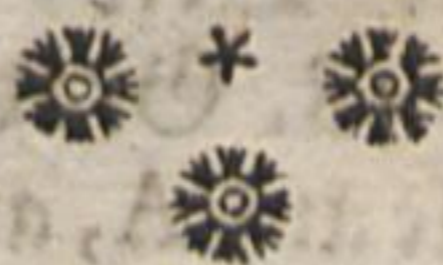


min. erhöht/ die Abweichung aber der Sonnen  
in gemeldtem Grad/ ist 16. Grad 5. min. welche  
wann sie von der Sonnen Höhe abgezogen/ blei-  
ben 41. Grad 40. min. für Äquinoctials Höhe:  
so man diese vom 90. abziehet/ bleiben 48. Grad  
20. min. für die Polus Höhe.

Ist aber die Sonn in einem Austral Zeichen/  
als  $\text{\texttt{m}}$ ,  $\text{\texttt{n}}$ ,  $\text{\texttt{t}}$ ,  $\text{\texttt{x}}$ ,  $\text{\texttt{y}}$ , oder  $\text{\texttt{z}}$ , so wird ge-  
meldete Abweichung zu der Sonnen Höhe gelegt/  
die Summa gibt die Äquinoctials - Höhe/ und  
das übrige vom Quadranten bis 90. die begehrte  
Polu - Höhe.

Als zum Exempel. Die Sonn wäre im 5. Grad  
des  $\text{\texttt{t}}$ , welches ist den 27. November, die Ab-  
weichung der Sonnen aber / im selbigen Grad/  
ist 21. Grad 11. min. und die zu Mittag ge-  
nommene Sonnen - Höhe denselbigen Tag ist  
20. Grad 29. min. zu welcher die oben ange-  
führte Abweichung zugelegt wird/ gibt 41. Grad  
40. min. für Äquinoctials - Höhe: zeich diese  
41. Grad 40. min. von 90. ab/ bleiben 48. Grad  
20. min. für die ersuchte Polus Höhe.



C 5

**Das**