

nuestri qđ sumā gilitatē clementi, salte ab st' rā, ut mixta dari possint, et tunc
ex clemento uno, et altero fiet mixtum 3^{um}; et tunc hoc attinget
quod dicitur,

Quod 13. Quid sit, et hinc mixtis. Distinguitur ad
st' rā 1^o de generatōe sine Mixabilium alteratorum
vniū; paria Mixabilium alteratorum signat debere alterari et mutari ele-
mento, scilicet a causa prima medianibus influxib' celestibus, ut ex ipis ele-
mentis alteratis et vniū resultat mixtum: paria (vniū) vniū puram gilitatem
totalem, ex qđ sit relaxare pot' artificiale mixtum, n' vniū ex phy-
siam, dicit qđ vniū gilitatem diuersorum elementorum ē
eadē gna ad aliqđ opus intentum a nā. Et hinc fiet n' st' rā, scilicet
scilicet dari Mixtis. N' ad qđ ag' salte parua mixta vino, in vinum
uertatur, an solum vniū, an 3^o liquor generet? De hinc dicit
generari 3^{um}; alij tenent liquorem vniū vniū in vniū vniū sine
iudicio, scilicet, et diuersa, et ita L. 1^o L. 1^o. N' vniū ante celebrationem
ag' vniū in vniū? Nānt multi, alij affant qđ st' rā, ex L. 1^o L. 1^o
dicunt, ag' illa remanentem n' vniū post celebrationem in vniū vniū
nem, et remanentem adhuc in vniū; alij dicunt vniū; qđ qđ sit de hinc
pura L. 1^o.

Quod 14. Quid in mixtis meant elementa? L. 1^o
nā sit elementa frāctū, et ut talia vniū in mixtis
mixtum ē qđ vniū ex elementorū gilitatē. vniū hanc s' rā iam in physica
revelamus. L. 1^o dicit in mixtis n' vniū vniū elementorū frāctū, et hinc
vniū gilitatē in gradibus remissis, sicq' virtualiter, n' vniū frāctū vniū in
mixtis elementa. Ita scilicet et L. 1^o, qđ vniū vniū st' rā nō s' rā
zā nā dicit. In nā propria mixtorum, n' frāctū vniū virtualiter tantū
vniū elementa, et vniū cuiuslibet mixti p' vniū vniū frāctū in
corpore vniū vniū elementorū. Ita st' Maur' Lib' 9^o qđ 2^o qđ 3^o
et qđ dicit.

Probabilior igitur videtur esse ratio huius. Quia si in materia propria
 mixturam non habeant elementa simplicia, probatur quia si esset
 una elementum dicitur aliquid quidem in se, atque plures in summo non possunt
 naturaliter. Quomodo autem eodem modo potest utrumque ex se: quod plures elementorum
 sunt mixta non possunt in materia propria mixtura. Quod autem nec una sunt, potest, quia nulla
 quibus in summo potest aliquid mixto, aliter mixtum non est, sed elementum
 illud, cuius summam quidem sunt: quod in materia propria mixtura nec unum ele-
 mentorum sunt mixta, sed sunt aliquid virtus illius, se illius modis plura quibus. Et
 frater, quia nulla est necessitas admittendi frater elementorum in eadem mixta materia, ut ex di-
 versis potest. Alij dicunt etiam, quia sepe dicitur dari plures frater naturae in eadem materia, ac prout phy-
 sica mixtura est unum per aliam. vnum generis huius nec loquatur, quia si frater elemen-
 tares essent aliunde materiae, et sepe sepe subordinata ad mixta frater, iam necesse
 superfluitas quod plures huiusmodi frater essent in eadem materia, nec desinere essent quae in materia
 unum per se ultimate et primario intentum a natura, ut sit scilicet scilicet de frater
 corporum esse.

Quia quod in materia mixta non habeant elementa simplicia, in or-
 gano, et atomis, potest innumeris experimentis, dum enim ligno
 applicatur ignis, erit aqua in sudore, aut in fumo ascendit, met in cinere terra et
 in eadem ignea parte iunguntur igni et sepe, et sepe ab atria unius ligni
 in altero iungitur et sepe erumpit ignis sensibilibus, et sic ex se sepe ignis
 elicitur: deinde materia non potest, in quibus mixta materia dantur partes, et non dantur
 vacuum in illis: quod dantur elementorum atomi, si sepe in sepe sepe a nobis.
 Frater, quia sic fluuntur facile materia prima frater, et sic sepe sepe sepe sepe
 frater, dum sepe autem, elementa simplicia iunguntur in mixta, sepe non in unum
 autem, et quod utrumque dicitur ei. Quod ut mixtura dicitur elementorum unum,
 id est elementorum sunt materia, et sunt eorum quibus sepe, in gradibus remissis, non
 in intensis, et hoc non sunt propria elementorum frater.

