

Barometer, reduceret til 00 Kæmmer.		Thermometer i Skygge mod Nord.		Thermometer i Skygge mod Nord.		Regn, Snee &c.		Vindens Retning & Gange i Døgn.		Middeltemperatur.		
9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	Middelt <sup>o</sup>	7 Form.	2 Efterm.	2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod un- der dægl. Væde.					
			2½ Fod over Jorden.									
1	331,708	330,700	330,700	12983	1496	157	138	140	Regn 1½ Time.	2,31	W. SSW. SSO. N.	1888
2	327,72	332,32	331,01	1146	112	149	138	134	Regn 4	1,30	W. SSW. NNW. W.	1—10 12465
3	330,72	330,87	330,90	1301	112	165	136	135	Regn 6	0,79	S. SSO. SSW. SSW.	13888
4	341,46	341,32	339,29	1136	124	114	135	130	Byger		W. SSO. SSW. NNW.	11—21 13,76
5	338,00	338,39	338,58	1274	117	160	133	131			W. SSW. NNW. NNW.	14—21 13,76
6	338,22	339,39	339,63	1274	117	142	132	128	Regn 1	0,10	W. SSW. NNW. NNW.	22—31 13,89
7	338,43	338,16	337,65	1274	117	192	132	135			W. SSW. SW. SO.	1—31 13,47
8	339,53	338,84	339,06	1341	141	153	134	132	Regn 10	2,03	W. SSW. SSO. W. W.	14,35
9	339,53	339,78	339,30	1341	141	154	134	137			W. SSW. SSW. SSW.	
10	341,04	341,27	339,18	1283	119	159	133	134			W. SSW. SSW. S. ONO.	
11	339,81	339,60	337,91	1356	129	175	134	137			N. NO. ONO. N.	
12	341,78	341,47	341,46	1539	132	135	135	140			W. WNW. WSW. WNW.	
13	339,21	341,21	340,74	1536	132	200	137	143			NW. NW. NNW. N.	
14	337,33	337,07	338,77	1396	137	175	138	143			WNW. WNW. NNW.	
15	337,33	337,07	336,75	1331	113	171	138	136			NW. WSW. W. NW.	
16	337,08	337,14	336,37	1363	121	172	137	141	Regn 3	0,02	WNW. WNW. W. NW.	
17	336,88	336,28	334,78	1231	115	156	136	137			W. WNW. WNW. NW.	
18	334,29	334,41	334,58	1204	108	144	134	130	Regn 2		W. WNW. WNW. NW.	
19	334,18	334,15	334,51	1333	127	159	133	130	Regn 1½	0,04	W. SW. SSW. SSW.	
20	332,18	332,20	333,33	141	131	143	133	144	Regn 1		W. SSW. SSW. W.	
21	332,88	332,96	333,34	1239	139	133	134	140			W. SSW. SSW. W.	
22	335,49	335,07	334,51	1148	130	145	133	138	Regn 7	2,93	WSW. SSW. SSW. NW.	1888
23	337,51	337,41	336,82	1429	140	160	131	135			W. W. SSW. SSW.	50 Aar.
24	335,74	334,96	335,69	1506	137	176	131	141	Regn 3	0,50	W. SW. SSO. SSW.	
25	336,20	336,17	336,26	1326	115	169	132	140	Regn 10	4,07	W. SW. S. W.	
26	334,26	334,94	335,59	1366	118	165	131	140	Regn 10	1,41	WSW. W. SSW. SSW.	
27	334,50	334,10	335,36	1513	151	176	132	138	Regn 1½		WSW. SSW. WNW. SSW.	
28	336,53	336,73	336,90	1301	138	150	132	133	Regn 2	0,19	WSW. SSW. W. WSW.	
29	337,96	338,17	338,01	1239	117	157	132	138			W. SW. SSW. W. WSW.	
30	337,96	338,17	337,37	1305	122	170	131	138			W. WNW. WSW. W.	
31	336,08	335,72	335,35	1536	143	183	129	137	Regn 3½		SSO. SO. SSO. SO.	

\*) Efter 4 Observationer Kl. 7, 12, 2, 11.

Maanedl.  
Vandhangde.  
1898 39 Aar.  
16,75 Par. Lin. 27,11 Par. Lin.

Vindforhold.

