



Satellites de Saturne I à VIII: configurations pour 2007

J. E. Arlot, Th. Derouazi, S. Lemaître, Ch. Ruatti, W Thuillot

► To cite this version:

J. E. Arlot, Th. Derouazi, S. Lemaître, Ch. Ruatti, W Thuillot. Satellites de Saturne I à VIII: configurations pour 2007. [Rapport de recherche] Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides (IMCCE). 2007, 38 p. hal-01464915

HAL Id: hal-01464915

<https://hal-lara.archives-ouvertes.fr/hal-01464915>

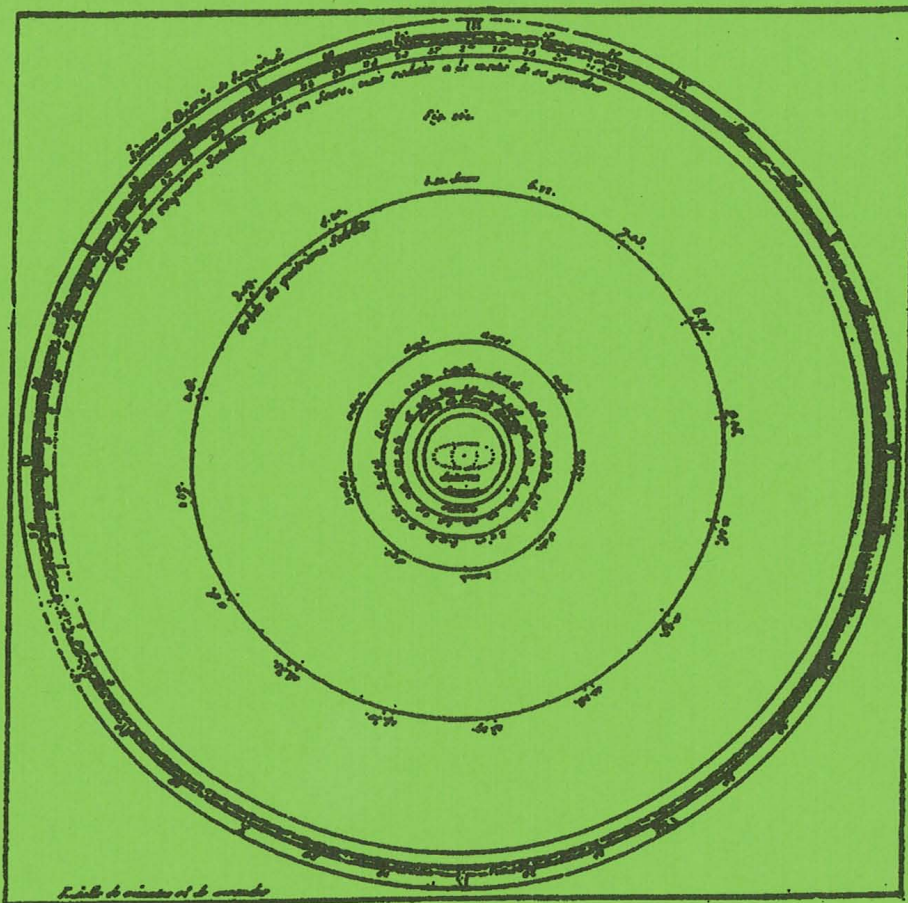
Submitted on 10 Feb 2017

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 DE SATURNE I à VIII

CONFIGURATIONS POUR 2007



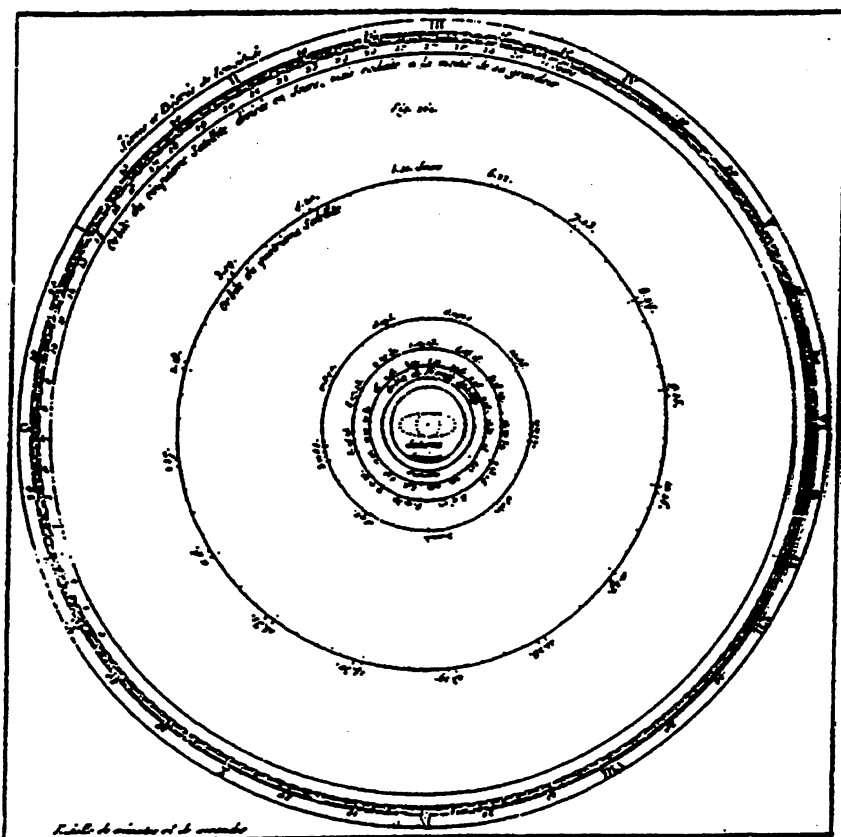
Supplément à la CONNAISSANCE DES TEMPS
à l'usage des observateurs



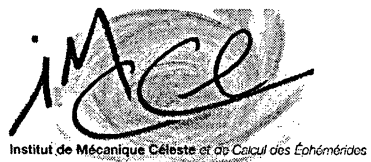
Institut de mécanique céleste et de Calcul des éphémérides
UMR 8028 du CNRS – Observatoire de Paris

SATELLITES DE SATURNE I à VIII

CONFIGURATIONS POUR 2007



Supplément à la CONNAISSANCE DES TEMPS
à l'usage des observateurs

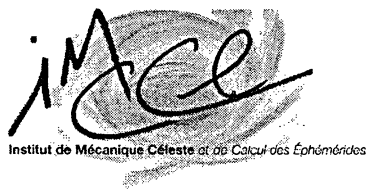


Institut de mécanique céleste et de Calcul des éphémérides
UMR 8028 du CNRS – Observatoire de Paris

**CONFIGURATIONS DES HUIT PREMIERS
SATELLITES DE SATURNE
POUR 2007**

**CONFIGURATIONS OF THE FIRST EIGHT
SATELLITES OF SATURN
FOR 2007**

Supplément à la CONNAISSANCE DES TEMPS
à l'usage des observateurs



**Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides
UMR 8028 du CNRS – Observatoire de Paris**

ISSN 0769 – 1025

Dépôt légal : janvier 2007

**LES SERVEURS SUR INTERNET
DE L'INSTITUT DE MÉCANIQUE CÉLESTE
ET DE CALCUL DES ÉPHÉMÉRIDES**

<http://www.imcce.fr> et <ftp://ftp.imcce.fr>

L'*Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides* diffuse de nombreuses informations, périodiquement remises à jour, grâce à ses serveurs sur le réseau *Internet*. Outre des informations générales sur l'historique et les activités de l'*Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides*, on peut y trouver des données scientifiques concernant les objets du système solaire :

- éphémérides de planètes et de satellites, phénomènes ;
- données sur les objets du système solaire ;
- éléments orbitaux de comètes et d'astéroïdes ;
- données sur les éclipses du Soleil ;
- bases de données astrométriques ;
- images astronomiques.

Un serveur WEB est accessible à l'adresse <http://www.imcce.fr>. Un serveur ftp anonyme est accessible à l'adresse: <ftp://ftp.imcce.fr>.

**THE INTERNET SERVERS
OF THE INSTITUT DE MÉCANIQUE CÉLESTE
ET DE CALCUL DES ÉPHÉMÉRIDES**

<http://www.imcce.fr> and <ftp://ftp.imcce.fr>

The Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides *publishes informations thanks to Internet servers. Besides general information concerning history and activities of the Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides, one may access scientific data on:*

- *ephemerides of planets and satellites, phenomena;*
- *data on the objects of the Solar system;*
- *orbital elements of comets and asteroids;*
- *data on solar eclipses;*
- *astronomical data base.*
- *astronomical images.*

The address of the WEB Server is: <http://www.imcce.fr>. One can also access an anonymous-ftp server at the address: <ftp://ftp.imcce.fr>.

**PUBLICATIONS DE L'INSTITUT DE MÉCANIQUE CÉLESTE
ET DE CALCUL DES ÉPHÉMÉRIDES**
(Bureau des longitudes - Observatoire de Paris)

Publications éditées par EDP Sciences,
7, avenue du Hoggar, Z.I. de Courtabœuf, B.P. 112, F-91944 Les Ulis Cedex A
Éphémérides astronomiques 2007 - Connaissance des Temps - (avec un CDROM).
Annuaire du Bureau des longitudes 2007.
Introduction aux éphémérides astronomiques. Supplément explicatif à la Connaissance des Temps, épuisé.
Les éclipses de Soleil. L'éclipse totale du 11 août 1999.
Le passage de Vénus.
Le guide des éclipses.

Publications éditées par Edinautic,
13, rue du Vieux Colombier, F-75006 Paris
Éphémérides Nautiques 2007.

Publications éditées par Dunod,
5, rue Laromiguière, F-75006 Paris
Cahiers des Sciences de l'Univers, publiés sous l'égide du Bureau des longitudes.
1. Les profondeurs de la Terre par J.-P. Poirier (1991).
2. Stratosphère et couche d'ozone par G. Mégie (1992).
3. Chronique de l'espace-temps – Du vide quantique à l'expansion cosmique par A. Mazure, G. Mathez, Y. Mellier (1994).
4. Les fondements de la mesure du temps par Cl. Audoin, B. Guinot (1998).

Publications éditées par l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides,
CNRS – Bureau des longitudes, Service des ventes, 77, avenue Denfert-Rochereau, F-75014 Paris
Suppléments à la Connaissance des Temps.
Éphémérides des satellites faibles de Jupiter (VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII et XIII) et de Saturne (IX).
Satellites galiléens de Jupiter. Phénomènes et configurations .
Satellites de Saturne I à VIII. Configurations.

Le calendrier républicain (réédition, 1994).
Notes scientifiques et techniques de l'Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des éphémérides.
Encyclopédie scientifique de l'univers.
La physique (1981).
La Terre, les eaux, l'atmosphère (réédition, 1984), épuisé.
Les étoiles, le système solaire (réédition, 1986).
La galaxie, l'univers extragalactique (réédition, 1988).

Table des matières	Page	Table of contents	Page
<i>Avertissement</i>	7	<i>Foreword</i>	7
<i>Données sur les satellites de Saturne</i>	8	<i>Data on the Saturnian Satellites</i>	8
<i>Usage des configurations</i>	10	<i>The use of the configurations</i>	10
<i>Configurations</i>	13	<i>Configurations</i>	13

Avertissement

L’Institut de mécanique céleste (Bureau des longitudes) publie chaque année dans la Connaissance des Temps, les positions des planètes, du Soleil et de la Lune sous forme de coefficients de Tchebychev. Depuis 1996, cet ouvrage donne également 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 dépendant directement du temps.

Des suppléments à la Connaissance des temps sont publiés également et donnent :

– les positions des satellites faibles de Jupiter (VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII et XIII) et de Phœbé (satellite IX de Saturne) sous forme de coefficients de Tchebychev;

– les configurations et les phénomènes des satellites galiléens de Jupiter;

Le présent supplément donne les configurations et les phénomènes des huit premiers satellites de Saturne dans le but, principalement, d'aider les observateurs à identifier ces satellites. La précision de lecture des courbes permet une précision de positionnement de l'ordre de 10 à 15 secondes de degré('').

Foreword

The Institut de mécanique céleste (Bureau des longitudes) publishes each year in the Connaissance des Temps, the positions of the Planets, the Sun and the Moon as Chebyshev polynomials. Starting from 1996, this ephemeris gives also 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 as mixed functions depending directly on the time.

Several supplements to the Connaissance des Temps are also published and give:

– the positions of the faint satellites of Jupiter (VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII and XIII), of Phoebe (satellite IX of Saturn) as Chebyshev polynomials;

– the configurations and the phenomena of the Galilean satellites of Jupiter;

The present supplement gives the configurations and the phenomena of the first eight satellites of Saturn in order to help the observers to identify those satellites. The precision of the curves allows an accuracy in the position of about 10 to 15 seconds of degree ('').

W. Thuillot

Directeur de l’Institut de mécanique céleste
et de calcul des éphémérides

DONNÉES SUR LES PRINCIPAUX SATELLITES DE SATURNE

NOM	masse	rayon	période rotation sidérale	albédo géométrique	magnitude visuelle	période orbitale	élon- gation max.	a	e	<i>I</i> sur l'équat.	
unité →	masse de Saturne	km	jour			jour	' "	10^3 km		degré	
I	Mimas	8.00×10^{-8}	$209 \times 196 \times 191$ (S)	0.77	12.9	0.942 422	30	185.54	0.0191	1.56	
II	Encelade	1.3×10^{-7}	$256 \times 247 \times 245$ (S)	1.04	11.7	1.370 218	38	238.20	0.0049	0.03	
III	Téthys	1.2×10^{-6}	$536 \times 528 \times 526$ (S)	0.8	10.3	1.887 803	48	294.992	0	1.10	
IV	Dioné	1.85×10^{-6}	560 (S)	0.55	10.4	2.736 916	1 01	377.654	0.0022	0.01	
V	Rhéa	4.06×10^{-6}	764 (S)	0.65	9.7	4.517 503	1 25	527.367	0.0003 ⁽⁶⁾	0.35	
VI	Titan	2.3670×10^{-4}	2 575 (S)	0.21	8.3	15.945 446	3 17	1 221.803	0.0291	0.30	
VII	Hypérion	3×10^{-8}	$180 \times 140 \times 112$	0.19/0.25	14.2	21.276 673	3 59	1 481.1	0.1035	0.64	
VIII	Japet	3.31×10^{-6}	718 (S)	0.5/0.07	10.2/11.9	79.330 954	9 34	3 561.85	0.0283	18.5 ⁽¹⁾	
IX	Phœbé	7×10^{-10}	$115 \times 110 \times 105$	0.4	0.07	16.5 (R)546.6	34 51	12 893.24	0.1756	173.7 ⁽¹⁾	
X	Janus ⁽⁵⁾	-	$97 \times 95 \times 77$ (S)	0.4	14	0.694 66	24	151.47	0.007	0.14 ⁽¹⁾	
XI	Épiméthée ⁽⁵⁾	-	$69 \times 55 \times 55$ (S)	0.4	15	0.694 32	24	151.42	0.009	0.34	
XII	Hélène ⁽²⁾	-	$18 \times 16 \times 15$	-	0.5	17	2.739 1	1 01	378.06	0.005	0.15 ⁽¹⁾
XIII	Télesto ⁽³⁾	-	$15 \times 12 \times 7$	-	0.6	18	1.887 8	48	294.66	-	-
XIV	Calypso ⁽³⁾	-	$15 \times 8 \times 8$	-	0.8	18.5	1.887 8	48	294.66	-	-
XV	Atlas	-	$18 \times 17 \times 13$	-	0.4	18	0.601 9	22	137.67	0.002	0.3 ⁽¹⁾
XVI	Prométhée ⁽⁴⁾	-	$74 \times 50 \times 34$	-	0.6	15	0.612 99	23	139.35	0.002	0 ⁽¹⁾
XVII	Pandore ⁽⁴⁾	-	$55 \times 44 \times 31$	-	0.6	15.5	0.628 50	23	141.70	0.004	0 ⁽¹⁾
XVIII	Pan	-	10	-	0.4/0.7	18	0.575	21	133.6	0.002	-
XIX	Ymir	-	15	-	0.06	12.3	1 328	-	23 306	0.38	172.8 ⁽⁹⁾
XX	Paaliaq	-	18	-	0.06	11.9	685	-	14 985	0.46	45.9 ⁽⁹⁾
XXI	Tarvos	-	12	-	0.06	12.8	900	-	17 977	0.61	34.9 ⁽⁹⁾
XXII	Ijiraq	-	10	-	0.06	13.2	452	-	11 359	0.36	49.2 ⁽⁹⁾
XXIII	Suttungr	-	6	-	0.06	14.3	992	-	19 186	0.15	174.7 ⁽⁹⁾
XXIV	Kiviuq	-	14	-	0.06	12.5	450	-	11 319	0.17	48.4 ⁽⁹⁾
XXV	Mundilfari	-	5	-	0.06	14.5	933	-	18 413	0.21	169.8 ⁽⁹⁾
XXVI	Albiorix	-	21	-	0.06	11.4	791	-	16 496	0.45	37.4 ⁽⁹⁾
XXVII	Skathi	-	6	-	0.06	14.2	719	-	15 472	0.21	148.7 ⁽⁹⁾
XXVIII	Erriapo	-	8	-	0.06	13.6	887	-	17 808	0.61	34.5 ⁽⁹⁾
XXIX	Siarnaq	-	35	-	0.06	10.6	917	-	18 201	0.38	48.5 ⁽⁹⁾
XXX	Thrymr	-	6	-	0.06	14.3	1 053	-	19 958	0.57	174.9 ⁽⁹⁾
XXXI	Narvi	-	-	-	0.04	-	997	-	-	-	-
XXXII	Méthoné	-	3	-	-	-	1.01	-	-	-	-
XXXIII	Palléné	-	4	-	-	-	1.14	-	-	-	-
XXXIV	Polydeuces	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
XXXV	Daphnis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anneaux D	-	-	-	-	-	0.2	-	67 ⁽⁷⁾	-	0	
Anneaux C	1.7×10^{-9}	-	-	-	-	0.24/0.33	-	74.5/92.06 ⁽⁷⁾	0	-	
Anneaux B	4.2×10^{-8}	-	-	-	-	0.33/0.48	-	92.06/117.50 ⁽⁷⁾	0.0006	-	
Anneaux A	1.1×10^{-8}	-	-	-	-	0.50/0.60	-	122.20/136.77 ⁽⁷⁾	-	-	
Anneaux F	-	-	-	-	-	0.618	-	140.2 ⁽⁷⁾	0.003	-	
Anneaux G	-	-	-	-	-	-	-	169 ⁽⁷⁾	-	-	
Anneaux E	-	-	-	-	-	-	-	180/480 ⁽⁷⁾	-	-	

DONNÉES SUR LES PRINCIPAUX SATELLITES DE SATURNE (*Notes*)

