

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Canones in tabulas motuum stellarum - Cod. Ettenheim-Münster 33

Stöffler, Johannes

[16./17. Jahrh.]

Tabellen: Tabula motus solis in horis et minutis

[urn:nbn:de:bsz:31-103116](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-103116)

2 23 2 24 2 24 2 26 2 2A 2 28 2 29 2 30 2 31

1	0	2	23	0	2	24	0	2	24	0	2	26	0	2	2A	0	2	28	0	2	29	0	2	30	0	2	31
2	0	4	46	0	4	46	0	4	46	0	4	46	0	4	46	0	4	46	0	4	46	0	4	46	0	4	46
3	0	7	9	0	1	12	0	1	14	0	1	18	0	1	21	0	1	24	0	1	27	0	1	30	0	1	33
4	0	9	32	0	9	36	0	9	40	0	9	44	0	9	48	0	9	52	0	9	56	0	9	60	0	9	64
5	0	11	44	0	11	48	0	11	52	0	11	56	0	11	60	0	11	64	0	11	68	0	11	72	0	11	76
6	0	14	56	0	14	60	0	14	64	0	14	68	0	14	72	0	14	76	0	14	80	0	14	84	0	14	88
7	0	16	68	0	16	72	0	16	76	0	16	80	0	16	84	0	16	88	0	16	92	0	16	96	0	16	100
8	0	19	80	0	19	84	0	19	88	0	19	92	0	19	96	0	19	100	0	19	104	0	19	108	0	19	112
9	0	21	92	0	21	96	0	21	100	0	21	104	0	21	108	0	21	112	0	21	116	0	21	120	0	21	124
10	0	23	104	0	23	108	0	23	112	0	23	116	0	23	120	0	23	124	0	23	128	0	23	132	0	23	136
11	0	26	116	0	26	120	0	26	124	0	26	128	0	26	132	0	26	136	0	26	140	0	26	144	0	26	148
12	0	28	128	0	28	132	0	28	136	0	28	140	0	28	144	0	28	148	0	28	152	0	28	156	0	28	160
13	0	30	140	0	30	144	0	30	148	0	30	152	0	30	156	0	30	160	0	30	164	0	30	168	0	30	172
14	0	32	152	0	32	156	0	32	160	0	32	164	0	32	168	0	32	172	0	32	176	0	32	180	0	32	184
15	0	34	164	0	34	168	0	34	172	0	34	176	0	34	180	0	34	184	0	34	188	0	34	192	0	34	196
16	0	38	176	0	38	180	0	38	184	0	38	188	0	38	192	0	38	196	0	38	200	0	38	204	0	38	208
17	0	40	188	0	40	192	0	40	196	0	40	200	0	40	204	0	40	208	0	40	212	0	40	216	0	40	220
18	0	42	200	0	42	204	0	42	208	0	42	212	0	42	216	0	42	220	0	42	224	0	42	228	0	42	232
19	0	44	212	0	44	216	0	44	220	0	44	224	0	44	228	0	44	232	0	44	236	0	44	240	0	44	244
20	0	46	224	0	46	228	0	46	232	0	46	236	0	46	240	0	46	244	0	46	248	0	46	252	0	46	256
21	0	48	236	0	48	240	0	48	244	0	48	248	0	48	252	0	48	256	0	48	260	0	48	264	0	48	268
22	0	50	248	0	50	252	0	50	256	0	50	260	0	50	264	0	50	268	0	50	272	0	50	276	0	50	280
23	0	52	260	0	52	264	0	52	268	0	52	272	0	52	276	0	52	280	0	52	284	0	52	288	0	52	292
24	0	54	272	0	54	276	0	54	280	0	54	284	0	54	288	0	54	292	0	54	296	0	54	300	0	54	304
25	0	56	284	0	56	288	0	56	292	0	56	296	0	56	300	0	56	304	0	56	308	0	56	312	0	56	316
26	0	58	296	0	58	300	0	58	304	0	58	308	0	58	312	0	58	316	0	58	320	0	58	324	0	58	328
27	0	60	308	0	60	312	0	60	316	0	60	320	0	60	324	0	60	328	0	60	332	0	60	336	0	60	340
28	0	62	320	0	62	324	0	62	328	0	62	332	0	62	336	0	62	340	0	62	344	0	62	348	0	62	352
29	0	64	332	0	64	336	0	64	340	0	64	344	0	64	348	0	64	352	0	64	356	0	64	360	0	64	364
30	0	66	344	0	66	348	0	66	352	0	66	356	0	66	360	0	66	364	0	66	368	0	66	372	0	66	376
31	0	68	356	0	68	360	0	68	364	0	68	368	0	68	372	0	68	376	0	68	380	0	68	384	0	68	388
32	0	70	368	0	70	372	0	70	376	0	70	380	0	70	384	0	70	388	0	70	392	0	70	396	0	70	400
33	0	72	380	0	72	384	0	72	388	0	72	392	0	72	396	0	72	400	0	72	404	0	72	408	0	72	412
34	0	74	392	0	74	396	0	74	400	0	74	404	0	74	408	0	74	412	0	74	416	0	74	420	0	74	424
35	0	76	404	0	76	408	0	76	412	0	76	416	0	76	420	0	76	424	0	76	428	0	76	432	0	76	436
36	0	78	416	0	78	420	0	78	424	0	78	428	0	78	432	0	78	436	0	78	440	0	78	444	0	78	448
37	0	80	428	0	80	432	0	80	436	0	80	440	0	80	444	0	80	448	0	80	452	0	80	456	0	80	460
38	0	82	440	0	82	444	0	82	448	0	82	452	0	82	456	0	82	460	0	82	464	0	82	468	0	82	472
39	0	84	452	0	84	456	0	84	460	0	84	464	0	84	468	0	84	472	0	84	476	0	84	480	0	84	484
40	0	86	464	0	86	468	0	86	472	0	86	476	0	86	480	0	86	484	0	86	488	0	86	492	0	86	496
41	0	88	476	0	88	480	0	88	484	0	88	488	0	88	492	0	88	496	0	88	500	0	88	504	0	88	508
42	0	90	488	0	90	492	0	90	496	0	90	500	0	90	504	0	90	508	0	90	512	0	90	516	0	90	520
43	0	92	500	0	92	504	0	92	508	0	92	512	0	92	516	0	92	520	0	92	524	0	92	528	0	92	532
44	0	94	512	0	94	516	0	94	520	0	94	524	0	94	528	0	94	532	0	94	536	0	94	540	0	94	544
45	0	96	524	0	96	528	0	96	532	0	96	536	0	96	540	0	96	544	0	96	548	0	96	552	0	96	556
46	0	98	536	0	98	540	0	98	544	0	98	548	0	98	552	0	98	556	0	98	560	0	98	564	0	98	568
47	0	100	548	0	100	552	0	100	556	0	100	560	0	100	564	0	100	568	0	100	572	0	100	576	0	100	580
48	0	102	560	0	102	564	0	102	568	0	102	572	0	102	576	0	102	580	0	102	584	0	102	588	0	102	592
49	0	104	572	0	104	576	0	104	580	0	104	584	0	104	588	0	104	592	0	104	596	0	104	600	0	104	604
50	0	106	584	0	106	588	0	106	592	0	106	596	0	106	600	0	106	604	0	106	608	0	106	612	0	106	616
51	0	108	596	0	108	600	0	108	604	0	108	608	0	108	612	0	108	616	0	108	620	0	108	624	0	108	628
52	0	110	608	0	110	612	0	110	616	0	110	620	0	110	624	0	110	628	0	110	632	0	110	636	0	110	640
53	0	112	620	0	112	624	0	112	628	0	112	632	0	112	636	0	112	640	0	112	644	0	112	648	0	112	652
54	0	114	632	0	114	636	0	114	640	0	114	644	0	114	648	0	114	652	0	114	656	0	114	660	0	114	664
55	0	116	644	0	116	648	0	116	652	0	116	656	0	116	660	0	116	664	0	116	668	0	116	672	0	116	676
56	0	118	656	0	118	660	0	118	664	0	118	668	0	118	672	0	118	676	0	118	680	0	118	684	0	118	688
57	0	120	668	0	120	672	0	120	676	0	120	680	0	120	684	0	120	688	0	120	692	0	120	696	0	120	700
58	0	122	680	0	122	684	0	122	688	0	122	692	0	122	696	0	122	700	0	122	704	0	122	708	0	122	712
59	0	124	692	0	124	696	0	124	700	0	124	704	0	124	708	0	124	712	0	124	716	0	124	720	0	124	724
60	0	126	704	0	126	708	0	126	712	0	126	716	0	126	720	0	126	724	0	126	728	0	126	732	0	126	736
61	0	128	716	0	128	720	0	128	724	0	128	728	0	128	732	0	128	736	0	128	740						

	2 32		2 33		2 34		2 35		2 36		2 37	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1	0	32	0	33	0	34	0	35	0	36	0	37
2	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4
3	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8
4	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12
5	0	16	0	16	0	16	0	16	0	16	0	16
6	0	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	20
7	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24
8	0	28	0	28	0	28	0	28	0	28	0	28
9	0	32	0	32	0	32	0	32	0	32	0	32
10	0	36	0	36	0	36	0	36	0	36	0	36
11	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40
12	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44
13	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48
14	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52
15	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56
16	0	60	0	60	0	60	0	60	0	60	0	60
17	0	64	0	64	0	64	0	64	0	64	0	64
18	0	68	0	68	0	68	0	68	0	68	0	68
19	0	72	0	72	0	72	0	72	0	72	0	72
20	0	76	0	76	0	76	0	76	0	76	0	76
21	0	80	0	80	0	80	0	80	0	80	0	80
22	0	84	0	84	0	84	0	84	0	84	0	84
23	0	88	0	88	0	88	0	88	0	88	0	88
24	0	92	0	92	0	92	0	92	0	92	0	92
25	0	96	0	96	0	96	0	96	0	96	0	96
26	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
27	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7
28	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11
29	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15
30	1	19	1	19	1	19	1	19	1	19	1	19
31	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23
32	1	27	1	27	1	27	1	27	1	27	1	27
33	1	31	1	31	1	31	1	31	1	31	1	31
34	1	35	1	35	1	35	1	35	1	35	1	35
35	1	39	1	39	1	39	1	39	1	39	1	39
36	1	43	1	43	1	43	1	43	1	43	1	43
37	1	47	1	47	1	47	1	47	1	47	1	47
38	1	51	1	51	1	51	1	51	1	51	1	51
39	1	55	1	55	1	55	1	55	1	55	1	55
40	1	59	1	59	1	59	1	59	1	59	1	59
41	1	63	1	63	1	63	1	63	1	63	1	63
42	1	67	1	67	1	67	1	67	1	67	1	67
43	1	71	1	71	1	71	1	71	1	71	1	71
44	1	75	1	75	1	75	1	75	1	75	1	75
45	1	79	1	79	1	79	1	79	1	79	1	79
46	1	83	1	83	1	83	1	83	1	83	1	83
47	1	87	1	87	1	87	1	87	1	87	1	87
48	1	91	1	91	1	91	1	91	1	91	1	91
49	1	95	1	95	1	95	1	95	1	95	1	95
50	1	99	1	99	1	99	1	99	1	99	1	99
51	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
52	2	7	2	7	2	7	2	7	2	7	2	7
53	2	11	2	11	2	11	2	11	2	11	2	11
54	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15	2	15
55	2	19	2	19	2	19	2	19	2	19	2	19
56	2	23	2	23	2	23	2	23	2	23	2	23
57	2	27	2	27	2	27	2	27	2	27	2	27
58	2	31	2	31	2	31	2	31	2	31	2	31
59	2	35	2	35	2	35	2	35	2	35	2	35
60	2	39	2	39	2	39	2	39	2	39	2	39
61	2	43	2	43	2	43	2	43	2	43	2	43
62	2	47	2	47	2	47	2	47	2	47	2	47
63	2	51	2	51	2	51	2	51	2	51	2	51
64	2	55	2	55	2	55	2	55	2	55	2	55
65	2	59	2	59	2	59	2	59	2	59	2	59
66	2	63	2	63	2	63	2	63	2	63	2	63
67	2	67	2	67	2	67	2	67	2	67	2	67
68	2	71	2	71	2	71	2	71	2	71	2	71
69	2	75	2	75	2	75	2	75	2	75	2	75
70	2	79	2	79	2	79	2	79	2	79	2	79
71	2	83	2	83	2	83	2	83	2	83	2	83
72	2	87	2	87	2	87	2	87	2	87	2	87
73	2	91	2	91	2	91	2	91	2	91	2	91
74	2	95	2	95	2	95	2	95	2	95	2	95
75	2	99	2	99	2	99	2	99	2	99	2	99

et für die
dies 1491
2 23

TABVLA DECLINACI SOLIS PRO OMI LOCO
SCDM OBSERVACI MODEKNOX ASTRONOM:

Septem	Aug	Septem	Oct	Septem							
Asie	Asie	Asie	Asie	Asie	Asie	Asie	Asie	Asie	Asie	Asie	Asie
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

SIGNA
gmnia:

SIGNA
gmnia

TABVLA INTROITVS ○ IN PRINCIPIA V σ = ET μ AD
 LONGITV: 27 GRA: SCDM O \ddot{E} M PRECISIONE ET CVM ANNO
 CVARENTE Poin^o maxinis sot m q^o et h m. + st: Sotne tpy equaru

