

PRIMA PARS.

Hoc Schema demonstrat terram esse globosam.



Si terra esset tetragona, umbra quoq; tetragonæ figuræ in eclipsatione lunari appareret.



Si terra esset trigona, umbra quoq; triangula- rem haberet formulam.



Si terra hexagonæ esset figuræ , eius quoq; umbra in defectu lunari hexagona appareret, quæ tamen rotunda cernitur.

