



segmentorum est P H O maius autem N H M, & T H S.  
Reliquorum igitur segmentorum contra minimum est O  
K P. minus autem M K N, quam S K T.

His ita demonstratis quoniam singulis segmentis  
Eccentrici P H O, N H M, T H S, & reliquis horum O  
K P, M K P, S K T, item semicirculis H O K, K P  
H congruunt semicirculi concentrici, eo quod B centrum  
eius est, Sol autem ex hypothesi æqualibus temporibus  
æquales Eccentrici arcus conficit, maioremq; arcum tar-  
dius, q; minorem, manifestum est, quod solos duos semi-  
circulos concentrici G D L, & L E G Sol perambulet di-  
mido anno, Reliquos autem omnes semicirculos, inæ-  
qualiter, ac semper tardius apogeos, quam perigeos, ac  
tardissime quidem omnium semicirculorum concentrici  
E G D, quem medium dimidit linea apogei, velocissime  
autem reliquum ei opositum D L E, quem medium diui-  
dit linea perigaei, semicirculum autem F G C, a cuius me-  
dio apogei, linea minus distat, tardius, q; semicirculum  
R G Q, a cuius medio eadem linea longius recedit. Con-  
tra vero reliquorum vel oppositorum illis semicircu-  
lorum,