

CONNAISSANCE DES TEMPS

ÉPHÉMÉRIDES ASTRONOMIQUES

2020



INSEE



BUREAU DES LONGITUDES

INSTITUT DE MÉCANIQUE CÉLESTE
ET DE CALCUL DES ÉPHÉMÉRIDES

OBSERVATOIRE DE PARIS

ÉPHÉMÉRIDES ASTRONOMIQUES 2020

CONNAISSANCE DES TEMPS

AUTRES PUBLICATIONS DU MÊME AUTEUR

Publications éditées par EDP Sciences

Annuaire du Bureau des longitudes. Guide de données astronomiques 2020.

Agenda astronomique 2020.

Le Passage de Vénus, IMCCE et Observatoire de Paris, 2004.

Introduction aux éphémérides astronomiques. Supplément explicatif à la Connaissance des Temps (1997) (réédition en 1998).

Le Manuel des éclipses, édition en 2005.

Publication éditée par Édinautic, Paris

Éphémérides Nautiques 2020.

Publications éditées par l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides

Le Calendrier Républicain (réédition en 1994).

L'astronomie au service de tous (2009).

L'observatoire de la marine et du Bureau des longitudes au parc Montsouris, 1875-1914 (par Guy Boistel, co-édition Edite, 2010).

Publications éditées par l'Observatoire de Paris

Promenade dans le système solaire (CD-ROM).

Les rendez-vous de Vénus (CD-ROM).

Rassemblement de 12 000 pages fac-similé des XVIII^e et XIX^e siècles, des récits des voyages d'astronomes à l'occasion des passages de Vénus devant le Soleil.

Vénus : le 8 juin 2004 (CD-ROM).

Dédié au passage de Vénus sur le disque du Soleil.

AVANT-PROPOS

La *Connaissance des Temps* est, de toutes les éphémérides publiées de nos jours, la plus ancienne puisque son premier volume concerne l'année 1679. La version 2020 prolonge à nouveau cette série et s'inscrit dans la lignée des parutions annuelles des publications de la *Connaissance des Temps* et de toutes les tables astronomiques et calendriers utiles à l'usage des astronomes, des navigateurs et à la vie de la Nation (extrait de la loi du 7 messidor an III).

Cet ouvrage d'éphémérides a depuis sa création un caractère spécifiquement scientifique. La *Connaissance des Temps* s'est trouvée placée à ses débuts sous des responsabilités diverses, puis durant une longue période sous l'autorité de l'Académie Royale des Sciences. Quand, en 1795, le Bureau des longitudes est créé, la réalisation de la *Connaissance des Temps* lui est attribuée. Cette situation prévaudra pratiquement jusqu'en 1961 où un Service des calculs et de mécanique céleste voit le jour au sein de ce Bureau. À cette époque, l'ajout de *mécanique céleste* traduit le fait qu'en plus des calculateurs (on ne parle pas encore d'ordinateur), des astronomes assurent l'encadrement des calculs et le développement des recherches propres à améliorer les éphémérides. Débute alors une tâche de rénovation fondée sur l'établissement de théories nouvelles. Ainsi, la *Connaissance des Temps* s'est successivement fondée sur l'ensemble des travaux menés au Service des calculs des éphémérides et de mécanique céleste du Bureau des longitudes devenu, en 1998, l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides (IMCCE). Cet institut de l'Observatoire de Paris mène en permanence des recherches sur lesquelles reposent les calculs nécessaires à la formation des éphémérides et en assure la parution sous la responsabilité scientifique du Bureau des longitudes.

L'avènement des moyens informatiques modernes, l'accumulation gigantesque de données d'observation de haute qualité et d'origines diverses y compris via des moyens spatiaux, les évolutions du Système International d'unités, les recommandations successives de l'Union Astronomique Internationale font de la réalisation de cet ouvrage une aventure annuelle sans cesse renouvelée. Les considérations théoriques se limitent cette année à une description des concepts utilisés dans les tables, puisqu'une description détaillée de l'ensemble des définitions et théories, formules à l'appui, sera prochainement disponible au sein d'une nouvelle édition de l'*Introduction aux Éphémérides Astronomiques*.

La *Connaissance des Temps* de notre époque, héritière d'une longue tradition au service des astronomes et des navigateurs, s'adresse à tous ceux qui ont besoin d'éphémérides astronomiques de précision. Cet ouvrage, constitué en grande partie de tables de coefficients et des explications afférentes, vient compléter avantageusement les services en ligne désormais également largement utilisés. Une version pdf est téléchargeable gratuitement sur Internet, et peut être imprimée à la demande. Avec cet ouvrage en main, quiconque en connaît l'usage est en capacité de calculer les positions des astres dont on donne ici les tables pour 2020. Pour compléter l'ouvrage, le logiciel eCDT, qui fonctionne sur les plateformes Windows et Mac, exploite ces tables dans une version téléchargeable sur le site Internet de l'IMCCE.

Claude Boucher
Président du Bureau des longitudes

PRÉFACE

La *Connaissance des Temps* est un ouvrage d'éphémérides de précision. Depuis l'édition 2019, la *Connaissance des Temps* est téléchargeable sur le site internet de l'IMCCE en suivant le lien <https://www.imcce.fr/publications/publications-institutionnelles/>.

La *Connaissance des Temps* peut être imprimée à la demande. Elle présente des données numériques qui permettent de calculer les positions de nombreux objets du Système solaire, ainsi qu'un chapitre explicatif fournissant les informations suffisantes pour utiliser les tables permettant de faire les calculs soi-même. On pourra trouver des explications plus détaillées, ainsi que les bases théoriques, dans les autres ouvrages publiés par l'IMCCE, et en particulier dans la toute nouvelle édition de référence de l'*Introduction aux éphémérides astronomiques*.

Les éphémérides tabulées contenues dans cet ouvrage concernent les quantités suivantes : le Temps sidéral, les nutations en longitude et en obliquité, les coordonnées du Soleil, de la Lune, des planètes principales, de Pluton, Cérès, Pallas, Junon et Vesta et les coordonnées différentielles aux heures les plus proches des élongations des satellites de Mars, des satellites galiléens de Jupiter, des huit premiers satellites de Saturne et des cinq principaux satellites d'Uranus. Elle concerne aussi les variables se référant aux nouveaux concepts définis par l'Union Astronomique Internationale (UAI) : angle de rotation de la Terre, équation des origines, coordonnées du pôle céleste intermédiaire, angle s .

Rappelons que dans ce but également, des changements ont été effectués à partir de la *Connaissance des Temps* 2006 : comme les autres années, cette édition de la *Connaissance des Temps* incorpore une partie des récents développements menés à l'IMCCE. Ils concernent à la fois la méthodologie des calculs et la prise en compte des récentes évolutions des recommandations de l'UAI.

En complément des tables fournies dans l'ouvrage, un logiciel d'éphémérides électroniques, *eCDT*, est téléchargeable à la même adresse que la publication.

Il fonctionne sur les plateformes Windows et Mac. Grâce à une représentation des éphémérides sous forme de coefficients de polynômes de Tchebychev, le logiciel fournit des éphémérides de précision meilleure que celle des tables de cet ouvrage. Il permet, de plus :

- (i) le calcul des coordonnées horizontales et celui des leviers et des couchers,
- (ii) le calcul de séries de positions et de vitesses pour un certain nombre d'objets du Système solaire,
- (iii) le calcul des configurations des satellites galiléens de Jupiter (occultations et éclipses).

Crée en 1679 par Joachim Dalancé, la *Connaissance des Temps* est publiée sous la responsabilité du Bureau des longitudes depuis 1795. Ce volume est le 342^e d'une éphéméride qui a paru sans interruption depuis sa création.

L'IMCCE publie aussi d'autres éphémérides : l'*Annuaire du Bureau des longitudes - Guide de données astronomiques*, particulièrement destinées au grand public et aux astronomes amateurs et les *Éphémérides Nautiques*, destinées aux marins.

J. Laskar

*Directeur de l'Institut de mécanique céleste
et de calcul des éphémérides*

Membre du Bureau des longitudes et de l'Académie des sciences

M. Birlan, F. Deleflie

Responsables de la publication

J. Normand

Responsable du logiciel

Collaboration technique : J.-L. Simon, P. Rocher, J. Berthier, J. Normand, Y. Gominet, M. Bugnon Olano, S. Lemaître-Pottier, H. Manche.

LISTE DES ACRONYMES

CIO	Celestial Intermediate Origin
CIP	Celestial Intermediate Pole
CIRS	Celestial Intermediate Reference System
ERA	Earth Rotation Angle
GST	Greenwich Sidereal Time
IAU	International Astronomical Union (voir aussi UAI)
IERS	International Earth rotation and Reference systems Service
IMCCE	Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides
TDB	Temps dynamique barycentrique
TT	Temps terrestre
TU	Temps universel (voir aussi UT)
UAI	Union Astronomique Internationale (voir aussi IAU)
UT	Universal Time (voir aussi TU)
UTC	Universal Time Coordinated (Temps universel coordonné)

ERRATA

Connaissance des Temps 2019

- page I. 156 , Table 5.2.
au lieu de équateur moyen à t, *lire* équateur vrai à t.
- Composition du Bureau des longitudes ,
au lieu de Franoise Combes, *lire* Françoise Combes
au lieu de Pascale Charpentier, *lire* Pascale Carpentier.

LES SITES WEB DE L'INSTITUT DE MÉCANIQUE CÉLESTE ET DE CALCUL DES ÉPHÉMÉRIDES

<http://www.imcce.fr>

Histoire, recherches, activités, publications : toutes les informations sur l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides sont disponibles sur ce site.

<http://www.ssp.imcce.fr>

L'IMCCE dispose d'un service de calcul d'éphémérides en ligne. Les utilisateurs peuvent réaliser trois sortes d'éphémérides au gré de leurs besoins :

- Le service **Observation des planètes** permet de calculer, pour un lieu donné d'observation, les éphémérides utiles à l'observation du Soleil, de la Lune, des planètes, de leurs satellites, des astéroïdes et des comètes ;
- Le service **Éphémérides de position** offre beaucoup plus de possibilités de calcul que le service Observation des planètes . Il permet de calculer les éphémérides de position du Soleil, de la Lune, des planètes, de leurs satellites, des astéroïdes et des comètes pour un système de coordonnées et une époque donnés.
- Le service **Visibilité des astres** permet de calculer les horaires de lever, de passage au méridien et de coucher du centre des planètes, du Soleil et de la Lune en fonction du lieu d'observation pour une date ou une période de temps.

Ces services complètent et s'appuient sur le service en ligne **Miriade** et prennent en compte les effets physiques nécessaires afin de fournir une précision meilleure que la milliseconde de degré (mas).

TABLE DES MATIÈRES

Avant-propos	I. iii
Préface	I. v
Liste des acronymes	I. vii
Notations	I. ix
Errata	I. ix
Le site web de l'IMCCE	I. x
Table des matières	I. xi
Explications liées aux éphémérides	I. xv
Présentation des éphémérides	I. xv
Sources des éphémérides	I. xix
Utilisation des éphémérides tabulées	I. xx
Utilisation des éphémérides électroniques	I. xxii
Précision des éphémérides	I. xxv
Bibliographie	I. xxix
ÉPHÉMÉRIDES POUR 2020	I. 1
Temps sidéral, nutation	I. 3
Temps sidéral, nutation en longitude et obliquité	I. 4
Angle de rotation de la Terre	I. 9
Angle de rotation de la Terre, équation des origines	I. 10
Système céleste intermédiaire	I. 15
Coordonnées du CIP X et Y, Angle s	I. 16
Soleil	I. 21
Longitude, latitude, rayon vecteur	I. 22
Ascension droite, déclinaison, temps de passage	I. 26
Coordonnées rectangulaires (X, Y, Z)	I. 30
Lune	I. 35
Ascension droite, déclinaison, distance	I. 36

Planètes principales	I. 53
Coordonnées héliocentriques	I. 54
Mercure	I. 54
Vénus	I. 58
Mars	I. 60
Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune	I. 61
Coordonnées géocentriques	I. 62
Mercure	I. 62
Vénus	I. 66
Mars	I. 70
Jupiter	I. 74
Saturne	I. 78
Uranus	I. 82
Neptune	I. 86
Pluton et astéroïdes	I. 91
Coordonnées géocentriques	I. 92
Pluton	I. 92
Cérès	I. 93
Pallas	I. 94
Junon	I. 95
Vesta	I. 96
Satellites de Mars	I. 97
Coordonnées tangentielles aux heures les plus proches des plus grandes élongations Est . . .	I. 98
Phobos	I. 98
Déimos	I. 106
Satellites de Jupiter	I. 109
Coordonnées tangentielles aux heures les plus proches des plus grandes élongations . . .	I. 110
Io	I. 110
Europe	I. 114
Ganymède	I. 116
Callisto	I. 117
Satellites de Saturne	I. 119
Coordonnées tangentielles aux heures les plus proches des plus grandes élongations . . .	I. 120
Mimas	I. 120

Encelade	I. 126
Téthys	I. 130
Dioné	I. 133
Rhéa	I. 135
Titan	I. 136
Hypérion	I. 137
Japet	I. 137
Satellites d'Uranus	I. 139
Coordonnées tangentielles aux heures les plus proches des plus grandes élongations	I. 140
Miranda	I. 140
Ariel	I. 144
Umbriel	I. 147
Titania	I. 149
Obéron	I. 150
Calendrier	I. 151
Composition de l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides	I. 155
Composition du Bureau des longitudes	I. 158

EXPLICATIONS LIÉES AUX ÉPHÉMÉRIDES

J.-L. SIMON, M. BIRLAN, F. DELEFLIE ET J. NORMAND

PRÉSENTATION DES ÉPHÉMÉRIDES

Introduction

Depuis l'édition 2006, les éphémérides de la *Connaissance des Temps* se présentent sous deux formes :

- les éphémérides publiées dans l'ouvrage annuel la *Connaissance des Temps*. Elles donnent les coordonnées des principaux corps du Système solaire sous forme de tables de valeurs pour des dates données ;
- les éphémérides électroniques calculées à partir du logiciel *eCDT* gratuit, téléchargeable à l'adresse indiquée dans la préface de l'ouvrage. Ce logiciel permet le calcul des coordonnées publiées dans la *Connaissance des Temps* et celui des coordonnées horizontales et des lever et couchers des astres.

Dans ce chapitre nous décrivons ces deux types d'éphémérides et leur utilisation.

Définitions astronomiques

Les coordonnées d'un astre sont rapportées à l'un des deux *plans fondamentaux*, les plans de l'*équateur* ou de l'*écliptique*. Ces plans sont dits *moyens* lorsqu'ils ne sont affectés que de la précession ; le plan de l'équateur est dit *vrai* lorsqu'il est affecté de la précession et de la nutation. On appelle *équinoxe moyen* le noeud ascendant de l'écliptique moyen sur l'équateur moyen et *équinoxe vrai* le noeud ascendant de l'écliptique moyen sur l'équateur vrai.

Les *coordonnées moyennes* sont rapportées aux plans fondamentaux moyens et comptées à partir de l'équinoxe moyen ; les *coordonnées vraies* sont rapportées à l'équateur vrai ou à l'écliptique moyen et comptées à partir de l'équinoxe vrai.

Les *coordonnées apparentes* d'un astre sont des coordonnées vraies de cet astre corrigées de l'aberration. Pour les corps du Système solaire, il s'agit de l'aberration planétaire : on tient compte,

dans ce cas, du mouvement relatif de l'astre par rapport au barycentre du Système solaire et des vitesses de rotation et de révolution de la Terre. On pourra aussi tenir compte de la déviation relativiste des rayons lumineux.

Les *coordonnées astrométriques* d'un corps du Système solaire sont les coordonnées moyennes de ce corps corrigées de l'aberration dans laquelle on a omis l'aberration des fixes. On ne tient donc compte, dans ce cas, que du mouvement de l'astre par rapport au barycentre du Système solaire. Conformément aux recommandations de l'Union astronomique internationale (1979) les coordonnées astrométriques ne sont plus affectées des termes constants de l'aberration des fixes, termes qui dépendent de l'orbite terrestre.

Les coordonnées apparentes sont rapportées à l'équateur et à l'équinoxe vrais de la date, les coordonnées moyennes et astrométriques sont rapportées à l'équateur (ou l'écliptique) et à l'équinoxe moyens de l'*époque standard* J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Échelles de temps

Trois échelles de temps sont utilisées dans les tables de la *Connaissance des Temps* ou dans les éphémérides électroniques : le Temps terrestre TT, le Temps universel TU sous sa forme UT1 (déterminé a posteriori en prenant en compte le mouvement du pôle) et le Temps universel coordonné UTC.

L'échelle de temps utilisée dans les théories des mouvements des corps du Système solaire, sources des éphémérides, est le Temps dynamique barycentrique TDB (qui n'est autre que le temps terrestre TT modifié par des termes périodiques liés à la prise en compte des théories de la Relativité). Les différences entre ces échelles de temps étant inférieures à la milliseconde, à la précision des éphémérides, on identifiera TDB à l'échelle TT. Les éphémérides sont donc tabulées pour des dates en TT.

Le temps sidéral est une fonction à la fois du Temps universel TU et de TT ; l'angle de rotation de la Terre est une fonction de TU. Ces deux quantités sont donc tabulées pour des dates en TU.

Les coordonnées X et Y du Pôle Céleste Intermédiaire (ou CIP) et l'angle s qui définit la position du CIO (Celestial Intermediate Origin) en tant qu'origine des ascensions droites du CIRS (Celestial Intermediate Reference System) sont des fonctions de TT et sont donc tabulées pour des dates en TT. L'équation des équinoxes $\Delta\psi \cdot \cos\epsilon_A$, dont les valeurs numériques sont fournies dans le logiciel, est une fonction de TT.

Les éphémérides électroniques peuvent être calculées dans l'échelle de temps TT ou dans l'échelle UTC (sauf les coordonnées horizontales et les levers/couchers dont le calcul se fait seulement en UTC). La table 1 donne la relation entre TT et UTC depuis le 1 juillet 1983.

Table 1. TT–UTC depuis le 1 juillet 1983.

			TT – UTC
1983	JUIL. 1 – 1985	JUIL. 1	54.184 s
1985	JUIL. 1 – 1988	JAN. 1	55.184 s
1988	JAN. 1 – 1990	JAN. 1	56.184 s
1990	JAN. 1 – 1991	JAN. 1	57.184 s
1991	JAN. 1 – 1992	JUIL. 1	58.184 s
1992	JUIL. 1 – 1993	JUIL. 1	59.184 s
1993	JUIL. 1 – 1994	JUIL. 1	60.184 s
1994	JUIL. 1 – 1996	JAN. 1	61.184 s
1996	JAN. 1 – 1997	JUIL. 1	62.184 s
1997	JUIL. 1 – 1999	JAN. 1	63.184 s
1999	JAN. 1 – 2006	JAN. 1	64.184 s
2006	JAN. 1 – 2009	JAN. 1	65.184 s
2009	JAN. 1 – 2012	JUIL. 1	66.184 s
2012	JUIL. 1 – 2015	JUIL. 1	67.184 s
2015	JUIL. 1 – 2017	JAN. 1	68.184 s
2017	JAN. 1 –		69.184 s

Contenu de l'ouvrage

La *Connaissance des Temps* publie des tables donnant :

- Le temps sidéral vrai au méridien de Greenwich *GST pour chaque jour de l'année à 0h TU*, et les nutations en longitude $\Delta\psi$ et en obliquité $\Delta\epsilon$ *pour chaque jour de l'année à 0h TT* (p. I. 4 – I. 7).
- L'angle de rotation de la Terre *ERA* et l'équation des origines \mathcal{E}_0 *pour chaque jour de l'année à 0h TU* (p. I. 10 – I. 13).
- Les coordonnées du CIP X et Y et l'angle *s* *pour chaque jour de l'année à 0h TT* (p. I. 16 – I. 19).
- Les éphémérides géocentriques du Soleil, *pour chaque jour de l'année à 0h TT* :
 - les coordonnées écliptiques du Soleil, longitude, latitude et rayon vecteur géométrique ; la longitude et la latitude sont des coordonnées moyennes rapportées à l'écliptique et à l'équinoxe moyens J2000 (p. I. 22 – I. 25) ;
 - les coordonnées équatoriales du Soleil, ascension droite et déclinaison ; ce sont des coordonnées apparentes rapportées à l'équateur et à l'équinoxe vrais de la date (p. I. 26 – I. 29) ;

- le temps de passage du Soleil, en TT, au *méridien des éphémérides*, méridien situé à $-1.002\,737\,9$ (TT – TU) du méridien de Greenwich, les longitudes étant comptées positivement vers l'ouest. C'est aussi le temps de passage au méridien de Greenwich en TU (p. I. 26 – I. 29) ;
- les coordonnées rectangulaires du Soleil X, Y, Z. Ce sont des coordonnées moyennes ; le plan OX, OY est le plan de l'équateur moyen J2000, l'axe OX est dirigé vers l'équinoxe moyen J2000 (p. I. 30 – I. 33).
- Les éphémérides géocentriques de la Lune, *toutes les six heures* en TT (p. I. 36 – I. 52) :
- les coordonnées équatoriales de la Lune, ascension droite et déclinaison. Ce sont des coordonnées apparentes rapportées à l'équateur et à l'équinoxe vrais de la date ;
- la distance à la Terre, sans correction d'aberration.
- Les éphémérides des planètes principales Mercure, Vénus, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune :
- les coordonnées héliocentriques, longitude, latitude héliocentriques et rayon vecteur. La longitude et la latitude sont des coordonnées moyennes rapportées à l'écliptique et à l'équinoxe moyens J2000. Ces coordonnées sont données à 0h TT, *chaque jour de l'année* pour Mercure (p. I. 54 – I. 57), *tous les deux jours* pour Vénus (p. I. 58 – I. 59), *tous les quatre jours* pour Mars (p. I. 60), *tous les seize jours* pour Jupiter et Saturne et *tous les trente-deux jours* pour Uranus et Neptune (p. I. 61) ;
- les coordonnées géocentriques, ascension droite, déclinaison, distance à la Terre, *pour chaque jour de l'année* à 0h TT. L'ascension droite et la déclinaison sont des coordonnées apparentes rapportées à l'équateur et à l'équinoxe vrais de la date. La distance à la Terre ne comporte pas de correction d'aberration (p. I. 62 – I. 89).
- Les éphémérides de Pluton et des petites planètes Cérès, Pallas, Junon et Vesta, *tous les quatre jours* à 0h TT (p. I. 92 – I. 96) :
- les coordonnées géocentriques, ascension droite, déclinaison, distance à la Terre. L'ascension droite et la déclinaison sont des coordonnées astrométriques rapportées à l'équateur et à l'équinoxe moyens J2000. La distance à la Terre ne comporte pas de correction d'aberration.
- Les coordonnées tangentialles X et Y des satellites naturels, *aux heures TT les plus proches des plus grandes elongations est* pour les satellites de Mars (p. I. 98 – I. 107) et *aux heures TT les plus proches des plus grandes elongations est et ouest* pour les satellites galiléens de Jupiter (p. I. 110 – I. 116), les huit premiers satellites de Saturne (p. I. 118 – I. 135) et *des plus grandes elongations nord et sud* pour les cinq premiers satellites d'Uranus (p. I. 138 – I. 148).

Les coordonnées tangentialles des satellites par rapport au centre de la planète sont, au premier ordre :

$$X = \Delta\alpha \cdot \cos \delta, \quad Y = \Delta\delta,$$

où δ est la déclinaison de la planète et où $\Delta\alpha$ et $\Delta\delta$ sont les différences en ascension droite et en déclinaison entre le satellite et le centre de la planète. Ce sont des coordonnées moyennes astrométriques rapportées à l'équateur J2000 pour tous les satellites. L'axe des Y est dirigé vers le pôle de l'équateur moyen des coordonnées (nord) et l'axe des X est orienté dans le sens des ascensions droites croissantes (est).

Notons que l'approximation du premier ordre n'est pas suffisante lorsque le satellite s'éloigne beaucoup de la planète comme, par exemple, Callisto.

- Un *calendrier* est publié p. I. 150 – I. 151. Il contient : D, le numéro du jour de chaque mois ; JOUR, le nom du jour de la semaine ; JJ, la date julienne à 12h ; JDA, le numéro du jour de l'année.

1.1.5. Contenu du logiciel *eCDT*

Le logiciel interactif permet de calculer toutes les coordonnées publiées dans la *Connaissance des Temps* autres que le Temps sidéral, l'angle de rotation de la Terre et l'équation des origines, pour n'importe quelle date TT ou UTC de l'année. Le Temps sidéral ainsi que l'équation des équinoxes, l'angle de rotation de la Terre et l'équation des origines sont calculés pour n'importe quelle date UTC de l'année. Il permet aussi de calculer les *coordonnées horizontales* azimut et hauteur et les *levers, couchers et passages au méridien* des astres en des lieux terrestres de longitude et latitude quelconques.

Le logiciel de calcul utilise une représentation des coordonnées sous une forme polynomiale analogue à celle en usage dans les éditions de la *Connaissance des Temps* antérieures à l'édition 2006. La série de polynômes de Tchebychev sur le logiciel *eCDT* remonte le temps jusqu'en 1963.

Enfin, on trouve sur ce logiciel les prédictions des *phénomènes* des satellites galiléens.

SOURCES DES ÉPHÉMÉRIDES

Soleil, Lune, Planètes et Pluton

À partir de l'édition 2007, les éphémérides du Soleil, de la Lune, des planètes et de la planète naine Pluton publiées dans la *Connaissance des Temps* sont issues des solutions de l'Intégration Numérique Planétaire de l'Observatoire de Paris (INPOP), réalisées à l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides (Fienga et al., 2007, 2011).

Cérès et petits corps

Les éphémérides de la planète naine Cérès et des petits corps Pallas, Junon et Vesta sont issues d'une intégration numérique effectuée à l'IMCCE (Rocher, 2013a-d).

Satellites

Les théories utilisées pour la construction des éphémérides sont les suivantes :

- satellites de Mars : le modèle numérique NOE-4-06 (Lainey et al. 2007) ;
- satellites galiléens : la théorie L1 (Lainey et al. 2004) ;
- huit premiers satellites de Saturne : la théorie TASS1.6 (Vienne et Duriez. 1995) pour Mimas, Encelade, Téthys, Dioné, Rhéa, Titan et Japet ; la théorie de Duriez et Vienne (1997) pour Hypérion ;
- cinq premiers satellites d'Uranus : la théorie LA07 (Lainey, 2007, Arlot et al. 2007).

UTILISATION DES ÉPHÉMÉRIDES TABULÉES

Les éphémérides de précision sont désormais accessibles à la fois via le serveur d'éphémérides électroniques et via les coefficients de tabulation présentés dans cet ouvrage.

Les intervalles de tabulation choisis permettent une interpolation précise pour les éphémérides du Soleil, de la Lune et des planètes ainsi que pour le Temps sidéral, les nutations, l'angle de rotation de la Terre, l'équation des origines, les coordonnées du CIP et l'angle s .

Interpolation par la formule de Bessel

Désignons par t_0, t_1, t_2, \dots les instants d'évaluation d'une fonction $f(t)$ décrite dans la *Connaissance des Temps* et par f_0, f_1, f_2, \dots les valeurs correspondantes de f . Notons h le pas de tabulation, $h = t_{k+1} - t_k$, constant quel que soit k . Soient $\Delta^{(1)}, \Delta^{(2)}, \Delta^{(3)}, \dots$, les différences premières, secondes, troisièmes, … ; elles valent :

$$\begin{aligned}\Delta_k^{(1)} &= f_{k+1} - f_k \\ \Delta_k^{(2)} &= \Delta_{k+1}^{(1)} - \Delta_k^{(1)} \quad \{k = 0, 1, 2, \dots\} \\ \Delta_k^{(3)} &= \Delta_{k+1}^{(2)} - \Delta_k^{(2)} \\ \dots &\dots \dots\end{aligned}$$

Formons le tableau des différences :

t_0	f_0	$\Delta_0^{(1)}$			
t_1	f_1	$\Delta_1^{(1)}$	$\Delta_0^{(2)}$	$\Delta_0^{(3)}$	
t_2	f_2	$\Delta_2^{(1)}$	$\Delta_1^{(2)}$		
t_3	f_3				
…	…				

Soit à calculer $f(t)$ où t est compris entre t_1 et t_2 . Posons $m = \frac{t - t_1}{h}$.

La formule de Bessel s'écrit, en se limitant aux différences troisièmes :

$$f(t) = f_1 + m\Delta_1^{(1)} - \frac{m(1-m)}{4}(\Delta_0^{(2)} + \Delta_1^{(2)}) + \frac{m(1-m)(1-2m)}{12}\Delta_0^{(3)}. \quad (1)$$

L'utilisation de la formule de Bessel développée jusqu'aux différences troisièmes est nécessaire pour le calcul des éphémérides de la Lune et des éphémérides géocentriques de Mercure. Pour les autres coordonnées tabulées dans la *Connaissance des Temps*, on peut se contenter de la formule bornée aux différences secondes et parfois même, de l'interpolation linéaire.

Exemple

Calculer les coordonnées équatoriales apparentes de la Lune pour le 20 janvier 2020 à 8h 28m TT.

Formons les tableaux des différences, à partir des valeurs données page I. 36. Nous obtenons, pour les ascensions droites α et les déclinaisons δ :

20/01	α	Δ^1 (s)	Δ^2 (s)	Δ^3 (s)	δ	Δ^1 ("')	Δ^2 ("')	Δ^3 ("')
0h	15h 57m 06.487s				$-17^\circ 09' 23.62''$			
		818.22				-3221.04		
6h	16h 10m 44.705s		5.01		$-18^\circ 03' 04.66''$		228.18	
		823.23		-0.21		-2992.86		10.39
12h	16h 24m 27.933s		4.80		$-18^\circ 52' 57.52''$		238.57	
		828.03				-2754.29		
18h	16h 38m 15.962s				$-19^\circ 38' 51.81''$			

On a $t_1 = 6h$, le pas de tabulation h est de 6 heures, soit 360 minutes ; la valeur de m est donc $m = 148/360 = 0.41111111$. L'application de la formule (1) au calcul de $\alpha(t)$ et $\delta(t)$, pour la date t indiquée, donne :

$$\alpha(t) = 16h 10m 44.70s + 338.44s - 0.59s - 0.001s = 16h 16m 22.55s$$

$$\delta(t) = -18^\circ 3' 4.66'' - 1230.40'' - 28.25'' + 0.037'' = -18^\circ 24' 3.27''$$

Les valeurs données par les éphémérides électroniques sont :

$$\alpha(t) = 16h 16m 22.55s$$

$$\delta(t) = -18^\circ 24' 3.27''$$

UTILISATION DES ÉPHÉMÉRIDES ÉLECTRONIQUES

Le logiciel de calcul eCdT

Nous donnons ici un bref résumé du fonctionnement du logiciel de calcul eCDT.

Description de l'interface graphique

- *Coordonnées locales*

Cette partie de la fenêtre principale (*cf. fig. 1*) permet d'indiquer les coordonnées du lieu d'observation :

- longitude en degrés, minutes et secondes ;
- latitude en degrés, minutes et secondes ;
- altitude en mètres.

Ces coordonnées ne sont nécessaires que dans le cas des calculs de l'azimut, la hauteur, le lever, le coucher ou le passage au méridien d'un astre.

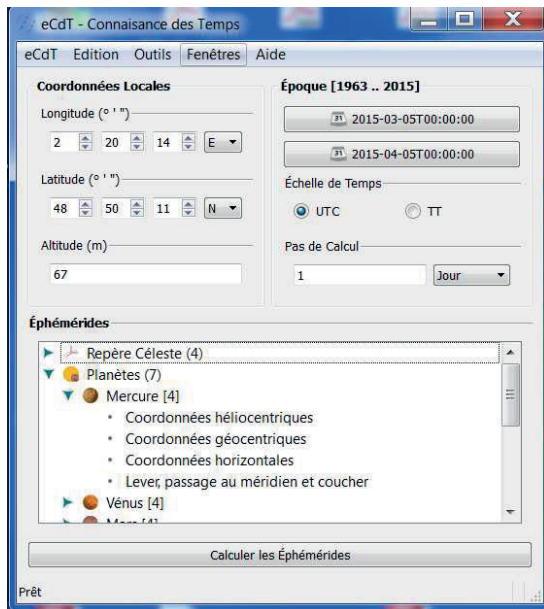


Fig. 1. Fenêtre principale.

- *Période de calcul*

Cette partie de la fenêtre principale (*cf. fig. 1*) permet d'indiquer :

- la date de début des calculs ;
- la date de fin des calculs ;
- l'échelle de temps à utiliser ;
- le pas de calcul.

Pour saisir les dates de début et de fin, il faut cliquer sur les boutons *Date de début* et *Date de fin*. Ces instants peuvent être saisis sous forme de date et heure ou sous forme de jours juliens. Il faut, pour cela, activer la zone de saisie correspondante (*cf. fig. 2*).

- *Liste des éphémérides disponibles*

La partie du bas de la fenêtre principale (*cf. fig. 1*) permet de choisir les éphémérides à calculer. Elles sont présentées sous la forme d'une arborescence. Pour la déployer, il faut cliquer deux fois sur les titres. Il est possible de choisir plusieurs éphémérides simultanément en maintenant la touche

Ctrl enfoncée, ou encore l'ensemble des éphémérides pour un objet en le sélectionnant.

- *Lancement des calculs*

Le bouton *Éphémérides* (*cf. fig. 1*) permet d'obtenir les éphémérides choisies précédemment.

Utilisation simple du logiciel

On utilise le logiciel de calcul d'éphémérides en effectuant les étapes suivantes :

- saisie ou sélection des coordonnées du lieu d'observation si nécessaire ;
- saisie des paramètres «Époque de calcul» ;
- choix des éphémérides à calculer ;
- lancement des calculs.



Fig. 2. Fenêtre pour choisir la date.

Autres possibilités

Outre le simple calcul d'éphémérides, le logiciel propose :

- une visualisation des coefficients utilisés pour représenter les coordonnées ;
- les prédictions des phénomènes des satellites galiléens ;
- un convertisseur jour julien / date du calendrier (grégorien après le 15/10/1582 0h, julien avant cette date) ;
- un gestionnaire de lieux (permettant de choisir les coordonnées locales dans une liste) ;
- l'impression et la sauvegarde des résultats.

Disponibilité du logiciel

Actuellement le logiciel est disponible pour les systèmes Microsoft Windows et Mac. Pour toute information complémentaire, ou mise à jour de fichiers et logiciel, consulter la page web <https://www.imcce.fr/publications/publications-institutionnelles/>.

Représentation des coordonnées

L'angle de rotation de la Terre à la date t , en radians, est calculé avec la formule suivante :

$$\theta(d_u) = 2\pi (0.779\,057\,273\,264\,0 + 1.002\,737\,811\,911\,354\,48 T_u)$$

où T_u = date julienne UT1 – 2 451 545,0, et $UT1 = UTC + (UT1 - UTC)$, la valeur de $UT1 - UTC$ à la date t étant fournie par l'IERS.

Les autres coordonnées données sur le logiciel sont représentées sous formes de polynômes de Tchebychev : les coordonnées du Soleil, de la Lune, des planètes, des planètes naines, des petits corps ainsi que pour le Temps sidéral, l'équation des équinoxes, les nutations, l'angle de rotation de la Terre, l'équation des origines, les coordonnées du CIP et l'angle s . Il est possible de visualiser et d'utiliser soi-même les coefficients et il est donc utile de rappeler les caractéristiques de cette représentation.

Soient t une date julienne appartenant à l'intervalle de temps t_0 , $t_0 + DT$ et y une coordonnée d'un astre. On calcule $y(t)$ par la formule :

$$y = a_0 + a_1 T_1(x) + \dots + a_n T_n(x), \quad (2)$$

où :

- x est un paramètre compris entre -1 et $+1$ qui se déduit de t par la relation :

$$x = -1 + 2(t - t_0)/DT; \quad (3)$$

- a_0, a_1, \dots, a_n sont les coefficients numériques publiés dans la *Connaissance des Temps*, valables pour l'intervalle de temps t_0 , $t_0 + DT$ contenant t ;

- $T_1(x), \dots, T_n(x)$ sont des polynômes de Tchebychev, en x , que l'on calcule :

– soit par la relation :

$$T_p(x) = \cos(p \arccos x); \quad (4)$$

– soit par la relation de récurrence :

$$\begin{aligned} T_{p+1}(x) &= 2xT_p(x) - T_{p-1}(x) \\ \text{avec : } T_0(x) &= 1; \quad T_1(x) = x. \end{aligned} \quad (5)$$

La précision des approximations en polynômes de Tchebychev données sur le logiciel est très grande, bien meilleure que celle des éditions antérieures de la *Connaissance des Temps*. Notons toutefois que la déviation relativiste des rayons lumineux dans le champ gravitationnel du Soleil n'est pas prise en compte dans le calcul des coordonnées apparentes des planètes, les variations angulaires produites par ce phénomène étant difficilement représentables dans une éphéméride de Tchebychev. La valeur de cette déviation peut être, dans certains cas, de l'ordre de la seconde de degré. Nous donnons, dans les tables 2 et 3, les caractéristiques des approximations en polynômes de Tchebychev avec les précisions de représentation.

PRÉCISION DES ÉPHÉMÉRIDES

Pour juger de la précision globale d'une éphéméride, il faut distinguer plusieurs composantes :

- a) *La précision interne* de la théorie. Elle rend compte à la fois de la précision numérique des calculs effectués pour élaborer la théorie et de la perfection du modèle physique introduit, les constantes physiques du problème (constantes d'intégration, masses, etc.) étant supposées parfaitement connues.
- b) *La précision externe*. Elle représente essentiellement ce qui, dans l'écart entre la théorie et l'observation, est dû aux erreurs sur les constantes physiques et sur la définition du repère dans lequel les coordonnées sont mesurées. Cette précision est directement liée à la précision avec laquelle ont été effectuées les observations ayant servi à déterminer les constantes physiques du problème.
- c) *La précision de la représentation*. Elle traduit l'écart entre la théorie et son approximation (en polynômes de Tchebychev). Elle est déterminée par le choix de la représentation.

La précision globale de l'éphéméride est la somme de ces trois composantes. Comme le montrent la table 2 pour les planètes, le Soleil et la Lune, et la table 3 pour les satellites naturels, la précision de représentation est très grande. La précision globale est du même ordre que la précision interne dans le cas de la Lune ; elle est du même ordre que la précision externe pour tous les autres corps.

La table 4 donne une estimation de la précision globale pour les corps dont on publie les éphémérides.

Table 2. Caractéristiques des représentations en polynômes de Tchebychev données sur le logiciel.

Astre	Coordonnées	Nombre de coefficients	Intervalle DT (jours)	Précision de la représentation
Soleil	Temps sidéral	19	16	1.7×10^{-5} s
	Équation des équinoxes	19	16	2×10^{-8} s
	Nutations	19	16	3×10^{-7} "
	Équation des origines	10	5	5×10^{-7} "
	Coordonnées du CIP	10	5	2×10^{-7} "
	<i>s</i>	10	5	2×10^{-10} "
	Longitude	15	16	6×10^{-10} degré
Lune	Latitude	15	16	4×10^{-11} degré
	Rayon vecteur	15	16	4×10^{-12} ua
	Ascension droite	15	16	2×10^{-6} s
	Déclinaison	15	16	7×10^{-6} "
	Temps de passage	15	16	1×10^{-3} "
	Coordonnées rectangulaires	15	16	1×10^{-11} ua
	Ascension droite	9	2	2×10^{-6} s
Mercure	Déclinaison	9	2	2×10^{-5} "
	Distance à la Terre	9	2	2×10^{-5} km
	Longitude	15	16	3×10^{-9} degré
	Latitude	15	16	5×10^{-10} degré
	Rayon vecteur	15	16	2×10^{-12} ua
	Ascension droite	15	16	6×10^{-6} s
	Déclinaison	15	16	5×10^{-5} "
Vénus	Distance à la Terre	15	16	2×10^{-10} ua
	Longitude	15	46	7×10^{-10} degré
	Latitude	15	46	3×10^{-11} degré
	Rayon vecteur	15	46	1×10^{-12} ua
	Ascension droite	15	16	2×10^{-6} s
	Déclinaison	15	16	7×10^{-6} "
	Distance à la Terre	15	16	8×10^{-12} ua
Mars	Longitude	15	46	2×10^{-10} degré
	Latitude	15	46	4×10^{-12} degré
	Rayon vecteur	15	46	1×10^{-12} ua
	Ascension droite	15	16	2×10^{-6} s
	Déclinaison	15	16	7×10^{-6} "
	Distance à la Terre	15	16	1×10^{-11} ua

Table 2. Caractéristiques des représentations en polynômes de Tchebychev données sur le logiciel.

Astre	Coordonnées	Nombre de coefficients	Intervalle DT (jours)	Précision de la représentation
Jupiter	Longitude	15	92	2×10^{-9} degré
	Latitude	15	92	1×10^{-11} degré
	Rayon vecteur	15	92	5×10^{-11} ua
	Ascension droite	15	16	2×10^{-6} s
	Déclinaison	15	16	8×10^{-6} ''
	Distance à la Terre	15	16	2×10^{-11} ua
Saturne	Longitude	15	92	2×10^{-8} degré
	Latitude	15	92	2×10^{-10} degré
	Rayon vecteur	15	92	2×10^{-9} ua
	Ascension droite	15	16	2×10^{-6} s
	Déclinaison	15	16	7×10^{-6} ''
	Distance à la Terre	15	16	2×10^{-10} ua
Uranus	Longitude	15	92	3×10^{-8} degré
	Latitude	15	92	5×10^{-10} degré
	Rayon vecteur	15	92	2×10^{-8} ua
	Ascension droite	15	16	3×10^{-6} s
	Déclinaison	15	16	2×10^{-5} ''
	Distance à la Terre	15	16	6×10^{-9} ua
Neptune	Longitude	15	92	2×10^{-7} degré
	Latitude	15	92	6×10^{-10} degré
	Rayon vecteur	15	92	8×10^{-8} ua
	Ascension droite	15	16	2×10^{-5} s
	Déclinaison	15	16	6×10^{-5} ''
	Distance à la Terre	15	16	3×10^{-8} ua
Pluton	Ascension droite	10	31	3×10^{-5} s
	Déclinaison	10	31	8×10^{-5} ''
	Distance à la Terre	10	31	5×10^{-8} ua
Astéroïdes	Ascension droite	10	31	4×10^{-4} s
	Déclinaison	10	31	3×10^{-3} ''
	Distance à la Terre	10	31	5×10^{-8} ua

Table 3. Caractéristiques des représentations en polynômes de Tchebychev pour les satellites, données sur le logiciel.

Satellite	Coordonnées	Nombre de coefficients	Intervalle DT (jours)	Précision de la représentation (rad)
Phobos	Tangentielles (X, Y)	472	16	4.85×10^{-8}
Déimos	"	162	16	4.85×10^{-8}
Io	Tangentielles (X, Y)	88	16	9.70×10^{-8}
Europe	"	24	4	9.70×10^{-8}
Ganymède	"	16	4	9.70×10^{-8}
Callisto	"	11	4	9.70×10^{-8}
Mimas	Tangentielles (X, Y)	164	16	9.70×10^{-8}
Encelade	"	878	184	9.70×10^{-8}
Téthys	"	224	64	7.27×10^{-8}
Dioné	"	45	16	7.27×10^{-8}
Rhéa	"	113	64	7.27×10^{-8}
Titan	"	79	96	7.27×10^{-8}
Hypérion	"	19	16	1.35×10^{-7}
Japet	"	103	64	1.35×10^{-7}
Miranda	Tangentielles (X, Y)	162	16	4.85×10^{-7}
Ariel	"	50	8	4.85×10^{-7}
Umbriel	"	110	64	4.85×10^{-7}
Titania	"	160	90	4.85×10^{-7}
Obéron	"	40	16	9.70×10^{-7}

Table 4. Précision globale des éphémérides de la *Connaissance des Temps*.

Astre	Précision globale ("")
Soleil	0.05
Lune	0.03
Mercure	0.06
Vénus	0.03
Mars	0.03
Jupiter	0.2
Saturne	0.3
Uranus	0.6
Neptune	0.8
Pluton et astéroïdes	2
Satellites de Mars	0.01
Satellites galiléens de Jupiter	0.02
Satellites de Saturne	de 0.015 à 0.03
Satellites d'Uranus	de 0.1 à 0.2

1.6. BIBLIOGRAPHIE

- Arlot, J.-E. : 1982, New constants for Sampson-Lieske theory of the Galilean satellites of Jupiter, *Astron. Astrophys.* **107**, 305.
- Arlot, J.-E., Lainey, V., Thuillot, W. : 2006, Predictions of the mutual events of the Uranian satellites occurring in 2006-2009 *Astron. Astrophys.* **456**, 1173.
- Bureau des longitudes : 1978, *Connaissance des Temps* pour l'an 1979, Gauthier-Villars éd., Paris.
- Bureau des longitudes : 1997, *Introduction aux éphémérides astronomiques (supplément explicatif à la Connaissance des Temps)*. Simon, J.-L., Chapront-Touzé, M., Morando, B., Thuillot, W., EDP Sciences, Les Ulis.
- Duriez, L., Vienne, A., : 1997, Theory of motion and ephemerides of Hyperion, *Astron. Astrophys.* **324**, 366.
- Fienga, A., Laskar, J., Kuchynka, P., Manche, H., et al. : 2011, The INPOP10 planetary ephemeris and its applications in fundamental physics, *Astron. Astrophys.* **511**, 363.
- Fienga, A., Manche, H., Laskar, J., Gastineau, M. : 2007, INPOP06 : a new numerical planetary ephemeris, *Astron. Astrophys.* **477**, 315.
- Lainey, V. : 2008, A new dynamical model for the Uranian satellites, *P&SS* **56**, 1766.
- Lainey, V., Arlot, J.-E., Vienne, A. : 2004, New accurate ephemerides for the Galilean satellites of Jupiter. II. Fitting the observations, *Astron. Astrophys.* **427**, 371.
- Lainey, V., Dehant, V., Pätzold, M. : 2007, First numerical ephemerides of the Martian moons, *Astron. Astrophys.* **465**, 1075.
- Rocher, P. : 2013a, Ajustement de l'orbite de Cérès, Notes scientifiques et techniques de l'IMCCE n. 99, ISBN 2-910015-68-8.
- Rocher, P. : 2013b, Ajustement de l'orbite de Pallas, Notes scientifiques et techniques de l'IMCCE n. 100, ISBN 2-910015-69-6.
- Rocher, P. : 2013c, Ajustement de l'orbite de Junon, Notes scientifiques et techniques de l'IMCCE n. 101, ISBN 2-910015-70-X.
- Rocher, P. : 2013d, Ajustement de l'orbite de Vesta, Notes scientifiques et techniques de l'IMCCE n. 102, ISBN 2-910015-71-8.
- Sampson, R.A. : 1921, Theory of the four great satellites of Jupiter, *Mem. Roy. Astron. Soc.* **63**.
- Standish, E.M. : 1985, Relativity in Celestial Mechanics and Astrometry, J. Kovalevsky and V.A. Brumberg eds. (Reidel, Dordrecht, Holland), 71.
- Standish, E.M. : 1998, JPL planetary and lunar ephemerides, DE405/LE405, JPLIOM **312**, F-**98-048**.
- Vienne, A., Duriez, L. : 1995, TASS1.6 : Ephemerides of the major Saturnian satellites, *Astron. Astrophys.* **297**, 588.

ÉPHÉMÉRIDES POUR L'ANNÉE 2020

TEMPS SIDÉRAL, NUTATION

Temps sidéral GST	I. 4
Nutation en longitude $\Delta\psi$, nutation en obliquité $\Delta\epsilon$	I. 4

TEMPS SIDÉRAL 2020 à 0h TU, NUTATION 2020 à 0h TT**TEMPS SIDÉRAL, NUTATION EN LONGITUDE ET EN OBLIQUITÉ**

Date	temps sidéral	nut. long.	nut. obl.	Date	temps sidéral	nut. long.	nut. obl.
	h m s	s	s		h m s	s	s
Janv.	0 6 36 31.671 86	-16.467 80	-1.746 47	Févr.	15 9 37 53.247 26	-16.002 54	-0.593 32
1 6 40 28.225 61	-16.494 09	-1.701 98		16 9 41 49.802 21	-16.009 48	-0.613 85	
2 6 44 24.777 95	-16.543 69	-1.669 27		17 9 45 46.359 89	-15.971 76	-0.628 13	
3 6 48 21.329 70	-16.602 81	-1.650 90		18 9 49 42.919 35	-15.904 86	-0.628 10	
4 6 52 17.881 78	-16.656 58	-1.647 45		19 9 53 39.479 37	-15.828 80	-0.609 74	
5 6 56 14.435 09	-16.690 26	-1.657 33		20 9 57 36.038 73	-15.763 55	-0.573 10	
6 7 0 10.990 43	-16.690 68	-1.676 80		21 10 1 32.596 41	-15.725 66	-0.521 56	
7 7 4 7.548 40	-16.648 30	-1.699 86		22 10 5 29.151 76	-15.725 98	-0.460 87	
8 7 8 4.109 19	-16.559 72	-1.718 68		23 10 9 25.704 52	-15.768 56	-0.397 93	
9 7 12 0.672 46	-16.430 43	-1.724 63		24 10 13 22.254 86	-15.850 72	-0.339 57	
10 7 15 57.237 26	-16.276 38	-1.710 22		25 10 17 18.803 30	-15.964 06	-0.291 56	
11 7 19 53.802 04	-16.122 51	-1.671 66		26 10 21 15.350 59	-16.096 03	-0.257 84	
12 7 23 50.365 06	-15.997 27	-1.611 05		27 10 25 11.897 64	-16.232 05	-0.240 11	
13 7 27 46.924 92	-15.923 81	-1.536 92		28 10 29 8.445 35	-16.357 33	-0.237 76	
14 7 31 43.481 04	-15.911 58	-1.462 11		29 10 33 4.994 52	-16.458 67	-0.248 03	
15 7 35 40.033 89	-15.952 63	-1.399 86	Mars	1 10 37 1.545 78	-16.525 81	-0.266 29	
16 7 39 36.584 87	-16.024 41	-1.359 50		2 10 40 58.099 50	-16.552 75	-0.286 46	
17 7 43 33.135 76	-16.097 65	-1.343 99		3 10 44 54.655 72	-16.538 95	-0.301 53	
18 7 47 29.688 22	-16.145 25	-1.349 68		4 10 48 51.214 04	-16.490 63	-0.304 29	
19 7 51 26.243 34	-16.149 23	-1.368 01		5 10 52 47.773 63	-16.421 70	-0.288 60	
20 7 55 22.801 48	-16.103 94	-1.388 23		6 10 56 44.333 17	-16.353 44	-0.251 09	
21 7 59 19.362 24	-16.015 92	-1.400 10		7 11 0 40.891 10	-16.311 59	-0.193 25	
22 8 3 15.924 64	-15.901 02	-1.396 04		8 11 4 37.445 97	-16.319 68	-0.122 85	
23 8 7 12.487 41	-15.779 98	-1.372 45		9 11 8 33.997 05	-16.389 66	-0.053 32	
24 8 11 9.049 28	-15.673 63	-1.329 92		10 11 12 30.544 81	-16.514 04	0.000 02	
25 8 15 5.609 23	-15.598 67	-1.272 67		11 11 16 27.090 90	-16.665 76	0.025 81	
26 8 19 2.166 66	-15.564 99	-1.207 19		12 11 20 23.637 56	-16.808 16	0.021 56	
27 8 22 58.721 43	-15.574 78	-1.140 79		13 11 24 20.186 72	-16.909 76	-0.005 75	
28 8 26 55.273 83	-15.623 23	-1.080 26		14 11 28 16.739 30	-16.955 29	-0.043 22	
29 8 30 51.824 49	-15.700 21	-1.030 83		15 11 32 13.295 13	-16.947 86	-0.077 30	
30 8 34 48.374 22	-15.792 35	-0.995 74	Févr.	16 11 36 9.853 19	-16.903 89	-0.097 83	
31 8 38 44.923 93	-15.884 90	-0.976 06		17 11 40 6.412 12	-16.845 66	-0.099 67	
Févr. 1 8 42 41.474 50	-15.963 29	-0.970 70		18 11 44 2.970 58	-16.794 99	-0.082 47	
2 8 46 38.026 74	-16.014 49	-0.976 53		19 11 47 59.527 52	-16.769 37	-0.049 55	
3 8 50 34.581 26	-16.028 38	-0.988 51		20 11 51 56.082 23	-16.780 10	-0.006 52	
4 8 54 31.138 40	-15.999 40	-0.999 94		21 11 55 52.634 43	-16.831 82	0.039 90	
5 8 58 27.698 10	-15.928 63	-1.002 99		22 11 59 49.184 23	-16.922 86	0.082 95	
6 9 2 24.259 76	-15.825 84	-0.989 81		23 12 3 45.732 06	-17.045 99	0.116 72	
7 9 6 20.822 19	-15.710 39	-0.954 54		24 12 7 42.278 64	-17.189 69	0.136 81	
8 9 10 17.383 75	-15.609 13	-0.895 79		25 12 11 38.824 83	-17.339 76	0.140 89	
9 9 14 13.942 74	-15.549 97	-0.818 66		26 12 15 35.371 55	-17.481 24	0.128 97	
10 9 18 10.497 98	-15.551 93	-0.734 80		27 12 19 31.919 64	-17.600 26	0.103 36	
11 9 22 7.049 41	-15.616 29	-0.659 25		28 12 23 28.469 77	-17.685 91	0.068 43	
12 9 26 3.598 16	-15.724 42	-0.605 10		29 12 27 25.022 34	-17.731 68	0.030 11	
13 9 30 0.146 17	-15.844 80	-0.578 63		30 12 31 21.577 41	-17.736 57	-0.004 81	
14 9 33 56.695 41	-15.945 02	-0.577 66		31 12 35 18.134 66	-17.705 77	-0.029 51	

TEMPS SIDÉRAL 2020 à 0h TU, NUTATION 2020 à 0h TT**TEMPS SIDÉRAL, NUTATION EN LONGITUDE ET EN OBLIQUITÉ**

Date	temps sidéral			nut. long.		nut. obl.		Date	temps sidéral			nut. long.		nut. obl.	
	h	m	s		s		s		h	m	s		s		s
Avril	1	12	39	14.693 39	-17.650 91	-0.038 09		Mai	17	15	40	36.208 40	-18.172 97	-0.207 94	
	2	12	43	11.252 51	-17.589 54	-0.026 86			18	15	44	32.758 39	-18.260 83	-0.209 16	
	3	12	47	7.810 70	-17.543 36	0.004 31			19	15	48	29.308 49	-18.347 02	-0.226 10	
	4	12	51	4.366 62	-17.534 31	0.050 71			20	15	52	25.859 60	-18.416 63	-0.257 65	
	5	12	55	0.919 30	-17.578 23	0.102 40			21	15	56	22.412 53	-18.456 53	-0.300 50	
	6	12	58	57.468 60	-17.677 41	0.145 68			22	16	0	18.967 86	-18.457 19	-0.349 29	
	7	13	2	54.015 51	-17.815 68	0.167 01			23	16	4	15.525 84	-18.414 58	-0.397 19	
	8	13	6	50.562 01	-17.960 77	0.158 48			24	16	8	12.086 29	-18.331 56	-0.436 79	
	9	13	10	47.110 35	-18.075 71	0.121 66			25	16	12	8.648 58	-18.218 42	-0.461 40	
	10	13	14	43.662 16	-18.133 87	0.067 32			26	16	16	5.211 68	-18.091 88	-0.466 48	
Juin	11	13	18	40.217 85	-18.128 71	0.010 62			27	16	20	1.774 35	-17.972 58	-0.450 92	
	12	13	22	36.776 60	-18.073 36	-0.034 75			28	16	23	58.335 31	-17.881 11	-0.417 75	
	13	13	26	33.336 92	-17.992 45	-0.060 58			29	16	27	54.893 59	-17.833 44	-0.374 16	
	14	13	30	29.897 18	-17.912 43	-0.064 92			30	16	31	51.448 78	-17.836 36	-0.330 43	
	15	13	34	26.456 07	-17.854 86	-0.050 81			31	16	35	48.001 22	-17.884 29	-0.297 95	
	16	13	38	23.012 74	-17.833 49	-0.024 24			1	16	39	44.552 04	-17.958 60	-0.286 36	
	17	13	42	19.566 85	-17.854 06	0.007 63			2	16	43	41.102 99	-18.030 87	-0.300 48	
	18	13	46	16.118 47	-17.915 33	0.037 73			3	16	47	37.655 95	-18.070 23	-0.338 12	
	19	13	50	12.668 02	-18.010 46	0.059 89			4	16	51	34.212 36	-18.053 30	-0.389 98	
	20	13	54	9.216 17	-18.128 45	0.069 45			5	16	55	30.772 66	-17.972 67	-0.442 36	
Juillet	21	13	58	5.763 77	-18.255 51	0.063 60			6	16	59	27.336 17	-17.839 67	-0.481 64	
	22	14	2	2.311 73	-18.376 64	0.041 75			7	17	3	23.901 32	-17.679 66	-0.498 77	
	23	14	5	5.880 94	-18.477 33	0.005 61			8	17	7	20.466 29	-17.522 70	-0.491 41	
	24	14	9	55.412 14	-18.545 53	-0.040 87			9	17	11	17.029 51	-17.394 28	-0.463 42	
	25	14	13	51.965 80	-18.573 45	-0.091 92			10	17	15	13.590 04	-17.309 92	-0.422 45	
	26	14	17	48.522 05	-18.559 06	-0.140 65			11	17	19	10.147 59	-17.274 19	-0.377 37	
	27	14	21	45.080 61	-18.506 93	-0.180 03			12	17	23	6.702 44	-17.282 62	-0.336 21	
	28	14	25	41.640 79	-18.428 21	-0.204 03			13	17	27	3.255 24	-17.324 63	-0.305 14	
	29	14	29	38.201 58	-18.339 58	-0.208 81			14	17	30	59.806 84	-17.386 21	-0.288 08	
	30	14	33	34.761 75	-18.261 06	-0.193 80			15	17	34	56.358 19	-17.451 95	-0.286 63	
Septembre	1	14	37	31.320 07	-18.212 77	-0.162 52			16	17	38	52.910 21	-17.506 58	-0.300 22	
	2	14	41	27.875 59	-18.210 28	-0.122 77			17	17	42	49.463 77	-17.536 26	-0.326 12	
	3	14	45	24.427 96	-18.259 35	-0.085 89			18	17	46	46.019 52	-17.530 06	-0.359 64	
	4	14	49	20.977 69	-18.351 49	-0.064 32			19	17	50	42.577 85	-17.481 63	-0.394 40	
	5	14	53	17.526 23	-18.463 01	-0.067 93			20	17	54	39.138 76	-17.391 03	-0.422 94	
	6	14	57	14.075 66	-18.560 22	-0.099 88			21	17	58	35.701 78	-17.266 02	-0.437 91	
	7	15	1	10.627 93	-18.610 82	-0.154 45			22	18	2	32.265 95	-17.122 12	-0.433 58	
	8	15	5	7.184 18	-18.596 57	-0.218 61			23	18	6	28.829 98	-16.980 58	-0.407 51	
	9	15	9	3.744 23	-18.520 07	-0.276 99			24	18	10	25.392 46	-16.864 24	-0.361 79	
	10	15	13	0.306 81	-18.402 11	-0.317 47			25	18	14	21.952 25	-16.791 83	-0.303 25	
Octobre	11	15	16	56.870 14	-18.272 01	-0.334 53			26	18	18	18.508 80	-16.772 54	-0.242 28	
	12	15	20	53.432 52	-18.157 37	-0.329 29			27	18	22	15.062 33	-16.802 53	-0.190 48	
	13	15	24	49.992 76	-18.077 62	-0.307 55			28	18	26	11.613 88	-16.864 91	-0.157 67	
	14	15	28	46.550 30	-18.042 12	-0.277 17			29	18	30	8.165 06	-16.933 44	-0.149 14	
	15	15	32	43.105 11	-18.051 22	-0.246 14			30	18	34	4.717 64	-16.979 14	-0.163 97	
	16	15	36	39.657 59	-18.098 51	-0.221 34			Juill.	1	18	38	1.273 06	-16.978 23	-0.195 00

TEMPS SIDÉRAL 2020 à 0h TU, NUTATION 2020 à 0h TT**TEMPS SIDÉRAL, NUTATION EN LONGITUDE ET EN OBLIQUITÉ**

Date	temps sidéral			nut. long.		nut. obl.		Date	temps sidéral			nut. long.		nut. obl.	
	h	m	s		s		s		h	m	s		s		s
Juill.	2	18	41	57.83205	-16.91914	-0.23062		Août	17	21	43	19.43989	-15.92366	0.82221	
	3	18	45	54.39434	-16.80601	-0.25805			18	21	47	15.99859	-15.86903	0.89068	
	4	18	49	50.95880	-16.65730	-0.26700			19	21	51	12.55415	-15.86596	0.96960	
	5	18	53	47.52380	-16.49990	-0.25241			20	21	55	9.10606	-15.92241	1.04607	
	6	18	57	44.08766	-16.36100	-0.21531			21	21	59	5.65491	-16.02891	1.10643	
	7	19	1	40.64914	-16.26108	-0.16171			22	22	3	2.20226	-16.15998	1.14096	
	8	19	5	37.20762	-16.21023	-0.10026			23	22	6	58.75014	-16.28248	1.14750	
	9	19	9	33.76312	-16.20804	-0.03983			24	22	10	55.30033	-16.36713	1.13195	
	10	19	13	30.31617	-16.24593	0.01217			25	22	14	51.85384	-16.39758	1.10574	
	11	19	17	26.86760	-16.31030	0.05077			26	22	18	48.41068	-16.37358	1.08186	
	12	19	21	23.41837	-16.38539	0.07356		Sept.	27	22	22	44.97002	-16.30878	1.07121	
	13	19	25	19.96946	-16.45538	0.08058			28	22	26	41.53049	-16.22522	1.08035	
	14	19	29	16.52174	-16.50589	0.07405			29	22	30	38.09063	-16.14723	1.11076	
	15	19	33	13.07593	-16.52513	0.05809			30	22	34	34.64913	-16.09606	1.15931	
	16	19	37	9.63252	-16.50519	0.03844			31	22	38	31.20510	-16.08623	1.21954	
	17	19	41	6.19167	-16.44347	0.02208			1	22	42	27.75817	-16.12372	1.28334	
	18	19	45	2.75311	-16.34421	0.01648			2	22	46	24.30851	-16.20595	1.34257	
	19	19	48	59.31611	-16.21954	0.02831			3	22	50	20.85670	-16.32325	1.39055	
	20	19	52	55.87946	-16.08900	0.06177			4	22	54	17.40362	-16.46131	1.42290	
	21	19	56	52.44170	-15.97663	0.11675			5	22	58	13.95027	-16.60388	1.43800	
	22	20	0	49.00144	-15.90519	0.18781		Sept.	6	23	2	10.49760	-16.73526	1.43688	
	23	20	4	45.55779	-15.88905	0.26465			7	23	6	7.04643	-16.84221	1.42283	
	24	20	8	42.11074	-15.92854	0.33457			8	23	10	3.59733	-16.91527	1.40084	
	25	20	12	38.66121	-16.00851	0.38619			9	23	14	0.15061	-16.94954	1.37700	
	26	20	16	35.21084	-16.10243	0.41288			10	23	17	56.70623	-16.94534	1.35795	
	27	20	20	31.76144	-16.18030	0.41479			11	23	21	53.26385	-16.90866	1.35020	
	28	20	24	28.31455	-16.21734	0.39851			12	23	25	49.82271	-16.85150	1.35921	
	29	20	28	24.87095	-16.20048	0.37497			13	23	29	46.38174	-16.79167	1.38830	
	30	20	32	21.43057	-16.13107	0.35634			14	23	33	42.93960	-16.75096	1.43708	
	31	20	36	17.99251	-16.02356	0.35290			15	23	37	39.49496	-16.75105	1.50017	
Août	1	20	40	14.55538	-15.90095	0.37070		Sept.	16	23	41	36.04692	-16.80662	1.56690	
	2	20	44	11.11762	-15.78862	0.41052			17	23	45	32.59549	-16.91775	1.62323	
	3	20	48	7.67790	-15.70824	0.46826			18	23	49	29.14180	-17.06590	1.65608	
	4	20	52	4.23540	-15.67341	0.53646			19	23	53	25.68787	-17.21792	1.65868	
	5	20	56	0.78988	-15.68789	0.60636			20	23	57	22.23589	-17.33803	1.63370	
	6	20	59	57.34167	-15.74638	0.66984			21	0	1	18.78737	-17.40165	1.59223	
	7	21	3	53.89150	-15.83699	0.72082			22	0	5	15.34264	-17.40341	1.54911	
	8	21	7	50.44030	-15.94424	0.75585			23	0	9	11.90090	-17.35616	1.51757	
	9	21	11	46.98909	-16.05184	0.77422			24	0	13	8.46070	-17.28372	1.50583	
	10	21	15	43.53878	-16.14473	0.77763			25	0	17	5.02042	-17.21254	1.51611	
	11	21	19	40.09012	-16.21051	0.76977		Oct.	26	0	21	1.57868	-17.16524	1.54552	
	12	21	23	36.64367	-16.24040	0.75592			27	0	24	58.13455	-17.15706	1.58780	
	13	21	27	33.19965	-16.23031	0.74249			28	0	28	54.68761	-17.19474	1.63506	
	14	21	31	29.75799	-16.18176	0.73650			29	0	32	51.23795	-17.27687	1.67930	
	15	21	35	26.31818	-16.10307	0.74478			30	0	36	47.78608	-17.39524	1.71366	
	16	21	39	22.87925	-16.00977	0.77264			1	0	40	44.33279	-17.53676	1.73325	

TEMPS SIDÉRAL 2020 à 0h TU, NUTATION 2020 à 0h TT

TEMPS SIDÉRAL, NUTATION EN LONGITUDE ET EN OBLIQUITÉ

Date	temps sidéral			nut. long.			nut. obl.			Date	temps sidéral			nut. long.			nut. obl.			
	h	m	s		s			s			h	m	s		s			s		
Oct.	2	0	44	40.879 04	-17.685 73	1.735 70	Nov.	17	3	46	2.383 70	-18.377 41	1.190 92	Déc.	1	4	45	19.191 92	-17.864 30	1.261 18
	3	0	48	37.425 82	-17.826 15	1.721 27		18	3	49	58.948 96	-18.215 66	1.166 30		2	4	5	45.191 92	-17.893 03	1.290 49
	4	0	52	33.973 99	-17.943 90	1.692 70		19	3	53	55.513 66	-18.063 06	1.168 26		3	4	13	38.297 25	-17.952 67	1.307 29
	5	0	56	30.524 19	-18.028 46	1.654 68		20	3	57	52.076 17	-17.946 39	1.191 02		4	4	17	34.848 04	-18.027 42	1.308 29
	6	1	0	27.076 77	-18.074 10	1.613 22		21	4	1	48.635 62	-17.879 59	1.225 26		5	4	21	31.398 92	-18.100 91	1.292 74
	7	1	4	23.631 75	-18.080 41	1.574 89		22	4	5	45.191 92	-17.864 30	1.261 18		6	4	45	10.742 50	-17.915 18	1.061 67
	8	1	8	20.188 83	-18.052 55	1.546 05		23	4	9	41.745 53	-17.893 03	1.290 49		7	4	45	10.742 50	-17.915 18	1.061 67
	9	1	12	16.747 35	-18.000 99	1.532 09		24	4	13	38.297 25	-17.952 67	1.307 29		8	4	49	10.742 50	-17.915 18	1.061 67
	10	1	16	13.306 39	-17.940 92	1.536 52		25	4	17	34.848 04	-18.027 42	1.308 29		9	4	33	21.060 46	-18.175 51	1.172 89
	11	1	20	9.864 81	-17.891 00	1.560 03		26	4	21	31.398 92	-18.100 91	1.292 74		10	4	41	14.179 84	-18.034 28	1.086 95
12	1	24	6.421 41	-17.870 83	1.599 46	Déc.	27	4	25	27.950 80	-18.157 88	1.262 24	Déc.	1	4	45	10.742 50	-17.915 18	1.061 67	
	13	1	28	2.975 20	-17.896 65	1.647 16	28	4	29	24.504 47	-18.185 64	1.220 48	2	4	45	10.742 50	-17.915 18	1.061 67		
	14	1	31	59.525 76	-17.975 29	1.691 40	29	4	33	21.060 46	-18.175 51	1.172 89	3	4	49	10.742 50	-17.915 18	1.061 67		
	15	1	35	56.073 60	-18.098 34	1.718 76	30	4	37	17.618 98	-18.124 12	1.126 08	4	4	53	3.869 39	-17.651 02	1.067 16		
	16	1	39	52.620 29	-18.240 19	1.718 51	5	4	57	0.431 39	-17.542 57	1.097 46	5	4	57	0.431 39	-17.542 57	1.097 46		
	17	1	43	49.168 07	-18.364 20	1.687 64	6	5	0	56.991 10	-17.471 55	1.139 94	6	5	0	56.991 10	-17.471 55	1.139 94		
	18	1	47	45.719 03	-18.436 31	1.633 21	7	5	4	53.547 98	-17.446 85	1.186 07	7	5	4	53.547 98	-17.446 85	1.186 07		
	19	1	51	42.274 22	-18.439 37	1.569 96	8	5	8	50.102 08	-17.467 61	1.225 52	8	5	8	50.102 08	-17.467 61	1.225 52		
	20	1	55	38.833 27	-18.379 28	1.514 32	9	5	12	46.654 16	-17.521 37	1.248 24	9	5	12	46.654 16	-17.521 37	1.248 24		
	21	1	59	35.394 70	-18.280 14	1.478 31	10	5	16	43.205 66	-17.584 57	1.247 05	10	5	20	39.758 45	-17.626 75	1.220 42		
Nov.	22	2	3	31.956 62	-18.173 08	1.466 66	Nov.	12	5	24	36.314 31	-17.618 71	1.174 16	Nov.	1	2	45	10.742 50	-17.915 18	1.061 67
	23	2	7	28.517 31	-18.085 93	1.477 28		13	5	28	32.874 32	-17.542 92	1.120 80		2	4	45	10.742 50	-17.915 18	1.061 67
	24	2	11	25.075 64	-18.037 51	1.503 60		14	5	32	29.438 34	-17.401 48	1.075 97		3	4	49	10.742 50	-17.915 18	1.061 67
	25	2	15	21.631 09	-18.036 20	1.537 13		15	5	36	26.005 01	-17.216 74	1.052 85		4	4	53	3.869 39	-17.651 02	1.067 16
	26	2	19	18.183 70	-18.081 16	1.569 40		16	5	40	22.572 23	-17.023 03	1.057 63		5	4	57	0.431 39	-17.542 57	1.097 46
	27	2	23	14.733 97	-18.164 48	1.593 25		17	5	44	19.137 92	-16.854 19	1.088 14		6	4	45	10.742 50	-17.915 18	1.061 67
	28	2	27	11.282 67	-18.273 50	1.603 48		18	5	48	15.700 68	-16.733 38	1.135 99		7	5	44	19.137 92	-16.854 19	1.088 14
	29	2	31	7.830 74	-18.392 87	1.597 24		19	5	52	12.259 97	-16.669 19	1.190 27		8	5	48	15.700 68	-16.733 38	1.135 99
	30	2	35	4.379 15	-18.506 57	1.574 20		20	5	56	8.816 06	-16.657 35	1.240 81		9	5	52	12.259 97	-16.669 19	1.190 27
	31	2	39	0.928 82	-18.599 85	1.536 45		21	6	0	5.369 73	-16.685 11	1.280 09		10	5	56	8.816 06	-16.657 35	1.240 81
Dec.	6	3	2	40.271 20	-18.433 72	1.304 31	Dec.	22	6	4	1.922 00	-16.735 70	1.303 78	Dec.	1	2	45	10.742 50	-17.915 18	1.061 67
	7	3	6	36.831 91	-18.346 30	1.313 18		23	6	7	58.473 95	-16.791 59	1.310 55		2	4	45	10.742 50	-17.915 18	1.061 67
	8	3	10	33.391 17	-18.282 71	1.338 63		24	6	11	55.026 57	-16.836 56	1.301 64		3	4	49	10.742 50	-17.915 18	1.061 67
	9	3	14	29.948 04	-18.258 19	1.374 68		25	6	15	51.580 69	-16.857 07	1.280 38		4	4	53	3.869 39	-17.651 02	1.067 16
	10	3	18	26.501 99	-18.281 27	1.411 94		26	6	19	48.136 90	-16.843 23	1.251 76		5	4	57	0.431 39	-17.542 57	1.097 46
	11	3	22	23.053 19	-18.349 34	1.438 86		27	6	23	44.695 54	-16.789 82	1.222 02		6	4	45	10.742 50	-17.915 18	1.061 67
	12	3	26	19.602 67	-18.445 71	1.444 40		28	6	27	41.256 57	-16.697 32	1.198 05		7	5	48	15.700 68	-16.733 38	1.135 99
	13	3	30	16.152 23	-18.540 65	1.421 84		29	6	31	37.819 57	-16.572 63	1.186 48		8	5	52	12.259 97	-16.669 19	1.190 27
	14	3	34	12.704 04	-18.598 85	1.372 50		30	6	35	34.383 72	-16.428 99	1.192 62		9	5	56	8.816 06	-16.657 35	1.240 81
	15	3	38	9.259 80	-18.592 52	1.306 78		31	6	39	30.947 92	-16.284 59	1.219 09		10	5	56	8.816 06	-16.657 35	1.240 81
	16	3	42	5.820 00	-18.513 57	1.240 96		32	6	43	27.510 93	-16.159 64	1.264 88		11	4	45	10.742 50	-17.915 18	1.061 67

ANGLE DE ROTATION DE LA TERRE

Angle de rotation de la Terre ERA, équation des origines O I. 10

ANGLE DE ROTATION DE LA TERRE 2020 à 0h TU

ANGLE DE ROTATION DE LA TERRE, ÉQUATION DES ORIGINES

Date	angle de rotation de la Terre	équation des origines	Date	angle de rotation de la Terre	équation des origines
	° ' "	' "		° ' "	' "
Janv.	0 98 52 47.87192	-15 7.20590	Févr.	15 144 13 5.26683	-15 13.44209
1	99 51 56.07616	-15 7.30805	16	145 12 13.47107	-15 13.56205
2	100 51 4.28040	-15 7.38882	17	146 11 21.67530	-15 13.72298
3	101 50 12.48463	-15 7.46086	18	147 10 29.87954	-15 13.91066
4	102 49 20.68887	-15 7.53783	19	148 9 38.08378	-15 14.10674
5	103 48 28.89311	-15 7.63324	20	149 8 46.28802	-15 14.29288
6	104 47 37.09735	-15 7.75917	21	150 7 54.49225	-15 14.45390
7	105 46 45.30158	-15 7.92438	22	151 7 2.69649	-15 14.57987
8	106 45 53.50582	-15 8.13198	23	152 6 10.90073	-15 14.66707
9	107 45 1.71006	-15 8.37691	24	153 5 19.10496	-15 14.71794
10	108 44 9.91429	-15 8.64456	25	154 4 27.30920	-15 14.74023
11	109 43 18.11853	-15 8.91201	26	155 3 35.51344	-15 14.74542
12	110 42 26.32277	-15 9.15317	27	156 2 43.71768	-15 14.74692
13	111 41 34.52701	-15 9.34683	28	157 1 51.92191	-15 14.75827
14	112 40 42.73124	-15 9.48429	29	158 1 0.12615	-15 14.79161
15	113 39 50.93548	-15 9.57289	Mars	1 159 0 8.33039	-15 14.85632
16	114 38 59.13972	-15 9.63330		2 159 59 16.53462	-15 14.95793
17	115 38 7.34395	-15 9.69241		3 160 58 24.73886	-15 15.09691
18	116 37 15.54819	-15 9.77504		4 161 57 32.94310	-15 15.26755
19	117 36 23.75243	-15 9.89772		5 162 56 41.14734	-15 15.45709
20	118 35 31.95666	-15 10.06560	6	163 55 49.35157	-15 15.64600
21	119 34 40.16090	-15 10.27267	7	164 54 57.55581	-15 15.81066
22	120 33 48.36514	-15 10.50440	8	165 54 5.76005	-15 15.92948
23	121 32 56.56938	-15 10.74174	9	166 53 13.96428	-15 15.99152
24	122 32 4.77361	-15 10.96559	10	167 52 22.16852	-15 16.00366
25	123 31 12.97785	-15 11.16063	11	168 51 30.37276	-15 15.99074
26	124 30 21.18209	-15 11.31778	12	169 50 38.57699	-15 15.98640
27	125 29 29.38632	-15 11.43506	13	170 49 46.78123	-15 16.01951
28	126 28 37.59056	-15 11.51687	14	171 48 54.98547	-15 16.10406
29	127 27 45.79480	-15 11.57251	15	172 48 3.18971	-15 16.23721
Févr.	30 128 26 53.99904	-15 11.61426	16	173 47 11.39394	-15 16.40386
	31 129 26 2.20327	-15 11.65564	17	174 46 19.59818	-15 16.58358
	1 130 25 10.40751	-15 11.71002	18	175 45 27.80242	-15 16.75634
	2 131 24 18.61175	-15 11.78936	19	176 44 36.00665	-15 16.90611
	3 132 23 26.81598	-15 11.90293	20	177 43 44.21089	-15 17.02253
4	133 22 35.02022	-15 12.05585	21	178 42 52.41513	-15 17.10133
5	134 21 43.22446	-15 12.24710	22	179 42 0.61937	-15 17.14406
6	135 20 51.42870	-15 12.46771	23	180 41 8.82360	-15 17.15737
7	136 19 59.63293	-15 12.69993	24	181 40 17.02784	-15 17.15180
8	137 19 7.83717	-15 12.91910	25	182 39 25.23208	-15 17.14040
9	138 18 16.04141	-15 13.09964	26	183 38 33.43631	-15 17.13689
10	139 17 24.24564	-15 13.22407	27	184 37 41.64055	-15 17.15400
11	140 16 32.44988	-15 13.29128	28	185 36 49.84479	-15 17.20173
12	141 15 40.65412	-15 13.31833	29	186 35 58.04903	-15 17.28606
13	142 14 48.85836	-15 13.33418	30	187 35 6.25326	-15 17.40789
14	143 13 57.06259	-15 13.36854	31	188 34 14.45750	-15 17.56246

ANGLE DE ROTATION DE LA TERRE 2020 à 0h TU

ANGLE DE ROTATION DE LA TERRE, ÉQUATION DES ORIGINES

Date	angle de rotation de la Terre	équation des origines	Date	angle de rotation de la Terre	équation des origines
	° ' "	' "		° ' "	' "
Avril	1 189 33 22.661 74	-15 17.739 10	Mai	17 234 53 40.056 64	-15 23.069 33
	2 190 32 30.865 97	-15 17.921 70		18 235 52 48.260 88	-15 23.115 00
	3 191 31 39.070 21	-15 18.090 33		19 236 51 56.465 12	-15 23.162 22
	4 192 30 47.274 45	-15 18.224 89		20 237 51 4.669 36	-15 23.224 66
	5 193 29 55.478 69	-15 18.310 85		21 238 50 12.873 59	-15 23.314 36
	6 194 29 3.682 92	-15 18.346 10		22 239 49 21.077 83	-15 23.440 08
	7 195 28 11.887 16	-15 18.345 51		23 240 48 29.282 07	-15 23.605 50
	8 196 27 20.091 40	-15 18.338 68		24 241 47 37.486 30	-15 23.807 98
	9 197 26 28.295 63	-15 18.359 55		25 242 46 45.690 54	-15 24.038 10
	10 198 25 36.499 87	-15 18.432 53		26 243 45 53.894 78	-15 24.280 49
	11 199 24 44.704 11	-15 18.563 60		27 244 45 2.099 02	-15 24.516 23
	12 200 23 52.908 35	-15 18.740 69		28 245 44 10.303 25	-15 24.726 41
	13 201 23 1.112 58	-15 18.941 23		29 246 43 18.507 49	-15 24.896 40
	14 202 22 9.316 82	-15 19.140 93		30 247 42 26.711 73	-15 25.019 97
	15 203 21 17.521 06	-15 19.320 02		31 248 41 34.915 96	-15 25.102 26
Juin	16 204 20 25.725 29	-15 19.465 88	Juin	1 249 40 43.120 20	-15 25.160 36
	17 205 19 33.929 53	-15 19.573 27		2 250 39 51.324 44	-15 25.220 35
	18 206 18 42.133 77	-15 19.643 31		3 251 38 59.528 68	-15 25.310 56
	19 207 17 50.338 01	-15 19.682 30		4 252 38 7.732 91	-15 25.452 44
	20 208 16 58.542 24	-15 19.700 32		5 253 37 15.937 15	-15 25.652 75
	21 209 16 6.746 48	-15 19.710 03		6 254 36 24.141 39	-15 25.901 10
	22 210 15 14.950 72	-15 19.725 20		7 255 35 32.345 62	-15 26.174 20
	23 211 14 23.154 95	-15 19.759 12		8 256 34 40.549 86	-15 26.444 49
	24 212 13 31.359 19	-15 19.822 86		9 257 33 48.754 10	-15 26.688 58
	25 213 12 39.563 43	-15 19.923 57		10 258 32 56.958 34	-15 26.892 23
Mai	26 214 11 47.767 67	-15 20.063 09		11 259 32 5.162 57	-15 27.051 27
	27 215 10 55.971 90	-15 20.237 23		12 260 31 13.366 81	-15 27.169 80
	28 216 10 4.176 14	-15 20.435 76		13 261 30 21.571 05	-15 27.257 52
	29 217 9 12.380 38	-15 20.643 37		14 262 29 29.775 28	-15 27.327 30
	30 218 8 20.584 61	-15 20.841 68		15 263 28 37.979 52	-15 27.393 28
	1 219 7 28.788 85	-15 21.012 25		16 264 27 46.183 76	-15 27.469 46
	2 220 6 36.993 09	-15 21.140 80		17 265 26 54.388 00	-15 27.568 54
	3 221 5 45.197 32	-15 21.222 03		18 266 26 2.592 23	-15 27.700 55
	4 222 4 53.401 56	-15 21.263 75		19 267 25 10.796 47	-15 27.871 31
	5 223 4 1.605 80	-15 21.287 72		20 268 24 19.000 71	-15 28.080 75
	6 224 3 9.810 04	-15 21.324 84		21 269 23 27.204 94	-15 28.321 75
	7 225 2 18.014 27	-15 21.404 74		22 270 22 35.409 18	-15 28.580 09
	8 226 1 26.218 51	-15 21.544 16		23 271 21 43.613 42	-15 28.836 23
	9 227 0 34.422 75	-15 21.740 68		24 272 20 51.817 65	-15 29.069 23
	10 227 59 42.626 98	-15 21.975 22		25 273 20 0.021 89	-15 29.261 92
Juill.	11 228 58 50.831 22	-15 22.220 87		26 274 19 8.226 13	-15 29.405 87
	12 229 57 59.035 46	-15 22.452 33		27 275 18 16.430 37	-15 29.504 62
	13 230 57 7.239 70	-15 22.651 75		28 276 17 24.634 60	-15 29.573 65
	14 231 56 15.443 93	-15 22.810 58		29 277 16 32.838 84	-15 29.637 07
	15 232 55 23.648 17	-15 22.928 49		30 278 15 41.043 08	-15 29.721 46
	16 233 54 31.852 41	-15 23.011 37		279 14 49.247 31	-15 29.848 62

ANGLE DE ROTATION DE LA TERRE 2020 à 0h TU**ANGLE DE ROTATION DE LA TERRE, ÉQUATION DES ORIGINES**

Date	angle de rotation de la Terre	équation des origines	Date	angle de rotation de la Terre	équation des origines
	° ' "	' "		° ' "	' "
Juill.	2 280 13 57.451 55	-15 30.029 17	Août	17 325 34 14.846 46	-15 36.751 84
	3 281 13 5.655 79	-15 30.259 30		18 326 33 23.050 70	-15 36.928 23
	4 282 12 13.860 03	-15 30.522 04		19 327 32 31.254 93	-15 37.057 28
	5 283 11 22.064 26	-15 30.792 74		20 328 31 39.459 17	-15 37.131 74
	6 284 10 30.268 50	-15 31.046 45		21 329 30 47.663 41	-15 37.160 29
	7 285 9 38.472 74	-15 31.264 38		22 330 29 55.867 64	-15 37.166 32
	8 286 8 46.676 97	-15 31.437 29		23 331 29 4.071 88	-15 37.180 23
	9 287 7 54.881 21	-15 31.565 56		24 332 28 12.276 12	-15 37.228 88
	10 288 7 3.085 45	-15 31.657 06		25 333 27 20.480 36	-15 37.327 28
	11 289 6 11.289 69	-15 31.724 27		26 334 26 28.684 59	-15 37.475 62
	12 290 5 19.493 92	-15 31.781 66	Sept.	27 335 25 36.888 83	-15 37.661 40
	13 291 4 27.698 16	-15 31.843 75		28 336 24 45.093 07	-15 37.864 35
	14 292 3 35.902 40	-15 31.923 72		29 337 23 53.297 30	-15 38.062 18
	15 293 2 44.106 63	-15 32.032 38		30 338 23 1.501 54	-15 38.235 40
	16 294 1 52.310 87	-15 32.176 99		31 339 22 9.705 78	-15 38.370 67
	17 295 1 0.515 11	-15 32.359 94		1 340 21 17.910 02	-15 38.462 53
	18 296 0 8.719 35	-15 32.577 32		2 341 20 26.114 25	-15 38.513 35
	19 296 59 16.923 58	-15 32.818 02		3 342 19 34.318 49	-15 38.531 99
	20 297 58 25.127 82	-15 33.064 07		4 343 18 42.522 73	-15 38.531 60
	21 298 57 33.332 06	-15 33.293 44		5 344 17 50.726 96	-15 38.527 08
	22 299 56 41.536 29	-15 33.485 24	Sept.	6 345 16 58.931 20	-15 38.532 85
	23 300 55 49.740 53	-15 33.626 29		7 346 16 7.135 44	-15 38.561 03
	24 301 54 57.944 77	-15 33.716 31		8 347 15 15.339 68	-15 38.620 32
	25 302 54 6.149 01	-15 33.769 21		9 348 14 23.543 91	-15 38.715 19
	26 303 53 14.353 24	-15 33.809 32		10 349 13 31.748 15	-15 38.845 36
	27 304 52 22.557 48	-15 33.864 19		11 350 12 39.952 39	-15 39.005 33
	28 305 51 30.761 72	-15 33.956 54		12 351 11 48.156 62	-15 39.184 07
	29 306 50 38.965 95	-15 34.098 34		13 352 10 56.360 86	-15 39.365 25
	30 307 49 47.170 19	-15 34.288 34		14 353 10 4.565 10	-15 39.528 86
	31 308 48 55.374 43	-15 34.513 29		15 354 9 12.769 34	-15 39.655 03
Août	1 309 48 3.578 67	-15 34.752 08	Oct.	16 355 8 20.973 57	-15 39.730 30
	2 310 47 11.782 90	-15 34.981 42		17 356 7 29.177 81	-15 39.754 59
	3 311 46 19.987 14	-15 35.181 42		18 357 6 37.382 05	-15 39.744 93
	4 312 45 28.191 38	-15 35.339 63		19 358 5 45.586 28	-15 39.731 75
	5 313 44 36.395 61	-15 35.452 60		20 359 4 53.790 52	-15 39.747 88
	6 314 43 44.599 85	-15 35.525 20		21 0 4 1.994 76	-15 39.815 85
	7 315 42 52.804 09	-15 35.568 34		22 1 3 10.199 00	-15 39.940 56
	8 316 42 1.008 33	-15 35.596 22		23 2 2 18.403 23	-15 40.110 24
	9 317 41 9.212 56	-15 35.623 79		24 3 1 26.607 47	-15 40.303 00
	10 318 40 17.416 80	-15 35.664 87		25 4 0 34.811 71	-15 40.494 58
	11 319 39 25.621 04	-15 35.730 83	Oct.	26 4 59 43.015 94	-15 40.664 25
	12 320 38 33.825 27	-15 35.829 72		27 5 58 51.220 18	-15 40.798 01
	13 321 37 42.029 51	-15 35.965 30		28 6 57 59.424 42	-15 40.889 69
	14 322 36 50.233 75	-15 36.136 16		29 7 57 7.628 66	-15 40.940 60
	15 323 35 58.437 98	-15 36.334 67		30 8 56 15.832 89	-15 40.958 26
16 324 35 6.642 22	-15 36.546 56	Oct. 1	9 55 24.037 13	-15 40.954 69	

ANGLE DE ROTATION DE LA TERRE 2020 à 0 h TU

ANGLE DE ROTATION DE LA TERRE, ÉQUATION DES ORIGINES

Date	angle de rotation de la Terre	équation des origines	Date	angle de rotation de la Terre	équation des origines
Oct.	° ' " .	° ' "	Nov.	° ' " .	° ' "
2	10 54 32.241 37	-15 40.944 30	17	56 14 49.636 27	-15 46.119 23
3	11 53 40.445 60	-15 40.941 77	18	57 13 57.840 51	-15 46.393 93
4	12 52 48.649 84	-15 40.960 04	19	58 13 6.044 75	-15 46.660 21
5	13 51 56.854 08	-15 41.008 77	20	59 12 14.248 99	-15 46.893 51
6	14 51 5.058 31	-15 41.093 22	21	60 11 22.453 22	-15 47.081 05
7	15 50 13.262 55	-15 41.213 75	22	61 10 30.657 46	-15 47.221 33
8	16 49 21.466 79	-15 41.365 62	23	62 9 38.861 70	-15 47.321 24
9	17 48 29.671 03	-15 41.539 23	24	63 8 47.065 93	-15 47.392 79
10	18 47 37.875 26	-15 41.720 63	25	64 7 55.270 17	-15 47.450 49
11	19 46 46.079 50	-15 41.892 71	26	65 7 3.474 41	-15 47.509 36
12	20 45 54.283 74	-15 42.037 47	27	66 6 11.678 64	-15 47.583 40
13	21 45 2.487 97	-15 42.140 04	28	67 5 19.882 88	-15 47.684 24
14	22 44 10.692 21	-15 42.194 13	29	68 4 28.087 12	-15 47.819 86
15	23 43 18.896 45	-15 42.207 50	30	69 3 36.291 36	-15 47.993 33
16	24 42 27.100 69	-15 42.203 64	Déc.	1 70 2 44.495 59	-15 48.202 07
17	25 41 35.304 92	-15 42.216 18	2	71 1 52.699 83	-15 48.437 65
18	26 40 43.509 16	-15 42.276 36	3	72 1 0.904 07	-15 48.686 68
19	27 39 51.713 40	-15 42.399 89	4	73 0 9.108 30	-15 48.932 59
20	28 38 59.917 63	-15 42.581 35	5	73 59 17.312 54	-15 49.158 37
21	29 38 8.121 87	-15 42.798 62	6	74 58 25.516 78	-15 49.349 79
22	30 37 16.326 11	-15 43.023 13	7	75 57 33.721 02	-15 49.498 70
23	31 36 24.530 35	-15 43.229 36	8	76 56 41.925 25	-15 49.605 91
24	32 35 32.734 58	-15 43.400 04	9	77 55 50.129 49	-15 49.682 86
25	33 34 40.938 82	-15 43.527 49	10	78 54 58.333 73	-15 49.751 17
26	34 33 49.143 06	-15 43.612 51	11	79 54 6.537 96	-15 49.838 78
27	35 32 57.347 29	-15 43.662 32	12	80 53 14.742 20	-15 49.972 49
28	36 32 5.551 53	-15 43.688 57	13	81 52 22.946 44	-15 50.168 38
29	37 31 13.755 77	-15 43.705 34	14	82 51 31.150 68	-15 50.424 47
30	38 30 21.960 01	-15 43.727 32	15	83 50 39.354 91	-15 50.720 29
31	39 29 30.164 24	-15 43.768 05	16	84 49 47.559 15	-15 51.024 30
Nov.	1 40 28 38.368 48	-15 43.838 27	17	85 48 55.763 39	-15 51.305 47
2	41 27 46.572 72	-15 43.944 54	18	86 48 3.967 62	-15 51.542 56
3	42 26 54.776 95	-15 44.088 24	19	87 47 12.171 86	-15 51.727 70
4	43 26 2.981 19	-15 44.265 30	20	88 46 20.376 10	-15 51.864 82
5	44 25 11.185 43	-15 44.466 47	21	89 45 28.580 34	-15 51.965 62
6	45 24 19.389 67	-15 44.678 33	22	90 44 36.784 57	-15 52.045 48
7	46 23 27.593 90	-15 44.884 82	23	91 43 44.988 81	-15 52.120 50
8	47 22 35.798 14	-15 45.069 43	24	92 42 53.193 05	-15 52.205 54
9	48 21 44.002 38	-15 45.218 18	25	93 42 1.397 28	-15 52.313 03
10	49 20 52.206 61	-15 45.323 27	26	94 41 9.601 52	-15 52.452 05
11	50 20 0.410 85	-15 45.387 07	27	95 40 17.805 76	-15 52.627 37
12	51 19 8.615 09	-15 45.424 93	28	96 39 26.010 00	-15 52.838 56
13	52 18 16.819 33	-15 45.464 13	29	97 38 34.214 23	-15 53.079 27
14	53 17 25.023 56	-15 45.537 05	30	98 37 42.418 47	-15 53.337 36
15	54 16 33.227 80	-15 45.669 20	31	99 36 50.622 71	-15 53.596 12
16	55 15 41.432 04	-15 45.867 98	32	100 35 58.826 94	-15 53.837 04

