

Juni. 1852.	Barometer*, reducere til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Regn, Snee &c.	Vindens Retning 4 Gange i Døgnet.		
	9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	2½ Fod over Jorden.	2 Fod i høest.	2 Fod i Jorden.	2 Fod un- der dag-	Vande. Middel.					
				Middel- Corr.-0.046	lavest. Cels.	høest. Cels.	Middel.						
1	337,1497	337,1492	337,1499	99.94	99.94	99.94	99.94	Regn 44 Tim.	1.68	SW SSW. S. SSW.	Middeltemperatur.		
2	383,64	383,24	383,48	10.94	10.94	10.94	10.94	Regn 34 —	—	SSW. SSW. S. SSW.	1852 45 Aar.		
3	383,53	383,49	383,50	10	12.22	5.5	20.2	Regn 24 —	2.42	Silte. Silte. S. SSO.	1-10 13*14 12903		
4	374,45	374,32	374,04	12.74	9.0	21.0	10.2	Regn 4 —	0.06	S. O. S. O. S. O.	11-20 12.33 12.82		
5	374,68	374,84	374,56	14.44	11.9	23.7	10.5	Tage 64 —	—	Silte. N. O. N. O. SSO.	21-30 13.91 13.31		
6	365,00	374,70	374,58	14.49	8.3	23.3	10.9	Tage 5 —	—	SSO. SSO. SSO. SSW.	12.72		
7	374,82	374,84	374,63	12.79	9.0	21.7	11.1	Tage 5 —	—	SSO. SSO. SSO. SSW.	1-30 13.43		
8	374,37	374,37	374,91	14.12	9.7	25.2	11.5	Regn 44 —	—	SSO. O. O. SSW.	—		
9	344,88	344,09	344,73	14.12	9.7	25.2	11.5	Regn 44 —	1.62	SW. NO. SSW. S.	—		
10	284,75	284,58	284,51	13.49	13.49	20.8	11.7	Regn 6 —	0.84	SSO. SSO. S. SW.	—		
11	324,19	324,45	324,32	51	12.57	10.8	19.3	Regn 34 —	1.33	SW. W. SW. SSW.	—		
12	324,34	324,34	324,31	11.14	10.8	19.7	14.9	Regn 19 — Byger	4.04	S. SSW. S. SSW.	Vandmængde		
13	314,42	314,49	314,55	10.77	8.9	17.7	11.7	Regn 4 —	2.43	S. SW. S. S. SSW.	1852 29 Aar.		
14	314,46	314,60	314,32	10.12	7.5	17.3	11.3	Regn 19 — Byger	4.04	S. SSW. S. S. SSW.	35/40 Par. L. 23/28 Par. L.		
15	314,51	314,69	314,22	12.14	10.0	17.3	11.1	Regn 54 —	4.24	SW. SW. S. W. S.	—		
16	334,99	334,01	334,94	9.4	12.57	8.8	22.7	Regn 54 —	4.24	SW. SW. S. S. SSW.	—		
17	334,43	334,57	334,62	13.74	9.8	22.3	11.5	Regn 84 —	2.40	S. S. S. S. SSO.	—		
18	334,66	334,34	334,82	12.69	12.3	20.8	11.5	Regn 114 — *	2.00	S. S. S. S. SSO.	—		
19	334,56	334,51	334,61	14.97	14.9	24.6	12.8	Regn 64 —	1.25	OSO. N. O. S. S.	Vindforhold.		
20	334,96	334,17	334,49	14.97	13.9	20.6	14.9	Regn 24 — *	4.36	W. WNW. NW. NWN.	1852 50 Aar.		
