



HAL
open science

Satellites galiléens de Jupiter : phénomènes et configurations pour 1994, suivis d'une méthode permettant de calculer les phénomènes pour 1995

Th. Derouazi, D.T. Vu, Ch. Ruatti

► To cite this version:

Th. Derouazi, D.T. Vu, Ch. Ruatti. Satellites galiléens de Jupiter : phénomènes et configurations pour 1994, suivis d'une méthode permettant de calculer les phénomènes pour 1995. [Rapport de recherche] Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides(IMCCE). 1993, 71 p., figures, tableaux. hal-01467114

HAL Id: hal-01467114

<https://hal-lara.archives-ouvertes.fr/hal-01467114>

Submitted on 14 Feb 2017

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

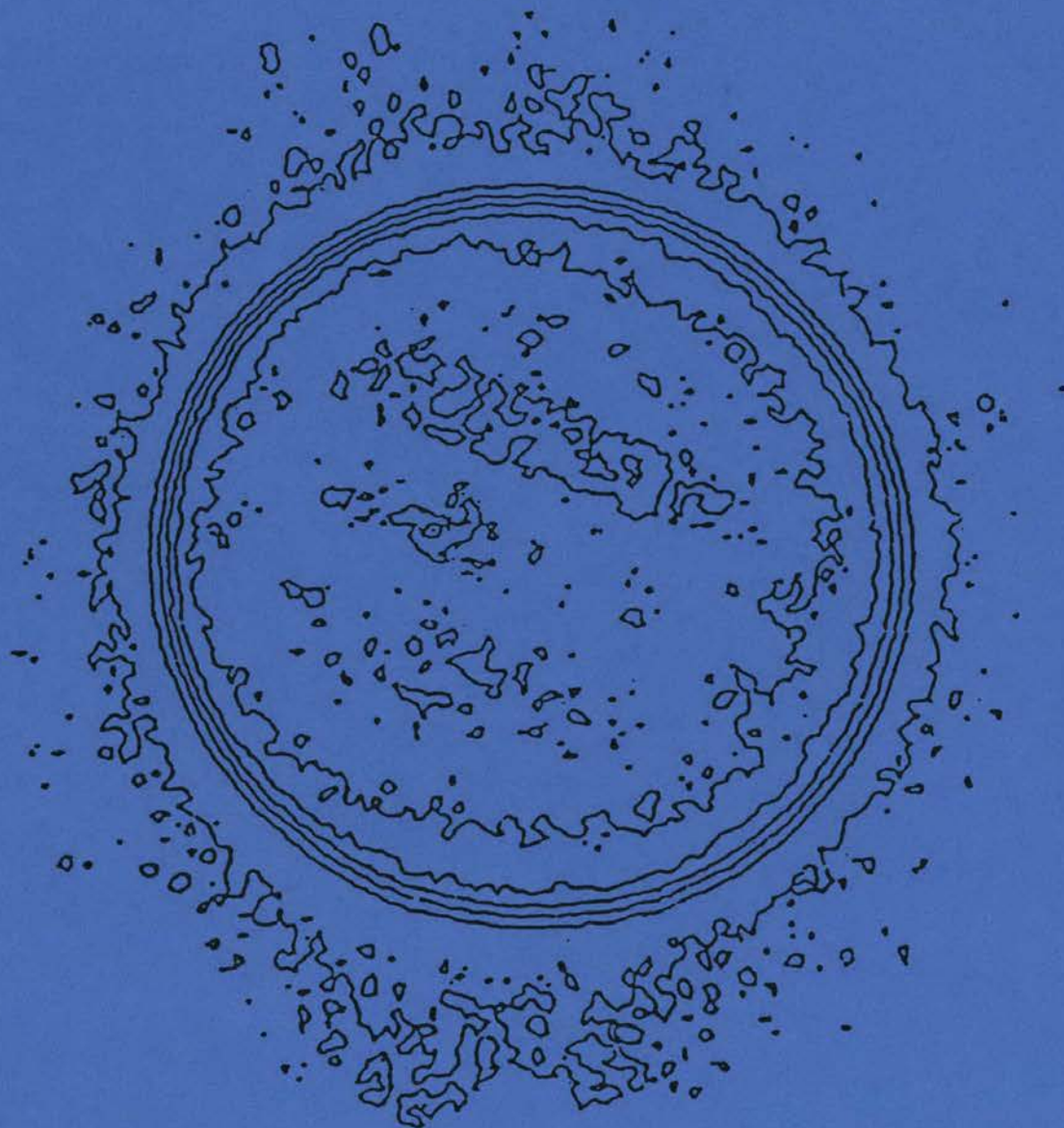
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

SATELLITES GALILÉENS DE JUPITER

PHÉNOMÈNES ET CONFIGURATIONS POUR 1994

SUIVIS D'UNE MÉTHODE PERMETTANT DE CALCULER LES

PHÉNOMÈNES POUR 1995



Supplément à la CONNAISSANCE DES TEMPS

à l'usage des observateurs

Bureau des Longitudes, URA n° 707 du CNRS

Paris, juillet 1993

SATELLITES GALILÉENS DE JUPITER

GALILEAN SATELLITES OF JUPITER

PHÉNOMÈNES ET CONFIGURATIONS POUR 1994, SUIVIS D'UNE
MÉTHODE PERMETTANT DE CALCULER LES PHÉNOMÈNES POUR 1995

PHENOMENA AND CONFIGURATIONS FOR 1994, FOLLOWED BY A
METHOD FOR THE CALCULATION OF THE PHENOMENA FOR 1995

Supplément à la CONNAISSANCE DES TEMPS

à l'usage des observateurs

Bureau des Longitudes, URA n° 707 du CNRS

Paris, juillet 1993

Note : Les calculs et les tracés des courbes nécessaires à l'élaboration de ce fascicule ont été effectués sur l'ordinateur du Centre Inter Régional de Calcul Electronique du C.N.R.S., F-91405 ORSAY (France)

Imprimé au Bureau des Longitudes

ISSN 0769-1033

Dépôt légal : novembre 1993

LE SERVICE MINITEL DU BUREAU DES LONGITUDES

3616 code BDL

Le Service Minitel du Bureau des Longitudes met à la disposition des professionnels et des amateurs les informations suivantes :

— les heures du lever et du coucher du Soleil et de la Lune, les azimuts et hauteurs du Soleil en n'importe quel lieu, de -4000 à 2500 ;

— les phases de la Lune et les dates des saisons de -4000 à 2500 ;

— les éclipses du Soleil et de la Lune pour cinq années ;

— les positions apparentes géocentriques, les hauteurs et azimuts, les heures du lever et du coucher du Soleil, de la Lune et des planètes de 1900 à 2020 ;

— les coordonnées héliocentriques moyennes de la date des planètes du système solaire de 1900 à 2020 ;

— les positions des satellites naturels et les phénomènes des satellites galiléens pour trois ans ;

— les définitions et les concordances des calendriers, les fêtes légales et religieuses, l'heure légale en France, les dates de changement d'heure et le calcul du jour de la semaine.

Il fournit également des informations ponctuelles comme les passages des comètes et des astéroïdes, les pluies d'étoiles filantes...

TABLE DES MATIERES	Page
Avertissement	5
Données sur les satellites galiléens	7
Présentation des éphémérides	9
Phénomènes et configurations pour 1994	15
Phénomènes pour 1995	65

TABLE OF CONTENTS	Page
<i>Foreword</i>	5
<i>Data on the Galilean satellites</i>	7
<i>Presentation of the ephemerides</i>	9
<i>Phenomena and configurations for 1994</i>	15
<i>Phenomena for 1995</i>	65

AVERTISSEMENT

Depuis 1985, un supplément à la *Connaissance des Temps* est publié et donne les positions des satellites de Mars, des satellites galiléens de Jupiter, des huit premiers satellites de Saturne et des cinq satellites d'Uranus sous forme de fonctions mixtes avec une précision proche des théories originales. Une disquette pour micro-ordinateur accompagne cet ouvrage.

Cependant, des observateurs ont souhaité continuer à disposer d'un ouvrage permettant d'identifier les satellites galiléens et de connaître les instants des phénomènes présentés par ces satellites et calculés à une seconde de temps près. C'est ce que donne le présent fascicule. En particulier, les configurations précises permettent très facilement de situer les satellites avec une précision de 10" par rapport à Jupiter.

On trouvera de plus des renseignements généraux sur les satellites galiléens en début d'ouvrage ainsi qu'une méthode de calcul des phénomènes pour l'année suivante en fin d'ouvrage.

FOREWORD

*Since 1985, a supplement to the *Connaissance des Temps* is published and gives the positions of the Satellites of Mars, of the Galilean Satellites of Jupiter, of the First Eight Satellites of Saturn and of the Five Satellites of Uranus under a mixed form of representation, involving secular and periodic terms and depending directly on time. The accuracy is near that of the original theories. A floppy disk is available with these ephemerides.*

However, observers wish to keep ephemerides allowing to identify immediately the Galilean Satellites and to know the dates of the phenomena which are calculated to the nearest second of time. This is given by the present booklet, particularly the configurations giving positions with an accuracy of 10" relatively to Jupiter.

Besides these informations, the present booklet gives various data concerning the Galilean Satellites. We also present a method which permits the calculation of the phenomena for the next year.

J.-E. ARLLOT

W. THUILLOT

Responsables de la publication

Phénomènes et Configurations des satellites galiléens de Jupiter
Supplément à la *Connaissance des Temps* à l'usage des observateurs.

Rédaction et calculs : Th. DEROUAZI, D.T. VU, Ch. RUATTI.

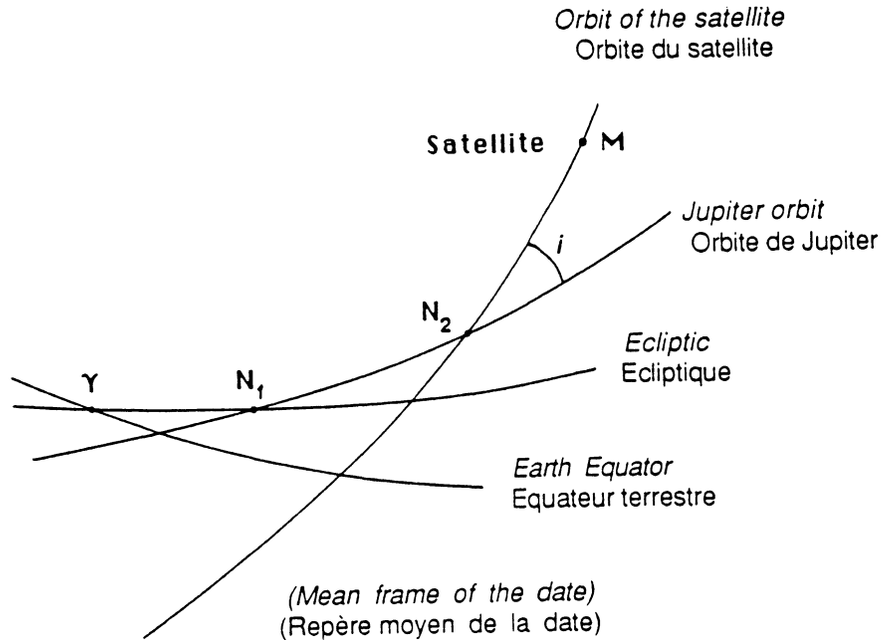
DONNEES SUR LES SATELLITES GALILEENS

DATA ON THE GALILEAN SATELLITES

	IO (I)	EUROPE (II)	GANYMEDE (III)	CALLISTO (IV)
<i>Masses</i> (10^{-5} masse de Jupiter)				
Sampson (1921) :	4.50	2.54	7.99	4.50
De Sitter (1931) :	3.81	2.48	8.17	5.09
Pioneer 11 (1976) :	4.68	2.52	7.80	5.66
<i>Rayons</i> (km)				
Danjon (1954) :	1650	1400	2450	2300
Dollfus (1961) :	1775	1550	2800	2525
Pioneer 11 (1976) :	1840	1552	2650	2420
Voyager (1983) :	1816	1563	2638	2410
<i>Magnitudes visuelles</i> à l'opposition de Jupiter				
Harris (1961) :	4.8	5.2	4.5	5.5
<i>Albédos géométriques</i> (Harris, 1961)				
U : 353 nm	0.19	0.47	0.29	0.14
B : 448 nm	0.56	0.67	0.41	0.21
V : 554 nm	0.92	0.83	0.49	0.26
R : 690 nm	1.12	0.93	0.56	0.30
I : 820 nm	1.15	0.95	0.57	0.31
<i>Albédo de Bond</i> (visuel)				
	0.54	0.49	0.29	0.15
<i>Demi-grand axe</i> (Sampson, 1921)				
en UA :	0.002820	0.004486	0.007155	0.012586
en rayons de Jupiter :	5.87	9.34	14.91	26.22
en kilomètres :	421810	671140	1070500	1882900
<i>Plus grande élongation</i> à l'opposition de Jupiter (minutes et secondes de degré)				
Sampson (1921) :	2'17"	3'40"	5'48"	10'13"
<i>Période synodiques</i> (jours)				
Sampson (1921) :	1.7698604883	3.5540941742	7.1663872292	16.7535523007
<i>Inclinaison moyenne</i> sur l'équateur de Jupiter pour 1994.5 (minutes et secondes de degré)				
Sampson (1921) :	1'12"	27'7"	9'50"	21'58"
<i>Valeur moyenne de l'excentricité</i> pour 1994.5				
Sampson (1921) :	0.004	0.009	0.001	0.007
<i>Partie séculaire du mouvement</i> (degré par an)				
noeud :	- 48.5	- 11.9	- 2.6	- 0.6
périjove :	57.0	14.6	2.7	0.7
Sampson (1921)				

THEORIE DU MOUVEMENT
DES SATELLITES GALILEENS

THEORY OF THE MOTION OF
THE GALILEAN SATELLITES



Du fait de la complexité du mouvement des satellites galiléens, il est difficile de donner des valeurs précises pour les noeuds et les périjoves. En effet, les excentricités et les inclinaisons sont faibles (cf. tableau précédent) et tous ces éléments sont soumis à de grandes variations (Thuillot, Vu, 1985).

On donne ci-après les longitudes moyennes (d'après Sampson, 1921) dans le plan des orbites, ce plan étant confondu avec l'équateur de Jupiter.

Si τ est le temps en jours moyens compté à partir de 1900,0 on a :

Because of the complexity of the motion of the Galilean Satellites of Jupiter it is difficult to provide precise values for nodes and perijoves. Indeed, eccentricities and inclinations are small (see the preceding table) and all these elements undergo large variations (Thuillot, Vu, 1985).

The mean longitudes (Sampson, 1921) in the orbital planes identified with Jupiter's equator are given below.

If τ is the time in days which has elapsed from 1900.0, one gets :

$\gamma N_1 N_2 = 316^\circ.051 + 0.00003559 \tau, i = 3^\circ.10350$		
$\gamma N_1 + N_1 N_2 + N_2 M =$		Période sidérale en jours Sidereal period in days
Io	$42^\circ.59987 + 203.488992435 \tau$	1.7691374639
Europe	$99^\circ.55081 + 101.374761672 \tau$	3.5511797420
Ganymede	$168^\circ.02628 + 50.317646290 \tau$	7.1545476894
Callisto	$234^\circ.40790 + 21.571109630 \tau$	16.6889884746

PRESENTATION OF THE EPHEMERIDES

ECHELLES DE TEMPS

L'argument "temps" des éphémérides publiées ici est le TDB (temps dynamique barycentrique) que l'on peut confondre, à la précision des éphémérides, avec le TDT (temps dynamique terrestre), proche du TE (temps des éphémérides) et réalisé physiquement par la mesure du TAI (temps atomique international). On a :

$$\text{TDT} = \text{TAI} + 32,184 \text{ s}$$

Les événements astronomiques étant mesurés dans l'échelle UTC (temps universel coordonné), le tableau ci-dessous donne la relation entre TDT et UTC (d'après la relation entre TAI et UTC publiée par l'IERS).

TDT-UTC

du 1 janvier 1990 au 1 janvier 1991	57,184s
du 1 janvier 1991 au 1 janvier 1992	58,184s
du 1 janvier 1992 au 1 janvier 1993	59,184s
à partir du 1 juillet 1993	60,184s

PHENOMENES DES SATELLITES
GALILEENS

Les hypothèses utilisées pour le calcul des époques des phénomènes (Thuillot, 1989) sont les suivantes :

- Jupiter est un ellipsoïde dont l'aplatissement a pour valeur 1/15 et dont le rayon équatorial est 71420 km.

- Les satellites sont des sphères de rayon : 1840 km pour Io, 1552 km pour Europe, 2650 km pour Ganymède, 2420 km pour Callisto (d'après Pioneer 11).

- Le Soleil est une sphère de rayon 695980 km.

- Les dates sont données pour tout observatoire terrestre puisqu'on peut négliger l'effet de parallaxe dont la grandeur est plus faible que la précision des prédictions.

TIME-SCALES

The time argument of the ephemerides is TDB (barycentric dynamic time) which can be identified with TDT (terrestrial dynamic time) close to the former definition of ET (ephemeris time) and physically made by measuring TAI (international atomic time), so that :

$$\text{TDT} = \text{TAI} + 32.184 \text{ s}$$

Astronomical events are measured in the time-scale UTC (coordinate universal time). The table below gives the correspondence between TDT and UTC (using the relationship between TAI and UTC published by IERS).

TDT-UTC

<i>From January 1, 1990 to January 1, 1991</i>	<i>57.184s</i>
<i>From January 1, 1991 to January 1, 1992</i>	<i>58.184s</i>
<i>From January 1, 1992 to January 1, 1993</i>	<i>59.184s</i>
<i>From July 1, 1993</i>	<i>60.184s</i>

PHENOMENA OF THE GALILEAN
SATELLITES

The hypothesis made for the calculations of the dates of the phenomena (Thuillot, 1989) are :

- Jupiter is an ellipsoid the flatness of which is 1/15 and the equatorial radius of which is 71420 km.

- The satellites are spheres the radius of which are : 1840 km for Io, 1552 km for Europe, 2650 km for Ganymede and 2420 km for Callisto (from Pioneer 11).

- The Sun is a sphere the radius of which is 695980 km.

- The dates are given for everywhere on Earth since no parallax effect has to be taken into account.

10. L'effet de phase est négligé pour les satellites, mais pris en compte pour la planète.

Les pages paires fournissent les dates des phénomènes que présentent ces satellites :

. les débuts et fins des passages des satellites devant la planète :

PA.D.INT et PA.D.EXT
PA.F.INT et PA.F.EXT

. les débuts et fins de leurs occultations (anciennement appelées immersions et émergences) :

OC.D.INT et OC.D.EXT
OC.F.INT et OC.F.EXT

. les débuts et fins des passages de leur ombre sur Jupiter :

OM.D.INT et OM.D.EXT
OM.F.INT et OM.F.EXT

. les débuts et fins des éclipses des satellites par Jupiter :

EC.D.INT, EC.D.EXT, EC.D.PEN
EC.F.INT, EC.F.EXT, EC.F.PEN

Les notations utilisées sont les suivantes :

. D et .F désignent le début et la fin.

. INT désigne les contacts intérieurs des satellites avec le cône d'ombre pour les éclipses et les passages des ombres sur Jupiter, et désigne les mêmes contacts avec le cône de visibilité pour les occultations et les passages devant la planète.

. EXT désigne les contacts extérieurs des satellites avec le cône d'ombre pour les éclipses et les passages des ombres sur Jupiter, et désigne les mêmes contacts avec le cône de visibilité pour les occultations et les passages devant la planète.

. PEN désigne uniquement pour les éclipses, le contact extérieur des satellites avec le cône de pénombre.

The phase defect is neglected on the satellites but taken into account for Jupiter.

Even pages give the dates of the phenomena :

. the beginnings and the ends of the transits of the satellites in front of Jupiter :

*PA.D.INT and PA.D.EXT
PA.F.INT and PA.F.EXT*

. the beginnings and the ends of the occultations of the satellites by Jupiter :

*OC.D.INT and OC.D.EXT
OC.F.INT and OC.F.EXT*

. the beginnings and the ends of the transits of the umbra of the satellites on the disk of Jupiter :

*OM.D.INT and OM.D.EXT
OM.F.INT and OM.F.EXT*

. the beginnings and the ends of the eclipses of the satellites by Jupiter :

*EC.D.INT, EC.D.EXT, EC.D.PEN
EC.F.INT, EC.F.EXT, EC.F.PEN*

The notations means :

. D and .F mean beginning and end.

. INT means :

- interior contact satellite/shadow cone for the eclipses and transits of shadows on Jupiter.

- interior contact satellite/cone of visibility for the occultations and the transits.

. EXT means :

- exterior contact satellite/shadow cone for the eclipses and transits of shadows on Jupiter.

- exterior contact satellite/cone of visibility for the occultations and the transits.

. PEN means :

- exterior contact satellite/penumbra cone for the eclipses.

EXEMPLE

Le déroulement d'un début d'éclipse se fait ainsi :

EC.D.PEN : contact extérieur du satellite avec le cône de pénombre (début de l'assombrissement).

EC.D.EXT : contact extérieur avec le cône d'ombre.

EC.D.INT : contact extérieur avec le cône d'ombre (assombrissement total).

On observera que les éclipses se produisent à l'ouest ou à l'est de la planète, suivant que l'on est avant ou après l'opposition. En général pour le premier et le deuxième satellite, on ne peut, avant l'opposition, observer que le début des éclipses suivi de la fin des occultations. Après l'opposition on ne peut observer que le début des occultations suivi de la fin des éclipses. Il est possible, d'autre part, que, en raison de l'inclinaison de l'équateur de Jupiter sur l'écliptique et de l'éloignement du satellite IV Callisto par rapport à la planète, aucun phénomène de ce satellite ne se produise.

EXAMPLE

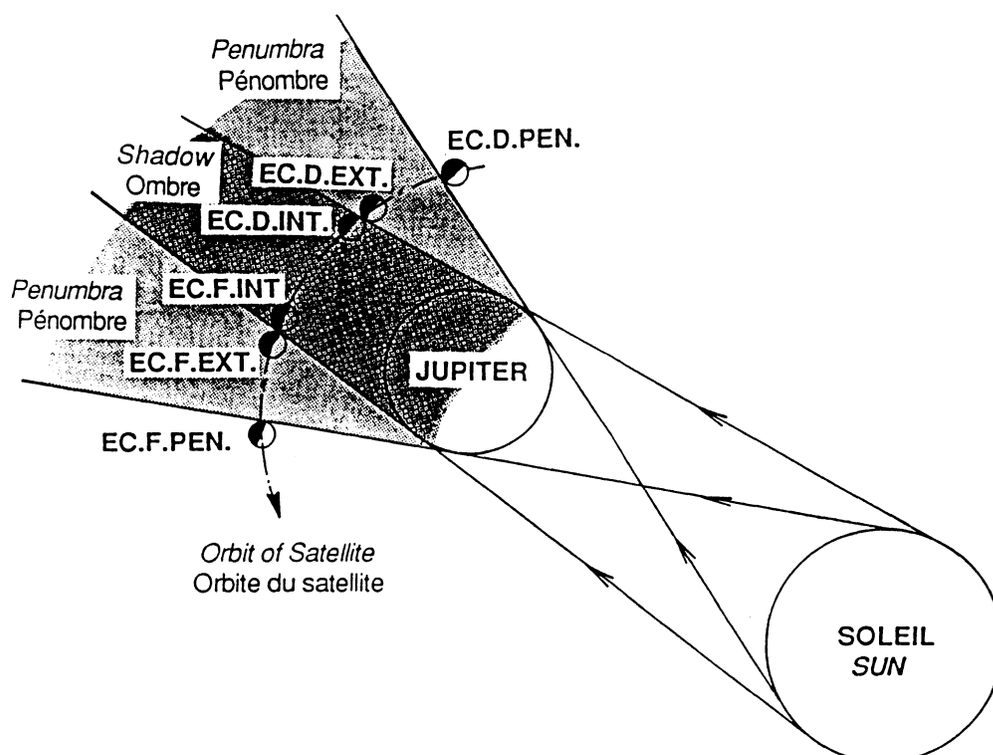
A beginning of an exclipse occurs as follows :

***EC.D.PEN** : external contact of the satellite with the cone of penumbra (beginning of the penumbra) .*

***EC.D.EXT** : external contact with the shadow cone.*

***EC.D.INT** : internal contact with the shadow cone (the satellite has disappeared in the umbra).*

Note that the eclipses occur west of the planet before the opposition. Most of time for the first and the second satellite, only the beginning of the eclipse followed by the end of the occultation are observable. On the other hand, it may happened that no phenomenon occurs for satellite IV because it is far from Jupiter and because of the inclination of the equator of Jupiter above the ecliptic.



LES CONFIGURATIONS

Les configurations permettent d'identifier les satellites, et également de déterminer leur position en coordonnées tangentielles équatoriales relatives à Jupiter avec la précision suivante (pour une lecture des courbes à 0,5 mm près) :

- . Satellite 1 : de 5" à 20" selon la vitesse apparente
- . Satellite 2 : de 5" à 10" selon la vitesse apparente
- . Satellites 3 et 4 : 5"

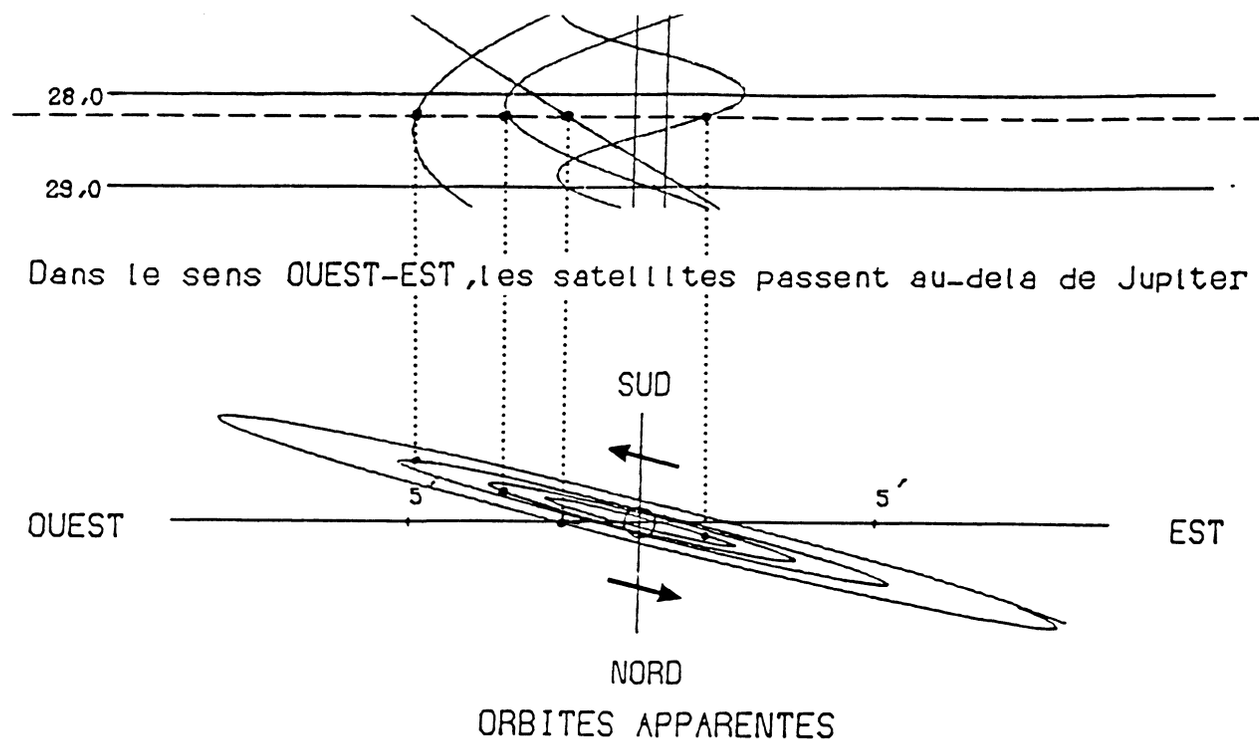
L'exemple suivant montre comment déterminer les positions des satellites :

THE CONFIGURATIONS

The configurations permit to identify the satellites and to approach their positions relative to Jupiter in an equatorial tangential frame with the following precision (corresponding to a measure on the curves with an accuracy of 0,5 millimeter).

- . Satellite 1 : from 5" to 20" depending on the apparent velocity
- . Satellite 2 : from 5" to 10" depending on the apparent velocity
- . Satellites 3 and 4 : 5"

The following example shows how to determine the positions of the satellites :



On reporte en abscisse sur l'axe ouest-est les distances $\Delta\alpha \cos \delta$ mesurées pour une date voulue, sur les courbes. L'ordonnée est donnée par les orbites apparentes. L'indétermination avant/arrière est levée grâce au sens de rotation des satellites.

For the abscissae, we have to project the differential coordinate $\Delta\alpha \cos \delta$ measured on the curves for a determined date on the East-West axis. For the ordinates, we have to project these abscissae on the apparent orbits as indicated on the figure. The front/back indetermination is removed thanks to the direction of the rotation of the satellites.

**CALCULS DES PHENOMENES
POUR 1995**

Les prédictions des phénomènes des satellites galiléens sont données suivant une représentation polynomiale en fonction d'une variable temporelle. La méthode (Thuillot, 1983) permet une représentation compacte puisque 12 coefficients suffisent à représenter chaque type de phénomène (passages, occultations, éclipses, passages d'ombre, débuts ou fins) de chaque satellite pour une année entière avec une précision de l'ordre de la minute de temps.

Des explications sur cette méthode, le formulaire et les tables de coefficients sont donnés pages 67 à 71.

**CALCULATIONS OF THE DATES OF
THE PHENOMENA FOR 1995**

The predictions of the phenomena of the Galilean Satellites are given as a polynomial representation which depends directly on time. The method (Thuillot, 1983) allows a compact representation as only 12 coefficients are sufficient to represent each type of phenomenon (transits, occultations, eclipses, shadow transits, beginnings or ends) for each satellite for a complete year with an accuracy of about one minute of time.

Some explanations about the method, the formulae and the tables of coefficients are given on pages 67 to 71.

REFERENCES

- Arlot, J.E. : 1982, *Astron. Astrophys.* **107**, 305.
 Lieske, J.H. : 1977, *Astron. Astrophys.* **56**, 333.
 Sampson, R.A. : 1921, *Mem. Roy. Astron. Soc.* **63**.
 Thuillot, W. : 1983, *Astron. Astrophys.* **127**, 63.
 Thuillot, W., Vu, D.T. : 1985, Note Scientifique et Technique du Bureau des Longitudes S009.
 Thuillot, W. : 1989, Note Scientifique et technique du Bureau des Longitudes S015.

EPHEMERIDES

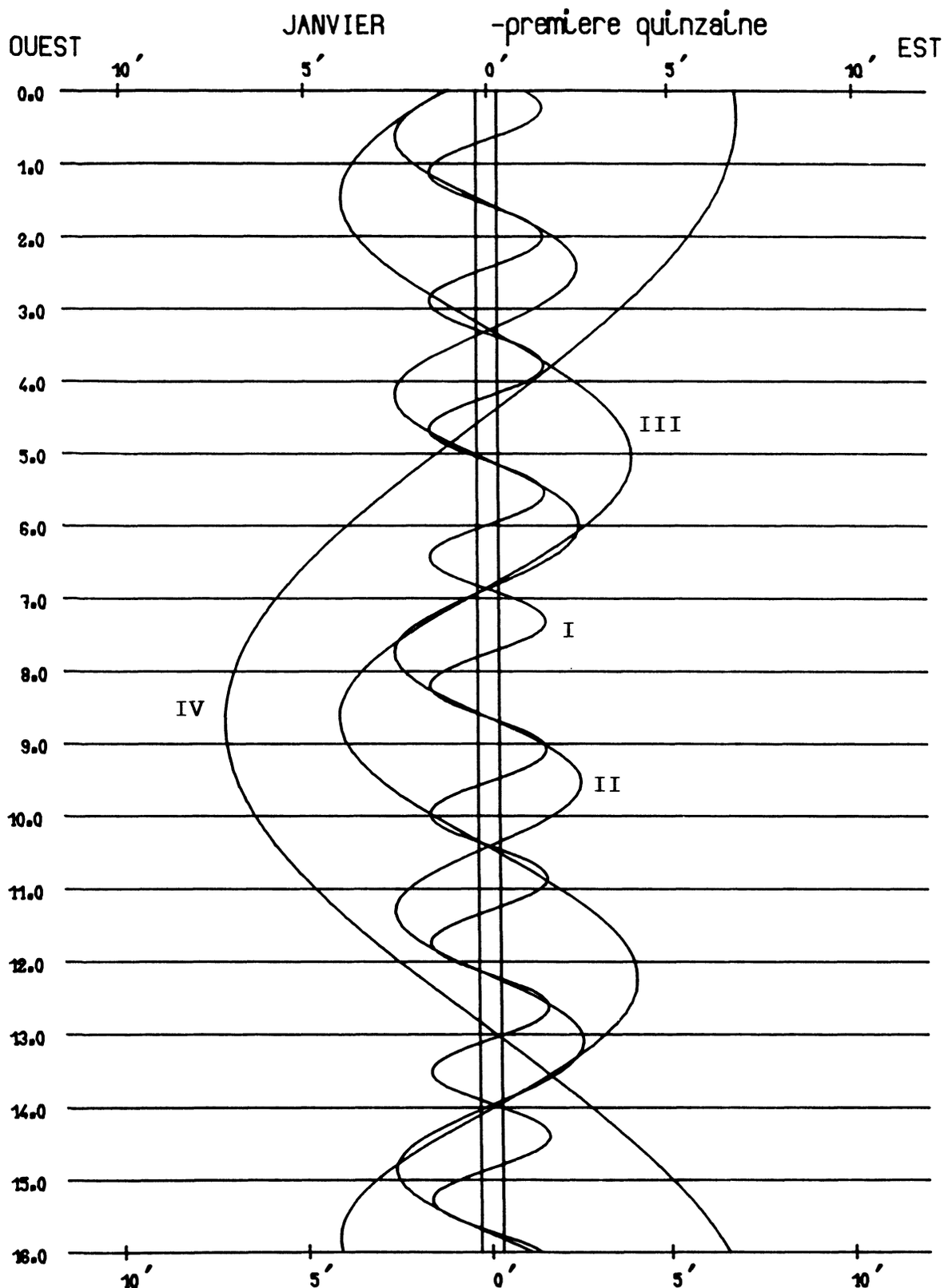
PHÉNOMÈNES ET CONFIGURATIONS

POUR 1994

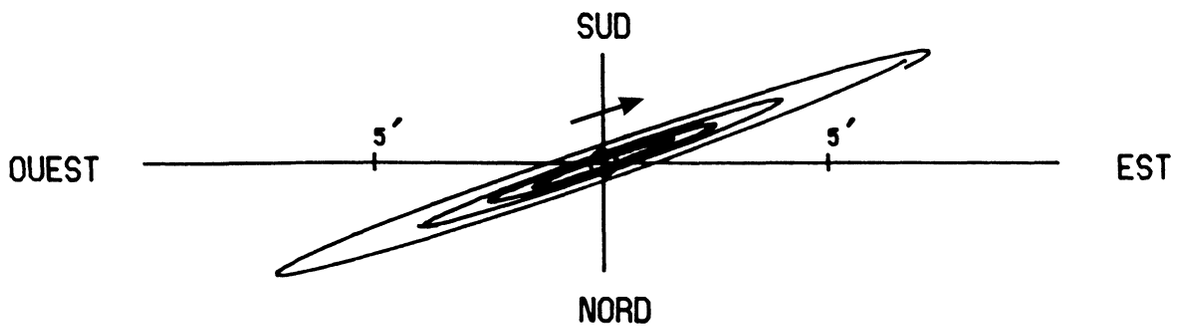
PHENOMENES

MOIS : JANVIER - PREMIERE QUINZAINE -

JOUR	H M S			SAT	TYPE	JOUR			H M S	SAT	TYPE			
	H	M	S			JOUR	H	M				S		
0	14	4	46	I	OM.D.EXT	6	0	46	29	I	PA.F.EXT			
	14	8	36	I	OM.D.INT		0	50	20	I	PA.F.EXT			
	15	9	0	I	PA.D.EXT		14	3	45	III	OM.D.EXT			
	15	12	52	I	PA.D.INT		14	17	6	III	OM.D.INT			
	16	15	32	I	OM.F.INT		16	22	45	III	OM.F.EXT			
	16	19	23	I	OM.F.EXT		16	36	14	III	OM.F.EXT			
	17	18	37	I	PA.F.INT		17	12	57	III	OM.D.EXT			
	17	22	29	I	PA.F.EXT		17	17	35	III	OM.D.INT			
	1	9	8	24	II		EC.D.PEN	11	1	4	55	12	I	OM.D.EXT
		9	10	10	II		EC.D.EXT		1	4	59	2	I	OM.D.INT
9		14	59	II	EC.D.INT	6	4		36	I	PA.D.EXT			
11		20	38	II	EC.D.PEN	6	8		28	I	PA.D.INT			
11		21	21	I	EC.D.EXT	7	5		47	I	OM.F.INT			
11		25	10	I	EC.D.INT	7	9		38	I	OM.F.EXT			
13		43	27	II	OC.F.INT	8	13		48	I	PA.F.EXT			
13		48	18	II	OC.F.EXT	8	17		40	I	PA.F.EXT			
14		34	47	I	OC.F.INT	12	1		1	29	II	EC.D.PEN		
14		38	36	I	OC.F.EXT		1		3	15	II	EC.D.EXT		
8	33	14	I	OM.D.EXT	1		8	5	II	EC.D.INT				
8	37	4	I	OM.D.INT	2		10	38	I	EC.D.EXT				
9	38	26	I	PA.D.EXT	2		14	27	I	EC.D.INT				
9	42	18	I	PA.D.INT	3		24	13	II	OC.D.EXT				
10	43	58	I	OM.F.INT	3		25	22	II	OC.D.INT				
10	47	49	I	OM.F.EXT	3		29	3	II	EC.F.EXT				
11	47	59	I	PA.F.INT	3		30	15	II	OC.D.INT				
11	51	50	I	PA.F.EXT	5		28	49	I	OC.F.INT				
2	8	33	14	I	OM.D.EXT	13	0	33	45	I	PA.D.EXT			
	8	37	4	I	OM.D.INT		0	37	37	I	PA.D.INT			
	9	38	26	I	PA.D.EXT		1	34	12	I	OM.F.INT			
	9	42	18	I	PA.D.INT		1	38	3	I	OM.F.EXT			
	10	43	58	I	OM.F.INT		2	42	53	I	PA.F.EXT			
	10	47	49	I	OM.F.EXT		2	46	45	I	PA.F.EXT			
	11	47	59	I	PA.F.INT		18	1	47	III	OM.D.EXT			
	11	51	50	I	PA.F.EXT		18	15	11	III	OM.D.INT			
	3	0	11	27	III		EC.D.PEN	14	0	27	39	III	PA.F.EXT	
		0	15	51	III		EC.D.EXT		0	27	39	III	PA.F.EXT	
0		29	46	III	EC.D.INT	0	52		49	III	PA.F.EXT			
2		27	46	III	EC.F.INT	1	8		25	I	OM.D.EXT			
2		41	41	III	EC.F.EXT	17	51		57	I	OM.D.INT			
2		46	5	III	EC.F.PEN	17	55		48	I	OM.D.EXT			
3		56	31	III	OM.D.EXT	19	2		43	I	PA.D.EXT			
4		1	10	III	OM.D.INT	20	19		59	III	OM.F.INT			
4		42	17	III	OC.D.EXT	20	33		32	III	OM.F.EXT			
4		56	57	I	EC.D.INT	20	38		7	III	EC.D.PEN			
4	3	1	36	I	OM.D.EXT	15	0	1	30	I	OC.F.EXT			
	3	5	26	I	OM.D.INT		0	27	39	III	PA.F.EXT			
	4	7	44	I	PA.D.EXT		0	52	49	III	PA.F.EXT			
	4	11	36	I	PA.D.INT		1	8	25	I	OM.D.EXT			
	5	12	18	I	OM.F.INT		17	51	57	I	OM.D.INT			
	5	16	9	I	OM.F.EXT		17	55	48	I	OM.D.EXT			
	6	17	12	I	PA.F.INT		19	2	43	I	PA.D.EXT			
	6	21	4	I	PA.F.EXT		19	6	36	I	PA.D.INT			
	22	25	50	II	EC.D.PEN		20	2	30	I	OM.F.INT			
	22	27	36	II	EC.D.EXT		20	6	21	I	OM.F.EXT			
5	0	17	3	I	EC.D.PEN	16	21	11	47	I	PA.F.EXT			
	0	17	47	I	EC.D.EXT		21	15	39	I	PA.F.EXT			
	0	21	36	I	EC.D.INT		14	19	45	II	EC.D.EXT			
	3	4	30	II	OC.F.EXT		14	26	21	II	EC.D.INT			
	3	9	21	II	OC.F.INT		15	6	20	I	EC.D.PEN			
	3	32	58	I	OC.F.EXT		15	7	4	I	EC.D.EXT			
	3	36	48	I	OC.F.INT		15	10	53	I	EC.D.INT			
	21	30	3	I	OM.D.EXT		16	42	38	II	EC.F.EXT			
	21	33	53	I	OM.D.INT		16	46	26	II	OC.D.EXT			
	22	37	4	I	PA.D.EXT		16	47	17	II	EC.F.EXT			
22	40	56	I	PA.D.INT	16	49	3	II	EC.F.PEN					
23	40	44	I	OM.F.INT	18	26	28	II	OC.D.INT					
23	44	34	I	OM.F.EXT	18	30	18	I	OC.F.EXT					
					19	7	4	II	OC.F.INT					
					19	11	57	II	OC.F.EXT					



