

**Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

**Sphaera mundi**

**Johannes <de Sacrobosco>**

**[Bologna], 1480**

Capitvlm Figvrae Solis

[urn:nbn:de:bsz:31-304134](#)

**GERARDI CREMONENSIS VIRI CLARISSI**

mi Theorica planetarum feliciter incipit.

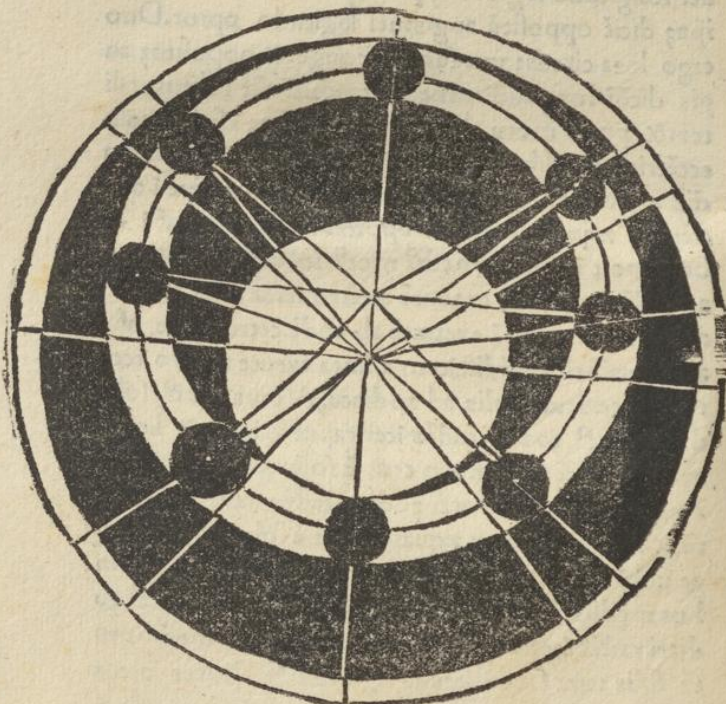
**CAPITVLVM FIGVRAE SOLIS.**

Irculus eccentricus uel egressae cupidis uel egrediētis cētri est q nō habet cētrū suūz cū centro mudi. Pars eccentrici: quæ maxie remouet a cētro mudi dicit aux: uel longitudo lōgior. Sz pars quæ maxie accedit ad ipuz dicit oppositū augis: uel lōgitudo p̄pior. Duo ergo loca circuli: quæ sunt iter augē: & opposituz au gis dicūt longitudes mediz: mouet aut̄ sol naturali ter: & p̄prio motu ab occidēte i oriēte i suo circulo eccentrico quolibet die naturali 59. miutis & 8. secundis æqualiter s̄p: mundus uero rota ab oriēte i occi dētem æqualiter: quare oportet ut sol moueat i or be signoz iægliter. medi⁹ mot⁹ solis dicit arc⁹ zodiaci cadēs iter linea exēunte a cētro terræ: usq; ad locū arietis: & iter linea exēunte ab eodē cētro terræ: usq; ad firmamētū equidistātem a linea exēunte a cētro eccē trici p centrum solis ad zodiacuz. Verus mot⁹ solis dicitur arc⁹ zodiaci cadēs iter caput arietis: & linea exētent a cētro terræ p centru solis ad firmamētū. Aequatō solis dicit arc⁹ zodiaci cadēs inter ueq; motū & mediū ei⁹: quæ æquatō nulla ē sole existēte i au ge uel i opposito augis. Ipso aut̄ existēte i lōgitudini bus mediis ē maxia. Argumētum solis dicit arc⁹ zodiaci cadēs iter augē & linea terminantem mediū motū solis: aux solis i secūda significatiōe dicitur arcus zodiaci cadēs inter caput arietis & linea quæ trāsit p

WR 126

augem eccentrici,in una autem medietate cœli.s.in  
oriëte medi⁹ mot⁹ est maior uero:& tūc ad iuuenien  
dū ue⁹ mot⁹ subtrahenda ē æquatō & remāebit ue  
rus mot⁹.in alia uero medietate:hoc ē in occidēte  
uerus mot⁹ est maior medio:quare tunc equatō ē  
addenda.

## Theorica Solis .



Z

INVENire autē mediū motū solis ē intuenire quēdam  
arcum zodiaci qui sic se habet ad totū zodiacū quē  
ad modū arcus eccentrici p̄tralitus a sole se habet ad  
totū eccentricū: & hic iuenit p̄ linea ēquidistantē ut pa-  
tet i figura sequēti.

## Theorica medii motus plane- tarum.

