



Volume 2

Canadian Tide and Current Tables

Tables des marées et des courants du Canada

Gulf of St. Lawrence
Golfe du Saint-Laurent

2026/01

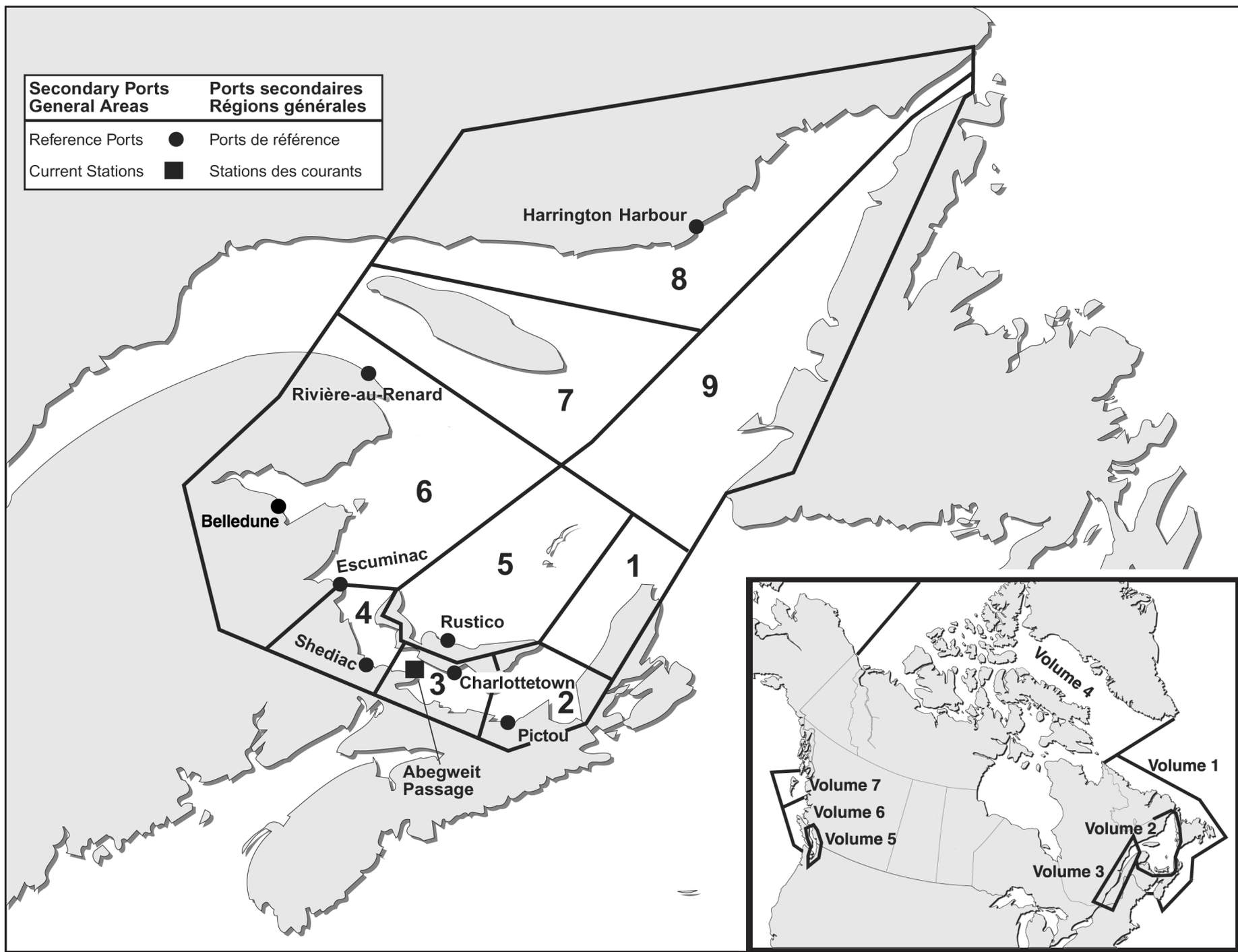


Fisheries and Oceans
Canada

Pêches et Océans
Canada

Canada

Secondary Ports General Areas	Ports secondaires Régions générales
Reference Ports ●	Ports de référence ●
Current Stations ■	Stations des courants ■



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
chsinfo@dfo-mpo.gc.ca

© His Majesty the King in Right of Canada, as represented by the Minister of the Department of Fisheries and Oceans, 2025
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
shcinfo@dfo-mpo.gc.ca

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre du ministère des Pêches et des Océans, 2025
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'étale 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'étale 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'étale 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'étale 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.

Definitions

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'étale 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'étale.

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

2026

VOLUME 2

**Gulf of St.
Lawrence**

**Golfe du
Saint-Laurent**

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 WED MER	04:22 10:14 17:18	1.1 1.7 0.4	3.6 5.6 1.3	16 THU JEU	04:42 10:49 17:34	0.9 2.0 0.1	3.0 6.6 0.3	1 SAT SAM	00:12 05:23 11:33 17:58	1.5 0.9 1.7 0.5	4.9 3.0 5.6 1.6	16 SUN DIM	00:23 06:00 12:28 18:33	1.7 0.6 1.8 0.6	5.6 2.0 5.9 2.0	1 TUE MAR	00:18 06:17 12:55 18:33	1.7 0.5 1.7 0.8	5.6 1.6 5.6 2.6	16 WED MER	00:31 06:57 13:52 19:04	1.7 0.5 1.6 1.0	5.6 1.6 5.2 3.3	
2 THU JEU	00:17 05:02 10:54 17:52	1.5 1.1 1.7 0.4	4.9 3.6 5.6 1.3	17 FRI VEN	00:27 05:33 11:44 18:20	1.7 0.8 1.9 0.2	5.6 2.6 6.2 0.7	2 SUN DIM	00:40 06:02 12:17 18:31	1.6 0.8 1.7 0.5	5.2 2.6 5.6 1.6	17 MON LUN	00:56 06:44 13:19 19:10	1.7 0.5 1.7 0.7	5.6 1.6 5.6 2.3	2 WED MER	00:46 07:00 13:47 19:10	1.7 0.4 1.6 0.9	5.6 1.3 5.2 3.0	17 THU JEU	00:58 07:42 14:48 19:38	1.7 0.5 1.5 1.1	5.6 1.6 4.9 3.6	
3 FRI VEN	00:51 05:42 11:35 18:26	1.5 1.1 1.7 0.4	4.9 3.6 5.6 1.3	18 SAT SAM	01:08 06:23 12:39 19:05	1.7 0.8 1.8 0.4	5.6 2.6 5.9 1.3	3 MON LUN	01:08 06:43 13:04 19:04	1.6 0.7 1.6 0.6	5.2 2.3 5.2 2.0	18 TUE MAR	01:27 07:30 14:14 19:47	1.6 0.5 1.6 0.9	5.2 1.6 5.2 3.0	3 THU JEU	01:17 07:48 14:48 19:50	1.7 0.4 1.5 1.0	5.6 1.3 4.9 3.3	18 FRI VEN	01:26 08:38 15:55 20:14	1.6 0.6 1.4 1.2	5.2 2.0 4.6 3.9	
4 SAT SAM	01:24 06:23 12:19 19:00	1.5 1.0 1.7 0.5	4.9 3.3 5.6 1.6	19 SUN DIM	01:47 07:12 13:35 19:49	1.6 0.7 1.7 0.6	5.2 2.3 5.6 2.0	4 TUE MAR	01:35 07:26 13:55 19:40	1.6 0.6 1.6 0.7	5.2 2.0 5.2 2.3	19 WED MER	01:56 08:21 15:16 20:26	1.6 0.6 1.5 1.0	5.2 2.0 4.9 3.3	4 FRI VEN	01:53 08:46 16:02 20:38	1.8 0.4 1.4 1.1	5.9 1.3 4.6 3.6	19 SAT SAM	02:01 09:53 17:05 21:01	1.6 0.7 1.4 1.2	5.2 2.3 4.6 3.9	
5 SUN DIM	01:56 07:06 13:06 19:35	1.5 0.9 1.6 0.6	4.9 3.0 5.2 2.0	20 MON LUN	02:24 08:04 14:36 20:32	1.6 0.7 1.6 0.7	5.2 2.3 5.2 2.3	5 WED MER	02:03 08:14 14:54 20:19	1.6 0.6 1.5 0.9	5.2 2.0 4.9 3.0	20 THU JEU	02:27 09:22 16:27 21:06	1.6 0.6 1.4 1.1	5.2 2.0 4.6 3.6	5 SAT SAM	02:38 09:57 17:22 21:41	1.8 0.5 1.4 1.2	5.9 1.6 4.6 3.9	20 SUN DIM	02:47 11:16 18:16 22:17	1.6 0.7 1.3 1.2	5.2 2.3 4.3 3.9	
6 MON LUN	02:25 07:52 13:59 20:12	1.5 0.9 1.5 0.6	4.9 3.0 4.9 2.0	21 TUE MAR	02:59 09:01 15:44 21:17	1.6 0.6 1.5 0.9	5.2 2.0 4.9 3.0	6 THU JEU	02:35 09:10 16:06 21:04	1.7 0.5 1.4 1.0	5.6 1.6 4.6 3.3	21 FRI VEN	03:02 10:39 17:39 21:57	1.6 0.6 1.3 1.2	5.2 2.0 4.3 3.9	6 SUN DIM	03:39 11:19 18:41 23:03	1.7 0.5 1.4 1.2	5.6 1.6 4.6 3.9	21 MON LUN	03:58 12:24 19:20 23:43	1.5 0.7 1.4 1.2	4.9 2.3 4.6 3.9	
7 TUE MAR	02:55 08:43 15:02 20:53	1.6 0.8 1.4 0.8	5.2 2.6 4.6 2.6	22 WED MER	03:35 10:06 16:58 22:04	1.6 0.6 1.4 1.0	5.2 2.0 4.6 3.3	7 FRI VEN	03:14 10:16 17:25 21:59	1.7 0.5 1.4 1.1	5.6 1.6 4.6 3.6	22 SAT SAM	03:51 11:57 18:53 23:04	1.6 0.6 1.3 1.3	5.2 2.0 4.3 3.9	7 MON LUN	05:07 12:38 19:51	1.7 0.4 1.5	5.6 1.3 4.9	22 TUE MAR	05:41 13:19 20:06	1.5 0.7 1.4	4.9 2.3 4.6	
8 WED MER	03:26 09:40 16:17 21:39	1.6 0.7 1.4 0.9	5.2 2.3 4.6 3.0	23 THU JEU	04:13 11:17 18:11 22:57	1.6 0.6 1.4 1.1	5.2 2.0 4.6 3.6	8 SAT SAM	04:05 11:29 18:44 23:09	1.7 0.4 1.4 1.1	5.6 1.3 4.6 3.6	23 SUN DIM	05:00 13:04 20:05	1.6 0.6 1.3	5.2 2.0 4.3	8 TUE MAR	00:25 06:36 13:45 20:44	1.1 1.8 0.4 1.5	3.6 5.9 1.3 4.9	23 WED MER	00:53 06:59 14:03 20:39	1.1 1.6 0.7 1.5	3.6 5.2 2.3 4.9	
9 THU JEU	04:01 10:43 17:36 22:32	1.7 0.6 1.4 1.0	5.6 2.0 4.6 3.3	24 FRI VEN	04:58 12:26 19:22 23:54	1.6 0.6 1.4 1.2	5.2 2.0 4.6 3.9	9 SUN DIM	05:10 12:43 19:59	1.8 0.4 1.4	5.9 1.3 4.6	24 MON LUN	00:15 06:18 14:00 20:56	1.2 1.6 0.6 1.4	3.9 5.2 2.0 4.6	9 WED MER	01:36 07:51 14:40 21:25	1.0 1.8 0.4 1.6	3.3 5.9 1.3 5.2	24 THU JEU	01:48 07:59 14:39 21:09	1.0 1.6 0.6 1.5	3.3 5.2 2.0 4.9	
10 FRI VEN	04:43 11:49 18:51 23:35	1.7 0.5 1.4 1.1	5.6 1.6 4.6 3.6	25 SAT SAM	05:51 13:28 20:30	1.6 0.5 1.4	5.2 1.6 4.6	10 MON LUN	00:25 06:28 13:53 21:03	1.1 1.8 0.3 1.5	3.6 5.9 1.0 4.9	25 TUE MAR	01:18 07:24 14:45 21:32	1.2 1.6 0.5 1.4	3.9 5.2 1.6 4.6	10 THU JEU	02:36 08:53 15:26 22:01	0.9 1.8 0.4 1.6	3.0 5.9 1.3 5.2	25 FRI VEN	02:34 08:52 15:12 21:37	0.9 1.7 0.6 1.6	3.0 5.6 2.0 5.2	
11 SAT SAM	05:35 12:54 20:02	1.8 0.4 1.5	5.9 1.3 4.9	26 SUN DIM	00:51 06:49 14:24 21:25	1.2 1.6 0.5 1.4	3.9 5.2 1.6 4.6	11 TUE MAR	01:38 07:44 14:53 21:53	1.1 1.9 0.2 1.6	3.6 6.2 0.7 5.2	26 WED MER	02:13 08:20 15:22 22:02	1.1 1.7 0.5 1.5	3.6 5.6 1.6 4.9	11 FRI VEN	03:26 09:48 16:07 22:33	1.7 0.9 0.5 1.7	2.3 6.2 1.6 5.6	26 SAT SAM	03:14 09:39 15:43 22:04	1.6 1.7 0.7 1.6	2.3 5.6 2.3 5.2	
12 SUN DIM	00:41 06:36 13:58 21:08	1.1 1.8 0.2 1.5	3.6 5.9 0.7 4.9	27 MON LUN	01:45 07:45 15:11 22:07	1.2 1.7 0.5 1.4	3.9 5.6 1.6 4.6	12 WED MER	02:42 08:52 15:45 22:35	1.0 1.9 0.2 1.6	3.3 6.2 0.7 5.2	27 THU JEU	03:00 09:09 15:54 22:30	1.0 1.7 0.5 1.5	3.3 5.6 1.6 4.9	12 SAT SAM	04:12 10:39 16:45 23:05	0.6 1.9 0.6 1.7	2.0 6.2 2.0 5.6	27 SUN DIM	03:53 10:26 16:16 22:31	0.6 1.8 0.7 1.7	2.0 5.9 2.3 5.6	
13 MON LUN	01:47 07:42 14:58 22:06	1.1 1.9 0.1 1.6	3.6 6.2 0.3 5.2	28 TUE MAR	02:35 08:36 15:51 22:41	1.2 1.7 0.4 1.5	3.9 5.6 1.3 4.9	13 THU JEU	03:38 09:51 16:31 23:14	0.9 1.9 0.2 1.6	3.0 6.2 0.7 5.2	28 FRI VEN	03:41 09:55 16:24 22:57	0.9 1.7 0.5 1.6	3.0 5.6 1.6 5.2	13 SUN DIM	04:54 11:27 17:22 23:35	0.5 1.8 0.7 1.7	1.6 5.9 2.3 5.6	28 MON LUN	04:32 11:11 16:50 23:00	0.4 1.8 0.8 1.8	1.3 5.9 2.6 5.9	
14 TUE MAR	02:50 08:49 15:54 22:57	1.1 1.9 0.1 1.6	3.6 6.2 0.3 5.2	29 WED MER	03:21 09:23 16:26 23:13	1.1 1.7 0.4 1.5	3.6 5.6 1.3 4.9	14 FRI VEN	04:29 10:46 17:13 23:50	0.8 1.9 0.3 1.7	2.6 6.2 1.0 5.6	29 SAT SAM	04:20 10:39 16:54 23:24	0.8 1.8 0.5 1.6	2.6 5.9 1.6 5.2	14 MON LUN	05:35 12:14 17:57	0.4 1.8 0.8	1.3 5.9 2.6	29 TUE MAR	05:12 11:58 17:36 23:30	0.3 1.8 0.8 1.8	1.0 5.9 2.6 5.9	
15 WED MER	03:48 09:51 16:45 23:44	1.0 2.0 0.1 1.7	3.3 6.6 0.3 5.6	30 THU JEU	04:03 10:06 16:57 23:43	1.0 1.7 0.4 1.5	3.3 5.6 1.3 4.9	15 SAT SAM	05:16 11:37 17:54	0.6 1.9 0.4	2.0 6.2 1.3	30 SUN DIM	04:58 11:23 17:25 23:51	0.7 1.7 0.6 1.6	2.3 5.6 2.0 5.2	15 TUE MAR	00:04 06:16 13:02 18:31	1.7 0.4 1.7 0.9	5.6 1.3 5.6 3.0	30 WED MER	05:54 12:47 18:04	0.3 1.7 0.9	1.0 5.6 3.0	
				31 FRI VEN	04:43 10:49 17:28	1.0 1.7 0.4	3.3 5.6 1.3					31 MON LUN	05:37 12:08 17:58	0.6 1.7 0.7	2.0 5.6 2.3									

October-Octobre

November-Novembre

December-Décembre

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 THU JEU	00:03 06:39 13:41 18:45	1.8 0.3 1.6 1.0	5.9 1.0 5.2 3.3	16 FRI VEN	00:10 07:11 14:24 19:00	1.7 0.5 1.5 1.2	5.6 1.6 4.9 3.9	1 SUN DIM	01:06 08:20 15:49 20:25	1.9 0.4 1.6 1.2	6.2 1.3 5.2 3.9	16 MON LUN	00:45 08:13 15:34 20:07	1.7 0.7 1.5 1.3	5.6 2.3 4.9 4.3	1 TUE MAR	02:19 09:05 16:11 21:25	1.8 0.6 1.7 1.0	5.9 2.0 5.6 3.3	16 WED MER	01:25 08:13 15:11 20:39	1.6 0.8 1.6 1.1	5.2 2.6 5.2 3.6	
2 FRI VEN	00:40 07:30 14:46 19:30	1.8 0.3 1.6 1.1	5.9 1.0 5.2 3.6	17 SAT SAM	00:39 07:59 15:22 19:37	1.7 0.6 1.4 1.2	5.6 2.0 4.6 3.9	2 MON LUN	02:13 09:31 16:53 21:41	1.8 0.5 1.6 1.2	5.9 1.6 5.2 3.9	17 TUE MAR	01:32 09:02 16:19 21:11	1.6 0.8 1.5 1.2	5.2 2.6 4.9 3.9	2 WED MER	03:42 10:05 16:57 22:40	1.6 0.7 1.7 1.0	5.2 2.3 5.6 3.3	17 THU JEU	02:26 08:53 15:42 21:38	1.5 0.8 1.6 1.0	4.9 2.6 5.2 3.3	
3 SAT SAM	01:22 08:31 16:01 20:27	1.8 0.4 1.5 1.2	5.9 1.3 4.9 3.9	18 SUN DIM	01:15 09:00 16:24 20:27	1.6 0.7 1.4 1.3	5.2 2.3 4.6 4.3	3 TUE MAR	03:46 10:43 17:48 23:02	1.7 0.6 1.6 1.1	5.6 2.0 5.2 3.6	18 WED MER	02:38 09:53 16:59 22:23	1.5 0.8 1.5 1.1	4.9 2.6 4.9 3.6	3 THU JEU	05:09 11:05 17:41 23:53	1.6 0.9 1.7 0.8	5.2 3.0 5.6 2.6	18 FRI VEN	03:47 09:37 16:15 22:43	1.5 0.9 1.7 0.9	4.9 3.0 5.6 3.0	
4 SUN DIM	02:15 09:46 17:16 21:41	1.8 0.5 1.5 1.2	5.9 1.6 4.9 3.9	19 MON LUN	02:00 10:10 17:24 21:42	1.6 0.8 1.4 1.3	5.2 2.6 4.6 4.3	4 WED MER	05:20 11:50 18:37	1.6 0.7 1.6	5.2 2.3 5.2	19 THU JEU	04:16 10:47 17:35 23:32	1.5 0.9 1.6 1.0	4.9 3.0 5.2 3.3	4 FRI VEN	06:31 12:02 18:22	1.6 1.0 1.7	5.2 3.3 5.6	19 SAT SAM	05:19 11:29 16:52 23:47	1.4 1.0 1.7 0.7	4.6 3.3 5.6 2.3	
5 MON LUN	03:35 11:08 18:25 23:07	1.7 0.5 1.5 1.2	5.6 1.6 4.9 3.9	20 TUE MAR	03:06 11:16 18:15 23:07	1.5 0.8 1.4 1.2	4.9 2.6 4.6 3.9	5 THU JEU	00:17 06:41 12:49 19:18	0.9 1.6 0.8 1.7	3.0 5.2 2.6 5.6	5 FRI VEN	05:55 11:41 18:11	1.5 1.0 1.6	4.9 3.3 5.2	5 SAT SAM	00:56 07:43 12:56 19:01	0.7 1.6 1.1 1.7	2.3 5.2 3.6 5.6	20 SUN DIM	06:41 11:28 17:35	1.5 1.1 1.8	4.9 3.6 5.9	
6 TUE MAR	05:18 12:22 19:22	1.7 0.5 1.5	5.6 1.6 4.9	21 WED MER	04:57 12:12 18:57	1.5 0.8 1.5	4.9 2.6 4.9	6 FRI VEN	01:18 07:49 13:40 19:55	0.8 1.7 0.9 1.7	2.6 5.6 3.0 5.6	21 SAT SAM	00:32 07:09 12:35 18:47	0.9 1.5 1.0 1.7	3.0 4.9 3.3 5.6	6 SUN DIM	01:49 08:45 13:44 19:41	0.6 1.6 1.2 1.8	2.0 5.2 3.9 5.9	21 MON LUN	00:48 07:51 12:31 18:26	0.6 1.5 1.2 1.9	2.0 4.9 3.9 6.2	
7 WED MER	00:26 06:42 13:23 20:07	1.1 1.7 0.6 1.6	3.6 5.6 2.0 5.2	22 THU JEU	00:18 06:29 13:00 19:32	1.1 1.5 0.8 1.5	3.6 4.9 2.6 4.9	7 SAT SAM	02:08 08:47 14:24 20:29	0.6 1.7 1.0 1.7	2.0 5.6 3.3 5.6	22 SUN DIM	01:25 08:11 13:26 19:25	0.7 1.6 1.1 1.8	2.3 5.2 3.9 5.9	7 MON LUN	02:37 09:38 14:28 20:21	0.5 1.6 1.2 1.8	1.6 5.2 3.9 5.9	22 TUE MAR	01:45 08:53 13:33 19:22	0.4 1.6 1.2 2.0	1.3 5.2 3.9 6.6	
8 THU JEU	01:32 07:52 14:14 20:44	0.9 1.7 0.6 1.6	3.0 5.6 2.0 5.2	23 FRI VEN	01:14 07:36 13:42 20:03	0.9 1.6 0.8 1.6	3.0 5.2 2.6 5.2	8 SUN DIM	02:53 09:39 15:04 21:02	0.5 1.7 1.0 1.8	1.6 5.6 3.3 5.9	23 MON LUN	02:13 09:06 14:14 20:07	0.5 1.7 1.1 1.9	1.6 5.6 3.6 6.2	8 TUE MAR	03:21 10:25 15:09 20:59	0.4 1.6 1.2 1.8	1.3 5.2 3.9 5.9	23 WED MER	02:40 09:50 14:31 20:21	0.3 1.7 1.2 2.0	1.0 5.6 3.9 6.6	
9 FRI VEN	02:25 08:51 14:58 21:17	0.7 1.8 0.7 1.7	2.3 5.9 2.3 5.6	24 SAT SAM	02:02 08:32 14:21 20:34	0.8 1.6 0.9 1.7	2.6 5.2 3.0 5.6	9 MON LUN	03:34 10:26 15:41 21:35	0.4 1.7 1.1 1.8	1.3 5.6 3.6 5.9	24 TUE MAR	03:00 09:59 15:02 20:52	0.3 1.7 1.1 2.0	1.0 5.6 3.6 6.6	9 WED MER	04:02 11:06 15:48 21:36	0.4 1.6 1.3 1.8	1.3 5.2 4.3 5.9	24 THU JEU	03:33 10:43 15:28 21:19	0.2 1.7 1.2 2.1	0.7 5.6 3.9 6.9	
10 SAT SAM	03:11 09:43 15:37 21:48	0.6 1.8 0.8 1.7	2.0 5.9 2.6 5.6	25 SUN DIM	02:44 09:23 14:59 21:05	0.6 1.7 0.9 1.8	2.0 5.6 3.0 5.9	10 TUE MAR	04:14 11:10 16:16 22:06	0.4 1.7 1.1 1.8	1.3 5.6 3.6 5.9	25 WED MER	03:46 10:50 15:49 21:38	0.2 1.8 1.1 2.0	0.7 5.9 3.6 6.6	10 THU JEU	04:41 11:45 16:25 22:10	0.4 1.6 1.2 1.8	1.3 5.2 3.9 5.9	25 FRI VEN	04:24 11:32 16:22 22:17	0.1 1.8 1.1 2.1	0.3 5.9 3.6 6.9	
11 SUN DIM	03:53 10:31 16:14 22:19	0.4 1.8 0.8 1.7	1.3 5.9 2.6 5.6	26 MON LUN	03:25 10:11 15:38 21:38	0.4 1.7 0.9 1.8	1.3 5.6 3.0 5.9	11 WED MER	04:52 11:52 16:50 22:36	0.4 1.7 1.2 1.8	1.3 5.6 3.9 5.9	26 THU JEU	04:34 11:42 16:36 22:26	0.1 1.8 1.1 2.1	0.3 5.9 3.6 6.9	11 FRI VEN	05:18 12:21 17:01 22:44	0.5 1.6 1.2 1.8	1.6 5.2 3.9 5.9	26 SAT SAM	05:15 12:20 17:16 23:13	0.1 1.8 1.1 2.1	0.3 5.9 3.6 6.9	
12 MON LUN	04:32 11:17 16:48 22:48	0.4 1.8 0.9 1.8	1.3 5.9 3.0 5.9	27 TUE MAR	04:07 10:59 16:17 22:14	0.3 1.8 1.0 1.9	1.0 5.9 3.3 6.2	12 THU JEU	05:30 12:34 17:24 23:05	0.4 1.6 1.2 1.8	1.3 5.2 3.9 5.9	27 FRI VEN	05:23 12:34 17:26 23:15	0.1 1.8 1.1 2.1	0.3 5.9 3.6 6.9	12 SAT SAM	05:53 12:57 17:39 23:17	0.5 1.6 1.2 1.8	1.6 5.2 3.9 5.9	27 SUN DIM	06:04 13:06 18:08	0.2 1.8 1.0	0.7 5.9 3.3	
13 TUE MAR	05:11 12:01 17:22 23:15	0.3 1.7 1.0 1.8	1.0 5.6 3.3 5.9	28 WED MER	04:50 11:49 16:58 22:51	0.2 1.8 1.0 2.0	0.7 5.9 3.3 6.6	13 FRI VEN	06:08 13:17 17:58 23:35	0.5 1.6 1.2 1.8	1.6 5.2 3.9 5.9	28 SAT SAM	06:14 13:29 18:18	0.2 1.8 1.1	0.7 5.9 3.6	13 SUN DIM	06:27 13:32 18:18 23:54	0.6 1.6 1.2 1.8	2.0 5.2 3.9 5.9	28 MON LUN	00:10 06:53 13:51 19:01	2.0 0.3 1.8 1.0	6.6 1.0 5.9 3.3	
14 WED MER	05:50 12:46 17:55 23:42	0.4 1.6 1.1 1.7	1.3 5.2 3.6 5.6	29 THU JEU	05:35 12:41 17:41 23:31	0.2 1.7 1.1 2.0	0.7 5.6 3.6 6.6	14 SAT SAM	06:47 14:01 18:34	0.6 1.5 1.2	2.0 4.9 3.9	29 SUN DIM	00:09 07:08 14:24 19:14	2.0 0.3 1.7 1.1	6.6 1.0 5.6 3.6	14 MON LUN	07:01 14:06 19:00	0.6 1.6 1.2	2.0 5.2 3.9	29 TUE MAR	01:09 07:41 14:35 19:57	1.9 0.5 1.7 0.9	6.2 1.6 5.6 3.0	
15 THU JEU	06:29 13:32 18:27	0.4 1.6 1.1	1.3 5.2 3.6	30 FRI VEN	06:24 13:38 18:28	0.2 1.7 1.1	0.7 5.6 3.6	15 SUN DIM	00:07 07:29 14:47 19:16	1.7 0.6 1.5 1.3	5.6 2.0 4.9 4.3	30 MON LUN	01:08 08:05 15:19 20:16	1.9 0.4 1.7 1.1	6.2 1.3 5.6 3.6	15 TUE MAR	00:35 07:36 14:39 19:46	1.7 0.7 1.6 1.1	5.6 2.3 5.2 3.6	30 WED MER	02:13 08:29 15:16 20:57	1.7 0.7 1.7 0.9	5.6 2.3 5.6 3.0	
				31 SAT SAM	00:16 07:18 14:42 19:21	1.9 0.3 1.6 1.2	6.2 1.0 5.2 3.9														31 THU JEU	03:26 09:18 15:56 22:05	1.6 0.9 1.7 0.8	5.2 3.0 5.6 2.6

