

Barometer.		Thermometer i Skysge mod Nord.		Regn, Sne etc.		Vindens Retning	
reduceret til 0° Reaumur.		2 1/2 Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden.		4 Gange i Døgnet.	
9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	Middel.	Invest. Cels.	højest. Cels.	2 Fod under dagg. Vind.	Middelt.
387,407	387,402	387,429	994	466	16*2	1080	geg
385,61	385,24	385,48	1094	740	18,5	10,0	10,0
385,49	385,49	385,10	1222	5,5	21,0	10,1	10,3
377,43	377,32	377,04	1274	9,0	20,2	10,2	11,2
377,08	377,64	377,86	1444	11,9	23,7	10,5	11,4
387,00	377,58	377,58	1444	8,3	23,3	10,9	12,0
377,82	377,81	377,63	1279	9,0	21,7	11,4	11,8
377,39	377,20	377,73	1412	9,7	25,2	11,3	12,4
344,88	344,09	344,73	1619	10,2	26,0	11,5	13,4
29,75	29,38	29,51	13,49	13,4	20,8	11,7	12,9
32,19	32,45	32,51	12,57	10,8	19,3	11,8	12,3
32,45	32,32	32,31	11,14	10,1	16,9	11,7	11,4
31,46	31,49	31,55	10,77	8,9	17,7	11,6	11,1
31,42	31,50	32,22	10,12	7,5	17,3	11,3	11,1
31,45	31,69	32,22	12,14	10,0	17,3	11,3	11,5
33,99	34,01	33,94	12,57	8,8	22,7	11,3	12,0
34,43	34,57	34,62	13,74	9,8	22,3	11,5	12,0
35,66	35,34	35,81	12,69	12,3	20,8	11,5	12,5
35,86	35,33	33,61	14,97	14,1	24,6	11,6	12,8
33,90	34,17	34,49	12,57	13,9	20,6	11,9	13,0
35,54	35,54	35,70	13,44	11,9	24,4	12,0	13,7
35,50	35,46	35,40	15,37	13,2	23,3	12,1	14,0
35,40	35,05	35,49	14,79	12,0	23,2	12,3	13,2
36,02	36,04	36,28	14,99	12,7	21,6	12,5	13,2
37,74	37,94	37,84	13,07	12,7	21,0	12,5	13,1
37,77	37,49	37,14	14,27	9,9	20,0	12,5	13,5
37,37	37,35	37,08	14,62	13,2	21,5	12,6	13,8
37,37	37,34	37,10	12,97	12,7	17,6	12,5	13,5
36,08	34,99	34,05	13,32	11,9	20,9	12,7	13,2
36,93	36,33	36,39	13,69	13,5	22,3	12,7	13,5
36,32	36,51	36,73				12,6	13,5

*) Da Thermometret var i Uorden, er et andet benyttet indtil Maanedens Udgang.

Middeltemperatur.
 1582 45 Ar.
 1-10 13*14 12*03
 11-20 12*33 12*82
 21-30 13*31 13*31
 1-30 13*13 12*72

Maanedl.
 Vandmængde 29 Ar.
 1582
 35,40 Par. L. 23,25 Par. L.

Vindforhold.
 50 Ar.
 1582
 K. 0,03 0,09
 N.O. 0,03 0,06
 S.O. 0,03 0,11
 S. 0,15 0,10
 S. 0,35 0,18
 S. 0,18 0,14
 W. 0,07 0,22
 NW. 0,08 0,16
 SW. 0,04

