

Tabule astronomice illustrissimi Alfonso



Tabula differentiarum unius regis
libet ere cognite: Que quic
uersis gentibus possent huius
q̄ grecis: tam arabibus q̄ la

Differentie omnium erarum hic
pollentibus quibus p̄positis annis: quarum p̄ri
bitur et minor et posterior secundario hab

Dra	Diluij et regis alfontij
Dra	Nabuchodonosor et regis alfo
Dra	Philippi et alfontij
Dra	Alexandri magni et alfontij
Dra	Cesaris et alfontij
Dra	Incarnationis et alfontij
Dra	Diocletiani et alfontij
Dra	Arabum et alfontij
Dra	Heçdagert. i. persarum et alfont
Dra	Diluij et nabuchodonosor
Dra	Diluij et philippi
Dra	Diluij et alexandri magni
Dra	Diluij et cesaris
Dra	Diluij et incarnationis
Dra	Diluij et diocletiani
Dra	Diluij et arabum
Dra	Diluij et persarum
Dra	Nabuchodonosor et philippi
Dra	Nabuchodonosor et alexandr
Dra	Nabuchodonosor et cesaris
Dra	Nabuchodonosor et incarnat
Dra	Nabuchodonosor et diocletis
Dra	Nabuchodonosor et arabum
Dra	Nabuchodonosor et persaru
Dra	Philippi et alexandri magni

Tabule astronomice illustrissimi Alfontij regis castelle. incipiunt fidere foelici.



Abula differentiarum vni⁹ regni ad aliud et nomina regum atq; cuiu-
libet ere cognite: Que quide diuersitas erax erat necessaria: ut di-
uersis gentibus possent huiusmodi tabule deseruire: tam romanis
q; grecis: tam arabibus q; latinis: et ceteris aliorum.

Differentie omniu⁹ eraru⁹ hic positax ad inuice in 4^{is} 3^{is} 2^{is} et p^{is} eq-
pollentib⁹ quib⁹ ppositis annis: quaru⁹ prior et maior in tempore semp pri⁹ inscri-
bitur et minor et posterior secundo habet scribi.

		4	3	2	p ^a
Dra	Diluij et regis alfontij	7	21	40	38
Dra	Nabuchodonosor et regis alfontij	3	22	44	25
Dra	Philippi et alfontij	2	39	45	5
Dra	Alexandri magni et alfontij	2	38	32	44
Dra	Cesaris et alfontij	2	10	49	19
Dra	Incarnationis et alfontij	2	6	57	59
Dra	Diocletiani et alfontij	1	38	11	13
Dra	Arabum et alfontij	1	3	54	24
Dra	Heçdagert. i. persarum et alfontij	1	2	54	0
Dra	Diluij et nabuchodonosor	3	58	56	13
Dra	Diluij et philippi	4	41	55	33
Dra	Diluij et alexandri magni	4	43	7	54
Dra	Diluij et cesaris	5	10	51	19
Dra	Diluij et incarnationis	5	14	42	39
Dra	Diluij et diocletiani	5	43	29	25
Dra	Diluij et arabum	6	17	46	14
Dra	Diluij et persarum	6	18	46	38
Dra	Nabuchodonosor et philippi	0	42	59	20
Dra	Nabuchodonosor et alexandri	0	44	11	41
Dra	Nabuchodonosor et cesaris	1	11	55	6
Dra	Nabuchodonosor et incarnationis	1	15	46	26
Dra	Nabuchodonosor et diocletiani	1	44	33	12
Dra	Nabuchodonosor et arabum	2	18	50	1
Dra	Nabuchodonosor et persaru	2	19	50	25
Dra	Philippi et alexandri magni	0	1	12	21

c

		4	3	2	p ^u
Dra	Philippi z cesaris	0	28	55	46
Dra	Philippi z incarnationis	0	32	47	6
Dra	Philippi z diocletiani	1	1	33	52
Dra	Philippi z arabum	1	35	50	41
Dra	Philippi z persaru	1	36	51	5
Dra	Alexandri magni z cesaris	0	27	43	25
Dra	Alexandri z incarnationis	0	31	34	45
Dra	Alexandri z diocletiani	1	0	21	31
Dra	Alexandri z arabum	1	34	38	20
Dra	Alexandri z persarum	1	35	38	44
Dra	Cesaris z incarnationis	0	3	51	20
Dra	Cesaris z diocletiani	0	32	38	6
Dra	Cesaris z arabum	1	6	54	55
Dra	Cesaris z persarum	1	7	55	19
Dra	Incarnationis z diocletiani	0	28	46	46
Dra	Incarnationis z persarum	1	4	3	59
Dra	Incarnationis z arabum	1	3	3	35
Dra	Diocletiani z arabum	0	34	16	49
Dra	Diocletiani z persarum	0	35	17	13
Dra	Arabum z persarum	0	1	0	24

Tabula ad inueniendū oēs cras bisextiles: et ad extrahendū vnā crā
incognitā ex altera cognita.

Anni collecti cōes ad annos alfontij chrī alexādrī cēsari et diocletiani.				Anni cōes expansi ad ānos alfontij et incarnatiōis chrīstī				Mēses cōes ad ānos chrīstī et cēsari.							
Anni	4	3	2	p ^a	Anni	3	2	p ^a	m	Nomina	2	p ^a	2	p ^a	
40	0	4	3	30	1	0	6	5	15	Januarius	0	31	0	31	
60	0	6	5	15	2	0	12	10	30	Februarius	0	59	1	0	
80	0	8	7	0	3	0	18	15	45	Martius	1	30	1	31	
100	0	10	8	45	4	b	0	24	21	0	2	0	2	1	
200	0	20	17	30	5	0	30	26	15	Maius	2	31	2	32	
300	0	30	26	15	6	0	36	31	30	Iunius	3	1	3	2	
400	0	40	35	0	7	0	42	36	45	Iulius	3	32	3	33	
500	0	50	43	45	8	b	0	48	42	0	4	3	4	4	
600	1	0	52	30	9	0	54	47	15	September	4	33	4	34	
700	1	11	1	15	10	1	0	52	30	October	5	4	5	5	
800	1	21	10	0	11	1	6	57	45	November	5	34	5	35	
900	1	31	18	45	12	b	1	13	3	0	December	6	5	6	6
1000	1	41	27	30	13	1	19	8	15	Menses latinoꝝ ad ānos alfontij a iunio inchoantes.					
2000	3	22	55	0	14	1	25	13	30						
3000	5	4	22	30	15	1	31	18	45	Nō bisex. Bisex.					
4000	6	45	50	0	16	b	1	37	24	0	Nomina	2	p ^a	2	p ^a
5000	8	27	17	30	17	1	43	29	15	Iunius	0	30	0	30	
6000	10	8	45	0	18	1	49	34	30	Iulius	1	1	1	1	
7000	11	50	12	30	19	1	55	39	45	Augustus	1	32	1	32	
8000	13	31	40	0	20	b	2	1	45	0	September	2	2	2	2
											October	2	33	2	33
											November	3	3	3	3
											December	3	34	3	34
											Januarius	4	5	4	5
											Februarius	4	33	4	34
											Martius	5	4	5	5
											Aprilis	5	34	5	35
											Maius	6	5	6	6

Tabula cōmunis ad inueniendū oēs gr̄as bisextiles et ad extrahendū
vnā incognitam ex altera cognita.

Anni expansi gr̄e alex
rādri z diocletiani.

Anni expāsi gr̄e
cēsar̄is.

Menses gr̄ecoꝝ incipiētes ab
octobri ad ānos alexādri regi
magni Nō bise
xtiles. Bise
xtiles.

Anni	3	2	p ^a	m̄	anni	3	2	p ^a	m̄	Noia mensū	2	p ^a	2	p ^a	
1		0	6	5	30	1	0	6	5	45	Lisrim 1 ^o	0	31	0	31
2		0	12	10	45	2	b	0	12	11	0	1	1	1	1
3	b	0	18	16	0	3		0	18	16	15	1	32	1	32
4		0	24	21	15	4		0	24	21	30	2	3	2	3
5		0	30	26	30	5		0	30	26	45	2	31	2	32
6		0	36	31	45	6	b	0	36	32	0	3	2	3	3
7	b	0	42	37	0	7		0	42	37	15	3	32	3	33
8		0	48	42	15	8		0	48	42	30	4	3	4	4
9		0	54	47	30	9		0	54	47	45	4	33	4	34
10		1	0	52		10	b	1	0	53	0	5	4	5	5
11	b	1	6	58		11		1	6	58	15	5	35	5	36
12		1	13	3		12		1	13	3	30	6	5	6	6
13		1	19	8		13		1	19	8	45	Menses egyptioꝝ incipientes a			
14		1	25	13		14	b	1	25	14	0	septembri ad ānos diocletiani.			
15	b	1	31	19		15		1	31	19	15	nō bise		bise	
16		1	37	24		16		1	37	24	30	xtiles		xtiles	
17		1	43	29		17		1	43	29	45	Noia mensū			
18		1	49	34		18	b	1	49	35	0	Luth		0	30
19	b	1	55	40		19		1	55	40	15	Bala		1	1
20		2	1	45		20		2	1	45	30	Detur		1	31
												Deybich		2	2
												Loba		2	33
												Annbur		3	1
												Barmaer		3	32
												Baraioda		4	2
												Birbuorb		4	33
												Zuba		5	3
												Abili		5	34
												Maçre		6	5

Tabula cōmunis ad inueniendū omnes crasnō bilertiles: z ad extra-
bendum quālibet gram incognitam p̄ aliam notam.

Anni cōes collecti ad gram diluuij nabuchodonosor philippi z regis persarū. Anni expansi cōes ad grā diluuij nabuchodonosor philippi z persarū. Menses egyptioz qb' vtūt i ānis diluuij nabuchodonosor philippi z sup almagesti.

Anni	Anni cōes collecti ad gram diluuij nabuchodonosor philippi z regis persarū.				Anni expansi cōes ad grā diluuij nabuchodonosor philippi z persarū.				Menses egyptioz qb' vtūt i ānis diluuij nabuchodonosor philippi z sup almagesti.		
	4	3	2	p ^a	3	2	p ^a	Noia mēsiū			
40	0	4	3	20	1	0	6	5	Luth	0	30
60	0	6	5	0	2	0	12	10	Bala	1	0
80	0	8	6	40	3	0	18	15	Acco	1	30
100	0	10	8	20	4	0	24	20	Ayab	2	0
200	0	20	16	40	5	0	30	25	Sobbi	2	30
300	0	30	25	0	6	0	36	30	Marr	3	0
400	0	40	33	20	7	0	42	35	Phemamich	3	30
500	0	50	41	40	8	0	48	40	Sarmozū	4	0
600	1	0	50	0	9	0	54	45	Machoz	4	30
700	1	10	58	20	10	1	0	50	Seusi	5	0
800	1	21	6	40	11	1	6	55	Acticha	5	30
900	1	31	15	0	12	1	13	0	Mauçori	6	5
1000	1	41	23	20	13	1	19	5	Tabula mensiū persarum.		
2000	3	22	46	40	14	1	25	10	Noia mēsiū	2	p ^a
3000	5	4	10	0	15	1	31	15	Sordimech	0	30
4000	6	45	33	20	16	1	37	20	Ardaimech	1	0
5000	8	26	56	40	17	1	43	25	Lardaimech	1	30
6000	10	8	20	0	18	1	49	30	Zirnech	2	0
7000	11	49	43	20	19	1	55	35	Marday	2	30
8000	13	31	6	40	20	2	1	40	Sarēbemech	3	0
9000	15	12	30	0					Mabramech	3	30
10000	16	53	53	20					Ebenmech	4	0
									Ydramech	4	30
									Dimech	5	0
									Behmemech	5	30
									Açfirdamic	6	5

Tabula ad inveniendū gram arabum: et ad extrahendū
quālibet gram incognitam p̄ aliam notam.

Anni arabū collecti p̄ 1000. et aucti p̄ 900. Numer⁹				Anni collecti aucti per 30. Numer⁹				Anni arabū expansi Numer⁹							
ānoꝝ	ā	ḡ	p̄ ^a	ānoꝝ	ā	ḡ	p̄ ^a	ānoꝝ	ā	ḡ	p̄ ^a	m̄			
1800	2	57	11	0	30	0	2	57	11	1	0	5	54	11	
2700	4	25	46	30	60	0	5	54	22	2	b	0	11	49	22
3600	5	54	22	0	90	0	8	51	33	3		0	17	43	3
4500	7	22	57	30	120	0	11	48	44	4		0	23	37	14
5400	8	51	33	0	150	0	14	45	55	5	b	0	29	32	25
6300	10	20	8	30	180	0	17	43	6	6		0	35	26	6
7200	11	48	44	0	210	0	20	40	17	7	b	0	41	21	17
8100	13	17	19	30	240	0	23	37	28	8		0	47	15	28
					270	0	26	34	39	9		0	53	9	9
					300	0	29	31	50	10	b	0	59	4	20
					330	0	32	29	1	11		1	4	58	1
					360	0	35	26	12	12		1	10	52	12
					390	0	38	23	23	13	b	1	16	47	23
					420	0	41	20	34	14		1	22	41	4
					450	0	44	17	45	15		1	28	35	15
					480	0	47	14	56	16	b	1	34	30	26
					510	0	50	12	7	17		1	40	24	7
Menses arabū	ḡ	p̄ ^a			540	0	53	9	18	18	b	1	46	19	18
Almuharaç	0	30			570	0	56	6	29	19		1	52	13	29
Sapbar	0	59			600	0	59	3	40	20		1	58	7	10
Rabe j ^o	1	29			630	1	2	0	51	21	b	2	4	2	21
Rabe 2 ^o	1	58			660	1	4	58	2	22		2	9	56	2
Bemedi j ^o	2	28			690	1	7	55	13	23		2	15	50	13
Bemedi 2 ^o	2	57			720	1	10	52	24	24	b	2	21	45	24
Rage	3	27			750	1	13	49	35	25		2	27	39	5
Sababen	3	56			780	1	16	46	46	26	b	2	33	34	16
Ramadā	4	26			810	1	19	43	57	27		2	39	28	27
Sauel	4	55			840	1	22	41	8	28		2	45	22	8
Dulchida	5	25			870	1	25	38	19	29	b	2	51	17	19
Dulcheya	5	54			900	1	28	35	30	30		2	57	11	0

Tabula extractionis vnius ere ex altera ex eris hic positis
 Inuentio dieru diluuij p annos regis alfontij. Inuentio dieru nabucho

Numerus annoꝝ col lectoꝝ regis alfontij				Numerus annoꝝ col lectoꝝ regis alfontij				Numerus annoꝝ col lectoꝝ regis alfontij						
4	3	2	p ^a	4	3	2	p ^a	4	3	2	p ^a			
Radix	7	21	40	38	420	8	4	17	23	Radix	3	22	44	25
20	7	23	42	23	440	8	6	19	8	20	3	24	46	10
40	7	25	44	8	460	8	8	20	53	40	3	26	47	55
60	7	27	45	53	380	8	10	22	38	60	3	28	49	40
80	7	29	47	38	500	8	12	24	23	80	3	30	51	25
100	7	31	49	23	520	8	14	26	8	100	3	32	53	10
120	7	33	51	8	540	8	16	27	53	120	3	34	54	55
140	7	35	52	53	560	8	18	29	38	140	3	36	56	40
160	7	37	54	38	580	8	20	31	23	160	3	38	58	25
180	7	39	56	23	600	8	22	33	8	180	3	41	0	10
200	7	41	58	8	620	8	24	34	53	200	3	43	1	55
220	7	43	59	53	640	8	26	36	38	220	3	45	3	40
240	7	46	1	38	660	8	28	38	23	240	3	47	5	25
260	7	48	3	23	680	8	30	40	8	260	3	49	7	10
280	7	50	5	8	700	8	32	41	53	280	3	51	8	55
300	7	52	6	53	720	8	34	43	38	300	3	53	10	40
320	7	54	8	38	740	8	36	45	23	320	3	55	12	25
340	7	56	10	23	760	8	38	47	8	340	3	57	14	10
360	7	58	12	8						360	3	59	15	55
380	8	0	13	53						380	4	1	17	40
400	8	2	15	38						400	4	3	19	25

126

—donosoz p annos
regis alfontij

Inuentio dierū philippi per annos regis alfontij

Numerus annoꝝ col lectoꝝ regis alfontij	4 3 2 p ^a				Numerus annoꝝ col lectoꝝ regis alfontij	4 3 2 p ^a				Numerus annoꝝ col lectoꝝ regis alfontij	4 3 2 p ^a			
	4	3	2	p ^a		4	3	2	p ^a		4	3	2	p ^a
420	4	5	21	10	Radix	2	39	45	5	420	3	22	21	50
440	4	7	22	55	20	2	41	46	50	440	3	24	23	35
460	4	9	24	40	40	2	43	48	35	460	3	26	25	20
480	4	11	26	25	60	2	45	50	20	480	3	28	27	5
500	4	13	28	10	80	2	47	52	5	500	3	30	28	50
520	4	15	29	55	100	2	49	53	50	520	3	32	30	35
540	4	17	31	40	120	2	51	55	35	540	3	34	32	20
560	4	19	33	25	140	2	53	57	20	560	3	36	34	5
580	4	21	35	10	160	2	55	59	5	580	3	38	35	50
600	4	23	36	55	180	2	58	0	50	600	3	40	37	35
620	4	25	38	40	200	3	0	2	35	620	3	42	39	20
640	4	27	40	25	220	3	2	4	20	640	3	44	41	5
660	4	29	42	10	240	3	4	6	5	660	3	46	42	50
680	4	31	43	55	260	3	6	7	50	680	3	48	44	35
700	4	33	45	40	280	3	8	9	35	700	3	50	46	20
720	4	35	47	25	300	3	10	11	20	720	3	52	48	5
740	4	37	49	10	320	3	12	13	5	740	3	54	49	50
760	4	39	50	55	340	3	14	14	50	760	3	56	51	35
					360	3	16	16	35					
					380	3	18	18	20					
					400	3	20	20	5					

Inuentio dierū alexandri per annos alfontij.

Inuentio dierum cesaris

Numerus annoz col lectoz regis alfontij				Numerus annoz col lectoz regis alfontij				Numerus annoz col lectozum regis alfontij						
4	3	2	p ^a	4	3	2	p ^a	4	3	2	p ^a			
Radix	2	38	32	44	420	3	21	9	29	Radix	2	10	49	19
20	2	40	34	29	440	3	23	11	14	20	2	12	51	4
40	2	42	36	14	460	3	25	12	59	40	2	14	52	49
60	2	44	37	59	480	3	27	14	44	60	2	16	54	34
80	2	46	39	44	500	3	29	16	29	80	2	18	56	19
100	2	48	41	29	520	3	31	18	14	100	2	20	58	4
120	2	50	43	14	540	3	33	19	59	120	2	22	59	49
140	2	52	44	59	560	3	35	21	44	140	2	25	1	34
160	2	54	46	44	580	3	37	23	29	160	2	27	3	19
180	2	56	48	29	600	3	39	25	14	180	2	29	5	4
200	2	58	50	14	620	3	41	26	59	200	2	31	6	49
220	3	0	51	59	640	3	43	28	44	220	2	33	8	34
240	3	2	53	44	660	3	45	30	29	240	2	35	10	19
260	3	4	55	29	680	3	47	32	14	260	2	37	12	4
280	3	6	57	14	700	3	49	33	59	280	2	39	13	49
300	3	8	58	59	720	3	51	35	44	300	2	41	15	34
320	3	11	0	44	740	3	53	37	29	320	2	43	17	19
340	3	13	2	29	760	3	55	39	14	340	2	45	19	4
360	3	15	4	14						360	2	47	20	49
380	3	17	5	59						380	2	49	22	34
400	3	19	7	44						400	2	51	24	19

p annos alfentij. Inuentio dieꝝ icarnatiõis christi p annos alfentij.

Numerus annoꝝ col- lectoꝝ regis alfentij	4 3 2 p ^a				Numerus annoꝝ col- lectoꝝ regis alfentij	4 3 2 p ^a				Numerus annoꝝ col- lectoꝝ regis alfentij	4 3 2 p ^a			
	4	3	2	p ^a		4	3	2	p ^a		4	3	2	p ^a
420	2	53	26	4	Radix	2	6	57	59	420	2	49	34	44
440	2	55	27	49	20	2	8	59	44	440	2	51	36	29
460	2	57	29	34	40	2	11	1	29	460	2	53	38	14
480	2	59	31	19	60	2	13	3	14	480	2	55	39	59
500	3	1	33	4	80	2	15	4	59	500	2	57	41	44
520	3	3	34	49	100	2	17	6	44	520	2	59	43	29
540	3	5	36	34	120	2	19	8	29	540	3	1	45	14
560	3	7	38	19	140	2	21	10	14	560	3	3	46	59
580	3	9	40	4	160	2	23	11	59	580	3	5	48	44
600	3	11	41	49	180	2	25	13	44	600	3	7	50	29
620	3	13	43	34	200	2	27	15	29	620	3	9	52	14
640	3	15	45	19	220	2	29	17	14	640	3	11	53	59
660	3	17	47	4	240	2	31	18	59	660	3	13	55	44
680	3	19	48	49	260	2	33	20	44	680	3	15	57	29
700	3	21	50	34	280	2	35	22	29	700	3	17	59	14
720	3	23	52	19	300	2	37	24	14	720	3	20	0	59
740	3	25	54	4	320	2	39	25	59	740	3	22	2	44
760	3	27	55	49	340	2	41	27	44	760	3	24	4	29
					360	2	43	29	29					
					380	2	45	31	14					
					400	2	47	32	59					

Tabula extractiōis vnius gr̄e ex al/
Inuentio dierū gr̄e ara

Inuentio dieꝝ diocletiani
p annos alfontij.

Numerus annoꝝ col lectoꝝ regis alfontij	4 3 2 p ^a				Numerus annoꝝ col lectoꝝ regis alfontij	4 3 2 p ^a				Numerus annoꝝ col lectoꝝ regis alfontij	4 3 2 p ^a			
	4	3	2	p ^a		4	3	2	p ^a		4	3	2	p ^a
Radix	1	38	11	13	420	2	20	47	58	Radix	1	3	54	24
20	1	40	12	58	440	2	22	49	43	20	1	5	56	9
40	1	42	14	43	460	2	24	51	28	40	1	7	57	54
60	1	44	16	28	480	2	26	53	13	60	1	9	59	39
80	1	46	18	13	500	2	28	54	58	80	1	12	1	24
100	1	48	19	58	520	2	30	56	43	100	1	14	3	9
120	1	50	21	43	540	2	32	58	28	120	1	16	4	54
140	1	52	23	28	560	2	35	0	13	140	1	18	6	39
160	1	54	25	13	580	2	37	1	58	160	1	20	8	24
180	1	56	26	58	600	2	39	3	43	180	1	22	10	9
200	1	58	28	43	620	2	41	5	28	200	1	24	11	54
220	2	0	30	28	640	2	43	7	13	220	1	26	13	39
240	2	2	32	13	660	2	45	8	58	240	1	28	15	24
260	2	4	33	58	680	2	47	10	43	260	1	30	17	9
280	2	6	35	43	700	2	49	12	28	280	1	32	18	54
300	2	8	37	28	720	2	51	14	13	300	1	34	20	39
320	2	10	39	13	740	2	53	15	58	320	1	36	22	24
340	2	12	40	58	760	2	55	17	43	340	1	38	24	9
360	2	14	42	43						360	1	40	25	54
380	2	16	44	28						380	1	42	27	39
400	2	18	46	13						400	1	44	29	24

—tera ex eris hic positis. id est cuiuslibet ere per annos ere alfontij
 —bum per annos. Inuentio diez Hesda gert per annos regis alfontij

Numerus annoz col lectoz regis alfontij	4 3 2 p ^a				Numerus annoz col lectoz regis alfontij	4 3 2 p ^a				Numerus annoz col lectoz regis alfontij	4 3 2 p ^a			
	4	3	2	p ^a		4	3	2	p ^a		4	3	2	p ^a
420	1	46	31	9	Radix	1	2	54	0	420	1	45	30	45
440	1	48	32	54	20	1	4	55	45	440	1	47	32	30
460	1	50	34	39	40	1	6	57	30	460	1	49	34	15
480	1	52	36	24	60	1	8	59	15	480	1	51	36	0
500	1	54	38	9	80	1	11	1	0	500	1	53	37	45
520	1	56	39	54	100	1	13	2	45	520	1	55	39	30
540	1	58	41	39	120	1	15	4	30	540	1	57	41	15
560	2	0	43	24	140	1	17	6	15	560	1	59	43	0
580	2	2	45	9	160	1	19	8	0	580	2	1	44	45
600	2	4	46	54	180	1	21	9	45	600	2	3	46	30
620	2	6	48	39	200	1	23	11	30	620	2	5	48	15
640	2	8	50	24	220	1	25	13	15	640	2	7	50	0
660	2	10	52	9	240	1	27	15	0	660	2	9	51	45
680	2	12	53	54	360	1	29	16	45	680	2	11	53	30
700	2	14	55	39	280	1	31	18	30	700	2	13	55	15
720	2	16	57	24	300	1	33	20	15	720	2	15	57	0
740	2	18	59	9	320	1	35	22	0	740	2	17	58	45
760	2	21	0	54	340	1	37	23	45	760	2	20	0	30
					360	1	39	25	30					
					380	1	41	27	15					
					400	1	43	29	0					

Tabula notarū anni vel mensis cuiuscūq̄

Tabula Inuersionis horarū in minuta ⁊ 2 dieꝝ.

p ^a	4 3 2				p ^a	4 3 2				ho	di	m	z
	p ^a	z	3	4		p ^a	z	3	4				
1	1	4	2	1	31	3	5	6	3	1	0	2	30
2	2	1	4	2	32	4	2	1	4	2	0	5	0
3	3	5	6	3	33	5	6	3	5	3	0	7	30
4	4	2	1	4	34	6	3	5	6	4	0	10	0
5	5	6	3	5	35	7	7	7	7	5	0	12	30
6	6	3	5	6	36	1	4	2	1	6	0	15	0
7	7	7	7	7	37	2	1	4	2	7	0	17	30
8	1	4	2	1	38	3	5	6	3	8	0	20	0
9	2	1	4	2	39	4	2	1	4	9	0	22	30
10	3	5	6	3	40	5	6	3	5	10	0	25	0
11	4	2	1	4	41	6	3	5	6	11	0	27	30
12	5	6	3	5	42	7	7	7	7	12	0	30	0
13	6	3	5	6	43	1	4	2	1	13	0	32	30
14	7	7	7	7	44	2	1	4	2	14	0	35	0
15	1	4	2	1	45	3	5	6	3	15	0	37	30
16	2	1	4	2	46	4	2	1	4	16	0	40	0
17	3	5	6	3	47	5	6	3	5	17	0	42	30
18	4	2	1	4	48	6	3	5	6	18	0	45	0
19	5	6	3	5	49	7	7	7	7	19	0	47	30
20	6	3	5	6	50	1	4	2	1	20	0	50	0
21	7	7	7	7	51	2	1	4	2	21	0	52	30
22	1	4	2	1	52	3	5	6	3	22	0	55	0
23	2	1	4	2	53	4	2	1	4	23	0	57	30
24	3	5	6	3	54	5	6	3	5	24	1	0	0
25	4	2	1	4	55	6	3	5	6	Tabula radicū notarū anni.			
26	5	6	3	5	56	7	7	7	7	Radix diluuij	5		
27	6	3	5	6	57	1	4	2	1	Radix nabugodonosor	4		
28	7	7	7	7	58	2	1	4	2	Radix philippi	1		
29	1	4	2	1	59	3	5	6	3	Radix alexandri	2		
30	2	1	4	2	60	4	2	1	4	Radix cesaris	1		
										Radix incarnatōis	7		
										Radix diocletiani	6		
										Radix arabū	5		
										Radix persarū	3		
										Radix alfontij	7		

Tabula ad sciēdū minuta dieꝝ ⁊
eoꝝ fractiōes p̄ minuta horaz ⁊ et
⁊ eoꝝ fractiōes.

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

Tabula ad sciēdū horas
⁊ horaz fractiōes p̄ minu
ta dieꝝ ⁊ eoꝝ fractiōes.

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

Tabula radicū motūū hic positorū ad eras hic positas.

Radices mot^o octauę spherę ad
eras subscriptas.

Radices augis solis τ veneris ad e-
ras ifrascriptas sine motu seipserę.

	š	g	m	z	z	4		š	g	m	z	z	4
Radix diluuij	3	19	41	0			Radix diluuij	0	48	38	2		
Eius motus est	0	2	57	12			Ra. nabugodo.	1	5	56	11		
Ra. nabugodo.	5	20	48	0			Radix philippi	1	9	2	57		
Eius motus est	0	5	40	27			Ra. alexā. magni	1	9	8	11		
Radix philippi	5	42	35	27			Radix cesaris	1	11	8	38		
Eius motus est	0	2	40	55			Ra. incarnatōis	1	11	25	23		
Ra. alexā. magni	5	43	12	7			Ra. diocletiani	1	13	30	25		
Eius motus est	0	2	35	29			Ra. albigera	1	15	59	21		
Radix cesaris	5	57	15	18			Radix iesdagert	1	16	3	43		
Eius motus est	0	0	25	45			Radix alfontij	1	20	37	0		
Ra. incarnatōis	5	59	12	34			Radices mot ^o lune ad eras ifrascriptas.						
Eius motus est	0	0	7	25				š	g	m	z	z	4
Radix diocletiani	0	13	47	51			Radix diluuij	4	47	49	43	52	3
Eius motus est	0	2	8	15			Ra. nabugodo.	0	26	46	43	14	51
Ra. albigera. i. arabū	0	31	10	26			Radix philippi	2	45	37	15	21	1
Eius motus est	0	4	38	42			Ra. alexā. magni	2	4	21	1	10	37
Ra. iesdagert. i. psaz	0	31	41	3			Radix cesaris	1	54	25	20	23	57
Eius motus est	0	4	42	45			Ra. incarnatōis	2	2	46	50	16	40
Radix alfontij	1	3	34	4			Ra. diocletiani	2	36	19	44	2	56
Eius motus est	0	8	4	1			Ra. albigera	2	2	1	16	23	53
Radices mot ^o solis ad eras subscriptas.							Ra. iesdagert	5	53	16	32	5	2
	š	g	m	z	z	4	Ra. alfontij	5	36	5	21	11	45
Radix diluuij	3	1	25	32	58	49	Radices argumēti lune ad eras ifrascriptas.						
Ra. nabugodono.	5	27	48	42	21	7		š	g	m	z	z	4
Radix philippi	3	46	26	54	3	15	Radix diluuij	3	42	45	4	37	44
Ra. alexā. magni	3	5	8	21	42	23	Ra. nabugodo.	4	13	3	49	59	42
Radix cesaris	4	37	34	41	16	59	Radix philippi	1	10	40	36	45	29
Ra. incarnatōis	4	38	21	0	30	28	Ra. alex. magni	4	25	47	30	18	24
Ra. diocletiani	2	37	13	51	8	20	Radix cesaris	4	56	57	51	30	2
Ra. albigera. i. ara.	1	54	52	2	0	50	Ra. incarnatōis	3	19	0	14	31	17
Ra. iesdagert	1	26	50	59	11	0	Ra. diocletiani	3	30	11	51	42	40
Radix alfontij	1	16	37	12	38	42	Radix albigera	1	47	21	27	42	28
							Radix iesdagert	4	54	52	33	3	41
							Radix alfontij	4	10	51	40	9	0

Radices argumēti latitudinis lunę
ad eras infra scriptas.

Radices motus saturni ad
ad eras subscriptas.

	š	g	m	z	z	z	š	g	m	z	z	z
Radix diluuij	2	24	31	4	49	28	Radix diluuij	4	43	39	45	43
Ra.nabugodo.	1	13	17	42	0	42	Ra.nabugodo.	4	56	38	55	54
Ra.philippi	2	7	20	20	19	16	Ra.philippi	1	20	36	12	18
Ra.alexā.mag ^l	5	15	56	34	1	12	Ra.alexā.magni	3	46	0	45	52
Radix cesaris	3	11	6	54	9	18	Radix cesaris	5	29	9	15	23
Ra.incarnatōis	3	34	28	42	38	29	Ra.incarnatōis	1	14	5	20	12
Ra.diocletiani	5	34	24	22	6	37	Ra.diocletiani	5	4	33	5	38
Radix albigera	5	55	7	51	55	18	Radix albigera	1	58	21	0	3
Radix iesdagert	0	58	17	30	6	10	Radix iesdagert	3	59	44	31	50
Radix alfontij	2	32	4	7	3	1	Radix alfontij	4	24	44	33	26

Radices elongatiōis lunę a sole
ad eras subscriptas.

Radices augis saturni ad eras sub
scriptas sine motu octauę sphere.

	š	g	m	z	z	z	š	g	m	z	z	z
Radix diluuij	5	46	26	10	53	14	Radix diluuij	3	30	36	20	41
Ra.nabugodo.	0	58	58	0	53	44	Ra.nabugodo.	3	47	54	28	41
Radix philippi	4	59	10	21	17	46	Radix philippi	3	51	1	15	23
Ra.alex.magni	4	59	12	39	28	14	Ra.alex.magni	3	51	6	29	45
Radix cesaris	3	16	50	39	6	58	Radix cesaris	3	53	6	56	57
Ra.incarnatōis	3	24	25	49	46	12	Ra.incarnatōis	3	53	23	42	4
Ra.diocletiani	5	59	5	52	54	36	Ra.diocletiani	3	55	28	44	31
Radix albigera	0	7	9	14	23	3	Radix albigera	3	57	57	40	58
Radix iesdagert	4	26	25	32	54	2	Radix iesdagert	3	58	2	3	24
Radix alfontij	4	19	28	8	33	3	Radix alfontij	4	2	35	20	41

Radices capitis draconis
ad eras subscriptas.

Radices motus iouis ad
eras subscriptas.

	š	g	m	z	z	z	š	g	m	z	z	z
Radix diluuij	3	36	55	21	17		Radix diluuij	5	21	2	3	59
Ra.nabugodo.	0	46	44	59	5		Ra.nabugodo.	3	4	42	54	59
Radix philippi	5	21	57	5	17		Radix philippi	1	29	27	50	59
Ra.alex.magni	3	11	49	33	20		Ra.alex.magni	1	30	19	7	57
Radix cesaris	1	16	55	34	5		Radix cesaris	1	46	49	6	9
Ra.incarnatōis	1	31	55	52	41		Ra.incarnatōis	3	0	37	20	44
Ra.diocletiani	2	58	18	38	23		Ra.diocletiani	2	33	5	16	49
Radix albigera	3	53	20	35	51		Radix albigera	5	31	43	9	52
Radix iesdagert	1	5	14	58	21		Radix iesdagert	4	32	58	19	10
Radix alfontij	2	56	12	46	11		Radix alfontij	0	16	16	15	14

Radices augis iouis ad eras sub-
scriptas sine motu octane sphere.

	ſ	ḡ	m̄	z̄	z̄
Radix diluuij	2	10	49	38	41
Ra.nabugodo.	2	28	7	46	41
Radix philippi	2	31	14	33	23
Ra.alexā.magni	2	31	19	47	45
Radix cesaris	2	33	20	14	57
Ra.incarnatōis	2	33	37	0	4
Radix diocletiani	2	35	42	2	31
Ra.albigera	2	38	10	58	58
Radix iesdagert	2	38	15	21	24
Radix alfontij	2	42	48	38	41

Radices motus martis
ad eras subscriptas.

	ſ	ḡ	m̄	z̄	z̄
Radix diluuij	4	53	58	20	22
Ra.nabugodo.	0	3	2	11	59
Radix philippi	1	47	47	9	47
Ra.alexā.magni	3	42	45	53	25
Radix cesaris	5	27	21	44	31
Ra.incarnatōis	0	41	25	29	43
Ra.diocletiani	5	38	0	16	26
Ra.albigera	3	32	42	3	32
Ra.iesdagert	5	11	55	23	5
Radix alfontij	3	1	51	36	19

Radices augis martis ad eras sub-
scriptas sine motu octane sphere.

	ſ	ḡ	m̄	z̄	z̄
Radix diluuij	1	32	24	51	41
Ra.nabugodo.	1	49	42	59	41
Radix philippi	1	52	49	46	23
Ra.alex.magni	1	52	55	0	45
Radix cesaris	1	54	55	27	57
Ra.incarnatōis	1	55	12	13	4
Ra.diocletiani	1	57	17	15	31
Radix albigera	1	59	46	11	58
Ra.iesdagert	1	59	50	34	24
Ra.alfontij	2	4	23	51	41

Radices argumēti veneris
ad eras subscriptas

	ſ	ḡ	m̄	z̄	z̄
Radix diluuij	0	42	18	39	31
Ra.nabugodo.	1	12	30	16	56
Radix philippi	1	24	28	50	19
Ra.alexā.magni	4	0	46	31	42
Radix cesaris	3	32	7	44	6
Ra.incarnatōis	2	9	22	2	36
Ra.diocletiani	4	44	5	49	46
Ra.albigera	0	47	41	17	16
Ra.iesdagert	2	1	56	28	13
Ra.alfontij	0	45	45	55	19

Radices argumēti mercurij
ad eras subscriptas.

	ſ	ḡ	m̄	z̄	z̄
Radix diluuij	5	58	59	31	14
Ra.nabugodo.	0	20	29	14	50
Radix philippi	3	33	44	44	59
Ra.alex.magni	0	19	56	26	54
Radix cesaris	2	4	22	14	6
Ra.incarnatōis	0	45	23	58	0
Ra.diocletiani	1	18	24	17	42
Ra.albigera	1	13	26	14	31
Radix iesdagert	2	52	7	36	17
Radix alfontij	3	33	48	38	56

Radices augis mercurij ad eras
subscriptas sine motu 8e sphere

	ſ	ḡ	m̄	z̄	z̄
Ra.diluuij	2	47	52	11	41
Ra.nabugodo.	3	5	10	19	41
Ra.philippi	3	8	17	6	23
Ra.alex.magni	3	8	22	20	45
Ra.cesaris	3	10	22	47	57
Ra.incarnatōis	3	10	39	33	4
Ra.diocletiani	3	12	44	35	31
Ra.albigera	3	15	13	31	58
Ra.iesdagert	3	15	17	54	24
Ra.alfontij	3	19	51	11	41

d

Radices medij mo-
tus capitis draconis.

Ra. medij mo-
tus saturni.

Ra. medij mo-
tus iouis.

Ra. medij mo-
tus mercurij.

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

d2

Logi.	Radices medij ar/ gumenti veneris.				Radices medij ar/ gumenti mercurij.			
	ſ	g	m	z	ſ	g	m	z
11	2	9	22	3	0	45	23	58
12	2	9	21	56	0	45	23	27
13	2	9	21	50	0	45	22	56
14	2	9	21	44	0	46	22	25
15	2	9	21	38	0	45	21	54
16	2	9	21	32	0	45	21	23
17	2	9	21	26	0	45	20	52
18	2	9	21	19	0	45	20	20
19	2	9	21	13	0	45	19	49
20	2	9	21	7	0	45	19	18
21	2	9	21	1	0	45	18	47
22	2	9	20	55	0	45	18	16
23	2	9	20	49	0	45	17	45
24	2	9	20	43	0	45	17	14
25	2	9	20	36	0	45	16	43
26	2	9	20	30	0	45	16	12
27	2	9	20	24	0	45	15	41
28	2	9	20	18	0	45	15	10
29	2	9	20	12	0	45	14	39
30	2	9	20	6	0	45	14	8
31	2	9	20	0	0	45	13	37
32	2	9	19	53	0	45	13	6
33	2	9	19	47	0	45	12	34
34	2	9	19	41	0	45	12	3
35	2	9	19	35	0	45	11	32
36	2	9	19	29	0	45	11	1
37	2	9	19	23	0	45	10	30
38	2	9	19	17	0	45	9	59
39	2	9	19	10	0	45	9	28
40	2	9	19	4	0	45	8	57

Nota hic q̄ in isto opere non addidi radices augium: quia p̄pter tarditatem illorū motū non est in diuersis locis variatio a radice toletana que habetur in tabulis alfontij: nec etiā addidi radicem elongationis luminariū: quia illa semp̄ habetur subtrahendo radicē solis a radice lune.

Nota q̄ in ista tabula superscripta intrat̄ cuius gradu longitudinis aliquius ciuitatis ⁊ in directo illius inuenitur radix cuiuslibet motus: ⁊ melius est tabulā istā sic ordinare q̄ ordinare radices ad diuersas ciuitates: quia p̄ istum modū vnicuiq̄ satisfit: quod nō fieret per aliū modum.

Tabula reuolutōis ascēden-
tium annorū.

Tabula reuolutiōis annorū in
suis fractionibus.

	ḡ	m̄	z̄	z̄		ḡ	m̄	z̄	z̄		ho	m̄	z̄	z̄		ho	m̄	z̄	z̄
1	87	18	55	55	17	44	21	50	43	1	5	49	15	43	17	2	57	27	22
2	174	37	51	51	18	131	40	46	39	2	11	38	31	27	18	8	46	43	6
3	261	56	47	46	19	218	59	42	34	3	17	27	47	11	19	14	35	58	50
4	349	15	47	42	20	306	18	38	30	4	23	17	2	54	20	20	25	14	34
5	76	34	39	37	40	252	37	17	0	5	5	6	18	38	40	16	50	29	8
6	163	53	35	33	60	198	55	55	30	6	10	55	34	22	60	13	15	43	42
7	251	12	31	28	80	145	14	34	0	7	16	44	50	5	80	9	40	58	16
8	338	31	27	24	100	91	33	12	30	8	22	34	5	49	100	6	6	12	50
9	65	50	23	19	200	183	6	25	0	9	4	23	21	33	200	12	12	25	40
10	153	9	19	15	300	274	39	37	30	10	10	12	37	17	300	18	18	38	30
11	240	28	15	10	400	6	12	50	0	11	16	1	53	0	400	0	24	51	20
12	327	47	11	6	500	97	46	2	30	12	21	51	8	54	500	6	31	4	10
13	55	6	7	1	600	189	19	15	0	13	3	40	24	28	600	12	37	17	0
14	142	25	2	57	700	280	52	27	30	14	9	29	40	11	700	18	43	29	50
15	229	43	58	52	800	12	25	40	0	15	15	18	55	55	800	0	49	42	40
16	317	2	54	48						16	21	8	11	39					

Tabula reuolutiōis mensū.

mes.	di.	ho	m̄	z̄	z̄	z̄	z̄
1	28	2	17	38	9	11	51
2	56	4	35	16	18	23	42
3	84	6	52	54	27	35	33
4	112	9	10	32	36	47	24
5	140	11	28	10	45	59	15
6	168	13	45	48	55	11	6
7	196	16	3	27	4	22	57
8	224	18	21	5	13	34	48
9	252	20	38	43	22	46	39
10	280	22	56	21	31	58	30
11	309	1	13	59	41	10	21
12	337	3	31	37	50	22	12
13	365	5	49	15	59	34	3

d 3

Tabula equationū motus accessus ⁊ recessus octauę sphere.

Nūm ^o g.	Aequatio.			Nūm ^o g.	Aequatio.			Nūm ^o g.	Aequatio.		
	g	m	z		g	m	z		g	m	z
1	0	9	25	31	4	37	17	61	7	51	49
2	0	18	49	32	4	45	18	62	7	56	19
3	0	28	11	33	4	53	14	63	8	0	41
4	0	37	32	34	5	1	5	64	8	4	56
5	0	46	52	35	5	8	51	65	8	9	2
6	0	56	12	36	5	16	30	66	8	12	58
7	1	5	31	37	5	24	4	67	8	16	45
8	1	14	48	38	5	31	33	68	8	20	23
9	1	24	4	39	5	38	57	69	8	23	52
10	1	33	20	40	5	46	16	70	8	27	11
11	1	42	34	41	5	53	26	71	8	30	23
12	1	51	46	42	6	0	29	72	8	33	24
13	2	0	57	43	6	7	26	73	8	36	15
14	2	10	6	44	6	14	17	74	8	38	56
15	2	19	13	45	6	21	2	75	8	41	28
16	2	28	17	46	6	27	40	76	8	43	50
17	2	37	16	47	6	34	10	77	8	46	2
18	2	46	11	48	6	40	33	78	8	48	5
19	2	55	2	49	6	46	49	79	8	49	59
20	3	3	49	50	6	52	58	80	8	51	44
21	3	12	47	51	6	59	0	81	8	53	19
22	3	21	36	52	7	4	53	82	8	54	41
23	3	30	20	53	7	10	38	83	8	55	55
24	3	38	57	54	7	16	15	84	8	57	0
25	3	47	27	55	7	21	44	85	8	57	55
26	3	55	54	56	7	27	7	86	8	58	40
27	4	4	17	57	7	32	21	87	8	59	15
28	4	12	38	58	7	37	27	88	8	59	40
29	4	20	55	59	7	42	23	89	8	59	55
30	4	29	10	60	7	47	10	90	9	0	0

Tabula medij motus accessus et recessus octavae sphaerae.