SYSTÈME CÉLESTE INTERMÉDIAIRE

Coordonnées du CIP X et Y, angle s I. 16

SYSTÈME CÉLESTE INTERMÉDIAIRE 2020 à 0h TT

COORDONNÉES DU CIP X et Y, ANGLE s

Date	X	Y	s	Date	X	Y	s
	"	"	"		"	"	"
Janv.	0 394.163 32	-2.625 20	0.000 21	Févr. 15	396.877 28	-1.484 06	-0.000 90
1	394.207 93	-2.580 91	0.000 17	16	396.929 30	-1.504 82	-0.000 88
2	394.243 21	-2.548 35	0.000 13	17	396.999 11	-1.519 41	-0.000 87
3	394.274 64	-2.530 13	0.000 12	18	397.080 58	-1.519 74	-0.000 87
4	394.308 14	-2.526 82	0.000 11	19	397.165 78	-1.501 76	-0.000 89
5	394.349 57	-2.536 89	0.000 12	20	397.246 76	-1.465 47	-0.000 92
6	394.404 18	-2.556 60	0.000 14	21	397.316 92	-1.414 24	-0.000 97
7	394.475 80	-2.579 97	0.000 16	22	397.371 93	-1.353 80	-0.001 03
8	394.565 81	-2.599 19	0.000 18	23	397.410 14	-1.291 02	-0.001 09
9	394.672 07	-2.605 61	0.000 19	24	397.432 59	-1.232 77	-0.001 15
10	394.788 27	-2.591 71	0.000 17	25	397.442 59	-1.184 81	-0.001 19
11	394.904 50	-2.553 66	0.000 13	26	397.445 11	-1.151 10	-0.001 22
12	395.009 44	-2.493 52	0.000 08	27	397.445 96	-1.133 37	-0.001 24
13	395.093 86	-2.419 76	0.000 01	28	397.451 01	-1.131 05	-0.001 24
14	395.153 91	-2.345 22	-0.000 07	29	397.465 53	-1.141 38	-0.001 23
15	395.192 73	-2.283 13	-0.000 13	Mars 1	397.493 61	-1.159 76	-0.001 22
16	395.219 22	-2.242 89	-0.000 16	2	397.537 67	-1.180 13	-0.001 20
17	395.245 03	-2.227 50	-0.000 18	3	397.597 96	-1.195 47	-0.001 18
18	395.280 93	-2.233 35	-0.000 17	4	397.672 03	-1.198 56	-0.001 18
19	395.334 14	-2.251 91	-0.000 16	5	397.754 38	-1.183 23	-0.001 19
20	395.406 93	-2.272 46	-0.000 14	6	397.836 56	-1.146 09	-0.001 23
21	395.496 75	-2.284 72	-0.000 13	7	397.908 33	-1.088 57	-0.001 29
22	395.597 33	-2.281 11	-0.000 13	8	397.960 29	-1.018 40	-0.001 35
23	395.700 44	-2.257 97	-0.000 15	9	397.987 63	-0.948 99	-0.001 42
24	395.797 79	-2.215 87	-0.000 19	10	397.993 27	-0.895 68	-0.001 47
25	395.882 73	-2.158 99	-0.000 25	11	397.987 91	-0.869 86	-0.001 50
26	395.951 28	-2.093 82	-0.000 31	12	397.986 12	-0.874 11	-0.001 49
27	396.002 54	-2.027 65	-0.000 38	13	398.000 45	-0.901 48	-0.001 47
28	396.038 40	-1.967 27	-0.000 43	14	398.037 04	-0.939 11	-0.001 43
29	396.062 87	-1.917 95	-0.000 48	15	398.094 72	-0.973 45	-0.001 40
30	396.081 24	-1.882 95	-0.000 51	16	398.166 98	-0.994 30	-0.001 38
31	396.099 39	-1.863 35	-0.000 53	17	398.245 00	-0.996 49	-0.001 38
Févr. 1	396.123 10	-1.858 09	-0.000 54	18	398.320 09	-0.979 62	-0.001 39
2	396.157 58	-1.864 07	-0.000 53	19	398.385 30	-0.946 99	-0.001 42
3	396.206 87	-1.876 27	-0.000 52	20	398.436 09	-0.904 19	-0.001 47
4	396.273 21	-1.888 00	-0.000 51	21	398.470 59	-0.857 93	-0.001 51
5	396.356 21	-1.891 41	-0.000 51	22	398.489 43	-0.814 96	-0.001 55
6	396.452 01	-1.878 66	-0.000 52	23	398.495 48	-0.781 22	-0.001 58
7	396.552 95	-1.843 84	-0.000 55	24	398.493 28	-0.761 12	-0.001 60
8	396.648 35	-1.785 51	-0.000 61	25	398.488 48	-0.757 01	-0.001 61
9	396.727 09	-1.708 73	-0.000 69	26	398.487 02	-0.768 93	-0.001 60
10	396.781 55	-1.625 11	-0.000 77	27	398.494 44	-0.794 58	-0.001 57
11	396.811 15	-1.549 69	-0.000 84	28	398.515 08	-0.829 59	-0.001 54
12	396.823 25	-1.495 59	-0.000 89	29	398.551 57	-0.868 08	-0.001 50
13	396.830 36	-1.469 16	-0.000 92	30	398.604 34	-0.903 24	-0.001 47
14	396.845 36	-1.468 25	-0.000 92	31	398.671 35	-0.928 23	-0.001 44

SYSTÈME CÉLESTE INTERMÉDIAIRE 2020 à 0 h TT**COORDONNÉES DU CIP X et Y, ANGLE s**

Date	X	Y	s	Date	X	Y	s
"	"	"	"	"	"	"	"
Avril				Mai			
1	398.748 00	-0.937 15	-0.001 43	17	401.063 45	-1.117 37	-0.001 27
2	398.827 32	-0.926 28	-0.001 44	18	401.083 37	-1.118 68	-0.001 26
3	398.900 69	-0.895 44	-0.001 47	19	401.103 88	-1.135 71	-0.001 25
4	398.959 36	-0.849 30	-0.001 52	20	401.130 92	-1.167 39	-0.001 22
5	398.997 00	-0.797 77	-0.001 57	21	401.169 72	-1.210 41	-0.001 18
6	399.012 61	-0.754 56	-0.001 61	22	401.224 11	-1.259 44	-0.001 13
7	399.012 57	-0.733 23	-0.001 63	23	401.295 71	-1.307 66	-0.001 08
8	399.009 69	-0.741 76	-0.001 62	24	401.383 42	-1.347 66	-0.001 04
9	399.018 68	-0.778 61	-0.001 59	25	401.483 17	-1.372 72	-0.001 02
10	399.050 18	-0.833 10	-0.001 54	26	401.588 34	-1.378 27	-0.001 01
11	399.106 84	-0.890 05	-0.001 48	27	401.690 73	-1.363 17	-0.001 03
12	399.183 52	-0.935 76	-0.001 44	28	401.782 12	-1.330 41	-0.001 06
13	399.270 45	-0.961 98	-0.001 41	29	401.856 14	-1.287 15	-0.001 10
14	399.357 13	-0.966 71	-0.001 41	30	401.910 04	-1.243 66	-0.001 15
15	399.434 95	-0.952 95	-0.001 42	31	401.946 00	-1.211 35	-0.001 18
16	399.498 44	-0.926 66	-0.001 45	Juin			
17	399.545 26	-0.895 00	-0.001 48	1	401.971 36	-1.199 87	-0.001 19
18	399.575 90	-0.865 04	-0.001 51	2	401.997 42	-1.214 11	-0.001 17
19	399.593 02	-0.842 95	-0.001 53	3	402.036 46	-1.251 92	-0.001 14
20	399.601 01	-0.833 43	-0.001 54	4	402.097 83	-1.304 06	-0.001 09
21	399.605 31	-0.839 29	-0.001 53	5	402.184 53	-1.356 83	-0.001 04
22	399.611 90	-0.861 17	-0.001 51	6	402.292 12	-1.396 59	-0.001 00
23	399.626 56	-0.897 38	-0.001 47	7	402.410 54	-1.414 25	-0.000 98
24	399.654 09	-0.943 99	-0.001 43	8	402.527 87	-1.407 43	-0.000 99
25	399.697 63	-0.995 23	-0.001 38	9	402.633 94	-1.379 91	-0.001 01
26	399.758 00	-1.044 23	-0.001 33	10	402.722 54	-1.339 34	-0.001 05
27	399.833 43	-1.083 95	-0.001 29	11	402.791 82	-1.294 57	-0.001 10
28	399.919 49	-1.108 33	-0.001 27	12	402.843 52	-1.253 64	-0.001 14
29	400.009 59	-1.113 52	-0.001 27	13	402.881 82	-1.222 75	-0.001 17
30	400.095 75	-1.098 90	-0.001 28	14	402.912 27	-1.205 82	-0.001 19
Mai				15	402.940 99	-1.204 51	-0.001 19
1	400.169 96	-1.067 94	-0.001 31	16	402.974 07	-1.218 24	-0.001 17
2	400.226 00	-1.028 45	-0.001 35	17	403.017 01	-1.244 34	-0.001 15
3	400.261 51	-0.991 72	-0.001 39	18	403.074 20	-1.278 12	-0.001 12
4	400.279 83	-0.970 24	-0.001 41	19	403.148 17	-1.313 20	-0.001 08
5	400.290 32	-0.973 90	-0.001 40	20	403.238 94	-1.342 16	-0.001 05
6	400.306 39	-1.005 92	-0.001 37	21	403.343 46	-1.357 60	-0.001 04
7	400.340 88	-1.060 64	-0.001 32	22	403.455 58	-1.353 78	-0.001 04
8	400.401 13	-1.125 07	-0.001 26	23	403.566 86	-1.328 21	-0.001 07
9	400.486 16	-1.183 84	-0.001 20	24	403.668 20	-1.282 94	-0.001 11
10	400.587 76	-1.224 77	-0.001 16	25	403.752 13	-1.224 78	-0.001 17
11	400.694 30	-1.242 30	-0.001 14	26	403.814 94	-1.164 09	-0.001 23
12	400.794 78	-1.237 52	-0.001 15	27	403.858 12	-1.112 49	-0.001 28
13	400.881 47	-1.216 16	-0.001 17	28	403.888 32	-1.079 81	-0.001 31
14	400.950 59	-1.186 09	-0.001 20	29	403.915 97	-1.071 41	-0.001 32
15	401.001 97	-1.155 29	-0.001 23	30	403.952 59	-1.086 41	-0.001 31
16	401.038 14	-1.130 65	-0.001 25	Juill.			
				1	404.007 68	-1.117 69	-0.001 28

SYSTÈME CÉLESTE INTERMÉDIAIRE 2020 à 0h TT**COORDONNÉES DU CIP X et Y, ANGLE s**

Date	X	Y	s	Date	X	Y	s		
Juill.	"	"	"	Août	"	"	"		
2	404.085 88	-1.153 66	-0.001 24	17	407.010 45	-0.114 09	-0.002 27		
3	404.185 62	-1.181 54	-0.001 21	18	407.087 35	-0.045 96	-0.002 34		
4	404.299 60	-1.191 00	-0.001 20	19	407.143 80	0.032 70	-0.002 41		
5	404.417 13	-1.176 94	-0.001 22	20	407.176 56	0.109 02	-0.002 49		
6	404.527 41	-1.140 35	-0.001 25	21	407.189 34	0.169 32	-0.002 55		
7	404.622 26	-1.087 18	-0.001 31	22	407.192 24	0.203 84	-0.002 58		
8	404.697 63	-1.026 06	-0.001 37	23	407.198 41	0.210 35	-0.002 59		
9	404.753 64	-0.965 89	-0.001 43	24	407.219 54	0.194 71	-0.002 57		
10	404.793 67	-0.914 06	-0.001 48	25	407.262 18	0.168 30	-0.002 55		
11	404.823 11	-0.875 60	-0.001 52	26	407.326 48	0.144 12	-0.002 52		
12	404.848 21	-0.852 93	-0.001 54	27	407.407 07	0.133 11	-0.002 51		
13	404.875 27	-0.846 03	-0.001 54	28	407.495 21	0.141 85	-0.002 52		
14	404.910 02	-0.852 71	-0.001 54	29	407.581 24	0.171 87	-0.002 55		
15	404.957 16	-0.868 89	-0.001 52	30	407.656 68	0.220 07	-0.002 60		
16	405.019 87	-0.888 83	-0.001 50	31	407.715 73	0.280 03	-0.002 66		
17	405.099 21	-0.905 54	-0.001 49	Sept.	1	407.755 97	0.343 64	-0.002 72	
18	405.193 53	-0.911 57	-0.001 48		2	407.778 41	0.402 78	-0.002 78	
19	405.298 04	-0.900 21	-0.001 49		3	407.786 84	0.450 72	-0.002 83	
20	405.404 97	-0.867 24	-0.001 52		4	407.786 94	0.483 07	-0.002 86	
21	405.504 78	-0.812 71	-0.001 58		5	407.785 17	0.498 17	-0.002 87	
22	405.588 38	-0.742 03	-0.001 65		6	407.787 78	0.497 04	-0.002 87	
23	405.650 01	-0.665 47	-0.001 72		7	407.800 04	0.482 94	-0.002 86	
24	405.689 49	-0.595 72	-0.001 79		8	407.825 75	0.460 82	-0.002 84	
25	405.712 79	-0.544 21	-0.001 84		9	407.866 88	0.436 80	-0.002 81	
26	405.730 42	-0.517 60	-0.001 87		10	407.923 33	0.417 50	-0.002 79	
27	405.754 32	-0.515 80	-0.001 87		11	407.992 76	0.409 42	-0.002 78	
28	405.794 38	-0.532 26	-0.001 85		12	408.070 40	0.418 09	-0.002 79	
29	405.855 85	-0.556 08	-0.001 83		13	408.149 19	0.446 81	-0.002 82	
30	405.938 24	-0.575 08	-0.001 81		14	408.220 47	0.495 27	-0.002 87	
31	406.035 85	-0.578 96	-0.001 81		15	408.275 59	0.558 10	-0.002 93	
Août	1	406.139 56	-0.561 64	-0.001 83		16	408.308 66	0.624 68	-0.003 00
	2	406.239 29	-0.522 27	-0.001 87		17	408.319 59	0.680 96	-0.003 05
	3	406.326 38	-0.464 93	-0.001 92		18	408.315 68	0.713 84	-0.003 09
	4	406.395 41	-0.397 04	-0.001 99		19	408.310 09	0.716 46	-0.003 09
	5	406.444 84	-0.327 37	-0.002 06		20	408.317 08	0.691 45	-0.003 06
	6	406.476 73	-0.264 02	-0.002 12		21	408.346 45	0.649 84	-0.003 02
	7	406.495 79	-0.213 13	-0.002 17		22	408.400 42	0.606 47	-0.002 98
	8	406.508 16	-0.178 16	-0.002 20		23	408.473 94	0.574 60	-0.002 95
	9	406.520 31	-0.159 85	-0.002 22		24	408.557 56	0.562 48	-0.002 94
	10	406.538 25	-0.156 52	-0.002 23		25	408.640 79	0.572 37	-0.002 95
	11	406.566 92	-0.164 51	-0.002 22		26	408.714 60	0.601 45	-0.002 97
	12	406.609 83	-0.178 56	-0.002 20		27	408.772 92	0.643 46	-0.003 02
	13	406.668 65	-0.192 26	-0.002 19		28	408.813 01	0.690 54	-0.003 06
	14	406.742 80	-0.198 58	-0.002 18		29	408.835 42	0.734 68	-0.003 11
	15	406.829 00	-0.190 69	-0.002 19		30	408.843 36	0.769 00	-0.003 14
	16	406.921 10	-0.163 25	-0.002 22	Oct.	1	408.842 03	0.788 60	-0.003 16

SYSTÈME CÉLESTE INTERMÉDIAIRE 2020 à 0h TT**COORDONNÉES DU CIP X et Y, ANGLE s**

Date	X	Y	s	Date	X	Y	s
Oct. 2	408.837 66	0.791 06	-0.003 16	Nov. 17	411.083 95	0.235 97	-0.002 61
3	408.836 61	0.776 64	-0.003 15	18	411.203 04	0.210 80	-0.002 58
4	408.844 51	0.748 03	-0.003 12	19	411.318 61	0.212 23	-0.002 58
5	408.865 57	0.709 91	-0.003 08	20	411.419 98	0.234 53	-0.002 61
6	408.902 10	0.668 28	-0.003 04	21	411.501 58	0.268 39	-0.002 64
7	408.954 28	0.629 71	-0.003 00	22	411.562 69	0.304 03	-0.002 67
8	409.020 10	0.600 58	-0.002 97	23	411.606 26	0.333 14	-0.002 70
9	409.095 41	0.586 27	-0.002 96	24	411.637 49	0.349 79	-0.002 72
10	409.174 19	0.590 34	-0.002 96	25	411.662 63	0.350 68	-0.002 72
11	409.249 02	0.613 51	-0.002 98	26	411.688 19	0.335 01	-0.002 71
12	409.312 08	0.652 65	-0.003 02	27	411.720 26	0.304 36	-0.002 67
13	409.356 90	0.700 14	-0.003 07	28	411.763 90	0.262 40	-0.002 63
14	409.380 69	0.744 28	-0.003 11	29	411.822 57	0.214 54	-0.002 59
15	409.386 74	0.771 60	-0.003 14	30	411.897 67	0.167 39	-0.002 54
16	409.385 19	0.771 36	-0.003 14	Déc. 1	411.988 08	0.127 84	-0.002 50
17	409.390 59	0.740 47	-0.003 11	2	412.090 21	0.102 08	-0.002 47
18	409.416 53	0.685 91	-0.003 06	3	412.198 25	0.094 49	-0.002 47
19	409.469 89	0.622 43	-0.002 99	4	412.305 03	0.106 58	-0.002 48
20	409.548 41	0.566 42	-0.002 94	5	412.403 17	0.136 43	-0.002 51
21	409.642 54	0.529 98	-0.002 90	6	412.486 48	0.178 54	-0.002 55
22	409.739 94	0.517 89	-0.002 89	7	412.551 38	0.224 36	-0.002 60
23	409.829 51	0.528 10	-0.002 90	8	412.598 17	0.263 60	-0.002 63
24	409.903 76	0.554 08	-0.002 92	9	412.631 77	0.286 16	-0.002 66
25	409.959 30	0.587 35	-0.002 96	10	412.661 49	0.284 84	-0.002 66
26	409.996 44	0.619 45	-0.002 99	11	412.699 46	0.258 03	-0.002 63
27	410.018 27	0.643 20	-0.003 01	12	412.757 31	0.211 50	-0.002 58
28	410.029 83	0.653 38	-0.003 02	13	412.842 08	0.157 75	-0.002 53
29	410.037 19	0.647 11	-0.003 02	14	412.952 99	0.112 41	-0.002 48
30	410.046 72	0.624 02	-0.002 99	15	413.081 23	0.088 70	-0.002 46
31	410.064 32	0.586 18	-0.002 96	16	413.213 16	0.092 86	-0.002 46
Nov. 1	410.094 65	0.537 81	-0.002 91	17	413.335 32	0.122 81	-0.002 49
2	410.140 58	0.484 73	-0.002 86	18	413.438 46	0.170 19	-0.002 54
3	410.202 75	0.433 61	-0.002 80	19	413.519 11	0.224 09	-0.002 59
4	410.279 43	0.391 06	-0.002 76	20	413.578 92	0.274 36	-0.002 64
5	410.366 62	0.362 70	-0.002 73	21	413.622 92	0.313 44	-0.002 68
6	410.458 53	0.352 24	-0.002 72	22	413.657 78	0.336 96	-0.002 71
7	410.548 21	0.360 70	-0.002 73	23	413.690 45	0.343 58	-0.002 71
8	410.628 49	0.385 78	-0.002 76	24	413.727 39	0.334 51	-0.002 70
9	410.693 27	0.421 53	-0.002 79	25	413.774 00	0.313 03	-0.002 68
10	410.739 13	0.458 58	-0.002 83	26	413.834 24	0.284 13	-0.002 65
11	410.767 05	0.485 37	-0.002 86	27	413.910 21	0.254 04	-0.002 62
12	410.783 61	0.490 83	-0.002 86	28	414.001 76	0.229 64	-0.002 60
13	410.800 62	0.468 19	-0.002 84	29	414.106 17	0.217 59	-0.002 59
14	410.832 11	0.418 71	-0.002 79	30	414.218 19	0.223 20	-0.002 59
15	410.889 19	0.352 72	-0.002 72	31	414.330 61	0.249 16	-0.002 62
16	410.975 16	0.286 51	-0.002 66	32	414.435 39	0.294 46	-0.002 66

SOLEIL

Longitude, latitude, rayon vecteur	II. 22
Ascension droite et déclinaison apparentes, temps de passage	II. 26
Coordonnées rectangulaires (X, Y, Z)	II. 30

SOLEIL 2020 à 0h TT**LONGITUDE, LATITUDE, RAYON VECTEUR**

Équinoxe et écliptique moyens J2000 (jour julien 2451545.0).

Date	longitude	latitude	rayon v.	Date	longitude	latitude	rayon v.	
	°	'	"		°	'	"	ua
Janv.	0 278 43 12.89	+8.75	0.983 317 49	Févr.	15 325 28 51.08	+5.38	0.987 517 93	
	1 279 44 22.87	+8.65	0.983 293 06		16 326 29 28.06	+5.15	0.987 721 20	
	2 280 45 32.74	+8.58	0.983 273 26		17 327 30 3.88	+4.89	0.987 928 12	
	3 281 46 42.44	+8.53	0.983 258 30		18 328 30 38.51	+4.62	0.988 138 32	
	4 282 47 51.91	+8.50	0.983 248 42		19 329 31 11.89	+4.34	0.988 351 48	
	5 283 49 1.13	+8.50	0.983 243 86		20 330 31 43.96	+4.06	0.988 567 30	
	6 284 50 10.06	+8.53	0.983 244 86		21 331 32 14.65	+3.79	0.988 785 55	
	7 285 51 18.69	+8.57	0.983 251 65		22 332 32 43.89	+3.53	0.989 006 02	
	8 286 52 26.99	+8.64	0.983 264 46		23 333 33 11.61	+3.28	0.989 228 57	
	9 287 53 34.97	+8.71	0.983 283 52		24 334 33 37.72	+3.05	0.989 453 09	
	10 288 54 42.65	+8.79	0.983 308 99		25 335 34 2.16	+2.85	0.989 679 53	
	11 289 55 50.05	+8.87	0.983 341 01		26 336 34 24.86	+2.67	0.989 907 85	
	12 290 56 57.21	+8.93	0.983 379 62		27 337 34 45.74	+2.52	0.990 138 07	
	13 291 58 4.15	+8.98	0.983 424 77		28 338 35 4.75	+2.39	0.990 370 23	
	14 292 59 10.92	+8.99	0.983 476 33		29 339 35 21.83	+2.29	0.990 604 41	
	15 294 0 17.54	+8.98	0.983 534 07	Mars	1 340 35 36.93	+2.21	0.990 840 72	
	16 295 1 24.02	+8.93	0.983 597 70		2 341 35 50.00	+2.15	0.991 079 26	
	17 296 2 30.35	+8.84	0.983 666 86		3 342 36 1.00	+2.11	0.991 320 22	
	18 297 3 36.52	+8.72	0.983 741 20		4 343 36 9.91	+2.08	0.991 567 75	
	19 298 4 42.48	+8.56	0.983 820 35		5 344 36 16.70	+2.05	0.991 810 07	
	20 299 5 48.18	+8.38	0.983 903 97		6 345 36 21.37	+2.01	0.992 059 40	
	21 300 6 53.54	+8.17	0.983 991 77		7 346 36 23.94	+1.97	0.992 311 96	
	22 301 7 58.48	+7.95	0.984 083 49		8 347 36 24.42	+1.91	0.992 567 95	
	23 302 9 2.92	+7.72	0.984 178 94		9 348 36 22.88	+1.82	0.992 827 53	
	24 303 10 6.76	+7.48	0.984 277 97		10 349 36 19.37	+1.70	0.993 090 76	
	25 304 11 9.91	+7.25	0.984 380 51		11 350 36 13.97	+1.54	0.993 357 60	
	26 305 12 12.28	+7.04	0.984 486 51		12 351 36 6.74	+1.36	0.993 627 89	
	27 306 13 13.78	+6.84	0.984 596 02		13 352 35 57.76	+1.13	0.993 901 35	
	28 307 14 14.33	+6.66	0.984 709 07		14 353 35 47.06	+0.89	0.994 177 64	
	29 308 15 13.84	+6.50	0.984 825 78		15 354 35 34.68	+0.61	0.994 456 35	
Févr.	30 309 16 12.25	+6.37	0.984 946 25		16 355 35 20.62	+0.33	0.994 737 06	
	31 310 17 9.49	+6.27	0.985 070 62		17 356 35 4.88	+0.04	0.995 019 38	
	1 311 18 5.51	+6.19	0.985 199 06		18 357 34 47.44	-0.26	0.995 302 92	
	2 312 19 0.25	+6.13	0.985 331 74		19 358 34 28.26	-0.54	0.995 587 34	
	3 313 19 53.68	+6.10	0.985 468 84		20 359 34 7.32	-0.82	0.995 872 33	
	4 314 20 45.74	+6.09	0.985 610 58		21 0 33 44.56	-1.07	0.996 157 62	
	5 315 21 36.43	+6.09	0.985 757 17		22 1 33 19.94	-1.31	0.996 442 97	
	6 316 22 25.73	+6.10	0.985 908 84		23 2 32 53.41	-1.52	0.996 728 19	
	7 317 23 13.64	+6.11	0.986 065 79		24 3 32 24.92	-1.71	0.997 013 13	
	8 318 24 0.18	+6.11	0.986 228 22		25 4 31 54.41	-1.87	0.997 297 65	
	9 319 24 45.38	+6.09	0.986 396 26		26 5 31 21.83	-2.00	0.997 581 69	
	10 320 25 29.29	+6.06	0.986 569 95		27 6 30 47.13	-2.11	0.997 865 19	
	11 321 26 11.96	+5.99	0.986 749 26		28 7 30 10.26	-2.19	0.998 148 16	
	12 322 26 53.44	+5.89	0.986 934 01		29 8 29 31.18	-2.25	0.998 430 62	
	13 323 27 33.77	+5.76	0.987 123 94		30 9 28 49.84	-2.30	0.998 712 65	
	14 324 28 12.98	+5.58	0.987 318 71		31 10 28 6.21	-2.33	0.998 994 35	

SOLEIL 2020 à 0h TT

LONGITUDE, LATITUDE, RAYON VECTEUR

Équinoxe et écliptique moyens J2000 (jour julien 2451545.0).

Date	longitude	latitude	rayon v.	Date	longitude	latitude	rayon v.	
	°	'	"		°	'	"	ua
Avril	1 11 27 20.26	-2.37	0.999 275 86	Mai	17 56 16 53.05	-8.81	1.011 343 69	
	2 12 26 31.97	-2.40	0.999 557 36		18 57 14 41.66	-8.89	1.011 556 75	
	3 13 25 41.34	-2.44	0.999 839 06		19 58 12 29.05	-8.94	1.011 765 66	
	4 14 24 48.37	-2.49	1.000 121 19		20 59 10 15.23	-8.97	1.011 970 20	
	5 15 23 53.09	-2.57	1.000 404 00		21 60 8 0.18	-8.97	1.012 170 16	
	6 16 22 55.53	-2.67	1.000 687 72		22 61 5 43.88	-8.94	1.012 365 39	
	7 17 21 55.78	-2.81	1.000 972 52		23 62 3 26.31	-8.90	1.012 555 73	
	8 18 20 53.89	-2.98	1.001 258 49		24 63 1 7.43	-8.84	1.012 741 12	
	9 19 19 49.98	-3.18	1.001 545 63		25 63 58 47.22	-8.78	1.012 921 51	
	10 20 18 44.11	-3.41	1.001 833 79		26 64 56 25.66	-8.71	1.013 096 92	
	11 21 17 36.38	-3.67	1.002 122 72		27 65 54 2.71	-8.65	1.013 267 43	
	12 22 16 26.86	-3.94	1.002 412 11		28 66 51 38.36	-8.60	1.013 433 17	
	13 23 15 15.59	-4.21	1.002 701 57		29 67 49 12.58	-8.56	1.013 594 34	
	14 24 14 2.60	-4.49	1.002 990 71		30 68 46 45.39	-8.56	1.013 751 18	
	15 25 12 47.91	-4.76	1.003 279 14		31 69 44 16.79	-8.58	1.013 903 96	
Juin	16 26 11 31.53	-5.01	1.003 566 51	Juin	1 70 41 46.81	-8.62	1.014 053 00	
	17 27 10 13.45	-5.25	1.003 852 46		2 71 39 15.49	-8.71	1.014 198 60	
	18 28 8 53.65	-5.46	1.004 136 68		3 72 36 42.90	-8.82	1.014 341 05	
	19 29 7 32.13	-5.65	1.004 418 90		4 73 34 9.13	-8.95	1.014 480 57	
	20 30 6 8.85	-5.81	1.004 698 87		5 74 31 34.27	-9.11	1.014 617 31	
	21 31 4 43.78	-5.94	1.004 976 36		6 75 28 58.42	-9.27	1.014 751 35	
	22 32 3 16.91	-6.04	1.005 251 19		7 76 26 21.68	-9.44	1.014 882 64	
	23 33 1 48.18	-6.12	1.005 523 20		8 77 23 44.17	-9.61	1.015 011 05	
	24 34 0 17.58	-6.17	1.005 792 29		9 78 21 5.95	-9.76	1.015 136 39	
	25 34 58 45.05	-6.20	1.006 058 37		10 79 18 27.12	-9.89	1.015 258 41	
Mai	26 35 57 10.57	-6.22	1.006 321 42		11 80 15 47.73	+10.01	1.015 376 84	
	27 36 55 34.09	-6.22	1.006 581 45		12 81 13 7.84	+10.09	1.015 491 39	
	28 37 53 55.60	-6.21	1.006 838 52		13 82 10 27.50	+10.15	1.015 601 79	
	29 38 52 15.06	-6.21	1.007 092 76		14 83 7 46.72	+10.17	1.015 707 76	
	30 39 50 32.45	-6.21	1.007 344 30		15 84 5 5.54	+10.16	1.015 809 03	
	1 40 48 47.77	-6.22	1.007 593 36		16 85 2 23.98	+10.13	1.015 905 35	
	2 41 47 1.01	-6.26	1.007 840 16		17 85 59 42.05	+10.06	1.015 996 49	
	3 42 45 12.21	-6.31	1.008 084 97		18 86 56 59.75	-9.97	1.016 082 21	
	4 43 43 21.39	-6.40	1.008 328 07		19 87 54 17.09	-9.86	1.016 162 31	
	5 44 41 28.61	-6.52	1.008 569 72		20 88 51 34.04	-9.74	1.016 236 62	
	6 45 39 33.96	-6.68	1.008 810 10		21 89 48 50.59	-9.60	1.016 304 99	
	7 46 37 37.51	-6.86	1.009 049 37		22 90 46 6.72	-9.46	1.016 367 33	
	8 47 35 39.37	-7.06	1.009 287 52		23 91 43 22.40	-9.32	1.016 423 60	
	9 48 33 39.64	-7.29	1.009 524 47		24 92 40 37.60	-9.19	1.016 473 85	
	10 49 31 38.42	-7.52	1.009 760 03		25 93 37 52.30	-9.08	1.016 518 18	
Juill.	11 50 29 35.79	-7.75	1.009 993 92	Juill.	26 94 35 6.46	-8.99	1.016 556 76	
	12 51 27 31.81	-7.98	1.010 225 82		27 95 32 20.07	-8.93	1.016 589 84	
	13 52 25 26.53	-8.19	1.010 455 40		28 96 29 33.15	-8.90	1.016 617 71	
	14 53 23 19.99	-8.38	1.010 682 29		29 97 26 45.69	-8.90	1.016 640 71	
	15 54 21 12.23	-8.55	1.010 906 18		30 98 23 57.74	-8.92	1.016 659 17	
	16 55 19 3.24	-8.69	1.011 126 75		1 99 21 9.34	-8.98	1.016 673 44	

SOLEIL 2020 à 0h TT**LONGITUDE, LATITUDE, RAYON VECTEUR**

Équinoxe et écliptique moyens J2000 (jour julien 2451545.0).

Date	longitude	latitude	rayon v.	Date	longitude	latitude	rayon v.
	° ' "	"	ua		° ' "	"	ua
Juill.	2 100 18 20.57	-9.05	1.016 683 82	Août	17 144 16 30.27	-4.87	1.012 469 50
3 101 15 31.50	-9.14	1.016 690 57		18 145 14 13.32	-4.63	1.012 280 11	
4 102 12 42.23	-9.23	1.016 693 86		19 146 11 57.77	-4.41	1.012 085 71	
5 103 9 52.86	-9.33	1.016 693 81		20 147 9 43.58	-4.22	1.011 886 25	
6 104 7 3.49	-9.41	1.016 690 42		21 148 7 30.69	-4.05	1.011 681 81	
7 105 4 14.20	-9.48	1.016 683 65		22 149 5 19.06	-3.92	1.011 472 55	
8 106 1 25.10	-9.53	1.016 673 38		23 150 3 8.64	-3.82	1.011 258 74	
9 106 58 36.26	-9.55	1.016 659 44		24 151 0 59.40	-3.74	1.011 040 71	
10 107 55 47.76	-9.54	1.016 641 64		25 151 58 51.34	-3.69	1.010 818 85	
11 108 52 59.65	-9.50	1.016 619 78		26 152 56 44.45	-3.66	1.010 593 56	
12 109 50 11.98	-9.43	1.016 593 62		27 153 54 38.77	-3.64	1.010 365 26	
13 110 47 24.81	-9.33	1.016 562 95		28 154 52 34.33	-3.62	1.010 134 32	
14 111 44 38.15	-9.21	1.016 527 54		29 155 50 31.18	-3.59	1.009 901 06	
15 112 41 52.06	-9.05	1.016 487 16		30 156 48 29.40	-3.56	1.009 665 80	
16 113 39 6.54	-8.88	1.016 441 60		31 157 46 29.04	-3.50	1.009 428 76	
17 114 36 21.60	-8.69	1.016 390 63	Sept.	1 158 44 30.18	-3.43	1.009 190 13	
18 115 33 37.25	-8.48	1.016 334 05		2 159 42 32.89	-3.33	1.008 950 03	
19 116 30 53.49	-8.27	1.016 271 67		3 160 40 37.25	-3.21	1.008 708 56	
20 117 28 10.29	-8.06	1.016 203 34		4 161 38 43.33	-3.05	1.008 465 75	
21 118 25 27.63	-7.86	1.016 128 97		5 162 36 51.20	-2.87	1.008 221 58	
22 119 22 45.47	-7.68	1.016 048 53		6 163 35 0.92	-2.66	1.007 976 01	
23 120 20 3.78	-7.51	1.015 962 06		7 164 33 12.54	-2.43	1.007 728 98	
24 121 17 22.51	-7.38	1.015 869 71		8 165 31 26.13	-2.18	1.007 480 39	
25 122 14 41.64	-7.27	1.015 771 70		9 166 29 41.71	-1.91	1.007 230 10	
26 123 12 1.15	-7.19	1.015 668 32		10 167 27 59.34	-1.63	1.006 977 99	
27 124 9 21.04	-7.14	1.015 559 92		11 168 26 19.04	-1.34	1.006 723 89	
28 125 6 41.32	-7.12	1.015 446 88		12 169 24 40.83	-1.06	1.006 467 61	
29 126 4 2.03	-7.12	1.015 329 57		13 170 23 4.73	-0.78	1.006 208 95	
30 127 1 23.20	-7.14	1.015 208 36		14 171 21 30.74	-0.51	1.005 947 70	
31 127 58 44.91	-7.17	1.015 083 56		15 172 19 58.83	-0.26	1.005 683 65	
Août	1 128 56 7.24	-7.19	1.014 955 46		16 173 18 28.98	-0.04	1.005 416 62
2 129 53 30.26	-7.21	1.014 824 27		17 174 17 1.13	+0.15	1.005 146 49	
3 130 50 54.06	-7.22	1.014 690 12		18 175 15 35.22	+0.31	1.004 873 20	
4 131 48 18.73	-7.21	1.014 553 09		19 176 14 11.18	+0.44	1.004 596 83	
5 132 45 44.37	-7.17	1.014 413 20		20 177 12 48.95	+0.53	1.004 317 54	
6 133 43 11.06	-7.11	1.014 270 42		21 178 11 28.46	+0.60	1.004 035 63	
7 134 40 38.86	-7.02	1.014 124 66		22 179 10 9.66	+0.65	1.003 751 46	
8 135 38 7.86	-6.90	1.013 975 81		23 180 8 52.53	+0.69	1.003 465 42	
9 136 35 38.11	-6.75	1.013 823 72		24 181 7 37.07	+0.72	1.003 177 95	
10 137 33 9.67	-6.57	1.013 668 25		25 182 6 23.29	+0.76	1.002 889 45	
11 138 30 42.59	-6.37	1.013 509 22		26 183 5 11.19	+0.81	1.002 600 30	
12 139 28 16.91	-6.14	1.013 346 45		27 184 4 0.83	+0.87	1.002 310 86	
13 140 25 52.65	-5.90	1.013 179 75		28 185 2 52.24	+0.95	1.002 021 42	
14 141 23 29.85	-5.65	1.013 008 91		29 186 1 45.47	+1.06	1.001 732 25	
15 142 21 8.52	-5.39	1.012 833 72		30 187 0 40.58	+1.19	1.001 443 56	
16 143 18 48.67	-5.13	1.012 653 99	Oct.	1 187 59 37.60	+1.34	1.001 155 53	

SOLEIL 2020 à 0h TT

LONGITUDE, LATITUDE, RAYON VECTEUR

Équinoxe et écliptique moyens J2000 (jour julien 2451545.0).

Date	longitude	latitude	rayon v.	Date	longitude	latitude	rayon v.	
	°	'	"		°	'	"	ua
Oct. 2	188 58 36.61	+1.53	1.000 868 30	Nov. 17	234 48 41.55	+8.24	0.988 732 09	
3	189 57 37.66	+1.74	1.000 581 96	18	235 49 12.82	+8.19	0.988 515 94	
4	190 56 40.79	+1.97	1.000 296 55	19	236 49 45.45	+8.14	0.988 302 04	
5	191 55 46.06	+2.22	1.000 012 09	20	237 50 19.35	+8.10	0.988 090 74	
6	192 54 53.51	+2.49	0.999 728 56	21	238 50 54.48	+8.08	0.987 882 39	
7	193 54 3.19	+2.77	0.999 445 91	22	239 51 30.81	+8.09	0.987 677 36	
8	194 53 15.14	+3.05	0.999 164 05	23	240 52 8.31	+8.12	0.987 476 00	
9	195 52 29.37	+3.34	0.998 882 87	24	241 52 46.95	+8.18	0.987 278 60	
10	196 51 45.93	+3.61	0.998 602 21	25	242 53 26.75	+8.27	0.987 085 47	
11	197 51 4.81	+3.87	0.998 321 91	26	243 54 7.68	+8.38	0.986 896 87	
12	198 50 26.03	+4.12	0.998 041 75	27	244 54 49.76	+8.51	0.986 713 04	
13	199 49 49.57	+4.33	0.997 761 51	28	245 55 32.99	+8.66	0.986 534 18	
14	200 49 15.40	+4.52	0.997 480 97	29	246 56 17.39	+8.83	0.986 360 49	
15	201 48 43.49	+4.67	0.997 199 91	30	247 57 2.97	+9.01	0.986 192 10	
16	202 48 13.75	+4.79	0.996 918 18	Déc.	1 248 57 49.75	+9.20	0.986 029 12	
17	203 47 46.11	+4.87	0.996 635 71	2	249 58 37.76	+9.38	0.985 871 62	
18	204 47 20.49	+4.93	0.996 352 53	3	250 59 27.01	+9.56	0.985 719 61	
19	205 46 56.78	+4.96	0.996 068 82	4	252 0 17.52	+9.72	0.985 573 07	
20	206 46 34.92	+4.97	0.995 784 85	5	253 1 9.32	+9.86	0.985 431 90	
21	207 46 14.82	+4.98	0.995 500 95	6	254 2 2.42	+9.98	0.985 295 98	
22	208 45 56.46	+4.99	0.995 217 54	7	255 2 56.82	+10.07	0.985 165 12	
23	209 45 39.80	+5.00	0.994 935 01	8	256 3 52.51	+10.12	0.985 039 10	
24	210 45 24.83	+5.03	0.994 653 76	9	257 4 49.49	+10.14	0.984 917 64	
25	211 45 11.55	+5.09	0.994 374 17	10	258 5 47.71	+10.12	0.984 800 45	
26	212 44 59.96	+5.16	0.994 096 58	11	259 6 47.13	+10.06	0.984 687 23	
27	213 44 50.09	+5.26	0.993 821 29	12	260 7 47.67	+9.97	0.984 577 69	
28	214 44 41.96	+5.39	0.993 548 58	13	261 8 49.24	+9.86	0.984 471 60	
29	215 44 35.60	+5.54	0.993 278 69	14	262 9 51.75	+9.74	0.984 368 80	
30	216 44 31.03	+5.71	0.993 011 81	15	263 10 55.07	+9.60	0.984 269 22	
31	217 44 28.29	+5.91	0.992 748 12	16	264 11 59.09	+9.47	0.984 172 90	
Nov. 1	218 44 27.41	+6.13	0.992 487 74	17	265 13 3.71	+9.35	0.984 079 99	
2	219 44 28.43	+6.37	0.992 230 77	18	266 14 8.81	+9.24	0.983 990 69	
3	220 44 31.39	+6.61	0.991 977 25	19	267 15 14.33	+9.16	0.983 905 26	
4	221 44 36.31	+6.86	0.991 727 19	20	268 16 20.19	+9.10	0.983 824 00	
5	222 44 43.23	+7.11	0.991 480 57	21	269 17 26.33	+9.07	0.983 747 18	
6	223 44 52.16	+7.35	0.991 237 31	22	270 18 32.71	+9.06	0.983 675 10	
7	224 45 3.15	+7.57	0.990 997 29	23	271 19 39.29	+9.08	0.983 608 02	
8	225 45 16.18	+7.78	0.990 760 38	24	272 20 46.04	+9.13	0.983 546 20	
9	226 45 31.27	+7.96	0.990 526 37	25	273 21 52.94	+9.19	0.983 489 88	
10	227 45 48.42	+8.11	0.990 295 03	26	274 22 59.99	+9.28	0.983 439 26	
11	228 46 7.59	+8.22	0.990 066 13	27	275 24 7.16	+9.37	0.983 394 57	
12	229 46 28.74	+8.30	0.989 839 40	28	276 25 14.45	+9.47	0.983 355 96	
13	230 46 51.82	+8.34	0.989 614 58	29	277 26 21.89	+9.58	0.983 323 60	
14	231 47 16.74	+8.35	0.989 391 50	30	278 27 29.46	+9.68	0.983 297 60	
15	232 47 43.41	+8.33	0.989 170 04	31	279 28 37.20	+9.76	0.983 278 01	
16	233 48 11.71	+8.29	0.988 950 20	32	280 29 45.12	+9.83	0.983 264 86	

SOLEIL 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, TEMPS DE PASSAGE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	t. passage	Date	asc. droite	déclinaison	t. passage
	h m s	° ' "	h m s		h m s	° ' "	h m s
Janv.	0 18 39 7.797	-23 7 53.76	12 2 50.60	Févr.	15 21 52 2.017	-12 56 3.26	12 14 7.50
1	18 43 33.112	-23 3 31.99	12 3 19.22		16 21 55 55.905	-12 35 29.97	12 14 4.47
2	18 47 58.115	-22 58 42.54	12 3 47.51		17 21 59 49.096	-12 14 44.43	12 14 0.75
3	18 52 22.774	-22 53 25.58	12 4 15.44		18 22 3 41.599	-11 53 47.05	12 13 56.35
4	18 56 47.059	-22 47 41.24	12 4 42.98		19 22 7 33.425	-11 32 38.25	12 13 51.28
5	19 1 10.942	-22 41 29.72	12 5 10.11		20 22 11 24.582	-11 11 18.47	12 13 45.54
6	19 5 34.394	-22 34 51.20	12 5 36.79		21 22 15 15.081	-10 49 48.11	12 13 39.15
7	19 9 57.391	-22 27 45.88	12 6 2.99		22 22 19 4.933	-10 28 7.62	12 13 32.12
8	19 14 19.905	-22 20 13.99	12 6 28.70		23 22 22 54.148	-10 6 17.40	12 13 24.47
9	19 18 41.914	-22 12 15.76	12 6 53.89		24 22 26 42.739	-9 44 17.89	12 13 16.20
10	19 23 3.394	-22 3 51.43	12 7 18.53		25 22 30 30.718	-9 22 9.49	12 13 7.32
11	19 27 24.323	-21 55 1.25	12 7 42.62		26 22 34 18.101	-8 59 52.62	12 12 57.86
12	19 31 44.681	-21 45 45.48	12 8 6.12		27 22 38 4.902	-8 37 27.71	12 12 47.83
13	19 36 4.448	-21 36 4.37	12 8 29.03		28 22 41 51.136	-8 14 55.16	12 12 37.23
14	19 40 23.608	-21 25 58.19	12 8 51.33		29 22 45 36.819	-7 52 15.39	12 12 26.09
15	19 44 42.144	-21 15 27.20	12 9 13.00	Mars	1 22 49 21.969	-7 29 28.81	12 12 14.42
16	19 49 0.041	-21 4 31.68	12 9 34.02		2 22 53 6.601	-7 6 35.83	12 12 2.25
17	19 53 17.287	-20 53 11.91	12 9 54.39		3 22 56 50.734	-6 43 36.87	12 11 49.58
18	19 57 33.864	-20 41 28.20	12 10 14.07		4 23 0 34.385	-6 20 32.33	12 11 36.43
19	20 1 49.760	-20 29 20.87	12 10 33.06		5 23 4 17.573	-5 57 22.62	12 11 22.84
20	20 6 4.956	-20 16 50.25	12 10 51.34		6 23 8 0.315	-5 34 8.14	12 11 8.80
21	20 10 19.436	-20 3 56.68	12 11 8.89		7 23 11 42.632	-5 10 49.28	12 10 54.36
22	20 14 33.184	-19 50 40.52	12 11 25.70		8 23 15 24.545	-4 47 26.42	12 10 39.52
23	20 18 46.182	-19 37 2.14	12 11 41.75		9 23 19 6.077	-4 23 59.94	12 10 24.33
24	20 22 58.414	-19 23 1.89	12 11 57.03		10 23 22 47.252	-4 0 30.18	12 10 8.79
25	20 27 9.865	-19 8 40.15	12 12 11.53		11 23 26 28.098	-3 36 57.49	12 9 52.93
26	20 31 20.523	-18 53 57.30	12 12 25.22		12 23 30 8.643	-3 13 22.20	12 9 36.79
27	20 35 30.376	-18 38 53.73	12 12 38.11		13 23 33 48.912	-2 49 44.64	12 9 20.38
28	20 39 39.415	-18 23 29.80	12 12 50.18		14 23 37 28.930	-2 26 5.15	12 9 3.73
29	20 43 47.633	-18 7 45.93	12 13 1.43		15 23 41 8.721	-2 2 24.08	12 8 46.86
30	20 47 55.024	-17 51 42.50	12 13 11.85		16 23 44 48.303	-1 38 41.81	12 8 29.79
31	20 52 1.585	-17 35 19.91	12 13 21.44		17 23 48 27.697	-1 14 58.71	12 8 12.54
Févr.	1 20 56 7.313	-17 18 38.58	12 13 30.19		18 23 52 6.920	-0 51 15.13	12 7 55.13
2	21 0 12.208	-17 1 38.91	12 13 38.11		19 23 55 45.991	-0 27 31.47	12 7 37.58
3	21 4 16.269	-16 44 21.33	12 13 45.19		20 23 59 24.926	-0 3 48.10	12 7 19.90
4	21 8 19.499	-16 26 46.24	12 13 51.44		21 0 3 3.744	0 19 54.61	12 7 2.12
5	21 12 21.901	-16 8 54.06	12 13 56.86		22 0 6 42.463	0 43 36.28	12 6 44.25
6	21 16 23.479	-15 50 45.23	12 14 1.46		23 0 10 21.101	1 7 16.54	12 6 26.31
7	21 20 24.237	-15 32 20.15	12 14 5.24		24 0 13 59.675	1 30 55.02	12 6 8.32
8	21 24 24.184	-15 13 39.25	12 14 8.22		25 0 17 38.204	1 54 31.34	12 5 50.29
9	21 28 23.327	-14 54 42.94	12 14 10.40		26 0 21 16.707	2 18 5.13	12 5 32.24
10	21 32 21.677	-14 35 31.62	12 14 11.79		27 0 24 55.200	2 41 36.02	12 5 14.19
11	21 36 19.246	-14 16 5.66	12 14 12.42		28 0 28 33.702	3 5 3.65	12 4 56.15
12	21 40 16.050	-13 56 25.47	12 14 12.29		29 0 32 12.231	3 28 27.63	12 4 38.15
13	21 44 12.103	-13 36 31.41	12 14 11.42		30 0 35 50.804	3 51 47.60	12 4 20.20
14	21 48 7.420	-13 16 23.87	12 14 9.82		31 0 39 29.439	4 15 3.20	12 4 2.32

SOLEIL 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, TEMPS DE PASSAGE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	t. passage	Date	asc. droite	déclinaison	t. passage
	h m s	° ' "			h m s	° ' "	
Avril	1 0 43 8.151	4 38 14.04	12 3 44.52	Mai	17 3 37 0.091	19 22 57.36	11 56 24.91
	2 0 46 46.959	5 1 19.77	12 3 26.83		18 3 40 58.845	19 36 13.62	11 56 27.39
	3 0 50 25.879	5 24 20.02	12 3 9.26		19 3 44 58.165	19 49 9.92	11 56 30.44
	4 0 54 4.930	5 47 14.43	12 2 51.83		20 3 48 58.043	20 1 45.99	11 56 34.04
	5 0 57 44.131	6 10 2.65	12 2 34.57		21 3 52 58.471	20 14 1.58	11 56 38.19
	6 1 1 23.501	6 32 44.35	12 2 17.49		22 3 56 59.438	20 25 56.41	11 56 42.86
	7 1 5 3.066	6 55 19.21	12 2 0.62		23 4 1 0.933	20 37 30.25	11 56 48.06
	8 1 8 42.848	7 17 46.91	12 1 43.97		24 4 5 2.943	20 48 42.84	11 56 53.76
	9 1 12 22.874	7 40 7.16	12 1 27.58		25 4 9 5.452	20 59 33.94	11 56 59.95
	10 1 16 3.167	8 2 19.68	12 1 11.47		26 4 13 8.445	21 10 3.30	11 57 6.61
	11 1 19 43.750	8 24 24.15	12 0 55.65		27 4 17 11.904	21 20 10.70	11 57 13.73
	12 1 23 24.641	8 46 20.27	12 0 40.14		28 4 21 15.813	21 29 55.90	11 57 21.30
	13 1 27 5.858	9 8 7.71	12 0 24.97		29 4 25 20.154	21 39 18.68	11 57 29.29
	14 1 30 47.418	9 29 46.15	12 0 10.15		30 4 29 24.910	21 48 18.82	11 57 37.70
	15 1 34 29.333	9 51 15.24	11 59 55.70		31 4 33 30.065	21 56 56.13	11 57 46.50
	16 1 38 11.620	10 12 34.64	11 59 41.62	Juin	1 4 37 35.606	22 5 10.41	11 57 55.68
	17 1 41 54.291	10 33 44.02	11 59 27.94		2 4 41 41.520	22 13 1.51	11 58 5.22
	18 1 45 37.361	10 54 43.02	11 59 14.66		3 4 45 47.793	22 20 29.26	11 58 15.11
	19 1 49 20.841	11 15 31.30	11 59 1.80		4 4 49 54.414	22 27 33.53	11 58 25.35
	20 1 53 4.744	11 36 8.52	11 58 49.38		5 4 54 1.370	22 34 14.20	11 58 35.90
	21 1 56 49.082	11 56 34.34	11 58 37.39		6 4 58 8.646	22 40 31.16	11 58 46.77
	22 2 0 33.865	12 16 48.41	11 58 25.85		7 5 2 16.226	22 46 24.28	11 58 57.93
	23 2 4 19.105	12 36 50.39	11 58 14.78		8 5 6 24.093	22 51 53.46	11 59 9.37
	24 2 8 4.811	12 56 39.94	11 58 4.17		9 5 10 32.229	22 56 58.58	11 59 21.08
	25 2 11 50.991	13 16 16.71	11 57 54.03		10 5 14 40.616	23 1 39.54	11 59 33.02
	26 2 15 37.654	13 35 40.36	11 57 44.38		11 5 18 49.235	23 5 56.22	11 59 45.20
	27 2 19 24.805	13 54 50.55	11 57 35.22		12 5 22 58.065	23 9 48.53	11 59 57.57
	28 2 23 12.450	14 13 46.94	11 57 26.55		13 5 27 7.087	23 13 16.38	12 0 10.13
	29 2 27 0.596	14 32 29.18	11 57 18.39		14 5 31 16.279	23 16 19.69	12 0 22.85
	30 2 30 49.247	14 50 56.94	11 57 10.74		15 5 35 25.620	23 18 58.39	12 0 35.71
Mai	1 2 34 38.407	15 9 9.87	11 57 3.60		16 5 39 35.086	23 21 12.43	12 0 48.68
	2 2 38 28.082	15 27 7.64	11 56 56.98		17 5 43 44.654	23 23 1.75	12 1 1.74
	3 2 42 18.279	15 44 49.93	11 56 50.89		18 5 47 54.299	23 24 26.32	12 1 14.86
	4 2 46 9.006	16 2 16.42	11 56 45.33		19 5 52 3.996	23 25 26.11	12 1 28.01
	5 2 50 0.271	16 19 26.83	11 56 40.32		20 5 56 13.719	23 26 1.11	12 1 41.18
	6 2 53 52.085	16 36 20.86	11 56 35.86		21 6 0 23.438	23 26 11.30	12 1 54.32
	7 2 57 44.459	16 52 58.25	11 56 31.96		22 6 4 33.127	23 25 56.69	12 2 7.42
	8 3 1 37.402	17 9 18.74	11 56 28.63		23 6 8 42.753	23 25 17.29	12 2 20.44
	9 3 5 30.922	17 25 22.06	11 56 25.88		24 6 12 52.289	23 24 13.13	12 2 33.36
	10 3 9 25.023	17 41 7.95	11 56 23.71		25 6 17 1.705	23 22 44.22	12 2 46.15
	11 3 13 19.708	17 56 36.12	11 56 22.12		26 6 21 10.972	23 20 50.61	12 2 58.78
	12 3 17 14.980	18 11 46.31	11 56 21.12		27 6 25 20.065	23 18 32.33	12 3 11.23
	13 3 21 10.836	18 26 38.22	11 56 20.71		28 6 29 28.959	23 15 49.45	12 3 23.46
	14 3 25 7.278	18 41 11.56	11 56 20.89		29 6 33 37.633	23 12 42.05	12 3 35.47
	15 3 29 4.303	18 55 26.05	11 56 21.65		30 6 37 46.066	23 9 10.21	12 3 47.22
	16 3 33 1.909	19 9 21.41	11 56 22.99	Juill.	1 6 41 54.239	23 5 14.03	12 3 58.70

SOLEIL 2020 à 0h TT**ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, TEMPS DE PASSAGE**

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	t. passage	Date	asc. droite	déclinaison	t. passage
	h m s	° ' "			h m s	° ' "	
Juill.	2 6 46 2.135	23 0 53.64	12 4 9.89	Août	17 9 47 23.748	13 20 10.89	12 3 57.78
3 6 50 9.735	22 56 9.17	12 4 20.77		18 9 51 7.196	13 0 51.70	12 3 44.42	
4 6 54 17.022	22 51 0.76	12 4 31.33		19 9 54 50.147	12 41 20.11	12 3 30.57	
5 6 58 23.979	22 45 28.53	12 4 41.56		20 9 58 32.608	12 21 36.46	12 3 16.24	
6 7 2 30.590	22 39 32.64	12 4 51.42		21 10 2 14.587	12 1 41.07	12 3 1.44	
7 7 6 36.837	22 33 13.22	12 5 0.92		22 10 5 56.093	11 41 34.28	12 2 46.17	
8 7 10 42.707	22 26 30.42	12 5 10.04		23 10 9 37.138	11 21 16.42	12 2 30.44	
9 7 14 48.185	22 19 24.38	12 5 18.76		24 10 13 17.734	11 0 47.83	12 2 14.27	
10 7 18 53.256	22 11 55.27	12 5 27.07		25 10 16 57.893	10 40 8.84	12 1 57.66	
11 7 22 57.908	22 4 3.24	12 5 34.96		26 10 20 37.631	10 19 19.79	12 1 40.64	
12 7 27 2.126	21 55 48.47	12 5 42.40		27 10 24 16.961	9 58 21.02	12 1 23.21	
13 7 31 5.897	21 47 11.14	12 5 49.39		28 10 27 55.899	9 37 12.86	12 1 5.40	
14 7 35 9.209	21 38 11.44	12 5 55.92		29 10 31 34.460	9 15 55.64	12 0 47.23	
15 7 39 12.047	21 28 49.58	12 6 1.95		30 10 35 12.663	8 54 29.68	12 0 28.70	
16 7 43 14.398	21 19 5.75	12 6 7.50		31 10 38 50.526	8 32 55.29	12 0 9.85	
17 7 47 16.250	21 9 0.17	12 6 12.53	Sept.	1 10 42 28.068	8 11 12.78	11 59 50.69	
18 7 51 17.587	20 58 33.08	12 6 17.04		2 10 46 5.309	7 49 22.44	11 59 31.25	
19 7 55 18.395	20 47 44.71	12 6 21.02		3 10 49 42.272	7 27 24.58	11 59 11.54	
20 7 59 18.660	20 36 35.29	12 6 24.44		4 10 53 18.977	7 5 19.50	11 58 51.58	
21 8 3 18.367	20 25 5.08	12 6 27.30		5 10 56 55.447	6 43 7.50	11 58 31.40	
22 8 7 17.500	20 13 14.33	12 6 29.58		6 11 0 31.702	6 20 48.86	11 58 11.01	
23 8 11 16.047	20 1 3.29	12 6 31.27		7 11 4 7.765	5 58 23.90	11 57 50.44	
24 8 15 13.995	19 48 32.22	12 6 32.36		8 11 7 43.655	5 35 52.93	11 57 29.71	
25 8 19 11.335	19 35 41.38	12 6 32.84		9 11 11 19.395	5 13 16.24	11 57 8.83	
26 8 23 8.062	19 22 31.04	12 6 32.71		10 11 14 55.004	4 50 34.16	11 56 47.83	
27 8 27 4.169	19 9 1.48	12 6 31.95		11 11 18 30.501	4 27 47.01	11 56 26.72	
28 8 30 59.656	18 55 12.98	12 6 30.57		12 11 22 5.904	4 4 55.10	11 56 5.53	
29 8 34 54.519	18 41 5.83	12 6 28.56		13 11 25 41.233	3 41 58.77	11 55 44.28	
30 8 38 48.760	18 26 40.33	12 6 25.92		14 11 29 16.503	3 18 58.35	11 55 22.97	
31 8 42 42.378	18 11 56.76	12 6 22.66		15 11 32 51.732	2 55 54.19	11 55 1.64	
Août	1 8 46 35.375	17 56 55.43	12 6 18.79		16 11 36 26.934	2 32 46.63	11 54 40.29
2 8 50 27.753	17 41 36.62	12 6 14.29		17 11 40 2.126	2 9 36.03	11 54 18.94	
3 8 54 19.517	17 26 0.62	12 6 9.19		18 11 43 37.323	1 46 22.74	11 53 57.60	
4 8 58 10.671	17 10 7.72	12 6 3.48		19 11 47 12.545	1 23 7.11	11 53 36.30	
5 9 2 1.222	16 53 58.18	12 5 57.18		20 11 50 47.807	0 59 49.50	11 53 15.05	
6 9 5 51.178	16 37 32.29	12 5 50.29		21 11 54 23.128	0 36 30.28	11 52 53.86	
7 9 9 40.545	16 20 50.33	12 5 42.81		22 11 57 58.524	0 13 9.80	11 52 32.74	
8 9 13 29.333	16 3 52.59	12 5 34.76		23 12 1 34.015	- 0 10 11.56	11 52 11.73	
9 9 17 17.549	15 46 39.33	12 5 26.15		24 12 5 9.617	- 0 33 33.46	11 51 50.84	
10 9 21 5.204	15 29 10.87	12 5 16.97		25 12 8 45.351	- 0 56 55.51	11 51 30.09	
11 9 24 52.305	15 11 27.48	12 5 7.25		26 12 12 21.235	- 1 20 17.39	11 51 9.51	
12 9 28 38.861	14 53 29.47	12 4 56.98		27 12 15 57.292	- 1 43 38.73	11 50 49.11	
13 9 32 24.881	14 35 17.15	12 4 46.18		28 12 19 33.544	- 2 6 59.21	11 50 28.92	
14 9 36 10.372	14 16 50.81	12 4 34.85		29 12 23 10.013	- 2 30 18.48	11 50 8.96	
15 9 39 55.343	13 58 10.78	12 4 23.00		30 12 26 46.725	- 2 53 36.22	11 49 49.26	
16 9 43 39.799	13 39 17.36	12 4 10.64	Oct.	1 12 30 23.702	- 3 16 52.11	11 49 29.83	

SOLEIL 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, TEMPS DE PASSAGE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	t. passage	Date	asc. droite	déclinaison	t. passage
	h m s	° ' "			h m s	° ' "	
Oct.	2 12 34 0.969	- 3 40 5.80	11 49 10.71	Nov.	17 15 30 58.793	-19 2 12.84	11 45 2.36
3 12 37 38.550	- 4 3 16.98	11 48 51.91		18 15 35 7.731	-19 16 36.90	11 45 15.14	
4 12 41 16.470	- 4 26 25.32	11 48 33.46		19 15 39 17.482	-19 30 40.16	11 45 28.72	
5 12 44 54.752	- 4 49 30.48	11 48 15.38		20 15 43 28.035	-19 44 22.22	11 45 43.11	
6 12 48 33.419	- 5 12 32.12	11 47 57.70		21 15 47 39.378	-19 57 42.69	11 45 58.28	
7 12 52 12.493	- 5 35 29.92	11 47 40.43		22 15 51 51.500	-20 10 41.20	11 46 14.22	
8 12 55 51.995	- 5 58 23.51	11 47 23.59		23 15 56 4.391	-20 23 17.41	11 46 30.94	
9 12 59 31.946	- 6 21 12.54	11 47 7.21		24 16 0 18.040	-20 35 30.95	11 46 48.41	
10 13 3 12.366	- 6 43 56.66	11 46 51.31		25 16 4 32.437	-20 47 21.50	11 47 6.62	
11 13 6 53.272	- 7 6 35.51	11 46 35.91		26 16 8 47.570	-20 58 48.74	11 47 25.57	
12 13 10 34.684	- 7 29 8.70	11 46 21.03		27 16 13 3.427	-21 9 52.35	11 47 45.22	
13 13 14 16.619	- 7 51 35.86	11 46 6.67		28 16 17 19.993	-21 20 32.02	11 48 5.59	
14 13 17 59.092	- 8 13 56.59	11 45 52.87		29 16 21 37.256	-21 30 47.48	11 48 26.63	
15 13 21 42.120	- 8 36 10.51	11 45 39.63		30 16 25 55.200	-21 40 38.43	11 48 48.35	
16 13 25 25.718	- 8 58 17.21	11 45 26.97	Déc.	1 16 30 13.807	-21 50 4.59	11 49 10.72	
17 13 29 9.902	- 9 20 16.29	11 45 14.90		2 16 34 33.059	-21 59 5.71	11 49 33.73	
18 13 32 54.686	- 9 42 7.34	11 45 3.43		3 16 38 52.939	-22 7 41.52	11 49 57.35	
19 13 36 40.082	- 10 3 49.96	11 44 52.57		4 16 43 13.423	-22 15 51.76	11 50 21.57	
20 13 40 26.102	- 10 25 23.72	11 44 42.34		5 16 47 34.492	-22 23 36.19	11 50 46.37	
21 13 44 12.757	- 10 46 48.21	11 44 32.75		6 16 51 56.122	-22 30 54.57	11 51 11.71	
22 13 48 0.058	-11 8 2.99	11 44 23.81		7 16 56 18.289	-22 37 46.66	11 51 37.59	
23 13 51 48.018	-11 29 7.67	11 44 15.54		8 17 0 40.969	-22 44 12.23	11 52 3.97	
24 13 55 36.649	-11 50 1.82	11 44 7.95		9 17 5 4.135	-22 50 11.07	11 52 30.82	
25 13 59 25.966	-12 10 45.05	11 44 1.05		10 17 9 27.763	-22 55 42.96	11 52 58.12	
26 14 3 15.985	-12 31 16.96	11 43 54.87		11 17 13 51.822	-23 0 47.72	11 53 25.84	
27 14 7 6.720	-12 51 37.16	11 43 49.41		12 17 18 16.283	-23 5 25.17	11 53 53.94	
28 14 10 58.187	-13 11 45.27	11 43 44.69		13 17 22 41.112	-23 9 35.15	11 54 22.39	
29 14 14 50.402	-13 31 40.89	11 43 40.73		14 17 27 6.273	-23 13 17.52	11 54 51.14	
30 14 18 43.379	-13 51 23.66	11 43 37.54		15 17 31 31.726	-23 16 32.14	11 55 20.17	
31 14 22 37.134	-14 10 53.19	11 43 35.13		16 17 35 57.431	-23 19 18.89	11 55 49.42	
Nov.	1 14 26 31.679	-14 30 9.10	11 43 33.51	17 17 40 23.346	-23 21 37.66	11 56 18.88	
2 14 30 27.029	-14 49 11.00	11 43 32.70		18 17 44 49.433	-23 23 28.35	11 56 48.48	
3 14 34 23.194	-15 7 58.53	11 43 32.71		19 17 49 15.653	-23 24 50.87	11 57 18.21	
4 14 38 20.186	-15 26 31.29	11 43 33.55		20 17 53 41.971	-23 25 45.16	11 57 48.02	
5 14 42 18.013	-15 44 48.90	11 43 35.23		21 17 58 8.351	-23 26 11.18	11 58 17.87	
6 14 46 16.684	-16 2 50.96	11 43 37.75		22 18 2 34.760	-23 26 8.91	11 58 47.74	
7 14 50 16.206	-16 20 37.09	11 43 41.13		23 18 7 1.165	-23 25 38.34	11 59 17.59	
8 14 54 16.583	-16 38 6.88	11 43 45.37		24 18 11 27.534	-23 24 39.49	11 59 47.39	
9 14 58 17.821	-16 55 19.94	11 43 50.48		25 18 15 53.833	-23 23 12.38	12 0 17.09	
10 15 2 19.923	-17 12 15.85	11 43 56.45		26 18 20 20.032	-23 21 17.07	12 0 46.68	
11 15 6 22.890	-17 28 54.20	11 44 3.29		27 18 24 46.099	-23 18 53.62	12 1 16.12	
12 15 10 26.724	-17 45 14.60	11 44 11.00		28 18 29 12.003	-23 16 2.11	12 1 45.38	
13 15 14 31.424	-18 1 16.61	11 44 19.57		29 18 33 37.714	-23 12 42.62	12 2 14.43	
14 15 18 36.988	-18 16 59.85	11 44 29.00		30 18 38 3.201	-23 8 55.28	12 2 43.24	
15 15 22 43.410	-18 32 23.91	11 44 39.29		31 18 42 28.434	-23 4 40.19	12 3 11.78	
16 15 26 50.682	-18 47 28.37	11 44 50.41		32 18 46 53.384	-22 59 57.48	12 3 40.02	

SOLEIL 2020 à 0h TT**COORDONNÉES RECTANGULAIRES**

Équinoxe et équateur moyens J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date	X	Y	Z	Date	X	Y	Z
Janv.	0 0.149 080 87	-0.891 763 95	-0.386 581 50	Févr.	15 0.813 652 46	-0.513 440 73	-0.222 575 73
	1 0.166 345 76	-0.889 166 99	-0.385 456 10		16 0.823 562 27	-0.500 301 21	-0.216 880 26
	2 0.183 557 44	-0.886 293 00	-0.384 210 47		17 0.833 220 11	-0.487 006 69	-0.211 117 70
	3 0.200 710 50	-0.883 143 14	-0.382 845 11		18 0.842 622 80	-0.473 561 24	-0.205 289 79
	4 0.217 799 62	-0.879 718 66	-0.381 360 55		19 0.851 767 24	-0.459 969 05	-0.199 398 31
	5 0.234 819 55	-0.876 020 90	-0.379 757 37		20 0.860 650 43	-0.446 234 42	-0.193 445 07
	6 0.251 765 11	-0.872 051 27	-0.378 036 19		21 0.869 269 48	-0.432 361 76	-0.187 431 97
	7 0.268 631 22	-0.867 811 25	-0.376 197 68		22 0.877 621 64	-0.418 355 57	-0.181 360 92
	8 0.285 412 87	-0.863 302 40	-0.374 242 53		23 0.885 704 28	-0.404 220 45	-0.175 233 88
	9 0.302 105 17	-0.858 526 28	-0.372 171 44		24 0.893 514 93	-0.389 961 05	-0.169 052 85
10 0.318 703 28	-0.853 484 50	-0.369 985 15	Mars	25 0.901 051 26	-0.375 582 07	-0.162 819 86	
	11 0.335 202 46	-0.848 178 66	-0.367 684 39	26 0.908 311 07	-0.361 088 26	-0.156 536 96	
	12 0.351 598 01	-0.842 610 36	-0.365 269 90	27 0.915 292 33	-0.346 484 41	-0.150 206 20	
	13 0.367 885 22	-0.836 781 15	-0.362 742 39	28 0.921 993 14	-0.331 775 32	-0.143 829 68	
	14 0.384 059 39	-0.830 692 61	-0.360 102 58	29 0.928 411 77	-0.316 965 81	-0.137 409 50	
	15 0.400 115 74	-0.824 346 29	-0.357 351 18	1 0.934 546 60	-0.302 060 70	-0.130 947 75	
	16 0.416 049 42	-0.817 743 80	-0.354 488 91	2 0.940 396 17	-0.287 064 81	-0.124 446 54	
	17 0.431 855 52	-0.810 886 83	-0.351 516 50	3 0.945 959 17	-0.271 982 96	-0.117 907 98	
	18 0.447 529 02	-0.803 777 18	-0.348 434 73	4 0.951 234 41	-0.256 819 92	-0.111 334 18	
	19 0.463 064 89	-0.796 416 78	-0.345 244 41	5 0.956 220 85	-0.241 580 44	-0.104 727 21	
20 0.478 458 04	-0.788 807 69	-0.341 946 43	Mars	6 0.960 917 59	-0.226 269 22	-0.098 089 15	
	21 0.493 703 38	-0.780 952 17	-0.338 541 71	7 0.965 323 82	-0.210 890 86	-0.091 422 05	
	22 0.508 795 85	-0.772 852 60	-0.335 031 28	8 0.969 438 83	-0.195 449 91	-0.084 727 90	
	23 0.523 730 44	-0.764 511 56	-0.331 416 20	9 0.973 261 97	-0.179 950 78	-0.078 008 67	
	24 0.538 502 17	-0.755 931 75	-0.327 697 61	10 0.976 792 57	-0.164 397 83	-0.071 266 27	
	25 0.553 106 20	-0.747 116 05	-0.323 876 71	11 0.980 029 94	-0.148 795 35	-0.064 502 57	
	26 0.567 537 74	-0.738 067 44	-0.319 954 78	12 0.982 973 32	-0.133 147 63	-0.057 719 44	
	27 0.581 792 16	-0.728 789 03	-0.315 933 14	13 0.985 621 92	-0.117 458 99	-0.050 918 75	
	28 0.595 864 91	-0.719 284 04	-0.311 813 15	14 0.987 974 89	-0.101 733 86	-0.044 102 37	
	29 0.609 751 57	-0.709 555 76	-0.307 596 24	15 0.990 031 42	-0.085 976 73	-0.037 272 25	
Févr.	30 0.623 447 87	-0.699 607 58	-0.303 283 85	Févr.	16 0.991 790 74	-0.070 192 25	-0.030 430 34
	31 0.636 949 63	-0.689 442 93	-0.298 877 47		17 0.993 252 17	-0.054 385 13	-0.023 578 65
	1 0.650 252 80	-0.679 065 31	-0.294 378 63		18 0.994 415 15	-0.038 560 18	-0.016 719 23
	2 0.663 353 45	-0.668 478 30	-0.289 788 88		19 0.995 279 23	-0.022 722 26	-0.009 854 16
	3 0.676 247 77	-0.657 685 49	-0.285 109 78		20 0.995 844 12	-0.006 876 31	-0.002 985 55
Févr.	4 0.688 932 09	-0.646 690 52	-0.280 342 95	Févr.	21 0.996 109 64	0.008 972 73	0.003 884 50
	5 0.701 402 85	-0.635 497 06	-0.275 489 98		22 0.996 075 76	0.024 819 86	0.010 753 82
	6 0.713 656 62	-0.624 108 80	-0.270 552 52		23 0.995 742 63	0.040 660 09	0.017 620 28
	7 0.725 690 12	-0.612 529 39	-0.265 532 18		24 0.995 110 49	0.056 488 41	0.024 481 72
	8 0.737 500 14	-0.600 762 48	-0.260 430 58		25 0.994 179 76	0.072 299 84	0.031 335 97
	9 0.749 083 58	-0.588 811 64	-0.255 249 32		26 0.992 951 01	0.088 089 39	0.038 180 88
	10 0.760 437 36	-0.576 680 42	-0.249 989 98		27 0.991 424 93	0.103 852 10	0.045 014 29
	11 0.771 558 42	-0.564 372 29	-0.244 654 09		28 0.989 602 38	0.119 583 06	0.051 834 05
Févr.	12 0.782 443 65	-0.551 890 73	-0.239 243 18	Févr.	29 0.987 484 34	0.135 277 40	0.058 638 05
	13 0.793 089 89	-0.539 239 22	-0.233 758 79		30 0.985 071 92	0.150 930 29	0.065 424 16
	14 0.803 493 91	-0.526 421 33	-0.228 202 44		31 0.982 366 38	0.166 536 97	0.072 190 29

SOLEIL 2020 à 0h TT

COORDONNÉES RECTANGULAIRES

Équinoxe et équateur moyens J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date	X			Y			Z			
	ua	ua	ua	ua	ua	ua	ua	ua	ua	
Avril	1	0.979 369 10	0.182 092 77	0.078 934 39	Mai	17	0.561 411 48	0.771 811 69	0.334 574 26	
	2	0.976 081 56	0.197 593 09	0.085 654 43		18	0.547 302 04	0.780 528 52	0.338 353 01	
	3	0.972 505 36	0.213 033 42	0.092 348 42		19	0.533 034 66	0.789 022 05	0.342 035 11	
	4	0.968 642 20	0.228 409 38	0.099 014 41		20	0.518 613 57	0.797 289 70	0.345 619 43	
	5	0.964 493 81	0.243 716 70	0.105 650 54		21	0.504 043 08	0.805 329 00	0.349 104 89	
Mai	6	0.960 061 97	0.258 951 25	0.112 254 96	Juin	22	0.489 327 62	0.813 137 54	0.352 490 43	
	7	0.955 348 44	0.274 108 98	0.118 825 92		23	0.474 471 67	0.820 713 03	0.355 775 03	
	8	0.950 354 93	0.289 185 95	0.125 361 68		24	0.459 479 83	0.828 053 27	0.358 957 71	
	9	0.945 083 09	0.304 178 23	0.131 860 55		25	0.444 356 75	0.835 156 20	0.362 037 55	
	10	0.939 534 47	0.319 081 90	0.138 320 85		26	0.429 107 15	0.842 019 86	0.365 013 66	
	11	0.933 710 62	0.333 892 95	0.144 740 89		27	0.413 735 79	0.848 642 46	0.367 885 24	
	12	0.927 613 09	0.348 607 32	0.151 118 92		28	0.398 247 48	0.855 022 33	0.370 651 51	
	13	0.921 243 47	0.363 220 85	0.157 453 19		29	0.382 647 02	0.861 157 97	0.373 311 80	
	14	0.914 603 46	0.377 729 33	0.163 741 92		30	0.366 939 18	0.867 048 00	0.375 865 48	
	15	0.907 694 86	0.392 128 50	0.169 983 30		31	0.351 128 73	0.872 691 18	0.378 311 99	
Juillet	16	0.900 519 60	0.406 414 06	0.176 175 49	Juillet	1	0.335 220 33	0.878 086 42	0.380 650 84	
	17	0.893 079 73	0.420 581 72	0.182 316 67		2	0.319 218 60	0.883 232 69	0.382 881 58	
	18	0.885 377 45	0.434 627 21	0.188 404 99		3	0.303 128 02	0.888 129 06	0.385 003 82	
	19	0.877 415 07	0.448 546 26	0.194 438 63		4	0.286 952 99	0.892 774 61	0.387 017 18	
	20	0.869 195 04	0.462 334 64	0.200 415 77		5	0.270 697 82	0.897 168 44	0.388 921 31	
	21	0.860 719 93	0.475 988 16	0.206 334 58		6	0.254 366 75	0.901 309 61	0.390 715 82	
	22	0.851 992 43	0.489 502 67	0.212 193 28		7	0.237 964 01	0.905 197 14	0.392 400 36	
	23	0.843 015 36	0.502 874 07	0.217 990 08		8	0.221 493 84	0.908 830 02	0.393 974 51	
	24	0.833 791 67	0.516 098 35	0.223 723 22		9	0.204 960 52	0.912 207 20	0.395 437 87	
	25	0.824 324 40	0.529 171 53	0.229 390 96		10	0.188 368 42	0.915 327 63	0.396 790 01	
Septembre	26	0.814 616 73	0.542 089 76	0.234 991 62	Septembre	11	0.171 721 97	0.918 190 28	0.398 030 52	
	27	0.804 671 96	0.554 849 25	0.240 523 52		12	0.155 025 71	0.920 794 17	0.399 158 98	
	28	0.794 493 46	0.567 446 32	0.245 985 04		13	0.138 284 22	0.923 138 36	0.400 175 01	
	29	0.784 084 70	0.579 877 41	0.251 374 60		14	0.121 502 19	0.925 221 98	0.401 078 24	
	30	0.773 449 25	0.592 139 09	0.256 690 67		15	0.104 684 36	0.927 044 24	0.401 868 32	
Octobre	Mai	1	0.762 590 70	0.604 228 04	0.261 931 79	Octobre	16	0.087 835 51	0.928 604 43	0.402 544 93
	2	0.751 512 73	0.616 141 09	0.267 096 54	17	0.070 960 53	0.929 901 92	0.403 107 80		
	3	0.740 218 98	0.627 875 20	0.272 183 58	18	0.054 064 31	0.930 936 15	0.403 556 67		
	4	0.728 713 13	0.639 427 47	0.277 191 62	19	0.037 151 84	0.931 706 70	0.403 891 33		
	5	0.716 998 76	0.650 795 10	0.282 119 44	20	0.020 228 14	0.932 213 22	0.404 111 61		
	6	0.705 079 43	0.661 975 39	0.286 965 87	21	0.003 298 30	0.932 455 50	0.404 217 39		
	7	0.692 958 56	0.672 965 68	0.291 729 76	22	-0.013 632 58	0.932 433 44	0.404 208 58		
	8	0.680 639 53	0.683 763 30	0.296 410 00	23	-0.030 559 35	0.932 147 11	0.404 085 18		
	9	0.668 125 65	0.694 365 54	0.301 005 44	24	-0.047 476 87	0.931 596 72	0.403 847 24		
	10	0.655 420 23	0.704 769 66	0.305 514 93	25	-0.064 380 02	0.930 782 63	0.403 494 88		
Décembre	11	0.642 526 61	0.714 972 83	0.309 937 30	Décembre	26	-0.081 263 72	0.929 705 35	0.403 028 30	
	12	0.629 448 22	0.724 972 19	0.314 271 34		27	-0.098 122 98	0.928 365 55	0.402 447 75	
	13	0.616 188 57	0.734 764 87	0.318 515 84		28	-0.114 952 89	0.926 763 98	0.401 753 56	
	14	0.602 751 28	0.744 347 98	0.322 669 59		29	-0.131 748 66	0.924 901 53	0.400 946 10	
	15	0.589 140 10	0.753 718 69	0.326 731 37		30	-0.148 505 63	0.922 779 13	0.400 025 78	
	16	0.575 358 85	0.762 874 18	0.330 699 99	Janvier	Juill.	1	-0.165 219 25	0.920 397 76	0.398 993 04

SOLEIL 2020 à 0h TT**COORDONNÉES RECTANGULAIRES**

Équinoxe et équateur moyens J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date	X	Y	Z	Date	X	Y	Z		
	ua	ua	ua		ua	ua	ua		
Juill.	2	-0.181 885 08	0.917 758 41	0.397 848 34	Août	17	-0.821 952 72	0.542 402 24	0.235 134 09
	3	-0.198 498 79	0.914 862 07	0.396 592 15		18	-0.831 606 26	0.529 565 56	0.229 570 00
	4	-0.215 056 09	0.911 709 69	0.395 224 91		19	-0.841 021 42	0.516 576 63	0.223 939 79
	5	-0.231 552 75	0.908 302 18	0.393 747 08		20	-0.850 195 07	0.503 439 36	0.218 245 13
	6	-0.247 984 53	0.904 640 45	0.392 159 07		21	-0.859 124 20	0.490 157 79	0.212 487 75
	7	-0.264 347 17	0.900 725 37	0.390 461 31		22	-0.867 805 99	0.476 736 03	0.206 669 42
	8	-0.280 636 36	0.896 557 81	0.388 654 20		23	-0.876 237 81	0.463 178 28	0.200 791 96
	9	-0.296 847 74	0.892 138 68	0.386 738 17		24	-0.884 417 25	0.449 488 72	0.194 857 21
	10	-0.312 976 91	0.887 468 93	0.384 713 62		25	-0.892 342 04	0.435 671 53	0.188 866 99
	11	-0.329 019 42	0.882 549 57	0.382 581 03		26	-0.900 010 09	0.421 730 84	0.182 823 14
	12	-0.344 970 77	0.877 381 68	0.380 340 84		27	-0.907 419 39	0.407 670 72	0.176 727 46
	13	-0.360 826 43	0.871 966 39	0.377 993 56		28	-0.914 568 06	0.393 495 20	0.170 581 73
	14	-0.376 581 84	0.866 304 96	0.375 539 71		29	-0.921 454 26	0.379 208 24	0.164 387 72
	15	-0.392 232 43	0.860 398 69	0.372 979 85		30	-0.928 076 19	0.364 813 76	0.158 147 14
	16	-0.407 773 58	0.854 249 00	0.370 314 57		31	-0.934 432 11	0.350 315 67	0.151 861 74
	17	-0.423 200 67	0.847 857 38	0.367 544 50	Sept.	1	-0.940 520 25	0.335 717 84	0.145 533 20
	18	-0.438 509 05	0.841 225 46	0.364 670 31		2	-0.946 338 88	0.321 024 13	0.139 163 23
	19	-0.453 694 04	0.834 354 96	0.361 692 71		3	-0.951 886 28	0.306 238 43	0.132 753 52
	20	-0.468 750 99	0.827 247 74	0.358 612 48		4	-0.957 160 72	0.291 364 66	0.126 305 78
	21	-0.483 675 24	0.819 905 82	0.355 430 45		5	-0.962 160 50	0.276 406 73	0.119 821 69
	22	-0.498 462 16	0.812 331 34	0.352 147 52		6	-0.966 883 92	0.261 368 63	0.113 302 99
	23	-0.513 107 22	0.804 526 64	0.348 764 65		7	-0.971 329 30	0.246 254 40	0.106 751 40
	24	-0.527 605 95	0.796 494 16	0.345 282 89		8	-0.975 495 00	0.231 068 10	0.100 168 68
	25	-0.541 954 06	0.788 236 49	0.341 703 33		9	-0.979 379 40	0.215 813 88	0.093 556 60
	26	-0.556 147 37	0.779 756 30	0.338 027 14		10	-0.982 980 93	0.200 495 93	0.086 916 95
	27	-0.570 181 87	0.771 056 32	0.334 255 49		11	-0.986 298 03	0.185 118 52	0.080 251 55
	28	-0.584 053 71	0.762 139 31	0.330 389 61		12	-0.989 329 22	0.169 685 99	0.073 562 26
	29	-0.597 759 16	0.753 008 04	0.326 430 72		13	-0.992 073 04	0.154 202 75	0.066 850 95
	30	-0.611 294 64	0.743 665 24	0.322 380 03		14	-0.994 528 09	0.138 673 32	0.060 119 54
	31	-0.624 656 61	0.734 113 64	0.318 238 78		15	-0.996 693 06	0.123 102 32	0.053 370 01
Août	1	-0.637 841 66	0.724 355 91	0.314 008 15		16	-0.998 566 75	0.107 494 49	0.046 604 37
	2	-0.650 846 37	0.714 394 71	0.309 689 34		17	-1.000 148 08	0.091 854 67	0.039 824 69
	3	-0.663 667 37	0.704 232 65	0.305 283 52		18	-1.001 436 16	0.076 187 79	0.033 033 12
	4	-0.676 301 27	0.693 872 34	0.300 791 85		19	-1.002 430 33	0.060 498 85	0.026 231 79
	5	-0.688 744 67	0.683 316 41	0.296 215 48		20	-1.003 130 14	0.044 792 85	0.019 422 91
	6	-0.700 994 16	0.672 567 48	0.291 555 59		21	-1.003 535 37	0.029 074 75	0.012 608 65
	7	-0.713 046 30	0.661 628 22	0.286 813 34		22	-1.003 645 98	0.013 349 43	0.005 791 15
	8	-0.724 897 64	0.650 501 37	0.281 989 91		23	-1.003 462 08	-0.002 378 30	-0.001 027 46
	9	-0.736 544 71	0.639 189 72	0.277 086 51		24	-1.002 983 90	-0.018 103 76	-0.007 845 11
	10	-0.747 984 05	0.627 696 10	0.272 104 38		25	-1.002 211 75	-0.033 822 36	-0.014 659 76
	11	-0.759 212 18	0.616 023 46	0.267 044 76		26	-1.001 145 97	-0.049 529 57	-0.021 469 43
	12	-0.770 225 65	0.604 174 80	0.261 908 93		27	-0.999 786 96	-0.065 220 94	-0.028 272 14
	13	-0.781 021 02	0.592 153 19	0.256 698 23		28	-0.998 135 15	-0.080 892 06	-0.035 065 97
	14	-0.791 594 82	0.579 961 81	0.251 413 98		29	-0.996 190 98	-0.096 538 54	-0.041 848 99
	15	-0.801 943 64	0.567 603 92	0.246 057 58		30	-0.993 954 92	-0.112 156 03	-0.048 619 31
	16	-0.812 064 07	0.555 082 90	0.240 630 46	Oct.	1	-0.991 427 48	-0.127 740 20	-0.055 375 04

SOLEIL 2020 à 0h TT

COORDONNÉES RECTANGULAIRES

Équinoxe et équateur moyens J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date	X	Y	Z	Date	X	Y	Z
	ua	ua	ua		ua	ua	ua
Oct. 2	-0.988 609 17	-0.143 286 71	-0.062 114 30	Nov. 17	-0.569 774 37	-0.741 389 09	-0.321 388 46
3	-0.985 500 54	-0.158 791 22	-0.068 835 22	18	-0.555 339 69	-0.750 312 66	-0.325 257 60
4	-0.982 102 16	-0.174 249 38	-0.075 535 93	19	-0.540 735 02	-0.759 004 76	-0.329 026 35
5	-0.978 414 66	-0.189 656 81	-0.082 214 54	20	-0.525 965 12	-0.767 462 71	-0.332 693 51
6	-0.974 438 67	-0.205 009 13	-0.088 869 17	21	-0.511 034 77	-0.775 683 99	-0.336 257 97
7	-0.970 174 90	-0.220 301 91	-0.095 497 94	22	-0.495 948 72	-0.783 666 18	-0.339 718 65
8	-0.965 624 10	-0.235 530 70	-0.102 098 94	23	-0.480 711 67	-0.791 406 97	-0.343 074 53
9	-0.960 787 06	-0.250 691 01	-0.108 670 25	24	-0.465 328 34	-0.798 904 13	-0.346 324 65
10	-0.955 664 66	-0.265 778 32	-0.115 209 95	25	-0.449 803 42	-0.806 155 49	-0.349 468 07
11	-0.950 257 81	-0.280 788 03	-0.121 716 08	26	-0.434 141 59	-0.813 158 98	-0.352 503 88
12	-0.944 567 54	-0.295 715 53	-0.128 186 66	27	-0.418 347 53	-0.819 912 56	-0.355 431 23
13	-0.938 594 95	-0.310 556 10	-0.134 619 70	28	-0.402 425 92	-0.826 414 26	-0.358 249 27
14	-0.932 341 27	-0.325 304 99	-0.141 013 14	29	-0.386 381 42	-0.832 662 18	-0.360 957 21
15	-0.925 807 88	-0.339 957 35	-0.147 364 92	30	-0.370 218 71	-0.838 654 44	-0.363 554 24
16	-0.918 996 38	-0.354 508 32	-0.153 672 93	Déc. 1	-0.353 942 45	-0.844 389 23	-0.366 039 62
17	-0.911 908 55	-0.368 953 00	-0.159 935 03	2	-0.337 557 31	-0.849 864 74	-0.368 412 59
18	-0.904 546 43	-0.383 286 57	-0.166 149 12	3	-0.321 067 99	-0.855 079 20	-0.370 672 43
19	-0.896 912 29	-0.397 504 27	-0.172 313 10	4	-0.304 479 19	-0.860 030 89	-0.372 818 41
20	-0.889 008 56	-0.411 601 49	-0.178 424 93	5	-0.287 795 67	-0.864 718 05	-0.374 849 80
21	-0.880 837 83	-0.425 573 76	-0.184 482 62	6	-0.271 022 20	-0.869 138 99	-0.376 765 91
22	-0.872 402 78	-0.439 416 76	-0.190 484 26	7	-0.254 163 65	-0.873 292 01	-0.378 566 02
23	-0.863 706 11	-0.453 126 32	-0.196 428 00	8	-0.237 224 96	-0.877 175 43	-0.380 249 42
24	-0.854 750 59	-0.466 698 37	-0.202 312 05	9	-0.220 211 15	-0.880 787 60	-0.381 815 41
25	-0.845 539 00	-0.480 128 91	-0.208 134 64	10	-0.203 127 38	-0.884 126 93	-0.383 263 30
26	-0.836 074 10	-0.493 414 05	-0.213 894 07	11	-0.185 978 93	-0.887 191 89	-0.384 592 41
27	-0.826 358 72	-0.506 549 94	-0.219 588 66	12	-0.168 771 24	-0.889 981 03	-0.385 802 11
28	-0.816 395 67	-0.519 532 78	-0.225 216 75	13	-0.151 509 88	-0.892 493 05	-0.386 891 78
29	-0.806 187 79	-0.532 358 80	-0.230 776 72	14	-0.134 200 54	-0.894 726 81	-0.387 860 90
30	-0.795 737 95	-0.545 024 30	-0.236 266 97	15	-0.116 849 03	-0.896 681 38	-0.388 709 02
31	-0.785 049 03	-0.557 525 59	-0.241 685 90	16	-0.099 461 17	-0.898 356 03	-0.389 435 76
Nov. 1	-0.774 123 94	-0.569 858 99	-0.247 031 95	17	-0.082 042 81	-0.899 750 25	-0.390 040 87
2	-0.762 965 62	-0.582 020 86	-0.252 303 55	18	-0.064 599 73	-0.900 863 71	-0.390 524 17
3	-0.751 577 05	-0.594 007 57	-0.257 499 15	19	-0.047 137 65	-0.901 696 23	-0.390 885 55
4	-0.739 961 23	-0.605 815 48	-0.262 617 21	20	-0.029 662 22	-0.902 247 78	-0.391 124 99
5	-0.728 121 23	-0.617 440 97	-0.267 656 19	21	-0.012 179 02	-0.902 518 42	-0.391 242 50
6	-0.716 060 15	-0.628 880 41	-0.272 614 55	22	0.005 306 46	-0.902 508 32	-0.391 238 14
7	-0.703 781 15	-0.640 130 16	-0.277 490 74	23	0.022 788 78	-0.902 217 71	-0.391 112 04
8	-0.691 287 47	-0.651 186 57	-0.282 283 21	24	0.040 262 56	-0.901 646 90	-0.390 864 33
9	-0.678 582 42	-0.662 045 98	-0.286 990 41	25	0.057 722 46	-0.900 796 29	-0.390 495 20
10	-0.665 669 43	-0.672 704 71	-0.291 610 76	26	0.075 163 20	-0.899 666 31	-0.390 004 87
11	-0.652 552 02	-0.683 159 07	-0.296 142 69	27	0.092 579 57	-0.898 257 50	-0.389 393 58
12	-0.639 233 88	-0.693 405 34	-0.300 584 59	28	0.109 966 38	-0.896 570 41	-0.388 661 61
13	-0.625 718 88	-0.703 439 85	-0.304 934 88	29	0.127 318 50	-0.894 605 66	-0.387 809 26
14	-0.612 011 07	-0.713 258 96	-0.309 191 94	30	0.144 630 84	-0.892 363 91	-0.386 836 83
15	-0.598 114 72	-0.722 859 11	-0.313 354 23	31	0.161 898 36	-0.889 845 84	-0.385 744 67
16	-0.584 034 28	-0.732 236 89	-0.317 420 22	32	0.179 116 02	-0.887 052 15	-0.384 533 11

