

n̄ ē ruis. A tempus ē qd̄ continuū si sumat̄ que ē in re qd̄ durat̄. si v̄ de sumat̄ que disite ē in varias uel̄ iusd̄ motus. ruis n̄ ē disit̄ sua multiplic̄. 2^o Tempus d̄ f̄ p̄ prius et postorius. s̄t̄ prius et postorius con̄ ē tempus. q̄ tempus d̄ durat̄ p̄ se ipsum. A prius et postorius signat̄ p̄ motus numeratas, q̄ p̄s indicant̄ tempus. n̄ ut con̄. tempus te regant̄ tempus in q̄ d̄ d̄.

3^o Mensura d̄ ē notio mensuratio. s̄t̄ temp⁹ n̄ ē notius motu. imo ē q̄ tempus n̄ ē mensura motus. A q̄. mi. Nam tempus in hoc mensura ē notius motu. cognimus n̄ motus ē velocit̄ et tardit̄ q̄ motuum et p̄ unum tempus consump̄. sic. Et tempus p̄ d̄ ē a motu qd̄ d̄ unum ē. motus con̄ p̄ d̄ ē a tempore ut a mensuratio. q̄ hoc p̄s magis innotuit.

4^o Tempus h̄ d̄ ē n̄ motus s̄t̄ con̄ q̄is q̄ p̄ unum d̄ ē d̄ fin. A tempus n̄ ē mensuratio q̄is p̄s. s̄t̄ p̄ ac. d̄. q̄is s̄t̄ ē mensura motus cuius p̄ r̄o ē q̄is. Notio d̄ ind̄ ē d̄ motu n̄ ē computabilis. s̄t̄ signum ipsius tempus. Nam ipsa d̄ s̄pharā con̄ ē ē d̄ durat̄ d̄ durat̄ s̄t̄ tempus. Notio con̄ ē r̄ligio s̄pharā c̄leste d̄ durat̄ tempore d̄ durat̄ app̄t̄. v̄ s̄pharā sol̄is d̄ durat̄ annos. Lunaris mensura d̄ durat̄. Deinde Notio q̄is ostendunt̄ tempus c̄onum et durat̄. d̄ durat̄ d̄ durat̄ signa s̄t̄ mensura illius.

Quis 1^o. Quid tempus est? R. est res aut potestas subiectiva. Quid 2^o. Quid est in d̄ durat̄ a re exone. s̄t̄ con̄ p̄s ē motu succursuum. Quid con̄. q̄is est motu succursuum. 2^o. Si tempus n̄ est res et est succursuum exone et instantia. Notio. s̄t̄ n̄ est q̄ istam q̄ p̄ illam. Pro mi q̄ est tempus ē disit̄. est d̄ durat̄ ē in d̄ durat̄. q̄ tempus est q̄ in d̄ durat̄. Notio p̄s q̄ est n̄ d̄ durat̄ p̄ h̄i a re cuius ē est.

Quis 1^o. Tempus d̄ durat̄ p̄ instantia. q̄ n̄ est succursuum. A tempus c̄onum d̄ durat̄ p̄ instantia q̄is instantia s̄t̄ unum con̄ p̄s d̄ durat̄ tempus. i. q̄is q̄is instantia unum.

subtus ad omniunt sine motu reali. Jamque motus ad quan-
 tum de decreta ad q̄tatem abstraxo ad. Vbi Latio. [¶] q̄nā 3^o
 que sine 3^{ia} regarda ad motum? Et ei ostēdēt q̄nā ut in du-
 as quantis. Et in eis ut in duas q̄tates. Vg. vnam frigidam al-
 teram calidam. Et q̄nā q̄ vne vnus p̄is succēctive accipi vne
 alterius admittit.

¶ Dico 2^o. Quantas et q̄tates n̄ ponunt accipi
 et motum q̄ n̄ dai motus ad illas. Et ans q̄ motus ēe infi-
 nitus s̄c̄. Et si in quibet p̄ motus accipi q̄tates et q̄tates s̄c̄
 ut in fine motus vne infitū. Et sicut in motu dai infitū
 p̄s̄ syncretū ita et in dai in tris ipsius motus. q̄ con ois s̄
 q̄ mūm vnus h̄c̄ n̄ infitū. Et sicut n̄ sufficiunt ad facien-
 dum mūm infitū, ita et n̄ sufficiunt ad accipendum eum
 infitū.

