



Cajon N. Num. 30
Zelada

Mapuit Tabule Alfonso

	f	3	2	f	Dies	Nummif	dies
Differencia d'Almuni et Alfonso	21	21	38	1970038	2343	3	14
Differencia nabu et Alfonso	3	22	22	129805	1998	3	6
Differencia allei et Alfonso	2	38	7	9101052	1972	6	21
Differencia cesari et Alfonso	2	10	29	19	210999	1402	8
Differencia cristi et Alfonso	2	6	9	19	2101019	1289	4
Differencia dyocleciani et Alfonso	1	38	11	13	343203	1241	4
Differencia arabi et Alfonso	1	3	9	22	230007	967	9
Differencia persi et Alfonso	1	2	9	0	226220	629	10
Differencia d'Almuni et nabu	3	28	16	13	860113	619	11
Differencia d'Almuni et phylippus	2	21	44	33	1012933	2349	0
Differencia d'Almuni et allei magni	2	23	1	92	1019212	2778	8
Differencia d'Almuni et cesari	4	10	4	19	1119019	2790	7
Differencia d'Almuni et cristi	4	12	2	39	1132979	3063	10
Differencia d'Almuni et dyocleciani	4	23	27	24	1235404	3101	10
Differencia d'Almuni et arabi	6	11	26	12	1399912	3384	6
Differencia d'Almuni et persi	6	18	20	38	1363498	3722	4
Differencia nabu et phylippus	0	2	4	20	149160	773	3
Differencia nabu et allei magni	0	2	11	21	149101	833	3
Differencia nabu et cesari	1	11	9	5	248006	834	7
Differencia nabu et cristi	1	12	26	26	212186	708	10
Differencia nabu et dyocleciani	1	22	33	12	310393	126	10
Differencia nabu et arabi	2	18	40	1	299801	1030	5
Differencia nabu et persi	2	19	40	29	403224	1368	4
Differencia phylippus et allei magni	0	28	9	25	102125	1378	7
Differencia montis phylippus et cristi	0	7	2	24	5	112126	1
Differencia phylippus et dyocleciani	1	1	33	9	221672	234	1
Differencia montis phylippus et arabi	1	3	4	0	21	329021	323
Differencia montis phylippus et persi	1	3	6	4	1	328664	606
Differencia allei magni et cesari	0	2	1	23	29	99809	999
Differencia allei magni et ihu xpi	0	3	1	32	24	113689	998
Differencia allei magni et dyocleciani	1	0	2	1	31	211291	272
Differencia allei magni et arabi	1	3	2	38	20	320100	311
Differencia allei magni et persi	1	3	4	38	22	32272	192
Differencia cesari et cristi	0	3	9	1	20	13880	231
Differencia cesari et dyocleciani	0	3	2	38	6	111286	992
Differencia cesari et arabi	1	6	9	4	22	20899	38
Differencia cesari et persi	1	1	4	19	24	24419	322
Differencia nativitate et dyocleciani	0	2	8	26	25	103606	640
Differencia ihu cristi et arabi	1	3	3	39	22	1019	160
Differencia ihu xpi et persi	1	2	13	49	23	1239	283



mensis la- tioru ad annos al- fouci in- cipientes a anno	mensis com- unes ad eam cesar et ad annos ihu xp- i a mario	mensis gae- ad annos alexandri ab octob- re incipientes	mensis egyptoy ad annos dyocletiani ab octob- re incipientes
Junius 0 30	Januar 0 31	Trisip 0 31	Tuch 0 30
Julius 1 1	februar 0 49	Trisipus 1 1	Baba 1 0
Augustus 1 32	marcius 1 30	kamip 1 32	hecun 1 30
Septemb 2 2	aprilis 2 0	kamipus 2 3	heylbet 2 0
October 2 32	mayus 2 31	kakwach 2 31	Toca 2 30
Novemb 3 3	Junius 3 1	ad- 3 1	Amichan 3 0
December 3 32	Julius 3 32	ay- 3 31	Pajmaot 3 30
Januarus 4 2	Augustus 4 3	pad- 4 3	Kayanoda 4 0
februar 4 33	Septemb 4 33	hasman 4 33	byxbona 4 30
marcius 4 4	October 4 4	annach 4 4	Juba 4 0
aprilis 4 32	Novemb 4 32	ab 4 32	Abili 4 30
mayus 5 4	December 5 4	Enul 5 4	gaffre 5 4

Menses gmuer

mensis	mensis	mensis	mensis
Junius 0 30	Januar 0 31	Trisip 0 31	Tuch 0 30
Julius 1 1	februar 1 0	Trisipus 1 1	Baba 1 0
Augustus 1 32	marcius 1 31	kamip 1 32	hecun 1 30
Septemb 2 2	aprilis 2 1	kamipus 2 3	heylbet 2 30
October 2 32	mayus 2 32	Sakwach 2 32	Toca 3 0
Novemb 3 3	Junius 3 2	ad- 3 3	Amichan 3 30
December 3 32	Julius 3 33	ay- 3 33	Pajmaot 4 0
Januar 4 4	Augustus 4 4	pad- 4 4	Kayanoda 4 30
februar 4 32	Septemb 4 32	hasman 4 32	byxbona 4 0
marcius 4 4	October 4 4	annach 4 4	Juba 4 30
aprilis 4 31	Novemb 4 31	ab 4 30	Abili 5 0
mayus 5 5	December 5 5	Enul 5 5	gaffre 5 5

**Tabula men-
su persaru
arabum**

mensis	mensis	mensis	mensis	mensis
Tuch 0 30	Alfordany 0 30	maracha 0 30	1800	2 4 11 0
Baba 1 0	adshime 1 0	casar 0 49	2100	2 29 25 30
hecun 1 30	ademut 1 30	kabe pny 1 29	3000	4 42 22 0
heylbet 2 0	camerit 2 0	kabe pus 1 48	4000	1 22 4 30
Toca 2 30	marcedit 2 30	Junius 2 28	5200	8 41 33 0
Amichan 3 0	catumut 3 0	farab 3 21	6300	10 20 8 30
Pajmaot 3 30	Wime 3 30	rehahane 3 46	1200	11 28 22 0
Kayanoda 4 0	Saharime 4 0	Kamaydan 4 26	8100	13 1 19 30
byxbona 4 30	Alameth 4 30	hesyl 4 44		
Juba 4 0	Dumeca 4 0	Dulda 4 27		
Abili 4 30	Kiment 4 30	Duboy 4 24		
gaffre 5 0	affusant 5 0	Junius 5 24		

Annus arabicus
collecti per 30
usq; ad 900.

Annus arabicus
expansus usq;
ad triginta

Annus quibus ad
gram dicitur et
nabulorum atq; phyl
hym prius allex
atq; crepserunt
collecti per 20

Tabula annorum
expansorum
ad eas per dictas

	2	3	2	1		3	2	1		2	3	2	1		3	2	1			
30	0	2	1	11		1	0	9	92	20	0	2	3	20	1	0	6	9		
60	0	4	9	12	B	2	0	11	29	60	0	6	4	0	2	0	12	10		
90	0	8	9	33		3	0	11	23	90	0	8	6	40	3	0	18	19		
120	0	11	28	92		4	0	23	31	120	0	10	8	0	4	0	24	20		
150	0	12	24	44		5	0	29	32	150	0	20	16	20	5	0	30	29		
180	0	11	23	6	B	6	0	37	96	180	0	30	24	0	6	0	36	30		
210	0	20	20	11		7	0	41	21	210	0	40	33	90	7	0	42	39		
240	0	23	31	28		8	0	41	14	240	0	40	41	0	8	0	48	40		
270	0	26	32	39		9	0	43	9	300	0	10	40	20	9	0	48	49		
300	0	29	31	40	B	10	0	49	2	1000	1	10	48	20	10	1	0	40		
330	0	32	29	1		11	1	9	48	800	1	21	6	0	11	1	6	44		
360	0	34	26	12		12	1	10	12	900	1	31	14	20	12	1	13	0		
390	0	38	23	23		13	1	16	91	1000	1	41	23	20	13	1	19	9		
420	0	41	20	32	B	14	1	22	41	2000	3	22	46	0	14	1	24	10		
450	0	42	11	44		15	1	28	34	3000	4	9	10	20	15	1	31	14		
480	0	41	12	46		16	1	32	30	4000	6	24	33	20	16	1	31	20		
510	0	40	12	1		17	1	30	22	5000	8	26	46	0	17	1	32	24		
540	0	43	9	13	B	18	1	36	20	6000	10	8	29	20	18	1	39	30		
570	0	46	6	29		19	1	42	13	10000	11	29	22	20	19	1	44	34		
600	0	49	3	40		20	1	48	1	8000	0	0	0	0	20	2	1	40		
630	1	2	0	41		21	2	2	2	9000	0	0	0	20						
660	1	9	48	2	B	22	2	9	46	dieb edis iby...										
690	1	11	44	13		23	2	14	29	...										
720	1	10	42	22		24	2	21	24	...										
750	1	13	29	34		25	2	21	39	...										
780	1	16	26	46	B	26	2	33	32	...										
810	1	19	23	41		27	2	39	28	...										
840	1	22	21	8		28	2	42	21	...										
870	1	24	38	19		29	2	41	11	...										
900	1	28	34	30	B	30	2	41	11	...										
										1000	14	17	13	46	36	19	6	22	9	0
										800	13	5	9	46	36	9	0	16	39	0
										600	12	16	14	47	0	24	3	46	44	0
										400	11	0	4	42	0	33	33	30	0	0
										200	9	11	9	17	12	25	9	26	18	0

dieb edis iby...
1364
...

	Financia an noy d'huuy y d'amos al fonci 1218				Financia Campana bng h'ed p'amos al fonci				Financia an noy p' h'uy p'amos al fonci				Financia Cela p'os amos al fonci			
	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1
	1	21	20	38	3	22	22	29	2	39	24	9	2	10	29	19
20	1	23	22	23	3	22	20	10	2	24	20	40	2	12	41	2
40	1	24	22	28	3	20	24	44	2	23	22	34	2	12	42	24
60	1	21	24	23	3	22	22	20	2	24	20	20	2	10	24	32
80	1	29	24	38	3	30	21	29	2	21	22	9	2	12	24	19
100	1	31	22	23	3	32	23	10	2	22	23	40	2	20	48	2
120	1	33	21	28	3	34	22	44	2	21	22	39	2	22	49	20
140	1	33	22	23	3	30	20	20	2	23	21	20	2	24	13	2
160	1	31	22	38	3	32	22	24	2	24	21	9	2	22	23	19
180	1	39	20	23	3	24	0	10	2	22	20	40	2	22	29	2
200	1	21	28	28	3	22	1	24	2	0	2	39	2	31	0	29
220	1	23	29	23	3	24	3	20	2	2	22	20	2	33	8	32
240	1	25	1	38	3	21	2	22	3	2	0	4	2	34	10	19
260	1	22	3	23	3	22	1	10	3	0	2	40	2	31	12	2
280	1	20	2	28	3	21	2	24	3	2	10	34	2	39	13	29
300	1	22	0	23	3	23	10	20	3	10	12	20	2	24	14	32
320	1	22	2	28	3	22	12	29	3	12	12	9	2	23	11	19
340	1	20	10	23	3	21	12	10	3	12	14	20	2	24	19	2
360	1	28	12	28	3	22	14	24	3	10	11	34	2	21	20	29
380	2	0	13	23	2	1	11	20	3	12	19	20	2	22	22	32
400	2	2	14	38	2	3	19	29	3	20	21	9	2	21	22	19
420	2	2	11	23	2	2	21	10	3	22	22	40	2	23	20	2
440	2	0	19	28	2	1	22	24	3	22	22	34	2	24	21	29
460	2	0	20	23	2	2	22	40	3	20	20	20	2	21	29	32
480	2	10	22	38	2	1	20	24	3	22	22	9	2	24	31	19
500	2	12	22	23	2	13	22	10	3	30	30	40	3	1	33	2
520	2	12	20	28	2	14	22	24	3	31	31	34	3	3	32	29
540	2	10	21	23	2	11	31	20	3	32	33	20	3	4	30	32
560	2	12	29	38	2	12	33	24	3	30	34	9	3	1	32	19
580	2	20	31	23	2	21	34	10	3	32	30	40	3	9	20	2
600	2	22	33	28	2	23	30	24	3	20	32	34	3	11	21	29
620	2	22	32	23	2	24	32	20	3	22	20	20	3	13	23	32
640	2	20	30	38	2	21	22	24	3	22	22	9	3	14	24	19
660	2	22	32	23	2	22	22	10	3	20	23	40	3	11	21	2
680	2	30	20	28	2	21	23	24	3	22	24	34	3	19	22	29
700	2	32	21	23	2	23	24	29	3	20	21	20	3	21	20	32
720	2	32	23	38	2	24	21	24	3	22	22	9	3	23	22	19
740	2	30	24	23	2	23	22	10	3	22	20	40	3	24	22	2
760	2	32	21	28	2	23	22	24	3	20	22	34	3	21	24	29



Inuencio annoru
xpi 70 annos
rege alfonci
Ann

Inuencio
annoru dno
elecciu rei
anos alfonci

Inuencio
annoru xpi
rege alfonci

Inuencio an
annoru xpi
rege alfonci

Tabula quare
coms amish
ere ex alou
in annis xpi

Alfonc	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	20	41	60	78	94	110	125	140	155	170	185	200	215	230	245	260	275	290	305
20	28	49	64	80	95	110	125	140	155	170	185	200	215	230	245	260	275	290	305
40	211	420	620	820	1020	1220	1420	1620	1820	2020	2220	2420	2620	2820	3020	3220	3420	3620	3820
60	213	412	612	812	1012	1212	1412	1612	1812	2012	2212	2412	2612	2812	3012	3212	3412	3612	3812
80	214	410	610	810	1010	1210	1410	1610	1810	2010	2210	2410	2610	2810	3010	3210	3410	3610	3810
100	211	408	608	808	1008	1208	1408	1608	1808	2008	2208	2408	2608	2808	3008	3208	3408	3608	3808
120	219	402	602	802	1002	1202	1402	1602	1802	2002	2202	2402	2602	2802	3002	3202	3402	3602	3802
140	221	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800
160	223	398	598	798	998	1198	1398	1598	1798	1998	2198	2398	2598	2798	2998	3198	3398	3598	3798
180	224	396	596	796	996	1196	1396	1596	1796	1996	2196	2396	2596	2796	2996	3196	3396	3596	3796
200	221	394	594	794	994	1194	1394	1594	1794	1994	2194	2394	2594	2794	2994	3194	3394	3594	3794
220	229	388	588	788	988	1188	1388	1588	1788	1988	2188	2388	2588	2788	2988	3188	3388	3588	3788
240	231	386	586	786	986	1186	1386	1586	1786	1986	2186	2386	2586	2786	2986	3186	3386	3586	3786
260	233	384	584	784	984	1184	1384	1584	1784	1984	2184	2384	2584	2784	2984	3184	3384	3584	3784
280	239	378	578	778	978	1178	1378	1578	1778	1978	2178	2378	2578	2778	2978	3178	3378	3578	3778
300	231	376	576	776	976	1176	1376	1576	1776	1976	2176	2376	2576	2776	2976	3176	3376	3576	3776
320	239	370	570	770	970	1170	1370	1570	1770	1970	2170	2370	2570	2770	2970	3170	3370	3570	3770
340	231	368	568	768	968	1168	1368	1568	1768	1968	2168	2368	2568	2768	2968	3168	3368	3568	3768
360	239	362	562	762	962	1162	1362	1562	1762	1962	2162	2362	2562	2762	2962	3162	3362	3562	3762
380	231	360	560	760	960	1160	1360	1560	1760	1960	2160	2360	2560	2760	2960	3160	3360	3560	3760
400	239	354	554	754	954	1154	1354	1554	1754	1954	2154	2354	2554	2754	2954	3154	3354	3554	3754
420	231	352	552	752	952	1152	1352	1552	1752	1952	2152	2352	2552	2752	2952	3152	3352	3552	3752
440	239	346	546	746	946	1146	1346	1546	1746	1946	2146	2346	2546	2746	2946	3146	3346	3546	3746
460	231	344	544	744	944	1144	1344	1544	1744	1944	2144	2344	2544	2744	2944	3144	3344	3544	3744
480	239	338	538	738	938	1138	1338	1538	1738	1938	2138	2338	2538	2738	2938	3138	3338	3538	3738
500	231	336	536	736	936	1136	1336	1536	1736	1936	2136	2336	2536	2736	2936	3136	3336	3536	3736
520	239	330	530	730	930	1130	1330	1530	1730	1930	2130	2330	2530	2730	2930	3130	3330	3530	3730
540	231	328	528	728	928	1128	1328	1528	1728	1928	2128	2328	2528	2728	2928	3128	3328	3528	3728
560	239	322	522	722	922	1122	1322	1522	1722	1922	2122	2322	2522	2722	2922	3122	3322	3522	3722
580	231	320	520	720	920	1120	1320	1520	1720	1920	2120	2320	2520	2720	2920	3120	3320	3520	3720
600	239	314	514	714	914	1114	1314	1514	1714	1914	2114	2314	2514	2714	2914	3114	3314	3514	3714
620	231	312	512	712	912	1112	1312	1512	1712	1912	2112	2312	2512	2712	2912	3112	3312	3512	3712
640	239	306	506	706	906	1106	1306	1506	1706	1906	2106	2306	2506	2706	2906	3106	3306	3506	3706
660	231	304	504	704	904	1104	1304	1504	1704	1904	2104	2304	2504	2704	2904	3104	3304	3504	3704
680	239	298	498	698	898	1098	1298	1498	1698	1898	2098	2298	2498	2698	2898	3098	3298	3498	3698
700	231	296	496	696	896	1096	1296	1496	1696	1896	2096	2296	2496	2696	2896	3096	3296	3496	3696
720	239	290	490	690	890	1090	1290	1490	1690	1890	2090	2290	2490	2690	2890	3090	3290	3490	3690
740	231	288	488	688	888	1088	1288	1488	1688	1888	2088	2288	2488	2688	2888	3088	3288	3488	3688
760	239	282	482	682	882	1082	1282	1482	1682	1882	2082	2282	2482	2682	2882	3082	3282	3482	3682
780	231	280	480	680	880	1080	1280	1480	1680	1880	2080	2280	2480	2680	2880	3080	3280	3480	3680
800	239	274	474	674	874	1074	1274	1474	1674	1874	2074	2274	2474	2674	2874	3074	3274	3474	3674
820	231	272	472	672	872	1072	1272	1472	1672	1872	2072	2272	2472	2672	2872	3072	3272	3472	3672
840	239	266	466	666	866	1066	1266	1466	1666	1866	2066	2266	2466	2666	2866	3066	3266	3466	3666
860	231	264	464	664	864	1064	1264	1464	1664	1864	2064	2264	2464	2664	2864	3064	3264	3464	3664
880	239	258	458	658	858	1058	1258	1458	1658	1858	2058	2258	2458	2658	2858	3058	3258	3458	3658
900	231	256	456	656	856	1056	1256	1456	1656	1856	2056	2256	2456	2656	2856	3056	3256	3456	3656
920	239	250	450	650	850	1050	1250	1450	1650	1850	2050	2250	2450	2650	2850	3050	3250	3450	3650
940	231	248	448	648	848	1048	1248	1448	1648	1848	2048	2248	2448	2648	2848	3048	3248	3448	3648
960	239	242	442	642	842	1042	1242	1442	1642	1842	2042	2242	2442	2642	2842	3042	3242	3442	3642
980	231	240	440	640	840	1040	1240	1440	1640	1840	2040	2240	2440	2640	2840	3040	3240	3440	3640
1000	239	234	434	634	834	1034	1234	1434	1634	1834	2034	2234	2434	2634	2834	3034	3234	3434	3634

124 motus accessus et recessus
 .i. octavae speie sup collecto

	5	6	7	8	9	10
Radix dicit	3	17	21	0	0	0
Eius motus	0	2	4	12	0	0
Radix nabu	4	20	28	0	0	0
Eius motus	0	4	20	21	0	0
Radix hysp						
Eius motus						
Radix alex	4	21	12	11	0	0
Eius motus	0	2	3	9	30	0
Radix selar	4	4	14	8	0	0
Eius motus	0	0	2	2	4	0
Radix crista	4	4	9	12	32	0
Eius motus	0	0	0	0	0	0
Radix dyotera						
Eius motus						
Radix dicit	1	31	10	30	0	0
Eius motus	0	2	28	22		
Radix persar	4	31	21	3	0	0
Eius motus	0	2	22	22	0	0
Radix alfons	1	3	32	2	0	0
Eius motus	0	8	2	1	0	

alixar vox

ve: da: xech: vox

sup collecto aud dicit
 ab octo habi e 5 11 110

Radix Solis Veni or m dicit

Radix dicit	4	1	23	32	48	27	0
Radix nabu	4	21	28	22	21	11	29
Radix alex	3	4	8	21	22	23	2
Radix cesar	2	31	32	21	16	49	40
Radix somm	2	38	21	0	30	28	42
Radix dyotera							
Radix arabum	1	42	42	2	0	40	31
Radix persar	1	26	40	49	11	0	14
Radix alfons	1	16	31	12	38	22	22

Radix lune sup collecto

Radix dicit	2	24	29	23	42	23
Radix nabu	0	26	26	23	12	41
Radix alex	2	2	21	1	10	38
Radix cesar	1	42	24	20	23	31
Radix dicit m	2	2	26	40	16	20
Radix arabum	2	2	1	16	23	40
Radix alfons	4	36	42	1	40	

Radix lune sup collecto

Radix dicit	3	22	24	24	24
Radix nabu	2	13	3	0	0
Radix alex	2	24	24	30	18
Radix cesar	2	46	41	41	30
Radix dicit x	3	19	0	12	31
Radix arabum	1	24	21	21	22
Radix persar	2	24	2	33	20
Radix alfons	2	10	41	22	20

Radix Caprus

Radix dicit	3	36	44	21	16
Radix alex	3	11	29	33	21
Radix cesar	1	11	44	32	2
Radix dicit x	1	31	44	2	24
Radix arabum	3	43	20	34	21
Radix alfons	2	46	12	20	11

Radix Latini lune

Radix dicit	2	22	31	0	22
Radix alex	4	14	46	34	12
Radix cesar	3	11	0	42	18
Radix dicit x	3	32	28	22	20
Radix arabum	4	44	11	44	18
Radix persar	0	10	11	30	16
Radix alfons	2	32	2	11	30

35 29

Radix medie elegantior lunis asble

Radix dicit	3	24	24	41	46	11	0
Radix alfons	4	1	9	22	8	23	20

Radix tribule nomine

Radix dicit	4
Radix nabu	4
Radix motus alex	1
Radix alex m dicit	2
Radix cesar	1
Radix dicit	7
Radix dicit	6
Radix dicit	4
Radix alfons	3
Radix alfons	7

mody or multo

¶ Salmi 5 6 7 2 3

¶ dalmi	2	23	39	24	92
¶ nabugho	4	90	38	44	92
¶ allei mag	3	90	0	99	92
¶ Cesaris	4	29	9	19	22
¶ dñi ihu	1	12	9	20	12
¶ arabum	1	98	21	0	3
¶ persarum	3	99	99	31	99
¶ alfoncu	3	22	99	3	20

¶ Hamy 5 6 7 2 3

¶ dalmi	4	98	49	31	12
¶ nabugho	0	20	29	12	90
¶ allei mag	0	19	90	20	92
¶ Cesaris	2	22	12	0	0
¶ dñi ihu	0	92	23	92	99
¶ arabum	1	13	28	12	31
¶ persarum	2	92	1	30	12
¶ alfoncu	3	33	28	38	90

¶ Homs 5 6 7 2 3

¶ dalmi	4	21	2	3	29
¶ nabugho	3	2	92	92	99
¶ allei mag	1	30	19	1	92
¶ Cesaris	1	25	99	0	9
¶ dñi ihu	3	0	31	20	92
¶ arabum	9	31	93	9	93
¶ persarum	4	32	98	19	10
¶ alfoncu	0	10	10	19	12

¶ Aug Solis 2 veneris collecti

¶ dalmi	0	28	31	0	0
¶ nabugho	1	9	90	1	0
¶ allei mag	1	9	8	2	0
¶ Cesaris	1	11	8	10	0
¶ dñi ihu	1	11	29	23	0
¶ arabum	1	14	99	18	0
¶ persarum	1	10	3	93	0
¶ alfoncu	1	22	20	0	0

¶ Martis 5 6 7 2 3

¶ dalmi	2	9	98	20	22
¶ nabugho	0	3	2	12	0
¶ allei mag	3	2	92	93	39
¶ Cesaris	4	21	21	92	31
¶ dñi ihu	0	92	29	29	93
¶ arabum	3	32	93	3	32
¶ persarum	4	11	99	33	9
¶ alfoncu	3	1	91	30	19

¶ Aug Saturni 2 3

¶ dalmi	3	30	30	20	21
¶ nabugho	3	21	92	28	24
¶ allei mag	3	91	0	29	24
¶ Cesaris	3	93	0	90	92
¶ dñi ihu	3	93	23	92	9
¶ arabum	3	91	91	90	98
¶ persarum	3	98	2	3	24
¶ alfoncu	2	2	39	20	21

¶ Veni 5 6 7 2 3

¶ dalmi	0	2	18	39	31
¶ nabugho	1	12	30	10	41
¶ allei mag	2	0	20	31	19
¶ Cesaris	3	32	0	92	0
¶ dñi ihu	2	9	22	2	90
¶ arabum	2	1	90	2	13
¶ persarum	0	92	91	12	10
¶ alfoncu	0	99	99	99	9

¶ Augusti 5 6 7 2 3

¶ dalmi	2	10	38	21	49
¶ nabugho	2	20	20	21	1
¶ allei mag	2	31	21	24	19
¶ Cesaris	2	33	1	91	20
¶ dñi ihu	2	33	31	0	9
¶ arabum	2	38	98	98	31
¶ persarum	2	39	21	22	10
¶ alfoncu	2	92	38	21	19

¶ Indicis si sup meadimo collecti di vobis curis alia mandantur vid logi illi curant et
 collecti y tabula ad hoc facta. In hunc locum de octo et qd duo multiplicat p 4 et hinc in hoc qd
 sit pta 50 simul y 50 et uno frus curit hinc residuo si ad e curit in hoc sic hoc hinc. 50
 hoc qd it illi curant et collecti que qd medior moti itot hinc 2 in et p hinc medio motu
 pnt curto y curitate orationis ut ade y orationis et minus curat ut ade y ite est
 ac si medio motu p hinc ul odo medio motu ade

Civitas	logit ^o		latit ^o		logit ^o latio
	5	5	5	5	5 11 5 5
Costant ^u	4	8	40	43	40 paninus 37 30 38 10
Cialia	3	5	0	39	0 Janua 30 0 44 0
Alyadru	4	1	20	31	0 Verona 32 14 44 30
Damasca	4	4	0	32	0 Civitas pape 42 0 30 0
heracia	4	4	40	31	0
Egypt ^u	4	9	0	30	9
balulou non ^u	7	8	0	34	0
Jeru sale	4	6	0	32	0
Dur	4	7	0	33	0
panomy	3	7	30	38	10
Damasca	5	0	0	33	0
tolosa	2	3	47	49	0
paissa	2	3	0	48	0
masila	2	7	30	44	0
Crema	3	1	0	44	0
bononia	3	3	34	44	0
Roma	3	5	42	41	40
Cotuba	9	0	0	37	0
german ^u	1	4	30	10	44
Catago	2	7	0	32	0
mea	5	7	0	21	0
Jusul ^u	3	1	0	38	0
mediolan ^u	3	0	20	44	40
folin ^u	3	3	30	44	24
napolis	3	5	30	40	20
Ancona	3	5	0	44	30
fimi	3	5	0	43	42
pise	3	3	0	43	0
maena	3	1	39	44	14
ferara	3	2	0		
Salern ^u	3	8	0	41	0
osana	1	9	0	34	0
bradusi	4	0	30	41	20
padua	3	2	30	44	24
Tulle ^u	1	1	0	40	18
note pesu	1	4	30	43	0
lanu					
Coloia	3	3	24	42	30
Ariz	2	7	30	0	0
Capua	3	7	14	40	20
Tunis	2	9	0	37	0
flaveta	3	3	24	42	30
Venetie	3	4	20	42	20
maiora	1	3	20	35	0
Cialia	3	5	0	39	0

pag. 6.



Canon tti.

Auglyarar

collon

Augly mairu

ratti

Canon quare

noti augu ita estit
Indeas p mediu motu
augu et sua. pda mediu
mediu motu access et re
spice si i st sig p p t
resolue sig ad ad u p
pb sig pon r dte dhu
co et agga st uor g
cu est quos habu si habu
v g motu mediu access

Table with columns for numbers and names: 1 9229 41 21, 1 99 92 49 21, 1 42 44 0 25, 1 42 44 24 24, 1 44 12 13 2, 1 44 20 11 48, 1 44 40 20 22, 2 2 23 91 21

Table with columns for numbers and names: 2 9A 92 11 24, 3 9 10 19 24, 3 8 22 20 24, 3 10 22 9A 24, 3 10 29 33 2, 3 14 13 31 48, 3 14 1A 12 32, 3 19 41 11 2

part p dionul sic ampie v g.
p amp dionul p e dion ad pda
ul aliu nio pda que v g p t
pp dionale ampe. et mltiplica
nue d quo v g p t p p d
dionul ita p si mltiplica g d
p g dnt dat t. g et g d p m
z dat m. 14. 14. p m dat z
et m p z dat z et z p z dat
z d g no auay q. z no vilit
op muis te fac ita mltiplica nio
cu) v g p t p p d p m p que
v g illa ampe et vide ad t
resulca p t mltiplica m p m
dat z. 1. p p p p p p p p p p

to ad exu 71 cu g b
g d b ita tabula estit
i li rai et accp estit co
respadete illi g d b q e
8 | 30 | 23 | et p m q
p cu g d b cu g b ita p
itua itum cu est g d
adto sibi duo g du p i
m. s. ita rai 72 estit t
3 | 33 | 24 | te vide q
dionul e te p estit
p p d m et e m | 3 | et
2 | 3 | te ampe p t p p
folca m. et z. cu g b de
buis ita e p p m dion
p m p t dicit rai q
qua p t ade p e estit
si p t muis p da ul ab
et subtra p p t muis
p da et habu estit qe
p p d te g d b mlti estit
p p d. qua estit ade
motu augu ita p nato
sig d g b mediu on ine
m p t fuerut abbu y
g d m i 150 si no p t
z d m m e d m m m a.
150 usq i 360 minue
et amedio motu aug
et sic hebis motu aug
estit. te ade huc motu
p aug cu vad aug illi
p t cu) voluit huc
augu et huc augu illi
p t e q s pua p e nec
ad m e d m vera loca
ipou p p t t lura i q e
m m mediu dicit ita b u l

Equatio Accessus table with columns: Equatio, Equatio, Equatio, Equatio. Rows 1-30 with numerical data.

