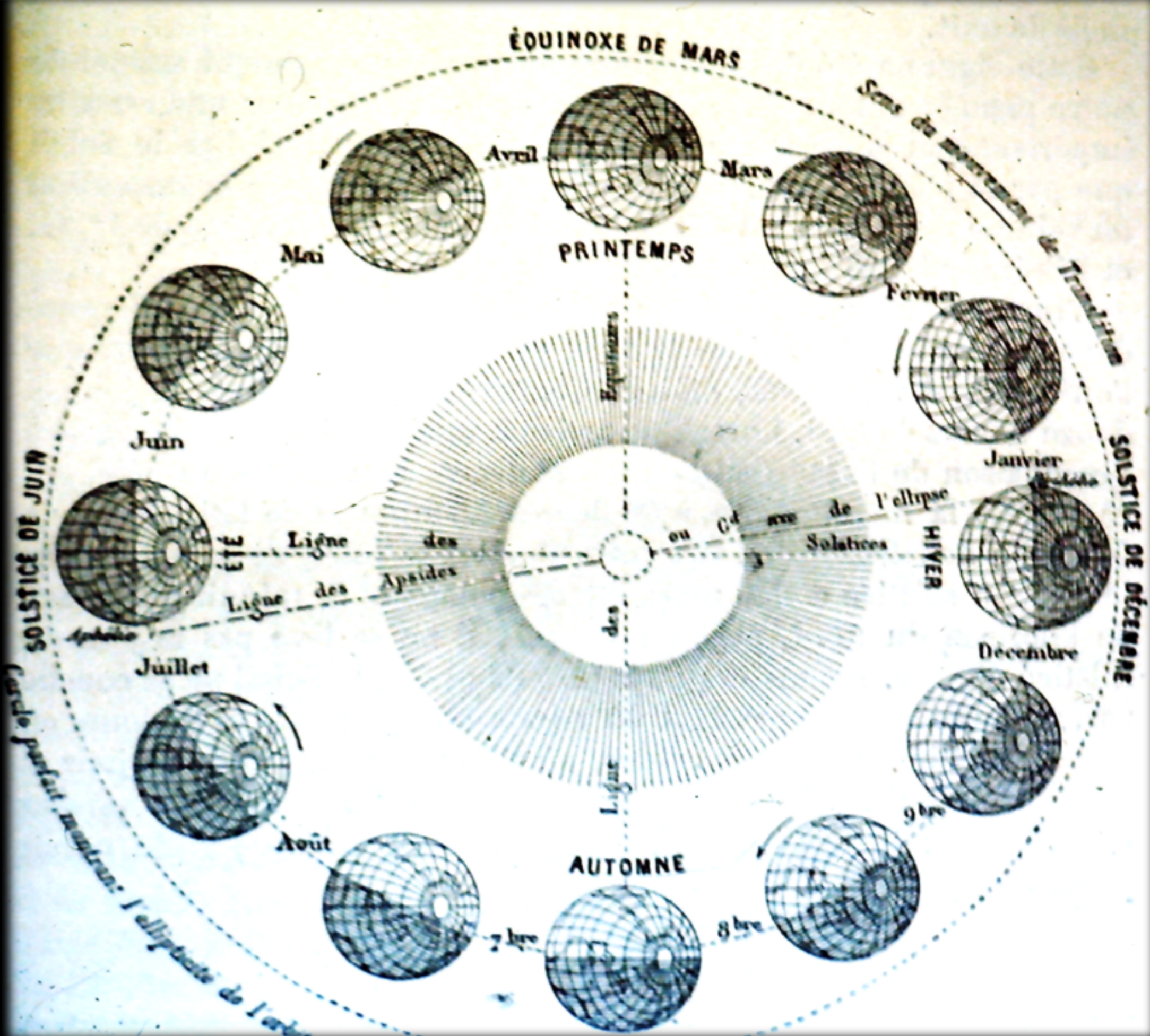


L'anno



DURATA DELL'ANNO

Romolo (-750 circa) * 10 mesi lunari = 295
giorni

Numa Pompilio (-700 circa) * 12 mesi lunari =
355d + 22 o 23 giorni intercalari ogni due anni

Giulio Cesare (-46) - Sosigene Alessandrino -
* 365d 6h (1 giorno in più ogni 4 anni)

Gregorio XIII (1582) - Luigi Giglio * 365d 5h
48m 45s (confermato il giorno bisestile ogni 4
anni ma escludendo 3 bisestili ogni 4 secoli)

IL
CALENDARIO
GREGORIANO
PERPETVO.

CON PRIVILEGIO DEL SOMMO
Pontefice, del Senato Veneto, e d'altri Principi.

Tradotto dal Latino nell'Italiano idioma dal
M. Bartholomeo Dionigi da Fano.



Di consenso dell'Autore.

IN VENETIA, Appresso Gio. Baptista Selza,
& Fratelli. M D LXXXII.

CANONE NEL
CALENDARIO
GREGORIANO.

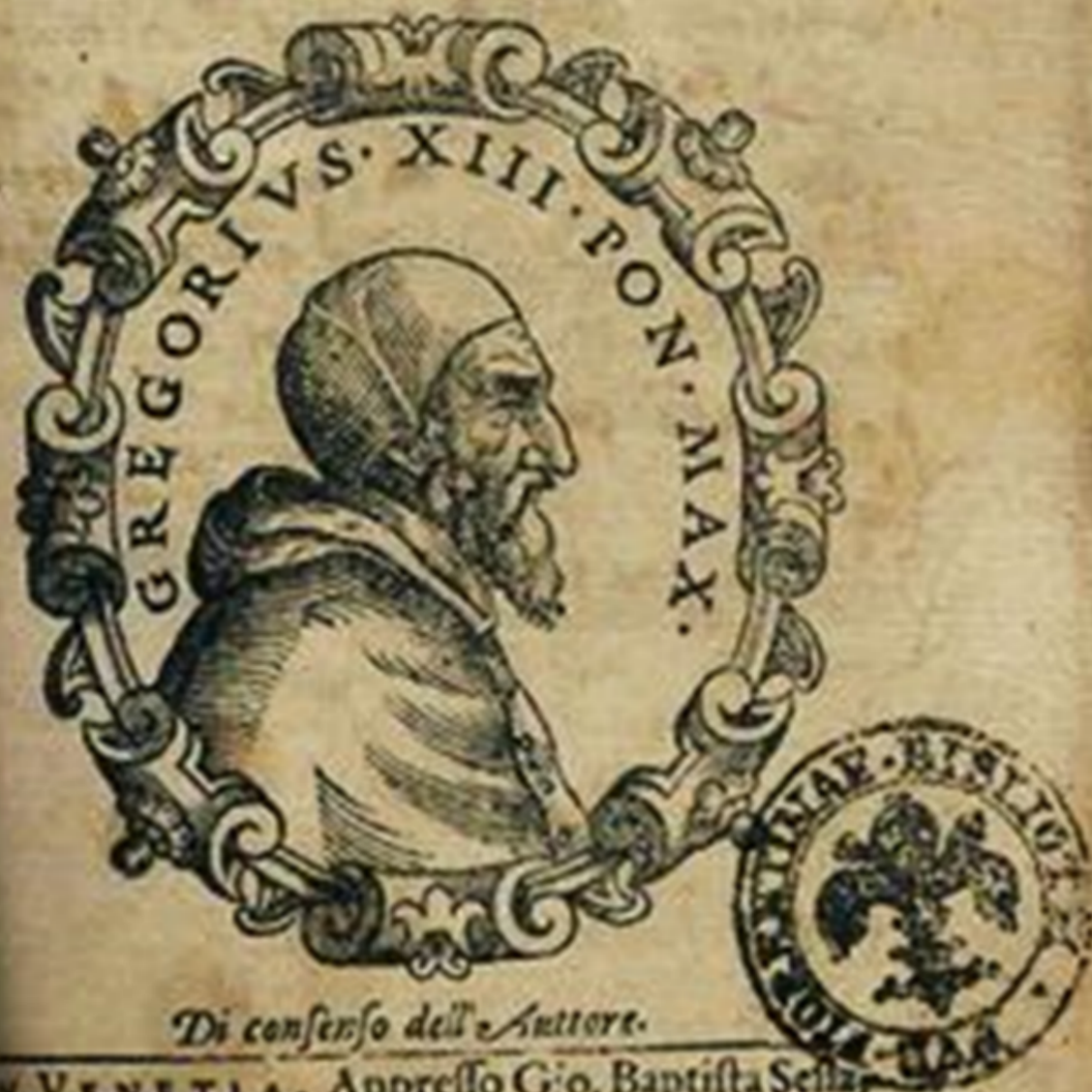
DELL'ANNO DELLA COR-
RETTIONE M. D. LXXXII.

L'ANNO, del Signore 1582. s'adope-
ri l'antico Calendario, qual ha sin ho-
ra la Chiesa Romana adoperato, sino al-
li quattro d' Ottobre, cioè sino alla festa
di san Francesco inclusivè; e dopo si pigli il frammento
di questo Calendario, che contiene i tre ultimi mesi,
de' quali quello d' Ottobre è tronco, hauendo solo giorni
ventinno; percioche donendosi restituire l'Equinottio
vernale alli 21. di Marzo, oue da' padri del Concilio
Niceno fu trouato, e di doue hormaì intorno a dieci
giorni verso il principio di Marzo rimosso si era; e sta-
to ordinato da N. S. Gregorio XIII. Pontefice otti-
mo massimo, che passato il quarto giorno d' Ottobre, si
tralassino dieci giorni, e che si passi subito dalli quat-
tro alli quindici d' Ottobre, talmente che fatta la festa
di san Francesco, il giorno seguente si dica quindici di
Ottobre. & in esse si celebri la festa de' santi Dionisio,
Ruffico, & Eleuthero martiri, con la commemoratio-
ne di san Marco Papa e confessore, e de' santi Sergio,
Baccho, Marcello. & Apuleio martiri; il giorno sequen-
te, che serà li sedeci d' Ottobre, si faccia la festa di san

IL
CALENDARIO
GREGORIANO
PERPETVO.

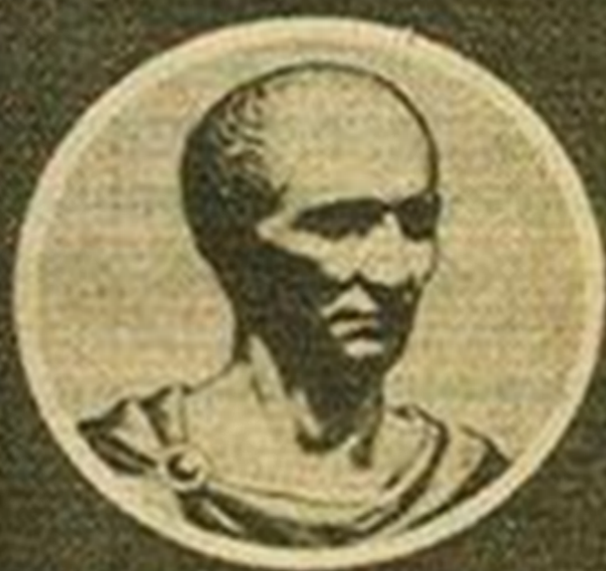
CON PRIVILEGIO DEL SOMMO
Pontefice, del Senato Veneto, e d'altri Principi.

Tradotto dal Latino nell'Italiano idioma dal Reverendo
M. Bartholomeo Dionigi da Fano.



Di consenso dell'Auttoze.

IN VENETIA, Appresso Gio. Baptista Sella,
& Fratelli. M D LXXVII.



Júlio César

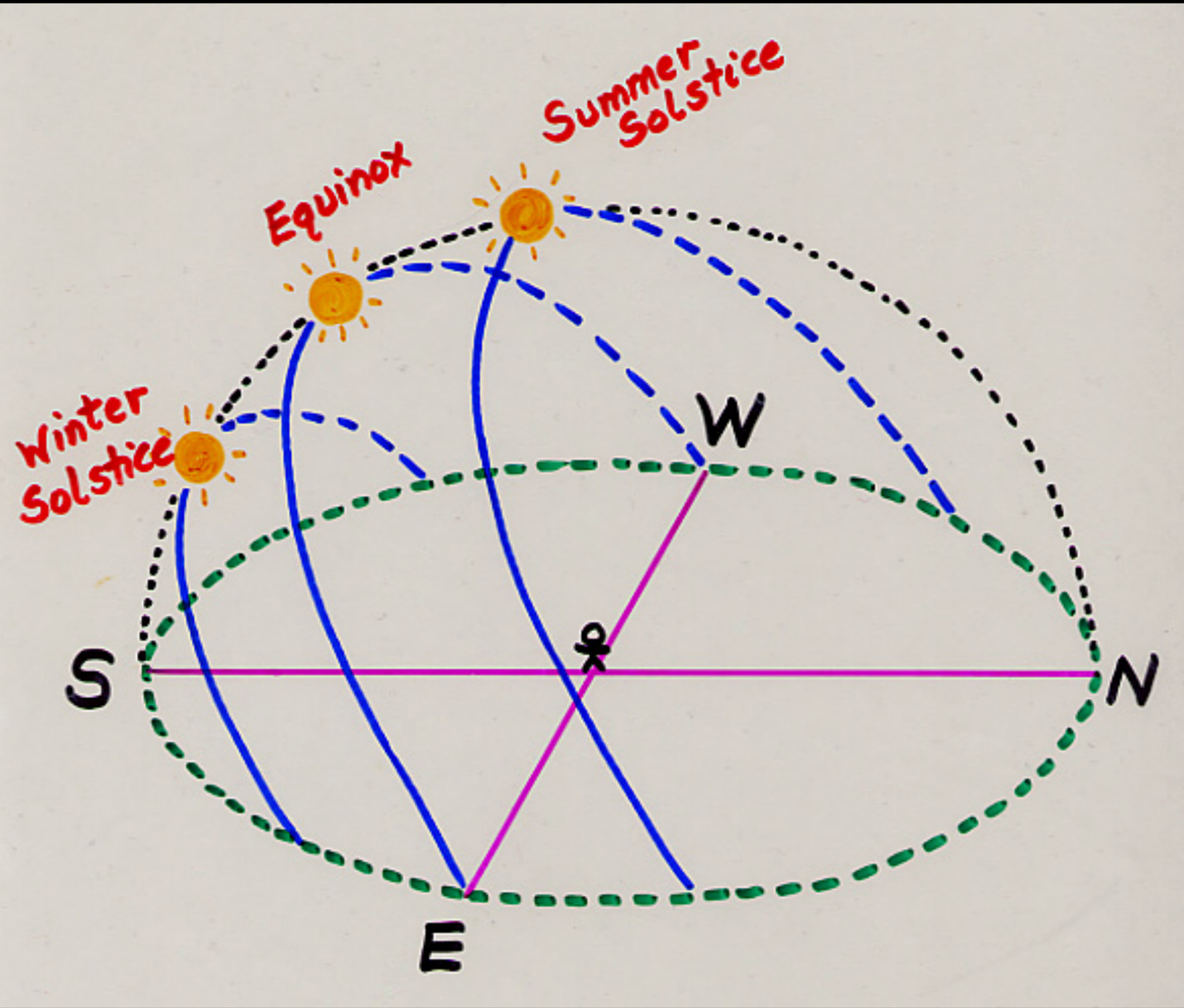


Gregório XIII

1582		OUTUBRO			1582	
Dom	Seg	Tër	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1	2	3	4	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Ao ser o calendário Juliano corrigido pelo Papa Gregório, em 1582, foram dele eliminados dez dias, como aí se vê. O dia que teria sido sexta-feira, 5, ficou sendo sexta-feira, 15. A continuidade dos dias da semana não foi alterada nem interrompida, nem o foi em alteração nenhuma do calendário.