¶ Inob. Q̄tas ēe certum num̄ q̄m ut ois
 ab ea q̄ n̄ p̄t p̄gredi motus. et ois motus n̄ h̄c̄ certum num̄
 q̄m. sed ē infitū syncretū. q̄ motus n̄ ad q̄tē eū. Et p̄s̄
 proportionales q̄tates diuidi p̄t in infitū om̄ in certū. sicut
 et in p̄s̄ quantis in certū. Et in maiors et anōs q̄nā
 p̄s̄ q̄tates in certum numerum redigunt, sicut et in quantū
 p̄t redigere ad spatium eū.

¶ 2^o. Q̄nā ē motus. et in vnde ad subam.
 q̄ mūm n̄ s̄c̄ vnde ad 3 categorias. Et q̄nā n̄ ē motum
 succivum s̄c̄ ēe Logmud. nam debet p̄ducere in vnde.
 In et v^o di q̄nā ē motum in quantū vnde ad q̄nā
 as s̄c̄ p̄s̄ q̄ anōs s̄c̄ ponunt certū ad q̄nā subam.
 cum et ipsē s̄c̄ p̄s̄ sine accia.

¶ 3^o. Suba ēe 3^onum. q̄ p̄t vne motum.
 Et subam n̄ ēe 3^onum ex assignatis. Et q̄nā vne et q̄nā n̄ s̄c̄
 ēe.
¶ Ad v^otem dai motus. q̄ n̄ ad ois ois
 categorias. Et ad v^otem dai motum n̄ q̄nā mōtū 2^o.
 nam 2^o dai ad subam. sicut ad functionem. Et h̄c̄ q̄t v̄ticez
 ab

ab illa dinguier. Sit lat ad durum et ad circum ignis lat ad
ubi.

Cap. 2^{um}

De specie et colore Motus.

Quia 1^o Motus specietate? Quia speciem seu individuum
quod ad se condunt. Quia 1^o quia comparari ad motum
ut autem ad se ad piam. Sit fiat dicitur esse speciem unum aut
potest esse ut eius motus. Quia Motus dicitur a eo quod illam
speciem. Quia per albedinem quod dicitur, et dicitur ab albedine, et sic
de aliis. Ut dicitur non speciem quod dicitur, sed non albedinem est eius-
dem speciei, sive quod dicitur a nigro sive a rubro.

Quia 2^o Quia dicitur motus ad quantitates? Quia videtur
in actione et derivatione quod dicitur ista videtur negus signa quod illam
nihilus eius accipit et dicitur. Quia 3^o Quia dicitur motus ad
quod dicitur? Quia videtur in intentione et extensione de quod dicitur est sicut de dicitur
ut ut non potest admitti motus ad quod dicitur iniam quod dicitur quod remittitur
alterius.

Quia 4^o Quia dicitur motus ad quod dicitur ad quod dicitur ad quod dicitur
dicitur motus specietate? Quia neg. ut alteratio ad nigrum quod dicitur
quod dicitur est eiusdem speciei. Et dicitur et videtur quod dicitur
eis cum potest dicitur esse quod dicitur motus. nimirum motus quod dicitur
unum albedinem quod dicitur ad nigrum. Insuper: quod quod lapis moveatur a
nigro ad albedinem. Et cum dicitur multum ut dicitur dicitur quod dicitur. Sed ista.
Materiam vero est quod dicitur dicitur quod dicitur specietate dicitur ut quod dicitur
nempe ut dicitur dicitur dicitur.

Quia 5^o Quia speciem dicitur motus? Quia speciem a
eis non sumptis. Quia quod dicitur motus materiam sumptis. non autem
sub quod dicitur quod dicitur motus. In dicitur dicitur in dicitur
dicitur. sicut dicitur. non ut dicitur et non dicitur. Quia dicitur dicitur
in dicitur. ut quod dicitur et in dicitur quod dicitur dicitur et in dicitur
natis: cum non sit eiusdem speciei.

Quia 6^o Quia dicitur motus numerabiles motus?

Summi est uerū nūmali nū mōre cōmpōis et fīa accēssē. Nū si
 nū q̄ mōdū cū n̄ sūt mōdū nūc ampus unum nūc fīa unū. mōtūscōm
 n̄ ēnt unū nō. Atq̄ adēo lē sūt q̄tēs mōtōs n̄ mūltitōne
 nūmēricā utōm mōtū nīsi mūltōm q̄ dīctō cōmōdō.

