

Die andern Circelriß aber / der Abweichung gegē Mittagwerts (Latitudo Australis, Item / Latitudo Meridionalis, die Mittagliche Breite / von der Ecliptica oder Sonnenstraß / genannt) wirst du finden oder verzeichnen können / wenn du die vorigen Grad und Theilungen / in dem grossen und eussersten Circelriß / oben von dem Puncten S. gegen dem I. oder rechten Hand werts / und unten von dem T, gegen dem K. zu einträgest / oder demselbigen übrigen Circelriß / mit der vorigen Circelweite unverruckt außtheilest / und durch dieselbige Theil auß dem C. gerade Linien ziehest / den Durchstrich derselbigen auff der Mittaglini merckest / alsdann immer durch die nechsten Puncten von der Ecliptica heraußer werts / Circelriß führest / Inmassen du dann zuvor gel. hret worden bist / welches dann alles mit einander / du in der vorgehenden Figur Numero 14. sonderlichen aber in der nachfolgenden Figur Numero 15. klärlich zu sehen haben wirst. Dahin ich dich dann will gewiesen haben.

Wann nun dieses verrichtet / ist ferners auch von nöhten zu wissen / die Longitudines, das ist / die zwölff Zeichen und Grad derselbigen in diese Figur zu bringen und aufzureissen / damit du also die Sterne / durch Hülff dieser beyderseits Circelriß eintragen und verzeichnen mögest. Welches ich dich zwar zuvor (als bey Numero 13. und 14.) auch verhoffentlich / gemugsam

D

mugsam