Anni	○ in V				○ in σ				○ in μ				○ in ν			
Compt ^o	h	m	z	z	h	m	z	z	h	m	z	z	h	m	z	z
1400	10	11	19	42	12	4	14	36	13	19	1	44	11	21	14	44
1401	10	23	9	6	12	10	23	20	13	23	40	49	12	7	24	40
1402	10	4	48	24	11	16	12	8	11	4	40	14	11	9	24	26
1403	10	10	48	40	11	22	0	43	11	11	39	39	11	14	44	11
1404	10	16	36	46	12	3	49	39	11	18	46	46	11	21	3	48
1405	10	22	26	12	12	9	38	24	13	22	8	1	12	2	43	43
1406	10	4	14	28	11	14	21	11	14	4	48	16	11	8	47	59
1407	10	10	4	49	11	21	14	48	12	10	46	32	11	14	33	14
1408	10	14	44	0	12	3	4	42	13	16	34	48	11	20	23	0
1409	10	21	43	16	12	8	43	28	13	22	24	3	12	2	12	46
1410	10	3	32	32	11	14	42	14	13	4	14	18	11	8	2	32
1411	10	9	21	48	11	20	31	0	12	10	3	33	11	17	42	18
1412	10	14	11	4	12	2	19	46	13	14	42	49	11	9	42	4
1413	10	21	0	20	12	8	8	25	13	24	42	9	12	1	31	42
1414	10	2	49	36	11	13	48	18	13	31	20	11	11	1	21	34
1415	10	8	38	32	11	19	46	2	13	9	20	24	11	13	11	24
1416	10	14	28	2	12	1	34	49	13	14	9	40	11	19	1	1
1417	10	20	18	24	12	1	23	34	13	20	49	6	12	0	40	43
1418	10	2	6	40	11	13	12	20	13	2	48	21	11	6	46	38
1419	10	1	44	46	11	14	1	6	11	8	31	31	11	12	30	24
1420	10	17	44	12	12	0	49	42	13	14	26	42	11	18	20	10
1421	10	19	34	38	12	0	38	38	13	20	16	1	12	0	9	46
1422	10	1	25	44	11	12	21	24	12	2	4	23	11	4	49	42
1423	10	1	13	0	11	18	16	0	11	1	44	28	11	11	49	21
1424	10	17	2	16	12	0	4	44	11	17	43	44	11	11	39	17
1425	10	18	41	32	12	4	43	41	13	19	33	9	11	23	28	49
1426	10	0	40	48	11	11	42	21	13	1	22	24	11	4	18	44
1427	10	6	30	4	11	11	31	13	13	1	40	11	11	8	31	1
1428	10	12	19	20	11	23	4	48	13	12	0	44	11	16	48	16
1429	10	18	8	36	12	4	8	44	13	18	40	11	11	22	48	2
1430	9	28	41	42	11	10	41	31	13	0	39	26	11	4	31	48
1431	10	4	4	1	11	16	46	18	13	6	28	41	11	10	21	33
1432	10	11	36	1	11	22	24	13	12	18	46	11	11	16	18	18
1433	10	11	26	12	12	4	4	40	17	14	1	11	11	22	1	3

TABVLA GENERALIS ANNOY COLLECTO: PRO
 RADICI: MEDI: CONIV: ET OPP: LVM: MEDI: MOT:
 SOLIS: ARCV: D ET AR: LTI: AD EASDEM EXTRAHEDIS

Anni collecti	Tempus				Morus sot Medius			Ar: Lvm Mediu			Arc ^m : Lat ⁱ : Mediu					
	D	h	m	z	S	G	F	S	G	F	S	G	F	z		
140	1	14	24	10	0	1	49	36	4	29	19	48	2	1	43	34
160	14	6	40	19	0	14	39	12	11	28	39	31	4	3	71	11
180	22	22	14	29	0	23	28	48	4	21	49	24	6	4	40	46
200	31	0	46	36	0	2	12	0	11	1	30	13	7	6	44	1
240	18	16	21	44	0	10	1	36	4	0	40	1	9	8	71	43
260	16	1	40	44	0	11	41	12	11	0	9	40	11	10	41	16
300	23	15	12	4	0	21	40	41	4	29	29	38	1	12	34	43
320	2	1	43	11	0	4	27	49	0	3	0	20	2	13	78	14
400	19	11	18	21	0	12	17	74	4	2	20	21	8	14	41	49
440	11	8	43	30	0	20	3	11	10	1	40	3	6	11	34	24
460	24	0	8	40	0	21	42	41	4	0	49	41	8	19	79	1
480	13	2	49	41	0	6	34	49	9	4	30	39	9	20	22	24
480	10	18	14	46	0	14	24	24	3	3	40	21	11	22	24	10
600	18	9	40	6	0	22	14	11	9	3	10	14	1	24	29	37
600	26	1	4	16	0	0	4	41	7	2	30	4	3	26	27	6
640	4	3	46	22	0	8	41	48	8	6	0	42	4	21	76	39
180	11	19	11	32	0	16	31	74	2	4	20	40	6	29	30	4
180	19	10	36	41	0	24	21	10	8	4	40	39	9	1	23	40
860	21	2	1	41	1	2	16	46	2	4	0	11	11	3	11	14
800	4	4	42	48	0	10	49	48	1	1	31	4	0	4	30	31
840	12	20	8	1	0	18	49	34	1	6	40	43	2	6	24	12
900	20	11	33	11	0	26	39	10	1	6	10	42	2	8	11	41
920	28	2	48	21	1	4	28	46	1	4	30	30	6	10	11	23
960	6	4	39	33	0	13	11	48	6	9	1	18	1	11	24	44
1000	13	21	4	43	0	21	1	34	0	8	21	1	9	13	16	12
1040	21	12	29	43	0	28	41	10	6	1	40	44	11	14	11	44
1100	29	3	44	2	1	6	40	46	0	1	0	43	1	11	4	30
1120	1	6	36	9	0	14	23	41	4	10	31	31	2	18	18	41
1160	14	22	1	16	0	23	13	77	11	9	41	20	4	20	12	21

Anni Collecti	Tempus				Motus Solis Medius				Arg. Line Medie				Arcus latitudinis Medie			
	D	H	M	S	S	G	M	S	S	G	M	S	S	G	M	S
1200	22	13	26	28	1	1	3	9	4	9	11	8	0	22	6	2
1240	0	16	1	34	0	9	46	21	10	12	41	46	1	23	19	23
1280	8	1	32	44	0	11	34	41	4	12	1	44	9	24	12	49
1320	14	22	41	44	0	24	24	33	10	11	21	37	11	21	6	34
1360	23	4	3	4	1	3	14	9	4	10	41	21	1	29	0	9
1400	1	11	4	10	0	11	58	21	9	14	12	9	3	0	13	31
1440	9	8	29	20	0	19	41	41	3	19	31	41	7	2	1	6
1480	16	23	44	30	0	21	31	32	9	12	41	46	1	4	0	41
1420	24	14	19	39	1	4	21	8	3	12	11	34	9	4	44	11
1460	2	18	0	46	0	14	10	20	8	14	42	22	10	1	1	38
1600	10	9	24	44	0	21	49	46	2	14	2	10	0	9	1	13
1640	18	0	41	4	0	29	49	32	8	14	21	49	2	10	44	49
1680	24	16	16	14	1	1	39	8	2	13	41	41	4	12	18	4
1720	3	18	41	21	0	16	22	20	1	11	12	34	4	14	1	44
1760	11	10	22	31	0	24	11	46	1	16	32	23	1	14	41	21
1800	19	1	41	41	1	2	1	32	1	14	42	12	9	11	48	46
1840	26	11	12	40	1	9	41	8	1	14	12	0	11	19	42	31
1880	4	19	43	41	0	18	34	19	6	18	42	48	0	20	17	13
1920	12	11	19	6	0	26	23	44	0	18	2	36	2	22	49	28
1960	20	2	44	16	1	4	13	31	6	11	22	24	4	24	43	3
2000	21	18	9	26	1	12	3	1	0	16	42	13	6	26	26	30

[[TABULA BREVIS AVT REVOLVCIORVM :

	Tempus Minue				Motus solis Meridiane				Arg. Line minue				Arcus latitudinis Meridiane			
	D	H	M	S	S	G	M	S	S	G	M	S	S	G	M	S
VNA	29	12	44	3	0	29	6	24	0	24	49	1	1	0	40	14
DVE	49	1	28	6	1	28	12	48	1	21	38	1	2	1	20	28
TRES	88	14	12	9	2	21	19	19	2	11	41	2	3	2	0	41

Tabula Aug
in Solis:

Anni Chr	de curat					Anni Chr	Loris aug					Anni Chr	Loris aug				
	S	G	M	z	z		S	G	M	z	z		S	G	M	z	z
0	2	11	1A	32	49	860	2	23	14	29	4A	1483	3	0	40	34	34
20	2	11	36	1	49	880	2	24	13	28	4A	1488	3	0	72	43	34
40	2	11	44	30	49	900	2	24	16	0	40	14A2	3	0	44	10	34
60	2	12	2	49	49	920	2	25	41	41	40	14A6	3	0	4A	28	37
80	2	12	2	38	49	940	2	24	4A	1	46	1480	3	0	49	44	38
100	2	12	49	41	49	960	2	24	12	23	44	1484	3	1	1	48	38
120	2	12	8	16	49	980	2	24	2A	22	44	1488	3	1	4	11	37
140	2	13	26	3A	49	1000	2	24	42	42	44	1492	3	1	0	24	37
160	2	13	44	49	49	1020	2	24	4A	32	44	1496	3	1	8	3A	37
180	2	14	3	20	49	1040	2	26	12	22	44	1400	3	1	10	40	38
200	2	14	21	42	49	1060	2	26	28	4A	43	1404	3	1	13	4	37
220	2	14	40	3	49	1080	2	26	41	32	47	1408	3	1	14	1A	37
240	2	14	48	24	49	1100	2	26	44	44	47	1412	3	1	1A	30	37
260	2	14	16	40	49	1120	2	27	10	16	47	1416	3	1	19	43	37
280	2	14	34	46	49	1140	2	27	2A	26	47	1420	3	1	21	48	37
300	2	14	43	1	49	1160	2	27	2A	16	47	1424	3	1	24	6	37
320	2	16	11	14	49	1180	2	27	41	40	40	1428	3	1	26	1A	37
340	2	16	29	20	49	1200	2	28	4	3A	40	1432	3	1	28	1A	37
360	2	16	4A	34	49	1220	2	28	18	48	40	1436	3	1	30	30	37
380	2	1A	4	22	49	1240	2	28	32	1A	39	1440	3	1	32	44	37
400	2	1A	23	20	49	1260	2	28	44	24	39	1444	3	1	34	44	37
420	2	1A	41	14	49	1280	2	29	48	32	38	1448	3	1	3A	3	37
440	2	1A	49	11	49	1300	2	29	11	1A	38	1452	3	1	39	13	37
460	2	18	16	46	49	1320	2	29	24	4	3A	1456	3	1	41	22	37
480	2	18	34	40	49	1340	2	29	36	31	3A	1460	3	1	43	32	37
500	2	18	42	37	49	1360	2	29	48	7A	36	1464	3	1	44	3A	37
520	2	19	9	4A	49	1380	3	0	1	6	36	1468	3	1	4A	42	37
540	2	19	2A	10	49	1400	3	0	13	14	34	1472	3	1	49	4A	37
560	2	19	44	18	49	1420	3	0	14	3A	34	1476	3	1	41	43	37
580	2	20	1	41	49	1440	3	0	1A	48	34	1480	3	1	43	48	37
600	2	20	19	8	49	1462	3	0	20	20	34	1484	3	1	46	3	37
620	2	20	36	16	49	1484	3	0	22	41	34	1488	3	1	48	8	37
640	2	20	43	24	49	1506	3	0	24	2	34	1492	3	2	0	14	30
660	2	21	10	19	40	1528	3	0	2A	23	34	1496	3	2	2	20	30
680	2	21	2A	13	40	1550	3	0	29	44	34	1500	3	2	4	26	30
700	2	21	43	46	40	1572	3	0	32	6	34	1604	3	2	6	2A	30
720	2	22	0	40	40	1594	3	0	34	2A	34	1608	3	2	8	28	30
740	2	22	1A	12	49	1616	3	0	36	40	34	1612	3	2	10	24	30
760	2	22	13	44	49	1638	3	0	39	8	34	1616	3	2	12	30	30
780	2	22	20	4	40	1660	3	0	41	24	34	1620	3	2	14	31	29
800	2	23	9	18	48	1682	3	0	43	43	34	1624	3	2	16	32	29
820	2	23	22	32	48	1704	3	0	46	0	34	1628	3	2	18	33	29
840	2	23	38	39	4A	1726	3	0	48	12	34	1632	3	2	20	34	29

TABVLA

AVGVVM

SOLIS :

Annus	Lotus	aug				Annus	Lotus	aug				Annus	Lotus	aug			
Christi	S	G	m	z	z	Christi	S	G	m	z	z	Christi	S	G	m	z	z
1676	3	2	22	14	29	1808	3	3	41	42	21	1980	3	4	41	41	20
1680	3	2	24	34	29	1812	3	3	43	22	24	1984					
1684	3	2	26	32	29	1816	3	3	44	2	24	1988					
1688	3	2	28	29	29	1820	3	3	46	42	24	1992					
1692	3	2	30	26	29	1824	3	3	48	22	24	1996					
1696	3	2	32	23	29	1828	3	3	40	2	24	2000	4	4	48	48	20
1600	3	2	34	20	29	1832	3	3	41	47	24						
1604	3	2	36	18	29	1836	3	3	43	22	24						
1608	3	2	38	14	29	1840	3	3	44	3	24						
1612	3	2	40	12	28	1844	3	3	46	39	24						
1616	3	2	42	9	28	1848	3	3	48	14	24						
1620	3	2	44	6	28	1852	3	3	49	14	24						
1624	3	2	44	40	28	1856	3	4	1	21	24						
1628	3	2	44	41	28	1860	3	4	3	3	24						
1632	3	2	49	44	28	1864	3	4	4	39	23						
1636	3	2	41	36	28	1868	3	4	6	14	23						
1640	3	2	48	29	28	1872	3	4	7	41	23						
1644	3	2	44	22	28	1876	3	4	9	21	23						
1648	3	2	44	14	28	1880	3	4	11	2	22						
1652	3	2	49	8	28	1884	3	4	12	34	23						
1656	3	3	1	1	28	1888	3	4	14	4	23						
1660	3	3	2	44	28	1892	3	4	14	31	23						
1664	3	3	4	43	28	1896	3	4	18	8	23						
1668	3	3	6	31	28	1900	3	4	18	40	22						
1672	3	3	8	20	28	1904											
1676	3	3	10	8	28	1908											
1680	3	3	11	49	28	1912											
1684	3	3	13	41	28	1916											
1688	3	3	14	34	28	1920	3	4	26	19	22						
1692	3	3	16	22	28	1924											
1696	3	3	19	11	28	1928											
1700	3	3	20	49	28	1932											
1704	3	3	22	43	28	1936											
1708	3	3	24	21	28	1940	3	4	31	28	21						
1712	3	3	26	11	28	1944											
1716	3	7	21	46	28	1948											
1720	3	3	29	40	24	1952											
1724	3	3	31	24	24	1956											
1728	3	3	31	9	24	1960	3	4	40	44	21						
1732	3	3	34	43	24	1964											
1736	3	3	36	31	24	1968											
1740	3	3	38	22	24	1972											
1744	3	3	40	2	24	1976											