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

Tabula medij motus Augium & Stellarum fixarum.

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

Tabula medij motus Solis Veneris & Mercurij.

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

Tabula medij argumenti Lunę.

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

Tabula medij motus in elongatione sui a sole.

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

Tabula medij motus saturni.

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

Tabula medii motus martis

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

Tabula medij argumenti Mercurij.

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

Tabula equationis solis.

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

Tabula equationis solis.

Lineę numeri com- munes.				Aequa- tio solis.	Lineę nu- meri com- munes.				Aequa- tio solis.				
ſ	g	ſ	g	g	m	z	ſ	g	ſ	g	g	m	z
1	1	4	59	1	51	51	1	31	4	29	2	9	59
1	2	4	58	1	52	56	1	32	4	28	2	10	0
1	3	4	57	1	54	0	1	33	4	27	2	10	0
1	4	4	56	1	55	6	1	34	4	26	2	10	0
1	5	4	55	1	56	9	1	35	4	25	2	9	57
1	6	4	54	1	57	11	1	36	4	24	2	9	51
1	7	4	53	1	58	2	1	37	4	23	2	9	36
1	8	4	52	1	58	52	1	38	4	22	2	9	20
1	9	4	51	1	59	41	1	39	4	21	2	9	2
1	10	4	50	2	0	26	1	40	4	20	2	8	45
1	11	4	49	2	1	16	1	41	4	19	2	8	25
1	12	4	48	2	2	2	1	42	4	18	2	8	6
1	13	4	47	2	2	42	1	43	4	17	2	7	41
1	14	4	46	2	3	21	1	44	4	16	2	7	14
1	15	4	45	2	3	59	1	45	4	15	2	6	46
1	16	4	44	2	4	36	1	46	4	14	2	6	18
1	17	4	43	2	5	16	1	47	4	13	2	5	48
1	18	4	42	2	5	48	1	48	4	12	2	5	18
1	19	4	41	2	6	17	1	49	4	11	2	4	42
1	20	4	40	2	6	45	1	50	4	10	2	4	5
1	21	4	39	2	7	12	1	51	4	9	2	3	27
1	22	4	38	2	7	37	1	52	4	8	2	2	37
1	23	4	37	3	8	2	1	53	4	7	2	1	45
1	24	4	36	2	8	27	1	54	4	6	2	0	51
1	25	4	35	2	8	45	1	55	4	5	1	59	53
1	26	4	34	2	9	1	1	56	4	4	1	58	55
1	27	4	33	2	9	17	1	57	4	3	1	57	57
1	28	4	32	2	9	32	1	58	4	2	1	56	57
1	29	4	31	2	9	45	1	59	4	1	1	55	57
1	30	4	30	2	9	57	2	0	4	0	1	54	57

e 3

Tabula equationū solis

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

Tabula equationū Line.

Linee nu- meri com- munes.	Aequa- tio centri	Portio ^a	Diver- sas dia- metri.	Aequa- tio argu- menti.
ſ ġ ſ ġ	ġ m̄	m̄	ġ m̄	ġ m̄ 2
0 1 5 59	0 9	0	0 3	0 4 46
0 2 5 58	0 18	0	0 5	0 9 31
0 3 5 57	0 27	0	0 7	0 14 15
0 4 5 56	0 36	0	0 10	0 19 0
0 5 5 55	0 45	0	0 12	0 23 44
0 6 5 54	0 53	0	0 14	0 28 28
0 7 5 53	1 2	0	0 17	0 33 11
0 8 5 52	1 11	0	0 19	0 37 54
0 9 5 51	1 20	0	0 21	0 42 37
0 10 5 50	1 29	0	0 24	0 47 19
0 11 5 49	1 38	0	0 26	0 52 0
0 12 5 48	1 46	1	0 28	0 56 41
0 13 5 47	1 55	1	0 31	1 1 20
0 14 5 46	2 4	1	0 33	1 5 59
0 15 5 45	2 13	1	0 35	1 10 38
0 16 5 44	2 22	1	0 38	1 15 15
0 17 5 43	2 31	1	0 40	1 19 51
0 18 5 42	2 39	1	0 42	1 24 27
0 19 5 41	2 48	1	0 45	1 29 0
0 20 5 40	2 57	2	0 47	1 33 32
0 21 5 39	3 5	2	0 49	1 38 3
0 22 5 38	3 14	2	0 52	1 42 33
0 23 5 37	3 23	2	0 54	1 47 1
0 24 5 36	3 31	2	0 57	1 51 27
0 25 5 35	3 40	2	0 59	1 55 52
0 26 5 34	3 49	2	1 1	2 0 15
0 27 5 33	3 57	3	1 3	2 4 37
0 28 5 32	4 6	3	1 6	2 8 57
0 29 5 31	4 15	3	1 8	2 13 14
0 30 5 30	4 23	3	1 10	2 17 29

Tabula equationū lune.

Lineꝝ nu meri com munes.				Aequa tio centri.		Portio ^a	Diver sitas dia metri.		Aequa tio argu mēti.		
l̄	ḡ	ū	ḡ	ḡ	m̄	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	z̄
031	5	29		4	32	3	1	12	2	21	43
032	5	28		4	41	4	1	14	2	25	55
033	5	27		4	49	4	1	16	2	30	5
034	5	26		4	58	4	1	19	2	34	12
035	5	25		5	7	4	1	21	2	36	17
036	5	24		5	15	4	1	23	2	42	21
037	5	23		5	24	5	1	25	2	46	22
038	5	22		5	33	5	1	27	2	50	19
039	5	21		5	41	5	1	29	2	54	14
040	5	20		5	50	5	1	31	2	58	7
041	5	19		5	59	6	1	33	3	1	58
042	5	18		6	7	6	1	35	3	5	46
043	5	17		6	16	6	1	37	3	9	31
044	5	16		6	25	7	1	39	3	13	13
045	5	15		6	33	7	1	40	3	16	51
046	5	14		6	42	7	1	42	3	20	26
047	5	13		6	50	8	1	44	3	23	59
048	5	12		6	58	8	1	45	3	27	30
049	5	11		7	7	8	1	47	3	30	57
050	5	10		7	15	9	1	48	3	34	20
051	5	9		7	23	9	1	49	3	37	40
052	5	8		7	32	9	1	51	3	40	57
053	5	7		7	40	10	1	53	3	44	10
054	5	6		7	48	10	1	54	3	47	20
055	5	5		7	56	10	1	56	3	50	26
056	5	4		8	4	11	1	58	3	53	29
057	5	3		8	12	11	1	59	3	56	30
058	5	2		8	20	11	2	1	3	59	26
059	5	1		8	28	12	2	2	4	2	17
1	0	5	0	8	36	12	2	3	4	5	4

Tabula equationū lunę

Lineę nu meri com munes.				Aequa tio centri.		Portio ^a	Diver fitas dia metri.		Aequa tio argu meti.		
ſ	g	ſ	g	g	m	m	g	m	g	m	z
1	1	4	59	8	44	13	2	5	4	7	47
1	2	4	58	8	52	13	2	6	4	10	27
1	3	4	57	8	59	14	2	7	4	13	3
1	4	4	56	9	7	14	2	9	4	15	35
1	5	4	55	9	15	15	2	10	4	18	3
1	6	4	54	9	22	15	2	12	4	20	27
1	7	4	53	9	30	15	2	13	4	22	47
1	8	4	52	9	37	16	2	14	4	25	2
1	9	4	51	9	44	16	2	15	4	27	12
1	10	4	50	9	52	17	2	16	4	29	18
1	11	4	49	9	59	17	2	17	4	31	20
1	12	4	48	10	6	18	2	18	4	33	18
1	13	4	47	10	13	18	2	19	4	35	11
1	14	4	46	10	20	19	2	20	4	36	59
1	15	4	45	10	27	19	2	21	4	38	43
1	16	4	44	10	34	20	2	22	4	40	23
1	17	4	43	10	41	20	2	23	4	41	58
1	18	4	42	10	48	21	2	24	4	43	28
1	19	4	41	10	55	21	2	25	4	44	53
1	20	4	40	11	2	22	2	26	4	46	13
1	21	4	39	11	8	22	2	27	4	47	26
1	22	4	38	11	15	22	2	28	4	48	35
1	23	4	47	11	21	23	2	29	4	49	38
1	24	4	36	11	27	23	2	30	4	50	41
1	25	4	35	11	33	24	2	31	4	51	38
1	26	4	34	11	39	24	2	32	4	52	28
1	27	4	33	11	44	25	2	33	4	53	11
1	28	4	32	11	50	25	2	34	4	53	50
1	29	4	31	11	55	26	2	35	4	54	25
1	30	4	30	12	0	26	2	36	4	54	54

Tabula equationū lune.

Lineę numeri communes.				Aequatio centri.		Portiō	Diuersitas diametri.		Aequatio arguūti.		
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m		ḡ	m	ḡ	m	z
1	31	4	29	12	5	27	2	37	4	55	18
1	32	4	28	12	10	27	2	37	4	55	37
1	33	4	27	12	15	28	2	38	4	55	49
1	34	4	16	12	20	28	2	38	4	55	55
1	35	4	25	12	24	29	2	38	4	56	0
1	36	4	24	12	28	30	2	38	4	55	56
1	37	4	23	12	32	30	2	38	4	55	43
1	38	4	22	12	36	31	2	39	4	55	25
1	39	4	21	12	39	31	2	39	5	55	4
1	40	4	20	12	42	32	2	39	4	54	41
1	41	4	19	12	45	32	2	39	4	54	12
1	42	4	18	12	48	33	2	39	4	53	38
1	43	4	17	12	51	33	2	40	4	52	59
1	44	4	16	12	54	34	2	40	4	52	14
1	45	4	15	12	56	35	2	40	4	51	22
1	46	4	14	12	58	35	2	40	4	50	22
1	47	4	13	13	0	36	2	40	4	49	17
1	48	4	12	13	2	36	2	40	4	48	10
1	49	4	11	13	4	37	2	40	4	46	54
1	50	4	10	13	5	37	2	39	4	45	33
1	51	4	9	13	6	38	2	39	4	44	7
1	52	4	8	13	7	38	2	38	4	42	34
1	53	4	7	13	8	39	2	38	4	40	56
1	54	4	6	13	9	39	2	37	4	39	15
1	55	4	5	13	9	40	2	36	4	37	29
1	56	4	4	13	8	40	2	36	4	35	37
1	57	4	3	13	7	41	2	35	4	33	41
1	58	4	2	13	6	41	2	34	4	31	34
1	59	4	1	13	5	42	2	33	4	29	20
2	0	4	0	13	4	43	2	31	4	27	0

Tabula equationū lunę.

Lineę numeri communes.				Æquatio centri.		Portiō ^a	Diferentia metri.		Æquatio argu- menti.		
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m		ḡ	m	ḡ	m	z
2	1	3	59	13	3	43	2	30	4	24	38
2	2	3	58	13	1	44	2	29	4	22	11
2	3	3	57	12	59	44	3	27	4	19	38
2	4	3	56	12	56	45	2	26	4	16	58
2	5	3	55	12	53	45	2	25	4	14	13
2	6	3	54	12	50	45	2	23	4	11	23
2	7	3	53	12	46	46	2	22	4	8	28
2	8	3	52	12	41	46	2	21	4	5	31
2	9	3	51	12	36	47	2	19	4	2	30
2	10	3	50	12	30	47	2	18	3	59	20
2	11	3	49	12	23	47	2	17	3	56	5
2	12	3	48	12	16	48	2	15	3	52	47
2	13	3	47	12	9	48	2	14	3	49	23
2	14	3	46	12	2	49	2	12	3	45	52
2	15	3	45	11	54	49	2	10	3	42	17
2	16	3	44	11	46	50	2	9	3	38	37
2	17	3	43	11	38	50	2	7	3	34	53
2	18	3	42	11	29	51	2	5	3	31	3
2	19	3	41	11	20	51	2	3	3	27	10
2	20	3	40	11	11	52	2	1	3	23	12
2	21	3	39	11	2	52	1	58	3	19	9
2	22	3	38	10	53	53	1	56	3	15	2
2	23	3	37	10	43	53	1	54	3	10	50
2	24	3	36	10	33	53	1	51	3	6	35
2	25	3	35	10	22	54	1	49	3	2	15
2	26	3	34	10	11	54	1	46	2	57	51
2	27	3	33	10	0	54	1	43	2	53	23
2	28	3	32	9	48	55	1	41	2	48	51
2	29	3	31	9	35	55	1	38	2	44	15
2	30	3	30	9	22	55	1	35	2	39	35

Tabula equationū Lunę.

Lineę numeri com- munes.			Aequa- tio centri.	Portiō ^a	Diver- sitas dia- metri.	Aequa- tio argu- mēti.
ſ	g	g	g m	m	g m	g m z
2	31	3 29	9 8	56	1 32	2 34 52
2	32	3 28	8 53	56	1 29	2 30 6
2	33	3 27	8 38	56	1 26	2 25 16
2	34	3 26	8 22	56	1 24	2 20 23
2	35	3 25	8 5	57	1 21	2 15 26
2	36	3 24	7 48	57	1 18	2 10 26
2	37	3 23	7 31	57	1 16	2 5 22
2	38	3 22	7 14	57	1 13	2 0 17
2	39	3 21	6 56	57	1 10	1 55 9
2	40	3 20	6 39	58	1 8	1 49 58
2	41	3 19	6 21	58	1 5	1 44 44
2	42	3 18	6 3	58	1 2	1 39 27
2	43	3 17	5 45	58	0 59	1 34 9
2	44	3 16	5 27	58	0 56	1 28 49
2	45	3 15	5 8	59	0 52	1 23 26
2	46	3 14	4 49	59	0 49	1 18 1
2	47	3 13	4 30	59	0 46	1 12 34
2	48	3 12	4 11	59	0 42	1 7 6
2	49	3 11	3 52	59	0 39	1 1 36
2	50	3 10	3 32	59	0 36	0 56 5
2	51	3 9	3 12	59	0 32	0 50 32
2	52	3 8	2 52	60	0 29	0 44 58
2	53	3 7	2 32	60	0 25	0 39 23
2	54	3 6	2 11	60	0 21	0 33 47
2	55	3 5	1 50	60	0 18	0 28 10
2	56	3 4	1 29	60	0 15	0 22 33
7	57	3 3	1 7	60	0 11	0 16 56
2	58	3 2	0 45	60	0 8	0 11 18
2	59	3 1	0 23	60	0 4	0 5 40
3	0	3 0	0 0	60	0 0	0 0 0

Tabula equationū saturni.

Lineę numeri communes.				Aequatio centri.		Porzio ^a	Logitudo longior.		Aequatio argumenti.		Logitudo prior.	
ſ	g	ſ	g	g	m	m	g	m	g	m	g	m
0	1	5	59	0	7	60	0	0	0	6	0	0
0	2	5	58	0	14	60	0	1	0	12	0	1
0	3	5	57	0	20	60	0	1	0	18	0	1
0	4	5	56	0	27	60	0	1	0	24	0	1
0	5	5	55	0	33	60	0	2	0	30	0	2
0	6	5	54	0	40	60	0	2	0	36	0	2
0	7	5	53	0	46	60	0	2	0	42	0	2
0	8	5	52	0	52	60	0	3	0	48	0	3
0	9	5	51	0	58	59	0	3	0	54	0	3
0	10	5	50	1	5	59	0	3	1	0	0	3
0	11	5	49	1	11	59	0	4	1	6	0	4
0	12	5	48	1	17	59	0	4	1	11	0	4
0	13	5	47	1	24	58	0	4	1	17	0	5
0	14	5	46	1	30	58	0	4	1	23	0	5
0	15	5	45	1	36	58	0	5	1	28	0	6
0	16	5	44	1	43	57	0	5	1	34	0	6
0	17	5	43	1	49	57	0	5	1	40	0	7
0	18	5	42	1	55	56	0	5	1	45	0	7
0	19	5	41	2	1	56	0	6	1	51	0	8
0	20	5	40	2	7	56	0	6	1	57	0	8
0	21	5	39	2	13	55	0	6	2	2	0	8
0	22	5	38	2	19	55	0	6	2	8	0	9
0	23	5	37	2	25	54	0	7	2	13	0	9
0	24	5	36	2	31	54	0	7	2	18	0	9
0	25	5	35	2	37	53	0	7	2	24	0	10
0	26	5	34	2	43	53	0	7	2	29	0	10
0	27	5	33	2	49	52	0	8	2	34	0	10
0	28	5	32	2	55	52	0	8	2	40	0	11
0	29	5	31	3	1	51	0	8	2	45	0	11
0	30	5	30	3	6	51	0	8	2	50	0	11

Tabula equationū saturni:

Lineę nu meri com munes.				Aequa tio centri.		Portiō ^a	Lōgi tudo lon gior.		Aequa tio argu mēti.		Lōgi tudo pro pioz.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	m	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m
0	31	5	29	3	12	50	0	9	2	55	0	12
0	32	5	28	3	18	50	0	9	3	0	0	12
0	33	5	27	3	23	49	0	9	3	5	0	12
0	34	5	26	3	29	49	0	9	3	10	0	12
0	35	5	25	3	34	48	0	9	3	15	0	13
0	36	5	24	3	39	48	0	10	3	20	0	13
0	37	5	23	3	45	47	0	10	3	25	0	13
0	38	5	22	3	50	46	0	10	3	30	0	14
0	39	5	21	3	55	46	0	10	3	35	0	14
0	40	5	20	4	0	45	0	10	3	40	0	14
0	41	5	19	4	5	45	0	11	3	45	0	15
0	42	5	18	4	10	44	0	11	3	49	0	15
0	43	5	17	4	15	44	0	11	3	54	0	15
0	44	5	16	4	20	43	0	11	3	59	0	16
0	45	5	15	4	25	42	0	11	4	3	0	16
0	46	5	14	4	30	42	0	12	4	8	0	16
0	47	5	13	4	35	41	0	12	4	13	0	17
0	48	5	12	4	39	40	0	12	4	17	0	17
0	49	5	11	4	44	40	0	13	4	22	0	17
0	50	5	10	4	48	39	0	13	4	26	0	18
0	51	5	9	4	52	38	0	13	4	30	0	18
0	52	5	8	4	56	37	0	13	4	34	0	18
0	53	5	7	5	1	36	0	14	4	38	0	19
0	54	5	6	5	5	35	0	14	4	42	0	19
0	55	5	5	5	9	34	0	14	4	46	0	19
0	56	5	4	5	13	33	0	14	4	50	0	19
0	57	5	3	5	17	33	0	15	4	53	0	19
0	58	5	2	5	21	32	0	15	4	57	0	19
0	59	5	1	5	25	31	0	15	5	1	0	20
1	0	5	0	5	29	30	0	15	5	4	0	20

Tabula equationū saturni.

Linee numeri communes.				Aequatio centri.		Portio ^a	Logitudo lon- gior.		Aequatio argu- menti.		Logitudo pro- pior.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	m	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m
1	1	4	59	5	33	29	0	16	5	8	0	20
1	2	4	58	5	37	28	0	16	5	12	0	20
1	3	4	57	5	41	27	0	16	5	15	0	20
1	4	4	56	5	44	26	0	16	5	19	0	20
1	5	4	55	5	47	25	0	16	5	22	0	20
1	6	4	54	5	50	24	0	17	5	25	0	20
1	7	4	53	5	53	23	0	17	5	28	0	21
1	8	4	52	5	56	22	0	17	5	31	0	21
1	9	4	51	5	59	21	0	17	5	34	0	21
1	10	4	50	6	2	20	0	17	5	37	0	21
1	11	4	49	6	5	19	0	17	5	40	0	21
1	12	4	48	6	7	18	0	18	5	42	0	21
1	13	4	47	6	9	16	0	18	5	45	0	21
1	14	4	46	6	12	15	0	18	5	47	0	21
1	15	4	45	6	14	14	0	18	5	49	0	21
1	16	4	44	6	16	13	0	18	5	51	0	21
1	17	4	43	6	18	12	0	18	5	53	0	21
1	18	4	42	6	19	11	0	18	5	55	0	21
1	19	4	41	6	21	9	0	18	5	57	0	22
1	20	4	40	6	22	8	0	18	5	59	0	22
1	21	4	39	6	23	7	0	18	6	0	0	22
1	22	4	38	6	25	6	0	18	6	2	0	22
1	23	4	37	6	26	5	0	19	6	4	0	22
1	24	4	36	6	27	4	0	19	6	5	0	22
1	25	5	35	6	28	3	0	19	6	7	0	22
1	26	4	34	6	28	2	0	19	6	8	0	22
1	27	4	33	6	29	1	0	19	6	9	0	23
1	28	4	32	6	30	pro	1	pior	6	10	0	23
1	29	4	31	6	30	2	0	19	6	11	0	23
1	30	4	30	6	31	3	0	19	6	11	0	23

Tabula equationū saturni.

Linee numeri communes				Aequatio centri.		Portio ^a	Logitudo longior.		Aequatio argumenti.		Logitudo propior	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	m	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m
1	31	4	29	6	31	4	0	19	6	12	0	23
1	32	4	28	6	31	5	0	20	6	12	0	23
1	33	4	27	6	31	6	0	20	6	12	0	23
1	34	4	26	6	31	7	0	20	6	13	0	24
1	35	4	25	6	30	8	0	20	6	13	0	24
1	36	4	24	6	30	9	0	20	6	13	0	24
1	37	4	23	6	29	10	0	20	6	13	0	24
1	38	4	22	6	29	11	0	20	6	13	0	24
1	39	4	21	6	28	12	0	20	6	13	0	24
1	40	4	20	6	28	13	0	21	6	12	0	24
1	41	4	19	6	27	14	0	21	6	12	0	24
1	42	4	18	6	26	15	0	21	6	12	0	25
1	43	4	17	6	25	15	0	21	6	11	0	25
1	44	4	16	6	24	16	0	21	6	10	0	25
1	45	4	15	6	22	17	0	21	6	9	0	25
1	46	6	14	6	21	18	0	21	6	8	0	25
1	47	4	13	6	19	19	0	20	6	7	0	25
1	48	4	12	6	17	20	0	20	6	5	0	25
1	49	4	11	6	16	20	0	20	6	4	0	25
1	50	4	10	6	14	21	0	20	6	2	0	25
1	51	4	9	6	12	22	0	20	6	0	0	25
1	52	4	8	6	10	23	0	20	5	59	0	24
1	53	4	7	6	8	24	0	20	5	57	0	24
1	54	4	6	6	6	25	0	19	5	55	0	24
1	55	4	5	6	4	26	0	19	5	53	0	24
1	56	4	4	6	1	26	0	19	5	51	0	24
1	57	4	3	5	58	27	0	19	5	48	0	24
1	58	4	2	5	55	28	0	19	5	46	0	23
1	59	4	1	5	52	29	0	19	5	43	0	23
2	0	4	0	5	49	30	0	19	5	41	0	23

Tabula equationū saturni:

Lineę nu meri com munes.				Aequa tio centri.		Portiō ^a	Lōgi tudo lon gior.		Aequa tio argu meti.		Lōgi tudo pro pior.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ
2	1	3	59	5	46	30	0	19	5	37	0	23
2	2	3	58	5	43	31	0	19	5	34	0	23
2	3	3	57	5	40	32	0	19	5	31	0	23
2	4	3	56	5	36	33	0	19	5	28	0	23
2	5	3	55	5	32	33	0	18	5	24	0	22
2	6	3	54	5	28	34	0	18	5	21	0	22
2	7	3	53	5	24	35	0	18	5	18	0	22
2	8	3	52	5	20	36	0	18	5	14	0	21
2	9	3	51	5	16	37	0	18	4	10	0	21
2	10	3	50	5	12	37	0	17	5	6	0	21
2	11	3	49	5	8	38	0	17	5	2	0	21
2	12	3	48	5	3	39	0	17	4	58	0	20
2	13	3	47	4	58	40	0	17	4	54	0	20
2	14	3	46	4	53	41	0	17	4	50	0	20
2	15	3	45	4	48	42	0	16	4	45	0	19
2	16	3	44	4	43	42	0	16	4	41	0	19
2	17	3	43	4	38	43	0	16	4	36	0	19
2	18	3	42	4	33	44	0	16	4	31	0	18
2	19	3	41	4	28	44	0	15	4	26	0	18
2	20	3	40	4	23	45	0	15	4	21	0	18
2	21	3	39	4	17	46	0	15	4	11	0	17
2	22	3	38	4	12	46	0	15	4	11	0	17
2	23	3	37	4	6	47	0	14	4	6	0	17
2	24	3	36	4	0	48	0	14	4	0	0	16
2	25	3	35	3	54	49	0	14	3	55	0	16
2	26	3	34	3	48	49	0	13	3	49	0	16
2	27	3	33	3	42	50	0	13	3	43	0	15
2	28	3	32	3	36	50	0	13	3	37	0	15
2	29	3	31	3	30	51	0	12	3	31	0	14
2	30	3	30	3	24	51	0	12	3	25	0	14

f

Tabula equationū saturni.

Lineę nu- meri com- munes.				Æqua- tio centri.		Portio ^a	Lōgi- tudo lon- gior.		Æqua- tio argu- mēti.		Lōgi- tudo pro- pioz.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m̄	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄
2	31	3	29	3	18	52	0	12	3	19	0	14
2	32	3	28	3	12	53	0	11	3	13	0	13
2	33	3	27	3	6	53	0	11	3	7	0	13
2	34	3	26	2	59	54	0	11	3	1	0	12
2	35	3	25	2	53	54	0	10	2	54	0	12
2	36	3	24	2	46	55	0	10	2	48	0	12
2	37	3	23	2	40	55	0	9	2	42	0	11
2	38	3	22	2	34	56	0	9	2	36	0	11
2	39	3	21	2	27	56	0	8	2	29	0	11
2	40	3	20	2	21	57	0	8	2	23	0	10
2	41	3	19	2	14	57	0	7	2	16	0	10
2	42	3	18	2	7	57	0	7	2	9	0	9
2	43	3	17	2	0	58	0	6	2	2	0	9
2	44	3	16	1	53	58	0	6	1	55	0	9
2	45	3	15	1	46	58	0	6	1	48	0	8
2	46	3	14	1	39	59	0	5	1	41	0	8
2	47	3	13	1	32	59	0	5	1	34	0	7
2	48	3	12	1	25	59	0	5	1	27	0	7
2	49	3	11	1	18	59	0	5	1	20	0	6
2	50	3	10	1	11	60	0	4	1	13	0	6
2	51	3	9	1	4	60	0	4	1	6	0	5
2	52	3	8	0	57	60	0	4	0	59	0	5
2	53	3	7	0	50	60	0	3	0	52	0	4
2	54	3	6	0	43	60	0	3	0	45	0	4
2	55	3	5	0	36	60	0	3	0	38	0	3
2	56	3	4	0	29	60	0	2	0	31	0	3
2	57	3	3	0	22	60	0	2	0	23	0	2
2	58	3	2	0	15	60	0	1	0	16	0	2
2	59	3	1	0	8	60	0	1	0	8	0	1
3	0	3	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0

Tabula equationū iouis.

Lineę nu meri com munes.				Æqua tio centri.		Apocēa	Lōgi tudo lon gior.		Æqua tio argu mēti.		Lōgi tudo pro pior.	
̄	ḡ	̄	ḡ	ḡ	ḡ	m	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ
0	1	5	59	0	6	60	0	0	0	10	0	0
0	2	5	58	0	12	60	0	1	0	20	0	1
0	3	5	57	0	18	60	0	1	0	29	0	1
0	4	5	56	0	24	60	0	1	0	39	0	1
0	5	5	55	0	20	60	0	2	0	49	0	2
0	6	5	54	0	36	60	0	2	0	58	0	2
0	7	5	53	0	42	60	0	2	1	8	0	2
0	8	5	52	0	48	60	0	3	1	18	0	3
0	9	5	51	0	53	60	0	3	1	28	0	3
0	10	5	50	0	59	60	0	3	1	37	0	3
0	11	5	49	1	5	60	0	4	1	47	0	4
0	12	5	48	1	11	60	0	4	1	57	0	4
0	13	5	47	1	17	59	0	4	2	6	0	5
0	14	5	46	1	23	59	0	5	2	15	0	5
0	15	5	45	1	28	59	0	5	2	24	0	5
0	16	5	44	1	34	59	0	5	2	34	0	6
0	17	5	43	1	40	58	0	6	2	43	0	6
0	18	5	42	1	45	58	0	6	2	52	0	7
0	19	5	41	1	51	58	0	6	3	2	0	7
0	20	5	40	1	57	57	0	7	3	11	0	8
0	21	5	39	2	2	57	0	7	3	20	0	8
0	22	5	38	2	8	57	0	7	3	30	0	8
0	23	5	37	2	13	56	0	8	3	39	0	9
0	24	5	36	2	18	56	0	8	3	48	0	9
0	25	5	35	2	24	55	0	8	3	57	0	9
0	26	5	34	2	30	55	0	9	4	6	0	10
0	27	5	33	2	35	54	0	9	4	15	0	10
0	28	5	32	2	41	54	0	9	4	24	0	10
0	29	5	31	2	46	53	0	10	4	33	0	11
0	30	5	30	2	51	53	0	10	4	42	0	11

148

Tabula equationū iouis.

Lineę nu meri com munes.				Aequa tio centri.		Portiō ^a	Lōgi tudo lon gior.		Aequa tio argu meti.		Lōgi tudo pro pior.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	m	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m
0	31	5	29	2	56	52	0	10	4	51	0	11
0	32	5	28	3	1	51	0	11	5	0	0	12
0	33	5	27	3	6	51	0	11	5	8	0	12
0	34	5	26	3	11	50	0	11	5	17	0	12
0	45	5	25	3	17	50	0	12	5	26	0	13
0	36	5	24	3	21	49	0	12	5	34	0	13
0	37	5	23	3	16	49	0	12	5	43	0	13
0	38	5	22	3	31	48	0	13	5	52	0	14
0	39	5	21	3	36	47	0	13	6	0	0	14
0	40	5	20	3	41	47	0	13	6	9	0	14
0	41	5	19	3	45	46	0	14	6	17	0	15
0	42	5	18	3	49	46	0	14	6	25	0	15
0	43	5	17	3	54	45	0	14	6	33	0	15
0	44	5	16	3	59	44	0	15	6	41	0	16
0	45	5	15	4	3	43	0	15	6	49	0	16
0	46	5	14	4	8	43	0	15	6	57	0	17
0	47	5	13	4	12	42	0	16	7	5	0	17
0	48	5	12	4	16	41	0	16	7	12	0	18
0	49	5	11	4	20	40	0	16	7	20	0	18
0	50	5	10	4	24	39	0	17	7	28	0	19
0	51	5	9	4	28	38	0	17	7	35	0	19
0	52	5	8	4	32	37	0	17	7	43	0	19
0	53	5	7	4	36	36	0	18	7	50	0	20
0	54	5	6	4	39	35	0	18	7	57	0	20
0	55	5	5	4	43	34	0	18	8	4	0	20
0	56	5	4	4	47	33	0	19	8	11	0	21
0	57	5	3	4	50	33	0	19	8	17	0	21
0	58	5	2	4	54	32	0	19	8	24	0	21
0	59	5	1	4	58	31	0	20	8	31	0	22
1	0	5	0	5	1	30	0	20	8	37	0	22

Tabula equationū ionis.

Lineę nu meri com munes.				Aequa tio centri.		Portio ^a	Lōgi tudo lon gior.		Aequa tio argu mēti.		Longi tudo pro pioz.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	m	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m
1	1	4	59	5	5	29	0	20	8	44	0	22
1	2	4	58	5	9	28	0	21	8	50	0	23
1	3	4	57	5	12	27	0	21	8	56	0	23
1	4	4	56	5	15	26	0	21	9	2	0	23
1	5	4	55	5	18	25	0	22	9	8	0	24
1	6	4	54	5	20	24	0	22	9	14	0	24
1	7	4	53	5	23	23	0	22	9	20	0	24
1	8	4	52	5	26	21	0	23	9	26	0	25
1	9	4	51	5	28	20	0	23	9	31	0	25
1	10	4	50	5	31	19	0	23	9	36	0	25
1	11	4	49	5	33	18	0	24	9	41	0	26
1	12	4	48	5	35	17	0	24	9	46	0	26
1	13	4	47	5	37	16	0	24	9	51	0	26
1	14	4	46	5	39	15	0	25	9	56	0	27
1	15	4	45	5	41	14	0	25	10	0	0	27
1	16	4	44	5	43	13	0	25	10	5	0	27
1	17	4	43	5	45	12	0	25	10	9	0	28
1	18	4	42	5	46	11	0	26	10	13	0	28
1	19	4	41	5	48	10	0	26	10	17	0	28
1	20	4	40	5	49	9	0	26	10	21	0	29
1	21	4	39	5	50	8	0	26	10	25	0	29
1	22	4	38	5	51	7	0	26	10	29	0	29
1	23	4	37	5	52	6	0	26	10	32	0	29
1	24	4	36	5	53	5	0	27	10	35	0	30
1	25	4	35	5	54	4	0	27	10	38	0	30
1	26	4	34	5	55	3	0	27	10	41	0	30
1	27	4	33	5	55	2	0	27	10	44	0	30
1	28	4	32	5	56	1	0	27	10	47	0	30
1	29	4	31	5	56	pro	1	pioz	0	27	10	49
1	30	4	30	5	57	2	0	27	10	51	0	30

149

Tabula equationū iouis.

Lineę nu meri com munes.				Æqua tio centri.		Portiō ^a	Lōgi tudo lon gior.		Æqua tio argu mēti.		Lōgi tudo pro pior.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	m	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m
1	31	4	29	5	57	3	0	27	10	53	0	31
1	32	4	28	5	57	4	0	28	10	55	0	31
1	33	4	27	5	57	5	0	28	10	57	0	31
1	34	4	26	5	57	5	0	28	10	59	0	31
1	35	4	25	5	57	6	0	28	11	0	0	31
1	36	4	24	5	57	7	0	28	11	1	0	31
1	37	4	23	5	56	8	0	28	11	2	0	31
1	38	4	22	5	56	9	0	28	11	2	0	32
1	39	4	21	5	55	10	0	29	11	3	0	32
1	40	4	20	5	55	11	0	29	11	3	0	32
1	41	4	19	5	54	12	0	29	11	3	0	32
1	42	4	18	5	53	13	0	29	11	3	0	32
1	43	4	17	5	52	14	0	29	11	2	0	32
1	44	4	16	5	51	15	0	29	11	2	0	32
1	45	4	15	5	49	16	0	29	11	2	0	32
1	46	4	14	5	48	17	0	29	11	1	0	32
1	47	4	13	5	46	18	0	30	11	0	0	33
1	48	4	12	5	44	19	0	30	10	59	0	33
1	49	4	11	5	43	20	0	30	10	57	0	33
1	50	4	10	5	41	21	0	30	10	55	0	33
1	51	4	9	5	39	22	0	30	10	53	0	33
1	52	4	8	5	37	22	0	30	10	51	0	33
1	53	4	7	5	35	23	0	30	10	48	0	33
1	54	4	6	5	33	24	0	30	10	45	0	33
1	55	4	5	5	31	25	0	30	10	42	0	33
1	56	4	4	5	29	26	0	30	10	39	0	33
1	57	4	3	5	27	27	0	30	10	35	0	33
1	58	4	2	5	25	28	0	30	10	31	0	33
1	59	4	1	5	22	29	0	29	10	27	0	33
2	0	4	0	5	19	30	0	29	10	23	0	33

Tabula equationū ionis

Linee nu- meri com- munes.	Aequa- tio centri.	Equatio centri.	Logi- tudo lon- gior.	Aequa- tio argu- meti.	Logi- tudo pro- pior.
ḡ ḡ ḡ ḡ	ḡ m̄	m̄	ḡ m̄	ḡ m̄	ḡ m̄
2 1 3 59	5 16	31	0 29	10 19	0 32
2 2 3 58	5 13	32	0 29	10 15	0 32
2 3 3 57	5 10	33	0 29	10 10	0 32
2 4 3 56	5 6	34	0 29	10 5	0 32
2 5 3 55	5 3	35	0 29	10 0	0 32
2 6 3 54	4 59	36	0 29	9 54	0 32
2 7 3 53	4 55	37	0 28	9 48	0 32
2 8 3 52	4 51	38	0 28	9 42	0 31
2 9 3 51	4 47	39	0 28	9 36	0 31
2 10 3 50	4 43	40	0 28	9 30	0 31
2 11 3 49	4 39	41	0 28	9 24	0 31
2 12 3 48	4 35	41	0 28	9 17	0 31
2 13 3 47	4 31	42	0 27	9 10	0 31
2 14 3 46	4 27	43	0 27	9 2	0 30
2 15 3 45	4 22	43	0 27	8 54	0 30
2 16 3 44	4 18	44	0 26	8 47	0 30
2 17 3 43	4 13	45	0 26	8 39	0 30
2 18 3 42	4 8	46	0 26	8 31	0 29
2 19 3 41	4 4	46	0 25	8 22	0 29
2 20 3 40	3 59	47	0 25	8 13	0 28
2 21 3 39	3 54	47	0 25	8 4	0 28
2 22 3 38	3 49	48	0 24	7 55	0 27
2 23 3 47	3 44	48	0 24	7 45	0 27
2 24 3 36	3 38	49	0 24	7 36	0 26
2 25 3 35	3 33	49	0 23	7 26	0 26
2 26 3 34	3 28	50	0 23	7 16	0 25
2 27 3 33	3 22	50	0 23	7 6	0 24
2 28 3 32	3 17	51	0 22	6 55	0 24
2 29 3 31	3 12	51	0 22	6 45	0 23
2 30 3 30	3 6	52	0 21	6 34	0 22

Tabula equationū iouis.

Lineę nu meri com munes.				Aequa tio centri		Portiõ ^a R	Lõgi tudo lon gior.		Aequa tio argu mēti.		Lõgi tude pro pioz.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m̄	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	m̄	z̄
2	31	3	29	3	1	52	0	21	6	23	0	22
2	32	3	28	2	55	53	0	20	6	12	0	21
2	33	3	27	2	49	53	0	19	6	0	0	20
2	34	3	26	2	44	53	0	19	5	48	0	20
2	35	3	25	2	38	54	0	18	5	36	0	19
2	36	3	24	2	32	54	0	17	5	24	0	18
2	37	3	23	2	26	55	0	17	5	12	0	18
2	38	3	22	2	20	55	0	16	5	0	0	17
2	39	3	21	2	14	56	0	15	4	47	0	16
2	40	3	20	2	8	56	0	15	4	35	0	16
2	41	3	19	2	2	57	0	14	4	22	0	15
2	42	3	18	1	56	57	0	13	4	9	0	14
2	43	3	17	1	50	57	0	13	3	56	0	14
2	44	3	16	1	43	58	0	12	3	42	0	13
2	45	3	15	1	37	58	0	11	3	29	0	12
2	46	3	14	1	30	58	0	11	3	16	0	12
2	47	3	13	1	24	59	0	10	3	3	0	11
2	48	3	12	1	18	59	0	9	2	49	0	10
2	49	3	11	1	12	59	0	9	2	35	0	10
2	50	2	10	1	5	59	0	8	2	21	0	9
2	51	3	9	0	59	60	0	7	2	7	0	8
2	52	3	8	0	52	60	0	7	1	53	0	7
2	53	3	7	0	46	60	0	6	1	39	0	7
2	54	3	6	0	39	60	0	5	1	25	0	6
2	55	3	5	0	33	60	0	5	1	11	0	5
2	56	3	4	0	27	60	0	4	0	57	0	4
2	57	3	3	0	20	60	0	3	0	43	0	3
2	58	3	2	0	14	60	0	2	0	29	0	2
2	59	3	1	0	7	60	0	1	0	15	0	1
3	0	3	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0

Tabula equationū Martis.

Lineę numeri com- munes.				Aequa- tio centri.		Portiō ^a	Lōgi- tudo lon- gior.		Aequa- tio argu- meti.		Lōgi- tudo pro- pioz.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	m	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m
0	1	5	59	0	11	60	0	2	0	24	0	2
0	2	5	58	0	22	60	0	3	0	48	0	3
0	3	5	57	0	33	60	0	4	1	12	0	4
0	4	5	56	0	44	60	0	6	1	36	0	6
0	5	5	55	0	55	60	0	7	2	0	0	7
0	6	5	54	1	5	60	0	8	2	24	0	9
0	7	5	53	1	16	59	0	10	2	48	0	10
0	8	5	52	1	27	59	0	11	3	12	0	12
0	9	5	51	1	38	59	0	12	3	36	0	13
0	10	5	50	1	49	59	0	14	3	59	0	15
0	11	5	49	2	0	59	0	15	4	23	0	16
0	12	5	48	2	10	59	0	16	4	46	0	18
0	13	5	47	2	21	58	0	18	5	10	0	20
0	14	5	46	2	32	58	0	19	5	34	0	21
0	15	5	45	2	42	58	0	20	5	57	0	23
0	16	5	44	2	53	57	0	22	6	21	0	24
0	17	5	43	3	3	57	0	23	6	44	0	26
0	18	5	42	3	13	57	0	26	7	8	0	28
0	19	5	41	3	24	56	0	27	7	32	0	29
0	20	5	40	3	35	56	0	27	7	56	0	31
0	21	5	39	3	45	56	0	28	8	19	0	32
0	22	5	38	3	56	55	0	30	8	43	0	34
0	23	5	37	4	6	55	0	32	9	6	0	35
0	24	5	36	4	16	55	0	33	9	30	0	37
0	25	5	35	4	26	54	0	35	9	54	0	38
0	26	5	34	4	36	54	0	37	10	18	0	40
0	27	5	33	4	46	53	0	38	10	41	0	41
0	28	5	32	4	56	53	0	40	11	5	0	43
0	29	5	31	5	6	52	0	41	11	28	0	44
0	30	5	30	5	16	52	0	42	11	51	0	46

Tabula equationū martis.