Table with columns: nomina, logi, latitudo, cuncta. Lists cities like Tolera, Lond, Parisius, Tolosa, etc.

no auo mltiplicat z p z no
z p z p m m e m p m et
m p z z e.

equatio m p t rai s h i n o
p l i g i t e s t u s d 30
to sig d m g b d e b e t i t u
p p l i 30 et m i 150 t e
minue e o s d 150 et m
residuo itra p p t muis
150 et muis 270 t e m
illu g d b m m m e 150
et m residuo itra et p
p t muis 270 m m m e
e i d 360 et m residuo itra tabula et t d d e d o et m m m e d o e s t i t m e d i u
motu augu op t e a p t e r a s s e p c u m u o a i q d e b a b e t i t r a e f a n p p 5 d u s
no p o n e e e p l e r 11 200 q 200 e v n a r e n d u t o p l e t a z d

p p p p 4 49 12 34 48 49 10 22
 B bond 4 49 12 33 48 3 24 48
 p hui sup perusiu. 4 49 12 33 3 44

Tabula motu **Accessus et recessus ceteri circuli**

Intra mtr	Intra mtr				Intra mtr	Intra mtr											
	1	2	3	4		1	2	3	4								
1	0	0	0	0	30	22	24	0	31	0	0	0	14	22	24	19	0
2	0	0	0	1	0	44	38	0	32	0	0	0	16	13	12	8	0
3	0	0	0	1	31	12	28	0	33	0	0	0	16	23	38	41	0
4	0	0	0	2	1	39	16	0	34	0	0	0	18	12	3	25	0
5	0	0	0	2	32	2	4	0	35	0	0	0	18	22	28	34	0
6	0	0	0	3	2	28	42	0	36	0	0	0	18	12	43	22	0
7	0	0	0	3	32	43	23	0	37	0	0	0	18	24	18	13	0
8	0	0	0	4	3	18	32	0	38	0	0	0	19	14	24	2	0
9	0	0	0	4	33	23	21	0	39	0	0	0	19	25	1	41	0
10	0	0	0	4	2	8	10	0	40	0	0	0	20	16	72	20	0
11	0	0	0	4	32	32	49	0	41	0	0	0	20	25	41	29	0
12	0	0	0	5	2	41	28	0	42	0	0	0	21	11	22	18	0
13	0	0	0	5	32	22	31	0	43	0	0	0	21	24	24	1	0
14	0	0	0	1	4	24	25	0	44	0	0	0	22	18	11	45	0
15	0	0	0	1	35	12	14	0	45	0	0	0	22	28	35	24	0
16	0	0	0	2	5	31	2	0	46	0	0	0	23	19	1	32	0
17	0	0	0	2	31	1	43	0	47	0	0	0	23	29	25	23	0
18	0	0	0	3	1	25	2	0	48	0	0	0	22	19	41	12	0
19	0	0	0	3	31	41	31	0	49	0	0	0	22	40	15	1	0
20	0	0	0	10	8	15	20	0	50	0	0	0	24	29	20	40	0
21	0	0	0	10	38	44	9	0	51	0	0	0	24	41	4	39	0
22	0	0	0	11	9	9	48	0	52	0	0	0	25	21	30	28	0
23	0	0	0	11	39	30	24	0	53	0	0	0	25	41	44	31	0
24	0	0	0	12	9	44	35	0	54	0	0	0	21	22	20	5	0
25	0	0	0	12	20	20	29	0	55	0	0	0	21	42	22	44	0
26	0	0	0	13	10	24	12	0	56	0	0	0	22	23	9	22	0
27	0	0	0	13	4	10	3	0	57	0	0	0	22	43	32	33	0
28	0	0	0	12	11	32	42	0	58	0	0	0	24	23	49	22	0
29	0	0	0	12	4	49	4	0	59	0	0	0	24	42	22	11	0
30	0	0	0	14	12	29	30	0	60	0	0	0	30	22	24	0	0

	8	5	3	2	3
49	4	49	12	34	0
7	1	0	49	38	0
22	0	11	9	44	8
46	0	0	23	19	11
16	0	0	0	8	6
49	0	0	0	29	
22					
0					
0					
11	1	1	34	44	34

Canon p d n s

Reducat p t p u r d i g u o v l e r i t m e d i u m m o t u . v e r i e a d 7 . 3 2 e t p p i m u c a m . d a t u m
 p o s t e a s e b e p o r a d i c e c o o d i e q e s u p i n t a b l a p o s t e a i n e a l i n u m c o n t a n u o . q . e t g e y
 p r e s p o d e t i d i r e c t o s b t i t u l o 4 s e b e s u b r a d i c e q e s i g e t p s e c s i g d i p o n a y p o l 2 p a 3 .
 d q u a n t u n o c u r a n t . p o a u a i n e a n u o . 3 . e t g r e p p t s b t i t u l o 3 . s t s i g p a s i g d i e t u n
 a . 2 . e t a i p i s a a t s i g s i h e p . a y . d i e y . p l i t i n u l a t a s b i m u y q i n a d o a i p . d e d u s i g n a
 i n a d o a i . a y . d a t . g d . e t i n a d o a i . 2 . d a t . i e . a y . i n d o a i . 3 . d a t . t . 2 . i n a d o a i . 4 . d i e y
 d a t . 3 . e t a g g a o i a s i l i n a p e d o a d e s t r o e t p t p u a t e x a g g a t o e s e b e s b i l l o t i t u l o e t s i e
 e x e s t a t e d p o i c o a d e l u m i n e i n u o u l o d i e s i l i i m e d i a t o u l s m i s t e a e t g e p l u s c o r e s t e t
 i n d e s u o s a a t q i n a d o a i 4 3 2 p i . s e p l i e t g r e s p o d e t d a t t s i g e t q e s e x s i g d i s t i g t a
 t d u o d e a t o a i a a p i e u n i p l i . p h u e a b i l l o u n o . 6 . q u a n t u p o t e t r e s i d u u s e b e s b t i t u l o
 i n u o y . d . 5 . d . 1 3 . p h u e 1 2 . e t s u a . 3 . d . 9 . p h u e . 6 . e t s u a . 3 . d . 1 7 . p h u e 1 2 . e t s u a . 4 .
 e s i e d a l i o s u t p i s t a t e t u n a i n a g a s s i g d i p h u e . 6 . p t u p o t e t e t s u a r e s i d u u .

C u e m e d i u m m o t u a c c e s s u e t
 r e c e s s u i s t o o d i e a i q u o m e d i o
 m o t u v a d e a d t a b u l a e q u o n
 a c c e s s u e t r e c e p e c i t o e s g r e s s o
 n e t e h u i c m e d i o m o t u d q u a
 e q u a t o e o p e r e u t i b i d e p m
 n o n e s u u .

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



Medii motu nupit collige sunt
 canone dicitur v3 pui que medii
 motu sunt qz epue cu ciroe ve
 pta p medii motu accessit ut
 tabla ciroe accessit e dicitur pui
 p r repido istu medii motu
 no. epue radice

Re hinc p p p p
21/10/15/22
18 bore 21/10/37

Ep nepol/ 2 1 41 46 10 0

Linea numerat

Linea nra

Tabula medij motus

Linee:

	1	2	3	4		1	2	3	4	
1	0	13	10	39	1	19	11	2	39	
2	0	20	21	10	2	30	22	9	10	
3	0	39	31	25	3	29	33	13	25	
4	0	42	22	20	4	0	22	18	20	
5	1	9	29	29	5	19	22	29	29	
6	1	29	3	30	6	31	0	21	30	
7	1	32	12	9	7	25	11	32	9	
8	1	29	22	20	8	1	28	30	20	
9	1	48	32	19	9	16	39	21	19	
10	2	11	29	40	10	31	40	29	40	
11	2	22	40	29	11	21	40	29	29	
12	2	38	1	0	12	2	12	29	0	
13	2	41	11	39	13	11	23	49	39	
14	3	2	20	10	14	3	29	2	10	
15	3	11	38	29	15	28	20	29	29	
16	3	30	29	20	16	2	13	20	20	
17	3	42	49	49	17	8	11	49	49	
18	3	41	10	30	18	3	19	22	30	
19	2	10	21	42	19	28	30	21	9	
20	2	23	31	20	20	3	21	18	0	
21	2	30	22	14	21	18	2	30	14	
22	2	49	2	40	22	32	9	40	40	
23	4	3	3	29	23	28	12	29	29	
24	4	16	14	0	24	4	30	40	0	
25	4	29	29	39	25	19	30	43	39	
26	4	22	34	1	26	32	41	29	10	
27	4	44	44	44	27	49	40	34	44	
28	6	0	46	20	28	4	10	20	20	
29	6	22	6	49	29	2	12	49	49	
30	6	34	17	30	30	3	17	30	30	
31	6	28	28	28	31	28	28	28	28	
32	11	1	38	20	32	20	20	20	40	
33	11	19	29	19	33	21	9	31	19	
34	11	27	40	40	34	10	39	40	40	
35	11	21	10	29	35	21	21	40	29	
36	11	49	21	00	36	0	38	24	0	
37	8	7	31	34	37	21	49	29	29	
38	8	20	42	10	38	37	0	41	10	
39	8	33	42	42	39	11	48	48	48	
40	8	41	3	20	40	7	29	3	20	
41	9	0	13	49	41	22	32	7	49	
42	9	13	24	30	42	37	29	12	30	
43	9	20	34	9	43	42	40	11	9	
44	9	39	44	40	44	8	1	21	40	
45	9	42	46	14	45	23	18	26	14	
46	10	6	54	0	46	29	30	40	0	
47	10	19	17	24	47	43	40	39	29	
48	10	32	28	1	48	0	41	40	0	
49	10	49	38	30	49	12	20	44	39	
50	10	48	29	11	50	13	29	10	29	
51	11	11	49	36	51	34	22	43	29	
52	11	29	10	21	52	4	49	48	20	
53	11	38	20	46	53	24	41	2	49	
54	11	41	31	31	54	7	39	48	1	30
55	12	2	42	6	55	9	12	9		
56	12	11	42	41	56	10	20	10	20	
57	12	31	3	11	57	24	31	21	19	
58	12	42	13	41	58	20	22	29	40	
59	12	41	24	25	59	44	43	30	29	
60	13	10	34	1	60	11	2	39	0	

Invenitur medius motus p... deinde medius motus solis & medio motu
 lunis subtrahere residuum dupla et q... p... medio lunis p... Invenio
 requiritur medius lunis eod... p... sequitur cu... p... medio motu lunis et
 cetero medio et... medio te... equatoris lunis et op... ut
 In p... medij motu lunis sit... medio motu solis ad... medio motu lunis
 via... p... et op... ut p...
 In poterit... medio motu et medio... et medio... sic
 e... d... p... et op... ut p...

Labla Argu Lune.

Line number	1				2				3				4						
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
1	0	13	3	43	48	70	21	2	13	31	0	24	0	42	22	93	10	23	
2	0	25	1	28	44	0	22	8	25	32	0	48	2	25	20	11	12	12	46
3	0	37	11	24	42	31	3	12	37	33	1	11	8	20	38	21	44	19	9
4	0	42	14	32	40	1	22	10	42	34	1	22	12	32	34	11	40	23	22
5	1	9	19	29	28	31	24	21	9	34	1	38	10	28	32	22	18	21	34
6	1	18	23	23	24	2	0	24	18	36	1	40	20	22	30	12	38	31	28
7	1	31	21	18	22	32	21	29	31	37	8	3	24	10	21	22	49	30	1
8	1	22	31	11	20	2	28	33	22	38	8	10	28	10	29	13	20	20	12
9	1	48	34	4	38	33	9	38	48	39	8	29	32	22	23	44	22	21	
10	2	10	38	49	34	3	30	22	10	40	8	22	34	48	20	12	2	28	20
11	2	23	22	43	32	33	41	25	23	41	8	44	39	42	18	24	23	42	43
12	2	30	25	28	30	2	12	40	30	42	9	8	23	20	14	12	24	48	0
13	2	29	40	21	28	32	33	42	29	43	9	21	28	20	12	24	0	1	19
14	3	2	42	34	24	2	42	49	2	44	9	32	41	32	10	14	21	4	32
15	3	14	48	29	22	34	10	3	14	44	9	28	44	28	1	24	48	9	24
16	3	29	2	23	20	4	38	1	28	46	10	0	49	22	4	10	9	13	48
17	3	22	0	18	18	34	48	11	24	47	10	12	3	10	2	20	30	18	11
18	3	44	10	11	14	0	19	14	44	48	10	21	1	10	0	10	41	22	22
19	2	8	12	4	12	30	20	20	1	49	10	20	11	3	48	28	12	20	38
20	2	21	18	49	10	1	1	22	20	50	10	49	12	48	44	18	33	30	40
21	2	34	21	43	1	38	22	28	33	51	11	0	18	41	42	28	42	34	3
22	2	28	24	28	4	1	23	32	25	52	11	19	22	24	40	18	14	39	10
23	4	0	29	44	2	38	2	30	49	53	11	32	20	39	28	28	30	23	29
24	4	13	33	34	0	8	24	21	12	54	11	24	30	33	24	18	41	28	22
25	4	26	38	28	48	38	25	24	24	55	11	48	32	28	22	49	18	41	44
26	4	39	21	22	44	9	1	29	38	56	12	11	38	21	20	19	39	40	8
27	4	42	24	10	42	39	28	49	41	57	12	22	22	14	38	49	1	0	21
28	0	4	29	10	40	9	29	48	2	58	12	38	20	9	34	20	22	2	32
29	0	18	43	2	28	20	11	2	18	59	12	40	40	3	32	40	23	8	28
30	0	31	40	48	24	10	32	0	30	60	13	3	49	48	30	21	2	13	0

Tabula medij motus Saturni

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

per augur / 3 43 24 42

Quædam mediū motū saturni p[er] p[er]m[od]o[m] / can[on] . quæ mediū motū p[er] h[ab]et amedio motū sol[is] et residuū suū q[ui]d illi n[on] postea q[ui]e aug[ur]e cu[m] p[er] can[on] et t[em]p[or]e quæ aug[ur]e p[er] h[ab]et amedio motū saturni et h[ab]et cet[er]a quæ m[er]it[is] suā s[ed] ex o[mn]i et t[em]p[or]e te ad tabulam c[on]t[ra] saturni.

14 nempul / 0 41 23 18 42

Tabula medij motus martis

1 ^{ma}	2 ^{da}	3 ^{ta}	4 ^{ta}	5 ^{ta}	6 ^{ta}	7 ^{ma}	8 ^{ta}	9 ^{ta}	10 ^{ta}	11 ^{ta}	12 ^{ta}	13 ^{ta}	14 ^{ta}	15 ^{ta}	16 ^{ta}	17 ^{ta}	18 ^{ta}	19 ^{ta}	20 ^{ta}	21 ^{ta}	22 ^{ta}	23 ^{ta}	24 ^{ta}	25 ^{ta}	26 ^{ta}	27 ^{ta}	28 ^{ta}	29 ^{ta}	30 ^{ta}
0	0	31	26	38	48	9	0	0																					
1	0	1	2	13	18	20	10	0																					
2	0	1	3	19	40	0	14	0																					
3	0	2	4	9	32	20	20	0																					
4	0	2	3	11	13	13	20	24	0																				
5	0	3	8	39	42	0	20	0	0																				
6	0	3	9	0	30	20	30	0	0																				
7	0	4	11	33	9	20	20	0	0																				
8	0	4	2	4	9	28	0	24	0	0																			
9	0	4	2	25	26	20	40	0	0																				
10	0	4	2	4	4	20	29	0	0																				
11	0	5	11	19	22	1	0	0																					
12	0	5	2	8	22	21	4	0																					
13	0	5	2	8	13	1	21	10	0																				
14	0	5	4	11	39	20	1	19	0	0																			
15	0	6	23	0	18	24	20	0																					
16	0	6	4	2	32	47	21	29	0																				
17	0	7	24	49	30	1	30	0																					
18	0	7	4	1	20	22	24	39	0																				
19	0	7	10	28	42	21	20	0																					
20	0	8	0	19	32	1	24	0																					
21	0	8	31	26	12	24	40	0	0																				
22	0	8	3	12	24	21	24	0																					
23	0	8	3	2	29	28	2	0	0																				
24	0	9	0	0	0	22	4	0																					
25	0	9	31	32	44	22	10	0																					
26	0	9	8	49	22	2	19	0																					
27	0	10	20	26	2	22	20	0	0																				
28	0	10	11	42	24	22	24	0	0																				
29	0	10	2	19	20	2	30	0	0																				
30	0	11	2	19	20	2	30	0	0																				



Augio medij sup bria
1 44 12 13

Quere si medij motu que subthe d medio motu sol et residui sua qe e ei arg postea qve
et arg postea qve subthe d medio motu martis et residui sua qe e ei arg postea qve
te ad tabula estoris medij et opae ut ibi no p subthe d medio motu martis d medio motu sol
p si medij motu sol est minus itaq d eo no possit p subthe medij motu martis te ad medio motu
sol vna veniend d sig 6. et ita fac i subthe d medio motu martis et p postea
opae i medij motu et arg postea qve

18. n. capio 2 9 19. 28 + 9

Tabula medij ar⁷ Ven.

hinc numerus

	1	2	3	4		1	2	3	4
1	0	0	30	49	27	23	49	31	
2	0	1	13	48	42	4A	49	2	
3	0	1	40	48	22	11	48	33	
4	0	2	2A	4A	29	34	48	2	
5	0	3	2	4A	10	49	4A	34	
6	0	3	44	40	22	3	4A	0	
7	0	2	18	40	11	4A	40	3A	
8	0	2	44	44	39	11	40	8	
9	0	4	32	44	0	34	44	39	
10	0	0	9	42	33	49	4	10	
11	0	0	20	42	1	23	42	21	
12	0	A	23	42	28	2A	42	12	
13	0	8	0	42	40	11	42	13	
14	0	8	3A	42	23	34	42	14	
15	0	9	12	41	40	49	42	15	
16	0	9	41	41	18	23	42	16	
17	0	10	28	40	24	41	41	17	
18	0	11	9	40	13	11	41	18	
19	0	11	24	49	20	34	40	19	
20	0	12	19	49	1	49	40	20	
21	0	12	40	48	34	23	49	21	
22	0	13	33	48	24	49	42	22	
23	0	12	10	4A	40	11	48	23	
24	0	12	4A	40	4A	49	48	24	
25	0	14	20	40	29	49	4A	25	
26	0	10	1	49	42	23	4A	26	
27	0	10	38	49	19	4A	40	27	
28	0	1A	14	4A	4A	11	40	28	
29	0	1A	42	42	14	34	49	29	
30	0	18	29	42	21	49	49	30	
31	0	19	0	43	9	23	49	1	
32	0	19	42	42	0	4A	42	32	
33	0	20	20	42	2	11	42	3	
34	0	20	4A	41	31	31	42	34	
35	0	21	32	40	48	40	42	35	
36	0	22	11	40	20	23	42	36	
37	0	22	48	39	4	4A	42	37	
38	0	23	24	39	21	11	41	38	
39	0	24	2	38	28	34	41	39	
40	0	24	39	38	14	49	40	40	
41	0	24	10	3A	43	23	40	41	
42	0	24	43	3A	10	4A	39	42	
43	0	20	30	30	38	11	39	43	
44	0	2A	130	4	34	38	42	44	
45	0	2A	24	34	32	49	38	45	
46	0	28	21	34	0	23	3A	46	
47	0	28	48	30	2A	4A	3A	47	
48	0	29	34	33	44	11	30	48	
49	0	30	12	33	22	34	30	49	
50	0	30	29	32	49	49	34	50	
51	0	31	20	32	1A	23	34	51	
52	0	32	3	31	22	4A	30	52	
53	0	32	20	31	12	11	30	53	
54	0	33	1A	30	39	34	33	54	
55	0	33	40	30	0	49	33	55	
56	0	32	31	29	30	23	32	56	
57	0	34	8	29	1	4A	32	57	
58	0	34	28	28	29	11	31	58	
59	0	30	22	2A	40	34	31	59	
60	0	30	49	2A	23	49	31	60	

Quare existit tabula ar⁷ medij ven et p^o medij motu ven acap medij motu solis et
 d^o medij motu sol p^o solis ar⁷ ar⁷ sol et remanebit t^o cet^o medij ven v^o medij motu ven est
 de ar⁷ medij motu sol et cet^o medij ven e^o de ar⁷ medij sol sua ipi et t^o t^o t^o
 et ad tabula cet^o ven :

0 44 12 4 33

Tabula motu mercurij

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

Primo super meridiano caput
3 10 39 33

Itaque hic motus est mercurij et primo motu est capite motu motu. Itaque sic scribere augere
mercurij et medio motu sic et residuum est cetera motu te plus ad motu motu motu et cetera
motu et opore ut i dicit

Tabula Equations Line secundae.

Linee mille et communes				Linee cent				Linee decima				Linee cent													
S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O										
1	1	2	99	8	28	13	2	9	2	7	9	2	1	31	2	29	12	4	2	1	2	3	2	4	18
1	2	2	98	8	42	13	2	5	2	10	2	1	32	2	28	12	10	2	1	2	3	2	4	19	7
1	3	2	97	8	59	13	2	1	2	11	2	1	33	2	27	12	14	2	1	2	3	2	4	20	9
1	4	2	96	9	1	13	2	9	2	12	2	1	34	2	26	12	20	2	1	2	3	2	4	21	9
1	5	2	95	9	14	13	2	10	2	13	2	1	35	2	25	12	29	2	1	2	3	2	4	22	0
1	6	2	94	9	22	13	2	12	2	14	2	1	36	2	24	12	30	2	1	2	3	2	4	23	0
1	7	2	93	9	30	13	2	13	2	15	2	1	37	2	23	12	32	2	1	2	3	2	4	24	0
1	8	2	92	9	38	13	2	12	2	16	2	1	38	2	22	12	35	2	1	2	3	2	4	25	0
1	9	2	91	9	46	13	2	14	2	17	2	1	39	2	21	12	39	2	1	2	3	2	4	26	0
1	10	2	90	9	54	13	2	16	2	18	2	1	40	2	20	12	42	2	1	2	3	2	4	27	0
1	11	2	89	9	62	13	2	17	2	19	2	1	41	2	19	12	45	2	1	2	3	2	4	28	0
1	12	2	88	10	1	13	2	18	2	20	2	1	42	2	18	12	48	2	1	2	3	2	4	29	0
1	13	2	87	10	13	13	2	19	2	21	2	1	43	2	17	12	51	2	1	2	3	2	4	30	0
1	14	2	86	10	20	13	2	20	2	22	2	1	44	2	16	12	54	2	1	2	3	2	4	31	0
1	15	2	85	10	28	13	2	21	2	23	2	1	45	2	15	12	57	2	1	2	3	2	4	32	0
1	16	2	84	10	36	13	2	22	2	24	2	1	46	2	14	12	60	2	1	2	3	2	4	33	0
1	17	2	83	10	44	13	2	23	2	25	2	1	47	2	13	12	63	2	1	2	3	2	4	34	0
1	18	2	82	10	52	13	2	24	2	26	2	1	48	2	12	12	66	2	1	2	3	2	4	35	0
1	19	2	81	10	60	13	2	25	2	27	2	1	49	2	11	12	69	2	1	2	3	2	4	36	0
1	20	2	80	11	2	13	2	26	2	28	2	1	50	2	10	12	72	2	1	2	3	2	4	37	0
1	21	2	79	11	10	13	2	27	2	29	2	1	51	2	9	12	75	2	1	2	3	2	4	38	0
1	22	2	78	11	18	13	2	28	2	30	2	1	52	2	8	12	78	2	1	2	3	2	4	39	0
1	23	2	77	11	26	13	2	29	2	31	2	1	53	2	7	12	81	2	1	2	3	2	4	40	0
1	24	2	76	11	34	13	2	30	2	32	2	1	54	2	6	12	84	2	1	2	3	2	4	41	0
1	25	2	75	11	42	13	2	31	2	33	2	1	55	2	5	12	87	2	1	2	3	2	4	42	0
1	26	2	74	11	50	13	2	32	2	34	2	1	56	2	4	12	90	2	1	2	3	2	4	43	0
1	27	2	73	11	58	13	2	33	2	35	2	1	57	2	3	12	93	2	1	2	3	2	4	44	0
1	28	2	72	11	66	13	2	34	2	36	2	1	58	2	2	12	96	2	1	2	3	2	4	45	0
1	29	2	71	11	74	13	2	35	2	37	2	1	59	2	1	12	99	2	1	2	3	2	4	46	0
1	30	2	70	12	1	13	2	36	2	38	2	1	60	2	0	12	102	2	1	2	3	2	4	47	0

.n.

.s.

Tabula Equacionis lune Terce.

Linee mi	Equa	mi	Equa	Linee mi	Equa	mi	Equa
meri con	cent	mi	argu	meri con	cent	mi	argu
mines	la	ment	ment	mines	la	ment	ment
2 1 3 49	13 3 27	2 30 22 38	2 31 3 29	9 8 46	1 32	2 32 42	
2 2 3 48	13 1 24	2 29 22 11	2 32 3 28	8 49 46	1 29	2 30 5	
2 3 3 47	12 49 24	2 28 2 19 38	2 33 3 27	8 38 46	1 25	2 29 13	
2 4 3 46	12 46 24	2 26 2 10 48	2 32 3 26	8 22 46	1 22	2 20 12	
2 5 3 45	12 43 24	2 24 2 12 13	2 34 3 25	8 9 41	1 21	2 14 25	
2 6 3 44	12 40 24	2 23 2 11 23	2 30 3 24	8 48 41	1 18	2 10 22	
2 7 3 43	12 36 26	2 22 2 8 28	2 31 3 23	8 31 41	1 16	2 9 18	
2 8 3 42	12 34 26	2 21 2 9 31	2 30 3 22	8 12 41	1 13	2 0 9	
2 9 3 41	12 30 28	2 19 2 2 30	2 37 3 21	6 49 41	1 10	1 49 48	
2 10 3 40	12 27 28	2 18 3 49 20	2 30 3 20	6 39 48	1 8	1 29 22	
2 11 3 39	12 23 28	2 17 3 46 9	2 31 3 19	6 21 48	1 9	1 22 21	
2 12 3 38	12 19 28	2 14 3 42 24	2 32 3 18	6 3 48	1 2	1 39 9	
2 13 3 37	12 14 28	2 12 3 39 23	2 33 3 17	4 24 48	0 49	1 32 29	
2 14 3 36	12 9 28	2 12 3 34 42	2 34 3 16	4 21 48	0 46	1 28 26	
2 15 3 35	11 42 29	2 10 3 32 11	2 35 3 15	4 8 48	0 42	1 23 1	
2 16 3 34	11 36 40	2 9 3 38 31	2 36 3 14	2 29 49	0 39	1 18 32	
2 17 3 33	11 30 40	2 8 3 32 49	2 37 3 13	2 30 49	0 36	1 12 5	
2 18 3 32	11 24 41	2 7 3 31 3	2 38 3 12	2 11 49	0 32	1 8 36	
2 19 3 31	11 20 41	2 3 3 21 10	2 39 3 11	3 42 49	0 39	1 1 4	
2 20 3 30	11 11 42	2 1 3 23 12	2 40 3 10	3 32 49	0 36	0 46 4	
2 21 3 29	11 2 42	1 48 3 19 9	2 41 3 9	3 12 49	0 32	0 40 32	
2 22 3 28	10 43 43	1 45 3 14 2	2 42 3 8	2 42 49	0 29	0 22 46	
2 23 3 27	10 33 43	1 42 3 10 40	2 43 3 7	2 32 60	0 24	0 39 23	
2 24 3 26	10 23 43	1 41 3 6 34	2 44 3 6	2 11 60	0 21	0 33 21	
2 25 3 25	10 12 44	1 39 3 2 14	2 45 3 5	1 40 60	0 13	0 28 10	
2 26 3 24	10 11 44	1 36 2 41 41	2 46 3 4	1 29 60	0 14	0 22 33	
2 27 3 23	10 0 44	1 33 2 43 23	2 47 3 3	1 18 60	0 11	0 16 45	
2 28 3 22	9 49 44	1 31 2 40 41	2 48 3 2	0 44 60	0 8	0 11 18	
2 29 3 21	9 34 44	1 28 2 32 14	2 49 3 1	0 33 60	0 2	0 9 20	
2 30 3 20	9 22 44	1 24 2 39 34	2 0 3 0	0 0 60	0 0	0 0 0	

A.

G.

Tabula Equations Sacri Prima.

Linee cum Equo Lon ^{do} Equa Lon ^{do}											Linee cum Equo Lon ^{do} Equa Lon ^{do}																				
communes					cent ^{us}			Lon ^{do}			Summa		communes					cent ^{us}			Lon ^{do}			Summa							
S	C	Q	S	C	Q	S	C	Q	S	C	Q	S	C	Q	S	C	Q	S	C	Q	S	C	Q	S	C	Q	S	C	Q		
0	1	9	9	0	1	60	0	0	0	0	0	0	31	9	24	3	12	40	0	9	2	9	0	12	0	9	2	9	0	12	
0	2	9	9	0	12	60	0	1	0	12	0	1	0	32	9	28	3	18	40	0	9	3	0	0	12	0	9	3	0	12	
0	3	9	9	0	20	60	0	1	0	18	0	1	0	33	9	24	3	23	49	0	9	3	9	0	12	0	9	3	9	0	12
0	4	9	9	0	24	60	0	1	0	22	0	1	0	34	9	26	3	29	49	0	9	3	10	0	12	0	9	3	10	0	12
0	5	9	9	0	33	60	0	2	0	30	0	2	0	35	9	29	3	32	48	0	9	3	14	0	13	0	9	3	14	0	13
0	6	9	9	0	42	60	0	2	0	36	0	2	0	36	9	22	3	39	48	0	10	3	20	0	13	0	10	3	20	0	13
4	1	9	9	0	46	60	0	2	0	42	0	2	0	37	9	23	3	41	41	0	10	3	24	0	13	0	10	3	24	0	13
0	8	9	9	0	42	60	0	3	0	48	0	3	0	38	9	22	3	40	46	0	10	3	30	0	12	0	10	3	30	0	12
0	9	9	9	0	48	49	0	3	1	42	0	3	1	39	9	21	3	41	46	0	10	3	34	0	12	0	10	3	34	0	12
0	10	9	9	0	1	49	0	3	1	0	0	3	1	40	9	20	2	0	44	0	10	3	40	0	12	0	10	3	40	0	12
0	11	9	9	1	11	49	0	2	1	0	0	2	1	41	9	19	2	9	44	0	11	3	44	0	14	0	11	3	44	0	14
0	12	9	9	1	11	49	0	2	1	11	0	2	1	42	9	18	2	10	44	0	11	3	48	0	14	0	11	3	48	0	14
0	13	9	9	1	22	48	0	2	1	11	0	2	1	43	9	18	2	14	44	0	11	3	48	0	14	0	11	3	48	0	14
0	14	9	9	1	30	48	0	2	1	23	0	2	1	44	9	16	2	20	43	0	11	3	49	0	16	0	11	3	49	0	16
0	15	9	9	1	36	48	0	2	1	28	0	2	1	45	9	14	2	25	42	0	11	2	3	0	16	0	11	2	3	0	16
0	16	9	9	1	42	41	0	2	1	32	0	2	1	46	9	12	2	30	42	0	11	2	8	0	16	0	11	2	8	0	16
0	17	9	9	1	48	41	0	2	1	36	0	2	1	47	9	13	2	31	41	0	12	2	13	0	17	0	12	2	13	0	17
0	18	9	9	1	49	46	0	2	1	42	0	2	1	48	9	12	2	31	40	0	12	2	14	0	17	0	12	2	14	0	17
0	19	9	9	2	1	46	0	0	1	41	0	0	1	49	9	11	2	32	40	0	12	2	22	0	17	0	12	2	22	0	17
0	20	9	9	2	1	46	0	0	1	41	0	0	1	50	9	10	2	33	39	0	12	2	26	0	18	0	12	2	26	0	18
0	21	9	9	2	13	44	0	0	1	22	0	0	1	41	9	9	2	32	38	0	13	2	30	0	18	0	13	2	30	0	18
0	22	9	9	2	19	44	0	0	1	28	0	0	1	42	9	8	2	35	31	0	13	2	32	0	18	0	13	2	32	0	18
0	23	9	9	2	24	42	0	1	1	23	0	0	1	43	9	7	1	36	30	0	12	2	38	0	19	0	12	2	38	0	19
0	24	9	9	2	31	42	0	1	1	21	0	0	1	44	9	6	9	34	30	0	12	2	42	0	19	0	12	2	42	0	19
0	25	9	9	2	31	43	0	1	1	22	0	0	1	45	9	9	9	34	30	0	12	2	46	0	19	0	12	2	46	0	19
0	26	9	9	2	43	43	0	1	1	22	0	0	1	46	9	2	9	13	32	0	12	2	40	0	19	0	12	2	40	0	19
0	27	9	9	2	49	42	0	1	1	23	0	0	1	47	9	3	9	13	33	0	12	2	44	0	19	0	12	2	44	0	19
0	28	9	9	2	49	42	0	1	1	24	0	0	1	48	9	2	9	21	32	0	14	2	48	0	19	0	14	2	48	0	19
0	29	9	9	3	1	41	0	0	1	24	0	0	1	49	9	1	9	21	31	0	14	2	1	0	20	0	14	2	1	0	20
0	30	9	9	3	6	41	0	0	1	24	0	0	1	50	9	0	9	21	30	0	14	2	1	0	20	0	14	2	1	0	20

Mm 3^o

Tabula Equationum Salinis Ternis.