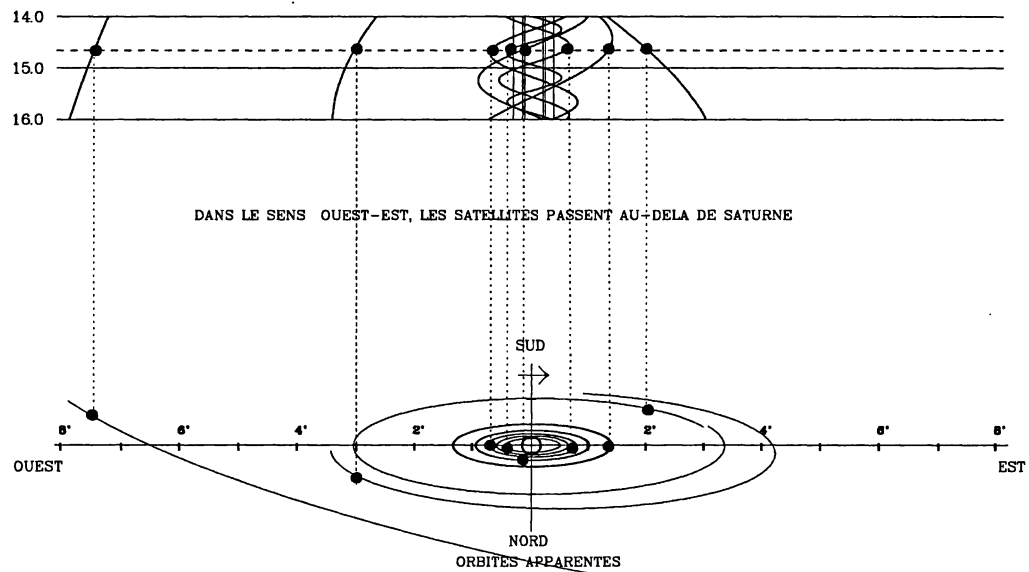
-
- (S): Révolution synchrone.
- (R): Révolution rétrograde.
- (1): Inclinaison par rapport à l'écliptique.
Éléments osculateurs pour l'époque 1 octobre 1980 à 0h.
- (2): Hélène: même orbite que Dioné.
- (3): Télesto et Calypso: même orbite que Téthys.
- (4): Satellites coorbitaux "gardiens" de l'anneau F.
- (5): Janus et Epiméthée: même orbite.
- (6): Excentricité propre. L'excentricité forcée due à Titan est de 0.0010.
- (7): En milliers de km.
- (8): Écliptique J2000. Éléments osculateurs pour l'époque 14 janvier 1970 à 0h.
Les éphémérides de Phœbé sont données sous la forme de coefficients de Tchébychev
dans le *Supplément à la Connaissance des Temps: Satellites fiables de Jupiter et de Saturne*.
- (9): Écliptique J2000.
Éléments osculateurs pour l'époque 1 avril 2001 à 0h. Inclinaison sur l'écliptique J2000.
-

USAGE DES CONFIGURATIONS

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

<i>I</i>	<i>: 2 à 10'</i>	<i>V</i>	<i>: 2 à 3''</i>
<i>II</i>	<i>: 2 à 8'</i>	<i>VI</i>	<i>: 2 à 3''</i>
<i>III</i>	<i>: 2 à 6'</i>	<i>VII</i>	<i>: 2 à 3''</i>
<i>IV</i>	<i>: 2 à 4''</i>	<i>VIII</i>	<i>: 2 à 3''</i>

L'exemple suivant montre comment procéder :



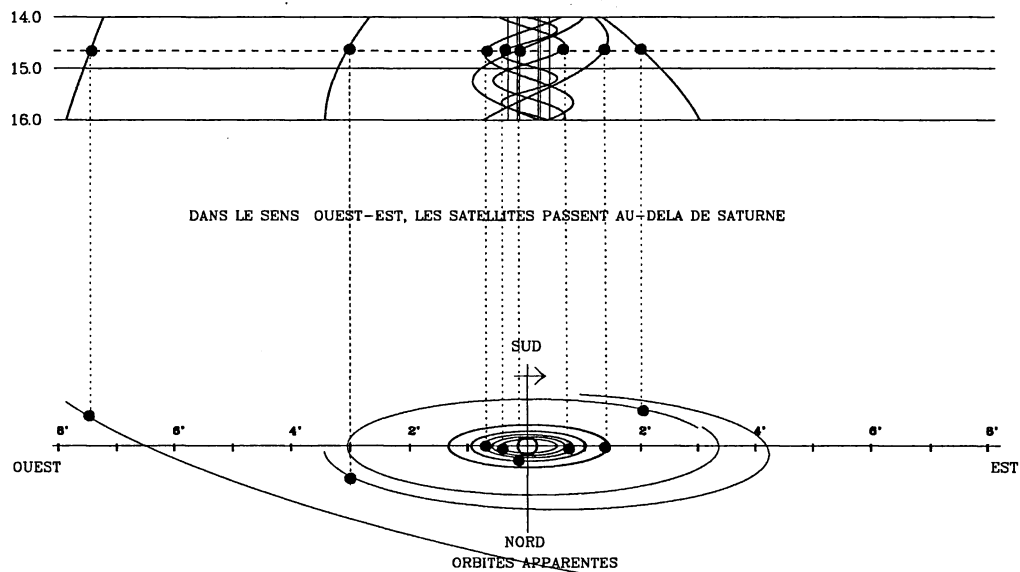
On reporte en abscisse sur l'axe ouest-est les distances $\Delta\alpha \cos\delta$ mesurées, pour la date voulue, sur les courbes. L'ordonnée est donnée par les orbites apparentes. L'indétermination avant/arrière est levée grâce au sens de rotation des satellites.

THE USE OF CONFIGURATIONS

The configurations allow the identification of the satellites and the determination of their position in tangential equatorial coordinates referred to the planet Saturn with the precision as follow (for a lecture on the curves with an accuracy of 0.5 millimeter):

I : 2 to 10"	V : 2 to 3"
II : 2 to 8"	VI : 2 to 3"
III : 2 to 6"	VII : 2 to 3"
IV : 2 to 4"	VIII : 2 to 3"

This example shows how to proceed:



The distances $\Delta\alpha \cos \delta$, measured on the curves for the chosen date, are plotted in abscissa on west-east axis. The ordinate is given by the apparent orbits. The direction of the rotation indicates if the satellite is before or behind the planet on its orbit.

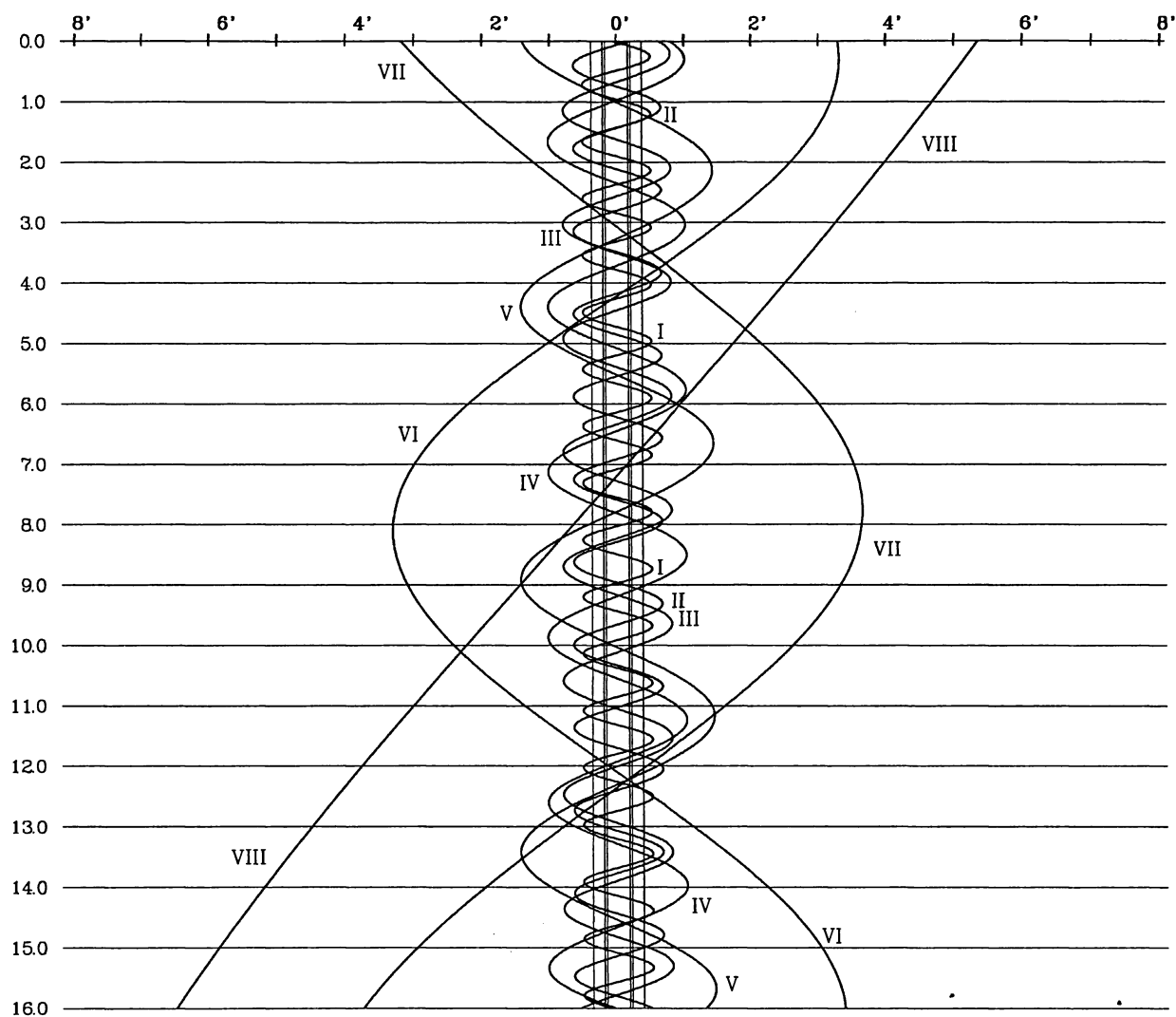
CONFIGURATIONS

2007 - CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

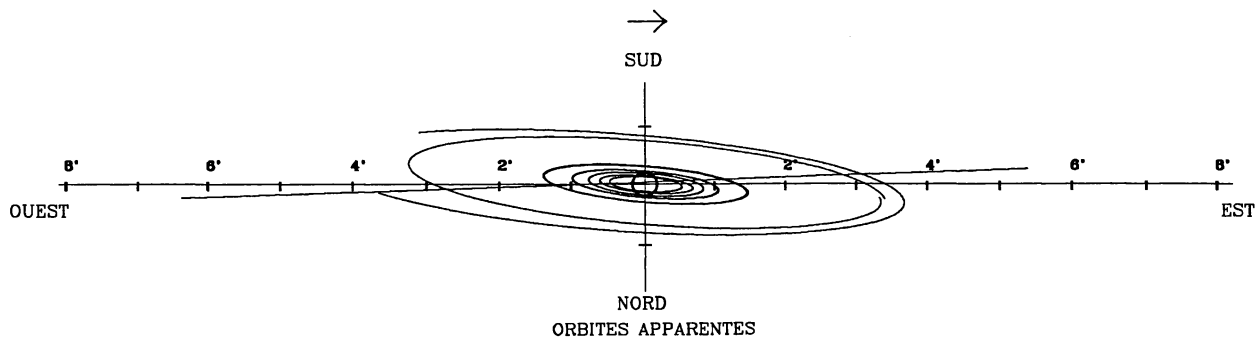
JANVIER - PREMIERE QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

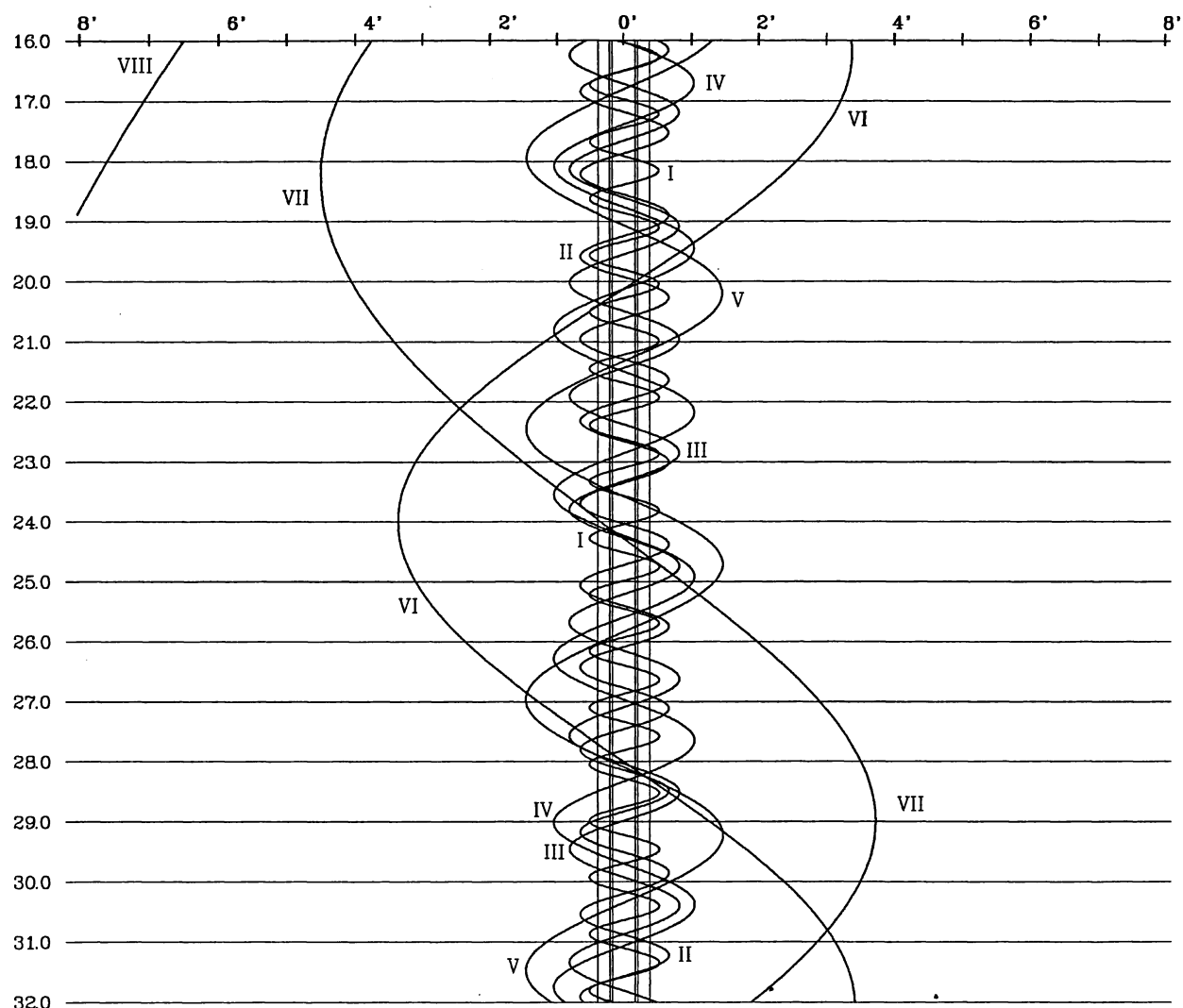


2007 -CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

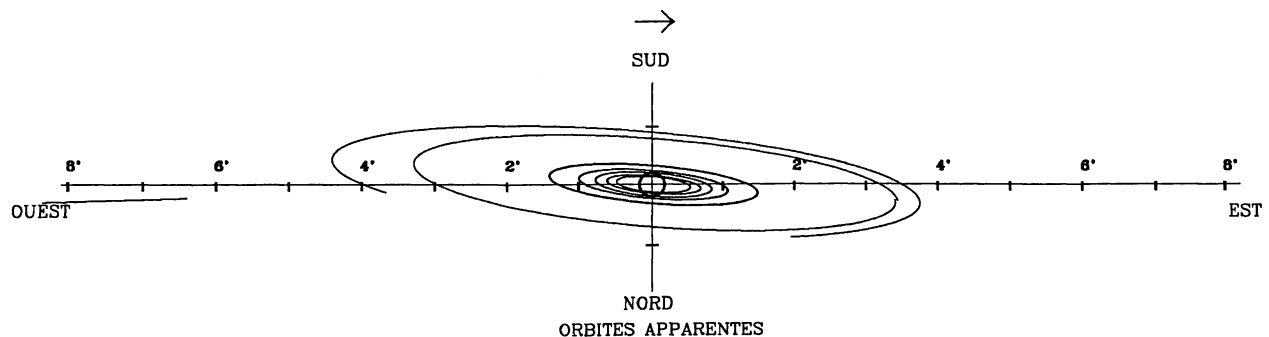
JANVIER -DEUXIEME QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