Anm E	Tempus			Mensis Modus			Anno			Mensis			Anno Modus			
	D	M	J	S	G	M	S	G	M	S	G	M	S	G	M	
1439	2	2	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
b 1440	20	23	40	43	1	0	31	9	29	44	4	3	44	4	24	4
1441	9	8	29	20	0	19	48	9	10	11	3	13	32	4	2	1
1442	28	6	2	0	1	8	11	10	1	33	2	19	9	6	10	40
1443	18	14	40	36	0	21	28	9	26	49	0	18	41	6	18	43
b 1444	6	23	29	13	0	16	44	9	16	6	11	9	44	6	26	46
1444	24	21	11	42	1	4	8	10	4	26	10	14	22	4	4	39
1445	14	6	0	29	0	14	24	9	27	44	8	24	11	4	13	41
1446	7	14	49	6	0	13	42	9	13	1	1	3	42	4	21	44
b 1447	22	12	21	44	1	2	4	10	1	24	6	9	36	10	0	21
1448	10	21	10	22	0	21	22	9	20	40	4	19	24	10	8	30
1449	0	4	48	48	0	10	39	9	9	46	2	29	12	10	16	33
b 1450	19	3	31	38	0	29	2	9	28	19	2	4	49	11	24	16
1451	8	12	20	14	0	18	19	9	11	34	0	14	31	0	3	18
b 1452	26	9	42	44	+	16	42	10	4	48	11	20	14	1	12	1
1453	14	18	41	31	0	24	48	9	24	14	10	0	24	10	20	4
1454	9	3	20	8	0	14	26	9	4	30	8	9	41	1	28	1
b 1455	24	1	2	41	1	3	38	10	2	43	1	14	28	3	6	40
1456	12	9	41	24	0	22	46	9	22	7	4	24	16	3	14	43
1457	1	18	40	0	0	12	11	9	11	24	4	4	4	3	22	44
b 1458	20	16	12	40	1	0	36	9	29	48	3	10	42	4	1	38
1459	10	1	1	11	0	19	43	9	19	4	1	20	29	9	9	41
b 1460	21	22	33	46	1	8	10	10	1	21	0	26	6	6	18	24
1461	11	1	22	33	0	21	33	9	26	43	11	4	44	6	26	21
b 1462	6	16	11	9	0	16	40	4	16	0	9	14	43	1	4	30
1463	24	13	43	49	1	4	13	10	4	22	8	21	20	8	13	12
b 1464	17	22	32	26	0	24	30	9	23	39	1	1	48	8	21	14
1465	3	1	21	2	0	13	46	9	12	44	4	10	46	8	29	18
b 1466	22	4	43	42	1	2	10	10	1	11	4	16	37	10	8	1
1467	11	13	42	18	0	21	21	9	20	34	2	26	21	10	16	4
b 1468	29	11	14	48	1	2	40	10	8	46	2	1	48	11	24	46
1469	18	20	3	34	0	29	1	9	28	13	0	11	46	0	2	49
b 1470	8	4	42	11	0	18	24	9	11	29	10	21	31	0	10	42
1471	21	2	24	41	1	6	41	10	4	42	9	21	12	1	19	71
b 1472	14	11	13	38	0	26	4	9	24	8	8	1	0	1	21	38
1473	4	20	2	4	0	14	20	9	14	24	6	16	46	2	4	41
b 1474	23	11	24	44	1	3	44	10	2	41	4	22	24	3	14	24
1475	13	2	23	20	0	23	1	9	22	3	4	2	13	3	22	26
b 1476	1	11	11	41	0	12	11	9	11	10	2	12	1	4	0	29
1477	20	8	44	31	1	0	41	9	29	42	1	11	38	4	9	12
b 1478	9	11	33	17	0	19	41	9	18	48	11	21	21	4	11	14
1479	28	14	4	43	1	8	21	10	1	21	11	3	4	0	24	48
b 1480	16	13	44	30	0	21	38	9	26	31	9	12	42	1	4	1

Anni Chri:	Tempus			Med: O Mons			Ar ^m 50 Lic			Ar ^m 5 Medus			Ar ^m lasi Medus		
	D	h	m	S	G	m	S	G	m	S	G	m	S	G	m
1482	0	8	43	0	16	44	9	14	42	1	22	44	1	12	3
1483	24	0	14	46	1	4	18	9	2	18	6	28	11	8	20
1484	14	14	4	22	0	24	34	9	33	3	4	8	4	8	28
1485	2	23	42	49	0	13	41	9	12	42	3	11	43	9	6
1486	21	24	24	39	1	2	14	10	1	11	2	13	10	10	14
1487	11	6	14	14	0	21	31	9	20	28	1	3	18	10	23
1488	0	19	2	42	0	10	44	9	9	44	11	13	11	11	1
1489	18	12	34	31	0	29	11	9	28	1	10	18	44	0	10
1490	1	21	34	8	0	18	28	9	11	23	8	28	52	0	18
1491	26	18	46	48	1	6	42	10	4	46	8	4	9	1	21
1492	16	3	44	24	0	26	8	9	24	2	6	12	41	2	4
1493	4	12	34	1	0	14	24	9	14	18	4	23	44	3	13
1494	23	10	6	41	1	3	44	10	2	41	9	29	22	3	21
1495	12	18	44	11	0	23	4	9	21	41	2	9	10	4	0
1496	2	3	43	44	0	12	22	4	11	14	0	18	44	4	8
1497	20	1	16	33	1	0	41	9	29	30	11	24	36	4	10
1498	4	10	4	10	0	20	2	9	16	42	10	4	24	4	24
1499	28	1	31	40	1	8	27	10	1	14	9	10	1	1	34
1500	11	16	26	26	0	21	42	9	26	31	1	14	44	1	11
1501	6	1	44	3	0	16	44	9	14	44	4	29	31	1	19
1502	24	22	41	42	1	4	22	10	4	10	4	4	14	8	28
1503	14	1	36	19	0	24	39	9	23	21	3	14	2	9	6
1504	3	16	24	46	0	12	46	9	12	43	1	24	41	9	14
1505	21	13	41	34	1	2	19	10	1	6	1	0	28	10	23
1506	10	22	46	12	0	21	30	9	20	22	11	10	16	11	1
1507	0	1	34	48	0	10	42	9	9	38	9	20	4	11	9
1508	19	4	1	28	0	29	16	9	28	1	8	24	41	0	11
1509	1	13	46	4	0	18	38	9	11	11	1	4	29	0	20
1510	26	11	28	44	1	6	46	10	4	40	6	11	6	2	4
1511	14	20	11	21	0	26	13	9	24	46	4	20	44	2	12
1512	4	4	4	48	0	14	30	9	14	12	3	0	42	2	20
1513	23	2	38	31	1	5	45	10	2	37	2	6	10	3	29
1514	12	11	21	14	0	13	10	9	21	41	0	16	8	4	1
1515	1	20	14	40	0	18	21	9	11	8	10	24	46	4	14
1516	20	11	48	30	4	0	10	9	29	30	10	1	33	4	24
1517	9	2	31	1	0	20	1	9	18	41	8	11	21	6	2
1518	28	0	9	40	1	2	30	10	1	9	1	16	48	1	11
1519	11	8	48	23	0	21	41	9	26	26	4	26	46	1	19
1520	6	11	46	49	0	11	4	9	14	42	4	6	34	1	21
1521	24	14	19	39	1	4	21	10	4	3	12	12	9	4	14
1522	14	0	8	16	0	24	44	9	27	21	1	22	0	9	13
1523	3	6	46	42	0	14	1	9	12	31	0	1	46	9	22
1524	22	6	29	32	1	2	24	10	1	0	11	1	24	11	0
1525	10	14	6	44	0	21	41	9	20	16	9	11	13	11	8

Anni dru	Tempus				Motus \odot medius		Arg ^m Solis		Ar ^m Jov:		Ar ^m lan: Motus					
	D	h	m	2	S	G	m	S	G	m	S	G				
1426	0	0	6	44	0	10	48	9	9	33	A	2A	1	11	16	48
1427	18	21	39	24	0	29	21	9	2A	44	A	2	28	0	29	34
1428	8	6	28	1	0	18	38	9	1A	12	4	12	26	1	3	34
1429	26	4	0	41	1	A	1	10	4	34	4	18	4	2	12	1A
1430	14	12	49	18	0	26	18	9	24	40	2	2A	42	2	20	20
1431	4	21	3A	44	0	14	34	9	14	A	1	A	40	2	28	22
1432	23	19	10	34	1	7	48	10	2	30	0	13	1A	4	A	4
1433	12	3	49	11	0	23	14	9	21	46	10	23	4	4	14	8
1434	1	12	4A	AA	0	12	32	9	11	2	9	2	43	4	23	11
1435	20	10	20	2A	1	0	44	9	29	24	8	8	30	6	1	44
1436	9	19	9	3	0	20	12	9	18	41	6	18	18	6	9	4A
1437	2A	16	41	43	1	8	34	10	A	4	4	24	44	A	18	40
1438	1A	1	30	20	0	2A	42	9	26	20	4	3	44	A	18	42
1439	6	10	18	48	0	1A	9	9	4	36	2	13	32	8	4	44
1440	24	A	48	30	1	4	32	10	3	48	1	19	9	9	13	28
1441	13	16	40	12	0	24	49	9	23	4	11	28	4A	9	21	31
1442	3	1	28	49	0	4	6	9	12	32	8	10	44	9	29	34
1443	21	23	1	39	1	2	39	10	0	44	9	19	22	11	8	1A
1444	11	A	40	4	0	21	46	9	20	11	A	24	10	11	16	19
1445	29	4	22	44	1	10	9	10	8	33	6	24	AA	0	24	2
1446	18	14	11	22	0	29	26	9	2A	40	4	9	36	1	3	4
1447	A	22	49	48	0	18	43	9	1A	6	3	19	24	1	11	8
1448	26	20	32	38	1	A	6	10	4	20	2	24	1	2	19	41
1449	19	9	21	14	0	26	23	9	24	44	1	4	49	2	2A	4A
1450	4	14	9	41	0	44	39	9	14	1	11	14	7A	3	4	46
1451	23	11	42	31	1	4	3	16	2	24	10	20	14	4	14	39
1452	12	20	31	A	0	23	20	9	21	40	9	0	2	4	22	42
1453	1	4	19	44	0	12	36	9	10	4A	A	9	40	4	0	44
1454	20	2	42	24	1	1	0	9	29	19	6	4	28	6	9	28
1455	9	11	41	0	0	20	16	9	18	30	4	24	16	6	1A	31
1456	28	9	13	40	1	8	40	10	6	48	4	0	43	A	26	14
1457	16	18	2	16	0	2A	4A	9	26	14	2	10	41	8	4	16
1458	6	2	40	43	0	1A	13	9	14	21	0	20	29	8	12	19
1459	24	0	23	33	1	4	3A	10	5	44	11	16	6	9	21	2
1460	14	9	12	9	0	24	43	9	23	10	10	4	44	9	24	4
1461	2	18	0	46	0	14	10	4	12	26	8	14	42	10	A	8
1462	21	14	33	24	1	3	34	10	0	49	A	21	19	11	14	41
1463	11	0	22	2	0	21	40	9	20	4	6	6	8	11	23	43
1464	0	9	10	39	0	11	A	9	9	22	4	10	46	0	1	16
1465	18	6	43	18	0	29	30	9	2A	44	7	16	33	1	10	32
1466	A	14	31	44	0	18	4A	9	1A	1	1	26	21	1	18	42
1467	26	13	4	34	1	A	11	10	4	23	1	1	48	2	2A	24
1468	14	21	43	11	0	26	3A	9	24	40	11	11	40	3	4	38
1469	4	6	41	18	0	14	44	9	13	46	9	21	34	3	13	30

