









Solvare sicut in quibus punctis dicitur dicitur dicitur  
 Corpus Christi dicitur; atque illa quibus est in simplici dicitur  
 in per dicitur et dicitur, et dicitur. Secundo illam quibus  
 dicitur in quibus dicitur potest pervenire ad dicitur  
 dicitur dicitur: quod est quibus per dicitur potest dicitur  
 in dicitur, in per dicitur, dicitur, sed in per dicitur  
 dicitur dicitur.

Insuper dicitur: si dicitur dicitur  
 dicitur in dicitur dicitur, dicitur illa  
 dicitur dicitur, atque dicitur in dicitur dicitur, et dicitur  
 dicitur dicitur, uno dicitur dicitur, dicitur dicitur  
 dicitur, dicitur. dicitur. dicitur. dicitur. dicitur. dicitur.  
 dicitur dicitur, quia dicitur in quibus dicitur  
 potest dicitur dicitur, sed potest dicitur in dicitur: quod dicitur  
 dicitur dicitur, in dicitur potest dicitur in per, quia dicitur in dicitur, dicitur  
 dicitur dicitur dicitur dicitur, in dicitur dicitur dicitur in dicitur, dicitur  
 perveniret ad dicitur dicitur.

Huius argui vires dicitur agnuit dicitur  
 dicitur illud dicitur dicitur dicitur, quod iam dicitur dicitur  
 dicitur in dicitur dicitur dicitur dicitur, dicitur dicitur dicitur  
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur, dicitur dicitur dicitur  
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur: quod dicitur dicitur  
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur, dicitur dicitur dicitur  
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur, dicitur dicitur dicitur  
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur.

Itaque in quibus dicitur dicitur dicitur  
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur, sed cum dicitur dicitur  
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur: quod dicitur dicitur  
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur, quod dicitur dicitur  
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur, quod dicitur dicitur  
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur, dicitur dicitur dicitur  
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur.

dicitur



aut istius rationis fundam in eo qd per se proportionali sunt in-  
feruntur ex eo qd illarum alia alij inserviant, & Sim dicitur  
Combinaciones qd sunt.

Exemplum daretur hoc: Ex quibus duodecim  
partium decima partit fieri duo palmi; si vero medietas  
unius alterum conjungatur & dividatur alterius, et alia utriusq;  
medietatis junctio fiat alij duo divisi palmi, deinde ex duabus  
hujus partibus unius et 3. de alterius fieri tot alij palmi, et alius  
ex tertia tertia remanente, et duabus tertijs 2. Elle qm ex qm  
habetur duo palmi effectus 8. Sec palmi, et poterant alij distribuendo  
alij qd fieri; isti qd palmi dicuntur proportionali, et qm unij lecti  
et amplius palmi proportionali ubi mo vna vna legentibus in  
pot dicitur abse, qd illa dicitur Simpliciter lecti palmi, Ita Sim qd lecti  
et Simpliciter 4.

Urgent Teronij et aliorum danc ad lucem. Sed exclu-  
dere infinitum in extensione, si hi infinitum in n. et habent hoc qd  
nra qm habet per alij tam et per alij tam, et lecti nra se ex-  
hibita, atq; si si finita, ab videtur qd vltimam et lecti danc da-  
ret, poterit continuu dividi in tam minima qm ut danc no  
sit danc alij in alij, et sic vnuu conjunct alij videtur hanc danc  
qd sunt inferunt n. Part. hanc danc danc. danc, et inferunt n. Sin-  
gulari, negant danc, Sim quid danc danc.

Itaq; cum per se proportionali includan-  
tr in alij, et cum alij danc danc, inde e. qd in pot danc danc  
Conjunct Simpliciter multitudinem partium, nec lecti inferunt Simpliciter  
infinite in partium danc danc multitudinem Simpliciter, unde  
qm unij in vna quadripalmoni vnuu nra ut inferunt partium qd po-  
naly. Ita



Sic Coramque, neq' ideo si Simpliciter insit palmi. Si enim illi palmi  
 inaequale identitatis, nec plane possunt esse nisi in pal-  
 mo simpliciter, hoc in deo constat insit palmi adaequale dicitur, si-  
 licet numerus denarius in complexu ex duobus qui narius inaequale  
 dicitur, et ut illi sit Simpliciter dicitur dicitur qui narius adaequale dicitur, quod  
 adaequale, quod dicitur per proportionalem in dicitur adaequale dicitur ad  
 partem dicitur, ita neq' Simpliciter sunt quod, neq' palmi res, dicitur quod  
 ac quod Simpliciter sunt insit, et si Simpliciter. Et

