

Introductio in libros phisicorum aristotelis.

amus. **C** Deinde causa per se diffinitur duobus quidem particulis copulatione connextis quarum prima rei obdicatione. Secunda vero rationem exprimendi concernit. ut lucidum est causa per se luminis. Nam cum supra natura ordinat ad lumen producendum. etiam exprimit noie denotante ratione ad illum effectum. ita calidum causa est per se caliditatis. Causa vero per accidens easdem particulas negativae et disiunctim in sua ratione complectitur. ut calidum causa est per accidens motus sursum. Nam supra natura non ordinat ad illum effectum. Et ambulationis causa per accidens inventionis thesauri. Non enim exprimitur noie unportate ratione ad illum effectum. **D**ividit autem per subiecta vocabuta causa per accidens in casum. fortunam et causam per accidens neutram. De casu exemplum ut si lapis cadens deorsum ledat praetereunt. Ipse lapis est casus. Nam est causa per accidens cum supra natura ad huiusmodi lesionem non sit. neque causalitatis noie exprimat. est praeterea eorum que raro contingunt. Non enim frequent accidit praetereunt lapide deorsum cadente ledi. Postremo est alicuius gratia. Nam est illius quod si per cognoscere dignum esset experiri aut euitari. **D**e fortuna exemplum. ut si quis arborum condescendat ad decerpandos fructus et ramo cui innitebat fracto decidat brachiumque frangat. Ille est fortuna. Nam est causa per accidens cum ad eum effectum non ordinatur. Insuper est agens secundum propositum siue rationem. Nam ex intentione et proposito arborem condescendit. Est praeterea eorum que raro contingunt et alicuius gratia ut pote illius quod ubi praesentem dignum esset euitari. Idem quoque est casus per ante datam diffinitionem. Nam fortune ratione specialior est. casus vero communior. **E**t dividit fortuna. Nam quedam est fortuna siue bona prospera que fortuna qua aliquod grande bonum praeter intentionem evenit ut si quis esodiens ad plantandam arborem inveniat thesaurum. Quedam vero est mala fortuna qua ingens malum inopinatum accidit. ut si quis equo cui insidet deiectus graviter ledatur. **E**t in diffinitione fortune perpositum capis pro ratione siue voluntate que cum solius sit hominis solus homo fortuna dici potest. **L**etere vero aialia et etiam inanimata bene sunt casus. Causa per accidens neutra est. causa per accidens que neque casus neque fortuna est quod non sit alicuius gratia neque aliquid ut expectatur fugiaturque dignum efficiat ut pede lapillum movens inter ambulandum aut capillum capite dimovens. Postremo diffinitur causa in actu esse ea que solius simul cum effectu existit. ut calefaciens cum calefactione et edificans cum edificatione. Causa vero in potentia est que non solum simul cum effectu existit. sed plerumque est effectu non existente ut edificator esse

Introductio in libros phisicorum aristotelis.

potest non existente domo quia extruxit. aut ipsa causa non est. effectu tamen existente. ut interdum non est edificator artamen est domus ab eo constructa. **E**t cum effectus ad causam referat similiter potest dividi et diffiniri singula divisionum membra sicut de causa dictum est. Nam oppositorum eadem est disciplina.

Causa est alicuius in aliquo aut acquisitio aut deperditio.

Dicitur acquisitio aut deperditio quodvis aliquid rei acquiri aut deperditur. **A**cquisitio aut deperditio. Actus entis in potentia secundum quod in potentia: motus: mutatio transmutatio.

Generatio est substantialis forme in aliquo acquisitio. **C**orruptio vero eius deperditio. **A**ugmentatio est maioris quantitatis acquisitio. **D**iminutio est a maiore quantitate in quantitatem minorem mutatio. **A**lteratio est a qualitate aut ad qualitatem mutatio. **C**ontrarium: medium: habitus. **P**rius: posterior.

Abutio secundum locum est ad locum aut circa locum mutatio. **A**butio secundum locum: motus localis: latio. **R**ectus: circularis: mixtus siue neuter. **I**n subiective mutatur quod est mutationis subiectum. **I**n terminative: quod (que acquiritur) forma est. **C**ompletive vero totum mutationem acquisitum.

Quapropter forme ad materiam mutatio subiectiva. **A**d seipsam terminativa. **A**d totum mutatio completiva dicitur. **I**n mutatur per se quod a motu. **I**n eo est: movetur. **I**n per accidens quod non a motu qui in eo est sed alterius movetur.

Causa acquisitiva est quo aliquid acquiritur. **D**eperditiva quo aliquid deperditur. **N**aturalis est cum ei natus est convenire cui inest. **V**iolentus vero quod discovenit: atque contra naturam eius est. **I**n differens qui proprie neque convenire neque discovenire natus est. **O**mnia horum motuum ex opposito intelligimus quietem.

Diffinitur motus esse acquisitio aut deperditio alicuius forme siue substantialis. ut in generatione et corruptione. siue accidentalis. ut

4123.

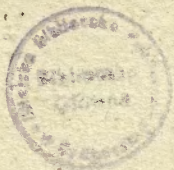
67.

XVI, 8^o-65

8000.

Σ. XVI. 150 inny egz.