Dans le sens OUEST-EST, les satellites passent au-delà de Jupiter



ORBITES APPARENTES

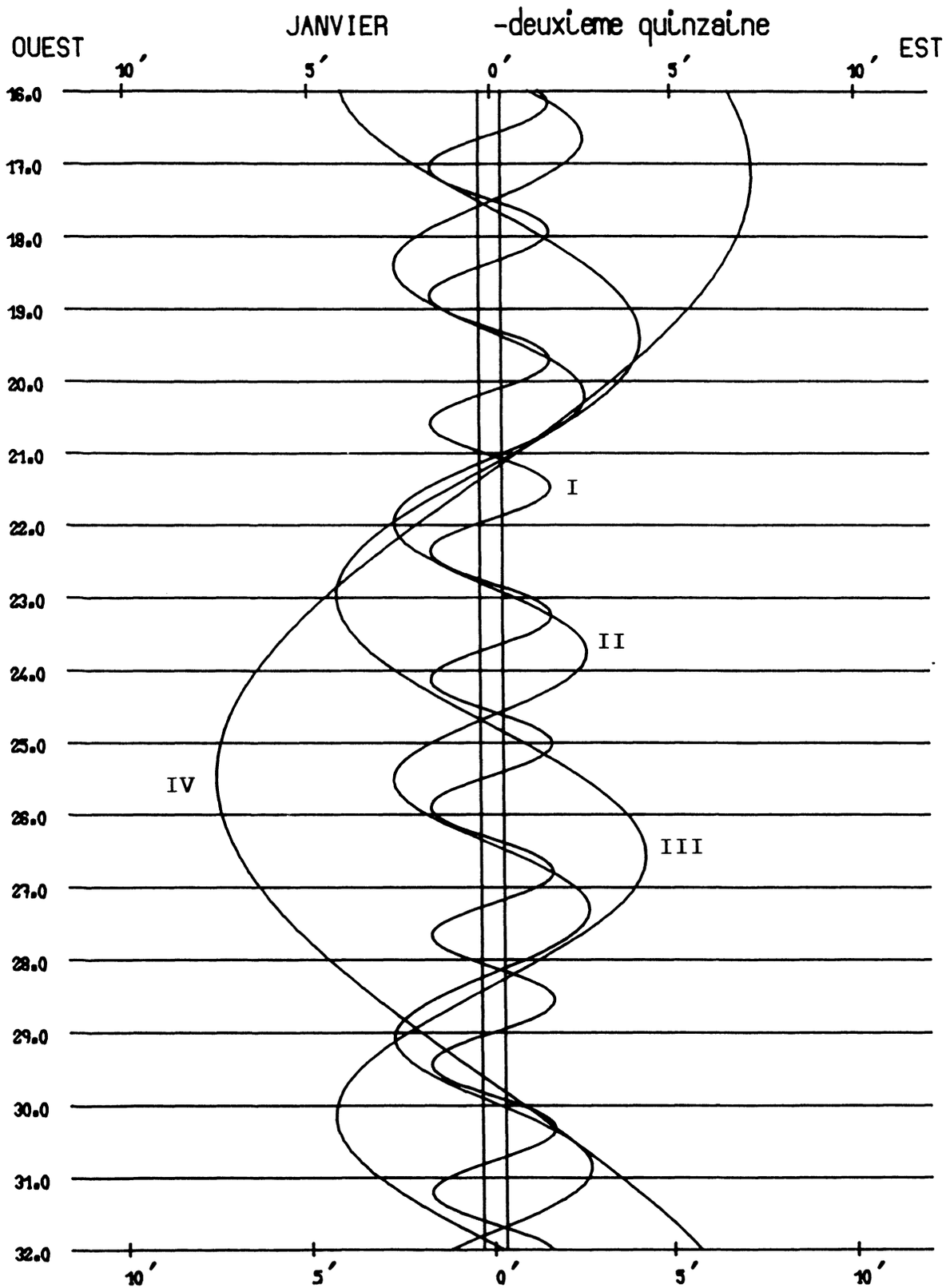
PHENOMENES

MOIS :

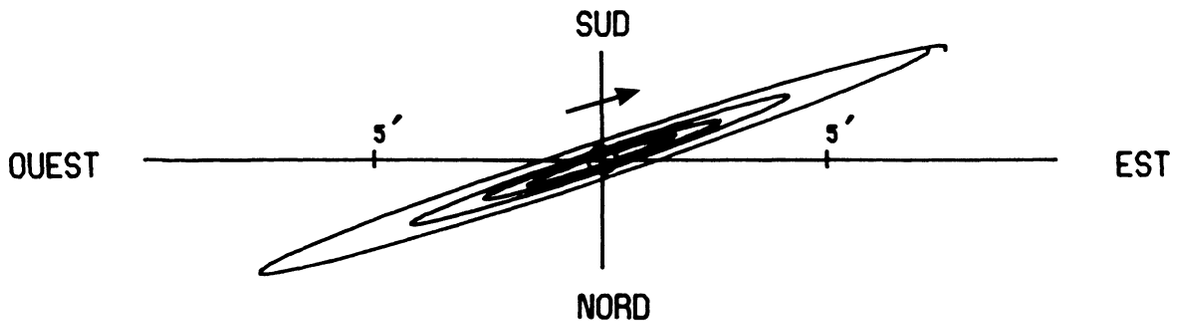
JANVIER

- DEUXIEME QUINZAINE -

JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE
16	12	20	24	I	OM.D.EXT		4	56	36	III	PA.F.INT		3	14	31	I	OM.D.INT
	12	24	14	I	OM.D.INT		5	12	41	III	PA.F.EXT		4	24	33	I	PA.D.EXT
	13	31	46	I	PA.D.EXT		19	45	29	I	OM.D.EXT		4	28	26	I	PA.D.INT
	13	35	38	I	PA.D.INT		19	49	19	I	OM.D.INT		5	21	4	I	OM.F.INT
	14	30	55	I	OM.F.INT		20	58	21	I	PA.D.EXT		5	24	55	I	OM.F.EXT
	14	34	45	I	OM.F.EXT		21	2	14	I	PA.D.INT		6	33	11	I	PA.F.INT
	15	40	46	I	PA.F.INT		21	55	56	I	OM.F.INT		6	37	4	I	PA.F.EXT
	15	44	38	I	PA.F.EXT		21	59	47	I	OM.F.EXT						
							23	7	10	I	PA.F.INT	28	0	23	42	I	EC.D.PEN
							23	11	2	I	PA.F.EXT		0	24	26	I	EC.D.EXT
17	8	6	2	III	EC.D.PEN								0	28	15	I	EC.D.INT
	8	10	28	III	EC.D.EXT								0	51	1	II	OM.D.EXT
	8	24	34	III	EC.D.INT	22	16	55	26	II	EC.D.PEN		0	55	39	II	OM.D.INT
	9	2	3	II	OM.D.EXT		16	57	12	II	EC.D.EXT		1	56	30	III	OM.D.EXT
	9	6	42	II	OM.D.INT		16	59	8	I	EC.D.PEN		2	10	2	III	OM.D.INT
	9	34	32	I	EC.D.PEN		16	59	52	I	EC.D.EXT		3	12	31	II	OM.F.INT
	9	35	15	I	EC.D.EXT		17	2	2	II	EC.D.INT		3	17	10	II	OM.F.EXT
	9	39	4	I	EC.D.INT		17	3	41	I	EC.D.INT		3	17	15	II	PA.D.EXT
	10	20	51	III	EC.F.INT		19	18	4	II	EC.F.INT		3	22	3	II	PA.D.INT
	10	34	57	III	EC.F.EXT		19	22	54	II	EC.F.EXT		3	46	29	I	OC.F.INT
	10	39	23	III	EC.F.PEN		19	24	40	II	EC.F.PEN		3	50	20	I	OC.F.EXT
	11	23	28	II	PA.D.EXT		19	26	23	II	OC.D.EXT		4	13	11	III	OM.F.INT
	11	23	45	II	OM.F.INT		19	31	18	II	OC.D.INT		4	26	53	III	OM.F.EXT
	11	28	14	II	PA.D.INT		20	21	6	I	OC.F.INT		5	34	15	II	PA.F.INT
	11	28	24	II	OM.F.EXT		20	24	57	I	OC.F.EXT		5	39	1	II	PA.F.EXT
	12	55	12	I	OC.F.INT		21	46	23	II	OC.F.INT		7	5	37	III	PA.D.EXT
	12	59	2	I	OC.F.EXT		21	51	17	II	OC.F.EXT		7	22	25	III	PA.D.INT
	13	3	23	III	OC.D.EXT								8	56	48	III	PA.F.INT
	13	19	8	III	OC.D.INT	23	14	13	55	I	OM.D.EXT		9	13	24	III	PA.F.EXT
	13	41	24	II	PA.F.INT		14	17	45	I	OM.D.INT		21	38	58	I	OM.D.EXT
	13	46	8	II	PA.F.EXT		15	27	10	I	PA.D.EXT		21	42	49	I	OM.D.INT
	15	2	18	III	OC.F.INT		15	31	3	I	PA.D.INT		22	53	4	I	PA.D.EXT
	15	18	3	III	OC.F.EXT		16	24	20	I	OM.F.INT		22	56	57	I	PA.D.INT
							16	28	11	I	OM.F.EXT		23	49	21	I	OM.F.INT
18	6	48	45	I	OM.D.EXT		17	35	55	I	PA.F.INT		23	53	12	I	OM.F.EXT
	6	52	35	I	OM.D.INT		17	39	47	I	PA.F.EXT						
	8	0	40	I	PA.D.EXT												
	8	4	32	I	PA.D.INT	24	11	27	19	I	EC.D.PEN	29	1	1	39	I	PA.F.INT
	8	59	14	I	OM.F.INT		11	28	3	I	EC.D.EXT		1	5	32	I	PA.F.EXT
	9	3	5	I	OM.F.EXT		11	31	52	I	EC.D.INT		18	51	54	I	EC.D.PEN
	10	9	36	I	PA.F.INT		11	34	42	II	OM.D.EXT		18	52	38	I	EC.D.EXT
	10	13	28	I	PA.F.EXT		11	39	21	II	OM.D.INT		18	56	27	I	EC.D.INT
							12	4	9	III	EC.D.PEN		19	31	4	II	EC.D.PEN
19	3	37	8	II	EC.D.PEN		12	8	37	III	EC.D.EXT		19	32	50	II	EC.D.EXT
	3	38	54	II	EC.D.EXT		12	22	48	III	EC.D.INT		19	37	41	II	EC.D.INT
	3	43	44	II	EC.D.INT		13	56	16	II	OM.F.INT		21	53	38	II	EC.F.INT
	4	2	43	I	EC.D.PEN		13	59	46	II	PA.D.EXT		21	58	28	II	EC.F.EXT
	4	3	27	I	EC.D.EXT		14	0	55	II	OM.F.EXT		22	0	14	II	EC.F.PEN
	4	7	16	I	EC.D.INT		14	4	33	II	PA.D.INT		22	4	27	II	OC.D.EXT
	5	59	48	II	EC.F.INT		14	18	15	III	EC.F.INT		22	9	23	II	OC.D.INT
	6	4	38	II	EC.F.EXT		14	32	26	III	EC.F.EXT		22	14	51	I	OC.F.INT
	6	6	10	II	OC.D.EXT		14	36	54	III	EC.F.PEN		22	18	42	I	OC.F.EXT
	6	6	24	II	EC.F.PEN		14	49	37	I	OC.F.INT						
	6	11	4	II	OC.D.INT		14	53	27	I	OC.F.EXT	30	0	23	48	II	OC.F.INT
	7	23	52	I	OC.F.INT		16	17	5	II	PA.F.INT		0	28	44	II	OC.F.EXT
	7	27	43	I	OC.F.EXT		16	21	50	II	PA.F.EXT		16	7	24	I	OM.D.EXT
	8	26	29	II	OC.F.INT		17	9	46	III	OC.D.EXT		16	11	14	I	OM.D.INT
	8	31	23	II	OC.F.EXT		17	26	0	III	OC.D.INT		17	21	39	I	PA.D.EXT
							19	5	11	III	OC.F.INT		17	25	33	I	PA.D.INT
							19	21	25	III	OC.F.EXT		18	17	45	I	OM.F.INT
20	1	17	11	I	OM.D.EXT								18	21	36	I	OM.F.EXT
	1	21	1	I	OM.D.INT								19	30	11	I	PA.F.INT
	2	29	36	I	PA.D.EXT	25	8	42	15	I	OM.D.EXT		19	34	4	I	PA.F.EXT
	2	33	28	I	PA.D.INT		8	46	5	I	OM.D.INT						
	3	27	39	I	OM.F.INT		9	55	50	I	PA.D.EXT						
	3	31	29	I	OM.F.EXT		9	59	43	I	PA.D.INT	31	13	20	5	I	EC.D.PEN
	4	38	28	I	PA.F.INT		10	52	39	I	OM.F.INT		13	20	49	I	EC.D.EXT
	4	42	20	I	PA.F.EXT		10	56	30	I	OM.F.EXT		13	24	38	I	EC.D.INT
	21	59	10	III	OM.D.EXT		12	4	32	I	PA.F.INT		14	7	21	II	OM.D.EXT
	22	12	38	III	OM.D.INT		12	8	24	I	PA.F.EXT		14	12	0	III	OM.D.INT
	22	18	24	II	OM.D.EXT								16	1	26	III	EC.D.PEN
	22	23	2	II	OM.D.INT	26	5	55	30	I	EC.D.PEN		16	5	55	III	EC.D.EXT
	22	30	55	I	EC.D.PEN		5	56	14	I	EC.D.EXT		16	20	11	III	EC.D.INT
	22	31	39	I	EC.D.EXT		6	0	3	I	EC.D.INT		16	28	49	II	OM.F.INT
	22	35	28	I	EC.D.INT		6	12	48	II	EC.D.PEN		16	33	29	II	OM.F.EXT
							6	14	34	II	EC.D.EXT		16	34	21	II	PA.D.EXT
21	0	16	36	III	OM.F.INT		6	19	24	II	EC.D.INT		16	39	9	II	PA.D.INT
	0	30	13	III	OM.F.EXT		8	35	24	II	EC.F.INT		16	43	8	I	OC.F.INT
	0	40	0	II	OM.F.INT		8	40	14	II	EC.F.EXT		16	46	59	I	OC.F.EXT
	0	41	50	II	PA.D.EXT		8	42	0	II	EC.F.PEN		18	14	50	III	EC.F.INT
	0	44	39	II	OM.F.EXT		8	45	13	II	OC.D.EXT		18	29	6	III	EC.F.EXT
	0	46	36	II	PA.D.INT		8	50	8	II	OC.D.INT		18	33	35	III	EC.F.PEN
	1	52	30	I	OC.F.INT		9	18	4	I	OC.F.INT		18	51	3	II	PA.F.INT
	1	56	21	I	OC.F.EXT		9	21	55	I	OC.F.EXT		18	55	50	II	PA.F.EXT
	2	59	26	II	PA.F.INT		11	4	54	II	OC.F.INT		21	11	32	III	OC.D.EXT
	3	1	49	III	PA.D.EXT		11	9	49	II	OC.F.EXT		21	28	16	III	OC.D.INT
	3	4	10	II	PA.F.EXT								23	3	30	III	OC.F.INT
	3	18	5	III	PA.D.INT	27	3	10	40	I	OM.D.EXT		23	20	14	III	OC.F.EXT

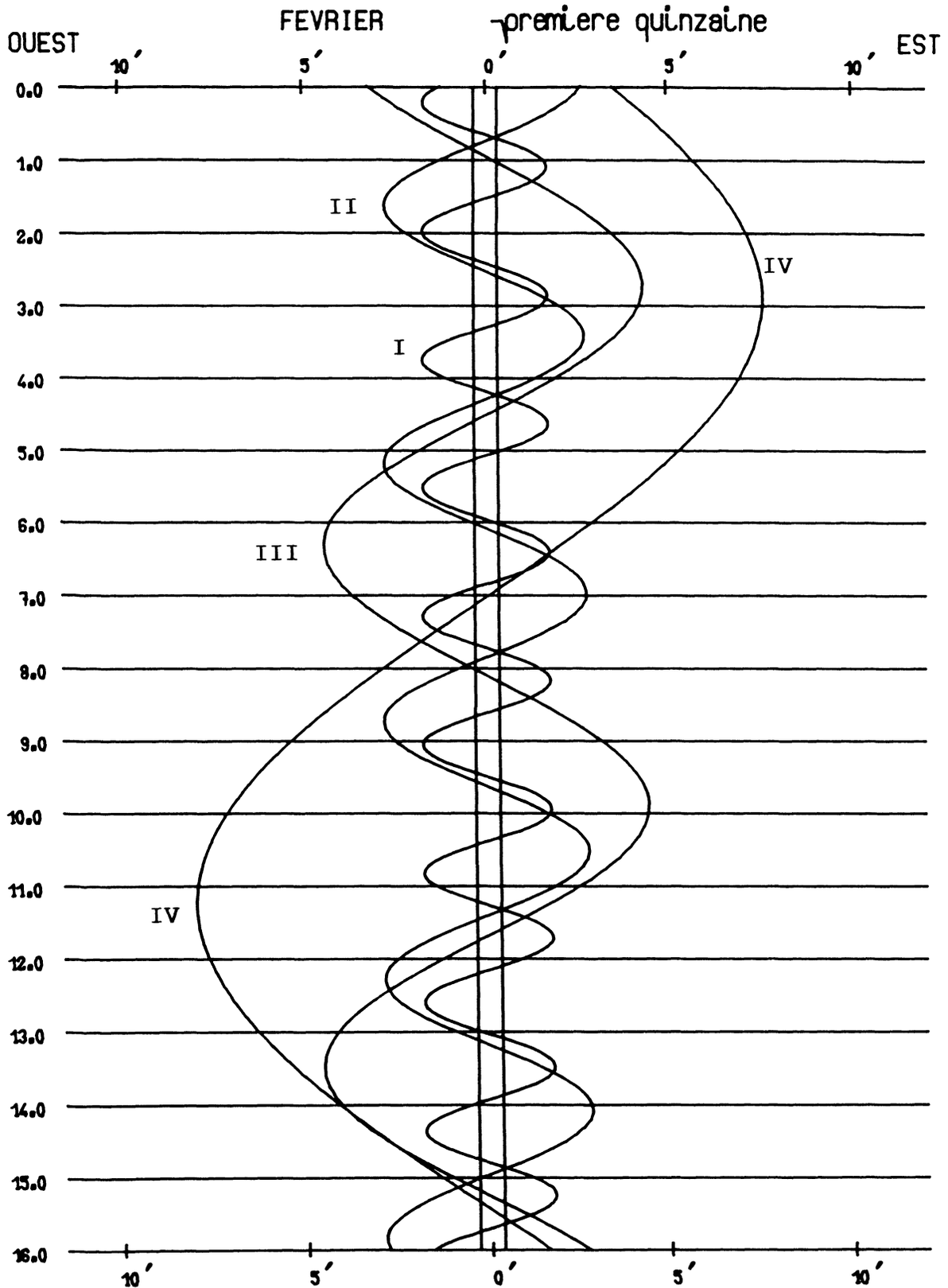


Dans le sens OUEST-EST ,les satellites passent au-dela de Jupiter

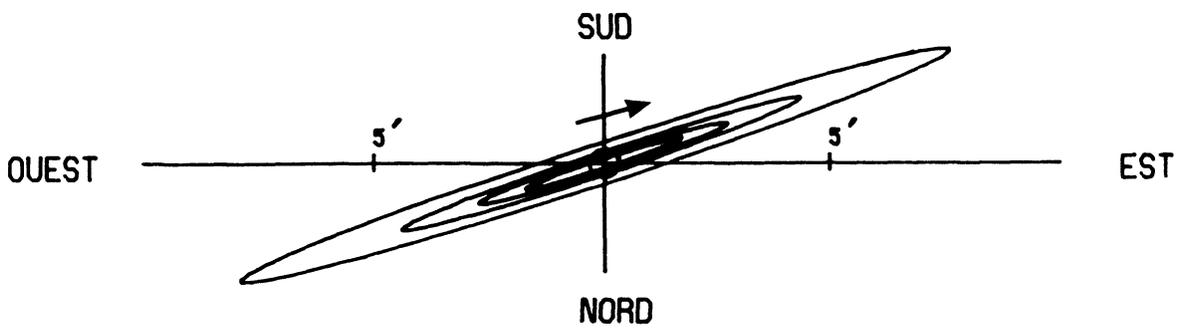


ORBITES APPARENTES

PHENOMENES						MOIS : FEVRIER - PREMIERE QUINZAINE -												
JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	
1	10	35	43	I	OM.D.EXT	7	2	59	14	II	OC.F.INT	12	8	22	35	II	PA.D.EXT	
	10	39	34	I	OM.D.INT		3	4	11	II	OC.F.EXT		8	27	25	II	PA.D.INT	
	11	50	5	I	PA.D.EXT		18	0	50	I	OM.D.EXT		9	51	54	III	OM.D.EXT	
	11	53	59	I	PA.D.INT		18	4	41	I	OM.D.INT		10	5	35	III	OM.D.INT	
	12	46	4	I	OM.F.INT		19	15	10	I	PA.D.EXT		10	38	28	II	PA.F.INT	
	12	49	55	I	OM.F.EXT		19	19	3	I	PA.D.INT		10	43	16	II	PA.F.EXT	
	13	58	34	I	PA.F.INT		20	11	9	I	OM.F.INT		12	7	14	III	OM.F.INT	
	14	2	27	I	PA.F.EXT		20	15	0	I	OM.F.EXT		12	21	4	III	OM.F.EXT	
	2	7	48	16	I		EC.D.PEN	21	23	30	I		PA.F.INT	15	2	12	III	PA.D.EXT
7		49	0	I	EC.D.EXT	21	27	23	I	PA.F.EXT	15	20	10	III	PA.D.INT			
7		52	49	I	EC.D.INT	8	15	12	51	I	EC.D.PEN	16	46	17	III	PA.F.INT		
8		48	26	II	EC.D.PEN		15	13	35	I	EC.D.EXT	17	4	2	III	PA.F.EXT		
8		50	12	II	EC.D.EXT		15	17	24	I	EC.D.INT	13	1	25	51	I	OM.D.EXT	
8		55	2	II	EC.D.INT		16	39	57	II	OM.D.EXT		1	29	41	I	OM.D.INT	
11		10	57	II	EC.F.INT		16	44	35	II	OM.D.INT		2	39	34	I	PA.D.EXT	
11		11	22	I	OC.F.INT		18	35	43	I	OC.F.INT		2	43	28	I	PA.D.INT	
11		15	13	I	OC.F.EXT		18	39	34	I	OC.F.EXT		3	36	9	I	OM.F.INT	
11		15	47	II	EC.F.EXT		19	1	22	II	OM.F.INT		3	40	0	I	OM.F.EXT	
11		17	33	II	EC.F.PEN		19	6	2	II	OM.F.EXT		4	47	47	I	PA.F.INT	
11		22	18	II	OC.D.EXT		19	7	1	II	PA.D.EXT		4	51	40	I	PA.F.EXT	
11		27	14	II	OC.D.INT		19	11	51	II	PA.D.INT		22	37	27	I	EC.D.PEN	
13	41	21	II	OC.F.INT	19		58	48	III	EC.D.PEN	22		38	11	I	EC.D.EXT		
13	46	17	II	OC.F.EXT	20		3	18	III	EC.D.EXT	22		42	0	I	EC.D.INT		
3	5	4	8	I	OM.D.EXT	20	17	38	III	EC.D.INT	13		0	42	19	II	EC.D.PEN	
	5	7	59	I	OM.D.INT	21	23	10	II	PA.F.INT			0	44	5	II	EC.D.EXT	
	6	18	33	I	PA.D.EXT	21	27	58	II	PA.F.EXT		0	48	55	II	EC.D.INT		
	6	22	27	I	PA.D.INT	22	11	31	III	EC.F.INT		1	59	31	I	OC.F.INT		
	7	14	28	I	OM.F.INT	22	25	51	III	EC.F.EXT		2	3	22	I	OC.F.EXT		
	7	18	19	I	OM.F.EXT	22	30	21	III	EC.F.PEN		3	4	44	II	EC.F.INT		
	8	26	59	I	PA.F.INT	8	1	9	15	III		OC.D.EXT	3	9	34	II	EC.F.EXT	
	8	30	52	I	PA.F.EXT		1	26	30	III		OC.D.INT	3	11	20	II	EC.F.PEN	
4	2	16	28	I	EC.D.PEN		2	57	50	III	OC.F.INT	3	14	27	II	OC.D.EXT		
	2	17	12	I	EC.D.EXT		3	15	5	III	OC.F.EXT	3	19	25	II	OC.D.INT		
	2	21	1	I	EC.D.INT		12	29	9	I	OM.D.EXT	5	32	33	II	OC.F.INT		
	3	23	38	II	OM.D.EXT		12	33	0	I	OM.D.INT	5	37	31	II	OC.F.EXT		
	3	28	16	II	OM.D.INT		13	43	21	I	PA.D.EXT	19	54	15	I	OM.D.EXT		
	5	39	32	I	OC.F.INT		13	47	14	I	PA.D.INT	19	58	6	I	OM.D.INT		
	5	43	23	I	OC.F.EXT	14	39	28	I	OM.F.INT	21	7	38	I	PA.D.EXT			
	5	45	4	II	OM.F.INT	14	43	19	I	OM.F.EXT	21	11	32	I	PA.D.INT			
	5	49	43	II	OM.F.EXT	15	51	38	I	PA.F.INT	22	4	33	I	OM.F.INT			
	5	50	54	II	PA.D.EXT	15	55	31	I	PA.F.EXT	22	8	24	I	OM.F.EXT			
	5	54	15	III	OM.D.EXT	9	9	41	2	I	EC.D.PEN	23	15	49	I	PA.F.INT		
	5	55	43	II	PA.D.INT		9	41	46	I	EC.D.EXT	23	19	42	I	PA.F.EXT		
6	7	51	III	OM.D.INT	9		45	35	I	EC.D.INT	14	17	5	38	I	EC.D.PEN		
8	7	19	II	PA.F.INT	11		24	5	II	EC.D.PEN		17	6	22	I	EC.D.EXT		
8	10	13	III	OM.F.INT	11		25	51	II	EC.D.EXT		17	10	11	I	EC.D.INT		
8	12	6	II	PA.F.EXT	11		30	41	II	EC.D.INT		19	12	34	II	OM.D.EXT		
8	23	59	III	OM.F.EXT	13		3	42	I	OC.F.INT		19	17	13	II	OM.D.INT		
11	6	5	III	PA.D.EXT	13		7	33	I	OC.F.EXT		20	27	18	I	OC.F.INT		
11	23	27	III	PA.D.INT	13		46	32	II	EC.F.INT		20	31	10	I	OC.F.EXT		
12	53	40	III	PA.F.INT	13		51	23	II	EC.F.EXT		21	34	0	II	OM.F.INT		
13	10	50	III	PA.F.EXT	13		53	8	II	EC.F.PEN		21	37	42	II	PA.D.EXT		
23	32	26	I	OM.D.EXT	13		57	21	II	OC.D.EXT		21	38	40	II	OM.F.EXT		
23	36	16	I	OM.D.INT	14	2	19	II	OC.D.INT	21		42	33	II	PA.D.INT			
5	0	46	50	I	PA.D.EXT	16	15	46	II	OC.F.INT		23	53	21	II	PA.F.INT		
	0	50	43	I	PA.D.INT	16	20	43	II	OC.F.EXT	23	55	37	III	EC.D.PEN			
	1	42	45	I	OM.F.INT	10	6	57	34	I	OM.D.EXT	23	58	10	II	PA.F.EXT		
	1	46	36	I	OM.F.EXT		7	1	24	I	OM.D.INT	15	0	0	8	III	EC.D.EXT	
	2	55	13	I	PA.F.INT		8	11	33	I	PA.D.EXT		0	14	34	III	EC.D.INT	
	2	59	6	I	PA.F.EXT		8	15	27	I	PA.D.INT		2	7	40	III	EC.F.INT	
	20	44	40	I	EC.D.PEN		9	7	52	I	OM.F.INT		2	22	5	III	EC.F.EXT	
	20	45	24	I	EC.D.EXT		9	11	43	I	OM.F.EXT		2	26	36	III	EC.F.PEN	
	20	49	13	I	EC.D.INT		10	19	48	I	PA.F.INT		5	2	15	III	OC.D.EXT	
	22	6	42	II	EC.D.PEN		10	23	41	I	PA.F.EXT		5	20	3	III	OC.D.INT	
	22	8	28	II	EC.D.EXT		11	4	9	14	I		EC.D.PEN	6	47	30	III	OC.F.INT
	22	13	18	II	EC.D.INT			4	9	58	I		EC.D.EXT	7	5	18	III	OC.F.EXT
	6	0	7	40	I			OC.F.INT	4	13	47		I	EC.D.INT	14	22	34	I
0		11	32	I	OC.F.EXT			5	56	13	II		OM.D.EXT	14	26	24	I	OM.D.INT
0		29	11	II	EC.F.INT			6	0	52	II		OM.D.INT	15	35	33	I	PA.D.EXT
0		34	1	II	EC.F.EXT	7		31	37	I	OC.F.INT		15	39	27	I	PA.D.INT	
0		35	47	II	EC.F.PEN	7		35	29	I	OC.F.EXT	16	32	52	I	OM.F.INT		
0		40	31	II	OC.D.EXT	8		17	38	II	OM.F.INT	16	36	43	I	OM.F.EXT		
0		45	28	II	OC.D.INT	8		22	18	II	OM.F.EXT	17	43	42	I	PA.F.INT		
														17	47	35	I	PA.F.EXT

