

Horizontes CBQ & CAP ,
 Aequator GAB parallelus per
 punctum illud quæsitum transiens
 sit FED & utrinq; alii RY , O
 T & PQ , atq; ex punctis sin-
 gulis P, E, R, O, A , demittantur
 in Horizontem alterum perpendi-
 culares, & EK sit occultatio So-
 lis in principio crepusculi brevissi-
 mi. Cum autem omnes paralle-
 lorum arcus inter utrumq; Hori-
 zontem intercepti sint similes, &
 Crepusculum ED sit brevissi-
 mum, in reliquis parallelis Sol
 inchoabit crepusculum antequã at-
 tingit P, R, O, A puncta, & sic ar-
 cus occultationum $RN, OM, AZ,$
 PH erunt minores crepusculina oc-
 cultatione EK . Sed ut sing rect gEK
 ad sinũ rectũ RN ; sic EC ad RC .
 Itaq; ut EK est major quam RN ,
 erit