,32	0,5	5,9	3,8	3,4	SV.	SV.	S.	SO.	1.	3.	3.	3.	●	●	○	○	1,41		
8	55,86	56,70	56,88	4,46	3,55	1,4	6,9	3,7	3,4	O.	NO.	NO.	NNO.	3.	3.	3.	3.	●	○	○	○	0,57		
9	59,56	59,71	40,18	5,52	5,58	0,0	7,4	5,4	5,4	N.	N.	N.	NNV.	3.	3.	4.	3.	○	○	○	○			
10	40,84	40,59	59,86	5,26	3,77	0,2	9,2	3,1	3,4	NV.	V.	NV.	NV.	3.	2.	3.	3.	○	●	○	○			
Middel	555,56	555,59	555,78	4,10	3,41			3,56	3,40					2,6.	2,2.	2,8.	2,6.			Sum	4,68			
11	57,66	56,75	55,05	4,86	3,95	2,0	8,5	3,6	5,4	V.	V.	VSV.	V.	2.	1.	1.	1.	○	●	○	○	0,00		11
12	54,62	55,51	56,55	4,86	3,99	2,1	8,1	3,6	3,4	V.	NV.	N.	NV.	1.	3.	3.	3.	○	○	○	○			
13	58,67	58,84	58,42	2,46	4,12	—2,9	6,2	3,0	3,5	NV.	NV.	SV.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			
14	59,80	40,06	40,08	3,99	4,44	0,0	7,6	2,9	3,5	S.	VNV.	SO.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			
15	41,24	41,00	40,59	3,09	4,44	0,0	6,3	2,9	3,5	S.	SO.	SO.	SO.	1.	3.	3.	3,5.	○	○	○	○			
Middel	558,40	558,45	558,09	3,85	4,18			3,20	3,58					1,2.	1,8.	1,8.	1,9.			Sum	0,00			
16	58,64	58,45	58,06	3,06	4,62	—1,2	6,6	2,6	3,0	SO.	OSO.	OSO.	OSO.	4.	3,5.	3.	3.	○	○	○	○	0,00		16
17	57,05	57,15	56,45	4,59	4,68	0,0	8,9	2,6	3,0	OSO.	OSO.	O.	O.	4.	3.	1.	3.	○	○	○	○			
18	57,85	57,79	57,56	4,16	4,84	—0,1	8,5	2,6	3,0	O.	O.	O.	O.	3.	3.	3.	1.	○	○	○	○			
19	57,96	57,88	57,89	6,29	5,04	0,8	10,4	2,8	3,0	O.	ONO.	ONO.	OSO.	3.	3,5.	3.	3.	○	○	○	○			
20	40,02	40,26	40,22	4,09	5,20	1,5	9,5	3,0	3,1	NO.	NO.	O.	OSO.	3.	3.	1.	1.	○	○	○	○			
Middel	558,50	558,50	558,04	4,44	4,88			2,72	3,02					3,4.	3,2.	2,2.	2,2.			Sum	0,00			
21	58,50	57,00	55,46	6,76	5,37	—0,3	11,6	3,3	3,1	OSO.	SV.	VNV.	VNV.	1.	1.	4.	5.	○	○	○	○	2,05	Sne 10¾—11¼ & 20—22 a. o. t. Sne og Hagl 10—20¼ a. o. t.	21
22	55,00	52,98	55,40	2,79	5,52	2,0	5,0	3,7	3,2	VNV.	NV.	N.	N.	4.	3.	4.	5.	○	○	○	○			
23	55,91	55,74	55,75	—0,14	5,59	—3,9	2,7	2,6	3,1	N.	NO.	ONO.	OSO.	4.	5.	1.	1.	○	○	○	○			
24	57,68	57,48	57,80	—0,58	5,61	—2,3	1,8	2,1	2,9	ONO.	ONO.	SO.	O.	1.	3.	1.	1.	○	○	●	●			
25	58,61	58,57	58,58	0,56	5,78	—4,2	3,3	1,9	2,9	Stille.	NO.	SO.	SV.	0.	1.	1.	3.	○	○	○	○			
Middel	556,70	556,55	556,16	1,92	5,49			2,72	3,04					2,0.	2,2.	2,2.	3,0.			Sum	2,05			
26	57,97	57,58	56,59	2,39	6,10	—3,6	4,5	1,8	2,7	NV.	NO.	SV.	SV.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○	0,64 0,94 1,05	Regn 5½—13 & 16—21. Regn 4½—6½ & H. 11-12 & R. 18½— —6, 7¾—8½, H. 15¼—15¾ & 16½	26
27	55,65	55,86	54,15	2,72	6,05	0,2	4,2	2,1	2,7	SV.	SSV.	SO.	SO.	3.	3.	1.	1.	○	●	●	●			
28	55,01	54,87	55,95	5,09	6,25	1,2	7,8	2,8	2,9	SO.	ONO.	V.	V.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			
29	50,96	51,14	55,17	3,29	6,14	2,7	4,7	3,4	3,2	V.	V.	N.	NNV.	1.	3.	5.	4.	○	○	○	○			
30	54,05	54,01	54,40	3,52	6,29	—0,2	5,6	3,0	3,2	NV.	NV.	NV.	NV.	3.	3,5.	6.	3,5.	○	○	○	○			
Middel	554,55	554,29	554,45	3,36	6,16			2,62	2,94					1,8.	2,3.	3,2.	2,1.			Sum	2,63			
Middel	556,82	556,74	556,57	3,80	4,35			3,00	3,08					2,05.	2,15.	2,30.	2,20.			1873 54 Aar	12,42 16,93	Par. Lin., 10 Regndage. — 12,3 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1873. 0,08. 0,09. 0,16. 0,16. 0,06. 0,14. 0,15. 0,15. 0,03.
67 Aar. 0,09. 0,09. 0,13. 0,15. 0,12. 0,13. 0,13. 0,14. 0,02.