Linea m ^a m ^a con m ^a nes		Equa ^o Lon ^o cent ^o Lon ^o Lon ^o Lon ^o Lon ^o Lon ^o Lon ^o Lon ^o					Equa ^o Lon ^o Lon ^o Lon ^o Lon ^o Lon ^o Lon ^o Lon ^o		Linea m ^a comunes		Equa ^o Lon ^o cent ^o Lon ^o Lon ^o Lon ^o Lon ^o Lon ^o Lon ^o Lon ^o													
S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O					
21	3	49	9	20	30	0	19	9	31	0	23	2	31	3	29	9	18	42	0	12	3	19	0	13
22	3	48	9	23	31	0	19	9	32	0	23	2	32	3	28	3	12	43	0	11	3	13	0	13
23	3	47	9	26	32	0	19	9	31	0	23	2	33	3	27	3	6	43	0	11	3	11	0	13
24	3	46	9	30	33	0	19	9	28	0	23	2	32	3	26	2	19	44	0	11	3	1	0	12
25	3	45	9	32	33	0	19	9	22	0	22	2	31	3	24	2	43	44	0	10	2	42	0	12
26	3	42	9	28	34	0	18	9	21	0	22	2	30	3	22	2	25	44	0	10	2	20	0	12
27	3	43	9	22	34	0	18	9	18	0	22	2	31	3	23	2	20	44	0	9	2	22	0	11
28	3	42	9	20	36	0	18	9	12	0	22	2	30	3	22	2	32	46	0	9	2	30	0	11
29	3	41	9	16	37	0	18	9	10	0	21	2	30	3	21	2	21	46	0	8	2	29	0	11
210	3	40	9	12	37	0	18	9	6	0	21	2	29	3	20	2	21	47	0	8	2	23	0	10
211	3	29	9	8	38	0	18	9	2	0	21	2	28	3	19	2	12	47	0	8	2	15	0	10
212	3	28	9	3	39	0	18	2	48	0	21	2	27	3	18	2	11	48	0	8	2	9	0	10
213	3	27	9	2	40	0	18	2	42	0	20	2	26	3	17	2	0	48	0	6	2	2	0	9
214	3	26	9	1	41	0	16	2	40	0	20	2	25	3	16	1	43	49	0	6	1	44	0	9
215	3	25	9	20	42	0	16	2	34	0	20	2	24	3	15	1	25	49	0	6	1	28	0	8
216	3	24	9	18	43	0	16	2	24	0	19	2	23	3	14	1	39	49	0	6	1	21	0	8
217	3	23	9	16	44	0	16	2	30	0	19	2	22	3	13	1	32	49	0	6	1	32	0	8
218	3	22	9	14	45	0	16	2	31	0	19	2	21	3	12	1	24	60	0	6	1	21	0	8
219	3	21	9	12	46	0	16	2	25	0	18	2	20	3	11	1	18	60	0	6	1	20	0	6
220	3	20	9	10	47	0	14	2	21	0	18	2	19	3	10	1	11	60	0	6	1	13	0	6
221	3	19	9	8	48	0	14	2	15	0	18	2	18	3	9	1	2	60	0	6	1	5	0	6
222	3	18	9	6	49	0	14	2	11	0	17	2	17	3	8	0	48	60	0	6	1	4	0	6
223	3	17	9	4	50	0	14	2	6	0	17	2	16	3	7	0	40	60	0	6	1	2	0	6
224	3	16	9	2	51	0	12	2	0	0	17	2	15	3	6	0	2	60	0	6	1	0	0	6
225	3	15	9	1	52	0	12	3	44	0	16	2	14	3	5	0	30	60	0	6	1	0	0	6
226	3	14	9	0	53	0	12	3	39	0	16	2	13	3	4	0	29	60	0	6	1	0	0	6
227	3	13	9	0	54	0	13	3	34	0	15	2	12	3	3	0	22	60	0	6	1	0	0	6
228	3	12	9	0	55	0	13	3	29	0	14	2	11	3	2	0	14	60	0	6	1	0	0	6
229	3	11	9	0	56	0	12	3	24	0	12	2	10	3	1	0	8	60	0	6	1	0	0	6
230	3	10	9	0	57	0	12	3	19	0	12	2	9	3	0	0	0	60	0	6	1	0	0	6

Tabula Equacionis Jouis Prima.

Linee in Equo on lonb Equi lonb										Linee in Equo on lonb Equi lonb																									
meri con cent' per lonoz					meri con cent' per lonoz					meri con cent' per lonoz					meri con cent' per lonoz																				
minuta					minuta					minuta					minuta																				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
0	1	4	4	0	6	6	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	4	2	9	2	10	4	0	11						
0	2	4	4	0	12	6	0	1	0	20	0	1	0	20	0	1	0	20	0	1	0	32	4	2	8	3	1	4	11	0	11	4	0	0	12
0	3	4	4	0	18	6	0	1	0	29	0	1	0	29	0	1	0	29	0	1	0	0	33	4	2	7	3	0	4	11	4	8	0	12	
0	4	4	4	0	24	6	0	1	0	39	0	1	0	39	0	1	0	39	0	1	0	0	34	4	2	6	3	11	4	0	11	4	16	0	12
0	5	4	4	0	30	6	0	2	0	49	0	2	0	49	0	2	0	49	0	2	0	0	35	4	2	5	3	11	4	0	12	4	22	0	13
0	6	4	4	0	36	6	0	2	0	58	0	2	0	58	0	2	0	58	0	2	0	0	36	4	2	4	3	21	4	0	12	4	32	0	13
0	7	4	4	0	42	6	0	2	1	68	0	2	1	68	0	2	1	68	0	2	1	0	37	4	2	3	3	20	4	0	12	4	42	0	13
0	8	4	4	0	48	6	0	3	1	78	0	3	1	78	0	3	1	78	0	3	1	0	38	4	2	2	3	19	4	0	13	4	52	0	12
0	9	4	4	0	54	6	0	3	1	88	0	3	1	88	0	3	1	88	0	3	1	0	39	4	2	1	3	18	4	0	13	6	0	0	12
0	10	4	4	0	60	6	0	3	1	98	0	3	1	98	0	3	1	98	0	3	1	0	40	4	2	0	3	17	4	0	13	6	9	0	12
0	11	4	4	1	6	6	0	4	1	108	0	4	1	108	0	4	1	108	0	4	1	0	41	4	1	9	3	16	4	0	12	6	19	4	19
0	12	4	4	1	11	6	0	4	1	118	0	4	1	118	0	4	1	118	0	4	1	0	42	4	1	8	3	15	4	0	12	6	29	0	19
0	13	4	4	1	16	6	0	4	2	128	0	4	2	128	0	4	2	128	0	4	2	0	43	4	1	7	3	14	4	0	12	6	39	0	19
0	14	4	4	1	21	6	0	4	2	138	0	4	2	138	0	4	2	138	0	4	2	0	44	4	1	6	3	13	4	0	12	6	49	0	16
0	15	4	4	1	26	6	0	4	2	148	0	4	2	148	0	4	2	148	0	4	2	0	45	4	1	5	3	12	4	0	12	6	59	0	16
0	16	4	4	1	31	6	0	5	2	158	0	5	2	158	0	5	2	158	0	5	2	0	46	4	1	4	3	11	4	0	12	6	69	0	17
0	17	4	4	1	36	6	0	5	2	168	0	5	2	168	0	5	2	168	0	5	2	0	47	4	1	3	3	10	4	0	12	6	79	0	17
0	18	4	4	1	41	6	0	5	2	178	0	5	2	178	0	5	2	178	0	5	2	0	48	4	1	2	3	9	4	0	12	6	89	0	18
0	19	4	4	1	46	6	0	5	3	188	0	5	3	188	0	5	3	188	0	5	3	0	49	4	1	1	3	8	4	0	12	6	99	0	18
0	20	4	4	1	51	6	0	6	3	198	0	6	3	198	0	6	3	198	0	6	3	0	50	4	1	0	3	7	4	0	12	6	109	0	19
0	21	4	4	2	2	6	0	6	3	208	0	6	3	208	0	6	3	208	0	6	3	0	51	4	1	9	3	6	4	0	12	6	119	0	19
0	22	4	4	2	7	6	0	6	3	218	0	6	3	218	0	6	3	218	0	6	3	0	52	4	1	8	3	5	4	0	12	6	129	0	19
0	23	4	4	2	12	6	0	7	3	228	0	7	3	228	0	7	3	228	0	7	3	0	53	4	1	7	3	4	4	0	12	6	139	0	20
0	24	4	4	2	17	6	0	7	3	238	0	7	3	238	0	7	3	238	0	7	3	0	54	4	1	6	3	3	4	0	12	6	149	0	20
0	25	4	4	2	22	6	0	7	3	248	0	7	3	248	0	7	3	248	0	7	3	0	55	4	1	5	3	2	4	0	12	6	159	0	20
0	26	4	4	2	27	6	0	8	3	258	0	8	3	258	0	8	3	258	0	8	3	0	56	4	1	4	3	1	4	0	12	6	169	0	21
0	27	4	4	2	32	6	0	8	3	268	0	8	3	268	0	8	3	268	0	8	3	0	57	4	1	3	3	0	4	0	12	6	179	0	21
0	28	4	4	2	37	6	0	8	3	278	0	8	3	278	0	8	3	278	0	8	3	0	58	4	1	2	3	9	4	0	12	6	189	0	21
0	29	4	4	2	42	6	0	9	3	288	0	9	3	288	0	9	3	288	0	9	3	0	59	4	1	1	3	8	4	0	12	6	199	0	20
0	30	4	4	2	47	6	0	9	3	298	0	9	3	298	0	9	3	298	0	9	3	0	60	4	1	0	3	7	4	0	12	6	209	0	20

Tabula Equatorum Jouis scanda.

Linee minime Equatorum Jouis scanda												Linee minime Equatorum Jouis scanda											
cent						lon ^o						cent						lon ^o					
ha						menia						ha						menia					
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
1 1	2 49	4 9	29	0 20	8 22	1 31	2 29	4 9	29	0 28	10 43	0 31											
1 2	2 48	4 9	28	0 21	8 23	1 32	2 28	4 9	28	0 28	10 44	0 31											
1 3	2 47	4 9	27	0 21	8 23	1 33	2 27	4 9	28	0 28	10 45	0 31											
1 4	2 46	4 9	26	0 21	9 20	1 34	2 26	4 9	28	0 28	10 46	0 31											
1 5	2 45	4 9	25	0 22	9 21	1 35	2 25	4 9	28	0 28	10 47	0 31											
1 6	2 44	4 9	24	0 22	9 22	1 36	2 24	4 9	28	0 28	11 1	0 31											
1 7	2 43	4 9	23	0 22	9 23	1 37	2 23	4 9	28	0 28	11 2	0 31											
1 8	2 42	4 9	22	0 23	9 24	1 38	2 22	4 9	28	0 28	11 2	0 32											
1 9	2 41	4 9	21	0 23	9 25	1 39	2 21	4 9	29	0 29	11 3	0 32											
1 10	2 40	4 9	20	0 23	9 26	1 40	2 20	4 9	29	0 29	11 3	0 32											
1 11	2 39	4 9	19	0 24	9 27	1 41	2 19	4 9	29	0 29	11 3	0 32											
1 12	2 38	4 9	18	0 24	9 28	1 42	2 18	4 9	29	0 29	11 3	0 32											
1 13	2 37	4 9	17	0 24	9 29	1 43	2 17	4 9	29	0 29	11 3	0 32											
1 14	2 36	4 9	16	0 24	9 30	1 44	2 16	4 9	29	0 29	11 2	0 32											
1 15	2 35	4 9	15	0 24	10 0	1 45	2 15	4 9	29	0 29	11 2	0 32											
1 16	2 34	4 9	14	0 24	10 1	1 46	2 14	4 9	29	0 29	11 1	0 32											
1 17	2 33	4 9	13	0 24	10 2	1 47	2 13	4 9	29	0 30	11 0	0 33											
1 18	2 32	4 9	12	0 25	10 3	1 48	2 12	4 9	29	0 30	10 49	0 33											
1 19	2 31	4 9	11	0 25	10 4	1 49	2 11	4 9	29	0 30	10 48	0 33											
1 20	2 30	4 9	10	0 25	10 5	1 50	2 10	4 9	29	0 30	10 47	0 33											
1 21	2 29	4 9	9	0 25	10 6	1 51	2 9	4 9	29	0 30	10 46	0 33											
1 22	2 28	4 9	8	0 25	10 7	1 52	2 8	4 9	29	0 30	10 45	0 33											
1 23	2 27	4 9	7	0 25	10 8	1 53	2 7	4 9	29	0 30	10 44	0 33											
1 24	2 26	4 9	6	0 25	10 9	1 54	2 6	4 9	29	0 30	10 43	0 33											
1 25	2 25	4 9	5	0 25	10 10	1 55	2 5	4 9	29	0 30	10 42	0 33											
1 26	2 24	4 9	4	0 25	10 11	1 56	2 4	4 9	29	0 30	10 41	0 33											
1 27	2 23	4 9	3	0 25	10 12	1 57	2 3	4 9	29	0 30	10 40	0 33											
1 28	2 22	4 9	2	0 25	10 13	1 58	2 2	4 9	29	0 30	10 39	0 33											
1 29	2 21	4 9	1	0 25	10 14	1 59	2 1	4 9	29	0 29	10 38	0 33											
1 30	2 20	4 9	0	0 25	10 15	2 0	2 0	4 9	29	0 29	10 37	0 33											

Tabula Equatorum et Arcus prima

Linee unius cent' milia										Linee unius cent' milia																													
Equator lon' signi					Equator lon' signi					Equator lon' signi					Equator lon' signi																								
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
01	4	49	0	11	60	0	2	0	24	0	2	0	31	9	29	9	20	41	0	9	2	12	19	0	9	8													
02	4	48	0	22	60	0	3	0	23	0	3	0	32	9	28	9	30	41	0	9	4	12	38	0	9	8													
03	4	47	0	33	60	0	4	0	22	0	4	0	33	9	27	9	29	40	0	9	5	13	1	0	9	8													
04	4	46	0	44	60	0	5	0	21	0	5	0	34	9	26	9	28	39	0	9	6	13	24	0	9	8													
05	4	45	0	55	60	0	6	0	20	0	6	0	35	9	25	9	27	38	0	9	7	13	35	0	9	8													
06	4	44	1	6	60	0	7	0	19	0	7	0	36	9	24	9	26	37	0	9	8	12	11	0	9	8													
07	4	43	1	17	60	0	8	0	18	0	8	0	37	9	23	9	25	36	0	9	9	12	32	0	9	8													
08	4	42	1	28	60	0	9	0	17	0	9	0	38	9	22	9	24	35	0	9	10	12	43	0	9	8													
09	4	41	1	39	60	0	10	0	16	0	10	0	39	9	21	9	23	34	0	9	11	12	54	0	9	8													
10	4	40	1	50	60	0	11	0	15	0	11	0	40	9	20	9	22	33	0	9	12	12	5	0	9	8													
11	4	39	2	0	60	0	12	0	14	0	12	0	41	9	19	9	21	32	0	9	13	12	16	0	9	8													
12	4	38	2	10	60	0	13	0	13	0	13	0	42	9	18	9	20	31	0	9	14	12	27	0	9	8													
13	4	37	2	21	60	0	14	0	12	0	14	0	43	9	17	9	19	30	0	9	15	12	38	0	9	8													
14	4	36	2	32	60	0	15	0	11	0	15	0	44	9	16	9	18	29	0	9	16	12	49	0	9	8													
15	4	35	2	43	60	0	16	0	10	0	16	0	45	9	15	9	17	28	0	9	17	12	5	0	9	8													
16	4	34	2	54	60	0	17	0	9	0	17	0	46	9	14	9	16	27	0	9	18	12	16	0	9	8													
17	4	33	3	0	60	0	18	0	8	0	18	0	47	9	13	9	15	26	0	9	19	12	27	0	9	8													
18	4	32	3	10	60	0	19	0	7	0	19	0	48	9	12	9	14	25	0	9	20	12	38	0	9	8													
19	4	31	3	21	60	0	20	0	6	0	20	0	49	9	11	9	13	24	0	9	21	12	49	0	9	8													
20	4	30	3	32	60	0	21	0	5	0	21	0	50	9	10	9	12	23	0	9	22	12	5	0	9	8													
21	4	29	3	43	60	0	22	0	4	0	22	0	51	9	9	9	11	22	0	9	23	12	16	0	9	8													
22	4	28	3	54	60	0	23	0	3	0	23	0	52	9	8	9	10	21	0	9	24	12	27	0	9	8													
23	4	27	4	0	60	0	24	0	2	0	24	0	53	9	7	9	9	20	0	9	25	12	38	0	9	8													
24	4	26	4	10	60	0	25	0	1	0	25	0	54	9	6	9	8	19	0	9	26	12	49	0	9	8													
25	4	25	4	21	60	0	26	0	0	0	26	0	55	9	5	9	7	18	0	9	27	12	5	0	9	8													
26	4	24	4	32	60	0	27	0	0	0	27	0	56	9	4	9	6	17	0	9	28	12	16	0	9	8													
27	4	23	4	43	60	0	28	0	0	0	28	0	57	9	3	9	5	16	0	9	29	12	27	0	9	8													
28	4	22	4	54	60	0	29	0	0	0	29	0	58	9	2	9	4	15	0	9	30	12	38	0	9	8													
29	4	21	4	0	60	0	30	0	0	0	30	0	59	9	1	9	3	14	0	9	31	12	49	0	9	8													
30	4	20	4	10	60	0	31	0	0	0	31	0	60	9	0	9	2	13	0	9	32	12	5	0	9	8													

Tabula Equations etas fa

Anno m ^o d ^o h ^o m ^o s ^o fa										Anno m ^o d ^o h ^o m ^o s ^o fa												
Comunes					Anno					Comunes					Anno							
S	F	S	O	M	S	F	S	O	M	S	F	S	O	M	S	F	S	O	M			
1	1	2	49	9	31	29	1	29	23	71	1	31	2	29	11	23	2	30	33	40	2	42
1	2	2	48	9	31	28	1	30	23	71	1	32	2	28	11	22	4	27	33	48	2	44
1	3	2	47	9	31	27	1	32	24	18	1	33	2	27	11	22	6	27	43	49	2	44
1	4	2	46	9	31	26	1	32	24	20	1	34	2	26	11	22	8	27	43	49	2	44
1	5	2	45	9	31	25	1	30	24	11	1	35	2	25	11	22	10	27	43	49	2	44
1	6	2	44	10	0	24	1	31	24	22	1	36	2	24	11	22	12	27	43	49	2	44
1	7	2	43	10	0	23	1	39	24	22	1	37	2	23	11	23	14	27	43	49	2	44
1	8	2	42	10	10	22	1	41	26	4	1	38	2	22	11	23	16	27	43	49	2	44
1	9	2	41	10	19	21	1	43	26	26	1	39	2	21	11	22	18	27	43	49	2	44
1	10	2	40	10	20	20	1	44	26	28	2	40	2	20	11	21	20	27	43	49	2	44
1	11	2	39	10	29	19	1	46	26	28	3	41	2	19	11	20	22	27	43	49	2	44
1	12	2	38	10	39	18	1	48	26	29	4	42	2	18	11	19	24	27	43	49	2	44
1	13	2	37	10	32	17	1	49	26	30	5	43	2	17	11	18	26	27	43	49	2	44
1	14	2	36	10	38	16	1	51	28	11	6	44	2	16	11	17	28	27	43	49	2	44
1	15	2	35	10	42	15	1	53	28	11	7	45	2	15	11	16	30	27	43	49	2	44
1	16	2	34	10	42	14	1	55	28	11	8	46	2	14	11	15	32	27	43	49	2	44
1	17	2	33	10	49	13	1	57	28	11	9	47	2	13	11	14	34	27	43	49	2	44
1	18	2	32	10	49	12	2	1	29	32	2	48	2	12	11	13	36	27	43	49	2	44
1	19	2	31	10	49	11	2	3	29	32	2	49	2	11	11	12	38	27	43	49	2	44
1	20	2	30	11	0	10	2	4	30	32	2	50	2	10	11	11	40	27	43	49	2	44
1	21	2	29	11	3	9	2	5	30	32	2	51	2	9	10	10	42	27	43	49	2	44
1	22	2	28	11	6	8	2	10	30	32	2	52	2	8	10	9	44	27	43	49	2	44
1	23	2	27	11	9	7	2	12	31	11	2	53	2	7	10	8	46	27	43	49	2	44
1	24	2	26	11	12	6	2	14	31	30	2	54	2	6	10	7	48	27	43	49	2	44
1	25	2	25	11	14	5	2	16	31	20	2	55	2	5	10	6	50	27	43	49	2	44
1	26	2	24	11	17	4	2	18	32	8	2	56	2	4	10	5	52	27	43	49	2	44
1	27	2	23	11	19	3	2	20	32	21	2	57	2	3	10	4	54	27	43	49	2	44
1	28	2	22	11	21	2	2	23	32	26	2	58	2	2	10	3	56	27	43	49	2	44
1	29	2	21	11	22	1	2	25	33	2	2	59	2	1	10	2	58	27	43	49	2	44
1	30	2	20	11	23	2	2	27	33	22	2	60	2	0	10	1	60	27	43	49	2	44



has mediu motu mediu negy et mediu ceteru ei p am datu itala d medio motu ei Cui cu cetro medio
 igde tablam et ei file are i li coi et q ey gressodet d estoe cet ex sebe ofudo p m si hst Cui si h
 ceteru cu q itvasti ft plus th sig sebe sup estoe adat et ade cu cetro et minue cu abard et si ft min
 sebe sup cu minuat et minue cu cetro et ade cu arg et sic hbt utp p cetro si arg et cet
 Cui cu cet sic estoe itra tablam qredo ei file et accape q ey gressodet d m ppor cu sebedo et sua
 eod mo itra cu arg estoe et accap q ey gressodet d diuistat diamet arcti bms et hori alitlogiti
 et d estoe arg vniqye ex sebe ofudo p m si hst i m accapas diuist d logi logi si m si accepta
 pte tabte deueste ul d ppor si si accepta pte tabte vesete d d diuistate accape pte ppor si
 ppor p m ppor ad so qua pte ppo ade estoj arg si diuist ft accepta d ppor ul cu sub se si diuist
 si accepta pte d logi logi sup qua estoe sebe adat si arg estoi ft plus d min d sig ul sebe sup
 cu minuat si arg ft plus d sig // postea ofidua estoe arg et estoe cet p suata et si sup utp
 sebat minuat iuge cap sil et totu minue d medio motu et si sup utp sebat adat ade cap sil et
 totu ade medio motu et si sup vna sebat adat et sup alia minuat minue minore d maior et
 si sup maior sebat adat ade vesiduu medio motu et si sup maior sebat minuat minue ves
 duu d medio motu et hbt vnu locu illi pte.

miss 3

Tabula Equationum Arithmetica Terna.

Lineam continues				Equation cent ha				Equation cent metu				Lineam continues				Equation cent ha				Equation cent metu							
3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12	3	6	9	12
21	3	49	10	17	30	3	41	20	30	4	20	231	3	29	6	4	42	9	36	30	41	1	74	231	3	29	6
22	3	48	10	12	31	2	4	20	37	4	24	232	3	28	4	42	4	37	24	1	24	1	24	232	3	28	4
23	3	47	10	6	32	2	2	20	24	4	40	233	3	27	4	43	4	38	24	1	24	1	24	233	3	27	4
24	3	46	10	0	33	2	1	20	44	4	44	234	3	26	4	32	43	4	38	14	14	1	40	234	3	26	4
25	3	45	9	42	34	2	10	20	42	4	0	235	3	25	4	21	44	4	38	24	24	1	42	235	3	25	4
26	3	44	9	23	35	2	12	20	49	4	4	236	3	24	4	9	44	4	38	42	42	1	48	236	3	24	4
27	3	43	9	4	36	2	11	20	22	4	10	237	3	23	4	41	46	4	37	1	80	1	80	237	3	23	4
28	3	42	9	32	37	2	21	20	21	4	14	238	3	22	4	24	46	4	36	20	82	1	82	238	3	22	4
29	3	41	9	2	38	2	22	20	41	4	21	239	3	21	4	32	46	4	35	30	83	1	83	239	3	21	4
30	3	40	9	20	39	2	28	20	4	4	26	240	3	20	4	20	48	4	34	36	84	1	84	240	3	20	4
31	3	39	9	13	40	2	31	20	4	4	31	241	3	19	4	8	48	4	33	38	85	1	85	241	3	19	4
32	3	38	9	4	41	2	34	20	4	4	37	242	3	18	4	3	48	4	32	39	86	1	86	242	3	18	4
33	3	37	8	41	42	2	38	20	4	4	43	243	3	17	4	3	48	4	31	40	87	1	87	243	3	17	4
34	3	36	8	2	43	2	41	20	4	4	49	244	3	16	4	3	48	4	30	41	88	1	88	244	3	16	4
35	3	35	8	24	44	2	44	20	4	4	44	245	3	15	4	3	48	4	29	42	89	1	89	245	3	15	4
36	3	34	8	32	45	2	48	20	4	4	51	246	3	14	4	3	48	4	28	43	90	1	90	246	3	14	4
37	3	33	8	2	46	2	51	20	4	4	57	247	3	13	4	3	49	4	27	44	91	1	91	247	3	13	4
38	3	32	8	4	47	2	54	20	4	4	64	248	3	12	4	3	49	4	26	45	92	1	92	248	3	12	4
39	3	31	8	12	48	2	58	20	4	4	71	249	3	11	4	3	49	4	25	46	93	1	93	249	3	11	4
40	3	30	8	2	49	2	61	20	4	4	77	250	3	10	4	3	49	4	24	47	94	1	94	250	3	10	4
41	3	29	8	4	50	2	64	20	4	4	84	251	3	9	4	3	49	4	23	48	95	1	95	251	3	9	4
42	3	28	8	12	51	2	68	20	4	4	91	252	3	8	4	3	49	4	22	49	96	1	96	252	3	8	4
43	3	27	8	2	52	2	71	20	4	4	97	253	3	7	4	3	49	4	21	50	97	1	97	253	3	7	4
44	3	26	8	4	53	2	74	20	4	4	104	254	3	6	4	3	49	4	20	51	98	1	98	254	3	6	4
45	3	25	8	12	54	2	78	20	4	4	111	255	3	5	4	3	49	4	19	52	99	1	99	255	3	5	4
46	3	24	8	2	55	2	81	20	4	4	117	256	3	4	4	3	49	4	18	53	100	1	100	256	3	4	4
47	3	23	8	4	56	2	84	20	4	4	124	257	3	3	4	3	49	4	17	54	101	1	101	257	3	3	4
48	3	22	8	12	57	2	88	20	4	4	131	258	3	2	4	3	49	4	16	55	102	1	102	258	3	2	4
49	3	21	8	2	58	2	91	20	4	4	137	259	3	1	4	3	49	4	15	56	103	1	103	259	3	1	4
50	3	20	8	4	59	2	94	20	4	4	144	260	3	0	4	3	49	4	14	57	104	1	104	260	3	0	4
51	3	19	8	12	60	2	98	20	4	4	151	261	3	0	4	3	49	4	13	58	105	1	105	261	3	0	4
52	3	18	8	2	61	2	101	20	4	4	157	262	3	0	4	3	49	4	12	59	106	1	106	262	3	0	4
53	3	17	8	4	62	2	104	20	4	4	164	263	3	0	4	3	49	4	11	60	107	1	107	263	3	0	4
54	3	16	8	12	63	2	108	20	4	4	171	264	3	0	4	3	49	4	10	61	108	1	108	264	3	0	4
55	3	15	8	2	64	2	111	20	4	4	177	265	3	0	4	3	49	4	9	62	109	1	109	265	3	0	4
56	3	14	8	4	65	2	114	20	4	4	184	266	3	0	4	3	49	4	8	63	110	1	110	266	3	0	4
57	3	13	8	12	66	2	118	20	4	4	191	267	3	0	4	3	49	4	7	64	111	1	111	267	3	0	4
58	3	12	8	2	67	2	121	20	4	4	197	268	3	0	4	3	49	4	6	65	112	1	112	268	3	0	4
59	3	11	8	4	68	2	124	20	4	4	204	269	3	0	4	3	49	4	5	66	113	1	113	269	3	0	4
60	3	10	8	12	69	2	128	20	4	4	211	270	3	0	4	3	49	4	4	67	114	1	114	270	3	0	4
61	3	9	8	2	70	2	131	20	4	4	217	271	3	0	4	3	49	4	3	68	115	1	115	271	3	0	4
62	3	8	8	4	71	2	134	20	4	4	224	272	3	0	4	3	49	4	2	69	116	1	116	272	3	0	4
63	3	7	8	12	72	2	138	20	4	4	231	273	3	0	4	3	49	4	1	70	117	1	117	273	3	0	4
64	3	6	8	2	73	2	141	20	4	4	237	274	3	0	4	3	49	4	0	71	118	1	118	274	3	0	4
65	3	5	8	4	74	2	144	20	4	4	244	275	3	0	4	3	49	4	0	72	119	1	119	275	3	0	4
66	3	4	8	12	75	2	148	20	4	4	251	276	3	0	4	3	49	4	0	73	120	1	120	276	3	0	4
67	3	3	8	2	76	2	151	20	4	4	257	277	3	0	4	3	49	4	0	74	121	1	121	277	3	0	4
68	3	2	8	4	77	2	154	20	4	4	264	278	3	0	4	3	49	4	0	75	122	1	122	278	3	0	4
69	3	1	8	12	78	2	158	20	4	4	271	279	3	0	4	3	49	4	0	76	123	1	123	279	3	0	4
70	3	0	8	2	79	2	161	20	4	4	277	280	3	0	4	3	49	4	0	77	124	1	124	280	3	0	4

miss 3

Tabula Equations Veneris Prima.

