

vnd zwen Polares; vnd dise sind mehrertheils einander vngleich/vnd je weiter vom Aequinoctial sie stehn/je kleiner sie sind.

*Divisio  
circularū  
secunda.  
In rectos.  
Obliquos.*

*Parallelos*

Darnach werden sie getheilt in rectos, obliquos vnd parallelas. Recti sind Meridianus, Horizon rectus vnd die zwen Coluri, weil sie den Aequinoctialem ganz Winckels recht zerschneiden. Obliqui sind Zodiacus vnd Horizon obliquus, weil sie den Aequinoctialem mit schlißnen Wincklen theilen. Paralleli sind / die zwen Polares, zwen Tropici vnd der Aequinoctialis; item Horizon parallelus, weil sie allenthalben in gleicher weite von einander stehn.

*Divisio  
circularū  
tertia.  
In mobi-  
les five in-  
teriores.*

*Immobi-  
les five ex-  
teriores.*

Zum dritten / werden sie getheilt in mobiles five interiores, & immobiles five exteriores. Mobiles five interiores, die bewegliche oder innwendige Circul sind / welche mit der Sphär motu primo herumb getriben werden/ als da sind/ Aequinoctialis, Zodiacus, zwen Coluri, zwen Tropici, vnd bede Polares. Diese sind in der ganzen welt einerley/ weil Sie fürnemlich den himmel / vnd nit den Erdboden angehen. Immobiles five exteriores, die unbewegliche oder außwendige Circul sind/ welche in bewegung der Sphæræ still stehen vnd ruhen/ als da sind der Meridianus vnd Horizon. Dise sind nicht an allen orten einerley: sondern es hat ein ieder ort seinen eigenen Meridianum vnd Horizontem, derowegen deren vnzehlich vil sind/ vnd an ein gewisse Zahl nicht können gebunden werden.

*Officia sin-  
gularum  
circularū.*

Zesund solten wir aller bißhero erzehlten Circularum Usus & Officia erzehlen vnd an Tag bringen. Weil aber dieselbige Officia mehr Astronomisch sind / als Geographisch; vber dises auch was Geographisch ohne daß in nachfolgender Beschreibung an vnderschiedlichen Orten zu finden sein wird: Als wollen wir solches vmb geliebter fürße willen allhie verbleiben lassen / vnd als vnnöhtig vbergehn; was aber zu wissen von nöhten sein wird/ an seinem Ort ein jedes

jedes