LUNE

Ascension droite et déclinaison apparentes, distance à la Terre I. 36

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT**ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE**

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Janv.				Janv.			
0 0	22 30 44.454	-14 3 6.45	401 962.563	11 0	7 39 4.560	22 48 29.10	370 861.484
6	22 42 24.002	-13 4 27.96	402 537.754	6	7 54 25.743	22 29 2.23	370 038.718
12	22 53 55.731	-12 4 4.58	403 047.784	12	8 9 45.832	22 4 2.92	369 287.466
18	23 5 20.269	-11 2 6.02	403 489.371	18	8 25 3.339	21 33 36.59	368 610.182
1 0	23 16 38.286	- 9 58 41.60	403 859.530	12 0	8 40 16.879	20 57 51.08	368 008.757
6	23 27 50.482	- 8 54 0.27	404 155.591	6	8 55 25.203	20 16 56.49	367 484.516
12	23 38 57.589	- 7 48 10.66	404 375.217	12	9 10 27.217	19 31 4.97	367 038.211
18	23 50 0.363	- 6 41 21.05	404 516.419	18	9 25 22.001	18 40 30.54	366 670.038
2 0	0 0 59.578	- 5 33 39.52	404 577.569	13 0	9 40 8.816	17 45 28.81	366 379.645
6	0 11 56.029	- 4 25 13.87	404 557.417	6	9 54 47.108	16 46 16.74	366 166.162
12	0 22 50.523	- 3 16 11.76	404 455.097	12	10 9 16.509	15 43 12.39	366 028.226
18	0 33 43.880	- 2 6 40.75	404 270.138	18	10 23 36.825	14 36 34.62	365 964.016
3 0	0 44 36.931	- 0 56 48.32	404 002.474	14 0	10 37 48.031	13 26 42.92	365 971.298
6	0 55 30.515	0 13 18.05	403 652.447	6	10 51 50.258	12 13 57.15	366 047.467
12	1 6 25.478	1 23 30.82	403 220.814	12	11 5 43.773	10 58 37.34	366 189.598
18	1 17 22.671	2 33 42.31	402 708.749	18	11 19 28.969	9 41 3.55	366 394.495
4 0	1 28 22.949	3 43 44.67	402 117.844	15 0	11 33 6.345	8 21 35.74	366 658.742
6	1 39 27.169	4 53 29.80	401 450.107	6	11 46 36.490	7 0 33.61	366 978.764
12	1 50 36.185	6 2 49.30	400 707.963	12	12 0 0.072	5 38 16.55	367 350.868
18	2 1 50.848	7 11 34.38	399 894.243	18	12 13 17.816	4 15 3.58	367 771.307
5 0	2 13 12.001	8 19 35.83	399 012.182	16 0	12 26 30.498	2 51 13.28	368 236.316
6	2 24 40.475	9 26 43.95	398 065.410	6	12 39 38.926	1 27 3.80	368 742.169
12	2 36 17.085	10 32 48.52	397 057.934	12	12 52 43.930	0 2 52.82	369 285.214
18	2 48 2.620	11 37 38.71	395 994.132	18	13 5 46.352	- 1 21 2.42	369 861.917
6 0	2 59 57.840	12 41 3.09	394 878.729	17 0	13 18 47.035	- 2 44 25.14	370 468.889
6	3 12 3.463	13 42 49.59	393 716.780	6	13 31 46.812	- 4 6 58.94	371 102.921
12	3 24 20.159	14 42 45.46	392 513.649	12	13 44 46.499	- 5 28 27.85	371 761.005
18	3 36 48.534	15 40 37.30	391 274.979	18	13 57 46.883	- 6 48 36.28	372 440.352
7 0	3 49 29.122	16 36 11.10	390 006.664	18 0	14 10 48.716	- 8 7 8.96	373 138.408
6	4 2 22.369	17 29 12.21	388 714.819	6	14 23 52.702	- 9 23 50.98	373 852.857
12	4 15 28.616	18 19 25.49	387 405.743	12	14 36 59.494	-10 38 27.75	374 581.633
18	4 28 48.089	19 6 35.34	386 085.880	18	14 50 9.678	-11 50 45.00	375 322.910
8 0	4 42 20.879	19 50 25.87	384 761.779	19 0	15 3 23.769	-13 0 28.80	376 075.101
6	4 56 6.929	20 30 41.00	383 440.049	6	15 16 42.202	-14 7 25.55	376 836.848
12	5 10 6.026	21 7 4.72	382 127.313	12	15 30 5.320	-15 11 22.04	377 607.005
18	5 24 17.780	21 39 21.21	380 830.160	18	15 43 33.368	-16 12 5.50	378 384.625
9 0	5 38 41.628	22 7 15.16	379 555.093	20 0	15 57 6.487	-17 9 23.62	379 168.938
6	5 53 16.826	22 30 32.00	378 308.478	6	16 10 44.705	-18 3 4.66	379 959.328
12	6 8 2.450	22 48 58.17	377 096.495	12	16 24 27.933	-18 52 57.52	380 755.311
18	6 22 57.409	23 2 21.42	375 925.083	18	16 38 15.962	-19 38 51.81	381 556.506
10 0	6 38 0.457	23 10 31.07	374 799.891	21 0	16 52 8.463	-20 20 37.98	382 362.609
6	6 53 10.215	23 13 18.28	373 726.228	6	17 6 4.987	-20 58 7.41	383 173.368
12	7 8 25.197	23 10 36.29	372 709.019	12	17 20 4.969	-21 31 12.52	383 988.549
18	7 23 43.845	23 2 20.59	371 752.761	18	17 34 7.739	-21 59 46.86	384 807.916

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Janv. 22 0	17 48 12.529	-22 23 45.22	385 631.197	Févr. 2 0	2 42 50.085	11 15 40.87	399 585.599
6	18 2 18.486	-22 43 3.68	386 458.062	6	2 54 28.067	12 18 33.86	398 610.033
12	18 16 24.693	-22 57 39.71	387 288.101	12	3 6 15.178	13 19 53.73	397 565.043
18	18 30 30.179	-23 7 32.20	388 120.794	18	3 18 12.153	14 19 29.48	396 453.576
23 0	18 44 33.948	-23 12 41.45	388 955.498	3 0	3 30 19.688	15 17 9.54	395 279.027
6	18 58 34.991	-23 13 9.24	389 791.424	6	3 42 38.432	16 12 41.75	394 045.237
12	19 12 32.316	-23 8 58.72	390 627.625	12	3 55 8.971	17 5 53.34	392 756.490
18	19 26 24.958	-23 0 14.40	391 462.979	18	4 7 51.819	17 56 30.98	391 417.506
24 0	19 40 12.006	-22 47 2.08	392 296.184	4 0	4 20 47.405	18 44 20.78	390 033.431
6	19 53 52.617	-22 29 28.72	393 125.747	6	4 33 56.057	19 29 8.37	388 609.826
12	20 7 26.028	-22 7 42.35	393 949.981	12	4 47 17.987	20 10 38.97	387 152.642
18	20 20 51.572	-21 41 51.95	394 767.005	18	5 0 53.277	20 48 37.50	385 668.206
25 0	20 34 8.682	-21 12 7.29	395 574.744	5 0	5 14 41.868	21 22 48.73	384 163.187
6	20 47 16.901	-20 38 38.80	396 370.936	6	5 28 43.544	21 52 57.44	382 644.567
12	21 0 15.879	-20 1 37.46	397 153.138	12	5 42 57.924	22 18 48.63	381 119.604
18	21 13 5.379	-19 21 14.62	397 918.737	18	5 57 24.456	22 40 7.74	379 595.790
26 0	21 25 45.271	-18 37 41.89	398 664.960	6 0	6 12 2.415	22 56 40.92	378 080.804
6	21 38 15.527	-17 51 11.05	399 388.893	6	6 26 50.904	23 8 15.28	376 582.458
12	21 50 36.220	-17 1 53.90	400 087.495	12	6 41 48.868	23 14 39.18	375 108.642
18	22 2 47.514	-16 10 2.20	400 757.616	18	6 56 55.102	23 15 42.50	373 667.263
27 0	22 14 49.655	-15 15 47.56	401 396.019	7 0	7 12 8.276	23 11 16.91	372 266.178
6	22 26 42.969	-14 19 21.40	401 999.402	6	7 27 26.962	23 1 16.15	370 913.125
12	22 38 27.848	-13 20 54.89	402 564.419	12	7 42 49.660	22 45 36.19	369 615.656
18	22 50 4.746	-12 20 38.91	403 087.705	18	7 58 14.838	22 24 15.43	368 381.058
28 0	23 1 34.174	-11 18 44.00	403 565.898	8 0	8 13 40.965	21 57 14.80	367 216.286
6	23 12 56.688	-10 15 20.39	403 995.669	6	8 29 6.545	21 24 37.87	366 127.889
12	23 24 12.885	-9 10 37.95	404 373.742	12	8 44 30.155	20 46 30.78	365 121.939
18	23 35 23.400	-8 4 46.23	404 696.923	18	8 59 50.477	20 3 2.24	364 203.963
29 0	23 46 28.899	-6 57 54.42	404 962.124	9 0	9 15 6.319	19 14 23.40	363 378.888
6	23 57 30.074	-5 50 11.44	405 166.387	6	9 30 16.640	18 20 47.66	362 650.981
12	0 8 27.641	-4 41 45.90	405 306.913	12	9 45 20.565	17 22 30.54	362 023.802
18	0 19 22.336	-3 32 46.18	405 381.082	18	10 0 17.394	16 19 49.38	361 500.169
30 0	0 30 14.911	-2 23 20.43	405 386.481	10 0	10 15 6.604	15 13 3.10	361 082.128
6	0 41 6.137	-1 13 36.63	405 320.927	6	10 29 47.846	14 2 31.99	360 770.934
12	0 51 56.794	-0 3 42.64	405 182.485	12	10 44 20.941	12 48 37.35	360 567.048
18	1 2 47.677	1 6 13.79	404 969.499	18	10 58 45.870	11 31 41.31	360 470.141
31 0	1 13 39.587	2 16 4.90	404 680.603	11 0	11 13 2.757	10 12 6.54	360 479.109
6	1 24 33.336	3 25 42.93	404 314.751	6	11 27 11.858	8 50 16.03	360 592.102
12	1 35 29.743	4 35 0.06	403 871.230	12	11 41 13.545	7 26 32.86	360 806.562
18	1 46 29.630	5 43 48.30	403 349.678	18	11 55 8.288	6 1 20.03	361 119.271
Févr. 1 0	1 57 33.822	6 51 59.51	402 750.107	12 0	12 8 56.639	4 35 0.31	361 526.401
6	2 8 43.145	7 59 25.26	402 072.911	6	12 22 39.220	3 7 56.07	362 023.584
12	2 19 58.421	9 5 56.86	401 318.885	12	12 36 16.701	1 40 29.20	362 605.973
18	2 31 20.466	10 11 25.22	400 489.238	18	12 49 49.791	0 13 0.97	363 268.316

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Févr. 13 0	13 3 19.225	- 1 14 7.95	364 005.030	Févr. 24 0	22 48 8.970	-12 26 36.69	404 017.848
6	13 16 45.747	- 2 40 37.64	364 810.273	6	22 59 37.560	-11 24 33.12	404 425.234
12	13 30 10.103	- 4 6 8.90	365 678.020	12	23 10 59.666	-10 20 57.13	404 796.913
18	13 43 33.026	- 5 30 23.27	366 602.134	18	23 22 15.806	- 9 15 58.85	405 131.329
14 0	13 56 55.228	- 6 53 3.08	367 576.435	25 0	23 33 26.533	- 8 9 48.16	405 426.816
6	14 10 17.391	- 8 13 51.39	368 594.764	6	23 44 32.426	- 7 2 34.73	405 681.609
12	14 23 40.155	- 9 32 32.04	369 651.044	12	23 55 34.092	- 5 54 28.00	405 893.855
18	14 37 4.109	-10 48 49.61	370 739.333	18	0 6 32.161	- 4 45 37.21	406 061.628
15 0	14 50 29.786	-12 2 29.42	371 853.876	26 0	0 17 27.278	- 3 36 11.37	406 182.949
6	15 3 57.649	-13 13 17.53	372 989.142	6	0 28 20.109	- 2 26 19.34	406 255.801
12	15 17 28.089	-14 21 0.73	374 139.865	12	0 39 11.331	- 1 16 9.80	406 278.149
18	15 31 1.414	-15 25 26.54	375 301.069	18	0 50 1.637	- 0 5 51.31	406 247.960
16 0	15 44 37.843	-16 26 23.25	376 468.096	27 0	1 0 51.727	1 4 27.69	406 163.230
6	15 58 17.503	-17 23 39.90	377 636.620	6	1 11 42.313	2 14 38.83	406 021.997
12	16 12 0.421	-18 17 6.32	378 802.658	12	1 22 34.113	3 24 33.77	405 822.375
18	16 25 46.523	-19 6 33.19	379 962.580	18	1 33 27.852	4 34 4.18	405 562.569
17 0	16 39 35.634	-19 51 52.05	381 113.105	28 0	1 44 24.260	5 43 1.70	405 240.907
6	16 53 27.475	-20 32 55.34	382 251.299	6	1 55 24.067	6 51 17.89	404 855.860
12	17 7 21.669	-21 9 36.47	383 374.569	12	2 6 28.006	7 58 44.19	404 406.068
18	17 21 17.746	-21 41 49.87	384 480.645	18	2 17 36.808	9 5 11.90	403 890.365
18 0	17 35 15.146	-22 9 31.02	385 567.574	29 0	2 28 51.197	10 10 32.12	403 307.807
6	17 49 13.233	-22 32 36.51	386 633.691	6	2 40 11.892	11 14 35.69	402 657.691
12	18 3 11.305	-22 51 4.05	387 677.607	12	2 51 39.597	12 17 13.21	401 939.586
18	18 17 8.608	-23 4 52.52	388 698.182	18	3 3 15.001	13 18 14.94	401 153.351
19 0	18 31 4.350	-23 14 1.98	389 694.501	Mars 1 0	3 14 58.769	14 17 30.82	400 299.162
6	18 44 57.717	-23 18 33.68	390 665.849	6	3 26 51.539	15 14 50.39	399 377.530
12	18 58 47.890	-23 18 29.99	391 611.684	12	3 38 53.912	16 10 2.83	398 389.328
18	19 12 34.060	-23 13 54.45	392 531.610	18	3 51 6.445	17 2 56.90	397 335.806
20 0	19 26 15.448	-23 4 51.67	393 425.350	2 0	4 3 29.642	17 53 20.95	396 218.614
6	19 39 51.313	-22 51 27.27	394 292.719	6	4 16 3.942	18 41 2.95	395 039.811
12	19 53 20.971	-22 33 47.86	395 133.596	12	4 28 49.714	19 25 50.50	393 801.890
18	20 6 43.803	-22 12 0.88	395 947.902	18	4 41 47.239	20 7 30.86	392 507.782
21 0	20 19 59.267	-21 46 14.57	396 735.571	3 0	4 54 56.705	20 45 51.03	391 160.870
6	20 33 6.901	-21 16 37.86	397 496.528	6	5 8 18.192	21 20 37.83	389 764.995
12	20 46 6.331	-20 43 20.25	398 230.668	12	5 21 51.664	21 51 37.99	388 324.460
18	20 58 57.270	-20 6 31.72	398 937.837	18	5 35 36.961	22 18 38.27	386 844.030
22 0	21 11 39.525	-19 26 22.67	399 617.809	4 0	5 49 33.789	22 41 25.64	385 328.926
6	21 24 12.988	-18 43 3.75	400 270.274	6	6 3 41.717	22 59 47.40	383 784.820
12	21 36 37.639	-17 56 45.86	400 894.822	12	6 18 0.179	23 13 31.39	382 217.819
18	21 48 53.537	-17 7 39.99	401 490.931	18	6 32 28.472	23 22 26.22	380 634.445
23 0	22 1 0.822	-16 15 57.21	402 057.960	5 0	6 47 5.763	23 26 21.41	379 041.615
6	22 12 59.702	-15 21 48.57	402 595.137	6	7 1 51.103	23 25 7.69	377 446.605
12	22 24 50.455	-14 25 25.05	403 101.559	12	7 16 43.440	23 18 37.16	375 857.016
18	22 36 33.414	-13 26 57.52	403 576.187	18	7 31 41.638	23 6 43.52	374 280.731

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Mars 6 0	7 46 44.501	22 49 22.23	372 725.863	Mars 17 0	18 17 49.511	-23 19 30.20	386 009.715
6 6	8 1 50.797	22 26 30.74	371 200.698	6	18 31 54.589	-23 28 12.55	387 349.470
12	8 16 59.289	21 58 8.57	369 713.634	12	18 45 55.401	-23 32 9.05	388 654.293
18	8 32 8.756	21 24 17.42	368 273.109	18	18 59 51.188	-23 31 24.07	389 921.183
7 0	8 47 18.026	20 45 1.29	366 887.527	18 0	19 13 41.226	-23 26 3.00	391 147.542
6 6	9 2 25.999	20 0 26.42	365 565.178	6	19 27 24.841	-23 16 12.15	392 331.151
12	9 17 31.668	19 10 41.34	364 314.153	12	19 41 1.419	-23 1 58.70	393 470.159
18	9 32 34.142	18 15 56.81	363 142.263	18	19 54 30.413	-22 43 30.55	394 563.060
8 0	9 47 32.653	17 16 25.71	362 056.942	19 0	20 7 51.358	-22 20 56.23	395 608.670
6 6	10 2 26.573	16 12 22.91	361 065.168	6	20 21 3.866	-21 54 24.83	396 606.103
12	10 17 15.416	15 4 5.17	360 173.376	12	20 34 7.638	-21 24 5.90	397 554.748
18	10 31 58.841	13 51 50.92	359 387.374	18	20 47 2.460	-20 50 9.33	398 454.243
9 0	10 46 36.644	12 36 0.10	358 712.270	20 0	20 59 48.203	-20 12 45.30	399 304.450
6 6	11 1 8.762	11 16 53.95	358 152.404	6	21 12 24.822	-19 32 4.17	400 105.423
12	11 15 35.253	9 54 54.82	357 711.291	12	21 24 52.352	-18 48 16.43	400 857.389
18	11 29 56.292	8 30 25.91	357 391.572	18	21 37 10.902	-18 1 32.65	401 560.716
10 0	11 44 12.159	7 3 51.12	357 194.979	21 0	21 49 20.652	-17 12 3.40	402 215.890
6 6	11 58 23.220	5 35 34.83	357 122.316	6	22 1 21.847	-16 19 59.21	402 823.490
12	12 12 29.918	4 6 1.67	357 173.448	12	22 13 14.791	-15 25 30.56	403 384.159
18	12 26 32.757	2 35 36.37	357 347.310	18	22 24 59.838	-14 28 47.82	403 898.585
11 0	12 40 32.286	1 4 43.54	357 641.928	22 0	22 36 37.394	-13 30 1.24	404 367.478
6 6	12 54 29.090	- 0 26 12.43	358 054.452	6	22 48 7.901	-12 29 20.94	404 791.545
12	13 8 23.770	- 1 56 47.59	358 581.201	12	22 59 31.842	-11 26 56.91	405 171.476
18	13 22 16.934	- 3 26 38.52	359 217.725	18	23 10 49.730	-10 22 58.97	405 507.919
12 0	13 36 9.184	- 4 55 22.45	359 958.868	23 0	23 22 2.105	- 9 17 36.82	405 801.470
6 6	13 50 1.100	- 6 22 37.39	360 798.846	6	23 33 9.531	- 8 10 60.00	406 052.654
12	14 3 53.235	- 7 48 2.22	361 731.330	12	23 44 12.592	- 7 3 17.91	406 261.914
18	14 17 46.099	- 9 11 16.72	362 749.527	18	23 55 11.888	- 5 54 39.86	406 429.599
13 0	14 31 40.149	-10 32 1.70	363 846.270	24 0	0 6 8.034	- 4 45 15.00	406 555.957
6 6	14 45 35.780	-11 49 59.02	365 014.109	6	0 17 1.657	- 3 35 12.43	406 641.128
12	14 59 33.318	-13 4 51.66	366 245.393	12	0 27 53.392	- 2 24 41.14	406 685.137
18	15 13 33.009	-14 16 23.72	367 532.357	18	0 38 43.886	- 1 13 50.07	406 687.897
14 0	15 27 35.012	-15 24 20.52	368 867.203	25 0	0 49 33.786	- 0 2 48.12	406 649.204
6 6	15 41 39.395	-16 28 28.56	370 242.171	6	1 0 23.749	1 8 15.85	406 568.743
12	15 55 46.132	-17 28 35.61	371 649.611	12	1 11 14.433	2 19 12.97	406 446.089
18	16 9 55.094	-18 24 30.71	373 082.048	18	1 22 6.497	3 29 54.35	406 280.717
15 0	16 24 6.058	-19 16 4.18	374 532.232	26 0	1 33 0.601	4 40 11.06	406 072.008
6 6	16 38 18.701	-20 3 7.66	375 993.189	6	1 43 57.403	5 49 54.11	405 819.264
12	16 52 32.608	-20 45 34.11	377 458.264	12	1 54 57.558	6 58 54.42	405 521.715
18	17 6 47.274	-21 23 17.86	378 921.152	18	2 6 1.715	8 7 2.81	405 178.538
16 0	17 21 2.118	-21 56 14.54	380 375.930	27 0	2 17 10.516	9 14 9.95	404 788.872
6 6	17 35 16.489	-22 24 21.15	381 817.073	6	2 28 24.592	10 20 6.38	404 351.836
12	17 49 29.681	-22 47 36.00	383 239.471	12	2 39 44.559	11 24 42.46	403 866.547
18	18 3 40.947	-23 5 58.72	384 638.437	18	2 51 11.015	12 27 48.36	403 332.146

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT**ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE**

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Mars 28 0	3 2 44.539	13 29 14.05	402 747.814	Avril 8 0	13 10 20.290	- 2 13 4.90	356 965.537
6	3 14 25.681	14 28 49.29	402 112.800	6	13 24 21.924	- 3 44 47.72	357 148.958
12	3 26 14.957	15 26 23.62	401 426.443	12	13 38 25.280	- 5 15 33.28	357 455.933
18	3 38 12.849	16 21 46.33	400 688.197	18	13 52 30.878	- 6 44 57.18	357 884.603
29 0	3 50 19.791	17 14 46.52	399 897.656	9 0	14 6 39.192	- 8 12 35.50	358 432.205
6	4 2 36.166	18 5 13.08	399 054.584	6	14 20 50.633	- 9 38 4.91	359 095.113
12	4 15 2.297	18 52 54.71	398 158.936	12	14 35 5.542	-11 1 2.85	359 868.888
18	4 27 38.443	19 37 39.95	397 210.885	18	14 49 24.172	-12 21 7.72	360 748.339
30 0	4 40 24.784	20 19 17.23	396 210.853	10 0	15 3 46.683	-13 37 58.97	361 727.594
6	4 53 21.421	20 57 34.93	395 159.529	6	15 18 13.130	-14 51 17.27	362 800.175
12	5 6 28.364	21 32 21.43	394 057.899	12	15 32 43.454	-16 0 44.65	363 959.079
18	5 19 45.528	22 3 25.20	392 907.267	18	15 47 17.482	-17 6 4.61	365 196.872
31 0	5 33 12.729	22 30 34.89	391 709.279	11 0	16 1 54.914	-18 7 2.24	366 505.765
6	5 46 49.679	22 53 39.42	390 465.944	6	16 16 35.334	-19 3 24.33	367 877.711
12	6 0 35.985	23 12 28.15	389 179.651	12	16 31 18.203	-19 54 59.40	369 304.487
18	6 14 31.151	23 26 50.92	387 853.185	18	16 46 2.874	-20 41 37.84	370 777.776
Avril 1 0	6 28 34.583	23 36 38.25	386 489.746	12 0	17 0 48.593	-21 23 11.89	372 289.246
6	6 42 45.591	23 41 41.49	385 092.954	6	17 15 34.520	-21 59 35.70	373 830.626
12	6 57 3.407	23 41 52.87	383 666.859	12	17 30 19.741	-22 30 45.32	375 393.769
18	7 11 27.189	23 37 5.74	382 215.944	18	17 45 3.284	-22 56 38.66	376 970.718
2 0	7 25 56.042	23 27 14.66	380 745.126	13 0	17 59 44.147	-23 17 15.46	378 553.758
6	7 40 29.031	23 12 15.48	379 259.744	6	18 14 21.310	-23 32 37.18	380 135.464
12	7 55 5.204	22 52 5.54	377 765.556	12	18 28 53.766	-23 42 46.94	381 708.742
18	8 9 43.611	22 26 43.68	376 268.715	18	18 43 20.536	-23 47 49.39	383 266.866
3 0	8 24 23.321	21 56 10.36	374 775.750	14 0	18 57 40.692	-23 47 50.56	384 803.502
6	8 39 3.444	21 20 27.73	373 293.533	6	19 11 53.371	-23 42 57.72	386 312.734
12	8 53 43.150	20 39 39.62	371 829.248	12	19 25 57.797	-23 33 19.22	387 789.077
18	9 8 21.684	19 53 51.59	370 390.338	18	19 39 53.286	-23 19 4.33	389 227.492
4 0	9 22 58.380	19 3 10.95	368 984.465	15 0	19 53 39.259	-23 0 23.09	390 623.390
6	9 37 32.673	18 7 46.68	367 619.443	6	20 7 15.246	-22 37 26.12	391 972.632
12	9 52 4.105	17 7 49.46	366 303.180	12	20 20 40.889	-22 10 24.52	393 271.531
18	10 6 32.331	16 3 31.61	365 043.603	18	20 33 55.942	-21 39 29.67	394 516.846
5 0	10 20 57.124	14 55 6.98	363 848.585	16 0	20 47 0.269	-21 4 53.19	395 705.767
6	10 35 18.369	13 42 50.95	362 725.861	6	20 59 53.838	-20 26 46.73	396 835.912
12	10 49 36.061	12 27 0.32	361 682.942	12	21 12 36.714	-19 45 21.97	397 905.308
18	11 3 50.303	11 7 53.19	360 727.032	18	21 25 9.055	-19 0 50.48	398 912.374
6 0	11 18 1.294	9 45 48.91	359 864.935	17 0	21 37 31.100	-18 13 23.68	399 855.907
6	11 32 9.321	8 21 7.96	359 102.972	6	21 49 43.165	-17 23 12.79	400 735.058
12	11 46 14.752	6 54 11.82	358 446.891	12	22 1 45.630	-16 30 28.79	401 549.314
18	12 0 18.020	5 25 22.88	357 901.793	18	22 13 38.933	-15 35 22.43	402 298.474
7 0	12 14 19.614	3 55 4.27	357 472.055	18 0	22 25 23.563	-14 38 4.15	402 982.629
6	12 28 20.068	2 23 39.78	357 161.263	6	22 37 0.051	-13 38 44.16	403 602.134
12	12 42 19.943	0 51 33.65	356 972.161	12	22 48 28.965	-12 37 32.39	404 157.588
18	12 56 19.822	- 0 40 49.50	356 906.606	18	22 59 50.902	-11 34 38.52	404 649.808

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Avril 19 0	23 11 6.485	-10 30 12.00	405 079.803	Avril 30 0	8 8 23.499	22 43 39.52	381 331.936
6	23 22 16.354	- 9 24 22.07	405 448.752	6	8 22 41.633	22 14 20.63	380 110.829
12	23 33 21.169	- 8 17 17.79	405 757.977	12	8 36 58.725	21 40 8.74	378 879.793
18	23 44 21.600	- 7 9 8.07	406 008.921	18	8 51 14.098	21 1 8.36	377 642.594
20 0	23 55 18.325	- 6 0 1.69	406 203.123	Mai 1 0	9 5 27.164	20 17 25.30	376 403.351
6	0 6 12.031	- 4 50 7.35	406 342.195	6	9 19 37.435	19 29 6.67	375 166.530
12	0 17 3.409	- 3 39 33.67	406 427.800	12	9 33 44.530	18 36 20.79	373 936.933
18	0 27 53.151	- 2 28 29.25	406 461.629	18	9 47 48.179	17 39 17.14	372 719.685
21 0	0 38 41.951	- 1 17 2.69	406 445.381	2 0	10 1 48.220	16 38 6.38	371 520.210
6	0 49 30.502	- 0 5 22.64	406 380.746	6	10 15 44.607	15 33 0.23	370 344.202
12	1 0 19.494	1 6 22.22	406 269.382	12	10 29 37.399	14 24 11.45	369 197.593
18	1 11 9.616	2 18 3.09	406 112.901	18	10 43 26.758	13 11 53.84	368 086.512
22 0	1 22 1.548	3 29 31.07	405 912.856	3 0	10 57 12.943	11 56 22.12	367 017.236
6	1 32 55.966	4 40 37.11	405 670.720	6	11 10 56.303	10 37 52.00	365 996.139
12	1 43 53.535	5 51 12.01	405 387.884	12	11 24 37.266	9 16 40.05	365 029.632
18	1 54 54.911	7 1 6.37	405 065.637	18	11 38 16.334	7 53 3.75	364 124.101
23 0	2 6 0.735	8 10 10.58	404 705.166	4 0	11 51 54.068	6 27 21.41	363 285.840
6	2 17 11.633	9 18 14.85	404 307.545	6	12 5 31.081	4 59 52.16	362 520.974
12	2 28 28.212	10 25 9.12	403 873.735	12	12 19 8.028	3 30 55.92	361 835.393
18	2 39 51.054	11 30 43.12	403 404.577	18	12 32 45.592	2 0 53.33	361 234.671
24 0	2 51 20.716	12 34 46.33	402 900.800	5 0	12 46 24.475	0 30 5.72	360 723.994
6	3 2 57.719	13 37 8.01	402 363.016	6	13 0 5.387	- 1 1 4.94	360 308.088
12	3 14 42.550	14 37 37.19	401 791.732	12	13 13 49.031	- 2 32 16.15	359 991.147
18	3 26 35.651	15 36 2.67	401 187.354	18	13 27 36.092	- 4 3 4.95	359 776.773
25 0	3 38 37.414	16 32 13.07	400 550.194	6 0	13 41 27.223	- 5 33 8.03	359 667.911
6	3 50 48.177	17 25 56.86	399 880.489	6	13 55 23.033	- 7 2 1.83	359 666.805
12	4 3 8.210	18 17 2.38	399 178.407	12	14 9 24.070	- 8 29 22.70	359 774.953
18	4 15 37.717	19 5 17.90	398 444.070	18	14 23 30.808	- 9 54 47.06	359 993.077
26 0	4 28 16.823	19 50 31.66	397 677.565	7 0	14 37 43.635	-11 17 51.54	360 321.102
6	4 41 5.569	20 32 31.96	396 878.969	6	14 52 2.832	-12 38 13.18	360 758.148
12	4 54 3.908	21 11 7.23	396 048.365	12	15 6 28.565	-13 55 29.63	361 302.532
18	5 7 11.698	21 46 6.12	395 185.869	18	15 21 0.870	-15 9 19.34	361 951.782
27 0	5 20 28.702	22 17 17.57	394 291.650	8 0	15 35 39.641	-16 19 21.79	362 702.662
6	5 33 54.580	22 44 30.94	393 365.957	6	15 50 24.622	-17 25 17.68	363 551.208
12	5 47 28.897	23 7 36.12	392 409.143	12	16 5 15.402	-18 26 49.19	364 492.773
18	6 1 11.122	23 26 23.62	391 421.688	18	16 20 11.412	-19 23 40.11	365 522.081
28 0	6 15 0.634	23 40 44.70	390 404.231	9 0	16 35 11.930	-20 15 36.09	366 633.285
6	6 28 56.730	23 50 31.46	389 357.591	6	16 50 16.082	-21 2 24.78	367 820.036
12	6 42 58.637	23 55 36.99	388 282.791	12	17 5 22.862	-21 43 55.95	369 075.549
18	6 57 5.522	23 55 55.41	387 181.089	18	17 20 31.144	-22 20 1.65	370 392.680
29 0	7 11 16.510	23 51 22.00	386 053.993	10 0	17 35 39.708	-22 50 36.23	371 763.996
6	7 25 30.702	23 41 53.26	384 903.289	6	17 50 47.260	-23 15 36.37	373 181.849
12	7 39 47.190	23 27 26.97	383 731.060	12	18 5 52.467	-23 35 1.07	374 638.451
18	7 54 5.078	23 8 2.24	382 539.701	18	18 20 53.983	-23 48 51.58	376 125.942

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Mai 11 0	18 35 50.483	-23 57 11.28	377 636.457	Mai 22 0	3 25 50.412	15 32 53.84	399 865.689
6	18 50 40.690	-24 0 5.55	379 162.188	6	3 37 56.701	16 30 8.12	399 173.535
12	19 5 23.403	-23 57 41.58	380 695.445	12	3 50 12.690	17 24 56.23	398 457.318
18	19 19 57.522	-23 50 8.15	382 228.707	18	4 2 38.642	18 17 5.65	397 719.267
12 0	19 34 22.066	-23 37 35.41	383 754.674	23 0	4 15 14.732	19 6 23.68	396 961.473
6	19 48 36.191	-23 20 14.69	385 266.305	6	4 28 1.044	19 52 37.62	396 185.888
12	20 2 39.195	-22 58 18.18	386 756.859	12	4 40 57.558	20 35 34.77	395 394.313
18	20 16 30.527	-22 31 58.81	388 219.929	18	4 54 4.147	21 15 2.63	394 588.404
13 0	20 30 9.788	-22 1 29.92	389 649.467	24 0	5 7 20.573	21 50 48.93	393 769.666
6	20 43 36.725	-21 27 5.18	391 039.809	6	5 20 46.481	22 22 41.86	392 939.459
12	20 56 51.224	-20 48 58.32	392 385.690	12	5 34 21.397	22 50 30.11	392 099.006
18	21 9 53.306	-20 7 23.04	393 682.262	18	5 48 4.736	23 14 3.09	391 249.396
14 0	21 22 43.112	-19 22 32.85	394 925.102	25 0	6 1 55.802	23 33 11.05	390 391.599
6	21 35 20.892	-18 34 41.00	396 110.218	6	6 15 53.798	23 47 45.18	389 526.477
12	21 47 46.996	-17 44 0.38	397 234.051	12	6 29 57.839	23 57 37.81	388 654.799
18	22 0 1.857	-16 50 43.46	398 293.478	18	6 44 6.963	24 2 42.50	387 777.263
15 0	22 12 5.981	-15 55 2.28	399 285.806	26 0	6 58 20.156	24 2 54.11	386 894.506
6	22 23 59.938	-14 57 8.40	400 208.768	6	7 12 36.365	23 58 8.94	386 007.134
12	22 35 44.350	-13 57 12.93	401 060.513	12	7 26 54.523	23 48 24.75	385 115.739
18	22 47 19.880	-12 55 26.50	401 839.601	18	7 41 13.571	23 33 40.81	384 220.926
16 0	22 58 47.227	-11 51 59.32	402 544.984	27 0	7 55 32.480	23 13 57.90	383 323.333
6	23 10 7.119	-10 47 1.19	403 175.999	6	8 9 50.273	22 49 18.29	382 423.659
12	23 21 20.301	-9 40 41.53	403 732.350	12	8 24 6.045	22 19 45.73	381 522.685
18	23 32 27.537	-8 33 9.42	404 214.093	18	8 38 18.980	21 45 25.32	380 621.303
17 0	23 43 29.603	-7 24 33.67	404 621.616	28 0	8 52 28.364	21 6 23.53	379 720.535
6	23 54 27.279	-6 15 2.83	404 955.624	6	9 6 33.598	20 22 48.01	378 821.558
12	0 5 21.354	-5 4 45.27	405 217.118	12	9 20 34.206	19 34 47.57	377 925.723
18	0 16 12.616	-3 53 49.23	405 407.374	18	9 34 29.838	18 42 32.05	377 034.576
18 0	0 27 1.854	-2 42 22.82	405 527.924	29 0	9 48 20.273	17 46 12.21	376 149.869
6	0 37 49.855	-1 30 34.16	405 580.532	6	10 2 5.416	16 45 59.66	375 273.580
12	0 48 37.402	-0 18 31.34	405 567.172	12	10 15 45.298	15 42 6.75	374 407.918
18	0 59 25.274	0 53 37.48	405 490.009	18	10 29 20.065	14 34 46.52	373 555.330
19 0	1 10 14.244	2 5 44.03	405 351.371	30 0	10 42 49.973	13 24 12.61	372 718.505
6	1 21 5.074	3 17 39.92	405 153.730	6	10 56 15.382	12 10 39.24	371 900.372
12	1 31 58.518	4 29 16.54	404 899.675	12	11 9 36.743	10 54 21.11	371 104.088
18	1 42 55.320	5 40 25.08	404 591.892	18	11 22 54.591	9 35 33.46	370 333.035
20 0	1 53 56.207	6 50 56.45	404 233.141	31 0	11 36 9.534	8 14 31.97	369 590.794
6	2 5 1.891	8 0 41.27	403 826.228	6	11 49 22.243	6 51 32.79	368 881.132
12	2 16 13.062	9 9 29.86	403 373.990	12	12 2 33.441	5 26 52.54	368 207.967
18	2 27 30.388	10 17 12.18	402 879.268	18	12 15 43.896	4 0 48.32	367 575.344
21 0	2 38 54.508	11 23 37.85	402 344.889	Juin 1 0	12 28 54.407	2 33 37.68	366 987.391
6	2 50 26.028	12 28 36.13	401 773.643	6	12 42 5.798	1 5 38.67	366 448.284
12	3 2 5.513	13 31 55.92	401 168.267	12	12 55 18.903	- 0 22 50.19	365 962.199
18	3 13 53.485	14 33 25.75	400 531.423	18	13 8 34.560	- 1 51 29.88	365 533.263

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Juin 2 0	13 21 53.597	- 3 20 0.91	365 165.505	Juin 13 0	23 29 38.578	- 8 56 26.95	401 976.322
6	13 35 16.823	- 4 48 3.35	364 862.803	6	23 40 47.511	- 7 47 25.59	402 578.233
12	13 48 45.011	- 6 15 16.81	364 628.828	12	23 51 50.893	- 6 37 30.90	403 103.015
18	14 2 18.893	- 7 41 20.58	364 466.988	18	0 2 49.571	- 5 26 51.57	403 549.504
3 0	14 15 59.136	- 9 5 53.61	364 380.381	14 0	0 13 44.400	- 4 15 35.96	403 916.932
6	14 29 46.335	-10 28 34.63	364 371.737	6	0 24 36.236	- 3 3 52.22	404 204.922
12	14 43 40.998	-11 49 2.29	364 443.372	12	0 35 25.935	- 1 51 48.29	404 413.479
18	14 57 43.523	-13 6 55.25	364 597.144	18	0 46 14.355	- 0 39 32.02	404 542.983
4 0	15 11 54.189	-14 21 52.35	364 834.411	15 0	0 57 2.349	0 32 48.78	404 594.177
6	15 26 13.141	-15 33 32.81	365 156.001	6	1 7 50.765	1 45 6.33	404 568.156
12	15 40 40.370	-16 41 36.38	365 562.180	12	1 18 40.448	2 57 12.75	404 466.357
18	15 55 15.708	-17 45 43.62	366 052.636	18	1 29 32.232	4 9 0.06	404 290.538
5 0	16 9 58.811	-18 45 36.09	366 626.464	16 0	1 40 26.944	5 20 20.08	404 042.769
6	16 24 49.159	-19 40 56.60	367 282.164	6	1 51 25.399	6 31 4.41	403 725.411
12	16 39 46.055	-20 31 29.46	368 017.641	12	2 2 28.397	7 41 4.36	403 341.100
18	16 54 48.621	-21 17 0.69	368 830.218	18	2 13 36.724	8 50 10.91	402 892.726
6 0	17 9 55.818	-21 57 18.26	369 716.655	17 0	2 24 51.141	9 58 14.68	402 383.413
6	17 25 6.453	-22 32 12.27	370 673.174	6	2 36 12.386	11 5 5.88	401 816.501
12	17 40 19.205	-23 1 35.09	371 695.492	12	2 47 41.168	12 10 34.28	401 195.515
18	17 55 32.653	-23 25 21.49	372 778.859	18	2 59 18.156	13 14 29.20	400 524.150
7 0	18 10 45.304	-23 43 28.70	373 918.097	18 0	3 11 3.977	14 16 39.51	399 806.242
6	18 25 55.629	-23 55 56.39	375 107.655	6	3 22 59.209	15 16 53.59	399 045.744
12	18 41 2.098	-24 2 46.64	376 341.649	12	3 35 4.364	16 14 59.41	398 246.699
18	18 56 3.219	-24 4 3.82	377 613.921	18	3 47 19.890	17 10 44.49	397 413.213
8 0	19 10 57.569	-23 59 54.45	378 918.092	19 0	3 59 46.152	18 3 55.98	396 549.432
6	19 25 43.826	-23 50 26.99	380 247.612	6	4 12 23.423	18 54 20.72	395 659.509
12	19 40 20.794	-23 35 51.62	381 595.816	12	4 25 11.878	19 41 45.33	394 747.584
18	19 54 47.425	-23 16 19.98	382 955.978	18	4 38 11.577	20 25 56.29	393 817.749
9 0	20 9 2.831	-22 52 4.91	384 321.360	20 0	4 51 22.461	21 6 40.04	392 874.031
6	20 23 6.297	-22 23 20.18	385 685.261	6	5 4 44.341	21 43 43.19	391 920.359
12	20 36 57.277	-21 50 20.23	387 041.062	12	5 18 16.890	22 16 52.62	390 960.543
18	20 50 35.401	-21 13 19.94	388 382.274	18	5 31 59.645	22 45 55.64	389 998.252
10 0	21 4 0.459	-20 32 34.40	389 702.572	21 0	5 45 52.001	23 10 40.23	389 036.991
6	21 17 12.399	-19 48 18.70	390 995.840	6	5 59 53.217	23 30 55.18	388 080.083
12	21 30 11.312	-19 0 47.80	392 256.194	12	6 14 2.423	23 46 30.30	387 130.649
18	21 42 57.417	-18 10 16.35	393 478.022	18	6 28 18.633	23 57 16.61	386 191.599
11 0	21 55 31.049	-17 16 58.63	394 656.007	22 0	6 42 40.756	24 3 6.47	385 265.614
6	22 7 52.646	-16 21 8.41	395 785.147	6	6 57 7.625	24 3 53.82	384 355.141
12	22 20 2.729	-15 22 58.93	396 860.781	12	7 11 38.012	23 59 34.20	383 462.388
18	22 32 1.896	-14 22 42.88	397 878.605	18	7 26 10.657	23 50 4.95	382 589.316
12 0	22 43 50.804	-13 20 32.34	398 834.682	23 0	7 40 44.299	23 35 25.19	381 737.648
6	22 55 30.162	-12 16 38.81	399 725.458	6	7 55 17.697	23 15 35.88	380 908.865
12	23 7 0.719	-11 11 13.22	400 547.768	12	8 9 49.662	22 50 39.84	380 104.220
18	23 18 23.255	-10 4 25.97	401 298.846	18	8 24 19.083	22 20 41.63	379 324.743

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT**ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE**

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Juin 24 0	8 38 44.946	21 45 47.53	378 571.262	Juill. 5 0	18 47 58.610	-24 3 42.72	378 376.072
6	8 53 6.352	21 6 5.41	377 844.413	6	19 2 52.622	-24 2 27.58	379 354.905
12	9 7 22.536	20 21 44.60	377 144.661	12	19 17 41.031	-23 55 51.08	380 369.002
18	9 21 32.875	19 32 55.75	376 472.325	18	19 32 22.484	-23 44 0.65	381 414.570
25 0	9 35 36.893	18 39 50.67	375 827.597	6 0	19 46 55.740	-23 27 5.49	382 487.521
6	9 49 34.262	17 42 42.17	375 210.570	6	20 1 19.687	-23 5 16.38	383 583.498
12	10 3 24.805	16 41 43.95	374 621.264	12	20 15 33.362	-22 38 45.44	384 697.905
18	10 17 8.486	15 37 10.39	374 059.649	18	20 29 35.963	-22 7 45.90	385 825.939
26 0	10 30 45.405	14 29 16.45	373 525.676	7 0	20 43 26.855	-21 32 31.85	386 962.625
6	10 44 15.789	13 18 17.58	373 019.304	6	20 57 5.571	-20 53 17.99	388 102.848
12	10 57 39.981	12 4 29.56	372 540.520	12	21 10 31.806	-20 10 19.40	389 241.391
18	11 10 58.429	10 48 8.47	372 089.368	18	21 23 45.413	-19 23 51.36	390 372.970
27 0	11 24 11.675	9 29 30.60	371 665.969	8 0	21 36 46.392	-18 34 9.12	391 492.271
6	11 37 20.342	8 8 52.40	371 270.542	6	21 49 34.879	-17 41 27.82	392 593.983
12	11 50 25.123	6 46 30.44	370 903.419	12	22 2 11.129	-16 46 2.26	393 672.836
18	12 3 26.771	5 22 41.43	370 565.063	18	22 14 35.506	-15 48 6.88	394 723.632
28 0	12 16 26.085	3 57 42.15	370 256.072	9 0	22 26 48.470	-14 47 55.62	395 741.276
6	12 29 23.905	2 31 49.51	369 977.195	6	22 38 50.560	-13 45 41.91	396 720.812
12	12 42 21.097	1 5 20.53	369 729.324	12	22 50 42.384	-12 41 38.59	397 657.447
18	12 55 18.544	- 0 21 27.65	369 513.501	18	23 2 24.609	-11 35 57.94	398 546.582
29 0	13 8 17.139	- 1 48 17.73	369 330.911	10 0	23 13 57.947	-10 28 51.64	399 383.835
6	13 21 17.772	- 3 14 52.24	369 182.869	6	23 25 23.152	- 9 20 30.77	400 165.067
12	13 34 21.321	- 4 40 53.53	369 070.809	12	23 36 41.006	- 8 11 5.91	400 886.402
18	13 47 28.641	- 6 6 3.76	368 996.266	18	23 47 52.315	- 7 0 47.10	401 544.250
30 0	14 0 40.554	- 7 30 4.91	368 960.854	11 0	23 58 57.907	- 5 49 43.89	402 135.320
6	14 13 57.836	- 8 52 38.76	368 966.244	6	0 9 58.620	- 4 38 5.42	402 656.644
12	14 27 21.206	-10 13 26.94	369 014.129	12	0 20 55.305	- 3 26 0.46	403 105.584
18	14 40 51.310	-11 32 10.95	369 106.202	18	0 31 48.820	- 2 13 37.46	403 479.848
Juill. 1 0	14 54 28.710	-12 48 32.23	369 244.119	12 0	0 42 40.025	- 1 1 4.60	403 777.503
6	15 8 13.867	-14 2 12.26	369 429.462	6	0 53 29.785	0 11 30.14	403 996.980
12	15 22 7.128	-15 12 52.60	369 663.710	12	1 4 18.966	1 23 58.90	404 137.084
18	15 36 8.710	-16 20 15.09	369 948.201	18	1 15 8.431	2 36 13.90	404 197.002
2 0	15 50 18.691	-17 24 1.92	370 284.094	13 0	1 25 59.042	3 48 7.39	404 176.304
6	16 4 36.989	-18 23 55.87	370 672.338	6	1 36 51.657	4 59 31.55	404 074.945
12	16 19 3.359	-19 19 40.43	371 113.641	12	1 47 47.126	6 10 18.44	403 893.273
18	16 33 37.386	-20 11 0.08	371 608.434	18	1 58 46.293	7 20 19.99	403 632.018
3 0	16 48 18.475	-20 57 40.41	372 156.849	14 0	2 9 49.991	8 29 27.85	403 292.301
6	17 3 5.862	-21 39 28.41	372 758.695	6	2 20 59.040	9 37 33.43	402 875.623
12	17 17 58.611	-22 16 12.66	373 413.434	12	2 32 14.241	10 44 27.77	402 383.861
18	17 32 55.634	-22 47 43.51	374 120.168	18	2 43 36.375	11 50 1.56	401 819.262
4 0	17 47 55.706	-23 13 53.27	374 877.627	15 0	2 55 6.195	12 54 5.03	401 184.434
6	18 2 57.487	-23 34 36.34	375 684.163	6	3 6 44.421	13 56 28.00	400 482.336
12	18 17 59.553	-23 49 49.32	376 537.748	12	3 18 31.734	14 56 59.77	399 716.261
18	18 33 0.427	-23 59 31.08	377 435.976	18	3 30 28.764	15 55 29.18	398 889.827

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Juill. 16 0	3 42 36.084	16 51 44.54	398 006.957	Juill. 27 0	13 48 40.877	- 6 20 10.09	369 461.462
6	3 54 54.198	17 45 33.71	397 071.860	6	14 1 49.975	- 7 43 41.84	369 767.846
12	4 7 23.534	18 36 44.09	396 089.011	12	14 15 2.814	- 9 5 33.81	370 106.054
18	4 20 4.423	19 25 2.65	395 063.128	18	14 28 20.118	-10 25 28.93	370 474.564
17 0	4 32 57.098	20 10 16.07	393 999.147	28 0	14 41 42.548	-11 43 10.30	370 872.014
6	4 46 1.675	20 52 10.75	392 902.191	6	14 55 10.694	-12 58 21.21	371 297.194
12	4 59 18.142	21 30 33.00	391 777.546	12	15 8 45.059	-14 10 45.20	371 749.058
18	5 12 46.355	22 5 9.10	390 630.625	18	15 22 26.051	-15 20 6.07	372 226.712
18 0	5 26 26.021	22 35 45.55	389 466.936	29 0	15 36 13.963	-16 26 7.95	372 729.408
6	5 40 16.698	23 2 9.18	388 292.050	6	15 50 8.970	-17 28 35.43	373 256.536
12	5 54 17.793	23 24 7.36	387 111.558	12	16 4 11.113	-18 27 13.64	373 807.608
18	6 8 28.562	23 41 28.26	385 931.038	18	16 18 20.291	-19 21 48.32	374 382.237
19 0	6 22 48.116	23 54 1.01	384 756.015	30 0	16 32 36.256	-20 12 6.05	374 980.123
6	6 37 15.434	24 1 35.98	383 591.923	6	16 46 58.604	-20 57 54.32	375 601.028
12	6 51 49.377	24 4 4.92	382 444.064	12	17 1 26.781	-21 39 1.71	376 244.749
18	7 6 28.712	24 1 21.20	381 317.570	18	17 16 0.081	-22 15 18.04	376 911.103
20 0	7 21 12.132	23 53 20.00	380 217.367	31 0	17 30 37.656	-22 46 34.56	377 599.891
6	7 35 58.291	23 39 58.38	379 148.135	6	17 45 18.528	-23 12 44.04	378 310.878
12	7 50 45.825	23 21 15.45	378 114.279	12	18 0 1.605	-23 33 40.93	379 043.769
18	8 5 33.393	22 57 12.39	377 119.891	18	18 14 45.703	-23 49 21.46	379 798.181
21 0	8 20 19.699	22 27 52.45	376 168.727	Août	1 0 18 29 29.570	-23 59 43.70	380 573.621
6	8 35 3.525	21 53 20.97	375 264.180	6	18 44 11.913	-24 4 47.62	381 369.465
12	8 49 43.755	21 13 45.26	374 409.257	12	18 58 51.427	-24 4 35.10	382 184.936
18	9 4 19.396	20 29 14.53	373 606.568	18	19 13 26.823	-23 59 9.85	383 019.088
22 0	9 18 49.594	19 39 59.71	372 858.310	2 0	19 27 56.858	-23 48 37.40	383 870.791
6	9 33 13.647	18 46 13.31	372 166.263	6	19 42 20.358	-23 33 4.92	384 738.718
12	9 47 31.013	17 48 9.27	371 531.790	12	19 56 36.245	-23 12 41.15	385 621.334
18	10 1 41.306	16 46 2.70	370 955.838	18	20 10 43.551	-22 47 36.22	386 516.891
23 0	10 15 44.302	15 40 9.75	370 438.953	3 0	20 24 41.437	-22 18 1.42	387 423.425
6	10 29 39.930	14 30 47.42	369 981.290	6	20 38 29.199	-21 44 9.08	388 338.753
12	10 43 28.261	13 18 13.33	369 582.637	12	20 52 6.277	-21 6 12.33	389 260.477
18	10 57 9.501	12 2 45.65	369 242.435	18	21 5 32.255	-20 24 24.91	390 185.990
24 0	11 10 43.978	10 44 42.86	368 959.810	4 0	21 18 46.858	-19 39 1.01	391 112.484
6	11 24 12.132	9 24 23.68	368 733.604	6	21 31 49.948	-18 50 15.08	392 036.960
12	11 37 34.496	8 2 6.94	368 562.407	12	21 44 41.516	-17 58 21.65	392 956.242
18	11 50 51.686	6 38 11.51	368 444.596	18	21 57 21.671	-17 3 35.23	393 866.993
25 0	12 4 4.391	5 12 56.19	368 378.371	5 0	22 9 50.632	-16 6 10.18	394 765.734
6	12 17 13.357	3 46 39.70	368 361.794	6	22 22 8.715	-15 6 20.60	395 648.861
12	12 30 19.374	2 19 40.61	368 392.829	12	22 34 16.320	-14 4 20.23	396 512.667
18	12 43 23.268	0 52 17.33	368 469.379	18	22 46 13.927	-13 0 22.45	397 353.367
26 0	12 56 25.889	- 0 35 11.91	368 589.319	6 0	22 58 2.076	-11 54 40.16	398 167.117
6	13 9 28.099	- 2 2 29.06	368 750.535	6	23 9 41.366	-10 47 25.80	398 950.042
12	13 22 30.765	- 3 29 16.24	368 950.952	12	23 21 12.439	- 9 38 51.32	399 698.261
18	13 35 34.744	- 4 55 15.76	369 188.565	18	23 32 35.979	- 8 29 8.17	400 407.907

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Août 7 0	23 43 52.699	- 7 18 27.33	401 075.160	Août 18 0	8 56 30.430	20 54 0.87	371 752.492
6	23 55 3.339	- 6 6 59.31	401 696.266	6	9 11 13.738	20 6 4.20	370 653.254
12	0 6 8.660	- 4 54 54.15	402 267.565	12	9 25 52.810	19 13 15.51	369 618.457
18	0 17 9.437	- 3 42 21.52	402 785.517	18	9 40 26.919	18 15 47.21	368 653.149
8 0	0 28 6.462	- 2 29 30.70	403 246.721	19 0	9 54 55.484	17 13 53.41	367 761.894
6	0 39 0.532	- 1 16 30.63	403 647.946	6	10 9 18.075	16 7 49.76	366 948.730
12	0 49 52.455	- 0 3 29.98	403 986.148	12	10 23 34.414	14 57 53.27	366 217.127
18	1 0 43.041	1 9 22.81	404 258.494	18	10 37 44.369	13 44 22.10	365 569.964
9 0	1 11 33.105	2 21 59.50	404 462.385	20 0	10 51 47.947	12 27 35.44	365 009.499
6	1 22 23.464	3 34 11.98	404 595.474	6	11 5 45.288	11 7 53.26	364 537.357
12	1 33 14.934	4 45 52.21	404 655.686	12	11 19 36.654	9 45 36.17	364 154.526
18	1 44 8.329	5 56 52.17	404 641.237	18	11 33 22.411	8 21 5.27	363 861.354
10 0	1 55 4.459	7 7 3.81	404 550.651	21 0	11 47 3.024	6 54 41.96	363 657.564
6	2 6 4.132	8 16 19.01	404 382.774	6	12 0 39.040	5 26 47.83	363 542.272
12	2 17 8.143	9 24 29.48	404 136.794	12	12 14 11.073	3 57 44.53	363 514.015
18	2 28 17.279	10 31 26.76	403 812.250	18	12 27 39.795	2 27 53.65	363 570.785
11 0	2 39 32.314	11 37 2.13	403 409.044	22 0	12 41 5.921	0 57 36.65	363 710.069
6	2 50 54.000	12 41 6.60	402 927.458	6	12 54 30.195	- 0 32 45.25	363 928.900
12	3 2 23.071	13 43 30.84	402 368.155	12	13 7 53.384	- 2 2 51.12	364 223.902
18	3 14 0.226	14 44 5.14	401 732.195	18	13 21 16.259	- 3 32 20.39	364 591.352
12 0	3 25 46.134	15 42 39.42	401 021.036	23 0	13 34 39.587	- 5 0 52.88	365 027.232
6	3 37 41.417	16 39 3.16	400 236.541	6	13 48 4.121	- 6 28 8.84	365 527.290
12	3 49 46.648	17 33 5.41	399 380.981	12	14 1 30.588	- 7 53 48.99	366 087.098
18	4 2 2.339	18 24 34.80	398 457.035	18	14 14 59.674	- 9 17 34.56	366 702.107
13 0	4 14 28.928	19 13 19.54	397 467.787	24 0	14 28 32.019	-10 39 7.28	367 367.706
6	4 27 6.776	19 59 7.48	396 416.725	6	14 42 8.203	-11 58 9.44	368 079.274
12	4 39 56.145	20 41 46.10	395 307.732	12	14 55 48.731	-13 14 23.92	368 832.228
18	4 52 57.198	21 21 2.66	394 145.081	18	15 9 34.030	-14 27 34.22	369 622.066
14 0	5 6 9.980	21 56 44.22	392 933.416	25 0	15 23 24.431	-15 37 24.47	370 444.412
6	5 19 34.410	22 28 37.80	391 677.743	6	15 37 20.161	-16 43 39.54	371 295.049
12	5 33 10.278	22 56 30.49	390 383.408	12	15 51 21.336	-17 46 5.06	372 169.948
18	5 46 57.229	23 20 9.62	389 056.079	18	16 5 27.950	-18 44 27.51	373 065.294
15 0	6 0 54.770	23 39 22.95	387 701.713	26 0	16 19 39.872	-19 38 34.27	373 977.507
6	6 15 2.262	23 53 58.81	386 326.534	6	16 33 56.836	-20 28 13.76	374 903.255
12	6 29 18.930	24 3 46.39	384 936.998	12	16 48 18.449	-21 13 15.46	375 839.461
18	6 43 43.869	24 8 35.86	383 539.752	18	17 2 44.183	-21 53 30.08	376 783.310
16 0	6 58 16.057	24 8 18.65	382 141.598	27 0	17 17 13.386	-22 28 49.59	377 732.252
6	7 12 54.373	24 2 47.63	380 749.447	6	17 31 45.290	-22 59 7.37	378 683.988
12	7 27 37.618	23 51 57.28	379 370.270	12	17 46 19.022	-23 24 18.22	379 636.473
18	7 42 24.543	23 35 43.89	378 011.050	18	18 0 53.620	-23 44 18.50	380 587.896
17 0	7 57 13.872	23 14 5.66	376 678.725	28 0	18 15 28.053	-23 59 6.14	381 536.670
6	8 12 4.332	22 47 2.84	375 380.136	6	18 30 1.240	-24 8 40.67	382 481.410
12	8 26 54.685	22 14 37.78	374 121.966	12	18 44 32.074	-24 13 3.24	383 420.921
18	8 41 43.749	21 36 54.94	372 910.685	18	18 58 59.448	-24 12 16.57	384 354.167

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Août 29	0 19 13 22.273	-24 6 24.93	385 280.256	Sept. 9	0 3 58 16.878	18 24 13.36	401 559.656
6	19 27 39.506	-23 55 34.06	386 198.411	6	4 10 30.365	19 13 10.25	400 762.983
12	19 41 50.167	-23 39 51.09	387 107.951	12	4 22 53.864	19 59 13.65	399 895.113
18	19 55 53.359	-23 19 24.37	388 008.261	18	4 35 27.660	20 42 12.43	398 957.335
30	0 20 9 48.282	-22 54 23.43	388 898.771	10 0	4 48 11.953	21 21 55.28	397 951.340
6	20 23 34.241	-22 24 58.74	389 778.933	6	5 1 6.855	21 58 10.74	396 879.232
12	20 37 10.662	-21 51 21.66	390 648.193	12	5 14 12.378	22 30 47.29	395 743.538
18	20 50 37.087	-21 13 44.20	391 505.976	18	5 27 28.428	22 59 33.44	394 547.214
31	0 21 3 53.182	-20 32 18.96	392 351.660	11 0	5 40 54.800	23 24 17.81	393 293.658
6	21 16 58.730	-19 47 18.92	393 184.561	6	5 54 31.175	23 44 49.29	391 986.703
12	21 29 53.630	-18 58 57.36	394 003.914	12	6 8 17.117	24 0 57.14	390 630.625
18	21 42 37.890	-18 7 27.68	394 808.858	18	6 22 12.076	24 12 31.14	389 230.136
Sept. 1	0 21 55 11.621	-17 13 3.37	395 598.423	12 0	6 36 15.393	24 19 21.79	387 790.376
6	22 7 35.025	-16 15 57.86	396 371.522	6	6 50 26.306	24 21 20.40	386 316.905
12	22 19 48.388	-15 16 24.44	397 126.938	12	7 4 43.962	24 18 19.31	384 815.684
18	22 31 52.072	-14 14 36.22	397 863.323	18	7 19 7.434	24 10 12.04	383 293.056
2	0 22 43 46.506	-13 10 46.07	398 579.193	13 0	7 33 35.734	23 56 53.43	381 755.720
6	22 55 32.173	-12 5 6.54	399 272.924	6	7 48 7.836	23 38 19.79	380 210.701
12	23 7 9.608	-10 57 49.90	399 942.757	12	8 2 42.700	23 14 29.02	378 665.312
18	23 18 39.388	-9 49 8.05	400 586.801	18	8 17 19.286	22 45 20.72	377 127.115
3	0 23 30 2.124	-8 39 12.55	401 203.037	14 0	8 31 56.587	22 10 56.27	375 603.869
6	23 41 18.457	-7 28 14.60	401 789.328	6	8 46 33.643	21 31 18.87	374 103.480
12	23 52 29.051	-6 16 25.04	402 343.429	12	9 1 9.566	20 46 33.58	372 633.942
18	0 3 34.591	-5 3 54.39	402 862.997	18	9 15 43.552	19 56 47.33	371 203.271
4	0 0 14 35.777	-3 50 52.82	403 345.607	15 0	9 30 14.903	19 2 8.91	369 819.440
6	0 25 33.320	-2 37 30.21	403 788.765	6	9 44 43.031	18 2 48.87	368 490.302
12	0 36 27.943	-1 23 56.14	404 189.927	12	9 59 7.471	16 58 59.52	367 223.520
18	0 47 20.373	-0 10 19.96	404 546.517	18	10 13 27.884	15 50 54.82	366 026.488
5	0 0 58 11.343	1 3 9.21	404 855.943	16 0	10 27 44.056	14 38 50.27	364 906.250
6	1 9 1.591	2 16 22.47	405 115.621	6	10 41 55.900	13 23 2.83	363 869.428
12	1 19 51.852	3 29 11.03	405 322.994	12	10 56 3.446	12 3 50.78	362 922.146
18	1 30 42.865	4 41 26.25	405 475.555	18	11 10 6.839	10 41 33.58	362 069.954
6	0 1 41 35.365	5 52 59.56	405 570.868	17 0	11 24 6.329	9 16 31.77	361 317.770
6	1 52 30.084	7 3 42.43	405 606.590	6	11 38 2.261	7 49 6.80	360 669.814
12	2 3 27.747	8 13 26.34	405 580.496	12	11 51 55.061	6 19 40.93	360 129.563
18	2 14 29.075	9 22 2.72	405 490.501	18	12 5 45.230	4 48 37.03	359 699.704
7	0 2 25 34.776	10 29 22.94	405 334.684	18 0	12 19 33.328	3 16 18.49	359 382.112
6	2 36 45.545	11 35 18.24	405 111.307	6	12 33 19.960	1 43 9.06	359 177.821
12	2 48 2.065	12 39 39.73	404 818.845	12	12 47 5.769	0 9 32.70	359 087.027
18	2 59 24.994	13 42 18.31	404 456.002	18	13 0 51.417	-1 24 6.52	359 109.090
8	0 3 10 54.968	14 43 4.68	404 021.735	19 0	13 14 37.577	-2 57 24.60	359 242.550
6	3 22 32.595	15 41 49.31	403 515.278	6	13 28 24.918	-4 29 57.69	359 485.159
12	3 34 18.444	16 38 22.40	402 936.160	12	13 42 14.092	-6 1 22.25	359 833.925
18	3 46 13.045	17 32 33.86	402 284.226	18	13 56 5.723	-7 31 15.15	360 285.155

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT**ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE**

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Sept.				Oct.			
20 0	14 10 0.390	- 8 59 13.77	360 834.522	1 0	0 2 47.811	- 5 7 54.93	403 836.680
6	14 23 58.620	-10 24 56.14	361 477.128	6	0 13 45.475	- 3 54 31.39	404 256.132
12	14 38 0.870	-11 48 1.01	362 207.575	12	0 24 39.974	- 2 40 43.26	404 639.027
18	14 52 7.517	-13 8 7.98	363 020.044	18	0 35 32.007	- 1 26 40.18	404 984.871
21 0	15 6 18.849	-14 24 57.60	363 908.368	2 0	0 46 22.273	- 0 12 31.64	405 293.054
6	15 20 35.047	-15 38 11.42	364 866.117	6	0 57 11.468	1 1 33.01	405 562.852
12	15 34 56.182	-16 47 32.15	365 886.671	12	1 8 0.290	2 15 24.51	405 793.427
18	15 49 22.201	-17 52 43.73	366 963.298	18	1 18 49.430	3 28 53.67	405 983.830
22 0	16 3 52.928	-18 53 31.38	368 089.224	3 0	1 29 39.573	4 41 51.35	406 133.007
6	16 18 28.052	-19 49 41.78	369 257.704	6	1 40 31.399	5 54 8.47	406 239.806
12	16 33 7.133	-20 41 3.06	370 462.080	12	1 51 25.578	7 5 35.92	406 302.987
18	16 47 49.602	-21 27 24.94	371 695.842	18	2 2 22.770	8 16 4.59	406 321.230
23 0	17 2 34.767	-22 8 38.79	372 952.677	4 0	2 13 23.621	9 25 25.31	406 293.153
6	17 17 21.824	-22 44 37.67	374 226.511	6	2 24 28.764	10 33 28.89	406 217.325
12	17 32 9.868	-23 15 16.37	375 511.549	12	2 35 38.812	11 40 6.01	406 092.279
18	17 46 57.916	-23 40 31.47	376 802.305	18	2 46 54.358	12 45 7.29	405 916.534
24 0	18 1 44.919	-24 0 21.30	378 093.626	5 0	2 58 15.969	13 48 23.22	405 688.614
6	18 16 29.792	-24 14 45.95	379 380.713	6	3 9 44.185	14 49 44.17	405 407.065
12	18 31 11.429	-24 23 47.19	380 659.127	12	3 21 19.511	15 49 0.37	405 070.480
18	18 45 48.734	-24 27 28.44	381 924.803	18	3 33 2.414	16 46 1.93	404 677.519
25 0	19 0 20.642	-24 25 54.68	383 174.050	6 0	3 44 53.318	17 40 38.82	404 226.934
6	19 14 46.139	-24 19 12.29	384 403.546	6	3 56 52.595	18 32 40.88	403 717.592
12	19 29 4.282	-24 7 28.98	385 610.332	12	4 9 0.564	19 21 57.85	403 148.499
18	19 43 14.219	-23 50 53.61	386 791.805	18	4 21 17.479	20 8 19.39	402 518.827
26 0	19 57 15.198	-23 29 36.07	387 945.697	7 0	4 33 43.526	20 51 35.08	401 827.935
6	20 11 6.580	-23 3 47.11	389 070.067	6	4 46 18.819	21 31 34.52	401 075.399
12	20 24 47.843	-22 33 38.18	390 163.274	12	4 59 3.389	22 8 7.32	400 261.032
18	20 38 18.586	-21 59 21.31	391 223.963	18	5 11 57.183	22 41 3.21	399 384.914
27 0	20 51 38.527	-21 21 8.94	392 251.034	8 0	5 25 0.059	23 10 12.06	398 447.410
6	21 4 47.503	-20 39 13.82	393 243.626	6	5 38 11.785	23 35 24.01	397 449.200
12	21 17 45.462	-19 53 48.86	394 201.087	12	5 51 32.035	23 56 29.53	396 391.297
18	21 30 32.458	-19 5 7.07	395 122.950	18	6 5 0.394	24 13 19.52	395 275.070
28 0	21 43 8.640	-18 13 21.41	396 008.908	9 0	6 18 36.359	24 25 45.39	394 102.265
6	21 55 34.248	-17 18 44.80	396 858.786	6	6 32 19.347	24 33 39.21	392 875.022
12	22 7 49.598	-16 21 29.96	397 672.517	12	6 46 8.698	24 36 53.79	391 595.893
18	22 19 55.076	-15 21 49.46	398 450.117	18	7 0 3.693	24 35 22.75	390 267.855
29 0	22 31 51.130	-14 19 55.62	399 191.659	10 0	7 14 3.561	24 29 0.68	388 894.321
6	22 43 38.260	-13 16 0.49	399 897.253	6	7 28 7.494	24 17 43.21	387 479.151
12	22 55 17.008	-12 10 15.89	400 567.019	12	7 42 14.668	24 1 27.09	386 026.656
18	23 6 47.955	-11 2 53.32	401 201.069	18	7 56 24.252	23 40 10.26	384 541.597
30 0	23 18 11.712	- 9 54 4.01	401 799.491	11 0	8 10 35.431	23 13 51.93	383 029.186
6	23 29 28.914	- 8 43 58.95	402 362.322	6	8 24 47.424	22 42 32.63	381 495.073
12	23 40 40.216	- 7 32 48.82	402 889.543	12	8 38 59.494	22 6 14.24	379 945.337
18	23 51 46.288	- 6 20 44.07	403 381.057	18	8 53 10.970	21 25 0.02	378 386.467

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Oct. 12 0	9 7 21.254	20 38 54.62	376 825.333	Oct. 23 0	19 42 33.679	-24 6 36.61	382 609.182
6	9 21 29.838	19 48 4.13	375 269.159	6	19 56 52.401	-23 44 57.71	384 080.288
12	9 35 36.308	18 52 36.00	373 725.484	12	20 10 59.357	-23 18 37.41	385 524.908
18	9 49 40.350	17 52 39.10	372 202.116	18	20 24 54.051	-22 47 49.59	386 938.308
13 0	10 3 41.759	16 48 23.65	370 707.078	24 0	20 38 36.136	-22 12 48.53	388 316.203
6	10 17 40.435	15 40 1.27	369 248.553	6	20 52 5.420	-21 33 48.71	389 654.749
12	10 31 36.382	14 27 44.86	367 834.815	12	21 5 21.847	-20 51 4.70	390 950.543
18	10 45 29.708	13 11 48.66	366 474.160	18	21 18 25.494	-20 4 50.94	392 200.610
14 0	10 59 20.620	11 52 28.17	365 174.823	25 0	21 31 16.554	-19 15 21.71	393 402.392
6	11 13 9.416	10 30 0.12	363 944.902	6	21 43 55.327	-18 22 50.99	394 553.732
12	11 26 56.476	9 4 42.45	362 792.265	12	21 56 22.205	-17 27 32.42	395 652.859
18	11 40 42.258	7 36 54.25	361 724.465	18	22 8 37.659	-16 29 39.23	396 698.365
15 0	11 54 27.286	6 6 55.68	360 748.652	26 0	22 20 42.228	-15 29 24.24	397 689.185
6	12 8 12.139	4 35 7.95	359 871.481	6	22 32 36.506	-14 26 59.82	398 624.577
12	12 21 57.443	3 1 53.23	359 099.026	12	22 44 21.135	-13 22 37.91	399 504.091
18	12 35 43.856	1 27 34.55	358 436.702	18	22 55 56.793	-12 16 30.02	400 327.554
16 0	12 49 32.059	- 0 7 24.28	357 889.187	27 0	23 7 24.185	-11 8 47.27	401 095.034
6	13 3 22.742	- 1 42 38.79	357 460.358	6	23 18 44.041	- 9 59 40.38	401 806.822
12	13 17 16.592	- 3 17 43.97	357 153.236	12	23 29 57.104	- 8 49 19.73	402 463.403
18	13 31 14.278	- 4 52 14.42	356 969.938	18	23 41 4.128	- 7 37 55.40	403 065.431
17 0	13 45 16.435	- 6 25 44.48	356 911.651	28 0	23 52 5.876	- 6 25 37.18	403 613.700
6	13 59 23.654	- 7 57 48.42	356 978.613	6	0 3 3.111	- 5 12 34.64	404 109.123
12	14 13 36.462	- 9 28 0.60	357 170.109	12	0 13 56.597	- 3 58 57.13	404 552.704
18	14 27 55.307	-10 55 55.68	357 484.488	18	0 24 47.095	- 2 44 53.89	404 945.516
18 0	14 42 20.545	-12 21 8.79	357 919.182	29 0	0 35 35.362	- 1 30 33.99	405 288.675
6	14 56 52.418	-13 43 15.75	358 470.753	6	0 46 22.149	- 0 16 6.45	405 583.320
12	15 11 31.048	-15 1 53.28	359 134.942	12	0 57 8.199	0 58 19.76	405 830.592
18	15 26 16.416	-16 16 39.22	359 906.730	18	1 7 54.244	2 12 35.68	406 031.611
19 0	15 41 8.354	-17 27 12.71	360 780.415	30 0	1 18 41.008	3 26 32.33	406 187.462
6	15 56 6.537	-18 33 14.44	361 749.688	6	1 29 29.201	4 40 0.68	406 299.176
12	16 11 10.477	-19 34 26.80	362 807.718	12	1 40 19.520	5 52 51.64	406 367.715
18	16 26 19.522	-20 30 34.10	363 947.240	18	1 51 12.646	7 4 55.99	406 393.958
20 0	16 41 32.861	-21 21 22.74	365 160.649	31 0	2 2 9.242	8 16 4.40	406 378.690
6	16 56 49.532	-22 6 41.30	366 440.082	6	2 13 9.950	9 26 7.42	406 322.596
12	17 12 8.442	-22 46 20.68	367 777.515	12	2 24 15.393	10 34 55.43	406 226.248
18	17 27 28.378	-23 20 14.20	369 164.836	18	2 35 26.162	11 42 18.66	406 090.103
21 0	17 42 48.042	-23 48 17.56	370 593.936	Nov. 1 0	2 46 42.823	12 48 7.17	405 914.500
6	17 58 6.071	-24 10 28.89	372 056.774	6	2 58 5.905	13 52 10.84	405 699.659
12	18 13 21.073	-24 26 48.69	373 545.449	12	3 9 35.901	14 54 19.42	405 445.681
18	18 28 31.659	-24 37 19.68	375 052.263	18	3 21 13.257	15 54 22.49	405 152.554
22 0	18 43 36.473	-24 42 6.73	376 569.770	2 0	3 32 58.373	16 52 9.51	404 820.158
6	18 58 34.224	-24 41 16.65	378 090.828	6	3 44 51.594	17 47 29.81	404 448.269
12	19 13 23.710	-24 34 58.00	379 608.634	12	3 56 53.202	18 40 12.67	404 036.578
18	19 28 3.846	-24 23 20.86	381 116.761	18	4 9 3.414	19 30 7.33	403 584.694

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Nov. 3 0	4 21 22.375	20 17 3.03	403 092.165	Nov. 14 0	14 15 20.707	- 9 37 59.45	358 066.091
6	4 33 50.150	21 0 49.10	402 558.489	6	14 29 36.289	-11 5 58.29	357 891.882
12	4 46 26.724	21 41 14.99	401 983.136	12	14 44 1.096	-12 31 29.53	357 836.973
18	4 59 11.991	22 18 10.34	401 365.566	18	14 58 35.443	-13 54 7.27	357 902.723
4 0	5 12 5.759	22 51 25.10	400 705.248	15 0	15 13 19.493	-15 13 25.93	358 089.583
6	5 25 7.744	23 20 49.56	400 001.687	6	15 28 13.241	-16 29 0.54	358 397.090
12	5 38 17.571	23 46 14.48	399 254.444	12	15 43 16.495	-17 40 27.00	358 823.860
18	5 51 34.777	24 7 31.18	398 463.161	18	15 58 28.865	-18 47 22.47	359 367.609
5 0	6 4 58.817	24 24 31.57	397 627.589	16 0	16 13 49.750	-19 49 25.61	360 025.176
6	6 18 29.068	24 37 8.34	396 747.613	6	16 29 18.337	-20 46 16.96	360 792.567
12	6 32 4.842	24 45 14.95	395 823.278	12	16 44 53.600	-21 37 39.22	361 665.005
18	6 45 45.394	24 48 45.77	394 854.815	18	17 0 34.314	-22 23 17.53	362 636.993
6 0	6 59 29.938	24 47 36.13	393 842.670	17 0	17 16 19.071	-23 2 59.72	363 702.382
6	7 13 17.662	24 41 42.37	392 787.531	6	17 32 6.307	-23 36 36.49	364 854.453
12	7 27 7.741	24 31 1.91	391 690.351	12	17 47 54.335	-24 4 1.53	366 085.992
18	7 40 59.357	24 15 33.23	390 552.374	18	18 3 41.387	-24 25 11.61	367 389.382
7 0	7 54 51.714	23 55 15.98	389 375.161	18 0	18 19 25.655	-24 40 6.51	368 756.683
6	8 8 44.057	23 30 10.88	388 160.611	6	18 35 5.336	-24 48 48.97	370 179.721
12	8 22 35.684	23 0 19.81	386 910.978	12	18 50 38.682	-24 51 24.52	371 650.171
18	8 36 25.960	22 25 45.72	385 628.895	18	19 6 4.035	-24 48 1.23	373 159.636
8 0	8 50 14.331	21 46 32.66	384 317.385	19 0	19 21 19.872	-24 38 49.48	374 699.726
6	9 4 0.333	21 2 45.70	382 979.873	6	19 36 24.831	-24 24 1.60	376 262.128
12	9 17 43.599	20 14 30.95	381 620.198	12	19 51 17.733	-24 3 51.57	377 838.672
18	9 31 23.865	19 21 55.47	380 242.614	18	20 5 57.603	-23 38 34.68	379 421.390
9 0	9 45 0.972	18 25 7.29	378 851.790	20 0	20 20 23.671	-23 8 27.16	381 002.570
6	9 58 34.867	17 24 15.32	377 452.807	6	20 34 35.378	-22 33 45.88	382 574.802
12	10 12 5.602	16 19 29.41	376 051.145	12	20 48 32.363	-21 54 48.09	384 131.016
18	10 25 33.332	15 11 0.23	374 652.667	18	21 2 14.460	-21 11 51.10	385 664.522
10 0	10 38 58.310	13 58 59.35	373 263.595	21 0	21 15 41.677	-20 25 12.12	387 169.030
6	10 52 20.881	12 43 39.19	371 890.484	6	21 28 54.184	-19 35 8.04	388 638.680
12	11 5 41.478	11 25 13.04	370 540.180	12	21 41 52.289	-18 41 55.30	390 068.049
18	11 19 0.613	10 3 55.07	369 219.777	18	21 54 36.424	-17 45 49.79	391 452.174
11 0	11 32 18.870	8 40 0.34	367 936.571	22 0	22 7 7.127	-16 47 6.74	392 786.549
6	11 45 36.896	7 13 44.83	366 697.994	6	22 19 25.019	-15 46 0.73	394 067.134
12	11 58 55.394	5 45 25.46	365 511.556	12	22 31 30.796	-14 42 45.61	395 290.350
18	12 12 15.115	4 15 20.10	364 384.771	18	22 43 25.208	-13 37 34.55	396 453.078
12 0	12 25 36.843	2 43 47.58	363 325.081	23 0	22 55 9.051	-12 30 40.01	397 552.649
6	12 39 1.392	1 11 7.71	362 339.774	6	23 6 43.153	-11 22 13.83	398 586.835
12	12 52 29.591	- 0 22 18.74	361 435.900	12	23 18 8.365	-10 12 27.23	399 553.837
18	13 6 2.273	- 1 56 10.04	360 620.189	18	23 29 25.556	- 9 1 30.84	400 452.267
13 0	13 19 40.263	- 3 30 3.57	359 898.955	24 0	23 40 35.603	- 7 49 34.83	401 281.134
6	13 33 24.364	- 5 3 35.84	359 278.021	6	23 51 39.387	- 6 36 48.88	402 039.828
12	13 47 15.341	- 6 36 22.61	358 762.628	12	0 2 37.789	- 5 23 22.34	402 728.093
18	14 1 13.908	- 8 7 58.95	358 357.364	18	0 13 31.689	- 4 9 24.17	403 346.016

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Nov. 25	0 0 24 21.956 6 0 35 9.456 12 0 45 55.040 18 0 56 39.552	- 2 55 3.14 - 1 40 27.77 - 0 25 46.47 0 48 52.45	403 893.996 404 372.727 404 783.172 405 126.542	Déc.	6 0 9 31 45.457 6 9 45 9.174 12 9 58 27.920 18 10 11 41.793	19 26 1.16 18 30 6.06 17 30 22.80 16 27 2.11	383 707.057 382 681.207 381 642.371 380 592.372
26	0 1 7 23.820 6 1 18 8.659 12 1 28 54.867 18 1 39 43.228	2 3 20.70 3 17 29.95 4 31 11.82 5 44 17.80	405 404.266 405 617.972 405 769.459 405 860.675	7 0 10 24 51.002 6 10 37 55.864 12 10 50 56.792 18 11 3 54.290	15 20 15.27 14 10 14.05 12 57 10.69 11 41 17.87	379 533.329 378 467.667 377 398.130 376 327.792	
27	0 1 50 34.503 6 2 1 29.434 12 2 12 28.740 18 2 23 33.111	6 56 39.22 8 8 7.22 9 18 32.72 10 27 46.38	405 893.687 405 870.662 405 793.839 405 665.509	8 0 11 16 48.946 6 11 29 41.423 12 11 42 32.450 18 11 55 22.813	10 22 48.74 9 1 56.87 7 38 56.33 6 14 1.66	375 260.052 374 198.640 373 147.607 372 111.313	
28	0 2 34 43.208 6 2 45 59.656 12 2 57 23.041 18 3 8 53.905	11 35 38.57 12 41 59.42 13 46 38.74 14 49 26.06	405 487.987 405 263.594 404 994.634 404 683.374	9 0 12 8 13.350 6 12 21 4.940 12 12 33 58.495 18 12 46 54.952	4 47 27.97 3 19 30.94 1 50 26.84 0 20 32.67	371 094.409 370 101.812 369 138.677 368 210.358	
29	0 3 20 32.736 6 3 32 19.965 12 3 44 15.959 18 3 56 21.013	15 50 10.63 16 48 41.47 17 44 47.35 18 38 16.90	404 332.026 403 942.726 403 517.524 403 058.363	10 0 12 59 55.264 6 13 13 0.386 12 13 26 11.273 18 13 39 28.857	- 1 9 53.91 - 2 40 34.47 - 4 11 9.78 - 5 41 19.86	367 322.369 366 480.331 365 689.922 364 956.819	
30	0 4 8 35.339 6 4 20 59.066 12 4 33 32.226 18 4 46 14.753	19 28 58.58 20 16 40.85 21 1 12.17 21 42 21.12	402 567.073 402 045.356 401 494.781 400 916.775	11 0 13 52 54.043 6 14 6 27.686 12 14 20 10.581 18 14 34 3.441	- 7 10 43.90 - 8 39 0.34 - 10 5 46.89 - 11 30 40.63	364 286.629 363 684.829 363 156.696 362 707.234	
Déc.	1 0 4 59 6.475 6 5 12 7.113 12 5 25 16.278 18 5 38 33.475	22 19 56.49 22 53 47.43 23 23 43.51 23 49 34.89	400 312.621 399 683.458 399 030.278 398 353.936	12 0 14 48 6.876 6 15 2 21.376 12 15 16 47.281 18 15 31 24.769	-12 53 18.10 -14 13 15.44 -15 30 8.60 -16 43 33.56	362 341.104 362 062.560 361 875.378 361 782.796	
2 0	5 51 58.103 6 6 5 29.464 12 6 19 6.774 18 6 32 49.171	24 11 12.41 24 28 27.74 24 41 13.48 24 49 23.27	397 655.149 396 934.511 396 192.500 395 429.492	13 0 15 46 13.823 6 16 1 14.220 12 16 16 25.511 18 16 31 47.007	-17 53 6.58 -18 58 24.50 -19 59 5.10 -20 54 47.40	361 787.459 361 891.368 362 095.839 362 401.474	
3 0	6 46 35.737 6 7 0 25.508 12 7 14 17.500 18 7 28 10.724	24 52 51.89 24 51 35.32 24 45 30.83 24 34 36.96	394 645.779 393 841.586 393 017.087 392 172.432	14 0 16 47 17.780 6 17 2 56.661 12 17 18 42.255 18 17 34 32.959	-21 45 12.09 -22 30 1.85 -23 9 1.72 -23 41 59.39	362 808.135 363 314.936 363 920.237 364 621.661	
4 0	7 42 4.210 6 7 55 57.026 12 8 9 48.296 18 8 23 37.220	24 18 53.60 23 58 21.94 23 33 4.43 23 3 4.79	391 307.769 390 423.266 389 519.138 388 595.675	15 0 17 50 26.997 6 18 6 22.458 12 18 22 17.343 18 18 38 9.617	-24 8 45.49 -24 29 13.77 -24 43 21.19 -24 51 7.99	365 416.107 366 299.785 367 268.252 368 316.460	
5 0	8 37 23.085 6 8 51 5.282 12 9 4 43.311 18 9 18 16.790	22 28 27.86 21 49 19.62 21 5 47.03 20 17 57.97	387 653.267 386 692.434 385 713.849 384 718.369	16 0 18 53 57.260 6 19 9 38.323 12 19 25 10.973 18 19 40 33.539	-24 52 37.60 -24 47 56.49 -24 37 13.93 -24 20 41.72	369 438.809 370 629.207 371 881.135 373 187.712	

LUNE 2020 à 0h, 6h, 12h, 18h, TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	km		h m s	° ' "	km
Déc. 17 0	19 55 44.539	-23 58 33.81	374 541.761	Déc. 25 0	2 21 17.828	10 13 19.26	404 955.910
6	20 10 42.713	-23 31 5.95	375 935.885	6	2 32 25.413	11 21 23.87	404 831.994
12	20 25 27.029	-22 58 35.29	377 362.529	12	2 43 39.158	12 27 58.92	404 640.202
18	20 39 56.695	-22 21 20.00	378 814.050	18	2 54 59.755	13 32 54.94	404 383.217
18 0	20 54 11.153	-21 39 38.88	380 282.779	26 0	3 6 27.854	14 36 2.06	404 063.929
6	21 8 10.071	-20 53 51.08	381 761.086	6	3 18 4.055	15 37 10.05	403 685.414
12	21 21 53.325	-20 4 15.75	383 241.433	12	3 29 48.904	16 36 8.33	403 250.913
18	21 35 20.986	-19 11 11.83	384 716.429	18	3 41 42.881	17 32 45.94	402 763.799
19 0	21 48 33.294	-18 14 57.82	386 178.881	27 0	3 53 46.395	18 26 51.60	402 227.560
6	22 1 30.637	-17 15 51.60	387 621.834	6	4 5 59.774	19 18 13.73	401 645.765
12	22 14 13.533	-16 14 10.38	389 038.614	12	4 18 23.251	20 6 40.56	401 022.044
18	22 26 42.606	-15 10 10.54	390 422.859	18	4 30 56.965	20 52 0.13	400 360.060
20 0	22 38 58.568	-14 4 7.63	391 768.554	28 0	4 43 40.943	21 34 0.43	399 663.480
6	22 51 2.199	-12 56 16.32	393 070.050	6	4 56 35.095	22 12 29.49	398 935.954
12	23 2 54.338	-11 46 50.44	394 322.092	12	5 9 39.212	22 47 15.54	398 181.090
18	23 14 35.862	-10 36 2.97	395 519.830	18	5 22 52.957	23 18 7.08	397 402.424
21 0	23 26 7.679	-9 24 6.10	396 658.836	29 0	5 36 15.863	23 44 53.09	396 603.403
6	23 37 30.719	-8 11 11.28	397 735.115	6	5 49 47.338	24 7 23.17	395 787.361
12	23 48 45.924	-6 57 29.27	398 745.105	12	6 3 26.667	24 25 27.67	394 957.498
18	23 59 54.244	-5 43 10.23	399 685.689	18	6 17 13.021	24 38 57.90	394 116.862
22 0	0 10 56.627	-4 28 23.76	400 554.188	30 0	6 31 5.470	24 47 46.27	393 268.331
6	0 21 54.022	-3 13 18.99	401 348.363	6	6 45 2.996	24 51 46.40	392 414.602
12	0 32 47.372	-1 58 4.68	402 066.412	12	6 59 4.513	24 50 53.29	391 558.175
18	0 43 37.610	-0 42 49.23	402 706.960	18	7 13 8.893	24 45 3.40	390 701.346
23 0	0 54 25.661	0 32 19.18	403 269.051	31 0	7 27 14.981	24 34 14.71	389 846.199
6	1 5 12.438	1 47 12.55	403 752.142	6	7 41 21.629	24 18 26.80	388 994.605
12	1 15 58.841	3 1 42.99	404 156.084	12	7 55 27.714	23 57 40.86	388 148.217
18	1 26 45.757	4 15 42.64	404 481.117	18	8 9 32.164	23 31 59.65	387 308.478
24 0	1 37 34.054	5 29 3.64	404 727.847	32 0	8 23 33.983	23 1 27.48	386 476.623
6	1 48 24.587	6 41 38.01	404 897.237	6	8 37 32.265	22 26 10.11	385 653.687
12	1 59 18.189	7 53 17.64	404 990.584	12	8 51 26.216	21 46 14.71	384 840.521
18	2 10 15.673	9 3 54.24	405 009.504	18	9 5 15.162	21 1 49.69	384 037.804

PLANÈTES PRINCIPALES

Coordonnées héliocentriques :
Longitude, latitude, rayon vecteur.

MERCURE	I. 54
VÉNUS	I. 58
MARS	I. 60
JUPITER, SATURNE, URANUS, NEPTUNE	I. 61

Coordonnées géocentriques :
Ascension droite et déclinaison apparentes, distance à la Terre.