Lineam meri con munes	Equo cat	lon ² argu mēt	Equo cat	lon ² argu mēt	Lineam comunes	Equo cat	lon ² argu mēt	Equo cat	lon ² argu mēt
0 1 2 3 4	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4	0 1 2 3 4
0 1 9 49	0 2 60	0 0 0 30 0 0	0 31 9 29	1 9 41	0 9 13 44	0 10			
0 2 9 48	0 2 60	0 1 0 41 0 1	0 32 9 28	1 8 41	0 10 13 20	0 11			
0 3 9 47	0 2 60	0 1 1 0 0 1	0 33 9 27	1 9 40	0 10 13 22	0 11			
0 4 9 46	0 2 60	0 1 1 20 0 1	0 34 9 26	1 10 40	0 10 12 9	0 11			
0 5 9 45	0 2 60	0 1 2 0 0 2	0 35 9 25	1 12 39	0 11 12 32	0 11			
0 6 9 44	0 2 60	0 1 2 31 0 2	0 36 9 24	1 12 39	0 11 12 48	0 12			
0 7 9 43	0 2 60	0 1 2 40 0 2	0 37 9 23	1 10 38	0 11 14 23	0 12			
0 8 9 42	0 2 60	0 1 3 41 0 3	0 38 9 22	1 11 38	0 12 14 28	0 12			
0 9 9 41	0 2 60	0 2 3 0 0 3	0 39 9 21	1 19 37	0 12 15 12	0 12			
0 10 9 40	0 2 60	0 2 2 11 0 3	0 40 9 20	1 21 36	0 12 15 31	0 13			
0 11 9 39	0 2 60	0 2 2 35 0 2	0 41 9 19	1 22 36	0 13 16 1	0 13			
0 12 9 38	0 2 60	0 3 4 1 0 2	0 42 9 18	1 22 34	0 13 16 24	0 13			
0 13 9 37	0 2 60	0 3 4 20 0 2	0 43 9 17	1 25 34	0 13 16 40	0 13			
0 14 9 36	0 2 60	0 3 4 41 0 2	0 44 9 16	1 27 33	0 12 18 12	0 12			
0 15 9 35	0 2 60	0 2 5 70 0 2	0 45 9 15	1 29 33	0 12 18 38	0 12			
0 16 9 34	0 2 60	0 2 5 0 0 2	0 46 9 14	1 31 32	0 12 19 3	0 12			
0 17 9 33	0 2 60	0 4 8 0 0 2	0 47 9 13	1 32 32	0 14 19 21	0 14			
0 18 9 32	0 2 60	0 4 8 31 0 2	0 48 9 12	1 32 31	0 14 19 41	0 14			
0 19 9 31	0 2 60	0 4 8 40 0 2	0 49 9 11	1 35 30	0 14 20 14	0 14			
0 20 9 30	0 2 60	0 5 8 21 0 1	0 50 9 10	1 37 30	0 15 20 39	0 15			
0 21 9 29	0 2 60	0 5 8 50 0 1	0 51 9 9	1 39 29	0 15 21 3	0 15			
0 22 9 28	0 2 60	0 5 9 11 0 1	0 52 9 8	1 40 28	0 15 21 21	0 15			
0 23 9 27	0 2 60	0 8 9 35 0 8	0 53 9 7	1 42 27	0 16 21 41	0 16			
0 24 9 26	0 2 60	0 8 10 1 0 8	0 54 9 6	1 43 26	0 16 22 14	0 16			
0 25 9 25	0 2 60	0 8 10 20 0 8	0 55 9 5	1 44 25	0 16 22 39	0 16			
0 26 9 24	0 2 60	0 9 10 41 0 9	0 56 9 4	1 45 24	0 18 23 3	0 18			
0 27 9 23	0 2 60	0 9 11 10 0 9	0 57 9 3	1 46 23	0 18 23 21	0 18			
0 28 9 22	0 2 60	0 9 11 21 0 9	0 58 9 2	1 48 22	0 18 23 41	0 18			
0 29 9 21	0 2 60	0 10 12 0 0 10	0 59 9 1	1 49 21	0 19 24 14	0 19			
0 30 9 20	0 2 60	0 10 12 30 0 10	1 0 0 0	1 49 20	0 19 24 38	0 19			

Ince m ^o Ep^o lon^o Ep^olon^o				Ince m ^o Ep^o lon^o Ep^olon^o			
ammas	cent	lon ^o	Ep ^o lon ^o	ri commu	cent	lon ^o	Ep ^o lon ^o
nes	nes	nes	nes	nes	nes	nes	nes
1 1	4 49	1 4029	0 1924 2 0 19	1 31	4 29	2 10	3 0 32 30 9 0 39
1 2	4 48	1 4028	0 2024 24 0 20	1 32	4 28	2 10	2 0 31 30 24 0 36
1 3	4 47	1 4027	0 2024 24 0 20	1 33	4 27	2 10	4 0 34 30 9 0 37
1 4	4 46	1 4026	0 2026 11 0 21	1 34	4 26	2 10	6 0 36 30 9 0 37
1 5	4 45	1 4025	0 2120 32 0 21	1 35	4 25	2 10	8 0 38 30 23 0 38
1 6	4 44	1 4024	0 2120 32 0 21	1 36	4 24	2 10	6 0 37 30 23 0 38
1 7	4 43	1 4023	0 2120 32 0 21	1 37	4 23	2 10	7 0 37 30 2 0 39
1 8	4 42	1 4022	0 2220 33 0 22	1 38	4 22	2 10	10 0 38 30 21 0 40
1 9	4 41	2 0 21	0 2220 33 0 22	1 39	4 21	2 9	11 0 38 30 20 0 40
1 10	4 40	2 1 20	0 2220 33 0 22	1 40	4 20	2 9	12 0 39 30 19 0 41
1 11	4 39	2 1 19	0 2320 32 0 23	1 41	4 19	2 9	13 0 39 30 18 0 41
1 12	4 38	2 2 18	0 2320 32 0 23	1 42	4 18	2 8	14 0 40 30 17 0 42
1 13	4 37	2 3 17	0 2320 32 0 23	1 43	4 17	2 8	14 0 40 30 17 0 42
1 14	4 36	2 3 16	0 2420 31 0 24	1 44	4 16	2 8	16 0 41 30 11 0 44
1 15	4 35	2 4 15	0 2420 31 0 24	1 45	4 15	2 8	17 0 41 30 11 0 44
1 16	4 34	2 4 14	0 2420 31 0 24	1 46	4 14	2 7	18 0 42 30 10 0 45
1 17	4 33	2 4 13	0 2420 31 0 24	1 47	4 13	2 7	19 0 42 30 10 0 45
1 18	4 32	2 5 12	0 2420 31 0 24	1 48	4 12	2 7	20 0 43 30 9 0 46
1 19	4 31	2 5 11	0 2420 31 0 24	1 49	4 11	2 7	21 0 43 30 9 0 46
1 20	4 30	2 6 10	0 2520 30 0 25	1 50	4 10	2 7	22 0 44 30 8 0 47
1 21	4 29	2 6 9	0 2520 30 0 25	1 51	4 9	2 7	23 0 44 30 8 0 47
1 22	4 28	2 7 8	0 2520 30 0 25	1 52	4 8	2 7	24 0 45 30 7 0 48
1 23	4 27	2 7 7	0 2620 29 0 26	1 53	4 7	2 7	24 0 45 30 7 0 48
1 24	4 26	2 8 6	0 2620 29 0 26	1 54	4 6	2 7	26 0 46 30 5 0 50
1 25	4 25	2 8 5	0 2620 29 0 26	1 55	4 5	2 7	27 0 46 30 5 0 50
1 26	4 24	2 9 4	0 2720 28 0 27	1 56	4 4	2 7	28 0 47 30 4 0 51
1 27	4 23	2 9 3	0 2720 28 0 27	1 57	4 3	2 7	29 0 47 30 4 0 51
1 28	4 22	2 10 2	0 2820 27 0 28	1 58	4 2	2 7	30 0 48 30 3 0 52
1 29	4 21	2 10 1	0 2820 27 0 28	1 59	4 1	2 7	31 0 48 30 3 0 52
1 30	4 20	2 10 0	0 2920 26 0 29	2 0	4 0	2 7	32 0 49 30 2 0 53

gerant 3^m

logior. addit.

Tabula Equatorum veterum Temp.

Linee nune in communibus					Linee ant. ha					Linee ant. ha					Linee ant. ha									
2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
21	3	49	2	39	60	3	8	21	23	1	48	2	31	3	49	1	30	28	2	39	14	8	1	45
22	3	48	2	38	60	3	9	21	38	1	48	2	32	3	48	1	28	27	2	38	12	24	1	43
23	3	47	2	37	60	3	9	21	33	1	48	2	33	3	47	1	27	26	2	37	12	20	1	41
24	3	46	2	36	60	3	9	21	28	1	49	2	34	3	46	1	26	25	2	36	13	19	1	39
25	3	45	2	35	60	3	10	21	23	1	49	2	35	3	45	1	25	24	2	35	13	18	1	37
26	3	44	2	34	60	3	10	21	19	1	49	2	36	3	44	1	24	23	2	34	13	17	1	35
27	3	43	2	33	60	3	11	21	15	2	0	2	37	3	43	1	23	22	2	33	12	16	1	32
28	3	42	2	32	60	3	11	21	11	2	0	2	38	3	42	1	22	21	2	32	12	15	1	29
29	3	41	2	31	60	3	12	20	8	2	0	2	39	3	41	1	21	20	2	31	11	14	1	26
30	3	40	2	30	60	3	12	20	4	2	0	2	40	3	40	1	20	19	2	30	11	13	1	23
31	3	39	2	29	60	3	12	20	0	2	1	2	41	3	39	1	19	18	2	29	10	12	1	20
32	3	38	2	28	60	3	11	20	29	2	1	2	42	3	38	0	18	17	2	28	10	11	1	17
33	3	37	2	27	60	3	11	20	12	2	1	2	43	3	37	0	17	16	2	27	9	10	1	14
34	3	36	2	26	60	3	10	20	2	2	1	2	44	3	36	0	16	15	2	26	9	9	1	11
35	3	35	2	25	60	3	9	19	40	2	1	2	45	3	35	0	15	14	2	25	8	8	1	8
36	3	34	2	24	60	3	8	19	38	2	1	2	46	3	34	0	14	13	2	24	8	7	1	5
37	3	33	2	23	60	3	8	19	24	2	0	2	47	3	33	0	13	12	2	23	7	6	1	2
38	3	32	2	22	60	3	7	19	10	2	0	2	48	3	32	0	12	11	2	22	7	5	1	0
39	3	31	2	21	60	3	7	18	49	2	0	2	49	3	31	0	11	10	2	21	6	4	1	0
40	3	30	2	20	60	3	6	18	30	2	0	2	50	3	30	0	10	9	2	20	6	3	1	0
41	3	29	1	19	60	3	2	18	24	2	0	2	51	3	29	0	9	8	2	19	5	2	1	0
42	3	28	1	18	60	3	1	18	8	1	49	2	52	3	28	0	8	7	2	18	5	1	0	0
43	3	27	1	17	60	3	1	17	40	1	49	2	53	3	27	0	7	6	2	17	4	0	0	0
44	3	26	1	16	60	2	49	18	40	1	48	2	54	3	26	0	6	5	2	16	4	0	0	0
45	3	25	1	15	60	2	48	18	22	1	48	2	55	3	25	0	5	4	2	15	3	0	0	0
46	3	24	1	14	60	2	47	18	12	1	48	2	56	3	24	0	4	3	2	14	3	0	0	0
47	3	23	1	13	60	2	46	18	4	1	48	2	57	3	23	0	3	2	2	13	2	0	0	0
48	3	22	1	12	60	2	45	18	49	1	47	2	58	3	22	0	2	1	2	12	2	0	0	0
49	3	21	1	11	60	2	44	18	39	1	47	2	59	3	21	0	1	0	2	11	1	0	0	0
50	3	20	1	10	60	2	43	18	30	1	47	2	60	3	20	0	0	0	2	10	1	0	0	0
51	3	19	1	9	60	2	42	18	22	1	47	2	61	3	19	0	0	0	2	9	1	0	0	0
52	3	18	1	8	60	2	41	18	14	1	47	2	62	3	18	0	0	0	2	8	1	0	0	0
53	3	17	1	7	60	2	40	18	6	1	47	2	63	3	17	0	0	0	2	7	1	0	0	0
54	3	16	1	6	60	2	39	18	0	1	47	2	64	3	16	0	0	0	2	6	1	0	0	0
55	3	15	1	5	60	2	38	18	0	1	47	2	65	3	15	0	0	0	2	5	1	0	0	0
56	3	14	1	4	60	2	37	18	0	1	47	2	66	3	14	0	0	0	2	4	1	0	0	0
57	3	13	1	3	60	2	36	18	0	1	47	2	67	3	13	0	0	0	2	3	1	0	0	0
58	3	12	1	2	60	2	35	18	0	1	47	2	68	3	12	0	0	0	2	2	1	0	0	0
59	3	11	1	1	60	2	34	18	0	1	47	2	69	3	11	0	0	0	2	1	1	0	0	0
60	3	10	1	0	60	2	33	18	0	1	47	2	70	3	10	0	0	0	2	0	1	0	0	0

1.

6.

Tabula Sinus sa.

Arcus aucti per dimidi um gradum		Arcus augme tati per dimi di gradum		Arcus augme tati per dimi di gradum		Arcus augme tati per dimi di gradum	
Corda mediate		Corda mediate		Corda mediate		Corda mediate	
6	5	6	5	6	5	6	5
94 30	132 30	92 28 41	103 30	119 30	92 33 11	143 0	102 30
95 3	132 3	93 9 21	107 3	119 3	92 28 28	150 0	102 0
95 30	133 30	93 31 24	107 30	118 30	92 23 24	150 30	103 30
96 3	133 3	93 42 42	107 3	118 3	92 18 31	150 0	103 0
96 30	132 30	94 12 12	107 30	118 30	93 13 12	150 30	102 30
97 3	132 3	94 39 19	107 3	118 3	93 21 31	150 0	102 0
97 30	131 30	94 45 18	107 30	116 30	93 14 21	150 30	101 30
98 3	131 3	94 15 41	107 3	116 3	93 41 28	150 0	101 0
98 30	130 30	94 31 21	107 30	114 30	93 9 19	150 30	100 30
99 3	130 3	94 41 25	107 3	114 3	92 22 22	150 0	100 0
99 30	129 30	95 11 40	107 30	112 30	92 39 21	150 30	99 30
100 3	129 3	95 31 23	107 3	112 3	92 28 25	150 0	99 0
100 30	128 30	95 41 23	107 30	113 30	92 12 29	150 30	98 30
101 3	128 3	95 15 40	107 3	113 3	92 13 29	150 0	98 0
101 30	127 30	95 35 22	107 30	112 30	92 24 28	150 30	97 30
102 3	127 3	95 44 9	107 3	112 3	92 38 42	150 0	97 0
102 30	126 30	96 13 13	107 30	111 30	92 28 39	150 30	96 30
103 3	126 3	96 32 28	107 3	111 3	92 0 43	150 0	96 0
103 30	125 30	96 40 22	107 30	110 30	92 12 4	150 30	95 30
104 3	125 3	96 8 41	107 3	110 3	92 22 43	150 0	95 0
104 30	124 30	96 25 41	107 30	109 30	92 33 30	150 30	94 30
105 3	124 3	96 42 31	107 3	109 3	92 23 42	150 0	94 0
105 30	123 30	96 1 49	107 30	108 30	92 43 48	150 30	93 30
106 3	123 3	96 19 13	107 3	108 3	92 3 29	150 0	93 0
106 30	122 30	96 35 12	107 30	107 30	92 12 23	150 30	92 30
107 3	122 3	96 42 48	107 3	107 3	92 22 41	150 0	92 0
107 30	121 30	97 9 31	107 30	106 30	92 31 24	150 30	91 30
108 3	121 3	97 24 28	107 3	106 3	92 40 31	150 0	91 0
108 30	120 30	97 41 42	107 30	105 30	92 49 2	150 30	90 30
109 0	120 30	97 41 42	107 0	105 0	92 41 20	150 0	90 0

Residui Tabule Ascensionis Signorum ad Latitudinem . 20. Graduum

Linea numerat

Linea numerat	Libra		Scorpi		Sagitt		Capricorn		Aquar		Pisc.													
	hora	minu	hora	minu	hora	minu	hora	minu	hora	minu	hora	minu												
1	181	19	12	41	219	11	13	18	291	9	11	48	292	31	11	26	321	3	12	2	382	30	13	24
2	182	30	12	43	221	18	13	19	298	20	11	46	293	39	11	25	321	11	12	8	383	12	13	28
3	183	45	12	40	222	31	13	13	299	34	11	42	292	38	11	25	322	38	12	6	384	41	13	31
4	184	1	12	45	222	40	13	9	200	49	11	42	294	41	11	24	323	21	12	9	384	29	13	32
5	185	15	12	43	224	5	13	5	252	2	11	40	295	42	11	24	324	13	12	11	384	5	13	31
6	186	31	12	40	225	23	13	3	203	18	11	38	296	45	11	23	324	0	12	12	384	43	13	21
7	188	45	12	35	226	39	13	0	252	32	11	35	298	49	11	22	324	41	12	15	385	21	13	24
8	190	2	12	33	229	44	12	41	254	40	11	34	299	42	11	21	325	32	12	18	385	48	13	21
9	191	11	12	30	230	12	12	42	257	1	11	33	300	44	11	21	326	21	12	21	386	35	13	14
10	192	32	12	25	231	28	12	41	258	14	11	32	301	42	11	20	328	9	12	23	388	13	13	13
11	193	48	12	23	233	32	12	38	259	25	11	30	302	42	11	20	328	42	12	25	388	29	13	11
12	194	3	12	20	232	1	12	34	260	38	11	30	303	41	11	21	329	34	12	29	389	22	13	0
13	195	18	12	15	234	11	12	33	261	40	11	31	304	41	11	21	330	19	12	31	390	0	13	3
14	196	34	12	13	235	39	12	30	262	2	11	30	304	38	11	22	331	4	12	32	390	25	13	11
15	198	49	12	10	238	40	12	31	264	13	11	31	305	35	11	21	331	24	12	33	391	12	13	10
16	200	2	12	1	239	5	12	32	264	24	11	32	306	32	11	20	332	28	12	34	391	29	13	13
17	201	20	12	3	240	23	12	31	265	31	11	33	308	34	11	21	332	11	12	35	392	23	13	15
18	202	39	12	0	241	39	12	29	266	49	11	31	309	39	11	20	333	44	12	36	393	42	13	20
19	203	41	13	41	243	45	12	25	267	0	11	30	310	33	11	20	332	38	12	37	392	24	13	23
20	204	5	13	43	242	12	12	23	268	12	11	29	311	30	11	21	334	21	12	38	392	10	13	25
21	205	22	13	40	244	28	12	21	269	20	11	28	312	25	11	21	334	1	12	39	394	24	13	30
22	206	38	13	38	246	40	12	18	270	21	11	28	313	18	11	21	335	21	12	40	394	20	13	33
23	208	42	13	35	248	0	12	15	271	34	11	21	314	11	11	20	336	20	12	41	395	44	13	35
24	210	10	13	32	249	15	12	12	272	43	11	21	314	3	11	20	338	0	13	42	395	30	13	38
25	211	24	13	31	250	31	12	11	273	40	11	20	315	44	11	20	338	40	13	43	396	4	13	41
26	212	41	13	32	251	48	12	9	274	48	11	20	315	38	11	21	339	20	13	44	396	20	13	45
27	213	48	13	31	252	3	12	5	275	5	11	20	316	31	11	21	340	0	13	45	397	14	13	48
28	214	13	13	30	252	19	12	4	276	12	11	20	317	22	11	21	340	39	13	46	398	40	13	51
29	215	29	13	29	252	34	12	2	277	21	11	20	317	12	11	20	341	19	13	47	399	24	13	54
30	216	44	13	28	253	41	12	0	278	25	11	20	318	5	11	20	341	18	13	48	400	0	13	57

Gradus ascendit ita reperit hanc gradum. Verum si est sol aut est terra tabula cuncti obliqui tue latit
 et accipit ascensionem signorum quoniam quoniam illi gradus cuius tenentur. si tunc ad idem gradum et sub signo
 et est sol. et quia illa ascensionem deinde per horas et per horam post sol. deinde ad quos quis ascendit et multiplicat
 horas et illa et exhibet numerum gradum. et multiplicat in horam et illa et exhibet numerum gradum. et per omnia gradum
 hanc tabulam vultus et deinde gradum et ita per omnia hanc horam et illa et per omnia gradum et illa
 Tunc istos gradus et illa ad ascensionem per omnia et deinde per omnia et illa hanc tabulam et deinde gradum et illa
 hanc remanent per omnia. Tunc isti gradus si plus de 360 subtrahit ab omni 360. et si eo per remanent
 ut si eo per hanc si minus non hanc deinde 360 terra eadem tabula per ascensionem et quia numerum gradum ascensionem
 Tunc respice in sinistra et illa numerum gradum et deinde deinde sinistra et deinde ascendit per omnia
 Deinde deinde supra ascensionem quoniam hanc.

Tabula Ascensionis Signorum ad latitudinē 22. Graduum

Ince numeri	Aries		Taur		Gem		Canc		Leo		Virg							
	ptes	hora	ptes	hora	ptes	hora	ptes	hora	ptes	hora	ptes	hora						
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm						
1	0	22 14	9	11 44	16	29 39	14	18	18	07 49	18	41 102	11	18 11	12 22	16	23	
2	1	14	18	7 10	16	43	20	20	20	07 18	18	41 104	23	18	9	12 22	16	30
3	1	21	11	19 12	16	45	20	22	22	10 14	18	40 106	20	18	6	12 23	16	36
4	2	14	12	19 41	16	49	21	22	22	11 23	18	40 108	18	18	2	12 24	16	32
5	2	20	18	20 29	18	2	22 39	18	20	12 32	18	39 109	12	18	1	12 24	16	29
6	3	22	22	21 8	18	5	23 31	18	28	13 20	18	39 110	30	18	4	12 29	19	24
7	3	44	24	21 25	18	7	24 20	18	30	14 28	18	39 111	24	18	4	12 30	16	22
8	4	29	28	22 29	18	12	24 13	18	32	14 46	18	38 113	40	18	4	12 31	16	19
9	4	2	32	23 12	18	14	25 2	18	32	15 2	18	38 114	20	18	4	12 31	16	14
10	4	30	30	23 42	18	18	25 45	18	36	16 12	18	38 114	38	18	4	12 32	16	12
11	4	10	30	24 22	18	22	26 42	18	38	17 24	18	38 116	44	18	4	12 32	16	8
12	5	24	33	24 6	18	24	28 44	18	38	18 36	18	38 118	12	18	4	12 33	16	2
13	5	19	34	24 28	18	28	29 25	18	39	19 42	18	38 119	30	18	4	12 33	16	1
14	6	43	40	26 30	18	31	40 23	18	41	21 3	18	38 120	28	18	4	12 34	16	40
15	6	24	42	27 11	18	32	41 20	18	42	22 12	18	38 122	6	18	4	12 34	16	40
16	7	1	41	28 43	18	34	42 38	18	43	23 22	18	38 123	23	18	4	12 35	16	40
17	7	39	1	28 34	18	37	43 24	18	44	24 31	18	38 124	38	18	4	12 35	16	34
18	10	10	2	28 18	18	39	42 32	18	45	25 21	18	38 124	39	18	4	12 36	16	34
19	10	23	3	29 49	18	40	44 29	18	46	26 1	18	38 124	16	18	4	12 36	16	30
20	11	18	12	30 21	18	42	46 25	18	47	27 13	18	38 124	32	18	4	12 37	16	30
21	11	42	14	31 24	18	44	48 28	18	48	28 29	18	38 124	32	18	4	12 37	16	32
22	12	30	19	32 18	18	46	48 31	18	49	29 2	18	38 124	31	18	4	12 38	16	30
23	13	6	22	33 0	18	48	49 33	18	50	30 12	18	38 124	28	18	4	12 38	16	24
24	13	22	24	33 45	18	49	50 35	18	51	31 16	18	38 124	26	18	4	12 39	16	22
25	14	18	29	34 32	18	1	51 38	18	52	32 7	18	38 124	24	18	4	12 39	16	18
26	14	43	16	32 24	18	2	52 41	18	53	33 20	18	38 124	22	18	4	12 40	16	14
27	14	29	16	30 26	18	5	53 43	18	54	34 3	18	38 124	20	18	4	12 40	16	11
28	15	4	16	37 35	18	7	54 45	18	55	35 19	18	38 124	18	18	4	12 41	16	8
29	15	21	16	37 38	18	11	54 48	18	56	36 13	18	38 124	16	18	4	12 41	16	2
30	16	18	16	36 38	18	12	55 50	18	57	37 1	18	38 124	14	18	4	12 41	16	0



Sup addido ascensionibus quibus
 sunt horae et si ascensionibus
 quibus plus d' 360.
 et ab eis subtrahere.
 360 et ad residuum
 horae et operae et si horae
 et addido quibus plus
 d' 360 subtrahere ab eis
 360 et ad residuum operae

ascensionibus
 horae et operae
 et si horae
 et addido quibus plus
 d' 360 subtrahere
 ab eis 360 et ad
 residuum operae

Duodecim domus coly ita est. / no ascensionibus in q' i' ueris q' ascensionibus sig' ut sup e dictu
 Tunc ad ascensionibus dictis iterum ita tablas aut obliq' tue lat' in itrastr' y ascende. et accip' ptes.
 horae s' q' q' respodent illi sig' v' d' itrastr' y sup. Tunc ad eisdem ascensionibus unde ad tablam arch.
 recty = que cas' p' ascensionibus et q' cas' respodent i' sinistra t' l' m' q' e' q' me' d' d' dico q' sig'
 existet. sup ascensionibus no d' q' e' p' 10' Et dupla q' hor' et hor' q' sup' et duplatu' ad e.
 ascensionibus quae hor' p' q' e' i' ead' tabla arch' recty. = q' q' q' d' e' p' 11' Tunc iterum illud
 duplatu' ad e. et ad eo y p' uerit que i' ead' tabla q' q' q' d' e' i' m' i' 12' Et si iterum duplatu' d'
 ad e' file que r' uerit q' ascensionibus si uerit fecit. Tunc h' duplatu' y hor' adit. subtrahere d' 60
 et q' remanet d' 60 ad e' ascensionibus q' no h' i' m' i' p' et que existit r' uerit i' m' i' 12'
 p' d' e' Tunc iterum residuum d' 60. adhuc ad e' que p' l' r' uerit p' h' e' et ita h' e' s' x' domos.
 alie s' x' p' i' s' p' d' oppo' ita q' oppo' p' 6' 12' 4' 11' 4' 10' 2'

Invenimus

Residui Table Ascensionis Signorum ad Lat. 2. 6.

	Libi		Scorp		Saggi		Capri		Aqr		Pisc													
	pas	horu	pas	horu	pas	horu	pas	horu	pas	horu	pas	horu												
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6												
1	181	1A	14	40	219	20	13	11	298	20	11	22	292	12	11	9	322	14	11	29	303	10	13	1A
2	182	33	14	43	221	2	13	1	299	21	11	22	294	12	11	9	323	44	11	9	303	44	13	21
3	183	40	14	49	222	22	13	2	200	4A	11	20	295	1A	11	10	323	71	11	10	304	31	13	22
4	184	5	14	46	223	20	13	1	202	13	11	38	29A	19	11	10	324	A	11	10	304	A	13	28
5	185	23	14	42	224	4A	12	48	203	28	11	35	298	22	11	11	324	23	11	10	304	23	13	31
6	18A	29	14	38	225	14	12	42	202	24	11	32	299	22	11	11	325	18	12	1	305	18	13	39
7	188	46	14	34	22A	33	12	41	200	0	11	32	300	2A	11	11	32A	0	12	2	305	40	13	38
8	190	13	14	32	228	11	12	28	20A	16	11	30	301	29	11	12	32A	20	12	6	30A	30	13	24
9	191	29	14	28	230	8	12	22	208	31	11	28	302	32	11	13	328	33	12	9	308	6	13	29
10	192	26	14	22	231	26	12	24	209	2A	11	26	303	32	11	13	329	19	12	11	308	22	13	28
11	192	7	14	20	232	22	12	30	2A0	49	11	22	302	31	11	12	330	1	12	12	309	16	13	42
12	194	20	14	1A	232	1	12	39	2A	11	11	23	304	28	11	16	330	23	12	1A	309	40	13	46
13	196	3A	14	13	234	19	12	32	2A3	23	11	22	304	29	11	1A	331	24	12	20	310	29	13	49
14	19A	42	14	10	235	3A	12	29	2A2	39	11	21	30A	22	11	18	332	A	12	23	310	49	12	3
15	199	11	14	6	23A	42	12	26	2A9	28	11	19	308	20	11	19	332	20	12	28	311	33	14	6
16	200	28	14	3	239	12	12	23	2AA	0	11	18	309	1A	11	21	333	30	12	29	312	A	14	10
17	201	29	13	9	240	30	12	20	2AB	12	11	1A	310	12	11	22	334	12	12	32	312	20	12	13
18	203	2	13	40	241	28	12	1A	2A9	22	11	15	311	11	11	23	334	42	12	39	313	16	12	1A
19	204	19	13	42	243	4	12	12	280	30	11	12	31	8	11	29	335	36	12	38	313	40	14	20
20	204	30	13	28	242	23	12	11	281	28	11	13	313	9	11	26	335	18	12	22	312	28	14	24
21	205	43	13	29	244	20	12	9	282	16	11	13	313	46	11	28	33A	20	12	24	312	48	14	28
22	208	11	13	24	245	46	12	6	282	12	11	12	312	2A	11	30	338	14	12	26	314	31	14	32
23	209	28	13	38	248	13	12	2	284	12	11	11	314	38	11	32	338	4	12	41	316	4	14	34
24	210	24	13	39	249	30	12	1	285	20	11	11	315	2	11	32	339	42	12	42	316	38	14	38
25	212	2	13	31	240	25	11	49	28A	28	11	11	31A	21	11	36	340	31	12	48	31A	12	14	22
26	213	20	13	28	242	3	11	46	288	3A	11	10	318	12	11	38	340	8	13	1	31A	26	14	26
27	212	3A	13	22	243	20	11	42	289	25	11	10	319	13	11	20	341	28	13	2	318	10	14	29
28	214	42	13	21	249	1A	11	41	290	43	11	9	319	42	11	22	341	26	13	A	318	43	14	43
29	21A	12	13	1A	244	49	11	20	292	1	11	9	320	24	11	22	342	4	13	11	319	26	14	46
30	218	27	13	12	24A	8	11	20	293	8	11	9	321	36	11	26	342	93	13	12	320	0	14	0

Tabula Affectione Signorum ad Lau. 29. 6.

