



æqualis arcus CK, & ex centro D per K ducatur DKL ad K partes infinita, cum qua ad punctum L concurrat perpendicularum CL ab altera diametri extremitate ductum. Ducatur & per punctum K recta MKN diametro AC parallela: Arcus autem KC, perpendicularum sit KO. Quia igitur AB arcus minor est semissé per constructionem: & arcus KC quadrante semissis maior, manente ea quæ ex centro part. 1000000000000000, deseruiet Triquetrum DCL cum re-

cto, Tertiæ Serici: DAE Secundæ, & Triquetra DFB, DOK Primæ Serici. Datis igitur lateribus quæ rectum includunt, Triquetrorum BFD, KOD ratione ad eam quæ ex centro, dantur reliqui quatuor ordines Canonis Secundum assignatas rationes.

BF.	DE.	EA.
BD.	DO.	AD.
DK.	KO.	LC.
DK.	DL.	DC.