

Barometer.
reduceret til 0° Reaumur.

**Thermometer i Skygge
mod Nord.**

	9 Form.	Midtag.	4 Efter- middag.	Windens Betning			Regn, Snee &c.	4 Gange i Døgnet.	Middeltemperatur.	
				2½ fod over Jorden.	Middel. Corr.-0°49	7 Form.				
1	336, " 31	335, " 32	333, " 30	11°56	10°92	13°5	11°53	11°50	W. WNW. SO. OSO. SSO. W. WSW. W.	
2	32, 18	32, 69	33, 32	10, 91	10, 0	13, 8	11, 3	11, 55	WSW. WSW. WNW. NW.	
3	33, 45	33, 34	33, 32	11, 74	11, 0	13, 5	11, 3	11, 63	NW. WSW. SW. NW.	
4	36, 22	36, 40	36, 43	11, 74	11, 2	14, 5	11, 3	11, 63	S. S. SSO. SW.	
5	35, 16	34, 78	34, 54	15, 54	14, 5	18, 3	11, 4	13, 08	WSW. SW. S. W.	
6	36, 40	36, 54	37, 16	13, 04	13, 0	16, 2	11, 8	14, 18	W. WSW. W. WNW.	
7	38, 78	38, 60	38, 48	11, 81	11, 2	15, 0	12, 2	13, 17	WWN. W. SO. SSO.	
8	37, 98	37, 76	37, 37	12, 31	8, 5	16, 0	12, 2	13, 88	SSO. SO. OSO. OSO.	
9	35, 40	35, 34	35, 18	13, 61	13, 3	15, 6	12, 2	13, 48	SSW. SO. SW. W.	
10	34, 68	34, 65	34, 70	13, 53	12, 5	17, 0	12, 3	13, 73	WNW. W. NW. SSO.	
11	337, 44	337, 52	337, 48	13, 89	11, 8	19, 0	12, 3	14, 18	SSW. Stille. S. S.	
12	37, 80	37, 92	37, 73	14, 99	13, 5	18, 7	12, 5	15, 57	SO. OSO. SW. NW.	
13	37, 96	38, 22	38, 68	14, 86	13, 8	17, 8	12, 7	15, 35	NW. W. WNW. WNW.	
14	39, 60	39, 81	39, 60	14, 56	12, 5	18, 7	12, 8	14, 95	W. W. NW. NW.	
15	39, 50	39, 39	39, 39	19, 59	11, 8	15, 3	12, 9	13, 97	WWN. NW. NW. NW.	
16	37, 42	37, 47	37, 47	13, 49	12, 8	16, 5	12, 8	13, 52	NW. N. NW. NW.	
17	36, 60	36, 25	36, 24	12, 86	12, 86	16, 0	12, 9	18, 50	NNO. N. N. NW.	
18	35, 73	35, 95	36, 73	13, 51	12, 3	16, 7	12, 9	14, 03	NNW. WWN. NW. NW.	
19	36, 61	36, 65	36, 50	14, 89	13, 5	19, 0	13, 0	15, 05	NNW. WWN. NW. NW.	
20	36, 87	36, 84	36, 80	14, 19	13, 1	17, 8	13, 2	15, 80	NNW. OSO. S. SSW.	
21	32,	31,	44	13, 29	12, 6	15, 0	13, 4	15, 20	SSW. S. S. W.	
22	331,	65	332,	38	334,	03	13, 51	13, 2	14, 48	WSW. WNW. omeligh. NO.
23	36,	00	36,	33	36,	33	13, 21	12, 8	14, 42	NO. NW. NW. N.
24	35,	19	34,	68	33,	75	11, 93	12, 3	14, 03	NW. W. NW. NW.
25	38,	50	34,	27	35,	10	12, 29	10, 8	13, 50	NW. WNW. N. NW.
26	36,	34	36,	34	36,	45	13, 31	11, 4	14, 27	NNW. WNW. WNW.
27	37,	00	36,	94	36,	82	12, 06	11, 0	15, 4	W. W. W. WSW.
28	36,	91	36,	64	35,	72	11, 66	11, 2	12, 68	W. WSW. W. W.
29	32,	41	32,	21	31,	74	11, 74	10, 8	12, 43	WSW. SW. WSW.
30	32,	84	32,	97	33,	72	12, 41	10, 5	12, 6	NW. 0, 23
31	36,	78	37,	26	37,	54	12, 81	10, 0	14, 4	SO. ONO. NO. NO.

