

metris summae q̄litat̄ elementi salte ab fini, ut mixta dari possint, et tunc
ex elemento uno, et altero sit mixtum ³ unum; ita siq̄ hoc attingat
quidem,

Quod ergo L. 3. dicit, et hinc mixtus. Dicitur nam
Art. 2. de generatione sine Masticibulum alteriorum
unius, paria, Masticibulum alteriorum signat debere alterari et mutari ele-
mentorum, et a causa prima medianis influxit celestibus, ut ex ipsius ele-
mentis alteratis et unitis resulet mixtum: paria (unius) rei q̄d puram et
riguitatem totalem, ex q̄d sit relatare post artificiale mixtum, nō iustitiae et phys-
icalis, dicit ergo intimationem spiritum q̄litarum diversorum elementorum q̄
ead una ad aliud operum intentum a re. Et hinc post nō habet, deca-
sap̄ dari Mixtū. Q̄d uero q̄nto agit salte parua imixtūr uino, in vinum
iuuentur, an plumbū et iuuentur, an zā liquor generetur? De hanc dicit
generari zūm; alij tenit ligrem minū iuuenti in maini sīnū inter-
iudicem speciem, sed diversit, et ita L. 3. sā L. Hic ante confectionem
agit iuuentū in vinum. Nānt multi alij affant q̄ B. Art, ex L. 3. alij
dicunt, agit illa remanentem nō iuuentū post operacionem in expi sangui-
inem, et remanente adhuc in suo eū; alij dicunt iuuentū ḡdgo sit de liquor
juro L. L.

Quod ergo L. 4. dico in mixtis meant elementa? L. 4.
Nā sit elementa frāctū, et ut talia jūneri in mixtis
mixtum? q̄poni ex elementorū affinitate: viū humi sīnū iam in physica
relicta. Q̄d dicit in mixtis nō mere uīc elementorū frāctū, sed alteriorum
q̄litas in gradibus remissa, sīc virtualit, nō iustitiae mere in
mixtis elementa. Ita frāctū et frāctū, q̄d sīnū legi B. sā nō sīg.
zā nā dicit. In mā p̄spīa mixtorum, et frāctū. Ita virtualit tamē
mere elementa, et intra cuiuslibet mixti p̄son mere elementa frāctū in
corporib⁹ ipsorum elementorū. Ita B. Mauri fib⁹ q̄d 42 ḡdgo q̄d zā
et q̄d addidit.

Probabilior i[n] videtur haec s[ic] fr[ater] R. Alvari, quia q[uod] in ma[n]e p[ro]pria
mixtorum n[on] meant elementorum fr[ati]t, probat[ur] q[ui]d est
fr[ati]a elementi dicit aliquid q[ui] est in h[ab]itu; atq[ue] pl[et]o q[ui] est in summo n[on] possunt
nihil sit. Numre autem eidem mai[us] p[er]it utrumq[ue] ex d[icitu]r: q[uod] p[er]it elementorum
fr[ati]a marie n[on] ponunt in ma[n]e p[ro]pria mixtura. q[uod] autem nec una tunc p[er]it, q[ui] nulla
q[ui]tia in summo n[on] potest alicui mixta, aliter mixtum n[on] est, sed elementum
illud, cuius summa q[ui]tia sit: q[uod] in ma[n]e p[ro]pria mixtorum nec unio che-
mentorum fr[ati]a metu, sed tunc aliquid uirtutis illius, se illius modificate q[ui]tia. Et
frat[er], q[ui] nulla e[st] necessitas admittendi fr[ati]a elementorum in ead[em] mixti mai[us], ut ex diem-
nis p[ro]p[ter]a. Alij sententia it, q[ui]d est se[ntentia] fr[ati]a elementorum in ead[em] mixti mai[us], ac p[ro]p[ter]a phys-
sicon mixtum e[st] unum p[er] alios: viu[m] p[ro]p[ter]a huic nec credas, q[ui]d si haec elemen-
tare[rum] erit aliunde nomine, et p[ro]p[ter]ea subordinata ad mixti fr[ati]a; iam n[on] est
supfluitas q[uod] p[er]fringitur nisi e[st] in ead[em] mai[us], nec desinor[er]e ostendere q[uod] in mai[us]
unum p[er] la ultimae & primarie intentionis a[n]i[us], ut est Schola, soluta de fr[ati]
corporatib[us] ethica.

