

acrem ee in sumo frigidam, et ferram ee humidam in sumo. alij et
i. Thom. asserunt ferram ee in sumo frigidam. De semore p.
Cabilon iudiat siam. Achelini, Niphi, et aliorum tenentium in gil-
bet. Elemento ee utramq. gilitate in sumo. Hic go gilitati.

In hoc. hinc e gilitati, et austeritate gilitati. in et hinc
hinc; austeritate iam i. hinc; p. r. ee; q. in i. B. C. hinc e
Elemento alij in sumo dit. i. p. r. ee gilitati; et rad. e, que gilitati ee hinc ee
centrum, et radice alij p. r. ee gilitati; n. hinc ee nulli gilitati ee p. r.
in mai. intentione, qm in suo centro: go in gilitati Elemento hinc ee
in centro suo hinc ee alij ex i. B. gilitati in sumo, seu in maiori
intentione; atq. si in alij elemento e. duplex gilitati in sumo, iam eo i. B.
alij ex i. B. gilitati ee in sumo in duobus ex i. B. Elementis; et hoc rugnat.
go ad hinc Elemento alij dit. i. p. r. ee gilitati in sumo, et n. in unia: minoris
rugnatiam ostendo, q. rugnat q. ead. r. hinc ee duplex, et dit. sum. centrum p. r.
p. r. ex i. B.; atq. centrum p. r. ee gilitati in sumo e. eius na. go rugnat q. na.
duplex, seu duplex Elementum hinc ee ead. p. r. ee gilitati in sumo; et ideo at
hinc ee i. B. unius unum q. e.

i. hinc ee go r. in gilitati Elemento alij ee debere ee, et n.
in uniam gilitati in sumo, atq. ex i. B. p. r. q. n. hinc ee ead. calidum ac igni.
nit. ag. frigidum ac ag. et ideo frigidum hinc ee nit. ag. hinc ee acq. fer-
ra, et ideo dicitur Arida; et tandem p. r. ee gilitati ee, et n. in vulgaris
ceptione nit. ee ag. humidum ac aer, i. nit. distillat. i. hinc ee hinc ee
aut hinc ee alij p. r. ee gilitati: go in sumo, ignis e. calidus, aer e. humidus,
agua e. frigida, terra e. sicca: in exalenti aut, aut. hinc ee infra su-
mum, ignis e. hinc ee, aer e. frigidus, ag. e. humida, terra e. frigida.

+ Calidus

Subi, q. ee assignati illis i. B. gilitati in sumo, experia et r. ee se-
g. ee, q. hinc ee in exalenti mari n. p. r. ee hinc ee igni, aqua humiditas go re-
frigiditas frigus p. r. ee qm calor, et hinc ee calor p. r. ee qm frigus.
On go qm sit p. r. ee gilitati hinc ee et hinc ee hinc ee, dum n. hinc ee ad ni macerati

quod sit in humidum, rigore, et phisica logico, et quod cuilibet Elemento alij det esse
vere gites in sumo, et n' in unia

Quia si est per. Hg e humida in sumo, et frigida in ex-
calenti, aer e in sumo frigidus et in excalenti humi-
dus; alia uo Elementa, ut iam sa: raa, ga sicut ex suo sit, nit ee a-
frigidum ac ignem, ita nit ee aq humidum ac aqua, que signora cu
fuerit, plus se pminino poro insinuat, qm ipse aer, ite ga aq odeo transmu-
tari amissa humiditate, ut saxum fiat; frigore aut amissa, nit adhuc aq,
intrauis calidaz go magi spectat luti ad essiam aque humiditaz, qm frigus.
De aere pbati, ga sape aer p suo intentioni frigore igelat aquam, et go
e hunc humidus ut aqri iurabit; go aer e frigidus in sumo, et set in ex-
calenti humidus, aq uo e f; Igit ex suo set itat et pr; uni Elemento,
n' in unam, et alijm gitesatem iunire in sumo; quenam aut huc, et g-
nam alteri, hoc Sui n' gbat, nec in ex judio prudentis uiri dicit.

n' ut si ga
quas ignis sit
calidus in sumo,
et frigus in excal
ti. in terra det ee
in sumo, ita et
in excalenti calida