MERCURE	I. 62
VÉNUS	I. 66
MARS	I. 70
JUPITER	I. 74
SATURNE	I. 78
URANUS	I. 82
NEPTUNE	I. 86

MERCURE 2020 à 0h TT

LONGITUDE, LATITUDE, RAYON VECTEUR

Équinoxe et écliptique moyens J2000 (jour julien 2451545.0).

Date	longitude	latitude	rayon v.	Date	longitude	latitude	rayon v.
	° ' "	° ' "	ua		° ' "	° ' "	ua
Janv.	0 259 25 31.56	- 3 37 58.56	0.466 621 20	Févr.	15 94 52 16.38	5 5 52.10	0.309 964 01
	1 262 10 29.10	- 3 54 59.59	0.466 266 01		16 101 5 9.12	5 35 14.53	0.312 017 37
	2 264 55 54.29	- 4 11 30.31	0.465 631 95		17 107 13 2.85	6 0 20.76	0.314 642 03
	3 267 41 59.40	- 4 27 29.32	0.464 719 74		18 113 14 44.75	6 21 0.38	0.317 799 01
	4 270 28 56.83	- 4 42 55.08	0.463 530 43		19 119 9 12.14	6 37 10.67	0.321 443 61
	5 273 16 59.12	- 4 57 45.94	0.462 065 41		20 124 55 33.55	6 48 55.71	0.325 527 09
	6 276 6 19.05	- 5 12 0.05	0.460 326 46		21 130 33 9.14	6 56 25.33	0.329 998 21
	7 278 57 9.66	- 5 25 35.39	0.458 315 73		22 136 1 30.49	6 59 53.81	0.334 804 72
	8 281 49 44.29	- 5 38 29.74	0.456 035 81		23 141 20 19.85	6 59 38.64	0.339 894 57
	9 284 44 16.66	- 5 50 40.62	0.453 489 76		24 146 29 29.15	6 55 59.27	0.345 216 93
	10 287 41 0.91	- 6 2 5.33	0.450 681 17		25 151 28 58.70	6 49 16.11	0.350 722 98
	11 290 40 11.65	- 6 12 40.87	0.447 614 16		26 156 18 55.85	6 39 49.70	0.356 366 48
	12 293 42 3.97	- 6 22 23.93	0.444 293 52		27 160 59 33.68	6 28 0.02	0.362 104 13
	13 296 46 53.56	- 6 31 10.89	0.440 724 73		28 165 31 9.71	6 14 6.09	0.367 895 79
	14 299 54 56.67	- 6 38 57.74	0.436 914 05		29 169 54 4.79	5 58 25.59	0.373 704 54
	15 303 6 30.24	- 6 45 40.10	0.432 868 62	Mars	1 174 8 42.14	5 41 14.76	0.379 496 65
	16 306 21 51.83	- 6 51 13.19	0.428 596 57		2 178 15 26.49	5 22 48.29	0.385 241 52
	17 309 41 19.74	- 6 55 31.76	0.424 107 11		3 182 14 43.46	5 3 19.34	0.390 911 50
	18 313 5 12.96	- 6 58 30.11	0.419 410 70		4 186 6 59.00	4 42 59.59	0.396 481 69
	19 316 33 51.20	- 7 0 2.09	0.414 519 14		5 189 52 38.96	4 21 59.32	0.401 929 80
	20 320 7 34.87	- 7 0 1.04	0.409 445 78		6 193 32 8.82	4 0 27.55	0.407 235 88
	21 323 46 45.01	- 6 58 19.83	0.404 205 66		7 197 5 53.43	3 38 32.14	0.412 382 15
	22 327 31 43.28	- 6 54 50.89	0.398 815 70		8 200 34 16.88	3 16 19.91	0.417 352 79
	23 331 22 51.78	- 6 49 26.24	0.393 294 88		9 203 57 42.37	2 53 56.77	0.422 133 77
	24 335 20 32.95	- 6 41 57.55	0.387 664 50		10 207 16 32.20	2 31 27.79	0.426 712 63
	25 339 25 9.33	- 6 32 16.28	0.381 948 30		11 210 31 7.71	2 8 57.38	0.431 078 38
	26 343 37 3.32	- 6 20 13.82	0.376 172 74		12 213 41 49.32	1 46 29.33	0.435 221 28
	27 347 56 36.77	- 6 5 41.71	0.370 367 16		13 216 48 56.49	1 24 6.87	0.439 132 75
	28 352 24 10.59	- 5 48 31.93	0.364 563 93		14 219 52 47.86	1 1 52.84	0.442 805 26
	29 357 0 4.18	- 5 28 37.25	0.358 798 59		15 222 53 41.17	0 39 49.65	0.446 232 17
Févr.	30 1 44 34.78	- 5 5 51.68	0.353 109 94		16 225 51 53.44	0 17 59.41	0.449 407 68
	31 6 37 56.68	- 4 40 11.00	0.347 539 93		17 228 47 40.93	- 0 3 36.02	0.452 326 74
	1 11 40 20.35	- 4 11 33.42	0.342 133 60		18 231 41 19.26	- 0 24 55.04	0.454 984 92
	2 16 51 51.42	- 3 40 0.21	0.336 398 73		19 234 33 3.42	- 0 45 56.19	0.457 378 43
	3 22 12 29.63	- 3 5 36.48	0.332 005 36		20 237 23 7.89	- 1 6 38.17	0.459 503 99
	4 27 42 7.64	- 2 28 31.87	0.327 385 14		21 240 11 46.66	- 1 26 59.78	0.461 358 81
	5 33 20 29.97	- 1 49 1.20	0.323 130 38		22 242 59 13.29	- 1 46 59.92	0.462 940 57
	6 39 7 11.96	- 1 7 24.93	0.319 292 90		23 245 45 40.99	- 2 6 37.51	0.464 247 32
	7 45 1 38.91	- 0 24 9.34	0.315 922 72		24 248 31 22.66	- 2 25 51.52	0.465 277 51
	8 51 3 5.56	0 20 13.61	0.313 066 42		25 251 16 30.96	- 2 44 40.93	0.466 029 96
	9 57 10 36.01	1 5 6.90	0.310 765 65		26 254 1 18.34	- 3 3 4.68	0.466 503 81
	10 63 23 4.10	1 49 49.57	0.309 055 39		27 256 45 57.11	- 3 21 1.71	0.466 698 52
	11 69 39 14.46	2 33 38.25	0.307 962 56		28 259 30 39.52	- 3 38 30.88	0.466 613 87
	12 75 57 44.17	3 15 49.07	0.307 504 77		29 262 15 37.76	- 3 55 30.98	0.466 249 96
	13 82 17 4.95	3 55 39.78	0.307 689 49		30 265 1 4.02	- 4 12 0.73	0.465 607 21
	14 88 35 45.89	4 32 31.80	0.308 513 69		31 267 47 10.60	- 4 27 58.72	0.464 686 32

MERCURE 2020 à 0h TT

LONGITUDE, LATITUDE, RAYON VECTEUR

Équinoxe et écliptique moyens J2000 (jour julien 2451545.0).

Date	longitude	latitude	rayon v.	Date	longitude	latitude	rayon v.
	° ' "	° ' "	ua		° ' "	° ' "	ua
Avril	1 270 34 9.88	- 4 43 23.42	0.463 488 38	Mai	17 119 20 5.18	6 37 36.52	0.321 565 74
	2 273 22 14.43	- 4 58 13.16	0.462 014 78		18 125 6 10.62	6 49 13.43	0.325 661 96
	3 276 11 37.02	- 5 12 26.09	0.460 267 31		19 130 43 29.20	6 56 35.31	0.330 144 20
	4 279 2 30.69	- 5 26 0.18	0.458 248 14		20 136 11 32.84	6 59 56.57	0.334 960 20
	5 281 55 8.81	- 5 38 53.20	0.455 959 87		21 141 30 4.13	6 59 34.74	0.340 057 91
	6 284 49 45.12	- 5 51 2.69	0.453 405 57		22 146 38 55.26	6 55 49.35	0.345 386 58
	7 287 46 33.75	- 6 2 25.90	0.450 588 85		23 151 38 6.79	6 49 0.81	0.350 897 46
	8 290 45 49.32	- 6 12 59.85	0.447 513 86		24 156 27 46.28	6 39 29.66	0.356 544 40
	9 293 47 46.97	- 6 22 41.22	0.444 185 40		25 161 8 6.93	6 27 35.85	0.362 284 19
	10 296 52 42.38	- 6 31 26.35	0.440 608 97		26 165 39 26.40	6 13 38.35	0.368 076 78
Juin	11 300 0 51.84	- 6 39 11.25	0.436 790 87	Juin	27 170 2 5.63	5 57 54.82	0.373 885 37
	12 303 12 32.28	- 6 45 51.53	0.432 738 26		28 174 16 27.88	5 40 41.43	0.379 676 33
	13 306 28 1.32	- 6 51 22.36	0.428 459 30		29 178 22 57.95	5 22 12.84	0.385 419 15
	14 309 47 37.25	- 6 55 38.51	0.423 963 25		30 182 22 1.44	5 2 42.14	0.391 086 25
	15 313 11 39.10	- 6 58 34.26	0.419 260 59		31 186 14 4.32	4 42 20.98	0.396 652 85
	16 316 40 26.59	- 7 0 3.43	0.414 363 19		1 189 59 32.43	4 21 19.61	0.402 096 71
	17 320 14 20.16	- 6 59 59.35	0.409 284 44		2 193 38 51.22	3 59 47.00	0.407 397 96
	18 323 53 40.87	- 6 58 14.89	0.404 039 43		3 197 12 25.53	3 37 50.97	0.412 538 89
	19 327 38 50.38	- 6 54 42.46	0.398 645 14		4 200 40 39.42	3 15 38.32	0.417 503 73
	20 331 30 10.82	- 6 49 14.05	0.393 120 64		5 204 3 56.07	2 53 14.91	0.422 278 50
Juillet	21 335 28 4.63	- 6 41 41.35	0.387 487 28	Juillet	6 207 22 37.74	2 30 45.83	0.426 850 80
	22 339 32 54.36	- 6 31 55.79	0.381 768 89		7 210 37 5.74	2 8 15.44	0.431 209 67
	23 343 45 2.36	- 6 19 48.78	0.375 992 02		8 213 47 40.46	1 45 47.50	0.435 345 41
	24 348 4 50.50	- 6 5 11.86	0.370 186 10		9 216 54 41.35	1 23 25.27	0.439 249 48
	25 352 32 39.63	- 5 47 57.03	0.364 383 60		10 219 58 26.99	1 1 11.53	0.442 914 38
	26 357 8 49.09	- 5 27 57.10	0.358 620 16		11 222 59 15.13	0 39 8.70	0.446 333 49
	27 1 53 36.05	- 5 5 6.11	0.352 934 67		12 225 57 22.74	0 17 18.90	0.449 501 05
	28 6 47 14.68	- 4 39 19.92	0.347 369 19		13 228 53 6.07	- 0 4 16.06	0.452 412 00
	29 11 49 55.32	- 4 10 36.82	0.341 968 84		14 231 46 40.71	- 0 25 34.54	0.455 061 97
	30 17 1 43.43	- 3 38 58.20	0.336 781 47		15 234 38 21.64	- 0 46 35.12	0.457 447 16
Août	1 22 22 38.54	- 3 4 29.29	0.331 857 21	Août	16 237 28 23.33	- 1 7 16.49	0.459 564 31
	2 27 52 33.09	- 2 27 19.89	0.327 247 72		17 240 16 59.75	- 1 27 37.46	0.461 410 66
	3 33 31 11.32	- 1 47 44.98	0.323 005 31		18 243 4 24.44	- 1 47 36.92	0.462 983 88
	4 39 18 8.25	- 1 6 5.20	0.319 181 78		19 245 50 50.62	- 2 7 13.79	0.464 282 06
	5 45 12 48.86	- 0 22 47.02	0.315 827 03		20 248 36 31.16	- 2 26 27.06	0.465 303 64
	6 51 14 27.59	0 21 37.43	0.312 987 55		21 251 21 38.71	- 2 45 15.69	0.466 047 47
	7 57 22 8.18	1 6 30.99	0.310 704 77		22 254 6 25.74	- 3 3 38.63	0.466 512 67
	8 63 34 44.18	1 51 12.61	0.309 013 46		23 256 51 4.54	- 3 21 34.81	0.466 698 74
	9 69 50 59.96	2 34 58.87	0.307 940 25		24 259 35 47.36	- 3 39 3.10	0.466 605 47
	10 76 9 32.39	3 17 5.91	0.307 502 45		25 262 20 46.37	- 3 56 2.28	0.466 232 96
Septembre	11 82 28 53.09	3 56 51.58	0.307 707 20	Septembre	26 265 6 13.80	- 4 12 31.06	0.465 581 63
	12 88 47 31.10	4 33 37.44	0.308 551 15		27 267 52 21.93	- 4 28 28.03	0.464 652 22
	13 95 3 55.89	5 6 50.66	0.310 020 62		28 270 39 23.14	- 4 43 51.67	0.463 445 80
	14 101 16 40.29	5 36 5.33	0.312 092 24		29 273 27 30.01	- 4 58 40.28	0.461 963 79
	15 107 24 23.30	6 1 3.36	0.314 734 04		30 276 16 55.32	- 5 12 52.03	0.460 207 99
Octobre	16 113 25 52.38	6 21 34.59	0.317 906 82	Octobre	Juill. 1 279 7 52.11	- 5 26 24.87	0.458 180 57

MERCURE 2020 à 0h TT**LONGITUDE, LATITUDE, RAYON VECTEUR**

Équinoxe et écliptique moyens J2000 (jour julien 2451545.0).

Date	longitude	latitude	rayon v.	Date	longitude	latitude	rayon v.
	° ' "	° ' "	ua		° ' "	° ' "	ua
Juill. 2	282 0 33.78	- 5 39 16.57	0.45588417	Août 17	141 39 30.65	6 59 30.57	0.34021781
3	284 55 14.05	- 5 51 24.64	0.45332187	18	146 48 4.13	6 55 39.33	0.34555217
4	287 52 7.09	- 6 2 46.35	0.45049728	19	151 46 58.19	6 48 45.57	0.35106733
5	290 51 27.52	- 6 13 18.70	0.44741458	20	156 36 20.57	6 39 9.81	0.35671721
6	293 53 30.50	- 6 22 58.35	0.44407859	21	161 16 24.65	6 27 11.99	0.36245871
7	296 58 31.72	- 6 31 41.65	0.44049484	22	165 47 28.18	6 13 11.03	0.36825189
8	300 6 47.49	- 6 39 24.59	0.43666965	23	170 9 52.16	5 57 24.54	0.37406002
9	303 18 34.77	- 6 46 2.75	0.43261021	24	174 23 59.93	5 40 8.67	0.37984958
10	306 34 11.18	- 6 51 31.32	0.42832471	25	178 30 16.29	5 21 38.00	0.38559015
11	309 53 55.04	- 6 55 45.03	0.42382245	26	182 29 6.89	5 2 5.60	0.39125425
12	313 18 5.39	- 6 58 38.15	0.41911394	27	186 20 57.66	4 41 43.06	0.39681716
13	316 47 1.99	- 7 0 4.49	0.41421111	28	190 6 14.46	4 20 40.60	0.40225673
14	320 21 5.27	- 6 59 57.38	0.40912738	29	193 45 22.71	3 59 7.15	0.40755315
15	324 0 36.33	- 6 58 9.65	0.40387790	30	197 18 47.22	3 37 10.50	0.41268877
16	327 45 56.83	- 6 54 33.72	0.39847972	31	200 46 52.02	3 14 57.42	0.41764788
17	331 37 28.90	- 6 49 1.56	0.39295196	Sept. 1	204 10 0.27	2 52 33.75	0.42241655
18	335 35 35.00	- 6 41 24.84	0.38731605	2	207 28 34.20	2 30 4.54	0.42698242
19	339 40 37.66	- 6 31 35.01	0.38159590	3	210 42 55.10	2 7 34.15	0.43133457
20	343 52 59.24	- 6 19 23.47	0.37581813	4	213 53 23.31	1 45 6.32	0.43546334
21	348 13 1.55	- 6 4 41.78	0.37001226	5	217 0 18.26	1 22 44.28	0.43936022
22	352 41 5.42	- 5 47 21.96	0.36421085	6	220 3 58.50	1 0 30.82	0.44301773
23	357 17 30.12	- 5 27 16.83	0.35844965	7	223 4 41.76	0 38 28.34	0.44642928
24	2 2 32.74	- 5 4 20.51	0.35276762	8	226 2 44.99	0 16 38.94	0.44958914
25	6 56 27.34	- 4 38 28.92	0.34720692	9	228 58 24.42	- 0 4 55.56	0.45249226
26	11 59 24.14	- 4 9 40.43	0.34181276	10	231 51 55.61	- 0 26 13.54	0.45513429
27	17 11 28.42	- 3 37 56.53	0.33663305	11	234 43 33.54	- 0 47 13.57	0.45751145
28	22 32 39.51	- 3 3 22.59	0.33171796	12	237 33 32.65	- 1 7 54.34	0.45962050
29	28 2 49.61	- 2 26 8.56	0.32711919	13	240 22 6.89	- 1 28 14.69	0.46145867
30	33 41 42.71	- 1 46 29.59	0.32288905	14	243 9 29.81	- 1 48 13.48	0.46302367
31	39 28 53.55	- 1 4 46.50	0.31907928	15	245 55 54.59	- 2 7 49.66	0.46431357
Août 1	45 23 46.79	- 0 21 25.92	0.31573971	16	248 41 34.12	- 2 27 2.20	0.46532686
2	51 25 36.54	0 22 59.86	0.31291667	17	251 26 41.04	- 2 45 50.06	0.46606235
3	57 33 26.26	1 7 53.54	0.31065142	18	254 11 27.79	- 3 4 12.21	0.46651922
4	63 46 9.20	1 52 33.97	0.30897850	19	256 56 6.69	- 3 22 7.55	0.46669695
5	70 2 29.50	2 36 17.71	0.30792427	20	259 40 49.96	- 3 39 34.97	0.46659533
6	76 21 3.84	3 18 20.92	0.30750574	21	262 25 49.80	- 3 56 33.23	0.46621448
7	82 40 23.75	3 58 1.54	0.30772974	22	265 11 18.41	- 4 13 1.06	0.46555484
8	88 58 58.24	4 34 41.28	0.30859260	23	267 57 28.09	- 4 28 57.03	0.46461714
9	95 15 16.86	5 7 47.49	0.31008035	24	270 44 31.22	- 4 44 19.61	0.46340248
10	101 27 52.60	5 36 54.52	0.31216934	25	273 32 40.39	- 4 59 7.11	0.46191227
11	107 35 24.69	6 1 44.50	0.31482737	26	276 22 8.38	- 5 13 17.69	0.46014833
12	113 36 40.89	6 22 7.52	0.31801507	27	279 13 8.25	- 5 26 49.30	0.45811284
13	119 30 39.18	6 38 1.28	0.32168745	28	282 5 53.40	- 5 39 39.68	0.45580845
14	125 16 28.82	6 49 30.27	0.32579559	29	285 0 37.57	- 5 51 46.36	0.45323826
15	130 53 30.68	6 56 44.62	0.33028816	30	287 57 34.94	- 6 3 6.59	0.45040590
16	136 21 16.99	6 59 58.85	0.33511290	Oct. 1	290 57 0.15	- 6 13 37.36	0.44731555

MERCURE 2020 à 0h TT

LONGITUDE, LATITUDE, RAYON VECTEUR

Équinoxe et écliptique moyens J2000 (jour julien 2451545.0).

Date	longitude	latitude	rayon v.	Date	longitude	latitude	rayon v.
	° ' "	° ' "	ua		° ' "	° ' "	ua
Oct. 2	293 59 8.36	- 6 23 15.32	0.443 972 07	Nov. 17	161 24 50.09	6 26 47.90	0.362 634 65
3	297 4 15.30	- 6 31 56.82	0.440 380 99	18	165 55 37.46	6 12 43.45	0.368 428 82
4	300 12 37.29	- 6 39 37.83	0.436 548 67	19	170 17 45.98	5 56 53.98	0.374 236 88
5	303 24 31.31	- 6 46 13.92	0.432 482 33	20	174 31 39.01	5 39 35.59	0.380 025 40
6	306 40 15.00	- 6 51 40.25	0.428 190 19	21	178 37 41.40	5 21 2.84	0.385 764 06
7	310 0 6.71	- 6 55 51.56	0.423 681 57	22	182 36 18.81	5 1 28.73	0.391 425 46
8	313 24 25.49	- 6 58 42.11	0.418 967 05	23	186 27 57.19	4 41 4.82	0.396 984 96
9	316 53 31.13	- 7 0 5.68	0.414 058 57	24	190 13 2.37	4 20 1.27	0.402 420 48
10	320 27 44.08	- 6 59 55.58	0.408 969 62	25	193 51 59.76	3 58 26.99	0.407 712 28
11	324 7 25.45	- 6 58 4.64	0.403 715 41	26	197 25 14.16	3 36 29.73	0.412 842 78
12	327 52 56.94	- 6 54 25.25	0.398 313 04	27	200 53 9.57	3 14 16.24	0.417 796 32
13	331 44 40.67	- 6 48 49.39	0.392 781 70	28	204 16 9.11	2 51 52.32	0.422 559 02
14	335 42 59.12	- 6 41 8.72	0.387 142 89	29	207 34 34.99	2 29 23.01	0.427 118 56
15	339 48 14.81	- 6 31 14.67	0.381 420 60	30	210 48 48.47	2 6 52.64	0.431 464 06
16	344 0 50.09	- 6 18 58.65	0.375 641 55	Déc. 1	213 59 9.87	1 44 24.94	0.435 585 91
17	348 21 6.75	- 6 4 12.23	0.369 835 34	2	217 5 58.58	1 22 3.12	0.439 475 62
18	352 49 25.58	- 5 46 47.45	0.364 034 62	3	220 9 33.14	0 59 49.96	0.443 125 75
19	357 26 5.81	- 5 26 37.16	0.358 275 25	4	223 10 11.25	0 37 47.85	0.446 529 73
20	2 11 24.43	- 5 3 35.53	0.352 596 29	5	226 8 9.83	0 15 58.88	0.449 681 84
21	7 5 35.41	- 4 37 38.53	0.347 039 99	6	229 3 45.08	- 0 5 35.13	0.452 577 07
22	12 8 48.81	- 4 8 44.64	0.341 651 64	7	231 57 12.57	- 0 26 52.57	0.455 211 08
23	17 21 9.78	- 3 36 55.44	0.336 479 25	8	234 48 47.24	- 0 47 52.03	0.457 580 10
24	22 42 37.43	- 3 2 16.44	0.331 573 03	9	237 38 43.52	- 1 8 32.19	0.459 680 92
25	28 13 3.73	- 2 24 57.74	0.326 984 72	10	240 27 15.36	- 1 28 51.89	0.461 510 79
26	33 52 12.40	- 1 45 14.65	0.322 766 63	11	243 14 36.28	- 1 48 50.00	0.463 067 40
27	39 39 37.88	- 1 3 28.15	0.318 970 47	12	246 0 59.46	- 2 8 25.47	0.464 348 86
28	45 34 44.53	- 0 20 5.08	0.315 645 98	13	248 46 37.78	- 2 27 37.26	0.465 353 66
29	51 36 46.12	0 24 22.11	0.312 839 36	14	251 31 43.87	- 2 46 24.34	0.466 080 64
30	57 44 45.79	1 9 16.00	0.310 591 69	15	254 16 30.18	- 3 4 45.68	0.466 528 95
31	63 57 36.50	1 53 55.34	0.308 937 27	16	257 1 9.00	- 3 22 40.18	0.466 698 11
Nov. 1	70 14 2.13	2 37 36.63	0.307 902 21	17	259 45 52.57	- 3 40 6.71	0.466 587 92
2	76 32 39.17	3 19 36.09	0.307 503 20	18	262 30 53.09	- 3 57 4.06	0.466 198 50
3	82 51 59.02	3 59 11.71	0.307 746 76	19	265 16 22.75	- 4 13 30.92	0.465 530 30
4	89 10 30.69	4 35 45.36	0.308 628 91	20	268 2 33.86	- 4 29 25.89	0.464 584 07
5	95 26 43.76	5 8 44.59	0.310 135 36	21	270 49 38.80	- 4 44 47.42	0.463 360 90
6	101 39 11.40	5 37 43.98	0.312 242 20	22	273 37 50.18	- 4 59 33.81	0.461 862 23
7	107 46 33.05	6 2 25.89	0.314 916 97	23	276 27 20.77	- 5 13 43.22	0.460 089 88
8	113 47 36.76	6 22 40.67	0.318 120 10	24	279 18 23.65	- 5 27 13.59	0.458 046 06
9	119 41 20.85	6 38 26.23	0.321 806 49	25	282 11 12.23	- 5 40 2.67	0.455 733 41
10	125 26 54.93	6 49 47.25	0.325 927 09	26	285 6 0.26	- 5 52 7.96	0.453 155 06
11	131 3 40.21	6 56 54.01	0.330 430 54	27	288 3 1.93	- 6 3 26.72	0.450 314 65
12	136 31 9.28	7 0 1.15	0.335 264 56	28	291 2 31.90	- 6 13 55.91	0.447 216 39
13	141 49 5.33	6 59 26.35	0.340 377 20	29	294 4 45.36	- 6 23 32.20	0.443 865 15
14	146 57 21.11	6 55 29.22	0.345 717 77	30	297 9 58.03	- 6 32 11.90	0.440 266 50
15	151 55 57.61	6 48 30.19	0.351 237 70	31	300 18 26.28	- 6 39 50.98	0.436 426 80
16	156 45 2.76	6 38 49.78	0.356 891 00	32	303 30 27.09	- 6 46 25.00	0.432 353 31

VÉNUS 2020 à 0h TT

LONGITUDE, LATITUDE, RAYON VECTEUR

Équinoxe et écliptique moyens J2000 (jour julien 2451545.0).

Date	longitude	latitude	rayon v.	Date	longitude	latitude	rayon v.
	° ' "	° ' "	ua		° ' "	° ' "	ua
Janv.	0 2 33 52.55	- 3 15 51.65	0.72637303	Avril	1 150 45 59.83	3 15 56.37	0.71872015
	2 5 44 51.02	- 3 12 27.59	0.72615632		3 154 0 59.87	3 18 46.42	0.71881774
	4 8 55 55.10	- 3 8 27.83	0.72593075		5 157 15 57.50	3 20 58.15	0.71892960
	6 12 7 4.87	- 3 3 53.04	0.72569700		7 160 30 52.01	3 22 31.17	0.71905536
	8 15 18 20.41	- 2 58 43.99	0.72545580		9 163 45 42.69	3 23 25.21	0.71919461
	10 18 29 41.80	- 2 53 1.59	0.72520787		11 167 0 28.87	3 23 40.15	0.71934689
	12 21 41 9.14	- 2 46 46.81	0.72495400		13 170 15 9.87	3 23 15.99	0.71951172
	14 24 52 42.49	- 2 40 0.77	0.72469495		15 173 29 45.02	3 22 12.85	0.71968857
	16 28 4 21.96	- 2 32 44.64	0.72434153		17 176 44 13.71	3 20 31.01	0.71987685
	18 31 16 7.61	- 2 24 59.73	0.72416455		19 179 58 35.31	3 18 10.84	0.72007598
Févr.	20 34 27 59.55	- 2 16 47.42	0.72389486	Mai	21 183 12 49.27	3 15 12.88	0.72028530
	22 37 39 57.85	- 2 8 9.19	0.72362327		23 186 26 55.04	3 11 37.76	0.72050415
	24 40 52 2.62	- 1 59 6.59	0.72335065		25 189 40 52.13	3 7 26.25	0.72073183
	26 44 4 13.94	- 1 49 41.28	0.72307784		27 192 54 40.08	3 2 39.21	0.72096760
	28 47 16 31.90	- 1 39 54.97	0.72280570		29 196 8 18.49	2 57 17.66	0.72121073
	30 50 28 56.59	- 1 29 49.46	0.72253508		31 199 21 47.00	2 51 22.68	0.72146044
	1 53 41 28.11	- 1 19 26.62	0.72226685		3 202 35 5.31	2 44 55.48	0.72171593
	3 56 54 6.52	- 1 8 48.35	0.72200183		5 205 48 13.15	2 37 57.36	0.72197640
	5 60 6 51.92	- 0 57 56.66	0.72174087		7 209 1 10.35	2 30 29.73	0.72224103
	7 63 19 44.37	- 0 46 53.56	0.72148480		9 212 13 56.74	2 22 34.05	0.72250899
Mars	9 66 32 43.92	- 0 35 41.13	0.72123443	Juin	11 215 26 32.25	2 14 11.91	0.72277944
	11 69 45 50.63	- 0 24 21.49	0.72099056		13 218 38 56.85	2 5 24.94	0.72305153
	13 72 59 4.53	- 0 12 56.79	0.72075396		15 221 51 10.56	1 56 14.84	0.72332442
	15 76 12 25.62	- 0 1 29.18	0.72052540		17 225 3 13.45	1 46 43.40	0.72359725
	17 79 25 53.90	0 9 59.13	0.72030559		19 228 15 5.67	1 36 52.46	0.72386918
	19 82 39 29.35	0 21 25.96	0.72009526		21 231 26 47.38	1 26 43.88	0.72413937
	21 85 53 11.90	0 32 49.10	0.71989507		23 234 38 18.84	1 16 19.60	0.72440698
	23 89 7 1.48	0 44 6.35	0.71970567		25 237 49 40.30	1 5 41.60	0.72467120
	25 92 20 57.97	0 55 15.53	0.71952766		27 241 0 52.10	0 54 51.86	0.72493120
	27 95 35 1.24	1 6 14.47	0.71936163		29 244 11 54.59	0 43 52.42	0.72518620
Avril	29 98 49 11.10	1 17 1.04	0.71920811		31 247 22 48.18	0 32 45.31	0.72543541
	2 102 3 27.34	1 27 33.13	0.71906760		2 250 33 33.31	0 21 32.61	0.72567807
	4 105 17 49.72	1 37 48.67	0.71894055		4 253 44 10.43	0 10 16.37	0.72591344
	6 108 32 17.95	1 47 45.67	0.71882737		6 256 54 40.04	- 0 1 1.33	0.72614080
	8 111 46 51.70	1 57 22.15	0.71872844		8 260 5 2.65	- 0 12 18.42	0.72635946
	10 115 1 30.62	2 6 36.24	0.71864407		10 263 15 18.81	- 0 23 32.86	0.72656875
	12 118 16 14.30	2 15 26.11	0.71857453		12 266 25 29.05	- 0 34 42.59	0.72676803
	14 121 31 2.30	2 23 50.01	0.71852005		14 269 35 33.94	- 0 45 45.60	0.72695670
	16 124 45 54.15	2 31 46.30	0.71848081		16 272 45 34.06	- 0 56 39.89	0.72713419
	18 128 0 49.34	2 39 13.41	0.71845693		18 275 55 29.97	- 1 7 23.49	0.72729994
Mai	20 131 15 47.32	2 46 9.88	0.71844850		20 279 5 22.26	- 1 17 54.48	0.72745346
	22 134 30 47.53	2 52 34.32	0.71845554		22 282 15 11.50	- 1 28 10.97	0.72759428
	24 137 45 49.34	2 58 25.50	0.71847801		24 285 24 58.25	- 1 38 11.12	0.72772196
	26 141 0 52.14	3 3 42.26	0.71851586		26 288 34 43.07	- 1 47 53.14	0.72783613
	28 144 15 55.27	3 8 23.57	0.71856896		28 291 44 26.51	- 1 57 15.29	0.72793643
	30 147 30 58.06	3 12 28.54	0.71863713		30 294 54 9.11	- 2 6 15.89	0.72802256

VÉNUS 2020 à 0h TT

LONGITUDE, LATITUDE, RAYON VECTEUR

Équinoxe et écliptique moyens J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date	longitude	latitude	rayon v.	Date	longitude	latitude	rayon v.
	° ' "	° ' "	ua		° ' "	° ' "	ua
Juill.	2 298 3 51.38	- 2 14 53.33	0.728 094 25	Oct.	2 84 44 49.87	0 28 48.93	0.719 958 32
	4 301 13 33.82	- 2 23 6.07	0.728 151 28		4 87 58 37.20	0 40 8.52	0.719 762 78
	6 304 23 16.90	- 2 30 52.63	0.728 193 48		6 91 12 31.56	0 51 20.80	0.719 578 45
	8 307 33 1.09	- 2 38 11.61	0.728 220 71		8 94 26 32.82	1 2 23.61	0.719 405 91
	10 310 42 46.81	- 2 45 1.71	0.728 232 89		10 97 40 40.82	1 13 14.80	0.719 245 75
	12 313 52 34.47	- 2 51 21.67	0.728 229 98		12 100 54 55.35	1 23 52.25	0.719 098 46
	14 317 2 24.46	- 2 57 10.36	0.728 211 99		14 104 9 16.17	1 34 13.88	0.718 964 53
	16 320 12 17.14	- 3 2 26.72	0.728 178 95		16 107 23 43.03	1 44 17.66	0.718 844 40
	18 323 22 12.83	- 3 7 9.77	0.728 130 97		18 110 38 15.59	1 54 1.62	0.718 738 45
	20 326 32 11.86	- 3 11 18.66	0.728 068 19		20 113 52 53.51	2 3 23.84	0.718 647 03
Août	22 329 42 14.50	- 3 14 52.60	0.727 990 79	Nov.	22 117 7 36.40	2 12 22.46	0.718 570 44
	24 332 52 21.01	- 3 17 50.92	0.727 899 01		24 120 22 23.84	2 20 55.73	0.718 508 93
	26 336 2 31.64	- 3 20 13.07	0.727 793 10		26 123 37 15.35	2 29 1.96	0.718 462 69
	28 339 12 46.60	- 3 21 58.56	0.727 673 39		28 126 52 10.44	2 36 39.54	0.718 431 89
	30 342 23 6.09	- 3 23 7.05	0.727 540 24		30 130 7 8.56	2 43 46.98	0.718 416 61
	1 345 33 30.29	- 3 23 38.28	0.727 394 04		1 133 22 9.16	2 50 22.86	0.718 416 91
	3 348 43 59.35	- 3 23 32.12	0.727 235 23		3 136 37 11.62	2 56 25.90	0.718 432 78
	5 351 54 33.43	- 3 22 48.54	0.727 064 29		5 139 52 15.33	3 1 54.90	0.718 464 18
	7 355 5 12.66	- 3 21 27.61	0.726 881 74		7 143 7 19.64	3 6 48.80	0.718 511 00
	9 358 15 57.17	- 3 19 29.53	0.726 688 12		9 146 22 23.88	3 11 6.65	0.718 573 09
Sept.	11 1 26 47.05	- 3 16 54.60	0.726 484 02	Déc.	11 149 37 27.35	3 14 47.62	0.718 650 24
	13 4 37 42.42	- 3 13 43.23	0.726 270 06		13 152 52 29.37	3 17 51.01	0.718 742 21
	15 7 48 43.38	- 3 9 55.96	0.726 046 89		15 156 7 29.23	3 20 16.25	0.718 848 69
	17 10 59 50.01	- 3 5 33.41	0.725 815 19		17 159 22 26.23	3 22 2.89	0.718 969 34
	19 14 11 2.41	- 3 0 36.33	0.725 575 67		19 162 37 19.65	3 23 10.63	0.719 103 76
	21 17 22 20.66	- 2 55 5.57	0.725 329 05		21 165 52 8.81	3 23 39.29	0.719 251 52
	23 20 33 44.84	- 2 49 2.09	0.725 076 11		23 169 6 53.02	3 23 28.81	0.719 412 13
	25 23 45 15.06	- 2 42 26.95	0.724 817 61		25 172 21 31.60	3 22 39.30	0.719 585 09
	27 26 56 51.38	- 2 35 21.29	0.724 554 36		27 175 36 3.92	3 21 10.96	0.719 769 82
	29 30 8 33.91	- 2 27 46.39	0.724 287 15		29 178 50 29.35	3 19 4.14	0.719 965 74
	31 33 20 22.73	- 2 19 43.60	0.724 016 84		1 182 4 47.31	3 16 19.32	0.720 172 20
	2 36 32 17.94	- 2 11 14.36	0.723 744 24		3 185 18 57.23	3 12 57.10	0.720 388 55
	4 39 44 19.62	- 2 2 20.19	0.723 470 22		5 188 32 58.61	3 8 58.19	0.720 614 10
	6 42 56 27.88	- 1 53 2.72	0.723 195 63		7 191 46 50.97	3 4 23.45	0.720 848 11
	8 46 8 42.80	- 1 43 23.64	0.722 921 32		9 195 0 33.88	2 59 13.81	0.721 089 84
	10 49 21 4.48	- 1 33 24.72	0.722 648 17		11 198 14 6.98	2 53 30.35	0.721 338 52
	12 52 33 33.02	- 1 23 7.80	0.722 377 02		13 201 27 29.92	2 47 14.23	0.721 593 35
	14 55 46 8.49	- 1 12 34.78	0.722 108 73		15 204 40 42.43	2 40 26.73	0.721 853 53
	16 58 58 50.98	- 1 1 47.61	0.721 844 15		17 207 53 44.31	2 33 9.21	0.722 118 23
	18 62 11 40.56	- 0 50 48.32	0.721 584 11		19 211 6 35.37	2 25 23.12	0.722 386 62
	20 65 24 37.31	- 0 39 38.96	0.721 329 46		21 214 19 15.52	2 17 10.00	0.722 657 84
	22 68 37 41.26	- 0 28 21.64	0.721 080 98		23 217 31 44.70	2 8 31.47	0.722 931 04
	24 71 50 52.47	- 0 16 58.49	0.720 839 48		25 220 44 2.91	1 59 29.22	0.723 205 37
	26 75 4 10.94	- 0 5 31.67	0.720 605 73		27 223 56 10.22	1 50 5.00	0.723 479 96
	28 78 17 36.68	0 5 56.64	0.720 380 48		29 227 8 6.74	1 40 20.62	0.723 753 97
	30 81 31 9.67	0 17 24.24	0.720 164 44		31 230 19 52.63	1 30 17.96	0.724 026 52

MARS 2020 à 0h TT

LONGITUDE, LATITUDE, RAYON VECTEUR

Équinoxe et écliptique moyens J2000 (jour julien 2451545.0).

Date	longitude	latitude	rayon v.	Date	longitude	latitude	rayon v.
	° ' "	° ' "	ua		° ' "	° ' "	ua
Janv.	0 213 22 54.74	0 30 47.73	1.590 895 95	Juill.	2 315 37 15.19	- 1 50 37.19	1.388 877 72
	4 215 18 2.42	0 27 12.63	1.586 449 10		6 318 8 13.95	- 1 50 50.53	1.387 155 90
	8 217 13 49.23	0 23 34.46	1.581 911 96		10 320 39 33.81	- 1 50 51.03	1.385 652 77
	12 219 10 16.29	0 19 53.41	1.577 289 19		14 323 11 11.89	- 1 50 38.62	1.384 371 70
	16 221 7 24.71	0 16 9.66	1.572 585 61		18 325 43 5.28	- 1 50 13.25	1.383 315 56
Févr.	20 223 5 15.59	0 12 23.43	1.567 806 23	Août	22 328 15 11.00	- 1 49 34.92	1.382 486 74
	24 225 3 49.98	0 8 34.92	1.562 956 25		26 330 47 26.00	- 1 48 43.67	1.381 887 11
	28 227 3 8.95	0 4 44.36	1.558 041 02		30 333 19 47.23	- 1 47 39.58	1.381 518 02
	1 229 3 13.49	0 0 51.99	1.553 066 10		3 335 52 11.60	- 1 46 22.79	1.381 380 30
	5 231 4 4.61	- 0 3 1.95	1.548 037 20		7 338 24 36.01	- 1 44 53.46	1.381 474 25
Mars	9 233 5 43.26	- 0 6 57.19	1.542 960 24	Sept.	11 340 56 57.38	- 1 43 11.80	1.381 799 64
	13 235 8 10.35	- 0 10 53.46	1.537 841 30		15 343 29 12.61	- 1 41 18.06	1.382 355 71
	17 237 11 26.76	- 0 14 50.48	1.532 686 63		19 346 1 18.64	- 1 39 12.54	1.383 141 17
	21 239 15 33.33	- 0 18 47.94	1.527 502 66		23 348 33 12.47	- 1 36 55.57	1.384 154 20
	25 241 20 30.85	- 0 22 45.55	1.522 295 98		27 351 4 51.11	- 1 34 27.49	1.385 392 47
Avril	29 243 26 20.05	- 0 26 42.96	1.517 073 38	Oct.	31 353 36 11.66	- 1 31 48.72	1.386 853 17
	4 245 33 1.61	- 0 30 39.84	1.511 841 77		4 356 7 11.26	- 1 28 59.67	1.388 532 98
	8 247 40 36.15	- 0 34 35.84	1.506 608 25		8 358 37 47.16	- 1 26 0.80	1.390 428 12
	12 249 49 4.23	- 0 38 30.60	1.501 380 05		12 1 7 56.67	- 1 22 52.59	1.392 534 37
	16 251 58 26.35	- 0 42 23.74	1.496 164 56		16 3 37 37.22	- 1 19 35.53	1.394 847 05
Avril	20 254 8 42.90	- 0 46 14.86	1.490 969 31	Oct.	20 6 6 46.32	- 1 16 10.16	1.397 361 09
	24 256 19 54.23	- 0 50 3.57	1.485 801 94		24 8 35 21.62	- 1 12 37.00	1.400 071 04
	28 258 32 0.59	- 0 53 49.46	1.480 670 21		28 11 3 20.85	- 1 8 56.61	1.402 971 07
	1 260 45 2.15	- 0 57 32.08	1.475 582 00		2 13 30 41.90	- 1 5 9.54	1.406 055 03
	5 262 58 58.97	- 1 1 11.02	1.470 545 28		6 15 57 22.75	- 1 1 16.36	1.409 316 46
Mai	9 265 13 51.03	- 1 4 45.82	1.465 568 07	Nov.	10 18 23 21.53	- 0 57 17.64	1.412 748 59
	13 267 29 38.21	- 1 8 16.04	1.460 658 49		14 20 48 36.50	- 0 53 13.95	1.416 344 43
	17 269 46 20.26	- 1 11 41.21	1.455 824 70		18 23 13 6.05	- 0 49 5.87	1.420 096 75
	21 272 3 56.84	- 1 15 0.87	1.451 074 87		22 25 36 48.69	- 0 44 53.96	1.423 998 09
	25 274 22 27.49	- 1 18 14.55	1.446 417 20		26 27 59 43.08	- 0 40 38.79	1.428 040 86
Juin	29 276 41 51.62	- 1 21 21.77	1.441 859 89	Déc.	30 30 21 48.00	- 0 36 20.90	1.432 217 28
	3 279 2 8.53	- 1 24 22.07	1.437 411 08		3 32 43 2.38	- 0 32 0.84	1.436 519 47
	7 281 23 17.39	- 1 27 14.96	1.433 078 89		7 35 3 25.26	- 0 27 39.14	1.440 939 45
	11 283 45 17.23	- 1 29 59.99	1.428 871 35		11 37 22 55.80	- 0 23 16.32	1.445 469 15
	15 286 8 6.96	- 1 32 36.69	1.424 796 40		15 39 41 33.32	- 0 18 52.88	1.450 100 46
Juin	19 288 31 45.35	- 1 35 4.60	1.420 861 83	Déc.	19 41 59 17.23	- 0 14 29.32	1.454 825 24
	23 290 56 11.05	- 1 37 23.29	1.417 075 32		23 44 16 7.06	- 0 10 6.09	1.459 635 31
	27 293 21 22.54	- 1 39 32.31	1.413 444 34		27 46 32 2.47	- 0 5 43.65	1.464 522 53
	31 295 47 18.22	- 1 41 31.25	1.409 976 17		1 48 47 3.21	- 0 1 22.44	1.469 478 77
	4 298 13 56.30	- 1 43 19.72	1.406 677 87		5 51 1 9.15	0 2 57.12	1.474 495 97
Juin	8 300 41 14.89	- 1 44 57.34	1.403 556 22	Déc.	9 53 14 20.25	0 7 14.66	1.479 566 09
	12 303 9 11.97	- 1 46 23.74	1.400 617 74		13 55 26 36.57	0 11 29.78	1.484 681 19
	16 305 37 45.38	- 1 47 38.61	1.397 868 64		17 57 37 58.26	0 15 42.13	1.489 833 43
	20 308 6 52.85	- 1 48 41.64	1.395 314 77		21 59 48 25.56	0 19 51.38	1.495 015 06
	24 310 36 31.99	- 1 49 32.57	1.392 961 65		25 61 57 58.78	0 23 57.21	1.500 218 43
Juin	28 313 6 40.31	- 1 50 11.15	1.390 814 40	Déc.	29 64 6 38.33	0 27 59.31	1.505 436 04

JUPITER, SATURNE, URANUS, NEPTUNE 2020 à 0h TT**LONGITUDE, LATITUDE, RAYON VECTEUR**

Équinoxe et écliptique moyens J2000 (jour julien 2451545.0).

JUPITER**SATURNE**

Date	longitude	latitude	rayon v.	Date	longitude	latitude	rayon v.
	° ' "	° ' "	ua		° ' "	° ' "	ua
Janv. 0	275 41 39.59	0 6 34.59	5.2279420	Janv. 0	292 12 21.35	0 3 37.13	10.0344360
16	277 0 38.46	0 4 47.04	5.2221068	16	292 41 23.13	0 2 21.52	10.0328113
Févr. 1	278 19 47.95	0 2 59.09	5.2162557	Févr. 1	293 10 25.47	0 1 5.87	10.0311458
17	279 39 8.11	0 1 10.81	5.2103922	17	293 39 28.38	- 0 0 9.80	10.0294398
Mars 4	280 58 39.03	- 0 0 37.75	5.2045194	Mars 4	294 8 31.90	- 0 1 25.51	10.0276936
20	282 18 20.76	- 0 2 26.54	5.1986405	Avril 20	294 37 36.03	- 0 2 41.23	10.0259070
Avril 5	283 38 13.35	- 0 4 15.50	5.1927584	5	295 6 40.80	- 0 3 56.97	10.0240802
21	284 58 16.85	- 0 6 4.57	5.1868761	21	295 35 46.22	- 0 5 12.72	10.0222128
Mai 7	286 18 31.29	- 0 7 53.68	5.1809969	Mai 7	296 4 52.31	- 0 6 28.48	10.0203050
23	287 38 56.71	- 0 9 42.79	5.1751238	23	296 33 59.08	- 0 7 44.24	10.0183566
Juin 8	288 59 33.13	- 0 11 31.82	5.1692599	Juin 8	297 3 6.55	- 0 8 59.99	10.0163675
24	290 20 20.56	- 0 13 20.72	5.1634084	24	297 32 14.74	- 0 10 15.74	10.0143376
Juill. 10	291 41 19.01	- 0 15 9.43	5.1575724	Juill. 10	298 1 23.65	- 0 11 31.47	10.0122669
26	293 2 28.47	- 0 16 57.87	5.1517552	26	298 30 33.29	- 0 12 47.19	10.0101555
Août 11	294 23 48.94	- 0 18 45.98	5.1459602	Août 11	298 59 43.67	- 0 14 2.88	10.0080035
27	295 45 20.41	- 0 20 33.71	5.1401911	Sept. 27	299 28 54.81	- 0 15 18.54	10.0058113
Sept. 12	297 7 2.86	- 0 22 20.98	5.1344511	12	299 58 6.72	- 0 16 34.18	10.0035792
28	298 28 56.27	- 0 24 7.73	5.1287437	28	300 27 19.41	- 0 17 49.77	10.0013073
Oct. 14	299 51 0.61	- 0 25 53.89	5.1230724	Oct. 14	300 56 32.91	- 0 19 5.32	9.9989960
30	301 13 15.86	- 0 27 39.40	5.1174406	30	301 25 47.22	- 0 20 20.82	9.9966454
Nov. 15	302 35 41.97	- 0 29 24.19	5.1118517	Nov. 15	301 55 2.37	- 0 21 36.27	9.9942560
Déc. 1	303 58 18.90	- 0 31 8.19	5.1063091	Déc. 1	302 24 18.37	- 0 22 51.67	9.9918280
17	305 21 6.61	- 0 32 51.33	5.1008160	17	302 53 35.25	- 0 24 7.00	9.9893613

URANUS**NEPTUNE**

Date	longitude	latitude	rayon v.	Date	longitude	latitude	rayon v.
	° ' "	° ' "	ua		° ' "	° ' "	ua
Janv. 0	35 1 52.65	- 0 29 7.71	19.8187249	Janv. 0	347 42 37.33	- 1 2 20.62	29.9329075
Févr. 1	35 22 57.37	- 0 28 54.47	19.8147811	Févr. 1	347 54 13.56	- 1 2 38.01	29.9323997
Mars 4	35 44 2.68	- 0 28 41.16	19.8108137	Mars 4	348 5 49.87	- 1 2 55.37	29.9318901
Avril 5	36 5 8.58	- 0 28 27.78	19.8068244	Avril 5	348 17 26.27	- 1 3 12.68	29.9313800
Mai 7	36 26 15.09	- 0 28 14.33	19.8028142	Mai 7	348 29 2.77	- 1 3 29.95	29.9308695
Juin 8	36 47 22.23	- 0 28 0.81	19.7987834	Juin 8	348 40 39.38	- 1 3 47.18	29.9303574
Juill. 10	37 8 30.01	- 0 27 47.22	19.7947317	Juill. 10	348 52 16.09	- 1 4 4.36	29.9298421
Août 11	37 29 38.45	- 0 27 33.56	19.7906574	Août 11	349 3 52.91	- 1 4 21.50	29.9293215
Sept. 12	37 50 47.55	- 0 27 19.83	19.7865586	Sept. 12	349 15 29.83	- 1 4 38.60	29.9287949
Oct. 14	38 11 57.29	- 0 27 6.03	19.7824350	Oct. 14	349 27 6.82	- 1 4 55.66	29.9282624
Nov. 15	38 33 7.68	- 0 26 52.16	19.7782865	Nov. 15	349 38 43.89	- 1 5 12.67	29.9277247
Déc. 17	38 54 18.71	- 0 26 38.23	19.7741141	Déc. 17	349 50 21.04	- 1 5 29.64	29.9271830

MERCURE 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Janv.	0 18 12 21.484	-24 35 23.27	1.431 444 84	Févr.	15 22 52 38.748	- 5 5 38.44	0.827 231 15
	1 18 19 16.964	-24 38 8.49	1.434 024 01		16 22 53 13.683	- 4 44 53.30	0.801 410 08
	2 18 26 13.948	-24 39 32.32	1.436 054 08		17 22 53 10.963	- 4 28 30.60	0.776 756 00
	3 18 33 12.338	-24 39 33.66	1.437 534 40		18 22 52 30.647	- 4 16 46.14	0.753 496 50
	4 18 40 12.033	-24 38 11.42	1.438 463 16		19 22 51 13.594	- 4 9 50.85	0.731 842 72
	5 18 47 12.930	-24 35 24.59	1.438 837 45		20 22 49 21.537	- 4 7 49.85	0.711 983 87
	6 18 54 14.925	-24 31 12.17	1.438 653 14		21 22 46 57.128	- 4 10 41.64	0.694 082 33
	7 19 1 17.910	-24 25 33.22	1.437 904 93		22 22 44 3.921	- 4 18 17.53	0.678 269 44
	8 19 8 21.773	-24 18 26.86	1.436 586 23		23 22 40 46.306	- 4 30 21.46	0.664 642 31
	9 19 15 26.400	-24 9 52.21	1.434 689 14		24 22 37 9.383	- 4 46 30.20	0.653 261 71
	10 19 22 31.672	-23 59 48.49	1.432 204 42		25 22 33 18.770	- 5 6 14.20	0.644 151 34
	11 19 29 37.463	-23 48 14.94	1.429 121 37		26 22 29 20.383	- 5 28 58.74	0.637 298 48
	12 19 36 43.646	-23 35 10.85	1.425 427 83		27 22 25 20.177	- 5 54 5.63	0.632 656 22
	13 19 43 50.083	-23 20 35.60	1.421 110 06		28 22 21 23.898	- 6 20 55.03	0.630 146 98
	14 19 50 56.632	-23 4 28.60	1.416 152 75		29 22 17 36.860	- 6 48 47.29	0.629 667 24
	15 19 58 3.145	-22 46 49.37	1.410 538 92	Mars	1 22 14 3.763	- 7 17 4.67	0.631 092 90
	16 20 5 9.461	-22 27 37.52	1.404 249 98		2 22 10 48.578	- 7 45 12.64	0.634 285 07
	17 20 12 15.406	-22 6 52.77	1.397 265 70		3 22 7 54.480	- 8 12 40.84	0.639 095 73
	18 20 19 20.794	-21 44 35.01	1.389 564 21		4 22 5 23.850	- 8 39 3.54	0.645 372 86
	19 20 26 25.416	-21 20 44.26	1.381 122 08		5 22 3 18.315	- 9 3 59.74	0.652 964 99
	20 20 33 29.042	-20 55 20.75	1.371 914 37		6 22 1 38.823	- 9 27 12.98	0.661 724 79
	21 20 40 31.416	-20 28 24.94	1.361 914 75		7 22 0 25.734	- 9 48 30.91	0.671 511 79
	22 20 47 32.248	-19 59 57.54	1.351 095 66		8 21 59 38.928	-10 7 44.77	0.682 194 31
	23 20 54 31.215	-19 29 59.59	1.339 428 51		9 21 59 17.901	-10 24 48.79	0.693 650 58
	24 21 1 27.946	-18 58 32.49	1.326 884 04		10 21 59 21.859	-10 39 39.65	0.705 769 33
	25 21 8 22.025	-18 25 38.07	1.313 432 67		11 21 59 49.797	-10 52 15.97	0.718 449 84
	26 21 15 12.974	-17 51 18.68	1.299 045 09		12 22 0 40.574	-11 2 37.86	0.731 601 72
	27 21 22 0.245	-17 15 37.27	1.283 692 93		13 22 1 52.959	-11 10 46.53	0.745 144 46
	28 21 28 43.214	-16 38 37.53	1.267 349 61		14 22 3 25.683	-11 16 44.03	0.759 006 81
	29 21 35 21.160	-16 0 23.94	1.249 991 46		15 22 5 17.470	-11 20 32.94	0.773 126 10
Févr.	30 21 41 53.258	-15 21 1.98	1.231 599 03		16 22 7 27.067	-11 22 16.24	0.787 447 48
	31 21 48 18.563	-14 40 38.20	1.212 158 64		17 22 9 53.259	-11 21 57.10	0.801 923 18
	1 21 54 35.993	-13 59 20.45	1.191 664 25		18 22 12 34.886	-11 19 38.78	0.816 511 75
	2 22 0 44.318	-13 17 17.98	1.170 119 55		19 22 15 30.854	-11 15 24.56	0.831 177 38
	3 22 6 42.145	-12 34 41.60	1.147 540 26		20 22 18 40.136	-11 9 17.70	0.845 889 21
	4 22 12 27.909	-11 51 43.87	1.123 956 62		21 22 22 1.774	-11 1 21.35	0.860 620 74
	5 22 17 59.865	-11 8 39.19	1.099 415 91		22 22 25 34.884	-10 51 38.58	0.875 349 29
	6 22 23 16.092	-10 25 43.87	1.073 984 87		23 22 29 18.652	-10 40 12.31	0.890 055 44
	7 22 28 14.494	-9 43 16.22	1.047 751 87		24 22 33 12.331	-10 27 5.35	0.904 722 65
	8 22 32 52.827	-9 1 36.44	1.020 828 48		25 22 37 15.239	-10 12 20.39	0.919 336 83
	9 22 37 8.720	-8 21 6.56	0.993 350 43		26 22 41 26.757	- 9 55 59.98	0.933 885 95
	10 22 40 59.725	-7 42 10.19	0.965 477 52		27 22 45 46.326	- 9 38 6.54	0.948 359 75
	11 22 44 23.373	-7 5 12.21	0.937 392 55		28 22 50 13.440	- 9 18 42.38	0.962 749 40
	12 22 47 17.248	-6 30 38.31	0.909 298 92		29 22 54 47.647	- 8 57 49.70	0.977 047 30
	13 22 49 39.071	-5 58 54.48	0.881 417 30		30 22 59 28.545	- 8 35 30.59	0.991 246 74
	14 22 51 26.802	-5 30 26.35	0.853 981 08		31 23 4 15.776	- 8 11 47.06	1.005 341 77

MERCURE 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Avril	1 23 9 9.026	- 7 46 41.00	1.019 326 92	Mai	17 4 33 57.709	23 46 7.59	1.191 216 12
2 23 14 8.023	- 7 20 14.25	1.033 197 03	18 4 42 15.554	24 8 26.05	1.172 972 64		
3 23 19 12.535	- 6 52 28.56	1.046 947 05	19 4 50 24.978	24 28 8.95	1.154 076 46		
4 23 24 22.364	- 6 23 25.62	1.060 571 86	20 4 58 25.039	24 45 18.29	1.134 635 84		
5 23 29 37.350	- 5 53 7.06	1.074 066 06	21 5 6 14.881	24 59 57.18	1.114 754 50		
6 23 34 57.366	- 5 21 34.44	1.087 423 80	22 5 13 53.731	25 12 9.58	1.094 530 25		
7 23 40 22.320	- 4 48 49.30	1.100 638 55	23 5 21 20.897	25 22 0.19	1.074 054 16		
8 23 45 52.148	- 4 14 53.12	1.113 702 91	24 5 28 35.754	25 29 34.26	1.053 410 08		
9 23 51 26.817	- 3 39 47.38	1.126 608 43	25 5 35 37.741	25 34 57.48	1.032 674 54		
10 23 57 6.320	- 3 3 33.56	1.139 345 40	26 5 42 26.349	25 38 15.83	1.011 916 89		
11 0 2 50.672	- 2 26 13.16	1.151 902 72	27 5 49 1.112	25 39 35.53	0.991 199 65		
12 0 8 39.914	- 1 47 47.71	1.164 267 68	28 5 55 21.604	25 39 2.91	0.970 579 03		
13 0 14 34.109	- 1 8 18.79	1.176 425 81	29 6 1 27.424	25 36 44.35	0.950 105 45		
14 0 20 33.341	- 0 27 48.04	1.188 360 63	30 6 7 18.196	25 32 46.28	0.929 824 18		
15 0 26 37.718	0 13 42.83	1.200 053 44	31 6 12 53.562	25 27 15.10	0.909 775 96		
16 0 32 47.370	0 56 12.03	1.211 483 06	Juin	1 6 18 13.175	25 20 17.15	0.889 997 65	
17 0 39 2.445	1 39 37.61	1.222 625 54	2 6 23 16.697	25 11 58.74	0.870 522 75		
18 0 45 23.114	2 23 57.53	1.233 453 88	3 6 28 3.794	25 2 26.08	0.851 382 03		
19 0 51 49.562	3 9 9.53	1.243 937 74	4 6 32 34.136	24 51 45.34	0.832 604 03		
20 0 58 21.992	3 55 11.16	1.254 043 13	5 6 36 47.392	24 40 2.58	0.814 215 50		
21 1 5 0.616	4 41 59.70	1.263 732 11	6 6 40 43.229	24 27 23.78	0.796 241 89		
22 1 11 45.660	5 29 32.14	1.272 962 56	7 6 44 21.317	24 13 54.86	0.778 707 75		
23 1 18 37.350	6 17 45.11	1.281 687 93	8 6 47 41.327	23 59 41.63	0.761 637 09		
24 1 25 35.916	7 6 34.84	1.289 857 06	9 6 50 42.936	23 44 49.83	0.745 053 80		
25 1 32 41.579	7 55 57.08	1.297 414 12	10 6 53 25.832	23 29 25.14	0.728 981 96		
26 1 39 54.547	8 45 47.04	1.304 298 62	11 6 55 49.719	23 13 33.17	0.713 446 15		
27 1 47 15.007	9 35 59.34	1.310 445 61	12 6 57 54.329	22 57 19.48	0.698 471 73		
28 1 54 43.112	10 26 27.91	1.315 786 08	13 6 59 39.424	22 40 49.58	0.684 085 07		
29 2 2 18.971	11 17 5.96	1.320 247 60	14 7 1 4.816	22 24 8.97	0.670 313 71		
30 2 10 2.636	12 7 45.92	1.323 755 26	15 7 2 10.377	22 7 23.10	0.657 186 54		
Mai	1 2 17 54.090	12 58 19.39	1.326 232 93	16 7 2 56.053	21 50 37.40	0.644 733 83	
2 2 25 53.228	13 48 37.15	1.327 604 95	17 7 3 21.887	21 33 57.27	0.632 987 31		
3 2 33 59.848	14 38 29.13	1.327 798 11	18 7 3 28.030	21 17 28.10	0.621 980 08		
4 2 42 13.634	15 27 44.53	1.326 743 97	19 7 3 14.771	21 1 15.26	0.611 746 56		
5 2 50 34.144	16 16 11.87	1.324 381 52	20 7 2 42.550	20 45 24.10	0.602 322 27		
6 2 59 0.805	17 3 39.18	1.320 659 85	21 7 1 51.978	20 29 59.93	0.593 743 62		
7 3 7 32.902	17 49 54.17	1.315 540 85	22 7 0 43.863	20 15 8.02	0.586 047 56		
8 3 16 9.587	18 34 44.46	1.309 001 66	23 6 59 19.215	20 0 53.59	0.579 271 19		
9 3 24 49.880	19 17 57.90	1.301 036 67	24 6 57 39.268	19 47 21.78	0.573 451 29		
10 3 33 32.684	19 59 22.84	1.291 658 73	25 6 55 45.480	19 34 37.60	0.568 623 77		
11 3 42 16.811	20 38 48.40	1.280 899 69	26 6 53 39.536	19 22 45.93	0.564 823 06		
12 3 51 1.003	21 16 4.81	1.268 809 86	27 6 51 23.338	19 11 51.46	0.562 081 54		
13 3 59 43.963	21 51 3.61	1.255 456 61	28 6 48 58.986	19 1 58.63	0.560 428 83		
14 4 8 24.383	22 23 37.84	1.240 922 21	29 6 46 28.756	18 53 11.56	0.559 891 26		
15 4 17 0.971	22 53 42.12	1.225 300 94	30 6 43 55.058	18 45 34.02	0.560 491 24		
16 4 25 32.477	23 21 12.74	1.208 695 98	Juill. 1 6 41 20.398	18 39 9.29	0.562 246 84		

MERCURE 2020 à 0h TT**ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE**

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Juill.	2 6 38 47.332	18 34 0.14	0.565 171 44	Août	17 9 47 13.549	15 12 53.27	1.350 527 65
3	6 36 18.412	18 30 8.70	0.569 273 43		18 9 55 4.226	14 32 30.38	1.355 854 13
4	6 33 56.138	18 27 36.43	0.574 556 21		19 10 2 47.509	13 50 58.69	1.360 080 60
5	6 31 42.916	18 26 24.00	0.581 018 16		20 10 10 23.184	13 8 26.92	1.363 266 28
6	6 29 41.013	18 26 31.29	0.588 652 90		21 10 17 51.139	12 25 3.27	1.365 470 38
7	6 27 52.528	18 27 57.34	0.597 449 52		22 10 25 11.351	11 40 55.39	1.366 750 99
8	6 26 19.366	18 30 40.34	0.607 392 97		23 10 32 23.867	10 56 10.36	1.367 164 21
9	6 25 3.223	18 34 37.64	0.618 464 49		24 10 39 28.792	10 10 54.74	1.366 763 55
10	6 24 5.581	18 39 45.78	0.630 641 98		25 10 46 26.274	9 25 14.53	1.365 599 47
11	6 23 27.707	18 46 0.52	0.643 900 41		26 10 53 16.496	8 39 15.26	1.363 719 11
12	6 23 10.664	18 53 16.87	0.658 212 13		27 10 59 59.666	7 53 1.98	1.361 166 18
13	6 23 15.319	19 1 29.16	0.673 547 11		28 11 6 36.006	7 6 39.30	1.357 980 89
14	6 23 42.363	19 10 31.08	0.689 873 11		29 11 13 5.753	6 20 11.46	1.354 200 01
15	6 24 32.329	19 20 15.69	0.707 155 67		30 11 19 29.147	5 33 42.32	1.349 856 98
16	6 25 45.607	19 30 35.55	0.725 358 09		31 11 25 46.432	4 47 15.39	1.344 982 04
17	6 27 22.467	19 41 22.67	0.744 441 20	Sept.	1 11 31 57.849	4 0 53.94	1.339 602 39
18	6 29 23.072	19 52 28.58	0.764 363 06		2 11 38 3.636	3 14 40.92	1.333 742 38
19	6 31 47.493	20 3 44.38	0.785 078 53		3 11 44 4.024	2 28 39.10	1.327 423 69
20	6 34 35.718	20 15 0.70	0.806 538 76		4 11 49 59.232	1 42 51.02	1.320 665 53
21	6 37 47.667	20 26 7.78	0.828 690 53		5 11 55 49.473	0 57 19.05	1.313 484 83
22	6 41 23.189	20 36 55.47	0.851 475 58		6 12 1 34.945	0 12 5.41	1.305 896 39
23	6 45 22.071	20 47 13.23	0.874 829 85		7 12 7 15.831	- 0 32 47.80	1.297 913 10
24	6 49 44.031	20 56 50.18	0.898 682 63		8 12 12 52.304	- 1 17 18.61	1.289 546 06
25	6 54 28.714	21 5 35.17	0.922 955 89		9 12 18 24.517	- 2 1 25.12	1.280 804 78
26	6 59 35.683	21 13 16.80	0.947 563 54		10 12 23 52.608	- 2 45 5.50	1.271 697 29
27	7 5 4.405	21 19 43.54	0.972 410 94		11 12 29 16.699	- 3 28 17.99	1.262 230 29
28	7 10 54.239	21 24 43.84	0.997 394 62		12 12 34 36.892	- 4 11 0.85	1.252 409 27
29	7 17 4.417	21 28 6.25	1.022 402 41		13 12 39 53.269	- 4 53 12.37	1.242 238 65
30	7 23 34.034	21 29 39.62	1.047 313 95		14 12 45 5.894	- 5 34 50.86	1.231 721 88
31	7 30 22.032	21 29 13.31	1.072 001 75		15 12 50 14.808	- 6 15 54.61	1.220 861 59
Août	1 7 37 27.196	21 26 37.42	1.096 332 92		16 12 55 20.028	- 6 56 21.88	1.209 659 67
2	7 44 48.152	21 21 43.06	1.120 171 37		17 13 0 21.550	- 7 36 10.93	1.198 117 47
3	7 52 23.369	21 14 22.60	1.143 380 72		18 13 5 19.344	- 8 15 19.94	1.186 235 87
4	8 0 11.181	21 4 29.91	1.165 827 54		19 13 10 13.350	- 8 53 47.05	1.174 015 50
5	8 8 9.806	20 52 0.62	1.187 384 90		20 13 15 3.481	- 9 31 30.32	1.161 456 82
6	8 16 17.379	20 36 52.24	1.207 935 98		21 13 19 49.616	- 10 8 27.72	1.148 560 30
7	8 24 31.992	20 19 4.23	1.227 377 28		22 13 24 31.597	- 10 44 37.09	1.135 326 49
8	8 32 51.736	19 58 38.08	1.245 621 42		23 13 29 9.227	- 11 19 56.16	1.121 756 21
9	8 41 14.746	19 35 37.12	1.262 599 09		24 13 33 42.269	- 11 54 22.49	1.107 850 62
10	8 49 39.239	19 10 6.46	1.278 260 14		25 13 38 10.439	- 12 27 53.48	1.093 611 43
11	8 58 3.558	18 42 12.69	1.292 573 68		26 13 42 33.403	- 13 0 26.34	1.079 041 04
12	9 6 26.192	18 12 3.64	1.305 527 30		27 13 46 50.773	- 13 31 58.05	1.064 142 80
13	9 14 45.803	17 39 48.09	1.317 125 60		28 13 51 2.102	- 14 2 25.34	1.048 921 20
14	9 23 1.230	17 5 35.45	1.327 388 06		29 13 55 6.875	- 14 31 44.65	1.033 382 25
15	9 31 11.500	16 29 35.50	1.336 346 66		30 13 59 4.505	- 14 59 52.08	1.017 533 74
16	9 39 15.816	15 51 58.17	1.344 043 38	Oct.	1 14 2 54.325	- 15 26 43.38	1.001 385 69

MERCURE 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Oct. 2	14 6 35.579	-15 52 13.84	0.984 950 78	Nov. 17	14 23 26.060	-12 5 47.15	1.145 730 09
3	14 10 7.414	-16 16 18.27	0.968 244 92	18	14 28 47.837	-12 37 17.95	1.166 978 27
4	14 13 28.873	-16 38 50.91	0.951 287 85	19	14 34 17.385	-13 9 18.12	1.187 341 62
5	14 16 38.885	-16 59 45.38	0.934 103 85	20	14 39 53.761	-13 41 36.05	1.206 817 33
6	14 19 36.262	-17 18 54.57	0.916 722 62	21	14 45 36.163	-14 14 1.53	1.225 409 13
7	14 22 19.687	-17 36 10.57	0.899 180 20	22	14 51 23.918	-14 46 25.60	1.243 125 78
8	14 24 47.716	-17 51 24.59	0.881 520 07	23	14 57 16.456	-15 18 40.39	1.259 979 82
9	14 26 58.774	-18 4 26.86	0.863 794 42	24	15 3 13.302	-15 50 38.97	1.275 986 49
10	14 28 51.168	-18 15 6.52	0.846 065 53	25	15 9 14.059	-16 22 15.23	1.291 162 93
11	14 30 23.090	-18 23 11.64	0.828 407 29	26	15 15 18.395	-16 53 23.80	1.305 527 45
12	14 31 32.655	-18 28 29.14	0.810 906 90	27	15 21 26.035	-17 23 59.89	1.319 099 04
13	14 32 17.928	-18 30 44.87	0.793 666 59	28	15 27 36.754	-17 53 59.27	1.331 896 89
14	14 32 36.990	-18 29 43.79	0.776 805 41	29	15 33 50.362	-18 23 18.12	1.343 940 04
15	14 32 28.018	-18 25 10.22	0.760 460 86	30	15 40 6.705	-18 51 53.05	1.355 247 14
16	14 31 49.388	-18 16 48.43	0.744 790 27	Déc. 1	15 46 25.656	-19 19 40.97	1.365 836 23
17	14 30 39.816	-18 4 23.40	0.729 971 69	2	15 52 47.110	-19 46 39.09	1.375 724 58
18	14 28 58.526	-17 47 41.96	0.716 203 76	3	15 59 10.978	-20 12 44.84	1.384 928 55
19	14 26 45.435	-17 26 34.34	0.703 704 47	4	16 5 37.188	-20 37 55.86	1.393 463 57
20	14 24 1.362	-17 0 56.01	0.692 708 09	5	16 12 5.679	-21 2 9.95	1.401 343 99
21	14 20 48.225	-16 30 49.94	0.683 459 91	6	16 18 36.397	-21 25 25.07	1.408 583 11
22	14 17 9.194	-15 56 28.81	0.676 208 64	7	16 25 9.298	-21 47 39.30	1.415 193 10
23	14 13 8.777	-15 18 17.09	0.671 196 23	8	16 31 44.339	-22 8 50.81	1.421 185 06
24	14 8 52.792	-14 36 52.29	0.668 645 59	9	16 38 21.484	-22 28 57.87	1.426 568 94
25	14 4 28.205	-13 53 5.09	0.668 747 05	10	16 45 0.695	-22 47 58.81	1.431 353 58
26	14 0 2.817	-13 7 57.85	0.671 644 75	11	16 51 41.936	-23 5 52.06	1.435 546 74
27	13 55 44.844	-12 22 41.54	0.677 424 78	12	16 58 25.168	-23 22 36.09	1.439 155 11
28	13 51 42.412	-11 38 31.19	0.686 106 46	13	17 5 10.348	-23 38 9.41	1.442 184 34
29	13 48 3.059	-10 56 40.67	0.697 638 36	14	17 11 57.427	-23 52 30.59	1.444 639 04
30	13 44 53.299	-10 18 17.48	0.711 899 35	15	17 18 46.353	-24 5 38.22	1.446 522 86
31	13 42 18.302	-9 44 18.49	0.728 704 77	16	17 25 37.064	-24 17 30.94	1.447 838 44
Nov. 1	13 40 21.728	-9 15 27.09	0.747 816 69	17	17 32 29.498	-24 28 7.39	1.448 587 42
2	13 39 5.717	-8 52 12.00	0.768 956 88	18	17 39 23.584	-24 37 26.24	1.448 770 39
3	13 38 30.987	-8 34 47.62	0.791 820 99	19	17 46 19.249	-24 45 26.21	1.448 386 91
4	13 38 37.039	-8 23 15.46	0.816 092 62	20	17 53 16.414	-24 52 6.01	1.447 435 43
5	13 39 22.398	-8 17 26.36	0.841 455 99	21	18 0 14.992	-24 57 24.43	1.445 913 27
6	13 40 44.867	-8 17 2.94	0.867 606 67	22	18 7 14.891	-25 1 20.24	1.443 816 63
7	13 42 41.773	-8 21 42.00	0.894 259 89	23	18 14 16.008	-25 3 52.29	1.441 140 52
8	13 45 10.177	-8 30 56.71	0.921 156 34	24	18 21 18.234	-25 4 59.43	1.437 878 75
9	13 48 7.047	-8 44 18.45	0.948 065 73	25	18 28 21.449	-25 4 40.57	1.434 023 96
10	13 51 29.388	-9 1 18.16	0.974 788 25	26	18 35 25.522	-25 2 54.65	1.429 567 51
11	13 55 14.338	-9 21 27.43	1.001 154 45	27	18 42 30.310	-24 59 40.66	1.424 499 53
12	13 59 19.231	-9 44 19.24	1.027 023 93	28	18 49 35.661	-24 54 57.64	1.418 808 88
13	14 3 41.630	-10 9 28.37	1.052 283 12	29	18 56 41.406	-24 48 44.72	1.412 483 09
14	14 8 19.343	-10 36 31.66	1.076 842 61	30	19 3 47.361	-24 41 1.06	1.405 508 38
15	14 13 10.423	-11 5 8.13	1.100 634 27	31	19 10 53.328	-24 31 45.93	1.397 869 64
16	14 18 13.159	-11 34 58.90	1.123 608 23	32	19 17 59.089	-24 20 58.69	1.389 550 42

VÉNUS 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Janv.	0 21 4 48.437	-18 37 42.28	1.283 533 39	Févr.	15 0 30 45.320	3 18 6.06	0.995 349 85
	1 21 9 44.586	-18 15 56.17	1.277 918 27		16 0 34 54.654	3 49 16.95	0.988 426 13
	2 21 14 39.263	-17 53 40.38	1.272 272 93		17 0 39 3.643	4 20 22.95	0.981 476 64
	3 21 19 32.466	-17 30 55.67	1.266 597 51		18 0 43 12.313	4 51 23.39	0.974 501 28
	4 21 24 24.198	-17 7 42.85	1.260 892 17		19 0 47 20.686	5 22 17.61	0.967 499 96
	5 21 29 14.461	-16 44 2.68	1.255 157 10		20 0 51 28.783	5 53 4.93	0.960 472 62
	6 21 34 3.263	-16 19 55.98	1.249 392 52		21 0 55 36.624	6 23 44.68	0.953 419 21
	7 21 38 50.610	-15 55 23.52	1.243 598 67		22 0 59 44.227	6 54 16.18	0.946 339 69
	8 21 43 36.514	-15 30 26.12	1.237 775 80		23 1 3 51.609	7 24 38.75	0.939 234 09
	9 21 48 20.988	-15 5 4.58	1.231 924 20		24 1 7 58.786	7 54 51.72	0.932 102 46
	10 21 53 4.043	-14 39 19.70	1.226 044 17		25 1 12 5.770	8 24 54.43	0.924 944 90
	11 21 57 45.697	-14 13 12.29	1.220 135 97		26 1 16 12.576	8 54 46.20	0.917 761 55
	12 22 2 25.968	-13 46 43.14	1.214 199 87		27 1 20 19.213	9 24 26.38	0.910 552 61
	13 22 7 4.875	-13 19 53.04	1.208 236 05		28 1 24 25.691	9 53 54.29	0.903 318 31
	14 22 11 42.442	-12 52 42.77	1.202 244 62		29 1 28 32.016	10 23 9.29	0.896 058 95
	15 22 16 18.694	-12 25 13.09	1.196 225 62	Mars	1 1 32 38.195	10 52 10.70	0.888 774 87
	16 22 20 53.660	-11 57 24.78	1.190 178 97		2 1 36 44.229	11 20 57.88	0.881 466 45
	17 22 25 27.367	-11 29 18.57	1.184 104 53		3 1 40 50.120	11 49 30.17	0.874 134 15
	18 22 29 59.847	-11 0 55.25	1.178 002 09		4 1 44 55.864	12 17 46.92	0.866 778 45
	19 22 34 31.127	-10 32 15.57	1.171 871 41		5 1 49 1.458	12 45 47.49	0.859 399 95
	20 22 39 1.236	-10 3 20.29	1.165 712 20		6 1 53 6.895	13 13 31.22	0.851 999 29
	21 22 43 30.202	-9 34 10.21	1.159 524 18		7 1 57 12.165	13 40 57.47	0.844 577 18
	22 22 47 58.052	-9 4 46.09	1.153 307 10		8 2 1 17.259	14 8 5.63	0.837 134 41
	23 22 52 24.812	-8 35 8.72	1.147 060 69		9 2 5 22.168	14 34 55.05	0.829 671 80
	24 22 56 50.509	-8 5 18.86	1.140 784 75		10 2 9 26.880	15 1 25.17	0.822 190 20
	25 23 1 15.170	-7 35 17.29	1.134 479 11		11 2 13 31.388	15 27 35.39	0.814 690 41
	26 23 5 38.822	-7 5 4.79	1.128 143 65		12 2 17 35.681	15 53 25.19	0.807 173 18
	27 23 10 1.494	-6 34 42.11	1.121 778 28		13 2 21 39.746	16 18 54.03	0.799 639 18
	28 23 14 23.213	-6 4 10.04	1.115 382 99		14 2 25 43.567	16 44 1.41	0.792 088 99
	29 23 18 44.010	-5 33 29.31	1.108 957 79		15 2 29 47.123	17 8 46.81	0.784 523 10
Févr.	30 23 23 3.914	-5 2 40.69	1.102 502 74		16 2 33 50.388	17 33 9.72	0.776 941 97
	31 23 27 22.955	-4 31 44.93	1.096 017 94		17 2 37 53.332	17 57 9.64	0.769 346 03
	1 23 31 41.163	-4 0 42.78	1.089 503 52		18 2 41 55.921	18 20 46.06	0.761 735 70
	2 23 35 58.568	-3 29 34.99	1.082 959 65		19 2 45 58.116	18 43 58.49	0.754 111 42
	3 23 40 15.201	-2 58 22.31	1.076 386 55		20 2 49 59.873	19 6 46.44	0.746 473 65
	4 23 44 31.090	-2 27 5.47	1.069 784 45		21 2 54 1.148	19 29 9.43	0.738 822 89
	5 23 48 46.266	-1 55 45.22	1.063 153 65		22 2 58 1.888	19 51 7.00	0.731 159 67
	6 23 53 0.757	-1 24 22.29	1.056 494 50		23 3 2 2.038	20 12 38.67	0.723 484 58
	7 23 57 14.593	-0 52 57.43	1.049 807 38		24 3 6 1.539	20 33 44.02	0.715 798 24
	8 0 1 27.801	-0 21 31.36	1.043 092 70		25 3 10 0.325	20 54 22.61	0.708 101 35
	9 0 5 40.411	0 9 55.19	1.036 350 91		26 3 13 58.327	21 14 34.02	0.700 394 65
	10 0 9 52.454	0 41 21.51	1.029 582 44		27 3 17 55.469	21 34 17.85	0.692 678 96
	11 0 14 3.962	1 12 46.92	1.022 787 64		28 3 21 51.672	21 53 33.72	0.684 955 16
	12 0 18 14.969	1 44 10.74	1.015 966 82		29 3 25 46.848	22 12 21.26	0.677 224 22
	13 0 22 25.508	2 15 32.30	1.009 120 19		30 3 29 40.906	22 30 40.11	0.669 487 17
	14 0 26 35.615	2 46 50.96	1.002 247 86		31 3 33 33.748	22 48 29.92	0.661 745 16

VÉNUS 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Avril	1 3 37 25.270	23 5 50.38	0.653 999 42	Mai	17 5 22 10.847	27 0 44.87	0.333 915 41
	2 3 41 15.362	23 22 41.18	0.646 251 27		18 5 21 27.855	26 52 38.52	0.329 271 47
	3 3 45 3.908	23 39 2.02	0.638 502 18		19 5 20 34.355	26 43 50.23	0.324 832 02
	4 3 48 50.787	23 54 52.63	0.630 753 70		20 5 19 30.478	26 34 19.23	0.320 606 15
	5 3 52 35.875	24 10 12.76	0.623 007 54		21 5 18 16.421	26 24 4.86	0.316 602 98
	6 3 56 19.044	24 25 2.16	0.615 265 50		22 5 16 52.448	26 13 6.62	0.312 831 61
	7 4 0 0.162	24 39 20.66	0.607 529 51		23 5 15 18.897	26 1 24.24	0.309 301 10
	8 4 3 39.097	24 53 8.08	0.599 801 53		24 5 13 36.179	25 48 57.68	0.306 020 34
	9 4 7 15.715	25 6 24.32	0.592 083 57		25 5 11 44.786	25 35 47.21	0.302 998 05
	10 4 10 49.873	25 19 9.29	0.584 377 61		26 5 9 45.284	25 21 53.48	0.300 242 64
May	11 4 14 21.428	25 31 22.94	0.576 685 63	Juin	27 5 7 38.319	25 7 17.49	0.297 762 19
	12 4 17 50.224	25 43 5.24	0.569 009 55		28 5 5 24.615	24 52 0.74	0.295 564 29
	13 4 21 16.102	25 54 16.17	0.561 351 29		29 5 3 4.966	24 36 5.17	0.293 656 01
	14 4 24 38.894	26 4 55.73	0.553 712 79		30 5 0 40.236	24 19 33.25	0.292 043 75
	15 4 27 58.423	26 15 3.91	0.546 096 03		31 4 58 11.349	24 2 27.95	0.290 733 18
	16 4 31 14.507	26 24 40.73	0.538 503 05		1 4 55 39.281	23 44 52.79	0.289 729 09
	17 4 34 26.955	26 33 46.22	0.530 936 01		2 4 53 5.047	23 26 51.80	0.289 035 36
	18 4 37 35.570	26 42 20.41	0.523 397 13		3 4 50 29.691	23 8 29.49	0.288 654 78
	19 4 40 40.145	26 50 23.34	0.515 888 80		4 4 47 54.269	22 49 50.81	0.288 589 04
	20 4 43 40.467	26 57 55.08	0.508 413 49		5 4 45 19.832	22 31 1.03	0.288 838 62
Juin	21 4 46 36.314	27 4 55.66	0.500 973 85	Juillet	6 4 42 47.415	22 12 5.73	0.289 402 78
	22 4 49 27.455	27 11 25.16	0.493 572 67		7 4 40 18.013	21 53 10.61	0.290 279 59
	23 4 52 13.653	27 17 23.63	0.486 212 88		8 4 37 52.579	21 34 21.44	0.291 465 93
	24 4 54 54.659	27 22 51.12	0.478 897 64		9 4 35 32.001	21 15 43.96	0.292 957 58
	25 4 57 30.218	27 27 47.69	0.471 630 26		10 4 33 17.103	20 57 23.74	0.294 749 34
	26 5 0 0.066	27 32 13.35	0.464 414 30		11 4 31 8.632	20 39 26.14	0.296 835 11
	27 5 2 23.931	27 36 8.12	0.457 253 52		12 4 29 7.257	20 21 56.22	0.299 208 02
	28 5 4 41.531	27 39 32.00	0.450 151 94		13 4 27 13.565	20 4 58.65	0.301 860 53
	29 5 6 52.581	27 42 24.93	0.443 113 87		14 4 25 28.060	19 48 37.70	0.304 784 51
	30 5 8 56.786	27 44 46.84	0.436 143 85		15 4 23 51.168	19 32 57.16	0.307 971 41
Mai	1 5 10 53.849	27 46 37.62	0.429 246 78	Août	16 4 22 23.233	19 18 0.35	0.311 412 28
	2 5 12 43.470	27 47 57.10	0.422 427 82		17 4 21 4.527	19 3 50.07	0.315 097 95
	3 5 14 25.349	27 48 45.06	0.415 692 50		18 4 19 55.251	18 50 28.64	0.319 019 05
	4 5 15 59.186	27 49 1.24	0.409 046 65		19 4 18 55.540	18 37 57.88	0.323 166 15
	5 5 17 24.691	27 48 45.34	0.402 496 44		20 4 18 5.470	18 26 19.12	0.327 529 79
	6 5 18 41.579	27 47 56.99	0.396 048 31		21 4 17 25.064	18 15 33.26	0.332 100 63
	7 5 19 49.574	27 46 35.78	0.389 708 98		22 4 16 54.296	18 5 40.78	0.336 869 45
	8 5 20 48.413	27 44 41.28	0.383 485 37		23 4 16 33.100	17 56 41.74	0.341 827 23
	9 5 21 37.846	27 42 12.95	0.377 384 61		24 4 16 21.378	17 48 35.90	0.346 965 21
	10 5 22 17.635	27 39 10.22	0.371 413 98		25 4 16 19.002	17 41 22.69	0.352 274 88
Juillet	11 5 22 47.563	27 35 32.43	0.365 580 95	Septembre	26 4 16 25.823	17 35 1.27	0.357 748 03
	12 5 23 7.430	27 31 18.86	0.359 893 17		27 4 16 41.674	17 29 30.57	0.363 376 72
	13 5 23 17.061	27 26 28.72	0.354 358 49		28 4 17 6.376	17 24 49.33	0.369 153 31
	14 5 23 16.312	27 21 1.15	0.348 984 99		29 4 17 39.740	17 20 56.13	0.375 070 39
	15 5 23 5.069	27 14 55.27	0.343 780 94		30 4 18 21.570	17 17 49.42	0.381 120 81
16 5 22 43.257	27 8 10.15	0.338 754 85	Juill. 1 4 19 11.663	17 15 27.53	0.387 297 65		

VÉNUS 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° , ′ ″	ua		h m s	° , ′ ″	ua
Juill.	2 4 20 9.812	17 13 48.67	0.393 594 17	Août	17 6 37 51.088	20 6 26.66	0.738 793 72
3	4 21 15.806	17 12 51.01	0.400 003 83		18 6 42 3.767	20 6 37.59	0.746 594 67
4	4 22 29.432	17 12 32.60	0.406 520 28		19 6 46 18.078	20 6 23.72	0.754 385 46
5	4 23 50.474	17 12 51.47	0.413 137 35		20 6 50 33.944	20 5 44.50	0.762 165 53
6	4 25 18.714	17 13 45.58	0.419 849 06		21 6 54 51.290	20 4 39.40	0.769 934 39
7	4 26 53.937	17 15 12.86	0.426 649 65		22 6 59 10.046	20 3 7.92	0.777 691 66
8	4 28 35.928	17 17 11.24	0.433 533 58		23 7 3 30.147	20 1 9.62	0.785 437 01
9	4 30 24.475	17 19 38.61	0.440 495 58		24 7 7 51.528	19 58 44.08	0.793 170 14
10	4 32 19.371	17 22 32.92	0.447 530 58		25 7 12 14.127	19 55 50.91	0.800 890 73
11	4 34 20.411	17 25 52.08	0.454 633 81		26 7 16 37.882	19 52 29.77	0.808 598 44
12	4 36 27.396	17 29 34.07	0.461 800 71		27 7 21 2.733	19 48 40.34	0.816 292 87
13	4 38 40.130	17 33 36.88	0.469 026 98		28 7 25 28.620	19 44 22.32	0.823 973 58
14	4 40 58.425	17 37 58.55	0.476 308 54		29 7 29 55.484	19 39 35.42	0.831 640 07
15	4 43 22.097	17 42 37.13	0.483 641 55		30 7 34 23.268	19 34 19.41	0.839 291 78
16	4 45 50.967	17 47 30.75	0.491 022 36		31 7 38 51.913	19 28 34.04	0.846 928 12
17	4 48 24.863	17 52 37.55	0.498 447 54	Sept.	1 7 43 21.366	19 22 19.11	0.854 548 46
18	4 51 3.617	17 57 55.73	0.505 913 88		2 7 47 51.571	19 15 34.45	0.862 152 13
19	4 53 47.064	18 3 23.53	0.513 418 35		3 7 52 22.473	19 8 19.90	0.869 738 45
20	4 56 35.047	18 8 59.23	0.520 958 17		4 7 56 54.022	19 0 35.35	0.877 306 73
21	4 59 27.415	18 14 41.18	0.528 530 73		5 8 1 26.163	18 52 20.71	0.884 856 27
22	5 2 24.020	18 20 27.74	0.536 133 66		6 8 5 58.846	18 43 35.92	0.892 386 37
23	5 5 24.725	18 26 17.35	0.543 764 76		7 8 10 32.020	18 34 20.95	0.899 896 34
24	5 8 29.398	18 32 8.46	0.551 422 03		8 8 15 5.634	18 24 35.80	0.907 385 52
25	5 11 37.915	18 37 59.62	0.559 103 59		9 8 19 39.639	18 14 20.52	0.914 853 22
26	5 14 50.161	18 43 49.40	0.566 807 70		10 8 24 13.987	18 3 35.15	0.922 298 82
27	5 18 6.027	18 49 36.44	0.574 532 66		11 8 28 48.628	17 52 19.80	0.929 721 66
28	5 21 25.408	18 55 19.42	0.582 276 86		12 8 33 23.516	17 40 34.58	0.937 121 16
29	5 24 48.205	19 0 57.05	0.590 038 68		13 8 37 58.605	17 28 19.65	0.944 496 71
30	5 28 14.320	19 6 28.11	0.597 816 52		14 8 42 33.847	17 15 35.18	0.951 847 79
31	5 31 43.660	19 11 51.38	0.605 608 78		15 8 47 9.199	17 2 21.38	0.959 173 90
Août	1 5 35 16.130	19 17 5.67	0.613 413 85		16 8 51 44.618	16 48 38.45	0.966 474 64
2	5 38 51.641	19 22 9.85	0.621 230 10		17 8 56 20.064	16 34 26.66	0.973 749 70
3	5 42 30.103	19 27 2.78	0.629 055 92		18 9 0 55.500	16 19 46.26	0.980 998 88
4	5 46 11.429	19 31 43.35	0.636 889 69		19 9 5 30.893	16 4 37.54	0.988 222 06
5	5 49 55.533	19 36 10.51	0.644 729 82		20 9 10 6.214	15 49 0.81	0.995 419 24
6	5 53 42.328	19 40 23.21	0.652 574 76		21 9 14 41.438	15 32 56.40	1.002 590 44
7	5 57 31.731	19 44 20.45	0.660 423 00		22 9 19 16.538	15 16 24.68	1.009 735 70
8	6 1 23.658	19 48 1.26	0.668 273 07		23 9 23 51.494	14 59 26.02	1.016 855 04
9	6 5 18.028	19 51 24.71	0.676 123 57		24 9 28 26.285	14 42 0.79	1.023 948 43
10	6 9 14.756	19 54 29.89	0.683 973 15		25 9 33 0.893	14 24 9.40	1.031 015 78
11	6 13 13.763	19 57 15.94	0.691 820 53		26 9 37 35.303	14 5 52.24	1.038 056 94
12	6 17 14.966	19 59 42.04	0.699 664 48		27 9 42 9.500	13 47 9.74	1.045 071 73
13	6 21 18.284	20 1 47.39	0.707 503 81		28 9 46 43.475	13 28 2.30	1.052 059 89
14	6 25 23.636	20 3 31.23	0.715 337 42		29 9 51 17.219	13 8 30.38	1.059 021 12
15	6 29 30.941	20 4 52.85	0.723 164 25		30 9 55 50.725	12 48 34.40	1.065 955 10
16	6 33 40.119	20 5 51.54	0.730 983 31	Oct.	1 10 0 23.987	12 28 14.85	1.072 861 45