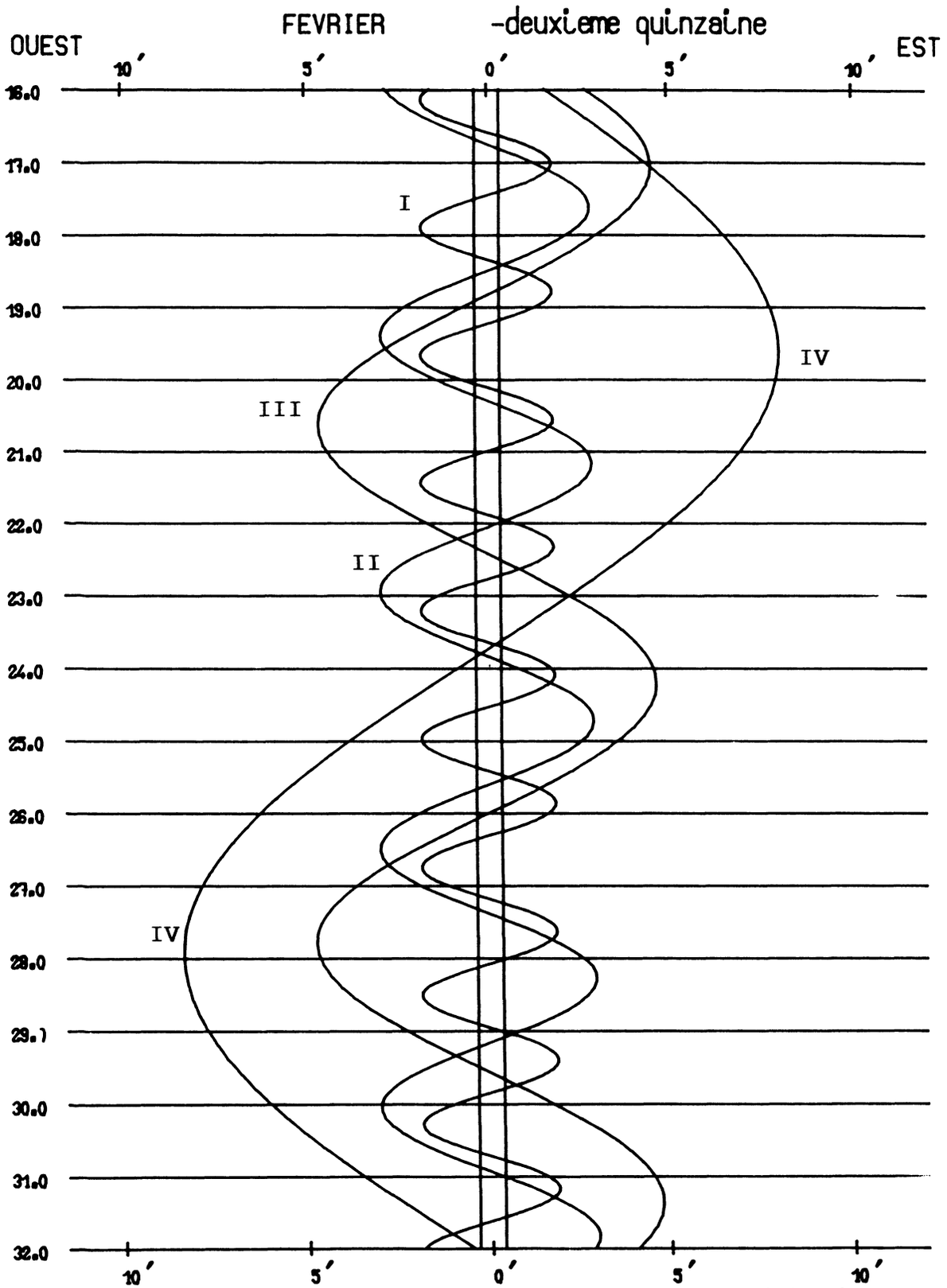


Dans le sens OUEST-EST, les satellites passent au-delà de Jupiter

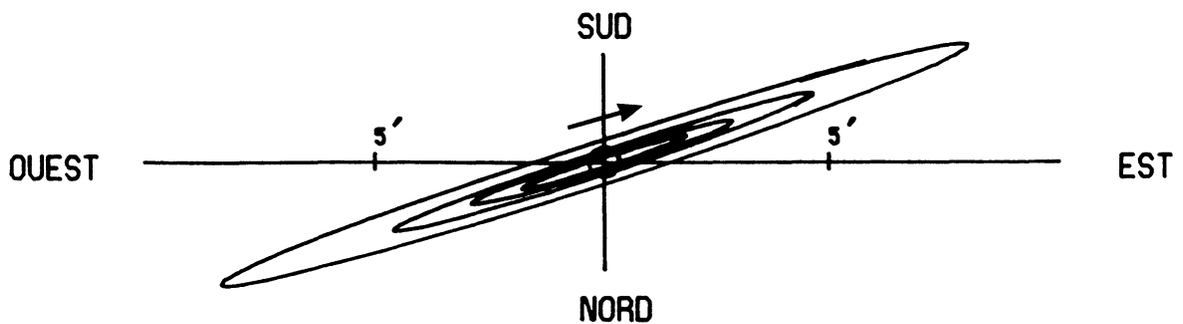


ORBITES APPARENTES

PHENOMENES						MOIS : FEVRIER - DEUXIEME QUINZAIN -													
JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE		
16	11	33	50	I	EC.D.PEN	21	5	40	14	II	EC.F.INT	24	10	44	22	I	OM.D.EXT		
	11	34	33	I	EC.D.EXT		5	45	4	II	EC.F.EXT		10	48	12	I	OM.D.INT		
	11	38	23	I	EC.D.INT		5	46	7	II	OC.D.EXT		11	54	21	I	PA.D.EXT		
	13	59	41	II	EC.D.PEN		5	46	50	II	EC.F.PEN		11	58	15	I	PA.D.INT		
	14	1	26	II	EC.D.EXT		5	51	6	II	OC.D.INT		12	54	41	I	OM.F.INT		
	14	6	17	II	EC.D.INT		8	3	37	II	OC.F.INT		12	58	32	I	OM.F.EXT		
	14	55	2	I	OC.F.INT		8	8	35	II	OC.F.EXT		14	2	21	I	PA.F.INT		
	14	58	54	I	OC.F.EXT		21	47	39	I	OM.D.EXT		14	6	15	I	PA.F.EXT		
	16	22	4	II	EC.F.INT		21	51	29	I	OM.D.INT		25	7	54	52	I	EC.D.PEN	
	16	26	54	II	EC.F.EXT		22	59	2	I	PA.D.EXT			7	55	36	I	EC.D.EXT	
	16	28	40	II	EC.F.PEN		23	2	56	I	PA.D.INT			7	59	25	I	EC.D.INT	
	16	30	10	II	OC.D.EXT		23	57	58	I	OM.F.INT			11	1	33	II	OM.D.EXT	
	16	35	9	II	OC.D.INT		22	0	1	49	I			OM.F.EXT	11	6	12	II	OM.D.INT
	18	47	58	II	OC.F.INT			1	7	5	I			PA.F.INT	11	12	45	I	OC.F.INT
18	52	56	II	OC.F.EXT	1	10		59	I	PA.F.EXT	11	16		37	I	OC.F.EXT			
17	8	50	58	I	OM.D.EXT	18		58	27	I	EC.D.PEN	13		19	52	II	PA.D.EXT		
	8	54	49	I	OM.D.INT	18		59	11	I	EC.D.EXT	13		23	5	II	OM.F.INT		
	10	3	30	I	PA.D.EXT	19		3	0	I	EC.D.INT	13		24	45	II	PA.D.INT		
	10	7	24	I	PA.D.INT	21		45	13	II	OM.D.EXT	13		27	45	II	OM.F.EXT		
	11	1	16	I	OM.F.INT	21		49	52	II	OM.D.INT	15		34	51	II	PA.F.INT		
	11	5	7	I	OM.F.EXT	22		17	52	I	OC.F.INT	15		39	43	II	PA.F.EXT		
	12	11	36	I	PA.F.INT	22		21	44	I	OC.F.EXT	17		47	59	III	OM.D.EXT		
	12	15	30	I	PA.F.EXT	26		0	6	21	II	PA.D.EXT	18	1	49	III	OM.D.INT		
	18	6	2	2	I			EC.D.PEN	0	6	42	II	OM.F.INT	20	2	9	III	OM.F.INT	
		6	2	46	I			EC.D.EXT	0	11	13	II	PA.D.INT	20	16	8	III	OM.F.EXT	
		6	6	35	I			EC.D.INT	0	11	23	II	OM.F.EXT	22	41	34	III	PA.D.EXT	
		8	28	53	II		OM.D.EXT	2	21	33	II	PA.F.INT	23	0	43	III	PA.D.INT		
		8	33	32	II		OM.D.INT	2	26	23	II	PA.F.EXT	27	0	19	18	III	PA.F.INT	
		9	22	42	I		OC.F.INT	3	52	25	III	EC.D.PEN		0	38	14	III	PA.F.EXT	
9		26	34	I	OC.F.EXT		3	56	57	III	EC.D.EXT	5		12	39	I	OM.D.EXT		
10		50	20	II	OM.F.INT		4	11	27	III	EC.D.INT	5		16	29	I	OM.D.INT		
10		52	17	II	PA.D.EXT		6	3	48	III	EC.F.INT	6		21	50	I	PA.D.EXT		
10		55	0	II	OM.F.EXT		6	18	18	III	EC.F.EXT	6		25	44	I	PA.D.INT		
10		57	9	II	PA.D.INT		6	22	50	III	EC.F.PEN	7		22	59	I	OM.F.INT		
13		7	41	II	PA.F.INT		8	50	45	III	OC.D.EXT	7		26	50	I	OM.F.EXT		
13		12	31	II	PA.F.EXT		9	9	6	III	OC.D.INT	8		29	49	I	PA.F.INT		
13		50	19	III	OM.D.EXT	10	32	51	III	OC.F.INT	8	33		42	I	PA.F.EXT			
14	4	5	III	OM.D.INT	10	51	12	III	OC.F.EXT	28	2	23		6	I	EC.D.PEN			
16	5	3	III	OM.F.INT	16	15	58	I	OM.D.EXT		2	23		50	I	EC.D.EXT			
16	18	57	III	OM.F.EXT	16	19	48	I	OM.D.INT		2	27		40	I	EC.D.INT			
18	54	35	III	PA.D.EXT	17	26	41	I	PA.D.EXT		5	40		8	I	OC.F.INT			
19	13	8	III	PA.D.INT	17	30	35	I	PA.D.INT		5	44	0	I	OC.F.EXT				
20	35	22	III	PA.F.INT	18	26	17	I	OM.F.INT		5	53	28	II	EC.D.PEN				
20	53	42	III	PA.F.EXT	18	30	8	I	OM.F.EXT		5	55	14	II	EC.D.EXT				
19	3	19	15	I	OM.D.EXT	19	34	43	I		PA.F.INT	6	0	4	II	EC.D.INT			
	3	23	6	I	OM.D.INT	19	38	36	I		PA.F.EXT	10	32	27	II	OC.F.INT			
	4	31	15	I	PA.D.EXT	23	13	26	39		I	EC.D.PEN	10	37	27	II	OC.F.EXT		
	4	35	9	I	PA.D.INT		13	27	23		I	EC.D.EXT	23	41	2	I	OM.D.EXT		
	5	29	34	I	OM.F.INT		13	31	12		I	EC.D.INT	23	44	53	I	OM.D.INT		
	5	33	25	I	OM.F.EXT		16	35	16		II	EC.D.PEN	28	0	49	21	I	PA.D.EXT	
	6	39	20	I	PA.F.INT		16	37	2		II	EC.D.EXT		0	53	15	I	PA.D.INT	
	6	43	13	I	PA.F.EXT		16	41	52	II	EC.D.INT	1		51	23	I	OM.F.INT		
	20	0	30	15	I		EC.D.PEN	16	45	20	I	OC.F.INT		1	55	14	I	OM.F.EXT	
		0	30	59	I		EC.D.EXT	16	49	13	I	OC.F.EXT		2	57	19	I	PA.F.INT	
		0	34	48	I		EC.D.INT	18	57	35	II	EC.F.INT		3	1	12	I	PA.F.EXT	
		3	17	53	II		EC.D.PEN	19	0	44	II	OC.D.EXT		20	51	19	I	EC.D.PEN	
		3	19	39	II		EC.D.EXT	19	2	25	II	EC.F.EXT		20	52	3	I	EC.D.EXT	
		3	24	29	II		EC.D.INT	19	4	11	II	EC.F.PEN		20	55	52	I	EC.D.INT	
3		50	20	I	OC.F.INT		19	5	43	II	OC.D.INT	20		55	52	I	EC.D.INT		
3		50	20	I	OC.F.INT		21	17	56	II	OC.F.INT								
3		54	12	I	OC.F.EXT	21	22	55	II	OC.F.EXT									

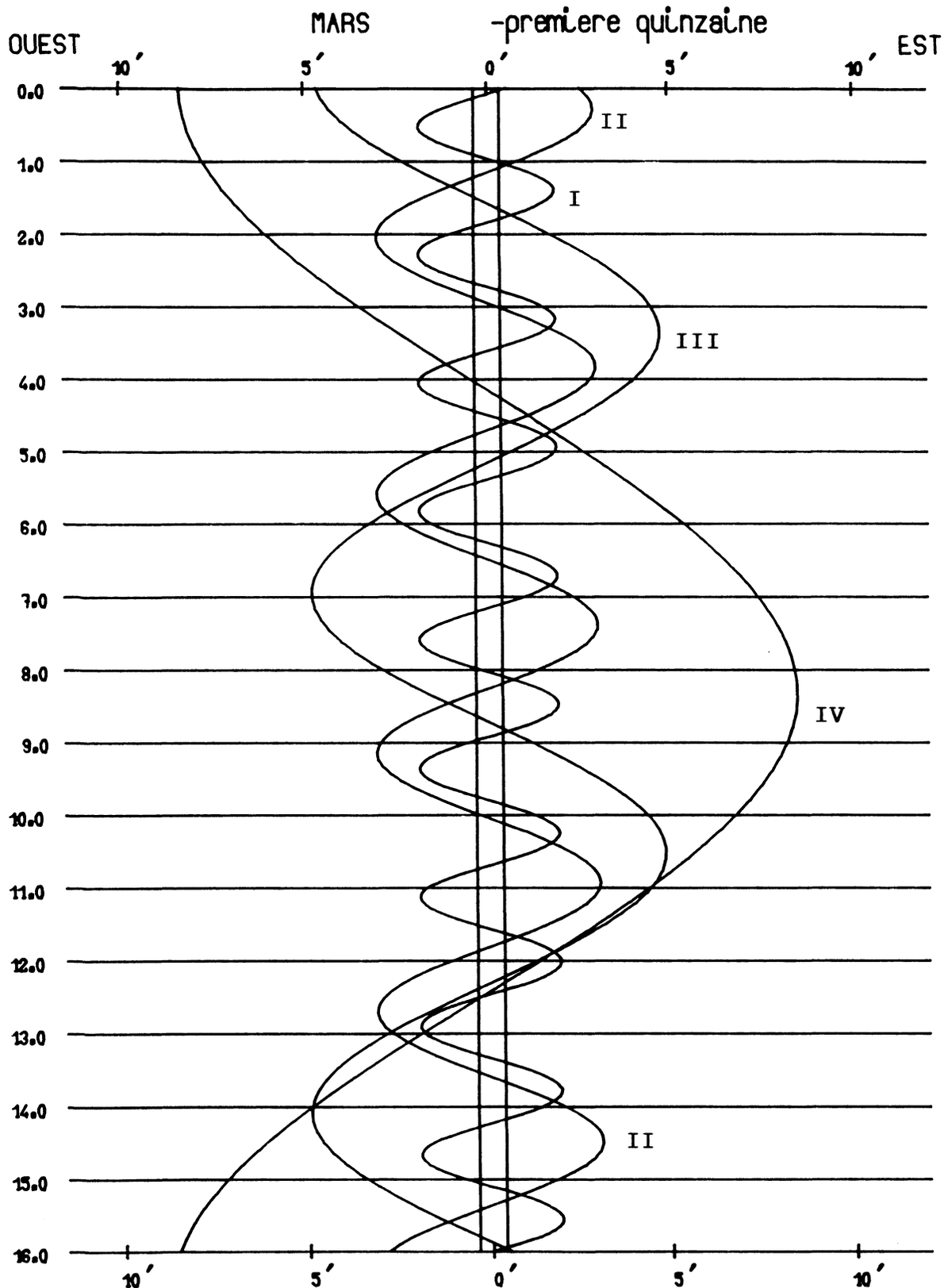


Dans le sens OUEST-EST ,les satellites passent au-dela de Jupiter

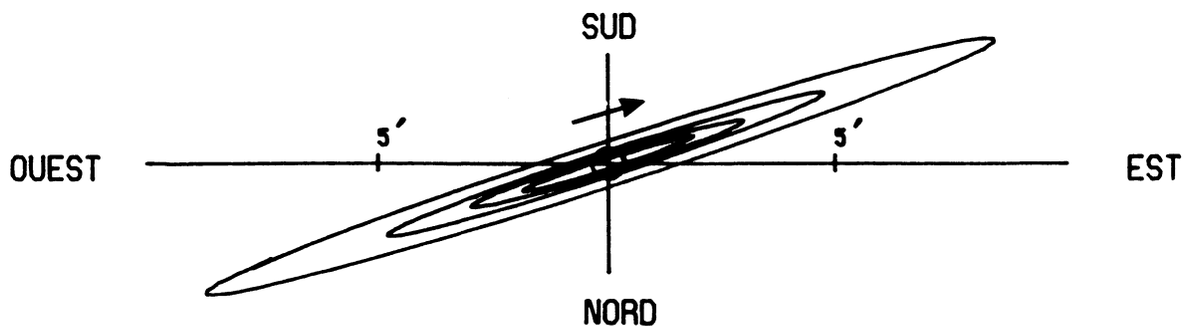


ORBITES A PARENTES

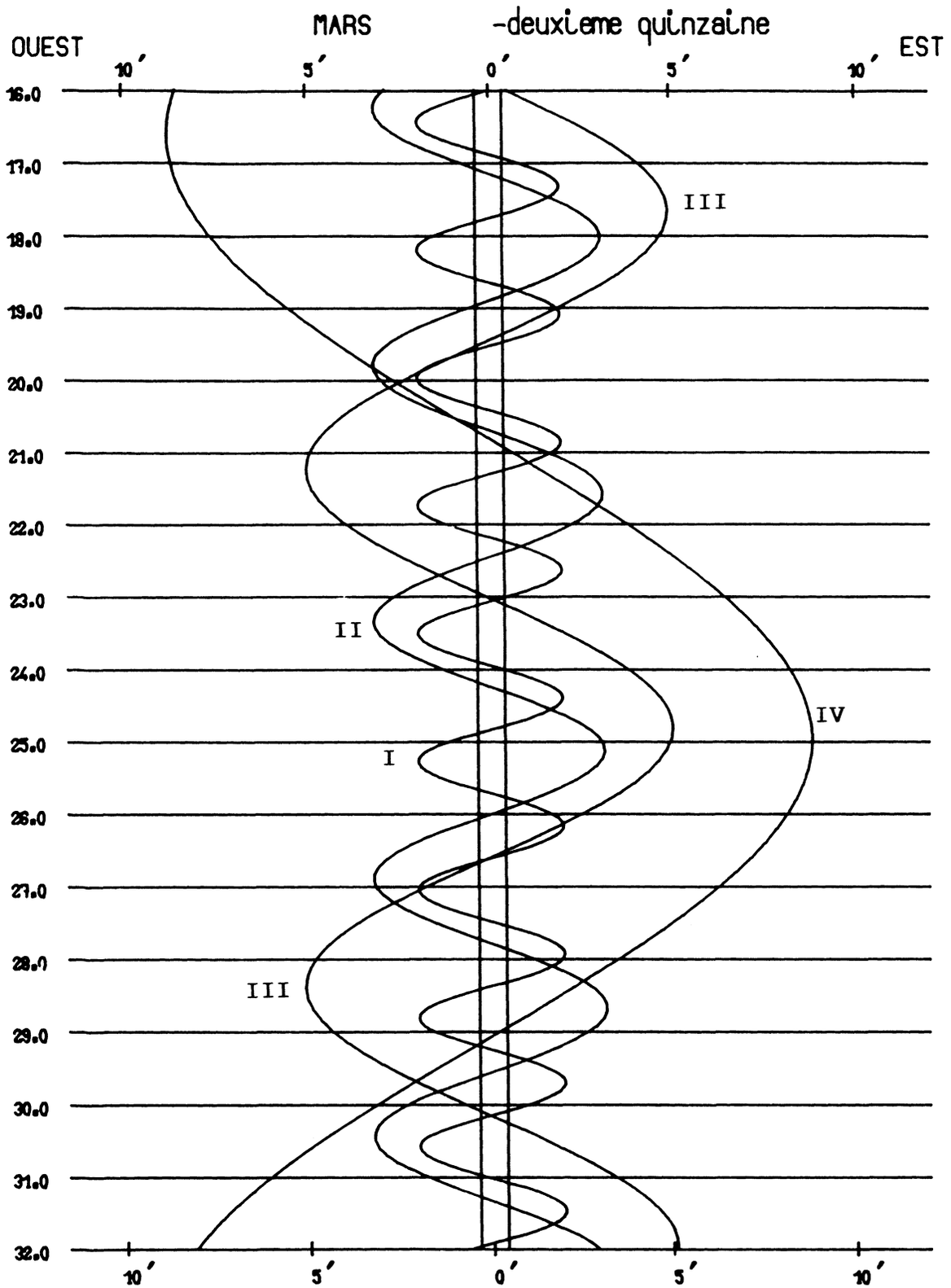
PHENOMENES						MOIS : MARS - PREMIERE QUINZAINE -														
JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE			
1	0	7	24	I	OC.F.INT	6	10	19	15	I	PA.F.INT	12	11	45	17	I	EC.D.INT			
	0	11	16	I	OC.F.EXT		10	23	8	I	PA.F.EXT		14	49	46	I	OC.F.INT			
	0	17	56	II	OM.D.EXT		14	53	38	I	OC.F.EXT		14	53	38	I	OC.F.EXT			
	0	22	35	II	OM.D.INT		16	7	13	II	OM.D.EXT		16	7	13	II	OM.D.EXT			
	2	32	53	II	PA.D.EXT		16	11	53	II	OM.D.INT		18	8	46	II	PA.D.EXT			
	2	37	47	II	PA.D.INT		18	20	34	I	EC.D.INT		18	13	42	II	PA.D.INT			
	2	39	31	II	OM.F.INT		7	28	53	I	OC.F.INT		18	29	2	II	OM.F.INT			
	2	44	11	II	OM.F.EXT		7	32	46	I	OC.F.EXT		18	29	2	II	OM.F.INT			
	4	47	41	II	PA.F.INT		8	29	0	II	EC.D.PEN		18	33	42	II	OM.F.EXT			
	4	52	33	II	PA.F.EXT		8	30	46	II	EC.D.EXT		20	23	7	II	PA.F.INT			
	7	49	42	III	EC.D.PEN		8	35	36	II	EC.D.INT		20	28	1	II	PA.F.EXT			
	7	54	15	III	EC.D.EXT		12	58	58	II	OC.F.INT		12	1	42	56	III	OM.D.EXT		
	8	8	51	III	EC.D.INT		13	3	58	II	OC.F.EXT			1	56	55	III	OM.D.INT		
	10	0	24	III	EC.F.INT		7	1	34	26	I			OM.D.EXT	3	56	8	III	OM.F.INT	
	10	15	0	III	EC.F.EXT			1	38	17	I			OM.D.INT	4	10	14	III	OM.F.EXT	
	10	19	34	III	EC.F.PEN			2	38	34	I			PA.D.EXT	6	0	55	III	PA.D.EXT	
	12	35	10	III	OC.D.EXT			2	42	28	I			PA.D.INT	6	21	7	III	PA.D.INT	
	12	54	5	III	OC.D.INT			3	44	51	I			OM.F.INT	7	33	40	III	PA.F.INT	
	14	14	20	III	OC.F.INT			3	48	42	I			OM.F.EXT	7	53	41	III	PA.F.EXT	
	14	33	15	III	OC.F.EXT			4	46	28	I			PA.F.INT	8	59	27	I	OM.D.EXT	
	18	9	21	I	OM.D.EXT			4	50	22	I			PA.F.EXT	9	3	18	I	OM.D.INT	
18	13	12	I	OM.D.INT	22	44		14	I	EC.D.PEN	9	59		43	I	PA.D.EXT				
19	16	43	I	PA.D.EXT	22	44		58	I	EC.D.EXT	10	3		37	I	PA.D.INT				
19	20	37	I	PA.D.INT	22	48		47	I	EC.D.INT	11	9		56	I	OM.F.INT				
20	19	43	I	OM.F.INT	8	1		55	54	I	OC.F.INT	11		13	46	I	OM.F.EXT			
20	23	34	I	OM.F.EXT		1		59	47	I	OC.F.EXT	12		7	37	I	PA.F.INT			
21	24	40	I	PA.F.INT		2		50	47	II	OM.D.EXT	12		11	31	I	PA.F.EXT			
21	28	34	I	PA.F.EXT		2		55	27	II	OM.D.INT	13		6	9	0	I	EC.D.PEN		
2	15	19	32	I		EC.D.PEN		4	57	21	II			PA.D.EXT	6	9	44	I	EC.D.EXT	
	15	20	16	I		EC.D.EXT		5	2	16	II			PA.D.INT	6	13	34	I	EC.D.INT	
	15	24	5	I		EC.D.INT		5	12	31	II			OM.F.INT	9	16	38	I	OC.F.INT	
	18	34	37	I		OC.F.INT		5	17	11	II			OM.F.EXT	9	20	31	I	OC.F.EXT	
	18	38	30	I		OC.F.EXT		7	11	50	II		PA.F.INT	11	4	32	II	EC.D.PEN		
	19	10	50	II		EC.D.PEN		7	16	44	II		PA.F.EXT	11	6	17	II	EC.D.EXT		
	19	12	35	II		EC.D.EXT	11	47	5	III	EC.D.PEN		11	11	7	II	EC.D.INT			
	19	17	26	II		EC.D.INT	11	51	40	III	EC.D.EXT		15	23	14	II	OC.F.INT			
	23	45	37	II		OC.F.INT	12	6	21	III	EC.D.INT		15	28	15	II	OC.F.EXT			
	23	50	37	II		OC.F.EXT	13	57	9	III	EC.F.INT		14	3	27	52	I	OM.D.EXT		
	3	12	37	45		I	OM.D.EXT	14	11	50	III			EC.F.EXT	3	31	42	I	OM.D.INT	
		12	41	36		I	OM.D.INT	16	14	52	III			OC.D.EXT	4	26	41	I	PA.D.EXT	
		13	44	7		I	PA.D.EXT	16	34	17	III			OC.D.INT	4	30	36	III	PA.D.INT	
		13	48	1		I	PA.D.INT	17	51	29	III			OC.F.INT	5	38	21	I	OM.F.INT	
		14	48	8		I	OM.F.INT	18	10	54	III			OC.F.EXT	5	42	12	I	OM.F.EXT	
		14	51	59		I	OM.F.EXT	20	2	45	I			OM.D.EXT	6	34	35	I	PA.F.INT	
		15	52	3		I	PA.F.INT	20	6	36	I			OM.D.INT	6	38	29	I	PA.F.EXT	
		15	55	56	I	PA.F.EXT	21	5	39	I	PA.D.EXT			15	0	37	15	I	EC.D.PEN	
		4	9	47	45	I	EC.D.PEN	21	9	34	I				PA.D.INT	0	37	59	I	EC.D.EXT
			9	48	29	I	EC.D.EXT	22	13	11	I				OM.F.INT	0	41	48	I	EC.D.INT
			9	52	19	I	EC.D.INT	22	17	2	I	OM.F.EXT			3	43	24	I	OC.F.INT	
13			1	46	I	OC.F.INT	23	13	34	I	PA.F.INT	3			47	17	I	OC.F.EXT		
13			5	38	I	OC.F.EXT	23	17	28	I	PA.F.EXT	5			23	44	II	OM.D.EXT		
13			34	20	II	OM.D.EXT	9	17	12	29	I	EC.D.PEN			5	28	24	II	OM.D.INT	
13			39	0	II	OM.D.INT		17	13	13	I	EC.D.EXT			7	19	42	II	PA.D.EXT	
15			45	23	II	PA.D.EXT		17	17	2	I	EC.D.INT			7	24	38	II	PA.D.INT	
15			50	17	II	PA.D.INT		20	22	52	I	OC.F.INT			7	45	38	II	OM.F.INT	
15			55	59	II	OM.F.INT		20	26	45	I	OC.F.EXT			7	50	19	II	OM.F.EXT	
16			0	39	II	OM.F.EXT		21	46	21	II	EC.D.PEN			9	33	57	II	PA.F.INT	
18			0	1	II	PA.F.INT		21	48	7	II	EC.D.EXT			9	38	51	II	PA.F.EXT	
18			4	53	II	PA.F.EXT		21	52	57	II	EC.D.INT	15		45	24	III	EC.D.PEN		
21	45		44	III	OM.D.EXT	10		2	11	0	II	OC.F.INT	15		50	0	III	EC.D.EXT		
21	59		38	III	OM.D.INT			2	16	1	II	OC.F.EXT	16		4	46	III	EC.D.INT		
23	59		24	III	OM.F.INT			14	31	10	I	OM.D.EXT	17		54	50	III	EC.F.INT		
5	0		13	26	III			OM.F.EXT	14	35	1	I	OM.D.INT		18	9	36	III	EC.F.EXT	
	2		23	51	III			PA.D.EXT	15	32	47	I	PA.D.EXT		18	14	13	III	EC.F.PEN	
	2		43	33	III			PA.D.INT	15	36	41	I	PA.D.INT		19	50	42	III	OC.D.EXT	
	3		58	53	III			PA.F.INT	16	41	37	I	OM.F.INT		20	10	31	III	OC.D.INT	
	4		18	23	III			PA.F.EXT	16	45	28	I	OM.F.EXT	21	25	17	III	OC.F.INT		
	7	6	3	I	OM.D.EXT			17	40	41	I	PA.F.INT	21	45	7	III	OC.F.EXT			
	7	9	53	I	OM.D.INT			17	44	35	I	PA.F.EXT	21	56	11	I	OM.D.EXT			
	8	11	19	I	PA.D.EXT			11	11	40	43	I	EC.D.PEN	22	0	2	I	OM.D.INT		
	8	15	13	I	PA.D.INT				11	41	27	I	EC.D.EXT	22	53	31	I	PA.D.EXT		
	9	16	26	I	OM.F.INT				11	11	40	43	I	EC.D.PEN	22	57	26	I	PA.D.INT	
	9	20	17	I	OM.F.EXT		11			41	27	I	EC.D.EXT							



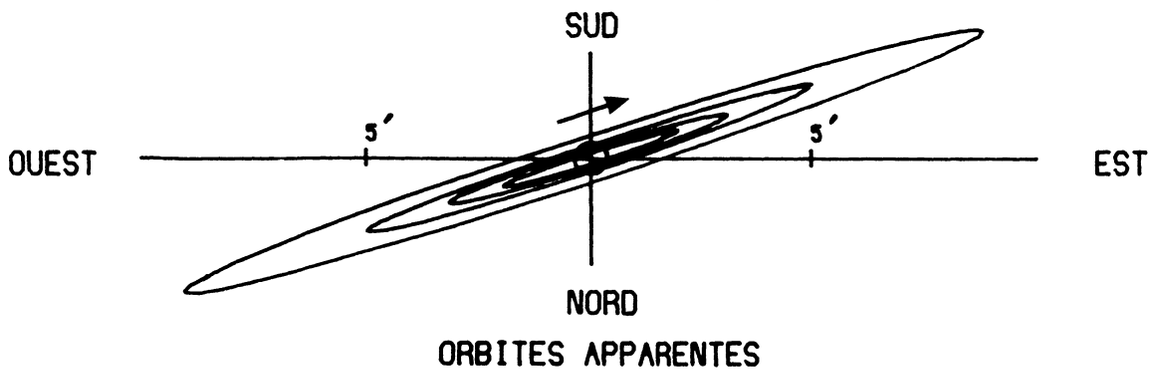
Dans le sens OUEST-EST, les satellites passent au-delà de Jupiter



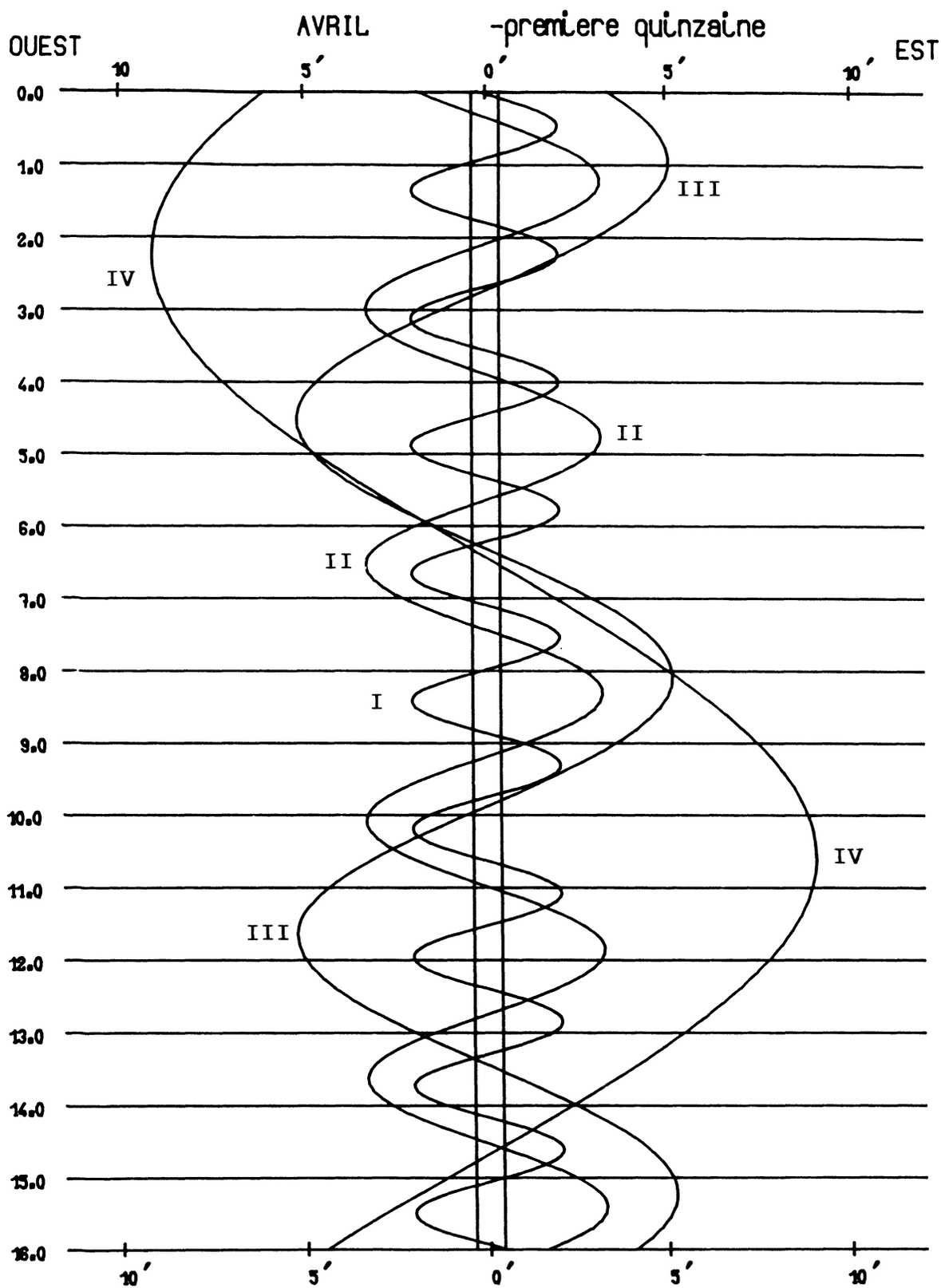
ORBITES APPARENTES



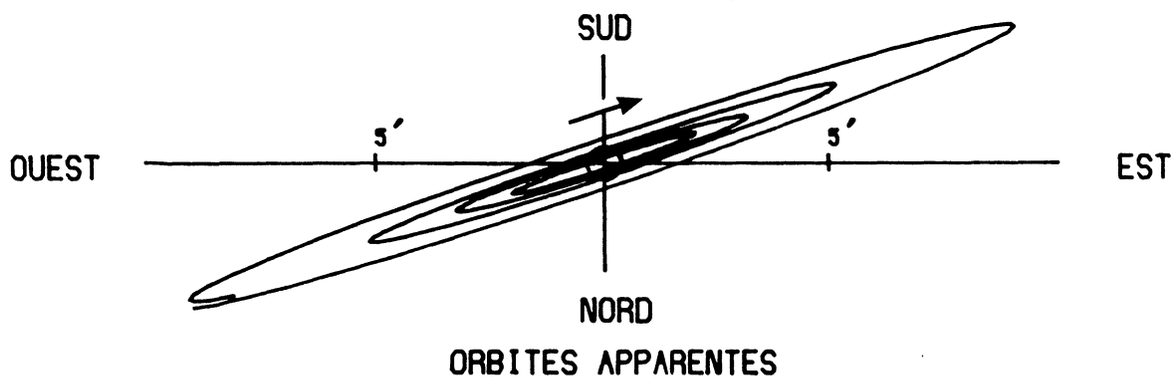
Dans le sens OUEST-EST, les satellites passent au-delà de Jupiter