Lineę nu- meri com- munes.				Aequa- tio centri.	Portiō ^a	Lōgi- tudo lon- gior.	Aequa- tio argu- meri.	Lōgi- tudo pro- pior.				
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ m	m	ḡ m	ḡ m	ḡ m				
0	31	5	29	5	26	51	0	44	12	15	0	48
0	32	5	28	5	36	51	0	45	12	38	0	50
0	33	5	27	5	45	50	0	47	13	1	0	51
0	34	5	26	5	55	50	0	48	13	25	0	53
0	35	5	25	6	4	49	0	50	13	48	0	55
0	36	5	24	6	13	49	0	51	14	11	0	56
0	37	5	23	6	22	48	0	53	14	34	0	58
0	38	5	22	6	31	47	0	54	14	57	1	0
0	39	5	21	6	40	47	0	56	15	20	1	1
0	40	5	20	6	49	46	0	57	15	43	1	3
0	41	5	19	6	58	45	0	59	16	6	1	5
0	42	5	18	7	7	45	1	0	16	29	1	6
0	43	5	17	7	16	44	1	2	16	52	1	8
0	44	5	16	7	24	44	1	3	17	15	1	10
0	45	5	15	7	32	43	1	5	17	38	1	11
0	46	5	14	7	41	42	1	6	18	1	1	13
0	47	5	13	7	49	41	1	8	18	24	1	15
0	48	5	12	7	57	40	1	9	18	46	1	16
0	49	5	11	8	5	40	1	11	19	9	1	18
0	50	5	10	8	13	39	1	12	19	31	1	20
0	51	5	9	8	20	38	1	14	19	53	1	22
0	52	5	8	8	27	37	1	15	20	16	1	24
0	53	5	7	8	35	36	1	17	20	38	1	26
0	54	5	6	8	42	35	1	18	21	0	1	28
0	55	5	5	8	50	34	1	20	21	23	1	30
0	56	5	4	8	57	33	1	21	21	45	1	32
0	57	5	3	9	4	32	1	23	22	7	1	34
0	58	5	2	9	11	31	1	24	22	29	1	36
0	59	5	1	9	18	30	1	26	22	51	1	38
1	0	5	0	9	24	30	1	27	23	13	1	40

Tabula equationū martis

Linee numeri communes.				Aequatio centri.		Portio ^a	Lōgitudō longior.		Aequatio argumēti.		Lōgitudō pro- pioz.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m
1	1	4	59	9	31	29	1	29	23	35	1	42
1	2	4	58	9	37	28	1	30	23	57	1	44
1	3	4	57	9	43	27	1	32	24	18	1	46
1	4	4	56	9	49	26	1	34	24	40	1	48
1	5	4	55	9	55	25	1	36	25	1	1	50
1	6	4	54	10	0	24	1	37	25	22	1	53
1	7	4	53	10	5	23	1	39	25	44	1	55
1	8	4	52	10	10	22	1	41	26	5	1	57
1	9	4	51	10	15	21	1	43	26	26	1	59
1	10	4	50	10	20	20	1	45	26	47	2	1
1	11	4	49	10	25	19	1	47	27	8	2	3
1	12	4	48	10	29	17	1	49	27	29	2	6
1	13	4	47	10	34	16	1	51	27	50	2	8
1	14	4	46	10	38	15	1	53	28	11	2	10
1	15	4	45	10	42	14	1	55	28	31	2	12
1	16	4	44	10	46	13	1	57	28	52	2	14
1	17	4	43	10	50	12	1	59	29	12	2	16
1	18	4	42	10	53	11	2	1	29	32	2	19
1	19	4	41	10	57	10	2	3	29	52	2	21
1	20	4	40	11	0	9	2	5	30	12	2	23
1	21	4	39	11	3	8	2	8	30	32	2	26
1	22	4	38	11	6	7	2	10	30	52	2	28
1	23	4	37	11	9	5	2	12	31	11	2	30
1	24	4	36	11	12	4	2	14	31	30	2	33
1	25	4	35	11	15	3	2	16	31	49	2	35
1	26	4	34	11	17	2	2	18	32	8	2	38
1	27	4	33	11	19	1	2	20	32	27	2	41
1	28	4	32	11	21	pro	1	23	32	46	2	43
1	29	4	31	11	22	2	2	25	33	4	2	46
1	30	4	30	11	23	3	2	27	33	22	2	49

Tabula equationū Martis.

Linee numeri communes.				Aequatio centri		Portio ^a	Lōgitudō lon- gior.		Aequatio argu- mēti.		Lōgitudō pro- pioz.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m̄	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄
1	31	4	29	11	23	4	2	30	33	40	2	52
1	32	4	28	11	24	5	2	32	33	58	2	55
1	33	4	27	11	24	6	2	35	34	15	2	57
1	34	4	26	11	24	7	2	37	34	32	3	0
1	35	4	25	11	24	8	2	39	34	49	3	3
1	36	4	24	11	24	9	2	42	35	6	3	6
1	37	4	23	11	23	10	2	44	35	23	3	9
1	38	4	22	11	23	11	2	47	35	40	3	12
1	39	4	21	11	22	12	2	49	35	56	3	15
1	40	4	20	11	21	13	2	51	36	12	3	19
1	41	4	19	11	20	14	2	54	36	28	3	22
1	42	4	18	11	19	15	2	56	36	43	3	25
1	43	4	17	11	17	16	2	59	36	58	3	28
1	44	4	16	11	15	16	3	1	37	13	3	32
1	45	4	15	11	13	17	3	4	37	27	3	36
1	46	4	14	11	11	18	3	7	37	41	3	39
1	47	4	13	11	9	19	3	10	37	55	3	43
1	48	4	12	11	6	20	3	13	38	9	3	47
1	49	4	11	11	3	21	3	16	38	23	3	50
1	50	4	10	11	0	22	3	19	38	36	3	54
1	51	4	9	10	57	22	3	22	38	48	3	58
1	52	4	8	10	53	23	3	25	39	1	4	1
1	53	4	7	10	49	24	3	28	39	13	4	5
1	54	4	6	10	45	25	3	32	39	24	4	9
1	55	4	5	10	41	26	3	35	39	35	4	13
1	56	4	4	10	37	27	3	39	39	45	4	17
1	57	4	3	10	33	27	3	43	39	56	4	21
1	58	4	2	10	29	28	3	46	40	5	4	26
1	59	4	1	10	25	29	3	50	40	14	4	30
2	0	4	0	10	21	30	3	54	40	23	4	35

Tabula equationū Martis.

Lineę nu- meri com- munes.				Æqua- tio centri.		Positi- o	Lōgi- tudo lon- gior.		Æqua- tio argu- meti.		Lōgi- tudo pro- pior.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m̄	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄
2	1	3	59	10	17	30	3	57	40	30	4	40
2	2	3	58	10	12	31	4	0	40	37	4	45
2	3	3	57	10	6	32	4	4	40	44	4	50
2	4	3	56	10	0	33	4	7	40	49	4	55
2	5	3	55	9	54	34	4	10	40	54	5	0
2	6	3	54	9	48	35	4	14	40	59	5	5
2	7	3	53	9	41	36	4	17	41	2	5	10
2	8	3	52	9	34	37	4	21	41	5	5	15
2	9	3	51	9	27	38	4	24	41	8	5	21
2	10	3	50	9	20	39	4	28	41	9	5	26
2	11	3	49	9	13	40	4	31	41	10	5	31
2	12	3	48	9	5	41	4	35	41	10	5	37
2	13	3	47	8	57	41	4	38	41	7	5	43
2	14	3	46	8	49	42	4	41	41	4	5	49
2	15	3	45	8	41	42	4	45	41	0	5	55
2	16	3	44	8	32	43	4	48	40	55	6	1
2	17	3	43	8	23	44	4	52	40	50	6	8
2	18	3	42	8	14	45	4	56	40	45	6	15
2	19	3	41	8	5	46	4	59	40	39	6	21
2	20	3	40	7	56	46	5	3	40	31	6	27
2	21	3	39	7	47	47	5	7	40	21	6	34
2	22	3	38	7	37	47	5	11	40	8	6	41
2	23	3	37	7	27	48	5	15	39	53	6	47
2	24	3	36	7	17	48	5	18	39	37	6	53
2	25	3	35	7	7	49	5	22	39	20	6	59
2	26	3	34	6	57	49	5	25	39	1	7	6
2	27	3	33	6	47	50	5	28	38	40	7	12
2	28	3	32	6	37	50	5	30	38	16	7	18
2	29	3	31	6	26	51	5	32	37	51	7	24
2	30	3	30	6	16	51	5	34	37	25	7	30

Tabula equationū Martis.

Linee numeri communes.				Aequatio centri.		Ippozia ^a m̄	Lōgitudō lon- gior.		Aequatio argu- mēti.		Lōgitudō pro- pior.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m̄		ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄
2	31	3	29	6	5	52	5	36	36	57	7	35
2	32	3	28	5	54	52	5	37	36	25	7	40
2	33	3	27	5	43	53	5	38	35	52	7	45
2	34	3	26	5	32	53	5	38	35	15	7	50
2	35	3	25	5	21	54	5	38	34	35	7	54
2	36	3	24	5	9	55	5	38	33	52	7	58
2	37	3	23	4	57	55	5	37	33	7	8	0
2	38	3	22	4	45	56	5	36	32	20	8	2
2	39	3	21	4	32	56	5	34	31	30	8	3
2	40	3	20	4	20	57	5	30	30	36	8	2
2	41	3	19	4	8	57	5	25	29	38	8	0
2	42	3	18	3	55	58	5	18	28	35	7	58
2	43	3	17	3	43	58	5	10	27	28	7	55
2	44	3	16	3	31	58	5	1	26	16	7	51
2	45	3	15	3	18	58	4	52	25	3	7	47
2	46	3	14	3	5	58	4	41	23	45	7	34
2	47	3	13	2	52	59	4	30	22	24	7	26
2	48	3	12	2	39	59	4	18	21	0	7	6
2	49	3	11	2	26	59	4	4	19	29	6	42
2	50	3	10	2	13	59	3	48	17	58	6	16
2	51	3	9	1	59	59	3	32	16	26	5	49
2	52	3	8	1	46	59	3	12	14	45	5	22
2	53	3	7	1	33	59	2	50	13	1	4	54
2	54	3	6	1	20	59	2	27	11	15	4	26
2	55	3	5	1	7	60	2	4	9	27	3	46
2	56	3	4	0	54	60	1	40	7	37	3	3
2	57	3	3	0	40	60	1	16	5	45	2	20
2	58	3	2	0	27	60	0	51	3	52	1	34
2	59	3	1	0	14	60	0	26	1	57	0	47
3	0	3	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0

Tabula equationū Veneris.

Linee numeri communes.				Aequatio centri.		Portio ^a m̄	Longitudo lon- gior		Aequatio argu- menti.		Longitudo pro- pior.	
s̄	ḡ	s̄	ḡ	ḡ	m̄		ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄
0	1	5	59	0	2	60	0	0	0	26	0	0
0	2	5	58	0	4	60	0	1	0	51	0	1
0	3	5	57	0	6	60	0	1	1	16	0	1
0	4	5	56	0	9	60	0	1	1	41	0	1
0	5	5	55	0	11	60	0	1	2	6	0	2
0	6	5	54	0	13	60	0	1	2	31	0	2
0	7	5	53	0	15	60	0	1	2	56	0	2
0	8	5	52	0	17	59	0	1	3	21	0	3
0	9	5	51	0	19	59	0	2	3	46	0	3
0	10	5	50	0	21	59	0	2	4	11	0	3
0	11	5	49	0	24	59	0	2	4	36	0	4
0	12	5	48	0	26	59	0	3	5	1	0	4
0	13	5	47	0	28	58	0	3	5	26	0	4
0	14	5	46	0	30	58	0	3	5	51	0	5
0	15	5	45	0	32	58	0	4	6	16	0	5
0	16	5	44	0	34	57	0	4	6	41	0	5
0	17	5	43	0	36	57	0	5	7	6	0	6
0	18	5	42	0	38	57	0	5	7	31	0	6
0	19	5	41	0	41	56	0	5	7	56	0	6
0	20	5	40	0	43	56	0	6	8	21	0	7
0	21	5	39	0	45	56	0	6	8	46	0	7
0	22	5	38	0	47	55	0	6	9	11	7	7
0	23	5	37	0	49	55	0	7	9	36	0	8
0	24	5	36	0	51	55	0	7	10	1	0	8
0	25	5	35	0	53	54	0	7	10	26	0	8
0	26	5	34	0	55	54	0	8	10	51	0	9
0	27	5	33	0	57	53	0	8	11	16	0	9
0	28	5	32	0	59	53	0	8	11	41	0	9
0	29	5	31	1	1	52	0	9	12	6	0	10
0	30	5	30	1	3	52	0	9	12	30	0	10

Tabula equationū Veneris.

Lineę nu- meri com- munes.				Aequa- tio centri.		Portiō ^a	Lōgi- tudo lon- gior.		Aequa- tio argu- mēti.		Lōgi- tudo pro- pior.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m̄	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄
031	5	29		1	5	51	0	9	12	55	0	10
032	5	28		1	7	51	0	10	13	20	0	11
033	5	27		1	9	50	0	10	13	44	0	11
034	5	26		1	10	50	0	10	14	9	0	11
035	5	25		1	12	49	0	11	14	34	0	11
036	5	24		1	14	49	0	11	14	58	0	12
037	5	23		1	16	48	0	11	15	23	0	12
038	5	22		1	17	48	0	12	15	48	0	12
039	5	21		1	19	47	0	12	16	12	0	12
040	5	20		1	21	47	0	12	16	37	0	13
041	5	19		1	22	46	0	13	17	1	0	13
042	5	18		1	24	45	0	13	17	25	0	13
043	5	17		1	26	45	0	13	17	50	0	13
044	5	16		1	27	44	0	14	18	14	0	14
045	5	15		1	29	43	0	14	18	38	0	14
046	5	14		1	31	42	0	14	19	3	0	14
047	5	13		1	32	42	0	15	19	27	0	15
048	5	12		1	34	41	0	15	19	51	0	15
049	5	11		1	36	40	0	15	20	15	0	15
050	5	10		1	37	40	0	16	20	39	0	16
051	5	9		1	39	39	0	16	21	3	0	16
052	5	8		1	40	38	0	16	21	27	0	16
053	5	7		1	42	37	0	17	21	51	0	17
054	5	6		1	43	36	0	17	22	15	0	17
055	5	5		1	44	35	0	17	22	39	0	17
056	5	4		1	46	34	0	18	23	3	0	18
057	5	3		1	47	33	0	18	23	27	0	18
058	5	2		1	48	32	0	18	23	51	0	18
059	5	1		1	50	31	0	19	24	15	0	19
1	0	5	0	1	51	30	0	19	24	38	0	19

Tabula equationū Veneris.

Lineę nu- meri com- munes.				Aequa- tio centri.		Portiō ^a	Lōgi- tudo lon- gior		Aequa- tio argu- meti.		Longi- tudo pro- pior.			
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	m	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m		
1	1	4	59	1	52	29	0	19	25	2	0	19		
1	2	4	58	1	53	28	0	20	25	25	0	20		
1	3	4	57	1	54	27	0	20	25	48	0	20		
1	4	4	56	1	55	26	0	20	26	11	0	21		
1	5	4	55	1	56	25	0	21	26	34	0	21		
1	6	4	54	1	57	24	0	21	26	57	0	22		
1	7	4	53	1	58	23	0	22	27	20	0	22		
1	8	4	52	1	59	22	0	22	27	43	0	23		
1	9	4	51	2	0	21	0	23	28	6	0	23		
1	10	4	50	2	1	20	0	23	28	29	0	24		
1	11	4	49	2	1	19	0	24	28	52	0	24		
1	12	4	48	2	2	18	0	24	29	14	0	25		
1	13	4	47	2	3	16	0	25	29	37	0	25		
1	14	4	46	2	3	15	0	25	29	59	0	26		
1	15	4	45	2	4	14	0	25	30	21	0	27		
1	16	4	44	2	5	13	0	26	30	43	0	27		
1	17	4	43	2	5	12	0	26	31	5	0	28		
1	18	4	42	2	6	11	0	26	31	27	0	28		
1	19	4	41	2	6	10	0	27	31	49	0	29		
1	20	4	40	2	7	9	0	27	32	11	0	29		
1	21	4	39	2	7	8	0	28	32	33	0	30		
1	22	4	38	2	8	7	0	28	32	55	0	30		
1	23	4	37	2	8	6	0	29	33	17	0	31		
1	24	4	36	2	9	5	0	30	33	38	0	31		
1	25	4	35	2	9	4	0	30	34	0	0	32		
1	26	4	34	2	9	3	0	31	34	21	0	32		
1	27	4	33	2	10	2	0	32	34	42	0	33		
1	28	4	32	2	10	1	0	32	35	3	0	33		
1	29	4	31	2	10	pro	1	pioz	0	33	35	24	0	34
1	30	4	30	2	10	2	0	33	35	44	0	34		

155

Tabula equationū veneris.

Lineę nu meri com munes.				Æqua tio centri		Portio ^a m	Lōgi tudo lon gior.		Æqua tio argu mēti.		Lōgi tudo pro pioz.	
š	g	š	g	g	m	m	g	m	g	m	g	m
1	31	4	29	2	10	3	0	34	36	4	0	35
1	32	4	28	2	10	4	0	35	36	24	0	36
1	33	4	27	2	10	5	0	35	36	44	0	37
1	34	4	26	2	10	6	0	36	37	4	0	37
1	35	4	25	2	10	7	0	36	37	23	0	38
1	36	4	24	2	10	8	0	37	37	43	0	38
1	37	4	23	2	10	9	0	37	38	2	0	39
1	38	4	22	2	10	10	0	38	38	21	0	40
1	39	4	21	2	9	11	0	38	38	40	0	40
1	40	4	20	2	9	12	0	39	38	59	0	41
1	41	4	19	2	9	13	0	39	39	17	0	42
1	42	4	18	2	8	14	0	40	39	35	0	43
1	43	4	17	2	8	15	0	41	39	53	0	43
1	44	4	16	2	7	16	0	41	40	11	0	44
1	45	4	15	2	7	17	0	42	40	29	0	45
1	46	4	14	2	6	18	0	43	40	46	0	46
1	47	4	13	2	6	19	0	43	41	3	0	47
1	48	4	12	2	5	20	0	44	41	20	0	47
1	49	4	11	2	5	21	0	45	41	37	0	48
1	50	4	10	2	4	22	0	46	41	53	0	49
1	51	4	9	2	4	23	0	47	42	9	0	50
1	52	4	8	2	3	24	0	48	42	24	0	51
1	53	4	7	2	2	25	0	49	42	39	0	52
1	54	4	6	2	1	26	0	50	42	53	0	52
1	55	4	5	2	0	27	0	51	43	7	0	53
1	56	4	4	1	59	28	0	51	43	21	0	54
1	57	4	3	1	58	29	0	52	43	35	0	55
1	58	4	2	1	57	30	0	53	43	48	0	56
1	59	4	1	1	56	31	0	54	44	1	0	56
2	0	4	0	1	55	31	0	54	44	13	0	57

Tabula equationū Veneris.

Linee numeri communes.				Aequatio centri.		Portio ^a	Longitudo longior.		Aequatio argu- menti.		Longitudo pro- pior.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m̄	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄
2	1	3	59	1	54	32	0	55	44	25	0	58
2	2	3	58	1	53	33	0	56	44	36	0	59
2	3	3	57	1	52	34	0	57	44	47	1	0
2	4	3	56	1	50	35	0	58	44	57	1	1
2	5	3	55	1	49	36	0	59	45	6	1	2
2	6	3	54	1	48	37	1	0	45	14	1	3
2	7	3	53	1	46	38	1	1	45	21	1	5
2	8	3	52	1	45	39	1	2	45	27	1	6
2	9	3	51	1	44	40	1	3	45	33	1	8
2	10	3	50	1	42	40	1	4	45	39	1	9
2	11	3	49	1	41	41	1	5	45	45	1	10
2	12	3	48	1	39	42	1	6	45	50	1	11
2	13	3	47	1	38	43	1	7	45	54	1	12
2	14	3	46	1	36	44	1	9	45	57	1	13
2	15	3	45	1	34	44	1	10	45	59	1	15
2	16	3	44	1	33	45	1	11	45	59	1	16
2	17	3	43	1	31	46	1	12	45	58	1	17
2	18	3	42	1	30	47	1	14	45	57	1	19
2	19	3	41	1	28	47	1	15	45	55	1	20
2	20	3	40	1	26	48	1	17	45	51	1	21
2	21	3	39	1	24	48	1	19	45	46	1	23
2	22	3	38	1	23	49	1	21	45	39	1	24
2	23	3	37	1	21	49	1	23	45	31	1	25
2	24	3	36	1	19	50	1	24	45	21	1	27
2	25	3	35	1	17	50	1	26	45	9	1	28
2	26	3	34	1	15	51	1	28	44	55	1	30
2	27	3	33	1	13	51	1	29	44	39	1	32
2	28	3	32	1	11	52	1	31	44	21	1	34
2	29	3	31	1	9	52	1	32	44	1	1	36
2	30	3	30	1	7	53	1	33	43	39	1	38

Tabula equationū Veneris.

Lineę nu- meri com- munes.				Aequa- tio centri.		Portiō ^a	Lōgi- tudo lon- gior.		Aequa- tio argu- mēti.		Lōgi- tudo pro- pioz.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	m	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m
2	31	3	29	1	5	53	1	35	43	15	1	40
2	32	3	28	1	3	54	1	36	42	48	1	42
2	33	3	27	1	1	54	1	37	42	18	1	44
2	34	3	26	0	59	55	1	38	41	45	1	46
2	35	3	25	0	57	55	1	39	41	8	1	47
2	36	3	24	0	55	56	1	39	40	28	1	48
2	37	3	23	0	52	56	1	40	39	46	1	49
2	38	3	22	0	50	56	1	40	38	58	1	50
2	39	3	21	0	48	57	1	41	38	7	1	51
2	40	3	20	0	46	57	1	41	37	12	1	51
2	41	3	19	0	44	57	1	42	36	12	1	52
2	42	3	18	0	42	57	1	42	35	7	1	52
2	43	3	17	0	40	58	1	41	33	57	1	52
2	44	3	16	0	37	58	1	40	32	44	1	51
2	45	3	15	0	35	58	1	38	31	24	1	50
2	46	3	14	0	33	58	1	36	29	58	1	48
2	47	3	13	0	31	58	1	34	28	25	1	46
2	48	3	12	0	28	59	1	31	26	46	1	33
2	49	3	11	0	26	59	1	28	25	2	1	38
2	50	3	10	0	24	59	1	24	23	12	1	33
2	51	3	9	0	21	59	1	19	21	15	1	27
2	52	3	8	0	19	59	1	12	19	11	1	21
2	53	3	7	0	17	59	1	4	17	2	1	14
2	54	3	6	0	14	60	0	57	14	47	1	6
2	55	3	5	0	12	60	0	48	12	26	0	57
2	56	3	4	0	10	60	0	40	10	4	0	46
2	57	3	3	0	7	60	0	31	7	38	0	35
2	58	3	2	0	5	60	0	21	5	9	0	24
2	59	3	1	0	3	60	0	11	2	36	0	12
3	0	3	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0

Tabula equationū mercurij.

Lineę nu meri com munes.				Aequa tio centri.		Portiõ ^a	Lõgi tudo lon gior.		Aequa tio argu mēti.		Lõgi tudo pro pioz.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	m	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m
0	1	5	59	0	3	60	0	2	0	17	0	1
0	2	5	58	0	6	60	0	4	0	33	2	2
0	3	5	57	0	9	60	0	5	0	49	0	3
0	4	5	56	0	12	59	0	7	1	5	0	4
0	5	5	55	0	15	59	0	9	1	22	0	4
0	6	5	54	0	17	59	0	10	1	38	0	5
0	7	5	53	0	20	58	0	12	1	55	0	6
0	8	5	52	0	23	58	0	14	2	11	0	7
0	9	5	51	0	25	58	0	15	2	27	0	8
0	10	5	50	0	28	57	0	17	2	44	0	9
0	11	5	49	0	30	57	0	19	3	0	0	10
0	12	5	48	0	33	57	0	20	3	16	0	11
0	13	5	47	0	35	56	0	22	3	32	0	12
0	14	5	46	0	38	56	0	23	3	48	0	13
0	15	5	45	0	40	55	0	24	4	5	0	14
0	16	5	44	0	43	55	0	26	4	21	0	15
0	17	5	43	0	45	54	0	28	4	37	0	16
0	18	4	42	0	48	54	0	29	4	53	0	17
0	19	5	41	0	50	53	0	31	5	9	0	18
0	20	5	40	0	53	53	0	33	5	25	0	19
0	21	5	39	0	55	52	0	34	5	41	0	20
0	22	5	38	0	58	51	0	36	5	57	0	21
0	23	5	37	1	0	51	0	38	6	13	0	22
0	24	5	36	1	2	50	0	39	6	29	0	23
0	25	5	35	1	5	49	0	41	6	45	0	24
0	26	5	34	1	8	48	0	43	7	1	0	24
0	27	5	33	1	10	47	0	44	7	17	0	25
0	28	5	32	1	13	46	0	46	7	33	0	26
0	29	5	31	1	15	45	0	48	7	49	0	27
0	30	5	30	1	17	44	0	49	8	4	0	28

Tabula equationū mercuris.

Lineę nu- meri com- munes.				Æqua- tio centri.		Portiō ^a	Lōgi- tudo lon- gior		Æqua- tio argu- meti		Lōgi- tudo pro- pioz.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	m	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m
031	5	29		1	20	43	0	51	8	20	0	29
032	5	28		1	23	42	0	53	8	35	0	30
033	5	27		1	25	41	0	54	8	50	0	31
034	5	26		1	28	40	0	56	9	6	0	32
035	5	25		1	30	39	0	58	9	21	0	33
036	5	24		1	33	38	0	59	9	36	0	34
037	5	23		1	36	36	1	1	9	51	0	35
038	5	22		1	38	35	1	2	10	6	0	36
039	5	21		1	40	34	1	4	10	21	0	37
040	5	20		1	43	33	1	5	10	36	0	38
041	5	19		1	45	32	1	7	10	51	0	39
042	5	18		1	47	31	1	8	11	6	0	40
043	5	17		1	50	29	1	10	11	21	0	41
044	5	16		1	52	28	1	12	11	36	0	42
045	5	15		1	54	27	1	13	11	50	0	43
046	5	14		1	57	25	1	15	12	5	0	44
047	5	13		1	59	24	1	16	12	19	0	45
048	5	12		2	1	23	1	18	12	34	0	46
049	5	11		2	4	21	1	20	12	48	0	47
050	5	10		2	6	20	1	22	13	2	0	48
051	5	9		2	8	19	1	23	13	16	0	48
052	5	8		2	10	17	1	25	13	30	0	49
053	5	7		2	12	16	1	27	13	44	0	50
054	5	6		2	14	15	1	28	13	58	0	51
055	5	5		2	16	13	1	30	14	12	0	52
056	5	4		2	18	12	1	32	14	26	0	53
057	5	3		2	19	11	1	34	14	39	0	54
058	5	2		2	21	9	1	36	14	52	0	54
059	5	1		2	23	8	1	38	15	5	0	55
1 0	5	0		2	25	7	1	39	15	18	0	56

Tabula equationū mercurij.

Lineę nu- meri com- munes.				Aequa- tio centri.		Portio ^a	Lōgi- tudo lon- gior		Aequa- tio argu- meti.		Longi- tudo pro- pioz.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	m	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m
1	1	4	59	2	27	5	1	41	15	31	0	57
1	2	4	58	2	29	4	1	43	15	44	0	58
1	3	4	57	2	31	2	1	44	15	56	1	0
1	4	4	56	2	33	1	1	46	16	9	1	1
1	5	4	55	2	34	1	1	48	16	21	1	2
1	6	4	54	2	36	2	1	49	16	33	1	4
1	7	4	53	2	38	4	1	51	16	45	1	5
1	8	4	52	2	40	6	1	53	16	57	1	6
1	9	4	51	2	41	8	1	54	17	9	1	7
1	10	4	50	2	43	10	1	56	17	21	1	8
1	11	4	49	2	44	12	1	58	17	32	1	9
1	12	4	48	2	45	14	1	59	17	43	1	11
1	13	4	47	2	47	16	2	1	17	54	1	12
1	14	4	46	2	48	18	2	3	18	5	1	13
1	15	4	45	2	49	20	2	4	18	16	1	14
1	16	4	44	2	50	22	2	6	18	27	1	15
1	17	4	43	2	51	24	2	8	18	37	1	16
1	18	4	42	2	52	25	2	9	18	47	1	17
1	19	4	41	2	53	27	2	11	18	57	1	18
1	20	4	40	2	54	29	2	13	19	7	1	19
1	21	4	39	2	55	30	2	14	19	16	1	20
1	22	4	38	2	56	32	2	16	19	25	1	21
1	23	4	37	2	57	34	2	18	19	34	1	22
1	24	4	36	2	58	35	2	19	19	44	1	23
1	25	4	35	2	58	37	2	21	19	53	1	24
1	26	2	34	2	59	38	2	23	20	2	1	25
1	27	4	33	2	59	40	2	24	20	10	1	26
1	28	4	32	3	0	41	2	26	20	18	1	27
1	29	4	31	3	0	43	2	28	20	25	1	28
1	30	4	30	3	1	44	2	29	20	33	1	29

Tabula equationū mercurij.

Linee numeri communes.				Aequatio centri.		Portio ^a	Logitudo lon- gior.		Aequatio argu- menti.		Logitudo pro- pior.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	m	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m
1	31	4	29	3	1	46	2	31	20	40	1	30
1	32	4	28	3	1	47	2	33	20	47	1	31
1	33	4	27	3	2	48	2	34	20	54	1	32
1	34	4	26	3	2	49	2	36	21	1	1	33
1	35	5	25	3	2	50	2	38	21	7	1	34
1	36	4	24	3	2	50	2	39	21	13	1	35
1	37	4	23	3	2	51	2	41	21	19	1	36
1	38	4	22	3	1	52	2	43	21	24	1	37
1	39	4	21	3	1	53	2	44	21	29	1	38
1	40	4	20	3	1	54	2	46	21	34	1	39
1	41	4	19	3	0	55	2	48	21	38	1	40
1	42	4	18	3	0	56	2	49	21	42	1	41
1	43	4	17	2	59	56	2	50	21	46	1	42
1	44	4	16	2	59	57	2	32	21	49	1	43
1	45	4	15	2	58	57	2	53	21	52	1	44
1	46	4	14	2	58	58	2	55	21	55	1	45
1	47	4	13	2	57	58	2	57	21	57	1	46
1	48	4	12	2	56	58	2	58	21	59	1	47
1	49	4	11	2	55	59	3	0	22	0	1	48
1	50	4	10	2	54	59	3	1	22	1	1	49
1	51	4	9	2	53	59	3	2	22	2	1	50
1	52	4	8	2	52	59	3	3	22	2	1	51
1	53	4	7	2	51	60	3	3	22	1	1	52
1	54	4	6	2	50	60	3	4	22	0	1	53
1	55	4	5	2	49	60	3	4	21	59	1	54
1	56	4	4	2	48	60	3	5	21	58	1	55
1	57	4	3	2	46	60	3	6	21	56	1	55
1	58	4	2	2	45	60	3	6	21	53	1	56
1	59	4	1	2	43	60	3	7	21	50	1	57
2	0	4	0	2	41	60	3	8	21	47	1	57

Tabula equationū mercurij.

Lineę nu meri com munes.				Aequa tio centri.		Portiõ ^a	Lõgi tudo lon gior.		Aequa tio argu meti.		Lõgi tudo pro pior.	
ũ	g̃	ũ	g̃	g̃	m̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃
2	1	3	59	2	39	60	3	8	21	43	1	58
2	2	3	58	2	37	60	3	9	21	38	1	58
2	3	3	57	2	35	60	3	9	21	33	1	58
2	4	3	56	2	34	59	3	9	21	27	1	59
2	5	3	55	2	32	59	3	10	21	21	1	59
2	6	3	54	2	30	59	3	10	21	15	1	59
2	7	3	53	2	28	59	3	11	21	8	2	0
2	8	3	52	2	26	58	3	11	21	1	2	0
2	9	3	51	2	24	58	3	12	20	53	2	0
2	10	3	50	2	22	58	3	12	20	44	2	0
2	11	3	49	2	20	57	3	12	20	35	2	1
2	12	3	48	2	18	57	3	11	20	25	2	1
2	13	3	47	2	16	57	3	11	20	14	2	1
2	14	3	46	2	14	56	3	10	20	2	2	1
2	15	3	45	2	11	56	3	9	19	50	2	1
2	16	3	44	2	9	56	3	8	19	37	2	1
2	17	3	43	2	7	55	3	7	19	24	2	0
2	18	3	42	2	4	55	3	6	19	10	2	0
2	19	3	41	2	2	54	3	5	18	55	2	0
2	20	3	40	2	0	54	3	4	18	40	2	0
2	21	3	39	1	57	53	3	2	18	24	2	0
2	22	3	38	1	55	53	3	1	18	7	1	59
2	23	3	37	1	52	52	2	59	17	50	1	59
2	24	3	36	1	49	52	2	57	17	32	1	58
2	25	3	35	1	47	51	2	55	17	14	1	57
2	26	3	34	1	44	51	2	53	16	55	1	55
2	27	3	33	1	41	50	2	51	16	35	1	53
2	28	3	32	1	38	49	2	48	16	14	1	51
2	29	3	31	1	35	49	2	45	15	53	1	49
2	30	3	30	1	32	48	2	42	15	31	1	47

Tabula equationū mercurij.

Lineę nu- meri com- munes.	Æqua- tio centri.	Portiō ^a	Lōgi- tudo lon- gior.	Æqua- tio argu- meti.	Lōgi- tudo pro- pioz.
2 31 3 29	1 30	48	2 39	15 8	1 45
2 32 3 28	1 27	47	2 36	14 44	1 43
2 33 3 27	1 24	47	2 32	14 20	1 41
2 34 3 26	1 21	46	2 29	13 55	1 39
2 35 3 25	1 18	46	2 25	13 29	1 37
2 36 3 24	1 15	45	2 21	13 3	1 34
2 37 3 23	1 12	45	2 17	12 36	1 32
2 38 3 22	1 9	44	2 13	12 9	1 29
2 39 3 21	1 6	44	2 9	11 41	1 26
2 40 3 20	1 3	43	2 5	11 12	1 23
2 41 3 19	1 0	43	2 0	10 43	1 20
2 42 3 18	0 57	43	1 55	10 13	1 17
2 43 3 17	0 54	42	1 50	9 43	1 14
2 44 3 16	0 41	42	1 44	9 12	1 11
2 45 3 15	0 48	42	1 38	8 40	1 7
2 46 3 14	0 45	42	1 32	8 7	1 4
2 47 3 13	0 42	41	1 26	7 34	1 0
2 48 3 12	0 39	41	1 19	7 1	0 56
2 49 4 11	0 35	41	1 13	6 27	0 52
2 50 3 10	0 32	41	1 7	5 53	0 47
2 51 2 9	0 28	41	1 1	5 19	0 43
2 52 3 8	0 25	41	0 55	4 44	0 38
2 53 3 7	0 22	40	0 48	4 10	0 33
2 54 3 6	0 19	40	0 42	3 35	0 28
2 55 3 5	0 16	40	0 35	3 0	0 24
2 56 3 4	0 13	40	0 28	2 24	0 19
2 57 3 3	0 9	40	0 21	1 48	0 14
2 58 3 2	0 6	40	0 14	1 12	0 10
2 59 3 1	0 3	40	0 7	0 36	0 5
3 0 3 0	0 0	40	0 0	0 0	0 0

Tabula motus solis et lune in hora.

Lineę nu meri com munes.				Mot ^o lunę in hora.		Mot ^o solis i hora.		Lineę nu meri com munes.				Mot ^o lunę i hora.		Motus solis in hora.		
š	g	š	g	m	z	m	z	š	g	š	g	m	z		z	
0	1	5	59	30	21	2	23	0	31	5	29	30	38		2	24
0	2	5	58	30	21	2	23	0	32	5	28	30	39		2	24
0	3	5	57	30	21	2	23	0	33	5	27	30	40		2	24
0	4	5	56	30	21	2	23	0	34	5	26	30	41		2	24
0	5	5	55	30	22	2	23	0	35	5	25	30	42		2	24
0	6	5	54	30	22	2	23	0	36	5	24	30	43		2	24
0	7	5	53	30	22	2	23	0	37	5	23	30	44		2	24
0	8	5	52	30	22	2	23	0	38	5	22	30	45		2	24
0	9	5	51	30	23	2	23	0	39	5	21	30	46		2	24
0	10	5	50	30	23	2	23	0	40	5	20	30	48		2	24
0	11	5	49	30	24	2	23	0	41	5	19	30	49		2	25
0	12	5	48	30	24	2	23	0	42	5	18	30	50		2	25
0	13	5	47	30	25	2	23	0	43	5	17	30	52		2	25
0	14	5	46	30	25	2	23	0	44	5	16	30	54		2	25
0	15	5	45	30	26	2	23	0	45	5	15	30	56		2	25
0	16	5	44	30	26	2	23	0	46	5	14	30	58		2	25
0	17	5	43	30	27	2	23	0	47	5	13	31	0		2	25
0	18	5	42	30	27	2	23	0	48	5	12	31	2		2	25
0	19	5	41	30	28	2	23	0	49	5	11	31	4		2	25
0	20	5	40	30	28	2	23	0	50	5	10	31	6		2	25
0	21	5	39	30	29	2	23	0	51	5	9	31	8		2	25
0	22	5	38	30	29	2	23	0	52	5	8	31	10		2	25
0	23	5	37	30	30	2	24	0	53	5	7	31	12		2	25
0	24	5	36	30	31	2	24	0	54	5	6	31	14		2	25
0	25	5	35	30	32	2	24	0	55	5	5	31	16		2	25
0	26	5	34	30	33	2	24	0	56	5	4	31	18		2	25
0	27	5	33	30	34	2	24	0	57	5	3	31	20		2	25
0	28	5	32	30	35	2	24	0	58	5	2	31	22		2	25
0	29	5	31	30	36	2	24	0	59	5	1	31	24		2	25
0	30	5	30	30	37	2	24	1	0	5	0	31	26		2	25

Tabula motus solis ⁊ lune in hora.

Lineę nu- meri con- munes.				Motus lunę in hora.		Motus solis in hora.		Lineę nu- meri con- munes.				Motus lunę in hora.		Motus lunę in hora.	
ſ	g	ſ	g	m	z	m	z	ſ	g	ſ	g	m	z	m	z
1	1	4	59	31	28	2	26	1	31	4	29	32	47	7	27
1	2	4	58	31	30	2	26	1	32	4	28	32	50	2	27
1	3	4	57	31	32	2	26	1	33	4	27	32	53	2	27
1	4	4	56	31	34	2	26	1	34	4	26	32	56	2	27
1	5	4	55	31	36	2	26	1	35	4	25	32	59	2	27
1	6	4	54	31	39	2	26	1	36	4	24	33	2	2	27
1	7	4	53	31	42	2	26	1	37	4	23	33	5	2	27
1	8	4	52	31	44	2	26	1	38	4	22	33	8	2	28
1	9	4	51	31	46	2	26	1	39	4	21	33	11	2	28
1	10	4	50	31	48	2	26	1	40	4	20	33	14	2	28
1	11	4	49	31	50	2	26	1	41	4	19	33	17	2	28
1	12	4	48	31	53	2	26	1	42	4	18	33	20	2	28
1	13	4	47	31	56	2	26	1	43	4	17	33	23	2	28
1	14	4	46	31	59	2	26	1	44	4	16	33	26	2	28
1	15	4	45	32	1	2	26	1	45	4	15	33	29	2	28
1	16	4	44	32	3	2	26	1	46	4	14	33	32	2	28
1	17	4	43	32	5	2	26	1	47	4	13	33	35	2	28
1	18	4	42	32	8	2	26	1	48	4	12	33	38	2	28
1	19	4	41	32	11	2	26	1	49	4	11	33	41	2	28
1	20	4	40	32	14	2	27	1	50	4	20	33	44	2	28
1	21	4	39	32	17	2	27	1	51	4	9	33	47	2	28
1	22	4	38	32	20	2	27	1	52	4	8	33	50	2	29
1	23	4	37	32	23	2	27	1	53	4	7	33	53	2	29
1	24	4	36	32	26	2	27	1	54	4	6	33	56	2	29
1	25	4	35	32	29	2	27	1	55	4	5	33	59	2	29
1	26	4	34	32	32	2	27	1	56	4	4	34	2	2	29
1	27	4	33	32	35	2	27	1	57	4	3	34	5	2	29
1	28	4	32	32	38	2	27	1	58	4	2	34	8	2	29
1	29	4	31	32	41	2	27	1	59	4	1	34	11	2	29
1	30	4	30	32	44	2	27	2	0	4	0	34	14	2	29

Tabula motus solis & lune in hora.

Lineę nu meri com munes.				Mot ^o lunę in hora.		Mot ^o solis i hora.		Lineę nu meri com munes.				Mot ^o lunę i hora.		Motus solis in hora.		
š	g	š	g	m	z	m	z	š	g	š	g	ū	z		z	
2	1	3	59	34	17	2	29	2	31	3	29	35	29		2	31
2	2	3	58	34	20	2	29	2	32	3	28	35	32		2	31
2	3	3	57	34	23	2	29	2	33	3	27	35	34		2	31
2	4	3	56	34	26	2	30	2	34	3	26	35	36		2	32
2	5	3	55	34	29	2	30	2	35	3	25	35	38		2	32
2	6	3	54	34	32	2	30	2	36	3	24	35	40		2	32
2	7	3	53	34	35	2	30	2	37	3	23	35	42		2	32
2	8	3	52	34	38	2	30	2	38	3	22	35	44		2	32
2	9	3	51	34	40	2	30	2	39	3	21	35	46		2	32
2	10	3	50	34	42	2	30	2	40	3	20	35	48		2	32
2	11	3	49	34	44	2	30	2	41	3	19	35	50		2	32
2	12	3	48	34	46	2	30	2	42	3	18	35	52		2	32
2	13	3	47	34	48	2	30	2	43	3	17	35	54		2	32
2	14	3	46	34	50	2	30	2	44	3	16	35	57		2	32
2	15	3	45	34	52	2	30	2	45	3	15	35	59		2	33
2	16	3	44	34	55	2	30	2	46	3	14	36	1		2	33
2	17	3	43	34	58	2	30	2	47	3	13	36	3		2	33
2	18	3	42	35	0	2	30	2	48	3	12	36	5		2	33
2	19	3	41	35	3	2	30	2	49	3	11	36	7		2	33
2	20	3	40	35	5	2	30	2	50	3	10	36	9		2	33
2	21	3	49	35	7	2	30	2	51	3	9	36	11		2	33
2	22	3	38	35	9	2	30	2	52	3	8	36	13		2	33
2	23	3	37	35	11	2	31	2	53	3	7	36	15		2	33
2	24	3	36	35	13	2	31	2	54	3	6	36	17		2	33
2	25	3	35	35	15	2	31	2	55	3	5	36	19		2	34
2	26	3	34	35	18	2	31	2	56	3	4	36	21		2	34
2	27	3	33	35	20	2	31	2	57	3	3	36	22		2	34
2	28	3	32	35	22	2	31	2	58	3	2	36	23		2	34
2	29	3	31	35	24	2	31	2	59	3	1	36	24		2	34
2	30	3	30	35	26	2	31	3	0	3	0	36	25		2	34

1. 5

Tabula motus lune in vno minuto diei.

3
30

Lineę nu meri com munes				Mor' lu ne i vno minuto diei.		Lineę nu meri com munes				Mor' lu ne i vno minuto diei.		Lineę nu meri com munes				Mor' lu ne i vno minuto diei.	
š	g	š	g	m	z	š	g	š	g	m	z	g	š	g	š	m	z
0	1	5	59	12	9	0	31	5	29	12	16	1	1	4	59	12	35
0	2	5	58	12	9	0	32	5	28	12	16	1	2	4	58	12	36
0	3	5	57	12	9	0	33	5	27	12	17	1	3	4	57	12	37
0	4	5	56	12	9	0	34	5	26	12	17	1	4	4	56	12	38
0	5	5	55	12	9	0	35	5	25	12	18	1	5	4	55	12	39
0	6	5	54	12	9	0	36	5	24	12	18	1	6	4	54	12	40
0	7	5	53	12	9	0	37	5	23	12	19	1	7	4	53	12	41
0	8	5	52	12	9	0	38	5	22	12	19	1	8	4	52	12	42
0	9	5	51	12	9	0	39	5	21	12	20	1	9	4	51	12	43
0	10	5	50	12	9	0	40	5	20	12	20	1	10	4	50	12	44
0	11	5	49	12	10	0	41	5	19	12	21	1	11	4	49	12	45
0	12	5	48	12	10	0	42	5	18	12	22	1	12	4	48	12	46
0	13	5	47	12	10	0	43	5	17	12	22	1	13	4	47	12	47
0	14	5	46	12	10	0	44	5	16	12	23	1	14	4	46	12	48
0	15	5	45	12	10	0	45	5	15	12	24	1	15	4	45	12	49
0	16	5	34	12	10	0	46	5	14	12	24	1	16	4	44	12	50
0	17	5	43	12	10	0	47	5	13	12	25	1	17	4	43	12	51
0	18	5	42	12	11	0	48	5	12	12	25	1	18	4	42	12	52
0	19	5	41	12	11	0	49	5	11	12	26	1	19	4	41	12	53
0	20	5	40	12	11	0	50	5	10	12	27	1	20	4	40	12	54
0	21	5	39	12	12	0	51	5	9	12	28	1	21	4	39	12	55
0	22	5	38	12	12	0	52	5	8	12	29	1	22	4	38	12	56
0	23	5	37	12	12	0	53	5	7	12	29	1	23	4	37	12	57
0	24	5	36	12	13	0	54	5	6	12	30	1	24	4	36	12	58
0	25	5	35	12	13	0	55	5	5	12	31	1	25	4	35	12	59
0	26	5	34	12	13	0	56	5	4	12	31	1	26	4	34	13	0
0	27	5	33	12	14	0	57	5	3	12	32	1	27	4	33	13	1
0	28	5	32	12	14	0	58	5	2	12	33	1	28	4	32	13	2
0	29	5	31	12	15	0	59	5	1	12	34	1	29	4	31	13	3
0	30	5	30	12	15	1	0	5	0	12	35	1	30	4	30	13	4

Tabula motus lune in vno minuto diei.