Prób. K.K. 431



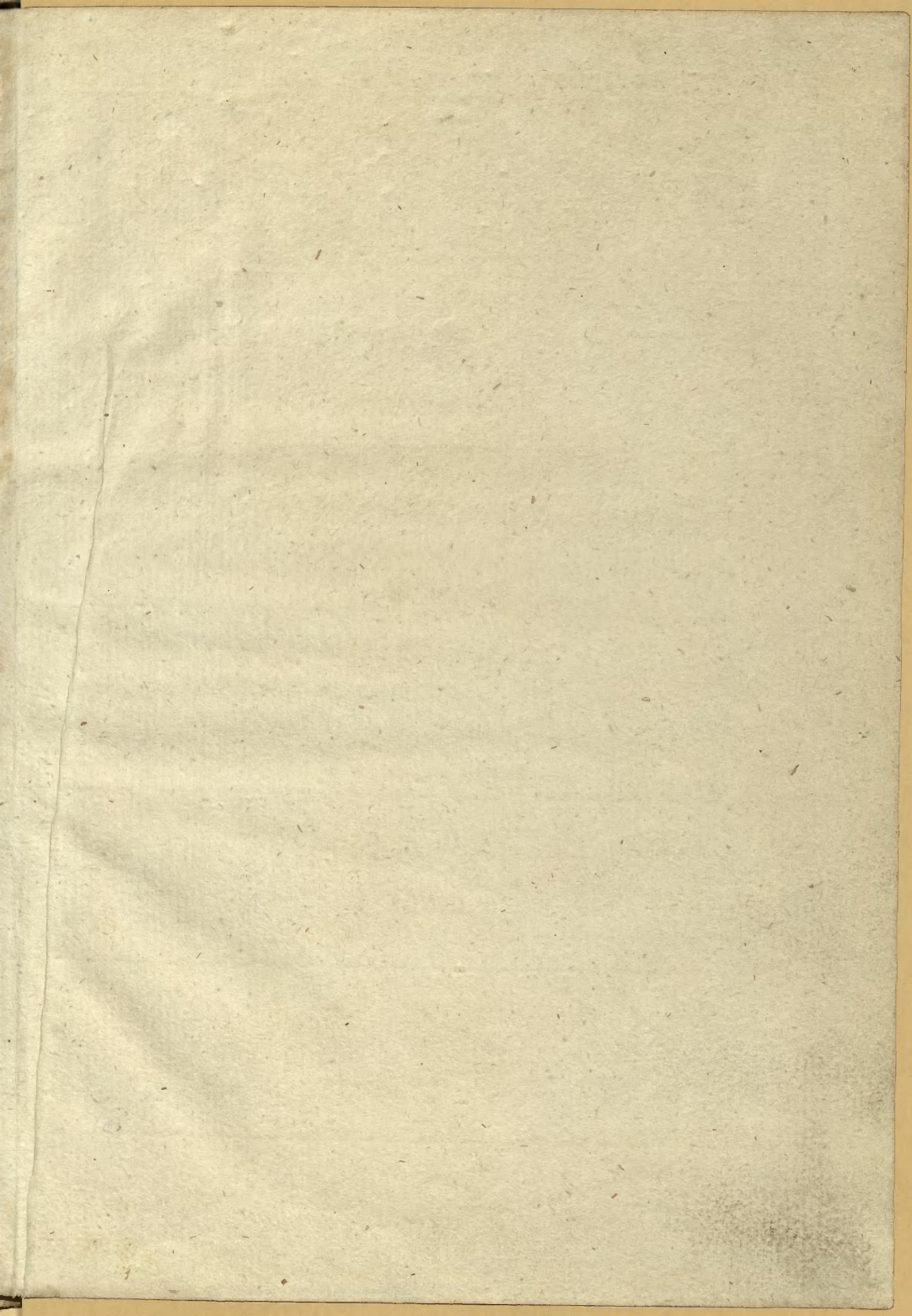
XVI, 8^o-65

4123. 1967

o

150/xvi.

12.12.01/67



8000.

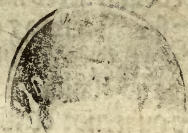
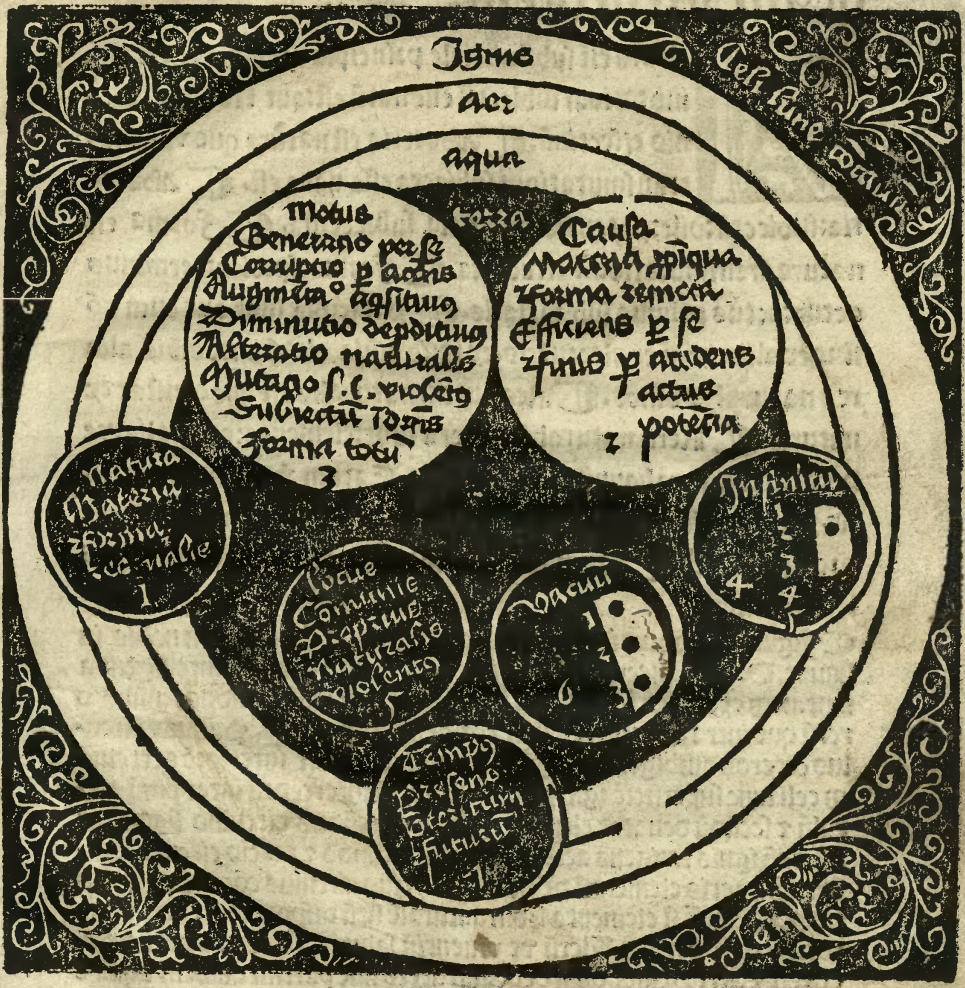
Jacobi Scapulensis
introductiones in libros phisicorū
et de aia aristotelis cū Godoci neo
portuēsis annotationibus declarā
tib⁹ cādide dicta singula obscuriora ipi⁹ introductōis



Jacob. M. 127. Tom I. p. 18.

**Gregorius Schauischbyn arcium li
beraliū magister studij Cracouiē
sis lectori salutem.**

Hoc humanissime lector quantum de republica litteraria
meritus sit Jacobus Scapulensis vir proculdubio sum-
me doctrine et greci Aristotelis nostro tuo egregius pa-
raphrastes, qui non solum in omnes libros ipsius Aristotelis
philosophorum principis edidit paraphrasim, hoc est eam interpretationem
quam non verborum sed sententiarum custodit seriem, sed etiam rudibus
favens penetrabilia philosophie in quosque precipuos libros introdu-
ctiones veluti quosdam compendiosas semitas ad arcem aristotelice
philosophie ita formavit venusta cum breuitate ut nulli cedens cere-
ros quosque superauit, qui in simili materia libellos aliquando publi-
cabant, quod quidem ita esse cum in plerisque alijs ipsius scriptis poteris co-
gnoscere, tum et in his introductionibus nostra cura impressis facile
iudicabis si solertius inspexeris, quod sit breuis, qualiter tersus, quomo-
do succinctus, et insuper venustus, ut in ornatu verborum cum anti-
quitate certare videatur. Taceo nunc reliqua que iure optimo pro
laude auctoris et operis predicari possent, nisi de laudibus tanti vi-
ri eligibilis crederem tacendum quam minus sufficienter loqui. Unum
hoc tue solercie propono quisquis es qui peritus in studio philosophie
esse cupis, quiue recto tramite introire aulam desideras mere philo-
sophie, illius inquam que gortica labe non sentitur esse infecta hoc
formosum Scapulensis nostri munus ne contempnas. Abagnam ete-
nim dignitatem et vim habent recta rudimenta arcium, ut Quintili-
anus libro secundo perpulchre probat, et Thimothei musici olim in
arte tibiarum clarissimi exemplo confirmat, hunc enim tradidit dupli-
ces ab his exigere mercedes quos alius instituisse quam si rudes sibi
tradidissent. Obstant etenim nonnumquam magis inepte cruditiones quam
profunt, siquidem natura tenacissimi sumus eorum que rudibus animis per-
cipimus, ut sapor quo nouas imbuas testas durat, nec lanarum colo-
res quibus simplex ille candor mutatus est elui possunt. Optime igitur
consultum erit et docenti et discenti, ut Scapulensis ista introducti-
onem amplectantur. Ita nauis ille pie et recte docebit, et hic non er-
ronee instituetur. Vale mi lector, Et has introductiones sagaci me-
nerua rogo frutes.



Introducctio in phisicam aristotelis.

Introducctoriū Stapuleū in phisicam Aristotelis.

