

Mai. 1850.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.					Regn, Snee &c.	Vindens Retning 4 Gange i Døgnet.	Middeltemperatur. 1850
	9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	2½ Fod over Jorden. Middel. Corr.-0,92	7 Form.	2 Therm.	2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod un- der dagt. Vandt. Middel.			
1	333,40/85	334,42/96	335,44/03	3,958	4,95	4,90	3,96	5,98	Regn 10½ Tim. * Sn. 3,50	W. N. N. O.	45,0
2	332,58	329,42	328,85	3,042	4,3	5,8	5,5	5,0	Regn 2½ — * Sn. 1,00	W. NO. ANO. N. W.	43,0
3	329,15	327,62	326,65	5,02	2,5	7,0	5,4	5,3	Regn 16 — * Sn. 1,00	W. WSW. SW. NW.	3,85
4	333,72	333,51	333,32	3,95	4,6	5,0	5,2	5,3	Regn 3 — Hagebl 0,85	SW. WSW. WNW. W.	9,44
5	333,49	333,54	333,78	4,43	3,2	5,3	5,2	4,8	Regn	W. WNW. NW. WNW.	13,42
6	334,08	334,28	334,28	5,78	4,5	9,2	5,3	5,2	Regn 24 —	W. W. W. OSO. S.	9,47
7	333,16	329,25	326,34	6,68	4,5	8,5	5,4	5,1	OSO.	SO. SO. OSO. S.	9,19
8	334,08	333,45	332,43	9,51	7,9	13,9	5,6	6,0	Regn 24 —	SSW. SW. SSW. N.	
9	334,68	333,02	332,13	9,93	8,8	13,2	5,9	6,7	Regn 24 —	N. NW. NW. WNW.	
10	334,20	334,51	337,03	6,55	5,6	9,7	6,2	6,2	Regn 1 —	W. SW. SW. SW.	
11	37,94	38,01	37,97	9,33	7,2	11,9	6,4	6,6	Regn 1 —	SSW. SSW. SW. WSW.	
12	36,12	35,90	35,84	8,93	8,1	12,9	6,7	7,0	Regnbygte 1 Tim.	W. SW. WNW. WNW.	
13	37,26	37,47	37,59	8,20	7,2	11,7	6,8	6,4	Regn 1 —	W. SW. WNW. WNW.	
14	37,18	36,36	36,54	7,98	6,3	9,2	6,9	6,4	Regn 1 —	ONO. N. NNW. N. O.	
15	35,48	35,51	35,59	7,23	5,8	10,2	6,9	6,7	Regn 6½ —	ONO. WNW. NNO. NO.	
16	36,74	36,88	36,93	9,71	7,7	13,0	7,0	7,3	Regn 5½ —	S. O. ONO. NO. NO.	
17	35,63	35,52	35,52	5,53	5,3	6,1	7,1	7,0	Sille. S. SO. SSW.	Sille. S. SO. SSW.	
18	36,04	36,57	36,91	9,63	6,8	11,7	7,2	8,1	Regn	SO. N. NNO. SO.	
19	37,94	37,54	37,22	12,50	9,6	16,6	7,4	8,4	Regn 7 —	SO. O. OSO. O.	
20	37,20	37,16	36,82	12,88	10,4	16,7	7,9	8,8	Regn 3 —	OSO. O. O.	
21	35,89	35,76	35,54	12,56	10,5	16,6	8,3	9,6	Regn 3 —	OSO. O. O.	
22	34,91	35,56	34,56	11,98	11,9	20,0	8,8	11,4	Regn 6 — *	OSO. O. S. OSO.	
23	34,64	34,24	34,24	14,68	12,2	18,7	9,2	10,8	Regn 6 — *	O. O. SO. OSO.	
24	35,61	33,69	33,33	14,40	10,7	18,6	9,7	11,0	Regnbygte 1 —	Sille. S. SSO. SSO.	
25	33,36	33,23	33,22	12,93	12,4	16,9	10,1	10,5	Regn 3 —	O. OSO. WNW. WNW.	
26	36,16	36,16	36,26	13,93	12,6	18,2	10,2	10,7	Regn 3 —	SW. SSW. S. WSW.	
27	37,47	37,92	37,83	14,01	13,4	17,5	10,4	11,2	Regn 3 —	SW. S. WNW.	
28	37,46	38,08	38,4	11,64	13,1	17,3	10,6	10,2	Regn 3 —	SSO. S. WNW.	
29	40,50	40,48	40,50	14,64	14,6	19,3	10,6	10,1	Regn 3 —	W. NNW. NNW.	
30	39,81	39,48	39,35	13,01	14,8	18,5	10,6	10,1	Regn 3 —	NO. NNO. Sille NNO.	
31	39,72	39,78	39,82	10,53	10,7	13,5	10,5	10,2	Regn 3 —	NO. NNO. Sille SW.	

Maanedl.

Vandmaengde.

16,70 Par. L. 19,34 Par. L.

Vindforhold.

