

P L A N I S P H Á E R I V M

sam ad $m n i n c m$, alternatim ergo quāt pro-
portio tetragoni $d l$ ad tetragonum $d m$, ea-
dē superficie ex $c l$ et $l n$ productæ ad superfi-
ciem ex $n m$, & $c m$ constitutam. Est autem
tetragonus $d m$ maior tetragono $d l$, pro ut
 $d m$ longior, quām $d l$. sic ergo $n m i n c m$
maior, quām $i n c l i n l n$. Cum ergo com-
mune medium $n c$ maius sit cum $m c i n m c$,
quām cum $l n i n n l$; maiorem esse $c m$, quām
 $l n$ constans est. Data uero est $m o$ æqualis l
 o . minorem ergo esse $o c$ quām $o n$ conse-
quens est. Nunc ergo punctum o in diame-
tro $n c$ medium esse impossibile est. quod cū
medium sit in diametro $m l$: circulorum æ-
quidistantium zodiaco idem esse centrum
impossibile est.

Deinceps quoniam æquidistans zodiaco,
nec in planisphærio descriptus, nec in sphæra
designatus; cuius portio in parte non appa-
rente secat æquidistantes circulo recto, non
apparentes penes polum australem; quorum
distantia à zodiaco, aut à capite cancri minus
altitudine eius in loco definito; aut à capite
capricorni minus eius altitudine in loco deter-
minato: ponemus circulum meridianum a b
g d