Natura est substantiale principii qđ unicuiq; trans-
mutationi subiectū esse natū est: aut transmutatio-
nis effectiuū: **C**ateria est natura que unicuiq;
transmutationi subiecta esse nata est. **C**ate-
ria: subiectū: hile: potentia. potentia subiectina. **C** Forma est
natura transmutationū effectiua. **C** Forma: species: terminus
actus: actus primus substātia. **C** Principia sunt que cum nō
sint ex alijs: neq; ex alterutris. ex ipsis omnia alia sunt: omnia alia
res naturales omnes. **C** Res autem naturalis est que constat ex
naturis. **C** Rerū naturalū genera sunt: elementa: animalia: ve-
betabilia: mineralia: mixta imperfecta. Earum xō accidentia: cũ
eis pueniāt: dicunt scđm naturā. Lū xō discenueiant contra et
preter naturā. **C** Res naturalis: totū ppositū: corpus: sensibi-
le: hoc aliquid.

C Figura introductioni phisice prefixa mundū sensibilem nobis in-
sinuat. De quo quecunq; in libris phisicorum dicuntur intelligenda
sunt. neq; extranea ferenda est intelligentia. Est autē mūdus sensibilis
rerū que intra cōcauū celi lune cōtinent vniuersitas. Primus circū-
lus ceteros ambigens designat cōcauū celi. id est interiorē extremā
q; celi lune superficie igni primā. Spaciū interceptū inter p̄mū cir-
culū ⁊ secūdu denotat elementū ignis. Secūdus circulus significat
cōcauū ignis tangens aerem. Spaciū secundo ⁊ tercio circulo clau-
sum ipm aeris elementū designat. Tercius circulus cōcauū est aeris
tangens aquā si elementa scđm naturalē sitū disponerent: quo aqua
totā terrā operiret. Verū vt viuētū saluti cōsolat vna pars dete-
cta est ⁊ aeri primā. quare cōcauū aeris nūc partim quidem aquā ⁊
partim terrā tangit. Deniq; spaciū tercio ⁊ quarto cōtencum circulo
elementū aque designat. Quartus xō circulus cōcauū aque est tan-
gens terrā. Terra autē infima nō claudit alia elementa suo ambitu.
sed subsidet omnibus. Et his quattuor elementis itidem cōtinentur

Introductio in phisicam aristotelis.

corpora naturalia mixta. vt mineralia in terre visceribus. vegetabilia partim terra z partim aere. animalia vero hec in aere: hec aqua et illa terra subsistunt. **C** Deinceps septem circuli minores ordine dispositi significant ea que in hac introductione determinant. Et quavis distinctat quatuor librorum phisicorum materia complecti videant. illi s tamen intellectus sufficiens habet in omnes phisicorum libros introductio. Et horum primus quidem circulus primo respondet libro phisicorum. Secundus secundo. Tertius z quartus tercio. Quintus z sextus z septimus quarto. Quis autem circulo suum respondet in introductione caput. **C** In primo itaque natura diuiditur in materia z forma. Res autem naturalis ibidem ponitur quod de ea illic determinetur vt toto ex his partibus constituto. **C** In secundo circulo causa diuiditur primam in causam materialē. formalem efficientem z finale. Secundo in causam proximam z remotam. Tercio in causam per se z per accidens. Quarto in causam actus siue actualē. et in causam potentie siue potentialē. **C** In tercio circulo motus in primis diuiditur in sex species. generationem. corruptionem. augmentacionem. diminutionem. alterationem z mutationem secundum locum. Secundo in motum subiectiuum. terminatiuum z completiuum. que diuisio innuit per hec vocabula. subiectum. forma. totum. Tercio in motum per se z motum per accidens. Quarto in motum acquisitiuum z deperditiuum. Quinto in motum naturalem. violentum z indifferentem. **C** In quarto deinde circulo infinitum diuiditur in infinitum primo modo siue in prima acceptioe. secundo. tercio quarto z quinto modo. Spherula vero nigra secundo infiniti modo ad latum adiuncta designat infinitum secundo in mundo sensibili natura non inueniri. **C** In quinto circulo locus primo diuiditur in locum commune z proprium. Secundo in locum naturale z violentum. **C** In sexto vacuum diuiditur in vacuum primo modo. secundo z tercio modo. sed nullo illorum modorum vacuum in mundo sensibili inueniri posse. Adiecte cuiuslibet modo note nigre significantur. **C** Demum in septimo circulo diuiditur tempus in presens preteritum z futurum. **C** Post diuisionem eorum que in hac introductione consideranda sunt diffinit natura esse principium substantialē. id est quod est substantia. ad excludenda principia accidentalia. vt caliditate z leuitate ignis. que non sunt nature. sed forme substantialis instrumenta. Et cum in ea diffinitioe distinctio ponatur prior particula propter materia ponitur. posterior vero propter forma substantialē: vt vtriusque sequens distinctio declarat. Diffinit enim mox materia per primam superioris distinctiois particula. quod scilicet nata sit esse subiecta vnicuique transmutationi. id est generationi. corruptioni. augmentacioni. diminutioni. z ita de alijs speciebus. non quidem quod nata sit illas simul sue.

Handwritten marginal notes in Latin script, including phrases like 'in hanc', 'proprietate', 'subiectum', 'forma', 'materia', 'causa', 'motus', 'locus', 'vacuum', 'tempus', 'diffinitio', 'distinctio', 'particula', 'transmutationi', 'generacioni', 'corruptioni', 'augmentacioni', 'diminutioni', 'nata sit', 'illam simul sue'.

Introductio in libros phisicorum aristotelis.

scipere, sed vicissim. Itempe materie officium est quolibet in se transmutatione indifferenter recipere, perinde atque cera cuiuscumque figure aut sigilli efformatione in se suscipere nata est. hinc materia subiectum dicitur, et potentia passiva siue susceptiva quod omnes formas et substantiales et accidentarias in se suscipiat. Quod si tota denominentur subiecta, id solum gratia alterius partis scilicet materie accidit, ut ignis subiectus est caliditate, et aqua frigiditate. Dicitur et materia ab antiquis habere. **C** Forma vero substantialis diffinit esse natura que nata est transmutationes efficere, non quolibet sine discrimine, sed suo toti convenientes haud aliter ac sigillum non quolibet impressione, sed solum sibi respondere effigiat, ut forma substantialis ignis efficit transmutationes igni convenientes, et forma aque mutationes aque naturales, et ita de ceteris. Est enim proprium forme officium agere et efficere transmutationes. Proinde actus dicitur siue actus primus et precipuus phisicus, quia primus est et precipuus agens. Accidentia autem dicuntur actus secundi, quia omnem agendi vim a forma suscipiunt. Dicitur preterea forma species siue terminus quod materiam determinet definitque ad certam rem naturalem constituendam. **C** Ceterum quia natura diffinita est esse principium, quod principia hic dicantur sequens definitio declarat, tria exprimens ad phisicorum principiorum rationem necessaria. Primum, principia phisica non debent esse equalia principijs, id est alterius speciei et nature composita, ut materia non componitur ex alijs diuerse rationis principijs, neque forma, quousque utraque ex eisdem rationis partibus componatur. Secundum, principia phisica non debent constitui ex alterutris, id est primum non debet componi ex secundo, neque secundum ex primo, ut materia non componitur ex forma, neque forma ex materia. **C** Tertium ex principijs phisicis omnia alia fiunt, id est res naturales omnes nate sunt fieri. Omnia enim expectanda sunt secundum materiam subiectam. Et que vniuersaliter sonant apud autores, particulariter, ut efflagitat materia intelligi debent. Siquidem omnis res naturalis ex materia et forma duobus principijs phisicis constat, ut ostendit rei naturalis definitio, que dicitur ea esse que constat ex naturis, utpote materia et forma substantiali tanquam suis partibus essentialibus. Quousque enim partes integrantes sunt rerum naturalium partes substantiales, tamen non sunt nature, neque rerum naturalium principia, quia sunt ex alijs principijs scilicet materia et forma partiali. **C** Deinde enumerantur rerum naturalium genera, id est species, que sunt quinque, scilicet elementa, ignis, aer, aqua, terra, Animalia, ut pisces, aues, vermes, et gressibilia. Cegerabilia ut arbores frutices et herbe, Mineralia, vitaurum, argentum, ferrum, plumbum mixta in

