



Volume 2

Canadian **Tide and Current Tables**

Tables des marées et des courants du Canada

Gulf of St. Lawrence
Golfe du Saint-Laurent

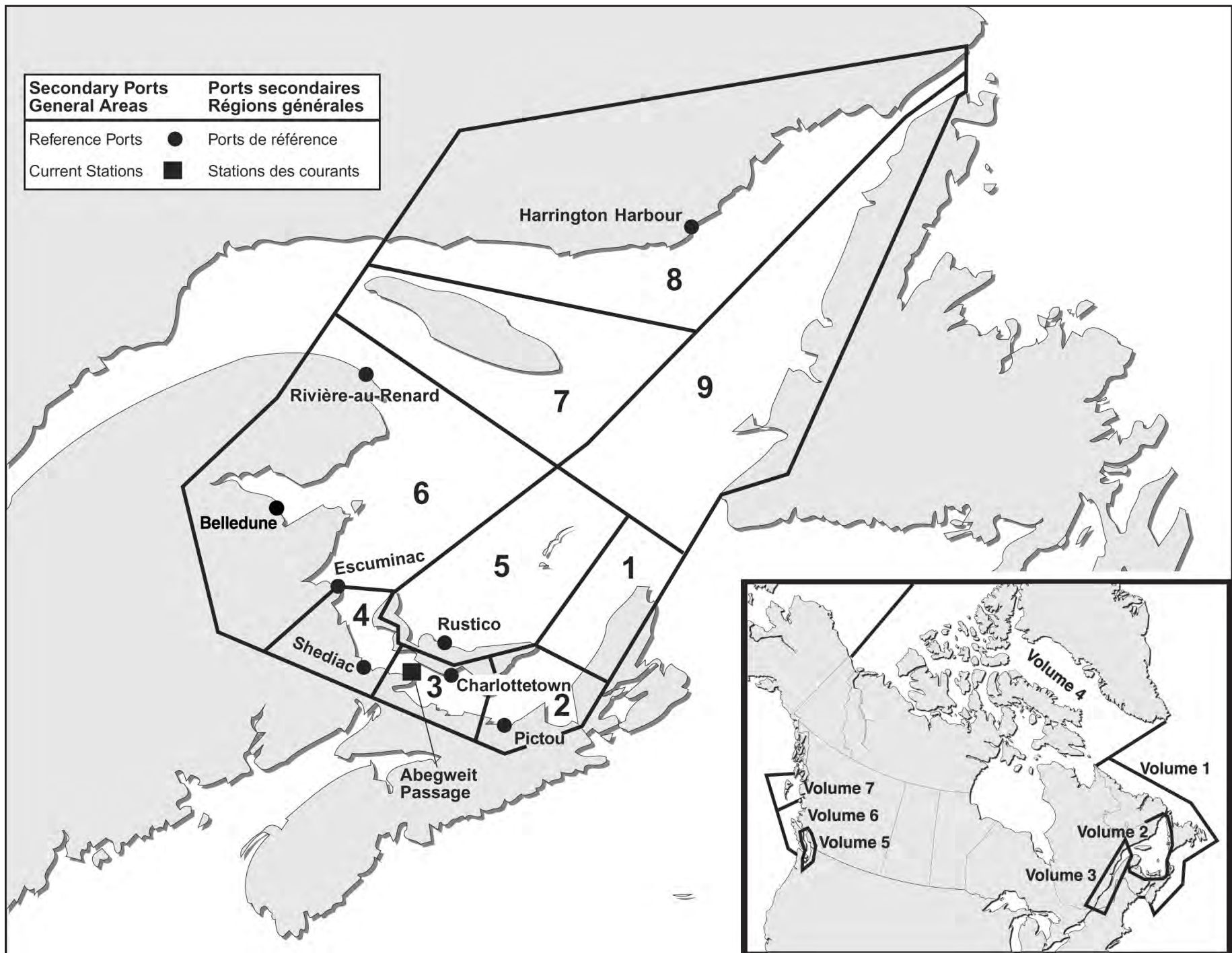
2024/01



Fisheries and Oceans
Canada

Pêches et Océans
Canada

Canada



[illegible]

IMPORTANT NOTICE

The Canadian Hydrographic Service no longer produces hard copies of its publications.

Updates are published in Notices to Mariners at notmar.gc.ca and on the Canadian Hydrographic Service website at charts.gc.ca.

CHS is no longer publishing international stations for the United States of America. For more information please visit <https://tidesandcurrents.noaa.gov>.

REPRODUCTION FOR PERSONAL USE

This digital publication - as published in charts.gc.ca - may be printed or reproduced in any format, without charge or further permission, provided that it is for non-commercial purposes, i.e. not for sale or any profit whatsoever.

To be used for navigation, the reproduction must be an unaltered, true copy of the publication found in charts.gc.ca, and kept up-to-date at all times.

REPRODUCTION FOR COMMERCIAL PURPOSES

This publication shall not be printed or otherwise reproduced in whole or in part for commercial purposes (i.e. in the purpose of sale or any profit whatsoever, as opposed to personal use), without prior written permission from the Canadian Hydrographic Service.

For more information, contact:
Canadian Hydrographic Service
Fisheries and Oceans Canada
200 Kent St
Ottawa ON Canada K1A 0E6
charts.gc.ca
chinfo@dfo-mpo.gc.ca

© His Majesty the King in Right of Canada, as represented by the Minister of the Department of Fisheries and Oceans, 2023
Catalogue No. Fs73-2-PDF
ISSN 2816-3680

AVIS IMPORTANT

Le Service hydrographique du Canada ne produit plus de copies papier de ses publications.

Les mises à jour sont publiées dans les Avis aux navigateurs à notmar.gc.ca et sur le site Web du Service hydrographique du Canada à cartes.gc.ca.

Le Service hydrographique du Canada ne publie plus de stations internationales pour les États-Unis. Pour plus d'informations, veuillez visiter <https://tidesandcurrents.noaa.gov>. (disponible en anglais seulement).

REPRODUCTION À USAGE PERSONNEL

Cette publication numérique — telle que publiée dans cartes.gc.ca — peut être imprimée ou reproduite dans n'importe quel format, sans frais ni autorisations supplémentaires, à condition que ce soit à des fins non commerciales, c'est-à-dire pas pour la vente ou pour en tirer un quelconque profit.

Pour être utilisée pour la navigation, la reproduction doit être une copie conforme et non modifiée de la publication trouvée dans cartes.gc.ca, et tenue à jour en tout temps.

REPRODUCTION À DES FINS COMMERCIALES

Cette publication ne doit pas être imprimée ni reproduite en tout ou en partie à des fins commerciales (c'est-à-dire dans le but de vendre ou de réaliser un profit quelconque, par opposition à un usage personnel), sans l'autorisation écrite préalable du Service hydrographique du Canada.

Pour de plus amples renseignements, communiquez avec :
Service hydrographique du Canada
Pêches et Océans Canada
200 rue Kent
Ottawa ON Canada K1A 0E6
cartes.gc.ca
shinfo@dfo-mpo.gc.ca

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre du ministère des Pêches et des Océans, 2023
Catalogue No. Fs73-2-PDF
ISSN 2816-3680

Table of Contents

Introduction	3
Tide Tables	
Pictou	12
Charlottetown	16
Shediac Bay (tables and graphs)	20
Rustico	30
Escuminac (tables and graphs)	34
Belledune	44
Rivière-au-Renard	48
Harrington Harbour	52
Current Tables	
Abegweit Passage	56
Prediction of Tides at Secondary Ports	61
Calculation of Intermediate Times or Heights	63
Publications	68
Explanation of the Tables	69
Reference Ports (Tables 1 and 2)	70
Secondary Ports (Table 3)	71
Conversion Table - Metres to Feet	77
Typical Tidal Curves	78
Index	79

Table des matières

Introduction	3
Tables de marées	
Pictou	12
Charlottetown	16
Shediac Bay (tables et graphiques)	22
Rustico	30
Escuminac (tables et graphiques)	34
Belledune	44
Rivière-au-Renard	48
Harrington Harbour	52
Tables des courants	
Abegweit Passage	56
Calcul des marées aux ports secondaires	61
Calcul des hauteurs ou des heures intermédiaires	63
Publications	68
Explication des tables	69
Ports de référence (Tables 1 et 2)	70
Ports secondaires (Table 3)	71
Table de conversion - Mètres en Pieds	77
Courbes typiques des marées	78
Index	79

Introduction

Tide Tables

Tide tables provide predicted times and heights of the high and low waters associated with the vertical movement of the tide. These tables are necessary for obtaining the depth of water under the keel or over a shoal, for anchoring and for establishing the appropriate times for beaching a boat.

Times and heights for all daily high and low waters at the REFERENCE PORTS are predicted and listed in daily tables. For some Reference Ports where the tidal behaviour is complicated and not readily apparent from the daily tables, the tide is also shown in analogue form, as calendar plots.

Times and heights for SECONDARY PORTS for both high water and low water are tabulated as time and height differences relative to a reference port.

Current Tables

Current tables provide predicted times for slack water and the times and velocities of maximum current, all of which are associated with the horizontal movement of the tide. This information is necessary for efficient navigation, especially when under sail. It is required when navigating narrow passes or channels that have strong currents and for safety considerations when the wind is against the current. Where strong currents are present with a strong wind opposing the current flow, extremely large, steep waves may be generated that can be particularly dangerous to small craft.

The times of slack water and of maximum current, as well as the rates of maximum current at the REFERENCE CURRENT STATIONS are predicted and tabulated as daily tables. The current directions are indicated by (+) when the flow is from the ocean moving inland (flood stream) and by a (-) when the current flow is back towards the ocean (ebb stream).

Introduction

Tables des marées

Les tables des marées fournissent l'heure et la hauteur prédites de la pleine mer et de la basse mer correspondant aux mouvements verticaux de la marée. Ces tables sont nécessaires pour déterminer la profondeur de l'eau sous la quille des bateaux ou sur les hauts-fonds, pour le mouillage et pour établir l'heure à laquelle il convient de tirer une embarcation sur la berge.

L'heure et la hauteur de toutes les pleines et basses mers quotidiennes aux PORTS DE RÉFÉRENCE sont prédites et présentées dans les tables quotidiennes. Pour certains ports de référence, où le comportement de la marée est complexe et non directement indiqué par les tables quotidiennes, la marée est aussi présentée sous forme analogue par des calendriers graphiques.

L'heure et la hauteur de la pleine mer et de la basse mer aux PORTS SECONDAIRES sont présentées sous forme de tableaux donnant les écarts par rapport à un port de référence.

Tables des courants

Les tables des courants donnent l'heure prédite de l'étalement de même que l'heure et la vitesse du courant maximum liées au mouvement horizontal de la marée. Ces renseignements sont nécessaires à la navigation efficace surtout à la voile dans les passages et chenaux étroits à courants forts et permettent d'accroître la sécurité lorsque le vent souffle à l'opposé du courant. Des vagues abruptes, très grosses et particulièrement dangereuses pour les petites embarcations peuvent être produites lorsque des courants forts s'opposent à des vents importants.

Les heures de l'étalement et du courant maximum ainsi que la vitesse du courant maximum aux stations de référence des courants sont prédites et présentées sous forme de tables quotidiennes. La direction des courants est indiquée par (+) lorsque le courant porte vers les terres (courant de flot) et par (-) lorsque le courant porte vers l'océan (courant de jusant).

Times of slack water and of maximum current for SECONDARY CURRENT STATIONS are tabulated as time differences relative to a reference station. Maximum speeds for secondary stations are tabulated as either a percentage of the maximum speed at a reference port or as a maximum speed.

Note: The mariner should be aware that slack water and high or low tide are not necessarily coincident.

Time

All times used in these tide and current tables are Standard Times and based on the 24 hour clock. The standard time zones used in this publication are:

Time zone	UTC-3 ½h	Newfoundland Standard Time	(NST)
Time zone	UTC-4h	Atlantic Standard Time	(AST)
Time zone	UTC-5h	Eastern Standard Time	(EST)
Time zone	UTC-6h	Central Standard Time	(CST)
Time zone	UTC-7h	Mountain Standard Time	(MST)
Time zone	UTC-8h	Pacific Standard Time	(PST)

The standard time zone of each reference station is indicated in the heading of the daily prediction table by the initials of the Zone followed by UTC - xh, where x is the number of hours the local time zone is behind UTC, for example CST (UTC-6h) means that CST time is 6 hours behind UTC time. Time Zones are also given in Tables 1 and 3. When using the Daylight Saving Time, one hour must be added to the predicted time in the tables.

Les heures de l'étalement et du courant maximum aux stations de courant secondaires sont présentées sous forme de tableaux comme différences de temps par rapport à une station de référence. Les vitesses maximales aux stations secondaires sont présentées sous forme de tableaux en pourcentage de la vitesse maximale à un port de référence ou sous forme de vitesse maximale.

Note: Le navigateur doit être conscient du fait que l'heure de l'étalement ne correspond pas nécessairement à celle de la pleine ou de la basse mer.

Heure

Toutes les heures indiquées dans ces tables des marées et courants sont celles de l'heure normale et sont exprimées selon l'horloge de 24 heures. Les zones horaires normales utilisées dans la présente publication sont :

Zone horaire	UTC-3 h 1/2	Heure normale de Terre-Neuve	(HNT)
Zone horaire	UTC-4 h	Heure normale de l'Atlantique	(HNA)
Zone horaire	UTC-5 h	Heure normale de l'Est	(HNE)
Zone horaire	UTC-6 h	Heure normale du Centre	(HNC)
Zone horaire	UTC-7 h	Heure normale des Rocheuses	(HNR)
Zone horaire	UTC-8 h	Heure normale du Pacifique	(HNP)

La zone horaire normale de chaque station de référence est indiquée en haut des tables de prédictions journalières par les initiales de la zone, suivies par UTC-x h, où x représente le retard en heures de la zone locale par rapport au temps universel (UTC); par exemple, HNC (UTC-6 h) signifie que l'HNC accuse 6 heures de retard par rapport à l'heure universelle. Les zones horaires sont également indiquées dans les tables 1 et 3. Il faut ajouter une heure aux prédictions horaires indiquées dans les tables lorsque l'heure avancée est utilisée.

Datum

Tidal datum for both reference ports and secondary ports is, unless otherwise stated, the same as chart datum for that locality. Chart datum is, by international agreement, a plane below which the tide will seldom fall. The Canadian Hydrographic Service has adopted the plane of Lowest Normal Tides (LNT) as chart datum. To find the depth of water, the height of tide must be added to the depth shown on the chart. Tidal heights preceded by a (-) must be subtracted from the charted depth.

Définitions

Reference Ports or

Reference Current Stations

- are those for which predictions are published in the form of daily tables of times and heights of high and low waters, or maximum rates and times of turns and maximums for currents.

Secondary Ports or

Secondary Current Stations

- are those for which time and height differences relative to a reference port, or time differences and rate factors relative to a reference current station, are provided.

Differences

- are the adjustments which are applied to the predictions at a reference port or reference current station to obtain predictions at a secondary port or secondary current station.

Height of Tide

- is the vertical distance between the surface of the sea and Chart Datum. The total depth of water is found by adding the height of tide to the charted depth. For example, at a place where the chart shows 6 m (19.7 ft) and the predicted low water height is 1 m (3.3 ft), the actual depth over the seabed at low water will be 7 m (23.0 ft).

In the case of some ports which are not navigable at low water and where vessels rest on keel blocks or mattresses during low tide, the heights of the tide are measured from those keel blocks or mattresses.

Niveau de référence

À moins d'indication contraire, le niveau de référence marégraphique des ports de référence et des ports secondaires correspond au zéro des cartes à ces endroits. Par convention internationale, le zéro des cartes est un plan fixé suffisamment bas pour que la marée lui soit rarement inférieure. Le Service hydrographique du Canada a adopté le niveau de la marée normale la plus basse (MNPB) comme zéro des cartes. Pour obtenir la profondeur de l'eau, il faut ajouter la hauteur de la marée à la profondeur indiquée sur les cartes. Les hauteurs de marée précédées du signe (-) doivent être soustraites des profondeurs indiquées sur les cartes.

Définitions

Les ports de référence ou

les stations de référence de courant

- sont ceux pour lesquels on publie des prédictions sous forme de tables quotidiennes des heures et des hauteurs des pleines mers et des basses mers ou des vitesses maximales et des heures de renversement des courants.

Les ports secondaires ou

les stations secondaires de courant

- sont ceux pour lesquels on publie les différences d'heures et de hauteurs par rapport à un port de référence ou les différences d'heures et de vitesse par rapport à une station de référence de courant.

Les différences

- sont les corrections appliquées aux prédictions à un port de référence ou à une station de référence de courant pour obtenir les prédictions à un port secondaire ou à une station secondaire de courant.

La hauteur de la marée

- est la distance verticale entre la surface de la mer et le zéro des cartes. La profondeur totale de l'eau est obtenue en additionnant la hauteur de la marée à la profondeur indiquée sur la carte. Ainsi, si la carte indique une profondeur de 6 m (19.7 pi) et que la hauteur prédite de la basse mer est de 1 m (3.3 pi), la profondeur réelle par rapport au fond de la mer est de 7 m (23.0 pi) à la basse mer.

Dans le cas de certains ports inaccessibles à marée basse et où les navires reposent sur des tins ou des clayonnages à marée basse, la hauteur de la marée est déterminée à partir de ces structures.

Mean tide range

- is the difference between the heights of higher high water and lower low water at mean tides.

Large tide range

- is the difference between the heights of higher high water and lower low water at large tides.

Mean water level

- is the height above Chart Datum of the mean of all hourly observations used for the tidal analysis at that particular place.

Semi-diurnal tide (SD)

- two complete tidal oscillations daily, both high waters having similar heights as well as both low waters. The two high waters of the day follow the upper and lower transits of the moon by nearly the same interval.

Mixed, mainly semi-diurnal tide (MSD)

- two complete tidal oscillations daily with inequalities both in height and time reaching the greatest values when the declination of the moon has passed its maximum.

Mixed, mainly diurnal tide (MD)

- usually, and certainly when the moon has low declination, there are two complete tidal oscillations daily. The inequalities in the heights of successive high or low waters and the corresponding time intervals are very marked.

Diurnal tide (D)

- one complete tidal oscillation daily.

Ebb

- the horizontal movement of water associated with a falling tide.

Flood

- the horizontal movement of water associated with a rising tide.

Turn or Slack

- the interval when the speed of the current is very weak or zero; usually refers to the period of reversal between ebb and flood currents.

Le marnage de la marée moyenne

- est la différence entre les hauteurs de pleine mer supérieure et de basse mer inférieure à la marée moyenne.

Le marnage de la grande marée

- est la différence entre les hauteurs de pleine mer supérieure et de basse mer inférieure à la grande marée.

Le niveau moyen de l'eau

- est la hauteur au-dessus du zéro des cartes de la moyenne de toutes les observations horaires utilisées à un endroit particulier pour étudier la marée.

Marée semi-diurne (SD)

- deux oscillations marégraphiques quotidiennes complètes, les deux pleines mers étant de hauteurs semblables de même que les deux basses mers. Les deux pleines mers du jour suivent les passages supérieurs et inférieurs de la lune d'environ le même intervalle.

Marée mixte, surtout semi-diurne (MSD)

- deux oscillations marégraphiques quotidiennes complètes avec inégalités à la fois en hauteur et dans le temps atteignant sa plus grande valeur alors que la déclinaison de la lune est passée par son maximum.

Marée mixte, surtout diurne (MD)

- habituellement, et à coup sûr quand la lune présente une faible déclinaison, il se produit deux oscillations marégraphiques complètes quotidiennes. Les inégalités entre les hauteurs des pleines et basses mers successives et le temps des intervalles correspondants sont très marqués.

Marée diurne (D)

- une oscillation marégraphique complète quotidienne.

Jusant

- déplacement horizontal de l'eau associé à la marée descendante.

Flot

- mouvement horizontal de l'eau associé à la marée montante.

Renversement ou étale

- intervalle pendant lequel la vitesse du courant est très faible ou nul. Ce terme caractérise habituellement la période de renversement entre le jusant et le flot.

Accuracy of Predictions

Reference Ports and Current Stations

The accuracy of the predictions for reference ports and current stations depends on the quantity and quality of the tidal constants used to compute them. These in turn are directly related to the length of the period of observations used in the harmonic analysis from which the constants were derived. Whenever the period of record permits, observations extending over at least one year are used.

An ebb tidal stream is occasionally asymmetrical in nature, with the maximum speed occurring as much as two hours before or after the mid point in time between the associated turns. In these instances, the speed of the flow slowly increases to a maximum then decreases more rapidly toward the turn, or increases relatively quickly then decreases more slowly toward the turn. For these special situations, the time given in the tables is chosen to represent the central time of the period of stronger flow rather than the time of the actual mathematical extreme.

Secondary Ports

The accuracy of the tidal differences for secondary ports also depends on the quality of the tidal constants used to compute them. In most cases however, the period of observations does not extend over one month and may be less. Their quality is, therefore, affected by the amount the tide levels fluctuated from normal, during that period, on account of meteorological conditions.

In addition, their accuracy is very dependent on the similarity between the characteristics of the tide at the secondary and reference ports. The tides at no two places in the world are identical so that even when their characteristics are similar, the secondary port predictions made by applying tidal differences can never be considered as accurate as the full predictions made for a reference port.

Précision des prédictions

Ports de référence et stations de référence de courant

La précision des prédictions aux ports et aux stations de courant de référence dépend de la quantité et de la qualité des constantes marégraphiques utilisées pour les calculer. Ces constantes sont à leur tour directement reliées à la longueur de la période d'observation utilisée pour l'analyse des harmoniques à partir desquelles les constantes sont obtenues. Lorsque la période d'enregistrement le permet, on utilise des observations portant sur au moins une année.

Un courant de marée de jusant est parfois de nature asymétrique et présente une vitesse maximale qui peut survenir jusqu'à deux heures avant ou après le milieu de l'intervalle entre les renversements. Dans ces cas, la vitesse de l'écoulement augmente lentement jusqu'à un maximum et diminue ensuite plus rapidement jusqu'au renversement de la marée ou, au contraire, elle augmente relativement rapidement avant de décroître plus lentement jusqu'au renversement. Pour ces situations particulières l'heure indiquée dans les tables correspond au milieu de la période de courant maximum et non à celui de la valeur mathématique extrême.

Ports secondaires

La précision des différences marégraphiques aux ports secondaires est aussi fonction de la qualité des constantes marégraphiques utilisées pour les calculer. Dans la plupart des cas, la période d'observation ne s'étend pas sur plus d'un mois et peut même être inférieure. Leur qualité est par conséquent affectée par les fluctuations du niveau des marées comparativement à la normale, durant cette période, à cause des conditions météorologiques.

De plus, leur précision est fortement dépendante de la similitude entre les caractéristiques de la marée aux ports secondaires et aux ports de référence. Il n'y a pas deux endroits au monde où les marées sont identiques de sorte que même si leurs caractéristiques sont semblables, les prédictions aux ports secondaires faites en utilisant les différences marégraphiques ne peuvent être considérées aussi précises que les prédictions complètes faites pour un port de référence.

Every effort has been made to compare reference and secondary ports which have similar tidal characteristics. However, because of the relatively small number of reference ports available this has not always been possible. The inaccuracies thus created are usually less than those caused by fluctuations in the tide levels due to meteorological conditions.

Secondary Current Stations

The period of observations for secondary current stations is frequently a month or less, and as a result, times of turn and maximum rate are less precise than for reference stations.

Currents depend more strongly on position than do the tides and can change significantly over distances as short as a few metres. For each reference and secondary current station, the predictions refer to the latitude and longitude provided in Table 4. In narrow channels where the latitude and longitude may not define the location accurately enough, the predictions refer to the middle of the navigation channel.

On a fait tout ce qui était possible pour établir des comparaisons entre les ports de référence et les ports secondaires qui présentent des caractéristiques marégraphiques semblables, mais cela n'a pas toujours été possible étant donné le nombre relativement faible de ports de référence disponibles. Les inexactitudes ainsi engendrées sont cependant habituellement inférieures à celles causées par les fluctuations des niveaux des marées dues aux conditions météorologiques.

Stations secondaires de courant

La période des observations faites aux stations secondaires de courant est souvent d'un mois ou moins de sorte que les heures de renversement et de vitesse maximale sont souvent moins précises qu'aux stations de référence.

Les courants sont plus fonction de la position que ne le sont les marées et peuvent varier de façon appréciable sur des distances aussi courtes que quelques mètres. Pour chaque station de référence ou secondaire de courant, les prédictions ont trait à la latitude et à la longitude présentées dans la table 4. Dans le cas des chenaux étroits, où la latitude et la longitude ne permettent pas de définir le lieu avec suffisamment d'exactitude, les prédictions portent sur le milieu du chenal de navigation.

Meteorological Effects on Tides and Currents

Meteorological conditions can cause differences between the predicted and the observed tide. These differences are mainly the result of barometric pressure changes and strong, prolonged winds.

A change in barometric pressure of 30 millibars can cause a rise or fall in the sea level of approximately 0.3 metres. High atmospheric pressure depresses sea level and low atmospheric pressure raises sea level. This effect is not instantaneous but is the result of the average change over a wide area.

The effect of the wind on sea level depends on the topography of the area as well as the strength, duration and fetch of the wind itself. A strong wind blowing on-shore tends to raise the sea level. This is especially noticeable at the head of long, shallow bays and when coupled with low barometric pressure can cause exceptionally high tides. The set-up of sea level in this manner is called a storm surge. Winds blowing offshore tend to have the opposite effect.

Currents are particularly sensitive to the effects of the wind. The times of slack water can be advanced or retarded considerably by strong winds. In some instances, particularly if the following flood or ebb current is weak, the direction of current may not change and slack water may not occur.

Effets des conditions météorologiques sur les marées

Les conditions météorologiques peuvent engendrer des différences entre les marées prédites et les marées observées. Ces différences résultent surtout de variations de la pression barométrique et des vents forts soutenus.

Une variation de la pression barométrique de 30 millibars peut causer un soulèvement ou un abaissement du niveau de la mer de 0.3 mètre environ. Une pression atmosphérique élevée produit un abaissement du niveau de la mer et une pression faible un soulèvement de ce niveau. Cet effet n'est pas instantané, mais résulte d'une variation moyenne sur une grande étendue.

L'effet du vent sur le niveau de la mer dépend de la topographie de la région ainsi que de la force et la durée du vent et du fetch. Un vent fort soufflant vers le rivage tend à soulever le niveau de la mer. Cet effet est particulièrement appréciable au fond des baies allongées peu profondes et, s'il est associé à une faible pression barométrique, peut engendrer des marées exceptionnellement élevées. Une telle montée du niveau de la mer est appelée onde de tempête. Les vents soufflant vers le large ont tendance à avoir un effet contraire.

Les courants sont particulièrement sensibles aux effets du vent. Le moment de l'étalement de marée peut être avancé ou retardé considérablement par les vents forts. Dans certains cas, notamment si le courant de flot ou de jusant est faible, la direction du courant peut ne pas changer et il peut y avoir absence d'étalement.

Maps

The large map on the inside front cover indicates the locations of the reference ports and current stations. It also denotes the general areas in which the secondary ports of this volume are grouped. These areas are numbered consecutively signifying the geographical sequence of reference and secondary ports throughout the volume.

The smaller, inset map on the inside front cover shows the boundaries and the numbers of all the volumes in the Canadian Tide and Current Table series.

Typical Tidal Curves

These illustrate the changes in range of tide and type of tide as the tide progresses along the coast.

Index

The index lists alphabetically all the reference and secondary ports for both tides and currents, and also gives their reference number for easy reference in Tables 3 and 4.

Cartes

La grande carte située au verso de la couverture indique les emplacements des ports de référence et des stations de mesure des courants. Elle indique également les régions générales regroupant les ports secondaires de ce volume. Ces régions sont numérotées de façon consécutive selon l'ordre géographique de distribution des ports de référence et des ports secondaires mentionnés dans ce volume.

Le petit cartouche au verso de la couverture indique les limites et les numéros de tous les volumes de la série des Tables des marées et courants du Canada.

Courbes typiques des marées

Ces courbes illustrent les changements du marnage et du type de marée à mesure que celle-ci se déplace le long de la côte.

Index

L'index présente, par ordre alphabétique, la liste de tous les ports de référence et secondaires pour les marées et courants et donne un numéro qui en facilite la recherche dans les tables 3 et 4.

Daily Tables

Tables quotidiennes

2024

VOLUME 2

**Gulf of St.
Lawrence**

**Golfe du
Saint-Laurent**

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0021	1.7	5.6	16	0051	1.9	6.2	1	0139	1.5	4.9	16	0258	1.6	5.2	1	0128	1.5	4.9	16	0253	1.6	5.2
	0719	0.6	2.0		0720	0.4	1.3		0733	0.8	2.6		0820	0.9	3.0		0657	0.9	3.0		0750	1.0	3.3
MO	1415	1.6	5.2	TU	1408	1.8	5.9	TH	1401	1.6	5.2	FR	1434	1.8	5.9	FR	1308	1.7	5.6	SA	1345	1.7	5.6
LU	1920	1.1	3.6	MA	1936	0.8	2.6	JE	2012	0.8	2.6	VE	2110	0.5	1.6	VE	1937	0.6	2.0	SA	2045	0.4	1.3
2	0104	1.6	5.2	17	0153	1.7	5.6	2	0230	1.5	4.9	17	0419	1.5	4.9	2	0216	1.4	4.6	17	0411	1.5	4.9
	0750	0.7	2.3		0806	0.6	2.0		0803	0.9	3.0		0908	1.1	3.6		0726	1.0	3.3		0836	1.1	3.6
TU	1443	1.6	5.2	WE	1448	1.8	5.9	FR	1426	1.7	5.6	SA	1513	1.7	5.6	SA	1334	1.7	5.6	SU	1423	1.7	5.6
MA	2005	1.1	3.6	ME	2034	0.8	2.6	VE	2101	0.8	2.6	SA	2224	0.5	1.6	SA	2023	0.6	2.0	DI	2201	0.5	1.6
3	0152	1.5	4.9	18	0304	1.6	5.2	3	0334	1.4	4.6	18	0546	1.4	4.6	3	0315	1.4	4.6	18	0534	1.4	4.6
	0822	0.8	2.6		0854	0.8	2.6		0835	1.0	3.3		1004	1.2	3.9		0756	1.1	3.6		0935	1.2	3.9
WE	1509	1.6	5.2	TH	1528	1.8	5.9	SA	1456	1.7	5.6	SU	1602	1.7	5.6	SU	1405	1.7	5.6	MO	1512	1.6	5.2
ME	2056	1.0	3.3	JE	2139	0.7	2.3	SA	2159	0.7	2.3	DI	2348	0.6	2.0	DI	2119	0.6	2.0	LU	2327	0.6	2.0
4	0253	1.5	4.9	19	0427	1.5	4.9	4	0456	1.3	4.3	19	0722	1.4	4.6	4	0432	1.3	4.3	19	0706	1.4	4.6
	0855	0.9	3.0		0946	1.0	3.3		0913	1.1	3.6		1115	1.3	4.3		0831	1.1	3.6		1056	1.3	4.3
TH	1535	1.6	5.2	FR	1611	1.7	5.6	SU	1535	1.7	5.6	MO	1711	1.7	5.6	MO	1445	1.7	5.6	TU	1643	1.6	5.2
JE	2154	1.0	3.3	VE	2252	0.6	2.0	DI	2307	0.7	2.3	LU				LU	2228	0.6	2.0	MA			
5	0412	1.4	4.6	20	0555	1.5	4.9	5	0623	1.3	4.3	20	0106	0.5	1.6	5	0559	1.3	4.3	20	0043	0.6	2.0
	0933	1.0	3.3		1045	1.1	3.6		1007	1.2	3.9		0852	1.4	4.6		0923	1.2	3.9		0823	1.4	4.6
FR	1605	1.6	5.2	SA	1658	1.7	5.6	MO	1624	1.7	5.6	TU	1231	1.3	4.3	TU	1539	1.7	5.6	WE	1218	1.2	3.9
VE	2257	0.9	3.0	SA				LU				MA	1831	1.7	5.6	MA	2346	0.6	2.0	ME	1819	1.6	5.2
6	0539	1.4	4.6	21	0007	0.6	2.0	6	0019	0.6	2.0	21	0211	0.5	1.6	6	0723	1.3	4.3	21	0145	0.6	2.0
	1021	1.1	3.6		0720	1.5	4.9		0744	1.4	4.6		0944	1.5	4.9		1059	1.2	3.9		0902	1.4	4.6
SA	1641	1.7	5.6	SU	1149	1.2	3.9	TU	1126	1.3	4.3	WE	1339	1.2	3.9	WE	1652	1.7	5.6	TH	1328	1.1	3.6
SA	2359	0.8	2.6	DI	1751	1.8	5.9	MA	1725	1.8	5.9	ME	1941	1.7	5.6	ME				JE	1930	1.6	5.2
7	0657	1.4	4.6	22	0117	0.5	1.6	7	0127	0.5	1.6	22	0302	0.5	1.6	7	0100	0.5	1.6	22	0233	0.6	2.0
	1119	1.2	3.9		0842	1.5	4.9		0852	1.4	4.6		1016	1.5	4.9		0826	1.4	4.6		0927	1.4	4.6
SU	1725	1.7	5.6	MO	1254	1.3	4.3	WE	1248	1.3	4.3	TH	1436	1.2	3.9	TH	1235	1.2	3.9	FR	1422	1.0	3.3
DI				LU	1851	1.8	5.9	ME	1837	1.8	5.9	JE	2038	1.7	5.6	JE	1825	1.7	5.6	VE	2027	1.6	5.2
8	0059	0.7	2.3	23	0219	0.5	1.6	8	0226	0.4	1.3	23	0343	0.5	1.6	8	0203	0.4	1.3	23	0311	0.6	2.0
	0805	1.5	4.9		0947	1.5	4.9		0942	1.5	4.9		1039	1.5	4.9		0909	1.5	4.9		0949	1.5	4.9
MO	1223	1.3	4.3	TU	1354	1.3	4.3	TH	1401	1.2	3.9	FR	1523	1.1	3.6	FR	1352	1.1	3.6	SA	1506	0.9	3.0
LU	1815	1.8	5.9	MA	1950	1.8	5.9	JE	1953	1.9	6.2	VE	2127	1.7	5.6	VE	1954	1.8	5.9	SA	2116	1.6	5.2
9	0153	0.5	1.6	24	0312	0.4	1.3	9	0318	0.3	1.0	24	0417	0.5	1.6	9	0254	0.3	1.0	24	0343	0.6	2.0
	0906	1.5	4.9		1033	1.6	5.2		1022	1.6	5.2		1101	1.5	4.9		0946	1.6	5.2		1010	1.5	4.9
TU	1325	1.3	4.3	WE	1447	1.3	4.3	FR	1504	1.1	3.6	SA	1604	1.0	3.3	SA	1454	0.9	3.0	SU	1544	0.8	2.6
MA	1911	1.9	6.2	ME	2045	1.8	5.9	VE	2102	1.9	6.2	SA	2210	1.7	5.6	SA	2104	1.8	5.9	DI	2159	1.6	5.2
10	0244	0.4	1.3	25	0358	0.4	1.3	10	0404	0.2	0.7	25	0447	0.5	1.6	10	0340	0.3	1.0	25	0410	0.7	2.3
	0958	1.6	5.2		1108	1.6	5.2		1059	1.7	5.6		1123	1.6	5.2		1021	1.7	5.6		1032	1.6	5.2
WE	1422	1.3	4.3	TH	1535	1.2	3.9	SA	1559	1.0	3.3	SU	1641	0.9	3.0	SU	1547	0.7	2.3	MO	1618	0.7	2.3
ME	2009	1.9	6.2	JE	2133	1.8	5.9	SA	2204	2.0	6.6	DI	2250	1.7	5.6	DI	2204	1.9	6.2	LU	2239	1.6	5.2
11	0333	0.3	1.0	26	0438	0.4	1.3	11	0448	0.2	0.7	26	0513	0.6	2.0	11	0423	0.3	1.0	26	0436	0.7	2.3
	1044	1.6	5.2		1138	1.6	5.2		1136	1.7	5.6		1145	1.6	5.2		1055	1.8	5.9		1054	1.6	5.2
TH	1517	1.2	3.9	FR	1619	1.1	3.6	SU	1650	0.8	2.6	MO	1716	0.8	2.6	MO	1635	0.5	1.6	TU	1650	0.6	2.0
JE	2106	2.0	6.6	VE	2217	1.8	5.9	DI	2301	2.0	6.6	LU	2329	1.7	5.6	LU	2259	1.9	6.2	MA	2319	1.6	5.2
12	0420	0.2	0.7	27	0514	0.4	1.3	12	0530	0.3	1.0	27	0538	0.6	2.0	12	0505	0.4	1.3	27	0502	0.8	2.6
	1127	1.7	5.6		1206	1.6	5.2		1211	1.8	5.9		1206	1.6	5.2		1130	1.8	5.9		1115	1.6	5.2
FR	1610	1.2	3.9	SA	1659	1.1	3.6	MO	1739	0.7	2.3	TU	1749	0.7	2.3	TU	1722	0.4	1.3	WE	1723	0.5	1.6
VE	2202	2.0	6.6	SA	2258	1.8	5.9	LU	2356	1.9	6.2	MA				MA	2353	1.9	6.2	ME	2358	1.6	5.2
13	0505	0.2	0.7	28	0546	0.5	1.6	13	0612	0.4	1.3	28	0007	1.6	5.2	13	0546	0.5	1.6	28	0529	0.8	2.6
	1208	1.7	5.6		1232	1.6	5.2		1247	1.8	5.9	</											

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0311	1.4	4.6	16	0510	1.4	4.6	1	0413	1.4	4.6	16	0517	1.4	4.6	1	0515	1.6	5.2	16	0517	1.5	4.9
	0734	1.1	3.6		0921	1.2	3.9		0830	1.2	3.9		1019	1.1	3.6		1059	0.8	2.6		1145	0.8	2.6
MO	1327	1.7	5.6	TU	1445	1.6	5.2	WE	1359	1.6	5.2	TH	1610	1.4	4.6	SA	1724	1.5	4.9	SU	1811	1.3	4.3
LU	2053	0.5	1.6	MA	2257	0.6	2.0	ME	2144	0.5	1.6	JE	2310	0.7	2.3	SA	2322	0.7	2.3	DI	2333	1.0	3.3
2	0424	1.3	4.3	17	0617	1.4	4.6	2	0510	1.4	4.6	17	0558	1.4	4.6	2	0558	1.6	5.2	17	0548	1.5	4.9
	0817	1.2	3.9		1043	1.2	3.9		0948	1.1	3.6		1131	1.0	3.3		1209	0.6	2.0		1239	0.7	2.3
TU	1411	1.7	5.6	WE	1629	1.5	4.9	TH	1520	1.6	5.2	FR	1734	1.4	4.6	SU	1844	1.5	4.9	MO	1916	1.4	4.6
MA	2203	0.5	1.6	ME				JE	2251	0.5	1.6	VE				DI				LU			
3	0540	1.3	4.3	18	0004	0.6	2.0	3	0602	1.5	4.9	18	0001	0.8	2.6	3	0021	0.8	2.6	18	0021	1.0	3.3
	0929	1.2	3.9		0713	1.4	4.6		1111	1.0	3.3		0634	1.5	4.9		0642	1.7	5.6		0622	1.6	5.2
WE	1512	1.6	5.2	TH	1202	1.1	3.6	FR	1712	1.5	4.9	SA	1234	0.9	3.0	MO	1310	0.5	1.6	TU	1327	0.6	2.0
ME	2318	0.5	1.6	JE	1801	1.5	4.9	VE	2355	0.6	2.0	SA	1846	1.4	4.6	LU	1955	1.6	5.2	MA	2014	1.4	4.6
4	0647	1.4	4.6	19	0100	0.7	2.3	4	0647	1.5	4.9	19	0046	0.8	2.6	4	0118	0.9	3.0	19	0108	1.1	3.6
	1107	1.2	3.9		0751	1.4	4.6		1225	0.9	3.0		0707	1.5	4.9		0726	1.7	5.6		0701	1.6	5.2
TH	1646	1.6	5.2	FR	1308	1.0	3.3	SA	1845	1.5	4.9	SU	1325	0.7	2.3	TU	1406	0.3	1.0	WE	1411	0.5	1.6
JE				VE	1912	1.5	4.9	SA				DI	1947	1.4	4.6	MA	2059	1.6	5.2	ME	2108	1.5	4.9
5	0029	0.5	1.6	20	0147	0.7	2.3	5	0055	0.6	2.0	20	0128	0.9	3.0	5	0212	1.0	3.3	20	0155	1.1	3.6
	0739	1.4	4.6		0820	1.5	4.9		0730	1.6	5.2		0737	1.5	4.9		0811	1.8	5.9		0743	1.7	5.6
FR	1233	1.1	3.6	SA	1359	0.9	3.0	SU	1329	0.6	2.0	MO	1407	0.6	2.0	WE	1457	0.2	0.7	TH	1455	0.4	1.3
VE	1836	1.6	5.2	SA	2010	1.5	4.9	DI	1958	1.6	5.2	LU	2040	1.4	4.6	ME	2158	1.6	5.2	JE	2159	1.5	4.9
6	0131	0.5	1.6	21	0225	0.7	2.3	6	0150	0.7	2.3	21	0206	1.0	3.3	6	0302	1.0	3.3	21	0241	1.1	3.6
	0821	1.5	4.9		0846	1.5	4.9		0811	1.7	5.6		0807	1.6	5.2		0856	1.8	5.9		0828	1.7	5.6
SA	1343	0.9	3.0	SU	1441	0.7	2.3	MO	1423	0.4	1.3	TU	1445	0.5	1.6	TH	1547	0.1	0.3	FR	1538	0.3	1.0
SA	1958	1.7	5.6	DI	2100	1.5	4.9	LU	2101	1.7	5.6	MA	2128	1.5	4.9	JE	2253	1.7	5.6	VE	2247	1.5	4.9
7	0223	0.5	1.6	22	0258	0.8	2.6	7	0240	0.7	2.3	22	0242	1.0	3.3	7	0349	1.0	3.3	22	0326	1.1	3.6
	0859	1.6	5.2		0912	1.5	4.9		0851	1.8	5.9		0838	1.6	5.2		0942	1.8	5.9		0914	1.8	5.9
SU	1441	0.6	2.0	MO	1517	0.6	2.0	TU	1513	0.2	0.7	WE	1521	0.4	1.3	FR	1635	0.1	0.3	SA	1621	0.2	0.7
DI	2103	1.7	5.6	LU	2145	1.5	4.9	MA	2158	1.7	5.6	ME	2213	1.5	4.9	VE	2346	1.6	5.2	SA	2332	1.6	5.2
8	0311	0.5	1.6	23	0328	0.8	2.6	8	0327	0.8	2.6	23	0318	1.0	3.3	8	0436	1.1	3.6	23	0411	1.1	3.6
	0936	1.7	5.6		0937	1.6	5.2		0930	1.8	5.9		0910	1.7	5.6		1026	1.8	5.9		1000	1.8	5.9
MO	1531	0.4	1.3	TU	1550	0.5	1.6	WE	1559	0.1	0.3	TH	1558	0.3	1.0	SA	1724	0.2	0.7	SU	1705	0.2	0.7
LU	2201	1.8	5.9	MA	2227	1.6	5.2	ME	2253	1.7	5.6	JE	2258	1.6	5.2	SA				DI			
9	0355	0.6	2.0	24	0357	0.9	3.0	9	0412	0.9	3.0	24	0355	1.1	3.6	9	0036	1.6	5.2	24	0017	1.6	5.2
	1012	1.8	5.9		1001	1.6	5.2		1009	1.8	5.9		0944	1.7	5.6		0521	1.1	3.6		0458	1.1	3.6
TU	1617	0.3	1.0	WE	1623	0.4	1.3	TH	1645	0.1	0.3	FR	1636	0.3	1.0	SU	1111	1.8	5.9	MO	1048	1.8	5.9
MA	2256	1.8	5.9	ME	2308	1.6	5.2	JE	2347	1.7	5.6	VE	2343	1.6	5.2	DI	1812	0.2	0.7	LU	1750	0.2	0.7
10	0438	0.6	2.0	25	0427	0.9	3.0	10	0455	1.0	3.3	25	0433	1.1	3.6	10	0125	1.6	5.2	25	0100	1.6	5.2
	1047	1.8	5.9		1027	1.7	5.6		1048	1.8	5.9		1019	1.8	5.9		0607	1.1	3.6		0546	1.1	3.6
WE	1703	0.1	0.3	TH	1657	0.3	1.0	FR	1732	0.1	0.3	SA	1716	0.2	0.7	MO	1155	1.8	5.9	TU	1138	1.8	5.9
ME	2349	1.8	5.9	JE	2350	1.6	5.2	VE				SA				LU	1901	0.3	1.0	MA	1835	0.2	0.7
11	0519	0.8	2.6	26	0459	1.0	3.3	11	0041	1.7	5.6	26	0029	1.6	5.2	11	0212	1.5	4.9	26	0143	1.6	5.2
	1123	1.8	5.9		1053	1.7	5.6		0539	1.0	3.3		0512	1.1	3.6		0654	1.1	3.6		0637	1.0	3.3
TH	1748	0.1	0.3	FR	1732	0.3	1.0	SA	1127	1.8	5.9	SU	1056	1.8	5.9	TU	1242	1.7	5.6	WE	1232	1.8	5.9
JE				VE				SA	1820	0.2	0.7	DI	1759	0.2	0.7	MA	1950	0.4	1.3	ME	1922	0.3	1.0
12	0044	1.7	5.6	27	0033	1.6	5.2	12	0138	1.6	5.2	27	0116	1.6	5.2	12	0256	1.5	4.9	27	0225	1.6	5.2
	0601	0.9	3.0		0532	1.0	3.3		0623	1.1	3.6		0555	1.1	3.6		0744	1.1	3.6		0730	0.9	3.0
FR	1157	1.8	5.9	SA	1122	1.7	5.6	SU	1206	1.8	5.9	MO	1136	1.8	5.9	WE	1332	1.6	5.2	TH	1333	1.7	5.6
VE	1834	0.2	0.7	SA	1811	0.3	1.0	DI	1912	0.3	1.0	LU	1845	0.3	1.0	ME	2038	0.6	2.0	JE	2010	0.4	1.3
13	0142	1.6	5.2	28	0120	1.5	4.9	13	0236	1.5	4.9	28	0206	1.5	4.9	13	0337	1.5	4.9	28	0307	1.6	5.2
	0643	1.0	3.3		0607	1.1	3.6		0710	1.1	3.6		0642	1.1	3.6		0839	1.0	3.3		0828	0.8	2.6
SA	1232	1.8	5.9	SU	1152	1.7	5.6	MO	1248	1.7	5.6	TU	1220	1.8	5.9	TH	1431	1.5	4.9	FR	1442	1.6	5.2
SA	1925	0.3	1.0	DI	1854	0.3	1.0	LU	2011	0.4	1.3	MA	1935	0.3	1.0	JE	2123	0.7	2.3	VE	2100	0.5	1.6
14	0247	1.5	4.9	29	0212	1.5	4.9	14	0335	1.5	4.9	29	0257	1.5	4.9	14	0413	1.5	4.9	29	0348	1.6	5.2
	0726	1.1	3.6		0646	1.1	3.6		0803	1.1	3.6		0735	1.1	3.6		0939	1.0	3.3		0931	0.7	2.3
SU	1308	1.7	5.6	MO	1226	1.7	5.6	TU	1336	1.6	5.2	WE	1313	1.7	5.6	FR	1541	1.4	4.6	SA	1601	1.5	4.9
DI	2026	0.4	1.3	LU	1943	0.4	1.3	MA	2114	<													

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0514	1.7	5.6	16	0432	1.6	5.2	1	0029	1.1	3.6	16	0521	1.7	5.6	1	0219	1.1	3.6	16	0132	1.1	3.6
	1148	0.5	1.6		1147	0.7	2.3		0631	1.7	5.6		1316	0.5	1.6		0829	1.7	5.6		0741	1.7	5.6
MO	1841	1.5	4.9	TU	1841	1.3	4.3	TH	1351	0.4	1.3	FR	2030	1.4	4.6	SU	1525	0.5	1.6	MO	1434	0.4	1.3
LU	2350	1.0	3.3	MA	2314	1.1	3.6	JE	2106	1.5	4.9	VE				DI	2211	1.5	4.9	LU	2119	1.6	5.2
2	0601	1.7	5.6	17	0514	1.6	5.2	2	0131	1.2	3.9	17	0038	1.2	3.9	2	0307	1.0	3.3	17	0232	0.9	3.0
	1253	0.4	1.3		1246	0.6	2.0		0734	1.7	5.6		0633	1.7	5.6		0919	1.8	5.9		0847	1.8	5.9
TU	1953	1.5	4.9	WE	1947	1.4	4.6	FR	1450	0.3	1.0	SA	1415	0.4	1.3	MO	1602	0.5	1.6	TU	1518	0.4	1.3
MA				ME				VE	2200	1.5	4.9	SA	2121	1.4	4.6	LU	2238	1.5	4.9	MA	2153	1.7	5.6
3	0050	1.0	3.3	18	0012	1.2	3.9	3	0228	1.1	3.6	18	0146	1.1	3.6	3	0350	0.9	3.0	18	0324	0.7	2.3
	0651	1.7	5.6		0604	1.6	5.2		0833	1.8	5.9		0746	1.8	5.9		1004	1.8	5.9		0945	1.9	6.2
WE	1354	0.3	1.0	TH	1342	0.5	1.6	SA	1540	0.3	1.0	SU	1504	0.3	1.0	TU	1635	0.5	1.6	WE	1559	0.4	1.3
ME	2101	1.5	4.9	JE	2049	1.4	4.6	SA	2242	1.5	4.9	DI	2201	1.5	4.9	MA	2303	1.5	4.9	ME	2227	1.7	5.6
4	0148	1.1	3.6	19	0111	1.2	3.9	4	0320	1.1	3.6	19	0246	1.0	3.3	4	0429	0.8	2.6	19	0411	0.5	1.6
	0745	1.8	5.9		0701	1.7	5.6		0926	1.8	5.9		0852	1.8	5.9		1047	1.7	5.6		1040	1.9	6.2
TH	1450	0.2	0.7	FR	1435	0.4	1.3	SU	1624	0.3	1.0	MO	1548	0.3	1.0	WE	1705	0.6	2.0	TH	1641	0.5	1.6
JE	2201	1.6	5.2	VE	2144	1.5	4.9	DI	2317	1.5	4.9	LU	2238	1.6	5.2	ME	2327	1.6	5.2	JE	2302	1.8	5.9
5	0242	1.1	3.6	20	0208	1.2	3.9	5	0406	1.0	3.3	20	0340	0.9	3.0	5	0505	0.7	2.3	20	0457	0.3	1.0
	0838	1.8	5.9		0800	1.8	5.9		1014	1.8	5.9		0951	1.9	6.2		1127	1.7	5.6		1133	1.9	6.2
FR	1543	0.2	0.7	SA	1523	0.3	1.0	MO	1703	0.4	1.3	TU	1629	0.3	1.0	TH	1733	0.7	2.3	FR	1723	0.6	2.0
VE	2253	1.6	5.2	SA	2230	1.5	4.9	LU	2348	1.5	4.9	MA	2312	1.6	5.2	JE	2351	1.6	5.2	VE	2337	1.8	5.9
6	0332	1.1	3.6	21	0303	1.1	3.6	6	0449	0.9	3.0	21	0430	0.8	2.6	6	0539	0.6	2.0	21	0543	0.2	0.7
	0930	1.8	5.9		0858	1.8	5.9		1058	1.8	5.9		1046	1.9	6.2		1206	1.7	5.6		1227	1.9	6.2
SA	1632	0.2	0.7	SU	1609	0.2	0.7	TU	1738	0.4	1.3	WE	1710	0.3	1.0	FR	1759	0.8	2.6	SA	1805	0.7	2.3
SA	2339	1.6	5.2	DI	2312	1.5	4.9	MA				ME	2347	1.7	5.6	VE				SA			
7	0420	1.1	3.6	22	0355	1.1	3.6	7	0017	1.5	4.9	22	0517	0.6	2.0	7	0013	1.6	5.2	22	0013	1.9	6.2
	1019	1.8	5.9		0954	1.9	6.2		0529	0.9	3.0		1140	1.9	6.2		0613	0.6	2.0		0630	0.2	0.7
SU	1718	0.3	1.0	MO	1652	0.2	0.7	WE	1140	1.7	5.6	TH	1751	0.4	1.3	SA	1246	1.6	5.2	SU	1325	1.8	5.9
DI				LU	2351	1.6	5.2	ME	1811	0.5	1.6	JE				SA	1825	0.9	3.0	DI	1848	0.9	3.0
8	0020	1.5	4.9	23	0445	1.0	3.3	8	0044	1.5	4.9	23	0022	1.7	5.6	8	0034	1.6	5.2	23	0050	1.8	5.9
	0506	1.0	3.3		1049	1.9	6.2		0608	0.8	2.6		0604	0.5	1.6		0647	0.6	2.0		0721	0.3	1.0
MO	1105	1.8	5.9	TU	1735	0.2	0.7	TH	1222	1.7	5.6	FR	1234	1.8	5.9	SU	1328	1.5	4.9	MO	1431	1.7	5.6
LU	1801	0.3	1.0	MA				JE	1840	0.6	2.0	VE	1833	0.5	1.6	DI	1853	0.9	3.0	LU	1934	1.0	3.3
9	0058	1.5	4.9	24	0028	1.6	5.2	9	0109	1.5	4.9	24	0058	1.8	5.9	9	0057	1.6	5.2	24	0129	1.8	5.9
	0550	1.0	3.3		0534	0.9	3.0		0645	0.8	2.6		0653	0.4	1.3		0725	0.6	2.0		0820	0.4	1.3
TU	1150	1.8	5.9	WE	1143	1.9	6.2	FR	1304	1.6	5.2	SA	1332	1.8	5.9	MO	1416	1.5	4.9	TU	1546	1.6	5.2
MA	1842	0.4	1.3	ME	1817	0.3	1.0	VE	1908	0.7	2.3	SA	1917	0.7	2.3	LU	1923	1.0	3.3	MA	2025	1.1	3.6
10	0133	1.5	4.9	25	0106	1.7	5.6	10	0132	1.5	4.9	25	0135	1.8	5.9	10	0123	1.6	5.2	25	0215	1.7	5.6
	0633	1.0	3.3		0623	0.8	2.6		0724	0.7	2.3		0744	0.4	1.3		0809	0.6	2.0		0936	0.5	1.6
WE	1235	1.7	5.6	TH	1238	1.8	5.9	SA	1349	1.5	4.9	SU	1437	1.6	5.2	TU	1514	1.4	4.6	WE	1705	1.5	4.9
ME	1919	0.5	1.6	JE	1900	0.4	1.3	SA	1937	0.8	2.6	DI	2002	0.8	2.6	MA	1956	1.1	3.6	ME	2130	1.2	3.9
11	0206	1.5	4.9	26	0143	1.7	5.6	11	0155	1.5	4.9	26	0214	1.7	5.6	11	0155	1.6	5.2	26	0319	1.7	5.6
	0717	0.9	3.0		0714	0.7	2.3		0805	0.7	2.3		0843	0.4	1.3		0904	0.6	2.0		1103	0.5	1.6
TH	1321	1.6	5.2	FR	1337	1.7	5.6	SU	1439	1.4	4.6	MO	1553	1.5	4.9	WE	1627	1.4	4.6	TH	1824	1.5	4.9
JE	1954	0.6	2.0	VE	1945	0.5	1.6	DI	2007	0.9	3.0	LU	2053	1.0	3.3	ME	2034	1.2	3.9	JE	2249	1.2	3.9
12	0235	1.5	4.9	27	0222	1.7	5.6	12	0220	1.6	5.2	27	0259	1.7	5.6	12	0236	1.6	5.2	27	0450	1.6	5.2
	0802	0.9	3.0		0808	0.6	2.0		0852	0.7	2.3		0955	0.4	1.3		1014	0.6	2.0		1219	0.6	2.0
FR	1411	1.5	4.9	SA	1443	1.6	5.2	MO	1540	1.4	4.6	TU	1713	1.5	4.9	TH	1745	1.3	4.3	FR	1935	1.5	4.9
VE	2027	0.7	2.3	SA	2032	0.7	2.3	LU	2040	1.0	3.3	MA	2153	1.1	3.6	JE	2131	1.2	3.9	VE			
13	0303	1.5	4.9	28	0302	1.7	5.6	13	0250	1.6	5.2	28	0354	1.7	5.6	13	0330	1.6	5.2	28	0006	1.2	3.9
	0851	0.8	2.6		0908	0.5	1.6		0949	0.7	2.3		1118	0.5	1.6		1133	0.6	2.0		0613	1.6	5.2
SA	1509	1.4	4.6	SU	1558	1.5	4.9	TU	1653	1.3	4.3	WE	1835	1.4	4.6	FR	1859	1.4	4.6	SA	1322	0.6	2.0
SA	2101	0.8	2.6	DI	2123	0.8	2.6	MA	2121	1.1	3.6	ME	2304	1.2	3.9	VE	2257	1.2	3.9	SA	2023	1.5	4.9
14	0329	1.5	4.9	29	0344	1.7	5.6	14	0329	1.6	5.2	29	0507	1.7	5.6	14	0447	1.6	5.2	29	0112	1.1	3.6
	0946	0.8	2.6		1016	0.5	1.6		1057	0.6	2.0		1237	0.5	1.6		1245	0.6	2.0		0722	1.6	5.2
SU	1617	1.4	4.6	MO	1718	1.5	4.9	WE	1809	1.3	4.3	TH	1956	1.4	4.6	SA	1959	1.4	4.6	SU	1413	0.6	2.0
DI	2																						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0251	0.8	2.6	16	0214	0.7	2.3	1	0338	0.5	1.6	16	0333	0.2	0.7	1	0346	0.5	1.6	16	0412	0.2	0.7
	0908	1.7	5.6		0841	1.8	5.9		1019	1.7	5.6		1028	1.8	5.9		1047	1.6	5.2		1122	1.7	5.6
TU	1528	0.7	2.3	WE	1443	0.6	2.0	FR	1544	1.0	3.3	SA	1543	1.0	3.3	SU	1536	1.2	3.9	MO	1608	1.2	3.9
MA	2147	1.6	5.2	ME	2104	1.8	5.9	VE	2141	1.7	5.6	SA	2139	2.0	6.6	DI	2122	1.8	5.9	LU	2200	2.0	6.6
2	0330	0.7	2.3	17	0304	0.5	1.6	2	0410	0.5	1.6	17	0420	0.1	0.3	2	0422	0.4	1.3	17	0501	0.2	0.7
	0952	1.7	5.6		0938	1.8	5.9		1059	1.7	5.6		1122	1.8	5.9		1129	1.7	5.6		1212	1.7	5.6
WE	1558	0.8	2.6	TH	1528	0.7	2.3	SA	1613	1.1	3.6	SU	1629	1.1	3.6	MO	1613	1.2	3.9	TU	1656	1.2	3.9
ME	2212	1.6	5.2	JE	2140	1.9	6.2	SA	2206	1.7	5.6	DI	2221	2.0	6.6	LU	2156	1.9	6.2	MA	2247	2.0	6.6
3	0405	0.6	2.0	18	0351	0.3	1.0	3	0442	0.4	1.3	18	0508	0.1	0.3	3	0459	0.4	1.3	18	0549	0.3	1.0
	1033	1.7	5.6		1033	1.9	6.2		1138	1.7	5.6		1217	1.8	5.9		1211	1.7	5.6		1259	1.7	5.6
TH	1626	0.8	2.6	FR	1611	0.8	2.6	SU	1644	1.1	3.6	MO	1714	1.1	3.6	TU	1651	1.2	3.9	WE	1743	1.2	3.9
JE	2235	1.6	5.2	VE	2217	1.9	6.2	DI	2233	1.8	5.9	LU	2303	2.0	6.6	MA	2232	1.9	6.2	ME	2334	1.9	6.2
4	0438	0.5	1.6	19	0437	0.2	0.7	4	0516	0.4	1.3	19	0557	0.2	0.7	4	0539	0.4	1.3	19	0636	0.4	1.3
	1112	1.7	5.6		1126	1.9	6.2		1220	1.6	5.2		1313	1.7	5.6		1254	1.6	5.2		1344	1.6	5.2
FR	1653	0.9	3.0	SA	1654	0.9	3.0	MO	1715	1.2	3.9	TU	1759	1.2	3.9	WE	1731	1.2	3.9	TH	1829	1.2	3.9
VE	2257	1.7	5.6	SA	2255	1.9	6.2	LU	2301	1.8	5.9	MA	2345	1.9	6.2	ME	2310	1.9	6.2	JE			
5	0509	0.5	1.6	20	0523	0.1	0.3	5	0553	0.4	1.3	20	0649	0.3	1.0	5	0621	0.4	1.3	20	0020	1.8	5.9
	1151	1.7	5.6		1221	1.8	5.9		1304	1.6	5.2		1410	1.7	5.6		1339	1.6	5.2		0722	0.5	1.6
SA	1719	1.0	3.3	SU	1737	1.0	3.3	TU	1749	1.2	3.9	WE	1848	1.2	3.9	TH	1815	1.2	3.9	FR	1426	1.6	5.2
SA	2319	1.7	5.6	DI	2333	1.9	6.2	MA	2331	1.8	5.9	ME				JE	2351	1.9	6.2	VE	1918	1.1	3.6
6	0542	0.5	1.6	21	0611	0.2	0.7	6	0634	0.5	1.6	21	0030	1.9	6.2	6	0705	0.4	1.3	21	0109	1.7	5.6
	1231	1.6	5.2		1319	1.8	5.9		1353	1.6	5.2		0745	0.5	1.6		1424	1.6	5.2		0806	0.6	2.0
SU	1747	1.0	3.3	MO	1822	1.1	3.6	WE	1826	1.2	3.9	TH	1509	1.6	5.2	FR	1904	1.2	3.9	SA	1504	1.6	5.2
DI	2343	1.7	5.6	LU				ME				JE	1940	1.2	3.9	VE				SA	2009	1.1	3.6
7	0616	0.5	1.6	22	0012	1.9	6.2	7	0004	1.8	5.9	22	0120	1.7	5.6	7	0038	1.8	5.9	22	0204	1.6	5.2
	1313	1.6	5.2		0702	0.3	1.0		0719	0.5	1.6		0846	0.6	2.0		0752	0.5	1.6		0848	0.8	2.6
MO	1817	1.1	3.6	TU	1424	1.7	5.6	TH	1448	1.5	4.9	FR	1604	1.6	5.2	SA	1508	1.6	5.2	SU	1539	1.6	5.2
LU				MA	1908	1.2	3.9	JE	1909	1.3	4.3	VE	2041	1.2	3.9	SA	2001	1.2	3.9	DI	2107	1.1	3.6
8	0008	1.7	5.6	23	0053	1.8	5.9	8	0042	1.8	5.9	23	0226	1.6	5.2	8	0138	1.7	5.6	23	0312	1.5	4.9
	0654	0.5	1.6		0802	0.4	1.3		0812	0.6	2.0		0947	0.7	2.3		0842	0.6	2.0		0928	0.9	3.0
TU	1401	1.5	4.9	WE	1535	1.6	5.2	FR	1546	1.5	4.9	SA	1653	1.5	4.9	SU	1550	1.6	5.2	MO	1611	1.6	5.2
MA	1849	1.1	3.6	ME	2001	1.2	3.9	VE	2004	1.3	4.3	SA	2153	1.2	3.9	DI	2105	1.1	3.6	LU	2213	1.0	3.3
9	0037	1.7	5.6	24	0140	1.7	5.6	9	0130	1.7	5.6	24	0354	1.5	4.9	9	0258	1.6	5.2	24	0434	1.4	4.6
	0738	0.5	1.6		0916	0.5	1.6		0911	0.6	2.0		1045	0.8	2.6		0935	0.7	2.3		1010	1.0	3.3
WE	1459	1.5	4.9	TH	1645	1.5	4.9	SA	1640	1.5	4.9	SU	1735	1.6	5.2	MO	1631	1.7	5.6	TU	1641	1.6	5.2
ME	1924	1.2	3.9	JE	2108	1.3	4.3	SA	2116	1.2	3.9	DI	2310	1.1	3.6	LU	2216	1.0	3.3	MA	2322	0.9	3.0
10	0111	1.7	5.6	25	0249	1.6	5.2	10	0243	1.6	5.2	25	0521	1.5	4.9	10	0436	1.5	4.9	25	0555	1.4	4.6
	0833	0.6	2.0		1034	0.6	2.0		1014	0.7	2.3		1138	0.9	3.0		1033	0.8	2.6		1055	1.1	3.6
TH	1610	1.4	4.6	FR	1750	1.5	4.9	SU	1728	1.6	5.2	MO	1811	1.6	5.2	TU	1713	1.7	5.6	WE	1711	1.6	5.2
JE	2008	1.2	3.9	VE	2228	1.2	3.9	DI	2237	1.1	3.6	LU				MA	2328	0.8	2.6	ME			
11	0153	1.7	5.6	26	0428	1.6	5.2	11	0434	1.6	5.2	26	0018	1.0	3.3	11	0607	1.5	4.9	26	0024	0.8	2.6
	0941	0.6	2.0		1142	0.7	2.3		1117	0.7	2.3		0637	1.5	4.9		1134	1.0	3.3		0708	1.4	4.6
FR	1720	1.4	4.6	SA	1844	1.5	4.9	MO	1812	1.6	5.2	TU	1227	1.0	3.3	WE	1757	1.8	5.9	TH	1146	1.2	3.9
VE	2117	1.3	4.3	SA	2346	1.2	3.9	LU	2352	1.0	3.3	MA	1844	1.6	5.2	ME				JE	1746	1.7	5.6
12	0254	1.6	5.2	27	0554	1.6	5.2	12	0613	1.6	5.2	27	0112	0.8	2.6	12	0034	0.6	2.0	27	0117	0.7	2.3
	1055	0.6	2.0		1241	0.8	2.6		1218	0.8	2.6		0740	1.5	4.9		0723	1.6	5.2		0811	1.4	4.6
SA	1821	1.4	4.6	SU	1924	1.5	4.9	TU	1853	1.7	5.6	WE	1311	1.1	3.6	TH	1235	1.1	3.6	FR	1239	1.3	4.3
SA	2248	1.2	3.9	DI				MA				ME	1915	1.6	5.2	JE	1843	1.9	6.2	VE	1828	1.7	5.6
13	0429	1.6	5.2	28	0052	1.0	3.3	13	0057	0.8	2.6	28	0156	0.7	2.3	13	0134	0.5	1.6	28	0203	0.6	2.0
	1204	0.6	2.0		0704	1.6	5.2		0730	1.6	5.2		0834	1.5	4.9		0831	1.7	5.6		0906	1.5	4.9
SU	1910	1.5	4.9	MO	1329	0.8	2.6	WE	1315	0.8	2.6	TH	1350	1.1	3.6	FR	1334	1.1	3.6	SA	1329	1.3	4.3
DI				LU	1956	1.6	5.2	ME	1934	1.8	5.9	JE	1946	1.7	5.6	VE	1932	1.9	6.2	SA	1914	1.8	5.9
14	0010	1.1	3.6	29	0145	0.9	3.0	14	0154	0.5	1.6	29	0235	0.6	2.0	14	0229	0.3	1.0	29	0246	0.5	1.6
	0617	1.6	5.2		0803	1.6	5.2		0834	1.7	5.6		0922	1.6	5.2		0933	1.7	5.6		0954	1.5	4.9
MO	1303	0.6	2.0	TU	1410	0.9	3.0	TH	1408	0.9	3.0	FR	1426	1.2	3.9	SA	1429	1.2	3.9	SU	1417	1.3	4.3
LU	1950	1.6	5.2	MA	2024	1.6	5.2	JE	2015</														

