

ANNUAIRE

DE

L’OBSERVATOIRE ROYAL
DE BELGIQUE

JAARBOEK

VAN DE

KONINKLIJKE STERRENWACHT
VAN BELGIË



ANNUAIRE

DE

L’OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE

Avenue Circulaire 3, B-1180 Bruxelles

CLXXVII^e ANNÉE

2010

IMPRIMERIE EPO
www.drukkerij-epo.be

MMIX



JAARBOEK

VAN DE

KONINKLIJKE STERRENWACHT VAN BELGIË

Ringlaan 3, B-1180 Brussel

CLXXVIIste JAARGANG

2010

DRUKKERIJ EPO
www.drukkerij-epo.be

MMIX

AVANT-PROPOS

L'Annuaire de l'Observatoire royal de Belgique a paru sans interruption de 1834 à 1900; à partir de 1901, il a été scindé en deux parties et les données astronomiques ont été publiées sous le titre d'*Annuaire astronomique de l'Observatoire royal*; depuis 1914, il a repris son titre original.

Cet *Annuaire* a pour but de fournir les renseignements indispensables aux divers services publics; il a aussi pour objet de donner toutes les indications de nature à intéresser les personnes qui désirent observer les phénomènes astronomiques.

Le manuscrit a été préparé par C. BRUYNINX, F. CLETTE, J. CUYPERS, T. PAUWELS et F. ROOSBEEK, avec l'assistance technique de J. LEGRAND. Les traductions ont été assurées par R. ALVAREZ et T. PAUWELS. La rédaction finale a été coordonnée par T. PAUWELS.

Certaines données servant de base à nos calculs ont été fournies par H. M. Nautical Almanac Office du Royal Greenwich Observatory, par le Nautical Almanac Office du U. S. Naval Observatory, par l'Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Ephémérides (IMCCE) du Bureau des longitudes et de l'Observatoire de Paris, par le Central Bureau of Astronomical Telegrams, par le Minor Planet Center et par le Jet Propulsion Laboratory.

La plupart des phénomènes astronomiques sont calculés en utilisant l'échelle de temps TT (Terrestrial Time). Néanmoins, pour la facilité des usagers de notre *Annuaire*, toutes les heures y sont exprimées en Temps universel (UT = Universal Time). Pour passer du TT au UT, la relation suivante a été utilisée pour 2010:

$$UT = TT - 66 \text{ s.}$$

Le Temps universel employé dans le présent *Annuaire* est le temps civil de Greenwich, compté de 0 à 24 heures, l'heure zéro correspondant à minuit de Greenwich. En Belgique, le *temps légal* tel qu'il est défini par la loi du 29 avril 1892, et d'application depuis le 1^{er} mai 1892, est le Temps universel.

Selon les arrêtés qui seront en vigueur durant la période de l'année considérée, les heures données en Temps universel dans l'*Annuaire* devront

VOORWOORD

Het *Jaarboek van de Koninklijke Sterrenwacht van België* verscheen zonder onderbreking van 1834 tot 1900. Vanaf 1901 werd het in twee delen gesplitst en de sterrenkundige gegevens werden gepubliceerd onder de titel *Annuaire astronomique de l'Observatoire royal*. Sedert 1914 verschijnt het opnieuw onder zijn oorspronkelijke titel.

Dit *Jaarboek* heeft tot doel de nodige inlichtingen te verstrekken aan de openbare diensten. Het geeft bovendien al de aanduidingen voor wie belang stelt in de waarneming van de sterrenkundige verschijnselen.

Het manuscript werd opgesteld door C. BRUYNINX, F. CLETTE, J. CUYPERS, T. PAUWELS en F. ROOSBEEK, met de technische medewerking van J. LEGRAND. De vertalingen werden gemaakt door R. ALVAREZ en T. PAUWELS. De eindredactie werd gecoördineerd door T. PAUWELS.

Onze berekeningen steunen op gegevens, verstrekt door H. M. Nautical Almanac Office van het Royal Greenwich Observatory, door het Nautical Almanac Office van het U. S. Naval Observatory, door het Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Ephémérides (IMCCE) van het Bureau des longitudes en het Observatoire de Paris, door het Central Bureau of Astronomical Telegrams, door het Minor Planet Center en door het Jet Propulsion Laboratory.

De meeste astronomische verschijnselen worden berekend door gebruik te maken van de tijdschaal TT (Terrestrial Time). Nochtans werd, om het gebruik van het *Jaarboek* te vergemakkelijken, de tijd steeds uitgedrukt in Wereldtijd (UT = Universal Time). Om van TT over te gaan naar UT werd voor 2010 het volgend verband gebruikt:

$$UT = TT - 66 \text{ s.}$$

De Wereldtijd, die in dit *Jaarboek* aangewend wordt, is de burgerlijke tijd van Greenwich, geteld van 0 tot 24 uur (0 uur komt overeen met middernacht te Greenwich). In België is de *wettelijke tijd*, bepaald volgens de wet van 29 april 1892 en van toepassing sedert 1 mei 1892, de Wereldtijd.

Om tijdstippen te bekomen die overeenkomen met deze die de openbare klokken aanwijzen, moet men bij de tijden die in het *Jaarboek* in

être augmentées de une ou deux heures, pour être en concordance avec l'heure indiquée par les horloges publiques (temps officiel). Un tableau, donnant les dates et les heures (UT) de début et de fin des périodes correspondantes, ainsi que les corrections au temps légal, a été publié dans l'*Annuaire* 1992. Des compléments ont été repris dans les *Annuaires* 1995 à 2009. Nous publions les données pour 2010 à la page 18.

Notons encore que les signaux horaires diffusent du Temps universel Coordonné (UTC) qui est déduit du Temps Atomique International (TAI) de sorte qu'il ne s'écarte pas de plus de 0,9 s du Temps universel (UT), déduit des observations de la rotation de la Terre (voir les *Annuaires* 1992 et 1995). Depuis le 1^{er} janvier 2009 (0^h UTC) et jusqu'à nouvel avis, le décalage total TAI – UTC est de 34 secondes.

Rappelons enfin que, pour satisfaire à divers besoins d'intérêt public, l'*Annuaire* doit paraître plusieurs mois avant l'année à laquelle il correspond; la rédaction du manuscrit du présent volume était terminée le 5 mai 2009.

D'autres informations peuvent être consultées sur le site internet de l'*Observatoire royal de Belgique*:

<http://www.astro.oma.be/>

Le Directeur,

R. VAN DER LINDEN.

Toute reproduction, même partielle, de l'*Annuaire* est subordonnée à la citation de la source.

Wereldtijd gegeven worden, één of twee uur toevoegen, afhankelijk van de besluiten die tijdens de betreffende periode van het jaar van kracht zijn. In het *Jaarboek* 1992 vindt men een tabel met datum en uur (UT) van het begin en het einde van deze periodes, alsook de correctie aan de wettelijke tijd. Aanvullingen op deze tabel werden overgenomen in de *Jaarboeken* 1995 tot 2009. De gegevens voor 2010 staan op blz. 19.

We merken ook op dat de tijdseinen gecoördineerde Wereldtijd (UTC) verspreiden, die is afgeleid van de internationale atoomtijd (TAI) op zo'n wijze dat hij niet meer dan 0,9 s afwijkt van de Wereldtijd (UT), die volgt uit de waarnemingen van de aardrotatie (zie de *Jaarboeken* 1992 en 1995). Sedert 1 januari 2009 (0^h UTC) en tot nader bericht bedraagt het totale verschil TAI – UTC 34 seconden.

Herinneren wij er nog aan dat het *Jaarboek* enkele maanden vóór het begin van het jaar moet verschijnen, om de openbare diensten van nut te kunnen zijn; de redactie van het manuscript van dit volume werd beëindigd op 5 mei 2009.

Meer informatie is te vinden op de internet site van de *Koninklijke Sterrenwacht van België*:

<http://www.astro.oma.be/>

De Directeur,

R. VAN DER LINDEN.

Elke nadruk, zelfs gedeeltelijk, van het *Jaarboek* is alleen toegestaan mits vermelding van de bron.

COORDONNÉES TERRESTRES

OBSERVATOIRE ROYAL DE BELGIQUE À UCCLE

Ci-dessous nous donnons les coordonnées terrestres du point de référence de la station GPS (Global Positioning System) et du sommet de la coupole du télescope Schmidt de l'Observatoire. Ces lieux sont respectivement localisés par les chiffres 1 et 2 sur le plan du Plateau d'Uccle (page 11).

Les coordonnées cartésiennes (X , Y , Z) ont été converties en coordonnées géographiques (longitude et latitude et hauteur ellipsoïdale) en utilisant les paramètres de l'ellipsoïde GRS80 avec pour demi-grand axe $a = 6\,378\,137,0$ m et pour aplatissement $f = 1/298,257\,222\,097\,2$.

La longitude est l'angle entre le plan du méridien de référence qui est le méridien de Greenwich et le plan méridien passant par la station. La latitude est l'angle entre le plan équatorial et la normale à l'ellipsoïde passant par la station. Cette normale ne passe pas par le centre de l'ellipsoïde. La hauteur ellipsoïdale est la distance comptée le long de la normale à l'ellipsoïde entre l'ellipsoïde et la station.

Les cartes topographiques belges indiquent l'altitude DNG (Deuxième Nivellement Général) qui est la hauteur entre le géoïde (représenté par le niveau moyen de la mer à Ostende à marée basse) et la station dans la direction de la force gravitationnelle. Les systèmes de navigation tels que le GPS fournissent la hauteur ellipsoïdale mais il est possible de passer de la hauteur ellipsoïdale à l'altitude DNG en utilisant un modèle (approché) du géoïde.

Toutes les coordonnées ont la précision du cm et sont données dans l'ITRS (International Terrestrial Reference System) qui correspond à 10 cm près au WGS84. Elles sont valables pour l'année 2010 et tiennent compte du déplacement de la plaque continentale. Les altitudes DNG ont été fournies par l'Institut Géographique National.

AARDVASTE COÖRDINATEN

KONINKLIJKE STERRENWACHT VAN BELGIË TE UKKEL

Hieronder geven we de aardvaste coördinaten van het gps-referentiepunt (Global Positioning System) en de top van de koepel van de Schmidt-telescoop van de Koninklijke Sterrenwacht. Ze zijn aangeduid met 1, resp. 2 op de plattegrond van het Plateau van Ukkel op blz. 11.

De cartesches coördinaten (X , Y , Z) werden omgezet in geografische coördinaten (lengte- en breedtegraad en ellipsoïdale hoogte) door gebruik te maken van de parameters van de GRS80-ellipsoïde met halve lange as $a = 6\,378\,137,0$ m en afplatting $f = 1/298,257\,222\,097\,2$.

De lengte is de hoek gemeten tussen het vlak van de nulmeridiaan van Greenwich en het vlak van de meridiaan door het station. De breedte is de hoek tussen het vlak van de evenaar en de normaal op de ellipsoïde in het station. Deze normaal loopt niet door het middelpunt van de ellipsoïde. De ellipsoïdale hoogte is de hoogte tussen de ellipsoïde en het station gemeten langs de normaal op de ellipsoïde.

Belgische topografische kaarten geven de TAW-hoogte (Tweede Algemeene Waterpassing). Dit is de hoogte van het station ten opzichte van de geoïde (gedefinieerd als het gemiddeld zeeniveau bij eb te Oostende) langs de zwaartekrachtrichting. Navigatiesystemen zoals gps geven de ellipsoïdale hoogte. Deze hoogte kan omgerekend worden in de TAW hoogte door gebruik te maken van een (benaderd) model van de geoïdeform.

Alle coördinaten hebben cm-nauwkeurigheid en zijn gegeven in het ITRS (International Terrestrial Reference System), dat tot op 10 cm overeenkomt met WGS84. Ze zijn geldig voor het jaar 2010 en houden rekening met de beweging van de continentale plaat. De TAW hoogtes werden bekomen via het Nationaal Geografisch Instituut.

10

COORDONNÉES TERRESTRES

2010

Point de référence de la station GPS 13101M004
Gps-referentiepunt 13101M004

Ces coordonnées sont basées sur des relevés permanents du point de référence de la station GPS qui a été intégré au sein des réseaux d'observation IGS (International GNSS Service, <http://igscb.jpl.nasa.gov/>) et EPN (EU-REF Permanent Network, <http://epncb.oma.be/>). La description du point de référence de la station GPS peut être trouvée sur:

http://epncb.oma.be/info.php?station=BRUS_13101M004

Voir le repère 1 sur le plan à la page 11.

Deze coördinaten zijn gebaseerd op permanente gps-opmetingen van het referentiepunt dat geïntegreerd is in de IGS- (International GNSS Service, <http://igscb.jpl.nasa.gov/>) en EPN- (EUREF Permanent Network, <http://epnccb.oma.be/>) observatienetwerken. De beschrijving van het gps-meetpunt is terug te vinden op:

http://epncb.oma.be/info.php?station=BRUS_13101M004

Zie punt 1 op de plattegrond op blz. 11.

2010

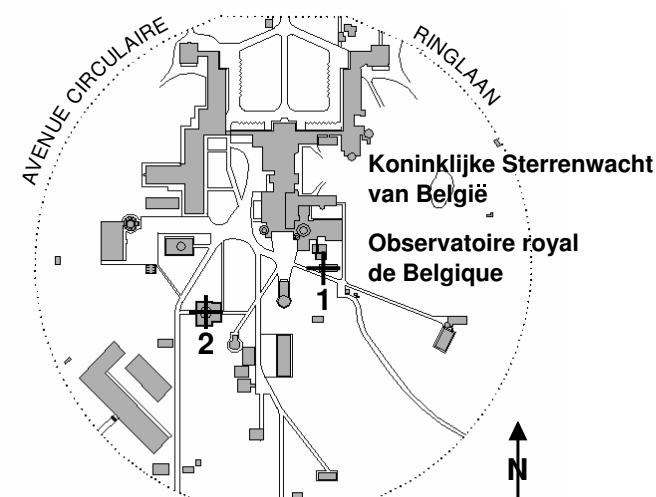
AARDVASTE COÖRDINATEN

11

Télescope Schmidt (sommet de la coupole)
Schmidt-telescoop (top van de koepel)

Ces coordonnées sont basées sur un relevé GPS ayant duré quatre jours en janvier 2007. Voir le repère 2 sur le plan à la page 11.

Deze coördinaten zijn gebaseerd op een 4-daagse gps-opmeting gehouden in januari 2007. Zie punt 2 op de plattegrond op blz. 11.



CONSTANTES ASTRONOMIQUES

On trouvera ci-après les valeurs actualisées de quelques constantes astronomiques d'utilité générale. Les valeurs du système UAI (1976) des constantes astronomiques n'étant plus strictement utilisées lors de la confection des éphémérides de base (JPL) DE 405 / LE 405, le système dans son ensemble n'a plus été repris ici. Les valeurs des constantes ayant trait à un objet céleste particulier peuvent être trouvées dans le chapitre correspondant. L'unité astronomique de temps (D) est le jour de 86 400 secondes (SI). L'unité astronomique de masse (S) est la masse du Soleil. L'époque standard de référence J2000,0 = 2000 Jan 1,5 TDB = JD2451545,0, où TDB est le Temps Dynamique Barycentrique, et JD l'époque en jours juliens.

CONSTANTES DE DÉFINITION

Les valeurs des constantes de définition doivent être considérées comme exactes.

$$\begin{aligned} \text{Constante (gaussienne) de la gravitation universelle} & \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad k = 0,017\,202\,098\,95 \\ \text{Vitesse de la lumière dans le vide} & \dots \dots \dots \quad c = 299\,792\,458 \text{ m s}^{-1} \end{aligned}$$

AUTRES CONSTANTES

$$\begin{aligned} \text{Temps de lumière pour la distance-unité} & \dots \quad \tau_A = 499,004\,783\,81 \text{ s} \\ \text{Facteur d'ellipticité géopotentielle} & \dots \dots \dots \quad J_2 = 0,001\,082\,635\,9 \\ \text{Constante géocentrique de la gravitation} & \dots \quad GE = 3,986\,004\,329 \times 10^{14} \text{ m}^3 \text{ s}^{-2} \\ \text{Constante (newtonienne) de la gravitation} & \dots \quad G = 6,674\,28 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2} \\ \text{Vitesse angulaire moyenne de rotation de la Terre} & \dots \quad \omega = 7,292\,115 \times 10^{-5} \text{ rad s}^{-1} \\ \text{Potentiel de gravité à la surface du géoïde} & \dots \quad W_0 = 6,263\,685\,60 \times 10^7 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2} \\ \text{Distance-unité (unité astronomique, UA)} & \dots \quad c\tau_A = A \\ & \quad = 1,495\,978\,706\,91 \times 10^{11} \text{ m} \\ \text{Constante de l'aberration, pour l'époque standard de référence J2000,0} & \dots \dots \dots \quad \kappa = 20'',495\,51 \\ \text{Facteur d'aplatissement terrestre} & \dots \dots \dots \quad f = 0,003\,352\,819\,7 = 1/298,256\,42 \end{aligned}$$

ASTRONOMISCHE CONSTANTEN

In dit hoofdstuk geven we recente waarden voor enkele astronomische constanten van algemeen nut. Gezien het IAU-stelsel van 1976 niet meer als dusdanig gebruikt wordt bij het opstellen van de basisfemeriden (JPL) DE 405 / LE 405, wordt dit stelsel hier niet meer als geheel herhaald. Constanten die betrekking hebben op een specifiek object, kunnen in het corresponderende hoofdstuk gevonden worden. De astronomische tijdseenheid (D) is een dag van 86 400 seconden (SI). De astronomische massa-eenheid (S) is de massa van de zon. De standaard-referentie-époque J2000,0 = 2000 jan 1,5 TDB = JD2451545,0, waarin TDB de Barycentrische Dynamische Tijd voorstelt en JD de époque in Juliaanse dagen.

BEPALENDE CONSTANTEN

De waarden van de volgende constanten gelden als definitie, en zijn dus exact.

$$\begin{aligned} \text{Universele (Gaussische) gravitatieconstante} & \dots \quad k = 0,017\,202\,098\,95 \\ \text{Lichtsnelheid in het vacuüm} & \dots \dots \dots \quad c = 299\,792\,458 \text{ m s}^{-1} \end{aligned}$$

ANDERE CONSTANTEN

$$\begin{aligned} \text{Lichttijd over de eenhedsafstand} & \dots \dots \dots \quad \tau_A = 499,004\,783\,81 \text{ s} \\ \text{Dynamische vormfactor van de aarde} & \dots \dots \dots \quad J_2 = 0,001\,082\,635\,9 \\ \text{Geocentrische gravitatieconstante} & \dots \dots \dots \quad GE = 3,986\,004\,329 \times 10^{14} \text{ m}^3 \text{ s}^{-2} \\ \text{Gravitatieconstante (Newtoniaans)} & \dots \dots \dots \quad G = 6,674\,28 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2} \\ \text{Gemiddelde hoeksnelheid van de aardrotatie} & \dots \dots \dots \quad \omega = 7,292\,115 \times 10^{-5} \text{ rad s}^{-1} \\ \text{Gravitatiepotentiaal aan het oppervlak van de geoïde} & \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad W_0 = 6,263\,685\,60 \times 10^7 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2} \\ \text{Eenhedsafstand (astronomische eenheid, AE)} & \dots \quad c\tau_A = A \\ & \quad = 1,495\,978\,706\,91 \times 10^{11} \text{ m} \\ \text{Aberratieconstante voor de standaard-referentie-époque J2000,0} & \dots \dots \dots \quad \kappa = 20'',495\,51 \\ \text{Factor van de aflatting van de aarde} & \dots \dots \dots \quad f = 0,003\,352\,819\,7 = 1/298,256\,42 \end{aligned}$$

14

CONSTANTES ASTRONOMIQUES

2010

Constante héliocentrique de la gravitation	$A^3 k^2 / D^2 = GS$
	$= 1,327\ 124\ 400\ 2 \times 10^{20} \text{ m}^3 \text{ s}^{-2}$
Rapport de la masse du Soleil à celle de la Terre	$(GS)/(GE) = S/E = 332\ 946,050\ 895$
Rapport de la masse du Soleil à celle du système Terre-Lune	$(S/E) / (1 + \mu) = 328\ 900,561\ 400$
Masse du Soleil	$(GS)/G = S = 1,9884 \times 10^{30} \text{ kg}$

Sources

- *The Astronomical Almanac* (<http://asa.usno.navy.mil>)
- *L'Annuaire de l'Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Ephémérides* (<http://www.imcce.fr>)
- Les deux sites suivants de la NASA: <http://nssdc.gsfc.nasa.gov> et <http://ssd.jpl.nasa.gov>

2010

ASTRONOMISCHE CONSTANTEN

15

Heliocentrische gravitatieconstante	$\dots \dots$	$A^3 k^2 / D^2 = GS$
		$= 1,327\ 124\ 400\ 2 \times 10^{20} \text{ m}^3 \text{ s}^{-2}$
Verhouding van de massa van de zon tot die van de aarde	$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	$(GS)/(GE) = S/E = 332\ 946,050\ 895$
Verhouding van de massa van de zon tot die van het stelsel aarde-maan	$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	$(S/E) / (1 + \mu) = 328\ 900,561\ 400$
Zonsmassa	$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	$(GS)/G = S = 1,9884 \times 10^{30} \text{ kg}$

Bronnen

- *The Astronomical Almanac* (<http://asa.usno.navy.mil>)
- *Het Annuaire de l'Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Ephémérides* (<http://www.imcce.fr>)
- De volgende twee sites van de NASA: <http://nssdc.gsfc.nasa.gov> en <http://ssd.jpl.nasa.gov>

CHRONOLOGIE – CALENDRIERS

CALENDRIER GRÉGORIEN

GÉNÉRALITÉS

L'année 2010 du calendrier grégorien correspond à:

- l'année 6723 de la période julienne;
- la deuxième année de la 697^e olympiade;
- l'an 2763 de la fondation de Rome.

La période julienne est un cycle de 7980 ans; elle fut imaginée par Joseph Scaliger (né le 5 août 1540 à Agen et mort le 21 janvier 1609 à Leyde) pour faciliter les recherches historiques.

Une olympiade couvre une période de 4 ans. L'origine étant fixée en juillet 776 av. J.-C., ce n'est que la seconde moitié de l'année grégorienne, qui correspond au rang indiqué de l'année de l'olympiade.

On peut se servir des règles suivantes pour ramener à l'ère vulgaire les dates exprimées, par les historiens, en olympiades et en années de Rome. Soient:

- | | |
|----------|------------------------------------|
| <i>A</i> | l'année de l'ère vulgaire; |
| <i>N</i> | l'olympiade; |
| <i>n</i> | le rang de l'année de l'olympiade; |
| <i>R</i> | l'an de Rome, |

on a les relations:

$$\begin{aligned} A &= 4N + n - 780, \\ A &= R - 753. \end{aligned}$$

Pour exprimer en années *J* de la période julienne, les années *A* de l'ère vulgaire (comptées négativement, à la manière des astronomes, avant l'origine de l'ère), on emploiera la formule

$$J = 4713 + A.$$

L'an 4714 correspond donc à l'année vulgaire UN.

TIJDREKENING – KALENDERS

GREGORIAANSE KALENDER

ALGEMEENHEDEN

Het jaar 2010 van de gregoriaanse kalender stemt overeen met:

- het jaar 6723 van de Juliaanse periode;
- het tweede jaar van de 697ste olympiade;
- het jaar 2763 sedert de stichting van Rome.

De Juliaanse periode is een cyclus van 7980 jaar en werd bedacht door Joseph Scaliger (geboren op 5 augustus 1540 te Agen en overleden op 21 januari 1609 te Leiden) om de geschiedkundige onderzoeken te vergemakkelijken.

Een olympiade duurt vier jaar. De oorsprong van deze tijdrekening valt in juli 776 vóór Chr., zodat slechts de tweede helft van het gregoriaans jaar overeenkomt met de aangegeven rang van het jaar van de olympiade.

De data, door geschiedschrijvers in olympiaden of in Romeinse tijdrekening uitgedrukt, worden op de volgende wijze tot de gewone tijdrekening herleid. Zij:

- | | |
|----------|--|
| <i>A</i> | het jaar van de gewone tijdrekening; |
| <i>N</i> | de olympiade; |
| <i>n</i> | de rang van het jaar in de olympiade; |
| <i>R</i> | het jaar van de Romeinse tijdrekening, |

dan heeft men de betrekkingen:

$$\begin{aligned} A &= 4N + n - 780, \\ A &= R - 753. \end{aligned}$$

Om de jaartallen *A* van de gewone tijdrekening (*A* wordt negatief geteld vóór het begin van de gewone tijdrekening) in jaartallen *J* van de Juliaanse periode uit te drukken, gebruikt men de formule

$$J = 4713 + A.$$

Het jaar 4714 stemt dus overeen met het jaar ÉÉN van de gewone tijdrekening.

HEURE D’ÉTÉ

Selon les arrêtés qui seront en vigueur durant la période de l’année considérée, les heures données en Temps universel dans l’*Annuaire* devront être augmentées de une ou deux heures, pour être en concordance avec l’heure indiquée par les horloges publiques (temps officiel). Un tableau, donnant les dates et les heures (UTC) de début et de fin des périodes correspondantes, ainsi que les corrections au temps légal, a été publié dans l’*Annuaire pour 1992*. Un premier complément a été repris dans les *Annuaires 1995 à 1997*, un second dans les *Annuaires 1998 à 2001*, et un troisième dans les *Annuaires 2002 à 2004*.

A compter de l’année 2002, l’Arrêté royal du 19 décembre 2001 (paru au Moniteur belge du 28 décembre 2001) établit pour chaque année l’heure d’été le dernier dimanche de mars et l’heure d’hiver le dernier dimanche d’octobre à 1h UTC. Cet Arrêté applique ainsi la Directive 2000/84/CE du Parlement Européen et du Conseil du 19 janvier 2001.

	du	à (UTC)	au	à (UTC)	Corr. UTC +
Heure d’hiver	25 octobre 2009	1	28 mars 2010	1	1
Heure d’été	28 mars 2010	1	31 octobre 2010	1	2
Heure d’hiver	31 octobre 2010	1	27 mars 2011	1	1

DONNÉES NUMÉRIQUES DE CALENDRIER POUR 2010

La troisième colonne du tableau ci-après donne, pour chaque jour indiqué à 0^h UT, la fraction décimale de l’année tropique de 365,2422 jours, comptée à partir du 1^{er} janvier 2010 à 0 heure, Temps universel. Dans la quatrième colonne on trouve la fraction décimale de l’année écoulée depuis le début de l’année fictive de Bessel, c’est-à-dire depuis le moment où la longitude moyenne du Soleil compte tenu de l’aberration, est de 280°.

ZOMERTIJD

Om tijdstippen te bekomen die overeenkomen met deze die de openbare klokken aanwijzen, moet men bij de tijden die in het *Jaarboek in Wereldtijd* gegeven worden, één of twee uur toevoegen, afhankelijk van de besluiten die tijdens de betreffende periode van het jaar van kracht zijn. In het *Jaarboek 1992* vindt men een tabel met datum en uur (UTC) van het begin en het einde van deze periodes, alsook de correctie aan de wettelijke tijd. Een eerste aanvulling op deze tabel werd overgenomen in de *Jaarboeken 1995 tot 1997*, een tweede aanvulling in de *Jaarboeken 1998 tot 2001*, en een derde aanvulling in de *Jaarboeken 2002 tot 2004*.

Vanaf het jaar 2002 wordt elk jaar zomertijd ingevoerd op de laatste zondag van maart en wordt er terug overgegaan op wintertijd op de laatste zondag van oktober, telkens om 1h UTC. Het Koninklijk besluit van 19 december 2001 hierover (verschenen in het Belgisch Staatsblad van 28 december 2001) volgt zo Richtlijn 2000/84/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 januari 2001.

	van	te (UTC)	tot	te (UTC)	Corr. UTC +
Wintertijd	25 oktober 2009	1	28 maart 2010	1	1
Zomertijd	28 maart 2010	1	31 oktober 2010	1	2
Wintertijd	31 oktober 2010	1	27 maart 2011	1	1

NUMERIEKE KALENDERGEGEVENS VOOR 2010

De derde kolom van de volgende tabel bevat, voor iedere getabuleerde datum te 0^h UT, het decimale breukdeel van het tropisch jaar (365,2422 dagen) geteld vanaf 1 januari 2010, te 0 uur Wereldtijd. In de vierde kolom staat het decimale breukdeel van het jaar verlopen sedert het begin van het fictieve jaar van Bessel, d. i. sedert het ogenblik waarop de middelbare lengte van de zon, met inbegrip van de aberratie, 280° is.

	Date 2010 — Datum 2010	Jour de l'an — Dag van het jaar	Fraction de l'année tropique — Breukdeel van het tropisch jaar	Fraction de l'année de Bessel — Breukdeel van het jaar van Bessel	Jour Julien à 0 ^h UT — Juliaanse dag te 0 ^h UT
Janvier	1	1	0,0000	0,0015	2 455 197,5
Januari	11	11	0,0274	0,0289	2 455 207,5
	21	21	0,0548	0,0562	2 455 217,5
	31	31	0,0821	0,0836	2 455 227,5
Février	10	41	0,1095	0,1110	2 455 237,5
Februari	20	51	0,1369	0,1384	2 455 247,5
Mars	2	61	0,1643	0,1658	2 455 257,5
Maart	12	71	0,1917	0,1931	2 455 267,5
	22	81	0,2190	0,2205	2 455 277,5
Avril	1	91	0,2464	0,2479	2 455 287,5
April	11	101	0,2738	0,2753	2 455 297,5
	21	111	0,3012	0,3027	2 455 307,5
Mai	1	121	0,3285	0,3300	2 455 317,5
Mei	11	131	0,3559	0,3574	2 455 327,5
	21	141	0,3833	0,3848	2 455 337,5
	31	151	0,4107	0,4122	2 455 347,5
Juin	10	161	0,4381	0,4396	2 455 357,5
Juni	20	171	0,4654	0,4669	2 455 367,5
	30	181	0,4928	0,4943	2 455 377,5

JOURS FÉRIÉS EN 2010

- * 1 janvier (vendredi) Renouvellement de l'année
- * 5 avril (lundi) Lundi de Pâques
- * 1 mai (samedi) Fête du Travail
- * 13 mai (jeudi) Ascension
- * 24 mai (lundi) Lundi de Pentecôte
- * 21 juillet (mercredi) Fête nationale
- * 15 août (dimanche) Assomption
- * 1 novembre (lundi) Toussaint
- 2 novembre (mardi) Le Jour des Morts
- * 11 novembre (jeudi) Armistice
- 15 novembre (lundi) Fête du Roi
- * 25 décembre (samedi) Noël
- 26 décembre (dimanche) Second jour de Noël

Les fêtes marquées d'un astérisque (*) sont les fêtes légales.

	Date 2010 — Datum 2010	Jour de l'an — Dag van het jaar	Fraction de l'année tropique — Breukdeel van het tropisch jaar	Fraction de l'année de Bessel — Breukdeel van het jaar van Bessel	Jour Julien à 0 ^h UT — Juliaanse dag te 0 ^h UT
Juillet	10	191	0,5202	0,5217	2 455 387,5
Juli	20	201	0,5476	0,5491	2 455 397,5
	30	211	0,5750	0,5765	2 455 407,5
Août	9	221	0,6023	0,6038	2 455 417,5
Augustus	19	231	0,6297	0,6312	2 455 427,5
	29	241	0,6571	0,6586	2 455 437,5
Septembre	8	251	0,6845	0,6860	2 455 447,5
September	18	261	0,7119	0,7133	2 455 457,5
	28	271	0,7392	0,7407	2 455 467,5
Octobre	8	281	0,7666	0,7681	2 455 477,5
Okttober	18	291	0,7940	0,7955	2 455 487,5
	28	301	0,8214	0,8229	2 455 497,5
Novembre	7	311	0,8488	0,8502	2 455 507,5
November	17	321	0,8761	0,8776	2 455 517,5
	27	331	0,9035	0,9050	2 455 527,5
Décembre	7	341	0,9309	0,9324	2 455 537,5
December	17	351	0,9583	0,9598	2 455 547,5
	27	361	0,9856	0,9871	2 455 557,5
	31	365	0,9966	0,9981	2 455 561,5

FEESTDAGEN IN 2010

- * 1 januari (vrijdag) Nieuwjaar
- * 5 april (maandag) Paasmaandag
- * 1 mei (zaterdag) Feest van de arbeid
- * 13 mei (donderdag) O.H. Hemelvaart
- * 24 mei (maandag) Tweede Pinksterdag
- * 21 juli (woensdag) Nationale Feestdag
- * 15 augustus (zondag) Tenhemelopneming van Maria
- * 1 november (maandag) Allerheiligen
- 2 november (dinsdag) Allerzielen
- * 11 november (donderdag) Wapenstilstand
- 15 november (maandag) Koningsdag
- * 25 december (zaterdag) Kerstmis
- 26 december (zondag) Tweede Kerstdag

De wettelijke feestdagen zijn aangeduid door *.

22

CHRONOLOGIE – CALENDRIERS

2010

BASES DU COMPUT POUR L'ANNÉE 2010

Nombre d'or	...	16
Epacte	...	XIV
Cycle solaire	...	3
Indiction romaine	...	3
Lettre dominicale	...	C
Lettre du martyrologue	...	P

CALENDRIER JULIEN

Dans le calendrier julien, entré en vigueur en l'an 45 avant Jésus-Christ, la lettre dominicale pour l'année 2010 est D.

Actuellement, le premier jour de chaque mois dans le calendrier julien (calendrier ancien style) correspond au 14^e jour du même mois dans le calendrier grégorien (calendrier nouveau style); on a par exemple: 1^{er} janvier julien = 14 janvier grégorien.

Cette différence qui est actuellement de 13 jours provient de la réforme grégorienne, ordonnée en 1582 par le pape Grégoire XIII. Cette réforme imposa la suppression de 10 jours, de sorte que le jeudi 4 octobre 1582 (julien) fut immédiatement suivi du vendredi 15 octobre 1582 (grégorien). De plus, il fut décidé que seules les années séculaires dont le millésime est un multiple de 400, seraient conservées comme bissextiles. C'est pourquoi les années 1700, 1800 et 1900, bissextilles dans le calendrier julien, ne l'ont pas été dans le calendrier grégorien; l'écart initial de 10 jours a ainsi atteint 13 jours. L'année 2000 était une année bissextile dans les deux calendriers.

2010

TIJDREKENING – KALENDERS

23

GEGEVENS VOOR DE COMPUT VOOR HET JAAR 2010

JULIAANSE KALENDER

Voor het jaar 2010 van de Julianse kalender, die in voege trad in het jaar 45 vóór Christus, is de zondagsletter D.

De eerste van elke maand volgens de Juliaanse kalender (oude stijl) komt tegenwoordig overeen met de 14de van dezelfde maand volgens de gregoriaanse kalender (nieuwe stijl); bijvoorbeeld 1 januari (Juliaans) = 14 januari (gregoriaans).

Dit verschil dat nu dus 13 dagen bedraagt, is een gevolg van de gregoriaanse hervorming, ingevoerd in 1582 door Paus Gregorius XIII. Deze hervorming bepaalde het overslaan van 10 dagen, zodat donderdag 4 oktober 1582 (Juliaans) onmiddellijk gevolgd werd door vrijdag 15 oktober 1582 (gregoriaans). Daarenboven werd er besloten alleen die eeuwjaren als schrikkeljaren te beschouwen, waarvan het getal een veelvoud is van 400. Daarom zijn de eeuwjaren 1700, 1800 en 1900 geen schrikkeljaren geweest volgens de gregoriaanse kalender (wel volgens de Julianse kalender). Zo is het initiële verschil van 10 dagen opgelopen tot 13 dagen. Het jaar 2000 was een schrikkeljaar voor beide kalenders.

24

CHRONOLOGIE – CALENDRIERS

2010

CALENDRIER ISRAÉLITE

5770.—	1 Tébet	(29 jours)	18 décembre	— 2009
	1 Sebat	(30 jours)	16 janvier	— 2010
	1 Adar	(29 jours)	15 février	
	1 Nissan	(30 jours)	16 mars	
	1 Iyar	(29 jours)	15 avril	
	1 Sivan	(30 jours)	14 mai	
	1 Tamuz	(29 jours)	13 juin	
	1 Av	(30 jours)	12 juillet	
	1 Elul	(29 jours)	11 août	
5771.—	1 Tichri	(30 jours)	9 septembre	
	1 Hésvan	(30 jours)	9 octobre	
	1 Kislev	(30 jours)	8 novembre	
	1 Tébet	(29 jours)	8 décembre	
	1 Sebat	(30 jours)	6 janvier	— 2011

L'année 5770 est une année commune et abondante (355 jours); l'année 5771 est une année embolismique et abondante (385 jours).

L'année judaïque est luni-solaire; elle se compose de 12 ou 13 mois lunaires, comprenant chacun 30 ou 29 jours. L'année de 12 mois est appelée année *commune*, celle de 13 mois, année *embolismique*.

L'année *commune* varie de trois manières dans sa durée: elle est *défective* quand elle contient 353 jours, *régulière* quand elle en renferme 354 et *abondante* quand elle en comprend 355. L'année *embolismique* offre les mêmes variations: elle est *défective*, *régulière* ou *abondante*, suivant qu'elle se compose de 383, 384 ou 385 jours.

Les jours commencent la veille de la date tabulée, au coucher du soleil.

2010

TIJDREKENING – KALENDERS

25

ISRAËLITISCHE KALENDER

5770.—	1 Tewet	(29 dagen)	18 december	— 2009
	1 Sjewat	(30 dagen)	16 januari	— 2010
	1 Adar	(29 dagen)	15 februari	
	1 Niesan	(30 dagen)	16 maart	
	1 Ijar	(29 dagen)	15 april	
	1 Siewan	(30 dagen)	14 mei	
	1 Tammoez	(29 dagen)	13 juni	
	1 Aw	(30 dagen)	12 juli	
	1 Elloel	(29 dagen)	11 augustus	
5771.—	1 Tisjri	(30 dagen)	9 september	
	1 Chesjwan	(30 dagen)	9 oktober	
	1 Kislew	(30 dagen)	8 november	
	1 Tewet	(29 dagen)	8 december	
	1 Sjewat	(30 dagen)	6 januari	— 2011

Het joodse jaar 5770 is een *overvloedig gewoon jaar* (355 dagen); het jaar 5771 is een *overvloedig schrikkeljaar* (385 dagen).

De joodse kalender is gebaseerd op de bewegingen van zon en maan; het joodse jaar bevat 12 of 13 maanmaanden van 30 of 29 dagen. Het jaar van 12 maanmaanden wordt *gewoon* en dat van 13 maanmaanden *schrikkeljaar* genoemd.

Het *gewoon* jaar verandert, in duur, op drie manieren: het is *onvoltallig*, *regelmatig* of *overvloedig* naargelang het 353, 354 of 355 dagen telt. Het *schrikkeljaar* verandert op dezelfde wijze: naargelang het 383, 384 of 385 dagen bevat, is het *onvoltallig*, *regelmatig* of *overvloedig*.

De dag begint de avond vóór de getabuleerde datum bij zonsondergang.

CALENDRIER ISLAMIQUE

1431.—	1 Mouharram	(30 jours)	18 décembre	— 2009
	1 Safar	(29 jours)	17 janvier	— 2010
	1 Rabi' al-Awwal	(30 jours)	15 février	
	1 Rabi' ath-Thānī	(29 jours)	17 mars	
	1 Jounmāda l-Oulā	(30 jours)	15 avril	
	1 Jounmāda l-ākhira	(29 jours)	15 mai	
	1 Rajab	(30 jours)	13 juin	
	1 Sha'bān	(29 jours)	13 juillet	
	1 Ramadān	(30 jours)	11 août	
	1 Shawwāl	(29 jours)	10 septembre	
	1 Dhou l-Qa'da	(30 jours)	9 octobre	
	1 Dhou l-Hijja	(30 jours)	8 novembre	
1432.—	1 Mouharram	(30 jours)	8 décembre	— 2010
	1 Safar	(29 jours)	7 janvier	— 2011

L'année 1431 de l'Hégire a 355 jours. L'année 1432 en a 354.

Une année musulmane a 12 mois et compte en total 354 ou 355 jours. Dans ce dernier cas, le dernier mois de l'année a 30 jours au lieu de 29. Les autres mois ont alternativement 30 et 29 jours.

Le 1^{er} jour de l'an 1 de l'Hégire tombant le 16 juillet 622 et l'année moyenne musulmane étant de $354 + (11/30)$ ou 354,366... jours, tandis que l'année moyenne julienne est de 365,25 jours, on a la formule

$$(A - 621,54) 365,25 = H (354,366...),$$

où A représente l'année julienne et H celle de l'Hégire.

Pour la conversion pratique des dates historiques, on peut employer la relation

$$A = H - 0,0298 H + 621,54.$$

Les jours commencent la veille de la date tabulée, au coucher du soleil. De plus, dans la pratique, le début du nouveau mois est déterminé par la première observation du croissant lunaire à la fin du 29^e jour du mois en cours.

ISLAMITISCHE KALENDER

1431.—	1 Moeharram	(30 dagen)	18 december	— 2009
	1 Safar	(29 dagen)	17 januari	— 2010
	1 Rabī' al-Awwal	(30 dagen)	15 februari	
	1 Rabī' ath-Thānī	(29 dagen)	17 maart	
	1 Djoemada l-Oelaa	(30 dagen)	15 april	
	1 Djoemada l-akhira	(29 dagen)	15 mei	
	1 Radjab	(30 dagen)	13 juni	
	1 Sja'baan	(29 dagen)	13 juli	
	1 Ramadaan	(30 dagen)	11 augustus	
	1 Sjawwaal	(29 dagen)	10 september	
	1 Dhoe l-Qa'da	(30 dagen)	9 oktober	
	1 Dhoe l-Hidjda	(30 dagen)	8 november	
1432.—	1 Moeharram	(30 dagen)	8 december	— 2010
	1 Safar	(29 dagen)	7 januari	— 2011

Het jaar 1431 van de Hidjra telt 355 dagen. Het jaar 1432 telt er 354.

Het jaar van de Hidjra telt 12 maanden met alternatief 30 en 29 dagen en bevat 354 of 355 dagen. In het laatste geval telt de laatste maand 30 dagen in plaats van 29.

De eerste dag van het jaar 1 van de Hidjra valt op 16 juli 622 en de gemiddelde duur van het islamitische jaar is $354 + (11/30)$ of 354,366... dagen, terwijl de gemiddelde duur van het Juliaanse jaar 365,25 dagen is. Men heeft de formule

$$(A - 621,54) 365,25 = H (354,366...),$$

waarin A het Juliaanse en H het Hidjra-jaar voorstellen.

In de praktijk gebruikt men voor de omzetting van de geschiedkundige data de formule

$$A = H - 0,0298 H + 621,54.$$

De dag begint de avond vóór de getabuleerde datum bij zonsondergang. Bovendien wordt, in de praktijk, het begin van de nieuwe maand vastgesteld door de waarneming van de maansikkel op het einde van de 29ste dag van de lopende maand.

28

CHRONOLOGIE – CALENDRIERS

2010

FÊTES RELIGIEUSES EN 2010

CULTE CATHOLIQUE ROMAIN

Le calendrier aux pages 34 à 40 a été rédigé d'après les directives des autorités ecclésiastiques. Les SOLENNITÉS sont indiquées en majuscules, les *fêtes* en italiques. Toutefois, nous n'avons pas tenu compte du fait, que la célébration liturgique de certaines solennités, qui coïncident avec un dimanche, se fait le jour précédent ou (éventuellement) suivant.

Les *Rogations* tombent les 10 mai, 11 mai et 12 mai.

Les *Quatre-Temps* tombent les:

24, 26 et 27 février	15, 17 et 18 septembre
26, 28 et 29 mai	15, 17 et 18 décembre

CULTE ANGLICAN

Les dates des fêtes sont généralement les mêmes que dans le culte catholique romain.

CULTE PROTESTANT ÉVANGÉLIQUE

Pâques, Ascension, Pentecôte et Noël: voir culte catholique romain. Propre à ce culte est la fête de la Réformation le 31 octobre (ou le dimanche précédent ou suivant).

CULTE ORTHODOXE
(Patriarchat œcuménique de Constantinople)

Pâques et les *fêtes mobiles* y liées sont fixées d'après le calendrier julien.

13 février	Début du Carême (le soir)
21 février	Dimanche de l'Orthodoxie
28 mars	Dimanche des Rameaux
4 avril	La Résurrection du Seigneur (Pâques)
13 mai	Ascension
23 mai	Pentecôte

2010

TIJDREKENING – KALENDERS

29

RELIGIEUZE FEESTDAGEN IN 2010

ROOMS-KATHOLIEKE EREDIENST

De kalender op de bladzijden 35 tot 41 is opgesteld volgens de richtlijnen van de kerkelijke overheden. De HOOGFEESTEN zijn aangeduid in hoofdletters, de *feesten* in schuine letters. Er werd echter geen rekening gehouden met het feit dat sommige hoogfeesten, die op een zondag vallen, liturgisch gevierd worden op de vorige (eventueel de volgende) dag.

De *Kruisdagen* vallen op 10 mei, 11 mei en 12 mei.

De *Quatertemperdagen* vallen op:

24, 26 en 27 februari	15, 17 en 18 september
26, 28 en 29 mei	15, 17 en 18 december

ANGLICAANSE EREDIENST

De meeste feestdagen zijn dezelfde als deze van de Rooms-Katholieke eredienst.

PROTESTANTS-EVANGELISCHE EREDIENST

Pasen, O. H. Hemelvaart, Pinksteren en Kerstmis: zie Rooms-Katholieke eredienst. Eigen aan deze eredienst is de feestdag der Hervorming op 31 oktober (of de vorige ofwel de volgende zondag).

ORTHODOXE EREDIENST
(Oecumenisch Patriarchaat van Konstantinopel)

Pasen en de daaraan verbonden *veranderlijke feestdagen* worden bepaald door de Juliaanse kalender.

13 februari	Begin van de Grote Vasten ('s avonds)
21 februari	Zondag van de Orthodoxie
28 maart	Palmzondag
4 april	Verrijzenis van Christus (Pasen)
13 mei	Hemelvaart
23 mei	Pinksteren

<i>Fêtes fixes</i>				
6 janvier	Sainte Théophanie
2 février	Présentation de N.-S. au Temple
25 mars	Annonciation à la Mère de Dieu
6 août	Transfiguration
15 août	Dormition de la Mère de Dieu
1 septembre	Début de l'année ecclésiastique et fête de l'environnement
14 septembre	Exaltation de la Sainte Croix
15 novembre	Avent
21 novembre	Présentation de la Mère de Dieu au Temple
25 décembre	Nativité du Seigneur (Noël)

CULTE ISRAÉLITE

5770.—	11 Adar	(25 février)	Jeûne d'Esther
	14 Adar	(28 février)	Purim
	15 Adar	(1 mars)	Sûsan Purim
	15 Nissan	(30 mars)	Pésah' (Pâque). Fête des Azymes. — 1 ^{er} jour
	18 Iyar	(2 mai)	Lag Baomer, 33 ^e jour de l'Omer, période de 49 jours entre Pâque et Pentecôte
	6 Sivan	(19 mai)	Schabouoth. Fête des semaines. — 1 ^{er} jour
	17 Tamuz	(29 juin)	Jeûne. Commencement du siège de Jérusalem
	9 Av	(20 juillet)	Jeûne. Prise et destruction du 1 ^{er} Temple de Salomon et du 2 ^e Temple d'Hérode
5771.—	1 Tichri	(9 septembre)	Nouvel An. — 1 ^{er} jour
	4 Tichri	(12 septembre)	Jeûne de Guédaliah
	10 Tichri	(18 septembre)	Fête du Pardon
	15 Tichri	(23 septembre)	Fête des Cabanes. — 1 ^{er} jour
	21 Tichri	(29 septembre)	Hoschana Rabba
	22 Tichri	(30 septembre)	Chemini Atzérét
	23 Tichri	(1 octobre)	Fête de la Loi
	25 Kislev	(2 décembre)	Consécration de l'autel du Temple par les Maccabées
	10 Tébet	(17 décembre)	Jeûne. Siège de Jérusalem

<i>Vaste feestdagen</i>				
6 januari	Heilige Theofanie
2 februari	Tempelgang van O. H. Jezus-Christus
25 maart	Boodschap aan de Moeder Gods
6 augustus	Transfiguratie
15 augustus	Ontslapung van de Moeder Gods
1 september	Aanvang van het kerkelijk jaar en feest van de omgeving
14 september	Kruisverheffing
15 november	Advent
21 november	Tempelgang van de Moeder Gods
25 december	Geboorte van de Heer (Kerstmis)

ISRAËLITISCHE EREDIENST

5770.—	11 Adar	(25 februari)	Vasten van Esther
	14 Adar	(28 februari)	Purim
	15 Adar	(1 maart)	Sûsan Purim
	15 Niesan	(30 maart)	Pesah' (Pasen). Feest der ongezuurde broden. — 1ste dag
	18 Ijar	(2 mei)	Lag Baomer, 33ste dag van de Omer, tijdperk van 49 dagen tussen Pasen en Pinksteren
	6 Siewan	(19 mei)	Schabouoth. Wekenfeest. — 1ste dag
	17 Tammoez	(29 juni)	Vasten. Begin van het beleg van Jeruzalem
	9 Aw	(20 juli)	Vasten. Verovering en verwoesting van de 1ste Tempel van Salomon en de 2de Tempel van Herodes
5771.—	1 Tisjri	(9 september)	Nieuwjaar. — 1ste dag
	4 Tisjri	(12 september)	Vasten van Guédaliah
	10 Tisjri	(18 september)	Verzoendag
	15 Tisjri	(23 september)	Loophuttenfeest. — 1ste dag
	21 Tisjri	(29 september)	Hoschana Rabba
	22 Tisjri	(30 september)	Semini Atzérét
	23 Tisjri	(1 oktober)	Vreugde der Wet
	25 Kislew	(2 december)	Herinwijding van het tempelaltaar door de Makkabeeën
	10 Tewet	(17 december)	Vasten. Beleg van Jeruzalem

32

CHRONOLOGIE – CALENDRIERS

2010

CULTE ISLAMIQUE

1431.—	1 Rabī' al-Awwal (15 février)	Hégire (Emigration du Prophète à Médine)
12 Rabī' al-Awwal (26 février)	Mawlid an-Nabī (Naissance du Prophète)	
27 Rajab (9 juillet)	al-Isrā wa l-Mi'rāj (Ascension du Prophète)	
14 Sha'bān (26 juillet)	Laylat al-Barā'a (Nuit de l'Immunité)	
1 Ramadān (11 août)	Début du jeûne du Ramadān	
16 Ramadān (26 août)	Bataille de Badr	
20 Ramadān (30 août)	Prise de la Mecque	
27 Ramadān (6 septembre)	Laylat al-Qadr (Nuit du destin)	
1 Shawwāl (10 septembre)	'Id al-Fitr (Fête de la rupture du jeûne)	
10 Dhou l-Hijja (17 novembre)	'Id al-Adhā (Fête du Sacrifice)	
1432.—	1 Mouharram (8 décembre)	Nouvel An hégirien
10 Mouharram (17 décembre)	'Āchoūrā' (jeûne)	

2010

TIJDREKENING – KALENDERS

33

ISLAMITISCHE EREDIENST

1431.—	1 Rabī' al-Awwal (15 februari)	Hidjra (Uittocht van de Profeet naar Medina)
12 Rabī' al-Awwal (26 februari)	Mawlid an-Nabī (Geboortedag van de Profeet)	
27 Radjab (9 juli)	al-Isrā wa l-Mi'raadj (Hemelvaart van de Profeet)	
14 Sja'bāan (26 juli)	Laylat al-Barā'a (Nacht van de Immuniteit)	
1 Ramadaan (11 augustus)	Begin van de Ramadaan-vasten	
16 Ramadaan (26 augustus)	Veldslag bij Badr	
20 Ramadaan (30 augustus)	Verovering van Mekka	
27 Ramadaan (6 september)	Laylat al-Qadr (Nacht van de beslissing)	
1 Sjawwaal (10 september)	'Ied al-Fitr (Feest van het breken van de vasten)	
10 Dhoe l-Hidjda (17 november)	'Ied al-Adha (Groot offerfeest)	
1432.—	1 Moeharram (8 december)	Islamitisch nieuwjaar
10 Moeharram (17 december)	'Āchoera (vastendag)	

34 CALENDRIER DU CULTE CATHOLIQUE 2010

DATE	JANVIER	DATE	FEVRIER	DATE	MARS
1 V	STE MARIE, MÈRE DE DIEU	1 L	Ste Brigitte de Kildare	1 L	S. Aubin
2 S	SS. Basile et Grégoire	2 M	<i>Présentation de Notre Seigneur</i>	2 M	B. Charles le Bon
3 D	EPIPHANIE	3 M	S. Blaise	3 M	Ste Cunégonde
4 L	Ste Pharaïde	4 J	Ste Véronique	4 J	S. Casimir
5 M	Ste Emilienne	5 V	Ste Agathe	5 V	Ste Olive
6 M	S. André Corsini	6 S	S. Amand	6 S	Ste Colette
7 J	S. Raymond de Penyafort	7 D	SS. Paul Miki et Compagnons	7 D	SS. Perpétue et Félicité
8 V	Ste Gudule	8 L	S. Jérôme-Emilien	8 L	S. Jean de Dieu
9 S	Bse Alix	9 M	Ste Apolline	9 M	Ste Françoise Romaine
10 D	<i>Baptême de Notre Seigneur</i>	10 M	Ste Scholastique	10 M	Ste Anastasie
11 L	S. Paulin d'Aquilea	11 J	N.-D. de Lourdes	11 J	Ste Rosine
12 M	Ste Césarine	12 V	Ste Gertrude	12 V	S. Maximilien
13 M	S. Hilaire	13 S	SS. Harlinde et Relinde	13 S	Ste Euphrasie
14 J	B. Valentin Paquay	14 D	<i>SS. Cyrille et Méthode</i>	14 D	Ste Mathilde
15 V	S. Remi de Reims	15 L	S. Siegfried	15 L	Ste Louise de Marillac
16 S	S. Marcel I	16 M	Ste Julianne	16 M	S. Héribert
17 D	S. Antoine	17 M	LES CENDRES	17 M	S. Patrice
18 L	Ste Prisque	18 J	Ste Bernadette Soubirous	18 J	S. Cyrille de Jérusalem
19 M	S. Marius	19 V	S. Boniface de Bruxelles	19 V	S. JOSEPH
20 M	S. Sébastien	20 S	S. Eleuthère	20 S	S. Wulfran
21 J	Ste Agnès	21 D	S. Pierre Damien	21 D	Bse Clémence
22 V	S. Vincent	22 L	<i>Chaire de S. Pierre</i>	22 L	Ste Léa
23 S	Ste Emérence	23 M	S. Polycarpe	23 M	S. Turibio de Mongrovejo
24 D	S. François de Sales	24 M	S. Modeste	24 M	Ste Catherine de Suède
25 L	<i>Conversion de S. Paul</i>	25 J	Ste Walburge	25 J	ANNONCIATION
26 M	SS. Timothée et Titus	26 V	S. Nestor	26 V	S. Ludger
27 M	Ste Angèle Merici	27 S	S. Leandre	27 S	S. Rupert
28 J	S. Thomas d'Aquin	28 D	S. Romain	28 D	LES RAMEAUX
29 V	S. Poppon			29 L	S. Eustase
30 S	S. Mutien-Marie			30 M	S. Amédée
31 D	S. Jean Bosco			31 M	S. Benjamin

2010 KATHOLIEKE KALENDER 35

DATUM	JANUARI	DATUM	FEBRUARI	DATUM	MAART
1 V	H. MARIA, MOEDER VAN GOD	1 M	H. Brigitta van Kildare	1 M	H. Albinus
2 Z	HH. Basilius en Gregorius	2 D	<i>Opdracht van de Heer</i>	2 D	Z. Karel de Goede
3 Z	OPENBARING VAN DE HEER	3 W	H. Blasius	3 W	H. Kunegonde
4 M	H. Veerle	4 D	H. Veronica	4 D	H. Casimirus
5 D	H. Emiliana	5 V	H. Agatha	5 V	H. Olivia
6 W	H. Andreas Corsini	6 Z	H. Amandus	6 Z	H. Coleta
7 D	H. Raymond van Penyafort	7 Z	HH. Paulus Miki en gezellen	7 Z	HH. Perpetua en Felicitas
8 V	H. Goedele	8 M	H. Hieronymus Emilianus	8 M	H. Johannes van God
9 Z	Z. Adelheid	9 D	H. Apollonia	9 D	H. Franciscus Romana
10 Z	<i>Doopsel van de Heer</i>	10 W	H. Scholastica	10 W	H. Anastasia
11 M	H. Paulinus v. Aquilea	11 D	O.L.V. van Lourdes	11 D	H. Rosina
12 D	H. Cesrina	12 V	H. Gertrudis	12 V	H. Maximilianus
13 W	H. Hilarius	13 Z	HH. Harlindis en Relindis	13 Z	H. Eufrasia
14 D	Z. Valentinus Paquay	14 Z	<i>HH. Cyrillus en Methodius</i>	14 Z	H. Machteld
15 V	H. Remigius van Reims	15 M	H. Siegfried	15 M	H. Louisa de Marillac
16 Z	H. Marcellus I	16 D	H. Julianus	16 D	H. Herbert
17 Z	H. Antonius	17 W	ASWOENSDAG	17 W	H. Patrick
18 M	H. Prisca	18 D	H. Bernadette Soubirous	18 D	H. Cyrilus van Jeruzalem
19 D	H. Marius	19 V	H. Bonifatius van Brussel	19 V	H. JOZEF
20 W	H. Sebastianus	20 Z	H. Eleutherius	20 Z	H. Wolfram
21 D	H. Agnes	21 Z	H. Petrus Damiani	21 Z	Z. Clementia
22 V	H. Vincentius	22 M	<i>H. Petrus' Stoel</i>	22 M	H. Lea
23 Z	H. Emerentiana	23 D	H. Polycarpus	23 D	H. Turibius van Mongrovejo
24 Z	H. Franciscus van Sales	24 W	H. Modestus	24 W	H. Catharina van Zweden
25 M	<i>Bekering van de H. Paulus</i>	25 D	H. Walburgis	25 D	AANKONDIGING VAN DE HEER
26 D	HH. Timotheüs en Titus	26 V	H. Nestor	26 V	H. Ludger
27 W	H. Angela Merici	27 Z	H. Leander	27 Z	H. Rupert
28 D	H. Thomas van Aquino	28 Z	H. Romanus	28 Z	PALMZONDAG
29 V	H. Poppo			29 M	H. Eustasius
30 Z	H. Mutien-Marie			30 D	H. Amedeus
31 Z	H. Johannes Bosco			31 W	H. Benjamin

36 CALENDRIER DU CULTE CATHOLIQUE 2010

DATE	AVRIL	DATE	MAI	DATE	JUIN
1 J	JEUDI-SAINT	1 S	S. Joseph, ouvrier	1 M	S. Justin
2 V	VENDREDI-SAINT	2 D	S. Athanase	2 M	SS. Marcellin et Pierre
3 S	SAMEDI-SAINT	3 L	<i>SS. Philippe et Jacques</i>	3 J	FÊTE-DIEU
4 D	PAQUES	4 M	S. Sylvain	4 V	Bse Eve de Liège
5 L	S. Vincent Ferrier	5 M	Ste Judith	5 S	S. Boniface d'Allemagne
6 M	S. Pierre de Véronne	6 J	Ste Prudence	6 D	S. Norbert
7 M	S. Jean-Baptiste de la Salle	7 V	Bse Gisèle	7 L	Bse Anne de S. Barthélémy
8 J	S. Walter	8 S	S. Macaire	8 M	S. Médard
9 V	Ste Waudru	9 D	S. Pachome	9 M	S. Ephrem
10 S	S. Fulbert	10 L	B. Damien (De Veuster)	10 J	B. Poppe
11 D	S. Stanislas	11 M	S. Gengoul	11 V	SACRÉ-CŒUR
12 L	S. Jules I	12 M	S. Pancrace	12 S	Ste Alice de Schaerbeek
13 M	S. Martin I	13 J	ASCENSION	13 D	S. Antoine de Padoue
14 M	Ste Lidvine	14 V	<i>S. Matthias</i>	14 L	S. Rufin
15 J	B. Pierre Gonzalez	15 S	Ste Dymphne	15 M	S. Landelin
16 V	S. Benoît-Joseph Labre	16 D	S. Jean Nepomucène	16 M	Ste Lutgarde
17 S	S. Anicet	17 L	S. Pascal Baylon	17 J	Ste Alène
18 D	B. Idesbald	18 M	S. Jean I	18 V	S. Léonce
19 L	S. Ursmer	19 M	S. Yves	19 S	S. Romuald
20 M	Bse Ode de Thorembais	20 J	S. Bernardin de Sienne	20 D	S. Silvère
21 M	S. Anselme	21 V	B. Armand-Joseph	21 L	S. Louis de Gonzague
22 J	S. Alexandre	22 S	Ste Rita de Cascia	22 M	SS. Jean Fisher et Thomas More
23 V	S. Georges	23 D	PENTECÔTE	23 M	Ste Marie d'Oignies
24 S	S. Fidèle de Sigmaringen	24 L	Ste Esther	24 J	NATIVITÉ DE S. JEAN BAPTISTE
25 D	S. Marc	25 M	S. Bède le Vénérable	25 V	S. Adelbert
26 L	S. Clet	26 M	S. Philippe Néri	26 S	S. Anthelme
27 M	S. Zita	27 J	S. Augustin de Cantorbéry	27 D	S. Cyrille d'Alexandrie
28 M	S. Pierre Chanel	28 V	S. Germain	28 L	S. Irénée
29 J	Ste Catherine de Sienne	29 S	S. Maximien	29 M	SS. PIERRE ET PAUL
30 V	S. Pie V	30 D	TRINITÉ	30 M	SS. Protomartyrs
		31 L	<i>Visitation de N.-D.</i>		

2010 KATHOLIEKE KALENDER 37

DATUM	APRIL	DATUM	MEI	DATUM	JUNI
1 D	WITTE DONDERDAG	1 Z	H. Jozef, arbeider	1 D	H. Justinus
2 V	GOEDE VRIJDAG	2 Z	H. Athanasius	2 W	HH. Marcellinus en Petrus
3 Z	PAASZATERDAG	3 M	<i>HH. Philippus en Jacobus</i>	3 D	SACRAMENTS DAG
4 Z	PASEN	4 D	H. Silvanus	4 V	Z. Eva van Luik
5 M	H. Vincentius Ferrer	5 W	H. Jutta van Pruisen	5 Z	H. Bonifatius van Duitsland
6 D	H. Petrus van Verona	6 D	H. Prudentia	6 Z	H. Norbertus
7 W	H. Johannes Baptista de la Salle	7 V	Z. Gisela	7 M	Z. Anna van St.-Bartholomeüs
8 D	H. Walter	8 Z	H. Macharius	8 D	H. Medardus
9 V	H. Waltrudis	9 Z	H. Pachomius	9 W	H. Efrem
10 Z	H. Fulbert	10 M	Z. Damiaan (De Veuster)	10 D	Z. Poppe
11 Z	H. Stanislaus	11 D	H. Gangulfus	11 V	H. HART
12 M	H. Julius I	12 W	H. Pancratius	12 Z	H. Aleydis van Schaarbeek
13 D	H. Marinus I	13 D	O.H. HEMELVAART	13 Z	H. Antonius van Padua
14 W	H. Lidwina	14 V	<i>H. Matthias</i>	14 M	H. Rufinus
15 D	Z. Petrus Gonzalez	15 Z	H. Dymphna	15 D	H. Landelinus
16 V	H. Benedictus Labre	16 Z	H. Johannes Nepomucenus	16 W	H. Lutgardis
17 Z	H. Anicetus	17 M	H. Paschalis Baylon	17 D	H. Alena
18 Z	Z. Idesbald	18 D	H. Johannes I	18 V	H. Leontius
19 M	H. Ursmarus	19 W	H. Ivo	19 Z	H. Romualdus
20 D	Z. Oda van Thorembais	20 D	H. Bernardinus v. Siëna	20 Z	H. Silverius
21 W	H. Anselmus	21 V	Z. Herman-Jozef	21 M	H. Aloisius Gonzaga
22 D	H. Alexander	22 Z	H. Rita van Cascia	22 D	HH. John Fisher en Thomas More
23 V	H. Joris	23 Z	PINKSTEREN	23 W	H. Maria van Oignies
24 Z	H. Fidelis van Sigmaringen	24 M	H. Esther	24 D	GEBOORTE H. JOHANNES DE DOPER
25 Z	H. Marcus	25 D	H. Beda de Eerbiedwaardige	25 V	H. Adalbert
26 M	H. Cletus	26 W	H. Philippus Neri	26 Z	H. Anthelmus
27 D	H. Zita	27 D	H. Augustinus van Kantelberg	27 Z	H. Cyrillus van Alexandrië
28 W	H. Petrus Chanel	28 V	H. Germanus	28 M	H. Ireneüs
29 D	H. Catharina van Siëna	29 Z	H. Maximus	29 D	HH. PETRUS EN PAULUS
30 V	H. Pius V	30 Z	DRIEVULDIGHEIDSZONDAG	30 W	Eerste HH. Martelaren
		31 M	<i>Bezoek van Maria</i>		

38 CALENDRIER DU CULTE CATHOLIQUE 2010

DATE	JUILLET	DATE	AOUT	DATE	SEPTEMBRE
1 J	S. Rombaut	1 D	S. Alphonse-Marie de Liguori	1 M	S. Gilles
2 V	S. Martinien	2 L	S. Eusebe de Vercelli	2 J	Bse Marguerite de Louvain
3 S	S. Thomas	3 M	Ste Lydie	3 V	S. Grégoire
4 D	Ste Elisabeth de Portugal	4 M	S. Jean-Marie Vianney	4 S	Ste Rosalie
5 L	S. Antoine-Marie Zaccaria	5 J	S. Abel	5 D	S. Bertin
6 M	Ste Godelive	6 V	Transfiguration	6 L	Ste Eva
7 M	S. Guillebaud	7 S	Ste Julianne de Cornillon	7 M	S. Hilduard
8 J	SS. Landrade et Amelberge	8 D	S. Dominique	8 M	Nativité de N.-D.
9 V	SS. Martyrs de Gorcum	9 L	Ste. Thérèse B. la Croix	9 J	S. Omer
10 S	SS. Amandine et Compagnons	10 M	S. Laurent	10 V	S. Théodard
11 D	S. Benoît	11 M	Ste Claire	11 S	Ste Vinciane
12 L	S. Jean Gualbert	12 J	S. Géry	12 D	S. Guidon d'Anderlecht
13 M	S. Henri	13 V	SS. Pontien et Hippolyte	13 L	S. Jean Chrysostome
14 M	S. Camille de Lellis	14 S	S. Maximilien Marie Kolbe	14 M	Exaltation de la Croix
15 J	S. Bonaventure	15 D	ASSOMPTION	15 M	N.-D. des Douleurs
16 V	SS. Monulphe et Gondulphe	16 L	S. Arnould	16 J	SS. Corneille et Cyprien
17 S	S. Frédégaud	17 M	S. Hyacinthe	17 V	S. Lambert
18 D	S. Frédéric	18 M	Ste Hélène	18 S	S. Joseph de Cupertino
19 L	S. Arsène	19 J	S. Jean Eudes	19 D	S. Janvier
20 M	Ste Marina	20 V	S. Bernard	20 L	SS. A. Taegon, P. Hasang et Comp.
21 M	S. Laurent de Brindisi	21 S	S. Pie X	21 M	S. Mathieu
22 J	Ste Marie-Madeleine	22 D	Marie-Reine	22 M	SS. Maurice et Compagnons
23 V	Ste Brigitte de Suède	23 L	Ste Rose de Lima	23 J	Ste Thècle
24 S	Bse Christine	24 M	S. Barthélémy	24 V	N.-D. de la Merci
25 D	S. Jacques	25 M	S. Louis	25 S	S. Géralphe
26 L	SS. Joachim et Anne	26 J	Ste Nathalie	26 D	SS. Côme et Damien
27 M	Ste Christiane	27 V	Ste Monique	27 L	S. Vincent de Paul
28 M	SS. Nazaire et Celse	28 S	S. Augustin	28 M	S. Wenceslas
29 J	Ste Marthe	29 D	Décollation de S. Jean-Baptiste	29 M	SS. Michel, Gabriel et Raphaël
30 V	S. Pierre Chrysologue	30 L	S. Félix	30 J	S. Jérôme
31 S	S. Ignace de Loyola	31 M	Marie, Mère et Médiatrice de Grâce		

2010 KATHOLIEKE KALENDER 39

DATUM	JULI	DATUM	AUGUSTUS	DATUM	SEPTEMBER
1 D	H. Rumoldus	1 Z	H. Alfonsus Maria van Liguori	1 W	H. Egidius
2 V	H. Martinianus	2 M	H. Eusebius van Vercelli	2 D	Z. Margarita van Leuven
3 Z	H. Thomas	3 D	H. Lydia	3 V	H. Gregorius de Grote
4 Z	H. Elisabeth van Portugal	4 W	H. Johannes-Maria Vianney	4 Z	H. Rosalia
5 M	H. Antonius Maria Zaccaria	5 D	H. Abel	5 Z	H. Bertinus
6 D	H. Godelieve	6 V	Gedaanteverandering van de Heer	6 M	H. Eva
7 W	H. Willibald	7 Z	H. Juliana van Cornillon	7 D	H. Hilduardus
8 D	HH. Landrada en Amelberga	8 Z	H. Dominicus	8 W	O.L.V. Geboorte
9 V	HH. Martelaren van Gorkum	9 M	H. Teresia B. v. h. Kruis	9 D	H. Omaha
10 Z	HH. Amandina en gezellen	10 D	H. Laurentius	10 V	H. Theodard
11 Z	H. Benedictus	11 W	H. Clara	11 Z	H. Vinciana
12 M	H. Johannes Gualbertus	12 D	H. Gorik	12 Z	H. Guido van Anderlecht
13 D	H. Henricus	13 V	HH. Pontianus en Hippolytus	13 M	H. Johannes Chrysostomus
14 W	H. Camillus de Lellis	14 Z	H. Maximiliaan Maria Kolbe	14 D	Kruisverheffing
15 D	H. Bonaventura	15 Z	TENHEMELOPENMING VAN MARIA	15 W	O.L.V. van Smarten
16 V	HH. Monulf en Gondulf	16 M	H. Arnold	16 D	HH. Cornelius en Cyprianus
17 Z	H. Fredegandus	17 D	H. Hyacint	17 V	H. Lambert
18 Z	H. Frederik	18 W	H. Helena	18 Z	H. Jozef van Cupertino
19 M	H. Arsenius	19 D	H. Johannes Eudes	19 Z	H. Januarius
20 D	H. Marina	20 V	H. Bernardus	20 M	HH. A. Taegon, P. Hasang en gez.
21 W	H. Laurentius van Brindisi	21 Z	H. Pius X	21 D	H. Mattheüs
22 D	H. Maria Magdalena	22 Z	Maria Koningen	22 W	HH. Mauritius en gezellen
23 V	H. Birgitta van Zweden	23 M	H. Rosa van Lima	23 D	H. Thecla
24 Z	Z. Christina	24 D	H. Bartholomeüs	24 V	O.L.V. Vrijkoop der slaven
25 Z	H. Jacobus	25 W	H. Lodewijk	25 Z	H. Gerolf
26 M	HH. Joachim en Anna	26 D	H. Natalia	26 Z	HH. Cosmas en Damianus
27 D	H. Christiana	27 V	H. Monica	27 M	H. Vincentius a Paulo
28 W	HH. Nazarius en Celsus	28 Z	H. Augustinus	28 D	H. Wenceslaus
29 D	H. Martha	29 Z	Marteldood H. Johannes de Doper	29 W	HH. Michael, Gabriël en Rafaël
30 V	H. Petrus Chrysologus	30 M	H. Felix	30 D	H. Hieronymus
31 Z	H. Ignatius van Loyola	31 D	Maria, Moeder en Middel. v. Genade		