Introductio in libros phisicorū aristotelis.

perfecta. vt pluuia ros. pruina. nix. grando. z he sunt totę res natura-
les. Quarū quidē partes integrales siue homogeneę z eandem cum
toto denominationis siue heterogeneę z diuersę denominationis a
toto etiā res sunt naturales. sed partiales. vt pars ignis. z radix ar-
boris. **C**Deinde subiungit diuisio accidentiū rebus naturalibus in
existentiū q̄ eorū aliqua sunt scđm naturā. alia x̄o contra siue preter
naturā. Accidentia scđm naturā sunt que rebus naturalibus conue-
niunt. Illa x̄o eis cōueniunt que ipas cōseruare nata sunt. vt caliditas
z leuitas ignis scđz naturā conuenit. frigiditas x̄o z grauitas aque
Accidentia preter naturā sunt que rebus naturalibus disconueniunt
z eas corrūpere nata sunt. vt aque caliditas. per quā resoluitur i va-
pores. z animalī egritudo qua disponit ad corrūptionē. Itaqz quic-
quid est in mundo sensibili: aut est natura aut res naturalis. aut eius
accidens. Postremū ponit interpretatio rei naturalis. que alio noīe
dicit totū z cōpositū. habita ratione ad suas partes. dicit z corp^s sen-
sibile q̄ substantia completa sit in mundo sensibili consistens. Deniqz
res naturalis dicit hoc aliquid. id est tota substantia indiuidua. z vna
numero.

CCausa est ad quā aliquid sequit. **C**Ad eam x̄o aliquid sequit
est ex ea. per eam: ab ea. aut eius gratia aliquid fieri. **C**Quod ve-
ro ad eam sequitur effectus nominat. **C**Causa materialis p̄mo
est ex qua cum aliquo fit aliquid. **C**Terū x̄o naturalū materia
est ex qua cū forma fit cōpositū. Secūdo est in qua aliquid fit vt
in subiecto. **C**Causa materialis secundo in qua subiectiua.

CCausa formalis est per quam res habet esse. Nam dat esse rei
z eam cōseruat inesse. Ipsa nanqz presente res est. z ipa fugiente
perit. **C**Terū x̄o naturalū forma ea est per quam res natura-
les existunt. **C**Substantie accidens. **C**Causa efficiēs ē a qua
aliquid fit: cōseruans: prodncens: corrumpens. **C**Causa fina-
lis est gratia cuius aliquid est. **C**Primaria: secundaria. **C**Can-
sa propinqua est que particulari nomine designat. Aut inter quas
et effectū haud multe interiacent cause. **C**Remota x̄o que no-
mine cōmuni designat: aut inter quam z effectū multe interiacēt
cause. **C**Causa per se est que cum ad aliquid suapte natura sit

aliū

*Seco
dimho
naso ple
u f. v. d.*

Introductio in libros physicoꝝ aristotelis. 1

causalitatis noie pariter est expressa. **C** Per accidens autē ea dicitur cum ad effectū nō ordinet: aut causalitas noie minime sit expressa. **C** Casus: fortuna: neura. **C** Casus causa est per accidens eorum que raro contingunt z alicuius gratia. **C** Fortuna xō causa per accidens agentū scdm ppositū eorum que raro eueniunt z alicuius gratia. **C** Fors fortuna: mala fortuna.

C Propositū: ratio: voluntas. **C** Causa in actu est que simul cum effectu existit. Causa xō in potentia ea dicitur que nō simul cū effectu existat.

C Diffinitionis cause hec est intelligentia. Causa est ad quā effectus natus est seq. hoc est ex qua ppter materiā, per quā ppter formā, vel a qua ppter efficiens. Aut cuius gratia ppter finē aliquis effectus natus est fieri. Effectus autē est qđ ad causam sequitur natus est. est qđ ex ipa sit ppter effectū materie. aut p ipam ppter effectū forme. aut ab ipa ppter effectum efficientis. aut gratia ipsius. propter effectum finis. Deinde vnaqueq; causarū particulariter diffinitur. Et primo causa materialis. que diuidit in causam materiales; primo modo sine prima acceptione. Et in causam materialē secundo modo z in secunda significatione de causa materiali primo exemplum vt lapis est id ex quo cum aliquo scilicet figura statue fit statua lapidea. Et aurum est id ex quo cum aliquo scilicet figura annuli fit annulus. Et hec ratio cōplectit omnē materiā ex qua. siue rerū naturalium siue artificialiū. siue quarūcūq; aliorū qđ materia attribuit. Quocirca diffinit deinde materia ex qua rerū naturalium: qđ ea sit ex qua cū forma substantiali sit totū cōpositū. scilicet ipsa res naturalis. vt corpus hominis est ex quo cū aia rationali fit homo. Causa autē materialis secundo modo est in vt i qua cū subiecto aliquid est. siue illud sit forma substantialis siue accidentalis. Omnis em̄ forma immateria est vt in suo subiecto. Et eam ob rem causa materialis secundo dicitur materia in qua siue materia subiectiua. Quocirca eadem numero materia si ad rem naturalem cuius est pars conferat. dicitur causa materialis primo z materia ex qua. Et si ad formā substantialem aut ad accidentaria. quarū ipa est subiectū est causa materialis secundo z materia in qua. **C** De causa formali exēplū vt forma substantialis ignis. Quia p eā ignis habet esse. Dat em̄ ipa esse igni. z ignem pseruat in esse. Ipa

5

Introductio in libros physicoz aristotelis.

nāq; forma ignis existente ignis est. & ipsa fugiente. discedenteq; a materia: perit ignis. At q̄a hec cause formalis definitio dat de omni causa formali siue physica siue non. idcirco subiūgit definitio forme rerū naturalū. cuius idem q̄d prius summat exemplū. vt forma ignis. Nam per eam res naturalis vna quidem aut plures existunt

C Deinde subiuncta duo vocabula. substantia. accidens: ipsi? cause formalis diuisione insinuat In causarū formalē substācialē & accidentālē

Causa formalis substācialis est forma p̄ quā res habet esse substantiale. vt forma rerū naturalū. Causa formalis accidentālis est forma p̄ quā res habet esse accidentale. vt per albedinē nix est alba & p̄ frigiditatem aqua frigida.

C De causa efficiente exemplū vt edificator Nam ab eo aliquid fit. id est natū est fieri scilicet domus Et a statuario fit statua. Et est triplex quēadmodū sequentes dictiones ostendunt scilicet conseruans. producens & corrumpens. Causa efficiens cōseruās est a aqua aliq̄d cōseruat. vt a caliditate cōseruat ignis. a frigiditate aqua. Producing est causa efficiens a qua aliquid producit. vt a forma ignis gignit ignis. & a calore calor. Corruptēs x̄o est a qua quicq; corrūpit. vt a forma ignis corrumpitur aqua. & a calore frigiditas. De causa finali exemplū. vt sanitas. Nam eius gratia ali quid est vt exercitiū. alimentū. moderataq; requies. Et diuiditur in causarū finalē primariā & secundariā Causa finalis primariā ē causa finalis que vterius in aliud nō ordinat. vt homo cōparatus ad ea q̄ sunt in mundo sensibili. Causa finalis secundariā siue nō vltimata est causa finalis que vterius ad aliud ordinat. vt animalia rationis immunita ad hostem. & sanitas ad rei cōseruationē.

