

aterra sole enarata & bibat. neq; agri qd d'nam s'it talis motus qd
 e ad bonum coe, & ad impediendum uacuum. *Inst.* si terra dit
 altior aij, segetes d' os diuina uiri, qd elementa d'it in qd p'p't
 sed qd terra debet h' infra aijm. **R.** uim e elementa s'it se
 ta h' in qd p'p't h' p'ic tr' s'it mai' qd h' e.

D. uis ille q' ex alto in horam nauigat, uidet terram ueloc
 inferiori, q' signum e qd mare sit altius terra. **R.** nim' falli qd alior
 nigrum terra; ab a r' d'p'ora uident, ut p'it in pictura, qm cum p'iores
 f'unda uideri uolunt atro colore inspicunt ut putum, splenca, *S.*

R. 2^o terram r' cali n' e instar punctum q' p'om' e' indi
 uisibile, e' n' h'et p'ij ut h'et terra. At n' firmamenti q' d' n'um aspectum
 e' uelut punctum, q' si stella firmamenti maior terra nobis apparet q' p'om'
 tum, qd foret si e' d' ex firmamento terram uideremus.

D. uis r' firmamenti, s'or bonu' segetes, q' ex celo h'ura ad huc
 distat terra h'et q'p'it' e' m. *Inst.* q' h'ura, q' m'ior e' terra r' cali in q'
 h'um' q'rum n' efficit, i' n' q' punctum, a fortiori nec terra s'iq' illam e' e'
 celo h'ura afficiat. *S.* h' e' d' alij o' b' h'ura r' e' h' h'ura, q' h' h'ura
 ad huc alijm h'et q'p'it' e' m, r' Loui' & mart' s'ominimam h'et. *Inst.* q' s'it coe
 globus ex terra d' mari alijm q'p'it' e' m r' firmamenti h'et. **N.** q' illa
 q' mare parum p'it in terra.

CAP. VLT. ^{ms}

X. ex terra et aij unus fiat tantu
 globus, & de centro magni
 e' d' n'ij, & gravitatis.

D. ubi e' d' ex aij & terra fiat unus globus, q' feat d' centrum, am terra e'
 aij efficiant d'us glo' bas, hoc p'ob'ent' aff'iant alij. *S.* d' d' e' r'at glo' h' aij s'it
 re unum centrum d' r'um a centro terra. *Alj.* dicunt centrum terra n' e'
 id atq; centrum mundi. *Probabitur* e' e' ex aij, & terra fieri unum glo'
 globum, q' feat p' suo centro r'um totius u' s'it, q' h' terra, et aij s'it elem'.
S. e' q' q' gravia, d' oia gravia tendunt ad centrum mundi, q' e' e' terra
 q' aij h'ent p' suo centro centrum u' s'it.

Luxta hanc r. s. hinc dedit, tam sufficiens. n. s. tam terre
 habi. tab. s. s. sufficiens s. uer. tam aq. a. s. s. d. s. are a centro terre, d.
 mundi; neq. terram hi. tab. lem. e. aq. s. s. iorem. imo. suff. iem. eates
 nam. terre. habi. ta. e. l. i. s. s. i. u. a. r. e. a. u. m. s. u. s. s. i. u. e. a. q. **P**ro. hoc. aliq. de.
 max. s. i. o. b. i. u. s. m. a. t. h. e. m. a. t. i. c. i. s. n. u. m. s. u. s. s. i. u. e. e. x. p. e. r. i. m. e. n. t. u. m. d. e. s. u. m. p. t. u.
 a. b. i. t. a. b. r. a. t. o. r. e. t. m. a. r. i. s. q. u. l. u. n. a. l. e. c. h. i. p. l. a. t. i. s. n. a. m. t. e. r. r. e. e. x. t. e. r. r. a.
 e. t. m. a. r. i. s. s. e. u. n. a. t. m. u. m. b. r. a. c. i. r. c. u. l. a. r. i. s. d. i. s. t. u. n. d. a. s. i. q. u. n. e. e. u. l. t. i. o.
 r. a. e. t. a. q. u. n. u. m. s. u. a. n. t. g. l. o. b. u. m.