Le stagioni













Il mese

Il sole e la luna

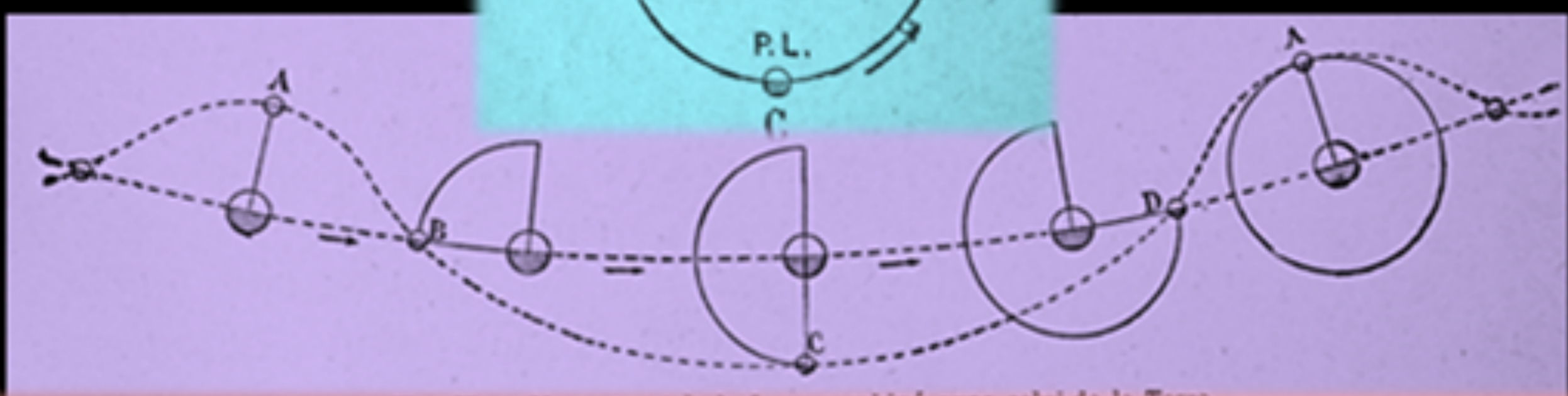
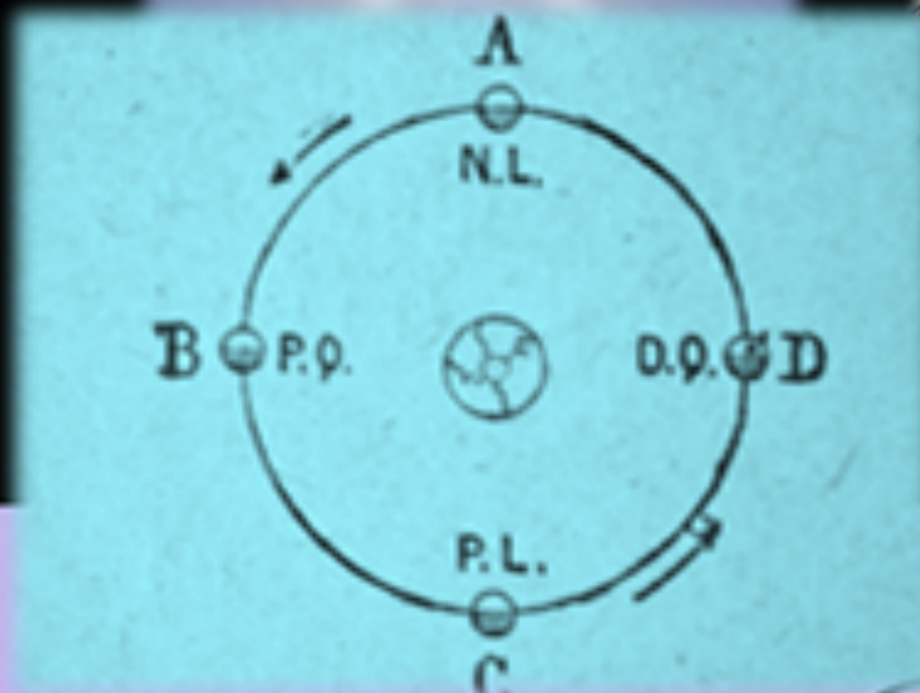
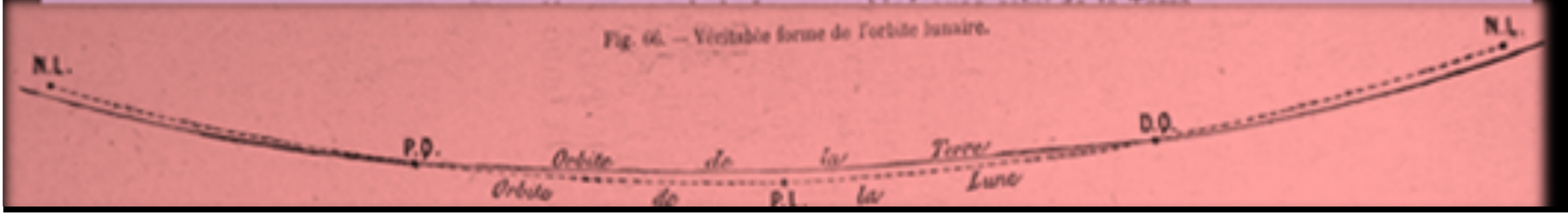


Fig. 66. — Vraie forme de l'orbite lunaire.

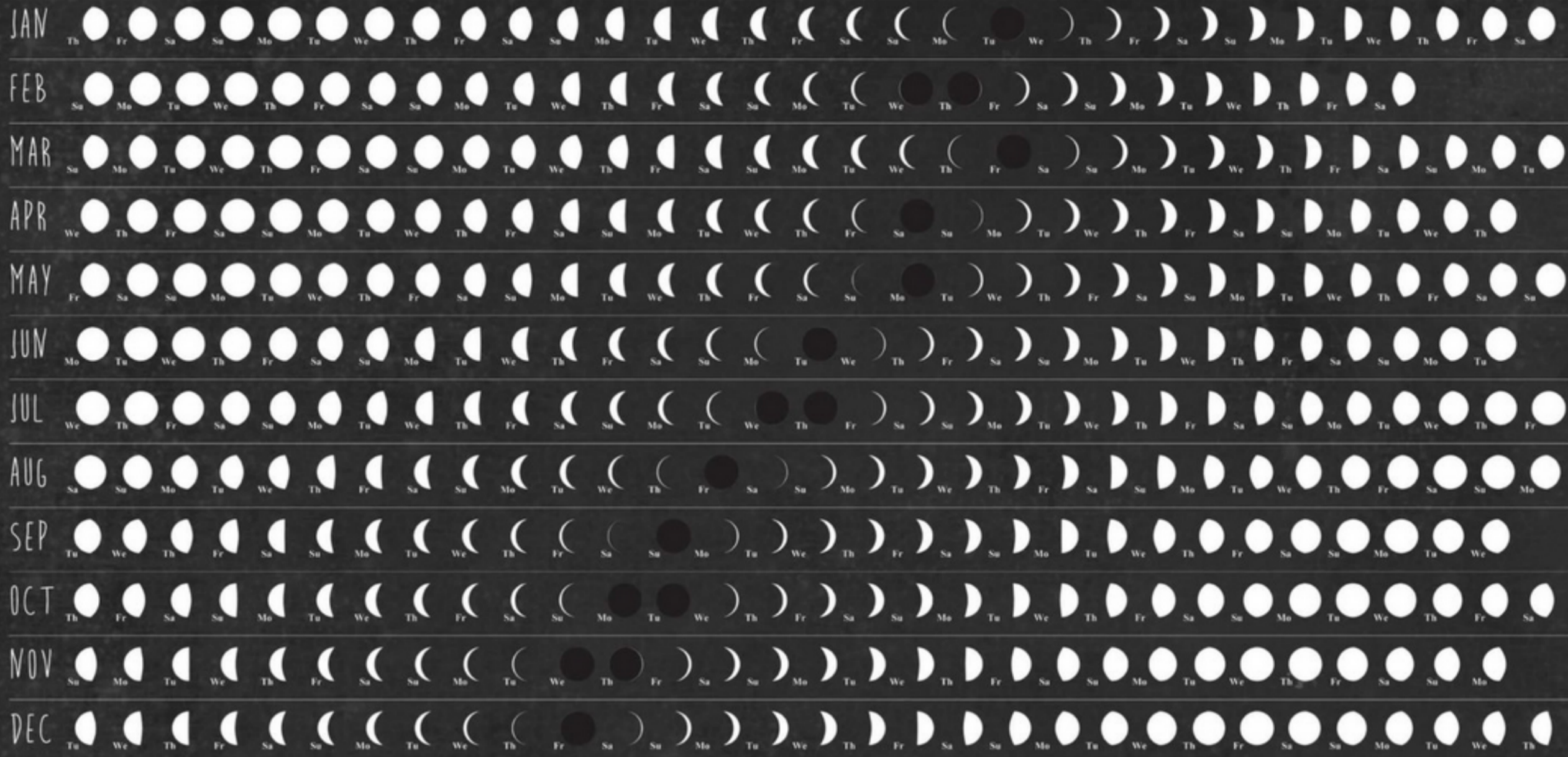


Mese lunare...