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 THU JEU	02:12 09:06 14:22 19:48	0.6 2.5 1.6 2.8	2.0 8.2 5.2 9.2	16 FRI VEN	03:00 10:23 14:55 20:08	0.9 2.3 1.8 2.5	3.0 7.5 5.9 8.2	1 SUN DIM	04:09 11:11 16:25 22:01	0.5 2.6 1.6 2.8	1.6 8.5 5.2 9.2	16 MON LUN	04:07 10:59 16:13 21:43	0.8 2.3 1.6 2.6	2.6 7.5 5.2 8.5	1 SUN DIM	02:54 09:57 15:12 20:53	0.7 2.4 1.5 2.6	2.3 7.9 4.9 8.5	16 MON LUN	02:35 09:28 14:52 20:26	1.0 2.2 1.5 2.4	3.3 7.2 4.9 7.9	
2 FRI VEN	03:15 10:14 15:28 20:55	0.4 2.6 1.6 2.8	1.3 8.5 5.2 9.2	17 SAT SAM	03:49 11:00 15:46 21:02	0.8 2.3 1.8 2.6	2.6 7.5 5.9 8.5	2 MON LUN	05:05 11:56 17:23 23:06	0.4 2.6 1.4 2.8	1.3 8.5 4.6 9.2	17 TUE MAR	04:53 11:33 17:05 22:46	0.7 2.5 1.4 2.6	2.3 8.2 4.6 8.5	2 MON LUN	03:56 10:44 16:16 22:07	0.6 2.5 1.3 2.7	2.0 8.2 4.3 8.9	17 TUE MAR	03:33 10:08 15:51 21:39	0.9 2.4 1.3 2.5	3.0 7.9 4.3 8.2	
3 SAT SAM	04:15 11:14 16:31 22:00	0.3 2.6 1.6 2.9	1.0 8.5 5.2 9.5	18 SUN DIM	04:34 11:35 16:35 21:56	0.7 2.4 1.7 2.6	2.3 7.9 5.6 8.5	3 TUE MAR	05:54 12:36 18:14	0.4 2.7 1.2	1.3 8.9 3.9	18 WED MER	05:35 12:06 17:52 23:40	0.7 2.6 1.2 2.7	2.3 8.5 3.9 8.9	3 TUE MAR	04:48 11:24 17:08 23:07	0.6 2.6 1.1 2.8	2.0 8.5 3.6 9.2	18 WED MER	04:22 10:45 16:41 22:40	0.8 2.5 1.1 2.6	2.6 8.2 3.6 8.5	
4 SUN DIM	05:12 12:09 17:29 23:02	0.3 2.7 1.5 2.9	1.0 8.9 4.9 9.5	19 MON LUN	05:16 12:08 17:23 22:48	0.7 2.5 1.6 2.7	2.3 8.2 5.2 8.9	4 WED MER	00:02 06:36 13:10 19:01	2.8 0.5 2.7 1.1	9.2 1.6 8.9 3.6	19 THU JEU	06:14 12:36 18:35	0.7 2.6 1.1	2.3 8.5 3.6	4 WED MER	05:33 11:58 17:54 23:58	0.8 2.6 0.9 2.8	2.0 8.5 3.0 9.2	19 THU JEU	05:05 11:18 17:25 23:32	0.8 2.6 0.8 2.7	2.6 8.5 2.6 8.9	
5 MON LUN	06:03 12:57 18:24	0.3 2.7 1.4	1.0 8.9 4.6	20 TUE MAR	05:55 12:41 18:09 23:38	0.6 2.5 1.5 2.7	2.0 8.2 4.9 8.9	5 THU JEU	00:52 07:14 13:40 19:43	2.8 0.6 2.7 1.0	9.2 2.0 8.9 3.3	20 FRI VEN	00:29 06:50 13:05 19:16	2.7 0.8 2.7 0.9	8.9 2.6 8.9 3.0	5 THU JEU	06:13 12:28 18:35	0.7 2.7 0.8	2.3 8.9 2.6	20 FRI VEN	05:46 11:49 18:07	0.8 2.7 0.6	2.6 8.9 2.0	
6 TUE MAR	00:00 06:51 13:41 19:17	2.9 0.4 2.7 1.4	9.5 1.3 8.9 4.6	21 WED MER	06:33 13:13 18:53	0.6 2.6 1.4	2.0 8.5 4.6	6 FRI VEN	01:38 07:50 14:07 20:22	2.7 0.8 2.7 1.0	8.9 2.6 8.9 3.3	21 SAT SAM	01:16 07:26 13:32 19:56	2.7 0.9 2.7 0.8	8.9 3.0 8.9 2.6	6 FRI VEN	00:44 06:50 12:54 19:13	2.8 0.9 2.6 0.7	9.2 3.0 8.5 2.3	21 SAT SAM	00:20 06:24 12:19 18:48	2.8 0.9 2.7 0.5	9.2 3.0 8.9 1.6	
7 WED MER	00:55 07:35 14:21 20:06	2.8 0.5 2.7 1.3	9.2 1.6 8.9 4.3	22 THU JEU	00:26 07:09 13:44 19:36	2.7 0.7 2.6 1.3	8.9 2.3 8.5 4.3	7 SAT SAM	02:23 08:23 14:30 20:59	2.6 1.0 2.6 1.0	8.5 3.3 8.5 3.3	22 SUN DIM	02:02 08:02 13:59 20:37	2.7 1.0 2.7 0.7	8.9 3.3 8.9 2.3	7 SAT SAM	01:25 07:24 13:17 19:47	2.7 1.0 2.6 0.8	8.9 3.3 8.5 2.6	22 SUN DIM	01:05 07:02 12:49 19:29	2.8 1.0 2.8 0.4	9.2 3.3 9.2 1.3	
8 THU JEU	01:48 08:16 14:58 20:53	2.7 0.7 2.7 1.2	8.9 2.3 8.9 3.9	23 FRI VEN	01:14 07:45 14:14 20:19	2.6 0.8 2.6 1.2	8.5 2.6 8.5 3.9	8 SUN DIM	03:07 08:54 14:50 21:35	2.4 1.3 2.5 1.0	7.9 4.3 8.2 3.3	23 MON LUN	02:51 08:40 14:24 21:19	2.5 1.2 2.7 0.7	8.2 3.9 8.9 2.3	8 SUN DIM	03:05 07:55 13:36 20:19	2.6 1.2 2.6 0.8	8.5 3.9 8.5 2.6	23 MON LUN	01:53 07:40 13:18 20:11	2.7 1.2 2.8 0.4	8.9 3.9 9.2 1.3	
9 FRI VEN	02:40 08:54 15:31 21:38	2.6 0.9 2.6 1.1	8.5 3.0 8.5 3.6	24 SAT SAM	02:04 08:22 14:42 21:02	2.6 0.9 2.6 1.1	8.5 3.0 8.5 3.6	9 MON LUN	03:55 09:27 15:11 22:15	2.3 1.4 2.5 1.0	7.5 4.6 8.2 3.3	24 TUE MAR	03:45 09:19 14:51 22:07	2.4 1.4 2.7 0.7	7.9 4.6 8.9 2.3	9 MON LUN	02:44 08:24 13:55 20:51	2.4 1.3 2.5 0.9	7.9 4.3 8.2 3.0	24 TUE MAR	02:43 08:22 13:50 20:57	2.6 1.3 2.7 0.5	8.5 4.3 8.9 1.6	
10 SAT SAM	03:33 09:31 16:00 22:22	2.4 1.2 2.5 1.1	7.9 3.9 8.2 3.6	25 SUN DIM	02:55 09:00 15:09 21:46	2.5 1.1 2.6 1.0	8.2 3.6 8.5 3.3	10 TUE MAR	04:55 10:01 15:41 23:02	2.1 1.6 2.4 1.1	6.9 5.2 7.9 3.6	25 WED MER	04:49 10:04 15:30 23:04	2.3 1.6 2.6 0.7	7.5 5.2 8.5 2.3	10 TUE MAR	03:26 08:52 14:15 21:26	2.3 1.5 2.5 0.9	7.5 4.9 8.2 3.0	25 WED MER	03:42 09:06 14:28 21:48	2.4 1.5 2.7 0.6	7.9 4.9 8.9 2.0	
11 SUN DIM	04:32 10:10 16:27 23:09	2.3 1.4 2.5 1.1	7.5 4.6 8.2 3.6	26 MON LUN	03:52 09:41 15:36 22:35	2.4 1.3 2.6 0.9	7.9 4.3 8.5 3.0	11 WED MER	06:14 10:44 16:23	2.1 1.7 2.4	6.9 5.6 7.9	26 THU JEU	06:11 11:02 16:32	2.2 1.7 2.6	7.2 5.6 8.5	11 WED MER	04:16 09:22 14:43 22:08	2.2 1.6 2.4 1.0	7.2 5.2 7.9 3.3	26 THU JEU	04:52 09:57 15:20 22:48	2.3 1.6 2.6 0.7	7.5 5.2 8.5 2.3	
12 MON LUN	05:43 10:54 16:56	2.2 1.6 2.4	7.2 5.2 7.9	27 TUE MAR	04:57 10:27 16:11 23:30	2.3 1.5 2.6 0.8	7.5 4.9 8.5 2.6	12 THU JEU	00:02 07:39 11:39 17:18	1.1 2.1 1.8 2.4	3.6 6.9 5.9 7.9	27 FRI VEN	00:16 07:42 12:20 17:55	0.8 2.2 1.7 2.6	2.6 7.2 5.6 8.5	12 THU JEU	05:24 10:00 15:23 23:01	2.1 1.7 2.4 1.0	6.9 5.6 7.9 3.3	27 FRI VEN	06:11 11:01 16:35	2.3 1.6 2.5	7.5 5.2 8.2	
13 TUE MAR	00:02 07:10 11:48 17:34	1.1 2.1 1.7 2.4	3.6 6.9 5.6 7.9	28 WED MER	06:14 11:23 17:01	2.2 1.6 2.7	7.2 5.2 8.9	13 FRI VEN	01:11 08:49 12:50 18:22	1.1 2.1 1.9 2.4	3.6 6.9 6.2 7.9	28 SAT SAM	01:38 08:58 13:52 19:26	0.7 2.3 1.7 2.6	2.3 7.5 5.6 8.5	13 FRI VEN	06:39 10:52 16:21	2.1 1.8 2.3	6.9 5.9 7.5	28 SAT SAM	00:01 07:22 12:24 18:07	0.8 2.3 1.6 2.4	2.6 7.5 5.2 7.9	
14 WED MER	01:03 08:33 12:53 18:21	1.1 2.2 1.8 2.4	3.6 7.2 5.9 7.9	29 THU JEU	00:36 07:40 12:35 18:07	0.8 2.3 1.7 2.7	2.6 7.5 5.6 8.9	14 SAT SAM	02:16 09:41 14:05 19:29	1.0 2.2 1.8 2.4	3.3 7.2 5.9 7.9	14 SAT SAM	00:09 07:46 12:09 17:41	1.0 2.1 1.8 2.3	3.3 6.9 5.9 7.5	14 SAT SAM	00:09 07:46 12:09 17:41	1.0 2.1 1.8 2.3	3.3 6.9 5.9 7.5	29 SUN DIM	01:22 08:23 13:50 19:38	0.8 2.3 1.5 2.5	2.6 7.5 4.9 8.2	
15 THU JEU	02:04 09:37 13:59 19:14	1.0 2.2 1.9 2.5	3.3 7.2 6.2 8.2	30 FRI VEN	01:50 09:05 13:57 19:23	0.7 2.3 1.7 2.7	2.3 7.5 5.6 8.9	15 SUN DIM	03:15 10:22 15:13 20:36	0.9 2.2 1.7 2.5	3.0 7.2 5.6 8.2	15 SUN DIM	01:25 08:41 13:38 19:06	1.0 2.1 1.7 2.3	3.3 6.9 5.6 7.5	15 SUN DIM	01:25 08:41 13:38 19:06	1.0 2.1 1.7 2.3	3.3 6.9 5.6 7.5	30 MON LUN	02:33 09:15 15:00 20:59	0.8 2.4 1.3 2.5	2.6 7.9 4.3 8.2	
				31 SAT SAM	03:03 10:14 15:16 20:45	0.6 2.4 1.7 2.7	2.0 7.9 5.6 8.9														31 TUE MAR	03:32 10:01 15:57 22:07	0.8 2.5 1.0 2.6	2.6 8.2 3.3 8.5

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 THU JEU	01:23 15:26	0.5 1.7	1.6 5.6	16 FRI VEN	02:14 15:10	0.6 1.6	2.0 5.2	1 SUN DIM	02:59 16:46	0.4 1.7	1.3 5.6	16 MON LUN	03:02 16:34	0.6 1.6	2.0 5.2	1 SUN DIM	01:43 15:53	0.5 1.6	1.6 5.2	16 MON LUN	01:29 15:33	0.7 1.4	2.3 4.6
2 FRI VEN	02:19 16:03	0.4 1.8	1.3 5.9	17 SAT SAM	03:04 15:52	0.6 1.7	2.0 5.6	2 MON LUN	03:52 17:22	0.5 1.6	1.6 5.2	17 TUE MAR	03:45 17:16	0.7 1.5	2.3 4.9	2 MON LUN	02:38 16:20	0.6 1.5	2.0 4.9	17 TUE MAR	02:17 11:56 13:48 16:20	0.8 1.3 1.3 1.3	2.6 4.3 4.3 4.3
3 SAT SAM	03:14 16:48	0.4 1.8	1.3 5.9	18 SUN DIM	03:49 16:34	0.6 1.7	2.0 5.6	3 TUE MAR	04:39 17:57	0.5 1.5	1.6 4.9	18 WED MER	04:22 18:02 20:45 22:33	0.7 1.4 1.3 1.3	2.3 4.6 4.3 4.3	3 TUE MAR	03:31 16:56 19:19 21:40	0.7 1.4 1.3 1.4	2.3 4.6 4.3 4.6	18 WED MER	03:02 11:49 15:05 22:09	0.8 1.3 1.2 1.3	2.6 4.3 3.9 4.3
4 SUN DIM	04:07 17:33	0.4 1.8	1.3 5.9	19 MON LUN	04:27 17:16	0.6 1.6	2.0 5.2	4 WED MER	05:23 14:13 20:57	0.6 1.4 1.3	2.0 4.6 4.3	19 THU JEU	04:55 13:33 20:53	0.8 1.3 1.2	2.6 4.3 3.9	4 WED MER	04:22 12:49 19:43 23:49	0.8 1.3 1.2 1.3	2.6 4.3 3.9 4.3	19 THU JEU	03:42 11:43 16:01 23:39	0.9 1.3 1.1 1.3	3.0 4.3 3.6 4.3
5 MON LUN	04:55 18:13	0.4 1.7	1.3 5.6	20 TUE MAR	05:01 17:56	0.6 1.6	2.0 5.2	5 THU JEU	00:07 06:05 14:18 21:22	1.4 0.8 1.4 1.1	4.6 2.6 4.6 3.6	20 FRI VEN	00:08 05:24 13:23 17:55	1.3 0.9 1.3 1.1	4.3 3.0 4.3 3.6	5 THU JEU	05:11 12:54 20:09	0.9 1.3 1.0	3.0 4.3 3.3	20 FRI VEN	04:18 11:26 16:50	1.1 1.3 0.9	3.6 4.3 3.0
6 TUE MAR	05:41 18:41 21:25 23:12	0.5 1.6 1.5 1.5	1.6 5.2 4.9 4.9	21 WED MER	05:32 14:51 21:46 23:28	0.6 1.5 1.4 1.4	2.0 4.9 4.6 4.6	6 FRI VEN	01:40 06:43 14:28 21:49	1.4 0.9 1.4 1.0	4.6 3.0 4.6 3.3	21 SAT SAM	01:24 05:50 13:17 18:50	1.3 1.0 1.4 0.9	4.3 3.3 4.6 3.0	6 FRI VEN	01:12 06:00 13:02 18:02	1.4 1.1 1.3 0.9	4.6 3.6 4.3 3.0	21 SAT SAM	00:54 04:49 11:24 17:37	1.4 1.2 1.3 0.8	4.6 3.9 4.3 2.6
7 WED MER	06:24 15:13 21:52	0.6 1.5 1.3	2.0 4.9 4.3	22 THU JEU	06:02 14:53 22:03	0.7 1.5 1.3	2.3 4.9 4.3	7 SAT SAM	02:47 07:15 14:39 22:15	1.4 1.1 1.4 0.9	4.6 3.6 4.6 3.0	22 SUN DIM	02:28 06:11 13:28 19:44	1.4 1.1 1.4 0.8	4.6 3.6 4.6 2.6	7 SAT SAM	02:13 09:00 13:10 18:55	1.4 1.2 1.3 0.8	4.6 3.9 4.3 2.6	22 SUN DIM	01:57 05:16 11:44 18:24	1.5 1.3 1.4 0.6	4.9 4.3 4.6 2.0
8 THU JEU	00:51 07:05 15:23 22:25	1.4 0.7 1.5 1.2	4.6 2.3 4.9 3.9	23 FRI VEN	00:49 06:27 14:53 22:23	1.4 0.8 1.4 1.1	4.6 2.6 4.6 3.6	8 SUN DIM	03:45 07:29 14:50 22:34	1.4 1.2 1.4 0.8	4.6 3.9 4.6 2.6	23 MON LUN	03:26 06:31 13:50 20:42	1.4 1.2 1.5 0.7	4.6 3.9 4.9 2.3	8 SUN DIM	03:04 10:02 13:22 19:47	1.4 1.2 1.3 0.8	4.6 3.9 4.3 2.6	23 MON LUN	02:53 05:40 12:21 19:16	1.5 1.4 1.5 0.5	4.9 4.6 4.9 1.6
9 FRI VEN	02:18 07:42 15:37 22:59	1.4 0.9 1.5 1.0	4.6 3.0 4.9 3.3	24 SAT SAM	01:59 06:49 14:51 22:40	1.3 0.9 1.4 1.0	4.3 3.0 4.6 3.3	9 MON LUN	04:42 07:26 15:02 22:46	1.3 1.3 1.4 0.8	4.3 4.3 4.6 2.6	24 TUE MAR	04:23 06:47 14:20 21:46	1.4 1.3 1.6 0.6	4.6 4.3 5.2 2.0	9 MON LUN	03:51 10:53 13:40 20:37	1.4 1.3 1.4 0.7	4.6 4.3 4.6 2.3	24 TUE MAR	03:44 06:03 13:05 20:15	1.5 1.4 1.5 0.5	4.9 4.6 4.9 1.6
10 SAT SAM	02:34 08:07 15:50 23:29	1.3 1.0 1.5 0.9	4.3 3.3 4.9 3.0	25 SUN DIM	03:04 07:07 14:56 22:42	1.3 1.0 1.5 0.9	4.3 3.3 4.9 3.0	10 TUE MAR	15:15 23:10	1.5 0.7	4.9 2.3	25 WED MER	14:52 22:50	1.6 0.5	5.2 1.6	10 TUE MAR	09:12 11:39 14:01 21:27	1.4 1.4 1.4 0.7	4.6 4.6 4.6 2.3	25 WED MER	09:27 11:34 13:52 21:29	1.6 1.5 1.6 0.5	5.2 4.9 5.2 1.6
11 SUN DIM	04:50 08:10 16:01 23:53	1.3 1.2 1.5 0.8	4.3 3.9 4.9 2.6	26 MON LUN	04:09 07:23 15:09 22:40	1.3 1.1 1.5 0.7	4.3 3.6 4.9 2.3	11 WED MER	15:24 23:48	1.5 0.7	4.9 2.3	26 THU JEU	15:25 23:50	1.7 0.5	5.6 1.6	11 WED MER	10:08 12:23 14:21 22:15	1.5 1.4 1.5 0.7	4.9 4.6 4.9 2.3	26 THU JEU	10:12 12:10 14:38 22:43	1.6 1.5 1.6 0.5	5.2 4.9 5.2 1.6
12 MON LUN	16:11	1.5	4.9	27 TUE MAR	05:25 07:35 15:28 23:16	1.3 1.2 1.6 0.6	4.3 3.9 5.2 2.0	12 THU JEU	14:51	1.6	5.2	27 FRI VEN	15:54	1.7	5.6	12 THU JEU	11:11 23:03	1.5 0.7	4.9 2.3	27 FRI VEN	10:59 12:47 15:23 23:42	1.5 1.5 1.6 0.5	4.9 4.9 5.2 1.6
13 TUE MAR	00:11 16:18	0.8 1.5	2.6 4.9	28 WED MER	15:48	1.6	5.2	13 FRI VEN	00:34 14:40	0.7 1.6	2.3 5.2	28 SAT SAM	00:47 16:03	0.5 1.6	1.6 5.2	13 FRI VEN	12:30 23:51	1.5 0.7	4.9 2.3	28 SAT SAM	16:11	1.5	4.9
14 WED MER	00:40 13:40	0.7 1.5	2.3 4.9	29 THU JEU	00:07 16:01	0.5 1.7	1.6 5.6	14 SAT SAM	01:24 15:15	0.6 1.6	2.0 5.2	14 SAT SAM	13:59	1.5	4.9	14 SAT SAM	13:59	1.5	4.9	29 SUN DIM	00:36 17:18	0.6 1.4	2.0 4.6
15 THU JEU	01:23 14:26	0.7 1.6	2.3 5.2	30 FRI VEN	01:04 15:49	0.5 1.7	1.6 5.6	15 SUN DIM	02:14 15:53	0.6 1.6	2.0 5.2	15 SUN DIM	00:40 14:48	0.7 1.5	2.3 4.9	15 SUN DIM	00:40 14:48	0.7 1.5	2.3 4.9	30 MON LUN	01:28 11:05 14:26 19:28	0.7 1.3 1.3 1.3	2.3 4.3 4.3 4.3
				31 SAT SAM	02:02 16:10	0.4 1.7	1.3 5.6													31 TUE MAR	02:21 10:23 15:04 21:38	0.8 1.3 1.1 1.3	2.6 4.3 3.6 4.3

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 WED MER	03:20 10:31 15:38 23:13	0.9 1.2 1.0 1.4	3.0 3.9 3.3 4.6	16 THU JEU	02:13 09:15 15:05 22:48	1.0 1.3 0.9 1.4	3.3 4.3 3.0 4.6	1 FRI VEN	06:11 09:04 15:59	1.3 1.3 0.6	4.3 4.3 2.0	16 SAT SAM	01:55 05:05 15:22	1.4 1.5 0.5	4.6 4.9 1.6	1 MON LUN	01:30 17:03	1.6 0.5	5.2 1.6	16 TUE MAR	05:32 16:47	1.7 0.3	5.6 1.0	
2 THU JEU	05:04 10:45 16:18	1.1 1.2 0.9	3.6 3.9 3.0	17 FRI VEN	02:56 09:18 15:48	1.2 1.3 0.7	3.9 4.3 2.3	2 SAT SAM	00:25 07:16 09:33 16:37	1.5 1.3 1.3 0.6	4.9 4.3 4.3 2.0	17 SUN DIM	00:16 02:31 05:18 16:08	1.5 1.5 1.6 0.4	4.9 4.9 5.2 1.3	2 TUE MAR	02:15 17:39	1.6 0.5	5.2 1.6	17 WED MER	06:15 17:36	1.7 0.3	5.6 1.0	
3 FRI VEN	00:25 07:19 10:58 16:57	1.5 1.2 1.3 0.8	4.9 3.9 4.3 2.6	18 SAT SAM	00:03 03:35 09:26 16:31	1.5 1.3 1.4 0.6	4.9 4.3 4.6 2.0	3 SUN DIM	01:19 08:07 10:04 17:14	1.6 1.3 1.4 0.5	5.2 4.3 4.6 1.6	18 MON LUN	05:52 16:55	1.6 0.3	5.2 1.0	3 WED MER	02:48 09:13 10:52 18:15	1.6 1.4 1.4 0.5	5.2 4.6 4.6 1.6	18 THU JEU	06:49 08:52 11:03 18:25	1.6 1.6 1.6 0.4	5.2 5.2 5.2 1.3	
4 SAT SAM	01:25 08:22 11:13 17:37	1.5 1.2 1.3 0.7	4.9 3.9 4.3 2.3	19 SUN DIM	01:09 04:08 06:21 17:15	1.5 1.4 1.5 0.5	4.9 4.6 4.9 1.6	4 MON LUN	02:08 08:52 10:40 17:53	1.6 1.4 1.4 0.5	5.2 4.6 4.6 1.6	19 TUE MAR	06:33 17:44	1.7 0.3	5.6 1.0	4 THU JEU	03:15 09:46 11:46 18:50	1.6 1.4 1.4 0.5	5.2 4.6 4.6 1.6	19 FRI VEN	03:14 09:26 12:27 19:14	1.5 1.4 1.5 0.5	4.9 4.6 4.9 1.6	
5 SUN DIM	02:16 09:14 11:37 18:18	1.5 1.3 1.3 0.6	4.9 4.3 4.3 2.0	20 MON LUN	02:08 04:39 06:53 18:02	1.6 1.5 1.6 0.4	5.2 4.9 5.2 1.3	5 TUE MAR	02:49 09:32 11:20 18:31	1.6 1.4 1.4 0.5	5.2 4.6 4.6 1.6	20 WED MER	07:11 09:28 11:05 18:34	1.7 1.6 1.6 0.3	5.6 5.2 5.2 1.0	5 FRI VEN	03:41 10:19 12:40 19:26	1.6 1.4 1.4 0.6	5.2 4.6 4.6 2.0	20 SAT SAM	03:33 10:07 13:49 20:04	1.5 1.2 1.5 0.7	4.9 3.9 4.9 2.3	
6 MON LUN	03:01 09:58 12:08 19:00	1.5 1.3 1.4 0.6	4.9 4.3 4.6 2.0	21 TUE MAR	03:00 05:12 07:28 18:53	1.6 1.6 1.6 0.4	5.2 5.2 5.2 1.3	6 WED MER	03:26 10:08 12:04 19:10	1.6 1.4 1.4 0.5	5.2 4.6 4.6 1.6	21 THU JEU	07:41 09:57 12:19 19:28	1.6 1.5 1.6 0.4	5.2 4.9 5.2 1.3	6 SAT SAM	04:05 10:52 13:33 19:59	1.6 1.3 1.4 0.6	5.2 4.3 4.6 2.0	21 SUN DIM	03:54 10:48 15:08 21:01	1.5 1.1 1.4 0.8	4.9 3.6 4.6 2.6	
7 TUE MAR	03:43 10:39 12:42 19:44	1.5 1.4 1.4 0.6	4.9 4.6 4.6 2.0	22 WED MER	08:05 10:28 12:37 19:51	1.6 1.5 1.6 0.4	5.2 4.9 5.2 1.3	7 THU JEU	03:59 10:44 12:49 19:49	1.6 1.4 1.5 0.5	5.2 4.6 4.9 1.6	22 FRI VEN	04:08 10:35 13:28 20:25	1.6 1.4 1.6 0.5	5.2 4.6 5.2 1.6	7 SUN DIM	04:27 11:23 14:27 20:29	1.5 1.2 1.3 0.7	4.9 3.9 4.3 2.3	22 MON LUN	04:16 11:28 16:30 22:20	1.5 0.9 1.3 1.0	4.9 3.0 4.3 3.3	
8 WED MER	04:24 11:18 13:17 20:29	1.5 1.4 1.4 0.6	4.9 4.6 4.6 2.0	23 THU JEU	08:39 11:03 13:36 20:58	1.6 1.5 1.6 0.5	5.2 4.9 5.2 1.6	8 FRI VEN	04:31 11:19 13:33 20:28	1.5 1.4 1.4 0.6	4.9 4.6 4.6 2.0	23 SAT SAM	04:35 11:17 14:37 21:28	1.5 1.3 1.5 0.7	4.9 4.3 4.9 2.3	8 MON LUN	04:44 11:49 15:26 20:56	1.5 1.1 1.3 0.9	4.9 3.6 4.3 3.0	23 TUE MAR	04:39 12:04 18:03 23:58	1.5 0.8 1.3 1.2	4.9 2.6 4.3 3.9	
9 THU JEU	09:12 11:57 13:49 21:17	1.5 1.4 1.5 0.6	4.9 4.6 4.9 2.0	24 FRI VEN	09:09 11:42 14:33 22:13	1.5 1.4 1.5 0.5	4.9 4.6 4.9 1.6	9 SAT SAM	05:02 11:52 14:16 21:08	1.5 1.3 1.4 0.7	4.9 4.3 4.6 2.3	24 SUN DIM	05:01 12:00 15:55 22:39	1.5 1.1 1.4 0.8	4.9 3.6 4.6 2.6	9 TUE MAR	04:57 12:04 16:41 21:28	1.4 1.0 1.2 1.0	4.6 3.3 3.9 3.3	24 WED MER	05:01 12:37 19:58	1.5 0.7 1.3	4.9 2.3 4.3	
10 FRI VEN	10:05 12:35 14:20 22:07	1.5 1.4 1.5 0.6	4.9 4.6 4.9 2.0	25 SAT SAM	05:53 12:24 15:32 23:16	1.4 1.3 1.5 0.7	4.6 4.3 4.9 2.3	10 SUN DIM	05:31 12:18 15:02 21:50	1.4 1.3 1.4 0.7	4.6 4.3 4.6 2.3	25 MON LUN	05:26 12:40 17:41 23:48	1.4 1.0 1.3 1.0	4.6 3.3 4.3 3.3	10 WED MER	05:09 12:17 18:32 22:06	1.4 0.9 1.2 1.1	4.6 3.0 3.9 3.6	25 THU JEU	01:16 05:26 13:10 22:30	1.3 1.4 0.6 1.4	4.3 4.6 2.0 4.6	
11 SAT SAM	10:58 13:09 14:47 22:59	1.4 1.4 1.4 0.7	4.6 4.6 4.6 2.3	26 SUN DIM	06:30 13:06 16:48	1.4 1.2 1.4	4.6 3.9 4.6	11 MON LUN	05:57 12:28 16:00 22:39	1.4 1.2 1.3 0.8	4.6 3.9 4.3 2.6	26 TUE MAR	05:50 13:17 19:50	1.4 0.9 1.3	4.6 3.0 4.3	11 THU JEU	05:23 12:47 20:36 22:52	1.4 0.7 1.3 1.3	4.6 2.3 4.3 4.3	26 FRI VEN	02:45 05:56 13:51 23:57	1.4 1.4 0.6 1.5	4.6 4.6 2.0 4.9	
12 SUN DIM	15:11 23:50	1.4 0.7	4.6 2.3	27 MON LUN	00:11 07:03 13:47 18:52	0.8 1.3 1.1 1.3	2.6 4.3 3.6 4.3	12 TUE MAR	06:19 12:38 17:49 23:31	1.4 1.1 1.2 1.0	4.6 3.6 3.9 3.3	27 WED MER	00:56 06:16 13:49 21:30	1.2 1.4 0.7 1.4	3.9 4.6 2.3 4.6	12 FRI VEN	05:37 13:29	1.4 0.6	4.6 2.0	27 SAT SAM	04:24 06:34 14:39	1.4 1.4 0.5	4.6 4.6 1.6	
13 MON LUN	08:46 12:29 15:48	1.3 1.3 1.3	4.3 4.3 4.3	28 TUE MAR	01:05 07:33 14:22 20:54	0.9 1.3 1.0 1.3	3.0 4.3 3.3 4.3	13 WED MER	06:39 13:11 20:07	1.3 0.9 1.3	4.3 3.0 4.3	28 THU JEU	02:34 06:47 14:22 22:40	1.3 1.4 0.7 1.5	4.3 4.6 2.3 4.9	13 SAT SAM	05:21 14:17	1.5 0.4	4.9 1.3	28 SUN DIM	01:22 05:41 07:19 15:30	1.5 1.4 1.5 0.5	4.9 4.6 4.9 1.6	
14 TUE MAR	00:39 08:57 13:29 19:27	0.8 1.3 1.2 1.3	2.6 4.3 3.9 4.3	29 WED MER	02:03 08:04 14:52 22:19	1.1 1.3 0.8 1.4	3.6 4.3 2.6 4.6	14 THU JEU	00:24 06:57 13:53 21:44	1.1 1.3 0.8 1.3	3.6 4.3 2.6 4.3	29 FRI VEN	04:55 07:23 15:02 23:39	1.3 1.4 0.6 1.5	4.3 4.6 2.0 4.9	14 SUN DIM	04:15 15:07	1.6 0.3	5.2 1.0	29 MON LUN	02:36 16:15	1.5 0.5	4.9 1.6	
15 WED MER	01:27 09:09 14:20 21:23	0.9 1.3 1.0 1.3	3.0 4.3 3.3 4.3	30 THU JEU	03:42 08:34 15:23 23:26	1.2 1.3 0.7 1.5	3.9 4.3 2.3 4.9	15 FRI VEN	01:12 07:10 14:38 23:03	1.2 1.4 0.6 1.5	3.9 4.6 2.0 4.9	30 SAT SAM	06:11 08:03 15:44	1.4 1.4 0.5	4.6 4.6 1.6	15 MON LUN	04:47 15:58	1.7 0.3	5.6 1.0	30 TUE MAR	02:45 07:26 08:57 16:54	1.6 1.4 1.5 0.5	5.2 4.6 4.9 1.6	
								31 SUN DIM	00:37 07:07 08:43 16:25	1.6 1.4 1.4 0.5	5.2 4.6 4.6 1.6													