Quamq[ue] in ista ciuitate mixti non meant elementa fr[ati]a sicut in for-
mulis, et atomis, p[er]tinet in numeris experientijs, dum en[tr]e igni
aplicati ignis, exit ag[er] in Sudore, aer in frigore ascendit, met in Cenere terra, et
in lete ignea parta coniunguntur ignis ex parte, et tunc ad atrium unius igni
et alteri coniungitur et coram erumpit ignis horribilis, et sic ex parte ignis
elicatur: deinde mari n[on] potest in q[ui]tibus mixtis maiis dari p[otes]tas pores, et n[on] dari
vacuum in illis: q[uod] dari fr[ati]a elementorum atomi, et sensu impavidus ha[n]obis.
frat[er], q[ui]d si blauuntur facile lumen prima haec, et sic suavitatis oppositio
illius, dum sene ait, elementa fr[ati]a sicut in mixtis, tunc n[on] in uer-
itate, et q[ui]ndam utrumq[ue] dubium ei. Q[uod] uero mixtio dicatio elementorum uno,
id est elementorum sicut maiis, et sicut eorum q[ui]tia q[ui]d, ut gradibus remisit, non
in intensijs, et id est sicut ma[n]e p[ro]pria elementorum fr[ati]a.

Quero tamen, q[ui]d est q[ui]tia, ut tempora mentantur? Dicitur In-
marie q[ui]tum illa reportio ex mixtione resultans, q[uod] est solida

mixtum possit, ut detur et certus. Et hoc omnium prius, quod aut sit
quinta qualitas, physica ditta, et superaddita, videtur hypothetum idem in demoni-
natione hoc; et ita illigeretur est sex substantia. Quicquid latere in tempora-
mentum ad Sonus si uniforme, et in Temperamentum ad Sustentationem,
et Disiformem, cum eis quandoque qualiter sit in mixto qualiter intenta, magis
ter remittat; cum eis quoque possit ex qualiter qualitatibus est in intentione ista, quoniam
mixtum exigit: unde in aliis mixtis, sepe temperamentum ad pon-
das poterit esse simile ad sustentationem. Hoc autem in Christo dicitur temperamentu-
m ad pondus, hoc ad Sustentationem, scilicet sicut ad perfectissimam sustentationem,
potest mixtum sonum regere, et ita est in Adamo, et in Beata Virgine,
si enim in aliis corporibus sonum dandum est temperamentum perfectissi-
mum, in illici dandum est, quae laudes deo immo erata sunt. Lutus Christi immo
inforuerunt, quae sunt temperamentum Virginis, angelorum, omniumque cuius-
corpus sonum in postulatum temperamentum ad pondus, immo plus caloris in Cris-
tus, et plus grigoris in Angelis esset.

ANWB Quis

De Clementis in Natura

Quae difficiet est, quod sit diarium de terra specialiter? Dico ergo. Terra difficitur sub-
stantia sita in lumine, et calida in excellentia. Stat ex dicto et quodammodo. Dico
et Terra in se totam est sphaerica, non atrae arithmeticis, sed geometricis
expletis globis, quae in hoc ut ait Propheta in prophetia tractat secundum etiam propositum 2791.
vix globi terrae, montes ipsius etiam altissimi. Et huius urruca ruga ut: quo
non tollunt robustitudinem sphaericam; haec autem terra robustus poterit ex ore. Huius
prius nascentis alii quoniam alijs terris quibusque prouata longius et a portione parte ex
luna ellipsi, ubi terra umbra est sphaerica. tandem et melius ex nati inclinare
partium terre in id contrarium: item quod sit in globo sphaera sphaeris aliquant aperte-
rius huius spelunca, adhuc glorius metu sphaeris, non arithmeticis quod ad oculos

per diuinat. sicut ad extimas, et corrispondentiam geometrileam illam. quod scilicet terra sit sit ualibus aperta sit, ac est in montibus.