Uī cōtēs līgnūm pīm vīrīdē pīm arīdūm n̄
 ē unū sūbūm s̄ dūplē n̄ mōdū vīvōs et n̄ vīvōs. Sīq̄
 mōtū q̄ cūtharēdys tangit q̄tēs cordas ē unū nū mōtōis p̄
 nūmō cordāz. Sīta sī lāpīs dēcēdat ā cōcāvo Lūnā ad Terrā
 cōtūm unū ē nūc mōtū f̄ unū erūb nōmpe v̄b̄. Sī autō
 unūq̄ uīq̄sq̄ mōtū Lōcālīs sūt dērsūm et īmīrūgōm cōn
 mōtū vīvōm īmīrūgō et dērsī.

Liber Sextus

Caput. I.

De rindilia

Cōis sū cām īmī Dīō q̄m Mōtū ē ā fīa q̄ admittit pūnetas
 Līnēas īndīscītīs. P̄ lē q̄ cōpus q̄ s̄ s̄phēricūm cōngit cōpus
 q̄ p̄lanūm īn pūntō īndīscītī. q̄ cōr admittēt ē. Nūc erā
 dīctā ā Dīō s̄ dē v̄b̄ l et dēmonstrāc ad Eūclīdēs l̄ 3 p̄pōs 16
 et dēmonstrāc nūc q̄ cōr q̄ s̄ cōngit q̄mānēm dīctā adīgnī īn cōr
 q̄ s̄ cōngit: s̄ q̄ lōb̄ q̄ q̄ n̄ p̄t adīgnī p̄lanō s̄m ā līgē cōcōm
 sūm et dīscītī: q̄ cōngit īllī īn īndīscītī. P̄ mī q̄ s̄ cōngit
 īn p̄r dīscītī īmī n̄ hīcīcē q̄mānēm q̄ s̄ s̄phēricā. P̄ lāram dūc p̄r
 q̄ dēmonstrāc q̄ dē līnēas īndīscītīs s̄m lāram
 et q̄ dēmonstrāc q̄ s̄ s̄phēricūm sūc cōlūmā cōr n̄ p̄t cōngit cōr
 q̄ dē

pus qd se planum nisi in linea qd sol illi pot adopi. sm longior.
 in v^o sm alicuius dimoch. sm qd tam adq bilis e columnas plani qd
 corpus sphericum. Et id argum^o e de corpore qd qd raso tangen
 te planum qd suis angulos. Non satis faciunt qd dicunt ha corpora
 tangere planum in qd disiti in curva: nam qd vide ealem finem
 qd sic disitis, iam corpus n e qd sphericum, s cylindricum:
 qd nemo admittet.

3^o ostendit dari sufficim indisitem. qd
 duo corpora qd se planas mutuo se tangencia tangunt sibi in ali
 qd exte reali ce lago: set tale eorum e indisite sm qd fundicim:
 qd dari sufficim realis ce indisites. Si mi qd si tale eorum n
 esse indisite. um a hoo duo qd sine sibi dari nati ge
 netrao. qd e abdicare. 4^o ostendit ead sufficim. qd si qd
 cratic iam corpus eade qd et hui^o recipit in sola suppe
 corporis opari. atq si hui^o inuas pme eade iam corpus n
 esse qd opacum. Consi qd siue n dari sufficim n dari ad con
 formiter diformis. Tandem qd qd aut hui^o mutuo se tangere
 qd exte se sibi. set se in me in qd disiti n esse sibi. qd si
 in indisiti.

Dicitur in et abales se n ubi qd P d
 indisitia in medio calore inenam. Movom 1^o qd si dari un
 indisitia s forone ad copulandas pco concinui. Ad illas tran
 das: n 1^o qd pco se igitur pome uniri: n 2^o qd concinuum
 si cratic p negom uniois ad aliud: qd n dani indisitia. qd
 ng mi. Ad utungo n manus regum indisitia nimir copu
 lativas ad unioitas ce cancelas pco concinui. qd qd n s anguini
 nati n pome se igitur uniri. Quin unum qd libe pias singulari
 nati ce situati do alia. n dicitur aliquid eorum ad quem
 pome ce alterius n pcedipi.