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

PHASES OF THE MOON

Gennaio 2013

Lunedì Martedì Mercoledì Giovedì Venerdì Sabato Domenica



Gennaio 2014

Lunedì Martedì Mercoledì Giovedì Venerdì Sabato Domenica



... e mese solare



La settimana

Marzo 2014

Lunedì

Martedì

Mercoledì

Giovedì

Venerdì

Sabato

Domenica

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29

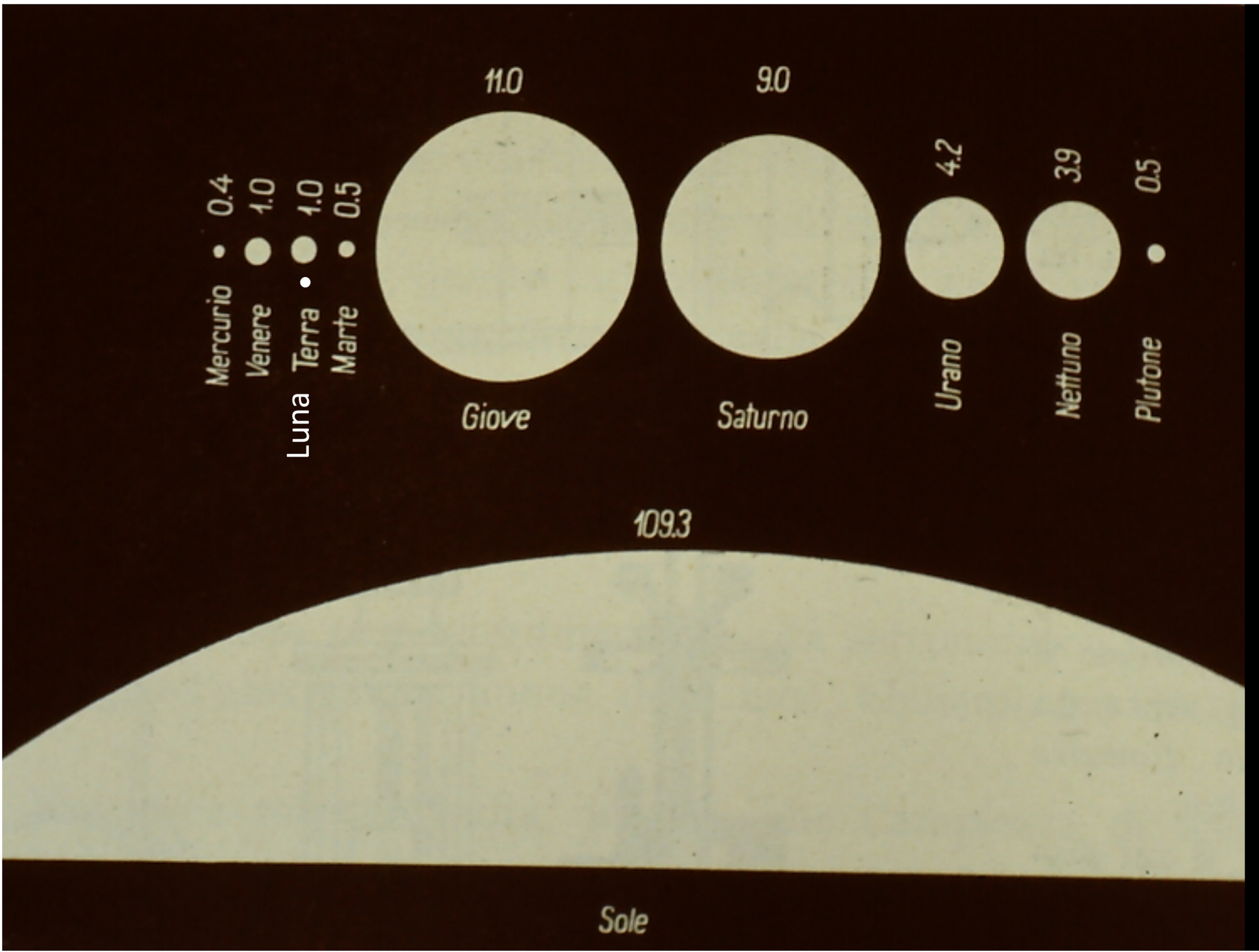


30



31





Mercurio • 0.4
Venere • 1.0
Luna • 1.0
Terra • 1.0
Marte • 0.5

11.0



Giove

9.0

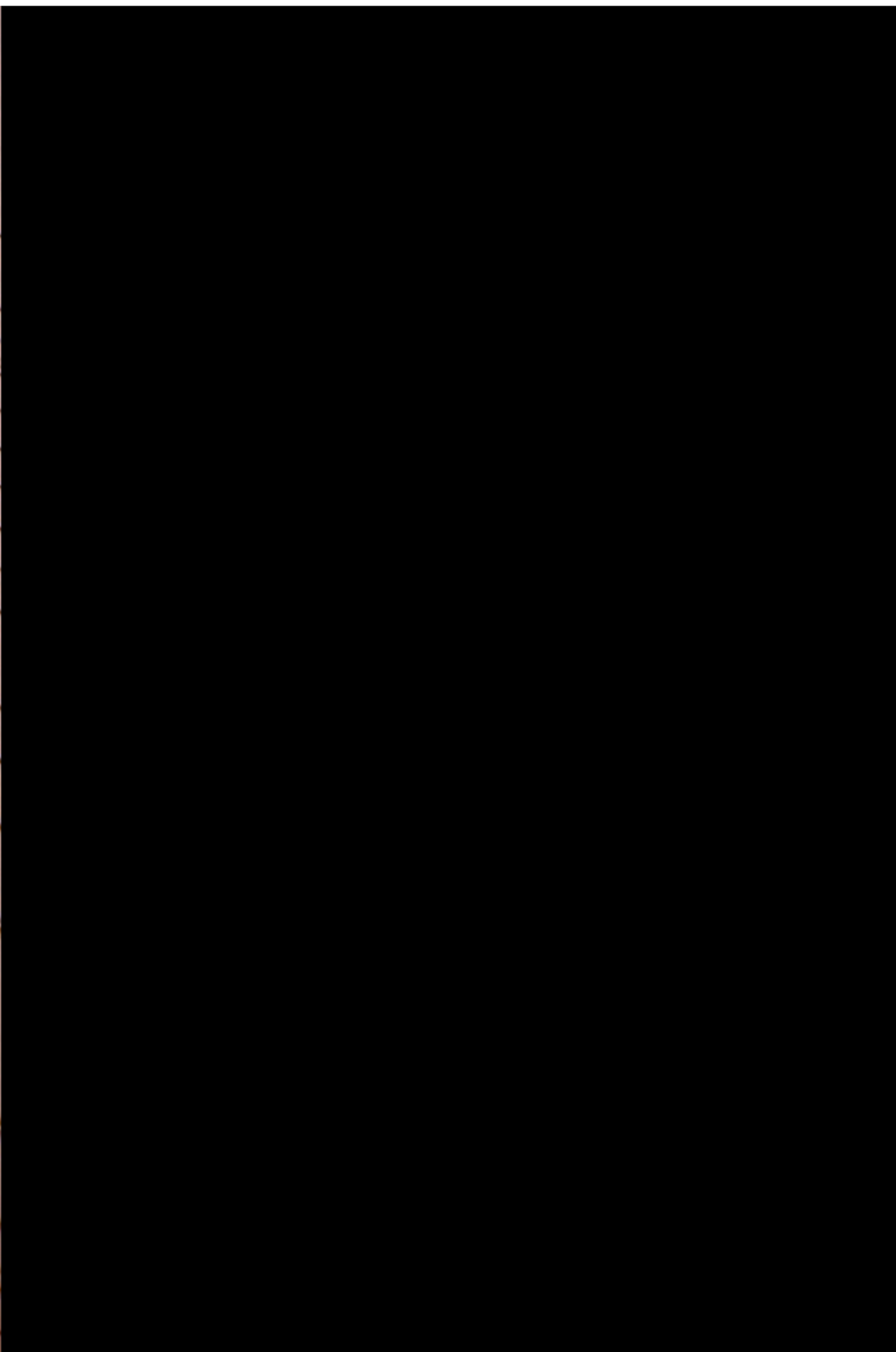
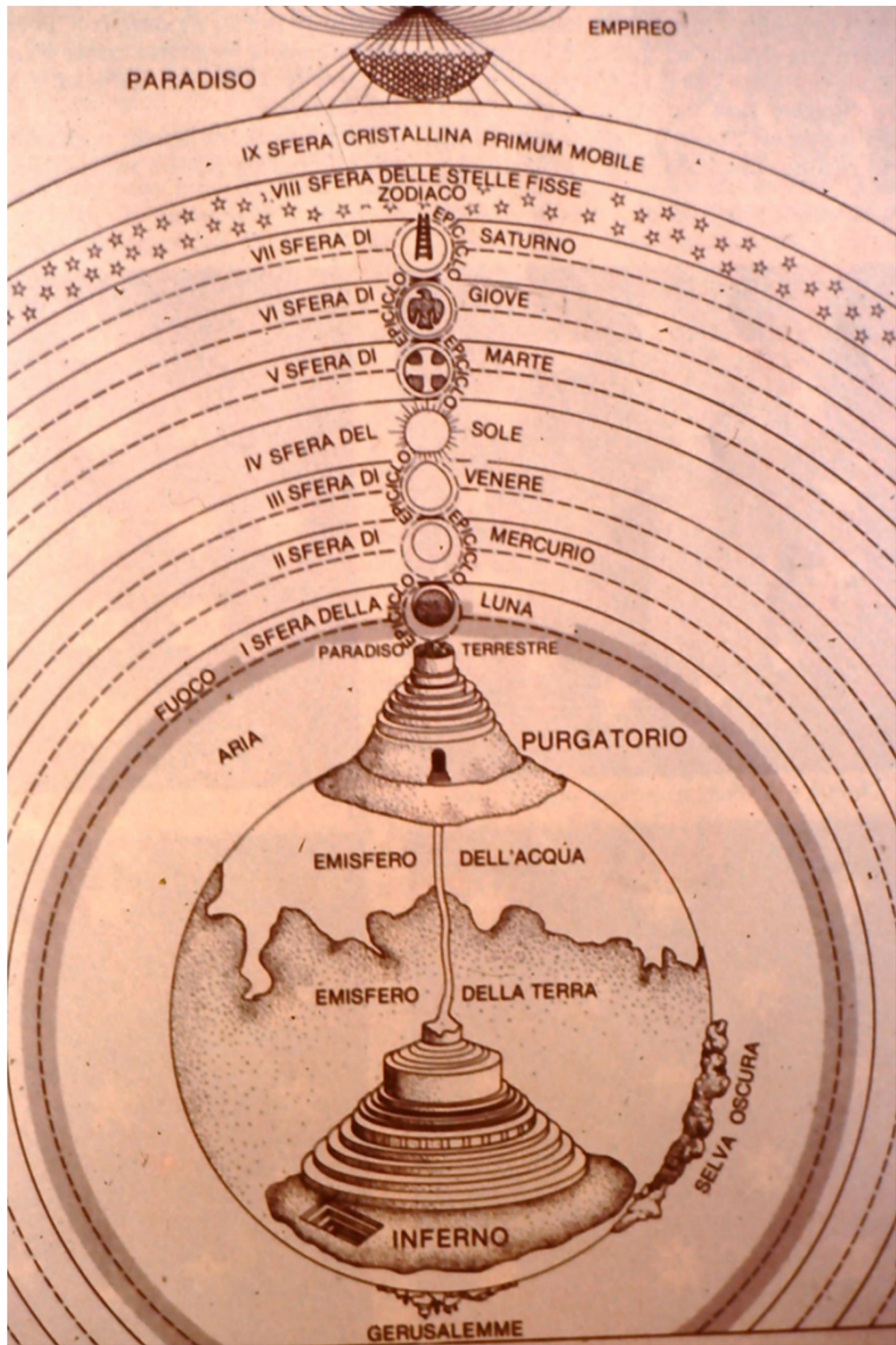


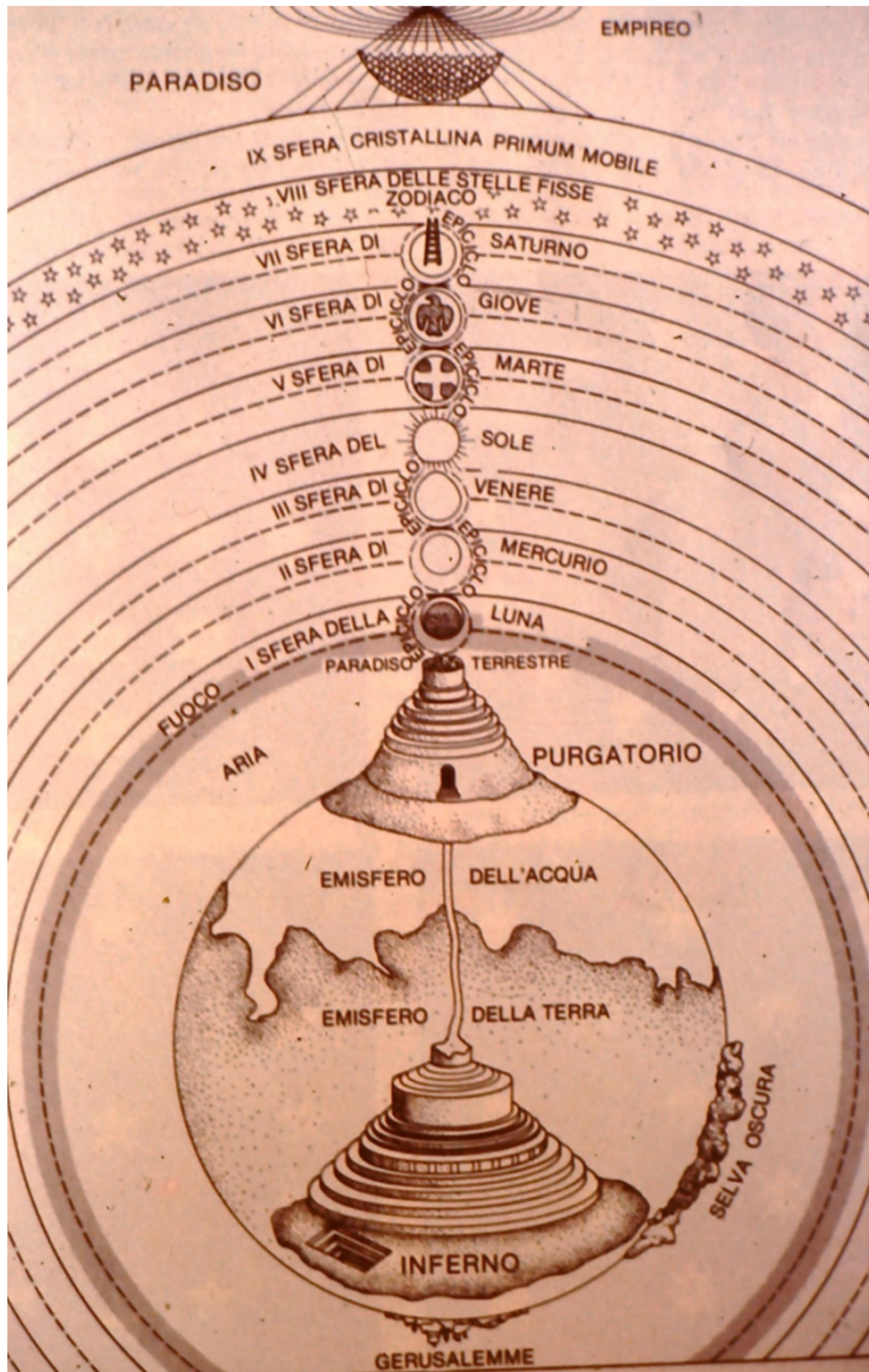
Saturno

109.3



Sole





Saturno: 30 anni (Saturday: giorno di Saturno - Sabato)

Giove: 12 anni (Giovedì)

Marte: 1 anno e mezzo (Martedì)

Sole (Terra): 1 anno (Sunday: giorno del Sole – Domenica)

Venere: 9 mesi (Venerdì)

Mercurio: 3 mesi (Mercoledì)

Luna: 1 mese (Lunedì)

ORE DEL DÌ

ORE DELLA NOTTE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	Ve	Me	L	Sa	G	Ma	So	Ve	Me	L	Sa	G	Ma

Saturno: 30 anni (Saturday: giorno di Saturno - Sabato)

Giove: 12 anni (Giovedì)

Marte: 1 anno e mezzo (Martedì)

Sole (Terra): 1 anno (Sunday: giorno del Sole – Domenica)

Venere: 9 mesi (Venerdì)

Mercurio: 3 mesi (Mercoledì)

Luna: 1 mese (Lunedì)

ORE DEL DÌ

ORE DELLA NOTTE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	Ve	Me	L	Sa	G	Ma	So	Ve	Me	L	Sa	G	Ma
So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me

Saturno: 30 anni (Saturday: giorno di Saturno - Sabato)

Giove: 12 anni (Giovedì)

Marte: 1 anno e mezzo (Martedì)

Sole (Terra): 1 anno (Sunday: giorno del Sole – Domenica)

Venere: 9 mesi (Venerdì)

Mercurio: 3 mesi (Mercoledì)

Luna: 1 mese (Lunedì)

ORE DEL DÌ												ORE DELLA NOTTE											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	Ve	Me	L	Sa	G	Ma	So	Ve	Me	L	Sa	G	Ma
So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me
L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G

Saturno: 30 anni (Saturday: giorno di Saturno - Sabato)

Giove: 12 anni (Giovedì)

Marte: 1 anno e mezzo (Martedì)

Sole (Terra): 1 anno (Sunday: giorno del Sole – Domenica)

Venere: 9 mesi (Venerdì)

Mercurio: 3 mesi (Mercoledì)

Luna: 1 mese (Lunedì)

ORE DEL DÌ												ORE DELLA NOTTE											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	Ve	Me	L	Sa	G	Ma	So	Ve	Me	L	Sa	G	Ma
So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me
L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G
Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V
Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa
G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So
V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	V	Me	L
Sa	G	Ma	So	V	Me	L	Sa	G	Ma	So	Ve	Me	L	Sa	G	Ma	So	Ve	Me	L	Sa	G	Ma

DE TEMPORVM
COMPUTATIONE,
ATQVE DIVISIONE

quibus Resp. Christiana vtitur,

IOANNIS PADVANI
VERONENSIS OPVSCVLVM

*breuissimis ac facilimis doctrinis ab eo excogitatis
nunc primum in lucem editum.*



Ἰαῦτα διὰ τετρακτύου.



