

Bibliographische Daten

Titel: Johannes, de Blanchinis, Jacobus, Spirensis, Johannes
Regiomontanus, Christian Roder – Nürnberg, STN, Cent. V, App.
56c

Ersteller: Regiomontanus; de Blanchinis; Spirensis; Christian Johannes;
Jacobus; Roder

Signatur: Cent. V, App. 56c

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.

11. Cumlibet arcus ecliptice a latrone nupientis ascensioem obliquam
in qualibet regione dimetri.
12. In omni regione ex data ascensione obliqua ab altera sectionum
unum sumente arcum ecliptice sibi debitum invenire.
13. Altitudine solis supra orizonte existens in omni regione di. qz hora
perpendere.
14. Dum sol & signis sectionalibus fuerit altitudinis eiusdem circulo orizontis
presentari. Quis sit circulus orientis ille. sedo problemati diffini est.
15. Arcum azimuth solis aut alterius stelle dimetri.
16. Angulum ex coincidentia ecliptice et meridiani apud quodlibet
punctum ecliptice pronemere comprehendere.
17. Angulum ex concursu ecliptice & orizontis orientalis proceram
pronemere.
18. Quantitate anguli ex ecliptica & circulo altitudinis producti exquirere.
19. Idem aliter comprehendere.
20. Quod due precedentel pronemere alio tramite presentari.
21. Et radium ascendente sue vel punctum orientis in omni regione &
omni hora per hanc tabulam elaborare.
22. Si quis ascendente in regione qualibet habuerit quo pacto
medium celi investiget manducare.
23. In omni regione altitudinis solis supra orizonte existens quamvis
hora data aliter quam superius dimettere.
24. Arcum orizontis quem secant circulus horarius ex eo deprehendere.
Quis sit arcus quem signis alibi humbrabitur.
25. Arcum circuli orientis quem horarius quilibet ex eo secant circulus
mensurare.
26. Punctum flexionis tenebrarum in eclipticis determinare.
27. Cognito loco vero stelle fixe in eius latitudine declinatione sua
ab equatore scissuram.
28. Punctum ecliptice in quo stella quelibet celi mediar determinat.
29. Quod precedentis domit alio tramite presentari.
30. Declinationem stelle fixe cuiuscumque aliter investigare.
31. Punctum quo in stella quelibet celi mediar aliter quam superius medius invenire.
32. Et ex data stelle declinatione puncto quo ecliptice in quo ipsa celi
mediat latitudinem eius atque arcum locum in ecliptica diffinire.
33. Arcum diurnum stelle dimetri.
34. Punctum ecliptice quo in stella quelibet aut orientis aut occidentis diffinire.