

gen C. die declination, welche allhier sey 45. Grad. Wo nun sich dieselbe endet / dadurch ziehe von A. eine blinde Linie / welche ist A F.

Zum Vierdten / nimm die Länge von der Linien H I. verzeichne solche von A. gegen F. mit einem Punct / welcher ist M. von dem ziehe eine Linie mit der Linien A C. parallel, welche ist M O. nimm hernach solcher Linien Länge M O. verzeichne dieselbe von H. gegen I. mit einem Punct / durch denselbigen ziehe von A. eine gerade Linie / welche ist die Stundlinie 6.

Zum Fünfften / ziehe der 6. Stundlinien eine parallel Linie / welche ist W T. und so weit man gemelte Linie von der Stundlinie 6. haben wil.

Zum Sechsten / ziehe der Linie G E. eine Winckelrechte Linie / in Winckel B. welche ist G B. nimm die Länge solcher Linien G B. verzeichne dieselbe von A. gegen C. mit einem Punct / und ziehe von denselben die Linien A B. eine parallel Linie / welche ist C d. darnach nimm die Länge A d. verzeichne solche von A. bey m. von dar ziehe der linee A C. ein parallel Linie an die Linie A E. welche ist m e. nimm hernach die Länge A e. verzeichne solche von A. auff der Stundlinie 6. gegen Q. wie auch von B. gegen W. und T. mit Puncten. durch dieselben ziehe der Linien A B. parallel Linien an die Linie D C.

Zum Siebenden / ziehe der Linie W T. eine perpendicular Linie in Winckel B. welche ist B R. nimm hernach