

INDEX

- CARBONABILIA** quare sunt magis ligna viridia & oīsa quā alia. 73.4.F
- CARBUNCVLVS** lapis non ardet, licet ardere videatur. 73.3.H
- CASTANEA** non scissa & apposita igni ad aslandum, quare crepat emittendo magnum sonitum. 46.2.D
- CASV** fieri corpora naturalia sub cœlo quidam existimauerunt. 1.3.F
- CAVSA** nature sunt, materia, forma, & priuatio, & quatuor genera causarum. 1.2.B
- Causarum** diuersarum diuersi sunt effectus. 32.3.F
- Causa** eadem quomodo etiam positiua actione producit contrarios effectus, alterum per se, alterum per accidens. 39.4.F 42.2.B
- Causa** diuisa & diminuta, necesse est effectum diuidi & minui. 41.4.G
- COELVM** neq; est aerium totum, neq; partim igneum & partim aerium. 3.4.G
- Cœlestia** corpora non habent compositionem vel admixtionem alicuius extraneæ naturæ. 4.4.F
- Cœlestia** corpora quomodo habent aliquid purius, & aliquid minus purum vel syncerum. ibidem
- Cœlum** inter naturalia, est prima causa, & ideo est causa vnde principium motus. 2.2.D 5.1.A
- Cœlum** principaliter est in generatione quæ generans intermediatum. ibidem
- Cœlorum** sphaeræ quasi improportionabiliter excedunt quantitatem terræ, & eorum quæ sunt supra terram. 3.3.G
- Cœlum** semper currit, & est quoddam perpetuum & diuinum secundum naturam, neq; est idem alicui corpori apud nos existenti. 3.2.C
- Cœlestia** corpora, neq; sunt grauiora, neq; leuiora. 2.1.D
- Cœlestia** corpora quare habent diuersos effectus in istis inferioribus. 6.2.A
- Cœlestia** corpora quanto sunt propinquiora centro, tanto tardius mouentur. 6.1.C
- Cœlum** multo velocius mouetur quā quodlibet corpus inferius, licet nobis non appareat propter distantiam. 7.4.H
- Cœlestia** corpora calefaciunt inferiora per motum. 5.4.H
- Cœlum** non est calidum actu sed virtute, & tamen calefacit inferiora. 6.1.D
- Cœlum** totum rationale est, quod possit facere illud quod potest vna sola stella. 13.3.F
- Cœlum** qua ridenda ratione, secundum antiquos oportuit aliquando augere. 25.4.G
- CENTRVM** terra est centrum totius mundi. 5.1.D
- CIBVS** in animali quater digeritur in quatuor diuersis locis. 63.3.E
- CINERES** in altis montibus relictis, post annum inueniuntur in tactu a vento & pluuia. 5.3.G
- CIRCVLVS** non habet finem in actu, sed quilibet punctus signatus in ipso, est principium & finis. 2.2.D
- CITRINVS** color in iride quomodo generatur ex iuxta positione coloris puniceus & viridis. 55.3.E
- CIVITATVM** multarum destructiones vel initia quare non sunt in memoria hominum & nesciuntur.
- CLIFEVS** intrinsecus æreus, extrinsecus ligneus, ictus est fulmineus liquefactum est, sed lignum tamen manet illaustum. 49.3.B
- COAGVLATIO** est in omnibus corporibus mixtis. 66.2.D
- Coagulabile** omne aut est aqua, aut compositum ex aqua & terra. 67.2.B
- Coagulata** omnia, aut sunt coagulata, a calido, aut a frigido. ibidem. 69.3.H
- COLO** quomodo generatur ex presentia luminis in perspicuo terminato per opacum. 56.2.B
- Colores** quomodo diuersificatur ex diuersa proportione luminis ad opacum in perspicuo. ibidem
- Color** verus potest causari ex refractione & concurrentibus ad refractionem luminis ad visum (licet secūdum esse debile tantum.) 56.2.D
- Colores** positi iuxta alios colores, quomodo magis vel minus apparent. 55.3.F
- Colores** aliter & aliter positi ad lucernam siue lumē quomodo variant apparentiam. ibidem
- Coloribus** duobus altero albo, altero nigro existentibus in eadem superficie, quare niger videtur remotior. 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
- COLVMNÆ** herculis sunt in vltimis 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 sicca densa incensa & continue sitispiens exhalationem nouam ab inferiori parte superius ascendentem & facientem quasi comam. 10.4.F
- Cometa** quandoque vera stella vel errans, vel fixa, sed tunc coma eius non est circa stellam sed est inferius sub ipsa in aere. 11.1.A
- Cometæ** coma quando est vera stella, est exhalatio sicca, incensa, consequens motum stellæ. ibidem
- Cometa** quando est vera stella quomodo differat a cometa qui est exhalatio incensa in aere. ibidem
- Cometæ** apparitio similis est apparitioni stellæ discurrentis. 11.1.B
- Cometa** quare manet in aere & non cadit sicut stella cadens. ibidem
- Cometa** quomodo differat a stella Barbata. 10.4.G
- Cometa** non occidit sub horizonte, sed paulatim consumitur & disperet. 10.1.C
- Cometa** quandoque apparet quando omnes stellæ errantes sunt eleuatae super nos. 9.3.F
- Cometa** fit non tantum ad septentrionem sed etiam alibi. ibidem
- Cometæ** plures multoties visi sunt simul. 9.2.C
- Cometæ** significant siccitatem anni illius in quo fiunt & magnos ventos præsertim quando fiunt frequentes. 11.4.E
- Cometæ** fiunt raro quia sol & stellæ sua caliditate resoluunt materiam scilicet exhalationem ex qua naturaliter fiunt. 11.4.H
- Cometa** quare magis fiunt extra tropicos quā intra. 11.4.H
- Cometa** magnus factus est tempore magni terræ motus, & inundationis maris quæ facta est in Achaia. 10.1.C
- COMMVNIBILIA** quæ sunt, & que non. 71.1.B
- CONTRARIORVM** contrariæ sunt distinctiones. 63.1.C
- Contrarium** 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 distant secundum formam, quomodo autem intelligatur illa distantia quæ tamen est impropria lege. 37.3.E
- Contraria** secundum locum sunt quæ maxime distant secundum locum, id est quæ sunt extra vnius diametri. 37.4.G
- Contrarium** contrarij sunt effectus. 39.4.F.G