VÉNUS 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Oct. 2	10 4 57.004	12 7 32.18	1.079 739 78	Nov. 17	13 32 55.167	- 7 47 29.47	1.360 649 69
3	10 9 29.772	11 46 26.89	1.086 589 67	18	13 37 33.396	- 8 14 29.07	1.365 913 50
4	10 14 2.291	11 24 59.48	1.093 410 67	19	13 42 12.382	- 8 41 19.42	1.371 139 17
5	10 18 34.562	11 3 10.47	1.100 202 33	20	13 46 52.154	- 9 7 59.73	1.376 326 95
6	10 23 6.587	10 41 0.38	1.106 964 17	21	13 51 32.739	- 9 34 29.22	1.381 477 05
7	10 27 38.367	10 18 29.78	1.113 695 74	22	13 56 14.167	- 10 0 47.11	1.386 589 68
8	10 32 9.905	9 55 39.21	1.120 396 53	23	14 0 56.469	- 10 26 52.61	1.391 665 00
9	10 36 41.206	9 32 29.26	1.127 066 08	24	14 5 39.674	- 10 52 44.94	1.396 703 11
10	10 41 12.275	9 9 0.50	1.133 703 89	25	14 10 23.811	- 11 18 23.33	1.401 704 12
11	10 45 43.116	8 45 13.54	1.140 309 49	26	14 15 8.909	- 11 43 47.01	1.406 668 07
12	10 50 13.737	8 21 8.98	1.146 882 41	27	14 19 54.994	- 12 8 55.19	1.411 595 00
13	10 54 44.145	7 56 47.46	1.153 422 21	28	14 24 42.092	- 12 33 47.10	1.416 484 89
14	10 59 14.348	7 32 9.60	1.159 928 51	29	14 29 30.230	- 12 58 21.95	1.421 337 73
15	11 3 44.357	7 7 16.03	1.166 400 98	30	14 34 19.429	- 13 22 38.97	1.426 153 44
16	11 8 14.185	6 42 7.41	1.172 839 40	Déc. 1	14 39 9.711	- 13 46 37.37	1.430 931 93
17	11 12 43.846	6 16 44.37	1.179 243 64	2	14 44 1.096	- 14 10 16.36	1.435 673 07
18	11 17 13.357	5 51 7.58	1.185 613 72	3	14 48 53.601	- 14 33 35.16	1.440 376 70
19	11 21 42.736	5 25 17.70	1.191 949 71	4	14 53 47.243	- 14 56 32.97	1.445 042 61
20	11 26 12.001	4 59 15.41	1.198 251 75	5	14 58 42.035	- 15 19 9.00	1.449 670 56
21	11 30 41.170	4 33 1.38	1.204 520 03	6	15 3 37.990	- 15 41 22.45	1.454 260 30
22	11 35 10.266	4 6 36.29	1.210 754 67	7	15 8 35.117	- 16 3 12.51	1.458 811 54
23	11 39 39.310	3 40 0.81	1.216 955 79	8	15 13 33.426	- 16 24 38.40	1.463 323 97
24	11 44 8.327	3 13 15.62	1.223 123 46	9	15 18 32.923	- 16 45 39.32	1.467 797 30
25	11 48 37.344	2 46 21.39	1.229 257 68	10	15 23 33.613	- 17 6 14.48	1.472 231 23
26	11 53 6.389	2 19 18.77	1.235 358 42	11	15 28 35.500	- 17 26 23.11	1.476 625 49
27	11 57 35.491	1 52 8.45	1.241 425 60	12	15 33 38.583	- 17 46 4.42	1.480 979 88
28	12 2 4.680	1 24 51.10	1.247 459 09	13	15 38 42.858	- 18 5 17.66	1.485 294 27
29	12 6 33.987	0 57 27.38	1.253 458 76	14	15 43 48.318	- 18 24 2.06	1.489 568 62
30	12 11 3.444	0 29 57.99	1.259 424 41	15	15 48 54.952	- 18 42 16.88	1.493 803 02
31	12 15 33.082	0 2 23.59	1.265 355 83	16	15 54 2.745	- 19 0 1.37	1.497 997 62
Nov. 1	12 20 2.934	- 0 25 15.11	1.271 252 77	17	15 59 11.682	- 19 17 14.78	1.502 152 67
2	12 24 33.031	- 0 52 57.43	1.277 114 97	18	16 4 21.747	- 19 33 56.40	1.506 268 45
3	12 29 3.406	- 1 20 42.65	1.282 942 13	19	16 9 32.921	- 19 50 5.51	1.510 345 28
4	12 33 34.091	- 1 48 30.07	1.288 733 92	20	16 14 45.187	- 20 5 41.42	1.514 383 45
5	12 38 5.116	- 2 16 18.96	1.294 490 01	21	16 19 58.525	- 20 20 43.47	1.518 383 24
6	12 42 36.513	- 2 44 8.61	1.300 210 03	22	16 25 12.914	- 20 35 11.02	1.522 344 92
7	12 47 8.313	- 3 11 58.27	1.305 893 62	23	16 30 28.329	- 20 49 3.43	1.526 268 72
8	12 51 40.546	- 3 39 47.21	1.311 540 39	24	16 35 44.746	- 21 2 20.11	1.530 154 84
9	12 56 13.243	- 4 7 34.67	1.317 149 94	25	16 41 2.135	- 21 15 0.46	1.534 003 48
10	13 0 46.433	- 4 35 19.90	1.322 721 89	26	16 46 20.465	- 21 27 3.92	1.537 814 78
11	13 5 20.149	- 5 3 2.13	1.328 255 88	27	16 51 39.704	- 21 38 29.95	1.541 588 90
12	13 9 54.419	- 5 30 40.60	1.333 751 57	28	16 56 59.815	- 21 49 18.02	1.545 325 94
13	13 14 29.276	- 5 58 14.54	1.339 208 69	29	17 2 20.760	- 21 59 27.65	1.549 025 98
14	13 19 4.750	- 6 25 43.18	1.344 627 08	30	17 7 42.498	- 22 8 58.36	1.552 689 06
15	13 23 40.871	- 6 53 5.73	1.350 006 66	31	17 13 4.986	- 22 17 49.68	1.556 315 17
16	13 28 17.668	- 7 20 21.43	1.355 347 48	32	17 18 28.177	- 22 26 1.19	1.559 904 25

MARS 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Janv.	0 15 42 8.059	-19 17 7.12	2.191 641 77	Févr.	15 17 55 33.165	-23 36 48.98	1.835 285 54
	1 15 44 54.203	-19 26 41.73	2.184 474 91		16 17 58 33.177	-23 37 53.81	1.827 142 80
	2 15 47 40.746	-19 36 7.20	2.177 273 87		17 18 1 33.316	-23 38 46.19	1.818 991 11
	3 15 50 27.689	-19 45 23.45	2.170 039 42		18 18 4 33.569	-23 39 26.09	1.810 830 95
	4 15 53 15.031	-19 54 30.37	2.162 772 35		19 18 7 33.923	-23 39 53.52	1.802 662 82
	5 15 56 2.772	-20 3 27.86	2.155 473 41		20 18 10 34.362	-23 40 8.44	1.794 487 35
	6 15 58 50.912	-20 12 15.82	2.148 143 34		21 18 13 34.874	-23 40 10.84	1.786 305 16
	7 16 1 39.451	-20 20 54.16	2.140 782 84		22 18 16 35.444	-23 40 0.72	1.778 116 97
	8 16 4 28.388	-20 29 22.79	2.133 392 56		23 18 19 36.061	-23 39 38.05	1.769 923 50
	9 16 7 17.721	-20 37 41.61	2.125 973 11		24 18 22 36.713	-23 39 2.85	1.761 725 52
	10 16 10 7.449	-20 45 50.55	2.118 525 02		25 18 25 37.388	-23 38 15.09	1.753 523 80
	11 16 12 57.568	-20 53 49.50	2.111 048 75		26 18 28 38.077	-23 37 14.80	1.745 319 15
	12 16 15 48.075	-21 1 38.37	2.103 544 67		27 18 31 38.770	-23 36 1.97	1.737 112 35
	13 16 18 38.966	-21 9 17.05	2.096 013 05		28 18 34 39.457	-23 34 36.63	1.728 904 20
	14 16 21 30.238	-21 16 45.43	2.088 454 13		29 18 37 40.129	-23 32 58.78	1.720 695 47
	15 16 24 21.888	-21 24 3.42	2.080 868 11	Mars	1 18 40 40.778	-23 31 8.47	1.712 486 95
	16 16 27 13.913	-21 31 10.91	2.073 255 17		2 18 43 41.394	-23 29 5.71	1.704 279 38
	17 16 30 6.309	-21 38 7.80	2.065 615 56		3 18 46 41.969	-23 26 50.54	1.696 073 49
	18 16 32 59.071	-21 44 54.01	2.057 949 57		4 18 49 42.495	-23 24 23.00	1.687 869 98
	19 16 35 52.195	-21 51 29.44	2.050 257 54		5 18 52 42.962	-23 21 43.13	1.679 669 52
	20 16 38 45.672	-21 57 54.02	2.042 539 91		6 18 55 43.361	-23 18 50.97	1.671 472 70
	21 16 41 39.494	-22 4 7.65	2.034 797 23		7 18 58 43.685	-23 15 46.56	1.663 280 05
	22 16 44 33.652	-22 10 10.25	2.027 030 07		8 19 1 43.925	-23 12 29.93	1.655 092 00
	23 16 47 28.135	-22 16 1.73	2.019 239 12		9 19 4 44.074	-23 9 1.11	1.646 908 85
	24 16 50 22.935	-22 21 41.99	2.011 425 11		10 19 7 44.125	-23 5 20.14	1.638 730 81
	25 16 53 18.041	-22 27 10.95	2.003 588 84		11 19 10 44.073	-23 1 27.05	1.630 557 99
	26 16 56 13.444	-22 32 28.52	1.995 731 11		12 19 13 43.912	-22 57 21.87	1.622 390 44
	27 16 59 9.137	-22 37 34.60	1.987 852 79		13 19 16 43.636	-22 53 4.67	1.614 228 20
	28 17 2 5.111	-22 42 29.13	1.979 954 73		14 19 19 43.235	-22 48 35.51	1.606 071 35
	29 17 5 1.361	-22 47 12.03	1.972 037 80		15 19 22 42.698	-22 43 54.46	1.597 920 03
Févr.	30 17 7 57.879	-22 51 43.23	1.964 102 84		16 19 25 42.012	-22 39 1.60	1.589 774 44
	31 17 10 54.659	-22 56 2.66	1.956 150 72		17 19 28 41.165	-22 33 57.00	1.581 634 89
	1 17 13 51.695	-23 0 10.26	1.948 182 25		18 19 31 40.143	-22 28 40.73	1.573 501 75
	2 17 16 48.980	-23 4 5.99	1.940 198 26		19 19 34 38.934	-22 23 12.88	1.565 375 44
	3 17 19 46.508	-23 7 49.78	1.932 199 53		20 19 37 37.525	-22 17 33.51	1.557 256 45
	4 17 22 44.272	-23 11 21.60	1.924 186 85		21 19 40 35.905	-22 11 42.70	1.549 145 30
	5 17 25 42.267	-23 14 41.39	1.916 160 94		22 19 43 34.065	-22 5 40.54	1.541 042 55
	6 17 28 40.484	-23 17 49.13	1.908 122 49		23 19 46 31.994	-21 59 27.10	1.532 948 80
	7 17 31 38.916	-23 20 44.77	1.900 072 11		24 19 49 29.683	-21 53 2.48	1.524 864 64
	8 17 34 37.555	-23 23 28.26	1.892 010 35		25 19 52 27.126	-21 46 26.75	1.516 790 72
	9 17 37 36.392	-23 25 59.58	1.883 937 63		26 19 55 24.313	-21 39 40.02	1.508 727 68
	10 17 40 35.420	-23 28 18.66	1.875 854 30		27 19 58 21.240	-21 32 42.38	1.500 676 15
	11 17 43 34.631	-23 30 25.45	1.867 760 59		28 20 1 17.898	-21 25 33.94	1.492 636 79
	12 17 46 34.019	-23 32 19.92	1.859 656 68		29 20 4 14.281	-21 18 14.80	1.484 610 23
	13 17 49 33.576	-23 34 2.01	1.851 542 75		30 20 7 10.385	-21 10 45.08	1.476 597 11
	14 17 52 33.295	-23 35 31.70	1.843 418 96		31 20 10 6.203	-21 3 4.88	1.468 598 03

MARS 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Avril	1 20 13 1.730	-20 55 14.31	1.460 613 57	Mai	17 22 21 13.781	-12 24 46.85	1.112 961 69
2 20 15 56.960	-20 47 13.50	1.452 644 28	18 22 23 51.585	-12 11 21.90	1.105 897 59		
3 20 18 51.889	-20 39 2.55	1.444 690 66	19 22 26 28.943	-11 57 53.69	1.098 855 46		
4 20 21 46.513	-20 30 41.58	1.436 753 13	20 22 29 5.853	-11 44 22.42	1.091 835 49		
5 20 24 40.829	-20 22 10.68	1.428 832 02	21 22 31 42.311	-11 30 48.27	1.084 837 91		
6 20 27 34.834	-20 13 29.96	1.420 927 57	22 22 34 18.313	-11 17 11.44	1.077 862 99		
7 20 30 28.528	-20 4 39.51	1.413 039 90	23 22 36 53.856	-11 3 32.12	1.070 910 99		
8 20 33 21.911	-19 55 39.43	1.405 169 00	24 22 39 28.936	-10 49 50.50	1.063 982 23		
9 20 36 14.984	-19 46 29.82	1.397 314 78	25 22 42 3.550	-10 36 6.77	1.057 077 01		
10 20 39 7.742	-19 37 10.81	1.389 477 13	26 22 44 37.696	-10 22 21.12	1.050 195 64		
11 20 42 0.184	-19 27 42.53	1.381 655 91	27 22 47 11.369	-10 8 33.73	1.043 338 43		
12 20 44 52.301	-19 18 5.11	1.373 851 03	28 22 49 44.569	-9 54 44.79	1.036 505 64		
13 20 47 44.085	-19 8 18.72	1.366 062 49	29 22 52 17.294	-9 40 54.48	1.029 697 51		
14 20 50 35.528	-18 58 23.48	1.358 290 35	30 22 54 49.544	-9 27 2.95	1.022 914 19		
15 20 53 26.621	-18 48 19.56	1.350 534 74	31 22 57 21.320	-9 13 10.35	1.016 155 78		
16 20 56 17.355	-18 38 7.08	1.342 795 86	Juin	1 22 59 52.624	-8 59 16.85	1.009 422 28	
17 20 59 7.724	-18 27 46.19	1.335 073 96	2 23 2 23.460	-8 45 22.57	1.002 713 60		
18 21 1 57.722	-18 17 17.05	1.327 369 35	3 23 4 53.829	-8 31 27.66	0.996 029 54		
19 21 4 47.341	-18 6 39.79	1.319 682 35	4 23 7 23.734	-8 17 32.28	0.989 369 80		
20 21 7 36.578	-17 55 54.56	1.312 013 34	5 23 9 53.174	-8 3 36.59	0.982 734 02		
21 21 10 25.428	-17 45 1.51	1.304 362 70	6 23 12 22.144	-7 49 40.75	0.976 121 78		
22 21 13 13.886	-17 34 0.79	1.296 730 84	7 23 14 50.639	-7 35 44.97	0.969 532 66		
23 21 16 1.949	-17 22 52.57	1.289 118 21	8 23 17 18.651	-7 21 49.43	0.962 966 27		
24 21 18 49.614	-17 11 36.98	1.281 525 25	9 23 19 46.171	-7 7 54.34	0.956 422 25		
25 21 21 36.879	-17 0 14.20	1.273 952 42	10 23 22 13.189	-6 53 59.90	0.949 900 33		
26 21 24 23.740	-16 48 44.38	1.266 400 18	11 23 24 39.697	-6 40 6.31	0.943 400 28		
27 21 27 10.196	-16 37 7.69	1.258 869 01	12 23 27 5.683	-6 26 13.78	0.936 921 96		
28 21 29 56.243	-16 25 24.29	1.251 359 34	13 23 29 31.139	-6 12 22.51	0.930 465 27		
29 21 32 41.881	-16 13 34.34	1.243 871 61	14 23 31 56.055	-5 58 32.70	0.924 030 15		
30 21 35 27.108	-16 1 38.00	1.236 406 20	15 23 34 20.422	-5 44 44.56	0.917 616 60		
Mai	1 21 38 11.924	-15 49 35.43	1.228 963 46	16 23 36 44.229	-5 30 58.30	0.911 224 66	
2 21 40 56.327	-15 37 26.77	1.221 543 68	17 23 39 7.465	-5 17 14.11	0.904 854 40		
3 21 43 40.321	-15 25 12.17	1.214 147 07	18 23 41 30.122	-5 3 32.20	0.898 505 93		
4 21 46 23.908	-15 12 51.76	1.206 773 72	19 23 43 52.186	-4 49 52.78	0.892 179 41		
5 21 49 7.091	-15 0 25.67	1.199 423 63	20 23 46 13.647	-4 36 16.06	0.885 875 04		
6 21 51 49.874	-14 47 54.03	1.192 096 70	21 23 48 34.493	-4 22 42.24	0.879 593 05		
7 21 54 32.262	-14 35 16.98	1.184 792 70	22 23 50 54.713	-4 9 11.53	0.873 333 71		
8 21 57 14.255	-14 22 34.68	1.177 511 36	23 23 53 14.294	-3 55 44.14	0.867 097 31		
9 21 59 55.853	-14 9 47.29	1.170 252 36	24 23 55 33.225	-3 42 20.24	0.860 884 13		
10 22 2 37.052	-13 56 54.99	1.163 015 42	25 23 57 51.496	-3 29 0.04	0.854 694 46		
11 22 5 17.846	-13 43 57.96	1.155 800 27	26 0 0 9.097	-3 15 43.70	0.848 528 53		
12 22 7 58.229	-13 30 56.39	1.148 606 74	27 0 2 26.022	-3 2 31.38	0.842 386 53		
13 22 10 38.195	-13 17 50.46	1.141 434 72	28 0 4 42.263	-2 49 23.23	0.836 268 58		
14 22 13 17.738	-13 4 40.36	1.134 284 17	29 0 6 57.814	-2 36 19.40	0.830 174 69		
15 22 15 56.854	-12 51 26.27	1.127 155 10	30 0 9 12.669	-2 23 20.02	0.824 104 81		
16 22 18 35.536	-12 38 8.37	1.120 047 57	Juill. 1 0 11 26.821	-2 10 25.22	0.818 058 79		

MARS 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Juill.	2 0 13 40.261	- 1 57 35.15	0.812 036 39	Août	17 1 36 1.402	5 34 42.87	0.561 398 07
3 0 15 52.977	- 1 44 49.97	0.806 037 31		18 1 37 9.802	5 40 29.01	0.556 662 01	
4 0 18 4.954	- 1 32 9.84	0.800 061 22		19 1 38 15.780	5 46 2.12	0.551 968 83	
5 0 20 16.176	- 1 19 34.95	0.794 107 75		20 1 39 19.283	5 51 22.08	0.547 320 18	
6 0 22 26.624	- 1 7 5.48	0.788 176 58		21 1 40 20.262	5 56 28.80	0.542 717 72	
7 0 24 36.277	- 0 54 41.63	0.782 267 40		22 1 41 18.669	6 1 22.21	0.538 163 11	
8 0 26 45.114	- 0 42 23.60	0.776 379 97		23 1 42 14.462	6 6 2.27	0.533 657 94	
9 0 28 53.111	- 0 30 11.60	0.770 514 11		24 1 43 7.597	6 10 28.95	0.529 203 77	
10 0 31 0.246	- 0 18 5.82	0.764 669 71		25 1 43 58.029	6 14 42.23	0.524 802 08	
11 0 33 6.496	- 0 6 6.47	0.758 846 74		26 1 44 45.716	6 18 42.07	0.520 454 32	
12 0 35 11.834	0 5 46.25	0.753 045 21		27 1 45 30.609	6 22 28.43	0.516 161 91	
13 0 37 16.236	0 17 32.13	0.747 265 21		28 1 46 12.661	6 26 1.28	0.511 926 27	
14 0 39 19.676	0 29 10.97	0.741 506 87		29 1 46 51.822	6 29 20.55	0.507 748 86	
15 0 41 22.125	0 40 42.56	0.735 770 37		30 1 47 28.044	6 32 26.17	0.503 631 17	
16 0 43 23.556	0 52 6.71	0.730 055 98		31 1 48 1.276	6 35 18.09	0.499 574 78	
17 0 45 23.940	1 3 23.20	0.724 364 00	Sept.	1 1 48 31.468	6 37 56.23	0.495 581 34	
18 0 47 23.245	1 14 31.83	0.718 694 81		2 1 48 58.572	6 40 20.53	0.491 652 61	
19 0 49 21.442	1 25 32.39	0.713 048 84		3 1 49 22.538	6 42 30.92	0.487 790 46	
20 0 51 18.498	1 36 24.69	0.707 426 60		4 1 49 43.321	6 44 27.34	0.483 996 87	
21 0 53 14.383	1 47 8.53	0.701 828 64		5 1 50 0.875	6 46 9.75	0.480 273 93	
22 0 55 9.065	1 57 43.73	0.696 255 55		6 1 50 15.157	6 47 38.09	0.476 623 87	
23 0 57 2.515	2 8 10.12	0.690 707 93		7 1 50 26.128	6 48 52.35	0.473 049 03	
24 0 58 54.705	2 18 27.54	0.685 186 37		8 1 50 33.750	6 49 52.51	0.469 551 88	
25 1 0 45.609	2 28 35.86	0.679 691 39		9 1 50 37.990	6 50 38.55	0.466 134 97	
26 1 2 35.201	2 38 34.96	0.674 223 49		10 1 50 38.819	6 51 10.51	0.462 801 01	
27 1 4 23.458	2 48 24.74	0.668 783 04		11 1 50 36.211	6 51 28.40	0.459 552 78	
28 1 6 10.351	2 58 5.08	0.663 370 38		12 1 50 30.148	6 51 32.28	0.456 393 20	
29 1 7 55.854	3 7 35.88	0.657 985 76		13 1 50 20.617	6 51 22.24	0.453 325 29	
30 1 9 39.935	3 16 57.02	0.652 629 35		14 1 50 7.611	6 50 58.38	0.450 352 18	
31 1 11 22.560	3 26 8.37	0.647 301 31		15 1 49 51.134	6 50 20.85	0.447 477 08	
Août	1 1 13 3.693	3 35 9.80	0.642 001 78		16 1 49 31.199	6 49 29.83	0.444 703 27
2 1 14 43.295	3 44 1.14	0.636 730 88		17 1 49 7.830	6 48 25.58	0.442 034 06	
3 1 16 21.323	3 52 42.24	0.631 488 80		18 1 48 41.065	6 47 8.39	0.439 472 73	
4 1 17 57.735	4 1 12.92	0.626 275 75		19 1 48 10.952	6 45 38.63	0.437 022 49	
5 1 19 32.484	4 9 33.02	0.621 092 02		20 1 47 37.553	6 43 56.72	0.434 686 41	
6 1 21 5.525	4 17 42.35	0.615 937 97		21 1 47 0.933	6 42 3.10	0.432 467 45	
7 1 22 36.808	4 25 40.74	0.610 814 07		22 1 46 21.170	6 39 58.26	0.430 368 39	
8 1 24 6.284	4 33 28.00	0.605 720 86		23 1 45 38.344	6 37 42.69	0.428 391 89	
9 1 25 33.902	4 41 3.95	0.600 658 97		24 1 44 52.540	6 35 16.89	0.426 540 52	
10 1 26 59.609	4 48 28.41	0.595 629 14		25 1 44 3.852	6 32 41.38	0.424 816 77	
11 1 28 23.352	4 55 41.21	0.590 632 17		26 1 43 12.378	6 29 56.68	0.423 223 05	
12 1 29 45.075	5 2 42.15	0.585 668 98		27 1 42 18.224	6 27 3.35	0.421 761 74	
13 1 31 4.723	5 9 31.07	0.580 740 56		28 1 41 21.502	6 24 1.96	0.420 435 20	
14 1 32 22.237	5 16 7.77	0.575 848 01		29 1 40 22.333	6 20 53.10	0.419 245 73	
15 1 33 37.561	5 22 32.09	0.570 992 53		30 1 39 20.842	6 17 37.38	0.418 195 60	
16 1 34 50.636	5 28 43.84	0.566 175 41	Oct.	1 1 38 17.164	6 14 15.46	0.417 287 07	

MARS 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Oct. 2	1 37 11.440	6 10 47.98	0.416 522.31	Nov. 17	0 57 28.084	5 20 44.42	0.547 733.68
3	1 36 3.818	6 7 15.65	0.415 903.48	18	0 57 33.218	5 24 52.86	0.553 814.15
4	1 34 54.453	6 3 39.17	0.415 432.67	19	0 57 41.349	5 29 15.99	0.559 999.80
5	1 33 43.505	5 59 59.29	0.415 111.91	20	0 57 52.438	5 33 53.56	0.566 288.01
6	1 32 31.142	5 56 16.77	0.414 943.14	21	0 58 6.447	5 38 45.31	0.572 676.23
7	1 31 17.536	5 52 32.38	0.414 928.24	22	0 58 23.331	5 43 50.93	0.579 162.03
8	1 30 2.864	5 48 46.92	0.415 068.97	23	0 58 43.046	5 49 10.14	0.585 743.03
9	1 28 47.309	5 45 1.20	0.415 367.01	24	0 59 5.545	5 54 42.63	0.592 417.00
10	1 27 31.059	5 41 16.06	0.415 823.91	25	0 59 30.781	6 0 28.08	0.599 181.76
11	1 26 14.302	5 37 32.34	0.416 441.09	26	0 59 58.704	6 6 26.19	0.606 035.24
12	1 24 57.235	5 33 50.90	0.417 219.86	27	1 0 29.265	6 12 36.62	0.612 975.47
13	1 23 40.055	5 30 12.60	0.418 161.36	28	1 1 2.415	6 18 59.07	0.620 000.55
14	1 22 22.963	5 26 38.34	0.419 266.55	29	1 1 38.103	6 25 33.19	0.627 108.67
15	1 21 6.164	5 23 9.04	0.420 536.18	30	1 2 16.278	6 32 18.67	0.634 298.10
16	1 19 49.865	5 19 45.61	0.421 970.74	Déc. 1	1 2 56.891	6 39 15.19	0.641 567.20
17	1 18 34.273	5 16 28.98	0.423 570.43	2	1 3 39.892	6 46 22.43	0.648 914.42
18	1 17 19.590	5 13 20.09	0.425 335.08	3	1 4 25.231	6 53 40.05	0.656 338.27
19	1 16 6.014	5 10 19.80	0.427 264.23	4	1 5 12.862	7 1 7.77	0.663 837.32
20	1 14 53.731	5 7 28.97	0.429 357.08	5	1 6 2.736	7 8 45.26	0.671 410.20
21	1 13 42.918	5 4 48.35	0.431 612.58	6	1 6 54.810	7 16 32.23	0.679 055.59
22	1 12 33.738	5 2 18.66	0.434 029.47	7	1 7 49.042	7 24 28.41	0.686 772.18
23	1 11 26.346	5 0 0.54	0.436 606.33	8	1 8 45.391	7 32 33.52	0.694 558.69
24	1 10 20.886	4 57 54.57	0.439 341.63	9	1 9 43.819	7 40 47.32	0.702 413.82
25	1 9 17.490	4 56 1.28	0.442 233.74	10	1 10 44.290	7 49 9.56	0.710 336.22
26	1 8 16.282	4 54 21.16	0.445 280.94	11	1 11 46.772	7 57 40.03	0.718 324.51
27	1 7 17.377	4 52 54.62	0.448 481.49	12	1 12 51.231	8 6 18.50	0.726 377.22
28	1 6 20.880	4 51 42.06	0.451 833.57	13	1 13 57.634	8 15 4.77	0.734 492.78
29	1 5 26.886	4 50 43.81	0.455 335.33	14	1 15 5.944	8 23 58.61	0.742 669.54
30	1 4 35.482	4 50 0.17	0.458 984.89	15	1 16 16.126	8 32 59.78	0.750 905.78
31	1 3 46.746	4 49 31.39	0.462 780.34	16	1 17 28.139	8 42 8.03	0.759 199.72
Nov. 1	1 1 3 0.749	4 49 17.68	0.466 719.75	17	1 18 41.944	8 51 23.10	0.767 549.62
2	1 2 17.552	4 49 19.21	0.470 801.21	18	1 19 57.499	9 0 44.71	0.775 953.74
3	1 1 37.208	4 49 36.13	0.475 022.76	19	1 21 14.765	9 10 12.57	0.784 410.42
4	0 0 59.764	4 50 8.52	0.479 382.48	20	1 22 33.701	9 19 46.41	0.792 918.10
5	1 0 25.260	4 50 56.48	0.483 878.43	21	1 23 54.270	9 29 25.96	0.801 475.28
6	0 59 53.730	4 52 0.03	0.488 508.68	22	1 25 16.433	9 39 10.93	0.810 080.56
7	0 59 25.200	4 53 19.21	0.493 271.28	23	1 26 40.153	9 49 1.06	0.818 732.62
8	0 58 59.694	4 54 54.00	0.498 164.31	24	1 28 5.395	9 58 56.07	0.827 430.20
9	0 58 37.230	4 56 44.40	0.503 185.82	25	1 29 32.124	10 8 55.70	0.836 172.11
10	0 58 17.822	4 58 50.38	0.508 333.84	26	1 31 0.304	10 18 59.68	0.844 957.24
11	0 58 1.482	5 1 11.89	0.513 606.37	27	1 32 29.903	10 29 7.76	0.853 784.53
12	0 57 48.218	5 3 48.91	0.519 001.35	28	1 34 0.888	10 39 19.68	0.862 652.99
13	0 57 38.036	5 6 41.37	0.524 516.64	29	1 35 33.227	10 49 35.19	0.871 561.68
14	0 57 30.939	5 9 49.24	0.530 149.97	30	1 37 6.889	10 59 54.02	0.880 509.76
15	0 57 26.922	5 13 12.45	0.535 898.95	31	1 38 41.844	11 10 15.94	0.889 496.40
16	0 57 25.976	5 16 50.89	0.541 761.06	32	1 40 18.065	11 20 40.70	0.898 520.87

JUPITER 2020 à 0h TT**ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE**

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Janv.	0 18 28 2.031	-23 11 22.33	6.210 104 03	Févr.	15 19 12 5.678	-22 23 2.52	5.939 808 64
1 18 29 2.148	-23 10 47.00	6.208 890 10		16 19 12 58.148	-22 21 37.61	5.929 425 22	
2 18 30 2.235	-23 10 10.24	6.207 459 68		17 19 13 50.312	-22 20 12.18	5.918 871 62	
3 18 31 2.285	-23 9 32.04	6.205 813 22		18 19 14 42.159	-22 18 46.28	5.908 149 51	
4 18 32 2.294	-23 8 52.41	6.203 951 22		19 19 15 33.683	-22 17 19.93	5.897 260 66	
5 18 33 2.257	-23 8 11.36	6.201 874 23		20 19 16 24.873	-22 15 53.18	5.886 206 95	
6 18 34 2.167	-23 7 28.90	6.199 582 81		21 19 17 15.722	-22 14 26.07	5.874 990 38	
7 18 35 2.021	-23 6 45.05	6.197 077 58		22 19 18 6.222	-22 12 58.61	5.863 613 04	
8 18 36 1.813	-23 5 59.82	6.194 359 15		23 19 18 56.365	-22 11 30.83	5.852 077 12	
9 18 37 1.536	-23 5 13.24	6.191 428 16		24 19 19 46.144	-22 10 2.77	5.840 384 90	
10 18 38 1.185	-23 4 25.33	6.188 285 21		25 19 20 35.553	-22 8 34.46	5.828 538 73	
11 18 39 0.751	-23 3 36.10	6.184 930 85		26 19 21 24.586	-22 7 5.92	5.816 541 00	
12 18 40 0.229	-23 2 45.56	6.181 365 61		27 19 22 13.237	-22 5 37.18	5.804 394 20	
13 18 40 59.610	-23 1 53.73	6.177 589 90		28 19 23 1.500	-22 4 8.29	5.792 100 83	
14 18 41 58.889	-23 1 0.60	6.173 604 08		29 19 23 49.370	-22 2 39.27	5.779 663 45	
15 18 42 58.061	-23 0 6.17	6.169 408 46	Mars	1 19 24 36.842	-22 1 10.17	5.767 084 65	
16 18 43 57.122	-22 59 10.46	6.165 003 32		2 19 25 23.909	-21 59 41.03	5.754 367 03	
17 18 44 56.067	-22 58 13.46	6.160 388 94		3 19 26 10.566	-21 58 11.89	5.741 513 25	
18 18 45 54.893	-22 57 15.20	6.155 565 65		4 19 26 56.807	-21 56 42.79	5.728 525 93	
19 18 46 53.594	-22 56 15.70	6.150 533 86		5 19 27 42.623	-21 55 13.78	5.715 407 72	
20 18 47 52.163	-22 55 14.98	6.145 294 04		6 19 28 28.010	-21 53 44.91	5.702 161 23	
21 18 48 50.594	-22 54 13.08	6.139 846 80		7 19 29 12.958	-21 52 16.21	5.688 789 05	
22 18 49 48.879	-22 53 10.02	6.134 192 85		8 19 29 57.462	-21 50 47.71	5.675 293 68	
23 18 50 47.009	-22 52 5.82	6.128 333 03		9 19 30 41.514	-21 49 19.45	5.661 677 53	
24 18 51 44.975	-22 51 0.51	6.122 268 28		10 19 31 25.109	-21 47 51.44	5.647 942 92	
25 18 52 42.768	-22 49 54.10	6.115 999 68		11 19 32 8.244	-21 46 23.70	5.634 092 11	
26 18 53 40.383	-22 48 46.60	6.109 528 37		12 19 32 50.915	-21 44 56.28	5.620 127 30	
27 18 54 37.810	-22 47 38.04	6.102 855 64		13 19 33 33.118	-21 43 29.20	5.606 050 72	
28 18 55 35.044	-22 46 28.42	6.095 982 80		14 19 34 14.847	-21 42 2.52	5.591 864 65	
29 18 56 32.078	-22 45 17.76	6.088 911 27		15 19 34 56.095	-21 40 36.28	5.577 571 49	
30 18 57 28.908	-22 44 6.08	6.081 642 52	Févr.	16 19 35 36.853	-21 39 10.55	5.563 173 73	
31 18 58 25.528	-22 42 53.41	6.074 178 04		17 19 36 17.114	-21 37 45.36	5.548 674 02	
1 18 59 21.931	-22 41 39.76	6.066 519 39		18 19 36 56.867	-21 36 20.76	5.534 075 12	
2 19 0 18.114	-22 40 25.16	6.058 668 17		19 19 37 36.104	-21 34 56.80	5.519 379 90	
3 19 1 14.071	-22 39 9.64	6.050 625 99		20 19 38 14.817	-21 33 33.50	5.504 591 34	
4 19 2 9.796	-22 37 53.23	6.042 394 52		21 19 38 52.997	-21 32 10.91	5.489 712 51	
5 19 3 5.284	-22 36 35.96	6.033 975 42		22 19 39 30.639	-21 30 49.06	5.474 746 54	
6 19 4 0.528	-22 35 17.88	6.025 370 35		23 19 40 7.734	-21 29 27.98	5.459 696 68	
7 19 4 55.521	-22 33 59.01	6.016 580 97		24 19 40 44.277	-21 28 7.71	5.444 566 22	
8 19 5 50.257	-22 32 39.38	6.007 608 89		25 19 41 20.261	-21 26 48.29	5.429 358 52	
9 19 6 44.728	-22 31 19.02	5.998 455 64		26 19 41 55.681	-21 25 29.76	5.414 076 98	
10 19 7 38.926	-22 29 57.95	5.989 122 69		27 19 42 30.532	-21 24 12.15	5.398 725 06	
11 19 8 32.848	-22 28 36.19	5.979 611 39		28 19 43 4.807	-21 22 55.50	5.383 306 25	
12 19 9 26.487	-22 27 13.74	5.969 923 05		29 19 43 38.500	-21 21 39.87	5.367 824 07	
13 19 10 19.842	-22 25 50.62	5.960 058 95		30 19 44 11.607	-21 20 25.29	5.352 282 05	
14 19 11 12.907	-22 24 26.87	5.950 020 36		31 19 44 44.120	-21 19 11.82	5.336 683 75	

JUPITER 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Avril	1 19 45 16.033	-21 17 59.50	5.321 032 70	Mai	17 19 57 17.641	-20 52 46.05	4.606 302 36
2 19 45 47.339	-21 16 48.37	5.305 332 45		18 19 57 15.453	-20 53 1.84	4.592 361 31	
3 19 46 18.031	-21 15 38.47	5.289 586 49		19 19 57 12.465	-20 53 19.87	4.578 554 91	
4 19 46 48.103	-21 14 29.85	5.273 798 27		20 19 57 8.679	-20 53 40.14	4.564 887 73	
5 19 47 17.548	-21 13 22.53	5.257 971 17		21 19 57 4.097	-20 54 2.63	4.551 364 33	
6 19 47 46.360	-21 12 16.55	5.242 108 50		22 19 56 58.722	-20 54 27.33	4.537 989 29	
7 19 48 14.535	-21 11 11.91	5.226 213 45		23 19 56 52.557	-20 54 54.25	4.524 767 17	
8 19 48 42.071	-21 10 8.64	5.210 289 15		24 19 56 45.604	-20 55 23.37	4.511 702 49	
9 19 49 8.963	-21 9 6.77	5.194 338 69		25 19 56 37.867	-20 55 54.69	4.498 799 73	
10 19 49 35.208	-21 8 6.35	5.178 365 18		26 19 56 29.348	-20 56 28.19	4.486 063 31	
11 19 50 0.801	-21 7 7.42	5.162 371 78		27 19 56 20.052	-20 57 3.85	4.473 497 57	
12 19 50 25.733	-21 6 10.04	5.146 361 76		28 19 56 9.981	-20 57 41.66	4.461 106 73	
13 19 50 49.996	-21 5 14.24	5.130 338 53		29 19 55 59.142	-20 58 21.58	4.448 894 93	
14 19 51 13.582	-21 4 20.08	5.114 305 62		30 19 55 47.539	-20 59 3.59	4.436 866 18	
15 19 51 36.481	-21 3 27.58	5.098 266 71		31 19 55 35.179	-20 59 47.63	4.425 024 33	
16 19 51 58.687	-21 2 36.79	5.082 225 56	Juin	1 19 55 22.072	-21 0 33.66	4.413 373 15	
17 19 52 20.192	-21 1 47.73	5.066 186 04		2 19 55 8.225	-21 1 21.65	4.401 916 26	
18 19 52 40.990	-21 1 0.43	5.050 152 12		3 19 54 53.650	-21 2 11.55	4.390 657 19	
19 19 53 1.075	-21 0 14.92	5.034 127 80		4 19 54 38.354	-21 3 3.33	4.379 599 41	
20 19 53 20.441	-20 59 31.22	5.018 117 20		5 19 54 22.346	-21 3 56.97	4.368 746 36	
21 19 53 39.085	-20 58 49.36	5.002 124 46		6 19 54 5.634	-21 4 52.44	4.358 101 51	
22 19 53 57.000	-20 58 9.37	4.986 153 77		7 19 53 48.223	-21 5 49.72	4.347 668 34	
23 19 54 14.184	-20 57 31.27	4.970 209 38		8 19 53 30.119	-21 6 48.77	4.337 450 41	
24 19 54 30.631	-20 56 55.09	4.954 295 56		9 19 53 11.330	-21 7 49.55	4.327 451 35	
25 19 54 46.339	-20 56 20.88	4.938 416 63		10 19 52 51.863	-21 8 52.01	4.317 674 81	
26 19 55 1.302	-20 55 48.65	4.922 576 90		11 19 52 31.726	-21 9 56.11	4.308 124 50	
27 19 55 15.516	-20 55 18.44	4.906 780 69		12 19 52 10.932	-21 11 1.79	4.298 804 09	
28 19 55 28.978	-20 54 50.28	4.891 032 30		13 19 51 49.492	-21 12 8.99	4.289 717 28	
29 19 55 41.682	-20 54 24.20	4.875 336 02		14 19 51 27.418	-21 13 17.66	4.280 867 71	
30 19 55 53.623	-20 54 0.23	4.859 696 10		15 19 51 4.723	-21 14 27.73	4.272 258 98	
Mai	1 19 56 4.799	-20 53 38.38	4.844 116 72		16 19 50 41.423	-21 15 39.16	4.263 894 64
2 19 56 15.204	-20 53 18.67	4.828 602 02		17 19 50 17.533	-21 16 51.89	4.255 778 18	
3 19 56 24.837	-20 53 1.11	4.813 156 03		18 19 49 53.066	-21 18 5.86	4.247 913 02	
4 19 56 33.694	-20 52 45.70	4.797 782 69		19 19 49 28.041	-21 19 21.03	4.240 302 48	
5 19 56 41.777	-20 52 32.45	4.782 485 87		20 19 49 2.471	-21 20 37.33	4.232 949 81	
6 19 56 49.085	-20 52 21.34	4.767 269 36		21 19 48 36.375	-21 21 54.71	4.225 858 13	
7 19 56 55.617	-20 52 12.40	4.752 136 88		22 19 48 9.768	-21 23 13.12	4.219 030 43	
8 19 57 1.373	-20 52 5.65	4.737 092 20		23 19 47 42.667	-21 24 32.51	4.212 469 54	
9 19 57 6.350	-20 52 1.11	4.722 139 11		24 19 47 15.089	-21 25 52.80	4.206 178 13	
10 19 57 10.544	-20 51 58.80	4.707 281 50		25 19 46 47.053	-21 27 13.94	4.200 158 66	
11 19 57 13.950	-20 51 58.74	4.692 523 40		26 19 46 18.577	-21 28 35.84	4.194 413 41	
12 19 57 16.563	-20 52 0.95	4.677 868 94		27 19 45 49.681	-21 29 58.43	4.188 944 43	
13 19 57 18.379	-20 52 5.44	4.663 322 35		28 19 45 20.388	-21 31 21.63	4.183 753 58	
14 19 57 19.397	-20 52 12.19	4.648 887 97		29 19 44 50.719	-21 32 45.37	4.178 842 57	
15 19 57 19.613	-20 52 21.22	4.634 570 20		30 19 44 20.697	-21 34 9.57	4.174 212 90	
16 19 57 19.028	-20 52 32.50	4.620 373 49	Juill.	1 19 43 50.345	-21 35 34.16	4.169 865 97	

JUPITER 2020 à 0h TT**ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE**

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Juill.	2 19 43 19.683	-21 36 59.10	4.165 803 08	Août	17 19 20 34.211	-22 32 26.55	4.290 295 78
3 19 42 48.732	-21 38 24.33	4.162 025 45		18 19 20 13.596	-22 33 11.05	4.299 315 41	
4 19 42 17.511	-21 39 49.79	4.158 534 25		19 19 19 53.653	-22 33 54.01	4.308 564 15	
5 19 41 46.039	-21 41 15.43	4.155 330 65		20 19 19 34.396	-22 34 35.42	4.318 038 19	
6 19 41 14.334	-21 42 41.19	4.152 415 80		21 19 19 15.839	-22 35 15.26	4.327 733 54	
7 19 40 42.417	-21 44 7.01	4.149 790 84		22 19 18 57.995	-22 35 53.52	4.337 646 03	
8 19 40 10.306	-21 45 32.82	4.147 456 86		23 19 18 40.878	-22 36 30.17	4.347 771 43	
9 19 39 38.024	-21 46 58.55	4.145 414 93		24 19 18 24.500	-22 37 5.22	4.358 105 39	
10 19 39 5.594	-21 48 24.13	4.143 666 03		25 19 18 8.872	-22 37 38.67	4.368 643 58	
11 19 38 33.038	-21 49 49.49	4.142 211 07		26 19 17 54.002	-22 38 10.53	4.379 381 66	
12 19 38 0.381	-21 51 14.56	4.141 050 86		27 19 17 39.898	-22 38 40.82	4.390 315 34	
13 19 37 27.646	-21 52 39.29	4.140 186 09		28 19 17 26.564	-22 39 9.55	4.401 440 37	
14 19 36 54.859	-21 54 3.61	4.139 617 33		29 19 17 14.005	-22 39 36.71	4.412 752 58	
15 19 36 22.043	-21 55 27.47	4.139 345 04		30 19 17 2.226	-22 40 2.32	4.424 247 84	
16 19 35 49.224	-21 56 50.82	4.139 369 54		31 19 16 51.230	-22 40 26.36	4.435 922 08	
17 19 35 16.426	-21 58 13.61	4.139 690 99	Sept.	1 19 16 41.023	-22 40 48.83	4.447 771 27	
18 19 34 43.673	-21 59 35.78	4.140 309 44		2 19 16 31.609	-22 41 9.73	4.459 791 41	
19 19 34 10.989	-22 0 57.30	4.141 224 73		3 19 16 22.992	-22 41 29.05	4.471 978 53	
20 19 33 38.397	-22 2 18.11	4.142 436 55		4 19 16 15.179	-22 41 46.78	4.484 328 66	
21 19 33 5.922	-22 3 38.18	4.143 944 37		5 19 16 8.174	-22 42 2.93	4.496 837 85	
22 19 32 33.585	-22 4 57.44	4.145 747 44		6 19 16 1.982	-22 42 17.49	4.509 502 10	
23 19 32 1.412	-22 6 15.85	4.147 844 76		7 19 15 56.607	-22 42 30.47	4.522 317 42	
24 19 31 29.426	-22 7 33.34	4.150 235 11		8 19 15 52.053	-22 42 41.88	4.535 279 79	
25 19 30 57.653	-22 8 49.85	4.152 917 05		9 19 15 48.323	-22 42 51.72	4.548 385 16	
26 19 30 26.118	-22 10 5.34	4.155 888 93		10 19 15 45.421	-22 42 60.00	4.561 629 45	
27 19 29 54.846	-22 11 19.75	4.159 148 93		11 19 15 43.347	-22 43 6.72	4.575 008 53	
28 19 29 23.862	-22 12 33.05	4.162 695 11		12 19 15 42.103	-22 43 11.91	4.588 518 22	
29 19 28 53.188	-22 13 45.21	4.166 525 43		13 19 15 41.691	-22 43 15.55	4.602 154 32	
30 19 28 22.845	-22 14 56.20	4.170 637 78		14 19 15 42.108	-22 43 17.66	4.615 912 50	
31 19 27 52.853	-22 16 6.01	4.175 030 01		15 19 15 43.357	-22 43 18.24	4.629 788 39	
Août	1 19 27 23.231	-22 17 14.61	4.179 699 96		16 19 15 45.435	-22 43 17.27	4.643 777 50
2 19 26 53.995	-22 18 21.98	4.184 645 44		17 19 15 48.344	-22 43 14.74	4.657 875 20	
3 19 26 25.164	-22 19 28.09	4.189 864 27		18 19 15 52.084	-22 43 10.64	4.672 076 78	
4 19 25 56.756	-22 20 32.90	4.195 354 24		19 19 15 56.657	-22 43 4.96	4.686 377 46	
5 19 25 28.787	-22 21 36.39	4.201 113 13		20 19 16 2.065	-22 42 57.70	4.700 772 39	
6 19 25 1.278	-22 22 38.53	4.207 138 66		21 19 16 8.306	-22 42 48.85	4.715 256 76	
7 19 24 34.246	-22 23 39.28	4.213 428 51		22 19 16 15.378	-22 42 38.44	4.729 825 83	
8 19 24 7.711	-22 24 38.61	4.219 980 29		23 19 16 23.276	-22 42 26.48	4.744 474 95	
9 19 23 41.692	-22 25 36.52	4.226 791 54		24 19 16 31.996	-22 42 12.97	4.759 199 60	
10 19 23 16.207	-22 26 32.97	4.233 859 70		25 19 16 41.529	-22 41 57.93	4.773 995 35	
11 19 22 51.275	-22 27 27.95	4.241 182 13		26 19 16 51.871	-22 41 41.36	4.788 857 93	
12 19 22 26.912	-22 28 21.46	4.248 756 09		27 19 17 3.016	-22 41 23.24	4.803 783 12	
13 19 22 3.136	-22 29 13.48	4.256 578 74		28 19 17 14.957	-22 41 3.58	4.818 766 84	
14 19 21 39.963	-22 30 4.00	4.264 647 15		29 19 17 27.689	-22 40 42.36	4.833 805 04	
15 19 21 17.408	-22 30 53.02	4.272 958 26		30 19 17 41.209	-22 40 19.58	4.848 893 77	
16 19 20 55.486	-22 31 40.54	4.281 508 91	Oct.	1 19 17 55.512	-22 39 55.22	4.864 029 10	

JUPITER 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Oct. 2	19 18 10.593	-22 39 29.28	4.879 207 17	Nov. 17	19 42 0.338	-21 49 53.94	5.558 314 09
3	19 18 26.450	-22 39 1.76	4.894 424 16	18	19 42 44.689	-21 48 8.27	5.571 364 97
4	19 18 43.077	-22 38 32.65	4.909 676 24	19	19 43 29.480	-21 46 20.79	5.584 292 79
5	19 19 0.470	-22 38 1.95	4.924 959 62	20	19 44 14.701	-21 44 31.50	5.597 094 94
6	19 19 18.625	-22 37 29.67	4.940 270 53	21	19 45 0.342	-21 42 40.40	5.609 768 92
7	19 19 37.537	-22 36 55.80	4.955 605 17	22	19 45 46.394	-21 40 47.48	5.622 312 36
8	19 19 57.199	-22 36 20.36	4.970 959 76	23	19 46 32.849	-21 38 52.72	5.634 722 96
9	19 20 17.606	-22 35 43.33	4.986 330 51	24	19 47 19.701	-21 36 56.13	5.646 998 53
10	19 20 38.752	-22 35 4.73	5.001 713 59	25	19 48 6.941	-21 34 57.69	5.659 136 91
11	19 21 0.630	-22 34 24.54	5.017 105 16	26	19 48 54.564	-21 32 57.40	5.671 136 00
12	19 21 23.232	-22 33 42.76	5.032 501 32	27	19 49 42.563	-21 30 55.26	5.682 993 76
13	19 21 46.554	-22 32 59.39	5.047 898 14	28	19 50 30.930	-21 28 51.27	5.694 708 19
14	19 22 10.588	-22 32 14.39	5.063 291 58	29	19 51 19.660	-21 26 45.44	5.706 277 32
15	19 22 35.329	-22 31 27.77	5.078 677 56	30	19 52 8.745	-21 24 37.77	5.717 699 19
16	19 23 0.772	-22 30 39.48	5.094 051 91	Déc. 1	19 52 58.179	-21 22 28.26	5.728 971 90
17	19 23 26.914	-22 29 49.52	5.109 410 39	2	19 53 47.953	-21 20 16.93	5.740 093 52
18	19 23 53.750	-22 28 57.89	5.124 748 79	3	19 54 38.061	-21 18 3.78	5.751 062 14
19	19 24 21.275	-22 28 4.58	5.140 062 94	4	19 55 28.493	-21 15 48.82	5.761 875 83
20	19 24 49.478	-22 27 9.61	5.155 348 77	5	19 56 19.244	-21 13 32.05	5.772 532 63
21	19 25 18.352	-22 26 12.98	5.170 602 33	6	19 57 10.304	-21 11 13.46	5.783 030 58
22	19 25 47.884	-22 25 14.71	5.185 819 86	7	19 58 1.666	-21 8 53.07	5.793 367 64
23	19 26 18.065	-22 24 14.78	5.200 997 72	8	19 58 53.326	-21 6 30.85	5.803 541 75
24	19 26 48.885	-22 23 13.18	5.216 132 39	9	19 59 45.275	-21 4 6.80	5.813 550 80
25	19 27 20.333	-22 22 9.91	5.231 220 50	10	20 0 37.511	-21 1 40.91	5.823 392 63
26	19 27 52.403	-22 21 4.95	5.246 258 72	11	20 1 30.027	-20 59 13.18	5.833 065 06
27	19 28 25.086	-22 19 58.29	5.261 243 85	12	20 2 22.820	-20 56 43.60	5.842 565 88
28	19 28 58.374	-22 18 49.91	5.276 172 73	13	20 3 15.882	-20 54 12.20	5.851 892 91
29	19 29 32.262	-22 17 39.81	5.291 042 26	14	20 4 9.208	-20 51 38.99	5.861 044 03
30	19 30 6.741	-22 16 27.97	5.305 849 39	15	20 5 2.788	-20 49 3.99	5.870 017 22
31	19 30 41.806	-22 15 14.40	5.320 591 12	16	20 5 56.612	-20 46 27.22	5.878 810 62
Nov. 1	19 31 17.449	-22 13 59.08	5.335 264 48	17	20 6 50.669	-20 43 48.69	5.887 422 48
2	19 31 53.664	-22 12 42.02	5.349 866 51	18	20 7 44.949	-20 41 8.42	5.895 851 24
3	19 32 30.444	-22 11 23.21	5.364 394 28	19	20 8 39.445	-20 38 26.41	5.904 095 46
4	19 33 7.780	-22 10 2.65	5.378 844 88	20	20 9 34.149	-20 35 42.65	5.912 153 83
5	19 33 45.665	-22 8 40.35	5.393 215 38	21	20 10 29.054	-20 32 57.15	5.920 025 13
6	19 34 24.092	-22 7 16.30	5.407 502 85	22	20 11 24.154	-20 30 9.91	5.927 708 20
7	19 35 3.051	-22 5 50.51	5.421 704 33	23	20 12 19.443	-20 27 20.94	5.935 201 94
8	19 35 42.534	-22 4 22.96	5.435 816 87	24	20 13 14.915	-20 24 30.25	5.942 505 33
9	19 36 22.534	-22 2 53.65	5.449 837 43	25	20 14 10.565	-20 21 37.84	5.949 617 37
10	19 37 3.043	-22 1 22.56	5.463 762 98	26	20 15 6.387	-20 18 43.74	5.956 537 10
11	19 37 44.054	-21 59 49.67	5.477 590 38	27	20 16 2.375	-20 15 47.96	5.963 263 60
12	19 38 25.561	-21 58 14.97	5.491 316 47	28	20 16 58.523	-20 12 50.52	5.969 795 99
13	19 39 7.558	-21 56 38.44	5.504 938 03	29	20 17 54.824	-20 9 51.43	5.976 133 40
14	19 39 50.041	-21 55 0.07	5.518 451 78	30	20 18 51.272	-20 6 50.71	5.982 274 98
15	19 40 33.005	-21 53 19.86	5.531 854 49	31	20 19 47.859	-20 3 48.39	5.988 219 85
16	19 41 16.440	-21 51 37.81	5.545 142 96	32	20 20 44.579	-20 0 44.48	5.993 967 15

SATURNE 2020 à 0h TT**ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE**

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Janv.	0 19 31 57.677	-21 42 4.24	10.993 033 17	Févr.	15 19 54 33.919	-20 49 53.62	10.880 689 81
1 19 32 27.539	-21 41 3.09	10.996 391 92		16 19 55 1.270	-20 48 43.44	10.872 418 55	
2 19 32 57.454	-21 40 1.45	10.999 492 66		17 19 55 28.460	-20 47 33.43	10.863 919 45	
3 19 33 27.417	-21 38 59.33	11.002 334 91		18 19 55 55.484	-20 46 23.62	10.855 194 25	
4 19 33 57.424	-21 37 56.74	11.004 918 31		19 19 56 22.334	-20 45 14.02	10.846 244 86	
5 19 34 27.472	-21 36 53.68	11.007 242 54		20 19 56 49.005	-20 44 4.67	10.837 073 30	
6 19 34 57.555	-21 35 50.16	11.009 307 38		21 19 57 15.491	-20 42 55.58	10.827 681 72	
7 19 35 27.671	-21 34 46.21	11.011 112 65		22 19 57 41.785	-20 41 46.77	10.818 072 42	
8 19 35 57.814	-21 33 41.84	11.012 658 26		23 19 58 7.883	-20 40 38.26	10.808 247 78	
9 19 36 27.980	-21 32 37.06	11.013 944 13		24 19 58 33.780	-20 39 30.04	10.798 210 31	
10 19 36 58.162	-21 31 31.91	11.014 970 23		25 19 58 59.472	-20 38 22.15	10.787 962 62	
11 19 37 28.356	-21 30 26.38	11.015 736 51		26 19 59 24.954	-20 37 14.59	10.777 507 41	
12 19 37 58.553	-21 29 20.51	11.016 242 88		27 19 59 50.224	-20 36 7.37	10.766 847 45	
13 19 38 28.749	-21 28 14.30	11.016 489 21		28 20 0 15.278	-20 35 0.52	10.755 985 61	
14 19 38 58.937	-21 27 7.74	11.016 475 32		29 20 0 40.112	-20 33 54.05	10.744 924 79	
15 19 39 29.114	-21 26 0.85	11.016 200 97	Mars	1 20 1 4.723	-20 32 47.99	10.733 667 96	
16 19 39 59.277	-21 24 53.61	11.015 665 89		2 20 1 29.108	-20 31 42.35	10.722 218 16	
17 19 40 29.424	-21 23 46.03	11.014 869 85		3 20 1 53.262	-20 30 37.16	10.710 578 45	
18 19 40 59.550	-21 22 38.12	11.013 812 62		4 20 2 17.181	-20 29 32.45	10.698 751 92	
19 19 41 29.653	-21 21 29.90	11.012 494 06		5 20 2 40.861	-20 28 28.25	10.686 741 70	
20 19 41 59.728	-21 20 21.40	11.010 914 12		6 20 3 4.296	-20 27 24.58	10.674 550 91	
21 19 42 29.770	-21 19 12.63	11.009 072 88		7 20 3 27.480	-20 26 21.46	10.662 182 63	
22 19 42 59.772	-21 18 3.63	11.006 970 54		8 20 3 50.410	-20 25 18.91	10.649 639 92	
23 19 43 29.728	-21 16 54.40	11.004 607 43		9 20 4 13.079	-20 24 16.93	10.636 925 73	
24 19 43 59.630	-21 15 44.97	11.001 984 05		10 20 4 35.486	-20 23 15.54	10.624 042 95	
25 19 44 29.472	-21 14 35.36	10.999 101 01		11 20 4 57.628	-20 22 14.73	10.610 994 36	
26 19 44 59.248	-21 13 25.56	10.995 959 07		12 20 5 19.504	-20 21 14.51	10.597 782 74	
27 19 45 28.953	-21 12 15.60	10.992 559 11		13 20 5 41.113	-20 20 14.90	10.584 410 84	
28 19 45 58.582	-21 11 5.49	10.988 902 13		14 20 6 2.451	-20 19 15.93	10.570 881 47	
29 19 46 28.130	-21 9 55.22	10.984 989 22		15 20 6 23.516	-20 18 17.62	10.557 197 56	
30 19 46 57.593	-21 8 44.81	10.980 821 58	Févr.	16 20 6 44.301	-20 17 20.01	10.543 362 13	
31 19 47 26.967	-21 7 34.28	10.976 400 48		17 20 7 4.801	-20 16 23.13	10.529 378 36	
1 19 47 56.248	-21 6 23.64	10.971 727 26		18 20 7 25.011	-20 15 26.99	10.515 249 55	
2 19 48 25.433	-21 5 12.90	10.966 803 35		19 20 7 44.924	-20 14 31.62	10.500 979 12	
3 19 48 54.517	-21 4 2.08	10.961 630 23		20 20 8 4.536	-20 13 37.04	10.486 570 61	
4 19 49 23.497	-21 2 51.21	10.956 209 45		21 20 8 23.842	-20 12 43.26	10.472 027 66	
5 19 49 52.367	-21 1 40.30	10.950 542 61		22 20 8 42.838	-20 11 50.29	10.457 354 01	
6 19 50 21.123	-21 0 29.39	10.944 631 34		23 20 9 1.521	-20 10 58.15	10.442 553 49	
7 19 50 49.760	-20 59 18.50	10.938 477 29		24 20 9 19.888	-20 10 6.85	10.427 629 99	
8 19 51 18.271	-20 58 7.64	10.932 082 08		25 20 9 37.935	-20 9 16.39	10.412 587 50	
9 19 51 46.649	-20 56 56.85	10.925 447 32		26 20 9 55.661	-20 8 26.80	10.397 430 07	
10 19 52 14.891	-20 55 46.11	10.918 574 54		27 20 10 13.062	-20 7 38.10	10.382 161 79	
11 19 52 42.990	-20 54 35.45	10.911 465 19		28 20 10 30.137	-20 6 50.29	10.366 786 81	
12 19 53 10.945	-20 53 24.86	10.904 120 67		29 20 10 46.882	-20 6 3.41	10.351 309 31	
13 19 53 38.753	-20 52 14.35	10.896 542 34		30 20 11 3.295	-20 5 17.47	10.335 733 50	
14 19 54 6.412	-20 51 3.93	10.888 731 58		31 20 11 19.372	-20 4 32.50	10.320 063 62	

SATURNE 2020 à 0h TT**ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE**

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance	
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua	
Avril				Mai				
1	20 11 35.109	-20 3 48.52	10.304 303 89	17	20 16 51.464	-19 51 14.80	9.555 306 10	
2	20 11 50.504	-20 3 5.55	10.288 458 55	18	20 16 48.990	-19 51 28.65	9.540 178 75	
3	20 12 5.551	-20 2 23.61	10.272 531 79	19	20 16 46.116	-19 51 43.80	9.525 173 13	
4	20 12 20.246	-20 1 42.72	10.256 527 78	20	20 16 42.844	-19 52 0.22	9.510 294 00	
5	20 12 34.587	-20 1 2.88	10.240 450 60	21	20 16 39.177	-19 52 17.92	9.495 546 13	
6	20 12 48.570	-20 0 24.11	10.224 304 26	22	20 16 35.118	-19 52 36.88	9.480 934 27	
7	20 13 2.195	-19 59 46.39	10.208 092 64	23	20 16 30.668	-19 52 57.11	9.466 463 14	
8	20 13 15.460	-19 59 9.74	10.191 819 58	24	20 16 25.830	-19 53 18.59	9.452 137 43	
9	20 13 28.367	-19 58 34.14	10.175 488 81	25	20 16 20.606	-19 53 41.34	9.437 961 78	
10	20 13 40.914	-19 57 59.63	10.159 104 10	26	20 16 14.997	-19 54 5.34	9.423 940 76	
11	20 13 53.100	-19 57 26.22	10.142 669 25	27	20 16 9.006	-19 54 30.58	9.410 078 85	
12	20 14 4.921	-19 56 53.94	10.126 188 14	28	20 16 2.634	-19 54 57.06	9.396 380 42	
13	20 14 16.372	-19 56 22.82	10.109 664 79	29	20 15 55.884	-19 55 24.76	9.382 849 73	
14	20 14 27.449	-19 55 52.88	10.093 103 33	30	20 15 48.758	-19 55 53.67	9.369 490 90	
15	20 14 38.148	-19 55 24.13	10.076 508 03	31	20 15 41.260	-19 56 23.74	9.356 307 92	
16	20 14 48.465	-19 54 56.58	10.059 883 24	Juin				
17	20 14 58.397	-19 54 30.25	10.043 233 43	1	20 15 33.396	-19 56 54.96	9.343 304 65	
18	20 15 7.941	-19 54 5.14	10.026 563 13	2	20 15 25.171	-19 57 27.29	9.330 484 79	
19	20 15 17.095	-19 53 41.24	10.009 876 94	3	20 15 16.592	-19 58 0.72	9.317 851 96	
20	20 15 25.858	-19 53 18.58	9.993 179 54	4	20 15 7.664	-19 58 35.23	9.305 409 68	
21	20 15 34.228	-19 52 57.15	9.976 475 65	5	20 14 58.392	-19 59 10.82	9.293 161 45	
22	20 15 42.206	-19 52 36.95	9.959 770 04	6	20 14 48.779	-19 59 47.47	9.281 110 75	
23	20 15 49.789	-19 52 18.00	9.943 067 51	7	20 14 38.827	-20 0 25.20	9.269 261 10	
24	20 15 56.977	-19 52 0.31	9.926 372 89	8	20 14 28.539	-20 1 3.97	9.257 616 08	
25	20 16 3.769	-19 51 43.88	9.909 691 05	9	20 14 17.915	-20 1 43.79	9.246 179 31	
26	20 16 10.165	-19 51 28.73	9.893 026 85	10	20 14 6.961	-20 2 24.63	9.234 954 47	
27	20 16 16.163	-19 51 14.88	9.876 385 14	11	20 13 55.678	-20 3 6.46	9.223 945 28	
28	20 16 21.761	-19 51 2.33	9.859 770 77	12	20 13 44.073	-20 3 49.25	9.213 155 44	
29	20 16 26.958	-19 50 51.10	9.843 188 55	13	20 13 32.150	-20 4 32.98	9.202 588 67	
30	20 16 31.752	-19 50 41.19	9.826 643 23	14	20 13 19.917	-20 5 17.62	9.192 248 65	
Mai				15	20 13 7.378	-20 6 3.14	9.182 139 05	
1	20 16 36.141	-19 50 32.62	9.810 139 53	16	20 12 54.542	-20 6 49.52	9.172 263 47	
2	20 16 40.124	-19 50 25.39	9.793 682 05	17	20 12 41.414	-20 7 36.72	9.162 625 48	
3	20 16 43.700	-19 50 19.48	9.777 275 32	18	20 12 28.002	-20 8 24.74	9.153 228 58	
4	20 16 46.869	-19 50 14.88	9.760 923 75	19	20 12 14.312	-20 9 13.55	9.144 076 22	
5	20 16 49.634	-19 50 11.59	9.744 631 65	20	20 12 0.352	-20 10 3.13	9.135 171 76	
6	20 16 51.996	-19 50 9.60	9.728 403 23	21	20 11 46.127	-20 10 53.46	9.126 518 47	
7	20 16 53.958	-19 50 8.90	9.712 242 63	22	20 11 31.644	-20 11 44.53	9.118 119 51	
8	20 16 55.522	-19 50 9.50	9.696 153 96	23	20 11 16.909	-20 12 36.31	9.109 977 89	
9	20 16 56.686	-19 50 11.42	9.680 141 39	24	20 11 1.927	-20 13 28.78	9.102 096 51	
10	20 16 57.450	-19 50 14.66	9.664 209 13	25	20 10 46.705	-20 14 21.90	9.094 478 05	
11	20 16 57.812	-19 50 19.24	9.648 361 49	26	20 10 31.251	-20 15 15.65	9.087 125 04	
12	20 16 57.769	-19 50 25.17	9.632 602 91	27	20 10 15.572	-20 16 9.99	9.080 039 82	
13	20 16 57.320	-19 50 32.44	9.616 937 89	28	20 9 59.677	-20 17 4.86	9.073 224 53	
14	20 16 56.465	-19 50 41.05	9.601 371 03	29	20 9 43.577	-20 18 0.24	9.066 681 17	
15	20 16 55.203	-19 50 50.98	9.585 906 98	30	20 9 27.281	-20 18 56.08	9.060 411 56	
16	20 16 53.535	-19 51 2.24	9.570 550 42	Juill.	1	20 9 10.800	-20 19 52.36	9.054 417 44

SATURNE 2020 à 0h TT**ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE**

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Juill.	2 20 8 54.141	-20 20 49.06	9.048 700 44	Août	17 19 55 23.622	-21 3 56.07	9.100 451 95
3 20 8 37.314	-20 21 46.16	9.043 262 11		18 19 55 8.470	-21 4 41.98	9.108 288 76	
4 20 8 20.325	-20 22 43.65	9.038 104 01		19 19 54 53.559	-21 5 27.12	9.116 387 21	
5 20 8 3.179	-20 23 41.50	9.033 227 68		20 19 54 38.896	-21 6 11.46	9.124 744 42	
6 20 7 45.883	-20 24 39.69	9.028 634 66		21 19 54 24.491	-21 6 54.97	9.133 357 31	
7 20 7 28.443	-20 25 38.19	9.024 326 51		22 19 54 10.352	-21 7 37.62	9.142 222 64	
8 20 7 10.866	-20 26 36.97	9.020 304 80		23 19 53 56.489	-21 8 19.39	9.151 336 97	
9 20 6 53.161	-20 27 35.99	9.016 571 04		24 19 53 42.912	-21 9 0.26	9.160 696 77	
10 20 6 35.337	-20 28 35.22	9.013 126 75		25 19 53 29.627	-21 9 40.23	9.170 298 47	
11 20 6 17.402	-20 29 34.62	9.009 973 38		26 19 53 16.643	-21 10 19.29	9.180 138 42	
12 20 5 59.367	-20 30 34.15	9.007 112 30		27 19 53 3.963	-21 10 57.44	9.190 213 01	
13 20 5 41.241	-20 31 33.78	9.004 544 82		28 19 52 51.594	-21 11 34.68	9.200 518 61	
14 20 5 23.035	-20 32 33.49	9.002 272 16		29 19 52 39.537	-21 12 11.02	9.211 051 64	
15 20 5 4.758	-20 33 33.24	9.000 295 44		30 19 52 27.797	-21 12 46.42	9.221 808 53	
16 20 4 46.421	-20 34 33.01	8.998 615 68		31 19 52 16.379	-21 13 20.90	9.232 785 74	
17 20 4 28.033	-20 35 32.77	8.997 233 80	Sept.	1 19 52 5.287	-21 13 54.42	9.243 979 72	
18 20 4 9.604	-20 36 32.50	8.996 150 60		2 19 51 54.525	-21 14 26.97	9.255 386 96	
19 20 3 51.143	-20 37 32.18	8.995 366 76		3 19 51 44.101	-21 14 58.54	9.267 003 92	
20 20 3 32.658	-20 38 31.80	8.994 882 78		4 19 51 34.018	-21 15 29.11	9.278 827 05	
21 20 3 14.158	-20 39 31.31	8.994 699 00		5 19 51 24.283	-21 15 58.67	9.290 852 77	
22 20 2 55.651	-20 40 30.70	8.994 815 58		6 19 51 14.903	-21 16 27.20	9.303 077 45	
23 20 2 37.146	-20 41 29.93	8.995 232 44		7 19 51 5.882	-21 16 54.71	9.315 497 44	
24 20 2 18.653	-20 42 28.96	8.995 949 31		8 19 50 57.226	-21 17 21.18	9.328 109 01	
25 20 2 0.183	-20 43 27.74	8.996 965 68		9 19 50 48.939	-21 17 46.62	9.340 908 38	
26 20 1 41.748	-20 44 26.24	8.998 280 87		10 19 50 41.027	-21 18 11.01	9.353 891 71	
27 20 1 23.359	-20 45 24.43	8.999 894 03		11 19 50 33.492	-21 18 34.37	9.367 055 08	
28 20 1 5.028	-20 46 22.27	9.001 804 18		12 19 50 26.339	-21 18 56.69	9.380 394 51	
29 20 0 46.765	-20 47 19.75	9.004 010 24		13 19 50 19.569	-21 19 17.98	9.393 905 90	
30 20 0 28.580	-20 48 16.86	9.006 511 06		14 19 50 13.187	-21 19 38.22	9.407 585 09	
31 20 0 10.480	-20 49 13.57	9.009 305 46		15 19 50 7.193	-21 19 57.42	9.421 427 75	
Août	1 19 59 52.473	-20 50 9.88	9.012 392 24		16 19 50 1.591	-21 20 15.56	9.435 429 44
2 19 59 34.566	-20 51 5.76	9.015 770 16		17 19 49 56.384	-21 20 32.62	9.449 585 54	
3 19 59 16.765	-20 52 1.20	9.019 438 01		18 19 49 51.576	-21 20 48.58	9.463 891 30	
4 19 58 59.078	-20 52 56.17	9.023 394 55		19 19 49 47.173	-21 21 3.43	9.478 341 82	
5 19 58 41.513	-20 53 50.64	9.027 638 54		20 19 49 43.179	-21 21 17.15	9.492 932 10	
6 19 58 24.079	-20 54 44.57	9.032 168 69		21 19 49 39.598	-21 21 29.76	9.507 657 12	
7 19 58 6.786	-20 55 37.95	9.036 983 68		22 19 49 36.434	-21 21 41.25	9.522 511 87	
8 19 57 49.642	-20 56 30.74	9.042 082 11		23 19 49 33.687	-21 21 51.64	9.537 491 37	
9 19 57 32.657	-20 57 22.91	9.047 462 52		24 19 49 31.356	-21 22 0.94	9.552 590 72	
10 19 57 15.842	-20 58 14.45	9.053 123 38		25 19 49 29.441	-21 22 9.15	9.567 805 13	
11 19 56 59.205	-20 59 5.33	9.059 063 04		26 19 49 27.940	-21 22 16.27	9.583 129 84	
12 19 56 42.756	-20 59 55.54	9.065 279 79		27 19 49 26.854	-21 22 22.31	9.598 560 20	
13 19 56 26.503	-21 0 45.07	9.071 771 79		28 19 49 26.182	-21 22 27.25	9.614 091 59	
14 19 56 10.456	-21 1 33.90	9.078 537 12		29 19 49 25.925	-21 22 31.09	9.629 719 47	
15 19 55 54.622	-21 2 22.01	9.085 573 73		30 19 49 26.083	-21 22 33.81	9.645 439 31	
16 19 55 39.008	-21 3 9.41	9.092 879 44	Oct.	1 19 49 26.658	-21 22 35.41	9.661 246 62	

SATURNE 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Oct. 2	19 49 27.651	-21 22 35.89	9.677 136 94	Nov. 17	19 57 29.303	-21 3 8.30	10.417 556 59
3	19 49 29.063	-21 22 35.24	9.693 105 80	18	19 57 48.372	-21 2 17.91	10.432 161 97
4	19 49 30.896	-21 22 33.46	9.709 148 75	19	19 58 7.752	-21 1 26.53	10.446 635 31
5	19 49 33.150	-21 22 30.56	9.725 261 34	20	19 58 27.436	-21 0 34.18	10.460 972 82
6	19 49 35.826	-21 22 26.53	9.741 439 08	21	19 58 47.419	-20 59 40.86	10.475 170 85
7	19 49 38.924	-21 22 21.39	9.757 677 48	22	19 59 7.695	-20 58 46.57	10.489 225 87
8	19 49 42.444	-21 22 15.14	9.773 972 03	23	19 59 28.261	-20 57 51.29	10.503 134 46
9	19 49 46.384	-21 22 7.79	9.790 318 16	24	19 59 49.113	-20 56 55.05	10.516 893 31
10	19 49 50.743	-21 21 59.33	9.806 711 29	25	20 0 10.246	-20 55 57.82	10.530 499 14
11	19 49 55.520	-21 21 49.79	9.823 146 78	26	20 0 31.658	-20 54 59.62	10.543 948 79
12	19 50 0.713	-21 21 39.15	9.839 619 91	27	20 0 53.345	-20 54 0.45	10.557 239 12
13	19 50 6.321	-21 21 27.42	9.856 125 90	28	20 1 15.304	-20 53 0.32	10.570 367 08
14	19 50 12.341	-21 21 14.58	9.872 659 86	29	20 1 37.530	-20 51 59.24	10.583 329 64
15	19 50 18.774	-21 21 0.62	9.889 216 82	30	20 2 0.020	-20 50 57.22	10.596 123 83
16	19 50 25.621	-21 20 45.53	9.905 791 68	Déc. 1	20 2 22.770	-20 49 54.27	10.608 746 71
17	19 50 32.882	-21 20 29.29	9.922 379 26	2	20 2 45.774	-20 48 50.41	10.621 195 37
18	19 50 40.559	-21 20 11.92	9.938 974 35	3	20 3 9.027	-20 47 45.65	10.633 466 89
19	19 50 48.652	-21 19 53.41	9.955 571 77	4	20 3 32.524	-20 46 40.01	10.645 558 38
20	19 50 57.157	-21 19 33.80	9.972 166 38	5	20 3 56.259	-20 45 33.48	10.657 466 91
21	19 51 6.071	-21 19 13.08	9.988 753 17	6	20 4 20.226	-20 44 26.08	10.669 189 57
22	19 51 15.389	-21 18 51.29	10.005 327 27	7	20 4 44.422	-20 43 17.81	10.680 723 39
23	19 51 25.106	-21 18 28.41	10.021 883 92	8	20 5 8.842	-20 42 8.67	10.692 065 38
24	19 51 35.218	-21 18 4.46	10.038 418 51	9	20 5 33.481	-20 40 58.65	10.703 212 54
25	19 51 45.722	-21 17 39.43	10.054 926 50	10	20 5 58.338	-20 39 47.75	10.714 161 80
26	19 51 56.614	-21 17 13.32	10.071 403 47	11	20 6 23.409	-20 38 35.96	10.724 910 10
27	19 52 7.892	-21 16 46.12	10.087 845 05	12	20 6 48.693	-20 37 23.31	10.735 454 36
28	19 52 19.554	-21 16 17.83	10.104 246 95	13	20 7 14.185	-20 36 9.79	10.745 791 56
29	19 52 31.598	-21 15 48.44	10.120 604 92	14	20 7 39.882	-20 34 55.44	10.755 918 73
30	19 52 44.021	-21 15 17.96	10.136 914 78	15	20 8 5.775	-20 33 40.27	10.765 833 04
31	19 52 56.823	-21 14 46.39	10.153 172 37	16	20 8 31.858	-20 32 24.32	10.775 531 83
Nov. 1	19 53 10.001	-21 14 13.74	10.169 373 57	17	20 8 58.123	-20 31 7.60	10.785 012 58
2	19 53 23.552	-21 13 40.00	10.185 514 27	18	20 9 24.562	-20 29 50.11	10.794 272 97
3	19 53 37.475	-21 13 5.19	10.201 590 40	19	20 9 51.170	-20 28 31.86	10.803 310 84
4	19 53 51.764	-21 12 29.32	10.217 597 88	20	20 10 17.941	-20 27 12.86	10.812 124 17
5	19 54 6.418	-21 11 52.40	10.233 532 64	21	20 10 44.870	-20 25 53.10	10.820 711 05
6	19 54 21.432	-21 11 14.44	10.249 390 59	22	20 11 11.955	-20 24 32.59	10.829 069 66
7	19 54 36.801	-21 10 35.45	10.265 167 63	23	20 11 39.190	-20 23 11.33	10.837 198 29
8	19 54 52.522	-21 9 55.42	10.280 859 63	24	20 12 6.572	-20 21 49.34	10.845 095 27
9	19 55 8.590	-21 9 14.37	10.296 462 42	25	20 12 34.098	-20 20 26.63	10.852 759 01
10	19 55 25.001	-21 8 32.28	10.311 971 79	26	20 13 1.762	-20 19 3.21	10.860 188 00
11	19 55 41.753	-21 7 49.15	10.327 383 47	27	20 13 29.560	-20 17 39.09	10.867 380 77
12	19 55 58.843	-21 7 4.97	10.342 693 11	28	20 13 57.488	-20 16 14.30	10.874 335 90
13	19 56 16.270	-21 6 19.73	10.357 896 33	29	20 14 25.540	-20 14 48.86	10.881 052 01
14	19 56 34.031	-21 5 33.44	10.372 988 68	30	20 14 53.712	-20 13 22.77	10.887 527 76
15	19 56 52.127	-21 4 46.09	10.387 965 75	31	20 15 21.997	-20 11 56.07	10.893 761 82
16	19 57 10.552	-21 3 57.70	10.402 823 14	32	20 15 50.389	-20 10 28.76	10.899 752 86

URANUS 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Janv.	0 2 2 42.116	11 56 40.51	19.402 922 7	Févr.	15 2 4 28.145	12 7 38.64	20.171 259 9
	1 2 2 39.961	11 56 31.02	19.418 717 3		16 2 4 34.925	12 8 16.49	20.187 062 1
	2 2 2 38.000	11 56 22.57	19.434 628 5		17 2 4 41.881	12 8 55.24	20.202 749 4
	3 2 2 36.236	11 56 15.17	19.450 651 0		18 2 4 49.009	12 9 34.89	20.218 317 1
	4 2 2 34.669	11 56 8.82	19.466 779 5		19 2 4 56.308	12 10 15.42	20.233 760 7
	5 2 2 33.302	11 56 3.54	19.483 008 7		20 2 5 3.774	12 10 56.82	20.249 075 5
	6 2 2 32.135	11 55 59.33	19.499 333 2		21 2 5 11.405	12 11 39.07	20.264 256 8
	7 2 2 31.169	11 55 56.20	19.515 747 9		22 2 5 19.197	12 12 22.15	20.279 300 3
	8 2 2 30.406	11 55 54.16	19.532 247 6		23 2 5 27.149	12 13 6.04	20.294 201 3
	9 2 2 29.845	11 55 53.22	19.548 827 0		24 2 5 35.258	12 13 50.74	20.308 955 6
	10 2 2 29.485	11 55 53.37	19.565 481 3		25 2 5 43.525	12 14 36.22	20.323 558 8
	11 2 2 29.325	11 55 54.60	19.582 205 3		26 2 5 51.946	12 15 22.48	20.338 006 8
	12 2 2 29.363	11 55 56.90	19.598 994 3		27 2 6 0.522	12 16 9.50	20.352 295 4
	13 2 2 29.598	11 56 0.27	19.615 843 2		28 2 6 9.250	12 16 57.29	20.366 420 7
	14 2 2 30.029	11 56 4.69	19.632 747 3		29 2 6 18.129	12 17 45.83	20.380 378 8
	15 2 2 30.658	11 56 10.16	19.649 701 6	Mars	1 2 6 27.158	12 18 35.12	20.394 165 9
	16 2 2 31.487	11 56 16.68	19.666 701 1		2 2 6 36.335	12 19 25.14	20.407 778 4
	17 2 2 32.517	11 56 24.26	19.683 740 7		3 2 6 45.657	12 20 15.89	20.421 212 9
	18 2 2 33.751	11 56 32.92	19.700 815 3		4 2 6 55.121	12 21 7.35	20.434 465 8
	19 2 2 35.189	11 56 42.66	19.717 919 6		5 2 7 4.724	12 21 59.51	20.447 534 0
	20 2 2 36.833	11 56 53.49	19.735 048 1		6 2 7 14.462	12 22 52.35	20.460 414 3
	21 2 2 38.680	11 57 5.41	19.752 195 3		7 2 7 24.331	12 23 45.85	20.473 103 8
	22 2 2 40.731	11 57 18.42	19.769 355 8		8 2 7 34.328	12 24 39.97	20.485 599 5
	23 2 2 42.983	11 57 32.52	19.786 524 0		9 2 7 44.449	12 25 34.69	20.497 898 8
	24 2 2 45.434	11 57 47.69	19.803 694 2		10 2 7 54.693	12 26 30.00	20.509 998 9
	25 2 2 48.084	11 58 3.92	19.820 860 9		11 2 8 5.061	12 27 25.89	20.521 897 0
	26 2 2 50.931	11 58 21.20	19.838 018 4		12 2 8 15.551	12 28 22.35	20.533 590 5
	27 2 2 53.975	11 58 39.52	19.855 161 2		13 2 8 26.164	12 29 19.39	20.545 076 4
	28 2 2 57.214	11 58 58.88	19.872 283 9		14 2 8 36.899	12 30 17.01	20.556 351 9
	29 2 3 0.648	11 59 19.27	19.889 381 1		15 2 8 47.753	12 31 15.19	20.567 414 1
Févr.	30 2 3 4.279	11 59 40.69	19.906 447 2		16 2 8 58.723	12 32 13.93	20.578 259 8
	31 2 3 8.105	12 0 3.13	19.923 477 2		17 2 9 9.805	12 33 13.22	20.588 886 2
	1 2 3 12.126	12 0 26.60	19.940 465 7		18 2 9 20.995	12 34 13.02	20.599 290 3
	2 2 3 16.342	12 0 51.08	19.957 407 7		19 2 9 32.290	12 35 13.32	20.609 469 1
	3 2 3 20.752	12 1 16.59	19.974 298 1		20 2 9 43.686	12 36 14.10	20.619 419 9
	4 2 3 25.356	12 1 43.12	19.991 132 0		21 2 9 55.182	12 37 15.34	20.629 139 8
	5 2 3 30.151	12 2 10.65	20.007 904 5		22 2 10 6.774	12 38 17.02	20.638 626 3
	6 2 3 35.136	12 2 39.19	20.024 610 9		23 2 10 18.461	12 39 19.13	20.647 876 8
	7 2 3 40.308	12 3 8.72	20.041 246 5		24 2 10 30.240	12 40 21.65	20.656 888 9
	8 2 3 45.663	12 3 39.23	20.057 807 0		25 2 10 42.111	12 41 24.56	20.665 660 1
	9 2 3 51.199	12 4 10.68	20.074 287 8		26 2 10 54.070	12 42 27.88	20.674 188 3
	10 2 3 56.913	12 4 43.07	20.090 684 7		27 2 11 6.117	12 43 31.57	20.682 471 3
	11 2 4 2.804	12 5 16.37	20.106 993 5		28 2 11 18.249	12 44 35.63	20.690 507 2
	12 2 4 8.872	12 5 50.58	20.123 209 7		29 2 11 30.463	12 45 40.06	20.698 294 2
	13 2 4 15.118	12 6 25.69	20.139 329 2		30 2 11 42.758	12 46 44.83	20.705 830 4
	14 2 4 21.542	12 7 1.71	20.155 347 4		31 2 11 55.129	12 47 49.94	20.713 114 3

URANUS 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Avril	1 2 12 7.573	12 48 55.37	20.720 144.5	Mai	17 2 22 12.456	13 40 31.09	20.756 284.2
2 2 12 20.087	12 50 1.10	20.726 919.5		18 2 22 25.327	13 41 35.21	20.750 817.4	
3 2 12 32.665	12 51 7.11	20.733 438.2		19 2 22 38.146	13 42 38.99	20.745 095.4	
4 2 12 45.305	12 52 13.37	20.739 699.6		20 2 22 50.910	13 43 42.42	20.739 119.6	
5 2 12 58.002	12 53 19.86	20.745 702.6		21 2 23 3.619	13 44 45.49	20.732 891.4	
6 2 13 10.754	12 54 26.56	20.751 446.4		22 2 23 16.269	13 45 48.20	20.726 412.5	
7 2 13 23.560	12 55 33.44	20.756 930.1		23 2 23 28.859	13 46 50.54	20.719 684.6	
8 2 13 36.419	12 56 40.51	20.762 153.0		24 2 23 41.385	13 47 52.49	20.712 709.6	
9 2 13 49.332	12 57 47.76	20.767 114.0		25 2 23 53.844	13 48 54.06	20.705 489.3	
10 2 14 2.297	12 58 55.20	20.771 812.4		26 2 24 6.232	13 49 55.21	20.698 025.9	
11 2 14 15.313	13 0 2.82	20.776 246.9		27 2 24 18.545	13 50 55.94	20.690 321.5	
12 2 14 28.376	13 1 10.61	20.780 416.6		28 2 24 30.780	13 51 56.23	20.682 378.6	
13 2 14 41.482	13 2 18.56	20.784 320.2		29 2 24 42.932	13 52 56.05	20.674 199.4	
14 2 14 54.627	13 3 26.64	20.787 956.8		30 2 24 55.000	13 53 55.38	20.665 786.5	
15 2 15 7.807	13 4 34.84	20.791 325.2		31 2 25 6.982	13 54 54.21	20.657 142.4	
16 2 15 21.019	13 5 43.14	20.794 424.5	Juin	1 2 25 18.875	13 55 52.53	20.648 269.6	
17 2 15 34.258	13 6 51.50	20.797 253.7		2 2 25 30.682	13 56 50.33	20.639 170.6	
18 2 15 47.524	13 7 59.92	20.799 812.0		3 2 25 42.400	13 57 47.62	20.629 848.0	
19 2 16 0.814	13 9 8.39	20.802 098.8		4 2 25 54.030	13 58 44.41	20.620 304.3	
20 2 16 14.125	13 10 16.88	20.804 113.4		5 2 26 5.569	13 59 40.68	20.610 541.7	
21 2 16 27.456	13 11 25.38	20.805 855.4		6 2 26 17.015	14 0 36.45	20.600 562.5	
22 2 16 40.806	13 12 33.89	20.807 324.2		7 2 26 28.365	14 1 31.69	20.590 369.1	
23 2 16 54.171	13 13 42.40	20.808 519.7		8 2 26 39.613	14 2 26.40	20.579 963.6	
24 2 17 7.550	13 14 50.90	20.809 441.6		9 2 26 50.756	14 3 20.54	20.569 348.2	
25 2 17 20.941	13 15 59.37	20.810 090.0		10 2 27 1.790	14 4 14.11	20.558 525.3	
26 2 17 34.341	13 17 7.81	20.810 464.9		11 2 27 12.715	14 5 7.08	20.547 497.1	
27 2 17 47.747	13 18 16.21	20.810 566.5		12 2 27 23.527	14 5 59.45	20.536 266.1	
28 2 18 1.154	13 19 24.55	20.810 395.2		13 2 27 34.225	14 6 51.20	20.524 834.9	
29 2 18 14.559	13 20 32.81	20.809 951.5		14 2 27 44.807	14 7 42.33	20.513 205.9	
30 2 18 27.959	13 21 40.98	20.809 235.8		15 2 27 55.273	14 8 32.83	20.501 382.0	
Mai	1 2 18 41.348	13 22 49.03	20.808 249.0		16 2 28 5.621	14 9 22.69	20.489 365.9
2 2 18 54.724	13 23 56.93	20.806 991.9		17 2 28 15.850	14 10 11.91	20.477 160.5	
3 2 19 8.084	13 25 4.67	20.805 465.3		18 2 28 25.957	14 11 0.49	20.464 768.8	
4 2 19 21.425	13 26 12.23	20.803 670.1		19 2 28 35.942	14 11 48.42	20.452 194.0	
5 2 19 34.747	13 27 19.60	20.801 607.4		20 2 28 45.800	14 12 35.70	20.439 439.1	
6 2 19 48.051	13 28 26.77	20.799 278.1		21 2 28 55.531	14 13 22.32	20.426 507.6	
7 2 20 1.334	13 29 33.76	20.796 683.1		22 2 29 5.130	14 14 8.26	20.413 402.8	
8 2 20 14.597	13 30 40.55	20.793 823.3		23 2 29 14.593	14 14 53.52	20.400 128.4	
9 2 20 27.837	13 31 47.16	20.790 699.3		24 2 29 23.918	14 15 38.07	20.386 688.0	
10 2 20 41.050	13 32 53.56	20.787 311.8		25 2 29 33.100	14 16 21.90	20.373 085.4	
11 2 20 54.231	13 33 59.74	20.783 661.6		26 2 29 42.138	14 17 5.00	20.359 324.3	
12 2 21 7.376	13 35 5.68	20.779 749.3		27 2 29 51.030	14 17 47.33	20.345 408.6	
13 2 21 20.482	13 36 11.35	20.775 575.6		28 2 29 59.776	14 18 28.91	20.331 342.2	
14 2 21 33.545	13 37 16.75	20.771 141.3		29 2 30 8.375	14 19 9.72	20.317 128.9	
15 2 21 46.563	13 38 21.85	20.766 447.3		30 2 30 16.828	14 19 49.77	20.302 772.6	
16 2 21 59.534	13 39 26.63	20.761 494.6	Juill.	1 2 30 25.134	14 20 29.06	20.288 277.0	