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

1873. Mai.

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.—0,06.	Middel 91 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
1	333,26	333,13	333,07	5,54	6,21	— 0,3	6,9	5,0	3,2	NV.	SO.	SSO.	NNO.	1.	0.	1.	3.	⊗	●	●	⊗	0,52	Regn og Hagl 4-7, R. 9½-11¾ & 15¼-15½.] Regn 19½— -1,9¼-9¾, 10½-11¾ & 13½-16¼	1
2	36,35	36,15	35,42	6,44	6,43	0,0	10,0	5,5	3,2	N.	N.	SV.	SV.	3.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗	1,47		2
3	31,96	31,65	31,62	6,87	6,90	4,0	9,8	4,5	3,7	SSV.	SV.	SSV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	⊗	0,72		3
4	31,44	31,67	32,24	7,24	7,05	5,4	10,2	4,9	4,1	SV.	SV.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	●	⊗	2,46		4
5	35,00	35,29	35,49	6,54	7,22	1,7	10,1	5,0	4,5	V.	VSV.	V.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	●	⊗	0,54		5
Middel	333,60	333,58	333,57	6,13	6,76			4,10	3,70					1,4.	0,8.	1,0.	1,4.	Sum				5,51		
6	35,94	35,75	35,45	8,17	7,36	1,5	11,0	5,1	4,6	S.	SO.	SO.	OSO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,90	Regn 21¾— —0½ & Taage 4—11½.	6
7	35,25	35,10	34,60	8,81	7,55	4,9	12,6	5,6	4,9	OSO.	SO.	SV.	OSO.	5.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			7
8	34,61	34,85	34,89	7,41	7,51	4,6	10,9	6,0	5,0	SSV.	SV.	O.	S.	1.	1.	0.	1.	●	●	●	⊗			8
9	35,98	36,10	36,29	8,74	7,65	4,0	14,5	6,2	5,3	SSO.	O.	VNV.	VNV.	1.	0.	3.	3.	⊗	⊗	○	○			9
10	37,28	37,33	37,23	5,44	7,65	4,1	10,1	6,2	5,5	NV.	NV.	VNV.	NV.	5.	3.	1.	1.	○	⊗	●	●			10
Middel	335,81	335,82	335,69	7,71	7,54			5,82	5,06					1,8.	1,6.	2,0.	2,2.	Sum				2,90		
11	38,59	38,26	37,68	7,04	8,00	4,0	9,8	6,1	5,7	NV.	NV.	VSV.	SV.	1.	3.	1.	1.	●	●	⊗	●	4,72	Regn 17½-23½. Regn 6¼-8¾ & 10¾— —8 a.o.t. & 9¼-16½ a.o.t.	11
12	34,52	34,51	34,64	5,41	7,97	5,0	7,3	6,2	5,8	VSV.	VNV.	VNV.	VNV.	3.	3.	5.	5.	●	⊗	⊗	●			12
13	35,00	35,15	35,38	6,34	8,16	3,4	9,0	6,2	5,8	VNV.	NO.	N.	NNV.	3.	3.	3.	3.	●	●	●	⊗			13
14	36,38	35,97	35,91	5,81	8,06	2,1	9,0	5,9	5,8	N.	NNO.	N.	N.	5.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗			14
15	34,79	34,66	34,50	5,64	8,25	2,8	9,3	5,7	5,5	NNV.	VNV.	V.	NV.	1.	1.	3.	4.	⊗	⊗	⊗	⊗			15
Middel	335,82	335,71	335,62	6,05	8,09			6,02	5,72					2,2.	2,6.	2,6.	3,2.	Sum				7,70		
16	35,62	35,75	35,71	4,84	8,62	0,4	7,4	5,3	5,4	NV.	NV.	VNV.	NV.	3.	3.	3.	3.	○	○	⊗	⊗	0,22	Sne 12¾-17, a.o.t. Hagl. Regn 10¾-15.	16
17	35,56	35,55	35,51	5,41	8,86	— 0,5	9,6	5,0	5,4	V.	VNV.	NV.	NV.	3.	2.	3.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			17
18	36,11	35,98	35,85	8,07	9,11	1,2	11,6	4,9	5,0	NV.	NNV.	O.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			18
19	36,00	35,67	35,67	7,71	9,35	4,9	8,8	5,2	5,2	O.	OSO.	OSO.	O.	3.	4.	6.	6.	⊗	⊗	⊗	⊗			19
20	36,51	36,69	37,45	7,81	9,46	4,2	11,5	5,4	5,2	O.	NO.	N.	N.	3.	1.	1.	3.	⊗	⊗	●	●			20
Middel	335,96	335,92	336,04	6,77	9,08			5,16	5,24					2,6.	2,2.	2,8.	2,8.	Sum				0,22		
21	38,42	38,61	38,13	7,61	9,44	5,4	10,5	6,1	5,5	NNV.	NNV.	VNV.	NV.	3.	3.	3.	1.	●	●	⊗	⊗	1,61	Regn 4¼-9. Regn 17½— —2, 4¼-6¾ & 7½-12.	21
22	37,27	37,14	36,87	8,01	9,81	5,0	10,5	6,3	5,9	SV.	SV.	SSV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	●	●			22
23	35,79	35,32	34,00	10,37	10,00	4,4	13,3	6,9	5,9	SV.	SSV.	S.	S.	1.	3.	3.	3.	●	●	●	●			23
24	32,08	33,23	33,91	7,04	10,20	6,2	9,9	7,0	6,3	S.	SSO.	VNV.	VNV.	3.	4.	5.	5.	●	●	⊗	⊗			24
25	35,56	35,70	36,06	7,77	10,51	4,5	10,8	6,8	6,5	VNV.	VNV.	NV.	NV.	5.	5.	6.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			25
Middel	335,82	336,00	335,79	8,16	9,95			6,62	5,98					2,6.	3,2.	3,6.	3,0.	Sum				7,75		
26	37,76	37,86	37,83	7,27	10,44	3,4	11,1	6,6	6,3	NV.	NV.	NNV.	NV.	3.	2.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,28	Regn 1-12. Regn 12¼—	26
27	36,75	36,61	36,38	10,04	10,57	2,1	13,0	6,6	6,2	NV.	SO.	SSO.	SSO.	1.	1.	5.	1.	○	○	⊗	●			27
28	37,11	37,48	37,76	7,01	10,27	5,2	11,0	7,1	6,5	ONO.	NO.	NNO.	NNO.	1.	1.	3.	2.	●	●	●	⊗			28
29	37,94	38,01	37,74	8,41	10,44	3,1	11,3	7,1	6,5	Stille.	NNO.	NV.	ONO.	0.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗			29
30	37,44	37,24	36,89	10,01	10,60	4,0	12,5	7,2	6,7	SSV.	SSV.	NNO.	NNO.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	●			30
Middel	337,40	337,44	337,32	8,55	10,46			6,92	6,40					1,2.	1,2.	2,6.	2,0.	Sum				1,53		
31	35,00	35,02	35,55	8,51	10,47	7,0	11,0	7,8	6,9	NNO.	NNO.	O.	SO.	3.	3.	3.	3.	●	●	●	●	4,91	—17½.	31
Middel	335,71	335,72	335,67	7,27	8,71			5,84	5,40					2,00.	1,97.	2,45.	2,45.	1873 54 Aar				50,50 17,85	Par. Lin., 17 Regndage. — 11,7 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
1873. 0,13. 0,07. 0,09. 0,09. 0,11. 0,16. 0,11. 0,25. 0,01.
67 Aar. 0,08. 0,08. 0,14. 0,16. 0,12. 0,14. 0,13. 0,14. 0,02.

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

1873. 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.	Höiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.																
				Corr.—0,00.	91 Aar.																				
1	539,05	538,85	538,54	10,57	10,79	5,2	14,7	8,0	7,0	SO.	Stille.	NNO.	NNV.	1.	0.	1.	5.	●	●	●	●	3,60 0,13		1	
2	59,70	59,81	59,75	12,15	11,22	8,0	15,9	8,7	7,3	NO.	NO.	S.	S.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			2	
3	40,57	40,00	39,72	13,50	11,53	7,2	18,8	9,1	7,8	Stille.	OSO.	O.	O.	0.	1.	1.	1.	●	○	○	○			3	
4	38,75	38,59	37,81	14,00	11,50	8,0	19,4	9,5	8,0	O.	O.	OSO.	OSO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			4	
Middel	538,57	538,45	538,27	11,70	11,06			8,58	7,40					1,2.	1,2.	1,4.	1,8.			Sum		8,64			
5	36,52	36,12	35,73	14,73	11,64	9,4	20,1	9,7	8,0	O.	O.	SO.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	2,60	Regn og Torden 1—15.	5	
6	35,23	34,72	33,79	14,95	11,91	8,5	20,2	10,1	8,5	Stille.	SV.	SV.	NV.	0.	1.	3.	5.	○	○	○	○			Regn 6—15.	6
7	52,58	53,04	54,11	6,45	11,93	5,2	7,9	9,8	8,5	VNV.	NV.	NNV.	NV.	4.	7.	7.	4.	○	●	●	○				7
8	35,69	35,77	35,81	7,67	11,76	4,0	10,6	8,5	8,1	NV.	NNV.	NV.	NV.	5,5.	5,5.	4.	4.	○	○	○	○			Regn 11½—	8
9	55,64	55,35	54,79	10,10	11,92	2,5	13,5	8,1	7,9	V.	V.	SSV.	NV.	1.	1.	5.	1.	○	○	○	●				9
Middel	555,09	555,00	554,85	10,77	11,83			9,20	8,20					1,9.	2,7.	3,6.	2,6.			Sum		2,60			
10	54,95	55,55	55,46	9,97	12,17	2,4	14,5	8,7	8,0	NV.	VSV.	VNV.	S.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	○	4,99	—9½.	10	
11	56,05	56,14	56,17	13,47	12,23	8,2	18,0	9,4	8,2	S.	SSV.	SO.	SO.	1.	1.	1.	5.	○	●	○	○				11
12	36,07	35,92	35,76	13,57	12,05	8,5	18,0	10,0	8,6	SO.	SO.	SSO.	O.	5.	1.	5.	4.	○	○	○	○				12
13	54,34	54,36	54,39	12,87	12,19	8,0	16,5	9,9	8,8	O.	O.	O.	O.	4.	5,5.	1.	1.	○	○	○	○			Regn 16¾—18½.	13
14	55,11	55,20	55,63	12,55	12,41	7,2	16,8	10,0	8,9	ONO.	NO.	NO.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○				14
Middel	555,50	555,59	555,48	12,48	12,21			9,60	8,50					2,0.	1,5.	1,4.	2,0.			Sum		4,99			
15	57,05	57,17	56,76	13,55	12,52	7,9	17,8	10,2	9,0	Stille.	Stille.	SSV.	SSV.	0.	0.	0.	1.	○	○	○	○	5,19	Regn 25½—	15	
16	56,42	56,64	56,55	13,20	12,55	8,0	16,7	10,5	9,2	S.	S.	SV.	NO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			—12½ & Torden 1¾—3½.	16
17	56,78	57,11	57,21	11,27	12,48	7,7	15,1	10,6	9,4	VNV.	VNV.	NV.	SSV.	0.	0.	1.	1.	●	○	○	○				17
18	57,69	57,94	57,86	11,45	12,51	8,4	13,4	10,4	9,5	SSV.	SV.	V.	V.	1.	2.	1.	1.	●	●	●	●				18
19	58,82	58,87	58,68	10,87	12,58	8,5	15,3	10,3	9,5	NV.	NV.	VNV.	NV.	1.	1.	2.	2.	●	●	●	●				19
Middel	557,55	557,55	557,42	12,06	12,53			10,40	9,32					0,6.	0,8.	1,0.	1,2.			Sum		5,19			
20	59,61	59,59	59,24	15,20	12,65	7,2	19,8	10,5	9,6	V.	VNV.	SV.	VSV.	0.	2.	2.	2.	●	●	○	○	0,00		20	
21	59,18	59,00	58,59	14,40	12,57	10,0	18,7	11,1	9,9	S.	VSV.	VSV.	V.	1.	1.	2.	5.	●	●	○	○				21
22	58,67	58,69	58,23	11,17	12,78	9,5	16,6	11,4	10,0	NV.	NV.	NV.	NV.	5.	4.	5.	1.	○	○	○	○				22
23	56,68	56,44	56,05	15,47	12,81	8,4	21,0	11,3	10,1	Stille.	S.	SV.	S.	0.	1.	1.	1.	○	○	○	○			Regn 25¾—	23
24	57,59	57,26	56,64	12,90	12,69	7,9	16,3	11,4	10,1	NV.	NV.	VNV.	V.	5.	5.	5.	5.	○	○	○	○				24
Middel	558,51	558,20	557,75	13,85	12,70			11,14	9,94					1,4.	2,2.	2,2.	2,0.			Sum		0,00			
25	51,28	51,39	51,50	12,15	12,85	9,4	15,4	11,1	10,1	SV.	S.	V.	VNV.	5.	4.	5.	5,5.	●	●	●	●	2,90 5,22 4,15 0,70	—8 & Torden 11—25.	25	
26	51,44	52,00	52,71	10,65	12,90	7,2	13,5	10,8	10,1	VNV.	VNV.	VNV.	NV.	5.	4.	5.	5.	●	○	○	○			Regn 6—8 & 15—18½.	26
27	55,74	55,75	56,23	11,43	13,14	7,0	15,0	10,4	10,0	NV.	NV.	VNV.	VNV.	5.	4.	5.	5.	○	○	○	○			Regn 19—19½.	27
28	56,29	56,28	55,96	15,07	15,30	8,0	18,0	10,8	10,0	V.	SV.	SV.	VSV.	5.	2.	2.	2.	○	●	●	●			Regn 4½—8.	28
29	56,00	56,54	56,65	11,73	13,23	6,0	15,1	11,0	10,1	VSV.	VNV.	NV.	NV.	1.	5.	5.	5.	●	●	●	○				29
Middel	554,15	554,39	554,61	11,80	13,08			10,82	10,06					2,6.	3,4.	3,2.	2,9.			Sum		10,95			
30	57,68	57,50	57,20	15,00	15,01	9,5	17,0	10,9	10,1	N.	ONO.	Stille.	S.	1.	1.	0.	1.	○	○	○	○			30	
Middel	556,55	556,58	556,45	12,26	12,52			10,06	9,01					1,55.	1,90.	2,03.	2,02.			1873 54 Aar		27,46 23,64	Par. Lin., 12 Regndage. — 12,7 —	Middel	

