

| April, 1850. | Barometer, | | | Thermometer i Skygge mod Nord. | | | | Regn, Snee etc. | Vindens Retning A Gange i Døgnet. | Middeltemperatur. | |
|-----------------|------------|----------|---------------------|--|---------|-----------|-------------------------------|--------------------|---|---------------------------|---|
| | 9 Form. | Middag. | 4 Efter- middag. | 2 1/2 Fod over Jorden. Middel Cott.-0°35 | 7 Form. | 2 Erfrem. | 2 Fod i Jorden. Middel. | | | | 2 Fod un- der dagl. Vande. Middel. |
| 1 | 330,0/05 | 330,0/77 | 330,0/30 | -0,42 | -3,27 | 2,94 | 1,90 | 0,96 | Snee 3 Tim. | Stille. Stille. S.O. SSO. | 1850 |
| 2 | 327,42 | 327,03 | 326,28 | -0,38 | -0,6 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | — | S.O. S.O. SSO. SSO. | 45 Arr |
| 3 | 323,66 | 323,08 | 323,19 | — | -1,0 | 0,0 | 1,0 | 0,5 | — | S.O. S.O. OSO. OSO. | 2,22 |
| 4 | 322,48 | 321,89 | 321,00 | 0,97 | 0,2 | 1,7 | 1,0 | 0,1 | — | S.O. S.O. OSO. OSO. | 3,26 |
| 5 | 320,46 | 320,54 | 321,14 | 4,23 | 2,3 | 6,3 | 1,0 | 0,5 | — | OS5. SSO. SSW. SW. | 5,33 |
| 6 | 324,03 | 324,28 | 324,90 | 5,00 | 2,7 | 8,7 | 1,0 | 0,7 | — | SW. SW. WSW. WSW. | 5,07 |
| 7 | 324,87 | 324,87 | 325,18 | 5,15 | 3,4 | 8,4 | 1,0 | 0,7 | — | SW. S. SSW. SW. | 7,12 |
| 8 | 326,89 | 327,05 | 326,78 | 3,30 | 2,2 | 5,4 | 1,1 | 1,3 | — | S.O. S.O. S.O. OSO. | 1-30 |
| 9 | 326,43 | 326,49 | 326,95 | 2,50 | 2,2 | 3,7 | 1,5 | 1,4 | — | S.O. OSO. S.O. OSO. | 4,89 |
| 10 | 325,29 | 325,01 | 324,57 | 2,45 | 2,9 | 2,9 | 1,8 | 2,1 | — | OSO. OSO. S.O. OSO. | 4,55 |
| 11 | 323,93 | 324,00 | 324,25 | 1,40 | 1,5 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | — | OSO. S.O. OSO. OSO. | |
| 12 | 325,35 | 325,53 | 325,57 | 2,40 | 1,5 | 4,1 | 2,0 | 1,8 | — | O. ONO. ONO. | Maanedl. |
| 13 | 326,30 | 326,42 | 326,57 | 3,47 | 2,3 | 4,9 | 2,2 | 1,8 | — | Regn 24 | 1850 |
| 14 | 326,49 | 326,53 | 326,71 | 4,30 | 2,5 | 6,7 | 2,4 | 2,2 | — | Regn 17 1/2 | 39 Arr. |
| 15 | 327,07 | 327,02 | 326,78 | 3,88 | 3,4 | 5,8 | 2,5 | 2,8 | — | Stille. O. ONO. O. | 29,73 Par. L. 12,90 Par. L. |
| 16 | 324,47 | 323,87 | 323,33 | 6,80 | 3,3 | 10,1 | 3,0 | 2,8 | — | Stille OSO. SSO. SSO. | |
| 17 | 323,84 | 324,15 | 324,31 | 6,77 | 4,7 | 9,4 | 3,3 | 4,2 | — | OSO. S.O. SO. SO. | |
| 18 | 326,00 | 326,32 | 326,80 | 7,75 | 3,9 | 12,2 | 3,7 | 3,3 | — | S. S. SSO. Stille. | |
| 19 | 325,78 | 324,77 | 325,73 | 8,25 | 5,2 | 11,9 | 4,1 | 3,5 | — | Stille. NW. SO. SW. | |
| 20 | 325,36 | 325,31 | 324,39 | 8,30 | 6,5 | 11,3 | 4,4 | 3,0 | — | Stille. SW. S. S. | Vindforhold. |
| 21 | 323,62 | 323,82 | 324,05 | 7,70 | 6,9 | 10,3 | 4,7 | 3,7 | — | SW. S. S. | 50 Arr. |
| 22 | 321,78 | 321,92 | 321,97 | 10,07 | 7,9 | 13,9 | 4,0 | 3,7 | — | S. SO. SSO. Stille. | N. 0,05 |
| 23 | 323,36 | 323,56 | 323,66 | 7,75 | 6,4 | 10,2 | 5,2 | 3,8 | — | Stille. NO. SSO. OSO. | NO. 0,11 |
| 24 | 327,44 | 327,91 | 327,91 | 9,08 | 5,4 | 13,4 | 5,2 | 3,1 | — | OSO. Stille. SW. | O. 0,17 |
| 25 | 329,51 | 329,54 | 329,54 | 7,62 | 5,6 | 10,8 | 5,4 | 5,1 | — | NO. NO. ONO. NO. | SO. 0,34 |
| 26 | 329,31 | 329,28 | 329,28 | 4,65 | 6,9 | 7,9 | 5,6 | 6,0 | — | N. Stille. SSW. SSW. | N. 0,15 |
| 27 | 328,89 | 328,40 | 328,37 | 4,22 | 3,7 | 6,9 | 5,6 | 6,7 | — | OSO. NO. O. SW. | SW. 0,14 |
| 28 | 328,41 | 328,25 | 328,25 | 4,95 | 2,1 | 8,9 | 5,2 | 6,7 | — | N. ONO. NO. NO. | W. 0,04 |
| 29 | 328,41 | 328,25 | 328,25 | 6,10 | 4,5 | 9,1 | 5,1 | 7,2 | — | N. ONO. ONO. NO. | W. 0,15 |
| 30 | 329,35 | 329,07 | 329,30 | 8,01 | 5,5 | 12,0 | 5,1 | 7,2 | — | S. SSW. SO. SW. | 0,13 |
| | | | | | | | 5,1 | 7,2 | — | SW. WSW. W. W. | |