

117 Das sechste Capitel.

den gründet/ das er damals *in circulo proprij motus* vnd auch dem *parallelo reuolutionis diurne*, sey im *AEquatore* gestanden vnd herumb gelauffen. Derhalben er die folgende zeit bis an sein ende oder verschwindung / allwegen vber dem *AEquatore* gestanden ist / vnd seine *Declinationem* vom Mittag gegen Mitternacht gewendet. Vmb den 7. *Decembris*, dauon wir im vorgehenden Capitel gesagt / da er am weitesten von der Sonnen gestanden / ist er 15. pp. das ist $\frac{1}{4}$ theil des ganken Circuls vber dem *AEquatore* erhaben gewesen. Den 12. *Decembris, ad brumam* / da die mittelzeit seiner adparenz zugegen war / hatt er 17. pp. *Declinationis septentrionalis* possedirt. Vnd dem 13. *Ianuarij* dieses Jahres 1578. als er an seiner erscheinung vnd Lauff nachgelassen / vnd folgendts nit mehr gesehen worden / hat er $23\frac{1}{2}$ pp. (so wir auch 4. pp. *ad visibilem Declinationem* sehen / welche in *tabella prima partis*, 19 pp. 27. m. obseruirt wird) eine gleiche *Declinationem*, als die Sonne im Sommer wann sie in ♋ gehet vnd den lengsten Tag machet / gezeigt: Ist also derhalben im *Tropico Cancri* oder des *solstitij aestiui Parallelo*, an seinem letzten Tage der erscheinung / herumb gelauffen. Welches warlich auch nicht ohne besondere geheimnus der Natur vnd Göttlicher vorsehung geschehen ist / Das er nemlich eben das Zilmaß / so die Sonne im Sommer vber dem *AEquinoctial* nicht mag vberschreiten / hat erreichen müssen / vnd daselbst zuerscheinen nachlassen.

Die erste *Declinatio austrina* (sue *veram* sue *visibilem adsumimus*) so sie gegen der letzten *boreali* conferirt wird / vnd *recollectum* exhibirt / entstehen 28. pp. 36. min: Welches ist die breite des Weges / so dieser Comet in seinem Lauff / den er täglich vom Auffgang gegen dem Nidergang absoluiert / hat besessen. Ist also vnter dem *Primo mobili* 4. pp. jenseid des *Equinoctials* anzufahren / bis herüber zum *tropico Cancri* vber

G

den hals