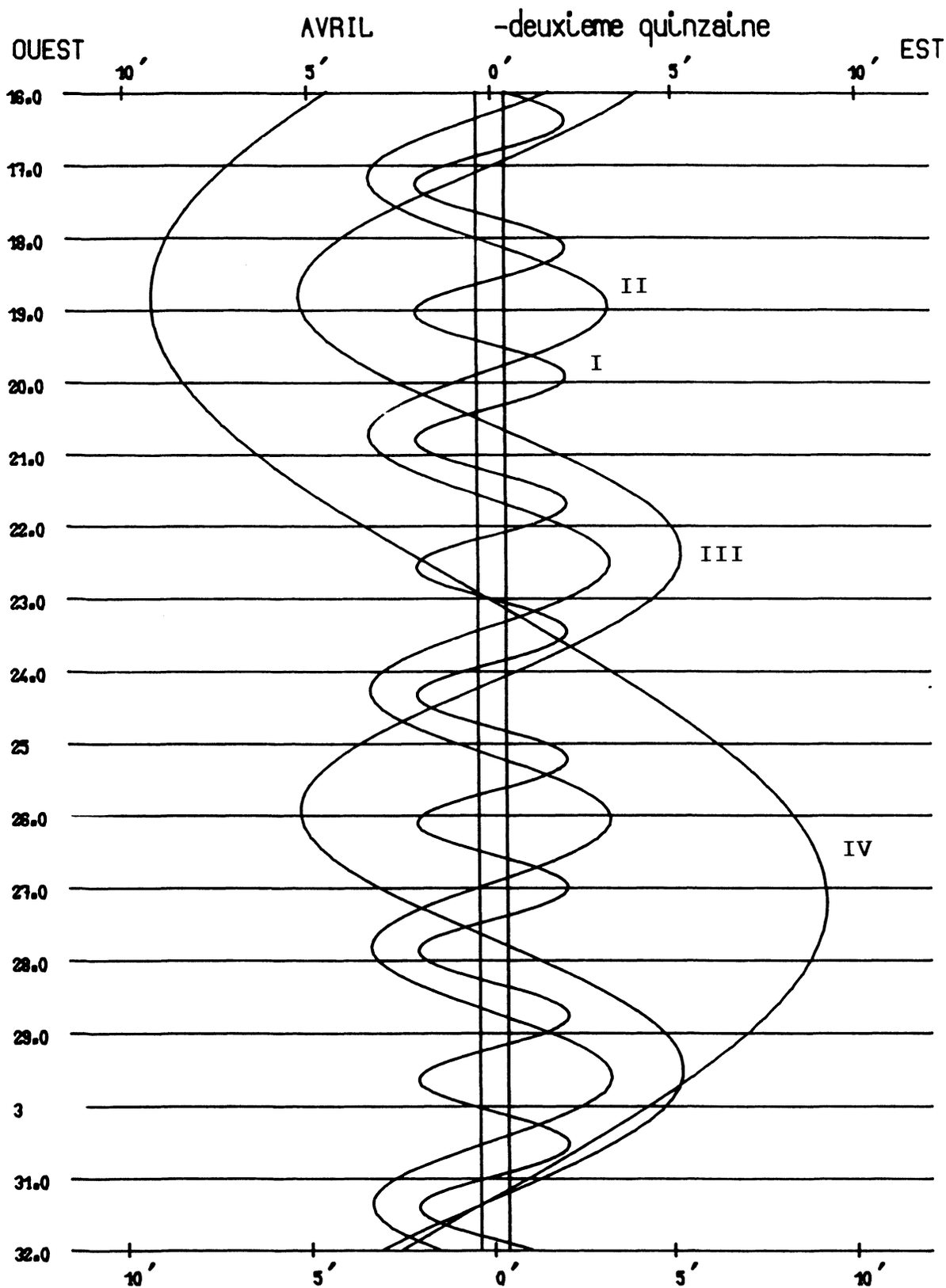
PHENOMENES						MOIS : AVRIL - PREMIERE QUINZAINE -												
JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	
1	17	20	13	I	EC.D.PEN	3	57	39	III	EC.D.INT	16	22	53	I	OC.F.EXT			
	17	20	57	I	EC.D.EXT		4	11	28	I		PA.D.EXT	21	26	21	II	EC.D.PEN	
	17	24	47	I	EC.D.INT		4	15	22	I		PA.D.INT	21	28	6	II	EC.D.EXT	
	20	8	13	I	OC.F.INT		5	45	44	III		EC.F.INT	21	32	54	II	EC.D.INT	
	20	12	6	I	OC.F.EXT		5	47	36	I		OM.F.INT	11	0	40	45	II	OC.F.INT
	23	46	57	II	OM.D.EXT		5	51	27	I		OM.F.EXT		0	45	46	II	OC.F.EXT
	23	51	39	II	OM.D.INT		6	0	43	III		EC.F.EXT		11	2	11	I	OM.D.EXT
2	1	7	20	II	PA.D.EXT	6	5	22	III	EC.F.PEN	11	6		2	I	OM.D.INT		
	1	12	18	II	PA.D.INT	6	9	38	III	OC.D.EXT	11	29		56	I	PA.D.EXT		
	2	9	23	II	OM.F.INT	6	19	33	I	PA.F.INT	11	33	50	I	PA.D.INT			
	2	14	5	II	OM.F.EXT	6	23	27	I	PA.F.EXT	13	12	58	I	OM.F.INT			
	3	21	23	II	PA.F.INT	6	29	48	III	OC.D.INT	13	16	49	I	OM.F.EXT			
	3	26	20	II	PA.F.EXT	7	42	25	III	OC.F.INT	13	38	5	I	PA.F.INT			
	13	35	49	III	OM.D.EXT	8	2	35	III	OC.F.EXT	13	41	59	I	PA.F.EXT			
	13	50	2	III	OM.D.INT	7	0	45	17	I	EC.D.PEN	12	8	10	24	I	EC.D.PEN	
	14	40	1	I	OM.D.EXT		0	46	1	I	EC.D.EXT		8	11	8	I	EC.D.EXT	
	14	43	52	I	OM.D.INT		0	49	51	I	EC.D.INT		8	14	58	I	EC.D.INT	
	15	18	59	I	PA.D.EXT		3	26	48	I	OC.F.INT		10	45	2	I	OC.F.INT	
	15	22	53	I	PA.D.INT		3	30	41	I	OC.F.EXT		10	48	55	I	OC.F.EXT	
	15	47	44	III	OM.F.INT		8	8	21	II	EC.D.PEN		15	37	37	II	OM.D.EXT	
	16	2	2	III	OM.F.EXT		8	10	7	II	EC.D.EXT		15	42	20	II	OM.D.INT	
	16	26	32	III	PA.D.EXT		8	14	55	II	EC.D.INT		15	42	20	II	OM.D.INT	
16	47	26	III	PA.D.INT	11		32	12	II	OC.F.INT	16		31	16	II	PA.D.EXT		
16	50	44	I	OM.F.INT	11		37	14	II	OC.F.EXT	16		36	14	II	PA.D.INT		
16	54	35	I	OM.F.EXT	22		5	20	I	OM.D.EXT	18		0	21	II	OM.F.INT		
17	27	1	I	PA.F.INT	22		9	11	I	OM.D.INT	18		5	3	II	OM.F.EXT		
17	30	55	I	PA.F.EXT	22		37	42	I	PA.D.EXT	18		45	31	II	PA.F.INT		
17	56	15	III	PA.F.INT	22		41	37	I	PA.D.INT	18		50	29	II	PA.F.EXT		
18	17	4	III	PA.F.EXT	8		0	16	6	I	OM.F.INT		13	5	30	36	I	OM.D.EXT
3	11	48	35	I		EC.D.PEN	0	19	57	I	OM.F.EXT	5		34	26	I	OM.D.INT	
	11	49	19	I		EC.D.EXT	0	45	48	I	PA.F.INT	5		55	59	I	PA.D.EXT	
	11	53	9	I		EC.D.INT	0	49	42	I	PA.F.EXT	5		59	53	I	PA.D.INT	
	14	34	29	I		OC.F.INT	19	13	37	I	EC.D.PEN	7		35	26	III	EC.D.PEN	
	14	38	22	I		OC.F.EXT	19	14	22	I	EC.D.EXT	7		40	7	III	EC.D.EXT	
	18	50	56	II		EC.D.PEN	19	18	12	I	EC.D.INT	7		41	24	I	OM.F.INT	
	18	52	41	II	EC.D.EXT	21	52	53	I	OC.F.INT	7	45	14	I	OM.F.EXT			
18	57	30	II	EC.D.INT	21	56	46	I	OC.F.EXT	7	55	10	III	EC.D.INT				
22	23	50	II	OC.F.INT	9	2	20	42	II	OM.D.EXT	8	4	9	I	PA.F.INT			
22	28	52	II	OC.F.EXT		2	25	24	II	OM.D.INT	8	8	3	I	PA.F.EXT			
4	9	8	28	I		OM.D.EXT	3	23	38	II	PA.D.EXT	11	2	28	III	OC.F.INT		
	9	12	19	I		OM.D.INT	3	28	37	II	PA.D.INT	11	22	25	III	OC.F.EXT		
	9	45	17	I		PA.D.EXT	4	43	20	II	OM.F.INT	14	2	38	48	I	EC.D.PEN	
	9	49	11	I		PA.D.INT	4	48	2	II	OM.F.EXT		2	39	32	I	EC.D.EXT	
	11	19	12	I		OM.F.INT	5	37	48	II	PA.F.INT		2	43	22	I	EC.D.INT	
	11	23	3	I	OM.F.EXT	5	42	45	II	PA.F.EXT	5		11	4	I	OC.F.INT		
	11	53	20	I	PA.F.INT	16	33	43	I	OM.D.EXT	5		14	58	I	OC.F.EXT		
11	57	14	I	PA.F.EXT	16	37	33	I	OM.D.INT	10	43		49	II	EC.D.PEN			
5	6	16	55	I	EC.D.PEN	17	3	48	I	PA.D.EXT	10		45	33	II	EC.D.EXT		
	6	17	39	I	EC.D.EXT	17	7	42	I	PA.D.INT	10	50	22	II	EC.D.INT			
	6	21	29	I	EC.D.INT	17	34	30	III	OM.D.EXT	13	48	33	II	OC.F.INT			
	9	0	38	I	OC.F.INT	17	48	48	III	OM.D.INT	13	53	34	II	OC.F.EXT			
	9	4	31	I	OC.F.EXT	18	44	29	I	OM.F.INT	23	59	6	I	OM.D.EXT			
	13	3	47	II	OM.D.EXT	18	48	20	I	OM.F.EXT	15	0	2	57	I	OM.D.INT		
	13	8	28	II	OM.D.INT	19	11	55	I	PA.F.INT		0	22	5	I	PA.D.EXT		
	14	15	36	II	PA.D.EXT	19	15	49	I	PA.F.EXT		0	25	59	I	PA.D.INT		
	14	20	35	II	PA.D.INT	19	46	2	III	OM.F.INT		2	9	54	I	OM.F.INT		
	15	26	18	II	OM.F.INT	19	48	16	III	PA.D.EXT		2	13	45	I	OM.F.EXT		
	15	31	0	II	OM.F.EXT	20	0	23	III	OM.F.EXT		2	30	17	I	PA.F.INT		
	16	29	41	II	PA.F.INT	20	9	0	III	PA.D.INT		2	34	11	I	PA.F.EXT		
	16	34	39	II	PA.F.EXT	21	18	40	III	PA.F.INT	21	7	11	I	EC.D.PEN			
	6	3	36	51	I	OM.D.EXT	10	13	42	2	I	EC.D.PEN	21	7	55	I	EC.D.EXT	
3		38	1	III	EC.D.PEN	13		42	46	I	EC.D.EXT	21	11	45	I	EC.D.INT		
3		40	42	I	OM.D.INT	13		46	36	I	EC.D.INT	23	37	3	I	OC.F.INT		
3		42	41	III	EC.D.EXT	16		19	0	I	OC.F.INT	23	40	56	I	OC.F.EXT		



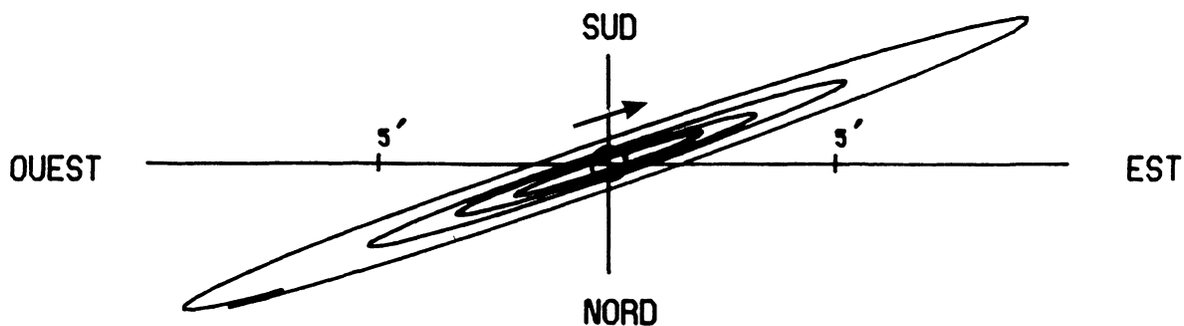
Dans le sens OUEST-EST, les satellites passent au-delà de Jupiter



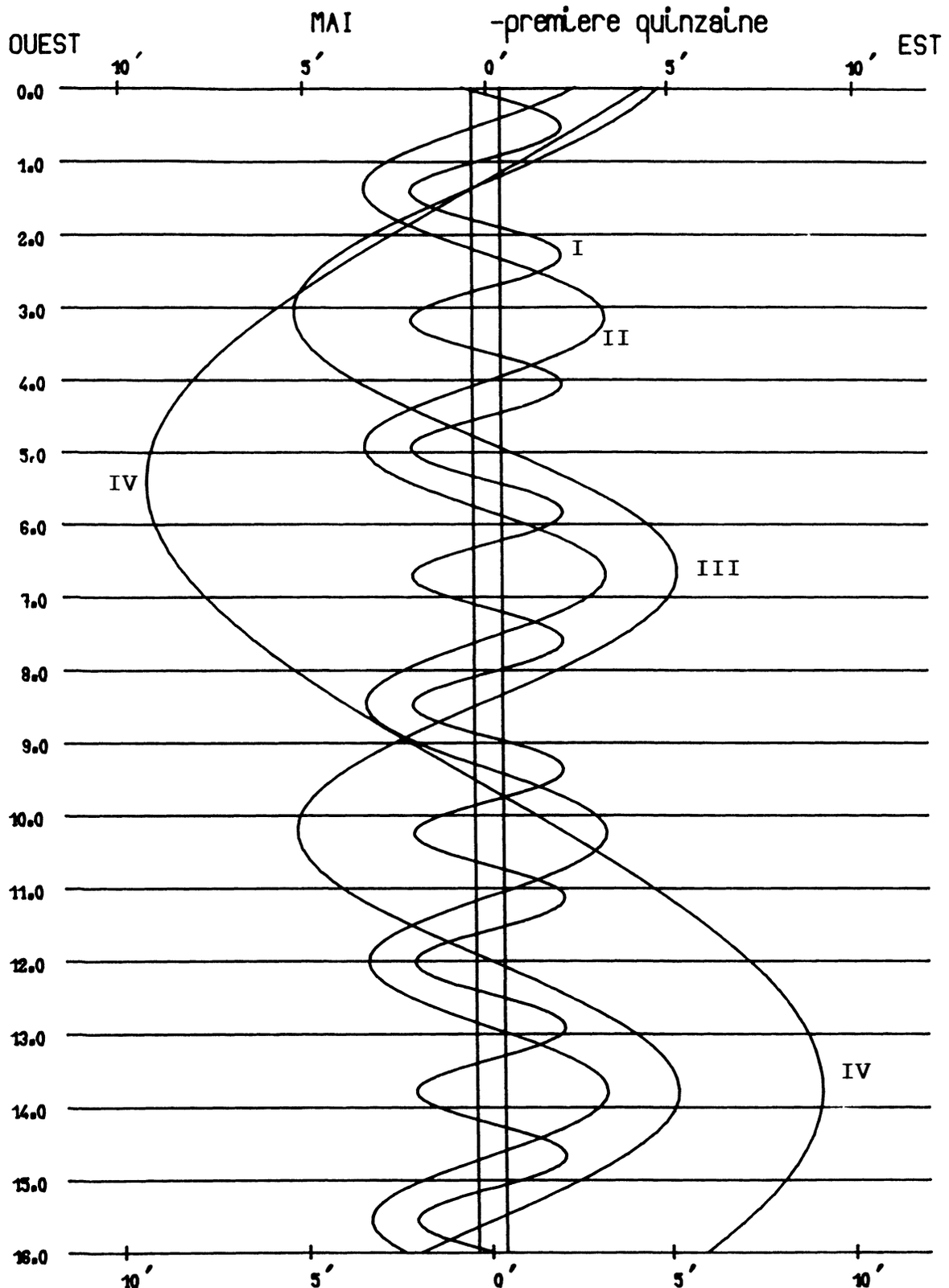
PHENOMENES						MOIS : AVRIL - DEUXIEME QUINZAINE -															
JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE				
16	4	54	42	II	OM.D.EXT	21	14	21	27	III	OC.F.INT	26	17	6	19	I	PA.F.INT				
	4	59	24	II	OM.D.INT		14	41	1	III	OC.F.EXT		17	10	13	I	PA.F.EXT				
	5	38	46	II	PA.D.EXT		22	4	32	29	I		EC.D.PEN	27	11	57	49	I	EC.D.PEN		
	5	43	44	II	PA.D.INT			4	33	13	I		EC.D.EXT		11	58	34	I	EC.D.EXT		
	7	17	31	II	OM.F.INT			4	37	3	I		EC.D.INT		12	2	24	I	EC.D.INT		
	7	22	14	II	OM.F.EXT			6	55	1	I		OC.F.INT		14	12	52	I	OC.F.INT		
	7	53	9	II	PA.F.INT			6	58	54	I		OC.F.EXT		14	16	45	I	OC.F.EXT		
	7	58	7	II	PA.F.EXT			13	19	15	II		EC.D.PEN		20	46	13	II	OM.D.EXT		
	18	27	31	I	OM.D.EXT			13	20	59	II		EC.D.EXT		20	50	56	II	OM.D.INT		
	18	31	21	I	OM.D.INT			13	25	47	II		EC.D.INT		21	0	10	II	PA.D.EXT		
	18	48	3	I	PA.D.EXT			16	4	2	II		OC.F.INT		21	5	8	II	PA.D.INT		
	18	51	57	I	PA.D.INT			16	9	2	II		OC.F.EXT		23	9	17	II	OM.F.INT		
	20	38	20	I	OM.F.INT			22	1	53	0		I		OM.D.EXT	23	13	59	II	OM.F.EXT	
	20	42	10	I	OM.F.EXT				1	56	50		I		OM.D.INT	23	15	5	II	PA.F.INT	
	20	56	17	I	PA.F.INT				2	6	4		I		PA.D.EXT	23	20	2	II	PA.F.EXT	
	21	0	11	I	PA.F.EXT				2	9	58		I		PA.D.INT	27	9	18	27	I	OM.D.EXT
	21	32	34	III	OM.D.EXT				4	3	49		I		OM.F.INT		9	22	18	I	OM.D.INT
	21	46	56	III	OM.D.INT				4	7	39		I		OM.F.EXT		9	23	53	I	PA.D.EXT
	23	6	26	III	PA.D.EXT				4	14	22		I		PA.F.INT		9	27	47	I	PA.D.INT
	23	26	47	III	PA.D.INT				4	18	16		I		PA.F.EXT		11	29	15	I	OM.F.INT
	23	43	41	III	OM.F.INT				23	0	53		I		EC.D.PEN		11	32	16	I	PA.F.INT
	23	58	6	III	OM.F.EXT				23	1	38		I		EC.D.EXT		11	33	5	I	OM.F.EXT
	17	0	38	27	III				PA.F.INT	23	5		28		I		EC.D.INT	11	36	10	I
0		58	47	III	PA.F.EXT	23			1	20	56	I	OC.F.INT		15		31	39	III	EC.D.PEN	
15		35	38	I	EC.D.PEN				1	24	50	I	OC.F.EXT		15		36	22	III	EC.D.EXT	
15		36	22	I	EC.D.EXT		7		29	1	II	OM.D.EXT	15	51	34		III	EC.D.INT			
15		40	13	I	EC.D.INT		7		33	44	II	OM.D.INT	17	39	46		III	OC.F.INT			
18		3	5	I	OC.F.INT		7		53	10	II	PA.D.EXT	17	58	48		III	OC.F.EXT			
18		6	58	I	OC.F.EXT		7		58	9	II	PA.D.INT	28	6	26		18	I	EC.D.PEN		
18		0	1	48	II		EC.D.PEN		9	52	0	II		OM.F.INT	6		27	3	I	EC.D.EXT	
		0	3	33	II		EC.D.EXT		9	56	43	II		OM.F.EXT	6		30	53	I	EC.D.INT	
	0	8	21	II	EC.D.INT		10		7	53	II	PA.F.INT		8	38		50	I	OC.F.INT		
	2	56	37	II	OC.F.INT	10	12		51	II	PA.F.EXT	8		42	43		I	OC.F.EXT			
	3	1	38	II	OC.F.EXT	20	21		27	I	OM.D.EXT	15		54	39		II	EC.D.PEN			
	12	56	1	I	OM.D.EXT	20	25		17	I	OM.D.INT	15		56	24		II	EC.D.EXT			
	12	59	51	I	OM.D.INT	20	31	59	I	PA.D.EXT	16	1		11	II		EC.D.INT				
	13	14	5	I	PA.D.EXT	20	35	53	I	PA.D.INT	18	19		4	II		OC.F.INT				
	13	17	59	I	PA.D.INT	22	32	15	I	OM.F.INT	18	24	2	II	OC.F.EXT						
15	6	49	I	OM.F.INT	22	36	6	I	OM.F.EXT	29	3	47	1	I	OM.D.EXT						
15	10	40	I	OM.F.EXT	22	40	19	I	PA.F.INT		3	49	53	I	PA.D.EXT						
15	22	20	I	PA.F.INT	22	44	13	I	PA.F.EXT		3	50	52	I	OM.D.INT						
15	26	14	I	PA.F.EXT	24	1	30	49	III		OM.D.EXT	3	53	47	I	PA.D.INT					
19	10	4	2	I		EC.D.PEN	1	45	15		III	OM.D.INT	5	57	48	I	OM.F.INT				
	10	4	46	I		EC.D.EXT	2	22	43		III	PA.D.EXT	5	58	17	I	PA.F.INT				
	10	8	37	I		EC.D.INT	2	42	31		III	PA.D.INT	6	1	39	I	OM.F.EXT				
	12	29	2	I		OC.F.INT	3	41	32		III	OM.F.INT	6	2	11	I	PA.F.EXT				
	12	32	55	I		OC.F.EXT	3	56	0		III	OM.F.EXT	30	0	54	45	I	EC.D.PEN			
	18	11	45	II		OM.D.EXT	3	57	11	III	PA.F.INT	0		55	30	I	EC.D.EXT				
	18	16	27	II		OM.D.INT	4	16	59	III	PA.F.EXT	0		59	20	I	EC.D.INT				
	18	45	57	II		PA.D.EXT	17	29	23	I	EC.D.PEN	3		4	46	I	EC.F.INT				
	18	50	55	II	PA.D.INT	17	30	7	I	EC.D.EXT	3	8		38	I	OC.F.EXT					
20	34	39	II	OM.F.INT	17	33	58	I	EC.D.INT	3	9	21		I	EC.F.PEN						
20	39	21	II	OM.F.EXT	19	46	56	I	OC.F.INT	10	3	39		II	OM.D.EXT						
21	0	29	II	PA.F.INT	19	50	49	I	OC.F.EXT	10	7	16		II	PA.D.EXT						
21	5	27	II	PA.F.EXT	20	2	37	11	II	EC.D.PEN	10	8		22	II	OM.D.INT					
20	7	24	28	I		OM.D.EXT	2	38	56	II	EC.D.EXT	10	12	14	II	PA.D.INT					
	7	28	18	I		OM.D.INT	2	43	43	II	EC.D.INT	12	22	26	II	PA.F.INT					
	7	40	3	I		PA.D.EXT	5	11	47	II	OC.F.INT	12	26	47	II	OM.F.INT					
	7	43	57	I		PA.D.INT	5	16	47	II	OC.F.EXT	12	27	23	II	PA.F.EXT					
	9	35	16	I		OM.F.INT	14	49	58	I	OM.D.EXT	12	31	30	II	OM.F.EXT					
	9	39	7	I		OM.F.EXT	14	53	49	I	OM.D.INT	22	15	30	I	OM.D.EXT					
	9	48	19	I		PA.F.INT	14	57	58	I	PA.D.EXT	22	15	47	I	PA.D.EXT					
	9	52	13	I		PA.F.EXT	15	1	52	I	PA.D.INT	22	19	21	I	OM.D.INT					
	11	33	28	III	EC.D.PEN	17	0	46	I	OM.F.INT	22	19	41	I	PA.D.INT						
11	38	9	III	EC.D.EXT	17	4	37	I	OM.F.EXT												



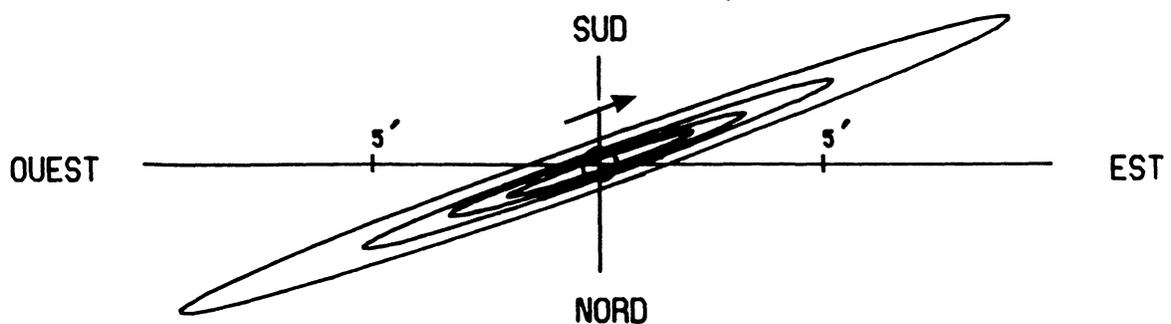
Dans le sens OUEST-EST, les satellites passent au-dela de Jupiter



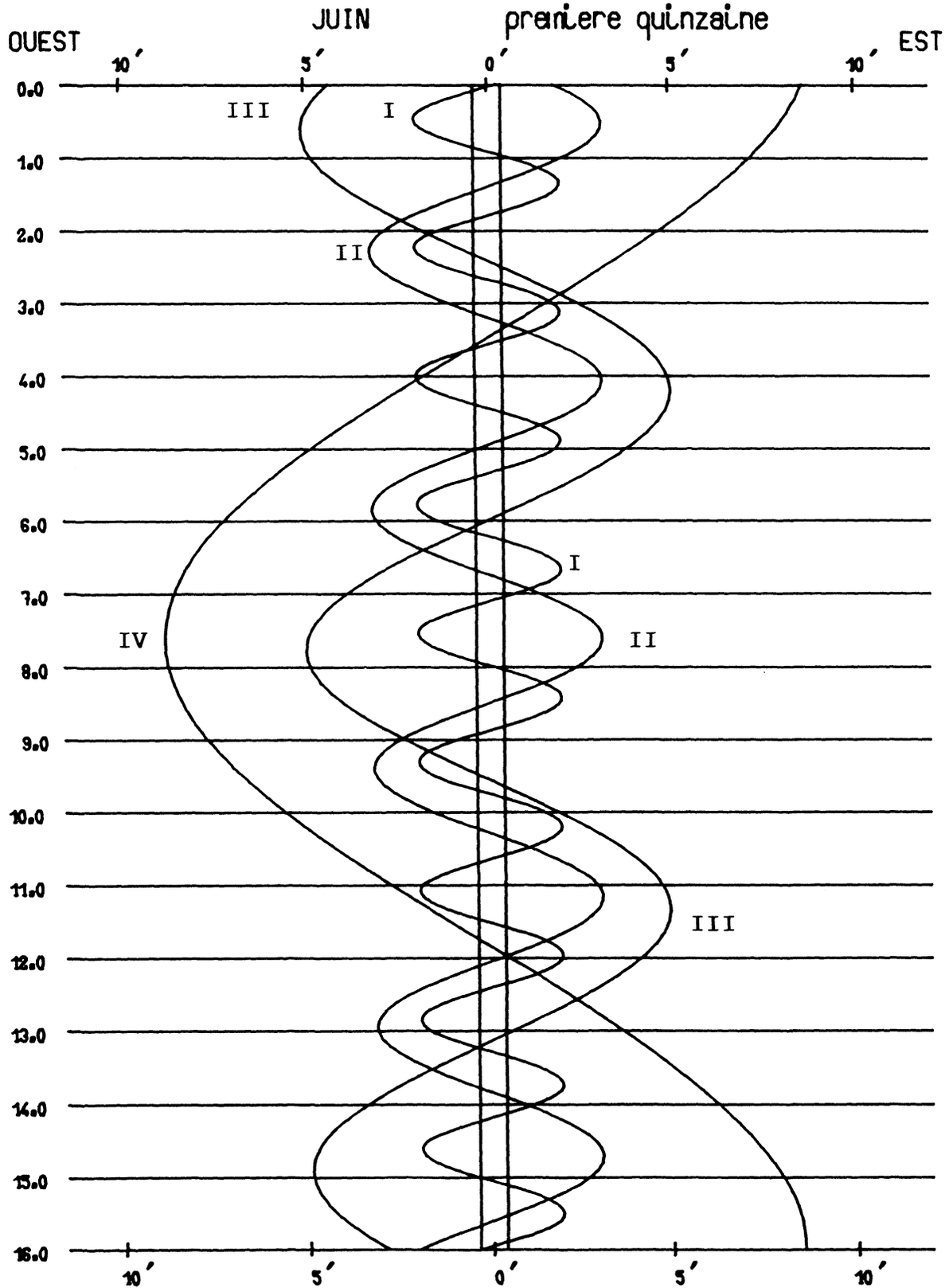
ORBITES APPARENTES



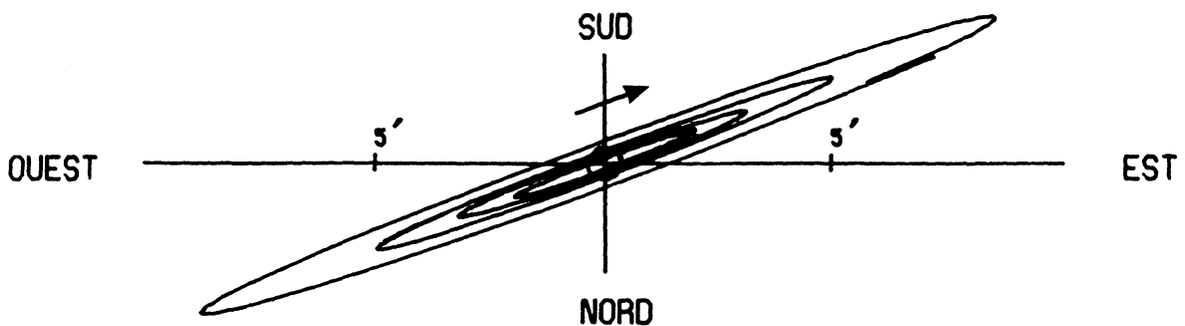
Dans le sens OUEST-EST, les satellites passent au-delà de Jupiter



ORBITES APPARENTES

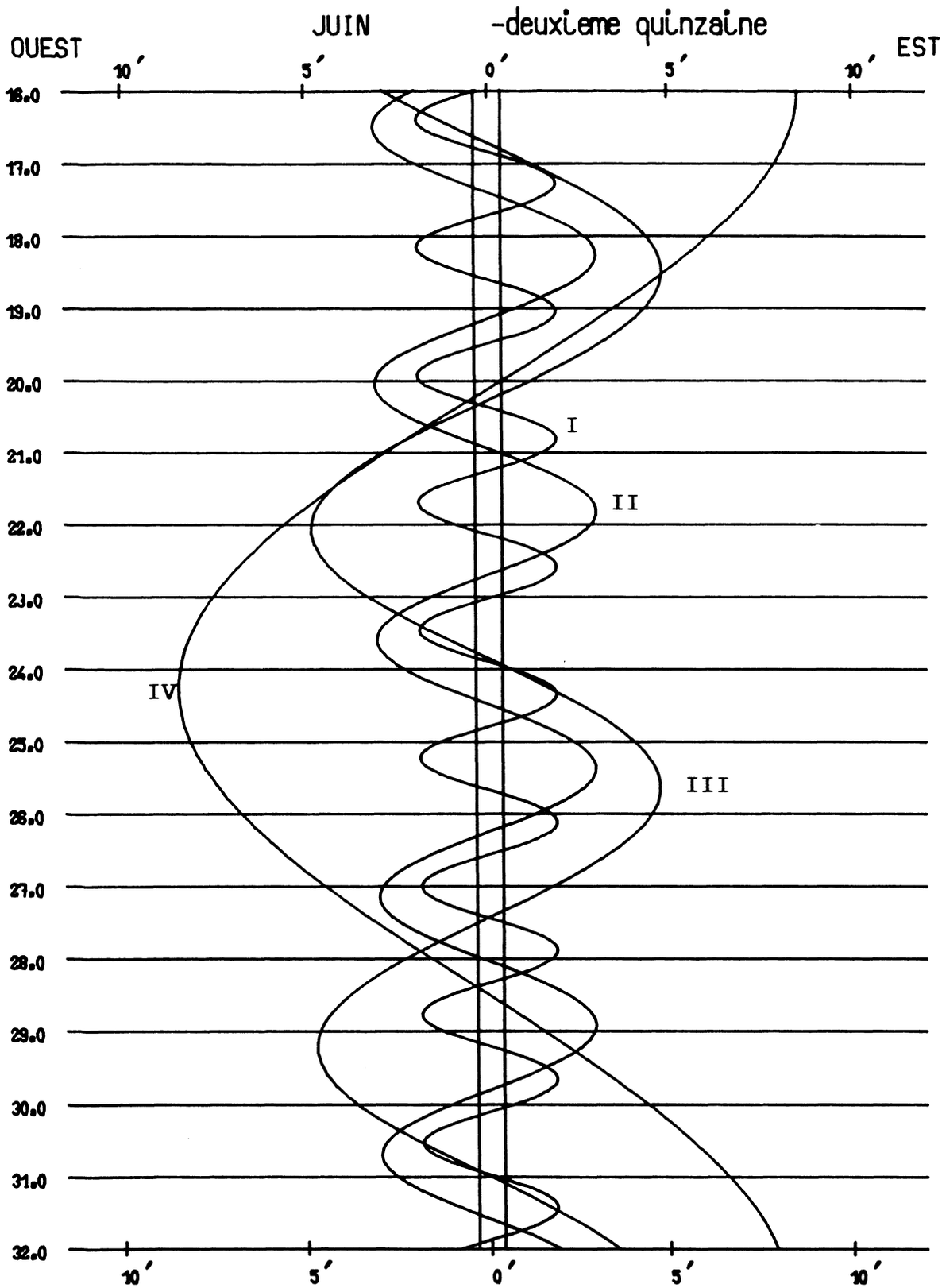


Dans le sens OUEST-EST, les satellites passent au-delà de Jupiter

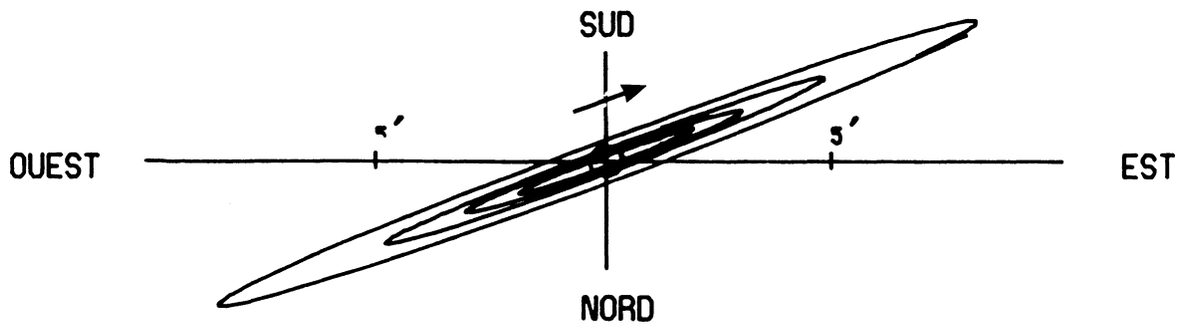


ORBITES APPARENTES

PHENOMENES						MOIS : JUIN - DEUXIEME QUINZAINE -												
JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	
16	0	48	49	I	OM.F.INT	21	1	41	14	II	EC.F.INT	27	4	43	53	II	PA.D.INT	
	0	52	39	I	OM.F.EXT		1	45	57	II	EC.F.EXT		6	50	45	II	OM.D.EXT	
	15	27	40	III	OC.D.EXT		1	47	40	II	EC.F.PEN		6	55	31	II	OM.D.INT	
	15	42	38	III	OC.D.INT		5	4	6	I	PA.D.EXT		6	59	47	II	PA.F.INT	
	17	32	0	III	OC.F.INT		5	7	55	I	PA.D.INT		7	4	33	II	PA.F.EXT	
	17	46	58	III	OC.F.EXT		6	5	5	I	OM.D.EXT		9	13	58	II	OM.F.INT	
	18	48	54	I	OC.D.EXT		6	8	55	I	OM.D.INT		9	18	41	II	OM.F.EXT	
	18	52	45	I	OC.D.INT		7	12	58	I	PA.F.INT		12	26	21	I	PA.D.EXT	
	19	22	39	III	EC.D.PEN		7	16	48	I	PA.F.EXT		12	30	10	I	PA.D.INT	
	19	27	28	III	EC.D.EXT		8	14	40	I	OM.F.INT		13	31	4	I	OM.D.EXT	
	19	43	7	III	EC.D.INT		8	18	30	I	OM.F.EXT		13	34	54	I	OM.D.INT	
	21	25	38	III	EC.F.INT		22	2	10	40	I		OC.D.EXT	14	35	15	I	PA.F.INT
	21	41	17	III	EC.F.EXT			2	14	31	I		OC.D.INT	14	39	5	I	PA.F.EXT
	21	46	6	III	EC.F.PEN			5	23	49	I		EC.F.INT	15	40	32	I	OM.F.INT
	21	57	37	I	EC.F.INT			5	27	41	I		EC.F.EXT	15	44	21	I	OM.F.EXT
22	1	29	I	EC.F.EXT	5	28		25	I	EC.F.PEN	27	8	49	2	III	PA.D.EXT		
22	2	14	I	EC.F.PEN	15	25		45	II	PA.D.EXT		9	3	26	III	PA.D.INT		
17	8	5	20	II	OC.D.EXT	15		30	32	II		PA.D.INT	9	33	8	I	OC.D.EXT	
	8	10	6	II	OC.D.INT	17		32	4	II		OM.D.EXT	9	36	58	I	OC.D.INT	
	12	23	38	II	EC.F.INT	17		36	50	II		OM.D.INT	10	56	0	III	PA.F.INT	
	12	28	21	II	EC.F.EXT	17		46	3	II		PA.F.INT	11	10	32	III	PA.F.EXT	
	12	30	3	II	EC.F.PEN	17		50	50	II		PA.F.EXT	12	50	8	I	EC.F.INT	
	16	9	36	I	PA.D.EXT	19		55	16	II		OM.F.INT	12	54	0	I	EC.F.EXT	
	16	13	26	I	PA.D.INT	19		59	59	II		OM.F.EXT	12	54	44	I	EC.F.PEN	
	17	7	47	I	OM.D.EXT	23		31	25	I		PA.D.EXT	13	18	37	III	OM.D.EXT	
	17	11	37	I	OM.D.INT	23		35	15	I		PA.D.INT	13	33	28	III	OM.D.INT	
	18	18	28	I	PA.F.INT	23	0	33	43	I		OM.D.EXT	15	25	9	III	OM.F.INT	
	18	22	18	I	PA.F.EXT		0	37	33	I		OM.D.INT	15	39	51	III	OM.F.EXT	
	19	17	28	I	OM.F.INT		1	40	19	I		PA.F.INT	23	42	6	II	OC.D.EXT	
	19	21	17	I	OM.F.EXT		1	44	8	I		PA.F.EXT	23	46	48	II	OC.D.INT	
	18	13	16	3	I		OC.D.EXT	2	43	16	I	OM.F.INT	28	4	16	19	II	EC.F.INT
		13	19	54	I		OC.D.INT	2	47	6	I	OM.F.EXT		4	21	2	II	EC.F.EXT
16		26	18	I	EC.F.INT		19	3	9	III	OC.D.EXT	4		22	44	II	EC.F.PEN	
16		30	10	I	EC.F.EXT		19	17	44	III	OC.D.INT	6		53	55	I	PA.D.EXT	
16		30	54	I	EC.F.PEN		20	38	6	I	OC.D.EXT	6		57	44	I	PA.D.INT	
19		2	13	29	II		PA.D.EXT	20	41	57	I	OC.D.INT		7	59	45	I	OM.D.EXT
		2	18	16	II		PA.D.INT	21	10	45	III	OC.F.INT		8	3	35	I	OM.D.INT
		4	14	2	II		OM.D.EXT	21	25	20	III	OC.F.EXT		9	2	49	I	PA.F.INT
		4	18	47	II		OM.D.INT	23	22	40	III	EC.D.PEN		9	6	39	I	PA.F.EXT
		4	33	25	II		PA.F.INT	23	27	29	III	EC.D.EXT		10	9	10	I	OM.F.INT
		4	38	13	II		PA.F.EXT	23	43	11	III	EC.D.INT		10	12	59	I	OM.F.EXT
		6	37	14	II	OM.F.INT	23	52	37	I	EC.F.INT	29		4	0	43	I	OC.D.EXT
		6	41	58	II	OM.F.EXT	23	56	28	I	EC.F.EXT			4	4	34	I	OC.D.INT
		10	36	48	I	PA.D.EXT	23	57	13	I	EC.F.PEN			7	18	52	I	EC.F.INT
		10	40	38	I	PA.D.INT	24	1	25	17	III			EC.F.INT	7	22	44	I
	11	36	25	I	OM.D.EXT	1		41	0	III	EC.F.EXT		7	23	29	I	EC.F.PEN	
	11	40	15	I	OM.D.INT	1		45	50	III	EC.F.PEN		17	52	34	II	PA.D.EXT	
	12	45	40	I	PA.F.INT	10		29	19	II	OC.D.EXT		17	57	19	II	PA.D.INT	
	12	49	30	I	PA.F.EXT	10		34	2	II	OC.D.INT		20	8	54	II	OM.D.EXT	
	13	46	3	I	OM.F.INT	14		58	47	II	EC.F.INT		20	13	33	II	PA.F.INT	
13	49	53	I	OM.F.EXT	15	3		30	II	EC.F.EXT	20		13	39	II	OM.D.INT		
20	5	12	35	III	PA.D.EXT	15		5	12	II	EC.F.PEN		20	18	20	II	PA.F.EXT	
	5	27	22	III	PA.D.INT	17		58	53	I	PA.D.EXT		22	32	6	II	OM.F.INT	
	7	16	33	III	PA.F.INT	18		2	43	I	PA.D.INT		22	36	49	II	OM.F.EXT	
	7	31	27	III	PA.F.EXT	19		2	26	I	OM.D.EXT		30	1	21	31	I	PA.D.EXT
	7	43	22	I	OC.D.EXT	19		6	15	I	OM.D.INT			1	25	20	I	PA.D.INT
	7	47	13	I	OC.D.INT	20		7	47	I	PA.F.INT	2		28	24	I	OM.D.EXT	
	9	20	0	III	OM.D.EXT	20		11	36	I	PA.F.EXT	2		32	13	I	OM.D.INT	
	9	34	50	III	OM.D.INT	21		11	56	I	OM.F.INT	3		30	26	I	PA.F.INT	
	10	55	6	I	EC.F.INT	21	15	45	I	OM.F.EXT	3	34		15	I	PA.F.EXT		
	10	58	58	I	EC.F.EXT	25	15	5	32	I	OC.D.EXT	4		37	47	I	OM.F.INT	
	10	59	42	I	EC.F.PEN		15	9	22	I	OC.D.INT	4		41	36	I	OM.F.EXT	
	11	26	57	III	OM.F.INT		18	21	19	I	EC.F.INT	22		28	26	I	OC.D.EXT	
	11	41	38	III	OM.F.EXT		18	25	10	I	EC.F.EXT	22		32	17	I	OC.D.INT	
	21	17	8	II	OC.D.EXT		18	25	55	I	EC.F.PEN	22		42	23	III	OC.D.EXT	
	21	21	52	II	OC.D.INT		26	4	39	7	II	PA.D.EXT		22	56	38	III	OC.D.INT