1888 50 Aar.  
N. 0,05  
NO. 0,02  
O. 0,01  
S. 0,05  
SSO. 0,07  
S. 0,15  
SSW. 0,12  
W. 0,16  
WSW. 0,24  
W. 0,25  
NW. 0,21  
0,19

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.		Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Snee &c.		Vindens Retning & Gange i Døgnel.		Middeltemperatur, 1848 45 Aar 11° 54 14° 55 11-21 11° 53 14,67 22-31 11° 40 12,97 1-31 11,63 13,86			
	9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	2½ Fod over Jordan.		2 Fod i Jordan.	2 Fod un- der dagl. Vande.	Regn 1 Tim.	SO. SO. SO. SSW SW. SW. SW. SW. WSW. W. SW. SW. WSW. S. SO. NNO. N. WNW. WNW. WSW. SO. SO. SO. SW. SW. WSW. W. WNW. WS. OSO. OSO. WSW. SW. SSW. SSW. SW.	0,68 1,93 0,27 18,93 0,40 4,43 0,77 6,43 1,21 0,04				
				Middel(*) Corr.-0° 30	7 Form.							2 Efterm.	Middel	
352,7/59	352,7/59	352,7/59	352,7/59	143° 2	1394	1753	1390	1398	Regn 1 Tim.	0,68	SO. SO. SO. SSW	0,68	SO. SO. SO. SSW	11-10
352,32	352,32	352,32	352,32	143,80	1175	1558	1381	1398	Regn 4½	1,93	SW. SW. SW. SW.	0,27	SW. SW. SW. SW.	45 Aar
353,35	353,35	353,35	353,35	123,98	1159	1594	1300	1394	Regn 6½	0,27	WSW. W. SW. SW.	18,93	WSW. W. SW. SW.	11-21
353,25	353,25	353,25	353,25	140,92	1172	1625	1371	1394	Regn 16	0,40	WSW. S. SO. NNO.	0,40	N. WNW. WNW. WSW.	11-21
353,63	353,63	353,63	353,63	117,78	9,5	1536	1254	1325	Regn 3	4,43	SO. SO. SO. SW.	0,77	SO. SO. SO. SW.	22-31
353,90	353,90	353,90	353,90	116,82	11,5	1585	1253	1325	Regn 24	6,43	SW. WSW. W. WNW.	1,21	SW. WSW. W. WNW.	1-31
353,00	353,00	353,00	353,00	116,83	11,9	1633	1252	1325	Regn 3	6,43	SW. WSW. W. WNW.	1,21	SW. WSW. W. WNW.	11,63
353,05	353,05	353,05	353,05	122,25	11,0	1522	1252	1325	Regn 9	1,21	WS. OSO. OSO. WSW.	0,04	WS. OSO. OSO. WSW.	13,86
353,31	353,31	353,31	353,31	9,72	8,8	1155	1251	1250	Regn 1	12,0	SW. SSW. SSW. SW.		SW. SSW. SSW. SW.	
353,70	353,70	353,70	353,70	11,55	10,8	1422	120	120	Regn 1	0,04	SW. SSW. SSW. SW.		SW. SSW. SSW. SW.	
353,83	353,83	353,83	353,83	11,98	11,6	1522	11,9	11,9	Regn 4	0,08	SW. W. W. WNW.	0,08	SW. W. W. WNW.	
353,24	353,24	353,24	353,24	11,65	11,6	1566	11,8	11,8	Regn 8	0,20	W. WSW. W. WNW.	0,20	W. WSW. W. WNW.	
353,36	353,36	353,36	353,36	11,65	11,6	1440	11,7	11,7	Regn 4	0,12	NW. WNW. WNW. SW.	0,12	NW. WNW. WNW. SW.	
354,54	354,54	354,54	354,54	10,15	10,5	1044	11,5	11,5	Regn 4	0,14	SW. WSW. WNW. NNO.	0,14	SW. WSW. WNW. NNO.	
354,81	354,81	354,81	354,81	11,45	9,2	1522	11,5	11,5	Regn 1		NW. WNW. NNO. NO.		NW. WNW. NNO. NO.	