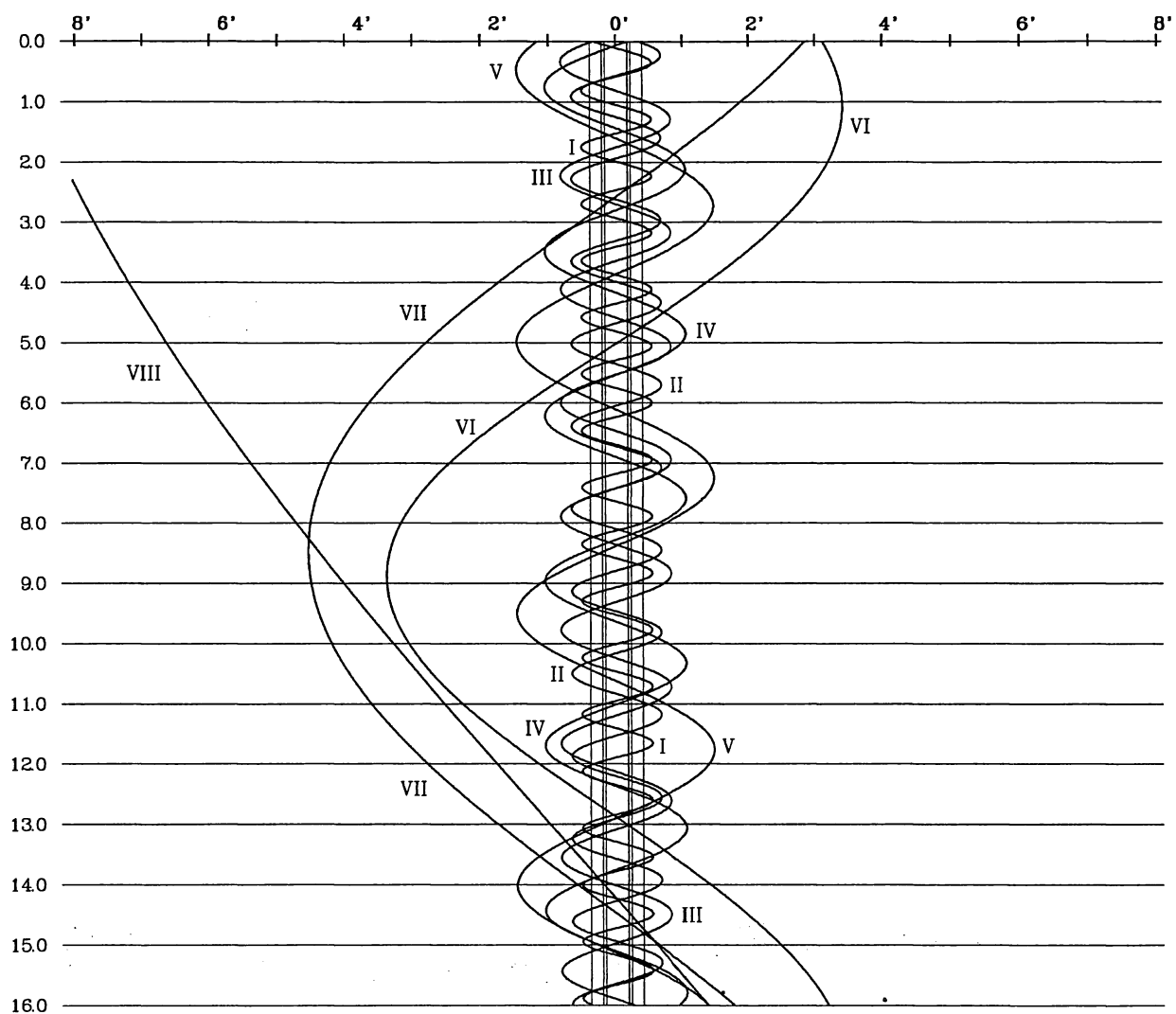


2007 - CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

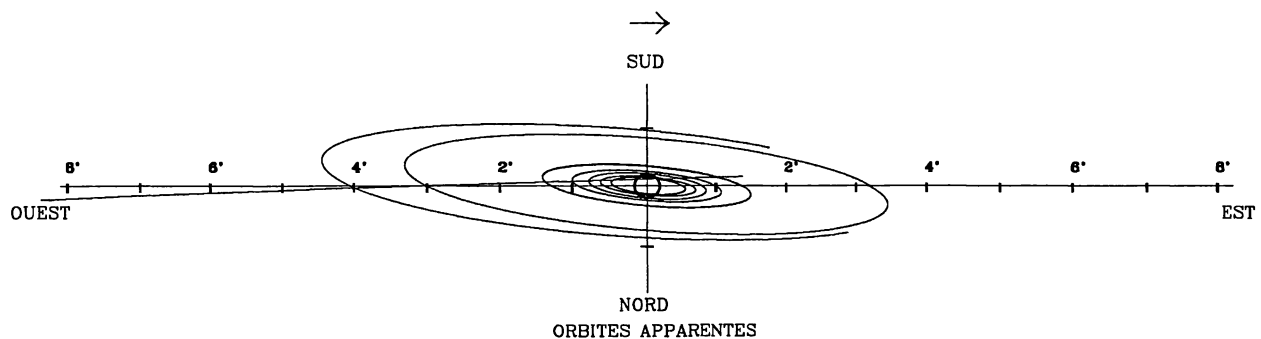
FEVRIER - PREMIERE QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

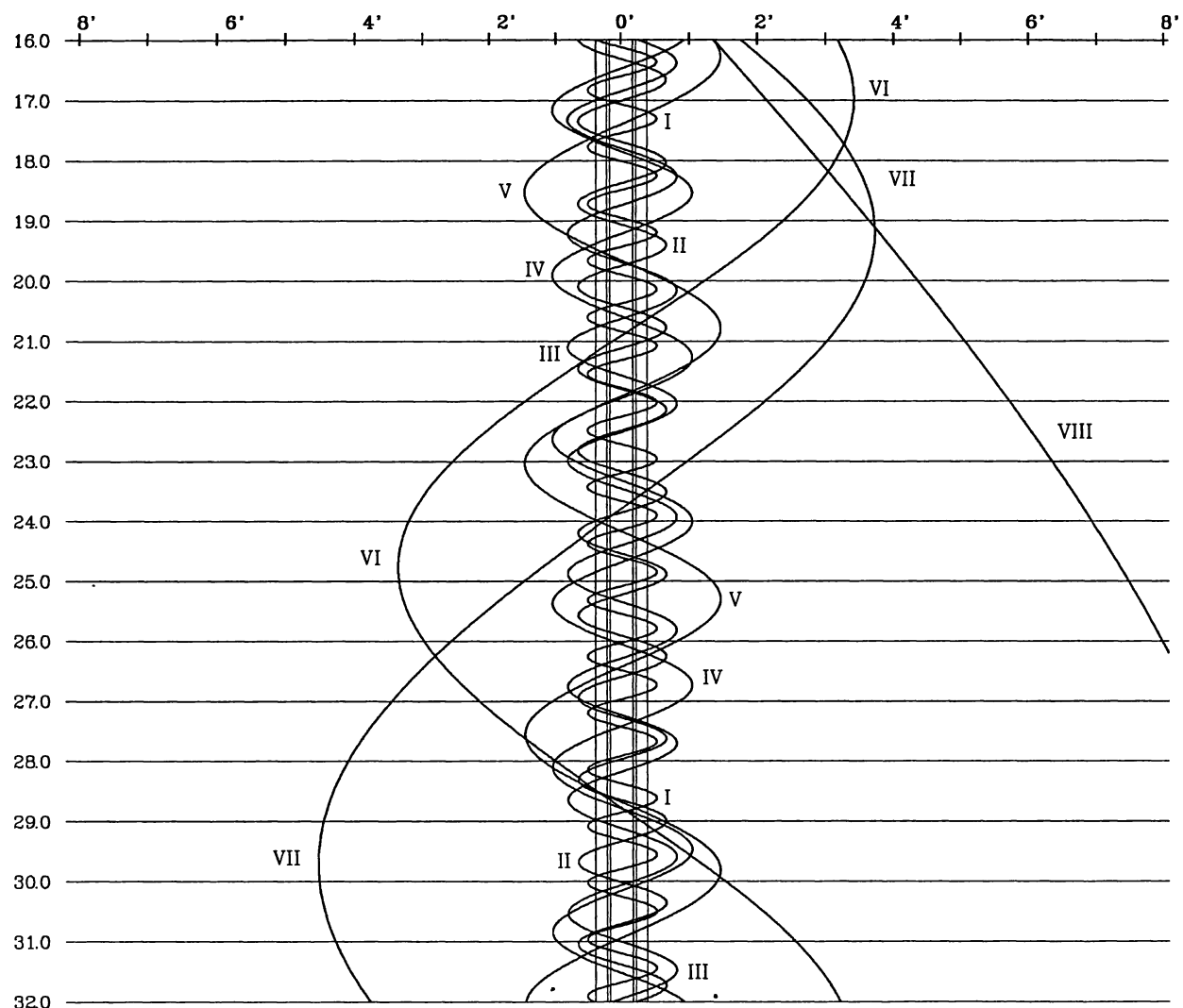


2007 -CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

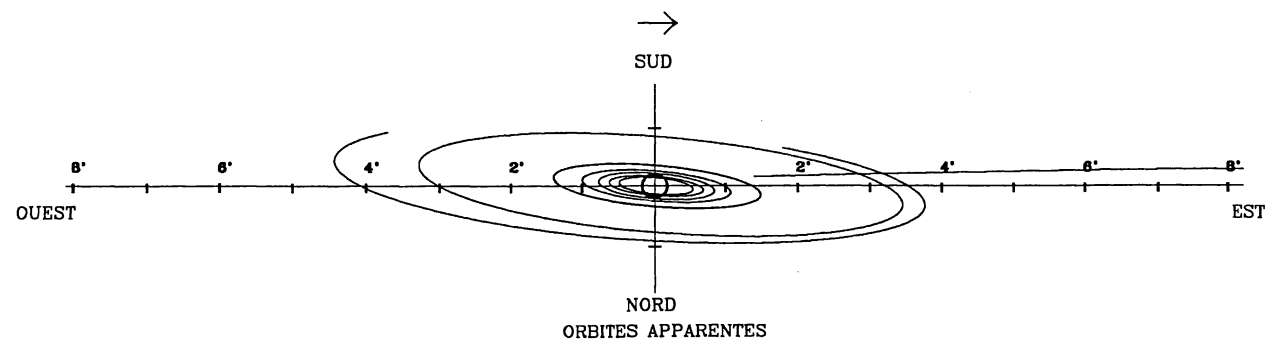
FEVRIER -DEUXIEME QUINZAINE

OUEST

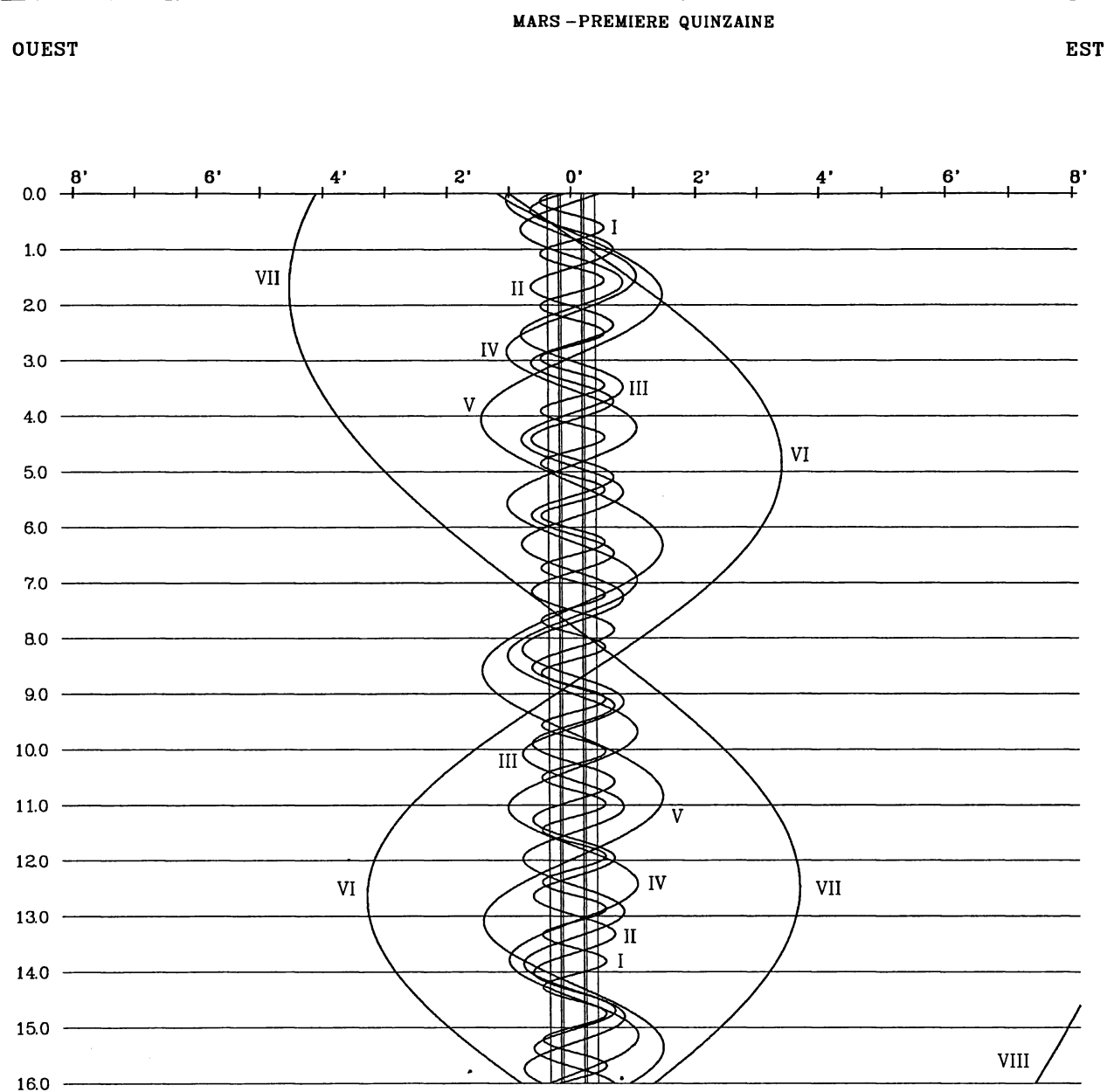
EST



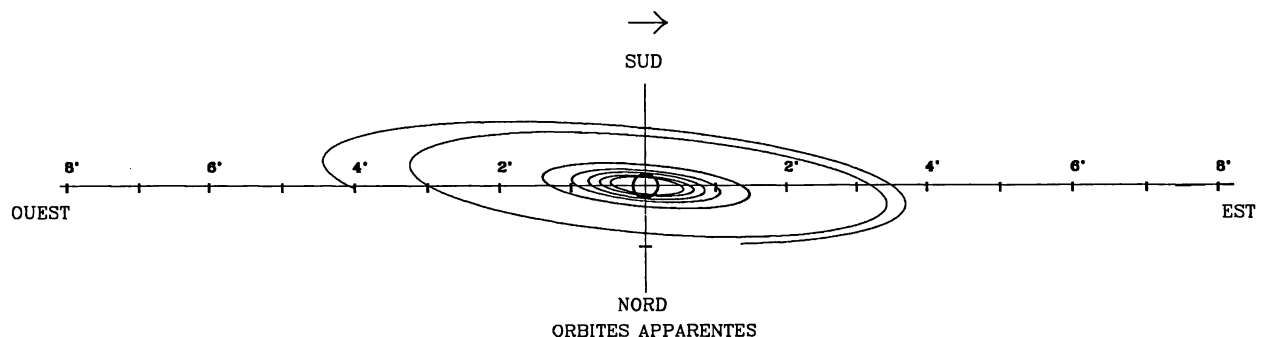
DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE



2007 -CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

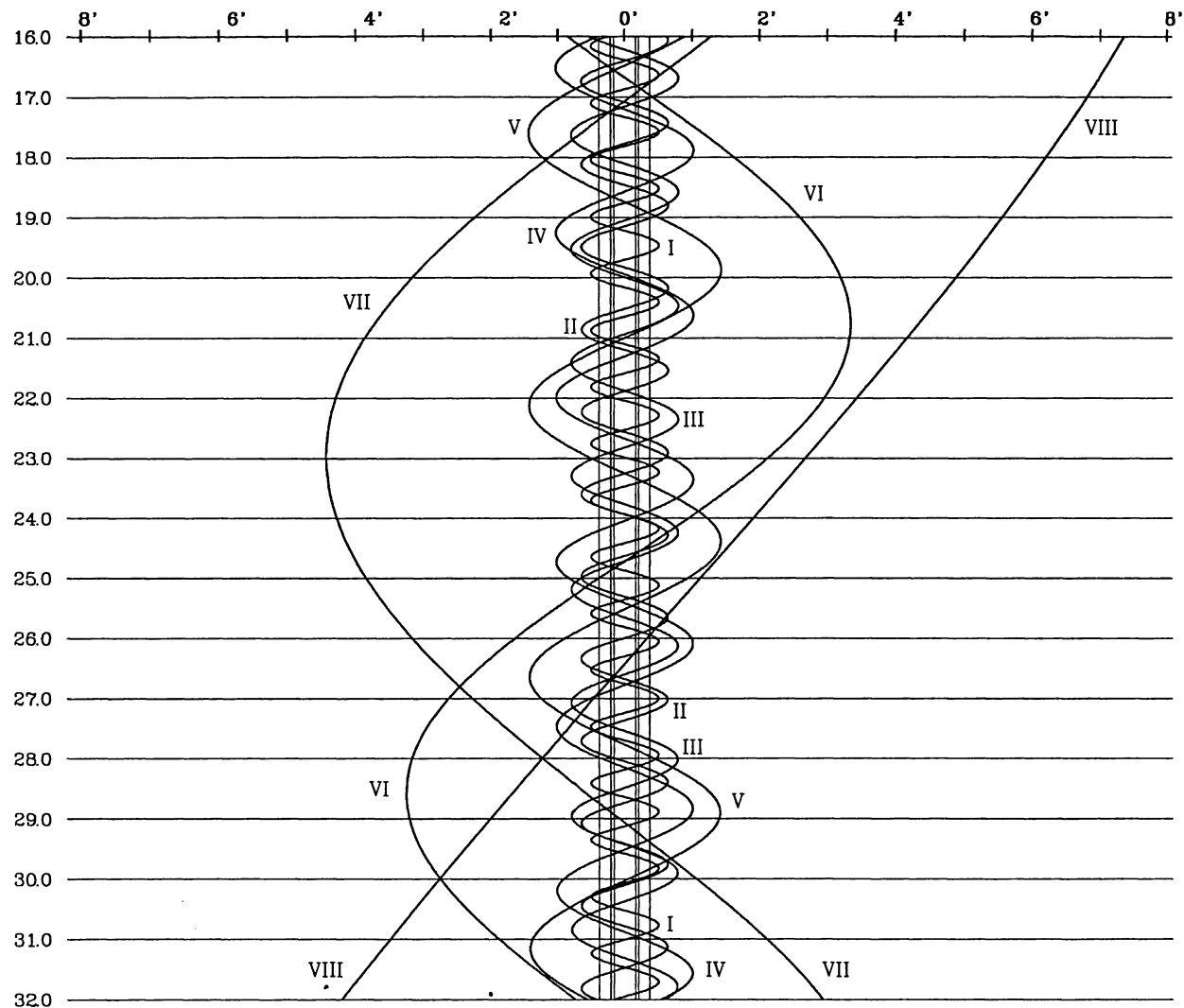


2007 - CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

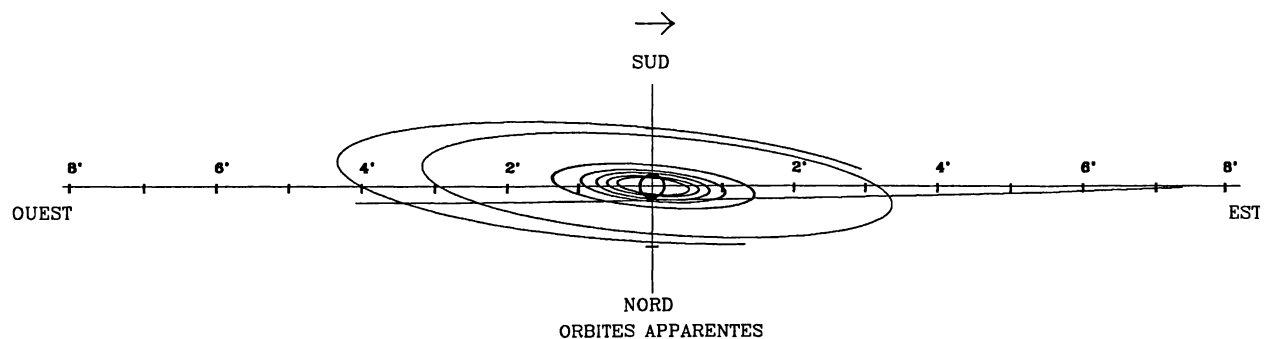
MARS - DEUXIÈME QUINZAINE

QUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

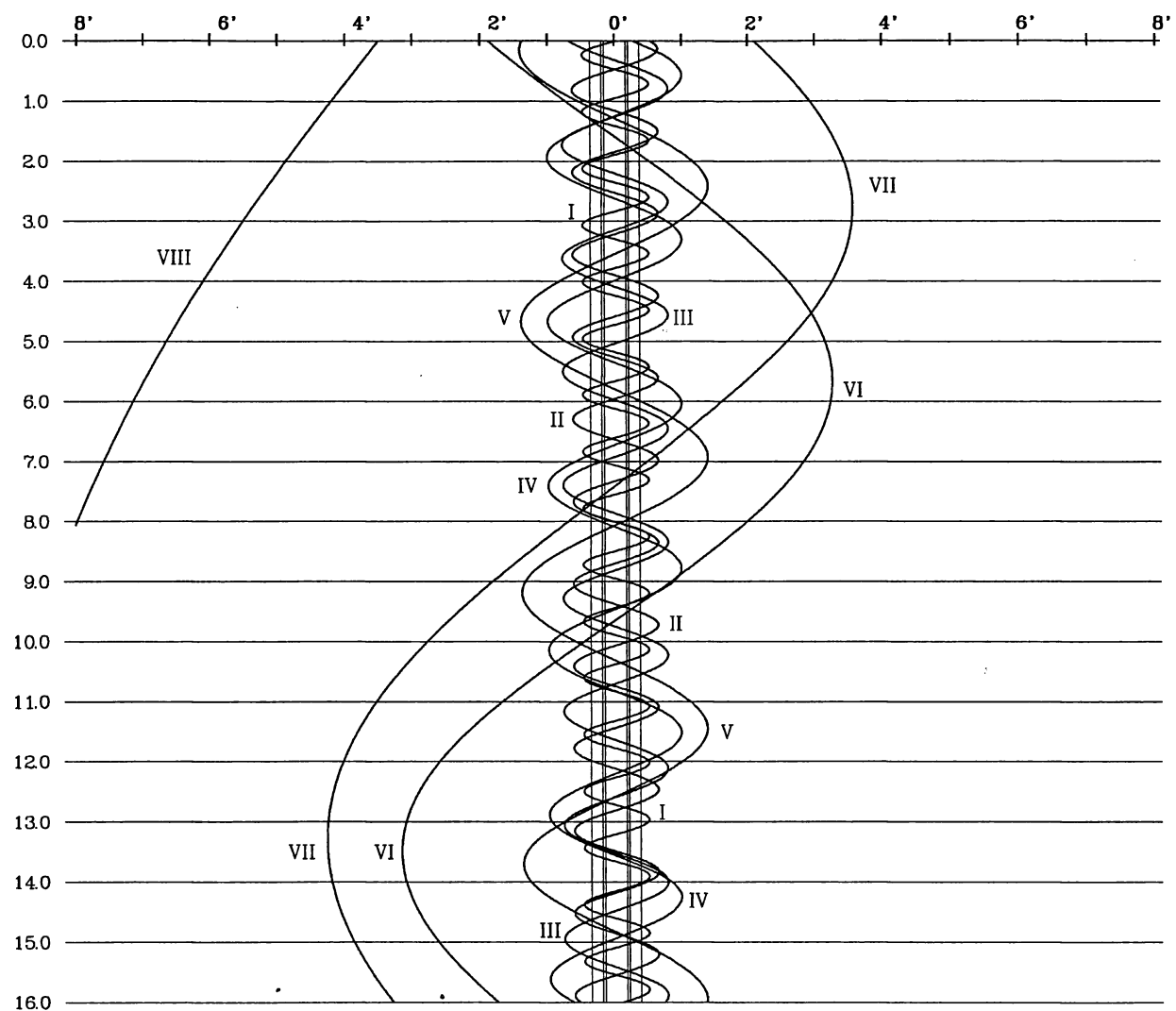


2007 - CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

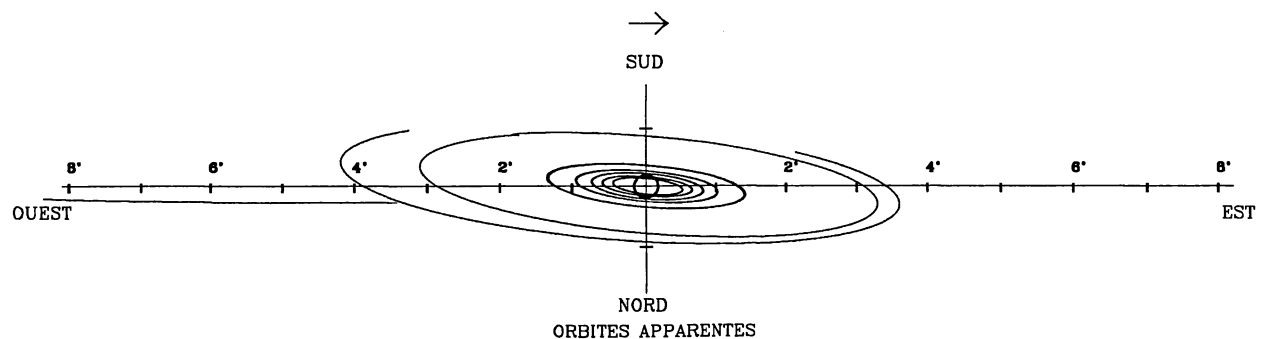
AVRIL - PREMIERE QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

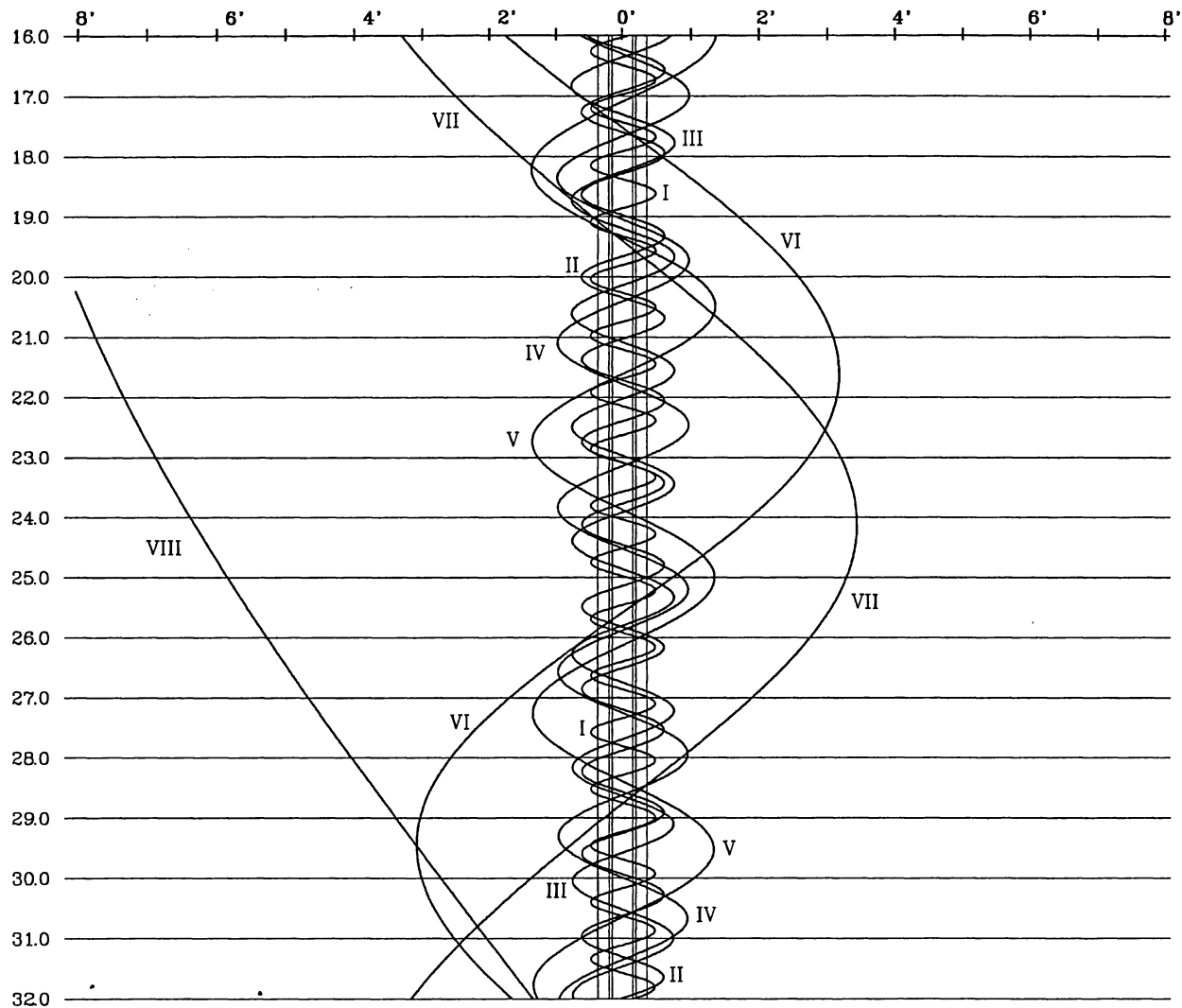


2007 -CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

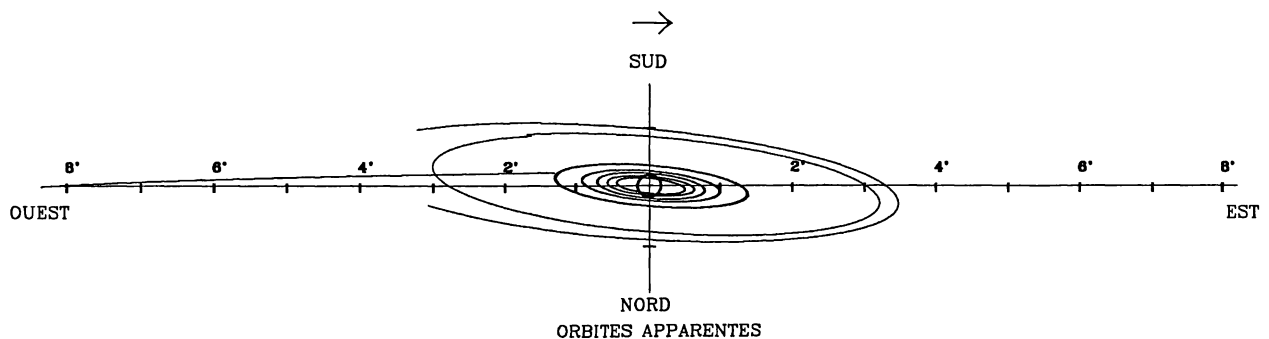
AVRIL -DEUXIEME QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

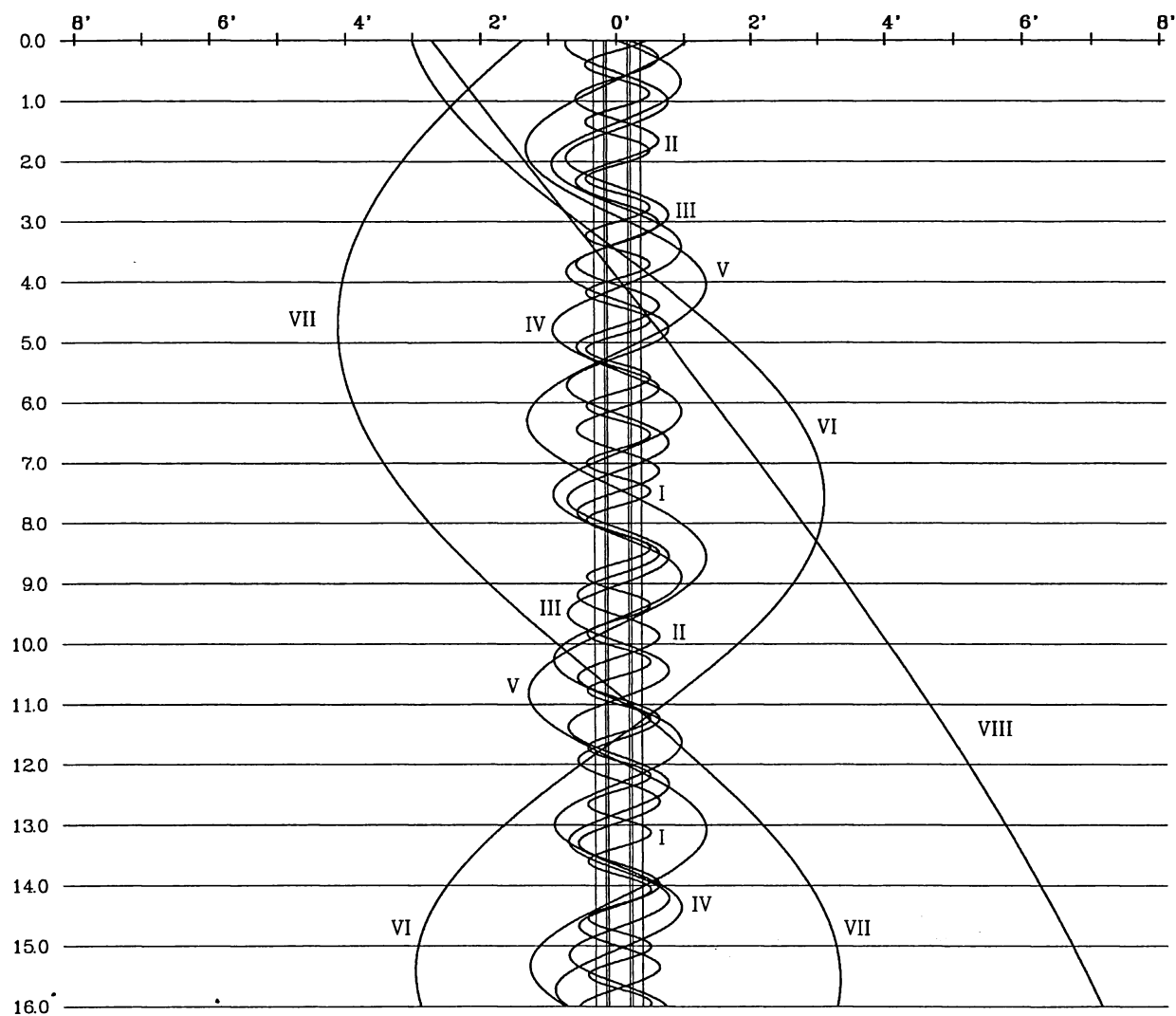


2007 -CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

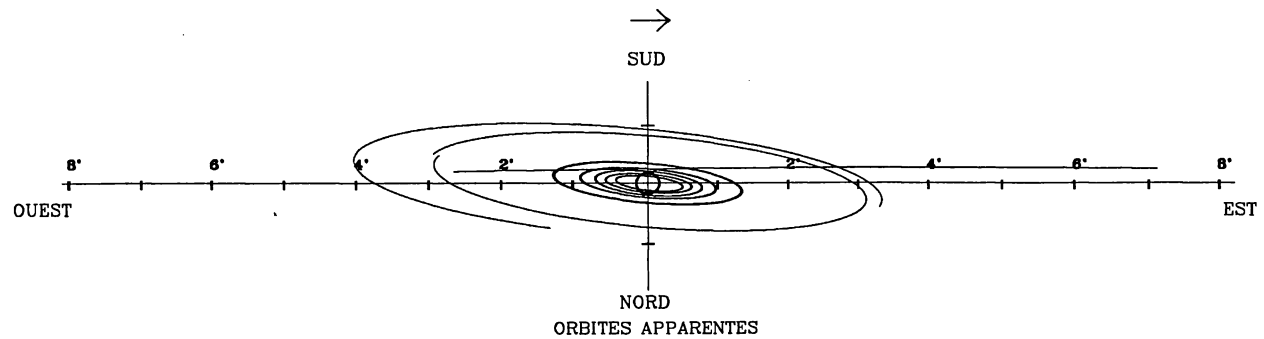
MAI -PREMIERE QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