*^a) Etter lagtaggelse ved Badthuse KI. 5, 9, 12, 2, 6, 9.

Barometer, reduceret til 00 Reaumur.				Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Snee &c.				Vindens Retning 4 Gange i Døgnet.				Regn Tid.		Regn Tid.	Windforhold.
Augst.		Middag.	4 Efter- middag.	2½ Fod over Jorden. ^{a)}		Middel.	Corr.-0004	2 Fod 1 Jorden. ^{a)}		Middel.	Corr.-0004	2 Fod un- der Jorden. ^{a)}		Middel.	Corr.-0004	Regn Tid.		Regn Tid.	Windforhold.
9 Form.	Form.	9 Form.	Form.	21	Fod	21	Fod	2	Fod	2	Fod	2	Fod	2	Fod	Maaned.	Vandmængde.	Maaned.	Middleltemperatur.
1	339/-36	339/-41	339/-47	1297	2096	1297	2096	11	13.5	11	13.5	11	13.5	11	13.5	NNO	NO	NNO	1842
2	40	33	40	23	39	36	13.92	11.5	16.5	11.5	16.5	11.5	16.5	11.5	16.5	NO	NNW.	ONO.	45 Aar
3	40	22	39	97	39	25	15.92	11.0	19.0	11.0	19.0	11.0	19.0	11.0	19.0	O	OSO.	SSW.	14053
4	37	82	37	15	36	19	14.34	10.3	18.4	10.3	18.4	10.3	18.4	10.3	18.4	NO	SO	S.	1-10
5	36	70	37	15	36	19	16.36	10.3	18.8	13.3	18.8	13.3	18.8	13.3	18.8	SSW.	SW.	SSW.	11-21
6	37	15	37	18	36	37	16.82	13.5	20.6	13.5	20.6	13.5	20.6	13.5	20.6	S.	NNO.	NO.	14/03
7	36	86	36	69	36	75	15.96	12.0	20.0	13.7	20.0	13.7	20.0	13.7	20.0	NW.	N.	Stille.	23-31
8	38	30	38	31	38	40	14.55	11.5	18.4	11.5	18.4	11.5	18.4	11.5	18.4	NNW.	NW.	NW.	12/97
9	39	11	39	29	39	30	15.50	12.4	20.2	12.4	20.2	12.4	20.2	12.4	20.2	W.	SW.	NO.	13/86
10	39	42	39	24	39	95	16.06	11.8	21.0	11.8	21.0	11.8	21.0	11.8	21.0	NNO.	SO.	SSO.	13/86
11	338	36	338	00	337	60	16.38	12.0	20.8	13.9	20.8	13.9	20.8	13.9	20.8	SSO.	SO.	SO.	—
12	40	05	40	48	40	82	13.98	11.2	18.0	13.9	18.0	13.9	18.0	13.9	18.0	W.	WWN.	WWN.	—
13	42	27	42	23	42	15	15.46	10.5	20.7	12.9	20.7	12.9	20.7	12.9	20.7	W.	WSW.	WSW.	—
14	42	79	42	76	42	63	16.04	12.5	20.8	13.9	20.8	13.9	20.8	13.9	20.8	W.	WSW.	WSW.	—
15	42	07	41	84	41	09	16.40	12.8	19.4	12.8	19.4	12.8	19.4	12.8	19.4	W.	WSW.	WSW.	—
16	40	42	40	31	39	51	17.36	12.5	23.0	14.1	23.0	14.1	23.0	14.1	23.0	W.	WSW.	WSW.	—
17	39	20	39	15	39	17	15.00	12.2	19.8	12.2	19.8	12.2	19.8	12.2	19.8	W.	WSW.	WSW.	—
18	39	36	39	35	39	00	13.98	10.0	19.3	12.2	19.3	12.2	19.3	12.2	19.3	W.	WSW.	WSW.	—
19	39	33	39	16	39	68	15.28	9.8	21.5	14.1	21.5	14.1	21.5	14.1	21.5	W.	WSW.	WSW.	—
20	37	85	37	59	38	85	16.35	12.8	19.4	14.0	19.4	14.0	19.4	14.0	19.4	W.	WSW.	WSW.	—
21	38	77	38	65	38	66	15.88	12.2	20.0	14.1	20.0	14.1	20.0	14.1	20.0	W.	WWN.	WWN.	—
22	339	17	339	17	339	13	16.24	11.8	20.0	14.2	20.0	14.2	20.0	14.2	20.0	SW.	SW.	S.	1842
23	39	29	39	24	38	86	16.30	11.8	20.0	14.3	20.0	14.3	20.0	14.3	20.0	W.	WSW.	WSW.	50 Aar
24	38	13	38	06	37	71	16.90	12.5	20.5	14.3	20.5	14.3	20.5	14.3	20.5	S.	SO.	SSO.	—
25	37	28	37	10	37	50	17.35	13.2	21.8	14.4	21.8	14.4	21.8	14.4	21.8	S.	SO.	SO.	—
26	37	46	37	48	37	50	17.58	13.5	22.5	14.4	22.5	14.4	22.5	14.4	22.5	S.	SO.	SO.	—
27	37	85	38	61	38	62	17.90	14.0	22.0	14.5	22.0	14.5	22.0	14.5	22.0	O.	OSO.	SO.	—
28	40	18	40	13	40	13	16.04	12.5	20.8	14.5	20.8	14.5	20.8	14.5	20.8	W.	WSW.	WSW.	—
29	40	33	40	27	39	66	15.96	11.7	21.4	14.6	21.4	14.6	21.4	14.6	21.4	W.	WSW.	WSW.	—
30	39	21	39	07	37	85	16.80	12.8	21.0	14.5	21.0	14.5	21.0	14.5	21.0	W.	WSW.	WSW.	—
31	36	77	36	60	36	59	16.40	13.2	19.4	14.5	19.4	14.5	19.4	14.5	19.4	W.	WSW.	WSW.	—

