

Widers an gerechnet wird / darinn sich dann dein fürgenommener Stern jeziger Zeit befindet / welches zwar auch sonst der wahre Lauff desselbigen genennet wird.

Fürs ander / soll dir auch bekant seyn die Latitudo oder Breite desselbigen Sterns / das ist / wieviel Grad solcher von der Ecliptica oder Sonnenstrass abweicht.

Zum dritten / ist dir auch nothwendig zu wissen / gegen welchem Ort des Himmels sich solche Abweichung wendet / ob dieselbige sich gegen Mittag oder Mitternacht erstrecket / Und endlich auch die Größ / ob dein fürgenommener Stern der ersten / andern oder dritten Größ seye / denn was darüber ist (als die Sternen / so da sind der vierdten / funfften oder sechsten Größ) werden selten ins Rete gebracht. Welches doch in eines jeden gefälligen Willkür stehet.

Welches dann alles miteinander / so ich bis her der zehlet / als nemlich die Longitudinem, Latitudinem Latitudinis partem, Magnitudinem, das ist / die Länge / Breite / Theil der Breitten / und Gröffe des Sterns du auß nachfolgender Tafel klärllich erlernen kanst. Inmassen dann folget:



Tafel