Anni (<i>e</i>)	Tempus				Mons J Medius			Az ¹ i solis			Az ² J Medius			Az ³ i lunae J ²		
	D	H	M	2	S	G	M	S	G	M	S	G	M	S	G	M
1470	23	4	19	20	1	4	1	10	2	19	8	28	11	4	22	13
1471	12	13	3	4	0	23	24	9	24	34	1	1	0	4	0	16
1472	1	21	41	41	0	12	41	9	10	41	4	16	48	4	8	19
1473	12	19	24	20	1	1	9	9	29	19	4	22	44	6	18	2
1474	9	4	12	48	0	20	21	9	18	30	3	2	13	6	24	4
1475	28	1	44	30	1	8	44	10	6	43	2	1	40	8	3	48
1476	18	10	34	15	0	28	1	9	26	9	0	11	38	8	11	40
1477	4	19	22	40	0	18	18	9	14	26	10	28	26	8	19	43
1478	24	16	44	24	1	4	41	10	3	48	10	7	3	9	28	36
1479	14	1	44	6	0	24	48	9	23	4	8	12	42	10	6	39
1480	3	10	32	43	0	14	14	9	12	21	0	22	40	10	14	42
1481	21	8	4	22	1	2	38	10	0	44	4	28	11	11	27	24
1482	10	16	44	0	0	21	44	4	20	0	4	8	4	0	1	21
1483	0	1	42	34	0	11	12	9	9	16	2	11	41	0	9	30
1484	18	23	14	14	0	29	34	9	21	39	1	23	30	1	18	13
1485	1	8	3	42	0	18	42	9	16	46	0	3	18	1	26	16
1486	26	4	36	31	1	1	14	10	4	18	11	8	44	3	4	49
1487	14	14	24	8	0	26	32	9	24	34	9	18	43	3	11	2
1488	4	13	13	44	0	14	49	9	13	41	1	28	32	3	21	4
1489	22	20	46	24	1	4	12	10	2	14	1	4	9	4	29	41
1490	12	4	34	1	0	23	20	9	21	30	4	13	41	4	1	40
1491	1	14	23	31	0	12	46	9	10	46	3	23	44	4	4	43
1492	20	11	46	11	1	1	9	9	29	9	2	29	22	6	24	36
1493	8	20	44	44	0	20	26	9	18	24	1	9	10	1	2	38
1494	21	18	11	33	1	8	49	10	6	48	0	14	41	8	11	21
1495	11	3	6	10	0	28	5	9	26	4	10	24	34	8	19	24
1496	6	11	44	46	0	11	23	9	14	21	9	4	24	8	21	21
1497	24	2	21	26	1	9	46	10	3	43	8	10	1	10	6	10
1498	13	18	16	3	0	24	3	9	23	0	6	10	44	18	14	13
1499	3	3	4	39	0	14	20	9	12	16	4	29	41	10	22	14
1500	22	0	31	19	1	2	43	10	0	39	4	4	14	0	0	48

I. M. S. y
g

In fine libri
by subscriptio
de hinc incipit

In fine libri
by subscriptio
de hinc incipit

Tabula mensis & modi luminatus in
anno Butxndi

	Tempus			Matus S ^o Modus			Ann ^o D ^o Modus			Ann ^o lan ^o D ^o Modus		
	D	h	m	S	G	m	S	G	m	S	G	m
Januarius	12	19	1A	12	9	20	49	42	0	7	43	48
Februarius	11	8	1	1A	10	20	2	6	1	1	32	48
Martius	11	20	49	20	11	19	8	30	1	4A	21	49
Aprilis	10	9	29	23	0	18	49	49	2	23	10	40
Maius	9	22	17	26	1	1A	21	18	3	18	49	40
Junius	8	10	4A	30	2	16	2A	47	4	14	48	41
Julius	7	23	41	33	3	14	34	1	4	16	36	48
Augustus	6	12	24	36	4	14	40	31	5	25	42	4
September	5	1	9	39	5	13	40	44	6	2	14	43
October	4	13	43	42	6	12	43	19	7	28	4	43
November	3	2	3A	44	7	11	49	44	8	23	47	44
December	2	14	21	48	8	11	6	8	9	19	42	44

Tabula mensis & modi luminatus in Anno
Butxndi

	Tempus			Matus S ^o Modus			Ann ^o D ^o Modus			Ann ^o lan ^o D ^o Modus		
	D	h	m	S	G	m	S	G	m	S	G	m
Januarius	2A	11	39	16	10	4	28	44	6	18	28	18
Februarius	20	2	23	19	11	4	39	18	7	14	2A	19
Martius	26	14	1	22	12	3	41	42	8	10	16	19
Aprilis	24	3	41	24	13	2	48	0	9	4	20	10
Maius	24	16	34	28	14	1	44	31	10	1	44	20
Junius	23	4	19	31	15	1	0	44	11	2A	43	21
Julius	22	18	7	34	16	0	1	49	12	23	32	22
Augustus	21	6	4A	38	17	0	29	43	13	19	21	22
September	19	19	31	40	18	0	28	20	14	14	10	23
October	19	8	1A	43	19	0	2A	26	15	10	49	23
November	1A	20	49	46	20	0	26	32	16	6	48	24
December	1A	9	43	49	21	0	24	39	17	2	3A	24

Tabella Brauij aut K. enochionum:

	Tempus Mensus			Matus tot Mensium			Ann ^o D ^o Mensus			Ann ^o lan ^o Mensus		
	D	h	m	S	G	m	S	G	m	S	G	m
Vna	29	12	44	3	0	30	6	29	0	24	49	1
Dua	49	1	28	6	1	28	12	48	1	21	38	1
Tres	88	14	12	9	2	2A	19	13	2	1A	2A	2

TABVLA AEQVACIONVM SOLIS

Linea nume ra	Tercio Solis				Quarto Solis				Quinto Solis				Sexto Solis											
Si	Minut			A	Si	Minut			A	Si	Minut			A	Si	Minut			A					
G	G	m	z	m	z	G	G	m	z	m	z	G	G	m	z	m	z	G	G	m	z	m	z	
0	30	0	0	0	10	0	20	1	2	44	42	0	30	1	40	44	1	0	30	1	40	44	1	0
1	29	0	2	10	2	9	1	20	1	4	40	1	29	1	41	41	1	0	29	1	41	41	1	0
2	28	0	4	9	2	6	2	18	1	6	34	1	28	1	42	46	1	0	28	1	42	46	1	0
3	27	0	6	7	2	3	3	16	1	8	26	1	27	1	43	50	1	0	27	1	43	50	1	0
4	26	0	8	5	2	0	4	14	1	10	19	1	26	1	44	54	1	0	26	1	44	54	1	0
5	25	0	10	4	2	9	5	12	1	12	11	1	25	1	45	58	1	0	25	1	45	58	1	0
6	24	0	12	3	2	8	6	10	1	13	4	1	24	1	46	62	1	0	24	1	46	62	1	0
7	23	0	14	2	2	7	7	8	1	14	4	1	23	1	47	66	1	0	23	1	47	66	1	0
8	22	0	16	1	2	6	8	6	1	16	2	1	22	1	48	70	1	0	22	1	48	70	1	0
9	21	0	18	1	2	5	9	4	1	17	0	1	21	1	49	74	1	0	21	1	49	74	1	0
10	20	0	20	0	2	4	10	2	1	18	0	1	20	1	50	78	1	0	20	1	50	78	1	0
11	19	0	22	0	2	3	11	0	1	19	0	1	19	1	51	82	1	0	19	1	51	82	1	0
12	18	0	24	0	2	2	12	0	1	20	0	1	18	1	52	86	1	0	18	1	52	86	1	0
13	17	0	26	0	2	1	13	0	1	21	0	1	17	1	53	90	1	0	17	1	53	90	1	0
14	16	0	28	0	2	0	14	0	1	22	0	1	16	1	54	94	1	0	16	1	54	94	1	0
15	15	0	30	0	2	0	15	0	1	23	0	1	15	1	55	98	1	0	15	1	55	98	1	0
16	14	0	32	0	2	0	16	0	1	24	0	1	14	1	56	102	1	0	14	1	56	102	1	0
17	13	0	34	0	2	0	17	0	1	25	0	1	13	1	57	106	1	0	13	1	57	106	1	0
18	12	0	36	0	2	0	18	0	1	26	0	1	12	1	58	110	1	0	12	1	58	110	1	0
19	11	0	38	0	2	0	19	0	1	27	0	1	11	1	59	114	1	0	11	1	59	114	1	0
20	10	0	40	0	2	0	20	0	1	28	0	1	10	1	60	118	1	0	10	1	60	118	1	0
21	9	0	42	0	2	0	21	0	1	29	0	1	9	1	61	122	1	0	9	1	61	122	1	0
22	8	0	44	0	2	0	22	0	1	30	0	1	8	1	62	126	1	0	8	1	62	126	1	0
23	7	0	46	0	2	0	23	0	1	31	0	1	7	1	63	130	1	0	7	1	63	130	1	0
24	6	0	48	0	2	0	24	0	1	32	0	1	6	1	64	134	1	0	6	1	64	134	1	0
25	5	0	50	0	2	0	25	0	1	33	0	1	5	1	65	138	1	0	5	1	65	138	1	0
26	4	0	52	0	2	0	26	0	1	34	0	1	4	1	66	142	1	0	4	1	66	142	1	0
27	3	0	54	0	2	0	27	0	1	35	0	1	3	1	67	146	1	0	3	1	67	146	1	0
28	2	0	56	0	2	0	28	0	1	36	0	1	2	1	68	150	1	0	2	1	68	150	1	0
29	1	0	58	0	2	0	29	0	1	37	0	1	1	1	69	154	1	0	1	1	69	154	1	0
30	0	1	2	44	1	92	30	0	1	38	44	1	0	1	70	158	1	0	0	1	70	158	1	0
	II				M		10				M		9			M							M	
	Si	Adde			M		Si	Adde			M		Si	Adde			M							M

Tabula Aequationu Solis

Linca ma						Linca ma						Linca ma								
Aequari o						Aequari o						Aequari o								
Minut						Minut						Minut								
A						M						M								
Si	G	m	z	m	z	Si	G	m	z	m	z	Si	G	m	z	m	z			
0	30	2	9	4A	0	2	0	30	1	44	4A	1	11	0	30	1	44	4A	2	6
1	30	2	9	49	0	1	1	30	1	43	46	1	11	1	30	1	44	1	2	1A
2	30	2	10	0	0	0	2	30	1	42	34	1	11	2	30	1	44	2	2	1A
3	30	2	10	0	0	0	3	30	1	41	24	1	12	3	30	1	44	3	2	1A
4	30	2	10	0	0	0	4	30	1	40	14	1	13	4	30	0	48	40	2	1A
5	30	2	9	4A	0	0	5	30	1	40	49	1	13	5	30	0	46	33	2	8
6	30	2	9	41	0	14	6	30	1	41	40	1	14	6	30	0	44	24	2	8
7	30	2	9	36	0	10	7	30	1	46	30	1	14	7	30	0	42	1A	2	8
8	30	2	9	20	0	18	8	30	1	44	47	1	14	8	30	0	40	9	2	8
9	30	2	9	2	0	1A	9	30	1	43	36	1	15	9	30	0	48	1	2	8
10	30	2	9	44	0	20	10	30	1	41	4A	1	15	10	30	0	44	43	2	8
11	30	2	8	24	0	19	11	30	1	40	34	1	15	11	30	0	43	44	2	8
12	30	2	8	0	0	19	12	30	1	38	4A	1	16	12	30	0	41	34	2	8
13	30	2	8	41	0	2A	13	30	1	3A	34	1	16	13	30	0	39	24	2	10
14	30	2	8	14	0	28	14	30	1	34	43	1	17	14	30	0	3A	16	2	10
15	30	2	6	46	0	28	15	30	1	34	30	1	17	15	30	0	34	6	2	14
16	30	2	0	18	0	30	16	30	1	32	46	1	18	16	30	0	32	41	2	16
17	30	2	4	48	0	30	17	30	1	31	37	1	19	17	30	0	30	33	2	16
18	30	2	7	18	0	36	18	30	1	29	33	1	19	18	30	0	28	19	2	18
19	30	2	4	42	0	3A	19	30	1	2A	40	1	20	19	30	0	26	1	2	19
20	30	2	4	4	0	38	20	30	1	28	30	1	20	20	30	0	24	42	2	20
21	30	2	3	2A	0	40	21	30	1	24	16	1	21	21	30	0	21	22	2	21
22	30	2	2	3A	0	42	22	30	1	22	28	1	22	22	30	0	19	1	2	21
23	30	2	1	44	0	44	23	30	1	20	40	1	23	23	30	0	16	40	2	21
24	30	2	0	41	0	48	24	30	1	18	41	1	24	24	30	0	14	19	2	21
25	30	2	1	49	43	0	48	25	4	1A	0	1	25	25	4	0	11	48	2	24
26	30	2	1	48	44	0	48	26	4	14	8	1	26	26	4	0	9	36	2	24
27	30	2	1	4A	4A	0	48	27	13	16	2	3	27	27	1	0	7	32	2	24
28	30	2	1	46	4A	1	1	28	11	13	2	3	28	28	1	0	4	48	2	24
29	30	2	1	44	4A	1	1	29	9	10	2	3	29	29	1	0	2	24	2	24
30	30	2	1	44	4A	1	1	30	1	1	2	6	30	30	1	0	0	0	2	24

Si Adde M Si Adde A Si Adde A

TABVLA VERI MOTVS SO

SIGNA ET GRADVS

Minuta	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	S	G	Minuta
0	0	0	14	1	0	1	14	2	0	2	14	3	0	3	14	4	0	4	14	5	0	5	14	6	0	6	14
1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
2	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
3	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0
4	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0
5	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0
6	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0
7	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0
8	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0
9	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0
10	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0
11	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0
12	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0
13	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0
14	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0
15	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0
16	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0
17	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0
18	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0
19	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0
20	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0
21	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0
22	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0
23	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0
24	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0
25	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0
26	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0
27	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0
28	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0
29	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0
30	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0
4	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0
5	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0
6	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0
7	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0
8	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0
9	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0
10	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0
11	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0
12	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0
13	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0
14	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0
15	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0
16	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0
17	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0
18	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0
19	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0
20	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0
21	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0
22	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0
23	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0
24	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0
25	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0
26	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0
27	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0
28	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0	58	0
29	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0
30	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0

SIGNA ET GRADVS

TABULA
CUMENTI
HORIS ET

	G	M	Z		G	M	Z
1	0	32	40	31	16	42	32
2	1	4	19	33	18	24	12
3	1	31	49	34	18	41	42
4	2	10	39	34	18	30	31
4	2	43	49	34	19	3	11
6	3	14	48	36	19	34	41
7	3	46	38	38	20	8	31
8	4	21	18	38	20	41	10
9	4	43	48	39	21	13	40
10	4	26	38	40	21	46	30
11	4	49	18	41	22	19	10
12	6	31	48	42	22	41	48
13	1	4	38	43	23	24	29
14	1	38	18	44	23	41	9
14	8	9	46	44	24	29	49
16	8	42	36	46	24	2	28
18	9	14	16	47	24	34	8
18	9	41	44	48	26	1	48
19	10	20	34	49	26	40	28
20	10	43	14	40	28	13	1
21	11	24	44	41	28	44	41
22	11	48	34	42	28	18	21
23	12	31	14	43	28	41	1
24	13	3	48	44	29	23	46
24	13	36	34	45	29	46	26
26	14	9	13	46	30	29	6
28	14	41	43	48	31	1	46
28	14	44	33	48	31	34	24
29	14	41	13	49	32	1	4
30	16	19	42	60	32	39	44

MEDII AR
LYNE IN
MINUTIS

TABELLA
ARVACIOIS
CENTRI
LYNE ET

INTRATVA
CV DISTATV
CIA 0 200
VERE A
MEDIA
+

	G	M
1	0	9
2	0	18
3	0	27
4	0	36
5	0	45
6	1	3
7	1	12
8	1	21
9	1	30
10	1	39
11	1	48
12	1	48
13	1	41
14	2	6
15	2	14
16	2	24
17	2	33
18	2	42
19	2	41
20	3	4
21	3	30
22	3	6
23	3	31

TABELLA ARTI D IN HORIS
ET MIN: CUM ADDICIONE
EQUALIOIS CENTRI LVNE.