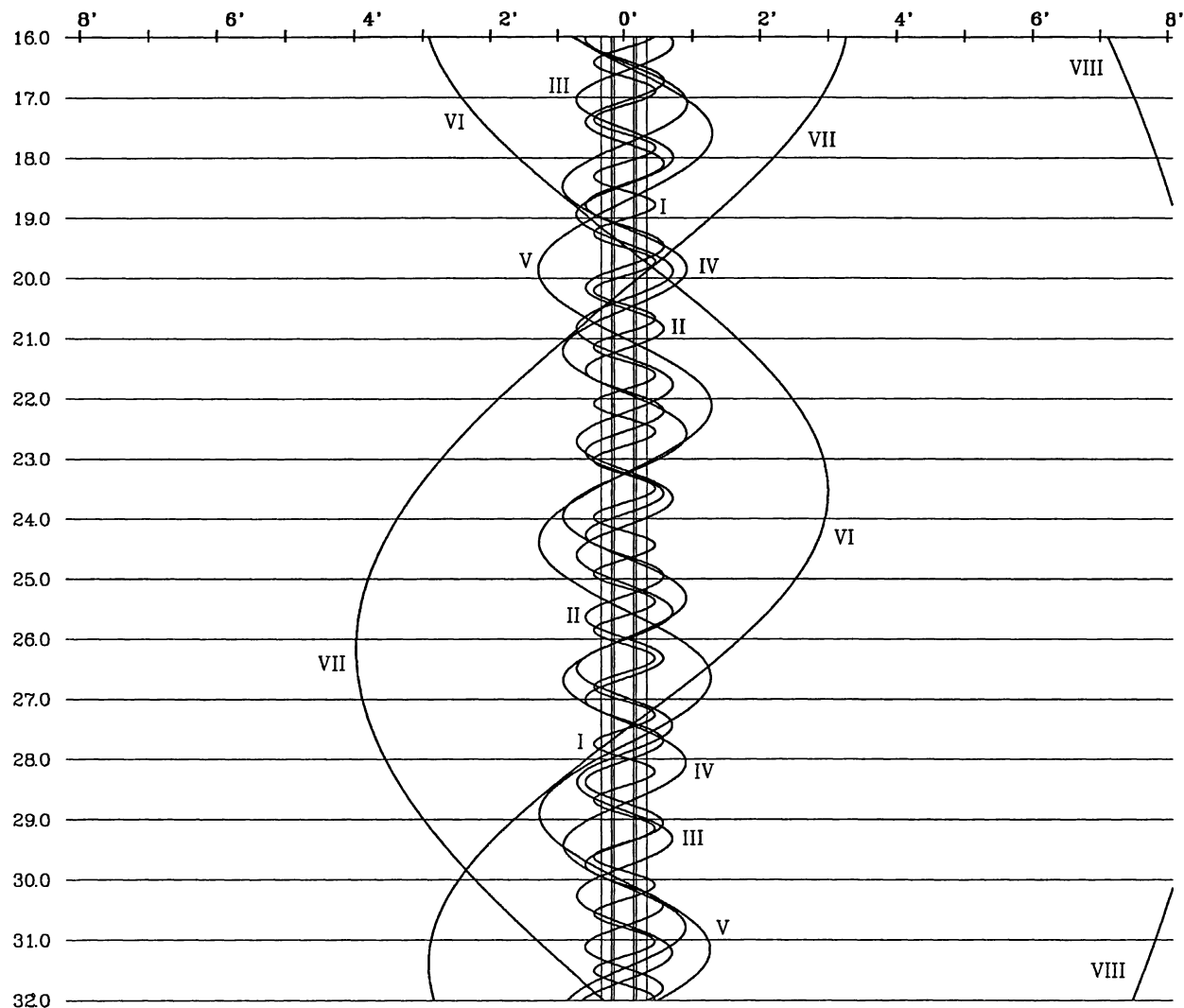


2007 -CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

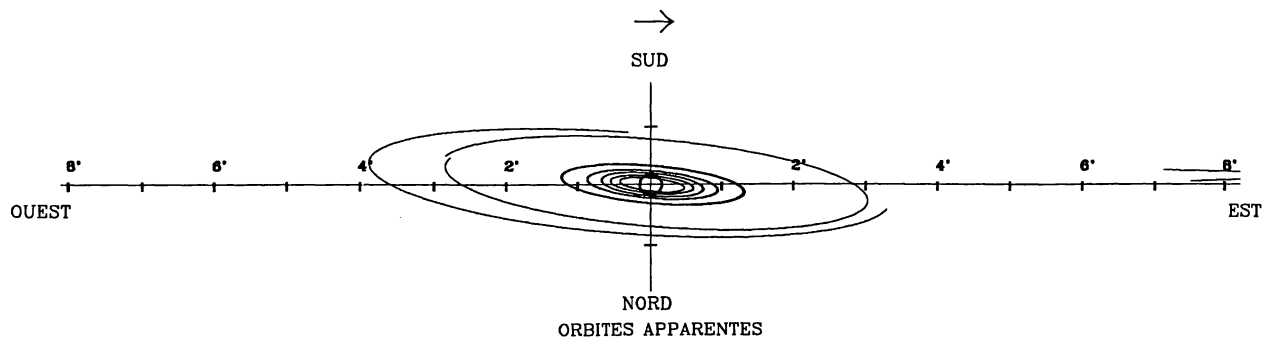
MAI -DEUXIEME QUINZAINE

OUEST

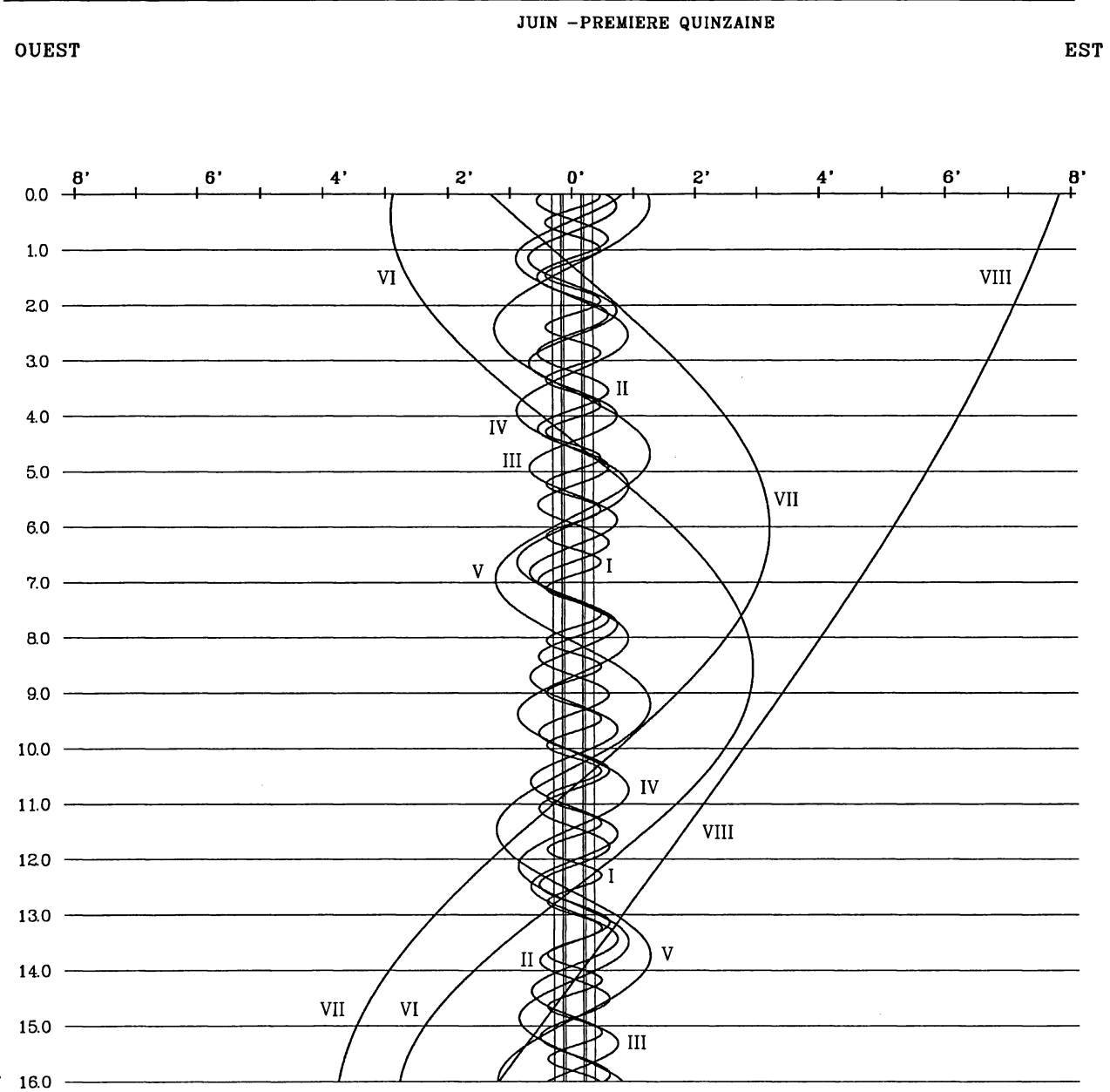
EST



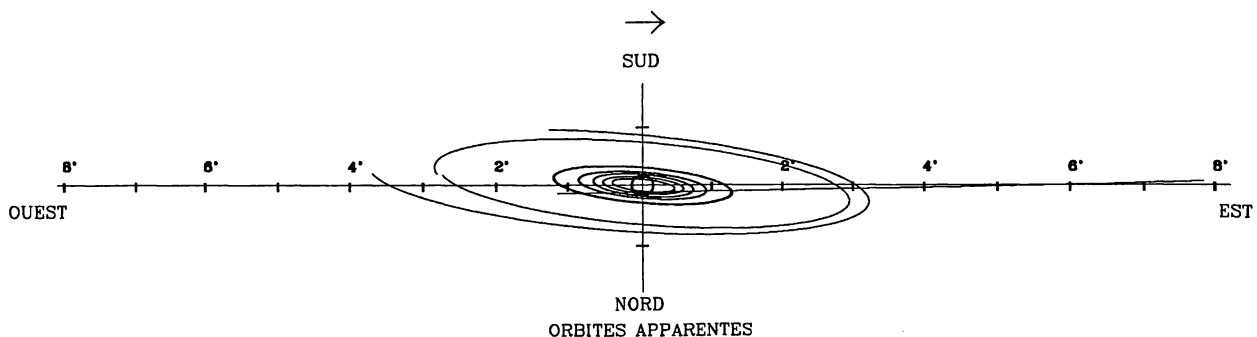
DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE



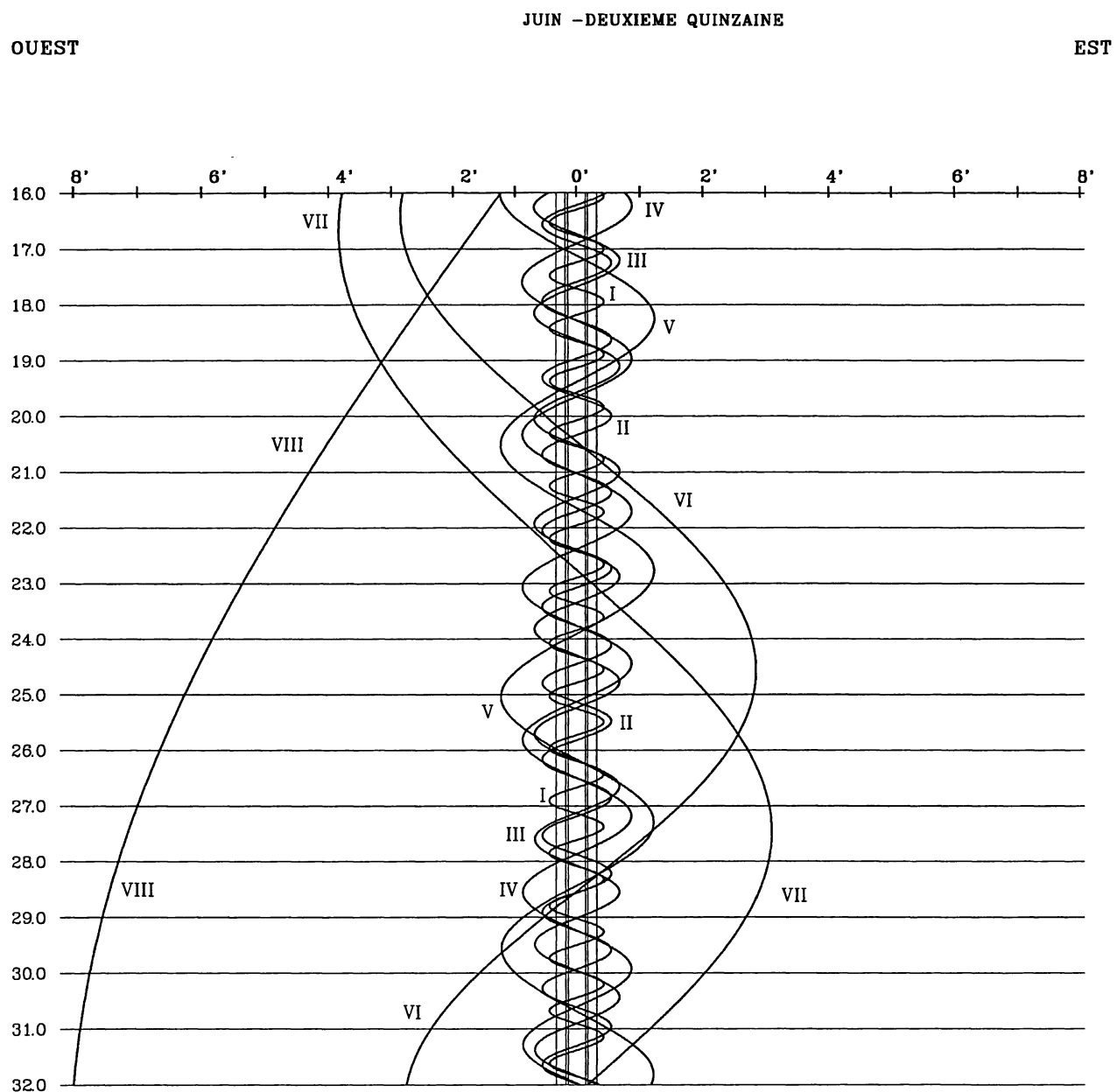
2007 - CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE



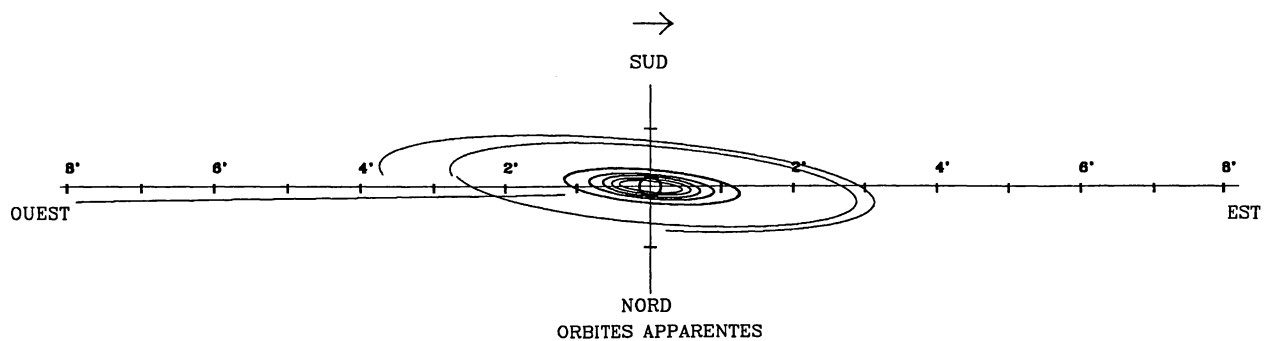
DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE



2007 -CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

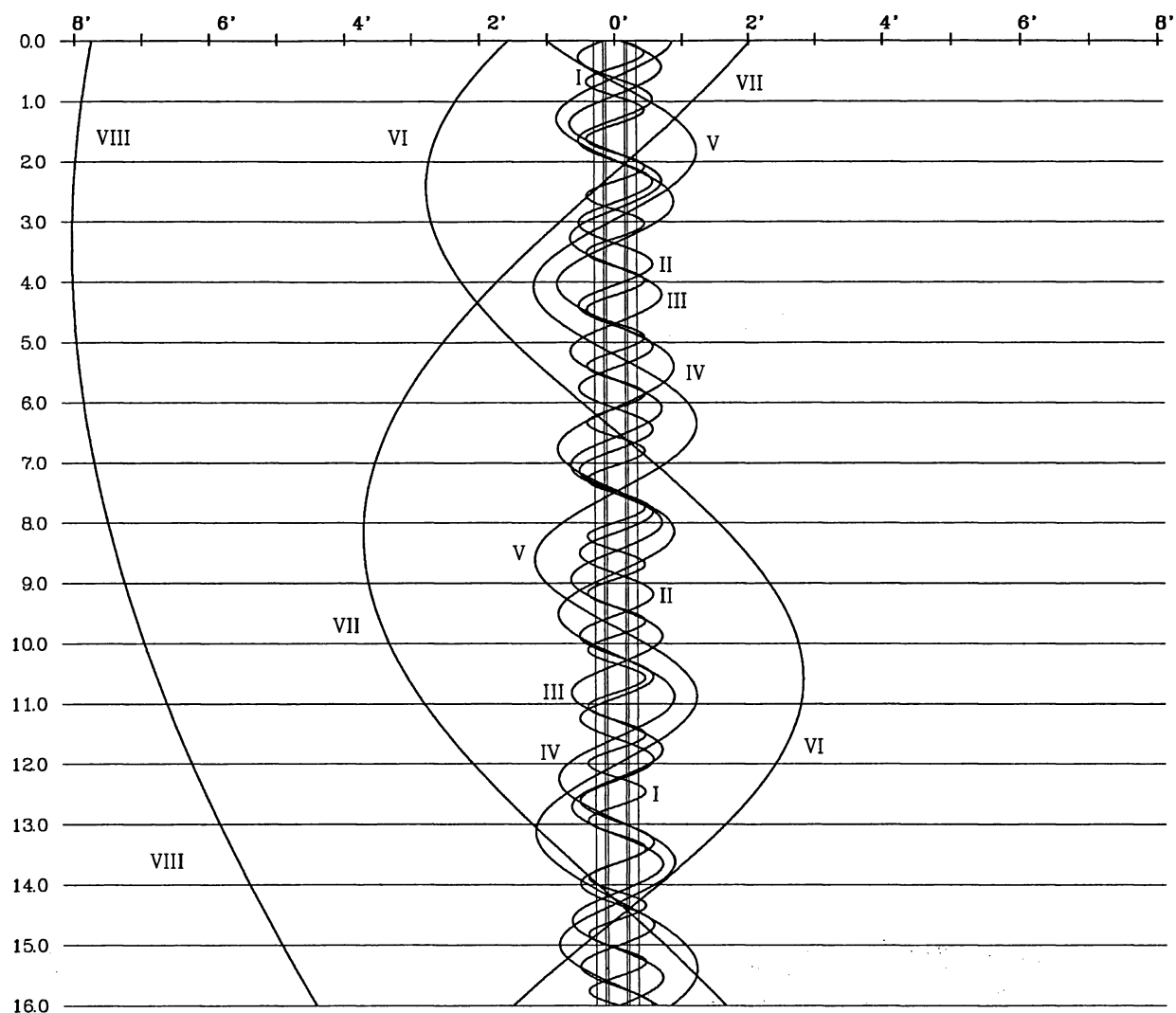


2007 - CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

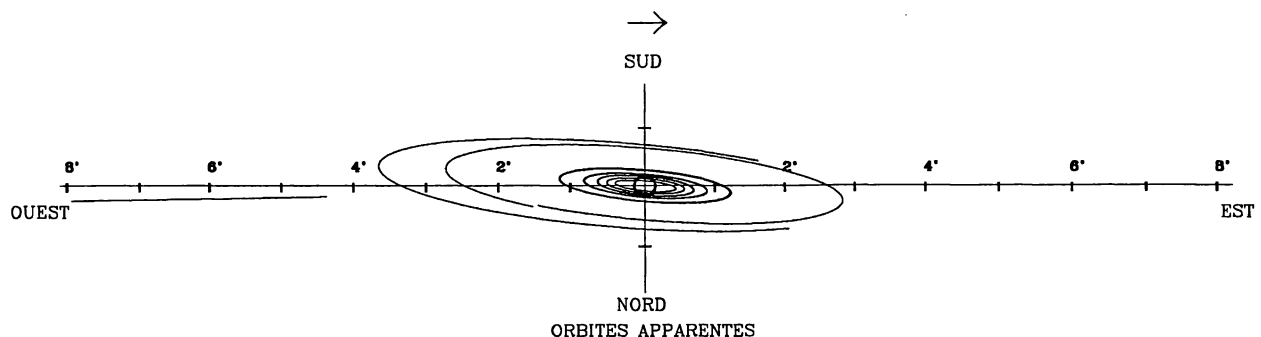
JUILLET - PREMIERE QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DÉLA DE SATURNE