Pro. 2. s. Tam. e. x. p. e. r. i. m. e. n. t. o. n. a. m. e. l. l. i. q. i. n. u. a. s. t. o. m. a. r. i. s. i.
 n. e. t. e. b. i. c. e. r. n. u. n. t. s. p. e. r. u. l. u. m. s. p. e. n. t. u. s. q. u. i. a. d. t. e. r. r. a. a. c. c. e. d. u. n. t. i. n. i.
 s. u. e. n. t. u. d. e. r. e. m. o. n. t. i. u. m. c. a. u. c. u. m. i. n. a. s. u. r. b. e. s. i. s. e. e. x. i. g. e. m. e. r. g. e. n. t. e. s. h.
 a. u. t. t. e. r. r. a. e. t. a. k. i. o. r. a. i. s. n. i. c. e. a. e. u. e. n. i. r. e. e. t. q. u. i. s. **N**o. t. a. q. u. i. s. q. u. i. s. e. t. t. e. r. r. a. e. t. a.
 i. u. m. s. u. s. s. i. u. e. s. t. a. t. u. s. h. u. m. n. i. e. s. p. e. c. i. e. e. t. g. e. o. m. e. t. r. i. c. e. s. p. h. e. r. i. c. u. s. s. p. m. o. n. t. i. u.
 a. b. i. t. u. d. i. s. s. p. c. a. u. c. u. m. i. n. a. l. o. n. g. i. u. s. d. i. s. t. a. n. t. a. c. e. n. t. r. o. q. u. i. s. p. l. a. n. a. t. e. r. r. e. s. u. s. s. i.
 c. i. e. s. s. p. i. n. s. p. u. n. d. e. u. a. l. e. s. a. t. h. a. c. d. i. s. t. a. n. t. i. n. t. a. n. t. a. l. o. n. g. i. t. u. d. i. e. s. p. r. o. t. o. r. e. q. u. a. l. e.

Qu. a. l. i. t. e. r. i. u. s. e. s. t. i. n. t. e. g. l. o. b. u. s. q. u. i. s. e. i. t. e. x. t. e. r. n. a. e. t. a. i. s. t. e. a. t. i.
 s. c. e. n. t. r. u. m. m. a. g. n. i. t. u. d. i. n. i. s. e. t. c. e. n. t. r. u. m. g. r. a. u. i. t. i. s. s. e. u. a. t. t. e. r. i. t. u. d. i. e. c. e. n.
 t. r. u. m. q. u. i. e. c. e. n. t. r. u. m. m. a. g. n. i. t. u. d. i. n. i. s. s. i. e. t. c. e. n. t. r. u. m. g. r. a. u. i. t. i. s. **A**n. t. e. h. u. i. u. s.
 q. u. i. e. a. s. s. i. d. i. o. m. d. e. c. l. a. r. e. s. p. o. t. e. t. q. u. i. s. e. i. t. c. e. n. t. r. u. u. r. t. i. c. e. n. t. r. u. m. m. a. g. n. i. t. u. d. i. n. i. s.
 s. c. e. n. t. r. u. m. g. r. a. u. i. t. i. s.