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1873. 0,05. 0,06. 0,11 0,07. 0,13. 0,13. 0,16. 0,26. 0,06.
 67 Aar. 0,07. 0,06. 0,08. 0,12. 0,12. 0,16. 0,19. 0,19. 0,02.

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

1873. Juli.

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.—0,00.	91 Aar.																			
1	555,85	555,93	555,82	11,36	12,81	9,8	12,6	10,8	10,0	SSO.	SSO.	SO.	SO.	1.	1.	5.	5.	●	●	●	●	0,56	R. 6-18 & Taage 19½ (& 21½-21¾) -5½ & R., L.o.Td. 6-17 & 19½-20¼.	1
2	56,14	56,44	56,59	11,23	12,85	9,2	12,8	11,1	10,2	SSO.	OSO.	Stille.	O.	1.	1.	0.	1.	●	●	●	●	5,51		2
3	57,71	57,90	57,74	13,46	15,07	9,1	17,0	11,3	10,2	ONO.	NO.	NNO.	NNO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●	20,81		3
4	56,91	56,43	55,75	13,66	15,26	9,2	17,8	11,8	10,5	Stille.	Stille.	OSO.	SSO.	0.	0.	1.	1.	●	●	●	●			4
Middel	556,85	556,84	556,62	12,54	13,00			11,18	10,20					0,8.	0,8.	1,0.	1,4.				Sum	26,88		
5	54,77	55,29	55,57	12,66	15,51	9,5	16,4	11,7	10,6	SSO.	VNV.	SV.	V.	1.	3.	5.	1.	○	○	○	○	3,64	Regn 0½-5¾.	5
6	57,03	57,26	57,31	12,80	15,40	9,0	16,6	11,6	10,7	V.	NV.	Stille.	Stille.	1.	1.	0.	0.	●	○	○	○	0,76		6
7	58,51	58,23	58,40	14,93	15,74	8,2	19,7	11,8	10,9	Stille.	SO.	S.	SV.	0.	1.	1.	1.	○	○	○	○			7
8	59,19	59,14	58,81	15,93	15,71	11,0	16,9	12,1	11,0	SV.	NV.	ONO.	ONO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			8
9	58,17	57,90	57,40	14,90	15,76	9,5	19,1	12,1	11,0	S.	NV.	NV.	Stille.	1.	1.	1.	0.	○	○	○	○		9	
Middel	557,49	557,56	557,50	15,84	15,58			11,86	10,84					0,8.	1,4.	1,2.	0,6.				Sum	4,40		
10	56,11	56,27	56,18	15,00	13,59	11,5	17,4	12,1	11,0	Stille.	Stille.	NV.	SSV.	0.	0.	5.	1.	○	●	○	○		R. o. Td. 10½-12¼ & 15¼-16 & R. [16½-17.	10
11	55,85	55,79	55,92	16,80	13,67	10,0	21,2	12,5	11,4	VSV.	SV.	VSV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			11
12	54,80	54,59	54,14	15,96	13,89	10,5	18,8	12,8	11,5	SSV.	SSV.	VNV.	VNV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			12
13	55,05	55,19	55,42	14,56	15,74	8,7	19,4	12,8	11,6	VNV.	VNV.	NV.	Stille.	1.	1.	1.	0.	○	●	○	○	2,62		13
14	54,51	54,69	55,26	14,60	15,97	10,5	18,9	12,9	11,7	S.	S.	SV.	VSV.	1.	5.	3.	1.	○	○	○	○		14	
Middel	555,26	555,27	555,38	14,98	13,77			12,58	11,58					0,8.	1,2.	1,8.	0,8.				Sum	2,62		
15	54,61	55,44	53,25	9,96	15,75	8,6	11,0	12,5	11,7	O.	O.	N.	NV.	1.	1.	4.	3.	○	○	○	○	4,43	Regn 6½-14½. Regn 10½-11¾ a. o. t. Regn 5-8 & 11¾-12¼ & 14-16½. Regn 9-15¼ a. o. t.	15
16	54,45	54,62	54,95	12,15	14,11	7,0	16,0	11,8	11,5	VSV.	VSV.	SSV.	NV.	5.	5.	5.	1.	○	●	○	○	6,20		16
17	58,62	59,05	59,29	12,00	13,92	7,8	15,0	11,5	11,1	V.	VNV.	NV.	V.	1.	3.	5.	1.	○	○	○	○	0,87		17
18	57,62	57,20	56,27	12,53	15,74	8,5	17,0	11,4	11,0	SV.	S.	SSV.	S.	1.	1.	1.	1.	○	●	○	○	0,44		18
19	54,15	54,40	54,83	12,06	13,80	10,5	15,0	11,9	11,1	SV.	V.	SV.	VNV.	1.	1.	1.	5.	○	○	○	○	1,59	19	
Middel	555,88	555,74	555,72	11,70	13,86			11,78	11,24					1,4.	1,8.	2,4.	1,8.				Sum	15,53		
20	57,00	57,82	57,93	15,20	15,92	8,1	16,2	11,8	11,2	V.	V.	NV.	V.	3.	3.	3.	2.	○	○	○	○	0,19	Regn 22— —1½.	20
21	58,22	58,28	58,19	13,63	15,99	11,2	18,4	12,0	11,4	SV.	NV.	NV.	NV.	3.	3.	3,5.	3,5.	○	○	○	○	1,57		21
22	59,14	59,01	58,85	15,40	14,29	9,5	19,7	12,0	11,4	NV.	NV.	NV.	NNV.	2.	2.	5.	5.	○	○	○	○			22
23	58,95	58,81	58,55	14,50	14,26	11,1	18,7	12,2	11,4	NV.	NO.	S.	S.	2.	1.	1.	3.	○	○	○	○			23
24	58,58	58,63	58,49	15,85	14,28	9,7	18,2	12,2	11,4	S.	NNO.	NO.	NV.	1.	5.	1.	1.	○	○	○	○		24	
Middel	558,57	558,41	558,40	14,07	14,15			12,04	11,56					2,2.	2,4.	2,3.	2,5.				Sum	1,56		
25	59,35	59,39	59,45	14,80	14,67	9,5	21,0	12,2	11,4	Stille.	ONO.	NNO.	SSV.	0.	1.	1.	1.	○	○	○	○		Regn, Lyn og Torden 19½— —1½ & 11—15¼.	25
26	59,82	59,70	59,21	15,13	14,58	10,2	19,6	12,5	11,4	S.	O.	OSO.	OSO.	1.	1.	5.	5.	○	○	○	○			26
27	57,82	57,56	57,41	16,16	14,56	11,0	20,7	12,5	11,5	OSO.	OSO.	SO.	S.	2.	3.	3.	3.	○	○	○	○			27
28	57,59	57,68	57,41	14,13	14,16	11,5	17,5	13,0	11,9	VNV.	VNV.	SSV.	VSV.	1.	1.	0.	1.	○	○	○	○	1,99		28
29	58,29	58,27	58,01	14,90	14,15	8,9	20,0	12,9	12,0	VSV.	V.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	3,50	29	
Middel	558,57	558,52	558,50	15,02	14,54			12,58	11,64					1,0.	1,4.	1,6.	1,8.				Sum	5,49		
30	57,64	57,58	57,31	14,86	14,11	9,5	19,0	13,0	12,0	OSO.	SO.	O.	Stille.	1.	1.	1.	0.	○	○	○	○		Taage 25½— —4 & Regn 25½—3 d. 1ste	30
31	58,18	58,28	57,61	15,63	14,20	11,5	19,1	13,1	12,1	SV.	SSV.	S.	SSV.	1.	1.	5.	1.	○	○	○	○			31
Middel	557,11	557,09	557,01	15,82	15,83			12,11	11,20					1,16.	1,48.	1,79.	1,44.				1875 54 Aar	54,48 26,66	Par. Lin., 14 Regndage. — 15,8 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1873. 0,05. 0,06. 0,09. 0,09. 0,16. 0,15. 0,14. 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.