Lineę nu- meri com- munes.				Mot ^o lu- ne i vno minuto diei.		Lineę nu- meri com- munes.				Mot ^o lu- ne i vno minuto diei.		Lineę nu- meri com- munes.				Mot ^o lu- ne i vno minuto diei.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ
1	31	4	29	13	5	2	1	3	59	13	43	2	31	3	29	14	13
1	32	4	28	13	6	2	2	3	58	13	44	2	32	3	28	14	13
1	33	4	27	13	7	2	3	3	57	13	45	2	33	3	27	14	14
1	34	4	26	13	8	2	4	3	56	13	46	2	34	3	26	14	14
1	35	4	25	13	9	2	5	3	55	13	47	2	35	3	25	14	15
1	36	4	24	13	10	2	6	3	54	13	48	2	36	3	24	14	16
1	37	4	23	13	12	2	7	3	53	13	49	2	37	3	23	14	17
1	38	4	22	13	14	2	8	3	52	13	50	2	38	3	22	14	18
1	39	4	21	13	15	2	9	3	51	13	51	2	39	3	21	14	19
1	40	4	20	13	16	2	10	3	50	13	52	2	40	3	20	14	20
1	41	4	19	13	18	2	11	3	49	13	53	2	41	3	19	14	22
1	42	4	18	13	19	2	12	3	48	13	54	2	42	3	18	14	23
1	43	4	17	13	20	2	13	3	47	13	55	2	43	3	17	14	24
1	44	4	16	13	22	2	14	3	46	13	56	2	44	3	16	14	24
1	45	4	15	13	23	2	15	3	45	13	57	2	45	3	15	14	24
1	46	4	14	13	24	2	16	3	44	13	58	2	46	3	14	14	24
1	47	4	13	13	26	2	17	3	43	13	59	2	47	3	13	14	24
1	48	4	12	13	27	2	18	3	42	14	0	2	48	3	12	14	24
1	49	4	11	13	28	2	19	3	41	14	1	2	49	3	11	14	24
1	50	4	10	13	29	2	20	3	40	14	2	2	50	3	10	14	24
1	51	4	9	13	30	2	21	3	39	14	3	2	51	2	9	14	25
1	52	4	8	13	31	2	22	3	38	14	4	2	52	3	8	14	25
1	53	4	7	13	32	2	23	3	37	14	5	2	53	3	7	14	25
1	54	4	6	13	33	3	24	3	36	14	6	2	54	3	6	14	25
1	55	4	5	13	34	2	25	3	35	14	7	2	55	3	5	14	25
1	56	4	4	13	34	2	26	3	34	14	8	2	56	3	4	14	25
1	57	4	3	13	36	2	27	3	33	14	9	2	57	3	3	14	25
1	58	4	2	13	37	2	28	3	32	14	10	2	58	3	2	14	25
1	59	4	1	13	38	2	29	3	31	14	11	2	59	3	1	14	25
2	0	4	0	13	40	2	30	3	30	14	12	3	0	3	0	14	25

09
36

Tabula motus solis in vno minuto diei.

Lineę nu meri com munes.				Mot ^o so lis in vno minuto diei.		Lineę nu meri com munes.				Mot ^o so lis in vno minuto diei.	
ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	z	ḡ	ḡ	ḡ	ḡ	m	z
0	3	5	57	0	57	1	33	4	27	0	59
0	6	5	54	0	57	1	36	4	24	0	59
0	9	5	51	0	57	1	39	4	21	0	59
0	12	5	48	0	54	1	42	4	18	0	59
0	15	5	45	0	57	1	45	4	15	0	59
0	18	5	42	0	57	1	48	4	12	1	0
0	21	5	39	0	57	1	51	4	9	1	0
0	24	5	36	0	57	1	54	4	6	1	0
0	27	5	33	0	57	1	57	4	3	1	0
0	30	5	30	0	57	2	0	4	0	1	0
0	33	5	27	0	57	2	3	3	57	1	0
0	36	5	24	0	58	2	6	3	54	1	0
0	39	5	21	0	58	2	9	3	51	1	0
0	42	5	18	0	58	2	12	3	48	1	0
0	45	5	15	0	58	2	15	3	45	1	0
0	48	5	12	0	58	2	18	3	42	1	0
0	51	5	9	0	58	2	21	3	39	1	0
0	54	5	6	0	58	2	24	3	36	1	1
0	57	5	3	0	58	2	27	3	33	1	1
1	0	5	0	0	58	2	30	3	30	1	1
1	3	4	57	0	58	2	33	3	27	1	1
1	6	4	54	0	58	2	36	3	24	1	1
1	9	4	51	0	58	2	39	3	21	1	1
1	12	4	48	0	59	2	42	3	18	1	1
1	15	4	45	0	59	2	45	3	15	1	1
1	18	4	42	0	59	2	48	3	12	1	1
1	21	4	39	0	59	2	51	3	9	1	1
1	24	4	36	0	59	2	54	3	6	1	1
1	27	4	33	0	59	2	57	3	3	1	1
1	30	4	30	0	59	3	0	3	0	1	2

Tabula latitudinis lunę.

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

11 10 9 8 7 6 b

Tabula latitudinis quorū planetarū.

Latitudo facti p̄ augmentū 50 graduū sup cuspidē.	Latitudo iouis p̄ diminutōez 20 graduū a cuspidē	Latitudo martis fine augm̄to ⁊ diminutōe.	Latitudo veneris	Latitudo mercurij	Partes latitu dinis s̄ plax																		
Linee nūeri.	Effregiō septēōal. mē.	Effre. septē. mē.	Effreg. septē. mē.	Effre. septē. mē.	Decli natio	Refle rio	Decli natio	Refle rio	Decli natio	Refle rio	Decli natio	Refle rio	Decli natio	Refle rio	Decli natio	Refle rio	Decli natio	Refle rio	Decli natio	Refle rio			
ḡ	ḡ	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	z̄	
6	354	2	4	2	2	1	7	1	5	0	7	0	3	1	2	0	8	1	45	0	11	59	36
12	348	2	5	2	3	1	8	1	6	0	9	0	4	1	1	0	16	1	44	0	22	58	36
18	342	2	6	2	4	1	8	1	6	0	11	0	5	1	0	0	24	1	43	0	33	57	0
24	336	2	7	2	5	1	9	1	7	0	13	0	6	0	59	0	33	1	40	0	44	54	36
30	330	2	8	2	6	1	10	1	8	0	14	0	7	0	57	0	41	1	36	0	55	52	0
36	324	2	10	2	7	1	11	1	9	0	16	0	9	0	55	0	49	1	30	1	6	48	24
42	318	2	11	2	8	1	12	1	10	0	18	0	12	0	51	0	57	1	23	1	17	44	24
48	312	2	12	2	10	1	13	1	11	0	21	0	15	0	46	1	5	1	15	1	27	40	0
54	306	2	14	2	13	1	14	1	13	0	24	0	18	0	41	1	13	1	8	1	35	35	12
60	300	2	16	2	15	1	16	1	16	0	28	0	22	0	36	1	20	0	59	1	44	30	0
66	294	2	18	2	18	1	18	1	18	0	32	0	26	0	29	1	28	0	49	1	52	24	24
72	288	2	21	2	21	1	21	1	21	0	36	0	30	0	23	1	35	0	38	2	0	18	24
78	282	2	24	2	24	1	24	1	24	0	41	0	36	0	16	1	43	0	26	2	7	12	24
84	276	2	27	2	27	1	27	1	27	0	46	0	42	0	8	1	50	0	16	2	14	6	24
90	270	2	30	2	30	1	30	1	30	0	52	0	49	0	0	1	57	0	0	2	20	0	0
Inferior pars tabule.																							
96	264	2	34	2	33	1	33	1	33	0	59	0	56	0	10	2	3	0	15	2	27	6	24
102	258	2	36	2	36	1	36	1	36	1	6	1	4	0	20	2	9	0	31	2	29	12	24
108	252	2	39	2	39	1	39	1	39	1	14	1	13	0	32	2	15	0	48	2	29	18	24
114	246	2	42	2	42	1	42	1	42	1	23	1	24	0	45	2	20	1	6	2	30	24	24
120	240	2	45	2	45	1	45	1	45	1	34	1	37	0	59	2	25	1	25	2	29	30	0
126	234	2	47	2	48	1	48	1	48	1	47	1	51	1	13	2	28	1	45	2	26	35	12
132	228	2	50	2	51	1	51	1	51	2	1	2	10	1	38	2	30	2	6	2	20	40	0
138	222	2	53	2	54	1	54	1	54	2	16	2	33	1	57	2	30	2	26	2	11	44	24
144	216	2	55	2	56	1	57	1	57	2	34	2	56	2	23	2	28	2	47	2	0	48	24
150	210	2	57	2	58	2	0	2	0	2	55	3	29	3	3	2	22	3	7	1	45	52	0
156	204	2	59	3	0	2	3	2	3	3	16	4	9	3	43	2	12	3	26	1	29	54	36
162	198	3	0	3	2	2	5	2	5	3	38	4	55	4	26	1	55	3	42	1	10	56	0
168	192	3	1	3	3	2	6	2	6	4	0	5	43	5	24	1	27	3	54	0	48	58	36
174	186	3	2	3	4	2	7	2	7	4	14	6	26	6	24	0	48	4	2	0	28	59	36
180	180	3	3	3	5	2	8	2	8	4	21	7	30	7	12	0	0	4	5	0	0	60	0

216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230

Stellarū fixarū nature fatuini & venenū
 Longitudines & latitudines ac magnitudines stellarū fixarū: sequuntur. Que
 qdē stellaz fixaz oīuz in septētrioe & meridie & orbe signorū ex eis quę hnt.
 magnitudinē sunt. 1022. quarū in magnitudine prima sunt. 15. in secūda. 45.
 in tertia. 208. in quarta. 474. in quinta. 212. in sexta. 49. nebulosę. 5. & tenebro
 se. 9. & fuerunt oēs huiusmodi stellę fixę verificatę tempe Alphontij. s. cōple
 tis annis 1251. & mensibus. 5.

Nature fatuini & venenū	Aux cōis.			Lōgi tudo		Lati tudo		Magnitu
	o	17	13	33	g	m	m	
Ursa minor. .8.								
Illa q̄ est sup extremitatē caudę.	1	17	18	66	0	3		
Illa q̄ est post istā sup caudā.	1	19	38	70	0	4		
Illa q̄ est post istā in origine caudę.	1	33	18	74	0	4		
Meridiana a latere antecedēte lateris.	1	46	28	75	40	4		
Septētrionalis ab hoc latere.	1	50	48	77	40	4		
Meridiana duaz q̄ sunt in latere sequēte.	2	4	18	72	50	2		
Sept ab hoc loco. (i latere sequēte & nō ē in foīa.	2	13	18	74	50	2		
Merid. duaz q̄ sūt sup rēitudinē duaz stellaz q̄ sūt	2	0	8	71	10	4		
Ursa maior. .35.								
Illa q̄ est sup extremitatē muscidę.	1	42	28	39	50	4		
Antecedēs duaz q̄ sunt in duob' oculis.	1	42	58	43	0	5		
Sequēs earū.	1	43	28	43	10	5		
Ans duaz que sunt in frōte.	1	43	18	47	10	5		
Sequēs earū.	1	44	48	47	0	5		
Illa q̄ ē sup extremitatē auris aūtis.	1	45	18	50	30	5		
Antecedēs duaz q̄ sunt in collo:	1	49	38	43	50	4		
Sequēs earū.	1	56	38	44	20	4		
Declinior duaz eaz q̄ sūt i pectore ad septētrionē.	1	58	8	42	0	4		
Declinior earū ad meridiē.	1	57	8	44	0	4		
Illa q̄ est sup genu sinistrū.	1	52	48	35	0	3		
Septētrional q̄ ē i extremitate finistri pedis p̄cedēt.	1	53	38	29	20	3		
Meridiana earū.	1	52	28	28	30	3		
Illa que est sup genu dextrū.	1	52	48	30	0	4		
Illa que est sub genu dextro.	2	4	58	33	3	4		
Illa q̄ ē sup dorsū eaz q̄ sūt hntes. 4. latera.	2	9	48	48	0	2		
Illa que est sup mirac eius.	2	9	18	44	30	2		
Illa que est sup originē caudę eius.	2	20	18	51	0	3		
Illa q̄ ē sequēs eaz & ē sup corā finistrā.	2	21	8	46	30	2		

223 1A ad stelle .8
 231 5
 228 .95

Longitudo et latitudo ac magnitudo stellarum fixarum.		Longitudo			Latitudo			Magnitudo
		°	'	"	°	'	"	
U ar r	Illa que sequens earum: et est supra coram sinistra.	2	21	8	La	46	30	2
	Antecedens duarum que sunt in pede sinistro posteriori.	2	9	28	La	29	30	3
	Sequens hanc.	2	11	18	La	28	15	3
	Illa que est in ventre genu sinistri.	2	18	48	La	35	15	4
	Septentrionalis duarum que sunt in pede dextro posteriori.	2	26	58	La	25	50	3
	Declinior earum ad meridiem.	2	27	28		25	0	3
	Prima trium que sunt supra caudam et est alioth.	2	29	18		53	30	2
	Media earum.	2	35	8	La	55	40	2
	Tertia illa que est supra extremitatem caudae.	2	40	58	La	54	0	2
	Stella elongata a dorso versus meridiem: et non est in forma.	2	44	58		39	45	3
	Antecedens hanc et est occultior ea: et non est in forma.	2	37	18		41	40	5
	Declinior earum inter duos pedes versus: non est in forma.	2	2	8		17	35	4
	Antes supra caput leonis ad meridiem. que est declinior ad septentrionem in forma.	2	0	28	La	19	10	4
	Sequens stellarum trium reliquarum occultarum. non in forma.	2	3	18		20	0	OC
	Antecedens hanc: non est in forma.	1	59	18	La	22	45	OC
Illa que plus antecedit hanc: non est in forma.	1	58	18		23	15	OC	
Illa que est inter 2 pedes antecedens versus et inter geminos: non in forma.	2	17	8		20	20	OC	
Stelle Draconis 30.								
U ar r	Que est supra linguam.	3	43	48	La	76	30	4
	Que est in ore.	3	58	58		78	40	4
	Que est supra duos oculos.	4	0	18		75	40	3
	Que est supra grumi.	4	13	28		75	20	4
	Que est supra caput.	4	16	48		75	30	3
	Septentrionalis trium que sunt supra rectam lineam a ceruice in flexione prima.	4	41	48		72	20	4
	Meridionalis earum.	4	49	38	La	78	15	4
	Media earum. (que est in flexione sequente prima.)	4	45	58		80	20	4
	Sequens istarum a parte orientis ab habete quatuor latera	5	6	38		81	10	4
	Meridiana lateris antis habet 4 latera.	5	55	8		81	40	4
	Septentrionalis lateris antis.	0	7	38		83	0	4
	Septentrionalis lateris sequentis.	0	24	48		78	50	4
	Meridionalis trianguli que est in flexione que est post illam.	0	27	48	La	80	30	4
	Sequens earum.	0	43	18		80	15	5
	Antes duarum reliquarum trianguli.	0	38	48		81	40	5
Antes duarum stellarum que sunt in triangulo que antecedit istum.	1	30	28		83	30	4	
Declinior duarum reliquarum trianguli ad meridiem.	1	7	58		83	30	4	
Declinior duarum reliquarum ad septentrionem.	0	58	58		84	50	4	
Declinior duarum paruarum occidentaliu a triangulo.	2	13	48	La	87	30	6	

Longitudo et latitudo ac magnitudo stellarum fixarum.

Parte mar tis io nis z sa tu mi	Longitudo	Par s lati tudo			Longitudo	Latitudo	Ma g n itudo
		g	m	s			
	Antecedens earum.	2	8	48	86	50	6
	Declinior trium que sunt supra rectam lineam per istas ad meridiem.	2	56	8	81	55	5
	Media earum.	2	56	38	83	0	5
	Declinior earum ad septentrionem.	2	55	38	84	50	3
	Declinior duarum que sequuntur istas ad septentrionem ex his que	2	57	8	76	0	3
	Declinior earum ad meridiem. (sequuntur ad occidentem.	3	0	8	74	40	4
	Occidentales harum duarum apud flexuositatem caudae.	2	59	48	70	0	3
	Aliae duarum elongatarum ab hac elongatione magna.	2	24	28	64	40	4
	Sequens earum.	2	24	18	65	30	3
	Sequens istas duas prope caudam.	2	16	18	67	35	3
	Reliqua que est supra extremitatem caudae.	2	0	18	56	15	3
¶ Stelle Lepbei. 13.							iii.
	Que est supra pedem dextrum.	0	52	18	75	40	4
	Que est supra pedem sinistrum.	0	50	8	64	15	4
	Que est sub angulo a latere dextro.	0	24	28	71	10	4
	Contingens supra humerum dextrum.	0	3	48	69	0	3
	Contingens supra in astra cubitum dextrum.	5	56	28	72	0	4
	Que sunt sub isto eodem cubito.	5	57	8	74	0	4
	Que est in pectore.	0	15	38	65	30	5
	Que est supra adiutorium sinistrum.	0	24	38	62	30	4
	Meridionalis trium que sunt supra pileum.	0	3	28	60	55	5
	Media trium.	0	4	28	61	55	4
	Septentrionalis trium.	0	6	8	61	30	5
	Stelle que sequuntur non sunt in forma Antecedens pileum.	0	0	48	64	0	5
	Sequens pileum.	0	8	28	59	30	4
¶ Stelle Boetis siue vociferantis.							iii.
	Aliae trium que sunt in manu sinistra.	2	49	28	58	40	5
	Media trium et declinior earum ad meridiem.	2	51	18	58	20	5
	Sequens trium.	2	52	48	60	10	5
	Que sunt supra cubitum sinistrum.	2	56	48	54	40	5
	Que est supra humerum sinistrum.	3	6	48	49	0	3
	Que est supra caput.	3	13	48	53	50	4
	Que est supra humerum dextrum.	3	22	48	48	40	4
	Declinior istis ad septem. et est hastile hinc canes.	3	22	48	53	35	4
	Que est declinior ab hac ad septem. supra extremitatem hastilis.	3	22	8	57	30	4
	Septem. duarum sub humero in virga hastilis.	3	24	48	46	10	4
	Declinior earum ad meridiem.	b	3	38	45	30	5

Longitudo latitudo et magnitudo stellarum fixarum.

Naturae	Longitudo			Partes	Latitudo		Magnitudo	
	g	m	s		g	m		
Que est super extremitate manus dextere.	3	25	38	la	41	20	5	
Antes earum que sunt in brachio.	3	23	48	titu	41	40	5	
Sequens earum.	3	24	8	du	42	30	5	
Que est super extremitate manubris bastil' bnt' canes.	3	24	48	du	40	20	5	
Que est super coram dextra in panno que tegunt vereda.	3	17	8	g	40	15	3	
Sequens duarum in angulo.	3	12	48	te	41	40	4	
Antecedens earum.	3	12	8		42	10	4	
Que est super cauillam dextra.	3	22	28		28	0	3	
Septentrionalis trium que sunt in crure sinistro.	3	8	28		28	0	3	
Media trium.	3	7	38		26	30	4	
Declinior earum ad meridiem. (in forma.	3	8	38	te	25	0	4	
¶ Que est inter duas coras et est illa que dicitur asmet abame non est	3	14	8		31	30	1	
¶ Stelle Coronae septentrionalis. 8								
Veneris et Martis	Lucida in corona.	3	31	48		44	30	2
	Antecedens omnium.	3	28	48		46	10	4
	Sequens istam ad septentrionem declinior.	3	28	58	ti	48	0	5
	Sequens etiam istam et est etiam ad septentrionem declinior.	3	36	48		50	30	6
	Sequens lucidam a parte meridiei.	3	35	18		44	45	4
	Sequens hanc etiam prope.	3	34	18		44	50	4
	Sequens etiam post istam.	3	38	28		46	10	4
Sequens omnes que sunt in corona.	3	38	48		49	20	4	
¶ Stelle Incuruati. i. saltator. 30								
Mars	Que est super caput.	4	4	48	ti	37	30	3
	Que est supra humerum dextrum.	3	50	48		43	0	3
	Que est super adiutorium dextrum.	3	48	48	o	40	10	3
	Que est super marsit dextrum.	3	45	8		37	10	4
	Que est super humerum dextrum.	4	3	48		48	0	3
	Que est super adiutorium sinistrum.	4	9	8		49	30	4
	Que est super marsit sinistrum.	4	14	48		42	0	4
	Decliniorum que sunt in martis in maiori osse brachij.	4	22	38	ti	52	50	4
	Septentrionalis duarum reliquarum.	4	18	48		54	0	4
	Declinior ad meridiem.	4	18	38		53	0	4
Jovis et Saturni	Que est in latere dextro.	3	50	58		56	10	4
	Que est in latere sinistro.	3	57	18		53	30	3
	Que est declinior hac ad septem supra coram sinistra.	3	57	8		56	10	4
	Que est supra originem core huius.	3	58	18		58	30	5
	Antes trium que sunt in cora sinistra.	4	1	8	ti	59	50	3

2. Longitudo et latitudo ac magnitudo stellarum fixarum.

2. Tarsare	Longitudo	Par s lati tu di nis			Lati tudo		Magni tudo
		§	g	m	g	m	
	Sequens hanc	4	2	28	60	20	4
	Sequens etiam hanc.	4	3	28	61	15	4
cu	Que est supra genu sinistri in loco caleanei.	4	17	58	61	0	4
	Que est supra nate cruris sinistri.	4	9	18	69	20	4
	Ans triu que sunt in pede sinistro.	4	2	28	70	15	4
	Media haru triu.	4	3	58	71	15	6
	Sequens earu.	4	6	48	72	0	6
	Que est supra originem core dextre.	3	47	48	60	15	6
	Que est declinior ea ad septentrionem.	3	42	28	63	0	4
	Que est supra genu dextru.	3	32	48	65	30	4
	Decl. duaz que sunt in ventre genu dextri ad meridiem.	3	30	28	63	40	4
	Declinior ad septentrionem.	3	27	18	64	15	4
	Que est in crure dextro. (supra extremitate hastil.)	3	28	18	60	0	4
tu	Que est supra extremitate pedis dextri et est illa que est	3	22	8	57	30	4
	Egrediens ab ipso que est supra adiu sinistru non est in fora.	3	49	48	38	10	6
	Stelle alioze. i. vultur cadens. 10						
	Lucida supra pupillam deferentem et est vult cadens.	4	34	28	62	0	1
	Declinior duaz piquaz ei ad septentrionem.	4	37	28	62	40	4
	Declinior earu ad meridiem.	4	37	28	61	0	4
	Sequens has duas et est in origine duoz cornu.	4	45	48	60	0	4
	Decl. duaz que sunt in orientali parte pupille deferentis ad	4	49	8	60	20	4
	Declinior earu ad meridiem. (septentrionem.)	4	48	48	60	20	4
	Decl. duaz antiu que sunt in lance libze ad sept.	4	38	8	56	10	3
	Declinior earu ad meridiem.	4	37	58	55	0	4
	Decl. sequentiu que sunt in lance libze ad sept.	4	41	18	55	20	3
	Declinior earu ad meridiem.	4	41	8	54	45	4
	Stelle Galline. 19						
	Que est supra rostru et dicitur rostru galline.	4	51	38	49	20	3
	Sequens hac supra caput.	4	56	8	50	30	5
	Que est in medio colli.	5	3	28	54	30	4
	Que est in pectore.	5	15	38	56	10	3
	Lucida que est in cauda.	5	26	18	60	0	2
	Que est supra oppositu maris ale dextre.	5	6	28	64	40	3
	Meridionalis triu que sunt in ala dextra.	5	9	38	69	40	4
	Media triu.	5	8	18	71	30	4
♀	Septentrionalis earu supra extremitate ale.	5	3	48	74	0	4
♂	Que est supra oppositu maris ale sinistre.	5	17	85	49	30	3
♂	Que est decl. earu ad sept. et est in medio ale.	5	51	58	52	10	4

Lōgitudo ⁊ latitudo ac magnitudo stellarū fixarū.		Lōgi- tudo			Par- tudo		Lati- tudo		Magni-
		ḡ	ḡ	m	ḡ	m	ḡ	m	
na	Que est in extremitate alę finistrę.	5	53	48	lan		44	0	4
	Que est sup pedē finistrū.	5	57	8	lan		55	10	4
mer	Que est sup genu finistrū.	5	31	38	di		57	0	4
	Ans duarū q̄ sunt in pede dextro.	5	18	18	ni		64	0	4
	Sequēs earū.	5	19	48	s		64	30	4
cu	Nebulosa q̄ est sup genu dextrū.	5	29	18			63	45	5
	Decl. duarū q̄ sūt sub ala sinistra ad meridiē: ⁊ n̄ ē i f.	5	29	48	le		49	40	4
ri	Decliuor earū ad septētrionē.	5	30	48			51	40	4
¶ Stelle Cassiope. 13									
sa	Que est sup caput.	0	24	58			45	20	4
	Que est in pectore.	0	27	58			46	45	3
in	Que ē decliuor ea ad sept. ⁊ est sup angulū.	0	30	13			47	50	4
ru	Que est sup sedē super duas coras.	0	33	48			49	0	3
i	Que est in duob⁹ genib⁹.	c	37	28	it		45	30	3
et	Que est super crus.	0	44	8			47	44	4
	Que ē sup extremitatē pedis.	0	18	48	ci		48	20	4
ve	Que ē sup adiutoriū finistrū.	0	31	48			45	0	5
	Que ē sup marsir sinistro.	0	31	48			45	20	4
ne	Que ē sup brachiū dextrū.	0	21	28			50	0	6
	Que ē sup erectorē sedis.	0	32	8			52	40	4
	Que ē in medio reclinator ij sedis.	0	24	58			51	40	3
ris	Que ē in extremitate reclinatorij.	0	37	48			51	4	6
¶ Stelle Deferētis caput algol. 29									
sa	Stella q̄ ē i reuolutōe nebulosa ⁊ ē sup extremitatē ma-	0	44	48	ni		40	35	4
	Que ē sup marsir dextrū. (nus dextre.	0	48	18	o		37	30	4
	Que ē sup spatulā dextrā.	0	49	48			34	30	4
	Que ē sup spatulā finistrā.	0	44	38			32	20	4
in	Que ē sup caput.	0	47	48			34	30	4
	Que est in duas spatulas.	0	48	38			31	10	4
	Lucida que est in latere dextro.	0	51	58			30	0	2
	Ans triū q̄ sunt post eā in alio latere.	0	52	28	ni		27	30	4
	Media triū.	0	54	8			27	40	4
	Sequēs earū.	0	54	48			27	30	3
ni	Que est sup marsir finistrū.	0	47	48			27	0	4
	Lucida earū q̄ sunt in capite algol.	0	46	48			23	0	3
	Sequens hanc.	0	46	18	lis		21	0	4
a	Antecedēs lucidā.	0	44	48			21	0	4

Longitudo et latitudo ac magnitudo stellarum.

Naturae	Longitudo	Partes			Latitudo	Magnitudo
		ſ	g	m		
Antecedens hanc et est etiam secunda.	0 43	58	lati	22 15	4	
Quae est in genu dextro.	1 1	58	tu	28 15	4	
Antecedens hanc et est super genu.	1 0	58	di	23 10	4	
Antecedens secundam quae est in ventre corae.	0 59	28	mis	25 14	4	
Stella postrema earum in extremitate ventris corae.	1 1	8	s	26 35	4	
Quae est super musculum cruris dextri.	1 1	18		24 30	5	
Quae est super calcaneum dextrum.	1 3	28	ſe	18 45	5	
Quae est super coram sinistra.	0 53	18		21 40	4	
Quae est super genu sinistrum.	0 55	48		19 51	3	
Quae est super crus sinistrum.	0 55	28		14 45	3	
Quae est super cavillam sinistra.	0 51	18		12 0	3	
Sequens haec et est super extremitatem sinistri pedis.	0 53	28		11 0	3	
Quae est in parte orientis ab ea quae est in genu sinistro: et non est in forma.	0 58	58		48 0	5	
Quae est in parte septentrionalis ab ea quae est in genu dextro: non est in forma.	1 2	8	pi	31 0	5	
Antecedens est in capite algol.	0 41	48		20 40	oc	
¶ Stelle Albaior. 14.						
Declinior duarum quae sunt super caput ad meridiem.	1 19	38	en	30 0	4	
Declinior earum ad septentrionem.	1 19	28		30 50	4	
Quae est super sinistram spatulam et dicitur hircus.	1 12	8		22 30	1	
Quae est super spatulam dextram.	1 19	58		20 0	2	
Quae est super marsir dextrum. (ubi vbi coniunguntur.)	1 18	18		15 15	4	
Quae est super machasin dextrum et est inter manum et brachium.	1 19	58		13 30	4	
Quae est super marsir sinistrum.	1 9	8	en	20 40	4	
Sequens duarum quae sunt super machasin sinistrum.	1 9	18		18 0	4	
Antecedens earum et dicitur sadatoni.	1 9	16	o	18 0	4	
Quae est super cavillam sinistra.	1 6	58		10 10	3	
Quae est super caudam dextram et est corisci et cornu.	1 12	48		5 0	3	
Quae a parte septentrionalis ab hac in involuione	1 13	8		8 30	5	
Quae est declinior ad septentrionem et est quasi super coram.	1 13	28	na	12 20	5	
Minor quae est super pedem sinistrum.	1 17	48		10 20	5	
¶ Stelle Serpentarij. 29.						
Quae est super caput.	4 11	58		36 0	3	
Antecedens duarum quae sunt super spatulam dextram.	4 15	8		27 15	4	
Sequens earum.	4 16	8		26 45	4	
Antecedens duarum quae sunt super spatulam sinistra.	4 0	28		33 0	4	
Sequens earum.	4 1	48	dis	31 50	4	
Quae est super marsir sinistrum.	3 55	28		34 30	4	

Longitudo & latitudo ac magnitudo stellarum fixarum.		Longitudo		Par- tibus		Latitudo		Magni- tudo
		in	g	s	g	in		
Ma- nure- sa	Antecedens duarum que sunt supra palmam sinistram.	3	52	8	la	17	0	3
	Sequens earum.	3	53	8	ri	17	30	3
	Que est super marsit dextrum.	4	13	48	tu	15	0	4
	Antecedens duarum que sunt supra palmam dextram.	4	19	28	di	13	40	4
mur	Sequens earum.	4	21	28	nis	14	20	4
	Que est super genu dextrum.	4	8	18	is	7	30	3
ni	Que est super crus dextrum.	4	10	48		2	15	4
	Antecedens .4. que sunt super pedem dextrum.	4	10	8		2	15	4
	Sequens hanc.	4	11	28		1	30	4
	Sequens etiam hanc.	4	12	8	se	0	20	4
et	Reliqua illarum .4. et est etiam sequens.	4	12	58		0	45	5
	Sequens hanc et est attingens cavillam.	4	13	18		1	30	5
pa- ru	Que est in genu sinistro.	3	59	18	pt	11	50	3
	Sept. trium que sunt in crure sinistro supra rectam lineam:	3	58	48		5	20	5
	Media earum.	3	57	48		3	10	5
ve	Declivior earum ad meridiem.	3	56	48		1	40	5
	Que est supra cavillam sinistram.	3	59	28	en	0	40	5
	Contingens concavitatem pedis sinistri.	3	57	48		0	45	4
	Sept. trium que sunt supra lineam rectam in spatula orientali: non est	4	19	8		28	12	4
ne	Media harum trium. (in forma.	4	19	48		26	20	4
	Meridionalis earum.	4	17	28	en	25	5	4
	Sequens tres et est supra medium earum.	4	20	48		27	0	4
ris	Solitaria que est declinata ad bis ad septem.	4	21	48		33	0	4
	¶ Stelle Serpentis a lingua. 18.							tu
sa	Que est supra extremitatem maxille habetis .4. lata quod est in	3	35	58	o	38	40	4
	Contingens nasum. (capite.	3	38	48		40	0	4
	Que est in tempore.	3	41	28		35	0	3
tur	Que est apud originem colli.	3	39	8		34	15	3
	Que est in medio habetis .4. lata et est in ore.	3	38	28	id	37	15	4
	Egrediens a capite a parte septentrionis.	3	45	18		42	30	4
ni	Que est supra spondilem primam que est in collo.	3	38	48		29	15	3
	Septentrionalis trium sequentium secundum ordinem continuum.	3	41	58		26	30	4
et	Media earum.	3	41	28		25	20	3
	Meridionalis earum.	3	43	28		24	0	3
	Antecedens lucide.	3	45	48	is	16	30	4
mar.	Sequens stellarum que sunt in hac manu.	3	55	18		16	15	5
	Que est prope coram ultimam dextram a longe.	4	10	48		10	30	4

Longitudo latitudo et magnitudo stellarum fixarum.		Longitudo			Partes	Latitudo		Magnitudo
		̄	g	m		m	g	
mar	Declinior duarum sequentium eam ad meridiem.	4	14	8	latitudinis	8	30	4
	Declinior earum ad septentrionem.	4	14	58		10	30	4
	Sequens palmam dextram super flexuositatem caudae.	4	20	48		20	10	4
	Sequens hanc super caudam.	4	25	48		21	10	4
is	Quae est super extremitatem caudae.	4	35	28		27	0	4
¶ Stelle Alabance 5.								
2 partu	Solitaria quae est super hastulam.	4	57	18	partu	39	20	4
	Sequens trium quae sunt supra cannam.	4	53	48		39	10	6
	Media earum.	4	52	58		39	50	5
	Antecedens trium.	4	51	48		39	0	5
	Quae est supra extremitatem.	4	50	28		38	45	5
¶ Stelle Aquile. 14.								
mar	Quae est in medio capitis.	4	54	18	mar	26	50	4
	Antecedens hanc: et est super collum.	4	51	58		27	10	3
	Lucida quae est super illud inter spatulas: et est vultus volans.	4	50	58		29	10	2
	Propinqua huic a parte septentrionis.	4	51	48		30	0	3
	Antecedens duarum quae sunt in spatula sinistra.	4	50	18		31	30	3
	Sequens earum.	4	48	8		31	30	5
	Stella quae est sub aquila.	4	39	18		36	20	3
	Antecedens duarum quae sunt in spatula dextra.	4	46	48		28	40	5
	Sequens earum.	4	53	8		31	30	5
	Antecedens duarum quae sunt super caput aquilae a parte meridie.	4	55	48		21	40	3
	Sequens earum.	4	55	58		19	10	3
	Quae est a parte meridiei ab ista.	4	45	18		20	0	3
	Quae est etiam declinior ab hac ad meridiem.	4	46	48		15	30	5
	Antecedens omnes eas.	4	38	18		18	10	3
¶ Stelle Delphini. 10.								
mar	Antecedens trium quae sunt in cauda.	5	4	48	mar	29	29	3
	Declinior reliquarum quae sunt ad septentrionem.	5	5	48		29	0	4
	Declinior earum ad meridiem.	5	5	48		36	40	4
	Meridiana earum quae sunt in quadrilatero lateris praecedentis.	5	5	38		32	0	3
	Septentrionalis lateris praecedentis.	5	7	18		33	50	3
	Meridiani lateris sequentis similis rumbo.	5	8	28		22	0	3
	Septentrionalis lateris sequentis.	5	10	38		32	10	3
	Septentrionalis trium quae sunt inter caudam et rumbum.	5	4	38		24	15	6
	Antecedens duarum reliquarum septentrionalium.	5	4	38		31	50	6

Longitudo latitudo et magnitudo stellarum fixarum.		Longitudo			Par- tudo		Latitudo		Magnitudo
		5	6	8	5	6	30	30	5
Mar	Reliqua sequens eam	5	6	8	lat	31	30	0	hi
¶ Stelle Equi prioris. 4.									
6	Antecedens duarum que sunt in capite.	5	13	28	ad	20	30	0	oc
7	Sequens earum	5	15	8	inis	20	48	0	oc
	Antecedens earum que sunt in ore.	5	13	28		25	30	0	oc
4	Sequens earum.	5	14	48		25	0	0	oc
¶ Stelle Equi secundi alati. 20.									
mar	Que est communis ei et capiti membrum cathenatis.	5	54	58	te	26	0	2	
	Que est super extremitate ale.	5	59	18		12	30	2	
	Que est super humerum dextrum et est super radicem manus	5	43	18		31	0	2	
	Que est inter duas spatulas et spatulam ale.	5	43	48		19	40	2	
	Declinior duarum que sunt in latere sub ala ad septem.	5	51	3		25	30	4	
	Declinior earum ad meridiem	5	52	8	pe	25	0	4	
his	Declinior earum que sunt in genu dextro ad septem.	5	46	8		35	0	3	
	Declinior earum ad meridiem.	5	45	38		34	30	5	
7	Antecedens duarum propinquarum que sunt in pectore	5	43	18		29	0	4	
	Sequens earum.	5	44	8	tri	29	30	4	
6	Precedens duarum propinquarum que sunt in collo	5	45	58		18	0	3	
	Sequens earum.	5	37	38		19	0	4	
	Declinior duarum que sunt super iugas ad meridiem.	5	38	28		15	0	5	
	Declinior earum ad septentrionem.	5	37	38	tri	16	0	5	
	Septem duarum diunctarum que sunt in pectore	5	26	28		16	50	3	
	Declinior earum ad meridiem.	5	25	8	o	16	0	4	
	Que est in muscica.	5	22	28		21	30	3	
	Que est in cavilla dextra.	5	40	48		41	10	4	
his	Que est super genu sinistrum	5	34	48		34	25	4	
	Que est in cavilla sinistra.	5	29	28		36	30	4	
¶ Stelle Andromedæ. 23.									
	Que est inter duas spatulas.	0	12	8	tri	24	30	3	
	Que est in spatula dextra.	0	13	28		27	0	4	
	Que est in spatula sinistra	0	11	28		23	0	4	
	Meridiana trium que est super adiutorium dextrum.	0	10	48		32	0	4	
	Septentrionalis earum.	0	11	48		33	30	4	
	Media trium.	0	12	8		32	20	5	
	Meridionalis trium que sunt super extremitate spatule dextræ.	0	6	48		41	0	4	
	Media earum.	0	7	48	6	42	0	4	
	Septentrionalis trium.	0	9	18		44	0	4	

Longitudo et latitudo ac magnitudo stellarum fixarum.		Longitudo.			Pars		Latitudo		Magnitudo	
		°	'	''			°	'		
ne	Que est sup adiutoriū sinistrū.	0	11	19	latini		18	30	4	
	Que est sup cubitū sinistrū.	0	12	48			16	50	3	
	Meridionalis triū que est iup nuqat.	0	20	58	dimi		26	20	3	
	Media earum.	0	18	58	s		30	0	3	
	Septentrionalis triū.	0	19	8	s		32	30	3	
	Que est sup pedē sinistrū: et est alamas.	0	33	58			23	0	3	
	Que est in pede dextro.	0	34	18	se		37	20	4	
	Que est declinior hac ad meridiē. (sinistro ad sept.)	0	32	18			35	40	4	
	Declinior earū q̄ sūt sup occultā partē inferiori genu	0	29	28	pt		29	0	4	
	Declinior earū ad meridiē.	0	29	8			28	0	4	
ne	Que est sup genu dextrū.	0	29	18	en		35	30	5	
	Septentrionalis duarū q̄ sūt sup extremitatē adhil.	0	29	48			34	30	5	
	Declinior earū ad meridiē.	0	31	18	ti		32	30	5	
	Egrediēs p̄cedēs tres q̄ sūt i palma dextra.	0	29	48	io		44	0	3	
	¶ Stelle Trianguli. 4.									
	Que est sup caput trianguli.	0	28	8	na		16	30	3	
	Antecedens triū que sūt sup basim eius.	0	33	8			20	40	3	
	Media earum.	0	33	18	lis		19	40	4	
	Sequens trium.	0	33	58			19	0	3	
	Des ergo stelle q̄ sūt i pte septentrionali sūt. 36. q̄ i magnitudine p̄ sūt. 3. in 2. 18. in 3. 81. in 4. 177. in 5. 58. in 6. 13. ex nebulosis. i. ex occultis. 9.									
¶ Stelle Arietis. 18.										
ne	h et Antecedens duarū que sūt in cornu arietis.	0	22	48	tel		7	20	3	
	Sequens earum.	0	24	48			8	20	3	
	h et Declinior earū q̄ sūt sup musidā. i. os ad sept.	0	28	8	pt		7	40	5	
	Declinior earū ad meridiem	0	28	38	en		6	0	5	
	Que est sup collum.	0	32	38	fo		5	30	5	
	Que est supra dorsum.	0	34	38			6	0	6	
	Que est in radice caudę.	0	38	28			4	50	5	
	Antecedens triū que sūt in cauda.	0	40	58	na		1	40	4	
	Media trium.	0	42	28			2	30	4	
	Sequens earum	0	44	8	lis		1	50	4	
ne	Que est in postremo core	0	36	48	merid.		1	40	4	
	Que est in medio core in ventre eius.	0	35	8			1	30	4	
	Que est iup extremitatē posterioris pedis.	0	32	8	o.		5	15	4	
	Stelle que sūt circa arietē: et nō sūt in forma.									
	h et Que est sup caput et est quā dixit abrachis esse sup muscidā	0	27	48			10	0	3	

Longitudo latitudo et magnitudo stellarum fixarum.

Nate venis		Longitudo			Partitudo	Latitudo		Magnitudo
		s	g	m		g	m	
	Lucida sequens ex. 4. que sunt supra dorsum.	0	38	48	re	10	20	4
	Declinior reliquarum duarum ad septem.	0	38	28		12	40	5
	Media trium.	0	36	48		10	40	5
	Meridionalis earum.	0	36	18	pi	10	40	5

Stelle Lauri. 44

♂	Septem. 4. que sunt in loco sectionis.	0	43	28	re	6	0	4
	Que est post illam.	0	43	8	re	7	15	4
z	Que est post istam.	0	41	48		8	30	4
♂	Longior. 4. in meridie.	0	41	38		9	15	4
♀	Hæc sequens hæc et est supra spatulam dextram	0	40	48		9	30	5
	Que est in pectore.	0	50	48	re	8	0	3
	Que est supra genu dextrum.	0	53	48		12	40	4
	Que est supra cavillam dextram.	0	50	8		14	50	4
	Que est supra genu sinistrum.	0	59	18		10	0	4
	Que est supra brachium sinistrum. (aldebiam.)	1	0	8	re	13	30	4
♂	Que sunt supra narem earum que sunt in facie et sunt stelle	0	58	8		5	45	3
	Que est inter hanc et oculum septem.	0	57	28		4	45	3
h	Que est inter hanc et oculum meridionale.	0	57	58	o	5	50	3
z p	Lucida que trahit ad aerem clarum: et est ex forma ut cera.	0	59	48		5	10	1
♀	Reliqua que est supra oculum septentrionale.	0	58	58		3	0	3
♂	Que est supra originem cornu et aure meridiane.	1	4	18	re	4	0	4
z	Declinior duarum que sunt supra cornu merid. ad meridiem.	1	7	28		5	0	4
z	Declinior earum ad septentrionem.	1	7	8		3	30	5
z	Que est supra extremitatem cornu meridiani.	1	14	18		2	30	3
z	Que est supra radicem cornu septem. (pedem dextrum.)	1	2	48	re	4	0	4
♂	Que est supra radicem cornu septem. et extremitatem et est supra.	1	12	48	re	5	0	3
h z	Septentrionalis duarum coniunctarum que sunt in aure septem.	0	59	8		4	10	5
♀ p	Declinior earum ad meridiem.	0	58	48		4	0	5
	Antecedens duarum parvarum que sunt in genu	0	54	8		0	40	5
	Sequens earum. (in centro ad meridiem.)	0	56	8		1	0	6
	Declinior earum que sunt in latere antecedente quadrilateri	0	55	8		5	0	5
	Declinior earum que sunt in latere antecedente ad septem.	0	55	58		7	10	5
	Declinior duarum que sunt in latere sequente ad meridiem.	0	59	8		3	0	5
	Declinior duarum que sunt in latere sequente ad septem.	0	58	48		5	0	5
♂	Extremitas septentrionalis lateris ante pliadum.	0	49	18		4	30	5
z	Extremitas declinior ad meridiem.	0	40	38		4	40	5
z	Extremitas sequens pliadum: et est strictior locus	0	50	48	re	5	20	5

Longitudo et latitudo ac magnitudo stellarum fixarum.