Finis mima 7 omnia

	Aries	par- tes ho	Taur	pres hoiū	Gem	pres hoiū	Canc	pres hoiū	Leo	pres hoiū	Vir	pres hoiū				
1	0 71	4 2	10 30	17 3	70 30	18	21	02 42	19	22	101 20	18	30	121 39	16	44
2	1 3	14 8	11 9	17 1	31 24	18	22	00 0	19	22	102 49	18	33	122 44	16	41
3	1 33	14 12	11 20	17 11	30 13	18	20	07 8	19	21	103 11	18	31	123 10	16	31
4	2 9	14 10	10 18	17 14	39 1	18	28	08 10	19	21	104 30	18	28	124 30	16	33
5	2 30	14 20	10 18	17 19	39 42	18	41	09 22	19	21	105 44	18	24	125 40	16	39
6	3 0	14 22	19 28	17 22	20 20	18	43	10 33	19	20	108 14	18	23	128 14	16	34
7	3 31	14 28	20 9	17 24	21 31	18	44	11 44	19	20	109 32	18	18	129 34	16	31
8	4 1	14 32	20 22	17 28	22 22	18	41	12 55	19	19	110 53	18	14	130 42	16	28
9	4 31	14 30	21 20	17 32	23 12	19	0	14 6	19	18	112 13	18	12	132 13	16	22
10	5 1	14 40	21 17	17 34	24 3	19	2	15 17	19	16	113 32	18	9	133 32	16	20
11	5 30	14 42	22 17	17 39	24 41	19	3	16 28	19	14	114 51	18	6	134 42	16	16
12	6 9	14 48	23 11	17 43	24 42	19	4	17 39	19	13	116 10	18	3	136 12	16	12
13	6 20	14 42	23 28	17 48	25 20	19	1	18 51	19	12	117 29	18	0	137 21	16	8
14	7 1	14 50	24 17	17 50	26 20	19	8	20 2	19	11	118 48	18	11	138 42	16	2
15	7 21	15 0	24 11	17 52	27 39	19	10	21 13	19	10	120 6	17	4	140 12	16	0
16	8 12	15 4	24 23	17 51	28 33	19	11	22 24	19	8	121 28	17	4	141 31	16	4
17	8 22	15 8	25 24	18 0	29 31	19	12	23 35	19	7	122 47	17	2	142 40	16	4
18	9 13	14 12	21 2	18 3	31 29	19	13	24 46	19	4	124 6	17	2	144 9	16	2
19	9 23	14 16	21 28	18 6	32 26	19	14	25 57	19	3	125 25	17	3	145 28	16	2
20	10 14	14 20	22 30	18 9	33 24	19	16	27 8	19	2	126 44	17	3	146 47	16	2
21	10 24	14 24	23 32	18 12	34 22	19	18	28 19	19	0	128 3	17	3	148 6	16	2
22	11 15	14 28	24 34	18 14	35 20	19	19	29 30	18	1	129 22	17	2	149 25	16	2
23	12 6	14 32	25 38	18 17	36 18	19	20	30 41	18	0	130 41	17	2	150 44	16	2
24	12 16	14 36	26 40	18 20	37 16	19	20	31 52	18	0	131 60	17	2	151 63	16	2
25	13 7	14 40	27 42	18 23	38 14	19	21	32 3	18	0	132 19	17	1	152 82	16	2
26	13 17	14 44	28 44	18 26	39 12	19	21	33 14	18	0	133 38	17	1	153 101	16	2
27	14 8	14 48	29 46	18 29	40 10	19	21	34 25	18	0	134 57	17	1	154 120	16	2
28	14 18	14 52	30 48	18 32	41 8	19	22	35 36	18	0	135 16	17	1	155 139	16	2
29	15 9	14 56	31 50	18 35	42 6	19	23	36 47	18	0	136 35	17	1	156 158	16	2
30	15 19	15 0	32 52	18 38	43 4	19	23	37 58	18	0	137 54	17	1	157 177	16	2



meo rannuqz tom



	Libra			Scorpi			Sagitt			Capric			Aquar			Pisces									
	ptes	horu	17m	ptes	horu	17m	ptes	horu	17m	ptes	horu	17m	ptes	horu	17m	ptes	horu	17m							
1	181	38	12	40	21	11	12	41	20	11	12	41	19	19	29	28	30	32	40	11	22	32	29	13	9
2	182	48	12	42	22	21	12	43	20	19	10	10	29	28	22	30	32	41	11	20	32	29	12	13	9
3	183	16	12	44	23	20	12	45	20	22	33	12	12	29	28	30	32	41	11	29	32	29	13	13	13
4	184	26	12	46	24	19	12	47	20	25	31	12	12	30	28	30	32	41	11	32	32	28	20	13	11
5	185	36	12	48	25	18	12	49	20	28	29	9	9	30	28	30	32	41	11	39	32	28	13	21	21
6	186	46	12	50	26	17	12	51	20	31	27	8	8	30	28	30	32	41	11	46	32	28	13	22	22
7	187	56	12	52	27	16	12	53	20	34	25	7	7	30	28	30	32	41	11	53	32	28	13	23	23
8	190	66	12	54	28	15	12	55	20	37	23	6	6	30	28	30	32	41	11	60	32	28	13	24	24
9	191	76	12	56	29	14	12	57	20	40	21	5	5	30	28	30	32	41	11	67	32	28	13	25	25
10	193	86	12	58	30	13	12	59	20	43	19	4	4	30	28	30	32	41	11	74	32	28	13	26	26
11	194	96	12	60	31	12	12	61	20	46	17	3	3	30	28	30	32	41	11	81	32	28	13	27	27
12	195	106	12	62	32	11	12	63	20	49	15	2	2	30	28	30	32	41	11	88	32	28	13	28	28
13	197	116	12	64	33	10	12	65	20	52	13	1	1	30	28	30	32	41	11	95	32	28	13	29	29
14	198	126	12	66	34	9	12	67	20	55	11	0	0	30	28	30	32	41	11	102	32	28	13	30	30
15	199	136	12	68	35	8	12	69	20	58	9	0	0	30	28	30	32	41	11	109	32	28	13	31	31
16	201	146	12	70	36	7	12	71	20	61	7	0	0	30	28	30	32	41	11	116	32	28	13	32	32
17	202	156	12	72	37	6	12	73	20	64	5	0	0	30	28	30	32	41	11	123	32	28	13	33	33
18	203	166	12	74	38	5	12	75	20	67	3	0	0	30	28	30	32	41	11	130	32	28	13	34	34
19	204	176	12	76	39	4	12	77	20	70	1	0	0	30	28	30	32	41	11	137	32	28	13	35	35
20	205	186	12	78	40	3	12	79	20	73	0	0	0	30	28	30	32	41	11	144	32	28	13	36	36
21	207	196	12	80	41	2	12	81	20	76	0	0	0	30	28	30	32	41	11	151	32	28	13	37	37
22	208	206	12	82	42	1	12	83	20	79	0	0	0	30	28	30	32	41	11	158	32	28	13	38	38
23	210	216	12	84	43	0	12	85	20	82	0	0	0	30	28	30	32	41	11	165	32	28	13	39	39
24	211	226	12	86	44	0	12	87	20	85	0	0	0	30	28	30	32	41	11	172	32	28	13	40	40
25	213	236	12	88	45	0	12	89	20	88	0	0	0	30	28	30	32	41	11	179	32	28	13	41	41
26	214	246	12	90	46	0	12	91	20	91	0	0	0	30	28	30	32	41	11	186	32	28	13	42	42
27	215	256	12	92	47	0	12	93	20	94	0	0	0	30	28	30	32	41	11	193	32	28	13	43	43
28	217	266	12	94	48	0	12	95	20	97	0	0	0	30	28	30	32	41	11	200	32	28	13	44	44
29	218	276	12	96	49	0	12	97	20	100	0	0	0	30	28	30	32	41	11	207	32	28	13	45	45
30	219	286	12	98	50	0	12	99	20	103	0	0	0	30	28	30	32	41	11	214	32	28	13	46	46

lano. 28

	Tres Pares hoiaz		Tun Pares hoiaz		Se Pares hoiaz		Cinco Pares hoiaz		Do Pares hoiaz		Um Pares hoiaz	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
1	0	28	14	2	14	0	1A	1A	32	0	19	8
2	0	40	14	8	14	39	1A	21	32	20	19	11
3	1	20	14	13	10	12	1A	24	32	32	19	13
4	1	22	14	1A	10	24	1A	29	30	10	19	1A
5	2	43	14	22	1A	18	1A	33	3A	2	19	19
6	2	40	14	20	1A	42	1A	3A	3A	43	19	21
7	3	10	14	31	18	2A	1A	24	30	22	19	23
8	3	24	14	30	19	2	1A	24	39	32	19	20
9	2	13	14	20	19	30	1A	29	20	20	19	20
10	2	20	14	24	20	11	1A	44	21	9	19	32
11	1	8	14	40	20	20	1A	4A	22	19	33	13
12	1	3A	14	42	21	21	18	1	22	44	19	39
13	0	0	14	49	21	42	18	9	23	28	19	3A
14	0	33	10	3	22	32	18	9	22	21	19	39
15	1	2	10	1	23	0	18	13	24	32	19	21
16	0	31	10	11	23	24	18	10	20	31	19	23
17	0	0	10	10	22	22	18	20	2A	20	19	22
18	0	29	10	20	24	2	18	22	28	29	19	24
19	1	49	10	22	29	20	18	20	29	21	19	20
20	1	28	10	29	20	18	18	32	40	10	19	20
21	10	48	10	33	20	40	18	34	11	1A	19	29
22	10	28	10	30	2A	38	18	37	42	1A	19	40
23	11	48	10	23	28	18	18	22	43	10	19	41
24	11	29	10	2A	28	40	18	24	42	10	19	42
25	12	49	10	21	29	38	18	29	44	1A	19	43
26	13	30	10	44	30	21	18	42	40	10	19	44
27	13	1	1A	0	31	2	18	40	4A	22	19	45
28	12	32	1A	2	31	2A	18	49	43	24	19	46
29	12	3	1A	8	32	31	19	2	49	28	19	47
30	12	33	1A	13	33	12	19	4	00	32	19	48

Astronomical Table of Ascensions of Signs ad Lat. 28. 5.

Line number	Libra		Scorpi		Sagitt		Capri		Aquari		Pisces												
	Asc	Hour	Asc	Hour	Asc	Hour	Asc	Hour	Asc	Hour	Asc	Hour											
	lines		lines		lines		lines		lines		lines												
1	181	21	12	48	222	30	12	23	203	32	10	43	300	32	10	5	321	29	10	48	324	11	42
2	182	23	12	49	223	31	12	24	204	33	10	44	301	34	10	6	322	31	11	49	325	12	45
3	183	25	12	50	224	32	12	25	205	34	10	45	302	35	10	7	323	32	11	50	326	13	0
4	184	27	12	51	225	33	12	26	206	35	10	46	303	36	10	8	324	33	11	51	327	14	1
5	185	29	12	52	226	34	12	27	207	36	10	47	304	37	10	9	325	34	11	52	328	15	2
6	186	31	12	53	227	35	12	28	208	37	10	48	305	38	10	10	326	35	11	53	329	16	3
7	187	33	12	54	228	36	12	29	209	38	10	49	306	39	10	11	327	36	11	54	330	17	4
8	188	35	12	55	229	37	12	30	210	39	10	50	307	40	10	12	328	37	11	55	331	18	5
9	189	37	12	56	230	38	12	31	211	40	10	51	308	41	10	13	329	38	11	56	332	19	6
10	190	39	12	57	231	39	12	32	212	41	10	52	309	42	10	14	330	39	11	57	333	20	7
11	191	41	12	58	232	40	12	33	213	42	10	53	310	43	10	15	331	40	11	58	334	21	8
12	192	43	12	59	233	41	12	34	214	43	10	54	311	44	10	16	332	41	11	59	335	22	9
13	193	45	12	60	234	42	12	35	215	44	10	55	312	45	10	17	333	42	11	60	336	23	10
14	194	47	12	61	235	43	12	36	216	45	10	56	313	46	10	18	334	43	11	61	337	24	11
15	195	49	12	62	236	44	12	37	217	46	10	57	314	47	10	19	335	44	11	62	338	25	12
16	196	51	12	63	237	45	12	38	218	47	10	58	315	48	10	20	336	45	11	63	339	26	13
17	197	53	12	64	238	46	12	39	219	48	10	59	316	49	10	21	337	46	11	64	340	27	14
18	198	55	12	65	239	47	12	40	220	49	10	60	317	50	10	22	338	47	11	65	341	28	15
19	199	57	12	66	240	48	12	41	221	50	10	61	318	51	10	23	339	48	11	66	342	29	16
20	200	59	12	67	241	49	12	42	222	51	10	62	319	52	10	24	340	49	11	67	343	30	17
21	201	61	12	68	242	50	12	43	223	52	10	63	320	53	10	25	341	50	11	68	344	31	18
22	202	63	12	69	243	51	12	44	224	53	10	64	321	54	10	26	342	51	11	69	345	32	19
23	203	65	12	70	244	52	12	45	225	54	10	65	322	55	10	27	343	52	11	70	346	33	20
24	204	67	12	71	245	53	12	46	226	55	10	66	323	56	10	28	344	53	11	71	347	34	21
25	205	69	12	72	246	54	12	47	227	56	10	67	324	57	10	29	345	54	11	72	348	35	22
26	206	71	12	73	247	55	12	48	228	57	10	68	325	58	10	30	346	55	11	73	349	36	23
27	207	73	12	74	248	56	12	49	229	58	10	69	326	59	10	31	347	56	11	74	350	37	24
28	208	75	12	75	249	57	12	50	230	59	10	70	327	60	10	32	348	57	11	75	351	38	25
29	209	77	12	76	250	58	12	51	231	60	10	71	328	61	10	33	349	58	11	76	352	39	26
30	210	79	12	77	251	59	12	52	232	61	10	72	329	62	10	34	350	59	11	77	353	40	27

Tabla Mercurij signorum ad Latit. 40. G.

Linee menses gradus

Linee	Aries		Taur		Gem.		Canc		Leo		Virgo													
	signi	horu	signi	horu	signi	horu	signi	horu	signi	horu	signi	horu												
1	0	20	14	4	12	10	1A	20	32	24	19	22	49	40	20	13	2A	40	19	19	13	22	1A	10
2	0	42	14	10	12	2A	1A	30	33	29	19	24	01	0	20	12	29	12	19	11	120	28	17	12
3	1	10	14	14	14	19	1A	32	32	13	19	28	02	10	20	12	100	32	19	8	122	12	17	1A
4	1	22	14	20	14	41	1A	38	32	4A	19	31	03	20	20	12	101	40	19	2	123	30	17	3
5	2	10	14	22	10	23	1A	43	39	21	19	32	02	30	20	11	103	18	19	1	124	0	16	48
6	2	3A	14	29	10	44	1A	48	30	29	19	3A	04	20	20	10	102	2A	18	9A	125	22	16	42
7	3	2	14	32	1A	28	1A	41	3A	10	19	20	05	40	20	9	100	2	18	92	12A	22	16	40
8	3	31	14	39	18	1	1A	44	3A	44	19	23	06	1	20	8	10A	22	18	90	122	12	16	29
9	3	48	14	42	18	32	1A	49	38	40	19	20	07	12	20	7	108	2A	18	2A	140	30	16	20
10	4	24	14	48	19	0	18	4	39	30	19	29	08	23	20	6	110	10	18	23	142	0	16	39
11	4	42	14	43	19	28	18	8	20	31	19	41	09	34	20	5	111	33	18	20	143	22	16	30
12	4	1	14	48	20	23	18	12	21	1	19	43	10	4A	20	3	112	40	18	30	142	22	16	20
13	5	2A	16	2	20	48	19	10	21	40	19	42	11	59	20	1	112	19	18	32	140	12	16	21
14	5	14	16	7	21	33	19	20	22	41	19	40	12	11	19	49	114	21	18	28	14A	30	16	10
14	5	23	16	12	22	9	18	22	23	32	19	46	13	21	19	48	115	41	18	22	149	0	16	12
16	5	2	16	10	22	25	18	28	24	28	19	49	14	32	10	40	118	28	18	20	100	22	16	1A
17	6	39	16	21	23	21	18	32	24	22	20	1	15	45	19	44	119	41	18	10	101	22	16	2
18	6	1	16	20	23	4A	18	30	25	22	20	3	16	52	19	43	121	12	18	12	103	12	14	48
19	6	39	16	30	24	32	18	20	2A	22	20	4	17	0	19	41	122	30	18	8	102	30	14	43
20	7	3	16	39	24	4	18	23	28	21	20	6	18	0	19	29	122	0	18	2	100	0	14	28
21	7	31	16	40	24	29	18	2A	29	22	20	7	19	1	19	20	124	24	17	49	10A	22	14	22
22	7	49	16	44	20	28	18	20	40	23	20	8	20	12	19	23	120	28	17	41	108	20	14	39
23	8	2A	16	49	2A	8	18	22	41	22	20	9	21	22	19	20	120	12	17	2A	110	12	14	32
24	8	10	16	42	2A	29	18	2A	42	20	20	10	22	10	19	3A	129	30	17	22	111	30	14	29
24	11	23	16	48	28	29	19	1	43	28	20	11	23	19	19	32	131	0	17	20	113	0	14	22
26	11	41	1A	3	29	10	19	2	42	30	20	12	24	0	19	31	132	24	17	38	1A	22	14	20
27	12	29	18	1	29	42	19	8	44	32	20	12	25	19	19	28	134	28	17	32	1A	22	14	18
28	12	48	1A	12	30	34	19	12	40	34	20	13	26	19	19	29	134	12	17	30	1A	12	14	10
29	13	1A	1A	10	31	28	19	14	4A	30	20	13	27	0	19	22	130	30	17	20	118	30	14	4
30	13	20	1A	21	32	2	19	18	48	39	20	13	28	19	18	138	0	17	21	180	0	14	0	

Nepidum Tabule ad Lat. 40. 6.

Line number

Line number	Libra pres		Scor pres		Sagitt pres		Capri pres		Aquat partes		Pisces partes													
	Ascen	horu	Ascen	horu	Ascen	horu	Ascen	horu	Ascen	horu	Ascen	horu												
	hones	hones	hones	hones	hones	hones	hones	hones	hones	hones	hones	hones												
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6												
1	181	22	12	44	223	22	12	32	202	42	10	38	302	22	9	28	328	22	10	24	320	22	12	22
2	182	22	12	40	222	22	12	30	200	20	10	34	303	24	9	28	329	24	10	29	321	22	12	28
3	182	12	12	24	220	12	12	20	207	20	10	32	302	24	9	28	330	24	10	42	321	24	12	43
4	184	30	12	20	221	30	12	22	209	0	10	29	304	29	9	28	330	40	10	40	328	9	12	41
5	188	0	12	30	229	0	12	18	210	22	10	20	300	31	9	29	331	31	10	49	328	31	13	1
6	188	22	12	30	230	22	13	21	210	22	10	23	301	33	9	20	332	11	11	3	329	4	13	0
7	189	20	12	20	231	20	12	9	213	0	10	20	308	34	9	4	332	42	11	0	329	33	13	11
8	191	12	12	21	233	12	12	9	212	28	10	18	309	30	9	42	333	32	11	9	340	1	13	14
9	192	30	12	10	232	30	12	1	214	40	10	12	310	31	9	43	332	11	11	12	340	29	13	20
10	192	0	12	12	230	0	11	11	211	12	10	11	311	30	9	42	332	29	11	11	340	41	13	24
11	194	22	12	1	231	23	11	42	210	32	10	9	312	30	9	44	334	20	11	20	341	24	13	30
12	190	40	12	2	238	40	11	28	219	40	10	1	313	31	9	41	330	3	11	22	341	43	13	32
13	190	12	13	40	220	1	11	22	211	0	10	0	312	34	9	49	330	39	11	28	342	21	13	39
14	199	30	13	43	241	32	11	20	212	22	10	2	314	31	10	1	331	19	11	32	342	29	13	22
15	201	0	13	20	243	4	11	30	213	31	10	2	310	20	10	2	331	41	11	30	343	11	13	28
16	202	22	13	42	242	19	11	32	212	22	10	1	311	18	10	2	330	21	11	20	343	24	13	43
17	203	40	13	39	244	21	11	28	210	1	9	49	310	10	10	0	339	32	11	22	342	13	13	48
18	204	12	13	32	241	2	11	22	211	13	9	41	310	41	10	1	339	31	11	28	342	21	12	2
19	200	30	13	30	243	21	11	20	210	24	9	44	319	28	10	9	320	12	11	43	344	48	12	1
20	208	0	13	24	249	40	11	11	219	31	9	42	320	32	10	11	320	44	11	40	344	34	12	12
21	209	22	13	20	241	13	11	13	210	28	9	43	321	20	10	12	321	20	12	1	340	2	12	10
22	210	40	13	14	242	30	11	10	211	49	9	42	322	4	10	11	322	49	12	4	340	29	12	21
23	212	12	13	11	243	48	11	0	213	10	9	41	322	34	10	20	322	32	12	9	341	40	12	20
24	213	30	13	0	244	20	11	3	212	29	9	40	323	19	10	23	323	4	12	13	341	23	12	31
25	212	0	13	2	240	22	10	49	214	30	9	29	322	4	10	20	323	31	12	11	341	40	12	30
26	210	22	12	41	240	2	10	40	210	22	9	28	322	21	10	29	322	9	12	22	340	10	12	21
27	211	40	12	43	249	20	10	42	211	40	9	28	324	20	10	32	322	41	12	20	340	22	12	24
28	219	12	12	48	200	28	10	28	219	0	9	28	320	10	10	34	324	13	12	30	349	0	12	40
29	220	30	12	24	202	10	10	24	300	10	9	28	320	30	10	38	324	42	12	32	349	22	12	44
30	222	0	12	30	203	32	10	22	301	19	9	21	321	0	10	22	320	12	12	39	300	0	14	0

aries

Tabula Ascensionis signorum de lat^o. 42. gradum

Inclina ^o	Aner ptes		Taur' ptes		Gem' ptes		Canc' ptes		Leo ptes		Vir' ptes																																			
	horu	horu	horu	horu	horu	horu	horu	horu	horu	horu	horu	horu																																		
0	0	22	14	4	13	2	11	30	29	40	19	29	40	28	22	14	4	13	2	11	30	29	40	19	29	40	28																			
1	0	23	14	10	13	30	11	31	30	39	19	43	41	40	20	22	14	10	13	30	39	19	43	41	40	20	22	14	10	13	30	39	19	43	41	40	20									
2	1	12	14	19	13	49	11	28	31	22	19	40	48	19	20	23	14	19	13	49	11	28	31	22	19	40	48	19	20	23	14	19	13	49	11	28	31	22	19	40	48	19	20			
3	1	30	14	20	12	28	11	43	32	4	19	49	50	6	20	23	14	20	12	28	11	43	32	4	19	49	50	6	20	23	14	20	12	28	11	43	32	4	19	49	50	6	20			
4	2	0	14	24	12	41	11	48	32	20	20	3	51	12	20	23	14	24	12	41	11	48	32	20	20	3	51	12	20	23	14	24	12	41	11	48	32	20	20	3	51	12	20			
5	2	22	14	31	14	26	18	2	33	32	20	5	52	22	20	23	14	31	14	26	18	2	33	32	20	20	3	52	22	20	23	14	31	14	26	18	2	33	32	20	20	3	52	22	20	
6	2	20	14	36	14	46	18	1	32	19	20	9	53	32	20	23	14	36	14	46	18	1	32	19	20	20	3	53	32	20	23	14	36	14	46	18	1	32	19	20	20	3	53	32	20	
7	3	12	14	42	16	26	18	12	31	5	20	12	54	42	20	23	14	42	16	26	18	12	31	5	20	20	3	54	42	20	23	14	42	16	26	18	12	31	5	20	20	3	54	42	20	
8	3	30	14	48	16	46	18	11	34	20	20	12	54	48	20	23	14	48	16	46	18	11	34	20	20	20	3	54	48	20	23	14	48	16	46	18	11	34	20	20	20	3	54	48	20	
9	3	0	14	42	11	21	18	22	30	21	20	11	51	42	20	23	14	42	11	21	18	22	30	21	20	20	3	51	42	20	23	14	42	11	21	18	22	30	21	20	20	3	51	42	20	
10	2	22	14	48	11	41	18	21	31	29	20	19	58	48	20	23	14	48	11	41	18	21	31	29	20	20	3	58	48	20	23	14	48	11	41	18	21	31	29	20	20	3	58	48	20	
11	2	0	14	42	11	21	18	22	30	21	20	11	51	42	20	23	14	42	11	21	18	22	30	21	20	20	3	51	42	20	23	14	42	11	21	18	22	30	21	20	20	3	51	42	20	
12	2	29	16	2	18	18	18	31	38	11	20	21	59	42	20	23	14	2	18	18	31	38	11	20	20	20	3	59	42	20	23	14	2	18	18	31	38	11	20	20	20	3	59	42	20	
13	4	12	16	1	19	0	18	30	39	9	20	22	60	42	20	23	14	1	0	18	30	39	9	20	20	20	3	60	42	20	23	14	1	0	18	30	39	9	20	20	20	3	60	42	20	
14	4	39	16	12	19	32	18	20	20	1	20	25	61	42	20	23	14	12	19	32	18	20	20	20	20	20	3	61	42	20	23	14	12	19	32	18	20	20	20	20	20	3	61	42	20	
15	5	2	16	11	20	9	16	24	20	43	20	28	63	42	20	23	14	11	20	9	16	24	20	20	20	20	3	28	63	42	20	23	14	11	20	9	16	24	20	20	20	20	3	28	63	42
16	5	20	16	22	20	30	18	29	21	25	20	30	64	42	20	23	14	22	20	30	18	29	21	20	20	20	3	30	64	42	20	23	14	22	20	30	18	29	21	20	20	20	3	30	64	42
17	5	41	16	21	21	11	18	42	22	38	20	32	65	42	20	23	14	21	11	18	42	22	38	20	20	20	3	32	65	42	20	23	14	21	11	18	42	22	38	20	20	20	3	32	65	42
18	1	19	16	33	21	29	18	48	23	31	20	32	61	42	20	23	14	33	21	29	18	48	23	31	20	20	3	32	61	42	20	23	14	33	21	29	18	48	23	31	20	20	3	32	61	42
19	1	22	16	38	22	19	19	3	22	28	20	35	62	42	20	23	14	38	22	19	19	3	22	28	20	20	3	35	62	42	20	23	14	38	22	19	19	3	22	28	20	20	3	35	62	42
20	8	9	16	42	22	42	19	1	24	24	20	38	63	42	20	23	14	42	22	42	19	1	24	24	20	20	3	38	63	42	20	23	14	42	22	42	19	1	24	24	20	20	3	38	63	42
21	8	39	16	48	23	36	19	11	25	22	20	39	64	42	20	23	14	48	23	36	19	11	25	22	20	20	3	39	64	42	20	23	14	48	23	36	19	11	25	22	20	20	3	39	64	42
22	9	1	16	43	22	5	19	14	21	20	20	40	65	42	20	23	14	43	22	5	19	14	21	20	20	20	3	40	65	42	20	23	14	43	22	5	19	14	21	20	20	20	3	40	65	42
23	9	21	16	48	22	12	19	19	28	19	20	41	66	42	20	23	14	48	22	12	19	19	20	20	20	20	3	41	66	42	20	23	14	48	22	12	19	19	20	20	20	3	41	66	42	
24	9	43	16	3	24	19	19	23	29	16	20	42	67	42	20	23	14	3	24	19	19	23	29	16	20	20	3	42	67	42	20	23	14	3	24	19	19	23	29	16	20	20	3	42	67	42
25	10	19	11	8	24	48	19	21	40	19	20	43	68	42	20	23	14	8	24	48	19	21	40	19	20	20	3	43	68	42	20	23	14	8	24	48	19	21	40	19	20	20	3	43	68	42
26	10	06	11	13	25	30	19	31	41	22	20	44	69	42	20	23	14	13	25	30	19	31	41	22	20	20	3	44	69	42	20	23	14	13	25	30	19	31	41	22	20	20	3	44	69	42
27	11	13	11	18	21	16	19	34	42	24	20	45	70	42	20	23	14	18	21	16	19	34	42	24	20	20	3	45	70	42	20	23	14	18	21	16	19	34	42	24	20	20	3	45	70	42
28	11	00	11	23	28	44	19	39	43	28	20	46	71	42	20	23	14	23	28	44	19	39	43	28	20	20	3	46	71	42	20	23	14	23	28	44	19	39	43	28	20	20	3	46	71	42
29	12	1	11	28	28	32	19	42	42	31	20	47	72	42	20	23	14	28	28	32	19	42	42	31	20	20	3	47	72	42	20	23	14	28	28	32	19	42	42	31	20	20	3	47	72	42
30	12	22	11	33	29	13	19	45	44	32	20	48	73	42	20	23	14	33	29	13	19	45	44	32	20	20	3	48	73	42	20	23	14	33	29	13	19	45	44	32	20	20	3	48	73	42

Residui Tabule Ascensionis Signorum de Lat^o 42. 87.

Anno	Lib ^o		p ^{tes} hor ^o		Sec ^o		p ^{tes} hor ^o		Sag ^o		p ^{tes} hor ^o		Cap ^o		p ^{tes} hor ^o		Aq ^o		p ^{tes} hor ^o		Pis ^o		Ari ^o		
	o	m	o	m	o	m	o	m	o	m	o	m	o	m	o	m	o	m	o	m	o	m	o	m	o
1	181	25	18	44	222	31	12	22	250	30	10	11	309	29	9	10	331	20	10	11	348	22	12	32	12
2	182	42	18	40	226	5	12	11	259	20	10	11	305	22	9	10	332	24	10	21	320	20	12	33	13
3	182	10	18	29	221	33	12	12	210	30	10	2	301	29	9	11	333	22	10	24	320	29	12	34	14
4	189	22	18	20	229	0	12	1	211	33	10	1	308	38	9	11	333	23	10	29	320	2	12	35	15
5	181	10	18	39	230	21	12	2	213	15	9	11	309	21	9	11	332	2	10	33	320	12	12	36	16
6	188	16	18	30	231	22	11	40	212	38	9	12	310	22	9	10	332	21	10	31	340	12	12	37	17
7	190	3	18	22	233	21	11	33	210	0	9	11	311	22	9	10	331	11	10	21	340	12	12	38	18
8	191	29	18	18	232	20	11	20	211	20	9	12	312	20	9	20	331	11	10	21	340	12	12	39	19
9	192	44	18	13	230	14	11	23	210	11	9	12	313	30	9	21	330	29	10	21	341	22	12	40	20
10	192	21	18	8	231	22	11	30	210	1	9	12	312	34	9	22	331	9	10	21	341	20	12	41	21
11	194	21	18	3	239	9	11	33	211	21	9	12	314	32	9	22	331	21	10	21	342	10	12	42	22
12	191	13	13	40	240	30	11	29	212	21	9	12	315	29	9	20	330	10	11	23	342	21	12	43	23
13	198	20	13	33	242	3	11	22	213	19	9	12	311	22	9	20	330	29	11	23	343	10	12	44	24
14	200	5	13	28	243	30	11	20	214	10	9	12	318	14	9	30	331	22	11	23	343	10	12	45	25
15	201	32	13	23	242	40	11	19	215	33	9	12	319	8	9	32	331	14	11	24	344	10	12	46	26
16	202	18	13	38	245	29	11	11	211	40	9	12	320	0	9	32	330	20	11	20	344	10	12	47	27
17	203	39	13	33	241	29	11	5	219	1	9	12	320	12	9	30	331	1	11	22	345	10	12	48	28
18	204	41	13	21	240	10	11	2	211	3	9	12	321	15	9	30	331	2	11	29	344	11	12	49	29
19	201	11	13	22	240	23	10	11	212	30	9	12	323	32	9	21	332	3	11	33	344	10	12	50	30
20	203	23	14	11	242	9	10	13	212	19	9	12	322	20	9	21	332	32	11	33	345	10	12	51	31
21	210	10	14	12	243	39	10	29	210	2	9	21	324	14	9	20	333	2	11	33	345	10	12	52	32
22	211	31	13	1	244	1	10	24	211	42	9	20	324	22	9	20	333	32	11	33	346	10	12	53	33
23	212	2	13	2	245	21	10	11	210	25	9	19	325	19	9	11	332	2	11	33	346	10	12	54	34
24	212	31	12	11	241	19	10	31	210	38	9	10	326	12	9	12	332	19	11	33	347	10	12	55	35
25	214	41	12	12	249	18	10	33	219	25	9	11	321	22	9	11	334	30	12	2	348	10	12	56	36
26	211	24	12	8	250	23	10	29	300	22	9	11	320	31	10	1	334	30	12	1	348	10	12	57	37
27	218	11	12	22	252	8	10	24	301	2	9	11	320	20	10	2	334	19	12	12	348	10	12	58	38
28	219	10	12	31	253	33	10	21	302	10	9	10	329	7	10	1	335	28	12	11	349	12	12	59	39
29	221	22	12	31	252	41	10	11	303	18	9	10	330	21	10	11	335	11	12	22	349	10	12	60	40
30	223	22	12	21	255	41	10	12	302	22	9	10	330	21	10	12	335	20	12	21	350	10	12	61	41

Calculus of the ...

	ala ² mi Jan'pap	ala ² mi Jan'pap	ala ² mi Jan'pap	ala ² mi Jan'pap	ala ² mi Jan'pap	ala ² mi Jan'pap	ala ² mi Jan'pap	ala ² mi Jan'pap	ala ² mi Jan'pap
0 10	0 12	0 13	0 12	0 12	0 12	0 11	0 11	10 10	0 10
0 22	0 29	0 2A	0 25	0 29	0 29	0 22	0 21	20 20	0 20
0 28	0 22	0 24	0 38	0 3A	0 34	0 32	0 32	31 31	0 30
1 2	1 0	0 45	0 42	0 49	0 4A	0 44	0 43	41 41	0 40
1 20	1 15	1 11	1 5	1 2	0 49	0 45	0 42	5 42	0 40
1 20	1 32	1 28	1 21	1 14	1 11	1 8	1 4	1 2	1 0
1 45	1 28	1 20	1 3A	1 28	1 22	1 20	1 15	1 13	1 10
2 15	2 8	1 45	1 43	1 41	1 3A	1 31	1 28	1 22	1 20
2 35	2 22	2 15	2 8	1 49	1 43	1 44	1 38	1 34	1 31
2 45	2 22	2 22	2 22	2 19	2 2	1 45	1 40	1 25	1 21
3 20	3 0	2 28	2 20	2 32	2 15	2 9	2 3	1 41	1 42
3 22	3 32	3 8	2 45	2 29	2 31	2 22	2 14	2 9	2 3
2 12	3 28	3 32	3 12	3 2	2 24	2 35	2 28	2 21	2 12
4 2	2 20	3 45	3 35	3 24	3 3	2 40	2 21	2 33	2 25
5 0	4 2	4 22	2 0	3 22	3 19	3 4	2 44	2 45	2 38
	5 0	4 8	2 28	2 12	3 34	3 21	3 10	2 49	2 41
		5 0	4 8	2 30	3 4A	3 39	3 25	3 12	3 2
			5 0	2 29	2 19	3 48	3 39	3 29	3 18
				5 0	2 29	2 22	2 1	3 25	3 15
					5 0	2 41	2 22	2 3	3 29
						5 0	2 42	2 21	2 4
							5 0	2 42	2 40
								5 0	2 45
								5 0	5 0
0 7	0 9	0 7	0 9	0 8	0 8	0 8	0 8	0 10 0 1	0 10 0 1
0 18	0 18	0 18	0 1A	0 1A	0 15	0 14	0 14	0 12 0 14	0 12 0 14
0 28	0 2A	0 2A	0 25	0 24	0 22	0 22	0 22	0 24 0 21	0 24 0 21
0 38	0 35	0 35	0 32	0 33	0 32	0 30	0 29	0 28 0 28	0 28 0 28
0 48	0 44	0 44	0 41	0 40	0 40	0 38	0 35	0 35 0 34	0 35 0 34
1 8	1 2	1 2	1 0	0 48	0 45	0 42	0 42	0 41 0 40	0 41 0 40
1 18	1 13	1 11	1 9	1 5	1 2	1 3	1 0	0 49 0 4A	0 49 0 4A
1 28	1 23	1 20	1 18	1 14	1 12	1 11	1 8	1 11 1 4	1 11 1 4
1 38	1 33	1 29	1 2A	1 22	1 21	1 19	1 1A	1 12 1 12	1 12 1 12
1 48	1 43	1 33	1 35	1 33	1 30	1 2A	1 25	1 21 1 20	1 21 1 20
2 7	2 3	1 49	1 42	1 41	1 39	1 34	1 33	1 30 1 2A	1 30 1 2A
2 20	2 12	2 7	2 2	2 0	1 4A	1 41	1 39	1 38 1 34	1 38 1 34

