

redire eadem numero: propter longe dista-  
re a primo principio.

**D**eneratio & corruptio perpetua sunt circulari-  
ter & non s'm rectitudinem.

**D**ominus & animalia nō reuertuntur in seipso  
Quorū substantia deperit non redcutit vel re-  
manet eadem numero sed specie.

**F**ormae rerum sunt in terminis.

**Comentariis.**

**C**oncauū orbis lune est cū forma ignis  
Tempora anni currit circulariter pro-  
pter motū solis circularē.

**P**ropositiones vniuersales Aristo-  
telis libri primi meteororum.

**M**undus constat ex quattuor elementis.  
Totus iste mundus in seibus continu-  
us est latitudibus superioribus celi: vt to-  
ta virtus eius inde gubernetur.

**A**eris celi est perpetuus & est principium &  
causa omnium motū inferiorum.

**T**erra est multum minor quibusdam celestibus  
& aqua multo minor celo.

**V**alde puerile est putare vniquodq; astrozum  
esse ita paruum sicut apparet aspicientibus.

**E**adem est proportio partis ad partem & totū  
ad totum.

**E**x vno pupillo aeris sunt decem ignis & sic  
de aliis.

**E**lementa adinuicē habent propositiones.

**Q**uanto locus est frigidior: tanto in eo magis  
sunt nubes.

**N**on ex omni aere nata est fieri aqua: s; solum  
ex eo qui est veuit vapor.

**P**or est aqua disgregatio: & natura eius est  
calida & humidā.

**E**xaltationis natura est calida & sicca.

**C**orpora celestia motu suo generant calores in  
istis inferioribus. ipsa tamen calefieri non  
possunt quia non s'u capiunt peregrinos im-  
pressiones.

**A**er & ignis sub spera altissimorum motū mo-  
uentur circulariter.

**D**uper est exaltatio. vna vaporosa que voca-  
tur vapor. alia fumosa que vocatur exaltatio.

**A** calore solis eleuatur hypercauma id est ex-  
altatio calida & sicca vsq; ad supremā regio-  
nem aeris.

**F**lamma est spiritus sicci ardoris.

**I**n hypercaumate materia lata & longa vocat  
stipule ardentis. Materia solum longa sed  
inflammata plus s'm longitudinem q's lati-  
tudinem & simillas quodāmodo vocatur ca-  
pse fantes. Non simillas vero vocantur  
dali. Sed materia successiue ignita & modi-  
cū durans si d'us volans vocatur.

**O**mnes impressiones ignite generantur sub  
luna.

**C**ometa non est stella. sed est impressio quedā  
aeris.

**N**unq; fuit visa stella erratica preter soles.

**S**telle propter distantiam a nobis nō apparēt  
maiores neq; simitates sed fere in diuisibi-  
les. comete aut apparēt maiores & minores

**C**ometa generatur ex exaltatione calida & sicca  
ab istis inferioribus vsq; ad supremā regio-  
nem aeris eleuata & ibi inflamata & si figura  
ta fuerit vocatur stella comata & si figura-  
ta sit s'm longitudinem dicitur stella barba-  
ta vel caudata: & quādo exaltatio est debilis:  
dicitur s' d' volans aut cadens.

**S**tella in suo motu videtur sed cometa dicitur  
quādo materia ē grossa & manens & moue-  
tur ad motū astri sub quo est.

**S**alaria est circulus lacteus ex exaltatione mul-  
ta calida & sicca vsq; ad supremam regionē  
aeris per motū stellarū eleuata generatus.

**S**ecundū meteororum.

**Q**uādo congelatur nubes fit nix. sed cū  
congelatur vapor fit pruina. sed quan-  
do congelatur pluuia fit grando.

**I**nteriora terre ratione animalium est te sunt  
frigida. hyceme vero calida.

**C**ontrarium circūstans suū contrarium fortifi-  
cat ipsum per antipistasm. i. per resistentiā.

**D**ulce propter leuitatem ascendit. amara prop-  
ter grauitatem descendit. ē ergo pluuia dul-  
cis. & mare amara: vel salum.

**T**ertium meteororum.

**H**umidum nō est sine sicco. nec siccu sine  
humido.

**A**que magis stant de nocte q; de die: q; va-  
pores eleuati & in pluuiam conuersi sole re-  
cedente cadunt.

**V**entus est vapor terre. aeris superiora tran-  
scendens. cuius fortiter percussio impel-  
lens. & lateraliter mouetur quādo pellit a me-