

Das eilffte Capitel.

In welcher Stund vnd beyleufftig auch
Minuten ein Stella fixa auffgehe.

R Bede desselbigen Sterns spitzlein / auff den
Horizont im Auffgang / vnd halte das R ecc also vnver-
rucket.

Fertners rucke auch die Regel / auff den grad der Sonnen/
im Zodiaco, so wirdt dir solche im Limbo die Stund vnd Mi-
nuten / in welcher derselbige Stern auffgehct / anzeigen.

So du aber die Stund oder Zeit wann dieselbige vnterges-
het zu wissen begehrest / so must du gedachtes Sterns spitzlein
der puncten rucken / gegen nidergang / bey der Rechten hand auff
den Horizontem, vnnnd widerumb die Regel auff das Zeichen
vnnnd Grad der Sonnen legen / so wirdt dir gedachte Regel / in
eufferste Rand die Stund eröffnen.

Man köndte zwar solches auch mit den Planeten fürnemen /
allein es muste der Zodiacus des Rectis, nit allein durchscheinig
oder durchsichtig gemacht / sondern auch die Circelsriß der ab-
weichungen von der Ecliptica inmassen ich dann hiebevör ges-
lehret / darinnen verzeichnet werden.

Alsdann wenn dir die Longitudo das ist das Zeichen vnd
Grad (darinnen derselbige Planet sich zu solcher zeit befindet /
auff den Ephemeridibus bekant oder bewust ist. Desgleichen
auch seine Latitudo ab Ecliptica, das ist die abweichung dessel-
bigen von dem Sonnen strah / wieviel grad / vnnnd ob dieselbige
Mittägig oder Mitternächtisch sey.

So suche beydes: Das Zeichen vnd Grad des Planeten in
der Ecliptica, vnnnd wenn du solches daselbsten gefunden / so sich
auch