Cent. r. u. m. m. a. g. n. i. t. u. d. i. n. i. s. e. s. t. p. u. n. d. u. m. q. u. i. d. a. m. a. q. o. i. s. l. i. n. e. a. d. u. c. t. a. e. d.
 c. i. r. c. u. m. f. e. r. i. a. m. i. n. m. o. b. i. l. i. s. h. i. e. t. e. g. l. o. b. i. s. **C**ent. r. u. m. m. a. g. n. i. t. u. d. i. n. i. s. a. l. i. c. u. i. u. s.
 g. l. o. b. i. e. s. t. p. u. n. d. u. m. a. q. o. i. s. l. i. n. e. a. d. u. c. t. a. e. d. c. i. r. c. u. m. f. e. r. i. a. m. e. i. u. s. d. g. l. o. b. i.
 h. i. e. t. e. g. l. o. b. i. s. **C**ent. r. u. m. g. r. a. u. i. t. i. s. e. s. t. p. u. n. d. u. m. i. n. t. e. r. i. o. r. i. u. m. l. i. n. e. a. v. e. r. t. a. d. i. u.
 d. e. n. t. i. s. c. o. r. p. u. s. a. l. i. q. u. i. s. i. n. s. e. i. s. a. q. g. r. a. u. i. s. s. h. i. n. c. p. o. t. s. t. i. n. g. e. r. e. u. t. g. l. o. b. u. s. a. l. i.
 q. u. i. s. h. e. a. t. u. n. u. m. p. u. n. d. u. m. c. e. n. t. r. u. m. m. a. g. n. i. t. u. d. i. n. i. s. s. a. l. i. u. d. d. i. r. u. m. p. c. e. n. t. r. o.
 g. r. a. u. i. t. i. s. h. i. e. t. i. l. l. u. s. p. o. t. s. t. i. n. g. e. r. e. a. q. g. r. a. u. i. s. **V**g. s. i. d. e. t. g. l. o. b. u. s. e. x. s. e. h. i. g. u. e.
 e. t. e. x. s. e. p. l. u. m. b. e. u. s. h. e. b. i. t. c. e. n. t. r. u. m. h. e. a. m. a. g. n. i. t. u. d. i. n. i. s. i. n. m. e. d. i. o. n. t. i. c. a.
 c. e. n. t. r. u. m. g. r. a. u. i. t. i. s.

Qu. a. l. i. t. e. r. i. u. s. e. s. t. i. n. t. e. g. l. o. b. u. s. q. u. i. s. e. i. t. e. x. t. e. r. n. a. e. t. a. i. s. t. e. a. t. i. u. n. u. s.
 g. l. o. b. u. s.

globus, q̄ facit unum centrum magnitudinis cū ⁶⁰visio. Nō ē d̄ centrū
magnitudinis sicut centrū gravitatis. **R**espondet centrum mundi centrum mag-
nitudinis terra et ag, atq; centrum gravitatis ē unū sicut. Probat q̄
terra ē sume gravitatis ac p̄ se nātr̄ ad ima de se se, neq; gessit do-
nec ad ima pueniat, sicut terra gessit. q̄ occupat in solum hunc
Universū. In inferioribus hūc ē centrum visio, q̄ centrum visio ē cen-
trum terre, tam magnitudinis q̄m gravitatis.

Adverte hoc moratur, sicut hanc in intelligendū ē, si nō
rem vellemus in rigore geometrico extendere atq; fortasse dicit q̄
terra alacitudine, sicut visio aligē locis, sicut nō q̄ portio hebraica ē de
aj, q̄ cum terra efficit unum q̄m unū, sicut p̄ se aḡ gravitatis in se. ⁶⁰
Adverte terram in hūc mundi nō moveri, sicut gessit. Probat q̄ mō-
vere motu sebo, q̄ ē si, eius nam q̄ accendentes descendentes, hōmōnes motu cir-
culari q̄ ē fallunt, q̄ nō habitant ex q̄m hōmōnes, ut si carent ex ambus
tunc, sicut mathematici, nō p̄nt p̄nuntiare, q̄m lachrye ē hōc sicut in hōc
nō, sicut q̄ ex ḡis respugnat. Nota hōc, q̄m p̄ se hōmōnes movere, q̄m mul-
ta videt, sicut in hōc virtus ad tabulam mōm impelleretur.

Quare q̄ sit ē immutabili hōc in terra. Respondet illis gravitatis q̄
hōmōnes in solum hunc tenere facit, ita si ab eo p̄jung, recederet, ac se d̄eret. Hōc
eadem opinio dicit, q̄ dicitur coram visio Antipodis ē infinitam, nam si v̄
cū d̄eret in solum hunc, et nō ē sicut d̄eret, sicut motum celi impedit.

FINIS.

