

sten puncti / wann die Sonne am höchsten stehet / oder auch am niedrigsten / gleiche latitudines vom æquatore habe / darauß dann bezeuget / daß der æquator mitten unter die Circulos parallelos zu setzen sey / und dann auch / wann die eine Abweichung erfunden / daß man also die ganze Breite der declination von dem æquatore erkennen mag.

Diesen Circulum, der also das ganze Jahr durch vor der Sonnen schlingwert um die Welt *Ur* beschrieben wird / haben die Astronomi genennet / *Zodiacū*, welcher zwar ein Circulo, wird ihm aber doch eine Breite / nemlich 16. gradus zugeeignet / auß den Ursachen / die weil der *Zodiacus* die Strasse aller Planeten genennet wird / uñ aber die Planeten nicht recht mitten durchgehen / sondern zuzeiten außweichen um so viel gradus, wie gemeldet: Die Sonne aber hat ihren Weg allezeit mitten im *Zodiaco*, welche linea dann *linea ecliptica* genennet wird / über welche auch das *Corpus Solare* nicht schreitet. Weil aber in gemeine der ganze *Zodiacus* vor den Sonnenweg oder Strassen gehalten wird / wollen wir auch allhier denselben darvor brauchen.

Nun seynd diese Theil deß Circuli, wie aller Circulorum 360. Theil; Weil aber diese Theil wegen Menge derselben nicht wol in gemein haben können observiret werden / ist von den Astronomis der *Zodiacus* noch in grössere Theil abgetheilet worden / wann sie nemlich 360. mit 30. dividiret haben / so seynd auß dem producto 12. gleiche

M ij

che