354,06	354,06	354,06	354,06	12,92	12,0	1698	11,5	11,5	Regn 1		NNO. NNO. OSO. SSW.		NNO. NNO. OSO. SSW.	
354,29	354,29	354,29	354,29	12,92	11,8	1444	11,5	11,5	Regn 1		SO. SO. SO. SO.		SO. SO. SO. SO.	
354,13	354,13	354,13	354,13	12,65	11,8	1474	11,5	11,5	Regn 1	0,36	SO. S. S. SO. SO.	0,36	SO. S. S. SO. SO.	
354,13	354,13	354,13	354,13	14,53	12,2	1530	11,5	11,5	Regn 4	0,12	SO. S. S. WNW.	0,12	SO. S. S. WNW.	
354,37	354,37	354,37	354,37	13,45	11,2	1534	11,5	11,5	Regn 4	0,12	WNW. WSW. S. SSO.	0,12	WNW. WSW. S. SSO.	
354,98	354,98	354,98	354,98	13,45	11,2	1534	11,5	11,5	Regn 4	0,12	S. SW. W. SW.	0,12	S. SW. W. SW.	
355,51	355,51	355,51	355,51	12,45	14,8	1300	11,5	11,5	Regn 14	2,33	S. SW. W. SW.	2,33	S. SW. W. SW.	
355,35	355,35	355,35	355,35	11,10	9,7	1444	11,6	11,6	Regn 12	2,33	N. NNV. OSO. SW.	2,33	N. NNV. OSO. SW.	
355,36	355,36	355,36	355,36	11,10	9,7	1444	11,6	11,6	Regn 12	2,33	N. NNV. OSO. SW.	2,33	N. NNV. OSO. SW.	
29,14	29,14	29,14	29,14	9,92	10,2	1155	11,7	11,7	Regn 11½	4,58	SW. SW. SW. W.	4,58	SW. SW. SW. W.	0,06
31,08	31,08	31,08	31,08	9,90	9,8	1266	11,7	11,7	Regn 4½	0,51	SW. SW. SW. W.	0,51	SW. SW. SW. W.	0,06
31,04	31,04	31,04	31,04	9,90	9,8	1266	11,7	11,7	Regn 4½	0,51	SW. SW. SW. W.	0,51	SW. SW. SW. W.	0,06
35,74	35,74	35,74	35,74	10,90	8,2	1522	11,5	11,5	Regn 5	2,06	SW. WSW. W. W.	2,06	SW. WSW. W. W.	
35,63	35,63	35,63	35,63	10,90	8,2	1522	11,5	11,5	Regn 5	2,06	SW. WSW. W. W.	2,06	SW. WSW. W. W.	
36,84	36,84	36,84	36,84	10,13	7,4	1447	11,5	11,5	Regn 11		W. SW. SSW. SSW.		W. SW. SSW. SSW.	
35,91	35,91	35,91	35,91	10,22	7,3	1385	11,3	11,3	Regn 11		SSW. NNV. NNV. NNV.		SSW. NNV. NNV. NNV.	
35,89	35,89	35,89	35,89	10,22	7,3	1385	11,3	11,3	Regn 11		NW. W. NW. NW.		NW. W. NW. NW.	
36,87	36,87	36,87	36,87	11,60	11,2	1446	11,2	11,2	Regn 14	4,61	SW. SW. SSW. SW.	4,61	SW. SW. SSW. SW.	0,20
37,05	37,05	37,05	37,05	13,88	11,8	1666	11,2	11,2	Regn 14	4,61	SW. SW. SSW. SW.	4,61	SW. SW. SSW. SW.	0,20
37,13	37,13	37,13	37,13	13,88	11,8	1666	11,2	11,2	Regn 14	4,61	SW. SW. SSW. SW.	4,61	SW. SW. SSW. SW.	0,20
37,47	37,47	37,47	37,47	14,25	13,6	1722	11,5	11,5	Regn 2	0,19	SW. SW. SSW. SW.	0,19	SW. SW. SSW. SW.	0,17
37,64	37,64	37,64	37,64	14,25	13,6	1722	11,5	11,5	Regn 2	0,19	SW. SW. SSW. SW.	0,19	SW. SW. SSW. SW.	0,17
37,01	37,01	37,01	37,01	12,00	11,6	1544	11,8	11,8	Tord.	0,28	SW. SW. SSW. SW.	0,28	SW. SW. SSW. SW.	
38,33	38,33	38,33	38,33	11,17	8,3	1566	11,8	11,8			W. WNW. W. NNV.		W. WNW. W. NNV.	