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0122	2.5	8.2	16	0154	2.8	9.2	1	0235	2.4	7.9	16	0345	2.6	8.5	1	0222	2.4	7.9	16	0332	2.5	8.2
	0806	0.8	2.6		0823	0.6	2.0		0843	1.2	3.9		0928	1.2	3.9		0816	1.3	4.3		0903	1.4	4.6
MO	1457	2.5	8.2	TU	1503	2.8	9.2	TH	1449	2.5	8.2	FR	1530	2.6	8.5	FR	1354	2.5	8.2	SA	1440	2.6	8.5
LU	2041	1.5	4.9	MA	2102	1.0	3.3	JE	2121	1.2	3.9	VE	2214	0.7	2.3	VE	2044	0.9	3.0	SA	2141	0.6	2.0
2	0204	2.4	7.9	17	0254	2.7	8.9	2	0319	2.3	7.5	17	0450	2.4	7.9	2	0302	2.3	7.5	17	0435	2.3	7.5
	0840	1.0	3.3		0909	0.8	2.6		0915	1.4	4.6		1011	1.5	4.9		0845	1.4	4.6		0945	1.6	5.2
TU	1526	2.5	8.2	WE	1544	2.7	8.9	FR	1508	2.4	7.9	SA	1602	2.5	8.2	SA	1411	2.5	8.2	SU	1513	2.5	8.2
MA	2120	1.5	4.9	ME	2154	1.0	3.3	VE	2158	1.1	3.6	SA	2307	0.8	2.6	SA	2119	0.9	3.0	DI	2231	0.8	2.6
3	0249	2.3	7.5	18	0357	2.5	8.2	3	0410	2.2	7.2	18	0608	2.2	7.2	3	0347	2.2	7.2	18	0550	2.2	7.2
	0914	1.2	3.9		0955	1.1	3.6		0949	1.5	4.9		1101	1.7	5.6		0917	1.5	4.9		1032	1.7	5.6
WE	1551	2.4	7.9	TH	1624	2.7	8.9	SA	1532	2.4	7.9	SU	1644	2.5	8.2	SU	1435	2.5	8.2	MO	1559	2.4	7.9
ME	2159	1.4	4.6	JE	2246	0.9	3.0	SA	2242	1.1	3.6	DI				DI	2159	0.9	3.0	LU	2331	0.9	3.0
4	0341	2.2	7.2	19	0505	2.4	7.9	4	0515	2.1	6.9	19	0010	0.9	3.0	4	0444	2.1	6.9	19	0705	2.2	7.2
	0950	1.3	4.3		1044	1.3	4.3		1031	1.6	5.2		0737	2.2	7.2		0955	1.6	5.2		1134	1.8	5.9
TH	1616	2.4	7.9	FR	1703	2.6	8.5	SU	1610	2.5	8.2	MO	1207	1.8	5.9	MO	1513	2.5	8.2	TU	1710	2.3	7.5
JE	2243	1.3	4.3	VE	2342	0.9	3.0	DI	2336	1.0	3.3	LU	1746	2.4	7.9	LU	2249	0.9	3.0	MA			
5	0443	2.1	6.9	20	0622	2.3	7.5	5	0635	2.1	6.9	20	0123	0.9	3.0	5	0601	2.1	6.9	20	0044	1.0	3.3
	1033	1.5	4.9		1142	1.5	4.9		1126	1.7	5.6		0856	2.2	7.2		1046	1.7	5.6		0811	2.2	7.2
FR	1644	2.4	7.9	SA	1745	2.6	8.5	MO	1701	2.5	8.2	TU	1328	1.8	5.9	TU	1611	2.5	8.2	WE	1256	1.7	5.6
VE	2335	1.2	3.9	SA				LU				MA	1859	2.4	7.9	MA	2355	0.9	3.0	ME	1832	2.3	7.5
6	0559	2.1	6.9	21	0044	0.8	2.6	6	0042	0.9	3.0	21	0236	0.9	3.0	6	0729	2.1	6.9	21	0158	1.0	3.3
	1123	1.6	5.2		0746	2.3	7.5		0800	2.1	6.9		0957	2.3	7.5		1201	1.8	5.9		0906	2.2	7.2
SA	1720	2.4	7.9	SU	1250	1.7	5.6	TU	1235	1.8	5.9	WE	1445	1.8	5.9	WE	1728	2.5	8.2	TH	1418	1.6	5.2
SA				DI	1836	2.5	8.2	MA	1804	2.6	8.5	ME	2010	2.5	8.2	ME				JE	1951	2.3	7.5
7	0034	1.1	3.6	22	0150	0.8	2.6	7	0153	0.8	2.6	22	0337	0.8	2.6	7	0117	0.8	2.6	22	0301	1.0	3.3
	0724	2.1	6.9		0905	2.4	7.9		0915	2.2	7.2		1044	2.3	7.5		0844	2.2	7.2		0951	2.3	7.5
SU	1225	1.7	5.6	MO	1402	1.7	5.6	WE	1352	1.8	5.9	TH	1547	1.7	5.6	TH	1335	1.7	5.6	FR	1522	1.5	4.9
DI	1805	2.5	8.2	LU	1933	2.5	8.2	ME	1914	2.6	8.5	JE	2116	2.5	8.2	JE	1856	2.5	8.2	VE	2106	2.4	7.9
8	0137	1.0	3.3	23	0255	0.7	2.3	8	0303	0.7	2.3	23	0427	0.8	2.6	8	0238	0.7	2.3	23	0354	0.9	3.0
	0841	2.2	7.2		1012	2.4	7.9		1016	2.4	7.9		1121	2.4	7.9		0944	2.4	7.9		1027	2.3	7.5
MO	1332	1.7	5.6	TU	1507	1.7	5.6	TH	1510	1.7	5.6	FR	1638	1.5	4.9	FR	1501	1.5	4.9	SA	1612	1.3	4.3
LU	1857	2.5	8.2	MA	2033	2.6	8.5	JE	2028	2.7	8.9	VE	2215	2.5	8.2	VE	2029	2.6	8.5	SA	2210	2.4	7.9
9	0236	0.8	2.6	24	0355	0.7	2.3	9	0406	0.5	1.6	24	0508	0.8	2.6	9	0346	0.6	2.0	24	0438	0.9	3.0
	0943	2.3	7.5		1106	2.4	7.9		1106	2.5	8.2		1150	2.4	7.9		1033	2.5	8.2		1057	2.4	7.9
TU	1436	1.7	5.6	WE	1604	1.7	5.6	FR	1619	1.6	5.2	SA	1722	1.4	4.6	SA	1610	1.3	4.3	SU	1655	1.1	3.6
MA	1954	2.6	8.5	ME	2129	2.6	8.5	VE	2146	2.8	9.2	SA	2306	2.6	8.5	SA	2154	2.7	8.9	DI	2300	2.5	8.2
10	0332	0.6	2.0	25	0446	0.7	2.3	10	0502	0.4	1.3	25	0545	0.8	2.6	10	0442	0.5	1.6	25	0516	1.0	3.3
	1036	2.4	7.9		1150	2.5	8.2		1150	2.6	8.5		1214	2.5	8.2		1115	2.7	8.9		1123	2.4	7.9
WE	1535	1.7	5.6	TH	1655	1.7	5.6	SA	1720	1.4	4.6	SU	1801	1.3	4.3	SU	1706	1.0	3.3	MO	1731	1.0	3.3
ME	2053	2.7	8.9	JE	2221	2.6	8.5	SA	2259	2.8	9.2	DI	2350	2.6	8.5	DI	2302	2.8	9.2	LU	2342	2.6	8.5
11	0424	0.5	1.6	26	0529	0.6	2.0	11	0552	0.3	1.0	26	0618	0.8	2.6	11	0531	0.5	1.6	26	0550	1.0	3.3
	1124	2.5	8.2		1225	2.5	8.2		1230	2.7	8.9		1236	2.5	8.2		1153	2.8	9.2		1147	2.5	8.2
TH	1632	1.6	5.2	FR	1740	1.6	5.2	SU	1815	1.2	3.9	MO	1836	1.2	3.9	MO	1755	0.7	2.3	TU	1805	0.8	2.6
JE	2153	2.8	9.2	VE	2308	2.6	8.5	DI				LU				LU	2359	2.9	9.5	MA			
12	0515	0.4	1.3	27	0606	0.7	2.3	12	0002	2.9	9.5	27	0031	2.6	8.5	12	0616	0.6	2.0	27	0019	2.6	8.5
	1210	2.6	8.5		1254	2.5	8.2		0638	0.4	1.3		0649	0.9	3.0		1228	2.8	9.2		0621	1.1	3.6
FR	1728	1.6	5.2	SA	1822	1.5	4.9	MO	1308	2.8	9.2	TU	1258	2.5	8.2	TU	1841	0.5	1.6	WE	1209	2.5	8.2
VE	2254	2.9	9.5	SA	2353	2.6	8.5	LU	1905	0.9	3.0	MA	1909	1.1	3.6	MA				ME	1836	0.8	2.6
13	0603	0.3	1.0	28	0640	0.7	2.3	13	0059	2.9	9.5	28	0108	2.6	8.5	13	0052	2.9	9.5	28	0054	2.6	8.5
	1254	2.7	8.9		1319	2.5	8.2		0721	0.5	1.6		0719	1.0	3.3		0659	0.7	2.3		0650	1.2	3.9
SA	1823	1.5	4.9	SU	1901	1.4	4.6	TU	1345	2.9	9.5	WE	1320	2.5	8.2	WE	1303	2.9	9.5	TH	1229	2.5	8.2
SA	2354	2.9	9.5	DI				MA	1952	0.8	2.6	ME	1941	1.0	3.3	ME	1926	0.4	1.3	JE	1906	0.7	2.3
14	0651	0.3	1.0	29	0035	2.6	8.5	14	0154	2.9	9.5	29	0145	2.5	8.2	14	0144	2.9	9.5	29	0128	2.5	8.2
	1338	2.8	9.2		0712	0.8	2.6		0804	0.7	2.3		0748	1.1	3.6		0741	0.9	3.0		0718	1.3	4.3
SU	1917	1.3	4.3	MO	1344	2.5	8.2	WE	1422	2.8	9.2	TH	1338	2.5	8.2	TH	1337	2.8	9.2	FR	1247	2.5	8.2
DI				LU	1938	1.4	4.6	ME	2039	0.7	2.3	JE	2012	1.0	3.3	JE	2010	0.4	1.3	VE	1937	0.7	2.3
15	0054	2.9	9.5	30	0116	2.6	8.5	15	0248	2.7	8.9	15	0236	2.7	8.9	15	0236	2.7	8.9	30	0204	2.5	8.2
	0737	0.4	1.3		0743	0.9	3.0		0846	0.9	3.0		0822	1.1	3.6		0822	1.1	3.6		0747	1.4	4.6
MO	1421	2.8	9.2	TU	1408	2.5	8.2	TH	1457	2.7	8.9	FR	1409	2.7	8.9	FR	1409	2.7	8.9	SA	1305	2.6	8.5
LU	2010	1.2	3.9	MA	2012	1.3	4.3	JE	2126	0.7	2.3	VE	2055	0.5	1.6	VE	2055	0.5	1.6	SA	2010	0.7	2.3
31				31	0155	2.5	8.2													31	0245	2.4	7.9
					0813	1.0	3.3														0819	1.5	4.9
					1430	2.5	8.2				</												

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0333	2.3	7.5	16	0521	2.3	7.5	1	0432	2.3	7.5	16	0534	2.3	7.5	1	0549	2.5	8.2	16	0546	2.4	7.9
MO	0854	1.6	5.2		1013	1.6	5.2		0940	1.6	5.2		1102	1.5	4.9		1151	1.1	3.6		1211	1.1	3.6
LU	1357	2.5	8.2	TU	1533	2.3	7.5	WE	1444	2.5	8.2	TH	1640	2.2	7.2	SA	1749	2.4	7.9	SU	1834	2.2	7.2
	2129	0.8	2.6	MA	2250	0.9	3.0	ME	2209	0.7	2.3	JE	2312	1.1	3.6	SA				DI			
2	0434	2.2	7.2	17	0620	2.2	7.2	2	0531	2.3	7.5	17	0615	2.3	7.5	2	0002	1.0	3.3	17	0013	1.4	4.6
	0937	1.7	5.6		1116	1.7	5.6		1044	1.5	4.9		1204	1.4	4.6		0635	2.6	8.5		0619	2.4	7.9
TU	1442	2.5	8.2	WE	1649	2.2	7.2	TH	1559	2.4	7.9	FR	1759	2.2	7.2	SU	1257	0.9	3.0	MO	1306	1.0	3.3
MA	2222	0.8	2.6	ME	2355	1.0	3.3	JE	2311	0.8	2.6	VE				DI	1913	2.4	7.9	LU	1945	2.2	7.2
3	0550	2.2	7.2	18	0712	2.2	7.2	3	0624	2.4	7.9	18	0015	1.2	3.9	3	0112	1.1	3.6	18	0112	1.5	4.9
	1036	1.7	5.6		1233	1.6	5.2		1200	1.4	4.6		0652	2.3	7.5		0724	2.6	8.5		0657	2.4	7.9
WE	1549	2.5	8.2	TH	1816	2.2	7.2	FR	1735	2.4	7.9	SA	1304	1.2	3.9	MO	1400	0.6	2.0	TU	1400	0.9	3.0
ME	2329	0.8	2.6	JE				VE				SA	1916	2.2	7.2	LU	2031	2.5	8.2	MA	2050	2.3	7.5
4	0701	2.2	7.2	19	0109	1.1	3.6	4	0023	0.8	2.6	19	0119	1.3	4.3	4	0220	1.2	3.9	19	0209	1.5	4.9
	1159	1.6	5.2		0757	2.2	7.2		0716	2.5	8.2		0729	2.4	7.9		0814	2.7	8.9		0738	2.5	8.2
TH	1721	2.4	7.9	FR	1347	1.4	4.6	SA	1317	1.2	3.9	SU	1359	1.0	3.3	TU	1459	0.4	1.3	WE	1452	0.7	2.3
JE				VE	1940	2.2	7.2	SA	1910	2.4	7.9	DI	2025	2.3	7.5	MA	2138	2.7	8.9	ME	2146	2.3	7.5
5	0050	0.8	2.6	20	0216	1.1	3.6	5	0139	0.9	3.0	20	0217	1.3	4.3	5	0321	1.2	3.9	20	0302	1.5	4.9
	0802	2.3	7.5		0840	2.3	7.5		0808	2.5	8.2		0806	2.4	7.9		0904	2.7	8.9		0824	2.5	8.2
FR	1331	1.5	4.9	SA	1447	1.2	3.9	SU	1425	0.9	3.0	MO	1449	0.9	3.0	WE	1553	0.3	1.0	TH	1541	0.6	2.0
VE	1902	2.4	7.9	SA	2055	2.3	7.5	DI	2036	2.5	8.2	LU	2124	2.3	7.5	ME	2238	2.7	8.9	JE	2236	2.4	7.9
6	0210	0.7	2.3	21	0312	1.1	3.6	6	0248	0.9	3.0	21	0307	1.3	4.3	6	0414	1.3	4.3	21	0351	1.5	4.9
	0857	2.4	7.9		0918	2.3	7.5		0858	2.6	8.5		0844	2.4	7.9		0951	2.7	8.9		0912	2.6	8.5
SA	1448	1.2	3.9	SU	1536	1.0	3.3	MO	1525	0.6	2.0	TU	1534	0.7	2.3	TH	1643	0.2	0.7	FR	1628	0.5	1.6
SA	2036	2.5	8.2	DI	2154	2.4	7.9	LU	2148	2.7	8.9	MA	2214	2.4	7.9	JE	2330	2.7	8.9	VE	2321	2.5	8.2
7	0318	0.7	2.3	22	0358	1.1	3.6	7	0348	1.0	3.3	22	0351	1.4	4.6	7	0502	1.3	4.3	22	0438	1.5	4.9
	0946	2.6	8.5		0953	2.4	7.9		0946	2.7	8.9		0920	2.5	8.2		1035	2.7	8.9		1000	2.7	8.9
SU	1550	0.9	3.0	MO	1617	0.8	2.6	TU	1618	0.3	1.0	WE	1615	0.6	2.0	FR	1730	0.2	0.7	SA	1713	0.4	1.3
DI	2154	2.7	8.9	LU	2242	2.5	8.2	MA	2248	2.8	9.2	ME	2258	2.5	8.2	VE				SA			
8	0416	0.7	2.3	23	0438	1.2	3.9	8	0440	1.0	3.3	23	0431	1.4	4.6	8	0019	2.7	8.9	23	0005	2.6	8.5
	1031	2.7	8.9		1023	2.5	8.2		1029	2.7	8.9		0956	2.5	8.2		0548	1.4	4.6		0525	1.5	4.9
MO	1643	0.6	2.0	TU	1654	0.7	2.3	WE	1706	0.2	0.7	TH	1655	0.5	1.6	SA	1117	2.8	9.2	SU	1049	2.7	8.9
LU	2257	2.8	9.2	MA	2322	2.5	8.2	ME	2341	2.8	9.2	JE	2338	2.5	8.2	SA	1815	0.3	1.0	DI	1757	0.3	1.0
9	0506	0.7	2.3	24	0513	1.2	3.9	9	0527	1.1	3.6	24	0509	1.4	4.6	9	0106	2.6	8.5	24	0049	2.6	8.5
	1110	2.8	9.2		1051	2.5	8.2		1108	2.8	9.2		1031	2.6	8.5		0633	1.4	4.6		0613	1.4	4.6
TU	1731	0.4	1.3	WE	1728	0.6	2.0	TH	1751	0.1	0.3	FR	1733	0.4	1.3	SU	1159	2.7	8.9	MO	1139	2.8	9.2
MA	2352	2.9	9.5	ME	2358	2.6	8.5	JE				VE				DI	1858	0.4	1.3	LU	1842	0.3	1.0
10	0552	0.8	2.6	25	0545	1.3	4.3	10	0030	2.8	9.2	25	0018	2.6	8.5	10	0153	2.5	8.2	25	0133	2.6	8.5
	1147	2.8	9.2		1116	2.5	8.2		0611	1.2	3.9		0547	1.5	4.9		0720	1.4	4.6		0704	1.4	4.6
WE	1816	0.2	0.7	TH	1801	0.5	1.6	FR	1146	2.8	9.2	SA	1108	2.7	8.9	MO	1245	2.7	8.9	TU	1232	2.8	9.2
ME				JE				VE	1833	0.1	0.3	SA	1812	0.4	1.3	LU	1940	0.5	1.6	MA	1927	0.3	1.0
11	0042	2.9	9.5	26	0034	2.6	8.5	11	0117	2.7	8.9	26	0059	2.6	8.5	11	0240	2.5	8.2	26	0219	2.7	8.9
	0635	1.0	3.3		0616	1.3	4.3		0653	1.3	4.3		0627	1.5	4.9		0808	1.4	4.6		0756	1.3	4.3
TH	1222	2.8	9.2	FR	1141	2.6	8.5	SA	1223	2.8	9.2	SU	1146	2.7	8.9	TU	1333	2.6	8.5	WE	1327	2.7	8.9
JE	1859	0.2	0.7	VE	1834	0.5	1.6	SA	1916	0.2	0.7	DI	1852	0.4	1.3	MA	2022	0.6	2.0	ME	2014	0.4	1.3
12	0131	2.8	9.2	27	0111	2.5	8.2	12	0206	2.6	8.5	27	0144	2.6	8.5	12	0324	2.5	8.2	27	0304	2.7	8.9
	0717	1.1	3.6		0648	1.4	4.6		0736	1.4	4.6		0711	1.5	4.9		0857	1.4	4.6		0849	1.2	3.9
FR	1257	2.8	9.2	SA	1206	2.6	8.5	SU	1301	2.7	8.9	MO	1228	2.7	8.9	WE	1424	2.4	7.9	TH	1427	2.7	8.9
VE	1942	0.2	0.7	SA	1908	0.5	1.6	DI	1958	0.4	1.3	LU	1935	0.4	1.3	ME	2103	0.8	2.6	JE	2101	0.6	2.0
13	0221	2.7	8.9	28	0151	2.5	8.2	13	0258	2.5	8.2	28	0232	2.5	8.2	13	0405	2.4	7.9	28	0349	2.7	8.9
	0759	1.3	4.3		0724	1.5	4.9		0821	1.5	4.9		0758	1.5	4.9		0945	1.4	4.6		0943	1.1	3.6
SA	1331	2.7	8.9	SU	1235	2.6	8.5	MO	1341	2.6	8.5	TU	1314	2.7	8.9	TH	1519	2.3	7.5	FR	1531	2.6	8.5
SA	2025	0.4	1.3	DI	1947	0.5	1.6	LU	2042	0.6	2.0	MA	2020	0.5	1.6	JE	2145	1.0	3.3	VE	2150	0.8	2.6
14	0316	2.5	8.2	29	0238	2.4	7.9	14	0354	2.4	7.9	29	0324	2.5	8.2	14	0441	2.4	7.9	29	0432	2.6	8.5
	0840	1.4	4.6		0803	1.5	4.9		0909	1.5	4.9		0850	1.4	4.6		1032	1.3	4.3		1037	0.9	3.0
SU	1405	2.6	8.5	MO	1309	2.6	8.5	TU	1427	2.4	7.9	WE	1406	2.6	8.5	FR	1619	2.2	7.2	SA	1639	2.5	8.2
DI	2109	0.6	2.0	LU	2029	0.6	2.0	MA	2127														

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0556	2.6	8.5	16	0512	2.4	7.9	1	0123	1.6	5.2	16	0022	1.7	5.6	1	0322	1.5	4.9	16	0235	1.5	4.9
MO	1233	0.7	2.3	TU	1213	1.0	3.3	TH	0704	2.6	8.5	FR	0555	2.5	8.2	SU	0905	2.6	8.5	MO	0811	2.6	8.5
LU	1907	2.4	7.9	MA	1905	2.2	7.2	JE	1418	0.6	2.0	VE	1329	0.8	2.6	DI	1605	0.7	2.3	MO	1520	0.7	2.3
2	0044	1.3	4.3	17	0012	1.6	5.2	2	0233	1.6	5.2	17	0134	1.7	5.6	2	0417	1.4	4.6	17	0342	1.2	3.9
0643	2.6	8.5	0554	2.4	7.9	0808	2.6	8.5	0808	2.6	8.5	0703	2.5	8.2	1007	2.6	8.5	0932	2.7	8.9			
TU	1334	0.6	2.0	WE	1312	0.9	3.0	FR	1524	0.6	2.0	SA	1439	0.7	2.3	MO	1651	0.7	2.3	TU	1617	0.6	2.0
MA	2021	2.5	8.2	ME	2015	2.2	7.2	VE	2229	2.4	7.9	SA	2146	2.3	7.5	LU	2325	2.5	8.2	MA	2245	2.6	8.5
3	0151	1.4	4.6	18	0112	1.6	5.2	3	0337	1.6	5.2	18	0248	1.6	5.2	3	0505	1.2	3.9	18	0439	0.9	3.0
0734	2.6	8.5	0644	2.5	8.2	0912	2.6	8.5	0912	2.6	8.5	0815	2.6	8.5	1101	2.6	8.5	1039	2.8	9.2			
WE	1435	0.5	1.6	TH	1411	0.8	2.6	SA	1622	0.5	1.6	SU	1543	0.6	2.0	TU	1732	0.7	2.3	WE	1707	0.6	2.0
ME	2129	2.5	8.2	JE	2117	2.3	7.5	SA	2319	2.5	8.2	DI	2238	2.4	7.9	MA	2355	2.5	8.2	ME	2324	2.7	8.9
4	0254	1.4	4.6	19	0214	1.6	5.2	4	0434	1.5	4.9	19	0357	1.5	4.9	4	0546	1.1	3.6	19	0529	0.7	2.3
0829	2.7	8.9	0739	2.6	8.5	1011	2.7	8.9	1011	2.7	8.9	0931	2.7	8.9	1147	2.7	8.9	1137	2.9	9.5			
TH	1534	0.4	1.3	FR	1509	0.6	2.0	SU	1711	0.5	1.6	MO	1640	0.5	1.6	WE	1808	0.8	2.6	TH	1753	0.6	2.0
JE	2232	2.6	8.5	VE	2212	2.4	7.9	DI				LU	2324	2.6	8.5	ME			JE				
5	0351	1.5	4.9	20	0314	1.6	5.2	5	0000	2.5	8.2	20	0458	1.3	4.3	5	0021	2.5	8.2	20	0001	2.8	9.2
0923	2.7	8.9	0837	2.6	8.5	0524	1.4	4.6	0524	1.4	4.6	1042	2.8	9.2	0623	1.0	3.3	0615	0.4	1.3			
FR	1629	0.4	1.3	SA	1604	0.5	1.6	MO	1105	2.7	8.9	TU	1731	0.4	1.3	TH	1228	2.7	8.9	FR	1230	3.0	9.8
VE	2327	2.6	8.5	SA	2302	2.5	8.2	LU	1753	0.6	2.0	MA			JE	1842	0.9	3.0	VE	1836	0.7	2.3	
6	0444	1.5	4.9	21	0412	1.5	4.9	6	0033	2.5	8.2	21	0004	2.7	8.9	6	0045	2.5	8.2	21	0036	2.9	9.5
1016	2.7	8.9	0938	2.7	8.9	0609	1.3	4.3	0609	1.3	4.3	0551	1.0	3.3	0657	0.9	3.0	0659	0.3	1.0			
SA	1720	0.4	1.3	SU	1656	0.4	1.3	TU	1153	2.7	8.9	WE	1144	2.9	9.5	FR	1306	2.6	8.5	SA	1320	3.0	9.8
SA			DI	2349	2.5	8.2	MA	1830	0.6	2.0	ME	1817	0.4	1.3	VE	1913	1.0	3.3	SA	1918	0.9	3.0	
7	0016	2.5	8.2	22	0509	1.5	4.9	7	0102	2.5	8.2	22	0042	2.8	9.2	7	0108	2.5	8.2	22	0112	2.8	9.2
0535	1.5	4.9	1041	2.8	9.2	0650	1.2	3.9	0650	1.2	3.9	0640	0.8	2.6	0729	0.9	3.0	0744	0.3	1.0			
SU	1106	2.7	8.9	MO	1745	0.3	1.0	WE	1237	2.7	8.9	TH	1240	2.9	9.5	SA	1343	2.6	8.5	SU	1412	2.8	9.2
DI	1805	0.4	1.3	LU				ME	1905	0.7	2.3	JE	1859	0.5	1.6	SA	1943	1.1	3.6	DI	2001	1.1	3.6
8	0058	2.5	8.2	23	0032	2.6	8.5	8	0129	2.6	8.5	23	0118	2.8	9.2	8	0130	2.5	8.2	23	0148	2.8	9.2
0623	1.4	4.6	0604	1.3	4.3	0728	1.1	3.6	0728	1.1	3.6	0727	0.6	2.0	0801	0.9	3.0	0830	0.4	1.3			
MO	1155	2.7	8.9	TU	1142	2.8	9.2	TH	1319	2.6	8.5	FR	1333	2.9	9.5	SU	1419	2.5	8.2	MO	1507	2.7	8.9
LU	1847	0.5	1.6	MA	1832	0.3	1.0	JE	1938	0.8	2.6	VE	1942	0.6	2.0	DI	2012	1.3	4.3	LU	2045	1.3	4.3
9	0135	2.5	8.2	24	0114	2.7	8.9	9	0155	2.5	8.2	24	0154	2.8	9.2	9	0149	2.5	8.2	24	0226	2.7	8.9
0709	1.4	4.6	0657	1.2	3.9	0804	1.1	3.6	0804	1.1	3.6	0813	0.5	1.6	0832	0.9	3.0	0919	0.5	1.6			
TU	1242	2.7	8.9	WE	1240	2.9	9.5	FR	1400	2.5	8.2	SA	1426	2.8	9.2	MO	1459	2.4	7.9	TU	1610	2.5	8.2
MA	1925	0.6	2.0	ME	1918	0.3	1.0	VE	2011	1.0	3.3	SA	2025	0.8	2.6	LU	2041	1.4	4.6	MA	2131	1.5	4.9
10	0210	2.6	8.5	25	0154	2.8	9.2	10	0221	2.5	8.2	25	0231	2.8	9.2	10	0208	2.4	7.9	25	0308	2.6	8.5
0753	1.3	4.3	0748	1.0	3.3	0839	1.0	3.3	0839	1.0	3.3	0859	0.5	1.6	0907	0.9	3.0	1012	0.7	2.3			
WE	1329	2.6	8.5	TH	1338	2.8	9.2	SA	1442	2.5	8.2	SU	1521	2.7	8.9	TU	1544	2.3	7.5	WE	1723	2.3	7.5
ME	2001	0.7	2.3	JE	2003	0.5	1.6	SA	2043	1.1	3.6	DI	2109	1.1	3.6	MA	2113	1.5	4.9	ME	2221	1.6	5.2
11	0242	2.5	8.2	26	0234	2.8	9.2	11	0245	2.5	8.2	26	0308	2.7	8.9	11	0231	2.4	7.9	26	0401	2.5	8.2
0834	1.2	3.9	0837	0.8	2.6	0914	1.0	3.3	0914	1.0	3.3	0947	0.5	1.6	0947	0.9	3.0	1114	0.9	3.0			
TH	1415	2.5	8.2	FR	1435	2.8	9.2	SU	1526	2.3	7.5	MO	1623	2.5	8.2	WE	1641	2.2	7.2	TH	1836	2.3	7.5
JE	2037	0.8	2.6	VE	2047	0.7	2.3	DI	2116	1.3	4.3	LU	2154	1.3	4.3	ME	2150	1.6	5.2	JE	2323	1.7	5.6
12	0312	2.5	8.2	27	0314	2.8	9.2	12	0308	2.4	7.9	27	0347	2.6	8.5	12	0306	2.4	7.9	27	0512	2.4	7.9
0914	1.2	3.9	0926	0.7	2.3	0951	1.0	3.3	0951	1.0	3.3	1040	0.7	2.3	1035	0.9	3.0	1226	0.9	3.0			
FR	1501	2.4	7.9	SA	1533	2.7	8.9	MO	1616	2.2	7.2	TU	1734	2.4	7.9	TH	1755	2.1	6.9	FR	1940	2.3	7.5
VE	2113	1.0	3.3	SA	2133	0.9	3.0	LU	2151	1.4	4.6	MA	2244	1.5	4.9	JE	2238	1.7	5.6	VE			
13	0341	2.5	8.2	28	0353	2.7	8.9	13	0334	2.4	7.9	28	0434	2.5	8.2	13	0400	2.4	7.9	28	0040	1.7	5.6
0953	1.1	3.6	1016	0.7	2.3	1032	1.0	3.3	1032	1.0	3.3	1140	0.8	2.6	1137	0.9	3.0	0630	2.4	7.9			
SA	1551	2.3	7.5	SU	1635	2.5	8.2	TU	1716	2.2	7.2	WE	1853	2.3	7.5	FR	1910	2.1	6.9	SA	1340	1.0	3.3
SA	2150	1.2	3.9	DI	2220	1.2	3.9	MA	2231	1.6	5.2	ME	2346	1.7	5.6	VE	2346	1.7	5.6	SA	2035	2.3	7.5
14	0409	2.4	7.9	29	0432	2.6	8.5	14	0408	2.4	7.9	29	0535	2.5	8.2	14	0516	2.4	7.9	29	0157	1.5	4.9
1034	1.1	3.6	1108	0.7	2.3	1122	0.9	3.0	1122	0.9	3.0	1251	0.8	2.6	1254	0.9	3.0	0748	2.4	7.9			
SU	1647	2.2	7.2	MO	1743	2.4	7.9	WE	1826	2.1	6.9	TH	2009	2.3	7.5	SA	2016	2.2	7.2	SU	1444	0.9	3.0
DI	2231	1.4	4.6	LU	2312	1.4	4.6	ME	2320	1.7	5.6	JE			SA			DI	2122				

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0354	1.2	3.9	16	0319	0.9	3.0	1	0439	0.7	2.3	16	0439	0.3	1.0	1	0441	0.6	2.0	16	0509	0.3	1.0
TU	1002	2.6	8.5		0926	2.7	8.9		1114	2.6	8.5		1117	2.9	9.5		1132	2.5	8.2		1202	2.7	8.9
MA	1623	0.9	3.0	WE	1547	0.8	2.6	FR	1702	1.3	4.3	SA	1701	1.2	3.9	SU	1655	1.6	5.2	MO	1726	1.5	4.9
	2237	2.4	7.9	ME	2158	2.7	8.9	VE	2236	2.5	8.2	SA	2241	2.8	9.2	DI	2212	2.6	8.5	LU	2255	2.8	9.2
2	0438	1.0	3.3	17	0414	0.6	2.0	2	0514	0.7	2.3	17	0526	0.2	0.7	2	0519	0.6	2.0	17	0557	0.3	1.0
	1053	2.6	8.5		1031	2.8	9.2		1150	2.6	8.5		1207	2.9	9.5		1209	2.5	8.2		1251	2.7	8.9
WE	1704	1.0	3.3	TH	1639	0.8	2.6	SA	1734	1.4	4.6	SU	1747	1.3	4.3	MO	1731	1.6	5.2	TU	1814	1.5	4.9
ME	2306	2.5	8.2	JE	2241	2.8	9.2	SA	2302	2.6	8.5	DI	2322	2.9	9.5	LU	2247	2.7	8.9	MA	2341	2.8	9.2
3	0516	0.9	3.0	18	0503	0.4	1.3	3	0546	0.6	2.0	18	0611	0.2	0.7	3	0556	0.6	2.0	18	0642	0.4	1.3
	1135	2.7	8.9		1127	2.9	9.5		1224	2.6	8.5		1256	2.8	9.2		1247	2.5	8.2		1338	2.6	8.5
TH	1739	1.0	3.3	FR	1727	0.9	3.0	SU	1804	1.4	4.6	MO	1831	1.4	4.6	TU	1808	1.6	5.2	WE	1902	1.5	4.9
JE	2332	2.5	8.2	VE	2320	2.8	9.2	DI	2325	2.6	8.5	LU				MA	2324	2.7	8.9	ME			
4	0550	0.8	2.6	19	0549	0.2	0.7	4	0618	0.6	2.0	19	0002	2.9	9.5	4	0633	0.5	1.6	19	0028	2.8	9.2
	1212	2.7	8.9		1218	3.0	9.8		1258	2.6	8.5		0655	0.3	1.0		1326	2.5	8.2		0725	0.5	1.6
FR	1812	1.1	3.6	SA	1811	1.0	3.3	MO	1834	1.5	4.9	TU	1345	2.7	8.9	WE	1848	1.6	5.2	TH	1423	2.6	8.5
VE	2356	2.5	8.2	SA	2357	2.8	9.2	LU	2349	2.6	8.5	MA	1916	1.4	4.6	ME				JE	1952	1.5	4.9
5	0622	0.7	2.3	20	0634	0.2	0.7	5	0651	0.6	2.0	20	0043	2.8	9.2	5	0003	2.7	8.9	20	0117	2.7	8.9
	1246	2.6	8.5		1307	2.9	9.5		1335	2.5	8.2		0740	0.4	1.3		0713	0.6	2.0		0806	0.7	2.3
SA	1841	1.2	3.9	SU	1855	1.1	3.6	TU	1906	1.5	4.9	WE	1438	2.6	8.5	TH	1409	2.5	8.2	FR	1506	2.6	8.5
SA				DI				MA				ME	2003	1.5	4.9	JE	1933	1.6	5.2	VE	2041	1.5	4.9
6	0017	2.5	8.2	21	0034	2.8	9.2	6	0016	2.6	8.5	21	0127	2.7	8.9	6	0045	2.7	8.9	21	0208	2.5	8.2
	0651	0.7	2.3		0718	0.2	0.7		0726	0.7	2.3		0826	0.6	2.0		0754	0.6	2.0		0846	0.9	3.0
SU	1319	2.6	8.5	MO	1358	2.8	9.2	WE	1418	2.4	7.9	TH	1535	2.5	8.2	FR	1455	2.5	8.2	SA	1545	2.5	8.2
DI	1908	1.3	4.3	LU	1938	1.3	4.3	ME	1943	1.6	5.2	JE	2054	1.6	5.2	VE	2022	1.6	5.2	SA	2128	1.4	4.6
7	0035	2.5	8.2	22	0112	2.8	9.2	7	0049	2.6	8.5	22	0216	2.5	8.2	7	0132	2.6	8.5	22	0301	2.4	7.9
	0721	0.7	2.3		0803	0.3	1.0		0807	0.7	2.3		0913	0.8	2.6		0839	0.7	2.3		0925	1.1	3.6
MO	1353	2.5	8.2	TU	1453	2.6	8.5	TH	1509	2.4	7.9	FR	1631	2.4	7.9	SA	1542	2.5	8.2	SU	1619	2.5	8.2
LU	1936	1.4	4.6	MA	2022	1.4	4.6	JE	2026	1.6	5.2	VE	2150	1.6	5.2	SA	2115	1.5	4.9	DI	2214	1.4	4.6
8	0053	2.5	8.2	23	0153	2.7	8.9	8	0128	2.6	8.5	23	0317	2.4	7.9	8	0228	2.5	8.2	23	0400	2.3	7.5
	0753	0.8	2.6		0851	0.5	1.6		0851	0.8	2.6		1003	1.0	3.3		0926	0.9	3.0		1006	1.3	4.3
TU	1432	2.4	7.9	WE	1555	2.5	8.2	FR	1607	2.3	7.5	SA	1720	2.4	7.9	SU	1627	2.5	8.2	MO	1650	2.4	7.9
MA	2006	1.5	4.9	ME	2109	1.5	4.9	VE	2116	1.6	5.2	SA	2249	1.5	4.9	DI	2212	1.4	4.6	LU	2302	1.3	4.3
9	0115	2.5	8.2	24	0237	2.6	8.5	9	0217	2.5	8.2	24	0431	2.3	7.5	9	0339	2.4	7.9	24	0506	2.2	7.2
	0829	0.8	2.6		0942	0.8	2.6		0941	0.9	3.0		1059	1.2	3.9		1018	1.0	3.3		1051	1.4	4.6
WE	1520	2.3	7.5	TH	1702	2.4	7.9	SA	1703	2.3	7.5	SU	1802	2.4	7.9	MO	1710	2.5	8.2	TU	1718	2.4	7.9
ME	2041	1.6	5.2	JE	2203	1.6	5.2	SA	2215	1.6	5.2	DI	2350	1.4	4.6	LU	2314	1.3	4.3	MA	2352	1.2	3.9
10	0145	2.5	8.2	25	0334	2.4	7.9	10	0324	2.4	7.9	25	0553	2.2	7.2	10	0505	2.4	7.9	25	0623	2.1	6.9
	0911	0.9	3.0		1040	0.9	3.0		1039	1.0	3.3		1201	1.3	4.3		1117	1.2	3.9		1143	1.6	5.2
TH	1621	2.2	7.2	FR	1804	2.3	7.5	SU	1754	2.4	7.9	MO	1839	2.4	7.9	TU	1753	2.5	8.2	WE	1749	2.4	7.9
JE	2124	1.7	5.6	VE	2307	1.6	5.2	DI	2326	1.5	4.9	LU				MA			ME				
11	0226	2.5	8.2	26	0451	2.3	7.5	11	0457	2.4	7.9	26	0050	1.3	4.3	11	0019	1.1	3.6	26	0048	1.2	3.9
	1002	0.9	3.0		1148	1.1	3.6		1146	1.0	3.3		0714	2.2	7.2		0633	2.4	7.9		0746	2.2	7.2
FR	1735	2.2	7.2	SA	1857	2.3	7.5	MO	1841	2.4	7.9	TU	1307	1.4	4.6	WE	1226	1.3	4.3	TH	1244	1.7	5.6
VE	2219	1.7	5.6	SA				LU				MA	1913	2.4	7.9	ME	1840	2.6	8.5	JE	1826	2.4	7.9
12	0328	2.4	7.9	27	0021	1.6	5.2	12	0040	1.3	4.3	27	0145	1.1	3.6	12	0124	0.8	2.6	27	0145	1.0	3.3
	1105	0.9	3.0		0617	2.3	7.5		0635	2.4	7.9		0826	2.3	7.5		0756	2.5	8.2		0857	2.2	7.2
SA	1839	2.2	7.2	SU	1302	1.2	3.9	TU	1301	1.1	3.6	WE	1406	1.5	4.9	TH	1339	1.4	4.6	FR	1347	1.7	5.6
SA	2334	1.7	5.6	DI	1942	2.3	7.5	MA	1930	2.5	8.2	ME	1949	2.4	7.9	JE	1931	2.7	8.9	VE	1908	2.4	7.9
13	0459	2.4	7.9	28	0132	1.4	4.6	13	0150	1.0	3.3	28	0235	1.0	3.3	13	0226	0.6	2.0	28	0239	0.9	3.0
	1222	0.9	3.0		0740	2.3	7.5		0803	2.5	8.2		0924	2.4	7.9		0909	2.6	8.5		0951	2.3	7.5
SU	1933	2.3	7.5	MO	1407	1.2	3.9	WE	1413	1.1	3.6	TH	1456	1.5	4.9	FR	1445	1.4	4.6	SA	1442	1.8	5.9
DI				LU	2023	2.3	7.5	ME	2021	2.6	8.5	JE	2025	2.4	7.9	VE	2025	2.7	8.9	SA	1955	2.5	8.2
14	0100	1.5	4.9	29	0231	1.2	3.9	14	0253	0.7	2.3	29	0320	0.8	2.6	14	0324	0.4	1.3	29	0328	0.8	2.6
	0639	2.4	7.9		0851	2.4	7.9		0918	2.7	8.9		1012	2.5	8.2		1013	2.7	8.9		1036	2.4	7.9
MO	1340	0.9	3.0	TU	1501	1.2	3.9	TH	1516	1.1	3.6	FR	1539	1.5	4.9	SA	1544	1.4	4.6	SU	1531	1.7	5.6
LU	2024	2.4	7.9	MA	2101	2.4	7.9	JE	2111														

January-janvier						February-février						March-mars																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1 MO LU	0029 0717 1557 2254	1.4 0.7 1.5 1.3	4.6 2.3 4.9 4.3	16 TU MA	0100 0656 1523 2238	1.4 0.7 1.5 1.1	4.6 2.3 4.9 3.6	1 TH JE	0258 0724 1506 2247	1.3 1.0 1.4 0.9	4.3 3.3 4.6 3.0	16 FR VE	0401 0716 1450 2245	1.4 1.2 1.5 0.6	4.6 3.9 4.9 2.0	1 FR VE	0318 0638 1338 2018	1.3 1.2 1.4 0.8	4.3 3.9 4.6 2.6	16 SA SA	0409 1117 1401 2142	1.5 1.4 1.5 0.6	4.9 4.6 4.9 2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2 TU MA	0132 0744 1606 2320	1.3 0.8 1.5 1.2		4.3 2.6 4.9 3.9	17 WE ME	0226 0728 1533 2306		1.4 0.9 1.5 1.0	4.6 3.0 4.9 3.3	2 FR VE		0354 0726 1507 2247	1.3 1.1 1.4 0.9	4.3 3.6 4.6 3.0		17 SA SA	0508 0724 1519 2325	1.4 1.3 1.5 0.6		4.6 4.3 4.9 2.0	2 SA SA	0406 0642 1352 2054	1.3 1.3 1.4 0.7	4.3 4.3 4.6 2.3	17 SU DI	0932 1204 1440 2249	1.5 1.4 1.5 0.6	4.9 4.6 4.9 2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		3 WE ME	0232 0802 1612 2341		1.3 0.9 1.4 1.1		4.3 3.0 4.6 3.6		18 TH JE	0346 0754 1548 2337			1.3 1.0 1.5 0.8	4.3 3.3 4.9 2.6	3 SA SA			0459 0723 1512 2258	1.2 1.2 1.5 0.8		3.9 3.9 4.9 2.6		18 SU DI	1111 1302 1549 DI	1.5 1.5 1.6 DI		4.9 4.9 5.2 DI	3 SU DI	0504 0643 1405 2135	1.3 1.3 1.5 0.7	4.3 4.3 4.9 2.3	18 MO LU	1021 1251 1515 2339	1.5 1.5 1.5 0.6	4.9 4.9 4.9 2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			4 TH JE		0334 0807 1614 2354		1.2 1.0 1.4 1.0			3.9 3.3 4.6 3.3			19 FR VE	0509 0807 1609 DI				1.3 1.2 1.5 DI	4.3 3.9 4.9 DI		4 SU DI			1513 2332 DI	1.5 0.7 DI		4.9 2.3 DI		19 MO LU	0007 1209 1402 1616	0.6 1.6 1.5 1.6		2.0 5.2 4.9 5.2	4 MO LU	1151 2227 LU	1.5 0.6 DI	4.9 2.0 DI	19 TU MA	1116 1344 1546 DI	1.5 1.5 1.5 DI	4.9 4.9 4.9 DI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5 FR VE				0457 0801 1617	1.2 1.1 1.4		3.9 3.6 4.6	20 SA SA		0008 1632		0.7 1.5		2.3 4.9		5 MO LU		1449	1.6	5.2				20 TU MA	0053 1316		0.6 1.6			2.0 5.2	5 TU MA		1344 2326		1.6 0.6	5.2 2.0	20 WE ME		0024 1216	0.6 1.5	2.0 4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	6 SA SA			0003 1614	0.9 1.4	3.0 4.6	21 SU DI			0044 1232 1433 1658	0.6 1.5 1.5 1.5	2.0 4.9 4.9 4.9		6 TU MA			0018 1459	0.6 1.7	2.0 5.6	21 WE ME		0143 1416			0.6 1.6	2.0 5.2	6 WE ME			1436			1.7		5.6	21 TH JE			0108 1315	0.7 1.5	2.3 4.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		7 SU DI		0029 1506	0.8 1.5	2.6 4.9			22 MO LU	0127 1326	0.6 1.6	2.0 5.2			7 WE ME		0110 1536	0.5 1.7	1.6 5.6			22 TH JE	0236 1504		0.6 1.6	2.0 5.2		7 TH JE		0026 1522		0.5 1.7	1.6 5.6		22 FR VE				0157 1406	0.8 1.4	2.6 4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			8 MO LU	0110 1458	0.7 1.6	2.3 5.2				23 TU MA	0219 1422	0.5 1.6	1.6 5.2				8 TH JE	0204 1619	0.5 1.7		1.6 5.6		23 FR VE		0330 1545	0.7 1.5			2.3 4.9	8 FR VE		0124 1608	0.5 1.6	1.6 5.2				23 SA 1818 SA 2120	0249 1203 1.2 1.3	2.6 4.3 3.9 4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9 TU MA				0156 1532	0.6 1.7	2.0 5.6		24 WE ME			0316 1512	0.5 1.7	1.6 5.6			9 FR VE		0257 1704	0.5 1.7		1.6 5.6			24 SA SA	0418 1624	0.7 1.4			2.3 4.6		9 SA SA	0218 1656	0.6 1.5	2.0 4.9			24 SU DI		0348 1146 1844 2306	0.9 1.3 1.1 1.3	3.0 4.3 3.6 4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	10 WE ME			0245 1615	0.5 1.7	1.6 5.6	25 TH JE				0408 1557	0.5 1.6	1.6 5.2	10 SA SA				0346 1751	0.5 1.6	1.6 5.2	25 SU DI				0457 1354 2030 2311	0.8 1.3 1.2 1.3	2.6 4.3 3.9 4.3		10 SU DI			0309 1245 1433 1750	0.6 1.3 1.3 1.4	2.0 4.3 4.3 4.6		25 MO LU			0536 1153 1906	1.0 1.2 1.0	3.3 3.9 3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		11 TH JE		0332 1701	0.4 1.8	1.3 5.9			26 FR VE		0449 1637	0.5 1.6	1.6 5.2		11 SU DI			0430 1837	0.5 1.5	1.6 4.9		26 MO LU			0530 1350 2051	0.9 1.3 1.2	3.0 4.3 3.9	11 MO LU				0355 1228 1552 2334	0.8 1.3 1.1 1.4	2.6 4.3 3.6 4.6	26 TU MA				0020 0713 1151 1709	1.3 1.1 1.2 0.9	4.3 3.6 3.9 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			12 FR VE	0417 1749	0.4 1.8	1.3 5.9				27 SA SA	0524 1712	0.6 1.5	2.0 4.9				12 MO LU	0511 1404 1659	0.6 1.4 1.3	2.0 4.6 4.3			27 TU MA		0040 0558 1351 2109	1.3 1.0 1.3 1.1	4.3 3.3 4.3 3.6			12 TU MA		0438 1216 1657	0.9 1.3 0.9	3.0 4.3 3.0				27 WE ME	0117 0813 1137 1743	1.4 1.2 1.3 0.8	4.6 3.9 4.3 2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
13 SA SA				0459 1833	0.4 1.7	1.3 5.6		28 SU DI			0555 1506 2135 2339	0.6 1.5 1.3 1.3	2.0 4.9 4.3 4.3			13 TU MA		0010 0550 1402 1948	1.4 0.8 1.4 1.1	4.6 2.6 4.6 3.6				28 WE ME	0141 0619 1339 2012	1.3 1.0 1.3 1.0	4.3 3.3 4.3 3.3				13 WE ME	0106 0518 1218 1758	1.4 1.1 1.3 0.8	4.6 3.6 4.3 2.6			28 TH JE		0205 0908 1142 1819	1.4 1.2 1.3 0.7	4.6 3.9 4.3 2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	14 SU DI			0540 1911	0.5 1.6	1.6 5.2	29 MO LU				0626 1504 2156	0.7 1.4 1.2	2.3 4.6 3.9	14 WE ME				0143 0625 1408 2137	1.4 0.9 1.4 0.9	4.6 3.0 4.6 3.0	29 TH JE				0231 0632 1330 1942	1.3 1.1 1.3 0.9	4.3 3.6 4.3 3.0		14 TH JE			0215 0555 1242 1859	1.5 1.2 1.4 0.7	4.9 3.9 4.6 2.3		29 FR VE			0249 1000 1204 1856	1.5 1.3 1.3 0.7	4.9 4.3 4.3 2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		15 MO LU		0619 1517 2215	0.6 1.5 1.3	2.0 4.9 4.3			30 TU MA		0058 0653 1508 2217	1.3 0.8 1.4 1.1	4.3 2.6 4.6 3.6		15 TH JE			0256 0656 1425 2207	1.4 1.1 1.5 0.8	4.6 3.6 4.9 2.6		15 FR VE			0314 0625 1320 2009	1.5 1.4 1.5 0.6	4.9 4.6 4.9 2.0	30 SA SA				0332 1049 1233 1934	1.5 1.4 1.4 0.6	4.9 4.6 4.6 2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			31 WE ME	0202 0715 1508 2235	1.3 0.9 1.4 1.0	4.3 3.0 4.6 3.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0942	1.5	4.9	16	0928	1.5	4.9	1	0526	1.5	4.9	16	0521	1.4	4.6	1	0529	1.4	4.6	16	0514	1.4	4.6
MO	2057	0.6	2.0		1220	1.4	4.6		1205	1.4	4.6		1219	1.2	3.9		1222	1.0	3.3		1225	0.9	3.0
LU				TU	1452	1.5	4.9	WE	1413	1.5	4.9	TH	1526	1.3	4.3	SA	1715	1.3	4.3	SU	1913	1.2	3.9
				MA	2250	0.6	2.0	ME	2127	0.5	1.6	JE	2236	0.8	2.6	SA	2247	0.9	3.0	DI	2335	1.2	3.9
2	1040	1.6	5.2	17	1012	1.4	4.6	2	0602	1.4	4.6	17	0546	1.4	4.6	2	0551	1.4	4.6	17	0533	1.4	4.6
TU	2152	0.5	1.6		1305	1.4	4.6		1224	1.4	4.6		1248	1.1	3.6		1248	0.8	2.6		1256	0.8	2.6
MA				WE	1533	1.4	4.6	TH	1502	1.4	4.6	FR	1639	1.3	4.3	SU	1917	1.3	4.3	MO	2124	1.3	4.3
				ME	2339	0.7	2.3	JE	2226	0.6	2.0	VE	2328	0.9	3.0	DI	2351	1.1	3.6	LU			
3	1305	1.5	4.9	18	1044	1.4	4.6	3	0633	1.4	4.6	18	0610	1.4	4.6	3	0617	1.4	4.6	18	0028	1.3	4.3
WE	2256	0.5	1.6		1352	1.3	4.3		1222	1.3	4.3		1307	1.0	3.3		1323	0.7	2.3		0554	1.4	4.6
ME				TH	1624	1.3	4.3	FR	1607	1.4	4.6	SA	1857	1.2	3.9	MO	2101	1.4	4.6	TU	1337	0.7	2.3
				JE				VE	2325	0.7	2.3	SA				LU			MA	2244	1.4	4.6	
4	1450	1.5	4.9	19	0025	0.8	2.6	4	0701	1.4	4.6	19	0021	1.1	3.6	4	0054	1.3	4.3	19	0114	1.4	4.6
TH	2356	0.6	2.0		0757	1.3	4.3		1244	1.1	3.6		0637	1.3	4.3		0646	1.4	4.6		0614	1.4	4.6
JE				FR	1438	1.2	3.9	SA	1805	1.3	4.3	SU	1333	0.9	3.0	TU	1407	0.5	1.6	WE	1423	0.6	2.0
				VE	1811	1.3	4.3	SA				DI	2102	1.3	4.3	MA	2222	1.5	4.9	ME	2342	1.5	4.9
5	1537	1.5	4.9	20	0113	0.9	3.0	5	0022	0.8	2.6	20	0115	1.2	3.9	5	0152	1.4	4.6	20	1509	0.5	1.6
FR					0825	1.3	4.3		0726	1.3	4.3		0706	1.3	4.3		0720	1.5	4.9		TH		
VE				SA	1510	1.1	3.6	SU	1328	0.9	3.0	MO	1411	0.8	2.6	WE	1454	0.4	1.3	TH			
				SA	2037	1.3	4.3	DI	2021	1.3	4.3	LU	2219	1.4	4.6	ME	2333	1.6	5.2	JE			
6	0053	0.6	2.0	21	0206	1.0	3.3	6	0116	1.0	3.3	21	0213	1.3	4.3	6	0610	1.5	4.9	21	0202	1.6	5.2
SA	1024	1.3	4.3		0853	1.3	4.3		0750	1.3	4.3		0735	1.3	4.3		0802	1.5	4.9		1553	0.4	1.3
SA	1247	1.3	4.3	SU	1509	1.0	3.3	MO	1415	0.8	2.6	TU	1453	0.7	2.3	TH	1543	0.4	1.3	FR			
SA	1640	1.4	4.6	DI	2212	1.3	4.3	LU	2156	1.4	4.6	MA	2320	1.5	4.9	JE			VE				
7	0146	0.8	2.6	22	0308	1.1	3.6	7	0208	1.2	3.9	22	0609	1.3	4.3	7	0041	1.6	5.2	22	0258	1.6	5.2
SU	1002	1.3	4.3		0917	1.3	4.3		0813	1.4	4.6		0801	1.4	4.6		0707	1.5	4.9		1634	0.4	1.3
DI	1408	1.1	3.6	MO	1535	0.9	3.0	TU	1501	0.6	2.0	WE	1534	0.6	2.0	FR	0850	1.5	4.9	SA			
	2109	1.3	4.3	LU	2321	1.4	4.6	MA	2313	1.5	4.9	ME				VE	1632	0.3	1.0	SA			
8	0237	0.9	3.0	23	0604	1.2	3.9	8	0258	1.3	4.3	23	0017	1.5	4.9	8	0143	1.6	5.2	23	0343	1.6	5.2
MO	0959	1.3	4.3		0935	1.3	4.3		0838	1.4	4.6		1613	0.5	1.6		0751	1.5	4.9		1715	0.4	1.3
LU	1507	0.9	3.0	TU	1608	0.8	2.6	WE	1548	0.5	1.6	TH				SA	0944	1.6	5.2	SU			
	2254	1.4	4.6	MA				ME				JE				SA	1721	0.3	1.0	DI			
9	0325	1.1	3.6	24	0020	1.5	4.9	9	0022	1.6	5.2	24	0111	1.6	5.2	9	0232	1.6	5.2	24	0244	1.6	5.2
TU	1001	1.3	4.3		0714	1.3	4.3		0729	1.4	4.6		1651	0.5	1.6		0833	1.5	4.9		1755	0.4	1.3
MA	1559	0.8	2.6	WE	0948	1.3	4.3	TH	0914	1.5	4.9	FR				SU	1042	1.6	5.2	MO			
				ME	1642	0.7	2.3	JE	1635	0.4	1.3	VE				DI	1807	0.4	1.3	LU			
10	0017	1.5	4.9	25	0113	1.5	4.9	10	0123	1.6	5.2	25	0159	1.6	5.2	10	0306	1.6	5.2	25	0310	1.6	5.2
WE	0412	1.2	3.9		0810	1.3	4.3		0819	1.5	4.9		1729	0.4	1.3		0914	1.5	4.9		0936	1.5	4.9
ME	1014	1.3	4.3	TH	1006	1.3	4.3	FR	1003	1.5	4.9	SA				MO	1142	1.5	4.9	TU	1127	1.5	4.9
	1650	0.6	2.0	JE	1716	0.6	2.0	VE	1724	0.4	1.3	SA				LU	1853	0.4	1.3	MA	1835	0.4	1.3
11	0125	1.5	4.9	26	0200	1.6	5.2	11	0217	1.6	5.2	26	0243	1.6	5.2	11	0333	1.6	5.2	26	0331	1.6	5.2
TH	0846	1.4	4.6		0900	1.4	4.6		0859	1.5	4.9		1808	0.4	1.3		0955	1.4	4.6		1004	1.4	4.6
JE	1047	1.4	4.6	FR	1034	1.4	4.6	SA	1100	1.5	4.9	SU				TU	1243	1.5	4.9	WE	1241	1.5	4.9
	1740	0.5	1.6	VE	1752	0.5	1.6	SA	1814	0.4	1.3	DI				MA	1937	0.5	1.6	ME	1915	0.5	1.6
12	0222	1.6	5.2	27	0244	1.6	5.2	12	0305	1.6	5.2	27	0322	1.6	5.2	12	0358	1.5	4.9	27	0348	1.5	4.9
FR	0933	1.4	4.6		0945	1.4	4.6		0938	1.5	4.9		1002	1.5	4.9		1034	1.3	4.3		1034	1.2	3.9
VE	1137	1.5	4.9	SA	1113	1.4	4.6	SU	1158	1.6	5.2	MO	1130	1.5	4.9	WE	1341	1.4	4.6	TH	1353	1.4	4.6
	1833	0.5	1.6	SA	1830	0.5	1.6	DI	1904	0.4	1.3	LU	1848	0.4	1.3	ME	2021	0.6	2.0	JE	1955	0.6	2.0
13	0314	1.6	5.2	28	0325	1.6	5.2	13	0346	1.6	5.2	28	0355	1.6	5.2	13	0419	1.5	4.9	28	0404	1.5	4.9
SA	1014	1.4	4.6		1024	1.4	4.6		1019	1.4	4.6		1033	1.5	4.9		1109	1.2	3.9		1104	1.1	3.6
SA	1232	1.5	4.9	SU	1157	1.5	4.9	MO	1254	1.5	4.9	TU	1230	1.5	4.9	TH	1439	1.4	4.6	FR	1506	1.4	4.6
SA	1931	0.5	1.6	DI	1908	0.5	1.6	LU	1956	0.5	1.6	MA	1930	0.4	1.3	JE	2105	0.8	2.6	VE	2034	0.8	2.6
14	0403	1.6	5.2	29	0407	1.6	5.2	14	0423	1.5	4.9	29	0424	1.6	5.2	14	0439	1.5	4.9	29	0421	1.5	4.9
TU	1054	1.4	4.6		1101	1.5	4.9		1101	1.4	4.6		1105	1.4	4.6		1139	1.1	3.6		1133	0.9	3.0
DI	1324	1.5	4.9	MO	1243	1.5	4.9	TU	1345	1.5	4.9	WE	1329	1.5	4.9	FR	1543	1.3	4.3	SA	1625	1.3	4.3
	2037	0.5	1.6	LU	1949	0.5	1.6	MA	2049	0.6	2.0	ME	2012	0.5	1.6	VE	2150	0.9	3.0	SA	2114	1.0	3.3
15	0842	1.5	4.9	30	0447	1.5	4.9	15	0454	1.5	4.9	30	0448	1.5	4.9	15	0457	1.4	4.6	30	0440	1.5	4.9
MO	1137	1.4	4.6		1136	1.5	4.9		1142	1.3	4.3		1135	1.3	4.3								

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0504	1.5	4.9	16	0439	1.4	4.6	1	0032	1.5	4.9	16	0346	1.5	4.9	1	0228	1.4	4.6	16	0401	1.5	4.9
MO	1234	0.6	2.0		1218	0.7	2.3		0220	1.5	4.9		1303	0.5	1.6		0441	1.4	4.6		1411	0.6	2.0
LU	1944	1.4	4.6	TU				TH	0537	1.6	5.2	FR				SU	0703	1.5	4.9	MO			
				MA				JE	1345	0.4	1.3	VE				DI	1523	0.6	2.0	LU			
2	0048	1.3	4.3	17	0456	1.5	4.9	2	0142	1.5	4.9	17	0342	1.6	5.2	2	0304	1.4	4.6	17	0455	1.4	4.6
	0534	1.5	4.9		1300	0.6	2.0		0333	1.5	4.9		1356	0.5	1.6		0550	1.3	4.3		1503	0.7	2.3
TU	1314	0.5	1.6	WE				FR	0625	1.6	5.2	SA				MO	0835	1.4	4.6	TU	2350	1.3	4.3
MA	2149	1.4	4.6	ME				VE	1442	0.4	1.3	SA				LU	1623	0.7	2.3	MA			
3	0245	1.4	4.6	18	0504	1.5	4.9	3	0244	1.5	4.9	18	0413	1.6	5.2	3	0046	1.3	4.3	18	0247	1.2	3.9
	0611	1.5	4.9		1348	0.5	1.6		0457	1.5	4.9		1449	0.5	1.6		0636	1.3	4.3		0951	1.4	4.6
WE	1401	0.4	1.3	TH				SA	0721	1.5	4.9	SU				TU	1014	1.4	4.6	WE	1552	0.8	2.6
ME	2352	1.5	4.9	JE				SA	1540	0.5	1.6	DI				MA	1719	0.8	2.6	ME	2346	1.3	4.3
4	0425	1.5	4.9	19	0319	1.5	4.9	4	0328	1.5	4.9	19	0455	1.6	5.2	4	0050	1.3	4.3	19	0349	1.0	3.3
	0655	1.5	4.9		1438	0.5	1.6		0606	1.5	4.9		1539	0.5	1.6		0712	1.2	3.9		1128	1.4	4.6
TH	1454	0.4	1.3	FR				SU	0824	1.5	4.9	MO				WE	1144	1.4	4.6	TH	1638	1.0	3.3
JE				VE				DI	1631	0.5	1.6	LU				ME	1811	0.9	3.0	JE	2341	1.3	4.3
5	0211	1.6	5.2	20	0354	1.6	5.2	5	0352	1.5	4.9	20	0113	1.4	4.6	5	0105	1.3	4.3	20	0443	0.9	3.0
	0538	1.5	4.9		1526	0.4	1.3		0701	1.4	4.6		0240	1.4	4.6		0738	1.1	3.6		1245	1.5	4.9
FR	0746	1.5	4.9	SA				MO	0935	1.5	4.9	TU	0544	1.5	4.9	TH	1250	1.4	4.6	FR	1720	1.1	3.6
VE	1548	0.4	1.3	SA				LU	1715	0.5	1.6	MA	1625	0.5	1.6	JE	1906	1.0	3.3	VE	2347	1.3	4.3
6	0319	1.6	5.2	21	0438	1.6	5.2	6	0151	1.4	4.6	21	0116	1.4	4.6	6	0117	1.3	4.3	21	0536	0.7	2.3
	0634	1.5	4.9		1612	0.4	1.3		0746	1.3	4.3		0357	1.3	4.3		0621	1.0	3.3		1350	1.6	5.2
SA	0841	1.5	4.9	SU				TU	1055	1.4	4.6	WE	1039	1.4	4.6	FR	1343	1.4	4.6	SA	1759	1.3	4.3
SA	1639	0.4	1.3	DI				MA	1755	0.6	2.0	ME	1707	0.6	2.0	VE	2011	1.0	3.3	SA			
7	0358	1.6	5.2	22	0524	1.6	5.2	7	0203	1.4	4.6	22	0122	1.4	4.6	7	0121	1.3	4.3	22	0014	1.4	4.6
	0724	1.5	4.9		1655	0.4	1.3		0823	1.2	3.9		0503	1.2	3.9		0651	0.9	3.0		0630	0.6	2.0
SU	0939	1.5	4.9	MO				WE	1215	1.4	4.6	TH	1213	1.4	4.6	SA	1428	1.5	4.9	SU	1446	1.6	5.2
DI	1724	0.4	1.3	LU				ME	1834	0.7	2.3	JE	1746	0.8	2.6	SA	2115	1.1	3.6	DI	2153	1.3	4.3
8	0231	1.5	4.9	23	0210	1.5	4.9	8	0220	1.4	4.6	23	0127	1.4	4.6	8	0123	1.3	4.3	23	0054	1.5	4.9
	0809	1.4	4.6		0833	1.5	4.9		0852	1.1	3.6		0607	1.0	3.3		0728	0.8	2.6		0729	0.5	1.6
MO	1042	1.5	4.9	TU	1015	1.5	4.9	TH	1323	1.4	4.6	FR	1331	1.5	4.9	SU	1511	1.5	4.9	MO	1538	1.6	5.2
LU	1806	0.4	1.3	MA	1736	0.4	1.3	JE	1914	0.8	2.6	VE	1824	0.9	3.0	DI	2212	1.2	3.9	LU	2241	1.4	4.6
9	0246	1.5	4.9	24	0225	1.5	4.9	9	0235	1.4	4.6	24	0137	1.4	4.6	9	0136	1.3	4.3	24	0139	1.5	4.9
	0851	1.3	4.3		0852	1.4	4.6		0916	1.0	3.3		0713	0.8	2.6		0808	0.7	2.3		0841	0.5	1.6
TU	1151	1.5	4.9	WE	1144	1.5	4.9	FR	1418	1.4	4.6	SA	1436	1.5	4.9	MO	1555	1.4	4.6	TU	1630	1.5	4.9
MA	1847	0.5	1.6	ME	1816	0.5	1.6	VE	1955	0.9	3.0	SA	1859	1.1	3.6	LU	2304	1.3	4.3	MA	2326	1.4	4.6
10	0304	1.5	4.9	25	0239	1.5	4.9	10	0246	1.4	4.6	25	0158	1.5	4.9	10	0155	1.4	4.6	25	0225	1.5	4.9
	0928	1.2	3.9		0916	1.2	3.9		0936	0.9	3.0		0829	0.7	2.3		0849	0.7	2.3		1010	0.6	2.0
WE	1259	1.4	4.6	TH	1307	1.5	4.9	SA	1508	1.4	4.6	SU	1536	1.5	4.9	TU	1643	1.4	4.6	WE	1729	1.4	4.6
ME	1928	0.6	2.0	JE	1854	0.7	2.3	SA	2035	1.0	3.3	DI	2053	1.2	3.9	MA	1915	1.3	4.3	ME			
11	0323	1.5	4.9	26	0251	1.5	4.9	11	0255	1.4	4.6	26	0228	1.5	4.9	11	0215	1.4	4.6	26	0011	1.4	4.6
	1001	1.1	3.6		0943	1.0	3.3		0954	0.8	2.6		0945	0.6	2.0		0933	0.7	2.3		0309	1.5	4.9
TH	1403	1.4	4.6	FR	1421	1.4	4.6	SU	1557	1.4	4.6	MO	1634	1.5	4.9	WE	2250	1.5	4.9	TH	1118	0.6	2.0
JE	2010	0.7	2.3	VE	1932	0.8	2.6	DI	2124	1.1	3.6	LU	2328	1.3	4.3	ME				JE	2235	1.5	4.9
12	0341	1.5	4.9	27	0306	1.5	4.9	12	0306	1.4	4.6	27	0303	1.5	4.9	12	0036	1.4	4.6	27	0056	1.4	4.6
	1030	1.0	3.3		1013	0.8	2.6		1017	0.7	2.3		1044	0.5	1.6		0233	1.5	4.9		0352	1.5	4.9
FR	1502	1.4	4.6	SA	1529	1.4	4.6	MO	1652	1.3	4.3	TU	1738	1.4	4.6	TH	1025	0.6	2.0	FR	1214	0.6	2.0
VE	2054	0.9	3.0	SA	2006	1.0	3.3	LU	2011	1.2	3.9	MA	1947	1.4	4.6	JE				VE	2325	1.4	4.6
13	0357	1.5	4.9	28	0325	1.5	4.9	13	0320	1.4	4.6	28	0340	1.6	5.2	13	0128	1.5	4.9	28	0146	1.4	4.6
	1055	0.9	3.0		1046	0.7	2.3		1048	0.7	2.3		1139	0.5	1.6		1122	0.6	2.0		0439	1.5	4.9
SA	1601	1.3	4.3	SU	1638	1.4	4.6	TU	1806	1.3	4.3	WE	2318	1.5	4.9	FR				SA	1306	0.7	2.3
SA	2137	1.0	3.3	DI	2033	1.2	3.9	MA	2000	1.3	4.3	ME				VE				SA	2355	1.4	4.6
14	0410	1.4	4.6	29	0350	1.5	4.9	14	0335	1.5	4.9	29	0108	1.4	4.6	14	0247	1.5	4.9	29	0248	1.3	4.3
	1118	0.8	2.6		1123	0.6	2.0		1127	0.6	2.0		0419	1.6	5.2		1220	0.6	2.0		0551	1.4	4.6
SU	1710	1.3	4.3	MO	1753	1.4	4.6	WE				TH	1232	0.5	1.6	SA				SU	1401	0.8	2.6
DI	2142	1.1	3.6	LU				ME				JE				SA				DI	2350	1.3	4.3
15	0424	1.4	4.6	30	0015	1.3	4.3	15	0348	1.5	4.9	30	0021	1.5	4.9	15	0317	1.5	4.9	30	0404	1.3	4.3
	1144	0.7	2.3		0421	1.5	4.9		1212	0.6	2.0												