VERONAE,

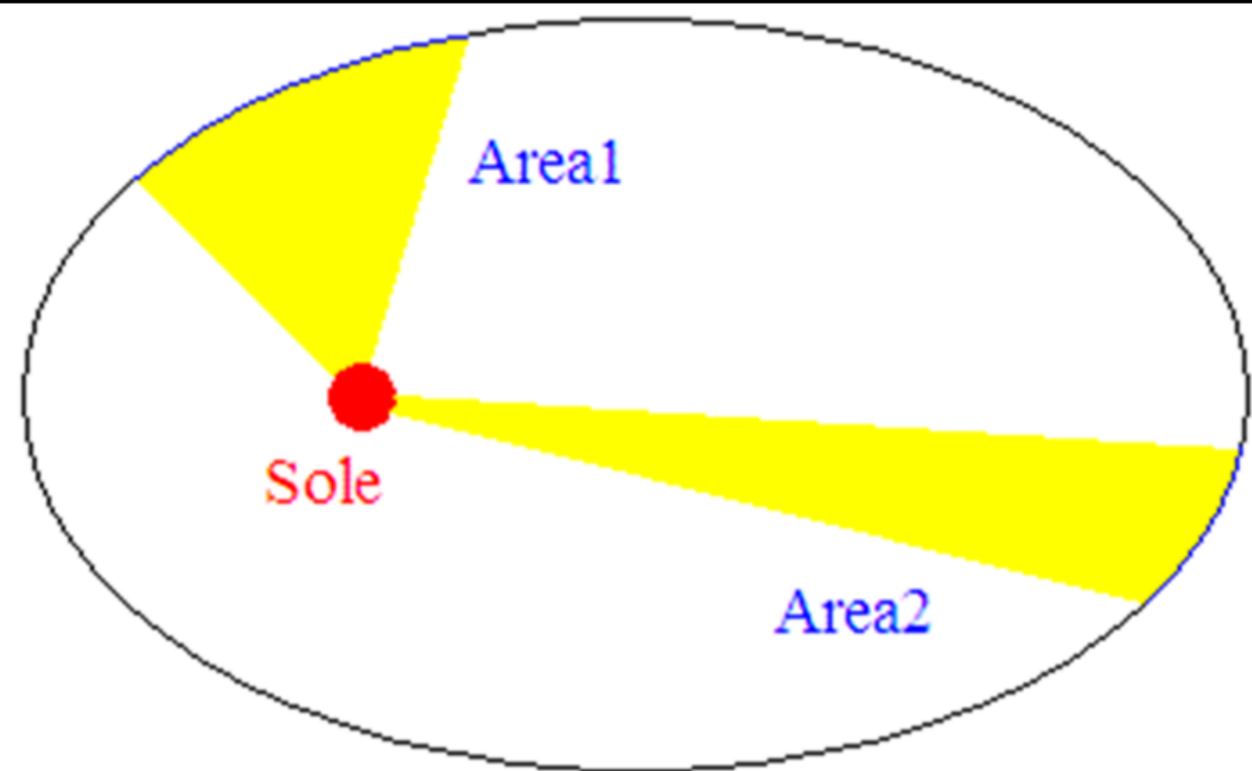
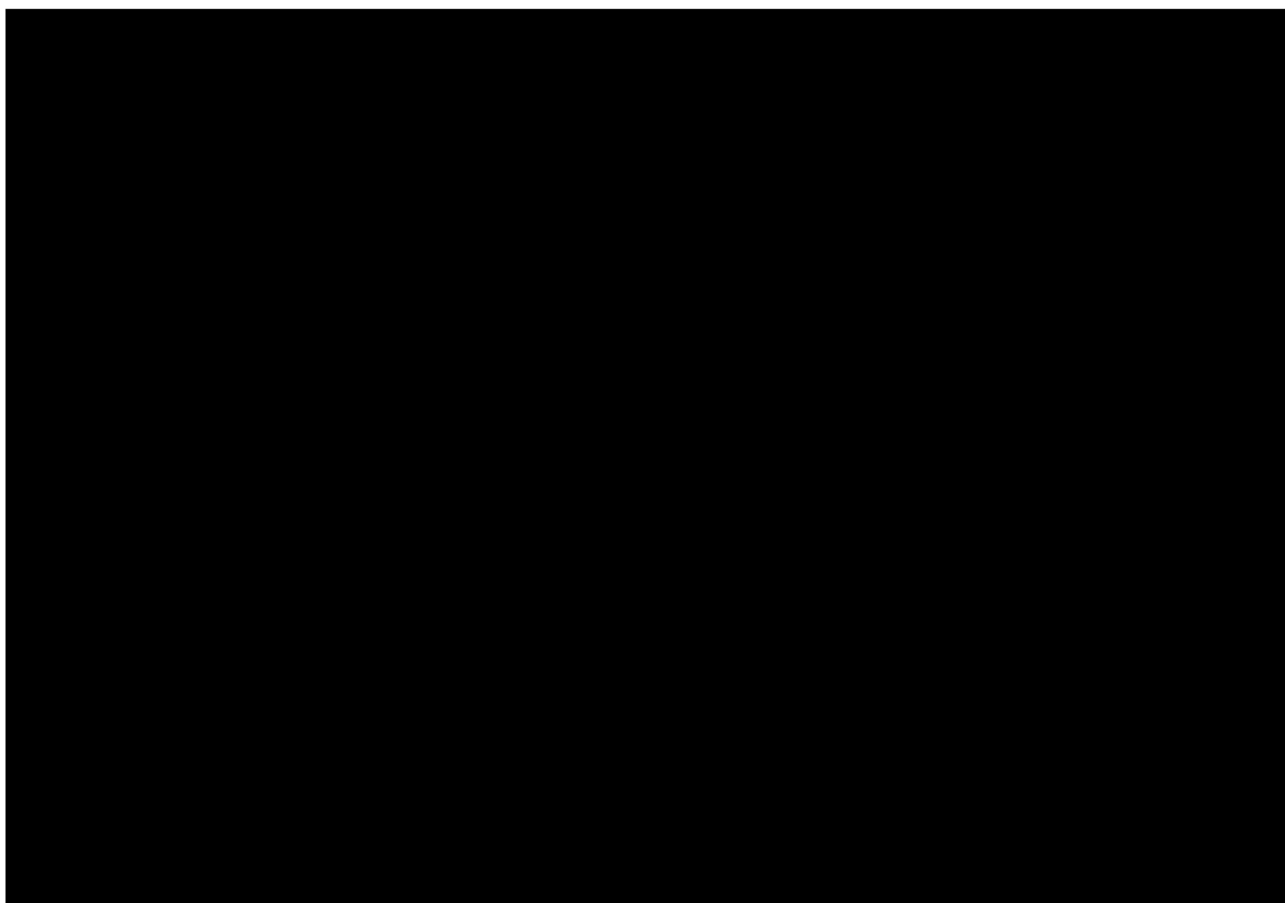
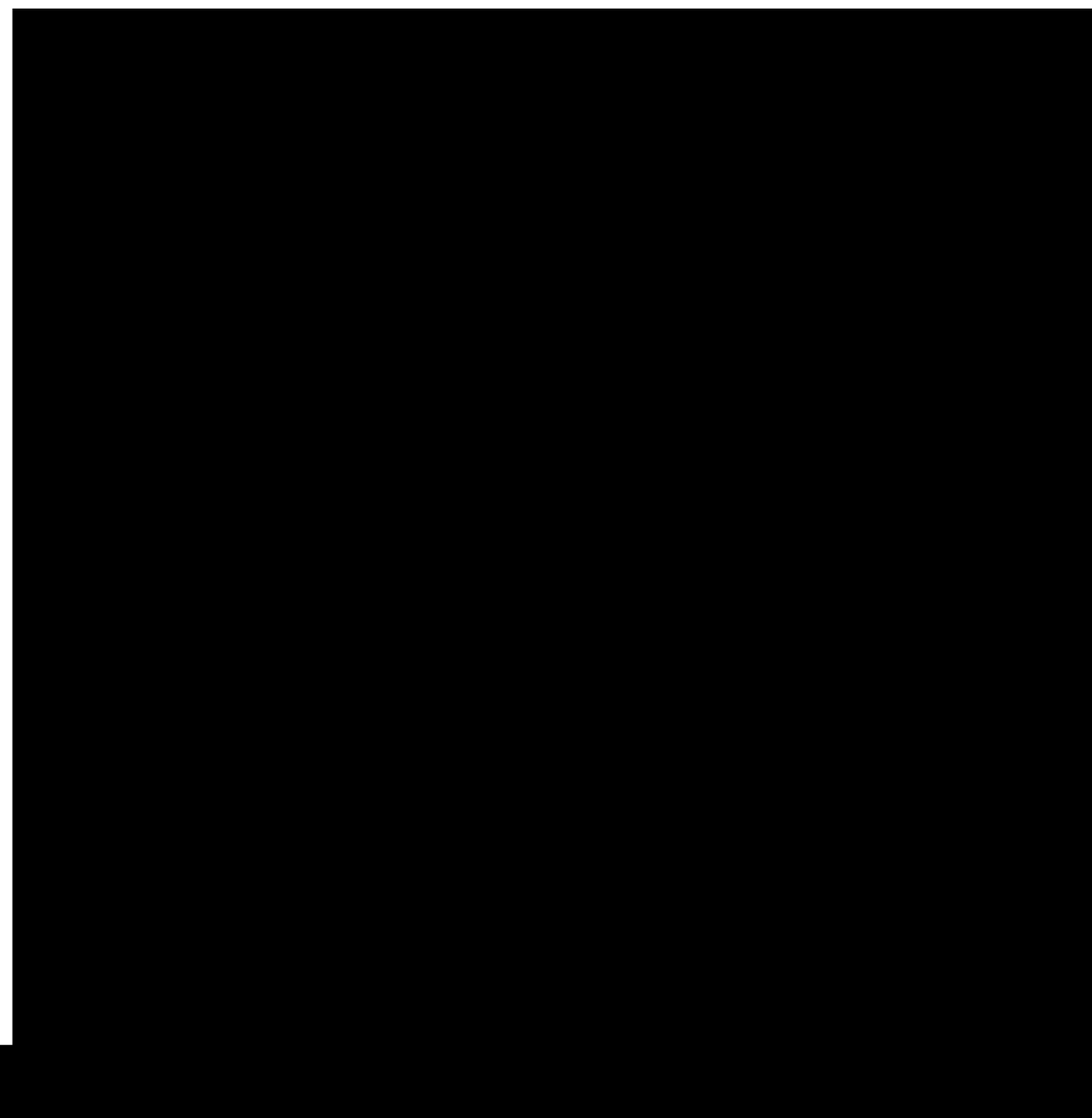
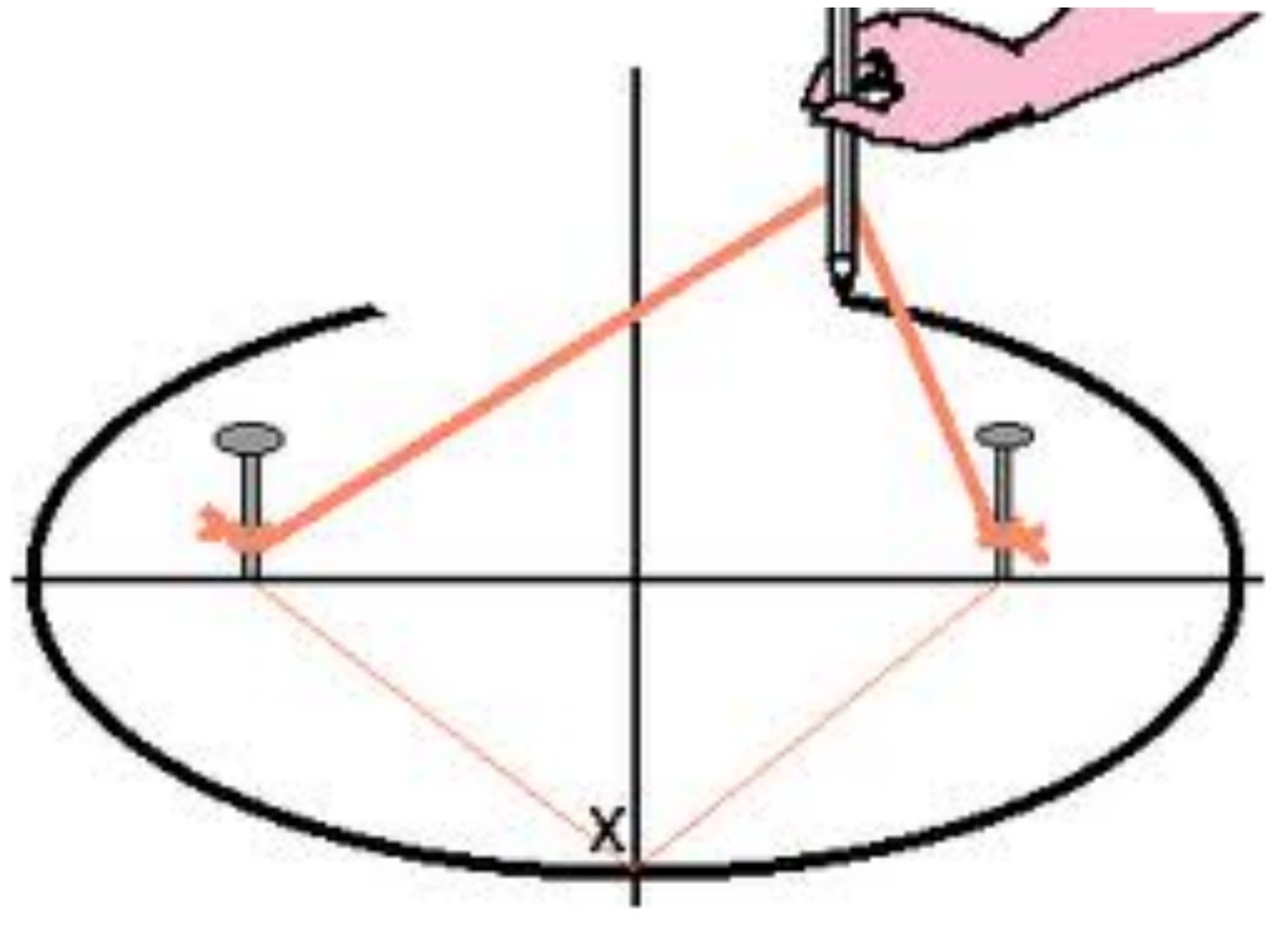
Apud Sebastianum, & Ioannem fratres à Donnis. 1577.