Dico 3^o. Terra est in radio terrae universi; et moraliter per primi puncti sui spherae ultima (alexis). Et ex uno iste, quod scilicet terra major nobis apparet sicut quoddam punctum in radio terra, quod a fortiori si nō ex ultima sphera (alexis) terram uideremus, tota uti punctum nobis apparet; Luna autem quae est minor terra, ideo uidetur nobis major punctus et stella, quod longe proponitur: quod si terra habeat ex diametro annos, et duos milia luarum, et perambulum terrenum, et sexennium, tunc moraliter ut punctum uideretur. Quin et terra sit in medio rotius universi, potest et quod est Clemente granum: quod infinitum, ac perinde medium sum, seu magis distantiam a circumferentia debet obtinere. item quod illud ex diametro lunae oppositus / versus propriis corrispondentiam / tunc per terram impeditur. Utrum Marij ad uentum lunam oppositum signum est quod terra sit in medio.

Dico 4^o. Centrum gravitatis, et Universi Centrum, et mathematica id, et huius Centrum magnitudinis universi totius, at ut Centrum magnitudinis terra sit moraliter est id in Centro universi. Cum ex hoc ostendatur quod Centrum gravitatis est infinitus locus, maxime quod distans ab ultima universi circumferentia, sed hic id est huius Centrum universi, et magnitudinis eius puluis autem universi circumferentia est perinde sphaerica, et ad oppositum non habens finem auctor. quod gravitatis Centrum et magnitudinis universi futius est mathematica id, et hoc huius mathematica sciendi potest. Ostendatur quoniam quod Centrum magnitudinis mobilis alterius est huius distans aequaliter ab eis circumferentia peribit: quod ut semper sit unus id est Centrum, des circumferentia sed mobile mathematica sphaerica, et numerum variari, atque terrae circumferentia non est sphaerica, et mathematica sphaerica, ita sequevari potest quod Centrum magnitudinis terra, nec potest esse uniuersum nisi omnium terrarum circumferentiarum, nec scilicet potest esse in Centro gravitatis universi: igitur moraliter futurum videtur id esse.

Dico 5^o. Terra non mouetur in gyrum circumferentiam,

st. celeste mobile et astra, e' ergo quodam experimentum, et aliquantum al
ibi paulo matheo, defendit tria hoc siue de sua operosa dicunt
ei prohibet, ut videre e' apud L. libro 5. de celo no 4-30. Nam
in primis probat iste, et evidenter ut insigni et Mathematicus L. fabry in
physica tractat qd de corpore Aetheri fine; stat et ex Paralipomenon cap 16.
Deus fundavit orbem in omnibus istis ita ex Psalmo 92. firma-
uit orbem terra, qd conuenienter. Hoc est iste, qd lapidum sphaera,
circum qd sphaera de uno terreno, recedit postea perpendiculariter in hunc
cundem: qd signum e' n' moueri terram, dicit aut qd illa lapidis simul
qd aure mouetur digitis ad motum terrae, videtur hinc dictum, aut somnia-
tum efficiens qd summi est, qd ad tecum motum terrae admittendu nullum
dati sunt, maxime qd aliunde est iste, Nam et astra n' quietare, sed mo-
ueri, hinc resoluta est metua sua L. cap 1a 2. dico cap 8. de motu transi-
cationis terre, qd ad positionem cuiusq' noui ponderis muset gravitas
centrum, viam habeat contra musas, et naturam exinde qd dico et.

Hoc philosophia immobilitatis terre, e' unus ejus i' suo centro, a
qd nulla in in dinam moueri potest, qd ei terram in
suo centro, et omnihi loci e' cum totius nra mea
est, ac quidem hanc resoluta nra, et tota illa gravitas, atque rugositas terrae
quae sit, si uires totius nra, et sit nra sit, alio est sphaera ipsam:
qd sola vi dinam moueri potest, et id est immobilitas. Hinc rao immo-
bilitatis terre n' e' unus partium, nam si tota terra sit ad centro nisi
si tunam gravitas unde et universi centrum petret, in quo sit, si la-
nam superior pars media terra detinerebitur nra pars inferior, haec natura
se pararet, ac alia ad suum centrum adduceretur: qd aut nra immobili-
tatis terra sit virtus magnetica, e' somnium.

