

Rethē hinumb bisz der stern auff der ander seyten/ das ist inn  
vnndergang auff dem frūmen horizon lige/ so weyset dir die  
regel herausen im limbo die stund des sterns vndergang.  
Vnd das ist von den gehefften sterren gesagt.

Aber eins planetē auff oder nydergang vindest also schaw Planeten  
dūfīang  
im Almanach in welchem zeychen/ vnd in welchem grad ein  
planet sey/ darnach rück das Rethē auff dem Astrolabio vñ  
solang pif des zeichens grad/ darin der planet gefunden  
ist/ gleich auff dem frūmen horizen/ in auffgang lige/ vnd  
rück dann die regel auff den Sonnen grad/ so zeygt sy dir her-  
ausen im limbo die stund des planeten auffgangs/ So du  
dann die stund seins nydergāgs wissen wilt/ so rück den grad  
des thiercreys/ in welchem der planet ist/ auff den horizon in  
nydergang/ so weyset dir die regel/ so auf dem Sonnen grad  
ligt herausen im limbo die zeyt des nydergangs.

Wie man die ungleichen/ das ist die  
planeten stund pey tag vinden soll.

## Das vierzehend Capitel

Rstlich such den grad der Sonnen auff denselbe  
tag/ vnd auch die gleichen stund zur selben zeyt/  
Darnach lege die regel heraus im limbo auff die  
selben gefundenen gleichen stund/ darnach so die  
regel also vnuerrückt still ligt/ so rück das rethe  
vnder der regel vmb/ solang bisz der Sonnen grad vnnder  
der regel lige/ darnach so zeygt das Yadair/ das ist der ge-  
gen grad der Sonnen/ die vngleichenn oder planeten stund  
herinden vnder den creysen der planeten stund,

Planeten  
stund

D. iij