40 CALENDRIER DU CULTE CATHOLIQUE 2010

DATE	OCTOBRE	DATE	NOVEMBRE	DATE	DECEMBRE
1 V	Ste Thérèse de Lisieux	1 L	TOUSSAINT	1 M	S. Eloi
2 S	SS. Anges Gardiens	2 M	LES TRÉPASSÉS	2 J	B. Jean de Ruysbroeck
3 D	S. Gérard de Brogne	3 M	S. Hubert	3 V	S. François Xavier
4 L	S. François d'Assise	4 J	S. Charles Borromée	4 S	S. Jean Damascène
5 M	S. Placide	5 V	Ste Odile	5 D	S. Sabbas
6 M	S. Bruno	6 S	S. Léonard	6 L	S. Nicolas
7 J	N.-D. du Rosaire	7 D	S. Willibrord	7 M	S. Ambroise
8 V	Ste Pélagie	8 L	S. Godefroid	8 M	IMMACULÉE CONCEPTION
9 S	S. Ghislain	9 M	Dédicace de la Basilique du Latran	9 J	Ste Léocadie
10 D	S. Bérégise	10 M	S. Léon	10 V	Ste Eulalie
11 L	S. Gommaire	11 J	S. Martin de Tours	11 S	S. Damase I
12 M	S. Wilfrid	12 V	S. Josaphat	12 D	Ste Jeanne-Françoise de Chantal
13 M	S. Gérald	13 S	S. Stanislas Kostka	13 L	Ste Lucie
14 J	S. Donatien	14 D	S. Aubry	14 M	S. Jean de la Croix
15 V	Ste Thérèse d'Avila	15 L	S. Albert le Grand	15 M	S. Aubert
16 S	Ste Hedwige	16 M	Ste Marguerite d'Ecosse	16 J	S. Evrard
17 D	S. Ignace d'Antioche	17 M	Ste Elisabeth de Hongrie	17 V	Ste Wivine
18 L	S. Luc	18 J	S. Odon	18 S	S. Winnebaud
19 M	S. Paul de la Croix	19 V	Ste Mechtilde	19 D	B. Urbain V
20 M	Bse Adeline	20 S	S. Edmond	20 L	S. Théophile
21 J	Ste Céline	21 D	CHRIST-ROI	21 M	S. Pierre Canisius
22 V	Ste Elodie	22 L	Ste Cécile	22 M	S. Hungère
23 S	Ste Jean de Capistran	23 M	S. Trond	23 J	S. Jean de Kenti
24 D	S. Antoine-Marie Claret	24 M	S. Albert de Louvain	24 V	S. Dauphin
25 L	SS. Crépin et Crépinien	25 J	SS. André Dung-Lac et Compagnons	25 S	NOËL
26 M	S. Evariste	26 V	S. Jean Berchmans	26 D	Ste Famille
27 M	Bse Emeline	27 S	S. Achaire	27 L	S. Jean l'Évangéliste
28 J	SS. Simon et Jude	28 D	AVENT	28 M	SS. Innocents
29 V	Ste Ermelinde	29 L	S. Radboud	29 M	S. Thomas Becket
30 S	Bse Bienvenue	30 M	S. André	30 J	S. Roger
31 D	S. Quentin			31 V	S. Silvester I

2010 KATHOLIEKE KALENDER 41

DATUM	OKTOBER	DATUM	NOVEMBER	DATUM	DECEMBER
1 V	H. Theresia van Lisieux	1 M	ALLERHEILIGEN	1 W	H. Eligius
2 Z	HH. Engelbewaarders	2 D	ALLERZIELEN	2 D	Z. Johannes van Ruusbroec
3 Z	H. Gerardus van Brogne	3 W	H. Hubertus	3 V	H. Franciscus Xaverius
4 M	H. Franciscus van Assisi	4 D	H. Carolus Borromeüs	4 Z	H. Johannes Damascenus
5 D	H. Placidus	5 V	H. Odile	5 Z	H. Sabbas
6 W	H. Bruno	6 Z	H. Leonardus	6 M	H. Nicolaus
7 D	O.L.V. van de Rozenkrans	7 Z	H. Willibrord	7 D	H. Ambrosius
8 V	H. Pelagia	8 M	H. Godfried	8 W	ONBEVLEKTE ONTVANGENIS
9 Z	H. Ghislainus	9 D	Wijding Basiliek van Lateranen	9 D	H. Leocadia
10 Z	H. Beregisus	10 W	H. Leo de Grote	10 V	H. Eulalie
11 M	H. Gommaar	11 D	H. Martinus van Tours	11 Z	H. Damasus I
12 D	H. Wilfrid	12 V	H. Josaphat	12 Z	H. Johanna Francisca de Chantal
13 W	H. Geraldus	13 Z	H. Stanislaus Kostka	13 M	H. Lucia
14 D	H. Donatianus	14 Z	H. Albericus	14 D	H. Johannes van het Kruis
15 V	H. Theresia van Avila	15 M	H. Albertus de Grote	15 W	H. Autbertus
16 Z	H. Hedwig	16 D	H. Margarita van Schotland	16 D	H. Everardus
17 Z	H. Ignatius van Antiochië	17 W	H. Elisabeth van Hongarije	17 V	H. Wivina
18 M	H. Lucas	18 D	H. Odo	18 Z	H. Winnibald
19 D	H. Paulus van het Kruis	19 V	H. Mechtild	19 Z	Z. Urbanus V
20 W	Z. Adelina	20 Z	H. Edmond	20 M	H. Theofilus
21 D	H. Celina	21 Z	KRISTUS KONING	21 D	H. Petrus Canisius
22 V	H. Elodia	22 M	H. Cecilia	22 W	H. Hunger
23 Z	H. Johannes van Capistrano	23 D	H. Trudo	23 D	H. Johannes van Kenti
24 Z	H. Antonius Maria Claret	24 W	H. Albrecht van Leuven	24 V	H. Delfinus
25 M	HH. Crispinus en Crispinianus	25 D	HH. Andreas Dung-Lac en gezellen	25 Z	KERSTMIS
26 D	H. Evaristus	26 V	H. Jan Berchmans	26 Z	H. Familie
27 W	Z. Emelina	27 Z	H. Acharius	27 M	H. Johannes, Evangelist
28 D	HH. Simon en Judas	28 Z	ADVENT	28 D	HH. Onschuldige Kinderen
29 V	H. Ermelindis	29 M	H. Radboud	29 W	H. Thomas Becket
30 Z	Z. Benvenuta	30 D	H. Andreas	30 D	H. Rogier
31 Z	H. Quintinus			31 V	H. Silvester I

LE SOLEIL

GÉNÉRALITÉS

Diamètre apparent moyen	31' 59'',26
Rayon	696 000 km = 109,1 fois celle de la Terre
Surface	11 908 fois celle de la Terre
Volume	1 299 410 fois celui de la Terre
Masse	332 946 fois celle de la Terre
Densité moyenne	0,255 fois celle de la Terre = 1,408 fois celle de l'eau
Accélération due à la pesanteur à l'équateur	274 m/s ² = 28 fois celle relative à la Terre
Durée de la rotation sidérale des taches (latitude 16°)	25,38 jours
Durée moyenne d'un cycle des taches solaires	10,9 ans
Constante solaire	1366 Wm ⁻²
Parallaxe horizontale équatoriale à la distance moyenne	8'',794143
Distance moyenne de la Terre	149,6 × 10 ⁶ km
Inclinaison de l'équateur solaire sur l'écliptique	7° 15'
Longitude du noeud ascendant de l'équateur solaire sur l'écliptique	75° 54',0
Obliquité moyenne de l'écliptique, le 1 ^{er} janvier 2010	23° 26' 16'',77
Obliquité vraie de l'écliptique,		
le 1 ^{er} janvier 2010	23° 26' 19'',59
le 1 ^{er} juillet 2010	23° 26' 18'',06
le 31 décembre 2010	23° 26' 16'',19
Valeur de la précession générale (par siècle julien)	5029'',0282
Constante de la nutation (époque 2000)	9'',2052
Constante de l'aberration (époque 2000)	20'',49552
Longitude moyenne du périégée au 1 ^{er} janvier 2010 à 0 ^h (Temps universel; rapporté à l'équinoxe moyen de la date)	283° 06' 33'',7
Moyen mouvement du périégée (par an)	61'',89
Longitude du noeud ascendant du plan invariable sur l'écliptique de 1850	106° 14' 06''
Inclinaison du plan invariable sur l'écliptique de 1850	1° 35' 19''
Année sidérale	365,256 362 jours = 365d 06h 09m 09s,6
Année tropique	365,242 189 jours = 365d 05h 48m 45s,1
Année anomalistique	365,259 636 jours = 365d 06h 13m 52s,5

DE ZON

ALGEMEENHEDEN

Schijnbare gemiddelde middellijn	31' 59'',26
Straal	696 000 km = 109,1 maal de aardstraal
Oppervlakte	11 908 maal de aardoppervlakte
Volume	1 299 410 maal het volume der aarde
Massa	332 946 maal de massa der aarde
Gemiddelde dichtheid	0,255 maal deze der aarde = 1,408 maal deze van water
Versnelling van de zwaartekracht aan de zonnequator	274 m/s ² = 28 maal deze der aarde
Siderische omwentelingstijd van de vlekken (breedte 16°)	25,38 dagen
Gemiddelde duur van een cyclus der zonnevlekken	10,9 jaar
Zonneconstante	1366 Wm ⁻²
Equatoriale horizontale parallax op de gemiddelde afstand	8'',794143
Gemiddelde afstand tot de aarde	149,6 × 10 ⁶ km
Helling van de zonnequator op de ecliptica	7° 15'
Lengte van de klimmende knoop van de zonnequator, op de ecliptica geteld	75° 54',0
Middelbare helling van de ecliptica op 1 januari 2010	23° 26' 16'',77
Ware helling van de ecliptica,		
op 1 januari 2010	23° 26' 19'',59
op 1 juli 2010	23° 26' 18'',06
op 31 december 2010	23° 26' 16'',19
Waarde van de algemene precessie (per Juliaanse eeuw)	5029'',0282
Nutatieconstante (époque 2000)	9'',2052
Aberratioconstante (époque 2000)	20'',49552
Middelbare lengte van het perigeum op 1 januari 2010 te 0 ^h (Wereldtijd; voor de middelbare equinox van de dag)	283° 06' 33'',7
Gemiddelde jaarlijkse beweging van het perigeum	61'',89
Lengte van de klimmende knoop van het onveranderlijk vlak op de ecliptica van 1850	106° 14' 06''
Helling van het onveranderlijk vlak op de ecliptica van 1850	1° 35' 19''
Siderisch jaar	365,256 362 dagen = 365d 06h 09m 09s,6
Tropisch jaar	365,242 189 dagen = 365d 05h 48m 45s,1
Anomalistisch jaar	365,259 636 dagen = 365d 06h 13m 52s,5

COMMENCEMENT DES SAISONS ASTRONOMIQUES EN 2010

Printemps	20 mars	à 17 ^h 32 ^m
Eté	21 juin	à 11 ^h 28 ^m
Automne	23 sept.	à 3 ^h 09 ^m
Hiver	21 déc.	à 23 ^h 38 ^m

TABLEAUX MENSUELS

Les deux premières colonnes des tableaux mensuels relatifs au Soleil indiquent les jours du mois et de la semaine.

La troisième colonne donne, à la minute près et en Temps universel, l'heure du lever apparent du bord supérieur du Soleil, à Uccle. Pour les autres localités de la Belgique, on appliquera une correction de longitude, puis une correction de latitude calculée à l'aide de la table 1 (voir page 222). Les calculs ont été effectués en tenant compte de la réfraction astronomique qui fait paraître le bord supérieur du Soleil à l'horizon, lorsque le centre de cet astre se trouve à 50 minutes d'arc au-dessous de ce plan.

La quatrième colonne fait connaître le Temps universel à midi vrai d'Uccle, c'est-à-dire l'instant où le centre du Soleil passe au méridien d'Uccle.

La cinquième colonne indique, à la minute près et en Temps universel, l'heure du coucher apparent du bord supérieur du Soleil, à Uccle.

La sixième colonne renferme la durée du crépuscule civil; cette durée est à retrancher de l'heure du lever du Soleil pour obtenir le commencement du crépuscule civil (aube) et à ajouter à l'heure du coucher de cet astre pour obtenir la fin du crépuscule civil (brune). La durée du crépuscule civil, donnée dans le tableau, est l'intervalle de temps compris entre le lever ou le coucher du Soleil tels qu'ils ont été définis ci-dessus et le moment où le centre de cet astre se trouve à 6° sous l'horizon réel.

La septième colonne indique la valeur de l'équation du temps moyen (temps vrai - temps moyen) à 0^h, Temps universel.

La neuvième colonne indique l'ascension droite apparente du Soleil à 0^h, Temps universel, pour l'équinoxe vrai de la date.

La dixième colonne fait connaître la déclinaison apparente du Soleil à 0^h, Temps universel, pour l'équinoxe vrai de la date.

AANVANG DER ASTRONOMISCHE JAARGETIJDEN IN 2010

Lente	20 maart	om 17 ^h 32 ^m
Zomer	21 juni	om 11 ^h 28 ^m
Herfst	23 sept.	om 3 ^h 09 ^m
Winter	21 dec.	om 23 ^h 38 ^m

MAANDELIJKE TABELLEN

De eerste twee kolommen der maandelijkse tabellen van de zon duiden respectievelijk de dagen van de maand en van de week.

De derde kolom levert de schijnbare opkomst te Ukkel van de bovenrand van de zon, afgerond op de minuut en uitgedrukt in Wereldtijd. Voor andere plaatsen in België moet men eerst een correctie aanbrengen voor het lengteverschil, en daarna een correctie voor het breedteverschil door gebruik te maken van tafel 1 (zie blz. 223). Bij de bepaling van deze gegevens werd rekening gehouden met de astronomische straalbreking, die de bovenrand van de zon aan de horizon doet verschijnen wanneer haar middelpunt nog 50 boogminuten onder dit vlak staat.

De vierde kolom geeft de Wereldtijd op ware middag te Ukkel, dit is het tijdstip waarop het middelpunt van de zon door de meridiaan van Ukkel gaat.

De vijfde kolom levert de schijnbare ondergang te Ukkel van de bovenrand van de zon, afgerond op de minuut en uitgedrukt in Wereldtijd.

In de zesde kolom vindt men de duur van de burgerlijke schemering. Hierdoor verstaat men het tijdsinterval begrepen tussen zonsopkomst of -ondergang en het ogenblik waarop het middelpunt van de zon 6° onder de ware horizon staat. Het begin van de burgerlijke ochtendschemering wordt bekomen door het getal van kolom 6 af te trekken van de tijd van zonsopkomst; het einde van de avondschemering, door dit getal te voegen bij de tijd van zonsondergang.

De zevende kolom levert de tijdsvereffening van de middelbare tijd (ware tijd - middelbare tijd) te 0^h Wereldtijd.

De negende kolom geeft de schijnbare rechte klimming van de zon te 0^h Wereldtijd, voor de ware equinox van de dag.

De tiende kolom levert de schijnbare declinatie van de zon te 0^h Wereld-

46

SOLEIL

2010

Dans la *onzième colonne* figure le temps sidéral moyen de Greenwich à 0^h, Temps universel. Cette donnée est utilisée notamment pour convertir le temps solaire moyen en temps sidéral moyen et réciproquement. Il est à noter que chaque valeur mentionnée dans cette onzième colonne est égale, à 12h près, à l'ascension droite moyenne du Soleil moyen, augmentée de l'aberration.

Enfin, les *trois dernières colonnes* renferment les données destinées à la réduction des observations physiques du Soleil. L'angle de position de l'axe de rotation du Soleil, P , se rapporte à l'extrémité nord de cet axe; il est compté à partir du Nord dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. La latitude et la longitude héliographiques du point de percée dans la sphère solaire, de la droite joignant l'observateur au centre du Soleil, sont représentées respectivement par B_0 et L_0 . Ces données permettent de déterminer les latitudes et les longitudes héliographiques des taches d'après des mesures effectuées sur un dessin ou sur une photographie du Soleil.

Les variations mensuelles de la durée du jour, y inclus le crépuscule civil, sont renseignées au bas des pages de gauche, les dates d'entré du Soleil dans les signes du zodiaque au bas des pages de droite.

Le tableau qui vient ensuite fournit, de 10 en 10 jours, pour 0^h, Temps universel, les valeurs de certaines données relatives au Soleil. La *première colonne* renferme la date; la *deuxième*, la longitude du Soleil vrai, rapportée à l'équinoxe moyen de la date; la *troisième*, le demi-diamètre apparent géocentrique de cet astre; la *quatrième*, la distance du Soleil à la Terre, la distance moyenne de ces astres étant prise comme unité et, enfin la *cinqième*, la parallaxe horizontale équatoriale du Soleil.

Enfin sont données les dates de début des rotations solaires synodiques pour l'année 2010, dans le système de Carrington. Celui-ci consiste à adopter:

- pour les révolutions solaires, une période synodique moyenne de 27,2753 jours solaires moyens ou encore une période sidérale de 25,38 jours solaires moyens, correspondant à la rotation des taches solaires à une latitude héliographique de 16°;
- pour méridien initial, celui du noeud ascendant de l'équateur solaire, le 1^{er} janvier 1854, à midi moyen de Greenwich (12^h UT).

Dans cette convention, le début de la première rotation solaire est fixé au 9 novembre 1853.

2010

ZON

47

tijd voor de ware equinox van de dag.

De middelbare sterrentijd van Greenwich te 0^h Wereldtijd staat in de *elfde kolom*. Hiermee wordt o. a. de middelbare zonnetijd omgerekend naar middelbare sterrentijd en omgekeerd. De gegeven waarden zijn op 12h na gelijk aan de gemiddelde rechte klimming van de middelbare zon, vermeerderd met de aberratie.

Tenslotte staan in de *laatste drie kolommen* de gegevens welke dienen om de fysische waarnemingen van de zon te herleiden. De positiehoek P van de omwentelingsas van de zon heeft betrekking op het noordelijk uiteinde van deze as. De positiehoek wordt geteld vanaf het noorden in tegenwijzerzin. De heliografische breedte B_0 en lengte L_0 , zijn de coördinaten van het snijpunt met de zonnesfeer, van de rechte gaande van de waarnemer naar het middelpunt van de zon. Met behulp van deze gegevens kan men de heliografische breedten en lengten van de zonnevlekken op foto-opnamen of op tekeningen van de zonneschijf bepalen.

Onderaan de linkerbladzijden vindt men voor elke maand de verandering van de lengte der dagen, met inbegrip van de burgerlijke schemering. Onderaan de rechterbladzijden staan de data waarop de zon in de tekens van de Dierenriem treedt.

De volgende tabel levert om de 10 dagen te 0^h Wereldtijd de waarden van zekere gegevens betreffende de zon. De *eerste kolom* geeft de datum; de *tweede* de ware lengte van de zon, betrokken op de middelbare equinox van de dag; de *derde* haar geocentrische schijnbare halve middellijn; de *vierde* de afstand aarde-zon, als men de gemiddelde afstand van deze twee hemellichamen als eenheid neemt, en tenslotte de *vijfde* de equatoriale horizontale parallax van de zon.

We geven tenslotte voor 2010 de data van het begin van de synodische zonnewentelingen, volgens het stelsel van Carrington. Hiervoor werd aangenomen dat:

- de duur van een zonnewenteling gelijk is aan een gemiddelde synodische periode van 27,2753 middelbare zonnedagen, ofwel een siderische periode van 25,38 middelbare zonnedagen, overeenstemmend met de wenteling van de zonnevlekken gelegen op 16° heliografische breedte;
- de beginmeridiaan deze is van de stijgende knoop van de zonsequator, op 1 januari 1854, op middelbare middag te Greenwich (12^h UT).

Volgens deze overeenkomst begint de eerste zonnewenteling op 9 november 1853.

48

SOLEIL — JANVIER

2010

du mois — van de maand	JOUR — DAG	TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			Durée du crépuscule civil à Uccle	Equation du temps moyen à 0 ^h UT — Tijdsvereeniging van de middelbare tijd te 0 ^h UT	
		de la semaine — van de week	Lever à Uccle — Opkomst te Ukkel	A midi vrai d'Uccle — Op ware middag van Ukkel	Coucher à Uccle — Ondergang te Ukkel		
			h m	h m s	h m	m	m s
1	V V	7 45	11 46 06,1	15 48	39	— 3 18,2	
2	S Z	7 45	11 46 34,1	15 49	39	— 3 46,3	
3	D Z	7 45	11 47 01,7	15 50	39	— 4 14,2	
4	L M	7 44	11 47 29,0	15 51	39	— 4 41,6	
5	M D	7 44	11 47 55,9	15 52	39	— 5 08,7	
6	M W	7 44	11 48 22,4	15 53	39	— 5 35,4	
7	J D	7 43	11 48 48,4	15 54	39	— 6 01,6	
8	V V	7 43	11 49 14,0	15 56	39	— 6 27,4	
9	S Z	7 43	11 49 39,0	15 57	38	— 6 52,7	
10	D Z	7 42	11 50 03,6	15 58	38	— 7 17,5	
11	L M	7 41	11 50 27,5	16 00	38	— 7 41,7	
12	M D	7 41	11 50 50,9	16 01	38	— 8 05,4	
13	M W	7 40	11 51 13,7	16 03	38	— 8 28,5	
14	J D	7 39	11 51 35,9	16 04	38	— 8 51,0	
15	V V	7 39	11 51 57,4	16 06	38	— 9 12,8	
16	S Z	7 38	11 52 18,2	16 07	38	— 9 33,9	
17	D Z	7 37	11 52 38,4	16 09	38	— 9 54,4	
18	L M	7 36	11 52 57,8	16 10	37	— 10 14,2	
19	M D	7 35	11 53 16,5	16 12	37	— 10 33,2	
20	M W	7 34	11 53 34,4	16 14	37	— 10 51,5	
21	J D	7 33	11 53 51,6	16 15	37	— 11 09,1	
22	V V	7 32	11 54 08,0	16 17	37	— 11 25,9	
23	S Z	7 31	11 54 23,6	16 19	37	— 11 41,9	
24	D Z	7 30	11 54 38,4	16 20	37	— 11 57,1	
25	L M	7 28	11 54 52,4	16 22	36	— 12 11,5	
26	M D	7 27	11 55 05,5	16 24	36	— 12 25,0	
27	M W	7 26	11 55 17,9	16 25	36	— 12 37,8	
28	J D	7 25	11 55 29,4	16 27	36	— 12 49,8	
29	V V	7 23	11 55 40,2	16 29	36	— 13 00,9	
30	S Z	7 22	11 55 50,1	16 31	36	— 13 11,2	
31	D Z	7 20	11 55 59,2	16 32	36	— 13 20,7	

Les jours croissent du 31 décembre 2009
au 31 janvier 2010, de 1h 03m.Van 31 december 2009 tot 31 januari
2010 lengen de dagen met 1h 03m.

2010

ZON — JANUARI

49

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD					
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Temps sidéral moyen de Greenwich — Middelbare sterrentijd van Greenwich	P	B _O	L _O
					h m s	o
1	18 45 28,2	— 23 01 38	6 42 09,0	+ 2,1	— 3,0	32,9
2	18 49 52,9	— 22 56 37	6 46 05,6	+ 1,6	— 3,1	19,7
3	18 54 17,3	— 22 51 09	6 50 02,1	+ 1,1	— 3,2	6,5
4	18 58 41,3	— 22 45 13	6 53 58,7	+ 0,6	— 3,4	353,4
5	19 03 05,0	— 22 38 50	6 57 55,3	+ 0,2	— 3,5	340,2
6	19 07 28,2	— 22 32 00	7 01 51,8	— 0,3	— 3,6	327,0
7	19 11 51,0	— 22 24 43	7 05 48,4	— 0,8	— 3,7	313,9
8	19 16 13,3	— 22 17 00	7 09 44,9	— 1,3	— 3,8	300,7
9	19 20 35,2	— 22 08 50	7 13 41,5	— 1,8	— 3,9	287,5
10	19 24 56,5	— 22 00 15	7 17 38,0	— 2,2	— 4,0	274,4
11	19 29 17,3	— 21 51 13	7 21 34,6	— 2,7	— 4,1	261,2
12	19 33 37,6	— 21 41 46	7 25 31,1	— 3,2	— 4,2	248,0
13	19 37 57,2	— 21 31 53	7 29 27,7	— 3,7	— 4,3	234,8
14	19 42 16,2	— 21 21 36	7 33 24,3	— 4,1	— 4,4	221,7
15	19 46 34,6	— 21 10 54	7 37 20,8	— 4,6	— 4,5	208,5
16	19 50 52,4	— 20 59 47	7 41 17,4	— 5,1	— 4,6	195,3
17	19 55 09,4	— 20 48 16	7 45 13,9	— 5,5	— 4,7	182,2
18	19 59 25,7	— 20 36 22	7 49 10,5	— 6,0	— 4,8	169,0
19	20 03 41,3	— 20 24 04	7 53 07,0	— 6,5	— 4,9	155,8
20	20 07 56,2	— 20 11 23	7 57 03,6	— 6,9	— 5,0	142,7
21	20 12 10,3	— 19 58 20	8 01 00,1	— 7,4	— 5,1	129,5
22	20 16 23,6	— 19 44 54	8 04 56,7	— 7,8	— 5,2	116,3
23	20 20 36,2	— 19 31 06	8 08 53,2	— 8,3	— 5,3	103,2
24	20 24 47,9	— 19 16 57	8 12 49,8	— 8,7	— 5,4	90,0
25	20 28 58,9	— 19 02 26	8 16 46,4	— 9,2	— 5,5	76,8
26	20 33 09,0	— 18 47 35	8 20 42,9	— 9,6	— 5,5	63,7
27	20 37 18,3	— 18 32 23	8 24 39,5	— 10,0	— 5,6	50,5
28	20 41 26,9	— 18 16 51	8 28 36,0	— 10,5	— 5,7	37,3
29	20 45 34,5	— 18 00 59	8 32 32,6	— 10,9	— 5,8	24,2
30	20 49 41,4	— 17 44 48	8 36 29,1	— 11,3	— 5,9	11,0
31	20 53 47,5	— 17 28 18	8 40 25,7	— 11,7	— 5,9	357,8

Le Soleil entre dans le signe du Verseau

le 20 janvier à 4^h 28^m.Terre au périhélie: 3 janvier à 0^h.

De zon treedt in het teken de Waterman op

20 januari om 4^h 28^m.Aarde in het perihelium: 3 januari om 0^h.

50

SOLEIL — FÉVRIER

2010

du mois — van de maand	JOUR — DAG		TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			Durée du crépuscule civil à Uccle — Duur der burgerlijke schemering te Ukkel	Equation du temps moyen à 0 ^h UT — Tijdsvereffening van de middelbare tijd te 0 ^h UT
	de la semaine — van de week	Lever à Uccle — Opkomst te Ukkel	A midi vrai d'Uccle — Op ware middag van Ukkel	Coucher à Uccle — Ondergang te Ukkel			
		h m	h m s	h m	m	m s	
1	L	M	7 19	11 56 07,4	16 34	36	- 13 29,4
2	M	D	7 17	11 56 14,9	16 36	35	- 13 37,2
3	M	W	7 16	11 56 21,6	16 38	35	- 13 44,3
4	J	D	7 14	11 56 27,4	16 39	35	- 13 50,6
5	V	V	7 13	11 56 32,5	16 41	35	- 13 56,0
6	S	Z	7 11	11 56 36,8	16 43	35	- 14 00,7
7	D	Z	7 09	11 56 40,3	16 45	35	- 14 04,6
8	L	M	7 08	11 56 43,1	16 46	35	- 14 07,8
9	M	D	7 06	11 56 45,0	16 48	35	- 14 10,1
10	M	W	7 04	11 56 46,2	16 50	35	- 14 11,7
11	J	D	7 02	11 56 46,7	16 52	34	- 14 12,5
12	V	V	7 01	11 56 46,3	16 54	34	- 14 12,5
13	S	Z	6 59	11 56 45,3	16 55	34	- 14 11,8
14	D	Z	6 57	11 56 43,4	16 57	34	- 14 10,4
15	L	M	6 55	11 56 40,9	16 59	34	- 14 08,2
16	M	D	6 53	11 56 37,6	17 01	34	- 14 05,3
17	M	W	6 51	11 56 33,6	17 02	34	- 14 01,6
18	J	D	6 50	11 56 28,9	17 04	34	- 13 57,3
19	V	V	6 48	11 56 23,5	17 06	34	- 13 52,2
20	S	Z	6 46	11 56 17,4	17 08	34	- 13 46,5
21	D	Z	6 44	11 56 10,7	17 10	34	- 13 40,1
22	L	M	6 42	11 56 03,3	17 11	33	- 13 33,0
23	M	D	6 40	11 55 55,2	17 13	33	- 13 25,3
24	M	W	6 38	11 55 46,6	17 15	33	- 13 16,9
25	J	D	6 36	11 55 37,3	17 16	33	- 13 07,9
26	V	V	6 34	11 55 27,4	17 18	33	- 12 58,3
27	S	Z	6 31	11 55 17,0	17 20	33	- 12 48,2
28	D	Z	6 29	11 55 06,0	17 22	33	- 12 37,5

Les jours croissent du 31 janvier au 28 février, de 1h 35m.

Van 31 januari tot 28 februari lengen de dagen met 1h 35m.

2010

ZON — FEBRUARI

51

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD						Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Temps sidéral moyen de Greenwich — Middelbare sterrentijd van Greenwich			P	Bo	Lo		
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Temps sidéral moyen de Greenwich — Middelbare sterrentijd van Greenwich						h m s	o / "	h m s	o	o	o		
			h m s	o / "	h m s	o			h m s	o	o	o	o	o		
1	20 57 52,7	- 17 11 30	8 44 22,2	- 12,1	- 6,0	344,7										
2	21 01 57,1	- 16 54 23	8 48 18,8	- 12,5	- 6,1	331,5										
3	21 06 00,7	- 16 36 58	8 52 15,4	- 12,9	- 6,2	318,3										
4	21 10 03,5	- 16 19 16	8 56 11,9	- 13,3	- 6,2	305,2										
5	21 14 05,6	- 16 01 17	9 00 08,5	- 13,7	- 6,3	292,0										
6	21 18 06,8	- 15 43 01	9 04 05,0	- 14,1	- 6,3	278,8										
7	21 22 07,3	- 15 24 28	9 08 01,6	- 14,5	- 6,4	265,7										
8	21 26 07,0	- 15 05 40	9 11 58,1	- 14,9	- 6,5	252,5										
9	21 30 05,9	- 14 46 37	9 15 54,7	- 15,2	- 6,5	239,3										
10	21 34 04,0	- 14 27 18	9 19 51,2	- 15,6	- 6,6	226,2										
11	21 38 01,4	- 14 07 45	9 23 47,8	- 16,0	- 6,6	213,0										
12	21 41 58,0	- 13 47 58	9 27 44,4	- 16,3	- 6,7	199,8										
13	21 45 53,8	- 13 27 58	9 31 40,9	- 16,7	- 6,7	186,7										
14	21 49 48,9	- 13 07 44	9 35 37,5	- 17,0	- 6,8	173,5										
15	21 53 43,3	- 12 47 17	9 39 34,0	- 17,4	- 6,8	160,3										
16	21 57 36,9	- 12 26 38	9 43 30,6	- 17,7	- 6,9	147,2										
17	22 01 29,8	- 12 05 47	9 47 27,1	- 18,0	- 6,9	134,0										
18	22 05 22,0	- 11 44 44	9 51 23,7	- 18,3	- 6,9	120,8										
19	22 09 13,5	- 11 23 30	9 55 20,2	- 18,7	- 7,0	107,7										
20	22 13 04,3	- 11 02 06	9 59 16,8	- 19,0	- 7,0	94,5										
21	22 16 54,5	- 10 40 31	10 03 13,4	- 19,3	- 7,0	81,3										
22	22 20 44,0	- 10 18 47	10 07 09,9	- 19,6	- 7,1	68,2										
23	22 24 32,8	- 9 56 53	10 11 06,5	- 19,9	- 7,1	55,0										
24	22 28 21,0	- 9 34 50	10 15 03,0	- 20,1	- 7,1	41,8										
25	22 32 08,6	- 9 12 39	10 18 59,6	- 20,4	- 7,1	28,7										
26	22 35 55,5	- 8 50 20	10 22 56,1	- 20,7	- 7,2	15,5										
27	22 39 41,9	- 8 27 52	10 26 52,7	- 21,0	- 7,2	2,3										
28	22 43 27,8	- 8 05 18	10 30 49,2	- 21,2	- 7,2	349,1										

Le Soleil entre dans le signe des Poissons le 18 février à 18^h 36^m.De zon treedt in het teken de Vissen op 18 februari om 18^h 36^m.

52

SOLEIL — MARS

2010

du mois — van de maand	JOUR — DAG		TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			Durée du crépuscule civil à Uccle — Duur der burgerlijke schemering te Ukkel	Equation du temps moyen à 0 ^h UT — Tijdsvereffening van de middelbare tijd te 0 ^h UT
	de la semaine — van de week	Lever à Uccle — Opkomst te Ukkel	A midi vrai d'Uccle — Op ware middag van Ukkel	Coucher à Uccle — Ondergang te Ukkel			
		h m	h m s	h m	m		
1	L	M	6 27	11 54 54,5	17 23	33	- 12 26,2
2	M	D	6 25	11 54 42,5	17 25	33	- 12 14,4
3	M	W	6 23	11 54 30,0	17 27	33	- 12 02,2
4	J	D	6 21	11 54 17,1	17 29	33	- 11 49,5
5	V	V	6 19	11 54 03,7	17 30	33	- 11 36,3
6	S	Z	6 17	11 53 49,9	17 32	33	- 11 22,7
7	D	Z	6 14	11 53 35,7	17 34	33	- 11 08,7
8	L	M	6 12	11 53 21,2	17 35	33	- 10 54,4
9	M	D	6 10	11 53 06,2	17 37	33	- 10 39,6
10	M	W	6 08	11 52 51,0	17 39	33	- 10 24,5
11	J	D	6 06	11 52 35,4	17 40	33	- 10 09,1
12	V	V	6 04	11 52 19,6	17 42	33	- 9 53,4
13	S	Z	6 01	11 52 03,4	17 44	33	- 9 37,4
14	D	Z	5 59	11 51 47,0	17 45	33	- 9 21,1
15	L	M	5 57	11 51 30,4	17 47	33	- 9 04,6
16	M	D	5 55	11 51 13,5	17 49	33	- 8 47,8
17	M	W	5 53	11 50 56,4	17 50	33	- 8 30,8
18	J	D	5 50	11 50 39,1	17 52	33	- 8 13,6
19	V	V	5 48	11 50 21,7	17 54	33	- 7 56,3
20	S	Z	5 46	11 50 04,1	17 55	33	- 7 38,7
21	D	Z	5 44	11 49 46,3	17 57	33	- 7 21,0
22	L	M	5 41	11 49 28,4	17 59	33	- 7 03,2
23	M	D	5 39	11 49 10,4	18 00	33	- 6 45,3
24	M	W	5 37	11 48 52,4	18 02	33	- 6 27,2
25	J	D	5 35	11 48 34,2	18 03	33	- 6 09,1
26	V	V	5 32	11 48 16,1	18 05	33	- 5 51,0
27	S	Z	5 30	11 47 57,9	18 07	33	- 5 32,8
28	D	Z	5 28	11 47 39,7	18 08	33	- 5 14,5
29	L	M	5 26	11 47 21,5	18 10	33	- 4 56,4
30	M	D	5 24	11 47 03,4	18 12	33	- 4 38,2
31	M	W	5 21	11 46 45,3	18 13	33	- 4 20,1

Les jours croissent du 28 février au 31 mars, de 2h 00m.

Van 28 februari tot 31 maart lengen de dagen met 2h 00m.

2010 ZON — MAART 53

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD						Temps sidéral moyen de Greenwich — Middelbare sterrentijd van Greenwich	P	B _O	L _O
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Temps sidéral moyen de Greenwich — Middelbare sterrentijd van Greenwich							
			h	m	s	o	/	o	o	o
1	22 47 13,1	- 7 42 36	10 34 45,8	- 21,5	- 7,2	336,0				
2	22 50 57,8	- 7 19 48	10 38 42,4	- 21,7	- 7,2	322,8				
3	22 54 42,1	- 6 56 53	10 42 38,9	- 22,0	- 7,2	309,6				
4	22 58 26,0	- 6 33 52	10 46 35,5	- 22,2	- 7,2	296,4				
5	23 02 09,4	- 6 10 46	10 50 32,0	- 22,5	- 7,2	283,3				
6	23 05 52,3	- 5 47 34	10 54 28,6	- 22,7	- 7,2	270,1				
7	23 09 34,9	- 5 24 17	10 58 25,1	- 22,9	- 7,2	256,9				
8	23 13 17,1	- 5 00 56	11 02 21,7	- 23,1	- 7,2	243,7				
9	23 16 58,9	- 4 37 31	11 06 18,2	- 23,3	- 7,2	230,6				
10	23 20 40,4	- 4 14 02	11 10 14,8	- 23,5	- 7,2	217,4				
11	23 24 21,5	- 3 50 30	11 14 11,4	- 23,7	- 7,2	204,2				
12	23 28 02,4	- 3 26 55	11 18 07,9	- 23,9	- 7,2	191,0				
13	23 31 42,9	- 3 03 18	11 22 04,5	- 24,1	- 7,2	177,9				
14	23 35 23,2	- 2 39 39	11 26 01,0	- 24,2	- 7,2	164,7				
15	23 39 03,2	- 2 15 57	11 29 57,6	- 24,4	- 7,2	151,5				
16	23 42 43,0	- 1 52 15	11 33 54,1	- 24,6	- 7,2	138,3				
17	23 46 22,5	- 1 28 32	11 37 50,7	- 24,7	- 7,1	125,1				
18	23 50 01,9	- 1 04 48	11 41 47,2	- 24,9	- 7,1	112,0				
19	23 53 41,1	- 0 41 04	11 45 43,8	- 25,0	- 7,1	98,8				
20	23 57 20,1	- 0 17 20	11 49 40,3	- 25,1	- 7,1	85,6				
21	0 00 58,9	+ 0 06 23	11 53 36,9	- 25,2	- 7,0	72,4				
22	0 04 37,7	+ 0 30 06	11 57 33,5	- 25,4	- 7,0	59,2				
23	0 08 16,3	+ 0 53 46	12 01 30,0	- 25,5	- 7,0	46,0				
24	0 11 54,8	+ 1 17 25	12 05 26,6	- 25,6	- 6,9	32,9				
25	0 15 33,3	+ 1 41 02	12 09 23,1	- 25,7	- 6,9	19,7				
26	0 19 11,6	+ 2 04 37	12 13 19,7	- 25,8	- 6,8	6,5				
27	0 22 50,0	+ 2 28 08	12 17 16,2	- 25,8	- 6,8	353,3				
28	0 26 28,3	+ 2 51 37	12 21 12,8	- 25,9	- 6,8	340,1				
29	0 30 06,7	+ 3 15 02	12 25 09,3	- 26,0	- 6,7	326,9				
30	0 33 45,1	+ 3 38 23	12 29 05,9	- 26,0	- 6,7	313,7				
31	0 37 23,5	+ 4 01 41	12 33 02,5	- 26,1	- 6,6	300,5				

Le Soleil entre dans le signe du Bélier le 20 mars à 17^h 32^m.De zon treedt in het teken de Ram op 20 maart om 17^h 32^m.

54

SOLEIL — AVRIL

2010

du mois — van de maand	JOUR — DAG		TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			Durée du crépuscule civil à Uccle — Duur der burgerlijke schemering te Ukkel	Equation du temps moyen à 0 ^h UT — Tijdsvereffening van de middelbare tijd te 0 ^h UT
	de la semaine — van de week	Lever à Uccle — Opkomst te Ukkel	A midi vrai d'Uccle — Op ware middag van Ukkel	Coucher à Uccle — Ondergang te Ukkel			
		h m	h m s	h m	m		
1	J	D	5 19	11 46 27,3	18 15	33	— 4 02,1
2	V	V	5 17	11 46 09,5	18 16	33	— 3 44,2
3	S	Z	5 15	11 45 51,8	18 18	34	— 3 26,4
4	D	Z	5 12	11 45 34,3	18 20	34	— 3 08,8
5	L	M	5 10	11 45 16,9	18 21	34	— 2 51,4
6	M	D	5 08	11 44 59,8	18 23	34	— 2 34,1
7	M	W	5 06	11 44 42,9	18 25	34	— 2 17,1
8	J	D	5 04	11 44 26,2	18 26	34	— 2 00,3
9	V	V	5 02	11 44 09,8	18 28	34	— 1 43,7
10	S	Z	4 59	11 43 53,6	18 29	34	— 1 27,4
11	D	Z	4 57	11 43 37,7	18 31	34	— 1 11,4
12	L	M	4 55	11 43 22,2	18 33	34	— 0 55,7
13	M	D	4 53	11 43 06,9	18 34	35	— 0 40,3
14	M	W	4 51	11 42 52,0	18 36	35	— 0 25,2
15	J	D	4 49	11 42 37,4	18 38	35	— 0 10,4
16	V	V	4 47	11 42 23,2	18 39	35	+ 0 04,0
17	S	Z	4 45	11 42 09,3	18 41	35	+ 0 18,0
18	D	Z	4 42	11 41 55,8	18 42	35	+ 0 31,7
19	L	M	4 40	11 41 42,7	18 44	35	+ 0 45,0
20	M	D	4 38	11 41 30,0	18 46	36	+ 0 57,9
21	M	W	4 36	11 41 17,7	18 47	36	+ 1 10,4
22	J	D	4 34	11 41 05,8	18 49	36	+ 1 22,5
23	V	V	4 32	11 40 54,4	18 51	36	+ 1 34,2
24	S	Z	4 30	11 40 43,3	18 52	36	+ 1 45,4
25	D	Z	4 28	11 40 32,8	18 54	36	+ 1 56,2
26	L	M	4 26	11 40 22,7	18 55	37	+ 2 06,5
27	M	D	4 25	11 40 13,1	18 57	37	+ 2 16,4
28	W	V	4 23	11 40 04,0	18 59	37	+ 2 25,7
29	J	D	4 21	11 39 55,4	19 00	37	+ 2 34,5
30	V	V	4 19	11 39 47,3	19 02	37	+ 2 42,9

Les jours croissent du 31 mars au 30 avril,
de 1h 59m.Van 31 maart tot 30 april lengen de da-
gen met 1h 59m.

2010

ZON — APRIL

55

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD						Thema	Thema
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Temps sidéral moyen de Greenwich — Middelbare sterrentijd van Greenwich			P	B _O	L _O
			h	m	s			
1	0 41 02,1	+ 4 24 53	12 36 59,0	— 26,1	— 6,6	287,3		
2	0 44 40,7	+ 4 48 02	12 40 55,6	— 26,2	— 6,5	274,1		
3	0 48 19,5	+ 5 11 05	12 44 52,1	— 26,2	— 6,4	261,0		
4	0 51 58,5	+ 5 34 02	12 48 48,7	— 26,2	— 6,4	247,8		
5	0 55 37,6	+ 5 56 55	12 52 45,2	— 26,3	— 6,3	234,6		
6	0 59 16,9	+ 6 19 40	12 56 41,8	— 26,3	— 6,3	221,4		
7	1 02 56,4	+ 6 42 20	13 00 38,3	— 26,3	— 6,2	208,2		
8	1 06 36,2	+ 7 04 53	13 04 34,9	— 26,3	— 6,1	195,0		
9	1 10 16,2	+ 7 27 18	13 08 31,5	— 26,3	— 6,1	181,8		
10	1 13 56,4	+ 7 49 36	13 12 28,0	— 26,2	— 6,0	168,6		
11	1 17 36,9	+ 8 11 47	13 16 24,6	— 26,2	— 5,9	155,4		
12	1 21 17,8	+ 8 33 49	13 20 21,1	— 26,2	— 5,9	142,2		
13	1 24 58,9	+ 8 55 42	13 24 17,7	— 26,1	— 5,8	129,0		
14	1 28 40,4	+ 9 17 26	13 28 14,2	— 26,1	— 5,7	115,8		
15	1 32 22,2	+ 9 39 02	13 32 10,8	— 26,0	— 5,6	102,6		
16	1 36 04,3	+ 10 00 27	13 36 07,3	— 26,0	— 5,5	89,4		
17	1 39 46,8	+ 10 21 43	13 40 03,9	— 25,9	— 5,5	76,2		
18	1 43 29,7	+ 10 42 48	13 44 00,5	— 25,8	— 5,4	63,0		
19	1 47 13,0	+ 11 03 43	13 47 57,0	— 25,7	— 5,3	49,8		
20	1 50 56,6	+ 11 24 26	13 51 53,6	— 25,7	— 5,2	36,5		
21	1 54 40,7	+ 11 44 58	13 55 50,1	— 25,6	— 5,1	23,3		
22	1 58 25,1	+ 12 05 19	13 59 46,7	— 25,5	— 5,0	10,1		
23	2 02 10,0	+ 12 25 27	14 03 43,2	— 25,3	— 5,0	356,9		
24	2 05 55,3	+ 12 45 23	14 07 39,8	— 25,2	— 4,9	343,7		
25	2 09 41,1	+ 13 05 07	14 11 36,3	— 25,1	— 4,8	330,5		
26	2 13 27,3	+ 13 24 37	14 15 32,9	— 25,0	— 4,7	317,3		
27	2 17 14,0	+ 13 43 54	14 19 29,5	— 24,8	— 4,6	304,1		
28	2 21 01,2	+ 14 02 58	14 23 26,0	— 24,7	— 4,5	290,9		
29	2 24 48,9	+ 14 21 47	14 27 22,6	— 24,5	— 4,4	277,6		
30	2 28 37,2	+ 14 40 23	14 31 19,1	— 24,3	— 4,3	264,4		

Le Soleil entre dans le signe du Taureau
le 20 avril à 4^h 30^m.De zon treedt in het teken de Stier op 20
april om 4^h 30^m.

56

SOLEIL — MAI

2010

du mois — van de maand	JOUR — DAG		TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			Durée du crépuscule civil à Uccle — Duur der burgerlijke schemering te Ukkel	Equation du temps moyen à 0 ^h UT — Tijdsvereffening van de middelbare tijd te 0 ^h UT
	de la semaine — van de week		Lever à Uccle — Opkomst te Ukkel	A midi vrai d'Uccle — Op ware middag van Ukkel	Coucher à Uccle — Ondergang te Ukkel		
			h m	h m s	h m	m	m s
1	S	Z	4 17	11 39 39,8	19 03	37	+ 2 50,7
2	D	Z	4 15	11 39 32,8	19 05	38	+ 2 57,9
3	L	M	4 13	11 39 26,4	19 07	38	+ 3 04,6
4	M	D	4 12	11 39 20,5	19 08	38	+ 3 10,7
5	M	W	4 10	11 39 15,3	19 10	38	+ 3 16,3
6	J	D	4 08	11 39 10,5	19 11	38	+ 3 21,3
7	V	V	4 06	11 39 06,4	19 13	39	+ 3 25,7
8	S	Z	4 05	11 39 02,9	19 14	39	+ 3 29,5
9	D	Z	4 03	11 38 59,9	19 16	39	+ 3 32,8
10	L	M	4 02	11 38 57,6	19 17	39	+ 3 35,4
11	M	D	4 00	11 38 55,8	19 19	40	+ 3 37,5
12	M	W	3 58	11 38 54,6	19 20	40	+ 3 39,0
13	J	D	3 57	11 38 54,0	19 22	40	+ 3 39,9
14	V	V	3 55	11 38 53,9	19 23	40	+ 3 40,2
15	S	Z	3 54	11 38 54,4	19 25	40	+ 3 39,9
16	D	Z	3 52	11 38 55,5	19 26	41	+ 3 39,1
17	L	M	3 51	11 38 57,2	19 28	41	+ 3 37,8
18	M	D	3 50	11 38 59,3	19 29	41	+ 3 35,8
19	M	W	3 48	11 39 02,0	19 31	41	+ 3 33,4
20	J	D	3 47	11 39 05,3	19 32	42	+ 3 30,4
21	V	V	3 46	11 39 09,0	19 33	42	+ 3 26,9
22	S	Z	3 45	11 39 13,3	19 35	42	+ 3 22,9
23	D	Z	3 43	11 39 18,1	19 36	42	+ 3 18,4
24	L	M	3 42	11 39 23,3	19 37	42	+ 3 13,3
25	M	D	3 41	11 39 29,1	19 38	43	+ 3 07,8
26	M	W	3 40	11 39 35,3	19 40	43	+ 3 01,8
27	J	D	3 39	11 39 42,0	19 41	43	+ 2 55,4
28	V	V	3 38	11 39 49,2	19 42	43	+ 2 48,4
29	S	Z	3 37	11 39 56,8	19 43	44	+ 2 41,0
30	D	Z	3 36	11 40 04,9	19 44	44	+ 2 33,2
31	L	M	3 36	11 40 13,4	19 46	44	+ 2 24,9

Les jours croissent du 30 avril au 31 mai,
de 1h 40m.Van 30 april tot 31 mei lengen de da-
gen met 1h 40m.

2010 ZON — MEI 57

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD					
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Temps sidéral moyen de Greenwich — Middelbare sterrentijd van Greenwich	P	B _O	L _O
				h m s	o	o
1	2 32 25,9	+ 14 58 44	14 35 15,7	- 24,2	- 4,2	251,2
2	2 36 15,3	+ 15 16 50	14 39 12,2	- 24,0	- 4,1	238,0
3	2 40 05,1	+ 15 34 42	14 43 08,8	- 23,8	- 4,0	224,8
4	2 43 55,5	+ 15 52 18	14 47 05,3	- 23,6	- 3,9	211,6
5	2 47 46,5	+ 16 09 38	14 51 01,9	- 23,4	- 3,8	198,3
6	2 51 38,1	+ 16 26 42	14 54 58,5	- 23,2	- 3,7	185,1
7	2 55 30,3	+ 16 43 30	14 58 55,0	- 23,0	- 3,6	171,9
8	2 59 23,0	+ 17 00 01	15 02 51,6	- 22,8	- 3,5	158,7
9	3 03 16,3	+ 17 16 15	15 06 48,1	- 22,5	- 3,4	145,5
10	3 07 10,2	+ 17 32 11	15 10 44,7	- 22,3	- 3,2	132,2
11	3 11 04,7	+ 17 47 51	15 14 41,2	- 22,0	- 3,1	119,0
12	3 14 59,7	+ 18 03 12	15 18 37,8	- 21,8	- 3,0	105,8
13	3 18 55,4	+ 18 18 15	15 22 34,3	- 21,5	- 2,9	92,6
14	3 22 51,6	+ 18 32 59	15 26 30,9	- 21,3	- 2,8	79,3
15	3 26 48,4	+ 18 47 25	15 30 27,4	- 21,0	- 2,7	66,1
16	3 30 45,8	+ 19 01 32	15 34 24,0	- 20,7	- 2,6	52,9
17	3 34 43,7	+ 19 15 19	15 38 20,6	- 20,4	- 2,5	39,7
18	3 38 42,2	+ 19 28 47	15 42 17,1	- 20,2	- 2,3	26,4
19	3 42 41,2	+ 19 41 55	15 46 13,7	- 19,9	- 2,2	13,2
20	3 46 40,8	+ 19 54 42	15 50 10,2	- 19,6	- 2,1	360,0
21	3 50 40,8	+ 20 07 09	15 54 06,8	- 19,3	- 2,0	346,8
22	3 54 41,4	+ 20 19 16	15 58 03,3	- 18,9	- 1,9	333,5
23	3 58 42,5	+ 20 31 01	16 01 59,9	- 18,6	- 1,8	320,3
24	4 02 44,1	+ 20 42 25	16 05 56,4	- 18,3	- 1,6	307,1
25	4 06 46,1	+ 20 53 28	16 09 53,0	- 18,0	- 1,5	293,8
26	4 10 48,7	+ 21 04 10	16 13 49,6	- 17,6	- 1,4	280,6
27	4 14 51,7	+ 21 14 29	16 17 46,1	- 17,3	- 1,3	267,4
28	4 18 55,2	+ 21 24 27	16 21 42,7	- 16,9	- 1,2	254,1
29	4 22 59,2	+ 21 34 02	16 25 39,2	- 16,6	- 1,1	240,9
30	4 27 03,6	+ 21 43 15	16 29 35,8	- 16,2	- 0,9	227,7
31	4 31 08,5	+ 21 52 06	16 33 32,3	- 15,9	- 0,8	214,4

Le Soleil entre dans le signe des Gé-
meaux le 21 mai à 3^h 34^m.De zon treedt in het teken de Tweelingen
op 21 mei om 3^h 34^m.

58

SOLEIL — JUIN

2010

du mois — van de maand	JOUR — DAG		TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			Durée du crépuscule civil à Uccle — Duur der burgerlijke schemering te Ukkel	Equation du temps moyen à 0 ^h UT — Tijdsvereffening van de middelbare tijd te 0 ^h UT
	de la semaine — van de week		Lever à Uccle — Opkomst te Ukkel	A midi vrai d'Uccle — Op ware middag van Ukkel	Coucher à Uccle — Ondergang te Ukkel		
			h m	h m s	h m		
1	M	D	3 35	11 40 22,3	19 47	44	+ 2 16,1
2	M	W	3 34	11 40 31,7	19 48	44	+ 2 07,0
3	J	D	3 33	11 40 41,4	19 49	45	+ 1 57,4
4	V	V	3 33	11 40 51,5	19 50	45	+ 1 47,5
5	S	Z	3 32	11 41 02,0	19 51	45	+ 1 37,2
6	D	Z	3 31	11 41 12,8	19 51	45	+ 1 26,6
7	L	M	3 31	11 41 23,9	19 52	45	+ 1 15,6
8	M	D	3 31	11 41 35,4	19 53	45	+ 1 04,3
9	M	W	3 30	11 41 47,1	19 54	45	+ 0 52,7
10	J	D	3 30	11 41 59,1	19 55	46	+ 0 40,8
11	V	V	3 29	11 42 11,3	19 55	46	+ 0 28,8
12	S	Z	3 29	11 42 23,7	19 56	46	+ 0 16,4
13	D	Z	3 29	11 42 36,3	19 57	46	+ 0 03,9
14	L	M	3 29	11 42 49,0	19 57	46	- 0 08,7
15	M	D	3 29	11 43 01,9	19 58	46	- 0 21,5
16	M	W	3 29	11 43 14,8	19 58	46	- 0 34,4
17	J	D	3 29	11 43 27,9	19 58	46	- 0 47,4
18	V	V	3 29	11 43 40,9	19 59	46	- 1 00,5
19	S	Z	3 29	11 43 54,0	19 59	46	- 1 13,5
20	D	Z	3 29	11 44 07,1	19 59	46	- 1 26,6
21	L	M	3 29	11 44 20,1	20 00	46	- 1 39,7
22	M	D	3 29	11 44 33,1	20 00	46	- 1 52,7
23	M	W	3 29	11 44 46,0	20 00	46	- 2 05,6
24	J	D	3 30	11 44 58,8	20 00	46	- 2 18,5
25	V	V	3 30	11 45 11,6	20 00	46	- 2 31,3
26	S	Z	3 31	11 45 24,1	20 00	46	- 2 43,9
27	D	Z	3 31	11 45 36,6	20 00	46	- 2 56,4
28	L	M	3 32	11 45 48,8	20 00	46	- 3 08,8
29	M	D	3 32	11 46 00,9	20 00	46	- 3 21,0
30	M	W	3 33	11 46 12,8	19 59	46	- 3 32,9

Les jours croissent du 31 mai au 21 juin, de 0h 25m; ils décroissent du 21 au 30 juin, de 0h 05m.

Van 31 mei tot 21 juni lengen de dagen met 0h 25m; van 21 tot 30 juni korten ze met 0h 05m.

2010 ZON — JUNI 59

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD					
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Temps sidéral moyen de Greenwich — Middelbare sterrentijd van Greenwich	P	B _O	L _O
1	4 35 13,7	+ 22 00 34	16 37 28,9	- 15,5	- 0,7	201,2
2	4 39 19,4	+ 22 08 38	16 41 25,4	- 15,1	- 0,6	188,0
3	4 43 25,5	+ 22 16 20	16 45 22,0	- 14,7	- 0,5	174,7
4	4 47 32,0	+ 22 23 38	16 49 18,6	- 14,3	- 0,3	161,5
5	4 51 38,9	+ 22 30 33	16 53 15,1	- 14,0	- 0,2	148,3
6	4 55 46,1	+ 22 37 04	16 57 11,7	- 13,6	- 0,1	135,0
7	4 59 53,6	+ 22 43 11	17 01 08,2	- 13,2	0,0	121,8
8	5 04 01,5	+ 22 48 54	17 05 04,8	- 12,8	+ 0,2	108,6
9	5 08 09,6	+ 22 54 14	17 09 01,3	- 12,4	+ 0,3	95,3
10	5 12 18,0	+ 22 59 09	17 12 57,9	- 12,0	+ 0,4	82,1
11	5 16 26,7	+ 23 03 39	17 16 54,4	- 11,5	+ 0,5	68,9
12	5 20 35,5	+ 23 07 46	17 20 51,0	- 11,1	+ 0,6	55,6
13	5 24 44,6	+ 23 11 28	17 24 47,6	- 10,7	+ 0,8	42,4
14	5 28 53,9	+ 23 14 45	17 28 44,1	- 10,3	+ 0,9	29,2
15	5 33 03,2	+ 23 17 38	17 32 40,7	- 9,9	+ 1,0	15,9
16	5 37 12,7	+ 23 20 06	17 36 37,2	- 9,4	+ 1,1	2,7
17	5 41 22,2	+ 23 22 09	17 40 33,8	- 9,0	+ 1,2	349,4
18	5 45 31,8	+ 23 23 48	17 44 30,3	- 8,6	+ 1,4	336,2
19	5 49 41,5	+ 23 25 02	17 48 26,9	- 8,1	+ 1,5	323,0
20	5 53 51,1	+ 23 25 51	17 52 23,4	- 7,7	+ 1,6	309,7
21	5 58 00,7	+ 23 26 15	17 56 20,0	- 7,2	+ 1,7	296,5
22	6 02 10,3	+ 23 26 14	18 00 16,6	- 6,8	+ 1,8	283,3
23	6 06 19,8	+ 23 25 49	18 04 13,1	- 6,4	+ 1,9	270,0
24	6 10 29,2	+ 23 24 59	18 08 09,7	- 5,9	+ 2,1	256,8
25	6 14 38,5	+ 23 23 44	18 12 06,2	- 5,5	+ 2,2	243,6
26	6 18 47,7	+ 23 22 05	18 16 02,8	- 5,0	+ 2,3	230,3
27	6 22 56,8	+ 23 20 01	18 19 59,3	- 4,6	+ 2,4	217,1
28	6 27 05,7	+ 23 17 32	18 23 55,9	- 4,1	+ 2,5	203,8
29	6 31 14,5	+ 23 14 39	18 27 52,4	- 3,7	+ 2,6	190,6
30	6 35 23,0	+ 23 11 21	18 31 49,0	- 3,2	+ 2,7	177,4

Le Soleil entre dans le signe du Cancer le 21 juin à 11^h 28^m.

De zon treedt in het teken de Kreeft op 21 juni om 11^h 28^m.

60

SOLEIL — JUILLET

2010

du mois — van de maand	JOUR — DAG		TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			Durée du crépuscule civil à Uccle — Duur der burgerlijke schemering te Ukkel	Equation du temps moyen à 0 ^h UT — Tijdsvereffening van de middelbare tijd te 0 ^h UT
	de la semaine — van de week		Lever à Uccle — Opkomst te Ukkel	A midi vrai d'Uccle — Op ware middag van Ukkel	Coucher à Uccle — Ondergang te Ukkel		
			h m	h m s	h m	m	m s
1	J	D	3 33	11 46 24,4	19 59	46	— 3 44,7
2	V	V	3 34	11 46 35,8	19 59	46	— 3 56,2
3	S	Z	3 35	11 46 47,0	19 58	45	— 4 07,5
4	D	Z	3 35	11 46 57,8	19 58	45	— 4 18,5
5	L	M	3 36	11 47 08,4	19 58	45	— 4 29,2
6	M	D	3 37	11 47 18,6	19 57	45	— 4 39,5
7	M	W	3 38	11 47 28,5	19 56	45	— 4 49,6
8	J	D	3 39	11 47 38,0	19 56	45	— 4 59,3
9	V	V	3 40	11 47 47,1	19 55	45	— 5 08,6
10	S	Z	3 41	11 47 55,8	19 54	44	— 5 17,5
11	D	Z	3 42	11 48 04,1	19 54	44	— 5 26,0
12	L	M	3 43	11 48 12,0	19 53	44	— 5 34,1
13	M	D	3 44	11 48 19,3	19 52	44	— 5 41,7
14	M	W	3 45	11 48 26,2	19 51	44	— 5 48,9
15	J	D	3 46	11 48 32,6	19 50	43	— 5 55,5
16	V	V	3 47	11 48 38,5	19 49	43	— 6 01,6
17	S	Z	3 49	11 48 43,8	19 48	43	— 6 07,2
18	D	Z	3 50	11 48 48,6	19 47	43	— 6 12,2
19	L	M	3 51	11 48 52,8	19 46	43	— 6 16,7
20	M	D	3 52	11 48 56,4	19 45	42	— 6 20,7
21	M	W	3 53	11 48 59,5	19 44	42	— 6 24,0
22	J	D	3 55	11 49 02,0	19 42	42	— 6 26,8
23	V	V	3 56	11 49 03,9	19 41	42	— 6 29,0
24	S	Z	3 57	11 49 05,2	19 40	41	— 6 30,5
25	D	Z	3 59	11 49 05,9	19 39	41	— 6 31,5
26	L	M	4 00	11 49 06,0	19 37	41	— 6 32,0
27	M	D	4 02	11 49 05,5	19 36	41	— 6 31,8
28	M	W	4 03	11 49 04,4	19 34	41	— 6 31,0
29	J	D	4 04	11 49 02,7	19 33	40	— 6 29,6
30	V	V	4 06	11 49 00,5	19 31	40	— 6 27,6
31	S	Z	4 07	11 48 57,6	19 30	40	— 6 25,0

Les jours décroissent du 30 juin au 31 juillet, de 1h 16m.

Van 30 juni tot 31 juli korten de dagen met 1h 16m.

2010

ZON — JULI

61

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD					
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Temps sidéral moyen de Greenwich — Middelbare sterrentijd van Greenwich			
			P	B _O	L _O	
	h m s	○ / //	h m s	○	○	○
1	6 39 31,3	+ 23 07 40	18 35 45,6	— 2,8	+ 2,8	164,1
2	6 43 39,4	+ 23 03 33	18 39 42,1	— 2,3	+ 3,0	150,9
3	6 47 47,2	+ 22 59 03	18 43 38,7	— 1,8	+ 3,1	137,7
4	6 51 54,7	+ 22 54 08	18 47 35,2	— 1,4	+ 3,2	124,4
5	6 56 02,0	+ 22 48 50	18 51 31,8	— 0,9	+ 3,3	111,2
6	7 00 08,9	+ 22 43 07	18 55 28,3	— 0,5	+ 3,4	98,0
7	7 04 15,5	+ 22 37 01	18 59 24,9	0,0	+ 3,5	84,7
8	7 08 21,8	+ 22 30 31	19 03 21,4	+ 0,4	+ 3,6	71,5
9	7 12 27,7	+ 22 23 38	19 07 18,0	+ 0,9	+ 3,7	58,2
10	7 16 33,1	+ 22 16 22	19 11 14,6	+ 1,3	+ 3,8	45,0
11	7 20 38,2	+ 22 08 42	19 15 11,1	+ 1,8	+ 3,9	31,8
12	7 24 42,9	+ 22 00 40	19 19 07,7	+ 2,2	+ 4,0	18,5
13	7 28 47,0	+ 21 52 15	19 23 04,2	+ 2,7	+ 4,1	5,3
14	7 32 50,7	+ 21 43 28	19 27 00,8	+ 3,1	+ 4,2	352,1
15	7 36 53,9	+ 21 34 18	19 30 57,3	+ 3,6	+ 4,3	338,8
16	7 40 56,6	+ 21 24 47	19 34 53,9	+ 4,0	+ 4,4	325,6
17	7 44 58,7	+ 21 14 53	19 38 50,4	+ 4,4	+ 4,5	312,4
18	7 49 00,3	+ 21 04 38	19 42 47,0	+ 4,9	+ 4,6	299,2
19	7 53 01,4	+ 20 54 02	19 46 43,5	+ 5,3	+ 4,7	285,9
20	7 57 01,8	+ 20 43 05	19 50 40,1	+ 5,7	+ 4,8	272,7
21	8 01 01,7	+ 20 31 46	19 54 36,7	+ 6,2	+ 4,9	259,5
22	8 05 01,1	+ 20 20 08	19 58 33,2	+ 6,6	+ 5,0	246,2
23	8 08 59,8	+ 20 08 08	20 02 29,8	+ 7,0	+ 5,0	233,0
24	8 12 58,0	+ 19 55 49	20 06 26,3	+ 7,5	+ 5,1	219,8
25	8 16 55,5	+ 19 43 10	20 10 22,9	+ 7,9	+ 5,2	206,5
26	8 20 52,5	+ 19 30 11	20 14 19,4	+ 8,3	+ 5,3	193,3
27	8 24 48,9	+ 19 16 53	20 18 16,0	+ 8,7	+ 5,4	180,1
28	8 28 44,6	+ 19 03 16	20 22 12,5	+ 9,1	+ 5,5	166,8
29	8 32 39,8	+ 18 49 20	20 26 09,1	+ 9,5	+ 5,5	153,6
30	8 36 34,4	+ 18 35 05	20 30 05,7	+ 9,9	+ 5,6	140,4
31	8 40 28,3	+ 18 20 32	20 34 02,2	+ 10,4	+ 5,7	127,2

Le Soleil entre dans le signe du Lion le 22 juillet à 22^h 21^m.
Terre à l'aphélie: 6 juillet à 11^h.De zon treedt in het teken de Leeuw op 22 juli om 22^h 21^m.
Aarde in het aphelium: 6 juli om 11^h.

62

SOLEIL — AOÛT

2010

du mois — van de maand	JOUR — DAG		TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			Durée du crépuscule civil à Uccle — Duur der burgerlijke schemering te Ukkel	Equation du temps moyen à 0 ^h UT — Tijdsvereffening van de middelbare tijd te 0 ^h UT
	de la semaine — van de week	Lever à Uccle — Opkomst te Ukkel	A midi vrai d'Uccle — Op ware middag van Ukkel	Coucher à Uccle — Ondergang te Ukkel			
			h m	h m s	h m		
1	D	Z	4 09	11 48 54,1	19 28	40	— 6 21,9
2	L	M	4 10	11 48 50,1	19 27	39	— 6 18,1
3	M	D	4 12	11 48 45,5	19 25	39	— 6 13,8
4	M	W	4 13	11 48 40,2	19 23	39	— 6 08,8
5	J	D	4 15	11 48 34,4	19 22	39	— 6 03,3
6	V	V	4 16	11 48 28,0	19 20	39	— 5 57,2
7	S	Z	4 18	11 48 21,1	19 18	38	— 5 50,5
8	D	Z	4 19	11 48 13,5	19 16	38	— 5 43,2
9	L	M	4 21	11 48 05,4	19 15	38	— 5 35,4
10	M	D	4 22	11 47 56,7	19 13	38	— 5 27,0
11	M	W	4 24	11 47 47,4	19 11	38	— 5 18,0
12	J	D	4 25	11 47 37,6	19 09	37	— 5 08,4
13	V	V	4 27	11 47 27,1	19 07	37	— 4 58,3
14	S	Z	4 28	11 47 16,2	19 05	37	— 4 47,6
15	D	Z	4 30	11 47 04,6	19 03	37	— 4 36,3
16	L	M	4 31	11 46 52,5	19 01	37	— 4 24,5
17	M	D	4 33	11 46 39,9	18 59	36	— 4 12,1
18	M	W	4 34	11 46 26,7	18 57	36	— 3 59,2
19	J	D	4 36	11 46 13,1	18 55	36	— 3 45,8
20	V	V	4 37	11 45 58,9	18 53	36	— 3 31,9
21	S	Z	4 39	11 45 44,3	18 51	36	— 3 17,4
22	D	Z	4 41	11 45 29,1	18 49	36	— 3 02,6
23	L	M	4 42	11 45 13,6	18 47	35	— 2 47,2
24	M	D	4 44	11 44 57,5	18 45	35	— 2 31,4
25	M	W	4 45	11 44 41,1	18 43	35	— 2 15,1
26	J	D	4 47	11 44 24,3	18 41	35	— 1 58,5
27	V	V	4 48	11 44 07,0	18 39	35	— 1 41,4
28	S	Z	4 50	11 43 49,4	18 37	35	— 1 24,0
29	D	Z	4 51	11 43 31,5	18 35	35	— 1 06,2
30	L	M	4 53	11 43 13,2	18 33	35	— 0 48,1
31	M	D	4 54	11 42 54,6	18 30	34	— 0 29,7

Les jours décroissent du 31 juillet au 31 août, de 1h 57m.

Van 31 juli tot 31 augustus korten de dagen met 1h 57m.

