

EPOCHÆ SEV RADICES ÆQVA
ad meridianum Regiomon:

	OLYMPIADVM.						NABONNASSARVM.					
	sex	pa	/	//	///	////	sex	pa	/	//	///	////
Præcessionis æquinoctiorum Simplicis Anomalix æquinoctio.	5	54	43	56	17	32	5	55	7	5	42	
⊙ Simplicis Compositi Anomalix	4	45	25	27	38	53	4	48	19	32	54	
⊙ Medius seu longitudinis a ⊙ Anomalix Latitudinis	1	36	15	28	53	0	5	32	52	19	24	
⊙ Simplicis Compositi Anomalix	1	30	59	25	10	34	5	27	59	25	6	
⊙ Medius seu longitudinis a ⊙ Anomalix Latitudinis	0	40	54	44	21	46	4	37	19	47	39	
⊙ Longitudinis Apogæi Commutationis	0	39	45	26	36	56	1	10	52	51	36	
⊙ Longitudinis Apogæi Commutationis	0	46	39	58	41	16	4	29	19	55	41	
⊙ Longitudinis Apogæi Commutationis	4	31	59	16	27	59	5	55	4	59	57	
♂ Longitudinis Apogæi Commutationis	5	21	21	45	41	54	4	59	22	21	49	
♂ Longitudinis Apogæi Commutationis	3	37	6	17	45	0	3	37	23	12	56	
♂ Longitudinis Apogæi Commutationis	2	14	53	43	10	53	0	33	29	57	34	
♀ Longitudinis Apogæi Commutationis	1	8	55	46	22	41	3	8	18	40	27	
♀ Longitudinis Apogæi Commutationis	2	21	36	5	32	0	2	31	41	5	6	
♀ Longitudinis Apogæi Commutationis	0	27	19	42	30	7	2	24	33	39	13	
♂ Longitudinis Apogæi Commutationis	1	51	56	4	43	59	0	5	42	33	10	
♂ Longitudinis Apogæi Commutationis	1	41	34	16	0	0	1	41	47	41	32	
♂ Longitudinis Apogæi Commutationis	5	44	19	24	8	49	5	27	9	46	12	
♀ Longitudinis Apogæi Commutationis	0	48	21	0	0	0	0	48	21	0	0	
♀ Longitudinis Apogæi Commutationis	5	21	23	25	21	37	1	9	27	37	57	
♀ Longitudinis Apogæi Commutationis	2	54	7	37	35	0	2	54	34	18	50	
♀ Longitudinis Apogæi Commutationis	5	11	15	34	34	57	0	15	27	55	24	

Veriloci ⊙ ab apparenti æquinoctio ascensio recta temporum.

90	26	44	0	0	333	2	0	0	0
----	----	----	---	---	-----	---	---	---	---

MEDIUS autem locus ⊙ à medio æquinoctio semper est ipse æqualis ⊙ motus compositus.