21	354,50	354,54	354,70	13.44	11.9	24.4	12.0	WSW. SSW. S. S.	N. 0.03	0.09	—		
22	354,34	354,46	354,40	15.37	13.2	23.3	12.1	WSW. S. S. S.	NO. 0.03	0.06	—		
23	354,40	354,05	354,29	14.78	12.0	23.8	12.2	WSW. S. S. S.	O. 0.03	0.11	—		
24	354,02	364,04	354,28	14.29	12.7	21.8	12.5	WSW. S. S. S.	0.03	0.10	—		
25	354,74	374,94	354,84	13.07	11.2	12.5	13.1	WSW. S. S. S.	0.35	0.12	—		
26	354,37	354,74	354,84	14.27	9.9	23.0	12.5	WSW. S. S. S.	0.35	0.14	—		
27	354,37	354,88	354,62	14.62	13.2	21.8	12.6	WSW. WNW. ONO. S.	SW. 0.07	0.22	—		
28	354,06	344,93	344,10	12.27	12.7	17.6	12.8	WSW. WNW. ONO. S.	SW. 0.07	0.22	—		
29	354,33	354,05	354,19	12.09	20.9	13.5	13.2	WSW. WNW. WNW. S.	NW. 0.08	0.16	—		
30	354,32	354,73	354,69	13.69	22.3	12.6	13.8	WSW. WNW. WNW. S.	SW. SW. SW. WSW.	0.04	—		

*) Da Thermometret var i Uorden, er et andet benytet indtil Maandens Udgang.

Juli. 1852.	Barometer, reduceret til 00 Reaumar,		Thermometer i Skygge midt Nord.		Regn, Snee &c.	Windens Retning 4 Gange i Døgnet.
	9 Form.	Middag-	2½ Fod over Jorden.	2 Fod i Fod under dagl. Vante.		
			Middel Corr.(p049)	højest. Cels.,		
1	335,018	335,018	120.11	110.7	Regn 24 Tim. — Byger 0,09	WSW. SW. SW. SW. SW.
2	37,69	38,12	13.94	12.5	Regn 14 —	WSW. W. S. WNW. W.
3	38,77	39,03	15.92	12.2		WSW. S. W. N. NW.
4	39,94	39,82	14.65	12.4		WNW. W. WNW. WNW.
5	39,85	39,58	15.84	9.5		WNW. W. S. WNW. WNW.
6	39,57	39,30	17.19	11.5		WNW. W. S. WNW. WNW.
7	39,49	39,43	17.06	11.2		WNW. W. S. WNW. WNW.
8	39,62	39,50	17.61	12.1		OSO. ONO. O. N. NNO.
9	39,11	39,10	18.46	12.8		W. Stille. Stille. SW.
10	38,91	38,90	19.21	15.3		Stille. N. I. O. NNO. N. I. W.
11	38,55	38,78	19.14	15.1		N. T. W. N. I. O. SO. S.
12	38,35	38,22	15.76	14.7		Stille. WNW. OSO. NNO.
13	38,14	38,09	16.99	12.6		N. W. NW. WNW. NW.
14	37,72	37,64	16.79	16.2		AW. WNW. ONO. O.
15	37,61	37,52	17.96	15.2		Stille. SO. OSO. NNO.
16	37,24	37,24	18.26	14.6		Stille. OSO. S. I. O.
17	36,80	36,52	19.06	15.0		S. WNW. WNW. NW.
18	35,91	35,70	17.06	17.6		NW. Stille. SSO. SSW.
19	37,46	37,76	14.59	13.5		S. SO. SO. SO. I. O.
20	38,86	38,97	13.81	13.4	Regn 54 — Torden 0,96	SO. I. O. SO. I. O. SO. SO.
21	37,68	37,34	15.96	14.4	Snæregn T — *	SO. O. SO. SO. SO.
22	35,49	35,31	14.11	14.5	Regn 14 —	SO. O. SO. SO. SW.
23	36,05	36,05	15.1	15.0		N. 0.07 0.08 0.05
24	37,4	37,07	15.91	21.9		Shille. OSO. NW. NW.
25	38,26	38,73	17.31	14.4		NW. NW. NW. NW. NW.
26	31,54	37,52	16.69	12.6		NNW. NW. NW. NW. NW.
27	37,40	37,24	14.99	22.6		SW. NO. O. S. SW.
28	37,40	37,02	14.5	14.6		S. OSO. S. SW. SW.
29	37,45	37,31	16.31	15.6		SO. O. SO. O. W.
30	37,09	37,47	16.69	14.6		SO. W. SO. SO. SW.
