

## Schregmaß.

### IV.

## Linea Geometrica.

Linea Geometrica wirdt in nachfolgendem Proportional Circel genant Linea homologorum planorum, vnd ist ihr Rechnung/wie folgt.

**N**imm für dich ein Zahl/ als 100. dieselbige quadriere, seinds 10000. mit disen multiplicire ich 1. pro Num. 1. kommen 10000. darauff Radix quadrata 100. welche geben den ersten Punct.

Also pro Num. 2. multiplicier 10000. in 2. werden 20000. darauff Radix quadrata 141. gibt den andern Punct.

Pro Num. 12. multiplicier abermal 10000. in 12. kommen 120000. darauff Radix quadrata, 346. gibt die Zahl vns der dem B. neben 12. A. Tab. 4. Weil der erste Theil in der Fabrica gar nahe zu dem centro kompt/ magstu hie (wie auch anderstwo/ nach gutgeduncken) die Fundamentlini allein in 4. 5. oder 60. theil abtheilen. Dann ob wol nicht alle Zahlen auff das Schregmaß kommen/ jedoch so du doppelt operirn wirst/ wirt eben das jenige heraus kommen/ das du suchest / wie die Erfahrung dise vnd andere Handgriff dir an die Hand geben wirdt: welches Ich allein mit wenig Worten hab wollen andeuten.

### V.

## Linea Stereometrica.

Wie Linea Geometrica auß der quadrat Wurzel herfließt: Also Stereometrica, (welche im folgenden Tractat Linea Homologorum corporum genant wirdt) auß der Cubicwurzel.

B ij

Nim