

gel auff dem Rete vmb/ solang bis sy auff dem grad der son-
nen lige/ vnd darnach schaw heraussen im limbo/ so findestu
die zeyt des aufgangs der sonnen/ Dergleich ruck gemelten
sonnen grad auf das legt Almicantharath/ das ist auf den
Krummen horizon inn nydergang/ Soch das die regel vom
Sonnen grad vnuerruckt bleyb/ so weyset dir die regel herau-
sen im limbo die zeyt des nydergangs der sonnen.

**Wie man die gleychen stund vom auf-
gange der Sonnen vinden soll.**

Das sehend Capitel



Restlich such wy oben gelert/ den waren grad der
Sonnen/ dergleichen auch die höhe der Sonne/
auff dem rucken dises wercks/ vnd ruck das Re-
the vornen auff dem angesicht des Astrolabiũs
vmb/ so lang bis der sonnen grad des thiercreyß
im Rete auff gleicher höhe/ in den Almicantharath lige/ vn̄
also streck die regel auff dem Rete auß/ doch das sy vorhin
auff den Sonnen grad geruckt sey/ vnd merck also im limbo
ein punct vnder der regel/ darnach ruck das Rete mit der
regel wider hinder sich/ bis der grad der sonnen auff dem erste
Almicantharath/ das ist auff dem krumen horizon in auff-
gang lige/ Vnnd so die regel also außgestreckt ligt/ weyßt sy
dir im limbo / im circkel der stunden ein anndern punct/
Darnach so zele die stund vnn̄ die teyl der stund zwyschenn
dem erstenn vnn̄ anndern punct/ So hastu die zal / wiewil
stund vom auffgang verschynen sind.

*Stund vom
auffgang*

*idpm ist vi
dres in
quadrant.*

D ij