

descriptus esto
alter duorum par-
uorum circulorum
a f c. Et quia ex
hipothesi b. pos-
tulat parui circu-
li a f c. consistit
in ecliptica a b
c. que maximus
est in sphæra cir-
culis igit per
theorematum The-
odosii in phœnomenis,
eclipticam a b c. bifur-
riam secat par-
uum circulum
a f c. & ad eius
planum erigitur.

Semicirculus de-
inde a f c. diuidetur in f. atque ex quadrante a f. circa a f. sig-
na. duæ equales auferant sectiones seu periferiae a g. f h. atque in-
telligamus alterum duorum ex mundi diametro distantiū punctos
rum eclipticæ nonæ sphæræ æqualiter moueri in circumferen-
tia parui circuli a f c. ab a. in g. atque ab h in f. & per e. polum atque
per f h g. signa. super eclipticam a b c. maximorum orbium quadrans
tes descendant e f b. e h i. e g k. quorum planorum planicibus parui cir-
culi a f c. communes sectiones sint f l. h m. g n. rectæ. quæ ad planum
eclipticæ a b c. eriguntur. per prop. xix. lib. xi. ele Eu. quo-
niā per eiusdem Theodosii theorematum in phœnomenis. qua-
drantū e f b. e h i. e g k. & parui circuli a f c. plana ad eclipticam
a b c. planum sunt erecta. Communes denique sectiones planorum
quadrantum e f b. e h i. e g k. planicibus eclipticam a b c. erunt d l b.
d m i. d n k. Connexaque a d. ex g h. signis ad f l. perpendicularares
agantur g o. h p. Et quia per constructionem a g. f h. segmenta

