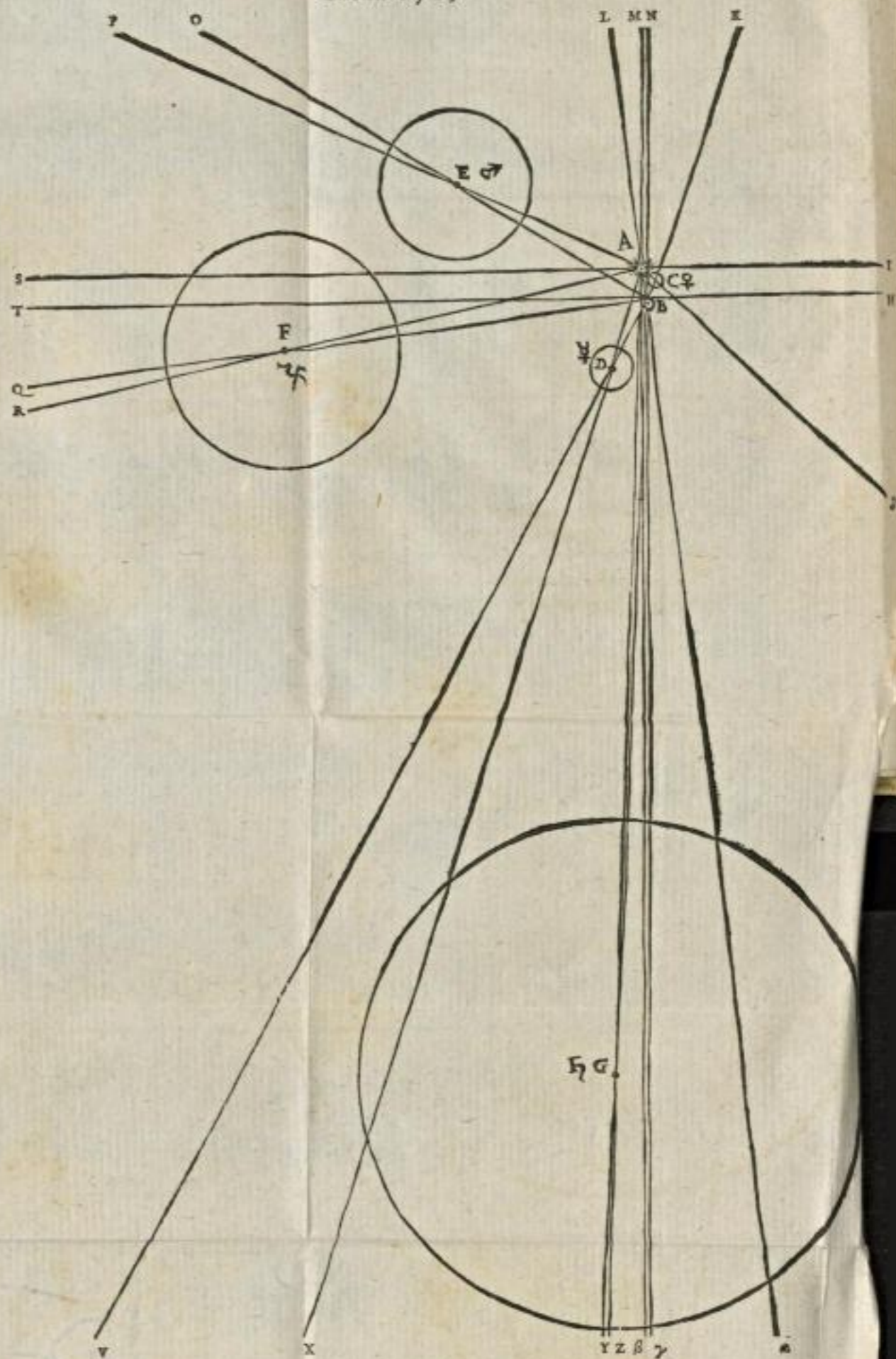
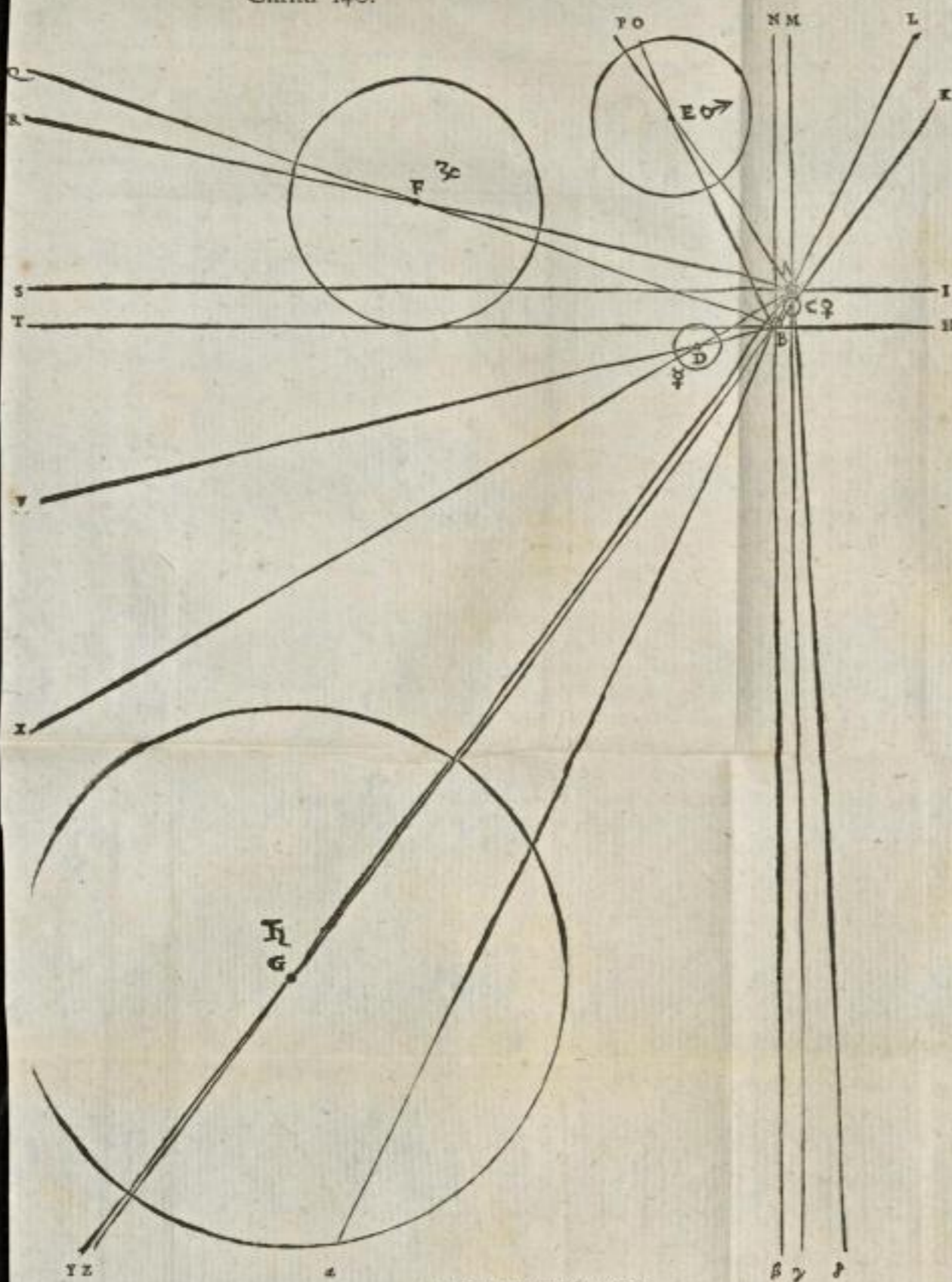