1873. 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 Corr.—0,07.	Middel 91 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod																
								Middel.	Kl. 2.																
1	556,17	555,97	555,75	14,76	14,05	15,0	19,7	15,5	12,2	SV.	SV.	SV.	V.	1.	1.	5.	5.	●	⊗	⊗	⊗	5,74	Regn 12¼—1¼, Regn 11—21 a.o.t. Regn 11¼—15½ a.o.t. & 16½—17½	1	
2	55,62	55,54	55,72	11,90	14,06	9,0	15,8	12,9	12,5	SV.	V.	SV.	V.	1.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	●	4,07		2	
3	57,25	57,06	56,74	12,56	14,17	9,0	14,9	12,5	12,0	V.	V.	SV.	SV.	5.	5.	5.	1.	●	●	●	⊗			3	
Middel	556,97	556,85	556,62	15,90	14,11			15,00	12,12					1,4.	1,8.	2,6.	1,6.			Sum	7,81				
4	57,66	57,70	57,14	12,20	14,00	6,8	15,1	12,0	12,0	SV	VSV.	V.	VSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,54	Regn 20½—22¼, Regn 1—4 & 10—15 & 14—14½, Regn 12¼—15¼ & 17½—19½ & 20½— —2.	4	
5	54,92	54,68	54,56	11,56	15,94	8,7	16,1	11,9	11,8	VSV.	V.	SV.	VNV.	1.	1.	1.	5.	●	⊗	●	⊗	1,17		5	
6	54,62	54,68	55,98	12,56	15,97	7,2	15,8	11,6	11,5	VSV.	SV.	SV.	V.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	●	●	1,87		6	
7	55,19	55,82	56,51	12,56	15,84	9,1	15,9	11,6	11,5	V.	V.	VNV.	VNV.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,82		7	
8	57,88	57,56	56,58	15,20	15,80	6,9	18,2	11,5	11,5	V.	SV.	SV.	SV.	5.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗			8	
Middel	556,05	556,05	555,71	12,74	15,91			11,72	11,66					1,8.	1,4.	2,2.	2,6.			Sum	6,40				
9	55,75	52,79	52,24	13,45	13,74	11,5	16,1	12,2	11,7	SV.	OSO.	NNO.	VNV.	1.	1.	5.	1.	⊗	●	⊗	⊗	1,96		Regn, Lyn o. Tord. 7¼—10½ & Regn Regn 16—26½ a.o.t. [14½—18½, Regn 6—14 a.o.t.	9
10	55,16	55,10	55,17	10,96	15,85	7,1	14,0	11,7	11,8	VNV.	VSV.	SV.	VSV.	1.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,44			10
11	54,55	54,87	55,52	10,45	15,62	6,5	14,6	11,2	11,4	V.	VSV.	NV.	NV.	5.	5.	5.	5.	○	●	⊗	⊗	0,70	11		
12	57,72	58,25	58,56	10,70	15,65	6,0	14,1	10,9	11,1	VNV.	V.	VSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,14	12		
13	56,54	55,61	55,89	12,46	15,64	6,5	14,1	11,0	11,0	SSV.	S.	SSV.	SSV.	1.	2.	1.	4.	○	⊗	●	●		13		
Middel	555,10	554,92	554,64	11,60	15,70			11,40	11,40					1,4.	2,0.	2,2.	2,4.			Sum	5,24				
14	55,20	55,26	55,58	11,15	13,63	8,2	15,8	11,5	11,0	V.	VNV.	VNV.	V.	1.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	5,57	Regn 10¼—11¼ & 15¼—16. Regn 10—11.	14	
15	58,56	58,68	58,82	12,15	15,76	7,4	15,9	11,1	11,0	V.	VNV.	VNV.	NV.	5.	5.	5.	2.	⊗	⊗	⊗	○	2,07		15	
16	59,51	59,51	58,85	14,33	15,70	7,5	18,6	11,2	11,0	V.	SV.	S.	SSO.	0,5.	0,5.	1.	5.	○	●	⊗	⊗			16	
17	55,92	56,56	57,29	12,20	15,56	10,5	15,7	11,6	11,1	SSO.	S.	SV.	VNV.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗			17	
18	58,44	58,25	57,70	12,25	15,20	7,0	15,5	11,4	11,0	VNV.	V.	SV.	S.	1.	2.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗	0,58		18	
Middel	557,49	557,61	557,64	12,40	15,53			11,52	11,02					1,7.	2,5.	2,2.	2,4.			Sum	6,22				
19	54,85	54,55	54,55	12,00	15,53	8,5	15,0	11,4	11,0	S.	SO.	SSO.	SSO.	1.	4.	5.	1.	⊗	●	⊗	⊗	5,72	Regn 5—10. Regn 19¼—20½ & 25¼— —2¼ & 17½ 18.	19	
20	55,20	55,52	55,57	15,45	15,48	9,2	16,8	11,7	11,1	SSV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,22		20	
21	56,69	56,65	56,55	13,50	15,11	8,5	17,0	11,7	11,2	Stille.	SV.	S.	S.	0.	1.	5.	1.	○	⊗	⊗	⊗			21	
22	57,58	57,45	57,58	15,45	15,05	9,5	16,6	12,0	11,5	S.	SV.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗	1,65		22	
25	57,84	57,84	57,71	15,26	12,94	10,1	16,0	12,0	11,4	SSV.	SV.	NO.	NNO.	1.	1.	1.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,11		25	
Middel	556,59	556,56	556,59	15,08	15,18			11,76	11,20					0,8.	1,6.	2,2.	1,8.			Sum	7,70				
24	57,72	57,85	57,58	14,00	12,75	10,2	16,5	12,1	11,5	NNO.	O.	NO.	NO.	5.	5.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗		Regn 25— —1 a.o.t. Regn 2¼—5. Regn, Lyn og Tord. 20½—22¼.	24	
25	58,41	58,46	58,60	15,25	12,61	10,4	17,8	12,2	11,6	NO.	NO.	ONO.	O.	1.	1.	1.	1.	○	⊗	⊗	⊗			25	
26	59,76	59,72	59,14	15,75	12,54	9,5	17,0	12,0	11,6	OSO.	OSO.	SO.	SO.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○			26	
27	58,67	58,40	57,96	14,55	12,69	10,7	17,6	12,0	11,6	SO.	S.	S.	S.	5.	5.	2.	2.	⊗	⊗	○	○			27	
28	56,24	55,87	54,96	14,20	12,55	10,0	18,2	12,2	11,6	S.	O.	SO.	SO.	2.	2.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			28	
Middel	558,16	558,06	557,65	15,90	12,62			12,10	11,58					2,0.	2,0.	1,2.	1,2.			Sum	0,00				
29	55,91	54,29	54,25	12,70	12,45	11,2	15,8	12,4	11,7	VSV.	SV.	SSV.	V.	1.	1.	5.	1.	●	⊗	⊗	⊗	1,85	Regn 5½—6¼ & 12—12¼ & L.o.T. 18— —5 & R. 7½—7¾ & 11¼—24 a.o.t.	29	
30	54,47	54,51	54,52	10,90	12,45	7,8	15,6	11,9	11,7	SV.	SV.	SV.	S.	1.	1.	2.	2.	⊗	●	●	⊗	1,25		30	
31	54,65	54,85	55,64	11,55	12,57	7,2	15,0	11,6	11,7	S.	SO.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	⊗	2,05		31	
Middel	556,59	556,56	556,22	12,66	13,56			11,82	11,48					1,50.	1,82.	2,10.	2,05.			1875 54 Aar	58,50 28,16	Par. Lin., 22 Regndage. — 14,6 —	Middel		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1873. 0,02. 0,06. 0,04. 0,08. 0,16. 0,55. 0,25. 0,07. 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.

