

PLANISPHE RIV M

modum exempli dati , in libro de Almagesti
circulo transeunte per Rhodon insulam , cu
ius horizontis polus septentrionalis XXXVI
gradibus ascendit , cuius semidiametron , si
cut inter supra dicta constitutum est , metiun
tur partes CII , puncta III , secunda XLI .
centriq; eius ab æquinoctiali centro distantia
partes $LXXX$ - III , puncta III , secunda XVI .
 III , puncta $XXXV$, secun
da III . Esto
itaque (ut mos
est) circulus æ-
quinoctialis ab
 gd , circa cen
trum e : zodiacus uero $zbhd$
 $dcircac$ etrum t . Quo facto in
itelligamus mo
tum sphæræ tanquam in punto e , septentrio
nali punto fixo , ex punto d per puncta g &
 b in punctum a . Intelligemus itaque primum
de his circulis horizontis , duos arcus contin
gentes pariter utrumque tropicum punctum ,
mubom quæ