C Postea subiūgit definitio cause propinque. duas sub disiunctione continens particulas. quarum prima rationem exprimendi recipit. Secunda vero conditionē rei. Tūc siquidē causa designat noie particulari. quādo explicatur noie singulari. aut speciei specialissime. vt hic edificator & edificator respectu huius domus. Tūc vero inter causam & effectum nō multe interiacent cause. quando inter ea nō mediat. eiusdem generis causa vel paucē admodū. vt inter filiū & patrē. inter nepotē & auum. Opposito modo diffinit causa remota duabus idrem disiunctione cōnexis particulis. Exemplū primē. vt arctifex & operarius cause sunt remotē huius domus. Nam cōmuni noie vt generis subalterni. aut generalissimi explicant. Exemplū secundē. vt ipsius filii ab auis & arctaus cause sunt remotē. Nam inter ipsas & effectū multe in eodem genere scilicet efficientis interiacent cause. vt pater auis & pro

*vbi inter causa
et effectū interiacent
cause multe*

Introductio in libros physicorū aristotelis.

causa. **¶** Deinde causa per se diffinitur duabus quidē particulis copulatione connextis: quarū prima rei p̄bitione. Secūda vero rationem expr̄mendi cōcernit. vt lucidū est causa per se luminis. Nam cū supra natura ordinat ad lumen p̄ducendū. etiā expr̄mit noīe denotante rationē ad illū effectū. ita calidū causa est p se caliditatis. Causa vero p̄accidēs easdē particulas negatiue z disiunctim in sua ratione complectitur. vt calidum causa est per accidens morus sursum. Nam supra natura nō ordinat ad illū effectū. Et ambulatorio causa p̄accidēs inuentionis thesauri. Nō em̄ expr̄mitur noīe importate rationē ad illū effectū. **¶** Diuidit autē p̄ subiūcta vocabula causa per accidens in casum. fortunā z causam per accidens neutrā. De casu exemplū vt si lapis cadens deorsum ledat pretereuntē. Ipe lapis est casus. Nam est causa per accidens cū supra natura ad huiusmodi lesionē nō sit. neq; causalitatis noīe expr̄mat. est preterea eorū que raro cōtingūt. Nō em̄ frequēt accidit p̄tereuntē lapide deorsum cadente ledi. Postremo est alicuius gratia. Nam est illius q; si p̄. recognoscere dignū esset experiri aut euitari. **¶** De fortuna exemplū. vt si q; arborē cōscēdat ad decerpēdos fructus z ramo cui innitebat fracto decidat brachiūq; frangat. Ille est fortuna. Nam est causa per accidens cū ad eum effectum nō ordinetur. Insuper est agens scōm p̄positūz siue rationē. Nam ex intentione z p̄posito arborē cōscēdit. Est preterea eorū que raro contingunt z alicuius gratia vt pote illius quod vbi p̄sciret dignū esset euitari. Idem quoq; est casus per ante datāz diffinitionē. Nam fortune ratione specialior est. casus vero cōmuniō. **¶** Et diuidit fortuna. Nam quedā est sors fortuna siue bona prospera q; fortuna qua aliquid grande bonū preter intentionem euenit vt si quis esodiens ad plantadā arborē inueniat thesaurū. Quedam vero est mala fortuna qua ingens maluz inopinato accidit. vt si q; equo cui insidet deiectus grauit̄ ledat̄. **¶** Et in diffinitōe fortune p̄positū capis pro ratione siue voluntate que cū solius sit hōis sol⁹ hō fortuna dici potest. Cetera vero aialia z etiam inanimata bene sunt casus. Causa p̄ accidens neutrā est. causa per accidens que neq; casus neq; fortuna est qd nō sit alicuius gratia neq; aliquid vt expectatur fugiatur q; dignū efficiat vt pede lapillū mouens inter ambulādum aut capillū capite dimouens. Postremo diffinitur causa in actu esse ea que solū simul cū effectu existit. vt calefaciens cū calefactione z edificās cū edificatiōe. Causa vero in potentia est que nō solū simul cū effectu existit. sed plerūq; est effectu nō existente vt edificator esse

*In 2^o libro
Physicorū
de fortuna
et casu
et ambulatorio
et alicuius gratia
et alicuius gratia
et alicuius gratia*

*in 1^o libro
de fortuna
et casu
et ambulatorio
et alicuius gratia*

in 1^o libro

*in 1^o libro
de fortuna
et casu
et ambulatorio
et alicuius gratia*

*in 1^o libro
de fortuna
et casu
et ambulatorio
et alicuius gratia*

*in 1^o libro
de fortuna
et casu
et ambulatorio
et alicuius gratia*

*in 1^o libro
de fortuna
et casu
et ambulatorio
et alicuius gratia*

*in 1^o libro
de fortuna
et casu
et ambulatorio
et alicuius gratia*

*in 1^o libro
de fortuna
et casu
et ambulatorio
et alicuius gratia*

Introductio in libros phisicoꝝ aristotelis;

potest nō existente domo quā extruxit. aut. si a causa nō est. effectu ta-
men existente. vt interdū nō est edificator attamen est domus ab
eo cōstructa. Et cū effectus ad causam referat cōsimiliter potest diui-
di z diffiniri singula diuisionū membra sicut de causa dictum est. Itā
oppositozum eadem est disciplina.

Ceborus est alicuius in aliquo aut acquisitio aut deperditio:

Cdicitur acquisitio aut deperditio q̄dōit aliquid rei acquiri-
tur aut deperditur. **C**Acquisitio aut deperditio. Actus entis in po-
tencia secundum q̄ in potencia: motus: mutatio trāsmutatio.

CGeneratio est substantialis forme in aliquo acq̄sitio. **C**Coꝝ-
ruptio vero eius deperditio. **C**Augmentatio est maioris qua-
ntitatis acquisitio. **C**Diminutio est a maiore quātitate in quan-
titate minorem mutatio.

CAlteratio est a qualitate aut ad
qualitate mutatio. **C**Contrariū: medius: habitus. priuatio. **C**Abu-
tatio scđm locū est ad locū aut circa locū mutatio. **C**Abutatio
scđm locū: motus localis: latio.

CRectus: circularis: mixtus
siue neuter. **C**Id subiectiue mutatur quod est mutationis sub-
iectum. **C**Id terminatiue: quod (que acquiritur) forma est. **C**Co-
pletiue id totū mutatione acquisitū.

CQuapropter forme
ad materiam mutatio subiectiua. Ad seipsam terminatiua. ad to-
tū mutatio completiua dicit.

CId mutatur per se qđ a motu: qđ
in eo est: mouet. **C**Id per accidens quod nō a motu qui in eo est
sed alterius mouetur.

Ceborus acquisitiu^o est quo aliquid acq̄-
ritur. **C**Deperditiu^o quo aliquid deperditur. **C**Naturalis
est cū ei natus est conuenire cui inest: **C**Violent^o id qđ discōue-
nit: atq; contranaturam eius est.

CIndifferens qui pp̄te neq;
conuenire neq; disconuenire natus est. **C**Omnīū horum motus
um ex opposito intelligimus quietem.