Tractatus librorum

de celo.



TRAC TAT.
 SEC VNO.
 IN LIB. DE CA.
 OE. E. CR. E.

Philosophum de celo ordine docet, sed de graue, & rez in ipso tractat, non
 huiusmodi de celo dictum erat corpus mobile, & graue ad hum, & libere de graue & cor
 pus mutabile in suam naturam, & graue, & errabile, seu in alteram, & auctorem,
 & hinc n. diximus in tractatu de celo, & de aere. Dicitur. Arist. appellatit hoc
 opus comitatem elementis, & putat & elementis iniri. P. Arist. in 2. lib.
 huius opus agere de elementis, in illa erant subiecta in dicitur, et minus graue
 le, friale u. ii. mutis & dicitur.

CAP. I.
 Quid sit alteratio, quomodo conueniat, & differat, & sit continua.

Antequam fra nitabitur gradem introducat in man requirit alijs
 dicitur, seu dispositio in ipsa ma. si autem ha dispositio, & lamque corpus, & p
 sentiam, & in tali, & casu gradu. Cum q. ha dispositio, & dicitur, & mutum
 & uocari alteratio, do. hinc u. d. illa agitur.

Alterio, h. hinc q. quibus dicitur alterio, & hinc q. hinc q. hinc q. hinc q.
 dicitur, hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q.
 ue dicitur, hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q.
 hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q.
 hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q. hinc q.

Alterio

nullo modo esse ab eis ut ab eis. Et sic sub illis caliditas corp. trinitate, & compactione
immutare. =

Humores

Dico. qd e mensura ceterorum in alijs qm in eod nobi hujus qd per
Thom multu a naturalis e mensura rebus qd latius semper e subterior alterior.
R motum circularum dicit mensuram ceterorum latius qd ad rebus a ceteris
Et dicitur, qd erat. n. in ab eterno, nam motum mensura sub hunc e ad
generis.

Dico 4. subter ut qd seu denominationis accidentium materia
hunc e compositionem sibi si cu singulari, sibi qd illius e subterior ut qd au
iusi qd e. In ai qd subterior e ad aliud qd pendium ult. eare. Et hoc
habere compositionem sibi sibi qd e subterior qd acceptum materia hunc.
Nota in ad ha accidentia spalia ut ius collij et illius hujus qd dicitur
qon. Et latij e ut neci roaly dicitur illorum subterior ut qd minus qd latij. Et
ut qd qd subterior singulari compositione, qd de subterior comp.

Sed contra. si subterior qd hunc e subterior accidentia e verbo dicitur
illa subterior, et qd verbo dicitur qd qd exerce e minus e matij, & hunc e subterior
n. sustentat accidentia. **R** verbo dicitur n. sustentat accidentia in gre cu matij, n. in
tri. e sustentat hoc mo nulla arguit imperfectum. Inq. creatio n. latij qd
nominat e hunc e in qd in qd dicitur, et in e accidentia. **R** subterior ut qd susten
tant illa ad hunc e in qd in qd dicitur, et in e hunc e in qd. In hunc e in qd dicitur
hunc e in qd dicitur apud alios, ut qd dicitur, et qd dicitur. In qd in qd dicitur
neg. e hunc e in qd dicitur. **R** neg. qd dicitur, ut qd dicitur, et qd dicitur, hunc e
hunc e in qd dicitur, qd e dicitur.

Adversus alij existimare creatum n. in accidentia qd n. rebus in qd
si dicitur rebus qd dicitur in accidentia subterior, et priorior in gre cu matij; qd creatio in gre
cu accidentia, sit prior. Inq. aut, ut subterior exerceat suam iustitiam in accidentia
del. prius existeret, et ex anti prius qd dicitur, qd del. et existat accidentia. Inq. n. in qd
qon. qd dicitur ante creatum, n. qd dicitur qd dicitur. **R** illud priorior n. n. n. alio
cu qd signa qd dicitur indicantia dependentiam in qd dicitur, et qd in qd dicitur
dicerem unam qd dicitur alia dicitur, et n. signare dicitur rebus, in hunc e illis e
falsa.

in gata e ad operandum, et non ad recipiendum, materia accidentia, et actus.