October-octobre

November-novembre

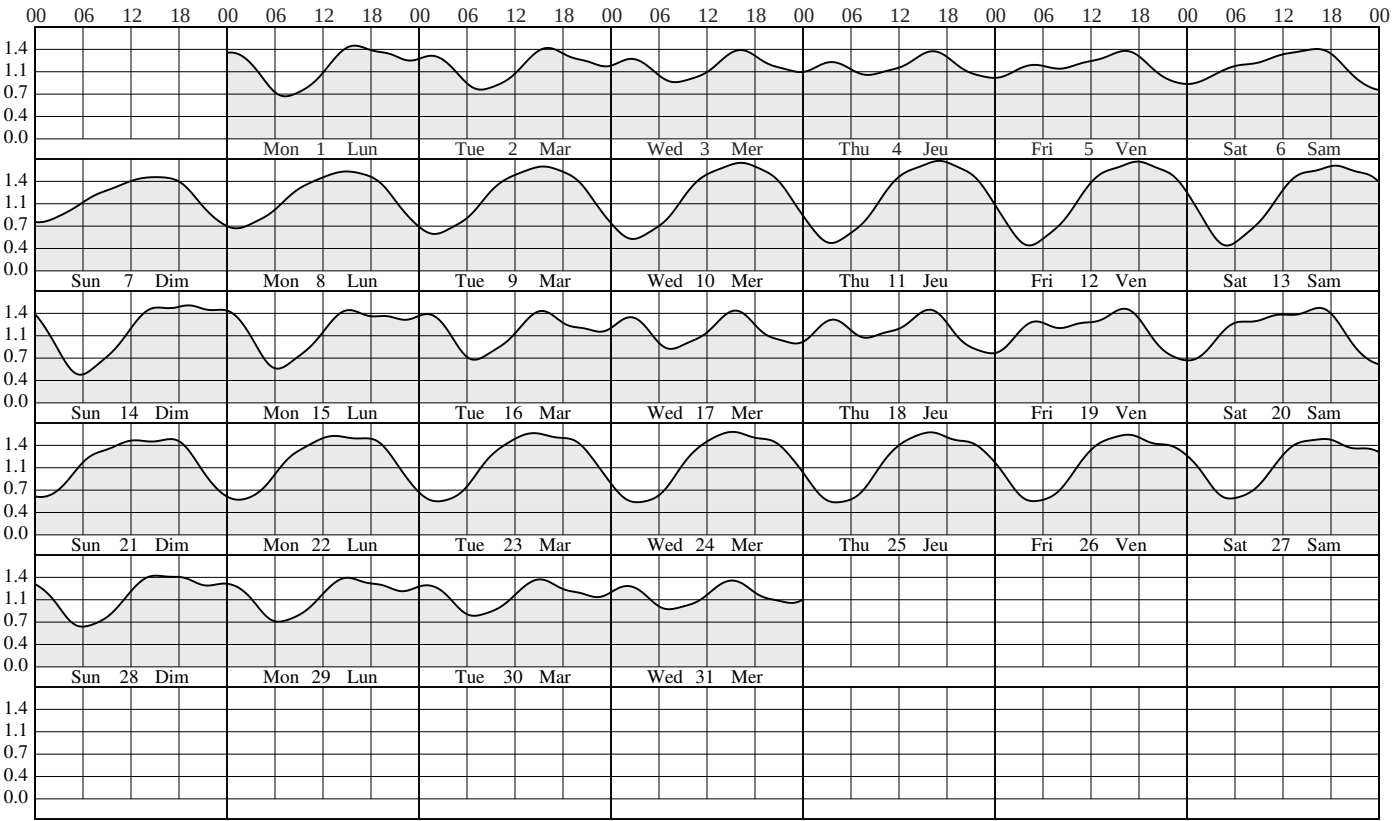
December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0457	1.1	3.6	16	0149	1.1	3.6	1	0346	0.8	2.6	16	0317	0.5	1.6	1	0355	0.6	2.0	16	0404	0.4	1.3
TU	0946	1.4	4.6	WE	0903	1.4	4.6	FR	1212	1.5	4.9	SA	1209	1.6	5.2	SU	1610	1.6	5.2	MO	1703	1.7	5.6
MA	1649	0.9	3.0	ME	1422	1.0	3.3	VE	1921	1.3	4.3	SA	1451	1.5	4.9	DI				LU			
	2259	1.2	3.9		2119	1.2	3.9		2122	1.3	4.3		1658	1.6	5.2								
2	0527	1.0	3.3	17	0245	0.9	3.0	2	0421	0.7	2.3	17	0405	0.4	1.3	2	0432	0.5	1.6	17	0453	0.4	1.3
	1107	1.4	4.6		1035	1.4	4.6		1301	1.6	5.2		1313	1.6	5.2		1706	1.6	5.2		1748	1.7	5.6
WE	1811	1.0	3.3	TH	1514	1.1	3.6	SA				SU	1522	1.6	5.2	MO				TU			
ME	2316	1.2	3.9	JE	2125	1.3	4.3	SA				DI	1735	1.6	5.2	LU				MA			
3	0435	0.9	3.0	18	0335	0.7	2.3	3	0456	0.6	2.0	18	0454	0.4	1.3	3	0508	0.5	1.6	18	0540	0.4	1.3
	1209	1.5	4.9		1151	1.5	4.9		1346	1.6	5.2		1818	1.6	5.2		1759	1.7	5.6		1825	1.6	5.2
TH	1909	1.1	3.6	FR	1602	1.3	4.3	SU				MO				TU				WE			
JE	2326	1.2	3.9	VE	2141	1.3	4.3	DI				LU				MA				ME			
4	0457	0.9	3.0	19	0423	0.6	2.0	4	0531	0.6	2.0	19	0543	0.4	1.3	4	0544	0.5	1.6	19	0624	0.5	1.6
	1302	1.5	4.9		1256	1.6	5.2		1428	1.6	5.2		1859	1.6	5.2		1847	1.6	5.2		1851	1.6	5.2
FR	2000	1.1	3.6	SA	2023	1.4	4.6	MO				TU	2126	1.6	5.2	WE				TH	2159	1.5	4.9
VE	2327	1.3	4.3	SA	2213	1.4	4.6	LU				MA	2314	1.6	5.2	ME				JE	2359	1.5	4.9
5	0528	0.8	2.6	20	0511	0.5	1.6	5	0606	0.5	1.6	20	0632	0.4	1.3	5	0620	0.5	1.6	20	0705	0.6	2.0
	1347	1.5	4.9		1353	1.6	5.2		1507	1.6	5.2		1935	1.6	5.2		1557	1.6	5.2		1556	1.5	4.9
SA	2047	1.2	3.9	SU	2105	1.5	4.9	TU	2209	1.5	4.9	WE	2203	1.5	4.9	TH	1730	1.6	5.2	FR	2236	1.3	4.3
SA	2336	1.3	4.3	DI	2302	1.5	4.9	MA	2331	1.5	4.9	ME				JE	1931	1.6	5.2	VE			
6	0603	0.7	2.3	21	0602	0.4	1.3	6	0642	0.5	1.6	21	0016	1.6	5.2	6	0655	0.5	1.6	21	0109	1.4	4.6
	1429	1.6	5.2		1444	1.6	5.2		1545	1.6	5.2		0721	0.5	1.6		1616	1.5	4.9		0743	0.7	2.3
SU	2132	1.3	4.3	MO	2142	1.5	4.9	WE	2245	1.5	4.9	TH	1610	1.5	4.9	FR	2314	1.4	4.6	SA	1609	1.5	4.9
DI	2358	1.3	4.3	LU	2359	1.5	4.9	ME				JE	2245	1.4	4.6	VE				SA	2311	1.2	3.9
7	0639	0.7	2.3	22	0655	0.5	1.6	7	0018	1.5	4.9	22	0114	1.5	4.9	7	0046	1.5	4.9	22	0216	1.3	4.3
	1509	1.6	5.2		1532	1.6	5.2		0719	0.5	1.6		0808	0.6	2.0		0728	0.6	2.0		0814	0.9	3.0
MO	2217	1.3	4.3	TU	2220	1.5	4.9	TH	1622	1.5	4.9	FR	1637	1.5	4.9	SA	1631	1.5	4.9	SU	1621	1.5	4.9
LU				MA				JE	2320	1.5	4.9	VE	2328	1.4	4.6	SA	2341	1.4	4.6	DI	2342	1.1	3.6
8	0028	1.4	4.6	23	0056	1.6	5.2	8	0102	1.5	4.9	23	0208	1.4	4.6	8	0149	1.4	4.6	23	0326	1.3	4.3
	0716	0.6	2.0		0753	0.5	1.6		0756	0.6	2.0		0853	0.8	2.6		0801	0.7	2.3		0831	1.0	3.3
TU	1550	1.5	4.9	WE	1618	1.5	4.9	FR	1657	1.5	4.9	SA	1659	1.4	4.6	SU	1641	1.5	4.9	MO	1630	1.4	4.6
MA	2300	1.4	4.6	ME	2302	1.4	4.6	VE	2353	1.5	4.9	SA				DI				LU			
9	0101	1.4	4.6	24	0148	1.6	5.2	9	0146	1.5	4.9	24	0010	1.3	4.3	9	0004	1.2	3.9	24	0006	1.0	3.3
	0754	0.6	2.0		0901	0.6	2.0		0837	0.6	2.0		0303	1.3	4.3		0256	1.3	4.3		0455	1.2	3.9
WE	1635	1.5	4.9	TH	1704	1.5	4.9	SA	1726	1.4	4.6	SU	0935	0.9	3.0	MO	0833	0.8	2.6	TU	0825	1.1	3.6
ME	2342	1.4	4.6	JE	2346	1.4	4.6	SA	1955	1.4	4.6	DI	1717	1.4	4.6	LU	1651	1.4	4.6	MA	1636	1.4	4.6
10	0132	1.5	4.9	25	0236	1.5	4.9	10	0232	1.4	4.6	25	0044	1.2	3.9	10	0014	1.1	3.6	25	0019	0.9	3.0
	0835	0.6	2.0		1018	0.7	2.3		0925	0.7	2.3		0418	1.2	3.9		0423	1.3	4.3		1639	1.4	4.6
TH	2207	1.5	4.9	FR	1750	1.4	4.6	SU	1751	1.4	4.6	MO	1017	1.1	3.6	TU	0907	1.0	3.3	WE			
JE				VE				DI	2110	1.3	4.3	LU	1732	1.4	4.6	MA	1703	1.4	4.6	ME			
11	0020	1.5	4.9	26	0032	1.4	4.6	11	0330	1.4	4.6	26	0105	1.1	3.6	11	0016	0.9	3.0	26	0037	0.8	2.6
	0202	1.5	4.9		0324	1.4	4.6		1022	0.8	2.6		1746	1.3	4.3		0635	1.2	3.9		1610	1.4	4.6
FR	0925	0.6	2.0	SA	1122	0.8	2.6	MO	1812	1.3	4.3	TU				WE	0941	1.2	3.9	TH			
VE	2315	1.5	4.9	SA	1831	1.3	4.3	LU	2343	1.2	3.9	MA				ME	1718	1.4	4.6	JE			
12	1027	0.6	2.0	27	0117	1.3	4.3	12	0516	1.3	4.3	27	0117	0.9	3.0	12	0046	0.8	2.6	27	0115	0.7	2.3
					0423	1.4	4.6		1126	0.9	3.0		1757	1.3	4.3		1730	1.5	4.9		1416	1.5	4.9
SA				SU	1217	0.9	3.0	TU	1832	1.3	4.3	WE				TH				FR			
SA				DI	1906	1.3	4.3	MA				ME				JE				VE			
13	0302	1.5	4.9	28	0159	1.2	3.9	13	0046	1.0	3.3	28	0149	0.8	2.6	13	0131	0.6	2.0	28	0201	0.7	2.3
	1132	0.7	2.3		0624	1.3	4.3		0756	1.3	4.3		1121	1.4	4.6		1518	1.5	4.9		1452	1.6	5.2
SU				MO	1313	1.0	3.3	WE	1228	1.1	3.6	TH				FR				SA			
DI				LU	1939	1.3	4.3	ME	1852	1.3	4.3	JE				VE				SA			
14	0350	1.4	4.6	29	0226	1.1	3.6	14	0138	0.8	2.6	29	0232	0.7	2.3	14	0221	0.5	1.6	29	0249	0.6	2.0
	1232	0.7	2.3		0855	1.3	4.3		0940	1.4	4.6		1210	1.5	4.9		1536	1.6	5.2		1535	1.7	5.6
MO	2118	1.3	4.3	TU	1424	1.1	3.6	TH	1323	1.3	4.3	FR				SA				SU			
LU				MA	2011	1.3	4.3	JE	1910	1.4	4.6	VE				SA				DI			
15	0034	1.2	3.9	30	0241	1.0	3.3	15	0228	0.6	2.0	30	0315	0.7	2.3	15	0313	0.4	1.3	30	0333	0.6	2.0
	0637	1.3	4.3		1018	1.4	4.6		1059	1.5	4.9		1413	1.6	5.2		1617	1.7	5.6		1620	1.7	5.6
TU	1328	0.8	2.6	WE	1712	1.2	3.9	FR	1412	1.4	4.6	SA				SU				MO			
MA	2115	1.2	3.9	ME	2040	1.3	4.3	VE	1643	1.5	4.9	SA				DI							

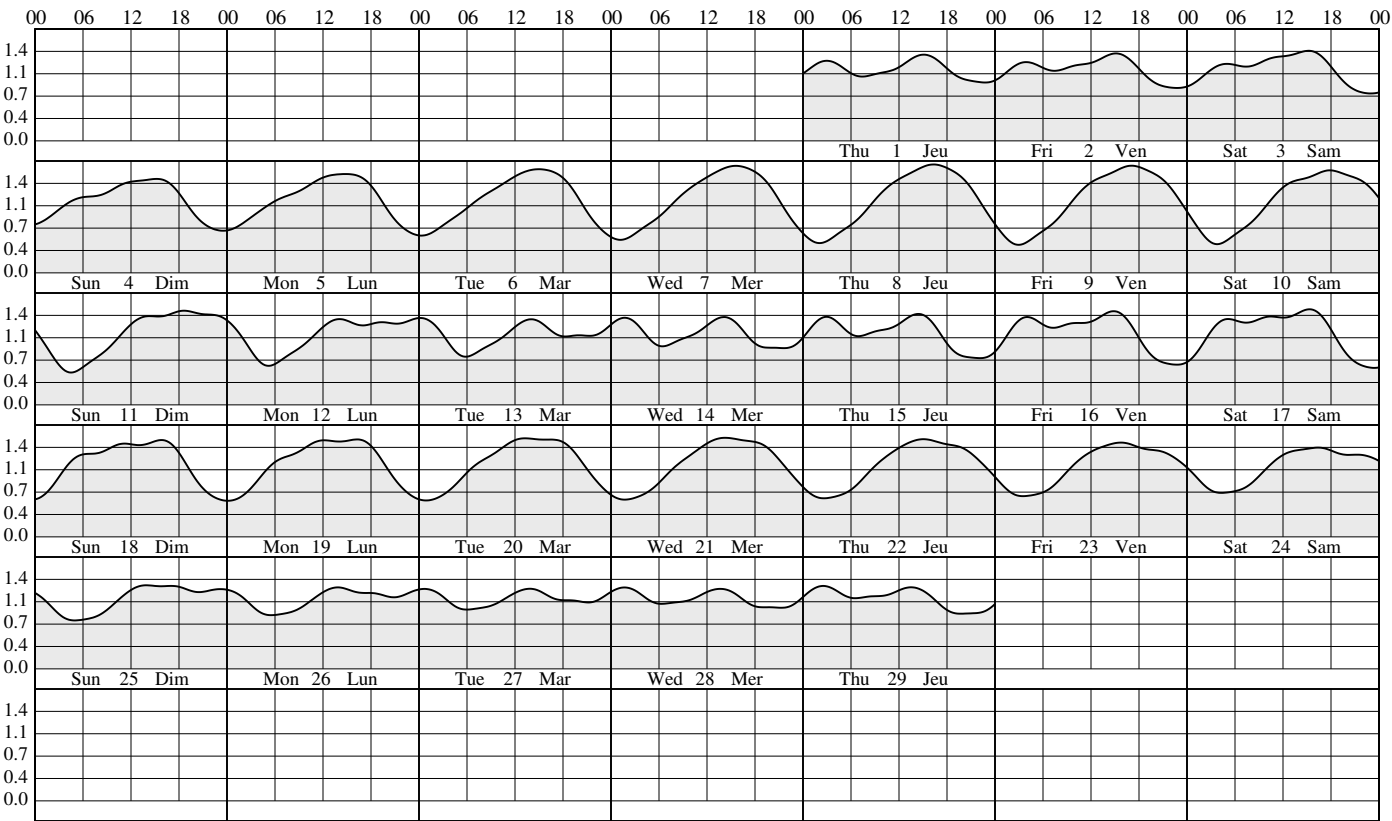
2024

HEIGHTS IN METRES

January - janvier



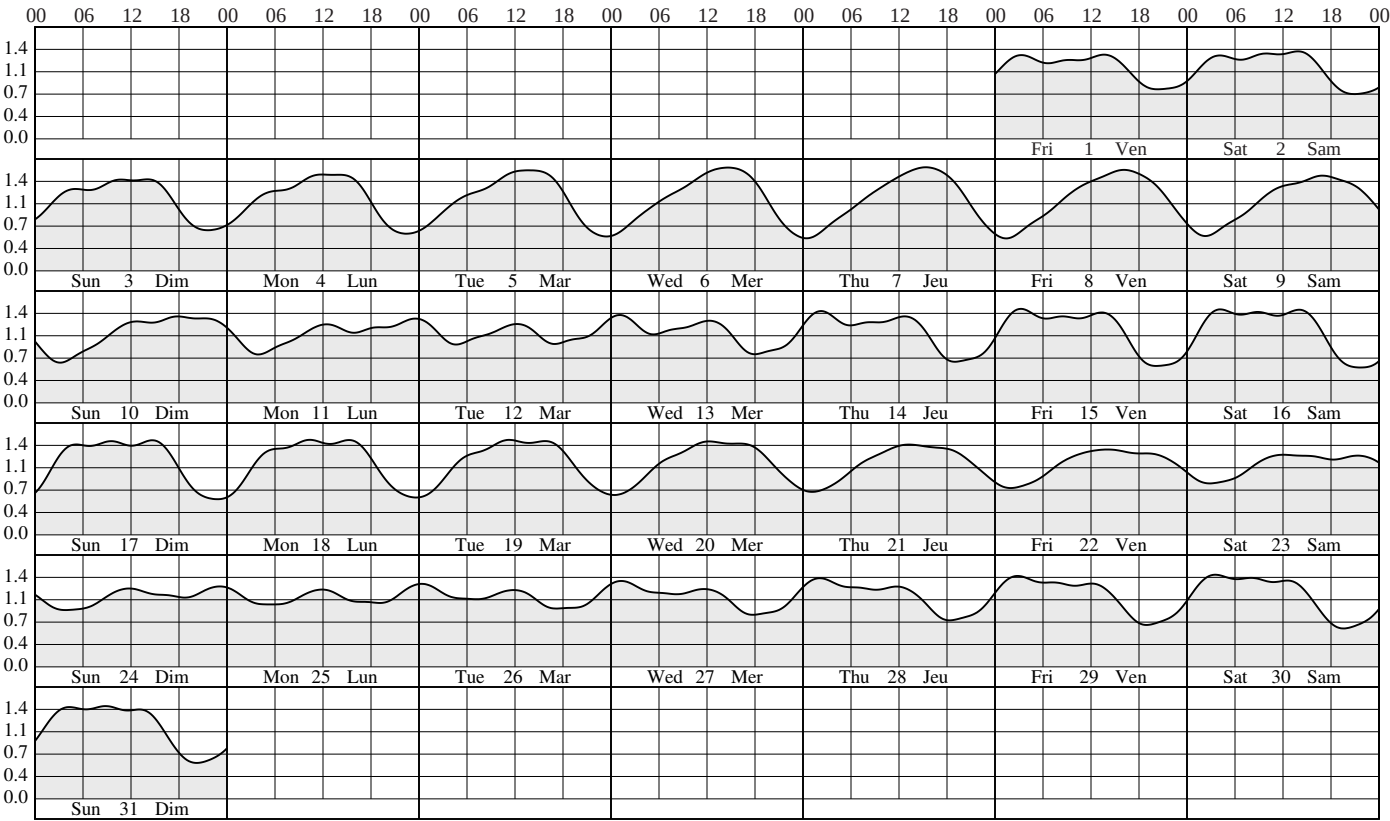
February - février



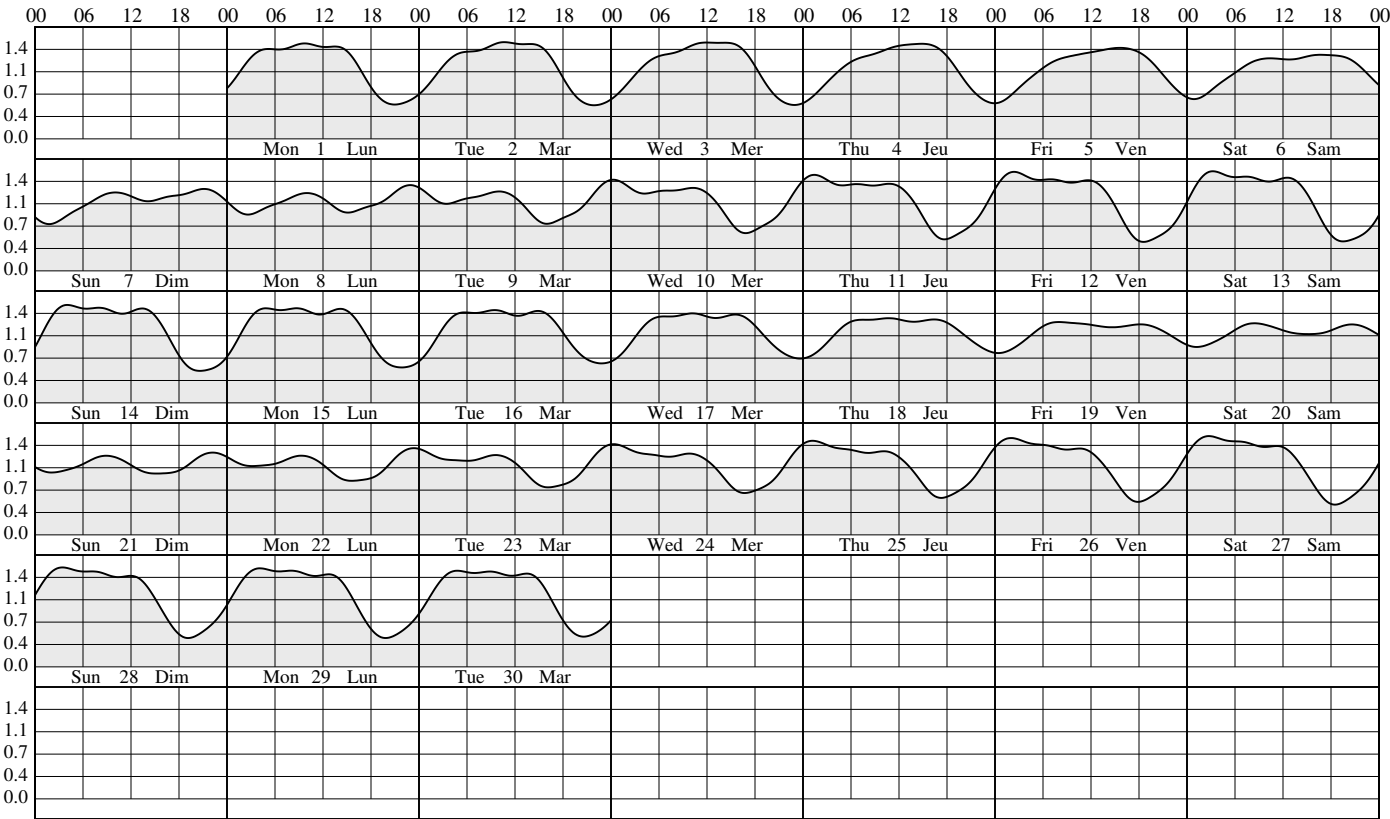
HAUTEURS EN MÈTRES

2024

March - mars



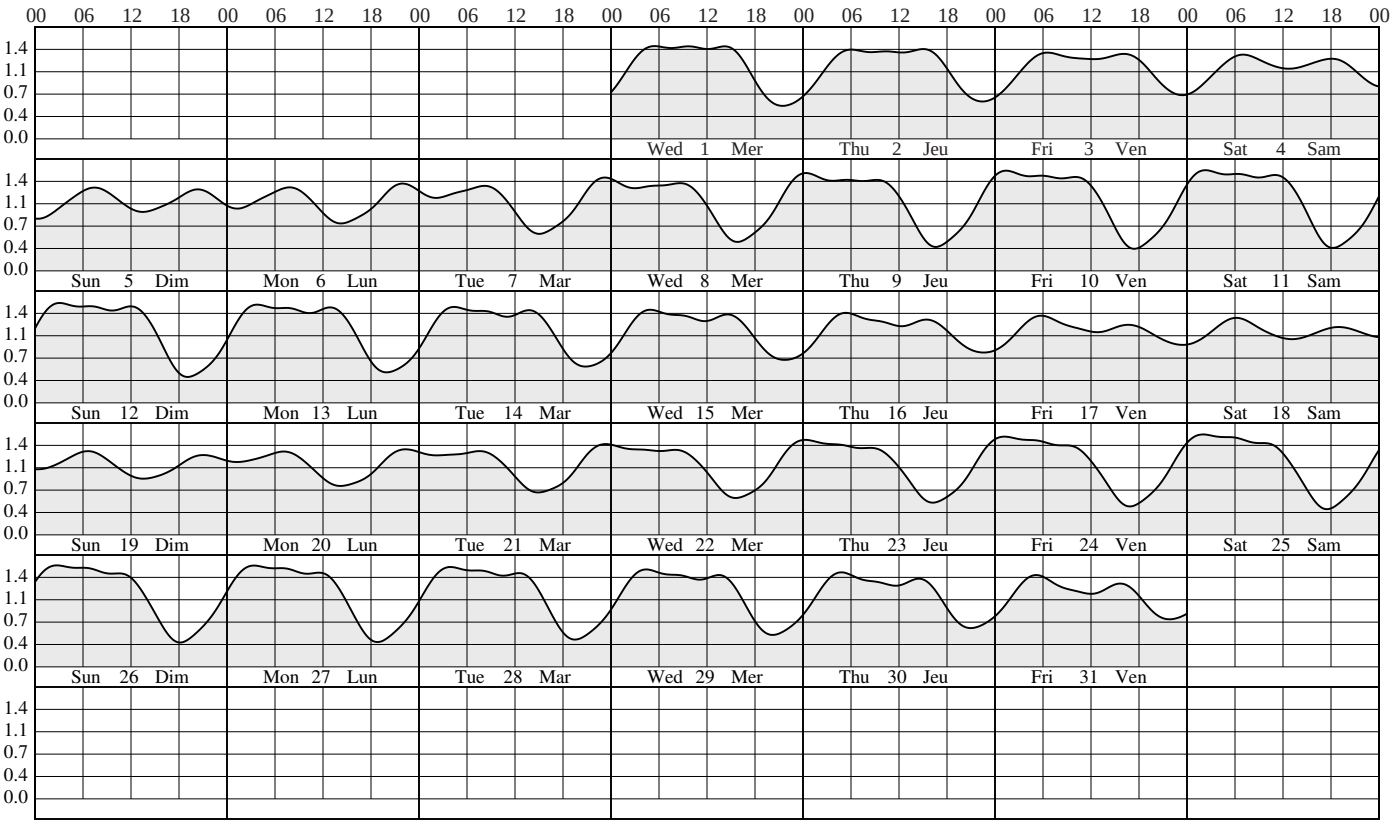
April - avril



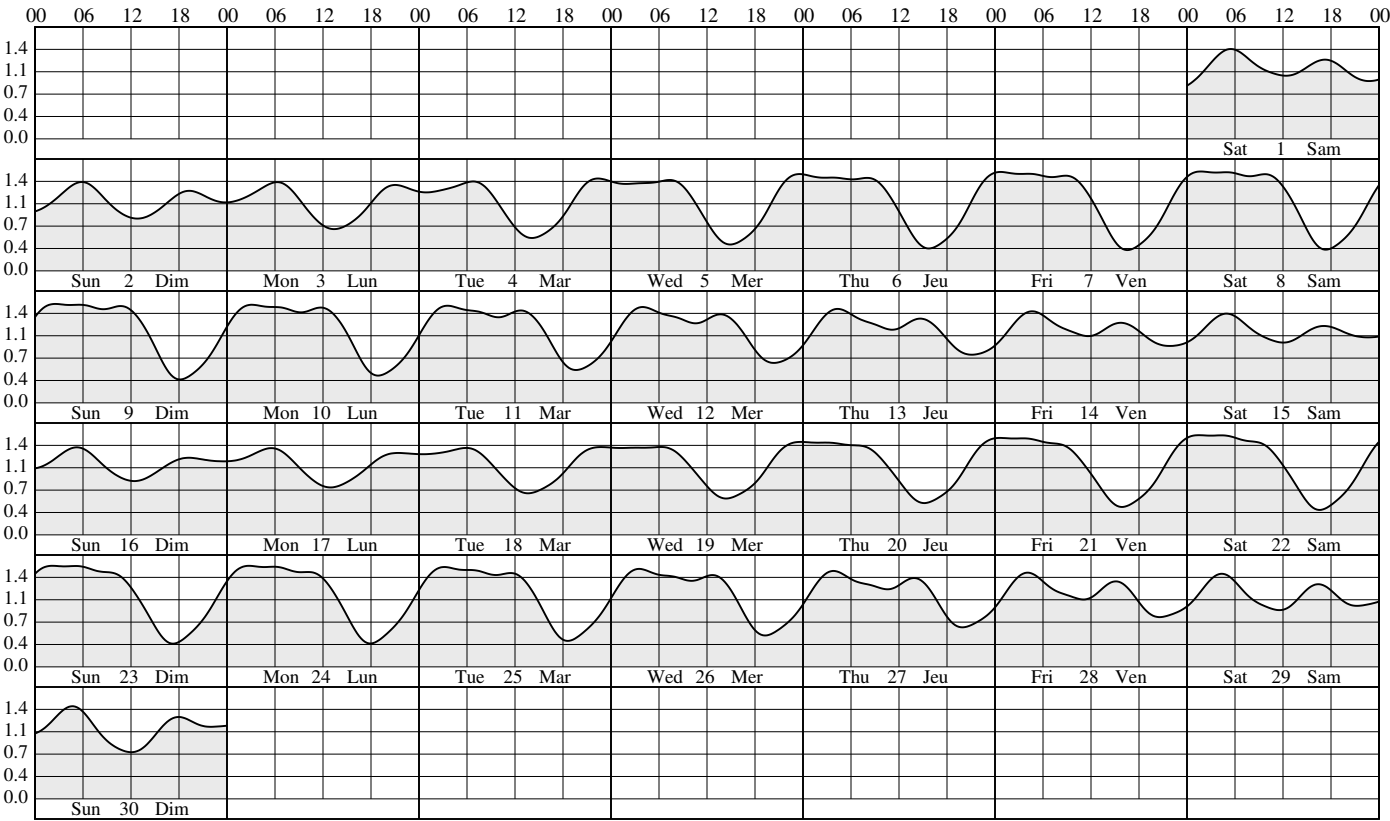
2024

HEIGHTS IN METRES

May - mai



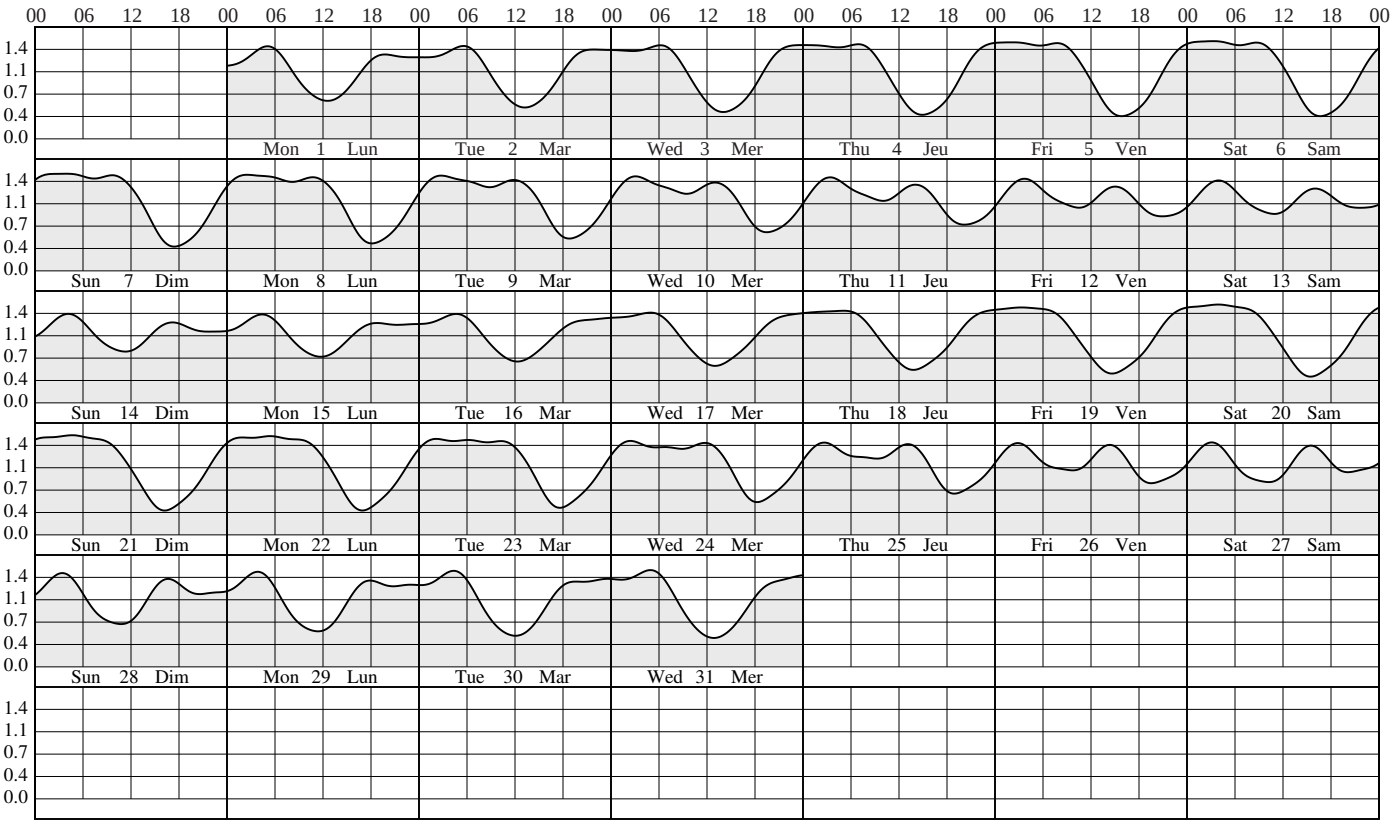
June - juin



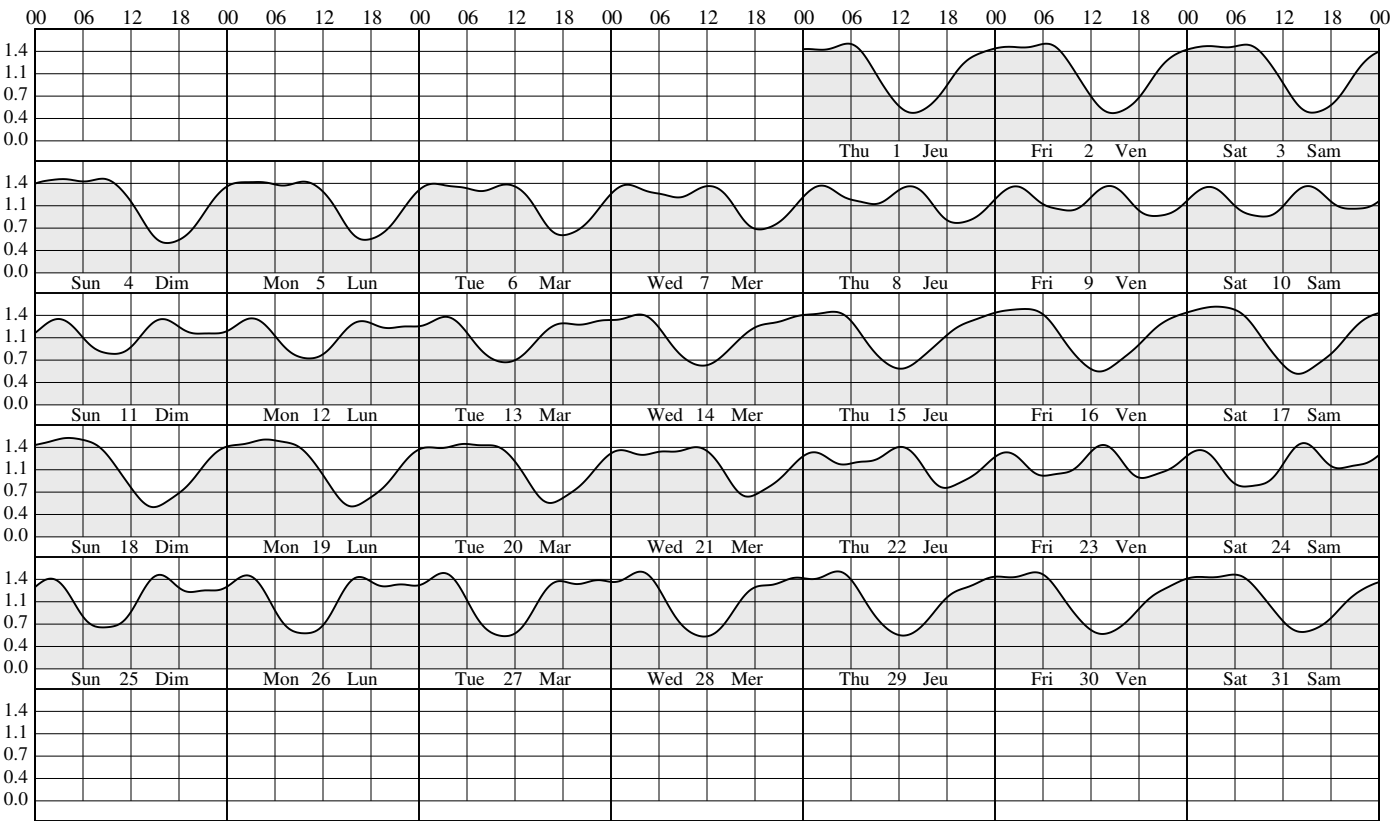
HAUTEURS EN MÈTRES

2024

July - juillet



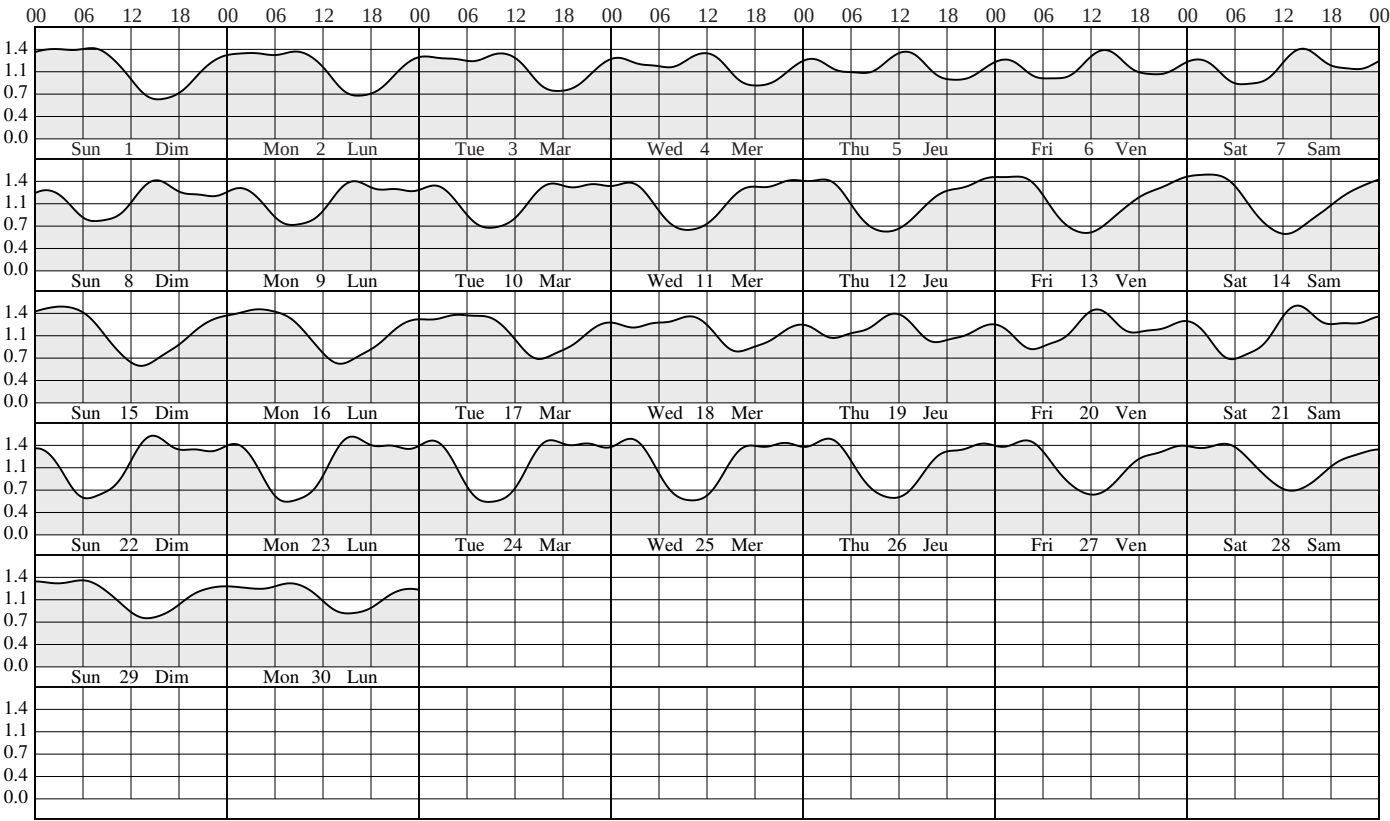
August - août



2024

HEIGHTS IN METRES

September - septembre

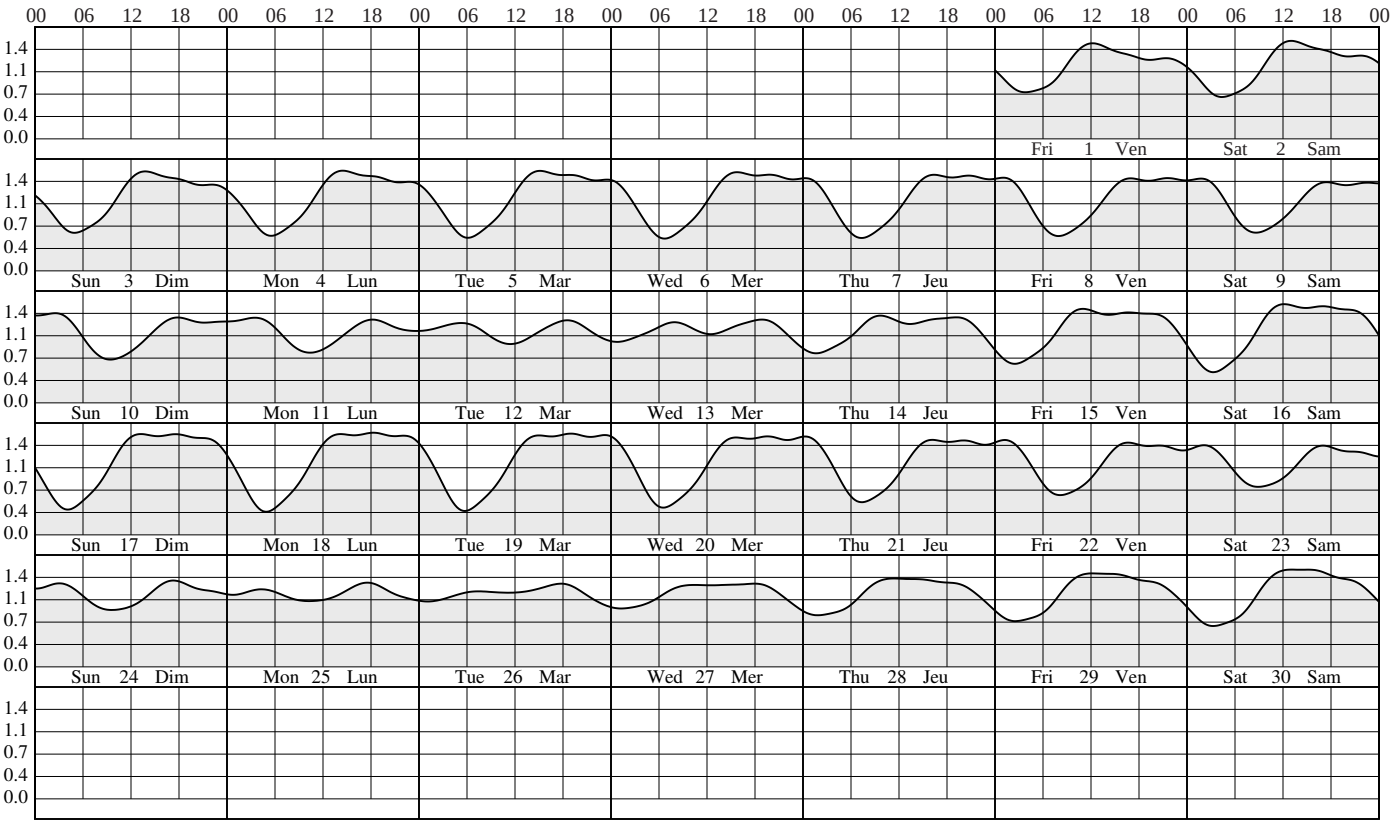


October - octobre

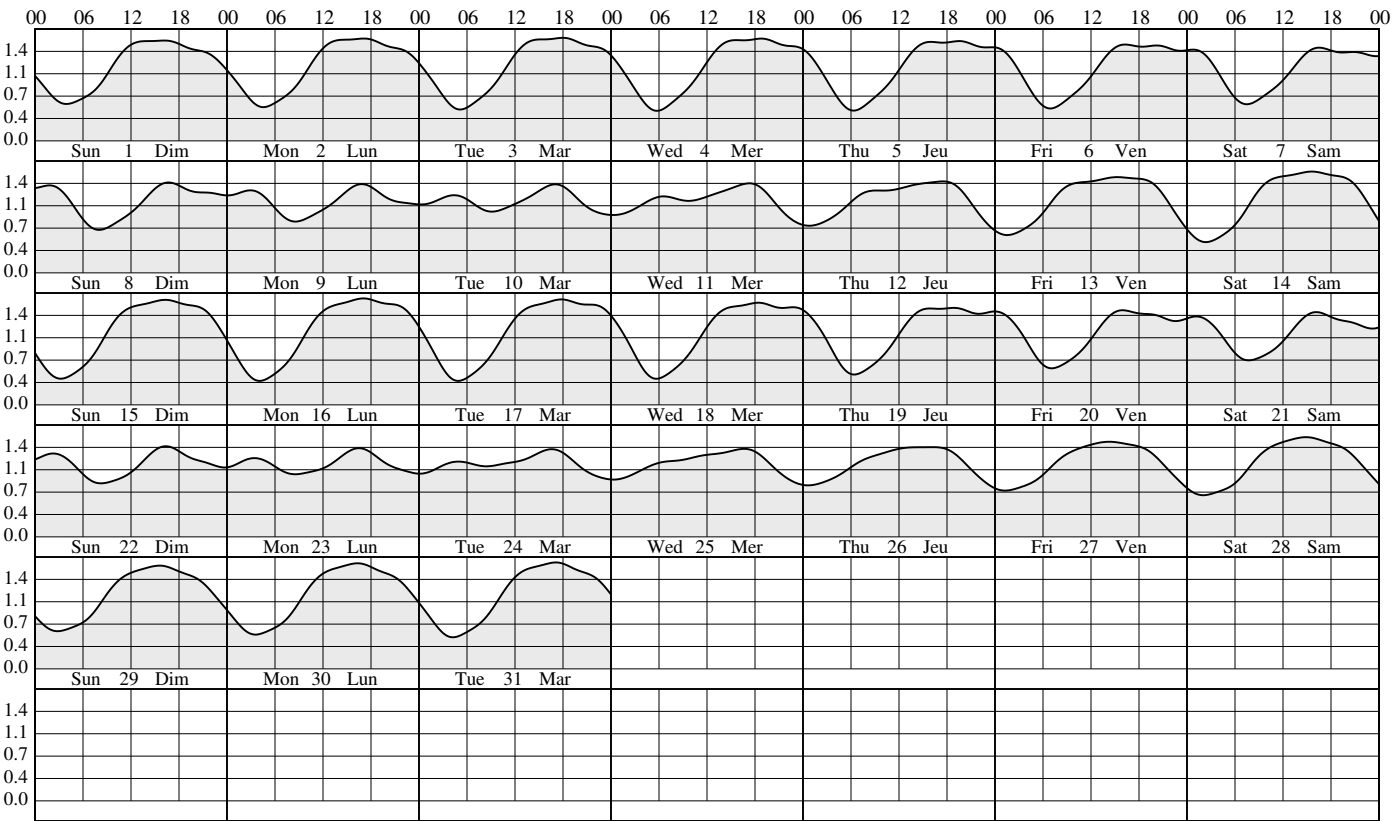


2024

November - novembre



December - décembre



January-janvier							February-février							March-mars																					
Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds												
1 MO LU	0433 1234 1416 2056	0.3 0.6 0.5 0.9	1.0 2.0 1.6 3.0	16 TU MA	0417 1107 1554 2208	0.2 0.6 0.4 0.9	0.7 2.0 1.3 3.0	1 TH JE	0359 1024 1652 2157	0.4 0.7 0.4 0.6	1.3 2.3 1.3 2.0	16 FR VE	0403 1104 1827 2157	0.3 0.8 0.2 0.7	1.0 2.6 0.7 2.0	1 FR VE	0306 0912 1643 2315	0.3 0.7 0.3 0.4	1.0 2.3 1.0 1.3	16 SA SA	0309 1000 1825 2315	0.3 0.9 0.1 0.3	1.0 3.0 0.3 0.3												
	2 TU MA	0441 1242 1534 2129	0.4 0.6 0.6 0.8		1.3 2.0 2.0 2.6	17 WE ME	0440 1139 1708 2311		0.3 0.7 0.4 0.7	1.0 2.3 1.3 2.3	2 FR VE		0410 1053 1801 2207	0.4 0.7 0.4 0.5	1.3 2.3 1.3 1.6		17 SA SA	0046 0416 1150 2005	0.5 0.3 0.9 0.2		1.6 1.0 3.0 0.7	2 SA SA	0313 0950 1745	0.3 0.8 0.3	1.0 2.6 1.0	17 SU DI	0057 0324 1048 2013	0.4 0.3 0.9 0.2	1.3 1.0 3.0 0.7						
		3 WE ME	0454 1240 1654 2202		0.4 0.6 0.6 0.7		1.3 2.0 2.0 2.3		18 TH JE	0459 1213 1828			0.3 0.8 0.4	1.0 2.6 1.3	3 SA SA			0414 1137 1934 2132	0.4 0.8 0.4 0.4		1.3 2.6 1.3 1.3		18 SU DI	0206 0424 1243 2248	0.4 0.3 0.9 0.2		1.3 1.0 3.0 0.7	3 SU DI	0050 0313 1038 2053	0.4 0.3 0.9 0.3	1.3 1.0 3.0 1.0	18 MO LU	1148 2225	0.9 0.2	3.0 0.7
			4 TH JE		0507 1238 1823 2233		0.4 0.7 0.5 0.6			1.3 2.3 1.6 2.0			19 FR VE	0028 0514 1249 1959				0.6 0.4 0.9 0.4	2.0 1.3 3.0 1.3		4 SU DI			0409 1231	0.4 0.9		1.3 3.0		19 MO LU	1342	0.9		3.0	4 MO LU	1137 2354
5 FR VE	0518 1255 2003 2250	0.4 0.8 0.5 0.5		1.3 2.6 1.6 1.6	20 SA SA	0158 0524 1330 2152	0.5 0.4 0.9 0.3	1.6 1.3 3.0 1.0	5 MO LU	0050 1328	0.3 0.9	1.0 3.0		20 TU MA	0005 1443	0.2 0.9	0.7 3.0	5 TU MA	1243	0.9		3.0	20 WE ME	1406 2355	0.8 0.2	2.6 0.7									
	6 SA SA	0521 1329		0.4 0.9		1.3 3.0	21 SU DI	0338 0526 1415 2356		0.4 0.4 1.0 0.2	1.3 1.3 3.3 0.7	6 TU MA			0109 1425	0.3 1.0	1.0 3.3		21 WE ME	0052 1546		0.1 0.9		0.3 3.0	6 WE ME	0022 1349	0.2 0.9	0.7 3.0		21 TH JE	1515	0.8	2.6		
7 SU DI		0102 1411	0.4 1.0	1.3 3.3	22 MO LU	1505		1.0	3.3	7 WE ME	0125 1522		0.2 1.1	0.7 3.6	22 TH JE	0125 1648	0.1 0.9	0.3 3.0		7 TH JE	0030 1456	0.2 0.9	0.7 3.0	22 FR VE		0010 0617 0910 1625	0.2 0.4 0.4 0.8	0.7 1.3 1.3 2.6							
		8 MO LU	0057 1457	0.4 1.0		1.3 3.3		23 TU MA	0100 1559		0.2 1.1		0.7 3.6	8 TH JE		0131 1622	0.2 1.1	0.7 3.6			23 FR VE	0144 0748 1001 1744	0.2 0.4 0.4 0.9			0.7 1.3 1.3 3.0	8 FR VE	0018 1606	0.1 0.9		0.3 3.0	23 SA SA	0015 0615 1047 1729	0.2 0.4 0.3 0.7	0.7 1.3 1.0 2.3
9 TU MA	0114 1546		0.3 1.1	1.0 3.6	24 WE ME	0149 1655	0.2 1.1		0.7 3.6	9 FR VE	0133 1724	0.1 1.1	0.3 3.6		24 SA SA	0152 0752 1134 1832	0.2 0.4 0.4 0.9	0.7 1.3 1.3 3.0	9 SA SA	0023 0631 1014 1720		0.1 0.4 0.3 0.9	0.3 1.3 1.0 3.0	24 SU DI	0021 0624 1153 1824	0.2 0.5 0.3 0.7		0.7 1.6 1.0 2.3							
	10 WE ME		0133 1637	0.2 1.2		0.7 3.9	25 TH JE		0228 1748		0.2 1.1	0.7 3.6	10 SA SA			0147 0808 1056 1827	0.1 0.4 0.4 1.1	0.3 1.3 1.3 3.6		25 SU DI		0156 0806 1239 1915	0.2 0.5 0.3 0.8		0.7 1.6 1.0 2.6	10 SU DI		0044 0649 1154 1830	0.1 0.5 0.3 0.9	0.3 1.6 1.0 3.0	25 MO LU		0032 0633 1247 1913	0.3 0.6 0.3 0.6	1.0 2.0 1.0 2.0
11 TH JE		0155 1730	0.2 1.2	0.7 3.9	26 FR VE	0257 1836		0.2 1.0	0.7 3.3	11 SU DI	0210 0826 1243 1927	0.1 0.5 0.3 1.0		0.3 1.6 1.0 3.3	26 MO LU	0203 0816 1333 1955	0.2 0.5 0.3 0.7	0.7 1.6 1.0 2.3	11 MO LU		0110 0715 1304 1934	0.2 0.6 0.2 0.8	0.7 2.0 0.7 2.6	26 TU MA	0050 0644 1334 2002		0.3 0.6 0.2 0.6	1.0 2.0 0.7 2.0							
		12 FR VE	0223 1824	0.1 1.2		0.3 3.9		27 SA SA	0313 0933 1159 1916		0.2 0.4 0.4 1.0	0.7 1.3 1.3 3.3		12 MO LU		0236 0852 1357 2026	0.1 0.5 0.3 0.9	0.3 1.6 1.0 3.0			27 TU MA	0216 0820 1421 2034	0.3 0.6 0.3 0.7		1.0 2.0 1.0 2.3		12 TU MA	0138 0743 1406 2034	0.2 0.7 0.1 0.7	0.7 2.3 0.3 2.3		27 WE ME	0112 0701 1417 2053	0.3 0.7 0.2 0.5	1.0 2.3 0.7 1.6
13 SA SA	0253 1920		0.1 1.2	0.3 3.9	28 SU DI	0319 0959 1310 1952	0.2 0.5 0.4 0.9		0.7 1.6 1.3 3.0	13 TU MA	0301 0921 1502 2124	0.2 0.6 0.3 0.8	0.7 2.0 1.0 2.6		28 WE ME	0233 0825 1506 2117	0.3 0.6 0.3 0.6	1.0 2.0 1.0 2.0	13 WE ME	0204 0813 1505 2135		0.2 0.8 0.1 0.6	0.7 2.6 0.3 2.0	28 TH JE	0135 0724 1459 2152	0.3 0.8 0.2 0.5		1.0 2.6 0.7 1.6							
	14 SU DI		0323 1009 1316 2015	0.1 0.5 0.4 1.1		0.3 1.6 1.3 3.6	29 MO LU		0323 1021 1408 2024		0.3 0.5 0.5 0.9	1.0 1.6 1.6 3.0	14 WE ME			0325 0952 1605 2224	0.2 0.7 0.2 0.7	0.7 2.3 0.7 2.3		29 TH JE		0251 0843 1552 2205	0.3 0.7 0.3 0.5		1.0 2.3 1.0 1.6	14 TH JE		0229 0845 1604 2240	0.3 0.9 0.1 0.5	1.0 3.0 0.3 1.6	29 FR VE		0154 0754 1544 2302	0.3 0.8 0.1 0.4	1.0 2.6 0.3 1.3
15 MO LU		0351 1037 1440 2110	0.2 0.5 0.4 1.0	0.7 1.6 1.3 3.3	30 TU MA	0332 1027 1501 2056		0.3 0.5 0.5 0.8	1.0 1.6 1.6 2.6	15 TH JE	0346 1026 1711 2332	0.3 0.8 0.2 0.6		1.0 2.6 0.7 2.0	15 FR VE	0251 0920 1709 2348	0.3 0.9 0.1 0.4	1.0 3.0 0.3 1.3	15 FR VE		0251 0920 1709 2348	0.3 0.9 0.1 0.4	1.0 3.0 0.3 1.3	30 SA SA	0207 0829 1634		0.4 0.9 0.1	1.3 3.0 0.3							
		31 WE ME	0345 1018 1554 2128	0.3 0.6 0.4 0.7		1.0 2.0 1.3 2.3		31 WE ME	0345 1018 1554 2128		0.3 0.6 0.4 0.7	1.0 2.0 1.3 2.3		31 WE ME		0345 1018 1554 2128	0.3 0.6 0.4 0.7	1.0 2.0 1.3 2.3			31 WE ME	0345 1018 1554 2128	0.3 0.6 0.4 0.7		1.0 2.0 1.3 2.3		31 WE ME	0345 1018 1554 2128	0.3 0.6 0.4 0.7	1.0 2.0 1.3 2.3		31 WE ME	0345 1018 1554 2128	0.3 0.6 0.4 0.7	1.0 2.0 1.3 2.3

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0958 1853	0.9 0.2	3.0 0.7	16	1053 2120	0.8 0.2	2.6 0.7	1	1026 1906	0.9 0.2	3.0 0.7	16	1059 1930	0.7 0.3	2.3 1.0	1	0144 0647	0.6 0.4	2.0 1.3	16	0123 0747	0.7 0.4	2.3 1.3
MO LU				TU MA				WE ME				TH JE				SA SA	1225 1859	0.6 0.3	2.0 1.0	SU DI	1158 1810	0.5 0.4	1.6 1.3
2	1055 2231	0.9 0.2	3.0 0.7	17	1156 2202	0.8 0.2	2.6 0.7	2	1127 1949	0.9 0.2	3.0 0.7	17	0239 0554	0.5 0.5	1.6 1.6	2	0210 0829	0.7 0.3	2.3 1.0	17	0146 0916	0.8 0.4	2.6 1.3
TU MA				WE ME				TH JE				FR VE	1158 1946	0.6 0.3	2.0 1.0	SU DI	1410 1931	0.5 0.3	1.6 1.0	MO LU	1430 1826	0.4 0.4	1.3 1.3
3	1159 2240	0.9 0.2	3.0 0.7	18	1306 2215	0.7 0.2	2.3 0.7	3	0252 0456	0.4 0.4	1.3 1.3	18	0251 0804	0.6 0.4	2.0 1.3	3	0241 0952	0.8 0.2	2.6 0.7	18	0220 1033	0.8 0.3	2.6 1.0
WE ME				TH JE				FR VE	1239 2027	0.8 0.2	2.6 0.7	SA SA	1310 2008	0.6 0.3	2.0 1.0	MO LU	1606 2007	0.5 0.4	1.6 1.3	TU MA			
4	1311 2217	0.9 0.2	3.0 0.7	19	0425 0743	0.4 0.4	1.3 1.3	4	0311 0803	0.5 0.4	1.6 1.3	19	0301 0936	0.6 0.4	2.0 1.3	4	0318 1104	0.9 0.1	3.0 0.3	19	0259 1137	0.9 0.2	3.0 0.7
TH JE				FR VE	1422 2219	0.7 0.3	2.3 1.0	SA SA	1406 2104	0.7 0.3	2.3 1.0	SU DI	1506 2036	0.5 0.4	1.6 1.3	TU MA	1744 2047	0.4 0.4	1.3 1.3	WE ME			
5	1427 2235	0.8 0.2	2.6 0.7	20	0431 0939	0.5 0.4	1.6 1.3	5	0337 0947	0.6 0.3	2.0 1.0	20	0320 1046	0.7 0.3	2.3 1.0	5	0359 1210	1.0 0.1	3.3 0.3	20	0342 1227	1.0 0.2	3.3 0.7
FR VE				SA SA	1549 2229	0.6 0.3	2.0 1.0	SU DI	1552 2141	0.6 0.3	2.0 1.0	MO LU	1709 2109	0.4 0.4	1.3 1.3	WE ME	1903 2130	0.4 0.4	1.3 1.3	TH JE			
6	0448 0915	0.4 0.3	1.3 1.0	21	0441 1054	0.6 0.3	2.0 1.0	6	0407 1103	0.8 0.2	2.6 0.7	21	0347 1142	0.8 0.2	2.6 0.7	6	0444 1313	1.1 0.0	3.6 0.0	21	0426 1311	1.0 0.1	3.3 0.3
SA SA	1553 2303	0.8 0.2	2.6 0.7	SU DI	1713 2247	0.6 0.3	2.0 1.0	MO LU	1728 2218	0.5 0.3	1.6 1.0	TU MA	1831 2144	0.4 0.4	1.3 1.3	TH JE	2008 2213	0.4 0.4	1.3 1.3	FR VE			
7	0512 1055	0.5 0.3	1.6 1.0	22	0454 1152	0.7 0.2	2.3 0.7	7	0442 1207	0.9 0.1	3.0 0.3	22	0420 1229	0.9 0.2	3.0 0.7	7	0531 1414	1.1 0.0	3.6 0.0	22	0512 1352	1.1 0.1	3.6 0.3
SU DI	1720 2334	0.7 0.2	2.3 0.7	MO LU	1820 2311	0.5 0.3	1.6 1.0	TU MA	1844 2254	0.5 0.3	1.6 1.0	WE ME	1937 2219	0.4 0.4	1.3 1.3	FR VE	2103 2256	0.4 0.4	1.3 1.3	SA SA			
8	0540 1206	0.7 0.1	2.3 0.3	23	0514 1241	0.7 0.2	2.3 0.7	8	0519 1306	1.0 0.0	3.3 0.0	23	0457 1312	1.0 0.1	3.3 0.3	8	0618 1509	1.1 0.0	3.6 0.0	23	0559 1433	1.1 0.1	3.6 0.3
MO LU	1835	0.7	2.3	TU MA	1919 2339	0.5 0.3	1.6 1.0	WE ME	1952 2329	0.5 0.4	1.6 1.3	TH JE	2038 2248	0.4 0.4	1.3 1.3	SA SA	2155 2339	0.4 0.4	1.3 1.3	SU DI			
9	0005 0611	0.2 0.8	0.7 2.6	24	0540 1324	0.8 0.1	2.6 0.3	9	0559 1404	1.0 0.0	3.3 0.0	24	0535 1355	1.0 0.1	3.3 0.3	9	0703 1558	1.1 0.1	3.6 0.3	24	0648 1511	1.1 0.1	3.6 0.3
TU MA	1308 1941	0.1 0.6	0.3 2.0	WE ME	2016	0.5	1.6	TH JE	2055	0.4	1.3	FR VE				SU DI	2246	0.4	1.3	MO LU			
10	0036 0644	0.3 0.9	1.0 3.0	25	0007 0610	0.4 0.9	1.3 3.0	10	0002 0640	0.4 1.1	1.3 3.6	25	0616 1440	1.1 0.1	3.6 0.3	10	0021 0745	0.4 1.0	1.3 3.3	25	0738 1545	1.1 0.1	3.6 0.3
WE ME	1405 2044	0.0 0.5	0.0 1.6	TH JE	1406 2116	0.1 0.4	0.3 1.3	FR VE	1502 2156	0.0 0.4	0.0 1.3	SA SA				MO LU	1636	0.1	0.3	TU MA	2306	0.4	1.3
11	0105 0719	0.3 1.0	1.0 3.3	26	0032 0644	0.4 0.9	1.3 3.0	11	0034 0722	0.4 1.1	1.3 3.6	26	0659 1527	1.1 0.1	3.6 0.3	11	0825 1659	0.9 0.2	3.0 0.7	26	0049 0829	0.4 1.0	1.3 3.3
TH JE	1503 2147	0.0 0.5	0.0 1.6	FR VE	1449 2223	0.1 0.4	0.3 1.3	SA SA	1601 2256	0.0 0.4	0.0 1.3	SU DI				TU MA				WE ME	1616 2325	0.1 0.4	0.3 1.3
12	0132 0755	0.3 1.0	1.0 3.3	27	0048 0721	0.4 1.0	1.3 3.3	12	0103 0803	0.4 1.0	1.3 3.3	27	0744 1612	1.1 0.1	3.6 0.3	12	0019 0201	0.4 0.4	1.3 1.3	27	0235 0921	0.4 0.9	1.3 3.0
FR VE	1601 2251	0.0 0.4	0.0 1.3	SA SA	1535	0.1	0.3	SU DI	1659 2356	0.1 0.4	0.3 1.3	MO LU				WE ME	0902 1711	0.9 0.2	3.0 0.7	TH JE	1642 2348	0.2 0.5	0.7 1.6
13	0156 0834	0.3 1.0	1.0 3.3	28	0801 1625	1.0 0.1	3.3 0.3	13	0130 0844	0.4 1.0	1.3 3.3	28	0830 1654	1.1 0.1	3.6 0.3	13	0049 0312	0.5 0.4	1.6 1.3	28	0409 1015	0.4 0.8	1.3 2.6
SA SA	1705 2356	0.0 0.4	0.0 1.3	SU DI				MO LU	1756	0.1	0.3	TU MA				TH JE	0938 1721	0.8 0.3	2.6 1.0	FR VE	1704	0.3	1.0
14	0217 0914	0.3 0.9	1.0 3.0	29	0844 1720	1.0 0.1	3.3 0.3	14	0925 1845	0.9 0.2	3.0 0.7	29	0919 1730	1.0 0.2	3.3 0.7	14	0106 0437	0.5 0.5	1.6 1.6	29	0014 0537	0.6 0.4	2.0 1.3
SU DI	1819	0.1	0.3	MO LU				TU MA				WE ME				FR VE	1018 1736	0.7 0.3	2.3 1.0	SA SA	1117 1723	0.7 0.3	2.3 1.0
15	0102 0235	0.3 0.3	1.0 1.0	30	0932 1816	1.0 0.1	3.3 0.3	15	1010 1915	0.8 0.2	2.6 0.7	30	1011 1801	0.9 0.2	3.0 0.7	15	0115 0612	0.6 0.5	2.0 1.6	30	0043 0706	0.7 0.3	2.3 1.0
MO LU	0959 1951	0.9 0.1	3.0 0.3	TU MA				WE ME				TH JE				SA SA	1102 1752	0.6 0.3	2.0 1.0	SU DI	1244 1741	0.5 0.3	1.6 1.0
												31	0122 0433	0.5 0.4	1.6 1.3								
													FR VE	1110 1830	0.8 0.3	2.6 1.0							