2010

ZON — AUGUSTUS

63

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD					
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Temps sidéral moyen de Greenwich — Middelbare sterrentijd van Greenwich	P	B _O	L _O
1	8 44 21,7	+ 18 05 41	20 37 58,8	+ 10,8	+ 5,8	113,9
2	8 48 14,5	+ 17 50 32	20 41 55,3	+ 11,1	+ 5,8	100,7
3	8 52 06,7	+ 17 35 05	20 45 51,9	+ 11,5	+ 5,9	87,5
4	8 55 58,3	+ 17 19 21	20 49 48,4	+ 11,9	+ 6,0	74,3
5	8 59 49,4	+ 17 03 21	20 53 45,0	+ 12,3	+ 6,0	61,0
6	9 03 39,8	+ 16 47 03	20 57 41,5	+ 12,7	+ 6,1	47,8
7	9 07 29,7	+ 16 30 29	21 01 38,1	+ 13,1	+ 6,2	34,6
8	9 11 19,0	+ 16 13 40	21 05 34,7	+ 13,4	+ 6,2	21,4
9	9 15 07,7	+ 15 56 34	21 09 31,2	+ 13,8	+ 6,3	8,2
10	9 18 55,9	+ 15 39 13	21 13 27,8	+ 14,2	+ 6,4	354,9
11	9 22 43,4	+ 15 21 38	21 17 24,3	+ 14,5	+ 6,4	341,7
12	9 26 30,4	+ 15 03 47	21 21 20,9	+ 14,9	+ 6,5	328,5
13	9 30 16,8	+ 14 45 42	21 25 17,4	+ 15,3	+ 6,5	315,3
14	9 34 02,7	+ 14 27 23	21 29 14,0	+ 15,6	+ 6,6	302,1
15	9 37 47,9	+ 14 08 51	21 33 10,5	+ 15,9	+ 6,6	288,8
16	9 41 32,7	+ 13 50 05	21 37 07,1	+ 16,3	+ 6,7	275,6
17	9 45 16,9	+ 13 31 06	21 41 03,7	+ 16,6	+ 6,7	262,4
18	9 49 00,5	+ 13 11 54	21 45 00,2	+ 16,9	+ 6,8	249,2
19	9 52 43,7	+ 12 52 30	21 48 56,8	+ 17,3	+ 6,8	236,0
20	9 56 26,3	+ 12 32 53	21 52 53,3	+ 17,6	+ 6,9	222,7
21	10 00 08,4	+ 12 13 05	21 56 49,9	+ 17,9	+ 6,9	209,5
22	10 03 50,1	+ 11 53 06	22 00 46,4	+ 18,2	+ 6,9	196,3
23	10 07 31,3	+ 11 32 55	22 04 43,0	+ 18,5	+ 7,0	183,1
24	10 11 12,0	+ 11 12 33	22 08 39,5	+ 18,8	+ 7,0	169,9
25	10 14 52,3	+ 10 52 00	22 12 36,1	+ 19,1	+ 7,0	156,7
26	10 18 32,2	+ 10 31 18	22 16 32,7	+ 19,4	+ 7,1	143,5
27	10 22 11,7	+ 10 10 25	22 20 29,2	+ 19,7	+ 7,1	130,2
28	10 25 50,9	+ 9 49 22	22 24 25,8	+ 20,0	+ 7,1	117,0
29	10 29 29,6	+ 9 28 10	22 28 22,3	+ 20,2	+ 7,1	103,8
30	10 33 08,0	+ 9 06 49	22 32 18,9	+ 20,5	+ 7,2	90,6
31	10 36 46,2	+ 8 45 19	22 36 15,4	+ 20,8	+ 7,2	77,4

Le Soleil entre dans le signe de la Vierge le 23 août à 5^h 27^m.De zon treedt in het teken de Maagd op 23 augustus om 5^h 27^m.

64

SOLEIL — SEPTEMBRE

2010

du mois — van de maand	JOUR — DAG		TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			Durée du crépuscule civil à Uccle — Duur der burgerlijke schemering te Ukkel	Equation du temps moyen à 0 ^h UT — Tijdsvereffening van de middelbare tijd te 0 ^h UT
	de la semaine — van de week	Lever à Uccle — Opkomst te Ukkel	A midi vrai d'Uccle — Op ware middag van Ukkel	Coucher à Uccle — Ondergang te Ukkel			
		h m	h m s	h m	m		
1	M	W	4 56	11 42 35,7	18 28	34	— 0 10,9
2	J	D	4 57	11 42 16,5	18 26	34	+ 0 08,1
3	V	V	4 59	11 41 57,1	18 24	34	+ 0 27,4
4	S	Z	5 01	11 41 37,4	18 22	34	+ 0 47,0
5	D	Z	5 02	11 41 17,5	18 19	34	+ 1 06,8
6	L	M	5 04	11 40 57,4	18 17	34	+ 1 26,8
7	M	D	5 05	11 40 37,1	18 15	34	+ 1 47,0
8	M	W	5 07	11 40 16,6	18 13	34	+ 2 07,4
9	J	D	5 08	11 39 56,0	18 11	34	+ 2 28,0
10	V	V	5 10	11 39 35,1	18 08	33	+ 2 48,8
11	S	Z	5 11	11 39 14,2	18 06	33	+ 3 09,7
12	D	Z	5 13	11 38 53,1	18 04	33	+ 3 30,7
13	L	M	5 14	11 38 31,9	18 02	33	+ 3 51,9
14	M	D	5 16	11 38 10,6	17 59	33	+ 4 13,1
15	M	W	5 18	11 37 49,3	17 57	33	+ 4 34,4
16	J	D	5 19	11 37 27,9	17 55	33	+ 4 55,8
17	V	V	5 21	11 37 06,4	17 53	33	+ 5 17,2
18	S	Z	5 22	11 36 45,0	17 50	33	+ 5 38,7
19	D	Z	5 24	11 36 23,5	17 48	33	+ 6 00,1
20	L	M	5 25	11 36 02,1	17 46	33	+ 6 21,6
21	M	D	5 27	11 35 40,8	17 44	33	+ 6 43,0
22	M	W	5 28	11 35 19,5	17 41	33	+ 7 04,3
23	J	D	5 30	11 34 58,4	17 39	33	+ 7 25,5
24	V	V	5 32	11 34 37,3	17 37	33	+ 7 46,6
25	S	Z	5 33	11 34 16,5	17 34	33	+ 8 07,6
26	D	Z	5 35	11 33 55,7	17 32	33	+ 8 28,4
27	L	M	5 36	11 33 35,2	17 30	33	+ 8 49,0
28	M	D	5 38	11 33 14,9	17 28	33	+ 9 09,4
29	M	W	5 39	11 32 54,9	17 26	33	+ 9 29,6
30	J	D	5 41	11 32 35,1	17 23	33	+ 9 49,5

Les jours décroissent du 31 août au 30 septembre, de 1h 57m.

Van 31 augustus tot 30 september korten de dagen met 1h 57m.

2010

ZON — SEPTEMBER

65

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD					
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Temps sidéral moyen de Greenwich — Middelbare sterrentijd van Greenwich	P	B _O	L _O
				h m s	○	○
1	10 40 24,0	+ 8 23 41	22 40 12,0	+ 21,0	+ 7,2	64,2
2	10 44 01,5	+ 8 01 54	22 44 08,5	+ 21,3	+ 7,2	51,0
3	10 47 38,7	+ 7 39 59	22 48 05,1	+ 21,5	+ 7,2	37,8
4	10 51 15,7	+ 7 17 57	22 52 01,7	+ 21,8	+ 7,2	24,6
5	10 54 52,5	+ 6 55 48	22 55 58,2	+ 22,0	+ 7,2	11,4
6	10 58 29,0	+ 6 33 32	22 59 54,8	+ 22,2	+ 7,2	358,2
7	11 02 05,4	+ 6 11 09	23 03 51,3	+ 22,4	+ 7,2	344,9
8	11 05 41,5	+ 5 48 40	23 07 47,9	+ 22,7	+ 7,2	331,7
9	11 09 17,5	+ 5 26 06	23 11 44,4	+ 22,9	+ 7,2	318,5
10	11 12 53,3	+ 5 03 26	23 15 41,0	+ 23,1	+ 7,2	305,3
11	11 16 28,9	+ 4 40 40	23 19 37,5	+ 23,3	+ 7,2	292,1
12	11 20 04,4	+ 4 17 50	23 23 34,1	+ 23,5	+ 7,2	278,9
13	11 23 39,8	+ 3 54 56	23 27 30,6	+ 23,7	+ 7,2	265,7
14	11 27 15,2	+ 3 31 58	23 31 27,2	+ 23,8	+ 7,2	252,5
15	11 30 50,4	+ 3 08 56	23 35 23,8	+ 24,0	+ 7,2	239,3
16	11 34 25,6	+ 2 45 50	23 39 20,3	+ 24,2	+ 7,2	226,1
17	11 38 00,7	+ 2 22 42	23 43 16,9	+ 24,4	+ 7,2	212,9
18	11 41 35,8	+ 1 59 31	23 47 13,4	+ 24,5	+ 7,2	199,7
19	11 45 10,9	+ 1 36 17	23 51 10,0	+ 24,7	+ 7,1	186,5
20	11 48 46,0	+ 1 13 01	23 55 06,5	+ 24,8	+ 7,1	173,3
21	11 52 21,2	+ 0 49 44	23 59 03,1	+ 24,9	+ 7,1	160,1
22	11 55 56,4	+ 0 26 25	02 05 59,6	+ 25,1	+ 7,1	146,9
23	11 59 31,8	+ 0 03 05	06 05 56,2	+ 25,2	+ 7,0	133,7
24	12 03 07,2	- 0 20 16	0 10 52,8	+ 25,3	+ 7,0	120,5
25	12 06 42,8	- 0 43 38	0 14 49,3	+ 25,4	+ 7,0	107,3
26	12 10 18,5	- 1 06 59	0 18 45,9	+ 25,5	+ 6,9	94,1
27	12 13 54,5	- 1 30 21	0 22 42,4	+ 25,6	+ 6,9	80,9
28	12 17 30,6	- 1 53 42	0 26 39,0	+ 25,7	+ 6,9	67,7
29	12 21 07,0	- 2 17 03	0 30 35,5	+ 25,8	+ 6,8	54,5
30	12 24 43,6	- 2 40 22	0 34 32,1	+ 25,9	+ 6,8	41,3

Le Soleil entre dans le signe de la Balance le 23 septembre à 3^h 09^m.De zon treedt in het teken de Weegschaal op 23 september om 3^h 09^m.

66

SOLEIL — OCTOBRE

2010

du mois — van de maand	JOUR — DAG		TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			Durée du crépuscule civil à Uccle — Duur der burgerlijke schemering te Ukkel	Equation du temps moyen à 0 ^h UT — Tijdsvereffening van de middelbare tijd te 0 ^h UT
	de la semaine — van de week	Lever à Uccle — Opkomst te Ukkel	A midi vrai d'Uccle — Op ware middag van Ukkel	Coucher à Uccle — Ondergang te Ukkel			
		h m	h m s	h m	m		
1	V	V	5 43	11 32 15,6	17 21	33	+ 10 09,1
2	S	Z	5 44	11 31 56,4	17 19	33	+ 10 28,5
3	D	Z	5 46	11 31 37,6	17 17	33	+ 10 47,5
4	L	M	5 47	11 31 19,1	17 14	33	+ 11 06,2
5	M	D	5 49	11 31 00,9	17 12	33	+ 11 24,5
6	M	W	5 51	11 30 43,2	17 10	33	+ 11 42,4
7	J	D	5 52	11 30 25,8	17 08	33	+ 12 00,0
8	V	V	5 54	11 30 08,8	17 06	33	+ 12 17,1
9	S	Z	5 55	11 29 52,3	17 03	33	+ 12 33,9
10	D	Z	5 57	11 29 36,3	17 01	33	+ 12 50,2
11	L	M	5 59	11 29 20,6	16 59	33	+ 13 06,0
12	M	D	6 00	11 29 05,5	16 57	33	+ 13 21,4
13	M	W	6 02	11 28 50,8	16 55	33	+ 13 36,3
14	J	D	6 04	11 28 36,7	16 53	33	+ 13 50,7
15	V	V	6 05	11 28 23,1	16 51	33	+ 14 04,5
16	S	Z	6 07	11 28 10,0	16 49	33	+ 14 17,9
17	D	Z	6 09	11 27 57,5	16 47	33	+ 14 30,7
18	L	M	6 10	11 27 45,5	16 45	33	+ 14 42,9
19	M	D	6 12	11 27 34,2	16 42	33	+ 14 54,5
20	M	W	6 14	11 27 23,5	16 40	33	+ 15 05,5
21	J	D	6 15	11 27 13,4	16 38	34	+ 15 15,9
22	V	V	6 17	11 27 04,0	16 36	34	+ 15 25,7
23	S	Z	6 19	11 26 55,2	16 34	34	+ 15 34,8
24	D	Z	6 20	11 26 47,1	16 33	34	+ 15 43,2
25	L	M	6 22	11 26 39,8	16 31	34	+ 15 50,9
26	M	D	6 24	11 26 33,1	16 29	34	+ 15 57,8
27	M	W	6 25	11 26 27,3	16 27	34	+ 16 04,1
28	J	D	6 27	11 26 22,1	16 25	34	+ 16 09,6
29	V	V	6 29	11 26 17,8	16 23	34	+ 16 14,3
30	S	Z	6 30	11 26 14,2	16 21	34	+ 16 18,2
31	D	Z	6 32	11 26 11,4	16 19	34	+ 16 21,4

Les jours décroissent du 30 septembre au 31 octobre, de 1h 52m.

Van 30 september tot 31 oktober korte[n] de dagen met 1h 52m.

2010

ZON — OKTOBER

67

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD					
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Temps sidéral moyen de Greenwich — Middelbare sterrentijd van Greenwich			
			P	B _O	L _O	
	h m s	○ / //	h m s	○	○	○
1	12 28 20,5	— 3 03 40	0 38 28,6	+ 26,0	+ 6,7	28,1
2	12 31 57,8	— 3 26 56	0 42 25,2	+ 26,0	+ 6,7	14,9
3	12 35 35,3	— 3 50 09	0 46 21,8	+ 26,1	+ 6,6	1,7
4	12 39 13,2	— 4 13 21	0 50 18,3	+ 26,1	+ 6,6	348,5
5	12 42 51,4	— 4 36 29	0 54 14,9	+ 26,2	+ 6,5	335,3
6	12 46 30,0	— 4 59 34	0 58 11,4	+ 26,2	+ 6,5	322,2
7	12 50 09,0	— 5 22 35	1 02 08,0	+ 26,2	+ 6,4	309,0
8	12 53 48,4	— 5 45 32	1 06 04,5	+ 26,3	+ 6,4	295,8
9	12 57 28,2	— 6 08 25	1 10 01,1	+ 26,3	+ 6,3	282,6
10	13 01 08,5	— 6 31 12	1 13 57,6	+ 26,3	+ 6,2	269,4
11	13 04 49,2	— 6 53 55	1 17 54,2	+ 26,3	+ 6,2	256,2
12	13 08 30,4	— 7 16 32	1 21 50,8	+ 26,3	+ 6,1	243,0
13	13 12 12,0	— 7 39 02	1 25 47,3	+ 26,3	+ 6,0	229,8
14	13 15 54,2	— 8 01 27	1 29 43,9	+ 26,2	+ 6,0	216,6
15	13 19 36,9	— 8 23 44	1 33 40,4	+ 26,2	+ 5,9	203,4
16	13 23 20,1	— 8 45 55	1 37 37,0	+ 26,2	+ 5,8	190,2
17	13 27 03,8	— 9 07 57	1 41 33,5	+ 26,1	+ 5,7	177,0
18	13 30 48,2	— 9 29 52	1 45 30,1	+ 26,1	+ 5,7	163,8
19	13 34 33,1	— 9 51 39	1 49 26,6	+ 26,0	+ 5,6	150,7
20	13 38 18,6	— 10 13 17	1 53 23,2	+ 25,9	+ 5,5	137,5
21	13 42 04,8	— 10 34 46	1 57 19,8	+ 25,9	+ 5,4	124,3
22	13 45 51,6	— 10 56 05	2 01 16,3	+ 25,8	+ 5,3	111,1
23	13 49 39,1	— 11 17 15	2 05 12,9	+ 25,7	+ 5,2	97,9
24	13 53 27,2	— 11 38 14	2 09 09,4	+ 25,6	+ 5,2	84,7
25	13 57 16,1	— 11 59 03	2 13 06,0	+ 25,5	+ 5,1	71,5
26	14 01 05,6	— 12 19 42	2 17 02,5	+ 25,4	+ 5,0	58,3
27	14 04 56,0	— 12 40 09	2 20 59,1	+ 25,2	+ 4,9	45,1
28	14 08 47,0	— 13 00 24	2 24 55,6	+ 25,1	+ 4,8	32,0
29	14 12 38,9	— 13 20 27	2 28 52,2	+ 25,0	+ 4,7	18,8
30	14 16 31,5	— 13 40 18	2 32 48,8	+ 24,8	+ 4,6	5,6
31	14 20 24,9	— 13 59 56	2 36 45,3	+ 24,7	+ 4,5	352,4

Le Soleil entre dans le signe du Scorpion
on le 23 octobre à 12^h 35^m.De zon treedt in het teken de Schorpioen
op 23 oktober om 12^h 35^m.

68

SOLEIL — NOVEMBRE

2010

du mois — van de maand	JOUR — DAG		TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			Durée du crépuscule civil à Uccle — Duur der burgerlijke schemering te Ukkel	Equation du temps moyen à 0 ^h UT — Tijdsvereffening van de middelbare tijd te 0 ^h UT
	de la semaine — van de week	Lever à Uccle — Opkomst te Ukkel	A midi vrai d'Uccle — Op ware middag van Ukkel	Coucher à Uccle — Ondergang te Ukkel			
			h m	h m s	h m		
1	L	M	6 34	11 26 09,5	16 18	35	+ 16 23,7
2	M	D	6 36	11 26 08,4	16 16	35	+ 16 25,3
3	M	W	6 37	11 26 08,0	16 14	35	+ 16 26,0
4	J	D	6 39	11 26 08,6	16 13	35	+ 16 25,8
5	V	V	6 41	11 26 09,9	16 11	35	+ 16 24,9
6	S	Z	6 43	11 26 12,1	16 09	35	+ 16 23,1
7	D	Z	6 44	11 26 15,1	16 08	35	+ 16 20,5
8	L	M	6 46	11 26 19,0	16 06	35	+ 16 17,0
9	M	D	6 48	11 26 23,7	16 05	36	+ 16 12,7
10	M	W	6 49	11 26 29,2	16 03	36	+ 16 07,6
11	J	D	6 51	11 26 35,6	16 02	36	+ 16 01,6
12	V	V	6 53	11 26 42,8	16 00	36	+ 15 54,8
13	S	Z	6 54	11 26 50,8	15 59	36	+ 15 47,2
14	D	Z	6 56	11 26 59,6	15 57	36	+ 15 38,8
15	L	M	6 58	11 27 09,3	15 56	36	+ 15 29,5
16	M	D	6 59	11 27 19,8	15 55	36	+ 15 19,4
17	M	W	7 01	11 27 31,1	15 53	37	+ 15 08,4
18	J	D	7 03	11 27 43,3	15 52	37	+ 14 56,7
19	V	V	7 04	11 27 56,2	15 51	37	+ 14 44,1
20	S	Z	7 06	11 28 10,0	15 50	37	+ 14 30,7
21	D	Z	7 08	11 28 24,6	15 49	37	+ 14 16,5
22	L	M	7 09	11 28 40,0	15 48	37	+ 14 01,5
23	M	D	7 11	11 28 56,2	15 47	37	+ 13 45,7
24	M	W	7 12	11 29 13,1	15 46	37	+ 13 29,1
25	J	D	7 14	11 29 30,9	15 45	38	+ 13 11,8
26	V	V	7 15	11 29 49,4	15 44	38	+ 12 53,6
27	S	Z	7 17	11 30 08,7	15 43	38	+ 12 34,7
28	D	Z	7 18	11 30 28,7	15 42	38	+ 12 15,1
29	L	M	7 20	11 30 49,4	15 42	38	+ 11 54,7
30	M	D	7 21	11 31 10,8	15 41	38	+ 11 33,6

Les jours décroissent du 31 octobre au 30 novembre, de 1h 20m.

Van 31 oktober tot 30 november korte de dagen met 1h 20m.

2010 ZON — NOVEMBER 69

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD					
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Temps sidéral moyen de Greenwich — Middelbare sterrentijd van Greenwich	P	B _O	L _O
1	14 24 19,1	- 14 19 20	2 40 41,9	+ 24,5	+ 4,4	339,2
2	14 28 14,1	- 14 38 31	2 44 38,4	+ 24,3	+ 4,3	326,0
3	14 32 10,0	- 14 57 27	2 48 35,0	+ 24,2	+ 4,2	312,8
4	14 36 06,6	- 15 16 09	2 52 31,5	+ 24,0	+ 4,1	299,7
5	14 40 04,1	- 15 34 36	2 56 28,1	+ 23,8	+ 4,0	286,5
6	14 44 02,5	- 15 52 48	3 00 24,6	+ 23,6	+ 3,9	273,3
7	14 48 01,7	- 16 10 44	3 04 21,2	+ 23,4	+ 3,8	260,1
8	14 52 01,7	- 16 28 23	3 08 17,8	+ 23,2	+ 3,7	246,9
9	14 56 02,5	- 16 45 46	3 12 14,3	+ 22,9	+ 3,6	233,7
10	15 00 04,2	- 17 02 52	3 16 10,9	+ 22,7	+ 3,4	220,5
11	15 04 06,8	- 17 19 40	3 20 07,4	+ 22,5	+ 3,3	207,4
12	15 08 10,1	- 17 36 11	3 24 04,0	+ 22,2	+ 3,2	194,2
13	15 12 14,3	- 17 52 23	3 28 00,5	+ 22,0	+ 3,1	181,0
14	15 16 19,3	- 18 08 16	3 31 57,1	+ 21,7	+ 3,0	167,8
15	15 20 25,1	- 18 23 51	3 35 53,6	+ 21,4	+ 2,9	154,6
16	15 24 31,8	- 18 39 06	3 39 50,2	+ 21,2	+ 2,8	141,4
17	15 28 39,3	- 18 54 01	3 43 46,7	+ 20,9	+ 2,6	128,3
18	15 32 47,6	- 19 08 36	3 47 43,3	+ 20,6	+ 2,5	115,1
19	15 36 56,7	- 19 22 50	3 51 39,9	+ 20,3	+ 2,4	101,9
20	15 41 06,7	- 19 36 43	3 55 36,4	+ 20,0	+ 2,3	88,7
21	15 45 17,4	- 19 50 15	3 59 33,0	+ 19,7	+ 2,2	75,5
22	15 49 29,0	- 20 03 26	4 03 29,5	+ 19,3	+ 2,0	62,4
23	15 53 41,3	- 20 16 15	4 07 26,1	+ 19,0	+ 1,9	49,2
24	15 57 54,5	- 20 28 41	4 11 22,6	+ 18,7	+ 1,8	36,0
25	16 02 08,4	- 20 40 44	4 15 19,2	+ 18,3	+ 1,7	22,8
26	16 06 23,1	- 20 52 25	4 19 15,7	+ 18,0	+ 1,5	9,6
27	16 10 38,6	- 21 03 42	4 23 12,3	+ 17,6	+ 1,4	356,4
28	16 14 54,8	- 21 14 36	4 27 08,9	+ 17,3	+ 1,3	343,3
29	16 19 11,7	- 21 25 06	4 31 05,4	+ 16,9	+ 1,2	330,1
30	16 23 29,4	- 21 35 11	4 35 02,0	+ 16,5	+ 1,0	316,9

Le Soleil entre dans le signe du Sagittaire le 22 novembre à 10^h 15^m.De zon treedt in het teken de Schutter op 22 november om 10^h 15^m.

70

SOLEIL — DÉCEMBRE

2010

du mois — van de maand	JOUR — DAG		TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			Durée du crépuscule civil à Uccle — Duur der burgerlijke schemering te Ukkel	Equation du temps moyen à 0 ^h UT — Tijdsvereffening van de middelbare tijd te 0 ^h UT
	de la semaine — van de week	Lever à Uccle — Opkomst te Ukkel	A midi vrai d'Uccle — Op ware middag van Ukkel	Coucher à Uccle — Ondergang te Ukkel			
			h m	h m s	h m		
1	M	W	7 22	11 31 33,0	15 40	38	+ 11 11,8
2	J	D	7 24	11 31 55,8	15 40	38	+ 10 49,3
3	V	V	7 25	11 32 19,2	15 39	38	+ 10 26,2
4	S	Z	7 26	11 32 43,2	15 39	39	+ 10 02,4
5	D	Z	7 28	11 33 07,9	15 38	39	+ 9 38,1
6	L	M	7 29	11 33 33,0	15 38	39	+ 9 13,2
7	M	D	7 30	11 33 58,7	15 38	39	+ 8 47,8
8	M	W	7 31	11 34 24,9	15 37	39	+ 8 21,8
9	J	D	7 32	11 34 51,6	15 37	39	+ 7 55,4
10	V	V	7 33	11 35 18,6	15 37	39	+ 7 28,5
11	S	Z	7 34	11 35 46,1	15 37	39	+ 7 01,3
12	D	Z	7 35	11 36 13,9	15 37	39	+ 6 33,6
13	L	M	7 36	11 36 42,1	15 37	39	+ 6 05,6
14	M	D	7 37	11 37 10,6	15 37	39	+ 5 37,3
15	M	W	7 38	11 37 39,3	15 37	39	+ 5 08,7
16	J	D	7 39	11 38 08,3	15 37	39	+ 4 39,9
17	V	V	7 40	11 38 37,4	15 37	39	+ 4 10,8
18	S	Z	7 40	11 39 06,8	15 38	39	+ 3 41,5
19	D	Z	7 41	11 39 36,3	15 38	39	+ 3 12,1
20	L	M	7 42	11 40 05,9	15 38	39	+ 2 42,6
21	M	D	7 42	11 40 35,5	15 39	39	+ 2 13,0
22	M	W	7 43	11 41 05,3	15 39	39	+ 1 43,3
23	J	D	7 43	11 41 35,0	15 40	39	+ 1 13,5
24	V	V	7 44	11 42 04,8	15 41	39	+ 0 43,8
25	S	Z	7 44	11 42 34,5	15 41	39	+ 0 14,0
26	D	Z	7 44	11 43 04,2	15 42	39	- 0 15,7
27	L	M	7 44	11 43 33,7	15 43	39	- 0 45,3
28	M	D	7 45	11 44 03,2	15 44	39	- 1 14,7
29	M	W	7 45	11 44 32,4	15 44	39	- 1 44,1
30	J	D	7 45	11 45 01,5	15 45	39	- 2 13,2
31	V	V	7 45	11 45 30,3	15 46	39	- 2 42,2

Les jours décroissent du 30 novembre au 22 décembre, de 0h 20m; ils croissent du 22 au 31 décembre, de 0h 04m.

Van 30 november tot 22 december korten de dagen met 0h 20m; van 22 tot 31 december lengen ze met 0h 04m.

2010

ZON — DECEMBER

71

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD					
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Temps sidéral moyen de Greenwich — Middelbare sterrentijd van Greenwich	P	B _O	L _O
1	16 27 47,7	- 21 44 52	4 38 58,5	+ 16,2	+ 0,9	303,7
2	16 32 06,7	- 21 54 07	4 42 55,1	+ 15,8	+ 0,8	290,6
3	16 36 26,4	- 22 02 58	4 46 51,6	+ 15,4	+ 0,7	277,4
4	16 40 46,7	- 22 11 23	4 50 48,2	+ 15,0	+ 0,5	264,2
5	16 45 07,6	- 22 19 22	4 54 44,7	+ 14,6	+ 0,4	251,0
6	16 49 29,1	- 22 26 55	4 58 41,3	+ 14,2	+ 0,3	237,8
7	16 53 51,1	- 22 34 02	5 02 37,9	+ 13,7	+ 0,1	224,7
8	16 58 13,6	- 22 40 43	5 06 34,4	+ 13,3	0,0	211,5
9	17 02 36,6	- 22 46 56	5 10 31,0	+ 12,9	- 0,1	198,3
10	17 07 00,0	- 22 52 43	5 14 27,5	+ 12,5	- 0,2	185,1
11	17 11 23,9	- 22 58 03	5 18 24,1	+ 12,0	- 0,4	172,0
12	17 15 48,1	- 23 02 56	5 22 20,6	+ 11,6	- 0,5	158,8
13	17 20 12,6	- 23 07 21	5 26 17,2	+ 11,2	- 0,6	145,6
14	17 24 37,5	- 23 11 19	5 30 13,7	+ 10,7	- 0,8	132,4
15	17 29 02,6	- 23 14 49	5 34 10,3	+ 10,3	- 0,9	119,3
16	17 33 28,0	- 23 17 51	5 38 06,9	+ 9,8	- 1,0	106,1
17	17 37 53,6	- 23 20 25	5 42 03,4	+ 9,4	- 1,1	92,9
18	17 42 19,4	- 23 22 32	5 46 00,0	+ 8,9	- 1,3	79,7
19	17 46 45,4	- 23 24 10	5 49 56,5	+ 8,4	- 1,4	66,6
20	17 51 11,5	- 23 25 20	5 53 53,1	+ 8,0	- 1,5	53,4
21	17 55 37,7	- 23 26 02	5 57 49,6	+ 7,5	- 1,6	40,2
22	18 00 04,0	- 23 26 16	6 01 46,2	+ 7,0	- 1,8	27,0
23	18 04 30,3	- 23 26 01	6 05 42,7	+ 6,6	- 1,9	13,9
24	18 08 56,6	- 23 25 19	6 09 39,3	+ 6,1	- 2,0	0,7
25	18 13 22,9	- 23 24 08	6 13 35,9	+ 5,6	- 2,1	347,5
26	18 17 49,1	- 23 22 29	6 17 32,4	+ 5,1	- 2,3	334,3
27	18 22 15,3	- 23 20 22	6 21 29,0	+ 4,6	- 2,4	321,2
28	18 26 41,3	- 23 17 46	6 25 25,5	+ 4,2	- 2,5	308,0
29	18 31 07,2	- 23 14 43	6 29 22,1	+ 3,7	- 2,6	294,8
30	18 35 32,9	- 23 11 11	6 33 18,6	+ 3,2	- 2,7	281,7
31	18 39 58,4	- 23 07 11	6 37 15,2	+ 2,7	- 2,9	268,5

Le Soleil entre dans le signe du Capricorne le 21 décembre à 23^h 38^m.

De zon treedt in het teken de Steenbok op 21 december om 23^h 38^m.

72

SOLEIL

2010

DONNÉES DIVERSES
— VERSCHEIDENE GEGEVENS

DATE — DATUM (2009) 2010 (2011)	Longitude du Soleil vrai, équinoxe moyen de la date	Demi- diamètre	Distance à la Terre	Parallaxe horizontale équatoriale
	Lengte van de ware zon, middel- bare equinox van de dag	— Halve middellijn	— Afstand tot de aarde	— Equatoriale horizontale parallax
	○ /	/ //	UA — AE	//
Déc. - Dec.	25	273 19,3	16 15,70	0,983551
Janv. - Jan.	4	283 30,5	16 15,95	0,983293
	14	293 42,0	16 15,63	0,983615
	24	303 52,9	16 14,90	0,984350
Févr. - Febr.	3	314 02,3	16 13,69	0,985581
	13	324 10,0	16 11,98	0,987314
	23	334 15,6	16 09,99	0,989339
Mars - Maart	5	344 18,1	16 07,67	0,991709
	15	354 17,8	16 05,07	0,994381
	25	4 14,3	16 02,42	0,997123
Avril - April	4	14 07,1	15 59,66	0,999981
	14	23 56,8	15 56,89	1,002882
	24	33 43,2	15 54,30	1,005599
Mai - Mei	4	43 26,2	15 51,85	1,008193
	14	53 06,7	15 49,59	1,010586
	24	62 44,6	15 47,73	1,012573
Juin - Juni	3	72 20,1	15 46,16	1,014252
	13	81 54,3	15 44,95	1,015553
	23	91 27,2	15 44,24	1,016313
Juill. - Juli	3	100 59,2	15 43,91	1,016672
	13	110 31,4	15 44,00	1,016579
	23	120 04,0	15 44,61	1,015919
Août - Aug.	2	129 37,2	15 45,58	1,014876
	12	139 12,3	15 46,94	1,013420
	22	148 49,1	15 48,75	1,011488
Sept. - Sept.	1	158 28,1	15 50,80	1,009299
	11	168 10,2	15 53,13	1,006840
	21	177 55,0	15 55,73	1,004095

2010

ZON

73

DATE — DATUM (2009) 2010 (2011)	Longitude du Soleil vrai, équinoxe moyen de la date	Demi- diamètre	Distance à la Terre	Parallaxe horizontale équatoriale
	— Lengte van de ware zon, middel- bare equinox van de dag	— Halve middellijn	— Afstand tot de aarde	— Equatoriale horizontale parallax
	○ /	/ //	UA — AE	//
Oct. - Okt.	1	187 43,0	15 58,40	1,001305
	11	197 34,6	16 01,12	0,998464
	21	207 29,4	16 03,90	0,995585
	31	217 27,5	16 06,49	0,992915
Nov. - Nov.	10	227 29,0	16 08,92	0,990433
	20	237 33,1	16 11,14	0,988165
	30	247 39,7	16 12,94	0,986338
Déc. - Dec.	10	257 48,6	16 14,36	0,984896
	20	267 58,8	16 15,40	0,983850
	30	278 09,9	16 15,86	0,983385
Janv. - Jan.	9	288 21,6	16 15,85	0,983394

ROTATIONS SOLAIRES SYNODIQUES POUR 2010

SYNODISCHE ZONNEWENTELINGEN VOOR 2010

Nº — Nr.	Début des rotations — Begin van de wentelingen
2092	2010 Janvier — Januari 3,50
2093	Janvier — Januari 30,84
2094	Février — Februari 27,18
2095	Mars — Maart 26,49
2096	Avril — April 22,77
2097	Mai — Mei 20,00
2098	Juin — Juni 16,20
2099	JUILLET — JULI 13,40
2100	Août — Augustus 9,62
2101	Septembre — September 5,86
2102	Octobre — Oktober 3,13
2103	Octobre — Oktober 30,42
2104	Novembre — November 26,73
2105	Décembre — December 24,05

74

LUNE

2010

LA LUNE

GÉNÉRALITÉS

Diamètre apparent moyen ...	31' 05''
Rayon ...	1738 km = 0,272 481 fois celui de la Terre
Volume ...	0,020 fois celui de la Terre
Masse ...	0,012 300 02 fois celle de la Terre = $7,3483 \times 10^{22}$ kg
Densité moyenne ...	0,606 fois celle de la Terre = 3,33 fois celle de l'eau
Pesanteur, la pesanteur à l'équateur de la Terre étant 1 ...	0,166
Vitesse de libération ...	2,4 km/s
Surface de la Lune perpétuellement invisible ...	41 %
Libration en longitude ...	7° 54'
Libration en latitude ...	6° 50'
Libration diurne ...	1° 02'
Albédo ...	0,073
Indice de couleur (<i>B</i> – <i>V</i>) ...	+0 ^m ,9
Magnitude stellaire photovisuelle (<i>V</i>) à la Pleine Lune ...	-12 ^m ,7
Parallaxe horizontale équatoriale à la distance moyenne ...	57' 02'',6
Distance moyenne du centre de la Terre au centre de la Lune ...	384 400 km
Angle de l'équateur de la Lune et de l'orbite de la Lune ...	6° 41'
Inclinaison de l'équateur de la Lune sur l'écliptique ...	1° 32'
Inclinaison moyenne du plan de l'orbite sur l'écliptique ...	5° 08' 43'',4
Excentricité de l'orbite ...	0,0549
Longitude moyenne du noeud ascendant le 1 ^{er} janvier 2010 à 0 ^h UT	291°,6296
Moyen mouvement diurne tropique du noeud ...	-0°,0530
Révolution sidérale du noeud ...	6793,5 jours
Longitude moyenne du périégée le 1 ^{er} janvier 2010 à 0 ^h UT ...	130°,2545
Moyen mouvement diurne tropique du périégée ...	+0°,1114
Révolution sidérale du périégée ...	3232,6 jours

2010

MAAN

75

DE MAAN

ALGEMEENHEDEN

Schijnbare gemiddelde middellijn ...	31' 05''
Straal ...	1738 km = 0,272 481 maal die van de aarde
Volume ...	0,020 maal dat van de aarde
Massa ...	0,012 300 02 maal die van de aarde = $7,3483 \times 10^{22}$ kg
Gemiddelde dichtheid ...	0,606 maal die van de aarde = 3,33 maal die van water
Zwaartekracht, als de zwaartekracht aan de evenaar van de aarde één is ...	0,166
Ontsnapingsnelheid ...	2,4 km/s
Steeds onzichtbaar oppervlak van de maan ...	41 %
Libratie in lengte ...	7° 54'
Libratie in breedte ...	6° 50'
Dagelijkse libratie ...	1° 02'
Albedo ...	0,073
Kleurindex (<i>B</i> – <i>V</i>) ...	+0 ^m ,9
Fotovisuele stellaire magnitude (<i>V</i>) bij volle maan ...	-12 ^m ,7
Equatoriale horizontale parallax op de gemiddelde afstand ...	57' 02'',6
Gemiddelde afstand van het middelpunt van de aarde tot het middelpunt van de maan ...	384 400 km
Helling van de maanequator op het baanvlak van de maan ...	6° 41'
Helling van de maanequator op de ecliptica ...	1° 32'
Middelbare helling van het baanvlak op de ecliptica ...	5° 08' 43'',4
Baanexcentriciteit ...	0,0549
Middelbare lengte van de klimmende knoop op 1 januari 2010 te 0 ^h UT ...	291°,6296
Gemiddelde dagelijkse tropische beweging van de knoop ...	-0°,0530
Siderische omloopstijd van de knoop ...	6793,5 dagen
Middelbare lengte van het perigeum op 1 januari 2010 te 0 ^h UT ...	130°,2545
Gemiddelde dagelijkse tropische beweging van het perigeum ...	+0°,1114
Siderische omloopstijd van het perigeum ...	3232,6 dagen

76

LUNE

2010

Révolution sidérale	27,321 661 jours = 27d 07h 43m 11s,5
Révolution tropique	27,321 582 jours = 27d 07h 43m 04s,7
Révolution synodique	29,530 589 jours = 29d 12h 44m 02s,9
Révolution anomalistique	27,554 551 jours = 27d 13h 18m 33s,2
Révolution draconitique	27,212 220 jours = 27d 05h 05m 35s,8

TABLEAUX MENSUELS

Les deux premières colonnes indiquent les jours du mois et de la semaine.

Les troisième, quatrième et cinquième colonnes renferment, en temps universel et à la minute près, l'heure du lever apparent, du passage au méridien et du coucher apparent de la Lune, à Uccle. Pour les autres localités de la Belgique, on appliquera une correction de longitude, puis une correction de latitude calculée à l'aide de la table 3 (voir page 230).

Le lever et le coucher, calculés en tenant compte de la réfraction et de la parallaxe, se rapportent au bord supérieur du disque lunaire. Le passage au méridien se rapporte au centre du disque.

La sixième colonne donne l'âge de la Lune, pour chaque jour à 0^h temps universel. Il indique le nombre de jours écoulés depuis la nouvelle Lune.

La septième colonne renferme la longitude sélénographique du plan du terminateur (le grand cercle séparant, sur la Lune, l'hémisphère éclairé de l'hémisphère obscur), comptée dans le plan équatorial de la Lune, à partir du plan méridien lunaire contenant la direction du centre de la Terre.

Ces longitudes sont comptées positivement vers l'ouest et négativement vers l'est. Elles sont données pour chaque jour, à 0^h UT. Pour n'importe quelle heure du jour, la longitude s'obtient par une simple interpolation linéaire.

L'indication «l. op.» signifie qu'il s'agit de la partie du terminateur d'où un observateur lunaire assisterait au lever du Soleil (période allant de la nouvelle Lune à la pleine Lune); l'indication «c. on.» signifie par contre qu'il s'agit de la partie du terminateur d'où un observateur lunaire assisterait au coucher du Soleil (période allant de la pleine Lune à la nouvelle Lune).

Ainsi, suivant le signe de la longitude sélénographique du terminateur et pour chacune des deux indications «l. op.» et «c. on.», on a les quatre cas suivants:

2010

MAAN

77

Siderische omloopstijd	27,321 661 dagen = 27d 07h 43m 11s,5
Tropische omloopstijd	27,321 582 dagen = 27d 07h 43m 04s,7
Synodische omloopstijd	29,530 589 dagen = 29d 12h 44m 02s,9
Anomalistische omloopstijd	27,554 551 dagen = 27d 13h 18m 33s,2
Draconitische omloopstijd	27,212 220 dagen = 27d 05h 05m 35s,8

MAANDELIJKE TABELLEN

De eerste twee kolommen geven de dagen van de maand en van de week.

De derde, vierde en vijfde kolom leveren respectievelijk, in Wereldtijd en op één minuut na, het tijdstip van de schijnbare opkomst, van de doorgang door de meridiaan en van de schijnbare ondergang van de maan, te Ukkel. Voor de andere plaatsen van België, zal men eerst een correctie toepassen voor het lengteverschil, daarna een correctie voor het breedteverschil door gebruik te maken van tafel 3 (zie blz. 231).

Opkomst en de ondergang hebben betrekking op de bovenrand van de maanschijf, rekening houdend met de straalbreking en de parallax. De doorgang door de meridiaan betreft het middelpunt van de maanschijf.

De zesde kolom geeft de ouderdom van de maan, voor iedere dag te 0^h Wereldtijd. Zij duidt het aantal dagen aan, verlopen sinds de nieuwe maan.

De zevende kolom geeft de waarde van de selenografische lengte van het terminatorvlak (de grote cirkel die op de maan het verlichte halfroond scheidt van het niet-verlichte), gerekend in het equatorvlak van de maan, vanaf het meridiaanvlak van de maan dat door het centrum van de aarde gaat.

Deze lengten zijn positief ten westen en negatief ten oosten van deze beginmeridiaan. Ze zijn voor elke dag aangegeven, te 0^h UT. Voor een willekeurig uur van de dag kan men de lengte bekomen door eenvoudige lineaire interpolatie.

De afkorting «l. op.» duidt aan dat een waarnemer, die zich op dit gedeelte van de terminator bevindt, de zon ziet opkomen (periode van nieuwe maan tot volle maan); de afkorting «c. on.» betekent daarentegen dat een waarnemer, die zich op dit gedeelte van de terminator bevindt, de zon ziet ondergaan (periode van volle maan tot nieuwe maan).

Naargelang het teken van de selenografische lengte van de terminator en de afkorting «l. op.» en «c. on.», zijn de volgende vier gevallen mogelijk:

78

LUNE

2010

+ et l. op. de la N. L. au P. Q.,
 - et l. op. du P. Q. à la P. L.,
 + et c. on. de la P. L. au D. Q.,
 - et c. on. du D. Q. à la N. L.,

La huitième colonne répète la date du mois.

La neuvième et la dixième colonne renferment l'ascension droite et la déclinaison géocentrique apparente du centre de la Lune, à 0^h UT, pour l'équinoxe moyen de la date.

La onzième colonne indique la fraction illuminée du disque lunaire, à 0^h UT.

La douzième et la treizième colonne donnent respectivement le demi-diamètre apparent géocentrique et la parallaxe horizontale équatoriale de la Lune, à 0^h UT. Le premier élément sert à déterminer la déclinaison du centre, lorsqu'on a observé le bord Nord ou le bord Sud et le second est utilisé pour passer de la déclinaison observée à la déclinaison géocentrique ou réciproquement.

De la parallaxe horizontale équatoriale, on peut déduire la distance de la Lune à la Terre à l'aide de la table suivante:

Parallaxe	Distance	Parallaxe	Distance	Parallaxe	Distance
/ "	km	/ "	km	/ "	km
52 00	421 690	56 00	391 570	60 00	365 470
53 00	413 730	57 00	384 700	61 00	359 480
54 00	406 070	58 00	378 070	62 00	353 680
55 00	398 690	59 00	371 660		

Enfin, les phases lunaires sont indiquées au bas de la page de gauche; au bas de celle de droite sont donnés les instants des passages de notre satellite au périhélie et à l'apogée, c'est-à-dire respectivement à la plus petite et à la plus grande distance de la Terre. Les codes utilisés pour les phases lunaires sont:

P. Q.	Premier quartier	D. Q.	Dernier quartier
P. L.	Pleine Lune	N. L.	Nouvelle Lune

Les dates des Nouvelles Lunes sont précédées du numéro de la lunaison qui commence. Cette numérotation a été proposée en 1933 par E. W. Brown; la lunaison n° 1 est celle qui a commencé le 17 janvier 1923.

2010

MAAN

79

+ en l. op. van N. M. tot E. K.
 - en l. op. van E. K. tot V. M.
 + en c. on. van V. M. tot L. K.
 - en c. on. van L. K. tot N. M.

In de achtste kolom wordt de datum van de maand herhaald.

De negende en tiende kolom bevatten de schijnbare geocentrische rechte klimming en declinatie van het middelpunt van de maan te 0^h UT voor de middelbare equinox van de dag.

De elfde kolom geeft het verlichte gedeelte van de maanschijf aan te 0^h UT.

De twaalfde en de dertiende kolom geven respectievelijk de geocentrische schijnbare halve middellijn en de equatoriale horizontale parallax te 0^h UT. Het eerste element dient om uit de declinatie van de waargenomen rand (N of S) de declinatie van het middelpunt af te leiden en het tweede om de waargenomen declinatie tot de geocentrische declinatie te herleiden en omgekeerd.

Van de equatoriale horizontale parallax kan men, met behulp van de volgende tabel, de afstand van de maan tot de aarde afleiden:

Parallax	Afstand	Parallax	Afstand	Parallax	Afstand
/ "	km	/ "	km	/ "	km
52 00	421 690	56 00	391 570	60 00	365 470
53 00	413 730	57 00	384 700	61 00	359 480
54 00	406 070	58 00	378 070	62 00	353 680
55 00	398 690	59 00	371 660		

Tenslotte vindt men onderaan: links, de schijngestalten van de maan; rechts, de ogenblikken waarop onze satelliet in het perigeum of het apogee staat, d. w. z. wanneer hij de kleinste of de grootste afstand tot de aarde bereikt. De gebruikte codes voor de maanfasen zijn:

E. K.	Eerste kwartier	L. K.	Laatste kwartier
V. M.	Volle maan	N. M.	Nieuwe maan

De datum van elke nieuwe maan wordt voorafgegaan door het nummer van de beginnende lunatie. Deze nummering werd in 1933 voorgesteld door E. W. Brown, waarbij het nummer 1 werd gegeven aan de lunatie die op 17 januari 1923 begon.

80

LUNE — JANVIER

2010

du mois — van de maand	de la semaine — van de week	TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			A 0 ^h UT — Te 0 ^h UT	
		Lever, passage au méridien et coucher à Uccle			Age — Ouder- dom	Terminateur — Terminator
		Opkomst, doorgang door de meridiaan en ondergang te Ukkel				
		h m	h m	h m	d	o
1	V V	16 49	—	8 19	15,5	+ 87,2 c. on.
2	S Z	18 19	1 00	8 52	16,5	+ 73,2
3	D Z	19 47	1 58	9 17	17,5	+ 59,3
4	L M	21 13	2 52	9 37	18,5	+ 45,5
5	M D	22 35	3 42	9 55	19,5	+ 31,9
6	M W	23 55	4 31	10 12	20,5	+ 18,6
7	J D	—	5 19	10 30	21,5	+ 5,8
8	V V	1 13	6 08	10 51	22,5	- 6,8
9	S Z	2 30	6 57	11 15	23,5	- 18,9
10	D Z	3 44	7 48	11 46	24,5	- 30,8
11	L M	4 52	8 40	12 25	25,5	- 42,4
12	M D	5 50	9 32	13 14	26,5	- 53,7
13	M W	6 38	10 24	14 12	27,5	- 64,9
14	J D	7 15	11 13	15 17	28,5	- 75,9
15	V V	7 44	12 01	16 25	29,5	- 86,7 c. on.
16	S Z	8 06	12 45	17 34	0,7	+ 82,4 l. op.
17	D Z	8 24	13 28	18 43	1,7	+ 71,7
18	L M	8 39	14 09	19 50	2,7	+ 60,9
19	M D	8 54	14 49	20 58	3,7	+ 50,0
20	M W	9 07	15 29	22 06	4,7	+ 39,1
21	J D	9 22	16 11	23 16	5,7	+ 28,0
22	V V	9 38	16 55	—	6,7	+ 16,7
23	S Z	9 58	17 42	0 28	7,7	+ 5,2
24	D Z	10 24	18 34	1 43	8,7	- 6,7
25	L M	10 59	19 31	2 59	9,7	- 19,0
26	M D	11 47	20 32	4 12	10,7	- 31,7
27	M W	12 52	21 35	5 16	11,7	- 44,8
28	J D	14 12	22 38	6 08	12,7	- 58,3
29	V V	15 40	23 38	6 47	13,7	- 72,1
30	S Z	17 12	—	7 16	14,7	- 86,2 l. op.
31	D Z	18 42	0 35	7 39	15,7	+ 79,6 c. on.

1077 D. Q. le 7 janv. à 10^h 39^m. | 1077 L. K. op 7 jan. om 10^h 39^m.
 N. L. le 15 janv. à 7^h 11^m. | N. M. op 15 jan. om 7^h 11^m.
 P. Q. le 23 janv. à 10^h 53^m. | E. K. op 23 jan. om 10^h 53^m.
 P. L. le 30 janv. à 6^h 18^m. | V. M. op 30 jan. om 6^h 18^m.

2010 MAAN — JANUARI 81

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD				
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Fraction illuminée — Verlicht gedeelte	Demi- diamètre — Halve middellijn	Parallaxe horizontale — Horizontale parallax
				h m s	o /'
1	6 57 52	+ 23 30,0	1,00	16 38	61 01
2	8 01 07	+ 19 50,6	0,98	16 39	61 08
3	9 00 55	+ 14 52,9	0,93	16 36	60 56
4	9 57 07	+ 9 04,8	0,85	16 29	60 28
5	10 50 21	+ 2 53,5	0,76	16 18	59 48
6	11 41 38	- 3 17,3	0,66	16 05	59 01
7	12 32 05	- 9 08,4	0,55	15 52	58 12
8	13 22 40	- 14 24,1	0,44	15 39	57 25
9	14 14 07	- 18 51,3	0,34	15 27	56 41
10	15 06 48	- 22 19,0	0,24	15 16	56 02
11	16 00 36	- 24 38,2	0,16	15 07	55 29
12	16 55 00	- 25 43,2	0,10	14 59	55 01
13	17 49 05	- 25 32,5	0,05	14 53	54 39
14	18 41 56	- 24 09,4	0,02	14 49	54 21
15	19 32 48	- 21 41,7	0,00	14 45	54 08
16	20 21 21	- 18 19,5	0,00	14 43	54 00
17	21 07 41	- 14 14,4	0,03	14 42	53 57
18	21 52 12	- 9 37,6	0,06	14 43	54 00
19	22 35 33	- 4 39,6	0,12	14 45	54 09
20	23 18 31	+ 0 29,9	0,19	14 50	54 25
21	0 02 00	+ 5 41,4	0,27	14 56	54 49
22	0 46 58	+ 10 45,1	0,36	15 05	55 22
23	1 34 25	+ 15 29,5	0,45	15 17	56 04
24	2 25 18	+ 19 40,3	0,56	15 30	56 54
25	3 20 20	+ 23 00,1	0,66	15 45	57 49
26	4 19 36	+ 25 08,6	0,76	16 01	58 48
27	5 22 22	+ 25 46,4	0,85	16 17	59 44
28	6 26 54	+ 24 39,8	0,92	16 30	60 34
29	7 31 03	+ 21 47,6	0,98	16 40	61 10
30	8 33 03	+ 17 22,5	1,00	16 45	61 28
31	9 32 03	+ 11 48,0	0,99	16 44	61 25

Périgée le 1 janv. à 21^h. | Perigeum op 1 jan. om 21^h.
 Apogée le 17 janv. à 2^h. | Apogee op 17 jan. om 2^h.
 Périgée le 30 janv. à 9^h. | Perigeum op 30 jan. om 9^h.

82

LUNE — FÉVRIER

2010

du mois — van de maand	de la semaine — van de week	TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			A 0 ^h UT — Te 0 ^h UT	
		Lever, passage au méridien et coucher à Uccle			Age — Ouder- dom	Terminateur — Terminator
		Opkomst, doorgang door de meridiaan en ondergang te Ukkel				
		h m	h m	h m	d	o
1	L M	20 09	1 29	7 59	16,7	+ 65,4 c. on.
2	M D	21 33	2 21	8 17	17,7	+ 51,5
3	M W	22 56	3 11	8 35	18,7	+ 38,0
4	J D	—	4 01	8 55	19,7	+ 24,8
5	V V	0 16	4 52	9 19	20,7	+ 12,2
6	S Z	1 32	5 44	9 48	21,7	- 0,0
7	D Z	2 43	6 36	10 24	22,7	- 11,8
8	L M	3 45	7 28	11 10	23,7	- 23,3
9	M D	4 36	8 20	12 06	24,7	- 34,4
10	M W	5 16	9 10	13 08	25,7	- 45,4
11	J D	5 48	9 58	14 15	26,7	- 56,3
12	V V	6 12	10 43	15 24	27,7	- 67,1
13	S Z	6 31	11 27	16 33	28,7	- 77,8
14	D Z	6 47	12 08	17 41	29,7	- 88,6 c. on.
15	L M	7 02	12 49	18 48	0,9	+ 80,5 l. op.
16	M D	7 16	13 29	19 56	1,9	+ 69,5
17	M W	7 30	14 10	21 05	2,9	+ 58,4
18	J D	7 46	14 53	22 16	3,9	+ 47,2
19	V V	8 04	15 39	23 29	4,9	+ 35,8
20	S Z	8 27	16 28	—	5,9	+ 24,2
21	D Z	8 58	17 21	0 43	6,9	+ 12,3
22	L M	9 39	18 18	1 55	7,9	+ 0,1
23	M D	10 34	19 17	3 01	8,9	- 12,4
24	M W	11 44	20 18	3 56	9,9	- 25,2
25	J D	13 06	21 18	4 40	10,9	- 38,5
26	V V	14 34	22 16	5 13	11,9	- 52,1
27	S Z	16 04	23 12	5 39	12,9	- 66,0
28	D Z	17 33	—	6 00	13,9	- 80,1 l. op.

2010 MAAN — FEBRUARI 83

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD				
	Ascension droite Rechte klimming	Déclinaison Declinatie	Fraction illuminée — Verlicht gedeelte	Demi- diamètre — Halve middellijn	Parallaxe horizontale — Horizontale parallax
				h m s	o /'
1	10 28 09	+ 5 33,1	0,95	16 38	61 03
2	11 22 03	- 0 53,8	0,89	16 27	60 23
3	12 14 41	- 7 07,6	0,81	16 13	59 32
4	13 06 59	- 12 48,1	0,71	15 58	58 36
5	13 59 39	- 17 39,1	0,60	15 42	57 39
6	14 53 07	- 21 28,5	0,50	15 28	56 45
7	15 47 22	- 24 07,6	0,40	15 15	55 58
8	16 41 56	- 25 31,5	0,30	15 04	55 19
9	17 36 08	- 25 39,3	0,22	14 56	54 48
10	18 29 07	- 24 34,2	0,14	14 49	54 24
11	19 20 14	- 22 23,1	0,08	14 45	54 09
12	20 09 12	- 19 15,3	0,04	14 43	53 59
13	20 56 00	- 15 21,5	0,01	14 42	53 56
14	21 41 00	- 10 52,6	0,00	14 42	53 58
15	22 24 45	- 5 59,1	0,01	14 44	54 06
16	23 07 57	- 0 51,5	0,03	14 48	54 18
17	23 51 21	+ 4 20,2	0,08	14 52	54 35
18	0 35 50	+ 9 25,4	0,13	14 59	54 58
19	1 22 13	+ 14 12,7	0,21	15 07	55 27
20	2 11 22	+ 18 29,2	0,29	15 16	56 03
21	3 03 54	+ 21 59,9	0,39	15 28	56 45
22	4 00 07	+ 24 27,9	0,50	15 41	57 33
23	4 59 38	+ 25 36,5	0,61	15 55	58 24
24	6 01 21	+ 25 12,0	0,71	16 09	59 16
25	7 03 42	+ 23 08,3	0,81	16 22	60 04
26	8 05 04	+ 19 29,9	0,89	16 33	60 43
27	9 04 28	+ 14 31,8	0,96	16 40	61 09
28	10 01 38	+ 8 36,7	0,99	16 42	61 17

1078 D. Q. le 5 fevr. à 23^h 48^m.
 N. L. le 14 fevr. à 2^h 51^m.
 P. Q. le 22 fevr. à 0^h 42^m.
 P. L. le 28 fevr. à 16^h 38^m.

1078 L. K. op 5 febr. om 23^h 48^m.
 N. M. op 14 febr. om 2^h 51^m.
 E. K. op 22 febr. om 0^h 42^m.
 V. M. op 28 febr. om 16^h 38^m.

Apogée le 13 fevr. à 2^h.
 Périgée le 27 fevr. à 22^h.
 Apogee op 13 febr. om 2^h.
 Perigee op 27 febr. om 22^h.

84

LUNE — MARS

2010

du mois — van de maand	de la semaine — van de week	TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			A 0 ^h UT — Te 0 ^h UT	
		Lever, passage au méridien et coucher à Uccle			Age — Ouder- dom	Terminateur — Terminator
		Opkomst, doorgang door de meridiaan en ondergang te Ukkel				
		h m	h m	h m	d	o
1	L M	19 00	0 05	6 19	14,9	+ 85,7 c. on.
2	M D	20 26	0 57	6 38	15,9	+ 71,7
3	M W	21 50	1 49	6 58	16,9	+ 58,0
4	J D	23 11	2 41	7 21	17,9	+ 44,6
5	V V	—	3 34	7 48	18,9	+ 31,8
6	S Z	0 27	4 28	8 23	19,9	+ 19,5
7	D Z	1 35	5 22	9 06	20,9	+ 7,6
8	L M	2 31	6 15	9 59	21,9	- 3,9
9	M D	3 15	7 06	11 00	22,9	- 15,0
10	M W	3 49	7 55	12 06	23,9	- 25,9
11	J D	4 16	8 41	13 14	24,9	- 36,8
12	V V	4 37	9 25	14 22	25,9	- 47,5
13	S Z	4 54	10 07	15 30	26,9	- 58,3
14	D Z	5 10	10 48	16 38	27,9	- 69,2
15	L M	5 24	11 28	17 46	28,9	- 80,2 c. on.
16	M D	5 39	12 09	18 55	0,1	+ 88,7 l. op.
17	M W	5 54	12 52	20 06	1,1	+ 77,3
18	J D	6 12	13 37	21 18	2,1	+ 65,8
19	V V	6 34	14 25	22 32	3,1	+ 54,2
20	S Z	7 02	15 17	23 45	4,1	+ 42,3
21	D Z	7 39	16 12	—	5,1	+ 30,3
22	L M	8 28	17 09	0 52	6,1	+ 18,1
23	M D	9 31	18 08	1 49	7,1	+ 5,6
24	M W	10 46	19 06	2 35	8,1	- 7,1
25	J D	12 08	20 03	3 11	9,1	- 20,1
26	V V	13 34	20 57	3 38	10,1	- 33,5
27	S Z	15 01	21 50	4 01	11,1	- 47,1
28	D Z	16 27	22 42	4 21	12,1	- 60,9
29	L M	17 53	23 33	4 40	13,1	- 74,8
30	M D	19 18	—	4 59	14,1	- 88,6 l. op.
31	M W	20 42	0 26	5 21	15,1	+ 77,8 c. on.

2010 MAAN — MAART 85

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD				
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Fraction illuminée — Verlicht gedeelte	Demi- diamètre — Halve middellijn	Parallaxe horizontale — Horizontale parallax
				h m s	o /'
1	10 56 57	+ 2 11,4	1,00	16 39	61 05
2	11 51 10	- 4 16,6	0,97	16 30	60 35
3	12 45 03	- 10 22,2	0,92	16 18	59 50
4	13 39 19	- 15 43,9	0,85	16 03	58 55
5	14 34 18	- 20 04,9	0,76	15 47	57 57
6	15 29 58	- 23 13,5	0,67	15 32	57 00
7	16 25 51	- 25 03,5	0,57	15 18	56 09
8	17 21 09	- 25 33,8	0,47	15 06	55 24
9	18 15 03	- 24 48,3	0,37	14 56	54 50
10	19 06 54	- 22 54,6	0,28	14 49	54 24
11	19 56 27	- 20 02,2	0,20	14 45	54 08
12	20 43 44	- 16 21,7	0,13	14 43	54 01
13	21 29 09	- 12 03,3	0,07	14 43	54 02
14	22 13 16	- 7 17,3	0,03	14 45	54 09
15	22 56 46	- 2 13,5	0,01	14 49	54 21
16	23 40 23	+ 2 57,9	0,00	14 53	54 39
17	0 24 58	+ 8 06,1	0,01	14 59	55 00
18	1 11 15	+ 12 59,2	0,05	15 06	55 25
19	2 60 00	+ 17 23,6	0,10	15 13	55 52
20	2 51 45	+ 21 04,6	0,16	15 22	56 23
21	3 46 42	+ 23 46,3	0,25	15 31	56 57
22	4 44 30	+ 25 13,5	0,34	15 41	57 34
23	5 44 15	+ 25 14,4	0,45	15 52	58 13
24	6 44 36	+ 23 43,1	0,56	16 03	58 53
25	7 44 13	+ 20 42,3	0,67	16 13	59 30
26	8 42 15	+ 16 22,2	0,78	16 21	60 02
27	9 38 27	+ 10 59,9	0,87	16 28	60 25
28	10 33 07	+ 4 56,5	0,94	16 31	60 35
29	11 26 58	- 1 24,2	0,98	16 29	60 31
30	12 20 47	- 7 37,9	1,00	16 24	60 10
31	13 15 16	- 13 20,9	0,99	16 14	59 36

D. Q. le 7 mars à 15^h 42^m. | L. K. op 7 maart om 15^h 42^m.
 1079 N. L. le 15 mars à 21^h 1^m. | 1079 N. M. op 15 maart om 21^h 1^m.
 P. Q. le 23 mars à 11^h 0^m. | E. K. op 23 maart om 11^h 0^m.
 P. L. le 30 mars à 2^h 25^m. | V. M. op 30 maart om 2^h 25^m.

Apogée le 12 mars à 10^h. | Apogee op 12 maart om 10^h.
 Périgée le 28 mars à 5^h. | Perigee op 28 maart om 5^h.

86

LUNE — AVRIL

2010

du mois — van de maand	de la semaine — van de week	TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			A 0 ^h UT — Te 0 ^h UT	
		Lever, passage au méridien et coucher à Uccle			Age — Ouder- dom	Terminateur — Terminator
		Opkomst, doorgang door de meridiaan en ondergang te Ukkel				
		h m	h m	h m	d	o
1	J D	22 02	1 19	5 47	16,1	+ 64,5 c. on.
2	V V	23 16	2 14	6 19	17,1	+ 51,6
3	S Z	—	3 10	7 00	18,1	+ 39,2
4	D Z	0 19	4 05	7 50	19,1	+ 27,3
5	L M	1 09	4 58	8 49	20,1	+ 15,8
6	M D	1 48	5 48	9 54	21,1	+ 4,6
7	M W	2 17	6 36	11 02	22,1	— 6,4
8	J D	2 40	7 21	12 10	23,1	— 17,2
9	V V	2 59	8 03	13 18	24,1	— 28,0
10	S Z	3 16	8 45	14 26	25,1	— 38,9
11	D Z	3 30	9 25	15 33	26,1	— 49,9
12	L M	3 45	10 07	16 42	27,1	— 61,0
13	M D	4 01	10 49	17 53	28,1	— 72,3
14	M W	4 18	11 34	19 05	29,1	— 83,9 c. on.
15	J D	4 39	12 21	20 20	0,5	+ 84,3 l. op.
16	V V	5 05	13 13	21 34	1,5	+ 72,3
17	S Z	5 40	14 07	22 43	2,5	+ 60,1
18	D Z	6 26	15 05	23 44	3,5	+ 47,8
19	L M	7 25	16 03	—	4,5	+ 35,3
20	M D	8 36	17 01	0 33	5,5	+ 22,6
21	M W	9 55	17 57	1 11	6,5	+ 9,8
22	J D	11 18	18 50	1 41	7,5	— 3,2
23	V V	12 41	19 42	2 04	8,5	— 16,3
24	S Z	14 04	20 32	2 25	9,5	— 29,7
25	D Z	15 27	21 22	2 43	10,5	— 43,1
26	L M	16 50	22 13	3 02	11,5	— 56,6
27	M D	18 13	23 05	3 22	12,5	— 70,1
28	M W	19 35	23 59	3 46	13,5	— 83,3 l. op.
29	J D	20 53	—	4 15	14,5	+ 83,7 c. on.
30	V V	22 02	0 55	4 52	15,5	+ 71,0 c. on.

2010 MAAN — APRIL 87

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD				
	Ascension droite Rechte klimming	Déclinaison Declinatie	Fraction illuminée — Verlicht gedeelte	Demi- diamètre — Halve middellijn	Parallaxe horizontale — Horizontale parallax
				h m s	° /'
1	14 10 53	— 18 12,0	0,95	16 02	58 51
2	15 07 36	— 21 54,5	0,89	15 48	58 00
3	16 04 55	— 24 17,4	0,82	15 34	57 07
4	17 01 53	— 25 16,9	0,73	15 20	56 17
5	17 57 28	— 24 55,6	0,64	15 08	55 32
6	18 50 51	— 23 21,5	0,54	14 58	54 57
7	19 41 35	— 20 45,2	0,44	14 51	54 30
8	20 29 45	— 17 18,2	0,35	14 47	54 14
9	21 15 44	— 13 11,4	0,26	14 45	54 09
10	22 00 09	— 8 34,8	0,19	14 46	54 12
11	22 43 47	— 3 37,8	0,12	14 49	54 24
12	23 27 25	+ 1 30,3	0,06	14 54	54 42
13	0 11 56	+ 6 39,3	0,03	15 01	55 06
14	0 58 09	+ 11 37,7	0,00	15 08	55 34
15	1 46 50	+ 16 11,8	0,00	15 16	56 03
16	2 38 33	+ 20 06,0	0,02	15 25	56 34
17	3 33 28	+ 23 03,5	0,07	15 33	57 04
18	4 31 14	+ 24 48,1	0,13	15 41	57 33
19	5 30 50	+ 25 07,5	0,21	15 48	58 00
20	6 30 51	+ 23 56,5	0,31	15 55	58 27
21	7 29 54	+ 21 17,8	0,41	16 02	58 51
22	8 27 05	+ 17 22,1	0,53	16 08	59 12
23	9 22 12	+ 12 24,8	0,64	16 12	59 29
24	10 15 36	+ 6 44,5	0,75	16 15	59 40
25	11 08 02	+ 0 41,1	0,84	16 16	59 43
26	12 00 23	— 5 24,6	0,92	16 15	59 37
27	12 53 31	— 11 11,5	0,97	16 10	59 21
28	13 48 04	— 16 18,6	0,99	16 03	58 54
29	14 44 16	— 20 26,8	1,00	15 53	58 19
30	15 41 46	— 23 21,1	0,97	15 42	57 38

1080 D. Q. le 6 avril à 9^h 37^m. | 1080 L. K. op 6 april om 9^h 37^m.
 N. L. le 14 avril à 12^h 29^m. | N. M. op 14 april om 12^h 29^m.
 P. Q. le 21 avril à 18^h 20^m. | E. K. op 21 april om 18^h 20^m.
 P. L. le 28 avril à 12^h 18^m. | V. M. op 28 april om 12^h 18^m.

Apogée le 9 avril à 3^h. | Apogee op 9 april om 3^h.
 Périgée le 24 avril à 21^h. | Perigee op 24 april om 21^h.

88

LUNE — MAI

2010

du mois — van de maand	JOUR — DAG		TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD		A 0 ^h UT — Te 0 ^h UT	
	de la semaine — van de week	h m	Lever, passage au méridien et coucher à Uccle		Age — Ouder- dom	Terminateur — Terminator
			Opkomst, doorgang door de meridiaan en ondergang te Ukkel			
		h m	h m	h m	d	o
1	S Z	22 58	1 51	5 39	16,5	+ 58,7 c. on.
2	D Z	23 43	2 46	6 36	17,5	+ 46,8
3	L M	—	3 39	7 40	18,5	+ 35,3
4	M D	0 16	4 28	8 48	19,5	+ 24,1
5	M W	0 42	5 15	9 56	20,5	+ 13,0
6	J D	1 03	5 59	11 04	21,5	+ 2,2
7	V V	1 20	6 40	12 12	22,5	- 8,7
8	S Z	1 36	7 21	13 19	23,5	- 19,6
9	D Z	1 50	8 02	14 27	24,5	- 30,6
10	L M	2 06	8 43	15 36	25,5	- 41,9
11	M D	2 22	9 27	16 48	26,5	- 53,4
12	M W	2 42	10 14	18 02	27,5	- 65,1
13	J D	3 06	11 05	19 17	28,5	- 77,2
14	V V	3 39	11 59	20 30	29,5	- 89,5 c. on.
15	S Z	4 21	12 57	21 36	1,0	+ 77,9 l. op.
16	D Z	5 17	13 56	22 30	2,0	+ 65,2
17	L M	6 26	14 55	23 12	3,0	+ 52,3
18	M D	7 45	15 53	23 44	4,0	+ 39,3
19	M W	9 07	16 47	—	5,0	+ 26,2
20	J D	10 30	17 39	0 09	6,0	+ 13,0
21	V V	11 51	18 28	0 30	7,0	- 0,2
22	S Z	13 12	19 17	0 49	8,0	- 13,4
23	D Z	14 33	20 06	1 07	9,0	- 26,6
24	L M	15 54	20 57	1 26	10,0	- 39,8
25	M D	17 14	21 49	1 48	11,0	- 52,8
26	M W	18 32	22 43	2 14	12,0	- 65,6
27	J D	19 45	23 39	2 47	13,0	- 78,2 l. op.
28	V V	20 46	—	3 30	14,0	+ 89,5 c. on.
29	S Z	21 36	0 34	4 22	15,0	+ 77,5
30	D Z	22 14	1 28	5 24	16,0	+ 65,8
31	L M	22 43	2 20	6 31	17,0	+ 54,4 c. on.

1081 D. Q. le 6 mai à 4^h 15^m.
 N. L. le 14 mai à 1^h 4^m.
 P. Q. le 20 mai à 23^h 43^m.
 P. L. le 27 mai à 23^h 7^m.

1081 L. K. op 6 mei om 4^h 15^m.
 N. M. op 14 mei om 1^h 4^m.
 E. K. op 20 mei om 23^h 43^m.
 V. M. op 27 mei om 23^h 7^m.