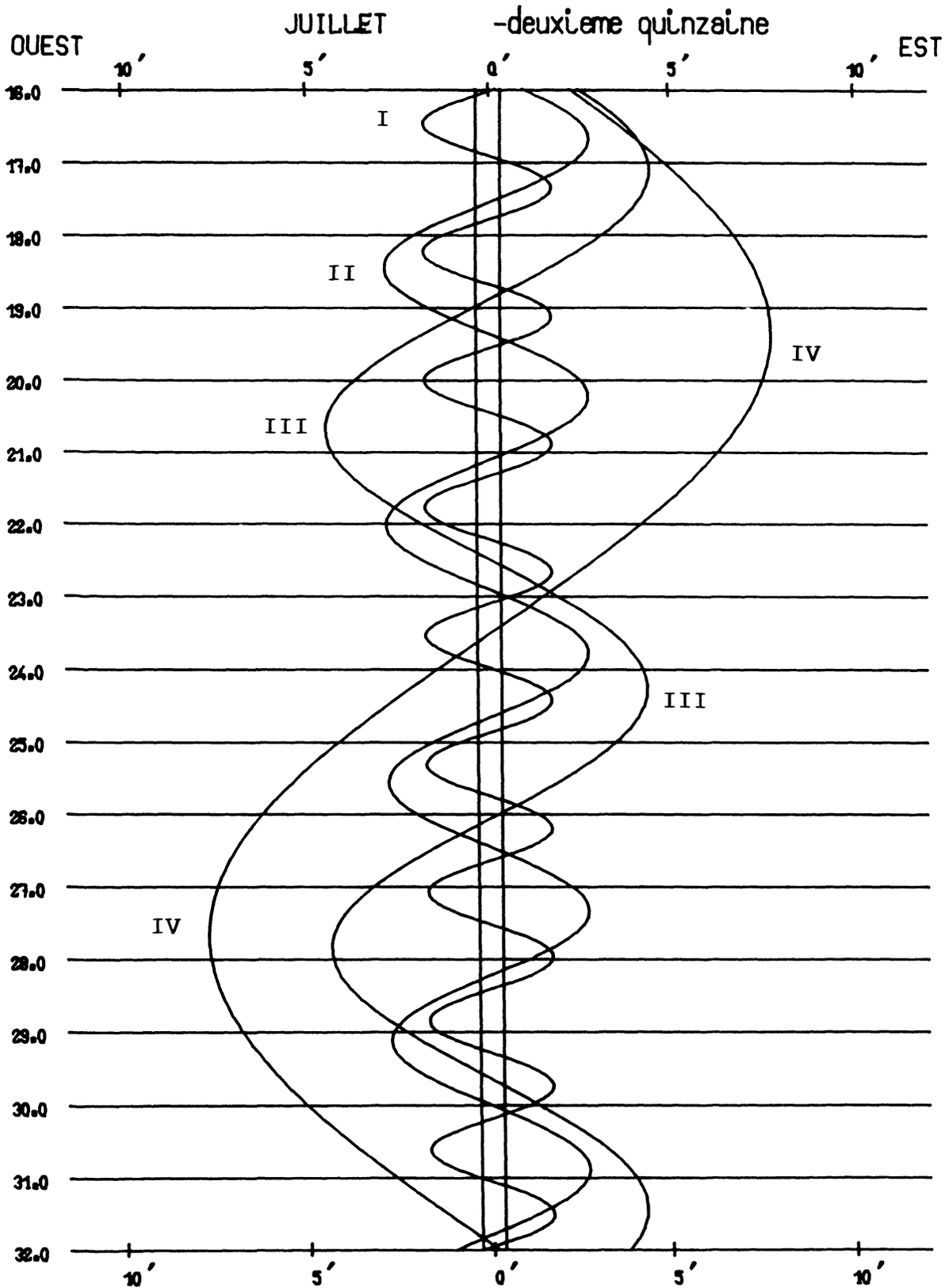


Dans le sens OUEST-EST, les satellites passent au-delà de Jupiter

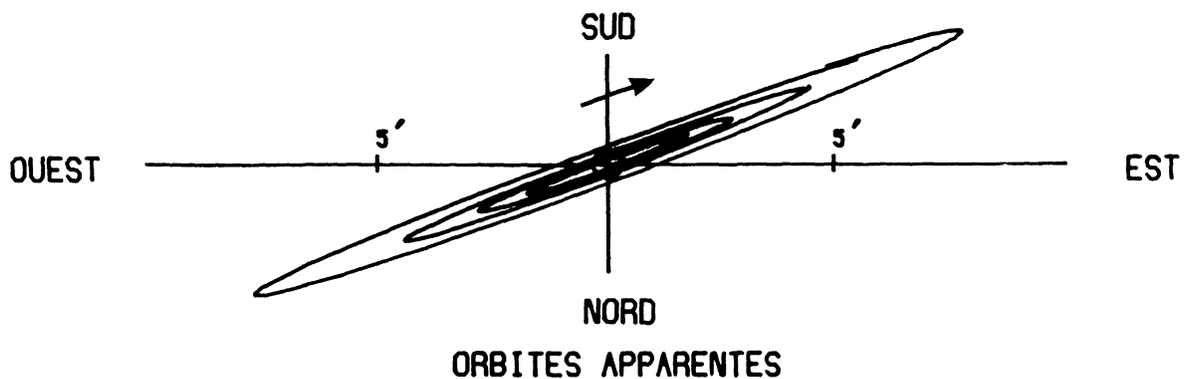


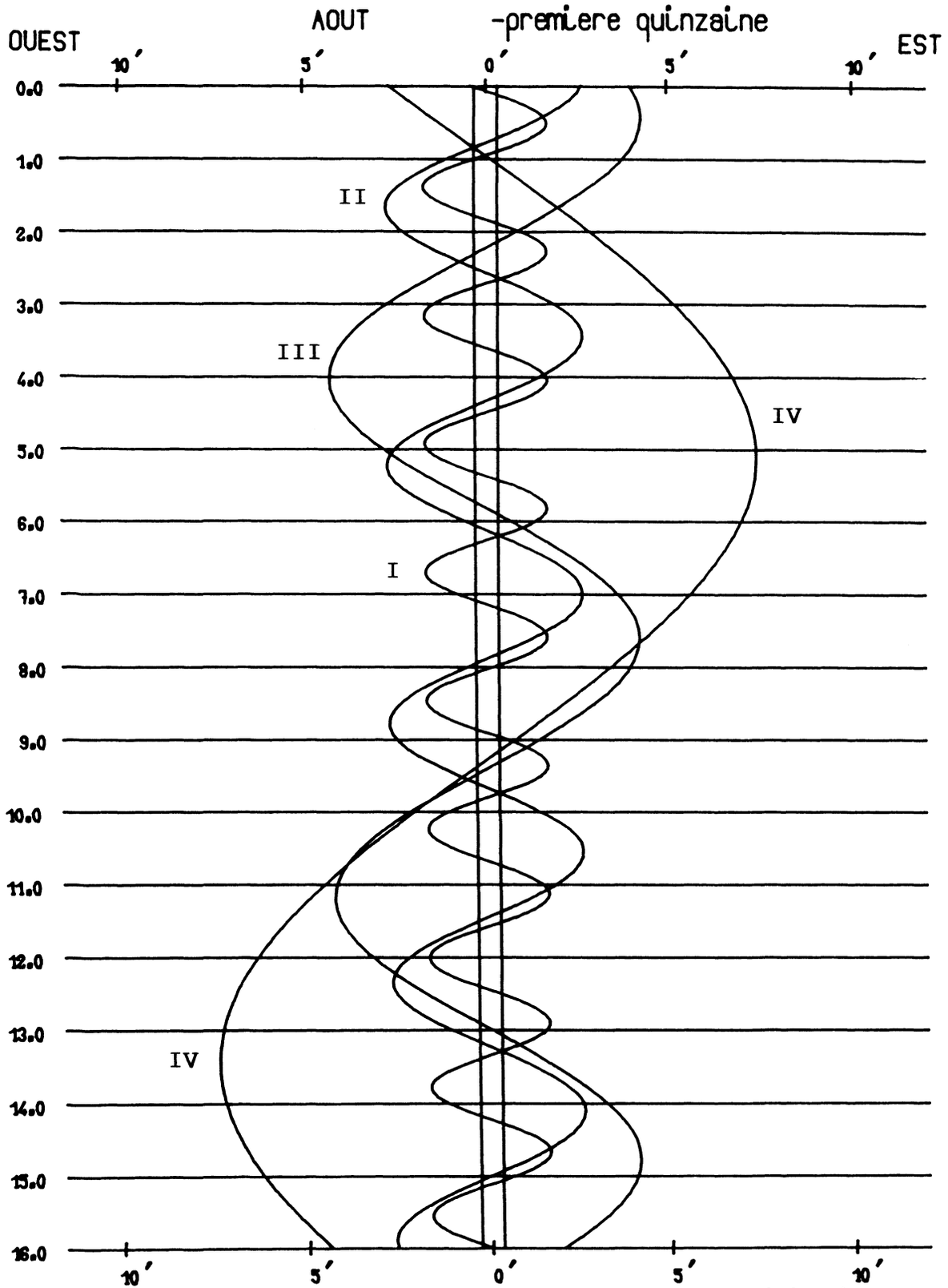
ORBITES APPARENTES

PHENOMENES						MOIS : JUILLET - PREMIERE QUINZAINE -												
JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	
1	0	52	54	III	OC.F.INT	9	18	37	I	EC.F.PEN	16	40	26	I	EC.F.INT			
	1	7	10	III	OC.F.EXT	20	21	41	II	PA.D.EXT	16	44	17	I	EC.F.EXT			
	1	47	41	I	EC.F.INT	20	26	25	II	PA.D.INT	16	45	2	I	EC.F.PEN			
	1	51	33	I	EC.F.EXT	22	43	21	II	PA.F.INT	18	28	26	III	PA.F.INT			
	1	52	18	I	EC.F.PEN	22	45	52	II	OM.D.EXT	18	42	24	III	PA.F.EXT			
	3	21	53	III	EC.D.PEN	22	48	6	II	PA.F.EXT	21	16	56	III	OM.D.EXT			
	3	26	43	III	EC.D.EXT	22	50	38	II	OM.D.INT	21	31	53	III	OM.D.INT			
	3	42	28	III	EC.D.INT						23	22	46	III	OM.F.INT			
	5	24	12	III	EC.F.INT	7	1	9	7	II	OM.F.INT	23	37	31	III	OM.F.EXT		
	5	39	57	III	EC.F.EXT		1	13	50	II	OM.F.EXT							
	5	44	48	III	EC.F.PEN		3	12	40	I	PA.D.EXT	12	4	38	20	II	OC.D.EXT	
	12	55	20	II	OC.D.EXT		3	16	29	I	PA.D.INT		4	42	59	II	EC.D.INT	
	13	0	2	II	OC.D.INT		4	23	5	I	OM.D.EXT		7	4	23	II	EC.D.PEN	
	17	33	51	II	EC.F.INT		4	26	55	I	OM.D.INT		7	6	5	II	EC.D.EXT	
	17	38	33	II	EC.F.EXT		5	21	38	I	PA.F.INT		7	1	11	II	OC.F.INT	
	17	40	15	II	EC.F.PEN		5	25	27	I	PA.F.EXT		7	5	50	II	OC.F.EXT	
	19	49	14	I	PA.D.EXT		6	32	20	I	OM.F.INT		7	10	46	II	EC.D.INT	
	19	53	4	I	PA.D.INT		6	36	9	I	OM.F.EXT		9	26	20	II	EC.F.INT	
	20	57	6	I	OM.D.EXT								9	31	2	II	EC.F.EXT	
	21	0	56	I	OM.D.INT	8	0	19	56	I	OC.D.EXT		9	32	43	II	EC.F.PEN	
	21	58	10	I	PA.F.INT		0	23	46	I	OC.D.INT		10	36	45	I	PA.D.EXT	
	22	1	59	I	PA.F.EXT		2	26	19	III	OC.D.EXT		10	40	34	I	PA.D.INT	
	23	6	27	I	OM.F.INT		2	40	17	III	OC.D.INT		11	49	8	I	OM.D.EXT	
	23	10	16	I	OM.F.EXT		3	42	50	I	EC.F.INT		11	52	57	I	OM.D.INT	
							3	46	42	I	EC.F.EXT		12	45	45	I	PA.F.INT	
							4	47	27	I	EC.F.PEN		12	49	34	I	PA.F.EXT	
2	16	56	9	I	OC.D.EXT		4	39	26	III	OC.F.INT		13	58	18	I	OM.F.INT	
	17	0	0	I	OC.D.INT		4	53	24	III	OC.F.EXT		14	2	7	I	OM.F.EXT	
	20	16	24	I	EC.F.INT		7	21	10	III	EC.D.PEN							
	20	20	16	I	EC.F.EXT		7	26	1	III	EC.D.EXT	13	7	44	16	I	OC.D.EXT	
	20	21	1	I	EC.F.PEN		7	41	47	III	EC.D.INT		7	48	6	I	OC.D.INT	
3	7	7	8	II	PA.D.EXT		9	23	14	III	EC.F.INT		11	9	12	I	EC.F.INT	
	7	11	52	II	PA.D.INT		9	39	1	III	EC.F.EXT		11	13	3	I	EC.F.EXT	
	9	27	42	II	OM.D.EXT		9	43	52	III	EC.F.PEN		11	13	48	I	EC.F.PEN	
	9	28	29	II	PA.F.INT		15	23	29	II	OC.D.EXT		22	53	8	II	PA.D.EXT	
	9	32	28	II	OM.D.INT		15	28	9	II	OC.D.INT		22	57	50	II	PA.D.INT	
	9	33	14	II	PA.F.EXT		17	46	57	II	EC.D.PEN							
	11	50	56	II	OM.F.INT		17	48	38	II	EC.D.EXT	14	1	15	27	II	PA.F.INT	
	11	55	40	II	OM.F.EXT		17	46	3	II	OC.F.INT		1	20	11	II	PA.F.EXT	
	14	16	58	I	PA.D.EXT		17	50	42	II	OC.F.EXT		1	23	0	II	OM.D.EXT	
	14	20	47	I	PA.D.INT		17	53	20	II	EC.D.INT		1	27	46	II	OM.D.INT	
	15	25	45	I	OM.D.EXT		20	8	52	II	EC.F.INT		3	46	18	II	OM.F.INT	
	15	29	35	I	OM.D.INT		20	13	34	II	EC.F.EXT		3	51	2	II	OM.F.EXT	
	16	25	55	I	PA.F.INT		20	15	16	II	EC.F.PEN		5	4	53	I	PA.D.EXT	
	16	29	44	I	PA.F.EXT		21	40	40	I	PA.D.EXT		5	8	41	I	PA.D.INT	
	17	35	4	I	OM.F.INT		21	44	28	I	PA.D.INT		6	17	47	I	OM.D.EXT	
	17	38	53	I	OM.F.EXT		22	51	47	I	OM.D.EXT		6	21	37	I	OM.D.INT	
							22	55	37	I	OM.D.INT		7	13	53	I	PA.F.INT	
4	11	24	3	I	OC.D.EXT		23	49	38	I	PA.F.INT		7	17	42	I	PA.F.EXT	
	11	27	53	I	OC.D.INT		23	53	27	I	PA.F.EXT		8	26	56	I	OM.F.INT	
	12	30	30	III	PA.D.EXT							8	30	45	I	OM.F.EXT		
	12	44	35	III	PA.D.INT	9	1	1	0	I	OM.F.INT							
	14	40	8	III	PA.F.INT		1	4	50	I	OM.F.EXT	15	2	12	33	I	OC.D.EXT	
	14	45	15	I	EC.F.INT		18	47	56	I	OC.D.EXT		2	16	24	I	OC.D.INT	
	14	49	6	I	EC.F.EXT		18	51	46	I	OC.D.INT		5	38	3	I	EC.F.INT	
	14	49	51	I	EC.F.PEN		22	11	34	I	EC.F.INT		5	41	54	I	EC.F.EXT	
	14	54	21	III	PA.F.EXT		22	15	26	I	EC.F.EXT		5	42	39	I	EC.F.PEN	
	17	17	49	III	OM.D.EXT		22	16	11	I	EC.F.PEN		6	14	19	III	OC.D.EXT	
	17	32	44	III	OM.D.INT							6	28	3	III	OC.D.INT		
	19	23	59	III	OM.F.INT	10	9	37	26	II	PA.D.EXT		8	29	37	III	OC.F.INT	
	19	38	43	III	OM.F.EXT		9	42	10	II	PA.D.INT		8	43	22	III	OC.F.EXT	
							11	59	27	II	PA.F.INT		11	20	4	III	EC.D.PEN	
5	2	9	9	II	OC.D.EXT		12	4	12	II	PA.F.EXT		11	24	55	III	EC.D.EXT	
	2	13	50	II	OC.D.INT		12	4	47	II	OM.D.EXT		11	40	44	III	EC.D.INT	
	6	51	21	II	EC.F.INT		12	9	33	II	OM.D.INT		13	21	52	III	EC.F.INT	
	6	56	2	II	EC.F.EXT		14	28	4	II	OM.F.INT		13	37	41	III	EC.F.EXT	
	6	57	44	II	EC.F.PEN		14	32	48	II	OM.F.EXT		13	42	32	III	EC.F.PEN	
	8	44	48	I	PA.D.EXT		16	8	40	I	PA.D.EXT		17	53	41	II	OC.D.EXT	
	8	48	37	I	PA.D.INT		16	12	28	I	PA.D.INT		17	58	19	II	OC.D.INT	
	9	54	26	I	OM.D.EXT		17	20	27	I	OM.D.EXT		20	21	50	II	EC.D.PEN	
	9	58	16	I	OM.D.INT		17	24	17	I	OM.D.INT		20	23	32	II	EC.D.EXT	
	10	53	45	I	PA.F.INT		18	17	39	I	PA.F.INT		20	16	50	II	OC.F.INT	
	10	57	34	I	PA.F.EXT		18	21	28	I	PA.F.EXT		20	21	28	II	OC.F.EXT	
	12	3	43	I	OM.F.INT		19	29	39	I	OM.F.INT		20	28	13	II	EC.D.INT	
	12	7	32	I	OM.F.EXT		19	33	28	I	OM.F.EXT		22	43	49	II	EC.F.INT	
												22	48	30	II	EC.F.EXT		
6	5	51	55	I	OC.D.EXT	11	13	16	6	I	OC.D.EXT		22	50	11	II	EC.F.PEN	
	5	55	46	I	OC.D.INT		13	19	57	I	OC.D.INT		23	33	8	I	PA.D.EXT	
	9	14	0	I	EC.F.INT		16	16	29	III	PA.D.EXT		23	36	56	I	PA.D.INT	
	9	17	52	I	EC.F.EXT		16	30	18	III	PA.D.INT							

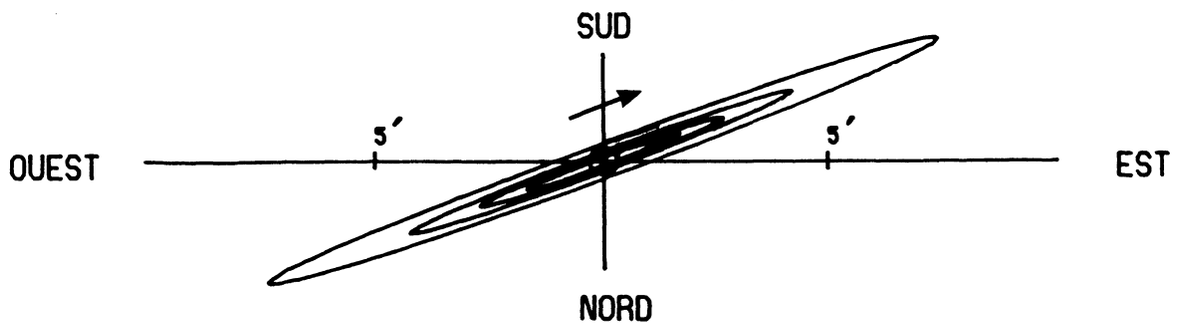


Dans le sens OUEST-EST, les satellites passent au-dela de Jupiter



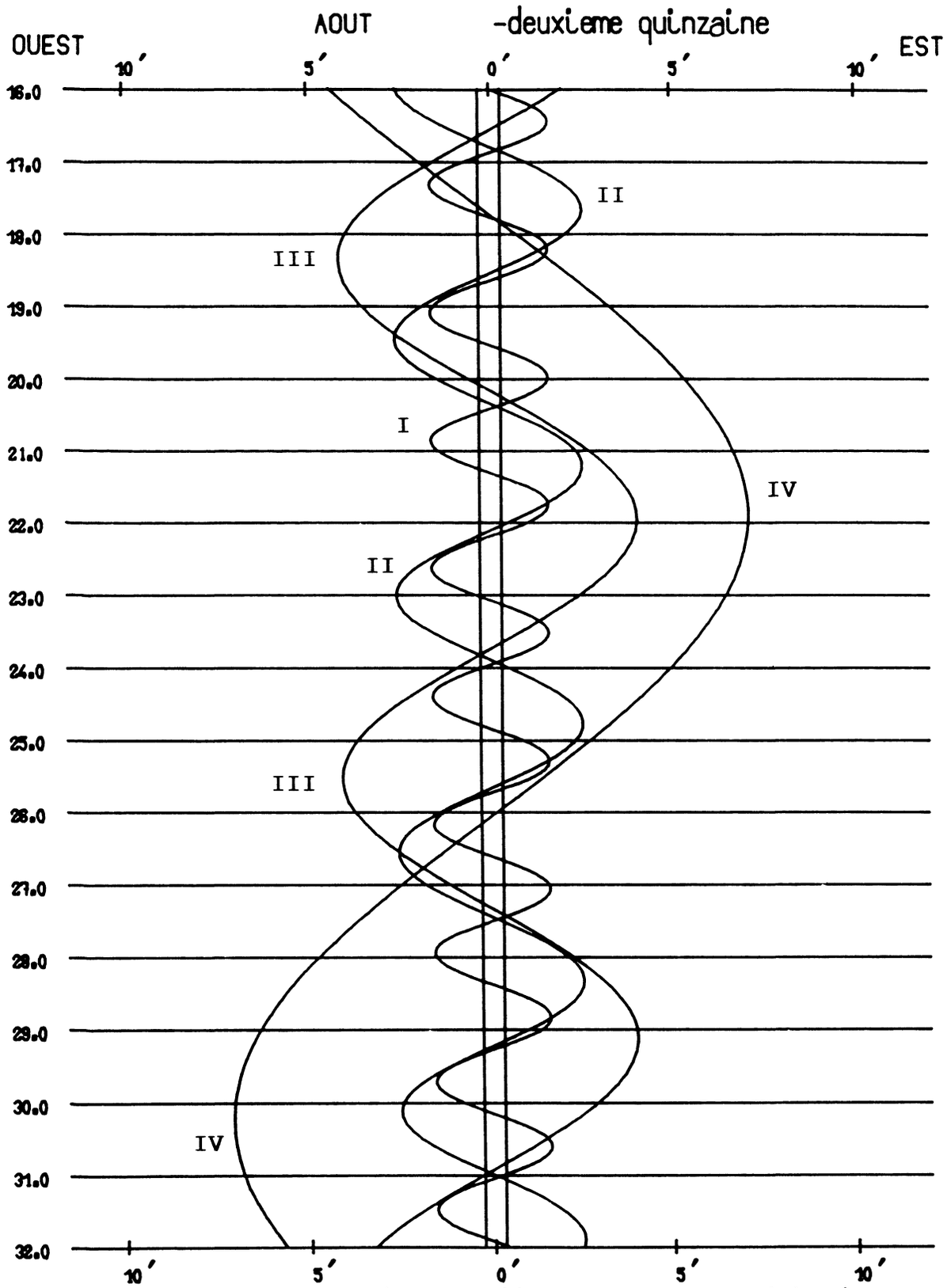


Dans le sens OUEST-EST, les satellites passent au-delà de Jupiter

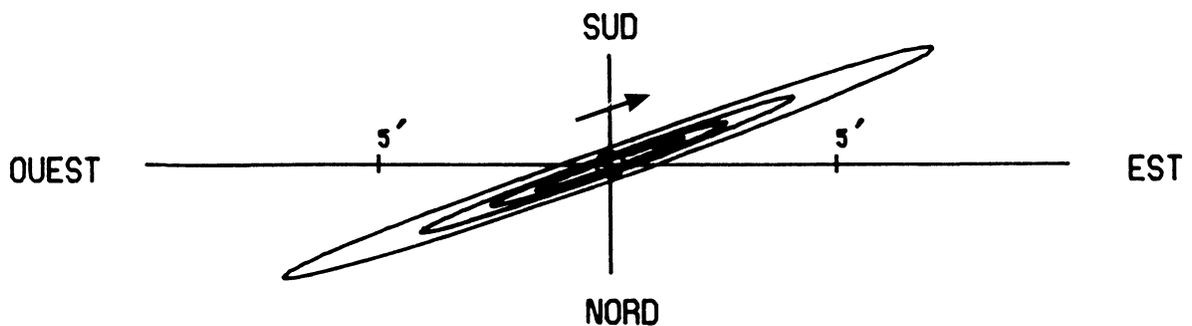


ORBITES APPARENTES

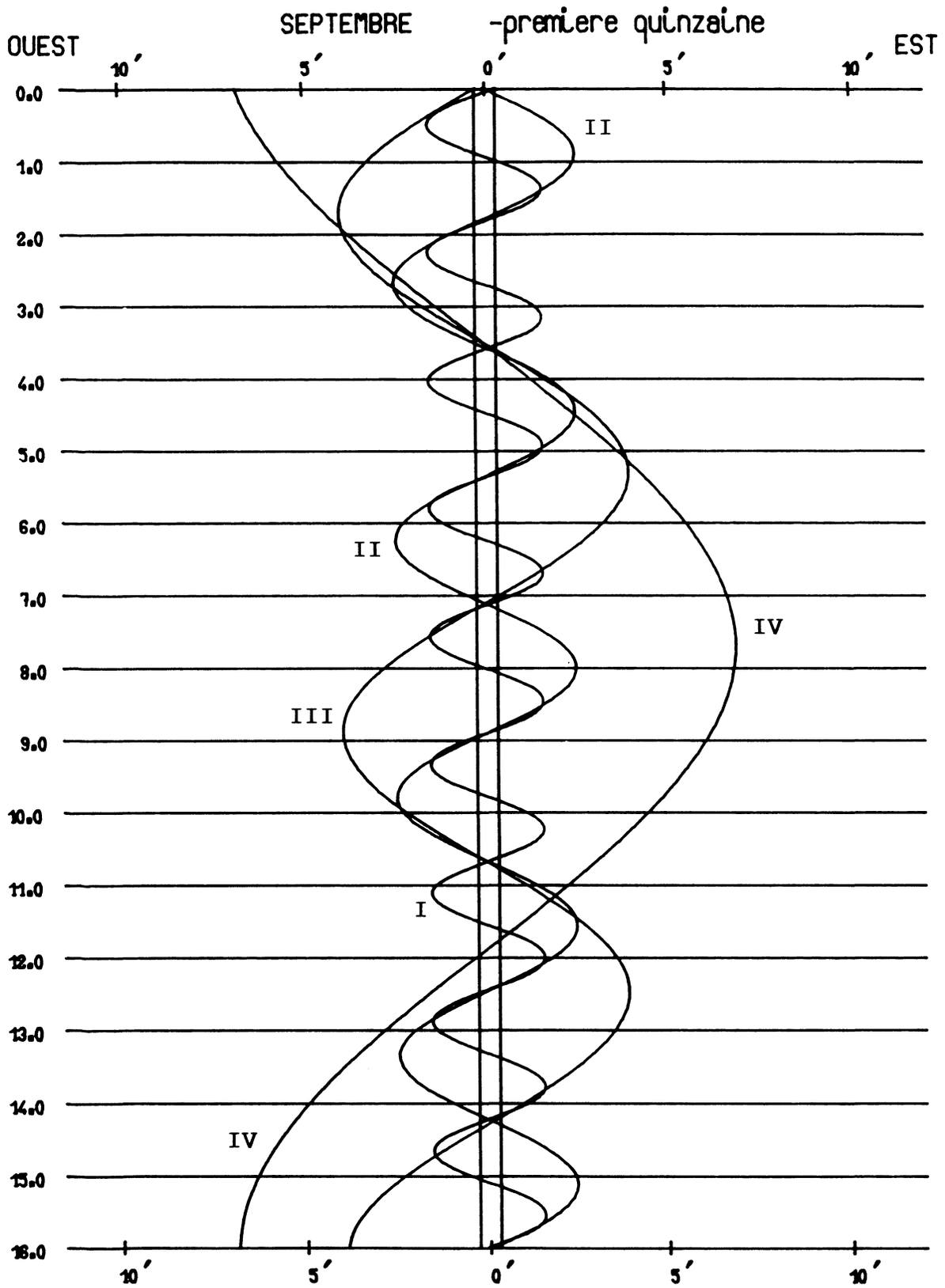
PHENOMENES						MOIS : AOUT - DEUXIEME QUINZAINE -											
JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE
16	2	16	49	I	EC.F.INT	12	28	58	I	OM.F.INT	17	14	21	I	EC.F.PEN		
	2	20	41	I	EC.F.EXT		12	32	47	I	OM.F.EXT						
	2	21	26	I	EC.F.PEN							27	6	30	21	III	OC.D.EXT
	12	9	27	III	PA.D.EXT	21	6	20	10	I	OC.D.EXT		6	43	30	III	OC.D.INT
	12	22	37	III	PA.D.INT		6	24	0	I	OC.D.INT		8	51	53	III	OC.F.INT
	14	28	14	III	PA.F.INT		9	43	13	I	EC.F.INT		9	5	3	III	OC.F.EXT
	14	41	30	III	PA.F.EXT		9	47	5	I	EC.F.EXT		9	32	49	II	OC.D.EXT
	17	12	13	III	OM.D.EXT		9	47	50	I	EC.F.PEN		9	37	21	II	OC.D.INT
	17	27	15	III	OM.D.INT							11	6	37	I	PA.D.EXT	
	17	32	38	II	OC.D.EXT	22	1	23	41	II	PA.D.EXT		11	10	24	I	PA.D.INT
	17	37	11	II	OC.D.INT		1	28	20	II	PA.D.INT		11	16	53	III	EC.D.PEN
	19	17	12	III	OM.F.INT		3	38	27	I	PA.D.EXT		11	21	47	III	EC.D.EXT
	19	32	3	III	OM.F.EXT		3	42	14	I	PA.D.INT		11	37	46	III	EC.D.INT
	19	57	58	II	EC.D.PEN		3	48	58	II	PA.F.INT		12	14	25	I	OM.D.EXT
	19	59	39	II	EC.D.EXT		3	49	26	II	OM.D.EXT		12	18	14	I	OM.D.INT
	19	57	40	II	OC.F.INT		3	53	38	II	PA.F.EXT		13	16	11	I	PA.F.INT
	20	2	14	II	OC.F.EXT		3	54	11	II	OM.D.INT		13	17	40	III	EC.F.INT
	20	4	18	II	EC.D.INT		4	48	29	I	OM.D.EXT		13	19	59	I	PA.F.EXT
	20	10	37	I	PA.D.EXT		4	52	19	I	OM.D.INT		13	33	38	III	EC.F.EXT
	20	14	25	I	PA.D.INT		5	47	56	I	PA.F.INT		13	38	32	III	EC.F.PEN
	21	22	31	I	OM.D.EXT		5	51	43	I	PA.F.EXT		14	12	14	II	EC.F.INT
	21	26	21	I	OM.D.INT		6	13	39	II	OM.F.INT		14	16	53	II	EC.F.EXT
	22	20	1	I	PA.F.INT		6	18	22	II	OM.F.EXT		14	18	34	II	EC.F.PEN
	22	20	18	II	EC.F.INT		6	57	38	I	OM.F.INT		14	23	38	I	OM.F.INT
	22	23	49	I	PA.F.EXT		7	1	27	I	OM.F.EXT		14	27	27	I	OM.F.EXT
	22	24	57	II	EC.F.EXT												
	22	26	38	II	EC.F.PEN	23	0	49	45	I	OC.D.EXT	28	8	18	31	I	OC.D.EXT
	23	31	37	I	OM.F.INT		0	53	35	I	OC.D.INT		8	22	21	I	OC.D.INT
	23	35	26	I	OM.F.EXT		4	12	5	I	EC.F.INT		11	38	29	I	EC.F.INT
							4	15	57	I	EC.F.EXT		11	42	20	I	EC.F.EXT
							4	16	42	I	EC.F.PEN		11	43	6	I	EC.F.PEN
17	17	21	17	I	OC.D.EXT		16	19	0	III	PA.D.EXT						
	17	25	7	I	OC.D.INT		16	32	8	III	PA.D.INT	29	4	7	32	II	PA.D.EXT
	20	45	36	I	EC.F.INT		18	38	18	III	PA.F.INT		4	12	11	II	PA.D.INT
	20	49	28	I	EC.F.EXT		18	51	33	III	PA.F.EXT		5	36	6	I	PA.D.EXT
	20	50	13	I	EC.F.PEN		20	12	23	II	OC.D.EXT		5	39	53	I	PA.D.INT
18	12	1	52	II	PA.D.EXT		20	16	55	II	OC.D.INT		6	26	58	II	OM.D.EXT
	12	6	31	II	PA.D.INT		21	11	25	III	OM.D.EXT		6	31	43	II	OM.D.INT
	14	26	55	II	PA.F.INT		21	26	29	III	OM.D.INT		6	33	14	II	PA.F.INT
	14	30	12	II	OM.D.EXT		22	7	47	I	PA.D.EXT		6	37	54	II	PA.F.EXT
	14	31	35	II	PA.F.EXT		22	11	35	I	PA.D.INT		6	43	3	I	OM.D.EXT
	14	34	57	II	OM.D.INT		23	16	20	III	OM.F.INT		6	46	53	I	OM.D.INT
	14	39	50	I	PA.D.EXT		23	17	7	I	OM.D.EXT		7	45	42	I	PA.F.INT
	14	43	38	I	PA.D.INT		23	20	57	I	OM.D.INT		7	49	29	I	PA.F.EXT
	15	51	10	I	OM.D.EXT		23	31	13	III	OM.F.EXT		8	51	24	II	OM.F.INT
	15	54	59	I	OM.D.INT							8	52	18	I	OM.F.INT	
	16	49	16	I	PA.F.INT	24	0	17	18	I	PA.F.INT		8	56	7	I	OM.F.EXT
	16	53	3	I	PA.F.EXT		0	21	6	I	PA.F.EXT		8	56	8	II	OM.F.EXT
	16	54	17	II	OM.F.INT		0	54	55	II	EC.F.INT						
	16	59	1	II	OM.F.EXT		0	59	34	II	EC.F.EXT	30	2	48	16	I	OC.D.EXT
	18	0	17	I	OM.F.INT		1	1	15	II	EC.F.PEN		2	52	6	I	OC.D.INT
	18	4	6	I	OM.F.EXT		1	26	18	I	OM.F.INT		6	7	20	I	EC.F.INT
							1	30	7	I	OM.F.EXT		6	11	12	I	EC.F.EXT
19	11	50	46	I	OC.D.EXT		19	19	17	I	OC.D.EXT		6	11	57	I	EC.F.PEN
	11	54	35	I	OC.D.INT		19	23	6	I	OC.D.INT		20	31	29	III	PA.D.EXT
	15	14	28	I	EC.F.INT		22	40	52	I	EC.F.INT		20	44	37	III	PA.D.INT
	15	18	20	I	EC.F.EXT		22	44	44	I	EC.F.EXT		22	51	6	III	PA.F.INT
	15	19	5	I	EC.F.PEN		22	45	29	I	EC.F.PEN		22	53	29	II	OC.D.EXT
												22	58	1	II	OC.D.INT	
												23	4	20	III	PA.F.EXT	
20	2	18	47	III	OC.D.EXT	25	14	44	59	II	PA.D.EXT						
	2	31	59	III	OC.D.INT		14	49	38	II	PA.D.INT						
	4	40	0	III	OC.F.INT		16	37	10	I	PA.D.EXT	31	0	5	36	I	PA.D.EXT
	4	53	12	III	OC.F.EXT		16	40	57	I	PA.D.INT		0	9	23	I	PA.D.INT
	6	52	22	II	OC.D.EXT		17	7	44	II	OM.D.EXT		1	10	26	III	OM.D.EXT
	6	56	55	II	OC.D.INT		17	10	28	II	PA.F.INT		1	11	41	I	OM.D.EXT
	7	17	34	III	EC.D.PEN		17	12	29	II	OM.D.INT		1	15	30	I	OM.D.INT
	7	22	28	III	EC.D.EXT		17	15	8	II	PA.F.EXT		1	25	30	III	OM.D.INT
	7	38	26	III	EC.D.INT		17	45	45	I	OM.D.EXT		2	15	14	I	PA.F.INT
	9	9	8	I	PA.D.EXT		17	49	35	I	OM.D.INT		2	19	1	I	PA.F.EXT
	9	12	55	I	PA.D.INT		18	46	43	I	PA.F.INT		3	15	20	III	OM.F.INT
	9	18	25	III	EC.F.INT		18	50	30	I	PA.F.EXT		3	20	57	I	OM.F.INT
	9	34	24	III	EC.F.EXT		19	32	4	II	OM.F.INT		3	24	46	I	OM.F.EXT
	9	39	18	III	EC.F.PEN		19	36	47	II	OM.F.EXT		3	29	31	II	EC.F.INT
	10	19	50	I	OM.D.EXT		19	54	57	I	OM.F.INT		3	30	14	III	OM.F.EXT
	10	23	39	I	OM.D.INT		19	58	46	I	OM.F.EXT		3	34	10	II	EC.F.EXT
	11	18	35	I	PA.F.INT							3	35	51	II	EC.F.PEN	
	11	22	23	I	PA.F.EXT	26	13	48	56	I	OC.D.EXT		21	17	58	I	OC.D.EXT
	11	37	37	II	EC.F.INT		13	52	46	I	OC.D.INT		21	21	48	I	OC.D.INT
	11	42	17	II	EC.F.EXT		17	9	44	I	EC.F.INT						
	11	43	57	II	EC.F.PEN		17	13	36	I	EC.F.EXT						