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0117	0.8	2.6	16	0042	0.8	2.6	1	0222	1.0	3.3	16	0150	1.0	3.3	1	0420	0.9	3.0	16	0331	1.0	3.3
	0833	0.3	1.0		0851	0.4	1.3		1224	0.2	0.7		1304	0.2	0.7		1259	0.2	0.7		1139	0.2	0.7
MO	1435	0.4	1.3	TU	1050	0.4	1.3	TH				FR				SU	1841	0.4	1.3	MO	1735	0.5	1.6
LU	1759	0.4	1.3	MA	1641	0.3	1.0	JE				VE				DI	2153	0.4	1.3	LU	2139	0.4	1.3
2	0158	0.9	3.0	17	0132	0.9	3.0	2	0320	1.0	3.3	17	0249	1.0	3.3	2	0521	0.9	3.0	17	0445	0.9	3.0
	0959	0.2	0.7		1251	0.3	1.0		1311	0.1	0.3		1257	0.2	0.7		1306	0.3	1.0		1202	0.2	0.7
TU	1626	0.4	1.3	WE				FR				SA				MO	1854	0.5	1.6	TU	1758	0.6	2.0
MA	1817	0.4	1.3	ME				VE				SA				LU	2318	0.3	1.0	MA	2320	0.3	1.0
3	0243	1.0	3.3	18	0222	1.0	3.3	3	0421	1.0	3.3	18	0347	1.0	3.3	3	0614	0.9	3.0	18	0557	0.9	3.0
	1125	0.2	0.7		1300	0.2	0.7		1346	0.1	0.3		1246	0.2	0.7		1312	0.3	1.0		1230	0.3	1.0
WE				TH				SA				SU				TU	1908	0.5	1.6	WE	1825	0.7	2.3
ME				JE				SA				DI				MA			ME				
4	0333	1.1	3.6	19	0313	1.0	3.3	4	0520	1.0	3.3	19	0448	1.0	3.3	4	0022	0.3	1.0	19	0032	0.2	0.7
	1241	0.1	0.3		1309	0.2	0.7		1409	0.2	0.7		1300	0.2	0.7		0659	0.8	2.6		0703	0.8	2.6
TH				FR				SU	2005	0.4	1.3	MO	1913	0.4	1.3	WE	1323	0.3	1.0	TH	1259	0.3	1.0
JE				VE				DI	2229	0.4	1.3	LU	2218	0.4	1.3	ME	1918	0.6	2.0	JE	1855	0.8	2.6
5	0425	1.1	3.6	20	0405	1.1	3.6	5	0614	1.0	3.3	20	0551	1.0	3.3	5	0115	0.3	1.0	20	0134	0.2	0.7
	1341	0.1	0.3		1319	0.2	0.7		1421	0.2	0.7		1324	0.2	0.7		0740	0.7	2.3		0804	0.8	2.6
FR				SA				MO	2025	0.4	1.3	TU	1932	0.5	1.6	TH	1338	0.3	1.0	FR	1328	0.3	1.0
VE				SA				LU	2357	0.4	1.3	MA				JE	1926	0.7	2.3	VE	1928	0.9	3.0
6	0519	1.1	3.6	21	0457	1.1	3.6	6	0659	0.9	3.0	21	0009	0.3	1.0	6	0201	0.3	1.0	21	0232	0.1	0.3
	1429	0.1	0.3		1341	0.1	0.3		1429	0.2	0.7		0654	1.0	3.3		0819	0.7	2.3		0905	0.7	2.3
SA				SU				TU	2045	0.5	1.6	WE	1351	0.2	0.7	FR	1357	0.3	1.0	SA	1355	0.3	1.0
SA				DI				MA				ME	1957	0.6	2.0	VE	1942	0.7	2.3	SA	2003	1.0	3.3
7	0611	1.1	3.6	22	0552	1.1	3.6	7	0104	0.4	1.3	22	0126	0.3	1.0	7	0244	0.3	1.0	22	0330	0.1	0.3
	1506	0.1	0.3		1409	0.1	0.3		0738	0.9	3.0		0753	0.9	3.0		0859	0.6	2.0		1009	0.6	2.0
SU	2127	0.4	1.3	MO	2053	0.4	1.3	WE	1438	0.3	1.0	TH	1418	0.2	0.7	SA	1417	0.4	1.3	SU	1420	0.4	1.3
DI	2317	0.4	1.3	LU	2250	0.4	1.3	ME	2058	0.5	1.6	JE	2024	0.7	2.3	SA	2007	0.8	2.6	DI	2041	1.0	3.3
8	0658	1.0	3.3	23	0647	1.1	3.6	8	0200	0.4	1.3	23	0230	0.2	0.7	8	0327	0.3	1.0	23	0431	0.1	0.3
	1529	0.2	0.7		1438	0.1	0.3		0812	0.8	2.6		0852	0.8	2.6		0942	0.5	1.6		1117	0.5	1.6
MO	2201	0.4	1.3	TU	2112	0.4	1.3	TH	1450	0.3	1.0	FR	1444	0.3	1.0	SU	1435	0.4	1.3	MO	1442	0.4	1.3
LU				MA				JE	2100	0.6	2.0	VE	2054	0.8	2.6	DI	2038	0.8	2.6	LU	2123	1.0	3.3
9	0028	0.4	1.3	24	0043	0.4	1.3	9	0250	0.4	1.3	24	0332	0.2	0.7	9	0413	0.3	1.0	24	0543	0.2	0.7
	0739	1.0	3.3		0743	1.0	3.3		0843	0.7	2.3		0952	0.7	2.3		1042	0.5	1.6		1226	0.4	1.3
TU	1541	0.2	0.7	WE	1506	0.1	0.3	FR	1505	0.3	1.0	SA	1507	0.3	1.0	MO	1447	0.4	1.3	TU	1502	0.4	1.3
MA	2234	0.4	1.3	ME	2136	0.5	1.6	VE	2106	0.6	2.0	SA	2128	0.8	2.6	LU	2117	0.9	3.0	MA	2213	1.0	3.3
10	0137	0.4	1.3	25	0212	0.3	1.0	10	0339	0.4	1.3	25	0435	0.2	0.7	10	0507	0.3	1.0	25	0720	0.2	0.7
	0815	0.9	3.0		0839	0.9	3.0		0914	0.6	2.0		1059	0.6	2.0		1224	0.4	1.3		1337	0.4	1.3
WE	1550	0.3	1.0	TH	1531	0.2	0.7	SA	1522	0.3	1.0	SU	1526	0.3	1.0	TU	1452	0.4	1.3	WE	1518	0.4	1.3
ME	2300	0.5	1.6	JE	2202	0.6	2.0	SA	2129	0.7	2.3	DI	2207	0.9	3.0	MA	2204	0.9	3.0	ME	2314	1.0	3.3
11	0240	0.4	1.3	26	0324	0.3	1.0	11	0430	0.4	1.3	26	0545	0.2	0.7	11	0620	0.3	1.0	26	0945	0.2	0.7
	0847	0.8	2.6		0935	0.8	2.6		0942	0.5	1.6		1214	0.5	1.6		2301	0.9	3.0				
TH	1559	0.3	1.0	FR	1554	0.2	0.7	SU	1536	0.3	1.0	MO	1543	0.3	1.0	WE			TH				
JE	2313	0.5	1.6	VE	2231	0.7	2.3	DI	2205	0.8	2.6	LU	2254	0.9	3.0	ME			JE				
12	0341	0.4	1.3	27	0433	0.3	1.0	12	0529	0.4	1.3	27	0711	0.2	0.7	12	1141	0.3	1.0	27	0030	0.9	3.0
	0918	0.7	2.3		1035	0.7	2.3		1000	0.4	1.3		1332	0.4	1.3						1052	0.2	0.7
FR	1613	0.3	1.0	SA	1613	0.3	1.0	MO	1546	0.3	1.0	TU	1557	0.3	1.0	TH			FR				
VE	2310	0.6	2.0	SA	2305	0.8	2.6	LU	2252	0.8	2.6	MA	2352	1.0	3.3	JE			VE				
13	0444	0.4	1.3	28	0546	0.3	1.0	13	0644	0.4	1.3	28	0939	0.2	0.7	13	0007	0.9	3.0	28	0146	0.9	3.0
	0951	0.6	2.0		1148	0.5	1.6		0944	0.4	1.3						1207	0.3	1.0		1123	0.3	1.0
SA	1628	0.3	1.0	SU	1629	0.3	1.0	TU	1549	0.3	1.0	WE				FR			SA				
SA	2323	0.7	2.3	DI	2345	0.9	3.0	MA	2348	0.9	3.0	ME				VE			SA				
14	0554	0.4	1.3	29	0708	0.3	1.0	14	1238	0.3	1.0	29	0059	1.0	3.3	14	0116	1.0	3.3	29	0259	0.9	3.0
	1023	0.5	1.6		1317	0.4	1.3						1130	0.2	0.7		1208	0.3	1.0		1135	0.3	1.0
SU	1641	0.3	1.0	MO	1643	0.3	1.0	WE				TH				SA			SU	1710	0.5	1.6	
DI	2358	0.7	2.3	LU				ME				JE				SA			DI	2106	0.4	1.3	
15	0717	0.4	1.3	30	0032	0.9	3.0	15	0049	0.9	3.0	30	0207	1.0	3.3	15	0223	1.0	3.3	30	0412	0.8	2.6
	1050	0.4	1.3		0843	0.2	0.7		1253	0.3	1.0		1216	0.2	0.7		1136	0.2	0.7		1139	0.3	1.0
MO	1649	0.4	1.3	TU	1451	0.4	1.3	TH				FR				SU			MO	1723	0.6	2.0	
LU				MA	1654	0.3	1.0	JE				VE				DI			LU	2231	0.4</		

October-octobre						November-novembre						December-décembre																
Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds					
1	0517	0.8	2.6	16	0451	0.8	2.6	1	0026	0.3	1.0	16	0042	0.1	0.3	1	0119	0.3	1.0	16	0206	0.1	0.3					
	1147	0.4	1.3			0715	0.6		2.0		0731		0.6	2.0			0842	0.5	1.6			0849	0.5	1.6				
	TU 1737	0.6	2.0		WE 1657	0.8	2.6		FR 1114	0.5	1.6		SA 1100	0.5	1.6		SU 1029	0.5	1.6		MO 1037	0.5	1.6					
MA 2334	0.3	1.0	ME 2336	0.2	0.7	VE 1717	1.0	3.3	SA 1735	1.2	3.9	DI 1722	1.1	3.6	LU 1810	1.3	4.3											
2	0613	0.7	2.3	17	0608	0.8	2.6	2	0109	0.3	1.0	17	0140	0.1	0.3	2	0200	0.2	0.7	17	0301	0.1	0.3					
	1159	0.4	1.3			0809	0.6		2.0		0833		0.6	2.0			1802	1.2	3.9			0937	0.5	1.6				
	WE 1749	0.7	2.3		TH 1731	0.9	3.0		SA 1143	0.5	1.6		SU 1138	0.5	1.6		MO				TU 1130	0.5	1.6					
ME			JE			SA 1749	1.0	3.3	DI 1820	1.2	3.9	LU			MA 1901	1.2	3.9											
3	0027	0.3	1.0	18	0037	0.2	0.7	3	0149	0.2	0.7	18	0239	0.1	0.3	3	0241	0.2	0.7	18	0350	0.2	0.7					
	0702	0.7	2.3			0905	0.6		2.0		0932		0.5	1.6			1843	1.2	3.9			1025	0.5	1.6				
	TH 1219	0.4	1.3		FR 1203	0.4	1.3		SU 1210	0.5	1.6		MO 1215	0.5	1.6		TU				WE 1224	0.5	1.6					
JE 1806	0.8	2.6	VE 1807	1.0	3.3	DI 1823	1.1	3.6	LU 1905	1.2	3.9	MA			ME 1949	1.2	3.9											
4	0113	0.3	1.0	19	0134	0.1	0.3	4	0229	0.2	0.7	19	0339	0.1	0.3	4	0322	0.2	0.7	19	0430	0.2	0.7					
	0750	0.6	2.0			0817	0.7		2.3		1008		0.5	1.6			1926	1.2	3.9			1112	0.5	1.6				
	FR 1241	0.4	1.3		SA 1235	0.4	1.3		MO 1229	0.5	1.6		TU 1251	0.5	1.6		WE				TH 1324	0.5	1.6					
VE 1828	0.9	3.0	SA 1846	1.1	3.6	LU 1859	1.1	3.6	MA 1951	1.2	3.9	ME			JE 2033	1.1	3.6											
5	0154	0.2	0.7	20	0231	0.1	0.3	5	0312	0.2	0.7	20	0438	0.2	0.7	5	0402	0.2	0.7	20	0457	0.3	1.0					
	0838	0.6	2.0			0919	0.6		2.0		1129		0.5	1.6			2011	1.2	3.9			1155	0.6	2.0				
	SA 1306	0.4	1.3		SU 1305	0.4	1.3		TU				WE 1326	0.5	1.6		TH				FR 1429	0.5	1.6					
SA 1856	0.9	3.0	DI 1927	1.1	3.6	MA			ME 2036	1.1	3.6	JE			VE 2111	1.0	3.3											
6	0234	0.2	0.7	21	0329	0.1	0.3	6	0359	0.2	0.7	21	0535	0.2	0.7	6	0438	0.2	0.7	21	0511	0.3	1.0					
	0933	0.6	2.0			1023	0.5		1.6		2021		1.1	3.6			1226	0.5	1.6			2057	1.1	3.6		1230	0.6	2.0
	SU 1328	0.4	1.3		MO 1334	0.4	1.3		WE				TH 1403	0.5	1.6		FR				SA 1539	0.6	2.0					
DI 1927	0.9	3.0	LU 2009	1.1	3.6	ME			JE 2121	1.0	3.3	VE			SA 2146	0.9	3.0											
7	0315	0.2	0.7	22	0432	0.1	0.3	7	0450	0.3	1.0	22	0624	0.3	1.0	7	0509	0.3	1.0	22	0520	0.4	1.3					
	1039	0.5	1.6			1127	0.5		1.6		2106		1.1	3.6			1317	0.6	2.0			1256	0.6	2.0				
	MO 1344	0.4	1.3		TU 1401	0.4	1.3		TH				FR 1453	0.5	1.6		SA				SU 1655	0.6	2.0					
LU 2003	1.0	3.3	MA 2053	1.1	3.6	JE			VE 2207	0.9	3.0	SA			DI 2220	0.8	2.6											
8	0400	0.2	0.7	23	0544	0.2	0.7	8	0542	0.3	1.0	23	0657	0.4	1.3	8	0535	0.3	1.0	23	0529	0.4	1.3					
	1155	0.5	1.6			1231	0.5		1.6		2157		1.0	3.3			1353	0.6	2.0			1309	0.6	2.0				
	TU 1348	0.4	1.3		WE 1425	0.5	1.6		FR				SA 1619	0.6	2.0		SU 1604	0.6	2.0		MO 1821	0.6	2.0					
MA 2043	1.0	3.3	ME 2141	1.0	3.3	VE			SA 2257	0.8	2.6	DI 2240	0.9	3.0	LU 2258	0.7	2.3											
9	0454	0.3	1.0	24	0711	0.3	1.0	9	0629	0.3	1.0	24	0714	0.4	1.3	9	0559	0.4	1.3	24	0541	0.4	1.3					
	2129	1.0	3.3			2237	1.0		3.3		2254		1.0	3.3			1418	0.6	2.0			1323	0.7	2.3		1326	0.8	2.6
	WE				TH				SA				SU 1824	0.6	2.0		MO 1823	0.5	1.6		TU 1958	0.5	1.6					
ME			JE			SA			DI			LU 2349	0.7	2.3	MA 2348	0.6	2.0											
10	0604	0.3	1.0	25	0844	0.3	1.0	10	0709	0.4	1.3	25	0002	0.7	2.3	10	0622	0.4	1.3	25	0553	0.5	1.6					
	2223	1.0	3.3			2347	0.9		3.0		1426		0.6	2.0			0727	0.5	1.6			1346	0.8	2.6		1345	0.9	3.0
	TH				FR				SU 1629	0.5	1.6		MO 1435	0.7	2.3		TU 2008	0.5	1.6		WE 2154	0.5	1.6					
JE			VE			DI			LU 2011	0.5	1.6	MA			ME													
11	1027	0.3	1.0	26	0931	0.3	1.0	11	0005	0.9	3.0	26	0141	0.7	2.3	11	0138	0.6	2.0	26	0330	0.5	1.6					
	2327	1.0	3.3						0746	0.4	1.3			0746	0.5		1.6		0648		0.5	1.6		0559	0.5	1.6		
	FR				SA				MO 1439	0.6	2.0		TU 1449	0.8	2.6		WE 1418	0.9	3.0		TH 1416	0.9	3.0					
VE			SA			LU 1939	0.5	1.6	MA 2139	0.5	1.6	ME 2135	0.4	1.3	JE													
12	1038	0.3	1.0	27	0107	0.8	2.6	12	0134	0.8	2.6	27	0344	0.6	2.0	12	0341	0.6	2.0	27	0005	0.4	1.3					
					0947	0.4	1.3			0823	0.4		1.3		0812		0.5	1.6			0720	0.5	1.6		1454	1.0	3.3	
	SA				SU 1538	0.6	2.0		TU 1503	0.8	2.6		WE 1507	0.9	3.0		TH 1456	1.0	3.3		FR							
SA			DI 1958	0.5	1.6	MA 2123	0.4	1.3	ME 2251	0.4	1.3	ME 2251	0.4	1.3	JE 2252	0.3	1.0	VE										
13	0039	0.9	3.0	28	0231	0.8	2.6	13	0325	0.7	2.3	28	0524	0.6	2.0	13	0527	0.5	1.6	28	0055	0.3	1.0					
	0935	0.3	1.0			0953	0.4		1.3		0902		0.4	1.3			0844	0.5	1.6			1536	1.1	3.6				
	SU 1547	0.5	1.6		MO 1555	0.7	2.3		WE 1534	0.9	3.0		TH 1534	1.0	3.3		FR 1540	1.1	3.6		SA							
DI 1724	0.5	1.6	LU 2132	0.5	1.6	ME 2239	0.3	1.0	ME 2239	0.3	1.0	JE 2348	0.3	1.0	VE			SA										
14	0156	0.9	3.0	29	0358	0.7	2.3	14	0505	0.6	2.0	29	0643	0.6	2.0	14	0001	0.2	0.7	29	0132	0.3	1.0					
	0954	0.3	1.0			1003	0.4		1.3		0942		0.5	1.6			0921	0.5	1.6			1620	1.1	3.6				
	MO 1601	0.6	2.0		TU 1609	0.7	2.3		TH 1611	1.0	3.3		FR 1607	1.0	3.3		SA 0850	0.5	1.6		SU							
LU 2046	0.4	1.3	MA 2242	0.4	1.3	JE 2342	0.2	0.7	JE 2342	0.2	0.7	VE			SA 1628	1.2	3.9	DI										
15	0321	0.8	2.6	30	0515	0.7	2.3	15	0624	0.6	2.0	30	0036	0.3	1.0	15	0106	0.1	0.3	30	0203	0.2	0.7					
	1023	0.3	1.0			1021	0.5		1.6		1021		0.5	1.6			0745	0.5	1.6			1705	1.1	3.6				
	TU 1626	0.7	2.3		WE 1626	0.8	2.6		FR 1652	1.1	3.6		SA 0957	0.5	1.6		SU 0944	0.5	1.6		MO							
MA 2225	0.4	1.3	ME 2338	0.3	1.0	VE			VE			SA 1644	1.1	3.6	DI 1718	1.3	4.3	LU										
				31	0619	0.6	2.0												31	0229	0.2	0.7						
					1046	0.5	1.6														1751	1.2	3.9					
				TH 1649	0.9	3.0													TU									
				JE															MA									

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0255	0.5	1.6	16	0233	0.3	1.0	1	0235	0.6	2.0	16	0259	0.5	1.6	1	0123	0.6	2.0	16	0218	0.6	2.0
	0812	0.8	2.6		0837	1.0	3.3		0815	1.1	3.6		0900	1.3	4.3		0722	1.2	3.9		0805	1.4	4.6
MO	1250	0.8	2.6	TU	1428	0.6	2.0	TH	1513	0.7	2.3	FR	1702	0.5	1.6	FR	1458	0.6	2.0	SA	1700	0.4	1.3
LU	1924	1.3	4.3	MA	2019	1.3	4.3	JE	2012	0.9	3.0	VE	2301	0.7	2.3	VE	1943	0.8	2.6	SA			
2	0320	0.5	1.6	17	0308	0.4	1.3	2	0251	0.6	2.0	17	0331	0.6	2.0	2	0126	0.6	2.0	17	0854	1.3	4.3
	0845	0.9	3.0		0925	1.1	3.6		0856	1.1	3.6		0955	1.3	4.3		0754	1.2	3.9		1842	0.4	1.3
TU	1413	0.8	2.6	WE	1545	0.6	2.0	FR	1632	0.7	2.3	SA	1831	0.5	1.6	SA	1618	0.6	2.0	SU			
MA	2007	1.2	3.9	ME	2121	1.1	3.6	VE	2056	0.8	2.6	SA				SA	2020	0.7	2.3	DI			
3	0342	0.6	2.0	18	0342	0.5	1.6	3	0310	0.6	2.0	18	0152	0.6	2.0	3	0020	0.6	2.0	18	1034	1.3	4.3
	0929	1.0	3.3		1019	1.2	3.9		0955	1.2	3.9		0358	0.6	2.0		0836	1.3	4.3		2037	0.4	1.3
WE	1541	0.8	2.6	TH	1702	0.6	2.0	SA	1753	0.6	2.0	SU	1129	1.3	4.3	SU	1753	0.6	2.0	MO			
ME	2054	1.1	3.6	JE	2234	0.9	3.0	SA	2158	0.7	2.3	DI	2028	0.5	1.6	DI	2110	0.6	2.0	LU			
4	0401	0.6	2.0	19	0418	0.5	1.6	4	0329	0.6	2.0	19	1245	1.4	4.6	4	0009	0.6	2.0	19	1220	1.3	4.3
	1028	1.0	3.3		1116	1.3	4.3		1110	1.3	4.3		2149	0.4	1.3		0941	1.3	4.3		2128	0.4	1.3
TH	1701	0.7	2.3	FR	1819	0.5	1.6	SU	1914	0.6	2.0	MO				MO	1947	0.5	1.6	TU			
JE	2152	1.0	3.3	VE	2355	0.8	2.6	DI	2334	0.6	2.0	LU				LU				MA			
5	0421	0.6	2.0	20	0454	0.6	2.0	5	0338	0.6	2.0	20	1344	1.4	4.6	5	1124	1.3	4.3	20	1322	1.3	4.3
	1127	1.1	3.6		1210	1.4	4.6		1216	1.4	4.6		2235	0.4	1.3		2102	0.4	1.3		2153	0.5	1.6
FR	1815	0.7	2.3	SA	1939	0.5	1.6	MO	2033	0.5	1.6	TU				TU				WE			
VE	2302	0.9	3.0	SA				LU				MA				MA				ME			
6	0446	0.6	2.0	21	0116	0.7	2.3	6	0111	0.6	2.0	21	1433	1.4	4.6	6	1243	1.4	4.6	21	0359	0.7	2.3
	1216	1.3	4.3		0534	0.6	2.0		0338	0.6	2.0		2307	0.4	1.3		2137	0.4	1.3		0659	0.6	2.0
SA	1926	0.6	2.0	SU	1301	1.4	4.6	TU	1311	1.5	4.9	WE				WE				TH	1412	1.3	4.3
SA				DI	2103	0.4	1.3	MA	2140	0.4	1.3	ME				ME				JE	2208	0.5	1.6
7	0016	0.8	2.6	22	0300	0.6	2.0	7	0233	0.6	2.0	22	0510	0.6	2.0	7	1344	1.4	4.6	22	0343	0.8	2.6
	0516	0.6	2.0		0620	0.6	2.0		0411	0.6	2.0		0805	0.6	2.0		2200	0.3	1.0		0820	0.6	2.0
SU	1259	1.4	4.6	MO	1350	1.5	4.9	WE	1402	1.5	4.9	TH	1515	1.4	4.6	TH				FR	1456	1.2	3.9
DI	2033	0.5	1.6	LU	2218	0.4	1.3	ME	2227	0.3	1.0	JE	2330	0.4	1.3	JE				VE	2222	0.5	1.6
8	0129	0.7	2.3	23	0508	0.6	2.0	8	0339	0.6	2.0	23	0452	0.7	2.3	8	0334	0.6	2.0	23	0355	0.8	2.6
	0553	0.6	2.0		0717	0.6	2.0		0731	0.6	2.0		0911	0.6	2.0		0741	0.6	2.0		0925	0.6	2.0
MO	1342	1.5	4.9	TU	1436	1.5	4.9	TH	1453	1.6	5.2	FR	1551	1.4	4.6	FR	1440	1.5	4.9	SA	1537	1.2	3.9
LU	2136	0.4	1.3	MA	2315	0.4	1.3	JE	2304	0.3	1.0	VE	2347	0.4	1.3	VE	2221	0.3	1.0	SA	2239	0.5	1.6
9	0246	0.7	2.3	24	0539	0.6	2.0	9	0429	0.6	2.0	24	0507	0.8	2.6	9	0406	0.7	2.3	24	0412	0.9	3.0
	0646	0.6	2.0		0816	0.6	2.0		0853	0.5	1.6		1004	0.6	2.0		0903	0.5	1.6		1016	0.5	1.6
TU	1424	1.6	5.2	WE	1519	1.5	4.9	FR	1544	1.6	5.2	SA	1625	1.3	4.3	SA	1536	1.4	4.6	SU	1615	1.1	3.6
MA	2234	0.4	1.3	ME	2358	0.4	1.3	VE	2335	0.3	1.0	SA				SA	2247	0.3	1.0	DI	2257	0.5	1.6
10	0403	0.6	2.0	25	0526	0.6	2.0	10	0513	0.7	2.3	25	0004	0.5	1.6	10	0444	0.9	3.0	25	0432	1.0	3.3
	0756	0.6	2.0		0910	0.6	2.0		1003	0.5	1.6		0525	0.8	2.6		1013	0.4	1.3		1100	0.5	1.6
WE	1509	1.7	5.6	TH	1558	1.5	4.9	SA	1637	1.6	5.2	SU	1050	0.6	2.0	SU	1634	1.4	4.6	MO	1650	1.0	3.3
ME	2325	0.3	1.0	JE				SA				DI	1659	1.2	3.9	DI	2319	0.3	1.0	LU	2314	0.6	2.0
11	0501	0.7	2.3	26	0029	0.4	1.3	11	0006	0.2	0.7	26	0022	0.5	1.6	11	0522	1.0	3.3	26	0455	1.1	3.6
	0902	0.6	2.0		0543	0.7	2.3		0555	0.8	2.6		0544	0.9	3.0		1119	0.4	1.3		1141	0.5	1.6
TH	1556	1.7	5.6	FR	0957	0.6	2.0	SU	1108	0.5	1.6	MO	1133	0.6	2.0	MO	1732	1.3	4.3	TU	1725	1.0	3.3
JE				VE	1636	1.5	4.9	DI	1731	1.5	4.9	LU	1732	1.2	3.9	LU	2354	0.3	1.0	MA	2331	0.6	2.0
12	0009	0.3	1.0	27	0053	0.4	1.3	12	0039	0.3	1.0	27	0039	0.5	1.6	12	0559	1.2	3.9	27	0520	1.2	3.9
	0544	0.7	2.3		0607	0.7	2.3		0636	1.0	3.3		0605	1.0	3.3		1222	0.3	1.0		1222	0.5	1.6
FR	1004	0.6	2.0	SA	1040	0.6	2.0	MO	1213	0.4	1.3	TU	1216	0.6	2.0	TU	1831	1.1	3.6	WE	1759	0.9	3.0
VE	1646	1.7	5.6	SA	1712	1.5	4.9	LU	1824	1.4	4.6	MA	1806	1.1	3.6	MA				ME	2348	0.6	2.0
13	0048	0.2	0.7	28	0115	0.4	1.3	13	0114	0.3	1.0	28	0056	0.6	2.0	13	0031	0.4	1.3	28	0548	1.2	3.9
	0625	0.8	2.6		0631	0.8	2.6		0714	1.1	3.6		0629	1.1	3.6		0633	1.3	4.3		1305	0.4	1.3
SA	1104	0.6	2.0	SU	1124	0.6	2.0	TU	1320	0.4	1.3	WE	1302	0.6	2.0	WE	1326	0.3	1.0	TH	1834	0.8	2.6
SA	1738	1.7	5.6	DI	1748	1.4	4.6	MA	1918	1.2	3.9	ME	1838	1.0	3.3	ME	1930	1.0	3.3	JE			
14	0124	0.2	0.7	29	0138	0.5	1.6	14	0150	0.4	1.3	29	0110	0.6	2.0	14	0109	0.5	1.6	29	0003	0.6	2.0
	0707	0.8	2.6		0654	0.9	3.0		0750	1.2	3.9		0654	1.1	3.6		0703	1.3	4.3		0616	1.3	4.3
SU	1207	0.6	2.0	MO	1209	0.6	2.0	WE	1430	0.4	1.3	TH	1354	0.6	2.0	TH	1432	0.3	1.0	FR	1354	0.5	1.6
DI	1831	1.6	5.2	LU	1824	1.3	4.3	ME	2014	1.0	3.3	JE	1910	0.9	3.0	JE	2036	0.8	2.6	VE	1908	0.8	2.6
15	0159	0.3	1.0	30	0159	0.5	1.6	15	0225	0.5	1.6					15	0145	0.6	2.0	30	0005	0.6	

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0802	1.4	4.6	16	0922	1.3	4.3	1	0839	1.4	4.6	16	0938	1.2	3.9	1	0517	0.7	2.3	16	0613	0.7	2.3
	1724	0.5	1.6		TU	1848	0.5		1.6	WE	1705		0.5	1.6	TH		1742	0.6	2.0		SA	1057	1.1
MO				MA				ME				JE				SA	1741	0.5	1.6	DI	1715	0.6	2.0
2	0901	1.3	4.3	17	1053	1.2	3.9	2	0954	1.3	4.3	17	0102	0.8	2.6	2	0034	1.1	3.6	17	0025	1.2	3.9
	1847	0.5	1.6		WE	1933	0.5		1.6	TH	1753		0.5	1.6	FR		0503	0.8	2.6		SA	0640	0.6
TU				ME				JE				VE	1814	0.6	2.0	SU	1217	1.0	3.3	MO	1215	0.8	2.6
MA																DI	1826	0.5	1.6	LU	1735	0.6	2.0
3	1034	1.3	4.3	18	0243	0.7	2.3	3	0045	0.7	2.3	18	0056	0.9	3.0	3	0113	1.2	3.9	18	0104	1.3	4.3
	1943	0.4	1.3		TH	0518	0.7		2.3	FR	0456		0.7	2.3	SA		0627	0.7	2.3		MO	0757	0.5
WE				JE	1208	1.2	3.9	VE	1122	1.3	4.3	SA	1158	1.0	3.3	LU	1335	0.9	3.0	MA	1317	0.7	2.3
ME					1959	0.5	1.6		1839	0.4	1.3	SA	1844	0.6	2.0		1913	0.6	2.0		1800	0.6	2.0
4	1208	1.3	4.3	19	0214	0.8	2.6	4	0115	0.9	3.0	19	0116	1.1	3.6	4	0150	1.4	4.6	19	0142	1.4	4.6
	2012	0.4	1.3		FR	0648	0.7		2.3	SA	0629		0.6	2.0	SU		0740	0.6	2.0		MA	0909	0.4
TH				VE	1306	1.1	3.6	SA	1238	1.2	3.9	SU	1257	0.9	3.0	TU	1459	0.8	2.6	TH	1421	0.7	2.3
JE					2025	0.6	2.0	SA	1924	0.4	1.3	DI	1910	0.6	2.0	MA	2002	0.6	2.0	ME	1834	0.6	2.0
5	0223	0.7	2.3	20	0223	0.9	3.0	5	0151	1.0	3.3	20	0143	1.2	3.9	5	0228	1.5	4.9	20	0220	1.5	4.9
	0623	0.6	2.0		SA	0806	0.6		2.0	SU	0752		0.5	1.6	MO		0843	0.6	2.0		WE	1016	0.3
FR	1317	1.3	4.3	SA	1358	1.0	3.3	DI	1348	1.1	3.6	LU	1353	0.8	2.6	ME	1655	0.7	2.3	TH	1528	0.7	2.3
VE	2041	0.4	1.3	SA	2050	0.6	2.0		2008	0.5	1.6		1934	0.7	2.3		2049	0.6	2.0	JE	1927	0.6	2.0
6	0244	0.8	2.6	21	0242	1.0	3.3	6	0228	1.2	3.9	21	0214	1.3	4.3	6	0307	1.6	5.2	21	0259	1.6	5.2
	0753	0.5	1.6		0910	0.6	2.0		0907	0.4	1.3		0937	0.5	1.6		1121	0.3	1.0		1121	0.3	1.0
SA	1420	1.3	4.3	SU	1448	1.0	3.3	MO	1502	1.0	3.3	TU	1448	0.8	2.6	TH	1824	0.7	2.3	FR	1631	0.7	2.3
SA	2114	0.4	1.3	DI	2113	0.6	2.0	LU	2052	0.5	1.6	MA	2000	0.6	2.0	JE	2134	0.6	2.0	VE	2028	0.6	2.0
7	0320	1.0	3.3	22	0305	1.1	3.6	7	0304	1.3	4.3	22	0247	1.4	4.6	7	0348	1.6	5.2	22	0341	1.6	5.2
	0910	0.4	1.3		1000	0.5	1.6		1013	0.3	1.0		1026	0.5	1.6		1222	0.3	1.0		1222	0.3	1.0
SU	1523	1.2	3.9	MO	1535	0.9	3.0	TU	1620	0.9	3.0	WE	1545	0.7	2.3	FR	1901	0.7	2.3	SA	1722	0.7	2.3
DI	2150	0.4	1.3	LU	2134	0.6	2.0	MA	2135	0.5	1.6	ME	2030	0.6	2.0	VE	2212	0.6	2.0	SA	2124	0.6	2.0
8	0357	1.1	3.6	23	0332	1.2	3.9	8	0339	1.5	4.9	23	0322	1.5	4.9	8	0432	1.6	5.2	23	0425	1.6	5.2
	1019	0.3	1.0		1044	0.4	1.3		1114	0.2	0.7		1112	0.4	1.3		1318	0.3	1.0		1318	0.3	1.0
MO	1629	1.1	3.6	TU	1620	0.9	3.0	WE	1736	0.8	2.6	TH	1639	0.7	2.3	SA	1903	0.7	2.3	SU	1805	0.7	2.3
LU	2228	0.4	1.3	MA	2153	0.6	2.0	ME	2216	0.6	2.0	JE	2103	0.6	2.0	SA	2239	0.6	2.0	DI	2218	0.6	2.0
9	0433	1.3	4.3	24	0402	1.3	4.3	9	0416	1.5	4.9	24	0358	1.5	4.9	9	0516	1.6	5.2	24	0512	1.6	5.2
	1121	0.2	0.7		1126	0.4	1.3		1212	0.2	0.7		1157	0.4	1.3		1405	0.4	1.3		1405	0.4	1.3
TU	1734	1.0	3.3	WE	1702	0.8	2.6	TH	1835	0.8	2.6	FR	1728	0.7	2.3	SU	1922	0.7	2.3	MO	1845	0.7	2.3
MA	2306	0.5	1.6	ME	2215	0.6	2.0	JE	2254	0.6	2.0	VE	2135	0.6	2.0	DI	2230	0.7	2.3	LU	2311	0.6	2.0
10	0508	1.4	4.6	25	0434	1.4	4.6	10	0454	1.6	5.2	25	0436	1.6	5.2	10	0559	1.5	4.9	25	0600	1.6	5.2
	1221	0.2	0.7		1207	0.4	1.3		1308	0.2	0.7		1244	0.4	1.3		1443	0.4	1.3		1443	0.4	1.3
WE	1836	0.9	3.0	TH	1742	0.8	2.6	FR	1918	0.7	2.3	SA	1810	0.7	2.3	MO	1950	0.7	2.3	TU	1926	0.8	2.6
ME	2345	0.5	1.6	JE	2238	0.6	2.0	VE	2326	0.6	2.0	SA	2157	0.6	2.0	LU	2217	0.7	2.3	MA			
11	0541	1.5	4.9	26	0507	1.4	4.6	11	0534	1.6	5.2	26	0516	1.6	5.2	11	0642	1.4	4.6	26	0013	0.6	2.0
	1319	0.2	0.7		1251	0.4	1.3		1404	0.3	1.0		1332	0.4	1.3		1516	0.5	1.6		1516	0.5	1.6
TH	1934	0.8	2.6	FR	1821	0.7	2.3	SA	1949	0.7	2.3	SU	1849	0.7	2.3	TU	2022	0.7	2.3	WE	1437	0.4	1.3
JE				VE	2254	0.6	2.0	SA	2324	0.7	2.3	DI	2159	0.6	2.0	MA	2239	0.7	2.3	ME	2010	0.8	2.6
12	0022	0.6	2.0	27	0540	1.5	4.9	12	0615	1.5	4.9	27	0559	1.6	5.2	12	0725	1.3	4.3	27	0128	0.7	2.3
	0613	1.5	4.9		1337	0.4	1.3		1459	0.4	1.3		1419	0.4	1.3		1545	0.5	1.6		0741	1.4	4.6
FR	1418	0.2	0.7	SA	1858	0.7	2.3	SU				MO	1928	0.7	2.3	WE	2100	0.8	2.6	TH	1510	0.4	1.3
VE	2034	0.7	2.3	SA	2232	0.6	2.0	DI				LU	2216	0.6	2.0	ME	2330	0.8	2.6	JE	2101	0.9	3.0
13	0056	0.6	2.0	28	0616	1.5	4.9	13	0658	1.5	4.9	28	0644	1.5	4.9	13	0811	1.2	3.9	28	0253	0.7	2.3
	0648	1.5	4.9		1427	0.4	1.3		1548	0.4	1.3		1501	0.4	1.3		1611	0.6	2.0		0838	1.3	4.3
SA	1521	0.3	1.0	SU	1936	0.7	2.3	MO				TU	2011	0.7	2.3	TH	2158	0.9	3.0	FR	1545	0.5	1.6
SA				DI	2219	0.6	2.0	LU				MA	2248	0.6	2.0	JE			VE	2202	1.0	3.3	
14	0728	1.4	4.6	29	0655	1.5	4.9	14	0744	1.4	4.6	29	0734	1.5	4.9	14	0334	0.8	2.6	29	0416	0.7	2.3
	1627	0.4	1.3		1520	0.4	1.3		1631	0.5	1.6		1540	0.4	1.3		0902	1.1	3.6		0946	1.1	3.6
SU				MO	2016	0.6	2.0	TU				WE	2105	0.7	2.3	FR	1635	0.6	2.0	SA	1621	0.5	1.6
DI				LU	2240	0.6	2.0	MA				ME	2341	0.7	2.3	VE	2301	0.9	3.0	SA	2305	1.1	3.6
15	0817	1.4	4.6	30	0742	1.5	4.9	15	0835	1.3	4.3	30	0830	1.4	4.6	15	0459	0.8	2.6	30	0535	0.6	2.0
	1738	0.5	1.6		1614	0.4	1.3		1709	0.5	1.6		1619	0.5	1.6		1004	1.0	3.3		1104	0.9	3.0
MO				TU	2112																		

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0651	0.5	1.6	16	0656	0.6	2.0	1	0119	1.5	4.9	16	0045	1.4	4.6	1	0307	1.4	4.6	16	0216	1.4	4.6
	1222	0.8	2.6		1139	0.8	2.6		0946	0.4	1.3		0907	0.5	1.6		1057	0.5	1.6		0940	0.4	1.3
MO	1742	0.6	2.0	TU	1634	0.6	2.0	TH	1450	0.6	2.0	FR	1351	0.6	2.0	SU	1551	0.8	2.6	MO	1515	0.8	2.6
LU				MA				JE	1843	0.6	2.0	VE	1647	0.6	2.0	DI	2102	0.6	2.0	LU	2033	0.5	1.6
2	0044	1.4	4.6	17	0026	1.3	4.3	2	0211	1.5	4.9	17	0138	1.5	4.9	2	0345	1.4	4.6	17	0309	1.4	4.6
	0804	0.4	1.3		0800	0.6	2.0		1048	0.4	1.3		0954	0.5	1.6		1113	0.5	1.6		1008	0.4	1.3
TU	1340	0.7	2.3	WE	1250	0.7	2.3	FR	1533	0.6	2.0	SA	1446	0.6	2.0	MO	1619	0.8	2.6	TU	1555	0.9	3.0
MA	1828	0.6	2.0	ME	1705	0.6	2.0	VE	1949	0.6	2.0	SA	1855	0.6	2.0	LU	2157	0.6	2.0	MA	2143	0.5	1.6
3	0128	1.5	4.9	18	0113	1.4	4.6	3	0258	1.5	4.9	18	0228	1.5	4.9	3	0420	1.3	4.3	18	0404	1.4	4.6
	0917	0.4	1.3		0902	0.5	1.6		1132	0.4	1.3		1027	0.4	1.3		1131	0.6	2.0		1041	0.4	1.3
WE	1504	0.7	2.3	TH	1357	0.7	2.3	SA	1613	0.7	2.3	SU	1536	0.7	2.3	TU	1645	0.9	3.0	WE	1635	1.1	3.6
ME	1921	0.6	2.0	JE	1749	0.6	2.0	SA	2050	0.6	2.0	DI	2019	0.6	2.0	MA	2244	0.5	1.6	ME	2247	0.4	1.3
4	0213	1.5	4.9	19	0158	1.5	4.9	4	0340	1.5	4.9	19	0317	1.6	5.2	4	0453	1.2	3.9	19	0502	1.3	4.3
	1029	0.4	1.3		0959	0.4	1.3		1202	0.5	1.6		1055	0.4	1.3		1152	0.6	2.0		1117	0.4	1.3
TH	1724	0.7	2.3	FR	1502	0.7	2.3	SU	1650	0.7	2.3	MO	1623	0.8	2.6	WE	1708	1.0	3.3	TH	1714	1.2	3.9
JE	2015	0.6	2.0	VE	1905	0.6	2.0	DI	2143	0.6	2.0	LU	2130	0.5	1.6	ME	2327	0.5	1.6	JE	2350	0.3	1.0
5	0258	1.6	5.2	20	0243	1.6	5.2	5	0419	1.5	4.9	20	0407	1.6	5.2	5	0525	1.1	3.6	20	0603	1.2	3.9
	1135	0.4	1.3		1050	0.4	1.3		1223	0.5	1.6		1126	0.4	1.3		1213	0.6	2.0		1156	0.5	1.6
FR	1748	0.7	2.3	SA	1600	0.7	2.3	MO	1724	0.8	2.6	TU	1707	0.9	3.0	TH	1731	1.1	3.6	FR	1751	1.4	4.6
VE	2107	0.6	2.0	SA	2021	0.6	2.0	LU	2231	0.6	2.0	MA	2236	0.5	1.6	JE			VE				
6	0343	1.6	5.2	21	0329	1.6	5.2	6	0456	1.4	4.6	21	0459	1.5	4.9	6	0009	0.6	2.0	21	0054	0.3	1.0
	1227	0.4	1.3		1133	0.4	1.3		1245	0.5	1.6		1200	0.4	1.3		0558	1.1	3.6		0705	1.0	3.3
SA	1747	0.7	2.3	SU	1651	0.7	2.3	TU	1752	0.9	3.0	WE	1750	1.0	3.3	FR	1232	0.7	2.3	SA	1237	0.6	2.0
SA	2152	0.6	2.0	DI	2127	0.6	2.0	MA	2317	0.6	2.0	ME	2340	0.5	1.6	VE	1757	1.1	3.6	SA	1827	1.4	4.6
7	0427	1.6	5.2	22	0417	1.7	5.6	7	0532	1.3	4.3	22	0553	1.4	4.6	7	0051	0.6	2.0	22	0159	0.3	1.0
	1306	0.4	1.3		1210	0.3	1.0		1308	0.5	1.6		1237	0.4	1.3		0630	1.0	3.3		0814	0.9	3.0
SU	1812	0.7	2.3	MO	1737	0.8	2.6	WE	1817	0.9	3.0	TH	1829	1.1	3.6	SA	1245	0.7	2.3	SU	1319	0.6	2.0
DI	2233	0.6	2.0	LU	2229	0.6	2.0	ME				JE				SA	1824	1.2	3.9	DI	1901	1.5	4.9
8	0509	1.5	4.9	23	0506	1.6	5.2	8	0003	0.6	2.0	23	0047	0.4	1.3	8	0139	0.6	2.0	23	0310	0.3	1.0
	1335	0.4	1.3		1245	0.3	1.0		0608	1.2	3.9		0649	1.2	3.9		0702	0.9	3.0		1006	0.8	2.6
MO	1841	0.7	2.3	TU	1820	0.8	2.6	TH	1332	0.6	2.0	FR	1314	0.5	1.6	SU	1252	0.7	2.3	MO	1401	0.7	2.3
LU	2313	0.6	2.0	MA	2331	0.6	2.0	JE	1841	1.0	3.3	VE	1905	1.2	3.9	DI	1854	1.2	3.9	LU	1941	1.4	4.6
9	0550	1.5	4.9	24	0557	1.6	5.2	9	0051	0.6	2.0	24	0156	0.4	1.3	9	0239	0.6	2.0	24	0427	0.4	1.3
	1402	0.5	1.6		1320	0.4	1.3		0643	1.1	3.6		0748	1.0	3.3		0734	0.8	2.6		1237	0.7	2.3
TU	1909	0.8	2.6	WE	1902	0.9	3.0	FR	1352	0.6	2.0	SA	1353	0.5	1.6	MO	1233	0.7	2.3	TU	1444	0.7	2.3
MA	2358	0.7	2.3	ME				VE	1907	1.1	3.6	SA	1939	1.3	4.3	LU	1928	1.3	4.3	MA	2033	1.4	4.6
10	0629	1.4	4.6	25	0036	0.6	2.0	10	0146	0.7	2.3	25	0311	0.4	1.3	10	0356	0.6	2.0	25	0555	0.5	1.6
	1428	0.5	1.6		0648	1.4	4.6		0718	1.0	3.3		0859	0.9	3.0		0810	0.7	2.3		2240	1.3	4.3
WE	1935	0.9	3.0	TH	1355	0.4	1.3	SA	1406	0.7	2.3	SU	1431	0.6	2.0	TU	1118	0.7	2.3	WE			
ME				JE	1943	1.0	3.3	SA	1937	1.1	3.6	DI	2015	1.3	4.3	MA	2010	1.3	4.3	ME			
11	0054	0.7	2.3	26	0148	0.6	2.0	11	0251	0.7	2.3	26	0429	0.5	1.6	11	0528	0.6	2.0	26	0735	0.5	1.6
	0709	1.3	4.3		0742	1.3	4.3		0753	0.9	3.0		1108	0.8	2.6		0902	0.7	2.3		1444	0.7	2.3
TH	1453	0.6	2.0	FR	1431	0.4	1.3	SU	1418	0.7	2.3	MO	1509	0.7	2.3	WE	1119	0.6	2.0	TH	1630	0.7	2.3
JE	2002	0.9	3.0	VE	2023	1.1	3.6	DI	2014	1.2	3.9	LU	2103	1.3	4.3	ME	2113	1.3	4.3	JE			
12	0204	0.7	2.3	27	0305	0.6	2.0	12	0407	0.7	2.3	27	0556	0.5	1.6	12	0704	0.6	2.0	27	0013	1.3	4.3
	0749	1.2	3.9		0840	1.1	3.6		0833	0.8	2.6		1338	0.7	2.3		2303	1.3	4.3		0841	0.5	1.6
FR	1515	0.6	2.0	SA	1507	0.5	1.6	MO	1430	0.7	2.3	TU	1547	0.7	2.3	TH				FR	1453	0.7	2.3
VE	2035	1.0	3.3	SA	2106	1.2	3.9	LU	2103	1.2	3.9	MA	2245	1.3	4.3	JE				VE	1740	0.7	2.3
13	0322	0.7	2.3	28	0423	0.5	1.6	13	0527	0.6	2.0	28	0744	0.5	1.6	13	0820	0.5	1.6	28	0113	1.3	4.3
	0833	1.0	3.3		0951	0.9	3.0		0927	0.7	2.3										0910	0.5	1.6
SA	1532	0.6	2.0	SU	1543	0.6	2.0	TU	1444	0.7	2.3	WE				FR				SA	1436	0.8	2.6
SA	2121	1.1	3.6	DI	2200	1.3	4.3	MA	2218	1.3	4.3	ME				VE				SA	1855	0.6	2.0
14	0438	0.7	2.3	29	0540	0.5	1.6	14	0645	0.6	2.0	29	0027	1.4	4.6	14	0024	1.4	4.6	29	0203	1.3	4.3
	0924	0.9	3.0		1117	0.8	2.6		1100	0.7	2.3		0914	0.5	1.6		0859	0.5	1.6		0924	0.6	2.0
SU	1548	0.6	2.0	MO	1620	0.6	2.0	WE	1459	0.6	2.0	TH				SA	1425	0.7	2.3	SU	1445	0.9	3.0
DI	2225	1.2	3.9	LU	2312	1.4	4.6	ME	2342	1.3	4.3	JE				SA	1744	0.6	2.0	DI	2007	0.6	2.0
15	0548																						

October-octobre

November-novembre

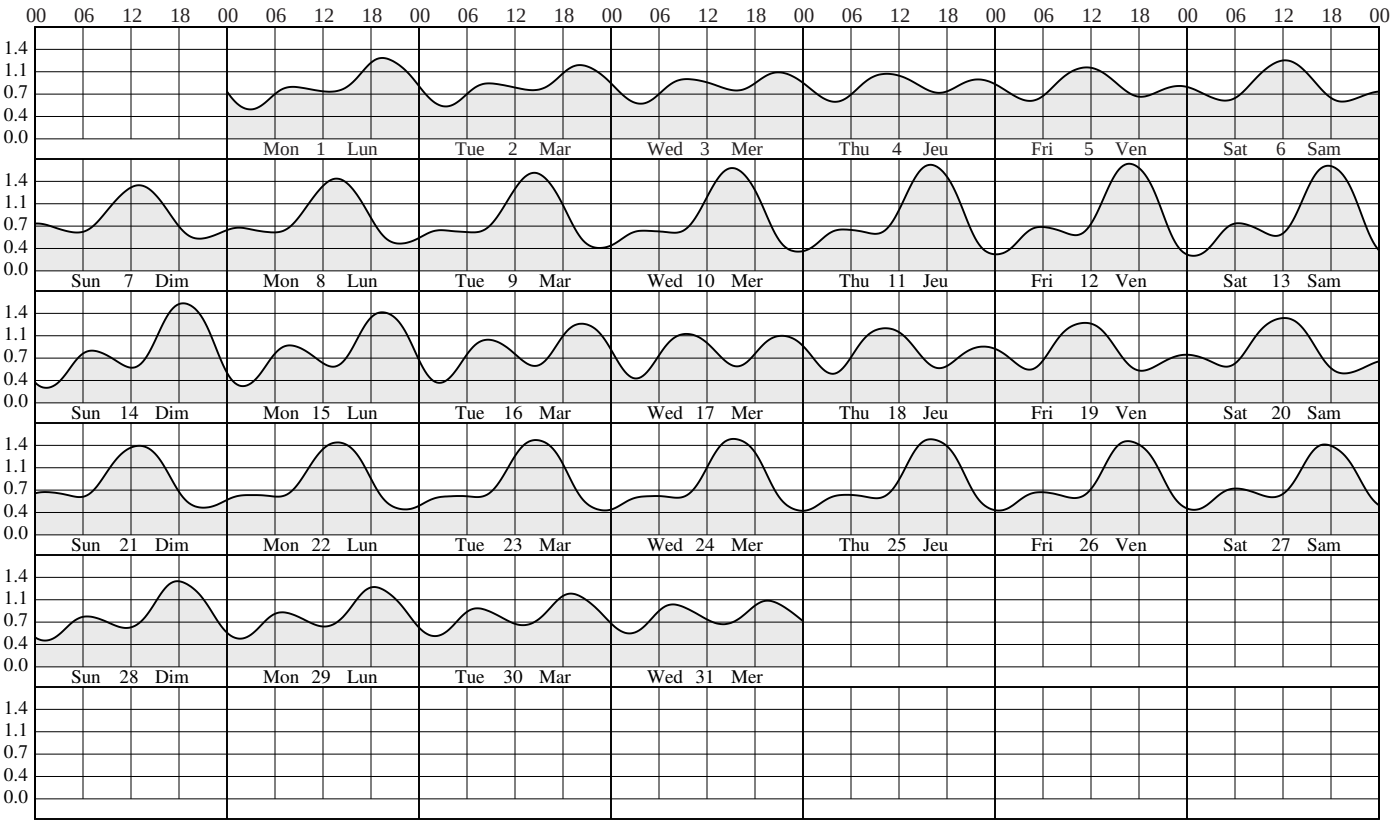
December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0331	1.2	3.9	16	0249	1.2	3.9	1	0413	0.9	3.0	16	0507	0.9	3.0	1	0440	0.7	2.3	16	0004	0.3	1.0
	1002	0.6	2.0		0910	0.5	1.6		0929	0.7	2.3		0947	0.6	2.0		0842	0.7	2.3		0635	0.7	2.3
TU	1531	1.0	3.3	WE	1512	1.2	3.9	FR	1535	1.4	4.6	SA	1550	1.6	5.2	SU	1544	1.6	5.2	MO	1005	0.6	2.0
MA	2201	0.5	1.6	ME	2144	0.4	1.3	VE	2308	0.4	1.3	SA	2345	0.2	0.7	DI	2353	0.4	1.3	LU	1626	1.7	5.6
2	0411	1.1	3.6	17	0354	1.1	3.6	2	0452	0.8	2.6	17	0615	0.8	2.6	2	0525	0.7	2.3	17	0101	0.3	1.0
	1026	0.6	2.0		0950	0.5	1.6		0949	0.7	2.3		1031	0.7	2.3		0919	0.7	2.3		0701	0.7	2.3
WE	1555	1.1	3.6	TH	1550	1.4	4.6	SA	1608	1.4	4.6	SU	1633	1.7	5.6	MO	1623	1.6	5.2	TU	1050	0.6	2.0
ME	2245	0.5	1.6	JE	2246	0.3	1.0	SA	2347	0.4	1.3	DI				LU				MA	1713	1.7	5.6
3	0446	1.0	3.3	18	0501	1.1	3.6	3	0529	0.8	2.6	18	0045	0.2	0.7	3	0040	0.4	1.3	18	0147	0.3	1.0
	1048	0.7	2.3		1031	0.5	1.6		1010	0.7	2.3		0707	0.8	2.6		0604	0.7	2.3		0726	0.7	2.3
TH	1620	1.2	3.9	FR	1628	1.5	4.9	SU	1643	1.5	4.9	MO	1113	0.7	2.3	TU	0954	0.7	2.3	WE	1133	0.7	2.3
JE	2325	0.5	1.6	VE	2346	0.2	0.7	DI				LU	1718	1.7	5.6	MA	1704	1.6	5.2	ME	1759	1.6	5.2
4	0519	1.0	3.3	19	0606	1.0	3.3	4	0029	0.4	1.3	19	0146	0.3	1.0	4	0127	0.4	1.3	19	0225	0.4	1.3
	1106	0.7	2.3		1113	0.6	2.0		0606	0.8	2.6		0749	0.7	2.3		0642	0.7	2.3		0758	0.8	2.6
FR	1648	1.3	4.3	SA	1706	1.6	5.2	MO	1028	0.7	2.3	TU	1150	0.7	2.3	WE	1018	0.7	2.3	TH	1218	0.7	2.3
VE				SA				LU	1719	1.5	4.9	MA	1804	1.6	5.2	ME	1746	1.6	5.2	JE	1843	1.5	4.9
5	0003	0.5	1.6	20	0046	0.2	0.7	5	0115	0.4	1.3	20	0243	0.3	1.0	5	0210	0.4	1.3	20	0256	0.4	1.3
	0551	0.9	3.0		0707	0.9	3.0		0642	0.8	2.6		1850	1.5	4.9		0720	0.7	2.3		0834	0.8	2.6
SA	1122	0.7	2.3	SU	1155	0.6	2.0	TU	1022	0.7	2.3	WE				TH	1025	0.7	2.3	FR	1317	0.7	2.3
SA	1718	1.3	4.3	DI	1745	1.6	5.2	MA	1756	1.5	4.9	ME				JE	1830	1.5	4.9	VE	1926	1.4	4.6
6	0044	0.5	1.6	21	0147	0.2	0.7	6	0205	0.5	1.6	21	0332	0.4	1.3	6	0248	0.4	1.3	21	0325	0.5	1.6
	0623	0.9	3.0		0806	0.8	2.6		0719	0.7	2.3		1939	1.4	4.6		0800	0.8	2.6		0915	0.9	3.0
SU	1136	0.7	2.3	MO	1236	0.7	2.3	WE	1009	0.7	2.3	TH				FR	1049	0.7	2.3	SA	1431	0.8	2.6
DI	1750	1.4	4.6	LU	1826	1.6	5.2	ME	1836	1.5	4.9	JE				VE	1917	1.5	4.9	SA	2011	1.2	3.9
7	0129	0.5	1.6	22	0252	0.3	1.0	7	0258	0.5	1.6	22	0412	0.5	1.6	7	0320	0.5	1.6	22	0353	0.5	1.6
	0656	0.8	2.6		1006	0.7	2.3		0758	0.7	2.3		2033	1.3	4.3		0849	0.8	2.6		1003	0.9	3.0
MO	1137	0.7	2.3	TU	1316	0.7	2.3	TH	1027	0.7	2.3	FR				SA	1321	0.8	2.6	SU	1550	0.8	2.6
LU	1823	1.4	4.6	MA	1911	1.5	4.9	JE	1922	1.5	4.9	VE				SA	2009	1.4	4.6	DI	2101	1.1	3.6
8	0223	0.5	1.6	23	0358	0.4	1.3	8	0348	0.5	1.6	23	0446	0.6	2.0	8	0353	0.5	1.6	23	0419	0.6	2.0
	0731	0.8	2.6		2004	1.4	4.6		0846	0.7	2.3		1248	0.8	2.6		0959	0.9	3.0		1051	1.0	3.3
TU	1031	0.7	2.3	WE				FR	1055	0.7	2.3	SA	1556	0.8	2.6	SU	1524	0.8	2.6	MO	1704	0.7	2.3
MA	1859	1.4	4.6	ME				VE	2016	1.4	4.6	SA	2139	1.2	3.9	DI	2110	1.3	4.3	LU	2201	1.0	3.3
9	0329	0.5	1.6	24	0504	0.5	1.6	9	0434	0.5	1.6	24	0518	0.6	2.0	9	0429	0.5	1.6	24	0442	0.6	2.0
	0811	0.7	2.3		2117	1.3	4.3		2126	1.3	4.3		1229	0.9	3.0		1115	1.0	3.3		1133	1.1	3.6
WE	1032	0.7	2.3	TH				SA				SU	1717	0.8	2.6	MO	1653	0.7	2.3	TU	1814	0.7	2.3
ME	1942	1.4	4.6	JE				SA				DI	2252	1.1	3.6	LU	2225	1.1	3.6	MA	2307	0.9	3.0
10	0446	0.6	2.0	25	0602	0.6	2.0	10	0517	0.5	1.6	25	0550	0.7	2.3	10	0508	0.5	1.6	25	0503	0.7	2.3
	0907	0.7	2.3		1400	0.8	2.6		1201	0.8	2.6		1239	1.0	3.3		1204	1.1	3.6		1214	1.2	3.9
TH	1044	0.6	2.0	FR	1610	0.7	2.3	SU	1634	0.7	2.3	MO	1832	0.7	2.3	TU	1814	0.6	2.0	WE	1921	0.6	2.0
JE	2040	1.4	4.6	VE	2256	1.3	4.3	DI	2250	1.3	4.3	LU	2358	1.0	3.3	MA	2346	1.0	3.3	ME			
11	0558	0.6	2.0	26	0643	0.6	2.0	11	0559	0.5	1.6	26	0621	0.7	2.3	11	0551	0.6	2.0	26	0012	0.8	2.6
	2210	1.3	4.3		1335	0.8	2.6		1238	0.9	3.0		1301	1.2	3.9		1246	1.3	4.3		0522	0.7	2.3
FR				SA	1727	0.7	2.3	MO	1802	0.7	2.3	TU	1940	0.6	2.0	WE	1931	0.5	1.6	TH	1254	1.3	4.3
VE				SA				LU				MA				ME			JE	2024	0.6	2.0	
12	0649	0.5	1.6	27	0005	1.2	3.9	12	0007	1.2	3.9	27	0058	0.9	3.0	12	0105	0.9	3.0	27	0114	0.7	2.3
	1425	0.7	2.3		0715	0.6	2.0		0644	0.5	1.6		0650	0.7	2.3		0638	0.6	2.0		0543	0.7	2.3
SA	1626	0.7	2.3	SU	1332	0.9	3.0	TU	1316	1.1	3.6	WE	1328	1.3	4.3	TH	1327	1.4	4.6	FR	1334	1.4	4.6
SA	2344	1.3	4.3	DI	1843	0.7	2.3	MA	1921	0.6	2.0	ME	2040	0.6	2.0	JE	2043	0.4	1.3	VE	2125	0.5	1.6
13	0724	0.5	1.6	28	0101	1.1	3.6	13	0117	1.1	3.6	28	0154	0.8	2.6	13	0228	0.8	2.6	28	0219	0.7	2.3
	1330	0.8	2.6		0745	0.6	2.0		0729	0.5	1.6		0715	0.7	2.3		0729	0.6	2.0		0616	0.6	2.0
SU	1800	0.7	2.3	MO	1349	1.0	3.3	WE	1353	1.3	4.3	TH	1359	1.4	4.6	FR	1409	1.6	5.2	SA	1413	1.5	4.9
DI				LU	1954	0.6	2.0	ME	2034	0.4	1.3	JE	2133	0.5	1.6	VE	2152	0.3	1.0	SA	2222	0.5	1.6
14	0050	1.3	4.3	29	0152	1.1	3.6	14	0228	1.0	3.3	29	0250	0.8	2.6	14	0408	0.7	2.3	29	0329	0.7	2.3
	0757	0.5	1.6		0816	0.7	2.3		0815	0.6	2.0		0739	0.7	2.3		0823	0.6	2.0		0712	0.6	2.0
MO	1359	0.9	3.0	TU	1411	1.1	3.6	TH	1431	1.4	4.6	FR	1432	1.4	4.6	SA	1452	1.6	5.2	SU	1453	1.6	5.2
LU	1922	0.6	2.0	MA	2054	0.6	2.0	JE	2142	0.3	1.0	VE	2222	0.5	1.6	SA	2300	0.3	1.0	DI	2314	0.4	1.3
15	0149	1.3	4.3	30	0242	1.0	3.3	15															

