

A calculation of the same Eclips, juxta Tabulas Philolaicas with the observations of the learned Bullialdus and Cassini.

	<i>H</i>	<i>'</i>	<i>"</i>	<i>Alt:</i> \odot	<i>°</i>	<i>'</i>	<i>"</i>	Primum punctum Eclipses distat ab infimo termino di- ametri \odot ad + ori- zontem perpendi- culariter partib. 17 ad Occasum qua- lium.
Initium	2	14	56.					
Max: obs:	3	28	28.	Digiti deficientes				
Visa σ	3	30	43.	VIII	20'	45"		
Finis	4	37	23.	Altit.	28	35'		

Peripheria Disci \odot est 360

Ultimum distat ab eodem infimo ejus Diametri partibus
iisdem 116.

Observavit Clar. Bullialdus.

Alt. \odot gr. 50 Initium elapsum erat sole nubibus tecto, &
digitus circiter deficiebat.

Alt. \odot 41 15' Paullo amplius quam digitii VII. atti-
git digitos VIII.

Alt \odot 29 30' finis

Puncta initii & finis satis bene convenire Tabularum Cal-
culo observata sunt.

Observavit Cl. Cassini in Observatorio Regio.

Initium 2 25 30 deductum ex Phasibus sequentibus.

Finis 4 43 23

Maximus defectus Digitorum 8.

A