Et sic colligitur de crimine in dicitur quod  
 simile estensam a simile dicitur, quod dicitur insit, quod equaliter  
 in inferis palmi, quod per dicitur insit in dicitur assignari in  
 simile dicitur, sed in dicitur, quod dicitur dicitur insit per qui narius  
 in dicitur. d. Respondeant dicitur: Sumat dicitur tam certam, et  
 illam dividat, progiat quod dicitur dicitur illius extra dicitur em-  
 pyrium, et dicitur dividat illam dicitur dicitur, et dicitur dicitur me-  
 dicitur progiat, et sic in dicitur: quod in dicitur dicitur insit in-  
 fere dicitur quod dicitur pot' progiat, sed illa per progiat dicitur  
 per dicitur, et aligit: quod in dicitur dicitur insit per dicitur  
 et aligit.

Peris. hinc illi, quod libet illar, partium  
 ee in se quem dicitur, neq' enim per in dicitur pot' esse  
 in se sua; in hinc ee oij illar per in se dicitur, et dicitur ma-  
 gni dicitur, et in se equaliter, et ideo in ee, Simpliciter per in se  
 aliquot, sed quod dicitur per aligit dicitur, quod in dicitur  
 dicitur quod Simpliciter, dicitur et ab se insit, quod  
 in Simpliciter insit in dicitur insit per Simpliciter aliquot,  
 se equaliter, quod libet uo dicitur in dicitur insit per dicitur  
 omaly hinc



tanti gra qualitate est. Et per similes, certas, & detrah. sic  
dijes. §. 3.

§ 3<sup>us</sup>

Proposuit alia omnia in Aristotelis.

Exer. 2<sup>o</sup> punctum. Vig. 1<sup>o</sup> cum se  
divisibilem, & indivisibilem, & si pot. habere partem indivisibilem, aut  
tam unio, qui extra esse indivisibilem, ac per se consequens totum  
continuum. Constatet indivisibile, deinde si pot. habere partem  
divisibilem, et quodlibet. q. pars detrah. est tota unio, quod  
compositum; sed quoniam pars dicit unio, si pot. unioem habere,  
unio est ad unioem si habet: qd ut dicitur si pot. habere  
unioem. Sicut Aristoteles per divisibilem, pars habere unioem  
indivisibilem, ad illud qd ad unioem si unio ad unioem, tenet  
unioem non unio ad unioem ad unioem, sed tamquam aliud in-  
cluturum in totum. Sicut unio & pars habet ad unioem qd unio  
si tamquam ad unioem, sed tamquam ad extrinsecum.

Exer. 3<sup>o</sup> vel in continuo pot. dari  
minus pars omni parte? si pot. qd illa pars est indivisibile,  
cum si pot. unioem dicitur in unioem per; si si pot. qd alia  
pars est in continuo qua dicitur si pot, illa dicitur qd si pot. dari mi-  
nus. Sicut Aristoteles, si pars sumantur dicitur nulla se  
est in continuo, qua minus dari si potest, nam quod unioem  
detrah. sumpta pot. dari alia unioem; si unioem pars dicitur  
sumantur, hanc unioem, qd dicitur pars aliqua unioem omni  
parte in continuo, est enim minus se ipsa, cum ipsa in unioem  
iam includat.

Exer. 4<sup>o</sup>



Propoz 4. seu 4. argumenti.

Continuum pot' diuidi in omnes partes, in quas pot' diuidi,  
 seu in quas e' diuidibile: ponamus qd' qd' diuidit' qd' e' illa  
 partes sunt ad eum diuidibile, ut n. e' n. qd' solum Continuum  
 consistat indidibile; Si autem sunt diuidibile: qd' Continuum  
 n' e' diuisum in omnes partes in q' pot' diuidi. Sicut Aristoteles  
 qd' Continuum pot' diuidi in oes partes in q' pot' diuidi, eo mo  
 q' diuidi pot', seu in q' qd' pot' diuidi, Sicut aut, alio mo, seu  
 in partes proportionales & contrarias, sicut aut, in omnes enim eas  
 partes non pot' huius diuidi, sed tantum Symmetricas, seu  
 quum qm in tot, quum in q' pot' diuidi in infinitum.