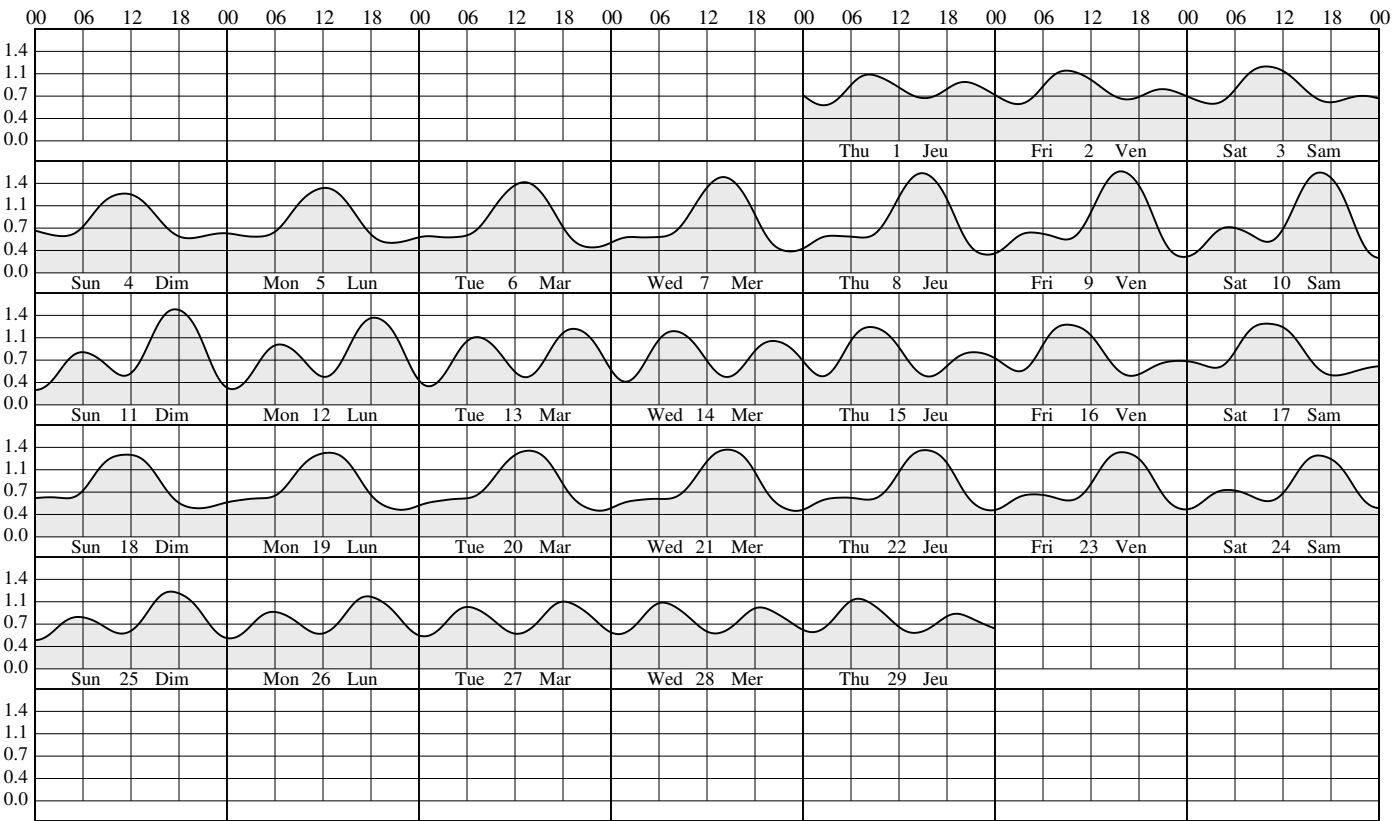
2024

HEIGHTS IN METRES

January - janvier



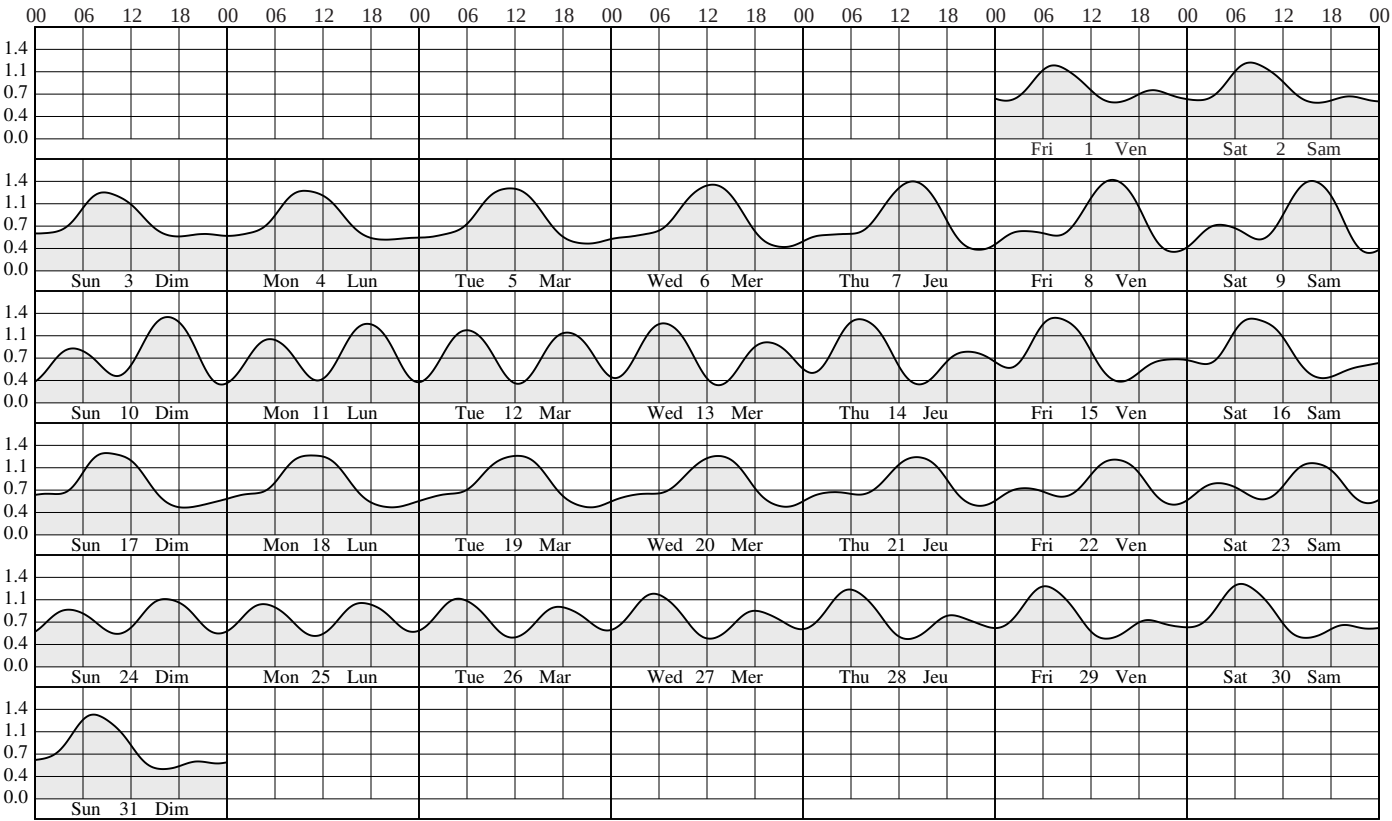
February - février



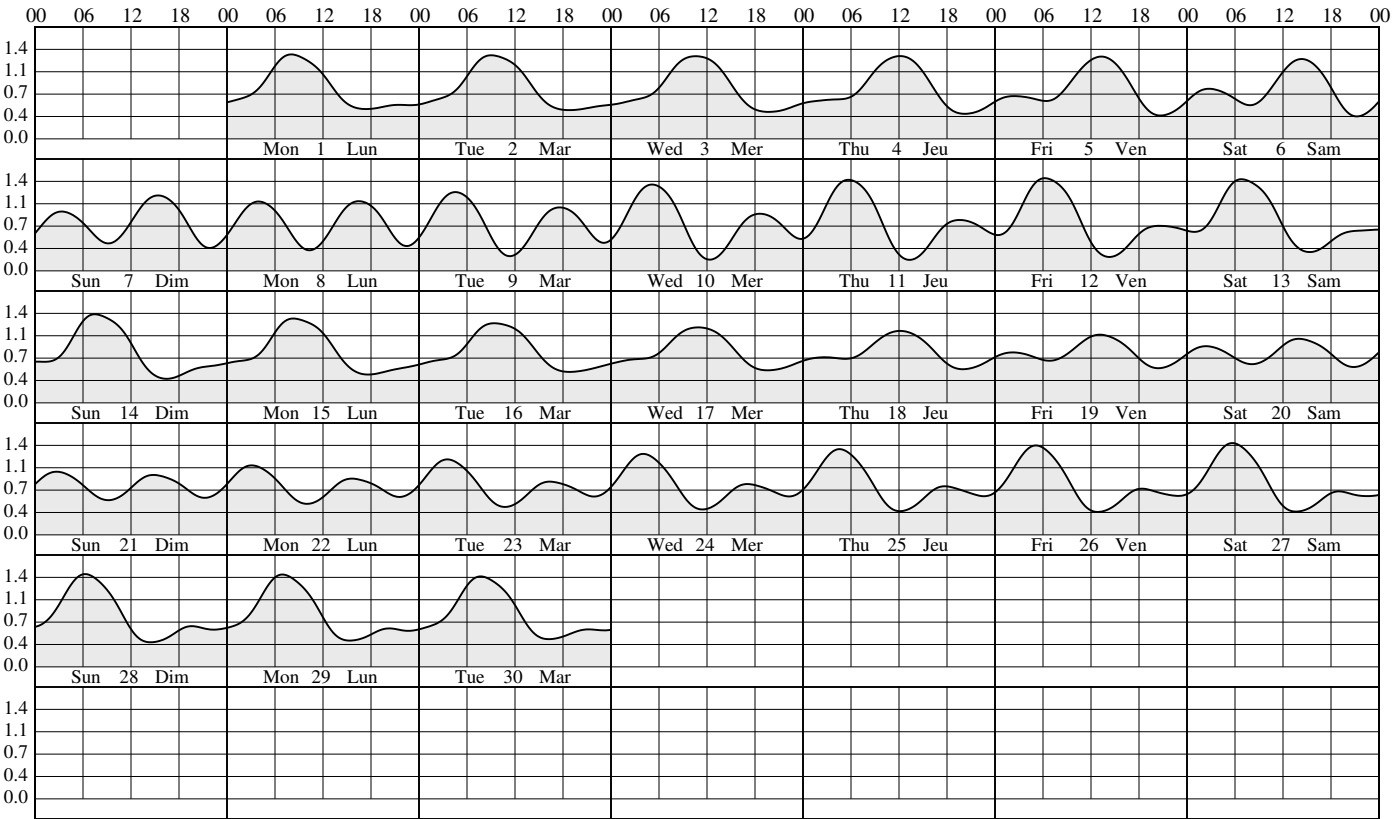
HAUTEURS EN MÈTRES

2024

March - mars



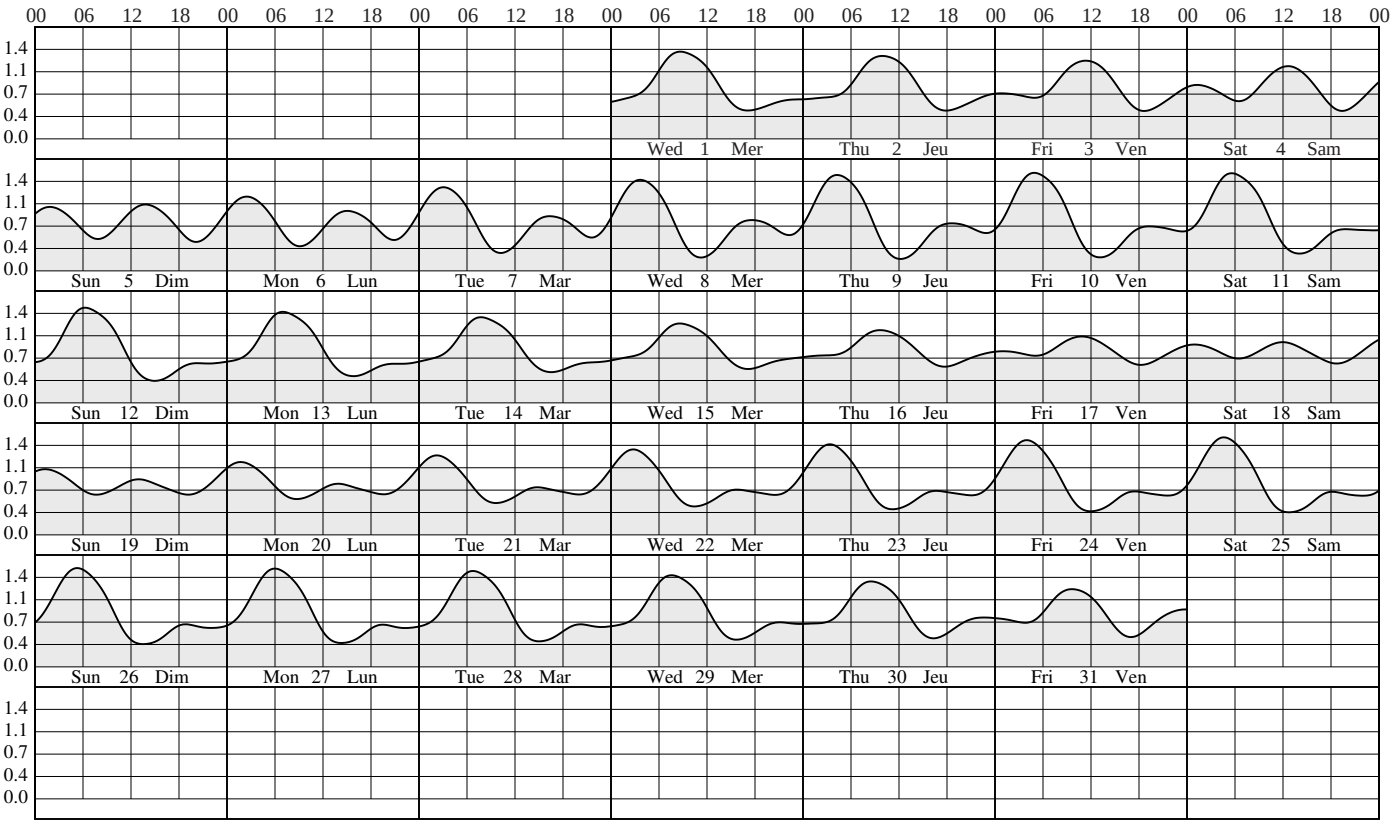
April - avril



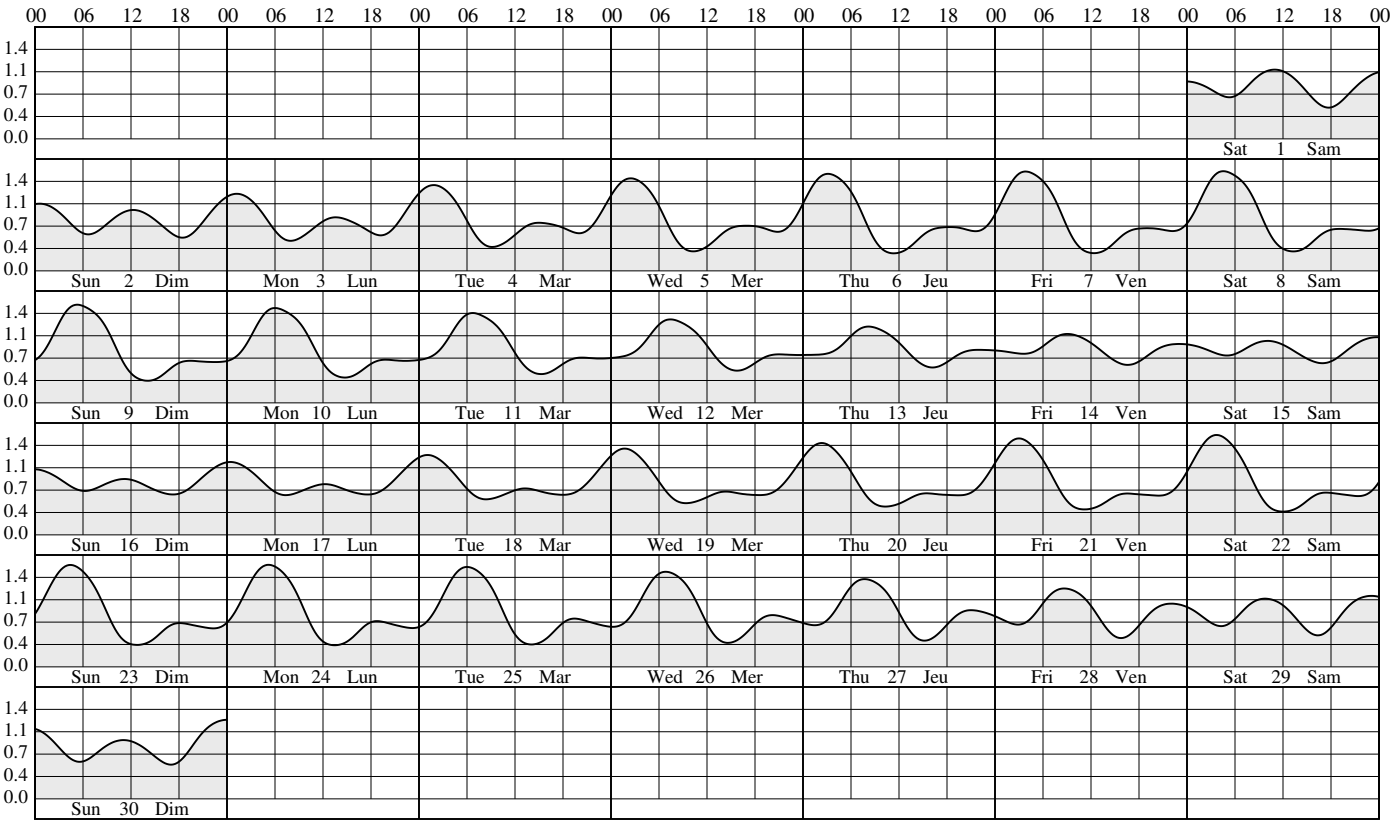
2024

HEIGHTS IN METRES

May - mai



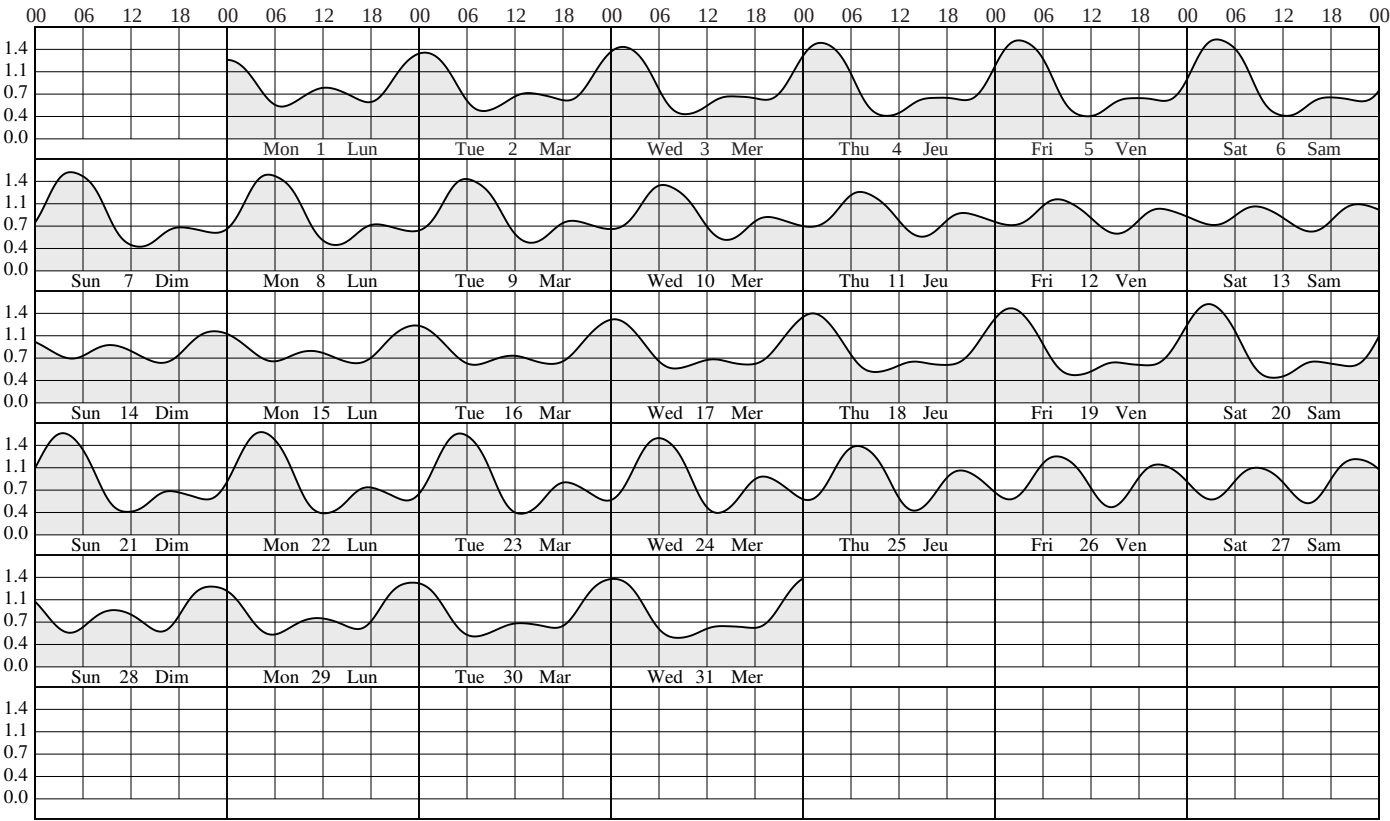
June - juin



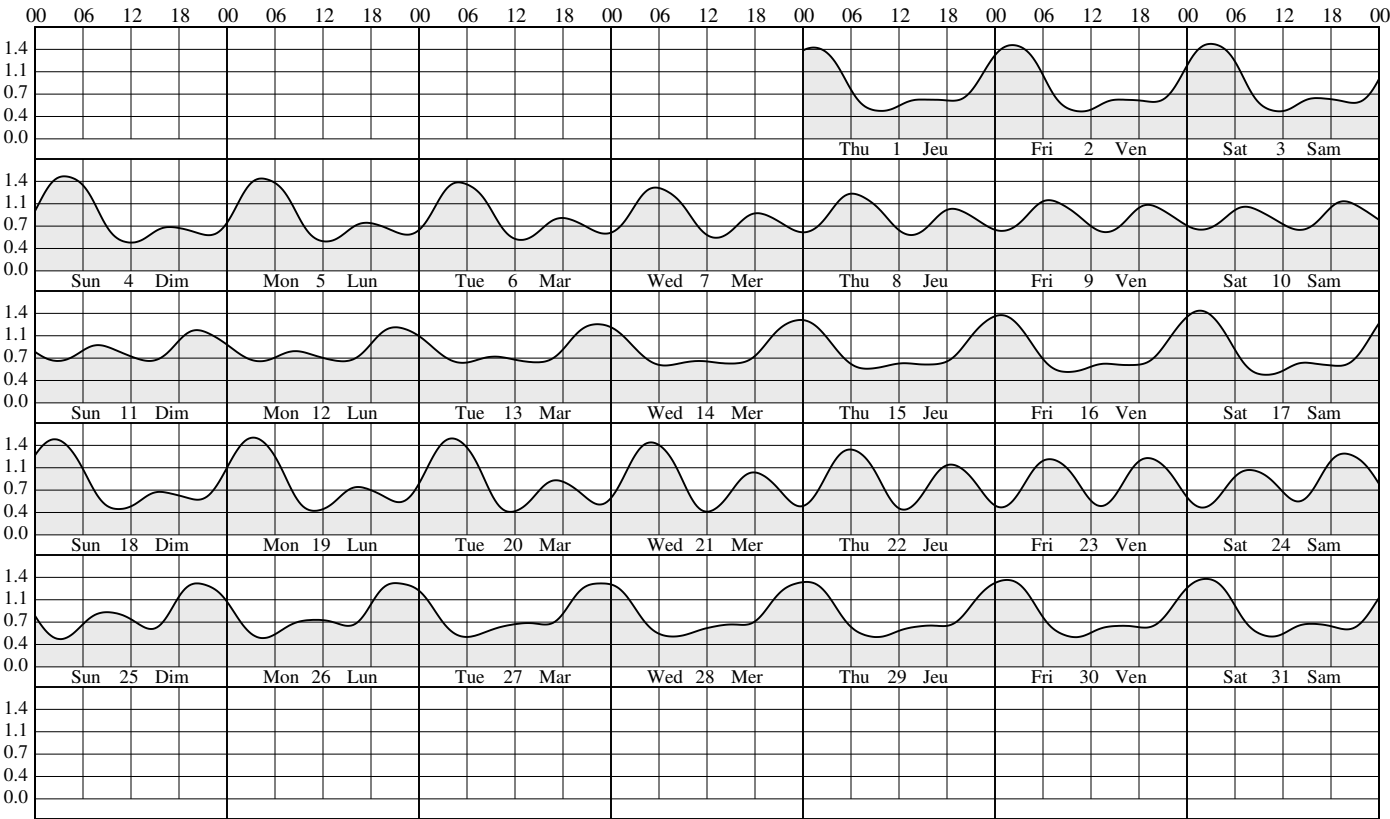
HAUTEURS EN MÈTRES

2024

July - juillet



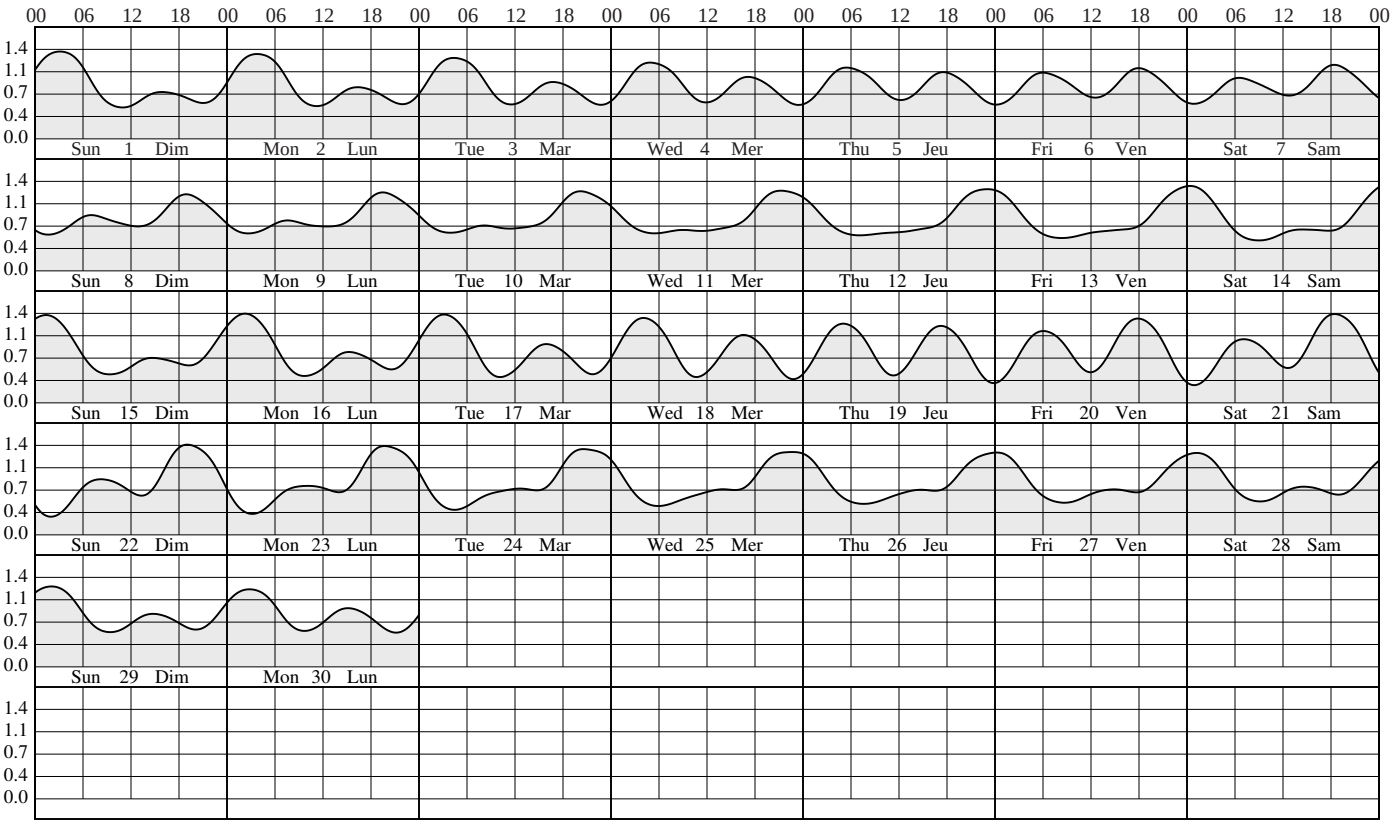
August - août



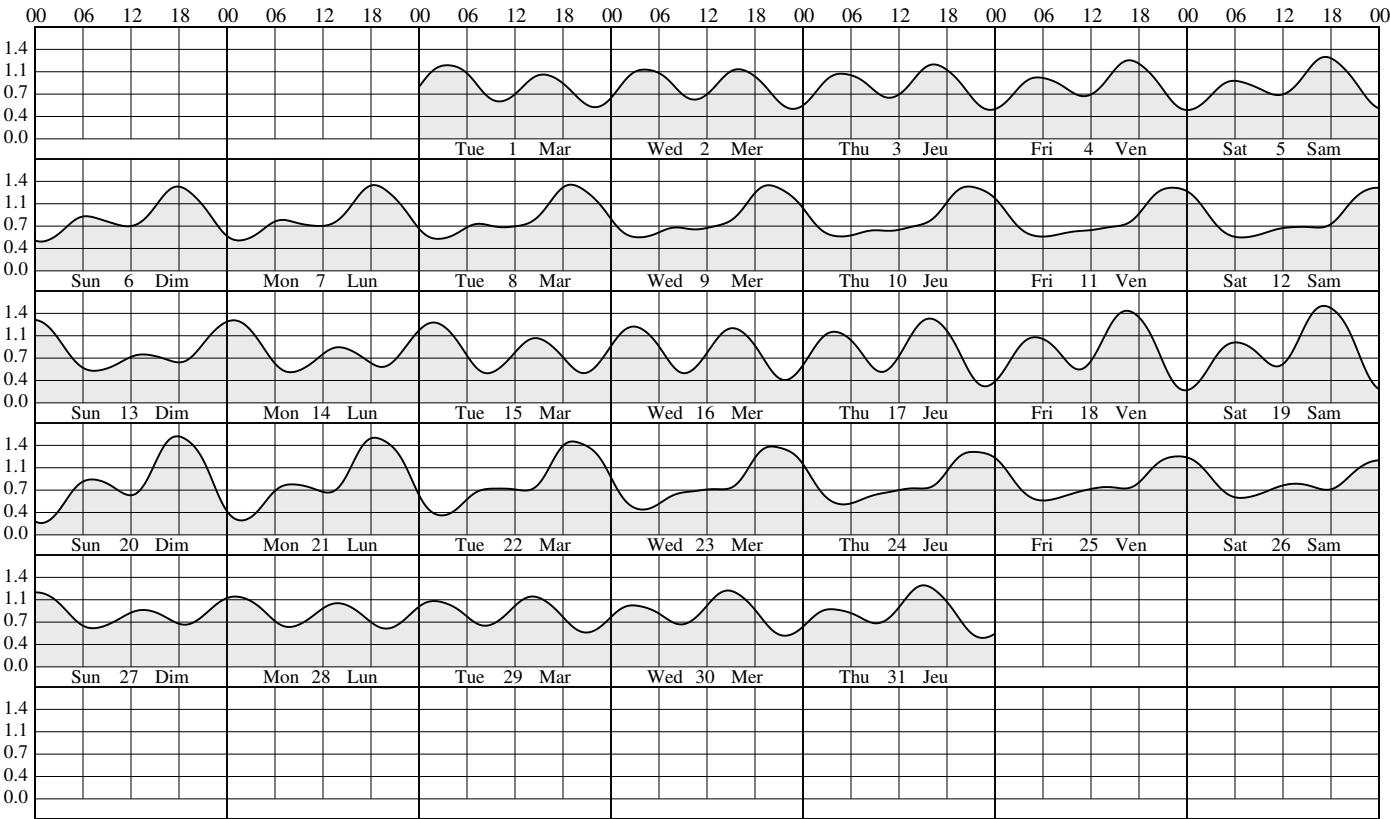
2024

HEIGHTS IN METRES

September - septembre



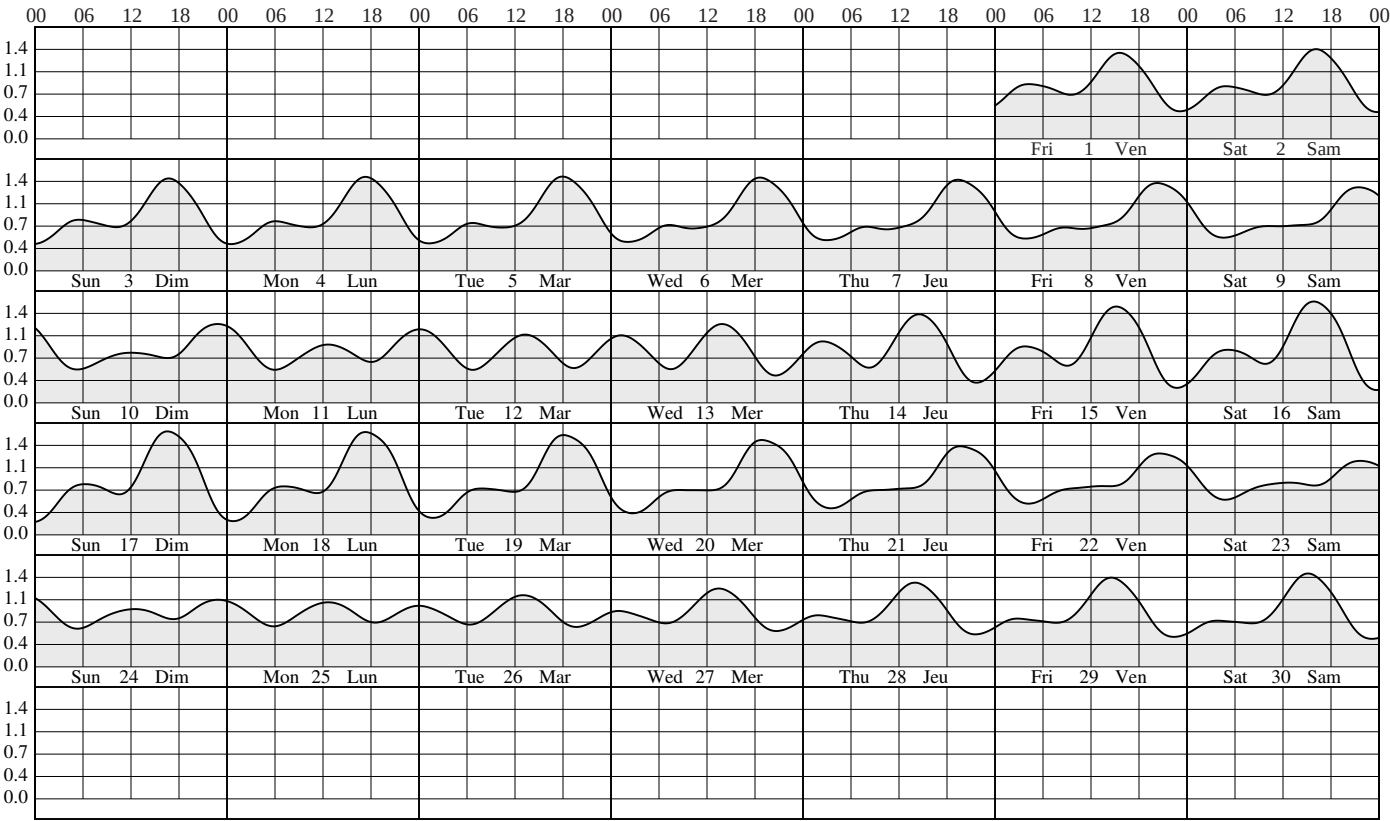
October - octobre



HAUTEURS EN MÈTRES

2024

November - novembre



December - décembre



January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0105	0.8	2.6	16	0120	0.5	1.6	1	0056	0.8	2.6	16	0138	0.8	2.6	1	0002	0.8	2.6	16	0041	0.8	2.6
	0703	1.7	5.6		0716	2.1	6.9		0733	1.9	6.2		0825	2.3	7.5		0646	2.1	6.9		0749	2.3	7.5
MO	1216	0.9	3.0	TU	1254	0.6	2.0	TH	1328	0.9	3.0	FR	1455	0.7	2.3	FR	1310	0.8	2.6	SA	1442	0.7	2.3
LU	1841	2.2	7.2	MA	1908	2.3	7.5	JE	1921	1.8	5.9	VE	2026	1.6	5.2	VE	1854	1.7	5.6	SA	2003	1.5	4.9
2	0136	0.9	3.0	17	0204	0.6	2.0	2	0124	0.9	3.0	17	0213	0.9	3.0	2	0027	0.8	2.6	17	0111	0.9	3.0
	0743	1.7	5.6		0807	2.1	6.9		0812	2.0	6.6		0920	2.2	7.2		0724	2.1	6.9		0846	2.2	7.2
TU	1259	1.0	3.3	WE	1355	0.7	2.3	FR	1422	1.0	3.3	SA	1619	0.8	2.6	SA	1401	0.9	3.0	SU	1605	0.8	2.6
MA	1919	2.0	6.6	ME	1959	2.0	6.6	VE	2004	1.6	5.2	SA	2130	1.4	4.6	SA	1933	1.5	4.9	DI	2102	1.4	4.6
3	0209	0.9	3.0	18	0246	0.7	2.3	3	0159	0.9	3.0	18	0300	0.9	3.0	3	0057	0.8	2.6	18	0155	1.0	3.3
	0823	1.8	5.9		0858	2.2	7.2		0858	2.0	6.6		1024	2.2	7.2		0810	2.1	6.9		0954	2.1	6.9
WE	1350	1.0	3.3	TH	1506	0.8	2.6	SA	1539	1.0	3.3	SU	1753	0.9	3.0	SU	1512	0.9	3.0	MO	1733	0.9	3.0
ME	2003	1.8	5.9	JE	2057	1.7	5.6	SA	2101	1.5	4.9	DI	2253	1.3	4.3	DI	2025	1.4	4.6	LU	2222	1.3	4.3
4	0244	0.9	3.0	19	0329	0.8	2.6	4	0245	0.9	3.0	19	0411	1.0	3.3	4	0139	0.9	3.0	19	0318	1.0	3.3
	0905	1.8	5.9		0953	2.2	7.2		0954	2.1	6.9		1137	2.2	7.2		0909	2.1	6.9		1112	2.1	6.9
TH	1456	1.1	3.6	FR	1634	0.9	3.0	SU	1721	1.0	3.3	MO	1912	0.8	2.6	MO	1647	0.9	3.0	TU	1844	0.8	2.6
JE	2059	1.7	5.6	VE	2209	1.6	5.2	DI	2218	1.4	4.6	LU				LU	2136	1.3	4.3	MA	2351	1.3	4.3
5	0324	1.0	3.3	20	0414	0.9	3.0	5	0343	0.9	3.0	20	0014	1.3	4.3	5	0242	0.9	3.0	20	0508	1.0	3.3
	0952	1.9	6.2		1053	2.2	7.2		1059	2.1	6.9		0526	0.9	3.0		1021	2.1	6.9		1221	2.1	6.9
FR	1629	1.1	3.6	SA	1805	0.8	2.6	MO	1844	0.9	3.0	TU	1246	2.2	7.2	TU	1812	0.8	2.6	WE	1935	0.8	2.6
VE	2209	1.6	5.2	SA	2327	1.5	4.9	LU	2342	1.4	4.6	MA	2011	0.8	2.6	MA	2305	1.3	4.3	ME			
6	0406	0.9	3.0	21	0503	0.9	3.0	6	0448	0.9	3.0	21	0117	1.4	4.6	6	0407	0.9	3.0	21	0059	1.5	4.9
	1046	2.0	6.6		1158	2.3	7.5		1210	2.2	7.2		0633	0.9	3.0		1140	2.2	7.2		0628	0.9	3.0
SA	1803	1.0	3.3	SU	1921	0.8	2.6	TU	1945	0.7	2.3	WE	1344	2.3	7.5	WE	1915	0.7	2.3	TH	1316	2.1	6.9
SA	2323	1.5	4.9	DI				MA				ME	2056	0.7	2.3	ME				JE	2014	0.8	2.6
7	0451	0.9	3.0	22	0036	1.4	4.6	7	0051	1.4	4.6	22	0208	1.5	4.9	7	0025	1.4	4.6	22	0149	1.6	5.2
	1146	2.1	6.9		0554	0.9	3.0		0555	0.8	2.6		0732	0.8	2.6		0536	0.8	2.6		0729	0.8	2.6
SU	1911	0.9	3.0	MO	1303	2.3	7.5	WE	1316	2.4	7.9	TH	1430	2.3	7.5	TH	1251	2.3	7.5	FR	1401	2.1	6.9
DI				LU	2021	0.7	2.3	ME	2035	0.6	2.0	JE	2131	0.7	2.3	JE	2005	0.6	2.0	VE	2044	0.7	2.3
8	0026	1.5	4.9	23	0131	1.5	4.9	8	0149	1.5	4.9	23	0253	1.6	5.2	8	0129	1.6	5.2	23	0230	1.7	5.6
	0537	0.9	3.0		0646	0.9	3.0		0702	0.7	2.3		0826	0.7	2.3		0654	0.7	2.3		0821	0.7	2.3
MO	1245	2.3	7.5	TU	1400	2.4	7.9	TH	1413	2.5	8.2	FR	1510	2.3	7.5	FR	1350	2.4	7.9	SA	1441	2.1	6.9
LU	2005	0.7	2.3	MA	2111	0.6	2.0	JE	2120	0.5	1.6	VE	2159	0.6	2.0	VE	2050	0.4	1.3	SA	2110	0.7	2.3
9	0119	1.5	4.9	24	0220	1.5	4.9	9	0242	1.6	5.2	24	0333	1.7	5.6	9	0224	1.8	5.9	24	0306	1.9	6.2
	0627	0.8	2.6		0738	0.8	2.6		0807	0.6	2.0		0914	0.7	2.3		0803	0.5	1.6		0906	0.6	2.0
TU	1340	2.4	7.9	WE	1449	2.5	8.2	FR	1504	2.6	8.5	SA	1545	2.3	7.5	SA	1443	2.5	8.2	SU	1517	2.1	6.9
MA	2052	0.6	2.0	ME	2153	0.6	2.0	VE	2203	0.3	1.0	SA	2223	0.6	2.0	SA	2130	0.3	1.0	DI	2131	0.7	2.3
10	0209	1.6	5.2	25	0306	1.6	5.2	10	0334	1.8	5.9	25	0410	1.8	5.9	10	0314	2.0	6.6	25	0338	2.0	6.6
	0720	0.8	2.6		0829	0.8	2.6		0908	0.5	1.6		0958	0.7	2.3		0905	0.4	1.3		0947	0.6	2.0
WE	1431	2.6	8.5	TH	1530	2.5	8.2	SA	1551	2.7	8.9	SU	1618	2.2	7.2	SU	1531	2.5	8.2	MO	1550	2.0	6.6
ME	2137	0.5	1.6	JE	2230	0.6	2.0	SA	2243	0.3	1.0	DI	2243	0.6	2.0	DI	2208	0.3	1.0	LU	2152	0.7	2.3
11	0258	1.6	5.2	26	0351	1.6	5.2	11	0424	1.9	6.2	26	0443	1.9	6.2	11	0401	2.2	7.2	26	0407	2.1	6.9
	0816	0.7	2.3		0918	0.8	2.6		1007	0.4	1.3		1038	0.6	2.0		1003	0.3	1.0		1024	0.6	2.0
TH	1519	2.7	8.9	FR	1607	2.5	8.2	SU	1637	2.7	8.9	MO	1649	2.2	7.2	MO	1617	2.4	7.9	TU	1622	2.0	6.6
JE	2221	0.4	1.3	VE	2301	0.6	2.0	DI	2322	0.3	1.0	LU	2302	0.7	2.3	LU	2243	0.3	1.0	MA	2213	0.7	2.3
12	0349	1.7	5.6	27	0433	1.7	5.6	12	0513	2.1	6.9	27	0514	2.0	6.6	12	0447	2.4	7.9	27	0435	2.2	7.2
	0913	0.6	2.0		1004	0.7	2.3		1102	0.4	1.3		1115	0.6	2.0		1057	0.2	0.7		1059	0.5	1.6
FR	1606	2.8	9.2	SA	1640	2.4	7.9	MO	1721	2.5	8.2	TU	1719	2.1	6.9	TU	1702	2.3	7.5	WE	1653	1.9	6.2
VE	2306	0.4	1.3	SA	2327	0.7	2.3	LU	2359	0.3	1.0	MA	2321	0.7	2.3	MA	2316	0.4	1.3	ME	2235	0.7	2.3
13	0440	1.8	5.9	28	0513	1.7	5.6	13	0601	2.2	7.2	28	0543	2.0	6.6	13	0532	2.5	8.2	28	0504	2.2	7.2
	1009	0.6	2.0		1046	0.7	2.3		1156	0.4	1.3		1151	0.7	2.3		1149	0.2	0.7		1135	0.6	2.0
SA	1652	2.8	9.2	SU	1712	2.3	7.5	TU	1805	2.3	7.5	WE	1749	2.0	6.6	WE	1746	2.1	6.9	TH	1725	1.8	5.9
SA	2351	0.4	1.3	DI	2349	0.7	2.3	MA				ME	2341	0.7	2.3	ME	2346	0.5	1.6	JE	2258	0.7	2.3
14	0533	1.9	6.2	29	0551	1.8	5.9	14	0034	0.5	1.6	29	0613	2.0	6.6	14	0616	2.5	8.2	29	0534	2.2	7.2
	1104	0.6	2.0		1126	0.8	2.6		0648	2.3	7.5		1228	0.7	2.3		1241	0.3	1.0		1213	0.6	2.0
SU	1737	2.7	8.9	MO	1743	2.2	7.2	WE	1251	0.5	1.6	TH	1820	1.8	5.9	TH	1830	1.9	6.2	FR	1759	1.7	5.6

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0023	0.8	2.6	16	0127	1.0	3.3	1	0104	0.9	3.0	16	0229	1.1	3.6	1	0353	0.9	3.0	16	0457	1.1	3.6
	0734	2.2	7.2		0919	2.1	6.9		0816	2.2	7.2		0942	1.9	6.2		1021	2.0	6.6		1053	1.7	5.6
MO	1501	0.9	3.0	TU	1659	0.9	3.0	WE	1604	0.8	2.6	TH	1654	0.9	3.0	SA	1708	0.7	2.3	SU	1648	1.0	3.3
LU	2013	1.4	4.6	MA	2157	1.4	4.6	ME	2114	1.5	4.9	JE	2228	1.6	5.2	SA	2306	2.1	6.9	DI	2315	2.0	6.6
2	0107	0.8	2.6	17	0246	1.1	3.6	2	0214	0.9	3.0	17	0412	1.1	3.6	2	0527	0.8	2.6	17	0615	1.0	3.3
	0836	2.1	6.9		1034	2.0	6.6		0930	2.1	6.9		1051	1.9	6.2		1132	1.9	6.2		1153	1.7	5.6
TU	1625	0.9	3.0	WE	1754	0.9	3.0	TH	1702	0.7	2.3	FR	1728	0.9	3.0	SU	1749	0.7	2.3	MO	1723	0.9	3.0
MA	2120	1.4	4.6	ME	2315	1.5	4.9	JE	2224	1.6	5.2	VE	2326	1.8	5.9	DI				LU			
3	0214	0.9	3.0	18	0448	1.1	3.6	3	0349	0.9	3.0	18	0546	1.0	3.3	3	0006	2.3	7.5	18	0007	2.1	6.9
	0952	2.1	6.9		1142	2.0	6.6		1047	2.1	6.9		1151	1.8	5.9		0646	0.7	2.3		0715	0.9	3.0
WE	1737	0.8	2.6	TH	1836	0.9	3.0	FR	1751	0.7	2.3	SA	1758	0.9	3.0	MO	1236	1.8	5.9	TU	1243	1.6	5.2
ME	2241	1.4	4.6	JE				VE	2334	1.8	5.9	SA				LU	1831	0.7	2.3	MA	1759	0.9	3.0
4	0348	0.9	3.0	19	0021	1.6	5.2	4	0529	0.8	2.6	19	0018	1.9	6.2	4	0104	2.4	7.9	19	0057	2.2	7.2
	1113	2.1	6.9		0615	1.0	3.3		1157	2.1	6.9		0652	0.9	3.0		0750	0.5	1.6		0804	0.8	2.6
TH	1834	0.7	2.3	FR	1237	2.0	6.6	SA	1835	0.6	2.0	SU	1241	1.8	5.9	TU	1332	1.8	5.9	WE	1329	1.6	5.2
JE				VE	1909	0.8	2.6	SA				DI	1827	0.9	3.0	MA	1913	0.7	2.3	ME	1840	0.9	3.0
5	0000	1.5	4.9	20	0112	1.7	5.6	5	0037	2.0	6.6	20	0103	2.0	6.6	5	0157	2.6	8.5	20	0145	2.4	7.9
	0530	0.8	2.6		0717	0.9	3.0		0650	0.7	2.3		0744	0.8	2.6		0847	0.4	1.3		0849	0.7	2.3
FR	1224	2.2	7.2	SA	1324	1.9	6.2	SU	1258	2.1	6.9	MO	1325	1.8	5.9	WE	1424	1.8	5.9	TH	1412	1.6	5.2
VE	1923	0.6	2.0	SA	1938	0.8	2.6	DI	1917	0.6	2.0	LU	1858	0.9	3.0	ME	1957	0.8	2.6	JE	1923	0.8	2.6
6	0105	1.8	5.9	21	0153	1.9	6.2	6	0132	2.3	7.5	21	0143	2.2	7.2	6	0248	2.7	8.9	21	0229	2.5	8.2
	0652	0.7	2.3		0807	0.7	2.3		0756	0.5	1.6		0828	0.7	2.3		0939	0.4	1.3		0931	0.6	2.0
SA	1324	2.3	7.5	SU	1405	1.9	6.2	MO	1353	2.0	6.6	TU	1405	1.7	5.6	TH	1513	1.7	5.6	FR	1455	1.6	5.2
SA	2006	0.5	1.6	DI	2005	0.8	2.6	LU	1958	0.6	2.0	MA	1930	0.8	2.6	JE	2041	0.8	2.6	VE	2010	0.8	2.6
7	0200	2.0	6.6	22	0228	2.0	6.6	7	0222	2.5	8.2	22	0221	2.3	7.5	7	0335	2.7	8.9	22	0313	2.6	8.5
	0800	0.5	1.6		0850	0.6	2.0		0853	0.3	1.0		0908	0.6	2.0		1029	0.4	1.3		1013	0.6	2.0
SU	1418	2.3	7.5	MO	1442	1.9	6.2	TU	1445	2.0	6.6	WE	1443	1.7	5.6	FR	1601	1.7	5.6	SA	1541	1.7	5.6
DI	2047	0.4	1.3	LU	2031	0.8	2.6	MA	2038	0.6	2.0	ME	2005	0.8	2.6	VE	2126	0.8	2.6	SA	2100	0.8	2.6
8	0249	2.3	7.5	23	0300	2.2	7.2	8	0309	2.6	8.5	23	0257	2.4	7.9	8	0420	2.7	8.9	23	0356	2.6	8.5
	0900	0.3	1.0		0929	0.6	2.0		0946	0.2	0.7		0947	0.6	2.0		1117	0.5	1.6		1057	0.5	1.6
MO	1508	2.2	7.2	TU	1518	1.8	5.9	WE	1534	1.9	6.2	TH	1522	1.7	5.6	SA	1649	1.7	5.6	SU	1629	1.7	5.6
LU	2124	0.4	1.3	MA	2057	0.8	2.6	ME	2117	0.6	2.0	JE	2042	0.8	2.6	SA	2210	0.8	2.6	DI	2151	0.7	2.3
9	0335	2.5	8.2	24	0330	2.3	7.5	9	0353	2.7	8.9	24	0333	2.5	8.2	9	0503	2.6	8.5	24	0440	2.7	8.9
	0955	0.2	0.7		1005	0.5	1.6		1036	0.2	0.7		1026	0.5	1.6		1206	0.6	2.0		1143	0.5	1.6
TU	1556	2.1	6.9	WE	1552	1.8	5.9	TH	1621	1.8	5.9	FR	1602	1.7	5.6	SU	1737	1.7	5.6	MO	1720	1.7	5.6
MA	2159	0.5	1.6	ME	2125	0.7	2.3	JE	2155	0.7	2.3	VE	2121	0.8	2.6	DI	2254	0.8	2.6	LU	2242	0.7	2.3
10	0419	2.6	8.5	25	0400	2.4	7.9	10	0437	2.7	8.9	25	0410	2.6	8.5	10	0544	2.5	8.2	25	0524	2.6	8.5
	1047	0.2	0.7		1041	0.5	1.6		1126	0.3	1.0		1107	0.5	1.6		1254	0.7	2.3		1232	0.6	2.0
WE	1642	2.0	6.6	TH	1627	1.8	5.9	FR	1707	1.7	5.6	SA	1645	1.7	5.6	MO	1827	1.6	5.2	TU	1812	1.8	5.9
ME	2233	0.5	1.6	JE	2154	0.7	2.3	VE	2232	0.7	2.3	SA	2202	0.8	2.6	LU	2337	0.9	3.0	MA	2334	0.7	2.3
11	0502	2.7	8.9	26	0432	2.4	7.9	11	0520	2.6	8.5	26	0449	2.6	8.5	11	0624	2.4	7.9	26	0610	2.5	8.2
	1138	0.2	0.7		1119	0.5	1.6		1217	0.5	1.6		1152	0.6	2.0		1342	0.8	2.6		1321	0.6	2.0
TH	1727	1.9	6.2	FR	1704	1.7	5.6	SA	1754	1.7	5.6	SU	1731	1.7	5.6	TU	1917	1.7	5.6	WE	1905	1.9	6.2
JE	2304	0.6	2.0	VE	2224	0.7	2.3	SA	2309	0.8	2.6	DI	2245	0.8	2.6	MA				ME			
12	0544	2.6	8.5	27	0505	2.4	7.9	12	0603	2.5	8.2	27	0531	2.5	8.2	12	0022	0.9	3.0	27	0027	0.7	2.3
	1229	0.3	1.0		1201	0.6	2.0		1312	0.6	2.0		1243	0.6	2.0		0705	2.2	7.2		0657	2.4	7.9
FR	1812	1.7	5.6	SA	1743	1.6	5.2	SU	1842	1.6	5.2	MO	1820	1.7	5.6	WE	1427	0.9	3.0	TH	1410	0.7	2.3
VE	2335	0.7	2.3	SA	2256	0.8	2.6	DI	2346	0.8	2.6	LU	2329	0.8	2.6	ME	2005	1.7	5.6	JE	1957	2.0	6.6
13	0629	2.5	8.2	28	0542	2.4	7.9	13	0648	2.3	7.5	28	0616	2.5	8.2	13	0111	1.0	3.3	28	0125	0.8	2.6
	1325	0.5	1.6		1249	0.7	2.3		1414	0.8	2.6		1341	0.7	2.3		0750	2.1	6.9		0748	2.2	7.2
SA	1857	1.6	5.2	SU	1826	1.6	5.2	MO	1934	1.5	4.9	TU	1913	1.7	5.6	TH	1507	0.9	3.0	FR	1457	0.7	2.3
SA				DI	2331	0.8	2.6	LU				MA				JE	2051	1.7	5.6	VE	2049	2.1	6.9
14	0006	0.8	2.6	29	0625	2.4	7.9	14	0028	0.9	3.0	29	0018	0.8	2.6	14	0210	1.1	3.6	29	0232	0.8	2.6
	0716	2.3	7.5		1346	0.7	2.3		0738	2.2	7.2		0706	2.4	7.9		0843	1.9	6.2		0847	2.0	6.6
SU	1430	0.7	2.3	MO	1915	1.5	4.9	TU	1518	0.9	3.0	WE	1441	0.7	2.3	FR	1542	1.0	3.3	SA	1541	0.8	2.6
DI	1947	1.5	4.9	LU				MA	2029	<													

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0522	0.8	2.6	16	0533	1.0	3.3	1	0028	2.3	7.5	16	0720	0.9	3.0	1	0211	2.3	7.5	16	0125	2.3	7.5
	1108	1.7	5.6		1056	1.5	4.9		0748	0.7	2.3		1226	1.4	4.6		0908	0.7	2.3		0820	0.6	2.0
MO	1707	0.8	2.6	TU	1623	1.0	3.3	TH	1259	1.5	4.9	FR	1733	0.9	3.0	SU	1430	1.7	5.6	MO	1355	1.8	5.9
LU	2339	2.3	7.5	MA	2317	2.1	6.9	JE	1820	0.9	3.0	VE				DI	2012	0.7	2.3	LU	1937	0.6	2.0
2	0641	0.7	2.3	17	0646	1.0	3.3	2	0132	2.4	7.9	17	0052	2.3	7.5	2	0253	2.3	7.5	17	0216	2.4	7.9
	1216	1.6	5.2		1200	1.5	4.9		0844	0.7	2.3		0810	0.7	2.3		0939	0.7	2.3		0859	0.5	1.6
TU	1751	0.9	3.0	WE	1711	0.9	3.0	FR	1353	1.5	4.9	SA	1324	1.5	4.9	MO	1512	1.8	5.9	TU	1444	2.0	6.6
MA				ME				VE	1916	0.8	2.6	SA	1838	0.8	2.6	LU	2102	0.7	2.3	MA	2039	0.5	1.6
3	0041	2.4	7.9	18	0017	2.2	7.2	3	0226	2.5	8.2	18	0149	2.4	7.9	3	0330	2.3	7.5	18	0304	2.4	7.9
	0747	0.6	2.0		0743	0.8	2.6		0931	0.7	2.3		0855	0.6	2.0		1005	0.7	2.3		0937	0.4	1.3
WE	1314	1.6	5.2	TH	1256	1.5	4.9	SA	1443	1.6	5.2	SU	1416	1.7	5.6	TU	1551	1.9	6.2	WE	1532	2.2	7.2
ME	1838	0.8	2.6	JE	1801	0.9	3.0	SA	2012	0.8	2.6	DI	1942	0.7	2.3	MA	2147	0.6	2.0	ME	2136	0.3	1.0
4	0140	2.5	8.2	19	0115	2.4	7.9	4	0312	2.5	8.2	19	0240	2.5	8.2	4	0405	2.3	7.5	19	0351	2.4	7.9
	0845	0.6	2.0		0831	0.7	2.3		1011	0.7	2.3		0936	0.5	1.6		1027	0.7	2.3		1013	0.4	1.3
TH	1406	1.6	5.2	FR	1346	1.6	5.2	SU	1530	1.7	5.6	MO	1506	1.8	5.9	WE	1626	2.0	6.6	TH	1617	2.4	7.9
JE	1928	0.8	2.6	VE	1855	0.8	2.6	DI	2105	0.7	2.3	LU	2044	0.6	2.0	ME	2228	0.6	2.0	JE	2231	0.3	1.0
5	0235	2.6	8.5	20	0209	2.5	8.2	5	0352	2.5	8.2	20	0327	2.6	8.5	5	0438	2.2	7.2	20	0437	2.3	7.5
	0936	0.6	2.0		0916	0.6	2.0		1044	0.7	2.3		1016	0.4	1.3		1046	0.8	2.6		1047	0.5	1.6
FR	1455	1.6	5.2	SA	1435	1.6	5.2	MO	1614	1.8	5.9	TU	1555	2.0	6.6	TH	1657	2.1	6.9	FR	1702	2.6	8.5
VE	2019	0.8	2.6	SA	1951	0.8	2.6	LU	2154	0.7	2.3	MA	2142	0.5	1.6	JE	2306	0.6	2.0	VE	2324	0.2	0.7
6	0324	2.6	8.5	21	0258	2.6	8.5	6	0429	2.4	7.9	21	0412	2.6	8.5	6	0509	2.1	6.9	21	0523	2.1	6.9
	1024	0.6	2.0		0959	0.5	1.6		1112	0.7	2.3		1053	0.4	1.3		1104	0.8	2.6		1121	0.6	2.0
SA	1544	1.6	5.2	SU	1524	1.7	5.6	TU	1656	1.8	5.9	WE	1644	2.1	6.9	FR	1727	2.1	6.9	SA	1748	2.6	8.5
SA	2110	0.8	2.6	DI	2049	0.7	2.3	MA	2239	0.7	2.3	ME	2238	0.4	1.3	VE	2342	0.7	2.3	SA			
7	0408	2.6	8.5	22	0344	2.7	8.9	7	0502	2.3	7.5	22	0457	2.5	8.2	7	0540	2.0	6.6	22	0018	0.3	1.0
	1107	0.6	2.0		1042	0.5	1.6		1135	0.7	2.3		1129	0.4	1.3		1124	0.8	2.6		0609	2.0	6.6
SU	1632	1.7	5.6	MO	1614	1.8	5.9	WE	1735	1.9	6.2	TH	1731	2.3	7.5	SA	1756	2.1	6.9	SU	1153	0.7	2.3
DI	2159	0.8	2.6	LU	2146	0.6	2.0	ME	2321	0.7	2.3	JE	2333	0.4	1.3	SA				DI	1835	2.5	8.2
8	0447	2.6	8.5	23	0429	2.7	8.9	8	0535	2.2	7.2	23	0541	2.4	7.9	8	0019	0.7	2.3	23	0114	0.5	1.6
	1146	0.7	2.3		1125	0.5	1.6		1156	0.8	2.6		1204	0.5	1.6		0612	1.8	5.9		0656	1.8	5.9
MO	1720	1.7	5.6	TU	1705	1.9	6.2	TH	1811	1.9	6.2	FR	1819	2.4	7.9	SU	1145	0.9	3.0	MO	1225	0.8	2.6
LU	2246	0.8	2.6	MA	2242	0.6	2.0	JE				VE				DI	1828	2.1	6.9	LU	1926	2.4	7.9
9	0524	2.5	8.2	24	0514	2.6	8.5	9	0001	0.8	2.6	24	0027	0.4	1.3	9	0059	0.8	2.6	24	0220	0.7	2.3
	1221	0.7	2.3		1206	0.5	1.6		0607	2.1	6.9		0626	2.1	6.9		0645	1.7	5.6		0746	1.6	5.2
TU	1806	1.8	5.9	WE	1756	2.0	6.6	FR	1216	0.9	3.0	SA	1237	0.6	2.0	MO	1210	0.9	3.0	TU	1301	0.9	3.0
MA	2331	0.8	2.6	ME	2336	0.6	2.0	VE	1844	2.0	6.6	SA	1906	2.4	7.9	LU	1904	2.1	6.9	MA	2025	2.3	7.5
10	0559	2.3	7.5	25	0558	2.5	8.2	10	0040	0.8	2.6	25	0124	0.5	1.6	10	0149	0.9	3.0	25	0341	0.8	2.6
	1251	0.8	2.6		1247	0.5	1.6		0640	2.0	6.6		0713	1.9	6.2		0724	1.6	5.2		0845	1.5	4.9
WE	1849	1.8	5.9	TH	1846	2.1	6.9	SA	1237	0.9	3.0	SU	1310	0.8	2.6	TU	1240	0.9	3.0	WE	1349	1.0	3.3
ME				JE				SA	1918	2.0	6.6	DI	1956	2.4	7.9	MA	1950	2.1	6.9	ME	2136	2.2	7.2
11	0015	0.9	3.0	26	0031	0.6	2.0	11	0122	0.9	3.0	26	0227	0.7	2.3	11	0257	1.0	3.3	26	0506	0.9	3.0
	0635	2.2	7.2		0643	2.3	7.5		0715	1.8	5.9		0804	1.7	5.6		0812	1.5	4.9		0959	1.4	4.6
TH	1319	0.9	3.0	FR	1326	0.6	2.0	SU	1304	0.9	3.0	MO	1346	0.9	3.0	WE	1321	1.0	3.3	TH	1513	1.0	3.3
JE	1929	1.8	5.9	VE	1935	2.2	7.2	DI	1955	2.0	6.6	LU	2051	2.3	7.5	ME	2048	2.1	6.9	JE	2255	2.1	6.9
12	0059	0.9	3.0	27	0128	0.7	2.3	12	0213	1.0	3.3	27	0345	0.8	2.6	12	0428	1.0	3.3	27	0616	0.9	3.0
	0712	2.0	6.6		0731	2.1	6.9		0756	1.7	5.6		0904	1.5	4.9		0917	1.4	4.6		1122	1.4	4.6
FR	1347	0.9	3.0	SA	1405	0.8	2.6	MO	1337	1.0	3.3	TU	1435	1.0	3.3	TH	1421	1.0	3.3	FR	1659	1.0	3.3
VE	2008	1.9	6.2	SA	2025	2.3	7.5	LU	2039	2.0	6.6	MA	2155	2.2	7.2	JE	2200	2.1	6.9	VE			
13	0147	1.0	3.3	28	0233	0.7	2.3	13	0322	1.0	3.3	28	0515	0.9	3.0	13	0548	0.9	3.0	28	0005	2.1	6.9
	0754	1.9	6.2		0824	1.8	5.9		0847	1.5	4.9		1019	1.4	4.6		1037	1.4	4.6		0709	0.8	2.6
SA	1418	1.0	3.3	SU	1446	0.8	2.6	TU	1422	1.0	3.3	WE	1546	1.0	3.3	FR	1544	1.0	3.3	SA	1231	1.5	4.9
SA	2047	1.9	6.2	DI	2118	2.3	7.5	MA	2132	2.1	6.9	ME	2309	2.2	7.2	VE	2318	2.1	6.9	SA	1817	0.9	3.0
14	0245	1.0	3.3	29	0350	0.8	2.6	14	0455	1.0	3.3	29	0636	0.9	3.0	14	0648	0.8	2.6	29	0059	2.2	7.2
	0843	1.7	5.6		0928	1.6	5.2		0956	1.4	4.6		1140	1.4	4.6		1156	1.5	4.9		0749	0.8	2.6
SU	1454	1.0	3.3	MO	1533	0.9	3.0	WE	1519	1.0	3.3	TH	1707	1.0	3.3	SA	1713	0.9	3.0	SU	1324	1.7	5.6
DI	2130	2.0	6.6	LU	2215																		

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0226	2.1	6.9	16	0150	2.2	7.2	1	0306	1.9	6.2	16	0309	1.9	6.2	1	0311	1.7	5.6	16	0341	1.7	5.6
	0849	0.8	2.6		0814	0.6	2.0		0840	0.8	2.6		0851	0.7	2.3		0826	0.8	2.6		0909	0.7	2.3
TU	1446	2.0	6.6	WE	1419	2.3	7.5	FR	1516	2.3	7.5	SA	1529	2.8	9.2	SU	1521	2.5	8.2	MO	1603	2.8	9.2
MA	2054	0.6	2.0	ME	2033	0.4	1.3	VE	2155	0.6	2.0	SA	2214	0.2	0.7	DI	2216	0.6	2.0	LU	2301	0.4	1.3
2	0303	2.1	6.9	17	0240	2.2	7.2	2	0340	1.8	5.9	17	0358	1.9	6.2	2	0349	1.7	5.6	17	0431	1.7	5.6
	0913	0.8	2.6		0853	0.5	1.6		0907	0.8	2.6		0933	0.7	2.3		0905	0.8	2.6		0957	0.7	2.3
WE	1520	2.1	6.9	TH	1506	2.5	8.2	SA	1546	2.4	7.9	SU	1615	2.8	9.2	MO	1557	2.5	8.2	TU	1648	2.7	8.9
ME	2135	0.6	2.0	JE	2129	0.2	0.7	SA	2229	0.6	2.0	DI	2305	0.3	1.0	LU	2254	0.6	2.0	MA	2350	0.5	1.6
3	0337	2.0	6.6	18	0329	2.2	7.2	3	0414	1.8	5.9	18	0447	1.8	5.9	3	0430	1.7	5.6	18	0521	1.7	5.6
	0934	0.8	2.6		0930	0.5	1.6		0937	0.8	2.6		1015	0.7	2.3		0946	0.8	2.6		1044	0.7	2.3
TH	1551	2.2	7.2	FR	1551	2.7	8.9	SU	1616	2.4	7.9	MO	1701	2.7	8.9	TU	1634	2.5	8.2	WE	1730	2.6	8.5
JE	2213	0.6	2.0	VE	2222	0.2	0.7	DI	2305	0.6	2.0	LU	2358	0.4	1.3	MA	2335	0.6	2.0	ME			
4	0410	2.0	6.6	19	0417	2.1	6.9	4	0450	1.7	5.6	19	0536	1.7	5.6	4	0513	1.7	5.6	19	0037	0.6	2.0
	0956	0.8	2.6		1007	0.6	2.0		1008	0.8	2.6		1057	0.7	2.3		1028	0.8	2.6		0611	1.7	5.6
FR	1619	2.2	7.2	SA	1635	2.7	8.9	MO	1648	2.4	7.9	TU	1747	2.6	8.5	WE	1712	2.5	8.2	TH	1129	0.8	2.6
VE	2247	0.6	2.0	SA	2313	0.2	0.7	LU	2344	0.7	2.3	MA				ME				JE	1810	2.5	8.2
5	0442	1.9	6.2	20	0505	1.9	6.2	5	0528	1.7	5.6	20	0055	0.6	2.0	5	0021	0.7	2.3	20	0123	0.7	2.3
	1018	0.8	2.6		1043	0.6	2.0		1041	0.8	2.6		0627	1.7	5.6		0600	1.7	5.6		0701	1.7	5.6
SA	1647	2.2	7.2	SU	1721	2.7	8.9	TU	1724	2.4	7.9	WE	1139	0.8	2.6	TH	1112	0.8	2.6	FR	1216	0.9	3.0
SA	2322	0.6	2.0	DI				MA				ME	1834	2.4	7.9	JE	1754	2.5	8.2	VE	1850	2.3	7.5
6	0514	1.8	5.9	21	0007	0.3	1.0	6	0029	0.7	2.3	21	0157	0.7	2.3	6	0112	0.7	2.3	21	0205	0.8	2.6
	1041	0.8	2.6		0552	1.8	5.9		0610	1.6	5.2		0720	1.6	5.2		0650	1.7	5.6		0749	1.8	5.9
SU	1715	2.3	7.5	MO	1119	0.7	2.3	WE	1116	0.8	2.6	TH	1224	0.9	3.0	FR	1158	0.8	2.6	SA	1304	0.9	3.0
DI	2359	0.7	2.3	LU	1808	2.6	8.5	ME	1804	2.3	7.5	JE	1924	2.3	7.5	VE	1838	2.4	7.9	SA	1933	2.1	6.9
7	0547	1.7	5.6	22	0105	0.5	1.6	7	0124	0.8	2.6	22	0300	0.8	2.6	7	0207	0.8	2.6	22	0244	0.9	3.0
	1107	0.8	2.6		0641	1.7	5.6		0657	1.6	5.2		0815	1.6	5.2		0742	1.7	5.6		0836	1.8	5.9
MO	1747	2.2	7.2	TU	1156	0.8	2.6	TH	1156	0.9	3.0	FR	1316	1.0	3.3	SA	1250	0.9	3.0	SU	1400	1.0	3.3
LU				MA	1859	2.4	7.9	JE	1850	2.3	7.5	VE	2020	2.1	6.9	SA	1928	2.2	7.2	DI	2021	1.9	6.2
8	0041	0.8	2.6	23	0213	0.7	2.3	8	0230	0.9	3.0	23	0355	0.9	3.0	8	0301	0.8	2.6	23	0319	0.9	3.0
	0624	1.6	5.2		0733	1.6	5.2		0749	1.6	5.2		0913	1.6	5.2		0836	1.8	5.9		0922	1.8	5.9
TU	1135	0.9	3.0	WE	1236	0.9	3.0	FR	1245	0.9	3.0	SA	1425	1.1	3.6	SU	1352	0.9	3.0	MO	1513	1.1	3.6
MA	1825	2.2	7.2	ME	1957	2.3	7.5	VE	1947	2.2	7.2	SA	2126	2.0	6.6	DI	2027	2.1	6.9	LU	2121	1.7	5.6
9	0133	0.9	3.0	24	0330	0.8	2.6	9	0338	0.9	3.0	24	0439	0.9	3.0	9	0349	0.8	2.6	24	0352	1.0	3.3
	0705	1.5	4.9		0832	1.5	4.9		0848	1.6	5.2		1011	1.7	5.6		0933	1.9	6.2		1010	1.9	6.2
WE	1208	0.9	3.0	TH	1327	1.0	3.3	SA	1348	1.0	3.3	SU	1604	1.1	3.6	MO	1512	0.9	3.0	TU	1647	1.1	3.6
ME	1912	2.2	7.2	JE	2106	2.1	6.9	SA	2056	2.1	6.9	DI	2236	1.9	6.2	LU	2136	1.9	6.2	MA	2232	1.6	5.2
10	0243	0.9	3.0	25	0441	0.9	3.0	10	0435	0.8	2.6	25	0513	0.9	3.0	10	0433	0.8	2.6	25	0427	1.0	3.3
	0756	1.5	4.9		0940	1.5	4.9		0953	1.7	5.6		1108	1.8	5.9		1032	2.1	6.9		1102	2.0	6.6
TH	1251	0.9	3.0	FR	1448	1.1	3.6	SU	1513	1.0	3.3	MO	1738	1.0	3.3	TU	1648	0.9	3.0	WE	1812	1.0	3.3
JE	2012	2.1	6.9	VE	2223	2.0	6.6	DI	2213	2.1	6.9	LU	2339	1.8	5.9	MA	2252	1.8	5.9	ME	2339	1.6	5.2
11	0405	0.9	3.0	26	0536	0.9	3.0	11	0522	0.8	2.6	26	0544	0.9	3.0	11	0515	0.8	2.6	26	0504	1.0	3.3
	0858	1.4	4.6		1053	1.6	5.2		1059	1.8	5.9		1201	1.9	6.2		1132	2.2	7.2		1157	2.1	6.9
FR	1352	1.0	3.3	SA	1642	1.1	3.6	MO	1654	0.9	3.0	TU	1846	0.9	3.0	WE	1816	0.8	2.6	TH	1915	0.9	3.0
VE	2127	2.1	6.9	SA	2331	2.0	6.6	LU	2326	2.0	6.6	MA				ME				JE			
12	0514	0.9	3.0	27	0618	0.9	3.0	12	0604	0.7	2.3	27	0031	1.8	5.9	12	0003	1.8	5.9	27	0034	1.5	4.9
	1012	1.5	4.9		1158	1.7	5.6		1202	2.0	6.6		0613	0.9	3.0		0558	0.8	2.6		0543	0.9	3.0
SA	1520	1.0	3.3	SU	1807	1.0	3.3	TU	1821	0.8	2.6	WE	1249	2.1	6.9	TH	1233	2.4	7.9	FR	1250	2.2	7.2
SA	2248	2.1	6.9	DI				MA				ME	1938	0.8	2.6	JE	1926	0.6	2.0	VE	2004	0.8	2.6
13	0607	0.8	2.6	28	0025	2.0	6.6	13	0029	2.0	6.6	28	0116	1.7	5.6	13	0105	1.7	5.6	28	0121	1.5	4.9
	1127	1.6	5.2		0651	0.9	3.0		0645	0.7	2.3		0643	0.9	3.0		0643	0.7	2.3		0624	0.9	3.0
SU	1702	0.9	3.0	MO	1250	1.8	5.9	WE	1259	2.3	7.5	TH	1332	2.2	7.2	FR	1330	2.6	8.5	SA	1338	2.3	7.5
DI	2358	2.2	7.2	LU	1907	0.8	2.6	ME	1929	0.5	1.6	JE	2023	0.7	2.3	VE	2025	0.4	1.3	SA	2047	0.7	2.3
14	0652	0.7	2.3	29	0112	2.0	6.6	14	0126	2.0	6.6	29	0156	1.7	5.6	14	0159	1.7	5.6	29	0204	1.5	4.9
	1233	1.8	5.9		0720	0.9	3.0		0726	0.6	2.0		0715	0.9	3.0		0730	0.7	2.3		0708	0.8	2.6
MO	1825	0.8	2.6	TU	1334	2.0	6.6	TH	1352	2.5	8.2	FR	1411	2.3	7.5	SA	1424	2.7	8.9	SU	1422	2.4	7.9
LU				MA	1957	0.7	2.3	JE	2028</														

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds				
1	0509	1.2	3.9	16	0530	1.5	4.9	1	0546	1.5	4.9	16	0000	0.4	1.3	1	0501	1.6	5.2	16	0602	1.8	5.9				
MO	1036	0.7	2.3	TU	1118	0.4	1.3	TH	1159	0.7	2.3	FR	0638	1.7	5.6	FR	1137	0.5	1.6	SA	1303	0.4	1.3				
LU	1709	1.7	5.6	MA	1737	1.7	5.6	JE	1742	1.3	4.3	VE	1322	0.5	1.6	FR	1710	1.2	3.9	SA	1835	1.0	3.3				
2	0002	0.6	2.0	17	0007	0.3	1.0	2	0629	1.5	4.9	17	0041	0.5	1.6	VE	2300	0.5	1.6	SA	2358	0.5	1.6				
0552	1.3	4.3	0622	1.5	4.9	1258	0.7	2.3	0738	1.7	5.6	2	0738	1.7	5.6	2	0541	1.6	5.2	17	0701	1.7	5.6				
TU	1127	0.7	2.3	WE	1225	0.5	1.6	FR	1823	1.2	3.9	SA	1441	0.6	2.0	SA	1746	1.1	3.6	1230	0.6	2.0	1421	0.6	2.0		
MA	1746	1.6	5.2	ME	1829	1.5	4.9	VE				SA	2009	1.0	3.3	SA	2332	0.5	1.6	SA	1746	1.1	3.6	SU	1944	0.9	3.0
3	0033	0.6	2.0	18	0048	0.4	1.3	3	0028	0.6	2.0	18	0131	0.6	2.0	3	0630	1.6	5.2	18	0051	0.6	2.0				
0640	1.3	4.3	0718	1.6	5.2	0720	1.5	4.9	0851	1.7	5.6	18	0851	1.7	5.6	3	1337	0.7	2.3	18	0818	1.6	5.2				
WE	1228	0.8	2.6	TH	1339	0.6	2.0	SA	1410	0.7	2.3	SU	1615	0.6	2.0	SU	1832	1.0	3.3	MO	1556	0.6	2.0				
ME	1829	1.4	4.6	JE	1929	1.3	4.3	SA	1917	1.1	3.6	DI	2149	0.9	3.0	DI				LU	2135	0.9	3.0				
4	0106	0.6	2.0	19	0132	0.5	1.6	4	0108	0.6	2.0	19	0236	0.6	2.0	4	0013	0.6	2.0	19	0206	0.7	2.3				
0733	1.4	4.6	0819	1.7	5.6	0823	1.6	5.2	0823	1.6	5.2	19	1011	1.7	5.6	0734	1.6	5.2	0945	1.6	5.2	0945	1.6	5.2			
TH	1339	0.8	2.6	FR	1459	0.6	2.0	SU	1534	0.7	2.3	MO	1740	0.6	2.0	MO	1502	0.7	2.3	TU	1717	0.6	2.0				
JE	1921	1.3	4.3	VE	2041	1.2	3.9	DI	2032	1.0	3.3	LU	2317	0.9	3.0	LU	1946	0.9	3.0	MA	2300	0.9	3.0				
5	0143	0.7	2.3	20	0220	0.6	2.0	5	0203	0.6	2.0	20	0353	0.6	2.0	5	0114	0.6	2.0	20	0337	0.7	2.3				
0828	1.5	4.9	0925	1.7	5.6	0933	1.7	5.6	0933	1.7	5.6	20	1120	1.7	5.6	5	0853	1.6	5.2	20	1057	1.6	5.2				
FR	1458	0.8	2.6	SA	1624	0.6	2.0	MO	1657	0.7	2.3	TU	1837	0.5	1.6	TU	1630	0.6	2.0	WE	1807	0.5	1.6				
VE	2024	1.2	3.9	SA	2205	1.1	3.6	LU	2202	0.9	3.0	MA				MA	2137	0.9	3.0	ME	2351	1.0	3.3				
6	0224	0.7	2.3	21	0316	0.6	2.0	6	0312	0.6	2.0	21	0014	1.0	3.3	6	0237	0.6	2.0	21	0454	0.6	2.0				
0925	1.6	5.2	1031	1.8	5.9	1040	1.8	5.9	1040	1.8	5.9	21	0504	0.6	2.0	6	1012	1.7	5.6	21	1152	1.6	5.2				
SA	1615	0.7	2.3	SU	1741	0.5	1.6	TU	1802	0.6	2.0	WE	1215	1.8	5.9	WE	1736	0.5	1.6	TH	1841	0.5	1.6				
SA	2136	1.1	3.6	DI	2322	1.0	3.3	MA	2320	1.0	3.3	ME	1919	0.5	1.6	ME	2305	0.9	3.0	JE							
7	0312	0.7	2.3	22	0417	0.6	2.0	7	0424	0.5	1.6	22	0056	1.0	3.3	7	0406	0.5	1.6	22	0029	1.1	3.6				
1020	1.7	5.6	1131	1.8	5.9	1140	1.9	6.2	1140	1.9	6.2	22	0603	0.5	1.6	1118	1.8	5.9	0554	0.5	1.6	0554	0.5	1.6			
SU	1722	0.7	2.3	MO	1842	0.5	1.6	WE	1853	0.4	1.3	TH	1300	1.8	5.9	TH	1824	0.4	1.3	FR	1234	1.6	5.2				
DI	2245	1.1	3.6	LU				ME				JE	1951	0.4	1.3	JE			VE	1909	0.5	1.6					
8	0404	0.6	2.0	23	0023	1.0	3.3	8	0020	1.0	3.3	23	0131	1.1	3.6	8	0004	1.1	3.6	23	0101	1.2	3.9				
1112	1.8	5.9	0517	0.6	2.0	0530	0.4	1.3	0530	0.4	1.3	23	0652	0.4	1.3	8	0522	0.4	1.3	23	0643	0.4	1.3				
MO	1819	0.6	2.0	TU	1225	1.9	6.2	TH	1234	2.0	6.6	FR	1338	1.8	5.9	FR	1214	1.9	6.2	SA	1310	1.6	5.2				
LU	2344	1.1	3.6	MA	1931	0.5	1.6	JE	1936	0.3	1.0	VE	2019	0.4	1.3	VE	1904	0.3	1.0	SA	1933	0.4	1.3				
9	0458	0.6	2.0	24	0110	1.1	3.6	9	0111	1.1	3.6	24	0202	1.2	3.9	9	0052	1.2	3.9	24	0130	1.4	4.6				
1202	1.9	6.2	0610	0.5	1.6	0631	0.3	1.0	0631	0.3	1.0	24	0735	0.4	1.3	9	0627	0.3	1.0	24	0726	0.4	1.3				
TU	1909	0.5	1.6	WE	1313	1.9	6.2	FR	1323	2.1	6.9	SA	1410	1.8	5.9	SA	1305	1.9	6.2	SU	1342	1.5	4.9				
MA			ME	2013	0.4	1.3	VE	2017	0.2	0.7	VE	2044	0.4	1.3	SA	1942	0.2	0.7	DI	1955	0.4	1.3					
10	0037	1.1	3.6	25	0149	1.1	3.6	10	0159	1.2	3.9	25	0231	1.3	4.3	10	0137	1.4	4.6	25	0157	1.5	4.9				
0550	0.5	1.6	0658	0.5	1.6	0728	0.3	1.0	0728	0.3	1.0	25	0815	0.4	1.3	10	0726	0.2	0.7	25	0805	0.3	1.0				
WE	1250	2.1	6.9	TH	1354	2.0	6.6	SA	1411	2.1	6.9	SU	1440	1.7	5.6	SU	1353	1.9	6.2	MO	1413	1.5	4.9				
ME	1955	0.4	1.3	JE	2049	0.4	1.3	SA	2055	0.2	0.7	DI	2107	0.4	1.3	DI	2018	0.1	0.3	LU	2017	0.4	1.3				
11	0126	1.1	3.6	26	0225	1.1	3.6	11	0245	1.4	4.6	26	0259	1.4	4.6	11	0220	1.6	5.2	26	0225	1.6	5.2				
0641	0.4	1.3	0742	0.4	1.3	0824	0.2	0.7	0824	0.2	0.7	26	0854	0.4	1.3	11	0821	0.1	0.3	26	0843	0.3	1.0				
TH	1338	2.1	6.9	FR	1431	1.9	6.2	SU	1458	2.1	6.9	MO	1509	1.6	5.2	MO	1440	1.8	5.9	TU	1443	1.4	4.6				
JE	2039	0.3	1.0	VE	2121	0.4	1.3	DI	2133	0.1	0.3	LU	2129	0.4	1.3	LU	2054	0.1	0.3	MA	2039	0.4	1.3				
12	0213	1.2	3.9	27	0258	1.2	3.9	12	0330	1.5	4.9	27	0328	1.5	4.9	12	0303	1.7	5.6	27	0252	1.7	5.6				
0733	0.3	1.0	0822	0.4	1.3	0919	0.2	0.7	0919	0.2	0.7	27	0932	0.4	1.3	12	0915	0.1	0.3	27	0919	0.3	1.0				
FR	1426	2.2	7.2	SA	1504	1.9	6.2	MO	1544	1.9	6.2	TU	1537	1.5	4.9	TU	1527	1.7	5.6	WE	1513	1.4	4.6				
VE	2123	0.2	0.7	SA	2150	0.4	1.3	LU	2210	0.2	0.7	MA	2150	0.4	1.3	MA	2130	0.2	0.7	ME	2101	0.4	1.3				
13	0301	1.2	3.9	28	0329	1.3	4.3	13	0415	1.6	5.2	28	0357	1.5	4.9	13	0345	1.8	5.9	28	0322	1.7	5.6				
0825	0.3	1.0	0902	0.5	1.6	1015	0.2	0.7	1015	0.2	0.7	28	1010	0.4	1.3	13	1008	0.1	0.3	28	0957	0.3	1.0				
SA	1513	2.2	7.2	SU	1535	1.8	5.9	TU	1630	1.8	5.9	WE	1607	1.4	4.6	WE	1612	1.5	4.9	TH	1544	1.3	4.3				
SA	2205	0.2	0.7	DI	2216	0.4	1.3	MA	2247	0.2	0.7	ME	2212	0.4	1.3	ME	2205	0.2	0.7	JE	2125	0.4	1.3				
14	0350	1.3	4.3	29	0401	1.3	4.3	14	0459	1.7	5.6	29	0428	1.6	5.2	14	0428	1.9	6.2	29	0353	1.7	5.6				
0919	0.3	1.0	0941	0.5	1.6	1113	0.3	1.0	1113	0.3	1.0	29	10														