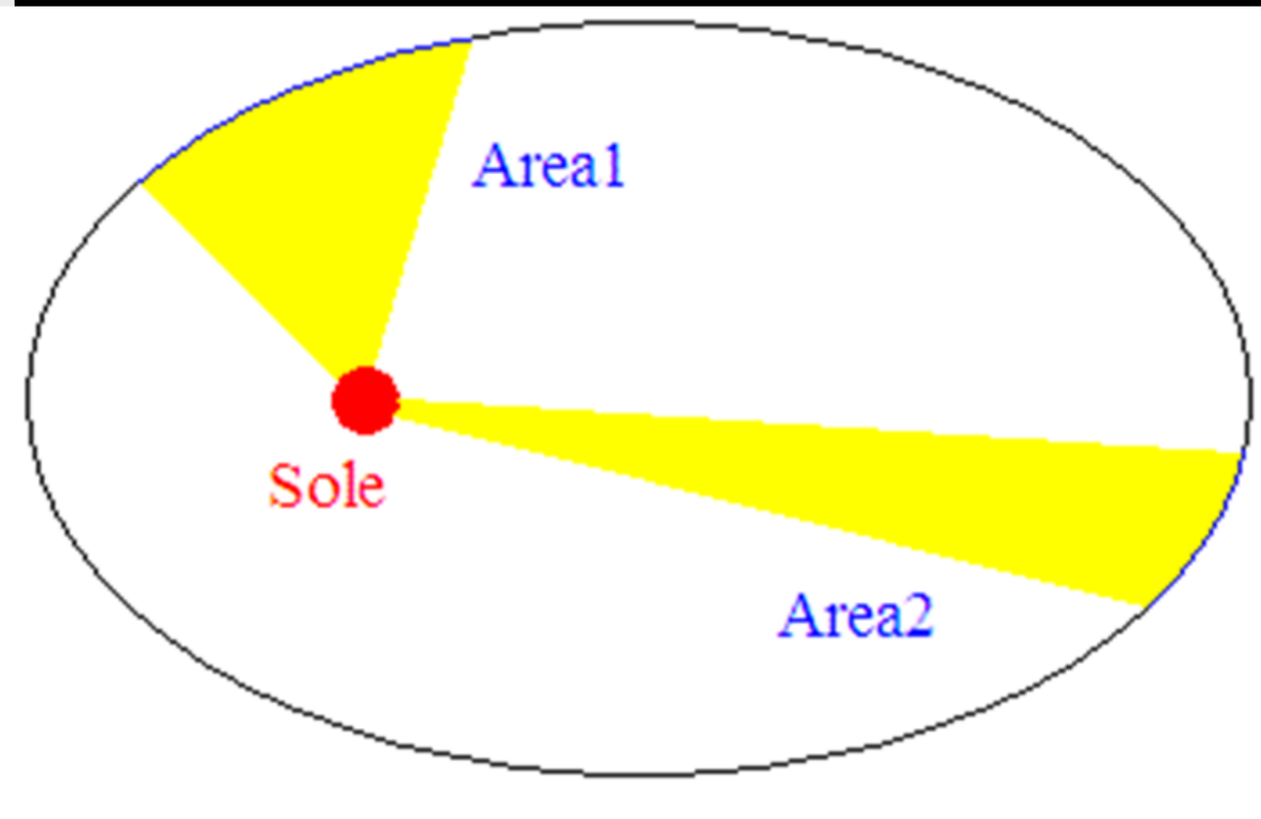
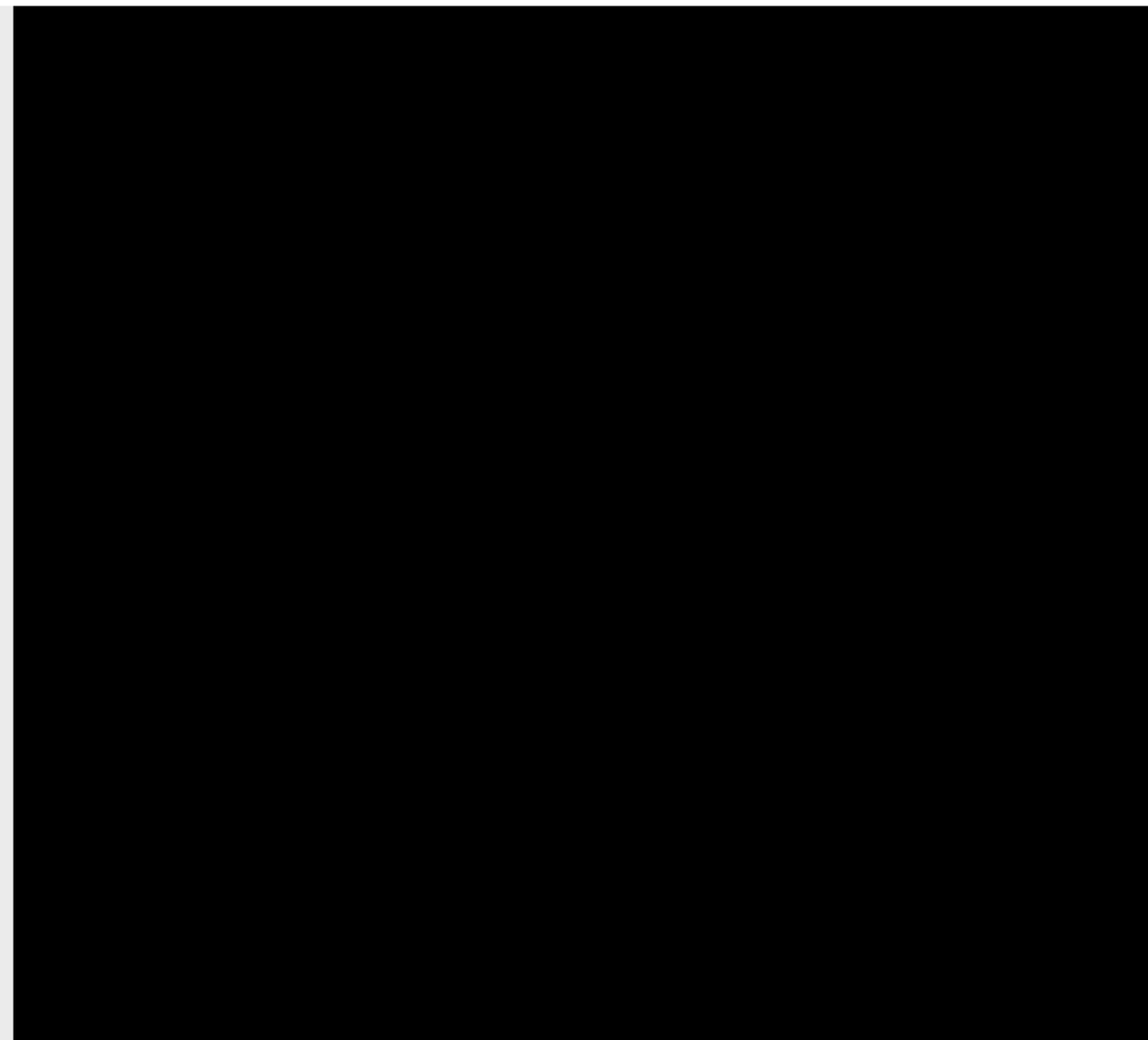
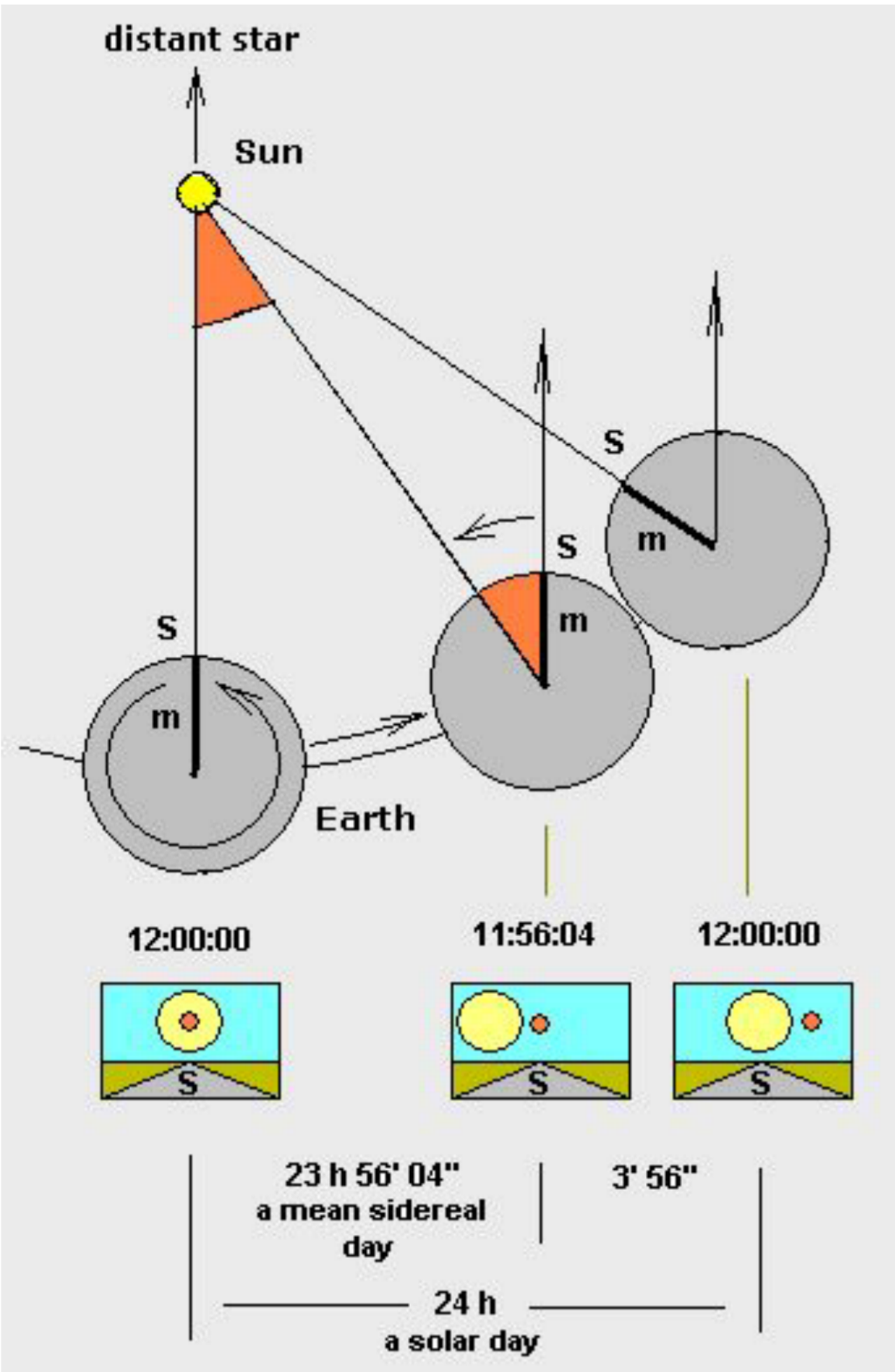
Cum licentia Sanctissimæ Inquisitionis Veronæ.

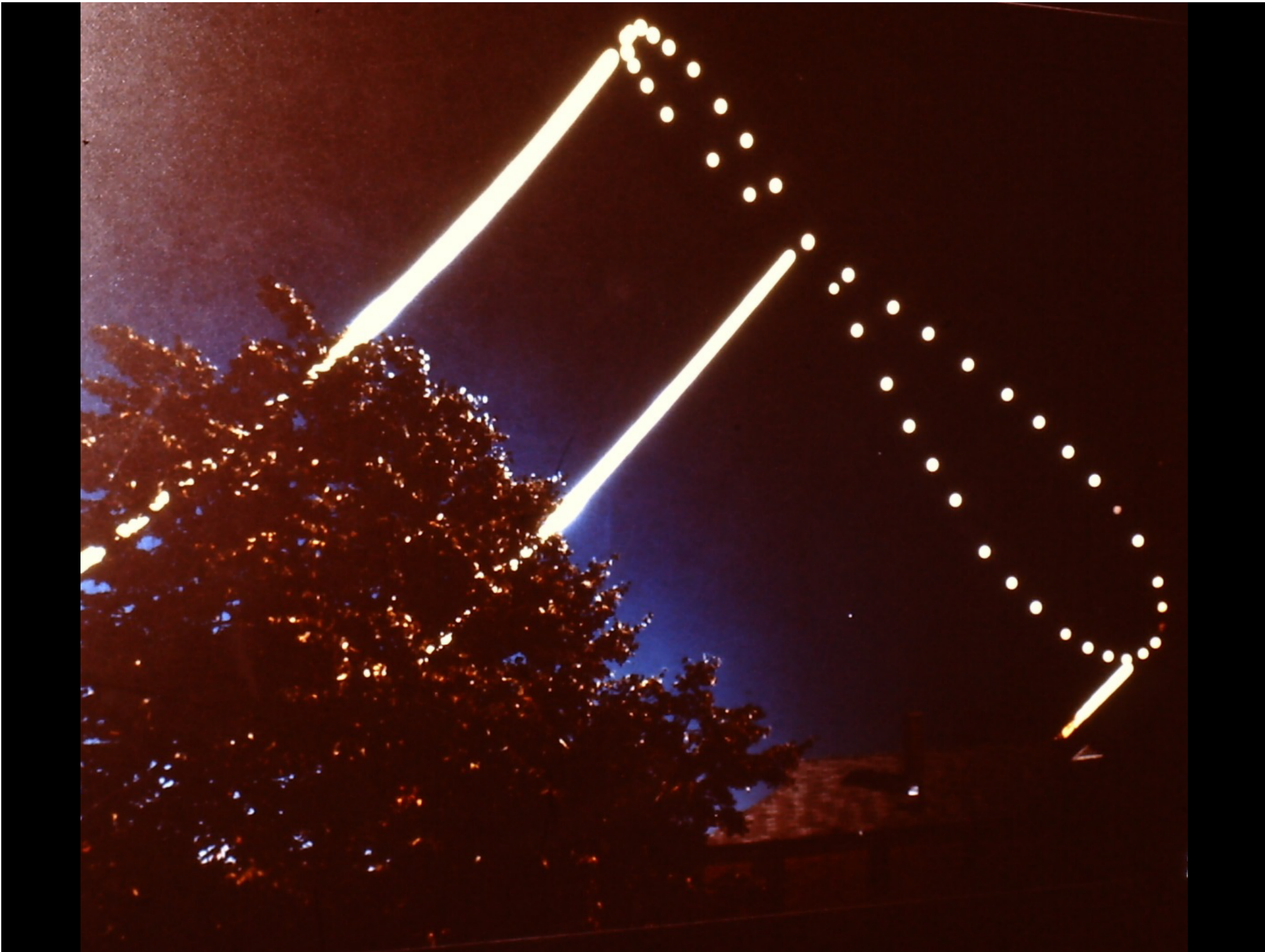
*Proprietà
Conservata
di Rovigo*



Il giorno









Il giorno dura 24 ore (circa) solo nelle date
11 febbraio, 14 maggio, 26 luglio, 3 novembre

