

P L A N I S P H A E R I V M

aliter, si ponamus utrumque arcum gh, & gt
partes XI, puncta XXXIX, secunda LIX :
quanta est distantia inter æquinoctialem, &
æquidistantes infra tropica puncta sexagenis
partibus : arcus bt totus fuerit gradus CI,
puncta XXXIX, secunda LIX. Chorda eius
partes XCIII, puncta II, secunda XIII :
arcus uero bh gradus LXXVIII, pucta XX,
secunda I. Chorda eius partes LXXV, pun-
cta XXXVII, secunda XXIII. Quæ ergo
est proportio partium XCIII cum punctis II,
secundis XIII : ad partes LXXV, cum pun-
ctis XXXVII, secundis XXIII : eadem est
lineæ e z ad lineam e d : atque e d ad lineam e
K . ex eis partibus, quæ LX lineam e d com-
plent : lineam e z necesse est metiri partes
LXXIII, puncta XXXIX, secunda VII : li-
neam uero e K partes XXXVIII, puncta
LII, secunda XXXII : Quod si utrumque
arcum g h, & gt ponamus partes LIII :
quanta est distantia ab æquinoctiali æquidi-
stantium, quos tangit horizon inclimate Rhô
dos(quod clima exempli gratia assumimus in
sphæra corporeæ) erit ibidem arcus bt gra-
dus CXXXIV : chorda eius partes C-

XIII,