

ri necesse est gradus XXVII, puncta L, ex
CCCLX totius circuli æquinoctialis. Hi sunt
itaque gradus, & puncta, prout in sphæra cor-
pore a positum est, ex gradibus æquinoctialis
circuli, cum quibus IIII signa circumposita
punctis æquinoctialibus in sphæra aplanete sic
oriuntur. Possimus autem & leniori modo
ad hoc peruenire. Quanta enim K e in e n, tan-
ta e b in e d. Est autem b e in e d partes
IIIMDC, quod cum diuisum fuerit per li-
neam e K, colligitur linea e n. itaque notam
esse constans est. quam quoniam K e superat
duplo linea f e : pariter & f e notam esse con-
sequens est. Est autem e t nota, quoniam re-
cto angulo apud f oppositur: erit & angulus
f t e notus, angulo uidelicet K e b æqualis,
quam arcus ipsius b m notitia consequitur.

Simili modo metiri licet sequentium or-
tum, ut si ponamus arcum declivis circuli b
K, arcum duorum signorum, quo usque pun-
ctum K notet principium aquarii: punctumq;
I principium sagittarii, quorum opposita per
diametron, non quidem caput leonis, y uero
principium geminorum. Cæteris itaque simi-
li modo productis, remanebunt K t & t e eius-
dem