October-Octobre

November-Novembre

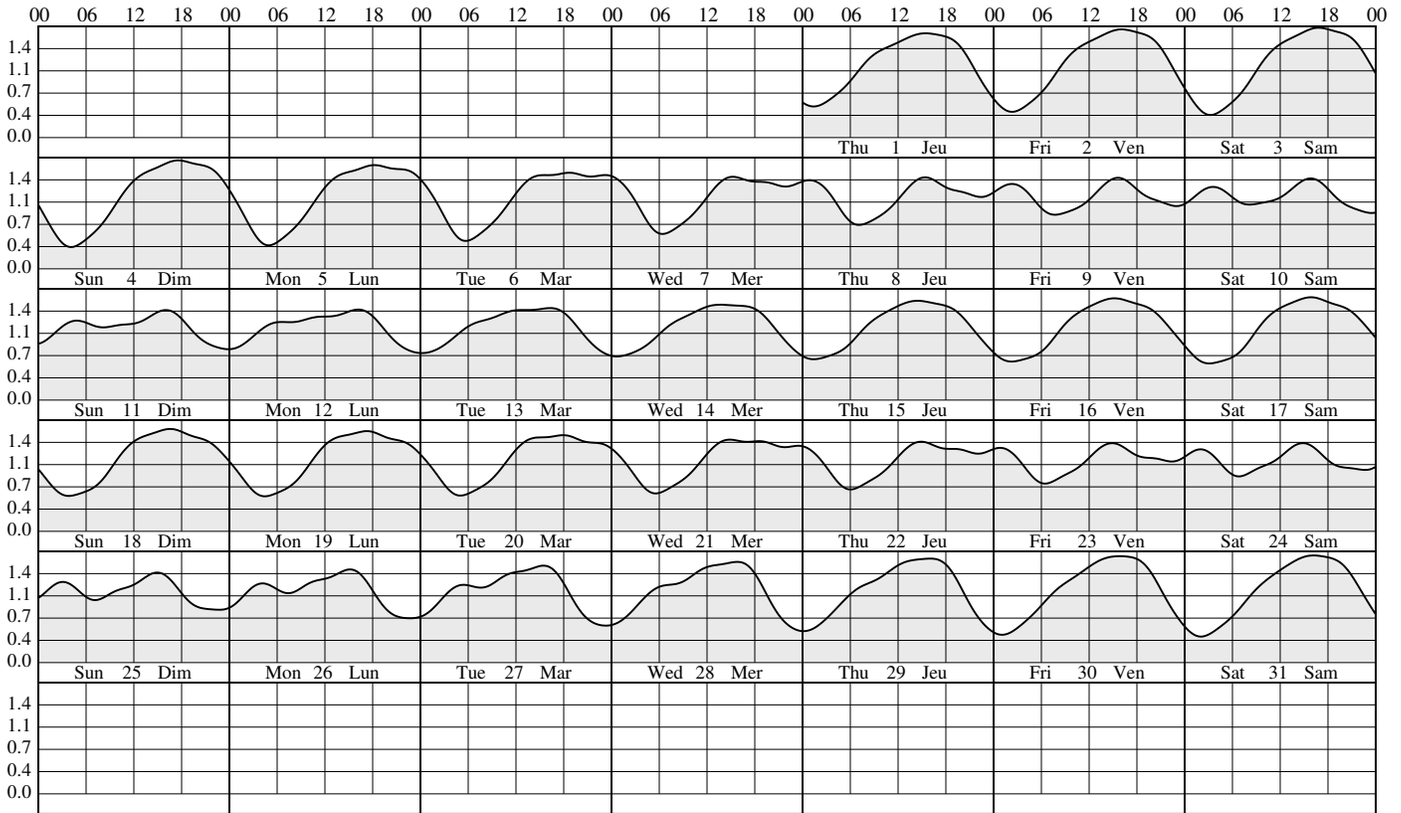
December-Décembre

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 THU JEU	00:06 06:52 15:15 22:23	1.4 0.5 1.6 1.4	4.6 1.6 5.2 4.6	16 FRI VEN	00:36 07:20 15:52 22:43	1.4 0.6 1.6 1.4	4.6 2.0 5.2 4.6	1 SUN DIM	01:05 08:07 16:39 23:18	1.6 0.5 1.5 1.4	5.2 1.6 4.9 4.6	16 MON LUN	01:13 07:55 16:39 23:38	1.4 0.7 1.5 1.4	4.6 2.3 4.9 4.6	1 TUE MAR	02:03 08:24 16:34 23:49	1.5 0.7 1.5 1.2	4.9 2.3 4.9 3.9	16 WED MER	01:58 07:42 16:20 23:48	1.3 0.8 1.4 1.2	4.3 2.6 4.6 3.9
2 FRI VEN	00:49 07:42 16:03 18:34	1.5 0.5 1.5 1.5	4.9 1.6 4.9 4.9	17 SAT SAM	01:14 08:03 16:31 23:22	1.5 0.6 1.5 1.4	4.9 2.0 4.9 4.6	2 MON LUN	02:04 09:10 17:13 23:58	1.6 0.6 1.4 1.3	5.2 2.0 4.6 4.3	17 TUE MAR	01:57 08:25 17:01	1.4 0.8 1.4	4.6 2.6 4.6	2 WED MER	03:25 09:11 16:54	1.4 0.9 1.4	4.6 3.0 4.6	17 THU JEU	02:55 07:57 16:23	1.3 0.9 1.4	4.3 3.0 4.6
3 SAT SAM	01:35 08:43 16:54 18:54	1.6 0.5 1.5 1.4	5.2 1.6 4.9 4.6	18 SUN DIM	01:49 08:49 17:11 23:57	1.5 0.7 1.4 1.4	4.9 2.3 4.6 4.6	3 TUE MAR	03:06 10:25 17:46	1.5 0.7 1.4	4.9 2.3 4.6	18 WED MER	00:06 02:43 08:54 17:19	1.3 1.3 0.9 1.4	4.3 4.3 3.0 4.6	3 THU JEU	00:31 05:13 10:02 17:13	1.0 1.3 1.1 1.4	3.3 4.3 3.6 4.6	18 FRI VEN	00:03 04:02 08:11 16:23	1.1 1.2 1.0 1.4	3.6 3.9 3.3 4.6
4 SUN DIM	02:22 09:57 22:30	1.6 0.5 1.5	5.2 1.6 4.9	19 MON LUN	02:25 09:40 22:30	1.5 0.7 1.4	4.9 2.3 4.6	4 WED MER	00:39 04:23 11:36 18:16	1.2 1.4 0.9 1.3	3.9 4.6 3.0 4.3	19 THU JEU	00:19 03:38 09:24 17:33	1.2 1.3 1.0 1.3	3.9 4.3 3.3 4.3	4 FRI VEN	01:10 07:51 13:00 17:33	0.9 1.3 1.3 1.4	3.0 4.3 4.3 4.6	19 SAT SAM	00:00 05:56 08:18 16:20	1.0 1.2 1.1 1.4	3.3 3.9 3.6 4.6
5 MON LUN	00:11 03:11 11:09	1.5 1.6 0.6	4.9 5.2 2.0	20 TUE MAR	00:28 03:02 10:37 18:39 20:56	1.4 1.4 0.8 1.3 1.3	4.6 4.6 2.6 4.3 4.3	5 THU JEU	01:19 06:30 12:43 18:46	1.1 1.3 1.0 1.3	3.6 4.3 3.3 4.3	20 FRI VEN	00:16 05:21 10:02 17:42	1.1 1.2 1.1 1.3	3.6 3.9 3.6 4.3	5 SAT SAM	01:46 11:14 15:33 17:55	0.8 1.4 1.4 1.4	2.6 4.6 4.6 4.6	20 SUN DIM	00:18 15:28	0.8 1.5	2.6 4.9
6 TUE MAR	04:05 12:10	1.5 0.6	4.9 2.0	21 WED MER	03:46 11:35 19:25	1.4 0.9 1.3	4.6 3.0 4.3	6 FRI VEN	01:52 08:42 13:58 19:18	0.9 1.4 1.2 1.3	3.0 4.6 3.9 4.3	21 SAT SAM	00:46 08:17 10:52 17:36	1.0 1.2 1.2 1.3	3.3 3.9 3.9 4.3	6 SUN DIM	02:19 12:13	0.7 1.5	2.3 4.9	21 MON LUN	00:58 15:10	0.7 1.6	2.3 5.2
7 WED MER	05:23 13:07 21:00	1.4 0.7 1.3	4.6 2.3 4.3	22 THU JEU	00:37 05:10 12:31 20:02	1.2 1.3 0.9 1.3	3.9 4.3 3.0 4.3	7 SAT SAM	02:22 10:08 16:50 19:51	0.8 1.5 1.2 1.3	2.6 4.9 3.9 4.3	22 SUN DIM	01:28 15:48	0.8 1.4	2.6 4.6	7 MON LUN	02:56 13:25	0.6 1.6	2.0 5.2	22 TUE MAR	01:47 15:40	0.6 1.7	2.0 5.6
8 THU JEU	01:43 07:30 14:06 21:16	1.2 1.4 0.9 1.2	3.9 4.6 3.0 3.9	23 FRI VEN	01:20 07:49 13:25 20:27	1.1 1.3 1.0 1.3	3.6 4.3 3.3 4.3	8 SUN DIM	02:57 11:12 18:15 20:27	0.7 1.5 1.3 1.3	2.3 4.9 4.3 4.3	23 MON LUN	02:14 16:00	0.7 1.5	2.3 4.9	8 TUE MAR	03:37 14:39	0.6 1.6	2.0 5.2	23 WED MER	02:39 16:23	0.5 1.8	1.6 5.9
9 FRI VEN	02:25 09:25 15:15 21:38	1.1 1.4 1.0 1.2	3.6 4.6 3.3 3.9	24 SAT SAM	02:07 09:30 14:18 20:41	1.0 1.3 1.1 1.3	3.3 4.3 3.6 4.3	9 MON LUN	03:35 12:11 19:11 21:02	0.6 1.6 1.3 1.4	2.0 5.2 4.3 4.6	24 TUE MAR	03:00 16:34	0.6 1.6	2.0 5.2	9 WED MER	04:15 15:40	0.6 1.6	2.0 5.2	24 THU JEU	03:30 17:10	0.4 1.8	1.3 5.9
10 SAT SAM	03:08 10:49 17:30 22:01	0.9 1.5 1.1 1.3	3.0 4.9 3.6 4.3	25 SUN DIM	02:51 10:45 18:28 20:51	0.9 1.4 1.3 1.3	3.0 4.6 4.3 4.3	10 TUE MAR	04:15 13:05 19:58 21:38	0.6 1.6 1.4 1.4	2.0 5.2 4.6 4.6	25 WED MER	03:45 17:19	0.4 1.7	1.3 5.6	10 THU JEU	04:50 16:34	0.6 1.7	2.0 5.6	25 FRI VEN	04:19 17:58	0.3 1.8	1.0 5.9
11 SUN DIM	03:50 11:56 18:54 22:25	0.8 1.6 1.2 1.3	2.6 5.2 3.9 4.3	26 MON LUN	03:32 11:51	0.7 1.5	2.3 4.9	11 WED MER	04:54 13:56 20:41 22:16	0.6 1.6 1.4 1.4	2.0 5.2 4.6 4.6	26 THU JEU	04:31 18:08	0.4 1.7	1.3 5.6	11 FRI VEN	05:23 17:23	0.6 1.6	2.0 5.2	26 SAT SAM	05:05 18:42	0.4 1.7	1.3 5.6
12 MON LUN	04:31 12:53 19:51 22:52	0.7 1.6 1.2 1.3	2.3 5.2 3.9 4.3	27 TUE MAR	04:12 12:51	0.6 1.6	2.0 5.2	12 THU JEU	05:32 14:39 21:20 22:58	0.5 1.6 1.4 1.5	1.6 5.2 4.6 4.9	27 FRI VEN	05:16 18:55	0.4 1.7	1.3 5.6	12 SAT SAM	05:56 18:02	0.6 1.6	2.0 5.2	27 SUN DIM	05:50 19:15 21:52 23:28	0.4 1.6 1.5 1.5	1.3 5.2 4.9 4.9
13 TUE MAR	05:13 13:45 20:38 23:23	0.6 1.6 1.3 1.4	2.0 5.2 4.3 4.6	28 WED MER	04:53 13:47 16:33 18:16	0.5 1.6 1.5 1.6	1.6 5.2 4.9 5.2	13 FRI VEN	06:09 15:15 21:56 23:41	0.6 1.6 1.4 1.5	2.0 5.2 4.6 4.9	28 SAT SAM	06:03 19:36	0.4 1.7	1.3 5.6	13 SUN DIM	06:27 15:46 22:27	0.6 1.6 1.4	2.0 5.2 4.6	28 MON LUN	06:34 15:23 22:13	0.6 1.5 1.3	2.0 4.9 4.3
14 WED MER	05:54 14:31 21:22 23:59	0.6 1.6 1.3 1.4	2.0 5.2 4.3 4.6	29 THU JEU	05:36 14:37 16:59 19:04	0.4 1.6 1.6 1.6	1.3 5.2 5.2 5.2	14 SAT SAM	06:46 15:46 22:31	0.6 1.6 1.4	2.0 5.2 4.6	29 SUN DIM	06:50 20:04 22:33	0.5 1.6 1.5	1.6 5.2 4.9	14 MON LUN	00:03 06:57 16:00 22:55	1.4 0.7 1.5 1.3	4.6 2.3 4.9 4.3	29 TUE MAR	01:09 07:15 15:34 22:46	1.5 0.7 1.5 1.2	4.9 2.3 4.9 3.9
15 THU JEU	06:37 15:13 22:03	0.6 1.6 1.3	2.0 5.2 4.3	30 FRI VEN	06:22 15:21 17:31 19:50	0.4 1.6 1.6 1.6	1.3 5.2 5.2 5.2	15 SUN DIM	00:27 07:21 16:13 23:06	1.5 0.6 1.5 1.4	4.9 2.0 4.9 4.6	30 MON LUN	00:47 07:37 16:15 23:09	1.6 0.6 1.5 1.3	5.2 2.0 4.9 4.3	15 TUE MAR	01:02 07:23 16:12 23:23	1.4 0.7 1.5 1.2	4.6 2.3 4.9 3.9	30 WED MER	02:39 07:53 15:49 23:23	1.4 0.9 1.5 1.0	4.6 3.0 4.9 3.3
				31 SAT SAM	07:12 20:30 22:41	0.4 1.6 1.5	1.3 5.2 4.9													31 THU JEU	04:04 08:20 16:06	1.3 1.1 1.5	4.3 3.6 4.9