CDiffinitur motus esse acquisitio aut deperditio alicuius fo: me. si
ue substantialis. vt in generatione z corruptioe. siue accidentalis. vt

*Supra
nō est
et legi
nō est
habet*

*Defini-
tione
nō est
nō est*

*Supra
est quod
nō est
nō est*

*vt qđ dicitur in
nō est factus ali-
quid aq̄re et
nō est deperditio
nō est in
nō est motus*

*vt qđ dicitur in
nō est factus ali-
quid aq̄re et
nō est deperditio
nō est in
nō est motus*

*vt qđ dicitur in
nō est factus ali-
quid aq̄re et
nō est deperditio
nō est in
nō est motus*

*vt qđ dicitur in
nō est factus ali-
quid aq̄re et
nō est deperditio
nō est in
nō est motus*

Inductio in libros phisicoꝝ aristotelis

In ceteris transmutationib⁹. in aliquo subiecto. vtpot e materia que
primum est transmutationum subiectum. Dicitur autēz acquisitio q̄s
vbi aliq̄s forme acquirif. estq̄ ei⁹ aliq̄s acquisitū z aliq̄s supeſt acq̄
rendū. vt cū totius caliditatis q̄nq; gradus acquisiti sunt z q̄nq; re
stant acquirendi. Sic dicit deperditio q̄diu aliquid fo. me. cuius est
motus deperdit. estq̄ aliquid eius deperditū z aliq̄s relinquit deper
dendū. vt cū totius caliditatis sex gradus deperditi sunt z quattu
or adhuc sunt abiciendi. Ex quibus cōstat idem esse acquisitionē aut
depositionē. ac si quis dixerit. actus entis in potentia sc̄dm q̄ in pote
tia que sunt verba diffinitionis motus ab aristotele tradite. eiusdeꝝ
sunt sententie cū diffinitione modo data. Nam qd̄ hic dicitur acquisitio
aut perditio aliquid. illic dicitur actus in potentia sc̄dm q̄ in potentia
Et qd̄ hic dicitur in aliquo. illic denotat per genitiuū entis designantē
subiectū in quo est motus. Vocat autē motus alio noie mutatio siue
transmutatio. ¶ Deinde sex motus species diffiniunt. Et p̄mo gene
ratio qd̄ est forma substantialis in aliquo scilicet materia: acquisitio
vt generatio ignis ē acquisitio forme ignis i materia. Corruptio ē for
me substantialis in materia deperditio. vt corruptio ligni est deper
ditio z abiectio forme ligni a sua materia in qua prius fuit. ¶ Au
gmentatio est maioris quantitatis vt magnitudinis. extensionisq̄
in aliquo acquisitio. vt cū quid pedale p̄ alimeni susceptionē aut rare
factionē fit bipedale. Diminutio x̄o est a maiori mobile in minorem
mutatio. vt cum quippiā pipedale per defluxum partū aut condensa
tionē fit pedale. ¶ Alteratio x̄o aut mutatio est a qualitate solū. vt
cū ex luminoso fit tenebrosū. Aut ad qualitatē solū. vt cū contra ex
tenebroso fit luminosū. aut simul a qualitate z ad qualitates. vt cū
ex calido fit frigidū. ¶ Et sunt alterationis sex modi his quattuor
dictionibus. Corrariū. mediū. habitus. priuatio designati. p̄im⁹ est
de cōtrario in cōtrariū. siue de extremo in extremū. vt cū ex albo fit
nigrū. Secundus de cōtrario atq; extremo in mediū. vt cū ex albo
fit flauū. Tercius de medio in cōtrariū siue extremū. vt cū ex flauo
fit albū. Quartus x̄o de medio in mediū. vt cū ex flauo fit rubeum.
Quintus ex habitu in priuationem. vt cum ex luminoso fit tenebro
sum. Sextus ex priuatione in habitum. vt cum ex tenebroso fit lu
minosum. Mutatio sc̄dm locū aut est mutatio ad locum. vt motus
ignis sursum. z terre deorsum. z ceteri motus rerū naturalium recti.
aut est mutatio circa locū aut p̄p̄iū. vt motus circularis sperarum
inferioꝝ. aut circa loca corporū inferioꝝ. vt motus circularis ytime

Introductio in libros phisicoy aristotelis.

ignis qui aquisit p se generat qd mutat eo motu q est in ipso vt subie-
cto. Id vero mutat per accidens qd nō a motu qui in eo est vt subie-
cto mouet. sed motu alterius z qui est in altero. vt cū lapis cadit de-
orsum forma lapidis eius magnitudo color z frigiditas etiā per ac-
cidens mouent deorsum. nō quidem motu qui sit in ipsis. sed in mate-
ria lapidis. cui etiā insunt. Et quiescens in nauī per accidens mouet
ad motū nauis. qua continet. **De motu acquisitiuo exemplū vt ge-
neratio ignis. nam per eā aliquid scilicet forma ignis aquisit. Simi-
liter augmentatio arboris. Per eam effi aliqd scilicet maior quantitas
aquisitur. De motu deperditiuo. vt corruptio ignis. Quippe p
eā aliquid scilicet per formā ignis deperditur. Et decalectio aque
id est deperditio caliditatis in aqua. Preterea dat motus qui simul
est acquisitiuus z deperditiuus collatione facta ad diuersa. vt sana-
tio z motus localis acquisitiuus est partiu posterioroy z deperditiuus
partiu prioroy. que facte nō manent. sed deperunt. Perinde atq. si qd
continue prorabat lineā in directū. z partes illius descriptas cōti-
nue delect. cōsiderando partes que incōtinuū cōscribunt. ille motus
acquisitiuus diceret. sed attendendo eas que abolerent atq. obliterā-
tur diceretur deperditiuus. **De motu naturali exemplū. vt motus
terre aut lapis deorsum. Nam is natus est terre aut lapidi conueni-
re. Ad motus vero terre sursum violentus est. qd ei discōuenit. atq. cō-
tra naturā eius est. De motu indifferente. vt cū leue sursum effertur. z
offendens obstaculū monet ad latus. ille motus neq. omnino conue-
nit leui. qd nō est ad locū sursum. neq. omnino discōuenit. qd non est
ad locum deorsum. sed quod ammodo inter utrūq. medius est. **Et
quia vnum oppositoy per alterum cognoscit. Ad motus autē z quies
ad inuicē sunt priuatiue opposita. Idcirco per ea que de motu dicta
sunt. facile natura quietis cognoscit. Est em quies. in subiecto nato
motus priuatio. cum scilicet subiectum nō mouet. quando vbi z quo
modo moueri natū est. Et per consimilita penitus membra diuiditur
Diffiniturq. conformiter sicut motus.******

**Infinitū primo: nō finitū: nō quantū. **Secundo quantū
transcendens habens incōsumabilem. **Tercio magnitudo: multitudo.******

**Infinitū magnitudine est: quod sue magnitudinis caret extre-
mis. **Infinitū multitudine quod sue quidem discrete multitu-
dinis caret extremis. **Infinitum secundo: infinitum actu.******

*Deinde
in no ob
defecto f
nat ad
ot. mfr
fuerit
qua m
ocum
nto m
x n d
ingof. h*

Introductio in libros physicoꝝ aristotelis.

Tercio est spaciū (cui⁹ cū pars trāsita sit) nō dum totum est p
transitū. **Q**uarto est qđ cum sit transibile difficilem habet
transitū. **Q**uinto infinitū est cui semper additio subtractio
ne fieri potest. **A**dditio: subtractio. **S**ubtractio diuisio
idem. **I**nfiniitum quintū: infinitum potentia.

