

Barometer, reduceret til 0° Resnour.		Thermometer i Skysge mod Nord.				Regn.		Vindens Retning 4 Gange i Døgn.		
		2½ Fod over Jordan. Middel Corr.-0,09	7 Fod Form	2 Etern. Middel.	2 Fod i Jordan. Middel.					2 Fod un- der dagl. Vinde. Middel.
Juli. 1850.										
1	336,038	336,023	335,095	120,88	120,7	14,96	120,0	Regn 3 Tim. 1 ^{or} 14	W. SW. SSW. SW.	Middelttemperatur. 1850 45 Arr
2	335,086	335,10	335,02	132,21	132,8	16,1	11,9	Regn 10 — Byger 1,20	SW. SW. SW. SW.	1850 45 Arr
3	306,93	306,63	306,18	13,86	11,8	16,6	11,9	Regn 5 — Byger	WSW. S. S. SSW.	1—10 11,41 13,83
4	306,76	306,67	305,42	14,71	12,7	17,9	11,9	Regn 12 —	SSW. SW. SW. SSO.	11—21 15,47 14,16
5	324,11	324,80	324,93	11,11	10,3	14,1	12,0	Regn 4½ — Torden 3,91	S. WNW. WNW. WNW.	22—31 15,42 15,01
6	306,44	306,98	307,33	10,86	10,3	14,3	11,9	Regn 4 —	W. W. WSW. SW.	1—31 14,14 14,35
7	306,72	306,36	304,92	10,91	9,5	13,6	11,7	Regn 7 — * 4,63	S. W. WSW. SSW.	
8	305,67	305,08	303,76	9,61	8,5	12,8	11,5	Regn 8 — Tord.Hagl 10,60	S. WSW. WSW. W. SSW.	
9	332,99	333,15	333,49	6,76	5,0	7,8	11,2	Regn 17 — * 5,46	WSW. SSW. S. SSO.	
10	332,33	333,82	333,95	10,21	10,3	11,9	10,9	Regn 4 — Byger 2,54	OSO. O. ONO. NNW.	Maanedl. Vandmængde. 1850 39 Arr.
11	35,72	36,22	36,94	11,11	10,1	11,5	10,8	Regn 4 —	NNO. N. NNO. NO.	51,65 Par. Lin. 27,11 Par. L.
12	36,84	36,47	36,24	11,71	11,5	11,5	10,9	Regn 6 —	O. G. ONO. NNW.	
13	37,51	37,53	37,27	15,11	13,0	19,0	11,1	Regn 4 —	Sille. ONO. NO NNO.	
14	38,30	38,35	38,12	17,38	14,7	22,0	11,5	Regn 1 —	ONO. SSO. S. SW.	
15	38,53	38,58	38,42	16,66	15,7	19,8	12,0	Regn 13 ⁹ — * 11,03	SW. W. Sille. NNO.	
16	38,28	38,22	37,63	18,18	15,5	21,9	12,4	Regn 1 —	N. OSO. SSO. SSW.	
17	37,38	37,40	37,13	15,81	15,0	19,5	12,7	Regn 1 —	SW. W. N. O.	
18	36,42	36,28	35,76	17,66	14,7	22,3	13,0	Regn 1 —	NW. NW. NNW. NW.	
19	35,43	35,30	34,83	15,53	13,9	19,5	13,2	Regn 12 — * 3,33	NW. NW. NNW. NW.	
20	34,30	34,14	33,11	14,11	13,1	17,4	13,3	Regn 1 —	W. WNW. SO. SSO.	
21	36,51	36,75	36,91	16,96	14,7	21,2	13,4	Regn 2 — 0,41	NW. NNW. NW. NNW.	
22	39,07	39,38	39,38	15,89	12,5	19,9	13,6	Regn 1 —	Sille SO. SSO. Sille	Vindforhold. 1850 50 Arr.
23	40,00	39,91	39,28	16,09	14,1	19,6	13,8	Regn 1 —	SO. O. Sille	
24	37,92	37,68	37,28	15,66	13,8	20,0	13,8	Regn 13 ⁹ — * 11,03	NO. O. Sille S	
25	36,66	36,46	36,25	15,71	14,0	19,8	13,9	Regn 1 —	S. SO. WSW. SW.	
26	35,76	35,43	35,27	15,96	14,8	19,4	14,0	Regn 13 ⁹ — * 11,03	S. O. SSO. SSO.	
27	34,64	34,89	35,19	15,59	13,6	17,7	13,9	Regn 1 —	SSO. SO. SSO. SSW.	
28	36,47	36,49	36,63	15,59	13,6	18,8	13,9	Regn 1 —	S. SO. SSO. S.	
29	37,70	37,85	37,86	12,98	13,4	12,8	13,8	Regn 1 —	O. O. N. N	
30	37,90	37,85	37,77	16,14	14,1	20,0	13,9	Regn 12 — * 3,33	NW. NNO. NNO. NNW.	
31	37,39	37,17	36,69	15,68	13,5	18,6	13,9	Regn 2 — 0,41	NW. NNW. NW. NNW.	