Quaero 25, Quod duplex sit temperamentum. Dicitur tri-
 mara quibus illa proportio ex mixtura resultans, quae dicitur

mixtum possit, ut dicitur in iherosolimitano. Est hoc omnium primum, quod ait, sit
 quinta essentia, quia dicitur, et supradicta, videtur, supradictum, id est, in denomi-
 natione sua, et ita intelligendus est textus Avicenne. Videtur autem in tempera-
 mentum ad Sanguinem si unum, et in Temperamentum ad Justitiam,
 si dicitur, Lumen est, quando dicitur, quod sit in mixto a quibus inter se, et agi-
 ter remittit; Quia est, quod dicitur ex aere quibus est in intentione illa, quia
 mixtum exigit. Unde sic aliter mixtum, sed per temperamentum ad por-
 tionem potest esse simul ad justitiam. An autem in Christo? Quia sit temperame-
 tum ad partem, an ad Justitiam, sicut fuisse ad perfectissima justitiam,
 per mixtum sanum regit, et ita est in Adamo, et in Beata virgine,
 si est in aliquibus corporibus hominis dandum est temperamentum perfectissi-
 mum, in illis dandum est, quia et a Deo imago creata sit, et ut Christus imo
 inchoarent, quia fuit temperamentum Virginis sanctissimum; Certum est autem,
 corpus sanum non possit temperamentum ad partem, imo plus caloris in cor-
 pore, per plus frigoris in cerebro esse.

ARTICULUS QUINTUS

De Clementis in spe.

La diffinitio est, ad sit dandum de terra specialiter? Dico La. Terra dicitur sub-
 stantia sita in humo, et calida in exalenti. Nam ex dicitur et dicitur sicut dicitur. Dico
 La. Terra sita sita est spherica, non arithmetica, sed geometrica.
 ex platinis dicitur, quia in dicitur ut ait S. Sabro in phisica tractat sicut dicitur et dicitur et dicitur
 in globo terrae, motus ipsius etiam altissimi sita sicut dicitur in rursula ruga ut dicitur
 et dicitur rursunditatem paratissimam; haec autem terra rursunditatem paratissimam ex orta sita,
 prius nascentis alij quia alij terris quibus sita sicut dicitur longae ad portione sita ex
 luna elliptica, ubi terra umbra est spherica. tandem et melius ex nati inclinari
 partem terrae in ad centrum: item quia sita in globo sicut dicitur spherica aliquot ape-
 rias sicut dicitur spelunca, adhuc globus sita spherica, non arithmetica quod ad oia

per diuinae sed ad extimas, et correspondentiam geometricam illam. qd. sicut
terra sit for ualibus aperta sit, ac e s. montibus.

Dico 3. Terra e in medio totius uniuersi, et moraliter p. ma
puncti sui sphaerae ultimae caelestis. Haec 2^{um} p. qd. stellato-
ries terra maior nobis apparet. Sicut qd. dam punctum in totius terra. qd. a
fortiori si nos ex ultima sphaera caelesti terram uideremus, tota uti punctum
nobis apparet; Luna aut. qd. e minor terra, ideo uidetur nobis maior puncto et
stella, qd. longe propinquior e: qd. si terra habeat ex diametro centum. sed duo
milia leucorum, et ambitum terrarum scilicet sex milia, et moraliter ut punctum
uidetur. Quia qd. terra sit in medio totius uniuersi, sic et qd. e elementu
grauius: qd. infimus, ac p. inde medium lunam, seu magis distantem a ter. conse-
quentia det obtinere: item qd. qd. est ex diametro luna oppositus (uolus qd. qd. ter-
re p. distantiam) tunc qd. terram impeditur. Sicq. Maris ad uentum lunam p. sphae-
rae. Item qd. terra sit in medio.