2010 MAAN — MEI 89

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD				
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Fraction illuminée — Verlicht gedeelte	Demi- diamètre — Halve middellijn	Parallaxe horizontale — Horizontale parallax
				h m s	o /
1	16 39 40	- 24 52,4	0,93	15 30	56 54
2	17 36 45	- 24 59,7	0,86	15 18	56 10
3	18 31 52	- 23 48,7	0,79	15 08	55 31
4	19 24 16	- 21 30,3	0,70	14 59	54 58
5	20 13 46	- 18 17,0	0,61	14 52	54 34
6	21 00 40	- 14 21,2	0,52	14 48	54 19
7	21 45 36	- 9 53,7	0,42	14 47	54 15
8	22 29 19	- 5 04,3	0,33	14 48	54 21
9	23 12 44	- 0 01,7	0,24	14 53	54 36
10	23 56 46	+ 5 05,0	0,17	14 59	55 00
11	0 42 20	+ 10 05,7	0,10	15 08	55 31
12	1 30 21	+ 14 47,8	0,05	15 17	56 06
13	2 21 32	+ 18 56,2	0,01	15 27	56 44
14	3 16 15	+ 22 13,2	0,00	15 37	57 21
15	4 14 19	+ 24 20,6	0,01	15 47	57 54
16	5 14 43	+ 25 03,0	0,05	15 55	58 23
17	6 15 53	+ 24 12,4	0,10	16 01	58 47
18	7 16 07	+ 21 50,6	0,18	16 05	59 03
19	8 14 14	+ 18 08,5	0,28	16 08	59 13
20	9 09 46	+ 13 23,3	0,39	16 09	59 18
21	10 03 02	+ 7 54,5	0,50	16 09	59 17
22	10 54 46	+ 2 01,8	0,62	16 08	59 12
23	11 45 56	- 3 55,7	0,72	16 05	59 02
24	12 37 31	- 9 39,4	0,82	16 01	58 46
25	13 30 20	- 14 50,8	0,90	15 55	58 26
26	14 24 54	- 19 12,3	0,95	15 48	58 00
27	15 21 12	- 22 28,0	0,99	15 40	57 30
28	16 18 37	- 24 26,2	1,00	15 31	56 57
29	17 16 02	- 25 01,5	0,99	15 22	56 22
30	18 12 08	- 24 15,9	0,96	15 12	55 47
31	19 05 54	- 22 17,8	0,91	15 03	55 16

Apogée le 6 mai à 22^h.
 Périgée le 20 mai à 9^h.
 Apogee op 6 mei om 22^h.
 Perigeum op 20 mei om 9^h.

90

LUNE — JUIN

2010

du mois — van de maand	de la semaine — van de week	TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			A 0 ^h UT — Te 0 ^h UT	
		Lever, passage au méridien et coucher à Uccle			Age — Ouder- dom	Terminateur — Terminator
		Opkomst, doorgang door de meridiaan en ondergang te Ukkel				
		h m	h m	h m	d	o
1	M D	23 06	3 08	7 41	18,0	+ 43,2 c. on.
2	M W	23 24	3 53	8 50	19,0	+ 32,1
3	J D	23 41	4 35	9 57	20,0	+ 21,2
4	V V	23 55	5 16	11 04	21,0	+ 10,4
5	S Z	—	5 57	12 11	22,0	- 0,6
6	D Z	0 10	6 38	13 19	23,0	- 11,7
7	L M	0 26	7 20	14 29	24,0	- 22,9
8	M D	0 44	8 05	15 41	25,0	- 34,5
9	M W	1 06	8 53	16 56	26,0	- 46,3
10	J D	1 35	9 46	18 11	27,0	- 58,5
11	V V	2 13	10 43	19 20	28,0	- 71,1
12	S Z	3 04	11 43	20 20	29,0	- 83,9 c. on.
13	D Z	4 09	12 44	21 08	0,5	+ 82,9 l. op.
14	L M	5 27	13 44	21 45	1,5	+ 69,6
15	M D	6 50	14 41	22 13	2,5	+ 56,1
16	M W	8 15	15 35	22 36	3,5	+ 42,6
17	J D	9 39	16 26	22 55	4,5	+ 29,1
18	V V	11 01	17 15	23 14	5,5	+ 15,7
19	S Z	12 22	18 04	23 32	6,5	+ 2,4
20	D Z	13 42	18 53	23 53	7,5	- 10,7
21	L M	15 01	19 44	—	8,5	- 23,6
22	M D	16 19	20 37	0 17	9,5	- 36,3
23	M W	17 32	21 31	0 47	10,5	- 48,7
24	J D	18 37	22 25	1 25	11,5	- 60,9
25	V V	19 30	23 20	2 13	12,5	- 72,8
26	S Z	20 12	—	3 11	13,5	- 84,5 l. op.
27	D Z	20 44	0 12	4 17	14,5	+ 84,0 c. on.
28	L M	21 09	1 01	5 25	15,5	+ 72,8
29	M D	21 29	1 48	6 35	16,5	+ 61,7
30	M W	21 46	2 31	7 43	17,5	+ 50,7 c. on.

2010 MAAN — JUNI 91

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD				
	Ascension droite Rechte klimming	Déclinaison Declinatie	Fraction illuminée — Verlicht gedeelte	Demi- diamètre — Halve middellijn	Parallaxe horizontale — Horizontale parallax
				h m s	o /'
1	19 56 48	- 19 19,8	0,84	14 56	54 49
2	20 44 51	- 15 34,9	0,76	14 51	54 28
3	21 30 32	- 11 15,7	0,68	14 47	54 17
4	22 14 34	- 6 32,7	0,59	14 47	54 15
5	22 57 48	- 1 35,3	0,49	14 49	54 23
6	23 41 11	+ 3 27,9	0,40	14 54	54 41
7	0 25 42	+ 8 28,0	0,30	15 02	55 09
8	1 12 19	+ 13 14,3	0,22	15 12	55 46
9	2 01 58	+ 17 33,7	0,14	15 23	56 28
10	2 55 18	+ 21 09,9	0,07	15 36	57 14
11	3 52 30	+ 23 44,0	0,03	15 48	58 00
12	4 52 57	+ 24 57,6	0,00	16 00	58 42
13	5 55 13	+ 24 37,4	0,00	16 09	59 16
14	6 57 22	+ 22 40,1	0,03	16 16	59 40
15	7 57 42	+ 19 14,0	0,08	16 19	59 53
16	8 55 19	+ 14 36,6	0,16	16 19	59 55
17	9 50 10	+ 9 09,9	0,26	16 17	59 46
18	10 42 51	+ 3 16,5	0,36	16 12	59 29
19	11 34 16	- 2 42,8	0,48	16 06	59 06
20	12 25 28	- 8 29,1	0,59	15 59	58 40
21	13 17 22	- 13 45,3	0,70	15 51	58 12
22	14 10 39	- 18 15,3	0,79	15 43	57 42
23	15 05 32	- 21 44,9	0,87	15 35	57 12
24	16 01 46	- 24 02,2	0,94	15 27	56 42
25	16 58 30	- 25 00,3	0,98	15 19	56 12
26	17 54 35	- 24 38,3	1,00	15 11	55 43
27	18 48 53	- 23 01,6	1,00	15 03	55 16
28	19 40 39	- 20 20,8	0,98	14 57	54 51
29	20 29 39	- 16 48,6	0,94	14 51	54 31
30	21 16 08	- 12 38,0	0,89	14 47	54 17

1082 D. Q. le 4 juin à 22^h 13^m. | 1082 L. K. op 4 juni om 22^h 13^m.
 N. L. le 12 juin à 11^h 15^m. | N. M. op 12 juni om 11^h 15^m.
 P. Q. le 19 juin à 4^h 29^m. | E. K. op 19 juni om 4^h 29^m.
 P. L. le 26 juin à 11^h 30^m. | V. M. op 26 juni om 11^h 30^m.

Apogée le 3 juin à 17^h. | Apogee op 3 juni om 17^h.
 Périgée le 15 juin à 15^h. | Périgee op 15 juni om 15^h.

92

LUNE — JUILLET

2010

du mois — van de maand	JOUR — DAG		TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD		A 0 ^h UT — Te 0 ^h UT	
	de la semaine — van de week	h m	Lever, passage au méridien et coucher à Uccle		Age — Ouder- dom	Terminateur — Terminator
			Opkomst, doorgang door de meridiaan en ondergang te Ukkel			
		h m	h m	h m	d	o
1	J D	22 02	3 13	8 51	18,5	+ 39,9 c. on.
2	V V	22 16	3 53	9 57	19,5	+ 29,0
3	S Z	22 31	4 33	11 04	20,5	+ 18,0
4	D Z	22 48	5 14	12 12	21,5	+ 7,0
5	L M	23 08	5 57	13 22	22,5	- 4,3
6	M D	23 32	6 43	14 34	23,5	- 15,8
7	M W	—	7 33	15 48	24,5	- 27,6
8	J D	0 05	8 27	17 00	25,5	- 39,8
9	V V	0 49	9 26	18 05	26,5	- 52,4
10	S Z	1 48	10 26	18 59	27,5	- 65,4
11	D Z	3 01	11 28	19 41	28,5	- 78,8 c. on.
12	L M	4 24	12 28	20 13	0,2	+ 87,5 l. op.
13	M D	5 51	13 24	20 39	1,2	+ 73,7
14	M W	7 18	14 18	21 00	2,2	+ 59,7
15	J D	8 44	15 10	21 19	3,2	+ 45,8
16	V V	10 07	16 00	21 38	4,2	+ 32,0
17	S Z	11 29	16 50	21 59	5,2	+ 18,5
18	D Z	12 50	17 41	22 22	6,2	+ 5,3
19	L M	14 09	18 33	22 50	7,2	- 7,5
20	M D	15 23	19 27	23 25	8,2	- 20,0
21	M W	16 30	20 21	—	9,2	- 32,2
22	J D	17 26	21 14	0 09	10,2	- 44,0
23	V V	18 12	22 07	1 03	11,2	- 55,6
24	S Z	18 47	22 57	2 06	12,2	- 67,0
25	D Z	19 14	23 44	3 13	13,2	- 78,2
26	L M	19 35	—	4 22	14,2	- 89,2 l. op.
27	M D	19 53	0 28	5 31	15,2	+ 79,8 c. on.
28	M W	20 09	1 10	6 39	16,2	+ 68,9
29	J D	20 24	1 51	7 46	17,2	+ 58,0
30	V V	20 38	2 31	8 52	18,2	+ 47,1
31	S Z	20 54	3 12	9 59	19,2	+ 36,2 c. on.

2010 MAAN — JULI 93

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD				
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Fraction illuminée — Verlicht gedeelte	Demi- diamètre — Halve middellijn	Parallaxe horizontale — Horizontale parallax
				h m s	o /'
1	22 00 40	- 8 00,8	0,82	14 45	54 09
2	22 43 59	- 3 07,4	0,74	14 45	54 10
3	23 26 57	+ 1 53,0	0,65	14 48	54 20
4	0 10 31	+ 6 51,8	0,56	14 54	54 39
5	0 55 39	+ 11 39,6	0,46	15 02	55 09
6	1 43 18	+ 16 05,4	0,36	15 12	55 48
7	2 34 18	+ 19 55,4	0,27	15 25	56 35
8	3 29 12	+ 22 52,9	0,18	15 39	57 27
9	4 27 55	+ 24 39,5	0,10	15 54	58 20
10	5 29 33	+ 24 58,2	0,05	16 08	59 11
11	6 32 26	+ 23 39,0	0,01	16 19	59 54
12	7 34 39	+ 20 43,1	0,00	16 28	60 26
13	8 34 46	+ 16 23,6	0,02	16 32	60 41
14	9 32 11	+ 11 02,2	0,07	16 32	60 41
15	10 27 08	+ 5 04,1	0,14	16 28	60 26
16	11 20 19	- 1 05,8	0,24	16 20	59 58
17	12 12 40	- 7 05,3	0,34	16 10	59 22
18	13 05 08	- 12 35,0	0,45	15 59	58 41
19	13 58 25	- 17 18,8	0,56	15 48	57 59
20	14 52 53	- 21 02,9	0,67	15 37	57 18
21	15 48 28	- 23 36,7	0,76	15 26	56 40
22	16 44 34	- 24 53,3	0,85	15 17	56 06
23	17 40 15	- 24 51,4	0,91	15 09	55 35
24	18 34 30	- 23 34,6	0,96	15 02	55 09
25	19 26 34	- 21 11,6	0,99	14 55	54 46
26	20 16 05	- 17 53,9	1,00	14 50	54 27
27	21 03 09	- 13 53,9	0,99	14 46	54 13
28	21 48 11	- 9 23,7	0,97	14 44	54 04
29	22 31 47	- 4 34,4	0,92	14 43	54 01
30	23 14 43	+ 0 24,0	0,86	14 44	54 04
31	23 57 49	+ 5 22,3	0,79	14 47	54 16

1083 D. Q. le 4 juill. à 14^h 35^m. | 1083 L. K. op 4 juli om 14^h 35^m.
 N. L. le 11 juill. à 19^h 40^m. | N. M. op 11 juli om 19^h 40^m.
 P. Q. le 18 juill. à 10^h 11^m. | E. K. op 18 juli om 10^h 11^m.
 P. L. le 26 juill. à 1^h 37^m. | V. M. op 26 juli om 1^h 37^m.

Apogée le 1 juill. à 10^h. | Apogee op 1 juli om 10^h.
 Périgée le 13 juill. à 11^h. | Perigeum op 13 juli om 11^h.
 Apogée le 29 juill. à 0^h. | Apogee op 29 juli om 0^h.

94

LUNE — AOÛT

2010

du mois — van de maand	de la semaine — van de week	TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			A 0 ^h UT — Te 0 ^h UT	
		Lever, passage au méridien et coucher à Uccle			Age — Ouder- dom	Terminateur — Terminator
		Opkomst, doorgang door de meridiaan en ondergang te Ukkel				
		h m	h m	h m	d	o
1	D Z	21 12	3 53	11 07	20,2	+ 25,1 c. on.
2	L M	21 34	4 37	12 17	21,2	+ 13,9
3	M D	22 02	5 24	13 29	22,2	+ 2,5
4	M W	22 40	6 15	14 40	23,2	- 9,3
5	J D	23 30	7 10	15 47	24,2	- 21,4
6	V V	—	8 08	16 45	25,2	- 33,9
7	S Z	0 35	9 09	17 32	26,2	- 46,8
8	D Z	1 52	10 09	18 09	27,2	- 60,2
9	L M	3 18	11 08	18 38	28,2	- 74,0
10	M D	4 47	12 04	19 02	29,2	- 88,1 c. on.
11	M W	6 16	12 58	19 23	0,9	+ 77,7 l. op.
12	J D	7 43	13 51	19 43	1,9	+ 63,4
13	V V	9 08	14 43	20 03	2,9	+ 49,3
14	S Z	10 32	15 35	20 26	3,9	+ 35,5
15	D Z	11 54	16 28	20 53	4,9	+ 22,2
16	L M	13 12	17 22	21 26	5,9	+ 9,3
17	M D	14 22	18 17	22 08	6,9	- 3,2
18	M W	15 22	19 11	22 59	7,9	- 15,2
19	J D	16 11	20 03	23 59	8,9	- 26,9
20	V V	16 49	20 54	—	9,9	- 38,2
21	S Z	17 18	21 41	1 04	10,9	- 49,4
22	D Z	17 41	22 26	2 13	11,9	- 60,4
23	L M	18 00	23 09	3 21	12,9	- 71,3
24	M D	18 17	23 50	4 29	13,9	- 82,2 l. op.
25	M W	18 32	—	5 36	14,9	+ 86,9 c. on.
26	J D	18 47	0 31	6 42	15,9	+ 76,0
27	V V	19 02	1 11	7 49	16,9	+ 65,1
28	S Z	19 19	1 52	8 56	17,9	+ 54,1
29	D Z	19 40	2 35	10 05	18,9	+ 43,0
30	L M	20 05	3 20	11 15	19,9	+ 31,8
31	M D	20 38	4 09	12 25	20,9	+ 20,4 c. on.

1084 D. Q. le 3 août à 4^h 59^m. | 1084 L. K. op 3 aug. om 4^h 59^m.
 N. L. le 10 août à 3^h 8^m. | N. M. op 10 aug. om 3^h 8^m.
 P. Q. le 16 août à 18^h 14^m. | E. K. op 16 aug. om 18^h 14^m.
 P. L. le 24 août à 17^h 5^m. | V. M. op 24 aug. om 17^h 5^m.

2010 MAAN — AUGUSTUS 95

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD				
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Fraction illuminée — Verlicht gedeelte	Demi- diamètre — Halve middellijn	Parallaxe horizontale — Horizontale parallax
				h m s	o /'
1	0 41 58	+ 10 11,2	0,71	14 53	54 36
2	1 28 02	+ 14 40,6	0,62	15 01	55 05
3	2 16 51	+ 18 38,9	0,52	15 11	55 43
4	3 09 05	+ 21 52,1	0,42	15 24	56 30
5	4 04 58	+ 24 04,1	0,32	15 38	57 23
6	5 04 10	+ 24 58,6	0,22	15 54	58 20
7	6 05 36	+ 24 22,3	0,14	16 09	59 17
8	7 07 40	+ 22 09,7	0,07	16 23	60 07
9	8 08 49	+ 18 25,9	0,02	16 34	60 47
10	9 08 03	+ 13 26,5	0,00	16 40	61 11
11	10 05 10	+ 7 34,8	0,01	16 42	61 16
12	11 00 30	+ 1 17,5	0,05	16 38	61 02
13	11 54 49	- 4 58,9	0,12	16 29	60 31
14	12 48 55	- 10 50,8	0,21	16 17	59 47
15	13 43 29	- 15 57,9	0,31	16 04	58 57
16	14 38 52	- 20 04,5	0,42	15 49	58 05
17	15 35 03	- 22 59,3	0,53	15 36	57 14
18	16 31 29	- 24 35,8	0,63	15 23	56 28
19	17 27 22	- 24 52,8	0,72	15 12	55 47
20	18 21 49	- 23 54,2	0,81	15 03	55 13
21	19 14 07	- 21 48,3	0,88	14 55	54 46
22	20 03 57	- 18 45,6	0,93	14 50	54 26
23	20 51 24	- 14 57,9	0,97	14 46	54 11
24	21 36 48	- 10 36,7	0,99	14 43	54 02
25	22 20 43	- 5 53,1	1,00	14 42	53 58
26	23 03 51	- 0 57,4	0,98	14 43	53 59
27	23 46 56	+ 4 00,6	0,95	14 44	54 06
28	0 30 44	+ 8 51,3	0,90	14 48	54 19
29	1 16 03	+ 13 24,3	0,84	14 53	54 39
30	2 03 36	+ 17 28,6	0,76	15 01	55 06
31	2 53 59	+ 20 51,7	0,67	15 10	55 41

Périgée le 10 août à 18^h. | Perigee op 10 aug. om 18^h.
 Apogée le 25 août à 6^h. | Apogee op 25 aug. om 6^h.

96

LUNE — SEPTEMBRE

2010

JOUR — DAG		TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			A 0 ^h UT — Te 0 ^h UT	
du mois — van de maand	de la semaine — van de week	Lever, passage au méridien et coucher à Uccle — Opkomst, doorgang door de meridiaan en ondergang te Ukkel			Age — Ouderdom	Terminateur — Terminator
		h m	h m	h m	d	o
1	M W	21 21	5 01	13 32	21,9	+ 8,7 c. on.
2	J D	22 18	5 56	14 32	22,9	- 3,3
3	V V	23 27	6 53	15 23	23,9	- 15,6
4	S Z	—	7 52	16 04	24,9	- 28,4
5	D Z	0 47	8 50	16 36	25,9	- 41,6
6	L M	2 13	9 47	17 02	26,9	- 55,3
7	M D	3 41	10 42	17 24	27,9	- 69,3
8	M W	5 09	11 36	17 45	28,9	- 83,7 c. on.
9	J D	6 37	12 29	18 06	0,6	+ 82,0 l. op.
10	V V	8 04	13 22	18 28	1,6	+ 67,7
11	S Z	9 29	14 17	18 54	2,6	+ 53,7
12	D Z	10 52	15 13	19 26	3,6	+ 40,2
13	L M	12 07	16 09	20 05	4,6	+ 27,2
14	M D	13 13	17 04	20 55	5,6	+ 14,7
15	M W	14 07	17 58	21 52	6,6	+ 2,7
16	J D	14 49	18 50	22 57	7,6	- 9,0
17	V V	15 21	19 39	—	8,6	- 20,3
18	S Z	15 46	20 25	0 04	9,6	- 31,3
19	D Z	16 06	21 08	1 12	10,6	- 42,2
20	L M	16 24	21 50	2 20	11,6	- 53,1
21	M D	16 39	22 30	3 27	12,6	- 63,9
22	M W	16 54	23 10	4 33	13,6	- 74,8
23	J D	17 10	23 51	5 40	14,6	- 85,7 l. op.
24	V V	17 27	—	6 47	15,6	+ 83,3 c. on.
25	S Z	17 47	0 34	7 56	16,6	+ 72,1
26	D Z	18 11	1 19	9 05	17,6	+ 60,9
27	L M	18 41	2 06	10 15	18,6	+ 49,6
28	M D	19 20	2 57	11 22	19,6	+ 38,1
29	M W	20 11	3 50	12 24	20,6	+ 26,4
30	J D	21 14	4 45	13 16	21,6	+ 14,4 c. on.

2010 MAAN — SEPTEMBER 97

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD				
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Fraction illuminée — Verlicht gedeelte	Demi-diamètre — Halve middellijn	Parallaxe horizontale — Horizontale parallax
				h m s	° /'
1	3 47 31	+ 23 19,9	0,57	15 22	56 23
2	4 44 04	+ 24 38,9	0,47	15 35	57 12
3	5 42 56	+ 24 36,5	0,36	15 50	58 06
4	6 43 01	+ 23 05,0	0,26	16 05	59 01
5	7 43 02	+ 20 04,2	0,17	16 19	59 54
6	8 42 02	+ 15 42,7	0,09	16 31	60 39
7	9 39 34	+ 10 17,2	0,03	16 40	61 10
8	10 35 48	+ 4 10,3	0,00	16 44	61 23
9	11 31 17	- 2 11,8	0,01	16 42	61 16
10	12 26 43	- 8 22,7	0,04	16 35	60 50
11	13 22 42	- 13 57,2	0,10	16 23	60 09
12	14 19 35	- 18 34,6	0,18	16 09	59 17
13	15 17 17	- 21 59,5	0,27	15 54	58 20
14	16 15 11	- 24 02,8	0,37	15 38	57 23
15	17 12 25	- 24 42,8	0,48	15 24	56 30
16	18 07 59	- 24 03,6	0,58	15 11	55 44
17	19 01 11	- 22 14,3	0,67	15 01	55 07
18	19 51 42	- 19 26,0	0,76	14 53	54 38
19	20 39 39	- 15 50,7	0,84	14 48	54 17
20	21 25 26	- 11 39,7	0,90	14 44	54 05
21	22 09 38	- 7 03,7	0,95	14 43	54 00
22	22 52 59	- 2 12,5	0,98	14 43	54 00
23	23 36 11	+ 2 44,1	1,00	14 45	54 07
24	0 20 01	+ 7 36,3	0,99	14 48	54 19
25	1 05 11	+ 12 13,6	0,97	14 52	54 35
26	1 52 22	+ 16 24,5	0,94	14 58	54 56
27	2 42 04	+ 19 56,5	0,88	15 05	55 21
28	3 34 32	+ 22 36,5	0,81	15 13	55 52
29	4 29 37	+ 24 11,4	0,72	15 23	56 28
30	5 26 43	+ 24 30,5	0,62	15 34	57 09

1085 D. Q. le 1 sept. à 17^h 22^m. | L. K. op 1 sept. om 17^h 22^m.
 N. L. le 8 sept. à 10^h 30^m. | N. M. op 8 sept. om 10^h 30^m.
 P. Q. le 15 sept. à 5^h 50^m. | E. K. op 15 sept. om 5^h 50^m.
 P. L. le 23 sept. à 9^h 17^m. | V. M. op 23 sept. om 9^h 17^m.

Périgée le 8 sept. à 4^h. | Perigee op 8 sept. om 4^h.
 Apogée le 21 sept. à 8^h. | Apogee op 21 sept. om 8^h.

98

LUNE — OCTOBRE

2010

du mois — van de maand	de la semaine — van de week	TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			A 0 ^h UT — Te 0 ^h UT	
		Lever, passage au méridien et coucher à Uccle			Age — Ouder- dom	Terminateur — Terminator
		Opkomst, doorgang door de meridiaan en ondergang te Ukkel				
		h m	h m	h m	d	o
1	V V	22 27	5 42	14 00	22,6	+ 2,2 c. on.
2	S Z	23 48	6 38	14 34	23,6	- 10,5
3	D Z	—	7 33	15 01	24,6	- 23,5
4	L M	1 11	8 27	15 25	25,6	- 36,9
5	M D	2 37	9 20	15 46	26,6	- 50,7
6	M W	4 03	10 13	16 06	27,6	- 64,7
7	J D	5 30	11 06	16 28	28,6	- 78,9 c. on.
8	V V	6 56	12 01	16 53	0,2	+ 86,9 l. op.
9	S Z	8 22	12 57	17 22	1,2	+ 73,0
10	D Z	9 43	13 54	17 59	2,2	+ 59,4
11	L M	10 56	14 52	18 46	3,2	+ 46,3
12	M D	11 56	15 49	19 42	4,2	+ 33,8
13	M W	12 44	16 43	20 46	5,2	+ 21,7
14	J D	13 20	17 33	21 53	6,2	+ 10,0
15	V V	13 48	18 21	23 02	7,2	- 1,3
16	S Z	14 10	19 05	—	8,2	- 12,4
17	D Z	14 29	19 47	0 10	9,2	- 23,3
18	L M	14 45	20 28	1 17	10,2	- 34,1
19	M D	15 01	21 09	2 23	11,2	- 45,0
20	M W	15 17	21 49	3 29	12,2	- 55,9
21	J D	15 33	22 32	4 36	13,2	- 66,9
22	V V	15 52	23 16	5 44	14,2	- 78,0
23	S Z	16 15	—	6 54	15,2	- 89,3 l. op.
24	D Z	16 44	0 03	8 05	16,2	+ 79,3 c. on.
25	L M	17 21	0 53	9 13	17,2	+ 67,7
26	M D	18 09	1 46	10 17	18,2	+ 56,0
27	M W	19 08	2 41	11 13	19,2	+ 44,1
28	J D	20 18	3 37	11 58	20,2	+ 32,0
29	V V	21 34	4 33	12 34	21,2	+ 19,6
30	S Z	22 54	5 27	13 03	22,2	+ 7,0
31	D Z	—	6 19	13 27	23,2	- 5,8 c. on.

1086 D. Q. le 1 oct. à 3^h 52^m. L. K. op 1 okt. om 3^h 52^m.
 N. L. le 7 oct. à 18^h 44^m. N. M. op 7 okt. om 18^h 44^m.
 P. Q. le 14 oct. à 21^h 27^m. E. K. op 14 okt. om 21^h 27^m.
 P. L. le 23 oct. à 1^h 37^m. V. M. op 23 okt. om 1^h 37^m.
 D. Q. le 30 oct. à 12^h 46^m. L. K. op 30 okt. om 12^h 46^m.

2010 MAAN — OKTOBER 99

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD				
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Fraction illuminée — Verlicht gedeelte	Demi- diamètre — Halve middellijn	Parallaxe horizontale — Horizontale parallax
				/ "	/ "
1	6 24 52	+ 23 26,9	0,52	15 46	57 54
2	7 23 02	+ 20 59,8	0,41	15 59	58 40
3	8 20 24	+ 17 14,9	0,30	16 12	59 26
4	9 16 37	+ 12 23,9	0,20	16 23	60 07
5	10 11 50	+ 6 43,7	0,11	16 32	60 39
6	11 06 36	+ 0 35,4	0,05	16 36	60 57
7	12 01 37	- 5 37,1	0,01	16 37	60 58
8	12 57 35	- 11 28,6	0,00	16 32	60 42
9	13 54 56	- 16 34,5	0,02	16 23	60 08
10	14 53 39	- 20 33,8	0,07	16 11	59 22
11	15 53 09	- 23 12,1	0,14	15 56	58 29
12	16 52 20	- 24 23,0	0,22	15 41	57 32
13	17 49 58	- 24 08,8	0,31	15 26	56 39
14	18 45 03	- 22 38,6	0,41	15 13	55 50
15	19 37 07	- 20 05,0	0,51	15 02	55 10
16	20 26 11	- 16 41,3	0,61	14 54	54 39
17	21 12 42	- 12 39,8	0,70	14 48	54 19
18	21 57 20	- 8 11,6	0,78	14 45	54 08
19	22 40 51	- 3 26,1	0,85	14 44	54 05
20	23 24 05	+ 1 27,4	0,91	14 46	54 11
21	0 07 50	+ 6 19,8	0,96	14 49	54 23
22	0 52 54	+ 11 01,0	0,99	14 54	54 41
23	1 39 57	+ 15 19,4	1,00	15 00	55 02
24	2 29 33	+ 19 02,0	0,99	15 07	55 27
25	3 21 55	+ 21 55,0	0,96	15 14	55 54
26	4 16 53	+ 23 44,7	0,91	15 22	56 23
27	5 13 45	+ 24 20,0	0,85	15 30	56 53
28	6 11 28	+ 23 34,4	0,76	15 39	57 25
29	7 08 55	+ 21 27,6	0,67	15 48	57 58
30	8 05 16	+ 18 05,9	0,56	15 57	58 31
31	9 00 11	+ 13 40,2	0,45	16 05	59 03

Périgée le 6 oct. à 14^h. Perigeum op 6 okt. om 14^h.
 Apogée le 18 oct. à 18^h. Apogee op 18 okt. om 18^h.

100

LUNE — NOVEMBRE

2010

du mois — van de maand	de la semaine — van de week	TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			A 0 ^h UT — Te 0 ^h UT	
		Lever, passage au méridien et coucher à Uccle			Age — Ouder- dom	Terminateur — Terminator
		Opkomst, doorgang door de meridiaan en ondergang te Ukkel				
		h m	h m	h m	d	°
1	L M	0 16	7 10	13 48	24,2	- 19,0 c. on.
2	M D	1 38	8 01	14 08	25,2	- 32,5
3	M W	3 01	8 52	14 29	26,2	- 46,2
4	J D	4 26	9 45	14 52	27,2	- 60,0
5	V V	5 51	10 40	15 19	28,2	- 73,7
6	S Z	7 14	11 37	15 52	29,2	- 87,3 c. on.
7	D Z	8 32	12 35	16 35	0,8	+ 79,3 l. op.
8	L M	9 39	13 33	17 27	1,8	+ 66,4
9	M D	10 34	14 30	18 29	2,8	+ 53,9
10	M W	11 16	15 24	19 37	3,8	+ 41,8
11	J D	11 48	16 13	20 47	4,8	+ 30,0
12	V V	12 13	17 00	21 56	5,8	+ 18,7
13	S Z	12 33	17 43	23 04	6,8	+ 7,5
14	D Z	12 50	18 24	—	7,8	- 3,4
15	L M	13 06	19 05	0 10	8,8	- 14,3
16	M D	13 22	19 45	1 16	9,8	- 25,2
17	M W	13 38	20 27	2 22	10,8	- 36,1
18	J D	13 56	21 10	3 30	11,8	- 47,2
19	V V	14 18	21 57	4 39	12,8	- 58,4
20	S Z	14 45	22 46	5 50	13,8	- 69,8
21	D Z	15 19	23 39	7 01	14,8	- 81,5 l. op.
22	L M	16 04	—	8 07	15,8	+ 86,7 c. on.
23	M D	17 01	0 35	9 07	16,8	+ 74,6
24	M W	18 09	1 32	9 56	17,8	+ 62,3
25	J D	19 24	2 28	10 35	18,8	+ 49,9
26	V V	20 44	3 23	11 07	19,8	+ 37,3
27	S Z	22 04	4 16	11 32	20,8	+ 24,4
28	D Z	23 24	5 07	11 53	21,8	+ 11,5
29	L M	—	5 57	12 13	22,8	- 1,6
30	M D	0 45	6 46	12 33	23,8	- 14,9 c. on.

2010 MAAN — NOVEMBER 101

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD				
	Ascension droite Rechte klimming	Déclinaison Declinatie	Fraction illuminée — Verlicht gedeelte	Demi- diamètre — Halve middellijn	Parallaxe horizontale — Horizontale parallax
				h m s	° /'
1	9 53 51	+ 8 25,4	0,34	16 13	59 32
2	10 46 52	+ 2 38,7	0,23	16 19	59 55
3	11 40 01	- 3 20,7	0,14	16 23	60 09
4	12 34 11	- 9 11,2	0,07	16 24	60 12
5	13 30 03	- 14 30,3	0,02	16 21	60 02
6	14 27 55	- 18 55,7	0,00	16 15	59 38
7	15 27 27	- 22 08,0	0,01	16 05	59 02
8	16 27 40	- 23 54,9	0,04	15 53	58 18
9	17 27 09	- 24 13,0	0,10	15 40	57 29
10	18 24 30	- 23 08,1	0,17	15 26	56 39
11	19 18 46	- 20 52,5	0,25	15 14	55 53
12	20 09 42	- 17 41,0	0,34	15 03	55 14
13	20 57 36	- 13 48,0	0,43	14 55	54 44
14	21 43 05	- 9 26,0	0,53	14 49	54 23
15	22 27 00	- 4 45,4	0,62	14 46	54 13
16	23 10 13	+ 0 04,8	0,71	14 46	54 13
17	23 53 39	+ 4 56,1	0,79	14 49	54 22
18	0 38 11	+ 9 39,6	0,86	14 54	54 40
19	1 24 39	+ 14 04,6	0,92	15 01	55 05
20	2 13 44	+ 17 58,9	0,97	15 09	55 34
21	3 05 50	+ 21 08,2	0,99	15 17	56 06
22	4 00 55	+ 23 17,3	1,00	15 26	56 39
23	4 58 21	+ 24 12,8	0,98	15 35	57 11
24	5 56 59	+ 23 46,0	0,94	15 43	57 40
25	6 55 26	+ 21 55,3	0,88	15 50	58 06
26	7 52 34	+ 18 47,2	0,80	15 56	58 28
27	8 47 49	+ 14 34,0	0,70	16 01	58 46
28	9 41 15	+ 9 31,6	0,60	16 05	59 01
29	10 33 24	+ 3 57,5	0,48	16 08	59 13
30	11 25 07	- 1 50,5	0,37	16 10	59 19

1087 N. L. le 6 nov. à 4^h 52^m. | 1087 N. M. op 6 nov. om 4^h 52^m.
P. Q. le 13 nov. à 16^h 39^m. | E. K. op 13 nov. om 16^h 39^m.
P. L. le 21 nov. à 17^h 27^m. | V. M. op 21 nov. om 17^h 27^m.
D. Q. le 28 nov. à 20^h 36^m. | L. K. op 28 nov. om 20^h 36^m.

Périgée le 3 nov. à 17^h. | Perigee op 3 nov. om 17^h.
Apogée le 15 nov. à 12^h. | Apogee op 15 nov. om 12^h.
Périgée le 30 nov. à 19^h. | Perigee op 30 nov. om 19^h.

102

LUNE — DÉCEMBRE

2010

du mois — van de maand	de la semaine — van de week	TEMPS UNIVERSEL — WERELDTIJD			A 0 ^h UT — Te 0 ^h UT	
		Lever, passage au méridien et coucher à Uccle			Age — Ouder- dom	Terminateur — Terminator
		Opkomst, doorgang door de meridiaan en ondergang te Ukkel				
		h m	h m	h m	d	o
1	M W	2 06	7 36	12 54	24,8	- 28,2 c. on.
2	J D	3 28	8 29	13 18	25,8	- 41,5
3	V V	4 50	9 23	13 48	26,8	- 54,8
4	S Z	6 09	10 20	14 25	27,8	- 67,9
5	D Z	7 20	11 18	15 13	28,8	- 80,8 c. on.
6	L M	8 21	12 15	16 11	0,3	+ 86,6 l. op.
7	M D	9 09	13 11	17 17	1,3	+ 74,3
8	M W	9 45	14 03	18 27	2,3	+ 62,3
9	J D	10 13	14 51	19 38	3,3	+ 50,7
10	V V	10 36	15 37	20 47	4,3	+ 39,3
11	S Z	10 55	16 19	21 55	5,3	+ 28,1
12	D Z	11 11	17 00	23 01	6,3	+ 17,1
13	L M	11 27	17 40	—	7,3	+ 6,2
14	M D	11 43	18 21	0 07	8,3	- 4,7
15	M W	12 00	19 03	1 14	9,3	- 15,6
16	J D	12 19	19 48	2 22	10,3	- 26,7
17	V V	12 44	20 36	3 31	11,3	- 37,9
18	S Z	13 14	21 27	4 42	12,3	- 49,4
19	D Z	13 55	22 22	5 51	13,3	- 61,2
20	L M	14 47	23 20	6 54	14,3	- 73,3
21	M D	15 52	—	7 49	15,3	- 85,7 l. op.
22	M W	17 07	0 18	8 33	16,3	+ 81,6 c. on.
23	J D	18 28	1 15	9 08	17,3	+ 68,7
24	V V	19 51	2 11	9 36	18,3	+ 55,6
25	S Z	21 13	3 03	9 59	19,3	+ 42,4
26	D Z	22 34	3 54	10 20	20,3	+ 29,0
27	L M	23 55	4 44	10 39	21,3	+ 15,7
28	M D	—	5 34	11 00	22,3	+ 2,5
29	M W	1 15	6 24	11 22	23,3	- 10,6
30	J D	2 35	7 17	11 49	24,3	- 23,6
31	V V	3 53	8 11	12 23	25,3	- 36,4 c. on.

1088 N. L. le 5 dec. à 17^h 36^m.
P. Q. le 13 dec. à 13^h 59^m.
P. L. le 21 dec. à 8^h 13^m.
D. Q. le 28 dec. à 4^h 18^m.

1088 N. M. op 5 dec. om 17^h 36^m.
E. K. op 13 dec. om 13^h 59^m.
V. M. op 21 dec. om 8^h 13^m.
L. K. op 28 dec. om 4^h 18^m.

2010 MAAN — DECEMBER 103

Jour du mois — Dag van de maand	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD				
	Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Fraction illuminée — Verlicht gedeelte	Demi- diâmetre — Halve middellijn	Parallaxe horizontale — Horizontale parallax
				h m s	o /'
1	12 17 21	- 7 34,0	0,26	16 10	59 21
2	13 10 58	- 12 53,8	0,17	16 09	59 16
3	14 06 35	- 17 30,4	0,09	16 06	59 04
4	15 04 19	- 21 05,0	0,04	16 00	58 44
5	16 03 36	- 23 22,2	0,01	15 53	58 16
6	17 03 16	- 24 13,5	0,00	15 43	57 42
7	18 01 46	- 23 39,0	0,02	15 33	57 03
8	18 57 50	- 21 47,4	0,06	15 22	56 23
9	19 50 43	- 18 52,4	0,11	15 11	55 44
10	20 40 21	- 15 09,5	0,18	15 02	55 10
11	21 27 09	- 10 53,3	0,26	14 54	54 42
12	22 11 51	- 6 15,9	0,35	14 49	54 23
13	22 55 19	- 1 27,5	0,45	14 47	54 14
14	23 38 29	+ 3 23,2	0,54	14 47	54 15
15	0 22 17	+ 8 07,9	0,63	14 50	54 28
16	1 07 37	+ 12 37,6	0,72	14 56	54 50
17	1 55 20	+ 16 41,7	0,81	15 05	55 20
18	2 46 06	+ 20 07,3	0,88	15 15	55 58
19	3 40 12	+ 22 39,4	0,94	15 26	56 39
20	4 37 21	+ 24 02,6	0,98	15 38	57 21
21	5 36 36	+ 24 04,4	1,00	15 49	58 02
22	6 36 32	+ 22 38,8	0,99	15 58	58 36
23	7 35 39	+ 19 48,6	0,97	16 05	59 03
24	8 32 56	+ 15 45,6	0,91	16 10	59 21
25	9 28 04	+ 10 47,1	0,83	16 13	59 30
26	10 21 21	+ 5 13,3	0,74	16 13	59 30
27	11 13 29	- 0 35,7	0,63	16 11	59 23
28	12 05 24	- 6 20,8	0,52	16 07	59 11
29	12 58 00	- 11 43,6	0,41	16 03	58 54
30	13 52 02	- 16 26,6	0,30	15 58	58 35
31	14 47 52	- 20 13,6	0,20	15 52	58 13

Apogée le 13 dec. à 9^h.
Périgée le 25 dec. à 12^h.
Apogee op 13 dec. om 9^h.
Perigee op 25 dec. om 12^h.

104

SYSTÈME PLANÉTAIRE

2010

LE SYSTÈME PLANÉTAIRE

DONNÉES NUMÉRIQUES

Nom	<i>a</i>	<i>e</i>	<i>i</i>	<i>P</i>	<i>r</i>	<i>f</i>	
	UA — AE		o	a	km		
Mercure	0,387 10	0,2056	7,005	0,241	2 439,7	0	
Vénus	0,723 33	0,0068	3,395	0,615	6 051,8	0	
Terre	1,000 00	0,0167	—	1,000	6 378,14	0,0034	
Mars	1,523 66	0,0934	1,851	1,881	3 396,2	0,0059	
Jupiter	5,203 36	0,0484	1,305	11,86	71 492	0,0649	
Saturne	9,537 07	0,0542	2,484	29,45	60 268	0,0980	
Uranus	19,191 26	0,0472	0,770	84,02	25 559	0,0229	
Neptune	30,068 96	0,0086	1,769	164,79	24 764	0,0171	

Les symboles utilisés sont les suivants:

- a* Demi-grand axe de l'orbite en unités astronomiques.
e Excentricité de l'orbite.
i Inclinaison de l'orbite sur l'écliptique.
P Révolution sidérale (en années julientes).
r Rayon équatorial en kilomètres.
f Aplatissement géométrique.
M Masse.
p Densité moyenne en g/cm³.
p Pesanteur équatoriale (Terre = 1).
R Rotation sidérale en jours moyens.
 (¹): Système III pour Jupiter et Saturne.
 (²): Rotation rétrograde par rapport au pôle situé au nord du plan invariable du système solaire.
v Vitesse de libération en km/s.
n Nombre de satellites numérotés au 31 mars 2009.

Pour la Terre, la pesanteur à l'équateur est de 978,0327 gal.
a, e, i: éléments moyens pour l'époque J2000,0.

2010

PLANETENSTELSEL

105

HET PLANETENSTELSEL

NUMERIEKE GEGEVENS

<i>M</i>	<i>p</i>	<i>p</i>	<i>R</i>	<i>v</i>	<i>n</i>	Naam
			d	km/s		
0,330 22	5,43	0,38	58,646 2	4,3	0	Mercurius
4,869 0	5,24	0,91	— 243,018 5 (²)	10,4	0	Venus
5,974 2	5,515	1	0,997 269 63	11,2	1	Aarde
0,641 91	3,94	0,38	1,025 956 76	5,0	2	Mars
1 898,8	1,33	2,36	0,413 54 (¹)	59,5	49	Jupiter
568,52	0,69	0,92	0,444 01 (¹)	35,5	52	Saturnus
86,840	1,27	0,89	— 0,718 33 (²)	21,3	27	Uranus
102,45	1,64	1,12	0,671 25	23,7	13	Neptunus

Hierbij werden de volgende symbolen gebruikt:

- a* Halve grote as van de baan in astronomische eenheden.
e Excentriciteit van de baan.
i Helling van de baan op de ecliptica.
P Siderische omloopstijd in juliaanse jaren.
r Equatoriale straal in kilometer.
f Geometrische afplatting.
M Massa.
p Gemiddelde dichtheid in g/cm³.
p Equatoriale zwaartekracht (aarde = 1).
R Siderische omwentelingstijd in middelbare dagen.
 (¹): Systeem III voor Jupiter en Saturnus.
 (²): De aswending is teruglopend ten opzichte van de pool die ten noorden ligt van het onveranderlijk vlak van het zonnestelsel.
v Ontsnappingssnelheid in km/s.
n Aantal genummerde satellieten op 31 maart 2009.

Voor de aarde is de equatoriale zwaartekracht 978,0327 gal.
a, e, i: middelbare baanelementen voor epoch J2000,0.

LES SATELLITES

Le tableau des pages 108 à 111 contient les données suivantes relatives aux satellites numérotés à la date du 31 mars 2009: le numéro et le nom⁽¹⁾, la durée de la révolution sidérale en jours ((R) = rétrograde), le demi-grand axe de l'orbite (distance moyenne à la planète) en kilomètres, la taille (estimation du diamètre moyen) du satellite en kilomètres, la magnitude moyenne à l'opposition, et l'année de la découverte. Vu le nombre sans cesse croissant de satellites connus, certaines données n'ont pu être reprises ici par manque de place. Des données plus détaillées concernant les satellites marqués d'un astérisque peuvent être trouvées dans l'*Annuaire 2004*. Ces valeurs sont données à titre indicatif. Certaines d'entre elles sont encore très incertaines.

Sources

- Le site web du Jet Propulsion Laboratory:
<http://ssd.jpl.nasa.gov/>
- Le site web de la NASA:
<http://nssdc.gsfc.nasa.gov/>
- Le site web de Scott Sheppard:
<http://www.ifa.hawaii.edu/~sheppard/satellites/>
- Le site web du U. S. Geological Survey:
<http://planetarynames.wr.usgs.gov/>
- *The Astronomical Almanac* (<http://asa.usno.navy.mil>)
- Les circulaires de l'UAI:
<http://www.cfa.harvard.edu/iauc/>

⁽¹⁾ Il existe une discussion au sujet de l'orthographe exacte de “Erriapo”. Une proposition a été faite pour changer le nom en “Erriapus”, et certaines pages web mentionnent déjà “Erriapus”, cependant ce changement n'a pas encore été annoncé officiellement.

DE SATELLIETEN

De tabel op de bladzijden 108 tot 111 geeft de volgende gegevens voor de satellieten die op 31 maart 2009 genummerd zijn: het nummer en de naam⁽¹⁾, de siderische baanperiode in dagen ((R) = retrograad), de halve grote as van de baan (gemiddelde afstand tot de planeet) in kilometer, de afmeting (schatting voor de gemiddelde diameter) van de satelliet in kilometer, de gemiddelde magnitude bij oppositie en het jaar van ontdekking. Gezien het aantal gekende satellieten snel toeneemt, moesten sommige gegevens weggelaten worden. Meer gedetailleerde gegevens van de satellieten gemerkt met * zijn te vinden in het *Jaarboek 2004*. Deze waarden worden slechts ter inlichting gegeven. Sommige ervan zijn nog zeer onzeker.

Bronnen

- De website van het Jet Propulsion Laboratory:
<http://ssd.jpl.nasa.gov/>
- De website van de NASA:
<http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/>
- De website van Scott Sheppard:
<http://www.ifa.hawaii.edu/~sheppard/satellites/>
- De website van de U. S. Geological Survey:
<http://planetarynames.wr.usgs.gov/>
- *The Astronomical Almanac* (<http://asa.usno.navy.mil>)
- De IAU Circulars:
<http://www.cfa.harvard.edu/iauc/>

⁽¹⁾ Er bestaat discussie over de juiste spelling van de naam “Erriapo”. Er is een voorstel om de naam te veranderen in “Erriapus”, en sommige webpagina's vermelden reeds “Erriapus”, maar die naamsverandering is nog niet officieel aangekondigd.

108

SYSTÈME PLANÉTAIRE

2010

Satellite — Satelliet	Révolution — Baanperiode	Demi-grand axe Halve grote baanas	Taille — Afmeting	Magn. — Jaar ontdek.	Année découv. — Jaar ontdek.	
	d	km	km			
Terre – Aarde						
Lune – Maan	27,32	384 400	3475	-13	—	*
Mars						
I Phobos	0,32	9 380	22	12	1877	*
II Deimos	1,26	23 460	12	13	1877	*
Jupiter						
I Io	1,77	421 800	3643	5	1610	*
II Europa	3,55	671 100	3122	5	1610	*
III Ganymede	7,15	1 070 400	5262	5	1610	*
IV Callisto	16,69	1 882 700	4821	6	1610	*
V Amalthea	0,50	181 400	167	14	1892	*
VI Himalia	250,56	11 461 000	170	15	1904	*
VII Elara	259,64	11 741 000	86	16	1905	*
VIII Pasiphae	743,63 (R)	23 624 000	60	17	1908	*
IX Sinope	758,90 (R)	23 939 000	38	18	1914	*
X Lysithea	259,20	11 717 000	36	18	1938	*
XI Carme	734,17 (R)	23 404 000	46	18	1938	*
XII Ananke	629,77 (R)	21 276 000	28	19	1951	*
XIII Leda	240,92	11 165 000	20	20	1974	*
XIV Thebe	0,68	221 900	99	16	1979	*
XV Adrastea	0,30	129 000	16	19	1979	*
XVI Metis	0,29	128 000	43	18	1979	*
XVII Callirhoe	758,77 (R)	24 103 000	9	21	1999	*
XVIII Themisto	130,02	7 284 000	8	21	2000	*
XIX Megalite	752,86 (R)	23 493 000	5	22	2000	*
XX Taygete	732,41 (R)	23 280 000	5	22	2000	*
XXI Chaldene	723,72 (R)	23 100 000	4	22	2000	*
XXII Harpalyke	623,32 (R)	20 858 000	4	22	2000	*
XXIII Kalyke	742,06 (R)	23 483 000	5	22	2000	*
XXIV Locaste	631,60 (R)	21 060 000	5	22	2000	*
XXV Erinome	728,46 (R)	23 196 000	3	23	2000	*
XXVI Isonoe	726,23 (R)	23 155 000	4	22	2000	*
XXVII Praxidike	625,39 (R)	20 908 000	7	21	2000	*
XXVIII Autone	760,95 (R)	24 046 000	4	22	2001	
XXIX Thyone	627,21 (R)	20 939 000	4	22	2001	
XXX Hermippe	633,90 (R)	21 131 000	4	22	2001	

2010

PLANETENSTELSEL

109

Satellite — Satelliet	Révolution — Baanperiode	Demi-grand axe Halve grote baanas	Taille — Afmeting	Magn. — Jaar ontdek.	Année découv. — Jaar ontdek.	
	d	km	km			
Saturne – Saturnus						
I Mimas	0,94	185 500	398	13	1789	*
II Enceladus	1,37	238 000	505	12	1789	*
III Tethys	1,89	294 700	1073	10	1684	*
IV Dione	2,74	377 400	1125	10	1684	*
V Rhea	4,52	527 100	1529	10	1672	*
VI Titan	15,95	1 221 900	5151	8	1655	*
VII Hyperion	21,28	1 500 900	266	14	1848	*
VIII Iapetus	79,33	3 560 800	1469	11	1671	*
IX Phoebe	550,31 (R)	12 947 800	213	16	1898	*
X Janus	0,69	151 500	181	14	1966	*
XI Epimetheus	0,69	151 400	117	16	1980	*
XII Helene	2,74	377 400	32	18	1980	*
XIII Telesto	1,89	294 700	24	18	1980	*
XIV Calypso	1,89	294 700	19	19	1980	*
XV Atlas	0,60	137 700	20	19	1980	*
XVI Prometheus	0,61	139 400	94	16	1980	*
XVII Pandora	0,63	141 700	81	16	1980	*
XVIII Pan	0,58	133 600	26	19	1990	*
XIX Ymir	1315,14 (R)	23 040 000	18	22	2000	

110

SYSTÈME PLANÉTAIRE

2010

Satellite — Satelliet	Révolution — Baanperiode	Demi-grand axe Halve grote baanas	Taille — Afmeting	Magn. — Jaar ontdek.	Année découv. — Jaar ontdek.
	d	km	km		
XX Paaliaq	686,95	15 200 000	22	21	2000
XXI Tarvos	926,23	17 983 000	15	22	2000
XXII Ijirraq	451,42	11 124 000	12	23	2000
XXIII Suttungr	1016,67 (R)	19 459 000	7	24	2000
XXIV Kiviuq	449,22	11 111 000	16	22	2000
XXV Mundilfari	952,77 (R)	18 628 000	7	24	2000
XXVI Albiorix	783,45	16 182 000	32	20	2000
XXVII Skathi	728,20 (R)	15 540 000	8	24	2000
XXVIII Erriapo ⁽¹⁾	871,19	17 343 000	10	23	2000
XXIX Siarnaq	895,53	17 531 000	40	20	2000
XXX Thrymr	1094,11 (R)	20 314 000	7	24	2000
XXXI Narvi	1003,86 (R)	19 007 000	7	24	2003
XXXII Methone	1,01	194 400	6	24	2004
XXXIII Pallene	1,15	212 300	8	24	2004
XXXIV Polydeuces	2,74	377 200	8	24	2004
XXXV Daphnis	0,59	136 500	7	24	2005
XXXVI Aegir	1117,52 (R)	20 751 000	6	24	2004
XXXVII Bebhionn	834,84	17 119 000	6	24	2004
XXXVIII Bergelmir	1005,74 (R)	19 336 000	6	24	2004
XXXIX Bestla	1088,72 (R)	20 192 000	7	24	2004
XL Farbauti	1085,55 (R)	20 377 000	5	25	2004
XLI Fenrir	1260,35 (R)	22 454 000	4	25	2004
XLII Fornjot	1494,20 (R)	25 146 000	6	25	2004
XLIII Hati	1038,61 (R)	19 846 000	6	24	2004
XLIV Hyrrokkin	931,86 (R)	18 437 000	8	24	2004
XLV Kari	1230,97 (R)	22 089 000	7	24	2006
XLVI Loge	1311,36 (R)	23 058 000	6	25	2006
XLVII Skoll	878,29 (R)	17 665 000	6	24	2006
XLVIII Surtur	1297,36 (R)	22 704 000	6	25	2006
XLIX Anthe	1,04	197 700	1	26	2007
L Jarnsaxa	964,7 (R)	18 811 000	6	25	2006
LI Greip	921,2 (R)	18 206 000	6	24	2006
LII Tarqeq	887,5	18 009 000	7	24	2007
LIII Aegaeon	0,81	167 500	0,5	30	2008
Uranus					
I Ariel	2,52	190 900	1158	14	1851 *
II Umbriel	4,14	266 000	1169	14	1851 *
III Titania	8,71	436 300	1578	13	1787 *
IV Oberon	13,46	583 500	1523	14	1787 *

2010 PLANETENSTELSEL 111

Satellite — Satelliet	Révolution — Baanperiode	Demi-grand axe Halve grote baanas	Taille — Afmeting	Magn. — Jaar ontdek.	Année découv. — Jaar ontdek.
	d	km	km		
V Miranda	1,41	129 900	472	16	1948 *
VI Cordelia	0,34	49 800	40	24	1986 *
VII Ophelia	0,38	53 800	43	23	1986 *
VIII Bianca	0,43	59 200	51	23	1986 *
IX Cressida	0,46	61 800	80	22	1986 *
X Desdemona	0,47	62 700	64	22	1986 *
XI Juliet	0,49	64 400	94	21	1986 *
XII Portia	0,51	66 100	135	20	1986 *
XIII Rosalind	0,56	69 900	72	22	1986 *
XIV Belinda	0,62	75 300	81	21	1986 *
XV Puck	0,76	86 000	162	20	1985 *
XVI Caliban	579,73 (R)	7 231 000	98	22	1997 *
XVII Scorax	1288,30 (R)	12 179 000	190	21	1997 *
XVIII Prospero	1978,29 (R)	16 256 000	30	23	1999 *
XIX Setebos	2225,21 (R)	17 418 000	30	23	1999 *
XX Stephano	677,36 (R)	8 004 000	20	24	1999 *
XXI Trinculo	749,24 (R)	8 504 000	10	25	2001
XXII Francisco	266,56 (R)	4 276 000	12	25	2001
XXIII Margaret	1687,01	14 345 000	11	25	2003
XXIV Ferdinand	2887,21 (R)	20 901 000	12	25	2001
XXV Perdita	0,64	76 400	20	24	1986
XXVI Mab	0,92	97 700	10	26	2003
XXVII Cupid	0,62	74 800	10	26	2003
Neptune – Neptunus					
I Triton	5,88 (R)	354 800	2707	13	1846 *
II Nereid	360,14	5 513 400	340	20	1949 *
III Naiad	0,29	48 200	66	24	1989 *
IV Thalassa	0,31	50 100	82	23	1989 *
V Despina	0,33	52 500	150	22	1989 *
VI Galatea	0,43	62 000	176	22	1989 *
VII Larissa	0,55	73 500	194	21	1989 *
VIII Proteus	1,12	117 600	420	20	1989 *
IX Halimede	1879	15 728 000	62	24	2002
X Psamathe	9116 (R)	46 695 000	40	26	2003
XI Sao	2914	22 422 000	44	25	2002
XII Laomedea	3168	23 571 000	42	25	2002
XIII Neso	9374 (R)	48 387 000	60	25	2002

(1) Voir note à la page 106 — Zie voetnoot op blz. 107

PHÉNOMÈNES PLANÉTAIRES GÉOCENTRIQUES EN 2010

Mercure

Conjonct. supér.	Elongation max. Est	Station- naire	Conjonct. infér.	Station- naire	Elongation max. Ouest	Conjonct. supér.
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4 janv.	15 janv.	27 janv. (25°)	14 mars
14 mars	8 avril (19°)	18 avril	28 avril	11 mai	26 mai (25°)	28 juin
28 juin	7 août (27°)	20 août	3 sept.	12 sept.	19 sept. (18°)	17 oct.
17 oct.	1 déc. (21°)	10 déc.	20 déc.	30 déc.	—	—

Vénus

Conjonct. supér.	Elongation max. Est	Station- naire	Conjonct. infér.	Station- naire	Elongation max. Ouest	Conjonct. supér.
—	—	—	—	—	—	—
11 janv.	20 août (46°)	7 oct.	29 oct.	16 nov.	—	—

Planètes supérieures

Planète	Conjonction	Stationnaire	Opposition	Stationnaire	Conjonction
Mars	—	—	29 janv.	11 mars
Jupiter	28 févr.	24 juill.	21 sept.	19 nov.
Saturne	—	14 janv.	22 mars	31 mai
Uranus	17 mars	6 juill.	21 sept.	6 déc.
Neptune	14 févr.	1 juin	20 août	7 nov.

Conjonctions planétaires

Pour les planètes brillantes, le tableau suivant mentionne les dates des conjonctions planétaires géocentriques en longitude céleste, de même que les valeurs angulaires de la plus petite distance apparente entre les planètes lors de ces phénomènes. Cette plus petite distance survient peu avant ou peu après la conjonction. La première planète citée est celle qui se trouve le plus à l'ouest avant la conjonction. Les conjonctions ayant lieu à proximité immédiate du Soleil ne sont pas observables; dès lors, elles ne sont pas reprises dans le tableau. Le phénomène pouvant avoir lieu pendant la journée ou sous l'horizon, la conjonction ou la plus petite distance apparente

GEOCENTRISCHE PLANETAIRE VERSCHIJNSELEN IN 2010

Mercurius

Boven- conjunc.	Max. oost. Elongatie	Stationair	Beneden- conjunc.	Stationair	Max. west. Elongatie	Boven- conjunc.
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4 jan.	15 jan.	27 jan. (25°)	14 maart
14 maart	8 april (19°)	18 april	28 april	11 mei	26 mei (25°)	28 juni
28 juni	7 aug. (27°)	20 aug.	3 sept.	12 sept.	19 sept. (18°)	17 okt.
17 okt.	1 dec. (21°)	10 dec.	20 dec.	30 dec.	—	—

Venus

Boven- conjunc.	Max. oost. Elongatie	Stationair	Beneden- conjunc.	Stationair	Max. west. Elongatie	Boven- conjunc.
11 jan.	20 aug. (46°)	—	7 okt.	29 okt.	16 nov.	—

Buitenplaneten

Planeet	Conjunctie	Stationair	Oppositie	Stationair	Conjunctie
Mars	—	—	29 jan.	11 maart
Jupiter	28 febr.	24 juli	21 sept.	19 nov.
Saturnus	—	14 jan.	22 maart	31 mei
Uranus	17 maart	6 juli	21 sept.	6 dec.
Neptunus	14 febr.	1 juni	20 aug.	7 nov.

Conjuncties tussen de planeten

De volgende lijst vermeldt de data van de geocentrische conjuncties in ecliptische lengte van de heldere planeten, evenals de corresponderende kortste angulaire afstand tussen de twee planeten aan de hemel. Deze kortste afstand gebeurt kort vóór of kort na de conjunctie. De eerst vermelde planeet is die die vóór de conjunctie de meest westelijke is. Conjuncties die niet zichtbaar zijn doordat de betrokken planeten te dicht bij de zon staan, worden niet vermeld. De conjunctie zelf of de kortste nadering zelf tussen de planeten is niet noodzakelijk waarneembaar vanuit België, daar de verschijnselen overdag of onder de horizon plaats kunnen hebben. Men

114

SYSTÈME PLANÉTAIRE

2010

elle-même n'est pas nécessairement observable en Belgique. C'est pourquoi il est conseillé d'observer également la nuit précédent ou suivant la date du phénomène.

- 31 juill. : Mars $1^{\circ} 46'$ au sud de Saturne.
- 8 août : Vénus $2^{\circ} 44'$ au sud de Saturne.
- 20 août : Vénus $1^{\circ} 53'$ au sud de Mars.

Conjonctions des planètes les plus brillantes avec la Lune

	2010	Mercure	Vénus	Mars	Jupiter	Saturne
—	—	—	—	—	—	—
Janvier	...	13	15	3 et 30	18	6
Février	...	12	15	26	15	3
Mars	...	16	17	25	15	2 et 29
Avril	...	15	16	22	11	25
Mai	...	12	16	20	9	23
Juin	...	11	15	17	6	19
Juillet	...	13	15	16	4 et 31	16
Août	...	12	13	13	27	13
Septembre	...	7	11	11	23	9
Octobre	...	7	9	10	20	7
Novembre	...	7	5	7	16	4
Décembre	...	7	2 et 31	6	14	1 et 29

PHÉNOMÈNES PLANÉTAIRES HÉLIOCENTRIQUES EN 2010

Planète	Péribhélie	Aphélie	Noeud ascendant	Noeud descendant
Mercure	—	—	—	—
	—	13 févr.	—	3 févr.
	29 mars	12 mai	24 mars	2 mai
	25 juin	8 août	20 juin	29 juill.
	21 sept.	4 nov.	16 sept.	25 oct.
	18 déc.	—	13 déc.	—
Vénus	—	24 janv.	13 avril	2 août
	16 mai	6 sept.	23 nov.	—
	27 déc.	—	—	—
Terre	...	3 janv.	6 juill.	—
Mars	—	30 mars	—	6 sept.

Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune: néant.

2010

PLANETENSTELSEL

115

dient daarom de nacht vóór en de nacht na het verschijnsel ook waar te nemen.

31 juli : Mars $1^{\circ} 46'$ ten zuiden van Saturnus.

8 aug. : Venus $2^{\circ} 44'$ ten zuiden van Saturnus.

20 aug. : Venus $1^{\circ} 53'$ ten zuiden van Mars.

Conjuncties van de helderste planeten met de maan

	2010	Mercurius	Venus	Mars	Jupiter	Saturnus
Januari	...	13	15	3 en 30	18	6
Februari	...	12	15	26	15	3
Maart	...	16	17	25	15	2 en 29
April	...	15	16	22	11	25
Mei	...	12	16	20	9	23
Juni	...	11	15	17	6	19
Juli	...	13	15	16	4 en 31	16
Augustus	...	12	13	13	27	13
September	...	7	11	11	23	9
Okttober	...	7	9	10	20	7
November	...	7	5	7	16	4
December	...	7	2 en 31	6	14	1 en 29

HELIOPCENTRISCHE PLANETAIRE VERSCHIJNSELEN IN 2010

Planeet	Perihelium	Aphelium	Klimmende knoop	Dalende knoop
Mercurius	—	—	—	—
	—	13 febr.	—	3 febr.
	29 maart	12 mei	24 maart	2 mei
	25 juni	8 aug.	20 juni	29 juli
	21 sept.	4 nov.	16 sept.	25 okt.
	18 dec.	—	13 dec.	—
Venus	—	—	24 jan.	13 april
	—	—	6 sept.	2 aug.
	16 mei	27 dec.	23 nov.	—
	—	—	—	—
Aarde	—	3 jan.	6 juli	—
Mars	—	—	30 maart	6 sept.

Jupiter, Saturnus, Uranus en Neptunus: geen.

116

SYSTÈME PLANÉTAIRE

2010

PHASES DE VÉNUS ET DE MARS

SCHIJNGESTALTEN VAN VENUS EN MARS

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	Portion éclairée des disques — Verlicht gedeelte van de schijven		Date — Datum (2009) 2010 (2011)	Portion éclairée des disques — Verlicht gedeelte van de schijven			
	VENUS	MARS		VENUS	MARS		
Déc. - Dec.	25	0,997	0,949	Juli	13	0,662	0,920
Janvier	4	0,999	0,969	Juillet	23	0,621	0,926
Januari	14	1,000	0,987	Août	2	0,577	0,932
	24	0,999	0,998	Augustus	12	0,529	0,938
Février	3	0,996	0,999		22	0,477	0,944
Februari	13	0,991	0,989	Septembre	1	0,419	0,950
	23	0,985	0,973	September	11	0,353	0,956
Mars	5	0,977	0,955	Octobre	1	0,194	0,966
Maart	15	0,967	0,938	Oktober	11	0,105	0,971
	25	0,955	0,923		21	0,030	0,976
Avril	4	0,941	0,912		31	0,006	0,980
April	14	0,924	0,904	Novembre	10	0,050	0,984
	24	0,905	0,900	November	20	0,135	0,988
Mai	4	0,883	0,897		30	0,227	0,991
Mei	14	0,859	0,897	Décembre	10	0,311	0,993
	24	0,832	0,899	December	20	0,384	0,995
Juin	3	0,803	0,901		30	0,448	0,997
Juni	13	0,771	0,905	Janv. - Jan.	9	0,504	0,999
	23	0,737	0,910				
Juillet	3	0,701	0,915				

2010

PLANETENSTELSEL

117

APPARENCES DE L'ANNEAU DE SATURNE

L'angle formé par le demi-petit axe boréal de l'anneau et le cercle horaire passant par le centre de la planète est représenté par p et compté dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. On désigne par a' et b' les axes extérieurs apparents de l'anneau extérieur et par a'' et b'' les axes intérieurs apparents de l'anneau intérieur. Les petits axes b' et b'' sont considérés comme positifs lorsque la face boréale des anneaux est tournée vers la Terre et comme négatifs dans le cas contraire.

En 2010 la face nord des anneaux de Saturne sera visible.

2010 (2011)	p	a'	b'	a''	b''
—	—	—	—	—	—
1 Janvier – Januari	-3,78	40,4	+ 3,4	27,2
1 Février – Februari	-3,79	42,6	+ 3,5	28,6
1 Mars – Maart	-3,90	43,9	+ 3,0	29,6
1 Avril – April	-4,09	44,2	+ 2,2	29,7
1 Mai – Mei	-4,24	43,1	+ 1,5	29,0
1 Juin – Juni	-4,30	41,1	+ 1,2	27,6
1 Juillet – Juli	-4,24	39,0	+ 1,5	26,2
1 Août – Augustus	-4,07	37,2	+ 2,1	25,0
1 Septembre – September	-3,82	36,1	+ 3,0	24,3
1 Octobre – Oktober	-3,52	35,7	+ 4,0	24,0
1 Novembre – November	-3,20	36,1	+ 5,1	24,3
1 Décembre – December	-2,93	37,2	+ 6,0	25,0
1 Janvier – Januari	-2,73	39,0	+ 6,9	26,3

UITZICHT VAN DE RING VAN SATURNUS

De hoek gevormd door de noordelijke halve korte as van de ring en de uurcirkel die door het middelpunt van de planeet gaat, wordt voorgesteld door p , en wordt in tegenwijzerzin gemeten. Door a' en b' duidt men de schijnbare buitenassen van de buitenring aan, en door a'' en b'' de schijnbare binnenassen van de binnenring. De korte assen b' en b'' worden positief genomen als de noordzijde van de ring naar ons toe gekeerd is, en negatief in het andere geval.

In 2010 zal de noordzijde van de ring van Saturnus zichtbaar zijn.

VISIBILITÉ DES PLANÈTES
—
ZICHTBAARHEID VAN DE PLANETEN

Planète Planeet	Mercure Mercurius	Vénus Venus	Mars Mars	Jupiter Jupiter	Saturne Saturnus	Uranus Uranus	Neptune Neptunus
Mois Maand	2010						
Janvier Januari	■■■			■■■	■■■	■■■	■■■
Février Februari	■■■			■■■		■■■	
Mars Maart		■■■■■					
Avril April	■■■	■■■■■					■■■
Mai Mei		■■■■■		■■■	■■■■■		■■■
Juin Juni		■■■■■	■■■	■■■	■■■■■	■■■	■■■■■
Juillet Juli		■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Août Augustus		■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Septembre September	■■■		■■■■■				
Octobre October					■■■■■		
Novembre November		■■■■■		■■■■■	■■■■■	■■■■■	
Décembre December	■■■■■	■■■■■		■■■■■	■■■■■	■■■■■	

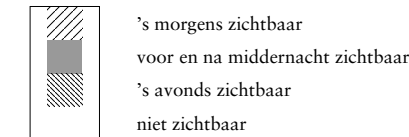
Les conditions de visibilité des différentes planètes (éventuellement à l'aide d'un télescope), peuvent être déduites du graphique de la page précédente.

Pour Mercure et Vénus, une apparition matinale a lieu au voisinage de leur plus grande elongation occidentale, une apparition en soirée autour de leur plus grande elongation orientale. La durée de leur visibilité est la plus longue au voisinage du milieu de chaque apparition. La visibilité de Mercure dépend fortement de l'angle que fait l'écliptique avec l'horizon.

Les planètes extérieures redeviennent visibles le matin après leur conjonction avec le Soleil. Comme elles se lèvent chaque jour un peu plus tôt, leur période de visibilité, qui est d'abord courte, s'allonge progressivement, d'abord après minuit, ensuite également dans la soirée. En période d'opposition, elles demeurent visibles toute la nuit. Après, comme elles se couchent de plus en plus tôt le matin, leur période de visibilité se raccourcit. Progressivement, ces planètes ne seront plus visibles que le soir pendant des périodes de plus en plus courtes jusqu'à ce qu'elles disparaissent dans le crépuscule du soir. Elles ne sont pas visibles en période de conjonction avec le Soleil.

De planeet is:

visible le matin
visible avant et après minuit
visible le soir
invisible



De planeet is:

's morgens zichtbaar
voor en na middernacht zichtbaar
's avonds zichtbaar
niet zichtbaar

Uit het diagram van de vorige bladzijde kan men afleiden wanneer welke planeten zichtbaar zijn (eventueel met behulp van een kijker).

Voor Mercurius en Venus heeft een ochtendverschijning plaats nabij de grootste westelijke elongatie, een avondverschijning rond de grootste oostelijke elongatie. De zichtbaarheidsduur is het grootst in de buurt van het midden van elke verschijning. De zichtbaarheid van Mercurius is sterk afhankelijk van de hoek die de ecliptica maakt met de horizon.

De buitenplaneten zijn, na hun conjunctie met de zon, eerst korte tijd 's ochtends zichtbaar. Ze komen elke dag wat vroeger op en worden steeds langer zichtbaar, eerst gedurende de tweede helft van de nacht, later ook 's avonds. Rond hun oppositie zijn ze de hele nacht waarneembaar. Daarna gaan ze steeds vroeger in de morgen onder, waardoor de duur van hun zichtbaarheid afneemt. Geleidelijk zijn ze alleen nog 's avonds zichtbaar. Dit wordt steeds korter, tot ze in de avondschemering verdwijnen. Rond hun conjunctie met de zon zijn ze niet waarneembaar.

