

gel auff dem Rethewmß/ solang biß sy auff dem grad der sonnen lige/vnd darnach schaw herausen im limbo/ so findestu die zeyt des aufgangs der sonnen/ Dergleich rück gemelten sonnen grad auf das legt Almicantharath/ das ist auf den krummen horizon inn nydergang/ Doch das die regel vom Sonnen grad vnuerrückt bleyb/ so weyset dir die regel herau sen im limbo die zeyt des nydergangs der sonnen.

Wie man die gleichen stund vom aufgange der Sonnen vinden soll.

Das zehend Capitel

Rstlich sich wy oben gelert/den waren grad der Sonnen/ dergleichen auch die höhe der Sonne/ auff dem rücken dises werks/ vnd rück das Rethewornen auff dem angesicht des Astrolabiūs vmb/ so lang biß der sonnen grad des thiercreyß im Rethewmß auff gleicher höhe/in den Almicantharath lige/vn also streck die regel auff dem Rethewmß/ doch das sy vorhin auff den Sonnen grad gerückt sey/vnd merck also im limbo ein punct vnder der regel/darnach rück das Rethew mit der regel wider hindersich/biß der grad der sonnen auff dem erste Almicantharath/ das ist auff dem krummen horizon in aufgang lige/ Vnnd so die regel also aufgestreckt ligt/ weyset sy dir im limbo / im circkel der stundenn ein anndern punct/ Darnach so zele die stund vnnid die teyl der stund zwyschen dem ersten vnnid anndern punct/ So hastu die zal/wieviel stund vom aufgang verschynen sind.

D ii

Stund vom
aufgang

idem ist vi
dres in
quadraute.