

076

074

080

070

085

065

125

025

175

OLPHI PRÆCEPTA.

EXEMPLUM IN ANNIS

POST CHRISTUM.

Natus est RUDOLPHUS II. R. I. à quo Tabulae istae sunt denominatae, Anno Incarn. 1552, die 18 Julij, Hora 6. 52. Vienna & Austria. Est tempus aquabile. Epocha proximè antiquior, & minor, quippe post Christum, est 1500. Ergo

Pro Sole ab æquin. Apogei.

A.	1500 dant	9.20.10.	3	4.	1.26	☾
B.	Compleri	51 dant	11.29.38.46		52.23	
C.	Compl. lun.		5.28.24.	8	30	
D.	Currens	18	17.44.30		18	
ut completi, quia Febr. biss.						
E.	Horæ	6			14.47	
F.	Mi	52			2.8	
id est, bis 26						
G.	Summa		4.	6.14.22.	454.37	☾

Pro Saturno. Aphelij Nodi.

A.	2.	4.57.16	23.51.29	♄	19.0.54	☾	
B.		8.23.57.17	1.	4.19	1.0.43		
C.		6.	3.47		37	35	
D.		36.11		3		3	
E.					30		
F.					4		
G.		11.5.35.	5	24.56.28	♄	20.2.15	☾

Pro Jove Aphelij Nodi.

A.	0.	4.26.	8	5.33.23	♃	5.20.	8	☾
B.		3.18.27.16		40.	6		2.59	
C.		15.	2.47		23		2	
D.		1.29.46			2			
E.					1.15			
F.					11			
G.		4.	9.27.23		6.13.54	♃	5.23.9	☾

Pro Marte Aphelij Nodi

A.	8.	5.34.37		27.8	19	♂	15.38.17	♄
B.		1.11.51.30		56.54			33.47	
C.		3.	4.51.24		33		20.	
D.			9.26.		0		3	2
E.			7.52					
F.			1.8					
G.		1.	1.52.31		28.5.49	♂	16.12.26	♄

Pro Venere Aphelij Nodi

A.	5.	2.59.37		29.4.18	♃	11.42.25	♂	
B.		10.23.41.20		1.6.20			39.57	
C.		9.19.57.37			38		23	
D.		28.50.21			4		2	
E.					24.		2	
F.					3.28			
G.		2.15.56.25		0.11.20	♃	12.22.47	♂	

Pro Mercurio Aphelij Nodi

A.	11.22.23.47		9.55.	6	♄	10.	3.18	♄	
B.		8.28.52.15		1.29.	6		1.12.28		
C.		0.20.43.19			52		42		
D.		2.13.39.47			5		4		
E.					1.23				
F.					8.32				
G.		11.26.49.		3	11.25.	9	♄	11.16.32	♄

Pro Apogei Nodi

A.	2.12.23.54		4.0.28.29		1.26.1.30.				
B.		9.	6.42.10		9.5.13.40		8.26.23.42		
C.		7.14.55.39		0.20.9.55	0.	9.35.	6		
D.		7.27.10.30			2.0.19		0.57.11		
E.					3.17.39		1.40	0.48	
F.					28.33		15	7	
G.		3.	4.58.25		1.27.54.18		9.	6.56.54	aufser.
									4.19. 4.36

Pro lucida pedis II.

Ejus Epocha anno 1600 --- 3.30 ☾
 Aufser annos 1552

Residui	48 dant	44 subtr.
Locusergo Stella		2.46 ☾

Pro Argumento Obliquitatis.

Christi Epocha	11.29.14.40
1000	4.15. 4. 0
500	2. 7.32. 0
52	7. 1.24
Summa	6.28.52. 4

Loco excerptiōnis cum Horis, minutis & secundis, conducer in loco adhibere Logarithmum Logisticum diurni Logitudinis D ab æquinoctio, qui est 59963, eique addere Logarithmum Horarum, Minutorum & Secundorum: summa enim ostendet motum competentem in Heptacoside, cujus summae additio ad motus temporum reliquorum paulò minus erit molesta.

CAPUT XIX.

DE CANONIBUS SEXAGENARIIS ET RATIONE COL-
 ligendi ex us.

Sisi non erat necessarium, Motuum mediorum condere Canones Sexagenarios, Tabulis jam confectis, & Epochis earum multiplicatis admodum oportunitatem: in Solis tamen & Lunæ Motibus eos censui non negligendos; cum quia inventum est Arabum artificiosum & bonæ notæ; tum ut Epochæ, motusq; horum siderum per eos possent comprobati, & cum aliarum Tabularum motibus comparati: deniq; ut Calculatoribus Computi Ecclesiastici servirem, qui rationes suas in multas Annorum Myriadas solent extendere.

Ergo qui Canonibus his volet uti, sciat opus esse duabus rebus, Epocha & reductione temporis ab Epocha lapsi, ad dies dierumq; Scrupula & Sexagenas. Hæc verò reductio fit per Canonem Sexagenarium Dierum in annis Julianis, qui non parum admodum differt à ratione numerandi annos usuali: quæ differentia tamen diligenter est attendenda. Populariter enim numeramus in annis communibus, dies tantummodò integros,

De Canone dierum in anno Iuliano. Tab. f. 107.

Ende

Anfang