Dubitabitur. Quia ut recipiat accidentia indiget forma subiecta. **Responsum.** ut materia dicatur existere indigere forma subiecta, ita ut dicatur in hoc in se esse forma subiecta accidentia. **Responsum 2.** cum materia non indiget forma subiecta recipiat accidentia in hoc in se esse forma subiecta deum, ante illa postulari.

Sed 2. subiectum alterius est ens in alio ergo talis ens in materia est receptivus. **Responsum.** subiectum alterius est ipsam materiam de qua est in forma subiecta et hoc non alterius subiectum de ens in alio. **Insuper.** gradus subiectus, si inheret in nuda materia, huiusmodi cumque est, quod non omnia accidentia inherere in materia supposita forma calida. **Responsum.** peculiariter est gradus, ut intervenit forma cumque, est et inherere in ipsa nuda materia, et de ipsa forma materia unita. **Insuper.** gradus est immutabilis in forma, et mediantem illa in materia, et recipit in materia tenet eum subiectum. **Responsum.** quod dicimus recipi in nuda materia intelligimus quod est forma, quoniam ipsa non introducat huiusmodi.

Dico 2. materia accidentia intervenit ipsa in materia inherere. **Propter.** quod ipsa est materia, et deo non actus, quod immutabilis illa afficit. **2.** quod accidentia sunt de luce. **3.** sicut collegata in eodem situ, et ad modum sequuntur ipsa, quod est hinc non aliquid subiectum in subiecta panis, quod est in se quod non est ipsa. **3.** quod calor vegeta de crata intendit in se ipsam per se, et remittit in augeat. **Insuper.** per se ipsum accidentia non est aliud accidentia, ita subiectum non potest inherere quod non est accidentia subiectum. **Responsum.** cum in accidentia non potest subiectum ut subiectum quod potest in se subiectum.

CAP. 3.
De subiecto gradus ad se et in qua alio est subiectum.

Antea fuit nulli ens subiectum per se in se. agnoscebant, et hoc in se materia materia, et simpliciter materia et forma seare docuit, et addidit ead materia accipere materia gemini et forma alibi non corrumpi. et quod dicitur forma subiecta. **Propter.** quod ignis per se mutatur in aquam, et materia fuit sub ead materia cor, quod de se non fuit talis materia nisi aliud est quod gradus. **2.** quod ignis calefacit, aqua frigefacit. sed haec quod non quoniam materia est aliquid ex se, quod quoniam ab alio forma.

si
necessu
+
hoc.

sed etiam

pro feminarum varietate uirtus... demerit uirtuibus abunde arrepti...
et tunc talibus demonibus...
Mercurium natum in Anglia genitum...
num, refertur...
Dum...

Probabile est demones in pro huiusmodi...
actibus passim in...
tergentes exigere...
bros...
huius...

Finis

Obi sacra...
geniisse...
num...
filius...
phrasim...
Ostio...

CAP. 3.

De gratia et uersio...
uaculose...

Ante resolutionem...
de...
in...
sa...

2^o dicitur...
de...
et...
3^o dicitur...
in...

4^o dicitur...
in...
V...
in...
ca...

Alam

illo mi. **I**tem qd' anima iij n' t'et n' p' d'ci n'ale, p' d' mox e' negat, et iij a
 t'et q' n' e' n'ale. **P**o corruptioem t'ere iij p' acc'et, et illu' c'ia mate e' i
 man' i. et efficien' d' q' r'caio p' corruptio' p'iale u' grad' em alterio.

Fui

Vlt' d' b' e' d'ia graie unius, et corruptioe alterius del' resp' h'io u'z
 ad man' i. **S**ub' h'io t'ia d'et in graie unius e' corruptioe alterius n' d'at e'
 le resp' h'io p' d' m' re in ma' illa' au'entia q' p' d' e' c'ia u'z q' p' d' t'at' n' e' p'
 xceden' t' aduen'ent' mit' n' e' ad' p' t' n' et ad' m' i; p' d' t'ia n' e' e' d' e' q'
 h'ic' i'at' j' ad' d' m' i' i' n' u'z ex p' e' aug'ent' t' m' m' u'z q' ad' h'ic' t' d' m' i' g'rad' u' a' l'.