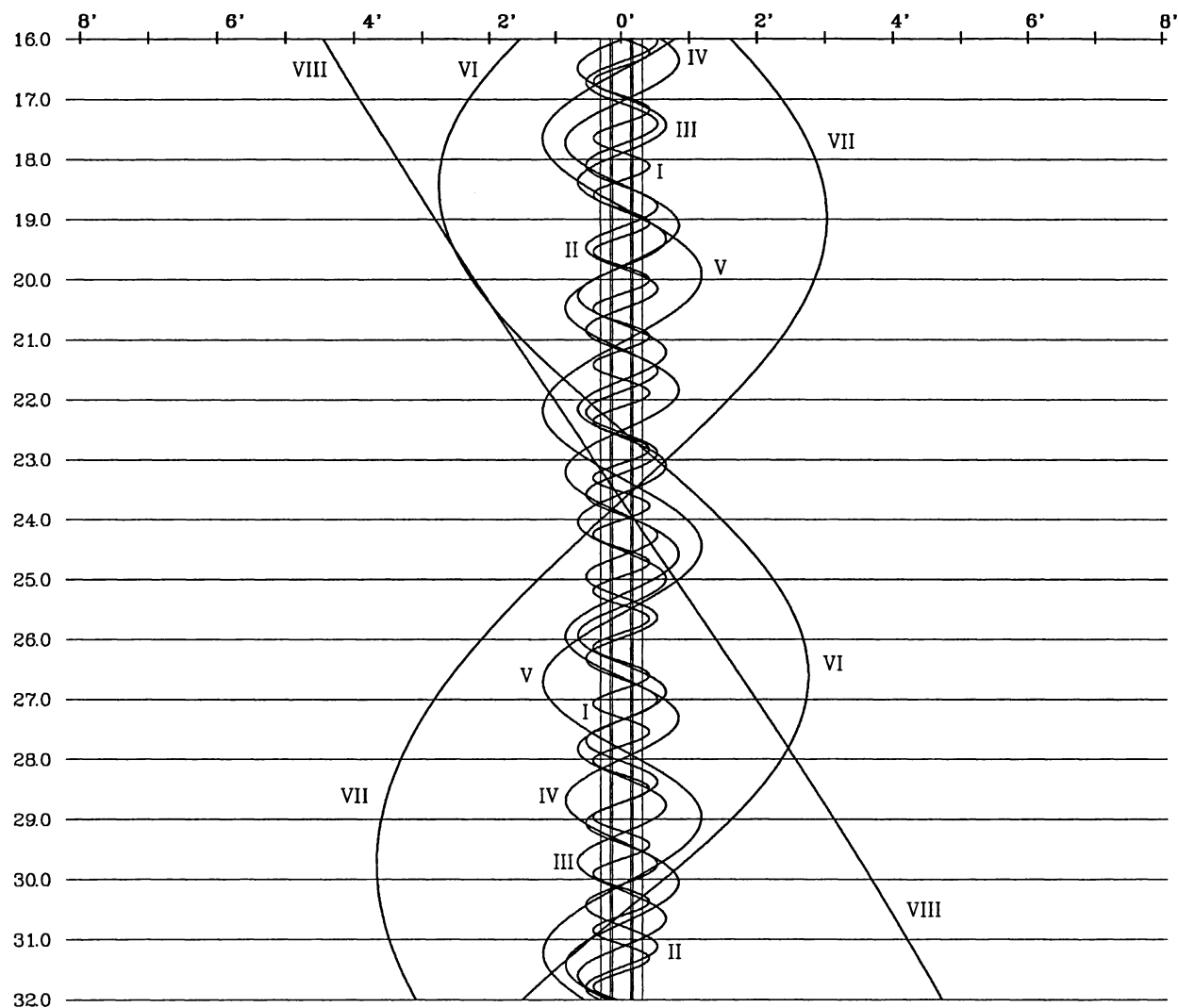


2007 -CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

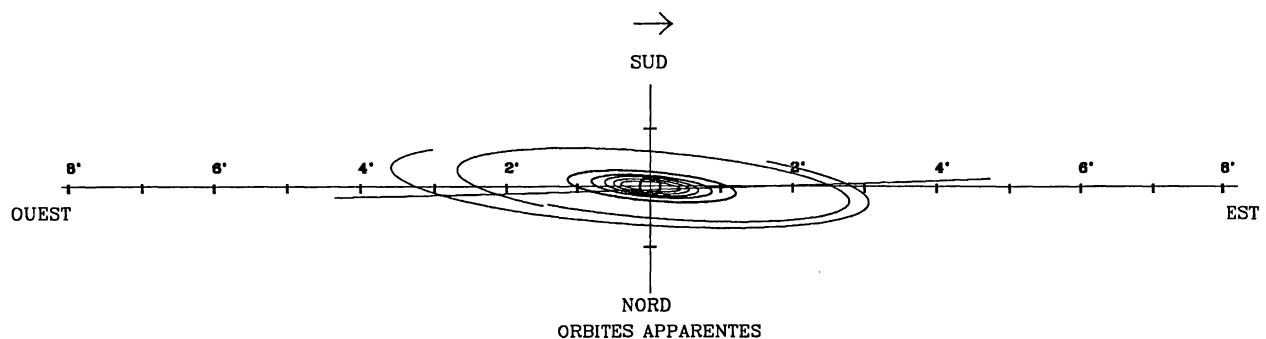
JUILLET -DEUXIÈME QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

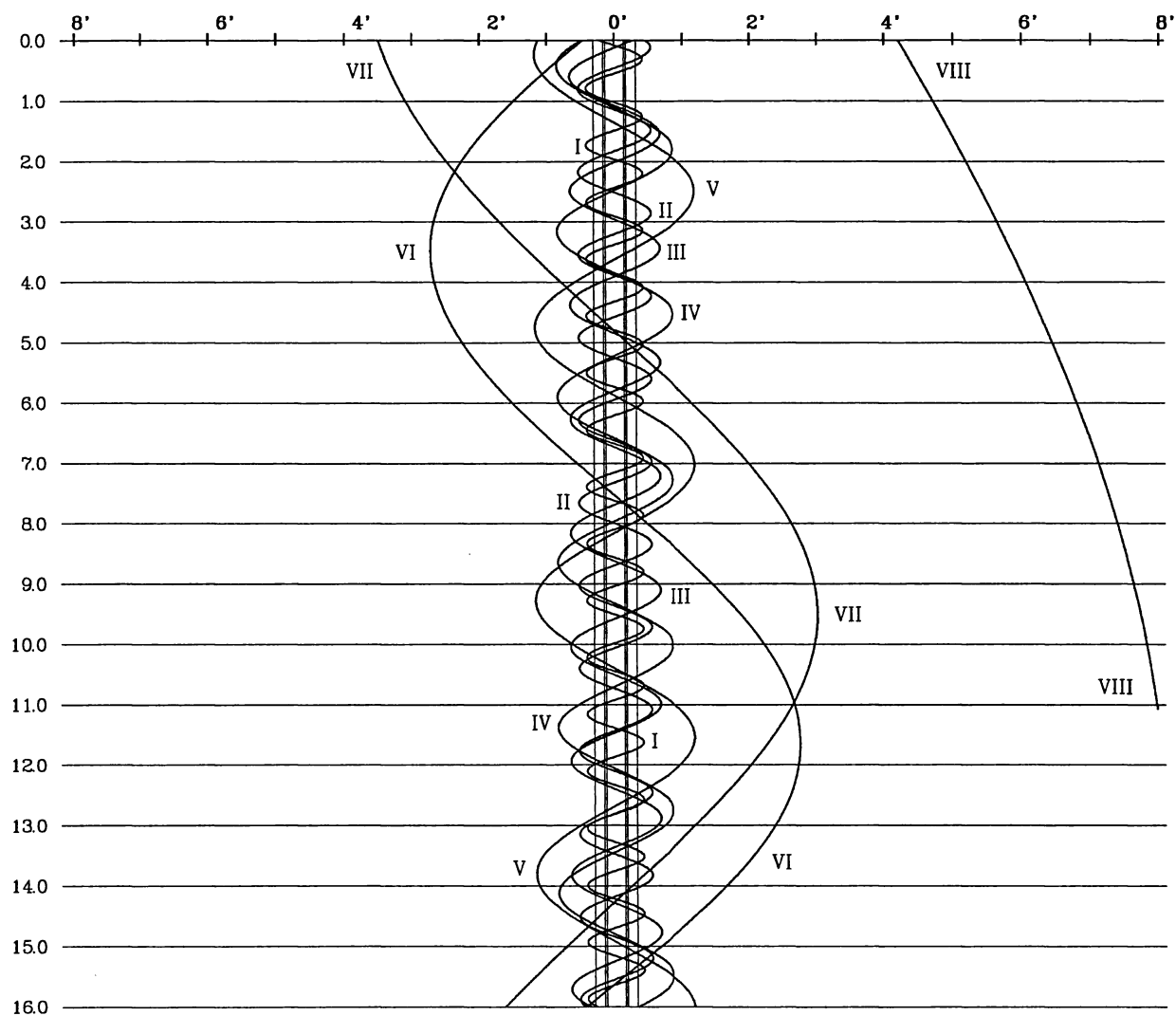


2007 - CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

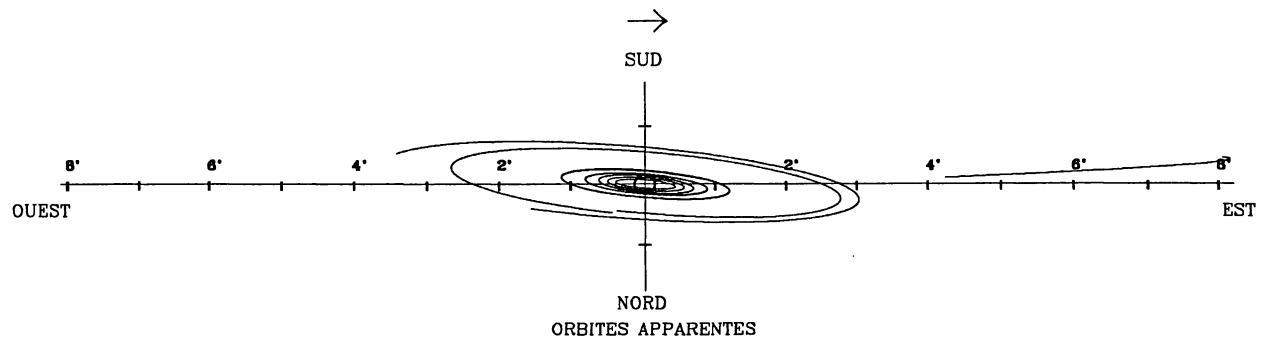
AOUT - PREMIERE QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

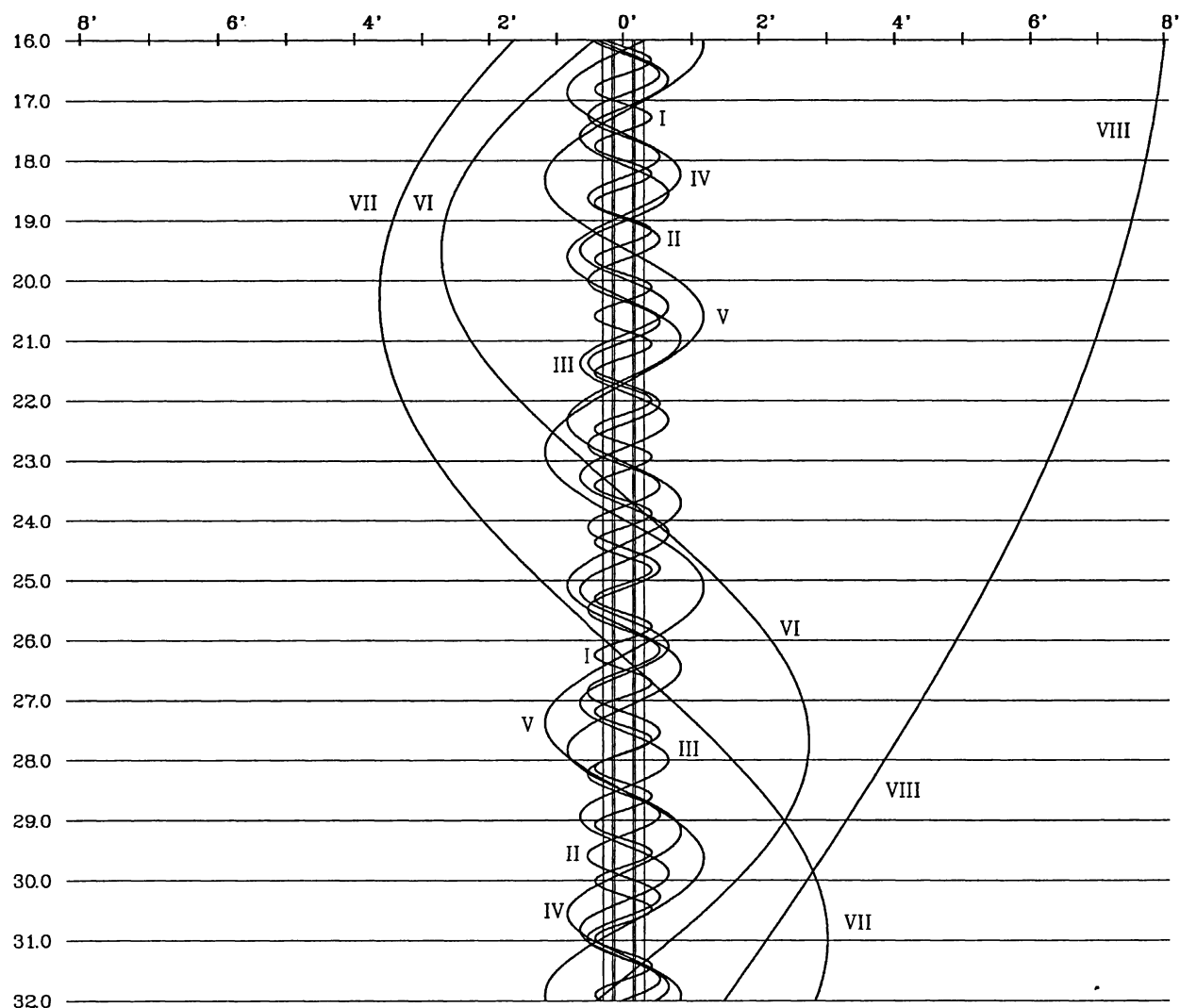


2007 -CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

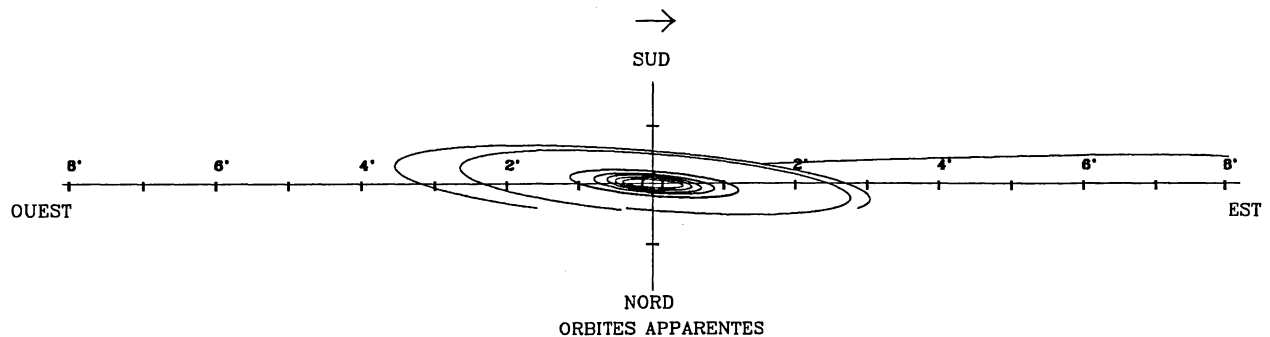
AOUT -DEUXIEME QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

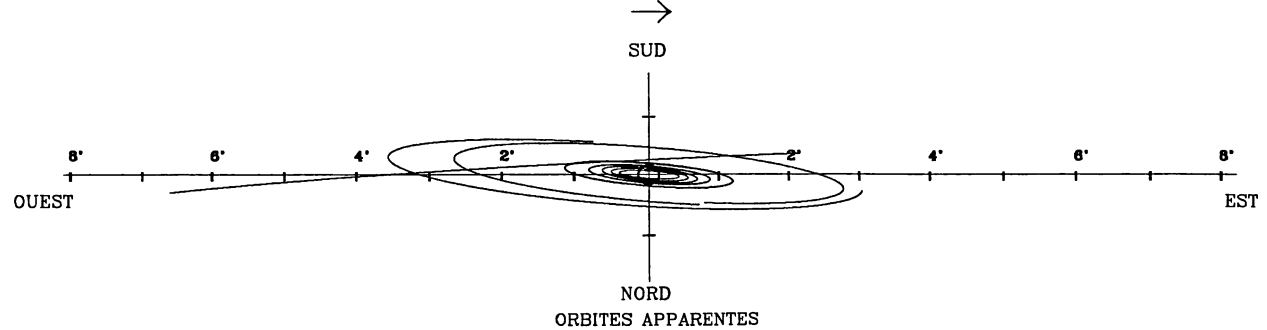
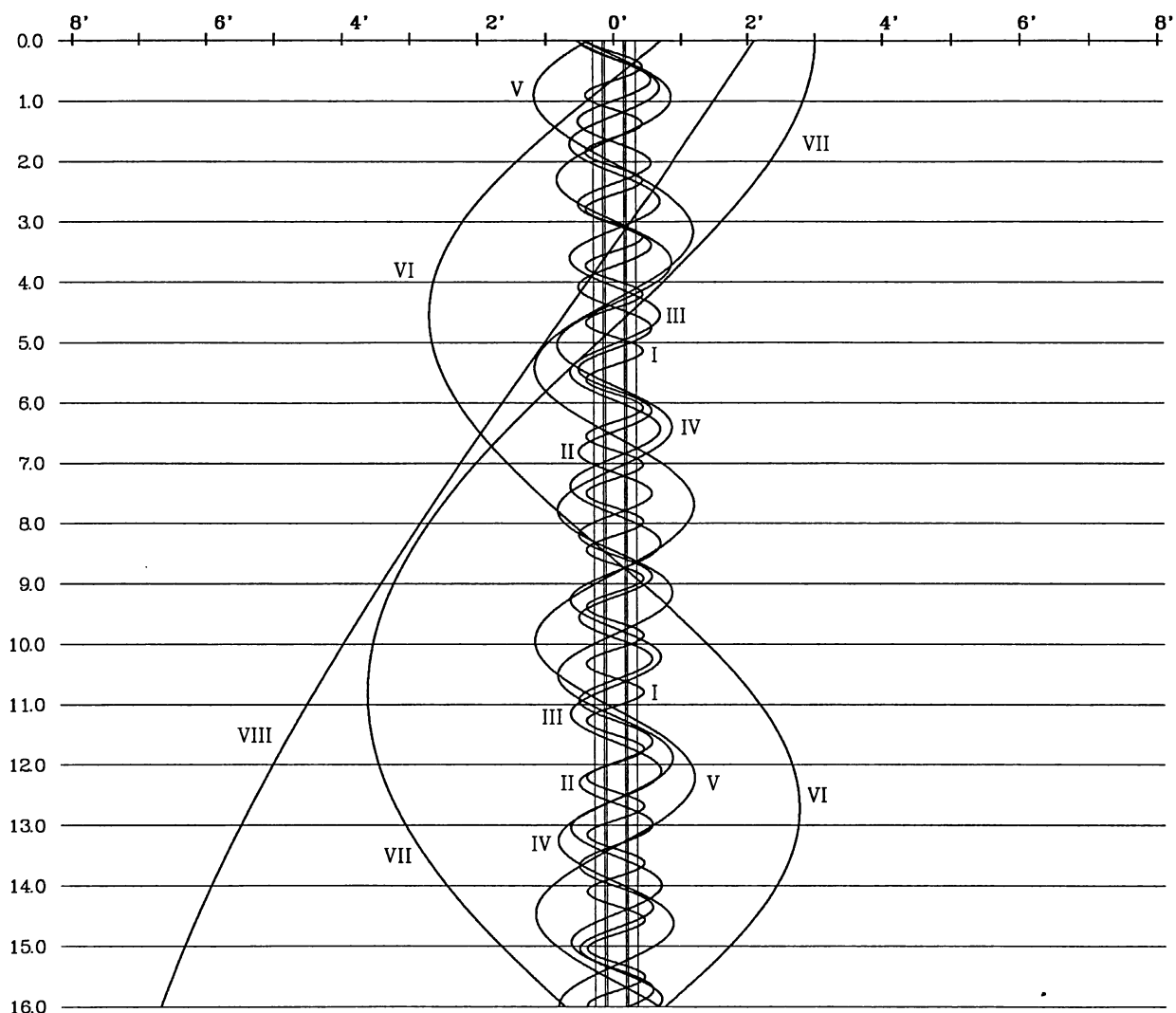


