

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

Registrum capitulorum huius libri.

Capitulum tertium et est digressio declarans quomodo calor a quibusdam stellis. fo. rxxvi.
 Caplm. quartum et est digressio declarans vtrum stelle sint vnius speciei vel diuersarum specierum. fo. rxxvii.
 Capitulum. v. et est digressio de. cam naturalem de effectibus stellarum. fol. rxxvij.
 Caplm. vi. et est digressio de. qualiter stelle oes illuminantur a sole. fol. rxxviij.
 Cap. vii. de motibus stellarum vtrum moueantur per se aut motu circulari et huiusmodi motu diurnum. fol. rxxix.
 Cap. viii. de motibus duobus scitillatibus et subatibus vtrum ueniunt stellis quo est digressio de. cas et figuram vmbre que fit in luna. et de altitudine aueris et auicena. fo. rxxix.
 Cap. ix. de stelle non mouentur secundum motum processuum in quo est digressio de. ad declarandum vtrum rationes inducte reprobant positiones mathematicorum. fol. xl.
 Caplm. x. de sphaera dicentium ex motu celestium fieri solnum musicalem. fol. xl.
 Cap. xi. de ordine sphaerarum et motibus earum in quo est digressio de. numerorum sphaerarum et ordinem et cam que superiores sunt tardiores inferioribus. fol. xli.
 Cap. xii. de figura stellarum. fol. xlii.
 Cap. xiii. de duabus quonibus ortis ex predictis et qualiter oportet procedere ad solutionem earum. fol. xlii.
 Cap. xiiii. de solutione de parte quonibus motu que est quare non multiplicat motus sphaerarum inferiorum proportionem sphaerarum superiores vel remotiores a sphaera mota. fo. xlii.
 Cap. xv. de solutione sphaerarum quonibus scilicet in orbe vno sit stelle multe et in quolibet aliorum vna tantum. fo. xliiij.
Capitula tractatus quarti libri secundi.
 Caplm. i. de opinionibus antiquorum pythagoricorum qui dixerunt in circuitu locali et non in medio in quo etiam est distinctio medij. fol. xliiij.
 Caplm. ii. de opinionibus circa motum terre et eius quietem. fol. xliiij.
 Caplm. iii. in quo reuerantur opinionibus antiquorum de figura terre. fol. xlv.
 Cap. iiii. de questione mirabili de gete terre in centro quas mirabiliter soluerunt antiqui. fol. xlv.
 Cap. v. in quo est distinctio dicentibus quod terra gescit in medio violenter per impetum reuolutiois orbis. fo. xlv.
 Caplm. vi. de improbatione opinionum quo dixit terra esse in medio propter equalitatem distantie vndique ad orientem. fo. xlvi.
 Cap. vii. de distinctio illius opinionis que terra moueri in medio super orbem medium. fol. xlviij.
 Caplm. viij. in quo dicitur vnde causa quietis terre in medio vniuersi. fol. xlviij.
 Cap. ix. in quo per demonstrationem probatur terra esse sphaerice figure. fol. xlvij.
 Caplm. x. in quo ostenditur per illam cam quietis terre et figure in medio soluitur eis questio de figura terre mota. fol. xlvij.
 Cap. xi. in quo per signa mathematicorum probatur terra esse rotunda et per quantitatis. fo. xlvij.
Registrum capitulorum primi libri.
 Caplm. i. quod si sunt generabilia huiusmodi in diuina: et quod libri iterio et quod digressio in libro isto sit ordo. fo. xlvij.
 Caplm. ii. in quo recitantur opinionibus dicentium esse generationem corporum et negantium esse ipsam et circa quam illarum est disputandum et qualiter. fo. xlvij.
 Caplm. iiii. in quo disputatur de eos que corpora ex superficie patebantur componi. fo. l.
 Caplm. iiii. in quo probatur quod omne corpus naturale huiusmodi motu non potest ex hoc sciri quod omne corpus rectum est graue et leue quod in phisicis est suppositum. fo. li.
 Caplm. v. in quo per propria destruntur opinionibus democriti et leontippi et platonis de motibus quos ante mundum esse dixerunt. fo. li.
 Caplm. vi. quod omne tempus huiusmodi motu rectum huiusmodi leuitate

