

September.		Barometer,			Thermometer i Skyege			Regn, Sne etc.		Vindens Retning		Middellempentur.		
1851.		reduceret til 0° Reamur.			mod Nord.			4 Gange i Døgnel.						
1	2	9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	Middel Corr.-0°56	2½ Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod under den dagl. Vande. Middel.	Regn 7 Tim.	4 Gange i Døgnel.	1851	45 Ar.	
		Middel	7 Form.	2 Form.		7 Form.	2 Form.							
337,0090	337,68	337,31	337,46	337,34	10,64	8,4	13,8	11,7	11,6	1,94	NW. WNW. SW. SSW.	10,19	0,08	
38,81	36,86	37,53	36,55	37,37	13,80	9,9	13,6	11,7	11,4	0,16	OSO. O. O. SSO.	0,09	0,07	
42,37	42,37	42,53	42,40	42,37	13,06	10,7	15,7	11,7	11,6		N. NO. SO.	0,21	0,12	
36,36	37,42	37,42	37,40	37,40	12,79	10,8	16,1	11,8	11,8	0,19	OSO. SO. SO. SO.	0,09	0,11	
19,37	19,37	19,36	19,37	19,37	13,22	11,7	15,6	11,9	11,6		OSO. O. ONO. NNO.	0,09	0,14	
27,37	27,37	27,46	27,46	27,46	9,26	9,8	11,3	11,6	11,6	0,48	NW. SW. NNW. N.	0,07	0,16	
40,63	40,63	40,64	40,64	40,64	8,57	7,7	11,9	11,4	11,4	0,19	N. N. N. NNW.	0,07	0,19	
80,41	80,41	80,41	80,41	80,41	8,92	7,9	12,0	11,4	11,4	0,39	NNW. NO. NO. N.	0,07	0,13	
42,42	42,42	42,17	42,17	42,17	9,04	9,04	12,5	10,5	10,3		N. NW. NNW. NW.	0,19	0,13	
68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	10,19	7,2	14,7	10,5	10,4		N. NW. NNW. NW.	0,19	0,13	
40,66	40,64	40,64	40,64	40,64	9,14	9,8	10,8	10,6	10,4	0,79	NW. SW. O. NNO.	0,19	0,08	
98,38	98,38	98,56	98,56	98,56	8,31	7,8	13,4	10,5	10,2		NNW. W. NNW. N.	0,09	0,07	
65,30	65,30	65,31	65,31	65,31	10,34	9,2	12,0	10,4	10,3		Sille. NW. NNW. N.	0,21	0,12	
25,40	25,40	25,40	25,40	25,40	8,54	8,5	14,4	10,3	10,3		N. NNO. NNO. N.	0,09	0,11	
42,42	42,42	42,44	42,44	42,44	10,94	9,5	14,0	10,3	10,3		N. WNW. N. NNW.	0,09	0,14	
32,42	32,42	32,41	32,41	32,41	14,02	14,02	13,2	10,2	10,3		NW. NW. NNO. O.	0,07	0,16	
43,43	43,43	43,43	43,43	43,43	9,61	9,61	13,5	10,2	10,2		NO. SO. NO. N.	0,07	0,19	
44,44	44,44	44,79	44,79	44,79	10,09	7,8	13,5	10,2	10,9		NO. O. ONO. SW.	0,07	0,13	
42,42	42,42	41,41	41,41	41,41	10,09	9,2	13,8	10,2	10,9		N. O. ONO. SW.	0,07	0,13	
42,42	42,42	41,41	41,41	41,41	10,79	9,5	13,4	10,3	10,6		O. O. O. O.	0,07	0,13	
90,39	90,39	90,57	90,57	90,57	11,14	11,14	14,7	10,3	10,6		O. O. O. O.	0,07	0,13	
07,38	07,38	07,37	07,37	07,37	14,94	14,94	14,6	10,3	10,9		Regn 2	OSO. OSO. O. OSO.	0,19	0,08
78,31	78,31	78,31	78,31	78,31	10,84	10,84	14,5	10,5	10,6	0,71	Regn	OSO. OSO. O. OSO.	0,09	0,07
62,32	62,32	62,33	62,33	62,33	10,72	10,72	12,7	10,5	10,5		Regn	OSO. SO. ONO. NNW.	0,21	0,12
88,39	88,39	88,39	88,39	88,39	11,71	11,71	13,4	10,5	10,5		Regn 4	NO. SO. SSW.	0,09	0,11
82,39	82,39	82,39	82,39	82,39	10,51	10,51	11,8	10,5	10,5		Regn	SO. OSO. Sille.	0,09	0,14
35,34	35,34	35,34	35,34	35,34	11,54	11,54	13,6	10,5	10,9		Regn 6	SO. OSO. SSO.	0,07	0,16
35,34	35,34	35,34	35,34	35,34	8,36	8,36	10,2	10,9	10,3		Regn 13	SW. SW. SSW.	0,07	0,16
28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	9,19	9,19	11,9	10,9	10,1		Regn 13	SSW. SSW. S.	0,07	0,19
26,27	26,27	26,27	26,27	26,27	8,57	8,57	10,5	10,2	10,1		Regn 13	SO. SO. O.	0,07	0,13
25,28	25,28	25,28	25,28	25,28	8,57	8,57	10,5	10,2	10,1		Regn 13	SO. SO. SSW.	0,07	0,13
29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	9,64	9,64	11,2	10,1	9,9		Regn 4	OSO. SO. S.	0,07	0,13