1873. September.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.			Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.	
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		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.—0,04.	91 Aar.																			
1	556,77	556,88	556,56	13,25	12,16	8,8	16,7	11,4	11,5	SSV.	Stille.	S.	S.	1.	0.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,18	Regn, Lyn og Torden 19-22.	1 2
2	556,64	557,74	555,59	14,29	12,04	10,4	17,4	12,0	11,5	S.	S.	SSO.	SSO.	1.	1.	5.	1.	●	⊗	⊗	⊗			
Middel	555,09	555,25	555,51	12,49	12,29			11,86	11,58					1,0.	0,8.	2,0.	1,2.			Sum	5,51			
3	556,49	556,59	556,94	12,66	12,05	10,5	15,5	12,5	11,8	S.	SSV.	SV.	SV.	1.	1.	5.	1.	●	●	⊗	⊗	5,15	Regn 5-6.	3
4	56,54	56,21	55,97	10,85	11,86	9,0	13,8	11,9	11,7	SV.	Stille.	S.	SV.	1.	0.	1.	1.	⊗	●	⊗	⊗			
5	54,58	54,55	54,15	9,95	11,86	7,7	12,9	11,4	11,4	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	5.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	2,46	R. 6¼-7½ & 10½-15 & Td. 15¾-16½.	5
6	54,20	54,56	55,05	10,45	11,85	7,2	12,8	11,2	11,2	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	1.	1.	5.	●	●	⊗	⊗	1,21	R. 8¾-12½ a.o.t. [R. 18¾-19½.	6
7	55,98	56,05	56,86	10,09	11,62	5,5	14,2	11,0	11,1	SSV.	SSV.	S.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	2,52		7
Middel	555,52	555,58	555,79	10,79	11,84			11,56	11,44					1,8.	1,2.	1,4.	1,4.			Sum	15,90			
8	556,06	556,15	555,91	10,05	11,68	5,2	12,8	10,6	11,0	SV.	VSV.	SV.	S.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	1,59	R. 5¾-7 & 8¾-12 & Lyn o. Td. 15-10¾.	8
9	54,11	54,60	54,87	9,96	11,55	7,8	12,0	10,4	10,9	SSO.	SSO.	SV.	SV.	2.	1.	1.	1.	⊗	●	●	●			
10	52,25	51,84	51,74	10,29	11,59	6,5	12,8	10,2	10,7	SV.	SSV.	SSV.	VSV.	1.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,87	R. 4¾-5¼, 5¾-6½, 9¾-11½, 12½-15	10
11	51,72	51,50	51,32	9,89	11,17	7,7	12,0	10,5	10,6	SV.	VSV.	SV.	VSV.	5.	1.	4.	4.	⊗	⊗	●	⊗	1,97	R. o. T. 15¾-16½. [T. 15¼-15¾	11
12	54,15	54,54	54,51	9,93	10,97	7,0	13,5	10,1	10,5	VSV.	V.	V.	SV.	5.	4.	5.	2.	⊗	⊗	⊗	⊗			12
Middel	555,66	555,64	555,67	10,02	11,05			10,52	10,74					2,4.	2,0.	2,4.	2,2.			Sum	6,75			
13	556,08	556,46	556,18	8,99	10,84	6,5	12,7	10,0	10,5	SV.	SV.	VNV.	VNV.	2.	2.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,54	R. 9¼-11¾ & a.o.t. Lyn o. Td. 15½-	13
14	56,24	55,70	54,26	10,66	10,75	5,2	11,7	9,9	10,2	Stille.	SO.	SSO.	SO.	0.	1.	5.	5.	○	⊗	●	●			
15	55,22	55,15	52,92	10,59	10,62	7,4	13,8	10,1	10,1	SV.	SV.	SV.	SV.	5.	1.	5.	5.	●	●	⊗	○	0,54	Regn 0½-2½ & 17½-20 a. o. t.	15
16	50,60	50,51	50,82	9,55	10,56	6,5	11,4	10,1	10,2	S.	S.	SSV.	SV.	4.	4.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,16		16
17	52,06	52,28	52,64	10,05	10,62	6,5	12,7	10,0	10,2	SV.	V.	V.	V.	5.	1.	2.	2.	⊗	⊗	⊗	⊗			17
Middel	555,64	555,58	555,56	9,96	10,67			10,02	10,20					2,8	1,8.	2,8.	2,8.			Sum	4,20			
18	550,81	550,14	551,76	8,76	10,25	7,0	10,8	10,0	10,1	SV.	SV.	V.	SV.	2.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	●	5,00	Regn 1-4½ & 7½-16 a. o. t.	18
19	51,07	51,14	52,28	8,55	10,20	4,5	10,4	9,5	10,0	SV.	SV.	VSV.	NV.	5.	5.	4.	5.	●	⊗	⊗	●			
20	57,56	57,56	57,58	10,05	10,05	6,5	11,2	9,5	9,8	NV.	VNV.	SV.	S.	5.	5.	5.	2.	⊗	⊗	●	●	0,85	Regn 0½-6 & 17½-	20
21	56,08	56,55	57,18	10,19	10,03	7,2	12,7	9,7	9,9	S.	S.	VSV.	NNV.	2.	2.	5.	5.	●	●	●	●	2,07	-9 & 13¼-14.	21
22	59,58	40,04	40,29	7,66	9,96	4,2	10,5	9,2	9,8	NV.	NV.	N.	NV.	5.	5.	5.	5.	⊗	⊗	⊗	⊗		Regn 9¾-10.	22
Middel	554,88	555,04	555,78	8,99	10,10			9,54	9,92					5,4.	5,2.	5,6.	5,6.			Sum	6,93			
23	558,87	558,19	557,91	8,79	9,92	5,2	11,5	9,0	9,5	NV.	VNV.	V.	NV.	5.	1.	2.	5.	⊗	⊗	●	○	0,12	Regn 7½-15 a. o. t.	23
24	41,29	41,45	41,55	7,15	9,97	5,4	9,7	8,9	9,2	NV.	O.	OSO.	V.	1.	2.	1.	1.	○	○	○	○			
25	41,11	41,01	41,71	7,79	9,80	4,2	12,7	8,5	9,0	Stille.	V.	SSO.	SSV.	0.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			25
26	41,58	41,07	40,70	8,29	9,77	5,7	11,7	8,4	9,0	SSV.	SSV.	SV.	SV.	1.	1.	5.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			26
27	59,75	59,64	58,95	7,75	9,62	4,8	11,6	8,5	9,0	Stille.	Stille.	SV.	SV.	0.	0.	1.	1.	○	○	○	○			27
Middel	540,28	540,27	540,12	7,95	9,82			8,58	9,14					1,0.	1,0.	1,6.	1,4.			Sum	0,70			
28	557,15	556,54	555,89	9,15	9,52	5,8	11,0	8,1	8,9	Stille.	SSV.	S.	SV.	0.	1.	5.	1.	○	○	○	○			28
29	58,24	58,81	58,75	6,65	9,08	4,5	9,5	8,2	8,8	SV.	VNV.	NV.	NV.	5.	5.	5.	1.	○	○	⊗	○			
30	58,26	58,42	58,49	6,99	8,91	5,1	9,5	7,9	8,6	NV.	VSV.	NV.	V.	1.	2.	5.	1.	○	⊗	⊗	⊗			30
Middel	555,86	555,89	555,96	9,65	10,64			9,92	10,21					2,10.	1,77.	2,40.	2,07.			1875	32,60	Par. Lin., 18 Regndage.		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1875. 0,01. 0,00. 0,01. 0,05. 0,19. 0,42. 0,14. 0,15. 0,06.
 67 Aar. 0,06. 0,06. 0,09. 0,14. 0,14. 0,19. 0,16. 0,14. 0,02.