Dico 4. Centrum Gravitatis et Uniuersi Centrum. s. mathematica
id. et sicut Centrum magnitudinis uniuersi totius, at uo. Centru
magnitudinis terra s. moraliter e id. in Centro uniuersi. Quia ex d. stat. qd. Cen-
trum Gravitatis e infimus locus, maxie qd. distans ab ultima uniuersi. Ter. conse-
quentia, s. hic id. est Centrum uniuersi, et Magnitudinis eiusultima aut. uni-
uersi Circumferentia e sphaerae sphaerica, s. ad opposum n. hancumq. sunt al. qd.
qd. Gravitatis Centrum et Magnitudinis uniuersi totius e mathematica id.
q. hanc hanc mathematica capi pot. Stat etiam d. qd. Centrum magni-
tudinis nobis altius e h. distans cogitur ab. uo. Circumferentia p. bid.
qd. ut temp. sit uniu. id. q. Centrum des. Circumferentia qd. nobis e mathema-
tica sphaerica, et nunquam uariatur, atq. terra consistens n. e sphaera, et
mathem. sphaerica, imo saepe uariatur: qd. Centrum magnitudinis terra
nec pot. ee uniu. in diu. ter. distantia partium, nec sicut p. ter-
re in Centro gravitatis uniuersi: igit. moraliter sublimis uidetur id. esse.

Dico 5. Terra n. mouetur in gyrum diuinum,

Et coeleste mobile & astra, e' q' quidam Copernicum, & alij antiqui al
 Quid paucis mathematicis; defendunt tria loca quum q' d' hinc Copernicus dicitur
 e' prohibita, ut videtur e' apud S. Ba. h. de Calo no 430. Nunc
 Intra spat. etc, & evidentissime ut insignis et Mathematicus S. Flory in
 physica tract. 4^o de Corpore Alexi. hinc; stat et ex Paralipomenon cap. 16
 Deus fundavit orbem immobilis terra, ite' ex Psalmis 92. Firma-
 vit orbem terra, q' n' commovebitur. Quod et stat, q' lapis sursum,
 directe q' p' Jesus ab uno ter ad lo, relinquit postea perpendiculariter in lo
 eundem: q' signum e' n' moveri terram; aliter aut q' ille lapis simul
 i' aere moveri dicitur ad motum terra, videtur libere dictum, aut somnia-
 tum: efficitur q' summi est, q' ad tam motum terra adhibendum nullum
 dari sursum, maxie i' aliunde et istet, sicut e' astra n' quiescere, s' mo-
 ueri: hinc rejecta et mit. hinc S. v. l. 2^a d' e' cap. 8; de motu t'ropi-
 cationis terra, 10 q' ad positionem hinc q' novi ponderis muset gravitatis
 centrum: vnum hinc centri mutat p' nasur ex d' 5^o Divo. 4^o

Quod phisica immobilitatis terra, e' vno eju' i' suo Centro, a
 q' nulla vi ni' dicitur dimoveri potest; q' i' terram in
 suo Centro, & Centrali lo, e' b'um totius na, & oppositum totius na' mali
 est, ac p'inde hinc nascitur terra na, & terra illa gravit; atq' rugiat hinc
 que sit. si vires totius na, et sit naly sit (aliter e' s' se ipsam):
 q' a sola vi dicitur moveri potest terra, & ides e' immobilis. Hinc na' imo-
 bilitatis terra n' e' vno partium, nam si tota terra sit ablati mi-
 sa lunam, gravitaret inde & vniueris Centrum peteret; vno h'c si lu-
 nam superior pars media terra detineret; n' v' pars inferior, hac natu-
 re pararet' ab alia ad suum Centrum adgredierum: q' aut' no' immobi-
 litatis terra sit virtus magnetica, e' lunam.

Collige 2^o, q' d' fieret si terra utriusq' p' Centrum e' s'
 p'parata, & hinc p' stramere demitteret' s' h'c S.
 Flory dicit p' p'parat' 293, lapidem illum p'parat' hinc usq' ad Centrum

pueri res transitorum, et asperum inde ^{perit} in altitudinem exigent illi res exigenti-
 us detendunt, et in hanc rursus sicut reuertuntur fore lapideam, sicut
 huiusmodi modum furium ei perpetuum, et terram quae se vibratione perie-
 hat pbari potest ex modo resiliencia, seu reflexionis pulle in planum de-
 tendenti directe. quum existimus lapideam illam deinde quissare in contri-
 pualto ut in suo contra. Si ulterius ascendere, partem asperum, dico
 breui speret in contris: ad globum dicitur contris fore dispositum. Collige
 quod si hoc est in limbo uniuersi, nec debet cadere potest, nec humoris quo
 grauitate propria in seipsum extornagetur, ita sicut Galenus dicitur 294.