Maanell.
Vandmængde.
1851 39 Ar.
11,74 Par L. 28,64 Par L.

Vindforhold.

1851 50 Ar.

October, 1851.		Barometer, reduceret til 0e Resniveau.			Thermometer i Skysge mod Nord.				Regn, Sne &c.		Vindens Retning		Middeltemperatur.
		9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	2 1/2 Fod over Jorden. Middelt.	7 Form.	2 Efterm.	2 Fod i Jorden. Middelt.	2 Fod under Vandet. Middelt.	4 Gange i Døgnst.			
1	335.410	334.409	334.272	10.98	9.5	14.2	10.1	10.2	Regn 5 Tim. Lypald 1.19	S. SSO.	SSO.	1-10	9.79
2	341.12	340.28	340.98	11.06	10.4	14.4	10.4	10.3	Diset	S. S. SSO.	SSO.	1-40	9.51
3	346.41	345.59	345.80	11.36	9.8	13.5	10.2	10.3	Diset	Stille, Stille, 0. NW.	Stille, Stille, 0. NW.	1-21	8.87
4	353.18	352.01	352.46	10.93	10.6	11.4	10.3	10.5	Regn 9 - *	N. N.E. 0. OSO. 0.1 N.	S. S. O. S.S.O. S.S.O. S.	22-31	6.55
5	355.79	355.71	355.77	10.61	10.3	12.2	10.3	10.5		S. S. SSW.	SSW.	1-31	8.42
6	355.83	355.77	355.83	9.73	7.7	11.3	10.3	9.9	Regn 10 -	1.51	S. S. SSW.	1-31	8.42
7	355.51	355.36	355.58	8.88	6.7	10.5	10.2	9.6	Regn 10 -	0.22	S. S. WSW.	W.N.	
8	352.49	352.33	352.95	8.63	9.5	10.0	10.1	9.5	Hælet 1/2 - Regn 0.48	0.58	S. W. W.1 N. SW.		
9	356.79	356.36	356.64	7.23	6.5	8.1	9.8	9.1	Regn 0 -	0.58	S. S.W. SSW.	SSW.	
10	359.79	359.36	359.64	7.53	5.1	10.2	9.5	9.1			S. S.W. SSW.	SSW.	
11	371.97	368.79	368.46	9.46	7.1	10.9	9.3	8.9	Regn 9 -	0.06	WSW. NW.1 W. NW. NW.		
12	369.31	369.10	369.34	9.54	10.3	12.0	9.3	9.2	Regn 1 -	0.10	W. SW. SW. SW. NW.		
13	369.02	369.13	367.82	9.88	9.1	11.1	9.2	8.5	Regn 1.8 -	1.78	Stille. SW. SW. NW.		
