

dem linea recta cum secundâ clypei, & eâ quæ in genu sinistro Tauri est, in tantâ distantiâ ab hâc posteriore, quantâ duæ stellæ inferiores, quarum una in taliо pedis sequentis, altera in suffragine sinistrâ residet, ab invicem distant. Hinc Longitudo atque Latitudo Cometæ investigari poterit hoc modo:



In apposito schemate sit.

A Polus Eclipticæ australis.

B secunda clypei cujus longitudo  
9 gr. 32 min. II lat. 9 gr. 7 min.

C quæ in genu sinistro ♂ cujus longit. 4 gr. 53  
min. II lat. 9 gr. 32 min.

D Cometa.

E quæ in taliо pedis sequentis, cujus longit. 0 gr.  
54 min. II lat. 12 gr. 2 min.

F. quæ in suffrag. sinist. cujus long. 3 gr. 55 min.  
II lat. 11 gr. 48.

I. Igitur in Triangulo E A F pro E F  
 $\delta\delta\mu\epsilon\nu\alpha$  sunt.

A F Complementum latitudinis stellæ F 78 gr.  
12 min.

E A Compl. lat. stellæ E 77 gr. 58 min.

E A F differentia longitudinis E & F 3 gr. 1 min.

Ergo datur E F 2 gr. 58 min. distantia duarum stellærum E & F cui æqualis est D C distantia Cometæ & stellæ C.

II. In Triangulo C A B pro CB & C B A  
 $\delta\delta\mu\epsilon\nu\alpha$  sunt.

A B Compl. latit. stellæ B 80 gr. 53 min.

A C Compl. latit. stellæ C 80 gr. 28 min.

C A B differentia longit. C & B 4 gr. 39 min.

Ergo datur C B 4 gr. 36 min. distantia duarum stellærum C & B.

datur etiam C B A 82 gr. 58 min.

III. In Triangulo D A B pro D A & D A B  
 $\delta\delta\mu\epsilon\nu\alpha$  sunt.

A B Compl. lat. stellæ B 80 gr. 53 min.

DB