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

1873. 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.	Kl. 2.															
1	538,55	538,56	538,75	7,85	9,00	4,9	10,4	7,8	8,5	V.	V.	SV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	●	⊗	●	5,05	Regn 15— —17.	1 2
2	55,92	55,55	54,70	8,05	8,71	5,2	10,2	8,2	8,5	S.	SO.	S.	VNV.	1.	3.	1.	2.	●	●	●	●			
Middel	537,58	537,45	537,51	7,72	9,00			7,84	8,66					1,2.	2,0.	2,2.	1,2.			Sum	5,03			
3	538,37	538,77	538,53	5,80	8,61	2,7	8,3	8,1	8,5	NV.	NV.	NNO.	NNO.	3.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗	0,58 9,22 8,41	Regn 15½— —19.	3 4 5 6 7
4	54,85	54,53	54,85	6,80	8,66	4,5	8,0	7,8	8,2	SO.	SO.	SO.	O.	3.	4.	4.	4.	●	●	●	●			
5	57,87	57,66	57,25	7,66	8,51	5,4	10,0	7,8	8,2	O.	O.	SO.	S.	4.	3.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗			
6	56,58	57,59	57,58	6,60	8,58	4,8	9,3	7,8	8,2	SV.	V.	VNV.	V.	5.	3.	3.	1.	●	⊗	⊗	⊗			
7	55,75	55,53	54,52	10,16	8,51	4,5	12,0	8,0	8,2	SSV.	S.	SSV.	SSV.	1.	1.	1.	1.	●	⊗	⊗	⊗			
Middel	536,68	536,70	536,46	7,40	8,49			7,90	8,26					2,8.	2,4.	2,0.	1,6.			Sum	18,01			
8	531,85	532,20	532,90	9,10	7,79	8,5	11,8	8,7	8,4	SV.	SV.	SV.	NNV.	3.	3.	3.	3.	●	⊗	⊗	⊗	2,59	—5. Regn 11½—15 & 16½—17¼.	8 9 10
9	55,28	55,20	54,95	5,46	7,72	5,2	8,1	8,5	8,5	V.	Stille.	SV.	SV.	1.	0.	1.	1.	⊗	●	●	●			
10	55,52	54,74	53,85	8,00	7,48	2,5	9,4	7,9	8,5	SV.	SV.	SSV.	VSV.	1.	1.	5.	5.	⊗	○	○	⊗			
11	53,00	52,58	53,77	10,40	7,51	6,2	12,2	8,4	8,3	SSV.	SSV.	SV.	V.	4.	3.	3.	3.	●	●	●	●			
12	53,91	54,96	55,50	9,56	7,52	8,0	10,8	9,0	8,7	SV.	SV.	V.	SV.	1.	4.	3.	1.	●	●	⊗	⊗			
Middel	535,91	534,10	534,19	8,46	7,60			8,46	8,44					2,0.	2,2.	3,0.	2,6.			Sum	6,81			
13	533,21	532,84	532,56	9,53	7,19	7,2	10,5	9,0	8,9	SV.	S.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	●	⊗	●	●	0,85 1,16 0,12	—5½. Regn 16¼—16½. Regn 1¼—3½ & 5¼—6.	13 14 15 16 17
14	54,43	54,83	55,56	7,50	6,75	5,0	9,0	8,9	8,9	VSV.	V.	VNV.	Stille.	3.	3.	1.	0.	●	●	⊗	⊗			
15	56,29	56,40	55,15	6,56	6,86	4,0	8,5	8,5	8,7	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
16	56,36	57,20	57,89	5,63	7,07	2,5	7,1	7,5	8,5	SV.	SV.	NV.	NV.	1.	2.	3.	3.	⊗	⊗	○	○			
17	58,56	58,12	57,93	7,56	6,85	0,8	9,5	7,0	8,0	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	3.	3.	1.	○	⊗	⊗	⊗			
Middel	535,77	535,88	535,82	6,88	6,94			8,14	8,56					1,4.	2,0.	2,2.	1,6.			Sum	3,52			
18	537,42	536,87	536,20	8,86	6,68	5,5	10,4	7,6	7,9	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	●	4,29 2,11	Regn 15—25½. Regn 14½—17. Regn 1¼—17½.	18 19 20 21 22
19	58,18	58,76	58,56	5,05	6,67	3,5	8,1	7,5	8,0	SV.	NV.	NV.	SV.	4.	3.	3.	1.	●	○	⊗	⊗			
20	56,15	54,62	52,66	5,43	6,70	1,2	7,9	6,9	7,9	SSV.	SSV.	S.	S.	1.	1.	3.	5.	⊗	⊗	⊗	●			
21	51,08	51,24	51,19	4,95	6,46	1,5	7,0	6,8	7,6	S.	SO.	SV.	SV.	3.	3.	3.	3.	⊗	⊗	⊗	●			
22	27,74	27,50	25,92	6,46	6,46	2,0	8,1	6,4	7,5	SV.	SV.	SSV.	SV.	5.	3.	3.	5.	●	●	●	⊗			
Middel	534,11	533,80	532,87	6,14	6,59			7,04	7,74					2,4.	2,2.	3,0.	3,4.			Sum	6,40			
23	528,97	529,27	527,98	8,75	6,64	5,7	9,8	6,6	7,2	SV.	SV.	SV.	SSV.	4.	4.	4.	4.	●	⊗	⊗	⊗	2,82 2,05	Regn 0¼—1¼ & 17½—15 & 16½—20½. Regn 5½—6 & 21— —5 & 11—11¾.	23 24 25 26 27
24	50,89	51,57	52,29	6,80	6,24	4,6	8,2	7,1	7,2	SSV.	SV.	SV.	S.	5.	4.	3.	3.	●	⊗	⊗	⊗			
25	29,94	30,00	30,69	7,63	5,86	5,2	9,0	7,2	7,4	S.	SO.	SSV.	SV.	3.	3.	3.	3.	●	⊗	⊗	⊗			
26	54,79	55,34	56,05	4,46	5,69	2,5	7,2	7,0	7,5	VSV.	VSV.	NV.	NV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	⊗	⊗			
27	39,06	39,58	39,97	2,76	5,61	0,2	5,7	6,1	7,2	VNV.	VNV.	VNV.	VNV.	1.	1.	5.	5.	○	●	⊗	⊗			
Middel	532,75	533,11	533,40	6,08	6,01			6,80	7,50					2,8.	2,6.	2,8.	2,8.			Sum	6,96			
28	542,15	542,34	542,34	1,50	5,20	— 1,5	4,4	5,3	6,9	V.	V.	VNV.	Stille.	1.	1.	1.	0.	○	○	⊗	○	1,65	Taage 5½—11, Regn 4—15½.	28 29 30 31
29	42,56	41,95	41,27	0,95	5,12	2,0	4,0	4,7	6,5	Stille.	Stille.	SV.	SV.	0.	0.	1.	1.	○	●	●	●			
30	59,95	59,61	58,41	3,90	5,07	1,2	5,0	4,4	6,0	Stille.	Stille.	SSO.	SO.	0.	0.	1.	5.	○	●	⊗	⊗			
31	53,54	52,62	52,14	5,50	4,98	1,2	6,5	4,9	5,9	SO.	SO.	S.	V.	5.	3.	1.	1.	⊗	●	●	●			
Middel	535,45	535,42	535,20	6,52	6,98			7,52	7,86					2,05.	2,10.	2,29.	2,19.			1873 54 Aar	48,18 25,53	Par. Lin., 21 Regndage. — 15,5 —		

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1873. 0,01. 0,01. 0,02. 0,08. 0,15. 0,45. 0,15. 0,10. 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.

