

metica nō plus ad emittendam hanc lūcēm præstet, quām forma
Lunæ, quæ densitate saltem corporis adventantes à Sole radios
excipit, eosq; repercussione factā nobis iterum communicat. De
motu verò non esse videtur quod dubitemus, eum ab internâ
Cometæ formâ dependere, nihil enim extranei haec tenus adduci
potuit, quod vel attrahendo vel pellendo corpus Cometæ pro-
moveat. Et utut veteres Astrologi potius quām Astronomi Pla-
netas constituant Cometarum Patronos, quorum ut influxu af-
ficiantur, ita radiis aut orbibus cieantur & circumducantur Co-
metæ, dudum tamen hæc opinio cum ipsâ materiâ cometicâ,
quam veteres credebant, orbiumq; realitate exspiravit.

Neq; Solis radii tantùm posse videntur, ut virtute suâ Co-
metam in progrediendo dirigant, præsertim cum non semper ad
Solem accedat, nec semper ab eodem directè recedat Cometa, sed
vagus modo huc modo illuc discurrat. Kepplerus in Phys. Com.
ex naturâ loci Cometis motum conciliari dicit, sed hoc ipso pas-
sivam saltem aptitudinem motibus subjaciendi, non activam vim
motum imprimendi loco in quo Cometæ discurrent tribueredि-
ctus autor mihi videtur. Scilicet quemadmodum si lapis quidam
aëris sublimitati committitur, fit ex naturâ loci, ut motus deor-
sum ipsi concilietur, non quod aër ipsi motum imprimat, sed
quod lapis in tali loco existens non possit se continere, quin de-
orsum tendat, idq; interno formæ suæ impulsu; ita si materia
quædam in aurâ æthereâ constipatur atq; condensatur, fit ex na-
turâ loci, ut motus ipsi concilietur, non quod aura corpus illud
propellat, sed quod in æthereâ regione nullum ejusmodi corpus
existere possit, quin certo motu progrediatur, cum motus æthe-
reis corporibus sit naturalis, & ipsius formæ cœlestis essentialis
quoddam consecutivum. Et sanè nihil video quod prohibeat,
quod minùs, quemadmodum Planetæ suâ sponte progrediuntur,
virtute ipsis in primo creationis tempore inditâ, ita Cometæ
quoque virtute propriâ & immediate à formâ dependente traje-
ctiones suas perficiant, quandoquidem hi quantum ad substantia-
tionem, ejusdem naturæ cum illis esse, nec nisi gradu saltem
perfectionis ab iis distingui videntur.