14	359.39	359.59	349.54	9.85	10.6	10.2	9.2	8.9	Regn 0 - *	0.25	SW. SW. S. WSW.		
15	354.63	353.59	352.44	9.65	9.2	10.2	9.2	8.9	Regn	0.57	WSW. WSW. S.W. S.W.		
16	354.04	350.59	352.01	7.86	7.9	9.2	9.2	9.0	Regn		S.E.W. S.E.W. W. SW.		
17	354.04	354.04	354.04	7.11	6.5	9.2	9.2	8.9	Regn 8 1/2 -		SW. SW. SW. SW.		
18	356.78	357.12	357.09	7.86	5.8	10.2	8.7	7.9	Snareregn 2 1/2 - *	0.30	SW. SW. SW. SW.		
19	357.56	357.88	356.88	10.31	9.9	11.1	8.7	8.5	Snareregn 1 1/2 - *	0.25	SW. SW. WSW. W.		
20	357.88	357.88	356.88	10.31	9.9	10.7	8.8	8.5	Diset, Tange	0.25	NO. NO. NO. OSO.		
21	40.88	40.88	40.88	9.88	9.1	11.1	9.1	8.9	Regn 3 -		NO. NO. OSO.		
22	40.49	39.98	39.60	9.88	9.1	11.1	9.1	8.9	Snaregn 3 1/2 - *		SO. SO. SO. SO.		
23	40.49	40.53	40.57	9.46	9.6	10.5	9.1	8.9	Snaregn 17 - *		SSO. SSO. Stille. NO.		
24	41.21	41.09	40.88	9.43	8.9	9.2	9.1	8.6	Snaregn 1 1/2 -		NW. NW. NW. NW.		
25	41.21	41.21	42.70	4.36	5.7	6.4	6.2	7.8	Regn 2 1/2 -		NNW. NO. O. NW.		
26	38.39	37.57	34.60	6.36	6.5	6.5	8.6	7.7	Regn 22 -	6.39	SW. SW. SW. W.		
27	38.39	37.57	34.60	6.36	7.0	7.5	8.4	7.7	Regn 9 -	0.41	NW. NW. NO. NO.		
28	36.19	35.57	33.72	6.38	3.2	5.3	8.4	7.5	Regn 9 -	0.74	N. WNW. SW. W.		
29	36.19	35.57	33.72	6.38	6.2	6.3	8.1	7.6	Regn 9 -	0.20	SW. SW. WSW. WSW.		
30	37.56	37.73	35.29	6.38	6.7	7.9	8.1	7.9	Regn 11 -	4.41	O. OSO.		
31	32.42	32.52	30.37	3.48	3.1	3.7	7.1	7.1	Regn 4 -	0.31	ONO. OSO. SSO. S.		
	32.42	31.51	30.37	3.06	3.2	7.1	7.6	7.6					

Maanedl.
Vandmængde.
1531 39 Arr.
19.97 Parlin. 22.17 Par. L.

Vindforhold.

