

Barometer,		Thermometer i Skrygge		Regn, Sneec &c.		Vindens Retning				
reduceret til 0 <sup>e</sup> Resumir.		2 1/2 Fod over Jorden.		Regn, Sneec &c.		4 Gange i Døgn.				
9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	Middel.	Invest.	høist.	2 Fod i Jorden.	2 Fod underlagl. Mand.			
329,00/41	329,00/67	330,00/65	2076	208	406	408	403			
34, 06	35, 18	36, 10	1,38	0,3	6,5	4,6	3,5			
38, 50	38, 64	38, 60	4,08	0,6	7,8	4,6	3,8			
39, 49	39, 31	39, 00	5,88	-1,8	9,7	4,4	4,2			
38, 75	38, 71	38, 57	7,88	4,8	11,8	4,8	4,6			
38, 90	38, 72	38, 69	8,83	4,4	13,4	5,1	5,2			
38, 14	37, 84	37, 67	8,46	2,8	13,4	5,5	5,4			
37, 55	37, 53	37, 53	7,21	4,0	9,8	5,8	5,2			
37, 37	37, 43	37, 35	6,41	3,3	11,4	5,9	5,2			
37, 79	37, 61	37, 21	9,61	5,2	14,5	6,0	6,4			
35, 97	35, 95	36, 26	10,35	5,0	15,4	6,3	6,4			
37, 22	37, 10	38, 78	10,11	3,6	13,5	6,7	6,4			
37, 70	37, 30	37, 79	10,43	6,4	14,3	7,1	7,2			
35, 03	33, 55	33, 38	9,31	5,4	11,9	7,2	6,5			
35, 39	33, 02	33, 30	8,48	5,4	12,6	7,2	6,9			
35, 26	30, 25	30, 30	9,46	2,8	15,8	7,3	7,1			
35, 13	37, 62	37, 71	12,86	6,0	18,0	7,4	7,5			
37, 13	37, 10	37, 07	14,53	7,6	18,4	7,5	8,3			
37, 59	37, 07	37, 20	12,86	6,5	17,0	8,2	8,7			
37, 01	37, 30	37, 06	14,91	8,8	19,5	8,6	9,1			
37, 50	37, 34	37, 08	15,31	10,2	19,5	9,0	9,4			
38, 50	34, 15	34, 62	9,28	6,2	13,4	10,1	10,1			
1	299,00/41	329,00/67	330,00/65	2076	208	406	403	Regn 2 1/4 Time * 0,36 Sne 4 1/4 - Regn * 0,61	0,1 S. O. 1 S. O. ONO. ONO. NO. NO. ONO. ONO. NO. ONO. SSO. SSO. SSO. OSO. W. WNW. NW. ONO. NW. N. ONO. SSW. SSW. SW. SW. W. NNW. W. NNW. S. SW. SW. S.O. S.O. SSO. SSW. SW. S. SSW.	Middeltemperatur. 1852 43 Apr 7995 11-21 11,64 8,92 22-31 11,40 10,51 1-31 9,83 9,19
2	34, 06	35, 18	36, 10	1,38	0,3	6,5	3,5	Regn 5 1/4 * Regn 2 1/2 - Byger	S. S. NW. NW. W. SW. 1 W. SW. S. S. SW. W. 1 N. W. S. SSW. SW. SW. S. SW. W. W. WNW. W. WSW. SSW. SSW. S. S. S. SSO. SSO. S.O. 1 S. SSO. OSO. OSO OSO. S.O. 1 O. OSO. N. SSW. SSO. S. S. S. S. S. S. S.	Manedl. Vandmenngde. 29 Apr. 22-29 Par. Lin. 17,17 Par. L.
3	38, 50	38, 64	38, 60	4,08	-0,6	7,8	3,8	Regn 17 - Byger 6,00 Regn 4 1/2 - Byger 7,27 Regn 3 1/2 - Byger 0,19 Regn 1 1/2 - Tange 2 1/4	Stille. SSO. SSO. S. SSO. O. S. SSO. SO. S. SO. SO. SO. S.O. 1 O. OSO. SO. SO. SSO. SO. ONO. SW. NO. 1 O. SW. NO. SO. S. 1 O. S.O. 1 O. SO. S.O. 1 S. 1 W. S. 1 W. SSW. WSW. W. 1 N. S. SO. SSW. NNW. NW. NW. W. 1 N. W.	N. 1852 0,03 50 Apr. 0,07 0,10 0,14 0,11 0,21 0,11 0,12 0,15 0,13 0,15 0,06 0,13 0,02
4	39, 49	39, 31	39, 00	5,88	4,8	9,7	4,2	Regn 2 1/4 * Regn 6 1/4 - Byger	Stille. SSO. SSO. S. SSO. O. S. SSO. SO. S. SO. SO. SO. S.O. 1 O. OSO. SO. SO. SSO. SO. ONO. SW. NO. 1 O. SW. NO. SO. S. 1 O. S.O. 1 O. SO. S.O. 1 S. 1 W. S. 1 W. SSW. WSW. W. 1 N. S. SO. SSW. NNW. NW. NW. W. 1 N. W.	N. 1852 0,03 50 Apr. 0,07 0,10 0,14 0,11 0,21 0,11 0,12 0,15 0,13 0,15 0,06 0,13 0,02