URANUS 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Juill.	2 2 30 33.294	14 21 7.61	20.273 645 7	Août	17 2 33 40.850	14 35 22.79	19.522 800 1
3	2 30 41.304	14 21 45.40	20.258 882 5		18 2 33 40.495	14 35 20.15	19.506 441 8
4	2 30 49.162	14 22 22.45	20.243 990 7		19 2 33 39.942	14 35 16.58	19.490 156 7
5	2 30 56.865	14 22 58.73	20.228 973 9		20 2 33 39.190	14 35 12.06	19.473 949 9
6	2 31 4.409	14 23 34.23	20.213 835 7		21 2 33 38.241	14 35 6.60	19.457 826 8
7	2 31 11.792	14 24 8.93	20.198 579 3		22 2 33 37.096	14 35 0.19	19.441 792 3
8	2 31 19.011	14 24 42.83	20.183 208 5		23 2 33 35.759	14 34 52.85	19.425 851 5
9	2 31 26.064	14 25 15.90	20.167 726 8		24 2 33 34.232	14 34 44.60	19.410 009 4
10	2 31 32.952	14 25 48.15	20.152 137 7		25 2 33 32.517	14 34 35.46	19.394 270 6
11	2 31 39.672	14 26 19.56	20.136 445 2		26 2 33 30.616	14 34 25.43	19.378 639 8
12	2 31 46.225	14 26 50.13	20.120 652 9		27 2 33 28.528	14 34 14.52	19.363 121 6
13	2 31 52.610	14 27 19.86	20.104 764 8		28 2 33 26.253	14 34 2.75	19.347 720 3
14	2 31 58.825	14 27 48.76	20.088 784 8		29 2 33 23.789	14 33 50.10	19.332 440 2
15	2 32 4.871	14 28 16.81	20.072 717 1		30 2 33 21.138	14 33 36.58	19.317 285 8
16	2 32 10.746	14 28 44.02	20.056 565 8		31 2 33 18.298	14 33 22.17	19.302 261 2
17	2 32 16.449	14 29 10.39	20.040 335 2	Sept.	1 2 33 15.272	14 33 6.89	19.287 370 7
18	2 32 21.977	14 29 35.91	20.024 029 5		2 2 33 12.060	14 32 50.73	19.272 618 6
19	2 32 27.329	14 30 0.58	20.007 653 2		3 2 33 8.664	14 32 33.69	19.258 008 9
20	2 32 32.501	14 30 24.40	19.991 211 0		4 2 33 5.086	14 32 15.78	19.243 546 1
21	2 32 37.491	14 30 47.34	19.974 707 3		5 2 33 1.329	14 31 57.02	19.229 234 4
22	2 32 42.296	14 31 9.39	19.958 147 0		6 2 32 57.395	14 31 37.41	19.215 078 0
23	2 32 46.914	14 31 30.53	19.941 534 9		7 2 32 53.286	14 31 16.96	19.201 081 4
24	2 32 51.345	14 31 50.76	19.924 875 8		8 2 32 49.004	14 30 55.69	19.187 248 9
25	2 32 55.587	14 32 10.07	19.908 174 6		9 2 32 44.550	14 30 33.61	19.173 584 8
26	2 32 59.643	14 32 28.46	19.891 435 9		10 2 32 39.927	14 30 10.73	19.160 093 6
27	2 33 3.514	14 32 45.93	19.874 664 7		11 2 32 35.134	14 29 47.06	19.146 779 6
28	2 33 7.200	14 33 2.50	19.857 865 4		12 2 32 30.174	14 29 22.61	19.133 647 3
29	2 33 10.702	14 33 18.18	19.841 042 8		13 2 32 25.046	14 28 57.37	19.120 701 2
30	2 33 14.019	14 33 32.97	19.824 201 2		14 2 32 19.751	14 28 31.35	19.107 945 8
31	2 33 17.149	14 33 46.87	19.807 345 1		15 2 32 14.289	14 28 4.56	19.095 385 5
Août	1 2 33 20.090	14 33 59.89	19.790 478 8		16 2 32 8.662	14 27 36.98	19.083 024 9
2	2 33 22.841	14 34 12.00	19.773 606 5		17 2 32 2.873	14 27 8.62	19.070 868 4
3	2 33 25.398	14 34 23.20	19.756 732 6		18 2 31 56.924	14 26 39.48	19.058 920 6
4	2 33 27.762	14 34 33.48	19.739 861 3		19 2 31 50.821	14 26 9.60	19.047 185 6
5	2 33 29.931	14 34 42.83	19.722 997 0		20 2 31 44.569	14 25 38.98	19.035 667 6
6	2 33 31.904	14 34 51.25	19.706 143 8		21 2 31 38.172	14 25 7.66	19.024 370 6
7	2 33 33.684	14 34 58.73	19.689 306 3		22 2 31 31.634	14 24 35.66	19.013 298 2
8	2 33 35.269	14 35 5.28	19.672 488 9		23 2 31 24.955	14 24 3.01	19.002 454 1
9	2 33 36.661	14 35 10.90	19.655 696 1		24 2 31 18.137	14 23 29.70	18.991 841 7
10	2 33 37.860	14 35 15.59	19.638 932 4		25 2 31 11.182	14 22 55.76	18.981 464 1
11	2 33 38.866	14 35 19.36	19.622 202 5		26 2 31 4.090	14 22 21.18	18.971 324 7
12	2 33 39.680	14 35 22.21	19.605 511 1		27 2 30 56.865	14 21 45.97	18.961 426 5
13	2 33 40.302	14 35 24.14	19.588 863 0		28 2 30 49.508	14 21 10.14	18.951 772 5
14	2 33 40.731	14 35 25.17	19.572 262 9		29 2 30 42.022	14 20 33.69	18.942 365 7
15	2 33 40.966	14 35 25.29	19.555 715 7		30 2 30 34.412	14 19 56.64	18.933 209 1
16	2 33 41.006	14 35 24.49	19.539 226 4	Oct.	1 2 30 26.680	14 19 19.00	18.924 305 6

URANUS 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Oct.	2 2 30 18.832	14 18 40.79	18.915 658 1	Nov.	17 2 23 15.105	13 44 20.02	18.830 792 9
3	2 30 10.871	14 18 2.03	18.907 269 4		18 2 23 6.048	13 43 36.00	18.836 074 3
4	2 30 2.801	14 17 22.73	18.899 142 4		19 2 22 57.063	13 42 52.36	18.841 652 3
5	2 29 54.625	14 16 42.93	18.891 279 9		20 2 22 48.153	13 42 9.11	18.847 524 6
6	2 29 46.348	14 16 2.64	18.883 684 8		21 2 22 39.321	13 41 26.26	18.853 689 0
7	2 29 37.973	14 15 21.88	18.876 359 6		22 2 22 30.571	13 40 43.82	18.860 143 1
8	2 29 29.502	14 14 40.66	18.869 307 4		23 2 22 21.906	13 40 1.81	18.866 884 3
9	2 29 20.937	14 13 59.00	18.862 530 6		24 2 22 13.332	13 39 20.24	18.873 910 4
10	2 29 12.282	14 13 16.92	18.856 032 1		25 2 22 4.854	13 38 39.15	18.881 218 7
11	2 29 3.538	14 12 34.42	18.849 814 5		26 2 21 56.475	13 37 58.54	18.888 806 6
12	2 28 54.709	14 11 51.52	18.843 880 4		27 2 21 48.201	13 37 18.46	18.896 671 4
13	2 28 45.795	14 11 8.21	18.838 232 4		28 2 21 40.035	13 36 38.91	18.904 810 6
14	2 28 36.802	14 10 24.52	18.832 873 1		29 2 21 31.982	13 35 59.92	18.913 221 4
15	2 28 27.733	14 9 40.44	18.827 804 9		30 2 21 24.045	13 35 21.52	18.921 901 1
16	2 28 18.595	14 8 56.01	18.823 030 1	Déc.	1 2 21 16.226	13 34 43.72	18.930 846 7
17	2 28 9.394	14 8 11.25	18.818 550 9		2 2 21 8.530	13 34 6.55	18.940 055 6
18	2 28 0.136	14 7 26.20	18.814 369 1		3 2 21 0.956	13 33 30.01	18.949 524 8
19	2 27 50.827	14 6 40.89	18.810 486 5		4 2 20 53.509	13 32 54.11	18.959 251 4
20	2 27 41.470	14 5 55.36	18.806 904 4		5 2 20 46.189	13 32 18.87	18.969 232 5
21	2 27 32.068	14 5 9.61	18.803 624 1		6 2 20 38.999	13 31 44.30	18.979 465 2
22	2 27 22.623	14 4 23.68	18.800 646 5		7 2 20 31.941	13 31 10.39	18.989 946 3
23	2 27 13.138	14 3 37.56	18.797 972 6		8 2 20 25.019	13 30 37.17	19.000 672 6
24	2 27 3.615	14 2 51.26	18.795 603 0		9 2 20 18.237	13 30 4.64	19.011 641 1
25	2 26 54.058	14 2 4.81	18.793 538 5		10 2 20 11.600	13 29 32.83	19.022 848 2
26	2 26 44.472	14 1 18.22	18.791 779 6		11 2 20 5.113	13 29 1.75	19.034 290 5
27	2 26 34.861	14 0 31.50	18.790 326 8		12 2 19 58.780	13 28 31.45	19.045 964 3
28	2 26 25.230	13 59 44.67	18.789 180 5		13 2 19 52.606	13 28 1.95	19.057 865 6
29	2 26 15.584	13 58 57.76	18.788 341 1		14 2 19 46.594	13 27 33.27	19.069 990 5
30	2 26 5.929	13 58 10.79	18.787 809 0		15 2 19 40.744	13 27 5.43	19.082 334 5
31	2 25 56.268	13 57 23.79	18.787 584 3		16 2 19 35.058	13 26 38.44	19.094 893 2
Nov.	1 2 25 46.607	13 56 36.78	18.787 667 4		17 2 19 29.535	13 26 12.29	19.107 661 9
2	2 25 36.951	13 55 49.79	18.788 058 4		18 2 19 24.177	13 25 47.00	19.120 636 1
3	2 25 27.302	13 55 2.84	18.788 757 3		19 2 19 18.985	13 25 22.55	19.133 810 8
4	2 25 17.666	13 54 15.95	18.789 764 3		20 2 19 13.963	13 24 58.97	19.147 181 4
5	2 25 8.045	13 53 29.15	18.791 079 3		21 2 19 9.113	13 24 36.26	19.160 743 1
6	2 24 58.441	13 52 42.45	18.792 702 4		22 2 19 4.438	13 24 14.43	19.174 491 0
7	2 24 48.859	13 51 55.86	18.794 633 4		23 2 18 59.941	13 23 53.49	19.188 420 5
8	2 24 39.301	13 51 9.40	18.796 872 1		24 2 18 55.626	13 23 33.48	19.202 526 7
9	2 24 29.771	13 50 23.09	18.799 418 4		25 2 18 51.494	13 23 14.38	19.216 804 8
10	2 24 20.271	13 49 36.92	18.802 271 9		26 2 18 47.548	13 22 56.23	19.231 250 2
11	2 24 10.807	13 48 50.93	18.805 432 1		27 2 18 43.790	13 22 39.04	19.245 857 9
12	2 24 1.385	13 48 5.12	18.808 898 6		28 2 18 40.221	13 22 22.81	19.260 623 3
13	2 23 52.009	13 47 19.53	18.812 670 7		29 2 18 36.841	13 22 7.55	19.275 541 6
14	2 23 42.689	13 46 34.18	18.816 747 4		30 2 18 33.652	13 21 53.28	19.290 608 2
15	2 23 33.428	13 45 49.13	18.821 127 7		31 2 18 30.653	13 21 39.98	19.305 818 2
16	2 23 24.232	13 45 4.40	18.825 810 0		32 2 18 27.844	13 21 27.67	19.321 167 1

NEPTUNE 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Janv.	0 23 10 58.331	- 6 22 21.11	30.299 305 4	Févr.	15 23 15 48.620	- 5 51 4.64	30.846 643 2
1 23 11 2.522	- 6 21 53.23	30.315 257 0		16 23 15 56.577	- 5 50 14.01	30.853 108 5	
2 23 11 6.826	- 6 21 24.65	30.331 087 1		17 23 16 4.580	- 5 49 23.12	30.859 302 8	
3 23 11 11.241	- 6 20 55.38	30.346 790 9		18 23 16 12.625	- 5 48 31.99	30.865 224 0	
4 23 11 15.767	- 6 20 25.42	30.362 363 9		19 23 16 20.710	- 5 47 40.65	30.870 870 5	
5 23 11 20.405	- 6 19 54.77	30.377 801 6		20 23 16 28.831	- 5 46 49.10	30.876 240 4	
6 23 11 25.154	- 6 19 23.44	30.393 099 8		21 23 16 36.986	- 5 45 57.38	30.881 332 1	
7 23 11 30.013	- 6 18 51.43	30.408 254 0		22 23 16 45.171	- 5 45 5.48	30.886 144 3	
8 23 11 34.982	- 6 18 18.75	30.423 260 3		23 23 16 53.385	- 5 44 13.44	30.890 675 4	
9 23 11 40.058	- 6 17 45.41	30.438 114 4		24 23 17 1.626	- 5 43 21.26	30.894 924 4	
10 23 11 45.240	- 6 17 11.43	30.452 812 6		25 23 17 9.891	- 5 42 28.94	30.898 890 3	
11 23 11 50.524	- 6 16 36.83	30.467 350 9		26 23 17 18.179	- 5 41 36.49	30.902 572 0	
12 23 11 55.908	- 6 16 1.62	30.481 725 4		27 23 17 26.491	- 5 40 43.93	30.905 968 9	
13 23 12 1.389	- 6 15 25.82	30.495 932 4		28 23 17 34.823	- 5 39 51.26	30.909 080 3	
14 23 12 6.966	- 6 14 49.45	30.509 968 0		29 23 17 43.175	- 5 38 58.48	30.911 905 7	
15 23 12 12.636	- 6 14 12.50	30.523 828 2	Mars	1 23 17 51.547	- 5 38 5.61	30.914 444 7	
16 23 12 18.402	- 6 13 34.97	30.537 509 1		2 23 17 59.935	- 5 37 12.66	30.916 697 2	
17 23 12 24.262	- 6 12 56.86	30.551 006 7		3 23 18 8.339	- 5 36 19.64	30.918 662 9	
18 23 12 30.217	- 6 12 18.16	30.564 316 9		4 23 18 16.755	- 5 35 26.58	30.920 341 9	
19 23 12 36.268	- 6 11 38.88	30.577 435 5		5 23 18 25.181	- 5 34 33.47	30.921 734 3	
20 23 12 42.413	- 6 10 59.03	30.590 358 6		6 23 18 33.615	- 5 33 40.36	30.922 840 3	
21 23 12 48.651	- 6 10 18.62	30.603 082 1		7 23 18 42.052	- 5 32 47.26	30.923 660 1	
22 23 12 54.978	- 6 9 37.67	30.615 602 0		8 23 18 50.489	- 5 31 54.19	30.924 194 3	
23 23 13 1.393	- 6 8 56.19	30.627 914 3		9 23 18 58.924	- 5 31 1.16	30.924 443 0	
24 23 13 7.892	- 6 8 14.21	30.640 015 2		10 23 19 7.355	- 5 30 8.18	30.924 406 7	
25 23 13 14.473	- 6 7 31.75	30.651 901 1		11 23 19 15.782	- 5 29 15.26	30.924 085 6	
26 23 13 21.132	- 6 6 48.81	30.663 568 4		12 23 19 24.205	- 5 28 22.37	30.923 479 8	
27 23 13 27.869	- 6 6 5.40	30.675 013 7		13 23 19 32.626	- 5 27 29.53	30.922 589 7	
28 23 13 34.682	- 6 5 21.54	30.686 233 6		14 23 19 41.043	- 5 26 36.74	30.921 415 2	
29 23 13 41.569	- 6 4 37.23	30.697 225 0		15 23 19 49.454	- 5 25 44.02	30.919 956 5	
30 23 13 48.529	- 6 3 52.48	30.707 984 9		16 23 19 57.856	- 5 24 51.38	30.918 213 9	
31 23 13 55.562	- 6 3 7.29	30.718 510 4	Févr.	17 23 20 6.247	- 5 23 58.86	30.916 187 6	
1 23 14 2.666	- 6 2 21.67	30.728 798 7		18 23 20 14.622	- 5 23 6.46	30.913 878 1	
2 23 14 9.841	- 6 1 35.62	30.738 847 2		19 23 20 22.980	- 5 22 14.20	30.911 285 8	
3 23 14 17.086	- 6 0 49.15	30.748 653 3		20 23 20 31.317	- 5 21 22.11	30.908 411 6	
4 23 14 24.398	- 6 0 2.29	30.758 214 6		21 23 20 39.630	- 5 20 30.20	30.905 256 1	
5 23 14 31.776	- 5 59 15.03	30.767 528 9		22 23 20 47.919	- 5 19 38.47	30.901 820 3	
6 23 14 39.219	- 5 58 27.39	30.776 594 0		23 23 20 56.181	- 5 18 46.93	30.898 105 4	
7 23 14 46.722	- 5 57 39.41	30.785 407 9		24 23 21 4.416	- 5 17 55.60	30.894 112 4	
8 23 14 54.282	- 5 56 51.09	30.793 968 6		25 23 21 12.621	- 5 17 4.47	30.889 842 8	
9 23 15 1.896	- 5 56 2.46	30.802 274 2		26 23 21 20.797	- 5 16 13.56	30.885 298 0	
10 23 15 9.561	- 5 55 13.54	30.810 322 8		27 23 21 28.942	- 5 15 22.87	30.880 479 6	
11 23 15 17.276	- 5 54 24.33	30.818 112 6		28 23 21 37.055	- 5 14 32.41	30.875 389 2	
12 23 15 25.038	- 5 53 34.84	30.825 641 5		29 23 21 45.134	- 5 13 42.20	30.870 028 8	
13 23 15 32.850	- 5 52 45.06	30.832 907 7		30 23 21 53.177	- 5 12 52.23	30.864 400 3	
14 23 15 40.711	- 5 51 54.99	30.839 908 9		31 23 22 1.184	- 5 12 2.53	30.858 505 6	

NEPTUNE 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Avril	1 23 22 9.150	- 5 11 13.12	30.852 346 9	Mai	17 23 27 3.924	- 4 41 25.47	30.328 250 2
	2 23 22 17.074	- 5 10 24.01	30.845 926 5		18 23 27 8.257	- 4 41 0.38	30.312 828 9
	3 23 22 24.952	- 5 9 35.23	30.839 246 7		19 23 27 12.483	- 4 40 35.99	30.297 295 8
	4 23 22 32.781	- 5 8 46.78	30.832 309 7		20 23 27 16.602	- 4 40 12.30	30.281 655 3
	5 23 22 40.559	- 5 7 58.69	30.825 118 0		21 23 27 20.614	- 4 39 49.30	30.265 911 7
	6 23 22 48.284	- 5 7 10.97	30.817 673 9		22 23 27 24.519	- 4 39 27.01	30.250 069 7
	7 23 22 55.956	- 5 6 23.61	30.809 979 9		23 23 27 28.317	- 4 39 5.41	30.234 133 9
	8 23 23 3.574	- 5 5 36.62	30.802 038 0		24 23 27 32.005	- 4 38 44.53	30.218 108 9
	9 23 23 11.140	- 5 4 49.98	30.793 850 5		25 23 27 35.584	- 4 38 24.37	30.201 999 4
	10 23 23 18.653	- 5 4 3.69	30.785 419 4		26 23 27 39.051	- 4 38 4.94	30.185 810 4
	11 23 23 26.114	- 5 3 17.78	30.776 746 9		27 23 27 42.404	- 4 37 46.26	30.169 546 5
	12 23 23 33.519	- 5 2 32.24	30.767 835 0		28 23 27 45.641	- 4 37 28.33	30.153 212 6
	13 23 23 40.865	- 5 1 47.11	30.758 685 9		29 23 27 48.761	- 4 37 11.17	30.136 813 5
	14 23 23 48.150	- 5 1 2.41	30.749 301 8		30 23 27 51.763	- 4 36 54.77	30.120 354 0
	15 23 23 55.371	- 5 0 18.14	30.739 685 0		31 23 27 54.647	- 4 36 39.14	30.103 838 7
Juin	16 23 24 2.524	- 4 59 34.34	30.729 838 0	Juin	1 23 27 57.414	- 4 36 24.27	30.087 272 4
	17 23 24 9.607	- 4 58 51.00	30.719 763 5		2 23 28 0.064	- 4 36 10.15	30.070 659 5
	18 23 24 16.620	- 4 58 8.14	30.709 464 0		3 23 28 2.600	- 4 35 56.78	30.054 004 6
	19 23 24 23.561	- 4 57 25.76	30.698 942 5		4 23 28 5.022	- 4 35 44.13	30.037 311 8
	20 23 24 30.429	- 4 56 43.87	30.688 202 0		5 23 28 7.331	- 4 35 32.22	30.020 585 5
	21 23 24 37.222	- 4 56 2.48	30.677 245 4		6 23 28 9.526	- 4 35 21.05	30.003 830 0
	22 23 24 43.942	- 4 55 21.58	30.666 075 9		7 23 28 11.605	- 4 35 10.63	29.987 049 2
	23 23 24 50.586	- 4 54 41.18	30.654 696 8		8 23 28 13.566	- 4 35 0.98	29.970 247 6
	24 23 24 57.154	- 4 54 1.29	30.643 111 5		9 23 28 15.407	- 4 34 52.10	29.953 429 4
	25 23 25 3.646	- 4 53 21.91	30.631 323 5		10 23 28 17.126	- 4 34 44.02	29.936 599 0
Mai	26 23 25 10.059	- 4 52 43.06	30.619 336 2	Mai	11 23 28 18.723	- 4 34 36.72	29.919 760 8
	27 23 25 16.392	- 4 52 4.74	30.607 153 5		12 23 28 20.198	- 4 34 30.20	29.902 919 3
	28 23 25 22.643	- 4 51 26.97	30.594 779 0		13 23 28 21.551	- 4 34 24.47	29.886 079 2
	29 23 25 28.810	- 4 50 49.77	30.582 216 5		14 23 28 22.782	- 4 34 19.52	29.869 245 1
	30 23 25 34.891	- 4 50 13.15	30.569 469 8		15 23 28 23.892	- 4 34 15.34	29.852 421 9
	1 23 25 40.882	- 4 49 37.12	30.556 542 9		16 23 28 24.882	- 4 34 11.93	29.835 614 2
	2 23 25 46.781	- 4 49 1.71	30.543 439 7		17 23 28 25.753	- 4 34 9.28	29.818 826 9
	3 23 25 52.588	- 4 48 26.91	30.530 164 0		18 23 28 26.505	- 4 34 7.39	29.802 064 9
	4 23 25 58.301	- 4 47 52.72	30.516 719 6		19 23 28 27.138	- 4 34 6.26	29.785 333 2
	5 23 26 3.921	- 4 47 19.15	30.503 110 4		20 23 28 27.653	- 4 34 5.89	29.768 636 8
Juill.	6 23 26 9.449	- 4 46 46.19	30.489 340 1	Juill.	21 23 28 28.048	- 4 34 6.28	29.751 980 6
	7 23 26 14.886	- 4 46 13.83	30.475 412 2		22 23 28 28.324	- 4 34 7.44	29.735 369 8
	8 23 26 20.232	- 4 45 42.07	30.461 330 2		23 23 28 28.479	- 4 34 9.37	29.718 809 3
	9 23 26 25.486	- 4 45 10.91	30.447 097 6		24 23 28 28.512	- 4 34 12.09	29.702 304 2
	10 23 26 30.646	- 4 44 40.39	30.432 718 0		25 23 28 28.422	- 4 34 15.59	29.685 859 5
	11 23 26 35.709	- 4 44 10.51	30.418 194 8		26 23 28 28.208	- 4 34 19.88	29.669 480 2
	12 23 26 40.672	- 4 43 41.29	30.403 531 7		27 23 28 27.872	- 4 34 24.94	29.653 171 1
	13 23 26 45.532	- 4 43 12.75	30.388 732 3		28 23 28 27.415	- 4 34 30.78	29.636 936 8
	14 23 26 50.289	- 4 42 44.89	30.373 800 4		29 23 28 26.838	- 4 34 37.37	29.620 782 1
	15 23 26 54.940	- 4 42 17.72	30.358 740 1		30 23 28 26.144	- 4 34 44.69	29.604 711 3
16 23 26 59.485	- 4 41 51.25	30.343 555 3	Juill. 1 23 28 25.336	- 4 34 52.74	29.588 728 9		

NEPTUNE 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Juill.	2 23 28 24.414	- 4 35 1.51	29.572 839 2	Août	17 23 25 49.831	- 4 53 20.69	29.013 599 6
3	23 28 23.380	- 4 35 10.99	29.557 046 2		18 23 25 44.511	- 4 53 56.37	29.006 571 9
4	23 28 22.232	- 4 35 21.20	29.541 354 1		19 23 25 39.131	- 4 54 32.40	28.999 812 8
5	23 28 20.969	- 4 35 32.13	29.525 767 0		20 23 25 33.692	- 4 55 8.77	28.993 324 8
6	23 28 19.590	- 4 35 43.79	29.510 289 0		21 23 25 28.197	- 4 55 45.44	28.987 110 4
7	23 28 18.095	- 4 35 56.19	29.494 924 3		22 23 25 22.649	- 4 56 22.41	28.981 171 5
8	23 28 16.483	- 4 36 9.32	29.479 676 9		23 23 25 17.054	- 4 56 59.63	28.975 510 2
9	23 28 14.754	- 4 36 23.18	29.464 551 3		24 23 25 11.415	- 4 57 37.08	28.970 128 1
10	23 28 12.911	- 4 36 37.77	29.449 551 6		25 23 25 5.735	- 4 58 14.75	28.965 026 9
11	23 28 10.954	- 4 36 53.06	29.434 682 2		26 23 25 0.017	- 4 58 52.62	28.960 207 7
12	23 28 8.885	- 4 37 9.05	29.419 947 5		27 23 24 54.263	- 4 59 30.68	28.955 672 1
13	23 28 6.705	- 4 37 25.72	29.405 351 8		28 23 24 48.473	- 5 0 8.92	28.951 421 1
14	23 28 4.417	- 4 37 43.07	29.390 899 5		29 23 24 42.647	- 5 0 47.35	28.947 455 8
15	23 28 2.021	- 4 38 1.09	29.376 595 2		30 23 24 36.787	- 5 1 25.95	28.943 777 5
16	23 27 59.519	- 4 38 19.77	29.362 443 1		31 23 24 30.895	- 5 2 4.72	28.940 387 0
17	23 27 56.913	- 4 38 39.09	29.348 447 9	Sept.	1 23 24 24.970	- 5 2 43.65	28.937 285 6
18	23 27 54.202	- 4 38 59.06	29.334 613 8		2 23 24 19.017	- 5 3 22.71	28.934 474 1
19	23 27 51.388	- 4 39 19.68	29.320 945 4		3 23 24 13.036	- 5 4 1.89	28.931 953 6
20	23 27 48.469	- 4 39 40.95	29.307 447 2		4 23 24 7.033	- 5 4 41.17	28.929 725 1
21	23 27 45.446	- 4 40 2.86	29.294 123 4		5 23 24 1.009	- 5 5 20.53	28.927 789 5
22	23 27 42.319	- 4 40 25.42	29.280 978 5		6 23 23 54.968	- 5 5 59.95	28.926 147 8
23	23 27 39.088	- 4 40 48.63	29.268 016 7		7 23 23 48.912	- 5 6 39.40	28.924 800 9
24	23 27 35.753	- 4 41 12.46	29.255 242 1		8 23 23 42.845	- 5 7 18.88	28.923 749 6
25	23 27 32.318	- 4 41 36.92	29.242 658 7		9 23 23 36.770	- 5 7 58.36	28.922 994 6
26	23 27 28.786	- 4 42 1.97	29.230 270 3		10 23 23 30.687	- 5 8 37.84	28.922 536 8
27	23 27 25.159	- 4 42 27.58	29.218 080 5		11 23 23 24.601	- 5 9 17.30	28.922 376 8
28	23 27 21.442	- 4 42 53.76	29.206 092 8		12 23 23 18.511	- 5 9 56.73	28.922 515 2
29	23 27 17.635	- 4 43 20.47	29.194 310 6		13 23 23 12.420	- 5 10 36.13	28.922 952 6
30	23 27 13.741	- 4 43 47.70	29.182 737 0		14 23 23 6.329	- 5 11 15.48	28.923 689 3
31	23 27 9.761	- 4 44 15.47	29.171 375 3		15 23 23 0.238	- 5 11 54.78	28.924 725 9
Août	1 23 27 5.694	- 4 44 43.76	29.160 228 5		16 23 22 54.149	- 5 12 34.03	28.926 062 3
2	23 27 1.541	- 4 45 12.58	29.149 299 6		17 23 22 48.065	- 5 13 13.19	28.927 698 8
3	23 26 57.301	- 4 45 41.93	29.138 591 8		18 23 22 41.989	- 5 13 52.25	28.929 635 0
4	23 26 52.975	- 4 46 11.79	29.128 108 0		19 23 22 35.925	- 5 14 31.17	28.931 870 6
5	23 26 48.564	- 4 46 42.16	29.117 851 4		20 23 22 29.880	- 5 15 9.93	28.934 405 0
6	23 26 44.071	- 4 47 13.02	29.107 824 9		21 23 22 23.856	- 5 15 48.50	28.937 237 3
7	23 26 39.496	- 4 47 44.36	29.098 031 6		22 23 22 17.857	- 5 16 26.86	28.940 366 3
8	23 26 34.844	- 4 48 16.16	29.088 474 7		23 23 22 11.884	- 5 17 5.01	28.943 791 1
9	23 26 30.116	- 4 48 48.41	29.079 157 2		24 23 22 5.938	- 5 17 42.94	28.947 510 1
10	23 26 25.314	- 4 49 21.09	29.070 082 2		25 23 22 0.021	- 5 18 20.65	28.951 522 2
11	23 26 20.442	- 4 49 54.17	29.061 252 7		26 23 21 54.132	- 5 18 58.12	28.955 825 8
12	23 26 15.501	- 4 50 27.66	29.052 671 8		27 23 21 48.274	- 5 19 35.37	28.960 419 7
13	23 26 10.494	- 4 51 1.53	29.044 342 4		28 23 21 42.447	- 5 20 12.36	28.965 302 3
14	23 26 5.423	- 4 51 35.77	29.036 267 6		29 23 21 36.655	- 5 20 49.08	28.970 472 1
15	23 26 0.288	- 4 52 10.38	29.028 450 3		30 23 21 30.899	- 5 21 25.52	28.975 927 6
16	23 25 55.090	- 4 52 45.36	29.020 893 3	Oct.	1 23 21 25.183	- 5 22 1.66	28.981 667 4

NEPTUNE 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON APPARENTES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur vrais de la date.

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Oct. 2	23 21 19.510	- 5 22 37.48	28.987 689 8	Nov. 17	23 18 20.526	- 5 40 42.46	29.525 953 6
3	23 21 13.882	- 5 23 12.95	28.993 993 2	18	23 18 19.048	- 5 40 50.09	29.541 988 8
4	23 21 8.304	- 5 23 48.06	29.000 576 1	19	23 18 17.691	- 5 40 56.93	29.558 137 3
5	23 21 2.777	- 5 24 22.80	29.007 436 7	20	23 18 16.456	- 5 41 2.99	29.574 393 8
6	23 20 57.304	- 5 24 57.14	29.014 573 3	21	23 18 15.341	- 5 41 8.28	29.590 753 0
7	23 20 51.888	- 5 25 31.09	29.021 984 1	22	23 18 14.348	- 5 41 12.78	29.607 209 6
8	23 20 46.530	- 5 26 4.61	29.029 667 3	23	23 18 13.476	- 5 41 16.50	29.623 758 4
9	23 20 41.231	- 5 26 37.72	29.037 620 9	24	23 18 12.728	- 5 41 19.42	29.640 394 2
10	23 20 35.994	- 5 27 10.40	29.045 843 0	25	23 18 12.104	- 5 41 21.53	29.657 111 9
11	23 20 30.819	- 5 27 42.65	29.054 331 4	26	23 18 11.606	- 5 41 22.83	29.673 906 5
12	23 20 25.707	- 5 28 14.46	29.063 084 1	27	23 18 11.235	- 5 41 23.32	29.690 772 7
13	23 20 20.659	- 5 28 45.82	29.072 098 7	28	23 18 10.992	- 5 41 22.98	29.707 705 7
14	23 20 15.677	- 5 29 16.72	29.081 372 8	29	23 18 10.878	- 5 41 21.81	29.724 700 4
15	23 20 10.763	- 5 29 47.14	29.090 903 8	30	23 18 10.894	- 5 41 19.81	29.741 751 8
16	23 20 5.921	- 5 30 17.06	29.100 688 9	Déc. 1	23 18 11.039	- 5 41 16.99	29.758 855 0
17	23 20 1.157	- 5 30 46.44	29.110 725 1	2	23 18 11.314	- 5 41 13.34	29.776 004 9
18	23 19 56.473	- 5 31 15.27	29.121 009 1	3	23 18 11.717	- 5 41 8.88	29.793 196 6
19	23 19 51.873	- 5 31 43.53	29.131 537 5	4	23 18 12.248	- 5 41 3.61	29.810 425 1
20	23 19 47.359	- 5 32 11.20	29.142 306 6	5	23 18 12.905	- 5 40 57.54	29.827 685 5
21	23 19 42.931	- 5 32 38.29	29.153 312 7	6	23 18 13.688	- 5 40 50.67	29.844 972 7
22	23 19 38.590	- 5 33 4.80	29.164 552 1	7	23 18 14.597	- 5 40 43.01	29.862 281 6
23	23 19 34.335	- 5 33 30.73	29.176 021 0	8	23 18 15.631	- 5 40 34.55	29.879 607 2
24	23 19 30.167	- 5 33 56.08	29.187 715 5	9	23 18 16.791	- 5 40 25.29	29.896 944 2
25	23 19 26.087	- 5 34 20.83	29.199 631 8	10	23 18 18.079	- 5 40 15.22	29.914 287 3
26	23 19 22.096	- 5 34 44.99	29.211 766 2	11	23 18 19.496	- 5 40 4.32	29.931 631 0
27	23 19 18.196	- 5 35 8.52	29.224 114 9	12	23 18 21.045	- 5 39 52.58	29.948 969 8
28	23 19 14.390	- 5 35 31.43	29.236 674 0	13	23 18 22.726	- 5 39 40.01	29.966 298 2
29	23 19 10.681	- 5 35 53.69	29.249 439 7	14	23 18 24.539	- 5 39 26.60	29.983 610 3
30	23 19 7.069	- 5 36 15.29	29.262 408 3	15	23 18 26.483	- 5 39 12.38	30.000 900 5
31	23 19 3.559	- 5 36 36.22	29.275 575 8	16	23 18 28.556	- 5 38 57.35	30.018 162 9
Nov. 1	23 19 0.151	- 5 36 56.46	29.288 938 4	17	23 18 30.754	- 5 38 41.54	30.035 392 0
2	23 18 56.848	- 5 37 16.00	29.302 492 3	18	23 18 33.075	- 5 38 24.95	30.052 582 2
3	23 18 53.651	- 5 37 34.84	29.316 233 5	19	23 18 35.519	- 5 38 7.59	30.069 727 9
4	23 18 50.562	- 5 37 52.97	29.330 158 0	20	23 18 38.085	- 5 37 49.47	30.086 823 8
5	23 18 47.581	- 5 38 10.40	29.344 262 0	21	23 18 40.773	- 5 37 30.57	30.103 864 7
6	23 18 44.708	- 5 38 27.11	29.358 541 4	22	23 18 43.583	- 5 37 10.91	30.120 845 5
7	23 18 41.945	- 5 38 43.11	29.372 992 1	23	23 18 46.516	- 5 36 50.47	30.137 760 9
8	23 18 39.290	- 5 38 58.40	29.387 609 9	24	23 18 49.572	- 5 36 29.26	30.154 606 2
9	23 18 36.744	- 5 39 12.98	29.402 390 7	25	23 18 52.750	- 5 36 7.27	30.171 376 3
10	23 18 34.309	- 5 39 26.84	29.417 330 0	26	23 18 56.051	- 5 35 44.52	30.188 066 4
11	23 18 31.985	- 5 39 39.96	29.432 423 6	27	23 18 59.475	- 5 35 21.00	30.204 671 8
12	23 18 29.774	- 5 39 52.34	29.447 666 7	28	23 19 3.019	- 5 34 56.73	30.221 187 7
13	23 18 27.680	- 5 40 3.96	29.463 054 6	29	23 19 6.684	- 5 34 31.71	30.237 609 6
14	23 18 25.706	- 5 40 14.79	29.478 582 5	30	23 19 10.467	- 5 34 5.95	30.253 932 8
15	23 18 23.855	- 5 40 24.82	29.494 245 1	31	23 19 14.367	- 5 33 39.48	30.270 152 8
16	23 18 22.128	- 5 40 34.04	29.510 037 3	32	23 19 18.380	- 5 33 12.29	30.286 265 1

PLUTON ET ASTÉROÏDES

Coordonnées géocentriques :
Ascension droite et déclinaison astrométriques, distance à la Terre.

PLUTON	I. 92
CÉRÈS	I. 93
PALLAS	I. 94
JUNON	I. 95
VESTA	I. 96

PLUTON 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON ASTROMÉTRIQUES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur moyens J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Janv.	0 19 35 52.412	-22 16 10.29	34.905 958 80	Juill.	2 19 43 20.728	-22 18 31.04	33.081 802 86
4	19 36 26.434	-22 15 13.58	34.922 266 59	6	19 42 56.911	-22 19 53.51	33.070 997 69
8	19 37 0.752	-22 14 16.04	34.933 928 62	10	19 42 32.730	-22 21 16.13	33.064 769 20
12	19 37 35.236	-22 13 17.96	34.940 923 08	14	19 42 8.321	-22 22 38.55	33.063 171 56
16	19 38 9.766	-22 12 19.64	34.943 238 35	18	19 41 43.827	-22 24 0.42	33.066 245 42
20	19 38 44.216	-22 11 21.40	34.940 862 00	22	19 41 19.398	-22 25 21.36	33.074 008 48
24	19 39 18.454	-22 10 23.54	34.933 797 42	26	19 40 55.189	-22 26 41.00	33.086 442 44
28	19 39 52.341	-22 9 26.41	34.922 085 28	30	19 40 31.353	-22 27 59.01	33.103 485 67
Févr.	1 19 40 25.742	-22 8 30.33	34.905 804 83	Août	3 19 40 8.028	-22 29 15.06	33.125 050 76
5	19 40 58.528	-22 7 35.63	34.885 066 20	7	19 39 45.345	-22 30 28.83	33.151 046 24
9	19 41 30.580	-22 6 42.63	34.860 000 44	11	19 39 23.433	-22 31 40.04	33.181 378 20
13	19 42 1.789	-22 5 51.63	34.830 744 83	15	19 39 2.425	-22 32 48.42	33.215 937 61
17	19 42 32.044	-22 5 2.93	34.797 432 51	19	19 38 42.453	-22 33 53.68	33.254 593 43
21	19 43 1.230	-22 4 16.85	34.760 213 40	23	19 38 23.652	-22 34 55.59	33.297 177 77
25	19 43 29.230	-22 3 33.69	34.719 272 23	27	19 38 6.143	-22 35 53.89	33.343 484 04
Mars	29 19 43 55.936	-22 2 53.73	34.674 827 01	Sept.	31 19 37 50.030	-22 36 48.38	33.393 288 26
4	19 44 21.248	-22 2 17.26	34.627 118 52	4	19 37 35.406	-22 37 38.90	33.446 369 94
8	19 44 45.080	-22 1 44.53	34.576 400 96	8	19 37 22.359	-22 38 25.28	33.502 508 34
12	19 45 7.358	-22 1 15.76	34.522 926 67	12	19 37 10.976	-22 39 7.37	33.561 472 18
16	19 45 28.009	-22 0 51.17	34.466 936 82	16	19 37 1.342	-22 39 45.05	33.623 011 42
20	19 45 46.955	-22 0 30.97	34.408 685 12	20	19 36 53.534	-22 40 18.19	33.686 846 29
24	19 46 4.125	-22 0 15.34	34.348 455 06	24	19 36 47.616	-22 40 46.71	33.752 665 67
28	19 46 19.454	-22 0 4.45	34.286 553 00	28	19 36 43.630	-22 41 10.54	33.820 154 12
Avril	1 19 46 32.895	-21 59 58.45	34.223 298 10	Oct.	2 19 36 41.608	-22 41 29.64	33.889 010 50
5	19 46 44.411	-21 59 57.43	34.159 011 51	6	19 36 41.575	-22 41 44.00	33.958 938 58
9	19 46 53.982	-22 0 1.47	34.094 002 33	10	19 36 43.552	-22 41 53.61	34.029 640 22
13	19 47 1.587	-22 0 10.61	34.028 559 81	14	19 36 47.557	-22 41 58.48	34.100 805 42
17	19 47 7.205	-22 0 24.88	33.962 980 76	18	19 36 53.601	-22 41 58.61	34.172 103 57
21	19 47 10.821	-22 0 44.31	33.897 582 56	22	19 37 1.676	-22 41 54.05	34.243 184 84
25	19 47 12.433	-22 1 8.86	33.832 695 08	26	19 37 11.756	-22 41 44.87	34.313 710 16
Mai	29 19 47 12.053	-22 1 38.49	33.768 649 33	Nov.	30 19 37 23.804	-22 41 31.15	34.383 364 49
3	19 47 9.710	-22 2 13.09	33.705 766 24	3	19 37 37.778	-22 41 13.01	34.451 848 12
7	19 47 5.444	-22 2 52.55	33.644 342 85	7	19 37 53.636	-22 40 50.56	34.518 866 45
11	19 46 59.297	-22 3 36.70	33.584 650 60	11	19 38 11.330	-22 40 23.92	34.584 122 76
15	19 46 51.310	-22 4 25.39	33.526 961 11	15	19 38 30.807	-22 39 53.22	34.647 310 08
19	19 46 41.532	-22 5 18.44	33.471 558 46	19	19 38 51.995	-22 39 18.61	34.708 115 63
23	19 46 30.024	-22 6 15.62	33.418 728 13	23	19 39 14.808	-22 38 40.30	34.766 250 24
27	19 46 16.864	-22 7 16.70	33.368 745 85	27	19 39 39.152	-22 37 58.47	34.821 460 22
31	19 46 2.144	-22 8 21.40	33.321 865 85	Déc.	1 19 40 4.932	-22 37 13.34	34.873 514 41
Juin	4 19 45 45.965	-22 9 29.41	33.278 308 06	5	19 40 32.054	-22 36 25.13	34.922 195 09
8	19 45 28.425	-22 10 40.43	33.238 262 97	9	19 41 0.423	-22 35 34.07	34.967 289 62
12	19 45 9.623	-22 11 54.14	33.201 916 12	13	19 41 29.938	-22 34 40.39	35.008 584 47
16	19 44 49.662	-22 13 10.21	33.169 457 43	17	19 42 0.484	-22 33 44.35	35.045 871 70
20	19 44 28.659	-22 14 28.31	33.141 069 21	21	19 42 31.934	-22 32 46.23	35.078 978 54
24	19 44 6.742	-22 15 48.06	33.116 915 56	25	19 43 4.160	-22 31 46.33	35.107 773 08
28	19 43 44.051	-22 17 9.10	33.097 129 39	29	19 43 37.035	-22 30 44.95	35.132 151 89

CÉRÈS 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON ASTROMÉTRIQUES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur moyens J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Janv.	0 19 17 0.044	-26 16 51.88	3.880 991 85	Juill.	2 23 14 32.413	-17 58 23.17	2.374 267 91
	4 19 24 5.521	-26 8 47.51	3.890 148 18		6 23 15 20.693	-18 14 3.97	2.328 684 14
	8 19 31 10.242	-25 59 41.02	3.896 913 92		10 23 15 48.091	-18 31 54.85	2.284 989 51
	12 19 38 13.875	-25 49 34.30	3.901 297 13		14 23 15 53.913	-18 51 51.32	2.243 422 65
	16 19 45 16.149	-25 38 29.40	3.903 298 75		18 23 15 37.618	-19 13 46.19	2.204 241 80
Févr.	20 19 52 16.793	-25 26 28.63	3.902 903 13	Août	22 23 14 58.912	-19 37 28.99	2.167 718 29
	24 19 59 15.466	-25 13 34.62	3.900 092 63		26 23 13 57.860	-20 2 45.58	2.134 121 81
	28 20 6 11.781	-24 59 50.24	3.894 866 90		30 23 12 34.904	-20 29 18.57	2.103 698 15
	1 20 13 5.373	-24 45 18.60	3.887 245 17		3 23 10 50.764	-20 56 48.34	2.076 662 98
	5 20 19 55.921	-24 30 2.91	3.877 260 00		7 23 8 46.390	-21 24 53.41	2.053 219 20
Mars	9 20 26 43.167	-24 14 6.49	3.864 950 04	Sept.	11 23 6 23.058	-21 53 10.16	2.033 567 56
	13 20 33 26.922	-23 57 32.67	3.850 347 85		15 23 3 42.501	-22 21 12.71	2.017 899 55
	17 20 40 6.994	-23 40 25.02	3.833 467 44		19 23 0 46.951	-22 48 33.49	2.006 387 18
	21 20 46 43.116	-23 22 47.41	3.814 320 56		23 22 57 39.196	-23 14 44.09	1.999 164 19
	25 20 53 14.974	-23 4 44.02	3.792 935 85		27 22 54 22.446	-23 39 17.04	1.996 304 36
Avril	29 20 59 42.264	-22 46 19.16	3.769 361 05	Oct.	31 22 51 0.077	-24 1 47.81	1.997 823 73
	4 21 6 4.717	-22 27 37.18	3.743 656 42		4 22 47 35.499	-24 21 55.29	2.003 705 57
	8 21 12 22.119	-22 8 42.40	3.715 888 95		8 22 44 12.170	-24 39 21.66	2.013 909 46
	12 21 18 34.316	-21 49 39.07	3.686 120 24		12 22 40 53.570	-24 53 52.47	2.028 368 19
	16 21 24 41.151	-21 30 31.59	3.654 391 56		16 22 37 43.145	-25 5 16.89	2.046 982 50
Mai	20 21 30 42.376	-21 11 24.77	3.620 740 91	Nov.	20 22 34 44.243	-25 13 27.79	2.069 610 91
	24 21 36 37.683	-20 52 23.75	3.585 223 54		24 22 31 59.899	-25 18 22.52	2.096 056 67
	28 21 42 26.759	-20 33 33.73	3.547 913 01		28 22 29 32.598	-25 20 3.00	2.126 087 00
	1 21 48 9.311	-20 14 59.96	3.508 895 84		2 22 27 24.265	-25 18 34.51	2.159 463 22
	5 21 53 45.089	-19 56 47.55	3.468 265 40		6 22 25 36.391	-25 14 4.30	2.195 949 21
Avril	9 21 59 13.889	-19 39 1.46	3.426 110 03	Déc.	10 22 24 10.095	-25 6 40.87	2.235 309 52
	13 22 4 35.497	-19 21 46.79	3.382 497 79		14 22 23 6.189	-24 56 33.40	2.277 304 27
	17 22 9 49.586	-19 5 9.16	3.337 493 05		18 22 22 25.207	-24 43 51.44	2.321 680 29
	21 22 14 55.747	-18 49 14.59	3.291 177 87		22 22 22 7.331	-24 28 45.22	2.368 160 32
	25 22 19 53.549	-18 34 9.15	3.243 653 91		26 22 22 12.300	-24 11 25.66	2.416 464 17
Mai	29 22 24 42.562	-18 19 58.89	3.195 036 78	Nov.	30 22 22 39.536	-23 52 3.42	2.466 333 68
	3 22 29 22.385	-18 6 49.65	3.145 450 45		3 22 23 28.305	-23 30 48.27	2.517 534 57
	7 22 33 52.653	-17 54 47.01	3.095 013 86		7 22 24 37.795	-23 7 48.95	2.569 848 06
	11 22 38 12.972	-17 43 56.71	3.043 828 37		11 22 26 7.174	-22 43 13.14	2.623 064 22
	15 22 42 22.812	-17 34 25.06	2.991 992 44		15 22 27 55.607	-22 17 7.65	2.676 969 84
Juin	19 22 46 21.538	-17 26 18.74	2.939 624 94	Déc.	19 22 30 2.178	-21 49 39.01	2.731 337 49
	23 22 50 8.471	-17 19 44.37	2.886 866 47		23 22 32 25.826	-21 20 53.76	2.785 945 84
	27 22 53 42.928	-17 14 48.31	2.833 875 09		27 22 35 5.425	-20 50 57.99	2.840 600 83
	31 22 57 4.247	-17 11 36.38	2.780 819 28		1 22 37 59.900	-20 19 57.03	2.895 133 11
	4 23 0 11.808	-17 10 13.84	2.727 863 65		5 22 41 8.255	-19 47 55.43	2.949 389 41
Juin	8 23 3 4.945	-17 10 45.82	2.675 158 72	Déc.	9 22 44 29.599	-19 14 57.04	3.003 224 15
	12 23 5 42.854	-17 13 17.73	2.622 856 27		13 22 48 3.122	-18 41 5.23	3.056 486 62
	16 23 8 4.624	-17 17 54.81	2.571 131 77		17 22 51 48.026	-18 6 23.38	3.109 012 75
	20 23 10 9.321	-17 24 41.53	2.520 185 64		21 22 55 43.451	-17 30 55.24	3.160 644 22
	24 23 11 56.040	-17 33 41.09	2.470 238 87		25 22 59 48.537	-16 54 44.52	3.211 247 44
Juin	28 23 13 23.971	-17 44 55.05	2.421 523 95	Déc.	29 23 4 2.502	-16 17 54.57	3.260 711 65

PALLAS 2020 à 0h TT**ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON ASTROMÉTRIQUES, DISTANCE À LA TERRE**

Équinoxe et équateur moyens J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Janv.	0 17 32 2.813	3 39 30.39	3.924 844 58	Juill.	2 19 13 24.777	21 57 47.29	2.569 434 70
4	17 38 0.734	3 44 57.02	3.916 049 83		6 19 10 7.880	21 48 7.03	2.562 792 02
8	17 43 55.336	3 52 7.30	3.905 297 76		10 19 6 49.832	21 33 59.85	2.559 474 33
12	17 49 46.266	4 1 0.46	3.892 621 74		14 19 3 33.288	21 15 29.44	2.559 554 79
16	17 55 33.192	4 11 35.82	3.878 044 02		18 19 0 20.954	20 52 43.06	2.563 088 56
20	18 1 15.734	4 23 53.03	3.861 576 22		22 18 57 15.531	20 25 51.94	2.570 104 46
24	18 6 53.427	4 37 51.56	3.843 237 64		26 18 54 19.607	19 55 11.66	2.580 594 89
28	18 12 25.770	4 53 30.22	3.823 068 32		30 18 51 35.498	19 21 1.82	2.594 512 85
Févr.	1 18 17 52.284	5 10 47.20	3.801 123 69	Août	3 18 49 5.122	18 43 44.30	2.611 787 15
5	18 23 12.523	5 29 40.27	3.777 466 60		7 18 46 50.068	18 3 41.58	2.632 338 81
9	18 28 26.085	5 50 6.99	3.752 159 97		11 18 44 51.688	17 21 16.37	2.656 080 85
13	18 33 32.593	6 12 5.15	3.725 256 61		15 18 43 11.136	16 36 51.83	2.682 909 17
17	18 38 31.614	6 35 32.87	3.696 797 70		19 18 41 49.353	15 50 51.47	2.712 698 53
21	18 43 22.619	7 0 27.95	3.666 833 33		23 18 40 47.043	15 3 39.28	2.745 293 54
25	18 48 5.042	7 26 47.44	3.635 434 10		27 18 40 4.580	14 15 39.06	2.780 512 17
Mars	29 18 52 38.335	7 54 27.70	3.602 686 31	Sept.	31 18 39 41.992	13 27 13.03	2.818 166 00
4	18 57 1.980	8 23 24.61	3.568 683 89		4 18 39 39.105	12 38 40.84	2.858 075 32
8	19 1 15.501	8 53 33.83	3.533 522 06		8 18 39 55.644	11 50 19.99	2.900 064 13
12	19 5 18.444	9 24 51.21	3.497 287 22		12 18 40 31.274	11 2 26.31	2.943 952 72
16	19 9 10.290	9 57 12.93	3.460 053 90		16 18 41 25.606	10 15 14.32	2.989 552 25
20	19 12 50.412	10 30 34.61	3.421 906 35		20 18 42 38.179	9 28 57.60	3.036 656 54
24	19 16 18.141	11 4 50.82	3.382 950 36		24 18 44 8.373	8 43 48.67	3.085 045 98
28	19 19 32.824	11 39 55.19	3.343 307 36		28 18 45 55.419	7 59 57.99	3.134 509 89
Avril	1 19 22 33.851	12 15 40.65	3.303 107 30	Oct.	2 18 47 58.519	7 17 33.75	3.184 857 94
5	19 25 20.653	12 51 59.75	3.262 481 93		6 18 50 16.915	6 36 42.56	3.235 910 27
9	19 27 52.696	13 28 45.02	3.221 555 63		10 18 52 49.897	5 57 29.88	3.287 490 76
13	19 30 9.383	14 5 49.10	3.180 441 92		14 18 55 36.794	5 20 0.49	3.339 419 08
17	19 32 10.010	14 43 3.61	3.139 265 64		18 18 58 36.943	4 44 18.79	3.391 503 33
21	19 33 53.861	15 20 18.56	3.098 173 49		22 19 1 49.609	4 10 28.70	3.443 542 99
25	19 35 20.277	15 57 22.53	3.057 328 20		26 19 5 13.982	3 38 32.87	3.495 352 74
Mai	29 19 36 28.694	16 34 3.06	3.016 900 70	Nov.	30 19 8 49.280	3 8 32.68	3.546 770 50
3	19 37 18.656	17 10 6.98	2.977 063 28		3 19 12 34.797	2 40 28.69	3.597 647 17
7	19 37 49.804	17 45 20.94	2.937 979 76		7 19 16 29.893	2 14 21.09	3.647 837 80
11	19 38 1.784	18 19 31.44	2.899 804 98		11 19 20 33.983	1 50 9.92	3.697 194 68
15	19 37 54.227	18 52 23.54	2.862 704 39		15 19 24 46.503	1 27 55.26	3.745 559 97
19	19 37 26.875	19 23 40.37	2.826 863 47		19 19 29 6.837	1 7 37.11	3.792 768 36
23	19 36 39.683	19 53 3.71	2.792 479 76		23 19 33 34.314	0 49 14.68	3.838 671 06
27	19 35 32.864	20 20 14.58	2.759 754 39		27 19 38 8.296	0 32 46.37	3.883 143 80
31	19 34 6.917	20 44 54.07	2.728 882 98	Déc.	1 19 42 48.219	0 18 10.25	3.926 075 48
Juin	4 19 32 22.592	21 6 44.22	2.700 045 62		5 19 47 33.581	0 5 24.25	3.967 359 74
8	19 30 20.795	21 25 28.04	2.673 409 32		9 19 52 23.933	- 0 5 33.56	4.006 887 49
12	19 28 2.586	21 40 48.51	2.649 144 85		13 19 57 18.839	- 0 14 44.95	4.044 540 03
16	19 25 29.312	21 52 28.59	2.627 432 10		17 20 2 17.818	- 0 22 11.70	4.080 192 08
20	19 22 42.681	22 0 12.35	2.608 449 60		21 20 7 20.340	- 0 27 56.19	4.113 735 64
24	19 19 44.759	22 3 46.11	2.592 364 69		25 20 12 25.905	- 0 32 1.35	4.145 086 90
28	19 16 37.934	22 2 59.70	2.579 321 91		29 20 17 34.076	- 0 34 30.31	4.174 176 61

JUNON 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON ASTROMÉTRIQUES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur moyens J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Janv.	0 13 4 44.987	- 5 7 5.11	2.816 836 34	Juill.	2 12 45 6.913	4 13 57.60	3.069 793 06
4	13 8 4.800	- 5 13 59.69	2.769 227 50	6	12 47 33.280	3 55 37.88	3.131 393 62
8	13 11 9.772	- 5 18 49.19	2.721 227 02	10	12 50 11.433	3 36 10.26	3.192 669 13
12	13 13 59.091	- 5 21 28.78	2.673 019 92	14	12 53 0.753	3 15 40.62	3.253 475 72
16	13 16 31.869	- 5 21 53.48	2.624 790 56	18	12 56 0.667	2 54 14.48	3.313 663 77
20	13 18 47.110	- 5 19 57.84	2.576 743 18	22	12 59 10.614	2 31 57.22	3.373 077 33
24	13 20 43.798	- 5 15 36.48	2.529 118 16	26	13 2 30.010	2 8 54.36	3.431 559 43
28	13 22 21.018	- 5 8 44.98	2.482 184 88	30	13 5 58.238	1 45 11.57	3.488 969 49
Févr.	1 13 23 37.988	- 4 59 20.16	2.436 222 92	Août	3 13 9 34.716	1 20 54.16	3.545 195 71
5	13 24 34.057	- 4 47 20.12	2.391 513 70	7	13 13 18.962	0 56 6.77	3.600 142 35
9	13 25 8.688	- 4 32 44.21	2.348 335 54	11	13 17 10.581	0 30 53.46	3.653 711 53
13	13 25 21.421	- 4 15 32.77	2.306 962 84	15	13 21 9.212	0 5 18.09	3.705 796 77
17	13 25 11.847	- 3 55 46.99	2.267 686 89	19	13 25 14.512	- 0 20 35.49	3.756 283 38
21	13 24 39.769	- 3 33 30.05	2.230 829 23	23	13 29 26.104	- 0 46 43.19	3.805 052 49
25	13 23 45.354	- 3 8 48.12	2.196 724 83	27	13 33 43.575	- 1 13 0.69	3.852 000 56
Mars	29 13 22 29.168	- 2 41 50.73	2.165 699 87	Sept.	31 13 38 6.537	- 1 39 23.90	3.897 051 47
4	13 20 52.161	- 2 12 50.61	2.138 059 84	4	13 42 34.683	- 2 5 49.30	3.940 141 41
8	13 18 55.642	- 1 42 3.45	2.114 080 82	8	13 47 7.767	- 2 32 13.74	3.981 202 74
12	13 16 41.202	- 1 9 47.26	2.094 006 39	12	13 51 45.568	- 2 58 34.17	4.020 159 09
16	13 14 10.664	- 0 36 21.98	2.078 067 34	16	13 56 27.866	- 3 24 47.50	4.056 925 49
20	13 11 26.230	- 0 2 10.19	2.066 487 48	20	14 1 14.405	- 3 50 50.35	4.091 410 68
24	13 8 30.552	0 32 22.63	2.059 458 83	24	14 6 4.874	- 4 16 39.07	4.123 539 43
28	13 5 26.634	1 6 49.21	2.057 119 22	28	14 10 58.975	- 4 42 10.19	4.153 263 05
Avril	1 13 2 17.694	1 40 41.79	2.059 544 17	Oct.	2 14 15 56.478	- 5 7 20.74	4.180 544 99
5	12 59 7.004	2 13 33.46	2.066 744 24	6	14 20 57.191	- 5 32 8.01	4.205 343 77
9	12 55 57.726	2 44 59.59	2.078 673 14	10	14 26 0.942	- 5 56 29.39	4.227 610 69
13	12 52 52.802	3 14 38.51	2.095 254 26	14	14 31 7.546	- 6 20 22.19	4.247 288 25
17	12 49 55.074	3 42 10.79	2.116 390 58	18	14 36 16.773	- 6 43 43.44	4.264 313 58
21	12 47 7.267	4 7 19.42	2.141 944 48	22	14 41 28.330	- 7 6 29.90	4.278 639 19
25	12 44 31.866	4 29 50.60	2.171 728 66	26	14 46 41.923	- 7 28 38.54	4.290 245 94
Mai	29 12 42 11.005	4 49 34.27	2.205 511 37	Nov.	30 14 51 57.311	- 7 50 6.78	4.299 126 68
3	12 40 6.386	5 6 24.40	2.243 024 77	3	14 57 14.286	- 8 10 52.30	4.305 270 44
7	12 38 19.225	5 20 18.92	2.283 983 59	7	15 2 32.646	- 8 30 52.86	4.308 660 01
11	12 36 50.312	5 31 18.92	2.328 112 91	11	15 7 52.173	- 8 50 6.15	4.309 270 18
15	12 35 40.199	5 39 27.15	2.375 153 26	15	15 13 12.596	- 9 8 29.66	4.307 071 77
19	12 34 49.264	5 44 47.53	2.424 838 72	19	15 18 33.568	- 9 26 0.65	4.302 051 50
23	12 34 17.662	5 47 25.33	2.476 890 80	23	15 23 54.734	- 9 42 36.62	4.294 225 05
27	12 34 5.310	5 47 27.17	2.531 021 48	27	15 29 15.782	- 9 58 15.54	4.283 621 74
31	12 34 11.878	5 45 0.93	2.586 940 40	Déc.	1 15 34 36.430	- 10 12 55.63	4.270 268 27
Juin	4 12 34 36.797	5 40 15.56	2.644 370 53	5	15 39 56.396	- 10 26 35.26	4.254 185 83
8	12 35 19.364	5 33 20.32	2.703 067 59	9	15 45 15.377	- 10 39 12.74	4.235 387 96
12	12 36 18.883	5 24 23.86	2.762 815 09	13	15 50 33.008	- 10 50 46.22	4.213 886 61
16	12 37 34.699	5 13 34.16	2.823 400 47	17	15 55 48.844	- 11 1 13.72	4.189 709 28
20	12 39 6.145	5 0 58.94	2.884 607 47	21	16 1 2.423	- 11 10 33.60	4.162 913 66
24	12 40 52.518	4 46 45.88	2.946 216 95	25	16 6 13.321	- 11 18 44.64	4.133 571 61
28	12 42 53.052	4 31 2.79	3.008 011 88	29	16 11 21.142	- 11 25 45.98	4.101 754 04

VESTA 2020 à 0h TT

ASCENSION DROITE ET DÉCLINAISON ASTROMÉTRIQUES, DISTANCE À LA TERRE

Équinoxe et équateur moyens J2000 (jour julien 2451545.0).

Date	asc. droite	déclinaison	distance	Date	asc. droite	déclinaison	distance
	h m s	° ' "	ua		h m s	° ' "	ua
Janv.	0 2 45 46.698	9 3 13.67	1.893 298 89	Juill.	2 6 52 3.797	22 47 43.35	3.558 332 91
	4 2 45 47.502	9 20 16.40	1.940 232 54		6 6 59 39.556	22 42 35.47	3.557 029 84
	8 2 46 14.794	9 39 0.33	1.988 890 04		10 7 7 15.154	22 36 6.60	3.553 772 34
	12 2 47 7.606	9 59 15.70	2.039 009 42		14 7 14 50.377	22 28 17.91	3.548 553 88
	16 2 48 24.888	10 20 53.02	2.090 359 43		18 7 22 24.966	22 19 10.79	3.541 364 48
Févr.	20 2 50 5.651	10 43 43.62	2.142 724 51	Août	22 7 29 58.612	22 8 46.85	3.532 197 96
	24 2 52 8.936	11 7 39.32	2.195 883 83		26 7 37 30.977	21 57 8.02	3.521 062 79
	28 2 54 33.705	11 32 31.79	2.249 610 29		30 7 45 1.755	21 44 16.49	3.507 987 70
	1 2 57 18.824	11 58 12.45	2.303 686 95		3 7 52 30.737	21 30 14.55	3.493 006 63
	5 3 0 23.117	12 24 32.73	2.357 916 29		7 7 59 57.777	21 15 4.58	3.476 139 77
Mars	9 3 3 45.421	12 51 24.26	2.412 126 11	Sept.	11 8 7 22.713	20 58 49.06	3.457 392 74
	13 3 7 24.662	13 18 39.29	2.466 173 73		15 8 14 45.344	20 41 30.72	3.436 767 41
	17 3 11 19.944	13 46 11.04	2.519 929 45		19 8 22 5.417	20 23 12.59	3.414 267 57
	21 3 15 30.480	14 13 53.30	2.573 253 48		23 8 29 22.635	20 3 58.05	3.389 912 30
	25 3 19 55.474	14 41 39.85	2.625 998 75		27 8 36 36.733	19 43 50.71	3.363 742 25
Avril	29 3 24 34.098	15 9 24.36	2.678 025 26	Oct.	31 8 43 47.538	19 22 54.18	3.335 804 47
	4 3 29 25.525	15 37 0.54	2.729 208 35		4 8 50 54.936	19 1 12.03	3.306 132 25
	8 3 34 28.952	16 4 22.33	2.779 443 95		8 8 57 58.795	18 38 47.96	3.274 746 39
	12 3 39 43.655	16 31 24.08	2.828 663 15		12 9 4 58.939	18 15 45.96	3.241 663 00
	16 3 45 9.069	16 58 0.97	2.876 766 73		16 9 11 55.133	17 52 10.36	3.206 900 59
Mai	20 3 50 44.718	17 24 8.57	2.923 701 41	Nov.	20 9 18 47.080	17 28 5.98	3.170 491 83
	24 3 56 30.101	17 49 42.43	2.969 363 48		24 9 25 34.497	17 3 37.87	3.132 494 07
	28 4 2 24.680	18 14 38.01	3.013 663 63		28 9 32 17.190	16 38 50.94	3.092 972 08
	1 4 8 27.899	18 38 50.82	3.056 524 23		2 9 38 55.014	16 13 50.00	3.051 977 99
	5 4 14 39.202	19 2 16.52	3.097 885 31		6 9 45 27.793	15 48 40.05	3.009 552 94
Juin	9 4 20 58.085	19 24 51.11	3.137 708 10	Déc.	10 9 51 55.296	15 23 26.42	2.965 733 33
	13 4 27 24.169	19 46 31.23	3.175 963 16		14 9 58 17.213	14 58 14.94	2.920 558 99
	17 4 33 57.143	20 7 13.84	3.212 604 07		18 10 4 33.149	14 33 12.04	2.874 083 92
	21 4 40 36.662	20 26 55.90	3.247 572 26		22 10 10 42.694	14 8 24.44	2.826 388 96
	25 4 47 22.326	20 45 34.34	3.280 810 87		26 10 16 45.520	13 43 58.63	2.777 564 86
Sept.	29 4 54 13.704	21 3 6.16	3.312 272 39		30 10 22 41.327	13 20 0.97	2.727 691 68
	3 5 1 10.344	21 19 28.53	3.341 924 91		3 10 28 29.771	12 56 38.08	2.676 838 88
	7 5 8 11.834	21 34 38.97	3.369 756 21		7 10 34 10.423	12 33 57.04	2.625 073 55
	11 5 15 17.860	21 48 35.44	3.395 761 79		11 10 39 42.746	12 12 5.56	2.572 466 85
	15 5 22 28.172	22 1 16.21	3.419 920 45		15 10 45 6.081	11 51 12.12	2.519 105 84
Oct.	19 5 29 42.482	22 12 39.61	3.442 196 87	Déc.	19 10 50 19.724	11 31 25.57	2.465 106 96
	23 5 37 0.446	22 22 44.02	3.462 555 25		23 10 55 23.030	11 12 54.42	2.410 599 72
	27 5 44 21.674	22 31 27.94	3.480 967 34		27 11 0 15.368	10 55 46.95	2.355 705 33
	31 5 51 45.754	22 38 50.11	3.497 419 42		1 11 4 56.036	10 40 11.74	2.300 536 96
	4 5 59 12.302	22 44 49.57	3.511 916 88		5 11 9 24.213	10 26 17.87	2.245 207 18
Nov.	8 6 6 41.031	22 49 25.73	3.524 471 34	Déc.	9 11 13 38.927	10 14 15.15	2.189 835 58
	12 6 14 11.712	22 52 38.23	3.535 078 97		13 11 17 39.054	10 4 14.12	2.134 562 26
	16 6 21 44.088	22 54 26.84	3.543 720 61		17 11 21 23.397	9 56 25.42	2.079 559 36
	20 6 29 17.850	22 54 51.43	3.550 374 90		21 11 24 50.826	9 50 58.84	2.025 015 83
	24 6 36 52.639	22 53 52.10	3.555 026 01		25 11 28 0.236	9 48 3.39	1.971 116 28
28 6 44 28.072				29	11 30 50.457	9 47 47.74	1.918 040 03

SATELLITES DE MARS

Coordonnées tangentielles (X,Y)
aux heures les plus proches des plus grandes élongations *est*

PHOBOS	I. 98
DÉIMOS	I. 106

PHOBOS 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations est
Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Janv.	1	5	4.749	-3.365	Janv.	16	13	4.860	-3.458	Janv.	31	20	5.540	-3.184
	1	13	4.528	-3.555		16	20	5.017	-3.138		1	4	5.643	-3.300
	1	20	4.631	-2.952		17	4	5.144	-3.430		1	12	5.289	-3.142
	2	4	4.766	-3.392		17	12	4.855	-3.438		1	19	5.597	-3.196
	2	12	4.519	-3.555		17	19	5.066	-3.171		2	3	5.669	-3.283
	2	19	4.671	-3.001		18	3	5.165	-3.435		2	11	5.281	-3.098
	3	3	4.782	-3.417		18	11	4.847	-3.416		2	18	5.652	-3.205
	3	11	4.508	-3.552		18	18	5.114	-3.201		3	2	5.693	-3.263
	3	18	4.710	-3.048		19	2	5.185	-3.438		3	10	5.271	-3.050
	4	2	4.796	-3.439		19	10	4.838	-3.390		3	17	5.706	-3.210
Févr.	4	10	4.497	-3.547		19	17	5.160	-3.228		4	1	5.715	-3.239
	4	17	4.748	-3.093		20	1	5.204	-3.437		4	8	5.319	-2.944
	5	1	4.809	-3.458		20	9	4.827	-3.362		4	16	5.759	-3.212
	5	9	4.483	-3.538		20	16	5.205	-3.252		5	0	5.735	-3.213
	5	16	4.785	-3.135		21	0	5.221	-3.433		5	7	5.398	-2.972
	6	0	4.821	-3.474		21	8	4.814	-3.330		5	15	5.810	-3.210
	6	8	4.469	-3.527		21	15	5.249	-3.273		5	23	5.752	-3.182
	6	15	4.821	-3.175		21	23	5.237	-3.426		6	6	5.477	-2.996
	6	23	4.832	-3.487		22	7	4.800	-3.295		6	14	5.859	-3.205
	7	7	4.453	-3.512		22	14	5.292	-3.292		6	22	5.768	-3.149
Mars	7	14	4.856	-3.212		22	22	5.251	-3.416		7	5	5.555	-3.016
	7	22	4.841	-3.498		23	6	4.783	-3.258		7	13	5.907	-3.197
	8	6	4.435	-3.495		23	13	5.334	-3.307		7	21	5.781	-3.112
	8	13	4.890	-3.247		23	21	5.263	-3.403		8	4	5.631	-3.034
	8	21	4.849	-3.505		24	4	5.043	-2.977		8	12	5.952	-3.185
	9	5	4.416	-3.475		24	12	5.374	-3.319		8	20	5.792	-3.072
	9	12	4.923	-3.278		24	20	5.274	-3.387		9	3	5.706	-3.048
	9	20	4.856	-3.510		25	3	5.108	-3.014		9	11	5.996	-3.170
	10	4	4.395	-3.452		25	11	5.413	-3.328		9	19	5.801	-3.029
	10	11	4.955	-3.307		25	19	5.282	-3.367		10	2	5.780	-3.058
Avril	10	19	4.861	-3.511		26	2	5.173	-3.047		10	10	6.038	-3.152
	11	3	4.373	-3.425		26	10	5.451	-3.334		10	18	5.807	-2.982
	11	10	4.986	-3.333		26	18	5.289	-3.345		11	1	5.853	-3.066
	11	18	4.865	-3.510		27	1	5.237	-3.078		11	9	6.078	-3.130
	12	1	4.761	-2.932		27	9	5.487	-3.336		11	17	5.811	-2.933
	12	9	5.015	-3.357		27	17	5.294	-3.319		12	0	5.924	-3.069
	12	17	4.867	-3.506		28	0	5.300	-3.105		12	8	6.116	-3.104
	13	0	4.814	-2.979		28	8	5.522	-3.336		12	16	5.812	-2.880
	13	8	5.043	-3.377		28	16	5.297	-3.290		12	23	5.993	-3.070
	13	16	4.867	-3.498		28	23	5.361	-3.130		13	7	6.152	-3.075
Mai	13	23	4.866	-3.022		29	7	5.554	-3.332		13	15	5.810	-2.824
	14	7	5.070	-3.395		29	15	5.298	-3.258		13	22	6.061	-3.066
	14	15	4.867	-3.488		29	22	5.422	-3.151		14	6	6.185	-3.043
	14	22	4.917	-3.063		30	6	5.586	-3.325		14	14	5.805	-2.765
	15	6	5.096	-3.409		30	14	5.297	-3.222		14	21	6.128	-3.060
	15	14	4.864	-3.474		30	21	5.481	-3.169		15	5	6.216	-3.007
	15	21	4.968	-3.102		31	5	5.615	-3.314		15	13	5.798	-2.703
	16	5	5.121	-3.421		31	13	5.294	-3.184		15	20	6.192	-3.049

PHOBOS 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations est
Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y	
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	
Févr.	16	4	6.245	-2.968	Mars	2	11	6.530	-2.745	Mars	17	19	7.835	-2.012	
	16	11	5.734	-2.892		2	19	7.015	-2.650		18	3	7.598	-1.490	
	16	19	6.255	-3.036		3	3	6.932	-2.332		18	10	7.534	-2.311	
	17	3	6.271	-2.925		3	10	6.630	-2.728		18	18	7.890	-1.934	
	17	10	5.827	-2.905		3	18	7.077	-2.604		19	2	7.601	-1.391	
	17	18	6.316	-3.018		4	2	6.948	-2.259		19	9	7.634	-2.257	
	18	2	6.294	-2.879		4	9	6.728	-2.707		19	17	7.942	-1.853	
	18	9	5.918	-2.913		4	17	7.135	-2.553		20	1	7.600	-1.290	
	18	17	6.374	-2.997		5	1	6.962	-2.183		20	8	7.730	-2.199	
	19	1	6.315	-2.830		5	8	6.824	-2.682		20	16	7.990	-1.769	
	19	8	6.008	-2.919		5	16	7.191	-2.499		21	0	7.595	-1.186	
	19	16	6.431	-2.972		6	0	6.972	-2.104		21	7	7.824	-2.138	
	20	0	6.333	-2.777		6	7	6.918	-2.654		21	15	8.034	-1.681	
	20	7	6.097	-2.920		6	15	7.243	-2.442		21	23	7.585	-1.080	
	20	15	6.485	-2.944		6	23	6.978	-2.023		22	6	7.914	-2.072	
	20	23	6.348	-2.722		7	6	7.009	-2.621		22	14	8.073	-1.590	
	21	6	6.184	-2.918		7	14	7.293	-2.381		22	22	7.571	-0.971	
	21	14	6.538	-2.912		7	22	6.981	-1.938		23	5	8.001	-2.002	
	21	22	6.361	-2.663		8	5	7.099	-2.585		23	13	8.109	-1.496	
	22	5	6.270	-2.912		8	13	7.339	-2.316		23	20	7.370	-2.292	
	22	13	6.587	-2.877		8	21	6.979	-1.850		24	4	8.084	-1.929	
	22	21	6.370	-2.600		9	4	7.185	-2.545		24	12	8.140	-1.399	
	23	4	6.353	-2.903		9	12	7.381	-2.248		24	19	7.496	-2.244	
	23	12	6.635	-2.838		9	20	6.974	-1.760		25	3	8.164	-1.852	
	23	20	6.376	-2.535		10	3	7.269	-2.501		25	11	8.167	-1.299	
	24	3	6.436	-2.890		10	11	7.420	-2.176		25	18	7.619	-2.192	
	24	11	6.679	-2.796		10	19	6.964	-1.667		26	2	8.241	-1.771	
	24	19	6.379	-2.467		11	2	7.351	-2.453		26	10	8.190	-1.197	
	25	2	6.516	-2.873		11	10	7.456	-2.102		26	17	7.740	-2.136	
	25	10	6.721	-2.750		11	17	6.768	-2.574		27	1	8.313	-1.687	
	25	18	6.379	-2.395		12	1	7.429	-2.401		27	9	8.208	-1.091	
	26	1	6.594	-2.852		12	9	7.488	-2.023		27	16	7.858	-2.076	
	26	9	6.760	-2.700		12	16	6.884	-2.549		28	0	8.382	-1.599	
	26	17	6.375	-2.321		13	0	7.505	-2.345		28	8	8.221	-0.983	
	27	0	6.670	-2.828		13	8	7.516	-1.942		28	15	7.973	-2.011	
	27	8	6.797	-2.647		13	15	6.998	-2.519		28	23	8.446	-1.508	
	27	16	6.368	-2.244		13	23	7.578	-2.286		29	7	8.229	-0.872	
	27	23	6.744	-2.800		14	7	7.540	-1.858		29	14	8.085	-1.942	
	28	7	6.830	-2.591		14	14	7.110	-2.486		29	22	8.507	-1.413	
	28	14	6.219	-2.772		14	22	7.647	-2.223		30	6	8.233	-0.759	
	28	22	6.816	-2.768		15	6	7.561	-1.770		30	13	8.193	-1.870	
	29	6	6.860	-2.531		15	13	7.220	-2.448		30	21	8.563	-1.315	
	29	13	6.324	-2.767		15	21	7.713	-2.156		31	5	8.231	-0.643	
	29	21	6.885	-2.732		16	5	7.577	-1.680		31	12	8.298	-1.793	
Mars	1	5	6.887	-2.468		16	12	7.327	-2.406		31	20	8.615	-1.213	
	1	12	6.428	-2.758		16	20	7.776	-2.086		Avril	1	4	8.225	-0.526
	1	20	6.951	-2.693		17	4	7.590	-1.586			1	11	8.400	-1.713
	2	4	6.911	-2.402		17	11	7.432	-2.361			1	19	8.662	-1.109

PHOBOS 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations est
Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Avril	2	3	8.213	-0.406	Avril	17	10	9.470	-0.669	Mai	2	18	10.139	1.602
	2	10	8.498	-1.628		17	18	9.467	0.187		3	1	9.957	-0.384
	2	18	8.704	-1.001		18	1	8.838	-1.362		3	9	10.473	0.712
	3	2	8.197	-0.284		18	9	9.552	-0.547		3	17	10.131	1.759
	3	9	8.592	-1.540		18	17	9.485	0.323		4	0	10.082	-0.244
	3	17	8.742	-0.890		19	0	8.974	-1.260		4	8	10.532	0.867
	4	1	8.175	-0.161		19	8	9.630	-0.421		4	16	10.116	1.918
	4	8	8.682	-1.447		19	16	9.496	0.462		4	23	10.203	-0.101
	4	16	8.775	-0.777		19	23	9.106	-1.154		5	7	10.584	1.025
	4	23	8.018	-1.921		20	7	9.702	-0.292		5	15	10.095	2.077
Mai	5	7	8.768	-1.352		20	15	9.503	0.602		5	22	10.319	0.046
	5	15	8.804	-0.661		20	22	9.234	-1.044		6	6	10.631	1.185
	5	22	8.151	-1.849		21	6	9.769	-0.161		6	14	10.068	2.236
	6	6	8.850	-1.252		21	14	9.503	0.744		6	21	10.431	0.196
	6	14	8.827	-0.543		21	21	9.358	-0.930		7	5	10.671	1.347
	6	21	8.282	-1.773		22	5	9.831	-0.026		7	13	10.034	2.396
	7	5	8.928	-1.149		22	13	9.498	0.888		7	20	10.537	0.350
	7	13	8.845	-0.422		22	20	9.478	-0.812		8	4	10.705	1.511
	7	20	8.409	-1.692		23	4	9.888	0.111		8	12	9.993	2.556
	8	4	9.001	-1.043		23	12	9.486	1.033		8	19	10.637	0.507
Juin	8	12	8.858	-0.298		23	19	9.593	-0.690		9	3	10.733	1.676
	8	19	8.533	-1.608		24	3	9.939	0.251		9	11	9.946	2.715
	9	3	9.070	-0.933		24	11	9.468	1.180		9	18	10.732	0.667
	9	11	8.865	-0.172		24	18	9.703	-0.564		10	2	10.755	1.843
	9	18	8.653	-1.519		25	2	9.985	0.393		10	10	9.892	2.875
	10	2	9.134	-0.820		25	10	9.445	1.327		10	17	10.822	0.830
	10	10	8.868	-0.045		25	17	9.809	-0.435		11	1	10.771	2.011
	10	17	8.769	-1.426		26	1	10.025	0.538		11	9	9.832	3.034
	11	1	9.194	-0.704		26	9	9.415	1.475		11	16	10.905	0.995
	11	9	8.864	0.085		26	16	9.910	-0.303		12	0	10.779	2.180
Juillet	11	16	8.882	-1.329		27	0	10.059	0.684		12	7	10.284	-0.109
	12	0	9.248	-0.585		27	8	9.380	1.623		12	15	10.983	1.163
	12	8	8.856	0.216		27	15	10.007	-0.167		12	23	10.782	2.350
	12	15	8.991	-1.229		27	23	10.087	0.833		13	6	10.426	0.047
	12	23	9.298	-0.463		28	7	9.338	1.773		13	14	11.056	1.333
	13	7	8.842	0.349		28	14	10.098	-0.028		13	22	10.778	2.520
	13	14	9.095	-1.124		28	22	10.110	0.984		14	5	10.563	0.206
	13	22	9.342	-0.338		29	6	9.289	1.922		14	13	11.122	1.505
	14	6	8.822	0.484		29	13	10.184	0.115		14	21	10.767	2.691
	14	13	9.196	-1.016		29	21	10.126	1.136		15	4	10.695	0.369
Août	14	21	9.381	-0.211		30	4	9.551	-0.782		15	12	11.182	1.680
	15	5	8.796	0.620		30	12	10.264	0.260		15	20	10.750	2.863
	15	12	9.292	-0.904		30	20	10.137	1.290		16	3	10.822	0.535
	15	20	9.415	-0.081	Mai	1	3	9.691	-0.653		16	11	11.236	1.856
	16	4	8.765	0.757		1	11	10.340	0.408		16	19	10.725	3.034
	16	11	9.383	-0.788		1	19	10.141	1.445		17	2	10.944	0.704
Septembre	16	19	9.444	0.052		2	2	9.826	-0.521		17	10	11.283	2.034
	17	2	8.699	-1.459		2	10	10.409	0.558		17	18	10.695	3.206

PHOBOS 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations est
 Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y	
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	
Mai	18	1	11.061	0.877	Juin	2	9	12.097	3.928	Juin	17	17	11.351	6.962	
	18	9	11.325	2.213		2	17	11.060	5.128		18	0	13.261	4.437	
	18	17	10.657	3.377		3	0	12.229	2.619		18	8	12.778	6.029	
	19	0	11.172	1.053		3	8	12.105	4.127		18	16	11.241	7.130	
	19	8	11.359	2.394		3	16	10.983	5.303		18	23	13.326	4.671	
	19	16	10.612	3.547		3	23	12.315	2.827		19	7	12.750	6.237	
	19	23	11.277	1.231		4	7	12.106	4.325		19	15	11.123	7.295	
	20	7	11.388	2.576		4	15	10.899	5.475		19	22	13.383	4.905	
	20	15	10.561	3.717		4	22	12.394	3.038		20	6	12.715	6.443	
	20	22	11.376	1.412		5	6	12.100	4.524		20	13	13.090	3.216	
	21	6	11.409	2.759		5	14	10.808	5.645		20	21	13.434	5.139	
	21	14	10.502	3.887		5	21	12.467	3.249		21	5	12.672	6.646	
	21	21	11.470	1.596		6	5	12.087	4.722		21	12	13.224	3.463	
	22	5	11.424	2.942		6	13	10.709	5.812		21	20	13.477	5.372	
	22	13	10.437	4.055		6	20	12.533	3.462		22	4	12.622	6.848	
	22	20	11.558	1.782		7	4	12.066	4.919		22	11	13.350	3.711	
	23	4	11.432	3.127		7	11	12.112	1.946		22	19	13.513	5.605	
	23	12	10.365	4.221		7	19	12.593	3.676		23	3	12.563	7.046	
	23	19	11.639	1.970		8	3	12.038	5.114		23	10	13.471	3.961	
	24	3	11.434	3.311		8	10	12.247	2.162		23	18	13.542	5.837	
	24	11	10.286	4.386		8	18	12.645	3.891		24	2	12.497	7.242	
	24	18	11.715	2.160		9	2	12.003	5.309		24	9	13.585	4.212	
	25	2	11.428	3.495		9	9	12.377	2.382		24	17	13.563	6.069	
	25	9	11.183	0.840		9	17	12.691	4.106		25	1	12.423	7.434	
	25	17	11.784	2.352		10	1	11.960	5.502		25	8	13.692	4.464	
	26	1	11.416	3.680		10	8	12.501	2.603		25	16	13.576	6.299	
	26	8	11.323	1.027		10	16	12.729	4.322		26	0	12.341	7.622	
	26	16	11.846	2.545		11	0	11.910	5.693		26	7	13.793	4.717	
	27	0	11.396	3.864		11	7	12.618	2.827		26	15	13.582	6.528	
	27	7	11.456	1.217		11	15	12.761	4.537		26	23	12.251	7.807	
	27	15	11.902	2.740		11	23	11.853	5.882		27	6	13.887	4.971	
	27	23	11.370	4.048		12	6	12.730	3.053		27	14	13.580	6.755	
	28	6	11.584	1.409		12	14	12.785	4.752		27	22	12.154	7.988	
	28	14	11.952	2.936		12	22	11.788	6.069		28	5	13.973	5.226	
	28	22	11.336	4.231		13	5	12.835	3.280		28	13	13.570	6.980	
	29	5	11.707	1.605		13	13	12.802	4.967		28	21	12.048	8.165	
	29	13	11.994	3.133		13	21	11.715	6.253		29	4	14.053	5.480	
	29	21	11.295	4.413		14	4	12.933	3.509		29	12	13.552	7.202	
	30	4	11.823	1.803		14	12	12.812	5.182		29	20	11.934	8.337	
	30	12	12.030	3.331		14	20	11.635	6.435		30	3	14.125	5.735	
	30	20	11.247	4.594		15	3	13.025	3.740		30	11	13.526	7.422	
	31	3	11.934	2.003		15	11	12.815	5.395		30	19	11.812	8.504	
	31	11	12.059	3.530		15	19	11.548	6.614		Juill.	1	2	14.190	5.988
	31	19	11.192	4.774		16	2	13.110	3.971			1	10	13.493	7.640
Juin	1	2	12.039	2.206		16	10	12.810	5.608			1	18	11.682	8.667
	1	10	12.082	3.729		16	18	11.453	6.790			2	1	14.248	6.242
	1	18	11.130	4.952		17	1	13.189	4.204			2	9	13.450	7.854
	2	1	12.137	2.411		17	9	12.797	5.819			2	16	14.018	4.398

PHOBOS 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations est
Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date				Date				Date			
Mois	j	h	"	Mois	j	h	"	Mois	j	h	"
Juill.	3 0	14.298	6.494	Juill.	18 8	13.982	10.192	Août	2 15	17.255	9.578
3 8	13.400	8.065		18 15	15.623	6.949		2 23	16.466	11.517	
3 15	14.157	4.672		18 23	15.390	9.037		3 7	14.314	12.507	
3 23	14.340	6.746		19 7	13.887	10.387		3 14	17.351	9.900	
4 7	13.342	8.272		19 14	15.742	7.252		3 22	16.433	11.766	
4 14	14.289	4.947		19 22	15.398	9.294		4 6	14.152	12.663	
4 22	14.374	6.996		20 6	13.782	10.575		4 13	17.438	10.218	
5 6	13.275	8.476		20 13	15.853	7.554		4 21	16.388	12.009	
5 13	14.415	5.223		20 21	15.397	9.547		5 4	17.250	7.957	
5 21	14.401	7.244		21 5	13.668	10.758		5 12	17.515	10.532	
6 5	13.200	8.675		21 12	15.956	7.856		5 20	16.331	12.244	
6 12	14.534	5.500		21 20	15.386	9.797		6 3	17.444	8.324	
6 20	14.419	7.490		22 4	13.544	10.934		6 11	17.581	10.843	
7 4	13.117	8.870		22 11	16.051	8.156		6 19	16.262	12.473	
7 11	14.646	5.778		22 19	15.365	10.041		7 2	17.630	8.689	
7 19	14.430	7.734		23 3	13.411	11.102		7 10	17.636	11.149	
8 3	13.025	9.060		23 10	16.138	8.454		7 18	16.180	12.693	
8 10	14.750	6.056		23 18	15.336	10.281		8 1	17.807	9.054	
8 18	14.432	7.976		24 2	13.266	11.264		8 9	17.679	11.450	
9 2	12.924	9.246		24 9	16.216	8.750		8 17	16.086	12.905	
9 9	14.847	6.333		24 17	15.296	10.516		9 0	17.974	9.416	
9 17	14.426	8.215		25 1	13.112	11.418		9 8	17.710	11.746	
10 1	12.815	9.426		25 8	16.285	9.044		9 16	15.978	13.109	
10 8	14.937	6.610		25 16	15.246	10.745		9 23	18.132	9.777	
10 16	14.412	8.451		25 23	16.153	6.937		10 7	17.729	12.037	
11 0	12.697	9.601		26 7	16.344	9.335		10 15	15.857	13.304	
11 7	15.020	6.886		26 15	15.186	10.969		10 22	18.279	10.136	
11 15	14.389	8.683		26 22	16.320	7.271		11 6	17.736	12.320	
11 23	12.571	9.769		27 6	16.395	9.622		11 14	15.722	13.489	
12 6	15.095	7.161		27 14	15.116	11.187		11 21	18.416	10.491	
12 14	14.357	8.912		27 21	16.479	7.604		12 5	17.730	12.598	
12 22	12.436	9.932		28 5	16.436	9.906		12 13	15.572	13.664	
13 5	15.162	7.436		28 13	15.035	11.398		12 20	18.541	10.843	
13 13	14.317	9.137		28 20	16.630	7.937		13 4	17.710	12.868	
13 21	12.292	10.089		29 4	16.467	10.187		13 12	15.407	13.829	
14 4	15.221	7.708		29 12	14.943	11.602		13 19	18.655	11.191	
14 12	14.268	9.358		29 19	16.772	8.268		14 3	17.677	13.130	
14 19	15.074	5.734		30 3	16.488	10.463		14 11	15.228	13.984	
15 3	15.271	7.979		30 11	14.840	11.799		14 18	18.756	11.535	
15 11	14.211	9.574		30 18	16.906	8.599		15 2	17.629	13.384	
15 18	15.222	6.037		31 2	16.498	10.734		15 9	18.560	9.142	
16 2	15.314	8.248		31 10	14.726	11.988		15 17	18.845	11.874	
16 10	14.144	9.785		31 17	17.032	8.927		16 1	17.566	13.630	
16 17	15.363	6.341		1 1	16.498	11.001		16 8	18.782	9.544	
17 1	15.348	8.514		1 9	14.600	12.169		16 16	18.921	12.207	
17 9	14.068	9.991		1 16	17.148	9.254		17 0	17.487	13.866	
17 16	15.497	6.645		2 0	16.488	11.262		17 7	18.994	9.944	
18 0	15.373	8.777		2 8	14.463	12.343		17 15	18.983	12.535	

PHOBOS 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations est
 Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date	X	Y	Date	X	Y	Date	X	Y									
Mois	j	h	"	"	"	Mois	j	h	"	"	"	Mois	j	h	"	"	
Août	17	23	17.393	14.093		Sept.	2	6	21.585	13.882		Sept.	17	14	19.996	18.444	
	18	6	19.194	10.342			2	14	20.311	15.915			17	21	24.109	15.216	
	18	14	19.030	12.857			2	21	21.342	11.179			18	5	22.837	17.632	
	18	22	17.283	14.309			3	5	21.685	14.270			18	13	19.628	18.571	
	19	5	19.383	10.737			3	13	20.211	16.179			18	20	24.197	15.643	
	19	13	19.063	13.171			3	20	21.614	11.653			19	4	22.674	17.909	
	19	21	17.156	14.515			4	4	21.763	14.648			19	11	23.974	12.601	
	20	4	19.559	11.130			4	12	20.086	16.429			19	19	24.250	16.054	
	20	12	19.080	13.477			4	19	21.869	12.121			20	3	22.474	18.166	
	20	20	17.011	14.710			5	3	21.818	15.016			20	10	24.244	13.121	
	21	3	19.722	11.518			5	11	19.936	16.664			20	18	24.267	16.448	
	21	11	19.081	13.775			5	18	22.103	12.584			21	2	22.236	18.401	
	21	19	16.849	14.893			6	2	21.850	15.373			21	9	24.481	13.628	
	22	2	19.871	11.901			6	10	19.759	16.883			21	17	24.248	16.824	
	22	10	19.065	14.064			6	17	22.318	13.040			22	1	21.960	18.613	
	22	18	16.667	15.063			7	1	21.856	15.717			22	8	24.685	14.123	
	23	1	20.006	12.280			7	9	19.555	17.086			22	16	24.192	17.181	
	23	9	19.032	14.344			7	16	22.510	13.488			23	0	21.645	18.801	
	23	17	16.467	15.220			8	0	21.836	16.048			23	7	24.853	14.603	
	24	0	20.125	12.652			8	8	19.323	17.271			23	15	24.096	17.517	
	24	8	18.981	14.614			8	15	22.680	13.928			23	23	21.291	18.965	
	24	16	16.248	15.364			8	23	21.789	16.366			24	6	24.986	15.067	
	24	23	20.228	13.018			9	7	19.062	17.439			24	14	23.961	17.833	
	25	7	18.910	14.874			9	14	22.825	14.359			24	22	20.899	19.102	
	25	14	20.114	10.529			9	22	21.715	16.668			25	5	25.080	15.514	
	25	22	20.315	13.377			10	6	18.771	17.587			25	13	23.785	18.125	
	26	6	18.821	15.121			10	13	22.945	14.778			25	21	20.467	19.214	
	26	13	20.355	10.966			10	21	21.611	16.955			26	4	25.135	15.943	
	26	21	20.384	13.729			11	4	22.658	11.886			26	12	23.569	18.394	
	27	5	18.711	15.357			11	12	23.038	15.186			26	19	24.855	12.698	
	27	12	20.581	11.398			11	20	21.478	17.225			27	3	25.150	16.353	
	27	20	20.435	14.072			12	3	22.945	12.390			27	11	23.311	18.639	
	28	4	18.581	15.581			12	11	23.103	15.582			27	18	25.102	13.222	
	28	11	20.792	11.827			12	19	21.313	17.477			28	2	25.124	16.742	
	28	19	20.466	14.406			13	2	23.208	12.887			28	10	23.012	18.858	
	29	3	18.429	15.791			13	10	23.139	15.963			28	17	25.311	13.732	
	29	10	20.986	12.251			13	18	21.116	17.711			29	1	25.056	17.110	
	29	18	20.478	14.731			14	1	23.445	13.374			29	9	22.671	19.051	
	30	2	18.256	15.988			14	9	23.144	16.331			29	16	25.480	14.225	
	30	9	21.164	12.669			14	17	20.886	17.926			30	0	24.944	17.454	
	30	17	20.469	15.044			15	0	23.656	13.852			30	8	22.288	19.217	
	31	1	18.060	16.170			15	8	23.118	16.683			30	15	25.607	14.700	
	31	8	21.323	13.081			15	16	20.624	18.120			30	23	24.790	17.775	
	31	16	20.439	15.346			15	23	23.837	14.319			Oct.	1	7	21.863	19.356
Sept.	1	0	17.840	16.337			16	7	23.058	17.017			1	14	25.692	15.156	
	1	7	21.464	13.486			16	15	20.327	18.293			1	22	24.592	18.070	
	1	15	20.387	15.637			16	22	23.989	14.774			2	6	21.397	19.466	
	1	23	17.596	16.488			17	6	22.965	17.334			2	13	25.734	15.590	

