

nea, & p y diameter æquidistantis declui.
 Diuisa ergo p y per medium: & posito ibi cen-
 tro , circundatur po y circulus , qui est uice
 circuli æquidistantis declui , transeuntis per
 illum , cuius latitudo à declui circulo data
 fuit. Sitq; n pun-
 ctus in circunferen-
 tia declui circuli , à
 quo alterius latitu-
 do sumitur : & per-
 transeat linea n e m:
 erit m oppositum ip-
 si n in sphæra . De-
 scribatur ergo arcus
 circuli transeuntis
 per punctam fn : e-
 ritq; hic , ut circu-
 lus maximus , qui in
 sphæra diuidens de-
 cliuem per æqualia,
 transit per polum
 eius . Et quia tran-
 sit per n : transibit
 etiam per illud , cu-
 ius latitudo sumitur ab n . Ergo in commu-

L ni