April-avril							May-mai							June-juin									
Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0559	1.7	5.6	16	0025	0.7	2.3	1	0648	1.7	5.6	16	0123	0.8	2.6	1	0236	0.6	2.0	16	0324	0.8	2.6
	1319	0.6	2.0		0742	1.6	5.2		1411	0.5	1.6		0807	1.5	4.9		0850	1.5	4.9		0906	1.3	4.3
	MO 1818	0.9	3.0		TU 1515	0.6	2.0		WE 1950	1.0	3.3		TH 1508	0.6	2.0		SA 1515	0.5	1.6		SU 1512	0.7	2.3
LU 2344	0.6	2.0	MA 2104	0.9	3.0	ME				JE 2122	1.2	3.9	SA 2146	1.5	4.9	DI 2158	1.5	4.9					
2	0704	1.7	5.6	17	0146	0.7	2.3	2	0058	0.6	2.0	17	0248	0.8	2.6	2	0357	0.5	1.6	17	0434	0.7	2.3
	1437	0.6	2.0		0903	1.5	4.9		0801	1.6	5.2		0912	1.4	4.6		0959	1.4	4.6		1007	1.2	3.9
	TU 1940	0.9	3.0		WE 1621	0.6	2.0		TH 1512	0.5	1.6		FR 1551	0.6	2.0		SU 1602	0.5	1.6		MO 1553	0.7	2.3
MA			ME 2221	1.0	3.3	JE 2115	1.1	3.6	VE 2215	1.3	4.3	DI 2239	1.7	5.6	LU 2243	1.6	5.2						
3	0053	0.6	2.0	18	0318	0.7	2.3	3	0233	0.6	2.0	18	0406	0.7	2.3	3	0509	0.4	1.3	18	0533	0.6	2.0
	0823	1.6	5.2		1014	1.5	4.9		0917	1.6	5.2		1012	1.3	4.3		1106	1.3	4.3		1104	1.2	3.9
	WE 1555	0.6	2.0		TH 1708	0.6	2.0		FR 1605	0.4	1.3		SA 1628	0.6	2.0		MO 1648	0.4	1.3		TU 1634	0.6	2.0
ME 2130	0.9	3.0	JE 2311	1.1	3.6	VE 2219	1.3	4.3	SA 2256	1.4	4.6	LU 2328	1.9	6.2	MA 2327	1.7	5.6						
4	0228	0.6	2.0	19	0437	0.6	2.0	4	0402	0.5	1.6	19	0511	0.6	2.0	4	0612	0.3	1.0	19	0624	0.6	2.0
	0944	1.7	5.6		1110	1.5	4.9		1026	1.5	4.9		1104	1.3	4.3		1206	1.3	4.3		1156	1.1	3.6
	TH 1655	0.5	1.6		FR 1742	0.6	2.0		SA 1651	0.4	1.3		SU 1702	0.6	2.0		TU 1735	0.4	1.3		WE 1716	0.6	2.0
JE 2247	1.0	3.3	VE 2348	1.3	4.3	SA 2310	1.5	4.9	DI 2333	1.5	4.9	MA			ME								
5	0402	0.5	1.6	20	0538	0.6	2.0	5	0516	0.4	1.3	20	0603	0.6	2.0	5	0017	2.0	6.6	20	0009	1.9	6.2
	1053	1.7	5.6		1155	1.4	4.6		1127	1.5	4.9		1151	1.2	3.9		0708	0.3	1.0		0711	0.5	1.6
	FR 1741	0.4	1.3		SA 1810	0.5	1.6		SU 1733	0.3	1.0		MO 1734	0.6	2.0		WE 1302	1.2	3.9		TH 1242	1.1	3.6
VE 2340	1.2	3.9	SA			DI 2356	1.7	5.6	LU			ME 1821	0.4	1.3	JE 1759	0.6	2.0						
6	0519	0.4	1.3	21	0020	1.4	4.6	6	0618	0.2	0.7	21	0007	1.7	5.6	6	0105	2.1	6.9	21	0052	1.9	6.2
	1151	1.7	5.6		0627	0.5	1.6		1224	1.5	4.9		0649	0.5	1.6		0801	0.2	0.7		0755	0.4	1.3
	SA 1821	0.3	1.0		SU 1234	1.4	4.6		MO 1815	0.3	1.0		TU 1233	1.2	3.9		TH 1353	1.2	3.9		FR 1327	1.1	3.6
SA			DI 1836	0.5	1.6	LU			LU			MA 1806	0.5	1.6	JE 1906	0.4	1.3	VE 1842	0.5	1.6			
7	0026	1.5	4.9	22	0050	1.5	4.9	7	0040	1.9	6.2	22	0041	1.8	5.9	7	0152	2.1	6.9	22	0136	2.0	6.6
	0624	0.2	0.7		0710	0.4	1.3		0715	0.1	0.3		0730	0.4	1.3		0851	0.2	0.7		0839	0.4	1.3
	SU 1244	1.7	5.6		MO 1309	1.4	4.6		TU 1317	1.4	4.6		WE 1313	1.2	3.9		FR 1441	1.2	3.9		SA 1410	1.1	3.6
DI 1859	0.2	0.7	LU 1901	0.5	1.6	MA 1855	0.3	1.0	ME 1838	0.5	1.6	ME 1838	0.5	1.6	VE 1951	0.4	1.3	SA 1925	0.5	1.6			
8	0109	1.7	5.6	23	0119	1.6	5.2	8	0124	2.0	6.6	23	0117	1.9	6.2	8	0239	2.1	6.9	23	0220	2.1	6.9
	0721	0.1	0.3		0750	0.3	1.0		0807	0.1	0.3		0810	0.4	1.3		0940	0.3	1.0		0923	0.4	1.3
	MO 1334	1.7	5.6		TU 1344	1.3	4.3		WE 1407	1.4	4.6		TH 1352	1.2	3.9		SA 1525	1.2	3.9		SU 1455	1.2	3.9
LU 1936	0.2	0.7	MA 1926	0.4	1.3	ME 1935	0.3	1.0	JE 1912	0.5	1.6	SA 2034	0.5	1.6	SA 2034	0.5	1.6	DI 2011	0.4	1.3			
9	0151	1.8	5.9	24	0149	1.7	5.6	9	0208	2.1	6.9	24	0154	1.9	6.2	9	0325	2.0	6.6	24	0305	2.1	6.9
	0815	0.0	0.0		0827	0.3	1.0		0858	0.1	0.3		0851	0.3	1.0		1027	0.4	1.3		1007	0.4	1.3
	TU 1423	1.6	5.2		WE 1417	1.3	4.3		TH 1455	1.3	4.3		FR 1430	1.2	3.9		SU 1608	1.1	3.6		MO 1542	1.2	3.9
MA 2013	0.2	0.7	ME 1952	0.4	1.3	JE 2015	0.4	1.3	VE 1947	0.5	1.6	VE 1947	0.5	1.6	DI 2118	0.5	1.6	LU 2059	0.4	1.3			
10	0233	2.0	6.6	25	0220	1.8	5.9	10	0253	2.1	6.9	25	0233	2.0	6.6	10	0410	2.0	6.6	25	0351	2.1	6.9
	0907	0.0	0.0		0905	0.3	1.0		0948	0.1	0.3		0934	0.3	1.0		1113	0.4	1.3		1051	0.4	1.3
	WE 1510	1.5	4.9		TH 1451	1.2	3.9		FR 1541	1.2	3.9		SA 1510	1.1	3.6		MO 1650	1.1	3.6		TU 1631	1.2	3.9
ME 2050	0.2	0.7	JE 2019	0.4	1.3	VE 2055	0.4	1.3	VE 2055	0.4	1.3	SA 2024	0.5	1.6	LU 2203	0.6	2.0	MA 2152	0.5	1.6			
11	0315	2.0	6.6	26	0253	1.9	6.2	11	0338	2.0	6.6	26	0315	2.0	6.6	11	0453	1.9	6.2	26	0438	2.0	6.6
	0958	0.1	0.3		0944	0.3	1.0		1039	0.3	1.0		1019	0.4	1.3		1156	0.5	1.6		1134	0.4	1.3
	TH 1556	1.3	4.3		FR 1526	1.2	3.9		SA 1626	1.1	3.6		SU 1551	1.1	3.6		TU 1735	1.1	3.6		WE 1723	1.3	4.3
JE 2126	0.3	1.0	VE 2049	0.5	1.6	SA 2136	0.5	1.6	SA 2136	0.5	1.6	DI 2105	0.5	1.6	MA 2252	0.6	2.0	ME 2252	0.5	1.6			
12	0359	2.0	6.6	27	0329	1.9	6.2	12	0425	2.0	6.6	27	0359	2.0	6.6	12	0537	1.7	5.6	27	0528	1.9	6.2
	1050	0.2	0.7		1026	0.4	1.3		1131	0.4	1.3		1106	0.4	1.3		1238	0.6	2.0		1216	0.4	1.3
	FR 1641	1.2	3.9		SA 1601	1.1	3.6		SU 1710	1.1	3.6		MO 1637	1.1	3.6		WE 1824	1.2	3.9		TH 1818	1.4	4.6
VE 2203	0.4	1.3	SA 2121	0.5	1.6	DI 2219	0.6	2.0	DI 2219	0.6	2.0	LU 2150	0.5	1.6	ME 2348	0.7	2.3	JE 2358	0.6	2.0			
13	0444	1.9	6.2	28	0409	1.9	6.2	13	0513	1.8	5.9	28	0446	1.9	6.2	13	0622	1.6	5.2	28	0620	1.7	5.6
	1145	0.3	1.0		1113	0.4	1.3		1225	0.5	1.6		1156	0.4	1.3		1317	0.6	2.0		1259	0.4	1.3
	SA 1727	1.1	3.6		SU 1639	1.1	3.6		MO 1759	1.0	3.3		TU 1730	1.1	3.6		TH 1919	1.2	3.9		FR 1915	1.5	4.9
SA 2242	0.5	1.6	DI 2157	0.5	1.6	LU 2307	0.6	2.0	LU 2307	0.6	2.0	MA 2244	0.6	2.0	JE			VE					
14	0534	1.8	5.9	29	0453	1.8	5.9	14	0605	1.7	5.6	29	0538	1.8	5.9	14	0055	0.8	2.6	29	0112	0.6	2.0
	1245	0.5	1.6		1206	0.5	1.6		1322	0.6	2.0		1247	0.5	1.6		0711	1.5	4.9		0719	1.5	4.9
	SU 1817	1.0	3.3		MO 1725	1.0	3.3		TU 1900	1.0	3.3		WE 1832	1.1	3.6		FR 1355	0.6	2.0		SA 1342	0.5	1.6
DI 2327	0.6	2.0	LU 2241	0.5	1.6	MA			MA			ME 2350	0.6	2.0	VE 2015	1.3	4.3	SA 2014	1.6	5.2			
15	0632	1.7	5.6	30	0546	1.8	5.9	15	0007	0.7	2.3	30	0635	1.7	5.6	15	0209	0.8	2.6	30	0230	0.6	2.0
	1356	0.6	2.0		1307	0.5	1.6		0703	1.6	5.2		1338	0.5	1.6		0806	1.3	4.3		0824	1.4	4.6
	MO 1925	0.9	3.0		TU 1826	1.0	3.3		WE 1418	0.6	2.0		TH 1941	1.2	3.9		SA 1433	0.7	2.3		SU 1428	0.5	1.6
LU			MA 2339	0.6	2.0	ME 2014	1.1	3.6	ME 2014	1.1	3.6	JE			SA 2109	1.4	4.6	DI 2113	1.7	5.6			

July-juillet						August-août						September-septembre																
Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds					
1	0348	0.6	2.0	16	0351	0.8	2.6	1	0610	0.5	1.6	16	0541	0.7	2.3	1	0043	1.8	5.9	16	0637	0.4	1.3					
	0936	1.2	3.9			0909	1.1		3.6		1149		1.1	3.6			1055	1.0	3.3			0727	0.5	1.6		1223	1.3	4.3
	MO 1517	0.5	1.6		TU 1446	0.7	2.3		TH 1650	0.6	2.0		FR 1603	0.6	2.0		SU 1307	1.2	3.9		MO 1803	0.4	1.3					
LU 2212	1.8	5.9	MA 2156	1.7	5.6	JE			VE 2321	1.8	5.9	DI 1838	0.5	1.6	LU													
2	0502	0.5	1.6	17	0501	0.7	2.3	2	0001	1.9	6.2	17	0633	0.6	2.0	2	0124	1.8	5.9	17	0040	1.9	6.2					
	1049	1.2	3.9			1018	1.1		3.6		0706		0.5	1.6			1155	1.1	3.6			0758	0.5	1.6		0713	0.3	1.0
	TU 1610	0.5	1.6		WE 1539	0.7	2.3		FR 1243	1.1	3.6		SA 1709	0.5	1.6		MO 1341	1.3	4.3		TU 1306	1.5	4.9					
MA 2309	1.9	6.2	ME 2251	1.8	5.9	VE 1749	0.5	1.6	SA			SA			LU 1923	0.4	1.3	MA 1901	0.2	0.7								
3	0608	0.4	1.3	18	0602	0.6	2.0	3	0054	2.0	6.6	18	0014	1.9	6.2	3	0159	1.8	5.9	18	0128	1.9	6.2					
	1154	1.1	3.6			1120	1.1		3.6		0751		0.5	1.6			0715	0.5	1.6			0824	0.5	1.6		0749	0.3	1.0
	WE 1705	0.5	1.6		TH 1634	0.6	2.0		SA 1327	1.1	3.6		SU 1245	1.2	3.9		TU 1412	1.4	4.6		WE 1349	1.7	5.6					
ME			JE 2344	1.9	6.2	SA 1842	0.5	1.6	DI 1809	0.4	1.3	MA 2005	0.4	1.3	ME 1956	0.1	0.3											
4	0004	2.0	6.6	19	0653	0.6	2.0	4	0140	2.0	6.6	19	0103	2.0	6.6	4	0231	1.7	5.6	19	0215	1.8	5.9					
	0706	0.4	1.3			1215	1.1		3.6		0830		0.5	1.6			0753	0.4	1.3			0849	0.5	1.6		0824	0.2	0.7
	TH 1251	1.1	3.6		FR 1729	0.6	2.0		SU 1406	1.2	3.9		MO 1331	1.3	4.3		WE 1442	1.5	4.9		TH 1432	1.8	5.9					
JE 1758	0.5	1.6	VE			DI 1930	0.4	1.3	LU 1906	0.3	1.0	ME 2045	0.4	1.3	JE 2049	0.1	0.3											
5	0056	2.0	6.6	20	0033	2.0	6.6	5	0220	2.0	6.6	20	0149	2.1	6.9	5	0301	1.6	5.2	20	0302	1.7	5.6					
	0758	0.4	1.3			0739	0.5		1.6		0904		0.4	1.3			0830	0.3	1.0			0912	0.5	1.6		0901	0.2	0.7
	FR 1341	1.1	3.6		SA 1304	1.1	3.6		MO 1442	1.3	4.3		TU 1416	1.4	4.6		TH 1510	1.6	5.2		FR 1515	1.9	6.2					
VE 1849	0.5	1.6	SA 1821	0.5	1.6	LU 2014	0.4	1.3	MA 2001	0.2	0.7	JE 2124	0.4	1.3	VE 2143	0.1	0.3											
6	0146	2.1	6.9	21	0121	2.1	6.9	6	0256	1.9	6.2	21	0235	2.0	6.6	6	0330	1.5	4.9	21	0349	1.6	5.2					
	0845	0.4	1.3			0822	0.4		1.3		0934		0.5	1.6			0906	0.2	0.7			0934	0.5	1.6		0938	0.3	1.0
	SA 1425	1.2	3.9		SU 1352	1.2	3.9		TU 1516	1.3	4.3		WE 1501	1.6	5.2		FR 1540	1.6	5.2		SA 1559	2.0	6.6					
SA 1937	0.5	1.6	DI 1913	0.4	1.3	MA 2056	0.4	1.3	ME 2056	0.2	0.7	VE 2202	0.5	1.6	SA 2237	0.2	0.7											
7	0232	2.1	6.9	22	0207	2.1	6.9	7	0329	1.8	5.9	22	0321	1.9	6.2	7	0400	1.4	4.6	22	0437	1.4	4.6					
	0928	0.4	1.3			0903	0.3		1.0		1001		0.5	1.6			0942	0.2	0.7			0956	0.5	1.6		1016	0.4	1.3
	SU 1506	1.2	3.9		MO 1439	1.2	3.9		WE 1548	1.4	4.6		TH 1545	1.7	5.6		SA 1611	1.6	5.2		SU 1647	2.0	6.6					
DI 2022	0.5	1.6	LU 2005	0.4	1.3	ME 2138	0.5	1.6	JE 2151	0.2	0.7	SA 2242	0.5	1.6	DI 2335	0.3	1.0											
8	0314	2.0	6.6	23	0253	2.1	6.9	8	0400	1.7	5.6	23	0407	1.8	5.9	8	0431	1.4	4.6	23	0526	1.3	4.3					
	1008	0.4	1.3			0942	0.3		1.0		1027		0.5	1.6			1019	0.3	1.0			1020	0.6	2.0		1057	0.5	1.6
	MO 1545	1.2	3.9		TU 1526	1.3	4.3		TH 1621	1.4	4.6		FR 1631	1.8	5.9		SU 1645	1.7	5.6		MO 1740	1.9	6.2					
LU 2106	0.5	1.6	MA 2058	0.3	1.0	JE 2220	0.5	1.6	VE 2248	0.3	1.0	DI 2326	0.6	2.0	LU													
9	0353	1.9	6.2	24	0339	2.1	6.9	9	0431	1.6	5.2	24	0454	1.6	5.2	9	0504	1.3	4.3	24	0039	0.5	1.6					
	1043	0.5	1.6			1021	0.3		1.0		1051		0.5	1.6			1056	0.4	1.3			1047	0.6	2.0		0621	1.1	3.6
	TU 1623	1.2	3.9		WE 1613	1.4	4.6		FR 1655	1.5	4.9		SA 1718	1.8	5.9		MO 1725	1.7	5.6		TU 1143	0.6	2.0					
MA 2150	0.5	1.6	ME 2154	0.4	1.3	VE 2304	0.6	2.0	SA 2347	0.4	1.3	SA 2347	0.4	1.3	LU				MA 1842	1.8	5.9							
10	0429	1.8	5.9	25	0425	1.9	6.2	10	0504	1.5	4.9	25	0544	1.4	4.6	10	0017	0.7	2.3	25	0154	0.6	2.0					
	1116	0.5	1.6			1059	0.3		1.0		1116		0.6	2.0			1135	0.4	1.3			0541	1.1	3.6		0732	1.0	3.3
	WE 1701	1.3	4.3		TH 1701	1.5	4.9		SA 1732	1.5	4.9		SU 1809	1.8	5.9		TU 1118	0.7	2.3		WE 1241	0.7	2.3					
ME 2237	0.6	2.0	JE 2254	0.4	1.3	SA 2353	0.7	2.3	DI			DI			MA 1814	1.6	5.2	ME 1959	1.7	5.6								
11	0504	1.7	5.6	26	0512	1.8	5.9	11	0539	1.3	4.3	26	0052	0.5	1.6	11	0120	0.7	2.3	26	0324	0.6	2.0					
	1147	0.6	2.0			1138	0.4		1.3		1143		0.6	2.0			0638	1.2	3.9			0626	1.1	3.6		0910	1.0	3.3
	TH 1741	1.3	4.3		FR 1750	1.6	5.2		SU 1813	1.6	5.2		MO 1218	0.5	1.6		WE 1200	0.7	2.3		TH 1358	0.7	2.3					
JE 2327	0.7	2.3	VE 2357	0.5	1.6	DI			LU 1908	1.8	5.9	ME 1918	1.6	5.2	ME 1918	1.6	5.2	JE 2126	1.7	5.6								
12	0541	1.6	5.2	27	0602	1.6	5.2	12	0048	0.7	2.3	27	0207	0.6	2.0	12	0241	0.8	2.6	27	0444	0.6	2.0					
	1217	0.6	2.0			1217	0.4		1.3		0619		1.2	3.9			0744	1.1	3.6			0736	1.0	3.3		1032	1.0	3.3
	FR 1824	1.4	4.6		SA 1842	1.7	5.6		MO 1215	0.7	2.3		TU 1310	0.6	2.0		TH 1259	0.7	2.3		FR 1525	0.7	2.3					
VE			SA			LU 1903	1.6	5.2	MA 2021	1.7	5.6	JE 2035	1.6	5.2	VE 2239	1.7	5.6											
13	0023	0.7	2.3	28	0104	0.5	1.6	13	0153	0.8	2.6	28	0334	0.6	2.0	13	0407	0.7	2.3	28	0538	0.6	2.0					
	0621	1.4	4.6			0657	1.4		4.6		0709		1.1	3.6			0913	1.0	3.3			0916	1.0	3.3		1125	1.1	3.6
	SA 1247	0.6	2.0		SU 1259	0.5	1.6		TU 1254	0.7	2.3		WE 1415	0.7	2.3		FR 1419	0.7	2.3		SA 1640	0.6	2.0					
SA 1911	1.4	4.6	DI 1940	1.7	5.6	MA 2003	1.6	5.2	ME 2142	1.7	5.6	VE 2142	1.7	5.6	VE 2152	1.7	5.6	SA 2335	1.7	5.6								
14	0127	0.8	2.6	29	0219	0.6	2.0	14	0311	0.8	2.6	29	0501	0.6	2.0	14	0513	0.6	2.0	29	0615	0.6	2.0					
	0707	1.3	4.3			0802	1.2		3.9		0816		1.0	3.3			1041	1.0	3.3			1039	1.0	3.3		1205	1.2	3.9
	SU 1321	0.7	2.3		MO 1346	0.6	2.0		WE 1347	0.7	2.3		TH 1532	0.7	2.3		SA 154.											

October-octobre						November-novembre						December-décembre											
Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0058	1.6	5.2	16	0016	1.7	5.6	1	0132	1.3	4.3	16	0139	1.4	4.6	1	0138	1.2	3.9	16	0217	1.2	3.9
	0711	0.5	1.6		0628	0.3	1.0		0709	0.5	1.6		0708	0.4	1.3		0657	0.6	2.0		0730	0.4	1.3
	TU 1309	1.5	4.9		WE 1238	1.7	5.6		FR 1333	1.8	5.9		SA 1343	2.2	7.2		SU 1342	2.0	6.6		MO 1420	2.2	7.2
MA 1913	0.4	1.3	ME 1854	0.2	0.7	VE 2015	0.4	1.3	SA 2033	0.1	0.3	DI 2039	0.4	1.3	LU 2119	0.3	1.0						
2	0131	1.6	5.2	17	0106	1.7	5.6	2	0205	1.3	4.3	17	0229	1.3	4.3	2	0214	1.2	3.9	17	0304	1.2	3.9
	0735	0.5	1.6		0705	0.3	1.0		0735	0.5	1.6		0750	0.4	1.3		0731	0.5	1.6		0816	0.4	1.3
	WE 1338	1.6	5.2		TH 1320	1.9	6.2		SA 1404	1.9	6.2		SU 1430	2.2	7.2		MO 1420	2.0	6.6		TU 1508	2.1	6.9
ME 1953	0.4	1.3	JE 1948	0.1	0.3	SA 2052	0.4	1.3	DI 2125	0.2	0.7	LU 2119	0.4	1.3	MA 2207	0.3	1.0						
3	0202	1.5	4.9	18	0155	1.6	5.2	3	0237	1.3	4.3	18	0317	1.3	4.3	3	0251	1.2	3.9	18	0348	1.2	3.9
	0758	0.5	1.6		0743	0.3	1.0		0802	0.5	1.6		0833	0.4	1.3		0807	0.5	1.6		0902	0.5	1.6
	TH 1406	1.7	5.6		FR 1404	2.0	6.6		SU 1437	1.9	6.2		MO 1518	2.2	7.2		TU 1459	2.0	6.6		WE 1553	2.1	6.9
JE 2031	0.4	1.3	VE 2041	0.1	0.3	DI 2130	0.4	1.3	LU 2217	0.3	1.0	MA 2201	0.4	1.3	ME 2252	0.4	1.3						
4	0232	1.5	4.9	19	0244	1.5	4.9	4	0309	1.2	3.9	19	0404	1.2	3.9	4	0329	1.1	3.6	19	0432	1.2	3.9
	0821	0.5	1.6		0822	0.3	1.0		0831	0.5	1.6		0917	0.5	1.6		0845	0.5	1.6		0949	0.5	1.6
	FR 1434	1.7	5.6		SA 1448	2.1	6.9		MO 1512	1.9	6.2		TU 1607	2.1	6.9		WE 1540	2.0	6.6		TH 1637	1.9	6.2
VE 2108	0.4	1.3	SA 2133	0.1	0.3	LU 2210	0.5	1.6	MA 2311	0.4	1.3	ME 2245	0.5	1.6	JE 2335	0.5	1.6						
5	0302	1.4	4.6	20	0332	1.4	4.6	5	0343	1.2	3.9	20	0452	1.1	3.6	5	0412	1.1	3.6	20	0516	1.2	3.9
	0844	0.5	1.6		0901	0.4	1.3		0902	0.6	2.0		1003	0.5	1.6		0927	0.5	1.6		1038	0.6	2.0
	SA 1504	1.8	5.9		SU 1535	2.1	6.9		TU 1551	1.9	6.2		WE 1658	1.9	6.2		TH 1623	2.0	6.6		FR 1720	1.8	5.9
SA 2144	0.4	1.3	DI 2226	0.2	0.7	MA 2255	0.5	1.6	ME 2255	0.5	1.6	ME 2255	0.5	1.6	JE 2331	0.5	1.6	VE 2331	0.5	1.6			
6	0333	1.3	4.3	21	0420	1.3	4.3	6	0420	1.1	3.6	21	0006	0.5	1.6	6	0459	1.1	3.6	21	0015	0.5	1.6
	0908	0.5	1.6		0942	0.4	1.3		0937	0.6	2.0		0544	1.1	3.6		1016	0.6	2.0		0603	1.2	3.9
	SU 1536	1.8	5.9		MO 1624	2.0	6.6		WE 1634	1.9	6.2		TH 1054	0.6	2.0		FR 1709	1.9	6.2		SA 1133	0.7	2.3
DI 2223	0.5	1.6	LU 2323	0.3	1.0	ME 2346	0.6	2.0	ME 2346	0.6	2.0	JE 1752	1.8	5.9	VE 1752	1.8	5.9	SA 1802	1.6	5.2			
7	0404	1.2	3.9	22	0509	1.2	3.9	7	0503	1.1	3.6	22	0102	0.6	2.0	7	0017	0.5	1.6	22	0052	0.6	2.0
	0934	0.6	2.0		1025	0.5	1.6		1018	0.6	2.0		0645	1.1	3.6		0556	1.2	3.9		0654	1.3	4.3
	MO 1611	1.8	5.9		TU 1717	1.9	6.2		TH 1723	1.8	5.9		FR 1155	0.7	2.3		SA 1116	0.6	2.0		SU 1237	0.8	2.6
LU 2307	0.5	1.6	MA 2307	0.5	1.6	JE 2307	0.5	1.6	VE 1850	1.7	5.6	VE 1850	1.7	5.6	SA 1800	1.8	5.9	DI 1848	1.5	4.9			
8	0437	1.2	3.9	23	0025	0.5	1.6	8	0043	0.6	2.0	23	0157	0.6	2.0	8	0103	0.5	1.6	23	0129	0.6	2.0
	1003	0.6	2.0		0605	1.1	3.6		0559	1.0	3.3		0756	1.1	3.6		0659	1.2	3.9		0750	1.3	4.3
	TU 1652	1.8	5.9		WE 1115	0.6	2.0		FR 1112	0.7	2.3		SA 1311	0.8	2.6		SU 1230	0.7	2.3		MO 1351	0.8	2.6
MA 2358	0.6	2.0	ME 1818	1.8	5.9	VE 1821	1.7	5.6	SA 1953	1.5	4.9	SA 1953	1.5	4.9	DI 1859	1.6	5.2	LU 1941	1.3	4.3			
9	0514	1.1	3.6	24	0136	0.6	2.0	9	0144	0.6	2.0	24	0247	0.7	2.3	9	0149	0.5	1.6	24	0206	0.7	2.3
	1038	0.6	2.0		0716	1.0	3.3		0717	1.0	3.3		0903	1.2	3.9		0806	1.4	4.6		0847	1.4	4.6
	WE 1742	1.7	5.6		TH 1217	0.7	2.3		SA 1227	0.7	2.3		SU 1436	0.8	2.6		MO 1355	0.7	2.3		TU 1510	0.8	2.6
ME 1742	1.7	5.6	JE 1931	1.7	5.6	SA 1930	1.7	5.6	SA 1930	1.7	5.6	DI 2059	1.4	4.6	LU 2006	1.5	4.9	MA 2044	1.2	3.9			
10	0100	0.7	2.3	25	0252	0.6	2.0	10	0242	0.6	2.0	25	0330	0.7	2.3	10	0236	0.5	1.6	25	0247	0.7	2.3
	0603	1.0	3.3		0846	1.0	3.3		0841	1.1	3.6		0958	1.3	4.3		0908	1.5	4.9		0942	1.5	4.9
	TH 1125	0.7	2.3		FR 1339	0.7	2.3		SU 1359	0.7	2.3		MO 1555	0.7	2.3		TU 1521	0.6	2.0		WE 1626	0.8	2.6
JE 1845	1.7	5.6	VE 2051	1.6	5.2	DI 2044	1.6	5.2	DI 2044	1.6	5.2	LU 2201	1.3	4.3	MA 2119	1.4	4.6	ME 2151	1.1	3.6			
11	0216	0.7	2.3	26	0357	0.7	2.3	11	0332	0.6	2.0	26	0409	0.7	2.3	11	0324	0.5	1.6	26	0331	0.7	2.3
	0722	1.0	3.3		0959	1.1	3.6		0947	1.3	4.3		1042	1.5	4.9		1005	1.7	5.6		1032	1.6	5.2
	FR 1232	0.7	2.3		SA 1508	0.7	2.3		MO 1530	0.6	2.0		TU 1701	0.7	2.3		WE 1637	0.5	1.6		TH 1730	0.7	2.3
VE 2002	1.6	5.2	SA 2202	1.5	4.9	LU 2154	1.6	5.2	MA 2255	1.3	4.3	MA 2255	1.3	4.3	ME 2229	1.3	4.3	JE 2254	1.1	3.6			
12	0330	0.7	2.3	27	0444	0.6	2.0	12	0418	0.5	1.6	27	0444	0.7	2.3	12	0413	0.5	1.6	27	0416	0.7	2.3
	0904	1.0	3.3		1050	1.2	3.9		1039	1.5	4.9		1120	1.6	5.2		1059	1.9	6.2		1118	1.7	5.6
	SA 1404	0.7	2.3		SU 1625	0.7	2.3		TU 1646	0.5	1.6		WE 1755	0.6	2.0		TH 1744	0.4	1.3		FR 1822	0.6	2.0
SA 2120	1.7	5.6	DI 2258	1.5	4.9	MA 2256	1.5	4.9	MA 2256	1.5	4.9	ME 2342	1.3	4.3	JE 2334	1.3	4.3	VE 2348	1.1	3.6			
13	0427	0.6	2.0	28	0520	0.6	2.0	13	0501	0.4	1.3	28	0518	0.6	2.0	13	0503	0.5	1.6	28	0502	0.6	2.0
	1019	1.1	3.6		1129	1.4	4.6		1126	1.7	5.6		1156	1.7	5.6		1150	2.0	6.6		1202	1.8	5.9
	SU 1537	0.6	2.0		MO 1725	0.6	2.0		WE 1750	0.3	1.0		TH 1841	0.5	1.6		FR 1844	0.3	1.0		SA 1907	0.6	2.0
DI 2227	1.7	5.6	LU 2344	1.5	4.9	ME 2353	1.5	4.9	ME 2353	1.5	4.9	JE 2353	1.5	4.9	VE 2353	1.5	4.9	SA 1907	0.6	2.0			
14	0511	0.5	1.6	29	0550	0.6	2.0	14	0543	0.4	1.3	29	0024	1.2	3.9	14	0034	1.2	3.9	29	0034	1.1	3.6
	1111	1.3	4.3		1203	1.5	4.9		1211	1.9	6.2		0551	0.6	2.0		0553	0.4	1.3		0545	0.6	2.0
	MO 1653	0.5	1.6		TU 1816	0.5	1.6		TH 1848	0.2	0.7		FR 1231	1.8	5.9		SA 1241	2.1	6.9		SU		

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0133	1.5	4.9	16	0157	1.6	5.2	1	0233	1.5	4.9	16	0337	1.7	5.6	1	0159	1.6	5.2	16	0312	1.7	5.6
	0741	0.5	1.6		0809	0.4	1.3		0836	0.7	2.3		0959	0.7	2.3		0807	0.7	2.3		0941	0.8	2.6
MO	1427	1.7	5.6	TU	1441	1.8	5.9	TH	1436	1.5	4.9	FR	1530	1.4	4.6	FR	1348	1.5	4.9	SA	1445	1.3	4.3
LU	2054	0.7	2.3	MA	2102	0.5	1.6	JE	2105	0.6	2.0	VE	2158	0.5	1.6	VE	2009	0.5	1.6	SA	2116	0.5	1.6
2	0220	1.4	4.6	17	0258	1.6	5.2	2	0327	1.5	4.9	17	0458	1.6	5.2	2	0247	1.6	5.2	17	0432	1.6	5.2
	0826	0.7	2.3		0911	0.5	1.6		0933	0.8	2.6		1122	0.9	3.0		0859	0.8	2.6		1104	0.9	3.0
TU	1503	1.6	5.2	WE	1530	1.7	5.6	FR	1514	1.4	4.6	SA	1631	1.2	3.9	SA	1422	1.4	4.6	SU	1546	1.1	3.6
MA	2133	0.7	2.3	ME	2151	0.5	1.6	VE	2149	0.6	2.0	SA	2305	0.5	1.6	SA	2051	0.5	1.6	DI	2230	0.6	2.0
3	0316	1.4	4.6	18	0408	1.6	5.2	3	0437	1.5	4.9	18	0634	1.6	5.2	3	0350	1.5	4.9	18	0613	1.5	4.9
	0921	0.8	2.6		1023	0.7	2.3		1046	0.9	3.0		1259	0.9	3.0		1009	0.9	3.0		1242	0.9	3.0
WE	1544	1.5	4.9	TH	1623	1.5	4.9	SA	1604	1.3	4.3	SU	1759	1.2	3.9	SU	1506	1.3	4.3	MO	1731	1.1	3.6
ME	2217	0.7	2.3	JE	2246	0.5	1.6	SA	2246	0.6	2.0	DI				DI	2149	0.6	2.0	LU	2359	0.6	2.0
4	0424	1.4	4.6	19	0528	1.6	5.2	4	0559	1.5	4.9	19	0023	0.6	2.0	4	0517	1.5	4.9	19	0738	1.6	5.2
	1028	0.9	3.0		1144	0.8	2.6		1214	0.9	3.0		0758	1.7	5.6		1140	0.9	3.0		1405	0.8	2.6
TH	1631	1.4	4.6	FR	1725	1.4	4.6	SU	1715	1.2	3.9	MO	1425	0.8	2.6	MO	1618	1.2	3.9	TU	1918	1.1	3.6
JE	2305	0.7	2.3	VE	2346	0.5	1.6	DI	2355	0.6	2.0	LU	1930	1.2	3.9	LU	2310	0.6	2.0	MA			
5	0541	1.5	4.9	20	0652	1.7	5.6	5	0719	1.6	5.2	20	0138	0.5	1.6	5	0650	1.6	5.2	20	0122	0.5	1.6
	1145	0.9	3.0		1310	0.8	2.6		1341	0.9	3.0		0858	1.7	5.6		1317	0.9	3.0		0834	1.6	5.2
FR	1726	1.4	4.6	SA	1834	1.3	4.3	MO	1840	1.2	3.9	TU	1520	0.8	2.6	TU	1807	1.1	3.6	WE	1454	0.7	2.3
VE	2357	0.7	2.3	SA				LU				MA	2035	1.3	4.3	MA				ME	2022	1.2	3.9
6	0652	1.6	5.2	21	0050	0.5	1.6	6	0105	0.5	1.6	21	0238	0.4	1.3	6	0035	0.5	1.6	21	0222	0.5	1.6
	1303	0.9	3.0		0804	1.8	5.9		0823	1.7	5.6		0943	1.8	5.9		0800	1.7	5.6		0915	1.7	5.6
SA	1827	1.3	4.3	SU	1426	0.8	2.6	TU	1448	0.8	2.6	WE	1600	0.7	2.3	WE	1427	0.8	2.6	TH	1530	0.6	2.0
SA				DI	1943	1.3	4.3	MA	1954	1.3	4.3	ME	2121	1.4	4.6	ME	1937	1.2	3.9	JE	2105	1.4	4.6
7	0051	0.6	2.0	22	0152	0.5	1.6	7	0207	0.4	1.3	22	0325	0.4	1.3	7	0147	0.4	1.3	22	0308	0.4	1.3
	0752	1.7	5.6		0904	1.8	5.9		0915	1.9	6.2		1019	1.8	5.9		0853	1.8	5.9		0947	1.7	5.6
SU	1410	0.9	3.0	MO	1526	0.8	2.6	WE	1538	0.7	2.3	TH	1633	0.6	2.0	TH	1514	0.6	2.0	FR	1559	0.6	2.0
DI	1926	1.3	4.3	LU	2042	1.3	4.3	ME	2053	1.4	4.6	JE	2159	1.4	4.6	JE	2040	1.4	4.6	VE	2142	1.5	4.9
8	0143	0.5	1.6	23	0247	0.4	1.3	8	0302	0.3	1.0	23	0404	0.3	1.0	8	0246	0.2	0.7	23	0346	0.4	1.3
	0844	1.8	5.9		0952	1.9	6.2		1001	2.0	6.6		1049	1.8	5.9		0937	1.9	6.2		1014	1.7	5.6
MO	1505	0.8	2.6	TU	1613	0.7	2.3	TH	1621	0.6	2.0	FR	1702	0.6	2.0	FR	1554	0.5	1.6	SA	1626	0.5	1.6
LU	2020	1.4	4.6	MA	2130	1.4	4.6	JE	2144	1.5	4.9	VE	2234	1.5	4.9	VE	2131	1.6	5.2	SA	2214	1.6	5.2
9	0232	0.4	1.3	24	0335	0.3	1.0	9	0351	0.1	0.3	24	0439	0.3	1.0	9	0338	0.1	0.3	24	0420	0.3	1.0
	0931	1.9	6.2		1034	1.9	6.2		1043	2.1	6.9		1117	1.8	5.9		1017	2.0	6.6		1039	1.7	5.6
TU	1553	0.7	2.3	WE	1652	0.7	2.3	FR	1701	0.5	1.6	SA	1730	0.5	1.6	SA	1631	0.4	1.3	SU	1650	0.4	1.3
MA	2110	1.4	4.6	ME	2211	1.4	4.6	VE	2231	1.6	5.2	SA	2306	1.6	5.2	SA	2218	1.7	5.6	DI	2246	1.7	5.6
10	0318	0.3	1.0	25	0416	0.3	1.0	10	0438	0.0	0.0	25	0512	0.3	1.0	10	0426	0.0	0.0	25	0453	0.3	1.0
	1016	2.0	6.6		1111	2.0	6.6		1124	2.1	6.9		1141	1.8	5.9		1056	2.0	6.6		1102	1.7	5.6
WE	1637	0.7	2.3	TH	1728	0.7	2.3	SA	1739	0.4	1.3	SU	1755	0.5	1.6	SU	1708	0.3	1.0	MO	1714	0.4	1.3
ME	2156	1.5	4.9	JE	2248	1.5	4.9	SA	2317	1.7	5.6	DI	2338	1.6	5.2	DI	2303	1.9	6.2	LU	2317	1.7	5.6
11	0404	0.2	0.7	26	0454	0.3	1.0	11	0525	0.0	0.0	26	0544	0.3	1.0	11	0513	0.0	0.0	26	0525	0.4	1.3
	1100	2.1	6.9		1145	1.9	6.2		1204	2.1	6.9		1205	1.8	5.9		1134	2.0	6.6		1126	1.6	5.2
TH	1720	0.6	2.0	FR	1801	0.6	2.0	SU	1818	0.4	1.3	MO	1820	0.5	1.6	MO	1744	0.2	0.7	TU	1737	0.3	1.0
JE	2242	1.5	4.9	VE	2323	1.5	4.9	DI				LU				LU	2347	1.9	6.2	MA	2349	1.8	5.9
12	0449	0.1	0.3	27	0529	0.3	1.0	12	0003	1.8	5.9	27	0011	1.7	5.6	12	0559	0.1	0.3	27	0557	0.4	1.3
	1144	2.2	7.2		1215	1.9	6.2		0612	0.1	0.3		0616	0.4	1.3		1211	1.9	6.2		1151	1.6	5.2
FR	1803	0.6	2.0	SA	1832	0.6	2.0	MO	1243	2.0	6.6	TU	1229	1.7	5.6	TU	1820	0.2	0.7	WE	1800	0.3	1.0
VE	2327	1.6	5.2	SA	2357	1.6	5.2	LU	1857	0.3	1.0	MA	1843	0.4	1.3	MA				ME			
13	0535	0.1	0.3	28	0603	0.3	1.0	13	0050	1.8	5.9	28	0044	1.7	5.6	13	0032	2.0	6.6	28	0021	1.8	5.9
	1227	2.1	6.9		1243	1.9	6.2		0701	0.2	0.7		0649	0.5	1.6		0647	0.2	0.7		0631	0.5	1.6
SA	1846	0.5	1.6	SU	1901	0.6	2.0	TU	1322	1.9	6.2	WE	1253	1.6	5.2	WE	1248	1.7	5.6	TH	1217	1.5	4.9
SA				DI				MA	1937	0.3	1.0	ME	1908	0.4	1.3	ME	1858	0.2	0.7	JE	1826	0.3	1.0
14	0014	1.6	5.2	29	0032	1.6	5.2	14	0139	1.8	5.9	29	0120	1.7	5.6	14	0119	1.9	6.2	29	0056	1.8	5.9
	0623	0.1	0.3		0637	0.4	1.3		0753	0.4	1.3		0726	0.6	2.0		0738	0.4	1.3		0709	0.6	2.0
SU	1311	2.1	6.9	MO	1310	1.8	5.9	WE	1402	1.7	5.6	TH	1319	1.5	4.9	TH	1325	1.6	5.2	FR	1245	1.4	4.6
DI	1930	0.5	1.6	LU	1930	0.6	2.0	ME	2018	0.3	1.0	JE											

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0326	1.6	5.2	16	0538	1.5	4.9	1	0432	1.6	5.2	16	0549	1.5	4.9	1	0608	1.6	5.2	16	0020	0.8	2.6
	0956	0.8	2.6		1203	0.8	2.6		1105	0.8	2.6		1209	0.7	2.3		1225	0.5	1.6		0612	1.3	4.3
MO	1438	1.2	3.9	TU	1705	1.1	3.6	WE	1608	1.1	3.6	TH	1759	1.2	3.9	SA	1847	1.5	4.9	SU	1235	0.6	2.0
LU	2116	0.5	1.6	MA	2329	0.6	2.0	ME	2230	0.5	1.6	JE				SA				DI	1915	1.5	4.9
2	0451	1.5	4.9	17	0654	1.5	4.9	2	0547	1.6	5.2	17	0004	0.7	2.3	2	0053	0.5	1.6	17	0126	0.8	2.6
	1123	0.9	3.0		1314	0.8	2.6		1213	0.7	2.3		0642	1.4	4.6		0702	1.6	5.2		0659	1.3	4.3
TU	1559	1.1	3.6	WE	1849	1.2	3.9	TH	1750	1.2	3.9	FR	1300	0.7	2.3	SU	1315	0.4	1.3	MO	1320	0.5	1.6
MA	2243	0.5	1.6	ME				JE	2356	0.5	1.6	VE	1909	1.3	4.3	DI	1948	1.7	5.6	LU	2006	1.6	5.2
3	0620	1.6	5.2	18	0051	0.6	2.0	3	0650	1.6	5.2	18	0112	0.7	2.3	3	0200	0.5	1.6	18	0222	0.8	2.6
	1249	0.8	2.6		0748	1.5	4.9		1310	0.6	2.0		0726	1.4	4.6		0753	1.5	4.9		0746	1.3	4.3
WE	1757	1.1	3.6	TH	1405	0.7	2.3	FR	1909	1.4	4.6	SA	1342	0.6	2.0	MO	1403	0.3	1.0	TU	1402	0.5	1.6
ME				JE	1953	1.3	4.3	VE				SA	2001	1.5	4.9	LU	2042	1.9	6.2	MA	2052	1.7	5.6
4	0013	0.5	1.6	19	0154	0.6	2.0	4	0111	0.4	1.3	19	0208	0.7	2.3	4	0259	0.5	1.6	19	0311	0.7	2.3
	0728	1.7	5.6		0828	1.5	4.9		0742	1.7	5.6		0803	1.4	4.6		0841	1.5	4.9		0830	1.3	4.3
TH	1353	0.7	2.3	FR	1442	0.6	2.0	SA	1357	0.4	1.3	SU	1418	0.5	1.6	TU	1448	0.2	0.7	WE	1442	0.4	1.3
JE	1925	1.3	4.3	VE	2039	1.4	4.6	SA	2008	1.6	5.2	DI	2043	1.6	5.2	MA	2132	2.0	6.6	ME	2134	1.8	5.9
5	0129	0.4	1.3	20	0242	0.5	1.6	5	0215	0.4	1.3	20	0255	0.6	2.0	5	0354	0.5	1.6	20	0355	0.7	2.3
	0820	1.8	5.9		0900	1.5	4.9		0828	1.7	5.6		0838	1.4	4.6		0926	1.4	4.6		0913	1.3	4.3
FR	1439	0.5	1.6	SA	1513	0.5	1.6	SU	1440	0.3	1.0	MO	1451	0.4	1.3	WE	1532	0.2	0.7	TH	1521	0.3	1.0
VE	2026	1.5	4.9	SA	2116	1.5	4.9	DI	2058	1.8	5.9	LU	2121	1.7	5.6	ME	2220	2.0	6.6	JE	2215	1.9	6.2
6	0230	0.3	1.0	21	0323	0.5	1.6	6	0310	0.3	1.0	21	0336	0.6	2.0	6	0444	0.5	1.6	21	0438	0.6	2.0
	0904	1.8	5.9		0929	1.5	4.9		0911	1.7	5.6		0911	1.4	4.6		1011	1.4	4.6		0955	1.4	4.6
SA	1519	0.4	1.3	SU	1541	0.4	1.3	MO	1519	0.2	0.7	TU	1521	0.4	1.3	TH	1615	0.2	0.7	FR	1601	0.3	1.0
SA	2116	1.7	5.6	DI	2150	1.6	5.2	LU	2145	1.9	6.2	MA	2157	1.8	5.9	JE	2308	2.0	6.6	VE	2257	1.9	6.2
7	0324	0.2	0.7	22	0359	0.5	1.6	7	0401	0.3	1.0	22	0414	0.6	2.0	7	0533	0.5	1.6	22	0519	0.6	2.0
	0945	1.9	6.2		0955	1.5	4.9		0952	1.6	5.2		0945	1.4	4.6		1054	1.4	4.6		1036	1.4	4.6
SU	1556	0.2	0.7	MO	1606	0.4	1.3	TU	1558	0.1	0.3	WE	1552	0.3	1.0	FR	1659	0.2	0.7	SA	1642	0.2	0.7
DI	2202	1.8	5.9	LU	2222	1.7	5.6	MA	2230	2.0	6.6	ME	2233	1.9	6.2	VE	2355	2.0	6.6	SA	2340	2.0	6.6
8	0413	0.1	0.3	23	0433	0.5	1.6	8	0451	0.3	1.0	23	0452	0.6	2.0	8	0620	0.6	2.0	23	0602	0.6	2.0
	1024	1.8	5.9		1022	1.5	4.9		1033	1.5	4.9		1019	1.4	4.6		1136	1.4	4.6		1119	1.4	4.6
MO	1632	0.1	0.3	TU	1631	0.3	1.0	WE	1637	0.1	0.3	TH	1624	0.3	1.0	SA	1742	0.2	0.7	SU	1724	0.2	0.7
LU	2246	2.0	6.6	MA	2254	1.8	5.9	ME	2316	2.1	6.9	JE	2310	1.9	6.2	SA				DI			
9	0501	0.1	0.3	24	0507	0.5	1.6	9	0539	0.4	1.3	24	0531	0.6	2.0	9	0042	1.9	6.2	24	0023	2.0	6.6
	1102	1.8	5.9		1050	1.5	4.9		1112	1.5	4.9		1054	1.4	4.6		0707	0.6	2.0		0646	0.6	2.0
TU	1709	0.1	0.3	WE	1657	0.3	1.0	TH	1717	0.1	0.3	FR	1658	0.2	0.7	SU	1218	1.4	4.6	MO	1203	1.4	4.6
MA	2330	2.1	6.9	ME	2327	1.8	5.9	JE				VE	2349	1.9	6.2	DI	1827	0.3	1.0	LU	1809	0.2	0.7
10	0548	0.2	0.7	25	0542	0.5	1.6	10	0002	2.0	6.6	25	0612	0.6	2.0	10	0128	1.8	5.9	25	0108	2.0	6.6
	1139	1.7	5.6		1118	1.5	4.9		0628	0.5	1.6		1130	1.4	4.6		0754	0.7	2.3		0732	0.6	2.0
WE	1745	0.1	0.3	TH	1724	0.3	1.0	FR	1152	1.4	4.6	SA	1734	0.2	0.7	MO	1301	1.3	4.3	TU	1251	1.4	4.6
ME				JE				VE	1758	0.2	0.7	SA				LU	1913	0.4	1.3	MA	1858	0.3	1.0
11	0015	2.0	6.6	26	0002	1.9	6.2	11	0050	2.0	6.6	26	0031	1.9	6.2	11	0215	1.7	5.6	26	0155	1.9	6.2
	0636	0.3	1.0		0619	0.5	1.6		0718	0.6	2.0		0656	0.6	2.0		0840	0.7	2.3		0819	0.6	2.0
TH	1216	1.5	4.9	FR	1149	1.4	4.6	SA	1232	1.3	4.3	SU	1209	1.3	4.3	TU	1348	1.3	4.3	WE	1344	1.4	4.6
JE	1823	0.1	0.3	VE	1754	0.3	1.0	SA	1841	0.2	0.7	DI	1815	0.3	1.0	MA	2002	0.5	1.6	ME	1953	0.3	1.0
12	0102	2.0	6.6	27	0040	1.8	5.9	12	0141	1.8	5.9	27	0118	1.9	6.2	12	0301	1.6	5.2	27	0244	1.8	5.9
	0727	0.5	1.6		0700	0.6	2.0		0812	0.7	2.3		0746	0.7	2.3		0927	0.7	2.3		0908	0.6	2.0
FR	1254	1.4	4.6	SA	1221	1.4	4.6	SU	1315	1.3	4.3	MO	1253	1.3	4.3	WE	1442	1.3	4.3	TH	1444	1.4	4.6
VE	1904	0.2	0.7	SA	1828	0.3	1.0	DI	1929	0.3	1.0	LU	1901	0.3	1.0	ME	2057	0.6	2.0	JE	2055	0.4	1.3
13	0153	1.8	5.9	28	0123	1.8	5.9	13	0238	1.7	5.6	28	0209	1.8	5.9	13	0348	1.5	4.9	28	0335	1.7	5.6
	0823	0.6	2.0		0748	0.7	2.3		0909	0.7	2.3		0840	0.7	2.3		1014	0.7	2.3		0958	0.5	1.6
SA	1333	1.3	4.3	SU	1257	1.3	4.3	MO	1404	1.2	3.9	TU	1344	1.3	4.3	TH	1547	1.3	4.3	FR	1553	1.5	4.9
SA	1949	0.3	1.0	DI	1908	0.3	1.0	LU	2024	0.5	1.6	MA	1956	0.4	1.3	JE	2159	0.7	2.3	VE	2204	0.6	2.0
14	0253	1.7	5.6	29	0213	1.7	5.6	14	0340	1.6	5.2	29	0306	1.7	5.6	14	0436	1.5	4.9	29	0429	1.6	5.2
	0927	0.8	2.6		0845	0.7	2.3		1009	0.8	2.6		0937	0.7	2.3		1101	0.7	2.3		1050	0.5	1.6
SU	1418	1.2	3.9	MO	1341	1.2	3.9	TU	1507	1.2	3.9	WE	1449	1.3	4.3	FR	1701	1.3	4.3	SA	1709	1.5	4.9
DI	2046	0.5	1.6	LU	1958	0.4	1.3	MA	2131	0.6													

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0038	0.7	2.3	16	0039	0.9	3.0	1	0257	0.8	2.6	16	0228	0.9	3.0	1	0410	0.6	2.0	16	0328	0.6	2.0
	0624	1.4	4.6		0554	1.3	4.3		0813	1.3	4.3		0733	1.3	4.3		0942	1.5	4.9		0909	1.6	5.2
MO	1239	0.4	1.3	TU	1223	0.6	2.0	TH	1420	0.4	1.3	FR	1348	0.5	1.6	SU	1549	0.3	1.0	MO	1515	0.2	0.7
LU	1932	1.7	5.6	MA	1930	1.6	5.2	JE	2128	1.9	6.2	VE	2057	1.8	5.9	DI	2231	1.8	5.9	LU	2151	2.0	6.6
2	0150	0.7	2.3	17	0149	0.9	3.0	2	0349	0.7	2.3	17	0318	0.8	2.6	2	0441	0.6	2.0	17	0404	0.5	1.6
	0723	1.4	4.6		0657	1.3	4.3		0907	1.3	4.3		0833	1.3	4.3		1018	1.6	5.2		0954	1.8	5.9
TU	1334	0.4	1.3	WE	1319	0.5	1.6	FR	1513	0.3	1.0	SA	1442	0.3	1.0	MO	1626	0.3	1.0	TU	1603	0.2	0.7
MA	2033	1.8	5.9	ME	2026	1.7	5.6	VE	2215	1.9	6.2	SA	2141	1.9	6.2	LU	2259	1.8	5.9	MA	2229	2.0	6.6
3	0255	0.7	2.3	18	0248	0.8	2.6	3	0431	0.7	2.3	18	0359	0.7	2.3	3	0509	0.5	1.6	18	0439	0.3	1.0
	0819	1.3	4.3		0756	1.3	4.3		0952	1.4	4.6		0923	1.5	4.9		1052	1.7	5.6		1038	1.9	6.2
WE	1427	0.3	1.0	TH	1411	0.4	1.3	SA	1559	0.3	1.0	SU	1531	0.2	0.7	TU	1701	0.3	1.0	WE	1649	0.1	0.3
ME	2128	1.9	6.2	JE	2115	1.8	5.9	SA	2254	1.9	6.2	DI	2221	2.0	6.6	MA	2326	1.8	5.9	ME	2307	2.0	6.6
4	0351	0.6	2.0	19	0338	0.8	2.6	4	0509	0.6	2.0	19	0438	0.6	2.0	4	0536	0.5	1.6	19	0515	0.2	0.7
	0911	1.4	4.6		0849	1.3	4.3		1032	1.5	4.9		1009	1.6	5.2		1125	1.7	5.6		1122	2.0	6.6
TH	1517	0.3	1.0	FR	1459	0.3	1.0	SU	1640	0.3	1.0	MO	1617	0.1	0.3	WE	1734	0.4	1.3	TH	1736	0.2	0.7
JE	2218	2.0	6.6	VE	2200	1.9	6.2	DI	2330	1.9	6.2	LU	2300	2.0	6.6	ME	2350	1.7	5.6	JE	2344	1.9	6.2
5	0441	0.6	2.0	20	0422	0.7	2.3	5	0543	0.6	2.0	20	0514	0.5	1.6	5	0601	0.5	1.6	20	0552	0.2	0.7
	0959	1.4	4.6		0937	1.4	4.6		1109	1.5	4.9		1054	1.7	5.6		1158	1.7	5.6		1207	2.1	6.9
FR	1604	0.2	0.7	SA	1545	0.3	1.0	MO	1718	0.3	1.0	TU	1703	0.1	0.3	TH	1807	0.4	1.3	FR	1824	0.3	1.0
VE	2304	2.0	6.6	SA	2243	2.0	6.6	LU				MA	2339	2.0	6.6	JE			VE				
6	0525	0.6	2.0	21	0503	0.6	2.0	6	0002	1.9	6.2	21	0551	0.4	1.3	6	0014	1.7	5.6	21	0023	1.7	5.6
	1042	1.4	4.6		1023	1.5	4.9		0615	0.6	2.0		1139	1.8	5.9		0626	0.5	1.6		0630	0.2	0.7
SA	1649	0.2	0.7	SU	1630	0.2	0.7	TU	1145	1.6	5.2	WE	1749	0.1	0.3	FR	1231	1.7	5.6	SA	1255	2.0	6.6
SA	2347	2.0	6.6	DI	2325	2.0	6.6	MA	1754	0.3	1.0	ME			VE	1841	0.5	1.6	SA	1916	0.4	1.3	
7	0607	0.6	2.0	22	0543	0.6	2.0	7	0031	1.8	5.9	22	0017	2.0	6.6	7	0039	1.6	5.2	22	0102	1.6	5.2
	1123	1.4	4.6		1108	1.5	4.9		0645	0.6	2.0		0629	0.3	1.0		0651	0.5	1.6		0711	0.3	1.0
SU	1731	0.2	0.7	MO	1715	0.1	0.3	WE	1222	1.6	5.2	TH	1225	1.9	6.2	SA	1307	1.7	5.6	SU	1348	1.9	6.2
DI				LU				ME	1830	0.4	1.3	JE	1837	0.2	0.7	SA	1918	0.6	2.0	DI	2014	0.6	2.0
8	0028	1.9	6.2	23	0006	2.0	6.6	8	0058	1.7	5.6	23	0056	1.9	6.2	8	0105	1.5	4.9	23	0144	1.5	4.9
	0646	0.6	2.0		0624	0.5	1.6		0714	0.6	2.0		0708	0.3	1.0		0718	0.5	1.6		0758	0.4	1.3
MO	1203	1.5	4.9	TU	1154	1.6	5.2	TH	1259	1.6	5.2	FR	1314	1.9	6.2	SU	1346	1.7	5.6	MO	1450	1.8	5.9
LU	1812	0.3	1.0	MA	1801	0.1	0.3	JE	1907	0.5	1.6	VE	1929	0.4	1.3	DI	2000	0.7	2.3	LU	2122	0.8	2.6
9	0105	1.8	5.9	24	0047	2.0	6.6	9	0125	1.6	5.2	24	0136	1.7	5.6	9	0134	1.4	4.6	24	0232	1.3	4.3
	0724	0.6	2.0		0705	0.5	1.6		0743	0.6	2.0		0749	0.3	1.0		0750	0.6	2.0		0856	0.5	1.6
TU	1243	1.5	4.9	WE	1241	1.6	5.2	FR	1338	1.6	5.2	SA	1407	1.8	5.9	MO	1433	1.6	5.2	TU	1611	1.7	5.6
MA	1853	0.4	1.3	ME	1850	0.2	0.7	VE	1946	0.6	2.0	SA	2027	0.5	1.6	LU	2052	0.8	2.6	MA	2244	0.9	3.0
10	0141	1.8	5.9	25	0129	1.9	6.2	10	0152	1.5	4.9	25	0219	1.6	5.2	10	0208	1.3	4.3	25	0340	1.2	3.9
	0801	0.6	2.0		0746	0.4	1.3		0813	0.6	2.0		0835	0.4	1.3		0831	0.6	2.0		1012	0.6	2.0
WE	1325	1.5	4.9	TH	1332	1.7	5.6	SA	1421	1.6	5.2	SU	1509	1.8	5.9	TU	1536	1.5	4.9	WE	1749	1.6	5.2
ME	1935	0.5	1.6	JE	1943	0.3	1.0	SA	2030	0.7	2.3	DI	2134	0.7	2.3	MA	2201	0.9	3.0	ME			
11	0215	1.7	5.6	26	0212	1.8	5.9	11	0222	1.5	4.9	26	0307	1.4	4.6	11	0252	1.2	3.9	26	0015	0.9	3.0
	0837	0.6	2.0		0830	0.4	1.3		0847	0.6	2.0		0929	0.5	1.6		0931	0.6	2.0		0523	1.2	3.9
TH	1411	1.4	4.6	FR	1428	1.7	5.6	SU	1513	1.5	4.9	MO	1625	1.7	5.6	WE	1702	1.5	4.9	TH	1142	0.6	2.0
JE	2020	0.6	2.0	VE	2041	0.5	1.6	DI	2125	0.8	2.6	LU	2253	0.8	2.6	ME	2329	1.0	3.3	JE	1913	1.7	5.6
12	0248	1.6	5.2	27	0258	1.7	5.6	12	0258	1.4	4.6	27	0408	1.3	4.3	12	0405	1.2	3.9	27	0134	0.8	2.6
	0914	0.6	2.0		0917	0.4	1.3		0929	0.6	2.0		1036	0.5	1.6		1052	0.7	2.3		0702	1.2	3.9
FR	1503	1.4	4.6	SA	1531	1.6	5.2	MO	1618	1.5	4.9	TU	1758	1.6	5.2	TH	1832	1.6	5.2	FR	1303	0.6	2.0
VE	2111	0.7	2.3	SA	2148	0.6	2.0	LU	2234	0.9	3.0	MA				JE			VE	2011	1.7	5.6	
13	0324	1.5	4.9	28	0347	1.5	4.9	13	0345	1.3	4.3	28	0024	0.9	3.0	13	0059	0.9	3.0	28	0226	0.8	2.6
	0953	0.6	2.0		1008	0.5	1.6		1024	0.6	2.0		0533	1.2	3.9		0553	1.2	3.9		0805	1.4	4.6
SA	1603	1.4	4.6	SU	1645	1.6	5.2	TU	1738	1.5	4.9	WE	1155	0.6	2.0	FR	1217	0.6	2.0	SA	1405	0.5	1.6
SA	2212	0.8	2.6	DI	2304	0.7	2.3	MA	2357	0.9	3.0	ME	1926	1.7	5.6	VE	1940	1.7	5.6	SA	2053	1.7	5.6
14	0405	1.4	4.6	29	0445	1.4	4.6	14	0453	1.2	3.9	29	0150	0.8	2.6	14	0204	0.8	2.6	29	0304	0.7	2.3
	1037	0.6	2.0		1106	0.5	1.6		1133	0.6	2.0		0705	1.2	3.9		0720	1.3	4.3		0849	1.5	4.9
SU	1713	1.4	4.6	MO	1807	1.7	5.6	WE	1859	1.6	5.2	TH	1313	0.5	1.6	SA	1328	0.5	1.6	SU	1453	0.5	1.6
DI	2323	0.9	3.0	LU				ME															

