

und unten durchstreichen/denn daselbsten wird der eine Circelsriß (Latitudinis Stellæ) der Breite des fürgenommenen Sterns/ durchgehen.

Nun ist aber auch von nöhten/das Centrum oder Mittelpuncten/ darauß dieser erstgedachte Circelsriß/ soll verfertigt werden/zufinden/ welches dann folgender Gestalt geschehen kan:

Mercke fleißig/wo die erstgeführte Linien (so auß dem C. gerissen worden) die Eclipticam oben und unten durchschneiden/ daselbst stich zu oberst und unterst Puncten/ zeuch alsdann von einem dieser gedachten Puncten/ zu dem andern eine Lini/ und mercke fleißig/ wo dieselbige den diametrum Eclipticæ (so ich zwar/ umb besserer Nachrichtung willen/ mit dem Buchstaben X. und Y. bezeichnet) durchstreichet.

Denn alldar solt du einen subtilen Puncten stechen/ und das Linial mit dem einen Theil auff das C. mit dem andern aber auff diesen Durchschnitt legen/ und also ein reine blinde Linien ziehen/ welche dir dann die Mittagslinien durchstreichet.

Dann derselbige Punct oder Durchstrich/ ist dein beehrtes Centrum, darein du den einen Circelsfuß setzen/ den andern aber in einen der vorigen gefundenen Puncten sollest außstrecken/ und also den beehrten Circulum Latitud: Stellæ, das ist/ den Circelsriß der Breite deines fürgenommenen Sterns verfertigen sollest.

So