

quidem decrescendo, ut in sphæra; hos uero
crescendo, uersa uice atque in sphæra, pari-
ter meridianos omnes in rectum extendens.
Polus autem zodiaci, neque ipsi centrum est,
neque ulli æquidistantium ei. Quibus ideue-
nit, quod unus eorum sine centro est, & linea
sit recta. In circulis uero magnis per hunc
polum transeuntibus aliter, transeuntes qui-
dem per polum utrumque rectæ fiunt lineæ, in
quibus centra æquidistantium zodiaco, lo-
cantur minime æqualium. Vnde in assigna-
tionibus stellarum, utrumlibet fiat, siue ha-
bitudine ad circulum æquinoctialem, siue ha-
bitudine ad zodiacum, in utraque & zodia-
cum & æquinoctialem diuidimus. Sed si fue-
rit habitudine ad æquinoctialem, diuidemus
cum ipso pariter æquidistantes ei. Si uero ha-
bitudine ad zodiacum, cum ipso & æquidi-
stantes ei. Vtrumlibet itaque fiat, positio-
nem stellarum assignat certissimam, inter hoc
ut utroque modo adæquetur ei, quod sit in
sphæra corporea: determinatis uidelicet eis,
quorum inuentio propter circulum æquino-
ctialem. Hi qui ad zodiacum adhibentur,
ad exemplum fiant quantum fieri potest pro-

H G pinquum