PHOBOS 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations est
Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Oct.	2	21	24.350	18.341	Oct.	18	4	25.510	15.160	Nov.	2	11	23.185	9.759
	3	5	20.891	19.548		18	12	23.644	17.843		2	19	23.168	13.385
	3	12	25.732	16.003		18	19	25.305	11.662		3	3	21.222	15.882
	3	20	24.063	18.585		19	3	25.311	15.474		3	10	23.108	10.123
	4	3	25.455	12.609		19	11	23.179	17.980		3	18	22.859	13.609
	4	11	25.685	16.393		19	18	25.344	12.104		4	2	20.707	15.949
	4	19	23.733	18.801		20	2	25.069	15.762		4	9	22.998	10.468
	5	2	25.651	13.121		20	10	22.679	18.089		4	17	22.523	13.812
	5	10	25.593	16.760		20	17	25.337	12.522		5	1	20.172	15.995
	5	18	23.359	18.990		21	1	24.786	16.023		5	8	22.857	10.792
	6	1	25.802	13.613		21	9	22.144	18.171		5	16	22.160	13.995
	6	9	25.455	17.101		21	16	25.286	12.918		6	0	19.620	16.020
	6	17	22.943	19.150		22	0	24.463	16.258		6	7	22.684	11.097
	7	0	25.909	14.086		22	8	21.578	18.226		6	15	21.773	14.157
	7	8	25.271	17.417		22	15	25.192	13.289		6	23	19.053	16.026
	7	16	22.485	19.281		22	23	24.102	16.466		7	6	22.483	11.382
	7	23	25.970	14.537		23	7	20.981	18.254		7	14	21.364	14.299
	8	7	25.043	17.707		23	14	25.056	13.637		7	22	18.472	16.012
	8	15	21.986	19.383		23	22	23.705	16.649		8	5	22.255	11.648
	8	22	25.985	14.966		24	6	20.357	18.256		8	13	20.934	14.421
	9	6	24.769	17.969		24	13	24.879	13.960		8	21	17.878	15.979
	9	14	21.447	19.456		24	21	23.273	16.806		9	4	22.000	11.895
	9	21	25.954	15.372		25	5	19.708	18.233		9	12	20.485	14.523
	10	5	24.451	18.203		25	12	24.663	14.259		9	20	17.274	15.929
	10	13	20.869	19.499		25	20	22.808	16.937		10	3	21.721	12.123
	10	20	25.876	15.753		26	3	24.456	10.801		10	11	20.019	14.606
	11	4	24.089	18.409		26	11	24.409	14.534		10	18	21.529	8.955
	11	11	25.637	12.273		26	19	22.313	17.043		11	2	21.419	12.332
	11	19	25.752	16.108		27	2	24.424	11.200		11	10	19.538	14.670
	12	3	23.685	18.586		27	10	24.119	14.785		11	17	21.406	9.274
	12	10	25.758	12.755		27	18	21.790	17.123		12	1	21.095	12.522
	12	18	25.582	16.438		28	1	24.353	11.578		12	9	19.042	14.717
	13	2	23.238	18.735		28	9	23.794	15.012		12	16	21.256	9.576
	13	9	25.832	13.216		28	17	21.240	17.180		13	0	20.751	12.694
	13	17	25.367	16.741		29	0	24.244	11.934		13	8	18.533	14.747
	14	1	22.751	18.855		29	8	23.436	15.215		13	15	21.083	9.860
	14	8	25.860	13.653		29	16	20.666	17.213		13	23	20.389	12.848
	14	16	25.108	17.016		29	23	24.097	12.268		14	7	18.013	14.759
	15	0	22.226	18.945		30	7	23.047	15.395		14	14	20.886	10.127
	15	7	25.841	14.067		30	15	20.070	17.222		14	22	20.010	12.985
	15	15	24.804	17.265		30	22	23.914	12.580		15	6	17.484	14.755
	15	23	21.664	19.007		31	6	22.629	15.550		15	13	20.668	10.377
	16	6	25.776	14.456		31	14	19.453	17.209		15	21	19.615	13.106
	16	14	24.458	17.486		31	21	23.698	12.870		16	5	16.947	14.734
	16	22	21.067	19.039	Nov.	1	5	22.185	15.683		16	12	20.429	10.610
	17	5	25.665	14.821		1	13	18.819	17.175		16	20	19.206	13.209
	17	13	24.070	17.679		1	20	23.449	13.138		17	4	16.404	14.699
	17	21	20.438	19.044		2	4	21.715	15.794		17	11	20.171	10.827

PHOBOS 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations est
 Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y		Date	X	Y		Date	X	Y
	Mois j h	" "	" "		Mois j h	" "	" "		Mois j h	" "	" "
Nov.	17 19	18.784	13.296	Déc.	3 2	16.845	8.525	Déc.	18 10	12.703	10.181
	18 3	15.855	14.649		3 10	16.059	10.859		18 17	13.824	6.453
	18 10	19.895	11.028		3 18	13.966	12.289		19 1	13.667	8.687
	18 18	18.351	13.366		4 1	16.640	8.710		19 9	12.409	10.200
	19 1	19.688	8.063		4 9	15.734	10.942		19 16	13.700	6.633
	19 9	19.603	11.213		4 17	13.549	12.263		20 0	13.448	8.785
	19 17	17.908	13.422		5 0	16.425	8.884		20 8	12.113	10.210
	20 0	19.551	8.348		5 8	15.403	11.014		20 15	13.569	6.804
	20 8	19.295	11.383		5 16	13.131	12.225		20 23	13.225	8.875
	20 16	17.456	13.462		5 23	16.201	9.046		21 7	11.815	10.212
20	23	19.394	8.618	21	6 7	15.067	11.074	21	14	13.431	6.965
	21 7	18.972	11.536		6 15	12.713	12.178		21 22	12.998	8.956
	21 15	16.996	13.488		6 22	15.967	9.197		22 6	11.517	10.206
	21 22	19.219	8.873		7 6	14.727	11.122		22 13	13.287	7.118
	22 6	18.637	11.675		7 14	12.294	12.121		22 21	12.768	9.028
	22 14	16.529	13.500		7 21	15.726	9.337		23 5	11.219	10.191
	22 21	19.027	9.114		8 5	14.384	11.160		23 12	13.137	7.262
	23 5	18.290	11.799		8 12	15.663	6.955		23 20	12.534	9.092
	23 13	16.056	13.498		8 20	15.477	9.466		24 4	10.921	10.169
	23 20	18.819	9.340		9 4	14.037	11.188		24 11	12.982	7.397
24	4	17.932	11.909	24	9 11	15.522	7.164	24	19	12.297	9.147
	12	15.579	13.483		9 19	15.221	9.583		25 3	10.623	10.139
	19	18.595	9.552		10 3	13.687	11.205		25 10	12.821	7.524
	25 3	17.565	12.005		10 10	15.372	7.362		25 18	12.058	9.193
	11	15.098	13.455		10 18	14.959	9.690		26 2	10.326	10.101
	18	18.358	9.750		11 2	13.335	11.212		26 9	12.656	7.643
	2 2	17.188	12.088		11 9	15.212	7.550		26 17	11.818	9.232
	10	14.615	13.415		11 17	14.691	9.786		27 1	10.029	10.056
	17	18.107	9.934		12 1	12.982	11.209		27 8	12.486	7.753
	1	16.803	12.156		12 8	15.044	7.727		27 16	11.575	9.262
25	9	14.129	13.362	25	12 16	14.419	9.872	28	0	9.733	10.005
	16	17.844	10.105		13 0	12.627	11.197		28 7	12.312	7.855
	0	16.412	12.212		13 7	14.867	7.893		28 15	11.331	9.284
	7	17.692	7.413		13 15	14.141	9.947		28 23	9.439	9.946
	15	17.570	10.263		13 23	12.271	11.176		29 6	12.134	7.949
	23	16.015	12.254		14 6	14.683	8.050		29 14	11.086	9.299
	6	17.549	7.660		14 14	13.860	10.013		29 21	12.107	6.099
	14	17.285	10.407		14 22	11.916	11.145		30 5	11.953	8.034
	22	15.613	12.285		15 5	14.492	8.197		30 13	10.840	9.307
	5	17.392	7.895		15 13	13.575	10.069		30 20	12.000	6.249
Déc.	13	16.991	10.539	Janv.	15 21	11.561	11.106	Janv.	4	11.769	8.112
	21	15.206	12.303		16 4	14.295	8.334		12	10.593	9.306
	1 4	17.222	8.117		16 12	13.287	10.116		19	11.888	6.391
	12	16.688	10.658		16 20	11.206	11.058		3	11.582	8.183
	20	14.795	12.310		17 3	14.091	8.461		11	10.345	9.299
2	3	17.040	8.327		17 11	12.996	10.153		18	11.771	6.525
	11	16.377	10.764		17 19	10.852	11.002		2 2	11.392	8.245
	19	14.382	12.305		18 2	13.882	8.579		10	10.098	9.285

DÉIMOS 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations est

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y		Date	X	Y		Date	X	Y			
	Mois	j	h	"	Mois	j	h	"	Mois	j	h	"		
Janv.	1	2	11.987	-8.634	Mars	1	20	17.904	-6.203	Mai	1	14	26.032	3.938
	2	9	11.911	-8.863		3	2	17.993	-6.281		2	20	26.370	3.523
	3	15	12.101	-8.751		4	9	18.223	-5.779		4	2	26.569	3.064
	4	21	12.216	-8.594		5	15	18.388	-5.888		5	9	26.591	4.580
	6	4	12.197	-8.820		6	21	18.451	-5.980		6	15	26.909	4.131
	7	10	12.364	-8.704		8	4	18.734	-5.437		7	21	27.076	3.643
	8	17	12.274	-8.841		9	10	18.875	-5.558		9	4	27.152	5.225
	9	23	12.493	-8.765		10	16	18.904	-5.667		10	10	27.438	4.746
	11	5	12.634	-8.646		11	23	19.245	-5.077		11	17	27.294	6.337
	12	12	12.602	-8.776		13	5	19.357	-5.216		12	23	27.704	5.872
	13	18	12.796	-8.696		14	11	19.356	-5.338		14	5	27.969	5.366
	15	0	12.914	-8.577		15	18	19.755	-4.705		15	12	27.869	7.016
	16	7	12.938	-8.695		17	0	19.836	-4.856		16	18	28.256	6.529
	17	13	13.109	-8.615		18	7	20.094	-4.137		18	0	28.493	5.980
	18	19	13.199	-8.494		19	13	20.259	-4.315		19	7	28.443	7.707
	20	2	13.284	-8.602		20	19	20.315	-4.487		20	13	28.808	7.181
	21	8	13.429	-8.521		22	2	20.622	-3.718		21	20	28.526	8.891
	22	15	13.435	-8.537		23	8	20.765	-3.913		23	2	29.022	8.395
	23	21	13.638	-8.495		24	14	20.785	-4.106		24	8	29.355	7.840
	25	3	13.757	-8.413		25	21	21.151	-3.283		25	15	29.129	9.614
	26	10	13.823	-8.415		27	3	21.261	-3.501		26	21	29.595	9.088
	27	16	13.999	-8.372		28	10	21.467	-2.601		28	3	29.908	8.500
	28	22	14.092	-8.294		29	16	21.672	-2.839		29	10	29.728	10.339
	30	5	14.216	-8.276		30	22	21.754	-3.074		30	16	30.174	9.787
	31	11	14.369	-8.237	Avril	1	5	22.012	-2.126		31	23	29.754	11.585
Févr.	1	17	14.431	-8.159		2	11	22.187	-2.380	Juin	2	5	30.334	11.074
	3	0	14.619	-8.123		3	17	22.243	-2.642		3	11	30.755	10.479
	4	6	14.742	-8.085		5	0	22.547	-1.634		4	18	30.384	12.354
	5	13	14.839	-7.954		6	6	22.700	-1.912		6	0	30.946	11.804
	6	19	15.026	-7.954		7	13	22.831	-0.842		7	6	31.337	11.183
	8	1	15.123	-7.919		8	19	23.082	-1.132		8	13	31.029	13.120
	9	8	15.279	-7.765		10	1	23.201	-1.437		9	19	31.560	12.544
	10	14	15.438	-7.768		11	8	23.384	-0.306		11	2	31.000	14.417
	11	20	15.508	-7.740		12	14	23.606	-0.623		12	8	31.675	13.893
	13	3	15.722	-7.558		13	20	23.699	-0.949		13	14	32.190	13.288
	14	9	15.857	-7.567		15	3	23.930	0.235		14	21	31.680	15.222
	15	15	15.894	-7.545		16	9	24.125	-0.101		16	3	32.340	14.677
	16	22	16.173	-7.336		17	16	24.169	1.132		17	9	32.828	14.030
	18	4	16.277	-7.350		18	22	24.468	0.790		18	16	32.377	16.042
	19	11	16.451	-7.045		20	4	24.640	0.423		19	22	33.018	15.458
	20	17	16.624	-7.096		21	11	24.725	1.720		21	5	32.301	17.374
	21	23	16.702	-7.119		22	17	25.005	1.351		22	11	33.095	16.861
	23	6	16.933	-6.782		23	23	25.143	0.955		23	17	33.709	16.255
	24	12	17.080	-6.839		25	6	25.281	2.314		25	0	33.058	18.229
	25	18	17.127	-6.874		26	12	25.531	1.916		26	6	33.825	17.694
	27	1	17.417	-6.500		27	18	25.645	1.494		27	12	34.426	17.057
	28	7	17.538	-6.569		29	1	25.828	2.913		28	19	33.827	19.096
	29	13	17.553	-6.613		30	7	26.053	2.491		30	1	34.585	18.538

DÉIMOS 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations est

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y		Date	X	Y		Date	X	Y			
	Mois	j	h	"	Mois	j	h	"	Mois	j	h	"		
Juill.	1	7	35.158	17.865	Août	31	0	52.029	38.501	Oct.	30	13	58.911	37.636
	2	14	34.627	19.979	Sept.	1	6	53.113	37.956		31	20	56.419	40.196
	3	20	35.365	19.387		2	13	52.070	40.283	Nov.	2	2	56.727	38.634
	5	3	34.547	21.367		3	19	53.417	39.937		3	8	56.833	36.939
	6	9	35.454	20.867		5	1	54.547	39.405		4	15	54.068	39.249
	7	15	36.172	20.261		6	8	53.330	41.698		5	21	54.445	37.747
	8	22	35.421	22.293		7	14	54.734	41.368		7	3	54.594	36.106
	10	4	36.307	21.780		8	20	55.928	40.876		8	9	54.536	34.360
	11	10	37.018	21.143		10	2	56.914	40.192		9	16	52.077	36.745
	12	17	36.319	23.242		11	9	55.940	42.794		10	22	52.282	35.185
	13	23	37.205	22.708		12	15	57.208	42.316		12	4	52.279	33.492
	15	5	37.893	22.047		13	21	58.250	41.663		13	11	49.690	35.686
	16	12	37.265	24.213		15	4	56.997	44.164		14	17	49.953	34.180
	17	18	38.134	23.655		16	10	58.313	43.711		15	23	49.990	32.574
	19	1	37.191	25.644		17	16	59.436	43.078		17	6	47.346	34.573
	20	7	38.247	25.201		18	22	60.329	42.252		18	12	47.637	33.144
	21	13	39.110	24.638		20	5	59.204	45.018		19	18	47.736	31.606
	22	20	38.222	26.668		21	11	60.379	44.389		21	0	47.617	29.964
	24	2	39.269	26.226		22	17	61.346	43.590		22	7	45.398	32.088
	25	8	40.133	25.638		24	0	59.792	46.175		23	13	45.527	30.617
	26	15	39.286	27.729		25	6	61.027	45.572		24	19	45.461	29.059
	27	21	40.346	27.272		26	12	62.058	44.763		26	2	43.243	31.023
	29	3	41.197	26.676		27	18	62.860	43.780		27	8	43.406	29.635
	30	10	40.405	28.816		29	1	61.320	46.552		28	14	43.377	28.134
	31	16	41.459	28.352		30	7	62.394	45.755		29	21	41.190	29.982
Août	1	22	42.322	27.751	OCT.	1	13	63.268	44.766	Déc.	1	3	41.387	28.648
	3	5	41.562	29.933		2	19	63.905	43.586		2	9	41.379	27.229
	4	11	42.631	29.475		4	2	62.326	46.507		3	16	39.261	28.951
	5	17	43.495	28.857		5	8	63.236	45.510		4	22	39.464	27.686
	7	0	42.768	31.096		6	14	63.938	44.338		6	4	39.490	26.327
	8	6	43.853	30.627		7	21	61.793	46.975		7	11	37.436	27.947
	9	12	44.725	30.019		9	3	62.755	45.991		8	17	37.662	26.744
	10	19	44.026	32.289		10	9	63.501	44.799		9	23	37.695	25.441
	12	1	45.121	31.833		11	15	64.020	43.443		11	6	35.736	26.976
	13	7	46.020	31.219		12	22	61.811	46.156		12	12	35.963	25.818
	14	14	45.317	33.530		14	4	62.588	44.979		13	18	36.008	24.584
	15	20	46.449	33.082		15	10	63.162	43.611		15	1	34.148	26.025
	17	2	47.360	32.471		16	16	63.496	42.080		16	7	34.370	24.930
	18	9	46.657	34.815		17	23	61.244	44.849		17	13	34.425	23.736
	19	15	47.810	34.371		19	5	61.842	43.491		18	20	32.662	25.114
	20	21	48.759	33.781		20	11	62.236	41.975		20	2	32.889	24.060
	22	4	48.016	36.132		21	17	62.392	40.289		21	8	32.935	22.921
	23	10	49.207	35.717		23	0	60.145	43.101		22	15	31.291	24.231
	24	16	50.193	35.125		24	6	60.577	41.593		23	21	31.499	23.221
	25	23	49.382	37.496		25	12	60.788	39.953		25	3	31.549	22.131
	27	5	50.625	37.090		26	19	58.129	42.455		26	10	30.011	23.377
	28	11	51.646	36.524		28	1	58.606	40.997		27	16	30.211	22.414
	29	18	50.751	38.881		29	7	58.876	39.378		28	22	30.250	21.358

DÉIMOS 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongation est
 Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Déc.	30	5	28.824	22.560	Janv.	1	17	29.035	20.619					
	31	11	29.011	21.626		3	0	27.727	21.764					

SATELLITES DE JUPITER

Coordonnées tangentialles (X,Y)
aux heures les plus proches des plus grandes élongations

IO	I. 110
EUROPE	I. 114
GANYMÈDE	I. 116
CALLISTO	I. 117

IO 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Janv.	1	6	93.144	6.284	Févr.	11	0	95.669	13.631	Mars	22	17	104.040	20.573
2	3	-93.739	-6.385		11	21	-96.772	-13.807		23	14	-104.963	-20.719	
3	0	92.941	6.321		12	18	96.134	13.741		24	11	104.397	20.630	
3	22	-93.698	-6.942		13	15	-96.987	-13.885		25	9	-105.304	-21.211	
4	19	93.183	6.899		14	13	96.154	14.254		26	6	105.002	21.174	
5	16	-93.806	-7.004		15	10	-97.271	-14.434		27	3	-105.934	-21.320	
6	13	92.983	6.937		16	7	96.645	14.368		28	0	105.414	21.236	
7	11	-93.799	-7.560		17	4	-97.506	-14.513		28	22	-106.253	-21.798	
8	8	93.255	7.515		18	2	96.678	14.877		29	19	106.004	21.769	
9	5	-93.911	-7.625		18	23	-97.811	-15.061		30	16	-106.938	-21.912	
10	3	93.039	8.052		19	20	97.195	14.995		Avril	31	13	106.476	21.835
11	0	-93.932	-8.180		20	17	-98.068	-15.142		1	11	-107.236	-22.377	
11	21	93.368	8.133		21	15	97.243	15.500		2	8	107.037	22.354	
12	18	-94.049	-8.246		22	12	-98.387	-15.688		3	5	-107.982	-22.495	
13	16	93.178	8.667		23	9	97.790	15.622		4	2	107.572	22.425	
14	13	-94.104	-8.801		24	6	-98.668	-15.770		5	0	-108.247	-22.944	
15	10	93.517	8.752		25	4	97.847	16.122		5	21	108.107	22.930	
16	7	-94.226	-8.870		26	1	-99.005	-16.313		6	18	-109.056	-23.068	
17	5	93.357	9.284		26	22	98.424	16.248		7	15	108.709	23.007	
18	2	-94.307	-9.423		27	19	-99.313	-16.397		8	13	-109.286	-23.499	
18	23	93.707	9.372		28	17	98.490	16.743		9	10	109.203	23.493	
19	20	-94.437	-9.494		29	14	-99.659	-16.937		10	7	-110.164	-23.630	
20	18	93.571	9.902		Mars	1	11	99.103	16.873		11	4	109.877	23.577
21	15	-94.551	-10.047		2	8	-99.996	-17.022		12	1	-110.502	-23.640	
22	12	93.932	9.994		3	6	99.174	17.362		12	23	110.330	24.044	
23	9	-94.688	-10.119		4	3	-100.354	-17.559		13	20	-111.297	-24.177	
24	7	93.826	10.522		5	0	99.821	17.496		14	17	111.079	24.134	
25	4	-94.827	-10.672		5	21	-100.723	-17.647		15	14	-111.708	-24.193	
26	1	94.201	10.617		6	19	99.895	17.979		16	12	111.477	24.578	
26	22	-94.974	-10.745		7	16	-101.084	-18.178		17	9	-112.459	-24.710	
27	20	94.116	11.142		8	13	100.584	18.118		18	6	112.306	24.676	
28	17	-95.143	-11.299		9	10	-101.487	-18.268		19	3	-112.944	-24.730	
29	14	94.505	11.240		10	7	100.752	18.162		20	1	112.647	25.095	
30	11	-95.301	-11.373		11	5	-101.855	-18.794		20	22	-113.638	-25.224	
31	9	94.447	11.764		12	2	101.385	18.737		21	19	113.559	25.201	
Févr.	1	6	-95.493	-11.925	12	23	-102.297	-18.887		22	16	-114.205	-25.250	
2	3	94.854	11.865		13	20	101.596	18.784		23	14	113.828	25.591	
3	0	-95.662	-12.000		14	18	-102.661	-19.406		24	11	-114.837	-25.718	
3	22	94.815	12.386		15	15	102.231	19.353		25	8	114.828	25.704	
4	19	-95.883	-12.552		16	12	-103.144	-19.502		26	5	-115.487	-25.750	
5	16	95.239	12.490		17	9	102.486	19.403		27	2	115.277	25.688	
6	13	-96.066	-12.628		18	7	-103.507	-20.014		28	0	-116.042	-26.187	
7	11	95.223	13.008		19	4	103.113	19.965		28	21	116.113	26.186	
8	8	-96.307	-13.179		20	1	-104.036	-20.114		29	18	-116.782	-26.226	
9	5	95.668	13.115		20	22	103.418	20.019		30	15	116.648	26.175	
10	2	-96.505	-13.256		21	20	-104.387	-20.616	Mai	1	13	-117.255	-26.632	

IO 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Mai	2	10	117.400	26.641	Juin	12	2	132.220	28.869	Juill.	22	18	138.215	25.273
	3	7	-118.086	-26.677		12	23	-132.063	-28.611		23	15	-137.285	-24.839
	4	4	118.033	26.638		13	21	132.571	29.050		24	13	137.902	25.250
	5	2	-118.461	-27.046		14	18	-132.807	-28.874		25	10	-137.382	-24.895
	5	23	118.689	27.068		15	15	133.305	28.854		26	7	138.032	24.837
6 20			-119.390	-27.099	16 12			-133.176	-28.594	27 4			-137.145	-24.418
7 17			119.416	27.071	17 10			133.415	28.969	28 1			137.561	24.320
8 14			-119.775	-27.022	18 7			-133.679	-28.791	28 23			-136.951	-24.428
9 12			119.966	27.462	19 4			134.266	28.780	29 20			137.680	24.384
10 9			-120.688	-27.490	20 1			-134.173	-28.521	30 17			-136.826	-23.979
11 6			120.799	27.474	20 22			134.546	28.459	Août	31	14	137.316	23.896
12 3			-121.170	-27.418	21 20			-134.421	-28.649		1	12	-136.359	-23.951
13 1			121.229	27.822	22 17			135.095	28.647		2	9	137.158	23.920
13 22			-121.969	-27.845	23 14			-135.032	-28.388		3	6	-136.346	-23.532
14 19			122.164	27.841	24 11			135.494	28.337		4	3	136.904	23.461
15 16			-122.558	-27.781	25 9			-135.013	-28.448	5 0			-135.738	-23.016
16 14			122.461	28.142	26 6			135.775	28.456	5 22			136.485	23.452
17 11			-123.227	-28.163	27 3			-135.749	-28.198	6 19			-135.704	-23.079
18 8			123.509	28.169	28 0			136.292	28.156	7 16			136.335	23.024
19 5			-123.920	-28.104	28 21			-135.887	-27.817	8 13			-135.210	-22.597
20 2			124.005	28.061	29 19			136.302	28.208	9 11			135.661	22.984
21 0			-124.448	-28.437	30 16			-136.305	-27.953	10 8			-134.920	-22.630
21 21			124.816	28.455	Juill. 1 13			136.938	27.920	11 5			135.617	22.589
22 18			-125.255	-28.386	2 10			-136.563	-27.584	12 2			-134.531	-22.181
23 15			125.422	28.353	3 7			136.977	27.506	12 23			134.980	22.102
24 13			-125.623	-28.667	4 5			-136.701	-27.655	13 21			-133.996	-22.187
25 10			126.080	28.695	5 2			137.414	27.632	14 18			134.765	22.162
26 7			-126.540	-28.622	5 23			-137.079	-27.302	15 15			-133.718	-21.773
27 4			126.800	28.601	6 20			137.572	27.232	16 12			134.227	21.709
28 1			-126.887	-28.438	7 18			-136.922	-27.308	17 10			-132.953	-21.758
28 23			127.282	28.886	8 15			137.723	27.295	18 7			133.787	21.748
29 20			-127.772	-28.810	9 12			-137.419	-26.970	19 4			-132.777	-21.379
30 17			128.117	28.798	10 9			137.994	26.912	20 1			133.353	21.331
31 14			-128.234	-28.633	11 6			-137.332	-26.515	20 22			-131.992	-20.911
Juin 1 12			128.416	29.026	12 4			137.852	26.913	21 20			132.700	21.352
2 9			-128.930	-28.945	13 1			-137.587	-26.596	22 17			-131.727	-21.002
3 6			129.369	28.945	13 22			138.240	26.547	23 14			132.362	20.970
4 3			-129.509	-28.775	14 19			-137.612	-26.159	24 11			-131.047	-20.572
5 0			129.743	28.726	15 16			138.039	26.066	25 9			131.515	20.978
5 22			-130.011	-29.027	16 14			-137.571	-26.182	26 6			-130.576	-20.648
6 19			130.534	29.037	17 11			138.306	26.145	27 3			131.277	20.632
7 16			-130.708	-28.865	18 8			-137.717	-25.767	28 0			-129.998	-20.255
8 13			131.029	28.825	19 5			138.215	25.684	28 21			130.439	20.205
9 11			-130.990	-29.053	20 3			-137.380	-25.736	29 19			-129.346	-20.319
10 8			131.608	29.073	21 0			138.193	25.710	30 16			130.102	20.319
11 5			-131.809	-28.898	21 21			-137.636	-25.343	31 13			-128.868	-19.963

IO 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Sept.	1	10	129.360	19.928	Oct.	12	3	114.438	18.717	Nov.	21	20	101.405	20.895
	2	8	-128.042	-20.018		13	0	-113.048	-18.469		22	18	-100.655	-21.109
	3	5	128.860	20.034		13	22	113.634	18.928		23	15	101.180	21.245
	4	2	-127.661	-19.697		14	19	-112.552	-18.734		24	12	-100.316	-21.133
	4	23	128.209	19.679		15	16	113.174	18.817		25	9	100.508	21.203
	5	21	-126.685	-19.746		16	13	-111.824	-18.582		26	7	-99.811	-21.422
	6	18	127.555	19.778		17	11	112.344	19.031		27	4	100.307	21.557
	7	15	-126.397	-19.462		18	8	-111.297	-18.850		28	1	-99.487	-21.455
	8	12	126.993	19.458		19	5	111.927	18.942		28	22	99.652	21.523
	9	9	-125.519	-19.098		20	2	-110.624	-18.720		29	20	-99.006	-21.746
Déc.	10	7	126.207	19.554	Nov.	21	0	111.079	19.157	Déc.	30	17	99.471	21.879
	11	4	-125.081	-19.255		21	21	-110.071	-18.990		1	14	-98.699	-21.788
	12	1	125.729	19.267		22	18	110.709	19.090		2	12	98.772	22.119
	12	22	-124.296	-18.927		23	15	-109.444	-18.880		3	9	-98.245	-22.081
	13	20	124.817	19.360		24	13	109.849	19.307		4	6	98.674	22.212
	14	17	-123.732	-19.081		25	10	-108.876	-19.151		5	3	-97.949	-22.131
	15	14	124.421	19.107		26	7	109.515	19.259		6	1	98.008	22.454
	16	11	-123.032	-18.786		27	4	-108.297	-19.062		6	22	-97.522	-22.427
	17	9	123.407	19.199		28	2	108.648	19.479		7	19	97.916	22.554
	18	6	-122.352	-18.938		28	23	-107.715	-19.334		8	16	-97.241	-22.484
Oct.	19	3	123.088	18.979	Oct.	29	20	108.353	19.448	Oct.	9	14	97.281	22.798
	20	0	-121.738	-18.676		30	17	-107.175	-19.262		10	11	-96.843	-22.782
	20	21	122.184	18.679		31	15	107.487	19.670		11	8	97.198	22.906
	21	19	-120.960	-18.827		1	12	-106.590	-19.537		12	5	-96.568	-22.846
	22	16	121.732	18.882		2	9	107.221	19.657		13	3	96.598	23.152
	23	13	-120.423	-18.597		3	6	-106.090	-19.482		14	0	-96.203	-23.147
	24	10	120.907	18.614		4	4	106.359	19.880		14	21	96.518	23.265
	25	8	-119.557	-18.747		5	1	-105.502	-19.759		15	18	-95.939	-23.217
	26	5	120.369	18.817		5	22	106.125	19.883		16	16	95.952	23.514
	27	2	-119.097	-18.549		6	19	-105.034	-19.719		17	13	-95.606	-23.521
Oct.	27	23	119.612	18.578	Oct.	7	16	105.338	19.789	Oct.	18	10	95.878	23.633
	28	21	-118.159	-18.700		8	14	-104.452	-19.997		19	7	-95.346	-23.595
	29	18	119.001	18.782		9	11	105.061	20.126		20	5	95.349	23.885
	30	15	-117.769	-18.530		10	8	-104.017	-19.973		21	2	-95.048	-23.903
	Oct.	1	12	118.314	18.571	11	5	104.302	20.044	21	23	95.277	24.008	
	2	10	-116.766	-18.681	12	3	-103.442	-20.253	22	20	-94.797	-23.982		
	3	7	117.640	18.777	13	0	104.036	20.384	23	18	94.784	24.262		
	4	4	-116.445	-18.540	13	21	-103.032	-20.241	24	15	-94.533	-24.293		
	5	1	117.012	18.593	14	18	103.303	20.314	25	12	94.716	24.390		
	5	22	-115.537	-18.316	15	16	-102.471	-20.524	26	9	-94.283	-24.376		
Oct.	6	20	116.286	18.799	Oct.	16	13	103.045	20.658	Oct.	27	7	94.262	24.647
	7	17	-115.130	-18.578		17	10	-102.089	-20.525		28	4	-94.055	-24.690
	8	14	115.722	18.642		18	7	102.334	20.598		29	1	94.194	24.778
	9	11	-114.285	-18.379		19	5	-101.544	-20.810		29	22	-93.812	-24.776
	10	9	114.952	18.851		20	2	102.094	20.945		30	20	93.776	25.038
	11	6	-113.831	-18.643		20	23	-101.182	-20.823		31	17	-93.620	-25.094

IO 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Janv.	1	14	93.710	25.173	Janv.	3	9	93.332	25.436	Janv.	5	3	93.266	25.573
	2	11	-93.377	-25.183		4	6	-93.221	-25.505		6	0	-92.982	-25.596

EUROPE 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Janv.	1	1	-147.521	-10.693	Mars	21	3	166.366	33.874	Juin	9	1	-208.725	-47.808
	2	20	149.709	11.625		22	21	-164.724	-33.730		10	20	208.865	47.600
	4	15	-147.578	-11.955		24	16	167.868	34.712		12	14	-210.595	-47.733
	6	9	149.784	12.449		26	11	-166.259	-34.922		14	9	210.484	47.443
	8	4	-147.663	-12.770		28	6	169.233	35.852		16	3	-212.257	-47.557
	9	23	150.047	13.718		30	0	-167.968	-35.763		17	22	212.013	47.212
	11	18	-147.763	-14.024		31	19	170.951	36.687		19	16	-213.838	-47.306
	13	12	150.286	14.554		Avril	2	13	-169.665	-36.578	21	11	213.333	46.883
	15	7	-148.032	-14.851		4	8	172.583	37.474	23	5	-215.194	-46.958	
	17	2	150.592	15.815		6	3	-171.358	-37.724	25	0	214.541	46.484	
Févr.	18	21	-148.172	-16.093		7	21	174.227	38.240	26	19	-216.443	-46.907	
	20	15	150.996	16.663		9	16	-173.293	-38.535	28	13	215.517	45.992	
	22	10	-148.628	-16.934		11	11	175.999	39.353	30	8	-217.588	-46.430	
	24	5	151.339	17.913		13	5	-175.166	-39.304	Juill.	2	3	216.301	45.799
	25	23	-149.013	-17.767		15	0	177.860	40.105	3	21	-218.605	-45.889	
	27	18	151.913	18.774		16	19	-177.003	-40.384	5	16	217.044	45.196	
	29	13	-149.459	-19.019		18	13	179.631	40.799	7	10	-219.353	-45.266	
	31	7	152.423	19.619		20	8	-179.099	-41.135	9	5	217.638	44.538	
	2	2	-150.042	-19.865		22	3	181.532	41.838	10	23	-219.963	-44.591	
	3	21	153.042	20.883		23	21	-181.207	-41.851	12	18	217.974	43.811	
Mars	5	16	-150.516	-21.099	Mai	25	16	183.512	42.502	Août	14	12	-220.287	-43.847
	7	10	153.722	21.739		27	10	-183.241	-42.511		16	7	218.148	43.042
	9	5	-151.304	-21.961		29	5	185.505	43.132		18	1	-220.462	-43.064
	11	0	154.372	22.986		1	0	-185.322	-43.488		19	20	218.065	42.223
	12	18	-152.024	-22.808		2	18	187.402	43.691		21	14	-220.345	-42.231
	14	13	155.227	23.853		4	13	-187.547	-44.105		23	9	217.807	41.377
	16	8	-152.794	-24.052		6	8	189.482	44.599		25	4	-220.062	-41.756
	18	2	156.019	24.709		8	2	-189.777	-44.676		26	22	217.297	40.500
	19	21	-153.727	-24.915		9	21	191.543	45.102		28	17	-219.659	-40.900
	21	16	156.945	25.957		11	15	-191.916	-45.177		30	11	216.613	39.615
Juin	23	10	-154.605	-25.760	Juin	13	10	193.618	45.562	Août	1	6	-219.112	-40.040
	25	5	157.928	26.824		15	5	-194.033	-45.969		3	1	215.727	39.113
	27	0	-155.663	-27.012		16	23	195.570	45.936		4	19	-218.296	-39.168
	28	19	158.864	28.044		18	18	-196.297	-46.393		6	14	214.800	38.252
	1	13	-156.762	-27.872		20	13	197.598	46.626		8	8	-217.340	-38.307
	3	8	160.044	28.920		22	7	-198.556	-46.759		10	3	213.664	37.397
	5	3	-157.819	-29.092		24	2	199.645	46.912		11	21	-216.142	-37.454
	6	21	161.146	29.764		25	20	-200.680	-47.037		13	16	212.373	36.563
	8	16	-159.140	-29.964		27	15	201.678	47.139		15	10	-214.808	-36.623
	10	11	162.359	30.989		29	9	-202.786	-47.250		17	5	210.890	35.750
Juin	12	5	-160.426	-30.817	Juin	31	4	203.560	47.270	Août	19	0	-213.263	-36.198
	14	0	163.664	31.839		1	23	-204.686	-47.713		20	18	209.275	34.971
	15	19	-161.729	-32.029		3	17	205.408	47.337		22	13	-211.785	-35.457
	17	13	164.944	32.673		5	12	-206.799	-47.811		24	7	207.484	34.224
	19	8	-163.250	-32.893		7	7	207.063	47.658		26	2	-210.111	-34.749

EUROPE 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y		Date	X	Y		Date	X	Y
	Mois j h	"	"		Mois j h	"	"		Mois j h	"	"
Août	27 21	205.716	33.925	Oct.	11 6	-183.393	-31.292	Nov.	24 17	158.649	34.775
	29 15	-208.344	-34.086		13 1	178.879	30.865		26 12	-160.258	-35.521
	31 10	203.875	33.294		14 20	-181.227	-31.600		28 6	157.296	35.179
Sept.	2 4	-206.403	-33.463		16 14	176.893	30.902	Déc.	30 1	-158.811	-35.914
	3 23	201.936	32.710		18 9	-179.307	-31.665		1 20	156.137	35.861
	5 18	-204.365	-33.253		20 4	174.823	31.270		3 15	-157.501	-36.567
	7 12	199.882	32.173		21 22	-177.326	-31.761		5 9	154.988	36.321
	9 7	-202.424	-32.756		23 17	173.047	31.408		7 4	-156.244	-37.010
	11 1	197.734	31.682		25 12	-175.276	-32.167		8 23	153.851	37.001
	12 20	-200.419	-32.308		27 6	171.219	31.568		10 18	-154.971	-37.662
	14 15	195.675	31.633		29 1	-173.488	-32.353		12 12	152.902	37.514
	16 9	-198.287	-31.907		30 20	169.315	32.030		14 7	-153.895	-38.151
	18 4	193.601	31.273	Nov.	1 14	-171.619	-32.548		16 2	151.807	38.191
	19 23	-196.031	-31.893		3 9	167.702	32.277		17 20	-152.783	-38.637
	21 17	191.454	30.961		5 4	-169.779	-33.050		19 15	151.053	38.754
	23 12	-193.992	-31.623		6 22	166.035	32.536		21 10	-151.774	-39.331
	25 6	189.235	30.693		8 17	-168.100	-33.321		23 4	150.188	39.292
	27 1	-191.893	-31.393		10 12	164.346	33.079		24 23	-150.847	-39.859
	28 20	187.142	30.844		12 6	-166.382	-33.607		26 18	149.444	40.035
	30 14	-189.712	-31.209		14 1	162.900	33.415		28 13	-149.893	-40.544
Oct.	2 9	185.075	30.700		15 20	-164.743	-34.177	Janv.	30 7	148.761	40.616
	4 4	-187.523	-31.399		17 14	161.381	33.753		1 2	-149.142	-41.111
	5 22	182.952	30.594		19 9	-163.222	-34.530		2 21	148.079	41.352
	7 17	-185.493	-31.331		21 4	159.960	34.373		4 16	-148.248	-41.785
	9 12	180.814	30.858		22 23	-161.586	-35.108		6 10	147.572	41.974

GANYMÈDE 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X		Y		Date			X		Y		Date			X		Y		
Mois	j	h	"	"	"	"	Mois	j	h	"	"	"	"	Mois	j	h	"	"	"	"	
Janv.	4	6	236.809	17.021			Mai	8	20	-304.913	-69.076			Sept.	10	20	318.792	48.553			
	7	20	-238.002	-18.594				12	10	307.744	69.937				14	10	-315.965	-48.100			
	11	11	237.279	20.415				16	0	-311.741	-70.832				18	0	312.016	47.679			
	15	1	-238.735	-22.006				19	14	314.570	71.518				21	14	-309.112	-47.403			
	18	15	238.233	23.489				23	4	-318.529	-72.228				25	4	305.180	47.163			
	22	5	-239.781	-25.083				26	18	321.148	72.682				Oct.	28	18	-302.152	-47.039		
	25	20	239.534	26.903				30	7	-325.127	-72.911					2	8	298.349	46.979		
	29	10	-241.272	-28.508			Juin	2	21	327.592	73.145					5	22	-295.298	-47.007		
Févr.	2	0	241.310	29.999				6	11	-331.332	-73.425					9	12	291.655	47.105		
	5	14	-243.151	-31.610				10	1	333.419	73.398					13	2	-288.615	-47.274		
	9	5	243.376	33.412				13	14	-336.955	-73.142					16	16	285.121	47.511		
	12	19	-245.485	-35.043				17	4	338.821	72.893					20	6	-282.233	-47.823		
	16	9	245.910	36.512				20	18	-341.708	-72.621					23	20	278.813	48.166		
	19	23	-248.254	-38.159				24	7	343.298	71.856					27	10	-276.138	-48.615		
	23	13	248.832	39.611				27	21	-345.670	-71.328					31	0	272.838	49.056		
	27	4	-251.393	-41.571			Juill.	1	11	346.698	70.622				Nov.	3	14	-270.387	-49.620		
Mars	1	18	252.166	43.013				5	0	-348.514	-69.566					7	4	267.201	50.145		
	5	8	-255.016	-44.669				8	14	349.030	68.669					10	19	-264.919	-51.035		
	8	22	256.042	46.103				12	3	-350.197	-67.416					14	9	262.009	51.654		
	12	12	-258.986	-47.729				15	17	350.036	66.342					17	23	-259.876	-52.379		
	16	2	260.309	49.161				19	7	-350.620	-65.269					21	13	257.232	53.084		
	19	16	-263.387	-50.761				22	20	349.750	63.762					25	3	-255.232	-53.871		
	23	7	264.942	52.466				26	10	-349.806	-62.619					28	17	252.828	54.641		
	26	21	-268.202	-54.041				30	0	348.160	61.353				Déc.	2	8	-250.958	-55.688		
	30	11	270.065	55.423				2	13	-347.651	-59.878					5	22	248.809	56.515		
Avril	3	1	-273.540	-56.968				6	3	345.535	58.642					9	12	-247.233	-57.429		
	6	15	275.530	58.283				9	17	-344.254	-57.468					13	2	245.175	58.274		
	10	5	-279.242	-59.792				13	6	341.755	56.007					16	16	-243.851	-59.254		
	13	19	281.381	61.040				16	20	-339.956	-54.910					20	7	241.943	60.309		
	17	9	-285.308	-62.489				20	10	337.031	53.862					23	21	-240.930	-61.355		
	20	23	287.573	63.654				24	0	-334.671	-52.869					27	11	239.188	62.250		
	24	13	-291.639	-65.012				27	13	331.528	51.672					31	1	-238.363	-63.334		
	28	3	294.105	66.094				31	3	-328.933	-50.848				Janv.	3	16	236.849	64.430		
Mai	1	17	-298.152	-67.309				3	17	325.355	50.088					7	6	-236.192	-65.538		
	5	7	300.806	68.292				7	7	-322.567	-49.443					10	20	234.960	66.519		

CALLISTO 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Janv.	2	23	414.313	28.466	Mai	16	10	545.124	122.340	Sept.	26	11	531.345	81.197
	11	10	-421.301	-35.617		24	18	-566.556	-126.388		4	20	-524.809	-82.076
	19	20	417.257	41.587		2	2	572.089	126.236		13	5	503.761	81.459
	28	7	-426.228	-48.948		10	10	-592.053	-128.139		21	14	-497.793	-83.732
Févr.	5	17	423.998	54.783		18	17	594.588	125.482		30	0	478.501	84.481
	14	3	-435.062	-62.108	Juill.	27	0	-611.398	-124.856	Nov.	7	9	-473.580	-87.831
	22	13	434.796	67.791		5	7	608.802	119.895		15	19	456.478	89.440
	1	23	-447.916	-75.235		13	14	-620.469	-117.184		24	5	-453.114	-93.784
Mars	10	9	449.633	80.694		21	21	611.918	110.743		2	15	438.238	95.960
	18	19	-465.041	-88.176		30	4	-617.472	-106.874		11	1	-436.503	-100.917
	27	5	468.518	93.258	Août	7	11	603.080	100.171	Janv.	19	12	424.039	103.625
	4	14	-486.176	-100.391		15	19	-603.257	-96.593		27	22	-423.922	-109.037
Avril	13	0	491.411	104.914		24	2	584.269	90.761		5	8	413.809	111.912
	21	9	-510.937	-111.557		1	10	-580.508	-88.293		13	19	-415.483	-117.828
	29	17	517.437	114.800		9	18	559.180	84.240					
	8	2	-538.507	-120.541		18	2	-553.159	-83.330					

SATELLITES DE SATURNE

Coordonnées tangentielles (X,Y)
aux heures les plus proches des plus grandes élongations

MIMAS	I. 120
ENCELADE	I. 126
TÉTHYS	I. 130
DIONÉ	I. 133
RHÉA	I. 135
TITAN	I. 136
HYPÉRION	I. 137
JAPET	I. 137

MIMAS 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Janv.	1	4	-23.352	3.692	Janv.	22	9	22.509	-3.496	Févr.	12	14	-23.456	4.000
1	15	22.637	-2.741		22	20	-23.472	3.046	13	1	22.939	-2.666		
2	2	-23.565	2.043		23	7	22.619	-1.815	13	12	-23.577	2.438		
2	14	22.369	-3.765		23	19	-23.258	4.015	14	0	22.823	-3.640		
3	1	-23.505	3.064		24	6	22.651	-2.843	14	11	-23.602	3.410		
3	12	22.655	-2.048		24	17	-23.484	2.423	14	22	22.922	-2.024		
4	0	-23.205	4.052		25	5	22.426	-3.835	15	10	-23.380	4.344		
4	11	22.564	-3.093		25	16	-23.430	3.413	15	21	22.981	-3.018		
4	22	-23.551	2.427		26	3	22.677	-2.179	16	8	-23.642	2.808		
5	9	22.557	-1.350		26	15	-23.136	4.364	16	20	22.781	-3.975		
5	21	-23.412	3.435		27	2	22.627	-3.192	17	7	-23.583	3.765		
6	8	22.642	-2.410		27	13	-23.499	2.798	17	18	23.025	-2.386		
6	19	-23.493	1.782		28	1	22.320	-4.166	18	6	-23.277	4.680		
7	7	22.469	-3.440		28	12	-23.365	3.772	18	17	22.999	-3.365		
7	18	-23.515	2.806		28	23	22.712	-2.538	19	4	-23.681	3.172		
8	5	22.603	-1.719		29	10	-23.462	2.174	19	16	22.714	-4.302		
8	17	-23.296	3.798		29	22	22.580	-3.536	20	3	-23.538	4.113		
9	4	22.606	-2.767		30	9	-23.490	3.167	20	14	-23.105	-2.742		
9	15	-23.512	2.168		30	20	22.683	-1.876	21	1	-23.675	2.568		
10	3	22.354	-3.781		31	8	-23.275	4.125	21	13	22.993	-3.704		
10	14	-23.455	3.179		31	19	22.726	-2.893	22	0	-23.695	3.530		
11	1	22.627	-2.084		Févr.	1	6	-23.510	2.552	22	11	23.097	-2.110	
11	13	-23.158	4.154		1	18	22.512	-3.874	22	23	-23.466	4.452		
12	0	22.550	-3.118		2	5	-23.457	3.531	23	10	23.160	-3.093		
12	11	-23.508	2.549		2	16	22.756	-2.239	23	21	-23.747	2.934		
12	23	22.217	-4.115		3	4	-23.161	4.470	24	9	22.962	-4.038		
13	10	-23.371	3.545		3	15	22.717	-3.242	24	20	-23.682	3.880		
13	21	22.630	-2.445		4	2	-23.534	2.924	25	7	23.214	-2.471		
14	8	-23.456	1.911		4	14	22.420	-4.204	25	19	-23.367	4.783		
14	20	22.472	-3.464		5	1	-23.399	3.887	26	6	23.190	-3.438		
15	7	-23.481	2.924		5	12	22.807	-2.598	26	17	-23.793	3.294		
15	18	22.592	-1.762		5	23	-23.506	2.307	27	5	22.905	-4.363		
16	6	-23.265	3.905		6	11	22.685	-3.584	27	16	-23.642	4.223		
16	17	22.611	-2.801		6	22	-23.533	3.290	28	3	23.306	-2.826		
17	4	-23.485	2.294		7	9	22.784	-1.946	28	14	-23.799	2.695		
17	16	22.373	-3.804		7	21	-23.316	4.236	29	2	23.194	-3.776		
18	3	-23.430	3.295		8	8	22.836	-2.952	29	13	-23.813	3.647		
18	14	22.633	-2.127		8	19	-23.563	2.681	Mars	1	0	23.309	-2.205	
19	2	-23.135	4.259		9	7	22.630	-3.920	1	12	-23.574	4.558		
19	13	22.571	-3.151		9	18	-23.507	3.649	1	23	23.372	-3.176		
20	0	-23.490	2.673		10	5	22.873	-2.309	2	10	-23.878	3.057		
20	12	22.252	-4.136		10	17	-23.208	4.576	2	22	23.172	-4.108		
20	23	-23.356	3.659		11	4	22.842	-3.299	3	9	-23.804	3.993		
21	10	22.653	-2.487		11	15	-23.595	3.049	3	20	23.437	-2.564		
21	21	-23.446	2.042		12	3	22.552	-4.249	4	8	-23.478	4.884		

MIMAS 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Mars	4	19	23.412	-3.519	Mars	26	0	-24.288	4.317	Avril	16	5	25.194	-3.829
	5	6	-23.930	3.413		26	11	24.300	-2.886		16	16	-25.101	3.735
	5	18	23.123	-4.432		26	22	-24.418	2.820		17	3	25.239	-2.338
	6	5	-23.767	4.332		27	10	24.241	-3.808		17	15	-24.890	4.624
	6	16	23.540	-2.917		27	21	-24.467	3.752		18	2	25.376	-3.271
	7	3	-23.949	2.819		28	8	24.304	-2.293		18	13	-25.174	3.155
	7	15	23.424	-3.856		28	20	-24.249	4.643		19	1	25.233	-4.167
	8	2	-23.953	3.762		29	7	24.420	-3.236		19	12	-25.140	4.072
	8	13	23.556	-2.306		29	18	-24.539	3.172		19	23	25.451	-2.700
	9	1	-23.701	4.662		30	6	24.263	-4.141		20	11	-24.821	4.943
Avril	9	12	23.615	-3.266		30	17	-24.492	4.089		20	22	25.482	-3.620
	9	23	-24.033	3.177		31	4	24.488	-2.652		21	9	-25.281	3.501
	10	11	23.409	-4.186		31	16	-24.174	4.961		21	21	25.231	-4.500
	10	22	-23.947	4.103	Avril	1	3	24.507	-3.581		22	8	-25.139	4.403
	11	9	23.695	-2.664		1	14	-24.627	3.519		22	19	25.624	-3.059
	11	20	-24.007	2.580		2	2	24.252	-4.468		23	6	-25.310	2.913
	12	8	23.663	-3.608		2	13	-24.481	4.420		23	18	25.548	-3.965
	12	19	-24.089	3.529		3	0	24.641	-3.007		24	5	-25.348	3.842
	13	7	23.365	-4.509		3	11	-24.655	2.934		24	16	25.658	-2.486
	13	18	-23.912	4.437		3	23	24.561	-3.920		25	4	-25.096	4.727
Avril	14	5	23.805	-3.017		4	10	-24.682	3.860		25	15	25.758	-3.414
	14	16	-24.124	2.940		4	21	24.666	-2.422		26	2	-25.447	3.263
	15	4	23.682	-3.943		5	9	-24.435	4.743		26	14	25.572	-4.304
	15	15	-24.115	3.873		5	20	24.760	-3.357		27	1	-25.374	4.177
	16	2	23.837	-2.415		6	7	-24.774	3.284		27	12	25.860	-2.850
	16	14	-23.845	4.763		6	19	24.579	-4.252		27	23	-25.434	2.668
	17	1	23.887	-3.363		7	6	-24.700	4.195		28	11	25.849	-3.765
	17	12	-24.212	3.294		7	17	24.851	-2.781		28	22	-25.543	3.608
	18	0	23.671	-4.272		8	4	-24.757	2.693		29	10	25.552	-4.638
	18	11	-24.110	4.211		8	16	24.845	-3.701		29	21	-25.358	4.507
Avril	18	22	23.983	-2.771		9	3	-24.859	3.628		30	8	26.019	-3.210
	19	9	-24.201	2.702		9	15	24.561	-4.578		30	19	-25.599	3.021
	19	21	23.940	-3.704		10	2	-24.683	4.522		1	7	25.897	-4.110
	20	8	-24.269	3.642		10	13	25.002	-3.136		1	18	-25.596	3.948
	20	20	23.629	-4.593		11	0	-24.908	3.046		2	5	26.082	-2.642
	21	7	-24.073	4.541		11	12	24.893	-4.039		2	17	-25.297	4.831
	21	18	24.100	-3.123		11	23	-24.907	3.966		3	4	26.136	-3.566
	22	5	-24.321	3.058		12	10	25.051	-2.558		3	15	-25.723	3.370
	22	17	23.962	-4.038		12	22	-24.627	4.843		4	3	25.900	-4.451
	23	4	-24.295	3.983		13	9	25.117	-3.485		4	14	-25.605	4.284
Mai	23	15	24.149	-2.530		13	20	-25.023	3.393		5	1	26.268	-3.006
	24	3	-24.004	4.863		14	8	24.904	-4.372		5	12	-25.737	2.776
	24	14	24.186	-3.468		14	19	-24.918	4.298		6	0	26.208	-3.917
	25	1	-24.410	3.408		15	6	25.232	-2.917		6	11	-25.802	3.716
	25	13	23.953	-4.366		15	17	-25.028	2.804		6	22	26.292	-2.435

MIMAS 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y		Date	X	Y		Date	X	Y
	Mois j h	"	"		Mois j h	"	"		Mois j h	"	"
Mai	7 10 -25.568	4.614	"	Mai	28 15 27.133	-4.437	"	Juin	18 19 -27.228	2.454	"
	7 21 26.409	-3.368			29 2 -26.501	4.053			19 7 28.105	-4.135	
	8 8 -25.887	3.129			29 13 -27.509	-2.965			19 18 -27.242	3.460	
	8 20 26.233	-4.265			30 0 -26.593	2.488			20 5 28.348	-2.593	
	9 7 -25.837	4.056			30 12 27.433	-3.899			20 17 -26.925	4.429	
	9 18 26.502	-2.805			30 23 -26.683	3.463			21 4 28.332	-3.573	
	10 5 -25.859	2.526			31 10 -27.525	-2.388			21 15 -27.335	2.833	
	10 17 26.503	-3.726			31 22 -26.454	4.400			22 3 28.004	-4.517	
	11 4 -25.994	3.479		Juin	1 9 27.626	-3.344			22 14 -27.213	3.831	
	11 16 26.210	-4.608			1 20 -26.748	2.854			23 1 28.451	-2.994	
	12 3 -25.825	4.393			2 8 27.422	-4.267			23 12 -27.308	2.189	
	12 14 26.666	-3.172			2 19 -26.710	3.820			24 0 28.301	-3.965	
	13 1 -26.037	2.883			3 6 27.712	-2.774			24 11 -27.383	3.211	
	13 13 26.549	-4.080			3 17 -26.696	2.228			24 22 28.463	-2.400	
	14 0 -26.054	3.825			4 5 27.686	-3.721			25 10 -27.124	4.199	
	14 11 26.722	-2.604			4 16 -26.851	3.218			25 21 28.491	-3.394	
	14 23 -25.765	4.724			5 3 27.692	-2.191			26 8 -27.433	2.573	
	15 10 26.781	-3.535			5 15 -26.682	4.174			26 20 28.206	-4.354	
	15 21 -26.169	3.238			6 2 27.843	-3.159			27 7 -27.371	3.588	
	16 9 26.545	-4.430			6 13 -26.874	2.599			27 18 28.574	-2.806	
	16 20 -26.066	4.167			7 1 27.688	-4.096			28 5 -27.364	1.918	
	17 7 26.907	-2.975			7 12 -26.898	3.581			28 17 28.467	-3.791	
	17 18 -26.170	2.633			7 23 -27.893	-2.582			29 4 -27.499	2.956	
	18 6 26.847	-3.896			8 11 -26.599	4.524			29 15 28.548	-2.203	
	18 17 -26.254	3.589			8 22 27.915	-3.543			30 3 -27.299	3.962	
	19 4 26.926	-2.403			9 9 -26.998	2.969		Juill.	30 14 28.620	-3.210	
	19 16 -26.028	4.505			9 21 27.631	-4.468			1 1 -27.507	2.307	
	20 3 27.043	-3.345			10 8 -26.891	3.941			1 13 28.378	-4.186	
	20 14 -26.328	2.992			10 19 28.036	-2.973			2 0 -27.505	3.338	
	21 2 26.861	-4.253			11 6 -26.980	2.339			2 11 28.666	-2.613	
	21 13 -26.289	3.937			11 18 27.929	-3.924			2 23 -27.166	4.333	
	22 0 27.131	-2.780			12 5 -27.067	3.337			3 10 28.602	-3.613	
	22 11 -26.287	2.379			12 16 28.050	-2.388			3 21 -27.590	2.695	
	22 23 27.127	-3.712			13 4 -26.826	4.299			4 8 28.603	-2.001	
	23 10 -26.437	3.349			13 15 28.120	-3.362			4 20 -27.449	3.718	
	23 22 26.822	-4.606			14 2 -27.124	2.714			5 7 28.719	-3.022	
	24 9 -26.273	4.281			14 14 27.881	-4.302			5 18 -27.554	2.036	
	24 20 27.286	-3.155			15 1 -27.078	3.704			6 6 28.520	-4.014	
	25 7 -26.469	2.743			15 12 28.205	-2.784			6 17 -27.612	3.083	
	25 19 27.157	-4.076			15 23 -27.064	2.075			7 4 28.728	-2.416	
	26 6 -26.495	3.702			16 11 28.144	-3.749			7 16 -27.332	4.096	
	26 17 27.338	-2.584			16 22 -27.212	3.088			8 3 28.707	-3.430	
	27 5 -26.205	4.622			17 9 28.183	-2.192			8 14 -27.654	2.429	
	27 16 27.387	-3.529			17 21 -27.031	4.068			9 2 28.371	-4.412	
	28 3 -26.602	3.104			18 8 28.299	-3.179			9 13 -27.572	3.468	

MIMAS 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y	
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	
Juill.	10	0	28.787	-2.830	Juill.	31	5	-27.754	2.804	Août	21	10	28.037	-3.632	
	10	11	-27.575	1.759		31	16	28.739	-2.420		21	21	-27.548	2.071	
	10	23	28.629	-3.836		1	4	-27.441	3.861		22	8	28.154	-1.889	
	11	10	-27.692	2.821		1	15	28.625	-3.474		22	20	-27.365	3.164	
	11	21	28.757	-2.214		2	2	-27.773	2.122		23	7	28.119	-2.978	
	12	9	-27.472	3.851		2	13	28.622	-1.770		23	18	-27.454	1.366	
	12	20	28.780	-3.242		3	1	-27.658	3.203		24	6	27.774	-4.037	
	13	7	-27.691	2.156		3	12	28.691	-2.842		24	17	-27.468	2.476	
	13	19	28.486	-4.239		3	23	-27.669	1.428		25	4	28.087	-2.309	
	14	6	-27.669	3.211		4	11	28.444	-3.886		25	16	-27.159	3.559	
Sept.	14	17	28.821	-2.631		4	22	-27.753	2.526		26	3	27.926	-3.389	
	15	5	-27.310	4.231		5	9	28.645	-2.195		26	14	-27.448	1.776	
	15	16	28.707	-3.652		5	21	-27.503	3.597		27	1	27.940	-1.627	
	16	3	-27.745	2.553		6	8	28.580	-3.260		27	13	-27.334	2.878	
	16	14	28.753	-2.006		6	19	-27.725	1.836		28	0	27.964	-2.725	
	17	2	-27.585	3.600		7	6	28.487	-1.535		28	11	-27.307	1.067	
	17	13	28.820	-3.047		7	18	-27.674	2.928		28	23	27.679	-3.794	
	18	0	-27.700	1.879		8	5	28.605	-2.618		29	10	-27.388	2.183	
	18	12	28.569	-4.059		8	16	-27.576	1.135		29	21	27.888	-2.046	
	18	23	-27.738	2.948		9	4	28.408	-3.675		30	9	-27.149	3.274	
Oct.	19	10	28.823	-2.426		9	15	-27.722	2.243		30	20	27.788	-3.135	
	19	22	-27.439	3.985		10	2	28.517	-1.961		31	7	-27.319	1.478	
	20	9	28.753	-3.461		10	14	-27.537	3.326		31	18	27.697	-1.355	
	20	20	-27.770	2.279		11	1	28.503	-3.038		Sept.	1	6	-27.275	2.586
	21	7	28.715	-1.792		11	12	-27.649	1.546		1	17	27.782	-2.460	
	21	19	-27.669	3.341		12	0	28.175	-4.084		2	5	-26.915	3.665	
	22	6	28.827	-2.846		12	11	-27.661	2.648		2	16	27.560	-3.539	
	22	17	-27.680	1.596		12	22	28.486	-2.385		3	3	-27.279	1.886	
	23	5	28.621	-3.873		13	10	-27.344	3.720		3	14	27.661	-1.773	
	23	16	-27.778	2.679		13	21	28.341	-3.453		4	2	-27.113	2.985	
Nov.	24	3	28.790	-2.215		14	8	-27.663	1.955		4	13	27.624	-2.870	
	24	15	-27.540	3.732		14	19	28.357	-1.718		5	0	-27.162	1.178	
	25	2	28.765	-3.264		15	7	-27.543	3.049		5	12	27.282	-3.936	
	25	13	-27.766	2.000		15	18	28.395	-2.805		5	23	-27.189	2.291	
	26	1	28.424	-4.280		16	5	-27.542	1.251		6	10	27.572	-2.186	
	26	12	-27.726	3.076		16	17	28.120	-3.863		6	22	-26.902	3.377	
	26	23	28.799	-2.637		17	4	-27.619	2.362		7	9	27.416	-3.274	
	27	10	-27.631	1.310		17	15	28.336	-2.142		7	20	-27.143	1.587	
	27	22	28.639	-3.678		18	3	-27.369	3.446		8	7	27.405	-1.491	
	28	9	-27.790	2.403		18	14	28.245	-3.221		8	19	-27.049	2.691	
Déc.	28	20	28.723	-1.996		19	1	-27.573	1.662		9	6	27.434	-2.595	
	29	8	-27.613	3.471		19	12	28.163	-1.466		9	17	-26.978	0.876	
	29	19	28.744	-3.057		20	0	-27.519	2.765		10	5	27.159	-3.671	
	30	6	-27.732	1.716		20	11	28.256	-2.562		10	16	-27.075	1.992	
	30	18	28.449	-4.088		20	22	-27.406	0.954		11	3	27.335	-1.902	

MIMAS 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y		Date	X	Y		Date	X	Y
	Mois j h	"	"		Mois j h	"	"		Mois j h	"	"
Sept.	11 15	-26.863	3.085	Oct.	2 20	25.866	-3.945	Oct.	24 1	-25.381	3.211
	12 2	27.246	-2.997		3 7	-26.318	2.284		24 12	25.047	-3.028
	12 13	-26.980	1.286		3 18	26.203	-2.185		24 23	-25.562	1.485
	13 1	26.857	-4.060		4 6	-26.012	3.351		25 10	24.989	-1.245
	13 12	-26.959	2.394		4 17	26.011	-3.265		25 22	-25.488	2.546
	13 23	27.217	-2.309		5 4	-26.275	1.589		26 9	25.043	-2.329
	14 11	-26.631	3.474		5 15	26.042	-1.473		26 21	-25.143	3.576
	14 22	27.013	-3.393		6 3	-26.154	2.672		27 8	24.817	-3.385
	15 9	-26.934	1.692		6 14	26.037	-2.570		27 19	-25.480	1.873
	15 20	27.072	-1.608		7 1	-26.115	0.890		28 6	24.917	-1.620
	16 8	-26.797	2.790		7 13	25.742	-3.637		28 18	-25.312	2.920
	16 19	27.053	-2.710		8 0	-26.177	1.984		29 5	24.876	-2.693
	17 6	-26.789	0.984		8 11	25.944	-1.863		29 16	-25.356	1.195
	17 18	26.736	-3.782		8 23	-25.953	3.054		30 4	24.558	-3.734
	18 5	-26.841	2.094		9 10	25.834	-2.948		30 15	-25.365	2.255
	18 16	26.976	-2.013		9 21	-26.082	1.289		31 2	24.815	-1.990
	19 4	-26.591	3.180		10 8	25.731	-1.147		31 14	-25.106	3.287
	19 15	26.844	-3.105		10 20	-26.042	2.374	Nov.	1 1	24.682	-3.050
	20 2	-26.766	1.390		11 7	25.808	-2.247		1 12	-25.304	1.583
	20 13	26.782	-1.307		11 19	-25.718	3.429		1 23	24.633	-1.280
	21 1	-26.704	2.491		12 6	25.597	-3.320		2 11	-25.221	2.630
	21 12	26.836	-2.413		12 17	-26.012	1.685		2 22	24.685	-2.354
	22 0	-26.343	3.563		13 4	25.661	-1.535		3 9	-25.128	0.908
	22 11	26.593	-3.493		13 16	-25.871	2.757		3 21	24.460	-3.400
	22 22	-26.698	1.793		14 3	25.637	-2.624		4 8	-25.220	1.966
	23 9	26.710	-1.710		14 14	-25.866	0.992		4 19	24.566	-1.649
	23 21	-26.525	2.883		15 2	25.328	-3.683		5 7	-25.047	2.999
	24 8	26.653	-2.807		15 13	-25.905	2.076		5 18	24.526	-2.713
	24 19	-26.572	1.088		16 0	25.557	-1.917		6 5	-25.105	1.296
	25 7	26.301	-3.873		16 12	-25.665	3.134		6 17	24.211	-3.743
	25 18	-26.587	2.191		16 23	25.433	-2.995		7 4	-25.107	2.343
	26 5	26.595	-2.108		17 10	-25.823	1.388		7 15	24.471	-2.014
	26 17	-26.305	3.268		17 21	25.357	-1.202		8 3	-24.844	3.362
	27 4	26.429	-3.194		18 9	-25.763	2.461		8 14	24.340	-3.064
	27 15	-26.529	1.491		18 20	25.419	-2.294		9 1	-25.053	1.681
	28 2	26.419	-1.398		19 8	-25.426	3.504		9 12	24.295	-1.308
	28 14	-26.434	2.584		19 19	25.198	-3.359		10 0	-24.965	2.714
	29 1	26.439	-2.500		20 6	-25.745	1.779		10 11	24.348	-2.372
	29 12	-26.352	0.787		20 17	25.284	-1.583		10 22	-24.886	1.015
	30 0	26.166	-3.574		21 5	-25.588	2.839		11 10	24.129	-3.408
Oct.	30 11	-26.443	1.890		21 16	25.249	-2.665		11 21	-24.971	2.060
	30 22	26.331	-1.794		22 3	-25.611	1.093		12 8	24.235	-1.672
	1 10	-26.242	2.971		22 15	24.932	-3.715		12 20	-24.794	3.079
	1 21	26.244	-2.886		23 2	-25.633	2.165		13 7	24.200	-2.725
	2 8	-26.334	1.190		23 13	25.179	-1.959		13 18	-24.864	1.400

MIMAS 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date	X	Y	Date	X	Y	Date	X	Y								
Mois	j	h	"	"	"	Mois	j	h	"	"	"	Mois	j	h	"	"
Nov.	14	6	23.893	-3.744		Déc.	1	5	23.489	-3.071		Déc.	18	4	23.098	-2.419
14	17		-24.860	2.433		1	16	-24.379	1.983		18	16	-23.613	4.070		
15	4		24.150	-2.031		2	4	23.125	-4.048		19	3	22.948	-3.390		
15	16		-24.597	3.437		2	15	-24.290	2.972		19	14	-23.970	2.549		
16	3		24.026	-3.070		3	2	23.504	-2.401		20	1	22.994	-1.760		
16	14		-24.813	1.780		3	14	-23.951	3.927		20	13	-23.808	3.489		
17	1		23.978	-1.331		4	1	23.321	-3.400		21	0	23.024	-2.749		
17	13		-24.722	2.799		4	12	-24.312	2.349		21	11	-23.893	1.942		
18	0		24.038	-2.384		4	23	23.399	-1.722		21	23	22.794	-3.702		
18	11		-24.654	1.123		5	11	-24.141	3.322		22	10	-23.895	2.898		
18	23		23.828	-3.408		5	22	23.398	-2.739		22	21	22.980	-2.099		
19	10		-24.734	2.154		6	9	-24.224	1.720		23	9	-23.654	3.820		
19	21		23.929	-1.690		6	21	23.132	-3.721		23	20	22.929	-3.072		
20	9		-24.558	3.159		7	8	-24.220	2.708		24	7	-23.875	2.300		
20	20		23.902	-2.732		7	19	23.353	-2.069		24	19	22.618	-4.006		
21	7		-24.634	1.504		8	7	-23.968	3.664		25	6	-23.798	3.240		
21	19		23.606	-3.739		8	18	23.268	-3.070		25	17	22.945	-2.432		
22	6		-24.628	2.523		9	5	-24.189	2.087		26	5	-23.478	4.143		
22	17		23.855	-2.045		9	17	22.921	-4.033		26	16	22.813	-3.388		
23	5		-24.368	3.511		10	4	-24.103	3.060		27	3	-23.834	2.651		
23	16		23.741	-3.072		10	15	23.284	-2.409		27	14	22.842	-1.785		
24	3		-24.587	1.880		11	3	-23.771	3.998		28	2	-23.677	3.574		
24	14		23.686	-1.351		11	14	23.117	-3.394		28	13	22.889	-2.758		
25	2		-24.497	2.885		12	1	-24.130	2.448		29	0	-23.762	2.055		
25	13		23.756	-2.393		12	12	23.180	-1.740		29	12	22.677	-3.696		
26	0		-24.436	1.234		13	0	-23.963	3.405		29	23	-23.768	2.995		
26	12		23.558	-3.405		13	11	23.194	-2.743		30	10	22.846	-2.120		
26	23		-24.514	2.251		13	22	-24.048	1.830		30	22	-23.533	3.899		
27	10		23.649	-1.706		14	10	22.945	-3.710		31	9	22.812	-3.078		
27	22		-24.339	3.240		14	21	-24.046	2.803		31	20	-23.753	2.407		
28	9		23.634	-2.736		15	8	23.150	-2.082	Janv.	1	8	22.519	-3.996		
28	20		-24.420	1.611		15	20	-23.799	3.742		1	19	-23.680	3.330		
29	8		23.352	-3.731		16	7	23.081	-3.070		2	6	22.828	-2.449		
29	19		-24.414	2.615		16	18	-24.021	2.193		2	18	-23.366	4.215		
30	6		23.589	-2.056		17	6	22.753	-4.019		3	5	22.713	-3.389		
30	18		-24.157	3.588		17	17	-23.939	3.150		3	16	-23.721	2.753		

ENCLEADE 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y		Date	X	Y		Date	X	Y
	Mois j h	"	"		Mois j h	"	"		Mois j h	"	"
Janv.	1 11 29.764	-2.814		Févr.	1 8 -29.443	4.314		Mars	3 4 30.406	-4.207	
2 4 -29.464	3.872		2 0 29.804	-3.541		3 20 -30.411	3.047		4 13 30.390	-4.433	
2 20 29.754	-3.043		2 17 -29.390	4.529		5 5 -30.456	3.282		5 22 30.364	-4.658	
3 13 -29.404	4.092		3 9 29.793	-3.762							
4 5 29.735	-3.268		4 1 -29.678	2.581							
4 22 -29.332	4.310		4 18 29.773	-3.984		6 14 -30.488	3.515				
5 14 29.707	-3.493		5 10 -29.714	2.810		7 6 30.639	-2.759				
6 7 -29.252	4.526		6 3 29.743	-4.203		7 23 -30.510	3.748				
6 23 29.671	-3.715		6 19 -29.739	3.038		8 15 30.709	-2.995				
7 15 -29.524	2.508		7 12 29.705	-4.421		9 8 -30.519	3.979				
8 8 29.625	-3.937		8 4 -29.754	3.264		10 0 30.766	-3.232				
9 0 -29.531	2.735		8 21 29.656	-4.637		10 17 -30.517	4.209				
9 17 29.570	-4.156		9 13 -29.759	3.489		11 9 30.812	-3.468				
10 9 -29.529	2.963		10 5 29.942	-2.712		12 2 -30.503	4.439				
11 2 29.506	-4.373		10 22 -29.755	3.714		12 18 30.846	-3.703				
11 18 -29.519	3.189		11 14 29.982	-2.942		13 11 -30.479	4.666				
12 11 29.432	-4.588		12 7 -29.741	3.937		14 3 30.866	-3.936				
13 3 -29.499	3.414		12 23 30.012	-3.168		14 19 -30.804	2.766				
13 19 29.689	-2.597		13 16 -29.716	4.158		15 12 30.877	-4.169				
14 12 -29.469	3.637		14 8 30.033	-3.395		16 4 -30.875	3.006				
15 4 29.704	-2.825		15 1 -29.681	4.378		16 21 30.875	-4.401				
15 21 -29.430	3.858		15 17 30.043	-3.621		17 13 -30.934	3.247				
16 13 29.709	-3.052		16 9 -29.896	2.443		18 6 30.863	-4.633				
17 6 -29.381	4.078		17 2 30.044	-3.846		18 22 -30.982	3.484				
17 22 29.705	-3.277		17 18 -29.954	2.673		19 14 31.105	-2.732				
18 15 -29.326	4.294		18 11 30.032	-4.070		20 7 -31.017	3.723				
19 7 29.690	-3.500		19 3 -30.001	2.905		20 23 31.189	-2.975				
20 0 -29.259	4.509		19 20 30.012	-4.292		21 16 -31.040	3.961				
20 16 29.667	-3.722		20 12 -30.037	3.135		22 8 31.260	-3.219				
21 8 -29.534	2.528		21 5 29.981	-4.512		23 1 -31.051	4.199				
22 1 29.635	-3.942		21 21 -30.063	3.365		23 17 31.320	-3.459				
22 17 -29.556	2.757		22 13 30.204	-2.595		24 10 -31.047	4.435				
23 10 29.595	-4.160		23 6 -30.077	3.592		25 2 31.366	-3.701				
24 2 -29.568	2.982		23 22 30.264	-2.829		25 19 -31.032	4.670				
24 19 29.544	-4.377		24 15 -30.082	3.819		26 11 31.401	-3.943				
25 11 -29.571	3.208		25 7 30.315	-3.061		27 3 -31.335	2.764				
26 4 29.483	-4.592		26 0 -30.075	4.045		27 20 31.421	-4.184				
26 20 -29.565	3.432		26 16 30.355	-3.293		28 12 -31.421	3.011				
27 12 29.749	-2.638		27 9 -30.059	4.270		29 5 31.428	-4.422				
28 5 -29.549	3.656		28 1 30.383	-3.521		29 21 -31.493	3.258				
28 21 29.777	-2.864		28 18 -30.031	4.493		30 14 31.423	-4.661				
29 14 -29.523	3.877		29 10 30.402	-3.751		31 6 -31.552	3.505				
30 6 29.796	-3.091		Mars 1 2 -30.290	2.578		31 23 31.405	-4.899				
30 23 -29.488	4.097		1 19 30.409	-3.979		Avril 1 15 -31.597	3.751				
31 15 29.805	-3.316		2 11 -30.356	2.814		2 7 31.749	-3.002				

ENCELADE 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y		Date	X	Y		Date	X	Y		
	Mois	j	h	"	Mois	j	h	"	Mois	j	h	"	"
Avril	3 0	-31.628	3.995		Mai	3 20	33.318	-4.542	Juin	3 16	-34.823	4.955	
	3 16	31.831	-3.253			4 12	-33.405	3.326		4 8	35.042	-4.171	
	4 9	-31.647	4.240			5 5	33.323	-4.809		5 1	-34.789	5.246	
	5 1	31.899	-3.503			5 21	-33.483	3.599		5 17	35.066	-4.468	
	5 18	-31.651	4.484			6 14	33.312	-5.075		6 9	-35.137	3.175	
	6 10	31.953	-3.752			7 6	-33.545	3.873		7 2	35.068	-4.763	
	7 3	-31.642	4.727			7 22	33.626	-3.102		7 18	-35.220	3.478	
	7 19	31.995	-4.000			8 15	-33.589	4.147		8 11	35.050	-5.058	
	8 11	-31.943	2.811			9 7	33.725	-3.380		9 3	-35.282	3.780	
	9 4	32.023	-4.248			10 0	-33.615	4.419		9 20	35.012	-5.353	
	9 20	-32.037	3.066			10 16	33.805	-3.657		10 12	-35.323	4.082	
	10 13	32.036	-4.496			11 9	-33.624	4.692		11 4	35.327	-3.260	
	11 5	-32.116	3.321			12 1	33.869	-3.935		11 21	-35.343	4.381	
	11 22	32.035	-4.744			12 18	-33.616	4.961		12 13	35.405	-3.567	
	12 14	-32.183	3.574			13 10	33.914	-4.213		13 6	-35.342	4.682	
	13 7	32.017	-4.989			14 2	-33.915	2.967		13 22	35.463	-3.873	
	13 23	-32.234	3.829			14 19	33.943	-4.490		14 15	-35.320	4.982	
	14 15	32.371	-3.077			15 11	-34.017	3.250		15 7	35.499	-4.179	
	15 8	-32.270	4.083			16 4	33.952	-4.767		16 0	-35.276	5.282	
	16 0	32.459	-3.336			16 20	-34.102	3.533		16 16	35.515	-4.482	
	16 17	-32.291	4.337			17 13	33.946	-5.043		17 8	-35.594	3.165	
	17 9	32.534	-3.595			18 5	-34.167	3.816		18 1	35.508	-4.787	
	18 2	-32.297	4.587			18 21	34.202	-3.031		18 17	-35.668	3.476	
	18 18	32.592	-3.854			19 14	-34.215	4.099		19 10	35.479	-5.090	
	19 11	-32.288	4.840			20 6	34.306	-3.318		20 2	-35.721	3.786	
	20 3	32.635	-4.111			20 23	-34.245	4.382		20 19	35.428	-5.393	
	20 19	-32.610	2.906			21 15	34.391	-3.606		21 11	-35.753	4.095	
	21 12	32.663	-4.369			22 8	-34.257	4.664		22 3	35.718	-3.252	
	22 4	-32.707	3.170			23 0	34.457	-3.892		22 20	-35.762	4.404	
	22 21	32.676	-4.624			23 17	-34.248	4.947		23 12	35.786	-3.566	
	23 13	-32.788	3.435			24 9	34.505	-4.180		24 5	-35.749	4.712	
	24 6	32.673	-4.881			25 1	-34.497	2.909		24 21	35.831	-3.879	
	24 22	-32.855	3.698			25 18	34.533	-4.467		25 14	-35.712	5.020	
	25 14	32.937	-2.936			26 10	-34.602	3.202		26 6	35.856	-4.192	
	26 7	-32.906	3.962			27 3	34.543	-4.754		26 23	-35.654	5.323	
	26 23	33.041	-3.204			27 19	-34.688	3.493		27 15	35.857	-4.504	
	27 16	-32.942	4.223			28 12	34.532	-5.040		28 7	-35.954	3.164	
	28 8	33.127	-3.471			29 4	-34.755	3.786		29 0	35.836	-4.815	
	29 1	-32.961	4.486			29 21	34.501	-5.326		29 16	-36.015	3.481	
	29 17	33.199	-3.740			30 13	-34.803	4.079		30 9	35.792	-5.125	
Mai	30 10	-32.963	4.748		Juin	31 5	34.847	-3.280	Juill.	1 1	-36.054	3.798	
	1 2	33.255	-4.007			31 22	-34.830	4.372		1 18	35.727	-5.431	
	1 19	-32.948	5.010			1 14	34.933	-3.576		2 10	-36.068	4.113	
	2 11	33.295	-4.274			2 7	-34.836	4.664		3 2	36.000	-3.248	
	3 3	-33.311	3.052			2 23	34.998	-3.874		3 19	-36.062	4.427	

ENCELADE 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y		Date	X	Y		Date	X	Y
	Mois j h	"	"		Mois j h	"	"		Mois j h	"	"
Juill.	4 11 36.053	-3.567		Août	4 7 -36.203	4.068		Sept.	4 3 34.941	-4.695	
	5 4 -36.032	4.741			4 23 36.022	-3.136			4 19 -35.224	3.356	
	5 20 36.084	-3.886			5 16 -36.147	4.382			5 12 34.805	-4.986	
	6 13 -35.982	5.051			6 8 36.023	-3.458			6 4 -35.163	3.656	
	7 5 36.089	-4.203			7 1 -36.068	4.696			6 21 34.652	-5.272	
	7 22 -35.908	5.361			7 17 36.004	-3.778			7 13 -35.084	3.952	
	8 14 36.074	-4.519			8 10 -35.967	5.006			8 5 34.823	-2.981	
	9 6 -36.192	3.162			9 2 35.962	-4.095			8 22 -34.985	4.246	
	9 23 36.036	-4.834			9 19 -35.844	5.314			9 14 34.784	-3.279	
	10 15 -36.236	3.484			10 11 35.901	-4.408			10 7 -34.868	4.534	
	11 8 35.977	-5.147			11 3 -36.051	3.031			10 23 34.725	-3.576	
	12 0 -36.256	3.802			11 20 35.816	-4.720			11 16 -34.734	4.819	
	12 17 35.893	-5.459			12 12 -36.046	3.351			12 8 34.647	-3.869	
	13 9 -36.256	4.122			13 5 35.709	-5.029			13 1 -34.582	5.100	
	14 1 36.150	-3.235			13 21 -36.018	3.667			13 17 34.552	-4.158	
	14 18 -36.231	4.439			14 14 35.581	-5.334			14 9 -34.732	2.831	
	15 10 36.186	-3.558			15 6 -35.971	3.982			15 2 34.437	-4.442	
	16 3 -36.185	4.756			15 23 35.433	-5.633			15 18 -34.690	3.126	
	16 19 36.200	-3.877			16 15 -35.901	4.293			16 11 34.308	-4.723	
	17 12 -36.115	5.070			17 7 35.738	-3.348			17 3 -34.631	3.417	
	18 4 36.190	-4.198			18 0 -35.810	4.601			17 20 34.161	-5.001	
	18 21 -36.022	5.381			18 16 35.706	-3.663			18 12 -34.555	3.704	
	19 13 36.157	-4.516			19 9 -35.698	4.906			19 5 33.998	-5.274	
	20 5 -36.289	3.147			20 1 35.653	-3.975			19 21 -34.460	3.985	
	20 22 36.102	-4.833			20 18 -35.567	5.205			20 13 34.201	-3.011	
	21 14 -36.317	3.468			21 10 35.579	-4.284			21 6 -34.350	4.265	
	22 7 36.022	-5.147			22 2 -35.730	2.914			21 22 34.147	-3.298	
	22 23 -36.321	3.791			22 19 35.485	-4.589			22 15 -34.224	4.541	
	23 16 35.921	-5.459			23 11 -35.713	3.227			23 7 34.076	-3.582	
	24 8 -36.302	4.111			24 4 35.371	-4.892			24 0 -34.081	4.813	
	25 0 36.157	-3.201			24 20 -35.676	3.539			24 16 33.990	-3.860	
	25 17 -36.260	4.429			25 13 35.238	-5.189			25 9 -33.922	5.080	
	26 9 36.177	-3.524			26 5 -35.616	3.845			26 1 33.886	-4.137	
	27 2 -36.195	4.744			26 22 35.085	-5.483			26 17 -34.092	2.845	
	27 18 36.173	-3.847			27 14 -35.539	4.150			27 10 33.767	-4.409	
	28 11 -36.108	5.057			28 6 35.331	-3.191			28 2 -34.040	3.127	
	29 3 36.146	-4.167			28 23 -35.441	4.451			28 19 33.631	-4.678	
	29 20 -35.999	5.368			29 15 35.292	-3.499			29 11 -33.974	3.403	
	30 12 36.097	-4.485			30 8 -35.326	4.748			30 4 33.480	-4.941	
	31 4 -36.243	3.107			31 0 35.232	-3.801			30 20 -33.891	3.678	
Août	31 21 36.025	-4.797		Sept.	31 17 -35.190	5.042		Oct.	1 13 33.315	-5.201	
	1 13 -36.252	3.430			1 9 35.154	-4.103			2 5 -33.792	3.948	
	2 6 35.931	-5.110			2 2 -35.035	5.331			2 21 33.523	-2.972	
	2 22 -36.238	3.750			2 18 35.057	-4.401			3 14 -33.679	4.215	
	3 15 35.815	-5.420			3 10 -35.267	3.056			4 6 33.465	-3.247	

ENCELADE 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes elongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y		Date	X	Y		Date	X	Y
	Mois j h	"	"		Mois j h	"	"		Mois j h	"	"
Oct.	4 23	-33.549	4.476	Nov.	4 2	-32.032	2.785	Déc.	4 6	-30.765	3.276
	5 15	33.391	-3.518		4 19	31.674	-4.183		4 23	30.258	-4.530
	6 8	-33.406	4.735		5 11	-31.981	3.028		5 15	-30.707	3.492
	7 0	33.302	-3.786		6 4	31.552	-4.413		6 8	30.136	-4.733
	7 17	-33.249	4.989		6 20	-31.918	3.267		7 0	-30.638	3.704
	8 9	33.198	-4.049		7 13	31.420	-4.640		7 16	30.367	-2.785
	9 1	-33.415	2.795		8 5	-31.845	3.504		8 9	-30.562	3.913
	9 18	33.080	-4.307		8 22	31.276	-4.861		9 1	30.336	-3.002
	10 10	-33.360	3.063		9 14	-31.758	3.737		9 18	-30.475	4.120
	11 3	32.948	-4.563		10 6	31.470	-2.784		10 10	30.296	-3.217
	11 19	-33.292	3.328		10 23	-31.661	3.967		11 3	-30.378	4.323
	12 12	32.801	-4.814		11 15	31.423	-3.022		11 19	30.246	-3.430
	13 4	-33.209	3.590		12 8	-31.553	4.193		12 12	-30.271	4.524
	13 21	32.642	-5.062		13 0	31.364	-3.258		13 4	30.188	-3.640
	14 13	-33.114	3.846		13 17	-31.434	4.414		13 20	-30.431	2.612
	15 5	32.829	-2.874		14 9	31.294	-3.490		14 13	30.118	-3.847
	15 22	-33.004	4.101		15 2	-31.304	4.634		15 5	-30.415	2.827
	16 14	32.772	-3.137		15 18	31.213	-3.718		15 22	30.040	-4.052
	17 7	-32.881	4.351		16 10	-31.434	2.596		16 14	-30.388	3.040
	17 23	32.701	-3.396		17 3	31.120	-3.944		17 7	29.951	-4.253
	18 16	-32.744	4.598		17 19	-31.398	2.830		17 23	-30.353	3.250
	19 8	32.619	-3.651		18 12	31.020	-4.165		18 16	29.855	-4.450
	20 1	-32.594	4.839		19 4	-31.349	3.060		19 8	-30.306	3.458
	20 17	32.521	-3.903		19 21	30.906	-4.384		20 1	29.748	-4.646
	21 9	-32.731	2.688		20 13	-31.292	3.288		20 17	-30.252	3.662
	22 2	32.410	-4.151		21 6	30.783	-4.599		21 9	29.980	-2.759
	22 18	-32.681	2.945		21 22	-31.223	3.513		22 2	-30.187	3.865
	23 11	32.287	-4.395		22 15	30.648	-4.811		22 18	29.963	-2.970
	24 3	-32.620	3.198		23 7	-31.146	3.734		23 11	-30.116	4.063
	24 20	32.151	-4.633		23 23	30.867	-2.797		24 3	29.935	-3.177
	25 12	-32.544	3.449		24 16	-31.057	3.953		24 20	-30.033	4.261
	26 5	32.003	-4.869		25 8	30.827	-3.024		25 12	29.899	-3.383
	26 21	-32.456	3.695		26 1	-30.957	4.168		26 5	-29.941	4.454
	27 13	32.149	-2.727		26 17	30.776	-3.248		26 21	29.854	-3.587
	28 6	-32.356	3.938		27 10	-30.848	4.380		27 13	-30.103	2.605
	28 22	32.101	-2.978		28 2	30.716	-3.470		28 6	29.800	-3.788
	29 15	-32.245	4.175		28 19	-30.729	4.587		28 22	-30.098	2.811
	30 7	32.038	-3.226		29 11	30.643	-3.689		29 15	29.736	-3.987
	31 0	-32.120	4.412		30 3	-30.880	2.614		30 7	-30.086	3.018
	31 16	31.965	-3.471		30 20	30.562	-3.904		31 0	29.663	-4.182
Nov.	1 9	-31.984	4.643	Déc.	1 12	-30.852	2.838		31 16	-30.064	3.221
	2 1	31.879	-3.712		2 5	30.469	-4.117	Janv.	1 9	29.580	-4.376
	2 18	-31.836	4.872		2 21	-30.814	3.059				
	3 10	31.783	-3.949		3 14	30.369	-4.324				