31	35,76	35,03	15.59	14.7		SW. NW. WNW. NW.
					Regn 24 — Byger 0,27	WSW. WSW. NW. NW.

August 1852.									
Barometer, indretet til 00 Reaumur.									
9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	2½ Fod over Jorden.	2 Fod i Jorden.	2 Fod un- der dag-	2 Fod un- der Vande.	2 Fod un- der Middel.	Snee &c.	Vindens Retning
			Mittel Cels.	Højest Cels.	højest Cels.	Mittel	Mittel		
1	336,1447	336,1475	14°25	14°5	14°6	15°8	0,56	NW. NW. NNW. W. N. W.W.N. N.W.N.W. N.W.	Middeltemperatur.
2	339,35	339,35	14	14	14	14,5	0,78	Regn 14 Tim.	1852
3	341,24	341,24	16	16	16	15,9	WW. S. SSO. SW.	1-10	45 Aar.
4	342,03	342,03	17	17	16,70	13,3	WW. S. SSO. SW.	14,92	14,92
5	324,73	324,73	19	19	16,50	15,7	SO. SO. SSO. SOL. O.	14,03	14,03
6	324,52	324,52	20	20	16,26	14,23	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	12,97	12,97
7	323,73	323,73	21	21	16,45	14,20	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	15,12	15,12
8	322,73	322,73	22	22	16,13	14,27	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	13,56	13,56
9	321,83	321,83	23	23	15,82	14,75	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	1-31	1-31
10	321,71	321,71	24	24	15,59	14,78	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	15,05	15,05
11	321,50	321,50	25	25	15,30	14,71	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 14 —	
12	321,32	321,32	26	26	15,00	14,71	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 54 —	
13	321,49	321,49	27	27	14,75	14,75	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 34 —	
14	321,31	321,31	28	28	14,53	14,75	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 14 —	
15	319,01	319,01	29	29	14,27	14,75	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 54 — *	
16	319,22	319,22	30	30	14,00	14,75	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 94 — * Byger	
17	318,92	318,92	31	31	13,74	14,14	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 14 —	
18	318,64	318,64	32	32	13,48	14,08	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
19	318,79	318,79	33	33	13,22	14,04	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
20	318,55	318,55	34	34	12,95	13,94	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
21	318,44	318,44	35	35	12,69	13,84	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
22	318,25	318,25	36	36	12,42	13,74	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
23	318,25	318,25	37	37	12,15	13,64	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
24	318,01	318,01	38	38	11,88	13,54	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
25	317,75	317,75	39	39	11,61	13,44	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
26	317,55	317,55	40	40	11,34	13,34	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
27	317,35	317,35	41	41	11,07	13,23	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
28	317,10	317,10	42	42	10,80	13,13	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
29	316,85	316,85	43	43	10,53	13,03	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
30	316,59	316,59	44	44	10,26	12,93	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
31	316,34	316,34	45	45	10,00	12,83	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
32	316,09	316,09	46	46	9,73	12,73	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
33	315,84	315,84	47	47	9,46	12,63	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
34	315,59	315,59	48	48	9,19	12,53	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
35	315,34	315,34	49	49	8,92	12,43	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
36	315,09	315,09	50	50	8,65	12,33	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
37	314,84	314,84	51	51	8,38	12,23	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
38	314,59	314,59	52	52	8,11	12,13	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
39	314,34	314,34	53	53	7,84	12,03	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
40	314,09	314,09	54	54	7,57	11,93	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
41	313,84	313,84	55	55	7,30	11,83	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
42	313,59	313,59	56	56	7,03	11,73	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
43	313,34	313,34	57	57	6,76	11,63	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
44	313,09	313,09	58	58	6,49	11,53	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
45	312,84	312,84	59	59	6,22	11,43	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
46	312,59	312,59	60	60	5,95	11,33	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
47	312,34	312,34	61	61	5,68	11,23	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
48	312,09	312,09	62	62	5,41	11,13	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
49	311,84	311,84	63	63	5,14	11,03	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
50	311,59	311,59	64	64	4,87	10,93	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
51	311,34	311,34	65	65	4,60	10,83	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
52	311,09	311,09	66	66	4,33	10,73	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
53	310,84	310,84	67	67	4,06	10,63	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
54	310,59	310,59	68	68	3,79	10,53	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
55	310,34	310,34	69	69	3,52	10,43	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
56	310,09	310,09	70	70	3,25	10,33	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