Infiniitū in prima acceptione est qđ nō habet quantitātē. aut conti
nuā vt punctū. aut discretā vt vnitās. Dicitū infinitū quasi nō finitū
z nō quantū. **I**n secūda vero acceptione est quantū habens tran
sitū. sed incōsumabilem. Dicit agē transitus incōsumabilis extēso
aut pluralitas. que semper summendo partes eiusdem z decremina
te quantitatis nunq̄ absolui z finiri potest. Et si daretur linea a qua
sumptis continue pedibus eius nō posset tota longitudo absummi
aut numerus a quo dempto semp binario. aliove decreminato nume
ro nō posset ad eius finē quispiā peruenire. ea linea z is numerus es
set. hoc modo infiniitū. Et diuidit hoc modo infinitū in infinitū ma
gnitudine z multitudine. Quē admōdū designant due dictiones et
diffinitioni subiuncte. De infinito magnitudine. vt linea que sue extē
sionis nec pncipiū haberet nec finem. verinq̄ in immensū porrecta
ea cū suelongitudinis careret extremis z partibilibus. naz neq̄ pā
mam haberet pedalem. neq̄ vltimā. z impartibilibus. qđ non habe
ret punctū incians neq̄ finiens quibus clauderetur. It a superficies
sue longitudinis z corpus sue profunditatis extrema z partibilia et
impartibilia nō habens est hoc modo infinitū. De infinito multitu
dine exemplū. Et si sumat numerus cuius neq̄ pma posset dari vni
tas neq̄ vltima. Similicer neq̄ primus binari⁹ aut alius certe mul
titudinis numerus neq̄ vltimus. is careret sue multitudinis discre
te. qđ consulto adiectū est ad excludendā multitudinē cōtinuā partitū
continui. extremis z partibilib⁹ quidē z impartibilibus. essetq̄ hoc
modo infinitus. **D**e infinito tercio exemplū. vt via cuius. medie
tas peracta est z alia superest peragenda est infinita in tercia acce
ptione. Et numerus cuius pars numerata est. z restat altera pars
numerāda. eodē quoq̄ modo infinit⁹ est. **D**e infinito quarto. vt to
tū spaciū inter orientē z occidentē interceptū. pertransibile quidem
est. sed difficile habet transitū. Et numerus harenarū maris. aut ca
pilloꝝ capitis numerabilis est. sed difficilis est ea numeratio. **D**e
infinito q̄nto exemplū. vt magnitudo z quoduis continuū. nā ei sem
per potest fieri subtractio: id est diuisio in minores partes. neq̄ vnq̄

Introductio in libros phisicoy aristotelis.

per talē diuisionē perueniet a partes impartibiles. Similiter numerus cōsurgens ex diuisione partū cōtinui est hoc modo infinitus. q̄a ei semp fieri potest additio. Quātū em̄ decreſcit magnitudo t̄arū creſcit partū eius inultitudo. Itēq; vnq; ad maximū numeroꝝ cui vlt̄erius additio fieri nō poſſet puenire poſſibile eſt. Et diuidit̄. vt ſub t̄ucte dicrōes designat̄. in infinitū quarto additiōe cui ſc̄z ſemp additio fieri potest. cuiusmodi eſt numerus. Et infinitū quinto ſubtractiōne. cuius ſemp ſubtractiō diuiſioq; fieri potest. cuiusmodi eſt uagnitudo. Quibus terciū membrū ex vtroq; cōpoſitū adiungi potest. ſcilicet infinitū additione z ſubtractiōne. vt partes cōtinui q̄bus ſemp per ſubtractiō magnitudinis fieri potest. ex quo earū ſemp multitudine creſcit. z cōtinue aliquid adijcit̄. Autoꝝes aut̄ p̄ membra ſimplicia intelligunt cōpoſita. Et infinitū q̄nto dicit̄ infinitū potentia. In finitū ūo ſecundo. infinitū actu.

Locus eſt extrinſecus terminus coꝝporis alterum continētis. **L**ocus cōmūnis eſt qui multa continet quib; immediat⁹ nō eſt. **L**ocus p̄oprius eſt terminus coꝝporis continētis cōtento immediatus. **L**Terminus: ſuperficies: concaua. **E**a ūo concaua eſt que eſt cōtinentis interior vltima. **E**t ea cōuera eſt que eſt coꝝporis circūdans extrema. **L**ocus naturalis eſt in quo res naturales: in natura quieſcunt. **I**n eo em̄ natura quieſcunt in quo conſeruari nate ſunt. **V**iolentus: in quo res naturalis minime natura quieſcit.

Diſtinctus locus eſt terminus ſuperficiesq; concaua coꝝporis continētis alterū. vt pote locatū. Extrinſecus nō quidē coꝝpori locanti. quia ei in eſt vt ſuo ſubiecto. ſed ipi coꝝpori locato. **R**eſpectu cuius dicit̄ loc⁹. **N**ō eſt em̄ loc⁹ i locato. aut vt pars ei⁹. aut accidēs. cū poſſit ab eo ſeparari z ſeparat⁹ permanere. **C**oꝝp⁹ tamen locatū dicit̄ eſſe in loco denominatione extrinſeca. **Q**uēadmodū pannus meſurat⁹ ab vna. nō que ſit in panno. ſed ei extrinſeca. vt ſuperficies ſcilicet cōcaua dolij continētis vini eſt locus vini. q̄a eſt terminus dolij cōtinentis alterū coꝝp⁹. ipſi coꝝpori p̄t̄o extrinſec⁹. **D**e loco cōmūni. **E**xemplū. vt concauū celi lune ad aerem. aquā z terrā. locus eſt cōmūnis. **I**am illa cōtinet coꝝpa quibus nō eſt immediatū. cū int̄ ipa eſt cōcauū lune aliud coꝝpus ſcilicet ignis et inter iaceat. **D**e loco pro

Introductio in phisicam aristotelis.

pro. vt cōcauū celi lune ad ignē. Nam est terminus ipsius celi lune ignē cōtinentis. igni cōtēnto immediatus. cū inter superficiē celi lune concauā & ignē nullū aliud intermediat corpus. Et in diffinitione loci termin⁹ nō pro quacūq; corporis superficie summit. sed dāt axat p superficie concaua. ¶ Siquidē duplex est extrema superficies scilicet concava. que interior est corporis continentis superficies & vltima. Itempe vltra eam nulla est illi⁹ corporis interior superficies. vt intima doily aut vitri. alteriusue corporis continentis superficies. Et hec dicta est esse locus. & scōm eā vnū corpus cōtinet alterū. Alia est superficies cōuexa & est exteriorior corporis superficies & vltima. cū vltra eam nulla sit alia exteriorior eiusdē corporis superficies. vt extrema superficies terre tangētis aquā aut aerem. extrema aeris tangētis ignē. Et int̄ exteriores vltima ignis superficies tangētis celū lune. & ista nō est locus. q̄a scōm eā corpus nō cōtinet. sed potius ab altero cōtinet. Excep̄to solū vltima sphaera. que nullū habet aliud corpus supra se. Quo fit vt omne corpus habens superficiē p̄cauā. habeat itidem p̄uexā qua clauditur vt termino intrinseco. & qua tangit corpus ipsum cōtines si modo habeat. quē admodū inferiores sphaere celestes. Nō tñ quicq̄d habet superficiē cōuexam habet concauā. vt terra & cerera corpa que continent solū & continent. ¶ De loco naturali exemplū. vt cōcauū aeris hoīem cōtincns est locus eius naturalis. & concauū aque ad pissem. De loco violentē vt concauū aque ad hoīem & aeris ad piscem. Nam neq; homo in aqua homo. neq; in acre piscis conseruari natus est.

¶ Vacuum primo est locus nō repletus corpore: narius replet

¶ Cū est inter superficiē latera nō interiaret corpus quādo interiacere natū esset: ea superficies vacua diceret.

¶ Vacuū primo: vacuū priuatione.

¶ Vacuū secundo est dimensio omnia intra se corpora nō cedendo recipiens.

¶ Vacuū secundo. spaciū separati.

¶ Tercio est q̄d corporibus immersum pleniū. non est.

¶ Priuatio: spaciū.

¶ Tres iste diffinitiones vacui nō rei naturā explicant. Cū natura nō sit natū esse vacuū. sed cōuertibile nois ratione insituant. De vacuo primo exemplū. vt si aqua vitro contenta effundat. nullo alio vitri subeunte corpe. cū ipa esset penitus effusa superficies cōcauū vitri est vacuū pmo: Nam ipa est locus nō repletus corpe. cū nullū in

Inductio in libros phisicoz aristotelis:

ordine sunt sita: terra: aqua: aer: ignis: celū: lune: mercurij: vene-
ris: solis: martis: iouis: saturni: firmamentū: primum mobile.

Tpresens primo est impartibile: preteritum futuro connectens

Tpresens: nunc instans: adiacens. **S**ecundo est tempus
vtrinq; adiecto impartibili nō multum distans.

Tpresens: nūc
Tpreteritum est temporis pars prior: futurū dō pars posteri-
or.