Barometer, reduceret til 00 Resnaur.		Thermometer i Skyyge mod Nord.				Regn, Snee etc.	Vindens Retning 4 Gange i Døgnst.	Middeltemperatur.			
9 Form.	Middag.	Åfter- middag.	2½ Fod over Jordan. Middel Corr.-0949	Invest Cels.	høiest Cels.				2 Fod i Jordan. Middel.	2 Fod un- der dagl. Vande. Middel.	
1	335,7/178	335,7/178	335,7/178	129,41	11,7	21,0	12,9	13,4	Regn 2½ Tim. Byger 0,09 Regn 1½ —	WSW. SW. SW. SW. WSW. W. S. WNW. W. WSW. W. S. WNW. W. WSW. W. S. WNW. W. WSW. W. WNW. WNW. WSW. W. Stille. S. SW. NNO. O. L.N. NNO. OSO. ONO. O. NO. L.O. W. Stille. Stille. SW. Stille. N. L.O. NNO. N.L.W. N.L.W. N. L.O. SO. S.	Middeltemperatur. 1552 43 Arr 11-10 16*02 13*88 11-21 17,02 14,16 22-31 16,03 15,01 1-31 16,38 14,35
2	37, 69	38, 12	38, 34	139,94	11,7	21,0	12,9	13,4			
3	38, 77	39, 03	39, 15	138,86	12,2	22,5	13,4	12,7			
4	39, 94	39, 82	39, 72	14,65	13,6	25,0	13,3	12,3			
5	39, 89	39, 90	39, 58	15,84	9,5	25,0	12,6	12,7			
6	39, 57	39, 30	38, 58	17,19	11,5	26,8	12,9	14,0			
7	39, 39	39, 56	39, 43	17,06	11,2	27,1	13,1	14,7			
8	39, 62	39, 50	39, 26	17,61	12,1	27,5	13,4	15,4			
9	39, 11	39, 10	38, 72	18,46	12,8	28,1	13,6	15,4			
10	39, 91	38, 90	38, 77	19,21	13,3	29,5	13,9	15,5			
11	38, 85	38, 78	38, 39	19,14	13,1	30,2	14,1	15,4	Regn 5½ — Torden 0,36 Smaregen 7 — * Regn 1½ — Regn 2½ — Byger 0,27	Stille. WNW. OSO. NNO. NO. NW. WNW. NW. NW. WNW. ONO. O. Stille. SO. OSO. NNO. O. Stille. OSO. S. L.O. S. L.O. S. WNW. WNW. NW. NW. Stille. SSO. SSW. S. SO. SO. SO. L.O. SO. L.O. SO. L.O. SO. L.O. SO. SO. SO. SO. O. O. O. SO. SW.	Vindforhold. 1852 50 Arr. 0,07 0,09 0,08 0,05 0,06 0,07 0,07 0,07 0,19 0,12 0,10 0,16 0,13 0,25 0,18 0,15 0,19
12	38, 22	38, 22	37, 97	15,76	14,7	24,3	14,4	15,6			
13	38, 14	38, 09	37, 93	16,99	12,6	25,9	14,4	15,6			
14	37, 72	37, 64	37, 40	17,99	16,2	28,1	14,5	15,2			
15	37, 61	37, 52	37, 29	18,26	14,6	27,2	14,5	16,5			
16	37, 24	37, 24	37, 08	19,66	15,0	30,0	15,0	17,4			
17	36, 80	36, 52	36, 18	19,66	14,1	30,0	15,0	17,6			
18	35, 61	35, 70	36, 27	17,06	13,5	28,0	15,0	17,1			
19	35, 77	37, 76	37, 84	14,59	13,4	26,0	15,0	17,5			
20	35, 86	38, 97	38, 93	13,84	13,4	30,0	15,0	18,0			
21	37, 68	37, 34	36, 69	13,96	14,4	24,7	14,6	14,9			
22	35, 19	35, 31	35, 38	14,11	15,1	24,9	14,5	15,0			
23	36, 05	36, 27	36, 28	15,91	14,1	24,6	14,4	14,6			
24	37, 54	37, 67	37, 46	17,84	12,6	27,4	14,4	14,6			
25	38, 26	38, 17	37, 54	16,84	14,4	27,4	14,4	13,4			
26	37, 54	37, 52	37, 26	16,84	13,5	26,9	14,6	13,8			
27	37, 40	37, 24	37, 19	14,99	14,7	24,7	14,8	13,7			
28	37, 40	37, 24	37, 02	16,10	12,0	24,7	14,8	13,8			
29	37, 45	37, 47	37, 31	16,84	14,6	25,8	14,6	13,6			
30	37, 09	37, 47	37, 04	16,69	14,6	26,6	14,6	15,1			
31	35, 70	35, 84	36, 03	15,39	13,0	24,9	14,7	15,9			