N. 10.03
O. 0.07
O. 0.13
O. 0.17
O. 0.12
O. 0.19
O. 0.15
O. 0.10
O. 0.12

50 Arr.

Barometer, reduceret til 0° Reaumur.		Thermometer i Skjætte mod Nord.			Regn, Sne etc.		Vindens Retning		Middeltemperatur.	
9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	2½ Fod over Jorden. Middelt.	7 Fjern.	2 Fjern.	2 Fod i Jorden. Middelt.	2 Fod under dagl. Vande. Middelt.	W. S. W. S. W. S. W. S. W. S.	SO. S. SO. S. SO. S.	1851 45 Ar.
331,07	332,65	333,048	4,92	2,8	7,2	7,2	6,3	W. S. W. S. W. S. W. S.	SO. S. SO. S. SO. S.	1851 45 Ar.
32,88	32,53	32,28	5,35	4,7	6,5	7,1	6,3	Regn 11 Tim.	0,04	1-10 4,57 4,85
31,60	31,84	32,20	3,80	1,1	5,8	7,0	6,5	Regn 13½	10,70	11-21 1,27 3,30
34,98	34,82	34,41	4,30	2,0	5,2	6,5	4,6	Regn 7½	4,49	22-31 1,20 2,31
29,50	29,13	29,32	3,92	4,1	3,7	6,5	5,6	Regn 10	1,06	1-30 2,33
32,92	32,48	33,91	4,65	4,7	5,0	6,4	4,4	Regn 10	2,29	
33,97	33,57	34,86	4,75	4,1	5,4	6,3	5,9	Regn 11	2,29	
34,88	35,17	35,81	4,10	3,3	4,3	6,3	5,9	Regn 12½	2,52	
35,36	35,37	36,59	4,67	4,3	5,7	6,2	5,0			
36,51	37,30	38,08	4,77	3,8	5,7	6,2	5,0			
36,56	36,68	37,51	4,15	4,3	4,2	6,2	4,3	Regn 13	0,14	Maanedl.
39,69	39,41	40,06	4,41	4,7	4,9	6,1	4,3	Regn 13½	0,80	Yandnaengde.
39,38	39,59	39,79	4,35	5,3	5,6	6,0	4,9	Regn 6½	0,73	1851 39 Ar.
34,05	35,29	34,45	0,92	1,6	0,9	6,0	4,1	Sne 5½	1,07	37,47 Par. L. 19,12 Par. L.
35,01	35,31	35,41	-0,16	0,4	0,7	5,6	4,3	Regn 2½	0,36	
36,34	36,65	36,86	0,31	0,4	1,3	5,2	4,1	Sne 12	3,79	
38,30	38,54	38,89	0,24	0,4	1,6	4,9	3,3	Regn 11½	1,07	
39,34	39,61	39,86	0,51	-0,3	1,2	4,6	2,3	Sne 14½	0,07	
38,57	39,16	39,32	0,72	0,7	1,5	4,4	2,1	Sne 14	0,27	
39,21	39,35	39,86	1,25	0,7	1,5	4,2	2,3			
32,81	32,62	32,49	0,10	-0,5	1,1	4,1	2,3	Sne 4½	0,75	Vindforhold.
33,66	33,32	33,57	1,05	0,6	2,2	4,0	2,9	Regn 2	0,19	1851 50 Ar.
35,15	35,13	35,84	0,85	0,4	1,5	3,9	2,4			
36,67	35,89	36,02	0,88	0,3	1,5	3,9	2,4	Snearegn 7½	0,35	
32,24	32,31	32,61	0,30	0,3	0,5	3,7	2,3		0,07	
32,26	32,31	32,61	0,90	0,3	0,5	3,7	2,3	Sne 12	3,67	
34,64	34,39	34,52	2,00	2,2	2,3	3,6	2,2	Sne 14½	0,32	
35,27	35,11	35,88	1,92	1,4	2,6	3,6	2,0	Snearegn 9	0,35	
33,33	33,42	34,85	2,25	2,4	3,0	3,6	2,0	Sne 14	0,27	
35,29	35,36	36,92	1,67	1,5	2,6	3,6	2,0			
36,56	36,77	38,51	0,90	1,3	1,6	3,5	2,0			

