

geqve ab omni natura eorum qvæ unqvam vidimus, aut cogitavimus, diversum. Qvod fere idem est ac si dicamus nihil hic conjectando nos conseqvi posse. Est qvidem tam præstans, tantæqve molis corpus haud dubiè maxima ratione, ac propter insignem usum aliquem creatum. Sed annon apparet jam abunde utilitas ejus in mirabili illa lucis calorisqve in totum Planetarum circumstantium chorum effusione; ex qva universo animantium generi non vita solum constat, sed & jucunda ut sit efficitur? Idqve non in exiguis solum, qvalis Tellus nostra, sed & in tanto majoribus Jovis & Saturni globis, qvorum non est contemptibilis ad Solem collata magnitudo. Hæc qvidem tanta sunt ut nihil mirum sit eorum gratia duntaxat Solem esse conditum. Nam qvod Keplerus opinabatur, aliud qvoqve illi delegatum esse munus, ut nempe omnium circum ambientium Planetarum motus in suis orbibus incitaret, propria sua circa axem conversione, qvod in Epitome systematis Copernicei multis comprobare conatur, non possum assentiri, propter ea qvæ in sequentibus dicentur.

Stellas fixas totidem esse Soles.

Solem ex stellis inerrantibus unam esse, ante Telescopii inventionem, adversari videbatur Copernici sententiaz; qvia cum stellæ, qvæ dicuntur primæ magnitudinis, censerentur trium scrupulorum diametro, essentqve secundum Cöpernicum tam procul remotæ, ut totus ille Orbis magnus, qvo Terra deferatur, velut puncti instar esset ad sphæram affixarum