TÉTHYS 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Janv.	1	18	-36.710	4.121	Févr.	13	6	37.067	-3.992	Mars	26	18	-38.873	4.374
2	17		36.605	-4.752	14	5	-37.023	4.609	27	17		38.805	-4.993	
3	15	-36.704	3.458		15	3	37.116	-3.374	28	15	-39.015	3.789		
4	14	36.682	-4.096		16	2	-37.154	4.000	29	14	39.031	-4.418		
5	13	-36.589	4.737		17	1	37.095	-4.614	30	13	-38.962	5.047		
6	11	36.679	-3.435		17	23	-37.208	3.385	Avril	31	11	39.180	-3.834	
7	10	-36.667	4.084		18	22	37.229	-4.006	1	10	-39.196	4.473		
8	9	36.574	-4.714		19	21	37.190	4.627	2	9	39.122	-5.100		
9	7	-36.668	3.427		20	19	37.287	-3.392	3	7	-39.354	3.891		
10	6	36.655	-4.065		21	18	-37.331	4.023	4	6	39.362	-4.528		
11	5	-36.570	4.697		22	17	37.275	-4.632	5	5	-39.286	5.159		
12	3	36.657	-3.410		23	15	-37.394	3.412	6	3	39.525	-3.945		
13	2	-36.655	4.051		24	14	37.420	-4.030	7	2	-39.536	4.589		
14	1	36.568	-4.680		25	13	-37.379	4.653	8	1	39.444	-5.220		
14	23	-36.662	3.400		26	11	37.489	-3.421	8	23	-39.711	4.008		
15	22	36.653	-4.037		27	10	-37.529	4.054	9	22	39.701	-4.651		
16	21	-36.581	4.665		28	9	37.481	-4.664	10	21	-39.618	5.287		
17	19	36.660	-3.386		29	7	-37.603	3.445	11	19	39.883	-4.069		
18	18	-36.672	4.026	Mars	1	6	37.636	-4.067	12	18	-39.884	4.720		
19	17	36.586	-4.650		2	5	-37.592	4.688	13	16	39.993	-3.482		
20	15	-36.685	3.381		3	3	37.716	-3.462	14	15	-40.076	4.143		
21	14	36.679	-4.013		4	2	-37.754	4.094	15	14	40.051	-4.786		
22	13	-36.617	4.641		5	1	37.705	-4.707	16	12	-40.196	3.557		
23	11	36.696	-3.368		5	23	-37.842	3.489	17	11	40.254	-4.207		
24	10	-36.713	4.008		6	22	37.872	-4.115	18	10	-40.236	4.866		
25	9	36.636	-4.625		7	21	-37.829	4.734	19	8	40.381	-3.623		
26	7	-36.733	3.369		8	19	37.964	-3.515	20	7	-40.449	4.291		
27	6	36.736	-3.994		9	18	-38.003	4.144	21	6	40.408	-4.937		
28	5	-36.678	4.623		10	17	37.952	-4.761	22	4	-40.585	3.707		
29	3	36.761	-3.357		11	15	-38.105	3.546	23	3	40.631	-4.363		
Févr.	30	2	-36.781	3.994	12	14	38.130	-4.171	24	2	-40.590	5.023		
31	1	36.713	-4.610		13	13	-38.088	4.794	25	0	40.777	-3.780		
31	23	-36.809	3.361		14	11	38.235	-3.576	25	23	-40.821	4.451		
1	22	36.821	-3.985		15	10	-38.276	4.208	26	22	40.768	-5.105		
2	21	-36.764	4.611		16	9	38.215	-4.826	27	20	-40.977	3.869		
	3	19	36.854	-3.355	17	7	-38.390	3.614	28	19	41.008	-4.533		
	4	18	-36.876	3.986	18	6	38.410	-4.239	29	18	-40.945	5.197		
	5	17	36.817	-4.604	19	5	-38.365	4.867	30	16	41.171	-3.952		
	6	15	-36.913	3.360	20	3	38.529	-3.648	Mai	1	15	-41.196	4.626	
	7	14	36.933	-3.984	21	2	-38.566	4.285	2	14	41.118	-5.289		
	8	13	-36.879	4.606	22	1	38.501	-4.902	3	12	-41.372	4.045		
	9	11	36.972	-3.360	22	23	-38.693	3.697	4	11	41.377	-4.719		
	10	10	-37.002	3.988	23	22	38.712	-4.321	5	10	-41.296	5.386		
	11	9	36.942	-4.605	24	21	-38.655	4.952	6	8	41.560	-4.137		
	12	7	-37.047	3.367	25	19	38.846	-3.733	7	7	-41.566	4.818		

TÉTHYS 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y		Date	X	Y		Date	X	Y
	Mois j h	"	"		Mois j h	"	"		Mois j h	"	"
Mai	8 5	41.671	-3.546	Juin	19 17	-44.093	5.385	Août	1 4	44.717	-5.381
	9 4	-41.762	4.238		20 15	44.279	-4.017		2 2	-44.856	3.928
	10 3	41.737	-4.917		21 14	-44.281	4.781		3 1	44.794	-4.723
	11 1	-41.885	3.649		22 13	44.178	-5.526		4 0	-44.638	5.521
	12 0	41.943	-4.334		23 11	-44.396	4.160		4 22	44.795	-4.052
	12 23	-41.923	5.028		24 10	44.374	-4.920		5 21	-44.721	4.861
	13 21	42.075	-3.745		25 9	-44.247	5.675		6 20	44.537	-5.642
	14 20	-42.139	4.448		26 7	44.496	-4.301		7 18	-44.730	4.191
	15 19	42.087	-5.130		27 6	-44.456	5.068		8 17	44.631	-4.981
	16 17	-42.281	3.859		28 4	44.542	-3.672		9 15	-44.662	3.513
Juill.	17 16	42.316	-4.550		29 3	-44.592	4.448		10 14	44.648	-4.310
	18 15	-42.258	5.249		30 2	44.516	-5.210		11 13	-44.525	5.113
	19 13	42.468	-3.960		1 0	-44.648	3.818		12 11	44.585	-3.629
	20 12	-42.496	4.671		1 23	44.658	-4.590		13 10	-44.551	4.440
	21 11	42.418	-5.359		2 22	-44.573	5.361		14 9	44.409	-5.228
	22 9	-42.659	4.082		3 20	44.722	-3.958		15 7	-44.498	3.758
	23 8	42.666	-4.781		4 19	-44.725	4.741		16 6	44.444	-4.555
	24 7	-42.574	5.483		5 18	44.603	-5.503		17 5	-44.278	5.348
	25 5	42.838	-4.192		6 16	-44.799	4.108		18 3	44.397	-3.872
	26 4	-42.833	4.905		7 15	44.763	-4.881		19 2	-44.320	4.673
Juin	27 3	42.722	-5.604		8 14	-44.629	5.659		20 1	44.137	-5.459
	28 1	-43.015	4.316		9 12	44.845	-4.246		20 23	-44.284	3.989
	29 0	42.990	-5.027		10 11	-44.799	5.036		21 22	44.186	-4.783
	29 22	-43.126	3.713		11 10	44.631	-5.799		22 21	-43.985	5.568
	30 21	43.181	-4.436		12 8	-44.889	4.399		23 19	44.155	-4.094
	31 20	-43.142	5.156		13 7	44.809	-5.174		24 18	-44.045	4.892
	1 18	43.298	-3.835		14 5	-44.906	3.752		25 17	43.816	-5.669
	2 17	-43.346	4.565		15 4	44.912	-4.536		26 15	-44.025	4.205
	3 16	43.277	-5.284		16 3	-44.807	5.329		27 14	43.882	-4.991
	4 14	-43.478	3.964		17 1	44.938	-3.888		28 12	-43.928	3.511
Sept.	5 13	43.489	-4.690		18 0	-44.918	4.686		29 11	43.872	-4.299
	6 12	-43.417	5.419		18 23	44.791	-5.467		30 10	-43.722	5.094
	7 10	43.628	-4.089		19 21	-44.953	4.036		31 8	43.782	-3.604
	8 9	-43.641	4.829		20 20	44.911	-4.826		1 7	-43.720	4.405
	9 8	43.529	-5.551		21 19	-44.756	5.614		2 6	43.546	-5.178
	10 6	-43.790	4.227		22 17	44.953	-4.175		3 4	-43.638	3.710
	11 5	43.765	-4.957		23 16	-44.889	4.970		4 3	43.553	-4.487
	12 4	-43.645	5.696		24 15	44.707	-5.753		5 2	-43.363	5.273
	13 2	43.924	-4.354		25 13	-44.940	4.317		6 0	43.479	-3.791
	14 1	-43.891	5.105		26 12	44.844	-5.109		6 23	-43.377	4.583
	14 23	44.007	-3.739		27 10	-44.914	3.654		7 22	43.178	-5.348
	15 22	-44.060	4.502		28 9	44.903	-4.454		8 20	-43.312	3.885
	16 21	43.997	-5.237		29 8	-44.795	5.251		9 19	43.200	-4.659
	17 19	-44.152	3.883		30 6	44.884	-3.784		10 18	-42.979	5.429
	18 18	44.176	-4.633		31 5	-44.864	4.595		11 16	43.141	-3.961

TÉTHYS 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Sept.	12	15	-43.009	4.739	Oct.	20	9	-40.534	3.894	Nov.	27	4	-38.161	4.575
	13	14	42.782	-5.498		21	8	40.373	-4.601		28	2	38.272	-3.263
	14	12	-42.960	4.041		22	6	-40.413	3.197		29	1	-38.187	3.917
	15	11	42.818	-4.808		23	5	40.338	-3.906		30	0	38.034	-4.554
	16	9	-42.835	3.335		24	4	-40.180	4.619		30	22	-38.136	3.259
	17	8	42.774	-4.109		25	2	40.222	-3.212		1	21	38.064	-3.902
	18	7	-42.621	4.876		26	1	-40.150	3.930		2	20	-37.900	4.542
	19	5	42.653	-3.405		27	0	39.987	-4.624		3	18	38.015	-3.247
	20	4	-42.587	4.179		27	22	-40.041	3.238		4	17	-37.938	3.890
	21	3	42.416	-4.936		28	21	39.964	-3.936		5	16	37.784	-4.521
Nov.	22	1	-42.475	3.475	Déc.	29	20	-39.796	4.637	Déc.	6	14	-37.894	3.239
	23	0	42.389	-4.235		30	18	39.859	-3.246		7	13	37.823	-3.876
	23	23	-42.214	4.996		31	17	-39.777	3.953		8	12	-37.668	4.504
	24	21	42.283	-3.531		Nov.	1	16	39.615	-4.635	9	10	37.782	-3.228
	25	20	-42.196	4.299		2	14	-39.679	3.265	10	9	-37.712	3.862	
	26	19	42.002	-5.042		3	13	39.601	-3.954	11	8	37.562	-4.483	
	27	17	-42.100	3.596		4	12	-39.430	4.641	12	6	-37.675	3.217	
	28	16	41.993	-4.342		5	10	39.508	-3.269	13	5	37.607	-3.845	
	29	15	-41.795	5.094		6	9	-39.421	3.962	14	4	-37.462	4.467	
	30	13	41.903	-3.641		7	8	39.258	-4.638	15	2	37.573	-3.203	
Oct.	1	12	-41.791	4.399		8	6	-39.333	3.278	16	1	-37.512	3.833	
	2	11	41.586	-5.128		9	5	39.253	-3.962	17	0	37.368	-4.442	
	3	9	-41.708	3.698		10	4	-39.082	4.635	17	22	-37.481	3.195	
	4	8	41.591	-4.434		11	2	39.167	-3.280	18	21	37.419	-3.812	
	5	7	-41.371	5.172		12	1	-39.085	3.961	19	20	-37.281	4.429	
	6	5	41.514	-3.734		13	0	38.915	-4.628	20	18	37.392	-3.177	
	7	4	-41.382	4.478		13	22	-39.007	3.284	21	17	-37.336	3.803	
	8	3	41.166	-5.199		14	21	38.920	-3.958	22	16	37.204	-4.403	
	9	1	-41.313	3.778		15	20	-38.755	4.622	23	14	-37.310	3.171	
	10	0	41.183	-4.508		16	18	38.846	-3.280	24	13	37.262	-3.780	
Janv.	10	23	-40.953	5.228		17	17	-38.765	3.955	25	12	-37.123	4.391	
	11	21	41.118	-3.810		18	16	38.596	-4.608	26	10	37.241	-3.153	
	12	20	-40.977	4.538		19	14	-38.697	3.284	27	9	-37.185	3.770	
	13	18	40.977	-3.107		20	13	38.611	-3.943	28	8	37.064	-4.367	
	14	17	-40.921	3.842		21	12	-38.447	4.603	29	6	-37.170	3.144	
	15	16	40.775	-4.564		22	10	38.548	-3.272	30	5	37.127	-3.751	
	16	14	-40.789	3.141		23	9	-38.464	3.941	31	4	-36.998	4.351	
	17	13	40.724	-3.865		24	8	38.303	-4.583	1	2	37.114	-3.132	
	18	12	-40.576	4.587		25	6	-38.405	3.275	2	1	-37.066	3.738	
	19	10	40.595	-3.166		26	5	38.326	-3.924	3	0	36.950	-4.333	

DIONÉ 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y		Date	X	Y		Date	X	Y			
	Mois	j	h	"	Mois	j	h	"	Mois	j	h	"	"	
Janv.	2	0	46.950	-6.278	Mars	3	15	-48.145	6.038	Mai	4	5	53.074	-5.938
	3	9	-46.733	6.376		5	0	48.340	-6.389		5	14	-52.997	6.112
	4	17	47.079	-4.942		6	9	-48.203	6.516		6	23	53.269	-6.531
	6	2	-46.902	5.047		7	17	48.623	-5.173		8	8	-53.167	6.706
	7	11	47.028	-5.394		9	2	-48.531	5.301		9	17	53.411	-7.126
	8	20	-46.843	5.504		10	11	48.761	-5.658		11	2	-53.290	7.299
	10	5	46.959	-5.844		11	20	-48.657	5.793		12	10	53.800	-5.938
	11	14	-46.765	5.954		13	5	48.874	-6.147		13	19	-53.727	6.111
	12	23	46.874	-6.291		14	14	-48.754	6.281		15	4	53.996	-6.550
	14	8	-46.672	6.395		15	23	48.963	-6.633		16	13	-53.896	6.725
Févr.	15	16	47.036	-4.983		17	7	-49.039	5.066		17	22	54.136	-7.161
	17	1	-46.871	5.089		18	16	49.304	-5.438		19	7	-54.011	7.342
	18	10	47.018	-5.437		20	1	-49.208	5.568		20	15	54.510	-5.964
	19	19	-46.846	5.544		21	10	49.453	-5.940		22	0	-54.431	6.144
	21	4	46.984	-5.883		22	19	-49.349	6.072		23	9	54.696	-6.595
	22	13	-46.802	5.995		24	4	49.571	-6.438		24	18	-54.597	6.777
	23	22	46.931	-6.331		25	13	-49.460	6.577		26	3	54.820	-7.226
	25	6	-46.946	4.697		26	21	49.880	-5.240		27	12	-54.700	7.414
	26	15	47.128	-5.046		28	6	-49.808	5.382		28	20	55.179	-6.016
	28	0	-46.975	5.151		29	15	50.069	-5.757		30	5	-55.099	6.208
Mars	29	9	47.140	-5.504	Avril	31	0	-49.979	5.898	Juin	31	14	55.357	-6.665
	30	18	-46.986	5.608		1	9	50.225	-6.275		1	23	-55.238	6.858
	1	3	47.134	-5.955		2	18	-50.122	6.417		3	8	55.465	-7.317
	2	12	-46.973	6.062		4	3	50.346	-6.794		4	17	-55.317	7.509
	3	21	47.111	-6.399		5	11	-50.441	5.223		6	1	55.806	-6.100
	5	5	-47.155	4.790		6	20	50.720	-5.606		7	10	-55.708	6.288
	6	14	47.348	-5.136		8	5	-50.645	5.759		8	19	55.948	-6.764
	7	23	-47.213	5.254		9	14	50.906	-6.139		10	4	-55.827	6.957
	9	8	47.394	-5.597		10	23	-50.813	6.296		11	13	56.026	-7.432
	10	17	-47.249	5.712		12	8	51.059	-6.677		12	22	-55.876	7.628
Mars	12	2	47.417	-6.054		13	17	-50.942	6.829		14	6	56.355	-6.198
	13	11	-47.266	6.168		15	1	51.407	-5.493		15	15	-56.242	6.392
	14	20	47.421	-6.508		16	10	-51.335	5.642		17	0	56.468	-6.881
	16	4	-47.490	4.917		17	19	51.616	-6.046		18	9	-56.326	7.075
	17	13	47.702	-5.267		19	4	-51.532	6.197		19	18	56.509	-7.564
	18	22	-47.572	5.385		20	13	51.784	-6.596		21	2	-56.576	5.814
	20	7	47.774	-5.733		21	22	-51.683	6.755		22	11	56.812	-6.313
	21	16	-47.636	5.852		23	7	51.909	-7.151		23	20	-56.693	6.514
	23	1	47.824	-6.199		24	15	-52.053	5.568		25	5	56.885	-7.007
	24	10	-47.681	6.316		26	0	52.339	-5.975		26	14	-56.733	7.211
Mars	25	18	48.054	-4.964		27	9	-52.265	6.137		27	23	56.887	-7.701
	27	3	-47.951	5.083		28	18	52.525	-6.548		29	7	-56.955	5.932
	28	12	48.171	-5.440		30	3	-52.428	6.714		30	16	57.178	-6.440
	29	21	-48.063	5.562		31	12	52.662	-7.123		31	10	57.203	-7.146

DIONÉ 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Juill.	4	19	-57.021	7.343	Sept.	4	8	55.718	-6.839	Nov.	4	22	-50.475	5.717
6	4	57.150	-7.846		5	17	-55.445	6.983		6	7	50.442	-6.121	
7	12	-57.229	6.051		7	2	55.396	-7.477		7	16	-50.205	6.201	
8	21	57.417	-6.567		8	10	-55.357	5.575		9	1	50.150	-6.600	
10	6	-57.251	6.766		9	19	55.368	-6.078		10	10	-49.905	6.675	
11	15	57.390	-7.279		11	4	-55.122	6.224		11	18	50.080	-5.253	
13	0	-57.193	7.473		12	13	55.098	-6.712		13	3	-49.870	5.332	
14	8	57.531	-5.972		13	22	-54.823	6.852		14	12	49.859	-5.729	
15	17	-57.380	6.165		15	7	54.771	-7.332		15	21	-49.636	5.808	
17	2	57.533	-6.690		16	16	-54.472	7.468		17	6	49.611	-6.197	
18	11	-57.348	6.886		18	0	54.717	-5.930		18	15	-49.378	6.269	
19	20	57.454	-7.398		19	9	-54.461	6.066		20	0	49.338	-6.651	
21	5	-57.236	7.597		20	18	54.434	-6.542		21	9	-49.100	6.717	
22	13	57.574	-6.074		22	3	-54.160	6.674		22	17	49.310	-5.333	
23	22	-57.398	6.274		23	12	54.104	-7.142		24	2	-49.112	5.400	
25	7	57.523	-6.794		24	21	-53.810	7.266		25	11	49.104	-5.788	
26	16	-57.313	6.985		26	5	54.021	-5.738		26	20	-48.901	5.852	
28	1	57.389	-7.505		27	14	-53.765	5.859		28	5	48.878	-6.230	
29	10	-57.148	7.693		28	23	53.741	-6.334		29	14	-48.664	6.295	
30	18	57.487	-6.166		30	8	-53.471	6.447		30	23	48.626	-6.663	
Août	1	3	-57.290	6.354	Oct.	1	17	53.415	-6.911	Déc.	2	7	-48.625	4.994
2	12	57.385	-6.875		3	2	-53.134	7.021		3	16	48.644	-5.371	
3	21	-57.150	7.064		4	10	53.297	-5.502		5	1	-48.462	5.439	
5	6	57.201	-7.580		5	19	-53.058	5.622		6	10	48.462	-5.806	
6	15	-56.938	7.762		7	4	53.028	-6.075		7	19	-48.273	5.874	
7	23	57.273	-6.227		8	13	-52.773	6.188		9	4	48.259	-6.233	
9	8	-57.059	6.402		9	22	52.721	-6.634		10	13	-48.060	6.297	
10	17	57.115	-6.931		11	7	-52.447	6.738		11	22	48.040	-6.648	
12	2	-56.878	7.105		12	16	52.369	-7.178		13	6	-48.059	5.023	
13	11	56.886	-7.621		14	0	-52.337	5.341		14	15	48.100	-5.390	
14	20	-56.620	7.795		15	9	52.318	-5.789		16	0	-47.921	5.450	
16	4	56.939	-6.248		16	18	-52.072	5.891		17	9	47.944	-5.813	
17	13	-56.709	6.429		18	3	52.031	-6.324		18	18	-47.765	5.868	
18	22	56.746	-6.940		19	12	-51.769	6.426		20	3	47.767	-6.221	
20	7	-56.482	7.114		20	21	51.706	-6.848		21	12	-47.587	6.278	
21	16	56.479	-7.618		22	6	-51.427	6.944		22	21	47.574	-6.623	
23	0	-56.447	5.718		23	14	51.619	-5.470		24	5	-47.626	5.040	
24	9	56.501	-6.239		24	23	-51.381	5.559		25	14	47.672	-5.394	
25	18	-56.261	6.402		26	8	51.356	-5.993		26	23	-47.513	5.451	
27	3	56.270	-6.913		27	17	-51.110	6.075		28	8	47.550	-5.803	
28	12	-56.003	7.072		29	2	51.057	-6.500		29	17	-47.387	5.859	
29	21	55.976	-7.572		30	11	-50.805	6.581		31	2	47.407	-6.203	
31	5	-55.937	5.669		31	20	50.729	-6.988		Janv.	1	11	-47.242	6.259
Sept.	1	14	55.977	-6.181	Nov.	2	4	-50.716	5.213		2	19	47.445	-4.987
2	23	-55.720	6.334		3	13	50.702	-5.627		4	4	-47.314	5.052	

RHÉA 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y		Date	X	Y		Date	X	Y			
	Mois	j	h	"	Mois	j	h	"	Mois	j	h	"		
Janv.	1	16	-65.619	7.951	Avril	12	10	71.306	-8.255	Juill.	23	0	-80.373	8.418
	3	22	65.556	-7.560		14	16	-71.664	7.877		25	7	80.092	-9.960
	6	4	-65.672	7.067		16	22	71.887	-7.621		27	13	-80.200	9.601
	8	10	65.593	-6.685		19	5	-72.119	8.725		29	19	80.097	-9.383
	10	17	-65.547	7.689		21	11	72.358	-8.495	Août	1	1	-80.179	9.028
	12	23	65.527	-7.317		23	17	-72.746	8.120		3	7	80.036	-8.808
	15	5	-65.644	6.825		25	23	72.973	-7.879		5	13	-80.054	8.425
	17	12	65.444	-7.945		28	6	-73.194	9.020		7	20	79.702	-9.959
	19	18	-65.610	7.457		30	12	73.443	-8.792		10	2	-79.733	9.580
	22	0	65.602	-7.086	Mai	2	18	-73.840	8.426		12	8	79.553	-9.350
	24	7	-65.575	8.091		5	0	74.081	-8.212		14	14	-79.553	8.961
	26	13	65.602	-7.725		7	6	-74.455	7.848		16	20	79.351	-8.715
	28	19	-65.787	7.244		9	13	74.516	-9.157		19	2	-79.300	8.330
	31	1	65.798	-6.896		11	19	-74.929	8.806		21	9	78.864	-9.826
Févr.	2	8	-65.831	7.888		14	1	75.171	-8.595		23	15	-78.840	9.422
	4	14	65.874	-7.537		16	7	-75.533	8.251		25	21	78.602	-9.174
	6	20	-66.086	7.072		18	13	75.751	-8.035		28	3	-78.535	8.760
	9	3	65.963	-8.186		20	20	-75.971	9.243		30	9	78.258	-8.485
	11	9	-66.190	7.724		23	2	76.194	-9.053	Sept.	1	15	-78.173	8.073
	13	15	66.277	-7.385		25	8	-76.571	8.710		3	22	77.696	-9.542
	15	21	-66.493	6.929	Juin	27	14	76.774	-8.504		6	4	-77.600	9.109
	18	4	66.417	-8.052		29	20	-77.131	8.174		8	10	77.331	-8.829
	20	10	-66.681	7.599		1	3	77.138	-9.565		10	16	-77.210	8.392
	22	16	66.779	-7.268		3	9	-77.503	9.224		12	22	76.886	-8.100
	24	23	-66.861	8.279		5	15	77.702	-9.044		15	5	-76.567	9.381
	27	5	66.993	-7.956		7	21	-78.036	8.706		17	11	76.278	-9.075
Mars	29	11	-67.275	7.512		10	3	78.184	-8.517		19	17	-76.146	8.638
	2	17	67.396	-7.208		12	9	-78.494	8.176		21	23	75.823	-8.319
	5	0	-67.523	8.214		14	16	78.479	-9.620		24	5	-75.674	7.858
	7	6	67.670	-7.909		16	22	-78.784	9.298		26	12	75.155	-9.251
	9	12	-67.981	7.482		19	4	78.919	-9.106	Oct.	28	18	-75.031	8.785
	11	18	68.123	-7.182		21	10	-79.208	8.771		1	0	74.701	-8.454
	14	1	-68.270	8.204		23	16	79.300	-8.592		3	6	-74.562	7.991
	16	7	68.461	-7.911		25	23	-79.355	9.918		5	12	74.215	-7.660
	18	13	-68.782	7.496		28	5	79.451	-9.732		7	19	-73.879	8.852
	20	19	68.934	-7.211	Juill.	30	11	-79.720	9.410		10	1	73.580	-8.517
	23	2	-69.129	8.247		2	17	79.774	-9.222		12	7	-73.430	8.038
	25	8	69.330	-7.964		4	23	-79.984	8.876		14	13	73.084	-7.697
	27	14	-69.671	7.570		7	5	80.021	-8.694		16	20	-72.756	8.852
	29	21	69.683	-8.743		9	11	-80.195	8.345		19	2	72.458	-8.500
Avril	1	3	-70.063	8.342		11	18	80.006	-9.867		21	8	-72.314	8.024
	3	9	70.285	-8.086		14	0	-80.196	9.523		23	14	71.988	-7.664
	5	15	-70.642	7.689		16	6	80.187	-9.325		25	21	-71.665	8.780
	7	22	70.662	-8.891		18	12	-80.318	8.987		28	3	71.379	-8.432
	10	4	-71.068	8.505		20	18	80.265	-8.777		30	9	-71.253	7.937

RHÉA 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Nov.	1	15	70.936	-7.576	Nov.	26	12	-68.510	7.422	Déc.	21	9	66.712	-7.197
3	22	-70.639	8.661		28	19	68.099	-8.555		23	16	-66.556	8.134	
6	4	70.370	-8.301		Déc.	1	1	-68.063	8.057		25	22	66.433	-7.779
8	10	-70.242	7.804		3	7	67.847	-7.693		28	4	-66.449	7.297	
10	16	69.969	-7.439		5	13	-67.795	7.202		30	11	66.158	-8.340	
12	23	-69.684	8.490		7	20	67.437	-8.300		Janv.	1	17	-66.215	7.865
15	5	69.427	-8.130		10	2	-67.400	7.811		3	23	66.111	-7.524	
17	11	-69.333	7.631		12	8	67.229	-7.449		6	5	-66.151	7.054	
19	17	69.068	-7.261		14	14	-67.185	6.964		8	12	65.923	-8.075	
22	0	-68.819	8.293		16	21	66.871	-8.042		10	18	-65.983	7.616	
24	6	68.588	-7.922		19	3	-66.868	7.557		13	0	65.919	-7.277	

TITAN 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Janv.	2	14	-155.588	16.411	Mai	9	16	-176.192	19.834	Sept.	13	22	-181.655	20.032
10	13	148.456	-18.788		17	13	171.762	-22.492		21	19	171.940	-21.908	
18	15	-155.295	16.603		25	14	-180.747	19.868		29	20	-177.275	18.995	
26	14	148.798	-19.164		Juin	2	11	175.877	-22.747	Oct.	7	18	167.496	-21.627
Févr.	3	16	-155.941	16.918		10	12	-184.721	20.245		15	19	-172.615	18.518
11	15	150.028	-19.705		18	9	179.175	-23.292		23	17	163.145	-20.864	
19	17	-157.500	17.437		26	10	-187.709	20.881		31	18	-168.147	17.602	
27	15	152.229	-19.546		Juill.	4	6	181.434	-22.903	Nov.	8	16	159.176	-19.728
Mars	6	17	-160.014	17.327		12	7	-189.474	20.553		16	18	-164.059	17.328
	14	15	155.189	-19.705		20	4	182.130	-23.599		24	16	155.690	-19.325
22	18	-163.197	18.468		Août	28	4	-189.695	20.125	Déc.	2	19	-160.554	17.710
30	15	158.804	-20.235			5	1	181.458	-22.966		10	17	152.850	-19.660
7	17	-167.217	18.185			13	2	-188.257	20.537		18	19	-157.967	16.985
15	15	162.896	-21.185			20	23	179.251	-23.113		26	17	150.983	-18.930
23	17	-171.572	19.249			29	0	-185.454	20.540	Janv.	3	20	-156.179	17.077
Mai	1	14	167.360	-21.620	Sept.	5	21	175.945	-22.776		11	18	149.908	-19.080

HYPÉRION 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Janv.	3	18	-203.938	15.014	Mai	21	0	195.256	-29.480	Oct.	5	18	-224.127	14.322
	14	2	164.610	-24.169		1	3	-232.786	16.714		15	20	186.784	-28.483
	25	6	-202.969	15.131		11	3	200.538	-30.184		27	0	-216.150	14.094
Févr.	4	12	165.936	-24.372	Juin	22	6	-239.133	17.658	Nov.	6	2	181.182	-27.185
	15	17	-204.741	15.374		2	6	204.337	-30.926		17	7	-208.235	13.132
Mars	25	23	169.380	-25.437	Août	13	7	-241.574	16.892	Déc.	27	9	177.254	-26.911
	8	3	-206.892	15.583		23	7	205.974	-31.220		8	17	-202.187	12.785
	18	6	174.994	-25.858		3	9	-241.570	16.685		18	19	173.642	-26.743
	29	11	-212.049	15.600		13	9	203.330	-30.802		30	3	-197.835	12.699
Avril	8	13	180.827	-26.718	Sept.	24	10	-238.493	15.760	Janv.	9	5	172.635	-26.398
	19	18	-219.247	16.260		3	12	198.972	-30.311		20	14	-194.874	12.682
Mai	29	20	187.801	-28.011		14	13	-231.735	15.102		30	15	174.215	-26.578
	10	23	-225.558	16.324		24	15	193.678	-29.876					

JAPET 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Févr.	1	3	433.365	-41.662	Juill.	9	16	528.740	-39.638	Déc.	15	5	442.762	-31.692
Mars	12	23	-474.682	35.471	Août	17	17	-551.739	46.075	Janv.	25	6	-458.556	22.246
Avril	22	0	478.868	-31.711	Sept.	25	21	496.453	-45.418					
Mai	31	20	-537.820	34.242	Nov.	4	21	-491.019	41.117					

SATELLITES D'URANUS

Coordonnées tangentielles (X,Y)
aux heures les plus proches des plus grandes élongations

MIRANDA.....	I. 140
ARIEL.....	I. 144
UMBRIEL.....	I. 147
TITANIA.....	I. 149
OBÉRON.....	I. 150

MIRANDA 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y	Date	X	Y	Date	X	Y	
	Mois j h	" "	Mois j h	" "	Mois j h	" "	Mois j h	" "	Mois j h	" "
Janv.	1 5 0.580	-9.176	Févr.	2 1 -1.259	8.887	Mars	4 20 0.796	-8.710		
	1 22 -0.636	9.189		2 18 1.276	-8.859		5 13 -0.855	8.722		
	2 15 0.661	-9.164		3 11 -1.332	8.860		6 6 0.870	-8.697		
	3 8 -0.717	9.177		4 4 1.352	-8.833		6 23 -0.931	8.705		
	4 1 0.742	-9.151		4 21 -1.407	8.833		7 16 0.947	-8.681		
	4 18 -0.798	9.164		5 14 1.428	-8.804		8 9 -1.008	8.687		
	5 11 0.819	-9.135		6 7 -1.480	8.806		9 2 1.025	-8.663		
	6 4 -0.879	9.149		6 23 0.426	-8.893		9 19 -1.081	8.668		
	6 21 0.899	-9.119		7 16 -0.481	8.908		10 12 1.102	-8.644		
	7 14 -0.958	9.131		8 9 0.503	-8.884		11 5 -1.157	8.648		
	8 7 0.976	-9.102		9 2 -0.559	8.899		11 22 1.179	-8.623		
	9 0 -1.037	9.110		9 19 0.577	-8.874		12 15 -1.232	8.628		
	9 17 1.055	-9.083		10 12 -0.637	8.889		13 8 1.255	-8.599		
	10 10 -1.116	9.089		11 5 0.654	-8.862		14 1 -1.308	8.605		
	11 3 1.134	-9.062		11 22 -0.714	8.876		14 18 1.331	-8.575		
	11 20 -1.190	9.066		12 15 0.729	-8.851		15 10 -0.308	8.689		
	12 13 1.213	-9.039		13 8 -0.790	8.860		16 3 0.324	-8.667		
	13 6 -1.268	9.042		14 1 0.806	-8.837		16 20 -0.387	8.685		
	13 23 1.291	-9.013		14 18 -0.866	8.844		17 13 0.402	-8.663		
	14 16 -1.343	9.018		15 11 0.884	-8.820		18 6 -0.464	8.679		
	15 9 1.367	-8.986		16 4 -0.939	8.827		18 23 0.479	-8.659		
	16 2 -1.420	8.991		16 21 0.961	-8.803		19 16 -0.541	8.671		
	16 19 1.444	-8.957		17 14 -1.015	8.809		20 9 0.558	-8.652		
	17 12 -1.497	8.962		18 7 1.038	-8.783		21 2 -0.619	8.662		
	18 5 1.516	-8.928		19 0 -1.090	8.790		21 19 0.637	-8.643		
	18 21 -0.489	9.058		19 17 1.112	-8.761		22 12 -0.694	8.653		
	19 14 0.505	-9.032		20 10 -1.166	8.769		23 5 0.716	-8.632		
	20 7 -0.568	9.048		21 3 1.188	-8.738		23 22 -0.771	8.642		
	21 0 0.584	-9.024		21 20 -1.243	8.745		24 15 0.794	-8.620		
	21 17 -0.645	9.035		22 13 1.260	-8.715		25 8 -0.849	8.631		
	22 10 0.663	-9.012		23 6 -1.319	8.720		26 1 0.870	-8.605		
	23 3 -0.723	9.022		23 23 1.335	-8.690		26 18 -0.928	8.617		
	23 20 0.742	-8.998		24 16 -1.394	8.694		27 11 0.948	-8.590		
	24 13 -0.797	9.008		25 9 1.410	-8.665		28 4 -1.007	8.601		
	25 6 0.821	-8.983		26 1 -0.395	8.783		28 21 1.023	-8.575		
	25 23 -0.875	8.992		26 18 0.412	-8.765		29 14 -1.085	8.583		
	26 16 0.898	-8.965		27 11 -0.471	8.777		30 7 1.102	-8.558		
	27 9 -0.952	8.975		28 4 0.490	-8.757		31 0 -1.163	8.564		
	28 2 0.973	-8.946		28 21 -0.546	8.769		31 17 1.180	-8.540		
	28 19 -1.029	8.956		29 14 0.568	-8.747	Avril	1 10 -1.239	8.543		
	29 12 1.050	-8.925	Mars	1 7 -0.622	8.760		2 3 1.259	-8.520		
	30 5 -1.107	8.935		2 0 0.645	-8.737		2 19 -0.227	8.623		
	30 22 1.124	-8.905		2 17 -0.700	8.749		3 12 0.247	-8.607		
	31 15 -1.184	8.911		3 10 0.719	-8.723		4 5 -0.304	8.623		
Févr.	1 8 1.200	-8.882		4 3 -0.777	8.737		4 22 0.326	-8.605		

MIRANDA 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Avril	5	15	-0.383	8.621	Mai	7	11	1.085	-8.518	Juin	8	6	-0.771	8.668
6	8	0.406	-8.602		8	4	-1.146	8.523	8	23	0.790	-8.652		
7	1	-0.464	8.618		8	20	0.038	-8.588	9	16	-0.861	8.662		
7	18	0.482	-8.597		9	13	-0.099	8.607	10	9	0.881	-8.646		
8	11	-0.544	8.613		10	6	0.122	-8.592	11	2	-0.948	8.655		
9	4	0.562	-8.591		10	23	-0.183	8.613	11	19	0.973	-8.639		
9	21	-0.625	8.606		11	16	0.206	-8.597	12	11	0.142	8.710		
10	14	0.640	-8.586		12	9	-0.269	8.617	13	4	-0.119	-8.702		
11	7	-0.704	8.596		13	2	0.288	-8.599	13	21	0.053	8.724		
12	0	0.721	-8.577		13	19	-0.355	8.619	14	14	-0.029	-8.712		
12	17	-0.784	8.586		14	12	0.373	-8.601	15	7	-0.038	8.736		
13	10	0.802	-8.567		15	5	-0.441	8.619	16	0	0.061	-8.723		
14	3	-0.861	8.575		15	22	0.457	-8.603	16	17	-0.130	8.745		
14	20	0.884	-8.556		16	15	-0.525	8.616	17	10	0.149	-8.732		
15	13	-0.941	8.563		17	8	0.543	-8.601	18	3	-0.222	8.753		
16	6	0.965	-8.542		18	1	-0.611	8.613	18	20	0.241	-8.739		
16	23	-1.021	8.550		18	18	0.631	-8.598	19	13	-0.315	8.759		
17	16	1.044	-8.525		19	11	-0.694	8.609	20	6	0.333	-8.746		
18	9	-1.102	8.535		20	4	0.718	-8.593	20	23	-0.405	8.762		
19	2	1.125	-8.509		20	21	-0.780	8.604	21	16	0.426	-8.750		
19	19	-1.184	8.518		21	14	0.805	-8.586	22	9	-0.497	8.764		
20	11	0.093	-8.577		22	7	-0.866	8.598	23	2	0.520	-8.752		
21	4	-0.159	8.597		23	0	0.890	-8.576	23	19	-0.587	8.766		
21	21	0.174	-8.580		23	17	-0.954	8.589	24	12	0.614	-8.752		
22	14	-0.240	8.599		24	10	0.977	-8.566	25	5	-0.680	8.765		
23	7	0.256	-8.583		25	3	-1.042	8.578	25	22	0.708	-8.750		
24	0	-0.320	8.598		25	19	-0.095	-8.622	26	15	-0.774	8.764		
24	17	0.338	-8.584		26	12	0.024	8.645	27	8	0.799	-8.745		
25	10	-0.402	8.598		27	5	-0.008	-8.633	28	1	-0.869	8.760		
26	3	0.421	-8.583		27	22	-0.063	8.654	28	18	0.893	-8.740		
26	20	-0.481	8.596		28	15	0.080	-8.642	29	11	-0.964	8.753		
27	13	0.505	-8.579		29	8	-0.148	8.660	30	3	-0.226	-8.793		
28	6	-0.563	8.593		30	1	0.169	-8.650	30	20	0.150	8.818		
28	23	0.587	-8.575		30	18	-0.236	8.666	Juill.	1	13	-0.132	-8.809	
29	16	-0.646	8.589		31	11	0.258	-8.655	2	6	0.056	8.832		
<b b="" mai<="">	30	9	0.668	-8.567	<b b="" juin<="">	1	4	-0.322	8.672	2	23	-0.037	-8.823	
1	2	-0.730	8.582		1	21	0.347	-8.658	3	16	-0.035	8.843		
1	19	0.751	-8.560		2	14	-0.410	8.675	4	9	0.058	-8.835		
2	12	-0.814	8.573		3	7	0.435	-8.660	5	2	-0.129	8.854		
3	5	0.832	-8.553		4	0	-0.500	8.677	5	19	0.154	-8.845		
3	22	-0.898	8.562		4	17	0.522	-8.659	6	12	-0.223	8.865		
4	15	0.915	-8.542		5	10	-0.590	8.676	7	5	0.249	-8.852		
5	8	-0.981	8.551		6	3	0.611	-8.658	7	22	-0.318	8.872		
6	1	1.000	-8.531		6	20	-0.681	8.674	8	15	0.345	-8.858		
6	18	-1.062	8.537		7	13	0.699	-8.657	9	8	-0.415	8.878		

MIRANDA 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y		Date	X	Y		Date	X	Y	
	Mois j h	" "			Mois j h	" "			Mois j h	" "		
Juill.	10 1 0.437	-8.863		Août	10 20 -0.177	9.128		Sept.	11 15 -0.123	-9.341		
	10 18 -0.512	8.881			11 13 0.205	-9.116			12 8 0.044	9.361		
	11 11 0.534	-8.866			12 6 -0.279	9.138			13 1 -0.018	-9.353		
	12 4 -0.609	8.883			12 23 0.306	-9.124			13 18 -0.059	9.372		
	12 21 0.629	-8.868			13 16 -0.382	9.144			14 11 0.086	-9.363		
	13 14 -0.705	8.881			14 9 0.404	-9.130			15 4 -0.163	9.383		
	14 7 0.726	-8.868			15 2 -0.485	9.149			15 21 0.189	-9.369		
	15 0 -0.802	8.879			15 19 0.506	-9.134			16 14 -0.267	9.390		
	15 17 0.825	-8.865			16 12 -0.587	9.151			17 7 0.293	-9.375		
	16 10 -0.896	8.875			17 5 0.607	-9.138			18 0 -0.372	9.394		
Août	17 2 -0.313	-8.905			17 22 -0.687	9.150			18 17 0.394	-9.379		
	17 19 0.242	8.930			18 15 0.710	-9.138			19 10 -0.477	9.396		
	18 12 -0.217	-8.923			19 8 -0.789	9.149			20 3 0.498	-9.381		
	19 5 0.146	8.948			20 1 0.814	-9.136			20 20 -0.581	9.396		
	19 22 -0.121	-8.937			20 18 -0.888	9.146			21 13 0.602	-9.382		
	20 15 0.048	8.964			21 10 -0.366	-9.174			22 6 -0.683	9.392		
	21 8 -0.024	-8.951			22 3 0.291	9.199			22 23 0.706	-9.379		
	22 1 -0.051	8.976			22 20 -0.264	-9.192			23 16 -0.786	9.388		
	22 18 0.071	-8.965			23 13 0.189	9.218			24 9 0.811	-9.374		
	23 11 -0.150	8.987			24 6 -0.164	-9.208			25 2 -0.887	9.383		
Août	24 4 0.169	-8.975			24 23 0.086	9.234			25 19 0.915	-9.366		
	24 21 -0.248	8.996			25 16 -0.062	-9.222			26 11 0.313	9.426		
	25 14 0.268	-8.985			26 9 -0.018	9.247			27 4 -0.286	-9.417		
	26 7 -0.344	9.002			27 2 0.038	-9.236			27 21 0.208	9.441		
	27 0 0.368	-8.993			27 19 -0.121	9.258			28 14 -0.185	-9.429		
	27 17 -0.443	9.007			28 12 0.141	-9.247			29 7 0.103	9.454		
	28 10 0.468	-8.997			29 5 -0.224	9.267			30 0 -0.081	-9.440		
	29 3 -0.539	9.012			29 22 0.245	-9.256			30 17 -0.001	9.464		
	29 20 0.568	-8.999			30 15 -0.324	9.273	Oct.		1 10 0.020	-9.451		
	30 13 -0.639	9.014			31 8 0.350	-9.263			2 3 -0.105	9.470		
Août	31 6 0.668	-8.999	Sept.	1 1 -0.427	9.278		Oct.	2 20 0.124	-9.459			
	31 23 -0.740	9.015		1 18 0.454	-9.267			3 13 -0.209	9.475			
	1 16 0.765	-8.997		2 11 -0.528	9.282			4 6 0.229	-9.464			
	2 9 -0.841	9.013		3 4 0.558	-9.268			4 23 -0.309	9.478			
	3 2 0.865	-8.994		3 21 -0.632	9.283			5 16 0.334	-9.467			
	3 18 0.318	9.056		4 14 0.661	-9.267			6 9 -0.412	9.479			
	4 11 -0.300	-9.047		5 7 -0.737	9.283			7 2 0.438	-9.466			
	5 4 0.219	9.073		6 0 0.761	-9.265			7 19 -0.514	9.480			
	5 21 -0.200	-9.066		6 17 -0.841	9.279			8 12 0.541	-9.463			
	6 14 0.119	9.089		7 10 0.864	-9.260			9 5 -0.617	9.477			
Août	7 7 -0.098	-9.082	Sept.	8 2 0.350	9.317		Oct.	9 22 0.644	-9.459			
	8 0 0.022	9.103		8 19 -0.332	-9.309			10 15 -0.721	9.472			
	8 17 0.003	-9.096		9 12 0.248	9.333			11 8 0.743	-9.452			
	9 10 -0.078	9.116		10 5 -0.228	-9.326			12 1 -0.825	9.464			
	10 3 0.104	-9.108		10 22 0.144	9.348			12 18 0.845	-9.444			

MIRANDA 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Oct.	13	11	-0.928	9.453	Nov.	12	20	0.473	-9.496	Déc.	13	5	-0.033	9.389
	14	4	0.947	-9.435		13	13	-0.548	9.508		13	22	0.049	-9.374
	14	20	0.272	9.494		14	6	0.572	-9.487		14	15	-0.123	9.384
	15	13	-0.253	-9.486		14	23	-0.648	9.497		15	8	0.144	-9.368
	16	6	0.170	9.505		15	16	0.666	-9.476		16	1	-0.216	9.377
	16	23	-0.148	-9.496		16	9	-0.747	9.484		16	18	0.237	-9.359
	17	16	0.070	9.514		17	2	0.763	-9.463		17	11	-0.308	9.369
	18	9	-0.044	-9.503		17	19	-0.844	9.469		18	4	0.328	-9.348
	19	2	-0.032	9.520		18	12	0.860	-9.449		18	21	-0.401	9.358
	19	19	0.059	-9.508		19	5	-0.939	9.450		19	14	0.420	-9.336
Nov.	20	12	-0.135	9.526		19	22	0.957	-9.431		20	7	-0.494	9.344
	21	5	0.159	-9.509		20	15	-1.034	9.431		21	0	0.508	-9.323
	21	22	-0.238	9.528		21	8	1.054	-9.411		21	17	-0.586	9.329
	22	15	0.261	-9.510		22	0	0.143	9.482		22	10	0.600	-9.307
	23	8	-0.341	9.527		22	17	-0.119	-9.468		23	3	-0.677	9.311
	24	1	0.360	-9.510		23	10	0.045	9.484		23	20	0.691	-9.291
	24	18	-0.444	9.524		24	3	-0.022	-9.468		24	13	-0.765	9.291
	25	11	0.462	-9.507		24	20	-0.053	9.484		25	6	0.782	-9.272
	26	4	-0.545	9.518		25	13	0.073	-9.465		25	23	-0.855	9.271
	26	21	0.564	-9.502		26	6	-0.151	9.481		26	16	0.873	-9.250
Dec.	27	14	-0.643	9.510		26	23	0.170	-9.461		27	9	-0.941	9.250
	28	7	0.666	-9.495		27	16	-0.248	9.475		28	2	0.962	-9.226
	29	0	-0.744	9.501		28	9	0.263	-9.456		28	19	-1.030	9.226
	29	17	0.767	-9.484		29	2	-0.345	9.466		29	12	1.051	-9.201
	30	10	-0.842	9.491		29	19	0.360	-9.449		30	4	0.103	9.269
	31	3	0.868	-9.470		30	12	-0.440	9.457		30	21	-0.088	9.250
	31	20	-0.941	9.477		31	5	0.456	-9.439		31	14	0.012	9.265
	1	13	0.968	-9.455		1	22	-0.532	9.445		1	7	0.003	-9.245
	2	6	-1.042	9.462		2	15	0.552	-9.427		2	0	-0.079	9.258
	2	22	-0.228	-9.501		3	8	-0.627	9.431		2	17	0.091	-9.240
Janv.	3	15	0.145	9.523		4	1	0.648	-9.413		3	10	-0.169	9.248
	4	8	-0.127	-9.507		4	18	-0.719	9.417		4	3	0.181	-9.231
	5	1	0.044	9.527		5	11	0.742	-9.395		4	20	-0.259	9.238
	5	18	-0.028	-9.512		6	4	-0.813	9.400		5	13	0.272	-9.221
	6	11	-0.056	9.527		6	21	0.835	-9.377		6	6	-0.344	9.226
	7	4	0.073	-9.514		7	14	-0.907	9.381		6	23	0.363	-9.209
	7	21	-0.156	9.527		8	7	0.925	-9.356		7	16	-0.433	9.212
	8	14	0.175	-9.514		9	0	-1.001	9.360		8	9	0.452	-9.194
	9	7	-0.252	9.525		9	17	1.017	-9.334		9	2	-0.520	9.199
	10	0	0.276	-9.511		10	10	-1.093	9.336		9	19	0.539	-9.176
	10	17	-0.351	9.521		11	2	-0.141	-9.380		10	12	-0.609	9.182
	11	10	0.375	-9.505		11	19	0.061	9.393					
	12	3	-0.450	9.516		12	12	-0.046	-9.379					

ARIEL 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Janv.	1	3	2.293	-13.363	Févr.	26	20	-2.001	12.779	Avril	23	13	1.779	-12.527
2	9	-2.025	13.385	28	2	1.787	-12.800	24	19	-1.516	12.555			
3	16	2.776	-13.233	29	9	-2.467	12.669	26	2	2.267	-12.440			
4	22	-2.512	13.276	Mars	1	15	2.257	-12.705	27	8	-2.004	12.486		
6	4	2.289	-13.304	2	21	-1.997	12.738	28	14	1.789	-12.524			
7	10	-2.033	13.329	4	3	1.779	-12.755	Mai	29	20	-1.524	12.557		
8	17	2.769	-13.174	5	10	-2.467	12.628	1	2	1.300	-12.576			
9	23	-2.515	13.217	6	16	2.247	-12.662	2	9	-2.017	12.489			
11	5	2.293	-13.247	7	22	-1.997	12.696	3	15	1.793	-12.525			
12	11	-2.029	13.270	9	4	1.777	-12.717	4	21	-1.535	12.561			
13	17	1.814	-13.282	10	11	-2.458	12.587	6	3	1.309	-12.583			
15	0	-2.509	13.158	11	17	2.249	-12.625	7	10	-2.023	12.492			
16	6	2.296	-13.186	12	23	-1.988	12.658	8	16	1.808	-12.532			
17	12	-2.033	13.211	14	5	1.777	-12.679	9	22	-1.539	12.568			
18	18	1.808	-13.224	15	12	-2.458	12.551	11	4	1.321	-12.593			
20	1	-2.511	13.098	16	18	2.240	-12.589	12	11	-2.039	12.501			
21	7	2.288	-13.129	18	0	-1.991	12.624	13	17	1.814	-12.541			
22	13	-2.033	13.151	19	6	1.768	-12.648	14	23	-1.556	12.580			
23	19	1.811	-13.166	20	12	-1.514	12.665	16	5	1.325	-12.607			
25	2	-2.502	13.041	21	19	2.242	-12.558	17	12	-2.057	12.511			
26	8	2.290	-13.068	23	1	-1.983	12.594	18	18	1.831	-12.556			
27	14	-2.026	13.096	24	7	1.770	-12.617	20	0	-1.563	12.596			
28	20	1.812	-13.106	25	13	-1.508	12.640	21	6	1.344	-12.623			
30	3	-2.501	12.982	26	20	2.244	-12.527	22	13	-2.068	12.528			
31	9	2.281	-13.013	28	2	-1.985	12.568	23	19	1.850	-12.571			
Févr.	1	15	-2.027	13.036	29	8	1.765	-12.594	25	1	-1.582	12.615		
2	21	1.805	-13.053	30	14	-1.510	12.614	26	7	1.352	-12.646			
4	4	-2.497	12.923	31	21	2.239	-12.506	27	14	-2.091	12.545			
5	10	2.280	-12.957	Avril	2	3	-1.987	12.543	28	20	1.863	-12.595		
6	16	-2.019	12.983	3	9	1.767	-12.573	30	2	-1.601	12.636			
7	22	1.804	-12.994	4	15	-1.505	12.596	Juin	31	8	1.372	-12.670		
9	5	-2.489	12.872	5	22	2.244	-12.482	1	14	-1.098	12.698			
10	11	2.275	-12.899	7	4	-1.985	12.527	2	21	1.887	-12.616			
11	17	-2.019	12.929	8	10	1.770	-12.552	4	3	-1.616	12.665			
12	23	1.798	-12.945	9	16	-1.509	12.580	5	9	1.392	-12.695			
14	6	-2.484	12.814	10	23	2.244	-12.468	6	15	-1.119	12.728			
15	12	2.270	-12.851	12	5	-1.990	12.508	7	22	1.905	-12.646			
16	18	-2.012	12.874	13	11	1.770	-12.543	9	4	-1.639	12.691			
18	0	1.796	-12.893	14	17	-1.510	12.566	10	10	1.409	-12.730			
19	7	-2.478	12.767	16	0	2.252	-12.455	11	16	-1.139	12.758			
20	13	2.263	-12.796	17	6	-1.991	12.500	12	23	1.932	-12.677			
21	19	-2.008	12.829	18	12	1.774	-12.529	14	5	-1.659	12.727			
23	1	1.789	-12.843	19	18	-1.514	12.562	15	11	1.432	-12.761			
24	8	-2.476	12.717	21	1	2.256	-12.443	16	17	-1.159	12.799			
25	14	2.259	-12.751	22	7	-2.001	12.492	18	0	1.958	-12.707			

ARIEL 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Juin	19	6	-1.688	12.762	Août	14	23	1.849	-13.327	Oct.	10	16	-2.061	13.809
	20	12	1.455	-12.801		16	5	-1.564	13.384		11	22	1.818	-13.848
	21	18	-1.181	12.834		17	11	1.320	-13.424		13	4	-1.526	13.892
	23	1	1.986	-12.747		18	17	-1.032	13.457		14	10	1.275	-13.918
	24	7	-1.712	12.797		20	0	1.893	-13.382		15	17	-2.103	13.819
	25	13	1.486	-12.841		21	6	-1.606	13.433		16	23	1.859	-13.866
Juill.	26	19	-1.206	12.879		22	12	1.367	-13.476		18	5	-1.566	13.902
	28	2	2.013	-12.782		23	18	-1.074	13.514		19	11	1.321	-13.931
	29	8	-1.744	12.841		25	1	1.938	-13.427		20	18	-2.142	13.831
	30	14	1.510	-12.881		26	7	-1.653	13.487		22	0	1.897	-13.870
	1	20	-1.237	12.922		27	13	1.407	-13.525		23	6	-1.607	13.914
	3	2	1.000	-12.950		28	19	-1.122	13.566		24	12	1.359	-13.935
Sept.	4	9	-1.771	12.882		30	2	1.985	-13.478		25	19	-2.184	13.833
	5	15	1.544	-12.928		31	8	-1.695	13.532		27	1	1.936	-13.875
	6	21	-1.261	12.968		1	14	1.457	-13.577		28	7	-1.643	13.913
	8	3	1.032	-12.998		2	20	-1.161	13.614		29	13	1.401	-13.940
	9	10	-1.807	12.928		4	3	2.035	-13.522		30	20	-2.215	13.828
	10	16	1.570	-12.973		5	9	-1.743	13.581		Nov.	1	2	1.976
Août	11	22	-1.297	13.017		6	15	1.497	-13.622		2	8	-1.681	13.912
	13	4	1.056	-13.047		7	21	-1.212	13.663		3	14	1.433	-13.932
	14	11	-1.845	12.974		9	4	2.076	-13.565		4	21	-2.253	13.823
	15	17	1.607	-13.022		10	10	-1.793	13.624		6	3	2.004	-13.862
	16	23	-1.325	13.067		11	16	1.546	-13.668		7	9	-1.720	13.901
	18	5	1.094	-13.098		12	22	-1.251	13.707		8	15	1.470	-13.924
Sept.	19	12	-1.876	13.023		14	4	1.011	-13.734		9	22	-2.278	13.808
	20	18	1.648	-13.071		15	11	-1.834	13.665		11	4	2.041	-13.848
	22	0	-1.364	13.119		16	17	1.596	-13.707		12	10	-1.746	13.886
	23	6	1.122	-13.152		17	23	-1.301	13.749		13	16	1.507	-13.907
	24	13	-1.920	13.071		19	5	1.050	-13.775		14	23	-2.311	13.790
	25	19	1.679	-13.124		20	12	-1.886	13.701		16	5	2.063	-13.828
Août	27	1	-1.403	13.169		21	18	1.635	-13.746		17	11	-1.782	13.865
	28	7	1.161	-13.206		23	0	-1.350	13.785		18	17	1.530	-13.886
	29	14	-1.954	13.123		24	6	1.099	-13.813		20	0	-2.340	13.764
	30	20	1.724	-13.172		25	13	-1.926	13.735		21	6	2.094	-13.803
	1	2	-1.436	13.225		26	19	1.687	-13.777		22	12	-1.802	13.839
	2	8	1.201	-13.258		28	1	-1.389	13.821		23	18	1.564	-13.859
Oct.	3	14	-0.915	13.293		29	7	1.148	-13.844		25	1	-2.357	13.736
	4	21	1.759	-13.227		30	14	-1.975	13.764		26	7	2.121	-13.771
	6	3	-1.480	13.275		1	20	1.726	-13.808		27	13	-1.831	13.809
	7	9	1.237	-13.317		3	2	-1.440	13.847		28	19	1.583	-13.828
	8	15	-0.953	13.346		4	8	1.188	-13.876		30	2	-2.383	13.699
	9	22	1.805	-13.279		5	15	-2.021	13.785		Déc.	1	8	2.136
Oct.	11	4	-1.517	13.332		6	21	1.774	-13.832		2	14	-1.855	13.771
	12	10	1.280	-13.367		8	3	-1.478	13.874		3	20	1.609	-13.792
	13	16	-0.991	13.406		9	9	1.235	-13.896		5	3	-2.395	13.663

ARIEL 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Déc.	6	9	2.159	-13.696	Déc.	17	17	-1.901	13.641	Déc.	29	1	1.688	-13.553
	7	15	-1.870	13.734		18	23	1.662	-13.655		30	7	-1.402	13.566
	8	21	1.631	-13.748		20	5	-1.378	13.673		31	14	2.211	-13.446
	10	4	-2.415	13.619		21	12	2.198	-13.554	Janv.	1	20	-1.934	13.481
	11	10	2.171	-13.656		22	18	-1.917	13.590		3	2	1.692	-13.494
	12	16	-1.890	13.685		24	0	1.674	-13.607		4	8	-1.415	13.510
	13	22	1.646	-13.707		25	6	-1.390	13.618		5	15	2.218	-13.391
	15	4	-1.362	13.718		26	13	2.208	-13.504		6	21	-1.936	13.421
	16	11	2.188	-13.608		27	19	-1.924	13.534		8	3	1.703	-13.439

UMBRIEL 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

	Date	X	Y		Date	X	Y		Date	X	Y
	Mois j h	"	"		Mois j h	"	"		Mois j h	"	"
Janv.	3 0 3.328	3.328	-18.622	Avril	5 6 -3.035	-3.035	17.348	Juill.	7 11 1.999	1.999	-18.113
	5 2 -3.638	-3.638	18.400		7 7 2.327	2.327	-17.574		9 13 -2.379	-2.379	17.970
	7 3 2.935	2.935	-18.625		9 9 -2.645	-2.645	17.397		11 14 1.599	1.599	-18.209
	9 5 -3.247	-3.247	18.409		11 11 2.738	2.738	-17.495		13 16 -1.973	-1.973	18.080
	11 7 3.351	3.351	-18.487		13 13 -3.068	-3.068	17.312		15 18 2.082	2.082	-18.221
	13 8 -2.861	-2.861	18.404		15 14 2.345	2.345	-17.538		17 20 -2.477	-2.477	18.080
	15 10 2.950	2.950	-18.486		17 16 -2.681	-2.681	17.369		19 21 1.671	1.671	-18.322
	17 12 -3.282	-3.282	18.271		19 18 2.762	2.762	-17.467		21 23 -2.068	-2.068	18.201
	19 14 3.371	3.371	-18.343		21 19 -2.287	-2.287	17.417		24 1 2.174	2.174	-18.329
	21 15 -2.888	-2.888	18.270		23 21 2.369	2.369	-17.518		26 3 -2.567	-2.567	18.200
	23 17 2.974	2.974	-18.343		25 23 -2.717	-2.717	17.361		28 4 1.766	1.766	-18.437
	25 19 -3.311	-3.311	18.133		28 1 2.790	2.790	-17.446		30 6 -2.162	-2.162	18.323
	27 21 3.380	3.380	-18.201		30 2 -2.321	-2.321	17.418		Août 1 8 2.267	2.267	-18.444
	29 22 -2.917	-2.917	18.138		Mai 2 4 2.405	2.405	-17.512		3 9 -1.748	-1.748	18.432
Févr.	1 0 2.992	2.992	-18.199		4 6 -2.748	-2.748	17.363		5 11 1.866	1.866	-18.553
	3 2 -3.326	-3.326	18.006		6 7 2.007	2.007	-17.562		7 13 -2.250	-2.250	18.450
	5 4 3.399	3.399	-18.057		8 9 -2.358	-2.358	17.433		9 15 2.380	2.380	-18.558
	7 5 -2.934	-2.934	18.010		10 11 2.442	2.442	-17.518		11 16 -1.840	-1.840	18.557
	9 7 3.007	3.007	-18.066		12 13 -2.785	-2.785	17.383		13 18 1.973	1.973	-18.677
	11 9 -3.341	-3.341	17.877		14 14 2.055	2.055	-17.581		15 20 -2.348	-2.348	18.567
	13 10 2.619	2.619	-18.056		16 16 -2.387	-2.387	17.460		17 21 1.564	1.564	-18.776
	15 12 -2.942	-2.942	17.893		18 18 2.496	2.496	-17.544		19 23 -1.934	-1.934	18.682
	17 14 3.028	3.028	-17.934		20 19 -1.985	-1.985	17.527		22 1 2.086	2.086	-18.796
	19 16 -3.347	-3.347	17.758		22 21 2.100	2.100	-17.618		24 3 -2.449	-2.449	18.680
	21 17 2.641	2.641	-17.939		24 23 -2.429	-2.429	17.499		26 4 1.679	1.679	-18.903
	23 19 -2.947	-2.947	17.775		27 1 2.554	2.554	-17.583		28 6 -2.034	-2.034	18.793
	25 21 3.047	3.047	-17.819		29 2 -2.019	-2.019	17.574		30 8 2.201	2.201	-18.916
	27 23 -3.352	-3.352	17.647		31 4 2.159	2.159	-17.670		Sept. 1 10 -2.561	-2.561	18.786
Mars	1 0 2.659	2.659	-17.829		2 6 -2.477	-2.477	17.546		3 11 1.787	1.787	-19.020
	3 2 -2.952	-2.952	17.668		4 8 2.611	2.611	-17.644		5 13 -2.144	-2.144	18.898
	5 4 3.070	3.070	-17.717		6 9 -2.071	-2.071	17.629		7 15 2.319	2.319	-19.028
	7 5 -2.557	-2.557	17.676		8 11 2.217	2.217	-17.736		9 17 -2.672	-2.672	18.878
	9 7 2.678	2.678	-17.739		10 13 -2.533	-2.533	17.607		11 18 1.901	1.901	-19.133
	11 9 -2.965	-2.965	17.568		12 14 1.814	1.814	-17.825		13 20 -2.267	-2.267	18.989
	13 11 3.082	3.082	-17.629		14 16 -2.132	-2.132	17.696		15 22 2.422	2.422	-19.128
	15 12 -2.570	-2.570	17.587		16 18 2.278	2.278	-17.821		17 23 -1.848	-1.848	19.082
	17 14 2.697	2.697	-17.658		18 20 -2.604	-2.604	17.673		20 1 2.016	2.016	-19.227
	19 16 -2.975	-2.975	17.481		20 21 1.870	1.870	-17.913		22 3 -2.385	-2.385	19.071
	21 18 3.101	3.101	-17.555		22 23 -2.206	-2.206	17.778		24 5 2.536	2.536	-19.212
	23 19 -2.591	-2.591	17.505		25 1 2.341	2.341	-17.907		26 6 -1.978	-1.978	19.159
	25 21 2.704	2.704	-17.594		27 2 -1.803	-1.803	17.867		28 8 2.118	2.118	-19.307
	27 23 -3.002	-3.002	17.408		29 4 1.935	1.935	-18.013		30 10 -2.515	-2.515	19.140
	30 0 2.317	2.317	-17.616		Juill. 1 6 -2.287	-2.287	17.866		Oct. 2 12 2.647	2.647	-19.273
Avril	1 2 -2.611	-2.611	17.445		3 8 2.411	2.411	-18.006		4 13 -2.099	-2.099	19.227
	3 4 2.721	2.721	-17.539		5 9 -1.889	-1.889	17.970		6 15 2.230	2.230	-19.362

UMBRIEL 2020

X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y	
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	
Oct.	8	17	-2.640	19.193	Nov.	12	22	2.245	-19.414	Déc.	18	4	-2.898	18.888	
	10	18	1.807	-19.431		15	0	-2.609	19.260		20	6	3.023	-18.979	
	12	20	-2.222	19.274		17	2	2.763	-19.330		22	7	-2.478	18.891	
	14	22	2.339	-19.397		19	3	-2.177	19.284		24	9	2.602	-18.983	
	17	0	-2.752	19.234		21	5	2.344	-19.364		26	11	-2.958	18.767	
	19	1	1.920	-19.454		23	7	-2.688	19.194		28	12	2.174	-18.971	
Nov.	21	3	-2.335	19.304		25	9	2.841	-19.270		30	14	-2.539	18.766	
	23	5	2.449	-19.413		27	10	-2.260	19.211		Janv.	1	16	2.647	-18.853
	25	7	-2.855	19.247		29	12	2.429	-19.292		3	18	-3.005	18.635	
	27	8	2.031	-19.461		Déc.	1	14	-2.756	19.111	5	19	2.220	-18.837	
	29	10	-2.438	19.316		3	16	2.917	-19.189	7	21	-2.590	18.637		
	31	12	2.556	-19.401		5	17	-2.338	19.116	9	23	2.678	-18.710		
Nov.	2	14	-2.947	19.242		7	19	2.495	-19.210	12	1	-3.045	18.504		
	4	15	2.146	-19.449		9	21	-2.830	19.005	14	2	2.265	-18.694		
	6	17	-2.525	19.298		11	23	2.975	-19.089	16	4	-2.621	18.504		
	8	19	2.662	-19.376		14	0	-2.410	19.012						
	10	21	-3.034	19.211		16	2	2.555	-19.103						

TITANIA 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Janv.	4	21	-5.367	30.480	Mai	10	2	4.001	-28.620	Sept.	13	7	-3.676	31.280
	9	5	5.008	-30.290		14	10	-3.696	28.763		17	15	3.403	-31.331
	13	14	-5.357	30.246		18	19	4.013	-28.672		22	0	-3.791	31.457
	17	22	5.014	-30.057		23	3	-3.681	28.858		26	8	3.454	-31.470
	22	7	-5.295	30.036		27	12	3.997	-28.734		30	17	-3.917	31.587
Févr.	26	15	5.001	-29.812	Juin	31	20	-3.705	28.957	Oct.	5	1	3.565	-31.593
	30	23	-4.653	29.914		5	4	3.340	-28.929		9	10	-4.020	31.685
	4	8	4.973	-29.591		9	13	-3.725	29.074		13	18	3.688	-31.673
	8	16	-4.634	29.689		13	21	3.377	-29.060		18	3	-4.101	31.778
	13	1	4.956	-29.392		18	6	-3.702	29.236		22	11	3.771	-31.699
Mars	17	9	-4.555	29.480	Juill.	22	14	3.414	-29.198	Nov.	26	20	-4.217	31.806
	21	18	4.939	-29.191		26	23	-3.744	29.405		31	4	3.866	-31.711
	26	2	-4.526	29.295		1	7	3.447	-29.371		4	13	-4.313	31.789
	1	11	4.902	-29.010		5	15	-3.100	29.662		8	21	3.976	-31.681
	5	19	-4.505	29.122		10	0	3.505	-29.574		13	6	-4.344	31.755
Avril	10	4	4.855	-28.878	Août	14	8	-3.091	29.854	Déc.	17	14	4.068	-31.596
	14	12	-4.447	28.957		18	17	3.579	-29.774		21	23	-4.427	31.671
	18	21	4.835	-28.744		23	1	-3.147	30.066		26	7	4.134	-31.490
	23	5	-4.412	28.840		27	10	3.641	-29.984		30	16	-4.498	31.541
	27	13	4.179	-28.730		31	18	-3.227	30.278		5	0	4.201	-31.365
Mai	31	22	-4.397	28.744	Sept.	5	3	3.693	-30.230	Janv.	9	9	-4.493	31.379
	5	6	4.104	-28.668		9	11	-3.278	30.476		13	17	4.265	-31.194
	9	15	-4.375	28.661		13	19	3.062	-30.532		18	2	-4.529	31.202
	13	23	4.087	-28.618		18	4	-3.359	30.697		22	10	4.295	-30.999
	18	8	-4.348	28.620		22	12	3.147	-30.745		26	18	-3.869	31.087
	22	16	4.072	-28.587		26	21	-3.470	30.910		31	3	4.289	-30.817
	27	1	-4.342	28.618		31	5	3.183	-30.967		4	11	-3.866	30.845
	1	9	4.007	-28.586		4	14	-3.578	31.096		8	20	4.311	-30.596
	5	17	-3.705	28.721		8	22	3.291	-31.164		13	4	-3.869	30.618

OBÉRON 2020**X, Y aux heures (TT) les plus proches des plus grandes élongations**

Équateur moyen J2000 (jour julien 2 451 545.0).

Date			X	Y	Date			X	Y	Date			X	Y
Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"	Mois	j	h	"	"
Janv.	4	0	7.124	-40.715	Mai	17	14	5.229	-38.384	Sept.	29	4	4.799	-42.167
	10	17	-6.498	40.572		24	7	-4.615	38.568		5	22	-4.831	42.352
	17	11	6.941	-40.279		31	1	5.097	-38.613		12	15	4.830	-42.401
	24	4	-6.371	40.091		Jun	6	18	-4.460	38.801	19	9	-4.883	42.487
	30	22	6.735	-39.846		13	12	4.949	-38.905	26	3	5.508	-42.463	
Févr.	6	15	-6.179	39.652	Juill.	20	5	-4.387	39.093	Nov.	1	20	-4.899	42.526
	13	9	6.510	-39.423		26	23	4.818	-39.264		8	14	5.496	-42.462
	20	2	-6.034	39.256		3	16	-4.282	39.471		15	7	-4.965	42.426
	26	20	6.282	-39.042		10	10	4.708	-39.665		22	1	5.455	-42.331
Mars	4	13	-5.821	38.920		17	3	-4.265	39.909		28	19	-5.563	42.151
	11	7	6.077	-38.702	Août	23	21	4.629	-40.104	Déc.	5	12	5.387	-42.067
	18	0	-5.632	38.672		30	14	-4.208	40.380		12	6	-5.561	41.864
	24	18	5.863	-38.461		6	8	4.610	-40.542		18	23	5.294	-41.712
	31	11	-5.409	38.491		13	1	-4.200	40.883		25	17	-5.462	41.493
Avril	7	5	5.713	-38.286		19	19	4.595	-41.006	Janv.	1	11	5.808	-41.185
	13	22	-5.188	38.397	Sept.	26	12	-4.177	41.360		8	4	-5.351	41.086
	20	16	5.521	-38.224		2	6	4.671	-41.431		14	22	5.660	-40.730
	27	9	-4.973	38.375		8	23	-4.168	41.797		21	15	-5.178	40.639
	4	3	5.399	-38.259		15	17	4.699	-41.831		28	9	5.555	-40.252
Mai	10	20	-4.772	38.438		22	10	-4.174	42.153	Févr.	4	2	-4.977	40.190

CALENDRIER

Notations :

D : Date, jour du mois.

JOUR : Jour de la semaine.

JJ : Jour Julien à 12h.

JDA : Jour de l'année.

CALENDRIER 2020

JANVIER				FÉVRIER				MARS			
D	JOUR	JJ à 12h	JDA	D	JOUR	JJ à 12h	JDA	D	JOUR	JJ à 12h	JDA
0		0	0	0	Sam	2458881	32	0	Dim	2458910	60
1	Mer	2458850	1	1	Dim	8882	33	1	Lun	8911	61
2	Jeu	8851	2	2	Lun	8883	34	2	Mar	8912	63
3	Ven	8852	3	3	Mar	8884	35	3	Mer	8913	64
4	Sam	8853	4	4	Mer	8885	36	4	Jeu	8914	65
5	Dim	8854	5	5	Lun	8886	37	5	Ven	8915	66
6	Lun	8855	6	6	Sam	8887	38	6	Sam	8916	67
7	Mar	8856	7	7	Mer	8888	39	7	Dim	8917	68
8	Mer	8857	8	8	Dim	8889	40	8	Lun	8918	69
9	Jeu	8858	9	9	Ven	8890	41	9	Mar	8919	70
10	Ven	8859	10	10	Lun	8891	42	10	Mer	8920	71
11	Sam	8860	11	11	Mar	8892	43	11	Jeu	8921	72
12	Dim	8861	12	12	Mer	8893	44	12	Ven	8922	73
13	Lun	8862	13	13	Dim	8894	45	13	Sam	8923	74
14	Mar	8863	14	14	Ven	8895	46	14	Dim	8924	75
15	Mer	8864	15	15	Lun	8896	47	15	Lun	8925	76
16	Jeu	8865	16	16	Sam	8897	48	16	Mar	8926	77
17	Ven	8866	17	17	Mer	8898	49	17	Mer	8927	78
18	Sam	8867	18	18	Dim	8899	50	18	Jeu	8928	79
19	Dim	8868	19	19	Mar	8900	51	19	Ven	8929	80
20	Lun	8869	20	20	Mer	8901	52	20	Sam	8930	81
21	Mar	8870	21	21	Dim	8902	53	21	Dim	8931	82
22	Mer	8871	22	22	Ven	8903	54	22	Lun	8932	83
23	Jeu	8872	23	23	Sam	8904	55	23	Mar	8933	84
24	Ven	8873	24	24	Mer	8905	56	24	Mer	8934	85
25	Sam	8874	25	25	Dim	8906	57	25	Ven	8935	86
26	Dim	8875	26	26	Ven	8907	58	26	Jeu	8936	87
27	Lun	8876	27	27	Mer	8908	59	27	Sam	8937	88
28	Mar	8877	28	28	Dim	8909	60	28	Dim	8938	89
29	Mer	8878	29	29	Ven	8910	61	29	Lun	8939	90
30	Jeu	8879	30	30	Sam	8911	62	30	Mar	8940	91
31	Ven	8880	31					31			
AVRIL				MAI				JUIN			
D	JOUR	JJ à 12h	JDA	D	JOUR	JJ à 12h	JDA	D	JOUR	JJ à 12h	JDA
0		91	0	0	Ven	2458971	122	0	Lun	2459002	152
1	Mer	2458941	92	1	Sam	8972	123	1	Mar	9003	154
2	Jeu	8942	93	2	Dim	8973	124	2	Mer	9004	155
3	Ven	8943	94	3	Lun	8974	125	3	Jeu	9005	156
4	Sam	8944	95	4	Mer	8975	126	4	Ven	9006	157
5	Dim	8945	96	5	Dim	8976	127	5	Sam	9007	158
6	Lun	8946	97	6	Mer	8977	128	6	Dim	9008	159
7	Mar	8947	98	7	Jeu	8978	129	7	Lun	9009	160
8	Mer	8948	99	8	Ven	8979	130	8	Mar	9010	161
9	Jeu	8949	100	9	Sam	8980	131	9	Mer	9011	162
10	Ven	8950	101	10	Dim	8981	132	10	Ven	9012	163
11	Sam	8951	102	11	Lun	8982	133	11	Jeu	9013	164
12	Dim	8952	103	12	Mar	8983	134	12	Sam	9014	165
13	Lun	8953	104	13	Mer	8984	135	13	Dim	9015	166
14	Mar	8954	105	14	Jeu	8985	136	14	Lun	9016	167
15	Mer	8955	106	15	Ven	8986	137	15	Mar	9017	168
16	Jeu	8956	107	16	Sam	8987	138	16	Mer	9018	169
17	Ven	8957	108	17	Dim	8988	139	17	Jeu	9019	170
18	Sam	8958	109	18	Lun	8989	140	18	Ven	9020	171
19	Dim	8959	110	19	Mar	8990	141	19	Sam	9021	172
20	Lun	8960	111	20	Mer	8991	142	20	Dim	9022	173
21	Mar	8961	112	21	Jeu	8992	143	21	Lun	9023	174
22	Mer	8962	113	22	Ven	8993	144	22	Mar	9024	175
23	Jeu	8963	114	23	Sam	8994	145	23	Mer	9025	176
24	Ven	8964	115	24	Dim	8995	146	24	Jeu	9026	177
25	Sam	8965	116	25	Lun	8996	147	25	Ven	9027	178
26	Dim	8966	117	26	Mar	8997	148	26	Sam	9028	179
27	Lun	8967	118	27	Mer	8998	149	27	Dim	9029	180
28	Mar	8968	119	28	Jeu	8999	150	28	Lun	9030	181
29	Mer	8969	120	29	Ven	9000	151	29	Mar	9031	182
30	Jeu	8970	121	30	Sam	9001	152				
				31	Dim	9001	152				

CALENDRIER 2020

JUILLET

AOÛT

SEPTEMBRE

D	JOUR	JJ à 12h	JDA	D	JOUR	JJ à 12h	JDA	D	JOUR	JJ à 12h	JDA
0			182	0	Sam	2459063	213	0	Mar	2459094	244
1	Mer	2459032	183	1	Dim	9064	215	1	Mer	9095	245
2	Jeu	9033	184	2	Lun	9065	216	2	Jeu	9096	247
3	Ven	9034	185	3	Mar	9066	217	3	Ven	9097	248
4	Sam	9035	186	4	Mer	9067	218	4	Sam	9098	249
5	Dim	9036	187	5				5			
6	Lun	9037	188	6	Jeu	9068	219	6	Dim	9099	250
7	Mar	9038	189	7	Ven	9069	220	7	Lun	9100	251
8	Mer	9039	190	8	Sam	9070	221	8	Mar	9101	252
9	Jeu	9040	191	9	Dim	9071	222	9	Mer	9102	253
10	Ven	9041	192	10	Lun	9072	223	10	Jeu	9103	254
11	Sam	9042	193	11	Mar	9073	224	11	Ven	9104	255
12	Dim	9043	194	12	Mer	9074	225	12	Sam	9105	256
13	Lun	9044	195	13	Jeu	9075	226	13	Dim	9106	257
14	Mar	9045	196	14	Ven	9076	227	14	Lun	9107	258
15	Mer	9046	197	15	Sam	9077	228	15	Mar	9108	259
16	Jeu	9047	198	16	Dim	9078	229	16	Mer	9109	260
17	Ven	9048	199	17	Lun	9079	230	17	Jeu	9110	261
18	Sam	9049	200	18	Mar	9080	231	18	Ven	9111	262
19	Dim	9050	201	19	Mer	9081	232	19	Sam	9112	263
20	Lun	9051	202	20	Jeu	9082	233	20	Dim	9113	264
21	Mar	9052	203	21	Ven	9083	234	21	Lun	9114	265
22	Mer	9053	204	22	Sam	9084	235	22	Mar	9115	266
23	Jeu	9054	205	23	Dim	9085	236	23	Mer	9116	267
24	Ven	9055	206	24	Lun	9086	237	24	Jeu	9117	268
25	Sam	9056	207	25	Mar	9087	238	25	Ven	9118	269
26	Dim	9057	208	26	Mer	9088	239	26	Sam	9119	270
27	Lun	9058	209	27	Jeu	9089	240	27	Dim	9120	271
28	Mar	9059	210	28	Ven	9090	241	28	Lun	9121	272
29	Mer	9060	211	29	Sam	9091	242	29	Mar	9122	273
30	Jeu	9061	212	30	Dim	9092	243	30	Mer	9123	274
31	Ven	9062	213	31	Lun	9093	244				

OCTOBRE

NOVEMBRE

DÉCEMBRE

D	JOUR	JJ à 12h	JDA	D	JOUR	JJ à 12h	JDA	D	JOUR	JJ à 12h	JDA
0		274	0	1	Dim	2459155	305	0	Mar	2459185	335
1	Jeu	2459124	275	1	Lun	9156	307	1	Mer	9186	337
2	Ven	9125	276	2	Mar	9157	308	2	Jeu	9187	338
3	Sam	9126	277	3	Mer	9158	309	3	Ven	9188	339
4	Dim	9127	278	4	Jeu	9159	310	4	Sam	9189	340
5	Lun	9128	279	5	Dim	9160	311	5	Mer	9190	341
6	Mar	9129	280	6	Ven	9161	312	6	Sam	9191	342
7	Mer	9130	281	7	Sam	9162	313	7	Lun	9192	343
8	Jeu	9131	282	8	Dim	9163	314	8	Mar	9193	344
9	Ven	9132	283	9	Lun	9164	315	9	Mer	9194	345
10	Sam	9133	284	10	Mar	9165	316	10	Jeu	9195	346
11	Dim	9134	285	11	Mer	9166	317	11	Ven	9196	347
12	Lun	9135	286	12	Jeu	9167	318	12	Sam	9197	348
13	Mar	9136	287	13	Ven	9168	319	13	Dim	9198	349
14	Mer	9137	288	14	Sam	9169	320	14	Lun	9199	350
15	Jeu	9138	289	15	Dim	9170	321	15	Mar		
16	Ven	9139	290	16	Lun	9171	322	16	Mer	9200	351
17	Sam	9140	291	17	Mar	9172	323	17	Jeu	9201	352
18	Dim	9141	292	18	Mer	9173	324	18	Ven	9202	353
19	Lun	9142	293	19	Jeu	9174	325	19	Sam	9203	354
20	Mar	9143	294	20	Ven	9175	326	20	Dim	9204	355
21	Mer	9144	295	21	Sam	9176	327	21	Lun	9205	356
22	Jeu	9145	296	22	Dim	9177	328	22	Mar	9206	357
23	Ven	9146	297	23	Lun	9178	329	23	Mer	9207	358
24	Sam	9147	298	24	Mar	9179	330	24	Jeu	9208	359
25	Dim	9148	299	25	Mer			25	Ven	9209	360
26	Lun	9149	300	26	Jeu	9180	331	26	Sam	9210	361
27	Mar	9150	301	27	Ven	9181	332	27	Dim	9211	362
28	Mer	9151	302	28	Sam	9182	333	28	Lun	9212	363
29	Jeu	9152	303	29	Dim	9183	334	29	Mar	9213	364
30	Ven	9153	304	30	Lun	9184	335	30	Mer	9214	365
31	Sam	9154	305					31	Jeu	9215	366

**INSTITUT DE MÉCANIQUE CÉLESTE
ET DE CALCUL DES ÉPHÉMÉRIDES**

OBSERVATOIRE DE PARIS

77, AVENUE DENFERT-ROCHEREAU, 75014 PARIS

Secrétariat : 01-40-51-21-28

Renseignements : 01-40-51-22-70

Directeur : Jacques LASKAR
Directeur adjoint : Florent DELEFLIE
Directeur adjoint : Philippe ROBUTEL

CORPS DES ASTRONOMES ET DES ASTRONOMES ADJOINTS

Astronomes : Jean-Eudes ARLOT, (ÉMÉRITE)
Daniel HESTROFFER,
William THUILLOT.

Astronomes adjoints : Florent DELEFLIE,
Pascal DESCAMPS,
Valéry LAINEY,
Lucie MAQUET,
Jérémie VAUBAILLON.

CORPS DES CHERCHEURS DU CNRS

Directeurs de recherche : François COLAS,
Jacques LASKAR,
Philippe ROBUTEL.

Chargés de recherche : Alain ALBOUY,
Kevin BAILLÉ,
Mirel BIRLAN,
Abed BOUNEMOURA,
Melaine SAILLENFEST,
David SAUZIN.

**CORPS DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS
DES UNIVERSITÉS**

Professeurs : Alain CHENCINER, (ÉMÉRITE)
Jacques FEJOZ,
Alain VIENNE.

<i>Maitres de conférences :</i>	Gwenaël BOUÉ, Marc FOUCHEARD, Laurent NIEDERMAN, Nicolas RAMBAUX, Stéfan RENNER.
<i>Enseignants-chercheurs :</i>	Josselin DESMARS, Vincent ROBERT.
<i>Corps des chercheurs (autres établissements) :</i>	Stéphane MAZEVET.

CORPS DES INGÉNIEURS ET TECHNICIENS DU CNRS

<i>Ingénieurs de recherche :</i>	Jérôme BERTHIER, Mickaël GASTINEAU, Frédéric VACHIER.
<i>Ingénieurs d'études :</i>	Rachida AMHIDEZ, Sem BENDJEDDOU (CDD), Pedro DAVID, Hervé MANCHE, Mokhtar SADJI.
<i>Assistant ingénieur :</i>	Amélie MUSLEVSKI.
<i>Technicien :</i>	Nevada MENDÈS.

CORPS DES INGÉNIEURS ET TECHNICIENS DE RECHERCHE ET DE FORMATION

<i>Ingénieur de recherche :</i>	Frédéric DAUVERGNE,
<i>Ingénieurs d'études :</i>	Sylvie LEMAÎTRE-POTTIER, Jonathan NORMAND, Stéphane VAILLANT, Pierre HEWINS (CDD).
<i>Assistants ingénieurs :</i>	Lusine AMIRKHANYAN (CDD), Antoine GADIFFET (CDD),
<i>Techniciens :</i>	Maïder BUGNON OLANO, Yohann GOMINET, Agnès PATU.

ÉTUDIANTS pour l'année 2019

<i>Thésitifs :</i>	Antonin AFFHOLDER, Léo BERNUS,
--------------------	-----------------------------------

Guy BERTRAND,
Simon JEANNE,
Salma SYLLA,
Delphine THOMASSON.

Post-doctorants :

Hongru CHEN,
Hugo FOLONIER,
Federico MOGAVERO.

BUREAU DES LONGITUDES

23, QUAI DE CONTI, 75006 PARIS

Bureau pour l'année 2019

Président : Claude BOUCHER

Vice-Président : François MIGNARD

MEMBRES TITULAIRES

Nicole CAPITAINE, membre correspondant de l'Académie des sciences, astronome, Observatoire de Paris.

Jean-Louis LE MOUËL(*), membre de l'Académie des sciences, physicien, Institut de physique du globe de Paris.

Suzanne DÉBARBAT, astronome, Observatoire de Paris.

Jean-Paul POIRIER(*), membre de l'Académie des sciences, physicien, Institut de physique du globe de Paris.

François BARLIER, astronome, Observatoire de la Côte d'Azur.

Pierre BAÜER, directeur de recherche émérite au CNRS, centre national de recherches météorologiques.

Noël DIMARcq, directeur de recherche au CNRS, laboratoire Artemis, directeur adjoint de l'Observatoire de la Côte d'Azur.

Jacques LASKAR, membre de l'Académie des sciences, directeur de recherche au CNRS, directeur de l'IMCCE, Observatoire de Paris.

Claude BOUCHER, ingénieur des Ponts, Eaux et Forêts, Conseil général de l'environnement et du développement durable.

François MIGNARD, directeur de recherche au CNRS, Observatoire de la Côte d'Azur.

Anny CAZENAVE, membre de l'Académie des sciences, directrice adjointe du LEGOS, Observatoire de Midi-Pyrénées.

Françoise COMBES, membre de l'Académie des sciences, Professeur au Collège de France, titulaire de la chaire Galaxies et Cosmologie, astrophysicienne à l'Observatoire de Paris

Luc BLANCHET, directeur de recherche au CNRS, Institut d'astrophysique de Paris.

MEMBRES TITULAIRES HONORAIRES

Roger CAYREL, membre correspondant de l'Académie des sciences, astronome, Observatoire de Paris.

(*) Au titre de l'Académie des sciences.

MEMBRES EN SERVICE EXTRAORDINAIRE

Bruno FRACHON, directeur général du Service hydrographique et océanographique de la Marine.

Mioara MANDEA, expert thématique *Terre solide*, programme Terre, environnement et climat, Direction de l'Innovation, des Applications et de la Science au CNES.

Anne-Marie MAINGUY, haute conseillère à l'ONERA, présidente de l'Académie de l'Air et de l'Espace.

Hervé ROQUET, directeur adjoint de Météo France.

Patrick GEISTDOERFER, directeur de recherche au CNRS - océanographe, membre de l'Académie de marine.

Florent DELEFLIE (°), astronome adjoint, directeur adjoint de l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides, Observatoire de Paris.

MEMBRES CORRESPONDANTS

Jean CHAPRONT, († le 11 février 2019) directeur de recherche au CNRS, Observatoire de Paris.

Jean-Claude DUPLESSY, membre de l'Académie des sciences, directeur de recherche au CNRS, laboratoire des sciences du climat et de l'environnement.

Jean-Eudes ARLOT, astronome émérite de l'Observatoire de Paris, ancien directeur de l'IMCCE.

Victor BRUMBERG, professeur, Institut d'astronomie appliquée, Saint-Pétersbourg.

Jean-Claude HUSSON, membre de l'Académie de l'Air et de l'Espace, ancien président directeur général d'Alcatel Espace.

Jean-Louis SIMON, astronome, Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides, Observatoire de Paris.

Georges BALMINO, directeur de recherche, Groupe de recherche de géodésie spatiale, Observatoire Midi-Pyrénées, ingénieur émérite CNES.

Michel CRÉPON, directeur de recherche au CNRS, Institut Pierre Simon Laplace.

Pascal WILLIS, ingénieur général des Ponts Eaux et Forêts, Institut national de l'information géographique et forestière, IPGP.

Sylvio FERRAZ-MELLO, professeur, université de São Paulo.

Elisa Felicitas ARIAS, directrice du Département du Temps, physicien chercheur principal, Bureau international des poids et mesures.

Catherine TURON, astronome, Observatoire de Paris.

Christophe SOTIN, professeur, Université de Nantes.

José ACHACHE, professeur, ancien directeur du secrétariat du *Group on Earth observation*.

Yves DESNOËS, ingénieur général de l'armement, président de l'Académie de marine, ancien directeur général du Service hydrographique et océanographique de la Marine.

Frédérique RÉMY, directeur de recherche au CNRS, Observatoire Midi-Pyrénées.

Chantal BALKOWSKI, astronome, Observatoire de Paris.

Véronique DEHANT, géophysicienne, chef de section, Observatoire royal de Belgique.

(°) Au titre de l'Observatoire de Paris

Michel DIAMENT, physicien, Institut de physique du globe de Paris.

Alessandro MORBIDELLI, directeur de recherche au CNRS, Observatoire de la Côte d'Azur.

Terry QUINN, directeur honoraire du BIPM.

Patrick CHARLOT, directeur de recherche au CNRS, Observatoire de Bordeaux.

Pierre BRIOLE, directeur de recherche au CNRS, École normale supérieure.

Marie-Françoise LEQUENTREC-LALANCETTE, Chef du Bureau géophysique marine au SHOM.

Jean PAILLEUX, ingénieur de la météorologie nationale, Météo-France.

Agnès FIENGA, astronome, Observatoire de la Côte d'Azur.

Gilles REVERDIN, directeur de recherche au CNRS, Institut Pierre Simon Laplace.

Valérie MASSON-DELMOTTE, directeur de recherche au CEA.

Zuheir ALTAMIMI, directeur de recherche à l'IGN.

MEMBRES CORRESPONDANTS HONORAIRES

Jean-Claude PECKER, membre de l'Académie des sciences, professeur au Collège de France.

Michel LEFEBVRE, († le 21 juillet 2019) ingénieur honoraire au CNES, Groupe de recherches de géodésie spatiale, Observatoire Midi-Pyrénées.

Annie SOURIAU-THEVENARD, directrice de recherche émérite au CNRS, Observatoire Midi-Pyrénées.

Secrétaire administratif : Pascale CARPENTIER.

CONNAISSANCE DES TEMPS

Cet ouvrage d'éphémérides est destiné aux astronomes, aux enseignants et aux étudiants.

Le cœur de cet ouvrage présente, pour l'année en cours, les éphémérides tabulées du Temps Sidéral, des variables liées aux nouveaux paradigmes de l'Union astronomique internationale sur les systèmes de référence et les coordonnées du Soleil, de la Lune et des planètes, de Pluton, Cérès, Pallas, Junon et Vesta ; il fournit également les quantités nécessaires au calcul des positions des satellites de Mars, des satellites galiléens de Jupiter, des huit premiers satellites de Saturne et des cinq principaux satellites d'Uranus.

Un chapitre explicatif fournit les informations théoriques qui permettent de faire les calculs par soi-même ou d'utiliser le logiciel qui accompagne l'ouvrage.

Ce volume est le 342^e d'une éphéméride créée en 1679 qui a paru sans interruption depuis sa création. Ancienne par sa conception, mais toujours moderne dans sa réalisation, la version 2020 s'appuie sur une partie des développements méthodologiques récents menés à l'IMCCE.

2020



ISBN 978-2-910015-82-4