120

SYSTÈME PLANÉTAIRE

2010

ÉPHÉMÉRIDES

Les tableaux suivants contiennent pour chacune des planètes un certain nombre de données à intervalle de cinq, dix ou vingt jours selon la variation du mouvement apparent de la planète. En vue de faciliter leur interpolation, des données sont également fournies pour une dernière date en décembre de l'année précédente et une première date en janvier de l'année suivante; ces dates supplémentaires sont imprimées en italique.

Les heures du lever, du passage au méridien et du coucher sont données pour Uccle, en temps universel. Pour les autres localités de la Belgique, on appliquera d'abord une correction de différence de longitude, puis une correction de différence en latitude à l'aide de la table 3 (voir page 230). Il a été tenu compte de la réfraction atmosphérique qui fait paraître les astres à l'horizon alors qu'ils se trouvent encore en réalité 34 minutes d'arc au-dessous de ce plan de référence.

Les trois colonnes suivantes contiennent l'ascension droite et la déclinaison de la planète à 0^h UT pour l'équinoxe vrai de la date, suivies de l'abréviation officielle de la constellation correspondante selon le tableau suivant:

Aqr	Verseau	Gem	Gémeaux	Sco	Scorpion
Ari	Bélier	Leo	Lion	Sex	Sextant
Cap	Capricorne	Lib	Balance	Sgr	Sagittaire
Cet	Baleine	Oph	Ophiuchus	Tau	Taureau
Cnc	Cancer	Psc	Poissons	Vir	Vierge

La distance de la planète à la Terre est fournie dans la colonne suivante. Cette distance est exprimée en unités astronomiques (cette unité étant la distance moyenne de la Terre au Soleil).

Les trois dernières colonnes renferment respectivement l'élongation, le diamètre apparent et la magnitude stellaire de la planète, valeurs calculées d'après les formules tirées de l'*Explanatory Supplement to the Astronomical Ephemeris* (1992).

2010

PLANETENSTELSEL

121

EFEMERIDEN

In de volgende tabellen worden, per planeet, een aantal gegevens getabuleerd om de vijf, tien of twintig dagen, naargelang de beweging van de planeet trager is. Om het interpoleren te vergemakkelijken worden ook de gegevens getabuleerd voor de laatste decemberdatum van het vorig jaar en de eerste januaridatum van het volgend jaar; deze data zijn cursief gedrukt.

De opkomst, de meridiaandoorgang en de ondergang te Ukkel zijn in Wereldtijd uitgedrukt. Voor de andere plaatsen in België, moet men eerst een correctie toepassen voor het lengteverschil, daarna een correctie voor het breedteverschil door gebruik te maken van tafel 3 (zie blz. 231). Er werd rekening gehouden met de straalbreking die de hemellichamen aan de horizon doen verschijnen wanneer zij in werkelijkheid nog 34' onder dit vlak staan.

In de volgende drie kolommen vindt men eerst de rechte klimming en de declinatie van de planeet te 0^h UT voor de ware equinox van de dag, en vervolgens de officiële code van het corresponderende sterrenbeeld. Deze codes zijn:

Aqr	Waterman	Gem	Tweelingen	Sco	Schorpioen
Ari	Ram	Leo	Leeuw	Sex	Sextant
Cap	Steenbok	Lib	Weegschaal	Sgr	Boogschutter
Cet	Walvis	Oph	Slangendrager	Tau	Stier
Cnc	Kreeft	Psc	Vissen	Vir	Maagd

De volgende kolom geeft de afstand van de planeet tot de aarde, uitgedrukt in astronomische eenheden (deze eenheid is de gemiddelde afstand aarde-zon).

In de laatste drie kolommen staan de elongatie, de schijnbare diameter van de planeet en haar stellaire magnitude, berekend volgens de formules die voorkomen in het *Explanatory Supplement to the Astronomical Ephemeris* (1992).

122 PLANÈTES — MERCURE 2010

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	Lever — Opkomst	Passage au méridiens — Doorgang door de meridiaan	Coucher — Ondergang	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD							
				Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Constel- lation — Sterren- beeld	Distance à la Terre — Afstand tot de aarde	Elong.	Diam. app. — Schijnb. diam.	Magn.	
				h m	h m	h m	h m	° /	UA-AE	°	/"
Mercure — Mercurius											
Déc. - Dec.	30	8 21	12 33	16 46	19 28,8	- 20 52	Sgr	0,735	12 E	9,2	+ 1,6
Janv. - Jan.	4	7 33	11 49	16 06	19 05,6	- 20 03	Sgr	0,675	3 E	10,0	+ 4,6
	9	6 46	11 04	15 21	18 38,5	- 19 51	Sgr	0,688	10 W	9,8	+ 2,5
	14	6 15	10 32	14 47	18 24,5	- 20 10	Sgr	0,757	18 W	8,9	+ 0,8
	19	6 03	10 15	14 28	18 26,8	- 20 49	Sgr	0,850	23 W	7,9	+ 0,2
	24	6 01	10 10	14 19	18 40,6	- 21 29	Sgr	0,945	24 W	7,1	- 0,1
	29	6 06	10 12	14 18	19 01,7	- 21 53	Sgr	1,034	25 W	6,5	- 0,1
Févr. - Febr.	3	6 12	10 18	14 25	19 27,2	- 21 54	Sgr	1,113	24 W	6,0	- 0,1
	8	6 17	10 27	14 37	19 55,5	- 21 28	Sgr	1,181	22 W	5,7	- 0,2
	13	6 21	10 37	14 54	20 25,5	- 20 30	Cap	1,239	20 W	5,4	- 0,2
	18	6 24	10 49	15 15	20 56,6	- 19 01	Cap	1,288	18 W	5,2	- 0,3
	23	6 24	11 01	15 39	21 28,6	- 16 59	Cap	1,326	15 W	5,1	- 0,4
	28	6 22	11 14	16 07	22 01,2	- 14 24	Aqr	1,354	12 W	5,0	- 0,7
Mars - Maart	5	6 19	11 28	16 38	22 34,4	- 11 16	Aqr	1,370	9 W	4,9	- 1,0
	10	6 14	11 42	17 11	23 08,3	- 7 37	Aqr	1,371	5 W	4,9	- 1,4
	15	6 09	11 57	17 48	23 43,0	- 3 27	Aqr	1,353	2 E	5,0	- 1,8
	20	6 02	12 13	18 26	0 18,4	+ 1 05	Psc	1,311	5 E	5,1	- 1,7
	25	5 54	12 29	19 05	0 53,8	+ 5 48	Psc	1,238	10 E	5,4	- 1,4

2010 PLANETEN — MERCURIUS 123

Avril - April	30	5 45	12 42	19 42	1 27,6	+ 10 17	Psc	1,134	15 E	5,9	- 1,1
Mai - Mei	4	5 35	12 52	20 10	1 57,2	+ 14 04	Ari	0,565	8 W	11,9	+ 4,0
	9	5 22	12 54	20 26	2 19,7	+ 16 48	Ari	0,593	15 W	11,3	+ 2,6
	14	5 07	12 46	20 26	2 33,2	+ 18 14	Ari	0,643	20 W	10,5	+ 1,7
	19	4 51	12 29	20 07	2 36,9	+ 18 21	Cet	0,708	24 W	9,5	+ 1,1
	24	4 33	12 04	19 33	2 31,9	+ 17 10	Ari	0,784	25 W	8,6	+ 0,7
	29	4 15	11 34	18 51	2 21,7	+ 15 02	Ari	0,870	25 W	7,7	+ 0,4
Juin - Juni	4	3 59	11 04	18 09	2 11,5	+ 12 40	Ari	0,961	23 W	7,0	+ 0,0
	9	3 43	10 39	17 35	2 05,7	+ 10 47	Tau	1,056	21 W	6,4	- 0,3
	14	3 29	10 21	17 13	2 06,4	+ 9 49	Tau	1,149	17 W	5,9	- 0,7
	19	3 17	10 09	17 02	2 13,7	+ 9 53	Tau	1,233	12 W	5,5	- 1,1
	24	3 05	10 03	17 02	2 27,1	+ 10 50	Tau	1,295	7 W	5,2	- 1,7
	29	2 56	10 03	17 11	2 45,8	+ 12 29	Gem	1,325	1 W	5,1	- 2,2
Juill. - Juli	3	2 48	10 07	17 28	3 09,6	+ 14 39	Ari	0,961	23 W	7,0	+ 0,0
	8	2 43	10 17	17 53	3 38,4	+ 17 07	Tau	1,056	21 W	6,4	- 0,3
	13	2 42	10 32	18 24	4 12,5	+ 19 40	Tau	1,149	17 W	5,9	- 0,7
	18	2 47	10 52	18 59	4 52,2	+ 22 00	Tau	1,233	12 W	5,5	- 1,1
	23	3 01	11 18	19 36	5 36,9	+ 23 44	Tau	1,295	7 W	5,2	- 1,7
	28	3 23	11 46	20 09	6 24,6	+ 24 29	Gem	1,325	1 W	5,1	- 2,2
Août - Aug.	3	3 54	12 14	20 32	7 12,0	+ 24 05	Gem	1,320	6 E	5,1	- 1,7
	8	4 29	12 38	20 45	7 56,4	+ 22 38	Gem	1,287	11 E	5,2	- 1,1
	13	5 04	12 58	20 49	8 36,4	+ 20 25	Cnc	1,235	16 E	5,4	- 0,7
	18	5 37	13 13	20 47	9 11,6	+ 17 41	Cnc	1,173	20 E	5,7	- 0,4
	23	6 05	13 23	20 40	9 42,4	+ 14 41	Leo	1,104	23 E	6,1	- 0,1
	28	6 29	13 30	20 29	10 09,1	+ 11 35	Leo	1,033	25 E	6,5	+ 0,1
	2	6 47	13 32	20 16	10 31,7	+ 8 33	Leo	0,960	27 E	7,0	+ 0,2
	7	7 00	13 31	20 00	10 50,2	+ 5 43	Sex	0,887	27 E	7,6	+ 0,4
	12	7 06	13 24	19 42	11 04,0	+ 3 16	Leo	0,815	27 E	8,3	+ 0,6
	17	7 02	13 12	19 21	11 12,0	+ 1 26	Leo	0,746	25 E	9,0	+ 0,9

124 PLANÈTES — MERCURE 2010

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	Lever — Opkomst	Passage au méridian — Doorgang door de meridiaan	Coucher — Ondergang	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD							
				Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Constel- lation — Sterren- beeld	Distance à la Terre — Afstand tot de aarde	Elong.	Diam. — Schijnb. diam.	Magn.	
									UA-AE	o	
Août - Aug.	22	6 47	12 52	18 57	11 13,0	+ 0 31	Leo	0,685	21 E	9,8	+ 1,5
	27	6 18	12 25	18 32	11 05,9	+ 0 50	Leo	0,641	14 E	10,5	+ 2,5
Sept. - Sept.	1	5 36	11 51	18 07	10 51,9	+ 2 35	Sex	0,625	6 E	10,8	+ 4,2
	6	4 47	11 16	17 46	10 36,2	+ 5 16	Sex	0,651	6 W	10,3	+ 4,2
	11	4 07	10 48	17 31	10 27,2	+ 7 48	Leo	0,726	13 W	9,3	+ 1,9
	16	3 45	10 34	17 22	10 31,1	+ 9 05	Leo	0,843	17 W	8,0	+ 0,4
	21	3 45	10 32	17 18	10 48,3	+ 8 40	Leo	0,982	18 W	6,9	- 0,5
	26	4 03	10 39	17 15	11 14,8	+ 6 40	Leo	1,117	16 W	6,0	- 0,9
Oct. - Okt.	1	4 30	10 51	17 11	11 46,0	+ 3 35	Vir	1,232	12 W	5,5	- 1,1
	6	5 01	11 04	17 05	12 18,4	- 0 03	Vir	1,317	9 W	5,1	- 1,2
	11	5 32	11 16	16 59	12 50,5	- 3 51	Vir	1,376	5 W	4,9	- 1,3
	16	6 02	11 28	16 52	13 22,0	- 7 34	Vir	1,413	1 W	4,8	- 1,5
	21	6 32	11 39	16 45	13 53,0	- 11 07	Vir	1,430	3 E	4,7	- 1,2
	26	7 00	11 50	16 39	14 23,7	- 14 23	Lib	1,432	6 E	4,7	- 0,9
	31	7 28	12 01	16 33	14 54,3	- 17 20	Lib	1,420	9 E	4,7	- 0,7
Nov. - Nov.	5	7 54	12 12	16 29	15 25,1	- 19 55	Lib	1,394	12 E	4,8	- 0,5
	10	8 19	12 24	16 27	15 56,1	- 22 06	Sco	1,354	14 E	5,0	- 0,4
	15	8 42	12 35	16 28	16 27,3	- 23 50	Oph	1,301	17 E	5,2	- 0,4
	20	9 02	12 46	16 31	16 58,2	- 25 03	Oph	1,234	19 E	5,5	- 0,4
	25	9 16	12 56	16 36	17 28,1	- 25 44	Oph	1,150	20 E	5,8	- 0,4
	30	9 24	13 03	16 43	17 55,1	- 25 49	Sgr	1,050	21 E	6,4	- 0,4

2010 PLANETEN — MERCURIUS — VENUS 125

Vénus — Venus											
Déc. - Dec.	30	7 38	11 32	15 27	18 23,3	- 23 41	Sgr	1,707	3 W	9,8	- 3,9
Janv. - Jan.	4	7 44	11 40	15 37	18 50,8	- 23 29	Sgr	1,709	2 W	9,8	- 3,9
	9	7 48	11 48	15 48	19 18,1	- 22 58	Sgr	1,711	1 W	9,8	- 3,9
	14	7 50	11 55	16 01	19 45,1	- 22 09	Sgr	1,711	1 E	9,8	- 3,9
	19	7 49	12 02	16 15	20 11,7	- 21 04	Cap	1,711	2 E	9,8	- 3,9
	24	7 47	12 08	16 30	20 37,9	- 19 43	Cap	1,709	3 E	9,8	- 3,9
	29	7 44	12 14	16 45	21 03,6	- 18 07	Cap	1,707	4 E	9,8	- 3,9
Févr. - Febr.	3	7 39	12 20	17 01	21 28,8	- 16 19	Cap	1,703	5 E	9,8	- 3,9
	8	7 33	12 25	17 17	21 53,4	- 14 19	Cap	1,699	7 E	9,8	- 3,9
	13	7 26	12 29	17 33	22 17,6	- 12 10	Aqr	1,693	8 E	9,9	- 3,9
	18	7 18	12 33	17 49	22 41,3	- 9 52	Aqr	1,686	9 E	9,9	- 3,9
	23	7 09	12 37	18 05	23 04,7	- 7 29	Aqr	1,679	10 E	9,9	- 3,9
	28	7 00	12 40	18 21	23 27,7	- 5 00	Aqr	1,670	11 E	10,0	- 3,9
Mars - Maart	5	6 51	12 43	18 37	23 50,6	- 2 27	Psc	1,660	13 E	10,1	- 3,9
	10	6 41	12 46	18 52	0 13,2	+ 0 07	Psc	1,649	14 E	10,1	- 3,9
	15	6 31	12 49	19 08	0 35,9	+ 2 41	Cet	1,637	15 E	10,2	- 3,9
	20	6 22	12 52	19 23	0 58,6	+ 5 14	Psc	1,624	16 E	10,3	- 3,9
	25	6 12	12 55	19 39	1 21,4	+ 7 44	Psc	1,609	17 E	10,4	- 3,9
	30	6 03	12 58	19 55	1 44,4	+ 10 10	Psc	1,593	19 E	10,5	- 3,9

126 PLANÈTES — VÉNUS 2010

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	Lever — Opkomst	Passage au méridiens — Doorgang door de meridiaan	Coucher — Ondergang	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD							
				Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Constel- lation — Sterren- beeld	Distance à la Terre — Afstand tot de aarde	Elong.	Diam. app. — Schijnb. diam.	Magn.	
									UA-AE	°	〃
Avril - April	4	5 54	13 02	20 11	2 07,6	+ 12 29	Ari	1,576	20 E	10,6	— 3,9
	9	5 46	13 06	20 27	2 31,3	+ 14 42	Ari	1,558	21 E	10,7	— 3,9
	14	5 39	13 10	20 43	2 55,3	+ 16 45	Ari	1,538	22 E	10,8	— 3,9
	19	5 32	13 15	20 59	3 19,8	+ 18 38	Ari	1,518	24 E	11,0	— 3,9
	24	5 27	13 20	21 15	3 44,7	+ 20 19	Tau	1,495	25 E	11,2	— 3,9
	29	5 23	13 26	21 29	4 10,0	+ 21 46	Tau	1,472	26 E	11,3	— 3,9
Mai - Mei	4	5 21	13 32	21 43	4 35,7	+ 22 59	Tau	1,447	27 E	11,5	— 3,9
	9	5 21	13 38	21 56	5 01,8	+ 23 55	Tau	1,421	28 E	11,7	— 3,9
	14	5 23	13 45	22 07	5 28,1	+ 24 35	Tau	1,394	30 E	12,0	— 3,9
	19	5 27	13 52	22 16	5 54,5	+ 24 57	Tau	1,365	31 E	12,2	— 4,0
	24	5 33	13 58	22 23	6 20,9	+ 25 01	Gem	1,336	32 E	12,5	— 4,0
	29	5 42	14 05	22 28	6 47,1	+ 24 48	Gem	1,305	33 E	12,8	— 4,0
Juin - Juni	3	5 52	14 11	22 30	7 13,1	+ 24 17	Gem	1,273	34 E	13,1	— 4,0
	8	6 03	14 17	22 29	7 38,7	+ 23 30	Gem	1,240	35 E	13,5	— 4,0
	13	6 16	14 22	22 27	8 03,8	+ 22 26	Cnc	1,206	37 E	13,8	— 4,0
	18	6 30	14 27	22 23	8 28,3	+ 21 08	Cnc	1,171	38 E	14,2	— 4,0
	23	6 43	14 31	22 17	8 52,2	+ 19 36	Cnc	1,136	39 E	14,7	— 4,0
	28	6 58	14 34	22 10	9 15,4	+ 17 53	Cnc	1,099	40 E	15,2	— 4,0
Juill. - Juli	3	7 12	14 37	22 01	9 38,0	+ 15 58	Leo	1,062	41 E	15,7	— 4,1
	8	7 25	14 39	21 52	9 59,9	+ 13 55	Leo	1,024	41 E	16,3	— 4,1
	13	7 39	14 41	21 41	10 21,1	+ 11 44	Leo	0,986	42 E	16,9	— 4,1

2010 PLANETEN — VENUS 127

Août - Aug.	18	7 52	14 42	21 30	10 41,7	+ 9 26	Leo	0,947	43 E	17,6	— 4,1
	23	8 04	14 42	21 18	11 01,8	+ 7 04	Leo	0,908	44 E	18,4	— 4,1
	28	8 16	14 42	21 06	11 21,3	+ 4 39	Leo	0,869	44 E	19,2	— 4,2
	2	8 27	14 41	20 53	11 40,3	+ 2 11	Vir	0,829	45 E	20,1	— 4,2
Sept. - Sept.	7	8 38	14 40	20 40	11 58,8	— 0 17	Vir	0,789	45 E	21,2	— 4,2
	12	8 49	14 38	20 26	12 16,8	— 2 45	Vir	0,749	46 E	22,3	— 4,3
	17	8 58	14 36	20 12	12 34,3	— 5 10	Vir	0,709	46 E	23,5	— 4,3
	22	9 08	14 33	19 57	12 51,3	— 7 33	Vir	0,669	46 E	24,9	— 4,3
	27	9 16	14 29	19 42	13 07,7	— 9 51	Vir	0,630	46 E	26,5	— 4,4
	1	9 23	14 25	19 26	13 23,5	— 12 03	Vir	0,590	45 E	28,3	— 4,4
Oct. - Okt.	6	9 30	14 20	19 10	13 38,3	— 14 08	Vir	0,552	45 E	30,2	— 4,5
	11	9 34	14 14	18 54	13 52,2	— 16 05	Vir	0,514	44 E	32,5	— 4,5
	16	9 37	14 07	18 36	14 04,8	— 17 51	Vir	0,477	42 E	35,0	— 4,5
	21	9 37	13 58	18 18	14 15,7	— 19 25	Vir	0,441	41 E	37,8	— 4,5
	26	9 34	13 47	17 59	14 24,4	— 20 44	Lib	0,407	38 E	41,0	— 4,6
	1	9 27	13 33	17 39	14 30,6	— 21 46	Lib	0,375	35 E	44,5	— 4,6
Nov. - Nov.	6	9 14	13 16	17 18	14 33,6	— 22 26	Lib	0,346	31 E	48,3	— 4,5
	11	8 55	12 55	16 56	14 33,1	— 22 40	Lib	0,320	26 E	52,2	— 4,5
	16	8 29	12 31	16 34	14 28,8	— 22 23	Lib	0,299	21 E	55,9	— 4,4
	21	7 55	12 03	16 12	14 21,1	— 21 31	Vir	0,283	14 E	59,0	— 4,2
	26	7 16	11 34	15 51	14 11,0	— 20 05	Vir	0,274	8 E	61,0	— 4,1
	31	6 35	11 03	15 33	14 00,3	— 18 13	Vir	0,272	6 W	61,4	— 4,0
Déc. - Dec.	5	5 54	10 35	15 16	13 50,9	— 16 10	Vir	0,277	12 W	60,3	— 4,2
	10	5 18	10 08	15 00	13 44,2	— 14 12	Vir	0,289	18 W	57,8	— 4,4
	15	4 46	9 46	14 46	13 41,0	— 12 34	Vir	0,307	25 W	54,4	— 4,5
	20	4 21	9 27	14 34	13 41,7	— 11 23	Vir	0,330	30 W	50,6	— 4,6
	25	4 02	9 12	14 22	13 45,9	— 10 41	Vir	0,357	34 W	46,7	— 4,6
	30	3 49	9 00	14 11	13 53,2	— 10 26	Vir	0,387	38 W	43,1	— 4,6
Déc. - Dec.	5	3 40	8 50	14 01	14 03,2	— 10 35	Vir	0,420	40 W	39,8	— 4,6

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	Lever — Opkomst	Passage au méridian — Doorgang door de meridiaan	Coucher — Ondergang	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD							
				Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Constel- lation — Sterren- beeld	Distance à la Terre — Afstand tot de aarde	Elong.	Diam. app. — Schijnb. diam.	Magn.	
									UA-AE	°	
Déc. - Dec.	10	3 35	8 43	13 51	14 15,4	- 11 03	Vir	0,454	43 W	36,8	- 4,6
	15	3 33	8 38	13 41	14 29,5	- 11 47	Lib	0,490	44 W	34,1	- 4,6
	20	3 34	8 34	13 33	14 45,3	- 12 41	Lib	0,526	45 W	31,7	- 4,6
	25	3 37	8 31	13 25	15 02,4	- 13 43	Lib	0,563	46 W	29,6	- 4,5
	30	3 42	8 30	13 17	15 20,7	- 14 50	Lib	0,601	47 W	27,8	- 4,5
Janv. - Jan.	4	3 48	8 30	13 11	15 40,1	- 15 57	Lib	0,639	47 W	26,1	- 4,5
Mars											
Déc. - Dec.	30	18 54	2 39	10 19	9 30,9	+ 18 35	Leo	0,749	139 W	12,5	- 0,7
Janv. - Jan.	4	18 28	2 16	9 59	9 28,0	+ 19 02	Leo	0,724	145 W	12,9	- 0,8
	9	18 01	1 52	9 38	9 23,6	+ 19 34	Leo	0,702	151 W	13,3	- 1,0
	14	17 31	1 27	9 17	9 18,0	+ 20 10	Cnc	0,685	158 W	13,7	- 1,1
	19	17 01	1 00	8 54	9 11,3	+ 20 48	Cnc	0,673	164 W	13,9	- 1,2
	24	16 29	0 33	8 31	9 03,6	+ 21 27	Cnc	0,666	171 W	14,1	- 1,2
	29	15 58	0 06	8 08	8 55,5	+ 22 03	Cnc	0,664	175 W	14,1	- 1,3
Févr. - Febr.	3	15 26	23 32	7 43	8 47,3	+ 22 36	Cnc	0,668	173 E	14,0	- 1,2
	8	14 56	23 05	7 19	8 39,3	+ 23 03	Cnc	0,678	166 E	13,8	- 1,1
	13	14 27	22 38	6 54	8 32,0	+ 23 25	Cnc	0,693	160 E	13,5	- 1,0
	18	13 59	22 12	6 30	8 25,7	+ 23 39	Cnc	0,713	154 E	13,1	- 0,9
	23	13 34	21 48	6 06	8 20,6	+ 23 48	Cnc	0,738	147 E	12,7	- 0,8

128 PLANÈTES — VÉNUS — MARS 2010

Mars - Maart	28	13 10	21 24	5 43	8 16,8	+ 23 50	Cnc	0,767	142 E	12,2	- 0,6
	5	12 49	21 03	5 21	8 14,4	+ 23 47	Cnc	0,799	136 E	11,7	- 0,5
	10	12 29	20 42	4 59	8 13,4	+ 23 39	Cnc	0,835	131 E	11,2	- 0,4
	15	12 11	20 23	4 39	8 13,7	+ 23 28	Cnc	0,873	126 E	10,7	- 0,2
	20	11 55	20 05	4 19	8 15,2	+ 23 12	Cnc	0,913	121 E	10,3	- 0,1
	25	11 40	19 48	4 00	8 17,8	+ 22 53	Cnc	0,954	117 E	9,8	+ 0,0
	30	11 27	19 32	3 41	8 21,5	+ 22 31	Cnc	0,997	113 E	9,4	+ 0,1
Avril - April	4	11 15	19 17	3 23	8 26,1	+ 22 06	Cnc	1,041	109 E	9,0	+ 0,2
	9	11 04	19 03	3 06	8 31,4	+ 21 38	Cnc	1,086	106 E	8,6	+ 0,3
	14	10 53	18 50	2 49	8 37,5	+ 21 07	Cnc	1,132	102 E	8,3	+ 0,4
	19	10 44	18 37	2 32	8 44,2	+ 20 34	Cnc	1,177	99 E	8,0	+ 0,5
	24	10 36	18 24	2 16	8 51,4	+ 19 57	Cnc	1,223	96 E	7,7	+ 0,6
	29	10 28	18 13	2 00	8 59,1	+ 19 18	Cnc	1,268	93 E	7,4	+ 0,7
Mai - Mei	4	10 20	18 01	1 44	9 07,2	+ 18 37	Cnc	1,314	90 E	7,1	+ 0,8
	9	10 14	17 50	1 28	9 15,7	+ 17 52	Cnc	1,359	88 E	6,9	+ 0,8
	14	10 07	17 39	1 13	9 24,4	+ 17 05	Leo	1,403	85 E	6,7	+ 0,9
	19	10 02	17 28	0 57	9 33,5	+ 16 15	Leo	1,448	82 E	6,5	+ 1,0
	24	9 56	17 18	0 42	9 42,8	+ 15 23	Leo	1,491	80 E	6,3	+ 1,0
	29	9 51	17 08	0 27	9 52,2	+ 14 28	Leo	1,534	78 E	6,1	+ 1,1
Juin - Juni	3	9 46	16 58	0 12	10 01,9	+ 13 31	Leo	1,575	75 E	5,9	+ 1,1
	8	9 42	16 48	23 53	10 11,7	+ 12 32	Leo	1,616	73 E	5,8	+ 1,2
	13	9 37	16 38	23 38	10 21,6	+ 11 30	Leo	1,657	71 E	5,7	+ 1,2
	18	9 33	16 28	23 23	10 31,7	+ 10 27	Leo	1,696	69 E	5,5	+ 1,3
	23	9 30	16 19	23 08	10 41,9	+ 9 21	Leo	1,734	67 E	5,4	+ 1,3
	28	9 26	16 10	22 52	10 52,2	+ 8 13	Leo	1,771	65 E	5,3	+ 1,3
Juill. - Juli	3	9 23	16 00	22 37	11 02,7	+ 7 04	Leo	1,807	63 E	5,2	+ 1,4
	8	9 19	15 51	22 22	11 13,2	+ 5 53	Leo	1,842	61 E	5,1	+ 1,4
	13	9 16	15 42	22 07	11 23,8	+ 4 41	Leo	1,876	59 E	5,0	+ 1,4
	18	9 14	15 33	21 52	11 34,6	+ 3 27	Leo	1,908	58 E	4,9	+ 1,4

2010 PLANETEN — MARS 129

130 PLANÈTES — MARS 2010

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	Lever — Opkomst	Passage au méridiens — Doorgang door de meridiaan	Coucher — Ondergang	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD							
				Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Constel- lation — Sterren- beeld	Distance à la Terre — Afstand tot de aarde	Elong.	Diam. app. — Schijnb. diam.	Magn.	
									UA-AE	°	〃
Juill. - Juli	23	9 11	15 24	21 37	11 45,4	+ 2 13	Vir	1,940	56 E	4,8	+ 1,5
	28	9 08	15 16	21 22	11 56,4	+ 0 57	Vir	1,970	54 E	4,8	+ 1,5
Août - Aug.	2	9 06	15 07	21 07	12 07,5	- 0 19	Vir	1,999	52 E	4,7	+ 1,5
	7	9 04	14 59	20 53	12 18,7	- 1 36	Vir	2,027	51 E	4,6	+ 1,5
	12	9 02	14 50	20 38	12 30,0	- 2 54	Vir	2,054	49 E	4,6	+ 1,5
	17	9 00	14 42	20 24	12 41,5	- 4 12	Vir	2,080	47 E	4,5	+ 1,5
	22	8 58	14 34	20 09	12 53,2	- 5 29	Vir	2,104	46 E	4,5	+ 1,5
	27	8 57	14 26	19 55	13 05,0	- 6 47	Vir	2,127	44 E	4,4	+ 1,5
Sept. - Sept.	1	8 56	14 18	19 41	13 17,0	- 8 04	Vir	2,149	42 E	4,4	+ 1,5
	6	8 55	14 11	19 27	13 29,2	- 9 20	Vir	2,170	41 E	4,3	+ 1,5
	11	8 54	14 04	19 13	13 41,6	- 10 35	Vir	2,190	39 E	4,3	+ 1,5
	16	8 53	13 57	19 00	13 54,2	- 11 49	Vir	2,208	38 E	4,2	+ 1,5
	21	8 53	13 50	18 46	14 07,0	- 13 01	Vir	2,226	36 E	4,2	+ 1,5
	26	8 52	13 43	18 34	14 20,1	- 14 12	Vir	2,242	35 E	4,2	+ 1,5
Oct. - Okt.	1	8 52	13 37	18 21	14 33,4	- 15 20	Lib	2,257	33 E	4,2	+ 1,5
	6	8 52	13 31	18 09	14 47,0	- 16 26	Lib	2,272	32 E	4,1	+ 1,5
	11	8 52	13 25	17 57	15 00,8	- 17 29	Lib	2,285	30 E	4,1	+ 1,5
	16	8 53	13 19	17 46	15 15,0	- 18 29	Lib	2,297	29 E	4,1	+ 1,5
	21	8 53	13 14	17 35	15 29,3	- 19 25	Lib	2,308	27 E	4,1	+ 1,5
	26	8 53	13 09	17 24	15 44,0	- 20 18	Lib	2,318	26 E	4,0	+ 1,4
	31	8 53	13 04	17 15	15 58,9	- 21 06	Sco	2,327	24 E	4,0	+ 1,4

2010 PLANETEN — MARS - JUPITER 131

Nov. - Nov.	5	8 53	13 00	17 06	16 14,1	- 21 50	Sco	2,336	23 E	4,0	+ 1,4
	10	8 53	12 56	16 57	16 29,6	- 22 28	Oph	2,343	22 E	4,0	+ 1,4
	15	8 53	12 52	16 50	16 45,3	- 23 01	Oph	2,350	20 E	4,0	+ 1,4
	20	8 52	12 48	16 43	17 01,2	- 23 29	Oph	2,355	19 E	4,0	+ 1,4
	25	8 51	12 44	16 37	17 17,3	- 23 51	Oph	2,361	18 E	4,0	+ 1,3
	30	8 49	12 41	16 32	17 33,6	- 24 06	Oph	2,365	16 E	4,0	+ 1,3
Déc. - Dec.	5	8 47	12 38	16 28	17 50,1	- 24 15	Sgr	2,369	15 E	4,0	+ 1,3
	10	8 44	12 34	16 25	18 06,7	- 24 18	Sgr	2,372	14 E	3,9	+ 1,3
	15	8 41	12 31	16 22	18 23,3	- 24 14	Sgr	2,374	12 E	3,9	+ 1,3
	20	8 36	12 28	16 20	18 40,0	- 24 03	Sgr	2,376	11 E	3,9	+ 1,3
	25	8 31	12 25	16 20	18 56,8	- 23 46	Sgr	2,378	10 E	3,9	+ 1,2
	30	8 26	12 22	16 19	19 13,5	- 23 21	Sgr	2,379	9 E	3,9	+ 1,2
Janv. - Jan.	4	8 19	12 19	16 20	19 30,2	- 22 50	Sgr	2,379	8 E	3,9	+ 1,2
Jupiter											
Déc. - Dec.	25	10 25	15 16	20 08	21 50,3	- 14 05	Cap	5,555	52 E	35,4	- 2,1
Janv. - Jan.	4	9 49	14 45	19 40	21 58,1	- 13 24	Cap	5,670	43 E	34,7	- 2,1
	14	9 14	14 14	19 13	22 06,2	- 12 39	Aqr	5,769	35 E	34,1	- 2,1
	24	8 39	13 43	18 47	22 14,8	- 11 52	Aqr	5,851	27 E	33,7	- 2,0
Févr. - Febr.	3	8 04	13 12	18 20	22 23,6	- 11 02	Aqr	5,913	20 E	33,3	- 2,0
	13	7 29	12 42	17 54	22 32,6	- 10 10	Aqr	5,956	12 E	33,1	- 2,0
	23	6 55	12 12	17 29	22 41,6	- 9 16	Aqr	5,977	4 E	32,9	- 2,0
Mars - Maart	5	6 20	11 41	17 03	22 50,7	- 8 22	Aqr	5,979	4 W	32,9	- 2,0
	15	5 45	11 11	16 37	22 59,7	- 7 28	Aqr	5,959	11 W	33,0	- 2,0
	25	5 10	10 40	16 11	23 08,5	- 6 34	Aqr	5,920	19 W	33,3	- 2,0
Avril - April	4	4 35	10 10	15 45	23 17,2	- 5 40	Aqr	5,861	26 W	33,6	- 2,0
	14	3 59	9 39	15 18	23 25,5	- 4 48	Aqr	5,784	34 W	34,0	- 2,1
	24	3 24	9 07	14 51	23 33,5	- 3 59	Aqr	5,689	41 W	34,6	- 2,1

132 PLANÈTES — JUPITER 2010

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	Lever — Opkomst	Passage au méridiens — Doorgang door de meridiaan	Coucher — Ondergang	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD							
				Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Constel- lation — Sterren- beeld	Distance à la Terre — Afstand tot de aarde	Elong.	Diam. app. — Schijnb. diam.	Magn.	
									UA-AE	o	
Mai - Mei	4	2 48	8 35	14 23	23 41,0	— 3 12	Psc	5,580	49 W	35,3	— 2,1
	14	2 12	8 03	13 54	23 48,1	— 2 29	Psc	5,456	57 W	36,1	— 2,2
	24	1 36	7 30	13 24	23 54,5	— 1 49	Psc	5,321	65 W	37,0	— 2,2
Juin - Juni	3	1 00	6 56	12 53	0 00,2	— 1 15	Psc	5,177	73 W	38,0	— 2,3
	13	0 23	6 22	12 21	0 05,1	— 0 46	Psc	5,027	81 W	39,2	— 2,4
	23	23 42	5 47	11 47	0 09,1	— 0 22	Psc	4,873	90 W	40,4	— 2,4
Juill. - Juli	3	23 04	5 10	11 12	0 12,1	— 0 06	Psc	4,719	98 W	41,7	— 2,5
	13	22 26	4 33	10 36	0 14,0	+ 0 03	Psc	4,568	107 W	43,1	— 2,6
	23	21 47	3 54	9 57	0 14,7	+ 0 04	Psc	4,425	117 W	44,5	— 2,6
Août - Aug.	2	21 08	3 14	9 17	0 14,2	— 0 02	Psc	4,294	126 W	45,8	— 2,7
	12	20 28	2 33	8 35	0 12,6	— 0 16	Psc	4,179	136 W	47,1	— 2,8
	22	19 48	1 51	7 51	0 09,8	— 0 36	Psc	4,084	147 W	48,2	— 2,8
Sept. - Sept.	1	19 07	1 08	7 06	0 06,1	— 1 02	Psc	4,013	157 W	49,1	— 2,9
	11	18 25	0 25	6 19	0 01,7	— 1 33	Psc	3,969	168 W	49,6	— 2,9
	21	17 44	23 36	5 33	23 56,9	— 2 05	Psc	3,954	178 W	49,8	— 2,9
Oct. - Okt.	1	17 02	22 52	4 46	23 52,0	— 2 36	Psc	3,969	169 E	49,6	— 2,9
	11	16 21	22 08	4 00	23 47,5	— 3 05	Psc	4,014	158 E	49,0	— 2,9
	21	15 40	21 25	3 15	23 43,6	— 3 28	Aqr	4,087	147 E	48,2	— 2,8
	31	14 59	20 43	2 31	23 40,7	— 3 45	Aqr	4,185	137 E	47,0	— 2,8
Nov. - Nov.	10	14 18	20 02	1 49	23 38,9	— 3 54	Aqr	4,304	126 E	45,7	— 2,7

2010 PLANETEN — JUPITER — SATURNUS 133

Saturne — Saturnus											
Déc. - Dec.	25	23 38	5 46	11 51	12 19,4	+ 0 22	Vir	9,439	89 W	17,5	+ 0,9
Janv. - Jan.	4	23 00	5 08	11 12	12 20,4	+ 0 18	Vir	9,273	99 W	17,8	+ 0,9
	14	22 21	4 29	10 33	12 20,8	+ 0 19	Vir	9,112	109 W	18,2	+ 0,8
	24	21 41	3 50	9 54	12 20,5	+ 0 23	Vir	8,961	119 W	18,5	+ 0,8
Févr. - Febr.	3	21 00	3 09	9 15	12 19,6	+ 0 32	Vir	8,825	130 W	18,7	+ 0,7
	13	20 18	2 29	8 35	12 18,1	+ 0 45	Vir	8,708	140 W	19,0	+ 0,7
	23	19 35	1 47	7 55	12 16,0	+ 1 00	Vir	8,614	151 W	19,2	+ 0,6
Mars - Maart	5	18 52	1 05	7 14	12 13,6	+ 1 18	Vir	8,548	162 W	19,4	+ 0,6
	15	18 09	0 23	6 34	12 10,8	+ 1 37	Vir	8,511	172 W	19,4	+ 0,5
	25	17 25	23 37	5 53	12 08,0	+ 1 56	Vir	8,505	176 E	19,5	+ 0,5
Avril - April	4	16 41	22 55	5 13	12 05,1	+ 2 15	Vir	8,530	166 E	19,4	+ 0,6
	14	15 58	22 13	4 32	12 02,5	+ 2 31	Vir	8,585	155 E	19,3	+ 0,7
	24	15 15	21 31	3 52	12 00,1	+ 2 45	Vir	8,667	145 E	19,1	+ 0,8
Mai - Mei	4	14 33	20 50	3 11	11 58,2	+ 2 56	Vir	8,773	135 E	18,9	+ 0,8
	14	13 52	20 10	2 31	11 56,9	+ 3 03	Vir	8,901	125 E	18,6	+ 0,9
	24	13 12	19 29	1 51	11 56,1	+ 3 06	Vir	9,044	115 E	18,3	+ 1,0
Juin - Juni	3	12 32	18 50	1 12	11 55,9	+ 3 05	Vir	9,200	105 E	18,0	+ 1,0
	13	11 54	18 11	0 32	11 56,4	+ 2 59	Vir	9,363	96 E	17,7	+ 1,1
	23	11 17	17 33	23 49	11 57,5	+ 2 50	Vir	9,529	87 E	17,4	+ 1,1

134 PLANÈTES — SATURNE — URANUS 2010

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	Lever — Opkomst	Passage au méridian — Doorgang door de meridiaan	Coucher — Ondergang	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD							
				Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Constel- lation — Sterren- beeld	Distance à la Terre — Afstand tot de aarde	Elong.	Diam. app. — Schijnb. diam.	Magn.	
									UA-AE	o	
Juill. - Juli	3	10 40	16 55	23 11	11 59,1	+ 2 37	Vir	9,694	78 E	17,1	+ 1,1
	13	10 04	16 18	22 32	12 01,3	+ 2 21	Vir	9,853	69 E	16,8	+ 1,1
	23	9 29	15 42	21 54	12 04,0	+ 2 01	Vir	10,003	60 E	16,5	+ 1,1
Août - Aug.	2	8 55	15 05	21 16	12 07,1	+ 1 39	Vir	10,140	51 E	16,3	+ 1,1
	12	8 21	14 30	20 38	12 10,6	+ 1 15	Vir	10,261	43 E	16,1	+ 1,1
	22	7 48	13 54	20 01	12 14,5	+ 0 49	Vir	10,365	34 E	16,0	+ 1,1
Sept. - Sept.	1	7 15	13 19	19 23	12 18,6	+ 0 21	Vir	10,448	26 E	15,8	+ 1,0
	11	6 42	12 44	18 46	12 22,9	- 0 07	Vir	10,508	17 E	15,7	+ 1,0
	21	6 09	12 09	18 09	12 27,3	- 0 36	Vir	10,545	9 E	15,7	+ 0,9
Oct. - Okt.	1	5 37	11 34	17 31	12 31,9	- 1 05	Vir	10,558	2 E	15,7	+ 0,9
	11	5 04	10 59	16 54	12 36,4	- 1 34	Vir	10,546	9 W	15,7	+ 0,9
	21	4 32	10 25	16 17	12 40,9	- 2 02	Vir	10,509	17 W	15,7	+ 0,9
	31	3 59	9 50	15 40	12 45,2	- 2 28	Vir	10,448	26 W	15,8	+ 0,9
Nov. - Nov.	10	3 26	9 14	15 03	12 49,4	- 2 53	Vir	10,363	35 W	16,0	+ 0,9
	20	2 52	8 39	14 26	12 53,3	- 3 16	Vir	10,258	44 W	16,1	+ 0,9
	30	2 18	8 03	13 48	12 56,8	- 3 36	Vir	10,133	53 W	16,3	+ 0,9
Déc. - Dec.	10	1 43	7 27	13 10	13 00,0	- 3 53	Vir	9,993	63 W	16,6	+ 0,9
	20	1 08	6 50	12 33	13 02,6	- 4 07	Vir	9,840	72 W	16,8	+ 0,8
	30	0 31	6 13	11 55	13 04,8	- 4 18	Vir	9,679	82 W	17,1	+ 0,8
Janv. - Jan.	9	23 50	5 35	11 16	13 06,3	- 4 24	Vir	9,513	91 W	17,4	+ 0,8

2010 PLANÈTES — URANUS — NEPTUNUS 135

Uranus

Déc. - Dec.	15	11 54	17 39	23 24	23 34,7	- 3 34	Aqr	20,079	90 E	3,5	+ 5,8
Janv. - Jan.	4	10 36	16 22	22 08	23 36,1	- 3 24	Aqr	20,417	70 E	3,4	+ 5,9
	24	9 19	15 06	20 53	23 38,6	- 3 07	Psc	20,715	50 E	3,4	+ 5,9
Févr. - Febr.	13	8 01	13 51	19 40	23 42,0	- 2 44	Psc	20,940	31 E	3,3	+ 5,9
Mars - Maart	5	6 45	12 36	18 28	23 46,0	- 2 18	Psc	21,067	12 E	3,3	+ 5,9
	25	5 28	11 22	17 15	23 50,2	- 1 51	Psc	21,084	7 W	3,3	+ 5,9
Avril - April	14	4 11	10 07	16 03	23 54,2	- 1 25	Psc	20,993	26 W	3,3	+ 5,9
Mai - Mei	4	2 54	8 52	14 50	23 57,8	- 1 02	Psc	20,804	44 W	3,4	+ 5,9
	24	1 37	7 36	13 35	0 00,7	- 0 44	Psc	20,536	63 W	3,4	+ 5,9
Juin - Juni	13	0 19	6 19	12 19	0 02,6	- 0 32	Psc	20,219	82 W	3,5	+ 5,9
Juill. - Juli	3	22 57	5 01	11 02	0 03,4	- 0 28	Psc	19,885	100 W	3,5	+ 5,8
	23	21 38	3 42	9 42	0 03,0	- 0 31	Psc	19,572	120 W	3,6	+ 5,8
Août - Aug.	12	20 19	2 22	8 21	0 01,5	- 0 41	Psc	19,316	139 W	3,6	+ 5,8
Sept. - Sept.	1	18 59	1 01	6 59	23 59,1	- 0 57	Psc	19,147	159 W	3,7	+ 5,7
	21	17 39	23 36	5 36	23 56,2	- 1 16	Psc	19,088	179 W	3,7	+ 5,7
Oct. - Okt.	11	16 19	22 14	4 13	23 53,4	- 1 34	Psc	19,149	160 E	3,7	+ 5,7
	31	15 00	20 53	2 51	23 50,9	- 1 50	Psc	19,323	140 E	3,6	+ 5,8
Nov. - Nov.	20	13 40	19 33	1 30	23 49,4	- 1 59	Psc	19,590	119 E	3,6	+ 5,8
Déc. - Dec.	10	12 21	18 14	0 11	23 49,0	- 2 01	Psc	19,915	99 E	3,5	+ 5,8
	30	11 03	16 56	22 50	23 49,9	- 1 54	Psc	20,258	79 E	3,5	+ 5,9
Janv. - Jan.	19	9 45	15 40	21 34	23 51,9	- 1 40	Psc	20,579	59 E	3,4	+ 5,9

Neptune - Neptunus

Déc. - Dec.	15	10 59	15 51	20 44	21 46,4	- 13 52	Cap	30,490	61 E	2,2	+ 7,9
Janv. - Jan.	4	9 41	14 35	19 28	21 48,4	- 13 42	Cap	30,758	41 E	2,2	+ 8,0

135

136 PLANÈTES — NEPTUNE 2010

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	Lever — Opkomst	Passage au méridian — Doorgang door de meridiaan	Coucher — Ondergang	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD							
				Ascension droite — Rechte klimming	Déclinaison — Declinatie	Constel- lation — Sterren- beeld	Distance à la Terre — Afstand tot de aarde	Elong.	Diam. app.— Schijnb. diam.	Magn.	
									UA-AE	°	〃
Févr. - Febr.	13	7 07	12 03	16 59	21 53,9	- 13 13	Cap	31,010	2 E	2,2	+ 8,0
Mars - Maart	5	5 50	10 47	15 45	21 56,8	- 12 58	Cap	30,967	17 W	2,2	+ 8,0
	25	4 32	9 31	14 30	21 59,5	- 12 44	Aqr	30,816	37 W	2,2	+ 8,0
Avril - April	14	3 15	8 15	13 14	22 01,7	- 12 33	Aqr	30,573	56 W	2,2	+ 7,9
Mai - Mei	4	1 57	6 58	11 58	22 03,2	- 12 25	Aqr	30,267	75 W	2,2	+ 7,9
	24	0 39	5 40	10 40	22 04,0	- 12 21	Aqr	29,932	94 W	2,2	+ 7,9
Juin - Juni	13	23 16	4 21	9 21	22 03,9	- 12 22	Aqr	29,605	113 W	2,3	+ 7,9
Juill. - Juli	3	21 57	3 01	8 02	22 03,0	- 12 28	Aqr	29,322	133 W	2,3	+ 7,9
	23	20 38	1 41	6 41	22 01,5	- 12 36	Aqr	29,118	152 W	2,3	+ 7,8
Août - Aug.	12	19 18	0 21	5 19	21 59,6	- 12 47	Aqr	29,015	172 W	2,3	+ 7,8
Sept. - Sept.	1	17 59	22 56	3 57	21 57,5	- 12 59	Cap	29,028	169 E	2,3	+ 7,8
	21	16 39	21 35	2 36	21 55,6	- 13 09	Cap	29,156	149 E	2,3	+ 7,8
Oct. - Okt.	11	15 20	20 15	1 15	21 54,1	- 13 16	Cap	29,384	129 E	2,3	+ 7,9
	31	14 01	18 56	23 52	21 53,4	- 13 20	Cap	29,687	108 E	2,3	+ 7,9
Nov. - Nov.	20	12 42	17 38	22 33	21 53,5	- 13 19	Cap	30,026	88 E	2,2	+ 7,9
Déc. - Dec.	10	11 24	16 20	21 16	21 54,5	- 13 14	Cap	30,363	68 E	2,2	+ 7,9
	30	10 06	15 03	20 00	21 56,3	- 13 04	Cap	30,656	49 E	2,2	+ 7,9
Janv. - Jan.	19	8 49	13 47	18 45	21 58,7	- 12 52	Cap	30,872	29 E	2,2	+ 8,0

Masses de quelques astéroïdes et planètes naines en masses solaires
Massa's van enkele asteroïden en dwergplaneten in zonmassa's

(1) Ceres	4,39 × 10 ⁻¹⁰
(2) Pallas	1,59 × 10 ⁻¹⁰
(4) Vesta	1,7 × 10 ⁻¹⁰
(10) Hygiea	0,5 × 10 ⁻¹⁰
(704) Interamnia	0,4 × 10 ⁻¹⁰
(134340) Pluto	66,1 × 10 ⁻¹⁰
(136199) Eris	84 × 10 ⁻¹⁰

Sources/Bronnen

- http://aa.usno.navy.mil/hilton/asteroid_masses.htm
- <http://ssd.jpl.nasa.gov/>
- <http://www.nasa.gov/>

2010 ASTEROÏDEN EN DWERGPLANETEN 137

138	ASTÉROÏDES ET PLANÈTES NAINES	2010	“yearbook” — 2011/12/23 — 10:13 — page 139 — #139	139
ASTÉROÏDES ET PLANÈTES NAINES				
<p>En 2006, l’Union astronomique internationale a établi les critères auxquels doivent satisfaire un objet pour qu’il puisse être nommé «planète». Actuellement dans le système solaire il n’y a que huit objets connus qui répondent à ces critères. Ils sont décrits dans le chapitre «Planètes». Les objets qui orbitent autour du soleil, mais qui ne satisfont pas à ces critères et qui ne montrent pas d’activité cométaire, sont nommés <i>astéroïdes, planétoides ou petites planètes</i>. Les plus grand d’entre eux, qui présentent une forme relativement sphérique, sont appelés <i>planètes naines</i>.</p> <p>La plupart des astéroïdes connus se situent dans ce que l’on appelle la ceinture principale, située entre Mars et Jupiter, mais, ces dernières années, ont été découverts de plus en plus d’objets que l’on appelle <i>transneptuniens</i>, qui orbitent au-delà de l’orbite de Neptune. Du fait de leur grande distance au Soleil et à la Terre, ils sont beaucoup moins brillants que ceux situés dans la ceinture principale, ce qui explique les découvertes récentes de transneptuniens relativement grands. Tous ces objets reçoivent un numéro ordinal attribué dès que leur orbite est connue de manière précise. A la date du 30 avril 2009, il y avait 212 999 astéroïdes numérotés. Lorsque Pluton a reçu le statut de planète naine, on lui a attribué le numéro 134 340.</p> <p>Des éphémérides pour les plus intéressants de ces objets sont données dans le tableau suivant. Celui-ci se limite pour ce qui concerne les astéroïdes de la ceinture principale à ceux pour lesquels la visibilité à Uccle égale au moins celle d’un objet de magnitude 11,2 au zénith, lorsque le Soleil se situe à plus de 18° en-dessous de l’horizon. Une correction prenant en compte la hauteur de l’objet au-dessus de l’horizon et la proximité du Soleil (mais pas celle de la Lune) a été appliquée. Une magnitude limite de 19,8 a été appliquée de la même manière pour les objets transneptuniens.</p> <p>La première colonne fournit la date de l’éphéméride. Les éphémérides sont données de 10 en 10 jours pendant la période de visibilité de l’astéroïde. Une ligne de tabulation a été ajoutée en début et en fin de période afin de faciliter l’interpolation. La première ligne peut ainsi référer à décembre de l’année précédente et la dernière à janvier de l’année suivante. Dans ces cas, le nom du mois est imprimé en italiques. Les deuxièmes et troisième colonnes donnent l’ascension droite et la déclinaison astrométrique de l’astéroïde à 0^h Temps universel, c’est-à-dire pour l’équinoxe 2000 et sans tenir compte de l’aberration. La magnitude visuelle apparente figure</p>				
ASTEROÏDEN EN DWERGPLANETEN				
<p>In 2006 heeft de Internationale Astronomische Unie criteria opgesteld waaraan een object moet voldoen om “planeet” genoemd te worden. Momenteel zijn er in het zonnestelsel slechts acht objecten gekend die aan die criteria voldoen. Ze worden beschreven in het hoofdstuk “Planeten”. De objecten die rond de zon draaien, maar die niet aan die criteria voldoen en geen komeetactiviteit vertonen, worden <i>asteroïden, planetoïden of kleine planeten</i> genoemd. De grootste onder hen, die ongeveer een bolvorm vertonen, worden <i>dwarfplaneten</i> genoemd.</p> <p>Van de bekende asteroïden bevinden de meeste zich in de zogenaamde hoofdgordel, gelegen tussen Mars en Jupiter, maar de jongste jaren worden er steeds meer zogenaamde <i>transneptunianen</i> gevonden, ook wel <i>ijsdwergen</i> genoemd, objecten in een baan voorbij de baan van Neptunus. Vanwege hun grote afstand tot de zon en de aarde zijn ze veel zwakker dan die in de hoofdgordel. Daardoor komt het dat er recent nog redelijk grote ijsdwergen ontdekt zijn. Al deze objecten krijgen een volgnummer toegewezen van zodra hun baan nauwkeurig bekend is. Op datum van 30 april 2009 waren er 212 999 genummerde asteroïden. Toen Pluto de status van dwergplaneet kreeg, werd hem het nummer 134 340 toegewezen.</p> <p>In de tabel in dit hoofdstuk worden efemeriden gegeven voor de meest interessante van deze objecten. Voor de asteroïden uit de hoofdgordel beperkt de tabel zich tot die objecten waarvan de zichtbaarheid te Ukkel minstens even goed is als die van een object van magnitude 11,2 in het zenit en met de zon meer dan 18° onder de horizon. Er wordt daarbij gecorrigeerd voor de hoogte van het object boven de horizon en de nabijheid van de zon, echter niet voor de storende invloed van de maan. Voor transneptunianen wordt op analoge wijze de limietmagnitude op 19,8 gesteld.</p> <p>De eerste kolom geeft de datum van de efemeride. De efemeriden worden gegeven om de tien dagen gedurende de zichtbaarheid van de asteroïde. Om het interpoleren te vergemakkelijken wordt voor en na nog een tabulatielijn toegevoegd. Daardoor kan de eerste lijn eventueel op december van het voorafgaande jaar betrekking hebben en de laatste lijn op januari van het daaropvolgende jaar. In dat geval staat de naam van de maand cursief gedrukt. De tweede en de derde kolom geven de zogenaamde <i>astrometrische</i> rechte klimming en declinatie van de asteroïde voor 0^h Wereldtijd, d. i. betrokken op het equinoctium 2000 en zonder rekening te houden met</p>				

140

ASTÉROÏDES ET PLANÈTES NAINES

2010

dans la dernière colonne.

On peut calculer les heures approchées du lever, du passage au méridien et du coucher d'un astéroïde à l'aide de différentes tables publiées dans l'*Annuaire*. On détermine l'heure du passage au méridien en premier lieu. A cet effet, on utilise la valeur de l'ascension droite de l'astéroïde figurant dans le tableau correspondant à la date recherchée (éventuellement interpolée). On en retranche la valeur du temps sidéral à Greenwich à 0^h UT trouvée dans les tableaux mensuels du Soleil, ainsi que la longitude Est du lieu d'observation (exprimée en heures et minutes). Si le résultat est négatif, on y ajoute 24 heures. Ce résultat exprimé en temps sidéral est finalement converti en temps moyen à l'aide de la table 6 (voir page 236). La valeur de l'heure de passage au méridien ainsi obtenue peut présenter une erreur de l'ordre de la minute. Pour des calculs plus précis, il y a lieu de tenir compte de la précession, de même que des variations en ascension droite et en déclinaison au cours du jour considéré.

Les heures respectives du lever et du coucher de l'astéroïde peuvent être déduites de l'heure du passage au méridien par soustraction et par addition de la valeur de l'intervalle semi-diurne. Cette dernière quantité peut être trouvée dans la table 4 (voir page 233), après une double interpolation portant sur la latitude du lieu d'observation et sur la déclinaison de l'astéroïde considéré. Cette quantité en temps sidéral est convertie en temps moyen à l'aide de la table 6 (voir page 236). L'obtention d'une valeur négative correspond au jour précédent, celle d'une valeur supérieure à 24^h se rapporte au jour suivant. Les heures ainsi obtenues peuvent présenter une erreur de l'ordre de quelques minutes.

Exemple: Calculer l'heure du lever, du passage au méridien et du coucher de (3) Juno à Ramelot le 30 décembre 2010.

Ascension droite de (3) Juno	11 ^h 47 ^m
Temps sidéral de Greenwich à 0 ^h UT	6 ^h 33 ^m
Longitude Est de Ramelot	0 ^h 21 ^m
Intervalle de temps sidéral de 0 ^h UT jusqu'au passage au méridien	4 ^h 53 ^m
Passage au méridien de (3) Juno à Ramelot (UT)	4 ^h 52 ^m
Déclinaison de (3) Juno	- 2° 36'
Latitude de Ramelot	+ 50° 28'
Intervalle semi-diurne correspondant (ST)	5 ^h 47 ^m
Intervalle semi-diurne correspondant (UT)	5 ^h 46 ^m
Lever de (3) Juno à Ramelot (UT)	23 ^h 06 ^m
Coucher de (3) Juno à Ramelot (UT)	10 ^h 38 ^m

2010

ASTEROÏDEN EN DWERGPLANETEN

141

aberratie. De laatste kolom geeft de schijnbare visuele magnitude.

Men kan benaderde tijdstippen voor opkomst, meridiaandoorgang en ondergang van een asteroïde berekenen aan de hand van de verschillende tafels die in het *Jaarboek* voorkomen. Vooreerst moet men het tijdstip van meridiaandoorgang berekenen. Hiervoor neemt men de rechte klimming van de asteroïde uit de tabel voor de gevraagde datum (eventueel geïnterpoleerd), en trekt daar de sterrentijd te Greenwich om 0^{h} Wereldtijd (zoals gegeven in de maandelijkse tabellen voor de zon), en de oosterlengte van de waarnemingsplaats (in uren en minuten) af. Indien de uitkomst negatief is, telt men er 24 uur bij. Het verkregen resultaat in sterrentijd zet men tenslotte om in middelbare tijd aan de hand van tafel 6 (zie blz. 236). De aldus verkregen waarde voor de meridiaandoorgang zal een fout vertonen van de orde van een minuut. Voor nauwkeuriger berekeningen moet rekening gehouden worden met precessie, en met de verandering van de rechte klimming en declinatie in de loop van de dag.

De tijdstippen van opkomst en ondergang kunnen dan verkregen worden door bij het tijdstip van meridiaandoorgang de halve dagboog af te trekken of bij te tellen. De halve dagboog in sterrentijd kan gevonden worden in tafel 4 (zie blz. 233), na interpolatie voor de breedte van de waarnemingsplaats en voor de declinatie van de beschouwde asteroïde. Deze kan dan aan de hand van tafel 6 (zie blz. 236) in middelbare tijd omgezet worden. Een negatieve waarde heeft betrekking op de vorige dag, een waarde groter dan 24^{h} op de volgende dag. De aldus verkregen tijdstippen zullen een fout vertonen van enkele minuten.

Voorbeeld: Bereken opkomst, doorgang door de meridiaan en ondergang van (8) Flora te Bommershoven op 21 september 2010.

Rechte klimming van (8) Flora	23 ^h 24 ^m
Sterrentijd van Greenwich om 0 ^h UT	23 ^h 59 ^m
Oosterlengte van Bommershoven	0 ^h 21 ^m
Interval in sterrentijd van 0 ^h UT tot meridiaandoorgang	23 ^h 04 ^m
Meridiaandoorgang van (8) Flora te Bommershoven (UT)	23 ^h 00 ^m
Declinatie van (8) Flora	-	15° 22'
Breedte van Bommershoven	+	51° 00'
Corresponderende halve dagboog (ST)	4 ^h 41 ^m
Corresponderende halve dagboog (UT)	4 ^h 40 ^m
Opkomst van (8) Flora te Bommershoven (UT)	18 ^h 20 ^m
Ondergang van (8) Flora te Bommershoven (UT)	3 ^h 40 ^m

142

ASTÉROÏDES ET PLANÈTES NAINES

2010

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL Te 0 ^h — WERELDTIJD			Date — Datum (2009) 2010 (2011)	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL Te 0 ^h — WERELDTIJD		
	Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Magn.		Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Magn.
	h m	° /			h m	° /	
(2) Pallas							
Déc. 25	14 28,0	— 1 22	9,4	Févr. 3	1 25,8	— 1 40	9,5
Janv. 4	14 43,4	— 0 46	9,4	Febr. 13	1 44,5	+ 0 12	9,6
Jan. 14	14 58,0	+ 0 06	9,4	23	2 04,0	+ 2 05	9,6
24	15 11,4	+ 1 17	9,3	Mars 5	2 24,1	+ 3 56	9,6
Févr. 3	15 23,4	+ 2 47	9,3	Nov. 20	11 09,8	+ 0 04	10,3
Febr. 13	15 33,9	+ 4 37	9,2	30	11 21,5	— 0 53	10,2
23	15 42,4	+ 6 46	9,1	Déc. 10	11 31,7	— 1 40	10,2
Mars 5	15 48,8	+ 9 12	9,0	Dec. 20	11 40,3	— 2 16	10,1
Maart 15	15 52,8	+ 11 53	8,9	30	11 47,0	— 2 36	10,0
25	15 54,2	+ 14 41	8,8	Janv. 9	11 51,5	— 2 40	9,9
(4) Vesta							
Avril 4	15 52,9	+ 17 30	8,7	Déc. 25	10 39,2	+ 13 51	7,3
April 14	15 49,0	+ 20 11	8,7	Janv. 4	10 41,7	+ 14 21	7,1
24	15 43,0	+ 22 31	8,6	Jan. 14	10 41,3	+ 15 11	6,9
Mai 4	15 35,3	+ 24 23	8,7	24	10 38,0	+ 16 19	6,6
Mei 14	15 26,9	+ 25 41	8,8	Févr. 3	10 31,9	+ 17 39	6,4
24	15 18,8	+ 26 20	8,9	Febr. 13	10 23,5	+ 19 05	6,2
Juin 3	15 11,7	+ 26 24	9,0	23	10 13,8	+ 20 25	6,2
Juni 13	15 06,2	+ 25 56	9,2	Mars 5	10 04,3	+ 21 31	6,3
23	15 02,9	+ 25 03	9,3	Maart 15	9 56,1	+ 22 17	6,5
Juill. 3	15 01,7	+ 23 50	9,4	25	9 50,4	+ 22 39	6,7
Juli 13	15 02,6	+ 22 23	9,6	Avril 4	9 47,7	+ 22 40	6,9
23	15 05,6	+ 20 47	9,7	April 14	9 48,1	+ 22 20	7,1
Août 2	15 10,4	+ 19 06	9,8	24	9 51,4	+ 21 44	7,2
Aug. 12	15 16,8	+ 17 22	9,9	Mai 4	9 57,4	+ 20 54	7,4
22	15 24,6	+ 15 39	10,0	Mei 14	10 05,5	+ 19 51	7,5
Sept. 1	15 33,6	+ 13 59	10,1	24	10 15,6	+ 18 38	7,6
Sept. 11	15 43,7	+ 12 22	10,2	Juin 3	10 27,1	+ 17 16	7,7
				Juni 13	10 39,9	+ 15 45	7,8
(3) Juno							
Déc. 25	0 21,5	— 8 15	9,2	(5) Astraea			
Janv. 4	0 35,7	— 6 49	9,3	Sept. 21	1 33,7	+ 2 53	11,0
Jan. 14	0 51,3	— 5 13	9,4	Oct. 1	1 26,7	+ 1 50	10,8
24	1 08,1	— 3 29	9,4	Okt. 11	1 18,5	+ 0 44	10,6

2010 ASTEROÏDEN EN DWERGPLANETEN 143

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL Te 0 ^h — WERELDTIJD			Date — Datum (2009) 2010 (2011)	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL Te 0 ^h — WERELDTIJD		
	Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Magn.		Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Magn.
	h m	° /			h m	° /	
(6) Hebe							
Oct. 21	1 09,8	— 0 18	10,7	Nov. 30	8 49,7	+ 14 07	8,9
Okt. 31	1 01,8	— 1 08	10,9	Déc. 10	8 51,3	+ 13 17	8,7
				Dec. 20	8 49,0	+ 12 39	8,5
				30	8 43,2	+ 12 17	8,3
				Janv. 9	8 34,4	+ 12 11	8,1
(8) Flora							
Juill. 13	0 06,6	— 4 32	9,2	Juill. 13	23 40,0	— 7 45	9,7
Juli 23	0 16,9	— 5 18	8,9	Juli 23	23 46,2	— 8 01	9,4
Août 2	0 25,0	— 6 32	8,7	Août 2	23 49,6	— 8 39	9,2
Aug. 12	0 30,6	— 8 16	8,4	Sept. 12	23 49,8	— 9 40	8,9
22	0 33,3	— 10 27	8,2	Aug. 12	23 46,9	— 11 01	8,6
				22	23 46,9	— 12 32	8,3
Sept. 1	0 33,0	— 13 01	7,9	Sept. 11	23 32,9	— 14 04	8,2
11	0 29,9	— 15 43	7,7	21	23 24,2	— 15 22	8,3
31	0 06,0	— 22 30	8,4	Oct. 1	23 16,3	— 16 15	8,5
				10	23 10,7	— 16 37	8,7
Nov. 10	0 07,3	— 21 48	8,6	21	23 08,3	— 16 26	8,9
20	0 11,7	— 20 35	8,8	30	23 09,4	— 15 46	9,1
				10	23 13,9	— 14 42	9,4
Déc. 10	0 28,3	— 17 00	9,2	20	23 21,5	— 13 17	9,5
20	0 39,8	— 14 50	9,3	30	23 31,7	— 11 36	9,7
				10	23 44,0	— 9 41	9,9
Janv. 9	1 07,4	— 10 05	9,6	20	23 58,1	— 7 36	10,0
				30	0 13,6	— 5 23	10,1
(7) Iris							
Août 22	6 10,7	+ 24 33	9,8	(9) Metis			
Sept. 1	6 34,3	+ 24 02	9,8	Févr. 3	13 51,8	— 4 52	10,8
11	6 56,8	+ 23 18	9,7	Febr. 13	13 56,0	— 4 59	10,6
21	7 17,9	+ 22 23	9,7	23	13 57,5	— 4 52	10,4
Oct. 1	7 37,6	+ 21 18	9,6	Mars 5	13 56,1	— 4 32	10,3
11	7 55,5	+ 20 07	9,6	15	13 51,9	— 3 59	10,0
	8 11,4	+ 18 51	9,5	25	13 45,0	— 3 18	9,8
31	8 25,1	+ 17 35	9,4	April 4	13 36,3	— 2 33	9,6
				20	13 26,6	— 1 50	9,5
Nov. 10	8 36,3	+ 16 20	9,2				
20	8 44,6	+ 15 10	9,1				

144

ASTÉROÏDES ET PLANÈTES NAINES

2010

Date — Datum		A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD			Date — Datum		A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD			
		Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Magn.			Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Magn.	
(2009) 2010 (2011)										
		h m	° ′				h m	° ′		
Avril	24	13 17,1	— 1 15	9,8						
Mai	4	13 08,9	— 0 54	10,0						
Mei	14	13 02,8	— 0 48	10,3						
	24	12 59,1	— 0 59	10,5						
(16) Psyche										
Déc.	25	9 43,5	+ 11 18	10,7	Sept.	11	5 09,6	+ 19 34	10,9	
Janv.	4	9 40,7	+ 11 17	10,5		21	5 18,7	+ 19 33	10,8	
Jan.	14	9 35,8	+ 11 27	10,3		31	5 25,7	+ 19 27	10,6	
	24	9 29,2	+ 11 46	10,1	Okt.	11	5 30,3	+ 19 17	10,5	
Févr.	3	9 21,3	+ 12 12	9,8		21	5 32,2	+ 19 06	10,3	
Febr.	13	9 13,1	+ 12 41	9,9		31	5 31,2	+ 18 53	10,1	
	23	9 05,3	+ 13 10	10,1	Nov.	10	5 27,4	+ 18 39	10,0	
Mars	5	8 58,7	+ 13 36	10,3		20	5 20,9	+ 18 27	9,8	
Maart	15	8 53,9	+ 13 55	10,4		30	5 12,6	+ 18 15	9,5	
	25	8 51,4	+ 14 07	10,6	Déc.	10	5 03,3	+ 18 05	9,4	
Avril	4	8 51,1	+ 14 11	10,8	Dec.	20	4 54,3	+ 17 59	9,6	
April	14	8 53,1	+ 14 07	10,9		30	4 46,6	+ 17 57	9,9	
					Janv.	9	4 41,0	+ 18 01	10,1	
(17) Melpomene										
Déc.	25	1 35,4	— 5 17	9,6	Déc.	25	6 19,3	+ 19 28	9,9	
Janv.	4	1 47,1	— 3 11	9,8		Janv.	4	6 08,7	+ 19 49	10,1
Jan.	14	2 00,6	— 0 59	10,0		14	5 59,3	+ 20 10	10,4	
	24	2 15,6	+ 1 15	10,2		24	5 52,2	+ 20 32	10,6	
Févr.	3	2 31,8	+ 3 27	10,3		3	5 47,8	+ 20 53	10,9	
Febr.	13	2 49,1	+ 5 36	10,5		13	5 46,5	+ 21 14	11,1	
	23	3 07,3	+ 7 39	10,6		23	5 48,2	+ 21 35	11,3	
(18) Fortuna										
Déc.	25	4 51,8	+ 20 18	9,8	Déc.	25	15 27,3	— 21 42	9,8	
Janv.	4	4 44,9	+ 20 06	10,2		Janv.	4	15 19,3	— 20 25	9,5
Jan.	14	4 41,3	+ 20 02	10,5		14	15 09,9	— 18 53	9,2	
	24	4 41,2	+ 20 06	10,8	Févr.	3	15 00,6	— 17 16	9,5	
Févr.	3	4 44,5	+ 20 18	11,0		13	4 50,8	+ 20 34	11,2	
Febr.	13	4 50,8	+ 20 34	11,2						
(19) Victoria										
Avril	24	15 27,3	— 21 42	9,8						
Mai	4	15 19,3	— 20 25	9,5						
Mei	14	15 09,9	— 18 53	9,2						
	24	15 00,6	— 17 16	9,5						