	G	M	Z	G	M	Z
1	0	41	49	31	21	28 42
2	1	23	21	32	22	10 40
3	2	4	24	33	22	41 29
4	2	41	14	34	23	33 16
5	3	29	3	35	24	14 3
6	4	9	40	36	24	44 41
7	4	41	39	37	24	31 38
8	4	37	21	38	26	19 24
9	6	14	11	39	21	0 13
10	6	41	2	40	21	42 2
11	1	38	43	41	28	23 41
12	8	9	40	42	29	4 39
13	9	1	21	43	29	46 28
14	9	43	14	44	30	28 16
15	10	24	3	44	31	9 4
16	11	6	42	46	31	40 33
17	11	48	40	47	32	31 41
18	12	29	28	48	33	12 29
19	13	11	16	49	33	44 16
20	13	43	4	40	34	34 3
21	14	33	42	41	34	14 41
22	14	14	39	42	34	41 39
23	14	41	28	43	36	38 21
24	16	38	21	44	31	19 14
25	17	20	4	44	38	0 4
26	18	1	42	46	38	40 40
27	18	42	40	47	39	21 31
28	19	24	28	48	40	2 24
29	20	6	16	49	40	43 11
30	20	41	4	50	41	24 48

TABELLA CA
PITIS DR
ACONIS
LVNE.

	G	M	Z
1	0	0	8
2	2	0	16
3	0	0	24
4	0	0	32
5	0	0	40
6	0	0	48
7	0	0	46
8	0	0	4
9	0	1	11
10	0	1	19
11	0	1	21
12	0	1	29
13	0	1	43
14	0	1	41
15	0	2	39
16	0	3	48
17	0	4	18
18	0	0	31

In hac tabella simul habentur
medietates ceteri D et equa
tio russi respondens hys 7 mil
sitantibus et sic hoc a media
pate additur ante Minutary
magis est explicit ar. 7
Equum et hoc hoc a am. 10.

Si

TABVLA LATITVDINIS

Septm
6 Meridi

Cu Capite
Cu cauda

G	0		1		2		3		4		5		6										
	m	z	m	z	m	z	m	z	m	z	m	z	m	z									
0	0	0	0	4	13	0	10	21	0	14	30	0	20	43	0	26	6	0	31	19	0	0	
1	0	0	4	19	0	10	32	0	4	44	0	20	48	0	26	11	0	31	24	0	40		
2	0	0	10	0	4	27	0	10	31	0	4	40	0	22	8	0	26	17	0	31	29	0	46
3	0	0	16	0	4	39	0	10	23	0	4	46	0	21	9	0	26	22	0	31	34	0	48
4	0	0	21	0	4	34	0	10	48	0	16	1	0	4	14	0	26	28	0	31	40	0	49
5	0	0	24	0	4	39	0	10	43	0	16	6	0	21	19	0	26	34	0	31	44	0	49
6	0	0	31	0	4	44	0	10	48	0	16	11	0	21	24	0	26	38	0	31	48	0	49
7	0	0	38	0	4	40	0	11	7	0	16	16	0	21	30	0	26	43	0	31	50	0	49
8	0	0	42	0	4	44	0	11	9	0	16	21	0	21	34	0	26	48	0	32	1	0	49
9	0	0	48	0	6	0	4	11	14	0	16	26	0	21	40	0	26	53	0	32	6	0	49
10	0	0	42	0	6	4	0	11	19	0	16	31	0	21	44	0	26	58	0	32	11	0	49
11	0	0	48	0	6	11	0	11	24	0	16	36	0	21	48	0	26	63	0	32	16	0	49
12	0	1	3	0	6	16	0	11	29	0	16	41	0	21	52	0	26	68	0	32	21	0	49
13	0	1	8	0	6	21	0	11	34	0	16	46	0	22	1	0	26	73	0	32	26	0	49
14	0	1	13	0	6	26	0	11	39	0	16	51	0	22	6	0	26	78	0	32	31	0	49
15	0	1	18	0	6	33	0	11	44	0	16	56	0	22	11	0	26	83	0	32	36	0	49
16	0	1	23	0	6	38	0	11	49	0	16	61	0	22	16	0	26	88	0	32	41	0	49
17	0	1	28	0	6	42	0	11	54	0	16	66	0	22	21	0	26	93	0	32	46	0	49
18	0	1	33	0	6	48	0	12	1	0	16	71	0	22	26	0	26	98	0	32	51	0	49
19	0	1	38	0	6	42	0	12	6	0	16	76	0	22	31	0	26	103	0	32	56	0	49
20	0	1	44	0	6	48	0	12	11	0	16	81	0	22	36	0	26	108	0	32	61	0	49
21	0	1	49	0	6	53	0	12	16	0	16	86	0	22	41	0	26	113	0	32	66	0	49
22	0	1	54	0	6	58	0	12	21	0	16	91	0	22	46	0	26	118	0	32	71	0	49
23	0	2	0	0	6	63	0	12	26	0	16	96	0	22	51	0	26	123	0	32	76	0	49
24	0	2	4	0	6	68	0	12	31	0	16	101	0	22	56	0	26	128	0	32	81	0	49
25	0	2	9	0	6	73	0	12	36	0	16	106	0	22	61	0	26	133	0	32	86	0	49
26	0	2	14	0	6	78	0	12	41	0	16	111	0	22	66	0	26	138	0	32	91	0	49
27	0	2	19	0	6	83	0	12	46	0	16	116	0	22	71	0	26	143	0	32	96	0	49
28	0	2	24	0	6	88	0	12	51	0	16	121	0	22	76	0	26	148	0	32	101	0	49
29	0	2	29	0	6	93	0	12	56	0	16	126	0	22	81	0	26	153	0	32	106	0	49
30	0	2	34	0	6	98	0	12	61	0	16	131	0	22	86	0	26	158	0	32	111	0	49
31	0	2	39	0	6	103	0	12	66	0	16	136	0	22	91	0	26	163	0	32	116	0	49
32	0	2	44	0	6	108	0	12	71	0	16	141	0	22	96	0	26	168	0	32	121	0	49
33	0	2	49	0	6	113	0	12	76	0	16	146	0	22	101	0	26	173	0	32	126	0	49
34	0	2	54	0	6	118	0	12	81	0	16	151	0	22	106	0	26	178	0	32	131	0	49
35	0	2	59	0	6	123	0	12	86	0	16	156	0	22	111	0	26	183	0	32	136	0	49
36	0	2	64	0	6	128	0	12	91	0	16	161	0	22	116	0	26	188	0	32	141	0	49
37	0	2	69	0	6	133	0	12	96	0	16	166	0	22	121	0	26	193	0	32	146	0	49
38	0	2	74	0	6	138	0	12	101	0	16	171	0	22	126	0	26	198	0	32	151	0	49
39	0	2	79	0	6	143	0	12	106	0	16	176	0	22	131	0	26	203	0	32	156	0	49
40	0	2	84	0	6	148	0	12	111	0	16	181	0	22	136	0	26	208	0	32	161	0	49
41	0	2	89	0	6	153	0	12	116	0	16	186	0	22	141	0	26	213	0	32	166	0	49
42	0	2	94	0	6	158	0	12	121	0	16	191	0	22	146	0	26	218	0	32	171	0	49
43	0	2	99	0	6	163	0	12	126	0	16	196	0	22	151	0	26	223	0	32	176	0	49
44	0	2	104	0	6	168	0	12	131	0	16	201	0	22	156	0	26	228	0	32	181	0	49
45	0	2	109	0	6	173	0	12	136	0	16	206	0	22	161	0	26	233	0	32	186	0	49
46	0	2	114	0	6	178	0	12	141	0	16	211	0	22	166	0	26	238	0	32	191	0	49
47	0	2	119	0	6	183	0	12	146	0	16	216	0	22	171	0	26	243	0	32	196	0	49
48	0	2	124	0	6	188	0	12	151	0	16	221	0	22	176	0	26	248	0	32	201	0	49
49	0	2	129	0	6	193	0	12	156	0	16	226	0	22	181	0	26	253	0	32	206	0	49
50	0	2	134	0	6	198	0	12	161	0	16	231	0	22	186	0	26	258	0	32	211	0	49
51	0	2	139	0	6	203	0	12	166	0	16	236	0	22	191	0	26	263	0	32	216	0	49
52	0	2	144	0	6	208	0	12	171	0	16	241	0	22	196	0	26	268	0	32	221	0	49
53	0	2	149	0	6	213	0	12	176	0	16	246	0	22	201	0	26	273	0	32	226	0	49
54	0	2	154	0	6	218	0	12	181	0	16	251	0	22	206	0	26	278	0	32	231	0	49
55	0	2	159	0	6	223	0	12	186	0	16	256	0	22	211	0	26	283	0	32	236	0	49
56	0	2	164	0	6	228	0	12	191	0	16	261	0	22	216	0	26	288	0	32	241	0	49
57	0	2	169	0	6	233	0	12	196	0	16	266	0	22	221	0	26	293	0	32	246	0	49
58	0	2	174	0	6	238	0	12	201	0	16	271	0	22	226	0	26	298	0	32	251	0	49
59	0	2	179	0	6	243	0	12	206	0	16	276	0	22	231	0	26	303	0	32	256	0	49
60	0	2	184	0	6	248	0	12	211	0	16	281	0	22	236	0	26	308	0	32	261	0	49

Cu cauda
Cu capite

11 mt.
4 sept.

LUNAE IN ECLIPSIBVS VERE

Sept
6 Mont

Cu capite
Cu cauda

M	0			1			2			3			4			5			6			
	G	m	Z	G	m	Z	G	m	Z	G	m	Z	G	m	Z	G	m	Z	G	m	Z	
30	0	2	3A	0	1	40	0	13	4	0	18	1A	0	23	30	0	28	43	0	33	46	30
31	0	2	42	0	1	49	0	12	9	0	18	22	0	22	34	0	28	48	0	34	1	29
32	0	2	4A	0	8	0	0	11	4	0	19	31	0	22	40	0	28	53	0	34	6	28
33	0	2	42	0	8	6	0	13	19	0	19	31	0	21	44	0	28	48	0	34	11	28
34	0	2	4A	0	8	11	0	13	24	0	18	3A	0	23	40	0	29	3	0	34	16	28
35	0	3	3	0	8	16	0	14	30	0	18	43	0	23	46	0	29	9	0	34	22	24
36	0	3	8	0	8	21	0	14	34	0	18	48	0	24	1	0	29	14	0	34	2A	24
3A	0	3	13	0	8	2A	0	14	40	0	18	42	0	24	6	0	29	19	0	34	32	23
38	0	3	18	0	8	3A	0	13	44	0	18	48	0	24	11	0	29	24	0	34	3A	22
39	0	3	23	0	8	3A	0	13	40	0	19	3	0	24	16	0	29	29	0	34	42	21
40	0	3	29	0	8	42	0	13	46	0	19	9	0	24	22	0	29	34	0	34	48	20
41	0	3	34	0	8	48	0	14	1	0	19	12	0	24	2A	0	29	40	0	34	43	19
42	0	3	39	0	8	53	0	14	6	0	19	18	0	24	32	0	29	44	0	34	48	18
43	0	3	44	0	8	48	0	14	11	0	19	24	0	24	3A	0	29	40	0	34	3	18
44	0	3	40	0	9	3	0	14	1A	0	19	20	0	24	37	0	29	48	0	34	9	16
45	0	3	44	0	9	9	0	14	22	0	19	34	0	24	43	0	30	1	0	34	14	14
46	0	4	0	0	9	14	0	14	2A	0	19	40	0	24	47	0	30	6	0	34	19	14
4A	0	4	4	0	9	19	0	14	32	0	19	44	0	24	48	0	30	11	0	34	24	13
48	0	4	10	0	9	24	0	14	3A	0	19	48	0	24	3	0	30	16	0	34	29	12
49	0	4	16	0	9	29	0	14	43	0	19	48	0	24	9	0	30	22	0	34	34	11
40	0	4	21	0	9	34	0	14	48	0	20	1	0	24	14	0	30	2A	0	34	40	10
51	0	4	26	0	9	40	0	14	43	0	20	6	0	24	19	0	30	32	0	34	44	9
42	0	4	31	0	9	44	0	14	48	0	20	11	0	24	24	0	30	3A	0	34	40	8
43	0	4	36	0	9	40	0	14	3	0	20	16	0	24	29	0	30	42	0	34	44	11
44	0	4	42	0	9	46	0	14	9	0	20	22	0	24	34	0	30	48	0	36	1	8
45	0	4	4A	0	10	1	0	14	14	0	20	2A	0	24	40	0	30	43	0	36	6	4
46	0	4	42	0	10	6	0	14	19	0	20	31	0	24	44	0	30	48	0	36	11	4
47	0	4	4A	0	10	11	0	14	24	0	20	3A	0	24	41	0	31	3	0	36	16	3
48	0	4	7	0	10	1A	0	14	30	0	20	43	0	24	46	0	31	9	0	36	22	2
49	0	4	8	0	10	22	0	14	34	0	20	48	0	26	1	0	31	14	0	36	2A	1
60	0	4	13	0	10	2A	0	14	40	0	20	43	0	26	6	0	31	19	0	36	32	0