^{a)}) 5 dage ligatager Kl. 5, 7, 12, 2, 11.
^{b)}) Etter lagtageiser Kl. 5, 7, 12, 2, 11.

^{a)}) Etter lagtageiser på sædvanlig Tid og Sted.

Barometer,
reduceret til 00 Reaumur,
O Cels.
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10

Thermometer i Skygge mod Nord.				Vindens Retning				Regn, Snee &c.				Vindens Retning				Middeltemperatur.			
9 Form.	Middag.	4 Ester-	2½ Fod over Jorden.	Middel.	7 Form.	2 Eftern.	Jorden.	2 Fod i under dage. Vande.	2 Fod i Middel.	4 Gange i Dögnet.	Corr.-0937	Regn.	Snee &c.	Regn.	Regn.	Regn.	Regn.	Regn.	Regn.
1	339	11	338, // 85	338, // 85	409	907	906	9940	943	ONO.	NO.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.
2	317	53	36, 13	35, 08	8,13	4,7	10,5	9,4	9,3	ONO.	NO.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.
3	35,	22	35,	62	5,6	5,6	8,8	9,3	9,3	WNW.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.	W.
4	35,	95	36,	26	36,	23	5,7	3,4	8,5	WWN.	WWN.	WWN.	WWN.	WWN.	WWN.	WWN.	WWN.	WWN.	WWN.
5	36,	22	36,	68	36,	70	7,53	5,0	9,4	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.	NNW.
6	37,	21	37,	61	37,	55	5,28	5,3	7,6	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.
7	36,	96	36,	34	36,	23	6,48	4,8	8,5	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.
8	40,	28	41,	65	40,	57	6,63	2,0	9,5	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.
9	39,	27	39,	38	39,	68	8,26	7,2	10,5	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.
10	40,	60	41,	24	40,	81	7,68	5,2	10,2	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.
11	366	67	336,	01	335,	40	8,96	6,5	11,0	W.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.
12	34,	50	35,	01	36,	36	7,03	5,8	8,5	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
13	39,	72	39,	85	39,	75	5,03	4,2	6,7	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
14	38,	74	38,	69	38,	46	8,01	6,6	8,2	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.
15	39,	23	39,	04	38,	77	9,11	7,8	10,8	WW.	WW.	WW.	WW.	WW.	WW.	WW.	WW.	WW.	WW.
16	37,	88	37,	65	37,	44	9,38	8,8	11,0	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.
17	36,	57	36,	29	35,	14	9,96	7,8	11,3	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.	WNW.
18	32,	54	32,	19	31,	32	7,68	7,2	8,6	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.
19	26,	97	26,	07	26,	06	7,03	7,3	8,3	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.
20	29,	96	30,	51	31,	24	4,08	2,3	7,2	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.
21	33,	37	33,	68	33,	56	3,83	1,0	7,5	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.
22	334,	19	334,	00	333,	58	3,58	1,1	5,9	W.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.	WSW.
23	30,	72	30,	18	29,	30	3,73	2,7	4,7	S.	-	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.
24	29,	25	29,	16	29,	16	5,6	7,4	6,9	S.	-	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.
25	31,	77	32,	78	35,	03	5,13	5,0	6,8	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.
26	36,	13	35,	88	35,	64	5,88	4,5	7,2	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.	SSW.
27	35,	34	35,	27	35,	43	4,18	4,8	5,7	S.	-	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.
28	34,	72	34,	68	34,	74	4,96	4,2	5,8	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.
29	34,	62	34,	66	34,	92	4,83	4,5	6,7	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.	SW.
30	35,	05	35,	91	36,	17	4,61	1,6	6,5	S.	-	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.
31	34,	50	34,	99	35,	24	5,58	4,6	6,5	S.	-	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.	S.

