

rissimo, eas moueri, ut sive loco dicetur; Neq; etiam fixe dicuntur, quod non mouentur nisi ad motum orbis, in quo sunt. Hac enim ratione Planetæ quoq; fixi dici deberent, cum solus sit motum orbium, in quibus existunt, circumferantur, ut postea ostendemus: sed ideo appellantur fixe, quod semper eadem inter se situm ordinatio, atq; distantiam feruent, quod quidem tum antiquorum Astronomorum observationes, puta Ptolemai, Albategni, ceterorumq; tum etiam recentiorum manifestissime nobis declarat et semper namq; stella illustris illius constellationis, que Orion nuncupatur, eundem inter se situm, ordinem, ac distantiam cuncti diuini; in nimirum tres stellæ cingulam orionis conti-  
nentes perpetuo linea quasi rectam conficiantur. Idemq; in stellis Vixæ maiori, & minori, & deniq; aliarum constellationum observationi-  
fuit; Qua de re lege Ptolemeum Dictione 7. Almagesti, & Iohannem de Règiomonte in epitoma eiusdem Dictionis, ubi plurimæ stellarum obseruationes in medium proferuntur. Ob eadē quoq; rationem a Gra-  
cis dicta est, octaua hac sphaera aeternæ quasi non vagia, inerrabilisq; quia nimirum omnes stellæ in ea insive sine ullo errore per missione procedunt.

POSTREMO reliqua septem sphaerae, quarum singula singulas continent stellas, planetarum sphaera vocantur, quoniam deferunt stellas, sive astra, qui planeta sunt dicti, id est, astra erratica, seu Errones; non quod ita in celo observentur, ut non ordinato; certo; & determinato motu rehantur; bat enim ratione non possit de illis haberi scien-  
tia, quod verum non est, cum habeant certas motuum periodos: Sed ob id astra erratica vocantur, quod neq; ipsa inter se eadem semper ha-  
beat distantiam, neq; cum stellis fixis oculi orbis eundem feruent ordi-  
nem; Quod quidem luce clarius intuemur fere quotidie in Sole ac Luna;  
Modo enim hi duo Planetæ inter se omnino coniunguntur, ut sit in Nod-  
uilio; modo inuicem opponuntur, ac maxime a se inuicem recedunt,  
ut in Plenilunio contingit; modo magis, modo minus propinqui inter se  
conficiuntur: Rursus modo prope hanc stellam fixam octaua orbis, seu  
firmamenti apparent, modo prope illam; Atq; idem prorsus in reliquis  
planetis sunt obseruatum. Nunc enim recto videntur incedere cursu,  
non retrocedere, & in contrariam partem niti; Nunc occultari, &  
delitescere, deinde rursus prodire in lucem, seseq; aperire, & depromo-  
tere; Nunc antecedere Solen; Nunc eundem subsequi; Nunc velo-  
cissimo