Cu cauda
Cu capite

51
11 Mont
4 Sept

5
 0 Septm
 6 Mart

ca capm
 ca cauda

	G 1		8		9		10		11		12		13		
m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	G	m	
0	36	32	41	34	46	36	42	31	41	31	42	28	41	34	30
1	36	31	41	33	41	31	42	32	41	32	42	28	41	33	31
2	36	32	41	34	41	36	42	31	41	31	42	28	41	34	30
3	36	33	42	35	41	37	42	32	41	32	42	29	41	35	31
4	36	34	42	36	41	38	42	33	41	33	42	29	41	36	32
5	36	35	42	37	41	39	42	34	41	34	42	30	41	37	33
6	36	36	42	38	41	40	42	35	41	35	42	30	41	38	34
7	36	37	42	39	41	41	42	36	41	36	42	31	41	39	35
8	36	38	42	40	41	42	42	37	41	37	42	31	41	40	36
9	36	39	42	41	41	43	42	38	41	38	42	32	41	41	37
10	36	40	42	42	41	44	42	39	41	39	42	32	41	42	38
11	36	41	42	43	41	45	42	40	41	40	42	33	41	43	39
12	36	42	42	44	41	46	42	41	41	41	42	33	41	44	40
13	36	43	42	45	41	47	42	42	41	42	42	34	41	45	41
14	36	44	42	46	41	48	42	43	41	43	42	34	41	46	42
15	36	45	42	47	41	49	42	44	41	44	42	35	41	47	43
16	36	46	42	48	41	50	42	45	41	45	42	35	41	48	44
17	36	47	42	49	41	51	42	46	41	46	42	36	41	49	45
18	36	48	42	50	41	52	42	47	41	47	42	36	41	50	46
19	36	49	42	51	41	53	42	48	41	48	42	37	41	51	47
20	36	50	42	52	41	54	42	49	41	49	42	37	41	52	48
21	36	51	42	53	41	55	42	50	41	50	42	38	41	53	49
22	36	52	42	54	41	56	42	51	41	51	42	38	41	54	50
23	36	53	42	55	41	57	42	52	41	52	42	39	41	55	51
24	36	54	42	56	41	58	42	53	41	53	42	39	41	56	52
25	36	55	42	57	41	59	42	54	41	54	42	40	41	57	53
26	36	56	42	58	41	60	42	55	41	55	42	40	41	58	54
27	36	57	42	59	41	61	42	56	41	56	42	41	41	59	55
28	36	58	42	60	41	62	42	57	41	57	42	41	41	60	56
29	36	59	42	61	41	63	42	58	41	58	42	42	41	61	57

ca cauda
 ca capm

11 Mart
 12 Septm

	G 22	24	20	19	18	17	16
m							

Si
o Sept
6 Mart

Cu Capin
Cu Cauda

1		8		9		10		11		12		13	
m	z	m	z	m	z	m	z	m	z	m	z	m	z
30	0	32	8	44	20	49	32	0	44	42	0	49	12
31	0	13	0	24	0	3A	0	4A	0	49	4A	1	4
32		14		30		42		42	1	0	2		10
33		24		36		4A		48	1	0	1		14
34		29		41		42		49	3		12		21
35		34		46		4A		0		1A		26	
36		39		41		90	3	4		22		31	
37		44		46		8		18		28		30	
38		40		44	2	13		23		33		31	
39		44		1A		18		29		38		40	
40	40	0		12		23		34		43		41	
41		4		1A		29		39		48		46	11
42		10		22		34		44		48	0	2	
43		16		28		39		49		0	48	1	
44		21		33		44		44		1	4		12
45		26		38		49		46	0		9		11
46		31		43		44		44			14		22
47		36		48		41	0	10		19		21	
48		42		44		4		14		24		32	
49		4A		49		10		20		29		38	
50		42		46	4	14		24		34		43	
51		4A		9		20		31		40		48	
52	41	2		14		26		30		44		48	12
53		8		20		31		34		40		48	
54		13		24		36		40		44		48	
55		18		30		41		41		2	0	4	
56		23		34		46		46		4		13	
57		28		40		41		4A	2		16		19
58		34		46		4A		1A		16		24	
59	0	39	0	41	0	42	2	0	12	1	21	1	24
60	0	44	0	46	0	42	7	0	1A	1A	26	1	1A

Cu Cauda
Cu Capin

5 Mart
11 Mart
4 Sept

0 A h
 5 M h
 14 14 16 1A 18 19

Ca Capin
 Ca Cauda

0	1	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
0	1	12	41	1	1A	41	1	22	42	1	2A	46	1	32	49	1	38	1	60								
1	1		46	1		42	1	22	4A	1	28	1	33	4	1				6	49							
2			41			4A	1	23	2			6		9					11	48							
3			46		18	2			1			11		14					16	4A							
4		13	1			1			12			16		19					21	46							
5			1						12			1A		21					24	44							
6			12						18			22		26					29	44							
7			1A						23			2A		31					34	43							
8			22						28			32		36					39	42							
9			2A						33			3A		41					44	41							
10			32						38			43		4A					49	40							
11			3A						43			48		42					44	40							
12			42						48			43		4A					49	48	39						
13			4A						43			48	29	2	34	4			9	4A							
14			48		19	3		24	8			12		19					16	44							
15		14	3			8			13			1A		20					21	44							
16			8			13			18			22		29					26	43							
17			13			19			23			2A		30					31	42							
18			1A			24			28			32		39					36	41							
19			23			29			33			3A		40					41	40							
20			28			34			38			42		44					46	39							
21			33			39			43			4A		40					46	38							
22			38			44			48			42		44					46	3A							
23			43			49			44			4A	34	0	40				6	35							
24			49			44			49	30	2			9					6	34							
25			44			49	24	4			1			10					11	34							
26			49		20	4			9			12		14					16	33							
27	14	4	1	20	9	1	14	1	1A	1				20	1				21	32							
28	14	9	1	20	14	1	24	19	1	30	22	1	34	24	1	40	26	37									

Ca Cauda
 Ca Capin
 14 14 13 12 11 10 m

5 m
 4 m

5
9 mt.
6 mt.

cu Caprin
cu Canda

	14	19	16	17	18	19
20	14	19	24	24	30	30
21	19	24	29	29	35	35
22	24	29	34	34	40	40
23	29	34	39	39	45	45
24	34	39	44	44	50	50
25	39	44	49	49	55	55
26	44	49	54	54	60	60
27	49	54	59	59	65	65
28	54	59	64	64	70	70
29	59	64	69	69	75	75
30	64	69	74	74	80	80
31	69	74	79	79	85	85
32	74	79	84	84	90	90
33	79	84	89	89	95	95
34	84	89	94	94	100	100
35	89	94	99	99	105	105
36	94	99	104	104	110	110
37	99	104	109	109	115	115
38	104	109	114	114	120	120
39	109	114	119	119	125	125
40	114	119	124	124	130	130
41	119	124	129	129	135	135
42	124	129	134	134	140	140
43	129	134	139	139	145	145
44	134	139	144	144	150	150
45	139	144	149	149	155	155
46	144	149	154	154	160	160
47	149	154	159	159	165	165
48	154	159	164	164	170	170
49	159	164	169	169	175	175
50	164	169	174	174	180	180
51	169	174	179	179	185	185
52	174	179	184	184	190	190
53	179	184	189	189	195	195
54	184	189	194	194	200	200
55	189	194	199	199	205	205
56	194	199	204	204	210	210
57	199	204	209	209	215	215
58	204	209	214	214	220	220
59	209	214	219	219	225	225
60	214	219	224	224	230	230

cu Canda
cu Caprin

	14	14	13	12	11	10
60	14	14	13	12	11	10

9 mt
11 mt
9 mt

TABVLA PRO RADICIBVS SOLIS EXTRA
TIENDIS VTILIS

In annis p[ro]p[ri]is				In annis collectis					
S	G	m	z	S	G	m	z		
1	11	29	44	39	20	0	0	8	49
2	11	29	31	19	40	0	0	11	38
3	11	29	16	48	60	0	0	26	21
4	0	0	1	46	80	0	0	34	16
4	11	29	41	24	100	0	0	44	9
6	11	29	33	4	200	0	1	28	10
1	11	29	18	44	300	0	2	12	14
8	0	0	3	32	400	0	2	46	20
9	11	29	49	11	400	0	3	40	24
10	11	29	34	40	600	0	4	24	29
11	11	29	20	30	1000	0	4	8	34
12	0	0	4	11	800	0	4	42	39
13	11	29	40	41	900	0	6	36	44
14	11	29	36	36	1000	0	1	20	49
14	11	29	22	14	1400	0	10	11	9
16	0	0	1	3	1400	0	11	1	13
11	11	29	42	43	1600	0	11	44	18
18	11	29	38	22	2000	0	14	41	38
19	11	29	24	1					
20	0	0	8	49					

Radic[is] fact[is] h[ab]et p[ro]p[ri]as & d[icitur] q[uo]d h[ab]eat p[ro]p[ri]as

S	G	m	z	S	G	m	z
9	8	18	23	6	21	1	127 h[ab]et XI

1. M. S.

Tabula Anagn Solarem Sup

X

TABVLA RADICVM SOLIS ELA

Anno XI	M. Dig. Mo. 0			F. Dig. 0			b	Anno	M. Dig. Mo. 0			Argu. 7 0			
	S	G	m	S	G	m			S	G	m	S	G	m	
b 1400	9	1A	40	74	6	1A	38	b 1436	9	18	6	36	6	1A	32
1401	9	18	34	31	6	18	22	1437	9	18	41	24	6	18	16
1402	9	18	21	11	6	18	1	1438	9	18	31	3	6	18	1
1403	9	18	6	40	6	1A	42	1439	9	18	22	42	6	1A	4A
b 1404	9	1A	42	29	6	1A	3A	1440	9	18	8	22	6	1A	31
1405	9	18	3A	1A	6	18	21	1441	9	18	43	9	6	18	16
1406	9	18	22	4A	6	18	6	1442	9	18	38	49	6	18	1
1407	9	18	8	36	6	1A	41	1443	9	18	24	28	6	1A	40
b 1408	9	1A	44	14	6	1A	36	1444	9	18	10	1	6	1A	31
1409	9	18	39	3	6	18	21	1445	9	18	44	44	6	18	14
1410	9	18	24	42	6	18	6	1446	9	18	40	34	6	18	0
1411	9	18	10	22	6	1A	40	1447	9	18	26	14	6	1A	44
b 1412	9	1A	46	1	6	1A	36	1448	9	18	11	43	6	1A	31
1413	9	18	40	49	6	18	21	1449	9	18	46	41	6	18	14
1414	9	18	26	28	6	18	4	1450	9	18	42	20	6	18	0
1415	9	18	12	1	6	1A	40	1451	9	18	28	0	6	1A	44
b 1416	9	1A	4A	4A	6	1A	34	1452	9	18	13	39	6	1A	30
1417	9	18	42	34	6	18	19	1453	9	18	48	2A	6	18	14
1418	9	18	28	14	6	18	4	1454	9	18	44	6	6	1A	49
b 1419	9	18	13	43	6	1A	40	1455	9	18	29	44	6	1A	44
1420	9	1A	49	33	6	1A	34	1456	9	18	14	24	6	1A	29
1421	9	18	44	20	6	18	19	1457	9	19	0	13	6	18	14
1422	9	18	30	0	6	18	4	1458	9	18	44	42	6	1A	49
b 1423	9	18	14	39	6	1A	49	1459	9	18	31	31	6	1A	44
1424	9	18	1	18	6	1A	34	1460	9	18	1A	11	6	1A	29
1425	9	18	46	6	6	18	18	1461	9	19	1	48	6	18	13
1426	9	18	31	46	6	18	3	1462	9	18	4A	38	6	1A	48
b 1427	9	18	1A	24	6	1A	48	1463	9	18	33	1A	6	1A	43
1428	9	18	3	4	6	1A	33	1464	9	18	18	46	6	1A	28
1429	9	18	4A	42	6	18	18	1465	9	19	3	44	6	18	13
1430	9	18	33	31	6	18	3	1466	9	18	49	23	6	1A	48
b 1431	9	18	19	11	6	1A	48	1467	9	18	34	3	6	1A	43
1432	9	18	4	40	6	1A	33	1468	9	18	20	42	6	1A	28
1433	9	18	49	38	6	18	1A	1469	9	19	4	30	6	18	12
1434	9	18	34	1A	6	18	2	1470	9	18	41	9	6	1A	4A
1435	9	18	20	46	6	1A	4A	1471	9	18	26	49	6	1A	42

