

Die Judenstunden oder Planetenstunden bey Tage zu finden/im fordern Theyl des Astrolabij, Exempels weiß.

Das ein vnd dreissigste Capittel.

LS haben die Juden vnd andere vmbliegende Länder/diese ihre Tagesstunden angefangen mit der Sonnen Auffgang/ vnd geendet mit der Sonnen Niedergang/ diese Zeit haben sie allewege in zwölff gleiche Theile getheilet/ der Tag sey lang oder kurz gewesen/ desgleichen auch die Nacht/ darauß denn leichtlich abzunehmen/das diese Stunden im Sommer viel grosser dann im Winter gefallen/allein im Frülینگ vnd Herbst/so die Aequinoctia einfallen/ so haben sie mit vns gleiche lange Stunden/ solche Stunden nun zu erfahren/ wil ich ein Exempel setzen/wie folget: Auff Martini welcher ist der 11. Novembris Vormittage vmb 10. Uhr/ begere ich zu wissen/ vmb welche Stunde es in Judæa sey/so rücke ich die Regel auff die 10. Stunde im Limbo, Vormittag/ vñ ziehe der Sonnen grad in der Ecliptica, welcher ist d 29 grad Scorpionis, vnter die Regel/so zeigt mir vnden am Boden der gegengradt in der Ecliptica, welcher ist der 29. grad Tauri, die 3. Stunde in Judæa/da man aber die Judenstunde bey Nacht wissen wolte/bedarff man den Gegengradt nicht/sondern muß solches allewege / durch der Sonnen grad / vnten am Boden angezeigt werden/auff die vörige weise/wie mit dem Gegengradt geschehen / vnd soll nun erstlichen durch ein Stellam fixam observiren, vmb welche Stunde es ist/ wie im 14. Cap. gelernet wirdt / wenn man nun diß gewiß hat / so hab man in acht/ was der Sonnen grad am Boden für ein Judenstunde bogen betrifft / vmb dieselbige Stund ist es in Judæa.

Exemplum.
Demonstratio.

Auff einen jeden Tag vnd Stunde das auffsteigende Zeichen zu finden / Horoscopum genant.

Das zwen vnd dreissigste Capittel.

Auff dem neuen Jahrstag Vormittage vmb 10. Uhr/ begere ich zu wissen den Ascendentem oder gradt des auffsteigenden Zeichens/so befinde ich auff gemelten Tag/ das die Sonne ist im 21. gradt Capricorni, jetzt rücke ich die Regel auff dem Rete/auff die 10. Stunde Vormittage/vnd ziehe der Sonnen grad darunter/also/das der Zeiger liege/auff der Sonnen gradt auff der Ecliptica, vnd auff der 10. Stunde Vormittage im Limbo, vñ halt also das Rete fest vnverruckt/ so finde ich/das der 13. grad der ♄. in Ecliptica stehet auff dem Horizonte obliquo, welcher grad dazumahl auffsteiget oder ascendens ist.

Wie man