Essē in tempore est mensurari tempore. **E**a dō mensu-
rantur tempore: quorum tempus duratio est: aut que incipiunt &
desinunt in tempore.

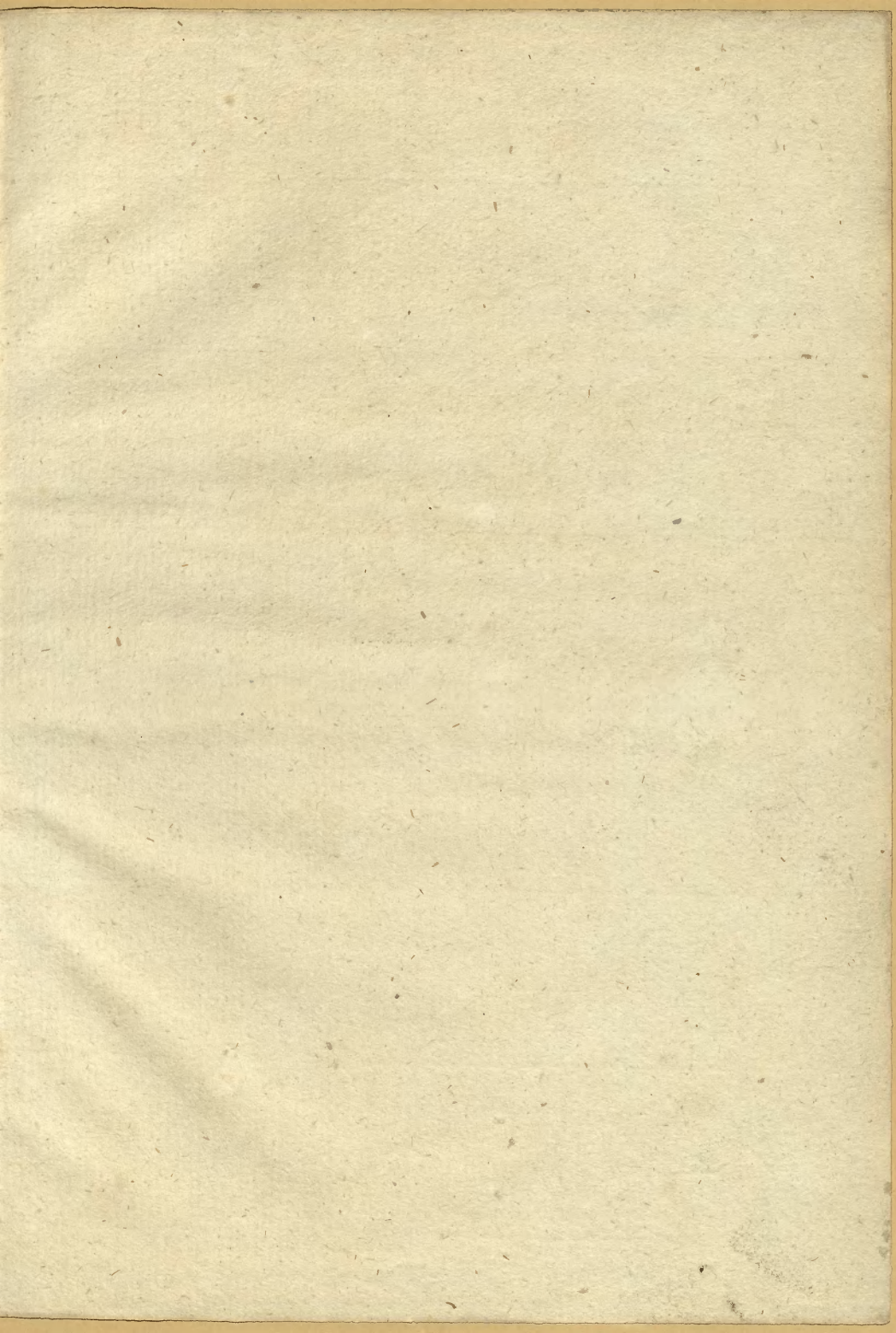
Diffinitur tempus esse numerus, nō quidem numerans, sed nume-
ratus. hoc est partes ipse, numerare & scdm aliquem numerum appre-
hense ipsius primi motus scdm prius & posterius sumpte, id est scdm
successionē, qua vna pars temporis est prior: & nō permanens cū po-
steriori, altera dō postertor, & priorē preterita cōtinue succedens, vt
annus est numerus, 365, dierū sibi inuicē succedentiū. Et dies nume-
rus vigintiquattuor: horarū scdm prius & posterius sumptarū. Iho-
ra dō numerus sexaginta minutozum, quoz vnū habet prius durati-
onem, & aliud posterius ei succedit. Et in hac temporis diffinitione
primus motus dicitur motus circularis, qui est primi mobilis, super
meq; sphere, nā sole partes illi motus scdm prius, & posterius sumpte di-
cuntur tempus: & nō partes sperarū inferiorum aut rerū naturalium.

Mobilis autem nō quolibet motu, sed eo qui scdm locū est, nam is
solus celo conuenit, hoc ordine sunt sita, ab infimo ad supremum, & a
proximis nobis ad remotiora conscendendo primo quattuor elemen-
ta que mouentur motu recto, scilicet terra, aqua, aer & ignis, Deinde
septem orbes planetarū, quoz inferiores superiorū ambitu continen-
tur, scilicet celū, lune, celū mercurij, veneris, solis, martis, iouis, sa-
turni. Qui proxime supereminet firmamentū stellis fixis & quidem
plurimis ornatū, postremo primū mobile omnium est supremū, cet era
que suo claudit ambitu, & omnes celestes orbes circūferuntur motu
circulari. **D**einde subnectuntur ipsius presens due acceptiones
In prima acceptione presens est impartibile scdm successionem, par-
te tēpōis preteritā future connectens, vt sit tōra presens hora a b, cu-
tus medietas sit preterita & medietas futura, coniunganturq; ad in-
uicē per instans c, tale instans est presens primo, quia est impartibile

Introducō in libros phisicorū aristotelis.

les omnes in quibus nō est tempus vt subiectū. Perinde atq; vna mē
suratur sua magnitudine vt mensura intrinseca. Pannus vō ab eadē
dicitur mensurare vt mensura extrinseca. cum vline extensio sit extra
pannū. Et hic quidē mensurat scdm extensioē. Res vō naturales
z sphere celestes scdm duratiōē. Duplicia autē sunt que mensurant
tempore. Quedā eo mensurant vt mensura equante. quoz scilicet to
rum tempus est duratio. Et que equā cū toto tempore habent pma
nentiam. vt orbes celestes z rerū naturalū materia. Et hec similia
sunt pannō equā ipi vline extensioē habenti. Alia vō tempore men
suratur vt mensura excedente. que scilicet incipiunt z desinunt in tē
pore. quēadmodū res naturales ortū in tempore atq; obitum haben
tes. z quarū duratio toto tempore ptractior alicui tēpōis particule re
spōdet. Et hec assimi. at pāno mino. z pncipio z fine extensioē habē
ti q̄ vna ipm mensurans significant q̄ per scdm diffinitionis parti
culam. alia vō per primā. Et hec littere introductiōis succincta bre
uisq; declaratio huic loco sufficere visa est. In pncipio quidem adie
cta quo ipsa introductio scdm littere seriem vel transcursum intelliga
tur. Anteq; ad primū dialogi exactiorem ipsius explanatiōem con
tinēntis lectionem accedatur.

Impresse sunt hee introductiōes in libros phi
sicoꝝ Aristotelis regia in ciuitate Racoui
ensi. Impensis spectabilis viri dñi Johannis
hal' er. Anno salutis nostre Milleſimo quingē
tesimo decimo.



200.11.67H

KSIEGARNIA

ANTYKWARIAT



E * 032689