Inca Alvarado's

29

	Alav midia pato	Alav midia pato	Alav midia pato	Alav midia pato	Alav midia pato	Alav midia pato	Alav midia pato	Alav midia pato	Alav midia pato	Alav midia pato	Alav midia pato	Alav midia pato	Alav midia pato	Alav midia pato
231	229	219	212	207	206	201	198	192	190	188	182	180	178	170
283	236	230	229	219	214	210	206	202	198	192	188	182	180	178
294	281	281	279	279	272	269	268	262	258	252	248	242	240	238
308	299	292	289	289	283	280	278	272	268	262	258	252	248	242
322	312	303	295	289	283	278	272	268	262	258	252	248	242	238
336	326	316	308	299	293	288	282	278	272	268	262	258	252	248
350	340	330	322	316	310	305	300	295	290	285	280	275	270	265
364	354	344	336	330	324	319	314	309	304	299	294	289	284	279
378	368	358	350	344	338	333	328	323	318	313	308	303	298	293
392	382	372	364	358	352	347	342	337	332	327	322	317	312	307
406	396	386	378	372	366	361	356	351	346	341	336	331	326	321
420	410	400	392	386	380	375	370	365	360	355	350	345	340	335
434	424	414	406	400	394	389	384	379	374	369	364	359	354	349
448	438	428	420	414	408	403	398	393	388	383	378	373	368	363
462	452	442	434	428	422	417	412	407	402	397	392	387	382	377
476	466	456	448	442	436	431	426	421	416	411	406	401	396	391
490	480	470	462	456	450	445	440	435	430	425	420	415	410	405
504	494	484	476	470	464	459	454	449	444	439	434	429	424	419
518	508	498	490	484	478	473	468	463	458	453	448	443	438	433
532	522	512	504	498	492	487	482	477	472	467	462	457	452	447
546	536	526	518	512	506	501	496	491	486	481	476	471	466	461
560	550	540	532	526	520	515	510	505	500	495	490	485	480	475
574	564	554	546	540	534	529	524	519	514	509	504	499	494	489
588	578	568	560	554	548	543	538	533	528	523	518	513	508	503
602	592	582	574	568	562	557	552	547	542	537	532	527	522	517
616	606	596	588	582	576	571	566	561	556	551	546	541	536	531
630	620	610	602	596	590	585	580	575	570	565	560	555	550	545
644	634	624	616	610	604	599	594	589	584	579	574	569	564	559
658	648	638	630	624	618	613	608	603	598	593	588	583	578	573
672	662	652	644	638	632	627	622	617	612	607	602	597	592	587
686	676	666	658	652	646	641	636	631	626	621	616	611	606	601
700	690	680	672	666	660	655	650	645	640	635	630	625	620	615
714	704	694	686	680	674	669	664	659	654	649	644	639	634	629
728	718	708	700	694	688	683	678	673	668	663	658	653	648	643
742	732	722	714	708	702	697	692	687	682	677	672	667	662	657
756	746	736	728	722	716	711	706	701	696	691	686	681	676	671
770	760	750	742	736	730	725	720	715	710	705	700	695	690	685
784	774	764	756	750	744	739	734	729	724	719	714	709	704	699
798	788	778	770	764	758	753	748	743	738	733	728	723	718	713
812	802	792	784	778	772	767	762	757	752	747	742	737	732	727
826	816	806	798	792	786	781	776	771	766	761	756	751	746	741
840	830	820	812	806	800	795	790	785	780	775	770	765	760	755
854	844	834	826	820	814	809	804	799	794	789	784	779	774	769
868	858	848	840	834	828	823	818	813	808	803	798	793	788	783
882	872	862	854	848	842	837	832	827	822	817	812	807	802	797
896	886	876	868	862	856	851	846	841	836	831	826	821	816	811
910	900	890	882	876	870	865	860	855	850	845	840	835	830	825
924	914	904	896	890	884	879	874	869	864	859	854	849	844	839
938	928	918	910	904	898	893	888	883	878	873	868	863	858	853
952	942	932	924	918	912	907	902	897	892	887	882	877	872	867
966	956	946	938	932	926	921	916	911	906	901	896	891	886	881
980	970	960	952	946	940	935	930	925	920	915	910	905	900	895
994	984	974	966	960	954	949	944	939	934	929	924	919	914	909
1008	998	988	980	974	968	963	958	953	948	943	938	933	928	923

34

0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1
0 12	0 13	0 13	0 13	0 13	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12
0 21	0 20	0 19	0 19	0 19	0 19	0 18	0 18	0 18	0 18	0 18	0 18	0 18	0 18	0 18
0 28	0 27	0 26	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 34	0 32	0 33	0 32	0 31	0 31	0 31	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30	0 30
0 42	0 41	0 40	0 39	0 38	0 38	0 38	0 36	0 36	0 36	0 36	0 36	0 36	0 36	0 36
0 49	0 48	0 46	0 46	0 44	0 43	0 43	0 42	0 42	0 42	0 42	0 42	0 42	0 42	0 42
0 55	0 52	0 52	0 52	0 51	0 50	0 50	0 48	0 48	0 48	0 48	0 48	0 48	0 48	0 48
1 0	1 1	0 49	0 49	0 48	0 46	0 46	0 44	0 44	0 44	0 44	0 44	0 44	0 44	0 44
1 10	1 8	1 8	1 8	1 8	1 7	1 7	1 7	1 6	1 6	1 6	1 6	1 6	1 6	1 6
1 18	1 14	1 13	1 11	1 9	1 9	1 9	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8	1 8
1 24	1 23	1 20	1 18	1 16	1 16	1 16	1 14	1 14	1 14	1 14	1 14	1 14	1 14	1 14
1 32	1 30	1 28	1 24	1 23	1 21	1 21	1 19	1 19	1 19	1 19	1 19	1 19	1 19	1 19
1 40	1 38	1 34	1 33	1 30	1 28	1 28	1 26	1 26	1 26	1 26	1 26	1 26	1 26	1 26
1 48	1 44	1 42	1 39	1 38	1 36	1 36	1 34	1 34	1 34	1 34	1 34	1 34	1 34	1 34
1 54	1 52	1 48	1 46	1 44	1 42	1 42	1 40	1 40	1 40	1 40	1 40	1 40	1 40	1 40
1 60	1 58	1 54	1 52	1 50	1 48	1 48	1 46	1 46	1 46	1 46	1 46	1 46	1 46	1 46

Alav

Altitudi
midia

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

Altitudo Phlegmatis

	04	05	07	08	09	10	11	12	13	12
	Altitudo midia	Altitudo midia	Altitudo midia	Altitudo midia	Altitudo midia	Altitudo midia	Altitudo midia	Altitudo midia	Altitudo midia	Altitudo midia
1	05	10	14	19	24	29	34	39	44	49
1	11	16	20	25	30	35	40	45	50	55
1	17	22	26	31	36	41	46	51	56	61
1	20	25	29	34	39	44	49	54	59	64
1	22	27	31	36	41	46	51	56	61	66
1	28	33	37	42	47	52	57	62	67	72
1	33	38	42	47	52	57	62	67	72	77
1	38	43	47	52	57	62	67	72	77	82
1	42	47	51	56	61	66	71	76	81	86
1	45	50	54	59	64	69	74	79	84	89
1	49	54	58	63	68	73	78	83	88	93
2	0	5	9	14	19	24	29	34	39	44
2	4	9	13	18	23	28	33	38	43	48
2	9	14	18	23	28	33	38	43	48	53
2	14	19	23	28	33	38	43	48	53	58
2	18	23	27	32	37	42	47	52	57	62
2	23	28	32	37	42	47	52	57	62	67
2	27	32	36	41	46	51	56	61	66	71
2	31	36	40	45	50	55	60	65	70	75
2	35	40	44	49	54	59	64	69	74	79
2	39	44	48	53	58	63	68	73	78	83
2	43	48	52	57	62	67	72	77	82	87
2	47	52	56	61	66	71	76	81	86	91
2	51	56	60	65	70	75	80	85	90	95
2	55	60	64	69	74	79	84	89	94	99
2	59	64	68	73	78	83	88	93	98	103
3	0	5	9	14	19	24	29	34	39	44
3	5	10	14	19	24	29	34	39	44	49
3	10	15	19	24	29	34	39	44	49	54
3	15	20	24	29	34	39	44	49	54	59
3	20	25	29	34	39	44	49	54	59	64
3	25	30	34	39	44	49	54	59	64	69
3	30	35	39	44	49	54	59	64	69	74
3	35	40	44	49	54	59	64	69	74	79
3	40	45	49	54	59	64	69	74	79	84
3	45	50	54	59	64	69	74	79	84	89
3	50	55	59	64	69	74	79	84	89	94
3	55	60	64	69	74	79	84	89	94	99
3	60	65	69	74	79	84	89	94	99	104
3	65	70	74	79	84	89	94	99	104	109
3	70	75	79	84	89	94	99	104	109	114
3	75	80	84	89	94	99	104	109	114	119
3	80	85	89	94	99	104	109	114	119	124
3	85	90	94	99	104	109	114	119	124	129
3	90	95	99	104	109	114	119	124	129	134
3	95	100	104	109	114	119	124	129	134	139
3	100	105	109	114	119	124	129	134	139	144
3	105	110	114	119	124	129	134	139	144	149
3	110	115	119	124	129	134	139	144	149	154
3	115	120	124	129	134	139	144	149	154	159
3	120	125	129	134	139	144	149	154	159	164
3	125	130	134	139	144	149	154	159	164	169
3	130	135	139	144	149	154	159	164	169	174
3	135	140	144	149	154	159	164	169	174	179
3	140	145	149	154	159	164	169	174	179	184
3	145	150	154	159	164	169	174	179	184	189
3	150	155	159	164	169	174	179	184	189	194
3	155	160	164	169	174	179	184	189	194	199
3	160	165	169	174	179	184	189	194	199	204
3	165	170	174	179	184	189	194	199	204	209
3	170	175	179	184	189	194	199	204	209	214
3	175	180	184	189	194	199	204	209	214	219
3	180	185	189	194	199	204	209	214	219	224
3	185	190	194	199	204	209	214	219	224	229
3	190	195	199	204	209	214	219	224	229	234
3	195	200	204	209	214	219	224	229	234	239
3	200	205	209	214	219	224	229	234	239	244
3	205	210	214	219	224	229	234	239	244	249
3	210	215	219	224	229	234	239	244	249	254
3	215	220	224	229	234	239	244	249	254	259
3	220	225	229	234	239	244	249	254	259	264
3	225	230	234	239	244	249	254	259	264	269
3	230	235	239	244	249	254	259	264	269	274
3	235	240	244	249	254	259	264	269	274	279
3	240	245	249	254	259	264	269	274	279	284
3	245	250	254	259	264	269	274	279	284	289
3	250	255	259	264	269	274	279	284	289	294
3	255	260	264	269	274	279	284	289	294	299
3	260	265	269	274	279	284	289	294	299	304
3	265	270	274	279	284	289	294	299	304	309
3	270	275	279	284	289	294	299	304	309	314
3	275	280	284	289	294	299	304	309	314	319
3	280	285	289	294	299	304	309	314	319	324
3	285	290	294	299	304	309	314	319	324	329
3	290	295	299	304	309	314	319	324	329	334
3	295	300	304	309	314	319	324	329	334	339
3	300	305	309	314	319	324	329	334	339	344
3	305	310	314	319	324	329	334	339	344	349
3	310	315	319	324	329	334	339	344	349	354
3	315	320	324	329	334	339	344	349	354	359
3	320	325	329	334	339	344	349	354	359	364
3	325	330	334	339	344	349	354	359	364	369
3	330	335	339	344	349	354	359	364	369	374
3	335	340	344	349	354	359	364	369	374	379
3	340	345	349	354	359	364	369	374	379	384
3	345	350	354	359	364	369	374	379	384	389
3	350	355	359	364	369	374	379	384	389	394
3	355	360	364	369	374	379	384	389	394	399
3	360	365	369	374	379	384	389	394	399	404
3	365	370	374	379	384	389	394	399	404	409
3	370	375	379	384	389	394	399	404	409	414
3	375	380	384	389	394	399	404	409	414	419
3	380	385	389	394	399	404	409	414	419	424
3	385	390	394	399	404	409	414	419	424	429
3	390	395	399	404	409	414	419	424	429	434
3	395	400	404	409	414	419	424	429	434	439
3	400	405	409	414	419	424	429	434	439	444
3	405	410	414	419	424	429	434	439	444	449
3	410	415	419	424	429	434	439	444	449	454
3	415	420	424	429	434	439	444	449	454	459
3	420	425	429	434	439	444	449	454	459	464
3	425	430	434	439	444	449	454	459	464	469
3	430	435	439	444	449	454	459	464	469	474
3	435	440	444	449	454	459	464	469	474	479
3	440	445	449	454	459	464	469	474	479	484
3	445	450	454	459	464	469	474	479	484	489
3	450	455	459	464	469	474	479	484	489	494
3	455	460	464	469	474	479	484	489	494	499
3	460	465	469	474	479	484	489	494	499	504
3	465	470	474	479	484	489	494	499	504	509
3	470	475	479	484	489	494	499	504	509	514
3	475	480	484	489	494	499	504	509	514	519
3	480	485	489	494	499	504	509	514	519	524
3	485	490	494	499	504	509	514	519	524	529
3	490	495	499	504	509	514	519	524	529	534
3	495	500	504	509	514	519	524	529	534	539
3	500	505	509	514	519	524	529	534	539	544
3	505	510	514	519	524	529	534	539	544	549
3	510	515	519	524	529	534	539	544	549	554
3	515	520	524	529	534	539	544	549	554	559
3	520	525	529	534	539	544	549	554	559	564
3	525	530	534	539	544	549	554	559	564	569
3	530	535	539	544	549	554	559	564	569	574
3	535	540	544	549	554	559	564	569	574	579
3	540	545	549	554	559	564	569	574	579	584
3	545	550	554	559	564	569	574	579	584	589
3	550	555	559	564	569	574	579	584	589	59

Alfonsus per sup. of. p. 12

04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Alfonsus midia ¹⁰	Alfonsus midia ¹⁰	Alfonsus midia ¹⁰	Alfonsus midia ¹⁰	Alfonsus midia ¹⁰	Alfonsus midia ¹⁰	Alfonsus midia ¹⁰	Alfonsus midia ¹⁰	Alfonsus midia ¹⁰	Alfonsus midia ¹⁰	Alfonsus midia ¹⁰
22	22	21	23	20	320	320	320	320	320	320
27	27	26	28	29	393	393	393	393	393	393
213	214	211	212	210	398	398	398	398	398	398
219	221	218	219	216	23	20	398	398	398	398
229	228	222	222	221	28	29	23	30	399	399
231	233	228	231	225	213	210	21	29	22	22
237	239	232	235	232	218	214	212	210	28	28
242	245	244	242	238	223	220	217	214	212	212
246	247	247	249	242	228	229	222	220	217	217
249	248	247	244	241	232	231	228	229	222	222
248	248	249	249	249	240	235	232	230	227	227
248	247	242	243	244	245	242	238	239	232	232
230	219	210	211	13	247	248	244	241	237	237
50	231	220	221	22	249	249	240	245	242	242
	50	232	232		25	21	245	241	237	237
		50	242		212	218	212	247	243	243
			50		223	214	219	213	248	248
					232	222	215	210	219	219
					50	232	224	217	211	211
						50	239	225	218	218
							50	235	225	225
								50	235	235
									50	235

12	14	15	17	18	19	20	24	25	27	28
1	02	02	02	02	02	02	10	10	14	14
	08	08	08	08	08	08	110	110	110	110
	012	012	012	012	012	012	112	112	114	112
	015	015	015	015	015	015	118	118	118	118
	021	021	020	020	020	020	123	123	122	122
	024	024	024	024	024	024	127	127	125	125
	029	029	029	029	029	028	131	131	130	130
	033	033	033	033	033	032	134	134	134	132
	037	037	037	037	037	037	140	140	139	138
	042	041	041	041	041	041	144	144	143	142
	044	044	044	044	044	044	148	148	147	145
	040	040	040	040	040	040	147	146	142	140
	042	043	043	043	043	043	147	147	149	142
	048	048	047	047	047	047	21	21	149	149
12	12	11	11	11	11	11	24	24	22	23

Alfarius per Pipungote

	19	15	11	18	19	80	19	15	11	18	19	80
71	2 9	2 9	2 8	2 11	2 11	2 5	3 40	3 42	3 42	3 42	3 42	3 42
	2 13	2 13	2 12	2 12	2 11	2 10	2 1	3 49	3 46	3 46	3 46	3 46
	2 11	2 11	2 10	2 10	2 14	2 12	2 5	2 2	2 0	2 0	2 0	2 0
	2 21	2 21	2 20	2 19	2 19	2 18	2 10	2 8	2 4	2 4	2 4	2 4
	2 25	2 24	2 24	2 22	2 23	2 22	2 14	2 13	2 9	2 9	2 9	2 9
	2 30	2 29	2 29	2 28	2 21	2 26	2 20	2 11	2 13	2 13	2 13	2 13
	2 32	2 33	2 33	2 32	2 31	2 30	2 22	2 22	2 18	2 18	2 18	2 18
	2 38	2 38	2 31	2 35	2 34	2 32	2 29	2 21	2 22	2 22	2 22	2 22
	2 42	2 42	2 41	2 40	2 39	2 39	2 32	2 31	2 21	2 21	2 21	2 21
	2 41	2 45	2 44	2 44	2 43	2 43	2 39	2 36	2 31	2 31	2 31	2 31
	2 41	2 40	2 40	2 40	2 40	2 41	2 42	2 41	2 36	2 36	2 36	2 36
	2 44	2 42	2 42	2 43	2 42	2 41	2 40	2 40	2 41	2 41	2 41	2 41
	3 0	2 40	2 40	2 41	2 40	2 44	2 42	2 41	2 40	2 40	2 40	2 40
	3 2	3 3	3 2	3 1	3 0	2 49	4 0	2 41	2 41	2 41	2 41	2 41
	3 8	3 1	3 5	3 4	3 2	3 2	4 5	4 2	2 45	2 45	2 45	2 45
	3 13	3 11	3 10	3 9	3 8	3 8	4 13	4 8	4 0	4 1	4 1	4 1
	3 11	3 15	3 14	3 12	3 13	3 12	4 19	4 12	4 2	4 5	4 5	4 5
	3 21	3 20	3 19	3 18	3 11	3 15	4 21	4 20	4 10	4 11	4 11	4 11
	3 25	3 22	3 23	3 22	3 21	3 20	4 31	4 28	4 14	4 16	4 16	4 16
	3 30	3 29	3 21	3 25	3 24	3 22	5 0	4 38	4 21	4 22	4 22	4 22
	3 32	3 33	3 32	3 30	3 29	3 28		5 0	4 30	4 29	4 29	4 29
	3 39	3 31	3 35	3 34	3 32	3 32			5 0	4 40	4 40	4 40
	3 43	3 42	3 40	3 39	3 38	3 31				5 0	5 0	5 0
	3 41	3 45	3 44	3 43	3 42	3 41						
41	3 41	3 40	3 40	3 40	3 40	3 41						
	19	80	19	80	19	80	19	80	19	80	19	80
45	3 41	3 40	2 12	2 11	2 32	2 32	2 48	2 44	4 22	4 21	4 21	4 21
	3 44	3 42	2 15	2 14	2 38	2 31	4 3	4 0	4 32	4 21	4 21	4 21
	3 49	3 48	2 21	2 19	2 43	2 41	4 8	4 9	4 41	4 33	4 33	4 33
	2 3	2 2	2 24	2 22	2 48	2 46	4 13	4 10	5 0	4 42	4 42	4 42
	2 8	2 1	2 30	2 28	2 43	2 40	4 18	4 14		5 0	5 0	5 0

Tabla LXXXI. 4. plaz. cu long' eoz abra solis

patet lat' q. plaz

Longitudo	Latitudo 40. gr				Latitudo 50. gr				Latitudo 60. gr				Latitudo 70. gr				Latitudo 80. gr	Latitudo 90. gr	Latitudo 100. gr				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4							
0	792	2	2	2	1	1	1	1	0	1	0	2	1	2	0	8	1	24	0	11	49	30	
12	788	2	4	2	3	1	8	1	0	9	0	2	1	1	0	10	1	24	0	13	48	30	
18	782	2	5	2	2	1	8	1	0	11	0	9	1	0	0	22	1	23	0	33	48	0	
24	775	2	8	2	4	1	9	1	1	13	0	11	0	49	0	33	1	20	0	22	42	30	
30	770	2	10	2	5	1	10	1	0	12	0	8	0	41	0	21	1	12	0	44	42	0	
36	762	2	11	2	1	1	11	1	9	0	10	0	9	0	44	0	20	1	5	48	22		
42	758	2	12	2	8	1	12	1	10	0	18	0	12	0	41	0	41	1	11	42	22		
48	752	2	12	2	10	1	13	1	11	0	21	0	14	0	25	1	4	1	19	21	20	0	
54	745	2	15	2	13	1	12	1	13	0	22	0	18	0	22	1	13	1	8	34	34	12	
60	740	2	18	2	14	1	15	1	15	0	28	0	22	0	35	1	20	0	49	22	30	0	
66	732	2	20	2	18	1	18	1	18	0	32	0	25	0	31	1	28	0	22	42	24	22	
72	728	2	22	2	21	1	21	1	21	0	35	0	32	0	22	1	34	0	38	2	18	22	
78	722	2	25	2	22	1	22	1	22	0	22	0	35	0	15	1	23	0	25	2	1	12	22
84	715	2	30	2	21	1	28	1	28	0	25	0	22	0	8	1	40	0	15	2	12	5	22
90	710	2	31	2	30	1	30	1	30	0	42	0	29	0	0	1	41	0	0	2	20	0	0

Ad finem est placitum in sua imestione et al. 7.

supra plus.

95	202	2	32	2	33	1	33	1	33	0	49	0	45	0	10	2	3	0	14	2	24	5	22
102	248	2	35	2	35	1	35	1	35	1	5	1	2	0	20	2	9	0	31	2	28	11	22
108	292	2	39	2	39	1	39	1	39	1	12	1	13	0	22	2	14	0	28	2	29	18	22
112	295	2	42	2	42	1	42	1	42	1	23	1	33	0	25	2	20	1	5	2	30	24	22
120	298	2	44	2	44	1	44	1	44	1	32	1	31	0	29	2	24	1	24	2	32	30	0
126	292	2	48	2	48	1	48	1	48	1	21	1	41	1	13	2	28	1	22	2	25	35	12
132	288	2	40	2	41	1	41	1	41	2	1	2	10	1	38	2	32	2	5	2	20	20	0
138	222	2	43	2	42	1	44	1	44	2	10	2	33	1	41	2	38	2	25	2	11	24	22
142	215	2	44	2	44	1	41	1	41	2	22	2	45	2	23	2	28	2	21	2	0	28	22
148	210	2	41	2	41	2	0	2	0	2	34	2	49	2	3	2	22	3	1	1	0	42	0
146	202	2	49	2	0	2	3	2	3	2	25	2	9	2	23	2	12	3	26	1	20	42	30
162	198	3	0	3	2	2	4	2	4	2	43	2	44	2	25	2	44	3	22	1	24	40	0
168	192	3	1	3	3	2	5	2	5	3	0	2	23	2	22	2	21	3	42	1	18	48	30
172	185	3	2	3	2	2	1	2	1	3	12	2	25	2	12	2	28	2	2	1	8	49	30
180	180	3	2	3	2	2	8	2	8	3	21	2	30	2	12	2	0	2	9	0	0	50	0

Tabla Bypual' nūi ad pūc' lūi' plūy.

line num.	line num.	Tabla f. ad facmū	Tabla f. ad nem.	Tabla f. ad nem.	Tabla f. ad nem.	line num.	Tabla f. ad facmū	Tabla f. ad nem.	Tabla f. ad nem.	Tabla f. ad nem.	Tabla f. ad nem.
91	269	18	18	39	20	136	222	12	8	46	48
92	268	18	18	38	20	138	223	12	8	44	46
93	267	18	18	37	19	139	222	12	8	42	44
94	266	18	18	36	19	140	221	12	8	40	42
95	265	18	18	35	18	141	220	12	8	38	40
96	264	18	18	34	18	142	219	12	8	36	38
97	263	18	16	33	17	143	218	12	7	34	36
98	262	18	16	32	17	144	217	12	7	32	34
99	261	18	16	31	16	145	216	12	7	30	32
100	260	18	16	30	16	146	215	12	7	28	30
101	259	16	14	29	15	147	214	12	6	26	28
102	258	16	14	28	15	148	213	12	6	24	26
103	257	16	14	27	14	149	212	12	6	22	24
104	256	16	14	26	14	150	211	12	6	20	22
105	255	16	12	25	13	151	210	12	5	18	20
106	254	16	12	24	13	152	209	12	5	16	18
107	253	16	12	23	12	153	208	12	5	14	16
108	252	16	12	22	12	154	207	11	4	12	14
109	251	16	12	21	11	155	206	11	4	10	12
110	250	14	10	20	11	156	205	11	4	8	10
111	249	14	10	19	10	157	204	11	3	6	8
112	248	14	10	18	10	158	203	11	3	4	6
113	247	14	10	17	9	159	202	11	3	2	4
114	246	14	10	16	9	160	201	11	2	0	2
115	245	14	10	15	8	161	200	11	2	0	0
116	244	14	10	14	8	162	199	11	1	0	0
117	243	14	10	13	7	163	198	11	1	0	0
118	242	14	10	12	7	164	197	11	1	0	0
119	241	14	10	11	6	165	196	11	1	0	0
120	240	14	10	10	6	166	195	11	1	0	0
121	239	12	10	9	5	167	194	11	1	0	0
122	238	12	10	8	5	168	193	11	1	0	0
123	237	12	10	7	4	169	192	11	1	0	0
124	236	12	10	6	4	170	191	11	1	0	0
125	235	12	10	5	3	171	190	11	1	0	0
126	234	12	10	4	3	172	189	10	0	0	0
127	233	12	10	3	2	173	188	10	0	0	0
128	232	12	10	2	2	174	187	10	0	0	0
129	231	12	9	1	1	175	186	10	0	0	0
130	230	13	9	0	1	176	185	10	0	0	0
131	229	13	9	0	1	177	184	10	0	0	0
132	228	13	9	0	1	178	183	10	0	0	0
133	227	13	8	0	0	179	182	10	0	0	0
134	226	13	8	0	0	180	181	10	0	0	0
135	225	13	8	0	0	180	180	10	0	0	0

Numerus				Ad fa				Ad so				Ad ve				Ad m				
line	line	gra	num	num	num	num	num	num	num	num	num	num	num	num	num	num	num	num		
1	109	181	349	0	9	0	9	0	9	0	18	26	132	226	312	3	70	1		
2	108	182	348	0	10	0	9	0	8	0	10	0	13	21	133	221	313	3	79	1
3	107	183	347	0	10	0	8	0	12	0	10	0	20	28	132	228	312	3	83	1
4	106	182	346	0	21	0	10	0	16	0	21	0	26	39	131	229	311	3	85	1
5	105	184	344	0	20	0	13	0	22	0	20	0	33	40	130	230	310	3	90	1
6	102	186	342	0	31	0	16	0	22	0	31	0	39	41	129	231	309	3	93	1
7	103	188	343	0	31	0	18	0	21	0	31	0	45	42	128	232	308	3	95	1
8	102	188	342	0	42	0	20	0	31	0	42	0	42	43	127	233	307	3	0	2
9	101	189	341	0	81	0	23	0	34	0	81	0	49	44	126	234	306	3	2	1
10	100	190	340	0	92	0	25	0	39	0	92	0	2	44	124	234	304	3	5	2
11	109	191	339	0	91	0	29	0	43	0	91	0	12	46	122	236	302	3	9	2
12	108	192	338	1	2	0	31	0	41	1	2	1	19	44	123	231	303	3	12	2
13	107	193	337	1	1	0	32	0	41	1	1	1	22	48	122	238	302	3	14	2
14	106	192	336	1	13	0	35	0	42	1	13	1	31	49	121	239	301	3	16	2
15	104	194	334	1	18	0	39	0	48	1	18	1	31	60	120	240	300	3	19	2
16	102	196	332	1	23	0	44	1	2	1	23	1	23	61	119	241	299	3	22	2
17	103	191	333	1	28	0	42	1	5	1	28	1	90	62	118	242	298	3	24	2
18	102	198	332	1	32	0	45	1	10	1	33	1	90	63	118	243	297	3	21	2
19	101	199	331	1	30	0	49	1	13	1	30	2	2	64	116	242	296	3	30	2
20	100	200	330	1	43	0	41	1	19	1	43	2	8	64	114	244	294	3	32	2
21	149	201	339	1	40	0	42	1	21	1	40	2	12	66	112	246	292	3	34	2
22	148	202	338	1	42	0	46	1	22	1	42	2	20	61	113	241	293	3	35	2
23	147	203	337	1	91	0	49	1	25	1	91	2	21	68	112	248	292	3	38	2
24	146	202	336	2	2	1	1	1	32	2	2	2	33	60	111	249	291	3	40	2
25	144	204	334	2	1	1	3	1	34	2	1	2	38	10	110	240	290	3	42	2
26	142	206	332	2	12	1	5	1	39	2	12	2	41	109	109	241	289	3	44	2
27	143	201	333	2	15	1	8	1	42	2	15	2	40	112	108	242	288	3	45	2
28	142	208	332	2	21	1	10	1	45	2	21	2	45	113	108	243	287	3	48	2
29	141	209	331	2	24	1	13	1	49	2	24	3	2	112	106	244	286	3	48	2
30	140	210	330	2	30	1	14	1	42	2	30	3	1	114	104	244	284	3	40	2
31	139	211	329	2	34	1	18	1	45	2	34	3	13	116	102	246	282	3	41	2
32	138	212	328	2	39	1	19	1	49	2	39	3	18	117	103	241	283	3	42	2
33	137	213	327	2	43	1	22	2	3	2	43	3	22	118	102	248	282	3	43	2
34	136	212	326	2	48	1	22	2	5	2	48	3	30	119	101	249	281	3	44	2
35	134	214	324	2	42	1	25	2	9	2	42	3	34	120	100	260	280	3	44	2
36	132	216	322	2	45	1	28	2	12	2	45	3	40	121	99	261	279	3	45	2
37	133	211	323	3	1	1	30	2	14	3	1	3	45	122	98	262	278	3	41	2
38	132	218	322	3	4	1	32	2	19	3	4	3	41	123	97	263	277	3	40	2
39	131	219	321	3	9	1	32	2	22	3	9	3	45	124	96	264	276	3	48	2
40	130	220	320	3	13	1	35	2	22	3	13	3	1	124	94	264	274	3	49	2
41	129	221	319	3	11	1	38	2	28	3	11	3	5	126	92	266	272	3	49	2
42	128	222	318	3	21	1	40	2	31	3	21	3	11	121	93	261	273	3	0	2
43	127	223	317	3	24	1	42	2	33	3	24	3	15	128	92	268	272	3	0	2
44	126	222	316	3	28	1	42	2	36	3	28	3	20	129	91	269	271	3	0	2
45	124	224	314	3	32	1	45	2	38	3	32	3	24	130	90	270	270	3	0	2

nume	latitudo hie			latitudo			latitudo			latitudo									
	ascendens	descendens	latitudo	ascendens	descendens	latitudo	ascendens	descendens	latitudo	ascendens	descendens								
1	29	0	9	13	38	22	22	49	48	18	18	2	29	18					
2	28	0	10	11	36	42	22	41	40	12	22	2	20	20					
3	28	0	19	20	24	41	21	12	39	11	30	2	16	2					
4	26	0	20	43	28	39	29	39	49	19	38	2	11	22					
4	24	0	26	11	41	41	31	49	48	41	4	38	2	6	20				
6	22	0	31	19	41	10	33	49	48	21	2	39	2	1	40				
7	23	0	36	31	0	21	36	4	48	44	3	49	28	1	41	8			
8	22	0	41	42	2	22	38	4	41	4	3	46	46	1	42	11			
9	21	0	46	42	2	8	39	4	40	11	3	43	0	1	41	23			
10	20	0	42	1	2	39	4	41	42	4	44	24	3	49	20	1	42	21	
11	19	0	41	9	2	16	39	4	42	38	4	42	28	3	46	11	1	31	29
12	18	0	2	16	2	20	39	4	41	18	4	43	24	3	42	29	1	32	31
13	18	0	11	23	2	22	26	4	40	42	4	42	11	3	39	11	1	21	33
14	16	0	12	30	2	28	14	4	40	20	4	41	7	3	39	41	1	22	39
14	14	0	11	36	2	32	10	4	49	42	4	49	42	3	32	0	1	11	34
16	12	0	22	39	2	39	41	4	41	3	4	40	20	3	28	19	1	12	30
17	13	0	21	33	2	39	11	4	42	11	4	40	42	3	22	16	1	9	23
18	12	0	32	31	2	42	49	4	43	37	4	41	36	3	20	36	1	2	16
19	11	0	31	29	2	46	11	4	42	28	4	43	28	3	16	39	0	41	9
20	10	0	42	21	2	49	41	4	44	24	4	41	42	3	12	39	0	42	0
21	9	0	41	23	2	43	0	4	46	11	4	40	0	3	8	30	0	46	42
22	8	0	42	18	2	46	16	4	41	4	4	38	4	3	4	29	0	41	42
23	8	0	41	8	2	49	20	4	41	44	4	36	4	3	0	21	0	36	31
24	6	0	1	46	2	2	31	4	48	24	4	33	49	2	46	10	0	31	19
24	4	0	6	40	2	4	38	4	48	44	4	31	49	2	41	41	0	26	6
26	4	0	11	22	2	8	31	4	49	14	4	29	34	2	41	39	0	20	43
27	3	0	16	2	2	11	34	4	49	34	4	21	12	2	43	11	0	14	40
28	2	0	20	40	2	12	22	4	49	40	4	22	11	2	38	21	0	10	21
29	1	0	24	11	2	11	1	4	49	48	4	22	22	2	32	22	0	4	13
30	0	0	29	42	2	19	41	4	0	0	4	19	46	2	30	42	0	0	0