2010

ASTEROÏDEN EN DWERGPLANETEN

145

146

ASTÉROÏDES ET PLANÈTES NAINES

2010

2010

ASTEROÏDEN EN DWERGPLANETEN

147

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD			Date — Datum (2009) 2010 (2011)	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h WERELDTIJD						
	Ascension droite	Déclinaison	Magn.		Ascension droite	Déclinaison	Magn.				
	— Rechte klimming (2000)	— Declinatie (2000)			— Rechte klimming (2000)	— Declinatie (2000)					
	h m	° '			h m	° '					
Febr. 13	8 34,2	+ 18 33	10,6	Sept. 1	1 11,0	+ 0 05	11,0				
Févr. 23	8 27,0	+ 18 52	10,8	Sept. 11	1 09,4	- 1 33	10,7				
Mars 5	8 22,6	+ 19 02	11,0	21	1 05,3	- 3 27	10,4				
Maart 15	8 21,3	+ 19 02	11,2	Oct. 1	0 59,2	- 5 28	10,2				
(97) Klotho											
(69) Hesperia											
Déc. 25	9 19,2	+ 4 09	11,1	Okt. 11	0 52,2	- 7 22	10,2				
Janv. 4	9 16,7	+ 4 05	10,9	21	0 45,3	- 8 57	10,4				
Jan. 14	9 11,7	+ 4 22	10,6	31	0 39,8	- 10 05	10,6				
24	9 04,8	+ 4 58	10,4								
Févr. 3	8 57,0	+ 5 51	10,3	(111) Ate							
Febr. 13	8 49,3	+ 6 56	10,4	Déc. 25	5 49,4	+ 28 23	10,9				
23	8 42,9	+ 8 06	10,6	Janv. 4	5 39,2	+ 27 54	11,1				
Mars 5	8 38,5	+ 9 13	10,9	Jan. 14	5 31,1	+ 27 19	11,4				
Maart 15	8 36,7	+ 10 14	11,1								
(78) Diana											
Nov. 20	5 13,2	+ 37 51	11,2	Avril 24	17 09,3	- 3 58	10,4				
Nov. 30	5 03,2	+ 38 01	11,0	Mai 4	17 07,6	- 3 12	10,2				
Déc. 10	4 51,6	+ 37 46	10,8	Mei 14	17 03,2	- 2 38	10,0				
Dec. 20	4 40,2	+ 37 08	10,9	24	16 56,6	- 2 21	9,9				
30	4 31,0	+ 36 11	11,1	Juin 3	16 48,7	- 2 26	9,8				
Janv. 9	4 25,3	+ 35 05	11,3	Juni 13	16 40,7	- 2 53	9,9				
				23	16 33,8	- 3 44	10,1				
(88) Thisbe											
Déc. 10	5 39,7	+ 25 13	11,3	Juill. 3	16 28,9	- 4 52	10,2				
Dec. 20	5 29,7	+ 24 53	11,2								
(129) Antigone											
(144) Vibilia											
Déc. 25	0 28,0	+ 25 14	10,7	Oct. 1	3 45,1	+ 14 35	11,0				
Janv. 4	0 41,3	+ 25 10	10,9	Okt. 11	3 44,1	+ 14 39	10,8				
Jan. 14	0 56,3	+ 25 20	11,0	21	3 39,6	+ 14 36	10,6				
24	1 12,5	+ 25 42	11,2	Nov. 10	3 22,8	+ 14 22	10,1				
				Nov. 20	3 13,0	+ 14 17	10,7				
(89) Julia											
Déc. 25	3 32,1	+ 14 30	10,4	30	3 04,5	+ 14 19	10,6				
Janv. 4	3 22,8	+ 14 22	10,1								
Jan. 14	3 13,0	+ 14 17	10,7								
24	3 04,5	+ 14 19	10,6								

148

ASTÉROÏDES ET PLANÈTES NAINES

2010

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL Te 0 ^h WERELDTIJD			Date — Datum (2009) 2010 (2011)	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL Te 0 ^h WERELDTIJD		
	Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Magn.		Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Magn.
	h m	° /			h m	° /	
Déc. 10	2 58,3	+ 14 29	10,9				
Dec. 20	2 55,2	+ 14 51	11,2				
				(337) Devosa			
				Nov. 10	3 43,4	+ 32 32	11,2
				Nov. 20	3 31,7	+ 32 33	11,1
				30	3 20,1	+ 32 11	11,2
				Déc. 10	3 10,5	+ 31 34	11,4
				(354) Eleonora			
				Déc. 25	8 41,7	+ 6 33	10,2
				Janv. 4	8 36,8	+ 7 35	10,0
				Jan. 14	8 29,8	+ 9 00	9,7
				24	8 21,5	+ 10 42	9,6
				3	8 13,0	+ 12 34	9,7
				Febr. 13	8 05,6	+ 14 28	9,8
				23	8 00,1	+ 16 15	10,0
				Mars 5	7 57,4	+ 17 50	10,2
				Maart 15	7 57,6	+ 19 10	10,4
				25	8 00,7	+ 20 13	10,6
				Avril 4	8 06,5	+ 21 01	10,8
				April 14	8 14,7	+ 21 33	10,9
				(532) Herculina			
				Déc. 25	11 57,0	+ 14 27	10,1
				Janv. 4	12 07,9	+ 15 02	9,9
				Jan. 14	12 16,9	+ 15 59	9,8
				24	12 23,7	+ 17 18	9,6
				Févr. 3	12 27,8	+ 18 57	9,4
				13	12 29,0	+ 20 53	9,2
				(324) Bamberga			
				Déc. 23	12 27,2	+ 22 57	9,0
				Mars 5	12 22,5	+ 24 57	8,9
				Maart 15	12 15,8	+ 26 39	8,8
				25	12 08,1	+ 27 52	8,9
				Avril 4	12 00,6	+ 28 28	9,0
				April 14	11 54,7	+ 28 25	9,2
				24	11 51,0	+ 27 47	9,4

2010 ASTEROÏDEN EN DWERGPLANETEN 149

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL Te 0 ^h WERELDTIJD			Date — Datum (2009) 2010 (2011)	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL Te 0 ^h WERELDTIJD		
	Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Magn.		Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Magn.
	h m	° /			h m	° /	
Mai 4	11 50,0	+ 26 40	9,6				
Mei 14	11 51,8	+ 25 09	9,7				
	24	11 56,1	+ 23 22	9,9			
Juin 3	12 02,7	+ 21 21	10,0				
Juni 13	12 11,1	+ 19 11	10,2				
				(38628) Huya			
				Avril 24	15 00,9	— 3 28	19,3
				Mai 4	14 59,8	— 3 22	19,3
				Mei 14	14 58,8	— 3 17	19,3
				(554) Peraga			
				Déc. 25	0 33,2	+ 27 37	19,7
				Dec. 30	0 39,7	+ 24 46	10,9
				Janv. 9	6 28,7	+ 24 34	11,2
				(55636) 2002 TX ₃₀₀			
				Août 2	0 47,0	+ 29 16	19,7
				Aug. 12	0 46,6	+ 29 19	19,7
				22	0 46,0	+ 29 22	19,6
				Nov. 20	5 43,0	+ 19 23	11,2
				Nov. 30	5 35,5	+ 20 21	10,9
				Déc. 10	5 25,8	+ 21 23	10,6
				Dec. 20	5 15,5	+ 22 25	10,7
				30	5 06,3	+ 23 24	11,1
				Janv. 9	4 59,7	+ 24 18	11,4
				(563) Suleika			
				Sept. 20	0 45,4	+ 29 23	19,6
				Nov. 11	0 44,6	+ 29 23	19,6
				21	0 43,8	+ 29 21	19,6
				Oct. 1	0 42,9	+ 29 18	19,6
				11	0 42,1	+ 29 14	19,6
				21	0 41,2	+ 29 09	19,6
				31	0 40,4	+ 29 04	19,6
				(675) Ludmilla			
				Nov. 10	0 39,6	+ 28 58	19,6
				Nov. 20	0 39,0	+ 28 51	19,6
				30	0 38,5	+ 28 44	19,6
				Déc. 10	0 38,2	+ 28 38	19,6
				Dec. 20	0 38,0	+ 28 32	19,7
				30	0 38,0	+ 28 27	19,7
				Janv. 9	0 38,2	+ 28 23	19,7
				(90482) Orcus			
				Janv. 4	9 48,5	— 6 33	19,2
				14	9 47,9	— 6 33	19,2
				24	9 47,3	— 6 32	19,2
				Dec. 30	7 52,0	+ 9 36	10,8
				Janv. 9	7 43,2	+ 11 24	10,6
				(747) Winchester			
				Janv. 4	9 48,5	— 6 33	19,2
				14	9 47,9	— 6 33	19,2
				24	9 47,3	— 6 32	19,2
				Févr. 3	9 46,6	— 6 30	19,2
				13	9 45,9	— 6 27	19,1

150

ASTÉROÏDES ET PLANÈTES NAINES

2010

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL Te 0 ^h — WERELDTIJD			Date — Datum (2009) 2010 (2011)	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL Te 0 ^h — WERELDTIJD						
	Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Magn.		Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Magn.				
	h m	° /			h m	° /					
Févr. 23	9 45,2	— 6 24	19,1	(136108) Haumea							
Mars 5	9 44,5	— 6 20	19,2	Déc. 25	13 46,1	+ 18 17	17,4	Déc. 30	13 49,9	+ 18 04	17,4
Maart 15	9 43,8	— 6 15	19,2	Janv. 4	13 46,5	+ 18 21	17,4	Janv. 9	13 50,2	+ 18 08	17,4
25	9 43,3	— 6 10	19,2	Jan. 14	13 46,7	+ 18 26	17,4	Febr. 13	12 37,1	+ 28 10	17,0
Avril 4	9 42,8	— 6 05	19,2	24	13 46,8	+ 18 31	17,4	23	12 36,6	+ 28 16	17,0
April 14	9 42,4	— 6 01	19,2	Févr. 3	13 46,8	+ 18 37	17,4	Mars 5	12 36,0	+ 28 22	16,9
(134340) Pluto								Maart 15	12 35,4	+ 28 27	16,9
Févr. 13	18 19,1	— 18 17	14,6	23	13 46,4	+ 18 50	17,4	25	12 34,7	+ 28 31	16,9
Febr. 23	18 20,1	— 18 16	14,6	Mars 5	13 46,0	+ 18 56	17,4	Janv. 4	13 37,2	— 4 36	18,8
Mars 5	18 20,9	— 18 15	14,6	Maart 15	13 45,5	+ 19 02	17,4	Jan. 14	13 37,2	— 4 34	18,8
Maart 15	18 21,5	— 18 14	14,6	25	13 44,9	+ 19 08	17,3	Août 12	1 41,8	— 4 04	18,7
25	18 21,9	— 18 13	14,5	Avril 4	13 44,3	+ 19 13	17,3	Aug. 22	1 41,6	— 4 06	18,7
Avril 4	18 22,1	— 18 13	14,5	April 14	13 43,6	+ 19 17	17,3	Sept. 1	1 41,4	— 4 08	18,7
April 14	18 22,1	— 18 12	14,5	24	13 42,9	+ 19 21	17,4	Sept. 11	1 41,1	— 4 11	18,7
24	18 21,8	— 18 12	14,5	Mai 4	13 42,3	+ 19 23	17,4	21	1 40,8	— 4 13	18,7
Mai 4	18 21,3	— 18 12	14,5	Mei 14	13 41,6	+ 19 24	17,4	Oct. 1	1 40,5	— 4 15	18,7
Mei 14	18 20,7	— 18 12	14,5	24	13 41,1	+ 19 24	17,4	Okt. 11	1 40,1	— 4 17	18,7
24	18 19,9	— 18 12	14,4	Juin 3	13 40,6	+ 19 22	17,4	21	1 39,8	— 4 19	18,7
Juin 3	18 19,0	— 18 13	14,4	Juni 13	13 40,2	+ 19 20	17,4	Juill. 3	1 39,4	— 4 20	18,7
Juni 13	18 17,9	— 18 14	14,4	23	13 39,9	+ 19 16	17,4	31	1 39,0	— 4 22	18,7
23	18 16,9	— 18 15	14,3	Juill. 3	13 39,7	+ 19 12	17,4	Nov. 10	1 39,0	— 4 22	18,7
Juill. 3	18 15,8	— 18 17	14,3	Juli 13	13 39,7	+ 19 07	17,4	Nov. 20	1 38,7	— 4 22	18,7
Juli 13	18 14,8	— 18 18	14,4	23	13 39,8	+ 19 01	17,4	30	1 38,4	— 4 23	18,7
23	18 13,8	— 18 20	14,4	Août 2	13 40,0	+ 18 55	17,5	Déc. 10	1 38,1	— 4 23	18,7
Août 2	18 12,9	— 18 22	14,4	Aug. 12	13 40,3	+ 18 48	17,4	Dec. 20	1 37,9	— 4 22	18,7
Aug. 12	18 12,2	— 18 25	14,5	22	13 40,7	+ 18 41	17,4	Oct. 20	1 37,9	— 4 22	18,7
22	18 11,6	— 18 27	14,5	Sept. 1	13 40,7	+ 18 41	17,4	Okt. 21	1 37,8	— 4 21	18,8
Sept. 1	18 11,3	— 18 30	14,5	22	13 41,3	+ 18 34	17,4	Janv. 9	1 37,7	— 4 20	18,8
Sept. 11	18 11,1	— 18 32	14,5	Oct. 31	13 45,9	+ 18 02	17,4	Nov. 10	12 39,1	— 27 02	17,0
21	18 11,1	— 18 35	14,6	Nov. 10	13 46,8	+ 17 59	17,4	20	12 39,8	— 27 02	17,0
Oct. 1	18 11,4	— 18 37	14,6	20	13 47,5	+ 17 58	17,4	30	12 40,3	— 27 04	17,0
Okt. 11	18 11,9	— 18 40	14,6	Déc. 10	13 48,9	+ 17 58	17,4	Déc. 10	12 40,8	+ 27 07	17,0
21	18 12,6	— 18 42	14,6	30	13 48,3	+ 17 58	17,4	Dec. 20	12 41,1	+ 27 11	17,0
31	18 13,5	— 18 44	14,6	Déc. 20	13 49,5	+ 18 00	17,4	30	12 41,4	+ 27 15	17,0
Nov. 10	18 14,5	— 18 46	14,6	Dec. 20	13 49,5	+ 18 00	17,4	24	12 37,8	+ 27 57	17,0

2010

ASTEROIDEN EN DWERGPLANETEN

151

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL Te 0 ^h — WERELDTIJD			Date — Datum (2009) 2010 (2011)	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL Te 0 ^h — WERELDTIJD		
	Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Magn.		Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Magn.
	h m	° /			h m	° /	
Déc. 30	13 49,9	+ 18 04	17,4	Févr. 3	12 37,5	+ 28 04	17,0
Janv. 9	13 50,2	+ 18 08	17,4	Febr. 13	12 37,1	+ 28 10	17,0
(136199) Eris							
Déc. 25	1 37,4	— 4 37	18,8	Mars 5	12 36,0	+ 28 22	16,9
Janv. 4	1 37,2	— 4 36	18,8	Maart 15	12 35,4	+ 28 27	16,9
Jan. 14	1 37,2	— 4 34	18,8	25	12 34,7	+ 28 31	16,9
Août 12	1 41,8	— 4 04	18,7	24	12 32,6	+ 28 38	17,0
Aug. 22	1 41,6	— 4 06	18,7	Mai 4	12 32,0	+ 28 37	17,0
Sept. 1	1 41,4	— 4 08	18,7	Mei 14	12 31,5	+ 28 36	17,0
Sept. 11	1 41,1	— 4 11	18,7	24	12 31,1	+ 28 33	17,0
21	1 40,8	— 4 13	18,7	Juin 3	12 30,7	+ 28 29	17,0
Oct. 1	1 40,5	— 4 15	18,7	Juni 13	12 30,5	+ 28 25	17,0
Okt. 11	1 40,1	— 4 17	18,7	23	12 30,5	+ 28 19	17,0
21	1 39,8	— 4 19	18,7	Juill. 3	12 30,5	+ 28 13	17,0
31	1 39,4	— 4 20	18,7	Juli 13	12 30,7	+ 28 06	17,0
Nov. 10	1 39,0	— 4 22	18,7	23	12 31,1	+ 27 58	17,0
Nov. 20	1 38,7	— 4 22	18,7	Août 2	12 31,5	+ 27 51	17,0
30	1 38,4	— 4 23	18,7	12	12 32,0	+ 27 43	17,0
Déc. 10	1 38,1	— 4 23	18,7	22	12 32,7	+ 27 36	17,0
Dec. 20	1 37,9	— 4 22	18,7	Oct. 11	12 36,7	+ 27 08	17,0
30	1 37,8	— 4 21	18,8	Oct. 21	12 37,6	+ 27 05	17,0
Janv. 9	1 37,7	— 4 20	18,8	31	12 38,4	+ 27 03	17,0
(136472) Makemake							
Déc. 25	12 37,9	+ 27 40	17,0	Nov. 20	12 39,8	+ 27 02	17,0
Janv. 4	12 38,0	+ 27 45	17,0	30	12 40,3	+ 27 04	17,0
Jan. 14	12 38,0	+ 27 51	17,0	Déc. 10	12 40,8	+ 27 07	17,0
24	12 37,8	+ 27 57	17,0	Dec. 20	12 41,1	+ 27 11	17,0
Janv. 9	12 41,4	+ 27 21	17,0	30	12 41,4	+ 27 15	17,0

152

COMÈTES

2010

COMÈTES

Dans cette partie de l'*Annuaire*, on trouvera d'abord des informations sur les nouvelles comètes périodiques numérotées. Puis, nous donnons la liste des comètes qui reviendront à leur périhélie en 2010. Nous faisons ensuite une sélection des comètes qui deviendront les plus brillantes en 2010 et nous précisons leurs conditions d'observation. Enfin, des éphémérides sont données pour toutes les comètes qui atteindront au moins la magnitude 14 en 2010.

COMÈTES PÉRIODIQUES NUMÉROTÉES

La liste des comètes périodiques numérotées du Minor Planet Center contenait jusqu'à présent les comètes à courte période (moins de 200 ans) dont un retour a été observé. Cette liste contient aussi maintenant des astéroïdes (ayant révélé une certaine activité cométaire) appartenant à la famille des Centaures, dès qu'ils ont été observés durant plus d'une opposition et non plus après leur premier retour observé au périhélie comme pour les autres comètes. Nous avons adopté ici cette nouvelle liste des comètes périodiques numérotées du Minor Planet Center.

Vingt-trois comètes sont venues s'ajouter à la liste parue dans l'*Annuaire 2009*, portant ainsi le nombre total de comètes numérotées à 220. Il s'agit des comètes 198P/ODAS, 199P/Shoemaker, 200P/Larsen, 201P/LONEOS, 202P/Scotti, 203P/Korlević, 204P/LINEAR-NEAT, 205P/Giacobini, 206P/Barnard-Boattini, 207P/NEAT, 208P/McMillan, 209P/LINEAR, 210P/Christensen, 211P/Hill, 212P/NEAT, 213P/Van Ness, 214P/LINEAR, 215P/NEAT, 216P/LINEAR, 217P/LINEAR, 218P/LINEAR, 219P/LINEAR et 220P/McNaught.

Le nombre total de comètes aussi bien que le nombre de celles ajoutées chaque année augmentent fortement. C'est pourquoi, nous ne donnerons plus des informations détaillées sur chaque comète nouvellement numérotée. Dans des cas spéciaux, nous continuerons à donner quelques renseignements pour des comètes particulières chaque fois nécessaire.

Classées par ordre alphabétique, les 220 comètes périodiques numérotées figurent dans le tableau des pages 156 à 164. On y trouve aussi leur numéro dans le nouveau système, la période, la distance périhélique, la distance aphélique, la première désignation selon la nouvelle appellation

2010

KOMETEN

153

KOMETEN

In dit deel van het *Jaarboek* wordt eerst informatie verstrekt over de nieuwe genummerde periodieke kometen. Daarna komt de lijst van kometen die in 2010 door hun perihelium gaan. De helderste kometen voor het jaar 2010 werden geselecteerd en de waarnemingsomstandigheden gepreciseerd. Van alle kometen die magnitude 14 kunnen halen in 2010, worden efemeriden gegeven.

GENUMMERDE PERIODIEKE KOMETEN

De lijst van genummerde periodieke kometen zoals bijgehouden door het Minor Planet Center bevatte tot nu toe kortperiodieke kometen (periode korter dan 200 jaar) met waargenomen wederverschijning. Ook de asteroïden die behoren tot de familie van de Centauren en komeetachtige activiteit vertonen, worden nu in deze lijst opgenomen. Deze objecten werden tijdens meer dan één oppositie waargenomen, maar niet noodzakelijk bij hun terugkeer in het perihelium, zoals dat voor kometen uit de lijst het geval was. We gebruiken hier de lijst van genummerde periodieke kometen zoals deze door het Minor Planet Center wordt verspreid.

Aan de lijst zoals verschenen in het *Jaarboek 2009* zijn drieentwintig kometen toegevoegd, zodat het totale aantal genummerde kometen nu 220 bedraagt. De toegevoegde kometen zijn 198P/ODAS, 199P/Shoemaker, 200P/Larsen, 201P/LONEOS, 202P/Scotti, 203P/Korlević, 204P/LINEAR-NEAT, 205P/Giacobini, 206P/Barnard-Boattini, 207P/NEAT, 208P/McMillan, 209P/LINEAR, 210P/Christensen, 211P/Hill, 212P/NEAT, 213P/Van Ness, 214P/LINEAR, 215P/NEAT, 216P/LINEAR, 217P/LINEAR, 218P/LINEAR, 219P/LINEAR en 220P/McNaught.

Zowel het totale aantal als het aantal toegevoegde kometen neemt sterk toe. Er wordt dan ook geen individuele beschrijving van elke nieuwe genummerde komeet meer toegevoegd. Indien nodig, zal in de inleiding bij de naamvermelding wat extra informatie gegeven worden voor speciale gevallen.

De 220 genummerde periodieke kometen staan alfabetisch gerangschikt in de tabel op de bladzijden 156 tot 164. Daar worden ook de nummering volgens het nieuwe systeem, de periode, de periheliumafstand, de apheli-

154

COMÈTES

2010

(dans laquelle on retrouve l’année de la première observation connue) et la date du prochain passage au périhélie. Quand le dernier retour au périhélie prévu n’a pas été observé, la date prédictive du prochain retour est suivie d’un point d’interrogation. Les comètes passant au périhélie en 2010 ont été notées en gras. La nomenclature des comètes a été décrite dans l’*Annuaire 1996* à la page 148.

Sept comètes périodiques ont reçu la désignation D/ car elles n’existent plus ou sont disparues (probablement morcelées) et nous ne donnons aucune prédiction pour leur prochain retour. Il s’agit des comètes 3D/Biela, 5D/Brorsen, 18D/Perrine-Mrkos, 20D/Westphal, 25D/Neujmin 2, 34D/Gale et 75D/Kohoutek.

2010

KOMETEN

155

umafstand, de eerste aanduiding volgens de nieuwe naamgeving (die het jaar van de eerste bekende waarneming bevat) en de datum van de aanstaande periheliumdoorgang vermeld. Indien de laatst voorziene terugkeer in het perihelium niet werd waargenomen, wordt de datum van de volgende terugkeer gevolgd door een vraagteken. De kometen die in 2010 door hun perihelium gaan staan in vetjes. Voor de naamgeving van de kometen verwijzen we naar het *Jaarboek 1996* op bladzijde 149 e. v.

Zeven periodieke kometen hebben de aanduiding D/ gekregen omdat ze niet meer bestaan of verdwenen zijn (waarschijnlijk in brokstukken uitgevallen). Van deze kometen wordt geen voorspelling voor een volgende terugkeer gegeven. Het betreft hier de kometen 3D/Biela, 5D/Brorsen, 18D/Perrine-Mrkos, 20D/Westphal, 25D/Neujmin 2, 34D/Gale en 75D/Kohoutek.

Comètes périodiques numérotées
Genummerde periodieke kometen

Nom — Naam	Désignation — Aanduiding	Période orbitale en années — Omloop- tijd in jaren	Distance périhélique en UA — Perihelium- afstand in AE	Distance aphélique en UA — Aphelium- afstand in AE	Première désignation — Eerste aanduiding	Date du prochain retour au périhélie — Datum van de eerstkomende periheliumdoorgang
Anderson-LINEAR	148P	7,07	1,703	5,67	1963 W1	2015, Juin - Juni
Arend	50P	8,27	1,924	6,25	1951 T1	2016, Févr. - Febr.
Arend-Rigaux	49P	6,73	1,424	5,70	1951 C2	2011, Oct. - Okt.
Ashbrook-Jackson	47P	8,34	2,799	5,42	1948 Q1	2017, Juin - Juni
Barnard 2	177P	119,64	1,107	47,45	1889 M1	2126, Avril - April
Barnard-Boattini	206P	5,83	1,145	5,33	1892 T1	2014, Août - Aug.
Biela	3D	6,64	0,822	6,24	1772 E1	—
Boethin	85P	11,54	1,147	9,07	1975 A1	2020, Juin - Juni
Borrelly	19P	6,85	1,355	5,86	1904 Y2	2015, Mai - Mei
Bowell-Skiff	140P	16,18	1,972	10,82	1983 C1	2015, Juill. - Juli
Brewington	154P	10,66	1,590	8,10	1992 Q1	2013, Oct. - Okt.
Brooks 2	16P	6,14	1,467	5,24	1889 N1	2014, Juin - Juni
Brorsen	5D	5,68	0,582	5,79	1846 D2	—
Brorsen-Metcalf	23P	69,51	0,474	33,33	1847 O1	2059, Août - Aug.
Bus	87P	6,51	2,173	4,80	1981 E1	2014, Janv. - Jan.
Chernykh	101P	13,92	2,351	9,22	1977 Q1	2019, Nov. - Nov.
Chiron	95P	50,34	8,452	18,81	1977 UB	2046, Nov. - Nov.
Christensen 1	164P	6,98	1,675	5,63	2004 Y1	2011, Juin - Juni

156

COMÈTES

2010

“yearbook” — 2011/12/23 — 10:13 — page 156 — #156

Christensen 2	170P	8,63	2,930	5,49	2005 M1	2014, Sept. - Sept.
Christensen	210P	5,66	0,535	5,82	2003 K2	2014, Août - Aug.
Churyumov-Gerasimenko	67P	6,45	1,247	5,68	1969 R1	2015, Août - Aug.
Ciffréo	108P	7,26	1,719	5,78	1985 V1	2014, Oct. - Okt.
CINEOS	167P	64,79	11,788	20,47	2004 PY ₄₂	2066, Févr. - Febr. ?
Clark	71P	5,53	1,567	4,68	1973 L1	2011, Déc. - Dec.
Comas Solá	32P	8,78	1,833	6,68	1926 V1	2014, Janv. - Jan.
Crommelin	27P	27,92	0,748	17,66	1818 D1	2011, Août - Aug.
Daniel	33P	8,10	2,170	5,89	1909 X1	2016, Août - Aug.
d'Arrest	6P	6,54	1,354	5,64	1678 R1	2015, Févr. - Febr.
Denning-Fujikawa	72P	9,08	0,797	7,91	1881 T1	2014, Juill. - Juli
de Vico	122P	73,65	0,660	34,48	1846 D1	2070, Févr. - Febr.
de Vico-Swift-NEAT	54P	7,37	2,172	5,40	1844 Q1	2017, Avril - April
du Toit	66P	14,70	1,274	10,73	1944 K1	2018, Mai - Mei
du Toit-Hartley	79P	5,28	1,231	4,83	1945 G1	2013, Sept. - Sept.
du Toit-Neujmin-Delporte	57P	6,41	1,724	5,17	1941 O1	2015, Mai - Mei
Echelus	174P	34,90	5,808	15,55	2000 EC ₉₈	2015, Janv. - Jan. ?
Elst-Pizarro	133P	5,60	2,629	3,68	1996 N2	2013, Févr. - Febr.
Encke	2P	3,30	0,336	4,09	1786 B1	2010, Août - Aug.
Faye	4P	7,55	1,667	6,03	1843 W1	2014, Juin - Juni
Finlay	15P	6,50	0,970	5,99	1886 S1	2014, Déc. - Dec.
Forbes	37P	6,35	1,575	5,28	1929 P1	2011, Déc. - Dec.
Gale	34D	11,28	1,219	8,84	1927 L1	—
Garradd	186P	10,64	4,263	5,41	1997 O1	2018, Nov. - Nov.
Gehrels 1	90P	14,84	2,966	9,11	1972 T1	2017, Avril - April
Gehrels 2	78P	7,23	2,009	5,47	1973 S1	2012, Janv. - Jan.
Gehrels 3	82P	8,42	3,633	4,65	1975 U1	2010, Janv. - Jan.
Ge-Wang	142P	11,10	2,488	7,46	1988 V1	2010, Mai - Mei
Giacobini	205P	6,66	1,526	5,55	1896 R2	2015, Mai - Mei
Giacobini-Zinner	21P	6,60	1,030	6,00	1900 Y1	2012, Févr. - Febr.
Giclas	84P	6,97	1,852	5,44	1931 R1	2013, Juill. - Juli

2010

KOMÉTEN

157

“yearbook” — 2011/12/23 — 10:13 — page 157 — #157

Nom — Naam	Désignation — Aanduiding	Période orbitale en années — Omloop- tijd in jaren	Distance périhélique en UA — Perihelium- afstand in AE	Distance aphélique en UA — Aphelium- afstand in AE	Première désignation — Eerste aanduiding	Date du prochain retour au périhélie — Datum van de eerstkomende periheliumdoorgang
Grigg-Skjellerup	26P	5,31	1,117	4,97	1808 C1	2013, Juill. - Juli
Gunn	65P	6,79	2,440	4,73	1954 P1	2010, Mars - Maart
Halley	1P	75,81	0,595	35,23	-239 K1	2061, Juill. - Juli
Harrington-Abell	52P	7,54	1,757	5,93	1955 F1	2014, Févr. - Febr.
Harrington	51P	7,13	1,688	5,72	1953 P1	2015, Août - Aug.
Hartley 1	100P	6,30	1,982	4,84	1985 L1	2016, Mars - Maart
Hartley 2	103P	6,47	1,059	5,89	1986 E2	2010, Oct. - Okt.
Hartley 3	110P	6,89	2,488	4,75	1988 D1	2014, Déc. - Dec.
Hartley-IRAS	161P	21,50	1,275	14,19	1983 V1	2026, Déc. - Dec.
Helin	151P	14,06	2,531	9,12	1987 Q3	2015, Oct. - Okt.
Helin-Lawrence	152P	9,54	3,116	5,88	1993 K2	2012, Juill. - Juli
Helin-Roman-Alu 1	117P	8,24	3,037	5,12	1989 T2	2014, Mars - Maart
Helin-Roman-Alu 2	132P	8,28	1,924	6,26	1989 U1	2014, Mai - Mei
Helin-Roman-Crockett	111P	8,12	3,473	4,61	1989 A2	2013, Févr. - Febr.
Hergenrother 1	168P	6,89	1,415	5,83	1998 W2	2012, Oct. - Okt.
Hergenrother 2	175P	6,62	2,088	4,96	2000 C1	2013, Juin - Juni
Herschel-Rigollet	35P	152,50	0,736	56,35	1788 Y1	2091, Déc. - Dec.
Hill	195P	16,49	4,439	8,52	1993 D1	2025, Juill. - Juli
Hill	211P	6,73	2,362	4,77	2008 X1	2016, Janv. - Jan.
Holmes	17P	6,88	2,053	5,18	1892 V1	2014, Mars - Maart
Holt-Olmstead	127P	6,39	2,196	4,69	1990 R2	2016, Mars - Maart
Honda-Mrkos-Pajdušáková	45P	5,25	0,530	5,51	1948 X1	2011, Sept. - Sept.
Howell	88P	5,49	1,363	4,86	1981 Q1	2015, Avril - April

158
COMÈTES
2010

Hug-Bell	178P	7,06	1,947	5,41	1999 X1	2013, Juill. - Juli
Ikeya-Zhang	153P	364,48	0,507	101,54	877 C	2366, Sept. - Sept.
IRAS	126P	13,42	1,713	9,58	1983 M1	2010, Févr. - Febr.
Jackson-Neujmin	58P	8,22	1,374	6,77	1936 S1	2012, Avril - April
Jedicke	179P	14,35	4,087	7,72	1995 A1	2022, Avril - April
Johnson	48P	6,94	2,301	4,98	1949 Q1	2011, Sept. - Sept.
Kearns-Kwee	59P	9,51	2,356	6,62	1963 Q1	2018, Sept. - Sept.
Klemola	68P	10,83	1,759	8,03	1965 U1	2019, Nov. - Nov.
Kohoutek	75D	6,68	1,787	5,31	1975 C1	—
Kojima	70P	7,06	2,012	5,35	1970 Y1	2014, Oct. - Okt.
Kopff	22P	6,44	1,578	5,35	1906 Q1	2015, Nov. - Nov.
Korlević-Jurić	183P	9,57	3,894	5,12	1999 DN ₃	2017, Déc. - Dec.
Korlević	203P	10,02	3,182	6,11	1999 WJ ₇	2010, Févr. - Febr.
Kowal 1	99P	15,09	4,718	7,49	1977 H2	2022, Févr. - Febr.
Kowal 2	104P	5,89	1,180	5,34	1979 B1	2010, Mai - Mei
Kowal-LINEAR	158P	10,26	4,576	4,87	1979 O1	2012, Sept. - Sept.
Kowal-Mrkos	143P	8,92	2,538	6,06	1984 H1	2018, Mai - Mei
Kowal-Vávrová	134P	15,58	2,575	9,90	1983 J3	2014, Juin - Juni
Kushida	144P	7,60	1,439	6,29	1994 A1	2016, Sept. - Sept.
Kushida-Muramatsu	147P	7,43	2,756	4,86	1993 X1	2016, Févr. - Febr.
Larsen	200P	10,87	3,272	6,54	1997 V1	2019, Juill. - Juli
LINEAR	160P	7,90	2,067	5,87	2004 NL ₂₁	2012, Sept. - Sept. ?
LINEAR	165P	76,41	6,830	29,18	2000 B4	2076, Nov. - Nov.
LINEAR	176P	5,71	2,580	3,81	1999 RE ₇₀	2011, Juill. - Juli ?
LINEAR	187P	9,40	3,693	5,21	1999 J5	2018, Févr. - Febr.
LINEAR	194P	8,04	1,709	6,32	2000 B3	2016, Mars - Maart
LINEAR	197P	4,85	1,060	4,67	2003 KV ₂	2013, Mars - Maart
LINEAR	209P	5,04	0,914	4,96	2004 CB	2014, Avril - April
LINEAR	214P	6,85	1,844	5,37	2002 CW ₁₃₄	2015, Nov. - Nov. ?
LINEAR	216P	7,66	2,160	5,61	2001 CV ₈	2016, Juin - Juni

2010
KOMETEN
159

160
COMÈTES
2010

Nom — Naam	Désignation — Aanduiding	Période orbitale en années — Omloop- tijd in jaren	Distance périhélique en UA — Perihelium- afstand in AE	Distance aphélique en UA — Aphelium- afstand in AE	Première désignation — Eerste aanduiding	Date du prochain retour au périhélie — Datum van de eerstkomende periheliumdoorgang
LINEAR	217P	7,83	1,224	6,66	2001 MD ₇	2017, Juill. - Juli
LINEAR	218P	6,10	1,701	4,97	2003 H4	2015, Juill. - Juli
LINEAR	219P	6,99	2,364	4,95	2002 LZ	2010, Mars - Maart ?
LINEAR-Muller	188P	9,13	2,552	6,19	1998 S1	2017, Févr. - Febr.
LINEAR-NEAT	193P	6,74	2,156	4,98	2001 Q5	2014, Nov. - Nov.
LINEAR-NEAT	204P	7,02	1,940	5,39	2001 TU ₈₀	2015, Déc. - Dec. ?
LONEOS	150P	7,68	1,768	6,02	2000 WT ₁₆₈	2016, Juill. - Juli ?
LONEOS	159P	14,31	3,651	8,14	2003 UD ₁₆	2018, Jun - Juni ?
LONEOS	182P	5,10	1,009	4,91	2001 WF ₂	2012, Mars - Maart
LONEOS	201P	6,45	1,345	5,58	2001 R1	2015, Janv. - Jan.
Longmore	77P	6,83	2,310	4,89	1975 L1	2016, Mai - Mei
Lovas 1	93P	9,20	1,705	7,08	1980 X1	2017, Févr. - Febr.
Lovas 2	184P	6,62	1,395	5,65	1986 W1	2013, Juill. - Juli
Machholz 1	96P	5,28	0,124	5,94	1986 J2	2012, Juill. - Juli
Machholz 2	141P	5,25	0,758	5,28	1994 P1	2010, Mai - Mei
Maury	115P	8,76	2,035	6,46	1985 Q1	2011, Oct. - Okt.
McMillan	208P	8,11	2,525	5,55	2008 U1	2016, Jun - Juni
McNaught-Hughes	130P	6,65	2,098	4,97	1991 S1	2011, Jun - Juni
McNaught	191P	6,64	2,048	5,01	2000 P3	2014, Mai - Mei
McNaught	220P	5,50	1,549	4,68	2004 K2	2015, Jun - Juni
Metcalf-Brewington	97P	10,53	2,597	7,01	1906 V2	2011, Août - Aug.
Mrkos	124P	5,75	1,469	4,95	1991 F1	2014, Janv. - Jan.
Mueller 1	120P	8,43	2,747	5,54	1987 U2	2013, Mars - Maart

2010
KOMETEN
161

Mueller 2	131P	7,08	2,418	4,95	1990 R1	2012, Janv. - Jan.
Mueller 3	136P	8,57	2,961	5,41	1990 S1	2016, Mai - Mei
Mueller 4	149P	9,03	2,651	6,02	1992 G3	2010, Févr. - Febr.
Mueller 5	173P	13,62	4,214	7,19	1993 W1	2022, Janv. - Jan.
Mueller	190P	8,73	2,032	6,45	1998 U2	2016, Mars - Maart
NEAT	163P	7,30	2,057	5,47	2004 V4	2012, Avril - April
NEAT	166P	51,89	8,564	19,26	2001 T4	2054, Avril - April
NEAT	169P	4,21	0,608	4,60	2002 EX ₁₂	2014, Févr. - Febr. ?
NEAT	180P	7,53	2,469	5,22	2001 K1	2015, Déc. - Dec.
NEAT	189P	4,99	1,177	4,66	2002 O5	2012, Juill. - Juli
NEAT	207P	7,67	0,944	6,83	2001 J1	2016, Juill. - Juli
NEAT	212P	7,79	1,654	6,20	2000 YN ₃₀	2016, Sept. - Sept. ?
NEAT	215P	8,07	3,213	4,83	2002 O8	2010, Jun - Juni
Neujmin 1	28P	18,19	1,552	12,28	1913 R2	2021, Mars - Maart
Neujmin 2	25D	5,39	1,270	4,88	1916 D1	—
Neujmin 3	42P	10,70	2,015	7,70	1929 P2	2015, Mars - Maart
ODAS	198P	6,82	1,997	5,20	1998 X1	2012, Févr. - Febr.
Olbers	13P	68,18	1,195	32,18	1815 E1	2024, Juill. - Juli
Oterma	39P	19,49	5,471	9,01	1943 G1	2022, Jun - Juni
Parker-Hartley	119P	8,89	3,044	5,54	1986 TF	2014, Avril - April
Perrine-Mrkos	18D	6,76	1,290	5,86	1896 X1	—
Peters-Hartley	80P	8,14	1,634	6,46	1846 M1	2014, Nov. - Nov.
Petriew	185P	5,46	0,932	5,27	2001 Q2	2012, Août - Aug.
Pons-Brooks	12P	70,10	0,786	33,22	1812 O1	2024, Mai - Mei
Pons-Winnecke	7P	6,36	1,253	5,61	1819 L1	2015, Févr. - Febr.
Reinmuth 1	30P	7,34	1,884	5,67	1928 D1	2010, Avril - April
Reinmuth 2	44P	7,07	2,106	5,26	1947 R1	2015, Mars - Maart
Russell 1	83P	7,62	2,172	5,57	1979 M2	2013, Nov. - Nov.
Russell 2	89P	7,40	2,280	5,31	1980 S1	2017, Janv. - Jan.
Russell 3	91P	7,67	2,602	5,17	1983 L1	2013, Févr. - Febr.
Russell 4	94P	6,60	2,240	4,79	1984 E1	2010, Mars - Maart

162
COMÈTES
2010

Nom — Naam	Désignation — Aanduiding	Période orbitale en années — Omloop- tijd in jaren	Distance périhélique en UA — Perihelium- afstand in AE	Distance aphélique en UA — Aphelium- afstand in AE	Première désignation — Eerste aanduiding	Date du prochain retour au périhélie — Datum van de eerstkomende periheliumdoorgang
Russell-LINEAR	156P	6,83	1,593	5,61	1986 R1	2014, Avril - April
Sanguin	92P	12,44	1,807	8,93	1977 T2	2015, Mars - Maart
Schaumasse	24P	8,29	1,214	6,98	1911 X1	2017, Nov. - Nov.
Schuster	106P	7,31	1,556	5,98	1977 T1	2014, Juill. - Juli
Schwassmann-Wachmann 1	29P	14,65	5,724	6,25	1902 E1	2019, Mars - Maart
Schwassmann-Wachmann 2	31P	8,74	3,424	5,06	1929 B1	2010, Sept. - Sept.
Schwassmann-Wachmann 3	73P	5,36	0,943	5,18	1930 J1	2011, Oct. - Okt.
Scotti	202P	7,34	2,527	5,03	2001 X2	2016, Juin - Juni
Shajn-Schaldach	61P	7,05	2,108	5,24	1949 S1	2015, Sept. - Sept.
Shoemaker 1	102P	7,23	1,974	5,50	1984 S2	2013, Août - Aug.
Shoemaker 3	155P	17,11	1,814	11,46	1986 A1	2020, Janv. - Jan.
Shoemaker-Holt 1	128P	9,59	3,069	5,96	1987 U1	2017, Janv. - Jan.
Shoemaker-Holt 2	121P	8,01	2,648	5,36	1989 E2	2012, Sept. - Sept.
Shoemaker-Levy 1	192P	16,38	1,460	11,44	1990 V1	2024, Mai - Mei
Shoemaker-Levy 2	137P	9,55	1,915	7,09	1990 UL ₃	2018, Nov. - Nov.
Shoemaker-Levy 3	129P	7,23	2,807	4,67	1991 C1	2012, Août - Aug.
Shoemaker-Levy 4	118P	6,45	1,984	4,95	1991 C2	2010, Janv. - Jan.
Shoemaker-Levy 5	145P	8,40	1,891	6,37	1991 T1	2017, Août - Aug.
Shoemaker-Levy 6	181P	7,54	1,128	6,56	1991 V1	2014, Juin - Juni
Shoemaker-Levy 7	138P	6,90	1,701	5,55	1991 V2	2012, Juin - Juni
Shoemaker-Levy 8	135P	7,48	2,711	4,94	1992 G2	2014, Nov. - Nov.
Shoemaker-LINEAR	146P	8,08	1,417	6,64	1984 W1	2016, Juin - Juni
Shoemaker	199P	14,58	2,935	9,00	1994 J3	2023, Nov. - Nov.

2010
KOMETEN
163

Siding Spring	162P	5,33	1,233	4,87	2004 TU ₁₂	2010, Mars - Maart ?
Singer Brewster	105P	6,47	2,051	4,89	1986 J1	2012, Févr. - Febr.
Slaughter-Burnham	56P	11,55	2,535	7,68	1959 B1	2016, Août - Aug.
Smirnova-Chernykh	74P	8,53	3,558	4,79	1967 EU	2018, Févr. - Febr.
Spacewatch	125P	5,53	1,524	4,73	1991 R2	2013, Févr. - Febr.
Spahr	171P	6,70	1,765	5,34	1998 W1	2012, Avril - April
Spitaler	113P	7,09	2,129	5,25	1890 W1	2015, Avril - April
Stephan-Oterma	38P	37,94	1,589	20,99	1867 B1	2018, Nov. - Nov.
Swift-Gehrels	64P	9,34	1,377	7,49	1889 W1	2018, Oct. - Okt.
Swift-Tuttle	109P	134,52	0,968	51,54	- 68 Q1	2126, Mars - Maart
Takamizawa	98P	7,40	1,663	5,93	1984 O1	2013, Juill. - Juli
Taylor	69P	7,64	2,271	5,49	1915 W1	2011, Juill. - Juli
Tempel 1	9P	5,52	1,510	4,74	1867 G1	2011, Janv. - Jan.
Tempel 2	10P	5,38	1,423	4,71	1873 N1	2010, Juill. - Juli
Tempel-Swift-LINEAR	11P	6,31	1,554	5,27	1869 W1	2014, Août - Aug.
Tempel-Tuttle	55P	33,27	0,977	19,71	1366 U1	2031, Juin - Juni
Tichy	196P	7,34	2,138	5,41	2000 U6	2015, Juin - Juni
Tritton	157P	6,30	1,360	5,46	1978 C2	2010, Févr. - Febr.
Tschenishan 1	62P	6,37	1,384	5,49	1965 A1	2011, Juin - Juni
Tschenishan 2	60P	6,56	1,618	5,39	1965 A2	2012, Mai - Mei
Tuttle-Giacobini-Kresák	41P	5,43	1,049	5,13	1858 J1	2011, Nov. - Nov.
Tuttle	8P	13,62	1,027	10,38	1790 A2	2021, Sept. - Sept.
Urata-Niijima	112P	6,67	1,465	5,62	1986 UD	2013, Juin - Juni
Väisälä 1	40P	10,83	1,796	7,99	1939 CB	2014, Nov. - Nov.
Väisälä-Oterma	139P	9,60	3,403	5,63	1939 TN	2017, Nov. - Nov.
Van Biesbroeck	53P	12,52	2,415	8,37	1954 R1	2016, Avril - April
Van Ness	213P	6,33	2,123	4,72	2005 R2	2011, Juin - Juni
West-Hartley	123P	7,58	2,129	5,59	1989 E3	2011, Juill. - Juli
West-Kohoutek-Ikemura	76P	6,48	1,603	5,35	1975 D1	2013, Mai - Mei
Westphal	20D	62,28	1,239	30,18	1852 O1	—
Whipple	36P	8,54	3,088	5,27	1925 QD	2011, Déc. - Dec.

164

COMÈTES

2010

Nom — Naam	Désignation — Aanduiding	Période orbitale en années — Omloop- tijd in jaren	Distance périhélique en UA — Perihelium- afstand in AE	Distance aphélique en UA — Aphelium- afstand in AE	Première désignation — Eerste aanduiding	Date du prochain retour au périhélie — Datum van de eerstkomende periheliumdoorgang
Wild 1	63P	13,25	1,961	9,23	1960 G1	2013, Mars - Maart
Wild 2	81P	6,42	1,598	5,31	1978 A2	2010, Fevr. - Febr.
Wild 3	86P	6,91	2,301	4,96	1980 G1	2015, April - April
Wild 4	116P	6,49	2,175	4,78	1990 B1	2016, Janv. - Jan.
Wilson-Harrington	107P	4,30	1,000	4,29	1949 W1	2014, Févr. - Febr.
Wirtanen	46P	5,44	1,057	5,13	1948 A1	2013, Juill. - Juli
Wiseman-Skiff	114P	6,68	1,578	5,51	1986 Y1	2013, Mai - Mei
Wolf-Harrington	43P	6,13	1,358	5,34	1924 Y1	2010, juill. - Juli
Wolf	14P	8,74	2,724	5,76	1884 S1	2017, Nov. - Nov.
Yeung	172P	6,58	2,240	4,78	2001 CB ₄₀	2015, Mai - Mei

2010

KOMETEN

165

Les comètes périodiques qui passent au périhélie en 2010
De periodieke kometen die in 2010 door hun perihelium gaan

Comète — Komeet	Date de passage au périhélie — Datum van de periheliumdoorgang	Informations générales (voir Annuaire, p.) — Algemene inlichtingen (zie Jaarboek, blz.)
118P/Shoemaker-Levy 4	2 Janv. - Jan.	1997, p. 146 - blz. 147
82P/Gehrels 3	12 Janv. - Jan.	1993, p. 136 - blz. 137
P/2003 XD ₁₀ (LINEAR-NEAT) ⁽¹⁾	31 Janv. - Jan.	—
203P/Korlević	8 Févr. - Febr.	2010, p. 152 - blz. 153
149P/Mueller 4	19 Févr. - Febr.	2002, p. 152 - blz. 153
157P/Tritton	20 Févr. - Febr.	2005, p. 148 - blz. 149
81P/Wild 2	22 Févr. - Febr.	1991, p. 162 - blz. 163
126P/IRAS	22 Févr. - Febr.	1998, p. 148 - blz. 149
P/2004 R1 (McNaught) ⁽¹⁾	23 Févr. - Febr.	—
65P/Gunn	2 Mars - Maart	1989, p. 154 - blz. 155
219P/LINEAR	6 Mars - Maart	2010, p. 152 - blz. 153
162P/Siding Spring	8 Mars - Maart	2006, p. 150 - blz. 151
P/2001 R6 (LINEAR-Skiff) ⁽¹⁾	26 Mars - Maart	—
94P/Russell 4	29 Mars - Maart	1990, p. 142 - blz. 143
30P/Reinmuth 1	19 Avril - April	1980, p. 146 - blz. 147
104P/Kowal 2	4 Mai - Mei	1991, p. 142 - blz. 143
141P/Machholz 2	29 Mai - Mei	2001, p. 146 - blz. 147
142P/Ge-Wang	30 Mai - Mei	2001, p. 148 - blz. 149
D/1978 R1 (Hanned-Campos)	7 Juin - Juni	—
215P/NEAT	8 Juin - Juni	2010, p. 152 - blz. 153
43P/Wolf-Harrington	1 Juill. - Juli	1991, p. 162 - blz. 163
10P/Tempel 2	4 Juill. - Juli	1994, p. 134 - blz. 135
P/1999 U3 (LINEAR) ⁽¹⁾	18 Juill. - Juli	—
2P/Encke	6 Août - Aug.	1994, p. 158 - blz. 159
P/2002 S1 (Skiff) ⁽¹⁾	14 Août - Aug.	—
P/2004 EW ₃₈ (Catalina-LINEAR) ⁽¹⁾	3 Sept. - Sept.	—
P/2003 UV ₂₇₅ (LINEAR) ⁽¹⁾	9 Sept. - Sept.	—
31P/Schwassmann-Wachmann 2	29 Sept. - Sept.	1994, p. 160 - blz. 161
P/2002 X2 (NEAT) ⁽¹⁾	4 Oct. - Okt.	—
103P/Hartley 2	28 Oct. - Okt.	1991, p. 158 - blz. 159
P/2000 G1 (LINEAR) ⁽¹⁾	13 Nov. - Nov.	—
P/2004 HC ₁₈ (LINEAR) ⁽¹⁾	29 Déc. - Dec.	—

⁽¹⁾ Comètes observées à un seul passage au périhélie. - Kometen met slechts één waargenomen periheliumdoorgang.

CONDITIONS D’OBSERVATION DES COMÈTES EN 2010

Le tableau des pages 168–169 résume les conditions d’observation des comètes en 2010 pour un observateur situé à Uccle. Dans ce tableau, où les comètes sont classées par ordre de passage au périhélie, nous nous sommes limités aux comètes qui deviendront au moins aussi brillantes que la magnitude 17 en 2010. La deuxième colonne du tableau fournit la date du plus proche passage au périhélie.

Les éléments orbitaux adoptés dans le calcul des éphémérides sont en principe les meilleurs disponibles au moment de remettre le manuscrit à l’impression. Il est bien connu que l’effet des forces non gravitationnelles (la comète perd de la masse le long de son orbite, surtout au voisinage de son périhélie) rend toujours assez imprécise la prédiction des éléments. Cela explique d’ailleurs pourquoi le mouvement des comètes restera toujours plus difficile à prévoir que celui des planètes, par exemple.

Pour la définition et la détermination des magnitudes absolues des comètes, nous renvoyons aux éditions antérieures de l’*Annuaire* (voir, par exemple, l’*Annuaire* 1998, pp. 160 et 162).

Dans les dernières colonnes, nous donnons pour chaque comète la magnitude totale, le mois au cours duquel les conditions d’observation seront les meilleures et la hauteur correspondante de la comète au-dessus de l’horizon. Le meilleur instant d’observation se produit aux conditions suivantes: comète située le plus haut au-dessus de l’horizon, luminosité de la comète proche du maximum, Soleil situé plus bas que 15° en dessous de l’horizon. Pour chaque comète, nous indiquons les valeurs (H_1 , K_1) adoptées dans la formule pour la magnitude apparente totale m_1 :

$$m_1 = H_1 + 5 \log \Delta + K_1 \log r$$

dans laquelle Δ (distance de la comète à la Terre) et r (distance de la comète au Soleil) sont exprimées en UA.

Il est évident que les valeurs prédictes de la magnitude sont assez incertaines. Notre but est seulement de connaître quelles seront les comètes périodiques les plus brillantes en 2010. Dans le tableau figurent, en plus des comètes passant au périhélie en 2010, plusieurs autres comètes d’autres années qui pourraient également devenir brillantes en 2010.

WAARNEMINGSMOMENTEN VAN DE KOMETEN IN 2010

De tabel van bladzijden 168–169 geeft de waarnemingsomstandigheden voor de kometen van 2010 voor een waarnemer in Ukkel. In deze tabel, waar de kometen gerangschikt zijn volgens de datum van hun periheliumdoorgang, hebben we ons beperkt tot de kometen die in 2010 tenminste de magnitude 17 bereiken. De tweede kolom van de tabel geeft de datum van de meest nabije periheliumpassage.

De baanelementen, die voor de berekening van de efemeriden werden gebruikt, zijn in principe de beste waarover we konden beschikken bij het indienen van het manuscript bij de drukker. Het is welbekend dat het effect van de niet-gravitationele krachten (de komeet verliest massa langs een baan, vooral nabij haar perihelium) elke voorspelling van baanelementen nogal onzeker maakt. Dit verklaart bovendien waarom de beweging van de kometen steeds moeilijker te voorspellen blijft dan bijvoorbeeld die van de planeten.

Voor de definities en de berekening van de absolute magnituden van de kometen verwijzen we naar vorige uitgaven van het *Jaarboek* (zie bijv. *Jaarboek* 1998, blz. 161 tot 163).

In de laatste kolommen van de tabel geven we voor elke komeet de schijnbare magnitude, de maand waarin de waarnemingsomstandigheden het gunstigst zullen zijn, en de bijhorende maximumhoogte van de komeet. Het beste waarnemingstijdstip doet zich voor wanneer de komeet zo hoog mogelijk boven de horizon staat, terwijl haar helderheid dicht bij het maximum is, en de zon zich meer dan 15° onder de horizon bevindt. Voor elke komeet geven we de parameters (H_1 , K_1) die gebruikt werden in de formule voor de totale schijnbare magnitude m_1 :

$$m_1 = H_1 + 5 \log \Delta + K_1 \log r$$

waarin Δ (afstand van de komeet tot de aarde) en r (afstand van de komeet tot de zon) uitgedrukt zijn in AE.

Vanzelfsprekend zijn deze voorspelde waarden nogal onzeker. Onze bedoeling is alleen te weten welke periodieke kometen helder kunnen zijn in 2010. In de tabel vindt men naast kometen die door hun perihelium gaan in 2010, nog kometen van andere jaren die in 2010 ook helder kunnen worden.

Conditions d’observation des comètes en 2010
Waarnemingsomstandigheden van kometen in 2010

Noms — Namen	Date du plus proche passage au périhélie — Datum van de meest nabije periheliumdoorgang,	Magnitude absolue — Absolute magnitude		Conditions favorables en 2010 — Gunstige omstandigheden in 2010		COMÈTES 2010
		H_1	K_1	Magnitude apparente — Schijnbare magnitude (date)	Hauteur au-dessus de l’horizon ($^{\circ}$) — Hoogte boven de horizon ($^{\circ}$)	
22P/Kopff	2009, Mai - Mei	5	21	16 (Janv. - Jan.)	33	
64P/Swift-Gehrels	2009, Juin - Juni	10	15	17 (Janv. - Jan.)	47	
74P/Smirnova-Chernykh	2009, Juill. - Juli	2	20	15 (Avril - April)	36	
217P-LINEAR	2009, Sept. - Sept.	8	25	15 (Janv. - Jan.)	49	
C/2007 Q3 ⁽²⁾	2009, Oct. - Okt.	4	10	10 (Janv. - Jan.)	65	
169P/NEAT	2009, Nov. - Nov.	12	10	11 (Févr. - Febr.)	25	
118P/Shoemaker-Levy 4	2010, Janv. - Jan.	9	10	12 (Janv. - Jan.)	49	
82P/Gehrels 3	2010, Janv. - Jan.	6	15	17 (Janv. - Jan.)	61	
149P/Mueller 4	2010, Févr. - Febr	12	10	17 (Mars - Maart)	64	
157P/Tritton	2010, Févr. - Febr	14	10	16 (Févr. - Febr.)	52	
81P/Wild 2	2010, Févr. - Febr	7	11	8 (Mars - Maart)	33	
126P/IRAS	2010, Févr. - Febr	8	15	16 (Juill. - Juli)	34	
65P/Gunn	2010, Mars - Maart	5	15	12 (Juill. - Juli)	8	
94P/Russell 4	2010, Mars - Maart	9	10	13 (Févr. - Febr.)	61	
<hr/>						
30P/Reinmuth 1	2010, Avril - April	11	12	15 (Janv. - Jan.)	56	
104P/Kowal 2	2010, Mai - Mei	10	9	14 (Janv. - Jan.)	23	
43P/Wolf-Harrington	2010, Juill. - Juli	9	10	14 (Nov. - Nov.)	17	
10P/Tempel 2	2010, Juill. - Juli	9	12	10 (Août - Aug.)	24	
31P/Schwassmann-Wachmann 2	2010, Sept. - Sept.	7	11	15 (Janv. - Jan.)	60	
103P/Hartley 2	2010, Oct. - Okt.	9	24	5 (Oct. - Okt.)	78	
123P/West-Hartley	2011, Juill. - Juli	4	25	15 (Déc. - Dec.)	78	
97P/Metcalf-Brewington	2011, Août - Aug.	5	15	15 (Déc. - Dec.)	29	

(²) Comète non-périodique — Niet-periodieke komeet.

COMÈTES LES PLUS BRILLANTES EN 2010

Nous nous sommes limités aux comètes qui atteindront la magnitude 14 en 2010 et qui seront observables dans de bonnes conditions.

Pour chaque comète, le tableau fournit successivement, à intervalle de dix jours: les instants de lever, passage au méridien et coucher de la comète à Uccle, son ascension droite et sa déclinaison (équinoxe 2000,0), ses distances à la Terre et au Soleil (en UA), son élongation (distance angulaire au Soleil), son angle de phase (angle Terre-Comète-Soleil), sa magnitude totale (m_1). Les deux dernières colonnes donnent les meilleures conditions d’observation (quand le Soleil est à 15° en dessous de l’horizon): la hauteur de la comète et l’instant de ce meilleur moment d’observation.

Les éléments orbitaux adoptés dans le calcul des éphémérides ont été essentiellement tirés des Minor Planet Circulars (jusqu’au début de 2009). Il s’ensuit que des différences (généralement petites) peuvent exister entre nos éphémérides et celles qui seront publiées sur la base d’éléments orbitaux déterminés plus récemment.

Sources

- Minor Planet Circulars (mensuel) et site web du MPC:
<http://cfa-www.harvard.edu/iau/mpc.html>
<http://cfa-www.harvard.edu/iau/Ephemerides/Comets/index.html>
- British Astronomical Association, Comet Section, site web:
<http://www.ast.cam.ac.uk/~jds/>
- S. Yoshida: site web:
<http://www.aerith.net/comet/catalog/index-periodic.html>

DE HELDERSTE KOMETEN IN 2010

Hier beperken we ons tot de kometen die in 2010 magnitude 14 kunnen bereiken en in gunstige omstandigheden kunnen waargenomen worden.

Voor elke komeet geeft de tabel, om de 10 dagen, achtereenvolgens: de tijdstippen van opkomst, doorgang door de meridiaan en ondergang van de komeet te Ukkel, haar rechte klimming en declinatie (équinoxe 2000,0), haar afstand tot de aarde en tot de zon (in AE), haar elongatie (hoekafstand tot de zon), haar fasehoek (de hoek aarde-komeet-zon), haar totale magnitude (m_1). De laatste 2 kolommen geven de beste waarnemingsvoorwaarden (wanneer de zon minstens 15° onder de horizon staat): de hoogte van de komeet en het beste tijdstip voor de waarneming.

De baanelementen, die voor de berekening van de efemeriden werden gebruikt, zijn vooral ontleend aan de Minor Planet Circulars (tot begin 2009). Hieruit volgt dat (meestal kleine) verschillen kunnen bestaan tussen deze efemeriden en degene die gepubliceerd worden op basis van meer recentelijk bepaalde baanelementen.

