

und gegen dem Horizont zu rücke 35. Grad 16. Minuten / ist also bey dieser Declination die Wand mehr zurücke / als die Stange von der Wand abgelegen / derowegen das Centrum unten / und die Uhr umgekehret / und ohne Centro abgetheilet wird.

Erstlich / mach zwey Linien zu gleichem Winckel / die sind A B. C D. Alsdann reiß aus A. einen Quadranten / von der Linie A B. an die Linie A D. Darnach zehle ab von K. gegen D. die Elevationem Aequatoris 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 / dardurch 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. zusammen schneidet / von dar nimm die Länge im Punct A. verzeichne diese von A. gegen 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 auf diese zwey Puncten A. und D. eine winckelrechte Linie an die Linie C D. die ist M t.

Zum