



Canone debentur $MQ = 141000$. & $MR = 137050$. qualium MV est 100000. vnde tota QM MR diameter 278050. eiusque dimidia $EQ = 139025$. & $EM = 1975$. Sed qualium EQ vel EL fuit 100000. & $EN = 3500$. talium MV semid. orbis \varnothing est 71930. & $EM = 1420$. igitur residua $MN = 2080$. At EN dupla eius esse debebat. part. scil. 4190. sed 660. inde decesserunt. Copernicus lib. 5. cap. 21. & 22. ex Ptolemæi observationibus demonstrat Orbis Veneris semidiametrum 7193. $EM = 208$. $EN = 416$. quarum EL est 10000. seq; multis observationibus eductum dicit, quod EN nostris temporibus sit 350. Vides hic, Rheinhaldum in hac theoria Copernici numeros omnino retinuisse, nec quicquam in eis mutasse. Ex his maxima \varnothing ab E orbis magni centro distantia EI est 75430. & minima $EF = 68430$. atque media 71930. sed qualium orbis magni semidiameter est pars una, fiet $EI = 45^{\circ} 15''$. & $EF = 41^{\circ} 3''$. atque semid. sphæræ $\varnothing = 43^{\circ} 9''$. Item numeri illi 141000. & 137050. suprà inuenti, depromunt ex canone hypothenusarum maximas parallaxes ad absidas, scil. $MQX = 45^{\circ} 10' 19''$. & $MRY = 46^{\circ} 51' 28''$.

At in maxima eccentricitate, qua EN est 4160, fit apogæa EL distantia 76090, & EF perigæa 67770. quarum EL orbis magni semid. est 100000. sed quarum ipsa est pars una, fiet $EI = 45^{\circ} 39''$. & $EF = 40'$.

Ad anomaliam r. Sex.
30. gr. prosthaphæresis eccentrici, angulus ELN est, 2. gr. $o'.$ $16''$. quo ex canone secundo numeratur $EN = 3500$. qualium Orbis magni semid. EL est 100000.

Deinde parallaxeos prosthaphæresis ibidem notata, apogæa quidem MQV , est 35. gr. $20' 43''$. & excessu $O.$ gr. $46.17''$. addito, perigæa parallaxis, angulus MRV est 36. gr. $7' 0''$. his ex eodem