

an selben ort im lyngo/wellich zal genant wirt die wurtz der
Natiuiter zu den andern reuolutionibus der künfftigen jar
Vnd so du dann darnach etwan auf eyn ander jar den grad
der Reuolug derselbenn natiuiter oder gepurt (als dann zu
den iudicis not ist) begerst zufinden/ Der gleich die gangen
figur des himels/so darfstu im nicht anderst thun dann wie
ich oben von der Reuolug des erstenn grads der sonnen im
wider gesagt/dann allein aufgenomen das die regel nit auff
den ersten grad des widers/sondern vff den grad vn̄ minut.
in welchem die sonn zu der zeyt der gepurt gewesen ist/legen
soldt.

Dergleich magstu mit allen Reuolutionibus handeln/vnd
dieweil solchs nit fast schwer ist/mag ich dich mit vil figuris
vnd exempeln nicht beschwern/auf das ich dich nit mer ver-
drossen dan lustig mach/auch daucht mich nit nutz sein das
ich die zeit also mit vnnutzem schreiben verlur/weliches auch
dem leser so ers lese/die weil es one frucht ist/begeggen möcht.

wie du ein tafel der höhe der zeichen
durch das Astrolabium machenn solt/da
durch mancherley Sonnen vñ ge-
macht werden mügen.

Das xxxviii. Capitel.



Chaw zum ersten vñ was polus höhe das Astro-
labium gemacht sey/ dieselbenn zal der höhe des
polus würff oder thu hynweg vñ 90. graden/ so
bleybt dir vber die mittägliche höhe des anfangs
des widers vnd der wag/Welche höhe genant wirt die erhe-
bung des equinoctials/ So du aber 23 grad 30 minuten/das
ist die größtenn neygung der sonnen darzu thust/so hastu die
mittäglichen erhebung des erstenn grads des Krebs/ So du
aber dieselben 23 grad vnd 30 minuten von der erhebung des
equinoctials

Eleuatio equoeti.

*Declinatio
Solis
maxia.*