1 aprile: 23h 59m 42s

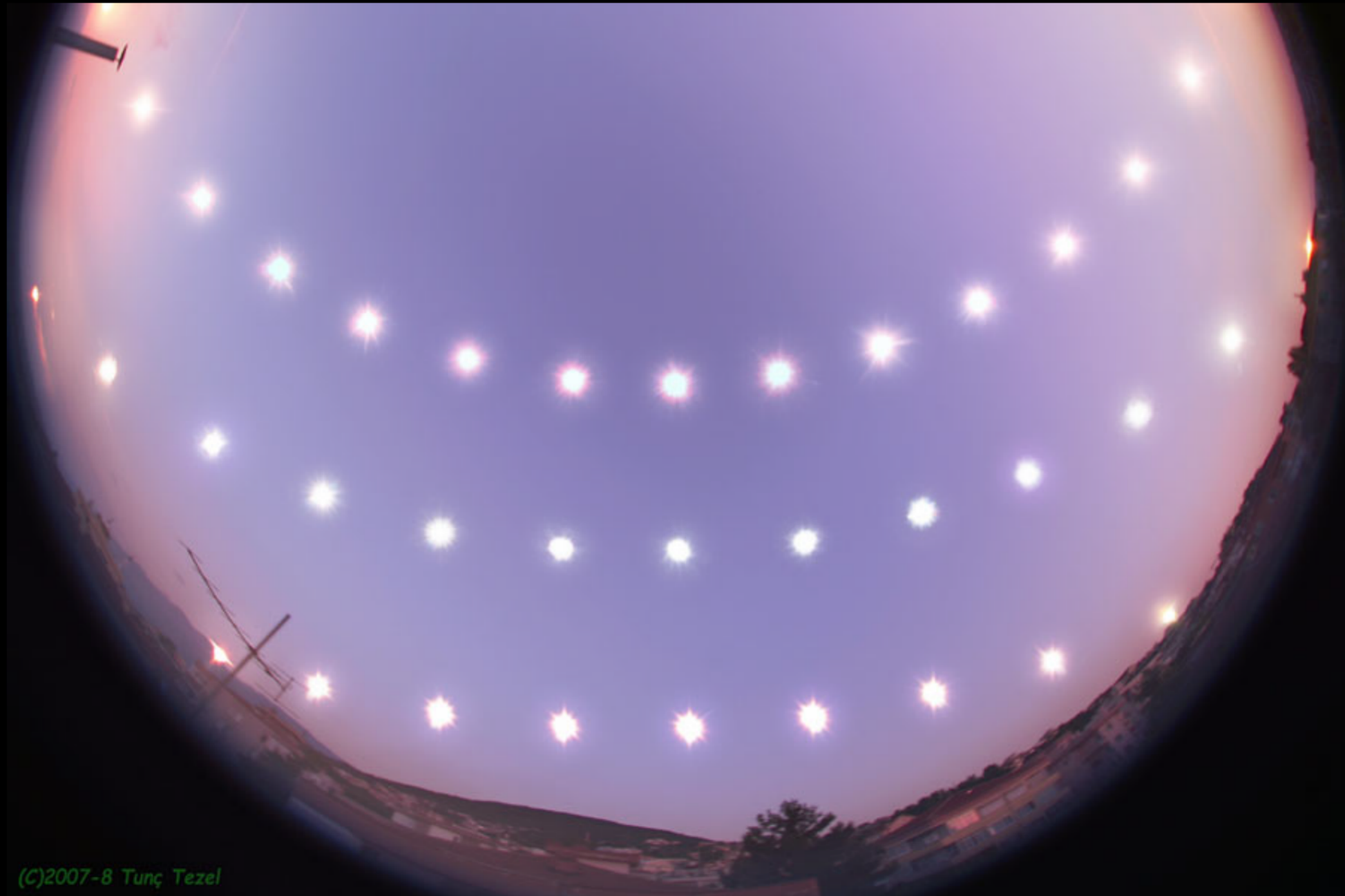
15 giugno: 24h 0m 13s

20 settembre: 23h 59m 39s

25 dicembre: 24h 0m 30s

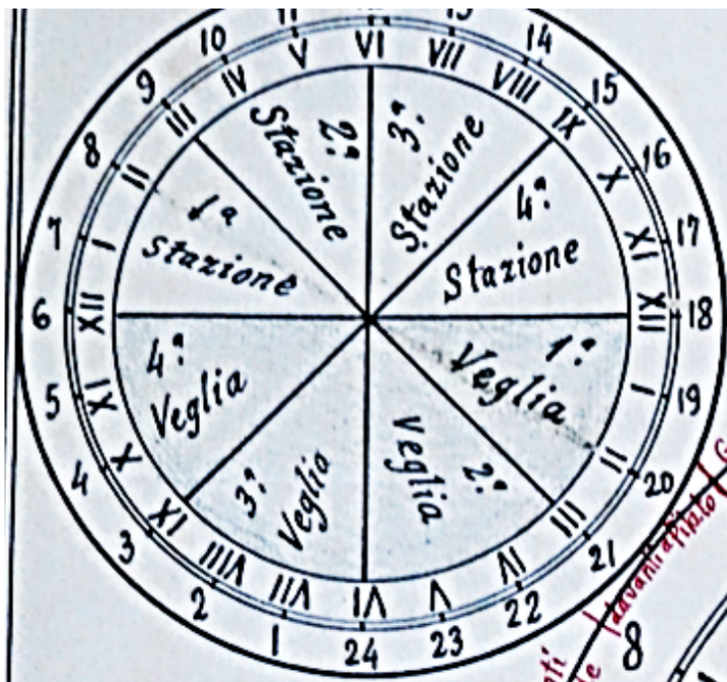
19 ottobre: 23h 59m 48s

Le ore

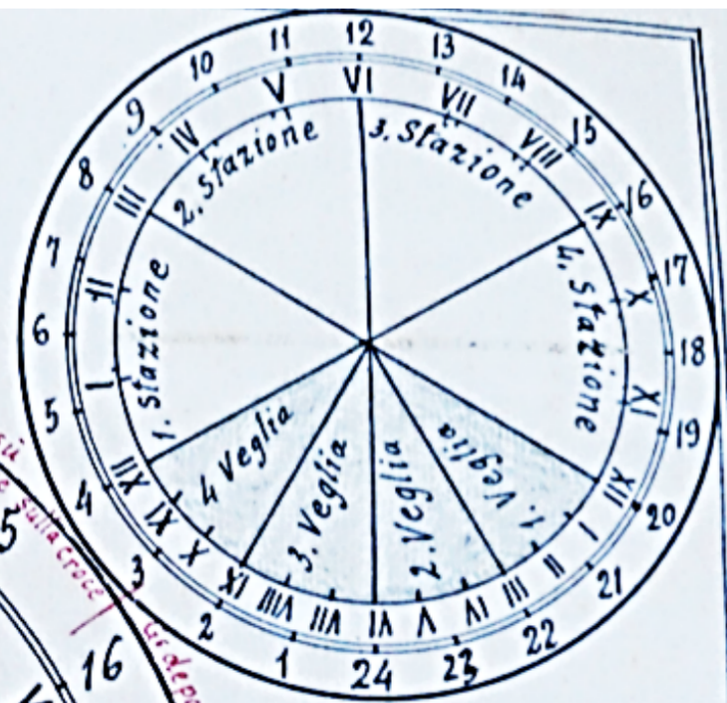


(C)2007-8 Tunç Tezel

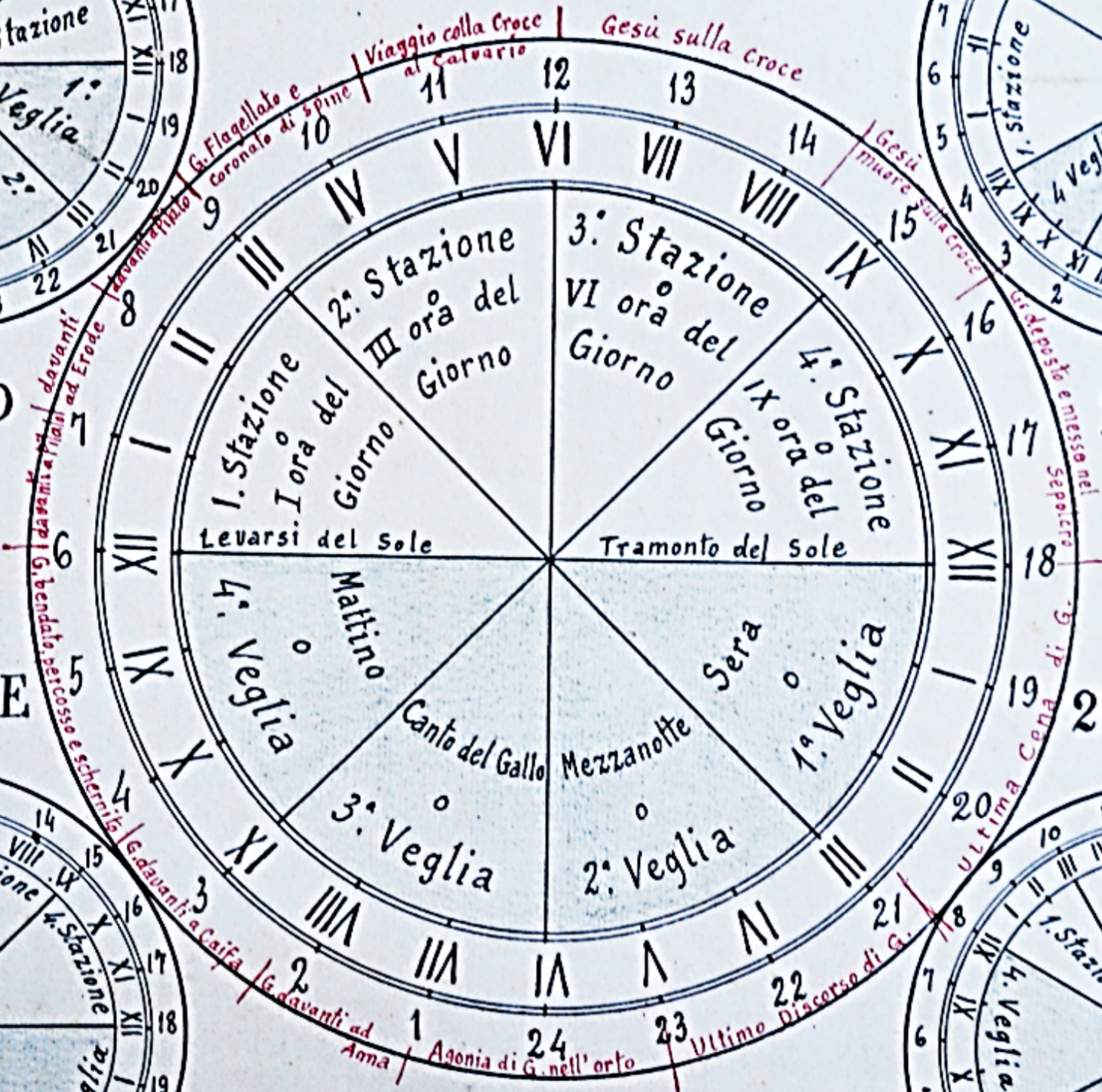
I numeri romani indicano le ore all'epoca romana.



21 MARZO

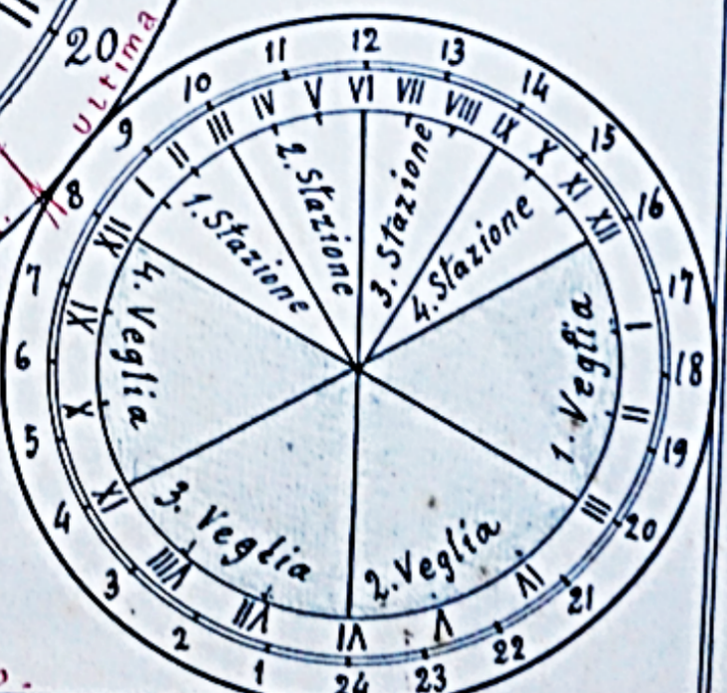
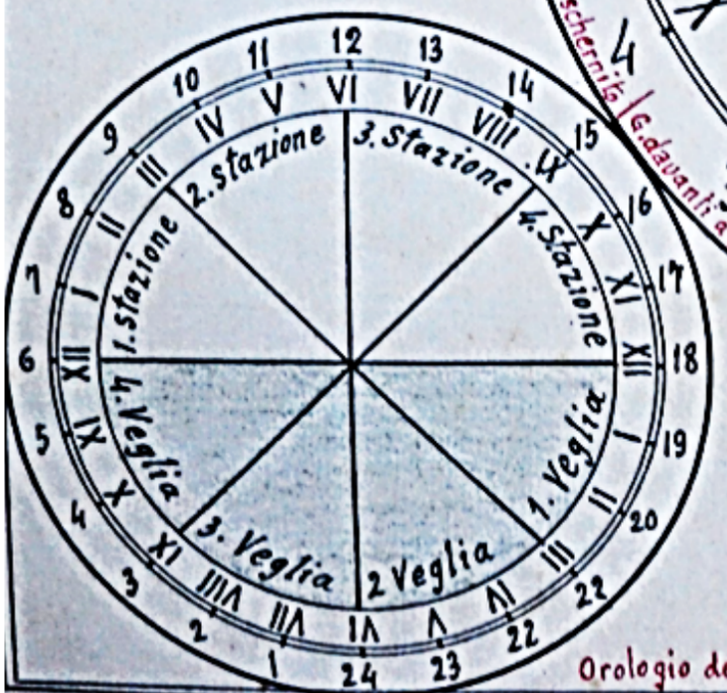


