

puncta uidelicet K & L, partes quidē LXXIII,
puncta XXXIX, secunda VII: notus est trian-
gulus K t e. Si ergo comparemus ad lineam
K e tetragonum K t, subtracto ei tetragono t
e: determinabitur augmentum lineæ K f su-
per lineam e f. Quoties enim duorum se in-
uicem secantium circulorum maior mino-
rem per medium secat: de maioris semidia-
metro in se ducta, si tetragonus distantiæ cen-
trorum subtrahatur: relinquitur tetragonus
semidiometri minoris circuli. Hic ergo quo-
niam in hunc modum decluis æquinoctiale
medium secat: semidiometer maioris t K in se
ducta maior est tetragono t e centrorum di-
stantiæ, quantum semidiometrus minoris e
b ex seipsa producit, cum & rectus sit angulus
b e t, & linea t b æqualis lineæ t K. lineam au-
tem e b semidiometron æquinoctialis circuli,
quoniam partes LX. metiuntur, ex eisdem
tetragonum eius III MD C continere neces-
se est: de quibus item supradictam lineam e
K metiuntur partes quidem LXXIII, puncta
XXXIX, secunda VII: ad quam si differen-
tiā illam, uidelicet tetragonum e b compa-
remus (id est si quadratum e b per lineam e

D 2 K diui-