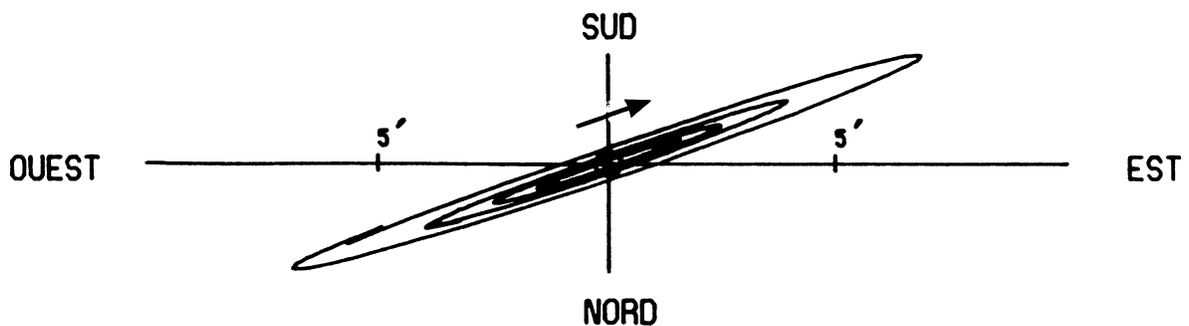
Dans le sens OUEST-EST ,les satellites passent au-dela de Jupiter



ORBITES APPARENTES

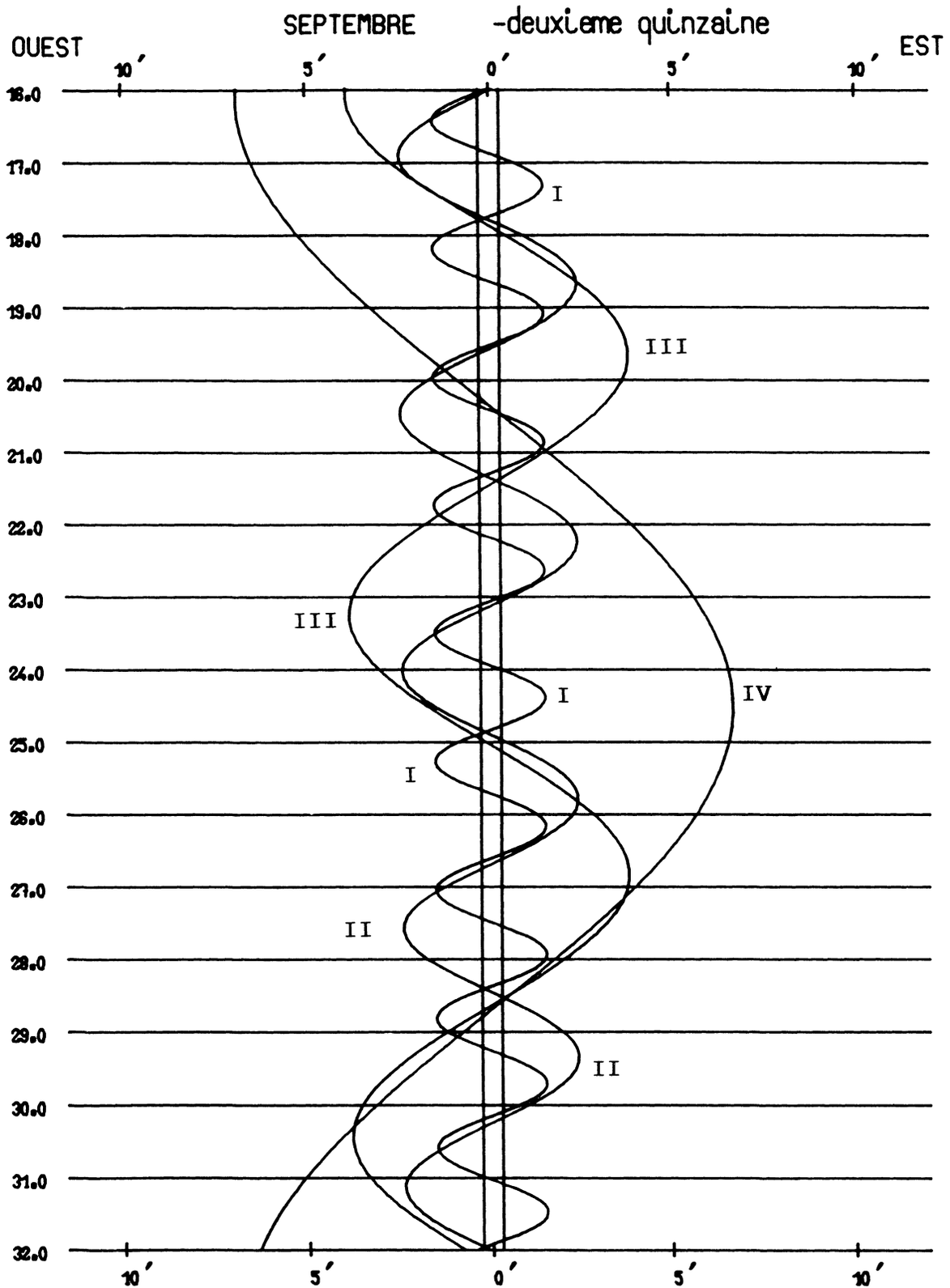


Dans le sens OUEST-EST, les satellites passent au-dela de Jupiter

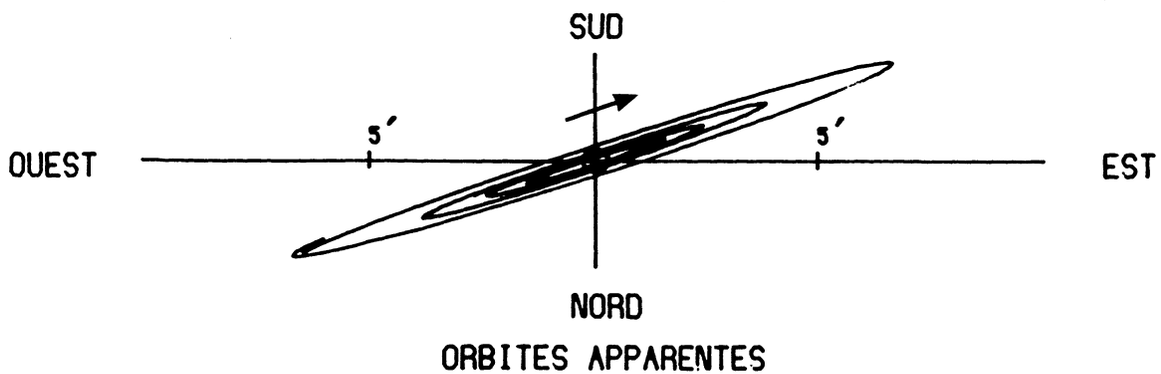


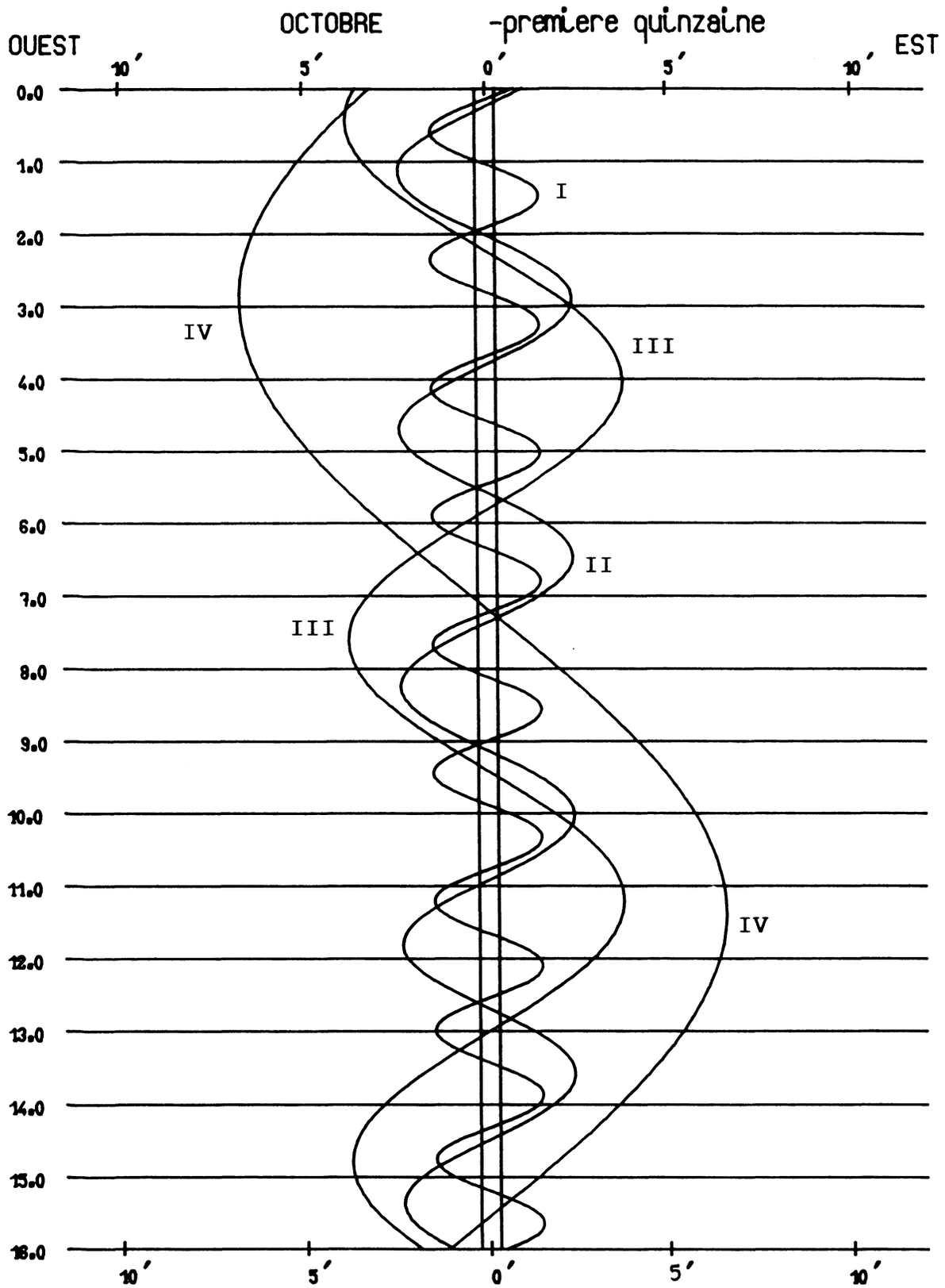
ORBITES APPARENTES

PHENOMENES						MOIS :	SEPTEMBRE - DEUXIEME QUINZAINE -											
JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	
16	0	42	36	I	PA.F.INT	7	3	39	II	OC.D.EXT	19	22	52	I	EC.F.EXT			
	0	46	24	I	PA.F.EXT	7	8	10	II	OC.D.INT	19	23	37	I	EC.F.PEN			
	1	0	8	II	OM.D.EXT	8	12	17	I	PA.F.INT								
	1	4	52	II	OM.D.INT	8	16	4	I	PA.F.EXT	26	13	32	5	I	PA.D.EXT		
	1	29	1	II	PA.F.INT	9	4	44	I	OM.F.INT		13	35	52	I	PA.D.INT		
	1	33	39	II	PA.F.EXT	9	8	33	I	OM.F.EXT		14	20	53	I	OM.D.EXT		
	1	38	49	I	OM.F.INT	9	25	9	III	PA.D.EXT		14	24	42	I	OM.D.INT		
	1	42	38	I	OM.F.EXT	9	38	24	III	PA.D.INT		15	15	7	II	PA.D.EXT		
	3	25	13	II	OM.F.INT	11	13	5	II	EC.F.INT		15	19	45	II	PA.D.INT		
	3	29	55	II	OM.F.EXT	11	17	43	II	EC.F.EXT		15	42	11	I	PA.F.INT		
	19	47	12	I	OC.D.EXT	11	19	24	II	EC.F.PEN		15	45	59	I	PA.F.EXT		
	19	51	2	I	OC.D.INT	11	44	35	III	PA.F.INT		16	30	38	I	OM.F.INT		
	22	55	16	I	EC.F.INT	11	57	53	III	PA.F.EXT		16	34	27	I	OM.F.EXT		
	22	59	8	I	EC.F.EXT	13	7	47	III	OM.D.EXT		16	56	29	II	OM.D.EXT		
	22	59	53	I	EC.F.PEN	13	22	52	III	OM.D.INT		17	1	13	II	OM.D.INT		
						15	12	52	III	OM.F.INT		17	42	11	II	PA.F.INT		
						15	27	50	III	OM.F.EXT		17	46	49	II	PA.F.EXT		
17	17	2	32	I	PA.D.EXT							19	21	57	II	OM.F.INT		
	17	6	19	I	PA.D.INT							19	26	39	II	OM.F.EXT		
	17	41	20	II	OC.D.EXT	22	3	17	25	I	OC.D.EXT							
	17	45	51	II	OC.D.INT		3	21	14	I	OC.D.INT							
	17	57	53	I	OM.D.EXT		6	21	30	I	EC.F.INT	27	10	47	56	I	OC.D.EXT	
	18	1	42	I	OM.D.INT		6	25	22	I	EC.F.EXT		10	51	46	I	OC.D.INT	
	19	12	29	I	PA.F.INT		6	26	7	I	EC.F.PEN		13	47	47	I	EC.F.INT	
	19	16	16	I	PA.F.EXT							13	51	39	I	EC.F.EXT		
	19	20	9	III	OC.D.EXT	23	0	32	10	I	PA.D.EXT		13	52	24	I	EC.F.PEN	
	19	33	22	III	OC.D.INT		0	35	58	I	PA.D.INT							
	20	7	27	I	OM.F.INT		1	23	40	I	OM.D.EXT	28	8	2	3	I	PA.D.EXT	
	20	11	16	I	OM.F.EXT		1	27	30	I	OM.D.INT		8	5	50	I	PA.D.INT	
	21	41	20	III	OC.F.INT		1	50	23	II	PA.D.EXT		8	49	27	I	OM.D.EXT	
	21	54	34	III	OC.F.EXT		1	55	1	II	PA.D.INT		8	53	16	I	OM.D.INT	
	21	55	50	II	EC.F.INT		2	42	13	I	PA.F.INT		9	48	57	II	OC.D.EXT	
	22	0	28	II	EC.F.EXT		2	46	0	I	PA.F.EXT		9	53	28	II	OC.D.INT	
	22	2	8	II	EC.F.PEN		3	33	21	I	OM.F.INT		10	12	11	I	PA.F.INT	
	23	13	58	III	EC.D.PEN		3	37	11	I	OM.F.EXT		10	15	58	I	PA.F.EXT	
	23	18	53	III	EC.D.EXT		3	37	28	II	OM.D.EXT		10	59	14	I	OM.F.INT	
	23	34	53	III	EC.D.INT		3	42	11	II	OM.D.INT		11	3	3	I	OM.F.EXT	
							4	17	19	II	PA.F.INT		13	46	29	III	PA.D.EXT	
18	1	14	31	III	EC.F.INT		4	21	57	II	PA.F.EXT		13	47	34	II	EC.F.INT	
	1	30	32	III	EC.F.EXT		6	2	48	II	OM.F.INT		13	52	12	II	EC.F.EXT	
	1	35	27	III	EC.F.PEN		6	7	30	II	OM.F.EXT		13	53	52	II	EC.F.PEN	
	14	17	12	I	OC.D.EXT		21	47	36	I	OC.D.EXT		13	59	48	III	PA.D.INT	
	14	21	1	I	OC.D.INT		21	51	26	I	OC.D.INT		16	5	32	III	PA.F.INT	
	17	23	58	I	EC.F.INT							16	18	54	III	PA.F.EXT		
	17	27	50	I	EC.F.EXT	24	0	50	19	I	EC.F.INT		17	6	5	III	OM.D.EXT	
	17	28	35	I	EC.F.PEN		0	54	11	I	EC.F.EXT		17	21	10	III	OM.D.INT	
							0	54	56	I	EC.F.PEN		19	11	16	III	OM.F.INT	
19	11	32	24	I	PA.D.EXT		19	2	7	I	PA.D.EXT		19	26	14	III	OM.F.EXT	
	11	36	12	I	PA.D.INT		19	5	54	I	PA.D.INT							
	12	26	30	I	OM.D.EXT		19	52	16	I	OM.D.EXT	29	5	18	6	I	OC.D.EXT	
	12	26	43	II	PA.D.EXT		19	56	6	I	OM.D.INT		5	21	56	I	OC.D.INT	
	12	30	19	I	OM.D.INT		20	26	11	II	OC.D.EXT		8	16	30	I	EC.F.INT	
	12	31	21	II	PA.D.INT		20	30	42	II	OC.D.INT		8	20	22	I	EC.F.EXT	
	13	42	23	I	PA.F.INT		21	12	11	I	PA.F.INT		8	21	7	I	EC.F.PEN	
	13	46	10	I	PA.F.EXT		21	15	58	I	PA.F.EXT							
	14	19	15	II	OM.D.EXT		22	1	59	I	OM.F.INT	30	2	32	2	I	PA.D.EXT	
	14	23	58	II	OM.D.INT		22	5	48	I	OM.F.EXT		2	35	50	I	PA.D.INT	
	14	36	7	I	OM.F.INT		23	41	33	III	OC.D.EXT		3	18	1	I	OM.D.EXT	
	14	39	56	I	OM.F.EXT		23	54	49	III	OC.D.INT		3	21	51	I	OM.D.INT	
	14	53	30	II	PA.F.INT							4	39	10	II	PA.D.EXT		
	14	58	8	II	PA.F.EXT	25	0	30	18	II	EC.F.INT		4	42	12	I	PA.F.INT	
	16	44	27	II	OM.F.INT		0	34	56	II	EC.F.EXT		4	43	48	II	PA.D.INT	
	16	49	9	II	OM.F.EXT		0	36	37	II	EC.F.PEN		4	46	0	I	PA.F.EXT	
							2	2	16	III	OC.F.INT		5	27	51	I	OM.F.INT	
20	8	47	20	I	OC.D.EXT		2	15	33	III	OC.F.EXT		5	31	40	I	OM.F.EXT	
	8	51	10	I	OC.D.INT		3	13	10	III	EC.D.PEN		6	14	38	II	OM.D.EXT	
	11	52	47	I	EC.F.INT		3	18	5	III	EC.D.EXT		6	19	21	II	OM.D.INT	
	11	56	38	I	EC.F.EXT		3	34	6	III	EC.D.INT		7	6	22	II	PA.F.INT	
	11	57	24	I	EC.F.PEN		5	13	42	III	EC.F.INT		7	11	0	II	PA.F.EXT	
							5	29	44	III	EC.F.EXT		8	40	13	II	OM.F.INT	
21	6	2	16	I	PA.D.EXT		5	34	39	III	EC.F.PEN		8	44	55	II	OM.F.EXT	
	6	6	4	I	PA.D.INT		16	17	42	I	OC.D.EXT		23	48	23	I	OC.D.EXT	
	6	55	5	I	OM.D.EXT		16	21	32	I	OC.D.INT		23	52	13	I	OC.D.INT	
	6	58	55	I	OM.D.INT		19	19	0	I	EC.F.INT							

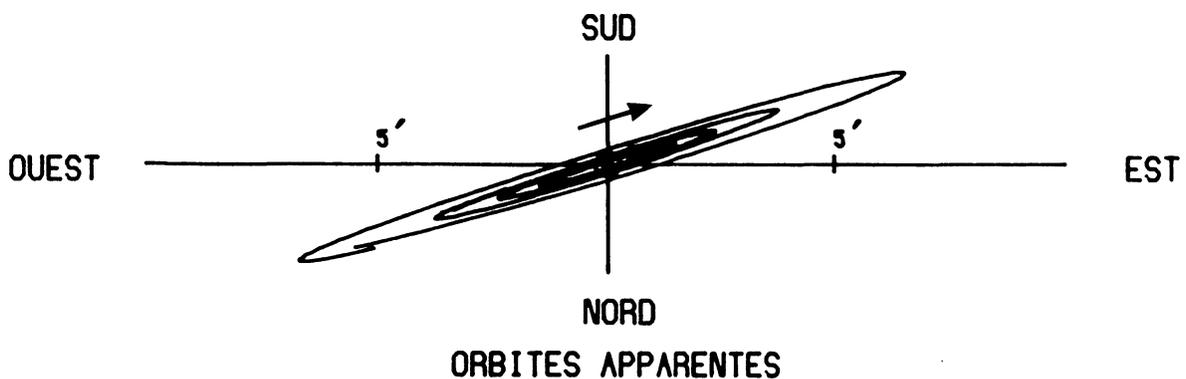


Dans le sens OUEST-EST ,les satellites passent au-dela de Jupiter

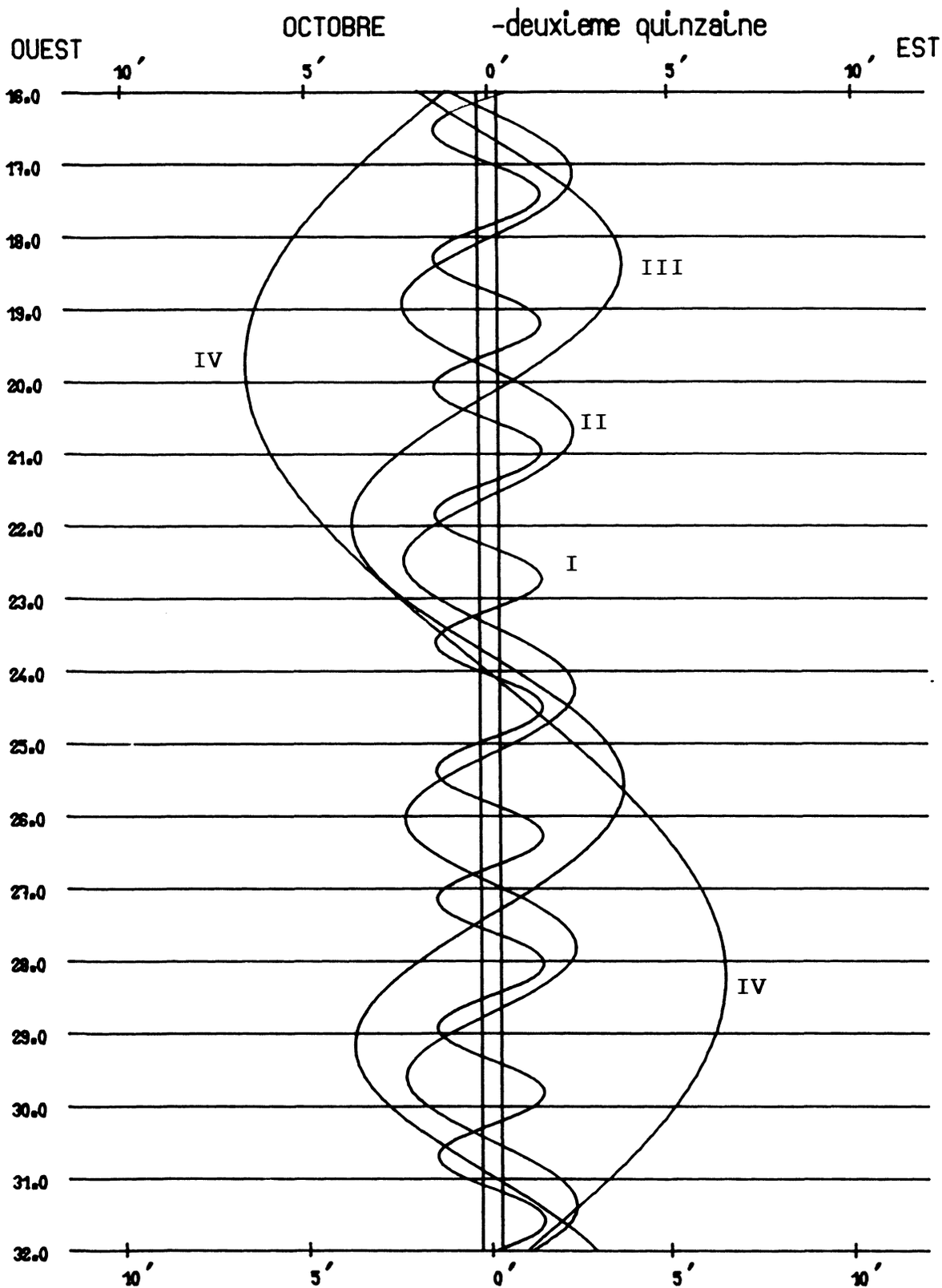




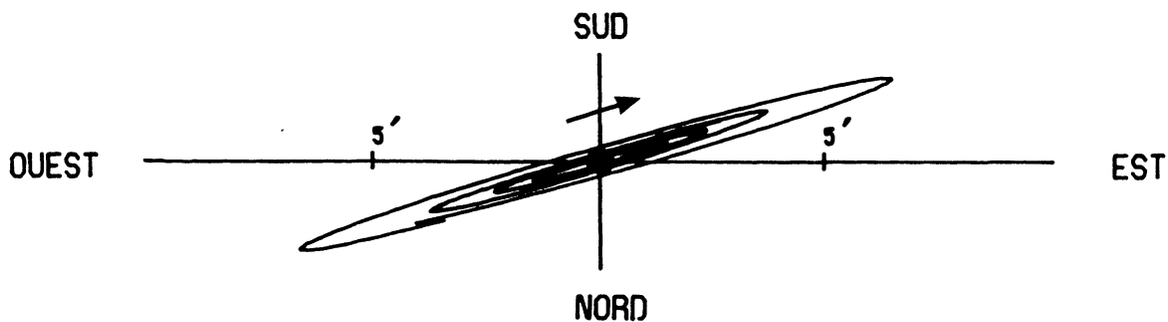
Dans le sens OUEST-EST ,les satellites passent au-dela de Jupiter



PHENOMENES						MOIS : OCTOBRE - DEUXIEME QUINZAINE -											
JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE
16	1	2	54	I	PA.D.EXT		14	4	48	I	EC.F.EXT	16	30	8		I	OM.D.INT
	1	6	42	I	PA.D.INT		14	5	33	I	EC.F.PEN	18	14	39		I	PA.F.INT
	1	35	5	I	OM.D.EXT							18	18	27		I	PA.F.EXT
	1	38	54	I	OM.D.INT	21	8	33	28	I	PA.D.EXT	18	36	36		I	OM.F.INT
	3	13	18	I	PA.F.INT		8	37	16	I	PA.D.INT	18	40	26		I	OM.F.EXT
	3	17	6	I	PA.F.EXT		9	0	43	I	OM.D.EXT	20	57	3		II	OC.D.EXT
	3	45	12	I	OM.F.INT		9	4	32	I	OM.D.INT	21	1	34		II	OC.D.INT
	3	49	2	I	OM.F.EXT		10	43	56	I	PA.F.INT						
	4	45	27	II	OC.D.EXT		10	47	44	I	PA.F.EXT	27	0	5	32	II	EC.F.INT
	4	49	57	II	OC.D.INT		11	10	56	I	OM.F.INT	0	10	9		II	EC.F.EXT
	8	13	46	II	EC.F.INT		11	14	45	I	OM.F.EXT	0	11	50		II	EC.F.PEN
	8	18	24	II	EC.F.EXT		13	9	4	II	PA.D.EXT	7	28	41		III	PA.D.EXT
	8	20	4	II	EC.F.PEN		13	13	41	II	PA.D.INT	7	42	24		III	PA.D.INT
	12	56	7	III	OC.D.EXT		14	5	14	II	OM.D.EXT	9	1	11		III	OM.D.EXT
	13	9	35	III	OC.D.INT		14	9	56	II	OM.D.INT	9	16	15		III	OM.D.INT
	15	14	47	III	OC.F.INT		15	36	54	II	PA.F.INT	9	45	3		III	PA.F.INT
	15	15	43	III	EC.D.EXT		15	41	31	II	PA.F.EXT	9	58	47		III	PA.F.EXT
	15	28	16	III	OC.F.EXT		16	31	32	II	OM.F.INT	11	6	52		III	OM.F.INT
	15	31	41	III	EC.D.INT		16	36	13	II	OM.F.EXT	11	21	54		III	OM.F.EXT
	17	11	32	III	EC.F.INT							13	23	27		I	OC.D.EXT
	17	27	30	III	EC.F.EXT	22	5	52	19	I	OC.D.EXT	13	27	17		I	OC.D.INT
	17	32	25	III	EC.F.PEN		5	56	8	I	OC.D.INT	15	55	34		I	EC.F.INT
	22	21	7	I	OC.D.EXT		8	29	40	I	EC.F.INT	15	59	25		I	EC.F.EXT
	22	24	56	I	OC.D.INT		8	33	32	I	EC.F.EXT	16	0	10		I	EC.F.PEN
							8	34	17	I	EC.F.PEN						
17	1	3	36	I	EC.F.INT							28	10	34	22	I	PA.D.EXT
	1	7	27	I	EC.F.EXT	23	3	3	40	I	PA.D.EXT	10	38	10		I	PA.D.INT
	1	8	12	I	EC.F.PEN		3	7	28	I	PA.D.INT	10	54	49		I	OM.D.EXT
	19	33	6	I	PA.D.EXT		3	29	14	I	OM.D.EXT	10	58	39		I	OM.D.INT
	19	36	54	I	PA.D.INT		3	33	4	I	OM.D.INT	12	44	55		I	PA.F.INT
	20	3	39	I	OM.D.EXT		5	14	9	I	PA.F.INT	12	48	43		I	PA.F.EXT
	20	7	29	I	OM.D.INT		5	17	57	I	PA.F.EXT	13	5	9		I	OM.F.INT
	21	43	31	I	PA.F.INT		5	39	29	I	OM.F.INT	13	8	59		I	OM.F.EXT
	21	47	19	I	PA.F.EXT		5	43	18	I	OM.F.EXT	15	59	45		II	PA.D.EXT
	22	13	49	I	OM.F.INT		7	33	4	II	OC.D.EXT	16	4	21		II	PA.D.INT
	22	17	38	I	OM.F.EXT		7	37	34	II	OC.D.INT	16	41	47		II	OM.D.EXT
	23	44	15	II	PA.D.EXT		10	48	16	II	EC.F.INT	16	46	27		II	OM.D.INT
	23	48	51	II	PA.D.INT		10	52	54	II	EC.F.EXT	18	27	45		II	PA.F.INT
							10	54	34	II	EC.F.PEN	18	32	21		II	PA.F.EXT
18	0	47	19	II	OM.D.EXT		17	22	34	III	OC.D.EXT	19	8	17		II	OM.F.INT
	0	52	0	II	OM.D.INT		17	36	8	III	OC.D.INT	19	12	57		II	OM.F.EXT
	2	11	59	II	PA.F.INT		21	9	57	III	EC.F.INT						
	2	16	36	II	PA.F.EXT		21	25	54	III	EC.F.EXT	29	7	53	55	I	OC.D.EXT
	3	13	29	II	OM.F.INT		21	30	49	III	EC.F.PEN	7	57	45		I	OC.D.INT
	3	18	10	II	OM.F.EXT							10	24	15		I	EC.F.INT
	16	51	32	I	OC.D.EXT	24	0	22	39	I	OC.D.EXT	10	28	7		I	EC.F.EXT
	16	55	21	I	OC.D.INT		0	26	28	I	OC.D.INT	10	28	52		I	EC.F.PEN
	19	32	19	I	EC.F.INT		2	58	16	I	EC.F.INT						
	19	36	10	I	EC.F.EXT		3	2	7	I	EC.F.EXT	30	5	4	36	I	PA.D.EXT
	19	36	55	I	EC.F.PEN		3	2	52	I	EC.F.PEN	5	8	24		I	PA.D.INT
							21	33	55	I	PA.D.EXT	5	23	20		I	OM.D.EXT
19	14	3	16	I	PA.D.EXT		21	37	43	I	PA.D.INT	5	27	9		I	OM.D.INT
	14	7	4	I	PA.D.INT		21	57	48	I	OM.D.EXT	7	15	10		I	PA.F.INT
	14	32	11	I	OM.D.EXT		22	1	37	I	OM.D.INT	7	18	58		I	PA.F.EXT
	14	36	0	I	OM.D.INT		23	44	25	I	PA.F.INT	7	33	41		I	OM.F.INT
	16	13	43	I	PA.F.INT		23	48	13	I	PA.F.EXT	7	37	31		I	OM.F.EXT
	16	17	31	I	PA.F.EXT							10	21	8		II	OC.D.EXT
	16	42	22	I	OM.F.INT	25	0	8	4	I	OM.F.INT	10	25	39		II	OC.D.INT
	16	46	11	I	OM.F.EXT		0	11	54	I	OM.F.EXT	13	22	47		II	EC.F.INT
	18	9	12	II	OC.D.EXT		2	34	47	II	PA.D.EXT	13	27	25		II	EC.F.EXT
	18	13	43	II	OC.D.INT		2	39	23	II	PA.D.INT	13	29	5		II	EC.F.PEN
	21	31	2	II	EC.F.INT		3	23	55	II	OM.D.EXT	21	49	49		III	OC.D.EXT
	21	35	40	II	EC.F.EXT		3	28	36	II	OM.D.INT	22	3	29		III	OC.D.INT
	21	37	20	II	EC.F.PEN		5	2	41	II	PA.F.INT						
							5	7	17	II	PA.F.EXT	31	1	8	20	III	EC.F.INT
							5	50	18	II	OM.F.INT	1	24	16		III	EC.F.EXT
20	3	14	26	III	PA.D.INT		5	54	58	II	OM.F.EXT	1	29	11		III	EC.F.PEN
	5	1	54	III	OM.D.EXT		18	53	5	I	OC.D.EXT	2	24	16		I	OC.D.EXT
	5	16	59	III	OM.D.INT		18	56	55	I	OC.D.INT	2	28	6		I	OC.D.INT
	5	17	59	III	PA.F.INT		21	26	57	I	EC.F.INT	4	52	50		I	EC.F.INT
	5	31	37	III	PA.F.EXT		21	30	49	I	EC.F.EXT	4	56	41		I	EC.F.EXT
	7	7	26	III	OM.F.INT		21	31	34	I	EC.F.PEN	4	57	26		I	EC.F.PEN
	7	22	27	III	OM.F.EXT							23	34	53		I	PA.D.EXT
	11	21	52	I	OC.D.EXT	26	16	4	8	I	PA.D.EXT	23	38	42		I	PA.D.INT
	11	25	42	I	OC.D.INT		16	7	56	I	PA.D.INT	23	51	52		I	OM.D.EXT
	14	0	57	I	EC.F.INT		16	26	18	I	OM.D.EXT	23	55	42		I	OM.D.INT