22 GIUGNO



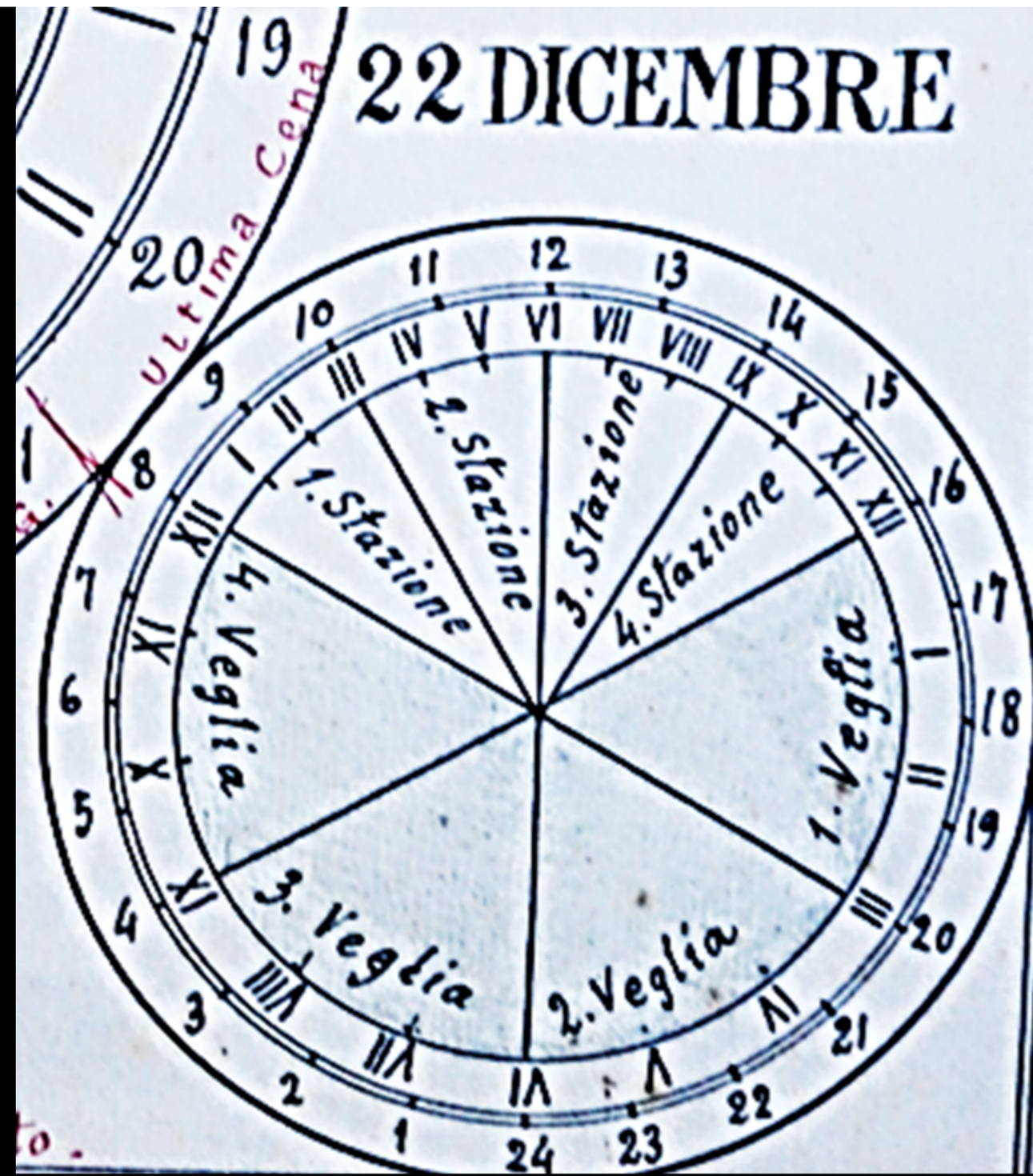
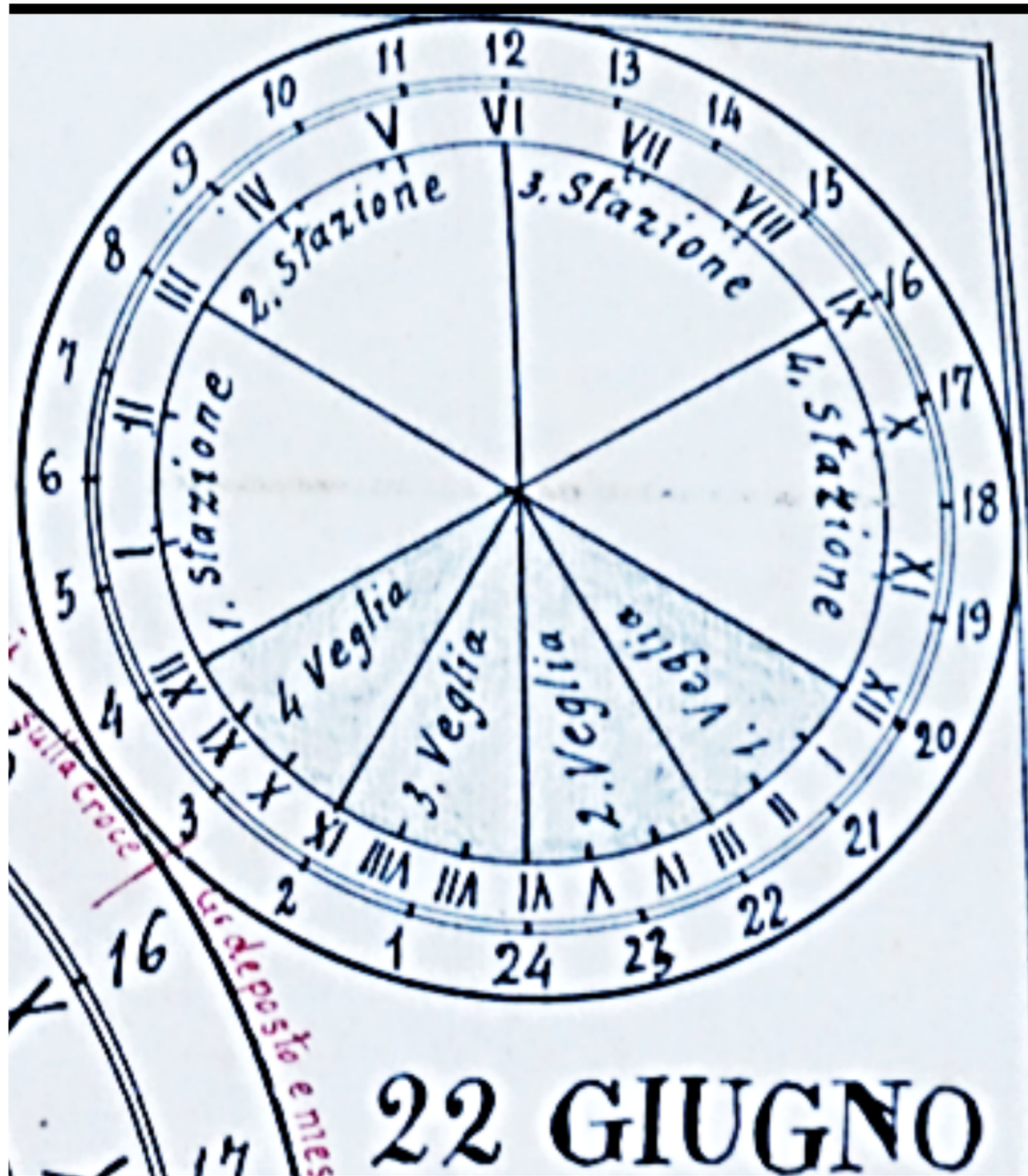
23 SETTEMBRE

22 DICEMBRE



I numeri arabi indicano le ore all'epoca nostra.

Orologio della Passione. - Ultimo giorno di nostro Signore Gesù Cristo.

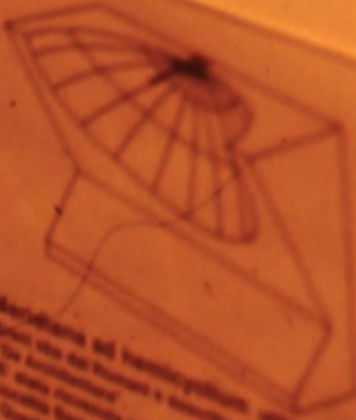




ORE INEGUALI ANTICHE



Stratigrafia del Permiano
Questo fossile del Permiano è stato scoperto nel 1938 a Montebelluna (TV) e appartiene al gruppo di Montebelluna. È un bivalve a guscio ovale, con una superficie liscia e un'apertura a forma di arco. Questo fossile è molto comune nelle argille e marne del Permiano superiore della zona di Montebelluna. È un tipico fossile di questo periodo geologico.





ORE

ITALICHE

Un secondo
un po' speciale

Time suspended for a second

Time will stand still throughout the world for one second at midnight, June 30. All radio time signals will insert a "leap second" to bring Greenwich Mean Time into line with the earth's loss of three thousandths of a second a day.

The signal from the Royal Greenwich Observatory to Broadcasting House at midnight GMT (1 am BST July 1) will be six short pips marking the seconds 55 to 60 inclusive, followed by a lengthened signal at the following second to mark the new minute.



THE TIMES
Wednesday
June 21 1972

COORDINATED UNIVERSAL TIME
(UTC)

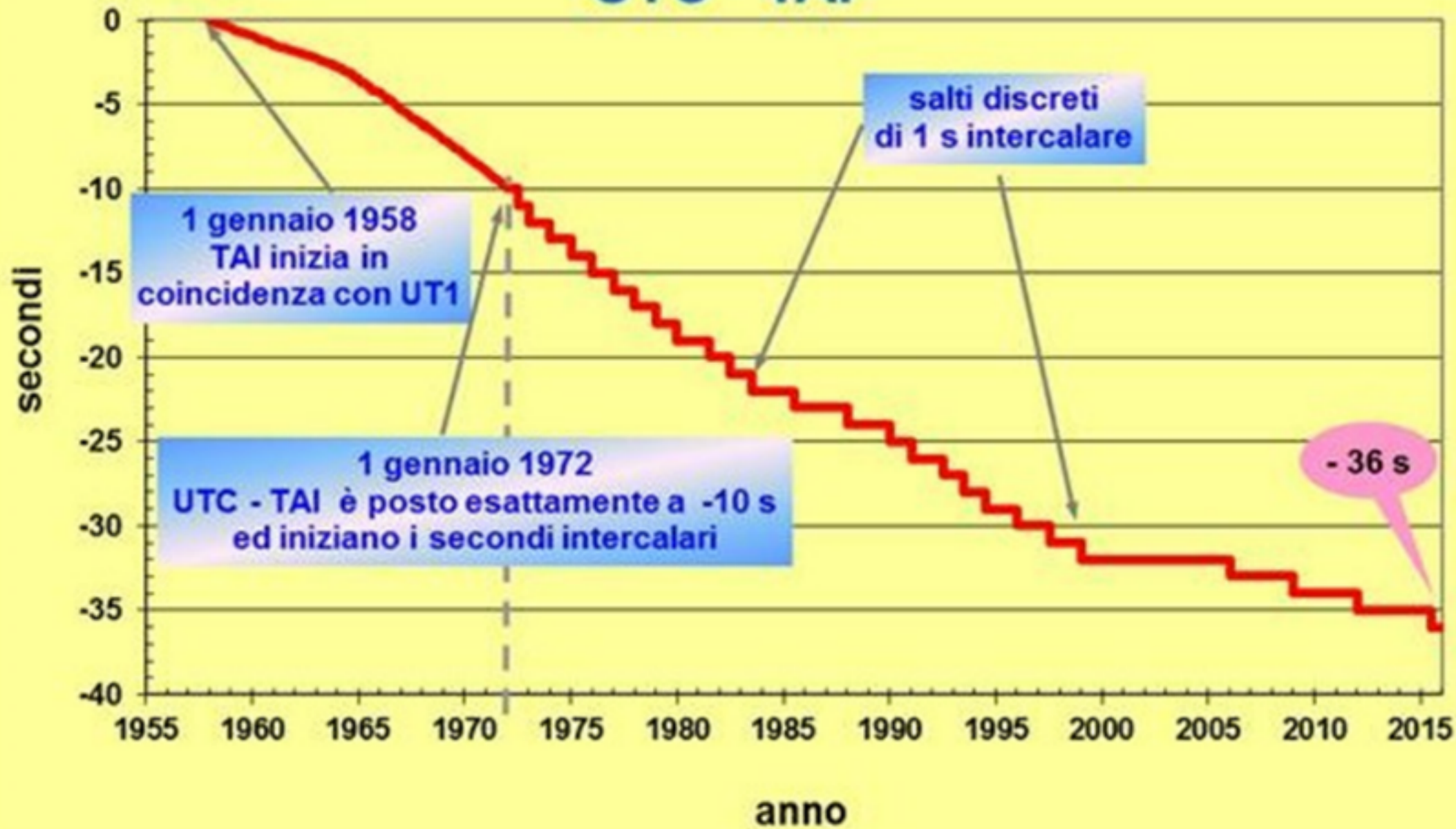
23 59 60

HOUR MINUTE SECOND

30 06 12

DAY MONTH YEAR

UTC - TAI



21	domenica	s. Beatrice
22	lunedì	s. Mario
23	martedì	s. Sebastiano
24	mercoledì	s. Agnese
25	giovedì	s. Vincenzo Diacono
26	venerdì	s. Emerenziana
27	sabato	s. Francesco Sales
28	domenica	Conv. di s. Paolo
29	lunedì	ss. Tito e Timoteo
30	martedì	s. Angela
31	mercoledì	s. Tommaso d'Aquino
	giovedì	s. Costanzo
	venerdì	s. Martina

