

35. Grad 16. Minut. / ist also bey dieser declination die Wand mehr zurücke / als die Stange von der Wand abgelegen / derowegen das Centrum unten / und die Uhr umbgekehret / und ohne centro abgetheilet wird.

Erstlich / mach zwey Linien zu gleichem Winckel / die sind A B. C D. Alsdann reiß auß A. einen Quadranten, von der Linie A B. an die Linie A D. Darnach zehle ab von K. gegen D. die Elevationem *Æquatoris* 35. Grad 37. Minuten; von dar ziehe zwey Linien / die erste parallel mit A B. welche ist F E. die ander parallel mit A D. die ist G F.

Zum Andern / zehle ab in Quadranten von K. gegen D. beyde declinationes, als erstlich vom Mittag gegen Aufgang 45. Grad / dar durch ziehe eine Linie / die ist A L. Darnach so viel / als die Wand gegen dem Horizont hängt 35. Grad 16. Minuten. Von dar ziehe eine Linie gegen A. die ist F. Wo nun dieselbe mit der Linie G F. zusamen schneidet / von dar nimm die Länge in Punct A verzeichne diese von A gegē B. mit einem Punct / und ziehe durch denselben die Linie A D. eine parallel Linie / die ist K I. Darnach nimm die Länge A E. verzeichne die an A gegen L. mit einem Punct bey q. durch denselben ziehe der Linie A B. eine parallel Linie ist H I. Wo nun die Linie H I. der Linie G F. durchschneidet bey d. richte auff diese zwey Puncten A. und D. eine winckelrechte Linie an die Linie C D. die ist M t.

Zum