



Irecturus igitur natiuitatis loca initio, & loca Solis, & reliquorum planetarum secundum longitudinem & latitudinem exacto calculo supputata in promptu habeat. Deinde etiam cardinum Medij præsertim & imi cœli apices exactissimè constitutos, à quibus post habitas declinationes, & ascensiones rectas singulorum locor, distantia singulorum

locor à meridiano sumendæ sunt. Quod ut certius possit fieri, tēpus etiam æquatum habendum est, quale esse uulgare tempus intelligitur, sed si astronomicum fuerit tempus per motum ex tabulis elicitum, addenda est temporis æquatio, pro thematis cœlestis certa ac uera constitutione. Hac igitur ratione obseruata natiuitatis propositæ tempus uerum, seu æquatum fuit 5 horæ post meridiem, quibus 57 æquatoris partes respondent, quæ coniunctæ cum ascensione recta Solis 9 grad. 48 minut. ascensionem rectam medij cœli 84 grad. 48 minut. constituunt, à quo puncto ascendens nonagenis, inum uero cœli 180 gradibus per diametrum distat, unde ascensio Horoscopi, erit 174 grad. 48 minu. imi uero cœli 264 grad. 48. minut. Reliqua sequens tabula ordine suo disposita exhibebit.

Longitudo		Latitu.		Declinatio		Asc. recta		Dist. à me.		Cir. po		diff. ascension.		ascen. & desc. obliquæ.	
G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.
♏	8 31	S. 0	51	M. 22	23	279	14	In. 14	26	10	50	Sub. 4	31	def. 274	43
♐	22 10	S. 1	56	S. 4	53	173	34	Su. 88	46	47	34	Sub. 5	20	asc. 168	14
♑	11 40	S. 2	45	S. 19	58	134	57	Su. 50	9	33	20	Sub. 13	48	asc. 121	9
♒	10 40	S. 0	0	S. 4	14	9	48	Su. 75	0	46	17	Ad. 4	26	def. 14	14
♓	28 0	S. 6	0	S. 16	23	23	46	Su. 61	2	39	10	Add. 13	22	def. 37	8
♈	17 45	S. 2	0	S. 8	49	15	35	Su. 69	13	44	2	Add. 8	38	def. 24	13
♉	18 8	S. 4	58	M. 12	29	227	5	In. 37	43	29	26	Add. 7	10	asc. 234	17
♊	3 40	S. 0	0	S. 12	46	31	25	Su. 53	23	37	21	Add. 9	57	def. 41	22
m.c. ♋	25 14	S. 0	0	S. 23	24	84	48	0	0	0	0	0	0	0	0
i.c. ♌	25 14	M. 0	0	M. 23	24	264	48	0	0	0	0	0	0	0	0
♍	26 12	S. 0	0	S. 1	31	176	31	In. 88	17	48	0	Sub. 1	42	asc. 174	49
♎	26. 12	M. 0	0	M. 1	31	356	31	Su. 88	17	48	0	Sub. 1	42	def. 354	49