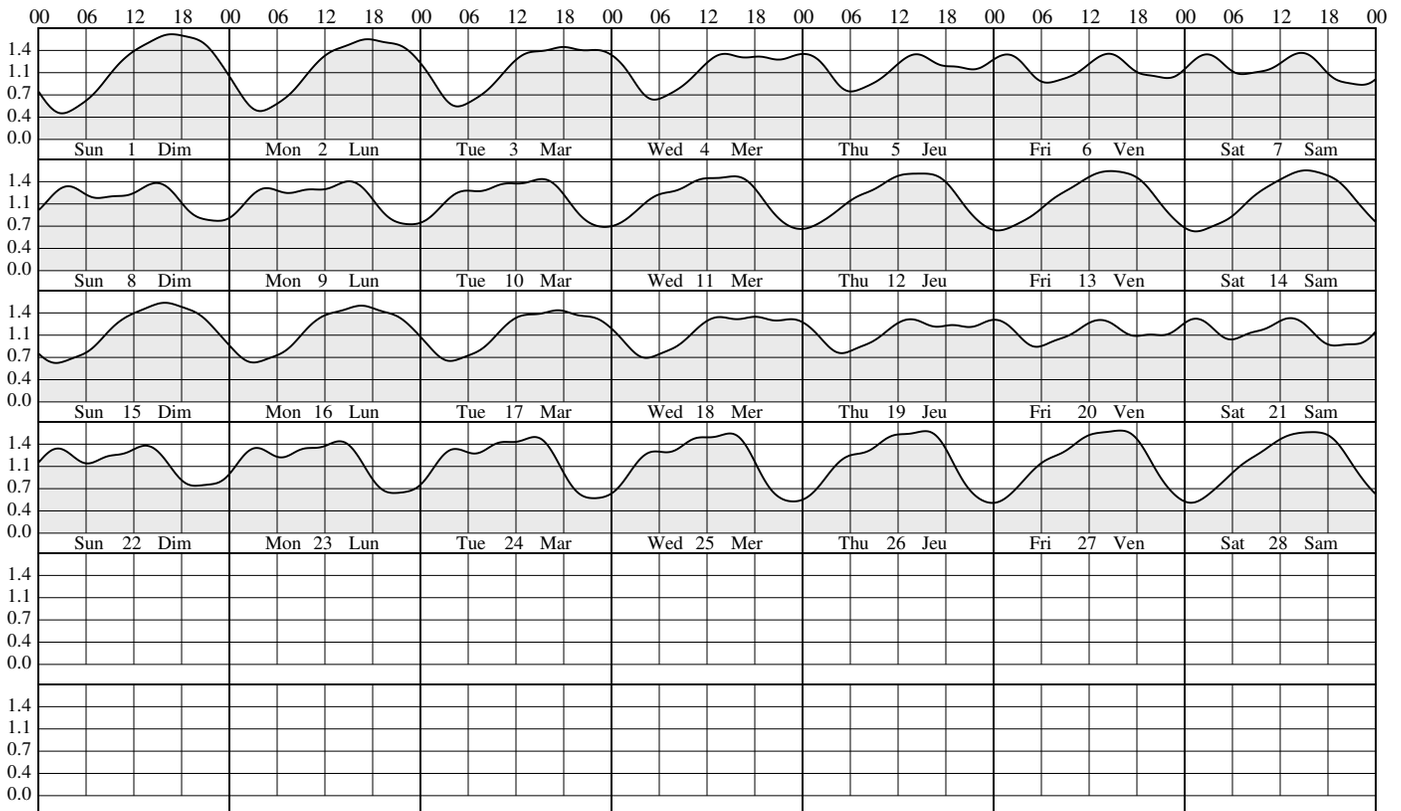
2026

HEIGHTS IN METRES

January - janvier



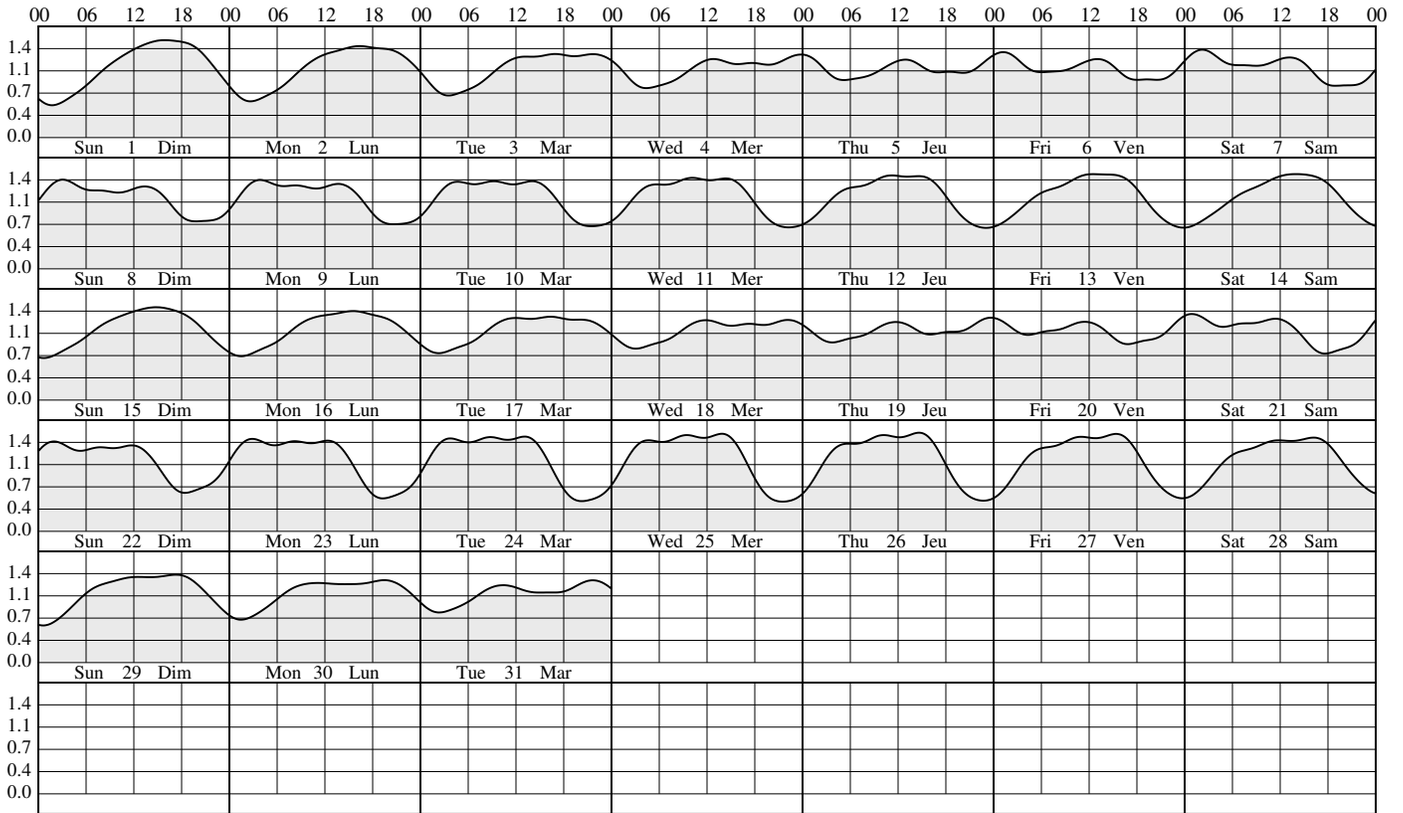
February - février



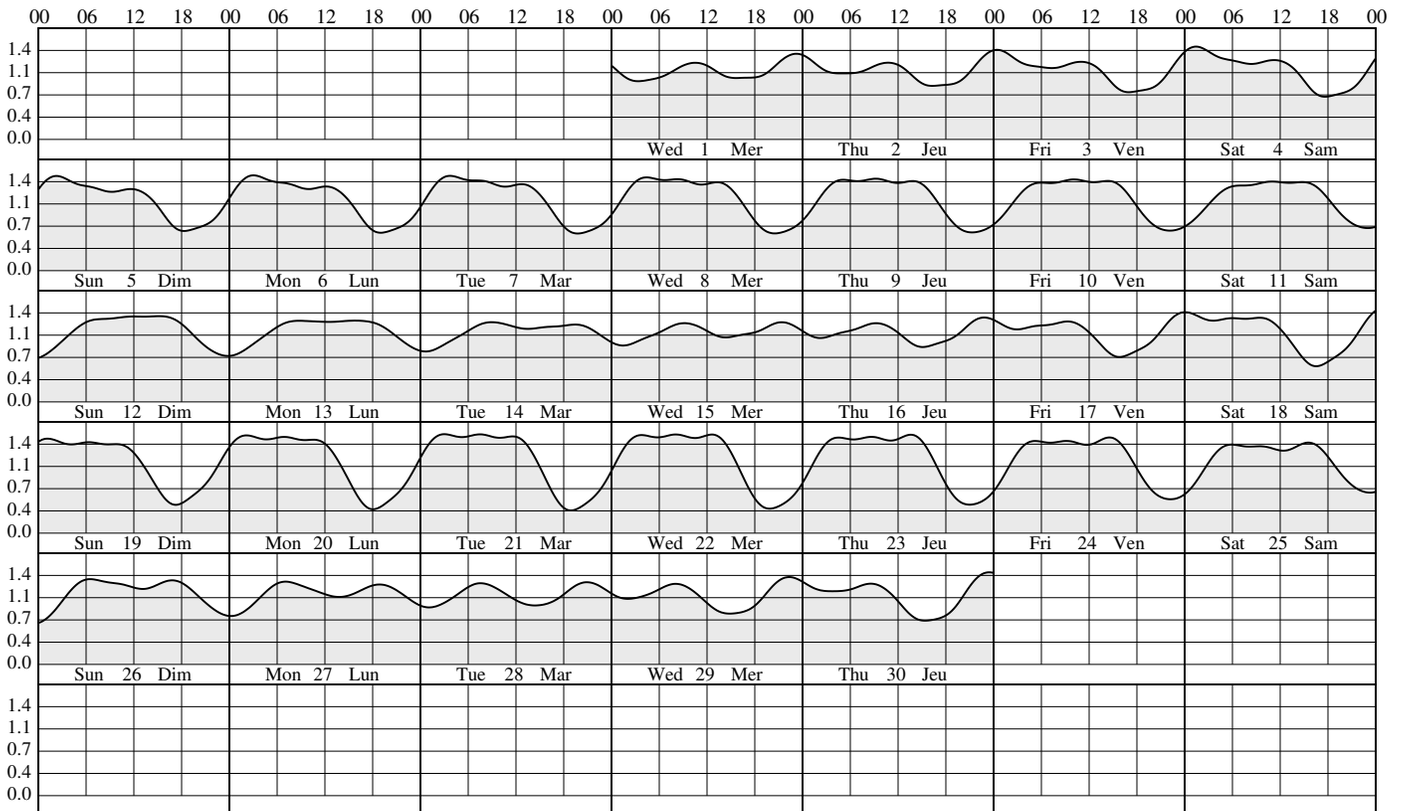
HAUTEURS EN MÈTRES

2026

March - mars



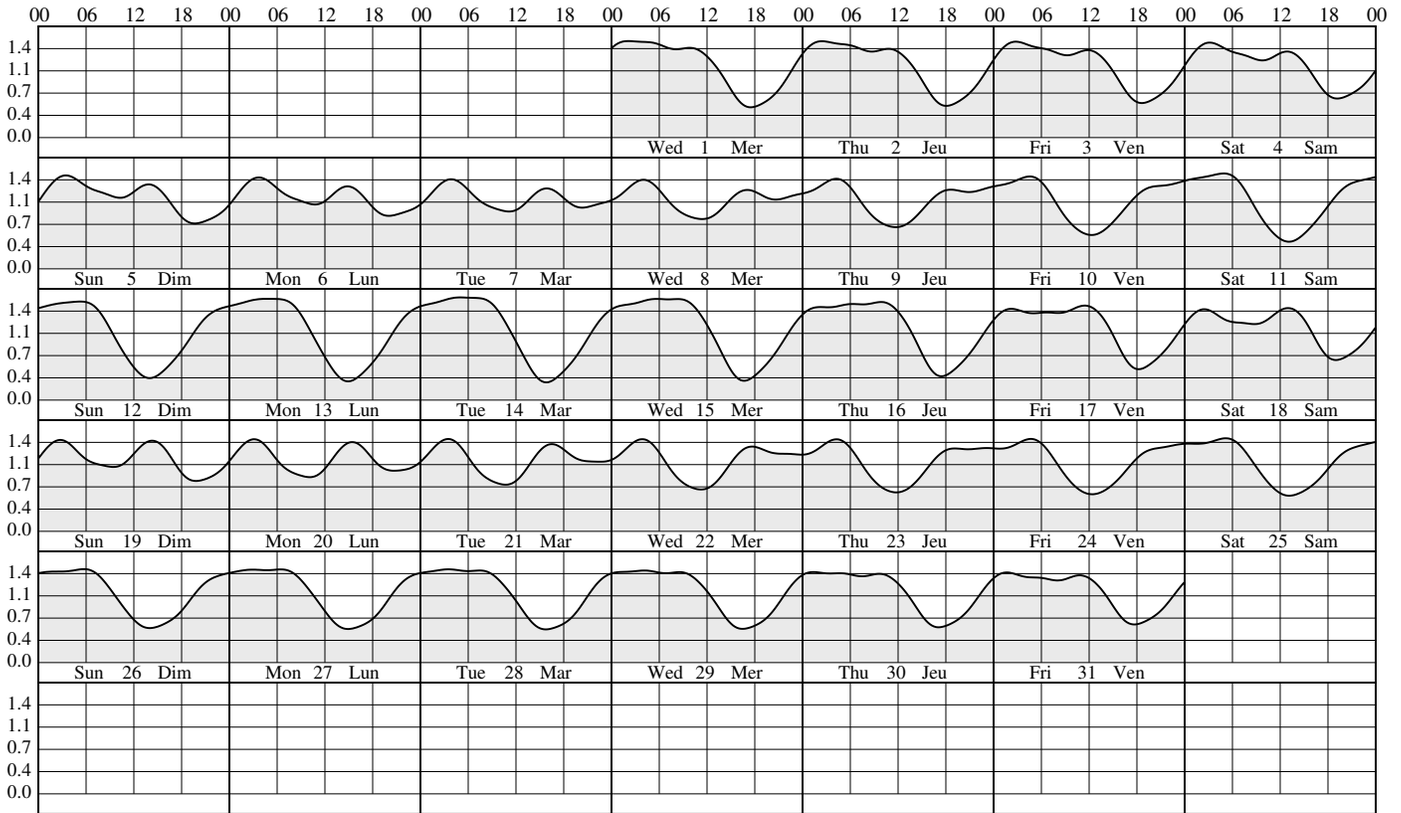
April - avril



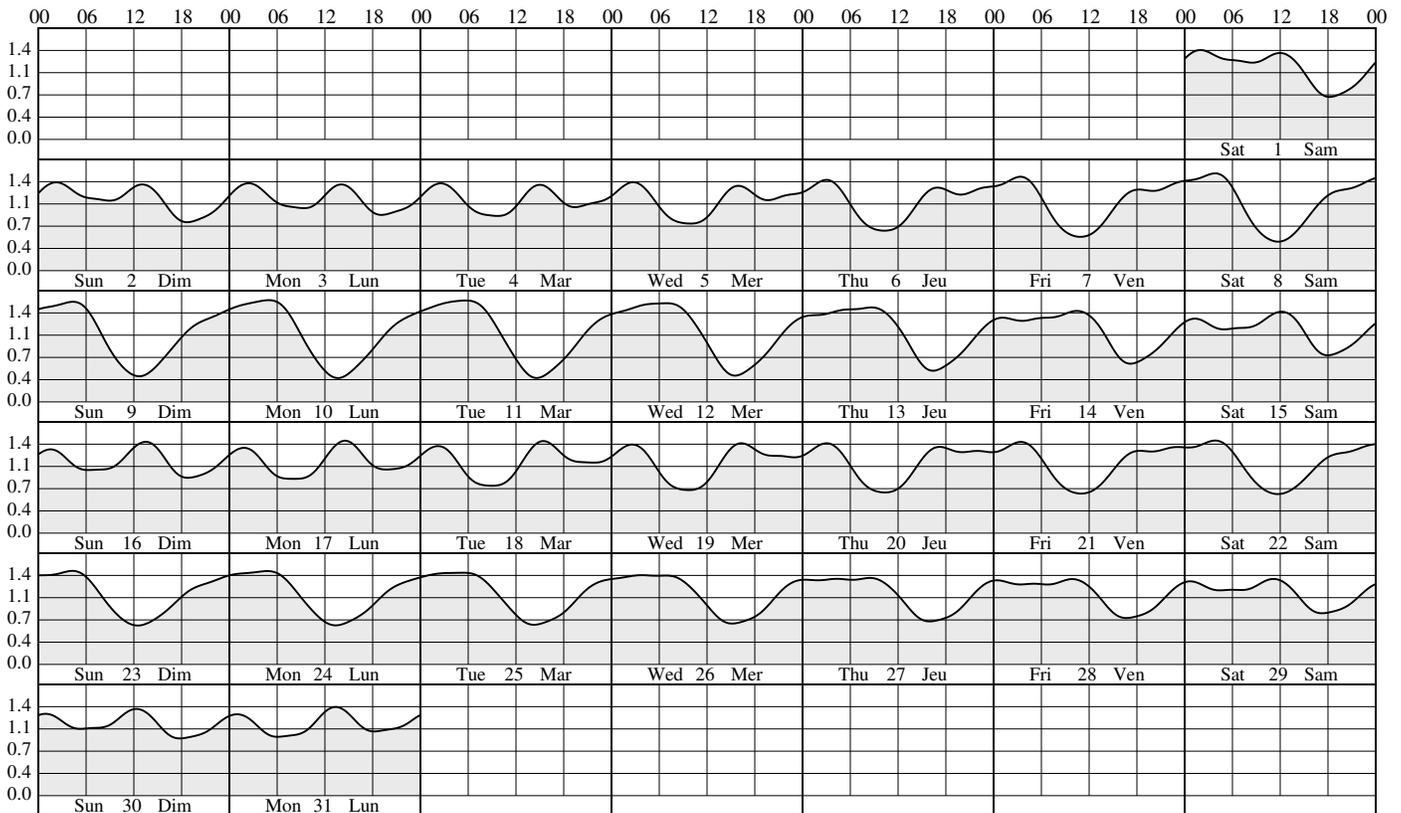
HAUTEURS EN MÈTRES

2026

July - juillet



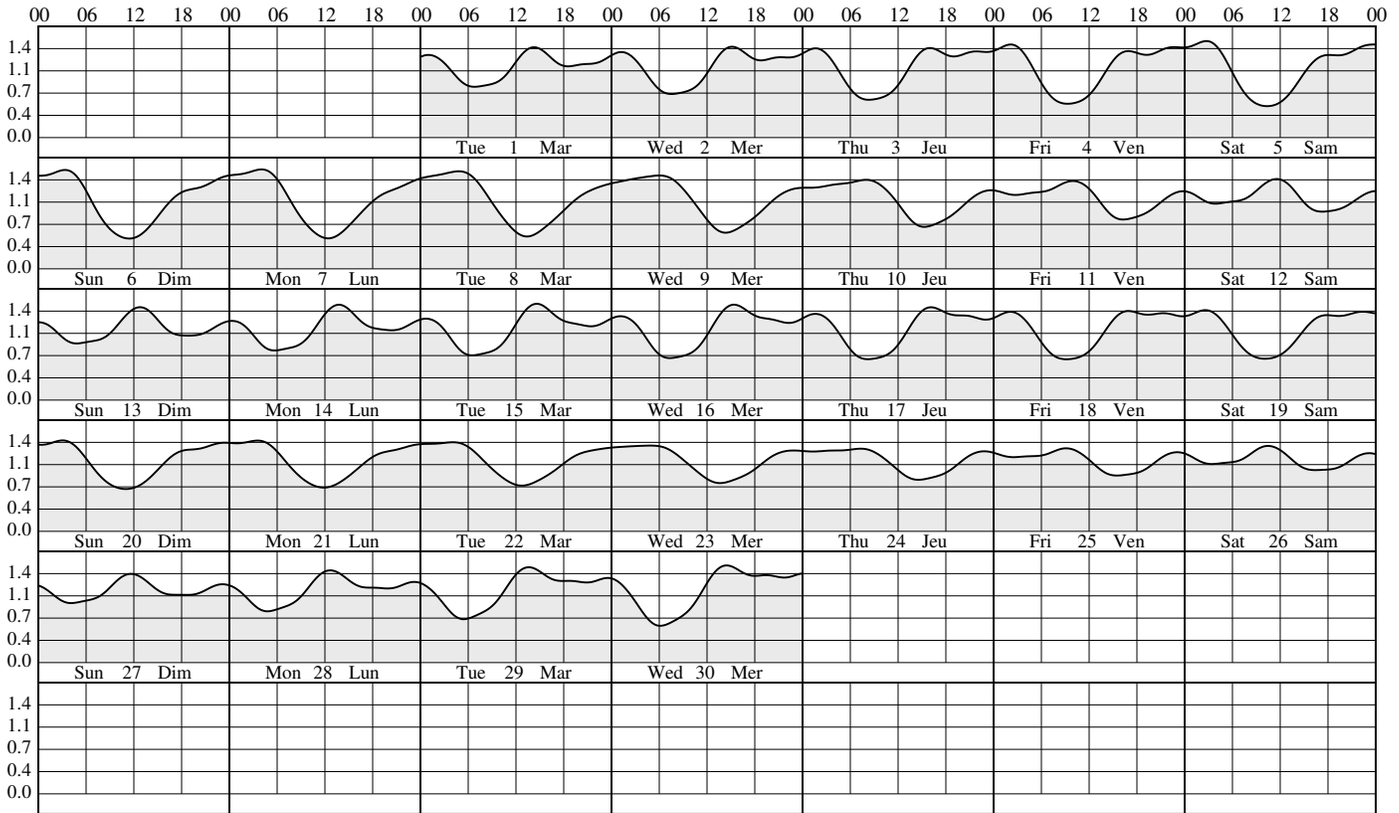
August - août



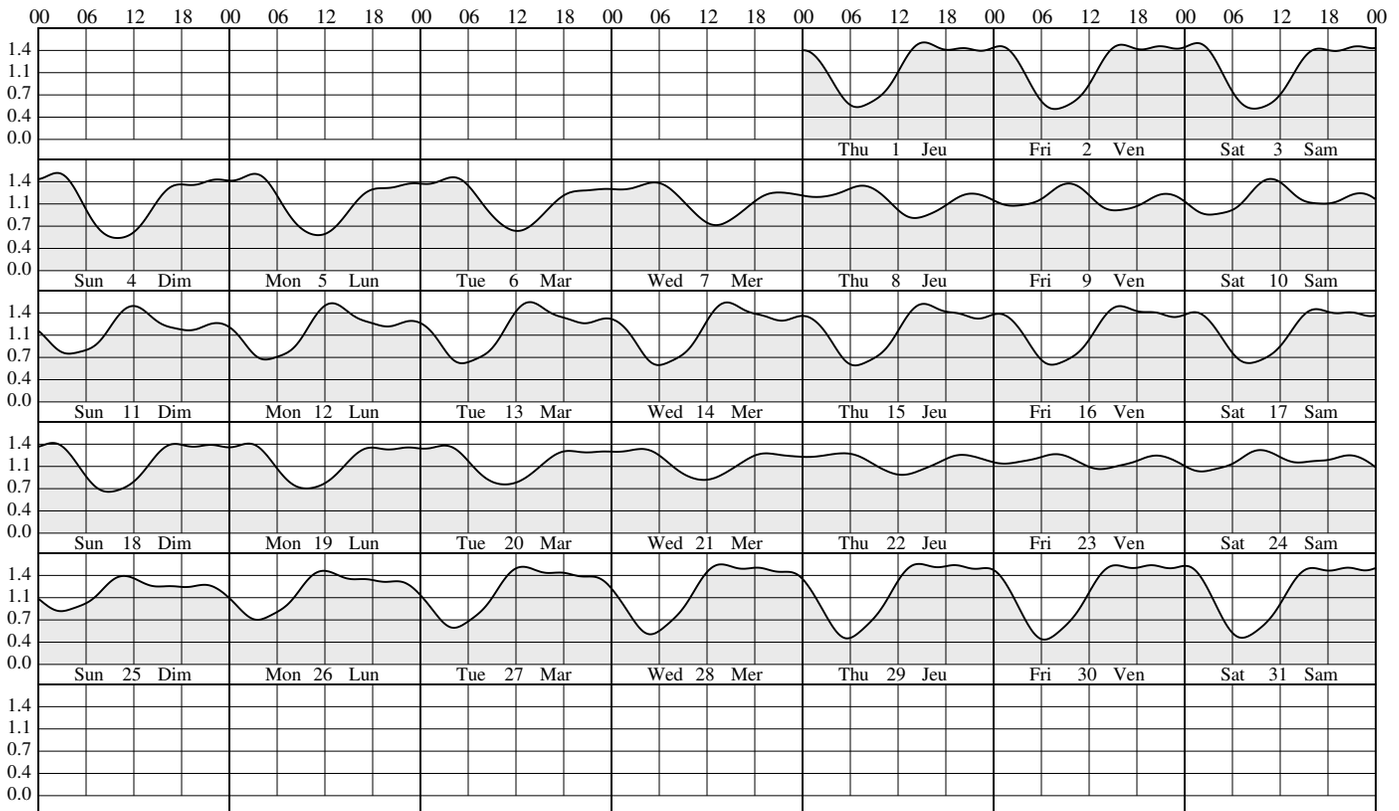
2026

HEIGHTS IN METRES

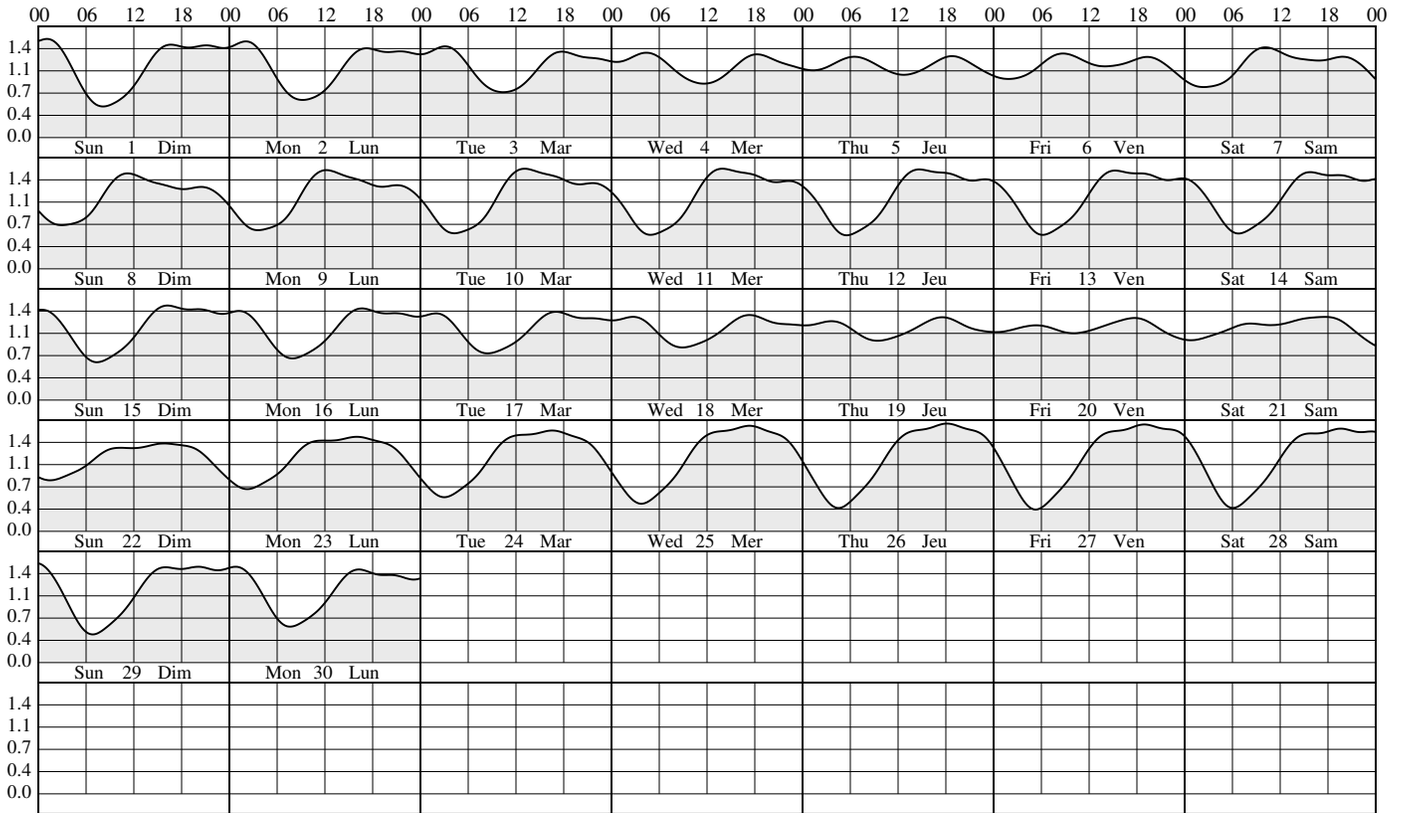
September - septembre



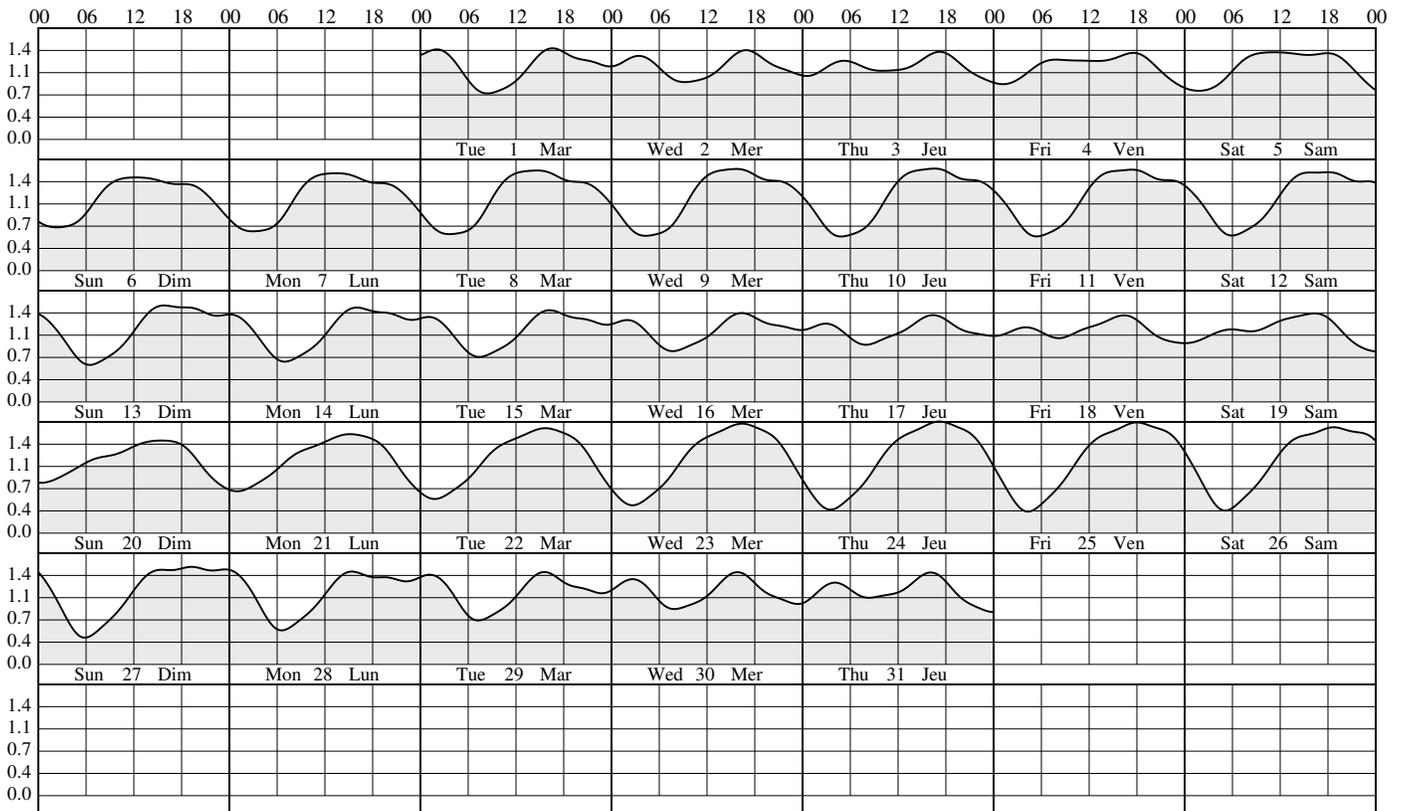
October - octobre



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 THU JEU	15:33	1.2	3.9	16 FRI VEN	01:43 15:53	0.3 1.0	1.0 3.3	1 SUN DIM	01:36 17:35	0.1 1.1	0.3 3.6	16 MON LUN	01:43 17:14	0.2 0.9	0.7 3.0	1 SUN DIM	00:30 16:28	0.1 1.0	0.3 3.3	16 MON LUN	00:14 15:46	0.2 0.8	0.7 2.6
2 FRI VEN	00:40 16:30	0.2 1.2	0.7 3.9	17 SAT SAM	02:12 16:40	0.2 1.1	0.7 3.6	2 MON LUN	02:03 08:00 11:16 18:38	0.1 0.4 0.4 1.1	0.3 1.3 1.3 3.6	17 TUE MAR	01:39 08:19 10:36 18:08	0.2 0.4 0.4 0.9	0.7 1.3 1.3 3.0	2 MON LUN	00:49 06:35 10:25 17:38	0.1 0.4 0.3 0.9	0.3 1.3 1.0 3.0	17 TUE MAR	00:03 06:14 10:12 16:56	0.2 0.4 0.4 0.8	0.7 1.3 1.3 2.6
3 SAT SAM	01:33 17:30	0.1 1.3	0.3 4.3	18 SUN DIM	02:35 17:26	0.2 1.1	0.7 3.6	3 TUE MAR	02:26 08:27 12:39 19:34	0.2 0.5 0.3 1.0	0.7 1.6 1.0 3.3	18 WED MER	01:46 08:04 12:24 19:02	0.2 0.4 0.4 0.9	0.7 1.3 1.3 3.0	3 TUE MAR	01:05 06:56 11:48 18:39	0.2 0.5 0.3 0.9	0.7 1.6 1.0 3.0	18 WED MER	00:13 06:13 11:38 18:04	0.2 0.5 0.3 0.7	0.7 1.6 1.0 2.3
4 SUN DIM	02:19 08:47 10:35 18:29	0.1 0.5 0.4 1.2	0.3 1.6 1.3 3.9	19 MON LUN	02:47 18:12	0.2 1.1	0.7 3.6	4 WED MER	02:46 08:55 13:45 20:24	0.2 0.5 0.3 0.9	0.7 1.6 1.0 3.0	19 THU JEU	02:03 08:09 13:31 19:56	0.2 0.5 0.3 0.8	0.7 1.6 1.0 2.6	4 WED MER	01:22 07:20 12:53 19:33	0.2 0.5 0.2 0.8	0.7 1.6 0.7 2.6	19 THU JEU	00:34 06:28 12:42 19:07	0.2 0.6 0.2 0.7	0.7 2.0 0.7 2.3
5 MON LUN	03:00 09:21 12:06 19:27	0.1 0.5 0.4 1.2	0.3 1.6 1.3 3.9	20 TUE MAR	02:52 18:58	0.2 1.1	0.7 3.6	5 THU JEU	03:03 09:23 14:43 21:12	0.3 0.6 0.3 0.8	1.0 2.0 1.0 2.6	20 FRI VEN	02:24 08:23 14:31 20:50	0.2 0.6 0.3 0.7	0.7 2.0 1.0 2.3	5 THU JEU	01:39 07:42 13:50 20:24	0.3 0.6 0.2 0.7	1.0 2.0 0.7 2.3	20 FRI VEN	00:59 06:51 13:38 20:07	0.3 0.7 0.2 0.6	1.0 2.3 0.7 2.0
6 TUE MAR	03:34 09:58 13:25 20:20	0.2 0.5 0.4 1.1	0.7 1.6 1.3 3.6	21 WED MER	03:02 19:44	0.2 1.0	0.7 3.3	6 FRI VEN	03:17 09:48 15:38 21:57	0.3 0.7 0.3 0.7	1.0 2.3 1.0 2.3	21 SAT SAM	02:45 08:44 15:28 21:47	0.3 0.7 0.2 0.6	1.0 2.3 2.7 2.0	6 FRI VEN	01:56 08:01 14:41 21:13	0.3 0.7 0.2 0.6	1.0 2.3 0.7 2.0	21 SAT SAM	01:26 07:20 14:33 21:07	0.3 0.8 0.1 0.6	1.0 2.6 0.3 2.0
7 WED MER	04:01 10:34 14:35 21:10	0.2 0.6 0.4 1.0	0.7 2.0 1.3 3.3	22 THU JEU	03:17 10:10 14:00 20:31	0.2 0.5 0.5 0.9	0.7 1.6 1.6 3.0	7 SAT SAM	03:31 10:06 16:33 22:45	0.3 0.7 0.3 0.6	1.0 2.3 1.0 2.0	22 SUN DIM	03:03 09:15 16:29 22:51	0.3 0.8 0.2 0.5	1.0 2.6 1.7 1.6	7 SAT SAM	02:14 08:18 15:30 22:03	0.3 0.7 0.2 0.5	1.0 2.3 0.7 1.6	22 SUN DIM	01:50 07:54 15:29 22:12	0.3 0.9 0.1 0.5	1.0 3.0 0.3 1.6
8 THU JEU	04:20 11:10 15:39 21:56	0.3 0.6 0.5 0.9	1.0 2.0 1.6 3.0	23 FRI VEN	03:35 10:09 15:12 21:19	0.3 0.6 0.4 0.8	1.0 2.0 1.3 2.6	8 SUN DIM	03:44 10:24 17:33 23:43	0.3 0.8 0.4 0.5	1.0 2.6 1.3 1.6	23 MON LUN	03:19 09:54 17:37	0.3 0.9 0.2	1.0 3.0 0.7	8 SUN DIM	03:32 08:40 16:18 23:00	0.3 0.8 0.2 0.4	1.0 2.6 0.7 1.3	23 MON LUN	02:13 08:34 16:29 23:20	0.3 0.9 0.1 0.4	1.0 3.0 0.3 1.3
9 FRI VEN	04:34 11:42 16:43 22:42	0.3 0.7 0.5 0.7	1.0 2.3 1.6 2.3	24 SAT SAM	03:52 10:21 16:21 22:08	0.3 0.7 0.4 0.7	1.0 2.3 1.3 2.3	9 MON LUN	03:57 10:55 18:55	0.4 0.8 0.4	1.3 2.6 1.3	24 TUE MAR	00:05 03:32 10:43 19:01	0.4 0.3 0.9 0.2	1.3 1.0 3.0 0.7	9 MON LUN	02:49 09:09 17:11	0.3 0.8 0.2	1.0 2.6 0.7	24 TUE MAR	02:32 09:19 17:38	0.3 1.0 0.1	1.0 3.3 0.3
10 SAT SAM	04:45 12:08 17:53 23:32	0.4 0.7 0.5 0.6	1.3 2.3 1.6 2.0	25 SUN DIM	04:05 10:48 17:34 23:06	0.4 0.8 0.4 0.6	1.3 2.6 1.3 2.0	10 TUE MAR	01:04 04:07 11:41 23:40	0.4 0.4 0.8 0.3	1.3 1.3 2.6 1.0	25 WED MER	01:23 03:45 11:43 21:40	0.3 0.3 1.0 0.2	1.0 1.0 3.3 0.7	10 TUE MAR	00:05 03:04 09:48 18:28	0.4 0.3 0.8 0.3	1.3 1.0 2.6 1.0	25 WED MER	00:28 02:50 10:10 19:03	0.3 0.3 1.0 0.1	1.0 1.0 3.3 0.3
11 SUN DIM	04:55 12:31 19:19	0.4 0.8 0.5	1.3 2.6 1.6	26 MON LUN	04:15 11:29 18:58	0.4 0.9 0.4	1.3 3.0 1.3	11 WED MER	02:35 04:07 12:37	0.4 0.3 0.9	1.3 1.0 3.0	26 THU JEU	12:51 23:25	1.0 0.1	3.3 0.3	11 WED MER	01:17 03:13 10:37 22:49	0.3 0.3 0.8 0.2	1.0 1.0 2.6 0.7	26 THU JEU	01:36 03:08 11:11 20:59	0.3 0.3 1.0 0.1	1.0 1.0 3.3 0.3
12 MON LUN	01:01 05:03 12:58 22:00	0.5 0.4 0.9 0.4	1.6 1.3 3.0 1.3	27 TUE MAR	00:41 04:27 12:21 20:43	0.4 0.4 0.9 0.3	1.3 1.3 3.0 1.0	12 THU JEU	00:24 13:36	0.3 0.9	1.0 3.0	27 FRI VEN	14:01	1.0	3.3	12 THU JEU	11:35 23:37	0.8 0.2	2.6 0.7	27 FRI VEN	12:23 22:19	0.9 0.1	3.0 0.3
13 TUE MAR	02:47 05:06 13:35	0.4 0.4 0.9	1.3 1.3 3.0	28 WED MER	02:30 04:38 13:19 23:47	0.4 0.3 1.0 0.2	1.3 1.0 3.3 0.7	13 FRI VEN	00:59 14:32	0.2 0.9	0.7 3.0	28 SAT SAM	00:05 15:14	0.1 1.0	0.3 3.3	13 FRI VEN	12:40	0.8	2.6	28 SAT SAM	13:40 22:53	0.9 0.1	3.0 0.3
14 WED MER	00:28 14:18	0.3 1.0	1.0 3.3	29 THU JEU	14:19	1.1	3.6	14 SAT SAM	01:25 15:26	0.2 0.9	0.7 3.0	14 SAT SAM	00:07 13:42	0.2 0.8	0.7 2.6	14 SAT SAM	00:07 13:42	0.2 0.8	0.7 2.6	29 SUN DIM	04:42 06:14 14:59 23:13	0.4 0.4 0.8 0.2	1.3 1.3 2.6 0.7
15 THU JEU	01:09 15:06	0.3 1.0	1.0 3.3	30 FRI VEN	00:32 15:23	0.2 1.1	0.7 3.6	15 SUN DIM	01:40 16:20	0.2 0.9	0.7 3.0	15 SUN DIM	00:21 14:43	0.2 0.8	0.7 2.6	15 SUN DIM	00:21 14:43	0.2 0.8	0.7 2.6	30 MON LUN	05:00 09:26 16:21 23:30	0.4 0.3 0.8 0.2	1.3 1.0 2.6 0.7
				31 SAT SAM	01:06 16:29	0.1 1.1	0.3 3.6													31 TUE MAR	05:23 10:53 17:35 23:48	0.5 0.3 0.7 0.3	1.6 1.0 2.3 1.0

