

Eis XVI, ex CCCLX totius circuli triangulum est y continentis. Ex gradibus ergo, quos in quatuor rectis angulis numeramus CCCLX, habebit angulus est y gradus VIII, puncta XXXVIII ex CCCLX totius circuli æquinoctialis. Quoniam ergo, ut supra dictum est, unumquodque ex quatuor signis circa puncta æquinoctalia in sphæra aplane- te oritur cum gradibus XXVII, punctis L : cum de hac summa hos gradus VIII cum punctis XXXVIII subtraxeris : relinquetur numerus ortus arietis, ortusq; piscium in hoc climate : gradus scilicet XIX, puncta XII. si uero eosdem gradus VIII cum suis punctis suprapositæ summæ adiiciamus : accrescit numerus ortus uirginis, ortusq; libræ : gradus uidelicet XXXVI puncta XXVIII.

Simili exemplo metiri licet & sequentium ortum : ut si resecemus arcum b t, ad quantitatem duorum signorum : piscium, & aquarii, quo usque & cætera modo superiori perficiantur . unde lineam e t, ut pote semidiameterum æquidistantis circuli designati ad caput aquarii accrescere necesse est, quo usque partes quidem LXXXVI, puncta XXIX, se-
cunda