

Barometer, reduceret til 0° Reaumur.				Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Snee &c.		Vindens Retning	
Mai. 1851.	9 Form.	Middags.	4 Efter- middag.	2½ Fod over Jorden. Middel. Corr.-0,042	7 Form	2 Therm.	2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod un- derdag. Vende. Middel.	Regn ½ Time. (0-50 *)	4 Gange i Døgn.	Middeltemperatur.
1	382,08	382,00	382,57	5,08	5,0	7,4	6,0	5,3	Regn 7 Tim.	SW. S. SSW. Omh.	1851
2	383,09	383,27	379,52	5,88	5,2	7,1	6,1	5,3	Regn 9 — *	WSW. W. W. WNW.	45 Arr
3	383,97	384,00	384,05	6,68	6,8	8,1	6,1	5,5	Regn 6 — *	W. SSW. NO. S.	1-10 6-38 -7,65
4	384,23	383,61	383,27	4,88	4,4	6,3	6,2	5,8	Regn 10 —	S. S. S. NO. S.	11-21 7,31 -8,92
5	383,57	383,43	383,30	6,33	5,3	9,7	6,2	6,2	—	Sille. NW. SO. NO.	22-31 9,13 -10,51
6	383,31	383,39	383,15	6,88	6,3	9,5	6,3	6,2	Hagl Regn	N. S. S. S.	1-31 7,73 -9,12
7	383,81	383,19	383,74	6,03	7,9	7,1	6,4	6,4	Regn 14 —	SO. SSW. W. SW.	
8	386,59	387,16	387,05	7,03	6,7	9,8	6,5	6,2	Regn 12 —	WSW. W. W. SSO.	
9	386,44	385,91	385,78	8,40	6,9	10,8	6,5	6,6	Regn 1 —	SSO. SSO. SO.	
10	387,19	387,23	387,59	7,91	6,1	11,0	6,8	8,0	Regn 1 —	NO. O. NNO. S.	
11	389,12	389,01	388,87	6,48	5,2	9,1	7,0	7,2	—	SO. SO. OSO. SO.	
12	388,90	388,57	388,99	6,95	4,9	9,3	7,0	7,1	—	SO. O. O. ONO.	
13	400,00	400,18	399,98	6,23	5,3	9,5	7,0	6,8	—	NO. O. O. Omh.	
14	401,38	411,12	409,96	7,48	4,7	10,8	6,9	7,1	—	ONO. NO. NNW. N.	
15	404,72	404,01	404,01	6,61	5,6	9,6	7,0	6,9	—	O. SO. SSO. SM.	
16	401,01	388,87	389,49	8,23	5,9	11,5	7,1	7,0	Regn 14 —	SO. SO. SW. SSO.	
17	389,18	389,08	388,03	8,05	7,9	9,7	7,3	7,5	—	SO. S. SSO. SSW.	
18	387,77	387,37	387,83	8,05	7,9	9,7	7,5	7,5	Regn 7 —	SSW. SSW. SSW. S.	
19	387,08	387,21	386,96	10,15	8,3	12,1	7,7	8,2	—	SSW. SW. WNW. N.	
20	385,33	385,21	385,14	8,26	8,3	10,0	7,8	8,1	—	WSW. WSW. WNW.	
21	384,34	384,34	384,47	8,26	7,8	9,3	7,8	7,4	Regn 5 T. Ford. Hagl 0,44	WSW. WNW. WNW.	
22	385,00	385,35	386,62	8,05	6,5	11,0	7,7	7,3	—	WNW. WNW. NW. N.	
23	377,71	377,59	378,66	10,20	7,6	13,6	7,5	7,3	—	W. NW. W.	
24	385,38	385,34	385,74	9,33	8,9	11,5	8,0	7,9	—	W. WNW. WNW. N.	
25	384,65	384,54	384,59	8,23	8,1	10,5	8,2	8,1	—	N. NW. NNW. N.	
26	387,50	386,97	387,85	8,33	9,6	7,9	8,2	8,2	Regn 6 — *	NW. NW. SW. S.	
27	387,43	387,12	383,03	8,63	9,6	11,3	8,2	7,9	—	W. WNW. WNW. S.	
28	385,43	385,62	385,97	6,23	8,2	12,3	8,2	8,1	Regn 2 —	W. W. W. N.	
29	387,14	387,37	387,14	8,23	8,2	7,6	8,2	8,4	Regn 8 —	W. W. W. N.	
30	389,39	389,00	389,43	10,04	8,6	13,3	8,3	8,9	—	Sille. W. WNW. NW.	
31	400,50	400,39	400,41	10,93	10,0	13,7	8,4	8,9	—	W. WNW. WNW. NW.	
	40,33	40,59	40,57	5,39	10,1	11,5	8,8	9,1	Regn 1 — Hagl 1,34	NW. N. NNW. NNW.	