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 WED MER	05:46 11:59 18:38	0.6 0.2 0.7	2.0 0.7 2.3	16 THU JEU	04:49 11:42 18:05 23:18	0.7 0.2 0.6 0.3	2.3 0.7 2.0 1.0	1 FRI VEN	05:03 12:56 19:43 23:10	0.9 0.1 0.5 0.4	3.0 0.3 1.6 1.3	16 SAT SAM	04:37 12:32 19:25 22:33	1.0 0.1 0.4 0.4	3.3 0.3 1.3 1.3	1 MON LUN	05:34 14:39	1.0 0.1	3.3 0.3	16 TUE MAR	05:55 14:25 21:14 23:19	1.2 0.0 0.4 0.4	3.9 0.0 1.3 1.3	
2 THU JEU	00:07 06:07 12:56 19:34	0.3 0.7 0.1 0.6	1.0 2.3 0.3 2.0	17 FRI VEN	05:22 12:39 19:14 23:51	0.8 0.1 0.5 0.3	2.6 0.3 1.6 1.0	2 SAT SAM	05:32 13:46 20:40 23:37	0.9 0.1 0.4 0.4	3.0 0.3 1.3 1.3	17 SUN DIM	05:22 13:29 20:28 23:15	1.1 0.0 0.4 0.4	3.6 0.0 1.3 1.3	2 TUE MAR	06:13 15:11	1.0 0.1	3.3 0.3	17 WED MER	06:52 15:53 21:57	1.2 0.0 0.4	3.9 0.0 1.3	
3 FRI VEN	00:27 06:29 13:47 20:28	0.3 0.8 0.1 0.5	1.0 2.6 0.3 1.6	18 SAT SAM	05:58 13:34 20:18	0.9 0.0 0.5	3.0 0.0 1.6	3 SUN DIM	06:05 14:32 21:36	1.0 0.1 0.4	3.3 0.3 1.3	18 MON LUN	06:10 14:26 21:28 23:56	1.1 0.0 0.4 0.4	3.6 0.0 1.3 1.3	3 WED MER	06:52 15:35	1.0 0.2	3.3 0.7	18 THU JEU	00:31 07:47 15:55 22:38	0.4 1.1 0.1 0.4	1.3 3.6 0.3 1.3	
4 SAT SAM	00:48 06:51 14:36 21:21	0.3 0.8 0.1 0.5	1.0 2.6 0.3 1.6	19 SUN DIM	00:23 06:38 14:29 21:22	0.3 1.0 0.0 0.4	1.0 3.3 0.0 1.3	4 MON LUN	00:05 06:39 15:14 22:37	0.4 1.0 0.1 0.4	1.3 3.3 0.3 1.3	19 TUE MAR	07:00 15:24 22:25	1.2 0.0 0.4	3.9 0.0 1.3	4 THU JEU	07:30 15:58	1.0 0.2	3.3 0.7	19 FRI VEN	01:48 08:42 16:29 23:17	0.4 1.0 0.1 0.5	1.3 3.3 0.3 1.6	
5 SUN DIM	01:11 07:18 15:21 22:18	0.3 0.9 0.1 0.4	1.0 3.0 0.3 1.3	20 MON LUN	00:53 07:21 15:27 22:26	0.3 1.1 0.0 0.4	1.0 3.6 0.0 1.3	5 TUE MAR	00:28 07:15 15:53	0.4 1.0 0.1	1.3 3.3 0.3	20 WED MER	00:39 07:50 16:19 23:18	0.4 1.1 0.0 0.4	1.3 3.6 0.0 1.3	5 FRI VEN	08:09 16:21	1.0 0.2	3.3 0.7	20 SAT SAM	03:03 09:35 16:54 23:53	0.4 0.9 0.2 0.6	1.3 3.0 0.7 2.0	
6 MON LUN	01:32 07:49 16:05 23:20	0.3 0.9 0.1 0.4	1.0 3.0 0.3 1.3	21 TUE MAR	01:21 08:06 16:28 23:30	0.3 1.1 0.0 0.4	1.0 3.6 0.0 1.3	6 WED MER	07:52 16:30	1.0 0.2	3.3 0.7	21 THU JEU	01:26 08:42 17:11	0.4 1.1 0.1	1.3 3.6 0.3	6 SAT SAM	08:49 16:43	0.9 0.2	3.0 0.7	21 SUN DIM	04:17 10:27 17:13	0.4 0.8 0.3	1.3 2.6 1.0	
7 TUE MAR	01:52 08:24 16:52	0.3 0.9 0.2	1.0 3.0 0.7	22 WED MER	01:49 08:55 17:33	0.3 1.1 0.0	1.0 3.6 0.0	7 THU JEU	08:31 17:07	0.9 0.2	3.0 0.7	22 FRI VEN	00:07 02:21 09:35 17:55	0.4 1.4 0.1 0.3	1.3 1.3 3.3 0.3	7 SUN DIM	09:30 17:03	0.8 0.3	2.6 1.0	22 MON LUN	00:24 05:33 11:24 17:27	0.6 0.4 0.6 0.3	2.0 1.3 2.0 1.0	
8 WED MER	00:27 02:03 09:04 17:54	0.3 0.3 0.9 0.2	1.0 1.0 3.0 0.7	23 THU JEU	00:31 02:18 09:47 18:42	0.3 0.3 1.0 0.1	1.0 1.0 3.3 0.3	8 FRI VEN	09:13 17:43	0.9 0.2	3.0 0.7	23 SAT SAM	00:49 03:34 10:32 18:31	0.4 0.4 0.9 0.2	1.3 1.3 3.0 0.7	8 MON LUN	00:50 03:41 10:15 17:21	0.5 0.5 0.7 0.3	1.6 1.6 2.3 1.0	23 TUE MAR	00:51 06:54 12:40 17:37	0.7 0.4 0.5 0.4	2.3 1.3 1.6 1.3	
9 THU JEU	09:49 21:25	0.9 0.2	3.0 0.7	24 FRI VEN	10:47 19:49	0.9 0.1	3.0 0.3	9 SAT SAM	09:58 18:15	0.9 0.2	3.0 0.7	24 SUN DIM	01:25 05:11 11:36 18:58	0.5 0.4 0.7 0.3	1.6 1.3 2.3 1.0	9 TUE MAR	00:47 05:52 11:04 17:39	0.6 0.4 0.6 0.3	2.0 1.3 2.0 1.0	24 WED MER	01:15 08:22 14:21 17:46	0.8 0.3 0.4 0.4	2.6 1.0 1.3 1.3	
10 FRI VEN	10:40 22:22	0.8 0.2	2.6 0.7	25 SAT SAM	02:18 03:50 11:56 20:39	0.4 0.4 0.8 0.2	1.3 1.3 2.6 0.7	10 SUN DIM	10:47 18:45	0.8 0.3	2.6 1.0	25 MON LUN	01:55 06:54 12:53 19:20	0.6 0.4 0.6 0.3	2.0 1.3 2.0 1.0	10 WED MER	01:08 07:42 12:10 18:00	0.7 0.4 0.5 0.3	2.3 1.3 1.6 1.0	25 THU JEU	01:43 09:57 16:14 17:49	0.8 0.3 0.4 0.4	2.6 1.0 1.3 1.3	
11 SAT SAM	11:38 22:34	0.8 0.2	2.6 0.7	26 SUN DIM	02:55 05:52 13:15 21:11	0.4 0.4 0.7 0.2	1.3 1.3 2.3 0.7	11 MON LUN	02:31 04:17 11:44 19:15	0.4 0.4 0.7 0.3	1.3 1.3 2.3 1.0	26 TUE MAR	02:20 08:28 14:29 19:40	0.7 0.4 0.5 0.4	2.3 1.3 1.6 1.3	11 THU JEU	01:44 09:09 14:27 18:29	0.8 0.3 0.4 0.3	2.6 1.0 1.3 1.0	26 FRI VEN	02:19 11:44	0.9 0.2	3.0 0.7	
12 SUN DIM	12:41 21:50	0.8 0.3	2.6 1.0	27 MON LUN	03:24 08:16 14:42 21:34	0.5 0.4 0.7 0.3	1.6 1.3 2.3 1.0	12 TUE MAR	02:27 07:27 12:53 19:47	0.5 0.4 0.6 0.3	1.6 1.3 2.0 1.0	27 WED MER	02:44 09:52 16:11 20:02	0.7 0.3 0.5 0.4	2.3 1.0 1.6 1.3	12 FRI VEN	02:27 10:23 16:55 19:07	0.9 0.2 0.4 0.4	3.0 0.7 1.3 1.3	27 SAT SAM	03:00 12:55	1.0 0.2	3.3 0.7	
13 MON LUN	13:48 21:52	0.7 0.3	2.3 1.0	28 TUE MAR	03:49 09:48 16:13 21:57	0.6 0.3 0.6 0.3	2.0 1.0 2.0 1.0	13 WED MER	02:45 09:16 14:31 20:25	0.6 0.4 0.5 0.3	2.0 1.3 1.6 1.0	28 THU JEU	03:09 11:04 17:47 20:27	0.8 0.2 0.4 0.4	2.6 0.7 1.3 1.3	13 SAT SAM	03:15 11:29	1.0 0.1	3.3 0.3	28 SUN DIM	03:45 13:42	1.0 0.2	3.3 0.7	
14 TUE MAR	04:12 09:02 15:06 22:16	0.5 0.4 0.6 0.3	1.6 1.3 2.0 1.0	29 WED MER	04:12 11:00 17:34 22:19	0.7 0.2 0.5 0.3	2.3 0.7 1.6 1.0	14 THU JEU	03:15 10:32 16:42 21:07	0.8 0.3 0.5 0.3	2.6 1.0 1.6 1.0	29 FRI VEN	03:40 12:09 19:07 20:59	0.9 0.2 0.4 0.4	3.0 0.7 1.3 1.3	14 SUN DIM	04:06 12:32	1.1 0.1	3.6 0.3	29 MON LUN	04:30 14:15	1.0 0.2	3.3 0.7	
15 WED MER	04:24 10:35 16:41 22:46	0.6 0.3 0.6 0.3	2.0 1.0 2.0 1.0	30 THU JEU	04:36 12:01 18:43 22:44	0.8 0.2 0.5 0.4	2.6 0.7 1.6 1.3	15 FRI VEN	03:54 11:34 18:13 21:50	0.9 0.1 0.4 0.4	3.0 0.3 1.3 1.3	30 SAT SAM	04:16 13:07	1.0 0.1	3.3 0.3	15 MON LUN	05:00 13:31 20:29 22:12	1.2 0.0 0.4 0.4	3.9 0.0 1.3 1.3	30 TUE MAR	05:14 14:37	1.0 0.2	3.3 0.7	
												31 SUN DIM	04:54 13:57	1.0 0.1	3.3 0.3									

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 THU JEU	03:50 10:47 14:02 20:42	0.1 0.5 0.4 1.1	0.3 1.6 1.3 3.6	16 FRI VEN	04:25 11:57 13:52 20:43	0.3 0.5 0.4 1.0	1.0 1.6 1.3 3.3	1 SUN DIM	05:55 12:54 14:41 22:17	0.2 0.5 0.5 1.1	0.7 1.6 1.6 3.6	16 MON LUN	05:20 21:39	0.4 0.9	1.3 3.0	1 TUE MAR	05:59 12:57 17:04 23:23	0.3 0.6 0.5 0.9	1.0 2.0 1.6 3.0	16 WED MER	04:52 13:02 15:51 21:56	0.4 0.6 0.6 0.8	1.3 2.0 2.0 2.6
2 FRI VEN	04:53 11:54 14:23 21:32	0.2 0.4 0.4 1.1	0.7 1.3 1.3 3.6	17 SAT SAM	05:17 21:27	0.3 1.0	1.0 3.3	2 MON LUN	06:56 13:39 15:47 23:27	0.3 0.5 0.5 1.0	1.0 1.6 1.6 3.3	17 TUE MAR	05:49 22:26	0.4 0.9	1.3 3.0	2 WED MER	06:28 13:30 18:40	0.4 0.7 0.5	1.3 2.3 1.6	17 THU JEU	05:06 12:46 17:53 22:36	0.4 0.7 0.6 0.7	1.3 2.3 2.0 2.3
3 SAT SAM	06:07 13:00 14:47 22:31	0.2 0.4 0.4 1.0	0.7 1.3 1.3 3.3	18 SUN DIM	08:58 22:18	0.3 0.9	1.0 3.0	3 TUE MAR	07:47 14:16 17:53	0.3 0.6 0.5	1.0 2.0 1.6	18 WED MER	06:16 14:19 16:38 23:22	0.4 0.6 0.6 0.8	1.3 2.0 2.0 2.6	3 THU JEU	00:44 06:52 13:59 20:14	0.7 0.4 0.8 0.5	2.3 1.3 2.6 1.6	18 FRI VEN	05:17 12:58 19:37 23:26	0.4 0.8 0.5 0.6	1.3 2.6 1.6 2.0
4 SUN DIM	07:43 23:42	0.2 1.0	0.7 3.3	19 MON LUN	09:56 23:16	0.4 0.9	1.3 3.0	4 WED MER	00:51 08:25 14:47 19:57	0.9 0.4 0.7 0.5	3.0 1.3 2.3 1.6	19 THU JEU	06:43 14:12 19:38	0.4 0.7 0.6	1.3 2.3 2.0	4 FRI VEN	02:18 07:15 14:28 21:41	0.6 0.5 0.9 0.4	2.0 1.6 3.0 1.3	19 SAT SAM	05:29 13:30 21:09	0.4 0.9 0.4	1.3 3.0 1.3
5 MON LUN	09:21	0.3	1.0	20 TUE MAR	10:00	0.4	1.3	5 THU JEU	02:22 08:56 15:15 21:27	0.8 0.4 0.7 0.4	2.6 1.3 2.3 1.3	20 FRI VEN	00:34 07:12 14:26 21:13	0.7 0.5 0.8 0.5	2.3 1.6 2.6 1.6	5 SAT SAM	03:57 07:37 14:57 23:00	0.6 0.5 1.0 0.3	2.0 1.6 3.3 1.0	20 SUN DIM	02:18 05:44 14:11 22:30	0.5 0.5 1.0 0.4	1.6 1.6 3.3 1.3
6 TUE MAR	01:03 10:01 15:37 18:23	0.9 0.3 0.5 0.4	3.0 1.0 1.6 1.3	21 WED MER	00:23 09:07 15:36 18:21	0.8 0.4 0.5 0.5	2.6 1.3 1.6 1.6	6 FRI VEN	03:54 09:24 15:43 22:39	0.7 0.5 0.8 0.3	2.3 1.6 2.6 1.0	21 SAT SAM	02:30 07:46 14:54 22:23	0.6 0.5 0.9 0.4	2.0 1.6 3.0 1.3	6 SUN DIM	05:39 08:03 15:31	0.5 0.5 1.0	1.6 1.6 3.3	21 MON LUN	14:59 23:40	1.1 0.3	3.6 1.0
7 WED MER	02:26 10:24 16:08 20:59	0.9 0.3 0.5 0.4	3.0 1.0 1.6 1.3	22 THU JEU	01:35 09:18 15:35 21:05	0.8 0.4 0.6 0.5	2.6 1.3 2.0 1.6	7 SAT SAM	05:18 09:51 16:10 23:41	0.7 0.5 0.9 0.2	2.3 1.6 3.0 0.7	22 SUN DIM	04:42 08:28 15:31 23:21	0.6 0.5 1.0 0.3	2.0 1.6 3.3 1.0	7 MON LUN	00:11 16:08	0.3 1.1	1.0 3.6	22 TUE MAR	15:50	1.2	3.9
8 THU JEU	03:50 10:47 16:37 22:25	0.8 0.3 0.6 0.3	2.6 1.0 2.0 1.0	23 FRI VEN	02:58 09:44 15:51 22:22	0.7 0.4 0.7 0.4	2.3 1.3 2.3 1.3	8 SUN DIM	06:29 10:20 16:41	0.6 0.5 1.0	2.0 1.6 3.3	23 MON LUN	06:10 09:14 16:14	0.5 0.5 1.1	1.6 1.6 3.6	8 TUE MAR	01:13 16:49	0.2 1.1	0.7 3.6	23 WED MER	00:37 16:43	0.2 1.2	0.7 3.9
9 FRI VEN	05:08 11:10 17:03 23:32	0.8 0.4 0.7 0.3	2.6 1.3 2.3 1.0	24 SAT SAM	04:33 10:14 16:17 23:22	0.7 0.4 0.8 0.3	2.3 1.3 2.6 1.0	9 MON LUN	00:37 07:30 10:49 17:14	0.2 0.6 0.5 1.1	0.7 2.0 1.6 3.6	24 TUE MAR	00:15 07:17 09:59 16:59	0.2 0.5 0.5 1.2	0.7 1.6 1.6 3.9	9 WED MER	02:07 17:30	0.2 1.1	0.7 3.6	24 THU JEU	01:28 17:39	0.1 1.3	0.3 4.3
10 SAT SAM	06:15 11:34 17:29	0.7 0.4 0.8	2.3 1.3 2.6	25 SUN DIM	05:53 10:48 16:50	0.7 0.5 0.9	2.3 1.6 3.0	10 TUE MAR	01:29 08:24 11:19 17:49	0.2 0.6 0.5 1.1	0.7 2.0 1.6 3.6	25 WED MER	01:10 08:15 10:43 17:47	0.1 0.5 0.5 1.3	0.3 1.6 1.6 4.3	10 THU JEU	02:52 18:09	0.2 1.1	0.7 3.6	25 FRI VEN	02:16 09:00 10:49 18:37	0.1 0.5 0.5 1.3	0.3 1.6 1.6 4.3
11 SUN DIM	00:29 07:13 11:58 17:56	0.2 0.7 0.4 0.9	0.7 2.3 1.3 3.0	26 MON LUN	00:15 06:58 11:21 17:27	0.2 0.6 0.5 1.0	0.7 2.0 1.6 3.3	11 WED MER	02:19 09:17 11:49 18:25	0.2 0.5 0.5 1.1	0.7 1.6 1.6 3.6	26 THU JEU	02:05 09:09 11:27 18:37	0.1 0.5 0.5 1.3	0.3 1.6 1.6 4.3	11 FRI VEN	03:27 18:47	0.3 1.1	1.0 3.6	26 SAT SAM	02:59 09:37 12:15 19:35	0.1 0.5 0.5 1.2	0.3 1.6 1.6 3.9
12 MON LUN	01:21 08:08 12:22 18:25	0.2 0.6 0.4 1.0	0.7 2.0 1.3 3.3	27 TUE MAR	01:06 07:58 11:54 18:08	0.2 0.6 0.5 1.1	0.7 2.0 1.6 3.6	12 THU JEU	03:04 10:13 12:16 19:01	0.2 0.5 0.5 1.1	0.7 1.6 1.6 3.6	27 FRI VEN	03:00 10:03 12:13 19:29	0.1 0.5 0.5 1.3	0.3 1.6 1.6 4.3	12 SAT SAM	03:50 19:24	0.3 1.1	1.0 3.6	27 SUN DIM	03:37 10:15 13:39 20:31	0.1 0.5 0.5 1.1	0.3 1.6 1.6 3.6
13 TUE MAR	02:10 09:01 12:47 18:55	0.2 0.6 0.4 1.0	0.7 2.0 1.3 3.3	28 WED MER	01:59 08:58 12:24 18:52	0.1 0.6 0.5 1.2	0.3 2.0 1.6 3.9	13 FRI VEN	03:44 19:38	0.3 1.1	1.0 3.6	28 SAT SAM	03:53 10:53 13:06 20:22	0.1 0.5 0.5 1.2	0.3 1.6 1.6 3.9	13 SUN DIM	04:04 20:01	0.3 1.0	1.0 3.3	28 MON LUN	04:10 10:53 14:55 21:27	0.2 0.6 0.5 1.0	0.7 2.0 1.6 3.3
14 WED MER	02:56 09:55 13:11 19:28	0.2 0.5 0.4 1.0	0.7 1.6 1.3 3.3	29 THU JEU	02:54 09:59 12:54 19:37	0.1 0.5 0.5 1.2	0.3 1.6 1.6 3.9	14 SAT SAM	04:19 20:16	0.3 1.0	1.0 3.3	29 SUN DIM	04:41 11:39 14:11 21:17	0.2 0.5 0.5 1.1	0.7 1.6 1.6 3.6	14 MON LUN	04:18 20:39	0.3 1.0	1.0 3.3	29 TUE MAR	04:38 11:30 16:07 22:23	0.3 0.7 0.5 0.9	1.0 2.3 1.6 3.0
15 THU JEU	03:39 10:53 13:34 20:04	0.2 0.5 0.4 1.0	0.7 1.6 1.3 3.3	30 FRI VEN	03:51 11:01 13:24 20:26	0.1 0.5 0.5 1.2	0.3 1.6 1.6 3.9	15 SUN DIM	04:50 20:56	0.3 1.0	1.0 3.3	30 MON LUN	05:24 12:21 15:31 22:16	0.2 0.6 0.5 1.0	0.7 2.0 1.6 3.3	15 TUE MAR	04:35 21:17	0.3 0.9	1.0 3.0	30 WED MER	05:00 12:04 17:20 23:26	0.3 0.7 0.5 0.7	1.0 2.3 1.6 2.3
				31 SAT SAM	04:53 12:00 13:57 21:18	0.2 0.5 0.5 1.1	0.7 1.6 1.6 3.6						31 THU JEU	05:17 12:37 18:41	0.4 0.8 0.5	1.3 2.6 1.6							

January-Janvier

February-Février

March-Mars

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 THU JEU	02:25 07:00 14:04 22:08	0.7 0.6 1.6 0.3	2.3 2.0 5.2 1.0	16 FRI VEN	02:43 05:08 14:26 23:06	0.6 0.6 1.5 0.5	2.0 2.0 4.9 1.6	1 SUN DIM	04:44 09:02 15:52 23:54	0.6 0.5 1.6 0.3	2.0 1.6 5.2 1.0	16 MON LUN	04:10 08:33 15:33 23:26	0.7 0.6 1.4 0.4	2.3 2.0 4.6 1.3	1 SUN DIM	03:58 08:00 15:06 22:49	0.7 0.5 1.5 0.3	2.3 1.6 4.9 1.0	16 MON LUN	03:16 07:34 14:30 22:04	0.7 0.6 1.3 0.4	2.3 2.0 4.3 1.3	
2 FRI VEN	03:54 08:07 14:57 23:16	0.7 0.6 1.7 0.2	2.3 2.0 5.6 0.7	17 SAT SAM	03:44 07:06 15:07 23:42	0.6 0.6 1.5 0.4	2.0 2.0 4.9 1.3	2 MON LUN	05:25 10:05 16:43	0.7 0.5 1.6	2.3 1.6 5.2	17 TUE MAR	04:44 09:39 16:16 23:42	0.8 0.6 1.4 0.4	2.6 2.0 4.6 1.3	2 MON LUN	04:23 09:13 15:59 23:09	0.7 0.5 1.4 0.4	2.3 1.6 4.6 1.3	17 TUE MAR	03:39 08:49 15:17 22:20	0.8 0.6 1.3 0.4	2.6 2.0 4.3 1.3	
3 SAT SAM	05:14 09:12 15:52	0.7 0.6 1.7	2.3 2.0 5.6	18 SUN DIM	04:34 08:28 15:48	0.7 0.6 1.6	2.3 2.0 5.2	3 TUE MAR	00:22 06:00 11:04 17:28	0.3 0.8 0.5 1.5	1.0 2.6 1.6 4.9	18 WED MER	05:18 10:37 16:58	0.9 0.5 1.3	3.0 1.6 4.3	3 TUE MAR	04:52 10:15 16:47 23:31	0.8 0.5 1.3 0.4	2.6 1.6 4.3 1.3	18 WED MER	04:08 09:53 16:04 22:41	0.9 0.5 1.2 0.4	3.0 1.6 3.9 1.3	
4 SUN DIM	00:13 06:01 10:12 16:47	0.2 0.7 0.6 1.7	0.7 2.3 2.0 5.6	19 MON LUN	00:11 05:12 09:30 16:29	0.4 0.7 0.6 1.5	1.3 2.3 2.0 4.9	4 WED MER	00:48 06:30 12:00 18:09	0.3 0.9 0.5 1.4	1.0 3.0 1.6 4.6	19 THU JEU	00:03 05:51 11:34 17:41	0.4 1.0 0.5 1.3	1.3 3.3 1.6 4.3	4 WED MER	05:20 11:12 17:30 23:57	1.0 0.4 1.2 0.4	3.3 1.3 3.9 1.3	19 THU JEU	04:40 10:50 16:53 23:09	1.0 0.4 1.1 0.4	3.3 1.3 3.6 1.3	
5 MON LUN	00:59 06:39 11:08 17:39	0.2 0.8 0.6 1.7	0.7 2.6 2.0 5.6	20 TUE MAR	00:36 05:47 10:26 17:11	0.4 0.8 0.6 1.5	1.3 2.6 2.0 4.9	5 THU JEU	01:15 06:57 12:56 18:46	0.4 1.0 0.5 1.2	1.3 3.3 1.6 3.9	20 FRI VEN	00:29 06:22 12:31 18:24	0.4 1.1 0.5 1.1	1.3 3.6 1.6 3.6	5 THU JEU	05:45 12:04 18:08	1.1 0.4 1.1	3.6 1.3 3.6	20 FRI VEN	05:13 11:47 17:43 23:41	1.2 0.4 1.0 0.5	3.9 1.3 3.3 1.6	
6 TUE MAR	01:35 07:15 12:05 18:27	0.3 0.8 0.6 1.6	1.0 2.6 2.0 5.2	21 WED MER	00:59 06:22 11:19 17:51	0.4 0.8 0.6 1.4	1.3 2.6 2.0 4.6	6 FRI VEN	01:42 07:19 13:53 19:21	0.5 1.1 0.5 1.1	1.6 3.6 1.6 3.6	21 SAT SAM	00:59 06:52 13:32 19:08	0.5 1.2 0.5 1.0	1.6 3.9 1.6 3.3	6 FRI VEN	00:25 06:07 12:54 18:41	0.5 1.1 0.4 1.0	1.6 3.6 1.3 3.3	21 SAT SAM	05:45 12:43 18:33	1.3 0.3 0.9	4.3 1.0 3.0	
7 WED MER	02:06 07:50 13:05 19:11	0.3 0.9 0.6 1.4	1.0 3.0 2.0 4.6	22 THU JEU	01:21 06:56 12:15 18:32	0.4 0.9 0.6 1.4	1.3 3.0 2.0 4.6	7 SAT SAM	02:09 07:41 14:54 19:54	0.5 1.1 0.6 0.9	1.6 3.6 2.0 3.0	22 SUN DIM	01:29 07:20 14:40 19:55	0.5 1.3 0.5 0.9	1.6 4.3 1.6 3.0	7 SAT SAM	00:53 06:28 13:44 19:11	0.5 1.2 0.4 0.9	1.6 3.9 1.3 3.0	22 SUN DIM	00:17 06:18 13:43 19:24	0.5 1.4 0.3 0.8	1.6 4.6 1.0 2.6	
8 THU JEU	02:34 08:23 14:10 19:51	0.4 1.0 0.6 1.2	1.3 3.3 2.0 3.9	23 FRI VEN	01:46 07:28 13:18 19:12	0.4 1.0 0.6 1.2	1.3 3.3 2.0 3.9	8 SUN DIM	02:32 08:10 15:59 20:25	0.6 1.2 0.6 0.8	2.0 3.9 2.0 2.6	23 MON LUN	02:01 07:54 15:55 20:48	0.5 1.3 0.5 0.7	1.6 4.3 1.6 2.3	8 SUN DIM	01:17 06:53 14:37 19:36	0.6 1.2 0.5 0.8	2.0 3.9 1.6 2.6	23 MON LUN	00:53 06:52 14:49 20:19	0.5 1.5 0.3 0.7	1.6 4.9 1.0 2.3	
9 FRI VEN	03:02 08:54 15:19 20:34	0.5 1.0 0.7 1.1	1.6 3.3 2.3 3.6	24 SAT SAM	02:13 07:59 14:29 19:55	0.5 1.1 0.6 1.1	1.6 3.6 2.0 3.6	9 MON LUN	02:44 08:51 17:09 20:55	0.6 1.2 0.6 0.7	2.0 3.9 2.0 2.3	24 TUE MAR	02:32 08:40 17:20 22:10	0.6 1.4 0.5 0.6	2.0 4.6 1.6 2.0	9 MON LUN	01:26 07:24 15:38 19:58	0.6 1.3 0.5 0.7	2.0 4.3 1.6 2.3	24 TUE MAR	01:31 07:33 16:02 21:36	0.6 1.5 0.3 0.6	2.0 4.9 1.0 2.0	
10 SAT SAM	03:29 09:28 16:28 21:21	0.5 1.1 0.7 0.9	1.6 3.6 2.3 3.0	25 SUN DIM	02:43 08:33 15:47 20:45	0.5 1.2 0.6 0.9	1.6 3.9 2.0 3.0	10 TUE MAR	02:34 09:52 18:31 21:29	0.6 1.2 0.6 0.6	2.0 3.9 2.0 2.0	25 WED MER	03:02 09:50 19:03	0.6 1.4 0.4	2.0 4.6 1.3	10 TUE MAR	00:24 08:04 16:51 20:16 23:16	0.6 1.3 0.6 0.6 0.6	2.0 4.3 2.0 2.0 2.0	25 WED MER	02:10 08:24 17:25	0.6 1.4 0.4	2.0 4.6 1.3	
11 SUN DIM	03:54 10:15 17:38 22:19	0.6 1.2 0.6 0.8	2.0 3.9 2.0 2.6	26 MON LUN	03:14 09:20 17:07 21:52	0.5 1.3 0.6 0.8	1.6 4.3 2.0 2.6	11 WED MER	02:11 11:13 20:28 23:53	0.6 1.3 0.6 0.6	2.0 4.3 2.0 2.0	26 THU JEU	11:43 20:45	1.4 0.4	4.6 1.3	11 WED MER	08:55 18:20 20:39 23:00	1.3 0.6 0.6 0.6	4.3 2.0 2.0 2.0	26 THU JEU	09:44 18:56	1.4 0.4	4.6 1.3	
12 MON LUN	04:14 11:14 18:48 23:27	0.6 1.3 0.6 0.7	2.0 4.3 2.0 2.3	27 TUE MAR	03:46 10:28 18:28 23:23	0.5 1.4 0.5 0.7	1.6 4.6 1.6 2.3	12 THU JEU	02:26 12:22 21:45	0.6 1.3 0.5	2.0 4.3 1.6	27 FRI VEN	13:04 21:44	1.4 0.4	4.6 1.3	12 THU JEU	10:15 20:22	1.2 0.5	3.9 1.6	27 FRI VEN	11:41 20:12	1.4 0.4	4.6 1.3	
13 TUE MAR	04:26 12:09 20:00	0.6 1.3 0.6	2.0 4.3 2.0	28 WED MER	04:23 11:49 19:53	0.5 1.4 0.4	1.6 4.6 1.3	13 FRI VEN	13:17 22:17	1.4 0.5	4.6 1.6	28 SAT SAM	03:55 06:36 14:09 22:22	0.6 0.6 1.5 0.3	2.0 2.0 4.9 1.0	13 FRI VEN	11:43 21:01	1.3 0.5	4.3 1.6	28 SAT SAM	02:47 05:30 12:55 20:54	0.7 0.6 1.3 0.4	2.3 2.0 4.3 1.3	
14 WED MER	00:34 04:25 12:58 21:15	0.7 0.6 1.4 0.5	2.3 2.0 4.6 1.6	29 THU JEU	00:56 05:12 12:59 21:20	0.6 0.5 1.5 0.4	2.0 1.6 4.9 1.3	14 SAT SAM	14:05 22:44	1.4 0.5	4.6 1.6	29 SAT SAM	12:47 21:26	1.3 0.5	4.3 1.6	14 SAT SAM	08:55 18:20 20:39 23:00	1.3 0.6 0.6 0.6	4.3 2.0 2.0 2.0	29 SUN DIM	02:48 06:53 13:58 21:16	0.7 0.6 1.3 0.4	2.3 2.0 4.3 1.3	
15 THU JEU	01:39 04:32 13:43 22:19	0.6 0.6 1.5 0.5	2.0 2.0 4.9 1.6	30 FRI VEN	02:22 06:27 14:00 22:28	0.6 0.6 1.6 0.3	2.0 2.0 5.2 1.0	15 SUN DIM	03:35 07:09 14:50 23:08	0.6 0.6 1.4 0.4	2.0 2.0 4.6 1.3	30 MON LUN	03:22 05:57 13:41 21:48	0.7 0.6 1.3 0.5	2.3 2.0 4.3 1.6	15 SUN DIM	08:55 18:20 20:39 23:00	1.3 0.6 0.6 0.6	4.3 2.0 2.0 2.0	30 MON LUN	03:05 08:12 14:55 21:37	0.8 0.5 1.2 0.4	2.6 1.6 3.9 1.3	
				31 SAT SAM	03:46 07:50 14:58 23:17	0.6 0.5 1.6 0.3	2.0 1.6 5.2 1.0														31 TUE MAR	03:30 09:21 15:52 22:02	0.9 0.5 1.2 0.5	3.0 1.6 3.9 1.6