1873. November.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.			Luftens *) Udseende.		Vandmængde.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.			
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6	MN.				6	MD.	6
				Middel	Middel.	Lavest.	Høiest.	1 Fod Middel.	2 Fod Kl. 2.															
				Corr.—0,00.	90 Aar.																			
1	331,92	331,48	331,17	6,19	5,13	3,2	7,1	5,4	5,9	SV.	SV.	SV.	SSV.	1.	3.	3.	3.	●	●	●	●	0,28	Regn 19½—	1
Middel	337,98	337,60	337,07	3,52	5,10			4,94	6,20					1,0:	1,4.	1,4.	1,6.					1,93		
2	33,02	33,51	34,02	6,45	4,90	4,5	8,3	6,0	6,2	SSV.	SV.	SSV.	SV.	3.	1.	1.	1.	●	●	●	●	0,32	—7.	2
3	34,61	34,17	34,24	6,32	4,82	3,4	7,5	6,0	6,3	S.	SO.	SO.	SO.	1.	1.	2.	2.	⊗	⊗	⊗	⊗			3
4	33,41	33,30	33,44	6,59	4,50	4,3	7,3	6,4	6,3	SO.	SO.	O.	SO.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●			4
5	35,06	35,49	36,10	6,42	4,31	5,0	7,3	6,7	6,7	Stille	Stille	NV.	SV.	0.	0.	1.	1.	●	●	⊗	⊗	2,13	Regn 4—9.	5
6	35,95	35,49	34,57	6,22	4,23	5,3	7,5	6,7	6,8	S.	SO.	SO.	O.	1.	3.	3.	4.	●	●	⊗	●		Regn 16½—	6
Middel	334,41	334,59	334,47	6,40	4,55			6,36	6,46					1,2.	1,2.	1,6.	1,8.			Sum		2,45		
7	32,63	32,90	33,22	5,02	4,14	4,3	6,3	6,6	6,8	O.	NV.	VNV.	VNV.	5.	3.	3.	1.	●	●	●	●	10,14	—7 & 8½—15 & 23¾—	7
8	35,78	36,47	37,86	2,15	4,06	1,2	2,7	6,0	6,6	VNV.	VNV.	N.	N.	3.	3.	3.	4.	●	●	●	●	2,68	—17.	8
9	41,88	42,05	42,00	0,62	3,60	—0,5	2,0	4,9	6,2	N.	NO.	N.	N.	4.	3.	1.	1.	●	●	○	○	1,53		9
10	42,29	42,51	43,37	0,49	3,58	—2,5	2,6	4,1	5,7	NNV.	N.	ONO.	NO.	1.	1.	3.	1.	○	○	○	○			10
11	45,90	45,69	45,46	0,32	3,47	—3,5	2,6	3,5	5,2	N.	NV.	VSV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	○	○	⊗	⊗			11
Middel	339,30	339,52	339,98	1,76	3,77			5,02	6,10					2,4.	2,2.	2,2.	1,6.			Sum		14,55		
12	42,48	42,22	41,61	1,95	3,21	1,9	3,2	3,5	5,0	VSV.	VSV.	SV.	Stille	1.	1.	1.	0.	⊗	⊗	●	●		Taaqe 6—11.	12
13	39,58	39,05	38,37	2,25	3,00	0,0	3,3	3,6	5,0	Stille	Stille	SO.	SO.	0.	0.	1.	1.	●	●	⊗	⊗			13
14	37,73	38,09	39,00	1,05	2,74	—0,3	2,3	3,5	4,8	O.	ONO.	NO.	NO.	3.	3.	3.	3.	●	●	○	○			14
15	41,25	40,01	38,74	—0,48	2,82	—4,6	1,7	3,1	4,6	NO.	NO.	SV.	VSV.	3.	1.	1.	1.	○	○	●	○		Taaqe 7—10½ & Sne 15—18.	15
16	39,23	39,48	39,41	2,62	2,39	—3,0	3,7	2,9	4,2	VNV.	VN.	NNO.	V	1.	1.	2.	2.	○	○	○	○	0,36		16
Middel	340,05	339,77	339,43	1,48	2,87			3,32	4,72					1,6.	1,2.	1,6.	1,4.			Sum		0,36		
17	37,69	37,72	37,38	2,62	2,64	0,5	4,3	3,2	4,1	V.	VNV.	VNV.	NV.	2.	3.	3.	3.	○	○	○	○			17
18	38,28	39,11	39,19	1,15	2,36	0,1	3,3	3,0	4,1	NV.	NV.	N.	NNO.	3.	3.	1.	1.	○	○	⊗	○			18
19	38,45	38,11	37,36	1,92	2,19	—2,2	3,1	3,0	4,0	Stille	VSV.	SV.	SV.	0.	1.	2.	0,5.	○	⊗	●	●		Taaqe 6—17.	19
20	38,86	39,12	38,92	1,29	2,12	—0,2	1,7	3,0	4,0	SV.	NNO.	Stille	Stille	0,5.	2.	0.	0.	●	●	●	●		Taaqe 7—	20
21	37,37	36,59	35,28	2,65	2,17	—0,5	3,7	3,2	4,0	SV.	SV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	●	●	●	●		—11.	21
Middel	338,15	338,15	337,65	1,93	2,30			3,08	4,04					1,3.	2,0.	1,4.	1,1.			Sum		0,00		
22	25,16	22,97	22,67	1,45	2,31	0,2	2,0	3,4	4,2	SV.	SSV.	SV.	SO.	1.	3,5.	3.	3.	●	●	●	●	0,87	Regn og Sne 4—17.	22
23	27,18	26,82	26,97	3,09	2,22	0,0	4,1	3,2	4,2	NV.	NV.	V.	Stille	4.	3.	3.	0.	●	●	⊗	⊗	5,60	Regn 18½—23¾.	23
24	30,58	31,98	32,62	4,25	2,17	1,2	5,0	3,6	4,5	NV.	NV.	NV.	NV.	3.	5.	5.	4.	⊗	●	○	○	1,95	Regn 3¾—6 & 21½—23½.	24
25	34,59	35,33	35,96	2,89	1,78	1,5	4,5	3,8	4,4	VNV.	NV.	VNV.	V.	4.	5.	5.	4.	●	⊗	○	⊗	1,23	Regn 15—15½.	25
26	38,37	37,32	35,72	3,15	1,88	—1,2	4,6	3,6	4,3	V.	SV.	SV.	SV.	3.	2.	3.	2.	○	⊗	●	●	0,16	Taaqe og Regn 7—10 a.o.t.	26
Middel	331,18	330,88	330,79	2,97	2,07			3,32	4,28					3,0.	3,7.	3,8.	2,6.			Sum		7,79		
27	30,52	30,46	30,26	5,72	1,98	2,2	7,1	4,2	4,4	SV.	SV.	SV.	SV.	2.	2.	2.	2.	⊗	●	⊗	⊗	0,56	Regn 19—21.	27
28	31,79	31,95	31,95	4,62	1,92	2,4	6,1	4,6	4,7	V.	V.	SV.	V.	2.	2.	2.	2.	⊗	●	●	○	0,12	Taaqe og Regn 6½—16½.	28
29	31,49	31,41	30,97	5,95	2,10	1,3	7,1	4,7	4,9	V.	SV.	V.	SV.	2.	2.	3.	3.	⊗	●	⊗	⊗	0,34	Taaqe og Regn 6½—10 & 17—	29
30	27,11	27,66	29,59	3,89	1,97	3,3	5,6	5,0	5,0	SV	SV.	SV.	N.	4.	3.	1.	4.	●	●	●	●	3,52	—13.	30
Middel	335,61	335,55	335,51	3,30	3,11			4,35	5,10					1,95.	2,12.	2,13.	1,88.			1873 54 Aar		29,77 22,99	Par. Lin., 20 Regndage. — 15,3 —	Middel

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1873. 0,09. 0,07. 0,04. 0,09. 0,03. 0,29. 0,15. 0,16. 0,08.
 67 Aar. 0,05. 0,08. 0,11. 0,13. 0,14. 0,24. 0,15. 0,08. 0,02.