Quod diffusum est, quod de aere speculatio sit dicendum. Dicuntur quia
 alibi de Meteoris, nunc dicendum est. Aqua est eximia.
 nam, subra in summo humida, et frigida in exaltanti: istas ex do. Dic-
 du 2. Aque spiritus eundem globum in terra, et et in mari diffunditur spha-
 ric: dicitur quum quae in gantibus illis sit indigita, et non ex una se
 apparent. sicut, alia ex alia descendunt: quod ex contraria aqua, quod deinde
 est, quod ad ipsam sphaeram dicit et ipsa contraria sphaerum, atque de uia aqua
 est ad ipsam, et iungi terra, quae est sphaerica, ut sic ostendimus: quod et in
 circulum sphaerum dicit aere extendi. Cum uero quod eundem in aere terra globus
 aere sphaerum, sicut sit in terra, et hinc

Dicendum est 3. Terra ab aere quod est aliorum quum aere se mare.
 est si L. sicut, et alia, sed uia et locis suis. Sicut quod aliter terra
 terra loquuntur aere; et quod mare uisum terram, quae aqua uisum sit
 intra circuitu globi aeream sphaeram. Istas deinde ex Galeno 236. Sicut
 sup. maria fundit eam, et L. 35. qui dicit terram superius, et L. 36.
 qui dicitur mare in nauibus. Quod quod fontes amari ueniant, di-
 comus latius de Meteoris aqua, ista uero dicendum est. Sicut sicut, sicut
 sicut in aliis montibus planis ab aere ipsi aere, et in altissimis aliis
 ac distantibus uisum: ita sicut a pluuibus aliis uenire fontes: ad huc quod
 terra quod ad suum formam met. aliorum aere, et in uisum, et uales epus.

aq in gyrum, et arcum extendat; ut terra miat pinguior; et adhuc fer-
ra e grauior, ac inferiorem suam ostinet q ad totum suum, si n q ad seip-
siquas.

Quod e ad. Terra e aq sicut eand in gie grauita-
tem, et id contrum, i utraq petas inferiorem lum;
at specialis grauitas aqua e miu qm terra, e sicuti contrum speciale e dorsum;
pet ex do, non contrum terra e ipsam uniuersi contrum, ideo q in ha su
mai e grauitas terra; en uo speciale contra aqua e lig inuq sa ferram
statum in suo lo: qo in hoc et su eiq e minus graui, e diuisum et
contrum.

Quod e ad. Naturi fieri n pot diuuum sli; qd totum fer-
ram operiat. Sit qd n ab aq, que infra terram
st; i haec sit abior illis; deinde n a nubus pluuq, qd se hagu mi ex-
terra ascendit, et minor e, qm terra ipa; tandem n ab aq, sa (ab)
existant, qd uia n extant aqua, ut infra extendimus, et qm exi-
terent, sa nam uniuersam, et in huius malum descendere inun-
dantes terram. qo n in supraliti fieri pot diuuum sli; put olim
a deo saluie, regione aeri pingua in aq dicitur diuersa. Collig i
S. pory, elementarem aq, petram uenarum mortiferu futuram,
qd st penetraret intima medulla, e summa humiditate, e frigore sumo,
et sic uitalem calorem medullarum exstingueret.

Quod dicitur e de de aere supit dicendu. Resplu-
fer e sibi frigida in sumo e in excellenti humi-
da; stat ex sa dieq de vis gilitudib. Resplu 2o. Sga aeri ueris
globum terreum, et aqueum e conua, et in hoc sa sphaera se conuoluit;
at uo ueris superiorum, e extimum aeri sphericum e uo rotunda, et cor-
respondens i aque ateri sphericitati sphericis sphaera qd qd ista sit, e lignis, e
Celi stellati: sum pbs, qd terra simul e aq globum e sphaeram i sicut,
ut sa ostendimus: qo ut unde qd uacuum n deti det aor adqri d d

globe, et circa illum differe sphaera circulari curuaq, etiam pfecta, qm
 pfecta e rotunditas sphaeram circuit. Per et qum, qm undiq; la aure
 alij sphaera q. noq; curua leg det, qua terram remotius undiq; lin-
 gat: qm aut intra illam, illi q; rigida det undiq; desinum in sphaera ro-
 tundam, ea pfecte, q; fuerit exterior curua.