December. 1851.		Barometer, reduceret til 0 ^o Reaumur.		Thermometer i Skygge mod Nord.		Regn, Sne &c.		Vindens Retning 4 Gange i Døgn.		Middeltemperatur.	
1	2	9 Form.	Middags.	4 Eftermiddags.	2 $\frac{1}{2}$ Fod over Jordn. Middel.	7 Form.	2 Fod i Jordn. Middel.	2 Fod under dagl. Vande. Middel.			
1	337 ^o 56	337 ^o 45	337 ^o 41	0 ^o 72	0 ^o 4	1 ^o 2	3 ^o 4	2 ^o 4	Sne $\frac{1}{2}$ Tim.	NW. WSW.	1851
2	365 ^o 23	357 ^o 46	344 ^o 95	1 ^o 57	2 ^o 3	2 ^o 1	3 ^o 3	1 ^o 7	—	N. NW.	1-10
3	385 ^o 64	385 ^o 63	388 ^o 96	-1 ^o 29	-2 ^o 3	0 ^o 1	3 ^o 2	1 ^o 7	(0.61)	NW. NW.	10-59
4	385 ^o 75	389 ^o 05	400 ^o 37	3 ^o 41	2 ^o 4	-2 ^o 4	3 ^o 1	1 ^o 0	—	NW. NW.	59-7
5	400 ^o 72	400 ^o 47	400 ^o 09	-2 ^o 66	-2 ^o 2	-2 ^o 7	3 ^o 0	0 ^o 40	Regn 5	NO. NO.	7-21
6	357 ^o 10	344 ^o 72	344 ^o 68	3 ^o 72	4 ^o 4	2 ^o 8	2 ^o 8	0 ^o 98	—	SW. SW.	21-31
7	377 ^o 50	377 ^o 50	377 ^o 91	5 ^o 09	4 ^o 2	5 ^o 8	3 ^o 0	2 ^o 5	—	W. W.	31-1
8	367 ^o 85	367 ^o 85	367 ^o 89	4 ^o 27	4 ^o 8	4 ^o 0	3 ^o 0	3 ^o 7	—	W. W.	1-31
9	339 ^o 94	339 ^o 39	339 ^o 39	4 ^o 34	4 ^o 2	3 ^o 2	3 ^o 2	4 ^o 0	Regn $\frac{1}{4}$	W. WSW.	2,19
10	309 ^o 58	309 ^o 46	309 ^o 39	6 ^o 37	6 ^o 0	7 ^o 5	3 ^o 4	4 ^o 0	—	W. WSW.	
11	314 ^o 47	315 ^o 06	317 ^o 29	5 ^o 82	6 ^o 2	6 ^o 7	3 ^o 7	4 ^o 5	—	SW. SW.	
12	411 ^o 51	411 ^o 51	412 ^o 54	5 ^o 47	5 ^o 4	6 ^o 6	4 ^o 0	3 ^o 9	Snaaregn $\frac{1}{2}$ — *	NW. NW.	
13	442 ^o 39	442 ^o 39	442 ^o 38	4 ^o 37	5 ^o 4	6 ^o 6	4 ^o 0	3 ^o 9	Snaaregn $\frac{1}{2}$ —	W. W.	
14	443 ^o 04	443 ^o 04	443 ^o 13	2 ^o 49	3 ^o 3	2 ^o 8	4 ^o 1	3 ^o 6	Snaaregn $\frac{1}{2}$ —	W. W.	
15	443 ^o 41	443 ^o 29	443 ^o 30	1 ^o 24	1 ^o 0	1 ^o 9	4 ^o 1	3 ^o 1	Snaaregn $\frac{1}{2}$ —	W. W.	
16	411 ^o 37	410 ^o 98	410 ^o 46	1 ^o 67	0 ^o 1	2 ^o 0	4 ^o 0	2 ^o 8	Snaaregn $\frac{1}{2}$ — *	W. W.	