Quares 6^a Q^u Symbola Elementorum gites sint uis

Spei, id e, raritas ignis et siccitas terrae, seu aqua, et aeris humiditas. Au-
tr affriue, ga ad opposum dicendum, n' dari sufficiens funct; igit hie ideo hu-
mor aque, n' uo aeris extinguit igne, et ga e magi trassus, et ignem suf-
faat; fga aq e hunc humida, n' uo aer: qd uo luerna allensa extin-
guat a nimio calore solis, nit tem expariam L. ffr, uim extingui
pit et intra pira flammam, set ab aere comoto, n' aut a calore. Collige go,
et in mixtis gites Symbola ee eiusd Spei, nam Elementarij calor in-
terdit uitalem; et ex cuij eduluntia puli tam calore parentij qm te-
pe alterius, uro impleta alia a solis calore pducuntur; i hoc tri stat qd
calor febrijs extinguit uitalem, i humore si. eius pbulam, ne radica-
le humidum. Collige item Elementorum excalentes, seu remissas
gites, n' ee admixtas iuris, set puras ee; probati, ga nulla ad uo da-
tri necessitas, et ga alit iam Elementum est mixtum, et n' eet puru
et simplex: raa aut' cur ig remissum frigus in aq n' intendit ad

ad sumu, rōd n' ē ignium aliqđ admixtum, s' ē ipsius aque nā, quæ ut
 meat in suo nāli statu, & n' īgaleb; postulat n' excedere s' grūg s'igo-
 riy etc.

De 2^{is} Elementis g'itatis.

Quæres 7^o. Quæ & quæ sint 2^æ g'ites? Dicendū ē 1^o. 2^æ g'ites, seu
 n' 2^æ, et in mixtis, s' oēs illæ, quæ ex 2^{is} resultant, et s' non s'nt gr
 p'p'j; imo ex his, quæ ex 2^{is} resultant imo, resultant ad huc alia in mix-
 tis, quæ dicuntur 3^æ g'ites (ut bē aduertit S. Maii lib 2^o c^o 37^o et
 ligē: vum 2^æ g'ites, quæ in ignis et elementis resultant imo ex 2^{is} duæ
 s' s'nt mī, Gravitas, et Leuitas; hoc tñ n' aliunde p'bat; in ex cō-
 ium iōntia, autoritate, et experia. Dicendum 2^o. Gravitas ē Inclī-
 natio in lūm inferiōrē; Leuitas ē Inclīnatio in superiōrem lūm;
 ita ex Arist^o L^o de Ab^o text 17^o s' Grave ē qđ ferri natum ad me-
 dium, seu qđ a medio etc. unde qđ n' a nālia, s' ab exco impul-
 sa sursum ferri, n' ideo ē leue, neq; qđ ferri deorsum ab exco im-
 pulsa ē graue: deinde graue n' ē qđ s'nt p'it, s' n' postulat ferri deor-
 sum, s'nt en' id postulare, ignis aū n' ferri, et id ē 2^o de leui ē dīcō-
 dum; q

Quæres 8^o. Quæ enties sint Gravitas et Leuitas?
 Q. Quæ n' ē physica et accidentia g'ites dīctas, nec
 in elementis nec in mixtis, s' ē ipsam elementum graue, aut
 leue, s'nt in g'itib; mixtis n' n'ntis, aut s'nt ē accidentia illa quæ
 nāliū sequuntur. Quia elementum; ita ut terra et aq; p'le, et h' p'
 g'ites dīctas postulent inferiōrem lūm, aer et ignis, a superiōrem; mix-
 ta uo quæ p'ly terrea s'nt, nec s'nt magis grauia, quæ uo magis aerea,
 aut ignea, s'nt magis leuia: accidentia aut' dīstinctia, q' nālia
 postulant mixta magis terrea, et aquæ, ideo ad huc eorū lūm post-
 ulant, et s'nt grauia. Ita S. Hier^o, et alij, q' legit. S'rigā. Non s'nt
 mul' p'ona enties ab ip' necessite; s'nt terra, et aq; p'le grauia, ignis

et aer p se h leuia: qd illa magis graua h quae h magis terrea,
 aut aqua; et illa magis leuia h quae magis aerea, aut ignea
 h. Quare qd h aualis labor, et frigus auale hnt attentia dicit, in ma-
 ta uicinia ad laborem in igne, et ad frigus in aere, et ag, n' deiquit
 ab ipis elementis, seu uitoru dicit: qd h aualis motus ad inferiorem,
 et superiorem hnt h dicit, sicut inata uicinia ad tota ipa u'orit de-
 fion alony.

