

144
142
148
138
153
133
193
093
243
043

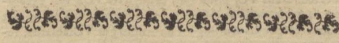


JOANNIS KEPLERI
SPORTVLA
GENETHLIACIS MISSA

DE TABULARUM RUDOLPHI USU IN COMPUTATI-
ONIBUS ASTROLOGICIS:

Cum Modo Dirigendi novo & NATURALI.

QVIA PLERIQVE OPUS HOC TABULARUM EX-
petunt propter Astrologiam, quæruntq; Num etiã Gen-
ethliaca Themata integrã per nostra Præcepta possint erigi, Di-
rectionesq; expediri: visum est Doctrinam hanc Præceptis Ta-
bularum appendicis loco summittere: ut in qua & Præceptorũ
nonnullorum usus ostenditur, & novis præceptionibus, plures
Tabularum quarundam utilitates explicantur.



DE ERECTIONE THEMA-
TIS Cælestis.

DATA SIDERIS LONGITUDINE ET
LATITUDINE, ASCENSIONEM
ejus Rectam & Declinationem
computare.

PRÆCEP-
TVM 198]

Cõsnuatio
Cap. XIII, &
præcep. 190
Cap. XXXIV,
Tabb. f. 24
Præcepto 47
Via generalis
est ad Ascen-
omnium Poli
altitudinam
extra Trop. q̄
paucis muta-
tis etiam in-
tra Tropicos,
addo in sp̄a
Sp. rectã utri-
us esse potest.

ARCVM Eclipticæ propositum resolve in gradũ numerã-
tionis continuæ ab æquinoctio venio: sic resolutũ quare
f. 24, inter Asc. Rectas; & ex margine extẽsive arcum respon-
dentem, signis in gradus itidem resolutis. Ex eisdem verò line-
â & Angulum respondentem venare, & Arcum sub titulo Decl-
inationis; cui vel adde datam latitudinem; si & locus sideris
eclipticus, ab Equatore; & latitudo, ab Ecliptica vergant in
plagam eandem; vel si diversè fuerint plagam majore arcu ex-
scripto latitudinem aufer; minorem vero illum vicissim aufer
à latitudine. Sic formatus erit arcus angulo subtentus. Ag-
gregatis igitur Logarithmis, & anguli & arcus subtentũ, con-
statat log. us Declinationis verè qualiter. Hæc in duobus pri-
mis casibus retinet plagam dati loci ecliptici; in ultimo for-
tuit contrariam.
Deinde Declinationis sic inventæ Antilog-um aufer ab
Antilog-o arcus subtentus; restabit Antilog-us portionis; que
in primis duobus casibus, siquidem & locus eclipticus fuerit
in primo vel tertio quadrante, auferi debet ab arcu ex mar-
gine extẽsivo; at si in secundo vel quarto, seu ultra sollicita; ad
eum addi: at in tertio casu formationis arcus, contrarium est
faciendum in utrisque Quadrantibus. Sic constituta erit etiã
Ascensio Recta sideris quaesita.

Vt sit sidus in 25 X. cum lat. & 40 Sep. arcus ex-
go Ecl. resolutus est 33 5, hic qualiter sub titulo Asc.
rectã, dat ex margine 24 35 X. hoc est 354 35, ex
lineã angulum 66 22 26, sub Decl. arcum 2.0.30. Est
quia locus ecl. est ab equatore mer. lat. verò ab Ecl.
Sept. & major arcu excerpto: casus ergo tertius est.

Quare aufer arcum à lat. restat 6 39 30 subtentus
angulo. Sic ergo operor.

Arcus	Logarithmi	Antilo
66 21 16	1030	
6 39 30	115440	676
6 6 10	224090	576
2 38		116

Decl. sit Sep. Titulo contrario ejus, quem locus Ecl.
cum casus sit tertius. Portio verò 2.38, cum sit quar-
tus Quadrans, auferatur à 354 35; restat 352 57 Ge-
ra Asc. rectã.

Aliud exemplum. Sinister per Orionis anno 1600
fuit in 11 17 II. cum lat. 31 11 Mer. Ergo arcus re-
solutus Ecl. 71 17 habet respondentem ex mar. 12 48
II. seu resolutum 72 45; sub Decl. 22 24, sub an-
22 38 30. Locus datus rursus est Sep. lat. verò Mer.
& major, casus iterum III: ablata ergo illa, rest. 8 47

Ergo	Arcus	Logar	Ant
	21 38 14	117	
Decl. Mer	8 47	117929	1180
Port	8 42 34	118756	1160
	1 9		20

Portio hic est addenda, ut pose in primo quadrante
Ita sit. Asc. rectã stella 73 54.

Aliud. In eodem puncto long. fuit an. 1614 stellula
in cornu Tauri cum lat. 1 49 Mer. Hac cum sit mi-
nor quam quod est sub decl. excerptum, locus verò sit
Sept. casus sit secundus, Ablata ergo lat. à 22 24, re-

Arcus	Logar	Ant	
21 38 14	117		
erat subtentus	20 35	104534	6197
Er. decl. Sep	20 24 27	105559	6482
Port	2 45		115

Hac portio, ut in casu II, & quadrante I, ablata à
marginis 72 45, relinquit Asc. R. 70,0.

Aliud. Rursus in eodem puncto long. est stella in
pede Erichthoni, cum lat. 10 22 Sep. Consensus igitur
hæc in plagã cum loco dato, Quare casus sit primus,
& lat.

Ende

Anfang