11 10 9 8 7 6

linee	numeri	Augmen	notus Joms						notus Gener												
			notus	notus	notus	notus	notus	notus	notus	notus	notus	notus	notus	notus							
6	342	1	22	4	23	2	72	8	90	24	23	11	9	4A	8	19	30	46	10	29	0
12	308	1	24	7	30	2	72	8	92	24	40	11	0	4A	10	19	28	46	19	29	2
18	322	1	25	4	22	2	74	8	30	24	0	10	48	4A	13	19	26	46	22	29	8
24	336	1	26	4	12	2	30	8	18	24	14	10	27	4A	18	19	23	46	26	29	13
30	310	1	20	4	0	4	38	8	1	24	30	10	22	4A	21	19	18	46	30	29	22
30	322	1	20	2	20	2	39	1	90	24	24	10	30	4A	21	19	12	46	20	29	33
42	318	1	28	2	32	2	24	1	32	24	0	10	30	4A	32	19	2	46	41	29	25
48	312	1	29	2	10	2	23	1	22	24	14	10	22	4A	22	12	46	41	8	29	2
48	300	1	40	3	40	2	22	0	40	24	30	10	11	4A	40	12	25	41	22	30	19
60	300	1	41	3	20	2	25	0	20	24	24	10	0	48	0	12	30	41	32	30	31
66	292	1	42	2	42	2	28	4	24	24	24	9	28	48	12	12	20	41	26	30	48
12	288	1	43	2	22	2	40	4	9	24	0	9	30	48	22	12	24	41	0	31	18
18	282	1	44	1	40	2	43	2	32	24	20	9	10	48	30	13	20	41	12	31	39
24	280	1	45	1	14	2	44	3	22	24	20	8	40	48	40	13	10	41	28	32	3
30	280	1	48	0	30	2	48	2	10	24	0	8	27	48	10	12	28	41	22	32	20
36	252	2	0	0	0	4	0	1	0	24	34	1	44	48	20	10	18	41	0	32	29
102	248	2	1	0	30	4	3	0	0	24	10	1	10	48	32	10	30	41	16	33	19
108	242	2	3	1	20	4	0	1	14	24	44	0	29	48	21	9	20	41	32	33	22
112	240	2	2	2	0	4	10	2	30	24	30	4	20	48	49	1	40	41	22	34	11
120	240	2	0	2	20	4	13	3	24	24	0	2	0	60	11	1	4	41	10	32	29
126	232	2	1	3	10	4	16	4	0	24	41	2	10	60	23	2	0	41	28	34	11
132	228	2	8	3	40	4	19	0	14	24	34	0	0	60	30	0	0	41	22	34	22
138	222	2	9	2	30	4	21	1	24	24	10	2	18	60	21	4	0	41	0	30	11
142	210	2	10	4	0	4	23	8	32	24	34	1	24	60	42	1	20	41	12	30	38
140	210	2	11	4	20	4	24	9	20	24	0	13	0	60	49	12	10	41	20	31	1
146	202	2	12	4	40	4	21	10	20	24	20	24	20	60	0	24	40	41	38	31	19
162	198	2	12	0	14	4	28	11	34	24	20	29	30	60	4	22	30	41	24	31	33
168	192	2	13	0	8	4	29	12	24	24	0	39	29	60	10	0	0	41	23	31	22
172	180	2	12	1	0	4	31	12	40	24	10	20	20	60	13	21	0	41	0	31	42
180	180	2	12	1	14	4	31	13	0	24	30	43	40	60	14	20	0	42	4	31	40

Tabula Retrogradationis planetarum

Portio ad aqua p[ri]m[us]					
Incipit stacione p[ri]m[us]	7	22	22	Incipit retrogradationis	
	7	29	30		
Finit retrogradationis	8	2	30		
	8	1	16	Finit stacione p[ri]m[us]	
Portio ad aqua s[ecundus]					
Incipit stacione p[ri]m[us]	2	2	9	Incipit p[ri]m[us] stacionis	
Incipit retrogradationis	2	1	11		
	1	2	29	Finit retrogradationis	
Finit stacione p[ri]m[us]	1	24	22		
Portio ad aqua s[ecundus]					
Incipit stacione p[ri]m[us]	4	1	8	Incipit p[ri]m[us] stacionis	
Incipit retrogradationis	4	19	29		
	6	10	29	Finit retrogradationis	
Incipit stacione p[ri]m[us]	6	22	33		
Portio ad aqua s[ecundus]					
Incipit stacione p[ri]m[us]	4	14	21	Incipit p[ri]m[us] stacionis	
Incipit retrogradationis	4	18	21		
	6	11	39	Finit retrogradationis	
Incipit stacione p[ri]m[us]	6	22	9		
Portio ad aqua s[ecundus]					
Incipit stacione p[ri]m[us]	2	22	22	Incipit retrogradationis	
	2	21	22		
Finit retrogradationis	1	2	22		
	1	4	18	Incipit stacione p[ri]m[us]	

Exemplar
de p[ri]m[us]

	Visio oculi		Visio oculi		Visio occulta	
	stans	caecus	stans	caecus	stans	caecus
	ortus	occidit	ortus	occidit	ortus	occidit
	matu	vesper	matu	vesper	matu	vesper
	tunis	tunis	tunis	tunis	tunis	tunis
	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Aries	29	28	2	29	19	23
Taurus	20	20	2	29	12	24
Gemini	22	10	1	38	18	19
Cancer	11	18	8	48	11	12
Leo	22	8	8	49	9	22
Virgo	13	8	10	26	9	1
Libra	12	9	11	9	9	16
Scorpio	12	1	11	26	9	1
Sagittarius	13	21	12	21	9	22
Capricornus	16	26	9	18	11	22
Aquarius	21	16	8	29	12	22
Pisces	26	26	1	23	18	11

5^o ad ascendes ita cepit has g^odu veru
 sig^o 1^o q^o e sol. cu quo itra tabula archi
 obli tue lati^o / et deape ascendes signoz
 quespodetes illi g^oduy cu q^o t^otrasti et h^o t^odi
 recto sub signo au^o e g^oduo ille = scia
 deinde gra horas et m^o post sol^o o^otu ad
 quashras vis ascendes = multiplicat illas
 horas et m^o p^o il^o et p^o ex^ote p^oueit
 ad ascendes p^ouatis te si ascendes no
 st^o plus d^o 360 / ita st^o subtraho ab^ois
 360 et cu residuo itra itez eade tabula
 = si no ex^oit plus d^o 360 cu illo p^o h^oo
 itra p^o ascendes queredo site t^o ascen
 scib^o = cu t^o ueras gra sig^o q^o e ascendes
 g^odu q^o q^o q^o t^o h^o m^o g^oduu a sinistra
 no illud / = nota p^otes horas quespodetes
 illi signo t^odirecto detur ascendenti p^o ma
 t^o vade ad tablam ascendenti archi recty
 = que casu ascendes et nota sig^o q^o
 g^odu illi signo quespodetes t^o h^o m^o g^oduu
 sinistra e g^odu me cel^o Tunc dupla
 p^otes et m^o horay q^o senaph et adde detur
 ascendenti et p^o q^o no sig^o q^o g^odu q^o que
 ascendes e initu undecim et t^o itez
 ad illud duplatu et que site = no
 sig^o q^o g^odu q^o quespodetes e initu.
 = et itez ad illud duplatu = que
 site = no sig^o q^o g^odu q^o quespodetes
 e ascendes q^o t^ocepisti si recte es opay
 = t^o duplatu et subtraho d^o 60 et
 residuu adde g^oduy ascendtis t^o site
 que et no sig^o q^o g^odu q^o quespodetes
 e initu p^ode it^o itez d^o residuu
 ad ascendenti p^ode = que site = no sig^o
 = habes initu t^ore ita h^oo domos sig^o
 alie st^o recte sig^o = g^odu oportio.

Tabula exms

	Vino uenero occultacio				occultacio eius			
	occasi	ortus	ortus	ortus	occasi	occasi	occasi	occasi
	ueter	matu	ueter	matu	ueter	matu	ueter	matu
	tural	tural	ab uno	tural	ab uno	tural	ab uno	tural
	uno	uno	uno	uno	uno	uno	uno	uno
	13	13	13	13	13	13	13	13
Aries	19 31	2 24	3 30	2 31	22 10	12 22	22 23	12 9
Taurus	13 28	2 29	2 9	3 30	21 14	12 18	22 23	12 12
Gemin	10 39	1 38	4 12	8 21	10 12	31 22	28 12	12
Cancer	8 38	8 48	10 12	10 20	12 9	12 9	18 28	19 28
Leo	1 9	8 49	11 21	11 30	12 13	10 39	19 2	23 24
Virgo	6 6	10 25	11 21	11 21	12 8	20 23	13 14	20 31
Libra	6 41	11 9	22 21	11 21	12 10	23 40	12 29	24 30
Scorpio	1 41	11 26	14 12	11 12	12 23	29 12	10 20	34
Sagittar	1 46	12 21	11 9	12 12	30 20	22 11	16 11	21
Capricornus	9 18	9 18	2 18	2 18	16 19	16 19	12 14	12 20
Aquarius	12 21	8 29	1 36	1 12	20 14	12 1	12 24	11 32
Pisces	14 21	1 23	2 23	1 31	22 38	12 12	18 22	11 21

Elongacio
Jouis a partu
no i matibz

Elongacio
cio martis
tis a sole

Januarij	0 1 32 18 25	0 14 12 21 28	0 13 20 28 49	11 42 21 30
Februarij	0 2 31 17 24	0 28 16 21 19	0 26 0 44 40	49 14 12 46
Marcius	0 2 28 0 12	0 24 9 4 2	0 39 21 2 40	11 10 2 26
Aprilis	0 4 41 20 19	0 18 12 6 24	0 42 42 40 20	22 43 23 16
Maius	0 1 29 39 2	0 12 2 3 30	0 6 32 4 24	40 28 10 26
Junius	0 8 40 49 9	0 28 21 30 11	0 19 28 31 1	46 31 31 34
Julius	0 10 31 11 42	0 22 0 0 46	0 33 28 26 1	2 26 19 6
Augustus	0 12 3 36 39	0 9 12 31 21	0 21 8 44 1	22 21 6 36
Septemb	0 13 32 46 22	0 13 44 33 22	0 22 36 39	28 2 21 21
October	0 14 4 14 29	0 29 8 1 11	0 12 2 25 38	45 49 12 46
November	0 16 32 33 22	0 43 41 2 28	0 21 16 21 12	41 22 34 24
December	0 18 6 42 19	0 49 3 30 22	0 20 46 36 12	9 31 23 14

Tabula medicorum sol et lune in hunc exup

Numerus dierum	Tempus mediorum		Argumentum hunc		Argumentum latitudinis hunc mediorum	
	h	m	h	m	h	m
1	10 19 11	23	11 19 15	40	10 9 28	1
2	21 02 22	28	8 33 0		8 19 35	12
3	2 8 40	1	20 40 44		12 29 13	2
4	12 0 1	31	16 13 24		6 4 1	29
5	22 19 12	40	4 30 39		2 12 29	30
6	4 14 20	42	23 43 40		2 20 26	33
7	15 8 41	38	13 10 20		2 10 12	40
8	29 0 3	1	2 28 31		0 10 2	48
9	9 2 30	21	20 40 24		11 14 20	4
10	19 12 29	24	10 11 39		9 24 28	12
11	0 20 0	4	28 30 40		9 0 4	19
12	12 11 20	29	18 28 20		1 10 43	26
13	23 2 31	42	1 4 31		9 20 21	33
14	2 2 49	12	24 28 24		26 18 21	
15	12 20 10	35	12 22 39		3 5 5	28
16	25 12 21	49	2 12 25		1 14 42	44
17	1 13 29	20	22 22 20		0 21 32	1
18	10 4 0	23	11 21 31		11 1 20	9
19	27 20 12	5	0 48 21		9 11 8	16
20	10 22 39	28	19 21 39		8 16 29	22
21	21 13 40	40	8 38 25		6 25 33	31
22	2 15 18	10	28 11 20		6 2 10	38
23	13 12 32	32	11 15 18	31	11 48 24	

Tabula ex die optima sol et lune in hunc

Dies mensis	Tempus solis et lune		Argumentum hunc mediorum		Argumentum latitudinis hunc mediorum		Numerus dierum inter eos
	h	m	h	m	h	m	
Janua	29 12 22	3	0 29 29	1	1 0 20	12	31
Febru	9 1 28	5	1 21 38	1	2 1 20	28	49
Marci	8 8 12	9	2 18 28	2	3 2 0	24	70
Aprilis	11 2 46	12	3 13 15	2	4 3 20	44	120
Maius	14 14 20	14	4 9 4 3		5 3 21	9	141
Junius	18 2 28	18	4 2 42	3	6 2 1	23	161
Julius	20 5 18	21	6 0 2 2		7 2 24	36	212
Augustus	23 4 42	24	6 25 3 9		8 4 21	40	253
Septem	26 4 18	27	8 22 4 9		9 5 2	2	283
Octob	29 8 1	31	8 18 10 5		10 5 10	18	302
Novem	32 20 29	10	10 13 49 5		11 8 22	31	332
Decem	34 8 23	11	10 9 28 1		0 8 2	24	354
Tempus luna mediorum			0 12 33	12	0 14 20	1	

hinc si sol et luna media dicitur per unum diem in hunc. nota. in hunc dies hoc est et in glo ea hoc est in
 tabulam mensis et per unum diem dicitur in hunc. nota. in hunc dies hoc est et in glo ea hoc est in
 per unum diem per unum diem per unum diem per unum diem per unum diem per unum diem per unum diem per unum diem
 et dies et hoc est et in hunc. nota. in hunc dies hoc est et in glo ea hoc est in
 hinc si quatuor vel octo die per unum diem in hunc. nota. in hunc dies hoc est et in glo ea hoc est in
 alio per unum diem et per unum diem per unum diem per unum diem per unum diem per unum diem per unum diem per unum diem
 in hunc. nota. in hunc dies hoc est et in glo ea hoc est in

Tabula de ortu planetarum & subradis solis & com
mercurii



Visio Martis

	Visio Martis		Visio Martis		Visio Martis		Visio Martis	
	ortus	occidit	ortus	occidit	ortus	occidit	ortus	occidit
Aries	29 28	13 26	17 23	9 28	29 10	12 12		
Taurus	26 26	12 17	12 21	7 28	27 11	19 8		
Gemini	12 10	19 9	18 19	10 30	22 12	16 17		
Cancer	17 18	17 9	11 12	11 22	18 19	18 19		
Leo	22 8	17 28	7 22	13 32	15 17	22 12		
Virgo	13 8	22 0	7 17	19 23	19 8	21 11		
Libra	12 9	22 22	9 0	15 17	12 12	29 0		
Scorpio	12 1	21 30	9 17	11 23	19 8	21 11		
Sagittarius	13 21	18 39	4 22	13 32	15 17	22 12		
Capricornus	16 30	15 30	11 22	11 22	18 19	18 19		
Aquarius	21 16	12 20	12 20	10 15	22 12	10 17		
Pisces	12 0	18 11	18 11	7 28	27 11	19 8		

Visio Venere occult

	occidit		occidit		occidit		occidit	
	ab uno	a 128	a 130	ab uno	a 128	a 130	ab uno	a 128
Aries	19 31	2 29	3 30	2 31	22 10	12 22	22 23	12 9
Taurus	13 28	2 29	2 9	3 30	21 19	12 18	22 23	12 12
Gemini	10 39	1 28	9 12	8 21	17 10	12 31	22 28	12 12
Cancer	8 28	8 28	10 12	10 20	12 9	12 9	18 28	17 28
Leo	1 9	8 29	17 29	11 30	12 43	15 39	19 23	23 29
Virgo	5 43	10 20	23 20	1 23	12 8	20 33	13 19	25 31
Libra	5 41	11 9	22 21	5 20	12 10	23 40	12 29	24 38
Scorpio	1 41	11 20	19 12	5 11	12 21	23 29	12 10	20 39
Sagittarius	1 40	12 21	1 11	4 12	12 30	20 22	11 15	17 41
Capricornus	7 18	9 18	2 18	2 18	15 19	15 19	12 14	12 20
Aquarius	12 21	8 21	1 30	1 12	20 19	12 11	12 29	11 32
Pisces	14 21	1 23	2 23	1 39	22 38	12 12	18 22	11 21

omnia ambobus & auge

Annus

6	6	6	2	3
3	22	29	29	21

index hinc tabula sup. p. 100

Amplexus

Annus	Tabula motu motu hinc in el gatione su a pole in annis	Ordinis motu hinc in eloga one su a pole in diebus	Ordinis motu hinc in eloga one su a pole in horis	Ordinis motu hinc in eloga one su a pole in minutis	Ordinis motu hinc in eloga one su a pole in secundis	Menses	1	2	3	4	5
1	2 9 31 23 19	0 12 11 25 22	1 0 30 20 15 12	1 0 30 20 15 12	1 0 30 20 15 12	Januari	0	17	44	47	31
2	8 19 12 20 13	1 0 22 22 9 24	2 1 0 9 13 9 8	2 1 0 9 13 9 8	2 1 0 9 13 9 8	Februari	11	29	14	14	47
3	0 28 9 7 16	3 1 0 32 20 9	3 1 31 29 20 12	3 1 31 29 20 12	3 1 31 29 20 12	Martius	0	17	10	2	28
4	9 20 20 9 13	4 1 0 24 20 21	4 2 1 9 20 9 5	4 2 1 9 20 9 5	4 2 1 9 20 9 5	Aprilis	0	22	43	23	17
5	10 9 18 22 9 8	5 2 0 9 13 28	5 2 32 22 3 20	5 2 32 22 3 20	5 2 32 22 3 20	Maius	1	10	48	10	48
6	2 9 9 20 12	6 2 13 8 20 10	6 3 2 9 1 20 22	6 3 2 9 1 20 22	6 3 2 9 1 20 22	Junius	1	16	31	31	37
7	5 19 33 7 27	7 2 29 30 5 9 1	7 3 33 20 11 8	7 3 33 20 11 8	7 3 33 20 11 8	Julius	2	4	26	19	8
8	9 11 21 29 25	8 3 1 31 33 33	8 2 3 28 9 3 3	8 2 3 28 9 3 3	8 2 3 28 9 3 3	Augustus	2	22	21	5	39
9	3 20 9 22 21	9 3 19 23 0 19 0	9 4 32 17 30 31	9 4 32 17 30 31	9 4 32 17 30 31	Septembris	2	28	4	27	28
10	8 0 35 29 9 1	10 2 1 12 25 9 5	10 9 2 25 1 21	10 9 2 25 1 21	10 9 2 25 1 21	October	3	19	49	4	49
11	0 10 12 9 12	11 2 12 4 9 38	11 9 39 12 22 9	11 9 39 12 22 9	11 9 39 12 22 9	Novembris	3	21	42	4	48
12	9 2 2 9 19	12 4 20 17 20 20	12 5 9 23 20 29	12 5 9 23 20 29	12 5 9 23 20 29	December	4	9	37	23	19
13	9 11 20 22 22	13 9 5 22 9 1	13 5 35 11 9 33	13 5 35 11 9 33	13 5 35 11 9 33	Claro mense ann. bissextus					
14	1 21 17 29 20	14 9 20 20 13 9 3	14 1 5 29 32 17	14 1 5 29 32 17	14 1 5 29 32 17	Januarius	0	17	44	47	31
15	5 0 9 9 8 9 9	15 5 2 9 1 20 22	15 1 31 7 11 1	15 1 31 7 11 1	15 1 31 7 11 1	Februarius	0	11	25	41	38
16	10 22 23 9 8 9 2	16 5 19 7 1 5 16	16 8 1 31 21 29	16 8 1 31 21 29	16 8 1 31 21 29	Martius	0	29	21	29	9
17	3 2 21 22 1	17 5 21 12 13 28 11	17 8 38 5 22 39	17 8 38 5 22 39	17 8 38 5 22 39	Aprilis	1	4	4	29	48
18	1 11 9 8 9 9 3	18 1 9 25 0 29 18	18 9 8 39 1 13	18 9 8 39 1 13	18 9 8 39 1 13	Maius	1	22	49	37	29
19	11 21 35 8 7 8	19 1 21 31 21 11 19	19 9 39 3 31 9 1	19 9 39 3 31 9 1	19 9 39 3 31 9 1	Junius	1	28	42	48	18
20	2 13 24 9 8 3 9	20 8 3 28 9 9 3 20	20 10 9 32 12 22	20 10 9 32 12 22	20 10 9 32 12 22	Julius	2	26	31	44	49
40	8 25 29 9 1 10	21 8 15 0 20 32 21	21 10 20 0 41 25	21 10 20 0 41 25	21 10 20 0 41 25	Augustus	3	4	32	33	20
50	1 10 12 9 9 2 9	22 8 20 11 28 15 22	22 11 10 29 28 10	22 11 10 29 28 10	22 11 10 29 28 10	Septembris	3	10	4	44	9
80	9 23 39 9 2 20	23 9 10 23 13 9 8 23	23 11 20 48 2 52	23 11 20 48 2 52	23 11 20 48 2 52	October	3	29	10	41	40
100	10 1 2 9 9 9 9	24 9 22 32 20 39 24	24 12 11 25 21 30	24 12 11 25 21 30	24 12 11 25 21 30	Novembris	4	3	43	2	29
200	8 12 9 9 9 9 0	24 10 4 25 1 21	Tabula divisio decem			4 21 47 40 0					
300	5 21 12 38 22	26 10 15 9 13 2	motus hinc in una hora								
400	2 28 19 31 39	21 10 29 9 0 22	1	0	0	0					
400	3 9 22 22 22	28 11 11 20 21 25	2	0	0	1					
1000	1 12 29 11 29	29 11 23 31 9 2 1	3	0	0	2					
2000	11 19 32 10 33	30 0 9 43 20 29	4	0	0	3					
	9 25 39 7 28		9	0	0	2					
	8 3 39 45 23		5	0	0	9					
	5 10 28 29 18		1	0	0	5					
	0 21 31 38 39		10								
			11								
			12								
			13								
			14								
			15								
			16								
			17								
			18								
			19								
			20								
			21								
			22								
			23								
			24								
			25								
			26								
			27								
			28								
			29								
			30								

46
44
04



10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

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





	Equacio Solis	Equat ^o lune	motus Solis	motus lune	Equacio Solis	Equat ^o lune	motus Solis	motus lune
	6 30 2	6 30 2	6 30	6 30	6 30 2	6 30 2	6 30	6 30
1	27 1 43 25	2 24 30	2 30	32 18	1 9 1	2 32 42	2 32	39 33
20	1 42 34	2 22 1	2 30	20	1 2 49	2 30 5	2 32	39
21	1 42 34	2 19 30	2 30	23	1 0 41	2 29 15	2 32	38
22	1 40 22	2 16 40	2 30	26	0 40 20	2 20 13	2 32	37
23	1 38 14	2 12 13	2 30	29	0 40 33	2 19 25	2 32	36
24	1 36 25	2 11 23	2 30	32	0 42 29	2 10 25	2 32	35
25	1 35 20	2 8 28	2 30	35	0 42 18	2 9 22	2 32	34
26	1 34 43	2 9 31	2 30	38	0 40 9	2 0 18	2 32	33
27	1 33 26	2 2 30	2 30	41	0 38 11	1 49 9	2 33	32
28	1 31 41	3 4 20	2 30	43	0 34 42	1 49 29	2 33	31
29	1 30 29	3 4 4	2 30	46	0 33 44	1 42 44	2 33	30
30	1 28 43	3 4 21	2 30	49	0 31 39	1 39 21	2 33	29
31	1 27 20	3 2 23	2 30	52	0 29 25	1 32 9	2 33	28
32	1 25 25	3 2 42	2 30	55	0 27 15	1 20 22	2 33	27
33	1 23 13	3 2 11	2 30	58	0 24 5	1 23 25	2 33	26
34	1 21 31	3 30 31	2 30	61	0 22 41	1 18 9	2 33	25
35	1 20 40	3 32 43	2 32	64	0 20 39	1 12 32	2 33	24
36	1 19 3	3 31 3	2 32	67	0 20 19	1 10 5	2 33	23
37	1 18 16	3 21 10	2 32	70	0 25 1	1 1 35	2 33	22
38	1 17 20	3 23 12	2 32	73	0 23 22	1 49 4	2 33	21
39	1 16 20	3 19 9	2 32	76	0 21 22	1 40 32	2 33	20
40	1 15 41	3 14 2	2 32	79	0 19 1	1 32 58	2 33	19
41	1 15 0	3 10 40	2 32	82	0 16 40	1 39 23	2 33	18
42	1 14 8	3 6 39	2 32	85	0 12 19	1 33 21	2 33	17
43	1 13 18	3 2 14	2 32	88	0 11 58	1 28 10	2 33	16
44	1 12 13	2 41 41	2 32	91	0 9 35	1 22 33	2 33	15
45	1 11 41	2 43 23	2 32	94	0 11 12	1 16 46	2 33	14
46	1 11 41	2 40 41	2 32	97	0 8 48	1 11 18	2 33	13
47	1 10 10	2 32 14	2 32	100	0 22 2	1 9 20	2 33	12
48	1 10 0	2 29 39	2 32	103	0 0 0	1 0 0	2 33	11

140

Punctum Argumentorum				Anno solis Anno mundi die			Mense die			Linea Argumentorum			Mense die			Linea Argumentorum			Mense die								
S	O	S	O	1 ^o	2 ^o	3 ^o	1 ^o	2 ^o	3 ^o	S	O	S	O	1 ^o	2 ^o	3 ^o	S	O	S	O	1 ^o	2 ^o	3 ^o				
0	0	4	0	0	9	9	11	90	0	0	4	0	0	9	10	12	0	21	1	0	2	0	0	12	29	9	
0	1	4	9	0	9	1	11	91	0	3	1	4	29	0	9	10	12	0	21	1	1	2	9	0	12	29	9
0	2	4	9	0	9	1	11	91	0	3	2	4	28	0	9	10	12	0	21	1	2	2	9	0	12	29	9
0	3	4	9	0	9	1	11	91	0	3	3	4	27	0	9	10	12	1	22	1	3	2	9	0	12	28	13
0	4	4	9	0	9	1	11	91	0	3	4	4	26	0	9	11	12	2	23	1	4	2	9	0	12	29	20
0	5	4	9	0	9	1	11	91	0	3	5	4	25	0	9	12	12	3	24	1	5	2	9	0	12	30	27
0	6	4	9	0	9	1	11	91	0	3	6	4	24	0	9	12	12	4	25	1	6	2	9	0	12	31	34
0	7	4	9	0	9	1	11	91	0	3	7	4	23	0	9	12	12	5	26	1	7	2	9	0	12	32	41
0	8	4	9	0	9	1	11	91	0	3	8	4	22	0	9	12	12	6	27	1	8	2	9	0	12	32	48
0	9	4	9	0	9	1	11	91	0	3	9	4	21	0	9	12	12	7	28	1	9	2	9	0	12	33	55
0	10	4	9	0	9	1	11	92	0	4	0	4	20	0	9	12	12	8	29	1	10	2	9	0	12	34	62
0	11	4	9	0	9	1	11	92	0	4	1	4	19	0	9	12	12	9	30	1	11	2	9	0	12	35	69
0	12	4	9	0	9	1	11	92	0	4	2	4	18	0	9	12	12	10	31	1	12	2	9	0	12	36	76
0	13	4	9	0	9	2	11	92	0	4	3	4	17	0	9	12	12	11	32	1	13	2	9	0	12	37	83
0	14	4	9	0	9	2	11	92	0	4	4	4	16	0	9	12	12	12	33	1	14	2	9	0	12	38	90
0	15	4	9	0	9	2	11	93	0	4	5	4	15	0	9	12	12	13	34	1	15	2	9	0	12	39	97
0	16	4	9	0	9	2	11	93	0	4	6	4	14	0	9	12	12	14	35	1	16	2	9	0	12	40	104
0	17	4	9	0	9	3	11	93	0	4	7	4	13	0	9	12	12	15	36	1	17	2	9	0	12	41	111
0	18	4	9	0	9	3	11	94	0	4	8	4	12	0	9	12	12	16	37	1	18	2	9	0	12	42	118
0	19	4	9	0	9	3	11	94	0	4	9	4	11	0	9	12	12	17	38	1	19	2	9	0	12	43	125
0	20	4	9	0	9	4	11	94	0	4	10	4	10	0	9	12	12	18	39	1	20	2	9	0	12	44	132
0	21	4	9	0	9	4	11	94	0	4	11	4	9	0	9	12	12	19	40	1	21	2	9	0	12	45	139
0	22	4	9	0	9	4	11	94	0	4	12	4	8	0	9	12	12	20	41	1	22	2	9	0	12	46	146
0	23	4	9	0	9	4	11	95	0	4	13	4	7	0	9	12	12	21	42	1	23	2	9	0	12	47	153
0	24	4	9	0	9	5	11	95	0	4	14	4	6	0	9	12	12	22	43	1	24	2	9	0	12	48	160
0	25	4	9	0	9	5	11	95	0	4	15	4	5	0	9	12	12	23	44	1	25	2	9	0	12	49	167
0	26	4	9	0	9	6	11	95	0	4	16	4	4	0	9	12	12	24	45	1	26	2	9	0	12	50	174
0	27	4	9	0	9	6	11	96	0	4	17	4	3	0	9	12	12	25	46	1	27	2	9	0	12	51	181
0	28	4	9	0	9	7	11	96	0	4	18	4	2	0	9	12	12	26	47	1	28	2	9	0	12	52	188
0	29	4	9	0	9	7	11	97	0	4	19	4	1	0	9	12	12	27	48	1	29	2	9	0	12	53	195
0	30	4	9	0	9	8	11	97	0	4	20	4	0	0	9	12	12	28	49	1	30	2	9	0	12	54	202