BORATORV AD INIA ANNO XI CV QVI ALLIGATVR

Anni	M ^o J ^o 0				Aug ^o 0			b	Anni	M ^o J ^o 0				Aug ^o 0		
	S	G	m	2	S	G	m			S	G	m	2	S	G	m
1412	9	18	22	28	6	1A	2A	b	1408	9	18	38	20	6	1A	23
1413	9	19	1	16	6	1A	12		1409	9	19	27	8	6	1A	8
1414	9	18	42	44	6	1A	4A		1410	9	19	8	4A	6	1A	43
1415	9	18	38	34	6	1A	42		1411	9	18	44	2A	6	1A	3A
1416	9	18	24	14	6	1A	2A	b	1412	9	18	40	6	6	1A	23
1417	9	19	9	1	6	18	11		1413	9	19	24	44	6	18	1
1418	9	18	44	41	6	1A	46		1414	9	19	10	33	6	1A	42
1419	9	18	40	20	6	1A	41		1415	9	18	46	12	6	1A	3A
1420	9	18	26	0	6	1A	26	b	1416	9	18	41	42	6	1A	22
1421	9	19	10	4A	6	18	11		1417	9	19	26	39	6	18	1
1422	9	18	46	21	6	1A	46		1418	9	19	12	19	6	1A	41
1423	9	18	42	6	6	1A	41	b	1419	9	18	4A	48	6	1A	3A
1424	9	18	2A	44	6	1A	26		1420	9	18	43	38	6	1A	21
1425	9	19	12	33	6	18	10		1421	9	19	28	24	6	18	6
1426	9	18	48	12	6	1A	44		1422	9	19	19	4	6	1A	41
1427	9	18	43	42	6	1A	40		1423	9	18	49	44	6	1A	36
1428	9	18	29	31	6	1A	24	b	1424	9	18	44	23	6	1A	21
1429	9	19	14	19	6	18	10		1425	9	19	30	11	6	18	4
1430	9	18	49	48	6	1A	44		1426	9	19	14	40	6	1A	41
1431	9	18	44	38	6	1A	40		1427	9	19	1	30	6	1A	34
1432	9	18	31	1A	6	1A	24	b	1428	9	18	4A	2	6	1A	32
1433	9	19	16	4	6	18	9		1429	9	19	31	4A	6	18	4
1434	9	19	1	44	6	1A	44		1430	9	19	1A	16	6	1A	41
1435	9	18	4A	23	6	1A	39	b	1431	9	19	3	16	6	18	34
1436	9	18	33	3	6	1A	24		1432	9	18	48	44	6	1A	21
1437	9	19	1A	40	6	18	9		1433	9	19	33	43	6	18	4
1438	9	19	3	30	6	1A	44		1434	9	19	49	22	6	1A	40
1439	9	18	40	9	6	1A	39		1435	9	19	4	1	6	1A	34
1440	9	18	34	49	6	1A	24	b	1436	9	18	40	41	6	1A	20
1441	9	19	19	36	6	18	9		1437	9	19	34	28	6	18	4
1442	9	19	4	16	6	1A	43		1438	9	19	21	8	6	1A	40
1443	9	18	40	44	6	1A	39		1439	9	19	6	4A	6	1A	34
1444	9	18	36	34	6	1A	24	b	1440	9	18	42	26	6	1A	20
1445	9	19	21	22	6	18	8		1441	9	19	3A	14	6	18	4
1446	9	19	1	1	6	1A	43		1442	9	19	22	44	6	1A	49
1447	9	18	42	41	6	1A	38		1443	9	19	8	33	6	1A	34

21

S ELA

Aug^o 78
 5 6 10
 6 11 34
 6 12 14
 6 13 17
 6 14 19
 6 15 21
 6 16 23
 6 17 25
 6 18 27
 6 19 29
 6 20 31
 6 21 33
 6 22 35
 6 23 37
 6 24 39
 6 25 41
 6 26 43
 6 27 45
 6 28 47
 6 29 49
 6 30 51
 6 31 53
 6 32 55
 6 33 57
 6 34 59
 6 35 61
 6 36 63
 6 37 65
 6 38 67
 6 39 69
 6 40 71
 6 41 73
 6 42 75
 6 43 77
 6 44 79
 6 45 81
 6 46 83
 6 47 85
 6 48 87
 6 49 89

RESIDVVM

TABVLE RADICVM:

Anni	MEDIVS MO TVS SOLIS				Aeq ^m Solis			Anni	Medius mo ⁹ Solis:				ARCIVME SOLIS:		
	S	G	m	2	S	G	m		S	G	m	S	G	m	
1444	9	18	44	12	6	1A	19	1480	9	19	9	4	6	1A	16
1445	9	19	39	0	6	18	4	1481	9	19	44	42	6	18	1
1446	9	19	24	39	6	1A	49	1482	9	19	41	32	6	1A	46
1447	9	19	10	19	6	1A	34	1483	9	19	26	11	6	1A	30
1448	9	18	44	48	6	1A	19	1484	9	19	11	40	6	1A	16
1449	9	19	40	46	6	18	3	1485	9	19	46	38	6	18	0
1450	9	19	26	24	6	1A	48	1486	9	19	42	1A	6	1A	44
1451	9	19	12	4	6	1A	33	1487	9	19	21	4A	6	1A	30
1452	9	18	4A	44	6	1A	19	1488	9	19	13	36	6	1A	16
1453	9	19	42	32	6	18	3	1489	9	19	48	24	6	18	0
1454	9	19	28	11	6	1A	48	1490	9	19	44	3	6	1A	44
1455	9	19	12	40	6	1A	33	1491	9	19	29	42	6	1A	30
1456	9	18	49	30	6	1A	18	1492	9	19	24	22	6	1A	14
1457	9	19	44	1A	6	18	2	1493	9	20	0	10	6	18	0
1458	9	19	29	4A	6	1A	4A	1494	9	19	44	49	6	1A	44
1459	9	19	14	36	6	1A	33	1495	9	19	31	28	6	1A	30
1460	9	19	1	14	6	1A	18	1496	9	19	1A	8	6	1A	14
1461	9	19	46	3	6	18	2	1497	9	20	1	44	6	1A	44
1462	9	19	31	43	6	1A	4A	1498	9	19	4A	34	6	1A	44
1463	9	19	1A	22	6	1A	32	1499	9	19	37	14	6	1A	39
1464	9	19	3	1	6	1A	1A	1600	9	19	38	43	6	1A	14
1465	9	19	4A	49	6	18	3	1601	9	20	3	41	6	1A	49
1466	9	19	33	28	6	1A	4A	1602	9	19	49	20	6	1A	49
1467	9	19	19	8	6	1A	32	1603	9	19	34	0	6	1A	39
1468	9	19	4	4A	6	1A	1A	1604	9	19	20	39	6	1A	14
1469	9	19	49	34	6	18	2	1605	9	20	4	2A	6	1A	48
1470	9	19	34	14	6	1A	46	1606	9	19	41	6	6	1A	44
1471	9	19	20	43	6	1A	31	1607	9	19	36	46	6	1A	29
1472	9	19	6	33	6	1A	1A	1608	9	19	22	24	6	1A	14
1473	9	19	41	21	6	18	1	1609	9	20	1	13	6	1A	48
1474	9	19	31	0	6	1A	46	1610	9	19	42	42	6	1A	44
1475	9	19	22	39	6	1A	31	1611	9	19	38	31	6	1A	29
1476	9	19	8	19	6	1A	16	1612	9	19	24	11	6	1A	14
1477	9	19	43	6	6	18	1	1613	9	20	8	49	6	1A	48
1478	9	19	38	46	6	1A	46	1614	9	19	44	38	6	1A	44
1479	9	19	24	24	6	1A	31	1615	9	19	40	1A	6	1A	28
								1616	9	19	24	4A	6	1A	13
								1617	9	20	10	44	6	1A	48
								1618	9	19	46	24	6	1A	43
								1619	9	19	42	3	6	1A	38
								1620	9	19	21	42	6	1A	13

1408 rrr

124

TABVLA MEDII MOTVS SOLIS
In mētibz & diebz eorūde :

Januarj					Februarius					Martius				
di m ^o ☉					di m ^o ☉					di m ^o ☉				
Dies	S	G	m	z	Dies	S	G	m	z	Dies	S	G	m	z
1	0	0	49	8 19	1	1	1	32	26	1	1	29	8	19
2	0	1	48	18	2	1	2	31	34	2	2	0	18	28
3	0	2	48	27	3	1	3	30	43	3	2	1	6	36
4	0	3	46	33	4	1	4	29	51	4	2	2	9	44
5	0	4	44	42	5	1	5	29	0	5	2	3	9	43
6	0	5	44	40	6	1	6	28	8	6	2	4	9	1
7	0	6	43	48	7	1	7	28	16	7	2	5	3	10
8	0	7	43	1	8	1	8	26	24	8	2	6	2	18
9	0	8	42	14	9	1	9	24	33	9	2	7	1	26
10	0	9	41	23	10	1	10	24	41	10	2	8	0	34
11	0	10	40	32	11	1	11	23	40	11	2	8	49	43
12	0	11	40	40	12	1	12	22	48	12	2	9	48	41
13	0	12	48	48	13	1	13	22	6	13	2	10	48	0
14	0	13	48	48	14	1	14	21	14	14	2	11	48	8
15	0	14	48	4	15	1	15	20	23	15	2	12	46	16
16	0	15	46	13	16	1	16	19	31	16	2	13	44	24
17	0	16	44	22	17	1	17	18	40	17	2	14	44	33
18	0	17	44	30	18	1	18	18	48	18	2	15	43	41
19	0	18	43	38	19	1	19	16	56	19	2	16	42	49
20	0	19	42	47	20	1	20	16	4	20	2	17	41	48
21	0	20	41	54	21	1	21	15	13	21	2	18	41	6
22	0	21	41	3	22	1	22	14	21	22	2	19	40	14
23	0	22	40	12	23	1	23	13	30	23	2	20	40	23
24	0	23	39	20	24	1	24	12	38	24	2	21	40	31
25	0	24	38	28	25	1	25	11	46	25	2	22	40	39
26	0	25	38	36	26	1	26	10	54	26	2	23	40	48
27	0	26	36	44	27	1	27	10	3	27	2	24	40	46
28	0	27	34	43	28	1	28	9	11	28	2	25	40	4
29	0	28	34	1						29	2	26	40	13
30	0	29	34	0						30	2	27	40	21
31	1	0	33	18						31	2	28	42	29

RESIDVVM EIVS TABVLE

APRILIS					MAIVS				IUNIVS			
	Medius m-o					Me 9 m 9 sot				m 9 m 9 sot		
Diſt	S	U	m	2	S	U	m	2	S	U	m	2
1	3	29	41	38	3	29	14	48	4	29	49	6
2	7	0	40	46	4	0	14	46	4	0	48	14
3	3	1	39	44	4	1	14	4	4	1	48	22
4	3	2	39	3	4	2	13	13	4	2	46	31
4	3	3	38	11	4	3	12	21	4	3	44	39
6	3	4	38	19	4	4	11	29	4	4	44	48
7	3	4	36	28	4	4	10	38	4	4	43	46
8	3	6	34	16	4	6	9	46	4	6	43	4
9	3	7	34	44	4	7	8	44	4	7	42	12
10	3	8	33	43	4	8	8	3	4	8	41	20
11	3	9	33	1	4	9	7	11	4	9	40	29
12	3	10	32	9	4	10	6	19	4	10	39	37
13	3	11	31	18	4	11	4	27	4	11	38	46
14	3	12	30	26	4	12	4	36	4	12	37	44
14	1	13	29	34	4	13	3	44	4	13	36	2
16	3	14	28	43	4	14	2	42	4	14	36	11
17	3	14	27	41	4	14	2	1	4	14	34	19
18	3	16	26	49	4	16	1	9	4	16	34	27
19	3	17	26	8	4	17	0	17	4	17	33	36
20	3	18	24	16	4	18	0	26	4	18	32	44
21	3	19	24	24	4	18	0	34	4	19	31	42
22	3	20	23	33	4	19	0	42	4	20	31	1
23	3	21	22	41	4	20	0	41	4	21	30	9
24	3	22	21	49	4	21	0	49	4	22	29	17
24	3	23	20	48	4	22	0	1	4	23	28	26
26	3	24	20	6	4	23	0	16	4	24	27	34
27	3	24	19	14	4	24	0	24	4	24	26	42
28	3	26	18	23	4	24	0	32	4	26	24	41
29	3	27	17	31	4	26	0	41	4	27	24	49
30	3	28	16	39	4	27	0	49	4	28	24	1
31					4	28	0	47				

IULIUS					AVGVST.					SEPTEML				
Mo. mo: ☉					Med. Mo. ☉					Mo. Mot. ☉				
D	S	G	n	2	S	G	n	2	S	G	n	2		
1	4	29	23	16	6	29	46	34	8	0	29	42		
2	6	0	22	24	1	0	44	42	8	1	29	0		
3	6	1	21	32	1	1	44	40	8	2	28	8		
4	6	2	20	40	1	2	43	49	8	3	21	11		
5	6	3	19	49	1	3	43	1	8	4	26	24		
6	6	4	18	41	1	4	42	14	8	4	21	33		
7	6	4	18	4	1	4	41	24	8	6	24	42		
8	6	6	11	14	1	6	40	32	8	1	23	40		
9	6	1	16	22	1	1	49	40	8	8	22	48		
10	6	8	14	30	1	8	48	49	8	9	22	1		
11	6	9	14	39	1	9	41	41	8	10	21	14		
12	6	10	13	41	1	10	41	4	8	11	20	23		
13	6	11	12	44	1	11	46	14	8	12	19	32		
14	6	12	12	4	1	12	44	22	8	13	18	40		
15	6	13	11	12	1	13	44	30	8	14	11	48		
16	6	14	10	20	1	14	43	39	8	14	16	41		
17	6	14	9	29	1	14	42	41	8	16	16	4		
18	6	16	8	31	1	16	41	44	8	11	14	13		
19	6	11	1	44	1	11	41	4	8	18	14	22		
20	6	18	6	44	1	18	40	12	8	19	13	30		
21	6	19	6	2	1	19	39	20	8	20	12	38		
22	6	20	4	10	1	20	38	29	8	21	11	41		
23	6	21	4	19	1	21	31	31	8	22	10	44		
24	6	22	3	21	1	22	36	44	8	23	10	3		
25	6	23	2	34	1	23	34	44	8	24	9	12		
26	6	24	1	44	1	24	34	2	8	24	8	20		
27	6	24	0	42	1	24	34	10	8	26	1	28		
28	6	26	0	0	1	26	33	18	8	21	6	31		
29	6	26	49	8	1	21	32	21	8	28	4	24		
30	6	21	48	11	1	28	31	34	8	29	4	43		
31	6	28	41	24	1	29	30	43						