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 WED MER	03:57 10:20 16:45 22:31	1.0 0.4 1.1 0.5	3.3 1.3 3.6 1.6	16 THU JEU	03:14 09:48 15:40 21:37	1.1 0.4 1.0 0.5	3.6 1.3 3.3 1.6	1 FRI VEN	03:23 11:03 17:31 21:57	1.3 0.4 0.8 0.6	4.3 1.3 2.6 2.0	16 SAT SAM	03:00 10:36 16:29 21:22	1.5 0.3 0.6 0.8	4.9 1.0 2.6 2.0	1 MON LUN	03:57 12:41	1.5 0.4	4.9 1.3	16 TUE MAR	04:18 12:43 18:31 22:46	1.7 0.2 0.7 0.6	5.6 0.7 2.3 2.0	
2 THU JEU	04:24 11:12 17:31 23:02	1.2 0.3 1.0 0.5	3.9 1.0 3.3 1.6	17 FRI VEN	03:48 10:45 16:40 22:14	1.3 0.3 0.9 0.5	4.3 1.0 3.0 1.6	2 SAT SAM	03:53 11:46 17:50 22:16	1.4 0.4 0.7 0.7	4.6 1.3 2.3 2.3	17 SUN DIM	03:42 11:36 17:37 22:10	1.6 0.2 0.7 0.6	5.2 0.7 2.3 2.0	2 TUE MAR	04:35 13:20 18:05 20:49	1.5 0.5 0.7 0.6	4.9 1.6 2.3 2.0	17 WED MER	05:15 13:36 19:16 23:45	1.7 0.2 0.7 0.6	5.6 0.7 2.3 2.0	
3 FRI VEN	04:48 11:59 18:05 23:30	1.2 0.3 0.9 0.6	3.9 1.0 3.0 2.0	18 SAT SAM	04:23 11:42 17:38 22:53	1.4 0.2 0.9 0.5	4.6 0.7 3.0 1.6	3 SUN DIM	04:25 12:28 18:03 22:19	1.4 0.4 0.7 0.7	4.6 1.3 2.3 2.3	18 MON LUN	04:29 12:36 18:35 22:58	1.7 0.2 0.7 0.6	5.6 0.7 2.3 2.0	3 WED MER	05:13 13:56 18:33 21:24	1.5 0.5 0.7 0.6	4.9 1.6 2.3 2.0	18 THU JEU	06:12 14:20 20:01	1.6 0.3 0.8	5.2 1.0 2.6	
4 SAT SAM	05:13 12:43 18:32 23:53	1.3 0.3 0.8 0.6	4.3 1.0 2.6 2.0	19 SUN DIM	05:02 12:38 18:34 23:33	1.5 0.2 0.8 0.5	4.9 0.7 2.6 1.6	4 MON LUN	05:00 13:10 18:23 21:58	1.4 0.4 0.7 0.6	4.6 1.3 2.3 2.0	19 TUE MAR	05:18 13:39 19:27 23:48	1.7 0.2 0.7 0.6	5.6 0.7 2.3 2.0	4 THU JEU	05:52 14:31 19:04 21:54	1.5 0.5 0.7 0.7	4.9 1.6 2.3 2.3	19 FRI VEN	00:47 07:07 14:56 20:48	0.6 1.5 0.4 0.8	2.0 4.9 1.3 2.6	
5 SUN DIM	05:42 13:27 18:56	1.3 0.4 0.8	4.3 1.3 2.6	20 MON LUN	05:42 13:38 19:27	1.6 0.2 0.7	5.2 0.7 2.3	5 TUE MAR	05:36 13:55 18:46 21:50	1.5 0.4 0.7 0.6	4.9 1.3 2.3 2.0	20 WED MER	06:10 14:39 20:22	1.7 0.2 0.7	5.6 0.7 2.3	5 FRI VEN	06:32 14:59 19:38 22:25	1.4 0.5 0.7 0.7	4.6 1.6 2.3 2.3	20 SAT SAM	01:56 08:01 15:26 21:38	0.7 1.4 0.4 0.9	2.3 4.6 1.3 3.0	
6 MON LUN	06:13 14:14 19:17 23:26	0.6 1.4 0.4 0.7	2.0 4.6 1.3 2.3	21 TUE MAR	06:16 06:26 14:41 20:23	0.6 1.6 0.2 0.7	2.0 5.2 0.7 2.3	6 WED MER	06:13 14:42 19:14 22:04	1.4 0.5 0.7 0.6	4.6 1.6 2.3 2.0	21 THU JEU	06:42 07:05 15:31 22:56	0.6 1.6 0.3 0.7	2.0 5.2 1.0 2.3	6 SAT SAM	07:13 15:23 20:18 23:07	1.4 0.5 0.8 0.7	4.6 1.6 2.6 2.3	21 SUN DIM	03:09 08:54 15:54 22:27	0.7 1.2 0.5 1.0	2.3 3.9 1.6 3.3	
7 TUE MAR	06:48 15:09 19:40 22:35	1.4 0.5 0.7 0.6	4.6 1.6 2.3 2.0	22 WED MER	01:00 07:14 15:47	0.6 1.6 0.3	2.0 5.2 1.0	7 THU JEU	06:52 15:28 19:46 22:25	1.4 0.5 0.7 0.6	4.6 1.6 2.3 2.0	22 FRI VEN	01:47 08:02 16:14	0.7 1.5 0.4	2.3 4.9 1.3	7 SUN DIM	07:57 15:46 21:09	1.3 0.6 0.8	4.3 2.0 2.6	22 MON LUN	04:23 09:52 16:23 23:09	0.7 1.0 0.6 1.1	2.3 3.3 2.0 3.6	
8 WED MER	07:27 16:11 20:07 22:37	1.3 0.5 0.6 0.6	4.3 1.6 2.0 2.0	23 THU JEU	08:10 16:52	1.5 0.4	4.9 1.3	8 FRI VEN	07:33 16:11 20:31 22:49	1.4 0.5 0.7 0.6	4.6 1.6 2.3 2.0	23 SAT SAM	00:07 03:03 09:06 16:49	0.8 0.7 1.3 0.5	2.6 2.3 4.3 1.6	8 MON LUN	02:30 08:47 16:13 22:28	1.2 0.8 0.6 0.9	2.6 3.9 2.0 3.0	23 TUE MAR	05:35 10:58 16:51 23:48	0.6 0.9 0.6 1.2	2.0 3.0 2.0 3.9	
9 THU JEU	08:12 17:17	1.3 0.5	4.3 1.6	24 FRI VEN	09:26 17:51	1.4 0.4	4.6 1.3	9 SAT SAM	08:22 16:48	1.3 0.5	4.3 1.6	24 SUN DIM	00:25 04:21 10:21 17:20	0.8 0.7 1.2 0.6	2.6 2.3 3.9 2.0	9 TUE MAR	04:29 09:50 16:44 23:35	0.7 1.1 0.6 1.0	2.3 3.6 2.0 3.3	24 WED MER	06:46 12:03 17:18	0.6 0.8 0.7	2.0 2.6 2.3	
10 FRI VEN	09:13 18:20	1.3 0.5	4.3 1.6	25 SAT SAM	01:38 04:14 11:01 18:36	0.7 0.7 1.3 0.5	2.3 2.3 4.3 1.6	10 SUN DIM	09:23 17:21	1.2 0.5	3.9 1.6	25 MON LUN	00:37 05:39 11:32 17:52	0.9 0.7 1.0 0.6	3.0 2.3 3.3 2.0	10 WED MER	05:55 11:07 17:19	0.7 0.9 0.6	2.3 3.0 2.0	25 THU JEU	00:26 07:54 13:03 17:40	1.3 0.6 0.7 0.7	4.3 2.0 2.3 2.3	
11 SAT SAM	10:37 19:10	1.2 0.5	3.9 1.6	26 SUN DIM	01:39 05:34 12:14 19:11	0.8 0.6 1.2 0.5	2.6 2.0 3.9 1.6	11 MON LUN	00:33 04:17 10:38 17:54	0.8 0.7 1.1 0.6	2.6 2.3 3.6 2.0	26 TUE MAR	00:54 06:55 12:38 18:28	1.1 0.6 0.9 0.6	3.6 2.0 3.0 2.0	11 THU JEU	00:21 07:11 12:25 17:59	1.2 0.6 0.8 0.6	3.9 2.0 2.6 2.0	26 FRI VEN	01:06 09:02	1.4 0.5	4.6 1.6	
12 SUN DIM	11:53 19:44	1.2 0.5	3.9 1.6	27 MON LUN	01:47 06:54 13:17 19:43	0.9 0.6 1.1 0.5	3.0 2.0 3.6 1.6	12 TUE MAR	00:44 05:55 11:51 18:30	0.9 0.7 1.0 0.6	3.0 2.3 3.3 2.0	27 WED MER	01:17 08:08 13:44 19:05	1.2 0.5 0.8 0.7	3.9 1.6 2.6 2.3	12 FRI VEN	01:04 08:21 13:44 18:47	1.4 0.5 0.7 0.6	4.6 1.6 2.3 2.0	27 SAT SAM	01:45 10:09	1.4 0.5	4.6 1.6	
13 MON LUN	01:57 06:06 12:54 20:09	0.8 0.7 1.2 0.5	2.6 2.3 3.9 1.6	28 TUE MAR	02:06 08:10 14:20 20:18	1.0 0.5 1.0 0.6	3.3 1.6 3.3 2.0	13 WED MER	01:14 07:17 12:58 19:09	1.0 0.6 1.0 0.6	3.3 2.0 3.3 2.0	28 THU JEU	01:43 09:14 15:58 19:42	1.3 0.5 0.7 0.7	4.3 1.6 2.3 2.3	13 SAT SAM	01:47 09:28 15:05 19:44	1.5 0.4 0.7 0.6	4.9 1.3 2.3 2.0	28 SUN DIM	02:24 11:09	1.5 0.5	4.9 1.6	
14 TUE MAR	02:14 07:30 13:49 20:34	0.9 0.6 1.1 0.5	3.0 2.0 3.6 1.6	29 WED MER	02:30 09:17 15:28 20:53	1.1 0.5 0.9 0.6	3.6 1.6 3.0 2.0	14 THU JEU	01:46 08:29 14:05 19:51	1.2 0.5 0.9 0.6	3.9 1.6 3.0 2.0	29 FRI VEN	02:13 10:13 18:04 20:12	1.4 0.5 0.7 0.7	4.6 1.6 2.3 2.3	14 SUN DIM	02:34 10:34 16:29 20:47	1.6 0.3 0.7 0.6	5.2 1.0 2.3 2.0	29 MON LUN	03:03 11:56 16:36 18:55	1.5 0.5 0.6 0.6	4.9 1.6 2.0 2.0	
15 WED MER	02:42 08:43 14:44 21:04	1.0 0.5 1.1 0.5	3.3 1.6 3.6 1.6	30 THU JEU	02:56 10:14 16:40 21:27	1.2 0.4 0.8 0.6	3.9 1.3 2.6 2.0	15 FRI VEN	02:21 09:35 15:16 20:35	1.3 0.4 0.8 0.6	4.3 1.3 2.6 2.0	30 SAT SAM	02:45 11:07	1.4 0.4	4.6 1.3	15 MON LUN	03:24 11:41 17:39 21:48	1.7 0.2 0.7 0.6	5.6 0.7 2.3 2.0	30 TUE MAR	03:42 12:31 17:07 20:46	1.5 0.5 0.7 0.6	4.9 1.6 2.3 2.0	
												31 SUN DIM	03:20 11:57	1.5 0.4	4.9 1.3									

July-Juillet

August-Août

September-Septembre

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	04:21	1.5	4.9	16	05:10	1.7	5.6	1	05:26	1.4	4.6	16	00:36	0.5	1.6	1	01:01	0.5	1.6	16	02:14	0.5	1.6
WED	12:59	0.5	1.6	THU	13:00	0.3	1.0	SAT	12:45	0.5	1.6	SUN	06:36	1.2	3.9	TUE	06:45	1.0	3.3	WED	07:39	0.8	2.6
MER	17:40	0.7	2.3	JEU	18:34	0.8	2.6	SAM	18:13	0.9	3.0	DIM	13:13	0.5	1.6	MAR	12:55	0.6	2.0	MER	13:14	0.7	2.3
	21:41	0.6	2.0		23:40	0.5	1.6		23:47	0.6	2.0		18:45	1.1	3.6		18:41	1.3	4.3		19:00	1.3	4.3
2	05:01	1.5	4.9	17	06:03	1.6	5.2	2	06:06	1.3	4.3	17	01:34	0.5	1.6	2	02:02	0.5	1.6	17	03:14	0.5	1.6
THU	13:24	0.5	1.6	FRI	13:33	0.4	1.3	SUN	13:11	0.5	1.6	MON	07:15	1.0	3.3	WED	07:29	0.9	3.0	THU	08:04	0.7	2.3
JEU	18:13	0.8	2.6	VEN	19:11	0.9	3.0	DIM	18:44	1.0	3.3	LUN	13:43	0.6	2.0	MER	13:26	0.6	2.0	JEU	11:24	0.7	2.3
	22:31	0.7	2.3										19:08	1.2	3.9		19:14	1.4	4.6		19:41	1.3	4.3
3	05:41	1.5	4.9	18	00:42	0.6	2.0	3	00:45	0.6	2.0	18	02:34	0.5	1.6	3	03:13	0.5	1.6	18	04:23	0.6	2.0
FRI	13:47	0.5	1.6	SAT	06:51	1.4	4.6	MON	06:45	1.2	3.9	TUE	07:49	0.9	3.0	THU	08:19	0.8	2.6	FRI	08:27	0.7	2.3
VEN	18:46	0.8	2.6	SAM	14:03	0.4	1.3	LUN	13:38	0.6	2.0	MAR	14:09	0.7	2.3	JEU	13:55	0.6	2.0	VEN	10:35	0.7	2.3
	23:20	0.7	2.3		19:43	1.0	3.3		19:13	1.1	3.6		19:36	1.2	3.9		19:57	1.4	4.6		20:34	1.3	4.3
4	06:21	1.4	4.6	19	01:47	0.6	2.0	4	01:49	0.6	2.0	19	03:38	0.6	2.0	4	04:34	0.5	1.6	19	05:41	0.6	2.0
SAT	14:09	0.5	1.6	SUN	07:35	1.2	3.9	TUE	07:25	1.1	3.6	WED	08:20	0.8	2.6	FRI	09:26	0.7	2.3	SAT	21:53	1.3	4.3
SAM	19:20	0.9	3.0	DIM	14:33	0.5	1.6	MAR	14:05	0.6	2.0	MER	14:24	0.7	2.3	VEN	14:23	0.6	2.0	SAM			
					20:10	1.1	3.6		19:44	1.2	3.9		20:15	1.3	4.3		20:57	1.4	4.6				
5	00:19	0.7	2.3	20	02:54	0.6	2.0	5	03:04	0.6	2.0	20	04:48	0.6	2.0	5	06:05	0.5	1.6	20	07:02	0.6	2.0
SUN	07:01	1.3	4.3	MON	08:18	1.1	3.6	WED	08:10	0.9	3.0	THU	08:48	0.7	2.3	SAT	22:41	1.4	4.6	SUN	23:25	1.3	4.3
DIM	14:31	0.5	1.6	LUN	15:00	0.6	2.0	MER	14:33	0.6	2.0	JEU	13:08	0.7	2.3	SAM				DIM			
	19:53	0.9	3.0		20:37	1.1	3.6		20:24	1.3	4.3		21:10	1.3	4.3								
6	01:36	0.7	2.3	21	04:03	0.6	2.0	6	04:23	0.6	2.0	21	06:08	0.6	2.0	6	07:40	0.5	1.6	21	08:00	0.6	2.0
MON	07:42	1.2	3.9	TUE	09:03	0.9	3.0	THU	09:05	0.8	2.6	FRI	09:17	0.7	2.3	SUN	13:45	0.6	2.0	MON	14:04	0.7	2.3
LUN	14:56	0.6	2.0	MAR	15:26	0.6	2.0	JEU	15:01	0.6	2.0	VEN	12:15	0.6	2.0	DIM	16:45	0.6	2.0	LUN	16:38	0.7	2.3
	20:29	1.0	3.3		21:14	1.2	3.9		21:20	1.3	4.3		22:35	1.3	4.3								
7	03:05	0.7	2.3	22	05:11	0.6	2.0	7	05:43	0.6	2.0	22	08:09	0.6	2.0	7	00:25	1.4	4.6	22	00:30	1.3	4.3
TUE	08:29	1.1	3.6	WED	09:55	0.8	2.6	FRI	10:27	0.7	2.3	SAT				MON	08:47	0.4	1.3	TUE	08:34	0.6	2.0
MAR	15:23	0.6	2.0	MER	15:45	0.7	2.3	VEN	15:31	0.6	2.0	SAM				LUN	14:03	0.7	2.3	MAR	14:00	0.8	2.6
	21:14	1.1	3.6		22:13	1.3	4.3		22:42	1.4	4.6						18:09	0.6	2.0		18:08	0.7	2.3
8	04:31	0.7	2.3	23	06:19	0.6	2.0	8	07:03	0.5	1.6	23	00:00	1.3	4.3	8	01:33	1.5	4.9	23	01:23	1.3	4.3
WED	09:26	0.9	3.0	THU	11:01	0.7	2.3	SAT	12:06	0.6	2.0	SUN	09:30	0.6	2.0	TUE	09:27	0.4	1.3	WED	09:00	0.6	2.0
MER	15:52	0.6	2.0	JEU	15:49	0.7	2.3	SAM	16:13	0.6	2.0	DIM				MAR	14:42	0.7	2.3	MER	14:22	0.8	2.6
	22:16	1.2	3.9		23:27	1.3	4.3										19:30	0.5	1.6		19:26	0.6	2.0
9	05:48	0.6	2.0	24	07:32	0.6	2.0	9	00:12	1.5	4.9	24	00:59	1.3	4.3	9	02:32	1.5	4.9	24	02:12	1.3	4.3
THU	10:43	0.8	2.6	FRI	12:08	0.7	2.3	SUN	08:25	0.4	1.3	MON	09:51	0.6	2.0	WED	09:56	0.4	1.3	THU	09:22	0.6	2.0
JEU	16:25	0.6	2.0	VEN	15:31	0.6	2.0	DIM	13:28	0.6	2.0	LUN	14:08	0.7	2.3	MER	15:22	0.8	2.6	JEU	14:51	0.9	3.0
	23:27	1.3	4.3						17:35	0.6	2.0		17:23	0.6	2.0		20:43	0.5	1.6		20:33	0.6	2.0
10	07:00	0.5	1.6	25	00:29	1.4	4.6	10	01:22	1.6	5.2	25	01:47	1.4	4.6	10	03:28	1.4	4.6	25	02:58	1.2	3.9
FRI	12:08	0.7	2.3	SAT	08:53	0.6	2.0	MON	09:39	0.4	1.3	TUE	10:12	0.6	2.0	THU	10:22	0.4	1.3	FRI	09:43	0.6	2.0
VEN	17:03	0.6	2.0	SAM	13:07	0.6	2.0	LUN	14:37	0.6	2.0	MAR	14:43	0.7	2.3	JEU	16:01	0.9	3.0	VEN	15:24	1.0	3.3
					15:58	0.6	2.0		19:08	0.6	2.0		19:03	0.6	2.0		21:49	0.4	1.3		21:32	0.5	1.6
11	00:30	1.5	4.9	26	01:20	1.4	4.6	11	02:23	1.6	5.2	26	02:31	1.4	4.6	11	04:22	1.4	4.6	26	03:44	1.2	3.9
SAT	08:11	0.4	1.3	SUN	10:05	0.6	2.0	TUE	10:31	0.4	1.3	WED	10:32	0.5	1.6	FRI	10:51	0.5	1.6	SAT	10:07	0.6	2.0
SAM	13:29	0.7	2.3	DIM	14:00	0.6	2.0	MAR	15:39	0.7	2.3	MER	15:19	0.8	2.6	VEN	16:35	1.0	3.3	SAM	15:58	1.1	3.6
	17:57	0.6	2.0		16:50	0.6	2.0		20:28	0.5	1.6		20:19	0.6	2.0		22:47	0.4	1.3		22:26	0.5	1.6
12	01:26	1.6	5.2	27	02:04	1.5	4.9	12	03:19	1.6	5.2	27	03:14	1.4	4.6	12	05:13	1.2	3.9	27	04:31	1.1	3.6
SUN	09:21	0.4	1.3	MON	10:49	0.5	1.6	WED	11:10	0.3	1.0	THU	10:48	0.5	1.6	SAT	11:22	0.5	1.6	SUN	10:35	0.6	2.0
DIM	14:47	0.6	2.0	LUN	14:52	0.6	2.0	MER	16:31	0.8	2.6	JEU	15:56	0.8	2.6	SAM	17:05	1.1	3.6	DIM	16:31	1.2	3.9
	19:13	0.6	2.0		18:21	0.6	2.0		21:38	0.5	1.6		21:22	0.6	2.0		23:41	0.4	1.3		23:18	0.4	1.3
13	02:22	1.7	5.6	28	02:45	1.5	4.9	13	04:14	1.6	5.2	28	03:55	1.3	4.3	13	05:58	1.1	3.6	28	05:19	1.1	3.6
MON	10:31	0.3	1.0	TUE	11:20	0.5	1.6	THU	11:41	0.4	1.3	FRI	11:06	0.5	1.6	SUN	11:54	0.6	2.0	MON	11:07	0.6	2.0
LUN	16:00	0.7	2.3	MAR	15:39	0.7	2.3	JEU	17:15	0.8	2.6	VEN	16:32	0.9	3.0	DIM	17:31	1.2	3.9	LUN	17:05	1.4	4.6
	20:30	0.6	2.0		19:56	0.6	2.0		22:40	0.5	1.6		22:18	0.6	2.0								
14	03:18	1.7	5.6	29	03:25	1.5	4.9	14	05:05	1.5	4.9	29	04:37	1.3	4.3	14	00:31	0.4	1.3	29	00:11	0.4	1.3
TUE	11:33	0.3	1.0	WED	11:43	0.5	1.6	FRI	12:11	0.4	1.3	SAT	11:28	0.5	1.6	MON							