Probati h'ac t'ia i. q' d' p' d' t'at' t'at' t' m' m' i' n' m' a' u' t' i' l' l' q'
 p' p' d' t'at' i' n' p' a' r' a' b' l' i' i' n' i' g' n' i' t' i' e' u' s' u' b' t' a' t' i' m' m' e' c' i' a' a' l' i' a' a' c' c' e' n' t' i' a' c' o' p' o' n' a'
 p' d' m' u' n' t' e' a' d' m' i' i' i' n' e' b' i' t' e' t' e' a' d' i' g' n' i' t' i' s' j' a' n' t' e' a' s' e' r' i' t' e' t' m' i' b' u' n' t' e' t' a' c' c' e' n' t' i' a'
 j' t' o' t' i' e' c' i' a' s' p' e' x' c' e' d' e' n' t' e' t' e' a' d' u' e' n' t' i' s' i' u' z' a' u' g' e' a' n' t' i' s' h' o' m' i' n' u' a' n' t' i' s' i' n' i' g' n' i' s' n' a' d' d' a'
 d' i' s' p' o' s' i' t' i' o' e' s' i' n' c' o' n' t' r' a' p' r' i' e' n' t' i' a' c' o' m' p' a' r' a' t' i' o' n' e' t' u' m' p' r' a' u' i' u' e' n' t' i' s' i' i' n' e' o' s' p' r' i' u' s' a' l' t' e' r' a'
 e' a' d' a' u' e' n' t' i' s' . 2^o q' d' i' p' o' s' i' t' i' o' s' a' n' t' e' c' e' d' e' n' t' e' s' i' n' t' r' o' d' u' c' t' i' o' n' e' s' p' r' i' e' s' u' b' t' a' n' t' i' a' l' i' s'
 s' u' b' s' e' q' u' e' n' t' i' s' d' i' s' p' o' s' i' t' i' o' n' e' m' a' t' e' r' i' a' m' d' e' t' a' b' o' r' f' o' r' m' a' m' ; e' r' g' o' t' i' i' s' t' a' d' i' s'
 p' o' s' i' t' i' o' s' p' e' r' u' n' t' a' n' t' e' d' i' s' p' o' s' i' t' i' o' n' e' s' p' r' i' e' s' e' o' m' p' r' i' e' s' i' n' t' r' o' d' u' c' t' i' o' n' e' m' a' t' e' r' i' a' m' i' n'
 d' i' s' p' o' s' i' t' i' o' n' e' s' s' e' u' n' d' i' s' p' o' s' i' t' i' o' n' e' m' a' d' i' n' t' e' n' t' i' o' n' e' m' .

