

Die ganze Obliquitas Zodiaci auß der größern oder kleinern declination von dem Equatore kan befandt werden/ all die weil gewiß/ daß/ wann zwei lineæ rectæ einander durchschneiden/ angulos oppositos æquales verursachen/ welches allhier auch von den lineis circularibus zu verstehen. Solche Abweichung vom Equatore, wie dieselbe zu calculiren, wird von Copernico und Tycho Brahe, auch andern/ weitläufftig erlernet. Wer aber doch. Men gewiß seyn wil/ der mercke umb bemelte Zeit/ als 89. 90. 91. 92. 93. oder auch vier- und neunzigster Tag von dem Equinoctio, alle Tage umb Mittag/ wann die Sonne am höchsten/ ob die Sonne höher oder niedriger/ wird sie höher erfunden/ so treibe es so lange/ biß daß sie des andern Tages wider niedriger / so wird der höchste gradus die declinationē maximam, nemlich 23. Grad/ 30. Minuten anzeigen / welches leichtlich und ohn viel rechnens zugehet; folget ferner/ wie der Zodiacus abzutheilen.

Erstlich/ mach zwei Linien zu gleichen Winckel / welche sind A B. C D. darnach reiß auß D. einen Bogen/ so groß man wil/ den theile ab zu beyden Seiten von der Linie C D. in 20. Grad / und zehle dann von gedachter Linie beyderseits gegen A. und B. die größte declination Solis, nemlich 23. Grad 30. Minuten/ und wo sich dieselbe endet/ dadurch ziehe von D. gerade Linien / welche sind D E. und D F. alsdann reiß auß D. einen Bogen/ und so weit man denselben von D. haben wil/ derselbe ist G C H. Wo nun
 M iij solcher