October-Octobre

November-Novembre

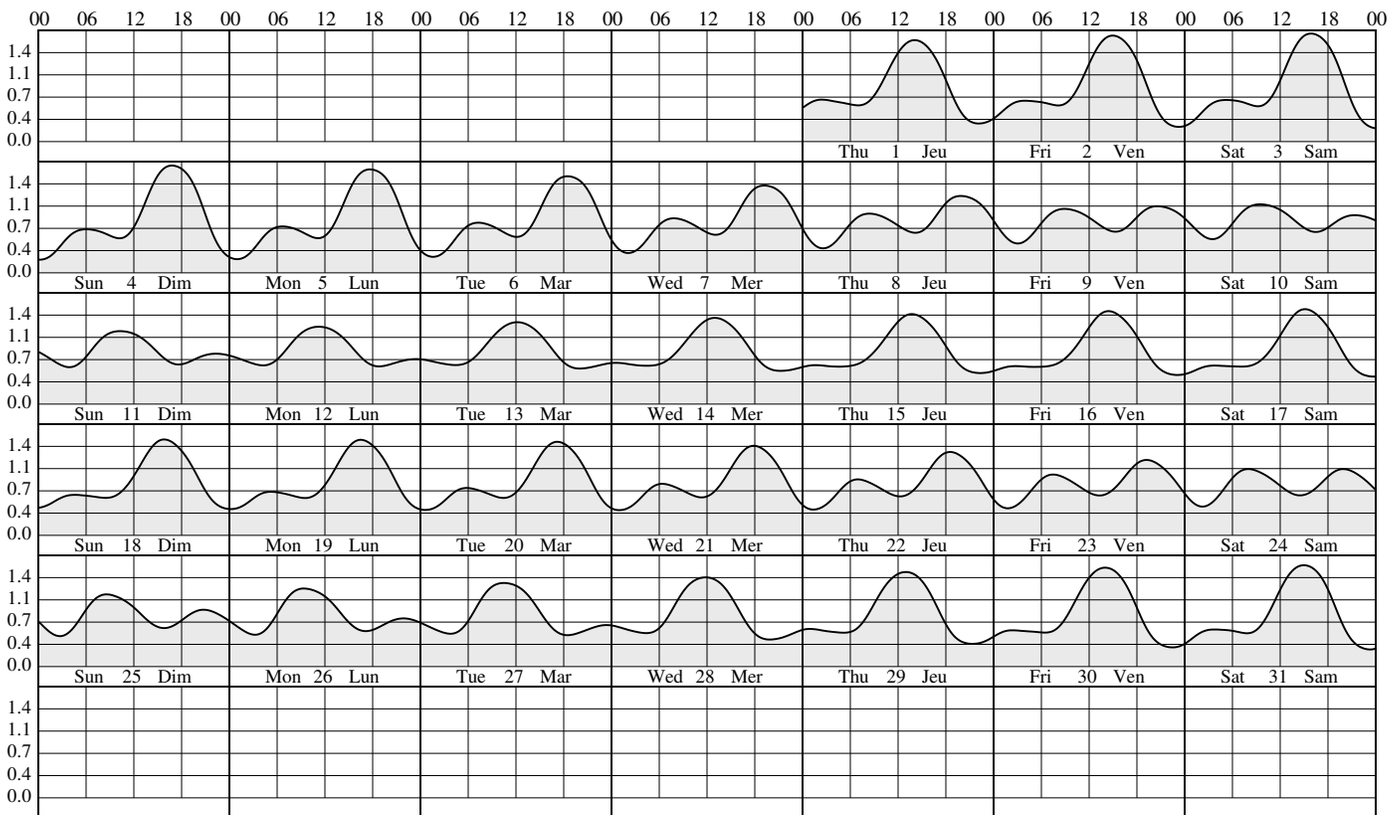
December-Décembre

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 THU JEU	02:06 07:46 12:58 18:58	0.4 0.8 0.7 1.5	1.3 2.6 2.3 4.9	16 FRI VEN	02:43 07:37 10:34 19:10	0.5 0.7 0.7 1.4	1.6 2.3 2.3 4.6	1 SUN DIM	04:07 11:32 14:43 20:57	0.4 0.7 0.7 1.4	1.3 2.3 2.3 4.6	16 MON LUN	03:56 08:35 10:37 20:16	0.6 0.7 0.7 1.3	2.0 2.3 2.3 4.3	1 TUE MAR	04:18 11:22 16:07 22:15	0.5 0.9 0.7 1.2	1.6 3.0 2.3 3.9	16 WED MER	03:36 09:15 14:57 20:42	0.6 0.9 0.8 1.2	2.0 3.0 2.6 3.9
2 FRI VEN	03:14 08:43 13:43 19:49	0.4 0.7 0.7 1.5	1.3 2.3 2.3 4.9	17 SAT SAM	03:42 08:06 10:32 19:58	0.6 0.7 0.7 1.3	2.0 2.3 2.3 4.3	2 MON LUN	05:00 12:22 15:58 22:33	0.5 0.8 0.7 1.3	1.6 2.6 2.3 4.3	17 TUE MAR	04:30 21:19	0.6 1.2	2.0 3.9	2 WED MER	04:51 12:01 17:22 23:26	0.5 1.0 0.7 1.1	1.6 3.3 2.3 3.6	17 THU JEU	03:59 10:26 16:30 21:41	0.6 1.0 0.8 1.0	2.0 3.3 2.6 3.3
3 SAT SAM	04:29 20:59	0.4 1.4	1.3 4.6	18 SUN DIM	04:42 21:00	0.6 1.3	2.0 4.3	3 TUE MAR	05:45 12:42 17:14 23:50	0.5 0.9 0.7 1.2	1.6 3.0 2.3 3.9	18 WED MER	05:00 11:59 16:31 22:34	0.6 0.9 0.8 1.1	2.0 3.0 2.6 3.6	3 THU JEU	05:25 12:31 18:36	0.6 1.2 0.6	2.0 3.9 2.0	18 FRI VEN	04:26 11:27 17:50 22:54	0.6 1.1 0.7 0.9	2.0 3.6 2.3 3.0
4 SUN DIM	05:46 13:18 15:53 22:55	0.5 0.7 0.7 1.4	1.6 2.3 2.3 4.6	19 MON LUN	05:37 22:22	0.6 1.3	2.0 4.3	4 WED MER	06:24 13:06 18:29	0.6 1.0 0.6	2.0 3.3 2.0	19 THU JEU	05:31 12:23 17:55 23:44	0.6 1.0 0.7 1.0	2.0 3.3 2.3 3.3	4 FRI VEN	00:33 06:02 13:00 19:48	0.9 0.6 1.3 0.5	3.0 2.0 4.3 1.6	19 SAT SAM	04:57 12:11 19:04	0.6 1.2 0.6	2.0 3.9 2.0
5 MON LUN	06:54 13:23 17:08	0.5 0.7 0.6	1.6 2.3 2.0	20 TUE MAR	06:23 13:02 16:41 23:37	0.6 0.8 0.7 1.2	2.0 2.6 2.3 3.9	5 THU JEU	00:54 07:03 13:33 19:42	1.1 0.6 1.1 0.5	3.6 2.0 3.6 1.6	20 FRI VEN	06:04 12:55 19:09	0.6 1.1 0.6	2.0 3.6 2.0	5 SAT SAM	01:43 06:42 13:31 20:54	0.8 0.7 1.4 0.5	2.6 2.3 4.6 1.6	20 SUN DIM	00:11 05:32 12:52 20:12	0.8 0.6 1.4 0.5	2.6 2.0 4.6 1.6
6 TUE MAR	00:18 07:42 13:42 18:25	1.4 0.5 0.8 0.6	4.6 1.6 2.6 2.0	21 WED MER	07:00 13:10 18:03	0.6 0.9 0.7	2.0 3.0 2.3	6 FRI VEN	01:58 07:42 14:01 20:48	1.0 0.6 1.2 0.5	3.3 2.0 3.9 1.6	21 SAT SAM	00:47 06:40 13:27 20:16	1.0 0.6 1.3 0.5	3.3 2.0 4.3 1.6	6 SUN DIM	03:23 07:24 14:03 21:55	0.8 0.7 1.4 0.4	2.6 2.3 4.6 1.3	21 MON LUN	01:26 06:16 13:34 21:17	0.7 0.6 1.5 0.4	2.3 2.0 4.9 1.3
7 WED MER	01:22 08:16 14:11 19:40	1.3 0.5 0.9 0.5	4.3 1.6 3.0 1.6	22 THU JEU	00:38 07:30 13:36 19:17	1.2 0.6 1.0 0.6	3.9 2.0 3.3 2.0	7 SAT SAM	03:07 08:22 14:29 21:47	1.0 0.7 1.3 0.4	3.3 2.3 4.3 1.3	22 SUN DIM	01:50 07:20 14:01 21:17	0.9 0.6 1.4 0.4	3.0 2.0 4.6 1.3	7 MON LUN	05:18 08:06 14:37 22:53	0.7 0.7 1.5 0.4	2.3 2.3 4.9 1.3	22 TUE MAR	02:44 07:14 14:19 22:20	0.7 0.6 1.6 0.3	2.3 2.0 5.2 1.0
8 THU JEU	02:20 08:48 14:43 20:49	1.3 0.5 1.0 0.5	4.3 1.6 3.3 1.6	23 FRI VEN	01:32 07:59 14:07 20:24	1.1 0.6 1.1 0.6	3.6 2.0 3.6 2.0	8 SUN DIM	04:23 09:01 14:58 22:38	0.9 0.7 1.4 0.4	3.0 2.3 4.6 1.3	23 MON LUN	02:58 08:04 14:38 22:15	0.8 0.6 1.5 0.3	2.6 2.0 4.9 1.0	8 TUE MAR	06:21 08:42 15:14 23:46	0.7 0.7 1.5 0.4	2.3 2.3 4.9 1.3	23 WED MER	04:05 08:20 15:08 23:21	0.7 0.6 1.7 0.2	2.3 2.0 5.6 0.7
9 FRI VEN	03:19 09:22 15:14 21:50	1.2 0.5 1.2 0.4	3.9 1.6 3.9 1.3	24 SAT SAM	02:24 08:30 14:39 21:23	1.1 0.6 1.2 0.5	3.6 2.0 3.9 1.6	9 MON LUN	05:27 09:36 15:31 23:25	0.8 0.7 1.5 0.4	2.6 2.3 4.9 1.3	24 TUE MAR	04:09 08:52 15:19 23:12	0.8 0.6 1.6 0.3	2.6 2.0 5.2 1.0	9 WED MER	06:59 09:07 15:51	0.7 0.7 1.5	2.3 2.3 4.9	24 THU JEU	05:13 09:25 16:02	0.7 0.6 1.8	2.3 2.0 5.9
10 SAT SAM	04:18 09:56 15:43 22:43	1.1 0.6 1.3 0.3	3.6 2.0 4.3 1.0	25 SUN DIM	03:19 09:04 15:13 22:18	1.0 0.6 1.4 0.4	3.3 2.0 4.6 1.3	10 TUE MAR	06:00 10:05 16:05	0.8 0.7 1.5	2.6 2.3 4.9	25 WED MER	05:15 09:42 16:06	0.8 0.6 1.7	2.6 2.0 5.6	10 THU JEU	00:33 06:43 09:23 16:30	0.4 0.7 0.7 1.5	1.3 2.3 2.3 4.9	25 FRI VEN	00:17 06:05 10:26 16:58	0.2 0.7 0.6 1.8	0.7 2.3 2.0 5.9
11 SUN DIM	05:10 10:30 16:11 23:31	1.0 0.6 1.3 0.3	3.3 2.0 4.3 1.0	26 MON LUN	04:15 09:40 15:49 23:11	0.9 0.6 1.5 0.3	3.0 2.0 4.9 1.0	11 WED MER	00:10 06:11 10:22 16:43	0.4 0.8 0.7 1.5	1.3 2.6 2.3 4.9	26 THU JEU	06:12 10:35 16:56	0.8 0.6 1.7	2.6 2.0 5.6	11 FRI VEN	01:13 06:29 09:40 17:09	0.4 0.7 0.7 1.5	1.3 2.3 2.3 4.9	26 SAT SAM	01:06 06:51 11:28 17:56	0.2 0.8 0.6 1.7	0.7 2.6 2.0 5.6
12 MON LUN	05:52 11:03 16:41	1.0 0.6 1.4	3.3 2.0 4.6	27 TUE MAR	05:11 10:20 16:28	0.9 0.6 1.6	3.0 2.0 5.2	12 THU JEU	00:56 06:28 10:14 17:22	0.4 0.8 0.7 1.5	1.3 2.6 2.3 4.9	27 FRI VEN	01:10 07:02 11:30 17:51	0.2 0.8 0.6 1.7	0.7 2.6 2.0 5.6	12 SAT SAM	01:48 06:49 10:04 17:49	0.5 0.7 0.7 1.5	1.6 2.3 2.3 4.9	27 SUN DIM	01:49 07:36 12:31 18:53	0.2 0.9 0.6 1.6	0.7 3.0 2.0 5.2
13 TUE MAR	00:16 06:23 11:31 17:14	0.3 0.9 0.7 1.4	1.0 3.0 2.3 4.6	28 WED MER	00:04 06:05 11:01 17:10	0.3 0.9 0.6 1.6	1.0 3.0 2.0 5.2	13 FRI VEN	01:43 06:52 09:54 18:01	0.5 0.7 0.7 1.5	1.6 2.3 2.3 4.9	28 SAT SAM	02:08 07:53 12:29 18:48	0.2 0.8 0.7 1.6	0.7 2.6 2.3 5.2	13 SUN DIM	02:20 07:15 10:32 18:29	0.5 0.8 0.7 1.4	1.6 2.6 2.3 4.6	28 MON LUN	02:26 08:23 13:38 19:49	0.3 0.9 0.6 1.4	1.0 3.0 2.0 4.6
14 WED MER	01:01 06:49 11:49 17:50	0.4 0.8 0.7 1.4	1.3 2.6 2.3 4.6	29 THU JEU	01:01 06:56 11:45 17:56	0.3 0.8 0.6 1.7	1.0 2.6 2.0 5.6	14 SAT SAM	02:31 07:18 09:59 18:42	0.5 0.7 0.7 1.4	1.6 2.3 2.3 4.6	29 SUN DIM	02:58 08:54 13:37 19:51	0.3 0.8 0.7 1.5	1.0 2.6 2.3 4.9	14 MON LUN	02:50 07:46 11:09 19:10	0.5 0.8 0.8 1.4	1.6 2.6 2.6 4.6	29 TUE MAR	02:59 09:10 14:50 20:44	0.4 1.0 0.6 1.2	1.3 3.3 2.0 3.9
15 THU JEU	01:49 07:13 11:32 18:28	0.4 0.8 0.7 1.4	1.3 2.6 2.3 4.6	30 FRI VEN	02:02 07:46 12:34 18:46	0.3 0.8 0.7 1.6	1.0 2.6 2.3 5.2	15 SUN DIM	03:15 07:50 10:15 19:26	0.5 0.7 0.7 1.4	1.6 2.3 2.3 4.6	30 MON LUN	03:41 10:17 14:50 21:00	0.4 0.9 0.7 1.4	1.3 3.0 2.3 4.6	15 TUE MAR	03:14 08:24 12:48 19:53	0.5 0.8 0.8 1.3	1.6 2.6 2.6 4.3	30 WED MER	03:29 09:59 16:03 21:43	0.5 1.1 0.6 1.1	1.6 3.6 2.0 3.6
				31 SAT SAM	03:06 08:46 13:32 19:43	0.3 0.7 0.7 1.5	1.0 2.3 2.3 4.9													31 THU JEU	04:00 10:47 17:16 22:48	0.5 1.2 0.6 0.9	1.6 3.9 2.0 3.0

