

I N D E X

- C A R B O N A B I L I A** quare sunt magis ligna viridia & osia quam alia. 73.4.F
C A R B V N C U L V S lapis non ardet, licet ardere videatur. 73.3.H
C A S T A N E A non scissa & apposita igni ad aspidum, quare crepat emittendo magnum sonitum. 46.2.D
C A S V fieri corpora naturalia sub celo quidam existimauerunt. 1.3.F
C A V S A natura sunt, materia, forma, & priuatio, & quatuor genera caularum. 1.2.B
Caufarum diuersarum diuersi sunt effectus. 32.3.F
Causa eadem quomodo etiam positiva actione producit contrarios effectus, alterum per se, alterum per accidentem. 39.4.F 42.2.B
Causa diuisa & diminuta, necesse est effectum diuidi & minui. 41.4.G
C O E L U M neq; est aereum totum, neq; partim igneum & partim aereum. 34.4.G
Celestia corpora non habent compositionem vel admixtionem alicuius extrance naturae. 4.4.F
Celestia corpora quomodo habent aliquid purius, & ali quid minus purum vel syncerum. ibidem
Celum inter naturalia, est primaria causa, & ideo est causa vnde principium motus. 2.2.D 5.1.A
Celum principalius est in generatione qd generans immediatum. ibidem
Celorum sphærae quasi impropotionabiliter excedunt quantitatem terræ, & eorum que sunt supra terram. 3.3.G
Celum semper currit, & est quoddam perpetuum & diuinum sūm naturam, neq; est idem alicui corpori apud nos existenti. 3.2.C
Celestia corpora, neq; sunt grauia, neq; levia. 2.1.D
Celestia corpora quare habent diuersos effectus in iustis inferioribus. 6.2.A
Celestia corpora quanto sunt propinquiora centro, tangentia tardiis mouentur. 6.1.C
Celum multo uelocius mouetur quam quodlibet corpus inferioris, licet nobis non appearat propter distanciam. 7.4.H
Celestia corpora calefaciunt inferiora per motum. 5.4.H
Celum non est calidum actu sed virtute, & tamen calefacit inferiora. 6.1.D
Celum totum rationabile est, qd posuit facere illud quod potest vna sola stella. 13.3.F
Celum qua rendida ratione, secundum antiquos operari aliquando augere. 25.4.G
C E N T R U M terra est centrum totius mundi. 5.1.D
C I B U S in animali quater digeritur in quatuor diuersis locis. 63.3.E
C I N E R E S in altis montibus relieti, post annum inueniti sunt intacti a vento & pluvia. 5.3.G
C I R C U L U S non habet finem in actu, sed quilibet punctus signatus in ipso, est principium & finis. 2.2.D
C I T R I N U S color in iride quomodo generatur ex iuxta positione coloris punicei & viridis. 55.3.E
C I V I T A T U M multarum destrunctiones vel initia quae non sunt in memoria hominum & nesciuntur.
C I P I E V S intrinsicus aereus, extrinsicus ligneus, iactus est fulmine, & liquefactum est, sed lignum tamen maneat illasum. 49.3.B
C O A G U L A T I O est in omnibus corporibus mixtis. 66.2.D
Coagulabile omne aut est aqua, aut cōpositum ex aqua & terra. 67.2.B
Coagula omnia, aut sunt coagulata, a calido, aut a frigido. ibidem 69.3.H
C O L O R quomodo generatur ex præsenti luminis in perspicuo terminato per opacum. 56.2.B
Colores quomodo diuersificatur ex diuersa proportione luminis ad opacum in perspicuo. ibidem
Color versus potest causari ex refractione & concurrentibus ad refractionem luminis ad visum (licet secundum esse debile tantum.) 56.2.D
Colores positi iuxta alios colores, quomodo magis vel minus apparent. 55.3.F
Colores alter & alter positi ad lucernam sive lumē quomodo variant apparentias. ibidem
Coloribus duobus altero albo, altero nigro existentibus in eadem superficie, quare niger videtur remotor. 59.1.B
Colores diuersi apparent in aere propter duas causas. 8.2.B
Colores multi fiunt in aere qui non apparent nobis. 8.3.F
C O L V M N A E herculis sunt in ultimis Hispaniæ locis in extremis occidentis. 36.3.F
Coma ita se habet ad stellas sicut halo ad Solem & Lunam. 11.2.A
Coma non fit circa Solem & Lunam, sed circa alias stellas. 11.4.H
Cometa non est vna de stellis errantibus. 11.1.B
Cometa est exhalatio siccæ denæ incensæ & continue suis exhalationem nouam ab inferiori parte superius ascendente & facientem quasi comam. 10.4.F
Cometa quandogli est vera stella vel errans, vel fixa, sed tunc como eius non est circa stellam sed est inferioris sub ipsa in aere. 11.1.A
Cometa como quando est vera stella, est exhalatio siccæ, incensæ, consequens motum stellæ. ibidem
Cometa quando est vera stella quomodo differat a come ta qui est exhalatio incensæ in aere. ibidem
Cometæ apparitionis similis est apparitioni stellæ discurrentis. 11.1.B
Cometa quare manet in aere & non cadit sicut stella cædens. ibidem
Cometa quomodo differat a stella Barbata. 10.4.G
Cometa non occidit sub orizonte, sed paulatim consumitur & disparet. 10.1.C
Cometa quandoque apparet quando omnes stellæ errantes sunt elevatae super nos. 9.3.F
Cometa fit non tantum ad septentrionem sed etiam alibi. ibidem
Cometa plures multotiens visi sunt simul. 9.2.C
Cometa significant ficitatem anni illius in quo sunt & magnos ventos præsternit quando sunt frequentes. 11.4.E
Cometa sunt raro quia sol & stella sua caliditate refolunt materiam scilicet exhalationem ex qua natura liter sunt. 11.4.H
Cometa quare magis sunt extra tropicos quam intra. 11.4.H
Cometa magnus factus est tempore magni terræmotus, & inundationis maris quæ facta est in Achâia. 10.1.C
C O M M I N V B I L I A quæ sunt, & quæ non. 71.1.B
C O N T R A R I O R U M contraria sunt diffinitiones. 63.1.C
Contrariorum est vna materia. 63.1.C
Contraria non possunt esse simul in eodem. 2.1.D
Contraria reducuntur ad priuatiua, & semper alterum habet rationem habitus & perfecti, alterum vero priuationis & imperfecti. 69.4.E
Contraria secundum formam sunt quæ maxime diffant secundum formam, quomodo autem intelligatur illa distantia quæ tamen est impræpria lege. 37.3.E
Contraria secundum locum sunt quæ maxime diffant secundum locum, id est quæ sunt extrema vnius diametri. 37.4.G
Contrariorum contraria sunt effectus. 39.4.F.G