\* 4 Fagtingetser daglig, Kl. 7, 12, 2, 11.

Maanedl.  
Vandmannde.  
1848  
39 Aar.  
48,67 Par. L. 30,26 Par. L.

Vindforhold.

1848 50 Aar.

September. 1848.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Snee &c.	Vindens Retning & Gange i Døgnet.	Middeltemperatur.	
	9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	2 $\frac{1}{2}$ Fod over Jorden. Middel.	7 Form.	2 Effem.	2 Fod i Jorden. Middel.				2 Fod un- der dagl. Vande. Middel.
1	338,4/39	338,4/29	337,4/86	11,024	10,01	13,04	11,7	12,2	Regn 1 Tim.	W. NNW. NNO. N. NNW. NW. NNW. NNW. NNW. NW. NW. N.	43 Ar
2	37, 21	36, 64	36, 40	11,04	8,8	13,7	11,6	11,9	—	—	—
3	37, 01	37, 72	37, 50	11,04	10,5	12,5	11,5	11,9	Regn 1 Tim.	W. NNW. NNO. N. NNW. NW. NNW. NNW. NNW. NW. NW. N.	43 Ar
4	37, 01	37, 95	37, 48	12,64	11,1	15,7	11,5	12,2	—	—	—
5	37, 62	37, 66	37, 64	11,4	11,4	15,7	11,5	11,9	—	—	—
6	37, 62	37, 27	37, 63	11,4	10,5	13,8	11,4	12,1	—	—	—
7	37, 61	37, 80	37, 64	11,74	12,6	16,9	11,5	13,2	—	—	—
8	37, 25	37, 03	36, 53	13,34	11,8	16,3	11,6	12,6	—	—	—
9	38, 97	34, 36	34, 64	11,79	10,8	14,8	11,6	12,6	Regn 3 —	W. W. NNW. W. WSW. S. S. SW. SW. WSW. WSW.	1,01
10	34, 65	34, 50	34, 13	12,69	11,2	13,8	11,6	12,3	Regn 1 $\frac{1}{2}$ —	SW. SW. SW. SW.	0,58
11	33, 33	31, 69	32, 27	8,49	12,0	8,5	11,5	11,9	Regn 7 —	SW. SSW. N. NNW. WNW. WNW. NNW. NNW.	2,16
12	34, 57	35, 14	36, 00	7,39	7,6	10,2	11,3	10,9	Regn 10 $\frac{1}{2}$ —	WNW. WNW. NNW. NNW. N. W. W. W.	1,09
13	39, 18	39, 33	39, 18	8,99	6,4	11,8	11,0	10,1	Regn 11 $\frac{1}{2}$ —	N. W. W. W.	0,48
14	37, 40	36, 97	36, 75	7,92	7,5	9,3	10,7	10,1	Regn 13 —	—	0,97
15	38, 67	39, 37	39, 81	9,16	6,2	12,8	10,5	9,9	—	—	—
16	41, 54	41, 73	41, 57	9,98	5,9	12,4	10,3	10,5	—	—	—
17	40, 07	40, 67	39, 93	10,76	8,7	12,6	10,3	10,2	Regn 4 $\frac{1}{2}$ —	W. WNW. SW. WSW. WNW. WNW. NNW. NNW. NW. NW. NNO. NNW. NNW. ONO. ONO. NNW.	1,02
18	37, 07	37, 09	36, 61	8,49	7,3	11,5	10,2	9,7	—	—	—
19	39, 89	36, 96	36, 96	8,46	7,3	11,5	10,2	9,7	—	—	—
20	36, 56	37, 69	37, 80	6,79	4,4	10,8	9,9	10,1	—	—	—
21	39, 12	39, 14	39, 09	6,79	3,7	10,8	9,5	10,6	—	—	—
22	39, 24	39, 11	39, 00	7,84	3,2	11,0	9,2	10,2	Regn 2 —	O. ONO. ONO. N. NO. NO. NNO. OSO. N.	0,43
23	39, 23	39, 11	39, 67	9,49	7,5	12,0	9,2	10,2	—	—	—
24	36, 59	36, 17	36, 00	9,52	8,6	12,1	9,3	10,0	—	—	—
25	34, 18	33, 91	33, 56	9,56	9,6	11,3	9,4	9,9	Regn 10 —	—	3,24
26	33, 88	34, 53	34, 89	10,62	10,3	13,0	9,5	10,0	—	—	0,01
27	35, 79	35, 57	35, 08	10,74	10,4	12,0	9,5	10,2	Regn 8 —	—	2,16
28	35, 24	35, 59	35, 74	10,59	10,8	12,0	9,9	10,0	—	—	0,42
29	36, 19	36, 35	35, 96	9,24	10,0	10,0	10,1	10,0	Regn 13 $\frac{1}{2}$ —	—	1,47
30	36, 92	37, 55	37, 76	11,11	10,3	13,3	10,1	10,2	Regn 9 —	—	0,43

Mannell.  
Vandtemper.  
1848 39 Ar.  
15,57 Par. L. 28,64 Par. L.