Bronnen

- Minor Planet Circulars (maandelijks) en de website:
<http://cfa-www.harvard.edu/iau/mpc.html>
<http://cfa-www.harvard.edu/iau/Ephemerides/Comets/index.html>
- British Astronomical Association, Comet Section, website:
<http://www.ast.cam.ac.uk/~jds/>
- S. Yoshida: website:
<http://www.aerith.net/comet/catalog/index-periodic.html>

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	Lever — Opkomst	Passage au méridien — Doorgang door de meridiaan	Coucher — Onder- gang	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h , WERELDTIJD										H	T	
				Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Distance à la Terre — Afstand tot de aarde	Distance au Soleil — Afstand tot de zon	Elongation — Elongatie	Angle de phase — Fase- hoek	m_1						
										h m	h m	o /	UA-AE	UA-AE	o	o

10P/Tempel 2

Juill. - Juli	13	23 11	4 39	10 06	0 19,1	- 7 20	0,725	1,425	109 W	43	10,2	17	1 13			
	23	23 00	4 24	9 46	0 43,6	- 8 14	0,696	1,435	113 W	41	10,2	21	1 40			
Août - Aug.	2	22 48	4 05	9 21	1 04,5	- 9 35	0,674	1,453	117 W	38	10,2	24	2 07			
	12	22 34	3 42	8 49	1 21,0	- 11 19	0,659	1,478	123 W	35	10,2	26	2 32			
	22	22 17	3 14	8 10	1 32,5	- 13 21	0,651	1,509	129 W	31	10,3	26	2 56			
Sept. - Sept.	1	21 54	2 41	7 25	1 38,6	- 15 29	0,653	1,546	136 W	27	10,4	24	2 41			
	11	21 27	2 03	6 35	1 39,4	- 17 29	0,666	1,588	143 W	23	10,6	22	2 03			
	21	20 52	1 20	5 43	1 35,8	- 19 04	0,691	1,635	149 W	19	10,9	20	1 20			
Oct. - Okt.	1	20 12	0 34	4 51	1 29,2	- 20 01	0,732	1,685	152 W	16	11,2	19	0 34			
	11	19 25	23 42	4 03	1 21,5	- 20 11	0,790	1,738	153 W	15	11,5	19	23 42			
	21	18 35	22 56	3 21	1 14,5	- 19 36	0,866	1,794	149 E	17	11,9	20	22 56			
	31	17 44	22 12	2 44	1 09,5	- 18 21	0,958	1,852	143 E	19	12,3	21	22 12			

43P/Wolf-Harrington

Déc. - Dec.	25	8 57	14 56	20 54	21 28,6	- 0 57	2,817	2,347	52 E	19	14,9	30	17 24			
Janv. - Jan.	4	8 30	14 32	20 35	21 44,6	- 0 10	2,843	2,278	46 E	18	14,7	27	17 32			
	14	8 03	14 10	20 18	22 01,7	+ 0 50	2,858	2,209	41 E	17	14,6	23	17 43			

172

COMÈTES

2010

Nov. - Nov.	24	7 36	13 49	20 03	22 19,9	+ 2 02	2,862	2,139	36 E	16	14,5	19	17 57			
	10	3 15	8 15	13 15	11 49,3	- 12 21	2,500	1,949	46 W	21	13,8	15	5 15			
	20	3 06	7 53	12 40	12 06,5	- 14 45	2,485	2,018	51 W	22	13,9	17	5 29			
	30	2 55	7 30	12 04	12 22,4	- 17 00	2,461	2,087	57 W	23	14,1	18	5 42			
Déc. - Déc.	10	2 42	7 05	11 27	12 36,9	- 19 05	2,427	2,156	62 W	24	14,2	18	5 52			
	20	2 27	6 38	10 49	12 49,8	- 21 01	2,384	2,226	69 W	24	14,3	18	5 59			
	30	2 10	6 10	10 09	13 00,9	- 22 46	2,333	2,295	76 W	25	14,3	16	6 03			

2010

KOMÉTEN

173

Déc. - Dec.	25	23 14	5 23	11 31	11 55,0	+ 1 07	1,311	1,703	95 W	35	10,1	40	5 23			
Janv. - Jan.	4	23 06	5 06	11 04	12 16,9	- 0 46	1,205	1,672	99 W	35	9,8	38	5 06			
	14	22 56	4 48	10 38	12 38,4	- 2 29	1,106	1,646	104 W	35	9,6	37	4 48			
	24	22 44	4 29	10 12	12 58,9	- 4 01	1,017	1,625	109 W	35	9,3	35	4 29			
Févr. - Febr.	3	22 30	4 09	9 45	13 18,2	- 5 15	0,936	1,610	114 W	34	9,1	34	4 09			
	13	22 12	3 47	9 19	13 35,6	- 6 11	0,864	1,601	120 W	32	8,9	33	3 47			
Mars - Maart	5	21 23	2 54	8 23	14 02,2	- 6 58	0,751	1,601	133 W	27	8,6	32	2 54			
	15	20 51	2 23	7 52	14 10,2	- 6 49	0,711	1,611	141 W	23	8,5	32	2 23			
	25	20 13	1 48	7 19	14 14,1	- 6 24	0,685	1,626	150 W	18	8,5	33	1 48			
Avril - April	4	19 31	1 09	6 42	14 14,5	- 5 50	0,673	1,647	159 W	12	8,5	33	1 09			
	14	18 46	0 27	6 03	14 12,1	- 5 15	0,679	1,674	168 W	7	8,6	34	0 27			
	24	18 01	23 40	5 22	14 08,3	- 4 50	0,704	1,705	172 W	5	8,8	34	23 40			
Mai - Mei	4	17 18	22 57	4 40	14 04,9	- 4 42	0,747	1,741	165 E	8	9,0	34	22 57			
	14	16 38	22 16	3 58	14 02,9	- 4 54	0,809	1,781	156 E	13	9,3	34	22 16			
	24	16 02	21 37	3 16	14 03,3	- 5 26	0,888	1,825	147 E	17	9,6	33	21 59			
Juin - Juni	3	15 29	21 01	2 36	14 06,2	- 6 15	0,983	1,871	139 E	21	10,0	30	22 26			
	13	15 01	20 27	1 57	14 11,5	- 7 18	1,093	1,920	131 E	23	10,3	24	22 49			
	23	14 35	19 55	1 19	14 19,0	- 8 30	1,216	1,972	124 E	25	10,7	19	22 56			
Juill. - Juli	3	14 12	19 25	0 42	14 28,4	- 9 47	1,349	2,025	117 E	27	11,0	16	22 44			

174

COMÈTES

2010

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	Lever — Opkomst	Passage au méridiens — Doorgang door de meridiaan	Coucher — Onder- gang	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h , WERELDTIJD										H	T			
				Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Distance à la Terre — Afstand tot de aarde	Distance au Soleil — Afstand tot de zon	Elongation — Elongatie	Angle de phase — Fase- hoek	<i>m</i> ₁								
										h m	h m	h m	o /	UA-AE	UA-AE	o	o	h m
Déc. - Dec.	25	20 26	4 01	11 33	10 33,3	+ 17 10	1,688	2,333	119 W	22	13,8	56	4 01					
Janv. - Jan.	4	19 50	3 27	11 00	10 38,4	+ 17 27	1,573	2,315	128 W	19	13,6	57	3 27					
	14	19 09	2 50	10 27	10 40,8	+ 18 00	1,473	2,299	138 W	17	13,5	57	2 50					
	24	18 25	2 10	9 52	10 40,4	+ 18 47	1,390	2,284	148 W	13	13,3	58	2 10					
Févr. - Febr.	3	17 36	1 28	9 15	10 37,1	+ 19 44	1,328	2,272	158 W	9	13,2	59	1 28					
	13	16 45	0 43	8 36	10 31,6	+ 20 43	1,289	2,262	167 W	6	13,1	60	0 43					
	23	15 53	23 52	7 55	10 24,7	+ 21 34	1,275	2,253	168 W	5	13,1	61	23 52					
Mars - Maart	5	15 03	23 06	7 13	10 17,8	+ 22 10	1,286	2,247	161 E	8	13,1	61	23 06					
	15	14 17	22 21	6 30	10 12,0	+ 22 24	1,321	2,243	151 E	12	13,1	62	22 21					
	25	13 35	21 38	5 46	10 08,3	+ 22 16	1,376	2,241	141 E	16	13,2	61	21 38					
Avril - April	4	12 59	20 58	5 02	10 07,5	+ 21 45	1,449	2,241	131 E	20	13,3	61	20 58					
	14	12 27	20 21	4 20	10 09,5	+ 20 56	1,537	2,243	123 E	22	13,4	60	20 21					
	24	11 59	19 47	3 38	10 14,3	+ 19 51	1,635	2,247	114 E	24	13,6	57	20 40					
Mai - Mei	4	11 35	19 15	2 58	10 21,5	+ 18 32	1,742	2,254	107 E	25	13,7	51	21 05					
	14	11 14	18 45	2 19	10 30,7	+ 17 03	1,856	2,262	100 E	26	13,9	43	21 31					
	24	10 55	18 17	1 41	10 41,6	+ 15 25	1,974	2,273	93 E	26	14,0	33	21 59					

94P/Russell 4

2010

KOMETEN

175

Août - Aug. Sept. - Sept.	17 26	23 42	6 03	22 04,4	+ 2 49	2,578	3,565	165 W	4	14,9	42	23 42	2010	KOMETEN				
														16 47	22 57	11	14,8	41
Oct. - Okt.	1	14 54	20 46	2 43	21 45,1	- 2 05	2,586	3,406	139 E	11	14,6	37	20 46					
	11	14 19	20 06	1 57	21 43,7	- 3 14	2,648	3,366	129 E	13	14,6	36	20 06					
	21	13 45	19 27	1 13	21 44,1	- 4 15	2,728	3,328	119 E	15	14,6	35	19 27					
	31	13 12	18 50	0 32	21 46,5	- 5 04	2,820	3,289	110 E	17	14,6	34	18 50					
Nov. - Nov.	10	12 40	18 15	23 50	21 50,8	- 5 41	2,921	3,251	101 E	17	14,6	34	18 15					
	20	12 09	17 42	23 15	21 57,0	- 6 04	3,026	3,213	92 E	18	14,6	33	17 42					
	30	11 38	17 11	22 43	22 04,7	- 6 15	3,133	3,176	84 E	18	14,6	33	17 20					
Déc. - Dec.	10	11 08	16 41	22 13	22 13,9	- 6 13	3,237	3,140	76 E	18	14,6	32	17 18					
	20	10 38	16 12	21 46	22 24,3	- 6 00	3,338	3,104	68 E	17	14,6	31	17 21					
	30	10 08	15 44	21 20	22 35,9	- 5 36	3,431	3,069	61 E	16	14,6	29	17 27					
Janv. - Jan.	9	9 38	15 17	20 56	22 48,3	- 5 02	3,516	3,034	53 E	15	14,6	27	17 37					

103P/Hartley 2

176
COMÈTES
2010

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	Lever — Opkomst	Passage au méridien — Doorgang door de meridiaan	Coucher — Onder- gang	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h , WERELDTIJD								H	T	
				Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Distance à la Terre — Afstand tot de aarde	Distance au Soleil — Afstand tot de zon	Elongation — Elongatie	Angle de phase — Fase- hoek					
				h m	h m	h m	h m	o /	UA-AE	UA-AE	o	o	o	h m
Nov. - Nov.	30	21 59	2 46	7 31	7 38,9	- 15 11	0,281	1,151	120 W	48	7,4	24	2 46	
Déc. - Dec.	10	21 29	2 04	6 35	7 35,5	- 17 40	0,334	1,210	125 W	42	8,3	21	2 04	
	20	20 45	1 17	5 45	7 28,3	- 18 13	0,390	1,278	132 W	35	9,2	21	1 17	
	30	19 51	0 29	5 03	7 19,7	- 17 17	0,452	1,354	138 W	29	10,1	22	0 29	
Janv. - Jan.	9	18 52	23 38	4 27	7 11,9	- 15 14	0,524	1,435	143 E	25	11,1	24	23 38	
104P/Kowal 2														
Déc. - Dec.	25	9 29	15 00	20 32	21 33,1	- 6 25	2,382	1,917	51 E	23	14,3	25	17 24	
Janv. - Jan.	4	9 03	14 40	20 18	21 52,5	- 5 19	2,388	1,838	46 E	22	14,1	23	17 32	
	14	8 38	14 22	20 07	22 13,4	- 3 57	2,384	1,760	41 E	21	14,0	21	17 43	
	24	8 13	14 05	19 58	22 35,8	- 2 22	2,371	1,683	36 E	20	13,8	18	17 57	
107P/Wilson-Harrington														
Déc. - Dec.	25	11 51	18 54	1 55	0 26,7	+ 5 43	0,656	1,231	95 E	53	14,5	51	18 54	
Janv. - Jan.	4	11 37	18 55	2 12	1 13,3	+ 9 44	0,744	1,306	97 E	48	14,9	54	18 55	
	14	11 20	18 49	2 19	1 54,3	+ 12 58	0,854	1,385	98 E	45	15,4	56	18 49	
118P/Shoemaker-Levy 4														
Déc. - Dec.	25	16 31	23 17	6 08	5 53,1	+ 8 47	1,020	1,985	165 E	8	11,7	48	23 17	
Janv. - Jan.	4	15 41	22 32	5 27	5 47,1	+ 9 38	1,036	1,984	159 E	10	11,8	49	22 32	
	14	14 52	21 49	4 50	5 42,9	+ 10 46	1,074	1,986	150 E	15	11,8	50	21 49	
	24	14 04	21 08	4 16	5 41,6	+ 12 05	1,132	1,991	140 E	18	12,0	51	21 08	
Févr. - Febr.	3	13 20	20 31	3 46	5 43,6	+ 13 29	1,207	2,000	131 E	22	12,1	53	20 31	
	13	12 39	19 58	3 20	5 49,0	+ 14 51	1,297	2,011	123 E	24	12,3	54	19 58	
	23	12 01	19 27	2 56	5 57,6	+ 16 08	1,398	2,026	115 E	26	12,5	55	19 27	
Mars - Maart	5	11 26	18 59	2 35	6 08,8	+ 17 16	1,508	2,043	108 E	28	12,7	57	19 00	
	15	10 55	18 34	2 15	6 22,4	+ 18 12	1,626	2,064	101 E	28	12,9	56	19 18	
	25	10 27	18 10	1 55	6 37,8	+ 18 56	1,750	2,086	95 E	28	13,1	54	19 36	
Avril - April	4	10 01	17 47	1 36	6 54,6	+ 19 26	1,879	2,111	89 E	28	13,3	50	19 56	
	14	9 38	17 26	1 16	7 12,5	+ 19 43	2,011	2,139	83 E	28	13,5	44	20 17	
	24	9 17	17 05	0 55	7 31,2	+ 19 45	2,145	2,168	78 E	27	13,7	38	20 40	
Mai - Mei	4	8 58	16 45	0 34	7 50,3	+ 19 34	2,280	2,200	73 E	26	13,9	31	21 05	
169P/NEAT														
Févr. - Febr.	3	18 57	23 44	4 33	8 59,3	- 15 47	0,310	1,259	148 E	25	10,8	25	23 44	
	13	17 11	22 53	4 38	8 46,1	- 4 41	0,419	1,382	157 E	16	11,8	35	22 53	
	23	15 54	22 09	4 27	8 41,0	+ 2 10	0,551	1,502	153 E	17	12,8	42	22 09	
Mars - Maart	5	14 55	21 30	4 09	8 41,0	+ 6 29	0,702	1,618	145 E	21	13,6	46	21 30	
	15	14 05	20 55	3 47	8 44,4	+ 9 15	0,870	1,731	136 E	23	14,4	49	20 55	
217P/LINEAR														
Déc. - Dec.	25	16 31	23 08	5 49	5 43,9	+ 6 45	0,826	1,788	162 E	10	14,2	46	23 08	
Janv. - Jan.	4	15 31	22 21	5 16	5 36,3	+ 9 27	0,926	1,868	156 E	12	14,9	49	22 21	
	14	14 35	21 38	4 45	5 32,0	+ 11 56	1,047	1,950	148 E	16	15,7	51	21 38	
2010 KOMETEN 177														

Date — Datum (2009) 2010 (2011)	Lever — Opkomst	Passage au méridien — Doorgang door de meridiaan	Coucher — Onder- gang	A 0 ^h , TEMPS UNIVERSEL — Te 0 ^h , WERELDTIJD										H	T		
				Ascension droite — Rechte klimming (2000)	Déclinaison — Declinatie (2000)	Distance à la Terre — Afstand tot de aarde	Distance au Soleil — Afstand tot de zon	Elongation — Elongatie	Angle de phase — Fase- hoek	m_1							
										h m	h m	h m	o /	UA-AE	UA-AE	o	o
C/2007 Q3 (Siding Spring)																	
Déc. - Dec.	25	22 45	7 02	15 16	13 34,2	+ 23 33	2,347	2,424	83 W	24	10,0	60	6 02				
Janv. - Jan.	4	21 57	6 41	15 23	13 53,0	+ 27 08	2,281	2,467	89 W	23	10,0	65	6 03				
	14	20 59	6 20	15 38	14 11,1	+ 31 04	2,232	2,515	95 W	23	10,0	70	6 00				
	24	19 41	5 58	16 11	14 28,2	+ 35 17	2,202	2,567	100 W	22	10,1	75	5 53				
Févr. - Febr.	3	—	5 34	—	14 43,8	+ 39 39	2,193	2,622	105 W	21	10,2	79	5 34				
	13	—	5 08	—	14 57,5	+ 44 00	2,206	2,679	108 W	21	10,3	83	5 08				
	23	—	4 40	—	15 08,9	+ 48 12	2,240	2,740	110 W	20	10,4	87	4 40				
Mars - Maart	5	—	4 09	—	15 17,2	+ 52 06	2,294	2,803	111 W	19	10,6	89	4 09				
	15	—	3 35	—	15 22,2	+ 55 34	2,366	2,869	110 W	19	10,7	85	3 35				
	25	—	2 56	—	15 23,5	+ 58 31	2,452	2,937	109 W	19	10,9	82	2 56				
Avril - April	4	—	2 14	—	15 20,9	+ 60 52	2,550	3,006	108 W	18	11,1	80	2 14				
	14	—	1 29	—	15 15,1	+ 62 35	2,657	3,077	105 W	18	11,3	78	1 29				
	24	—	0 42	—	15 06,8	+ 63 38	2,771	3,150	103 W	18	11,5	77	0 42				
Mai - Mei	4	—	23 48	—	14 57,5	+ 64 02	2,890	3,224	100 W	18	11,7	77	23 48				
	14	—	23 00	—	14 48,6	+ 63 51	3,013	3,299	97 E	18	11,9	77	23 00				
	24	—	22 14	—	14 41,3	+ 63 08	3,137	3,374	95 E	17	12,1	78	22 14				
Juin - Juni	3	—	21 30	—	14 36,3	+ 62 00	3,263	3,451	92 E	17	12,2	77	22 26				
	13	—	20 48	—	14 33,9	+ 60 32	3,389	3,529	89 E	17	12,4	71	22 49				

Juill. - Juli	23	—	20 10	—	14 34,1	+ 58 49	3,516	3,607	87 E	16	12,6	65	22 56	2010		
	3	—	19 33	—	14 36,6	+ 56 55	3,642	3,686	84 E	16	12,8	62	22 44			
	13	—	18 58	—	14 41,1	+ 54 54	3,768	3,765	82 E	16	12,9	60	22 22			
	23	—	18 25	—	14 47,4	+ 52 48	3,894	3,845	80 E	15	13,1	58	21 56			
Août - Aug.	2	—	17 54	—	14 55,0	+ 50 41	4,019	3,925	77 E	15	13,3	57	21 29			
	12	—	17 23	—	15 03,8	+ 48 34	4,144	4,005	75 E	14	13,4	55	21 01			
	22	—	16 54	—	15 13,5	+ 46 30	4,268	4,086	73 E	14	13,6	54	20 34			
Sept. - Sept.	1	—	16 25	—	15 24,1	+ 44 29	4,391	4,167	71 E	13	13,7	53	20 06			
	11	—	15 57	—	15 35,2	+ 42 34	4,514	4,247	68 E	13	13,9	52	19 40			
	21	—	15 29	—	15 46,8	+ 40 46	4,634	4,328	66 E	12	14,0	50	19 15			

KOMETEN

179

180

MÉTÉORES

2010

ESSAIMS DE MÉTÉORES

Le tableau de la page 182 donne les principaux essaims qui peuvent être observés à nos latitudes. Ils sont classés par ordre d'apparition au cours de l'année. Pour chaque essaim, le tableau donne la période de visibilité normale, la date (jour et heure approximative) du maximum d'activité, la position (ascension droite et déclinaison) du radiant, d'où semblent provenir les météores, ainsi que le taux horaire maximum au zénith (nombre de météores observables par heure en supposant le radiant au zénith et une magnitude limite égale à 6,5).

A chaque hauteur du radiant correspond une quantité par laquelle il faut diviser le taux zénithal (théorique) pour obtenir le taux réellement observable. Cette quantité (égale à 1 au zénith) augmente lentement quand la hauteur passe de 90° à 65° (1,1), puis plus rapidement pour dépasser 2 à une hauteur inférieure à 30° . Si la magnitude visuelle limite, réellement atteinte lors de l'observation, est plus faible que 4,5, cette quantité devient supérieure à 5.

La colonne suivante donne l'intervalle de temps pendant lequel le radiant de chaque essaim est au-dessus de l'horizon (Soleil à 12° sous l'horizon) en Belgique.

Les deux dernières colonnes donnent des informations utiles sur la Lune à la date du maximum d'activité: l'intervalle de temps pendant lequel la Lune est au-dessus de l'horizon quand le radiant est observable ainsi que la fraction illuminée correspondante. Si la Lune n'est pas présente au moment où le radiant est observable, aucune indication n'est donnée.

2010

METEOREN

181

METEOORZWERMEN

De tabel op bladzijde 183 geeft de belangrijkste zwermen die op onze breedten kunnen waargenomen worden. Zij zijn gerangschikt in volgorde van hun verschijning in de loop van het jaar. Voor iedere zwerm geeft de tabel de normale zichtbaarheidsperiode, de datum van de maximale activiteit, de positie (rechte klimming en declinatie) van de radiant (het punt van waaruit de meteoren schijnen te komen), alsook de uurfrequentie in het zenit (gemiddeld aantal waarneembare meteoren per uur in de veronderstelling dat de radiant zich in het zenit bevindt).

Men moet de zenithfrequentie delen door een grootheid, afhankelijk van de hoogte van de radiant, om de werkelijke frequentie te bekomen: deze grootheid (in het zenit = 1), wordt langzaam groter naarmate de hoogte afneemt (1,1 bij 65°). Daarna gaat de toename sneller om groter dan 2 te worden voor een hoogte kleiner dan 30° . Indien de ware visuele limiet-magnitude van de waarnemingen zwakker dan 4,5 is, wordt deze grootheid groter dan 5.

De volgende kolom geeft het tijdsinterval waarin de radiant boven de horizon is in België en de zon meer dan 12° onder de horizon.

De laatste twee kolommen geven informatie over de maan op de dag van het maximum: het tijdsinterval waarin de maan boven de horizon is wanneer de radiant zichtbaar is en het verlichte gedeelte in die periode. Indien de maan niet zichtbaar is wanneer de radiant boven de horizon is, wordt geen informatie gegeven.

182

MÉTÉORES

2010

2010

METEOREN

183

Essaim	Période de visibilité normale	Au maximum d'activité				Radiant observable à Uccle (UT)	Lune (au maximum d'activité)		
		Date Jour (Heure UT)	Radiant (2000)		Taux horaire au zénith		Heure (UT)	Fraction illum.	
			α h m	δ °					
Quadrantides	janv. 1-5	janv. 3 (19 ^h)	15 28	+ 50	120	17 ^h - 06 ^h	21 ^h - 06 ^h	0,85	
Lyrides	avril 16-25	avril 22 (17 ^h)	18 08	+ 32	18	20 ^h - 03 ^h	20 ^h - 02 ^h	0,64	
η-Aquarides	avril 19 - mai 28	mai 6 (7 ^h)	22 20	- 1	70	01 ^h - 02 ^h	01 ^h - 02 ^h	0,52	
δ-Aquarides S	juill. 12 - août 19	juill. 28 (8 ^h)	22 36	- 17	20	22 ^h - 02 ^h	22 ^h - 02 ^h	0,97	
α-Capricornides	juill. 3 - août 15	juill. 30 (10 ^h)	20 36	- 10	4	21 ^h - 03 ^h	21 ^h - 03 ^h	0,86	
Perséides	juill. 17 - août 24	août 12 (24 ^h)	3 04	+ 58	100	21 ^h - 03 ^h	—	0,12	
α-Aurigides	août 25 - sept. 5	sept. 1 (7 ^h)	5 36	+ 42	7	20 ^h - 04 ^h	20 ^h - 04 ^h	0,58	
Giacobinides/Draconides	oct. 6-10	oct. 8 (23 ^h)	17 28	+ 54	var.	18 ^h - 05 ^h	—	0,02	
Orionides	oct. 2 - nov. 7	oct. 21 (16 ^h)	6 24	+ 15	30	21 ^h - 05 ^h	21 ^h - 05 ^h	0,99	
Taurides S	oct. 1 - nov. 25	nov. 5 (17 ^h)	3 28	+ 13	5	18 ^h - 05 ^h	—	0,00	
Taurides N	oct. 1 - nov. 25	nov. 12 (16 ^h)	3 52	+ 22	5	17 ^h - 06 ^h	17 ^h - 22 ^h	0,43	
Léonides	nov. 14-21	nov. 17 (21 ^h)	10 08	+ 22	15	22 ^h - 06 ^h	22 ^h - 04 ^h	0,86	
Géminalides	déc. 7-17	déc. 14 (11 ^h)	7 28	+ 33	120	17 ^h - 06 ^h	17 ^h - 00 ^h	0,54	
Ursides	déc. 17-26	déc. 22 (20 ^h)	14 28	+ 76	10	17 ^h - 06 ^h	17 ^h - 06 ^h	0,97	

En gras: les plus importants essaims.

La date et l'heure approximative du maximum d'activité sont basées sur les données publiées par l'International Meteor Organization (IMO) sur son site web (<http://www.imo.net>).

Zwerm	Normale zichtbaarheidsperiode	Bij maximum activiteit				Radiant waarnembaar te Ukkel (UT)	Maan (tijdens het maximum)		
		Datum Dag (Uur UT)	Radiant (2000)		Uur-frequentie in het zenith		Uur (UT)	Verlicht deel	
			α h m	δ °					
Quadrantiden	jan. 1-5	jan. 3 (19 ^h)	15 28	+ 50	120	17 ^h - 06 ^h	21 ^h - 06 ^h	0,85	
Lyriden	april 16-25	april 22 (17 ^h)	18 08	+ 32	18	20 ^h - 03 ^h	20 ^h - 02 ^h	0,64	
η-Aquariiden	april 19 - mei 28	mei 6 (7 ^h)	22 20	- 1	70	01 ^h - 02 ^h	01 ^h - 02 ^h	0,52	
δ-Aquariiden S	juli 12 - aug. 19	juli 28 (8 ^h)	22 36	- 17	20	22 ^h - 02 ^h	22 ^h - 02 ^h	0,97	
α-Capricorniden	juli 3 - aug. 15	juli 30 (10 ^h)	20 36	- 10	4	21 ^h - 03 ^h	21 ^h - 03 ^h	0,86	
Perseiden	juli 17 - aug. 24	aug. 12 (24 ^h)	3 04	+ 58	100	21 ^h - 03 ^h	—	0,12	
α-Aurigiden	aug. 25 - sept. 5	sept. 1 (7 ^h)	5 36	+ 42	7	20 ^h - 04 ^h	20 ^h - 04 ^h	0,58	
Giacobiniden/Draconiden	okt. 6-10	okt. 8 (23 ^h)	17 28	+ 54	var.	18 ^h - 05 ^h	—	0,02	
Orioniden	okt. 2 - nov. 7	okt. 21 (16 ^h)	6 24	+ 15	30	21 ^h - 05 ^h	21 ^h - 05 ^h	0,99	
Tauriden S	okt. 1 - nov. 25	nov. 5 (17 ^h)	3 28	+ 13	5	18 ^h - 05 ^h	—	0,00	
Tauriden N	okt. 1 - nov. 25	nov. 12 (16 ^h)	3 52	+ 22	5	17 ^h - 06 ^h	17 ^h - 22 ^h	0,43	
Leoniden	nov. 14-21	nov. 17 (21 ^h)	10 08	+ 22	15	22 ^h - 06 ^h	22 ^h - 04 ^h	0,86	
Geminiden	déc. 7-17	déc. 14 (11 ^h)	7 28	+ 33	120	17 ^h - 06 ^h	17 ^h - 00 ^h	0,54	
Ursiden	déc. 17-26	déc. 22 (20 ^h)	14 28	+ 76	10	17 ^h - 06 ^h	17 ^h - 06 ^h	0,97	

In vetjes: de meest belangrijke zwermen.

Het benaderde tijdstip van maximale activiteit is gebaseerd op gegevens die de International Meteor Organization (IMO) op haar website (<http://www.imo.net>) publiceert.

184

ÉCLIPSES

2010

185

VERDUISTERINGEN

PHÉNOMÈNES OBSERVABLES

Parmi les phénomènes observables en 2010, nous décrivons ci-après: les éclipses de Soleil et de Lune, les occultations d'étoiles et de planètes par la Lune visibles à Uccle, les phénomènes des satellites de Jupiter visibles à Uccle, ainsi que les phénomènes mutuels des satellites de Jupiter visibles à Uccle. En 2010, il n'y a pas de passages de planètes devant le disque solaire.

ÉCLIPSES DE SOLEIL ET DE LUNE EN 2010

Il y aura en 2010 quatre éclipses: deux de Soleil, et deux de Lune:

- | | |
|-------------------|---|
| 15 janvier 2010: | éclipse annulaire de Soleil,
– <i>invisible en Belgique</i> . |
| 26 juin 2010: | éclipse partielle de Lune,
– <i>invisible en Belgique</i> . |
| 11 juillet 2010: | éclipse totale de Soleil,
– <i>invisible en Belgique</i> . |
| 21 décembre 2010: | éclipse totale de Lune,
– <i>en partie visible en Belgique</i> . |

ZICHTBARE VERSCHIJNSELEN

Onder de in 2010 zichtbare verschijnselen worden hierna beschreven: de zons- en maansverduisteringen, de bedekkingen van sterren en planeten door de maan, de verschijnselen van de satellieten van Jupiter die zichtbaar zijn te Ukkel, en de onderlinge verschijnselen van de satellieten van Jupiter die zichtbaar zijn te Ukkel. In 2010 zijn er geen overgangen van planeten over de zonneschijf.

ZONS- EN MAANSVERDUISTERINGEN IN 2010

Er zullen in 2010 vier verduisteringen plaatsvinden: twee zonsverduisteringen, en twee maansverduisteringen:

- | | |
|-------------------|---|
| 15 januari 2010: | ringvormige zonsverduistering,
– <i>onzichtbaar in België</i> . |
| 26 juni 2010: | gedeeltelijke maansverduistering,
– <i>onzichtbaar in België</i> . |
| 11 juli 2010: | totale zonsverduistering,
– <i>onzichtbaar in België</i> . |
| 21 december 2010: | totale maansverduistering,
– <i>gedeeltelijk zichtbaar in België</i> . |

186

ÉCLIPSES

2010

I.— 15 janvier 2010,
éclipse annulaire de Soleil,
invisible en Belgique

PHASES	Temps universel	Longitude par rapport à Greenwich		Latitude				
		h	m	°	'	°	'	
Commencement de l'éclipse	4	05,4	30	12	E	113	S
Commencement de l'éclipse annulaire	5	13,9	16	03	E	626	N
Commencement de l'éclipse centrale	5	17,6	15	39	E	658	N
Maximum de l'éclipse	7	05,0	68	58	E	125	N
Eclipse centrale à midi apparent local	7	20,3	72	15	E	331	N
Fin de l'éclipse centrale	8	55,4	121	41	E	3649	N
Fin de l'éclipse annulaire	8	59,0	121	28	E	3620	N
Fin de l'éclipse	10	07,6	108	30	E	2852	N

Grandeur maximale de l'éclipse: 0,920, le diamètre du disque solaire étant pris pour unité.

La carte à la page 194 montre la région où l'éclipse est observable. L'explication des codes utilisés se trouve à la page 190.

II.— 26 juin 2010,
éclipse partielle de Lune,
invisible en Belgique

PHASES	Temps universel	Longitude par rapport à Greenwich		Angle de position	Hauteur à Uccle						
		h	m	°	'	°	"				
Entrée dans la pénombre	...	8	55,6	134	31	W	24	11	S	56	--
Entrée dans l'ombre	10	16,5	154	03	W	24	05	S	37	--
Maximum de l'éclipse	11	38,4	173	48	W	24	00	S	352	--
Sortie de l'ombre	13	00,3	166	27	E	23	55	S	307	--
Sortie de la pénombre	14	21,4	146	53	E	23	49	S	289	--

La longitude et la latitude se rapportent au point de la Terre où la Lune se trouve à cet instant au zénith. L'angle de position est défini à partir de la ligne imaginaire qui relie le centre du disque lunaire au centre de l'ombre de la Terre. Il est mesuré au centre du disque lunaire, à partir du Nord, dans le sens inverse du mouvement des aiguilles d'une montre. Au début

2010

VERDUISTERINGEN

187

I.— 15 januari 2010,
ringvormige zonsverduistering,
onzichtbaar in België

FAZEN	Wereldtijd	Lengte t. o. v.				
		h	m	°	'	
Begin van de verduistering	4	05,4	30	12	E
Begin van de ringvormige verduistering	...	5	13,9	16	03	E
Begin van de centrale verduistering	5	17,6	15	39	E
Maximum van de verduistering	7	05,0	68	58	E
Centrale verduistering op plaatselijke schijnbare middag	7	20,3	72	15	E
Einde van de centrale verduistering	...	8	55,4	121	41	E
Einde van de ringvormige verduistering	...	8	59,0	121	28	E
Einde van de verduistering	10	07,6	108	30	E

Maximale grootte van de verduistering: 0,920, als de middellijn van de zonneschijf als eenheid genomen wordt.

Het gebied waar de verduistering waarneembaar is, wordt gegeven op de kaart op blz. 194. De verklaring van de gebruikte codes staat op blz. 193.

II.— 26 juni 2010,
gedeeltelijke maansverduistering,
onzichtbaar in België

FAZEN	Wereldtijd	Lengte t. o. v.		Positiehoek	Hoogte te Ukkel						
		h	m	°	'						
Intrede in de bijschaduw	8	55,6	134	31	W	24	11	S	56	--
Intrede in de kernschaduw	...	10	16,5	154	03	W	24	05	S	37	--
Maximum van de verduistering	11 38,4	173	48	W	24	00	S	352	--		
Uittreden uit de kernschaduw	13 00,3	166	27	E	23	55	S	307	--		
Uittreden uit de bijschaduw	14 21,4	146	53	E	23	49	S	289	--		

De lengte en de breedte hebben betrekking op het punt op aarde waar de maan zich op dat ogenblik in het zenit bevindt. De positiehoek is die van de denkbeeldige lijn die het midden van de maanschijf met het mid-

188

ÉCLIPSES

2010

et à la fin des phases de pénombre et d'ombre, c'est l'angle de position du point de contact. La hauteur et les instants de lever et coucher de la Lune sont calculés pour son centre, sans tenir compte de la réfraction.

Grandeur de l'éclipse: 0,541, le diamètre du disque lunaire étant pris pour unité.

La carte à la page 195 montre la région où l'éclipse est observable. L'explication des codes utilisés se trouve à la page 190.

**III.— 11 juillet 2010,
éclipse totale de Soleil,
invisible en Belgique**

PHASES —	Temps universel h m	Longitude par rapport à Greenwich		Latitude ° /'
		°	'	
Commencement de l'éclipse	17 09,6	161 29	W	11 44 S
Commencement de l'éclipse totale	18 15,2	170 36	W	26 11 S
Commencement de l'éclipse centrale	18 16,8	170 59	W	26 52 S
Maximum de l'éclipse	19 35,9	121 08	W	20 04 S
Eclipse centrale à midi apparent local	19 50,9	116 20	W	22 28 S
Fin de l'éclipse centrale	20 50,0	70 56	W	50 52 S
Fin de l'éclipse totale	20 51,7	71 06	W	50 12 S
Fin de l'éclipse	21 57,2	75 12	W	36 52 S

La carte à la page 196 montre la région où l'éclipse est observable. L'explication des codes utilisés se trouve à la page 190.

La durée de la phase de totalité le long de la ligne de centralité atteindra un maximum de 5m 25s en un point situé par 123° de longitude Ouest et 19° de latitude Sud.

2010

VERDUISTERINGEN

189

den van de aardschaduw verbindt, en wordt gemeten in het midden van de maanschijf, in tegenwijzerzin vanaf het noorden. Bij het begin en het einde van de bij- en kernschaduwfase is dit de positiehoek van het contactpunt. De hoogte van de maan en de tijdstippen van maansopkomst en -ondergang worden bepaald door haar middelpunt zonder rekening te houden met refractie.

Grootte van de verduistering: 0,541, als de middellijn van de maanschijf als eenheid genomen wordt.

Het gebied waar de verduistering waarneembaar is, wordt gegeven op de kaart op blz. 195. De verklaring van de gebruikte codes staat op blz. 191.

**III.— 11 juli 2010,
totale zonsverduistering,
onzichtbaar in België**

FAZEN —	Wereldtijd h m	Lengte t. o. v. Greenwich		Breedte ° /'
		°	'	
Begin van de verduistering	17 09,6	161 29	W	11 44 S
Begin van de totale verduistering	18 15,2	170 36	W	26 11 S
Begin van de centrale verduistering	18 16,8	170 59	W	26 52 S
Maximum van de verduistering	19 35,9	121 08	W	20 04 S
Centrale verduistering op plaatselijke schijnbare middag	19 50,9	116 20	W	22 28 S
Einde van de centrale verduistering	20 50,0	70 56	W	50 52 S
Einde van de totale verduistering	20 51,7	71 06	W	50 12 S
Einde van de verduistering	21 57,2	75 12	W	36 52 S

Het gebied waar de verduistering waarneembaar is, wordt gegeven op de kaart op blz. 196. De verklaring van de gebruikte codes staat op blz. 193.

De duur van de totaliteitsfase langs de centraliteitslijn zal een maximum bereiken van 5m 25s in een punt gelegen op 123° westerlengte en 19° zuiderbreedte.

190

ÉCLIPSES

2010

**IV.— 21 décembre 2010,
éclipse totale de Lune,
en partie visible en Belgique**

PHASES	Temps universel	Longitude par rapport à Greenwich		Angle de position	Hauteur à Uccle		
		h	m	°	/	°	/
Entrée dans la pénombre ...	5 27,7	84 04	W	23 53 N	107	+ 18	
Entrée dans l'ombre	6 32,3	99 34	W	23 50 N	114	+ 9	
Commencement de la totalité ...	7 40,4	115 56	W	23 47 N	139	+ 0	
Coucher de la Lune à Uccle ...	7 42,2	116 22	W	23 47 N	141	0	
Maximum de l'éclipse	8 17,0	124 43	W	23 45 N	185	--	
Fin de la totalité	8 53,6	133 31	W	23 43 N	232	--	
Sortie de l'ombre	10 01,7	149 53	W	23 39 N	257	--	
Sortie de la pénombre	11 06,1	165 21	W	23 36 N	264	--	

La longitude et la latitude se rapportent au point de la Terre où la Lune se trouve à cet instant au zénith. L'angle de position est défini à partir de la ligne imaginaire qui relie le centre du disque lunaire au centre de l'ombre de la Terre. Il est mesuré au centre du disque lunaire, à partir du Nord, dans le sens inverse du mouvement des aiguilles d'une montre. Au début et à la fin des phases de pénombre et d'ombre, c'est l'angle de position du point de contact. La hauteur et les instants de lever et coucher de la Lune sont calculés pour son centre, sans tenir compte de la réfraction.

Grandeur de l'éclipse: 1,261, le diamètre du disque lunaire étant pris pour unité.

La carte à la page 197 montre la région où l'éclipse est observable. L'explication des codes utilisés se trouve à la page 190.

Explications

Les codes utilisés sur les cartes pour indiquer la visibilité des éclipses de Lune sont: l'entrée dans la pénombre est visible dans les régions 1 à 6, l'entrée dans l'ombre dans les régions 2 à 7, le début de la totalité dans les régions 3 à 8. Les sorties de la totalité, de l'ombre et de la pénombre sont respectivement observables dans les régions 4 à 9, 5 à 10, et 6 à 11. Dans la région 6, on peut observer l'éclipse entière, dans les régions 5 à 7 les phases ombrales sont observables; dans les régions 4 à 8 la totalité est entièrement visible.

2010

VERDUISTERINGEN

191

**IV.— 21 december 2010,
totale maansverduistering,
gedeeltelijk zichtbaar in België**

FAZEN	Wereldtijd	Lengte t. o. v. Greenwich		Positiehoek	Hoogte te Ukkel		
		h	m	°	/	°	/
Intrede in de bijschaduw	5 27,7	84 04	W	23 53 N	107	+ 18	
Intrede in de kernschaduw ...	6 32,3	99 34	W	23 50 N	114	+ 9	
Begin van de totaliteit	7 40,4	115 56	W	23 47 N	139	+ 0	
Maansondergang te Ukkel ...	7 42,2	116 22	W	23 47 N	141	0	
Maximum van de verduistering	8 17,0	124 43	W	23 45 N	185	--	
Einde van de totaliteit	8 53,6	133 31	W	23 43 N	232	--	
Uittrede uit de kernschaduw	10 01,7	149 53	W	23 39 N	257	--	
Uittrede uit de bijschaduw ...	11 06,1	165 21	W	23 36 N	264	--	

De lengte en de breedte hebben betrekking op het punt op aarde waar de maan zich op dat ogenblik in het zenit bevindt. De positiehoek is die van de denkbeeldige lijn die het midden van de maanschijf met het midden van de aardschaduw verbindt, en wordt gemeten in het midden van de maanschijf, in tegenwijzerzin vanaf het noorden. Bij het begin en het einde van de bij- en kernschaduwfase is dit de positiehoek van het contactpunt. De hoogte van de maan en de tijdstippen van maansopkomst en -ondergang worden bepaald door haar middelpunt zonder rekening te houden met refractie.

Grootte van de verduistering: 1,261, als de middellijn van de maanschijf als eenheid genomen wordt.

Het gebied waar de verduistering waarneembaar is, wordt gegeven op de kaart op blz. 197. De verklaring van de gebruikte codes staat op blz. 191.

Toelichtingen

De codes die op de kaarten gebruikt worden om de zichtbaarheid van maansverduisteringen aan te geven zijn de volgende: de intrede in de bijschaduw is zichtbaar vanuit de gebieden 1 tot en met 6, de intrede in de kernschaduw in de gebieden 2 tot en met 7, het begin van de totaliteit in de gebieden 3 tot en met 8. De uittdes uit de totaliteit, de kernschaduw en de bijschaduw zijn respectievelijk waarneembaar vanuit de gebieden 4

192

ÉCLIPSES

2010

Sur les cartes de visibilité d'éclipses de Soleil, les codes suivants sont utilisés:

- P Eclipse partielle de Soleil, visible.
- p Eclipse partielle de Soleil, en partie visible.
- R Eclipse annulaire, dont la phase annulaire est entièrement observable.
- r Eclipse annulaire, dont la phase annulaire est partiellement observable.
- T Eclipse totale, dont la phase de totalité est entièrement observable.
- t Eclipse totale, dont la phase de totalité est partiellement observable.

Les données de base ayant servi à la rédaction du chapitre sur les éclipses ont été empruntées aux résultats de l'intégration numérique DE405, aimablement mis à notre disposition par le Jet Propulsion Laboratory.

2010

VERDUISTERINGEN

193

tot en met 9, 5 tot en met 10, en 6 tot en met 11. In gebied 6 is de volledige verduistering waarneembaar, in de gebieden 5 tot en met 7 zijn de kernschaduwfasen volledig waarneembaar, en in de gebieden 4 tot en met 8 is de totaliteit in zijn geheel waarneembaar.

Op de kaarten met de zichtbaarheid van zonsverduisteringen worden de volgende codes gebruikt:

- P Gedeeltelijke zonsverduistering, zichtbaar.
- p Gedeeltelijke zonsverduistering, gedeeltelijk zichtbaar.
- R Ringvormige zonsverduistering, waarvan de ringvormige fase in zijn geheel waarneembaar is.
- r Ringvormige zonsverduistering, waarvan de ringvormige fase gedeeltelijk waarneembaar is.
- T Totale zonsverduistering, waarvan de totale fase in zijn geheel waarneembaar is.
- t Totale zonsverduistering, waarvan de totale fase gedeeltelijk waarneembaar is.

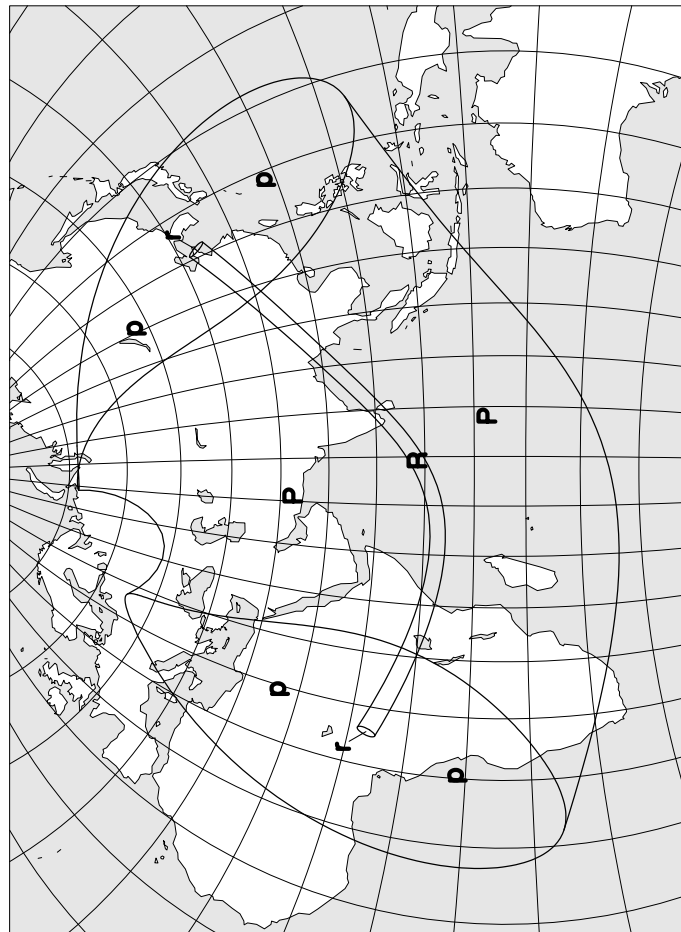
De basisgegevens voor dit hoofdstuk werden ontleend aan de resultaten van de numerieke integratie DE405, ons welwillend ter beschikking gesteld door het Jet Propulsion Laboratory.

194

ÉCLIPSES

2010

Eclipse annulaire de Soleil du 15 janvier 2010



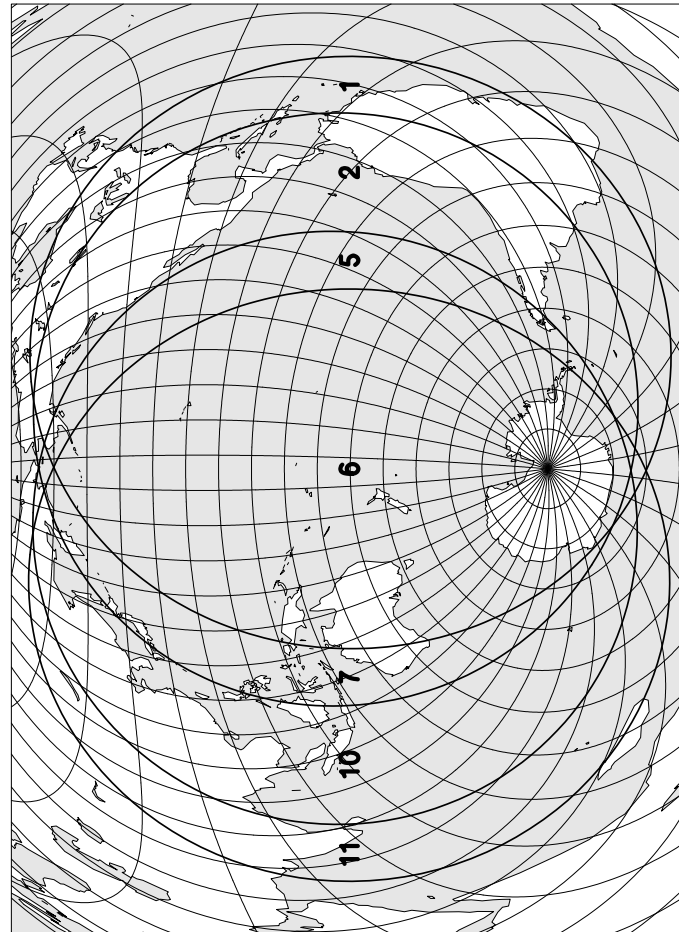
Ringvormige zonsverduistering van 15 januari 2010

2010

VERDUISTERINGEN

195

Eclipse partielle de Lune du 26 juin 2010



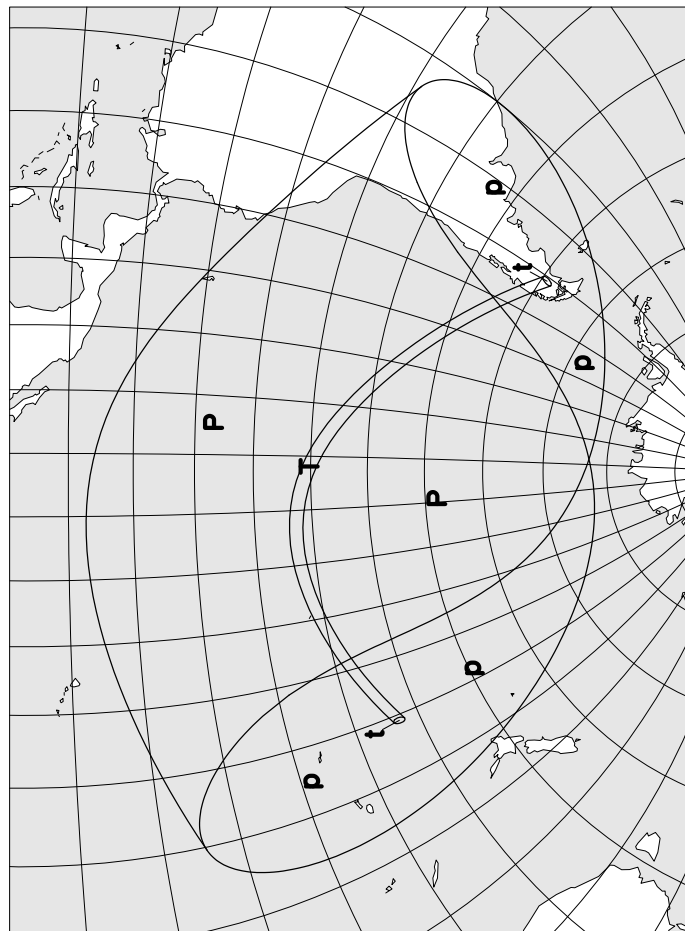
Gedeeltelijke maansverduistering van 26 juni 2010

196

ÉCLIPSES

2010

Eclipse totale de Soleil du 11 juillet 2010



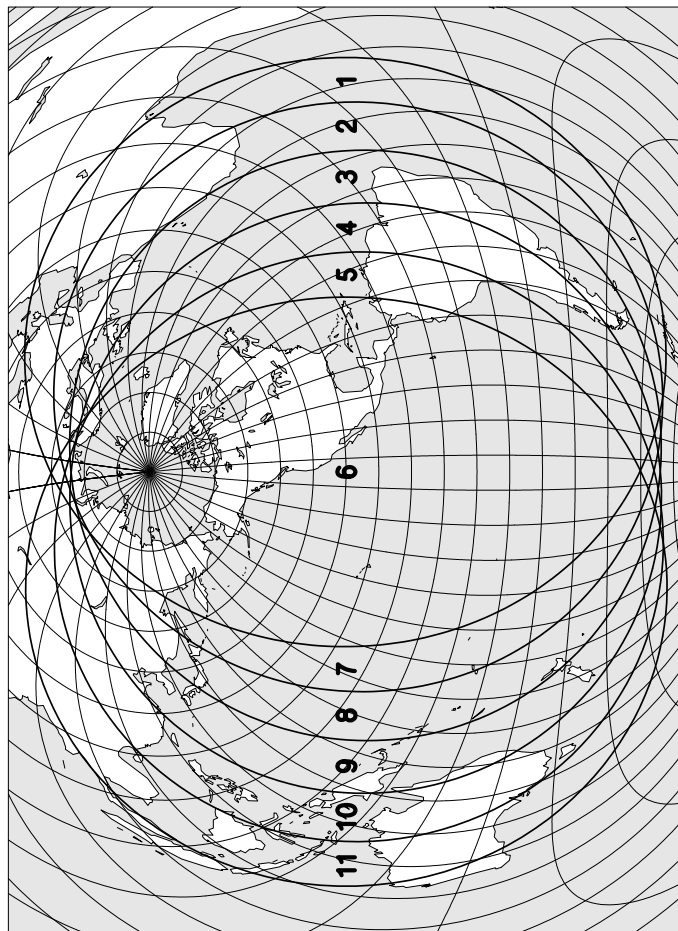
Totale zonsverduistering van 11 juli 2010

2010

VERDUISTERINGEN

197

Eclipse totale de Lune du 21 décembre 2010



Totale maansverduistering van 21 december 2010

198

OCCULTATIONS

2010

OCCULTATIONS D’ÉTOILES ET DE PLANÈTES PAR LA LUNE

Le tableau des occultations d’étoiles et de planètes par la Lune visibles à Uccle en 2010 contient les éléments relatifs aux étoiles plus brillantes que la magnitude 7,5 et aux planètes plus brillantes que la magnitude 8,0 dont l’occultation peut être observée dans des circonstances favorables. C’est pourquoi ont été omises toutes les étoiles plus faibles que la magnitude 1,9 pour lesquelles l’élongation de la Lune est plus petite que 25° et qu’aucune étoile n’a été retenue lorsque l’élongation est inférieure à 15°. Au voisinage de la Pleine Lune (exception faite au cours des éclipses totales de Lune), ont été adoptées des magnitudes limites de 6,5, 5,5 et 3,0 pour des elongations supérieures respectivement à 140°, 155° et 165°. Une magnitude limite de 4,5 a été adoptée pour des disparitions au bord éclairé de la Lune. Quant aux réapparitions, des magnitudes limites de 6,5 et 3,5 ont été adoptées selon que le phénomène a lieu au bord sombre ou au bord éclairé de la Lune. Dans le cas où le phénomène survient en cours de journée ou pendant le crépuscule civil, il n’est mentionné que si l’éclat de l’étoile ou de la planète atteint la magnitude 1,5. Les phénomènes qui ont lieu à moins de 10° au-dessus de l’horizon ne sont pas repris.

Les six premières colonnes fournissent les données pour l’observation des occultations à Uccle, à savoir:

- la date du phénomène;
- le numéro de l’étoile occultée dans le GSC (Guide Star Catalog) ou dans le TYC (catalogue Tycho-2) et son nom. La liste des étoiles a été compilée à partir des catalogues Hipparcos, Tycho (ESA, 1997) et PPM (S. Röser et U. Bastian, 1991);
- la magnitude visuelle de l’étoile;
- la nature du phénomène:

D	Disparition (disappearance)
R	Réapparition (reappearance)
1	Premier contact (seulement pour les planètes)
2	Deuxième contact (seulement pour les planètes)
3	Troisième contact (seulement pour les planètes)
4	Quatrième ou dernier contact (seulement pour les planètes)
d	Le phénomène a lieu au bord sombre de la Lune (dark)
b	Le phénomène a lieu au bord éclairé de la Lune (bright)

2010

BEDEKKINGEN

199

BEDEKKINGEN VAN STERREN EN PLANETEN DOOR DE MAAN

De tabel met de bedekkingen van sterren en planeten door de maan zichtbaar te Ukkel in 2010 bevat de elementen van de sterren helderder dan magnitude 7,5 en van de planeten helderder dan magnitude 8,0 waarvan de bedekking onder gunstige omstandigheden kan waargenomen worden. Daarom worden bij een elongatie van de maan van minder dan 25° alle sterren zwakker dan magnitude 1,9 weggelaten, en wordt geen enkele ster meer beschouwd bij een elongatie van minder dan 15°. Rond het tijdstip van volle maan (behalve tijdens totale maansverduisteringen) werden limietmagnituden van 6,5, 5,5 en 3,0 aangenomen voor elongaties groter dan respectievelijk 140°, 155° en 165°. Voor verdwijningen aan de verlichte maanrand werd een limietmagnitude van 4,5 aangenomen; voor wederverschijningen werden limietmagnituden van 6,5 en 3,5 aangenomen naargelang het verschijnsel aan de donkere of aan de verlichte maanrand plaats heeft. Heeft een verschijnsel overdag of tijdens de burgerlijke schemering plaats, dan wordt die slechts vermeld indien de ster of planeet helderder is dan magnitude 1,5. Verschijnselen die lager dan 10 graden boven de horizon plaats hebben, worden niet vermeld.

De eerste zes kolommen duiden de gegevens aan voor de waarneming van de bedekkingen te Ukkel, namelijk:

- de datum van het verschijnsel;
- het nummer van de bedekte ster in de GSC (Guide Star Catalog) of TYC (Tycho-2 catalogus), en haar naam. De lijst van de sterren werd gecompileerd aan de hand van de Hipparcos, Tycho (ESA, 1997) en PPM (S. Röser en U. Bastian, 1991) catalogi;
- de visuele magnitude van de ster;
- de aard van het verschijnsel:

D	Verdwijning (disappearance)
R	Wederverschijning (reappearance)
1	Eerste contact (enkel voor planeten)
2	Tweede contact (enkel voor planeten)
3	Derde contact (enkel voor planeten)
4	Vierde of laatste contact (enkel voor planeten)
d	Het verschijnsel heeft plaats aan de donkere maanrand (dark)
b	Het verschijnsel heeft plaats aan de verlichte maanrand (bright)

200

OCCULTATIONS

2010

- e Le phénomène a lieu pendant une éclipse totale de Lune (eclips)
- t Le phénomène a lieu pendant le crépuscule civil (twilight)
- j Le phénomène a lieu en cours de journée (jour)

- l'âge de la Lune, en jours, l'instant de la Nouvelle Lune étant choisi pour origine;
- l'instant du phénomène exprimé en Temps universel.

Les deux colonnes suivantes fournissent les coefficients a et b permettant de calculer les instants des phénomènes pour des lieux autres que Uccle. Le calcul se fait en appliquant la formule

$$T = T_0 + a \Delta L + b \Delta \varphi$$

où T est l'instant du phénomène au lieu considéré; T_0 l'instant du phénomène à Uccle; ΔL la différence de longitude (exprimée en degrés et comptée positivement vers l'est) et $\Delta \varphi$ la différence de latitude (exprimée en degrés et comptée positivement vers le nord) entre le lieu d'observation considéré et Uccle. Les coefficients a et b sont exprimés en minutes de temps par degré.

Lors de l'utilisation de ces formules, les instants ainsi obtenus pour des endroits situés à l'intérieur du territoire belge pourront présenter des erreurs maximales de 0,3 minute, mais généralement, ces erreurs ne seront pas plus grandes que 0,1 minute. Les valeurs de a et b sont omises lorsque les erreurs pourraient être supérieures à 0,3 minute, comme dans le cas d'occultations rasantes.

Les trois dernières colonnes fournissent encore quelques données pour le phénomène à Uccle:

- l'angle de position P de l'étoile au moment de sa disparition ou de sa réapparition au bord du disque lunaire, compté à partir du Nord dans le sens inverse des aiguilles d'une montre;
- l'angle appelé *cusp angle*. C'est l'angle mesuré le long du bord lunaire à partir de l'étoile (ou de la planète) jusqu'à la pointe la plus proche du croissant, où le terminateur rejoint le bord de la Lune. Par convention, cet angle est négatif (positif) lorsque l'occultation a lieu au bord éclairé (sombre) de la Lune. Cet angle est nul lorsque le phénomène a lieu au terminateur. Cet angle n'est pas indiqué lorsque le phénomène a lieu pendant une éclipse de Lune. La lettre N, S, E ou W indique la pointe du croissant qui a servi de référence. Voir la figure à la page 203;
- la hauteur h du phénomène au-dessus de l'horizon.

2010

BEDEKKINGEN

201

- e Het verschijnsel heeft plaats tijdens een totale maansverduistering (eclips)
- t Het verschijnsel heeft plaats tijdens de burgerlijke schemering (twilight)
- j Het verschijnsel heeft overdag plaats (jour)

- de ouderdom van de maan in dagen, met nieuwe maan als oorsprong;
- het tijdstip van het verschijnsel, uitgedrukt in Wereldtijd.

De volgende twee kolommen geven de coëfficiënten a en b voor de berekening van de tijdstippen der verschijnselen op andere waarnemingsplaatsen. Men gebruikt hierbij de volgende formule:

$$T = T_0 + a \Delta L + b \Delta \varphi$$

T zijnde het tijdstip van het verschijnsel voor de gegeven waarnemingsplaats, T_0 het tijdstip van het verschijnsel te Ukkel, ΔL het lengteverschil (in graden en positief naar het oosten) en $\Delta \varphi$ het breedteverschil (in graden en positief naar het noorden) tussen de waarnemingsplaats en Ukkel. De coëfficiënten a en b worden opgegeven in tijdsminuten per graad.

Bij gebruik van deze formules zullen de verkregen tijdstippen binnen het Belgische grondgebied fouten vertonen die tot 0,3 minuten kunnen oplopen, maar meestal niet groter zijn dan 0,1 minuut. Indien de fouten groter zouden worden dan 0,3 minuten, worden de waarden van a en b niet vermeld. Dit is namelijk het geval voor rakende bedekkingen.

De laatste drie kolommen geven nog enkele gegevens voor het verschijnsel te Ukkel:

- de positiehoek P van de ster op het ogenblik van haar verdwijning of wederverschijning aan de rand van de maanschijf; deze hoek wordt gemeten vanaf het noorden in tegenwijzerzin;
- de zogenaamde *cusp angle*, dit is de hoek gemeten langs de maanrand vanaf de ster (of de planeet) tot de dichtstbijzijnde hoorn van de maansikkel, het punt waar de terminator de maanrand raakt. Deze hoek is per conventie positief als het verschijnsel aan de donkere maanrand plaats heeft en negatief als het verschijnsel aan de verlichte maanrand plaats heeft. Is die hoek nul, dan heeft het verschijnsel plaats aan de terminator. Deze hoek wordt niet opgegeven indien het verschijnsel plaats heeft tijdens een maansverduistering. Een letter N, S, E of W geeft aan welke de dichtstbijzijnde hoorn is. Zie de figuur op blz. 203;
- de hoogte h van het verschijnsel boven de horizon.

202

OCCULTATIONS

2010

Exemple: Calculer l'instant de la disparition de l'étoile 87 e Leo le 29 mars 2010 à Andenne.

On a pour Andenne:
On a pour Uccle:

$$\begin{array}{ll} L = + 5^\circ,1 & \varphi = + 50^\circ,5 \\ L_o = + 4^\circ,4 & \varphi_o = + 50^\circ,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \Delta L = + 0^\circ,7 & \Delta\varphi = - 0^\circ,3 \\ a = + 0,5 & b = - 1,9 \end{array}$$

Instant du phénomène à Uccle:
 $T_o = 2^h 24^m,0$
 $a \Delta L = + 0^m,4$
 $b \Delta\varphi = + 0^m,6$

Instant du phénomène à Andenne:
 $T = 2^h 25^m,0$

Voorbeeld: Bereken het tijdstip van verdwijning van de ster $-08^\circ 33'16''$ op 19 juni 2010 te Wijchmaal.

Men heeft voor Wijchmaal:
Men heeft voor Ukkel:

$$\begin{array}{ll} L = + 5^\circ,4 & \varphi = + 51^\circ,1 \\ L_o = + 4^\circ,4 & \varphi_o = + 50^\circ,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \Delta L = + 1^\circ,0 & \Delta\varphi = + 0^\circ,3 \\ a = + 0,7 & b = - 2,0 \end{array}$$

Tijdstip van het verschijnsel te Ukkel:
 $T_o = 21^h 39^m,8$
 $a \Delta L = + 0^m,7$
 $b \Delta\varphi = - 0^m,6$

Tijdstip van het verschijnsel te Wijchmaal:
 $T = 21^h 39^m,9$

2010

BEDEKKINGEN

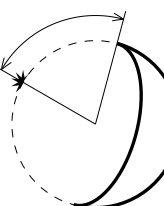
203

Cusp angle



Phénomène au bord éclairé de la Lune:
"cusp angle" négatif.

Verschijnsel aan de verlichte maanrand:
negatieve cusp angle.



Phénomène au bord sombre de la Lune:
"cusp angle" positif.

Verschijnsel aan de donkere maanrand:
positieve cusp angle.

Date — Datum 2010	ETOILE — STER			Magn.	Phéno- mène — Ver- schijn- sel	Age — Ouder- dom	UT	α	b	P	Cusp angle	b	204
	Nº GSC / TYC nr.	Nom — Naam	d										
	Janv.	1	1371-02373	85 Gem	5,4	Rd	16,4	21 40,2	+ 1,0	- 0,2	312	+ 63 N	41
Jan.	3	0829-01742	83 B. Leo	5,8	Rd	18,5	23 02,4	—	—	356	+ 27 N	28	
	4	0829-01743	89 B. Leo	6,0	Rd	18,5	0 33,4	+ 1,3	+ 0,9	274	+ 70 S	39	
	4	0829-01744	29 π Leo (Yu Neu)	4,7	Rd	18,6	1 47,6	+ 1,5	+ 0,2	281	+ 77 S	45	
	6	4938-00772	13 B. Vir	5,6	Rd	20,7	5 29,3	+ 1,4	- 0,9	288	+ 83 S	32	
	23	1217-01113	+ 17° 339	7,4	Dd	8,6	21 22,1	—	—	130	+ 31 S	37	
	24	1231-00811	+ 21° 416	7,2	Dd	9,5	20 12,7	—	—	120	+ 45 S	56	
	25	1814-01647	36 Tau	5,5	Dd	10,4	17 09,9	+ 1,4	+ 0,6	103	+ 67 S	52	
	26	1820-01157	+ 24° 654	7,2	Dd	10,8	2 25,1	- 0,4	- 1,7	116	+ 57 S	13	
	26	1816-01891	62 Tau	6,3	Dd	10,8	2 44,2	- 0,8	- 2,3	144	+ 28 S	10	
	27	1852-01198	118 Tau	5,5	Dd	11,8	3 31,9	+ 0,2	- 0,5	47	+ 48 N	13	
	27	1881-01593	5 Gem	5,8	Dd	12,4	17 14,7	+ 0,9	+ 0,4	124	+ 59 S	35	
	28	1359-02672	55 8 Gem (Wasat)	3,5	Dd	13,5	18 47,1	+ 0,7	+ 1,3	91	+ 84 N	38	
	28	1359-02672	55 8 Gem (Wasat)	3,5	Rb	13,5	19 51,4	+ 1,1	+ 0,4	291	- 77 N	48	
	28	1359-02673	63 Gem	5,2	Dd	13,6	22 31,9	+ 1,4	- 0,7	111	+ 77 S	61	
Févr.	2	4933-01387	87 e Leo	4,8	Rd	17,9	5 16,5	+ 1,1	- 1,4	277	+ 67 S	25	
Febr.	17	0596-01294	45 Psc	6,8	Dd	3,7	19 36,3	+ 0,2	- 2,5	108	+ 44 S	13	
	20	1230-01424	48 e Ari	4,6	Dd	6,8	23 02,0	+ 0,4	+ 0,0	36	+ 54 N	13	
	21	1800-01744	+ 23° 535	7,0	Dd	7,7	18 59,3	+ 1,5	+ 0,8	52	+ 64 N	57	
	21	1800-01675	+ 23° 537	7,0	Dd	7,7	19 12,1	—	—	31	+ 44 N	56	
	21	1800-02207	104 B. Tau	5,4	Dd	7,7	19 36,7	—	—	133	+ 35 S	53	
	21	1800-02205	26 Tau	6,5	Dd	7,7	20 06,1	—	—	28	+ 41 N	49	
	21	1800-02206	+ 23° 563	6,2	Dd	7,7	20 13,3	+ 1,2	- 0,6	72	+ 85 N	48	
	21	1800-01260	+ 23° 569	6,7	Dd	7,7	20 32,5	+ 1,4	+ 0,9	39	+ 52 N	45	

Mars	Maart	22	1813-00806	+ 23° 600	7,4	Dd	7,9	0 27,9	- 0,4	- 1,7	115	+ 54 S	10	2010
		23	1836-01792	98 k Tau	5,8	Dd	8,9	0 20,5	+ 0,3	- 0,9	62	+ 68 N	21	BEDEKKINGEN
		23	1867-01163	+ 25° 1020	7,5	Dd	9,8	21 33,8	—	—	32	+ 32 N	54	
		23	1867-01568	+ 24° 1039	7,2	Dd	9,9	23 16,0	+ 0,6	- 1,7	105	+ 76 S	39	
		23	1867-00896	+ 24° 1045	7,5	Dd	9,9	23 48,9	+ 1,1	- 0,3	50	+ 50 N	34	
		25	1371-02373	85 Gem	5,4	Dd	11,7	19 40,9	—	—	62	+ 52 N	54	
		26	1384-02038	10 H. Cnc	6,2	Dd	11,9	0 25,5	+ 1,0	- 1,3	93	+ 83 N	42	
		22	1813-00806	151 G. Oph	6,0	Rd	22,1	5 02,8	+ 1,5	+ 0,3	296	+ 66 N	11	
		23	1836-01792	+ 19° 394	7,2	Dd	3,9	18 51,7	+ 0,6	- 1,5	89	+ 69 S	31	
		19	1229-01969	34 μ Ari	5,7	Dd	4,0	20 43,7	+ 0,2	- 0,8	63	+ 85 N	14	
		20	1799-00660	+ 22° 523	6,7	Dd	5,0	21 36,7	- 0,5	- 2,6	134	+ 31 S	16	
		22	1852-01694	+ 24° 854	7,0	Dd	7,0	20 27,2	+ 0,4	- 2,6	136	+ 42 S	45	
		22	1865-00239	+ 24° 913	7,1	Dd	7,1	23 18,3	- 0,1	- 1,5	99	+ 79 S	19	
		23	1880-00584	+ 23° 1425	7,0	Dd	8,0	21 55,9	—	—	172	+ 12 S	39	
		24	1893-00003	69 B. Gem	6,8	Dd	8,2	1 00,3	- 0,3	- 1,4	102	+ 82 S	12	
		24	1369-00993	+ 20° 1866	7,3	Dd	9,1	22 46,5	+ 0,4	- 2,1	131	+ 58 S	38	
		27	0821-02130	14 o Leo	3,5	Dd	11,2	2 02,6	+ 0,5	- 1,3	74	+ 60 N	18	
		27	0821-02130	14 o Leo	3,5	Rb	11,2	2 43,1	- 0,2	- 2,0	339	- 35 N	11	
		29	4933-01387	87 e Leo	4,8	Dd	13,2	2 24,0	+ 0,5	- 1,9	146	+ 36 S	19	
		19	1878-01431	10 Gem	6,6	Dd	5,3	19 55,9	+ 0,5	- 1,8	112	+ 70 S	39	
		19	1878-00387	11 Gem = LU Gem	6,9	Dd	5,3	20 15,2	+ 0,1	- 2,3	136	+ 46 S	36	
		19	1879-00374	36 B. Gem	6,0	Dd	5,4	22 44,2	- 0,1	- 1,3	90	+ 88 N	14	
		19	1879-01452	+ 23° 1346	6,6	Dd	5,4	22 47,0	+ 0,1	- 1,0	63	+ 60 N	13	
		20	1355-00162	+ 20° 1798	6,9	Dd	6,5	23 17,2	- 0,4	- 1,9	141	+ 47 S	15	
		24	4921-01203	62 p ³ Leo	6,0	Dd	10,4	22 50,8	+ 0,1	- 2,5	177	+ 21 S	32	
		20	0829-01602	79 B. Leo	7,0	Dd	6,8	20 26,4	+ 1,1	- 1,4	99	+ 79 N	36	
		20	0829-01600	+ 08° 2289	6,8	Dd	6,9	21 33,7	+ 0,5	- 1,8	124	+ 76 S	26	
		16	0821-00571	+ 09° 2226	6,8	Dd	4,4	21 01,7	+ 0,0	- 1,9	133	+ 69 S	14	
		19	5526-01661	- 08° 3316	7,5	Dd	7,4	21 39,8	+ 0,7	- 2,0	146	+ 57 S	15	
		19	5526-01662	14 Vir	6,8	Dd	7,4	21 58,6	+ 0,7	- 1,8	128	+ 75 S	13	

Date — Datum 2010	ETOILE — STER		Magn.	Phéno- mène — Ver- schijn- sel	Age — Ouder- dom	UT	α	b	P	Cusp angle	b
	Nº GSC / TYC nr.	Nom — Naam									
Juni 20	5543-01371	-13°3665	6,9	Dd	8,4	21 52,4	+ 1,3	- 0,9	61	+ 41 N	15
Juin 23	6783-02695	40 B. Sco	5,4	Dd	11,5	22 48,8	+ 1,5	- 0,7	92	+ 88 N	13
28	6333-02111	34 B. Cap	6,5	Rd	16,5	23 46,6	+ 1,3	+ 1,5	226	+ 62 S	17
28	6333-02128	11 p Cap	4,8	Rd	16,5	23 47,7	+ 1,4	+ 1,3	243	+ 79 S	17
30	5784-01499	-13°5897	6,4	Rd	17,6	0 56,7	+ 1,8	+ 0,8	276	+ 64 N	23
Juill. 2	0578-01403	9 Psc	6,3	Rd	20,5	23 49,7	+ 0,6	+ 1,7	277	+ 59 N	14
Juli 31	0604-01300	136 B. Psc	6,5	Rd	20,2	23 16,6	+ 0,6	+ 1,6	276	+ 59 N	21
Août 6	1845-03942	103 Tau	5,5	Rd	25,2	1 13,1	- 0,1	+ 1,2	275	+ 81 N	13
Aug. 20	6873-00680	-23°15043	7,5	Dd	10,7	20 09,1	+ 2,0	- 0,3	128	+ 45 S	15
30	1214-00532	20 H ¹ . Ari	6,4	Rd	20,0	3 23,5	+ 1,0	+ 2,4	208	+ 50 S	56
31	1230-01425	47 Ari	5,8	Rd	21,0	2 04,3	+ 1,8	+ 0,2	291	+ 52 N	52
Sept. 1	1830-02127	95 Tau	6,2	Rd	22,8	23 09,9	+ 0,4	+ 0,4	317	+ 36 N	14
Sept. 19	5784-01499	-13°5897	6,4	Dd	11,3	18 51,2	+ 1,2	+ 1,6	51	+ 66 N	20
21	5803-01956	128 B. Aqr	6,5	Dd	12,6	0 42,7	+ 0,7	+ 0,0	46	+ 60 N	21
30	1861-02149	121 Tau	5,4	Rd	21,7	4 13,5	+ 1,6	- 0,2	282	+ 76 N	63
Oct. 2	1355-00489	61 Gem	5,9	Rd	23,6	1 16,3	+ 0,4	+ 1,1	285	+ 83 N	23
Okt. 14	6309-02741	-21°5388	7,0	Dd	7,0	19 41,2	+ 0,4	+ 0,6	23	+ 32 N	13
16	5783-01074	43 B. Aqr	7,1	Dd	9,1	21 38,0	+ 1,4	- 1,4	92	+ 73 S	18
17	5793-01016	-10°5779	7,2	Dd	10,1	21 45,6	+ 1,5	- 0,9	83	+ 79 S	25
18	5236-01610	63 κ Aqr (Sitala)	5,0	Dd	11,2	23 02,0	+ 0,8	+ 0,4	40	+ 58 N	26
24	1244-01190	58 ζ Ari	4,9	Rd	17,1	20 36,0	+ 0,9	+ 1,0	291	+ 47 N	34
24	1245-01184	61 τ Ari	5,3	Rd	17,2	23 48,4	—	—	195	+ 37 S	58
27	1877-01718	3 Gem	5,8	Rd	20,2	23 00,9	+ 0,6	+ 1,1	285	+ 77 N	32

206
OCCULTATIONS
2010

	28	1877-01719	6 Gem = BU Gem	6,5	Rd	20,2	0 13,1	+ 0,7	+ 2,3	241	+ 59 S	43	2010	BEDEKKINGEN
Nov. 3	4938-00772	13 B. Vir	5,6	Rd	26,4	4 37,8	—	—	248	+ 51 S	13			
Nov. 11	6321-02024	247 G. Sgr	6,9	Dd	5,5	17 31,5	+ 0,8	+ 0,5	32	+ 44 N	18			
12	6331-01978	-16°5690	7,0	Dd	6,5	17 41,7	+ 2,1	- 0,7	101	+ 63 S	23			
15	5235-01468	6 G. Psc	6,2	Dd	9,5	16 34,7	—	—	142	+ 17 S	28			
15	5235-01468	6 G. Psc	6,2	Rd	9,5	16 43,1	—	—	155	+ 4 S	29			
16	0589-01671	19 Psc = TX Psc	5,0	Dd	10,6	19 53,1	+ 1,5	+ 0,7	65	+ 85 N	43			
24	1864-02011	1 Gem	4,2	Db	17,9	3 15,3	+ 1,7	+ 0,4	60	- 60 N	56			
24	1864-02011	1 Gem	4,2	Rd	18,0	4 09,8	+ 0,5	- 2,8	323	+ 38 N	49			
24	1343-02919	36 d Gem	5,3	Rd	18,7	21 57,6	+ 1,0	- 0,5	324	+ 42 N	32			
25	1366-02455	81 g Gem	4,9	Rd	19,7	20 54,1	- 0,2	+ 1,6	259	+ 67 S	12			
27	0817-02067	177 B. Cnc	6,5	Rd	21,0	5 59,2	—	—	353	+ 25 N	47			
30	4933-01387	87 e Leo	4,8	Rd	23,9	2 04,7	+ 0,4	+ 1,2	282	+ 80 S	11			
Déc. 12	5237-01606	-04°5733	7,2	Dd	7,0	16 45,1	+ 0,6	+ 2,0	16	+ 39 N	36			
Dec. 13	0578-01415	8 κ Psc	5,0	Dd	8,0	17 12,2	+ 2,1	+ 0,2	94	+ 63 S	40			
13	0585-00198	+01°4731	7,2	Dd	8,2	21 28,0	—	—	340	+ 3 N	23			
17	1219-00097	+18°325	6,8	Dd	12,0	17 25,8	+ 0,3	+ 2,6	32	+ 47 N	42			
21	1878-01429	13 μ Gem (Tejat)	2,9	Db	16,0	17 20,1	- 0,3	+ 1,5	78	- 66 N	10			
21	1878-01429	13 μ Gem (Tejat)	2,9	Rd	16,0	18 12,8	+ 0,2	+ 1,1	285	+ 86 N	18			
23	1366-02455	81 g Gem	4,9	Rd	17,5	5 54,7	+ 0,0	- 2,1	322	+ 55 N	28			
25	0821-02131	6 b Leo	5,1	Rd	19,4	2 16,1	+ 1,5	+ 0,1	278	+ 75 S	48			

207

208

SATELLITES DE JUPITER

2010

PHÉNOMÈNES DES SATELLITES DE JUPITER EN 2010

Sont tenus pour observables à Uccle, et insérés en cette liste, les phénomènes qui ont lieu alors que le Soleil et Jupiter sont situés respectivement au moins 5 degrés sous et 9 degrés au-dessus de l'horizon.

Les prédictions des phénomènes sont basés sur la théorie L1 de Valery Lainey (IMCCE). Les moments indiqués sont géocentriques et sont valables pour les meilleurs géométriques des phénomènes, ce qui revient à dire que le Soleil, la Terre et les satellites sont considérés comme des points.

En pratique, les phénomènes ont une certaine durée. Pour les occultations et les passages, cette durée correspond au laps de temps entre le premier et le deuxième contact (respectivement entre le troisième et le quatrième contact). Elle est d'environ 3,5 minutes pour Io, 4 minutes pour Europe, 8 minutes pour Ganymède et 10 minutes pour Callisto. Pour les éclipses et les passages d'ombre, il faut de plus distinguer l'ombre et la pénombre. Durant une éclipse, le satellite commence à s'atténuer dès le moment où il pénètre dans la pénombre de Jupiter, pour disparaître complètement au moment où il est totalement dans le cône d'ombre de Jupiter. Un passage d'ombre suit un scénario analogue. Pour ces derniers cas, la durée des phénomènes est d'environ 4 minutes pour Io, 5 minutes pour Europe, 11 minutes pour Ganymède et 17 minutes pour Callisto. Dans le cas de Callisto, et dans une moindre mesure dans celui de Ganymède, ces durées peuvent s'allonger lorsque les phénomènes se produisent loin de l'équateur de Jupiter.

