

		Barometer reduceret til 00 Reaumur.		Thermometer i Skygge mod Nord.		Regn, Snee &c.		Vindens Retning	
Marts. 1852.	9 Form. Middag.	4 Efter- middag.	2½ Fod over Jorden.	2 Fod i Jorden, der Middel.	2 Fod un- der Vande, Middel.			4 Gange i Døgnet.	
1	331,4°/30	331,4°/34	332,4°/42	-2°04	-2°7	0°4	1°3	-0°7	-0,9
2	334,22	34,42	34,63	-3,37	-5,6	-1,6	1,3	0,0	0,0
3	36,58	36,87	37,12	-4,29	-7,2	1,3	1,3	0,0	0,0
4	40,81	41,46	42,44	-3,19	-6,2	-0,4	1,2	1,2	0,0
5	46,65	47,18	47,54	-2,72	-6,5	1,1	1,2	1,2	0,0
6	47,38	47,23	46,76	0,31	-3,8	2,2	1,2	1,2	0,0
7	43,27	42,72	41,52	-0,2	5,6	1,2	1,2	1,2	0,0
8	42,73	42,54	42,17	3,41	1,2	6,6	1,2	1,2	0,0
9	40,98	40,96	37,74	-0,1	7,2	1,2	1,2	1,2	0,0
10	40,91	40,81	40,87	-0,1	1,2	1,2	1,2	1,2	0,0
11	40,06	40,09	40,28	0,31	-0,5	1,6	1,2	1,2	0,0
12	42,90	43,25	43,30	-0,25	-2,7	1,1	1,1	1,1	0,0
13	42,50	42,03	42,73	-1,31	3,4	1,1	1,1	1,1	0,0
14	42,5	42,05	42,7	-1,3	3,4	1,1	1,1	1,1	0,0
15	41,00	40,84	40,59	0,96	-1,0	4,2	1,2	1,2	0,0
16	38,44	38,89	38,85	1,11	-2,4	3,1	1,2	1,2	0,0
17	40,84	40,90	40,72	1,01	-1,3	4,0	1,3	1,3	0,0
18	40,26	40,16	39,90	-0,21	-2,9	3,0	1,4	1,4	0,0
19	41,25	41,52	41,57	1,11	-2,5	5,4	1,5	1,5	0,0
20	43,02	43,12	43,01	1,76	-3,1	5,7	1,5	1,5	0,0
21	43,53	41,41	43,76	-2,76	7,5	1,6	1,9	1,9	0,0
22	42,67	42,37	41,58	-1,9	6,4	Tage	O.	O.	0,0
23	38,02	37,04	35,80	4,74	2,3	O. * SW.	SW.	SW.	0,0
24	32,17	33,02	33,89	0,49	1,6	Regn 16 — *	0,56	0,56	0,0
25	33,14	32,74	-0,62	-2,3	2,9	Regn 24 — Sine, Hagel 0,08	W.	W.	0,10
26	32,46	32,33	32,06	-1,42	1,6	Regn 24 — Sine, Hagel 0,08	N.	N.	0,15
27	31,81	32,32	32,60	-0,59	5,4	Sne 3 — Bygter	0,09	0,09	0,09
28	34,22	34,50	35,50	-2,5	1,5	Sne 3 — Bygter	0,09	0,09	0,09
29	36,90	37,12	36,81	0,81	1,9	W. WSW. WNW. NW.	W.	W.	0,10
30	33,99	33,34	32,36	-3,0	2,0	SSW. WSW. SO. SSO.	S.	S.	0,10
31	30,34	31,91	31,54	-3,8	2,1	S. SSW. NW.	S.	S.	0,11

*) Thermometret i Ordenen.