Vindforhold.  
1848 30 Ar.

N. 0,13  
NO. 0,09  
O. 0,12  
SO. 0,14  
S. 0,05  
SW. 0,14  
W. 0,16  
NW. 0,19  
NO. 0,13

Barometer,		Thermometer i Skjæge mod Nord.		Regn, Sne etc.		Vindens Retning		Middeltemperatur.
Reduceret til 0° Reaumur.		2½ Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden.		4 Gange i Døgnl.		
9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	Middel.	7 Form.	2 Efterm.	Middel.	2 Fod under Vinden.	
			Corr.-0.37			Middel.		
1	336.499	336.473	336.433	9e30	10e1	9e7	10e2	10e0
2	37.10	36.90	36.76	9e56	8e9	11e6	10e2	10e0
3	37.35	37.54	37.66	9e45	9e4	11e2	10e2	9e9
4	38.64	39.72	39.89	10e35	8e9	12e8	10e2	4e2
5	38.75	38.65	38.71	10e36	8e8	12e0	10e3	0e71
6	39.98	39.88	39.81	12e18	11e9	13e9	10e3	Regn 6
7	38.10	38.90	38.56	10e53	10e5	10e4	10e3	Regn 6
8	38.88	38.82	38.61	9e45	7e3	10e8	10e2	Regn 2
9	36.62	36.61	36.74	10e36	10e2	12e4	10e2	Regn 4
10	31.55	31.61	31.73	9e48	8e8	11e6	10e1	Regn 1½
11	29.98	29.25	29.59	7e48	7e4	8e0	10e0	Regn 11
12	35.11	35.31	35.78	5e05	6e0	5e5	9e7	4e76
13	38.27	38.54	39.06	5e60	4e5	7e2	9e2	8e70
14	39.80	39.82	39.89	5e65	4e3	6e4	8e9	0e28
15	40.30	40.43	39.99	6e20	5e8	6e7	8e6	0e84
16	36.29	35.69	35.03	7e41	6e5	6e7	8e6	0e61
17	30.85	30.19	30.19	5e45	5e9	6e3	8e5	0e35
18	32.35	32.78	33.36	3e05	4e5	6e3	8e4	2e97
19	34.22	34.00	34.84	3e20	3e8	4e0	8e1	0e17
20	32.53	32.39	32.25	3e46	1e2	5e5	7e8	0e19
21	28.28	40.40	40.56	5e30	4e3	6e0	7e8	0e39
22	27.68	36.69	36.42	5e21	5e2	6e5	7e2	8e99
23	36.82	36.73	36.48	6e33	4e6	8e2	7e2	0e52
24	35.12	34.40	34.07	7e18	7e3	7e6	7e3	0e05
25	35.74	33.29	32.47	8e40	7e5	8e7	7e4	0e36
26	34.11	33.53	33.96	7e06	7e3	8e7	7e2	0e01
27	34.34	38.91	39.39	6e10	7e3	7e9	7e6	Regn 8½
28	34.81	34.96	35.32	6e51	7e2	7e4	7e5	1e53
29	36.27	36.26	35.63	7e60	7e7	8e9	7e8	0e08
30	33.67	34.00	34.63	7e78	7e4	8e9	7e9	0e08
31	33.09	32.47	32.05	7e73	7e2	8e8	7e6	0e08

1848 43 Aar  
 1-10 10\*19 9e01  
 11-21 5e48 7e51  
 22-31 7e16 6e36  
 1-31 7e54 7e62

Maanedl.  
 Vandmængde.  
 1848 39 Aar.  
 16,26 Par. L. 22,17 Par. L.

Vindforhold.  
 1848 50 Aar.  
 N. 0e03  
 NO. 0e14  
 O. 0e08  
 SO. 0e16  
 S. 0e25  
 SW. 0e13  
 W. 0e15  
 NW. 0e14  
 W. 0e18  
 SW. 0e08  
 W. 0e15  
 NW. 0e10