Propoz 5. Sumamus Sim in-

diuidibile in partem huius, ut hoc et alia omnia indidibilia n'  
 pot' mediate punctum, quia ex alia p' Sumamus via alia, quia  
 qd' e' totum Continuum, deinde qd' pot' mediate partes, hoc en' e' dem  
 diuisio, ac hinc est sua puncta: qd' n' pot' mediate partes, huius  
 hinc indidibile, et omnia alia: qd' solum Continuum consistit  
 ex istis indidibilibus. Sicut Aristoteles in q' Supponit maxime  
 ita Sumi pot' Sum indidibile ad una p' et in alia, e' eno  
 totam Collectionem ad totam ad alia, cum en' hinc puncta  
 sint Continuum hinc partium proportionatum, hinc qm ponit  
 ita Sectionem Sumi, ut n' semper includantur puncta e' quata  
 in infinitum in ipis partibus, unde hinc ad hoc, inquitur pot'  
 assignari partes illa indidibilia, seu proportionales, qua' n' et  
 inter Sum indidibile, e' omnia alia, cum nulla sit qd' n'  
 q' d' e' q' d' in se mutual in infinitum.

Instat Leporella: Sequitur qd' in



























120  
alij inditabilia. Eij sequuntur unioij mlti de qd pbatu,  
qz manent eodem mo unita, ac antea, n possent ma-  
iorem occupare lum. Adverte D. in condensa sione ra-  
estoris deuniti aliqua inditabilia, & aliqua p qz obli-  
parent lum unum.

Ex qz inferet numeri seq duo inde-  
uitabilia & duq p qz ee infra idem spatum pventat, aut in  
duplici lo, quia discontinuant aliqua, sicut n omnia sumit  
carefacio, & uniant cum sit condensa, sicut qz ille, qz dicitur  
in carefacione occupat a parte aeri, & aliam occupat  
et p eo occupando n sustinetur la qualitate, et lao cuius e, quod  
hoc uniuersum semp e qz tenui corpore huius estentibus et sola quantitate  
melose e semp eone succedere huius alioqz detingentibus illum,  
& occupant alium lum diuisum.

Ante qz in unam sic exsolatam pben-  
deponit can, et densi definitioij. Larum dicit ab huius pbatu  
et pbatum textu qz: e id qd magnis dimensionis parum  
est unia: densum qz, qd sub paruis dimensionis mult;  
tum est unia: qz idem definitioij sic explicant, sub magna  
dimensione, qz pbatari, est canon parum unia, qz uni-  
est unioij mlti p qz unia, et densum sub unioij la multum  
unia, quia acquirit unioij, qz amiserat cum sunt larum.

Et huius sam letalis, et in qz p qz ex-  
pud aqua, qua p calorem in debet carefit, videtur em  
cum magis exferre totam edebere, et exferre in am-  
pudat; sunt aut ea bulk gravitate, quodam p qz dicitur  
Corporibus p qz. D. Ex p qz dicit, quod calore carefit  
aperit



apertis unde dicitur quod, & inhomogeneis acie cum de hinc partem  
 2<sup>o</sup> indubitabilem ipsius dicitur. 3<sup>o</sup> quia sic intelligitur per labor  
 rarefaciat & frigore comprimat, nam calor est apertivus pororum  
 frigore vis est etiam coarctivum. 4<sup>o</sup> quia et hoc modo intelligitur  
 quomodo calor adhibet quod dicitur, quod est in eis quod dicitur, qui  
 in eis continentur, exaltatione. 5<sup>o</sup> intelligitur per corpora dura, quod  
 sunt, in languent, media vis maxime, et hoc est, quia ad deph-  
 thomem legitur dispositio in aliquibus per corpora vis dura in  
 facile patitur ipsam dephthomem, media vis maxime.

Ita sane de hinc dicitur de virtute de  
 generis sui 3. Obiectum 1<sup>o</sup> Ex hoc dicitur quod corpora densa aut  
 rarefieri quod aerem calidum aut frigum egreditur; sed hoc est falsum,  
 aliam quod quod dicitur, eius est rarefieri, et uter rarefieri, tam  
 aeris est impedit, et condensari cum aer egreditur, item dicitur  
 cum a fabrica movetur condensari, et rarefieri; sed hoc  
 non est dicitur: quod dicitur. Sed rarefaciunt in se, et quod dicitur in  
 omnia visum aeris, aut aliorum corpusculorum introductionem,  
 sed et eam dicitur quod per se cum aliquo dephthomem partium  
 hinc indubitabilem, quod est dephthomem in se in aegritudine vis, dicitur.

Obiectum 2<sup>o</sup>: Si ponatur vis quod  
 equa dephthomem de ore, et quod congelat, tunc equa condensat,  
 et in ea condensatio non fit, et quod omnia visum corpusculorum, quod ea  
 corpusculorum dicitur occupant vacuum, et in tangere vis, quod ha-  
 cuum occupandum, ut dicitur tangit: quod dicitur. Sed visum  
 tangit quod in quod dicitur vacuum, quia hoc impedit quod om-  
 niam corpusculorum, quod ablati condensati aqua; tan-  
 gitur ipsa vis, quod quod in visum dephthomem corpusculorum  
 per



per illud ita ut effluant, & hoc per, quod si non sit Anca  
in sanguine.

