

Wenn du aber die zal der preytne nit gleich inn der taffel
vindest/so nym die zwü zall/die derselbenn zal am nechstem
seind/vnd also magstu bey ein peylichen wol rechnen/ in wel
lichem Clima oder an wellichem ort des Climatis du bist.

So aber die zal der preyte weniger were/dann 12. grad vñ
45. minuten/so wyß das du inn keinem Clima bist/ sondern
nahend bey dem Equinoctialt.

Vnd wo die zal 50. grad/vnd 30. minuten vbertrifft/so
bist am ort des sybenden Climaz ic.

So du es aber bey der nacht begerst zuwissen/ so such eins
sterns höhe auff den mittag/den du inn deinem Rete hast/
der auff oder nyß geet/darnach so such die höhe des Widers/
oder Wag/ das ist / des Equinoctials / darnach so such die
preytne desselben ortes/mit welcher preytne zal gee in die abge
schribnen taffel/wie vornen gelernet ist/so hastu das du suchst

**Wiltu wissen die weytte zwischen
der Sonnen vnd dem hauptpunct Zenith
genannt eines ortes.**

Das xx. Capitel.

Soch die höhe der Sonnen auff den mittag an
dem tag da dus begerst zuwissen/welcher höhe zal
du von 30. graden wegwerffen solt/ so weysen dir
die vbrigen grad so von den 90. vberblieben sind/
die zal der grad so zwyschenn der Sonnen vnd
dem hauptpunct begriffen sind.

Wiltu aber wyssen wieuils meyl seind/ so rechne allweg für
ein grad 60. wellischer/oder 15. gemeiner teutscher meylen/ so
findestu wieuul auff dem erdrich von deinem haupt biß an
das ort da die Sonn gleich eben ob ein andern haupt stee ge
gen mittag werß sey/so man also gar ein schnür gerechtem
f

1190