

234

232

238

228

243

223

183

133

Ende

Anfang

Pars Secunda. 79

MOTVS MEDII in Annis expansis et collectis.

Anni	LVN Æ ab Æquinoctio.		Apogæi) ab Æquinoctio.		Nodi) ab Æq. subtrahendus.		Anni	LVN Æ ab Æquinoctio.		Apogæi) ab Æquinoctio.		Nodi) ab Æq. subtrahendus.	
	Sig.	Gr. ' "	Sig.	Gr. ' "	Sig.	Gr. ' "		Sig.	Gr. ' "	Sig.	Gr. ' "	Sig.	Gr. ' "
1	4.	9.23.3	1.10.	39.52	0.19.	19.43	61	5.20.	4.21	10.22.	12.26	3.	9.50.24
2	8.	18.46.5	2.21.	19.45	1.	8.39.26	62	9.29.	27.24	0.	2.52.18	3.	29.10.7
3	0.28.	9.8	4.	1.59.37	1.27.	59.9	63	2.	8.50.26	1.13.	32.11	4.	18.29.50
Bif. 4	5.20.	42.45	5.12.	40.10	2.17.	22.3	64	7.	1.24.4	2.24.	18.44	5.	7.52.43
5	10.	0.5.48	6.23.	26.2	3.	6.41.46	65	11.10.	47.6	4.	4.58.37	5.	27.12.26
6	2.	9.28.50	8.	4.5.55	3.26.	1.29	66	3.20.	10.9	5.15.	38.29	6.	16.32.9
7	6.18.	51.53	9.14.	45.47	4.15.	21.12	67	7.29.	33.11	6.26.	18.21	7.	5.51.53
B 8	11.11.	25.30	10.25.	32.20	5.	4.44.5	68	0.22.	6.49	8.	7.4.54	8.	7.25.14.46
9	3.20.	48.33	0.	6.12.13	5.24.	3.48	69	5.	1.29.52	9.17.	44.47	8.14.	34.29
10	8.	0.11.35	1.16.	5.2.5	6.13.	23.32	70	9.10.	52.54	10.28.	24.39	9.	3.54.12
B 11	0.	9.34.38	2.27.	31.57	7.	2.43.15	71	1.20.	15.57	0.	9.4.31	9.23.	13.55
12	5.	2.8.16	4.	8.18.31	8.11.	25.51	B 72	6.12.	49.34	1.19.	51.4	10.12.	36.48
13	9.11.	31.18	5.18.	58.23	9.	0.45.34	73	10.22.	12.37	3.	0.30.56	11.	1.56.32
14	1.20.	54.21	6.29.	38.15	10.	9.28.11	74	3.	1.35.39	4.11.	10.49	11.21.	16.15
15	6.	0.17.23	8.10.	18.8	9.20.	5.17	75	7.10.	58.42	5.21.	50.41	0.10.	35.58
B 16	10.22.	51.1	9.21.	4.41	10.28.	47.54	B 76	0.	3.32.20	7.	2.37.15	0.29.	58.51
17	3.	2.14.4	11.1.	44.34	11.18.	7.37	77	4.12.	55.23	8.13.	17.7	1.19.	18.34
18	7.11.	37.6	0.12.	24.26	0.26.	50.13	78	8.22.	18.25	9.23.	56.59	2.	8.38.18
19	11.21.	0.9	1.23.	4.18	0.	7.27.20	79	1.	1.41.28	11.	4.36.52	2.27.	58.1
B 20	4.13.	33.46	3.	3.50.51	2.24.	49.23	B 80	5.24.	15.5	0.15.	23.25	3.17.	20.54
21	8.22.	56.49	4.14.	30.44	1.16.	9.57	81	10.	3.38.7	1.26.	3.18	4.	6.40.37
22	1.	2.19.51	5.25.	10.36	2.	5.29.40	82	2.13.	1.10	3.	6.43.10	4.26.	0.20
23	5.11.	42.54	7.	5.50.28	3.14.	12.16	B 83	6.22.	24.12	4.17.	23.2	5.15.	20.3
B 24	10.	4.16.31	8.16.	37.1	4.2.	51.43	84	11.14.	57.50	5.28.	9.35	6.	4.42.50
25	2.13.	39.34	9.27.	16.53	4.	3.32.0	85	3.24.	20.53	7.	8.49.28	6.24.	2.40
26	6.23.	2.36	11.	7.56.40	4.22.	51.43	86	8.	3.43.55	8.19.	29.20	7.13.	22.23
27	11.	2.25.39	0.18.	36.38	5.12.	11.26	87	0.13.	6.58	10.	0.9.12	8.	2.42.6
B 28	3.24.	59.17	1.29.	23.12	6.	1.34.19	B 88	5.	5.40.35	11.10.	55.45	8.22.	4.59
