

Dorsi verò Aeqvatoris est, Quadrantem Meridiei fixum & invariatum ferre, ità, ut perpetuo angulos rectos Dorsum Aeqvatoris, cum Quadrante constituat, & intersectionem Meridiani & Aeqvatoris representet, quo possit ad Inclinationem Aeqvatoris in ipso Quadrante Altitudo Poli, sive gradus Latitudinis perpendiculo demonstrari.

## DE TABULA RADIORUM ZODIACI.

### Caput. III.

**H**æc Tabella ita comparata sit, ut Centrum H. supra Centrum E. ipsius Aeqvatoris, totaq; Tabella in Aeqvatore ad angulos rectos firmari possit, & Linea K. H. L. in facie Radiorum Zodiaci Aeqvatoris semper, quocunq; illa vertatur, in æquales partes dividere. Deinde ex puncto I. quod ipsi puncto H. perpendiculare esse debet, & ex I. Centro radiorum, egrediatur filum. His

ita

Der Rücken aber des Aeqvatoris, helt der Mittags Linien Quadrant fest/steiff/vnd vn beweglich/Also/das des Aeqvatoris Rücken/mit dem Quadranten allezeit angulos rectos mache/oder Winkelrecht stehe/vnd anzeige/wo sich der Aeqvator, vnd Mittags Linien durchschneiden/damit nach des Aeqvatoris neigung/vnnd Erhebung/in dem Quadranten/die Polus Höhe/durch das Perpendicul, oder Bley schnürlein könne gezeiget werden.

Von der Taffel / der Stralen / des Thierkraiszes.

### Das III. Capitel.

**D**iese Taffel sol also gemacht sein/das der Mittelpunct H. ober dem Mittelpunct des Aeqvatoris E. vnd die ganze Taffel auff dem Aeqvatore Winkelrecht könne befestiget werden/vnnd die Linie K.H.L. so im Vordertheil des Thierkraiszes ist/den Aeqvatoris allezeit/sie werde hingezogen/oder gewendet/wo sie wolle/in gleiche theil abtheilen möge. Darnach sollen auß dem Punct I. welcher gerade vber dem Punct H. stehen sol/die Linien oder Stralen des Thierkraiszes

ses