

$\pi = 40'.39''$. Et MQ atque MR h̄c fiunt $141917.$ & $136133.$ qualium
 MX vel MT sunt $100000.$ ideoq; anguli parall. $MQX = 44.$ gr. $48'.0''.$
& $MRT = 47.$ gr. $16'.16''.$ item ELN eccentrici prosthaph. ad $L,$ fiet
 $2.$ gr. $22'.56''.$

De hoc centri orbis magni accessu ad centra orbium ♂ & ♀,
sicut & ad ☽, videre licet in Tabula 5. suprà pag. 51. in cuius parte
priore eorum maior, in altera minor distantia comparet. Ibidem
ad oculum etiam cernitur, quare hac orbis magni mutata eccen-
tricitate in ♀ nulla differentia percipitur, par enim utrobiq; ma-
net quam proximè centrorum distantia. De ♀ dictum est pag. 66.

Quòd autem in H , licet orbis magni centrum ab eius centro
recesserit, nihil percipitur, amplitudo orbis eius facit, ad quam
tota dimetiens parui circuli eccentricitatis orbis magni nullum
perceptibilem respectum habet, sicut Rheticus, pag. 131. monet.
Calculus idem docet. Etenim linea perigæi L ex H , paulò antè in-
uenta, est (in schemate pag. 170) part. $864300.$ qualium orbis magni
semid. Ex est 100000 (libet propositum in perigæa distantia, tan-
quam in qua, si quid percipi possit, maximè sensibile fiat, demon-
strare) huic si eccentricitatis orbis magni differentia $951.$, earun-
dem $100000.$ partium, apponatur & adimatur, erunt $865251.$ &
 $863349.$ Per eos autem ex canone hypothenusarum elicetur angu-
lus parallaxeos orbis $6.$ gr. $38'.12''.$ & $6.$ gr. $39'.5''.$ quorum differen-
tia à $6.$ gr. $38'.39''.$ suprà inuenta prosth. est $26''.$ vel $27''.$ nullo mo-
do in observationibus sensibilis. Maior quidem in prosthaphæresi
eccentrici differentia emergit, contemnenda tamen & illa. Qualium
enim in eodem schemate NL est $100000.$ & $NE = 11390.$ talium dia-
meter circelli eccentricitatis orbis magni inuenitur $104.$ Quo iti-
dem ad NE addito & ab eo ablato, producuntur $11494.$ & $11286.$
A thorum illi ex fœcundo canone debetur prosth. $6.$ gr. $26'.20''.$
huic $6.$ gr. $33'.24''.$ qui à prosthaph. tabularū $6.$ gr. $29'.53''$ differt $3'.32''.$
quam Artifices in huiusmodi nequaquam curandam dicitant.

THEORIA ♀, EIVSQUE dimensio.

Pluribus ambagibus huius Planetæ theoria, vt & laboribus
eius dimensio, constat, propter prosthaphæreses plurium orbium

Z 2 moti