

210

208

214

204

219

199

259

159

109

Ende

Anfang

Pars Secunda. 55

MOTVS MEDII in Annis expansis et collectis.

Anni	IOVIS ab Æquinoctio.		Aphelii 2. ab Æquinoctio.		Nodi 2. ab Æquinoctio.		Anni	IOVIS ab Æquinoctio.		Aphelii 2. ab Æquinoctio.		Nodi 2. ab Æquinoctio.			
	Sig.	Gr. ' "	Sig.	Gr. ' "	Sig.	Gr. ' "		Sig.	Gr. ' "	Sig.	Gr. ' "	Sig.	Gr. ' "		
1	1.	0.20.32	o.	o.	o.	4	61	1.22.	7.36	o.	o.	4.7.58	o.	o.	3.34
2	2.	0.41.4		1.34		o. 7	62	2.22.	28.8		4.8.46			3.37	
Bif. 3	3.	1.1.37		2.22		o.11	63	3.22.	48.41		4.9.33			3.41	
4	4.	1.27.8		3.9		o.14	64	4.23.	14.12		5.0.20			3.44	
5	5.	1.47.40		3.56		o.18	65	5.23.	34.44		5.1.7			3.48	
6	6.	2.8.12		4.43		o.21	66	6.23.	55.10		5.1.54			3.51	
7	7.	2.28.45		5.30		o.25	67	7.24.	15.49		5.2.41			3.55	
B 8	8.	2.54.16		6.17		o.28	68	8.24.	4.126		5.3.29			3.58	
9	9.	3.14.48		7.5		o.32	69	9.25.	1.52		5.4.16			4.2	
10	10.	3.35.20		7.52		o.35	70	10.25.	22.24		5.5.3			4.5	
B 11	11.	3.55.53		8.39		o.39	71	11.25.	42.57		5.5.50			4.9	
12	12.	4.21.24		9.26		o.42	72	12.25.	8.29		5.6.37			4.12	
13	1.	4.41.56		10.13		o.46	73	1.26.	29.1		5.7.24			4.16	
14	2.	5.2.28		11.0		o.49	74	2.26.	49.33		5.8.12			4.19	
B 15	3.	5.23.1		11.47		o.53	75	3.27.	10.6		5.8.59			4.23	
16	4.	5.48.32		12.35		o.56	76	4.27.	25.37		5.9.46			4.26	
17	5.	6.9.4		13.22		1.0	77	5.27.	56.9	o.	1.0.33			4.30	
18	6.	6.29.36		14.9		1.3	78	6.28.	10.41		1.20			4.33	
B 19	7.	6.50.9		14.56		1.7	79	7.28.	37.14		2.7			4.37	
20	8.	7.15.41		15.44		1.10	80	8.29.	2.45		2.54			4.40	
21	9.	7.36.13		16.31		1.14	81	9.29.	23.17		3.42			4.44	
22	10.	7.56.45		17.18		1.17	82	10.29.	43.49		4.29			4.47	
B 23	11.	8.17.18		18.5		1.21	83	11.29.	4.22		5.16			4.51	
24	12.	8.42.49		18.52		1.24	84	12.29.	5.3		6.3			4.54	
25	1.	9.3.21		19.39		1.28	85	1.29.	5.25		6.50			4.58	
26	2.	9.23.53		20.27		1.31	86	2.29.	10.57		7.38			5.1	
B 27	3.	9.44.26		21.14		1.35	87	3.29.	17.30		8.25			5.5	
28	4.	10.9.57		22.1		1.38	88	4.29.	24.2		9.12			5.8	
29	5.	10.30.29		22.48		1.42	89	5.29.	31.17		9.99			5.12	
30	6.	10.51.1		23.35		1.45	90	6.29.	38.6		10.46			5.15	
B 31	7.	11.11.34		24.23		1.49	91	7.29.	45.12		11.33			5.19	
32	8.	11.37.6		25.10		1.52	92	8.29.	52.19		12.21			5.22	
33	9.	11.57.38		25.57		1.56	93	9.29.	59.17		13.8			5.26	
34	10.	12.18.10		26.44		1.59	94	10.29.	66.14		13.55			5.29	
B 35	11.	12.38.43		27.31		2.3	95	11.29.	73.11		14.42			5.33	
36	12.	13.4.14		28.19		2.6	96	12.29.	80.8		15.29			5.36	
37	1.	13.24.46		29.6		2.10	97	1.29.	87.5		16.17			5.40	
38	2.	13.45.18		29.53		2.13	98	2.29.	94.2		17.4			5.43	
B 39	3.	14.5.51		30.40		2.17	99	3.29.	101.5		17.51			5.47	
40	4.	14.31.22		31.27		2.20	100	4.29.	108.2	o.	1.18.38	o.	o.	5.50	
41	5.	14.51.54		32.15		2.24	200	5.29.	115.5	o.	2.37.16	o.	o.	11.40	
42	6.	15.12.26		33.2		2.27	300	6.29.	122.8		3.55.55			17.29	
B 43	7.	15.32.59		33.49		2.31	400	7.29.	130.1		5.14.33			23.19	
44	8.	15.53.32		34.36		2.34	500	8.29.	137.4		6.33.11			29.9	
45	9.	16.19.2		35.23		2.38	600	9.29.	144.7		7.51.49			34.58	
46	10.	16.39.34		36.11		2.41	700	10.29.	152.0		9.10.27			40.48	
B 47	11.	17.0.7		36.58		2.45	800	11.29.	159.3		10.29.6			46.38	
48	12.	17.25.39		37.45		2.48	900	12.29.	166.6		11.47.44			52.27	
49	1.	17.46.11		38.32		2.52	1000	1.29.	174.0		13.6.22	o.	o.	58.17	
50	2.	18.6.43		39.19		2.55	2000	2.29.	181.3		14.24.44	o.	o.	156.34	
B 51	3.	18.27.16		40.6		2.59	3000	3.29.	188.6		1.9.19.6			254.51	
52	4.	18.52.47		40.54		3.2	4000	4.29.	196.0		1.22.25.28			353.8	
53	5.	19.13.19		41.41		3.6	5000	5.29.	203.3		2.5.31.50			451.25	
54	6.	19.33.51		42.28		3.9	6000	6.29.	210.7		2.18.38.12			549.42	
B 55	7.	19.54.24		43.15		3.13	7000	7.29.	218.0		3.1.44.33			647.59	
56	8.	20.19.55		44.2		3.16	8000	8.29.	225.4		3.14.50.56			746.16	
57	9.	20.40.27		44.50		3.20	9000	9.29.	232.7		3.27.57.18			844.33	
58	10.	21.0.59		45.37		3.23	10000	10.29.	240.1		4.11.3.40			942.50	
B 59	11.	21.21.32		46.24		3.27	11000	11.29.	247.5		4.24.10.1			1040.7	
60	12.	21.47.4	o.	47.11	o.	3.30	12000	12.29.	254.8		5.7.16.24			1139.24	

Tab.Æq.