Barometer,
reduceret til 0° Raumur.

1842.
22.

Middag.	9 Form.	Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Snee &c.	Vindens Reining 4 Gange i Døgnet.
		2½ Fod over Jorden.	Middel Corr.-0,0923	2 Fod der dagl. Vande. Middel.	2 Fod i Jorden. Middel.		
1	334,446	334,463	335,001	5,072	5,07	6,04	6,077
2	37,35	37,22	37,36	1,3	3,4	6,3	6,13
3	38,06	37,90	38,08	1,67	1,8	6,0	5,27
4	39,31	39,66	40,14	1,67	2,1	5,6	4,03
5	40,02	40,03	40,04	0,77	0,4	5,2	3,50
6	40,11	39,62	39,49	1,77	0,8	5,5	4,40
7	39,60	39,61	39,45	2,04	1,6	4,6	4,63
8	39,50	39,38	38,97	0,24	0,2	3,7	4,30
9	37,50	36,93	36,15	-0,33	-1,0	4,4	4,53
10	34,50	34,38	34,55	1,54	0,2	2,2	4,2
11	334,32	334,11	333,29	3,04	4,4	4,2	4,97
12	329,40	329,26	30,30	4,64	3,8	4,3	5,20
13	31,88	31,31	31,35	5,77	6,2	4,5	5,37
14	27,14	27,09	29,11	4,89	5,5	6,2	4,93
15	35,68	36,29	36,61	0,07	-0,2	1,5	4,97
16	36,73	36,94	37,24	0,47	0,0	2,4	4,13
17	39,40	39,49	39,54	-0,83	-2,5	0,0	3,57
18	39,51	39,70	41,35	1,44	0,2	3,3	3,37
19	40,97	40,65	38,67	1,34	-0,4	3,6	3,07
20	39,40	32,44	31,11	0,92	1,0	1,7	3,13
21	330,47	330,64	331,61	-0,76	-0,4	0,0	3,43
22	33,65	33,63	33,42	-1,53	-0,5	3,2	2,97
23	34,11	34,04	34,39	-3,68	-3,0	3,1	2,47
24	33,93	33,93	33,32	-0,96	-2,4	0,1	1,33
25	31,86	31,66	31,53	0,22	-0,6	0,8	1,17
26	30,70	30,52	30,70	1,72	2,0	2,9	1,33
27	33,21	33,87	34,34	1,32	1,4	2,0	1,50
28	35,38	34,96	34,03	2,19	1,5	2,6	2,83
29	33,43	34,20	33,03	3,99	4,4	2,8	3,0
30	36,43	36,70	35,77	3,77	3,3	4,2	3,57

1	W.N.W. N.W. NW. N.W. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 7 Tim. af og til Snee 1½ —	WNW. WNW. W. NW. N. N. N. N. N. N. N. N.	Middeltemperatur.
2	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 19 — af og til	SW. SSO. SSO. SSO. SSO. SSO. S. SSW. SSO. S. SSW.	Manedl.
3	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 17½ — af og til Regn 14 — af og til Regn 14 — af og til	SW. SW. SW. SW. SW. SW. SW. SW. SW. SW. SW. SW.	Vandmængde.
4	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 19 — af og til	NW. NW. N. SW. NW. NW. N. SW. NW. NW. N. SW.	1842 45 År.
5	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 19 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 39 År.
6	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 19 — af og til	NW. NW. NW. NW. NW. NW. NW. NW. NW. NW. NW. NW.	21,05 Par. Lin. 19,42 Par. L.
7	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 50 År.
8	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 0,09
9	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 0,11
10	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 0,03
11	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 0,12
12	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 0,09
13	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 0,13
14	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 0,08
15	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 0,22
16	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 0,23
17	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 0,19
18	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 0,05
19	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 0,09
20	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 Stille. Stille. Stille.
21	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 Stille. Stille. Stille.
22	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 Stille. Stille. Stille.
23	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 Stille. Stille. Stille.
24	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 Stille. Stille. Stille.
25	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 Stille. Stille. Stille.
26	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 Stille. Stille. Stille.
27	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 Stille. Stille. Stille.
28	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 Stille. Stille. Stille.
29	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 Stille. Stille. Stille.
30	N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til Regn 10 — af og til	N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW. N. NW. NW. NW.	1842 Stille. Stille. Stille.

