

Septbr. 1844.	Barometer, reduceret til 0 ^e Reaumur.		Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Snee &c.	Vindens Retning 4 Gange i Døgn.	Middeltemperatur. 1844 30 Apr	
	9 Form. Middag.	4 Efter- middag.	2½ Fod over Jorden. Middel Corr.-0 ^o 56	7 Form.	2 Efterm.	2 Fod i Jorden. Middel.				2 Fod un- der dagl. Vand. Middel
	341,0 ^o 54	341,0 ^o 50	110,6	10,7	13,1	11,2				100,83
1	341,0 ^o 54	341,0 ^o 50	110,6	10,7	13,1	11,2	100,83	Middeltemperatur. 1844 30 Apr		
2	42,53	42,59	11,59	11,3	13,5	11,2	10,90			
3	41,94	41,78	12,64	10,0	16,4	11,2	11,27			
4	41,27	41,21	13,32	9,9	16,4	11,3	11,71			
5	40,51	40,38	13,69	11,3	17,5	11,3	11,60			
6	40,59	40,41	13,78	10,3	18,3	11,5	11,30			
7	38,91	38,65	13,04	10,8	17,8	11,6	11,80			
8	38,31	38,06	13,94	12,4	16,6	11,8	11,87			
9	38,30	38,34	12,39	12,2	15,2	11,9	11,85			
10	38,37	37,27	11,42	12,7	13,2	12,0	11,87			
11	38,73	37,00	10,64	10,4	12,8	11,8	11,83	Maaled. Vandmaaned. 39 Apr		
12	37,23	37,12	11,06	9,7	13,6	11,6	11,23			
13	37,71	37,42	9,72	7,4	12,6	11,5	11,07			
14	39,36	39,45	8,65	7,3	11,4	11,1	10,73			
15	40,87	40,80	11,02	6,5	15,0	10,7	10,70			
16	35,87	35,33	10,56	10,3	11,7	10,6	10,67			
17	33,89	34,14	10,97	10,4	13,0	10,6	10,87			
18	34,87	35,16	10,79	8,8	12,9	10,6	11,23			
19	37,96	38,21	8,54	10,0	10,0	10,6	9,97			
20	39,50	39,89	8,26	5,5	12,4	10,4	9,17			
21	38,66	38,75	5,29	5,5	7,4	10,1	8,93	Vindforhold. 1844 30 Apr		
22	38,23	38,10	6,41	5,1	9,6	9,7	9,00			
23	37,54	37,38	7,82	3,5	10,8	9,3	8,87			
24	37,08	37,03	8,81	8,0	12,3	9,1	9,53			
25	38,61	38,59	8,54	5,0	12,3	9,1	10,20			
26	39,26	39,20	9,84	9,2	12,0	9,1	10,17			
27	38,57	38,59	10,39	9,4	12,8	9,2	10,57			
28	37,93	37,72	10,17	9,3	12,6	9,3	10,57			
29	36,09	36,36	9,41	5,1	11,8	9,5	10,63			
30	36,08	36,81	5,44	5,1	6,6	9,4	9,53			

Barometer,		Thermometer i Skygge		Regn, Sneec &c.		Vindens Retning		Middelttemperatur.
reduceret til 0° Reaumur.		mod Nord.		Sneec &c.		4 Gange i Døgnel.		
9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	2 1/2 Fod over Jorden.	7 Form.	2 Ethern.	2 Fod i Jorden.	2 Fod under dagl. Vande.	
			Middel Corr.-0°37			Middel.	Middel.	
1	337,62	336,447	334,410	+ 6°60	+ 5°5	7°8	9°1	9°33
2	31,95	29,77	29,20	8,08	7,2	9,4	8,9	9,73
3	21,23	20,61	20,83	7,71	6,7	9,4	8,8	9,80
4	20,34	30,30	32,14	7,80	6,5	10,2	8,6	9,50
5	33,94	33,62	34,53	7,96	5,5	9,0	8,6	9,10
6	34,12	34,50	35,01	7,40	7,2	9,2	8,5	9,30
7	33,86	33,53	32,96	6,71	7,2	8,3	8,4	9,00
8	31,73	32,89	36,74	5,20	3,8	8,5	8,3	8,50
9	31,55	37,13	36,23	6,43	4,5	8,2	7,9	8,30
10	30,29	35,79	35,58	7,21	7,0	9,8	7,8	8,10
11	331,65	334,55	334,56	8,35	8,2	9,4	7,9	8,63
12	36,15	36,36	36,48	8,51	7,9	10,3	8,1	8,33
13	36,48	36,41	36,00	8,33	6,5	10,4	8,1	9,03
14	34,24	33,94	33,43	7,88	7,5	9,2	8,2	8,90
15	30,25	29,70	29,50	8,06	7,6	8,2	8,2	8,97
16	29,84	29,69	29,45	8,05	6,4	10,0	9,0	8,2
17	28,72	29,12	29,47	8,11	8,0	9,8	8,2	9,10
18	28,83	28,32	29,10	7,63	7,6	9,0	8,2	8,56
19	32,78	33,02	33,68	7,05	7,1	7,0	8,2	8,33
20	34,33	34,31	34,33	6,46	6,1	8,4	8,0	8,60
21	34,39	34,34	34,90	6,25	5,0	8,3	7,9	8,33
22	337,29	337,52	337,48	5,88	4,4	7,4	7,7	8,30
23	35,04	38,10	38,08	6,63	5,7	8,4	7,5	8,00
24	37,31	37,30	37,15	7,33	6,7	8,2	7,5	8,10
25	33,86	35,11	34,72	7,35	7,4	7,7	7,4	8,00
26	33,94	35,11	36,25	7,53	7,7	8,4	7,5	8,37
27	38,10	37,88	39,33	7,06	7,4	8,4	7,6	8,30
28	40,49	40,55	39,84	6,10	3,9	7,4	7,6	8,00
29	38,08	38,70	38,66	4,63	5,0	7,0	7,4	7,60
30	38,09	39,39	39,84	3,88	3,6	5,5	7,7	7,07
31	40,85	41,04	40,84	2,63	1,6	4,5	6,5	6,57

