

Wie du eins oder viler zeychen auff  
vnd nydersteygung inn der Eraden  
spher vinden solt.

Das xxxi. Capitel.

**D**er Erad diameter oder die linea so gleich vom  
dem rechten Drienn durch das Centrum des  
Instruments/in den waren nydergang oder oc:  
cident gezogen ist/das ist/der Erad horizon der  
so vnder dem equinoctiali wonen.

So du dann eins zeychens allein auffsteygung begerest zu  
wissen im equinoctial/so ruck das Rete vmb/solang bis d  
anfang des zeychens auff dem yetz gemeltem Eraden hori:  
zont lige in auffgang/darnach so ruck dye regel auch gleich  
auff denselben grad/vn merck welchen grad die regel im lim:  
bo rure/darnach so ruck das Rete vmb/ doch soll die regel  
auff dem anfang des zeychens vnuerrucke ligen/vn auch also  
mit dem Rete vmbgerucke werden/vnd wann das end des  
selben zeychens auff dem Eraden horizon ligt/so laß das Re:  
te vnd die regel also still ligen/vnd merck aber wellichen  
grad die regel im limbo berure/darnach rechne die grad im  
limbo von dem ersten gemerck piß inn das annder/vnd souil  
grad du gefunden hast/souil seind im Equinoctial mit dem  
zeychen auffgangen/vnd das verstee inn der Eraden spher/  
Vnd wann du wilt/so sich wie oft du 15. grad inn denselben  
graden haben mügst/so vindest in wienil stunden dasselb zey:  
chen gar auffgangen sey inn der Eraden spher.

So du nun dises Capitel versteeest/magst wol von dir selbs  
den nydergang auch auff dise weyß erfarn.

Welche zeychen krad/vn welche schelch  
in der Eraden spher auff oder nyder geend.

von der ge  
raden spher

Orison rectus