Nate	Longitudo.			St	Latitudo.			Magni.
	̄	̄	̄		̄	̄	̄	
	0	49	48	mi	5	5	5	
	0	42	8	mi	17	30	4	
mar	1	7	8	ti	2	0	5	
	1	12	8	ris	1	45	5	
	1	13	8	ris	2	0	5	
	1	16	8		6	20	5	
	1	16	8		7	40	5	
	1	14	8		2	40	5	
	1	16	8	le	1	0	5	
	1	18	8		1	20	5	
	1	19	28		3	20	5	
ris	1	20	28		1	15	5	
¶ Stelle Geminoꝝ. 25.								
̄	1	40	28		9	40	2	
̄	1	43	48		6	15	2	
	1	33	48		10	0	4	
	1	35	48		7	20	4	
	1	39	8		5	30	4	
	1	41	8		4	50	4	
	1	43	48		2	40	4	
	1	38	48		2	40	5	
	1	40	18		3	0	5	
lat	1	40	8		1	30	3	
ni	1	38	48		5	30	3	
	1	35	18	DT	2	30	3	
	1	38	28	me	6	0	3	
̄	1	23	38		1	30	4	
z	1	25	18		1	15	4	
pa	1	27	18		3	30	4	
tu	1	29	8		7	30	3	
mi	1	31	48	II	10	30	4	
o	Stelle gemini et non sunt in forma. Antecedens id quod est in anteriori parte pedis gemini antecedentis.							
	1	21	18	o	0	40	4	
h	1	23	38	I	5	50	4	
	1	32	18	III	2	15	5	
	1	45	28	III	1	20	5	
	1	43	28	II	3	20	5	

Nomen	Longitudo			Lati- tudo		Magni- tudo
	ſ	m	g	g	m	
Merid. eaz ex eis q̄ ſt ap̄d brachiū dex. gemi ſeq̄nt].	1	43	8	m	4	5
Lycida p̄cedēs. 3. quaz p̄miſſa ē relatio.	1	52	48	m	2	4
¶ Stelle Lancri. 13.						
Media triplicitat] nebulosę q̄ ē i pectore] z d̄r p̄ſepe	1	57	28	le	0	4
Sept]. duaz āncedētiū q̄drilati q̄ ē circa nebulosaz.	1	54	48	le	1	4
Meridionalis duarū p̄cedentiū.	1	55	8	m	1	4
Septētrional] duaz ſeq̄ntiū q̄drilateri q̄ dicūt duo aſini.	1	57	28	1	2	4
Declinior harū duarū ad meridiē.	1	58	28	m	0	4
Que est sup labiū meridianū.	2	3	38	et	5	4
Que est sup labiū septentrionale.	1	55	28	le	11	4
Que est in postremo pedis septētrionalis.	1	49	48	le	1	5
Que est in postremo pedis meridionalis.	1	54	18	m	7	4
¶ Stelle que ſūt c̄ca cancri: z nō ſūt i forma.						
Que est sup fluxuositatē labij meridiani.	2	6	48	m	2	4
Sequēs extremitatē labij meridiani.	2	8	18	et	5	4
Āncedens duarū reliquaz que ſūt sup nebulosam.	2	1	8	le	4	5
Sequens earum.	2	4	8	le	7	5
¶ Stelle Leonis. 35.						
Que est sup extremitatē naris.	2	5	28	le	10	4
Que est in apertorio oris.	2	8	18		7	4
Septentrionalis duarū que ſūt in capite.	2	11	28		12	3
Meridionalis earum.	2	11	18		9	3
Septētrionalis trium que ſūt in ceruice.	2	17	18		11	3
Sequens z est media triū.	2	19	18		8	2
Meridionalis earum.	2	17	48		4	2
Que est sup cor z dicit rex.	2	19	38	le	0	2
Que ē declinior hac ad meridiē z ē q̄ſi ſup pect̄.	2	20	38	m	1	4
Āncedens parū eā que ē sup cor.	2	17	8	e	0	5
Que est sup genu dextrū.	2	14	28		0	5
Que est sup palmā p̄cedentē dextram.	2	11	18	ti	3	6
Que est sup palmā p̄cedentē finiftram.	2	26	18		4	4
Que est sup genu finiftrū.	2	19	38		4	4
Que est sup afellam finiftram.	2	26	18	q̄	0	4
Antecedens triū que est in ventre.	2	24	8	le	4	6
Septentrionalis duarū reliquarū ſeq̄ntiū.	2	30	8		5	6
Declinior earum ad meridiem.	2	29	28		2	6
Antecedens duarū que ſunt in dorſo	2	28	28		12	5

Longitudo et latitudo ac magnitudo stellarum fixarum.		Longitudo.			Paras.		Latitudo.		Magnitudo.
		°	'	"	st	pt	°	'	"
Q	Sequens earum.	2	31	18			13	40	2
	Declinior duarum que sunt in paxide ad septem.	2	31	28			11	30	5
Q	Que est in postremo coxe.	2	37	28	ent		5	50	3
Q	Que est in ventre coxe.	2	38	48			1	15	4
	Que est declinior hac ad meridiem quam sit sub brachio.	2	38	48	merid		0	50	4
H	Que est in extremitate postreme palme.	2	37	48	merid		3	0	5
z	Que est super extremitate caude.	2	41	38			11	50	1
	Stelle circa leonem et non sunt in for. Anus duarum que sunt super dorsum.	2	23	8	se		13	20	5
	Sequens earum.	2	25	18			15	30	5
	Septentrionalis trium que sunt in inferioribus ventris.	2	33	38	pr		1	10	4
	Media earum.	2	34	18	m		0	30	5
	Meridionalis duarum. (2 caudas leonis et vrse.	2	36	8	er		2	40	5
	Latus septem. triplicitatis nebulosae que est in eo quod est inter	2	41	58	se		30	0	ne
	Antecedens duarum meridionarum et vrse.	2	41	38			25	0	ne
	Sequens earum. et est in figura similis rose volubilis.	2	45	38			25	30	oc
¶ Stelle Virginis. 32.									
mer	Meridionalis duarum que sunt in extremitate orbis capitis.	2	43	28	pr		4	35	5
er	Septentrionalis earum.	2	44	8			5	40	5
	Septentrionalis duarum sequentium eas in facie.	2	47	48	ent		8	0	5
cu	Declinior earum ad meridiem.	2	47	18			5	30	5
	Que est super extremitate ale sinistre.	2	46	8	to		6	0	3
ru	Antecedens. 4. que sunt in ala sinistra.	2	55	23			1	10	3
z	Sequens hanc.	3	0	18			2	50	3
par	Sequens etiam hanc.	3	4	18			2	50	5
z	Postrema sequens hanc. 4.	3	8	8	na		1	40	4
ma	Que est super latus dextrum sub cingulo.	3	1	28			8	30	3
ar	Antecedens trium que sunt sub ala dextra.	2	55	18			13	50	6
	Meridiani duarum reliquarum.	2	57	18			11	40	6
H	Septentrionalis earum et dicitur precedens vindemiatorum.	2	59	18			15	10	3
Q	Que est super palmam sinistram et dicitur spica vel asimech.	3	13	48	lis		2	0	1
	Que est sub cingulo et in summitate manus dextre.	3	11	58	m		8	40	3
	Septem. lateris antecedentis quadrilateri quod est in cora sinistra.	3	13	28	se		2	20	5
	Meridionalis lateris antecedentis.	3	14	8			0	20	6
	Declinior duarum que sunt in latere sequente ad septem.	3	17	8			1	30	5
	Declinior earum ad meridiem.	3	15	8	pr		0	20	5
	Que est sub genu sinistro.	3	18	48	ent		1	30	4

Longitudo latitudo et magnitudo stellarum fixarum.

Longitudo	Longitudo			Par's	Latitudo			Ma g.
	ſ	g	m		g	m	ſ	
Que est sup postremū corę dextre.	3	15	8	larit	8	30	5	
Media triū que est in asino.	3	23	48	to	7	30	4	
Media earum.	3	24	28	na	2	40	4	
Septentrionalis trium.	3	25	28	na	11	40	4	
Que est supra pedē finistrū meridianū.	3	27	8		0	30	4	
Que est supra pedē septentrionalē. (sub brachio.	3	29	48	lis	9	50	4	
Stelle vgi et nō sūt i for. Antecedēs triū q̄ sūt i linea recta	3	1	48	me	3	30	5	
Media earum.	3	6	8	me	3	30	5	
Sequens trium.	3	9	23		3	20	5	
Ans triū q̄ sūt sup lineā rectā sub aq̄imech i hermis	3	14	18	ri	7	20	6	
Media earum et est duplex.	3	15	18		8	20	5	
Sequens trium.	3	17	8	ca	7	50	6	
¶ Stelle Librę. 17.								
Luminosior que est sup extremitatē lancis meridional.	3	35	8	le	0	40	2	
Declinior earū ad septentrionē: et est occultior earum.	3	34	8		2	30	5	
Luminosior duarū q̄ sūt sup extremitatē lancis septl.	3	39	18		8	30	2	
Antecedens earum et est luminosior eis.	3	44	48		8	30	5	
Que est in medio lancis meridionalis.	3	41	8	pi	1	40	4	
Antecedens hanc et est sup hanc lancem.	3	38	28		1	15	4	
Que est i medio lancis septentrionalis.	3	44	38		3	45	4	
Sequens hanc sup hanc lancē. (ad septl. a lāce septl.)	3	50	8	xi	4	30	4	
Stelle librę: et nō sūt i forā: Antecedēs triū q̄ sūt declines	3	43	18		9	0	5	
Meridionalis duarū sequentiū.	3	50	48	to	6	40	4	
Sequens earū.	3	51	28		9	15	4	
Sequens triū que sūt i eo qd̄ est int̄ duas lances.	3	49	38	na	5	30	6	
Septentrionalis duarū reliquarū antecedentiū.	3	47	28		2	0	4	
Meridionalis earum.	3	48	18	me	1	30	5	
Ans triū q̄ sūt declines ad meridiē a lāce merid.	3	40	8	me	7	30	3	
Declinior duarū reliquarū ad septentrionē.	3	48	18	ri	8	10	4	
Declinior earum ad meridiem.	3	49	8	o	9	40	4	
¶ Stelle Scorpij. 24.								
Septentrionalis triū lucidarū que sūt in fronte.	3	53	28	l	1	20	3	
Media earum.	3	52	48	mer	1	40	3	
Declinior earum ad meridiem.	3	52	48	mer	5	0	3	
Que est declines hac ad meridiē. et est sup vnū duorū pedū	3	53	8	o	7	50	3	
Septentrional duarū vicinarū logiarū lucidarū i septl.	3	54	28	l	1	40	4	

Lōgītudo ⁊ latitudo ac magnitudo stellaz fixarū.

Lōgi- tudo **Latitudo**

Nāte	Lōgītudo	Latitudo	Magnitudo	Lōgi- tudo			Latitudo		
				̄	̄	̄	̄	̄	̄
♁ ♀ Meridionalis earum.	3	54	28	I	0	30	4		
Antecedens triū lucidarū que sūt i corpore.	3	57	48	III	3	45	3		
♁ ♀ Media earū que tendit ad rapinā ⁊ ē cor scorpiōis.	3	59	48	C	4	0	2		
Sequens trium. (steiorio rē.)	4	1	38		5	30	3		
Ante duaz q sūt inferiores istis: ⁊ sūt q̄si sup pedē po-	3	56	28		6	10	5		
Sequens earum.	3	57	38	II	6	40	5		
Que est in spondili p̄ma corporis.	4	5	38		11	0	3		
Que est in spondili secūda.	4	5	8		15	0	4		
Septentrionalis duplicis que ē in spondili tertia.	4	7	8	II	18	40	4		
Meridionalis duplicis.	4	7	18		18	0	4		
Que sequit hanc in spondili quarta.	4	10	18		19	30	3		
Que est post istā in spondili quinta.	4	15	18	O	18	50	3		
Que est sup hanc in spondili sexta.	4	17	38		16	40	3		
Que est in spondili septima p̄pinqua spine.	4	16	8		15	10	3		
Sequens duas que sūt in spina.	4	14	38		13	20	3		
♁ ♀ Antecedens duarum. (spina.)	4	14	8	III	13	30	4		
Stelle scorpiōis: ⁊ nō sūt i forma Nebulosa sequēs	4	18	18		13	15	ne		
♁ ♀ Antecedens duarū septentrionaliū a spina.	4	12	38		6	10	5		
Sequens earum.	4	16	38		4	10	5		
♁ Stelle Sagictarij. 31.									
♁ ♀ Que est sup hastulā sagictę.	4	21	38		6	30	3		
♁ ♀ Que est in manubrio man ^o finistrę.	4	24	48		6	30	3		
Que est in latere meridiano ab arcu.	4	25	8		10	50	3		
Declinior duarū q sūt i latere septl. ab arcu ad merid.	4	26	8	III	1	30	3		
Declinior eaz ad septl. ⁊ ē sup extremitatē arcus.	4	23	48	I	2	50	4		
Que est sup spatulā finistrā.	4	32	28	meri	3	50	4		
Antecedens duas sup sagictam.	4	30	8	meri	3	50	4		
♁ ♀ Nebulosa duplex que est sup oculū.	4	32	18		0	45	ne		
Antecedens triū que est in capite.	4	32	48		2	10	4		
Media earum.	4	34	48		1	30	4		
Sequens trium.	4	36	18	♀	2	0	4		
♁ ♀ Meridionalis triū que sūt i contactu septentrionali.	4	38	28		2	50	5		
Media earum.	4	39	28	te	4	30	4		
Septentrionalis trium.	4	39	58		6	30	4		
Oculū sequens has tres.	4	42	48	meri	5	30	6		
♁ ♀ Septentrionalis triū que sūt sup cōtactū meridianū.	4	46	38	III	5	30	5		

Longitudo latitudo et magnitudo stellarum fixarum.		Longitudo			Latitudo			Magnitudo
Nomen	Descriptio	°	'	"	°	'	"	
Manu re ionis et la tu ru	Declinior earum ad meridiem.	4	44	48	2	0	6	
	Que est super spatulam dextram.	4	39	28	1	50	5	
	Que est super cubitum dextrum.	4	41	58	2	50	5	
	Que est inter 2 spatulas trium que sunt in dorso.	4	37	8	2	30	5	
	Media earum que est super spatulam.	4	34	48	2	30	4	
	Reliqua et est super asellam.	4	33	28	6	45	3	
	Que est super cavillam sinistram.	4	34	48	23	0	2	
	Que est super hunc pedem.	4	34	8	18	0	2	
	Que est super antecedentem cavillam dextram.	4	23	48	13	0	3	
	Que est super spatulam sinistram.	4	44	28	13	30	3	
Q u a r t u m	Que est in postremo brachij dextri.	4	43	48	20	10	3	
	Antecedens lateris septentrionalis .4. que sunt in radice caudae.	4	45	58	4	50	5	
	Sequens lateris septentrionalis.	4	45	48	4	50	5	
	Antecedens lateris meridionalis.	4	45	38	5	50	5	
P a r t e m a r t is e t c u r v u m	Sequens lateris meridionalis.	4	46	48	6	30	5	
	¶ Stelle Capricorni. 28							
	Septentrionalis trium que sunt in cornu sequente.	4	54	28	3	20	3	
	Media earum.	4	54	48	6	20	6	
	Meridionalis trium.	4	54	28	5	0	3	
	Illam que est in extremitate cornu antecedentis.	4	56	8	8	0	6	
	Meridionalis trium que sunt in muscida.	4	56	8	0	45	6	
	Antecedens duarum reliquarum.	4	55	48	1	45	6	
	Sequens earum.	4	55	58	1	30	6	
	Antecedens trium que sunt sub oculo dextro.	4	54	18	0	0	40	5
m e r c u r i	Declinior duarum que sunt in cervice ad septentrionem.	4	58	48	4	50	6	
	Declinior earum ad meridiem.	4	58	58	0	50	5	
	Que est super genu dextro.	4	57	58	6	30	6	
	Que sunt sub genu sinistro curvato.	4	58	48	8	40	4	
m e r c u r i	Que est super spatula sinistra.	5	3	48	7	40	4	
	Antecedens duarum coniunctarum.	5	7	18	6	50	4	
	Sequens earum.	5	7	28	6	0	5	
	Sequens trium.	5	5	48	4	25	5	
c u r v u m	Meridionalis duarum reliquarum antecedentium.	5	3	48	4	0	5	
	Septentrionalis earum.	5	3	48	2	50	5	
	Antecedens duarum que sunt in dorso.	5	3	48	0	0	4	
r e l i q u a	Sequens earum.	5	8	8	0	50	4	

Longitudo	latitudo	et magnitudo stellarum fixarum.	Longitudo			Partes	Latitudo			Magnitudo
			5	g	m		m	g	m	
Mar		Antecedens duarum que sunt in spina meridionali.	5	10	28	la	4	45	4	
		Sequens earum.	5	12	8		4	30	4	
¶		Antecedens duarum que sunt in radice caudae.	5	11	58		2	10	3	
		Sequens earum.	5	13	28		2	0	3	
		Antecedens 4. que sunt super latus septentrionale caudae.	5	13	58	se	2	20	4	
2		Meridionalis trium reliquarum.	5	15	48	pt	5	0	5	
		Media earum.	5	14	48	en	2	50	5	
h		Septentrionalis earum super extremitate caudae.	5	15	48		4	20	5	
		(Stellae Aquarii. 45.							iii	
h		Que est super caput aquarii.	5	17	28	tr	15	45	5	
		Luminosior duarum que sunt in spatula dextra.	5	23	28		11	0	3	
		Ocultior ea que sub ea minus luminosa.	5	22	18		9	40	5	
		Que est in spatula sinistra.	5	13	38	o	8	50	2	
2		Que est sub ea in dorso quasi sit sub asella.	5	14	28		6	15	5	
		Sequens trium que sunt in manu sinistra.	5	4	48		5	30	3	
		Media earum.	5	3	18		8	0	4	
¶		Antecedens harum trium.	5	1	48	na	8	40	3	
		Que est in brachio dextro.	5	26	38		8	45	3	
		Septentrionalis trium que sunt super extremitate manus.	5	26	48		10	45	3	
		Antecedens duarum reliquarum meridionalium.	5	29	8		9	0	3	
		Sequens earum.	5	30	28		8	30	3	
		Antecedens duarum junctarum que sunt in pice spatule dextre.	5	23	18		3	0	4	
		Sequens earum.	5	24	8	is	3	10	5	
		Que est in ancha dextra seu vertebro dextro.	5	18	48	met	0	50	4	
		Declinior earum que sunt in ancha sinistra ad meridiem.	5	19	48	et	1	40	4	
		Declinior earum ad septentrionem.	5	20	18	r	4	0	6	
¶		Declinior duarum que sunt in crure dextro ad meridiem.	5	28	48	m	7	30	3	
2		Declinior earum ad septentrionem in inferiori ventre core.	5	28	28		5	0	4	
par		Que est in postremo core sinistre.	5	24	48		5	40	5	
par		Declinior duarum que sunt in cora sinistra ad meridiem.	5	24	28	et	10	0	5	
h		Declinior earum ad septentrionem: et est sub genu.	5	25	58	r	9	0	5	
ta		Prima stellarum que sunt apud fusionem aque.	5	27	8	sp	2	0	4	
		Que sequitur eam a parte meridiei.	5	31	58	m	0	10	4	
tu:		Que sequitur hanc per tortuositate aque.	5	34	48		1	0	4	
tu:		Sequens etiam hanc.	5	37	8		0	30	4	
iii		Que est in tortuositate aque meridiana.	5	37	28	et	10	40	4	

Longitudo et latitudo ac magnitudo stellarum fixarum.		Longitudo			Partes		Latitudo		Magnitudo	
		°	'	"	1	2	°	'		
ma re	Septentrionalis duarum et sunt in parte meridionali.	5	36	8	me		6	30	4	
	Declinior duarum ad meridiem.	5	36	38	ce		4	10	4	
pa ru	Longior earum ad meridiem.	5	39	3	ri		8	15	5	
	Antecedens duarum coniunctarum que sunt post eam.	5	40	48			12	0	5	
	Sequens earum.	5	40	18			10	50	5	
	Septentrionalis trium que sunt in tortuositate aque.	5	38	48			14	0	5	
	Media trium.	5	39	48	ri		14	45	5	
	Sequens trium	5	40	18			15	40	5	
	Septentrionalis trium que sunt post istas.	5	34	28			14	10	4	
	Media earum.	5	34	38			15	0	4	
	Declinior trium ad meridiem.	5	35	28	o		15	45	4	
	Antecedens trium que sunt in tortuositate reliqua.	5	28	58			14	50	4	
io	Antecedens duarum reliquarum ad meridiem.	5	29	48			15	20	4	
	Declinior earum ad septentrionem.	5	30	18	ri		14	0	4	
	Postremum fusionis aque et est super os piscis meridionalis.	5	17	8			23	0	1	
	Stelle aque in foro. Antis trium sequentium super tortuositate.	5	43	48			15	30	4	
	Declinior duarum reliquarum ad septentrionem.	5	46	48			14	20	4	
	Declinior earum ad meridiem.	5	46	8	lis		18	15	4	
	¶ Stelle Piscium. 38.									
	p d h sa nt z pa ru m er cu	¶ Que est in ore piscis antecedentis.	5	38	48			9	15	4
		¶ Declinior earum que sunt in vertice eius ad meridiem.	5	41	18	o		7	30	4
		¶ Antecedens duarum que sunt in dorso.	5	45	18			9	30	4
¶ Declinior earum ad septentrionem.		5	43	8			9	20	4	
¶ Sequens earum.		5	47	48			7	30	4	
¶ Antecedens duarum que sunt in ventre.		5	43	8	ri		4	30	4	
¶ Sequens earum.		5	46	48			2	30	4	
¶ Que est in cauda huius piscis.		5	53	8			6	20	4	
¶ Prima stellarum que sunt in cauda.		5	58	8			5	45	6	
¶ Sequens earum.		0	0	8			2	45	6	
z pa ru m er cu	¶ Antecedens trium lucidarum que sunt post eas.	0	4	18			2	15	4	
	¶ Media earum.	0	7	38	ri		1	10	4	
	¶ Sequens trium.	0	10	8			1	20	4	
	¶ Sept. duarum parvarum que sunt sub eis in reflexione.	0	9	28			2	0	6	
	¶ Declinior earum ad meridiem.	0	10	8			5	0	6	
	¶ Antecedens trium que sunt post reflexionem.	0	14	8	ri		2	20	4	
	¶ Media earum.	0	15	48			4	40	4	

Longitudo & latitudo ac magnitudo stellarum fixarum.	Longitudo.			Parall.		Latitudo.		Magnitudo.
	°	'	"	°	'	°	'	
Sequens trium.	0	17	48			7	45	4
Que sunt sup nodum duorum filorum.	0	19	38			8	30	3
Antecedens nodum torcularis septentrionalis.	0	17	38			5	20	4
Meridionalis trium continuatarum que sunt post eam.	0	17	18			1	55	5
Media earum.	0	17	28	se		0	20	3
Septentrionalis trium: et est sup extremitate caude.	0	17	38			9	0	4
Declinior earum duarum que sunt in ore piscis sequentis ad septem.	0	19	8	pt		27	45	5
Meridionalis earum.	0	18	48			21	40	5
Sequens trium parvarum que sunt in capite.	0	15	48	en		20	0	6
Media earum.	0	14	48	tri		19	55	6
Antecedens trium.	0	14	8			23	0	6
Antecedens trium que sunt sup spinam meridianam.	0	12	48	o		14	20	4
Media earum.	0	13	28			13	9	4
Sequens istarum trium.	0	14	48	na		12	0	4
Declinior earum que sunt in ventre ad septentrionem.	0	19	18			17	0	4
Declinior earum ad meridiem.	0	16	28			15	20	4
Que est in spina sequente propinqua caude.	0	17	8	lis		11	45	4
Stelle piscis et non sunt in forma Antecedens duarum sequentium ad septentrionem quadrilateri quod est sub pisce antecedente.	5	48	18	III		2	40	4
Omnes stelle in cingulo signorum existentes sunt. 350.				c				III
Sequens earum.	5	49	23	ri		2	30	4
Antecedens lateris meridionalis.	5	47	48			3	50	4
Sequens lateris meridionalis.	5	49	28			3	50	4
Stelle Leti. 22.				di				op
Que est sup extremitate naris.	0	34	48			7	45	4
Sequens trium que sunt in muscida sup extremitate mandibule.	0	34	48	o		12	20	3
Media earum: et est in medio oris.	0	29	48			11	30	3
Antecedens trium et est sup grumi.	0	47	38			14	0	3
Que est sup superciliis et oculis.	0	27	18			8	10	4
Declinior ad septentrionem et quasi sup capillos.	0	29	48	na		6	20	4
Antecedens has dua sup comam quasi.	0	24	48			4	10	4
Septem lateris antecedentis quadrilateri quod est in pectore.	0	19	8			24	30	4
Meridionalis lateris antecedentis.	0	20	28			28	0	4
Septentrionalis lateris sequentis.	0	23	48			25	10	4
Meridionalis lateris sequentis.	0	24	8			27	30	3
Media trium que sunt in corpore.	0	0	8	8		25	20	3

Logitudo	latitudo			Magnitudo	Logitudo	latitudo		
	g	m	s			g	m	s
Meridionalis earum.	0	10	8		30	30	4	
Septentrionalis triū & vocat venter ceti.	0	12	8		20	0	2	
Sequēs duarū que sūt apud radicē caudę.	0	6	48		15	20	2	
Antecedens earū.	0	2	8		15	40	3	
Sept. lateris sequētis q̄drilateri qđ ē i radice caudę.	5	58	48		11	40	5	
Meridionalis lateris sequētis.	5	57	48		13	40	5	
Septentrionalis lateris antecedentis.	5	56	28		13	0	5	
Meridionalis lateris aīcedentis. (duoz ramoz	5	56	8		14	0	5	
Que sūt sup ramū sept. dua z q̄ sūt i duab' extremitatib'.	5	51	28		9	40	3	
Que est sup extremitatē ramī meridional' caudę.	5	52	48		20	20	3	
Stelle Orionis & ē sublimat'.								
Sept. que est in capite sublimati uel audacis.	1	14	8	38	18	50	ne	
♂ Lucida que est sup humerū dextrū.	1	19	8		17	0	1	
♀ Que est sup humerū sinistrū.	1	7	28		17	30	2	
♁ Sequēs sub istis duabus.	1	12	8		18	0	4	
Que ē super cubitū dextrū.	1	21	28		14	30	4	
Que est sup brachiū dextrū.	1	23	28		11	50	6	
Sequēs duarū q̄drilaterę que ē in palma dextra	1	23	38		10	40	4	
Antecedēs lateris meridionalis.	1	23	8		0	45	4	
Sequēs lateris septentrionalis.	1	24	28		8	15	6	
Aīcedens lateris septentrionalis.	1	23	48		8	15	6	
Aīcedēs duarū que sūt in figura pineali.	1	18	48		3	45	5	
Sequens earū.	1	21	28		3	15	5	
Sequens. 4. q̄ sūt q̄si sup lineā rectā sup dorſū.	1	14	38		19	40	4	
Antecedens hanc.	1	13	38		20	0	6	
Antecedēs etiā hanc.	1	12	28		20	20	6	
Reliqua & est aīcedens. 4.	1	11	18		20	40	5	
Longior. 9. q̄ sūt i contrario man' sinistrę i septentr.	1	7	38		8	0	4	
Secunda post istā in septentrione.	1	6	28		8	10	4	
Tertia post eam in septentrione.	1	5	8		10	15	4	
Quarta post eam in septentrione.	1	3	28		12	50	4	
Quinta post eam in septentrione.	1	2	18		14	15	4	
Sexta post eam in septentrione.	1	1	38		15	53	3	
Septima post eam in septentrione.	1	1	58		17	10	3	
Octava post eam in septentrione.	1	2	28		20	20	3	
Reliqua er. 9. vltima a meridie.	1	3	28		21	30	3	

Longitudo et latitudo ac magnitudo stellarum fixarum.

Naturae	Longitudo			Parall.	Latitudo		Magnitudo
	°	'	''		°	'	
Antecedens trium que sunt sup cingulum.	1	12	28	III	24	10	2
Media earum.	1	14	28	III	24	50	2
Sequens earum.	1	15	18		25	40	2
Que est apud capulum ensis.	1	10	58		25	50	3
Septentrionalis trium continuarum cum ense.	1	13	58		28	40	4
Media earum.	1	13	48		29	40	3
Meridionalis trium.	1	14	8		29	50	3
Sequens duarum que sunt sup extremitate ensis.	1	14	48	II	30	40	4
Antecedens earum.	1	13	18		30	50	4
Lucida que est in pede sinistro et est cois ei et a que.	1	6	18		31	30	1
Que est declinior ad septem. et est sup calcaneum.	1	8	8		30	15	4
Que est sup calcaneum sinistrum externum?	1	10	28		31	10	4
Que est sup genu dextrum septentrionale.	1	17	18		33	30	3
Stelle 8. uiii. i. eridanus. 34							
Que est p ^o illa que est in pede sublimati et est p ^o m ^o fluminis.	1	5	28	II	31	50	4
Que est declinior ad septem. et est in tortuositate ad d ^o crus	1	5	58		28	15	4
Sequens. 2. continuarum que sunt p ^o hanc. (sublimati.	1	5	8		29	50	4
Antecedens earum.	1	1	48		28	15	4
Sequens etiam duarum continuarum.	1	0	18		29	50	4
Antecedens earum.	0	57	18		25	20	4
Sequens trium que sunt post ista:	0	53	28	0	26	0	4
Media earum.	0	52	38		27	0	4
Antecedens trium.	0	49	58		27	50	4
Sequens. 4. que sunt post istud ipacium.	0	44	8		32	50	3
Antecedens hanc.	0	41	48		31	0	4
Antecedens etiam hanc.	0	41	18	II	28	50	3
Antecedens. 4.	0	39	18		20	0	3
Sequens. 4. que sunt post istud.	0	34	18		25	30	3
Antecedens hanc.	0	31	58		23	50	4
Antecedens etiam hanc.	0	29	18		23	10	3
Antecedens has tres.	0	27	38		23	15	4
Que est in reuersione fluis et est ortiges pect ^o noiati cer ^o .	0	22	18		32	18	4
Sequens hanc.	0	22	58		34	50	4
Antes trium que sunt post illa.	0	25	58		30	30	4
Media earum.	0	30	58		38	10	4
Sequens trium.	0	34	38	II	39	0	5

Longitudo & latitudo ac magnitudo stellarum fixarum.		Longitudo.			Latitudo.			Magnitudo.
Namur		ſ	g	m	ſ	g	m	
			Sept]. a latere ante q̄drilateri qđ ē q̄i i obliq̄tōe.	0	38	28	m	41
	Meridionalis lateris antecedētis.	0	38	38		42	30	4
	Antecedēs lateris sequētis.	0	39	18		43	15	4
	Sequēs earū & est reliqua. 4.	0	41	48		43	20	4
	Sept]. 2. cōiūctarū sequētū versuſ orientē.	0	21	18		50	20	4
	Declinior earū ad meridiē.	0	22	8	13	51	45	4
	Decl. 2. que sūt post illas que noiant latie beeniū.	0	45	18		53	50	4
	Antecedens earū.	0	42	58		53	10	4
	Sequēs triū que sunt in spacio post illud.	0	34	58		53	0	4
	Media earū.	0	31	58		53	30	4
	Antecedens triū.	0	28	58		52	0	4
	Lucida que est in postremo fluminis.	0	17	18		53	30	1
Stelle Leporis. 12								
	Sept] lateris ante q̄drilateri qđ est sup aurē.	1	6	48		35	0	5
	Meridionalis lateris antecedētis.	1	6	58	13	36	30	5
	Septentrionalis sequētis lateris.	1	8	28		35	4	5
	Meridionalis lateris sequētis.	1	8	28		36	40	5
	Que est in mandibula.	1	6	18		39	40	4
	Que ē in extremitate pedis sinistri anterioris.	1	3	18	0	45	15	4
	Que est in medio corporis.	1	12	38		41	30	3
	Que est sub ventre.	1	11	58		44	20	3
	Decl. 2. que sūt in 2 pedib ⁹ postremis ad sept].	1	18	8		44	0	4
	Declinior earū ad meridiē.	1	16	8		45	50	4
	Que est sup dorsum.	1	17	8		38	20	4
	Que est sup extremitatē caudē.	1	28	48		38	10	4
Stelle Lanis. i. alhabor. 29								
	Que est in ore.	1	34	48	13	39	10	1
	Que est sup duas aures:	1	36	48		35	0	4
	Que est sup caput.	1	38	28		36	30	5
	Septentrionalis duarū que sunt in collo.	1	40	28		37	45	4
	Meridionalis earū.	1	42	28		40	0	4
	Que est sup pectus.	1	37	38		42	40	5
	Septentrionalis duarū que sunt sup genu dextrū.	1	33	18		41	15	5
	Declinior earū ad meridiē.	1	33	8		42	30	5
	Que ē sup extremitatē pedis anterioris.	1	28	8		41	20	3
	Antecedēs duarū que sunt in genu sinistro.	1	31	48	13	46	3	5

Naturae	Longitudo latitudo et magnitudo stellarum fixarum.	Longitudo			Parall. s. l.	Latitudo		Magnitudo
		s.	g.	m.		g.	m.	
	Sequens earum.	1	33	18		45	50	5
	Sequens duarum que sunt sup spatulam sinistra.	1	41	48		46	0	4
	Antecedens duarum earum.	1	38	48		47	0	5
	Que est in origine core sinistra.	1	43	48		48	45	3
	Que est in ventre in loco que est inter duas coras.	1	40	48		51	30	3
	Que est sup extremitate pedis dextri.	1	40	8		55	10	4
	Que est sup extremitate huius pedis.	1	26	48	II	53	45	3
	Que est sup extremitate caude.	1	19	18		50	40	3
	Stelle cavis et non sunt in foris. Que est a parte septentrionalis a vertice capiti.	1	36	38		25	15	4
	Logiorum 4 que sunt sup rectam lineam sub 2 pedibus postremis.	1	27	8		61	30	4
	Que est declinior ad septentrionem. (in meridie.)	1	28	28		54	45	4
	Que est declinior hac ad septentrionem.	1	30	8		57	0	4
	Reliqua 4. et est logiorum earum ad septentrionem.	1	31	18		56	0	4
	Annis trium que sunt que sunt sup lineam rectam in occidente.	1	45	8	II	55	30	4
	Media earum.	1	17	28		57	40	4
	Sequens trium.	1	19	28		59	30	4
	Sequens duarum lucidarum que sunt sub istis.	1	16	8		59	40	2
	Antecedens duarum.	1	13	8		57	40	2
	Reliqua et est declinior ad meridiem.	1	9	18	0	59	30	4
	Stelle Lanis antecedentis. 2							
	Que est in colario.	1	42	8		14	0	4
	Lucidior stellis postremis et dicitur algomeysa.	1	46	18		16	10	1
	Stelle Navis. 45							
	Annis duarum que sunt sup extremitate navis.	1	57	28		42	40	5
	Sequens earum.	2	1	28		43	20	3
	Declinior 2. coniunctarum que sunt sup scutum quod est in late ad septentrionem.	1	55	58		45	0	4
	Declinior earum ad meridiem.	1	55	48	III	46	0	4
	Antecedens has duas.	1	52	28		45	30	4
	Lucida que est in medio scuti.	1	53	28		47	15	4
	Annis trium que sunt sub scuto.	1	52	28		49	30	4
	Sequens earum.	1	56	28		49	30	4
	Media trium.	1	55	38		49	15	4
	Que est in postremo cautel.	2	1	8		49	50	4
	Septentrionalis duarum que sunt in gubernaculo.	1	51	8		53	0	4
	Declinior earum ad meridiem.	1	51	8		58	40	3
	Septentrionalis 2. que sunt in trastro cautel.	1	57	18	III	55	30	5

Nature	Longitudo et latitudo ac magnitudo Stellarum fixarum.		Longitudo		Par		Latitudo		Magnitudo
	m	g	m	g	s	g	m	g	
	Antecedens triu sequentiu hanc.		1	59	18	la	58	40	5
	Media earu.		2	0	28		57	15	4
m	Sequens earu.		2	3	38	m	57	45	4
	Lucida sequens hac sup trastro.		2	8	18		58	20	2
	Anis duaru occultaru que sunt sub lucida.		2	5	18		60	0	5
	Sequens earu.		2	8	8		59	20	5
	Anis duaru que sunt sup lucida.		2	10	18		56	40	5
	Sequens earu.		2	11	28	eri	57	0	5
	Sept. 1. q sunt i scutell q supra cost. et e loc mali.		2	22	48		51	30	4
	Media earu.		2	23	18		55	40	4
a	Meridionalis triu.		2	21	8		57	10	4
	Declinior duarum coniunctarum que sunt sub illa ad sept.		2	26	18		60	0	4
	Declinior earu ad meridiem.		2	2	26		61	15	4
	Declinior 2 que sunt in medio antene ad meridiem.		2	17	18	ip	51	30	3
	Declinior ad septentrionem.		2	16	28		49	0	4
	Anis duaru que sunt apud extremitatem antene.		2	15	8		53	20	4
io	Sequens earu.		2	16	8		43	30	4
	Que est sub tribus scutellis sequentibus.		2	2	18		54	30	2
	Que est sup sectorem trastro.		2	4	38		51	15	2
	Que est i eo qd est int. 2. remones i ligno sup q est fabrica		1	58	48		63	6	4
	Occulta sequens hanc. (tor navis.		2	6	8	o	64	30	6
	Lucida sequens hac sub trastro.		2	17	8		63	50	2
	Lucida meridionalis ab ista.		2	25	38		69	40	2
	Antecedens triu sequentiu hac.		2	32	18		65	40	3
	Media earu.		2	38	33		65	50	3
	Sequens triu.		2	43	8		67	28	2
	Anis duaru sequentiu has tres.		2	48	8		62	50	3
	Sequens haru duaru.		2	55	8		62	15	3
	Anis duaru que sunt in remo septentrionali.		1	19	8	na	65	50	4
	Sequens earu.		1	37	18		65	40	3
iii	Anis. 2. que sunt i remo sequente et dicuntur canopi.		1	34	18		69	0	1
s	Reliqua sequens earu.		1	46	8		61	50	3
Stelle Hydre. 27									
v	Decl. 2. antiu ex 5 que sunt i capite ad meridiem, que sunt sup narē.		2	1	8		15	0	4
	Declinior earu ad sept. et est in medio capitis.		2	2	28	lis	11	30	4
	Declinior duaru sequentiu ad sept. sup verticē.		2	2	38		11	30	4

Longitudo et latitudo ac magnitudo stellarum fixarum.		Longitudo.			Latitudo.			Magnitudo.
		6	7	8	9	10	11	
Naturae cur	Decl. ad meridiem et est in apertio oris.	2	2	38	14	45	4	
	Sequens has oēs quasi sup grumiū.	2	4	38	12	0	5	
	Ans reliquarū duarū q̄ sūt in origine cervicis.	2	7	28	11	50	5	
	Sequens earum.	1	40	28	13	40	4	
	Media triū q̄ sūt post inflexionē colli.	2	15	18	15	20	4	
	Sequens trium.	2	17	48	14	50	4	
	Declinior earū ad meridiem.	2	15	28	17	10	4	
	Oculior sept. 2. cōiūctarū q̄ sūt a parte meridiei.	2	16	18	19	45	6	
	Lucida dua: ū cōiūctarū:	2	17	8	20	30	2	
	Ans triū q̄ sūt post reflexionē colli.	2	23	8	26	30	4	
ni	Media earum.	2	25	48	26	0	4	
	Sequens triū.	2	28	18	23	35	4	
	Ans triū q̄ sūt sup lineā rectā sequentiū.	2	35	8	24	40	3	
et	Media earū.	2	37	8	23	0	4	
	Sequens triū.	2	40	8	22	10	3	
	Sept. 2. q̄ sūt in inferiorib⁹ vasis.	2	48	38	25	45	4	
pe	Declinior earū ad meridiem.	2	49	28	30	10	4	
	Ans triū q̄ sūt p̄ istas et sūt q̄ in figura trianguli.	2	59	18	31	20	4	
	Media earū et declinior earū ad meridiem.	3	1	38	31	10	4	
ne	Sequens trium.	3	3	18	31	40	3	
	Quae est p̄ corū in radice caudae.	3	17	8	13	40	4	
	Quae est sup extremitatē caudae.	3	30	38	17	40	4	
ris	Stelle hydrae et nō sūt in forma Meri sup caput.	1	59	38	23	15	3	
	Sequens quae est in ceruice.	2	58	8	26	0	3	
¶ Stelle Vasis. 7								
Q	Quae est in basi vasis et est cois ei et hydrae.	2	43	28	23	0	4	
	Meridionalis. 2. q̄ sūt in medio vasis.	2	49	38	19	30	4	
	Declinior ad septentrionē.	2	47	8	18	0	4	
parū	Quae est sup reuolutōez oris vasis sup arcū meridianū.	2	47	8	18	30	4	
	Quae est sup reuolutōez oris vasis sup arcū sept.	2	46	28	13	40	4	
	Quae est sup aurē meridianam.	2	46	18	16	40	4	
Q	Quae est sup aurē septentrionalē.	2	48	48	11	50	4	
¶ Stelle Corui. 7								
la	Quae est in rostro et est cois ei et hydrae.	3	2	28	21	40	3	
	Quae est in ceruice ex eis q̄ sequit caput.	3	1	28	19	40	3	
	Quae est in pectore.	3	3	48	18	10	5	

Nature	Longitudo et latitudo ac magnitudo stellarum fixarum.			Longitudo			Latitudo			Magnitudo
	̄	g	m	̄	g	m				
	Que est in ala dextra antecedente.	3	5	38	mi	14	50	3		
	Anis. 2. que sunt in ala postrema.	3	4	48	mi	12	30	3		
	Sequens earum.	3	4	8	di	11	45	4		
	Que est in extremitate pedis et est cois ei et hydre.	3	7	38	mi	18	10	3		
¶ Stelle Centauri. 37										
	Longior. 4. que sunt in capite a parte meridiei.	3	27	38	meri	21	40	5		
	Longior earum in septentrione.	3	27	8	meri	13	50	5		
	Anis duarum reliquarum mediarum.	3	26	18		20	30	5		
	Sequens earum reliqua ex .4.	3	27	8		20	0	5		
	Que est super spatulam antecedentem finistram.	3	23	18		25	40	3		
	Que est super spatulam dextram.	3	32	48		22	30	3		
	Que est super humerum finistrum.	3	26	18		27	30	4		
	Septentrionalis. 2. antecedentium. 4. que sunt in clypeo.	3	35	18		22	20	4		
	Meridionalis earum.	3	36	18	di	23	45	4		
	Que est super extremitatem clypei duarum reliquarum.	3	39	8		18	15	4		
	Reliquarum duarum et est declinior ad meridiem.	3	39	38		20	50	4		
	Anis trium que sunt in latere dextro.	3	30	30		28	20	4		
	Media earum.	3	30	8		30	20	4		
	Sequens trium.	3	32	18		28	0	4		
	Que est super adiutorium dextrum.	3	33	28	o	26	30	4		
	Que est super brachium dextrum.	3	39	8		25	15	3		
	Que est super extremitatem manus dextre.	3	44	38		24	0	4		
	Lucida que est in origine corporis hominis.	3	35	8		33	30	3		
	Sequens et occultarum septentrionalium ab ea.	3	34	48		31	0	5		
	Antecedens earum.	3	33	38		30	20	5		
	Que est in radice dorsum.	3	29	18	mi	34	50	5		
	Anis hac et est super dorsum equi.	3	26	8		37	40	5		
	Sequens trium que sunt super dorsum.	3	22	58		40	0	3		
	Media earum.	3	22	8		40	20	4		
	Sequens trium.	3	19	48		41	0	5		
	Anis duarum que sunt supra coram.	3	19	48		46	10	2		
	Sequens earum.	3	25	38		46	45	4		
	Que est in pectore sub asella equi.	3	35	28		40	45	4		
	Anis duarum que sunt sub ventre.	3	33	28		43	0	2		
	Sequens earum.	3	34	48		43	45	3		
	Que est supra concavitatem pedis dextri.	3	27	8	mi	51	10	2		

Longitudo et latitudo ac magnitudo stellarum.

