

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Poetica astronomica

Hyginus, Gaius Iulius

[Venedig], 22. Jan. 1485

De mundo & sphaera

[urn:nbn:de:bsz:31-249028](#)

planius ostendim⁹ ut penit⁹ id qđ cępim⁹ exquisissē uideremur.
Qđ si uł optimis usus auctorib⁹ effeci: ut neq; ueri⁹: neq; breui⁹
diceret quispiā:nō imerito fuerim laudari dign⁹ a uobis: que uł
amplissima laus hoib⁹ est doctis. Si minus:nō depcamur in hac
cōfectione: nostrā sciam ponderari. Iōq; maiorib⁹ etiā niti labo
rib⁹ cogitam⁹: in quib⁹ & ipsi exerceamur: & quib⁹ uolum⁹ nos
pbare qđ possim⁹. Etenī necessariis nostris hoib⁹ scientissimis
maxias res scripsim⁹: nō leuib⁹ occupati reb⁹ ppli captam⁹ existi
mationē. Sed ne diuti⁹ de eo qđ neglexim⁹ loqmur: ad ppositū
ueniem⁹ & initiū rerū demonstrabim⁹. De mūdo & sphera.

Vndus appellatur: is qui constat ex Sole & Luna
& terra & omnibus stellis.

Sp̄hera ē species quedam in rotundo con
formata: omnib⁹ ex partibus equalis ap/
parens: unde reliqui circuli finiunt. Huius aut
exitus neq; initiū potest definiri: Ideo qđ in ro/
tundo omnes tractus & initia & exitus signifi
cari possunt. De centro.

Entron ē cui⁹ ab initio circūductio sph̄eræ termina
tur ac terre positio cōstituta declarat. De Axi.
Dimensio quę totius ostendit sph̄eræ: cum ex utrisc⁹
partibus eius ad extremam circūductionem recte
ut uirgulę perducunt: quę dimensio a cōpluribus
axis est appellata. Huius autem cacumina: quibus
maxime sph̄era nitiſ Poli appellant: Quorū alter
ad aquilonē spectans Boreus: alter oppositus Austro Notus ē
dictus. De significatione.

Significationes quedā in circūductionē sph̄eræ cir/
culi appellantur: E quibus Parallellę dicuntur: qui
ad eundem polum cōstituti finiunt. Maximi autē
sunt: qui eodem centro quo sph̄era continentur:
Horizon appellatur is: qui terminat ea: quę p̄spici
a 3