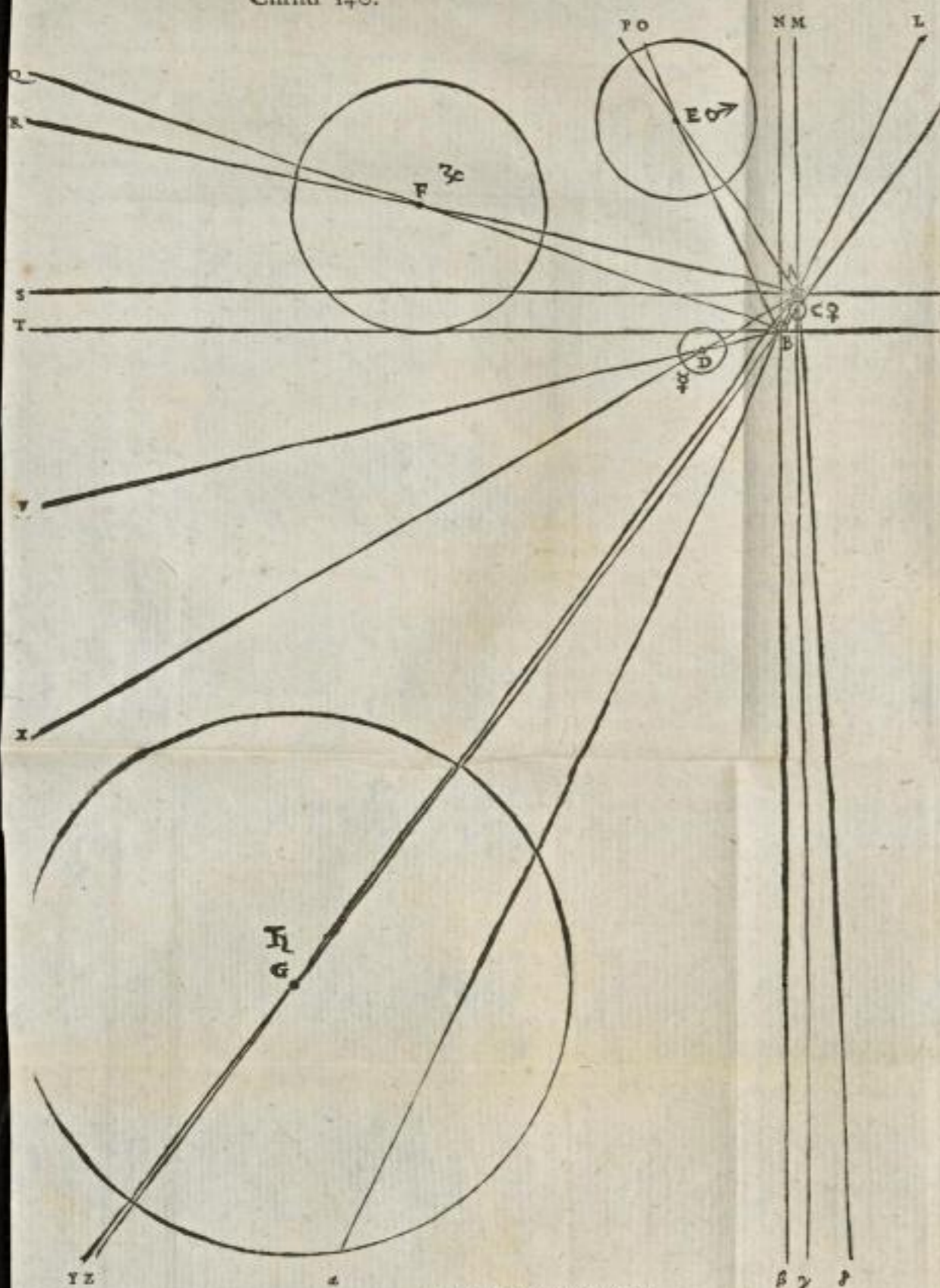


T A B E L L A V. O S T E N D E N S P O S I T V S C E N-
T R O R V M E C C E N T R I C A R V M S P H A E R A R V M M V N D I,
secundum sententiam Copernici, & numeros Tabularum
Prutenicarum.

Ad csp. 13.
Pag. 31.

**Ad tempora Ptolemæi , circa Annum
Christi 140.**



Ad A. Sol, centrum Mundis est.

Circulus parvus ad e, est circulus eccentricus orbis magni Telluris, in huic fastigio seu loco remoto a Sole, eccentrici orbis magni centrum consistebat tempore Ptolemai, sed tempore Copernici in loco proprio. Hoc est, eccentricitas orbis magni erat illuc propè maxima, hic serè minima. Horum illud priore, siue sinistro, hoc posteriore, siue de xtro schemate videre licet.