	Longitudo			Partes latitudinis	Latitudo		Magnitudo
	°	'	"		°	'	
tr	3	32	28	latitudinis	51	40	3
ar	3	22	28		55	10	4
ne	3	28	18		55	20	2
	3	25	28		41	10	1
	3	41	18		45	20	2
te	1	31	48	49	10	3	
¶ Stelle Lupi. 19							
sa	3	45	8	me	24	10	3
	3	42	58	me	29	16	3
	3	48	8		21	15	4
mir	3	51	18		21	0	4
	3	50	8		25	10	4
	3	47	18		27	0	5
	3	47	58	me	29	0	5
ni	3	51	48		28	30	5
	3	50	48		30	0	5
et	3	52	28		33	10	5
	3	39	8	pi	31	20	5
par	3	38	58		30	0	4
	3	40	8	o	29	20	4
	3	55	58		17	0	4
	3	56	28		15	20	4
mar	3	52	48		18	30	4
	3	53	48		11	50	4
	4	14	28		11	30	4
ris	4	13	38		10	0	4
¶ Stelle Laris. i. turribulū 7							
o	4	14	48	pi	22	40	5
	4	17	28		25	45	4
et	4	13	18		26	30	4
pa	4	7	48		30	20	5
rum	4	12	18		34	10	4
st	4	12	8		33	20	4
	4	7	58		34	0	4
¶ Stelle Corone meridionalis. 13							
sa	4	26	10	o	21	30	4

Longitudo et latitudo ac magnitudo stellarum fixarum.		Longitudo			Partes	Latitudo		Magnitudo
		5	3	18	5	3	18	
ii	Sequens eam sup coronā.	4	28	48		21	0	5
ii	Sequens hanc.	4	30	18	la	20	20	5
	Sequens etiā hanc.	4	31	58	ti	20	0	4
	Quę ē post istā corā genu sagictarij.	4	33	18	ti	18	30	5
iii	Quę ē post istā declinior ad septl.	4	34	28	ti	17	10	4
	Quę ē declinior hac ad septl.	4	33	58	s	16	0	4
2	Quę ē declinior hac ad septl.	4	33	38	ti	15	20	4
	Sequens duarū antecedētū q̄ sūt i arcu septl.	4	32	18	e	15	50	6
iiii	Antes harū duarū occultarū.	4	31	48		14	50	6
ii	Antecedēs has multū.	4	28	58		14	40	6
	Antecedēs etiā hanc.	4	26	48		15	50	5
ris	Sequens et decli. ad merl. ea q̄ ē ante ipsam.	4	26	18	ti	18	30	5
¶ Stelle Piscis meridionalis. 17								
ia	Quę ē in ore et illa q̄ ē in principio aque.	5	17	48		20	28	4
	Antes triū q̄ sūt sup reuolutōem anguli merl.	5	21	18		22	15	4
	Media earū.	5	22	48	ti	22	30	4
	Sequens triū.	5	21	28	c	16	15	4
	Quę est apud gulā.	5	12	18		19	30	5
	Quę est sup spinā meridianā.	5	18	18		15	10	5
	Sequens duas que sunt in vetre.	5	15	58		14	14	4
iiii	Antecedens earū.	5	12	18		15	15	4
	Sequens triū que sūt sup spinā septl.	5	8	58	ti	16	16	4
	Media earū.	5	8	8		18	18	4
	Antes triū: et est sup extremitatē caudę.	5	13	8		22	22	4
	Stelle piscis et nō sūt i fora Antes triū lucidarū antecedē	4	55	8		22	20	3
	Media earū. (triū piscē.)	4	58	18		22	10	3
	Sequens harū triū.	5	1	8		21	0	3
	Occulta antecedēs hanc.	4	59	8		20	50	5
	Meridionalis duarū reliquarū.	5	0	18		16	0	4
iii	Declinior earū ad septētrionē.	5	0	58	ti	14	50	4

Uniuersę ergo stelle que sunt in parte meridiana sunt. 31 6. quarū in magnitudine prima sunt 7. in secūda 18. in tertia 63. in quarta 164. in quinta 54. in sexta 9. et nebuloſa vna. Stellarū fixarū 48 celeſtiū imaginū tēpore alfonſi verificatarū Sinis

Tabula elevationū signorū in circulo directo.

Gra das eq/ les	Capricornus				Aquarius				Pisces				Aries			
	Ascē		Aeq		Ascē		Aeq		Ascē		Aeq		Ascē		Aeq	
	fi-	ti-	nes.	diez.	fi-	ti-	nes.	diez.	fi-	ti-	nes.	diez.	fi-	ti-	nes.	diez.
	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m
1	1	6	3	41	33	15	0	37	63	4	0	12	90	55	2	15
2	2	11	3	33	34	17	0	33	64	1	0	15	91	50	2	20
3	3	17	3	25	35	19	0	30	64	58	0	17	92	45	2	25
4	4	22	3	18	36	21	0	26	65	55	0	20	93	40	2	30
5	5	28	3	11	37	23	0	23	66	52	0	22	94	35	2	35
6	6	33	3	4	38	24	0	20	67	48	0	25	95	30	2	41
7	7	38	2	57	39	26	0	18	68	45	0	28	96	25	2	46
8	8	43	2	50	40	27	0	15	69	41	0	31	97	20	2	52
9	9	48	2	43	41	28	0	13	70	37	0	35	98	16	2	57
10	10	53	2	37	42	29	0	10	71	33	0	38	99	11	3	3
11	11	58	2	31	43	29	0	8	72	29	0	42	100	6	3	8
12	13	3	2	24	44	30	0	6	73	25	0	45	110	1	3	14
13	14	8	2	17	45	30	0	5	74	21	0	49	101	57	3	19
14	15	13	2	10	46	30	0	4	75	17	0	54	102	52	3	24
15	16	18	2	3	47	30	0	3	76	12	0	58	103	58	3	29
16	17	23	1	56	48	30	0	2	77	8	1	3	104	43	3	34
17	18	27	1	49	49	29	0	1	78	3	1	7	105	39	3	39
18	19	31	1	43	50	28	0	0	78	59	1	12	106	35	3	44
19	20	35	1	37	51	27	0	0	79	54	1	16	107	31	3	49
20	21	39	1	31	52	26	0	1	80	49	1	21	108	27	3	54
21	22	43	1	25	53	25	c	1	81	44	1	25	109	23	4	0
22	23	47	1	19	54	24	0	1	82	40	1	30	110	19	4	5
23	24	51	1	14	55	22	c	2	83	35	1	34	111	15	4	11
24	25	55	1	9	56	20	0	2	84	30	1	39	212	12	4	16
25	26	58	1	4	57	18	0	3	85	25	1	44	113	8	4	20
26	28	1	0	59	58	16	0	4	86	20	1	49	114	5	4	23
27	29	4	0	54	59	14	0	6	87	15	1	54	115	2	4	27
28	30	7	0	49	60	12	0	7	88	10	2	0	115	59	4	31
29	31	10	0	44	61	10	0	8	89	5	2	5	116	56	4	34
30	32	13	0	41	62	7	0	10	90	0	2	10	117	53	4	38

Tabula elevationū signorū

Gra dus eq/ les.	Taurus				Gemini				Cancer				Leo			
	Ascē		Aeq		Ascē		Aeq		Ascē		Aeq		Ascē		Aeq	
	fio	tio	fio	tio	fio	tio	fio	tio	fio	tio	fio	tio	fio	tio	fio	tio
nes.		diez.		nes.		diez.		nes.		diez.		nes.		diez.		
	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m
1	118	50	4	41	148	50	5	33	181	6	4	16	213	15	3	4
2	119	48	4	44	149	53	5	33	182	11	4	14	214	17	3	4
3	120	46	4	48	150	56	5	33	183	17	4	10	215	19	3	4
4	121	44	4	52	151	59	5	33	184	22	4	7	216	21	3	4
5	122	42	4	55	153	2	5	33	185	28	4	3	217	23	3	4
6	123	40	4	59	154	5	5	32	186	33	4	0	218	24	3	4
7	124	38	5	2	155	9	5	29	187	38	3	57	219	26	3	4
8	125	36	5	5	156	13	5	26	188	43	3	54	220	27	3	4
9	126	35	5	8	157	17	5	23	189	48	3	51	221	28	3	4
10	127	34	5	10	158	21	5	20	190	53	3	48	222	29	3	5
11	128	33	5	13	159	25	5	17	191	58	3	45	223	29	3	6
12	129	32	5	16	160	29	5	15	193	3	3	24	224	30	3	7
13	130	31	5	18	161	33	5	12	194	8	3	39	225	30	3	8
14	131	30	5	20	162	37	5	10	195	13	3	36	226	30	3	9
15	132	30	5	22	163	42	5	8	196	18	3	33	227	30	3	10
16	133	30	5	23	164	47	5	5	197	23	3	30	228	30	3	11
17	134	30	5	25	165	52	5	3	198	27	3	27	229	29	3	13
18	135	30	5	27	166	57	5	0	199	31	3	25	230	28	3	14
19	136	31	5	28	168	2	4	56	200	35	3	23	231	27	3	16
20	137	31	5	29	169	7	4	53	201	39	3	21	232	26	3	17
21	138	32	5	30	170	12	4	49	202	43	3	19	233	25	3	19
22	129	33	5	31	171	17	4	46	203	47	3	17	234	24	3	21
23	140	34	5	31	172	22	4	43	204	51	3	15	235	22	3	24
24	141	36	5	32	173	27	4	40	205	55	3	13	236	20	3	27
25	142	37	5	32	174	32	4	36	206	58	3	11	237	18	3	30
26	143	39	5	32	175	38	4	33	208	1	3	9	238	16	3	33
27	144	41	5	32	176	43	4	30	209	4	3	8	239	14	3	36
28	145	43	5	33	177	49	4	27	210	7	3	7	240	12	3	39
29	146	45	5	33	178	54	4	24	211	10	3	6	241	10	3	42
30	147	47	5	33	180	0	4	20	212	13	3	5	242	7	3	45

in circulo directo.

Gra dus eq/ les	Virgo				Libra				Scorpius				Sagictarius			
	Ascē fio nes.	Ascē tio diez.	Ascē fio nes.	Ascē tio diez.	Ascē fio nes.	Ascē tio diez.	Ascē fio nes.	Ascē tio diez.	Ascē fio nes.	Ascē tio diez.	Ascē fio nes.	Ascē tio diez.	Ascē fio nes.	Ascē tio diez.		
	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m		
1	243	4	3	48	270	55	5	9	298	50	7	49	328	50	6	59
2	244	1	3	51	271	50	6	14	299	48	7	50	329	53	6	55
3	244	58	3	54	272	45	6	18	300	46	7	51	330	56	6	50
4	245	55	3	57	173	40	6	22	301	44	7	52	331	59	6	44
5	246	52	4	1	274	35	6	27	302	42	7	52	333	2	6	38
6	247	48	4	6	275	30	6	32	303	40	7	53	334	5	6	32
7	248	45	4	12	276	25	6	36	304	38	7	53	335	9	6	25
8	249	41	4	17	277	20	6	41	305	36	7	54	336	13	6	19
9	250	37	4	21	278	16	6	45	306	35	7	54	337	17	6	12
10	251	33	4	26	279	11	6	49	307	34	7	53	338	21	6	6
11	252	29	4	31	280	6	6	53	308	33	7	52	339	25	5	59
12	253	25	4	36	281	1	6	57	309	32	7	51	340	29	5	53
13	254	21	4	41	281	57	7	1	310	31	7	50	341	33	5	48
14	255	17	4	46	282	52	7	6	311	30	7	49	342	37	5	43
15	256	12	4	51	283	48	7	10	312	30	7	47	343	42	5	39
16	257	8	4	56	284	43	7	15	313	30	7	45	344	47	5	32
17	258	3	5	1	285	39	7	19	314	30	7	43	345	52	5	25
18	258	59	5	6	286	35	7	23	315	30	7	41	346	57	5	18
19	259	54	5	11	287	31	7	27	316	31	7	39	348	2	5	11
20	260	49	5	16	288	27	7	31	317	31	7	37	349	7	5	4
21	261	44	5	21	289	23	7	34	318	32	7	34	350	12	4	57
22	262	40	5	26	290	19	7	36	319	33	7	31	351	17	4	49
23	263	35	5	31	291	15	7	38	320	34	7	27	352	22	4	42
24	264	30	5	36	292	12	7	39	321	36	7	23	353	27	4	34
25	265	25	5	41	293	8	7	41	322	37	7	20	354	32	4	27
26	266	20	5	45	294	5	7	42	323	39	7	16	355	38	4	19
27	267	15	5	50	295	2	7	44	324	41	7	12	356	43	4	12
28	268	10	5	55	295	59	7	45	325	43	7	8	357	49	4	4
29	269	5	5	59	256	56	7	47	326	45	7	5	358	54	3	56
30	270	0	6	4	297	53	7	48	327	47	7	3	360	0	3	49

Tabula elevationū signorū.

Gra dus eq- les.	Aries				Taurus				Gemini				Lancer			
	Ascē fio nes.	Par tes hor.	Ascē fio nes.	Par tes hor.	Ascē fio nes.	Par tes hor.	Ascē fio nes.	Par tes hor.	Ascē fio nes.	Par tes hor.	Ascē fio nes.	Par tes hor.	Ascē fio nes.	Par tes hor.		
	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m		
1	0	48	15	2	25	21	15	34	52	39	16	2	83	55	16	12
2	1	37	15	3	26	12	15	35	53	38	16	3	85	1	16	12
3	2	25	15	4	27	4	15	36	54	37	16	3	86	8	16	12
4	3	13	15	5	27	55	15	37	55	36	16	4	87	14	16	11
5	4	1	15	6	28	47	15	38	56	35	16	4	88	20	16	12
6	4	49	15	7	29	39	15	39	57	35	16	5	89	27	16	12
7	5	37	15	8	30	32	15	40	58	36	16	5	90	34	16	11
8	6	26	15	9	31	24	15	41	59	36	16	6	91	40	16	11
9	7	14	15	11	32	17	15	42	60	37	16	6	92	47	16	11
10	8	2	15	12	33	9	15	43	61	38	16	7	93	54	16	11
11	8	51	15	13	34	2	15	44	62	39	16	7	95	0	16	10
12	9	39	15	14	34	56	15	45	63	40	16	8	96	7	16	10
13	10	28	15	15	35	49	15	46	64	42	16	8	97	13	16	10
14	11	16	15	16	36	43	15	47	65	44	16	9	98	20	16	9
15	12	4	15	18	37	37	15	48	66	47	16	9	99	26	16	9
16	12	53	15	19	38	32	15	49	67	50	16	9	100	33	16	9
17	13	42	15	20	39	27	15	50	58	53	16	10	101	40	16	8
18	14	31	15	21	40	22	15	51	69	57	16	10	102	47	16	8
19	15	20	15	22	41	17	15	52	71	1	15	10	103	54	16	7
20	16	9	15	23	42	12	15	53	72	4	16	11	105	1	16	7
21	16	58	15	24	43	8	15	54	73	7	16	11	106	8	16	6
22	17	46	15	25	44	4	15	55	74	10	16	11	107	14	16	6
23	18	37	15	26	45	0	15	56	75	14	15	11	108	23	16	5
24	19	26	15	27	45	56	15	56	76	17	16	12	109	30	16	5
25	20	16	15	28	46	52	15	57	77	21	16	12	110	37	16	4
26	21	6	15	29	47	49	15	58	78	26	16	12	111	44	16	4
27	21	57	15	30	48	46	15	59	79	31	16	12	112	51	16	3
28	22	47	15	31	49	44	16	0	80	37	16	12	113	58	16	3
29	23	38	15	32	50	42	16	1	81	42	16	12	114	5	16	2
30	24	29	15	33	51	40	16	2	82	48	16	12	116	12	16	2

in primo climate.

Gra dus eq̄ les	Leo				Virgo				Libra				Scorpius				
	Ascē fio nes.		Par tes hor.		Ascē fio nes.		Par tes hor.		Ascē fio nes.		Par tes hor.		Ascē fio nes.		Par tes hor.		
	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	
1	117	18	16	1	149	52	15	32	181	2	14	58	2	12	16	14	26
2	118	25	16	0	150	56	15	31	182	4	14	57	2	13	20	14	25
3	119	31	15	59	152	0	15	30	183	6	14	56	2	14	24	14	24
4	120	38	15	58	133	4	15	29	184	8	14	55	2	15	28	14	23
5	121	44	15	57	154	7	15	28	185	9	14	54	2	16	32	14	22
6	122	50	15	56	155	9	15	27	186	11	14	53	2	17	36	14	21
7	123	56	15	56	156	11	15	26	187	13	14	52	2	18	40	14	20
8	125	2	15	55	157	14	15	25	188	15	14	51	2	19	44	14	19
9	126	8	15	54	158	16	15	24	189	16	14	49	2	20	48	14	18
10	127	14	15	53	159	19	15	23	190	18	14	48	2	21	52	14	17
11	128	20	15	52	160	22	15	22	191	20	14	47	2	22	56	14	16
12	129	25	15	51	161	25	15	21	192	21	14	46	2	24	2	14	15
13	130	30	15	50	162	28	15	20	193	22	14	45	2	25	8	14	14
14	131	35	15	49	163	32	15	19	194	23	14	44	2	26	13	14	13
15	132	41	15	48	164	35	15	18	195	25	14	42	2	27	19	14	12
16	133	47	15	47	165	37	15	16	196	28	14	41	2	28	25	14	11
17	134	52	15	46	166	38	15	15	197	32	14	40	2	29	30	14	10
18	135	58	15	45	167	39	15	14	198	35	14	39	2	30	35	14	9
19	137	4	15	44	168	40	15	13	199	38	14	38	2	31	40	14	8
20	138	8	15	43	169	42	15	12	200	41	14	37	2	32	46	14	7
21	139	12	15	42	170	44	15	11	201	44	14	36	2	33	52	14	6
22	140	16	15	41	171	45	15	9	202	46	14	35	2	34	58	14	5
23	141	20	15	40	172	47	15	8	203	49	14	34	2	36	4	14	4
24	142	24	15	39	173	49	15	7	204	51	14	33	2	37	10	14	4
25	143	28	15	38	174	51	15	6	205	53	14	32	2	38	16	14	3
26	144	32	15	37	175	52	15	5	206	56	14	31	2	39	22	14	2
27	145	36	15	36	176	55	14	4	208	0	14	30	2	40	29	14	1
28	146	40	15	35	177	56	15	3	209	4	14	29	2	41	35	14	0
29	147	44	15	34	178	58	15	2	210	8	14	28	2	42	42	13	59
30	148	49	15	33	180	0	15	0	211	11	14	27	2	43	48	13	58

Tabula elevationū signorū i pmo climate.

Gra dus eq/ les.	Sagittarius				Capricornus				Aquarius				Pisces			
	Ascē		Par		Ascē		Par		Ascē		Par		Ascē		Par	
	fio nes	tes hor.	fio nes	tes hor.	fio nes	tes hor.	fio nes	tes hor.	fio nes	tes hor.	fio nes	tes hor.	fio nes	tes hor.	fio nes	tes hor.
	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m
1	244	55	13	58	278	18	13	48	309	18	13	0	336	22	14	28
2	246	2	13	57	279	23	13	48	310	16	14	0	337	13	14	29
3	247	9	13	57	280	29	13	48	311	14	14	1	338	3	14	30
4	248	16	13	56	281	34	13	48	312	11	14	2	338	54	14	31
5	249	23	13	56	282	39	13	48	313	8	14	3	339	44	14	32
6	250	30	13	55	283	43	13	48	314	4	14	4	340	34	14	33
7	251	37	13	55	284	46	13	49	315	0	14	4	341	23	14	34
8	252	46	13	54	285	50	13	49	315	56	14	5	342	14	14	35
9	253	52	13	54	286	53	13	49	316	52	14	6	343	2	14	36
10	254	59	13	53	287	56	13	49	317	48	14	7	343	51	14	37
11	256	6	13	53	288	59	13	50	318	53	14	8	344	40	14	38
12	257	13	13	52	290	3	13	50	319	38	14	9	345	29	14	39
13	258	20	13	52	291	7	13	50	320	33	14	10	346	18	14	40
14	259	27	13	51	292	10	13	51	321	28	14	11	347	7	14	41
15	260	34	13	51	293	13	13	51	322	23	14	12	347	56	14	42
16	261	40	13	51	294	16	13	51	323	17	14	13	348	44	14	44
17	262	47	13	50	295	18	13	52	324	11	14	14	349	32	14	45
18	263	53	13	50	296	20	13	52	325	4	14	15	350	21	14	46
19	265	0	13	50	297	21	13	53	325	58	14	16	351	9	14	47
20	266	6	13	49	298	22	13	53	326	51	14	17	351	58	14	48
21	267	13	13	49	299	23	13	54	327	43	14	18	352	46	14	49
22	268	20	12	49	300	24	13	54	328	36	14	19	353	34	14	51
23	269	26	13	49	301	24	13	55	329	28	14	20	354	23	14	52
24	270	33	13	48	302	25	13	55	330	21	14	21	355	11	14	53
25	271	40	13	48	303	25	13	56	331	13	14	22	355	59	14	54
26	272	46	13	48	304	24	13	56	332	5	14	23	356	47	14	55
27	273	52	13	48	305	23	13	57	332	56	14	24	357	35	14	56
28	274	59	13	48	306	22	13	57	333	48	14	25	358	23	14	57
29	276	5	13	48	307	21	13	58	334	39	14	26	359	12	14	58
30	277	12	13	48	308	20	13	58	335	31	14	27	360	0	15	0

Tabula elevationū signorū in secundo climate.

Gra dus eq̄ les	Aries				Laurus				Gemini				Cancer			
	Ascē		Par		Ascē		Par		Ascē		Par		Ascē		Par	
	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.
	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄
1	0	44	15	2	23	22	15	54	49	8	16	36	79	47	16	53
2	1	29	15	3	24	10	15	56	50	4	16	38	80	54	16	53
3	2	13	15	5	24	58	15	58	51	1	16	39	82	1	16	53
4	2	57	15	7	25	46	15	59	51	58	16	40	83	7	15	52
5	3	42	15	9	26	35	16	1	52	55	16	41	84	14	16	52
6	4	26	15	11	27	24	16	2	53	54	16	43	85	21	16	52
7	5	10	15	12	28	13	16	4	54	52	16	44	86	28	16	51
8	5	54	15	14	29	2	16	6	55	50	16	45	87	35	16	51
9	6	38	15	16	29	51	16	7	56	48	16	45	88	42	16	51
10	7	22	15	18	30	40	16	8	57	47	16	46	89	49	16	50
11	8	7	15	20	31	30	16	9	58	47	16	46	90	57	16	50
12	8	51	15	21	32	20	16	11	59	47	16	47	92	5	16	50
13	9	36	15	23	33	10	16	12	60	48	16	47	93	13	16	49
14	10	20	15	25	34	0	16	14	61	48	16	48	94	21	16	49
15	11	5	15	27	34	50	16	15	62	49	16	48	95	29	16	48
16	11	50	15	29	35	42	16	17	63	51	16	49	96	38	16	48
17	12	35	15	30	36	34	16	18	64	53	16	49	97	46	16	47
18	13	20	15	32	37	26	16	20	65	55	16	50	98	54	16	47
19	14	6	15	34	38	18	16	21	66	57	16	50	100	3	16	46
20	14	51	15	35	39	10	16	23	67	59	16	50	101	11	16	46
21	15	37	15	37	40	3	16	24	68	2	16	51	102	20	16	45
22	16	23	15	39	40	56	16	25	69	5	16	51	103	30	16	45
23	17	9	15	41	41	49	16	26	71	8	16	51	104	39	16	44
24	17	55	15	42	42	43	16	28	72	11	16	52	105	48	16	43
25	18	41	15	44	43	36	16	29	73	15	16	52	106	57	16	41
26	19	27	15	46	44	31	16	30	74	19	16	52	108	6	16	40
27	20	14	15	48	45	26	16	31	75	25	16	53	109	16	16	39
28	21	1	15	49	46	21	16	32	76	29	16	53	110	25	16	38
29	21	47	15	51	47	16	16	33	77	35	16	53	111	34	16	36
30	22	34	15	53	48	11	16	34	78	40	16	53	112	43	16	34

Tabula elevationū signorū.

Gra dus eq/ les.	Leo				Virgo				Libra				Scorpius			
	Alce.		Par		Alce.		Par		Alce.		Par		Alce.		Par	
	fio nes.	tes hor.	fio nes.	tes hor.	fio nes.	tes hor.	fio nes.	tes hor.	fio nes.	tes hor.	fio nes.	tes hor.	fio nes.	tes hor.	fio nes.	tes hor.
	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m
1	113	52	16	33	148	1	15	51	181	5	14	58	214	14	14	6
2	115	1	16	32	149	8	15	49	182	11	14	57	215	21	14	4
3	116	10	16	31	150	15	15	48	183	17	14	55	216	29	14	2
4	117	19	16	30	151	22	15	46	184	22	14	53	217	37	14	1
5	118	28	16	29	152	29	15	44	185	28	14	51	218	45	13	59
6	119	37	16	28	153	36	15	42	186	34	14	49	219	52	13	58
7	120	46	16	26	154	42	15	41	187	40	14	48	220	59	13	56
8	121	55	16	25	155	48	15	39	188	46	14	46	222	6	15	54
9	123	3	16	24	156	54	15	37	189	52	14	44	223	12	13	53
10	124	12	16	23	158	1	15	35	190	58	14	42	224	20	13	52
11	125	21	16	21	159	7	15	34	192	3	14	40	225	29	13	51
12	126	29	16	20	160	15	15	32	193	9	14	39	226	36	13	49
13	127	37	16	18	161	22	15	30	194	14	14	37	227	47	13	48
14	128	46	16	17	162	28	15	29	195	19	14	35	228	57	13	46
15	129	54	16	15	163	35	16	27	196	25	14	33	230	6	13	45
16	131	3	16	14	164	41	15	25	197	32	14	31	231	14	13	43
17	132	13	16	12	165	46	15	23	198	38	14	30	232	23	13	42
18	133	22	16	11	166	51	15	21	199	45	14	28	233	31	13	40
19	134	31	16	9	167	57	15	20	200	53	14	26	234	39	13	39
20	135	40	16	8	169	2	15	18	201	59	14	25	235	48	13	37
21	136	47	16	7	170	8	15	16	203	6	14	23	236	57	13	36
22	137	54	16	6	171	14	15	14	204	12	14	21	238	5	13	35
23	139	1	16	4	172	20	15	12	205	18	14	19	239	14	13	34
24	140	8	16	2	173	26	15	11	206	24	14	18	240	23	13	32
25	141	15	16	1	174	32	15	9	207	31	14	16	241	32	13	31
26	142	23	15	59	175	38	15	7	208	38	14	14	242	41	13	30
27	143	31	15	58	176	43	15	5	209	45	14	12	243	50	13	29
28	144	39	15	56	177	49	15	3	210	52	14	11	244	59	13	28
29	145	46	15	54	178	55	15	2	211	59	14	9	246	8	13	27
30	146	54	15	53	180	0	15	0	213	6	14	7	247	17	13	26

in secundo climate.

Gra dus eq/ les.	Sagictarius.				Capricornus.				Aquarius.				Pisces.			
	Asce fio/ nes.		Par tes hor.		Asce fio/ nes.		Par tes hor.		Asce fio/ nes.		Par tes hor.		Asce fio/ nes.		Par tes hor.	
	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m
1	248	26	13	24	282	25	13	7	312	44	13	27	338	13	14	9
2	249	35	13	22	283	31	13	7	313	39	13	28	338	59	14	11
3	250	44	13	21	284	35	13	7	314	34	13	29	339	46	14	12
4	251	54	13	20	285	41	13	8	315	29	13	30	340	33	14	14
5	253	3	13	19	286	45	13	8	316	24	13	31	341	19	14	16
6	254	12	13	17	287	49	13	8	317	17	13	32	342	5	14	18
7	255	21	13	16	288	52	13	9	318	11	13	34	342	51	14	19
8	256	30	13	15	289	55	13	9	319	4	13	35	343	37	14	21
9	257	40	13	15	290	58	13	9	319	57	13	36	344	23	14	23
10	258	49	13	14	292	1	13	10	320	50	13	37	345	9	14	25
11	259	57	13	14	293	3	13	10	321	42	13	39	345	54	14	26
12	261	6	13	13	294	5	13	10	322	34	13	40	346	40	14	28
13	262	14	13	13	295	7	13	11	323	26	13	42	347	25	14	30
14	263	22	13	12	296	9	13	11	324	18	13	43	348	10	14	31
15	264	31	13	12	297	11	13	12	325	10	13	45	348	55	14	33
16	265	39	13	11	298	12	13	12	326	0	13	46	349	40	14	35
17	266	47	13	11	299	12	13	13	326	50	13	48	350	24	14	37
18	267	55	13	11	300	13	13	13	327	40	13	49	351	9	14	39
19	269	3	13	10	301	13	13	14	328	30	13	51	351	53	14	40
20	270	11	13	10	302	13	13	14	329	20	13	52	352	38	14	42
21	271	18	13	10	303	12	13	15	330	9	13	53	353	22	14	44
22	272	25	13	9	304	10	13	15	330	58	13	54	354	6	14	46
23	273	32	13	9	305	8	13	16	331	47	13	56	354	50	14	48
24	274	39	13	9	306	6	13	17	332	36	13	58	355	34	14	49
25	275	46	13	8	307	5	13	19	333	25	13	59	356	18	14	51
26	276	53	13	8	308	2	13	20	334	14	14	1	357	3	14	53
27	277	59	13	8	308	59	13	21	335	2	14	2	357	47	14	55
28	279	6	13	7	309	56	13	22	335	50	14	4	358	31	14	56
29	280	13	13	7	310	52	13	24	336	38	14	6	359	16	14	58
30	281	20	13	7	311	49	13	26	337	26	14	7	360	0	15	0

Tabula elevationū signōrum

Gra dus eq̄/ les.	Aries				Taurus				Gemini				Cancer			
	Ascē sio nes.		Par tes hor.		Ascē sio nes.		Par tes hor.		Ascē sio nes.		Par tes hor.		Ascē sio nes.		Par tes hor.	
	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄
1	0	41	15	2	21	39	16	11	46	1	17	7	76	9	17	30
2	1	22	15	4	22	24	16	14	46	57	17	8	77	17	17	30
3	2	3	15	6	23	9	16	16	47	52	17	9	78	24	17	29
4	2	45	15	8	23	55	16	18	48	47	17	11	79	31	17	29
5	3	26	15	11	24	40	16	20	49	43	17	12	80	38	17	28
6	4	7	15	13	25	26	16	22	50	40	17	13	81	46	17	28
7	4	47	15	15	26	12	16	24	51	36	17	14	82	54	17	27
8	5	28	15	17	26	58	16	26	52	33	17	16	84	2	17	26
9	6	8	15	10	27	44	16	28	53	29	17	17	85	9	17	26
10	6	49	15	22	28	30	16	30	54	26	17	19	86	17	17	25
11	7	30	15	25	29	17	16	32	55	25	17	20	87	26	17	25
12	8	11	15	27	30	4	16	34	56	24	17	21	88	35	17	24
13	8	52	15	30	30	51	16	36	57	23	17	22	89	44	17	24
14	9	33	15	32	31	38	16	38	58	22	17	22	90	52	17	23
15	10	14	15	35	32	26	16	40	59	21	17	23	92	1	17	23
16	10	56	15	37	33	15	16	42	60	22	17	23	93	11	17	22
17	11	38	15	40	34	5	16	44	61	23	17	24	94	21	17	22
18	12	20	15	42	34	54	16	45	62	24	17	24	95	31	17	21
19	13	2	15	44	35	43	16	47	63	26	17	25	96	40	17	20
20	13	44	15	46	36	33	16	49	64	28	17	25	97	50	17	19
21	14	26	15	49	37	23	16	51	65	29	17	26	99	1	17	17
22	15	9	15	51	38	14	16	53	66	31	17	26	100	12	17	16
23	15	52	15	54	39	5	16	54	67	33	17	27	101	23	17	14
24	16	34	15	56	39	55	16	56	68	36	17	28	102	34	17	13
25	17	17	15	58	40	46	16	58	69	39	17	28	103	45	17	12
26	18	0	16	0	41	38	16	59	70	43	17	29	104	56	17	11
27	18	44	16	3	42	30	17	1	71	47	17	29	106	6	17	9
28	19	27	16	5	43	22	17	3	72	52	17	30	107	17	17	8
29	20	10	16	7	44	14	17	4	73	57	17	30	108	18	17	7
30	20	54	16	9	45	6	17	6	75	2	17	30	109	38	17	6

in tertio climatē.

Gra dus eq̄ les	Leo.				Virgo.				Libra.				Scorpius.			
	Ascē		Par		Ascē		Par		Ascē		Par		Ascē		Par	
	fio nes.	tes hor.	fio nes.	tes hor.	fio nes.	tes hor.	fio nes.	tes hor.	fio nes.	tes hor.	fio nes.	tes hor.	fio nes.	tes hor.	fio nes.	tes hor.
	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃
1	110	50	17	4	146	25	16	7	181	9	14	58	215	57	13	49
2	112	2	17	3	147	35	16	5	182	17	14	56	217	7	13	46
3	113	14	17	1	148	46	16	3	183	26	14	54	218	18	13	44
4	114	26	16	59	149	56	16	0	184	35	14	52	219	29	13	42
5	115	38	16	58	151	7	15	58	185	44	14	49	220	40	13	40
6	116	50	16	56	152	17	15	56	186	53	14	47	221	50	13	38
7	118	1	16	54	153	26	15	54	188	3	14	45	223	0	13	36
8	119	12	16	53	154	35	15	51	189	12	14	43	224	10	13	34
9	120	24	16	51	155	45	15	49	190	21	14	40	225	20	13	32
10	121	35	16	49	156	54	15	46	191	31	14	38	226	30	13	30
11	122	46	16	47	158	4	15	44	192	40	14	35	227	42	13	28
12	123	57	16	45	159	14	15	42	193	49	14	33	228	54	13	26
13	125	8	16	44	160	24	15	40	194	58	14	30	230	6	13	24
14	126	19	16	42	161	34	15	37	196	7	14	28	231	18	13	22
15	127	30	16	40	162	44	15	35	197	16	14	25	232	30	13	20
16	128	42	16	38	163	53	15	32	198	26	14	23	233	41	13	18
17	129	54	16	36	165	2	15	30	199	36	14	20	234	52	13	16
18	130	6	16	34	166	11	15	27	200	46	14	18	236	3	13	15
19	132	18	16	32	167	20	15	25	201	56	14	16	237	14	13	13
20	133	30	16	30	168	29	15	22	203	6	14	14	238	25	13	11
21	134	40	16	28	169	39	15	20	204	15	14	11	239	36	13	9
22	135	50	16	26	170	48	15	17	205	25	14	9	240	48	13	7
23	137	0	16	24	171	57	15	15	206	34	14	6	241	59	13	6
24	138	10	16	22	173	7	15	13	207	43	14	4	243	10	13	4
25	139	20	16	20	174	16	15	11	208	53	14	2	244	22	13	2
26	140	31	16	18	175	25	15	8	210	4	14	0	245	34	13	1
27	141	42	16	16	176	34	15	6	211	14	13	57	246	46	12	59
28	142	53	16	14	177	43	15	4	212	25	13	55	248	58	12	57
29	144	3	16	11	178	51	15	2	213	35	13	53	249	10	12	56
30	145	14	16	9	180	0	15	0	214	46	13	51	250	22	12	54

Tabula elevationū signorum in climate tertio.

Bra dus eq̄/ les.	Sagictarius.				Capricornus.				Aquarius.				Pisces.			
	Ascē fio/ nes.		Par tes hor.		Ascē fio/ nes.		Par tes hor.		Ascē fio/ nes.		Par tes hor.		Ascē fio/ nes.		Par tes hor.	
	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄
1	251	32	12	53	286	3	12	30	315	46	12	56	339	50	13	53
2	252	43	12	52	287	8	12	30	316	38	12	57	340	33	13	55
3	253	54	12	51	288	13	12	31	317	30	12	59	341	16	13	57
4	255	4	12	49	289	17	12	31	318	22	13	1	342	0	14	0
5	256	15	12	48	290	21	12	32	319	14	13	2	342	43	14	2
6	257	26	12	47	291	24	12	32	320	5	13	4	343	26	14	4
7	258	37	12	46	292	27	12	33	320	55	13	6	344	8	14	6
8	259	48	12	44	293	29	12	34	321	46	13	7	344	51	14	9
9	260	59	12	43	294	31	12	34	322	37	13	9	345	34	14	11
10	262	10	12	41	295	32	12	35	323	27	13	11	346	16	14	14
11	263	20	12	40	296	34	12	35	324	17	13	13	346	58	14	16
12	264	29	12	39	297	36	12	36	325	6	13	15	347	40	14	18
13	265	39	12	38	298	37	12	36	325	55	13	16	348	22	14	20
14	266	49	12	38	299	38	12	37	326	45	13	18	349	4	14	23
15	267	59	12	37	300	39	12	37	327	34	13	20	350	46	14	25
16	269	8	12	37	301	38	12	38	328	22	13	22	350	27	14	28
17	270	16	12	36	302	37	12	38	329	9	13	24	351	8	14	30
18	271	25	12	36	303	36	12	39	329	56	13	26	351	49	14	33
19	272	34	12	35	304	35	12	40	330	43	13	28	352	3	14	35
20	273	43	12	35	305	34	12	41	331	30	13	30	353	11	14	38
21	274	51	12	34	306	31	12	43	332	16	13	32	353	52	14	40
22	275	58	12	34	307	27	12	44	333	2	13	34	354	32	14	43
23	277	6	12	33	308	24	12	46	333	48	13	36	355	13	14	45
24	278	14	12	32	309	20	12	47	334	34	13	38	355	53	13	47
25	279	22	12	32	310	17	12	48	335	20	13	40	356	34	14	49
26	280	29	12	31	311	13	12	49	336	5	13	42	357	15	14	52
27	281	36	12	31	312	8	12	51	336	51	13	44	357	57	14	54
28	282	43	12	30	313	3	12	52	337	36	13	46	358	38	14	56
29	283	51	12	30	313	59	12	53	338	21	13	49	359	19	14	58
30	284	58	12	30	314	54	12	54	339	6	13	51	360	0	15	0

Tabula elevationū signorum in climate quarto.

Gra dus eq/ les.	Aries				Taurus				Gemini				Lancer			
	Ascē		Par		Ascē		Par		Ascē		Par		Ascē		Par	
	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.
	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m
1	0	38	15	3	19	52	16	29	42	49	17	40	72	16	18	8
2	1	15	15	6	20	33	16	32	43	41	17	42	73	23	18	8
3	1	53	15	8	21	15	16	34	44	34	17	44	74	31	18	7
4	2	31	15	11	21	57	16	37	45	26	17	46	75	39	18	7
5	3	8	15	14	22	39	16	40	46	19	17	47	76	47	18	7
6	3	46	15	17	23	22	16	42	47	14	17	48	77	56	18	6
7	4	22	15	20	24	5	16	44	48	8	17	50	79	5	18	6
8	4	59	15	23	24	48	16	46	49	3	17	51	80	13	18	6
9	5	36	15	26	25	31	16	49	49	58	17	52	81	22	18	5
10	6	13	15	29	26	14	16	51	50	53	17	54	82	30	18	5
11	6	50	15	32	26	58	16	54	51	50	17	55	83	40	18	4
12	7	28	15	35	27	42	16	57	52	48	17	56	84	50	18	3
13	8	6	15	38	28	27	17	0	53	45	17	57	86	0	18	2
14	8	43	15	41	29	9	17	3	54	42	17	59	87	10	18	1
15	9	21	15	44	29	53	17	6	55	41	18	0	88	20	18	0
16	9	59	15	47	30	39	17	8	56	40	18	1	89	32	17	59
17	10	38	15	49	31	26	17	10	57	40	18	2	90	43	17	57
18	11	17	15	52	32	13	17	12	58	40	18	3	91	54	17	56
19	11	55	15	55	32	59	17	15	59	40	18	4	93	6	17	55
20	12	34	15	58	33	46	17	17	60	40	18	5	94	17	17	54
21	13	13	16	1	34	34	17	19	61	41	18	5	95	29	17	52
22	13	52	16	3	35	22	17	21	62	43	18	6	96	42	17	51
23	14	31	16	6	36	9	17	23	63	44	18	6	97	55	17	50
24	15	10	16	9	36	57	17	26	64	45	18	6	99	8	17	48
25	15	49	16	12	37	45	17	28	65	47	18	7	100	21	17	47
26	16	29	16	15	38	35	17	30	66	51	18	7	101	35	17	46
27	17	9	16	18	39	26	17	32	67	56	18	7	102	48	17	44
28	17	49	16	21	40	17	17	34	69	1	18	8	104	2	17	42
29	18	29	16	24	41	6	17	36	70	5	18	8	105	16	17	41
30	19	10	16	27	41	57	17	38	71	10	18	8	106	30	17	38

Tabula elevationū signorum

Gra dus eq/ les	Leo.				Virgo.				Libra.				Scorpius.			
	Ascē fio/ nes.		Par tes hor.		Ascē fio/ nes.		Par tes hor.		Ascē fio/ nes.		Par tes hor.		Ascē fio/ nes.		Par tes hor.	
	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m
1	107	44	17	36	144	44	17	24	181	12	14	57	217	44	13	31
2	108	58	17	34	145	58	16	21	182	24	14	54	218	58	13	28
3	110	12	17	32	147	12	16	18	183	36	14	52	220	12	13	26
4	111	26	17	30	148	25	16	15	184	48	14	49	221	26	13	23
5	112	40	17	28	149	39	16	12	186	1	14	46	222	40	13	20
6	113	54	17	26	150	52	16	9	187	14	14	43	223	54	13	18
7	115	8	17	23	152	5	16	6	188	27	14	40	225	8	13	16
8	116	22	17	21	153	18	16	3	189	40	14	37	226	22	13	14
9	117	36	17	19	154	31	16	1	190	54	14	34	227	36	13	11
10	118	50	17	17	155	44	15	58	192	6	14	31	228	50	13	9
11	120	4	17	15	156	58	15	55	193	19	14	28	230	4	13	6
12	121	18	17	12	158	11	15	52	194	32	14	25	231	18	13	3
13	122	32	17	10	159	24	15	49	195	45	14	22	232	32	13	0
14	123	46	17	8	160	36	15	47	196	58	14	19	233	46	12	57
16	125	0	17	6	161	49	15	44	198	11	14	16	235	0	12	54
15	126	14	17	3	163	2	15	41	199	24	14	13	236	14	12	52
17	127	28	17	0	164	15	15	38	200	36	14	11	237	28	12	50
18	128	42	16	57	165	28	15	35	201	49	14	8	238	42	12	48
19	129	56	16	54	166	41	15	32	203	2	14	5	239	56	12	45
20	131	10	16	51	167	54	15	29	204	16	14	2	241	10	12	43
21	132	24	16	49	169	6	15	26	205	29	13	59	242	24	12	41
22	133	38	16	46	170	20	15	23	206	42	13	57	243	38	12	39
23	134	52	16	44	171	33	15	20	207	55	13	54	244	52	12	37
24	136	6	16	42	172	46	15	17	209	8	13	51	246	6	12	34
25	137	20	16	40	173	59	15	14	210	21	13	48	247	20	12	32
26	138	34	16	37	175	12	15	11	211	35	13	45	248	34	12	30
27	139	48	16	34	176	24	15	8	212	48	13	42	249	48	12	28
28	141	2	16	32	177	36	15	6	214	2	13	39	251	2	12	26
29	142	16	16	29	178	48	15	3	215	16	13	36	252	16	12	24
30	143	30	16	27	180	0	15	0	216	30	13	33	253	30	12	22

in climate quarto.