Barometer, reduceret til 0° Reaumur.				Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Snee etc.		Vindens Retsning	
9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	2 1/2 Fod over Jordan.	2 Fod i Jordan.	2 Fod un- der dag.	Regn, Snee etc.	Vindens Retsning	4 Gange i Døgn.		Middelttemperatur.	
			Middel. Corr.-0,050	Middel.	Middel.						
1	336,417	336,433	335,491	14,25	14,25	23,6	NW.	NW.	1	13,56	
2	336,50	336,14	334,63	15,35	15,6	0,36	NW.	NW.	1	13,56	
3	336,24	334,16	333,63	16,30	15,9	0,45	W.N.W.	NW.	1	13,56	
4	332,08	331,46	331,46	16,70	15,9	1,54	WSW.	S.	1	13,56	
5	332,73	332,19	332,26	14,23	15,5	1,54	SO.	SSO.	1	13,56	
6	332,56	332,43	332,41	14,30	15,8	0,19	SO.	SSO.	1	13,56	
7	332,73	332,72	332,72	14,75	15,7	0,76	OSO.	OSO.	1	13,56	
8	332,83	332,98	333,28	15,85	15,4	2,12	Shille.	S.	1	13,56	
9	333,71	333,33	333,35	15,85	15,4	0,29	Shille.	S.	1	13,56	
10	333,43	332,36	332,38	14,30	15,4		W.	WNW.	1	13,56	
11	333,29	333,37	333,40	14,85	15,1	0,16	NW.	W.	1	13,56	
12	332,52	332,68	332,24	14,55	15,2	0,11	S.	NW.	1	13,56	
13	332,49	332,40	332,24	14,55	15,2	0,57	SW.	S.L.W.	1	13,56	
14	332,31	332,30	332,61	12,70	13,9	0,31	SW.	SW.	1	13,56	
15	334,00	334,21	334,29	13,50	13,1	0,04	WSW.	SSW.	1	13,56	
16	336,22	337,07	337,47	13,85	13,3	2,48	SSW.	O.I.N.	1	13,56	
17	336,92	338,58	338,57	15,08	13,5		V.	V.L.N.	1	13,56	
18	338,64	338,71	338,35	16,48	13,4		SSW.	SSW.	1	13,56	
19	338,79	338,95	338,65	16,80	15,0		SO.	SSO.	1	13,56	
20	338,24	338,34	338,51	16,75	15,9		O.	O.I.S.	1	13,56	
21	338,25	338,34	338,28	16,25	15,6		NNO.	NNO.	1	13,56	
22	339,56	339,66	339,50	15,80	15,3		NNO.	ONO.	1	13,56	
23	340,24	340,25	339,90	14,23	14,5		NNO.	ONO.	1	13,56	
24	339,35	339,07	338,99	15,48	13,2		N.	ONO.	1	13,56	
25	337,41	336,75	336,44	15,35	14,4	0,12	N.	ONO.	1	13,56	
26	333,70	334,42	335,71	14,2	14,1		SW.	SSW.	1	13,56	
27	339,35	339,41	339,33	14,83	14,4		SW.	SSW.	1	13,56	
28	341,70	341,40	340,30	13,2	14,9		WNW.	N.I.O.	1	13,56	
29	340,82	341,58	340,30	14,40	14,9		SO.	SO.	1	13,56	
30	340,02	340,39	339,68	15,35	14,9	0,07	SO.	SO.	1	13,56	
31	339,51	339,27	339,00	16,75	14,7	0,03	Shille.	SSW.	1	13,56	
32	337,37	337,60	337,63	16,33	15,0	12,88	Shille.	SSW.	1	13,56	

Maanedl.

Vandtemperat.

29,93 Par. Lin. 27,78 Par. L.

Vandforhold.

1852 50 Arr.

N. 0,03

NO. 0,06

O. 0,11

SO. 0,17

SW. 0,25

W. 0,14

NW. 0,12

Shille 0,04

0,06

0,08

0,09

0,12

0,15

0,25

0,17

Septbr. 1852.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Sne &c.	Vindens Retning & Gange i Døgnet.	Middeltemperatur.	
	9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	1 Fod over jorden.		2 Fod i Jorden.					2 Fod under dagl. Vande.
				Middel Corr.-0°56	lavest. Cels.	højest. Cels.	Middel				
1	337,479	337,486	338,403	14,91	14,93	13,98	13,92	14,2	14,2	13,92	
2	337,39	337,30	338,40	14,29	14,3	13,7	13,5	14,5	14,5	13,5	
3	337,40	337,60	338,40	14,3	13,6	13,5	13,5	14,5	14,5	13,5	
4	337,40	337,40	338,40	14,3	13,6	13,5	13,5	14,5	14,5	13,5	
5	337,40	337,40	338,40	14,3	13,6	13,5	13,5	14,5	14,5	13,5	
6	337,40	337,40	338,40	14,3	13,6	13,5	13,5	14,5	14,5	13,5	
7	337,40	337,40	338,40	14,3	13,6	13,5	13,5	14,5	14,5	13,5	
8	337,40	337,40	338,40	14,3	13,6	13,5	13,5	14,5	14,5	13,5	
9	337,40	337,40	338,40	14,3	13,6	13,5	13,5	14,5	14,5	13,5	
10	337,40	337,40	338,40	14,3	13,6	13,5	13,5	14,5	14,5	13,5	
11	337,47	337,35	338,40	14,99	14,5	13,0	13,0	14,2	14,2	13,0	
12	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
13	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
14	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
15	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
16	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
17	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
18	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
19	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
20	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
21	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
22	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
23	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
24	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
25	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
26	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
27	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
28	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
29	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	
30	337,17	337,35	338,64	14,12	14,5	12,7	13,0	14,0	14,0	13,0	

Regn,
Sne &c.

Vindens Retning & Gange i Døgnet.

Middeltemperatur.

1852 45 Par.
13,93 13,91
11-20 8,84 11,17
21-30 9,45 10,15
1-30 10,74 11,15

Maanedl.

Vandmængde
1852 29 Par.
30,43 Par. L. 22,59 Par. L.

Vindforhold.

1852 50 Par.
N. 0,08
NO. 0,01
O. 0,10
O. 0,17
O. 0,12
O. 0,11
O. 0,12
O. 0,14
O. 0,16
O. 0,19
O. 0,13