Pour les passages devant le disque de Jupiter, il faut de plus que le satellite soit devant la portion éclairée du disque de Jupiter. Dans le cas des passages d'ombre, il faut que l'ombre se trouve sur l'hémisphère de Jupiter qui est tourné vers la Terre.

En raison de la conjonction de Jupiter du 28 février, il n'y a pas de phénomènes observables à Uccle entre le 1^{er} février et le 16 mai.

La figure à la page 211 représente les différents phénomènes d'un satellite de Jupiter observables de la Terre. Au centre du cliché est insérée une figure perspective montrant approximativement l'aspect que revêtent ces phénomènes vus de la Terre.

2010

SATELLIETEN VAN JUPITER

209

VERSCHIJNSELEN VAN DE SATELLIETEN VAN JUPITER IN 2010

Worden beschouwd als waarneembaar te Ukkel, en worden als dusdag in deze lijst opgenomen, de verschijnselen die plaats hebben wanneer de zon zich minstens 5 graden onder en Jupiter minstens 9 graden boven de horizon bevinden.

De berekening van de verschijnselen gebeurden aan de hand van de theorie L1 van Valery Lainey (IMCCE). De opgegeven tijdstippen zijn geocentrisch en gelden voor het geometrische midden van de verschijnselen, wat betekent dat de zon, de aarde en de satelliëten als puntvormig beschouwd worden.

In de praktijk duren de verschijnselen een zekere tijd. Voor bedekkingen en overgangen is dat de duur tussen het eerste en het tweede (resp. derde en vierde) contact. Deze bedraagt ongeveer 3,5 minuut voor Io, 4 minuten voor Europa, 8 minuten voor Ganymedes en 10 minuten voor Callisto. Voor verduisteringen en schaduwovergangen is er bovendien nog de kernschaduw en de bijschaduw. Bij een verduistering begint de satelliet al te verzakken op het ogenblik dat hij de bijschaduw van Jupiter raakt, en is pas volledig verdwenen als hij zich volledig in de kernschaduw van Jupiter bevindt. Bij een schaduwovergang is er een analoog scenario. De duur hiervan bedraagt ongeveer 4 minuten voor Io, 5 minuten voor Europa, 11 minuten voor Ganymedes en 17 minuten voor Callisto. Vooral voor Callisto, en in mindere mate voor Ganymedes, kunnen de verschijnselen langer duren dan hierboven aangegeven, als ze zich ver van de evenaar van Jupiter voordoen.

Voor overgangen voor de Jupiterschijf wordt bovendien gevist dat de satelliet zich voor het verlichte deel van de Jupiterschijf bevindt; voor schaduwovergangen wordt gevist dat de schaduw zich op de naar de aarde toegekeerde hemisfeer van Jupiter bevindt.

Wegens de conjunctie van Jupiter op 28 februari zijn er geen verschijnselen waarneembaar te Ukkel tussen 1 februari en 16 mei.

De figuur op blz. 211 stelt de verschillende verschijnselen voor van een satelliet van Jupiter. Het perspectiefschema middenin toont bij benadering de stand van de satelliet waargenomen vanaf de aarde.

210

SATELLITES DE JUPITER

2010

Phénomènes

- Ec. Eclipse dans l'ombre de la planète.
- Oc. Occultation par le disque planétaire.
- Tr. Passage du satellite devant le disque planétaire.
- Sh. Passage de l'ombre du satellite sur la planète.
- D. Disparition.
- R. Réapparition.
- I. Immersion.
- E. Emerson.

Verschijnselen

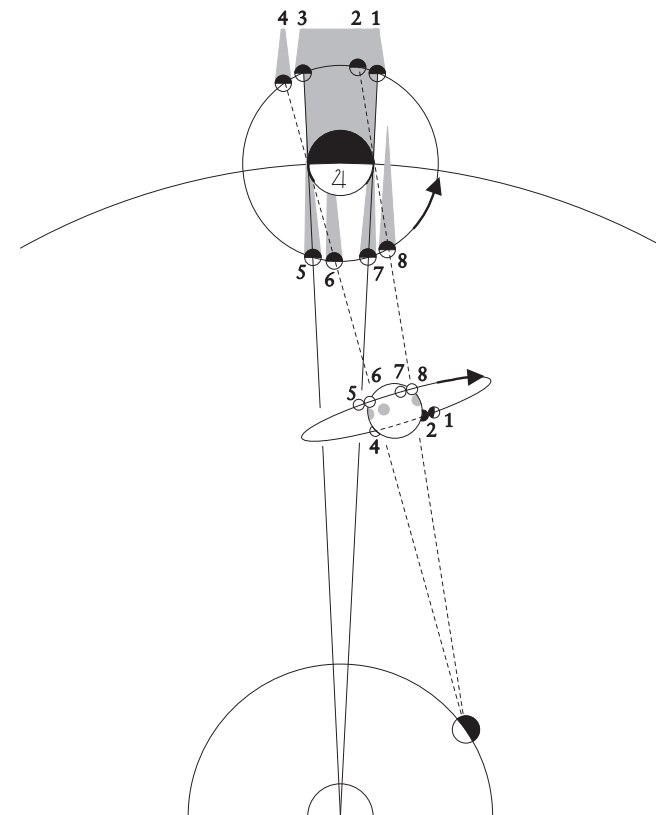
- Ec. Verduistering in de schaduw van de planeet.
- Oc. Bedekking door de planeetschijf.
- Tr. Overgang van de satelliet over de planeetschijf.
- Sh. Overgang van de schaduw van de satelliet op de planeet.
- D. Verdwijning.
- R. Wederverschijning.
- I. Aanvang.
- E. Einde.

2010

SATELLIETEN VAN JUPITER

211

Phénomènes des satellites de Jupiter
Verschijnselen van de satellieten van Jupiter



- 1. — Ec. D.
- 2. — Oc. D.
- 3. — Ec. R.
- 4. — Oc. R.
- 5. — Sh. I.
- 6. — Tr. I.
- 7. — Sh. E.
- 8. — Tr. E.

212

SATELLITES DE JUPITER

2010

	Date — Datum 2010	Sateli- te — Sateli- riet	Phéno- mène — Ver- scheijnsel	Temps universel Wereldtijd		Date — Datum 2010	Sateli- te — Sateli- riet	Phéno- mène — Ver- scheijnsel	Temps universel Wereldtijd
				h m					h m
Janv.	3	II	Oc.D.	18 31	Juli.	16	III	Tr.E.	0 02
Jan.	5	II	Sh.E.	17 25	Juill.	16	I	Sh.I.	2 35
	7	I	Tr.I.	16 48		16	I	Ec.D.	23 54,4
	7	I	Sh.I.	17 39		17	I	Sh.E.	23 18
	8	I	Ec.R.	17 05,1		18	I	Tr.E.	0 33
	12	II	Sh.I.	17 10		20	II	Sh.I.	2 42
	13	III	Oc.D.	17 58		22	II	Oc.R.	2 05
	21	II	Ec.R.	17 44,3		22	III	Sh.E.	22 57
	23	I	Tr.E.	17 39		23	III	Tr.I.	0 57
	30	I	Tr.I.	17 23		24	I	Ec.D.	1 48,4
	31	I	Ec.R.	17 20,1		24	I	Sh.I.	22 57
	31	III	Tr.I.	17 21		25	I	Tr.I.	0 10
Mai	17	II	Sh.I.	3 13		25	I	Sh.E.	1 12
Mei	31	I	Sh.I.	2 15		25	I	Tr.E.	2 23
Juin	2	II	Ec.D.	2 39,8		26	IV	Sh.I.	23 38
Juni	9	I	Tr.E.	2 11		27	IV	Sh.E.	1 54
	15	IV	Ec.D.	2 03,6		28	II	Ec.D.	23 23,4
	16	I	Tr.I.	1 53		29	III	Sh.I.	23 46
	16	I	Sh.E.	2 45		30	III	Sh.E.	2 57
	17	I	Oc.R.	1 29		30	II	Tr.E.	23 35
	20	II	Oc.R.	2 42	Août	1	I	Sh.I.	0 51
	23	I	Sh.I.	2 25		1	I	Tr.I.	1 59
	28	III	Oc.R.	2 21		1	I	Sh.E.	3 06
	29	II	Tr.E.	0 25		2	I	Oc.R.	1 32
Juill.	1	I	Ec.D.	1 37,8		2	I	Tr.E.	22 39
Juli	2	I	Sh.E.	1 01		5	II	Ec.D.	1 59,6
	2	I	Tr.E.	2 22		6	II	Tr.I.	23 16
	4	II	Ec.D.	2 18,0		6	II	Sh.E.	23 57
	5	III	Ec.R.	0 53,0		7	II	Tr.E.	1 57
	6	II	Tr.I.	0 15		8	I	Sh.I.	2 45
	6	II	Sh.E.	0 18		8	I	Tr.I.	3 47
	6	II	Tr.E.	2 58		9	I	Ec.D.	0 05,0
	9	I	Sh.I.	0 41		9	I	Oc.R.	3 19
	9	I	Tr.I.	2 02		9	III	Oc.D.	21 52
	9	I	Sh.E.	2 55		9	I	Tr.I.	22 14
	10	I	Oc.R.	1 36		9	I	Sh.E.	23 28
	12	III	Ec.D.	1 37,6		10	I	Tr.E.	0 26
	13	II	Sh.I.	0 06		10	III	Oc.R.	0 40
	13	II	Tr.I.	2 47		10	I	Oc.R.	21 46
	13	II	Sh.E.	2 53		13	II	Sh.I.	23 46
	14	II	Oc.R.	23 37		14	II	Tr.I.	1 37

2010 SATELLIETEN VAN JUPITER 213

	Date — Datum 2010	Sateli- te — Sateli- riet	Phéno- mène — Ver- scheijnsel	Temps universel Wereldtijd		Date — Datum 2010	Sateli- te — Sateli- riet	Phéno- mène — Ver- scheijnsel	Temps universel Wereldtijd
				h m					h m
Aug.	14	II	Sh.E.	2 32	Sept.	6	II	Ec.D.	1 46,2
Août	15	II	Oc.R.	22 28	Sept.	6	IV	Ec.D.	21 37,6
	16	I	Ec.D.	1 59,1		6	IV	Ec.R.	23 17,5
	16	III	Ec.D.	21 41,6		7	II	Sh.I.	20 49
	16	I	Sh.I.	23 08		7	II	Tr.I.	21 33
	16	I	Tr.I.	24 00		7	II	Sh.E.	23 35
	17	III	Ec.R.	0 52,3		8	II	Tr.E.	0 15
	17	III	Oc.D.	1 21		8	I	Ec.D.	2 10,4
	17	I	Sh.E.	1 23		8	I	Sh.I.	23 20
	17	I	Tr.E.	2 13		8	I	Tr.I.	23 40
	17	I	Oc.R.	23 32		9	I	Sh.E.	1 35
	21	II	Sh.I.	2 21		9	I	Tr.E.	1 54
	21	IV	Ec.D.	3 15,7		9	I	Ec.D.	20 39,0
	21	II	Tr.I.	3 55		9	I	Oc.R.	23 11
	23	II	Oc.R.	0 47		10	I	Sh.E.	20 04
	23	I	Ec.D.	3 53,2		10	I	Tr.E.	20 20
	24	I	Sh.I.	1 02		10	III	Sh.I.	23 53
	24	III	Ec.D.	1 42,8		11	III	Tr.I.	1 08
	24	I	Tr.I.	1 45		11	III	Sh.E.	2 59
	24	I	Sh.E.	3 17		11	III	Tr.E.	3 56
	24	I	Tr.E.	3 59		13	II	Ec.D.	4 23,9
	24	I	Ec.D.	22 21,8		14	II	Sh.I.	23 24
	25	I	Oc.R.	1 17		14	II	Tr.I.	23 47
	25	I	Sh.E.	21 46		15	II	Sh.E.	2 10
	25	I	Tr.E.	22 25		15	II	Tr.E.	2 28
	27	III	Tr.E.	21 18		15	I	Ec.D.	4 04,9
	29	II	Ec.D.	23 08,8		16	I	Sh.I.	1 15
	30	II	Oc.R.	3 05		16	I	Tr.I.	1 24
	31	I	Sh.I.	2 57		16	I	Sh.E.	3 30
	31	I	Tr.I.	3 30		16	I	Tr.E.	3 38
	31	II	Sh.E.	21 00		16	II	Oc.R.	20 43
	31	II	Tr.E.	22 00		16	I	Ec.D.	22 33,5
Sept.	1	I	Ec.D.	0 16,1		17	I	Oc.R.	0 54
Sept.	1	I	Oc.R.	3 01		17	I	Tr.I.	19 50
	1	I	Sh.I.	21 25		17	I	Sh.E.	21 59
	1	I	Tr.I.	21 56		17	I	Tr.E.	22 04
	1	I	Sh.E.	23 40		18	III	Sh.I.	3 55
	2	I	Tr.E.	0 10		18	III	Tr.I.	4 23
	2	I	Oc.R.	21 27		18	I	Oc.R.	19 20
	3	III	Tr.I.	21 51		21	III	Ec.R.	20 53,2
	3	III	Sh.E.	22 58		22	II	Tr.I.	1 59
	4	III	Tr.E.	0 38		22	II	Sh.I.	2 00

214

SATELLITES DE JUPITER

2010

Date — Datum 2010	Sateli- te Satel- liet	Phéno- mène — Ver- scheijnsel	Temps universel Wereldtijd h m	Date — Datum 2010	Sateli- te Satel- liet	Phéno- mène — Ver- scheijnsel	Temps universel Wereldtijd h m	
Sept. 23	I	Tr.I.	3 08	Okt. 10	I	Sh.E.	22 13	
Sept. 23	I	Sh.I.	3 10	Oct. 11	II	Ec.R.	17 44,0	
	II	Oc.D.	20 14		I	Ec.R.	19 29,2	
23	II	Ec.R.	23 08,3	16	III	Tr.I.	17 29	
24	I	Oc.D.	0 25	16	III	Sh.I.	20 03	
24	I	Ec.R.	2 42,6	16	III	Tr.E.	20 26	
24	I	Tr.I.	21 34	16	II	Tr.I.	21 49	
24	I	Sh.I.	21 39	16	III	Sh.E.	23 04	
24	I	Tr.E.	23 48	16	II	Sh.I.	23 04	
24	I	Sh.E.	23 54	17	I	Oc.D.	0 03	
25	I	Oc.D.	18 50	17	II	Tr.E.	0 32	
25	I	Ec.R.	21 11,2	17	II	Sh.E.	1 48	
28	III	Oc.D.	21 07	17	I	Tr.I.	21 14	
29	III	Ec.R.	0 53,8	17	I	Sh.I.	21 54	
30	II	Oc.D.	22 29	17	I	Tr.E.	23 28	
Oct.	1	II	Ec.R.	1 46,3	18	I	Sh.E.	0 09
Okt.	1	I	Oc.D.	2 08	18	I	Oc.D.	18 29
1	I	Tr.I.	23 18	18	II	Ec.R.	20 22,5	
1	I	Sh.I.	23 34	18	I	Ec.R.	21 24,1	
2	I	Tr.E.	1 32	19	I	Tr.E.	17 55	
2	I	Sh.E.	1 49	19	I	Sh.E.	18 37	
2	II	Tr.E.	20 01	23	III	Tr.I.	20 52	
2	I	Oc.D.	20 34	23	III	Tr.E.	23 51	
2	II	Sh.E.	20 38	24	III	Sh.I.	0 06	
2	I	Ec.R.	23 05,8	24	II	Tr.I.	0 06	
3	I	Sh.I.	18 03	24	II	Sh.I.	1 40	
3	I	Tr.E.	19 58	24	I	Oc.D.	1 49	
3	I	Sh.E.	20 18	24	I	Tr.I.	23 01	
6	III	Oc.D.	0 24	24	I	Sh.I.	23 50	
8	II	Oc.D.	0 45	25	I	Tr.E.	1 15	
9	I	Tr.I.	1 02	25	II	Oc.D.	18 32	
9	I	Sh.I.	1 29	25	I	Oc.D.	20 15	
9	III	Sh.E.	19 03	25	II	Ec.R.	23 01,0	
9	II	Tr.I.	19 33	25	I	Ec.R.	23 19,1	
9	II	Sh.I.	20 29	26	I	Tr.I.	17 27	
9	II	Tr.E.	22 16	26	I	Sh.I.	18 19	
9	I	Oc.D.	22 18	26	I	Tr.E.	19 42	
9	II	Sh.E.	23 13	26	I	Sh.E.	20 33	
10	I	Ec.R.	1 00,5	27	III	Ec.R.	16 58,1	
10	I	Tr.I.	19 28	27	II	Sh.E.	17 41	
10	I	Sh.I.	19 58	27	I	Ec.R.	17 47,8	
10	I	Tr.E.	21 43	31	III	Tr.I.	0 21	

2010

SATELLIETEN VAN JUPITER

215

Date — Datum 2010	Sateli- te Satel- liet	Phéno- mène — Ver- scheijnsel	Temps universel Wereldtijd h m	Date — Datum 2010	Sateli- te Satel- liet	Phéno- mène — Ver- scheijnsel	Temps universel Wereldtijd h m
Nov. 1	I	Tr.I.	0 48	Nov. 18	I	Tr.I.	17 23
Nov. 1	II	Oc.D.	20 54	Nov. 18	I	Sh.I.	18 35
	I	Oc.D.	22 02		II	Tr.E.	19 37
1	I	Ec.R.	1 14,1		I	Sh.E.	20 49
2	I	Tr.I.	19 15		II	Ec.R.	18 02,1
2	I	Sh.I.	20 14		II	Ec.R.	20 16,0
2	I	Tr.E.	21 30		IV	Tr.I.	20 25
2	I	Sh.E.	22 29		IV	Tr.E.	21 14
3	III	Oc.R.	16 59		III	Sh.E.	19 12
3	II	Sh.I.	17 34		I	Oc.D.	21 59
3	III	Ec.D.	18 00,2		II	Tr.I.	22 52
3	II	Tr.E.	18 20		II	Tr.I.	19 15
3	I	Ec.R.	19 42,9		II	Sh.I.	20 31
3	II	Sh.E.	20 17		I	Tr.E.	21 29
3	III	Ec.R.	20 58,8		I	Sh.E.	22 45
4	I	Sh.E.	16 57		II	Oc.D.	16 27
8	II	Oc.D.	23 19		II	Oc.D.	17 31
8	I	Oc.D.	23 51		I	Ec.R.	19 57,5
9	I	Tr.I.	21 05		II	Ec.R.	22 54,8
9	I	Sh.I.	22 10		I	Sh.E.	17 14
9	I	Tr.E.	23 19		II	Sh.E.	17 21
10	I	Sh.E.	0 24		III	Tr.E.	18 06
10	III	Oc.D.	17 31		III	Sh.I.	20 21
10	II	Tr.I.	17 59		III	Sh.E.	23 13
10	I	Oc.D.	18 18		Déc. 2	I	Tr.I.
10	II	Sh.I.	20 10		Dec. 2	I	Sh.I.
10	III	Oc.R.	20 35		Déc. 2	I	Oc.D.
10	II	Tr.E.	20 43		3	I	Ec.R.
10	I	Ec.R.	21 38,1		3	II	Oc.D.
10	III	Ec.D.	22 02,5		3	I	Ec.R.
10	II	Sh.E.	22 52		4	I	Sh.I.
11	I	Sh.I.	16 39		4	I	Tr.E.
11	I	Tr.E.	17 46		4	I	Sh.E.
11	I	Sh.E.	18 53		5	I	Ec.R.
12	II	Ec.R.	17 37,3		5	II	Sh.I.
16	I	Tr.I.	22 55		5	II	Tr.E.
17	I	Sh.I.	0 06		5	III	Tr.I.
17	I	Oc.D.	20 08		5	II	Sh.E.
17	II	Tr.I.	20 24		5	III	Tr.E.
17	III	Oc.D.	21 10		9	III	Ec.R.
17	II	Sh.I.	22 46		10	I	Oc.D.
17	II	Tr.E.	23 08		10	II	Oc.D.
17	I	Ec.R.	23 33,3		11	I	Tr.I.

216

SATELLITES DE JUPITER

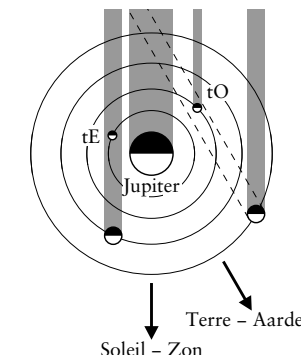
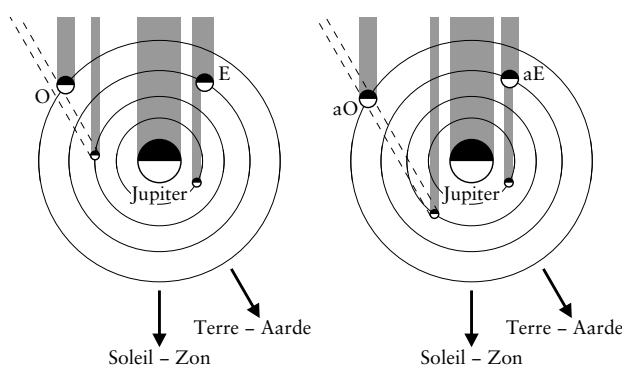
2010

Date — Datum 2010	Satelite — Satel- liet	Pheno- mène — Ver- schenisel	Temps universel — Wereldtijd	Date — Datum 2010	Satelite — Satel- liet	Pheno- mène — Ver- schenisel	Temps universel — Wereldtijd
			h m				h m
Déc. 11	I	Sh.I.	18 53	Déc. 19	I	Oc.D.	16 38
Dec. 11	I	Tr.E.	19 46	Dec. 19	II	Tr.I.	19 48
11	I	Sh.E.	21 06	19	I	Ec.R.	20 12,6
12	II	Tr.I.	17 12	20	I	Tr.E.	16 11
12	I	Ec.R.	18 17,1	20	I	Sh.E.	17 31
12	II	Sh.I.	19 53	21	II	Ec.R.	20 10,4
12	II	Tr.E.	19 57	23	III	Oc.D.	16 44
12	II	Sh.E.	22 33	23	III	Oc.R.	19 53
14	II	Ec.R.	17 31,9	25	I	Tr.I.	21 25
15	IV	Oc.D.	22 24	26	I	Oc.D.	18 34
16	III	Ec.D.	18 16,2	27	I	Sh.I.	17 14
16	III	Ec.R.	21 07,7	27	I	Tr.E.	18 08
17	I	Oc.D.	22 09	28	I	Sh.E.	19 26
18	I	Tr.I.	19 28	28	II	Ec.R.	16 37,0
18	I	Sh.I.	20 49	30	II	Oc.D.	17 21
18	I	Tr.E.	21 42	30	III	Sh.E.	17 04
						Oc.D.	20 52

2010

PHEMU

217

Phénomènes mutuels des satellites de Jupiter
Onderlinge verschijnselen van de satellieten van Jupiter

218

PHEMU

2010

PHÉNOMÈNES MUTUELS DES SATELLITES DE JUPITER EN 2010

Chaque fois que le Soleil et la Terre traversent le plan orbital des satellites de Jupiter, peuvent se produire des phénomènes mutuels (appelés phénomènes PHEMU) de la part de ces satellites, dans lesquels ceux-ci s'occultent ou s'éclipsent. La photométrie permet le mieux de percevoir ces phénomènes. On voit alors la luminosité du satellite diminuer pendant la durée du phénomène. De tels phénomènes se produisent par “saisons” qui durent un peu plus d'un an et qui reviennent tous les six ans.

Nous donnons dans le tableau la liste des phénomènes visibles depuis Uccle. Pour cela, Jupiter doit se trouver au moins 9 degrés au-dessus de l'horizon et le Soleil au moins 9 degrés sous l'horizon. Les phénomènes sont tabulés même si seul le début ou la fin du phénomène satisfait à ces conditions. Les phénomènes qui ne sont pas visibles du fait que le satellite éclipsé ou occulté se trouve dans l'ombre de Jupiter ne sont pas mentionnés.

Les prédictions des phénomènes sont basées sur la théorie L1 de Valery Lainey (IMCCE).

La première colonne donne la date du maximum du phénomène. La deuxième colonne indique de quel phénomène il s'agit. Le premier numéro donne le satellite occultant ou éclipsant (1 = Io, 2 = Europa, 3 = Ganymède, 4 = Callisto), le deuxième numéro le satellite occulté ou éclipsé (avec la même numérotation). Entre les deux, l'on trouve le type de phénomène: O et E pour respectivement “occultation” et “éclipse”, éventuellement précédé de a ou t pour “annulaire” ou “totale”. Sans préfixe, il s'agit d'un phénomène partiel. Un signe plus indique que le phénomène est combiné: une occultation et une éclipse ont lieu simultanément. “1 O 2” se lit donc comme “Io occulte Europa”.

Les troisième, quatrième et cinquième colonnes donnent les moments du début, du maximum et de la fin du phénomène en temps universel; la sixième colonne donne la durée du phénomène. Le maximum d'un phénomène est le moment pour lequel la diminution en magnitude est la plus grande. Lors des phénomènes combinés, et parfois lors des phénomènes simples, la courbe de lumière peut être assez complexe avec plusieurs minima. Dans ce cas, pour chaque minimum, une ligne de tabulation séparée est donnée dans le tableau. Les moments du début et de fin et la durée sont toutefois toujours ceux du phénomène global.

La septième colonne donne la diminution maximale de magnitude du

2010

PHEMU

219

ONDERLINGE VERSCHIJNSELEN VAN DE SATELLIETEN VAN JUPITER IN 2010

Tekens wanneer de zon en de aarde door het baanvlak van de satellieten van Jupiter trekt, kunnen er onderlinge verschijnselen van die satellieten optreden, de zogenaamde PHEMU-verschijnselen. De satellieten zullen elkaar dan bedekken of elkaar verduisteren. Deze verschijnselen kunnen het best fotometrisch waargenomen worden. Men kan dan de helderheid van een satelliet zien afnemen gedurende de duur van het verschijnsel. Zulke verschijnselen gebeuren in “seizoenen”, die iets meer dan een jaar duren, en ongeveer om de zes jaar terugkeren.

In de tabel geven we de lijst van de verschijnselen die vanuit Ukkel waarneembaar zijn. Hiervoor moet Jupiter zich minstens 9 graden boven de horizon bevinden en de zon minstens 9 graden onder de horizon. Ook als slechts het begin of het einde van een verschijnsel aan die voorwaarden voldoet, wordt het verschijnsel getabuleerd. Verschijnselen die niet zichtbaar zijn doordat de bedekte of verduisterde satelliet zich in de schaduw van Jupiter bevindt, worden niet vermeld.

De berekening van de verschijnselen gebeurden aan de hand van de theorie L1 van Valery Lainey (IMCCE).

In de eerste kolom staat de datum van het maximum van het verschijnsel. De tweede kolom geeft aan om welke verschijnsel het gaat. Het eerste nummer geeft de bedekkende of verduisterende satelliet (1 = Io, 2 = Europa, 3 = Ganymedes, 4 = Callisto), het tweede nummer de bedekte of verduisterde satelliet (met dezelfde nummering). Tussen de twee staat het type verschijnsel: O en E voor respectievelijk “bedekking” en “verduistering”, eventueel voorafgegaan door a of t, voor “ringvormig” of “totaal”. Zonder voorvoegsel gaat het om een gedeeltelijk verschijnsel. Een plusteken duidt op een gecombineerd verschijnsel waar simultaan een bedekking en een verduistering optreedt. “1 O 2” leest men dus als “Io bedekt Europa”.

De derde, vierde en vijfde kolom geven de tijdstippen van het begin, het maximum en het einde van het verschijnsel in Wereldtijd; de zesde kolom geeft de duur van het verschijnsel. Het maximum van een verschijnsel is het tijdspip waarop de afname in magnitude het grootst is. Bij gecombineerde verschijnselen en soms bij enkelvoudige verschijnselen kunnen de lichtkrommen vrij ingewikkeld worden met verscheidene minima. In dat geval wordt voor elk minimum een aparte tabulatielijn in de tabel gegeven. De tijdstippen van begin en einde, en de duur zijn echter steeds die van het

220

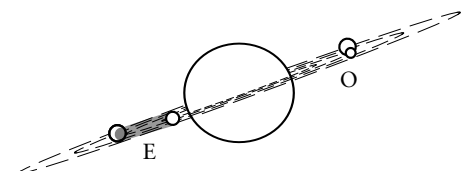
PHEMU

2010

phénomène, calculée selon un modèle assez sommaire ne tenant pas compte des différences d’albédo à la surface du satellite. Si les deux satellites se trouvent l’un de l’autre à plus de 6'' pendant toute la durée du phénomène, alors est donnée la diminution de magnitude du seul satellite éclipsé. S’ils se trouvent l’un de l’autre à moins de 6'' pendant une partie de la durée du phénomène, alors il est supposé que les deux satellites ne peuvent plus être séparés pour la photométrie, et est donnée la diminution de magnitude pour la combinaison des deux satellites. Ce dernier cas est indiqué avec “(*)”. Si les phénomènes sont plus complexes, par exemple ceux pour lesquels sont impliqués plus de deux satellites, alors il est référé à une note en bas de page pour plus de détails.

L'avant-dernière colonne donne la distance apparente jusqu'à Jupiter en rayons joviens et la dernière colonne donne finalement l'altitude de Jupiter au-dessus de l'horizon au moment du milieu du phénomène.

Les trois figures des pages 217 (les phénomènes partiels), 217 (les phénomènes annulaires) et 217 (les phénomènes totaux) montrent, vues d'en haut, les configurations qui mènent aux différents phénomènes. La figure en perspective de la page 220 montre la vue observée depuis la Terre.



2010

PHEMU

221

globale verschijnsel.

De zevende kolom geeft de maximale afname in magnitude van het verschijnsel, berekend volgens een vrij ruw model, zonder rekening te houden met albedoverschillen op het oppervlak van de satelliet. Staan de beide satellieten op meer dan 6'' van elkaar gedurende het gehele verschijnsel, dan wordt de magnitudeval gegeven voor de verduisterde satelliet alleen. Staan ze op minder dan 6'' van elkaar gedurende een deel van het verschijnsel, dan wordt verondersteld dat beide satellieten niet meer kunnen gescheiden worden voor fotometrie, en wordt de afname in magnitude gegeven voor de combinatie van beide satellieten. Dit laatste wordt aangegeven met “(*)”. Zijn er ingewikkelder fenomenen, waarin bijvoorbeeld meer dan twee satellieten betrokken zijn, dan wordt verwzen naar een voetnoot voor meer detail.

De voorlaatste kolom geeft de schijnbare afstand tot Jupiter in Jupiterstralen en de laatste kolom tenslotte geeft de hoogte van Jupiter boven de horizon op het ogenblik van het midden van het verschijnsel.

De drie figuren in bovenaanzicht op blz. 217 (gedeeltelijke verschijnseLEN), 217 (ringvormige verschijnseLEN) en 217 (totale verschijnseLEN) tonen de configuraties die leiden tot de verschillende verschijnseLEN. De figuur in perspectief op blz. 220 toont het zicht zoals te zien van op aarde.

Date — Datum	Phéno- mène — Ver- schijnsel	Temps universel — Wereldtijd			Durée — Duur	Δm	Dist. à Jup. — Afst. tot Jup.	h
		Début — Begin	Max.	Fin — Einde				
		h m	h m	h m	m			
Janv. 1	2 O 1	18 25,0	18 26	18 27,9	2,9	0,06	(*)	4,2 + 11

TABLES

TABLES RELATIVES AUX LEVERS
ET COUCHERS DES ASTRES

TABLE 1.— Levers et couchers du Soleil

La table 1 permet de calculer, pour les différents points du pays, les corrections à ajouter en fonction de la latitude et de la date, aux heures du lever du Soleil qui, dans les éphémérides, sont données pour Uccle. Les corrections des heures du coucher sont égales à celles du lever, mais changées de signe.

On doit également ajouter une correction égale à la différence de longitude, entre le lieu considéré (¹) et Uccle, prise en valeur absolue et affectée du signe + ou – suivant que le lieu considéré est à l’Ouest ou à l’Est d’Uccle.

Exemple: Calculer l’heure du lever du Soleil à Aubange, le 28 août 2010.

Heure du lever à Uccle	4 ^h 50 ^m
Latitude d’Aubange	+ 49° 34',2
Correction de latitude (table 1)	+ 2 ^m ,0
Longitude Est d’Aubange (L)	0 ^h 23 ^m ,2
Longitude Est d’Uccle (L_0)	0 ^h 17 ^m ,4
Valeur absolue de ($L - L_0$)	5 ^m ,8
Correction de longitude	- 5 ^m ,8
Heure du lever à Aubange	4 ^h 46 ^m

(¹) Les coordonnées géographiques des chefs-lieux de canton de justice de paix sont données dans l’*Annuaire 1992* (pp. 236 à 243).

TAFELS

TAFELS BETREFFENDE DE OPKOMSTEN
EN ONDERGANGEN VAN DE HEMELLICHAMEN

TAFEL 1.— Opkomsten en ondergangen van de zon

De efemeriden van de zon leveren de tijdstippen van de opkomst en de ondergang te Ukkel. Met behulp van tafel 1 is het mogelijk voor andere plaatsen in ons land de correctie aan de tijdstippen van opkomst te bepalen in functie van de breedte en de datum. Het berekenen van de tijdstippen van de ondergang geschiedt op dezelfde wijze, maar de correcties moeten met het tegengesteld teken genomen worden.

Men moet ook een correctie bijvoegen, die gelijk is aan de absolute waarde van het lengteverschil tussen de bedoelde plaats (¹) en Ukkel, met het teken + of – naarmate de bedoelde plaats zich ten westen of ten oosten van Ukkel bevindt.

Voorbeeld: Bereken het tijdstip van ondergang van de zon te Kontich op 21 oktober 2010.

Tijdstip van ondergang te Ukkel	16 ^h 38 ^m
Breedte van Kontich	+ 51° 08',2
Breedtecorrectie (tafel 1)	- 0 ^m ,4
Oosterlengte van Kontich (L)	0 ^h 17 ^m ,8
Oosterlengte van Ukkel (L_0)	0 ^h 17 ^m ,4
Absolute waarde van ($L - L_0$)	0 ^m ,4
Lengtecorrectie	- 0 ^m ,4
Tijdstip van ondergang te Kontich	16 ^h 37 ^m

(¹) De geografische coördinaten van de hoofdplaatsen van de Vredegerechtskantons, vindt men in het *Jaarboek 1992* (blz. 236 tot 243).

224

TABLES

2010

TABLE 1.— Corrections pour les levers du Soleil ⁽²⁾

DATES — DATA	Latitude — Breedte					
	49° 30'	50° 00'	50° 30'	51° 00'	51° 30'	
	m	m	m	m	m	
Janvier Januari	1	- 6	- 4	- 1	+ 1	+ 3
	11	- 6	- 3	- 1	+ 1	+ 3
	21	- 5	- 3	- 1	+ 1	+ 3
	31	- 4	- 3	- 1	+ 1	+ 2
Février Februari	10	- 3	- 2	- 1	+ 1	+ 2
	20	- 2	- 1	- 1	0	+ 1
Mars	2	- 1	- 1	0	0	+ 1
Maart	12	- 1	0	0	0	0
	22	0	0	0	0	0
Avril	1	+ 1	+ 1	0	0	- 1
April	11	+ 2	+ 1	0	0	- 1
	21	+ 3	+ 2	+ 1	0	- 2
Mai	1	+ 4	+ 2	+ 1	- 1	- 2
Mei	11	+ 5	+ 3	+ 1	- 1	- 3
	21	+ 5	+ 3	+ 1	- 1	- 3
	31	+ 6	+ 4	+ 1	- 1	- 3
Juin	10	+ 7	+ 4	+ 2	- 1	- 4
Juni	20	+ 7	+ 4	+ 2	- 1	- 4
	30	+ 7	+ 4	+ 2	- 1	- 4

⁽²⁾ Pour les couchers du Soleil, les corrections sont égales et de signe contraire à celles indiquées dans ce tableau.

2010

TAFELS

225

TAFEL 1.— Correcties voor de opkomsten van de zon ⁽²⁾

DATES — DATA	Latitude — Breedte					
	49° 30'	50° 00'	50° 30'	51° 00'	51° 30'	
	m	m	m	m	m	
Juillet Juli	10	+ 6	+ 4	+ 1	- 1	- 4
	20	+ 6	+ 3	+ 1	- 1	- 3
	30	+ 5	+ 3	+ 1	- 1	- 3
Août Augustus	9	+ 4	+ 2	+ 1	- 1	- 2
	19	+ 3	+ 2	+ 1	- 1	- 2
	29	+ 2	+ 1	+ 1	0	- 1
Septembre September	8	+ 1	+ 1	0	0	- 1
	18	+ 1	0	0	0	0
	28	0	0	0	0	0
Octobre Oktober	8	- 1	- 1	0	0	+ 1
	18	- 2	- 1	0	0	+ 1
	28	- 3	- 2	- 1	0	+ 2
Novembre November	7	- 4	- 2	- 1	+ 1	+ 2
	17	- 5	- 3	- 1	+ 1	+ 3
	27	- 5	- 3	- 1	+ 1	+ 3
Décembre December	7	- 6	- 4	- 1	+ 1	+ 3
	17	- 6	- 4	- 1	+ 1	+ 3
	27	- 6	- 4	- 1	+ 1	+ 3

⁽²⁾ Bij de ondergangen van de zon moeten de voorgaande correcties met het tegengesteld teken toegepast worden.

TABLE 2.— Azimut d'un astre au moment de son lever et de son coucher

La table 2 donne l'azimut d'un astre au moment de son lever et de son coucher apparents. C'est l'arc de l'horizon compté à partir du sud vers l'ouest, de 0° à 360° , jusqu'à la position apparente de l'astre.

Cette table a été calculée en tenant compte de la réfraction horizontale. On a admis que la valeur de la réfraction à l'horizon était de $34'$ (³); autrement dit, on considère que l'astre se lève ou se couche lorsque sa distance zénithale vaut $90^\circ 34'$.

Cette table est valable pour les étoiles dont la déclinaison est comprise entre $+30^\circ$ et -30° , pour le centre du disque du Soleil, de la Lune et des planètes.

Dans le cas du Soleil et de la Lune, rappelons que les tableaux mensuels donnent les instants des leviers et couchers du bord supérieur du disque, c'est-à-dire les instants auxquels le centre du disque se trouve à une distance zénithale de

$$90^\circ 34' + 16' = 90^\circ 50'$$

si on adopte la valeur de $16'$ pour le demi-diamètre apparent moyen du Soleil.

Exemple: Calculer l'azimut du Soleil à Nollevaux, pour le 12 novembre 2010, aux moments du lever et du coucher apparents de cet astre.

La latitude de Nollevaux est de $+49^\circ 52' 15''$ et la déclinaison du Soleil à 12^h vaut $-17^\circ 44' 17''$.

Par interpolation, on obtient:

Azimut au lever	297°,5
Azimut au coucher	62°,5

TAFEL 2.— Azimut van een hemellichaam op het tijdstip van zijn opkomst en ondergang

In tafel 2 vindt men het azimut van een hemellichaam op het ogenblik van zijn schijnbare opkomst en ondergang. Het is het boogdeel van de horizon, gerekend van 0° tot 360° vanaf het zuidpunt naar het westen toe, tot aan de schijnbare positie van het hemellichaam.

Deze tafel werd berekend, rekening houdend met de horizontale refractie. Hiervoor werd $34'$ (³) aangenomen als waarde voor de straalbreking aan de horizon; met andere woorden, men beschouwt als opkomst of ondergang van een hemellichaam, het ogenblik waarop zijn zenitafstand $90^\circ 34'$ bedraagt.

Deze tafel is geldig voor de sterren waarvan de declinatie begrepen is tussen $+30^\circ$ en -30° , voor het midden van de schijf van de zon, de maan en de planeten.

In het geval van de zon en de maan, herinneren wij er aan, dat de maandelijkse tabellen de tijdstippen geven van de opkomst en de ondergang van de bovenste rand van de schijf; dit betekent dat het midden van de schijf zich op die ogenblikken bevindt op een zenitafstand van

$$90^\circ 34' + 16' = 90^\circ 50'$$

indien men voor de gemiddelde schijnbare halve diameter van de zon de waarde $16'$ aanneemt.

Voorbeeld: Berekenen van het azimut van de zon te Werken op 7 oktober 2010 bij zijn schijnbare opkomst en ondergang.

De breedte van Werken is $+51^\circ 02' 01''$ en de declinatie van de zon om 12^h bedraagt $-5^\circ 34' 04''$.

Door interpolatie vindt men:

Azimut bij opkomst	278°,2
Azimut bij ondergang	81°,8

(³) *The Astronomical Almanac 1993*, p. A12.

(³) *The Astronomical Almanac 1993*, blz. A12.

TABLE 2.— Azimut d'un astre au moment de son lever
et de son coucher apparents

Déclinaison de l'astre — Declinatie van het hemel- lichaam	Latitude — Breedte							
	49°		50°		51°		52°	
	Lever — Opkomst	Coucher — Onder- gang	Lever — Opkomst	Coucher — Onder- gang	Lever — Opkomst	Coucher — Onder- gang	Lever — Opkomst	Coucher — Onder- gang
o	o	o	o	o	o	o	o	o
0	269,3	90,7	269,3	90,7	269,3	90,7	269,3	90,7
- 1	270,9	89,1	270,9	89,1	270,9	89,1	270,9	89,1
- 2	272,4	87,6	272,4	87,6	272,5	87,5	272,5	87,5
- 3	273,9	86,1	274,0	86,0	274,1	85,9	274,1	85,9
- 4	275,4	84,6	275,6	84,4	275,7	84,3	275,8	84,2
- 5	277,0	83,0	277,1	82,9	277,3	82,7	277,4	82,6
- 6	278,5	81,5	278,7	81,3	278,9	81,1	279,0	81,0
- 7	280,0	80,0	280,2	79,8	280,5	79,5	280,7	79,3
- 8	281,6	78,4	281,8	78,2	282,1	77,9	282,3	77,7
- 9	283,1	76,9	283,4	76,6	283,7	76,3	284,0	76,0
- 10	284,7	75,3	285,0	75,0	285,3	74,7	285,6	74,4
- 11	286,2	73,8	286,6	73,4	286,9	73,1	287,3	72,7
- 12	287,8	72,2	288,2	71,8	288,6	71,4	289,0	71,0
- 13	289,4	70,6	289,8	70,2	290,2	69,8	290,7	69,3
- 14	290,9	69,1	291,4	68,6	291,9	68,1	292,4	67,6
- 15	292,5	67,5	293,0	67,0	293,5	66,5	294,1	65,9
- 16	294,1	65,9	294,6	65,4	295,2	64,8	295,8	64,2
- 17	295,7	64,3	296,3	63,7	296,9	63,1	297,5	62,5
- 18	297,4	62,6	298,0	62,0	298,6	61,4	299,3	60,7
- 19	299,0	61,0	299,7	60,3	300,3	59,7	301,1	58,9
- 20	300,7	59,3	301,4	58,6	302,1	57,9	302,9	57,1
- 21	302,3	57,7	303,1	56,9	303,9	56,1	304,7	55,3
- 22	304,0	56,0	304,8	55,2	305,7	54,3	306,6	53,4
- 23	305,7	54,3	306,6	53,4	307,5	52,5	308,5	51,5
- 24	307,5	52,5	308,4	51,6	309,4	50,6	310,4	49,6
- 25	309,3	50,7	310,2	49,8	311,3	48,7	312,4	47,6
- 26	311,1	48,9	312,1	47,9	313,2	46,8	314,4	45,6
- 27	312,9	47,1	314,0	46,0	315,2	44,8	316,5	43,5
- 28	314,8	45,2	315,9	44,1	317,2	42,8	318,6	41,4
- 29	316,7	43,3	317,9	42,1	319,3	40,7	320,8	39,2
- 30	318,7	41,3	320,0	40,0	321,5	38,5	323,1	36,9

TAFEL 2.— Azimut van een hemellichaam op het tijdstip
van zijn schijnbare opkomst en ondergang

Déclinaison de l'astre — Declinatie van het hemel- lichaam	Latitude — Breedte							
	49°		50°		51°		52°	
	Lever — Opkomst	Coucher — Onder- gang	Lever — Opkomst	Coucher — Onder- gang	Lever — Opkomst	Coucher — Onder- gang	Lever — Opkomst	Coucher — Onder- gang
o	o	o	o	o	o	o	o	o
0	269,3	90,7	269,3	90,7	269,3	90,7	269,3	90,7
+ 1	267,8	92,2	267,8	92,2	267,7	92,3	267,6	92,4
+ 2	266,3	93,7	266,2	93,8	266,1	93,9	266,0	94,0
+ 3	264,8	95,2	264,7	95,3	264,5	95,5	264,4	95,6
+ 4	263,2	96,8	263,1	96,9	262,9	97,1	262,8	97,2
+ 5	261,7	98,3	261,5	98,5	261,3	98,7	261,1	98,9
+ 6	260,2	99,8	260,0	100,0	259,7	100,3	259,5	100,5
+ 7	258,6	101,4	258,4	101,6	258,1	101,9	257,8	102,2
+ 8	257,1	102,9	256,8	103,2	256,5	103,5	256,2	103,8
+ 9	255,5	104,5	255,2	104,8	254,9	105,1	254,5	105,5
+ 10	254,0	106,0	253,6	106,4	253,3	106,7	252,9	107,1
+ 11	252,4	107,6	252,0	108,0	251,6	108,4	251,2	108,8
+ 12	250,8	109,2	250,4	109,6	250,0	110,0	249,5	110,5
+ 13	249,3	110,7	248,8	111,2	248,3	111,7	247,8	112,2
+ 14	247,7	112,3	247,2	112,8	246,6	113,4	246,1	113,9
+ 15	246,1	113,9	245,5	114,5	244,9	115,1	244,3	115,7
+ 16	244,4	115,6	243,9	116,1	243,2	116,8	242,6	117,4
+ 17	242,8	117,2	242,2	117,8	241,5	118,5	240,8	119,2
+ 18	241,2	118,8	240,5	119,5	239,8	120,2	239,0	121,0
+ 19	239,5	120,5	238,8	121,2	238,0	122,0	237,2	122,8
+ 20	237,8	122,2	237,1	122,9	236,2	123,8	235,4	124,6
+ 21	236,1	123,9	235,3	124,7	234,4	125,6	233,5	126,5
+ 22	234,4	125,6	233,5	126,5	232,6	127,4	231,6	128,4
+ 23	232,6	127,4	231,7	128,3	230,7	129,3	229,7	130,3
+ 24	230,8	129,2	229,9	130,1	228,8	131,2	227,7	132,3
+ 25	229,0	131,0	228,0	132,0	226,9	133,1	225,6	134,4
+ 26	227,2	132,8	226,1	133,9	224,9	135,1	223,6	136,4
+ 27	225,3	134,7	224,1	135,9	222,8	137,2	221,4	138,6
+ 28	223,4	136,6	222,1	137,9	220,7	139,3	219,2	140,8
+ 29	221,4	138,6	220,0	140,0	218,5	141,5	216,9	143,1
+ 30	219,3	140,7	217,8	142,2	216,2	143,8	214,4	145,6

TABLE 3.— Levers et couchers de la Lune et des planètes

La table 3 permet de trouver, pour les différents points du pays, les corrections à apporter, en fonction de la latitude (⁴) et de l'intervalle semi-diurne, aux heures du lever de la Lune et des planètes qui, dans les éphémérides, sont données pour Uccle.

Dans ce tableau, le signe + indique que la correction doit être ajoutée à l'heure du lever de l'astre à Uccle; le signe -, qu'elle doit en être retranchée.

Les corrections des heures du coucher sont égales à celles du lever, mais de signe contraire, c'est-à-dire que, si les premières doivent être *retranchées*, les secondes doivent être *ajoutées*, et réciproquement.

L'intervalle semi-diurne est la différence, en valeur absolue, entre le passage au méridien et le lever (ou le coucher). Suivant le cas, il est nécessaire d'utiliser, soit le lever de la veille, soit le coucher du lendemain.

On doit également ajouter une correction égale à la différence de longitude, entre le lieu considéré (⁴) et Uccle, prise en valeur absolue et affectée du signe + ou - suivant que le lieu considéré est à l'Ouest ou à l'Est d'Uccle.

Exemple: A quelle heure, Temps universel, la Lune se lève-t-elle à Saint-Hubert, le 15 août 2010?

Heure du lever à Uccle	11 ^h 54 ^m	11 ^h 54 ^m
Heure du passage au méridien (à Uccle)	16 ^h 28 ^m	
Intervalle semi-diurne	<u>4^h 34^m</u>	
Latitude de St-Hubert	+ 50° 01',6	
Correction de latitude (table 3)	- 3 ^m ,0	
Longitude Est de St-Hubert	0 ^h 21 ^m ,5	
Longitude Est d'Uccle	0 ^h 17 ^m ,4	
Différence en longitude (valeur absolue)	<u>4^m,1</u>	
Correction de longitude	- 4 ^m ,1	
Heure du lever à St-Hubert	<u>11^h 47^m</u>	

(⁴) Les coordonnées géographiques des chefs-lieux de canton de justice de paix sont données dans l'*Annuaire 1992* (pp. 236 à 243).

TAFEL 3.— Opkomsten en ondergangen van de maan en de planeten

De efemeriden van de maan en de planeten leveren de tijdstippen van de opkomst en de ondergang te Ukkel. Met behulp van tafel 3 is het mogelijk die tijden te bepalen voor een willekeurig punt van ons land, in functie van de breedte (⁴) en de halve dagboog.

Het teken + wijst aan dat de correctie bij de tijd van de opkomst geteld wordt; het teken - dat ze van die tijd moet afgetrokken worden. Het berekenen van de tijdstippen van de ondergang geschiedt op dezelfde wijze, met dien verstande dat de correcties, door tafel 3 geleverd, met het *tegengesteld teken* moeten genomen worden.

De halve dagboog is het verschil, in absolute waarde, tussen de meridiaandoorgang en de opkomst (of de ondergang). Naargelang het geval moet men ofwel de opkomst van de vorige avond, ofwel de ondergang van de volgende ochtend gebruiken.

Men moet ook een correctie bijvoegen, die gelijk is aan de absolute waarde van het lengteverschil tussen de bedoelde plaats (⁴) en Ukkel, met het teken + of - naarmate de bedoelde plaats zich ten westen of ten oosten van Ukkel bevindt.

Voorbeeld: Bereken de ondergang van de maan, in Wereldtijd, te Brugge op 27 november 2010.

Tijdstip van ondergang te Ukkel	11 ^h 32 ^m	11 ^h 32 ^m
Meridiaandoorgang te Ukkel	<u>4^h 16^m</u>	
Halve dagboog	<u>7^h 16^m</u>	
Breedte van Brugge	+ 51° 12',5	
Breedtecorrectie (tafel 3)	- 1 ^m ,4	
Oosterlengte van Brugge	0 ^h 12 ^m ,9	
Oosterlengte van Ukkel	0 ^h 17 ^m ,4	
Lengteverschil (absolute waarde)	<u>4^m,5</u>	
Lengtecorrectie	+ 4 ^m ,5	
Tijdstip van ondergang te Brugge	<u>11^h 38^m</u>	

(⁴) De geografische coördinaten van de hoofdplaatsen van de Vrederechtskantons, vindt men in het *Jaarboek 1992* (blz. 236 tot 243).

TABLE 3.— Corrections pour les levers⁽⁵⁾ de la Lune et des planètes
 —
 TAFEL 3.— Correcties voor de opkomst⁽⁵⁾ van de maan en de planeten

Intervalle Semi-diurne — Halve dagboog	Latitude — Breedte				
	49° 30'	50° 00'	50° 30'	51° 00'	51° 30'
h m	m	m	m	m	m
3 30	- 8	- 5	- 2	+ 1	+ 4
3 40	- 7	- 5	- 2	+ 1	+ 4
3 50	- 7	- 4	- 2	+ 1	+ 4
4 00	- 6	- 4	- 1	+ 1	+ 3
4 10	- 6	- 3	- 1	+ 1	+ 3
4 20	- 5	- 3	- 1	+ 1	+ 3
4 30	- 4	- 3	- 1	+ 1	+ 2
4 40	- 4	- 2	- 1	+ 1	+ 2
4 50	- 3	- 2	- 1	+ 1	+ 2
5 00	- 3	- 2	- 1	0	+ 2
5 10	- 2	- 1	- 1	0	+ 1
5 20	- 2	- 1	0	0	+ 1
5 30	- 1	- 1	0	0	+ 1
5 40	- 1	- 1	0	0	+ 1
5 50	0	0	0	0	0
6 00	0	0	0	0	0
6 10	0	0	0	0	0
6 20	+ 1	+ 1	0	0	- 1
6 30	+ 1	+ 1	0	0	- 1
6 40	+ 2	+ 1	0	0	- 1
6 50	+ 2	+ 1	+ 1	0	- 1
7 00	+ 3	+ 2	+ 1	0	- 2
7 10	+ 3	+ 2	+ 1	- 1	- 2
7 20	+ 4	+ 2	+ 1	- 1	- 2
7 30	+ 4	+ 3	+ 1	- 1	- 2
7 40	+ 5	+ 3	+ 1	- 1	- 3
7 50	+ 6	+ 3	+ 1	- 1	- 3
8 00	+ 6	+ 4	+ 1	- 1	- 3
8 10	+ 7	+ 4	+ 2	- 1	- 4
8 20	+ 7	+ 5	+ 2	- 1	- 4
8 30	+ 8	+ 5	+ 2	- 1	- 4
8 40	+ 9	+ 5	+ 2	- 1	- 5
8 50	+ 10	+ 6	+ 2	- 1	- 5
9 00	+ 11	+ 7	+ 2	- 2	- 6

⁽⁵⁾ Pour les couchers, les corrections sont égales et de signes contraires.

⁽⁵⁾ Voor de ondergang zijn de correcties dezelfde, maar met tegengesteld teken.

TABLE 4.— Intervalle semi-diurne
 —
 TAFEL 4.— Halve dagboog

Cette table sert à calculer l'heure du lever et du coucher vrai d'un astre en Belgique.

Met deze tafel kan men het tijdstip van de ware opkomst en de ware ondergang van een hemellichaam in België berekenen.

Déclinaison de l'astre — Declinatie van het hemellichaam	Latitude — Breedte			Déclinaison de l'astre — Declinatie van het hemellichaam	Latitude — Breedte		
	49°	50°	51°		49°	50°	51°
○	h m	h m	h m	○	h m	h m	h m
0	6 00	6 00	6 00	+ 18	7 28	7 31	7 35
+ 1	6 05	6 05	6 05	+ 19	7 33	7 37	7 41
+ 2	6 09	6 10	6 10	+ 20	7 39	7 43	7 47
+ 3	6 14	6 14	6 15	+ 21	7 45	7 49	7 53
+ 4	6 18	6 19	6 20	+ 22	7 51	7 55	8 00
+ 5	6 23	6 24	6 25	+ 23	7 57	8 02	8 06
+ 6	6 28	6 29	6 30	+ 24	8 03	8 08	8 13
+ 7	6 32	6 34	6 35	+ 25	8 10	8 15	8 21
+ 8	6 37	6 39	6 40	+ 26	8 17	8 22	8 28
+ 9	6 42	6 44	6 45	+ 27	8 24	8 30	8 36
+ 10	6 47	6 49	6 50	+ 28	8 31	8 37	8 44
+ 11	6 52	6 54	6 56	+ 29	8 38	8 45	8 53
+ 12	6 57	6 59	7 01	+ 30	8 46	8 54	9 02
+ 13	7 02	7 04	7 06	+ 31	8 55	9 03	9 12
+ 14	7 07	7 09	7 12	+ 32	9 04	9 13	9 22
+ 15	7 12	7 14	7 17	+ 33	9 13	9 23	9 33
+ 16	7 17	7 20	7 23	+ 34	9 24	9 34	9 46
+ 17	7 22	7 25	7 29	+ 35	9 35	9 46	9 59

L'intervalle semi-diurne correspondant à une déclinaison négative s'obtient en retranchant de 12h 00m l'intervalle donné pour la même déclinaison positive.

De halve dagboog van een hemellichaam met negatieve declinatie is gelijk aan 12h 00m min de halve dagboog van een hemellichaam met een gelijkwaardige positieve declinatie.

TABLES DE CONVERSION RELATIVES AU TEMPS

OMZETTINGSTAFELS BETREFFENDE DE TIJD

TABLE 5.— Conversion des intervalles de temps moyen en intervalles équivalents de temps sidéral

TAFEL 5.— Omzetting van intervallen middelbare tijd in gelijkwaardige intervallen sterrentijd

Heures — Uren		Minutes — Minuten				Secondes — Seunden			
Temps moyen — Middelbare tijd	Temps sidéral — Sterrentijd								
h	h m s	m	m s	m	m s	s	s	s	s
1	1 00 09,86	1	1 00,16	31	31 05,09	1	1,00	31	31,08
2	2 00 19,71	2	2 00,33	32	32 05,26	2	2,01	32	32,09
3	3 00 29,57	3	3 00,49	33	33 05,42	3	3,01	33	33,09
4	4 00 39,43	4	4 00,66	34	34 05,59	4	4,01	34	34,09
5	5 00 49,28	5	5 00,82	35	35 05,75	5	5,01	35	35,10
6	6 00 59,14	6	6 00,99	36	36 05,91	6	6,02	36	36,10
7	7 01 09,00	7	7 01,15	37	37 06,08	7	7,02	37	37,10
8	8 01 18,85	8	8 01,31	38	38 06,24	8	8,02	38	38,10
9	9 01 28,71	9	9 01,48	39	39 06,41	9	9,02	39	39,11

Heures — Uren		Minutes — Minuten				Secondes — Seunden			
Temps moyen — Middelbare tijd	Temps sidéral — Sterrentijd								
h	h m s	m	m s	m	m s	s	s	s	s
10	10 01 38,56	10	10 01,64	40	40 06,57	10	10,03	40	40,11
11	11 01 48,42	11	11 01,81	41	41 06,74	11	11,03	41	41,11
12	12 01 58,28	12	12 01,97	42	42 06,90	12	12,03	42	42,11
13	13 02 08,13	13	13 02,14	43	43 07,06	13	13,04	43	43,12
14	14 02 17,99	14	14 02,30	44	44 07,23	14	14,04	44	44,12
15	15 02 27,85	15	15 02,46	45	45 07,39	15	15,04	45	45,12
16	16 02 37,70	16	16 02,63	46	46 07,56	16	16,04	46	46,13
17	17 02 47,56	17	17 02,79	47	47 07,72	17	17,05	47	47,13
18	18 02 57,42	18	18 02,96	48	48 07,89	18	18,05	48	48,13
19	19 03 07,27	19	19 03,12	49	49 08,05	19	19,05	49	49,13
20	20 03 17,13	20	20 03,29	50	50 08,21	20	20,05	50	50,14
21	21 03 26,99	21	21 03,45	51	51 08,38	21	21,06	51	51,14
22	22 03 36,84	22	22 03,61	52	52 08,54	22	22,06	52	52,14
23	23 03 46,70	23	23 03,78	53	53 08,71	23	23,06	53	53,15
24	24 03 56,56	24	24 03,94	54	54 08,87	24	24,07	54	54,15
		25	25 04,11	55	55 09,04	25	25,07	55	55,15
		26	26 04,27	56	56 09,20	26	26,07	56	56,15
		27	27 04,44	57	57 09,36	27	27,07	57	57,16
		28	28 04,60	58	58 09,53	28	28,08	58	58,16
		29	29 04,76	59	59 09,69	29	29,08	59	59,16
		30	30 04,93	60	60 09,86	30	30,08	60	60,16

236 TABLES 2010

TABLE 6.— Conversion des intervalles de temps sidéral en intervalles équivalents de temps moyen
TAFEL 6.— Omzetting van intervallen sterrentijd in gelijkwaardige intervallen middelbare tijd

Heures — Uren		Minutes — Minuten					Secondes — Seunden				
Temps sidéral — Sterrentijd	Temps moyen — Middelbare tijd	Temps sidéral — Sterrentijd	Temps moyen — Middelbare tijd	Temps sidéral — Sterrentijd	Temps moyen — Middelbare tijd	Temps sidéral — Sterrentijd	Temps moyen — Middelbare tijd	Temps sidéral — Sterrentijd	Temps moyen — Middelbare tijd	Temps sidéral — Sterrentijd	Temps moyen — Middelbare tijd
h	h m s	m	m s	m	m s	s	s	s	s	s	s
1	0 59 50,17	1	0 59,84	31	30 54,92	1	1,00	31	30,92		
2	1 59 40,34	2	1 59,67	32	31 54,76	2	1,99	32	31,91		
3	2 59 30,51	3	2 59,51	33	32 54,59	3	2,99	33	32,91		
4	3 59 20,68	4	3 59,34	34	33 54,43	4	3,99	34	33,91		
5	4 59 10,85	5	4 59,18	35	34 54,27	5	4,99	35	34,90		
6	5 59 01,02	6	5 59,02	36	35 54,10	6	5,98	36	35,90		
7	6 58 51,19	7	6 58,85	37	36 53,94	7	6,98	37	36,00		
8	7 58 41,36	8	7 58,69	38	37 53,77	8	7,98	38	37,90		
9	8 58 31,53	9	8 58,53	39	38 53,61	9	8,98	39	38,89		
10	9 58 21,70	10	9 58,36	40	39 53,45	10	9,97	40	39,89		
11	10 58 11,87	11	10 58,20	41	40 53,28	11	10,97	41	40,89		

Heures — Uren		Minutes — Minuten					Secondes — Seunden				
Temps sidéral — Sterrentijd	Temps moyen — Middelbare tijd	Temps sidéral — Sterrentijd	Temps moyen — Middelbare tijd	Temps sidéral — Sterrentijd	Temps moyen — Middelbare tijd	Temps sidéral — Sterrentijd	Temps moyen — Middelbare tijd	Temps sidéral — Sterrentijd	Temps moyen — Middelbare tijd	Temps sidéral — Sterrentijd	Temps moyen — Middelbare tijd
h	h m s	m	m s	m	m s	s	s	s	s	s	s
12	11 58 02,05	12	11 58,03	42	41 53,12	12	11,97	42	41,89		
13	12 57 52,22	13	12 57,87	43	42 52,96	13	12,96	43	42,88		
14	13 57 42,39	14	13 57,71	44	43 52,79	14	13,96	44	43,88		
15	14 57 32,56	15	14 57,54	45	44 52,63	15	14,96	45	44,88		
16	15 57 22,73	16	15 57,38	46	45 52,46	16	15,96	46	45,87		
17	16 57 12,90	17	16 57,21	47	46 52,30	17	16,95	47	46,87		
18	17 57 03,07	18	17 57,05	48	47 52,14	18	17,95	48	47,87		
19	18 56 53,24	19	18 56,89	49	48 51,97	19	18,95	49	48,87		
20	19 56 43,41	20	19 56,72	50	49 51,81	20	19,95	50	49,86		
21	20 56 33,58	21	20 56,56	51	50 51,64	21	20,94	51	50,86		
22	21 56 23,75	22	21 56,40	52	51 51,48	22	21,94	52	51,86		
23	22 56 13,92	23	22 56,23	53	52 51,32	23	22,94	53	52,86		
24	23 56 04,09	24	23 56,07	54	53 51,15	24	23,93	54	53,85		
		25	24 55,90	55	54 50,99	25	24,93	55	54,85		
		26	25 55,74	56	55 50,83	26	25,93	56	55,85		
		27	26 55,58	57	56 50,66	27	26,93	57	56,84		
		28	27 55,51	58	57 50,50	28	27,92	58	57,84		
		29	28 55,25	59	58 50,33	29	28,92	59	58,84		
		30	29 55,09	60	59 50,17	30	29,92	60	59,84		

2010 TAFELS 237

TABLE DES MATIÈRES

AVANT-PROPOS

Avant-propos	4
--------------	---

COORDONNÉES TERRESTRES

(C. Bruyninx)

Observatoire royal de Belgique à Uccle	8
--	---

CONSTANTES ASTRONOMIQUES

(T. Pauwels)

Constantes de définition	12
Autres constantes	12

CHRONOLOGIE – CALENDRIERS

(J. Cuypers)

Calendrier grégorien	16
Généralités	16
Heure d'été	18
Données numériques de calendrier	18
Jours fériés	20
Bases du comput	22
Calendrier julien	22
Calendrier israélite	24
Calendrier islamique	26
Fêtes religieuses	28
Culte catholique romain	28
Culte anglican	28
Culte protestant évangélique	28
Culte orthodoxe	28
Culte israélite	30
Culte islamique	32
Calendrier du culte catholique	34

INHOUD

VOORWOORD

Voorwoord	5
-----------	---

AARDVASTE COÖRDINATEN

(C. Bruyninx)

Koninklijke Sterrenwacht van België te Ukkel	9
--	---

ASTRONOMISCHE CONSTANTEN

(T. Pauwels)

Bepalende constanten	13
Aandere constanten	13

TIJDREKENING – KALENDERS

(J. Cuypers)

Gregoriaanse kalender	17
Algemeenigheden	17
Zomertijd	19
Numerieke kalendergegevens	19
Feestdagen	21
Gegevens voor de comput	23
Juliaanse kalender	23
Israëlitische kalender	25
Islamitische kalender	27
Religieuze feestdagen	29
Rooms-Katholieke eredienst	29
Anglicaanse eredienst	29
Protestants-Evangelische eredienst	29
Orthodoxe eredienst	29
Israëlitische eredienst	31
Islamitische eredienst	33
Katholieke kalender	35

240

TABLE DES MATIÈRES

2010

LE SOLEIL

(F. Clette)

Généralités	42
Commencement des saisons astronomiques	44
Tableaux mensuels	44
Explications	44
Ephémérides	48
Données diverses	72
Rotations solaires synodiques	73

LA LUNE

(F. Roosbeek)

Généralités	74
Tableaux mensuels	76
Explications	76
Ephémérides	80

LE SYSTÈME PLANÉTAIRE

(T. Pauwels)

Données numériques	104
Les satellites	106
Phénomènes planétaires géocentriques	112
Phénomènes planétaires héliocentriques	114
Phases de Vénus et de Mars	116
Apparences de l'anneau de Saturne	117
Visibilité des planètes	118
Ephémérides	120
Explications	120
Mercure	122
Vénus	125
Mars	128
Jupiter	131
Saturne	133
Uranus	135
Neptune	135

2010

INHOUD

241

DE ZON

(F. Clette)

Algemeenigheden	43
Aanvang der astronomische jaargetijden	45
Maandelijkse tabellen	45
Toelichtingen	45
Efemeriden	48
Verscheidene gegevens	72
Synodische zonnewentelingen	73

DE MAAN

(F. Roosbeek)

Algemeenigheden	75
Maandelijkse tabellen	77
Toelichtingen	77
Efemeriden	80

HET PLANETENSTELSEL

(T. Pauwels)

Numerieke gegevens	105
De satellieten	107
Geocentrische planetaire verschijnselen	113
Heliocentrische planetaire verschijnselen	115
Schijngestalten van Venus en Mars	116
Uitzicht van de ring van Saturnus	117
Zichtbaarheid van de planeten	118
Efemeriden	121
Toelichtingen	121
Mercurius	122
Venus	125
Mars	128
Jupiter	131
Saturnus	133
Uranus	135
Neptunus	135

ASTÉROÏDES ET PLANÈTES NAINES

(T. Pauwels)

Explications	138
Ephémérides	142

COMÈTES

(J. Cuypers)

Comètes périodiques numérotées	152
Commentaires	152
Liste des comètes (tableau)	156
Les comètes périodiques qui passent au périhélie en 2010	165
Conditions d'observation des comètes en 2010	166
Explications	166
Conditions d'observation (tableau)	168
Comètes les plus brillantes en 2010	170
Explications	170
Ephémérides	172

ESSAIMS DE MÉTÉORES

(J. Cuypers)

Explications	180
Liste des essaims (tableau)	182

PHÉNOMÈNES OBSERVABLES

(T. Pauwels)

Éclipses de Soleil et de Lune	184
Description	186
Explications	190
Visibilité (cartes)	194
Occultations d'étoiles et de planètes par la Lune	198
Explications	198
Liste des phénomènes (tableau)	204
Phénomènes des satellites de Jupiter	208
Explications	208
Liste des phénomènes (tableau)	212
Phénomènes mutuels des satellites de Jupiter	218
Explications	218
Liste des phénomènes (tableau)	221

ASTEROÏDEN EN DWERGPLANETEN

(T. Pauwels)

Toelichtingen	139
Efemeriden	142

KOMETEN

(J. Cuypers)

Genummerde periodieke kometen	153
Toelichtingen	153
Lijst van de kometen (tabel)	156
De periodieke kometen die in 2010 door hun perihelium gaan	165
Waarnemingsomstandigheden van de kometen in 2010	167
Toelichtingen	167
Waarnemingsomstandigheden (tabel)	168
De helderste kometen in 2010	171
Toelichtingen	171
Efemeriden	172

METEOORZWERMEN

(J. Cuypers)

Toelichtingen	181
Lijst van de zwermen (tabel)	183

ZICHTBARE VERSCHIJNSELEN

(T. Pauwels)

Zons- en maansverduisteringen	185
Beschrijving	187
Toelichtingen	191
Zichtbaarheid (kaarten)	194
Bedeckingen van sterren en planeten door de maan	199
Toelichtingen	199
Lijst van de verschijnselen (tabel)	204
Verschijnselen van de satellieten van Jupiter	209
Toelichtingen	209
Lijst van de verschijnselen (tabel)	212
Onderlinge verschijnselen van de satellieten van Jupiter	219
Toelichtingen	219
Lijst van de verschijnselen (tabel)	221

244

TABLE DES MATIÈRES

2010

TABLES

Tables relatives aux levers et couchers des astres

(F. Clette)

Table 1.— Levers et couchers du Soleil	222
Explications	222
Tableau	224
Table 2.— Azimut d'un astre au moment de son lever et de son coucher	226
Explications	226
Tableau	228
(F. Roosbeek)	
Table 3.— Levers et couchers de la Lune et des planètes	230
Explications	230
Tableau	232
Table 4.— Intervalle semi-diurne	233

Tables de conversion relatives au temps

Table 5.— Conversion des intervalles de temps moyen en intervalles équivalents de temps sidéral	234
Table 6.— Conversion des intervalles de temps sidéral en intervalles équivalents de temps moyen	236

2010

INHOUD

245

TAFELS

Tafels betreffende de opkomsten en ondergangen van de hemellichamen

(F. Clette)

Tafel 1.— Opkomsten en ondergangen van de zon	223
Toelichtingen	223
Tabel	224
Tafel 2.— Azimut van een hemellichaam op het tijdstip van zijn opkomst en ondergang	227
Toelichtingen	227
Tabel	228
(F. Roosbeek)	
Tafel 3.— Opkomsten en ondergangen van de maan en de planeten	231
Toelichtingen	231
Tabel	232
Tafel 4.— Halve dagboog	233

Omzettingstafels betreffende de tijd

Tafel 5.— Omzetting van intervallen middelbare tijd in gelijkwaardige intervallen sterrentijd	234
Tafel 6.— Omzetting van intervallen sterrentijd in gelijkwaardige intervallen middelbare tijd	236