Gra dus eq̄ les.	Sagictarius.				Capricornus				Aquarius.				Pisces.			
	Ascē fio nes.		Par tes hor.		Ascē fio nes.		Par tes hor.		Ascē fio nes.		Par tes hor.		Ascē fio nes.		Par tes hor.	
	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄
1	254	44	12	19	289	55	11	52	318	54	12	24	341	31	13	36
2	255	58	12	18	390	59	11	52	319	43	12	26	342	11	13	39
3	257	12	12	16	292	4	11	53	320	34	12	28	342	51	13	42
4	258	25	12	14	293	9	11	53	321	25	12	30	343	31	13	45
5	259	39	12	13	294	13	11	53	322	15	12	32	344	11	13	48
6	260	52	12	12	295	15	11	54	323	3	12	34	344	50	13	51
7	262	5	12	10	296	16	11	54	323	51	12	37	345	29	13	54
8	263	18	12	9	297	17	11	54	324	39	12	39	346	8	13	57
9	264	31	12	8	298	19	11	55	325	26	12	41	346	47	13	59
10	265	43	12	6	299	20	11	55	326	14	12	43	347	26	14	2
11	266	54	12	5	300	20	11	56	327	1	12	45	348	5	14	5
12	268	6	12	4	301	20	11	57	327	47	12	48	348	43	14	8
13	269	17	12	3	302	20	11	58	328	34	12	50	349	22	13	11
14	270	28	12	1	303	20	11	59	329	21	12	52	350	1	14	13
15	271	40	12	0	304	19	12	0	330	7	12	54	350	39	14	16
16	272	50	11	59	305	18	12	1	330	51	12	57	351	17	14	19
17	273	0	11	58	306	15	12	3	331	33	13	0	351	54	14	22
18	275	10	11	57	307	12	12	4	332	18	13	3	352	32	14	25
19	276	20	11	56	308	10	12	5	333	2	13	6	353	10	14	28
20	277	30	11	55	309	7	12	6	333	46	13	9	353	47	14	31
21	278	38	11	55	310	2	12	8	334	29	13	11	254	24	14	34
22	279	47	11	54	310	57	12	9	335	12	13	14	355	1	14	37
23	280	55	11	54	311	52	12	10	335	55	13	16	355	38	14	40
24	282	4	11	54	312	47	12	12	336	38	13	18	356	14	14	43
25	283	13	11	53	313	41	12	13	337	21	13	20	356	52	14	46
26	284	21	11	53	314	34	12	14	338	3	13	23	357	29	14	49
27	285	29	11	53	315	26	12	16	338	45	13	26	358	7	14	52
28	286	37	11	52	316	19	12	18	339	27	13	28	358	45	14	54
29	287	44	11	52	317	11	12	20	340	8	13	31	359	22	14	57
30	288	50	11	52	318	3	12	22	340	50	13	33	360	0	15	0

Tabula elevationū signorum.

Gra dus eq/ les	Aries.				Laurus.				Gemini.				Lancer.			
	Ascē fio/ nes.	Par tes hor.	Ascē fio/ nes.	Par tes hor.	Ascē fio/ nes.	Par tes hor.	Ascē fio/ nes.	Par tes hor.	Ascē fio/ nes.	Par tes hor.	Ascē fio/ nes.	Par tes hor.	Ascē fio/ nes.	Par tes hor.		
	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m		
1	0	34	15	3	18	13	16	45	39	42	18	11	68	34	18	45
2	1	9	15	7	18	54	16	48	40	32	18	13	69	41	18	45
3	1	43	15	10	16	36	16	51	41	22	18	15	70	49	18	44
4	2	17	15	13	20	18	16	54	42	13	18	18	71	58	18	43
5	2	52	15	17	21	0	16	57	43	3	18	19	73	5	18	43
6	3	25	15	20	21	37	17	0	43	56	18	21	74	15	18	42
7	3	59	15	24	22	13	17	3	44	49	18	23	75	24	18	42
8	4	33	15	28	22	50	17	7	45	42	18	24	76	33	18	41
9	5	6	15	31	23	27	17	10	46	35	18	26	77	43	18	41
10	5	40	15	35	24	4	17	13	47	28	18	28	78	52	18	40
11	6	14	15	38	24	45	17	17	48	24	18	29	80	3	18	39
12	6	48	15	42	25	26	17	20	49	20	18	31	81	14	18	38
13	7	22	15	45	26	7	17	23	50	16	18	32	82	25	18	37
14	7	57	15	48	26	47	17	26	51	11	18	33	83	34	18	36
15	8	31	15	52	27	28	17	29	52	7	18	35	84	47	18	36
16	9	6	15	55	28	12	17	32	53	6	18	36	86	0	18	33
17	9	41	15	59	28	56	17	35	54	5	18	37	87	13	18	32
18	10	16	16	2	29	40	17	38	55	4	18	38	88	26	18	31
19	10	52	16	5	30	24	17	40	56	3	18	39	89	39	18	29
20	11	27	16	9	31	7	17	43	57	2	18	40	90	53	18	28
21	12	2	16	12	31	52	17	46	58	2	18	41	92	7	18	26
22	12	39	16	16	32	37	17	49	59	3	18	41	93	21	18	24
23	13	15	16	19	33	23	17	52	60	4	18	42	94	36	18	23
24	13	51	16	22	34	8	17	54	61	5	18	42	95	51	18	21
25	14	27	16	26	34	53	17	57	62	7	18	43	97	5	18	19
26	15	2	16	29	35	41	17	59	63	9	18	43	98	20	18	18
27	15	39	16	32	36	29	18	2	64	13	18	44	99	36	18	15
28	16	15	16	36	37	16	18	4	65	17	18	45	100	52	18	13
29	16	52	16	39	38	4	18	6	66	22	18	45	102	8	18	11
30	17	31	16	43	38	52	18	9	67	26	18	45	103	24	18	9

in quinto climate.

Gra dus eq̄ les.	Leo.				Virgo.				Libra.				Scorpius.			
	Ascē fio nes.		Par tes hor.		Ascē fio nes.		Par tes hor.		Ascē fio nes.		Par tes hor.		Ascē fio nes.		Par tes hor.	
	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃
1	104	40	18	6	143	9	16	39	181	14	14	57	219	26	13	15
2	105	56	18	4	144	26	16	36	182	32	14	53	220	37	13	12
3	107	13	18	2	145	43	16	32	183	47	14	50	221	52	13	9
4	108	29	17	59	147	0	16	29	185	3	14	47	223	6	13	6
5	109	45	17	57	148	17	16	26	186	18	14	43	224	21	13	3
6	111	2	17	54	149	33	16	22	187	34	14	40	225	39	13	0
7	112	18	17	52	150	49	16	19	188	51	14	36	226	58	12	57
8	113	35	17	49	152	5	16	16	190	7	14	32	228	17	12	53
9	114	52	17	46	153	21	16	12	191	23	14	29	229	37	12	50
10	116	9	17	43	154	38	16	9	192	40	14	25	230	56	12	46
11	117	26	17	40	155	55	16	5	193	56	14	22	232	14	12	43
12	118	42	17	38	157	11	16	2	195	12	14	18	233	33	12	40
13	119	59	17	35	158	27	15	59	196	28	14	15	234	51	12	37
14	121	15	17	32	159	44	15	55	197	44	14	12	236	9	12	34
15	122	32	17	29	161	1	15	52	198	59	14	8	237	28	12	31
16	123	51	17	26	162	16	15	48	200	16	14	5	238	45	12	28
17	125	9	17	23	163	32	15	45	201	33	14	1	240	1	12	25
18	126	27	17	20	164	48	15	42	202	49	13	58	241	18	12	22
19	127	46	17	17	166	4	15	38	204	5	13	55	242	34	12	20
20	129	4	17	14	167	20	15	35	205	22	13	51	243	51	12	17
21	130	23	17	10	168	37	15	31	206	39	13	48	245	8	12	14
22	131	43	17	7	169	53	15	28	207	55	13	44	246	25	12	11
23	132	21	17	3	171	9	15	24	209	11	13	41	247	42	12	8
24	134	21	17	0	172	26	15	20	210	27	13	38	248	58	12	6
25	135	39	16	57	173	42	15	17	211	43	13	34	250	15	12	3
26	136	54	16	54	174	57	15	13	213	0	13	31	251	31	11	1
27	138	8	16	51	176	13	15	10	214	17	13	28	252	47	11	58
28	139	23	16	48	177	28	15	7	215	34	13	24	254	4	11	56
29	140	37	16	45	178	44	15	3	216	51	13	21	255	20	11	54
30	141	51	16	43	180	0	15	0	218	9	13	17	256	36	11	51

Elevationes signorum in quinto climate.

Gra dus eq̄ les.	Sagictarius.				Capricornus.				Aquarius.				Pisces.			
	Ascē fio nes.		Par tes hor.		Ascē fio nes.		Par tes hor.		Ascē fio nes.		Par tes hor.		Ascē fio nes.		Par tes hor.	
	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄
1	257	52	11	49	293	38	11	15	321	56	11	54	343	8	13	21
2	259	8	11	47	294	43	11	15	322	44	11	56	343	45	13	24
3	260	24	11	45	295	47	11	16	323	31	11	58	344	21	13	28
4	261	40	11	42	296	51	11	17	324	19	12	1	344	57	13	31
5	262	55	11	41	297	53	11	17	325	7	12	3	345	33	13	34
6	264	9	11	39	298	55	11	18	325	52	12	6	346	9	12	38
7	265	24	11	37	299	56	11	18	326	37	12	8	346	45	13	41
8	266	39	11	36	300	57	11	19	327	23	12	11	347	21	13	44
9	267	53	11	34	301	58	11	19	328	8	12	14	347	58	13	48
10	269	7	11	32	302	58	11	20	328	53	12	17	348	33	13	51
11	270	21	11	31	303	57	11	21	329	36	12	20	349	8	13	55
12	271	34	11	29	304	56	11	22	330	20	12	22	349	44	13	58
13	272	47	11	28	305	55	11	23	331	4	12	25	350	19	14	1
14	274	0	11	27	306	54	11	24	331	48	12	28	350	54	14	5
15	275	13	11	25	307	53	11	25	332	32	12	31	351	29	14	8
16	276	24	11	24	308	49	11	27	333	13	12	34	352	3	14	12
17	277	35	11	23	309	44	11	28	333	53	12	37	352	38	14	15
18	278	46	11	22	310	40	11	29	334	34	12	40	353	12	14	18
19	279	57	11	21	312	36	11	31	335	15	12	43	353	46	14	22
20	281	8	11	20	312	32	11	32	335	56	12	47	354	20	14	25
21	282	17	11	19	313	25	11	34	336	33	12	50	354	54	14	29
22	283	27	11	19	314	18	11	36	337	10	12	53	355	27	14	32
23	284	36	11	18	315	11	11	37	337	47	12	57	356	1	14	36
24	285	45	11	18	316	4	11	39	338	23	13	0	356	35	14	40
25	286	55	11	17	316	57	11	41	339	0	13	3	357	8	14	43
26	288	2	11	17	317	47	11	42	339	42	13	6	357	43	14	47
27	289	11	11	16	318	38	11	45	340	24	13	9	358	17	14	50
28	290	19	11	15	319	28	11	47	341	6	13	12	358	51	14	53
29	291	26	11	15	320	18	11	49	341	47	13	15	359	26	14	57
30	292	34	11	15	321	8	11	51	342	29	13	17	360	0	15	0

Tabula elevationū signozum in sexto climate.

Bra dus eq/ les	Aries.				Taurus.				Gemini.				Lancer.			
	Ascē sio nes.		Par tes hor.		Ascē sio nes.		Par tes hor.		Ascē sio nes.		Par tes hor.		Ascē sio nes.		Par tes hor.	
	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	ui	g	m	g	m
1	0	31	15	4	16	30	17	3	36	36	18	41	64	52	19	22
2	1	2	15	8	17	5	17	7	37	25	18	44	66	0	19	22
3	1	33	15	12	17	40	17	11	38	13	18	46	67	8	19	21
4	2	5	15	16	18	16	17	15	39	1	18	48	68	16	19	21
5	2	36	15	20	18	51	17	19	39	49	18	51	69	24	19	21
6	3	6	15	24	19	28	17	22	40	40	18	53	70	34	19	20
7	3	37	15	28	20	5	17	25	41	31	18	55	71	44	19	20
8	4	7	15	32	20	42	17	28	42	22	18	57	72	54	19	19
9	4	37	15	36	21	20	17	32	43	12	19	0	74	4	19	18
10	5	7	15	40	21	57	17	35	44	3	19	2	75	14	19	16
11	5	38	15	44	22	34	17	39	44	57	19	3	76	26	19	15
12	6	9	15	48	23	11	17	43	45	52	19	5	77	38	19	13
13	6	40	15	52	23	48	17	47	46	46	19	7	78	51	19	12
14	7	11	15	56	24	25	17	50	47	40	19	8	80	3	19	11
15	7	42	16	0	25	2	17	54	48	35	19	10	81	16	19	10
16	8	14	16	4	25	43	17	57	49	33	19	11	82	30	19	8
17	8	46	16	8	26	25	18	0	50	31	19	12	83	44	19	7
18	9	18	16	12	27	7	18	3	51	29	19	14	84	58	19	5
19	9	50	16	16	27	48	18	6	52	27	19	15	86	13	19	3
20	10	22	16	20	28	30	18	9	53	25	19	16	87	27	19	2
21	10	55	16	24	29	12	18	12	54	24	19	18	88	44	19	0
22	11	28	16	28	29	55	18	15	55	24	19	19	90	1	18	57
23	12	0	16	32	30	38	18	18	56	24	19	20	91	17	18	55
24	12	33	16	36	31	20	18	22	57	25	19	20	92	34	18	53
25	13	6	16	39	32	3	18	25	58	26	19	21	93	51	18	51
26	13	40	16	43	32	48	18	28	59	28	19	21	95	9	18	48
27	14	14	16	47	33	33	18	31	60	32	19	21	96	27	18	46
28	14	48	16	51	34	18	18	33	61	36	19	22	97	45	18	44
29	15	21	16	55	35	4	18	36	62	40	19	22	99	3	18	41
30	15	55	16	59	35	48	18	39	63	44	19	22	100	21	18	39

Tabula elevationū signorum

Gra dus eq̄/ les	Leo.				Virgo.				Libra.				Scorpius			
	Ascē fio/ nes.	Par tes hor.	Ascē fio/ nes.	Par tes hor.	Ascē fio/ nes.	Par tes hor.	Ascē fio/ nes.	Par tes hor.	Ascē fio/ nes.	Par tes hor.	Ascē fio/ nes.	Par tes hor.	Ascē fio/ nes.	Par tes hor.		
	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃	g̃	m̃		
1	101	40	18	36	141	35	16	55	181	19	14	56	221	6	12	57
2	102	59	18	33	142	55	16	51	182	38	14	52	222	27	12	53
3	104	17	18	31	144	16	16	47	183	57	14	48	223	48	12	49
4	105	36	18	28	145	36	16	43	185	16	14	44	225	8	12	45
5	106	55	18	25	146	56	16	39	186	34	14	40	226	29	12	41
6	108	15	18	22	148	15	16	36	187	54	14	36	227	48	12	38
7	109	34	18	18	149	35	16	32	189	14	14	32	229	7	12	35
8	110	53	18	15	150	54	16	28	190	34	14	28	230	26	12	32
9	112	13	18	12	152	13	16	24	191	53	14	24	231	43	12	28
10	113	32	18	9	153	32	16	20	193	13	14	20	233	3	12	25
11	114	51	18	6	154	52	16	16	194	32	14	16	234	25	12	21
12	116	10	18	3	156	12	16	12	195	51	14	12	235	47	12	17
13	117	29	18	0	157	32	16	8	197	10	14	8	237	10	12	13
14	118	47	17	57	158	52	16	4	198	29	14	4	238	32	11	10
15	120	6	17	54	160	12	16	0	199	48	14	0	239	54	12	6
16	121	28	17	50	161	31	15	56	201	8	13	56	241	13	12	3
17	122	50	17	47	162	50	15	52	202	28	13	52	242	31	12	0
18	124	13	17	43	164	9	15	48	203	48	13	48	243	50	11	57
19	125	35	17	39	165	28	15	44	205	8	13	44	245	9	11	54
20	126	57	17	35	166	47	15	40	206	28	13	40	246	28	11	51
21	128	17	17	32	168	7	15	36	207	47	13	36	247	47	11	48
22	129	34	17	28	169	26	15	32	209	6	13	32	249	7	11	45
23	130	53	17	25	170	46	15	28	210	25	13	28	250	26	11	42
24	132	12	17	22	172	6	15	24	211	45	13	24	251	45	11	38
25	133	31	17	19	173	26	15	20	213	4	13	21	253	5	11	35
26	134	52	17	15	174	44	15	16	214	24	13	17	254	24	11	32
27	136	12	17	11	176	3	15	12	215	44	13	13	255	43	11	29
28	137	33	17	7	177	22	15	8	217	5	13	9	257	1	11	27
29	138	54	17	3	178	41	15	4	218	25	13	5	258	20	11	24
30	140	15	16	59	180	0	15	0	219	45	13	1	259	39	11	21

in sexto climate.

Gra dus eq/ les.	Sagittarius				Capricornus				Aquarius				Pisces			
	Ascē		Par		Ascē		Par		Ascē		Par		Ascē		Par	
	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.	nes.	hor.
	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m
1	260	57	11	19	297	20	10	38	324	56	11	24	344	39	13	5
2	262	15	11	16	298	24	10	38	325	42	11	27	345	12	13	9
3	263	33	11	14	299	28	10	39	326	27	11	29	345	46	13	13
4	264	51	11	12	300	32	10	39	327	12	11	32	346	20	13	17
5	266	9	11	9	301	34	10	39	327	57	11	35	346	54	13	21
6	267	26	11	7	302	35	10	40	328	40	11	38	347	27	13	24
7	268	43	11	5	303	36	10	40	329	22	11	42	348	0	13	28
8	269	59	11	3	304	36	10	41	330	5	11	45	348	32	13	32
9	271	16	11	0	305	36	10	42	330	48	11	48	349	5	13	36
10	272	33	10	58	306	35	10	44	331	30	11	51	349	38	13	40
11	273	47	10	57	307	33	10	45	332	12	11	54	350	10	13	44
12	274	2	10	55	308	31	10	46	332	53	11	57	350	42	13	48
13	276	16	10	53	309	29	10	48	333	35	12	0	351	14	13	52
14	277	30	10	52	310	27	10	49	334	17	12	3	351	46	13	56
15	278	44	10	50	311	25	10	50	334	58	12	6	352	18	14	0
16	279	57	10	49	312	20	10	52	335	35	12	10	352	49	14	4
17	281	9	10	48	313	14	10	53	336	12	12	13	353	20	14	8
18	282	22	10	47	314	8	10	55	336	49	12	17	353	51	14	12
19	283	34	10	45	315	3	10	57	337	26	12	21	354	22	14	16
20	284	46	10	44	315	57	10	58	338	3	12	25	354	53	14	20
21	285	56	10	42	316	48	11	0	338	40	12	28	355	23	14	24
22	287	6	10	41	317	38	11	3	339	18	12	32	355	53	14	28
23	288	16	10	40	318	29	11	5	339	55	12	35	356	23	14	32
24	289	26	10	40	319	20	11	7	340	32	12	38	356	54	14	36
25	290	36	10	39	320	11	11	9	341	9	12	41	357	24	14	40
26	291	44	10	39	320	59	11	12	341	44	12	45	357	55	14	44
27	292	52	10	39	321	47	11	14	342	20	12	49	358	27	14	48
28	294	0	10	38	322	35	11	16	342	55	12	53	358	58	14	52
29	295	8	10	38	323	24	11	19	343	30	12	57	359	29	14	56
30	296	16	10	38	324	12	11	21	344	5	13	1	360	0	15	0

Tabula elevationū signorum

Hra dus eq- les	Aries.				Laurus.				Gemini.				Cancer.			
	Ascē		Par		Ascē		Par		Ascē		Par		Ascē		Par	
	fio- nes.	tes hor.	fio- tes hor.	fio- tes hor.	fio- tes hor.	fio- tes hor.	fio- tes hor.	fio- tes hor.	fio- tes hor.	fio- tes hor.	fio- tes hor.	fio- tes hor.	fio- tes hor.	fio- tes hor.	fio- tes hor.	
	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m
1	0	28	15	4	15	6	17	17	34	0	19	8	61	41	19	54
2	0	57	15	8	15	39	17	21	34	46	19	11	62	49	19	54
3	1	26	15	13	16	12	17	25	35	32	19	13	63	58	19	53
4	1	54	15	17	16	45	17	29	35	18	19	16	65	7	19	53
5	2	24	15	22	17	18	17	33	37	4	19	19	66	15	19	52
6	2	50	15	26	17	52	17	37	37	53	19	21	67	26	19	52
7	3	18	15	31	18	27	17	41	38	42	19	23	68	36	19	51
8	3	45	15	36	19	2	17	45	39	31	19	26	69	47	19	50
9	4	12	15	40	19	36	17	49	40	20	19	28	70	57	19	49
10	4	40	15	45	20	11	17	53	41	9	19	31	72	8	19	48
11	5	8	15	50	20	46	17	57	42	2	19	33	73	21	19	46
12	5	37	15	54	21	21	18	1	42	55	19	35	74	35	19	45
13	6	5	15	58	21	56	18	5	43	48	19	37	75	48	19	44
14	6	33	16	2	22	32	18	9	44	41	19	39	77	1	19	42
15	7	2	16	7	23	8	18	13	45	35	19	41	78	14	19	41
16	7	31	16	11	23	45	18	16	46	31	19	42	79	30	19	39
17	8	0	16	16	24	23	18	20	47	29	19	44	80	45	19	37
18	8	29	16	20	25	2	18	24	48	25	19	45	82	1	19	35
19	8	59	16	24	25	40	18	28	49	21	19	46	83	17	19	33
20	9	28	16	29	26	18	18	32	50	18	19	48	84	33	19	31
21	9	58	16	33	26	58	18	35	51	17	19	49	85	52	19	28
22	10	28	16	38	27	38	18	39	52	17	19	50	87	10	19	26
23	10	58	16	42	28	18	18	42	53	16	19	51	88	29	19	23
24	11	29	16	47	28	58	18	45	54	16	19	52	89	48	19	21
25	11	59	16	51	29	38	18	49	55	15	19	52	91	6	19	19
26	12	30	16	55	30	21	18	52	56	18	19	53	92	26	19	16
27	13	1	17	0	31	4	18	55	57	22	19	53	93	46	19	13
28	13	32	17	4	31	47	18	58	58	25	19	54	95	6	19	11
29	14	3	17	8	32	31	19	2	59	28	19	54	96	26	19	8
30	14	33	17	13	33	14	19	5	60	32	19	54	97	47	19	5

in septimo climate.

Bra dus eq les.	Leo.				Virgo.				Libra.				Scorpius.			
	Ascē nes.		Par tes hor.		Ascē nes.		Par tes hor.		Ascē nes.		Par tes hor.		Ascē nes.		Par tes hor.	
	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m	g	m
1	99	7	19	2	140	16	17	8	181	21	14	56	222	30	12	43
2	100	28	18	58	141	40	17	4	182	43	14	52	223	53	12	39
3	101	48	18	55	143	3	17	0	184	4	14	42	225	16	12	35
4	103	9	18	52	144	27	16	55	185	25	14	47	226	39	12	31
5	104	30	18	49	145	49	16	51	186	47	14	38	228	12	12	27
6	105	52	18	45	147	11	16	47	188	9	14	34	229	23	12	23
7	107	14	18	42	148	33	16	42	189	32	14	29	230	45	12	19
8	108	36	18	39	149	54	16	38	190	55	14	24	232	6	12	15
9	109	58	18	35	151	16	16	33	192	17	14	20	233	27	12	11
10	111	20	18	32	152	38	16	28	193	40	14	15	234	49	12	7
11	112	42	18	28	154	1	16	24	195	1	14	10	236	13	12	3
12	114	5	18	24	155	24	16	20	196	23	14	6	237	37	11	59
13	115	27	18	20	156	46	16	16	197	45	14	2	239	1	11	55
14	116	49	18	16	158	9	16	11	199	6	13	58	240	25	11	51
15	118	11	18	13	159	32	16	7	200	28	13	53	241	49	11	47
16	119	35	18	9	160	54	16	2	201	51	13	49	243	11	11	44
17	120	59	18	5	162	15	15	58	202	14	13	44	244	33	11	40
18	122	23	18	1	163	37	15	54	204	36	13	40	245	55	11	36
19	123	47	17	57	164	59	15	50	205	59	13	36	247	18	11	32
20	125	11	17	53	166	20	15	45	207	22	13	32	248	40	11	28
21	126	33	17	49	167	43	15	40	208	44	13	27	250	2	11	25
22	127	54	17	45	169	5	15	36	210	6	13	22	251	24	11	21
23	129	15	17	41	170	28	15	31	211	27	13	18	252	46	11	18
24	130	37	17	37	171	51	15	26	212	49	13	13	254	8	11	15
25	131	58	17	33	173	13	15	22	214	11	13	9	255	30	11	11
26	133	21	17	29	174	35	15	17	215	33	13	5	256	51	11	8
27	134	44	17	25	175	56	15	13	216	57	13	0	258	12	11	5
28	136	7	17	21	177	17	15	8	218	20	12	16	259	32	11	2
29	137	30	17	17	178	39	15	4	219	44	12	12	260	53	10	58
30	138	53	17	13	180	0	15	0	221	7	12	47	262	13	10	55

Tabula elevationū signorū i septimo climate.

Bra dus eq̄/ les	Sagictarius.				Capricornus.				Aquarius.				Pisces.			
	Ascē fio/ nes.		Par tes hor.		Ascē fio/ nes.		Par tes hor.		Ascē fio/ nes.		Par tes hor.		Ascē fio/ nes.		Par tes hor.	
	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄	ḡ	m̄
1	263	34	10	52	300	32	10	6	327	29	10	58	345	57	12	52
2	264	54	10	49	301	35	10	6	328	13	11	2	346	28	12	56
3	266	14	10	47	302	38	10	7	328	56	11	5	346	59	13	0
4	267	34	10	44	303	42	10	7	329	39	11	8	347	30	13	5
5	268	54	10	41	304	45	10	8	330	22	11	11	348	1	13	9
6	270	12	10	39	305	44	10	8	331	2	11	15	348	31	13	13
7	271	31	10	37	306	44	10	9	331	42	11	18	349	2	13	18
8	272	50	10	34	307	43	10	10	332	22	11	21	349	32	13	22
9	274	8	10	32	308	43	10	11	333	2	11	25	350	2	13	27
10	275	27	10	29	309	42	10	12	333	42	11	28	350	32	13	31
11	276	43	10	27	310	39	10	14	334	20	11	32	351	1	13	36
12	277	59	10	25	311	35	10	15	334	58	11	36	351	31	13	40
13	279	15	10	23	312	31	10	16	335	37	11	40	352	0	13	44
14	280	30	10	21	313	29	10	18	336	15	11	44	352	29	13	49
15	281	46	10	19	314	25	10	19	336	52	11	47	352	58	13	53
16	282	59	10	18	315	19	10	21	337	28	11	51	353	27	13	58
17	284	12	10	16	316	12	10	23	338	4	11	55	353	55	14	2
18	285	25	10	15	317	5	10	25	338	39	11	59	354	23	14	6
19	286	39	10	14	317	58	10	27	339	14	12	3	354	52	14	10
20	287	52	10	12	318	41	10	29	339	49	12	7	355	20	14	15
21	289	3	10	11	319	40	10	32	340	24	12	11	355	48	14	20
22	290	13	10	10	320	29	10	34	340	58	12	15	356	15	14	24
23	291	24	10	9	321	18	10	37	341	33	12	19	356	42	14	29
24	292	34	10	8	322	7	10	39	342	8	12	23	357	10	14	34
25	293	45	10	8	322	56	10	41	342	42	12	27	357	36	14	38
26	294	53	10	7	323	42	10	44	343	15	12	31	358	6	14	43
27	296	2	10	7	324	28	10	47	343	48	12	35	358	34	14	47
28	297	11	10	6	325	14	10	49	344	21	12	39	359	3	14	52
29	298	19	10	6	326	0	10	52	344	54	12	43	359	32	14	56
30	299	28	10	6	326	46	10	55	345	27	12	47	360	0	15	0

Tabula diversitatu aspectu lune i pmo climate c'latitudo e 16 g 39 m bore 13.

Dore cācri.			Dore leōis.			Dore vgis.			Dore libe.			Dore scorpij.			Dore sagit.								
Lo	La	Lo	Lo	La	Lo	Lo	La	Lo	Lo	La	Lo	Lo	La	Lo	Lo	La	Lo						
h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m						
6	30	49	16	6	25	51	5	6	14	51	4	6	0	51	6	6	46	51	4	6	35	52	5
6		50	13	6		51	3	6		51	5	5		49	6	5		49	2	5		51	7
5		49	8	5		48	2	5		49	6	4		45	4	4		47	3	4		46	12
4		42	4	4		40	5	4		43	6	3		38	1	3		40	8	3		39	18
3		35	1	3		35	6	3		34	6	2		28	3	2		31	12	2		31	23
2		25	4	2		22	4	2		25	4	1		17	8	1		20	19	1		19	36
1		13	6	1		12	7	1		11	9	0		0	0	0		0	0	0		0	0
Re		0	7	cel		1	4	ius		2	4	Re		6	13	ce		9	22	ius		7	30
1		13	6	1		13	7	1		10	9	0		0	0	0		0	0	0		0	0
2		25	4	2		25	4	2		21	14	1		6	18	1		3	27	1		6	32
3		35	1	3		34	9	3		29	19	2		16	23	2		14	30	2		18	34
4		42	4	4		41	15	4		36	24	3		27	27	3		25	32	3		33	33
5		49	8	5		44	18	5		40	25	4		33	30	4		33	33	4		37	31
6		50	13	6		45	24	6		41	30	5		37	32	5		37	32	5		42	25
6	30	49	16	6	25	44	25	6	14	40	31	6	0	59	32	6	46	40	31	6	35	44	25
Dore capc.			Dore aqri.			Dore pisciu.			Dore ariet.			Dore tauri.			Dore gem.								
Lo	La	Lo	Lo	La	Lo	Lo	La	Lo	Lo	La	Lo	Lo	La	Lo	Lo	La	Lo						
h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m						
5	30	49	16	5	35	44	25	6	46	40	31	6	0	30	32	6	14	40	31	7	25	44	25
5		46	18	5		42	28	5		37	32	5		37	32	6		41	30	6		45	24
4		42	23	4		37	31	4		33	33	4		33	30	5		40	28	5		44	18
3		35	27	3		33	33	3		25	32	3		27	27	4		36	24	4		41	15
2		24	30	2		18	34	2		14	30	2		16	23	3		29	19	3		34	9
1		13	33	1		6	32	1		3	27	1		6	18	2		21	14	2		25	4
0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	1		10	9	1		13	7
Re		0	33	cel		7	30	ius		9	22	Re		6	13	cel		2	4	ius		1	4
0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	1		11	9	1		12	7
1		13	33	1		19	36	1		20	19	1		17	8	2		25	4	2		22	4
2		24	30	2		31	23	2		31	12	2		28	3	3		34	6	3		35	6
3		35	27	3		39	18	3		40	8	3		38	1	4		43	6	4		40	5
4		42	23	4		46	12	4		47	3	4		45	4	5		49	6	5		48	2
5		46	18	5		51	7	5		49	2	5		49	6	6		51	5	6		51	3
5	30	49	16	5	35	52	5	6	46	51	4	6	0	51	6	6	14	51	4	7	25	51	5

Tabula diuersitat[is] aspect[us] lune i 2^o climate c^o lati. e 24 g r 15 m ho. 13 r 28 m

Hor[is] c[on]s[ider]at[i]o[n]is	Hor[is] l[ib]re	Hor[is] scorpij	Hor[is] sagitt.	Hor[is] capr.	Hor[is] leois	Hor[is] v[er]gis	Hor[is] lib[er]e	Hor[is] scorpij	Hor[is] sagitt.	Hor[is] capr.	Hor[is] leois	Hor[is] v[er]gis	Hor[is] lib[er]e	Hor[is] scorpij	Hor[is] sagitt.	Hor[is] capr.
h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m
6 44 50 21	6 40 52 14	6 20 53 4	6 0 53 1	6 40 53 4	6 20 52 13	6 44 50 21	6 40 52 14	6 20 53 4	6 0 53 1	6 40 53 4	6 20 52 13	6 44 50 21	6 40 52 14	6 20 53 4	6 0 53 1	6 40 53 4
6 50 20	6 53 12	6 53 4	5 52 2	5 53 6	5 52 14	6 50 20	6 53 12	6 53 4	5 52 2	5 53 6	5 52 14	6 50 20	6 53 12	6 53 4	5 52 2	5 53 6
5 49 15	5 50 6	5 52 2	4 49 4	4 50 9	4 49 19	5 49 15	5 50 6	5 52 2	4 49 4	4 50 9	4 49 19	5 49 15	5 50 6	5 52 2	4 49 4	4 50 9
4 43 10	4 44 3	4 46 1	3 41 6	3 42 14	3 41 24	4 43 10	4 44 3	4 46 1	3 41 6	3 42 14	3 41 24	4 43 10	4 44 3	4 46 1	3 41 6	3 42 14
3 35 6	3 37 2	3 38 2	2 32 10	2 36 20	2 32 29	3 35 6	3 37 2	3 38 2	2 32 10	2 36 20	2 32 29	3 35 6	3 37 2	3 38 2	2 32 10	2 36 20
2 24 4	2 25 1	2 28 4	1 20 15	1 22 24	1 21 33	2 24 4	2 25 1	2 28 4	1 20 15	1 22 24	1 21 33	2 24 4	2 25 1	2 28 4	1 20 15	1 22 24
1 13 2	1 13 2	1 16 6	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 13 2	1 13 2	1 16 6	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 13 2	1 13 2	1 16 6	0 0 0	0 0 0
Re 0 1	cef 2 4	fus 5 11	Re 8 20	cef 11 30	fus 10 38	Re 0 1	cef 2 4	fus 5 11	Re 8 20	cef 11 30	fus 10 38	Re 0 1	cef 2 4	fus 5 11	Re 8 20	cef 11 30
1 13 2	1 6 6	1 8 15	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 13 2	1 6 6	1 8 15	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 13 2	1 6 6	1 8 15	0 0 0	0 0 0
2 24 4	2 23 11	2 19 21	1 3 25	1 1 32	1 5 40	2 24 4	2 23 11	2 19 21	1 3 25	1 1 32	1 5 40	2 24 4	2 23 11	2 19 21	1 3 25	1 1 32
3 35 6	3 32 15	3 29 26	2 14 31	2 13 37	2 16 41	3 35 6	3 32 15	3 29 26	2 14 31	2 13 37	2 16 41	3 35 6	3 32 15	3 29 26	2 14 31	2 13 37
4 43 10	4 40 21	4 34 31	3 23 36	3 23 40	3 27 40	4 43 10	4 40 21	4 34 31	3 23 36	3 23 40	3 27 40	4 43 10	4 40 21	4 34 31	3 23 36	3 23 40
5 49 15	5 43 26	5 38 35	4 30 38	4 30 41	4 35 38	5 49 15	5 43 26	5 38 35	4 30 38	4 30 41	4 35 38	5 49 15	5 43 26	5 38 35	4 30 38	4 30 41
6 50 20	6 44 31	6 39 38	5 34 39	5 36 40	5 41 35	6 50 20	6 44 31	6 39 38	5 34 39	5 36 40	5 41 35	6 50 20	6 44 31	6 39 38	5 34 39	5 36 40
6 44 50 21	6 40 43 33	6 20 38 39	6 0 36 42	6 40 38 38	6 20 42 33	6 44 50 21	6 40 43 33	6 20 38 39	6 0 36 42	6 40 38 38	6 20 42 33	6 44 50 21	6 40 43 33	6 20 38 39	6 0 36 42	6 40 38 38
Hor[is] capr.	Hor[is] aq[ui]ris	Hor[is] pisciu.	Hor[is] ariet.	Hor[is] tauri.	Hor[is] gem.	Hor[is] capr.	Hor[is] aq[ui]ris	Hor[is] pisciu.	Hor[is] ariet.	Hor[is] tauri.	Hor[is] gem.	Hor[is] capr.	Hor[is] aq[ui]ris	Hor[is] pisciu.	Hor[is] ariet.	Hor[is] tauri.
h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m
5 16 59 24	5 20 42 33	5 40 38 38	6 0 36 42	6 20 38 39	6 40 43 33	5 16 59 24	5 20 42 33	5 40 38 38	6 0 36 42	6 20 38 39	6 40 43 33	5 16 59 24	5 20 42 33	5 40 38 38	6 0 36 42	6 20 38 39
5 48 25	5 41 35	5 36 40	5 34 39	6 39 38	6 44 31	5 48 25	5 41 35	5 36 40	5 34 39	6 39 38	6 44 31	5 48 25	5 41 35	5 36 40	5 34 39	6 39 38
4 46 31	4 35 38	4 30 41	4 30 38	5 38 35	5 43 26	4 46 31	4 35 38	4 30 41	4 30 38	5 38 35	5 43 26	4 46 31	4 35 38	4 30 41	4 30 38	5 38 35
3 35 33	3 27 40	3 23 40	3 23 36	4 34 31	4 40 21	3 35 33	3 27 40	3 23 40	3 23 36	4 34 31	4 40 21	3 35 33	3 27 40	3 23 40	3 23 36	4 34 31
2 24 38	2 16 41	2 13 37	2 14 31	3 29 26	3 32 15	2 24 38	2 16 41	2 13 37	2 14 31	3 29 26	3 32 15	2 24 38	2 16 41	2 13 37	2 14 31	3 29 26
1 13 40	1 5 40	1 1 32	1 3 25	2 19 21	2 23 10	1 13 40	1 5 40	1 1 32	1 3 25	2 19 21	2 23 10	1 13 40	1 5 40	1 1 32	1 3 25	2 19 21
0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 8 15	1 6 6	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 8 15	1 6 6	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Re 0 41	cef 10 38	fus 11 30	Re 8 20	cef 5 11	fus 2 4	Re 0 41	cef 10 38	fus 11 30	Re 8 20	cef 5 11	fus 2 4	Re 0 41	cef 10 38	fus 11 30	Re 8 20	cef 5 11
0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 16 6	1 13 2	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 16 6	1 13 2	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
1 13 40	1 21 33	1 22 24	1 20 15	2 28 4	1 25 1	1 13 40	1 21 33	1 22 24	1 20 15	2 28 4	1 25 1	1 13 40	1 21 33	1 22 24	1 20 15	2 28 4
2 24 38	2 32 29	2 36 20	2 32 10	3 38 2	3 37 2	2 24 38	2 32 29	2 36 20	2 32 10	3 38 2	3 37 2	2 24 38	2 32 29	2 36 20	2 32 10	3 38 2
3 35 33	3 41 24	3 42 14	3 41 6	4 46 1	4 44 3	3 35 33	3 41 24	3 42 14	3 41 6	4 46 1	4 44 3	3 35 33	3 41 24	3 42 14	3 41 6	4 46 1
4 46 31	4 49 19	4 50 9	4 49 4	5 52 2	5 50 6	4 46 31	4 49 19	4 50 9	4 49 4	5 52 2	5 50 6	4 46 31	4 49 19	4 50 9	4 49 4	5 52 2
5 48 25	5 52 14	5 53 6	5 52 2	6 53 4	6 53 12	5 48 25	5 52 14	5 53 6	5 52 2	6 53 4	6 53 12	5 48 25	5 52 14	5 53 6	5 52 2	6 53 4
5 16 49 24	5 20 52 13	5 40 53 4	6 0 53 1	6 20 53 4	6 40 52 1	5 16 49 24	5 20 52 13	5 40 53 4	6 0 53 1	6 20 53 4	6 40 52 1	5 16 49 24	5 20 52 13	5 40 53 4	6 0 53 1	6 20 53 4

Tabula diuersitatis aspect⁹ in climate tertio c⁹ latitudo e⁹ 30 g r 38 m r bore 14.

bore caci.	10 ⁹ lati	bore leois.	10 ⁹ lati	bore vgis.	10 ⁹ lati	bore libre.	10 ⁹ lati	bore scorpi	10 ⁹ lati	bore sagit.	10 ⁹ lati	10 ⁹ lati
h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m
7	0 44 31	6 52 50 19	6 28 53 9	6 0 53 6	5 32 53 9	5 8 50 18						
6	44 30	6 51 15	6 53 8	5 52 6	5 52 11	5 50 19						
5	47 20	5 51 11	5 51 7	4 49 9	4 50 14	4 47 24						
4	41 16	4 42 8	4 45 7	3 41 12	3 43 19	3 41 29						
3	32 12	3 35 7	3 38 7	2 32 16	2 34 24	2 32 33						
2	23 9	2 25 7	2 29 9	1 23 20	1 24 29	1 20 38						
1	12 7	1 14 7	1 17 13	0 0 0	0 0 0	0 0 0						
Re	0 7	cef 3 9	fus 6 16	Re 12 25	cef 13 34	fus 9 41						
1	12 7	1 9 12	1 5 20	0 0 0	0 0 0	0 0 0						
2	23 9	2 21 16	2 15 26	1 0 30	1 1 38	1 3 43						
3	32 12	3 30 20	3 23 31	2 10 34	2 9 41	2 14 44						
4	41 16	4 41 26	4 34 35	3 20 38	3 18 43	3 23 43						
5	47 20	5 40 31	5 32 39	4 32 41	4 27 44	4 32 41						
6	44 30	6 40 35	6 33 42	5 31 43	5 32 43	5 37 40						
7	0 44 31	6 52 38 39	6 28 33 42	6 0 32 44	5 32 33 42	5 8 39 38						
bore capc.	10 ⁹ lati	bore aqrj.	10 ⁹ lati	bore pisciu.	10 ⁹ lati	bore ariet.	10 ⁹ lati	bore tauri.	10 ⁹ lati	bore gem.	10 ⁹ lati	10 ⁹ lati
h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m
5	0 45 30	5 8 39 38	5 32 33 42	6 0 32 44	6 28 33 42	6 52 38 39						
4	41 35	5 37 40	5 32 43	5 31 43	6 33 42	6 40 35						
3	32 39	4 32 41	4 27 44	4 32 41	5 32 39	5 40 31						
2	23 41	3 23 43	3 18 43	3 20 38	4 34 35	4 41 26						
1	12 43	2 14 44	2 9 41	2 10 34	3 23 31	3 30 20						
0	0 0	1 3 43	1 1 38	1 0 30	2 15 26	2 21 16						
0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 5 20	1 9 12						
Re	0 44	cef 9 41	fus 13 34	Re 12 25	cef 6 16	fus 3 9						
0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 17 13	1 14 7						
0	0 0	1 20 38	1 24 29	1 23 20	2 29 9	2 25 7						
1	12 43	2 32 33	2 34 24	2 32 16	3 38 7	3 5 7						
2	23 41	3 41 29	3 43 19	3 41 12	4 45 7	4 42 8						
3	32 39	4 47 24	4 50 14	4 49 9	5 51 7	5 51 11						
4	41 35	5 50 19	5 52 11	5 52 6	6 53 8	6 51 15						
5	0 45 30	5 8 50 18	5 32 53 9	6 0 53 6	6 28 53 9	6 52 50 19						

La. diuer. aspect' lune i climate q̄rto c' latitudo ē 36 ḡ ⁊ 24 m ⁊ ho. 14 ⁊ 27 m.