Colligimus L. qd si uires sphaera utringq' per centrum est
potata, et lapidis per centrum demittere. Sed L.
fabry dicit ipso cap 8. 3, lapidem illum possum hinc usq' ad centrum

quoniam transitorum, et astante inde usque ad finem agiem illa 20^a exponit
ut detulerat, et in hanc rurtag plici reuertitur fore lapidem, sed
huiusmodi motum furium ei pretium, aeternamq^{ue} se uitratim ueritatem
hac operari pot est ex motu resilience, seu reflexione pille in planu de-
cidenti directe. quoniam existimat apud eum illum deo quisque in Ante-
puncto ut in suo centro, si uelut in soliditate, periret, periret astreptum. dico
breui sicut in centro ad gloriam dei ambi hoc digestant. Colligimus
20. qd si hoc et in corde uiueristi, nec odore latere potest, nec humoreq^{ue} gis-
tante operia invent in piez externas etiam ita citius perfabry d^o 294.

21 diffitum est, qd de agi preciosior sit dicendum? Dicendum ipsa

alibi de Meteoris, nunc dicendum est 2^a. aqua et terra.
Innam subiecta in sumo humida, et frigida in exaltata. stat ex d^o. Dic-
endum 2^a. Agi struit eundem globum in terra, et est in mari diffunditus spha-
erie. Prout enim, qd magnitudine illaycit incoligit, et noue ex una pe-
apparuit, alia ex alia descendunt. qd ex genito aquae non deinde
est, qd ad agit sphaera det et inservit etiam sphaericum, atq^{ue} de n^o aqua
est. Tadziri, et s^u jungi terra, quod est sphaera, ut sa^r Ptolemy: qd et in
circulum sphaericum det agi extensio. Cum uero qd eundem in terra globi
agi ostendat, petrum sit terra clam, et nunc b.

Dicendum est 3^a. Terra ab eo quod est aetior quam agi, et mare.

Et si l^o terrae, et aliis locis uero est loco suu, sit qd alii loca
terra coquuntur aquis; est qd mare intans terram, put aqua inclusa sit
intra circumglobi etiam sphaera. Statuinde ex Psalmo 236 Bate
sup maria funduit eam, et f^u 35 qui faciet terram super eam, et loco
qui descendunt mare in nauibus. Quoniamq^{ue} sancte omnes peribant, di-
comus latius de Meteoris aquae, interiuim dicendum est. B. Veronis son-
teq^{ue} in aliis montibus granito ab agi ipsi actioni, et in aliis aliis
ac distantibus orichalcis, ut pene a pluvia alterius generare habeat: adhuc qd
terra qd ad suum solum mitis aetior agi, et in rauitatem, et uales eius.

aig in gyrum, et arum extordit; ut forme meiat propinquior; et adhuc ser-
va e gravior, ac inferiorem. Cum obiret q. ad totum suum, sit in q. ad p. i. a-
liqua.

Dicend. 4. Terra e aig habet eand in gr. grauita-
tem, et id Centrum in utraq. potest inferiorem lumen;
at specialis gravitas aquae e min. egr. Terra, et huius Centrum speciale e dorsum;
pot est ex deo, non Centrum potest e ipsam universi Centrum. Ideo q. in haec su-
mam e gravitas terra; en. uero speciale Centrum aquae e huius saefernam
lumen in suo. q. in hoc est tu aig e minus gravis, et discutitur
Centrum.

Dicend. 5. Natura ferri n. pot. diluvium vel; qd ter-
ram operiat. Et qd qd ab aqua, que infra terram
st. i. hec sit actior illis, deinde n. a. nubibus pluviis, qd sit aqua mai ex-
terra procedit, et minor e. egr. terra ipsa; tandem n. ab aqua saeferis
existentib, s. b. uia n. existant aquae/ at infra mundum, et qm exi-
ferent, s. a. nam universam, et in huius malum descendarent inun-
dantes terram. qd n. mi. signatrici ferri pot. diluvium vel; pot. dilu-
v. a. deo salutem, regione aeris propria in aig. diluvii ouesta. Collig.
S. fabry, elementarem aig. param uolumen montiferum fusturum,
qd sit penetraret intima modulas, et lumen humiditate, et frigore, humo,
et sic vitalem ratione medullas extinguoret.