Mannedl.
 Vindmængde.
 1844 39 Arr.
 39,82 Par. L. 22,17 Par. L.

Vindforhold.
 1844 50 Arr.
 N. 0,01
 N.O. 0,03
 O. 0,14
 S.O. 0,19
 S. 0,21
 S.W. 0,24
 W. 0,09
 N.W. 0,10
 O. 0,15

Regn, Sneec &c.
 5 Tim. 2,062
 19 — 1,01
 10 — 6,00
 0,24
 7 1/2 — 0,79
 1,19
 20,29
 0,94

Vindens Retning
 W. SW. SW. SW.
 NW. WSW. WSW. SW.
 NW. WNW. WNW. SW.
 NW. NW. NW. NW.
 WSW. W. WNW. W.
 W. NW. NNW. NW.
 NW. SO. SO. SO.
 SO. SO. SO. SO.

Regn
 Regn 14 — *
 Regn 17 1/2 — *
 Regn 11 1/2 — *
 Regn 3 1/2 — *
 Regn 3 — *
 Regn 1 — *
 Regn 1 1/2 — *
 Regn 1 1/2 — *
 Regn 1 1/2 — *

Regn
 1,02
 1,19
 20,29
 0,94

Regn
 1,02
 1,19
 20,29
 0,94

Regn
 1,02
 1,19
 20,29
 0,94

Barometer, reducet til 0 ^o Haushv.		Thermometer i Skygge mod Nord.		2 $\frac{1}{2}$ Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden.		2 Fod underdage.		Regn, Sne etc.		Vindens Retning		Middeltemperatur.	
9 Form. Middag.		4 Eftermiddag.		7 Form.		2 Ethern.		Middel.		Regn 1 Tim.		4 Gange i Døgn.			
1844.		Middel.		2 Ethern.		Middel.		Middel.		Sne etc.		4 Gange i Døgn.			
9 Form. Middag.		4 Eftermiddag.		7 Form.		2 Ethern.		Middel.		Regn 1 Tim.		4 Gange i Døgn.			
1	339,73	339,16	338,01	2042	006	399	693	597	Regn 1 Tim.						
2	327,62	37,44	37,42	3,27	2,9	4,4	5,9	5,60	—						
3	317,09	36,72	35,84	3,97	2,8	4,5	5,7	5,07	Regn 4	3 ^o 82					
4	322,82	32,78	33,60	2,97	2,3	4,0	5,5	5,13	—						
5	322,08	32,18	32,36	3,54	3,3	4,5	5,4	4,30	Regn 7 $\frac{1}{2}$	0,37					
6	33,52	33,59	34,00	3,37	3,0	4,8	5,4	2,77	—						
7	34,24	34,40	34,38	2,82	2,5	4,0	5,4	2,70	Regn 11	0,27					
8	33,11	33,20	33,38	4,25	3,0	5,3	5,4	3,77	Regn 4 $\frac{1}{2}$	1,27					
9	30,60	29,76	30,30	4,12	4,7	5,3	5,4	3,65	Regn 13	2,58					
10	29,43	29,76	29,36	5,12	4,3	6,0	5,5	3,43	Regn 20	0,68					
11	29,39	29,07	29,10	5,87	5,4	6,4	5,5	3,60	Regn 13	1,09					
12	29,17	29,36	30,27	4,09	4,5	4,8	5,7	4,30	Regn 9	0,56					
13	29,99	30,10	31,21	3,70	3,8	4,6	5,6	3,87	Regn 2						
14	35,56	37,11	38,26	0,82	0,0	3,4	5,3	3,47	—						
15	40,97	40,34	35,45	2,77	1,4	3,4	5,0	3,10	Regn 17	7,20					
16	32,56	34,10	36,76	3,89	6,9	3,8	4,9	3,40	—						
17	38,68	39,18	38,68	3,67	0,6	5,2	4,7	3,57	Sne	0,35					
18	39,77	39,75	40,64	5,75	6,0	7,2	4,7	4,13	Regn 16	0,37					
19	39,02	39,90	38,95	6,44	5,7	6,4	5,0	4,13	Regn 3						
20	39,05	39,63	37,74	6,02	5,6	6,6	5,2	4,07	Regn 21	0,04					
21	33,59	34,69	35,53	4,25	4,5	4,7	5,4	3,90	Regn 15	3,32					
22	40,44	40,42	41,29	2,92	2,5	3,9	5,4	3,80	—						
23	42,45	42,29	41,79	2,94	2,2	3,7	5,2	2,80	Regn 6	0,31					
24	40,64	39,39	39,72	3,80	3,9	4,3	5,1	2,67	—						
25	38,83	38,45	37,94	2,94	2,9	3,0	5,0	2,73	Regn 3	1,16					
26	39,10	39,39	39,81	2,62	2,7	2,9	4,9	2,70	—						
27	41,56	41,69	41,55	3,22	3,1	3,6	4,8	2,70	Regn 4	0,47					
28	41,67	41,76	42,02	2,90	3,2	4,0	4,8	2,60	—						
29	42,41	42,42	42,64	0,67	0,6	1,3	4,6	2,17	Regn 6	0,19					
30	43,15	43,09	43,01	1,99	1,0	3,2	4,4	1,57	—						

Maanedl.
Vandmængde.
1844
39 Arr.
25,26 Parlin. 19,42 Parlin.

Vindforhold.
1844
50 Arr.

Middeltemperatur.
1844
45 Arr
3065 4885
11-20 4,30 3,30
21-30 2,82 2,31
1-30 3,59 3,49