October-octobre						November-novembre						December-décembre																
Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds					
1	0404	0.5	1.6	16	0327	0.3	1.0	1	0415	0.4	1.3	16	0412	0.2	0.7	1	0413	0.4	1.3	16	0440	0.2	0.7					
	0959	1.7	5.6			0936	1.9		6.2		1042		1.9	6.2			1101	2.0	6.6			1136	2.2	7.2				
	TU	1609	0.4		1.3	WE	1549		0.3	1.0	FR		1659	0.6	2.0		SA	1716	0.5		1.6	SU	1722	0.7	2.3	MO	1759	0.6
MA	2222	1.7	5.6		ME	2156	1.9	6.2		VE	2236	1.5	4.9		SA	2250	1.6	5.2		DI	2242	1.5	4.9		MO	2319	1.5	4.9
	2	0430	0.5	1.6	17	0403	0.2	0.7	2	0441	0.4	1.3	17	0454	0.1	0.3	2	0446	0.3	1.0	17	0526	0.2	0.7				
		1032	1.8	5.9			1020	2.1		6.9		1115		1.9	6.2			1141	2.2	7.2			1138	2.0	6.6		1223	2.1
WE		1642	0.4	1.3		TH	1636	0.2		0.7	SA	1733		0.6	2.0	SU		1806	0.5	1.6		MO	1759	0.7	2.3	TU	1845	0.7
ME	2246	1.7	5.6		JE	2235	1.8	5.9		SA	2304	1.5	4.9		DI	2332	1.5	4.9		LU	2317	1.5	4.9		MA			
	3	0455	0.4	1.3	18	0440	0.2	0.7	3	0508	0.4	1.3	18	0537	0.2	0.7	3	0521	0.3	1.0	18	0002	1.5	4.9				
		1103	1.8	5.9			1105	2.2		7.2		1149		1.9	6.2			1231	2.1	6.9			1217	2.0	6.6		0611	0.3
TH		1715	0.5	1.6		FR	1724	0.3		1.0	SU	1809		0.7	2.3	MO		1858	0.6	2.0		TU	1841	0.7	2.3	WE	1309	2.0
JE	2310	1.6	5.2		VE	2314	1.7	5.6		DI	2334	1.5	4.9		LU				MA	2354	1.5	4.9		ME	1931	0.7	2.3	
	4	0518	0.4	1.3	19	0519	0.1	0.3	4	0538	0.4	1.3	19	0015	1.5	4.9	4	0559	0.4	1.3	19	0045	1.5	4.9				
		1135	1.8	5.9			1151	2.2		7.2		1226		1.9	6.2			0623	0.3	1.0			1259	1.9	6.2		0656	0.3
FR		1748	0.5	1.6		SA	1814	0.4		1.3	MO	1848		0.7	2.3	TU		1323	2.0	6.6		WE	1925	0.7	2.3	TH	1354	1.9
VE	2335	1.6	5.2		SA	2353	1.6	5.2		LU				MA	1952	0.7	2.3		ME				JE	2016	0.7	2.3		
	5	0542	0.4	1.3	20	0559	0.2	0.7	5	0006	1.4	4.6	20	0100	1.4	4.6	5	0035	1.4	4.6	20	0131	1.5	4.9				
		1207	1.8	5.9			1240	2.1		6.9		0611		0.4	1.3			0713	0.4	1.3			0641	0.4	1.3		0744	0.5
SA		1822	0.6	2.0		SU	1906	0.5		1.6	TU	1308		1.8	5.9	WE		1420	1.9	6.2		TH	1345	1.9	6.2	FR	1438	1.8
SA					DI				MA	1934	0.8	2.6		ME	2049	0.8	2.6		JE	2014	0.8	2.6		VE	2101	0.7	2.3	
	6	0001	1.5	4.9	21	0034	1.5	4.9	6	0042	1.4	4.6	21	0151	1.4	4.6	6	0121	1.4	4.6	21	0222	1.4	4.6				
		0607	0.4	1.3			0642	0.3		1.0		0649		0.5	1.6			0809	0.5	1.6			0730	0.5	1.6		0837	0.6
SU		1242	1.8	5.9		MO	1334	2.0		6.6	WE	1356		1.8	5.9	TH		1522	1.7	5.6		FR	1436	1.8	5.9	SA	1522	1.7
DI	1859	0.7	2.3		LU	2004	0.7	2.3		ME	2028	0.8	2.6		JE	2148	0.8	2.6		VE	2106	0.8	2.6		SA	2147	0.8	2.6
	7	0029	1.4	4.6	22	0117	1.4	4.6	7	0123	1.3	4.3	22	0253	1.3	4.3	7	0217	1.4	4.6	22	0323	1.4	4.6				
		0636	0.5	1.6			0731	0.4		1.3		0736		0.5	1.6			0916	0.6	2.0			0829	0.5	1.6		0936	0.7
MO		1321	1.8	5.9		TU	1436	1.8		5.9	TH	1456		1.7	5.6	FR		1627	1.7	5.6		SA	1531	1.8	5.9	SU	1608	1.5
LU	1942	0.8	2.6		MA	2110	0.8	2.6		JE	2131	0.9	3.0		VE	2248	0.8	2.6		SA	2200	0.7	2.3		DI	2235	0.7	2.3
	8	0059	1.4	4.6	23	0208	1.3	4.3	8	0219	1.3	4.3	23	0413	1.3	4.3	8	0329	1.4	4.6	23	0435	1.4	4.6				
		0710	0.5	1.6			0831	0.5		1.6		0839		0.6	2.0			1032	0.7	2.3			0939	0.6	2.0		1046	0.8
TU		1408	1.7	5.6		WE	1553	1.7		5.6	FR	1606		1.7	5.6	SA		1730	1.6	5.2		SU	1630	1.7	5.6	MO	1657	1.5
MA	2036	0.9	3.0		ME	2225	0.9	3.0		VE	2239	0.9	3.0		SA	2346	0.8	2.6		DI	2255	0.7	2.3		LU	2325	0.7	2.3
	9	0136	1.3	4.3	24	0319	1.2	3.9	9	0341	1.2	3.9	24	0542	1.4	4.6	9	0451	1.4	4.6	24	0554	1.5	4.9				
		0753	0.6	2.0			0948	0.6		2.0		1000		0.7	2.3			1150	0.8	2.6			1059	0.7	2.3		1203	0.9
WE		1511	1.6	5.2		TH	1720	1.6		5.2	SA	1718		1.7	5.6	SU		1824	1.5	4.9		MO	1729	1.7	5.6	TU	1750	1.4
ME	2145	0.9	3.0		JE	2342	0.9	3.0		SA	2344	0.8	2.6		DI				LU	2349	0.6	2.0		MA				
	10	0224	1.2	3.9	25	0459	1.2	3.9	10	0520	1.3	4.3	25	0039	0.7	2.3	10	0611	1.6	5.2	25	0016	0.7	2.3				
		0856	0.6	2.0			1116	0.7		2.3		1126		0.7	2.3			0656	1.5	4.9			1218	0.7	2.3		0704	1.6
TH		1635	1.6	5.2		FR	1834	1.6		5.2	SU	1820		1.7	5.6	MO		1300	0.8	2.6		TU	1826	1.6	5.2	WE	1317	0.9
JE	2308	0.9	3.0		VE				DI				LU	1911	1.5	4.9		MA				ME	1844	1.3	4.3			
	11	0345	1.2	3.9	26	0049	0.8	2.6	11	0040	0.7	2.3	26	0124	0.7	2.3	11	0042	0.5	1.6	26	0106	0.6	2.0				
		1023	0.7	2.3			0635	1.3		4.3		0641		1.5	4.9			0750	1.6	5.2			0718	1.7	5.6		0801	1.6
FR		1800	1.6	5.2		SA	1237	0.7		2.3	MO	1243		0.6	2.0	TU		1359	0.8	2.6		WE	1330	0.7	2.3	TH	1419	0.9
VE					SA	1929	1.6	5.2		LU	1912	1.7	5.6		MA	1951	1.5	4.9		ME	1921	1.6	5.2		JE	1936	1.3	4.3
	12	0028	0.9	3.0	27	0140	0.7	2.3	12	0127	0.6	2.0	27	0203	0.6	2.0	12	0133	0.4	1.3	27	0153	0.6	2.0				
		0539	1.2	3.9			0739	1.4		4.6		0741		1.7	5.6			0835	1.7	5.6			0816	1.9	6.2		0848	1.7
SA		1152	0.6	2.0		SU	1340	0.6		2.0	TU	1348		0.5	1.6	WE		1448	0.7	2.3		TH	1434	0.6	2.0	FR	1510	0.8
SA	1905	1.7	5.6		DI	2010	1.6	5.2		MA	1959	1.7	5.6		ME	2028	1.5	4.9		JE	2013	1.5	4.9		VE	2024	1.3	4.3
	13	0127	0.8	2.6	28	0220	0.7	2.3	13	0210	0.4	1.3	28	0238	0.5	1.6	13	0221	0.3	1.0	28	0236	0.5	1.6				
		0704	1.3	4.3			0825	1.6		5.2		0832		1.9	6.2			0913	1.8	5.9			0909	2.0	6.6		0931	1.8
SU		1306	0.5	1.6		MO	1430	0.6		2.0	WE	1445		0.5	1.6	TH		1530	0.7	2.3		FR	1531	0.6				

January-janvier

February-février

March-mars

Turns		Maximum		renverse		maximum		Turns		Maximum		renverse		maximum												
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds											
1	0057	0431	-1.2	16	0043	0404	-1.6	1	0140	0509	-1.0	16	0202	0526	-1.5	1	0059	0419	-1.1	16	0136	0501	-1.5			
	0723	1009	+1.3		0710	1004	+1.8		0807	1055	+1.2		0825	1118	+1.6		0728	1020	+1.3		0801	1053	+1.6			
	MO 1318	1653	-1.1		TU 1308	1631	-1.6		TH 1401	1729	-1.0		FR 1431	1754	-1.5		FR 1318	1639	-1.1		SA 1404	1729	-1.4			
	LU 1944	2229	+1.3		MA 1934	2228	+1.8		JE 2027	2316	+1.1		VE 2052	2345	+1.5		VE 1947	2239	+1.3		SA 2028	2319	+1.5			
2	0141	0515	-1.1	17	0135	0458	-1.6	2	0223	0550	-1.0	17	0300	0623	-1.4	2	0139	0500	-1.0	17	0234	0559	-1.3			
	0805	1051	+1.2		0759	1053	+1.7		0848	1138	+1.1		0920	1214	+1.4		0808	1100	+1.2		0856	1147	+1.4			
	TU 1403	1737	-1.0		WE 1402	1725	-1.5		FR 1447	1813	-0.9		SA 1532	1852	-1.3		SA 1402	1724	-1.0		SU 1505	1830	-1.2			
	MA 2027	2312	+1.1		ME 2025	2319	+1.7		VE 2110				SA 2150				SA 2030	2323	+1.1		DI 2125					
3	0227	0559	-1.0	18	0230	0553	-1.5	3		0001	+1.0	18		0046	+1.3	3	0227	0550	-0.9	18		0018	+1.3			
	0849	1135	+1.1		0852	1146	+1.6		0312	0636	-0.9		0406	0723	-1.3		0854	1148	+1.1		0340	0702	-1.2			
	WE 1451	1821	-0.9		TH 1459	1821	-1.5		SA 0933	1227	+1.0		SU 1021	1320	+1.3		SU 1456	1818	-0.9		MO 0957	1252	+1.2			
	ME 2111	2358	+1.0		JE 2119				SA 1540	1901	-0.9		DI 1640	1954	-1.2		DI 2120				LU 1616	1934	-1.1			
4	0316	0643	-0.9	19		0014	+1.5	4		0055	+0.9	19		0157	+1.2	4		0015	+1.0	19		0130	+1.1			
	0934	1223	+1.0		0331	0650	-1.4		0410	0727	-0.9		0515	0825	-1.2		0327	0648	-0.9		0453	0807	-1.1			
	TH 1542	1905	-0.9		FR 0948	1245	+1.5		SU 1026	1327	+0.9		MO 1128	1436	+1.2		MO 0949	1246	+1.0		TU 1106	1410	+1.1			
	JE 2158				VE 1602	1919	-1.4		DI 1642	1954	-0.9		LU 1750	2058	-1.2		LU 1601	1919	-0.9		MA 1730	2039	-1.1			
5		0050	+0.9	20	2218	0117	+1.4	5	2255	0201	+0.9	20	0003	0314	+1.2	5	2220	0121	+0.9	20	2341	0251	+1.1			
	0409	0728	-0.9		0435	0748	-1.4		0514	0822	-0.9		0623	0930	-1.2		0437	0751	-0.9		0605	0912	-1.1			
	FR 1022	1319	+0.9		SA 1048	1352	+1.4		MO 1126	1437	+0.9		TU 1238	1549	+1.2		TU 1053	1400	+0.9		WE 1217	1528	+1.1			
	VE 1637	1951	-0.9		SA 1707	2018	-1.3		LU 1745	2050	-0.9		MA 1855	2202	-1.2		MA 1713	2023	-0.9		ME 1837	2143	-1.1			
6	2248	0149	+0.9	21	2320	0227	+1.3	6	2358	0313	+1.0	21	0112	0421	+1.3	6	2328	0240	+1.0	21	0051	0401	+1.1			
	0504	0814	-0.9		0540	0847	-1.3		0616	0918	-1.0		0725	1033	-1.2		0548	0854	-1.0		0707	1014	-1.1			
	SA 1114	1420	+0.9		SU 1153	1502	+1.3		TU 1231	1547	+1.0		WE 1344	1651	+1.3		WE 1203	1518	+1.0		TH 1323	1631	+1.2			
	SA 1731	2037	-0.9		DI 1811	2117	-1.3		MA 1845	2146	-1.0		ME 1953	2303	-1.2		ME 1821	2125	-1.1		JE 1934	2243	-1.1			
7	2342	0252	+0.9	22	0026	0336	+1.3	7	0102	0417	+1.1	22	0214	0517	+1.4	7	0037	0352	+1.1	22	0152	0457	+1.3			
	0558	0901	-0.9		0642	0948	-1.3		0714	1014	-1.1		0819	1132	-1.3		0651	0954	-1.1		0759	1110	-1.2			
	SU 1209	1523	+1.0		MO 1259	1609	+1.4		WE 1333	1646	+1.2		TH 1441	1742	+1.4		TH 1309	1623	+1.3		FR 1418	1720	+1.3			
	DI 1824	2125	-1.0		LU 1912	2218	-1.3		ME 1940	2242	-1.2		JE 2044	2359	-1.3		JE 1920	2223	-1.2		VE 2022	2335	-1.2			
8	0037	0352	+1.0	23	0131	0439	+1.4	8	0202	0512	+1.3	23	0306	0604	+1.5	8	0140	0451	+1.4	23	0242	0542	+1.4			
	0650	0949	-1.0		0741	1048	-1.3		0806	1109	-1.2		0907	1224	-1.3		0747	1051	-1.3		0843	1158	-1.3			
	MO 1305	1619	+1.1		TU 1401	1707	+1.5		TH 1429	1737	+1.4		FR 1530	1826	+1.5		FR 1408	1717	+1.5		SA 1504	1802	+1.4			
	LU 1914	2213	-1.0		MA 2008	2318	-1.3		JE 2031	2335	-1.3		VE 2128				VE 2012	2318	-1.4		SA 2103					
9	0132	0445	+1.2	24	0230	0533	+1.5	9	0255	0601	+1.6	24		0048	-1.3	9	0235	0541	+1.6	24		0019	-1.3			
	0739	1038	-1.1		0834	1147	-1.4		0855	1201	-1.4		0352	0646	+1.6		0837	1143	-1.5		0325	0621	+1.5			
	TU 1359	1710	+1.3		WE 1458	1758	+1.5		FR 1520	1824	+1.7		SA 0949	1310	-1.4		SA 1459	1805	+1.7		SU 0922	1239	-1.3			
	MA 2003	2302	-1.2		ME 2059				VE 2119				SA 1613	1906	+1.6		SA 2100				DI 1545	1840	+1.5			
10	0225	0534	+1.3	25		0014	-1.4	10		0027	-1.5	25		0048	-1.3	10		0008	-1.6	25		0058	-1.3			
	0826	1127	-1.2		0324	0622	+1.6		0345	0647	+1.8		0432	0724	+1.6		0324	0627	+1.9		0403	0657	+1.6			
	WE 1450	1757	+1.4		TH 0923	1241	-1.4		SA 0942	1251	-1.6		SU 1026	1350	-1.4		SU 0923	1233	-1.7		MO 0956	1315	-1.3			
	ME 2049	2351	-1.3		JE 1548	1844	+1.6		SA 1608	1909	+1.8		DI 1651	1942	+1.6		DI 1548	1849	+1.9		LU 1621	1914	+1.6			
11	0314	0620	+1.5	26	2146	0107	-1.4	11	2205	0116	-1.6	26	2244	0208	-1.4	11	2146	0056	-1.7	26	2213	0131	-1.3			
	0912	1216	-1.3		0412	0706	+1.6		0431	0731	+1.9		0509	0759	+1.6		0411	0711	+2.0		0438	0731	+1.6			
	TH 1538	1842	+1.6		FR 1008	1331	-1.4		SU 1027	1340	-1.7		MO 1101	1425	-1.3		MO 1008	1320	-1.8		TU 1028	1346	-1.3			
	JE 2135				VE 1634	1926	+1.6		DI 1654	1953	+2.0		LU 1727	2017	+1.6		LU 1633	1932	+2.1		MA 1655	1948	+1.6			
12		0041	-1.4	27	2230	0154	-1.4	12	2250	0204	-1.7	27	2318	0242	-1.3	12	2230	0143	-1.8	27	2244	0201	-1.3			
	0402	0704	+1.7		0456	0747	+1.6		0517	0814	+2.0		0544	0834	+1.6		0455	0753	+2.1		0511	0804	+1.6			
	FR 0958	1305	-1.5		SA 1050	1417	-1.4		MO 1113	1428	-1.7		TU 1134	1458	-1.3		TU 1052	1406	-1.8		WE 1059	1415	-1.3			
	VE 1625	1926	+1.7		SA 1716	2006	+1.6		LU 1739	2036	+2.0		MA 1801	2051	+1.5		MA 1718	2015	+2.1		ME 1727	2021	+1.6			
13	2220	0130	-1.5	28	2310	0238	-1.4	13	2335	0252	-1.7	28	2350	0313	-1.3	13	2314	0230	-1.8	28	2316	0230	-1.3			
	0449	0748	+1.8		0536	0825	+1.6		0602	0858	+2.0		0618	0908	+1.5		0540	0836	+2.1		0544	0837	+1.5			
	SA 1043	1355	-1.5		SU 1129	1458	-1.3		TU 1158	1517	-1.7		WE 1207	1529	-1.2		WE 1136	1453	-1.8		TH 1132	1445	-1.3			
	SA 1712	2010	+1.8		DI 1756	2044	+1.6		MA 1824	2120	+2.0		ME 1835	2125	+1.5		ME 1802	2058	+2.1		JE 1800	2055	+1.5			
14	2307	0221	-1.6	29	2348	0318	-1.3	14	0022	0341	-1.7	29	0023	0345	-1.2	14	2359	0317	-1.8	29	2349	0301	-1.2			
	0535	0832	+1.9		0615	0903	+1.5		0648	0942	+2.0		0652	0943	+1.4		0625	0919	+2.0		0618	0912	+1.5			
	SU 1130	1446	-1.6		MO 1207	1537	-1.3		WE 1246	1606	-1.7		TH 1241	1601	-1.1		TH 1222	1542	-1.7		FR 1206	1518	-1.2			
	DI 1758	2055	+1.9		LU 1834	2121	+1.5		ME 1911	2205	+1.9		JE 1910	2201	+1.4		JE 1848	2142	+1.9		VE 1836	2131	+1.5			
15	2354	0312	-1.6	30	0025	0355	-1.2	15	0110	0432	-1.6	15	0046	0407	-1.6	15	0046	0407	-1.6	30	0025	0337	-1.2			
	0622	0917	+1.9		0652	0939	+1.4		0735	1028	+1.8		0712	1004	+1.8		0712	1004	+1.8		0654	0950	+1.4			
	MO 1218	1538	-1.6		TU 1243	1614	-1.2		TH 1336	1659	-1.6		FR 1310	1634	-1.6		FR 1310	1634	-1.6		SA 1245	1558	-1.1			
	LU 1845	2140	+1.9		MA 1910	2158	+1.4		JE 1959	2253	+1.7		VE 1936	2228	+1.7		VE 1936	2228	+1.7		SA 1915	2210	+1.3			
				31	0102	0432	-1.1													31	0106	0421	-1.1			
					0729	1016	+1.3																	0736	1031	+1.3
					WE 1321	1650	-1.1																	SU 1330	1647	-1.0
					ME 1948	2235	+1.3																	DI 1959	2254	+1.2

April-avril

May-mai

June-juin

Turns		Maximum		renverse		maximum		Turns		Maximum		renverse		maximum		Turns		Maximum		renverse		maximum		
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	
1	0156	0516	-1.0	16	0317	0643	-1.1	1	0235	0601	-1.1	16		0032	+1.0	1		0112	+1.3	16		0154	+0.9	
	0825	1120	+1.2			0902	1157		+1.2		0400		0720	-1.0			0428	0742	-1.3			0513	0823	-0.9
	MO	1425	1748		-1.0	WE	1510		1834	-1.1	TH		1011	1306	+1.0		SA	1042	1346		+1.4	SU	1120	1425
LU	2053	2347	+1.1	MA	2208			ME	2133			JE	1634	1948	-1.0	SA	1700	2011	-1.4	DI	1739	2046	-0.9	
2	0257	0621	-1.0	17		0103	+1.0	2		0030	+1.2	17		0141	+1.0	2		0221	+1.4	17		0255	+0.9	
	0923	1218	+1.1			0346	0707		-1.1		0505		0816	-1.0			0531	0840	-1.4			0604	0909	-0.9
	TU	1532	1854		-1.0	TH	1005		1305	+1.2	FR		1112	1417	+1.0		SU	1144	1454		+1.4	MO	1214	1524
MA	2154			ME	1707	2018	-1.0	JE	1622	1938	-1.1	VE	1735	2042	-1.0	DI	1802	2108	-1.4	LU	1828	2131	-0.9	
3		0053	+1.0	18		0222	+1.0	3		0142	+1.2	18		0250	+1.0	3		0015	+1.5	18		0040	+1.0	
	0409	0728	-1.0			0457	0809		-1.2		0603		0908	-1.0			0630	0935	-1.5			0651	0952	-1.0
	WE	1028	1331		+1.0	TH	1149		1459	+1.0	FR		1111	1419	+1.2		SA	1211	1520		+1.0	MO	1245	1556
ME	1647	2001	-1.0	JE	1812	2118	-1.0	VE	1730	2039	-1.3	SA	1828	2133	-1.0	SA	1858	2202	-1.5	MA	1912	2214	-1.0	
4	2303	0211	+1.1	19	0022	0333	+1.0	4		0254	+1.3	19	0038	0348	+1.0	4	0115	0425	+1.6	19	0129	0438	+1.1	
	0523	0833	-1.1			0602	0908		-1.3		0652		0956	-1.0			0725	1029	-1.6			0734	1034	-1.0
	TH	1138	1449		+1.1	SA	1215		1527	+1.4	SU		1304	1612	+1.1		TU	1343	1652		+1.7	WE	1352	1701
JE	1757	2104	-1.1	VE	1906	2212	-1.1	SA	1831	2136	-1.4	DI	1913	2218	-1.0	MA	1951	2256	-1.6	ME	1954	2255	-1.0	
5	0012	0325	+1.2	20	0120	0428	+1.2	5	0046	0357	+1.5	20	0128	0435	+1.1	5	0211	0518	+1.8	20	0215	0522	+1.2	
	0628	0933	-1.2			0659	1003		-1.5		0734		1039	-1.1			0816	1122	-1.6			0815	1115	-1.1
	FR	1244	1557		+1.3	SU	1315		1625	+1.6	MO		1351	1656	+1.2		WE	1438	1743		+1.8	TH	1437	1743
VE	1857	2202	-1.3	SA	1952	2300	-1.1	DI	1925	2229	-1.5	LU	1953	2258	-1.1	ME	2041	2349	-1.6	JE	2035	2336	-1.1	
6	0115	0426	+1.4	21	0210	0512	+1.3	6	0143	0452	+1.7	21	0212	0516	+1.2	6	0304	0607	+1.8	21	0259	0604	+1.3	
	0725	1029	-1.4			0750	1055		-1.6		0812		1117	-1.1			0905	1215	-1.6			0855	1157	-1.2
	SA	1343	1653		+1.6	MO	1409		1717	+1.8	TU		1433	1735	+1.3		TH	1529	1830		+1.9	FR	1521	1824
SA	1950	2255	-1.5	DI	2031	2342	-1.2	LU	2015	2320	-1.7	MA	2030	2335	-1.1	JE	2129			VE	2115			
7	0210	0518	+1.7	22	0252	0551	+1.4	7	0235	0541	+1.9	22	0252	0554	+1.3	7		0041	-1.6	22		0018	-1.2	
	0815	1121	-1.6			0839	1145		-1.7		0847		1153	-1.2			0354	0653	+1.9			0342	0645	+1.5
	SU	1436	1742		+1.8	MO	1511		1809	+1.4	TU		1500	1804	+1.9		WE	1511	1812		+1.4	FR	0953	1307
DI	2039	2346	-1.7	LU	2106			MA	2102			ME	2105		ME	1619	1916	+1.9	SA	0936	1239	-1.3		
8	0300	0605	+1.9	23		0018	-1.2	8		0010	-1.7	23		0010	-1.2	8		0133	-1.6	23		0101	-1.3	
	0902	1210	-1.7			0325	0627		+2.0		0330		0631	+1.4			0443	0739	+1.9			0425	0726	+1.6
	MO	1524	1827		+2.0	WE	0925		1234	-1.8	TH		0923	1227	-1.2		SA	1040	1359		-1.6	SU	1017	1324
LU	2124			MA	1547	1843	+1.5	ME	1548	1849	+2.0	JE	1549	1849	+1.5	SA	1707	2001	+1.8	DI	1646	1946	+1.6	
9		0033	-1.8	24	2139	0050	-1.3	9		0059	-1.8	24	2140	0045	-1.2	9		0225	-1.5	24		0147	-1.4	
	0348	0649	+2.0			0412	0711		+2.0		0407		0708	+1.5			0531	0823	+1.8			0508	0807	+1.6
	TU	0946	1257		-1.8	TH	1010		1323	-1.8	FR		0959	1303	-1.3		SU	1127	1451		-1.5	MO	1101	1411
MA	1610	1910	+2.1	ME	1621	1917	+1.5	JE	1636	1933	+2.0	VE	1626	1926	+1.5	DI	1754	2046	+1.7	LU	1731	2029	+1.7	
10	2209	0120	-1.8	25	2211	0120	-1.3	10	2233	0148	-1.7	25	2217	0122	-1.3	10	2350	0318	-1.5	25	2323	0236	-1.4	
	0433	0732	+2.1			0459	0755		+2.0		0446		0745	+1.6			0618	0908	+1.7			0553	0851	+1.7
	WE	1030	1344		-1.8	FR	1055		1412	-1.7	SA		1037	1341	-1.3		MO	1214	1544		-1.4	TU	1146	1501
ME	1656	1953	+2.1	JE	1655	1952	+1.6	VE	1722	2017	+1.9	SA	1706	2005	+1.6	LU	1842	2130	+1.6	MA	1816	2113	+1.7	
11	2253	0207	-1.8	26	2244	0151	-1.3	11	2318	0238	-1.6	26	2257	0202	-1.3	11	0039	0410	-1.3	26	0010	0328	-1.4	
	0518	0815	+2.1			0546	0839		+1.9		0526		0825	+1.6			0705	0953	+1.5			0640	0935	+1.7
	TH	1115	1431		-1.8	SA	1142		1504	-1.6	SU		1117	1425	-1.3		TU	1304	1636		-1.3	WE	1235	1555
JE	1741	2036	+2.0	VE	1730	2027	+1.5	SA	1809	2102	+1.8	DI	1747	2046	+1.6	MA	1929	2216	+1.4	ME	1904	2159	+1.7	
12	2337	0255	-1.7	27	2319	0226	-1.3	12	0006	0330	-1.5	27	2339	0249	-1.3	12	0129	0502	-1.2	27	0100	0422	-1.4	
	0604	0858	+2.0			0634	0925		+1.7		0610		0907	+1.6			0754	1040	+1.3			0729	1023	+1.7
	FR	1200	1520		-1.7	SU	1230		1558	-1.4	MO		1202	1514	-1.3		WE	1356	1728		-1.2	TH	1327	1650
VE	1827	2120	+1.9	SA	1808	2106	+1.5	DI	1858	2148	+1.6	LU	1833	2129	+1.5	ME	2018	2304	+1.3	JE	1954	2248	+1.6	
13	0024	0346	-1.6	28	2358	0307	-1.2	13	0056	0426	-1.3	28	0026	0341	-1.3	13	0223	0554	-1.1	28	0155	0518	-1.4	
	0651	0943	+1.8			0723	1012		+1.5		0657		0952	+1.5			0843	1129	+1.2			0820	1114	+1.6
	SA	1248	1613		-1.5	MO	1323		1654	-1.3	TU		1251	1610	-1.3		TH	1451	1820		-1.1	FR	1423	1747
SA	1915	2206	+1.7	DI	1850	2147	+1.4	LU	1949	2237	+1.4	MA	1921	2216	+1.5	JE	2108	2355	+1.1	VE	2047	2341	+1.5	
14	0114	0441	-1.4	29	0043	0356	-1.2	14	0151	0523	-1.2	29	0118	0440	-1.2	14	0320	0645	-1.0	29	0253	0616	-1.4	
	0741	1031	+1.6			0816	1103		+1.3		0747		1042	+1.5			0934	1223	+1.0			0914	1210	+1.5
	SU	1341	1710		-1.3	TU	1421		1753	-1.1	WE		1346	1711	-									

July-juillet

August-août

September-septembre

Turns		Maximum		renverse		maximum		Turns		Maximum		renverse		maximum		Turns		Maximum		renverse		maximum						
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds					
1		0146	+1.4	16		0155	+0.9	1	0025	0336	+1.3	16	0007	0323	+0.9	1	0215	0519	+1.4	16	0143	0454	+1.4					
	0500	0811	-1.4			0642	0947		-1.3		0625		0926	-0.9			0820	1133	-1.3			0749	1053	-1.3				
	MO 1113	1420	+1.4		TU	1120	1427		+0.9	TH	1258		1609	+1.4	FR		1240	1556	+1.0		SU	1442	1743	+1.5	MO	1410	1718	+1.5
	LU 1732	2039	-1.4		MA	1738	2044		-0.8	JE	1912		2218	-1.3	VE		1853	2154	-1.0		DI	2045	2359	-1.4	LU	2013	2318	-1.4
2		0254	+1.4	17		0259	+0.9	2	0131	0440	+1.4	17	0111	0425	+1.1	2	0307	0606	+1.6	17	0235	0542	+1.6					
	0602	0908	-1.4			0741	1049		-1.3		0721		1022	-1.0			0908	1225	-1.4			0837	1143	-1.5				
	TU 1216	1527	+1.5		WE	1217	1530		+0.9	FR	1402		1708	+1.5	SA		1341	1653	+1.2		MO	1530	1827	+1.6	TU	1459	1804	+1.7
	MA 1832	2137	-1.4		ME	1831	2132		-0.9	VE	2009		2319	-1.4	SA		1947	2249	-1.1		LU	2129			MA	2059		
3		0359	+1.5	18		0359	+1.0	3	0232	0535	+1.5	18	0209	0518	+1.3	3		0048	-1.4	18		0006	-1.6					
	0701	1006	-1.5			0836	1148		-1.4		0811		1115	-1.2			0352	0647	+1.6			0323	0626	+1.8				
	WE 1319	1629	+1.5		TH	1314	1627		+1.0	SA	1459		1759	+1.6	SU		1435	1742	+1.4		TU	0950	1310	-1.4	WE	0922	1230	-1.7
	ME 1930	2235	-1.5		JE	1922	2221		-1.0	SA	2101				DI		2035	2340	-1.3		MA	1613	1907	+1.7	ME	1545	1848	+1.9
4		0457	+1.6	19		0453	+1.1	4		0016	-1.4	19	0259	0605	+1.5	4	2209	0131	-1.5	19	2144	0053	-1.7					
	0757	1104	-1.5			0746	1046		-1.0		0325		0623	+1.6			0433	0726	+1.7			0408	0709	+2.0				
	TH 1418	1724	+1.6		FR	1407	1717		+1.2	SU	0925		1243	-1.5	MO		1523	1827	+1.6		WE	1028	1350	-1.4	TH	1005	1315	-1.8
	JE 2023	2332	-1.5		VE	2009	2310		-1.1	DI	1550		1846	+1.7	LU		2121				ME	1652	1944	+1.7	JE	1630	1930	+2.1
5		0550	+1.7	20		0540	+1.3	5	2148	0109	-1.5	20		0028	-1.5	5	2246	0209	-1.4	20	2227	0138	-1.8					
	0849	1200	-1.5			0832	1134		-1.2		0413		0708	+1.7			0346	0648	+1.7			0511	0802	+1.7		0452	0751	+2.1
	FR 1513	1814	+1.7		SA	1457	1803		+1.4	MO	1011		1333	-1.5	TU		0943	1252	-1.5		TH	1103	1427	-1.4	FR	1048	1401	-1.8
	VE 2114				SA	2054	2358		-1.2	LU	1636		1929	+1.7	MA		1609	1910	+1.8		JE	1729	2019	+1.6	VE	1714	2012	+2.1
6		0028	-1.5	21		0625	+1.5	6	2232	0156	-1.5	21	2205	0115	-1.6	6	2320	0244	-1.4	21	2310	0224	-1.8					
	0339	0638	+1.7			0917	1222		-1.3		0457		0749	+1.7			0546	0836	+1.6			0536	0833	+2.1				
	SA 0939	1255	-1.5		SU	1544	1846		+1.6	TU	1053		1418	-1.5	WE		1026	1338	-1.7		FR	1137	1501	-1.3	SA	1132	1447	-1.8
	SA 1605	1901	+1.8		DI	2139				MA	1718		2009	+1.7	ME		1653	1952	+2.0		VE	1804	2054	+1.6	SA	1758	2055	+2.1
7		0122	-1.5	22		0046	-1.4	7	2313	0239	-1.4	22	2248	0201	-1.7	7	2353	0317	-1.3	22	2355	0312	-1.7					
	0429	0724	+1.8			0406	0708		+1.6		0538		0828	+1.7			0515	0813	+2.0			0621	0911	+1.5		0621	0917	+2.0
	SU 1026	1348	-1.5		MO	1001	1309		-1.4	WE	1132		1459	-1.4	TH		1110	1424	-1.7		SA	1210	1533	-1.2	SU	1218	1537	-1.7
	DI 1653	1946	+1.8		LU	1629	1929		+1.7	ME	1758		2047	+1.6	JE		1736	2034	+2.0		SA	1838	2128	+1.5	DI	1845	2139	+1.9
8		0213	-1.5	23		0133	-1.5	8	2352	0320	-1.4	23	2332	0247	-1.7	8	0027	0349	-1.2	23	0042	0402	-1.6					
	0516	0808	+1.7			0451	0750		+1.8		0617		0905	+1.6			0559	0855	+2.0			0655	0945	+1.4		0709	1002	+1.8
	MO 1112	1438	-1.5		TU	1045	1357		-1.5	TH	1210		1539	-1.3	FR		1155	1511	-1.7		SU	1244	1606	-1.1	MO	1307	1630	-1.6
	LU 1738	2029	+1.7		MA	1713	2011		+1.8	JE	1836		2124	+1.5	VE		1821	2117	+2.0		DI	1913	2203	+1.3	LU	1934	2226	+1.7
9		0302	-1.4	24		0221	-1.6	9	0029	0358	-1.3	24	0018	0335	-1.7	9	0102	0424	-1.1	24	0134	0458	-1.5					
	0601	0850	+1.7			0535	0833		+1.9		0655		0942	+1.5			0644	0939	+2.0			0731	1022	+1.3		0759	1052	+1.6
	TU 1156	1526	-1.4		WE	1130	1445		-1.6	FR	1247		1617	-1.2	SA		1241	1600	-1.7		MO	1322	1644	-1.0	TU	1402	1728	-1.4
	MA 1822	2111	+1.6		ME	1758	2054		+1.9	VE	1913		2201	+1.4	SA		1907	2202	+1.9		LU	1951	2242	+1.2	MA	2027	2319	+1.5
10		0349	-1.4	25		0310	-1.6	10	0106	0435	-1.2	25	0106	0426	-1.6	10	0142	0505	-0.9	25	0233	0558	-1.3					
	0644	0931	+1.5			0620	0916		+1.9		0732		1019	+1.3			0731	1025	+1.8			0812	1103	+1.1		0856	1148	+1.4
	WE 1240	1612	-1.3		TH	1216	1535		-1.6	SA	1325		1654	-1.1	SU		1331	1653	-1.6		TU	1406	1730	-0.9	WE	1506	1830	-1.2
	ME 1905	2152	+1.5		JE	1843	2139		+1.9	SA	1951		2238	+1.3	DI		1956	2249	+1.7		MA	2034	2326	+1.0	ME	2126		
11		0434	-1.3	26		0359	-1.6	11	0144	0514	-1.0	26	0158	0520	-1.5	11	0231	0557	-0.9	26		0019	+1.3					
	0726	1013	+1.4			0707	1002		+1.8		0810		1058	+1.2			0859	1151	+1.0			0341	0703	-1.2				
	TH 1324	1656	-1.2		FR	1305	1626		-1.6	SU	1405		1734	-1.0	MO		1426	1749	-1.4		WE	1500	1826	-0.8	TH	0959	1255	+1.2
	JE 1948	2234	+1.3		VE	1931	2225		+1.8	DI	2030		2319	+1.1	LU		2049	2342	+1.5		ME	2126			LU	1618	1936	-1.2
12		0518	-1.1	27		0452	-1.6	12	0227	0555	-0.9	27	0257	0619	-1.4	12		0020	+0.9	27	2233	0133	+1.1					
	0809																											

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Turns		Maximum		renverse		maximum		Turns		Maximum		renverse		maximum		Turns		Maximum		renverse		maximum		
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	
1	0242	0542	+1.5	16	0208	0516	+1.7	1		0021	-1.3	16		0005	-1.7	1		0017	-1.1	16		0040	-1.6	
	0844	1157	-1.3			0332	0629		+1.5		0321		0624	+1.9			0336	0636	+1.4			0354	0653	+1.9
	TU 1504	1803	+1.5		WE 1433	1739	+1.8		FR 0925	1238	-1.3		SA 0922	1230	-1.7		SU 0928	1235	-1.2		MO 0952	1307	-1.6	
	MA 2104				ME 2036	2341	-1.6		VE 1550	1846	+1.5		SA 1546	1847	+2.0		DI 1555	1854	+1.4		LU 1619	1917	+1.9	
2		0019	-1.4	17	0257	0602	+1.9	2		0054	-1.3	17		0055	-1.7	2		0053	-1.2	17		0133	-1.6	
	0325	0622	+1.6			0408	0704		+1.5		0410		0710	+2.0			0414	0713	+1.4			0443	0740	+1.9
	WE 0923	1239	-1.4		TH 1521	1824	+2.0		SA 0958	1310	-1.3		SU 1008	1320	-1.7		MO 1004	1311	-1.2		TU 1041	1400	-1.6	
	ME 1545	1841	+1.6		JE 2121				SA 1625	1921	+1.5		DI 1634	1932	+2.0		LU 1633	1931	+1.5		MA 1708	2002	+1.9	
3	2141	0058	-1.4	18		0028	-1.8	3		0126	-1.2	18		0145	-1.7	3		0130	-1.2	18		0227	-1.6	
	0404	0658	+1.6			0344	0646		+2.0		0458		0755	+2.0			0452	0750	+1.5			0532	0825	+1.8
	TH 0958	1316	-1.4		FR 0943	1251	-1.8		SU 1031	1341	-1.2		MO 1054	1411	-1.7		TU 1042	1349	-1.2		WE 1128	1453	-1.5	
	JE 1622	1916	+1.6		VE 1607	1908	+2.1		DI 1659	1955	+1.5		LU 1722	2017	+1.9		MA 1712	2010	+1.5		ME 1756	2048	+1.8	
4	2215	0133	-1.4	19	2205	0115	-1.8	4	2248	0157	-1.2	19	2318	0237	-1.6	4	2301	0210	-1.2	19	2353	0320	-1.5	
	0440	0733	+1.6			0430	0729		+2.1		0546		0840	+1.9			0532	0830	+1.5			0620	0910	+1.7
	FR 1031	1349	-1.3		SA 1027	1338	-1.8		MO 1105	1414	-1.2		TU 1142	1504	-1.6		WE 1122	1432	-1.2		TH 1217	1546	-1.5	
	VE 1657	1950	+1.6		SA 1652	1951	+2.1		LU 1735	2031	+1.5		MA 1810	2103	+1.8		ME 1753	2050	+1.5		JE 1844	2133	+1.7	
5	2247	0204	-1.3	20	2249	0202	-1.8	5	2323	0232	-1.2	20	0007	0331	-1.5	5	2343	0255	-1.2	20	0042	0412	-1.4	
	0514	0807	+1.6			0515	0813		+2.1		0635		0926	+1.7			0615	0911	+1.5			0708	0956	+1.6
	SA 1103	1420	-1.3		SU 1112	1426	-1.8		TU 1142	1452	-1.2		WE 1232	1559	-1.5		TH 1206	1520	-1.2		FR 1307	1638	-1.4	
	SA 1731	2023	+1.5		DI 1738	2034	+2.0		MA 1814	2109	+1.4		ME 1859	2150	+1.6		JE 1837	2133	+1.5		VE 1932	2219	+1.5	
6	2319	0234	-1.2	21	2335	0251	-1.7	6	0002	0313	-1.1	21	0058	0428	-1.4	6	0029	0347	-1.2	21	0133	0504	-1.3	
	0547	0840	+1.5			0602	0857		+2.0		0726		1015	+1.6			0700	0955	+1.5			0756	1043	+1.4
	SU 1135	1450	-1.2		MO 1158	1517	-1.6		WE 1224	1537	-1.1		TH 1326	1657	-1.3		FR 1254	1614	-1.2		SA 1359	1730	-1.2	
	DI 1804	2058	+1.5		LU 1826	2119	+1.9		ME 1856	2151	+1.3		JE 1952	2240	+1.5		VE 1924	2219	+1.5		SA 2020	2307	+1.3	
7	2352	0306	-1.2	22	0022	0344	-1.6	7	0047	0403	-1.1	22	0155	0526	-1.3	7	0120	0443	-1.2	22	0226	0555	-1.2	
	0622	0915	+1.4			0650	0943		+1.8		0819		1107	+1.4			0749	1043	+1.4			0845	1132	+1.3
	MO 1209	1523	-1.1		TU 1248	1612	-1.5		TH 1311	1632	-1.1		FR 1425	1755	-1.2		SA 1347	1712	-1.2		SU 1454	1821	-1.1	
	LU 1840	2134	+1.4		MA 1915	2207	+1.7		JE 1943	2237	+1.3		VE 2046	2335	+1.3		SA 2015	2309	+1.4		DI 2110	2359	+1.2	
8	0028	0342	-1.1	23	0114	0441	-1.4	8	0138	0502	-1.0	23	0257	0624	-1.2	8	0217	0541	-1.2	23	0322	0646	-1.1	
	0659	0953	+1.3			0742	1032		+1.6		0809		1103	+1.2			0842	1137	+1.4			0936	1226	+1.1
	TU 1248	1603	-1.0		WE 1343	1712	-1.3		FR 1408	1734	-1.0		SA 1530	1853	-1.1		SU 1447	1811	-1.2		MO 1551	1911	-1.0	
	MA 1919	2213	+1.3		ME 2009	2259	+1.5		VE 2037	2330	+1.2		SA 2144				DI 2110				LU 2202			
9	0110	0427	-1.0	24	0213	0543	-1.3	9	0239	0606	-1.0	24		0036	+1.1	9		0006	+1.4	24		0055	+1.0	
	0741	1035	+1.2			0837	1127		+1.3		0403		0721	-1.1			0319	0640	-1.3			0420	0736	-1.0
	WE 1333	1654	-1.0		TH 1446	1814	-1.2		SA 1513	1838	-1.1		SU 1013	1309	+1.1		MO 0939	1236	+1.3		TU 1029	1326	+1.0	
	ME 2005	2258	+1.1		JE 2107	2358	+1.2		SA 2136				DI 1635	1949	-1.1		LU 1551	1909	-1.3		MA 1648	2001	-1.0	
10	0159	0524	-0.9	25	0321	0646	-1.2	10		0032	+1.1	25	2243	0144	+1.0	10	2208	0108	+1.3	25	2256	0157	+1.0	
	0830	1124	+1.1			0348	0709		-1.1		0506		0816	-1.1			0423	0738	-1.3			0516	0825	-1.0
	TH 1429	1756	-0.9		SU 1007	1307	+1.1		MO 1113	1418	+1.0		TU 1038	1342	+1.3		WE 1124	1429	+0.9					
	JE 2058	2352	+1.0		DI 1623	1939	-1.1		LU 1736	2043	-1.1		MA 1655	2006	-1.3		ME 1743	2049	-0.9					
11	0302	0629	-0.9	26	2211			11	2238	0142	+1.2	26	2343	0251	+1.0	11	2309	0216	+1.4	26	2351	0259	+0.9	
	0928	1224	+1.0			0456	0808		-1.2		0603		0908	-1.1			0527	0835	-1.4			0609	0913	-0.9
	FR 1538	1902	-0.9		MO 1110	1418	+1.2		TU 1212	1521	+1.1		WE 1139	1449	+1.4		TH 1219	1529	+1.0					
	VE 2200				LU 1729	2037	-1.2		MA 1829	2133	-1.1		ME 1757	2102	-1.4		JE 1833	2136	-0.9					
12		0059	+1.0	27	2318	0224	+1.1	12	2342	0252	+1.3	27	0040	0349	+1.1	12	0010	0321	+1.5	27	0046	0356	+1.0	
	SA 1033	1337	+1.0			0559	0905		-1.3		0653		0957	-1.1			0626	0930	-1.5			0657	0959	-0.9
	SA 1652	2006	-1.0		TU 1212	1524	+1.4		WE 1306	1614	+1.1		TH 1240	1552	+1.5		FR 1312	1621	+1.0					
	2307	0216	+1.0		MA 1828	2132	-1.4		ME 1915	2220	-1.1		JE 1854	2157	-1.5		VE 1919	2221	-0.9					
13	0527	0836	-1.0	28	0023	0333	+1.1	13	0042	0354	+1.5	28	0131	0437	+1.2	13	0110	0421	+1.6	28	0137	0445	+1.1	
	SU 1141	1453	+1.1			0655	0959		-1.5		0737		1042	-1.1			0721	1025	-1.5			0741	1043	-1.0
	DI 1759	2106	-1.1		WE 1311	1622	+1.6		TH 1354	1659	+1.2		FR 1339	1649	+1.7		SA 1401	1708	+1.1					
					ME 1921	2224	-1.5		JE 1957	2302	-1.1		VE 1948	2252	-1.6		SA 2002	2304	-1.0					
14	0014	0327	+1.2	29	0120	0427	+1.2	14	0139	0448	+1.7	29	0216	0519	+1.2	14	0208	0515	+1.7	29	0224	0529	+1.2	
	0629	0934	-1.2			0746	1050		-1.6		0816		1122	-1.1			0813	1119	-1.6			0822	1125	-1.0
	MO 1245	1558	+1.3		TH 1405	1714	+1.8		FR 1437	1739	+1.3		SA 1435	1741	+1.8		SU 1446	1750	+1.2					
	LU 1857	2201	-1.3		JE 2011	2315	-1.6		VE 2034	2341	-1.1		SA 2039	2346	-1.6		DI 2042	2346	-1.1					
15	0114	0425	+1.4	30	0210	0512	+1.3	15	0231	0538	+1.8	30	0258	0558	+1.3	15	0302	0606	+1.8	30	0308			

Canadian Tide and Current Tables

Tables des marées et courants du Canada

Sample
Calculations
and
Supplementary
Information

Exemples de
calculs
et
renseignements
supplémentaires

Prediction of Tides at Secondary Ports

1. Locate the required port in Table 3 - Secondary Ports: Information and Tidal Differences, and note its time zone. This will be the time zone of the resultant predictions, irrespective of the time zone of the reference port.
2. In Table 3, note the time and height differences tabulated for this port.
3. Note the name of the reference port which precedes it in Table 3.
4. Note the heights of mean and large tides for this reference port in Table 2.
5. Note the daily predictions for this reference port.
6. Select the appropriate time and height differences from Table 3. If the predicted height of the tide at the Reference port is closer to the large tide height given in Table 2, then use the large tide differences. If it is closer to the mean tide height then use the mean tide differences. The differences for both high and low waters are applied in this manner.
- 6a. A more precise method of computing height differences is to interpolate between the height differences in Table 3 in the ratio determined by the position of the predicted level between the mean tide height and the large tide height. If the predicted level does not fall between the mean tide height and the large tide height, an extrapolation is required instead of an interpolation and the height difference obtained will correspondingly fall outside the height differences in Table 3.

Calcul des marées aux ports secondaires

1. Trouver le port en question dans la table 3 - Ports secondaires: Renseignements et différences des marées, et noter le fuseau horaire. Ce sera le fuseau horaire des prédictions résultantes et quel que soit celui du port de référence.
2. Noter, dans la table 3, les différences d'heure et de hauteur pour ce port.
3. Noter, dans la table 3, le nom du port de référence qui précède le port en cause.
4. Noter, dans la table 2 - Ports de référence, les hauteurs des marées moyennes et des grandes marées pour ce port de référence.
5. Noter les prédictions quotidiennes appropriées pour ce port de référence.
6. Dans la table 3, choisir les différences de temps et de hauteur appropriées. Si la hauteur prédite de la marée au port de référence est plus rapprochée de la hauteur de la grande marée dans la table 2, utiliser les différences de la grande marée. Si elle est plus rapprochée de la marée moyenne, utiliser les différences de la marée moyenne. Les différences pour la pleine et la basse mer s'appliquent de la même façon.
- 6a. Une méthode plus précise pour calculer les différences de hauteur consiste à faire une interpolation entre les différences de hauteur de la table 3 en utilisant le rapport déterminé par la position du niveau prédit entre la hauteur de la marée moyenne et celle de la grande marée. Si le niveau prédit ne se situe pas entre les hauteurs des marées moyennes et grandes, il faut alors effectuer une extrapolation au lieu d'une interpolation et la différence de hauteur obtenue se situera donc à l'extérieur des différences de hauteur données dans la table 3.

SECONDARY PORTS

TABLE 3
INFORMATION AND TIDAL DIFFERENCES
RENSEIGNEMENTS ET DIFFÉRENCES DES MARÉES

PORTS SECONDAIRES

INDEX NO.	SECONDARY PORT	TIME ZONE	POSITION		DIFFERENCES						RANGE MARNAGE		MEAN WATER LEVEL
					HIGHER HIGH WATER			LOWER LOW WATER					
					PLEINE MER SUPÉRIEURE			BASSE MER INFÉRIEURE					
NO D'INDEX	PORT SECONDAIRE	FUSEAU HORAIRE	LAT. N.	LONG. W.	TIME	MEAN TIDE	LARGE TIDE	TIME	MEAN TIDE	LARGE TIDE	MEAN TIDE	LARGE TIDE	NIVEAU MOYEN DE L'EAU
			LAT. N.	LONG. O.		HEURE	MARÉE MOYENNE		GRANDE MARÉE	HEURE		MARÉE MOYENNE	
			° ' "	° ' "	h m	m	m	h m	m	m	m	m	m
0002	AREA 4 RÉGION 4 ROCK HARBOUR	+ 4	61 00	61 00	+0 30	+0.7	+0.9	+0 20	-0.2	+0.1	2.1	5.1	2.7

Example:

Predict the times and heights of the morning and afternoon tides on July 1 at the fictitious port of Rock Harbour, using the sample tables on pages 61 and 62.

Step 1 Rock Harbour -4

Step 2

Higher High Water		
Time	Mean Tide	Large Tide
+0 30	+0.7*	+0.9
Lower Low Water		
Time	Mean Tide	Large Tide
+0 20	-0.2	+0.1

Step 3 Bay Head

Step 4

Higher High Water		Lower Low Water	
Mean Tide	Large Tide	Mean Tide	Large Tide
2.4*	4.3*	1.2	0.0

Step 5

Morning Tide		Afternoon Tide	
0720	3.0*	1310	+0.9

Step 6

+0 30	+0.7	+0 20	-0.2
0750	3.7	1330	0.7

* 3.0 metres is closer to 2.4 metres than 4.3 metres therefore the mean tide differences are used for the calculation. Similarly, for the afternoon tide, +0.9 metres is closer to 1.2 metres than to 0.0 metres therefore the mean tide differences are used for the calculation.

Exemple:

Prédire les heures et hauteurs des marées du matin et de l'après-midi, le 1^{er} juillet au port fictif de Rock Harbour, en utilisant les tables exemples aux pages 61 et 62.

Étape 1 Rock Harbour -4

Étape 2

Pleine mer supérieure		
Temps	Marée moyenne	Grande marée
+0 30	+0.7*	+0.9
Basse mer inférieure		
Temps	Marée moyenne	Grande marée
+0 20	-0.2	+0.1

Étape 3 Bay Head

Étape 4

Pleine mer supérieure		Basse mer inférieure	
Marée moyenne	Grande marée	Marée moyenne	Grande marée
2.4*	4.3*	1.2	0.0

Étape 5

Marée du matin		Marée de l'après-midi	
0720	3.0*	1310	+0.9

Étape 6

+0 30	+0.7	+0 20	-0.2
0750	3.7	1330	+0.7

* une hauteur de 3 metres est plus rapprochée de 2.4 metres que de 4.3 metres, donc la différence de la marée moyenne est utilisée. De la même manière, pour la marée de l'après-midi, une hauteur de 0.9 metres est plus rapprochée de 1.2 metres que de 0.0 metre, donc la différence de la marée moyenne est utilisée.

REFERENCE PORTS

TABLE 2
TIDAL HEIGHTS, EXTREMES, AND MEAN WATER LEVEL
HAUTEURS DE MARÉES, EXTRÊMES ET NIVEAU MOYEN DE L'EAU

PORTS DE RÉFÉRENCE

REFERENCE PORT PORT DE RÉFÉRENCE	HEIGHTS / HAUTEURS				RECORDED EXTREMES		MEAN WATER LEVEL NIVEAU MOYEN DE L'EAU
	HIGHER HIGH WATER PLEINE MER SUPÉRIEURE		LOWER LOW WATER BASSE MER INFÉRIEURE		EXTRÊMES ENREGISTRÉS		
	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	HIGHEST HIGH WATER EXTRÊME DE PLEINE MER	LOWEST LOW WATER EXTRÊME DE BASSE MER	
BAY HEAD	m 2.4	m 4.3	m 1.2	m 0.0	m 5.5	m -0.2	m 2.0

BAY HEAD UTC-4h
July-juillet

Day	Time	Ht/m	Jour	Heure	H/m
1	0140	1.2	16	0230	1.3
	0720	3.0		0825	3.0
SU	1310	0.9	MO	1405	1.2
DI	1940	3.4	LU	2025	3.1
2	0245	1.5	17	0340	1.5
	0830	2.8		0935	2.8
MO	1420	1.1	TU	1525	1.3
LU	2100	3.1	MA	2130	2.9

Calculation of Intermediate Times or Heights

- From the daily tables, note the times and heights preceding and succeeding the specified time or height.
- The difference in time is the duration.
- The difference in height is the range.
- The difference from the required time to the time of the nearest high or low water is the time interval.
- The difference from the required height to the nearest high or low water is the height difference.

To Find the Height of Tide for a Specified Time

This procedure is primarily intended for finding the height of the tide at a reference port for any specified time between the predicted levels. It may also be used (with less accuracy) for secondary ports, when the appropriate times and heights have been calculated.

Example:

Find the height of tide at 17:20 on a day when the daily tables show:

Time	Metres
0335	0.4
1010	4.5
1600	0.2
2230	4.5

- Select the times and heights preceding and succeeding the required time of 1720:

1600	0.2
2230	4.5

- Duration = 22 h 30 - 16 h 00 = 6 h 30 min
- Range = 4.5 - 0.2 = 4.3 metres
- Time Interval = 17 h 20 - 16 h 00 = 1 h 20 min
- In the Duration column of Table 5 (page 64), find the duration calculated in step 2 (6 hr 30 min). From there, follow the line of horizontal figures across the page until the time interval closest to that calculated in step 4 (1 hr 20 min) is reached. Note the column letter (column B). (Follow the *)
- In the Range column of Table 5A (page 66), find the range calculated in step 3 (4.3 m) and follow the horizontal line of figures across to the same lettered column as found in step 5 (column B). Note the figure in this column (0.4 m). (Follow the *)
- This figure (0.4 m) is the height difference. It is the difference between the required height and the height of the predicted level from which the time interval was calculated in step 4 (1600 0.2). It should be subtracted from this height if the higher of the levels was used or added if the lower was used ($0.2 + 0.4 = 0.6\text{m}$). The result is the height of the tide for the specified time.

Calculated Height = 0.6 metres

Calcul des hauteurs ou des heures intermédiaires

- D'après les tables quotidiennes, noter les heures et les hauteurs précédant et suivant l'heure donnée ou la hauteur donnée.
- La différence d'heure est la durée.
- La différence de hauteur est le marnage.
- La différence entre l'heure voulue et l'heure de la pleine ou basse mer la plus rapprochée est l'intervalle de temps.
- La différence entre la hauteur voulue et la hauteur de la pleine ou basse mer la plus rapprochée est la différence de hauteur.

Pour trouver la hauteur de la marée à une heure donnée

Cette procédure est destinée surtout à trouver la hauteur de la marée à un port de référence à un moment donné entre les hauteurs prédites. On peut l'appliquer aussi aux ports secondaires, avec moins d'exactitude, quand on a calculé les heures et les hauteurs appropriées.

Exemple:

Trouver la hauteur de la marée à 17 h 20 un jour pour lequel les tables des marées indiquent:

Heure	Mètres
0335	0.4
1010	4.5
1600	0.2
2230	4.5

- Choisir les heures et les hauteurs précédant et suivant l'heure voulue (17 h 20):
- | | |
|------|-----|
| 1600 | 0.2 |
| 2230 | 4.5 |
- Durée = 22 h 30 - 16 h 00 = 6 h 30
 - Marnage = 4.5 - 0.2 = 4.3 mètres
 - Intervalle = 17 h 20 - 16 h 00 = 1 h 20
 - Dans la colonne "Durée" de la table 5 (page 64), trouver la durée calculée à l'étape 2 (6 h 30). Suivre la ligne horizontale des chiffres jusqu'au chiffre le plus rapproché de celui qui est calculé à l'étape 4 (1 h 20). Noter la lettre de la colonne (colonne B). (Suivre les *)
 - Dans la colonne "Amplitude" de la table 5A (page 66), trouver le marnage calculé à l'étape 3 (4.3 m) et suivre la ligne horizontale des chiffres jusqu'à la colonne portant la même lettre calculée à l'étape 5 (colonne B). Noter le chiffre qui s'y trouve (0.4 m). (Suivre les *)
 - Ce chiffre est la différence entre la hauteur cherchée et la hauteur du niveau prédit à partir de laquelle on a calculé l'intervalle de temps indiqué à l'étape 4 (1600 0.2). Soustraire ce chiffre de la hauteur dans le cas d'un niveau supérieur et l'ajouter dans le cas d'un niveau inférieur ($0.2 + 0.4 = 0.6\text{ m}$). On obtient ainsi la hauteur de la marée à l'heure donnée.

Hauteur calculée = 0.6 mètres

TABLE 5: TIME INTERVALS

Duration	A	B*	C	D	E	F	G	H	I	J
h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1 00	09	12	15	18	20	22	24	26	28	30
1 10	10	14	18	21	23	26	28	31	33	35
1 20	11	16	20	24	27	30	32	35	37	40
1 30	13	18	23	27	30	33	36	39	42	45
1 40	14	20	25	30	33	37	40	44	47	50
1 50	16	23	28	32	37	41	44	48	51	55
2 00	17	25	30	35	40	44	48	52	56	1 00
2 10	19	27	33	38	43	48	52	57	1 01	1 05
2 20	20	29	35	41	47	52	56	1 01	1 06	1 10
2 30	22	31	38	44	50	55	1 00	1 05	1 10	1 15
2 40	23	33	41	47	53	59	1 04	1 10	1 15	1 20
2 50	24	35	43	50	57	1 03	1 09	1 14	1 20	1 25
3 00	26	37	46	53	1 00	1 06	1 13	1 18	1 24	1 30
3 10	27	39	48	56	1 03	1 10	1 17	1 23	1 29	1 35
3 20	29	41	51	59	1 07	1 14	1 21	1 27	1 34	1 40
3 30	30	43	53	1 02	1 10	1 17	1 25	1 32	1 38	1 45
3 40	32	45	56	1 05	1 13	1 21	1 29	1 36	1 43	1 50
3 50	33	47	58	1 08	1 17	1 25	1 33	1 40	1 48	1 55
4 00	34	49	1 01	1 11	1 20	1 29	1 37	1 45	1 52	2 00
4 10	36	51	1 03	1 14	1 23	1 32	1 41	1 49	1 57	2 05
4 20	37	53	1 06	1 17	1 27	1 36	1 45	1 53	2 02	2 10
4 30	39	55	1 08	1 20	1 30	1 40	1 49	1 58	2 06	2 15
4 40	40	57	1 11	1 23	1 33	1 43	1 53	2 02	2 11	2 20
4 50	42	59	1 13	1 26	1 37	1 47	1 57	2 06	2 16	2 25
5 00	43	1 01	1 16	1 29	1 40	1 51	2 01	2 11	2 20	2 30
5 10	45	1 03	1 18	1 32	1 43	1 54	2 05	2 15	2 25	2 35
5 20	46	1 06	1 21	1 34	1 47	1 58	2 09	2 19	2 30	2 40
5 30	47	1 08	1 24	1 37	1 50	2 02	2 13	2 24	2 34	2 45
5 40	49	1 10	1 26	1 40	1 53	2 05	2 17	2 28	2 39	2 50
5 50	50	1 12	1 29	1 43	1 57	2 09	2 21	2 33	2 44	2 55
6 00	52	1 14	1 31	1 46	2 00	2 13	2 25	2 37	2 49	3 00
6 10	53	1 16	1 34	1 49	2 03	2 17	2 29	2 41	2 53	3 05
6 20	55	1 18	1 36	1 52	2 07	2 20	2 33	2 46	2 58	3 10
6 30*	56	1 20*	1 39	1 55	2 10	2 24	2 37	2 50	3 03	3 15
6 40	57	1 22	1 41	1 58	2 13	2 28	2 41	2 54	3 07	3 20
6 50	59	1 24	1 44	2 01	2 17	2 31	2 45	2 59	3 12	3 25
7 00	1 00	1 26	1 46	2 04	2 20	2 35	2 49	3 03	3 17	3 30
7 10	1 02	1 28	1 49	2 07	2 23	2 39	2 53	3 07	3 21	3 35
7 20	1 03	1 30	1 51	2 10	2 27	2 42	2 57	3 12	3 26	3 40
7 30	1 05	1 32	1 54	2 13	2 30	2 46	3 01	3 16	3 31	3 45
7 40	1 06	1 34	1 56	2 16	2 33	2 50	3 05	3 21	3 35	3 50
7 50	1 07	1 36	1 59	2 19	2 37	2 53	3 09	3 25	3 40	3 55
8 00	1 09	1 38	2 02	2 22	2 40	2 57	3 13	3 29	3 45	4 00
8 10	1 10	1 40	2 04	2 25	2 43	3 01	3 17	3 34	3 49	4 05
8 20	1 12	1 42	2 07	2 28	2 47	3 05	3 22	3 38	3 54	4 10
8 30	1 13	1 44	2 09	2 31	2 50	3 08	3 26	3 42	3 59	4 15
8 40	1 15	1 47	2 12	2 33	2 53	3 12	3 30	3 47	4 03	4 20
8 50	1 16	1 49	2 14	2 36	2 57	3 16	3 34	3 51	4 08	4 25
9 00	1 18	1 51	2 17	2 39	3 00	3 19	3 38	3 55	4 13	4 30
9 10	1 19	1 53	2 19	2 42	3 03	3 23	3 42	4 00	4 17	4 35
9 20	1 20	1 55	2 22	2 45	3 07	3 27	3 46	4 04	4 22	4 40
9 30	1 22	1 57	2 24	2 48	3 10	3 30	3 50	4 08	4 27	4 45
9 40	1 23	1 59	2 27	2 51	3 13	3 34	3 54	4 13	4 32	4 50
9 50	1 25	2 01	2 29	2 54	3 17	3 38	3 58	4 17	4 36	4 55
10 00	1 26	2 03	2 32	2 57	3 20	3 41	4 02	4 22	4 41	5 00
10 10	1 28	2 05	2 34	3 00	3 23	3 45	4 06	4 26	4 46	5 05
10 20	1 29	2 07	2 37	3 03	3 27	3 49	4 10	4 30	4 50	5 10
10 30	1 30	2 09	2 40	3 06	3 30	3 52	4 14	4 35	4 55	5 15
10 40	1 32	2 11	2 42	3 09	3 33	3 56	4 18	4 39	5 00	5 20
10 50	1 33	2 13	2 45	3 12	3 37	4 00	4 22	4 43	5 04	5 25
11 00	1 35	2 15	2 47	3 15	3 40	4 04	4 26	4 48	5 09	5 30
11 10	1 36	2 17	2 50	3 18	3 43	4 07	4 30	4 52	5 14	5 35
11 20	1 38	2 19	2 52	3 21	3 47	4 11	4 34	4 56	5 18	5 40
11 30	1 39	2 21	2 55	3 24	3 50	4 15	4 38	5 01	5 23	5 45
11 40	1 40	2 23	2 57	3 27	3 53	4 18	4 42	5 05	5 28	5 50
11 50	1 42	2 25	3 00	3 30	3 57	4 22	4 46	5 09	5 32	5 55
12 00	1 43	2 27	3 02	3 33	4 00	4 26	4 50	5 14	5 37	6 00

* The asterisks in this table are for guidance purposes only when following the calculation examples.

Note:

To use this table for tides with a range greater than 9.1 metres, the calculated value of the Range, step 3, must be halved and the Height Difference, taken from Table 5A, must be doubled.

TABLE 5: INTERVALLES DE TEMPS

Durée	A	B*	C	D	E	F	G	H	I	J
h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1 00	09	12	15	18	20	22	24	26	28	30
1 10	10	14	18	21	23	26	28	31	33	35
1 20	11	16	20	24	27	30	32	35	37	40
1 30	13	18	23	27	30	33	36	39	42	45
1 40	14	20	25	30	33	37	40	44	47	50
1 50	16	23	28	32	37	41	44	48	51	55
2 00	17	25	30	35	40	44	48	52	56	1 00
2 10	19	27	33	38	43	48	52	57	1 01	1 05
2 20	20	29	35	41	47	52	56	1 01	1 06	1 10
2 30	22	31	38	44	50	55	1 00	1 05	1 10	1 15
2 40	23	33	41	47	53	59	1 04	1 10	1 15	1 20
2 50	24	35	43	50	57	1 03	1 09	1 14	1 20	1 25
3 00	26	37	46	53	1 00	1 06	1 13	1 18	1 24	1 30
3 10	27	39	48	56	1 03	1 10	1 17	1 23	1 29	1 35
3 20	29	41	51	59	1 07	1 14	1 21	1 27	1 34	1 40
3 30	30	43	53	1 02	1 10	1 17	1 25	1 32	1 38	1 45
3 40	32	45	56	1 05	1 13	1 21	1 29	1 36	1 43	1 50
3 50	33	47	58	1 08	1 17	1 25	1 33	1 40	1 48	1 55
4 00	34	49	1 01	1 11	1 20	1 29	1 37	1 45	1 52	2 00
4 10	36	51	1 03	1 14	1 23	1 32	1 41	1 49	1 57	2 05
4 20	37	53	1 06	1 17	1 27	1 36	1 45	1 53	2 02	2 10
4 30	39	55	1 08	1 20	1 30	1 40	1 49	1 58	2 06	2 15
4 40	40	57	1 11	1 23	1 33	1 43	1 53	2 02	2 11	2 20
4 50	42	59	1 13	1 26	1 37	1 47	1 57	2 06	2 16	2 25
5 00	43	1 01	1 16	1 29	1 40	1 51	2 01	2 11	2 20	2 30
5 10	45	1 03	1 18	1 32	1 43	1 54	2 05	2 15	2 25	2 35
5 20	46	1 06	1 21	1 34	1 47	1 58	2 09	2 19	2 30	2 40
5 30	47	1 08	1 24	1 37	1 50	2 02	2 13	2 24	2 34	2 45
5 40	49	1 10	1 26	1 40	1 53	2 05	2 17	2 28	2 39	2 50
5 50	50	1 12	1 29	1 43	1 57	2 09	2 21	2 33	2 44	2 55
6 00	52	1 14	1 31	1 46	2 00	2 13	2 25	2 37	2 49	3 00
6 10	53	1 16	1 34	1 49	2 03	2 17	2 29	2 41	2 53	3 05
6 20	55	1 18	1 36	1 52	2 07	2 20	2 33	2 46	2 58	3 10
6 30*	56	1 20*	1 39	1 55	2 10	2 24	2 37	2 50	3 03	3 15
6 40	57	1 22	1 41	1 58	2 13	2 28	2 41	2 54	3 07	3 20
6 50	59	1 24	1 44	2 01	2 17	2 31	2 45	2 59	3 12	3 25
7 00	1 00	1 26	1 46	2 04	2 20	2 35	2 49	3 03	3 17	3 30
7 10	1 02	1 28	1 49	2 07	2 23	2 39	2 53	3 07	3 21	3 35
7 20	1 03	1 30	1 51	2 10	2 27	2 42	2 57	3 12	3 26	3 40
7 30	1 05	1 32	1 54	2 13	2 30	2 46	3 01	3 16	3 31	3 45
7 40	1 06	1 34	1 56	2 16	2 33	2 50	3 05	3 21	3 35	3 50
7 50	1 07	1 36	1 59	2 19	2 37	2 53	3 09	3 25	3 40	3 55
8 00	1 09	1 38	2 02	2 22	2 40	2 57	3 13	3 29	3 45	4 00
8 10	1 10	1 40	2 04	2 25	2 43	3 01	3 17	3 34	3 49	4 05
8 20	1 12	1 42	2 07	2 28	2 47	3 05	3 22	3 38	3 54	4 10
8 30	1 13	1 44	2 09	2 31	2 50	3 08	3 26	3 42	3 59	4 15
8 40	1 15	1 47	2 12	2 33	2 53	3 12	3 30	3 47	4 03	4 20
8 50	1 16	1 49	2 14	2 36	2 57	3 16	3 34	3 51	4 08	4 25
9 00	1 18	1 51	2 17	2 39	3 00	3 19	3 38	3 55	4 13	4 30
9 10	1 19	1 53	2 19	2 42	3 03	3 23	3 42	4 00	4 17	4 35
9 20	1 20	1 55	2 22	2 45	3 07	3 27	3 46	4 04	4 22	4 40
9 30	1 22	1 57	2 24	2 48	3 10	3 30	3 50	4 08	4 27	4 45
9 40	1 23	1 59	2 27	2 51	3 13	3 34	3 54	4 13	4 32	4 50
9 50	1 25	2 01	2 29	2 54	3 17	3 38	3 58	4 17	4 36	4 55
10 00	1 26	2 03	2 32	2 57	3 20	3 41	4 02	4 22	4 41	5 00
10 10	1 28	2 05	2 34	3 00	3 23	3 45	4 06	4 26	4 46	5 05
10 20	1 29	2 07	2 37	3 03	3 27	3 49	4 10	4 30	4 50	5 10
10 30	1 30	2 09	2 40	3 06	3 30	3 52	4 14	4 35	4 55	5 15
10 40	1 32	2 11	2 42	3 09	3 33	3 56	4 18	4 39	5 00	5 20
10 50	1 33	2 13	2 45	3 12	3 37	4 00	4 22	4 43	5 04	5 25
11 00	1 35	2 15	2 47	3 15	3 40	4 04	4 26	4 48	5 09	5 30
11 10	1 36	2 17	2 50	3 18	3 43	4 07	4 30	4 52	5 14	5 35
11 20	1 38	2 19	2 52	3 21	3 47	4 11	4 34	4 56	5 18	5 40
11 30	1 39	2 21	2 55	3 24	3 50	4 15	4 38	5 01	5 23	5 45
11 40	1 40	2 23	2 57	3 27	3 53	4 18	4 42	5 05	5 28	5 50
11 50	1 42	2 25	3 00	3 30	3 57	4 22	4 46	5 09	5 32	5 55
12 00	1 43	2 27	3 02	3 33	4 00	4 26	4 50	5 14	5 37	6 00

To Find the Time for a Specified Height of the Tide

This procedure is primarily intended for finding the time at which a specified height is reached at a reference port, between the predicted levels. It may also be used for secondary ports, with less accuracy, when the appropriate times and heights have been calculated.

