

hernach die Länge auff der Linie FH. von F an die Linie A Q. verzeichne solche von H. gegen N. mit einem Punct / und ziehe durch denselben von A. eine blinde Linie / welche ist AK. Die Stangen Erhöhung / gegen diese ziehe vom Winkel H. eine perpendicular Linie / welche ist KH. nimm die Länge der Linie KH. verzeichne die von H. gegen P. mit einem Punct / durch denselben ziehe in Winkel R. eine blinde Linie / welche ist RS. über solche ziehe durch den Punct ein andere zu gleichem Winkel / welche ist VT. alsdann reiß auß dem Punct einen Circul / so groß man wil / welcher ist ITSV. und ist vermittelst der blinden Linien RS und VT. in vier gleiche Theil abgetheilet. Theile ferner jeders in 6. Theil / so werden 24. in Circulo, bezeichne die mit Puncten / von den ziehe allemahl blinde Linien gegē das Centrum, also daß dieselben der Linie NO. abschneiden / durch dieselben Abschnidt können nun die Stundenlinien von A gezogen werden. Weil aber gewisser / und auch die Stundlinien 2. 3. 4. nicht der Linien NO abschneiden / wollen wir deswegen den andern Circulum auch abtheilen.

Zum Fünfften / ziehe durch den Abschnidt der neunten Stundlinie bey Y. eine gerade Linie parallel mit AB. welche ist LM.

Zum Sechsten / nimm die Länge EG. verzeichne solche von A gegen Q. mit einem Punct / von dem ziehe eine blinde Linie parallel mit AD. welche ist WX. nimm die
Länge