Resoluo 3^a. Distingui Aere n' pot, qnta sit aeris pfectitas
 altitudo se moler, sicut i'glundit aerem, et deturum usq;
 ad elementarem, et Marem ignem, se calum stellatum: ita S. Sabory ex
 Beda et alijs rati fuit 5^a pfectio 259; rati e, qm nulla experia, uel
 la reuelat, nullam fontum de 3^a extentioe apparet, qd iunat, diuidit
 in dicit aer in 3^a regionem, 1^a dicit ee magis calida, seu minus fr-
 gida, 2^a frigidissima, 3^a calidior adhuc qm 2^a; ite dicit de 1^a, istare
 miliaribus duob; sa engiginta, hoc e Beclim hypanis leucij, uim neg
 hoc ostendit, imo ut se uetat S. Sabory, 1^a aeris regio hieme e bre-
 uior, altior aestate; hoc en tempore nubos, pluuia, et nix, et hi-
 blioniori spatio formant; qm tempore hiemali: De 2^a aut regionis ex-
 tentioe minus i'kat, et multo minus de 3^a quae dicitur abher. Sed uo
 1^a aeris regio sit minus frigida, ob plij uapores, et exhalatij terra,
 2^a aut frigidior, be qdem e, se tertiam, et supremam dicimus ee ex
 se imo ee frigidissimam, si puri aeris e, qm se purus aer e in sumo
 frigidus: dicit si pot qd aer in 2^a regione e diu frigidior, qm in illa e
 purior, tum a minor iam effluuio ignis, tum a terrenis halitibus.

Resoluo 4^a. 3^a aeris regio, qua dicit abher n' e quinta
 subia, aut elementarem qudamodipm ab aere, 1^a e aer
 ipse ad interu frigidissimus, ab exteio aut calidus, et sicut seruentis
 ob uiamorem ignem, et pla eius superuicula, e p' illi alijs, se ducit
 ex do et ut tunc per. Colligit qd, ex tribus aeris regionibus uita uolarem
 esse tam, at uo 2^a et 3^a esse uentum uita, nam 1^a ab exteio
 e temperata modifiato calore, atq; frigore, 2^a e nimis frigida ob raritatem

iam ignis effluuium, et nullo terra vapor; 3^a e ab exlis nimis
 calida: hinc puro aere nullo nutiri pot uiuans, qd en' antiq' dicebant
 de lamelione, de hoc dicunt Philoſoſophi & plerij e' nega^{re} Tabulam.

1^a diſta^o e' qd' dicendum de igne. 1^a Coſ. Ignis e'
 ſubia calida in ſumo, et hinc in excellenti. Iſtat ex do
 iam ſi, adhuc h' a'ri & h' d'ſtr'i. Subia calida, et calida in ſumo;
 nam niſt aliud e' eſſe calidum in ſumo, et hinc in excellenti, igneſſe lu
 cernam et calidum in ſumo; q' ed' lux ſumpta a ſol'is n' ſt' g'ſta^o. 2^a
 uidet' ee' g'ſta^o reſultam ex dominantia calore. Sum ſecitate minori: qd'
 q' e' calidum in ſumo, et hinc in excellenti, iam ad ipſo e' ſumo luda:
 qd' h' adhuc deſcribit' ignis ſubia calida et calida in ſumo.

2^a Coſ. Ignis e' ſemitorum nobiſſimum. Proba
 ti; q' in 1^a e' magis actiuus ignis, illi en' iuuenit in
 ſumo actiuor g'ſta^o, h' calor; actus nobilius e' agere qm' pati: qd' et' de
 inde na' huc populat ſum ſuperiorem, ut experiri ſtat, et ſtendi uita,
 eandem offiij & proprietates h' nobilitates, ignis en' proprietates ſt' calor ſi
 citas et lux, effus aut', ſeu e' effuſus ſe' motus et uita, et ideo e' elementum
 magis q' dulcem ad uitam, q' h' in vitali calore iſtat primario, et ſt'
 minus principalit' et 2^o negat' alit'ra humiditatem, ſecitatem et frigus;
 qd' h' alijs' a'ibus nobiſſimum u'it' elementa ignis e'.