*) herer til den 30te April.

Manell.
Vandnaengde.
1851 39 Arr.
21,39 Par. Lin. 19,34 Par. L.

Vindforhold.
1851 50 Arr.
N. 0,13
NO. 0,05
O. 0,40
SO. 0,14
S. 0,13
SW. 0,16
W. 0,19
NW. 0,15
0,14

Juni. 1851.	Barometer, reduceret til 0 ^o Neaman.			Thermometer i Skygge nød Nord.				Regn, Snee &c.	Vindens Retning 4 Gange i Døgnl.	Middelttemperatur. 1851	
	9 Form.	Middag.	Åfter- middag.	2 ¹ / ₂ Fod over Jorden. Middel	7 Form.	2 Focem.	2 Fod i Jorden. Middel.				2 Fod un- der dagl. Vande. Middel.
1	339,0/18	338,0/18	338,0/18	11,2/24	10,3	11,0/4	8,9	9,0	NW, NW, NW, NW, WNW, WNW, WNW, W, WSW, SW, SW, SW, S, S, SSO, S, W,	45 Anr.	
2	37,00	37,06	37,10	12,46	10,7	12,7	9,2	9,2	NW, WNW, WNW, W, WSW, SW, SW, SW, S, S, SSO, S, W,	11-10 11,13 12,03	
3	33,83	33,85	33,86	12,80	13,7	13,3	9,5	9,5	NW, WNW, SO, S, SSO, SSO, S, SSW, SSW, SW, SW, SW, SW, SW, SSW, W, WSW, SW, WSW, WNW, W, W, W,	11-20 10,29 12,82	
4	37,84	37,89	37,91	9,0/4	9,0	9,7	9,8	9,8	NW, WNW, SO, S, SSO, SSO, S, SSW, SSW, SW, SW, SW, SW, SW, SSW, W, WSW, SW, WSW, WNW, W, W, W,	11-30 12,22 13,31	
5	37,20	37,22	37,22	13,29	11,3	13,2	10,3	10,3	NW, WNW, SO, S, SSO, SSO, S, SSW, SSW, SW, SW, SW, SW, SW, SSW, W, WSW, SW, WSW, WNW, W, W, W,	11-21 11,21 12,72	
6	37,84	37,89	37,91	14,28	11,3	14,0	10,3	10,3	NW, WNW, SO, S, SSO, SSO, S, SSW, SSW, SW, SW, SW, SW, SW, SSW, W, WSW, SW, WSW, WNW, W, W, W,	11-30 11,21 12,72	
7	37,20	37,22	37,22	13,29	11,3	13,2	10,3	10,3	NW, WNW, SO, S, SSO, SSO, S, SSW, SSW, SW, SW, SW, SW, SW, SSW, W, WSW, SW, WSW, WNW, W, W, W,	11-30 11,21 12,72	
8	37,20	37,22	37,22	13,29	11,3	13,2	10,3	10,3	NW, WNW, SO, S, SSO, SSO, S, SSW, SSW, SW, SW, SW, SW, SW, SSW, W, WSW, SW, WSW, WNW, W, W, W,	11-30 11,21 12,72	
9	37,20	37,22	37,22	13,29	11,3	13,2	10,3	10,3	NW, WNW, SO, S, SSO, SSO, S, SSW, SSW, SW, SW, SW, SW, SW, SSW, W, WSW, SW, WSW, WNW, W, W, W,	11-30 11,21 12,72	
