

kan werden nach  $c$  vnd  $d$  / dar ich die Distantia ab begehre zu messen / vnd mit einem dem stecken  $o$  / welcher zu der sentten auß ist gesez / ein sichere Distantia van  $m$  zeichne fort die Linia deines gesichts mit behulff der regel in  $m$  vest ghemacht / welches ich neme das sey  $m n m p$  vnd  $m o$  das gethann / messe mit ein Ruyten die Distantia von  $m$  zu  $o$  welche ich neme befunden lang zu seyn 34 Ruyten / zele so vill theylen von  $m$  nach  $o$  welche zal endigt in  $o$  / neme nun dein taffel / vnd stelle dar einen steckē in  $m$  / vnd stelle dein Instrument / dar den stecken in  $o$  gestanden hat / so das zeichen  $o$  recht kome auff das bert zustehen dar der stecken gestehen hatt / dan mache die regel fest in  $o$  / dieselbige lege langs  $m o$  / vnd verucke das bert / so lange das durch die absehen kan gesehen werden den stecken in  $m$  / so ist das Instrument wol gestelt / darnach rucke die regel das mag gesehen werden das zeichen  $c$  / die regel halte vnveruckt / ziche darnach die Linia deines gesichts / zu das die Linia  $m n$  durchschneidt / welche ich neme in  $n$  / verlege fort die regel zu das aus  $o$  mag gesehen werden / das zeichen  $d$  / ziche dan langes den regel die Linia deines gesichts / welche die vorgezeichnete  $m p$  sal komen durch zuschneenden in  $p$  / von dar ziche ein Linia zu  $n$  / nun sag ich so vil theylen als  $n p$  lang ist / dar ab  $m o$  ist 34 so vil Ruyten soll lang seyn die Distantia  $c d$  / doch bey dissem sey zu mercken / das auffrecht die operation gehun solle seyn / oder es solte groß nußverstant dar in komen / vndt nicht geschlet / so ist es wahrhafftig das vorbeschribene / welches mit der thatt befunden kan werden / dar auff ich zubeweyssen einem jeden gut thut / der es von mir begehrt.

### DAS XIII. CAPITTEL.

**Lehrt messen mit dem Instrument vor bey dem Quadrant gezeichnet mit  $A B C D$ , vndt mit dem andern dar bey gezeichnet mit  $E F$  allerhanden Distantien vndt hochden.**

**S**er begehre ich zu messen in bey gesezten Kupfferstück die Distantia  $r$  / vndt ich in dem Thurn  $w v$  / so hange ich mein Bret neben das Fenster  $w$  / das also verricht : neme ich ein bley Linia / vndt lasse die am Thurn nider / zu dem vnderste des Thurns  $v$ . befinde sich / vord oben zu vnden 40 Ruyten / das also verricht / so mache die regel in  $a$  fest / lege die