

## Bibliographische Daten

Titel: Mundus Iovialis Anno M.DC.IX. Detectus Ope Perspicilli Belgici,  
Hoc est, Quatuor Iovialium Planetarum, Cum Theoria, Tum Tabulae,  
Propriis Observationibus Maxime Fundatae

Ersteller: Simon Marius

Signatur: Math. 8. 3225

Die Nutzung der Digitalisate von gemeinfreien Werken aus den Sammlungen der Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg ist gemäß den Bedingungen der [Creative-Commons-Lizenz Public Domain Mark 1.0](#) uneingeschränkt und kostenfrei erlaubt.

Im Sinne guter wissenschaftlicher Praxis wird gebeten, bei der Verwendung von durch die Stadtbibliothek im Bildungscampus überlassenen Digitalisaten stets die Quellenangabe in folgender Form zu verwenden: Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg, [Bestandssignatur + Blatt/Seite]

Im Interesse einer laufenden Dokumentation und der Information für Benutzerinnen und Benutzer erbittet die Stadtbibliothek die Überlassung von Belegexemplaren oder Sonderdrucken von Veröffentlichungen, die aus der Benutzung von Handschriften und anderen Medien in den historischen Sammlungen der Stadtbibliothek hervorgegangen sind. Sollte eine Abgabe nicht möglich sein, wird um Mitteilung der bibliographischen Daten der Publikation gebeten.

# PRO LATITUDINE INDAGANDA.

**M**otui simplici non coæquato addantur tria signa, & resultat distantia planetæ à termino maxime remotionis occidentalis: cum qua ex tabula latitudinis deprimatur quesita latitudo, quæ erit australis, quando dicta distantia est minor sex signis, borealis quando major.

## *Exemplum.*

**A**NNO 1613. die primo Aprilis, hora 8. post meridiem, erant omnes quatuor Ioviales planetæ in maximâ distantia à Iove. Quartus & Secundus erat in maxima distantia orientali: Tertius & Primus in maxima distantia occidentali.

Tempus completum & accommodatum ad tabulas est tale: Annus 1612. Mensis Martius, dies nullus, horæ 20. Huic tempori respondent motus æquales sequentes:

	Sig.	Gr.	Min.
Primi	8.	29.	21.
Secundi	3.	2.	31.
Tertij	9.	6.	3.
Quarti	2.	13.	18.

Iupiter erat in 18. gradu virginis, Sol in 22. gradu Arietis. Est itaque distantia signorum 7. graduum 4. Non curo minuta in hoc casu, Huic responderet æquatio 5. grad. 52. min. addenda, sicuti etiam litera A in fronte tabulæ indicat. Sunt ergo motus coæquati tales:

	Sig.	Gr.	Min.
Primi	9.	5.	13.
Secundi	3.	8.	23.
Tertij	9.	11.	55.
Quarti	2.	19.	10.

F

His