


Reche hinumb bis der stern auff der ander seytten/ das ist im  
vndergang auff dem krumen horizon lige/ so weyset dir die  
regel heraussen im limbo die stund des sterns vndergang.  
Vnd das ist von den gehefften sternem gesagt.

Aber eins planetē auff oder nydergang vindest also/ schaw  
im Almanach in welchem zeychen/ vnd in welchem grad ein  
planet sey/ darnach ruck das Reche auff dem Astrolabio vñ  
solang piß des zeichens grad/ darinn der planet gefunden  
ist/ gleich auff dem krumen horizon/ in auffgang lige / vnd  
ruck dan die regel auff den Sonnen grad/ so zeygt sy dir her-  
aussen im limbo die stund des planeten auffgangs/ So du  
dan die stund seins nydergāgs wissen wilt/ so ruck 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 heraussen im limbo die zeyt des nydergangs.

Planeten  
aufgang

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

## Das dreyzehend Capitel

 Rstlich such den grad der Sonnen auff denselbē  
tag/ vnd auch die gleichen stund zur selben zeyt/  
Darnach lege die regel herauf im limbo auff die  
selben gefundenen gleichen stund/ darnach so die  
regel also vnterruckt still ligt/ so ruck das reche  
vnder der regel vmb / solang bis der Sonnen grad vnder  
der regel lige/ darnach so zeygt das Nadair/ das ist der ge-  
gen grad der Sonnen/ die ungleichen oder planeten stund  
herunden vnder den creysen der planeten stund.

Planeten  
stund

D iij