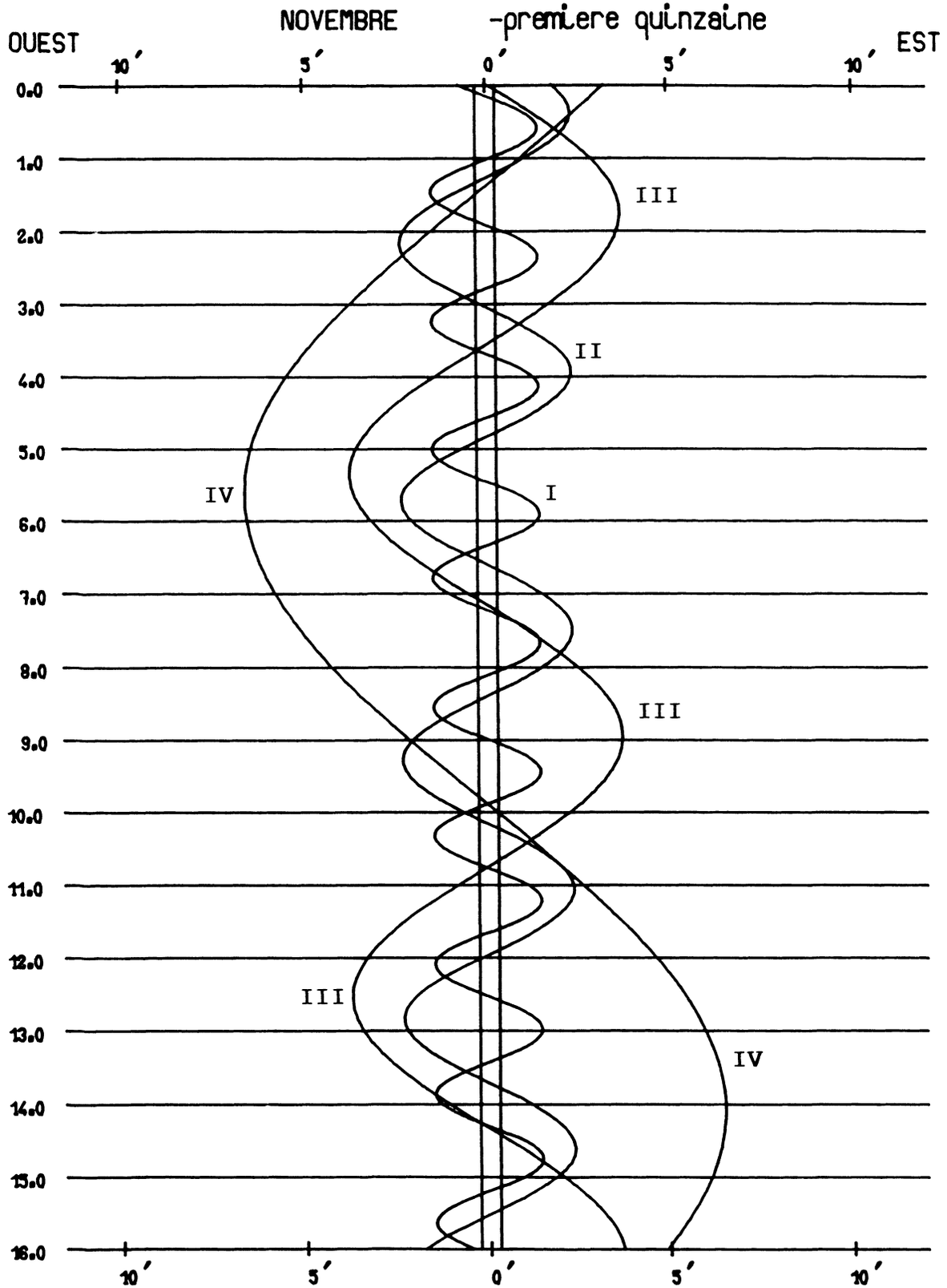


Dans le sens OUEST-EST ,les satellites passent au-dela de Jupiter

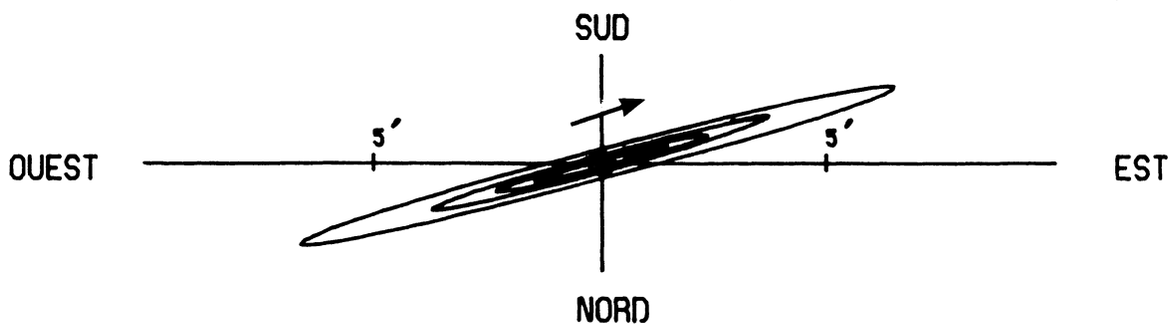


ORBITES APPARENTES

PHENOMENES						MOIS : NOVEMBRE - PREMIERE QUINZAINE -												
JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	
1	1	45	28	I	PA.F.INT	7	9	28	I	PA.D.INT		19	44	28	I	EC.F.INT		
	1	49	16	I	PA.F.EXT	7	17	21	I	OM.D.EXT		19	48	19	I	EC.F.EXT		
	2	2	15	I	OM.F.INT	7	21	11	I	OM.D.INT		19	49	4	I	EC.F.PEN		
	2	6	5	I	OM.F.EXT	9	16	17	I	PA.F.INT								
	5	25	29	II	PA.D.EXT	9	20	5	I	PA.F.EXT	11	14	36	31	I	PA.D.EXT		
	5	30	5	II	PA.D.INT	9	27	49	I	OM.F.INT		14	40	20	I	PA.D.INT		
	6	0	17	II	OM.D.EXT	9	31	38	I	OM.F.EXT		14	42	51	I	OM.D.EXT		
	6	4	57	II	OM.D.INT	13	9	36	II	OC.D.EXT		14	46	41	I	OM.D.INT		
	7	53	31	II	PA.F.INT	13	14	7	II	OC.D.INT		16	47	11	I	PA.F.INT		
	7	58	7	II	PA.F.EXT	15	57	23	II	EC.F.INT		16	50	59	I	PA.F.EXT		
	8	26	52	II	OM.F.INT	16	2	0	II	EC.F.EXT		16	53	23	I	OM.F.INT		
	8	31	32	II	OM.F.EXT	16	3	41	II	EC.F.PEN		16	57	12	I	OM.F.EXT		
	20	54	44	I	OC.D.EXT							21	41	19	II	PA.D.EXT		
	20	58	33	I	OC.D.INT	7	2	18	12	III	OC.D.EXT		21	45	54	II	PA.D.INT	
	23	21	29	I	EC.F.INT	2	31	57	III	OC.D.INT		21	54	10	II	OM.D.EXT		
	23	25	21	I	EC.F.EXT	4	25	56	I	OC.D.EXT		21	58	49	II	OM.D.INT		
	23	26	5	I	EC.F.PEN	4	29	46	I	OC.D.INT								
						5	7	12	III	EC.F.INT	12	0	9	32	II	PA.F.INT		
2	18	5	8	I	PA.D.EXT	5	23	7	III	EC.F.EXT		0	14	6	II	PA.F.EXT		
	18	8	56	I	PA.D.INT	5	28	2	III	EC.F.PEN		0	21	1	II	OM.F.INT		
	18	20	22	I	OM.D.EXT	6	47	17	I	EC.F.INT		0	25	40	II	OM.F.EXT		
	18	24	11	I	OM.D.INT	6	51	8	I	EC.F.EXT		11	57	13	I	OC.D.EXT		
	20	15	43	I	PA.F.INT	6	51	53	I	EC.F.PEN		12	1	3	I	OC.D.INT		
	20	19	32	I	PA.F.EXT							14	13	6	I	EC.F.INT		
	20	30	46	I	OM.F.INT	8	1	35	58	I	PA.D.EXT	14	16	57	I	EC.F.EXT		
	20	34	36	I	OM.F.EXT	1	39	47	I	PA.D.INT		14	17	42	I	EC.F.PEN		
	23	45	21	II	OC.D.EXT	1	45	53	I	OM.D.EXT								
	23	49	51	II	OC.D.INT	1	49	43	I	OM.D.INT	13	9	6	47	I	PA.D.EXT		
3	2	40	5	II	EC.F.INT	3	46	36	I	PA.F.INT		9	10	36	I	PA.D.INT		
	2	44	42	II	EC.F.EXT	3	50	25	I	PA.F.EXT		9	11	20	I	OM.D.EXT		
	2	46	23	II	EC.F.PEN	3	56	22	I	OM.F.INT		9	15	9	I	OM.D.INT		
	11	56	30	III	PA.D.EXT	4	0	12	I	OM.F.EXT		11	17	27	I	PA.F.INT		
	12	10	19	III	PA.D.INT	8	16	14	II	PA.D.EXT		11	21	15	I	PA.F.EXT		
	12	59	37	III	OM.D.EXT	8	20	49	II	PA.D.INT		11	21	52	I	OM.F.INT		
	13	14	40	III	OM.D.INT	8	36	26	II	OM.D.EXT		11	25	41	I	OM.F.EXT		
	14	12	0	III	PA.F.INT	8	41	6	II	OM.D.INT		15	58	18	II	OC.D.EXT		
	14	25	50	III	PA.F.EXT	10	44	23	II	PA.F.INT		16	2	49	II	OC.D.INT		
	15	5	28	III	OM.F.INT	10	48	58	II	PA.F.EXT		18	31	58	II	EC.F.INT		
	15	20	29	III	OM.F.EXT	11	3	11	II	OM.F.INT		18	36	35	II	EC.F.EXT		
	15	25	7	I	OC.D.EXT	11	7	51	II	OM.F.EXT		18	38	16	II	EC.F.PEN		
	15	28	56	I	OC.D.INT	22	56	23	I	OC.D.EXT								
	17	50	4	I	EC.F.INT	23	0	13	I	OC.D.INT	14	6	27	34	I	OC.D.EXT		
	17	53	56	I	EC.F.EXT							6	31	23	I	OC.D.INT		
	17	54	40	I	EC.F.PEN	9	1	15	55	I	EC.F.INT	6	46	46	III	OC.D.EXT		
						1	19	46	I	EC.F.EXT		7	0	37	III	OC.D.INT		
						1	20	31	I	EC.F.PEN		8	41	37	I	EC.F.INT		
4	12	35	24	I	PA.D.EXT	20	6	14	I	PA.D.EXT		8	45	28	I	EC.F.EXT		
	12	39	12	I	PA.D.INT	20	10	2	I	PA.D.INT		8	46	13	I	EC.F.PEN		
	12	48	52	I	OM.D.EXT	20	14	22	I	OM.D.EXT		9	5	54	III	EC.F.INT		
	12	52	42	I	OM.D.INT	20	18	11	I	OM.D.INT		9	21	48	III	EC.F.EXT		
	14	46	1	I	PA.F.INT	22	16	53	I	PA.F.INT		9	26	42	III	EC.F.PEN		
	14	49	49	I	PA.F.EXT	22	20	41	I	PA.F.EXT								
	14	59	18	I	OM.F.INT	22	24	52	I	OM.F.INT	15	3	37	7	I	PA.D.EXT		
	15	3	8	I	OM.F.EXT	22	28	41	I	OM.F.EXT		3	39	51	I	OM.D.EXT		
	18	50	32	II	PA.D.EXT							3	40	55	I	PA.D.INT		
	18	55	7	II	PA.D.INT	10	2	33	55	II	OC.D.EXT	3	43	40	I	OM.D.INT		
	19	18	4	II	OM.D.EXT	2	38	25	II	OC.D.INT		5	47	47	I	PA.F.INT		
	19	22	44	II	OM.D.INT	5	14	39	II	EC.F.INT		5	50	24	I	OM.F.INT		
	21	18	38	II	PA.F.INT	5	19	16	II	EC.F.EXT		5	51	35	I	PA.F.EXT		
	21	23	14	II	PA.F.EXT	5	20	57	II	EC.F.PEN		5	54	14	I	OM.F.EXT		
	21	44	45	II	OM.F.INT	16	24	45	III	PA.D.EXT		11	6	56	II	PA.D.EXT		
	21	49	25	II	OM.F.EXT	16	38	39	III	PA.D.INT		11	11	30	II	PA.D.INT		
						16	57	55	III	OM.D.EXT		11	12	24	II	OM.D.EXT		
5	9	55	35	I	OC.D.EXT	17	12	56	III	OM.D.INT		11	17	2	II	OM.D.INT		
	9	59	24	I	OC.D.INT	17	26	45	I	OC.D.EXT		13	35	9	II	PA.F.INT		
	12	18	44	I	EC.F.INT	17	30	35	I	OC.D.INT		13	39	18	II	OM.F.INT		
	12	22	35	I	EC.F.EXT	18	39	21	III	PA.F.INT		13	39	44	II	PA.F.EXT		
	12	23	20	I	EC.F.PEN	18	53	16	III	PA.F.EXT		13	43	56	II	OM.F.EXT		
						19	3	57	III	OM.F.INT								
6	7	5	40	I	PA.D.EXT	19	18	57	III	OM.F.EXT								

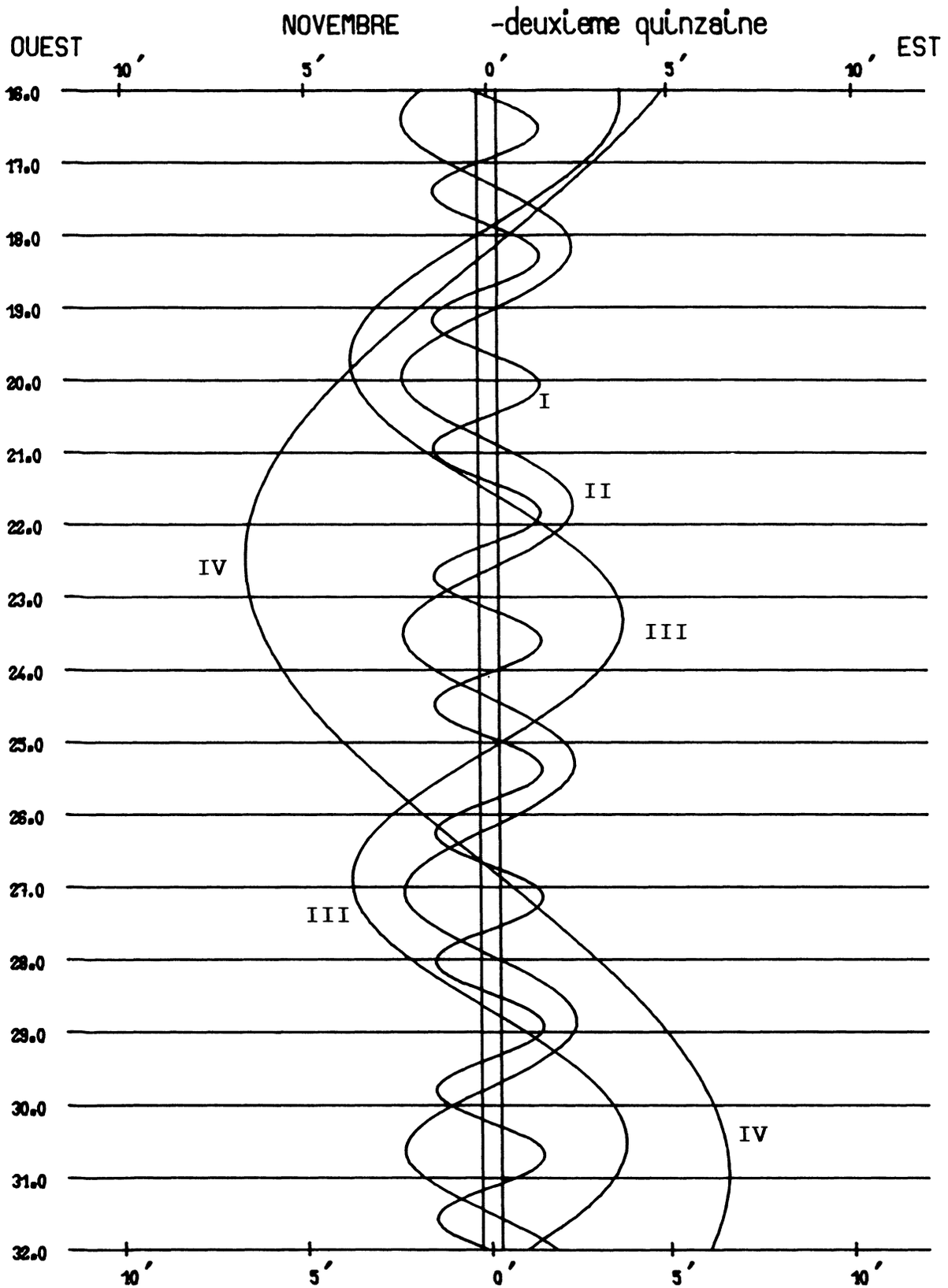


Dans le sens OUEST-EST, les satellites passent au-delà de Jupiter

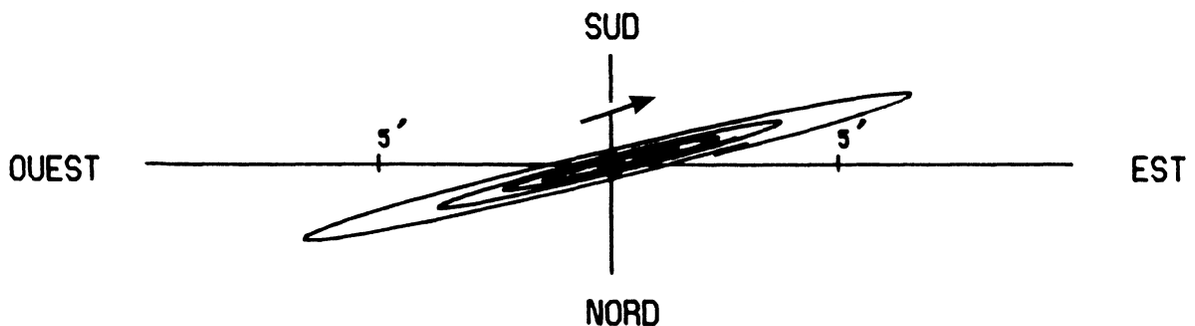


ORBITES APPARENTES

PHENOMENES						MOIS : NOVEMBRE - DEUXIEME QUINZAINE -																																															
JOUR	H.	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE																																				
16	0	57	59	I	OC.D.EXT	21	21	19	36	II	OC.F.EXT	26	20	41	18	I	OM.F.INT																																				
	1	1	49	I	OC.D.INT		21	8	25	28	I		EC.D.PEN	26	20	45	8	I	OM.F.EXT																																		
	3	10	13	I	EC.F.INT			21	8	26	13		I		EC.D.EXT	26	20	49	28	I	PA.F.INT																																
	3	14	4	I	EC.F.EXT				21	8	30		4		I		EC.D.INT	26	20	53	16	I	PA.F.EXT																														
	3	14	49	I	EC.F.PEN					21	10		40		16		I		OC.F.INT	26	3	5	37	II	OM.D.EXT																												
	22	7	22	I	PA.D.EXT						21		10		44		6		I		OC.F.EXT	26	3	10	14	II	OM.D.INT																										
	22	8	18	I	OM.D.EXT								21		11		3		51		III		EC.D.PEN	26	3	22	15	II	PA.D.EXT																								
	22	11	11	I	PA.D.INT										21		11		8		45		III		EC.D.EXT	26	3	26	48	II	PA.D.INT																						
22	12	8	I	OM.D.INT	21	11						24					36		III		EC.D.INT		26		5		32	43	II	OM.F.INT																							
17	0	18	3	I		PA.F.INT	22					13		30			15		III		OC.F.INT				27		5	37	21	II	OM.F.EXT																						
	0	18	53	I		OM.F.INT		22				13		44		13	III		OC.F.EXT		27						5	50	35	II	PA.F.INT																						
	0	21	51	I		PA.F.EXT			22			5		33		44	I	OM.D.EXT	27								5	55	8	II	PA.F.EXT																						
	0	22	42	I		OM.F.EXT				22		5		37		34	I	OM.D.INT		27							15	51	7	I	EC.D.PEN																						
	5	22	41	II		OC.D.EXT					22	5		38		14	I	PA.D.EXT				27					15	51	52	I	EC.D.EXT																						
	5	27	12	II		OC.D.INT						22	5	42		3	I	PA.D.INT						27			15	55	43	I	EC.D.INT																						
	7	50	27	II		OC.F.INT							22	7	44	22	I	OM.F.INT								27	18	11	19	I	OC.F.INT																						
	7	54	58	II	OC.F.EXT	22								7	48	11	I	OM.F.EXT					27				18	15	8	I	OC.F.EXT																						
	7	55	33	II	EC.F.PEN									22	7	48	56	I									PA.F.INT	27	12	59	6	I	OM.D.EXT																				
	19	28	21	I	OC.D.EXT										22	7	52	44									I		PA.F.EXT	27	13	2	56	I	OM.D.INT																		
	19	32	10	I	OC.D.INT											22	13	48									4		II		OM.D.EXT	27	13	9	0	I	PA.D.EXT																
	20	52	47	III	PA.D.EXT												22	13									52		42		II		OM.D.INT	27	13	12	49	I	PA.D.INT														
	20	55	44	III	OM.D.EXT													22									13		57		22		II		PA.D.EXT	27	15	9	45	I	OM.F.INT												
	21	6	48	III	PA.D.INT																						22		14		1		56		II		PA.D.INT	27	15	13	35	I	OM.F.EXT										
	21	10	45	III	OM.D.INT																								22		16		15		6		II		OM.F.INT	27	15	19	41	I	PA.F.INT								
	21	39	34	I	OC.F.INT																										22		16		19		44		II		OM.F.EXT	27	15	23	30	I	PA.F.EXT						
	21	43	23	I	OC.F.EXT																												22		16		25		40		II		PA.F.INT	27	21	16	6	II	EC.D.PEN				
	23	1	48	III	OM.F.INT																														22		16		30		13		II		PA.F.EXT	27	21	17	47	II	EC.D.EXT		
	23	6	26	III	PA.F.INT																																22		2		54		2		I		EC.D.PEN	27	21	22	24	II	EC.D.INT
	23	16	49	III	OM.F.EXT																																		22		2		54		47		I		EC.D.EXT	27	0	4	17
23	20	28	III	PA.F.EXT	22		2																		58																38		I		EC.D.INT		27		0		8	48	II
18	16	36	47	I			OM.D.EXT	23													5				10																38		I		OC.F.INT				28		10	19	35
	16	37	40	I			PA.D.EXT		23										5		14				28																I		OC.F.EXT		28						10	20	20
	16	40	36	I			OM.D.INT			23									0	2	11				I																OM.D.EXT		28								10	24	11
	16	41	28	I			PA.D.INT				23								0	6	1	I			OM.D.INT																28										12	41	34
	18	47	22	I			OM.F.INT					23							0	8	29	I		PA.D.EXT	28																										12	45	24
	18	48	21	I			PA.F.INT						23						0	12	18	I		PA.D.INT		28																									15	2	3
	18	51	12	I		OM.F.EXT	23												0	12	18	I	PA.D.INT	28																											15	6	56
	18	52	9	I		PA.F.EXT								23					2	12	49	I	OM.F.INT					28																							15	22	45
19	0	29	59	II		OM.D.EXT		24							2				16	39	I	OM.F.EXT	29							17																			57		37	III	OC.F.INT
	0	31	55	II		PA.D.EXT			24						2	19			11	I	PA.F.INT	29								18		11													41				III		OC.F.EXT		
	0	34	37	II		OM.D.INT				24					2	22	59		I	PA.F.EXT	29									7		27		36									I		OM.D.EXT								
	0	36	29	II		PA.D.INT					24				7	58	49	II	EC.D.PEN	29										7		31		26		I					OM.D.INT												
	2	56	59	II		OM.F.INT						24			8	0	30	II	EC.D.EXT						29		7			39		18		I		PA.D.EXT																	
	3	0	12	II		PA.F.INT							24		8	5	7	II	EC.D.INT							29	7		43	7		I		PA.D.INT																			
	3	1	37	II		OM.F.EXT	24								10	39	37	II	OC.F.INT					29			9		38	16	I	OM.F.INT																					
	3	4	46	II		PA.F.EXT								24	10	44	7	II	OC.F.EXT								29	9	42	6	I	OM.F.EXT																					
	13	56	58	I		EC.D.PEN									24	21	22	32	I									EC.D.PEN	29	9	49	59	I	PA.F.INT																			
	13	57	43	I		EC.D.EXT										24	21	23	17									I		EC.D.EXT	29	9	53	48	I	PA.F.EXT																	
	14	1	34	I		EC.D.INT											24	21	27									8		I		EC.D.INT	29	16	23	35	II	OM.D.EXT															
	16	9	58	I	OC.F.INT	24												23	40									56		I		OC.F.INT		29	16	28	12	II	OM.D.INT														
	16	13	48	I	OC.F.EXT													24	23									44		46		I			OC.F.EXT	29	16	47	30	II	PA.D.EXT												
	20	11	5	14	I														OM.D.EXT									25		0		53			29		III	OM.D.EXT	30	16	52	3	II	PA.D.INT									
		11	7	55	I														PA.D.EXT											25		1			8		26	III		OM.D.INT	30	18	50	44	II	OM.F.INT							
		11	9	3	I														OM.D.INT													25			1		20	54		III		PA.D.EXT	30	18	55	21	II	OM.F.EXT					
11		11	44	I	PA.D.INT			25											1				35												2		III	PA.D.INT		30		19		15	50	II	PA.F.INT						
13		15	50	I	OM.F.INT				25										2			59	50												III		OM.F.INT	30				19		20	22	II	PA.F.EXT						
13		18	36	I	PA.F.INT					25									3		14	50	III												OM.F.EXT		30					4		48	7	I	EC.D.PEN						
13		19	40	I	OM.F.EXT						25								3	33	35	III	PA.F.INT												30							4		48	52	I	EC.D.EXT						
13		22	25	I	PA.F.EXT							25							3	47	43	III	PA.F.EXT		30																	4		52	43	I	EC.D.INT						
18		41	41	II	EC.D.PEN								25						18	30	40	I	OM.D.EXT			30																7		11	54	I	OC.F.INT						
18		43	22	II	EC.D.EXT		25												18	34	29	I	OM.D.INT	30																		7		15	43	I	OC.F.EXT						
18		47	59	II	EC.D.INT									25					18	38	46	I	PA.D.EXT				30																										
21		15	6	II	OC.F.INT										25				18	42	35	I	PA.D.INT						30																								

