

Cùm igitur in defectu hoc sit quædam æqualitas, & vero nihil ordinatum fortuitò accidat: ideo cogitandum numeros hosce ad veritatem quidem alludere: nondum tamen eam penitus asscutos. Nempe in ipso theoremate adhuc limari quid potest: aut theorema quidem rectè habet, sed eius sensum neutra operatio asscuta est. Quod quatuis initiò statim suspicari potui, noluit tamē Lectorem hac occasione, & veluti stimulo pluratentandi, carere. Quid si namque aliquando diem illum videamus, quo ambo hæc inuenta conciliata erunt? Quid si hinc ratio eccentricitatum elici posse? Nam quo pertinaciùs retineam etiam hoc de motibus theorema, illud inter cætera in causa est, quod vnius motoriæ distantia ad alteram proportio, nunquam à toto orbe Copernicano aberrat, sed semper ad aliquid digitum intendit, quod pertinet ad orbium spissitudinem. Estq; in hoc, quod mirari possis aliqua etiam æqualitas. Quā vt videoas, explico tibi ordinem distantiarum motoriarum in partibus, quarum media Telluris remotio est 1000, & appono distantias Copernicanas:

Copernici Motoriæ					
Summa	9987				
Media	9164	9163			
Ima	8341		vt 1000 ad 577		
Summa	5492		sic 9163 ad 5290		
Media	5246	5261	proximus 5261		
Ima	5000 a		vt 1000 ad 333		
Summa	1648 b		sic a 5000 ad 1666		
Media	1520	1440	proximus 1648 b		
Ima	1393 c		vt 1000 ad 795		
Sum. terræ	1042	terræ 1102 d	sic c 1393 ad 1107		
Med. sim.	1000	cum 1000	proximus 1102 d		
Ima plcis.	858 e	898	vt 1000 ad 795		
			sic e 958 ad 762		
Summa	741 h		proximus 762 f		
Media	719	762 f	vt 1000 ad 577		
Ima	696		sic 741 ad 429 g		
Summa	489		proximus 741 h		
Media	360	429 g			
Ima	231				

Equa-