2007 - CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

SEPTEMBRE - PREMIERE QUINZAINE

OUEST

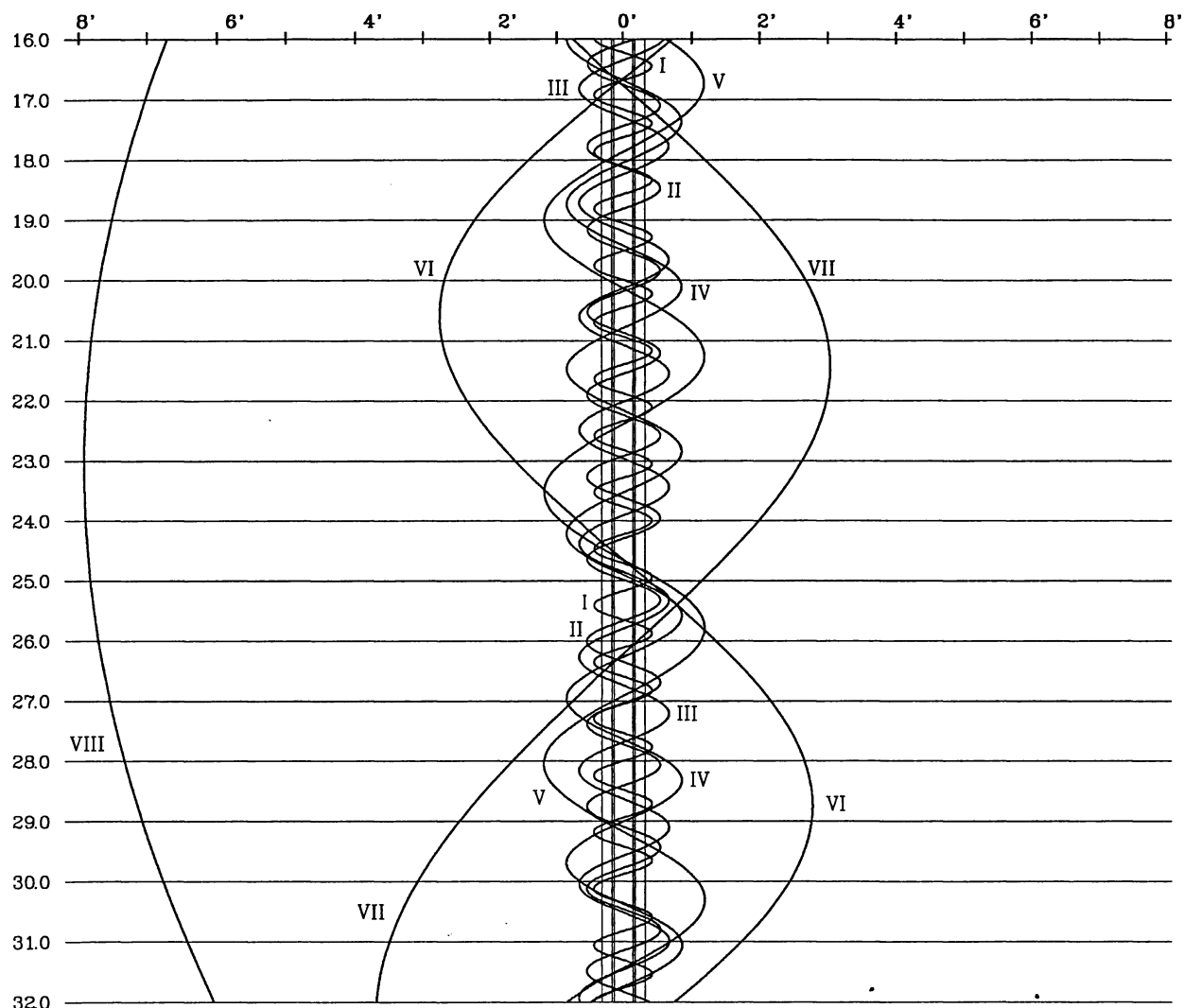
EST



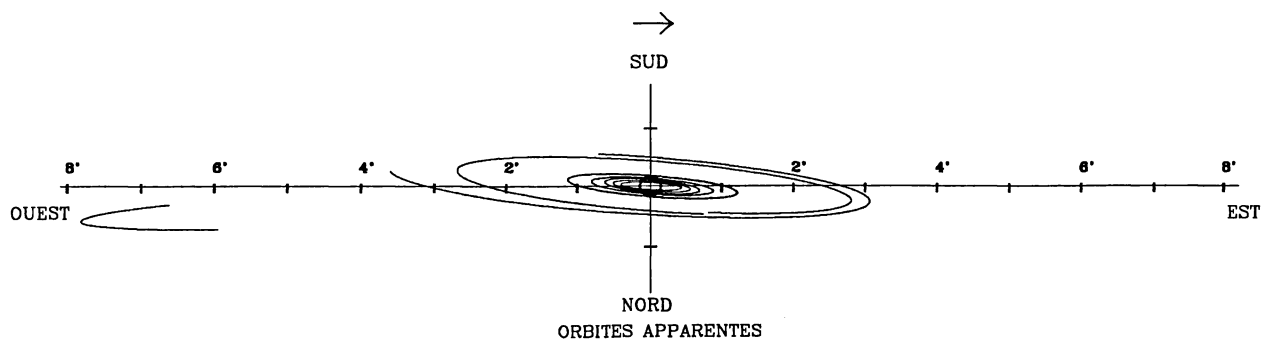
SEPTEMBRE -DEUXIEME QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

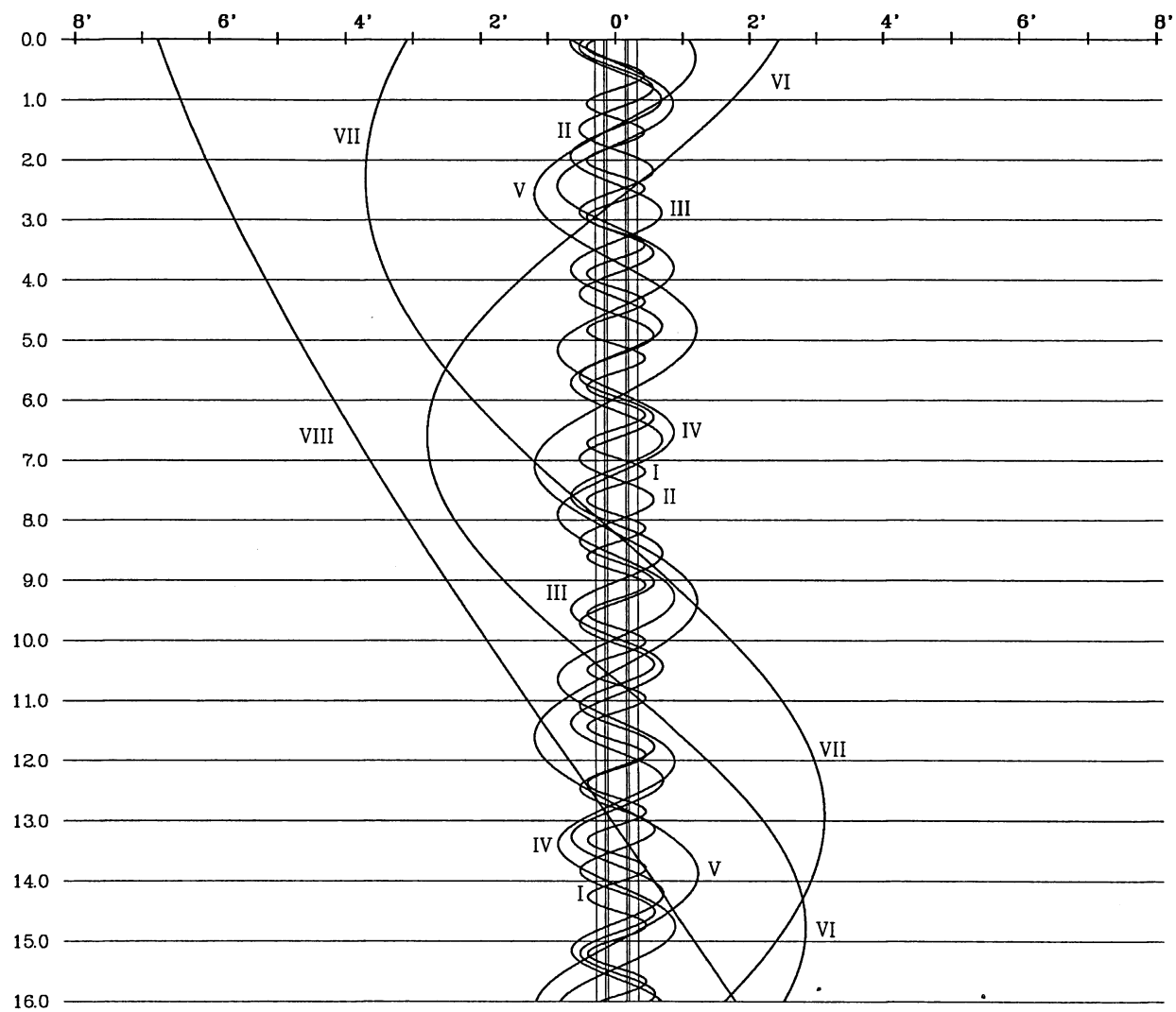


2007 - CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

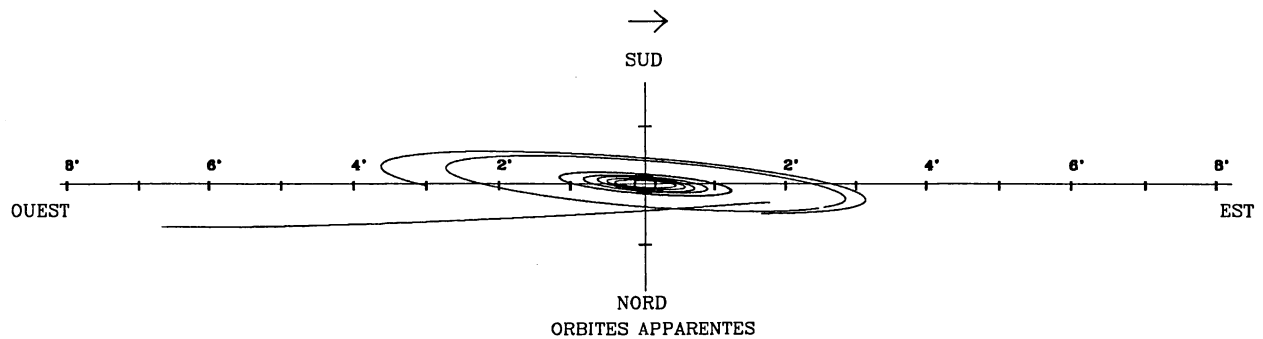
OCTOBRE - PREMIERE QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

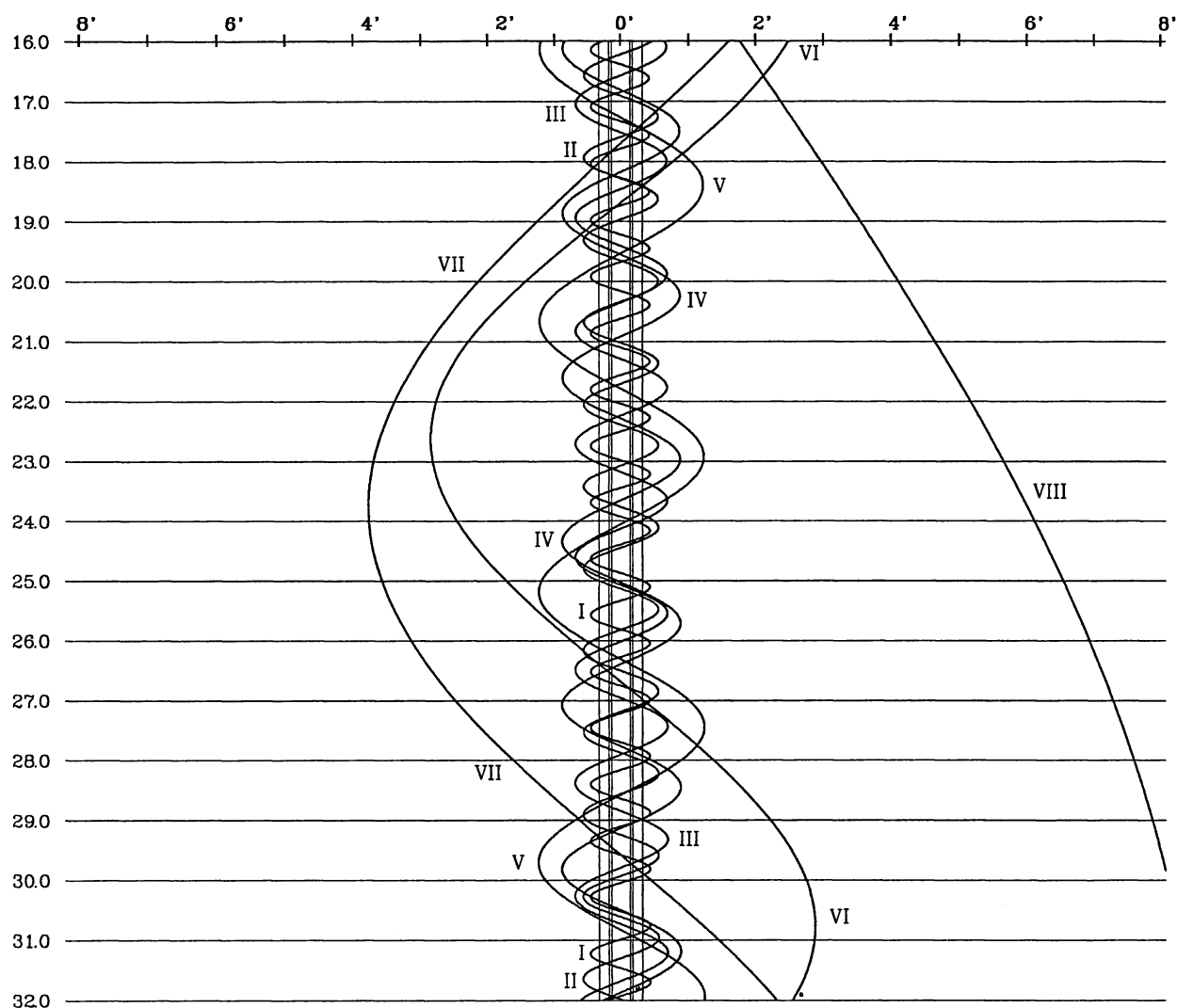


2007 - CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

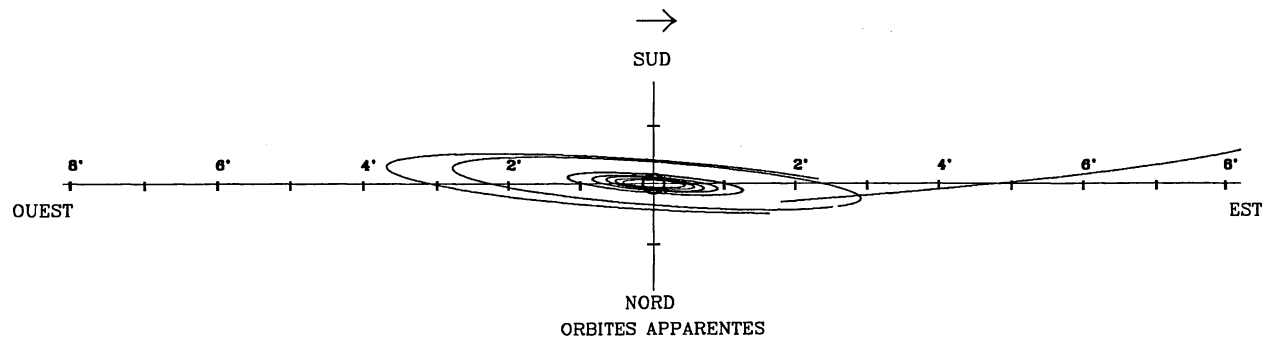
OCTOBRE - DEUXIEME QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