Stat et ex huius est phora dix et s. t. Est aut ipa qd
 densum, graue; rarum aut, leue etia; atq qd e magis ra-
 rum e magis aereum, aut igneum, minus uo e qd e magis densum.
 qd ex ipis hnt illud e. oue qd e magis igneum, aut aereum, qd aut mi-
 nus, seu qd e magis terream, aut aquaum, hoc e graue. hnt tande ex-
 peria, qd uco qd hq frustum terream super positum aqua demergit, n'
 demergit aut magnum spauum, qd hnt paulo hnt pnt, et e minus aere-
 um, et ia uo qum. hnt ideo nappores, et exhalationes ex terra in leua
 ascendentes medio aere in pluuia distillant, et descendunt, qd ab igne et
 aere uiciso exhalant, et in superiori h ignis ipa et aer, et relin-
 quunt, ut tunc sibi pinguis pectant centrum suum, et ideo tunc aere et igne
 nappores defixi rursus descendunt in pluuia rursus, et pauca hnt rursus
 aerey, et igney: qd grauitas a hnt terra et ag, leuitas uo ab aere et
 igne hnt puenit.

Quare q. qmo elementis iudicant grauitas et leuitas?
 Ita hnt hnt, in elementa e grauia; ita autq Platonis
 et Aristoteli alij, ite Galileus, Tomondus, B. abeu, et S. hnt, et S. hnt
 hnt, et hnt hnt. Ita hnt hnt, hnt ignem e leuam, alia uo
 elementa et aereum grauitate; ita S. hnt hnt hnt hnt hnt hnt
 2. hnt hnt descendit, terram et aqum e grauey. hnt uo aereum,
 et ignem; ita hnt hnt, hnt hnt hnt hnt hnt hnt hnt hnt hnt
 no 457. Dico hnt. Terra et ag hnt elementa grauia: hnt ex
 peria;

expena, imo nit e grauius terra, qd si argenti, aurum, et plu-
bium uidentur magis grauitare, qm terra; id e qm terra n' pura,
n' no qm pura terra, qd est grauiore part, et grauiore partae ae-
reae, igneae ue istingit, ideo grauitant magis: de aq' uo qd n' ma-
gis grauidet, nec aq', dicimus inga.

Dico 2^a, aer et ignis nullo mo grauitant, sed et ele-
menta leuia ex se. Di 1^o ex Ma^o 4^o de celo
sex 32, ubi docet igne ita e leu, ut nulla heat grauitem; et
sex 39, docet id de aere, et sepe alibi; Part B. Ma^o diligend u^o de
de grauitate respicit modis i de inu grauitate: vnam sup^o mi ex
perio uidentur ista, aliter et agon dicimus ab se leuam, qd minus
grauid e qm terra. Di 2^o et apriori; ea st leuia, quae na sua ten-
ant in sua superiore; atq' aer et ignis tendunt na sua in su-
periore lum: qd leuia: atq' rugnat qd supra alij, natit' deiet a suo
cento: qd ignis et aer ita st elementa leuia, ut rugnet grauitare. Di-
ca: qd sola terra e grauid, aq' en na sua superiore lum obtinet, et
sclus ignis e leuis, q' sclus obtinet supremum: neq' illucem; nam xa
stium sa citam, graue e qd ad medium, leue qd a medio terri na-
tu e; n' sola aut terra id est aq' in mundi medium inclinant, et n'
sclus ignis st et aer redunt a medio: qd uterq' tendit in sua ab se
superiorum.

Di 2^o experij, qd in 1^o parua aqua utitur sub-
sinet utrem, et magna plenu aere, n' uo aq' terra
plenam: qd signum e aere n' grauitare, et a fortiori ignem. Quare uter
et magnus plenu aere, ipse nit magis grauidat, qm n' plenu; et signum
plenu ponderat, parum adeo e, ut ex Galileo pteat B. Ma^o aere
q' argenti ar. iter plenu minus ponderare qm aq' molis aq'is; qd ista
e plenu ex corp' sclus terreis et aqueis, quae p nostrum usum aere
et n' purum inuicem semp uellant, neq' en purum aereum

Qualitas unigen ex parte, aut uidet: quoniam nec minimum grauitat: pōnō
ignis. Tandem qā nulla unigen data ē experia de grauite aeris. Ex qñq; nec
sā pūmentū ē pūmentū aliterū, cubicū, ignis a hīstō: qō dōt.