29	8.	4.22.19	3.10.	3.4	6.20.	54.2	89	9.15.	3.38	0.21.	35.37	9.11.	24.42
30	0.13.	45.22	4.20.	42.56	7.10.	13.45	90	1.24.	26.40	2.	2.15.30	10.	0.44.26
31	4.23.	8.24	6.	1.22.49	7.29.	33.28	91	6.	3.49.43	3.12.	55.22	10.20.	4.9
B 32	9.15.	42.2	7.12.	9.22	8.18.	56.21	B 92	10.26.	23.21	4.23.	41.56	11.	9.27.2
33	1.25.	5.4	8.22.	49.15	9.	8.16.5	93	3.	5.46.23	6.	4.21.48	11.28.	46.45
34	6.	4.28.7	10.	3.29.7	10.16.	55.31	94	7.15.	9.25	7.15.	1.40	0.18.	6.28
35	10.13.	51.10	11.14.	8.59	11.	6.18.24	95	11.24.	32.28	8.25.	41.33	1.	7.26.11
B 36	3.	6.24.47	0.24.	55.32	11.	6.18.24	B 96	4.17.	6.6	10.	6.28.6	1.26.	49.4
37	7.15.	47.50	2.	5.35.25	11.25.	38.7	97	8.26.	29.8	11.17.	7.59	2.16.	8.48
38	11.25.	10.52	3.16.	15.17	0.14.	57.50	98	1.	5.52.9	0.27.	47.51	3.	5.28.31
39	4.	4.33.55	4.26.	55.9	1.	4.17.33	99	5.15.	15.13	2.	8.27.43	3.24.	48.14
B 40	8.27.	7.32	6.	7.41.42	1.23.	40.27	B 100	10.	7.48.51	3.19.	14.16	4.14.	11.7
41	1.	6.30.35	7.18.	21.34	2.13.	0.10	200	8.15.	37.42	7.	8.28.32	8.28.	22.13
42	5.15.	53.37	8.29.	1.27	3.	2.19.53	300	6.23.	26.33	10.27.	42.48	1.12.	33.20
43	9.25.	16.40	10.	9.41.19	3.21.	39.36	400	5.	1.15.24	2.16.	57.4	5.26.	44.27
B 44	2.17.	50.18	11.20.	27.53	4.11.	2.29	500	3.	9.4.15	6.	6.11.20	10.10.	55.33
45	6.27.	13.20	1.	1.7.45	5.	0.22.13	600	1.16.	53.6	9.25.	25.37	2.25.	6.40
46	11.	6.36.23	2.11.	47.37	5.19.	41.56	700	11.24.	41.57	1.14.	39.53	7.	9.17.47
B 48	3.15.	59.25	3.22.	27.30	6.	9.1.39	800	10.	2.30.48	5.	3.54.9	11.23.	28.53
49	8.	8.33.3	5.	3.14.3	6.28.	24.32	900	8.10.	19.39	8.23.	8.25	4.	7.40.0
50	0.17.	56.5	6.13.	53.56	7.17.	44.16	1000	6.18.	8.30	0.12.	22.41	8.21.	51.7
51	4.27.	19.8	7.24.	33.48	8.	7.3.59	2000	1.	6.17.0	0.24.	45.22	5.13.	42.14
B 52	9.	6.42.10	9.	5.13.40	8.26.	23.42	3000	7.24.	25.30	1.	7.8.3	2.	5.33.20
53	1.29.	15.48	10.16.	0.13	9.15.	46.35	4000	2.12.	34.0	1.19.	30.44	10.27.	24.27
54	6.	8.38.51	11.26.	40.6	10.	5.6.18	5000	9.	0.42.29	2.	1.53.25	7.19.	15.34
55	10.18.	1.53	1.	7.19.58	10.24.	26.2	6000	3.18.	50.59	2.14.	16.6	4.11.	6.41
B 56	2.27.	24.56	2.17.	59.50	11.13.	45.45	7000	10.	6.59.29	2.26.	38.47	1.	2.57.48
57	7.19.	58.33	3.28.	46.23	0.	3.8.38	8000	4.25.	7.59	3.	9.1.28	9.24.	48.54
58	11.29.	21.36	5.	9.26.15	0.22.	28.21	9000	11.13.	16.28	3.21.	24.9	6.16.	40.1
59	4.	8.44.38	6.20.	6.8	1.11.	48.4	10000	6.	1.24.58	4.	3.46.50	3.	8.31.8
B 60	8.18.	7.41	8.	0.46.0	2.	1.7.47	11000	0.19.	33.28	4.16.	9.31	0.	0.22.15
	1.10.	41.19	9.11.	32.34	2.20.	30.40	12000	7.	7.41.58	4.28.	32.12	8.22.	13.22

Tab. Æq.