

DAS XIIIIL CAPITTEL.

Handelt von der taffel auß die 100. theilen
vom 10. Capittel zu dem elfften Capittel mit der taffel hier
in volget wie sie zu brauchen ist.

Ger vor im elfften Capittel ist beschrieben in dissem theyl / wie ein Di-
stantia zuerfahren ist / sonder die taffel / habe ichs vorgut angeschen
Disse taffel alhir bey zu sezen / welche sehr kunstlich ist / vndt hechtnig
zu wissen / dan dar durch konen sehr schone Exempel auß gelosset
werden.

Erstlichen wollen mir vor die handt nennen das 11 Capittels Kupfferstück
daw standt i alda die Regel im Graedt bogen abschneyd 73. Graden 18 mi-
nuten/dis zal gesucht in nachvolgender taffel dieses Capitels / vnd soll sich be-
finden / dar neben zu stehem 3000. sprich nun. 10000 gibt der nener neben 73.
Graden 18. Minuten / als 3000. was soll geben die Einia h i vorgehendt be-
funden $11\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ fues / mache es nach der regel Deirh / vnd soll befinden $33\frac{1}{2}\frac{1}{2}$.
schuch die wieyte der Distantia h c als vorgehend im 11 Capittel.

Disse regel nach General gebraucht werden / allezeit die Graden gezelleet von
dem einen ende das Quadrants Boge / zu an die Graden die regel abschneidt
vndt allezeit das zall gesucht in der volgende taffel / das gezall / daß dar bey ge-
funden wirde / gemulhyplicirt mit der Distantia / vnd das product abgetheile
durch 10000 allezeit / es soll nicht felen / als die Graden vnd Minuten im boge
rechte vndt unverückt gefunden.

En anders im stant z wil ich finden durch den Bogen des Quadrants / in
ein nehere Distantia als die vorgehend / als hit im stant zu h im 11 Ca-
pitell alda die regel im Boge abschneyd / 16 Graden 42 Minuten die selbige
gesucht in nachvolgende taffel vnd steht dar neben 33332 das gemulhyplicirt
mit der Distantia z h / welches ist 10. schuch / das gebte / dir durch 10000.
Comt $33\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ schuch vor die Distantia als vor h in im 11 Capittel.

Begehr