3. a. diff. e. 1. de aere suscit dicenda. Rebus
Aer e. ubia frigida in summo et in excellenti humi-
da; stat ex la. dicti de L. 3. istud abus. Rebus 2. qd aeris uolu-
golum terrum, et aquae u. e. loca, et in hoc sit sphera et circulus;
at u. uetus superiorum, et extinuam aeris superficiem e. ue. rotunda, et cor-
respondens istaque alteri curvitat. Sphera 1. qd sit, lignis, et
celi tellati. sum p. 2. qd terra sumus s. aig. globum et spharam istum;
at sa. stendimus. qd at undeque vacuum in detra det aer ad alij d.

globis, & circa illam diffundere figura circulare curvatur, et tam plena, quam
perfecta est rotunditas globorum circumferuntur. Per etiam zodiacum, quod undeque sphaerae
aliqua sphaera, quod non curva, sed recta, quia terram remotaq[ue] undeque finit:
quod autem intra illam, illi rectus itinarius det undique desinens ut circumven-
tundam, ea prole, quod fuerit exterior curva.

Resolutio 3^o. Dicimus vero non potest quanta sit auri gradus,
altitudine se molarum, quae si dividit aerem, et atmosferam usq[ue] ad

ad clementarem, et pluviam ignem, sed etiam felicitatem: ita S. Fabry ex
Beda et alijs ita tractat sicut apote 259; non enim quod nulla experientia, ne
la reuelatio, nullum fumum de qua extensis appareat, quod iunxit, dividitur
enim aer in 3^o regiones, 1^a dicitur esse magis calida, seu minus frigida,
2^a frigidissima, 3^a calidior adhuc quam 1^a; ita dicitur de 1^a, quod
milia milles duobus sibi congrinta, hoc est praeclara Hispania lucis, vix neg
hac ostendit, immo ut sic noscat S. Fabry, 1^a aeris regio hieme est
niger, altior celata, hoc en tempore nubis, fluminis, et riox, in su
bitiori noctis formantibus, quam tempore plenali: de 2^a autem regione ex
tentio minus erat, et multo minus de 3^a quae dicitur aether. Quod
1^a aeris regio sit minus frigida, ob pliis vapores, et exhalationes ferret,
2^a autem frigidior, becquem est, sed certam, et subformam dicimus ei ex
le minore ob frigidissimum, superius aeris est, quod se purus aer est in summo
frigore: ita tamen potest quod aer in 2^a regione est diu frigidior, quam in illa est
purior, sum a primori iam effluviis ignis, sum a terrenis habitibus.

Resolutio 4^o. 3^a aeris regio, quae dicitur aether non est quinta
subiecta, aut elementum qualitercumque aer, sed est aer
ipse ab intimo frigidissimus, ab extreto aut calido, et lati seruans
ob viuinorem ignem, et pliis eius corporculari, est per se alijs, sed deducitur
ex eo et ut cuius potest. Colligitur quod extribus aeris regionibus utilem
esse tam, at uidelicet 2^a et 3^a esse venenum vita, nam etiam abs extreto
est temperata modicata aere, atque frigore, 2^a est nimis frigida ob rariis

iam ignis effusum, et nullo tempore; 3^a est ab exaltatione
calida: hinc puro aero nulli nutriti poterimus quod enim antiqui dicebant
de Camelineo, de hoc dicunt P. Abriq. & Pet. alii, cetero non habulam.

Si diffusus est, quod diandum de igne. Ita hoc. Ignis est
Subia calida summo, et sita in excellenti: istud ex deo
iam. Si adhuc sit circa et se diffusus (Subia calida, et calida in summo);
nam nisi aliud est esse calidum in summo, et situm in excellenti, ignis est cali-
dum et calidum in summo; et ex hoc lux summa pars sita in igne. 3^a
videtur ei gemitus resutans ex dominante calore summae sitat minor: quod
quod est calidum in summo, et situm in excellenti, iam eo ipso est summa sitat:
quod se adhuc diffusus ignis Subia calida est calida in summo.