December 1844.	Barometer, reducereet til 0 ^a Heammar.		Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Sne etc.	Vindens Retning 4 Gange i Døgnet.	Middeltemperatur.		
	9 Form. Middags.	4 Eftermiddags.	21 ^a Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden.	2 Fod under dagl. Vandel. Middell.					
			Middell.	7 Form.						2 Ennem.	Middell.
1	343. ⁰⁰⁰ 75	343. ⁰⁰⁶ 7	343. ⁰⁰⁴	1. ⁰⁷⁸	+ 1. ²⁹	2. ²⁰	4. ⁶⁰	1. ²²³	0. OSO.	1844	45 Arr
2	43. ⁵⁵	43. ⁴⁰	43. ³⁰	1. ³⁹	0. ⁵	2. ²	3. ⁹	0. ⁸⁰	0. OSO.	NO.	NO.
3	43. ²⁸	43. ²⁹	43. ⁸⁹	0. ¹⁹	0. ⁴	0. ³	3. ³	0. ⁴⁵	0. ⁰⁵⁰ .	OSO.	OSO.
4	43. ⁸⁸	43. ⁹⁸	43. ⁸⁹	0. ³¹	0. ²	0. ⁰	3. ⁴	0. ²⁰	OSO.	OSO.	OSO.
5	44. ¹³	43. ⁶¹	42. ⁷¹	0. ⁷⁹	0. ³	0. ⁰	3. ²	1. ⁵³	SO.	SO.	SO.
6	42. ¹⁹	42. ¹⁵	42. ⁵⁸	0. ⁶⁶	1. ⁵	0. ⁰	3. ¹	0. ⁵⁷	NO.	NO.	NO.
7	45. ²⁵	45. ³³	45. ⁴²	0. ⁸¹	0. ⁷	0. ⁷	3. ⁰	0. ⁰⁷	OSO.	OSO.	OSO.
8	44. ⁸⁷	44. ⁶⁷	45. ¹³	0. ⁷¹	0. ⁵	0. ⁴	2. ⁹	0. ⁰⁷	OSO.	OSO.	OSO.
9	44. ¹⁴	44. ¹²	44. ¹¹	0. ⁸¹	0. ²	0. ²	2. ⁸	OSO. ⁹	OSO.	OSO.	OSO.
10	44. ⁴⁴	44. ²⁸	44. ¹⁸	1. ⁸³	2. ⁰	1. ²	2. ⁷		0.	OSO.	SO.
11	342. ⁷²	342. ²²	341. ⁴⁶	0. ⁷⁹	1. ³	0. ²	2. ⁶		OSO.	0.	NO.
12	41. ⁴¹	41. ¹⁸	40. ⁰³	1. ¹⁸	1. ⁰	0. ⁹	2. ⁵		0.	0.	OSO.
13	39. ⁸⁶	39. ⁵⁷	38. ⁷⁰	2. ⁴⁶	2. ⁷	2. ¹	2. ⁵		OSO.	OSO.	OSO.
14	37. ¹⁰	36. ⁶⁵	36. ²⁵	0. ⁷⁴	1. ²	0. ⁸	2. ⁴		OSO.	OSO.	OSO.
