

Solche höhe zu finden / nimb den Quadranten für dich / hale das Centrum A. gegen der Sonnen / vnd wende ihn so lang hin vnd wider / biß der Sonnenschein durch die löchlin der absehen / so auff der Lini A. B. stehn / falle: alsdann besihe / was für ein Zal oder Grad der faden mit dem Bleygewichtlin im eussersten limbo oder Gradbogen E. F. berüre / dan derselb zeigt an die höch der Sonnen vber den Horizont.

Es ist auch zu wissen / daß ein Grad in sich helt 60. Minuten. Derwegen wan der faden nit eben einen vollkommen grad berürt / mag einer auß verstand vrtheilen / wiewil minuten es sein.

Will aber einer des Monds / eines Planeten oder anderer Stern höhe zu nacht wissen / so nimb des Quadranten eck mit B. fürs Aug / vnd sihe durch beeder absehen gesichtlöchlin mit einem Aug zu dem Mond Planeten oder andern Stern / dessen höhe du dan wissen wilt / laß den faden mit dem Bleygewichtlein frey hangen / der wirdt dann im gradbogen E. F. den grad der höhe deines begerens anzeigen.

### Das Sibend Capitel.

Den grad eines Zeichens zu finden / darinn die Sonn auff ein fürgenommenen Tag ist.

**W**iltu auff ein Tag gewiß finden / in welchem Zeichen vnd Grad die Sonnen geht / so nimb für dich den Ruggen des Quadranten / darin such denselben Monat vnd Tag in der beweglichen scheiben / darauff leg den

E iij

Stun-