gennaio

20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

s. Luciano

s. Giuliano

s. Aldo

s. Igino

s. Modesto

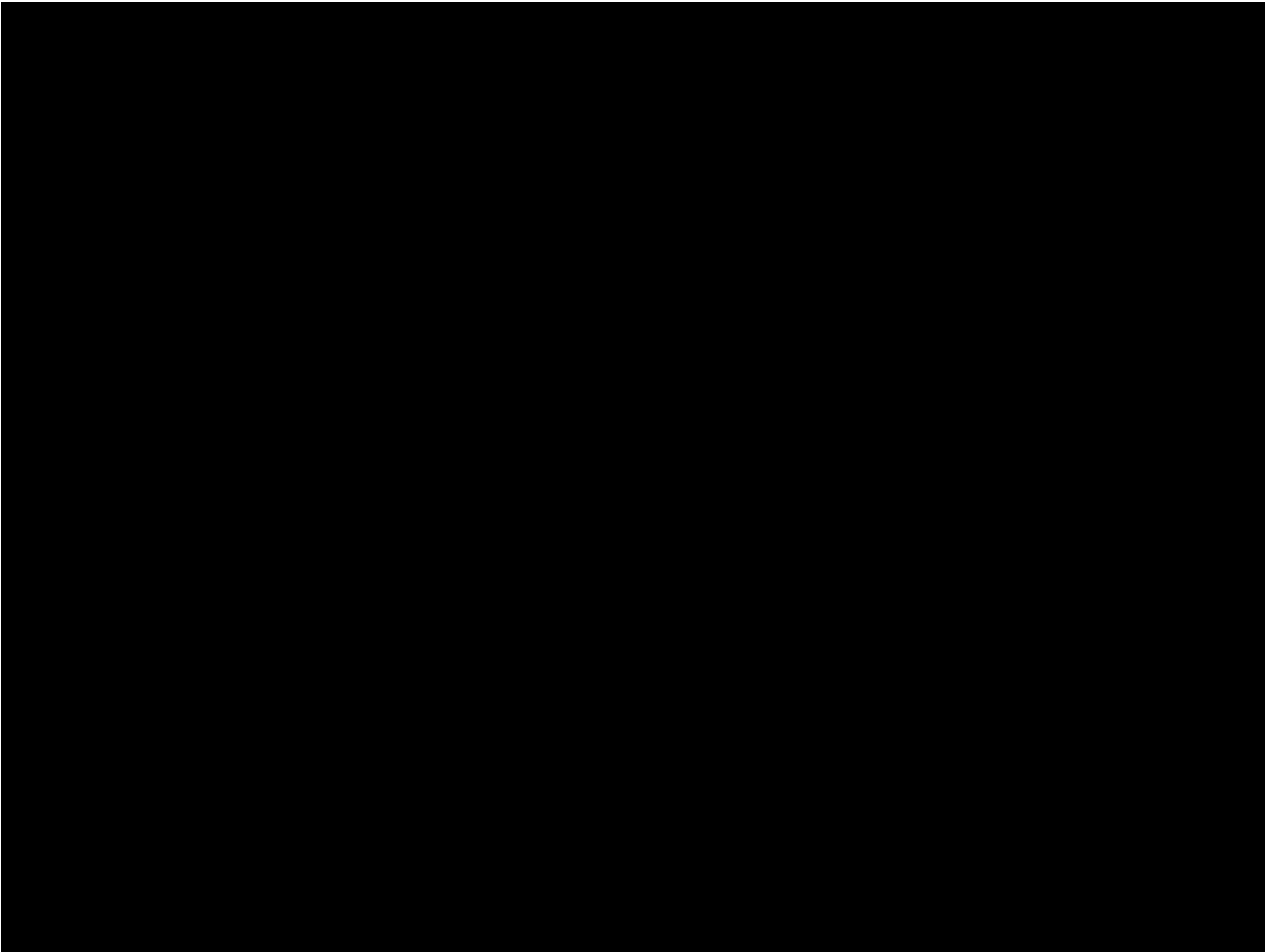
Batt. di Gesù/Ilario

s. Felice

s. Mauro

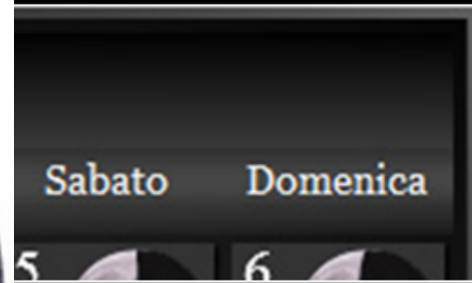
cello





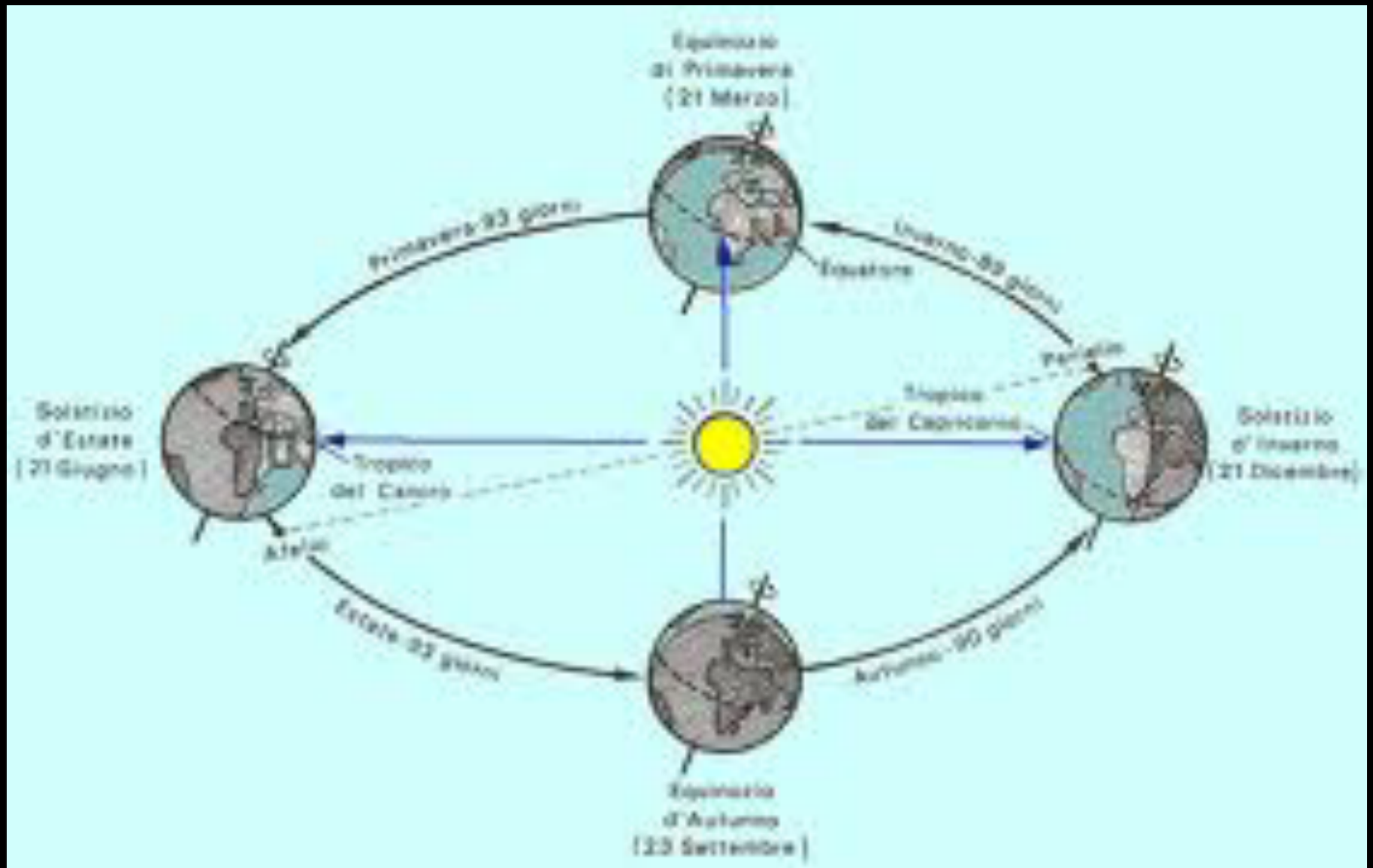
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
	V	Me	Il	Sa	G	Ma	Sa	G	Ma	Sc	Ve	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	Ve	Me	Il	Sa	G	Ma			
	Sa	G	Ma	Sc	V	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	Ve	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	Ve	Me	Il	Sa	G	Ma		
	Sc	V	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	V	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	V	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	V	Me		
	Il	Sa	G	Ma	Sc	V	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	V	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	V	Me	Il	Sa	G	Ma	
	Ma	Sc	V	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	V	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	V	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	V	Me	
	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	V	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	V	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	V	Me	Il	Sa	G	Ma
	G	Ma	Sc	V	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	Ve	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	Ve	Me	Il	Sa	G	Ma	Sc	Ve	

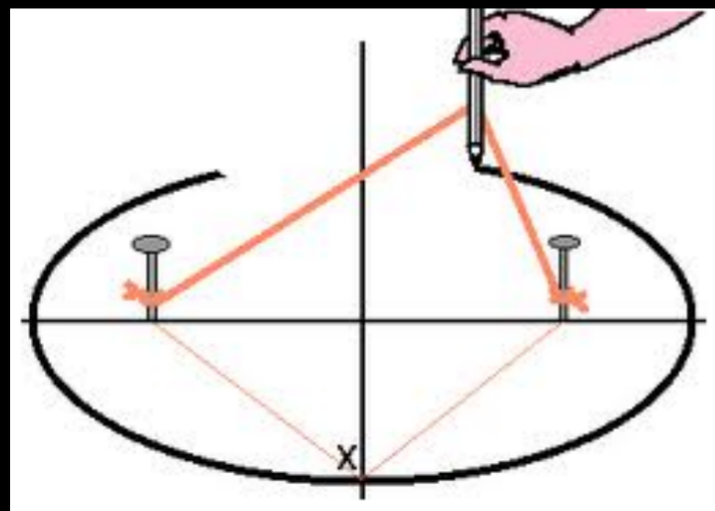
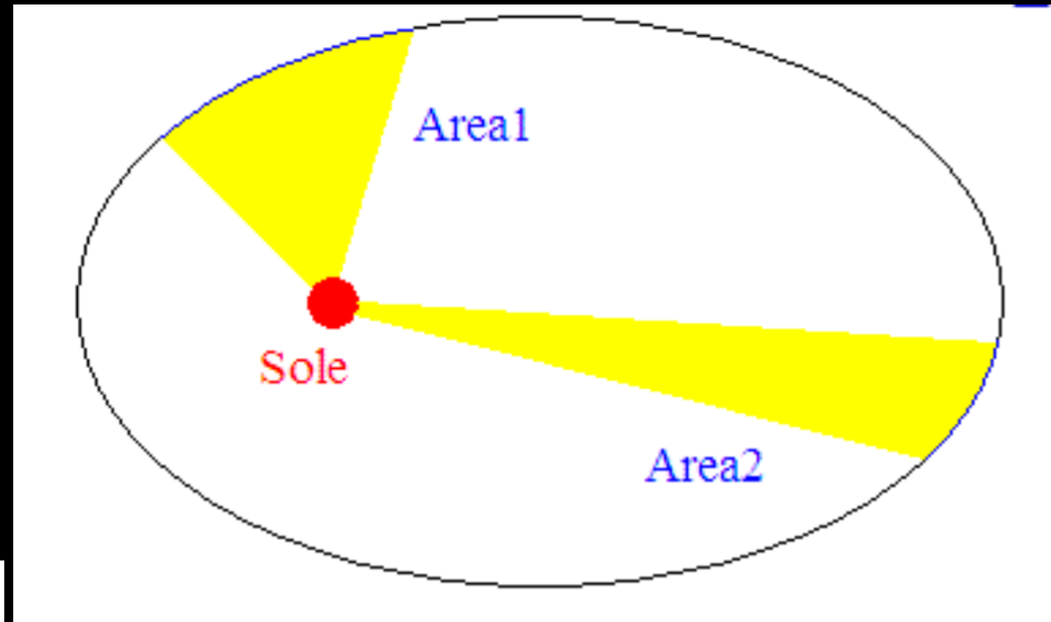
- Numero d'oro da 1 a 19 del ciclo di Metone (stessa fase nello stesso giorno dell'anno) – 235 lunazioni = 19 anni – **nel 2015 = 2**
- Epatta da 1 a 30 (età della Luna al 1° gennaio) – **nel 2015= 10** (11 giorni in più da un anno all'altro)
- Lettera domenicale da A a G corrispondenti ai giorni da 1 a 7 gennaio – **nel 2015 = D**



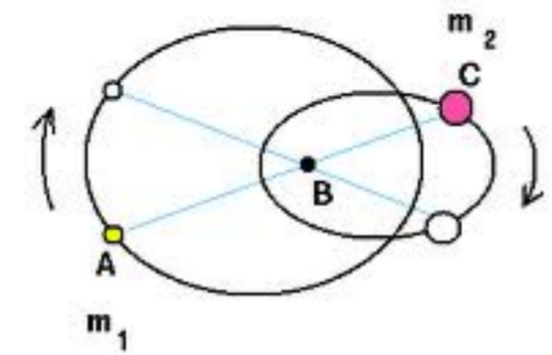
BY LILO



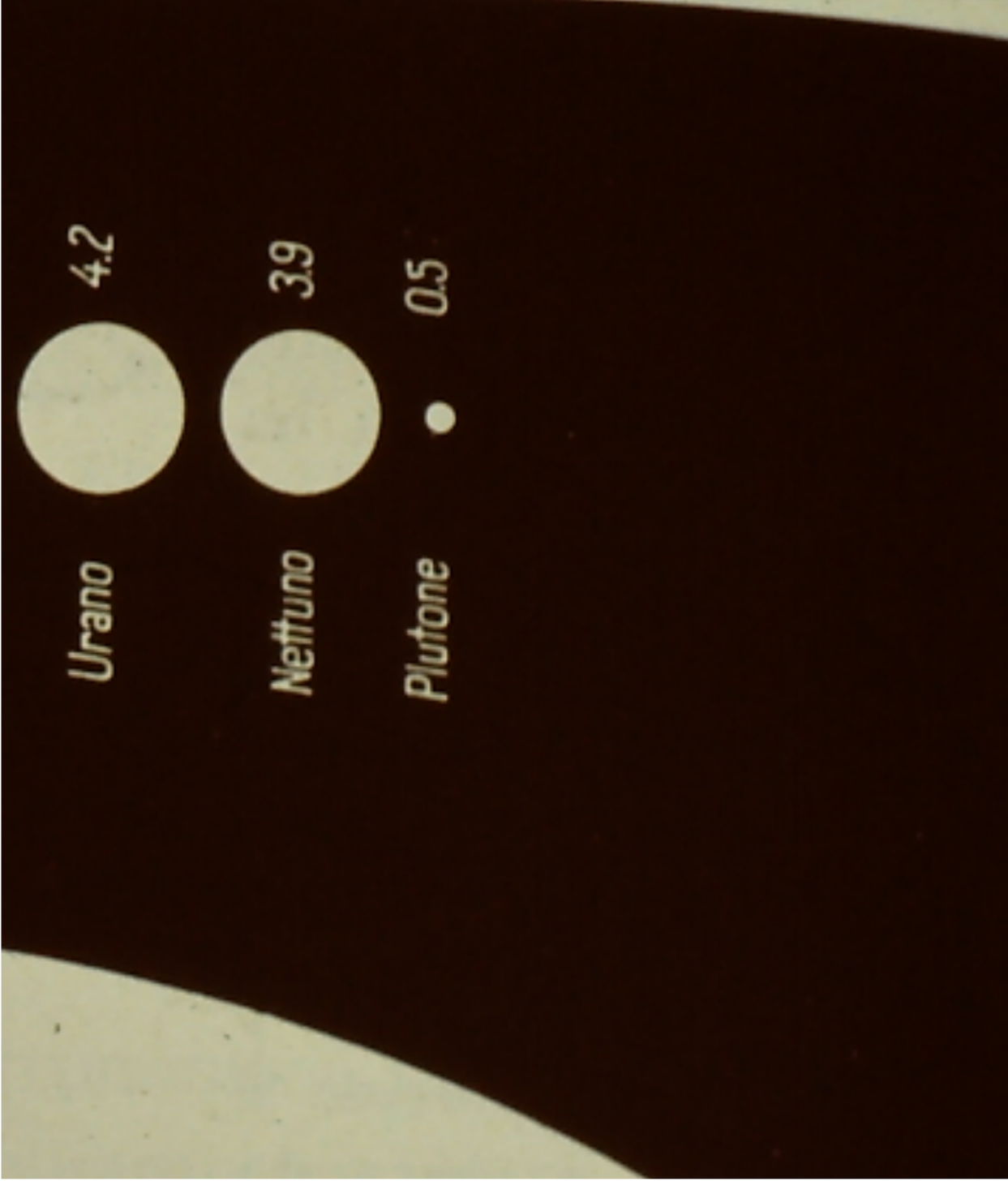




$$AB : BC = m_2 : m_1$$



B = baricentro m = massa



... e mese solare