vel grauitatem. fo. liij.
 Cap. vii. de distinctio motus naturalis vel violenti et quod aer inuat ut in se in vtroque. fo. liij.
 Capitulum. viij. in quo determinat vtrum omnium corporum sit generatio vel non. fo. liiij.
Capitula tractatus secundi libri tertij.
 Caplm. i. in quo agit vtrum numerus elementorum sit determinatus vel non et que inquirenda sint hic de elementis et quod sit elementum. fo. liiij.
 Capitulum. ii. vtrum elementa sint infinita sicut dixerunt Anaxagoras et democritus. fo. liiij.
 Capitulum tertium quod non est vnum elementum tantum quod cuius sit illud. fo. liiij.
 Capitulum quartum vtrum elementa sint generabilia vel corruptibilia secundum totum vel non. fo. liij.
 Capitulum. v. ex quo scit ex subiecto generationis sit generatio elementorum. fo. liij.
 Caplm. vi. vtrum elementa generantur ex se inuicem secundum latitudinem sicut exiit apertio ab occulto. fo. liij.
 Capitulum. vii. in quo probatur quod non generantur elementa ex ad inuicem secundum numerationem vel figurarum resolutiones ad superficies. fo. liij.
 Capitulum octauum et est digressio et qualiter elementa sunt inmixta. fo. liij.
 Cap. ix. quod rationes sunt inconuenientes quibus attribuunt figuram quasdam elementis quibusdam. fo. liij.
Registrum capitulorum quarti libri.
 Capitulum. i. in quo agit de graui et leui secundum opinionem antiquorum et que intentio libri et qualiter procedendum est in eo. fo. liij.
 Cap. ii. de distinctio simpliciter leuis et grauis a leui et graui per comparisonem dictis. fo. liij.
 Cap. tertium de improbatione opinionum illorum quod dicebant cam leuis et grauis esse compositas ex superficie et ex atomis. fo. liij.
 Cap. iiii. de improbatione opinionum illorum quod vacuum et plenum dixerunt esse grauitatis et leuitatis. fo. liij.
 Cap. v. de improbatione opinionis quod dixerunt cam leuis et grauis esse rarum et densum. fo. liij.
Capitula tractatus secundi libri quarti.
 Capitulum. i. de grauis et leuis secundum veritatem et de ordine dicentium eorum et quare quedam mouentur sursum et quedam deorsum: quod principium considerationis grauium et leuium. fo. liij.
 Cap. ii. de ueniencia et distantia motus localis respectu simplicium corporum ad motus alios. fo. liij.
 Cap. iiii. de causa efficiente motus grauis et leuis. fo. liij.
 Cap. quartum de diffinitioibus simpliciter grauis et leuis vel per proportionem dictorum. fo. liij.
 Cap. v. quod ex scia simplicium corporum scit omnis causa grauitas et leuitas in proportionem et ea que accidunt eis. fo. liij.
 Cap. vi. de accidentibus leuis et grauis absolute dictorum et que loca eorum sunt determinata. fo. liij.
 Cap. vii. de bitudine locorum ad inuicem in ratione forme et materie ut ex hoc sciat numerus eorum. fo. liij.
 Cap. viij. in quo probatur quod elementa media sunt in locis suis magis graua et leuia. fo. liij.
 Cap. ix. in quo ostenditur inspectum esse de antiquorum in causa leuis et grauis siue supponatur materia eorum vnum siue plures. fo. liij.
 Capitulum. x. de solutione quonum antiquorum quod quedam nascuntur super aquam et quedam super aerem. fo. liij.
 Capitulum vltimum istius libri et est digressio declarans generationem eorum per motum orbis et quod te centri. fo. liij.

FINIS