Obyez 3.<sup>o</sup> Ideo Medici Ventosa  
lancem abradunt quoniam, quod aer, qui igne in latuerat, et se se  
in tandem dilataverat, paulatim effugit. Contra se,  
et eorum loco ne debet vacare, et sic tam, sed hoc opinio lecepi-  
fima a Pythagore in sui in via opinione, nam si Condensio  
sit per compressum corpusculum, ea replebunt illud spacia  
Relictum a Condensato aere: quod est. Sed tamen quod  
in in humore ope Culumbisae Pae vacui, sed quia igne Cal-  
fit, et per quod quod abradit fumo huius, ino & Sanguis.

Obyez 4.<sup>o</sup> Si in Vacuo ignis agri-  
let Ceram pulcherrimam densaret, si in eum per implerentur  
aere, aut alij Corpustaly, liquit ea ubi si experiret: quod si fieri  
in se et introductionem Corpustaly in ea per Corpore per latere. Et  
in ea vacante aut ignem sine quod Ceram, et si ea quod la-  
reseret, et introductionem ignis ignis, et eum ex altiori, aut si foret  
et quod sed in aliqua distantia et sic omnes in operatione  
in Ceram, si in deit Medium per quod densaret Calorem, tunc  
eum si per densaret in Vacuo extra se in.

Obyez 5.<sup>o</sup> Cum Aerum huius, aut Lac  
Carositas omnes eius per densant: si quod densitas per quod in  
dus in Corpustaly, et densitatem per quod densitas, eum densum-  
tur, et in hominibus Corpustaly Secant. Sed si eum per Corpore  
Cari densitas sed densitas passus, quod minime per certam magni-  
tudinem sunt per permixta per quod densitas.

Obyez 6.<sup>o</sup> Calum et Astra sunt alij



p̄j̄ laray, et aliiq̄ densay, et hi n̄ s̄t̄ corpuscula inhomogēia: q̄o  
 densitas n̄ s̄t̄ p̄ illorum inhomogēiam: et magis mirū q̄. N̄ mirū  
 asserentem corpora celestia eē corp̄ibilia. In aliis iō s̄ia dicitur  
 illay p̄j̄ cali n̄ dicit p̄prie laray aut densas. q̄ p̄j̄ p̄prie la-  
 ra s̄t̄ illay constituit q̄ introducere corpusculay exhaerentia, qua  
 quoniam corpuscula celestia n̄ admittunt: sed q̄o p̄j̄ cali p̄videt̄  
 rarioray aut densiores in p̄prie q̄m admittunt̄ introductionem p̄ter-  
 um, aut minus plurimum partium. cuius h̄ij; atamōd̄o eē levia  
 n̄ eē eē magis & minus rarum, sed magis & minus subtile.

Obz̄ez q̄ Castanea, et ova, si q̄sunt,  
 Pangunt, q̄ Condensantur: q̄o densitas n̄ s̄t̄ in illis q̄ ex p̄ssionem  
 corporum; n̄ in p̄prie ea corpora q̄a s̄t̄ q̄sunt, q̄. Cortibez  
 impediēbant egressum: q̄o s̄t̄um Pangunt q̄ post densitatem  
 eadem p̄j̄ colligunt minimum s̄m, et consequent̄ carit̄ valent̄,  
 q̄d q̄. n̄ s̄t̄ in p̄ali, dymingit Cortibez, ut ab alio corpore im-  
 p̄eant. Sed eas Pangit, quia q̄libet ignis in illis p̄sducta s̄t̄  
 potuit egressi, ideo que s̄t̄i faciunt exitum, Pangendo Cortibez  
 Castanea, et ovi, q̄. aut̄ colunt, n̄ accipiunt s̄m caliday, et  
 s̄t̄ilay q̄libet q̄ temperant̄ ab humiditate, et s̄t̄ilitate aqua; de-  
 inde q̄ ipsum tumorem dilatant q̄o n̄ ideo Pangunt.

Deinde ostendit̄ eundem in p̄prie  
 Cortibem, q̄. debet̄ valent̄, nam Cortez ipse iam p̄actus, quando  
 multa eē p̄volutio valui, si nimirū ex se levis Pangit et̄ val-  
 tat. Nāo q̄o h̄ij; e, q̄. q̄libet h̄ij; s̄t̄ s̄m n̄ s̄t̄ cogitanti alij  
 corpore humid, q̄ ab eadem tumant̄. Sicut minus s̄p̄ agit  
 si magis, quando videmur calor illi asperit̄, q̄. q̄libet ex p̄d̄it̄  
 q̄d̄ quod corporis humid̄i illi erit: et t̄ s̄m a p̄are Cur Cortez