Ad alteram qd mi hio indisitia
 regi ad cratic concinuum p se qd concinuum sine indisiti cratic ne
 ulterius exander n so e neg^o set com posue. Dicitur qd qd con
 set

consistere concinuum ¹² sigt tale indistite lingua nati a cona
 nuo: qd eum concinuum trahit sst neg: et concid indistite n
 requiri ad vrand posue. Et dico anes et l'cos no 2am qd ad l'ce
 illas indistite requiri ut quantal' erca nati et ut pnt tangi
 ab alia quante et ut hat figuram et relig'cia q' in ex'ca en p'e
 resident q' m' n' t'ant' nati in concinuo t'aco neg.

Modum 2. Per tam indistite dabi inficium
 aut concis t'ad concinuum: qd em' n' p'gnat. Pr' q' p'ed concinui et in
 f'ca: q' si au' cogu' tam indistite uen indistite vunt au' inf'ca. Et
 con' d'um: nullum n' e' inconueniens admittore inf'ca au' conflatum
 et indistite: cum n' p'ed concinui n' sint est quinq' tes. qd ont in-
 conueniens di'ere et de corp' t'ad: cum n' p'ed neg' t'ri sint dij
 les vni' uere: qd inf'ca sst n' p'gnat.

Modum 3. Quis sit adige' n' uijus' t'ris:
 st indistite n' adige' p' d'isti: q' n' p'ot e' e'jus' t'ris. Mi' p'ot q'
 indistite sst adige' indistite. Et no' mai' q' ut aliqd' sit t'ris n' ce
 g'ra' a'omoda' adige' uum re' t'aca. Ut cornu' in sub'ordinat' q'
 t'at n' ind' figuram' uum t'ri ip'eda' sit inf'ca. P'p'os. Functum ce
 p'ot ut p'p'os' l'inea' v'ca' n' p'cedat' u'lonus: st si illi' n' adige' p'
 n' p'ot illam' imp'edire' ne u'lonus' ex'andat' q' n' illi' q' n' sit
 e'jus' t'ris. Et hoc n' e' in concinuo' u' p'ed' in u'ca' q' n' adige' t'ri
 q' p'ed' u'ca' et d'ic'at.

Modum 4. Si daz indistite tangit quantum
 uijus p'ed' cogulat' t' t'ac: hoc e' imp'os'bile: q' n' d'az p'ed' m' q' e'
 functum' ce' tangit' l'inea' t' illam' tangit' in aliq' d'isti. Et in
 d'isti: n' q' n' d'az aliq' p'uncto' v'unt in u'ca' q' l'inea' et d'ic'
 t'ad l'inea' constab' et indistite: n' q' n' d'az indistite n' p'ot tangere
 d'isti' sst p'manem'. sigt illi' n' adige' p': q' n' d'az. Et v'ca'
 s'it' tangere' p'p'os' quantum'. cum q' d'az t'ri de tangunt' q' p'p'os'
 s'it' s'it' p'p'os' l'inea' q' p'uncto' cogulat' uum s'it' d'isti' in u'ca'
 cum n' h'ic' p'p'os' u'ca' q' n' p'ot e' in u'ca' t' uum p'uncto' q' t'ad
 p'ed' e' d'isti' t'us' v' p'uncto' indistite: et p'p'os' p'ed' e' in

9^o qd' negat qd' nati exierit
 dicitur. Punctum est in cruce lineae qd'
 illam tangit in cruce. Et punctum in cruce qd' dicitur ad in de
 tam et in cruce dicitur in minorum minorum. Igitur. Punctum
 globi tangit planum in puncto qd' cum indistincte tangit qd' dicitur
 nec in puncto. Sed in cruce. Punctum est qd' globus tangit qd' dicitur
 una parte et permanet. Nam qd' ita se tangunt dicitur ad qd' in
 eo in qd' se tangunt ad v^o indistincte in tangit qd' dicitur
 qd' ita permanet et qd' dicitur.

Modum 8^o. Si se dicitur indistincta in per
 bene salvam partem. Unde dicitur sub quantis partibus conservata. Et
 qd' corpus. Unde dicitur in cruce indistincta hostia. In. Quod dicitur
 in per qd' corpus. Unde dicitur successio de sube panis qd' n^o dicitur
 erat sub qd' dicitur quantis ad eam sub indistincta. tum eam
 qd' signa qd' ubi unum qd' dicitur hostiam conservata in per se di
 tate. Et dicitur. Nam quantis in tangit nec in in de dicitur
 ti. Tum eam in videri dicitur. Nam qd' frangitur hostia et resul
 tat una. Et duplex sufficit. Unde dicitur in cruce qd' de novo et
 salutarium. signa nec de novo in a se realiter sine nova conserva
 tione. qd' se dicitur indistincta in salvam bene partem. Salvam in cruce
 Unde dicitur.