Example:

Find the time when the evening tide will reach 0.7 metres on a day when the daily tables show:

Time	Metres
0335	0.4
1010	4.5
1600	0.2
2230	4.5

- Select the times and heights on either side of specified height of 0.7 metres.

1600	0.2
2230	4.5
- Duration = 22 h 30 - 16 h 00 = 6 h 30 min
- Range = 4.5 - 0.2 = 4.3 metres
- Height Difference = 0.7 - 0.2 = 0.5 metres
- In the Range column of Table 5A (page 66), find the range which was calculated in step 3 (4.3 m). From there, follow the line of horizontal figures across the page until the height difference closest to that which was calculated in step 4 (0.4 m) is reached. Note the column letter (column B). (Follow the *)
- In the Duration column of Table 5 (page 64), find the duration which was calculated in step 2 (6 hr 30 min) and follow the horizontal line of figures across to the same lettered column as found in step 5 (column B). Note the figure in this column (1 20). (Follow the *)
- This figure (1 20) is the Time Interval between the time required and the time of the predicted level from which the height difference was calculated in step 4 (1600 0.2). If the lower of the levels was used in step 4, add the time interval on a rising tide and subtract it on a falling tide (1600 + 1 20 = 1720). If the higher of the levels was used, subtract the time interval on a rising tide and add it on a falling tide. The result is the time at which the specified height will be reached.

Calculated time: 17 h 20

Pour trouver l'heure à laquelle la marée atteindra une hauteur donnée

Cette procédure est destinée surtout à trouver l'heure à laquelle une hauteur donnée est atteinte, à un port de référence, entre les hauteurs prédites. On peut l'appliquer aussi aux ports secondaires, avec moins d'exactitude, quand on a calculé les heures et les hauteurs appropriées.

Exemple:

Trouver l'heure à laquelle la marée du soir atteindra 0.7 metres un jour quand les tables des marées indiquent:

Heure	Metres
0335	0.4
1010	4.5
1600	0.2
2230	4.5

- Choisir les heures et les hauteurs précédent et suivant la hauteur voulue (0.7 m)

1600	0.2
2230	4.5
- Durée = 22 h 30 - 16 h 00 = 6 h 30
- Marnage = 4.5 - 0.2 = 4.3 metres
- Différence de hauteur = 0.7 - 0.2 = 0.5 metres
- Dans la colonne "Amplitude" de la table 5A (page 66), trouver le marnage calculé à l'étape 3 (4.3 m). Suivre la ligne horizontale des chiffres jusqu'au chiffre le plus rapproché de celui qui est calculé à l'étape 4 (0.4 m). Noter la lettre de la colonne (colonne B). (Suivre les *)
- Dans la colonne "Durée" de la table 5 (page 64), trouver la durée calculée à l'étape 2 (6 h 30). Suivre la ligne horizontale jusqu'à la lettre de la colonne trouvée à l'étape 5 (colonne B). Noter le chiffre qui y figure (1 20). (Suivre les *)
- Ce chiffre (1 20) est l'intervalle de temps entre l'heure cherchée et celle de la hauteur prédite à partir de laquelle on a calculé la différence de hauteur à l'étape 4 (1600 0.2). S'il s'agit de la hauteur la plus basse à l'étape 4, ajouter l'intervalle de temps à une marée montante et le soustraire à une marée descendante (1600 + 1 20 = 1720). S'il s'agit de la hauteur la plus élevée, soustraire l'intervalle de temps à une marée montante ou l'ajouter à une marée descendante. On obtient ainsi l'heure à laquelle la hauteur donnée sera atteinte.

Heure calculée: 17 h 20

TABLE 5A: HEIGHT DIFFERENCES

Range	A	B*	C	D	E	F	G	H	I	J
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
0.3	.00	.05	.05	.05	.10	.10	.10	.10	.15	.15
0.6	.05	.05	.10	.10	.15	.20	.20	.25	.25	.30
0.9	.05	.10	.15	.20	.25	.25	.30	.35	.40	.45
1.2	.05	.10	.20	.25	.30	.35	.40	.50	.55	.60
1.5	.10	.15	.25	.30	.40	.45	.55	.60	.70	.75
1.8	.10	.20	.25	.35	.45	.55	.65	.70	.80	.90
2.1	.10	.20	.30	.40	.55	.65	.75	.85	.95	1.05
2.4	.10	.25	.35	.50	.60	.70	.85	.95	1.10	1.20
2.7	.15	.25	.40	.55	.70	.80	.95	1.10	1.20	1.35
3.0	.15	.30	.45	.60	.75	.90	1.05	1.20	1.35	1.50
3.3	.15	.35	.50	.65	.85	1.00	1.15	1.30	1.50	1.65
3.6	.20	.35	.55	.70	.90	1.10	1.25	1.45	1.60	1.80
3.9	.20	.40	.60	.80	1.00	1.15	1.35	1.55	1.75	1.95
4.2 *	.20	.40*	.65	.85	1.05	1.25	1.45	1.70	1.90	2.10
4.5	.25	.45	.70	.90	1.10	1.35	1.55	1.80	2.00	2.25
4.8	.25	.50	.70	.95	1.20	1.45	1.70	1.90	2.15	2.40
5.1	.25	.50	.75	1.00	1.25	1.55	1.80	2.05	2.30	2.55
5.4	.25	.55	.80	1.10	1.35	1.60	1.90	2.15	2.45	2.70
5.7	.30	.55	.85	1.15	1.40	1.70	2.00	2.30	2.55	2.85
6.0	.30	.60	.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00
6.3	.30	.65	.95	1.25	1.55	1.90	2.20	2.50	2.85	3.15
6.6	.35	.65	1.00	1.30	1.65	2.00	2.30	2.65	2.95	3.30
6.9	.35	.70	1.05	1.40	1.70	2.05	2.40	2.75	3.10	3.45
7.2	.35	.70	1.10	1.45	1.80	2.15	2.50	2.90	3.25	3.60
7.5	.40	.75	1.10	1.50	1.85	2.25	2.60	3.00	3.35	3.75
7.8	.40	.80	1.15	1.55	1.95	2.35	2.75	3.10	3.50	3.90
8.1	.40	.80	1.20	1.60	2.00	2.45	2.85	3.25	3.65	4.05
8.4	.40	.85	1.25	1.70	2.10	2.50	2.95	3.35	3.80	4.20
8.7	.45	.85	1.30	1.75	2.15	2.60	3.05	3.50	3.90	4.35
9.0	.45	.90	1.35	1.80	2.25	2.70	3.15	3.60	4.05	4.50

* The asterisks in this table are for guidance purposes only when following the calculation examples.

Note:

To use this table for tides with a range greater than 9.1 metres, the calculated values of Range, step 3, and Height Difference, step 4, must be halved. The time interval extracted from the table should not be altered.

TABLE 5A: DIFFÉRENCES DE HAUTEURS

Marnage	A	B*	C	D	E	F	G	H	I	J
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
0.3	.00	.05	.05	.05	.10	.10	.10	.10	.15	.15
0.6	.05	.05	.10	.10	.15	.20	.20	.25	.25	.30
0.9	.05	.10	.15	.20	.25	.25	.30	.35	.40	.45
1.2	.05	.10	.20	.25	.30	.35	.40	.50	.55	.60
1.5	.10	.15	.25	.30	.40	.45	.55	.60	.70	.75
1.8	.10	.20	.25	.35	.45	.55	.65	.70	.80	.90
2.1	.10	.20	.30	.40	.55	.65	.75	.85	.95	1.05
2.4	.10	.25	.35	.50	.60	.70	.85	.95	1.10	1.20
2.7	.15	.25	.40	.55	.70	.80	.95	1.10	1.20	1.35
3.0	.15	.30	.45	.60	.75	.90	1.05	1.20	1.35	1.50
3.3	.15	.35	.50	.65	.85	1.00	1.15	1.30	1.50	1.65
3.6	.20	.35	.55	.70	.90	1.10	1.25	1.45	1.60	1.80
3.9	.20	.40	.60	.80	1.00	1.15	1.35	1.55	1.75	1.95
4.2 *	.20	.40*	.65	.85	1.05	1.25	1.45	1.70	1.90	2.10
4.5	.25	.45	.70	.90	1.10	1.35	1.55	1.80	2.00	2.25
4.8	.25	.50	.70	.95	1.20	1.45	1.70	1.90	2.15	2.40
5.1	.25	.50	.75	1.00	1.25	1.55	1.80	2.05	2.30	2.55
5.4	.25	.55	.80	1.10	1.35	1.60	1.90	2.15	2.45	2.70
5.7	.30	.55	.85	1.15	1.40	1.70	2.00	2.30	2.55	2.85
6.0	.30	.60	.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00
6.3	.30	.65	.95	1.25	1.55	1.90	2.20	2.50	2.85	3.15
6.6	.35	.65	1.00	1.30	1.65	2.00	2.30	2.65	2.95	3.30
6.9	.35	.70	1.05	1.40	1.70	2.05	2.40	2.75	3.10	3.45
7.2	.35	.70	1.10	1.45	1.80	2.15	2.50	2.90	3.25	3.60
7.5	.40	.75	1.10	1.50	1.85	2.25	2.60	3.00	3.35	3.75
7.8	.40	.80	1.15	1.55	1.95	2.35	2.75	3.10	3.50	3.90
8.1	.40	.80	1.20	1.60	2.00	2.45	2.85	3.25	3.65	4.05
8.4	.40	.85	1.25	1.70	2.10	2.50	2.95	3.35	3.80	4.20
8.7	.45	.85	1.30	1.75	2.15	2.60	3.05	3.50	3.90	4.35
9.0	.45	.90	1.35	1.80	2.25	2.70	3.15	3.60	4.05	4.50

* Les astérisques dans cette table servent exclusivement à illustrer les exemples de calculs.

Note:

Pour appliquer cette table à des marées d'un marnage de plus de 9.1 metres, il faut diviser par deux les valeurs calculées du marnage trouvé à l'étape 3 et la différence de hauteur trouvée à l'étape 4. Ne pas modifier l'intervalle de temps tiré de la table.

Procedure for Calculation of Currents at Secondary Current Stations

1. Locate desired secondary station in Table 4 and note name of its reference station or reference port (e.g. South Passage is on Dodd Narrows).
2. To obtain times of turn and of maximum rate, apply the time differences (flood or ebb) from Table 4 to the corresponding times on desired date at the reference station, or to times tabulated for high or low water at the reference port, whichever is indicated.
3. To obtain the maximum rate, multiply the maximum rate (flood or ebb) tabulated for desired date at the reference station by the appropriate percentage from Table 4. If percentages are omitted, the maximum rates at large tides are given directly under the maximum rate column.

Procédure de calcul des courants aux stations secondaires des courants

1. Trouver la station secondaire en question dans la table 4 et noter le nom de sa station ou de son port de référence (par exemple, "South Passage" dépend de Dodd Narrows).
2. Pour obtenir les heures de renverse et de courant maximal, appliquer les différences de temps (courant de flot ou courant de jusant) de la table 4, soit aux heures correspondantes de la date choisie à la station de référence, soit aux heures inscrites pour les pleines mers ou les basses mers du port de référence, selon le cas.
3. Pour obtenir la vitesse maximale, multiplier la vitesse maximale (courant de flot ou courant de jusant) inscrite pour la date choisie à la station de référence par le pourcentage approprié de la table 4. Lorsque les pourcentages ne sont pas fournis, les vitesses maximales pour les grandes marées sont données directement.

REFERENCE AND SECONDARY CURRENT STATIONS

TABLE 4
INFORMATION RATES AND TIME DIFFERENCES
INFORMATION VITESSES ET DIFFÉRENCES DE TEMPS

STATIONS DE RÉFÉRENCE ET STATIONS SECONDAIRES DES COURANTS

INDEX NO.	CURRENT STATION	DIR. OF FLOOD	POSITION		TIME DIFFERENCES (ON PST) DIFFÉRENCES DE TEMPS (SUR L'HNP)				MAXIMUM RATE (at large tides) VITESSE MAX. (aux grandes marées)		% REF. RATE *	
					FLOOD	EBB	FLOOD	EBB				
NO D'INDEX	STATION DE COURANT	DIR. DU FLOT	LAT. N. LAT. N.	LONG. W. LONG. O.	TURN TO FLOOD RENV. VERS FLOT	MAXIMUM FLOOD FLOT MAXIMUM	TURN TO EBB RENV. VERS JUSANT	MAXIMUM EBB JUSANT MAXIMUM	FLOOD FLOT	EBB JUSANT	FLOOD FLOT	EBB JUSANT
	SECONDARY STATION STATION SECONDAIRE	° true ° vraie	° ' ° ' SAMPLE	° ' ° ' SAMPLE	h m on/sur DODD NARROWS, pages 76-79	h m on/sur DODD NARROWS, pages 76-79	h m on/sur DODD NARROWS, pages 76-79	h m on/sur DODD NARROWS, pages 76-79	knots nœuds	knots nœuds	% %	% %
8888	SOUTH PASSAGE	110	49 24	126 07	+ 0 30	+ 0 10	+ 0 35	+ 0 15			90	85

Publications

The Department of Fisheries and Oceans publishes several publications containing a wide range of information about tides, currents and water levels throughout Canada. They are available online at [Nautical publications \(charts.gc.ca\)](http://charts.gc.ca).

Canadian Tide and Current Tables -

published in 7 volumes

- Volume 1 - Atlantic Coast and Bay of Fundy
- Volume 2 - Gulf of St. Lawrence
- Volume 3 - St. Lawrence River and Saguenay Fiord
- Volume 4 - Arctic and Hudson Bay
- Volume 5 - Juan de Fuca Strait and Strait of Georgia
- Volume 6 - Discovery Passage and
West Coast of Vancouver Island
- Volume 7 - Queen Charlotte Sound to Dixon Entrance

Canadian Atlases of Tidal Currents -

published in 3 volumes

- Volume 1 - Bay of Fundy and Gulf of Maine
- Volume 2 - St. Lawrence Estuary from Cap de Bon-Désir
to Trois-Rivières
- Volume 3 - Juan de Fuca Strait to Strait of Georgia

Additional information

Observations, predictions and forecasted water levels are made available on the website tides.gc.ca.

A new water level application optimized for mobile devices is also available.

This supplementary information is a supplement to and not a replacement for the Canadian Tide and Current Tables, which carry the official tidal predictions for Canada.

Publications

Le ministère des Pêches et des Océans publie diverses publications donnant une large gamme de renseignements sur les marées, les courants et les niveaux d'eau dans tout le Canada. Ces publications sont disponibles en ligne à [Publications nautiques \(cartes.gc.ca\)](http://cartes.gc.ca).

Tables des marées et courants du Canada -

publiées en 7 volumes.

- Volume 1 - Côte de l'Atlantique et baie de Fundy
- Volume 2 - Golfe du Saint-Laurent
- Volume 3 - Fleuve Saint-Laurent et fjord du Saguenay
- Volume 4 - L'Arctique et la baie d'Hudson
- Volume 5 - Détroits de Juan de Fuca et de Georgia
- Volume 6 - Discovery Passage et
côte Ouest de l'île de Vancouver
- Volume 7 - Queen Charlotte Sound à Dixon Entrance

Atlas des courants de marée du Canada -

publiées en 3 volumes.

- Volume 1 - Baie de Fundy et Golfe du Maine
- Volume 2 - L'estuaire du Saint-Laurent (du cap de
Bon-Désir jusqu'à Trois-Rivières)
- Volume 3 - Juan de Fuca Strait à Strait of Georgia

Informations supplémentaires

Des observations ainsi que des prédictions et prévisions détaillées des marées et niveaux d'eau sont rendues disponibles sur le site web marees.gc.ca.

Une nouvelle application de niveaux d'eau optimisée pour les appareils mobiles y est également disponible.

Ces informations supplémentaires complètent, mais ne remplacent pas, les Tables des marées et courants du Canada où sont présentées les prédictions officielles pour le Canada.

Explanation of the Tables

Tables 1 and 2 - Reference Ports

give the position, mean and large tide ranges and heights, recorded extremes and mean water levels of the Reference ports.

Table 3 - Secondary Ports:

Information and Tidal Differences

gives Secondary port positions and information on time and height differences relative to a Reference port. The times and heights shown are to be added to or subtracted from the times and heights of the Reference ports.

Table 4 - Reference and Secondary Current Stations

(Table 4 is found only in volumes 3, 5, 6, and 7)

gives information on the Reference and Secondary Current Stations. The time differences given for slack and maximum current at the Secondary Stations are applied directly to the Reference Station times. The speed of the current is given either as a percentage of the current at the Reference Station or as a maximum rate. Where a percentage is given, the predicted speed at the Secondary Station is a simple percentage of the speed at the Reference Station. Where a maximum rate is given, a consistent method of calculating speeds from the Reference Station has not been established.

Table 5 and Table 5A - Time Intervals -

Height Differences

enables the user to find the height of a tide at a Reference port for a specified time between the predicted levels, or to find the time that a specified height is reached. They may also be used for Secondary ports once the times and heights of high and low tides have been calculated. Reasonably accurate results can be achieved when the duration of rise or fall is within the tabulated limits.

Table 6 and Table 6A - Fraser River

(Table 6 and 6A are found only in volume 5)

provide predicted times and heights of high and low waters at three locations on the Fraser River. Predictions are provided for four typical discharge rates. Table 6 provides the heights in feet and table 6A in metres.

Daily Tables - Reference Ports and Stations

provide daily predictions of the tides and currents.

Explication des tables

Les tables 1 et 2 - Ports de référence

donnent les positions, les marnages, les niveaux des marées moyennes et de grande marées ainsi que les niveaux d'eau extrêmes et moyens.

La table 3 - Ports secondaires:

Renseignements et différences des marées

donne, pour les ports secondaires, les renseignements en termes de différence de temps et de hauteur par rapport à un port de référence. Les temps et hauteurs indiqués doivent être ajoutés ou soustraits des temps et hauteurs donnés pour les ports de référence.

La table 4 - Stations de référence et secondaires

des courants (la table 4 se trouve dans les volumes 3, 5, 6 et 7 seulement)

donne des renseignements sur les stations de référence et secondaires de mesure des courants. Les différences de temps fournies pour l'étale et le maximum du courant aux stations secondaires sont appliquées directement aux heures données pour les ports de référence. La vitesse du courant est donnée soit en pourcentage de la vitesse du courant à la station de référence, soit sous forme de vitesse maximale. Lorsqu'un pourcentage est donné, la vitesse prévue à la station secondaire est simplement exprimée en pourcentage de la vitesse à la station de référence. Aucune méthode uniforme de calcul des vitesses à partir des stations de référence n'a été établie pour les cas où une vitesse maximale est donnée.

Les tables 5 et 5A - Intervalles de temps -

Différences de hauteur

permettent à l'utilisateur de déterminer la hauteur de la marée à un port de référence à une heure donnée entre les heures indiquées pour les niveaux prédits, ou de trouver l'heure à laquelle un niveau particulier sera atteint. Elles peuvent également être utilisées pour les ports secondaires après que les heures et les hauteurs des pleines et des basses mers aient été calculées pour ces ports. Des résultats passablement exacts peuvent être obtenus lorsque la durée du flot ou du jusant se situe à l'intérieur des limites de la table.

Les tables 6 et 6A - Fleuve Fraser

(les tables 6 et 6A se trouvent dans le volume 5 seulement)

donnent les heures ainsi que les hauteurs des hautes et basses mers prédites en trois points du fleuve Fraser. Les prédictions sont données pour quatre taux de débit typique. La table 6 donne la hauteur en pieds et la table 6A la hauteur en mètres.

Les tables quotidiennes - Ports et stations de référence

donnent des prédictions quotidiennes des marées et des courants.

REFERENCE PORTS

TABLE 1
INFORMATION AND RANGE
RENSEIGNEMENTS ET MARNAGE

PORTS DE RÉFÉRENCE

REFERENCE PORT PORT DE RÉFÉRENCE	INDEX NO. NO D'INDEX	TIME ZONE FUSEAU HORAIRE	POSITION POSITION		TYPE OF TIDE GENRE DE MARÉES	RANGE MARNAGE	
			LATITUDE NORTH LATITUDE NORD	LONGITUDE WEST LONGITUDE OUEST		MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE
			° ' "	° ' "		m	m
TIDES/MARÉES							
PICTOU	1630	-4	45 41	62 42	MSD	1.2	2.0
CHARLOTTETOWN	1700	-4	46 13	63 08	MSD	1.9	2.9
SHEDIAC BAY	1805	-4	46 15	64 32	MD	0.8	1.4
RUSTICO	1915	-4	46 28	63 17	MSD	0.7	1.3
ESCUMINAC	2000	-4	47 05	64 53	MSD	0.9	1.5
BELLEDUNE	2145	-4	47 54	65 51	MSD	1.6	2.6
RIVIÈRE-AU-RENARD	2330	-5	49 00	64 23	MSD	1.3	2.2
HARRINGTON HARBOUR	2550	-4	50 30	59 29	MSD	1.4	2.2
CURRENTS/COURANTS							
ABEGWEIT PASSAGE	-----	-4	46 10	63 44	-----	-----	-----

REFERENCE PORTS

TABLE 2
TIDAL HEIGHTS, EXTREMES, AND MEAN WATER LEVEL
HAUTEURS DE MARÉES, EXTRÊMES ET NIVEAU MOYEN DE L'EAU

PORTS DE RÉFÉRENCE

REFERENCE PORT PORT DE RÉFÉRENCE	HEIGHTS / HAUTEURS				RECORDED EXTREMES EXTRÊMES ENREGISTRÉS		MEAN WATER LEVEL NIVEAU MOYEN DE L'EAU
	HIGHER HIGH WATER PLEINE MER SUPÉRIEURE		LOWER LOW WATER BASSE MER INFÉRIEURE		HIGHEST HIGH WATER EXTRÊME DE PLEINE MER	LOWEST LOW WATER EXTRÊME DE BASSE MER	
	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE			
TIDES/MARÉES	m	m	m	m	m	m	m
PICTOU	1.7	2.1	0.5	0.1	3.3	-0.5	1.2
CHARLOTTETOWN	2.6	3.0	0.7	0.1	4.2	-0.7	1.8
SHEDIAC BAY	1.5	1.7	0.7	0.4	2.9	-0.7	1.2
RUSTICO	0.9	1.2	0.2	0.0	2.1	-0.4	0.5
ESCUMINAC	1.3	1.7	0.5	0.2	2.4	-0.7	0.8
BELLEDUNE	2.3	2.8	0.7	0.2	3.6	-0.4	1.4
RIVIÈRE-AU-RENARD	1.8	2.2	0.4	0.1	3.0	-0.7	1.0
HARRINGTON HARBOUR	1.8	2.2	0.4	0.0	2.9	-0.5	1.1

SECONDARY PORTS

TABLE 3
 INFORMATION AND TIDAL DIFFERENCES
 RENSEIGNEMENTS ET DIFFÉRENCES DES MARÉES

PORTS SECONDAIRES

INDEX NO.	SECONDARY PORT	TIME ZONE	POSITION		DIFFERENCES						RANGE MARNAGE		MEAN WATER LEVEL
					HIGHER HIGH WATER			LOWER LOW WATER					
					PLEINE MER SUPÉRIEURE			BASSE MER INFÉRIEURE					
NO D'INDEX	PORT SECONDAIRE	FUSEAU HORAIRE	LAT. N.	LONG. W.	TIME	MEAN TIDE	LARGE TIDE	TIME	MEAN TIDE	LARGE TIDE	MEAN TIDE	LARGE TIDE	NIVEAU MOYEN DE L'EAU
			LAT. N.	LONG. O.	HEURE	MARÉE MOYENNE	GRANDE MARÉE	HEURE	MARÉE MOYENNE	GRANDE MARÉE	MARÉE MOYENNE	GRANDE MARÉE	
			° ' "	° ' "	h m	m	m	h m	m	m	m	m	m
	AREA RÉGION 1												
	CAPE BRETON ISLAND												
	CABOT STRAIT												
1520	BAY ST. LAWRENCE	-4	47 01	60 27	-0 59	-0.5	-0.5	-0 55	-0.2	-0.1	1.0	1.7	0.8
1530	ST. PAUL ISLAND	-4	47 12	60 09	-0 35	-0.7	-0.8	-1 17	-0.2	0.0	0.8	1.3	0.7
	WEST SHORE												
1540	LA POINTE	-4	46 36	61 03	+4 15	-0.3	-0.5	+3 27	-0.1	-0.1	0.7	1.1	0.7
1545	MARGAREE TRAILER	-4	46 26	61 07	+4 11	-0.4	-0.5	+3 36	-0.2	-0.2	0.7	1.2	0.6
1546	MARGAREE BREAKWATER	-4	46 27	61 07	+4 00	-0.4	-0.6	+3 22	-0.3	-0.2	0.7	1.2	0.6
1550	BROAD COVE MARSH	-4	46 18	61 16	+3 57	-0.2	-0.3	+3 21	-0.1	-0.1	0.8	1.3	0.8
	AREA RÉGION 2												
	NORTHUMBERLAND STRAIT EAST												
	ST.GEORGES BAY												
1560	PORT HOOD	-4	46 01	61 32	-0 51	-0.4	-0.6	-0 19	-0.1	0.0	0.9	1.5	0.9
1570	AULDS COVE	-4	45 39	61 26	-0 33	-0.6	-0.7	-0 13	-0.3	-0.1	0.9	1.5	0.7
1576	HAVRE BOUCHER	-4	45 41	61 32	-0 45	-0.1	-0.2	-0 24	+0.2	+0.2	1.0	1.6	1.2
1580	CAPE JACK	-4	45 42	61 33	-1 13	-0.5	-0.6	-1 04	-0.1	0.0	0.9	1.4	0.9
1590	ANTIGONISH HARBOUR	-4	45 40	61 55	-0 18	-0.5	-0.6	+0 05	-0.1	+0.1	0.9	1.2	0.9
1600	BALLANTYNES COVE	-4	45 52	61 55	-0 51	-0.4	-0.5	-0 36	-0.1	0.0	0.9	1.5	0.9
	SOUTH SHORE												
1610	ARISAIG	-4	45 46	62 10	-0 20	+0.1	0.0	-0 12	+0.2	+0.2	1.1	1.8	1.3
1620	MERIGOMISH	-4	45 39	62 27	+0 07	-0.1	-0.2	+0 09	0.0	+0.1	1.2	1.7	1.1
1635	PICTOU ISLAND	-4	45 48	62 35	-0 06	0.0	-0.1	-0 07	0.0	0.0	1.2	1.9	1.2
1640	CARIBOU	-4	45 44	62 41	+0 19	0.0	0.0	+0 20	-0.1	+0.1	1.3	1.9	1.2
	NORTH SHORE												
1650	SOURIS	-4	46 21	62 15	-1 18	-0.2	-0.3	-1 03	0.0	+0.1	1.0	1.6	1.1
1660	GEORGETOWN	-4	46 11	62 32	-0 55	-0.1	-0.1	-0 44	0.0	0.0	1.1	1.9	1.1
1665	GRAHAM POND	-4	46 06	62 27	-0 50	-0.1	-0.2	-0 55	0.0	+0.1	1.1	1.7	1.1
1670	MURRAY HARBOUR	-4	46 00	62 31	-0 22	-0.2	-0.2	-0 04	-0.1	-0.1	1.2	1.9	1.0

SECONDARY PORTS

TABLE 3
INFORMATION AND TIDAL DIFFERENCES
RENSEIGNEMENTS ET DIFFÉRENCES DES MARÉES

PORTS SECONDAIRES

INDEX NO. NO D'INDEX	SECONDARY PORT PORT SECONDAIRE	TIME ZONE FUSEAU HORAIRE	POSITION LAT. N. LONG. W. LAT. N. LONG. O.		DIFFERENCES						RANGE MARNAGE		MEAN WATER LEVEL NIVEAU MOYEN DE L'EAU	
					HIGHER HIGH WATER PLEINE MER SUPÉRIEURE			LOWER LOW WATER BASSE MER INFÉRIEURE						
					TIME HEURE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	TIME HEURE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE		
			° ' ° '		h m	m	m	h m	m	m	m	m	m	
	AREA 3 NORTHUMBERLAND STRAIT				on/sur CHARLOTTETOWN, pages 16-19									
	NORTH SHORE													
1680	WOOD ISLANDS	-4	45 57	62 44	-1 36	-0.6	-0.7	-0 52	-0.1	0.0	1.4	2.2	1.4	
1690	POINT PRIM	-4	46 03	63 02	-0 26	-0.1	-0.1	-0 16	-0.1	0.0	1.8	2.7	1.7	
1710	CANOE COVE	-4	46 09	63 18	-0 02	-0.2	-0.2	+0 03	-0.1	0.0	1.8	2.7	1.7	
1715	VICTORIA	-4	46 13	63 30	-0 05	-0.3	-0.3	+0 13	-0.2	-0.2	1.9	2.8	1.5	
1725	BORDEN	-4	46 15	63 42	+0 25	-0.5	-0.6	+0 36	-0.1	0.0	1.4	2.3	1.5	
1735	SUMMERSIDE	-4	46 23	63 47	+0 32	-0.6	-0.8	+0 36	-0.1	+0.2	1.4	1.9	1.4	
	SOUTH SHORE													
1745	SKINNERS COVE	-4	45 48	63 03	-0 57	-0.6	-0.7	-0 17	-0.2	0.0	1.5	2.2	1.4	
1760	MALAGASH	-4	45 47	63 17	-0 40	-0.4	-0.4	-0 05	-0.2	-0.1	1.7	2.6	1.5	
1770	CAPE CLIFF	-4	45 53	63 28	-0 04	-0.4	-0.4	-0 11	-0.4	-0.5	1.9	3.0	1.3	
1775	PUGWASH	-4	45 51	63 41	+0 17	-0.1	-0.2	+0 17	0.0	+0.1	1.8	2.6	1.7	
1780	TIDNISH	-4	46 00	64 01	-0 08	-0.3	-0.4	+0 06	-0.4	-0.3	1.9	2.8	1.4	
1785	PORT ELGIN	-4	46 03	64 04	-0 01	-0.1	0.0	+0 29	0.0	0.0	1.8	2.8	1.7	
1790	CAPE TORMENTINE	-4	46 08	63 46	0 00	-0.2	-0.3	+0 05	+0.1	+0.3	1.6	2.3	1.7	
	AREA 4 NORTHUMBERLAND STRAIT WEST													
	SOUTH SHORE													
1800	CAPE PELÉ	-4	46 14	64 17	-0 18	-0.1	-0.2	+0 26	-0.2	-0.2	0.9	1.4	1.0	
1810	CAP DE CAISSIE	-4	46 20	64 31	+0 01	-0.4	-0.5	-0 05	-0.4	-0.4	0.7	1.3	0.8	
1812	COCAGNE HARBOUR	-4	46 20	64 37	+1 09	-0.4	-0.5	+0 42	-0.4	-0.3	0.7	1.2	0.7	
1815	SAINT-THOMAS-DE-KENT	-4	46 27	64 38	+0 47	-0.5	-0.4	-0 40	-0.3	-0.2	0.6	1.2	0.7	
	on/sur RUSTICO, pages 30-33													
1820	RICHBUCTO CAPE	-4	46 39	64 42	-1 11	+0.1	+0.2	-0 06	+0.1	+0.1	0.7	1.3	0.7	
1825	RICHBUCTO BAR	-4	46 43	64 47	-0 40	+0.1	0.0	-0 18	0.0	+0.1	0.7	1.2	0.6	
1830	POINTE-SAPIN	-4	46 59	64 49	-1 24	+0.2	+0.3	-0 55	+0.1	0.0	0.8	1.6	0.7	
	on/sur SHEDIAC BAY, pages 20-23													
1835	CAPE EGMONT	-4	46 24	64 08	+0 05	+0.1	+0.1	+1 38	-0.1	-0.1	1.0	1.5	1.1	
1845	WEST POINT	-4	46 37	64 23	+2 48	-0.3	-0.3	+2 42	-0.2	-0.2	0.7	1.3	0.8	
	on/sur RUSTICO, pages 30-33													
1855	MIMINEGASH	-4	46 53	64 14	-1 02	+0.2	+0.1	-0 40	+0.1	+0.2	0.7	1.2	0.6	

SECONDARY PORTS

TABLE 3
 INFORMATION AND TIDAL DIFFERENCES
 RENSEIGNEMENTS ET DIFFÉRENCES DES MARÉES

PORTS SECONDAIRES

INDEX NO. NO D'INDEX	SECONDARY PORT PORT SECONDAIRE	TIME ZONE FUSEAU HORAIRE	POSITION LAT. N. LONG. W. LAT. N. LONG. O.		DIFFERENCES						RANGE MARNAGE		MEAN WATER LEVEL NIVEAU MOYEN DE L'EAU
					HIGHER HIGH WATER PLEINE MER SUPÉRIEURE			LOWER LOW WATER BASSE MER INFÉRIEURE					
					TIME HEURE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	TIME HEURE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	
			° ' ° '		h m	m	m	h m	m	m	m	m	m
AREA 5 RÉGION 5 PRINCE EDWARD ISLAND AND ÎLES DE LA MADELEINE													
NORTH SHORE, PEI													
1865	NORTH POINT	-4	47 04	64 59	+0 21	-0.3	-0.4	+0 28	-0.2	-0.1	0.7	1.2	0.6
on/sur ESCUMINAC, pages 34-37													
on/sur RUSTICO, pages 30-33													
1875	TIGNISH	-4	46 57	64 00	-1 05	+0.1	0.0	-0 49	0.0	+0.1	0.7	1.2	0.5
1885	ALBERTON	-4	46 48	64 04	0 00	0.0	-0.1	-0 02	0.0	+0.1	0.6	1.0	0.5
1905	MALPEQUE	-4	46 32	63 42	+0 46	+0.1	0.0	+0 34	0.0	+0.1	0.7	1.2	0.5
1925	SAVAGE HARBOUR	-4	46 26	62 51	+0 48	-0.3	-0.4	+1 08	-0.2	-0.1	0.6	0.9	0.3
1935	ST. PETERS BAY	-4	46 26	62 44	+0 37	-0.1	-0.2	+0 22	0.0	0.0	0.6	1.0	0.5
1945	NAUFRAGE	-4	46 28	62 25	+0 58	+0.1	-0.1	+0 27	+0.1	0.0	0.7	1.2	0.6
1955	NORTH LAKE HARBOUR	-4	46 28	62 04	+1 11	+0.3	+0.1	+0 26	+0.3	+0.3	0.7	1.1	0.9
on/sur PICTOU, pages 12-15													
1964	HAVRE-AUBERT	-4	47 14	61 50	-0 57	-0.7*	-0.9*	-0 52	-0.1*	+0.1*	0.6	1.0	0.8
1966	ÎLE D'ENTRÉE	-4	47 17	61 43	-0 46	-0.8*	-0.9*	-0 49	-0.1*	0.0*	0.6	1.1	0.7
1970	CAP-AUX-MEULES	-4	47 23	61 52	-1 00	-0.5*	-0.7*	-0 55	+0.1*	+0.2*	0.6	1.1	0.9
1976	HAVRE-AUX-MAISONS	-4	47 24	61 50	+1 01	-0.6*	-0.8*	+0 35	+0.2*	+0.5*	0.4	0.8	1.0
1981	POINTE-BASSE	-4	47 23	61 47	-1 00	-0.6*	-0.8*	-0 48	0.0*	+0.2*	0.6	1.0	0.8
1985	GRANDE-ENTRÉE	-4	47 33	61 33	-0 42	-0.7*	-0.9*	-0 42	-0.1*	+0.1*	0.6	1.0	0.8
AREA 6 RÉGION 6 GULF OF ST. LAWRENCE GOLFE DU SAINT-LAURENT WEST/OUEST													
on/sur ESCUMINAC, pages 34-37													
MIRAMICHI BAY													
2010	PORTAGE ISLAND	-4	47 10	65 03	+0 38	-0.1	-0.1	+0 35	-0.2	-0.2	1.0	1.7	0.7
2020	LOWER NEGUAC	-4	47 15	65 03	+0 23	-0.1	-0.1	+0 52	-0.2	-0.1	1.0	1.5	0.7
2025	BURNT CHURCH	-4	47 12	65 08	+0 37	-0.1	-0.2	+0 18	-0.2	-0.2	0.9	1.5	0.7
2030	OAK POINT	-4	47 07	65 16	+0 37	0.0	0.0	+0 57	-0.2	-0.2	1.1	1.7	0.7
2035	CHATHAM	-4	47 02	65 27	+1 40	0.0	0.0	+1 08	-0.3	-0.3	1.2	1.8	0.7
2040	NEWCASTLE	-4	47 00	65 34	+1 49	0.0	0.0	+1 22	-0.4	-0.4	1.3	2.0	0.6
2045	MILLERTON	-4	46 54	65 38	+1 56	+0.3	+0.3	+3 03	0.0	-0.1	1.3	1.9	1.0
2050	CASSILIS	-4	46 57	65 46	+2 06	+0.4	+0.5	+3 18	0.0	-0.1	1.4	2.0	0.9
WEST SHORE													
2060	TRACADIE	-4	47 31	64 52	+0 19	-0.2	-0.3	+0 15	-0.1	0.0	0.7	1.2	0.7

* During periods of small tidal range, the height differences should be computed as described in para. 6a, page 61.

* Durant les périodes où le marnage de la marée est faible, les différences de hauteur doivent être calculées comme décrit au paragraphe 6 a, page 61.

SECONDARY PORTS

TABLE 3
INFORMATION AND TIDAL DIFFERENCES
RENSEIGNEMENTS ET DIFFÉRENCES DES MARÉES

PORTS SECONDAIRES

INDEX NO.	SECONDARY PORT	TIME ZONE	POSITION		DIFFERENCES						RANGE MARNAGE		MEAN WATER LEVEL
					HIGHER HIGH WATER			LOWER LOW WATER					
					PLEINE MER SUPÉRIEURE			BASSE MER INFÉRIEURE					
NO D'INDEX	PORT SECONDAIRE	FUSEAU HORAIRE	LAT. N.	LONG. W.	TIME	MEAN TIDE	LARGE TIDE	TIME	MEAN TIDE	LARGE TIDE	MEAN TIDE	LARGE TIDE	NIVEAU MOYEN DE L'EAU
			LAT. N.	LONG. O.	HEURE	MARÉE MOYENNE	GRANDE MARÉE	HEURE	MARÉE MOYENNE	GRANDE MARÉE	MARÉE MOYENNE	GRANDE MARÉE	
			° ' "	° ' "	h m	m	m	h m	m	m	m	m	m
	AREA 6												
	GULF OF ST. LAWRENCE												
	GOLFE DU SAINT-LAURENT												
	WEST/OUEST(con't/suite)				on/sur RIVIÈRE-AU-RENARD, pages 48-51								
2070	SHIPPEGAN GULLY	-4	47 43	64 40	+2 20	-0.5	-0.6	+2 37	-0.2	-0.1	1.1	1.6	0.7
2071	SHIPPEGAN	-4	47 45	64 42	+2 14	-0.2	-0.1	+2 24	0.0	-0.1	1.3	2.0	0.9
	CHALEUR BAY												
2090	MISCOU	-4	47 54	64 35	+1 57	-0.3	-0.3	+1 57	-0.2	-0.2	1.3	1.9	0.8
					on/sur BELLEDUNE, pages 44-47								
	BAIE DES CHALEURS/ CHALEUR BAY												
2110	CARAQUET	-4	47 48	64 56	-0 04	-0.8	-0.9	+0 16	-0.5	-0.4	1.3	2.1	0.7
2120	STONEHAVEN	-4	47 45	65 22	-0 02	-0.5	-0.7	-0 12	-0.4	-0.2	1.5	2.2	1.0
2130	BATHURST	-4	47 37	65 39	+0 22	-0.5	-0.5	+0 44	-0.4	-0.3	1.6	2.4	0.9
2165	DALHOUSIE	-4	48 04	66 23	+0 07	+0.3	+0.4	+0 05	+0.1	0.0	1.9	3.0	1.6
2175	CAMPBELLTON	-4	48 01	66 40	+0 42	+0.7	+0.7	+0 51	+0.2	+0.2	2.1	3.1	1.9
2196	MIGUASHA	-5	48 04	66 18	-0 55	+0.2	+0.2	-0 56	-0.1	-0.2	1.9	3.0	1.4
2200	CARLETON	-5	48 06	66 08	-0 58	-0.1	-0.1	-1 07	-0.2	-0.2	1.8	2.8	1.2
2215	POINTE HOWATSON	-5	48 08	65 50	-1 00	-0.1	-0.1	-1 07	-0.2	-0.1	1.6	2.6	1.2
2230	BONAVENTURE	-5	48 02	65 29	-1 08	-0.4	-0.5	-1 07	-0.3	-0.2	1.5	2.3	1.1
2235	PASPÉBIAC	-5	48 01	65 15	-1 08	-0.5	-0.5	-1 10	-0.3	-0.2	1.4	2.3	1.0
					on/sur RIVIÈRE-AU-RENARD, pages 48-51								
2240	SAINT-GODEFROI	-5	48 04	65 06	+0 29	0.0	0.0	+0 32	0.0	0.0	1.3	2.1	1.0
2250	PORT-DANIEL-GASCONS	-5	48 11	64 57	+0 29	-0.1	-0.2	+0 34	0.0	0.0	1.2	2.0	0.9
2253	GASCONS	-5	48 11	64 52	+0 23	-0.3	-0.3	+0 36	-0.1	-0.1	1.2	1.9	0.8
2269	CHANDLER	-5	48 21	64 39	+0 21	-0.2	-0.2	+0 32	0.0	0.0	1.1	2.0	0.9
2279	GRANDE-RIVIÈRE	-5	48 24	64 30	+0 19	-0.3	-0.4	+0 34	-0.1	0.0	1.1	1.8	0.8
2285	SAINTE-THÉRÈSE-DE-GASPÉ	-5	48 25	64 24	+0 19	-0.2	-0.2	+0 35	0.0	+0.1	1.1	1.9	0.9
2290	CAP D'ESPOIR	-5	48 25	64 20	+0 25	-0.5	-0.6	+0 24	-0.1	0.0	1.0	1.6	0.7
2295	ANSE-À-BEAUFILS	-5	48 28	64 18	+0 11	-0.3	-0.4	+0 22	0.0	+0.1	1.0	1.7	0.8
2309	MAL-BAY	-5	48 37	64 12	+0 05	-0.4	-0.4	+0 17	0.0	+0.1	1.0	1.7	0.8
2310	POINTE-SAINT-PIERRE	-5	48 38	64 10	+0 01	-0.3	-0.4	+0 18	0.0	0.0	1.1	1.7	0.9
2314	ANSE-À-BRILLANT	-5	48 43	64 17	-0 01	-0.4	-0.5	+0 07	-0.1	-0.1	1.1	1.8	0.8
	PÉNINSULE DE LA GASPÉSIE												
2319	GASPÉ (SANDY BEACH)	-5	48 50	64 27	+0 01	-0.2	-0.2	+0 09	+0.1	+0.2	1.1	1.8	1.0
2335	ANSE-À-VALLEAU	-5	49 05	64 32	-0 03	+0.2	+0.1	-0 05	+0.1	+0.1	1.4	2.2	1.1
2340	CLORIDORME	-5	49 11	64 50	+0 05	+0.4	+0.4	-0 02	+0.2	+0.2	1.5	2.4	1.3
2350	GRANDE-VALLÉE	-5	49 14	65 08	+0 01	+0.4	+0.4	+0 10	+0.1	+0.1	1.7	2.5	1.3

SECONDARY PORTS

TABLE 3
INFORMATION AND TIDAL DIFFERENCES
RENSEIGNEMENTS ET DIFFÉRENCES DES MARÉES

PORTS SECONDAIRES

INDEX NO.	SECONDARY PORT	TIME ZONE	POSITION		DIFFERENCES						RANGE MARNAGE		MEAN WATER LEVEL
					HIGHER HIGH WATER			LOWER LOW WATER					
					PLEINE MER SUPÉRIEURE			BASSE MER INFÉRIEURE					
NO D'INDEX	PORT SECONDAIRE	FUSEAU HORAIRE	LAT. N.	LONG. W.	TIME	MEAN TIDE	LARGE TIDE	TIME	MEAN TIDE	LARGE TIDE	MEAN TIDE	LARGE TIDE	NIVEAU MOYEN DE L'EAU
			LAT. N.	LONG. O.	HEURE	MARÉE MOYENNE	GRANDE MARÉE	HEURE	MARÉE MOYENNE	GRANDE MARÉE	MARÉE MOYENNE	GRANDE MARÉE	
			° ' "	° ' "	h m	m	m	h m	m	m	m	m	m
AREA 7 RÉGION 7 ÎLE D'ANTICOSTI													
SOUTH SHORE/RIVE SUD													
2360	PORT-MENIER	-5	49 49	64 22	-0 09	+0.1	+0.2	-0 14	-0.2	-0.4	1.6	2.7	1.0
2375	POINTE DU SUD-OUEST	-5	49 24	63 36	-0 50	+0.1	0.0	-0 31	0.0	+0.2	1.4	2.1	1.0
on/sur RIVIÈRE-AU-RENARD, pages 48-51													
AREA 8 RÉGION 8 GULF OF ST. LAWRENCE GOLFE DU SAINT-LAURENT NORTH/NORD													
on/sur HARRINGTON HARBOUR, pages 52-55													
DETROIT DE JACQUES-CARTIER													
2470	MINGAN	-5	50 17	64 01	+1 52	+0.2	+0.2	+2 05	0.0	-0.1	1.5	2.5	1.1
2480	HAVRE-SAINT-PIERRE	-5	50 14	63 36	+1 02	-0.1	0.0	+1 21	-0.1	0.0	1.4	2.2	0.9
2490	BAIE-JOHAN-BEETZ	-5	50 17	62 48	+0 14	-0.2	-0.2	+0 42	0.0	+0.1	1.2	1.9	0.9
2510	NATASHQUAN	-5	50 11	61 50	-0 09	-0.3	-0.3	+0 05	-0.1	0.0	1.2	1.9	0.9
NORTH SHORE/CÔTE NORD													
2518	KÉGASHKA	-4	50 11	61 16	+0 41	-0.2	-0.3	+0 55	0.0	0.0	1.2	1.9	0.9
2530	GETHSÉMANI	-4	50 13	60 41	+0 26	-0.2	-0.4	+0 37	+0.1	+0.1	1.1	1.6	1.0
2554	TÊTE-À-LA-BALEINE	-4	50 41	59 14	+0 05	0.0	-0.1	+0 00	+0.1	0.0	1.3	2.1	1.1
2556	BAIE-DES-MOUTONS	-4	50 46	59 02	-0 07	+0.1	0.0	-0 02	+0.1	+0.1	1.4	2.1	1.2
2558	LA TABATIÈRE	-4	50 50	58 58	-0 07	+0.2	+0.1	-0 02	+0.1	+0.1	1.5	2.2	1.2
2564	SAINT-AUGUSTIN	-4	51 10	58 32	-0 05	-0.1	-0.1	-0 04	-0.1	-0.2	1.4	2.2	1.0
2577	VIEUX-FORT	-4	51 25	57 49	-0 15	-0.1	-0.1	-0 19	0.0	0.0	1.4	2.1	1.0
2579	RIVIÈRE-SAINT-PAUL	-4	51 28	57 42	-0 10	-0.1	-0.2	-0 16	-0.1	-0.1	1.3	2.1	1.0
2580	ÎLE DES ESQUIMAUX	-4	51 25	57 42	-0 29	-0.2	-0.3	-0 07	0.0	0.0	1.2	1.8	1.0
2581	BAIE CHEVALIER	-4	51 26	57 38	-0 18	-0.1	-0.1	-0 20	0.0	0.0	1.3	2.1	1.0
2583	MIDDLE BAY	-4	51 46	57 42	-0 21	-0.1	-0.1	-0 25	0.0	0.0	1.3	2.1	1.0
2588	BLANC-SABLON	-4	51 25	57 09	-0 33	-0.2	-0.3	-0 39	0.0	0.0	1.2	1.9	1.0
STRAIT OF BELLE ISLE DÉTROIT DE BELLE ISLE NORTH/ NORD													
2590	FORTEAU	-3 ½	51 27	56 53	-1 05	-0.4	-0.6	-0 50	-0.1	0.0	1.0	1.7	0.9
2595	WEST ST. MODESTE	-3 ½	51 36	56 42	-2 01	-0.6	-0.8	-1 40	-0.1	-0.1	0.9	1.5	0.7
2600	RED BAY	-3 ½	51 43	56 25	-2 59	-0.7	-1.0	-2 28	-0.2	+0.1	0.8	1.1	0.6

SECONDARY PORTS

TABLE 3
 INFORMATION AND TIDAL DIFFERENCES
 RENSEIGNEMENTS ET DIFFÉRENCES DES MARÉES

PORTS SECONDAIRES

INDEX NO.	SECONDARY PORT	TIME ZONE	POSITION		DIFFERENCES						RANGE MARNAGE		MEAN WATER LEVEL
					HIGHER HIGH WATER			LOWER LOW WATER					
					PLEINE MER SUPÉRIEURE			BASSE MER INFÉRIEURE					
NO D'INDEX	PORT SECONDAIRE	FUSEAU HORAIRE	LAT. N.	LONG. W.	TIME	MEAN TIDE	LARGE TIDE	TIME	MEAN TIDE	LARGE TIDE	MEAN TIDE	LARGE TIDE	NIVEAU MOYEN DE L'EAU
			LAT. N.	LONG. O.	HEURE	MARÉE MOYENNE	GRANDE MARÉE	HEURE	MARÉE MOYENNE	GRANDE MARÉE	MARÉE MOYENNE	GRANDE MARÉE	
			° ' "	° ' "	h m	m	m	h m	m	m	m	m	m
	AREA 9												
	GULF OF ST. LAWRENCE												
	GOLFE DU SAINT-LAURENT												
	EAST/EST												
	EAST SHORE												
2633	SAVAGE COVE	-3 ½	51 20	56 42	+0 08	-0.5	-0.7	-0 12	0.0	+0.1	0.9	1.5	0.8
2635	FLOWERS COVE	-3 ½	51 18	56 44	+0 10	-0.5	-0.7	-0 05	0.0	+0.2	0.9	1.3	0.8
2650	PORT SAUNDERS	-3 ½	50 39	57 18	+0 02	-0.1	-0.2	-0 01	-0.1	-0.1	1.4	2.1	1.0
2660	COW HEAD	-3 ½	49 56	57 48	+0 29	0.0	-0.1	+0 26	+0.1	+0.1	1.3	2.0	1.2
2670	NORRIS COVE	-3 ½	49 31	57 52	+0 20	0.0	0.0	+0 21	+0.1	+0.1	1.3	2.1	1.1
	BAY OF ISLANDS												
2680	CORNER BROOK	-3 ½	48 57	57 57	+0 16	+0.1	0.0	+0 13	+0.2	+0.2	1.3	2.0	1.2
2685	LARK HARBOUR	-3 ½	49 06	58 22	+0 11	0.0	0.0	+0 05	0.0	0.0	1.3	2.1	1.1
	PORT AU PORT BAY												
2695	FOX ISLAND	-3 ½	48 44	58 42	+0 06	+0.1	0.0	+0 06	+0.1	+0.1	1.3	2.1	1.2
	ST.GEORGE'S BAY												
2710	PORT HARMON	-3 ½	48 32	58 32	-0 15	-0.4	-0.6	-0 09	-0.1	0.0	1.0	1.6	0.8
2720	ST. GEORGE'S	-3 ½	48 26	58 29	-0 50	-0.5	-0.6	-0 46	-0.1	0.0	1.0	1.5	0.8

on/sur HARRINGTON HARBOUR, pages 52-55

CONVERSION TABLE

METRES TO FEET

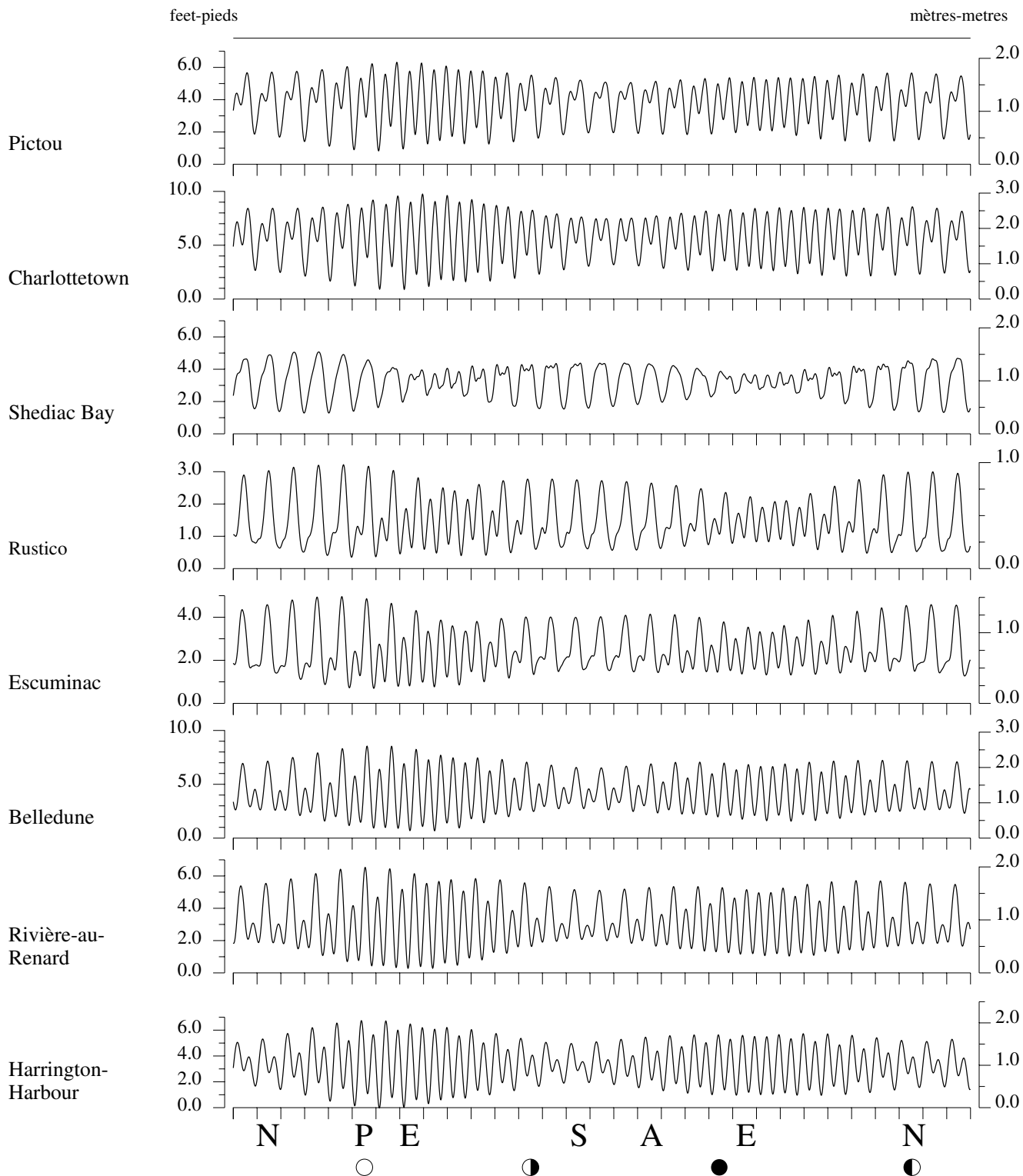
TABLE DE CONVERSION

MÈTRES EN PIEDS

METRES	FT/PI	METRES	FT/PI	METRES	FT/PI	METRES	FT/PI	METRES	FT/PI	METRES	FT/PI
0.05	0.16	3.05	10.01	6.05	19.85	9.05	29.69	12.05	39.53	15.05	49.38
0.10	0.33	3.10	10.17	6.10	20.01	9.10	29.86	12.10	39.70	15.10	49.54
0.15	0.49	3.15	10.33	6.15	20.18	9.15	30.02	12.15	39.86	15.15	49.70
0.20	0.66	3.20	10.50	6.20	20.34	9.20	30.18	12.20	40.03	15.20	49.87
0.25	0.82	3.25	10.66	6.25	20.51	9.25	30.35	12.25	40.19	15.25	50.03
0.30	0.98	3.30	10.83	6.30	20.67	9.30	30.51	12.30	40.35	15.30	50.20
0.35	1.15	3.35	10.99	6.35	20.83	9.35	30.68	12.35	40.52	15.35	50.36
0.40	1.31	3.40	11.15	6.40	21.00	9.40	30.84	12.40	40.68	15.40	50.52
0.45	1.48	3.45	11.32	6.45	21.16	9.45	31.00	12.45	40.85	15.45	50.69
0.50	1.64	3.50	11.48	6.50	21.33	9.50	31.17	12.50	41.01	15.50	50.85
0.55	1.80	3.55	11.65	6.55	21.49	9.55	31.33	12.55	41.17	15.55	51.02
0.60	1.97	3.60	11.81	6.60	21.65	9.60	31.50	12.60	41.34	15.60	51.18
0.65	2.13	3.65	11.98	6.65	21.82	9.65	31.66	12.65	41.50	15.65	51.35
0.70	2.30	3.70	12.14	6.70	21.98	9.70	31.82	12.70	41.67	15.70	51.51
0.75	2.46	3.75	12.30	6.75	22.15	9.75	31.99	12.75	41.83	15.75	51.67
0.80	2.62	3.80	12.47	6.80	22.31	9.80	32.15	12.80	41.99	15.80	51.84
0.85	2.79	3.85	12.63	6.85	22.47	9.85	32.32	12.85	42.16	15.85	52.00
0.90	2.95	3.90	12.80	6.90	22.64	9.90	32.48	12.90	42.32	15.90	52.17
0.95	3.12	3.95	12.96	6.95	22.80	9.95	32.64	12.95	42.49	15.95	52.33
1.00	3.28	4.00	13.12	7.00	22.97	10.00	32.81	13.00	42.65	16.00	52.49
1.05	3.44	4.05	13.29	7.05	23.13	10.05	32.97	13.05	42.81	16.05	52.66
1.10	3.61	4.10	13.45	7.10	23.29	10.10	33.14	13.10	42.98	16.10	52.82
1.15	3.77	4.15	13.62	7.15	23.46	10.15	33.30	13.15	43.14	16.15	52.99
1.20	3.94	4.20	13.78	7.20	23.62	10.20	33.46	13.20	43.31	16.20	53.15
1.25	4.10	4.25	13.94	7.25	23.79	10.25	33.63	13.25	43.47	16.25	53.31
1.30	4.27	4.30	14.11	7.30	23.95	10.30	33.79	13.30	43.64	16.30	53.48
1.35	4.43	4.35	14.27	7.35	24.11	10.35	33.96	13.35	43.80	16.35	53.64
1.40	4.59	4.40	14.44	7.40	24.28	10.40	34.12	13.40	43.96	16.40	53.81
1.45	4.76	4.45	14.60	7.45	24.44	10.45	34.28	13.45	44.13	16.45	53.97
1.50	4.92	4.50	14.76	7.50	24.61	10.50	34.45	13.50	44.29	16.50	54.13
1.55	5.09	4.55	14.93	7.55	24.77	10.55	34.61	13.55	44.46	16.55	54.30
1.60	5.25	4.60	15.09	7.60	24.93	10.60	34.78	13.60	44.62	16.60	54.46
1.65	5.41	4.65	15.26	7.65	25.10	10.65	34.94	13.65	44.78	16.65	54.63
1.70	5.58	4.70	15.42	7.70	25.26	10.70	35.10	13.70	44.95	16.70	54.79
1.75	5.74	4.75	15.58	7.75	25.43	10.75	35.27	13.75	45.11	16.75	54.95
1.80	5.91	4.80	15.75	7.80	25.59	10.80	35.43	13.80	45.28	16.80	55.12
1.85	6.07	4.85	15.91	7.85	25.75	10.85	35.60	13.85	45.44	16.85	55.28
1.90	6.23	4.90	16.08	7.90	25.92	10.90	35.76	13.90	45.60	16.90	55.45
1.95	6.40	4.95	16.24	7.95	26.08	10.95	35.93	13.95	45.77	16.95	55.61
2.00	6.56	5.00	16.40	8.00	26.25	11.00	36.09	14.00	45.93	17.00	55.77
2.05	6.73	5.05	16.57	8.05	26.41	11.05	36.25	14.05	46.10	17.05	55.94
2.10	6.89	5.10	16.73	8.10	26.57	11.10	36.42	14.10	46.26	17.10	56.10
2.15	7.05	5.15	16.90	8.15	26.74	11.15	36.58	14.15	46.42	17.15	56.27
2.20	7.22	5.20	17.06	8.20	26.90	11.20	36.75	14.20	46.59	17.20	56.43
2.25	7.38	5.25	17.22	8.25	27.07	11.25	36.91	14.25	46.75	17.25	56.59
2.30	7.55	5.30	17.39	8.30	27.23	11.30	37.07	14.30	46.92	17.30	56.76
2.35	7.71	5.35	17.55	8.35	27.39	11.35	37.24	14.35	47.08	17.35	56.92
2.40	7.87	5.40	17.72	8.40	27.56	11.40	37.40	14.40	47.24	17.40	57.09
2.45	8.04	5.45	17.88	8.45	27.72	11.45	37.57	14.45	47.41	17.45	57.25
2.50	8.20	5.50	18.04	8.50	27.89	11.50	37.73	14.50	47.57	17.50	57.41
2.55	8.37	5.55	18.21	8.55	28.05	11.55	37.89	14.55	47.74	17.55	57.58
2.60	8.53	5.60	18.37	8.60	28.22	11.60	38.06	14.60	47.90	17.60	57.74
2.65	8.69	5.65	18.54	8.65	28.38	11.65	38.22	14.65	48.06	17.65	57.91
2.70	8.86	5.70	18.70	8.70	28.54	11.70	38.39	14.70	48.23	17.70	58.07
2.75	9.02	5.75	18.86	8.75	28.71	11.75	38.55	14.75	48.39	17.75	58.23
2.80	9.19	5.80	19.03	8.80	28.87	11.80	38.71	14.80	48.56	17.80	58.40
2.85	9.35	5.85	19.19	8.85	29.04	11.85	38.88	14.85	48.72	17.85	58.56
2.90	9.51	5.90	19.36	8.90	29.20	11.90	39.04	14.90	48.88	17.90	58.73
2.95	9.68	5.95	19.52	8.95	29.36	11.95	39.21	14.95	49.05	17.95	58.89
3.00	9.84	6.00	19.68	9.00	29.53	12.00	39.37	15.00	49.21	18.00	59.06

Typical Tidal Curves

Courbes Typiques des Marées



LEGEND

new moon – ● – nouvelle lune
 first quarter – ◐ – premier quartier
 full moon – ○ – pleine lune
 last quarter – ◑ – dernier quartier

LÉGENDE

moon in apogee – A – apogée
 moon in perigee – P – périgée
 moon on equator – E – lune à l'équateur
 moon farthest north – N – position la plus au nord
 moon farthest south – S – position la plus au sud

Index:

Reference Ports	page 70
Secondary Ports	pages 71-76
Page numbers of Reference Ports	page 2

Ports de Référence	page 70
Ports Secondaires	pages 71-76
Les numéros des pages des Ports de Référence.....	page 2

Alberton	1885	Cloridorme	2340	Mal Bay.....	2309
Anse-à-Beaufils	2295	Cocagne Harbour	1812	Malpeque.....	1905
Anse-à-Brillant.....	2314	Corner Brook	2680	Margaree Breakwater.....	1546
Anse-à-Valleau	2335	Cow Head.....	2660	MargareeTrailer.....	1545
Antigonish Harbour	1590			Merigomish.....	1620
Arisaig.....	1610	Dalhousie	2165	Middle Bay.....	2583
Aulds Cove.....	1570	Dingwall - see Vol 1 #0638.....	1510	Miguasha.....	2196
				Millerton	2045
Baie Chevalier.....	2581	ESCUMINAC	2000	Miminegash.....	1855
Baie Johan-Beetz	2490			Mingan	2470
Baie-des-Moutons.....	2556	Flowers Cove	2635	Miscou.....	2090
Ballantynes Cove	1600	Forteau	2590	Murray Harbour	1670
Bathurst	2130	Fox Island.....	2695		
Bay St. Lawrence	1520			Natashquan.....	2510
BELLEDUNE	2145	Gascons	2253	Naufrage.....	1945
Blanc-Sablon.....	2588	Gaspé (Sandy Beach).....	2319	Newcastle	2040
Bonaventure	2230	Georgetown.....	1660	Norris Cove	2670
Borden.....	1725	Gethsémani	2530	North Lake Harbour.....	1955
Broad Cove Marsh	1550	Graham Pond	1665	North Point.....	1865
Burnt Church.....	2025	Grande-Entrée	1985		
		Grande-Rivière.....	2279	Oak Point	2030
Campbellton.....	2175	Grande-Vallée	2350		
Canoe Cove.....	1710			Paspébiac.....	2235
Cap-aux-Meules.....	1970	HARRINGTON HARBOUR	2550	PICTOU	1630
Cap d'Espoir	2290	Havre-Aubert	1964	Pictou Island.....	1635
Cap de Caissie.....	1810	Havre Saint-Pierre.....	2480	Point Prim	1690
Cape Cliff	1770			Pointe-Basse.....	1981
Cape Egmont.....	1835	Île des Esquimaux	2580	Pointe Howatson	2215
Cape Jack	1580	Île d'Entrée	1966	Pointe-Sapin.....	1830
Cape Pelé	1800			Pointe Saint-Pierre	2310
Cape Tormentine.....	1790	Kégashka.....	2518	Portage Island.....	2010
Caraquet	2110			Port-Daniel-Gascons	2250
Caribou.....	1640	La Pointe	1540	Port Elgin	1785
Carleton.....	2200	La Tabatière.....	2558	Port Harmon.....	2710
Cassilis	2050	Lark Harbour.....	2685	Port Hood	1560
CHARLOTTETOWN	1700	Lower Neguac	2020	Port-Menier	2360
Chandler.....	2269			Port Saunders	2650
Chatham	2035	Malagash.....	1760	Pugwash	1775

Names in capital letters indicate reference ports or current stations for which daily predictions are given.

Les noms en majuscules indiquent les ports de référence ou stations de courants pour lesquels on donne des prédictions quotidiennes.

Index:

Reference Ports	page 70	Ports de Référence	page 70
Secondary Ports	pages 71-76	Ports Secondaires	pages 71-76
Page numbers of Reference Ports	page 2	Les numéro des pages des Ports de Référence.....	page 2

Red Bay.....	2600	Saint-Thomas-de-Kent.....	1815	Tidnish	1780
Richibucto Bar	1825	Sainte-Thérèse-de-Gaspé	2285	Tignish	1875
Richibucto Cape.....	1820	Savage Cove.....	2633	Tracadie.....	2060
RIVIÈRE-AU-RENARD	2330	Savage Harbour.....	1925		
Rivière Saint-Paul	2579	SHEDIAC BAY	1805	Victoria.....	1715
Rustico	1915	Shippegan.....	2071	Vieux-Fort.....	2577
		Shippegan Gully.....	2070		
St. George's.....	2720	Skinner's Cove	1745	West Point	1845
St. Paul Island	1530	Souris	1650	West St. Modeste.....	2595
St. Peters Bay.....	1935	Stonehaven.....	2120	Wood Islands.....	1680
Saint-Augustin	2564	Summerside.....	1735		
Saint-Godefroi.....	2240	Tête-à-la-Baleine.....	2554		

Page numbers of Reference Current Stations:	page 2	Les numéro des pages de référence des courants:	page 2
---	--------	---	--------

ABEGWEIT PASSAGE1795

Names in capital letters indicate reference ports or current stations for which daily predictions are given.

Les noms en majuscules indiquent les ports de référence ou stations de courants pour lesquels on donne des prédictions quotidiennes.

2024

SUN MON TUE WED THU FRI SAT

January - Janvier

	1	2	E	☾	5	6
7	8	9	S	☀	12	P
14	15	E	17	☾	19	20
21	22	N	24	☉	26	27
28	A	E	31			

February - Février

		1		☾	3	
4	5	S	7	8	☀	P
11	E	13	14	15	☾	17
18	N	20	21	22	23	☉
A	E	27	28	29		

March - Mars

☾					1	2
☀ P	S	5	6	7	8	9
☾ N	E	12	13	14	15	16
E	18	19	20	21	22	A
31	☉	26	27	28	29	30

April - Avril

	S	☾	3	4	5	6
EP	☀	9	10	11	12	N
14	☾	16	17	18	A	20
E	22	☉	24	25	26	27
S	29	30				

May - Mai

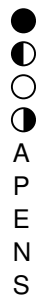
		☾	2	3	E	
P	6	☀	8	9	10	N
12	13	14	☾	16	A	E
19	20	21	22	☉	24	S
26	27	28	29	☾	31	

June - Juin

					E	
P	3	4	5	☀	N	8
9	10	11	12	13	☾ AE	15
16	17	18	19	20	☉ S	22
23	24	25	26	P	☾ E	29
30						

LEGEND

new moon
first quarter
full moon
last quarter
moon in apogee
moon in perigee
moon on equator
moon farthest north of equator
moon farthest south of equator



DIM LUN MAR MER JEU VEN SAM

July - Juillet

	1	2	3	N	☀	6
7	8	9	10	11	EA	☾
14	15	16	17	18	S	20
☉	22	23	P	E	26	27
☾	29	30	31			

August - Août

				N	2	3
☀	5	6	7	EA	9	10
11	☾	13	14	S	16	17
18	☉	20	PE	22	23	24
25	☾	27	N	29	30	31

September - Septembre

1	☀	3	E	A	6	7
8	9	10	☾	S	13	14
15	16	☉	EP	19	20	21
22	23	☾ N	25	26	27	28
29	30					

October - Octobre

		E	☀ A	3	4	5
6	7	8	S	☾	11	12
13	14	E	P	☉	18	19
20	N	22	23	☾	25	26
27	28	EA	30	31		

November - Novembre

					☀	2
3	4	S	6	7	8	☾
10	11	E	13	P	☉	16
17	N	19	20	21	☾	23
24	E	A	27	28	29	☀

December - Décembre

1	S	3	4	5	6	7
☾	E	10	11	P	13	14
☉ N	16	17	18	19	20	21
☾ E	23	A	25	26	27	28
29	☀ S	31				

LÉGENDE

nouvelle lune
premier quartier
pleine lune
dernier quartier
apogée
périgée
lune à l'équateur
position la plus au nord
position la plus au sud