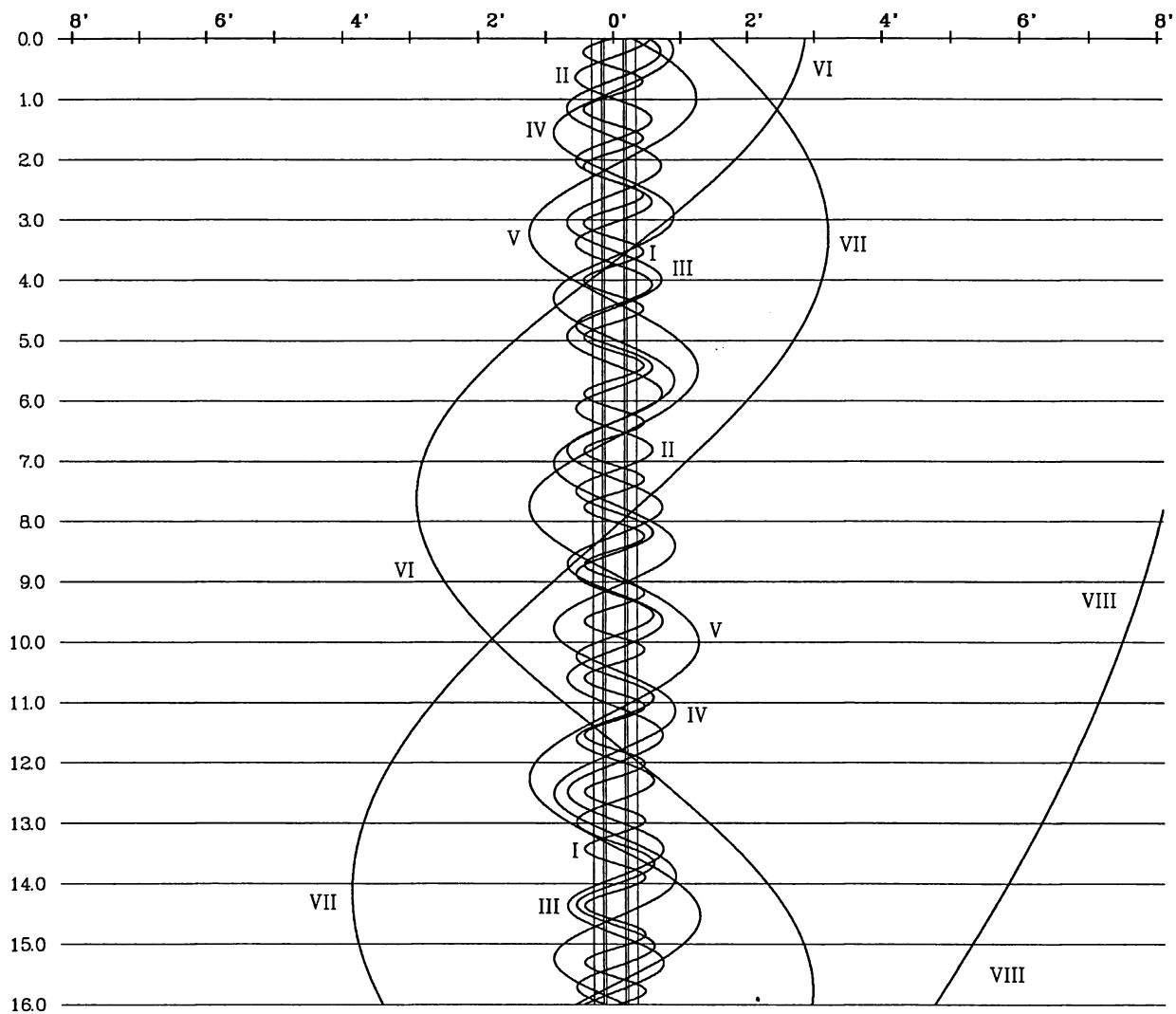


2007 - CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

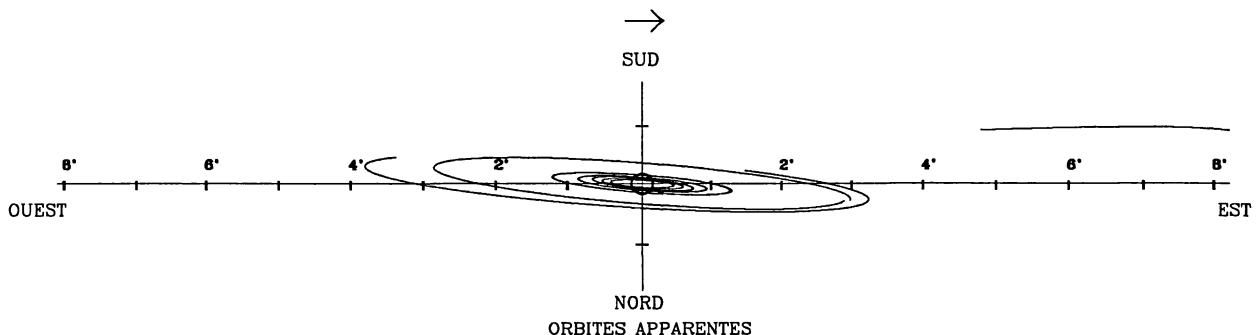
NOVEMBRE - PREMIERE QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

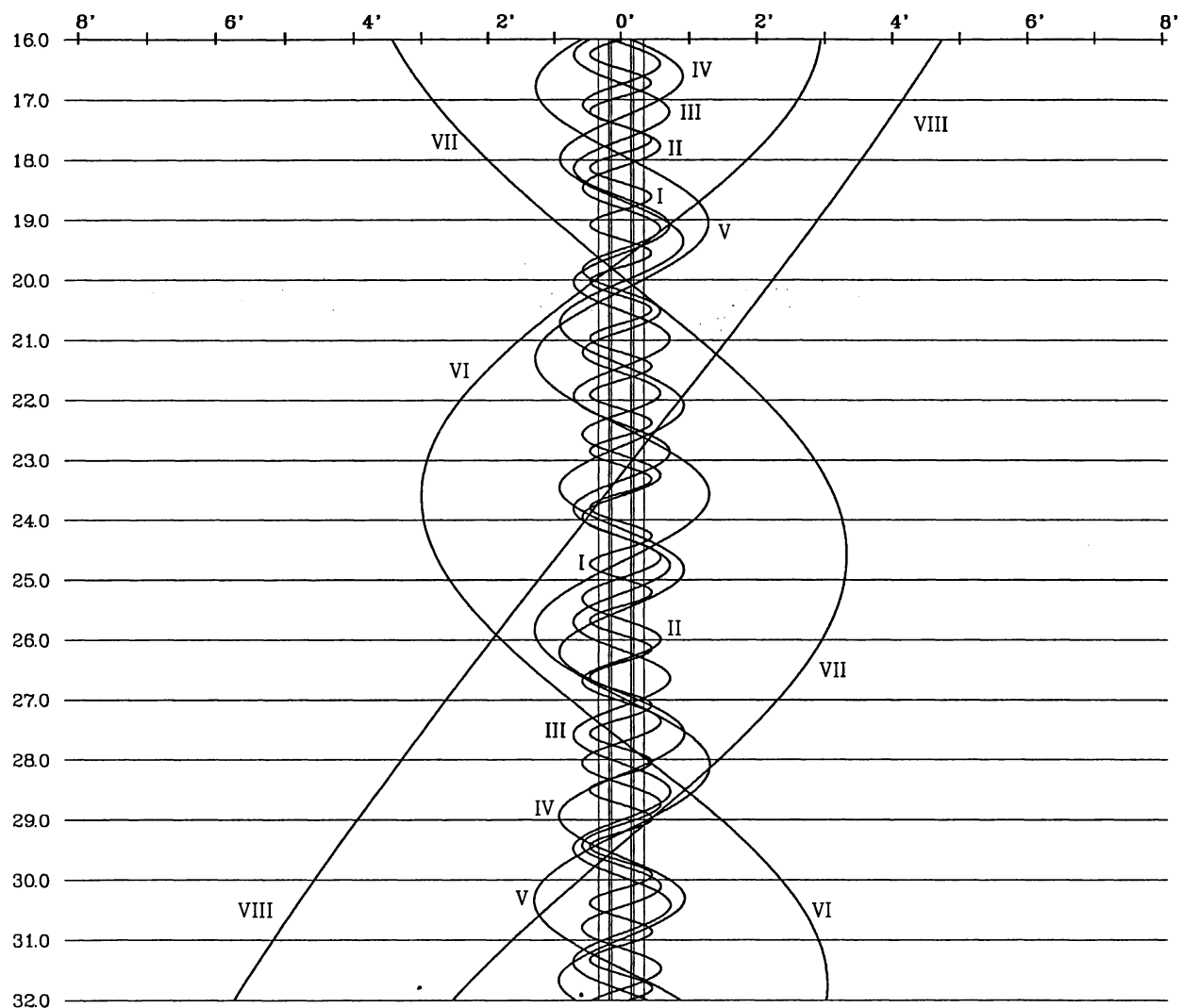


2007 - CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

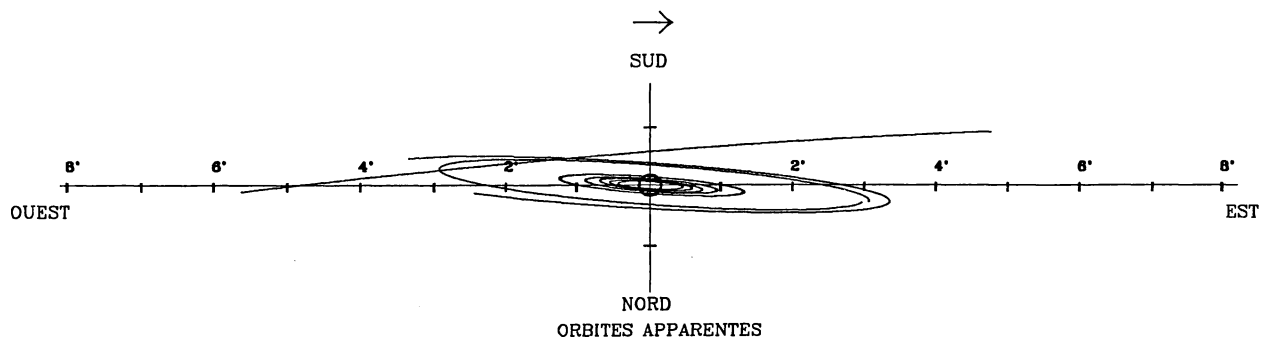
NOVEMBRE - DEUXIÈME QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

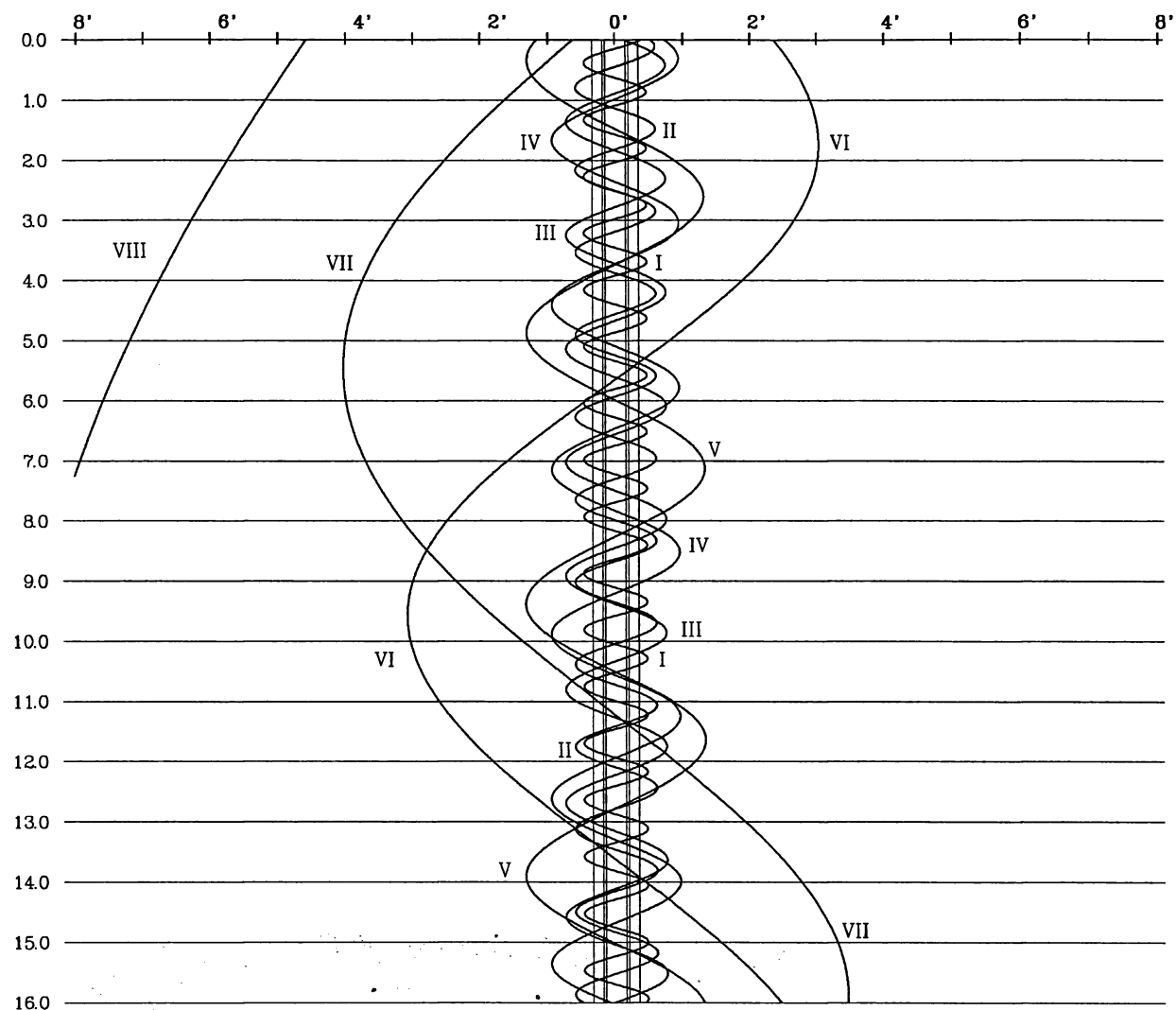


2007 -CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

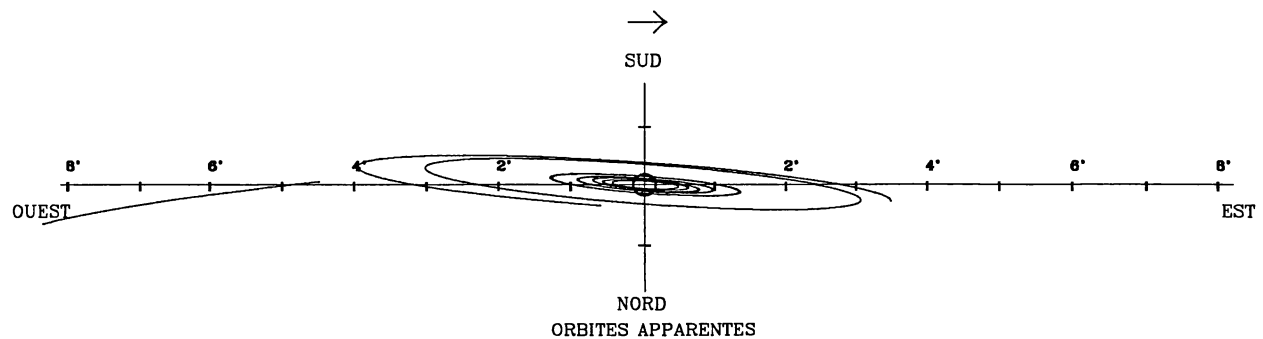
DECEMBRE -PREMIERE QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

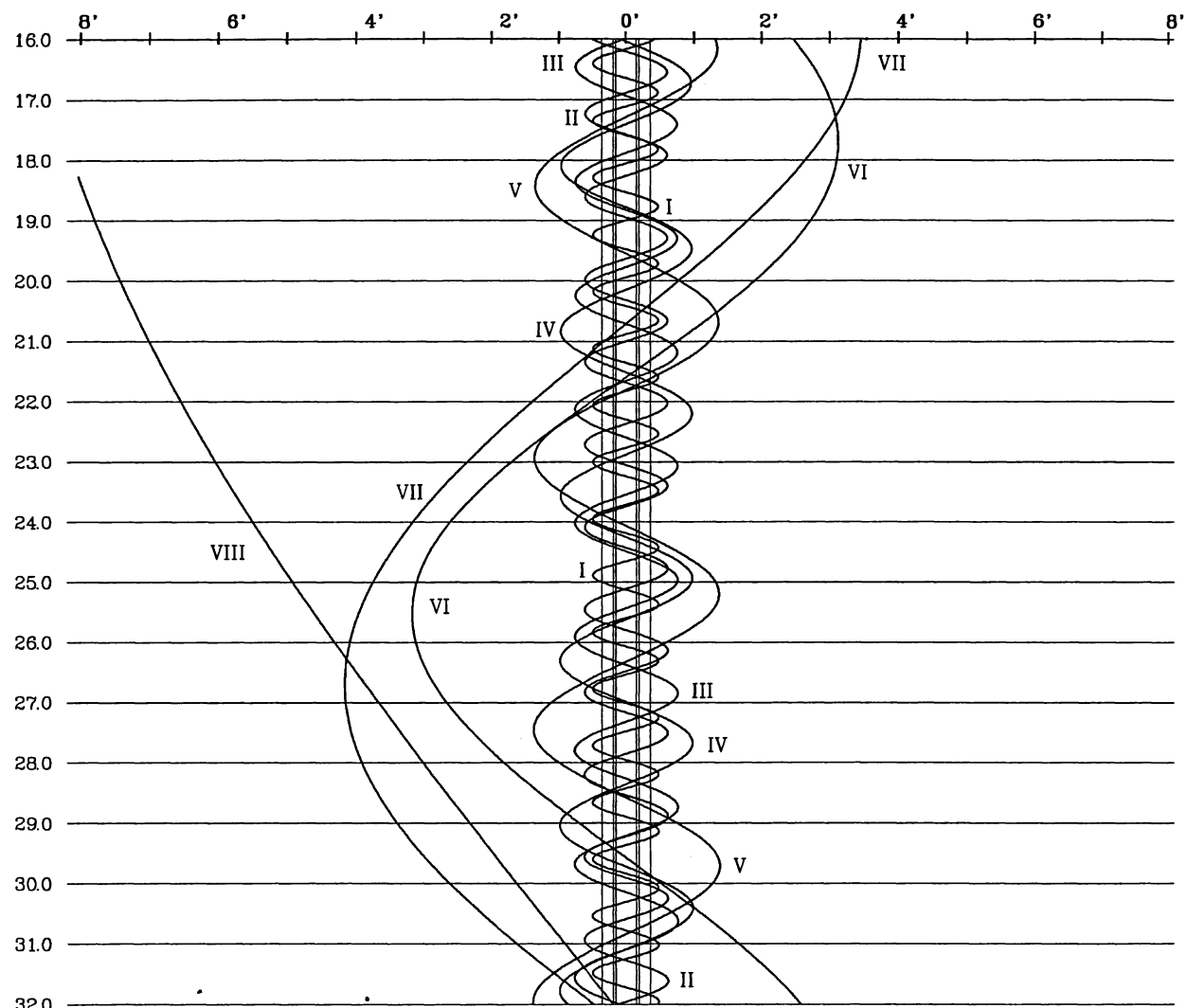


2007 -CONFIGURATIONS DES SATELLITES DE SATURNE

DECEMBRE -DEUXIEME QUINZAINE

OUEST

EST



DANS LE SENS OUEST-EST, LES SATELLITES PASSENT AU-DELA DE SATURNE

