

DAS XIII. CAPITTEL.

Handelt von der taffel auff die 100. theillen

vom 10. Capittel zu dem elfften Capittel / mitt der taffel / hier
in volget wie sie zu brauchen ist.

Ser vor im elfften Capittel ist beschriben in diesem theyl / wie ein Di-
stantia zuerfahren ist / sonder die taffel / habe ichs vorgut angesehen
dusse taffel alhir bey zu sehen / welche ser kunstlich ist / vndt hochnorig
zu wissen / dan dar durch konen sehr schone Exempel auff geloffet
werden.

Erstlichen wollen mir vor die handt nemen das 21 Capittels Kupfferstuck
bey standt 1 alda die Regel im Gradt bogen abschneydt 73. Graden 18 mi-
nuten / dis zal gesucht in nachvolgender taffel dieses Capittels / vnd soll sich be-
finden / dar neben zu stehen 3000. sprich nun. 10000 gibt der reiner neben 73.
Graden 18. Minuten / als 3000. was soll geben die Linia H I vorgehendt be-
sunden 11 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ fuess / mache es nach der regel Detry / vnd soll befinden 33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
schuch die wicyle der Distantia H G als vorgehend im 11 Capittel.

Disse regel mach General gebraucht werden / allezeit die Graden gezellet vor
dem einen ende das Quadrants Woge / zu an die Graden die regel abschneydt
vndt allezeit das zal gesucht in der folgende taffel / das gezall / das dar bey ge-
funden wirdt / gemulyplicirt mit der Distantia / vnd das product abgetheilt
durch 10000 allezeit / es soll nicht felen / als die Graden vnd Minuten im boge
recht vndt vnveruckt gefunden.

In anders im stant L wil ich finden durch den Wogen des Quadrants / in
ein nehere Distantia als die vorgehend / als hir im stant L zu H im 11 Ca-
pittel alda die regel im Woge abschneydt / 16 Graden 42 Minuten dieselbige
gesucht in nachvolgende taffel vnd stehet dar neben 3332 das gemulyplicirt
mit der Distantia L H / welches ist 10. schuch / das gebildt durch 10000.
Come 33 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ schuch vor die Distantia als vor H G im 11. Capittel.

Begehrt