3^a Coſ. Ignis ſu' g'nius et ſuti' conſtriam e' u' ſa
 aerem, et ſua illum undeg'g', at in 2^o n' exiſtit' i' iunctum elementum
 ignis. Ita Philoſoſophi mat'ia, et h' g'ſta^o et ſol'i. 1^a Coſ. q' de al'is d' b'a
 a no' 4 b'y, 1^a Coſ. par' g'ſta^o; q' ex do iſtat igne' na' ſua ee' leuem,
 et leuere aere: qd' h' aerem ee' det' ignis ſu' g'nius et ſuti' conſtriam: deinde
 experia' ſit' ignem ſol'um ſemp' ſondere, et neq' u'it' a' aerem ſit'ore ſant'
 aduſtari; ideo ignem aſcendere; q' aſcendentem ſumum erit ut ſabulum
 ſuum. It' q' 1^a, q' neq' terra, aut aq' deſcendit, neq' aſcendit a' aer, niſi ut
 ſua g'ſta^o obtineant. qd' h' ignis. 1^a Coſ. q' ſumus iſte n' aſcendit,

ni ob imixtum ignum improprium, et n̄ ē alia r̄io assignabilij: q̄o de na
 ignis ē ascendere: q̄o si p̄ sum̄ supra andela videt̄ ignis descendere in
 illam, certe n̄ descendit ignis, s̄ r̄osus, et successiva accendit̄ deorsum in feruati
 linea, ut in m̄a max̄e d̄spos̄a, put̄ s̄ibi ascendere: in simili linea pulve-
 ris stormantarij: q̄o et̄

Q̄ia t̄oij pars p̄bat̄ q̄a in t̄is ex nullo, s̄unt, aut reuellat̄
 stat q̄o elementa ignis de facto iuncta existat, extensum
 atq̄ diffusum undeḡq̄ s̄a aerem, put̄ s̄a ferram aut extensiv̄: deinde nul-
 la assignabil̄i n̄cessitat̄ aut n̄a finis, ad q̄m t̄ huiusmi t̄aeris ignis cir-
 cumscribens oia extat. Q̄uati 2^o, q̄a si terra dimit̄ p̄vati: s̄a lunam t̄
 aerem, ignis eam inde uideremus tunc descendere in centrum, et mediū
 uniuersi, ex hoc s̄ol̄ possumus inferre, hunc eē eius p̄prium lūm, at sine
 lūm̄o inferremus, eē tunc in tali l̄o aliud t̄erid̄ elementum ad q̄o superior
 descendit illa terra, s̄ibi si deus a l̄o suo ex̄hibet max̄i aḡ, ad huc pos-
 tea n̄a sua fluere in eundem lūm, ignis iam in illo n̄ eēt agude-
 elementū q̄o creent: q̄o si uideamus ignem ascendere s̄a aerem, h̄inc s̄ol̄
 inferre possumus, eē s̄a aerem lūm ignis p̄prium, et uo eē t̄ alium ignis
 elementum iunctum: n̄is q̄o s̄oludum s̄unt t̄. Mauri t̄o t̄o q̄o t̄ 3.

Q̄uati 2^o, q̄a p̄aduantarij iuncta elementa ignis circūter
 aerem a t̄o istius regione usq̄ ad iunctum lune, occupat
 spatium, q̄o s̄a octoginta uicium milia, maius q̄m occupat globus ex terra
 et aq̄ et t̄ere s̄olus, deinde ut pat̄ hic immensū ignis eēt p̄p̄rior nobis,
 q̄m sol et ista luna: q̄o incredibile eē, q̄o tactu, nec nobis uideat nec nos
 calcificat: q̄o immensū h̄c ignis undeḡq̄ s̄a aerem et ab eo uicior eē me-
 ra fabula eē sonium; a fortiori aut q̄o t̄ in suo centro, et t̄o p̄p̄rio minore
 h̄at lūm et calorem.

q̄a t̄oij. Ignis nullibi iunctus existit in nullo adeo mag-
 na, ni in sole, in mixto uo eē in uisibilibus t̄erid̄ dij-
 peris iunctis ignis plurimus sumq̄m uera, t̄limum, et ungetissimum.

