

gleiche Theil / alsdann reiß auf dem C. durch den Puncten F. (wo nemlich die Ecliptica und der Tropicus Capricorni die Mittaglini durchstreichet) eine Lini und wo dieselbige diesen grossen äussersten Circkelriss betrifft / da sollt du den Puncten S. verzeichnen.

Ferner zeich auch auf gedachten Puncten C. durch G. (da dann der Tropicus Cancri die Mittagslini zu unterst berühret) widerumb eine Lini / und wo solche diesen äussersten Circkelriss durchstreichet / alda setz den Puncten T.

Nun zehle in obgedachten äussersten Circkelriss vom H. übersich / die grösste Abweichung der Sonnen / als nemlich 23. und einen halben Grad / und wo solche Zahl sich endet / da stich einen Puncten / von welchen zu dem C. eine gerade Lini gezogen / wird solche die Mittaglini im Puncten P. durchstreichen / welcher dir dann den Polum Eclipticæ P. das ist / den 90. und höchsten Grad der Abweichung oder declination von der Sonnenstrass oder Ecliptica gegen Mitternacht werts anzeigen. So du zwar / umb besserer Richtigkeit willen / und Verwirring zu vermeiden / mit einem Gemerk (als ich zwar in der hernachgesetzten Figur Numero 15. mit einem Kreuzlein gethan) bezeichnen magst.

Nun theil in diesem offtgemeldten äussersten Circkelriss die Weite / so zwischen diesen Kreuzlein und dem Puncte S. begrissen / in 90. Grad oder gleiche Theil / dess gleichen