150

50 Arr.

0,10

0,11

0,10

0,15

0,14

0,10

0,11

0,15

0,12

0,13

0,15

0,14

0,15

0,14

0,09

Barometer, reduceret til 00 Resumnr.		Thermometer i Skygge mod Nord.		Regn, Sneec etc.		Vindens Retning 4 Gange i Døgnct.								
Juni, 1850.		2½ Fod over Jorden. Middel Corr.-0,046		2 Fod i Jorden. Middel.		2 Fod un- der dagl. Vande- Middel.								
9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	Middel	7 Form	2 Efterm.	2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod un- der dagl. Vande- Middel.							
1	330,0060	330,0057	340,0055	13834	1403	17e3	40e4	40e6	11e8	12e2	Regn 1½ Tim., 2 St	N. NO. N. NO.	Middeltemperatur.	
2	41,23	40,75	40,06	12,69	14,1	15,7	40,6	41,8	42,2	42,5	Regn 1½ — Byger 1,07	N. NO. ONO SO. Sille	1580	45 Aar
3	40,93	40,70	39,07	13,04	13,7	18,2	40,8	40,5	42,2	42,5	Regn 1½ — Byger 1,07	N. NO. ONO SO. Sille	1—10	13e51 12e03
4	40,06	39,70	39,07	13,09	13,7	18,2	40,8	40,5	42,2	42,5	Regn 1½ — Byger 1,07	N. NO. ONO SO. Sille	1—20	12,02 12,82
5	38,02	37,50	37,14	12,92	13,4	16,3	41,3	41,3	42,1	42,1	Regn 6½ — Torden 3,04	ONO. SO. S. S.	21—30	13,19 13,81
6	39,33	36,05	35,27	14,76	13,2	16,0	41,3	41,3	42,2	42,2	Regn 4½ — Byge 0,46	S. SSW. W. WSW.	1—30	12,91 12,72
7	39,33	36,05	35,27	14,76	13,2	16,0	41,3	41,3	42,2	42,2	Regn 1½ — Byge 0,46	S. SSW. W. WSW.		
8	39,33	36,05	35,27	14,76	13,2	16,0	41,3	41,3	42,2	42,2	Regn 1½ — Byge 0,46	S. SSW. W. WSW.		
9	37,63	37,27	36,38	12,84	12,7	14,5	41,5	41,5	40,8	40,8	Regn 3 —	W. W. SW. W. W.		
10	39,9	39,72	39,39	11,71	12,0	14,0	41,5	41,5	40,8	40,8	Regn 3 —	NW. W. NW. WNW.		
	39,9	39,72	39,39	13,54	12,0	17,0	41,4	40,5	40,5	40,5	Regn 3 —	NW. WNW. WNW. WNW.		
11	38,37	37,64	36,80	14,87	13,1	18,5	41,4	41,6	41,6	41,6	Regn 6 — *	SW. SW. S. S.		
12	38,35	37,36	36,35	14,31	13,1	17,5	41,6	41,6	41,6	41,6	Regn 6 — *	SW. SW. S. S.		
13	37,43	37,21	36,71	12,14	13,5	15,0	41,8	41,8	41,9	41,9	Regn 6 — *	SSO. WNW. NW. SSW.		
14	30,99	31,21	31,71	12,14	11,3	13,7	41,6	41,9	41,9	41,9	Regn 7½ —	W. W. W. W.		
15	31,46	31,03	30,69	10,24	10,3	11,5	41,4	41,4	41,3	41,3	Regn 7½ — Byger 3,83	W. W. W. W.		
16	32,43	33,39	33,53	9,29	9,0	11,4	41,2	41,2	41,2	41,2	Regn 5 —	W. W. W. W.		
17	38,43	38,62	38,53	10,54	9,9	14,2	41,1	41,1	41,2	41,2	Regn 5 —	W. W. W. W.		
18	39,49	39,39	39,56	10,84	8,8	13,8	41,0	41,0	41,3	41,3	Regn 1½ —	SW. SW. W. W.		
19	41,14	41,45	41,52	12,12	11,4	15,8	41,0	41,0	41,7	41,7	Regn 1½ —	N. WNW. NW. NW.		
20	41,53	41,41	41,04	14,51	12,1	18,3	41,3	41,3	41,4	41,4	Regn 1½ —	N. WNW. NW. NW.		
21	40,71	40,60	40,08	14,52	13,3	18,5	41,6	41,6	42,1	42,1	Regn 2 * — Byge	SW. SSW. SSO. S.	Vindforhold.	
22	38,99	38,58	38,10	13,34	13,0	18,5	41,9	41,9	42,1	42,1	Regn 2 * — Byge	S. SSW. SSW. NW. S.	4580	50 Aar.
23	38,53	38,45	37,37	14,06	12,7	17,7	42,0	42,1	42,1	42,1	Regn 2 * — Byge	W. W. W. W.		
24	39,11	39,36	39,26	12,74	12,3	15,3	42,1	42,1	42,0	42,0	Regn 5 —	NW. NW. NW. NW.		
25	38,58	38,58	38,78	13,84	11,6	15,1	42,1	42,1	42,6	42,6	Regn 5 —	NW. NW. NW. NW.		
26	37,31	37,22	36,73	12,99	11,2	16,5	42,2	42,2	42,8	42,8	Regn 5 —	NW. NW. NW. NW.		
27	35,74	35,69	36,31	11,07	9,4	13,7	42,2	42,2	42,8	42,8	Regn 5 —	NW. NW. NW. NW.		
28	38,70	38,67	37,37	13,86	12,4	18,2	42,2	42,2	43,0	43,0	Regn 2 * —	N. WNW. SSO. S.		
29	34,34	34,27	34,34	11,99	13,7	12,6	42,2	42,2	42,6	42,6	Regn 2 * —	OSO. SO. SSO. SSO.		
30	30,33	35,56	35,44	11,99	10,8	15,0	42,2	42,2	42,6	42,6	Regn 2 * —	W. W. SSW. SW.		

Maanedl.
Vandmanngde.
4580
39 Aar.
16,19 Par.Lin. 14,94 Par. L.