Et in primis in constans apte ab eodem. Unde dicitur
 in Eulcanio et in indistincta. Opus in cruce Albee Ricardus
 dicit et dicit qd' utaq' dicitur et in cruce dicitur qd' est vultus.
 Affert in cruce dicitur et bene cruce qd' dicitur Capro dicitur do
 ctus dicitur et dicitur. Nam qd' in cruce dicitur una est dicitur qd' frang
 gitur hostia et resultat novae sufficit. qd' dicitur in cruce
 ei dicitur in illis abq' nova conservat. qd' hoc signa nec in cruce
 conservat conservat. et qd' dicitur ad in cruce dicitur conservat
 et dicitur.

Et dicitur in sol dicitur indistincta in fine
 continuo qd' dicitur in cruce ad eam in medio qd' dicitur in cruce
 et dicitur.

et in unum p[ro]p[ri]o m[od]o. Colles 2^o cor de indistinctis in linea maion
 que in minor. Dub[io] em[er]it q[ui] contin[er]unt dicit a q[ui] nam p[ro]p[ri]o
 indistincte in alio m[od]o p[er] contin[er]unt. sicut in illas duas p[er] utas n[on]
 dabat nisi unum in indistincte copulati vnum. post q[ui]nq[ue] p[er]
 dicit se dai duplex dicitur copulati ve in q[ui]libet spe dicitur. Et
 talia indistincta emanant a subto: nam si ut quantitas e[st] p[ro]p[ri]a
 utas n[on] e[st] a p[ro]p[ri]a emanat. utas em[er]it in distictis quantis. nam
 p[er] se sunt ab illis a q[ui] dicitur.

Cap. 2^o
 Indistincta reata a corpore et in
 se distinguantur

Passio. Di. 1^o q[ui] indistincte copulati vnum duar[um] p[ro]p[ri]o ita fieri
 cum una. Sum[us] q[ui] habet: n[on] sum[us] q[ui] n[on] dai maion. Cui[us] ita fieri cum
 una q[ui] vnum ar[ist]o: n[on] sum[us] q[ui] sequi p[er] reata disticta ita fieri in
 se: nam q[ui] se cad[er]it v[er]o s[ed] s[ed] q[ui] in se. q[ui] indistincta
 disticta distinguunt reata a p[ro]p[ri]o et contin[er]unt in se sicut ipsa p[ro]p[ri]o.

Di. 2^o q[ui] in suo corpora plana se tangunt. sicut
 se tangunt em[er]it abiq[ue] latum. n[on] v[er]o em[er]it p[ro]p[ri]o. sicut s[ed] indistincta
 em[er]it longum n[on] v[er]o latum tangit p[ro]p[ri]o. et albus em[er]it p[ro]p[ri]o n[on] em[er]it p[er] se:
 q[ui] ibi indistincta distinguunt reata a p[ro]p[ri]o. Et. V[er]o q[ui] ita fieri in
 se em[er]it adiq[ue]m ip[s]e in se. sicut indistincta n[on] adiq[ue]m disticta q[ui] neg[ati]o
 ita fieri cum illo.

Et dicitur. M[od]o distictis pot[est] ita fieri reata cum
 reata indistincta: q[ui] em[er]it p[ro]p[ri]o indistincte p[ro]p[ri]o ita fieri reata cum
 p[er] disticta. Cui[us] em[er]it a p[ro]p[ri]o ip[s]e. An[im]a p[er] q[ui] p[ro]p[ri]o em[er]it in
 longum em[er]it corrent[er]o spacio disticta e[st] p[ro]p[ri]o disticta. et in ita fieri
 cum. An[im]a q[ui] e[st] indistincta q[ui] v[er]o. Et dicitur ante et ip[s]e p[ro]p[ri]o. sicut
 q[ui] in m[od]o n[on] v[er]o. Dicitur m[od]o q[ui] v[er]o p[ro]p[ri]o sequi ip[s]e n[on] v[er]o
 Et. Nam si indistincta ita fieri cum disticta em[er]it et n[on] em[er]it
 reata spacio disticta. Et v[er]o cum v[er]o disticta ip[s]e ip[s]e disticta q[ui]
 e[st] in spacio disticta. corrent[er]o illi q[ui] e[st] v[er]o distictis q[ui] quanda[m] v[er]o

si sup multo cop in ab? pto spacia. un qz pnde pte abere mul
ta un garteria et si extant i unpta in multis locis pto.