Me- fis:	OCTOBER					NOVEMBER					DECEMBER				
	Med.	Ma	Sat			Me	Mo	Sat			Med	ma	Sat		
D	S	G	m	2		S	G	m	2		S	G	m	2	
1	9	0	4	2		10	0	31	20		11	0	11	30	
2	9	1	3	10		11	1	30	28		11	1	10	28	
3	9	2	2	18		12	2	29	26		11	2	9	26	
4	9	3	1	24		13	3	28	24		11	3	8	24	
5	9	4	0	31		14	4	27	21		11	4	7	21	
6	9	4	29	13		15	5	26	14		11	5	6	14	
7	9	4	48	42		16	6	25	8		11	6	5	8	
8	9	6	48	0		17	7	24	1		11	7	4	1	
9	9	7	48	8		18	8	23	9		11	8	3	9	
10	9	8	46	17		19	9	22	18		11	9	2	18	
11	9	9	44	24		20	10	21	26		11	10	1	26	
12	9	10	44	33		21	11	20	33		11	11	0	33	
13	9	11	43	42		22	12	19	41		11	12	0	41	
14	9	12	42	40		23	13	18	48		11	13	0	48	
15	9	13	41	48		24	14	17	55		11	14	0	55	
16	9	14	41	1		25	15	16	62		11	15	0	62	
17	9	14	40	14		26	16	15	69		11	16	0	69	
18	9	16	40	23		27	17	14	76		11	17	0	76	
19	9	17	40	31		28	18	13	83		11	18	0	83	
20	9	18	40	40		29	19	12	90		11	19	0	90	
21	9	19	40	48		30	20	11	97		11	20	0	97	
22	9	20	40	56		31	21	10	104		11	21	0	104	
23	9	21	40	64		1	22	9	111		11	22	0	111	
24	9	22	40	72		2	23	8	118		11	23	0	118	
25	9	23	40	80		3	24	7	125		11	24	0	125	
26	9	24	40	88		4	25	6	132		11	25	0	132	
27	9	24	40	96		5	26	5	139		11	26	0	139	
28	9	26	40	104		6	27	4	146		11	27	0	146	
29	9	27	40	112		7	28	3	153		11	28	0	153	
30	9	28	40	120		8	29	2	160		11	29	0	160	
31	9	29	40	128		9	30	1	167		11	30	0	167	

J.M.S

TABVLA MEDII MOTVS SOLIS IN
HORIS ET MINVTIS HORARVM :

MEDIVS MO TVS SOLIS					MEDIVS MO TVS SOLIS				
h	s	G	m	z	h	s	G	m	z
1	0	0	3	21	31	0	1	16	23
2	0	0	4	46	32	0	1	18	41
3	0	0	1	23	33	0	1	21	19
4	0	9	9	41	34	0	1	23	41
5	0	0	12	19	35	0	1	26	19
6	0	0	14	41	36	0	1	28	42
7	0	9	11	14	37	0	1	31	10
8	0	0	19	43	38	0	1	33	38
9	0	0	22	11	39	0	1	36	6
10	0	0	24	38	40	0	1	38	34
11	0	0	21	6	41	0	1	41	2
12	0	0	29	34	42	0	1	43	30
13	0	0	32	2	43	0	1	44	41
14	0	0	34	30	44	0	1	48	24
15	0	0	26	48	45	0	1	40	43
16	0	0	39	24	46	0	1	43	21
17	0	0	41	43	47	0	1	47	49
18	0	0	44	21	48	0	1	48	11
19	0	0	46	49	49	0	2	0	44
20	0	0	49	11	50	0	2	3	12
21	0	0	41	44	51	0	2	4	40
22	0	0	44	13	52	0	2	8	8
23	0	0	46	40	53	0	2	10	36
24	0	0	49	8	54	0	2	13	4
25	0	1	1	36	55	0	2	14	32
26	0	1	4	4	56	0	2	17	49
27	0	1	6	32	57	0	2	20	21
28	0	1	9	0	58	0	2	22	42
29	0	1	11	28	59	0	2	24	23
30	0	1	13	44	60	0	2	21	41
m	G	m	z	3	m	G	m	z	3
2	m	2	3	4	2	m	2	3	4
3	2	3	4	4	3	2	3	4	4

Tabula usua
coni Solis
supra solis.

MBER
= 2
11 30
10 38
9 44
8 49
7 53
6 57
5 70
4 29
3 36
2 44
1 43
0 1
0 9
0 18
0 26
0 36
0 44
0 51
0 59
0 66
0 74
0 81
0 88
0 94
0 100
0 106
0 112
0 118
0 124
0 130
0 136
0 142
0 148
0 154
0 160
0 166
0 172
0 178
0 184
0 190
0 196
0 202
0 208
0 214
0 220
0 226
0 232
0 238
0 244
0 250
0 256
0 262
0 268
0 274
0 280
0 286
0 292
0 298
0 304
0 310
0 316
0 322
0 328
0 334
0 340
0 346
0 352
0 358
0 364
0 370
0 376
0 382
0 388
0 394
0 400
0 406
0 412
0 418
0 424
0 430
0 436
0 442
0 448
0 454
0 460
0 466
0 472
0 478
0 484
0 490
0 496
0 502
0 508
0 514
0 520
0 526
0 532
0 538
0 544
0 550
0 556
0 562
0 568
0 574
0 580
0 586
0 592
0 598
0 604
0 610
0 616
0 622
0 628
0 634
0 640
0 646
0 652
0 658
0 664
0 670
0 676
0 682
0 688
0 694
0 700
0 706
0 712
0 718
0 724
0 730
0 736
0 742
0 748
0 754
0 760
0 766
0 772
0 778
0 784
0 790
0 796
0 802
0 808
0 814
0 820
0 826
0 832
0 838
0 844
0 850
0 856
0 862
0 868
0 874
0 880
0 886
0 892
0 898
0 904
0 910
0 916
0 922
0 928
0 934
0 940
0 946
0 952
0 958
0 964
0 970
0 976
0 982
0 988
0 994
0 1000

M:5

TABVLA VERI MOTVS

h m s	S		G		S		G		S		G		S		G		h m s		
	op		op		d		d		ux		ux								
	3	0	3	14	4	0	4	14	4	0	4	14	4	0	4	14			
1	0	2	22	0	2	23	0	2	23	0	2	24	0	2	24	0	2	26	1
2	0	4	44	0	4	44	0	4	46	0	4	49	0	4	40	0	4	43	2
3	0	7	7	0	7	8	0	7	10	0	7	11	0	7	14	0	7	19	3
4	0	9	30	0	9	30	0	9	33	0	9	34	0	9	40	0	9	46	4
5	0	11	42	0	11	43	0	11	46	0	11	49	0	12	4	0	12	12	4
6	0	14	14	0	14	14	0	14	19	0	14	23	0	14	31	0	14	38	6
7	0	16	30	0	16	28	0	16	43	0	16	44	0	16	46	0	16	4	7
8	0	19	0	0	19	1	0	19	6	0	19	11	0	19	21	0	19	31	8
9	0	21	23	0	21	23	0	21	29	0	21	34	0	21	46	0	21	43	9
10	0	23	44	0	23	46	0	23	42	0	23	48	0	24	11	0	24	23	10
11	0	26	8	0	26	8	0	26	16	0	26	22	0	26	38	0	26	40	11
12	0	28	30	0	28	31	0	28	39	0	28	46	0	29	1	0	29	16	12
13	0	30	43	0	30	44	0	31	2	0	31	10	0	31	26	0	31	42	13
14	0	33	14	0	33	16	0	33	24	0	33	33	0	33	41	0	34	9	14
15	0	34	38	0	34	39	0	34	49	0	34	44	0	36	16	0	36	34	15
16	0	38	0	0	38	1	0	38	12	0	38	21	0	38	41	0	39	1	16
17	0	40	23	0	40	24	0	40	34	0	40	44	0	41	1	0	41	28	17
18	0	42	44	0	42	44	0	42	48	0	43	2	0	43	32	0	43	44	18
19	0	44	8	0	44	9	0	44	22	0	44	33	0	44	44	0	46	20	19
20	0	44	30	0	44	32	0	44	44	0	44	46	0	48	22	0	48	46	20
21	0	49	43	0	49	44	0	40	8	0	40	20	0	40	44	0	41	13	21
22	0	42	14	0	42	14	0	42	31	0	42	44	0	43	12	0	43	19	22
23	0	44	38	0	44	40	0	44	44	0	44	8	0	44	34	0	46	4	23
24	0	44	0	0	44	2	0	44	18	0	44	32	0	48	2	0	48	32	24
25	0	49	22	0	49	24	0	49	41	0	49	44	1	0	24	1	0	48	24
26	1	1	44	1	1	44	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	3	24	26
27	1	4	8	1	4	10	1	4	28	1	4	43	1	4	18	1	4	41	27
28	1	6	30	1	6	32	1	6	41	1	7	1	1	7	43	1	8	14	28
29	1	8	43	1	8	44	1	9	14	1	9	31	1	10	8	1	10	43	29
30	1	11	14	1	11	18	1	11	34	1	11	44	1	12	33	1	13	10	30
40	1	34	0	1	34	4	1	34	30	1	34	43	1	36	44	1	38	33	40
40	1	48	44	1	48	49	1	49	22	1	49	41	2	0	44	2	1	46	40
60	2	22	30	2	22	34	2	23	14	2	23	49	2	24	6	2	26	20	60

op II II 8 8 V
 3 0 2 14 2 0 1 14 1 0 0 14
 S G S G S G S G S G S G

SOLIS IN HORIS ET MINVTIS

	S		G		S		G		S		G		S		G	
	6		14		11		19		8		8		14		9	
	6	2	2	2	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2
1	0	2	28	0	2	29	0	2	31	0	2	32	0	2	33	0
2	0	4	44	0	4	48	0	4	51	0	4	53	0	4	56	0
3	0	7	27	0	7	38	0	7	32	0	7	39	0	7	40	0
4	0	9	41	0	9	46	0	10	3	0	10	6	0	10	12	0
5	0	12	19	0	12	24	0	12	28	0	12	38	0	12	44	0
6	0	14	41	0	14	44	0	14	4	0	14	9	0	14	18	0
7	0	17	14	0	17	23	0	17	34	0	17	41	0	17	44	0
8	0	19	42	0	19	42	0	20	6	0	20	14	0	20	24	0
9	0	22	10	0	22	21	0	22	31	0	22	44	0	22	48	0
10	0	24	38	0	24	40	0	24	8	0	24	18	0	24	30	0
11	0	27	4	0	27	19	0	27	38	0	27	49	0	28	3	0
12	0	29	33	0	29	48	0	30	9	0	30	20	0	30	36	0
13	0	32	2	0	32	18	0	32	40	0	32	42	0	33	9	0
14	0	34	29	0	34	46	0	34	11	0	34	24	0	34	42	0
15	0	36	46	0	36	14	0	36	41	0	36	46	0	38	14	0
16	0	39	4	0	39	24	0	40	12	0	40	21	0	40	48	0
17	0	41	42	0	42	13	0	42	43	0	42	49	0	42	51	0
18	0	44	20	0	44	42	0	44	14	0	44	31	0	44	44	0
19	0	46	41	0	46	11	0	46	44	0	46	3	0	46	28	0
20	0	49	14	0	49	40	0	49	14	0	49	39	0	49	4	0
21	0	51	43	0	52	9	0	52	46	0	53	6	0	53	33	0
22	0	54	11	0	54	38	0	54	17	0	54	38	0	56	6	0
23	0	56	39	0	56	11	0	56	48	0	58	9	0	58	39	0
24	0	59	6	0	59	36	1	0	58	1	0	41	1	1	12	1
25	1	1	34	1	2	4	1	2	49	1	3	13	1	3	44	1
26	1	4	2	1	4	34	1	4	20	1	4	44	1	6	49	1
27	1	6	30	1	7	3	1	7	41	1	8	16	1	8	42	1
28	1	8	41	1	9	32	1	10	21	1	10	48	1	11	24	1
29	1	11	24	1	12	1	1	12	42	1	13	20	1	13	48	1
30	1	13	43	1	14	30	1	14	23	1	14	41	1	16	31	1
40	1	38	31	1	39	20	1	40	30	1	41	8	1	42	1	1
50	2	3	8	2	4	10	2	4	38	2	6	24	2	7	31	2
60	2	21	46	2	29	0	2	30	48	2	31	42	2	33	1	2

I . M . S

Alptangur 1^o. d'omble d'au in 60
 245 + vna p'inte vna m'ant
 d'ui p'oste vna d'au in 60 +
 vna p'inte + p'or d'omble
 vna l'icea p'oste f'ois 24 m'
 d'ui vna m'ant in vna p'oste
 24 s'onda d'ylampi

(C—A)

A 7 evatros li 364 + 14 m'
 33 2 10 3 Malysio m'
 m' d'ui p' m'ta l'ice + d'ui
 7 60 m' p'oste p'oste l'ice
 p'oste p' f'ois d'omble

10	0
20	0
30	0
40	0
50	0
60	0
70	0
80	0
90	0
100	0
110	0
120	0
130	0
140	0
150	0
160	0
170	0
180	0
190	0
200	0
210	0
220	0
230	0
240	0
250	0
260	0
270	0
280	0
290	0
300	0