57	309,84	309,84	71	71	3,00	10,23	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
58	309,59	309,59	72	72	2,73	10,13	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
59	309,34	309,34	73	73	2,46	10,03	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
60	309,09	309,09	74	74	2,19	9,93	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
61	308,84	308,84	75	75	1,92	9,83	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
62	308,59	308,59	76	76	1,65	9,73	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
63	308,34	308,34	77	77	1,38	9,63	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
64	308,09	308,09	78	78	1,11	9,53	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
65	307,84	307,84	79	79	8,84	9,43	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
66	307,59	307,59	80	80	8,57	9,33	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
67	307,34	307,34	81	81	8,30	9,23	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
68	307,09	307,09	82	82	8,03	9,13	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
69	306,84	306,84	83	83	7,76	9,03	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
70	306,59	306,59	84	84	7,49	8,93	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
71	306,34	306,34	85	85	7,22	8,83	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
72	306,09	306,09	86	86	6,95	8,73	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
73	305,84	305,84	87	87	6,68	8,63	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
74	305,59	305,59	88	88	6,41	8,53	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
75	305,34	305,34	89	89	6,14	8,43	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
76	305,09	305,09	90	90	5,87	8,33	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
77	304,84	304,84	91	91	5,60	8,23	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
78	304,59	304,59	92	92	5,33	8,13	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
79	304,34	304,34	93	93	5,06	8,03	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
80	304,09	304,09	94	94	4,79	7,93	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
81	303,84	303,84	95	95	4,52	7,83	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
82	303,59	303,59	96	96	4,25	7,73	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
83	303,34	303,34	97	97	3,98	7,63	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
84	303,09	303,09	98	98	3,71	7,53	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
85	302,84	302,84	99	99	3,44	7,43	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
86	302,59	302,59	100	100	3,17	7,33	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
87	302,34	302,34	101	101	2,90	7,23	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
88	302,09	302,09	102	102	2,63	7,13	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
89	301,84	301,84	103	103	2,36	7,03	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
90	301,59	301,59	104	104	2,09	6,93	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
91	301,34	301,34	105	105	1,82	6,83	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
92	301,09	301,09	106	106	1,55	6,73	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
93	300,84	300,84	107	107	1,28	6,63	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
94	300,59	300,59	108	108	0,99	6,53	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
95	300,34	300,34	109	109	0,72	6,43	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
96	300,09	300,09	110	110	0,45	6,33	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
97	299,84	299,84	111	111	0,18	6,23	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
98	299,59	299,59	112	112	0,00	6,13	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
99	299,34	299,34	113	113	-0,19	6,03	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
100	299,09	299,09	114	114	-0,46	5,93	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
101	298,84	298,84	115	115	-0,73	5,83	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
102	298,59	298,59	116	116	-1,00	5,73	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
103	298,34	298,34	117	117	-1,27	5,63	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
104	298,09	298,09	118	118	-1,54	5,53	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
105	297,84	297,84	119	119	-1,81	5,43	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
106	297,59	297,59	120	120	-2,08	5,33	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
107	297,34	297,34	121	121	-2,35	5,23	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
108	297,09	297,09	122	122	-2,62	5,13	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
109	296,84	296,84	123	123	-2,89	5,03	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
110	296,59	296,59	124	124	-3,16	4,93	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
111	296,34	296,34	125	125	-3,43	4,83	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
112	296,09	296,09	126	126	-3,70	4,73	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
113	295,84	295,84	127	127	-3,97	4,63	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
114	295,59	295,59	128	128	-4,24	4,53	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
115	295,34	295,34	129	129	-4,51	4,43	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	
116	295,09	295,09	130	130	-4,78	4,33	SO. 10,4 SW. A. SW. W.	Regn 1 —	

