

Redire eadem numero: propter longe dista/
re a primo principio.

Senerator & corruptio perpetua sunt circula/
riter & non sibi rectitudinem.

Domines & animalia non revertuntur in seipso

Non sibi substantia deperit non redunt vel re/
manent eadem numero sed specie.

Forme regum sunt in terminis.

O *Commentatoris.*

Contra orbis lumen est cu formam ignis
Tempora anni currunt c. regulariter pro/
pter motu solis circulare.

Dropositiones universales Aristotlei
celo libri primi meteororum.

Mundus constat ex quatuor elementis.
Cerus iste mundus ensibus continuu/
us est latitudibus superioribus celo: ut to/
ta virtus eius inde gubernetur.

Modus celo est perpetuum & est principium &
causa omnium motuum inferiorum.

Terra est multum in nos quibusdam celestib[us]
& aqua multo minor celo.

Valde puerile est putare uniuersaque astrorum
esse ita parvū sicut apparet a picciulis.

Eadem est proportio partis ad partem & totu[rum]
ad totum.

Ex uno pupillo aeris sunt decem ignis & sic
de aliis.

Elementa adiuvicē habent proportiones.
Quanto locus est frigido: tanto in eo magis
sunt nubes.

Non ex omninaere nata est fieri aqua: sed solum
ex eo qui est veient vapor.

Aqua est aqua disgregatio: & natura eius est
calida & humida.

Eralitanonis natura est calida & secca.

Corpora celestia motu suo generant calorē: in
iustis interioribus, ipsa tamen calidet non
possunt quia non in cipiunt peregrinūs im/
pressions.

Aer & ignis sub spera altissimum motu mo/
uentur circulariter.

Pupille est exaltatio, vna vaporosa que voca/
tur vapor, alia fumosa que vocatur exaltatio.

A calore sois elevatur hypercuma id est ex/
altatio calida & secca vix ad supremas regio/
nes aeris.

Flamma est spiritus seccus ardoris.

In hypercaumate materia lata & longa vocat
stipule ardentes. **P**ateria solum longa sed
infiammata plus sibi longitudinem q[ue] lati/
tudinem & simillimas quodammodo vocatur ca/
pitals. **N**on simillimas vero vocantur
dulci. **S**ed materia successive ignita & modi
cu durans sidus volans vocatur.

Omnes impressiones ignite generantur sub
luna.

Cometă non est stella. sed est impressio quedā
aeris.

Nunq[ue] fuit visa stella erratica preter solez.

Stelle propter distantiam a nobis non appearēt
maiores neq[ue] minores sed fere in diuisib[us]
les. **C**omete autem apparēt maiores & minores

Cometă generatur ex exaltatione calida & secca
ab iustis inferioribus usq[ue] ad supremā regio/
nem aeris elevata ibi inflammatā & si figura/
ta fuerit vocatur stella comata & si figura/
ta sit sibi longitudinem dicitur stella barba/
ta vel candaia: & quando exaltatio est debilis:
dicitur sidus volans aut cadens.

Stella in suo motu videtur sed cometa dicitur
quando materia ē grossa & manens & moue/
tur ad motu astri sub quo est.

Salaria est circul[us] lacteus ex exaltatione mul/
ta calida & secca usq[ue] ad supremam regionem
aeris per motu stellarū elevata generatus.

O *Secundi meteororum.*

Mon congelatur nubes fit nit. sed cu
congelatur vapor fit prima. sed quan/
do congelatur pluia fit grando.

Interiora terre ratione animalium est te sunt
frigida. hyeme vero calida.

Contrarium circumflans sui contrarium fortissi
catipsum per antipastum. i. per resistentiam.

Dulce propter levitatem ascendit. amarum prop/
ter gravitatem descendit. ergo pluia dul/
cis & mare amarum: vel saluum.

O *Tertiū meteororum.*

Mundum non est sine secco. nec secum fu/
ne humidum.

Aque magis stant de nocte & de die: q[ui] va/
porē elevant & in pluiam conuersi sole re/
cedente cadunt.

