

Barometer, reduceret til 0 ^e Reanurr.		Thermometer i Skysse mod Nord.				Regn, Sne etc.		Vindens Retning		Middeltemperatur. 45 Aar	
9 Form. Middag.	4 Efter- middag.	2 1/2 Fod over Jorden. Middel Corr.-0092	7 Form.	2 Ethem.	2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod un- derdag. Vande. Middel.	4 Gange i Døgnel.				
1	340,0 ^o 22	340,0 ^o 44	340,0 ^o 20	5075	402	805	502	504	174	NW. NW. WNW. WNW.	Middeltemperatur. 1886
2	36,01	34,16	34,40	6,11	3,2	6,3	5,2	5,3	0,34	W. NW. NW. NW.	1-10 6924
3	35,55	33,03	36,36	5,10	4,3	7,9	5,6	5,6		NW. NW. N. SO.	11-21 9,03
4	38,28	35,61	37,81	5,28	4,9	7,5	5,4	6,0	1,60	NO. SO. OSO. OSO.	22-31 0,40
5	38,55	38,33	37,67	4,28	4,5	4,8	5,4	4,7	0,16	SO. SSO. SSO. SSO.	1-31 8,59
6	36,04	35,88	35,37	5,01	3,7	4,2	5,4	4,7		SO. NW. NW. Omhu.	
7	34,10	34,33	34,41	8,35	6,0	12,0	5,5	5,5	0,46	SW. NW. NW. X.	
8	35,65	35,21	35,33	7,36	7,1	9,7	5,8	6,0	0,47	S. S. SSO.	
9	36,59	37,40	38,06	9,13	8,7	11,6	6,1	6,1		SO. SSO.	
10	38,72	38,60	38,21								
11	38,38	39,91	39,13	10,28	8,8	13,3	6,5	6,4		SO. SW. O. SSW.	Maanedl. Vandmængde.
12	39,39	39,33	39,08	9,05	6,6	12,9	6,9	7,2		S. NO. NO. O.	1846
13	38,74	38,53	38,74	8,48	7,2	11,5	7,1	8,0		NO. NO. SO.	
14	38,47	38,14	38,40	8,23	6,1	12,8	7,3	7,7		O. O. SO.	
15	38,81	38,93	38,91	8,91	6,0	12,8	7,4	7,7		NO. NO. SO.	
16	38,15	37,50	35,91	7,68	7,2	8,6	7,4	7,5	1,59	S. SO. OSO. OSO.	
17	38,66	31,82	31,17	9,33	8,0	11,5	7,5	8,1	0,19	SO. SO. OSO. OSO.	
18	32,05	32,54	32,77	12,10	11,0	16,1	7,7	8,5		SO. SW. SSW. S.	
19	33,25	33,88	34,88	10,71	9,8	13,7	8,0	8,5		S. S. SSW. SSW.	
20	37,18	37,50	37,34	12,15	10,9	15,4	8,3	9,1		S. SSO. SSO.	
21	37,62	37,61	37,97	12,36	10,8	16,3	8,6	9,2		SO. OSO. OSO. SO.	
22	38,81	38,93	38,66	14,68	12,7	17,7	9,0	9,8	0,07	OSO. O. SSO. SSW.	Vindforhold. 1846 50 Aar
23	39,39	39,37	39,67	12,60	10,3	15,8	9,4	10,9		WNW. WNW. WNW. NW.	
24	39,24	39,33	39,38	10,16	8,4	12,7	9,6	10,2	0,35	WNW. NW. NW. NW.	
25	37,05	36,63	36,69	8,88	8,6	11,3	9,5	9,4	0,70	WNW. NW. NNO.	
26	34,49	34,70	34,90	8,81	8,1	9,4	9,4	9,4	0,54	W. NW. NW. NW.	
27	33,34	33,50	33,19	8,43	6,8	11,3	9,3	8,7	1,27	NW. NW. NW. NW.	
28	34,18	34,51	35,35	8,65	8,2	11,5	9,2	8,9		NW. W. WNW. WNW.	
29	37,42	34,51	35,68	9,66	9,1	12,5	9,1	9,3		NW. NW. NO. NW.	
30	38,80	38,36	38,68	12,10	10,9	14,5	9,3	9,2		WNW. WNW. NW. NW.	
31	37,27	37,57	37,57	12,10	9,2	12,3	9,3	9,6		WNW. NW. NW. NW.	

*) 4 Observationer daglig. Kl. 7, 12, 2 og 11.