Dore cācri.			Dore leōis.			Dore vgis.			Dore libre.			Dore scorpij.			Dore sagict.		
h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
7	14	42	7	0	49	6	36	51	6	0	52	5	40	52	5	0	49
6	43	28	6	50	19	6	52	14	5	51	12	5	51	16	4	0	45
5	42	24	5	47	15	5	48	13	4	47	14	4	45	19	3	0	35
4	38	20	4	41	14	4	44	12	3	42	15	3	41	23	2	0	30
3	31	16	3	34	12	3	38	12	2	32	20	2	33	27	1	0	20
2	23	14	2	25	12	2	29	14	1	21	27	1	22	32	0	0	0
1	12	12	1	15	12	1	19	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Re	0	12	ces	4	14	lus	8	21	Re	12	29	ces	14	37	lus	10	43
1	12	12	1	7	16	1	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	23	14	2	17	21	2	11	28	1	0	33	1	3	41	0	0	0
3	31	16	3	25	25	3	21	34	2	10	38	2	8	44	1	0	2
4	38	20	4	32	29	4	25	41	3	16	41	3	16	45	2	0	13
5	42	24	5	35	35	5	28	43	4	23	43	4	23	46	3	0	22
6	43	28	6	36	39	6	29	44	5	26	46	5	27	46	4	0	29
7	14	42	7	0	34	6	36	30	6	0	27	5	16	30	5	0	33
Dore capc.			Dore aq̄rij.			Dore piscu.			Dore aries.			Dore tauri.			Dore gem.		
h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
4	45	41	5	0	33	5	28	30	6	0	27	6	36	30	2	0	34
4	39	38	4	29	44	5	27	46	5	26	46	6	29	44	6	0	36
3	31	41	3	22	46	4	23	46	4	23	43	5	28	43	5	0	35
2	23	44	2	13	47	3	16	45	3	16	41	4	25	41	4	0	32
1	11	45	1	2	47	2	8	44	2	10	38	3	21	34	3	0	25
0	0	0	0	0	0	1	3	41	1	0	33	2	11	28	2	0	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	25	1	0	7
Re	0	47	ces	10	43	lus	14	37	Re	12	29	ces	8	21	lus	4	14
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	16	1	0	15
0	0	0	0	0	0	1	22	32	1	21	27	2	29	14	2	0	25
1	11	45	1	20	41	2	33	27	2	32	20	3	38	12	3	0	34
2	23	44	2	30	37	3	41	23	3	42	15	4	44	12	4	0	41
3	31	41	3	35	32	4	45	19	4	47	14	5	48	13	5	0	47
4	39	38	4	45	28	5	51	16	5	51	12	6	52	14	6	0	50
4	45	41	5	0	49	5	28	52	6	0	52	6	36	51	7	0	49

h. 1. 1. 1. 1.

Tabula diuersitatis aspect^o in climate onto c^olatitudo est 41 a^{nt} 20 mⁱⁿ et ore 15

Boze caci.	Loi 90	Loi 100	Boze leo ^{is} .	Loi 90	Loi 100	Boze vgis.	Loi 90	Loi 100	Boze libre.	Loi 90	Loi 100	Boze scorpi	Loi 90	Loi 100	Boze sagit.	Loi 90	Loi 100
b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m
7 45 36 36	7 28 43 27	6 48 48 18	6 0 49 15	5 12 48 18	4 32 43 27												
7 37 35	7 44 26	6 47 15	5 47 16	5 47 19	4 40 30												
6 39 31	6 45 22	5 46 15	4 44 17	4 44 23	3 36 34												
5 38 27	5 42 20	4 41 15	3 38 19	3 39 26	2 28 38												
4 34 23	4 38 19	3 36 16	2 32 33	2 32 30	1 19 41												
3 28 20	3 32 17	2 27 17	1 23 27	1 25 34	0 0 0												
2 20 17	2 25 15	1 18 20	0 0 0	0 0 0	0 0 0												
1 10 16	1 15 16	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0												
Re 0 15	cef 4 18	sus 9 23	Re 14 31	cef 15 38	sus 10 43												
1 10 16	1 6 20	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0												
2 20 17	2 15 24	1 0 24	0 0 0	0 0 0	0 0 0												
3 28 20	3 22 28	2 9 31	1 5 25	1 5 42	0 0 0												
4 34 23	4 26 32	3 16 36	2 4 39	2 4 44	1 0 45												
5 38 27	5 30 35	4 21 39	3 11 42	3 12 45	2 9 46												
6 39 31	6 31 38	5 24 42	4 17 44	4 17 46	3 18 46												
7 37 35	7 28 42	6 25 44	5 21 45	5 23 46	4 24 44												
7 45 36 36	7 28 28 43	6 48 23 45	6 0 22 46	5 12 23 45	4 32 28 43												
boze capc.	opu o	opu o	boze aqri.	opu o	opu o	boze piscu.	opu o	opu o	boze ariet.	opu o	opu o	boze tauri.	opu o	opu o	boze geni.	opu o	opu o
b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m	b m m m
4 15 36 36	4 32 28 43	5 12 23 45	6 0 20 46	6 48 23 45	7 28 28 43												
4 34 38	4 24 44	5 23 46	5 21 45	6 25 44	7 28 42												
3 27 42	3 18 46	4 17 46	4 17 44	5 24 42	6 31 38												
2 19 44	2 9 46	3 12 45	3 11 42	4 21 39	5 30 35												
1 10 46	1 0 45	2 4 44	2 4 39	3 16 36	4 26 32												
0 0 0	0 0 0	1 5 42	1 5 35	2 9 31	3 22 28												
0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 24 24												
0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 6 20												
Re 0 46	cef 10 43	sus 15 38	Re 14 31	cef 9 23	sus 4 18												
0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 14 16												
0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 18 20												
0 0 0	0 0 0	1 25 34	1 12 3 27	2 27 17	3 30 17												
1 10 46	1 19 41	2 32 30	2 32 33	3 36 16	4 38 19												
2 19 44	2 28 38	3 39 26	3 38 19	4 41 15	5 42 20												
3 27 42	3 37 34	4 44 23	4 44 17	5 46 15	6 45 22												
4 34 38	4 40 30	5 47 19	5 47 16	6 47 15	7 44 26												
4 15 36 36	4 32 43 27	5 12 48 18	6 0 49 15	6 48 48 18	7 28 43 27												

Ta. diuer. aspect' luc' i climate sexto c' latitudo e 45 graduu 24 m' ho. 15 m' 30.

Dore cāri. 50 ^o Lat.			Dore leois. 50 ^o Lat.			Dore vgis. 50 ^o Lat.			Dore Libre. 50 ^o Lat.			Dore scorpij. 50 ^o Lat.			Dore sagie. 50 ^o Lat.												
b	m	m	b	m	m	b	m	m	b	m	m	b	m	m	b	m	m										
7	48	34	42	7	28	44	31	6	28	50	23	6	0	51	20	5	16	49	23	4	30	43	32				
7		37	40	6		46	27	6		50	22	5		50	20	5		48	24	4		41	35				
6		40	35	5		44	23	5		47	20	4		46	22	4		46	27	3		36	39				
5		37	33	4		40	21	4		43	20	3		41	24	3		31	31	2		29	42				
4		33	37	3		32	20	3		36	20	2		33	27	2		32	35	1		20	45				
3		28	24	2		23	20	2		29	22	1		24	31	1		24	38	0		0	0				
2		20	22	1		14	20	1		20	24	0		0	0	0		0	0	0		0	0				
1		10	20	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0				
Re		0	20	cef		5	23	sus		10	28	Re		15	35	cef		12	42	sus		11	48				
1		10	20	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0				
2		20	22	1		5	24	1		1	32	0		0	0	0		0	0	0		0	0				
3		28	24	2		13	28	2		7	35	1		4	39	1		5	46	0		0	0				
4		33	27	3		22	32	3		14	40	2		3	42	2		3	48	1		0	50				
5		37	33	4		26	35	4		20	43	3		10	46	3		11	50	2		11	51				
6		40	35	5		30	40	5		23	24	4		15	48	4		15	51	3		16	50				
7		37	40	6		30	43	6		24	49	5		19	50	5		21	50	4		24	49				
7	48	34	42	7	28	28	46	7	28	22	50	6	0	19	51	5	16	22	50	4	30	25	48				
Dore capc opdo			Dore aqrij. opdo			Dore pisciu. opdo			Dore ariet. opdo			Dore tauri. opdo			Dore gem. opdo												
b	m	m	b	m	m	b	m	m	b	m	m	b	m	m	b	m	m										
4	20	35	41	4	30	25	48	5	16	22	50	6	0	19	51	6	28	22	50	7	28	28	46				
4		33	41	4		24	49	5		21	50	5		19	50	6		24	49	7		30	43				
3		27	46	3		16	50	4		15	51	4		15	48	5		23	44	5		30	40				
2		19	49	2		11	51	3		11	51	3		10	46	4		20	43	4		26	35				
1		12	50	1		0	50	2		3	48	2		3	42	3		1	4	40	3		22	32			
0		0	0	0		0	0	1		5	46	1		4	39	2		7	35	2		13	28				
0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	1		1	32	1		5	24				
0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0				
Re		0	51	cef		11	48	sus		12	42	Re		15	35	cef		10	28	sus		5	23				
0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0				
0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	1		2	0	24	1		14	20			
0		0	0	0		0	0	1		24	38	1		24	31	2		29	22	2		23	20				
1		12	50	1		20	45	2		32	35	2		33	27	3		36	20	3		32	20				
2		19	49	2		29	42	3		31	31	3		41	24	4		43	20	4		40	21				
3		23	46	3		36	39	4		46	27	4		46	22	5		47	20	5		44	23				
4		33	41	4		41	35	5		48	24	5		50	20	6		50	22	6		46	27				
		35	41			4	30	43	32			5	16	49	23			6	28	50	23			7	28	44	31

La. dimer. aspe. lu. i. 7^o cli. i. q̄ suppoita ē lu. eē i lōgi lōgi. c^o lati^o ē 48 ḡ m̄ 40h 16.

Dore cācri. 10 ^o Ari.			Dore leōis. 10 ^o Ari.			Dore v̄gis. 10 ^o Ari.			Dore libře. 10 ^o Ari.			Dore scorpij. 10 ^o Ari.			Dore sagit. 10 ^o Ari.								
b	m	m	b	m	m	b	m	m	b	m	m	b	m	m	b	m	m						
8	0	30	42	7	40	39	33	6	54	45	24	6	0	46	21	5	6	45	24	4	20	39	33
7		38	38	7		40	32	6		45	23	5		45	22	5		45	25	4		37	34
6		34	35	6		40	28	5		43	22	4		42	23	4		41	27	3		33	38
5		32	31	5		39	23	4		40	21	3		37	25	3		37	31	2		26	41
4		29	28	4		35	23	3		35	20	2		31	26	2		31	34	1		19	44
3		24	25	3		30	23	2		37	24	1		23	28	1		24	38	0		0	0
2		17	24	2		22	22	1		19	26	0		0	0	0		0	0	0		0	0
1		9	22	1		14	22	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0
Re	0	21		cef	5	23		fus	11	29		Re	15	31		cef	17	41		fus	10	47	
1		9	22	1		3	26	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0
2		17	24	2		11	29	1		3	32	0		0	0	0		0	0	0		0	0
3		24	25	3		18	32	2		5	36	1		7	35	1		8	44	0		0	0
4		29	28	4		22	36	3		11	40	2		0	38	2		0	46	1		2	48
5		32	31	5		25	39	4		15	43	3		6	42	3		7	47	2		6	49
6		34	35	6		25	42	5		18	45	4		11	45	4		13	48	3		14	48
7		38	38	7		23	45	6		18	47	5		14	48	5		17	48	4		20	47
8	0	30	42	7	40	21	46	6	54	17	48	6	0	16	48	5	6	17	48	4	20	21	46
Dore capc. 10 ^o opm̄.			Dore aq̄rii. 10 ^o opm̄.			Dore pisciū. 10 ^o opm̄.			Dore ariet. 10 ^o opm̄.			Dore tauri. 10 ^o opm̄.			Dore gemi. 10 ^o opm̄.								
b	m	m	b	m	m	b	m	m	b	m	m	b	m	m	b	m	m						
4	0	30	42	4	20	21	46	5	6	17	48	6	0	16	48	6	54	17	48	7	40	21	46
3		24	45	4		20	47	5		17	48	5		14	48	6		18	47	7		23	45
2		17	47	3		14	48	4		13	48	4		11	45	5		18	45	6		25	42
1		9	48	2		6	49	3		7	47	3		6	42	4		15	43	5		25	39
0		0	0	1		2	48	2		0	46	2		0	38	3		11	40	4		22	36
0		0	0	0		0	0	1		8	44	1		7	35	2		5	36	3		18	32
0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	1		3	32	2		11	29
0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	1		3	36
Re	0	49		cef	10	47		fus	17	41		Re	15	31		cef	11	29		fus	5	23	
0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	1		14	22
0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	1		19	26	2		22	22
0		0	0	0		0	0	1		24	38	1		23	28	2		27	24	3		30	23
0		0	0	0		19	44	2		31	34	2		31	26	3		35	20	4		35	23
1		9	48	1		26	41	3		37	31	3		37	25	4		40	21	5		39	25
2		17	47	2		33	38	4		41	27	4		42	23	5		43	22	6		40	28
3		24	45	3		37	34	5		45	25	5		45	22	6		45	23	7		40	32
4	0	30	42	4	20	39	33	5	6	45	24	6	0	46	21	6	54	45	24	7	40	39	33

Tabula attactum.

Circulus brevis
egressus

Tabella de colorib⁹ eclipfis solis

Linee name ri com munes.				Portio longi tudinis		Circulus Circul ⁹		g	lōgitudinis a node.
s	g	s	g	m	z	m	m		
0	6	5	54	0	21	0	0	1	nigrū pressum.
0	12	5	48	0	42	0	0	2	nigrū obscurū.
0	18	5	42	1	42	0	1	3	fuscū in rubore.
0	24	5	36	2	42	1	2	4	fuscū in croceo.
0	30	5	30	4	1	1	3	5	fuscū clarum.
0	36	5	24	5	21	1	4	6	fuscū rubeū.
0	42	5	18	7	18	2	5	7	ruffum.
0	48	5	12	0	15	2	6	8	ruffum.
0	54	5	6	11	37	2	8	9	rubeū glaucū.
1	0	5	0	14	0	3	9	10	ruffum glaucū.
1	6	4	54	16	48	3	11	11	croceū.
1	12	4	48	19	36	4	13	12	croceū albū.
1	18	4	42	22	36	4	14		
1	24	4	36	25	36	5	16		
1	30	4	30	28	42	6	17		
1	36	4	24	31	48	6	19		
1	42	4	18	34	54	7	21		
1	48	4	12	38	0	8	22		
1	54	4	6	41	0	8	24		
2	0	4	0	44	0	9	26		
2	6	3	54	46	45	9	27		
2	12	3	48	49	30	10	28		
2	18	3	42	51	39	10	29		
2	24	3	36	53	42	11	30		
2	30	3	30	55	34	11	30		
2	36	3	23	57	15	11	31		
2	42	3	18	58	18	12	31		
2	48	3	12	40	21	12	32		
2	54	3	6	59	41	12	32		
3	0	3	0	60	0	12	32		

De coloribus eclipfis lune.

ab	m	in	m	
	1	in	10	nigrū pressum.
a	10	in	20	nigra cum viriditate z
a	20	in	30	nigra subrubeū (aureo
a	30	in	40	glaucū cū pallore.
a	40	in	50	pallida z grisea.
a	30	in	60	grisea cū albedine.

Tabula eclypsis solis ad
longitudinē longiorē.

Argumētū latitudi nis septētrionalis.				Pūcta Minuta eclypsis casus.			
ſ	g	m	z	p	m	m	z
0	6	37		0	0	0	0
0	6	30		0	11	5	30
0	6	0		1	5	13	7
0	5	30		1	55	17	10
0	5	0		2	45	20	10
0	4	30		3	37	22	41
0	4	0		4	29	24	41
0	3	30		5	21	26	15
0	3	0		6	13	27	21
0	2	30		7	6	28	39
0	2	0		7	57	29	28
0	1	30		8	48	30	7
0	1	0		9	39	30	34
0	0	30		10	32	30	51
0	0	0		10	45	30	55

Tabula eclypsis solis ad
longitudinē priorē.

Argumētū latitudi dis septētrionalis.				Pūcta Minuta eclypsis casus.			
ſ	g	m	z	p	m	m	z
0	7	1		2	52	40	
0	7	0		2	53	0	
0	6	30		2	53	30	
0	6	0		2	54	0	
0	5	30		2	54	30	
0	5	0		2	55	0	
0	4	30		3	45	0	
0	4	0		3	37	0	
0	3	30		5	28	0	
0	3	0		6	20	0	
0	2	30		7	12	0	
0	2	0		8	5	0	
0	1	30		8	56	0	
0	1	0		9	37	0	
0	0	30		10	48	0	
0	0	0		11	30	0	
0	0	0		12	44	0	

Tabula eclypsis solis ad
lōgitudinē lōgiorē.

Argumētū latitudi dis meridionalis.				Pūcta Minuta eclypsis casus.			
ſ	g	m	z	p	m	m	z
3	59	30		10	32	30	51
2	59	0		9	39	30	34
2	58	30		8	48	30	7
2	58	0		7	57	29	28
2	57	30		7	6	28	39
2	57	0		6	13	27	21
2	56	30		5	21	26	15
2	56	0		4	29	24	41
2	55	30		3	37	22	41
2	55	0		2	45	20	10
2	54	30		1	55	17	10
2	54	0		1	5	13	7
2	53	30		0	11	5	30
2	53	0		0	0	0	0

Tabula eclypsis solis ad
lōgitudinē priorē.

Argumētū latitudi dis meridionalis.				Pūcta Minuta eclypsis casus.			
ſ	g	m	z	p	m	m	z
3	0	30		11	30	33	30
3	1	0		10	48	33	15
3	1	30		9	37	32	45
3	2	0		8	56	32	15
3	2	30		8	5	31	31
3	3	0		7	12	30	19
3	3	30		6	20	29	17
3	4	0		5	28	27	13
3	4	30		4	37	26	12
3	5	0		3	45	23	2
3	5	30		2	53	21	17
3	6	0		2	0	18	32
3	6	30		1	9	14	16
3	7	0		0	17	7	16
3	7	30		0	0	0	0

Tabula eclypsis lunę ad lōgitudinē lōgiore in epicyclo.

Argumētū latitudinis septētrionalis.			Argumētū latitudinis meridianę.			Pun cta ecl ypsis.	Minu ta ca sus.	Minu ta mo re.									
̄	g	m	̄	g	m	m	z	m	z	m	z						
0	11	0	2	49	0	3	11	0	5	49	0	0	0	0	0	0	
0	10	30	2	49	30	3	10	30	5	49	30	0	40	12	10	0	0
0	10	0	2	50	0	3	10	0	5	50	0	1	40	19	30	0	0
0	9	30	2	50	30	3	9	30	5	50	30	2	40	24	32	0	0
0	9	0	2	51	0	3	9	0	5	51	0	3	35	28	7	0	0
0	8	30	2	51	30	3	8	30	5	51	30	4	32	31	13	0	0
0	8	0	2	52	0	3	8	0	5	52	0	5	30	34	10	0	0
0	7	30	2	52	30	3	7	30	5	52	30	6	25	36	27	0	0
0	7	0	2	53	0	3	7	0	5	53	0	7	23	38	42	0	0
0	6	30	2	53	30	3	6	30	5	53	30	8	21	40	28	0	0
0	6	0	2	54	0	3	6	0	5	54	0	9	20	42	11	0	0
0	5	30	2	54	30	3	5	30	5	54	30	10	17	43	36	0	0
0	5	0	2	55	0	3	5	0	5	55	0	11	14	44	52	0	0
0	4	30	2	55	30	3	4	30	5	55	30	12	11	41	4	0	0
0	4	0	2	56	0	3	4	0	5	56	0	13	9	36	42	10	21
0	3	30	2	56	30	3	3	30	5	56	30	14	7	34	1	13	47
0	3	0	2	57	0	3	3	0	5	57	0	15	4	32	44	15	48
0	2	30	2	57	30	3	2	30	5	57	30	16	2	31	38	17	38
0	2	0	2	58	0	3	2	0	5	58	0	17	0	30	31	19	14
0	1	30	2	58	30	3	1	30	5	58	30	17	57	30	3	20	12
0	1	0	2	59	0	3	1	0	5	59	0	18	53	29	52	20	52
0	0	30	2	59	30	3	0	30	5	59	30	19	50	29	19	21	16
0	0	0	3	0	0	3	0	0	6	0	6	20	46	29	16	21	22

Tabula eclipsis lune ad longitudinē p̄piorē in epiciclo.

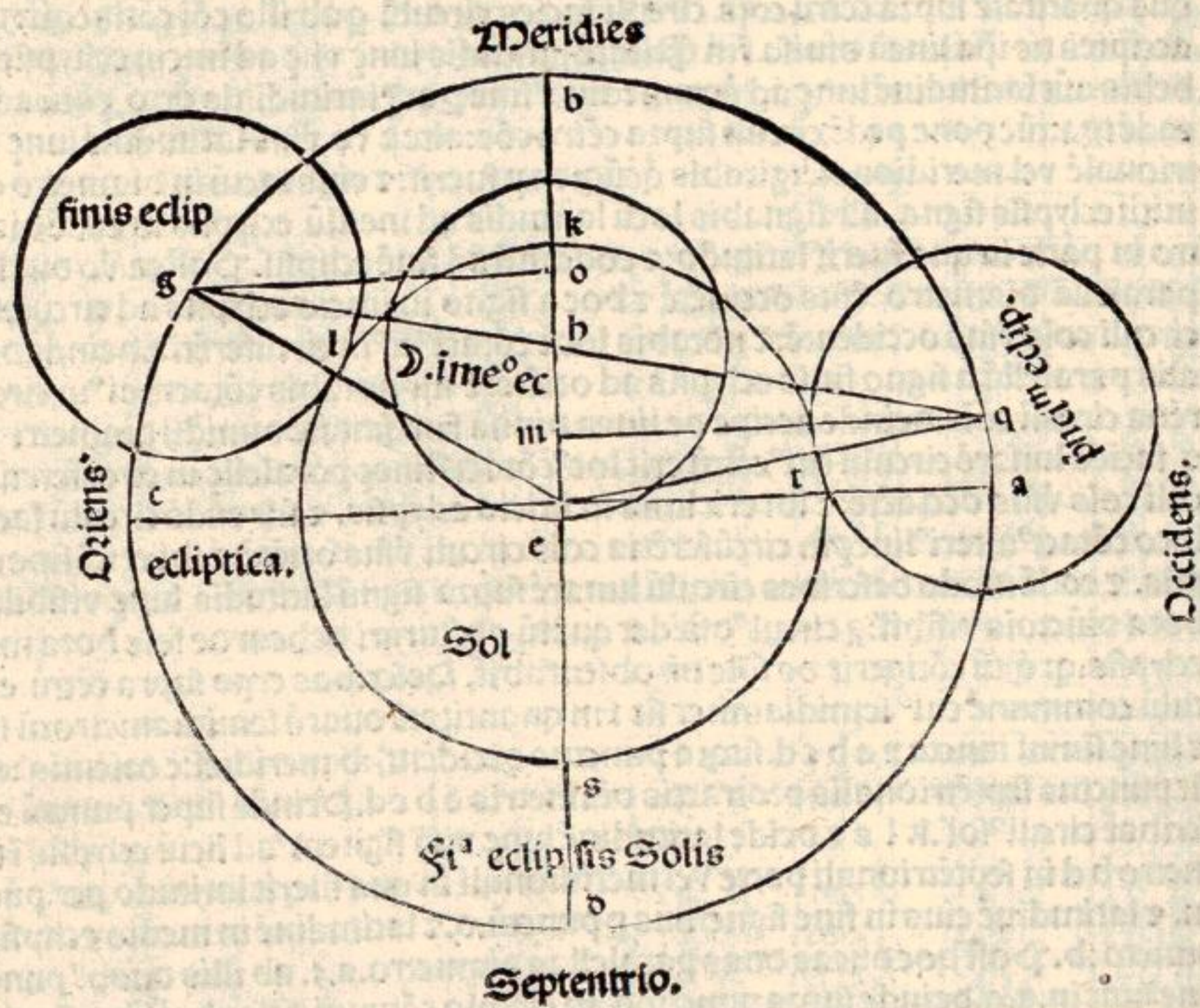
Argumentum latitudinis septentrionalis			Argumentum latitudinis meridiane.			Puncta eclipsis.	Minuta ca.	Minuta more.
ſ	g	m	ſ	g	m	p	m	z
0	13	0	2	47	0	3	13	0
0	12	30	2	47	30	3	12	30
0	12	0	2	48	0	3	12	0
0	11	30	2	48	30	3	11	30
0	11	0	2	49	0	3	11	0
0	10	30	2	49	30	3	10	30
0	10	0	2	50	0	3	10	0
0	9	30	2	50	30	3	9	30
0	9	0	2	51	0	3	9	0
0	8	30	2	51	30	3	8	30
0	8	0	2	52	0	3	8	0
0	7	30	2	52	30	3	7	30
0	7	0	2	53	0	3	7	0
0	6	30	2	53	30	3	6	30
0	6	0	2	54	0	3	6	0
0	5	30	2	54	30	3	5	30
0	5	0	2	55	0	3	5	0
0	4	30	2	55	30	3	4	30
0	4	0	2	56	0	3	4	0
0	3	30	2	56	30	3	3	30
0	3	0	2	57	0	3	3	0
0	2	30	2	57	30	3	2	30
0	2	0	2	58	0	3	2	0
0	1	30	2	58	30	3	1	30
0	1	0	2	59	0	3	1	0
0	0	30	2	59	30	3	0	30
0	0	0	3	0	0	3	0	0

De figuracione ostendente eclipsim Solis

Figurā solis depingere. ¶ Protrahē lineā rectā quā diuide in partes
equales ad libitū: ita tñ q̄ sit equali s numero duoz pūctoz diame-
trozū v̄l maior eis. ⁊ accipe de hac lineā tātū q̄tū sit semidiāiter vtri
usq̄. solis ⁊ lunę s̄l iūcta in hora eclipsis: ⁊ fac circulū coēm quē q̄-
drabis cū duab⁹ lineis interfecātib⁹ se supra cētrū: ⁊ in eis extrema-
tib⁹ 4 describes 4 mūdi partes. i. oriens a sinistris: occidēs a dextris: merides su-
peri⁹: septētrio inferi⁹. Deide accipies in eadē lineā q̄titatē semidiāmetri sol̄ fm
quā quātitatē supra cētrū cois circuli facies circulū q̄ ab illo cōi cōtinebit: deide
accipies de ip̄a lineā diuisa fm q̄titatē latitudis lunę visę ad iniciū eclipsis. ha-
bebis aut̄ latitudinē lunę ad p̄mmediū ⁊ finē p̄ ar̄ latitudinis q̄rto eq̄tū ad illa
eadē t̄p̄a: tūc pone pedē circuli supra cētrū cōe: altez v̄o v̄sus latitudinē lunę septē-
trionalē vel meridionalē: girabis q̄cūq̄ eaz fuerit: ⁊ eius tactū in diāmetro q̄ erit
iniciū eclipsis signa. s̄l̄r signabis locū latitudis ad mediū eclipsis in eadē diāme-
tro in parte in qua fuerit latitudo: ⁊ eodē mō ad finē eclipsis. Postea v̄o duc lineā
paralellā diāmetro v̄sus occidentē ⁊ hoc a signo in inicio eclipsis ad circūferētiā
circuli cois v̄sus occidentē: ⁊ notabis locū cōtact⁹ ei⁹ in circūferētia. deinde duces
aliā paralellā a signo finis eclipsis ad orientē: ⁊ s̄l̄r notabis cōtactū ei⁹ in circūfe-
rētia circuli cois. deinde accipe de lineā diuisa fm q̄titatē dimidij diāmetri lunę
⁊ facies lunarē circulū cui⁹ cētrū erit loc⁹ cōtact⁹ lineę paralelle in circūferētia cir-
culi cois v̄sus occidentē: ⁊ ibi erit luna in inicio eclipsis. ⁊ s̄l̄r eūdē circulū facies i
loco cōtact⁹ alteri⁹ lineę in circūferētia cois circuli v̄sus orientē: ⁊ ibi erit i fine eclip-
sis. ⁊ eodē modo describes circulū lunarē supra signū latitudis lunę visibilis in
hora diūctois visibilis: q̄ circul⁹ ostēdet quātū obscurari debeat de sole hora medię
eclipse. qz q̄tū cōtigerit de sole tñ obscurabit. Describas ergo supra cētrū. e. cir-
culū communē cui⁹ semidiāmiter sit fm quantitatē duarū semidiāmetrozū solis
⁊ lunę simul iunctaz a b c d. sitq; a punctus occidentij: b meridiei: c orientis: d v̄o
sit punctus septētrionalis protractis diāmetris a b c d. Deinde super punctū e de-
scribat circul⁹ sol̄. k l s t. deide latitudinē lunę visā signem⁹ ad iniciū eclipsis i dia-
metro b d in septētrionali parte vel meridionali in qua fuerit latitudo per pūctuz
m. ⁊ latitudinē eius in fine signemus p punctū. o. ⁊ latitudinē in medio eclipse in
puncto. h. Post hoc ducas duas paralellas diāmetro. a. c. ab illis duob⁹ punctis
quę sunt in. g. q. deinde supra punctū. q. in circulo cōmuni describat circulus lunę
in inicio eclipsis qui continget circulū solis supra punctū. t. Eodē modo descri-
batur supra punctū. g. in fine eclipse qui etiā circulū solis continget supra pūctuz
l. Tertius v̄o circulus supra punctū. h. qui est signū latitudinis lunę visę in medio

197

edypsis describatur infra cuius ambitū incidet pars circuli solaris eclypfata : scz
 l t s. Ex his ergo patet q̄ principiū eclypsis sit in puncto .q. ⁊ finis in puncto .g. et
 mediū in puncto .b. ⁊ linea ducta a .q. in .g. p. b. ostendit transitū lunę a principio
 eclypsis vsq̄ ad finem. ⁊ hęc est figura.

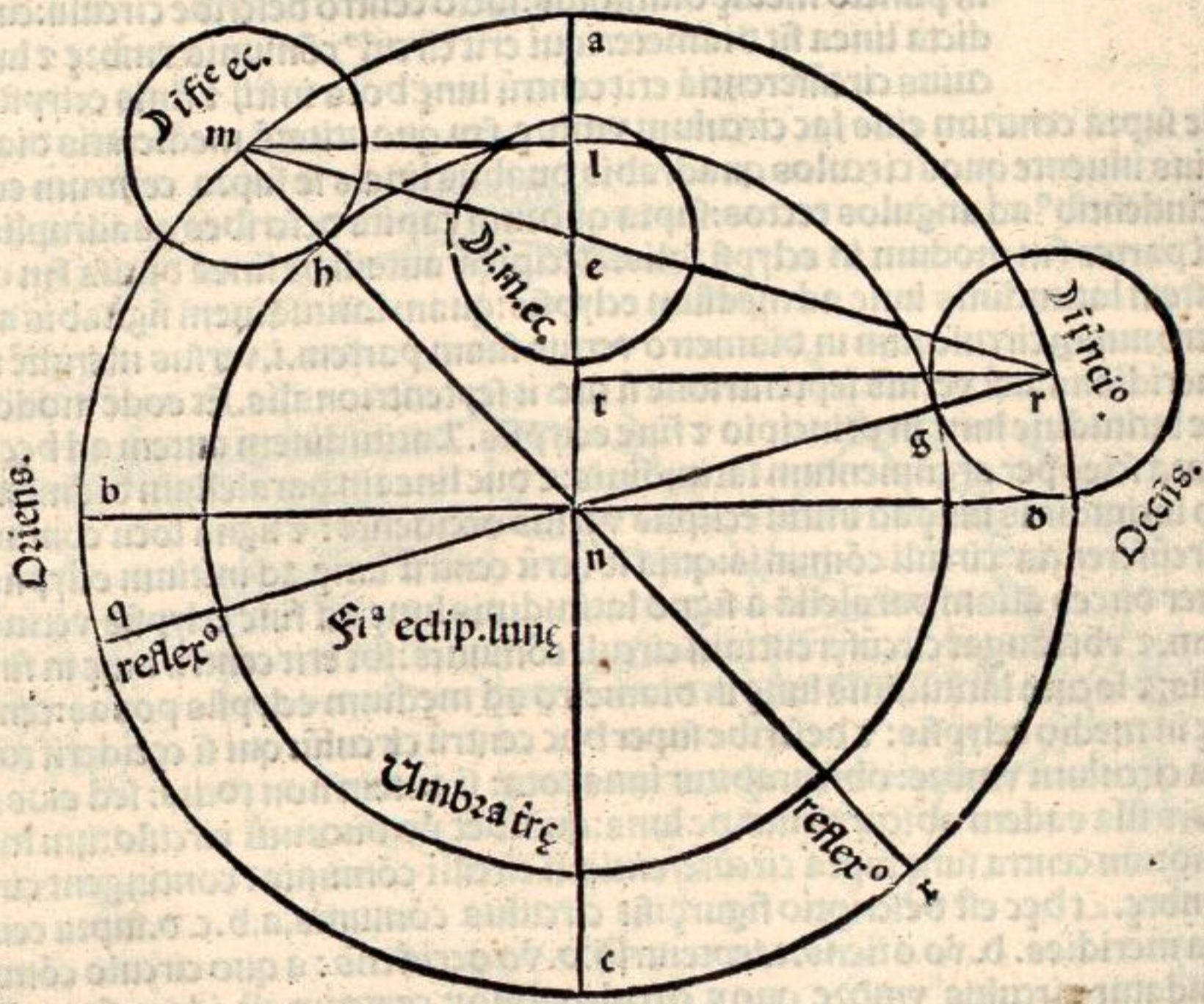


De figura eclipsis lune depingenda

f
Figuram eclipsis lune depingere. ¶ Geometricè lineam rectam di-
uide fm quantitatem partium medietatis vtriusq; diametri lunar
z vmbre sicut prius factum est in sole: quã diuide in duas partes. z
in puncto medię diuisionis: facto centro describe circulũ: cuius præ-
dicta linea sit diameter: qui erit circulus cõmunis vmbre z lune: sup
cuius circũferentiã erit centrũ lune hora initij z finis eclipsis. Dein
de supra centrum eius fac circulum vmbre fm quantitã medietatis diametris
eius inuente quos circulos quadrabis duabus lineis se supra centrum eorũ ab-
scindentib; ad angulos rectos: supra quorum capita describes quadruplici mũ-
di partes fm modum in eclipsi solis. Accipies autem de linea diuisa fm quanti-
tatem latitudinis lune ad medium eclipsis: quam latitudinem signabis a centro
vtrorumq; circuloꝝ in diametro versus suam partem. i. versus meridiẽ si fuerit
meridiana: vel versus septentrionẽ si fuerit septentrionalis. Et eodẽ modo facies
de latitudine lune in principio z fine eclipsis. Latitudinem autem ad hęc tria tẽ-
pora scies per argumentum latitudinis: z duc lineam paralellam diametro a lo-
co latitudinis lune ad initiũ eclipsis versus occidentẽ: z signa locũ contactus in
circũferentiã circuli cõmunis: quia ibi erit centrũ lune ad initium eclipsis: simi-
liter duc aliam paralellã a signo latitudinis lune ad finẽ eclipsis versus orien-
tem. z vbi tangat circũferentiã circuli cõmunis: ibi erit centrũ lune in fine ecy-
psis: z locum latitudinis lune in diametro ad medium eclipsis ponas: centrũ lu-
ne in medio eclipsis: z describe super hoc centrũ circulũ: qui si ceciderit totus in-
fra circulum vmbre: obscurabitur luna tota: si autem non totus: sed eius aliqua
pars illa eadem obscurabitur de luna: quilibet v; duorum circuloꝝ lunarũ
quorum centra sunt supra circũferentiã circuli cõmunis: contingent circulum
vmbre. Et hęc est descriptio figure: sit circulus cõmunis. a. b. c. d. supra centrũ .n.
z a meridies. b. v; oriens. c. septentrio. d. v; occidens: a quo circulo cõmuni in-
cludatur circulus vmbre quor; circuloꝝ duor; centrum est idem. scz. n. signum
v; latitudinis lune in principio eclipsis sit. t. z signum finis sit. l. signum autẽ la-
titudinis ipsius ad medium eclipsis sit. e. z centrum lune in principio est in pũcto
r. z ipsius centrum in fine est in puncto. m. z centrum eius in medio eclipsis est in
puncto. e. linea v; . r. e. m. ostendit transitũ lune ab initio eclipsis vsq; ad eius finẽ
linea v; . t. r. ostendit latitudinem lune ad initiũ eclipsis. z linea. l. m. ostendit lati-
tudinem eius ad finem. ut patz in figura sequenti.

Figura eclipsis lunaris.

Meridies.



Septent.

[Faint, mostly illegible text from the reverse side of the page is visible through the paper.]

Tabula latitudinis et longitudinis ciuitatū ab occidente habitato.

Nomina	Lōgi- tudo		Lati- tudo		Nomina	Lōgi- tudo		Lati- tudo	
	g	m	g	m		g	m	g	m
Fortunate insule	g	m	g	m					
Manna	3	0	11	0	Mons pelulan ^o	26	0	43	0
Compostellum	5	0	45		Colonia agrippina	26	50	51	
Lyfbona	5	0	41		Maguntia	26	35	50	0
Lepta	8	0	35	0	Traiectum	27	20	53	
Orduba	9	0	37		Constantia	27	50	46	
Tile insula	10	0	37	0	Argentina	27	20	47	
Toletum	11	0	41	0	Chartago	27	0	32	0
Hibernia insula	11	20	59	0	Helbronna	28	0	49	
Ytta	10	0	31		Dallis	28	20	49	
Maiorica	13	36	36	0	Eduia	28	0	35	0
Cesar augusta	13	50	41	0	Herbipolis	29	20	50	
Tanab	15	30	10		Pisaurū	29	0	45	15
Branatū	15	30	30	45	Genua	29	0	43	30
Alcor	16	0	43	45	Lunx	29	0	38	0
Burdigala	17	20	45	0	Prunsiuga	30	20	53	
Oxonium	17	20	53		Nurenberga	30	20	49	
Labaria	18	0	35	0	Ulma	30	20	47	
Rhotomagus	19	35	50		Novaria	30	15	45	30
Tolosa	19	35	43	0	Mediolanū	30	20	44	50
Amenia	20	0	20		Laurinū	30	50	43	
Scotia	21	20	59		Erfordia	31	20	51	
Prugis	21	20	52		Ingelstadiū	31	20	49	
Burgem	21	0	21	0	Ratisbona	31	50	49	
Ciuitas regni magog	22	0	20	0	Cremona	31	0	45	0
Lugdunū	22	20	45	0	Sardinia insula	31	0	38	0
Quinio	22	20	44		Amedia i. africa	32	0	13	0
Vienna puincie	22	20	44		Lips	32	50	51	
Parisius	22	20	48		Augusta videlicor	32	50	46	
Massilia	23	20	43	50	Brixina	32	40	45	
Bandauū	24	20	52		Venetie	33	30	45	
Machlinia	24	20	51		Patauū	33	20	45	
Narbona	25	0	43		Ferraria	33	30	44	c
Sibilia	25	35	37	30	Bononia	33	20	44	30

17-
17-
17-
52-

Si forte Hispali intelligit errat in lōgitudine. ca. n. e. g. 8. m. 30

Residuum tabule longitudinis & latitudinis ciuitatum ab occidente habitato.

Nomina	Lōgi tudo		Lati tudo		Nomina	Lōgi tudo		Lati tudo	
	g	m	g	m		g	m	g	m
Pise	33	30	42	30	Anburi	48	0	20	0
Florentia	33	50	43	10	Alcansatina	49	0	45	0
Villacum	33	35	46		Byzantiū.i.istan.	50	0	45	0
Judeburgū	33	50	47		Alexandria	51	20	31	0
Saltzeburgū	33	20	48		Ciuitas persie	52	0	36	0
Sena	34	20	42	30	Deracia	53	25	46	35
Perusium	34	20	43	0	Damiaca	54	0	31	0
Vienna pannonie	34	5	48	0	Sugica egypti	55	0	29	0
Madeburgum	34	20	54		Hierusalē	56	0	32	0
Lubeca	34	20	56		Caliduquia	58	30	30	0
Roma	35	20	42		Ancaro	59	0	43	0
Ancon	36	0	44	30	Damascum	60	0	33	0
Draga	36	20	50		Uedez	61	0	29	0
Sicilia insula	37	50	37		Emed	62	0	35	0
Danormū	37	30	38	16	Lanach	63	0	4	0
Neapolis	37	0	40	20	Zabech	64	0	16	0
Suetia	37	10	62		Almediana	65	20	25	0
Salernū	38	20	41		Barda	66	30	30	0
Segnia	38	20	45		Mecha	67	0	21	0
Brundisium	40	30	41	0	Mahara	68	0	10	
Uratislauia	40	20	51		Alcusa	69	30	31	50
Melchin	41	0	39	0	Baldach	70	0	34	0
Larentū	41	0	40		Arim	72	30	0	0
Viliobona.i.buda	42	20	47		Aris	73	0	36	0
Ciuitas magog	43	0	68		Alnafia	74	0	36	0
Orana	44	0	20	0	Yor	75	0	31	0
Lracouia	44	20	50		Zerugch	76	0	12	0
Lascbouia	44	20	50		Armenia	77	0	41	0
Dantiscū	44	20	56		Babylonia	78	0	35	0
Ameça	45	0	42	0	Debil	79	0	32	0
Bartha	46	3	31	0	Assoc	81	0	45	0

Residua portiucula tabule longitudis et latitudis ciuitatum ab occidente habitato.

Nomina	Lōgi Lati tudo tudo				Nomina	Lōgi Lati tudo tudo			
	g	m	g	m		g	m	g	m
Trabeça	82	0	41	0	Thaphule	107	0	4	0
Ciuitas venti	83	0	31	0	Alcandeger	110	0	30	0
Maroch	84	0	38	0	Benis	117	0	18	0
Alre	86	0	26	0	Megar	121	0	6	0
Addicaram	87	0	40	0	Secz de tra indie	125	0	12	0
Saçar	91	0	40	0	Delimeth insula	127	0	6	0
Sargana	92	0	43	0	Mauraria	129	0	8	0
Balach	95	0	37	0	Albertin	130	0	30	0
Thebin	100	0	28	0	Ciuitas reg. altini	150	30	18	30

Canon tabule longitudinis et latitudinis ciuitatum.

Nam hec tabula continet de ciuitatibus in ea notatis longitudes ab occidente habitato et latitudes ab equinoctiali linea versus septentrionem. Et scito quod astrologi accipiunt dupliciter occidentem. Uno modo accipiendo a loco extremo habitationis extreme in occidentem: et istud vocant occidentem habitatum. et istud distat. 72. gradus. et 30. minuta a ciuitate que est sub linea equinoctiali. et distat. 90. gradus ab oriente. et secundum istud occidentem habitatum continet ista tabula longitudes ciuitatum. Alio modo accipiunt occidentem in loco versus occidentem distantem ad dita ciuitate Arim. 90. gradus. et istud vocant occidentem verum pro eo quod ab illo loco usque in orientem sunt gradus. 180. qui sunt media pars celi et Arim. tunc est in medio distans equaliter ab oriente et occidente. scilicet a quolibet ipsorum per 90 gradus et istud occidentem verum est ultra occidentem habitatum per 17. gradus. et 30. minuta. Unde si quis vellet longitudinem harum ciuitatum ab occidente vero addat longitudinem hic positam. 17. gradus. et 30. minuta. et resultabit longitudo ab occidente vero. et si quis longitudinem predictarum ciuitatum subtrahere vellet: subtrahat longitudinem hic positam a 72. gradibus. et minuta. 30. et quod remanebit erit longitudo ab oriente

Finis tabularum astronomicarum Alfonsi regis castelle. Impressionem quarum emen datissimam Erhardus Ratdolt Augustensis mira sua arte sua et impensa felicissimo sidere complere curauit. Anno salutis 1483 Sole in. 20. gradu Cancri gradiente hoc est. 4. non. Julij. Anno mundi. 7681. soli deo dominantis astris gloria.

1491 imperfecto 23 aprilis una hora uel quasi ante
occursum Solis Natiuitas D. helysabethe Regine hispanie.
Matricali.

1428 ^{cto} imp. ultima Januarij luego despues de missa mayor
creo que a las 71 ante de medio dia. Nascio don pedro
Cardenal de spaña en guadalajara.

1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

[Faint, mostly illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, mostly illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.]