Ince m o r o r u s				Ince n h				o r o r u s				o r o r u s			
meri		Solus		meri		coe		Ince		Solus		meri		Solus	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 31	2 29	0	4 9	13	9	17	2	1	3	4	10	13	4	33	2 31
1 32	2 28	0	4 9	13	8	12	2	2	3	9	10	13	4	33	2 32
1 33	2 27	0	4 9	13	8	9	2	3	3	9	10	13	4	33	2 33
1 32	2 26	0	4 9	13	9	11	2	2	3	9	10	13	4	33	2 32
1 34	2 25	0	4 9	13	11	11	2	4	3	9	10	13	4	33	2 34
1 35	2 24	0	4 9	13	12	12	2	5	3	9	10	13	4	33	2 35
1 38	2 23	0	4 9	13	14	10	2	8	3	9	10	13	4	33	2 38
1 30	2 22	0	4 9	13	15	20	2	6	3	9	10	13	4	33	2 30
1 39	2 21	0	4 9	13	15	19	2	9	3	9	10	13	4	33	2 39
1 40	2 20	0	4 9	13	10	17	2	10	3	9	10	13	4	33	2 40
1 41	2 19	0	4 9	13	20	3	2	11	3	9	10	13	4	33	2 41
1 42	2 18	0	4 9	13	21	21	2	12	3	9	10	13	4	33	2 42
1 43	2 17	0	4 9	13	23	1	2	13	3	9	10	13	4	33	2 43
1 44	2 16	0	4 9	13	24	2	2	12	3	9	10	13	4	33	2 44
1 44	2 15	0	4 9	13	27	10	2	14	3	9	10	13	4	33	2 44
1 45	2 14	0	4 9	13	27	10	2	15	3	9	10	13	4	33	2 45
1 45	2 13	0	4 9	13	29	14	2	18	3	9	10	13	4	33	2 45
1 48	2 12	0	4 9	13	31	24	2	18	3	9	10	13	4	33	2 48
1 49	2 11	0	4 9	13	33	9	2	19	3	9	10	13	4	33	2 49
1 50	2 10	0	4 9	13	32	23	2	20	3	9	10	13	4	33	2 50
1 51	2 9	0	4 9	13	35	30	2	21	3	9	10	13	4	33	2 51
1 42	2 8	1	0	1	13	38	2	22	3	9	10	13	4	33	2 42
1 43	2 7	1	0	1	13	38	2	23	3	9	10	13	4	33	2 43
1 42	2 6	1	0	1	13	40	2	24	3	9	10	13	4	33	2 42
1 44	2 5	1	0	1	13	41	2	25	3	9	10	13	4	33	2 44
1 45	2 4	1	0	1	13	42	2	25	3	9	10	13	4	33	2 45
1 47	2 3	1	0	1	13	44	2	28	3	9	10	13	4	33	2 47
1 48	2 2	1	0	1	13	44	2	28	3	9	10	13	4	33	2 48
1 49	2 1	1	0	1	13	47	2	29	3	9	10	13	4	33	2 49
2 0	2 0	1	0	1	13	40	2	30	3	9	10	13	4	33	2 0

Grado por centos	Linea numeros aucto		Grados Linea m una h ^o	Linea numeros aucto		Grado por centos	Grados porcentos	
	1 ^o	2 ^o		1 ^o	2 ^o		1 ^o	2 ^o
170	20	20	30	18	0	300	0	0
172	23	0	30	19	0	392	0	2
174	23	0	30	21	0	398	0	2
176	23	0	30	22	2	398	2	0
178	23	0	30	28	2	335	2	0
180	23	0	30	39	2	330	2	1
182	23	0	30	33	9	372	9	2
184	23	0	30	31	8	318	8	1
186	23	0	31	1	9	312	9	2
188	23	0	31	12	11	305	11	3
190	23	0	31	22	12	300	12	3
192	23	0	31	38	15	292	15	3
194	23	0	31	39	17	288	17	3
196	23	0	32	8	22	282	22	3
198	23	0	32	29	35	275	35	4
200	23	0	32	32	40	270	40	4
202	23	0	32	39	48	262	48	5
204	23	0	33	18	52	258	52	5
206	23	0	33	39	58	252	58	6
208	23	0	33	45	62	248	62	6
210	23	0	33	39	68	242	68	7
212	23	0	33	39	72	238	72	7
214	23	0	33	39	78	232	78	8
216	23	0	33	39	82	228	82	8
218	23	0	33	39	88	222	88	9
220	23	0	33	39	92	218	92	9
222	23	0	33	39	98	212	98	10
224	23	0	33	39	102	208	102	10
226	23	0	33	39	108	202	108	11
228	23	0	33	39	112	198	112	11
230	23	0	33	39	118	192	118	12
232	23	0	33	39	122	188	122	12
234	23	0	33	39	128	182	128	13
236	23	0	33	39	132	178	132	13
238	23	0	33	39	138	172	138	14
240	23	0	33	39	142	168	142	14
242	23	0	33	39	148	162	148	15
244	23	0	33	39	152	158	152	15
246	23	0	33	39	158	152	158	16
248	23	0	33	39	162	148	162	16
250	23	0	33	39	168	142	168	17

Tabula duodecima d'ipremis d. xi.

Cancer			Leo			Virgo			Libra			Scorpi			Sagittarius						
h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	
1	24	10	1	28	5	0	28	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	32	0	0
2	20	11	2	28	14	1	22	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	32	0	0
3	28	20	3	28	22	2	9	1	0	2	9	1	12	1	2	1	22	0	32	0	0
4	24	22	4	28	25	3	8	15	2	0	11	2	2	12	2	2	22	1	32	10	25
5	30	21	5	28	31	4	2	39	3	0	12	3	12	12	2	2	22	2	32	12	26
6	39	31	6	28	37	5	2	22	4	0	11	4	12	11	2	2	22	3	32	18	27
7	47	37	7	28	42	6	2	22	5	0	21	5	12	23	4	2	23	4	32	21	28
8	54	43	8	28	47	7	2	22	6	0	22	6	12	23	5	2	23	5	32	22	29
Pecissio			Pecissio			Pecissio			Pecissio			Pecissio			Pecissio						
9			10			11			12			13			14						

Capricornus			Aquarius			Pisces			Aries			Taurus			Gemini					
h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s
2	14	37	2	28	20	9	12	23	5	0	21	26	5	28	29	29	1	28	28	29
3	7	38	3	28	22	9	12	23	6	0	20	27	6	28	29	30	1	28	28	30
4	14	21	4	28	18	8	12	11	7	0	11	28	7	28	22	31	2	28	31	30
5	19	22	5	28	15	7	12	12	8	0	11	29	8	28	21	32	3	28	30	31
6	14	10	6	28	12	6	12	9	9	0	8	30	9	28	15	35	4	28	21	32
7	0	0	7	28	9	1	12	9	8	1	0	31	10	28	9	31	5	28	22	28
8	0	0	8	28	6	0	12	0	0	0	0	32	11	28	0	32	6	28	19	29
9	0	14	9	28	3	0	12	0	0	0	0	33	12	28	0	33	7	28	5	22
Pecissio			Pecissio			Pecissio			Pecissio			Pecissio			Pecissio					
15			16			17			18			19			20					
0	14	0	0	32	0	0	12	0	0	0	0	0	0	28	0	0	1	28	12	5
0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	18	20	2	28	22	14
0	0	0	0	32	0	1	22	32	1	0	23	21	2	28	21	11	3	28	30	15
1	14	19	1	28	19	1	12	22	2	0	32	21	3	28	35	15	4	28	38	17
2	19	22	2	28	18	2	12	25	3	0	38	19	5	28	41	19	5	28	42	20
3	21	23	3	28	17	3	12	27	4	0	38	15	6	28	42	19	6	28	45	22
4	22	24	4	28	16	4	12	29	5	0	38	15	7	28	43	19	7	28	48	25
5	23	25	5	28	15	5	12	31	6	0	38	15	8	28	44	19	8	28	51	21

Cancer				Leo				Virgo				Libra				Scorpio				Sagitta			
ho	on	long	latitudo	ho	on	long	latitudo	ho	on	long	latitudo	ho	on	long	latitudo	ho	on	long	latitudo	ho	on	long	latitudo
1	28	32	22	1	28	31	22	5	28	40	23	5	0	19	20	1	15	29	23	9	30	22	32
1	28	31	20	5	28	25	21	5	28	40	23	9	0	19	20	9	15	28	24	2	30	21	39
5	28	20	39	9	28	24	22	9	28	28	22	2	0	25	22	2	15	25	21	3	30	30	39
4	28	31	33	2	28	21	22	2	28	23	20	3	0	24	24	3	15	31	31	2	30	29	33
9	28	33	21	3	28	22	20	3	28	35	20	2	0	23	21	2	15	22	39	1	30	20	29
3	28	28	22	2	28	23	20	2	28	27	22	1	0	22	31	1	15	22	38	0	30	0	0
2	28	20	22	1	28	12	20	1	28	20	24	0	0	0	0	0	15	0	0	0	30	0	0
1	28	10	20	0	28	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	30	0	0
Recus 0 20	PP	9	23	PP	10	28	PP	19	39	PP	12	22	PP	11	28								
1	28	10	20	0	28	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	30	0	0
2	28	20	22	1	28	9	23	1	28	1	32	0	0	0	0	0	15	0	0	0	30	0	0
3	28	28	22	2	28	13	28	2	28	1	39	1	0	2	39	1	15	9	38	1	30	0	0
4	28	33	21	3	28	22	32	3	28	12	20	2	0	8	25	2	15	8	25	2	30	0	40
9	28	31	33	2	28	25	39	2	28	20	23	3	0	10	25	3	15	11	40	3	30	9	41
5	28	20	39	9	28	30	20	9	28	23	22	2	0	19	28	2	15	14	41	2	30	15	40
1	28	21	20	5	28	32	23	5	28	24	28	9	0	19	20	9	15	21	40	9	30	22	29
1	28	12	22	1	28	35	25	5	28	25	29	6	0	19	41	9	15	22	40	9	30	22	28

Capri				Aqua				Pisc				Ari				Tan				Ge			
ho	on	long	latitudo	ho	on	long	latitudo	ho	on	long	latitudo	ho	on	long	latitudo	ho	on	long	latitudo	ho	on	long	latitudo
2	20	39	21	2	30	29	28	4	15	22	49	5	0	19	41	5	28	22	40	1	28	38	46
2	20	33	21	2	30	22	29	4	15	21	41	9	0	19	40	5	28	22	29	5	28	34	23
3	20	29	25	3	30	15	40	2	15	14	41	2	0	19	28	9	28	23	22	9	28	30	20
2	20	19	29	2	30	11	41	3	15	11	41	3	0	10	26	2	28	20	23	2	28	25	39
1	20	12	40	1	30	0	40	2	15	3	28	2	0	3	22	3	28	12	20	3	28	23	32
0	20	0	0	0	30	0	0	1	15	1	26	1	0	2	39	2	28	1	39	2	28	15	28
0	20	0	0	0	30	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	1	28	1	32	1	28	9	24
0	20	0	0	0	30	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0
Recus 0 41	PP	11	28	PP	12	22	PP	19	39	PP	10	28	PP	9	23								
0	20	0	0	0	30	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	28	1	0	0	28	0	0
0	20	0	0	0	30	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	1	28	20	22	1	28	12	20
0	20	0	0	0	30	0	0	1	15	22	38	1	0	22	32	2	28	29	22	2	28	23	20
1	20	12	40	1	30	10	29	2	15	32	39	2	0	28	21	3	28	35	20	3	28	32	20
2	20	19	29	2	30	19	22	3	15	32	31	3	0	24	22	2	28	23	20	2	28	20	21
3	20	27	25	3	30	29	39	2	15	35	21	2	0	25	22	9	28	21	20	9	28	22	22
9	20	33	21	2	30	21	39	9	15	28	22	9	0	40	20	5	28	40	22	5	28	25	21
9	20	29	21	2	30	23	32	9	15	29	23	5	0	41	20	5	28	40	23	1	28	28	31

28

C. m. a. r.				R. e. o.				R. e. o.				S. a. r. p.				S. a. g. u. b. i. n. g.			
h	o	o	l	h	o	o	l	h	o	o	l	h	o	o	l	h	o	o	l
re	ca	si	mi	re	ca	si	mi	re	ca	si	mi	re	ca	si	mi	re	ca	si	mi
8	0	39	22	1	20	21	25	5	0	25	21	9	0	29	22	2	20	21	25
1	0	38	38	1	20	20	32	4	0	29	27	4	0	29	27	2	20	21	32
5	0	32	39	5	20	20	38	2	0	22	23	2	0	22	23	3	20	33	38
4	0	32	31	4	20	39	29	3	0	31	29	3	0	31	29	2	20	20	21
2	0	27	28	2	20	34	23	2	0	31	26	2	0	31	26	1	20	19	22
3	0	21	29	3	20	30	23	1	0	23	28	1	0	23	28	0	20	0	0
2	0	12	22	2	20	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
1	0	9	22	1	20	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0

R. e. o.				R. e. o.				R. e. o.			
h	o	o	l	h	o	o	l	h	o	o	l
re	ca	si	mi	re	ca	si	mi	re	ca	si	mi
1	0	9	22	1	20	9	25	0	0	0	0
2	0	11	24	2	20	11	29	0	0	0	0
3	0	24	29	3	20	18	32	1	0	1	39
2	0	27	28	2	20	22	36	2	0	2	38
4	0	32	31	4	20	29	39	3	0	3	42
5	0	32	39	5	20	24	42	2	0	11	44
1	0	38	38	1	20	23	44	4	0	12	44
8	0	39	41	1	20	21	46	5	0	16	48

C. a. p. t.				A. q. u. a.				P. o. r.				S. a. r.				S. e. m. i.			
h	o	o	l	h	o	o	l	h	o	o	l	h	o	o	l	h	o	o	l
re	ca	si	mi	re	ca	si	mi	re	ca	si	mi	re	ca	si	mi	re	ca	si	mi
2	0	30	22	2	20	21	25	4	0	11	28	5	0	15	28	5	42	11	22
3	0	22	24	2	20	20	21	4	0	11	28	4	0	12	28	1	20	23	24
2	0	18	21	3	20	12	28	2	0	13	28	2	0	11	29	5	20	29	22
1	0	9	28	2	20	5	29	3	0	11	28	3	0	5	22	4	20	29	20
0	0	0	0	1	20	2	28	2	0	8	25	2	0	2	38	2	20	22	35
0	0	0	0	0	20	0	0	1	0	2	22	1	0	1	39	3	20	18	32
0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	11	29
0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	3	29

R. e. o.				R. e. o.				R. e. o.			
h	o	o	l	h	o	o	l	h	o	o	l
re	ca	si	mi	re	ca	si	mi	re	ca	si	mi
0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	20	0	0	1	0	2	37
0	0	0	0	1	20	19	22	1	0	21	28
1	0	0	28	2	20	25	24	2	0	23	26
2	0	0	21	3	20	31	31	3	0	24	29
2	0	0	21	3	20	33	38	2	0	22	23
3	0	0	24	4	20	31	32	4	0	24	22
2	0	0	22	4	20	37	33	5	0	26	21

Tabula eclipses ad latitudines boreales

Latitudo		Peta hora eclipsus casus		Peta hora eclipsus casus		Peta hora eclipsus casus		Peta hora eclipsus casus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	173	0	0	0	0	0	349	30
0	30	173	30	0	11	9	30	349	0
0	0	172	0	1	9	13	11	348	30
0	30	172	30	1	9	11	10	348	0
0	0	171	0	2	9	19	10	347	30
0	30	171	30	3	9	22	11	346	0
0	0	170	0	4	9	24	11	345	30
0	30	170	30	5	9	25	11	344	0
0	0	169	0	6	9	27	11	343	30
0	30	169	30	7	9	28	11	342	0
0	0	168	0	8	9	29	11	341	30
0	30	168	30	9	9	30	11	340	0
0	0	167	0	10	9	32	11	339	30
0	30	167	30	11	9	33	11	338	0
0	0	166	0	12	9	34	11	337	30
0	30	166	30	13	9	35	11	336	0
0	0	165	0	14	9	36	11	335	30
0	30	165	30	15	9	37	11	334	0
0	0	164	0	16	9	38	11	333	30
0	30	164	30	17	9	39	11	332	0
0	0	163	0	18	9	40	11	331	30
0	30	163	30	19	9	41	11	330	0
0	0	162	0	20	9	42	11	329	30
0	30	162	30	21	9	43	11	328	0
0	0	161	0	22	9	44	11	327	30
0	30	161	30	23	9	45	11	326	0
0	0	160	0	24	9	46	11	325	30
0	30	160	30	25	9	47	11	324	0
0	0	159	0	26	9	48	11	323	30
0	30	159	30	27	9	49	11	322	0
0	0	158	0	28	9	50	11	321	30
0	30	158	30	29	9	51	11	320	0
0	0	157	0	30	9	52	11	319	30
0	30	157	30	31	9	53	11	318	0
0	0	156	0	32	9	54	11	317	30
0	30	156	30	33	9	55	11	316	0
0	0	155	0	34	9	56	11	315	30
0	30	155	30	35	9	57	11	314	0
0	0	154	0	36	9	58	11	313	30
0	30	154	30	37	9	59	11	312	0
0	0	153	0	38	9	60	11	311	30
0	30	153	30	39	9	61	11	310	0
0	0	152	0	40	9	62	11	309	30
0	30	152	30	41	9	63	11	308	0
0	0	151	0	42	9	64	11	307	30
0	30	151	30	43	9	65	11	306	0
0	0	150	0	44	9	66	11	305	30
0	30	150	30	45	9	67	11	304	0
0	0	149	0	46	9	68	11	303	30
0	30	149	30	47	9	69	11	302	0
0	0	148	0	48	9	70	11	301	30
0	30	148	30	49	9	71	11	300	0
0	0	147	0	50	9	72	11	299	30
0	30	147	30	51	9	73	11	298	0
0	0	146	0	52	9	74	11	297	30
0	30	146	30	53	9	75	11	296	0
0	0	145	0	54	9	76	11	295	30
0	30	145	30	55	9	77	11	294	0
0	0	144	0	56	9	78	11	293	30
0	30	144	30	57	9	79	11	292	0
0	0	143	0	58	9	80	11	291	30
0	30	143	30	59	9	81	11	290	0
0	0	142	0	60	9	82	11	289	30
0	30	142	30	61	9	83	11	288	0
0	0	141	0	62	9	84	11	287	30
0	30	141	30	63	9	85	11	286	0
0	0	140	0	64	9	86	11	285	30
0	30	140	30	65	9	87	11	284	0
0	0	139	0	66	9	88	11	283	30
0	30	139	30	67	9	89	11	282	0
0	0	138	0	68	9	90	11	281	30
0	30	138	30	69	9	91	11	280	0
0	0	137	0	70	9	92	11	279	30
0	30	137	30	71	9	93	11	278	0
0	0	136	0	72	9	94	11	277	30
0	30	136	30	73	9	95	11	276	0
0	0	135	0	74	9	96	11	275	30
0	30	135	30	75	9	97	11	274	0
0	0	134	0	76	9	98	11	273	30
0	30	134	30	77	9	99	11	272	0
0	0	133	0	78	9	100	11	271	30
0	30	133	30	79	9	101	11	270	0
0	0	132	0	80	9	102	11	269	30
0	30	132	30	81	9	103	11	268	0
0	0	131	0	82	9	104	11	267	30
0	30	131	30	83	9	105	11	266	0
0	0	130	0	84	9	106	11	265	30
0	30	130	30	85	9	107	11	264	0
0	0	129	0	86	9	108	11	263	30
0	30	129	30	87	9	109	11	262	0
0	0	128	0	88	9	110	11	261	30
0	30	128	30	89	9	111	11	260	0
0	0	127	0	90	9	112	11	259	30
0	30	127	30	91	9	113	11	258	0
0	0	126	0	92	9	114	11	257	30
0	30	126	30	93	9	115	11	256	0
0	0	125	0	94	9	116	11	255	30
0	30	125	30	95	9	117	11	254	0
0	0	124	0	96	9	118	11	253	30
0	30	124	30	97	9	119	11	252	0
0	0	123	0	98	9	120	11	251	30
0	30	123	30	99	9	121	11	250	0
0	0	122	0	100	9	122	11	249	30
0	30	122	30	101	9	123	11	248	0
0	0	121	0	102	9	124	11	247	30
0	30	121	30	103	9	125	11	246	0
0	0	120	0	104	9	126	11	245	30
0	30	120	30	105	9	127	11	244	0
0	0	119	0	106	9	128	11	243	30
0	30	119	30	107	9	129	11	242	0
0	0	118	0	108	9	130	11	241	30
0	30	118	30	109	9	131	11	240	0
0	0	117	0	110	9	132	11	239	30
0	30	117	30	111	9	133	11	238	0
0	0	116	0	112	9	134	11	237	30
0	30	116	30	113	9	135	11	236	0
0	0	115	0	114	9	136	11	235	30
0	30	115	30	115	9	137	11	234	0
0	0	114	0	116	9	138	11	233	30
0	30	114	30	117	9	139	11	232	0
0	0	113	0	118	9	140	11	231	30
0	30	113	30	119	9	141	11	230	0
0	0	112	0	120	9	142	11	229	30
0	30	112	30	121	9	143	11	228	0
0	0	111	0	122	9	144	11	227	30
0	30	111	30	123	9	145	11	226	0
0	0	110	0	124	9	146	11	225	30
0	30	110	30	125	9	147	11	224	0
0	0	109	0	126	9	148	11	223	30
0	30	109	30	127	9	149	11	222	0
0	0	108	0	128	9	150	11	221	30
0	30	108	30	129	9	151	11	220	0
0	0	107	0	130	9	152	11	219	30
0	30	107	30	131	9	153	11	218	0
0	0	106	0	132	9	154	11	217	30
0	30	106	30	133	9	155	11	216	0
0	0	105	0	134	9	156	11	215	30
0	30	105	30	135	9	157	11	214	0
0	0	104	0	136	9	158	11	213	30
0	30	104	30	137	9	159	11	212	0
0	0	103	0	138	9	160	11	211	30
0	30	103	30	139	9	161	11	210	0
0	0	102	0	140	9	162	11	209	30
0	30	102	30	141	9	163	11	208	0
0	0	101	0	142	9	164	11	207	30
0	30	101	30	143	9	165	11	206	0
0	0	100	0	144	9	166	11	205	30
0	30	100	30	145	9	167	11	204	0
0	0	99	0	146	9	168	11	203	30
0	30	99	30	147	9	169	11	202	0
0	0	98	0	148	9	170	11	201	30
0	30	98	30	149	9	171	11	200	0
0	0	97	0	150	9	172	11	199	30
0	30	97	30	151	9	173	11	198	0
0	0	96	0	152	9	174	11	197	30
0	30	96	30	153	9	175	11	196	0
0	0	95	0	154	9	176	11	195	30
0	30	95	30	155	9	177	11	194	0
0	0	94	0	156	9	178	11	193	30
0	30	94	30	157	9	179	11	192	0
0	0	93	0	158	9	180	11	191	30
0	30	93	30	159	9	181	11	190	0
0	0	92	0	160					

Aug 1m			Ar 1m			Ar 1m			Ar 1m		
Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar
Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar
110	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1030	109	30	0	0	10	0	0	0	0	0	0
1000	110	0	1	0	20	0	0	0	0	0	0
930	110	30	2	0	20	0	0	0	0	0	0
900	111	0	3	39	28	1	0	0	0	0	0
830	111	30	2	32	31	13	0	0	0	0	0
800	112	0	4	30	32	10	0	0	0	0	0
730	112	30	5	29	35	21	0	0	0	0	0
700	113	0	1	23	38	02	0	0	0	0	0
630	113	30	8	21	40	28	0	0	0	0	0
600	114	0	9	20	43	11	0	0	0	0	0
530	114	30	10	18	42	39	0	0	0	0	0
500	114	0	11	12	49	42	0	0	0	0	0
430	114	30	12	11	45	0	0	0	0	0	0
400	115	0	13	9	38	02	10	0	0	0	0
330	115	30	12	1	35	1	13	02	0	0	0
300	115	0	14	0	31	02	14	38	0	0	0
230	115	30	15	2	30	30	11	49	0	0	0
200	118	0	11	0	30	31	19	12	0	0	0
130	118	30	18	41	29	3	20	42	0	0	0
100	119	0	18	43	29	42	20	42	0	0	0
030	119	30	19	40	29	19	21	15	0	0	0
000	180	0	20	00	29	15	21	42	0	0	0
300	180	30	20	05	29	05	21	29	0	0	0
310	180	0	19	00	29	19	21	15	0	0	0
310	181	30	18	03	29	02	20	42	0	0	0
310	182	0	11	01	30	3	20	12	0	0	0
310	182	30	11	0	30	31	19	12	0	0	0
310	183	0	15	2	37	38	11	38	0	0	0
310	183	30	14	9	32	02	14	08	0	0	0
310	184	0	12	1	32	1	13	01	0	0	0
310	182	30	13	10	35	02	10	22	0	0	0
310	184	0	12	11	01	0	0	0	0	0	0
310	184	30	11	12	02	02	0	0	0	0	0
310	185	0	10	13	03	35	0	0	0	0	0
310	185	30	9	20	01	11	0	9	0	0	0
310	187	0	8	21	00	28	0	0	0	0	0
310	181	30	1	23	30	22	0	0	0	0	0
310	188	0	5	29	35	21	0	0	0	0	0
310	188	30	4	30	32	10	0	0	0	0	0
310	189	0	2	32	31	13	0	0	0	0	0
310	189	30	3	39	28	1	0	0	0	0	0
310	190	0	2	00	22	32	0	0	0	0	0
310	190	30	1	00	19	30	0	0	0	0	0
310	191	0	0	00	12	10	0	0	0	0	0
310	191	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	191	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	192	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ad longitudo
pripit

Summa ad pulchrum

Tabula reflexa

reflexo ambiguo

Inceclui		gradus		hor		hor		hor		hor		hor		hor		
0	300	0	0	20	1	0	30	0	90	90	0	0	90	90	0	
5	342	0	1	0	2	1	10	1	07	07	0	0	07	07	0	
12	328	0	2	25	3	2	8	2	91	04	0	0	91	04	0	
18	302	0	3	20	4	3	10	3	20	49	0	0	20	49	0	
24	275	1	4	20	4	4	20	4	43	42	0	0	43	42	0	
30	248	1	5	20	5	5	30	5	31	40	0	0	31	40	0	
36	222	1	6	20	6	6	24	6	31	25	0	0	31	25	0	
42	195	2	7	0	7	7	0	7	25	23	0	0	25	23	0	
48	168	2	8	20	8	8	10	8	21	39	0	0	21	39	0	
54	142	2	9	20	9	9	20	9	15	35	0	0	15	35	0	
60	115	3	10	20	10	10	20	10	11	32	0	0	11	32	0	
66	88	3	11	20	11	11	20	11	07	29	0	0	07	29	0	
72	62	4	12	20	12	12	0	12	02	25	90	0	02	25	90	
78	35	4	13	20	13	13	0	13	02	23	62	0	02	23	62	
84	9	5	14	20	14	14	0	14	02	21	42	0	02	21	42	
90	-18	5	15	20	15	15	0	15	02	19	23	0	02	19	23	
96	-45	6	16	20	16	16	0	16	02	17	3	36	02	17	3	36
102	-72	6	17	20	17	17	0	17	02	15	12	29	02	15	12	29
108	-99	7	18	20	18	18	0	18	02	13	10	22	02	13	10	22
114	-126	7	19	20	19	19	0	19	02	11	8	15	02	11	8	15
120	-153	8	20	20	20	20	0	20	02	9	6	10	02	9	6	10
126	-180	8	21	20	21	21	0	21	02	7	4	2	02	7	4	2
132	-207	9	22	20	22	22	0	22	02	5	2	30	02	5	2	30
138	-234	9	23	20	23	23	0	23	02	4	0	42	02	4	0	42
144	-261	10	24	20	24	24	0	24	02	3	0	0	02	3	0	0
150	-288	10	25	20	25	25	0	25	02	2	0	20	02	2	0	20
156	-315	11	26	20	26	26	0	26	02	1	0	20	02	1	0	20
162	-342	11	27	20	27	27	0	27	02	0	0	20	02	0	0	20
168	-369	12	28	20	28	28	0	28	02	0	0	20	02	0	0	20
174	-396	12	29	20	29	29	0	29	02	0	0	20	02	0	0	20
180	-423	12	30	20	30	30	0	30	02	0	0	20	02	0	0	20

Signum	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor	Hor
Aries	07	07	10	0	33	32	98	21	8	9	0	0	0	0	0
Taurus	11	11	10	24	92	92	9	9	1	1	0	0	0	0	0
Gemini	13	13	0	33	32	146	1	13	40	0	0	0	0	0	0
Cancer	13	13	13	22	12	2	72	10	9	0	0	0	0	0	0
Leo	14	14	2	2	33	292	90	13	29	0	0	0	0	0	0
Virgo	14	14	1	92	33	248	9	8	20	0	0	0	0	0	0
Libra	14	14	1	19	29	288	24	37	29	0	0	0	0	0	0
Serpens	14	14	2	35	27	1	9	25	20	0	0	0	0	0	0
Sagittarius	13	13	19	20	32	249	25	29	32	0	0	0	0	0	0
Capricornus	13	13	3	20	22	40	8	20	37	0	0	0	0	0	0
Aquarius	11	11	11	22	8	20	28	21	9	0	0	0	0	0	0
Pisces	10	10	2	32	4	100	17	10	20	0	0	0	0	0	0

Invenio pat. 12 signa

Anm. 50	Gradus pporioris			linea mii.	Gradus pporioris			linea mii.	Gradus pporioris					
	0	1	2		0	1	2		0	1	2			
2	348	348	0	2	68	298	298	14	42	122	238	238	44	0
4	346	346	0	6	64	294	296	14	44	124	236	236	44	0
6	344	344	0	12	60	294	294	16	41	126	234	234	46	7
8	342	342	0	20	58	292	292	17	38	128	232	232	47	16
10	340	340	0	30	70	290	290	18	36	130	230	230	48	47
12	348	348	0	42	72	288	288	19	36	132	228	228	49	30
14	346	346	0	47	74	286	286	20	36	134	226	226	40	19
16	344	344	0	14	76	284	284	21	36	136	224	224	41	6
18	342	342	1	34	78	282	282	22	36	138	222	222	41	40
20	340	340	1	44	80	280	280	23	36	140	220	220	42	32
22	338	338	2	18	82	278	278	24	36	142	218	218	43	11
24	336	336	2	42	84	276	276	24	36	144	216	216	44	48
26	334	334	3	24	86	274	274	26	38	146	214	214	44	24
28	332	332	3	4	88	272	272	27	40	148	212	212	44	49
30	330	330	3	44	90	270	270	28	42	150	210	210	44	34
32	328	328	4	21	92	268	268	29	44	152	208	208	45	8
34	326	326	4	40	94	266	266	30	46	154	206	206	46	42
36	324	324	4	21	96	264	264	31	48	156	204	204	47	14
38	322	322	4	47	98	262	262	32	40	158	202	202	48	43
40	320	320	6	34	100	260	260	33	42	160	200	200	48	8
42	318	318	7	13	102	258	258	34	44	162	198	198	48	31
44	316	316	7	42	104	256	256	34	46	164	196	196	49	49
46	314	314	8	32	106	254	254	36	40	166	194	194	49	7
48	312	312	9	14	108	252	252	38	0	168	192	192	49	21
40	310	310	0	0	110	250	250	39	0	170	190	190	49	43
42	308	308	0	46	112	248	248	40	0	172	188	188	49	43
44	306	306	1	33	114	246	246	41	0	174	186	186	49	11
46	304	304	2	21	116	244	244	42	0	176	184	184	49	44
48	302	302	3	10	118	242	242	43	0	178	182	182	49	48
50	300	300	4	0	120	240	240	44	0	180	180	180	50	0