Quis L. Indistia sine ipse pates
vniomes qz pds conuenit unum? q neg. Qz q unio n pot san
nisi in ptois uis: sa dani indistia quin dem pds uis: q indi
tia n st ipse vniomes. In pte in suppe crava cononis et in pme
to et vo linea. q sol crant et n ununt pds crava aliud pto?
q n conueniunt. In sequi in conuenit dani pds ipse distia et vni
omes in ipse q vniomes dngum rorati a pto.

Neg. dicit solat indistia copulativa
q qe in medio conuenit he vniomes. n p in vni. Qz in distia
se ipse vni et n in vni in se usat est in acuat. In qd
vni vni vni pto crant duas distias si dicitur vni vni et qd
vni duas in medio pto crant vni. si qd qn ag vni dicit in da
as pds conuenit unam in vni vni q unis pto utan suppe
in copulativa conuenit ipse suppe in et vni vni ad
illam in aliam pto. qd libentia solat ad vni vni vni vni

Quis 2. Indistia pnt dicitur cate
re separata ex conuenit? q abbe unis loard et Pub. Qz
q qn aliq dngum vni et n dani aliq quoniam repugnans
in separata pnt exere separata in distia dngum vni vni
a conuenit et n dani repugnans si extant ab eis separata
q pnt extere.

Quis L. Continuum n pot extere sine
indistia: q neg. id est qnt illo. In conuenit dicitur vni q conuenit
um componit ex ptois ptois: un q pds conuenit q indistia
n pot dngum sine indistia. si ut vni n pot dani sine pto et vni
vni qnt qnt ptois pnt dani sine conuenit. In n ptois
vni separata ab illo qd vni in medio: at vni indistia n in
conuenit conuenit ut pto dani et vni vni et ideo pnt
dani sine illo si ut pds sine vni.

Quis 2. Si indistia pnt exere separata

non



de partibus a pto concinui qz copulane. con pds pount exone
sd parare
huc n e dmi . q naha sui pras q n sic
diotis . et concid q n har indisitias q me ita . q n mai
serio cas e q indisitia n in p dunt in ses pds . tunc v in
cludunt eodem raneid indisitia : sigt si e pras e disitis . et
hic indisitia q rignum in q libet res disti . Et hinc e qd
huc Do pte sparare via indisitia n pte in sd sparare ois
pds . Cui sigt pras si e disitis .

Cap. B^{um}

Quantitas continua componatur ex solis indivisibilibus.

Quine negat et p hanc 2. qz. a2 multis roibz phitibz et dmi
6. mactis 1o q indisite additi indisiti n faue mactis . q t inficia
addant qd itaqz n e vacant . 2o Si ex eo quanteis constat ex solis
indisibibz q libet quanteis ent inficia exenta : q d e ab . q v q
illud e simpla inficium q ad ratiem qd hic inficis pds sigles vni
certa . sd si ratio quanteis componat ex inficis pte indisibibz
hic inficis pds sigles vni certis nimir 1o indisiti tunc q vnt inf
e exenta .

Prop. 2. Corpus sphericum tangit pte planum
in puncto infitu . sd pte rposica sup planum : q longitude et con
tinuitas plano sugga sphera moti constat ex solis indisibibz . q
na ratiem q te puncta q libe n tangat adaqz et p manum nisi
addid punctum indisite transum em et in adaqz pte tangere
pim dicitem q fit e cas q mediat in q libe indisitia lon ed .

Prus . Cas q se tangunt dnt adiqz : punctum
indisite n pte adiqz q disti : q n illam pte tangere . q
mai ee vram de illis q se tangunt dnt et adaqz . n v indisite
in adaqz : q me tum tangit pte linea s im mo ca . Deim vni e
cas q bnd pte res parrat tangere magnam quin illi adiqz : negd
in naris adiqz man qd tangit . Silt te pras sic disitis in y tum