

min. erhöht/ die Abweichung aber der Sonnen in gemeldtem Grad/ ist 16. Grad 5. min. welche wann sie von der Sonnen Höhe abgezogen/ bleiben 41. Grad 40. min. für Equinoctials 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 \sphericalangle , m , \dagger , \wp , \approx , oder X , so wird gemeldte Abweichung zu der Sonnen Höhe gelegt/ die Summa gibt die Equinoctials - Höhe/ und das übrige vom Quadranten bis 90. die begehrte Polus - Höhe.

Als zum Exempel. Die Sonn wäre im 5. Grad des \dagger , welches ist den 27. November, die Abweichung der Sonnen aber / im selbigen Grad/ ist 21. Grad 11. min. und die zu Mittag genommene Sonnen - Höhe denselbigen Tag ist 20. Grad 29. min. zu welcher die oben angeführte Abweichung zugelegt wird/ gibt 41. Grad 40. min. für Equinoctials - Höhe: zuech diese 41. Grad 40. min. von 90. ab/ bleiben 48. Grad 20. min. für die ersuchte Polus Höhe.



E 5

Das