

Io inscriptibiles erunt : & ipse circulus non super punctum b , sed super punctum aliud describitur in plano . Et per hoc patet ratio descriptionis signiferi , quantum ad hoc , quod super centro astrolabii non potuit designari .

Item sit unus de minoribus non æquidistantibus æquinoctiali ; cuius diameter h k : & sit postea unus æquidistantium recto , cuius diameter sit z c ; se

cans illum quo cunque modo : quorum communis differentia signetur linea l p u , qua per superficiem circuli a z b k per polos eūtis orthogonaliter transibit , & æqualiter hinc inde : eritq; u p æqualis l p . Itaque protrahantur lineæ a k n , a h m , & k b : exeatq; linea z

I c usque