Argues: si aer est leuis, semper est violentus sic terram et aq̄m,
appeteret q̄ sum abirent, et filit ignis sic aerem, et de-
fruem uniuersū appeterent. Sed qā id legit si terra et aq̄ sic graues. Ne-
q̄ qō nādo q̄sām, qā cum q̄libet elementum ē iōnūctum uia a-
liq̄ iōno contrō, iōntum nōt, alitū iō nām iōnūctū si uideret
penetratiōem, q̄ si alterum elementū adēgite inuadit, tunc utraq̄
erit violentum: q̄ aut sepe descendit aer, id agit nō ex speculā nā sua,
sed ex genūctā uniuersū, ut iō penetratiōem, iō uacuum in pedit, et
qā uō tam aer, qm ignis sursum ascendunt nālit, qā leuis sic. Sū-
fāly. Sicut aereā uolūtā nubes: qō ē grauior. Sed qā infra ter-
ram ē ignis, qm sic grauior qm terra, et sepe sic ignem laxa uolat.
Sicut qō nādo sām, iōn iōnūctum reaperet, sint puriori aere, igne q̄
repleti, ideo ascendunt sic minus purum aerem, qut infra terram de-
scendit ignis a hīstōri, et grauiori nā.

Ugely iō S. Mauro. Ideo uter aere plenus, imersus in
aq̄m ascendit, nō uō imersus in glaciem, et gelu, qā ab hō
nō extrahit, maxē uō ab illa: qō nō ascendit aer nālit uis ac pōde nō ē leuis.
Nōt, qā apta sūca in terra aq̄ descendunt aq̄ aq̄ aer ad illam imple-
dam: qō sūcā ē grauis, et aer. Neq̄ aq̄, ideo enī ascendit uter ille ex
aq̄, nō ex glacie, qā aq̄ facit iōnūctū ad respondum eius sūm, nō ita uō
glacie; Sed ab aer adueniet ad respondum uacuum, iō uō ascendat, qō
meat q̄ in uita ē: qō iō dūm iōnūctū uniuersū nō egit in aq̄, qm
ex illa inata uilitate ascendit aer. Sed iōnūctū, si q̄ sūbat, qōt aerem
ē aq̄ grauior atq̄ aquam, imō ēē grauiorem, q̄ hīstō descendat,
Sicut qō nādo ante nādo sām, aer enī descendit ad in pūctum ca-
uum, aq̄ uō ex grauite innata, qut aliunde p̄bat, et nō sūbat in

aire, imo nō videmus nā sua aſcendere, q̄ agn̄ ipſam in ampullis ex-
ſeriores.

Quæſt. 12. Quomodo Elementa ſit grauius q̄ nā
leuius, ſic ferram eſt ſuma grauiem, et grauiore
aqua ignem nō eſt leuiorem uerum probatur: quodlibet ex 13 q̄libetibus
q̄ petit in ſumo altū Elemento: q̄ eſt q̄libet ex 2^{is}; atq̄ nullima-
gis i petit grauior, q̄m terra: q̄ illi i petit in ſumo: q̄ nō aqua: q̄
aq̄ eſt minūſ grauiſ: q̄ ſilit igni et nō autē i petit in ſumo leuior, ac p̄ ſeipſum
ignis leuior eſt: i petit q̄ aq̄ ſilit ſententia ſa terram, et nō eſt; aer uō i
ſententia nō ſa terram, et aquam, i nō ſilitat ignis: q̄ ignis eſt leuior,
et terra eſt grauior: hinc aliq̄ terra eſt infra aer agn̄, ut eſt terreſtre
Centrum, nulla uō aq̄ eſt infra totam terram.

Quæſt. 14. Elementa grauiant, aut leuiant in ſuis
pprijs locis? Neō regione, et adda, agn̄ nō grauiant
ſa ferram, q̄d in uniuere ſentiat. L. ſic nō 469. Probatur, q̄
Elementorum vicinioris ſolum, et deorſum, nō exeunt in aium aſum,
nō ad adgredum ſppriūm ſolum, ſeu Centrum: q̄ ſi ſunt in locis
pprijs, iam nec grauiantur, nec leuiantur, alit̄ poſtulerent nālit̄ a ſuo
centro reſedere, q̄ rugnat i ſeptu Centro. Comparatur, q̄ alit̄ aq̄ et terra
nālit̄ ſendent in uniuere Centrum, at in finem ſolum, aer uō et
ignis in ſuperiorem et extimūm; q̄ nālit̄ poſtulerent diſtari,
et ualim̄ introducere, ſed hoc rugnat i nā uniuere: q̄ Elementa in
pprijs locis, neq̄ grauiant, neq̄ leuiant.