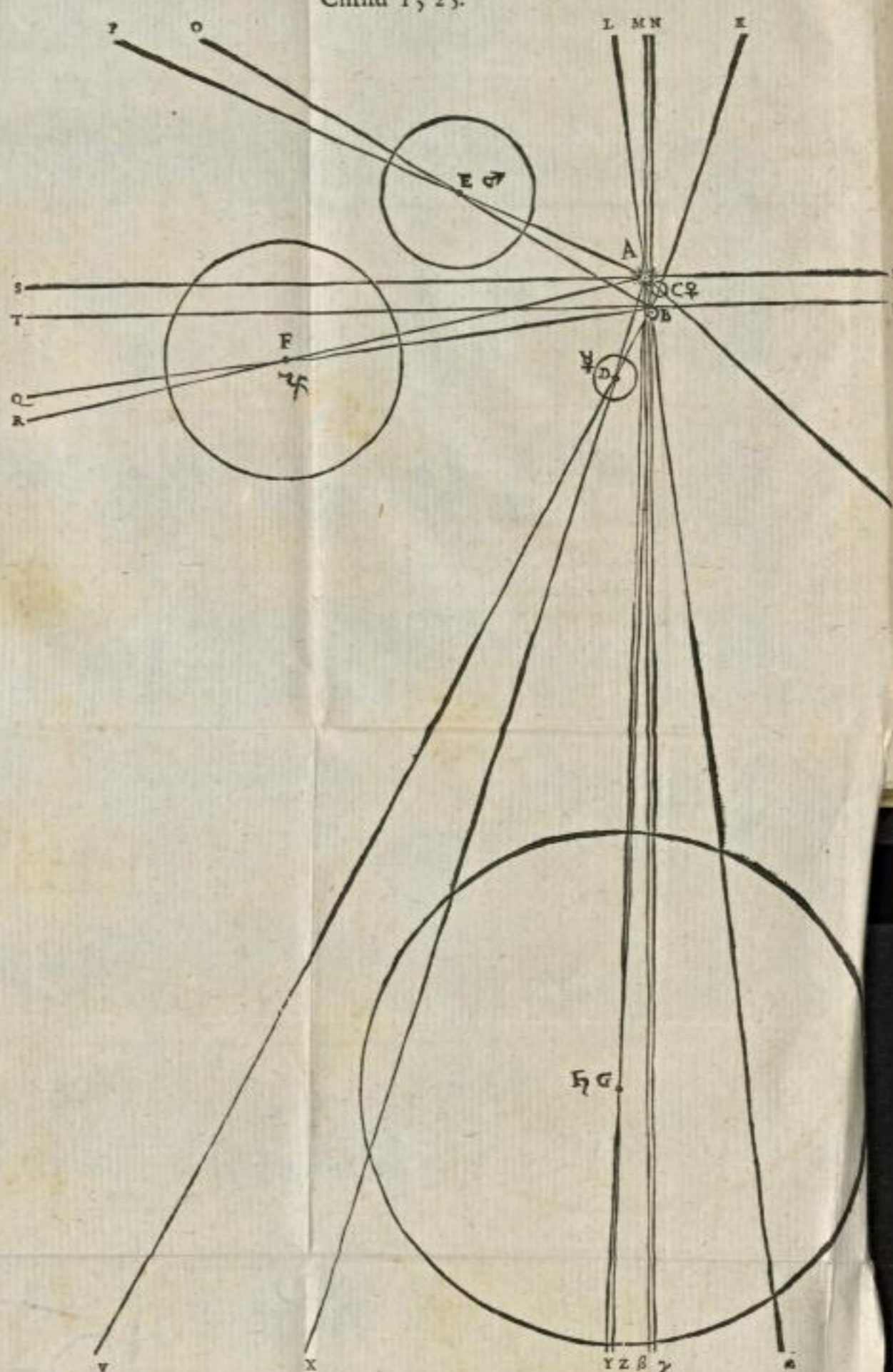
As priori scheme est 4170, qualium semidiameter orbis magni est 100000. Hinc maxima Terra à Sole remotio est 104170. Et minima 95830. Sed in altero scheme illa eccentricitas propè minima, est 32195.

A C est circulus parvus eccentricitatis \oplus . Huius semidiameter (qualem orbis magni semidiameter est 100000) est 1140. & **B C** (dextra figura) eccentricitas centri parvi circulis **A** centro orbis Magni **B**, est 3120. Sed **A C**, eiusdem eccentricitas a Sole **A**, est 1262. Hinc maxima Veneru a \odot distantia 74232, & minima 69628.

D centrum est circelli eccentricitatis Σ . Huius semidiameter est ea-
rundem, qua supra, partium $211\frac{1}{2}$, siuq; eccentricitas à centro orbis ma-
gni DB $7345\frac{1}{2}$ sed DA, eccentricitas eius à Sole 10270. Vnde maxima
Mercurij distantia à \odot inuenitur $48114\frac{1}{2}$, & minima $23345\frac{1}{2}$.

E centrum est pars circuli eccentricitatem \mathfrak{F} . Unus semidiameter est 7602 $\frac{1}{2}$. & E eccentricitas ab orbis magnicentro 22807 $\frac{1}{2}$. Sed A.B eccentricitatem à Sole 20342. Vnde distantia C à \odot maxima 164780, minima 129300.

**Ad tempora Copernici, circa Annum
Christi 1525.**



π centrum est pars circuli eccentricitatis \mathcal{U} . Huius semid. est 12009.
 \mathcal{C} & π eccentric. à 136000. Sed & π à \odot 36656. Iouis maxima distantia à
 \odot 349256. minima 499944.

G centrum est parvus circuli eccentricitatū. Huius semid. est 26075.
 B G est 78225. & A G eccentricitatā 822290. Saturni maximam remotionem
 à Sole est 928740. ex minima 824160.

Best 11.1 ± 7.8 lines equinoctiali reflectum Terre. Sec. 1 A 3. reflec-

Recta H B T est linea aequinoctialis respectu Terra. Secundum A S, respe-
ctu Solis. Secunda ex parte est linea solstitialis respectu Terra. Cetera non ad id.

tempore Petalemei. C

tempore Ptolemai. Copernici.

B B G Y 23 III 17 42

B F Q II by 621

BEO 25 30 50 27 J

Q BCK 25 8 15 44 I

B D V 10 28 30 III

② BAL 68 6 406

tempore Ptolemaei, Copernici,

11 AGZ 23 40 M 23 3 11

4 APR 17 31 JP 11 30 ~~AM~~

AEF 4 27 81 4 21 11

AC 3 + 39 q. 19 43 T.

♀ ADX 2942 1340 4
6.8 T 6.10 86

ETTA ALICE GUTHRIE