Barometer, reduceret til 0° Reannur.		Thermometer i Skygge mod Nord.		Regn, Snee &c.		Vindens Retning		Middeltemperatur.					
9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	2 1/2 Fod over Jorden. Middel Corr.-0,30	7 Form.	2 Efterm.	2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod un- der dagl. Vande. Middel.		4 Gange i Døgnet.				
1	336,447	336,430	336,456	15,915	13,92	18,90	13,99	16,90	Regn 2 Tim.	0,56	W. WNW. NNO. NW. NO. NNO. SW. NW. NW. WNW.	15,90	45 Aar
2	37,45	37,33	37,08	15,852	14,3	19,3	14,0	15,8			15,8	1-10	15,948
3	36,68	36,05	36,76	14,88	13,3	17,8	14,1	15,8			15,4	11-21	15,19
4	36,32	36,75	36,64	14,02	14,9	17,0	14,0	15,5			15,4	22-31	10,63
5	36,32	36,34	36,00	17,20	14,9	21,0	14,0	15,7			15,7		12,97
6	35,08	35,24	34,68	18,40	16,9	22,2	14,0	16,2			16,2		13,85
7	35,22	35,17	35,33	17,35	15,4	20,5	14,1	16,4			16,4		
8	35,34	35,49	35,59	16,05	15,1	18,8	14,2	16,0			16,0		
9	34,32	34,09	33,92	13,95	14,1	17,3	14,2	15,4			15,4		
10	34,16	34,23	34,53	13,05	12,9	12,5	14,2	15,4			15,4		
11	35,97	36,09	36,37	14,95	11,4	18,3	14,0	15,0			15,0		
12	37,52	37,65	37,60	16,63	14,6	19,8	13,9	15,9			15,9		
13	38,25	38,29	38,08	17,05	14,5	20,7	14,0	16,3			16,3		
14	38,21	38,17	37,87	18,47	15,5	22,9	14,2	16,8			16,8		
15	37,67	37,46	37,05	19,65	16,2	24,2	14,4	17,1			17,1		
16	36,66	36,70	36,33	17,28	15,9	20,5	14,6	17,1			17,1		
17	36,31	36,33	36,77	15,17	14,8	19,4	14,6	16,9			16,9		
18	36,73	36,91	37,30	14,45	13,1	17,3	14,5	15,5			15,5		
19	36,71	36,50	36,35	12,30	12,7	15,7	14,2	14,8			14,8		
20	29,12	29,05	29,05	10,98	10,6	9,9	13,9	13,8			13,8		
21	34,53	35,06	35,73	11,60	9,4	14,7	13,4	12,9			12,9		
22	35,42	35,03	37,12	11,42	12,1	14,4	13,0	13,4			13,4		
23	36,85	36,30	38,40	11,00	11,5	11,1	12,8	13,0			13,0		
24	36,83	36,63	36,60	11,33	9,1	14,0	12,6	13,2			13,2		
25	37,46	38,02	37,27	13,17	11,7	17,0	12,4	13,4			13,4		
26	37,64	38,63	38,06	10,83	11,1	12,0	12,4	13,1			13,1		
27	37,29	37,64	38,81	10,57	9,4	13,2	12,3	12,6			12,6		
28	35,91	35,14	34,79	9,73	10,3	14,3	12,1	12,2			12,2		
29	37,91	37,72	35,77	9,63	9,4	12,1	11,9	11,6			11,6		
30	37,47	37,29	38,17	9,30	7,7	12,8	11,6	11,6			11,6		
31	41,45	38,55	38,47	9,10	7,1	12,0	11,4	11,7			11,7		

Maanedl.
Vandmængde.
30 Aar.

27,29 Par. L. 30,26 Par L.

Vindforhold.

1580 50 Aar.

N. 0,01
NO. 0,02
O. 0,06
SO 0,12
S. 0,16
SW. 0,30
W. 0,23
NW. 0,09
0,17