Ita hoc. Ignis est elementorum nobilissimum. Proba-
bitur quod in L³ est magis actius ignis, illi enim in iunctio-
nem attinor gemitus, nec calor, atque nobilior est agere quam pati: quod est in de-
inde nam haec postulat summa sitat primaria, ut experientias, et ostendebit ratione,
tandem officia et portiones sunt nobiliores, eius enim proprietates sunt calor sita
magis et lux, et huius autem sunt et nobilitas et uita, et ideo est elementum
magis et dulcior ad uitam, et haec in vitali calore est sitat primaria, et est
minus principaliter et raro reprimit aligra humidisatem, sitatatem et frigus:
quod est in aliis elementis nobilissimum utriusque elementa ignis est.

Ita hoc. Ignis huius genus est satis ambrum est uero
aerem, et circa illum undeque est, at ut de hoc non existit sicut elementum
ignis. Ita P. Pet. matrici, et P. Petri ignis est septem. Ita hoc dicitur
anno 467, Ita hoc pars extensis, quod est id est stat ignis non haec est haec
est levior aere: quod sic aerem est est ignis huius genus est satis ambrum: deinde
experientia per ignem solum sensu tenuore, et non in igne aerem percire sent
adversarij, ideo ignem ascendit, quod excedentem sumum erit ut fabulum
sum. Ita 3^a L³, quod non terra, aut aqua descendit, neque ascendit aer, nisi ut
sua propria ostineat: quod sibi ignis. Ita L³, quod sumus iste non ascendit
nisi in

ni ob imixtum ignis implexitatem, et nō ē alia nō assignabilij: gō de na
ignis ē ascendere: qd si pūlūa ignis unde ē uidetur ignis descendere in
illam, certe nō descendit ignis, sed ratiō, ex lucis esse accendit de cōsumo in terrā
linea, ut in mā maxē disposta pūlūa accendatur in simili linea pūlūa
in tormentarij: gō etiā

Qā Tā pars pbatrī qā in tibz ex nulla lumen, aut ruelatio
stat qd clementia ignis de facto clementia existat, extensum
atqz diffusum undeqz sā aerem, pūlūa terram aer extensis: deinde nul-
la assignabiliti nec situs aut nō ignis, ad qm b̄ huiusmi clementia ignis) cir-
cunscriptus via existat. **Pbatrī Lō**, qā si terra dinitus ponat sā lumen t.
aerem, qnūis eam inde uideremus tunc descendere in cōsumum, et mediū
uniuersit, ex hoc sol possumus inferre, nunc ēē eius pūlūa lumen, at sine
lumen iudicemus, ēē tunc in talibz aliud terrae elementum ad gō superior
descendit illa terra; sc̄i deus ab hō exēseret maris agi, ad hū pos-
tea nā sua fluunt in eundem lumen, qnūis iam in illo n̄ ēē aqua-
mentū gō gerent: gō sā uideamus ignem ascendere sā aerem, hinc sā
inferre possumus, ēē sā aerem lumen ignis pūlūa, n̄ us ēē tālū ignis
elementarum clementia: mit gō statim lumen. **P. Mauri** tibz dōgēt.

Pbatrī 2^o, qā pāvartatio clementis elementis ignis cōgenit
aerem a sā istius regione usqz ad clementia lumen, cōcupit
spatium, qm sā octoginta vicium milia, maius qm occupat globus ex terra
et aqz et lumen. Deinde ut pēt hic imixtus ignis ēē pinguior nobis,
qm sā et ipsa lumen: gō intrebibit ē, gō nō est, nec nō vult nec nos
cōficiat: gō imixtus nō ignis undeqz sā aerem et aero ultimor ē me-
ra pūlūa cōsumum; a fortiori aut gō ē in sā cōsumo, et ē pūlūa minore
hac lumen v. laborum.

Qā **Lō**. Ignis nullibz clementia existit in nūle adeo mag-
na, n̄ in sole, in mixtū id ē in uideribus terrae di-
peribz clementis ignis plurimus sumqz uora cōsumum, et in pūlūa cōsumum