TABELLA V. OSTENDENS POSITVS CEN-
TRORYM ECCENTRICARVM SPHAERARVM MVNDI,
secundum sententiam Copernici, & numeros Tabularum
Prutenicarum.

Ad cap. 15.
Pag. 51.

Ad tempora Ptolemaei, circa Annum
Christi 140.

Ad tempora Copernici, circa Annum
Christi 1525.



Ad A Sol, centrum Mundi est.
 Circulus parvus ad B, est circulus eccentricitatis Orbis Magni Telluris.
 In huius fastigio seu loco remotiore a Sole, eccentrici orbis magni centrum
 consistebat tempore Ptolemaei, sed tempore Copernici in loco propiore. Hoc est,
 eccentricitas Orbis Magni erat illic propè maxima, hic ferè minima. Horum
 illud priore, siue sinistro, hoc posteriore, siue dextro schemate videre licet.
 AB priore schemate est 4170, qualium semidiameter orbis magni est
 100000. Hinc maxima Terra à Sole remotio est 104170, & minima 95830.
 Sed in altero schemate illa eccentricitas propè minima, est 32195.
 AC est circulus parvus eccentricitatis ♃. Huius semidiameter (qua-
 lium orbis magni semidiameter est 100000) est 1040. & BC (dextra figura)
 eccentricitas centri parvi circuli A centro orbis Magni B, est 3120. Sed AC,
 eiusdem eccentricitas à Sole A, est 1262. Hinc maxima Veneris à ☉ distan-
 tia 74232, & minima 69628.
 D centrum est circuli eccentricitatis ♄. Huius semidiameter est ea-
 rundem, qua supra, partium 2114 $\frac{1}{2}$, eiusq; eccentricitas à centro orbis ma-
 gni DB 7345 $\frac{1}{2}$ sed DA, eccentricitas eius à Sole 10270. Vnde maxima
 Mercurij distantia à ☉ inuenitur 48114 $\frac{1}{2}$, & minima 23345 $\frac{1}{2}$.
 E centrum est parvi circuli eccentricitatis ♀. Huius semidiameter
 est 7602 $\frac{1}{2}$, & BE eccentricitas ab orbis magni centro 22807 $\frac{1}{2}$. Sed AB
 eccentricitas à Sole 20342. Vnde distantia ♀ à ☉ maxima 164780, mini-
 ma 129300.

F centrum est parvi circuli eccentricitatis ♃. Huius semid. est 12000.
 & BF eccentric. à B 36000. Sed AF à ☉ 36656. Iouis maxima distantia à
 ☉ 549256. minima 499944.
 G centrum est parvi circuli eccentricitatis ♄. Huius semid. est 26075.
 BG est 78225, & AG eccentricitas à ☉ 82290. Saturni maxima remotio,
 à Sole est 998740, & minima 834160.
 Recta HBT est linea aequinoctialis respectu Terra, Sed IAS, respec-
 tu Solis. Sic recta NB est linea solstitialis respectu Terra, & MLY re-
 spectu Solis.

	tempore Ptolemaei.	Copernici.		tempore Ptolemaei.	Copernici.
B	BGI 23	♄ 27 42	♄	I	AGZ 23 40
♃	BEQ 11	♃ 6 21	♃	♃	APR 17 31
♂	BEO 25 30	♂ 27	♂	♂	AET 4 27
♁	BCK 25	♁ 15 44	♁	♁	ACD 4 39
♅	BDV 10	♅ 28 30	♅	♅	ADX 29 42
☉	BAL 6 8	☉ 6 40 69		Terra	ABA 6 8