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

1873. December.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Réaum.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Vindens Retning.				Vindens Styrke.				Luftens*) Udseende.				Vandengle.	Vedtegninger om Nedslag.	Datum.	
	9 Form.	Middag.	4 Eftm.	2½ Fod over Jorden.		4 Fod over Jorden.		I Jorden.		MN.	6	ND.	6	MN.	6	MD.	6	MN.	6	MD.	6				
				Middel Corr.—0,06.	Middel 91 Aar.	Lavest.	Høiest.	1 Fod	2 Fod																
								Middel.	Kl. 2.																
1	541,56	542,09	541,74	1,67	1,89	— 1,9	4,0	4,1	4,9	N.	N.	SV.	SV.	7.	5.	1.	5.	⊗	○	●	⊗	0,26	Taae 10—11 & Regn 21—	1	
Middel	552,45	552,71	552,90	4,57	1,97			4,52	4,78					3,4.	2,4.	1,8.	2,8.			Sum	4,80				
2	59,85	59,94	40,60	5,51	1,69	— 1,8	7,4	4,2	4,8	SV.	SV.	V.	V.	6.	5.	1.	1.	●	●	●	○	0,58	— 1.	2	
3	45,25	45,29	42,65	4,54	1,62	1,6	6,0	4,2	4,8	V.	V.	SV.	SV.	3.	5.	1.	1.	○	○	○	○	3		3	
4	41,86	41,90	42,58	4,61	1,68	2,0	5,4	4,7	4,9	SV.	V.	NV.	NV.	5.	5.	4.	1.	○	○	○	○	4		4	
5	58,71	57,62	55,82	4,47	1,61	2,2	6,5	4,6	5,0	SV.	SV.	V.	SV.	1.	5.	5.	4.	○	●	●	○	0,40	Regn og Taae 4—17.	5	
6	58,57	59,57	41,05	0,14	1,45	0,4	1,9	4,1	4,9	NV.	N.	NNO.	NNV.	4.	4.	4.	5.	○	●	○	○	6		6	
Middel	540,44	540,46	540,50	3,81	1,61			4,56	4,88					3,4.	3,2.	2,6.	2,0.			Sum	0,78				
7	45,14	45,12	45,55	0,74	1,77	— 3,7	2,0	3,1	4,5	NNV.	VSV.	VSV.	VSV.	1.	1.	1.	1.	⊗	⊗	●	●	Taae 10 ³ —15 ¹ / ₂ .	7		
8	42,05	42,04	42,07	4,94	1,70	— 0,5	6,0	5,5	4,2	VSV.	VSV.	SV.	SV.	1.	1.	5.	3.	●	●	●	●	8		8	
9	42,00	41,80	41,58	5,01	1,40	3,3	5,8	4,1	4,4	SV.	SV.	SV.	VSV.	5.	5.	5.	5.	●	●	●	●	9		9	
10	40,45	40,55	41,14	4,51	1,21	2,5	6,1	4,4	4,6	V.	V.	VNV.	VNV.	1.	1.	5.	1.	○	○	○	○	10		10	
11	42,25	41,82	40,89	4,61	1,11	0,5	5,8	4,2	4,7	VNV.	VNV.	SV.	VSV.	1.	1.	5.	5.	○	○	●	○	Regn og Taae 7—15.	11		
Middel	541,97	541,87	541,80	3,92	1,44			5,82	4,48					1,4.	1,4.	2,6.	2,2.			Sum	0,00				
12	45,61	44,01	44,58	0,47	1,08	0,0	0,8	3,9	4,6	V.	O.	O.	SO.	5.	5.	1.	1.	⊗	○	○	○	0,08	Regn og Taae 6 ¹ / ₂ —25.	12	
13	42,59	42,00	41,57	5,44	1,08	— 2,2	4,4	5,4	4,5	SV.	SV.	V.	V.	5.	1.	1.	1.	●	●	●	○	13		13	
14	59,57	59,12	59,00	5,57	0,96	1,9	6,5	4,1	4,5	V.	V.	VNV.	NV.	1.	1.	1.	3.	●	●	●	●	0,28	Regn og Taae 1—15.	14	
15	58,55	58,27	57,89	4,57	0,75	3,1	5,0	4,6	4,7	VNV.	VNV.	VNV.	V.	1.	1.	1.	5.	○	○	○	○	0,12	15		15
16	29,45	25,95	24,28	5,71	0,92	1,2	6,5	4,5	4,6	SV.	SV.	SV.	V.	3.	4.	7.	7.	○	●	●	●	1,09	Regn 6—15 ¹ / ₂ & 14 ³ / ₄ —18 & 25 ¹ / ₂ —	16	
Middel	558,67	557,87	557,42	3,55	0,96			4,10	4,50					2,2.	2,0.	2,2.	5,0.			Sum	1,57				
17	29,58	51,22	55,57	3,57	0,76	1,8	5,0	4,4	4,9	VNV.	VNV.	NV.	NV.	8.	7.	5.	5.	●	○	○	○	5,26	— 0 ¹ / ₂ & Regn og Hagl 10 ³ / ₄ —11.	17	
18	55,57	54,16	54,15	2,51	0,60	— 0,7	5,1	5,6	4,7	VNV.	V.	SV.	NV.	1.	1.	5.	4.	○	○	●	○	18		18	
19	56,98	56,67	56,56	2,57	0,52	0,2	5,2	5,6	4,4	NNV.	V.	SV.	SV.	5.	1.	1.	2.	○	○	○	○	0,97	Regn og Taae 20 ¹ / ₂ —	19	
20	55,66	55,90	54,17	4,27	0,24	0,6	5,5	5,9	4,5	SV.	V.	V.	SV.	2.	2.	1.	1.	●	●	○	○	1,85	— 10.	20	
21	52,86	52,87	55,94	5,74	0,44	1,7	5,0	4,0	4,2	SV.	SV.	V.	V.	1.	1.	4.	5.	●	●	○	○	0,56	Regn 9 ¹ / ₂ —11.	21	
Middel	555,69	555,76	554,40	5,29	— 0,47			5,90	4,50					5,0.	2,4.	2,8.	2,6.			Sum	6,44				
22	54,79	54,25	55,82	4,11	0,12	2,5	6,0	4,1	4,2	SV.	SV.	SV.	V.	1.	1.	5.	4.	●	○	●	○	0,72	Regn 7—15.	22	
23	55,08	55,01	55,01	1,41	— 0,08	— 0,5	5,8	5,8	4,4	V.	VSV.	VSV.	VSV.	4.	5.	5.	4.	○	●	○	○	1,25	Sne og Hagl 5—4.	23	
24	51,45	55,10	54,79	1,07	0,09	0,0	1,7	5,2	4,1	VSV.	NV.	NV.	NV.	4.	5.	4.	4.	○	○	○	○	1,55	Regn, Hagl og Sne 10 ¹ / ₂ —14 ¹ / ₂ .	24	
25	58,75	58,54	57,26	2,54	0,55	— 1,0	5,5	2,8	4,0	NV.	NV.	SV.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	1,01	Regn og Hagl 10—16.	25	
26	56,51	56,55	55,62	5,47	0,11	0,5	6,0	5,8	4,0	SV.	SV.	V.	VNV.	5.	1.	5.	5.	○	○	●	●	1,01	Regn og Taae 12 ¹ / ₂ —	26	
Middel	554,87	555,01	554,90	2,92	0,12			5,54	4,14					2,6.	1,8.	2,8.	5,2.			Sum	4,53				
27	52,42	51,66	50,50	2,17	— 0,15	2,0	4,1	4,1	4,1	VSV.	VSV.	SO.	VSV.	5.	5.	5.	1.	●	●	●	○	0,54	— 15 & Sne 20 ¹ / ₂ —22 ³ / ₄ .	27	
28	55,62	56,15	56,65	— 2,05	— 0,59	— 5,5	— 1,8	5,1	4,0	N.	N.	NV.	V.	5.	1.	5.	1.	○	○	○	○	28		28	
29	59,55	59,68	59,74	— 2,06	— 0,59	— 5,0	0,2	2,6	4,0	V.	SO.	S.	SV.	1.	1.	1.	1.	○	○	○	○	29		29	
30	40,44	40,06	59,52	— 1,55	— 0,55	— 4,5	— 1,0	2,1	5,4	SV.	SV.	SSV.	S.	1.	1.	1.	5.	○	○	○	○	30		30	
31	57,01	56,50	56,00	— 0,55	— 0,58	— 5,2	1,2	1,9	5,0	S.	S.	S.	S.	5.	5.	5.	1.	○	○	○	○	31		31	
Middel	557,00	556,77	556,48	— 0,80	— 0,59			2,76	3,70					2,2.	1,8.	2,2.	1,4.			Sum	0,54				
Middel	557,89	557,77	557,72	2,75	0,74			5,76	4,58					2,61.	2,15.	2,48.	2,42.			1873	15,92	Par. Lin., 20 Regndage.	Middel		
			Hele Aaret	6,57	6,17															54 Aar	19,80	— 15,6 —			
																				Hele 1873	26,61	Par. Tommer 197 —			
																				Middel 54 Aar	21,84	— 170 —			

N. NO. O. SO. S. SV. V. NV. Stille.
 1873. 0,06. 0,00. 0,02. 0,02. 0,05. 0,57. 0,51. 0,17. 0,00.
 67 Aar. 0,05. 0,07. 0,11. 0,15. 0,14. 0,25. 0,16. 0,10. 0,01.

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