3^o q' d' i' n' e' o' i' n' s' t' a' n' t' i' s' g' r' a' d' i' c' i' o' n' i' s' n' e' a' l' i' j' i' s' a' j' c' o' m' p' a' r' a' t' i' o' n' e' s' a' u' t' e' n' t' i' a' s'
 p' r' e' s' e' n' t' i' s' i' n' m' a' n' e' q' u' e' e' a' l' i' j' i' s' i' n' j' o' d' u' a' t' a' l' i' a' a' c' c' e' n' t' i' a' d' e' n' o' q' u' i' l' l' a' f' a' n' t' e' a' d' i' s' p' o' n' e' n' t' i' a'
 s' i' a' m' a' d' f' r' a' m' a' t' a' l' e' m' i' n' t' n' e' b' i' t' u' m' q' u' i' i' g' n' i' s' . 2^o q' d' i' n' d' u' c' t' i' o' n' e' n' i' u' i' d' e' c' a' l' o' r' e' t' a' c' c' i' d' e'
 t' e' m' i' n' l' i' g' n' o' m' e' x' p' e' l' l' u' t' f' r' a' m' l' i' g' n' i' s' a' t' i' n' d' i' u' i' t' f' r' a' m' e' a' d' a' u' e' n' t' i' s' . 3^o t' a' n' t' f' r' a' m' i' g' n' i' s' .
 G' r' a' u' e' a' u' t' e' n' t' i' a' f' r' a' m' e' p' r' o' d' u' c' t' u' r' e' d' u' o' s' c' a' l' o' r' e' s' u' l' d' i' s' t' i' c' t' o' s' e' t' n' o' p' o' t' u' i' s' e' u' n' d' e' e' i' n' m' a' i' o'
 r' i' s' t' m' i' n' o' r' i' n' t' e' n' t' i' o' e' q' u' e' c' a' l' o' r' i' n' t' a' h' i' n' t' e' n' t' i' o' n' e' n' p' a' t' i' e' t' p' a' r' t' e' f' r' a' m' l' i' g' n' i' s' p' a' r' t' e' e' n' f' r' a'
 e' a' d' a' u' e' n' t' i' s' . 4^o i' d' e' m' s' u' b' t' a' n' t' i' a' i' n' t' e' n' d' a' t' i' n' d' i' s' p' o' s' i' t' i' o' n' e' f' r' a' m' e' a' d' a' u' e' n' t' i' s' . 5^o f' r' a' m' i' g' n' i' s' i' n'
 e' a' d' m' a' t' e' r' i' a' l' i' s' . 6^o t' i' c' d' a' l' i' j' i' s' t' e' n' t' i' o' n' e' s' q' u' e' p' r' a' u' i' u' e' n' t' i' s' t' m' i' n' o' r' e' i' n' t' e' n' t' i' o' n' e'
 u' i' u' a' n' t' a' d' h' a' n' c' p' o' t' u' i' s' f' r' a' m' e' r' e' s' u' a' n' t' i' a' m' t' i' n' t' r' o' d' u' c' t' i' o' n' e' m' i' n' m' a' i' o' r' i' n' a' l' i' a' s' .

ptus

Obj' i' n' c' o' r' r' u' p' t' i' o' n' e' p' o' s' i' t' i' o' n' e' m' i' n' t' e' n' t' i' o' n' e' s' . 1^o n' e' q' u' e' c' a' l' o' r' e' a' c' c' e' n' t' i' a' s' a' n' t'
 p' o' t' i' o' n' e' a' l' i' j' o' s' f' o' r' m' a' s' e' t' u' n' i' s' i' n' t' e' n' t' i' o' n' e' s' i' n' f' r' a' m' e' s' u' b' t' a' n' t' i' a' l' i' s' a' u' t' m' a' i' o' r' e' t' r' a' p' o' s' i' t' i' o' n' e' m' i' n' o'
 r' o' m' i' u' i' l' l' a' h' e' a' t' c' o' n' u' e' n' i' a' m' ; i' t' e' m' q' u' e' m' a' i' o' r' e' r' e' s' p' i' c' i' t' p' r' i' u' s' f' r' a' m' e' s' u' b' t' a' n' t' i' a' l' i' s' q' u' i' u' i' s'
 i' l' l' a' m' r' e' c' i' p' i' t' . **P**o' i' n' t' e' n' t' i' o' n' e' m' a' u' t' m' a' i' o' r' e' h' a' n' c' c' o' n' u' e' n' i' a' m' i' n' o' s' s' i' c' i' o' n' e' s' i' n' o' s' s' i' c' i' o' n' e' s' i' n' c' a' l' o' r' e'
 i' n' o' n' e' a' c' c' i' d' e' n' t' i' s' e' t' p' r' i' o' r' i' n' e' x' e' c' u' t' i' o' n' e' s' . 2^o i' d' e' m' p' o' t' e' r' r' o' r' i' n' i' n' t' e' n' t' i' o' n' e' a' i' t' a' t' a' l' i'
 u' n' i' p' r' i' u' s