

His omnibus finitis, tandem figura cœlestis genturæ propositæ integra et exquisito artificio erecta prodibit, Cui loca longitudinis singulorum planetarum infero, subscriptis latitudinibus eorum, ut sequitur.

REGVLA.

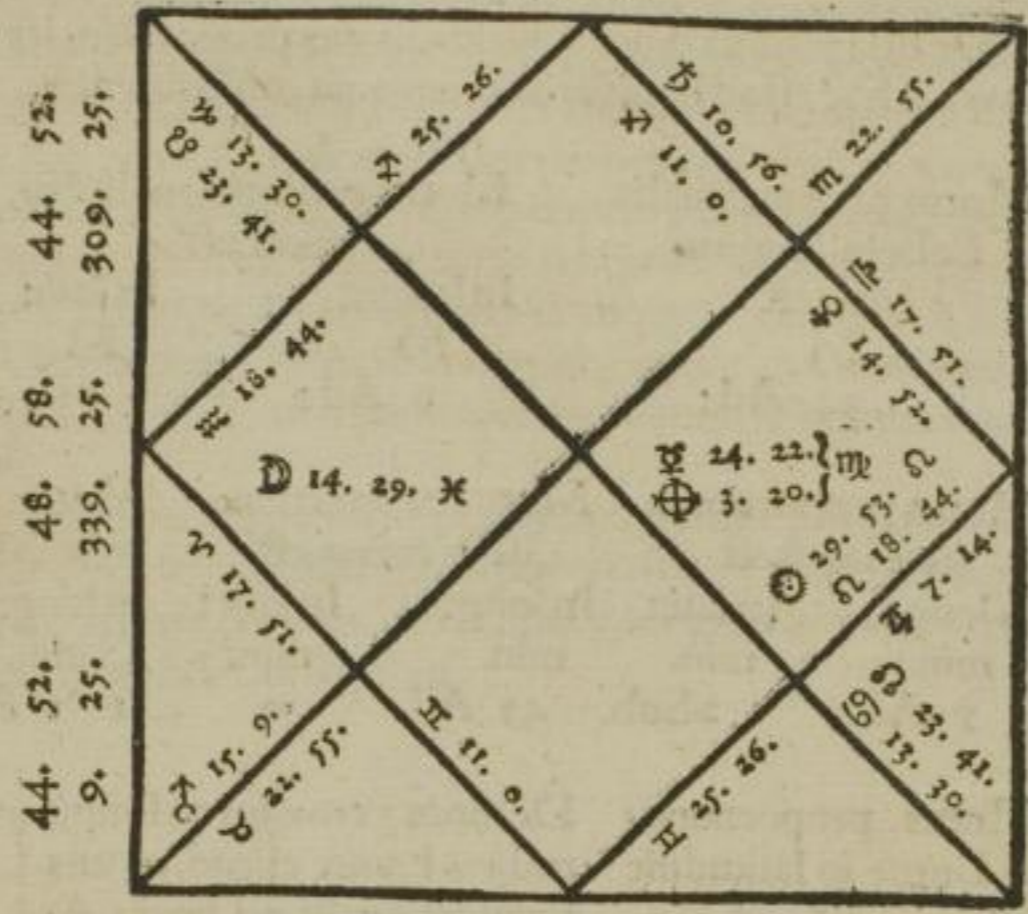
De loco Partis fortunæ inueniendõ.

Subtrahere semper locum Solis à loco Lunę, resolutis tamẽn signis Zodiaci in suos numeros, ut supra capite 11. ea de re quoq; rationes tradũtur. Quicquid autem relinquetur, hoc signo, gradibus ac minutis Horoscopi coniunges, et vbi id aggregatum ceciderit, ibi locus partis fortunæ erit.

Exemplum genturæ propositæ.

	S.	G.	M.
Locus Lunę	11.	14.	29.
Locus Solis	4.	29.	53.
Distãtia Solis à D.	6.	14.	36.
Locus horoscopi	10.	18.	44.
Aggregatum	5.	3.	20.

29. 52. 0. 0.
279. 25. 349. 25.



39. 25. 69. 25.
29. 52. 0. 0.

	G	M		G	M	
Saturnus	1	34	Septen: Descen:	Iupiter	0	22 Septen: Ascend:
Mars	2	19	Merid: Ascend:	Venus	0	27 Merid: Descend:
Mercurius	3	10	Merid: Descen:	Luna	3	51 Merid: Descend:

Aliud exemplum.

Quidam natus est Augustæ Vindelicorum, Anno domini 1527. Die 28. Martij, Horis à merid: 14. minut: 0. tempore æstimato. Motus autem longitudinis ac latitudinis omnium planetarum ex tabulis nostris Astronomicis, ad meridianum Augustanum superputati, sic se habent: idẽq; antedicto anno domini 1527. Mense Martio, Die 28. & 29.

	♁		♂		♃		♄		♅		♆		♁		♂		
	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	
♃			♃		♄		♅		♆		♁		♂		♁		
Dies	G	m	S	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m
Mar. 28	16	51	53	1	45	4	28	21	24	2	2	16	43	0	23	6	34
Mar. 29	17	50	26	15	55	4	53	21	34	2	2	16	52	0	23	6	47

Respectu horum duorum dierum, motus diurni longitudinis ac latitudinis singulorum planetarum eliciti, hoc modo in ordine stabunt.

Motus diurnus Solis elicitus obtinet in longitudine	Motus diurnus Lunæ elicitus obtinet	Motus diurnus Saturni elicitus obtinet	Motus diurnus Iouis elicitus obtinet
M fec; Sed hæc secunda abijcio, In lon: In lati: 58 33 cum duas tertias gradus non attingant.	In lon: In lati: G M M 14 10 25	In lon: In lati: M M 10 0	In lon: In lati: M M 9 0
			γ 2 Motus