10	36,81	36,81	36,81	9,1/4	9,2	9,3	9,0	9,0	NW, WNW, WNW, WNW, W, W, W, SW, S, S, SSO, SSW, SSW, SW, SW, SW, WNW, NW, W, W, WNW, NW, W, W, WNW, NW, NW, W, WNW, NW, NW,	Maancll. Vandmængde. 1851 39 Anr. 30/24 Par. L. 20/24 Par. L.	
11	32,72	32,75	32,75	8,69	7,9	11,5	10,0	8,9	Regn 10 ⁴ — ^a 0,60	W, WNW, WNW, WNW, W, W, W, SW, S, S, SSO, SSW, SSW, SW, SW, SW, WNW, NW, W, W, WNW, NW, W, W, WNW, NW, NW, W, WNW, NW, NW,	Vindforhold. 1851 50 Anr.
12	32,72	32,75	32,75	8,69	7,9	11,5	10,0	8,9	Regn 10 ⁴ — ^a 0,60	W, WNW, WNW, WNW, W, W, W, SW, S, S, SSO, SSW, SSW, SW, SW, SW, WNW, NW, W, W, WNW, NW, W, W, WNW, NW, NW, W, WNW, NW, NW,	1851 50 Anr.
13	31,93	31,71	31,71	12,74	12,3	13,5	9,8	8,6	Regn 5 — 0,30	N, 0,05 0,09	
14	30,32	31,71	31,71	10,69	9,7	14,3	10,0	10,0	Regn 6 — * 0,50	N, 0,03 0,06	
15	30,29	31,71	31,71	10,69	9,7	14,3	10,0	10,0	Regn 6 — * 0,50	N, 0,03 0,06	
16	31,00	31,72	31,72	10,94	9,8	13,3	10,3	10,0	Regn 12 ⁴ — 4,89	N, 0,01 0,11	
17	31,13	31,72	31,72	10,57	9,8	10,7	10,3	10,0	Regn 15 — Fønden 2,39	N, 0,08 0,10	
18	31,13	31,72	31,72	10,57	9,8	10,7	10,3	10,0	Regn 4 — 1,80	N, 0,10 0,12	
19	31,52	31,72	31,72	9,46	9,2	11,9	10,3	10,7	Regn 7 — 2,07	N, 0,21 0,14	
20	36,62	35,74	35,74	8,62	8,5	9,3	10,2	9,5	Regn 7 — 2,07	N, 0,30 0,22	
21	38,72	38,72	38,72	10,02	9,1	12,3	10,1	11,6	Regn 7 — 2,07	N, 0,23 0,16	
22	37,47	37,05	37,05	10,02	9,1	13,2	10,0	10,0	Regn 5 — 1,90	N, 0,05 0,09	
23	37,34	37,05	37,05	12,71	10,9	13,7	10,1	10,4	Regn 5 — 1,90	N, 0,03 0,06	
24	35,55	34,88	34,88	10,77	10,9	13,9	10,3	10,4	Regn 6 — * 0,50	N, 0,03 0,06	
25	35,56	35,36	35,36	8,29	8,7	14,3	10,3	10,4	Regn 6 — * 0,50	N, 0,03 0,06	
26	37,47	37,79	37,79	9,09	10,3	9,2	10,2	9,6	Regn 12 ⁴ — 4,89	N, 0,08 0,10	
27	39,05	39,39	39,39	11,89	10,3	9,9	10,2	9,8	Regn 12 ⁴ — 4,89	N, 0,10 0,12	
28	39,96	39,96	39,96	14,89	12,4	14,9	10,3	10,7	Regn 12 ⁴ — 4,89	N, 0,21 0,14	
29	39,90	39,96	39,96	13,04	13,3	15,3	10,3	13,3	Regn 12 ⁴ — 4,89	N, 0,21 0,14	
30	39,61	39,65	39,65	13,71	14,5	16,7	10,7	11,6	Regn 12 ⁴ — 4,89	N, 0,23 0,16	
31	39,60	39,65	39,65	15,64	14,8	19,3	11,4	12,8	Regn 12 ⁴ — 4,89	N, 0,23 0,16	