17	389 ^o 77	389 ^o 66	389 ^o 67	4 ^o 04	4 ^o 3	4 ^o 6	3 ^o 9	2 ^o 9	Snaaregn $\frac{1}{2}$ — *	W. W.	
18	400 ^o 92	400 ^o 93	400 ^o 89	2 ^o 89	2 ^o 8	3 ^o 2	4 ^o 0	2 ^o 7	Snaaregn $\frac{1}{2}$ —	W. W.	
19	400 ^o 76	400 ^o 34	400 ^o 30	2 ^o 37	3 ^o 1	3 ^o 1	4 ^o 0	2 ^o 7	Snaaregn $\frac{1}{2}$ —	W. W.	
20	400 ^o 40	399 ^o 55	399 ^o 94	2 ^o 37	2 ^o 6	3 ^o 5	4 ^o 0	2 ^o 7	Snaaregn $\frac{1}{2}$ —	W. W.	
21	389 ^o 68	389 ^o 34	389 ^o 92	2 ^o 89	3 ^o 2	3 ^o 7	4 ^o 0	3 ^o 3	Snaaregn $\frac{1}{2}$ —	S. SSW.	
22	369 ^o 15	369 ^o 88	369 ^o 84	0 ^o 79	0 ^o 6	1 ^o 3	3 ^o 9	2 ^o 6	Snaaregn $\frac{1}{2}$ —	SW. SW.	1851
23	371 ^o 22	371 ^o 54	371 ^o 83	3 ^o 09	2 ^o 5	3 ^o 7	3 ^o 8	2 ^o 5	Snaaregn 6 —	SW. SW.	0 ^o 08
24	389 ^o 26	389 ^o 11	389 ^o 11	1 ^o 19	1 ^o 4	2 ^o 2	3 ^o 7	2 ^o 5	Snaaregn 6 —	S. S.	0 ^o 08
25	389 ^o 39	389 ^o 40	389 ^o 40	0 ^o 07	0 ^o 2	0 ^o 4	3 ^o 5	2 ^o 7	Snaaregn 1 $\frac{1}{2}$ —	SW. SW.	0 ^o 01
26	424 ^o 27	424 ^o 41	424 ^o 42	-1 ^o 29	-2 ^o 5	0 ^o 2	3 ^o 3	2 ^o 0	—	NW. NW.	0 ^o 01
27	411 ^o 75	411 ^o 31	411 ^o 33	-1 ^o 81	-2 ^o 5	0 ^o 2	3 ^o 3	2 ^o 0	—	NW. NW.	0 ^o 05
28	402 ^o 44	402 ^o 42	402 ^o 27	-1 ^o 81	-2 ^o 5	0 ^o 2	3 ^o 3	2 ^o 0	—	NO. NO.	0 ^o 05
29	402 ^o 44	402 ^o 42	402 ^o 27	-1 ^o 81	-2 ^o 5	0 ^o 2	3 ^o 3	2 ^o 0	—	NO. NO.	0 ^o 05
30	371 ^o 62	371 ^o 16	371 ^o 65	1 ^o 17	0 ^o 6	0 ^o 8	3 ^o 0	2 ^o 5	—	NO. NO.	0 ^o 19
31	359 ^o 35	359 ^o 36	359 ^o 31	4 ^o 69	4 ^o 0	5 ^o 0	2 ^o 8	1 ^o 7	—	ONO. NO.	0 ^o 16
	359 ^o 35	359 ^o 36	359 ^o 31	4 ^o 37	4 ^o 5	5 ^o 4	3 ^o 9	2 ^o 7	—	W. W.	0 ^o 07

Maanedl.
Vandmængde.
1851 39 Aar.
6,02 Per Lin. 16,56 Per L.

Vindforhold.
1851 50 Aar.

R. 0,08
O. 0,01
SO. 0,00
S. 0,05
SW. 0,19
W. 0,32
NW. 0,24