ſic pet̄ illud additum, q̄ ſi nec aq̄ ſa ferram
grauiet, q̄ alit̄ aer intenderet nō eſt ſa agn̄ et
ferram, ſed ſuperius aſcendere: q̄ uulnus nō ab ipſa nā intendere;
q̄n̄ enī conālit̄ orit̄ q̄d leuiſ aer nō aſcendat dūm ſa agn̄ eſt, q̄n̄ q̄d a-
q̄ grauiſ nō deſcendat dū eſt ſa ferram: q̄ ſicut aer nō leuiat ſa
aquam ita neq̄ aq̄ ſa ferram grauiat: pet̄ ſand̄ a nulla experia in

rium, imo a natantibus in ea aqua fundum, qui pondus superioris
molis aquae n' sentiunt.

Ad si pavimentu' cubiculi inundantis gravitas magis et sepe
nit, tale pavimentum n' e' terra in suo lo' posita: unde
e' moles terrea, si in aere est suspensa, plus gravitaret q' sup' impo-
sitae aq, qm sine illa, qia se n' e' terra in suo lo' proprio, sa qm illu' quies-
cit aqua. Catenus qo' centrum aquae, e' terra id est, q' tenus terra cen-
trum e' centrum totius universi, on' id solus proprius aquae e' esse sa ter-
ram illam, quae in proprio suo loco e'. Hinc e' et qd' aqua in subterraneis
caernis n' sit p'sentia, qia se adhuc sa terram e'. Que aut' aq' ex su-
periori terra loco descendit in inferiorem, et centrum terra videtur q' re-
re ipse suo hinc atq' terra ipsa. Hinc e', qia id aq' namq' agit, in q' subter-
raest illi terra, hinc e' illinc, et tunc ad eam illa q' p'it' proprius ascendit qo'
ultimo sa terram sit, iam n' gravitabit. Om' soluta e'io. S. Sa h' sunt.

Aliter, duobus modis p'ce aq' ex proprio loco e', et gravita-
re, L' qd' aq' nullo latere aut' via continetur i' terra, separa-
dig' sit separata ab illa, tunc qo' gravitabit ob i'vincibilem i' terra adprehendam
famiglia suam proprio loco, et centrum. L' qd' si in loc' i'ferentiam i' i-
nventu' aq' i' terra, in' intra aq' mediat aliqd' corp' d'ile, q' in suo proprio
habet elementum, in sa qo' aq' ee' p'stulat, tunc on' aq' superior gravi-
tabit, ut se submittat q' elemento, et suum obtineat in inferiorem locum,
hinc facile e' deducere plura p'ria multorum e'ventuum naturam; nam nec
sa p'ice, nec sa natantes aq' gravitat' p'et se i' i'ra sa fundum maris natent,
ex L' qd' sa, qia n' impediunt i'vincibilem aquae i' terra: n' id ut dicunt
alii qia aq' inferior sustentet natantem, nam in ferius sustentaculum n'
minuit pondus superioris, ut p'et in h'oe a terra sustentata: qd' si intra mare
sit vas aq' plenum, et exclusum, aq' usq' n' in mare aq'm, nec in h'adum
impetum faciet, sed in ipsum vas solammodo, qd' illam ab alia aq', et a i' i'ra
a'oe i' terra separat, et ideo n' gravitat' sa natant' manum.

Op. 2^o aj assignat, quare qd uter plenus aere, & in-
tra ajm introductus, foras superius ascendit, qd si lon-
gibile & levementum aeris, & in suo ordinario sui inra ajm mediat, & tunc
n' pot' ipse aer utere in datus intendit luum superiorum, s' est aj, quae tunc illa
e intendit inferiorum: en' qd igne uter tunc se ab aere, tunc a superiori
aeria se terrae submittere, & elevari, n' uo' ut teneat alig' qd aj inferior
illum exferuat, q' nam en' aquae n' e' qd aere sit sa' illum.