Huncius est vapor terre. aeris superiora tran/
scendens. euq[ue] fortem percutendo impel/
lens. & latera uer mouetur quando pellit & me-

- dia regione aeris.
Domus terre causatur ex vapore vel terra inclusa.
Tonitruus causatur ex vapore igneo in veste nubis inclusa: qui dum ipsam exire nititur: nubem ipsam cum violentia rumpit et facit strepitum vel sonum.
Cum elevarit exhalatio segregata per modicas et subtileas partes sparsim diffusas fiunt tonitrua et corruscationes.
Exhalatio elevata multa et spissa non segregata tunc subtilis causa tempestram. i. vnu ventu qui est ventus violentus et fortis: cum quo accedit super terram obscuritas et multitudine aquarum.
Ventus qui dicitur typhon causatur ex exhalatione repulsa a nube: qui fortis est et fiat ad modum turbinis de amplio in angustum et arborum eradicat.
Exhalatio in nube inflammat a que nubem extens statim disperget: dicitur fulgor.
Exhalatio a frigideitate nubis expulsa et statim per aerem sparsa: dicitur corrusatio.
Exhalatio inflammat a violenter et velocissime expulsa de cœlum a frigideitate nubis: percussiens: frangens et comminens corpora sua que cadit dicitur fulmen.
Exhalatio inflammat a que appareat colore aere causandam quandam iubilinem in aere: et que etiam inflamat novas exhalationes multum dispersas in aere: vocatur incensio.
Galon est circulus totus et integer circa solez et lunam apparet: et ex refractione luminis solis vel lune supra vaporem causatus.
Fris est apparitus quatuor colorum. s. punicei: viridis: aurigri: et sanctorum in nube roridæ: et speculari et opposito: oportet lumino se habentius: secundum ordinem et signum semicirculi: vel saltem minoris portionis quam circuli.
Pirge generatur ex refractive et radis solis transversis per partes nubis ab aliquo humido in nube.
Paralelli causantur ex refractione luminis solis supra nubem regularem et spissam.
Exhalatio secca reclusa sub terra est materia omnis possibilium sicut lapidum et liquefactibilium: sicut sulphuris et similius.
Contra corpora metallica generatur ex exala-
- tione calida et humida coagulata et congelata existente sub terra.
Quarti meteororum.
Malitates prime elementorum sunt quattuor: inter quas sunt due a ciuitate: s. calidum et frigidum: et due passus: s. humidum et secum.
Putrefactio est ultima resolutio.
Omnia elementa putrescent preter signem.
Oppositorum opposite sunt caue.
Nec cuicunque a frigido componuntur: a calido resoluuntur: et econuerso.
Excellencia frigiditatis impedit putrefactioem.
Digestio sit a calore naturali.
Nec cuicunque liquescent sunt de natura aquae.
Omnia corpora ignita et sub igne facta: habent caliditatem in potentia: ut cementum.
Drumquaque entium naturalium determinatum est quadam operatione propria: in qua cum potest dicuntur ens tales: et in qua cum non potest: non potest dici hoc nisi equivoce: ut oculus quando non potest videre dicitur oculus equivoce: ut oculus lapidens vel depictus.
Homo mortuus non est homo nisi equivoce.
- Depositiones universales artis**
 scotelis libri primi de anima.
- A** scientia est de numero bonorum hominabilium.
A una scientia dicitur nobilior altera vel nobilitate subiecti: vel propter certitudinem: et scientia de anima propter virtutem est nobilior alijs naturalibus.
Cognitio libri de anima utilis est ad oem veritatem: et maritatem ad scientiam naturalem.
Anima est tantum principium animalium.
Animalia sunt principalior pars entium naturalium.
Aliorum alia sunt principia.
Universale autem nobilis est aut posterius est singularibus in rerum natura.
Accedentia magna partem conseruant ad cognoscendum quod quid est. i. subiectum vel substantiam.
Omnis demonstrationis principium est quod quid est. i. definitio subiecti.
Omnes operationes et passiones que sunt in animalibus sunt totus coniuncti ex corpore et anima: in quas comunicant corporis: unde enarrare intelligere non est proprium anime: sed to-