

- XXII. Wie welchem Grad Eclipticæ ein Stella fixa auff oder nieder
gehet / vnd welchen Tag vnd Stunde dasselbige geschicht zu finden.
- XXIII. Auff welchen Tag vnd Stunde ein Stella fixa mit der Son-
nen auff vnd nieder gehet / zuerfahren.
- XXIV. Auff welchen Tag vnd Stunde die Sonne auff einen gewissen
Ort in einem Gemach / Stuben oder Fenster scheine / zu finden.
- XXV. Vmb welche Stunde sich alle Tage Abends vnd Morgens Tag
vnd Nacht von einander scheiden.
- XXVI. Wie viel Grad die Sonne oder ander Stella fixa von dem
AEquinoctial Cirkel abweiche / zu finden.
- XXVII. Durch der Sonnen Schein die Eleuationem Poli an je-
derm Ort zu finden / vnd zu erfahren.
- XXVIII. Durch die Stellas fixas Eleuationem Poli jedes Orts zu
finden.
- XXIX. Eines jeden Sterns Ascensionem rectam zu finden.
- XXX. Obliquam Ascensionem eines jeden fix Sterns zu finden.
- XXXI. Die Zuden oder Planeten Stunde an dem Vordertheil des
Astrolabij zu finden.
- XXXII. Auff einen jeden Tag vnd Stunde das auffsteigende Zeichen
zu finden.
- XXXIII. Auff einen gewissen Tag vnd Stunde ein Thema oder Fi-
gura Coeli, zu stellen.
- XXXIV. Von der Bedeutung der 12. Heuser im Thema Keimswei-
se gesehen.
- XXXV. Eine Revolution der Jahre der Welt oder eines Gebeurys
oder Natiuitet auffzurichten.
- XXXVI. Alle Tag vnd Stund zu finden / was für ein Planet regiere /
Tages vnd der Nacht zu finden.
- XXXVII. Von Wirkung der Tagen / welche die Griechen dies Cri-
ticos nennen / zu finden / für die Erste.
- XXXVIII. Auff was oder welches Poli Höhe ein Astrolabium ge-
macht ist / zu finden /
- XXXIX. Vnter einer bekanten Polushöhen durch der Sonnenschein
die wahre Mittagslinei zusuchen vnd zu finden.
- XL. An jedem Ort / da einem die Eleuation Poli vnbehand ist / die
wahre Mittagslinei zu finden.