5	38, 75	38, 71	38, 57 <td>7,88</td> <td>4,8</td> <td>11,8</td> <td>4,6</td> <td>Regn 2 1/4 * Regn 6 1/4 - Byger</td> <td>Stille. SSO. SSO. S. SSO. O. S. SSO. SO. S. SO. SO. SO. S.O. 1 O. OSO. SO. SO. SSO. SO. ONO. SW. NO. 1 O. SW. NO. SO. S. 1 O. S.O. 1 O. SO. S.O. 1 S. 1 W. S. 1 W. SSW. WSW. W. 1 N. S. SO. SSW. NNW. NW. NW. W. 1 N. W.</td> <td>N. 1852 0,03 50 Apr. 0,07 0,10 0,14 0,11 0,21 0,11 0,12 0,15 0,13 0,15 0,06 0,13 0,02</td>	7,88	4,8	11,8	4,6	Regn 2 1/4 * Regn 6 1/4 - Byger	Stille. SSO. SSO. S. SSO. O. S. SSO. SO. S. SO. SO. SO. S.O. 1 O. OSO. SO. SO. SSO. SO. ONO. SW. NO. 1 O. SW. NO. SO. S. 1 O. S.O. 1 O. SO. S.O. 1 S. 1 W. S. 1 W. SSW. WSW. W. 1 N. S. SO. SSW. NNW. NW. NW. W. 1 N. W.	N. 1852 0,03 50 Apr. 0,07 0,10 0,14 0,11 0,21 0,11 0,12 0,15 0,13 0,15 0,06 0,13 0,02
6	38, 90	38, 72	38, 69	8,83	4,4	13,4	5,1	Regn 2 1/4 * Regn 6 1/4 - Byger	Stille. SSO. SSO. S. SSO. O. S. SSO. SO. S. SO. SO. SO. S.O. 1 O. OSO. SO. SO. SSO. SO. ONO. SW. NO. 1 O. SW. NO. SO. S. 1 O. S.O. 1 O. SO. S.O. 1 S. 1 W. S. 1 W. SSW. WSW. W. 1 N. S. SO. SSW. NNW. NW. NW. W. 1 N. W.	N. 1852 0,03 50 Apr. 0,07 0,10 0,14 0,11 0,21 0,11 0,12 0,15 0,13 0,15 0,06 0,13 0,02
7	38, 14	37, 84	37, 67	8,46	2,8	9,8	5,2	Regn 2 1/4 * Regn 6 1/4 - Byger	Stille. SSO. SSO. S. SSO. O. S. SSO. SO. S. SO. SO. SO. S.O. 1 O. OSO. SO. SO. SSO. SO. ONO. SW. NO. 1 O. SW. NO. SO. S. 1 O. S.O. 1 O. SO. S.O. 1 S. 1 W. S. 1 W. SSW. WSW. W. 1 N. S. SO. SSW. NNW. NW. NW. W. 1 N. W.	N. 1852 0,03 50 Apr. 0,07 0,10 0,14 0,11 0,21 0,11 0,12 0,15 0,13 0,15 0,06 0,13 0,02
8	37, 55	37, 53	37, 53	7,21	4,0	11,4	5,2	Regn 2 1/4 * Regn 6 1/4 - Byger	Stille. SSO. SSO. S. SSO. O. S. SSO. SO. S. SO. SO. SO. S.O. 1 O. OSO. SO. SO. SSO. SO. ONO. SW. NO. 1 O. SW. NO. SO. S. 1 O. S.O. 1 O. SO. S.O. 1 S. 1 W. S. 1 W. SSW. WSW. W. 1 N. S. SO. SSW. NNW. NW. NW. W. 1 N. W.	N. 1852 0,03 50 Apr. 0,07 0,10 0,14 0,11 0,21 0,11 0,12 0,15 0,13 0,15 0,06 0,13 0,02
9	37, 37	37, 43	37, 35	6,41	3,3	14,4	5,2	Regn 2 1/4 * Regn 6 1/4 - Byger	Stille. SSO. SSO. S. SSO. O. S. SSO. SO. S. SO. SO. SO. S.O. 1 O. OSO. SO. SO. SSO. SO. ONO. SW. NO. 1 O. SW. NO. SO. S. 1 O. S.O. 1 O. SO. S.O. 1 S. 1 W. S. 1 W. SSW. WSW. W. 1 N. S. SO. SSW. NNW. NW. NW. W. 1 N. W.	N. 1852 0,03 50 Apr. 0,07 0,10 0,14 0,11 0,21 0,11 0,12 0,15 0,13 0,15 0,06 0,13 0,02
10	37, 79	37, 61	37, 21	9,61	5,2	14,5	6,4	Regn 2 1/4 * Regn 6 1/4 - Byger	Stille. SSO. SSO. S. SSO. O. S. SSO. SO. S. SO. SO. SO. S.O. 1 O. OSO. SO. SO. SSO. SO. ONO. SW. NO. 1 O. SW. NO. SO. S. 1 O. S.O. 1 O. SO. S.O. 1 S. 1 W. S. 1 W. SSW. WSW. W. 1 N. S. SO. SSW. NNW. NW. NW. W. 1 N. W.	N. 1852 0,03 50 Apr. 0,07 0,10 0,14 0,11 0,21 0,11 0,12 0,15 0,13 0,15 0,06 0,13 0,02