15	36. ¹⁵	36. ²⁹	36. ¹⁵	0. ⁰¹	0. ²	0. ⁶	2. ³		OSO.	ONO.	0.
16	36. ⁵³	36. ⁴¹	35. ⁸⁶	0. ⁵⁴	0. ⁴	1. ³	2. ³		SO.	SO.	SO.
17	35. ⁵⁷	35. ¹⁸	34. ⁹¹	1. ³¹	1. ²	1. ²	2. ³	1. ⁶⁷	OSO.	SO.	OSO.
18	33. ⁸⁸	33. ⁸⁰	34. ⁴⁶	1. ²⁷	1. ⁵	1. ⁴	2. ²	1. ⁸⁰	OSO.	SO.	OSO.
19	37. ¹³	37. ⁸³	39. ⁰⁵	0. ¹⁶	1. ²	1. ⁰	2. ²	1. ⁸⁷	OSO.	SW.	SW.
20	45. ⁰¹	45. ⁵¹	44. ¹³	3. ²⁸	3. ⁴	2. ⁵	2. ¹	2. ¹⁰	N.	NO.	NO.
21	45. ¹⁰	45. ⁰¹	45. ⁰⁴	3. ⁵⁶	3. ⁴	2. ⁸	2. ⁰	2. ²⁰	N.	NW.	NW.
22	345. ⁹¹	345. ³⁷	345. ³⁶	1. ⁵⁸	2. ⁷	1. ⁰	1. ⁹	1. ⁵⁰		OSO.	NO.
23	45. ⁷⁵	45. ⁷⁸	46. ⁰⁷	1. ⁷¹	2. ⁴	1. ¹	1. ⁵	1. ⁶³		OSO.	OSO.
24	43. ³⁷	43. ⁴⁹	43. ³⁷	1. ³¹	2. ⁴	0. ⁰	1. ⁵	0. ⁹³		OSO.	OSO.
25	44. ⁸⁴	44. ⁵⁰	44. ⁴²	1. ⁷¹	1. ⁵	0. ⁰	1. ⁶	0. ⁶³		OSO.	SO.
26	42. ⁶⁶	42. ¹¹	41. ⁴⁷	1. ¹¹	1. ⁷	0. ³	1. ⁵	0. ²⁷		OSO.	OSO.
27	40. ³⁹	40. ⁴⁰	40. ⁴⁷	3. ¹⁹	3. ²	2. ⁵	1. ⁵	0. ⁴⁰		SO.	SO.
28	40. ³⁶	40. ⁵⁷	40. ⁸²	1. ⁶¹	1. ⁷	1. ³	1. ⁴	0. ³⁰		W.SW.	W.SW.
29	40. ⁸²	40. ⁴⁰	39. ²¹	0. ¹⁶	1. ⁰	0. ³	1. ³	0. ⁷⁷		SW.	SW.
30	37. ⁶⁴	37. ³⁵	35. ⁸³	0. ⁷⁹	1. ⁰	1. ⁵	1. ³	2. ⁰⁷		W.SW.	W.SW.
31	34. ³⁶	37. ³⁷	37. ⁷⁴	0. ¹⁶	1. ⁰	0. ⁶	1. ³	1. ⁷⁷		NW.	W.SW.

Thermometeret i Jorden.

Vindforhold.
50 Arr.

Maanedl.
Vandmængde.
1844 39 Arr.
1844 7,45 Par. L. 16,53 Par. L.

1844 0,05
NO. 0,13
SO. 0,28
SO. 0,35
SO. 0,04
SW. 0,07
W. 0,17
W. 0,04
NO. 0,04
OSO.