**) Thermometret i lu.

Barometer, reduceret til 0° Reumur.			Thermometer i Skygge Indel Nord.			Regn, Snee &c.			Windens Retning 4 Gange i Døgnet.		
April. 1852.	9 Form.	Middag.	2½ fod over Jorden.	2 fod i Jorden	2 fod um- der dags- Vande.	Middag.	Middag.	Middag.	Middag.	Middag.	Middag.
1	336,00/79	337,00/52	338,00/26	295,5	0°7	224	1°9	Sne 3 Tim.	N. N. N. N. N.	NNO.	Middlempetratur.
2	40, 58	40, 70	40, 52	340,5	-0,8	225	2,0	Sne 12½ — Regn	N. N. N. N. N.	ONO.	1852
3	40, 38	40, 47	40, 32	44, 35	-0,2	226	2,4	Sne 11 —	N. N. N. O. O.	O.S. O.S. O.S. O.S.	45 Aar.
4	43, 78	43, 63	43, 51	240,3	0,9	227	2,6	Taage	0,50. 0,50. 0,50. 0,50.	OSO. OSO. OSO. OSO.	1-10
5	42, 80	42, 52	41, 83	47, 3	-1,5	228	2,5		SSW. S. S. S. S.	SW. SW. SW. SW. SW.	20½
6	40, 01	39, 78	39, 12	4,60	-2,2	229	2,8		S. S. S. S. S. S.	SW. SW. SW. SW. SW. SW.	5,07
7	38, 34	38, 10	37, 82	35, 5	-2,9	230	3,1	Taage	0,16	WW. N. N. N. N. N.	11-20
8	36, 93	37, 14	37, 54	3,40	-2,0	231	3,3		NNW. NW. N. O. N. W.	4,31	6,24
9	39, 75	40, 10	39, 87	2,30	-1,8	232	3,4	Sne 5½ — Regn	N. A. W. N. W. N. O. N. W.	1-30	3,24
10	36, 75	37, 07	37, 51	5,38	-0,7	233	3,6		W. W. N. W. N. W. N. W.	4,85	4,85
11	38, 52	38, 43	38, 07	5,75	0,5	234	3,6				
12	39, 56	40, 07	39, 28	3,70	-1,0	235	3,7				
13	39, 95	39, 57	39, 77	5,23	-2,2	236	3,6				
14	40, 27	40, 12	39, 50	3,75	0,5	237	4,0				
15	39, 62	39, 90	40, 12	4,48	0,6	238	4,2				
16	40, 24	39, 77	38, 90	—0,32	-4,6	239	4,2				
17	37, 41	37, 08	36, 59	0,20	-2,0	240	4,1				
18	36, 49	36, 31	36, 36	-0,53	-3,6	241	3,9				
19	37, 52	37, 68	38, 07	-0,20	-3,5	242	3,6				
20	38, 62	38, 99	39, 25	1,68	-3,3	243	3,4				
21	39, 53	39, 24	38, 93	2,35	0,4	244	3,2				
22	40, 21	40, 70	39, 16	3,55	-0,5	245	3,5				
23	43, 15	42, 95	42, 53	0,3	12°4	246	3,4				
24	40, 86	40, 39	39, 75	4,78	-1,8	247	3,6				
25	39, 99	39, 63	38, 66	5,25	0,8	248	4,0				
26	36, 74	36, 71	36, 69	3,65	0,1	249	3,8				
27	39, 19	39, 53	39, 53	7,5	12,5	250	3,7				
28	39, 79	39, 58	39, 21	6,3	6,8	251	4,3				
29	37, 46	37, 33	36, 67	6,38	11,4	252	5,0				
30	33, 04	32, 25	5,38	4,3	4,8	253	4,5				
						Regn	7				
								SSW. S. S. S. S.	SSW. S. S. S. S.	SSW. S. S. S. S.	
								SSO. S. S. S. S.	SSO. S. S. S. S.	SSO. S. S. S. S.	
								SSO. S. S. S. S.	SSO. S. S. S. S.	SSO. S. S. S. S.	
								SSO. S. S. S. S.	SSO. S. S. S. S.	SSO. S. S. S. S.	

Efter Celsius.