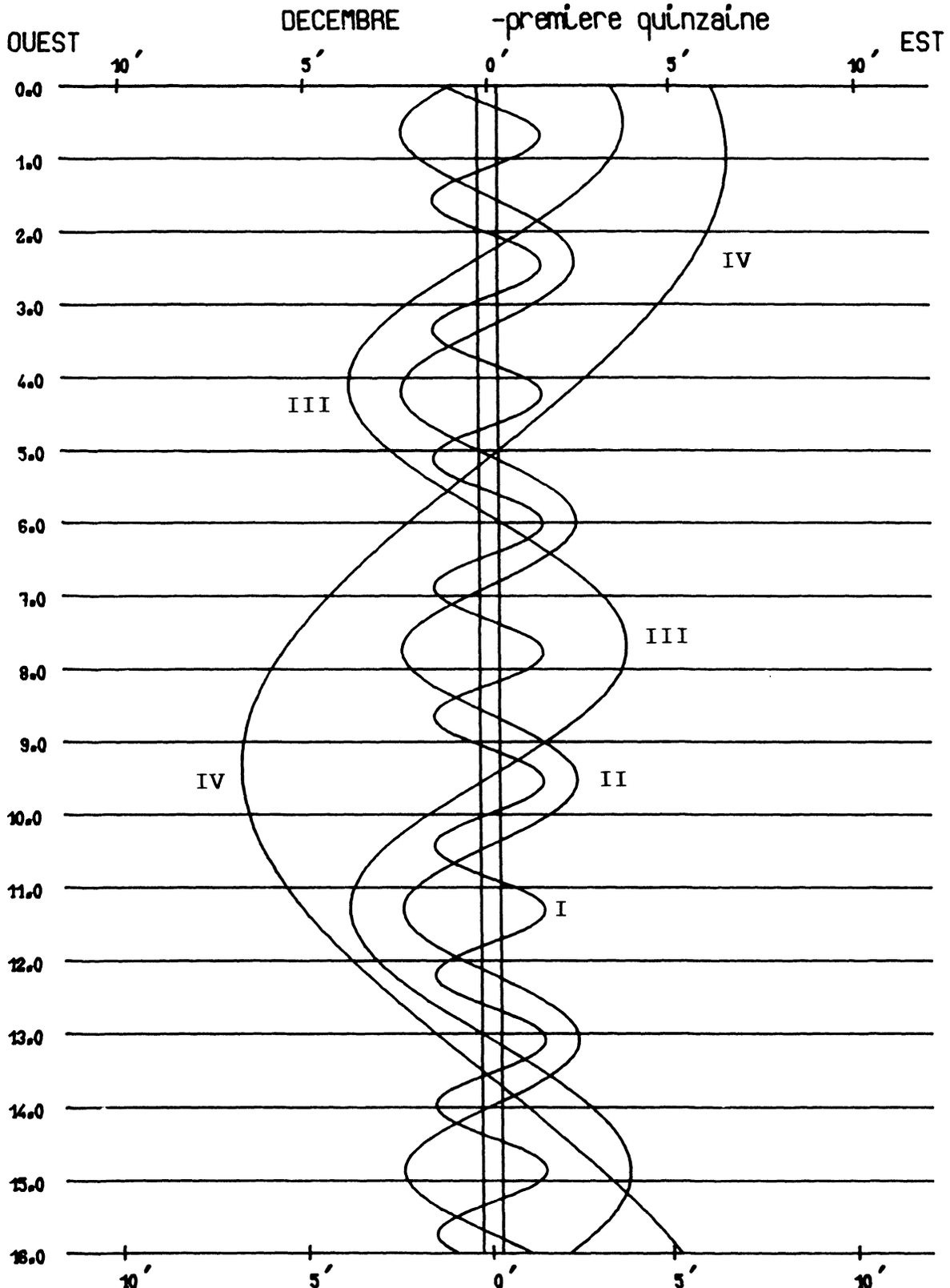


Dans le sens OUEST-EST ,les satellites passent au-dela de Jupiter

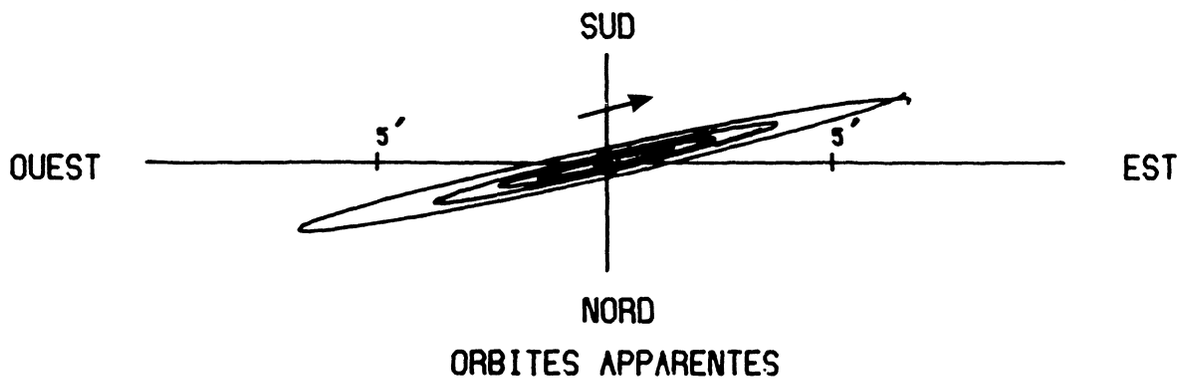


ORBITES APPARENTES

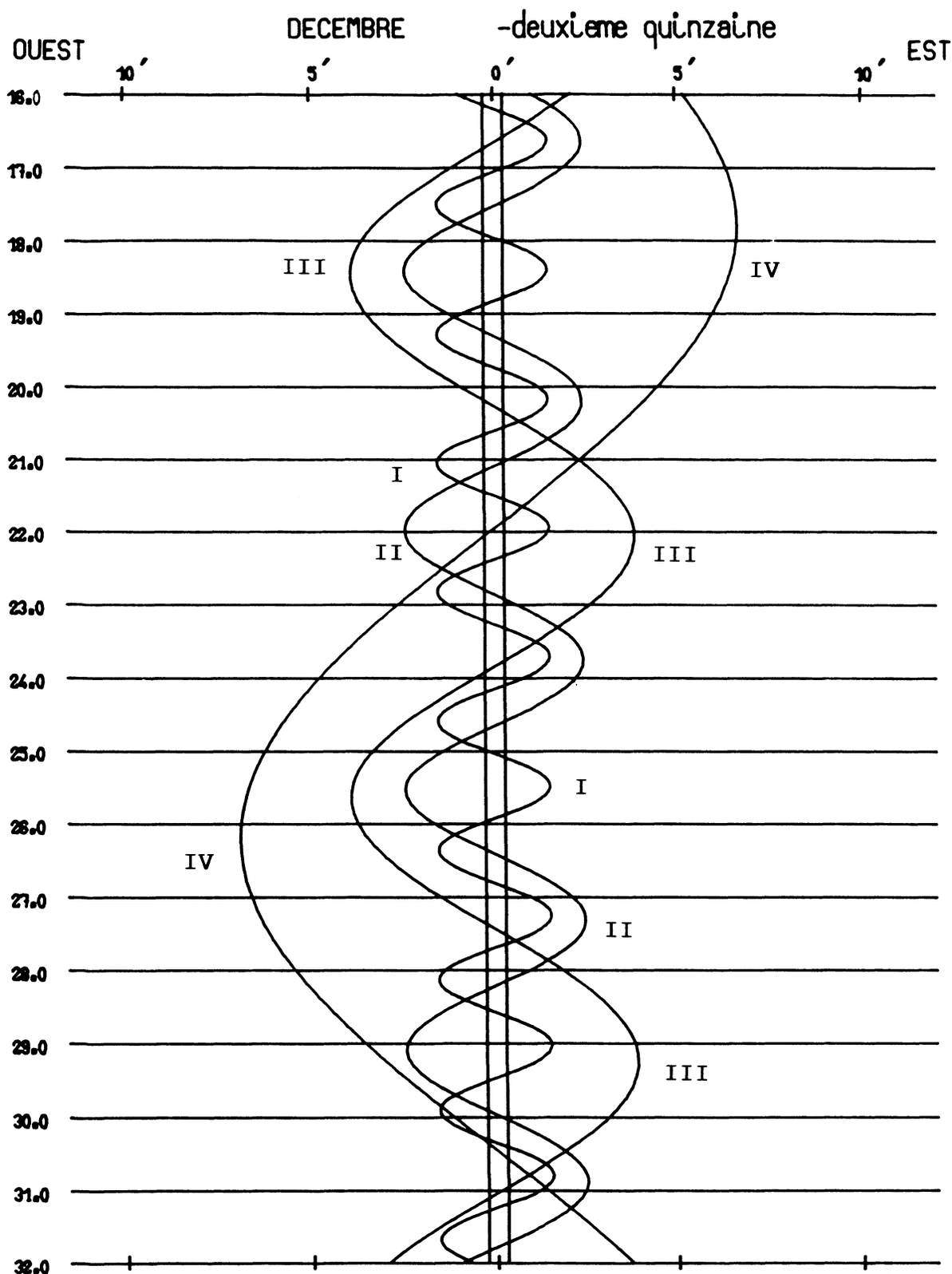
PHENOMENES						MOIS : DECEMBRE - PREMIERE QUINZAINE -															
JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE				
1	1	56	2	I	OM.D.EXT	6	19	4	55	III	EC.D.EXT	11	11	29	54	II	PA.F.INT				
		1	59	52	I		OM.D.INT		19	20	41		III	EC.D.INT		11	34	25	II	PA.F.EXT	
		2	9	32	I		PA.D.EXT		22	24	30		III	OC.F.INT		19	39	3	I	EC.D.PEN	
		2	13	21	I		PA.D.INT		22	38	38		III	OC.F.EXT		19	39	48	I	EC.D.EXT	
		4	6	43	I		OM.F.INT									19	43	38	I	EC.D.INT	
		4	10	33	I		OM.F.EXT		9	21	26		I	OM.D.EXT		22	13	22	I	OC.F.INT	
		4	20	13	I		PA.F.INT		9	25	16		I	OM.D.INT		22	17	11	I	OC.F.EXT	
		4	24	2	I		PA.F.EXT		9	40	15		I	PA.D.EXT							
		10	33	14	II		EC.D.PEN		9	44	4		I	PA.D.INT	11	16	46	44	I	OM.D.EXT	
		10	34	55	II		EC.D.EXT		11	32	7		I	OM.F.INT		16	50	34	I	OM.D.INT	
		10	39	32	II		EC.D.INT		11	35	57		I	OM.F.EXT		17	10	47	I	PA.D.EXT	
		13	28	46	II		OC.F.INT		11	50	55		I	PA.F.INT		17	14	36	I	PA.D.INT	
		13	33	17	II		OC.F.EXT		11	54	44		I	PA.F.EXT		18	57	26	I	OM.F.INT	
		23	16	36	I		EC.D.PEN		18	58	50		II	OM.D.EXT		19	1	16	I	OM.F.EXT	
	23	17	21	I	EC.D.EXT		19	3	27	II	OM.D.INT		19	21	26	I	PA.F.INT				
	23	21	11	I	EC.D.INT		19	37	7	II	PA.D.EXT		19	25	15	I	PA.F.EXT				
2	1	42	9	I	OC.F.INT	7	21	26	5	II	OM.F.INT	12	2	25	6	II	EC.D.PEN				
		1	45	58	I		OC.F.EXT		21	30	41		II	OM.F.EXT		2	26	47	II	EC.D.EXT	
		4	51	57	III		OM.D.EXT		22	5	28		II	PA.F.INT		2	31	24	II	EC.D.INT	
		5	6	53	III		OM.D.INT		22	10	0		II	PA.F.EXT		5	42	30	II	OC.F.INT	
		5	49	28	III		PA.D.EXT									5	47	1	II	OC.F.EXT	
		6	3	43	III		PA.D.INT		6	42	6		I	EC.D.PEN		14	7	28	I	EC.D.PEN	
		6	58	27	III		OM.F.INT		6	42	50		I	EC.D.EXT		14	8	13	I	EC.D.EXT	
		7	13	26	III		OM.F.EXT		6	46	41		I	EC.D.INT		14	12	3	I	EC.D.INT	
		8	1	9	III		PA.F.INT		9	12	56		I	OC.F.INT		16	43	30	I	OC.F.INT	
		8	15	24	III		PA.F.EXT		9	16	45		I	OC.F.EXT		16	47	19	I	OC.F.EXT	
		20	24	31	I		OM.D.EXT									22	57	36	III	EC.D.PEN	
		20	28	20	I		OM.D.INT	8	3	49	51		I	OM.D.EXT		23	2	28	III	EC.D.EXT	
		20	39	47	I		PA.D.EXT			3	53		41	I	OM.D.INT		23	18	12	III	EC.D.INT
		20	43	36	I		PA.D.INT			4	10		26	I	PA.D.EXT						
	22	35	11	I	OM.F.INT		4		14	15	I	PA.D.INT	13	2	50	22	III	OC.F.INT			
	22	39	1	I	OM.F.EXT		6		0	33	I	OM.F.INT			3	4	36	III	OC.F.EXT		
	22	50	28	I	PA.F.INT		6		4	23	I	OM.F.EXT			11	15	13	I	OM.D.EXT		
	22	54	17	I	PA.F.EXT		6		21	5	I	PA.F.INT			11	19	3	I	OM.D.INT		
3	5	41	1	II	OM.D.EXT		6		24	54	I	PA.F.EXT			11	41	0	I	PA.D.EXT		
		5	45	38	II	OM.D.INT			13	7	44	II		EC.D.PEN		11	44	49	I	PA.D.INT	
		6	12	11	II	PA.D.EXT			13	9	26	II		EC.D.EXT		13	25	55	I	OM.F.INT	
		6	16	43	II	PA.D.INT			13	14	3	II		EC.D.INT		13	29	45	I	OM.F.EXT	
		8	8	14	II	OM.F.INT			16	17	54	II		OC.F.INT		13	51	38	I	PA.F.INT	
		8	12	51	II	OM.F.EXT			16	22	25	II		OC.F.EXT		13	55	27	I	PA.F.EXT	
		8	40	32	II	PA.F.INT	9		1	10	32	I		EC.D.PEN		21	33	54	II	OM.D.EXT	
		8	45	4	II	PA.F.EXT			1	11	17	I		EC.D.EXT		21	38	29	II	OM.D.INT	
		17	45	9	I	EC.D.PEN			1	15	7	I		EC.D.INT		22	26	9	II	PA.D.EXT	
		17	45	53	I	EC.D.EXT			3	43	7	I		OC.F.INT		22	30	41	II	PA.D.INT	
		17	49	44	I	EC.D.INT			3	46	56	I	OC.F.EXT	14	0	1	12	II	OM.F.INT		
		20	12	28	I	OC.F.INT			8	50	8	III	OM.D.EXT			0	5	47	II	OM.F.EXT	
		20	16	17	I	OC.F.EXT			9	5	2	III	OM.D.INT			0	54	29	II	PA.F.INT	
	4	14	52	56	I	OM.D.EXT			10	17	18	III	PA.D.EXT			0	59	0	II	PA.F.EXT	
		14	56	46	I	OM.D.INT			10	31	40	III	PA.D.INT			8	35	56	I	EC.D.PEN	
		15	9	59	I	PA.D.EXT			10	56	49	III	OM.F.INT			8	36	41	I	EC.D.EXT	
		15	13	48	I	PA.D.INT			11	11	46	III	OM.F.EXT			8	40	32	I	EC.D.INT	
		17	3	37	I	OM.F.INT			12	28	0	III	PA.F.INT			11	13	40	I	OC.F.INT	
		17	7	27	I	OM.F.EXT			12	42	21	III	PA.F.EXT			11	17	30	I	OC.F.EXT	
		17	20	39	I	PA.F.INT			22	18	19	I	OM.D.EXT		15	5	43	38	I	OM.D.EXT	
		17	24	28	I	PA.F.EXT		22	22	9	I	OM.D.INT				5	47	28	I	OM.D.INT	
		23	50	34	II	EC.D.PEN		22	40	38	I	PA.D.EXT				6	11	8	I	OM.D.EXT	
		23	52	15	II	EC.D.EXT		22	44	27	I	PA.D.INT									
		23	56	52	II	EC.D.INT	10	0	29	1	I	OM.F.INT				6	14	57	I	PA.D.INT	
5		2	53	28	II	OC.F.INT			0	32	51	I	OM.F.EXT			7	54	20	I	OM.F.INT	
			2	57	59	II		OC.F.EXT		0	51	18	I	PA.F.INT			7	58	10	I	OM.F.EXT
			12	13	35	I		EC.D.PEN		0	55	7	I	PA.F.EXT			8	21	45	I	PA.F.INT
		12	14	20	I	EC.D.EXT			8	16	12	II	OM.D.EXT			8	25	34	I	PA.F.EXT	
		12	18	11	I	EC.D.INT			8	20	47	II	OM.D.INT			15	42	16	II	EC.D.PEN	
		14	42	40	I	OC.F.INT			9	1	33	II	PA.D.EXT			15	43	57	II	EC.D.EXT	
		14	46	30	I	OC.F.EXT			9	6	4	II	PA.D.INT			15	48	34	II	EC.D.INT	
		19	0	2	III	EC.D.PEN			10	43	30	II	OM.F.INT			19	6	46	II	OC.F.INT	
									10	48	5	II	OM.F.EXT			19	11	17	II	OC.F.EXT	



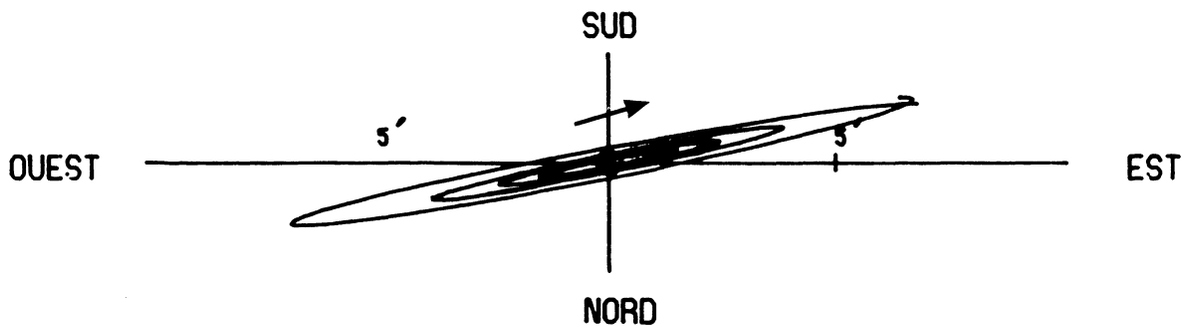
Dans le sens OUEST-EST ,les satellites passent au-dela de Jupiter



PHENOMENES						MOIS : DECEMBRE - DEUXIEME QUINZAINE -																		
JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE	JOUR	H	M	S	SAT	TYPE							
16	3	4	21	I	EC.D.PEN	22	3	47	17	II	PA.F.EXT	28	9	16	32	III	EC.F.PEN							
	3	5	6	I	EC.D.EXT		10	29	40	I	EC.D.PEN		9	30	8	III	OC.D.EXT							
	3	8	56	I	EC.D.INT		10	30	25	II	EC.D.EXT		9	44	32	III	OC.D.INT							
	5	43	47	I	OC.F.INT		10	34	15	I	EC.D.INT		11	39	59	III	OC.F.INT							
	5	47	36	I	OC.F.EXT		13	14	5	I	OC.F.INT		11	54	25	III	OC.F.EXT							
	12	48	59	III	OM.D.EXT		13	17	54	I	OC.F.EXT		15	2	42	I	OM.D.EXT							
	13	3	50	III	OM.D.INT								15	6	32	I	OM.D.INT							
	14	45	2	III	PA.D.EXT		7	37	23	I	OM.D.EXT		15	41	44	I	PA.D.EXT							
	14	55	51	III	OM.F.INT		7	41	13	I	OM.D.INT		15	45	34	I	PA.D.INT							
	14	59	29	III	PA.D.INT		8	11	34	I	PA.D.EXT		17	13	23	I	OM.F.INT							
	15	10	47	III	OM.F.EXT		8	15	24	I	PA.D.INT		17	17	13	I	OM.F.EXT							
	16	54	47	III	PA.F.INT		9	48	5	I	OM.F.INT		17	52	16	I	PA.F.INT							
	17	9	13	III	PA.F.EXT		9	51	55	I	OM.F.EXT		17	56	5	I	PA.F.EXT							
17	0	12	6	I	OM.D.EXT	10	22	9	I	PA.F.INT	23	10	25	58	I	PA.F.EXT	29	2	43	17	II	OM.D.EXT		
	0	15	56	I	OM.D.INT	10	25	58	I	PA.F.EXT		2	47	51	II	OM.D.INT		2	47	51	II	OM.D.INT		
	0	41	17	I	PA.D.EXT	18	16	52	II	EC.D.PEN		18	18	34	II	EC.D.EXT		4	1	56	II	PA.D.EXT		
	0	45	6	I	PA.D.INT	18	18	34	II	EC.D.EXT		18	23	10	II	EC.D.INT		4	6	26	II	PA.D.INT		
	2	22	48	I	OM.F.INT	21	55	21	II	OC.F.INT		21	55	21	II	OC.F.INT		5	10	42	II	OM.F.INT		
	2	26	38	I	OM.F.EXT	21	59	52	II	OC.F.EXT		21	59	52	II	OC.F.EXT		5	15	16	II	OM.F.EXT		
	2	51	54	I	PA.F.INT							6	30	13	II	PA.F.INT		6	30	13	II	PA.F.INT		
	2	55	43	I	PA.F.EXT	4	58	4	I	EC.D.PEN		6	34	42	II	PA.F.EXT		6	34	42	II	PA.F.EXT		
	10	51	11	II	OM.D.EXT	4	58	48	I	EC.D.EXT		12	23	17	I	EC.D.PEN		12	23	17	I	EC.D.PEN		
	10	55	46	II	OM.D.INT	5	2	39	I	EC.D.INT		12	24	2	I	EC.D.EXT		12	24	2	I	EC.D.EXT		
	11	50	17	II	PA.D.EXT	7	44	6	I	OC.F.INT		7	44	6	I	OC.F.INT		12	27	52	I	EC.D.INT		
	11	54	48	II	PA.D.INT	7	47	55	I	OC.F.EXT		7	47	55	I	OC.F.EXT		15	14	7	I	OC.F.INT		
	13	18	33	II	OM.F.INT	16	46	59	III	OM.D.EXT		16	46	59	III	OM.D.EXT		15	17	56	I	OC.F.EXT		
13	23	8	II	OM.F.EXT	17	1	47	III	OM.D.INT	17	1	47	III	OM.D.INT										
14	18	38	II	PA.F.INT	18	54	3	III	OM.F.INT	18	54	3	III	OM.F.INT	9	31	6	I	OM.D.EXT					
14	23	8	II	PA.F.EXT	19	8	57	III	OM.F.EXT	19	8	57	III	OM.F.EXT	9	34	56	I	OM.D.INT					
21	32	50	I	EC.D.PEN	19	10	57	III	PA.D.EXT	19	10	57	III	PA.D.EXT	10	11	43	I	PA.D.EXT					
21	33	35	I	EC.D.EXT	19	25	30	III	PA.D.INT	19	25	30	III	PA.D.INT	10	15	33	I	PA.D.INT					
21	37	26	I	EC.D.INT	21	19	46	III	PA.F.INT	21	19	46	III	PA.F.INT	11	41	46	I	OM.F.INT					
18	0	13	57	I	OC.F.INT	21	34	18	III	PA.F.EXT	24	11	45	37	I	OM.F.EXT	30	12	22	13	I	PA.F.INT		
	0	17	46	I	OC.F.EXT	2	5	50	I	OM.D.EXT		12	22	13	I	PA.F.INT		12	22	13	I	PA.F.INT		
	18	40	30	I	OM.D.EXT	2	9	40	I	OM.D.INT		12	26	3	I	PA.F.EXT		12	26	3	I	PA.F.EXT		
	18	44	20	I	OM.D.INT	2	41	40	I	PA.D.EXT		20	51	31	II	EC.D.PEN		20	51	31	II	EC.D.PEN		
	19	11	22	I	PA.D.EXT	2	45	29	I	PA.D.INT		20	53	13	II	EC.D.EXT		20	53	13	II	EC.D.EXT		
	19	15	11	I	PA.D.INT	4	16	32	I	OM.F.INT		20	57	50	II	EC.D.INT		20	57	50	II	EC.D.INT		
	20	51	12	I	OM.F.INT	4	20	22	I	OM.F.EXT		0	43	28	II	OC.F.INT		0	43	28	II	OC.F.INT		
	20	55	2	I	OM.F.EXT	4	52	13	I	PA.F.INT		0	47	59	II	OC.F.EXT		0	47	59	II	OC.F.EXT		
	21	21	58	I	PA.F.INT	4	56	3	I	PA.F.EXT		6	51	39	I	EC.D.PEN		6	51	39	I	EC.D.PEN		
	21	25	47	I	PA.F.EXT	13	25	55	II	OM.D.EXT		6	52	24	I	EC.D.EXT		6	52	24	I	EC.D.EXT		
	19	4	59	40	II	EC.D.PEN	13	30	28	II		OM.D.INT	6	56	14	I		EC.D.INT	6	56	14	I	EC.D.INT	
		5	1	22	II	EC.D.EXT	14	38	13	II		PA.D.EXT	9	44	1	I		OC.F.INT	9	44	1	I	OC.F.INT	
		5	5	59	II	EC.D.INT	14	42	43	II		PA.D.INT	9	47	50	I		OC.F.EXT	9	47	50	I	OC.F.EXT	
8		31	16	II	OC.F.INT	15	53	19	II	OM.F.INT	20	44	51	III	OM.D.EXT	20	44	51	III	OM.D.EXT				
8		35	47	II	OC.F.EXT	15	57	53	II	OM.F.EXT	20	59	36	III	OM.D.INT	20	59	36	III	OM.D.INT				
16		1	14	I	EC.D.PEN	17	6	32	II	PA.F.INT	22	52	9	III	OM.F.INT	22	52	9	III	OM.F.INT				
16		1	58	I	EC.D.EXT	17	11	2	II	PA.F.EXT	23	7	0	III	OM.F.EXT	23	7	0	III	OM.F.EXT				
16		5	49	I	EC.D.INT	23	26	31	I	EC.D.PEN	23	35	29	III	PA.D.EXT	23	35	29	III	PA.D.EXT				
18		44	0	I	OC.F.INT	23	27	16	I	EC.D.EXT	23	50	7	III	PA.D.INT	23	50	7	III	PA.D.INT				
18		47	49	I	OC.F.EXT	23	31	6	I	EC.D.INT														
20		2	55	8	III	EC.D.PEN	25	2	14	10	I	OC.F.INT	31	1	43	26	III	PA.F.INT	32	1	20	4	I	EC.D.PEN
		2	59	59	III	EC.D.EXT	2	17	59	I	OC.F.EXT	1	58	1	III	PA.F.EXT	1	20		49	I	EC.D.EXT		
		3	15	40	III	EC.D.INT	20	34	14	I	OM.D.EXT	3	59	33	I	OM.D.EXT	1	20		49	I	EC.D.EXT		
	4	57	41	III	EC.F.INT	20	38	4	I	OM.D.INT	4	3	23	I	OM.D.INT	1	24	39		I	EC.D.INT			
	5	4	46	III	OC.D.EXT	21	11	40	I	PA.D.EXT	4	41	43	I	PA.D.EXT	4	13	58		I	OC.F.INT			
	5	13	23	III	EC.F.EXT	21	15	29	I	PA.D.INT	4	45	33	I	PA.D.INT	4	17	47		I	OC.F.EXT			
	5	18	14	III	EC.F.PEN	21	15	29	I	PA.D.INT	6	10	13	I	OM.F.INT	4	17	47		I	OC.F.EXT			
	5	19	5	III	OC.D.INT	22	44	55	I	OM.F.INT	6	14	3	I	OM.F.EXT	6	14	3		I	OM.F.EXT			
	7	15	25	III	OC.F.INT	22	48	45	I	OM.F.EXT	6	52	13	I	PA.F.INT	6	14	3		I	OM.F.EXT			
	7	29	45	III	OC.F.EXT	23	22	12	I	PA.F.INT	6	56	2	I	PA.F.EXT	6	52	13		I	PA.F.INT			
	13	8	59	I	OM.D.EXT	23	26	2	I	PA.F.EXT	16	0	26	II	OM.D.EXT	6	56	2		I	PA.F.EXT			
	13	12	49	I	OM.D.INT	7	34	21	II	EC.D.PEN	16	4	59	II	OM.D.INT	16	4	59		II	OM.D.INT			
	13	41	31	I	PA.D.EXT	7	36	3	II	EC.D.EXT	17	25	18	II	PA.D.EXT	17	25	18		II	PA.D.EXT			
13	45	20	I	PA.D.INT	7	40	39	II	EC.D.INT	17	29	47	II	PA.D.INT	17	29	47	II	PA.D.INT					
15	19	41	I	OM.F.INT	11	19	41	II	OC.F.INT	18	27	53	II	OM.F.INT	18	27	53	II	OM.F.INT					
15	23	31	I	OM.F.EXT	11	24	12	II	OC.F.EXT	18	32	26	II	OM.F.EXT	18	32	26	II	OM.F.EXT					
15	52	6	I	PA.F.INT	17	54	53	I	EC.D.PEN	19	53	34	II	PA.F.INT	19	53	34	II	PA.F.INT					
15	55	55	I	PA.F.EXT	17	55	37	I	EC.D.EXT	19	58	3	II	PA.F.EXT	19	58	3	II	PA.F.EXT					
21	0	8	42	II	OM.D.EXT	17	59	28	I	EC.D.INT	27	17	59	28	I	EC.D.INT	32	1	20	4	I	EC.D.PEN		
	0	13	17	II	OM.D.INT	20	44	8	I	OC.F.INT		20	44	8	I	OC.F.INT		1	20	49	I	EC.D.EXT		
	1	14	28	II	PA.D.EXT	20	47	57	I	OC.F.EXT		20	47	57	I	OC.F.EXT		1	20	49	I	EC.D.EXT		
	1	18	58	II	PA.D.INT	6	53	10	III	EC.D.PEN		4	13	58	I	OC.F.INT		1	24	39	I	EC.D.INT		
	2	36	5	II	OM.F.INT	6	58	1	III	EC.D.EXT		4	17	47	I	OC.F.EXT		4	13	58	I	OC.F.INT		
	2	40	39	II	OM.F.EXT	7	13	40	III	EC.D.INT		22	27	56	I	OM.D.EXT		4	17	47	I	OC.F.EXT		
	3																							



Dans le sens OUEST-EST, les satellites passent au-dela de Jupiter



ORBITES APPARENTES

PHÉNOMÈNES POUR 1995

LES PHENOMENES POUR 1995

Pour l'année 1995, les phénomènes sont donnés par l'intermédiaire de coefficients d'un polynôme. On a ainsi une représentation sous une forme très condensée. La précision est cependant moins bonne que celle des prédictions des phénomènes pour 1994. Cette précision et la méthode pour déterminer les phénomènes sont données ci-après.

UTILISATION DES COEFFICIENTS

Soit P la période synodique moyenne d'un satellite ; la date approchée T_1 du phénomène proche de la date T est donnée par la relation :

$$(1) \quad T_1 = K P + \tau/24 + T_0$$

où K représente la partie entière de la quantité $(T - T_0)/P$ et où τ est donné, sur l'intervalle $T_0, T_0 + DT$ par un polynôme de la forme :

$$(2) \quad \tau = C_0 + C_1 x + C_2 x^2 + \dots + C_n x^n$$

avec

$$(3) \quad x = [2(T - T_0)/DT] - 1$$

T_1 ayant été obtenu par la relation (1), on peut réitérer le calcul en substituant T_1 à T dans la formule (3) pour obtenir une date T_2 plus proche du phénomène recherché que T_1 . La précision de ce type de prédiction est meilleure que 60 secondes de temps.

Les tables donnent les coefficients C_i de la formule (2), numérotés de C_0 à C_{12} pour les quatre satellites et pour les phénomènes:

- débuts et fins des éclipses des satellites par Jupiter (notés EC.D et EC.F),

- débuts et fins des occultations des satellites par Jupiter (notés OC.D et OC.F),

- débuts et fins des passages de l'ombre des satellites sur le disque de Jupiter (OM.D et OM.F),

- débuts et fins des passages des satellites devant la planète (PA.D et PA.F).

PHENOMENA FOR 1995

For 1995, the phenomena are given using polynomial coefficients. So, we have a compact representation. However, the accuracy is less than the one from the data given for 1994. This accuracy and the method of calculation of the phenomena are given here after.

USE OF THE COEFFICIENTS

Let P be the mean synodique period of a satellite ; the approximate date T_1 of a phenomenon close to a date T is given by :

$$(1) \quad T_1 = K P + \tau/24 + T_0$$

where K is the integer part of $(T - T_0)/P$ and where τ is given on the interval $(T_0, T_0 + DT)$ by a polynomial :

$$(2) \quad \tau = C_0 + C_1 x + C_2 x^2 + \dots + C_n x^n$$

with

$$(3) \quad x = [2(T - T_0)/DT] - 1$$

The value T_1 deduced from equation (1) is then substituted in place of T in equation (3). The new iteration yields a date T_2 closer to the date of the phenomenon than T_1 . The precision of this type of prediction is better than 60 seconds of time.

The tables give the coefficients C_i in formula (2) numbered from C_0 to C_{12} for the four satellites and for the following phenomena :

- disappearance and reappearance of the satellites eclipsed by Jupiter (denoted respectively by EC.D and EC.F),

- disappearance and reappearance of the satellites occulted by Jupiter (denoted OC.D and OC.F),

- ingress and egress of the transits of the satellites shadow across the disc of Jupiter (OM.D and OM.F),

- ingress and egress of the satellites transits across the planet (PA.D and PA.F).

EXEMPLE D'UTILISATION

Déterminons les dates des phénomènes du satellite I (Io) au voisinage du 30 juin 1995.

Voyons tout d'abord le calcul pour le début d'éclipse pour lequel les tables donnent :

$$T_0 = 0 ; P = 1,7698605 ; DT = 366$$

Du 0 janvier au 30 juin 1995, 181 jours se sont écoulés, on a donc :

$$T = 181 \text{ et la formule (3) donne alors :} \\ x = 2(181 - 0)/366 - 1 = - 0.01092896$$

La formule (2) donne ensuite :

EXAMPLE

Let us find the dates of the phenomena of satellite I (Io) which take place near the 30th of June 1995.

Let us start with the computation of the disappearance for the occultation of the satellite for which the tables gives :

$$T_0 = 0 ; P = 1.7698605 ; DT = 366$$

Between January 0 to June the 30th 1995, 181days have elapsed :

$$T = 181 \text{ and formula (3) gives :} \\ x = 2(181 - 0)/366 - 1 = - 0.01092896$$

Formula (2) then gives :

$$\begin{aligned} \tau = & 24.921033 + 0.043994 x + 0.753767 x^2 - 0.379948 x^3 \\ & - 0.645771 x^4 + 0.494912 x^5 + 0.461648 x^6 - 0.446405 x^7 \\ & - 0.419710 x^8 + 0.241762 x^9 + 0.287486 x^{10} - 0.057943 x^{11} \\ & - 0.087120 x^{12} \end{aligned}$$

d'où : $\tau = 24,920643$

On a d'autre part :

$$K = \text{partie entière de } (181 - 0)/1,7698605 \\ = 102$$

La formule (1) donne alors :

$$T_1 = 102 \times 1,7698605 + 24,920643/24 + 0 \\ T_1 = 181,564131 \text{ jours depuis le 0 janvier} \\ \text{(début de l'intervalle pour les éclipses) soit} \\ \text{EC.D le 30 juin 1995 à 13h 32m 21s TDT. Le} \\ \text{calcul réitéré donne } T_2 = 181,564135 \text{ jours} \\ \text{soit le 30 juin 1995 à 13h 32m 21s TDT.}$$

On trouverait de même pour les autres phénomènes :

PA.D le 29 juin à 15h 45m 33s
OM.D le 29 juin à 16h 24m 7s
PA.F le 29 juin à 17h 56m 5s
OM.F le 29 juin à 18h 35m 22s
OC.D le 30 juin à 12h 52m 43s
OC.F le 30 juin à 15h 3m 19s
EC.F le 30 juin à 15h 43m 42s

therefore $\tau = 24.920643$

On the other hand :

$$K = \text{integer part of } (181 - 0)/1.7698605 \\ = 102$$

Formula (1) then gives :

$$T_1 = 102 \times 1.7698605 + 24.920643/24 + 0 \\ T_1 = 181.564131 \text{ days from January 0} \\ \text{(beginning of the interval for the} \\ \text{occultations) that is June the 30th 1995 at} \\ \text{13h 32m 21s TDT. Another iterations gives} \\ T_2 = 181.564135 \text{ days that is June the 30th} \\ \text{1995 at 13h 32m 21s.}$$

One would find as well for the other phenomena :

PA.D June the 29th at 15h 45m 33s
OM.F June the 29th at 16h 24m 7s
PA.F June the 29th at 17h 56m 5s
OM.F June the 29th at 18h 35m 22s
OC.D June the 30th at 12h 52m 43s
OC.F June the 30th at 15h 3m 19s
EC.F June the 30th at 15h 43m 42s

**CONDITIONS D'EXISTENCE DES
PHENOMENES**

Le recouvrement des cônes d'ombre et de visibilité rend inexistants certains phénomènes. Ainsi avant (ou après) l'opposition de Jupiter, les fins (respectivement débuts) d'éclipse et les débuts (respectivement fins) d'occultations sont inobservables. Ceci ne pouvant être pris en compte dans la représentation, il est nécessaire que l'utilisateur vérifie les conditions d'existence pour les éclipses et les occultations en calculant les quatre phases EC.D, EC.F, OC.D et OC.F. Ainsi, dans l'exemple précédent, on a dans l'ordre chronologique :

OC.D le 30 juin à 12h 52m 43s observable

EC.D le 30 juin à 13h 32m 21s inobservable
car déjà occulté

OC.F le 30 juin à 15h 3m 19s inobservable
car éclipsé

EC.F le 30 juin à 15h 43m 42s observable.

D'autre part, les caractéristiques de l'orbite du satellite IV (Callisto) font qu'il n'existe pas toujours de phénomènes. Les coefficients relatifs à ce satellite ne sont donc donnés que sur l'intervalle où ils existent.

**CONDITIONS FOR THE EXISTENCE
OF THE PHENOMENA**

As the visibility and shadow cones may sometimes overlap, some of the computed phenomena may not exist. Thus, before (or after) the opposition of Jupiter, the reappearances (respectively the disappearances) for the eclipses, and the disappearances (respectively reappearances) for the occultations are not observable. This could not be taken into account in the representation ; so the user will have to check the existence conditions of the eclipses and occultations by computing the four steps EC.D, EC.F, OC.D and OC.F. For instance, in the example above one has, in chronological order :

*OC.D June 30th at 12h 52m 43s
observable*

*EC.D June 30th at 13h 32m 21s
unobservable as occulted*

*OC.F June 30th at 15h 3m 19s
unobservable as eclipsed*

EC.F June 30th at 15h 43m 42s observable.

Moreover, the orbit of satellite IV (Callisto) is such that phenomena are not always present. The coefficients for this satellite are given on the interval for which they exist.

Année 1995 Satellite 1 P = 1.7698605 jours T0 = 0.0 DT = 366. jours							
EC.D		EC.F		OM.D		OM.F	
0	24.921033	0	27.110604	0	3.785589	0	5.972370
1	0.043994	1	0.088318	1	0.172105	1	0.118012
2	0.753767	2	0.764578	2	0.392424	2	0.298182
3	-0.379948	3	-0.391416	3	-0.710011	3	-0.218283
4	-0.645771	4	-0.608270	4	0.048061	4	0.286652
5	0.494912	5	0.456495	5	1.154542	5	-0.147971
6	0.461648	6	0.318429	6	-1.510556	6	-1.583148
7	-0.446405	7	-0.356837	7	-1.341966	7	0.488236
8	-0.419710	8	-0.203068	8	2.779878	8	2.437375
9	0.241762	9	0.156634	9	0.895522	9	-0.434228
10	0.287486	10	0.137639	10	-2.223350	10	-1.795489
11	-0.057943	11	-0.027828	11	-0.252599	11	0.135691
12	-0.087120	12	-0.048419	12	0.677945	12	0.523299
OC.D		OC.F		PA.D		PA.F	
0	24.231031	0	26.409764	0	3.095732	0	5.272744
1	-3.620421	1	-3.556711	1	-3.448142	1	-3.471444
2	5.146149	2	5.198350	2	5.053289	2	4.991796
3	6.321839	3	6.185799	3	5.874963	3	6.178486
4	-10.240792	4	-10.271498	4	-11.086489	4	-10.832261
5	-4.822663	5	-4.516913	5	-3.888523	5	-4.700430
6	15.838771	6	15.778054	6	17.882982	6	17.575504
7	2.224877	7	1.808465	7	0.746931	7	1.878625
8	-16.829454	8	-16.667067	8	-19.311906	8	-19.146183
9	-0.380340	9	-0.086125	9	0.887205	9	0.074441
10	10.208475	10	10.072119	10	11.826535	10	11.800871
11	-0.062988	11	-0.146270	11	-0.490854	11	-0.255861
12	-2.620904	12	-2.580969	12	-3.053195	12	-3.059624
TO = 0 CORRESPOND AU 0 JANVIER 1995 à 0 H SOIT LA DATE JULIENNE 2449717.5							

Année 1995 Satellite 2 P = 3.5540942 jours T0 = 0.0 DT = 366. jours							
EC.D		EC.F		OM.D		OM.F	
0	58.163833	0	60.731058	0	15.052087	0	17.595710
1	0.202027	1	0.295605	1	-0.278353	1	-0.175465
2	-0.077395	2	-0.101926	2	1.426227	2	1.361314
3	-0.617882	3	-0.590564	3	-0.345357	3	0.128712
4	-0.766299	4	-0.694838	4	-0.509024	4	-0.225714
5	0.181189	5	0.173277	5	1.124525	5	-0.262884
6	2.621357	6	2.426297	6	-1.373432	6	-1.647847
7	0.482751	7	0.523233	7	-1.863449	7	0.072400
8	-4.387102	8	-4.085011	8	2.260128	8	2.292323
9	-0.774112	9	-0.845868	9	1.757615	9	0.364104
10	3.685893	10	3.469289	10	-1.227339	10	-1.151118
11	0.347458	11	0.382498	11	-0.672087	11	-0.265675
12	-1.211850	12	-1.154435	12	0.158272	12	0.129930
OC.D		OC.F		PA.D		PA.F	
0	56.776618	0	59.297443	0	13.691642	0	16.186136
1	-7.148083	1	-7.021290	1	-7.568958	1	-7.455991
2	9.241959	2	9.423340	2	10.053127	2	10.215809
3	12.800039	3	12.364997	3	13.087976	3	13.231665
4	-21.532836	4	-21.575176	4	-20.131506	4	-20.205658
5	-10.447203	5	-9.104981	5	-9.657697	5	-9.958328
6	35.452336	6	34.622722	6	32.032206	6	32.081078
7	5.871277	7	4.004042	7	3.448791	7	3.751675
8	-38.928833	8	-37.023353	8	-35.116797	8	-35.175055
9	-2.121883	9	-0.833703	9	0.780503	9	0.596192
10	24.451625	10	22.774685	10	22.103305	10	22.115904
11	0.390296	11	0.038852	11	-0.831007	11	-0.778856
12	-6.515117	12	-5.982795	12	-5.930712	12	-5.921405
TO = 0 CORRESPOND AU 0 JANVIER 1995 à 0 H SOIT LA DATE JULIENNE 2449717.5							

Année 1995		Satellite 3		P = 7.1663872 jours		T0 = -1.0		DT = 367. jours	
EC.D		EC.F		OM.D		OM.F			
0	106.185379	0	108.512382	0	20.211820	0	22.512939		
1	-0.363934	1	-0.021541	1	-0.298188	1	-0.008021		
2	0.721669	2	0.780882	2	0.455803	2	0.428614		
3	-0.511066	3	-0.523123	3	-0.254827	3	0.206036		
4	-0.975363	4	-0.892879	4	0.601825	4	0.834685		
5	0.977596	5	0.991926	5	-0.736425	5	-2.072376		
6	2.474448	6	2.161483	6	-4.898228	6	-4.839024		
7	-0.953900	7	-1.035591	7	2.344498	7	4.254342		
8	-5.182237	8	-4.575971	8	10.534548	8	9.857490		
9	0.120943	9	0.223448	9	-2.222440	9	-3.632986		
10	5.248821	10	4.688386	10	-9.973729	10	-9.216133		
11	0.219731	11	0.179060	11	0.673875	11	1.092048		
12	-1.958390	12	-1.763829	12	3.496228	12	3.225326		
OC.D		OC.F		PA.D		PA.F			
0	103.478103	0	105.667577	0	17.495539	0	19.653408		
1	-15.532932	1	-14.646152	1	-15.505528	1	-14.645394		
2	18.580731	2	18.912563	2	18.573890	2	18.820614		
3	28.218643	3	25.526642	3	28.529640	3	26.129395		
4	-41.215843	4	-40.410942	4	-40.836571	4	-39.720645		
5	-24.009046	5	-17.774718	5	-25.526670	5	-20.052629		
6	68.563306	6	64.810335	6	63.635037	6	59.647886		
7	14.203583	7	5.989541	7	16.646404	7	9.443488		
8	-77.246886	8	-70.810954	8	-64.032867	8	-57.892992		
9	-5.306546	9	0.388580	9	-6.568018	9	-1.588722		
10	49.609813	10	44.556514	10	35.622767	10	31.125181		
11	0.994013	11	-0.610215	11	1.006169	11	-0.390555		
12	-13.445235	12	-11.930224	12	-8.217834	12	-6.940334		
T0 = 0 CORRESPOND AU 0 JANVIER 1995 à 0 H SOIT LA DATE JULIENNE 2449717.5									