Quaestio 22. De dicendum de transmutatione elemen-
toru'. Ia' resolutio sit, Aliqd elementu' pot' transmu-
tari in aliud, n' in qdlibet in qd igit' s' elementa symbola, ut ignis &
terra, aj & aere, transmutari possunt: Dissimula' xio nullatenus, ut
ignis in aereum, aut e' q'. Ina' e' minus qd s' defenditur a B. s' d' 4^o
terci' 6^a, & ab alijs. Et si Philo' 2^o de generatione a dix' 24 uidetur
dare et elementa dissimula' transmutari pot', ipse t' de' t' d' qd raro,
& difficulte, & idem hoc s' s' s' ut ut' p' d' d' n' uo' ut' l' p' m, nec illud de-
monstrat, luum q' relinquit, ut si p' d' ueniam' i' m' u' m, teneamus.

Si qd resolutio q' ad l' an' p' m, qd terra e' sic in hi-
mo, & calida in excellenti, & la' d' qd pot' terra la-
bor intendi ab igne usq' ad summum, & siccitas minus a calore intenso, &
aliunde, & transit terra in summum laborem, & siccitatem excellentem:
qd transmutabitur in ignem, & uo' pot' major terra pot' intendere siccitatem
ignis minus usq' ad summum, & siccitas minus a calore intenso, & a-
liunde calorem q' minuire, & sic ignis transit in summam siccitatem, & labo-
rem excellentem: qd transmutabitur ignis in terram. Sed sicut ascendit in
aquam & aere, q' en' aer sit frigidus in summo, pot' in morem frigiditatem aquae
intendere ad summum, & eam in aere in uertere, q' uo' aj, sit in summo humida,
pot' intendere ad summum aeris humiditatem, & sic illum in uertere in aqua.
Sed qd ia' resolutionis pars:

Et minus qd s' defenditur, qd sicut ignis e' calidus in

sumo, ita aer e in sumo frigidus, et sicut ignis e in exalenti, ita
 aer e in exalenti humidus, atq n magis opponit. Sumus calor sumo si-
 gori, qm e s, nec magis opponit siccitas exalenti exalenti humiditati,
 qm e iurto: qd neq aer uincit ab igne nec ignis ab aere: qd neuter
 in se pot transmutare alium, dum uterq sit in suo puro statu & unito, ac
 in suo proprio loco. (Dico): pot aer e in minori quantitate seu minor, et ignis
 e maior: qd tunc ignis emittet in se aera. Et qd, qia minor aer, dum
 uis & purus aer fuerit, e in sumo frigidus; ignis uo quantumuis maior, n
 e plerumq in sumo calidus, qd n e aer uincit: sumum frigus aeris e minimi
 a sumo ignis calore.

Yrati, qia siccitas pot in se iurto aera, i ignis siccitas
 elementari unitis. Et aer, hunc in se iurto retinet transmutat
 ad terram, et a fortiori iurto retinet aquam, terramq ipsam, etiam nlt
 in uniuerso eet, nlt ignis: qd purus aer iurto retinet in ignem, et idem
 na e in e & localit apparet igni, ut in iurto retinet in ipsam; alia uo elementa
 collata sunt ab igne puro distantia, ut illa in ignem n iurto. Et scilicet
 qd aer uidet mutari in ignem, n ipse in se purus aer, s multiplex corpus-
 culum aeri i mixtum transmutat in ignem, et ideo aer uidet in ignem tra-
 mutari: neq ab ex puris pot sic aliquid dicit, i numquam ex puris uo. Alie-
 rum purum: qd aut ubi dicitur qd aer, et siccitas aer alteratis, et qd se
 agens intendit assimilare sibi passum, haec snt intelliguntur, qd aliquid ex duo-
 bus est praesentius alio: illud uo prius. Ex qdlibet sit qdlibet s e ex qd-
 bet mixto s p iurto fieri mixtum aliud, n uo ex qdlibet elementis
 puris, imo semper ab alio fortiori et uincenti, n uo ab aegri.

Quia resolutio Cementum pot in mixtum transmutari: ita
 ceteri res, et probat, qia pot siccitati, & calori terra adungi
 frigus: qd resolutio mixtum qd dam: sicut pot i humiditate, & frigore ad-
 jungi calor, et mixtum resolutum. Mater igit in nullo mixto erit aliqua
 ex 29 qdlibet in sumo, qia hoc snt e proprium elementis puris, demi-