

30. min. Nimb im Quadranten die Weite zwischen D, und Puncten E, Schneidung vorge-meldter Parallel, in der Lini des 65. Grad 30. min. trag selbige Weite in Fig. W. auß der Lini A B, auß die Lini des 6, und mach ein Puncten. Desgleichen nimb im Quadranten die Weite zwischen D, und Schneidung der Lini D E, in dem 65. Grad 7. min. des Quadranten/ für der Sonnen Höhe im 10. Grad des 6, trag sie in Fig. W. auß der Lini A B, auß die nechste punctirte Lini des 6, welche den 10. Grad des 6, fürstellt / und mach ein Puncten/durch welchen Puncten und durch den vorher in der Lini des 6, verzeichnete die 12. Stund. Lini gezogen wird. Und also verhalte dich mit den übrigen Zeichen und Stunden biß an die Lini des V, und ∞ .

Hernach trag auß dem Quadranten die Länge des andern Zeigers (welcher kan schier so lang genommen werden / als die Höhe des Cylinders) auß A, gegen B, oder C, gib den Puncten F, zeuch auß F, parallel der Lini A B, ein Lini / auß welcher die Stund. Puncten nach Lehr der Tafel der Sonnen. Höhe genommen / und auß der Lini A E, Fig. W. auß die gebührende Zeichen. Linien getragen werden / wie von der Lini D E, gemeldet ist; als zum Exempel. Nimb im Quadranten auß erstgemeldter Parallel- oder Zeiger. Lini die Weite zwischen F, und Puncten G, Schneidung selbiger Lini in der Lini
des