Barometer,			Thermometer i Skygge			Regn, Sne etc.			Vindens Retning			Middeltemperatur.		
reduceret til 0° Reaumur.			2½ Fod over Jordan.			2 Fod i Jordan.			2 Fod under dagl. Vande.			4 Gange i Døgnst.		
			Middel	7 Form.	2 Ethem.	Middel.	Middel.		NW.	W.	S.	N.	1898	50 Anr.
9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	Corr.-0911											
333,499	333,478	334,406	2974	168	390	497	485	Regn 14 time.	1,20	NW.	W.	S.		
32, 85	32, 85	32, 85	3,24	2,0	4,6	4,7	4,2	Regn 1	1,71	S.	S.	S.		
31, 75	32, 29	32, 51	2,38	1,3	3,4	4,6	4,0	Regn 2	0,10	SW.	SW.	SW.	1898	45 Anr
33, 98	33, 35	32, 72	2,88	2,8	3,5	4,4	3,9	Regn 19		SW.	SW.	S.	1-10	4914
30, 26	29, 78	29, 23	3,74	3,0	4,4	4,3	3,8	Regn 131	1,85	SW.	SW.	SSW.	11-21	2,59
29, 89	29, 53	28, 88	3,57	3,5	4,1	4,3	4,0	Regn 6	0,27	SSW.	S.	SW.	22-31	-0,42
30, 00	32, 44	33, 66	3,99	4,0	4,6	4,3	4,1	Regn 6	1,62	SSW.	S.	SW.	1-31	2,21
35, 66	35, 75	36, 15	4,99	5,8	4,6	4,5	4,6		1,61	SW.	SW.	WNW.		0,95
35, 72	35, 89	35, 93	6,56	5,9	8,2	4,8	4,0		0,12	W.	W.	WSW.		
39, 10	39, 27	39, 25	7,01	5,9	8,2	4,8	4,0			W.	W.	WSW.		
35, 70	35, 24	37, 92	5,42	4,0	4,9	5,0	4,6	Regn 1	0,10	WSW.	WSW.	WSW.		
38, 40	37, 98	38, 25	5,69	6,2	6,1	5,1	4,5	Regn 1		WSW.	WSW.	WNW.		
39, 47	39, 14	38, 83	4,81	4,2	6,7	5,1	4,9	Regn 7	0,66	WSW.	WSW.	W.	1898	39 Anr.
36, 85	35, 13	35, 15	3,77	3,5	3,9	5,1	5,0		0,07	SW.	SW.	SW.		
36, 21	35, 84	35, 61	3,29	4,6	6,2	5,1	4,4			SW.	SW.	SW.		
34, 57	35, 36	35, 62	1,54	3,3	4,1	5,1	4,9			WSW.	W.	NW.		
38, 79	41, 17	42, 51	1,43	0,4	2,7	4,9	4,0			W.	0.	W.		
40, 58	45, 36	45, 36	3,06	4,0	2,0	4,6	5,0			W.	0.	0.		
40, 58	45, 36	45, 36	4,1	4,0	1,3	3,8	4,0			0.	0.	0.		
46, 72	46, 46	46, 46	1,89	0,3	0,2	3,5	1,0			0.	0.	SW.		
45, 45	45, 79	45, 82	0,01	0,2	0,2	3,5	1,5			N.	NO.	SO.		
46, 20	45, 88	45, 51	-0,41	-1,0	-0,4	3,3	2,0			S.	SW.	W.		
44, 46	44, 10	43, 50	-0,83	-4,5	0,6	3,1	1,3			SW.	0.	0.		
41, 72	41, 09	41, 10	-0,01	-1,0	0,5	3,0	1,4			NO.	NO.	NO.		
44, 06	44, 27	44, 23	0,97	1,7	1,7	2,9	2,0			NO.	NO.	NO.		
45, 42	45, 41	45, 80	-0,06	-0,5	0,2	2,8	2,0			ONO.	ONO.	OSO.		
41, 72	41, 55	42, 03	-0,21	-0,5	0,1	2,6	2,0			0.	0.	S.		
43, 41	43, 69	43, 75	-0,39	-0,9	0,2	2,6	2,0			S.	SSO.	S.		
43, 73	43, 66	43, 58	0,43	-0,3	0,5	2,6	2,0			SO.	SO.	SO.		
43, 77	43, 66	43, 58	0,14	0,2	0,9	2,4	1,9			SO.	SO.	SO.		
42, 02	42, 90	42, 88	-0,33	-0,2	0,9	2,4	1,9			0.	ONO.	0.		

Maanedl. Vindretning.

1898 39 Anr.

Vindforhold.

1898 50 Anr.

N. 0,02  
NO. 0,04  
S. 0,16  
SW. 0,11  
NO. 0,13  
ONO. 0,15  
OSO. 0,17  
S. 0,16  
SO. 0,05