Barometer,
reduceret til 0° Reaumur.

26.
25.
24.
23.
22.

**Thermometer i Skygge
mod Nord.**

**Regn,
Snee &c.**

**Vindens
Rætning**

4 Gange i Døgnet.

December.	9Form.	Middag.	4 Efter-middag.	2½ Fod over Jorden.			Regn, Snee &c.			Vindens Rætning	4 Gange i Døgnet.
				Middel.	Corr.-0.091	7 Form.	2 Fod i Jorden.	Middel.	2 Fod i der dagl. Vande.		
1	339,997	340,029	340,018	3959	393	402	393	3943	Stille. Stille. W. SW. SSW. S. S. SSW. SW. SW. SW. W. WSW. S. SW. SW. SW. SW. WSW. W. NW. Still. Stille. Stille. Still. S. SW. WSW. W. N. N. NW. NO. NO. SW. SSW. WSW.	Stille. Stille. W. SW. SSW. S. S. SSW. SW. SW. SW. W. WSW. S. SW. SW. SW. SW. WSW. W. NW. Still. Stille. Stille. Still. S. SW. WSW. W. N. N. NW. NO. NO. SW. SSW. WSW.	Middeltemperatur.
2	40.	45	40.	14	40.	18	41,0	3,5	4,10	1842	45 Aar
3	40.	61	40.	25	39.	73	5,0	5,4	4,30	1-10	3952 1887
4	41.	95	41.	90	42.	09	4,84	5,6	4,27	11-21	2,98 0,07
5	40.	32	40.	03	39.	63	4,59	5,3	4,43	22-31	3,50 0,07
6	40.	49	40.	52	40.	51	5,31	5,6	4,2	1-31	3,32 0,95
7	42.	00	41.	95	42.	30	1,96	1,0	4,3		
8	41.	70	41.	41	40.	56	3,56	3,0	4,3		
9	42.	23	42.	90	42.	80	1,94	2,8	3,0		
10	44.	26	44.	20	43.	75	0,16	-0,7	4,2		
11	341.	48	341.	44	0,56	0,8	0,8	3,9	3,37	S. S. S. S.	
12	40.	45	40.	33	39.	46	0,94	0,8	3,7	S. S. S. S.	
13	39.	25	39.	28	39.	54	3,61	2,8	4,0	S. S. S. S.	
14	40.	37	40.	17	39.	61	4,76	4,5	5,2	1842	39 Aar.
15	40.	64	40.	71	40.	64	2,99	3,2	3,6	11,84 Par. Lin. 16,55 Par. Lin.	
16	38.	39	38.	59	38.	01	3,26	1,8	4,0		
17	36.	12	35.	59	35.	30	4,31	4,4	5,0		
18	36.	77	36.	69	36.	95	3,14	3,0	4,2		
19	37.	10	37.	59	38.	61	2,14	1,8	3,7		
20	39.	57	40.	21	39.	69	2,66	1,1	3,0		
21	37.	51	36.	63	36.	55	4,44	4,0	5,4		
22	336.	27	335.	55	334.	93	4,86	3,8	5,4	3,70	Regn 12 — }
23	32.	95	32.	16	32.	16	5,01	5,4	4,1	Regn 24 —	Rusk.
24	31.	28	31.	30	31.	00	2,56	2,9	3,0	4,03	
25	33.	40	33.	50	33.	41	2,64	1,2	3,4	3,97	
26	30.	82	30.	03	31.	25	4,09	4,0	4,2	3,43	
27	32.	46	32.	28	32.	54	3,79	2,3	4,2	3,53	
28	33.	00	35.	49	36.	24	2,04	2,6	4,0	3,90	
29	37.	37	36.	58	34.	66	2,44	0,8	2,3	3,77	
30	35.	80	35.	88	35.	24	2,29	2,3	3,9	3,32	
31	30.	77	30.	15	28.	43	5,36	6,7	3,8	3,60	
										3,57	

Vandmængde.

Windforhold.

Windforhold.

Windforhold.

Windforhold.

Windforhold.

Windforhold.

Windforhold.

Windforhold.