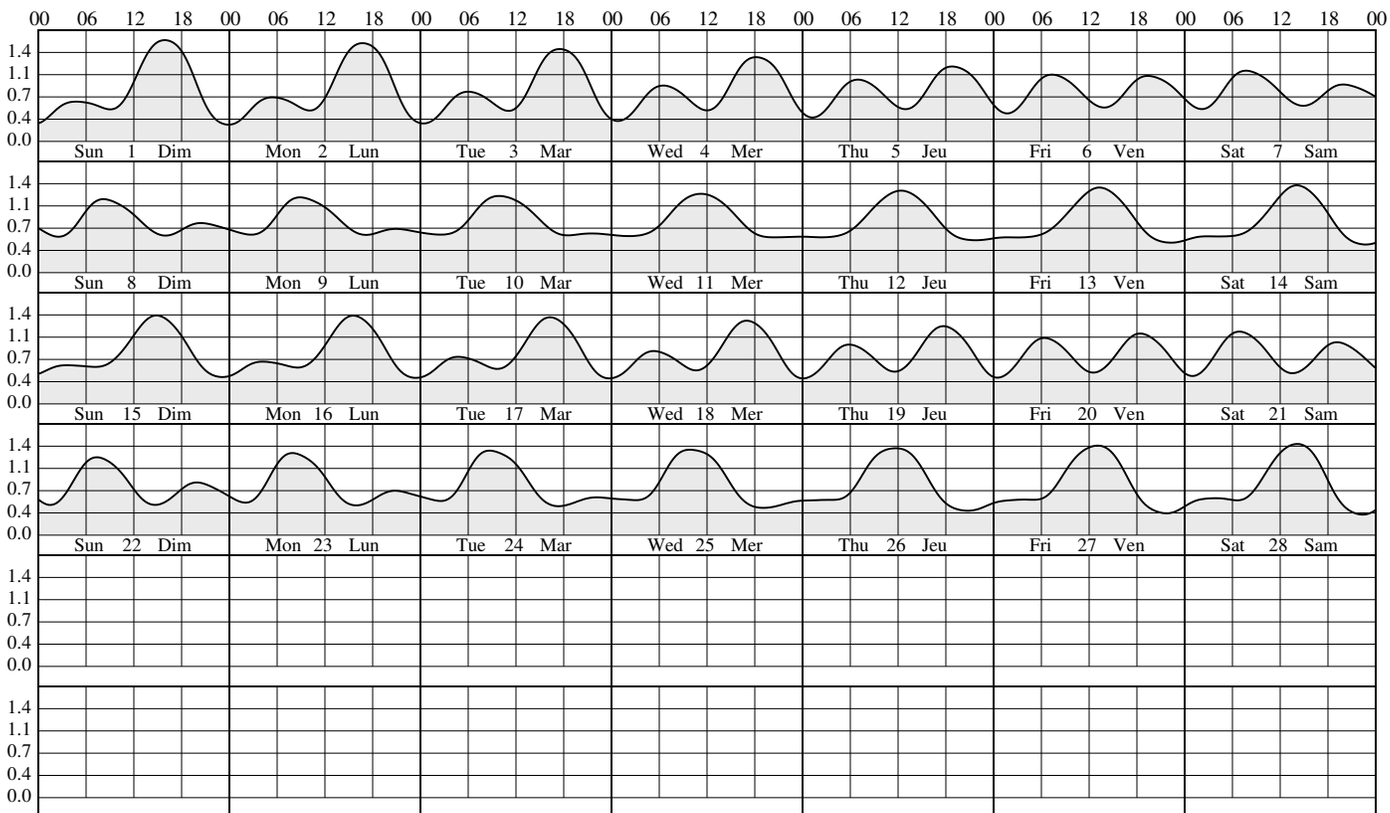
2026

HEIGHTS IN METRES

January - janvier



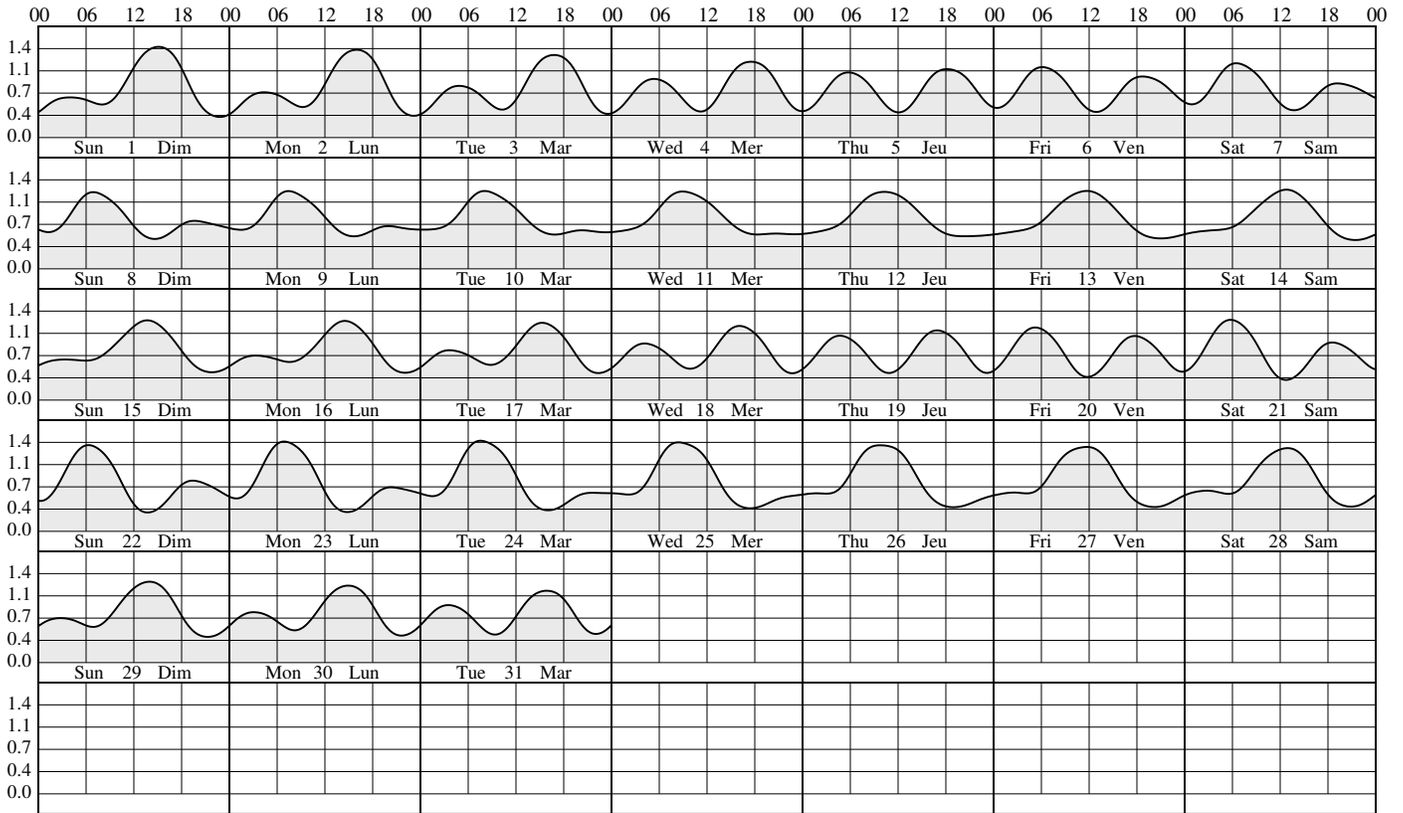
February - février



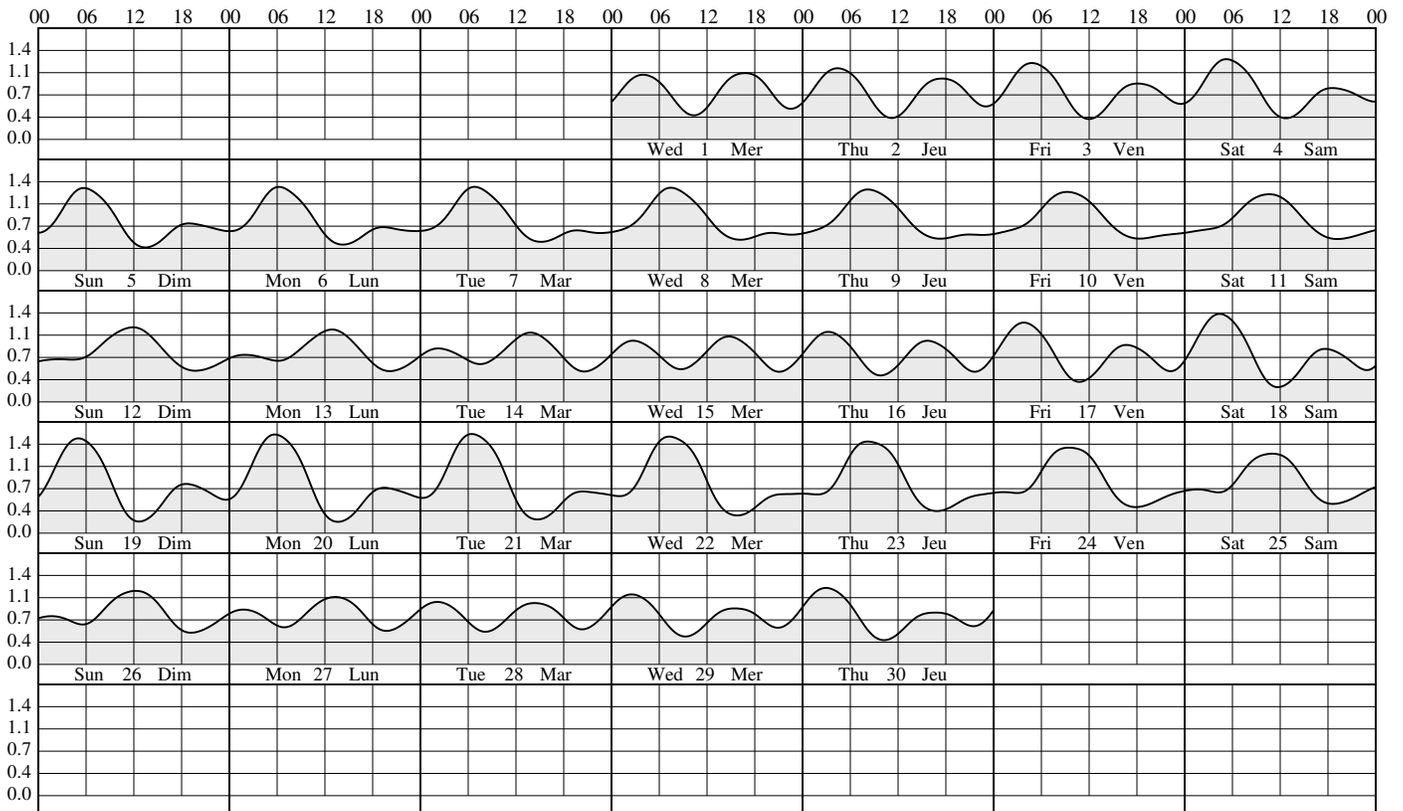
HAUTEURS EN MÈTRES

2026

March - mars



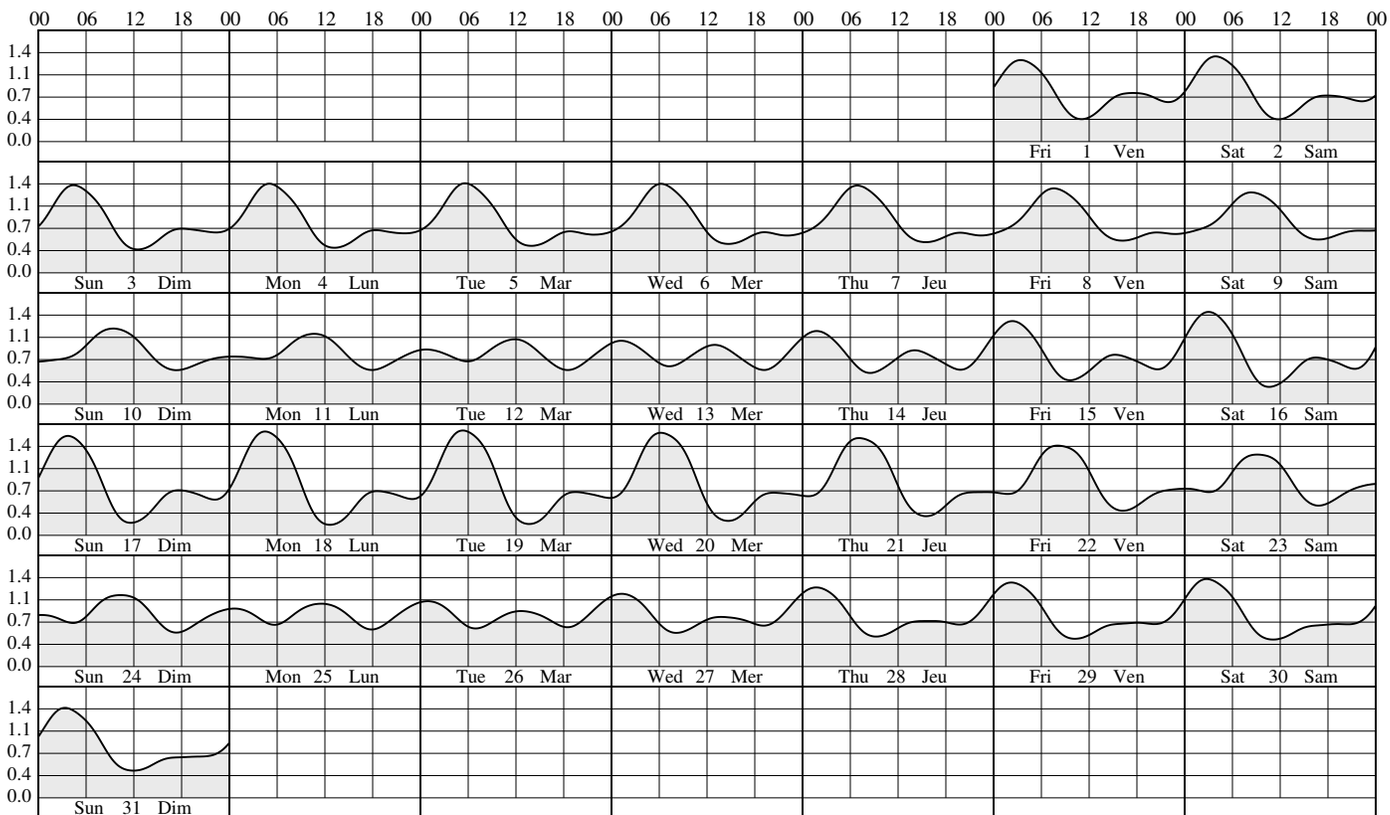
April - avril



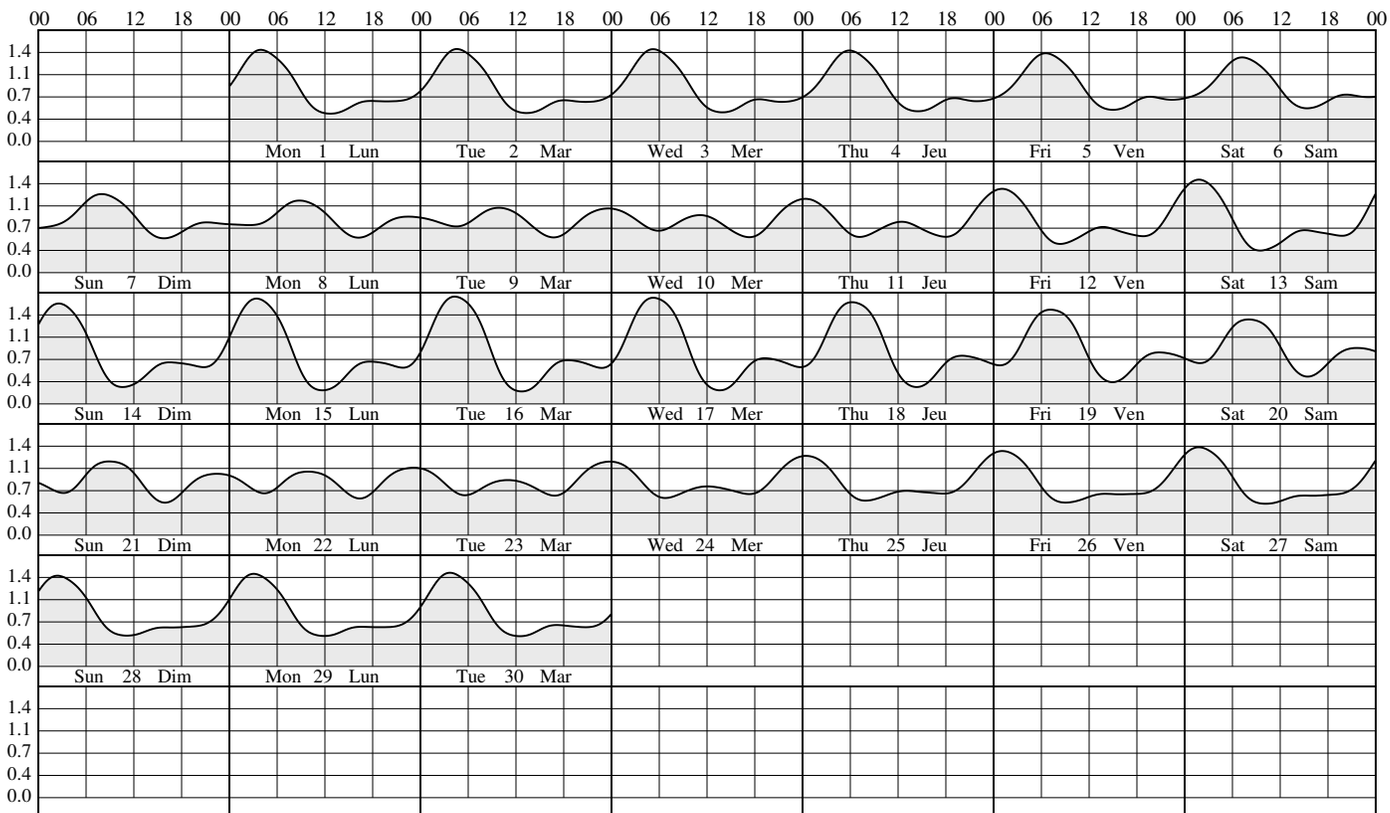
2026

HEIGHTS IN METRES

May - mai



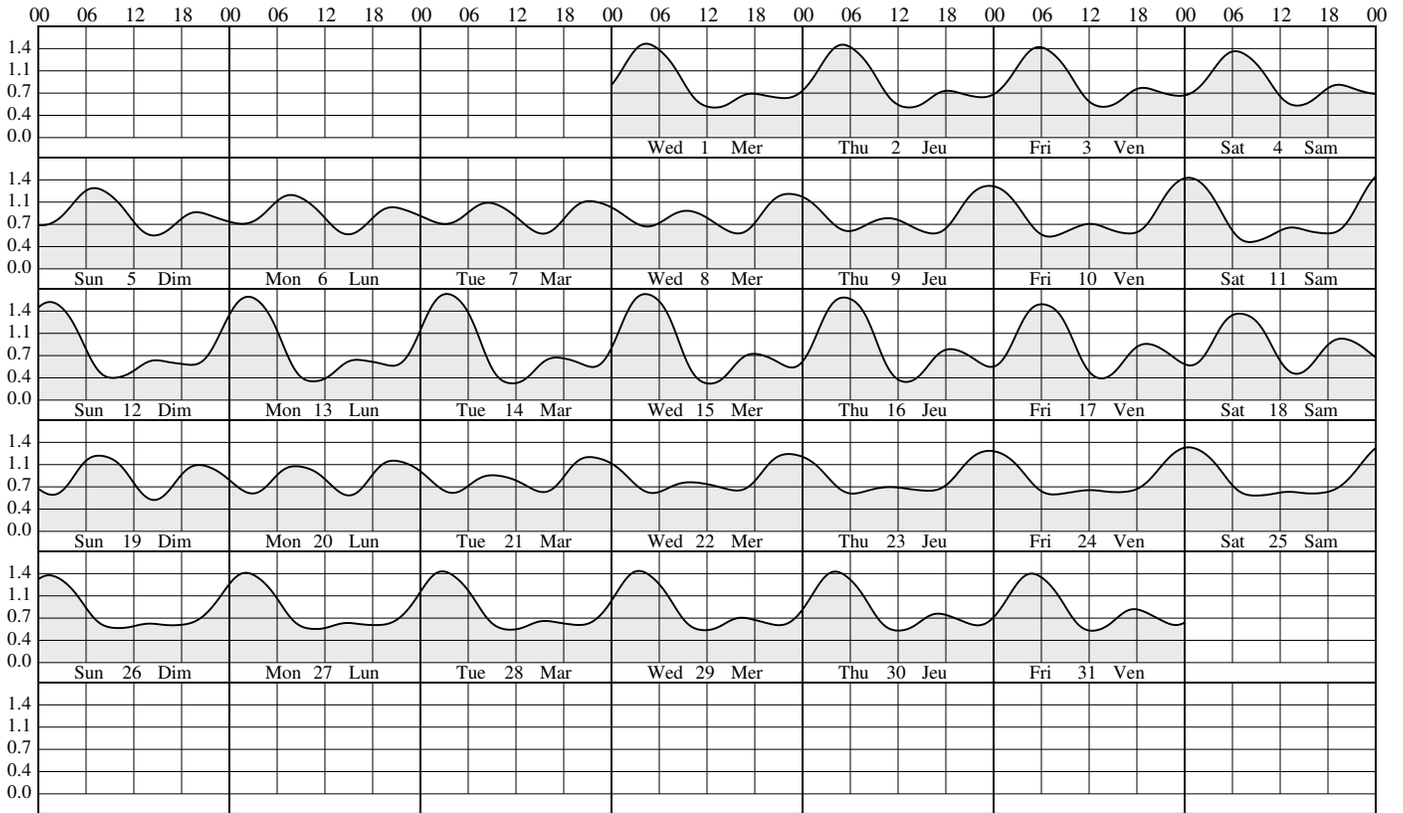
June - juin



HAUTEURS EN MÈTRES

2026

July - juillet



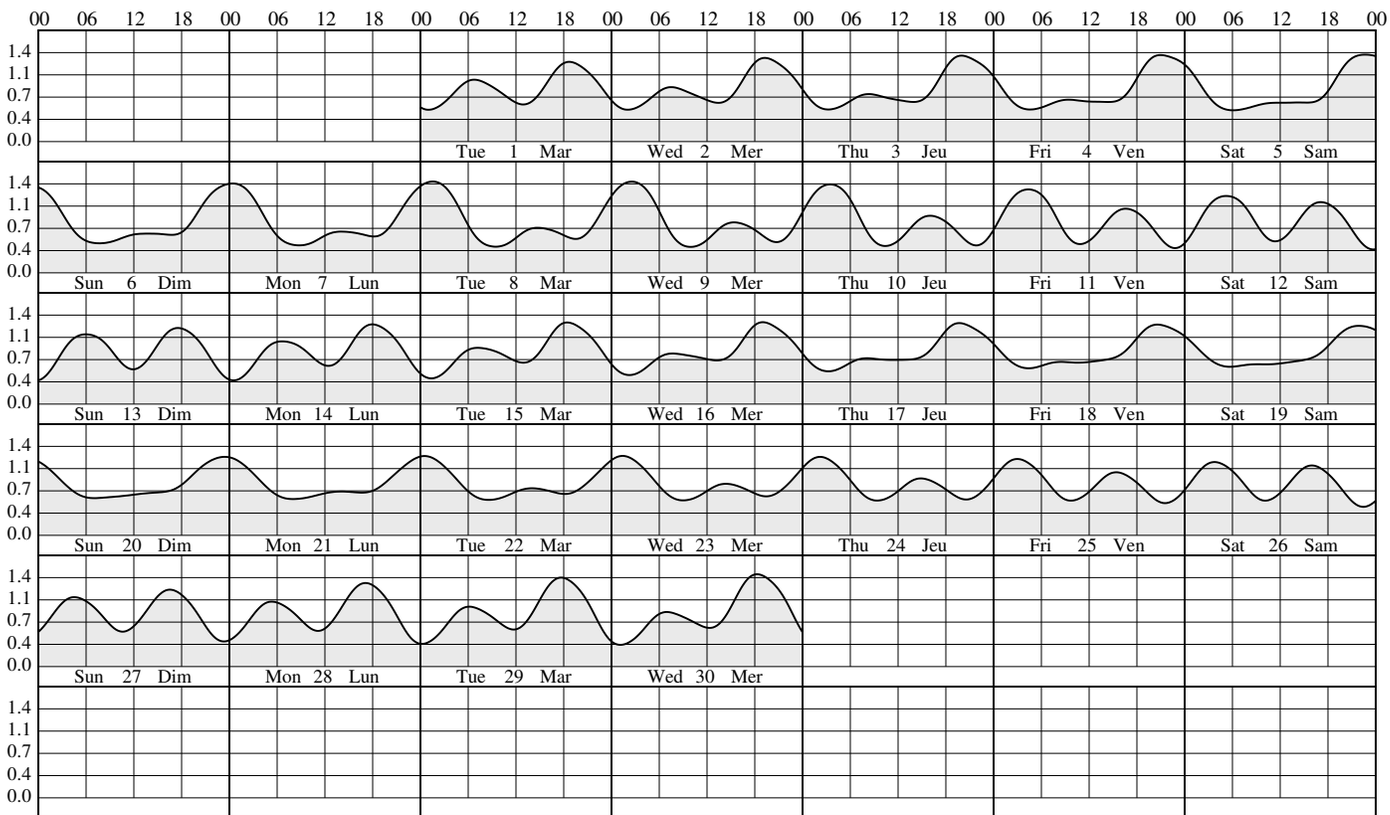
August - août



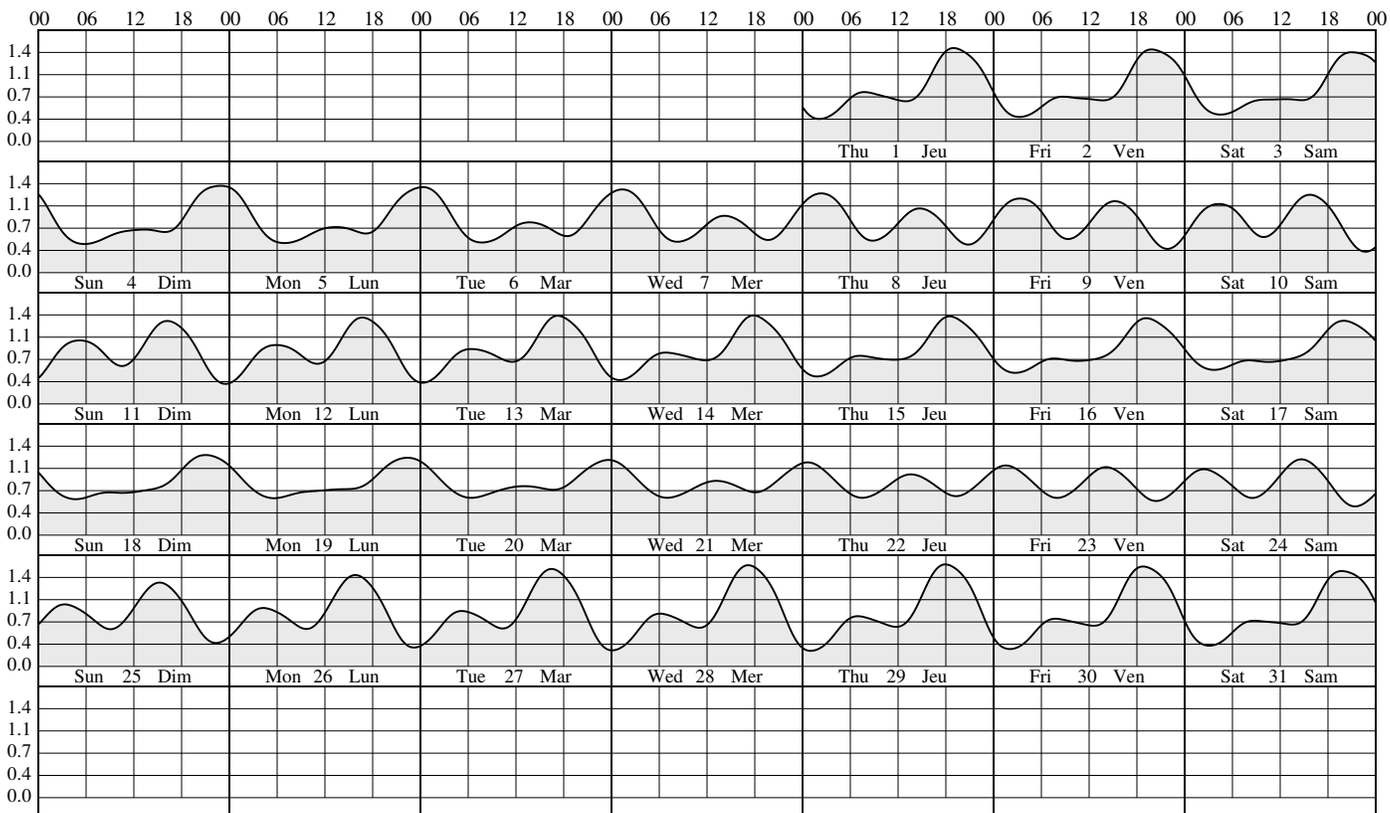
2026

HEIGHTS IN METRES

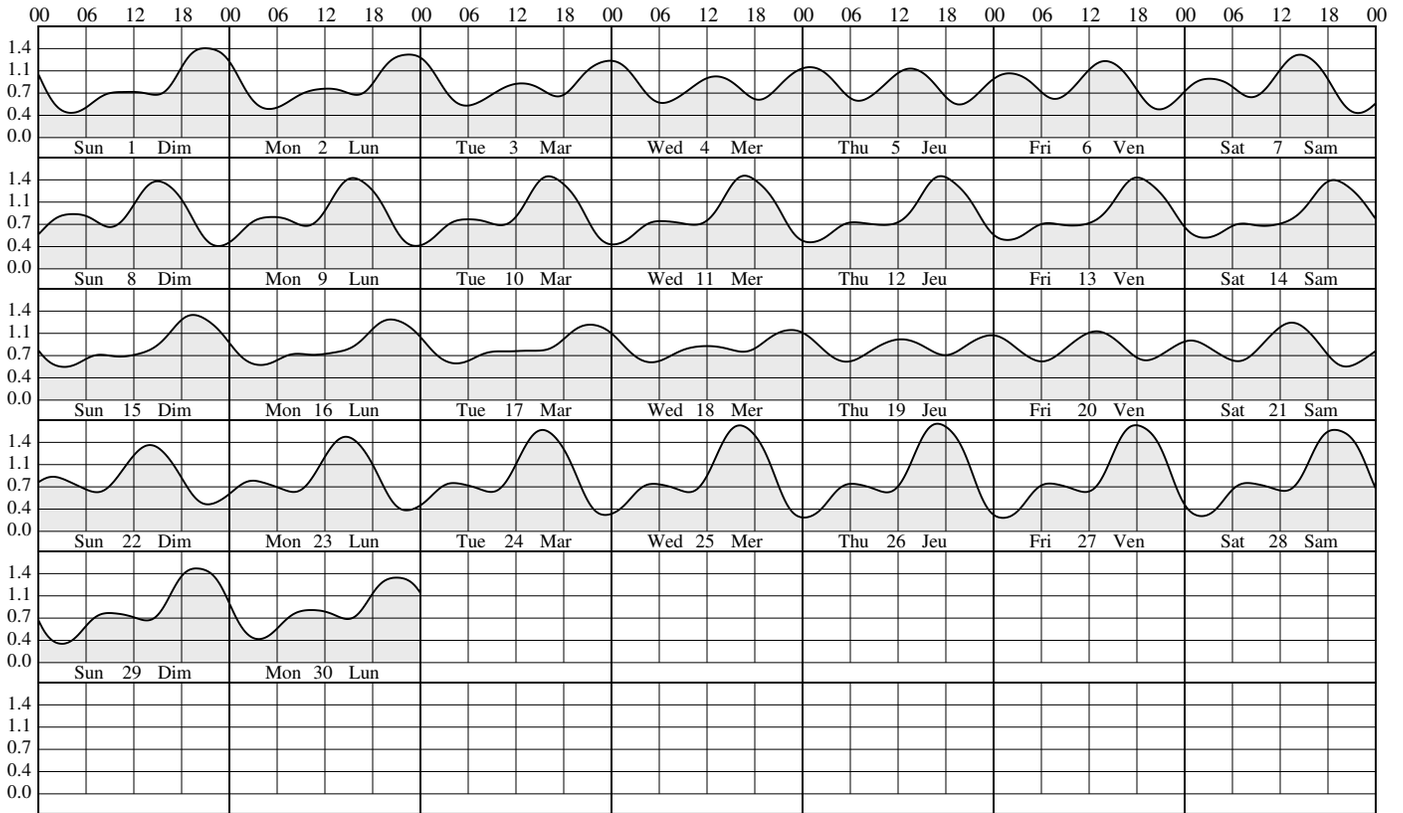
September - septembre



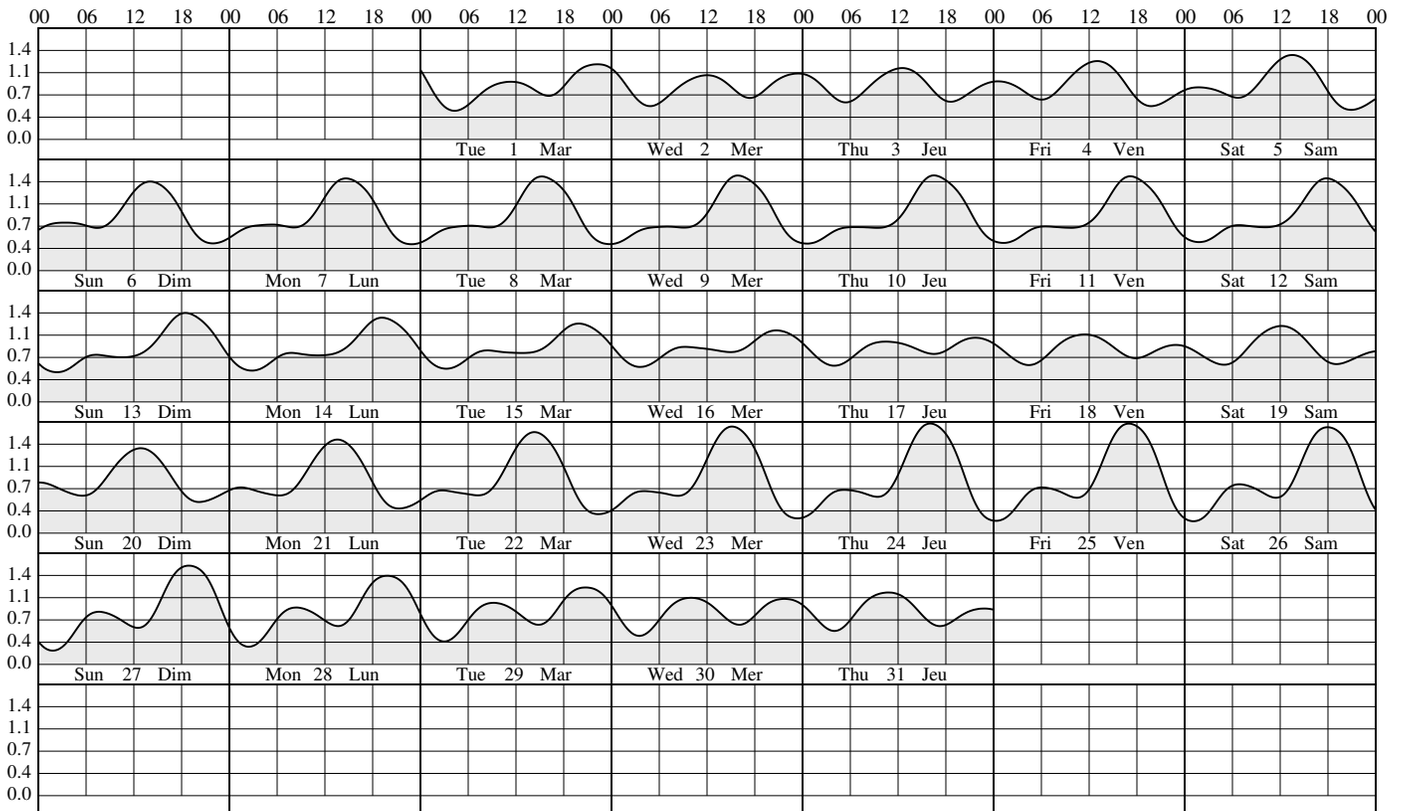
October - octobre



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 THU JEU	00:54 06:19 13:24 20:30	1.6 0.7 2.6 0.5	5.2 2.3 8.5 1.6	16 FRI VEN	01:37 06:34 14:01 21:11	1.5 0.9 2.3 0.7	4.9 3.0 7.5 2.3	1 SUN DIM	02:42 08:13 15:08 22:07	1.6 0.6 2.7 0.4	5.2 2.0 8.9 1.3	16 MON LUN	02:42 08:06 14:59 21:48	1.6 0.8 2.3 0.6	5.2 2.6 7.5 2.0	1 SUN DIM	01:37 07:11 14:03 21:01	1.6 0.7 2.4 0.5	5.2 2.3 7.9 1.6	16 MON LUN	01:29 06:56 13:45 20:31	1.5 0.8 2.1 0.7	4.9 2.6 6.9 2.3
2 FRI VEN	01:54 07:17 14:23 21:25	1.6 0.7 2.7 0.4	5.2 2.3 8.9 1.3	17 SAT SAM	02:21 07:24 14:43 21:46	1.5 0.8 2.4 0.7	4.9 2.6 7.9 2.3	2 MON LUN	03:34 09:12 15:55 22:47	1.7 0.6 2.7 0.4	5.6 2.0 8.9 1.3	17 TUE MAR	03:22 08:58 15:36 22:18	1.7 0.7 2.4 0.5	5.6 2.3 7.9 1.6	2 MON LUN	02:30 08:14 14:52 21:39	1.7 0.6 2.4 0.5	5.6 2.0 7.9 1.6	17 TUE MAR	02:13 07:55 14:27 21:03	1.7 0.7 2.2 0.6	5.6 2.3 7.2 2.0
3 SAT SAM	02:50 08:17 15:17 22:18	1.7 0.7 2.8 0.3	5.6 2.3 9.2 1.0	18 SUN DIM	03:03 08:16 15:20 22:18	1.6 0.8 2.4 0.6	5.2 2.6 7.9 2.0	3 TUE MAR	04:23 10:07 16:36 23:22	1.9 0.5 2.6 0.4	6.2 1.6 8.5 1.3	18 WED MER	04:02 09:47 16:12 22:47	1.9 0.6 2.4 0.5	6.2 2.0 7.9 1.6	3 TUE MAR	03:17 09:11 15:35 22:11	1.9 0.5 2.4 0.5	6.2 1.6 7.9 1.6	18 WED MER	02:53 08:47 15:07 21:33	1.9 0.6 2.2 0.5	6.2 2.0 7.2 1.6
4 SUN DIM	03:45 09:16 16:08 23:07	1.7 0.6 2.8 0.3	5.6 2.0 9.2 1.0	19 MON LUN	03:44 09:06 15:57 22:50	1.6 0.8 2.5 0.6	5.2 2.6 8.2 2.0	4 WED MER	05:09 10:58 17:15 23:50	2.0 0.5 2.4 0.5	6.6 1.6 7.9 1.6	19 THU JEU	04:42 10:34 16:48 23:14	2.0 0.5 2.3 0.5	6.6 1.6 7.5 1.6	4 WED MER	04:00 10:01 16:14 22:37	2.0 0.4 2.3 0.5	6.6 1.3 7.5 1.6	19 THU JEU	03:32 09:37 15:46 22:02	2.1 0.5 2.2 0.5	6.9 1.6 7.2 1.6
5 MON LUN	04:39 10:12 16:54 23:53	1.8 0.6 2.8 0.4	5.9 2.0 9.2 1.3	20 TUE MAR	04:25 09:53 16:31 23:22	1.7 0.7 2.5 0.6	5.6 2.3 8.2 2.0	5 THU JEU	05:51 11:44 17:51	2.1 0.6 2.3	6.9 2.0 7.5	20 FRI VEN	05:22 11:20 17:24 23:41	2.1 0.5 2.2 0.5	6.9 1.6 7.2 1.6	5 THU JEU	04:39 10:48 16:50 22:59	2.2 0.4 2.2 0.6	7.2 1.3 7.2 2.0	20 FRI VEN	04:11 10:24 16:25 22:31	2.3 0.4 2.1 0.5	7.5 1.3 6.9 1.6
6 TUE MAR	05:31 11:04 17:37	1.8 0.6 2.6	5.9 2.0 8.5	21 WED MER	05:08 10:40 17:07 23:53	1.8 0.7 2.4 0.6	5.9 2.3 7.9 2.0	6 FRI VEN	00:14 06:32 12:29 18:27	0.6 2.1 0.6 2.1	2.0 6.9 2.0 6.9	21 SAT SAM	06:02 12:07 18:02	2.2 0.5 2.0	7.2 1.6 6.6	6 FRI VEN	05:16 11:30 17:25 23:19	2.2 0.5 2.0 0.7	7.2 1.6 6.6 2.3	21 SAT SAM	04:51 11:12 17:06 23:00	2.4 0.3 2.0 0.5	7.9 1.0 6.6 1.6
7 WED MER	00:36 06:21 11:54 18:18	0.5 1.9 0.7 2.4	1.6 6.2 2.3 7.9	22 THU JEU	05:50 11:24 17:41	1.9 0.7 2.3	6.2 2.3 7.5	7 SAT SAM	00:34 07:10 13:14 19:03	0.7 2.1 0.7 1.9	2.3 6.9 2.3 6.2	22 SUN DIM	00:07 06:44 12:57 18:43	0.6 2.3 0.6 1.9	2.0 7.5 2.0 6.2	7 SAT SAM	05:50 12:11 17:59 23:37	2.2 0.5 1.9 0.7	7.2 1.6 6.2 2.3	22 SUN DIM	05:32 12:01 17:49 23:30	2.5 0.3 1.9 0.6	8.2 1.0 6.2 2.0
8 THU JEU	01:14 07:08 12:44 18:58	0.6 1.9 0.7 2.2	2.0 6.2 2.3 7.2	23 FRI VEN	00:24 06:31 12:10 18:18	0.6 2.0 0.7 2.2	2.0 6.6 2.3 7.2	8 SUN DIM	00:54 07:49 14:04 19:42	0.8 2.1 0.9 1.7	2.6 6.9 3.0 5.6	23 MON LUN	00:34 07:29 13:54 19:29	0.7 2.3 0.7 2.5	2.3 7.5 2.3 5.6	8 SUN DIM	06:23 12:51 18:33 23:58	2.2 0.7 1.7 0.8	7.2 2.3 5.6 2.6	23 MON LUN	06:15 12:54 18:34	2.5 0.4 1.7	8.2 1.3 5.6
9 FRI VEN	01:46 07:53 13:36 19:39	0.8 2.0 0.8 2.0	2.6 6.6 2.6 6.6	24 SAT SAM	00:53 07:14 12:59 18:57	0.7 2.0 0.7 2.0	2.3 6.6 2.3 6.6	9 MON LUN	01:18 08:31 15:07 20:27	0.9 2.0 1.0 1.5	3.0 6.6 3.3 4.9	24 TUE MAR	01:06 08:20 15:04 20:24	0.7 2.3 0.8 1.5	2.3 7.5 2.6 4.9	9 MON LUN	06:57 13:36 19:09	2.1 0.8 1.6	6.9 2.6 5.2	24 TUE MAR	00:02 07:03 13:54 19:23	0.6 2.4 0.6 1.6	2.0 7.9 2.0 5.2
10 SAT SAM	02:16 08:37 14:36 20:27	0.9 2.0 0.9 1.8	3.0 6.6 3.0 5.9	25 SUN DIM	01:22 07:59 13:56 19:43	0.7 2.1 0.8 1.8	2.3 6.9 2.6 5.9	10 TUE MAR	01:52 09:20 16:38 21:29	0.9 2.0 1.0 1.4	3.0 6.6 3.3 4.6	25 WED MER	01:50 09:22 16:35 21:37	0.8 2.3 0.8 1.4	2.6 7.5 2.6 4.6	10 TUE MAR	00:23 07:35 14:33 19:49	0.8 2.1 0.9 1.5	2.6 6.9 3.0 4.9	25 WED MER	00:39 07:59 15:09 20:22	0.7 2.3 0.7 1.5	2.3 7.5 2.3 4.9
11 SUN DIM	02:46 09:24 15:53 21:26	0.9 2.0 1.0 1.6	3.0 6.6 3.3 5.2	26 MON LUN	01:56 08:48 15:06 20:40	0.8 2.2 0.9 1.6	2.6 7.2 3.0 5.2	11 WED MER	02:42 10:22 18:12 22:54	1.0 2.0 1.0 1.3	3.3 6.6 3.3 4.3	26 THU JEU	02:57 10:36 18:08 23:08	0.9 2.2 0.8 1.3	3.0 7.2 2.6 4.3	11 WED MER	00:54 08:22 15:56 20:42	0.9 2.0 1.0 1.3	3.0 6.6 3.3 4.3	26 THU JEU	01:28 09:06 16:37 21:34	0.8 2.2 0.7 1.4	2.6 7.2 2.3 4.6
12 MON LUN	03:22 10:15 17:25 22:39	1.0 2.0 1.0 1.5	3.3 6.6 3.3 4.9	27 TUE MAR	02:40 09:44 16:36 21:54	0.8 2.2 0.9 1.5	2.6 7.2 3.0 4.9	12 THU JEU	03:48 11:33 19:19	1.0 2.0 0.9	3.3 6.6 3.0	27 FRI VEN	04:29 11:55 19:20	0.9 2.3 0.7	3.0 7.5 2.3	12 THU JEU	01:38 09:25 17:26 21:58	0.9 2.0 1.0 1.3	3.0 6.6 3.3 4.3	27 FRI VEN	02:43 10:25 17:54 23:01	0.9 2.2 0.7 1.4	3.0 7.2 2.3 4.6
13 TUE MAR	04:06 11:13 18:45 23:50	1.0 2.1 1.0 1.4	3.3 6.9 3.3 4.6	28 WED MER	03:38 10:50 18:11 23:21	0.8 2.3 0.8 1.4	2.6 7.5 2.6 4.6	13 FRI VEN	00:13 05:01 12:40 20:06	1.3 0.9 2.1 0.8	4.3 3.0 6.9 2.6	28 SAT SAM	00:31 05:57 13:05 20:16	1.4 0.8 2.4 0.6	4.6 2.6 7.9 2.0	13 FRI VEN	02:44 10:43 18:31 23:28	1.0 2.0 0.9 1.3	3.3 6.6 3.0 4.3	28 SAT SAM	04:31 11:44 18:54	0.9 2.2 0.7	3.0 7.2 2.3
14 WED MER	04:54 12:16 19:45	1.0 2.1 0.9	3.3 6.9 3.0	29 THU JEU	04:47 12:03 19:27	0.8 2.4 0.7	2.6 7.9 2.3	14 SAT SAM	01:12 06:08 13:33 20:44	1.4 0.9 2.2 0.7	4.6 3.0 7.2 2.3	29 SAT SAM	04:17 11:57 19:19	1.0 2.0 0.8	3.3 6.6 2.6	14 SAT SAM	04:17 11:57 19:19	1.0 2.0 0.8	3.3 6.6 2.6	29 SUN DIM	00:20 06:05 12:48 19:42	1.5 0.8 2.2 0.6	4.9 2.6 7.2 2.0
15 THU JEU	00:48 05:44 13:13 20:32	1.4 0.9 2.2 0.8	4.6 3.0 7.2 2.6	30 FRI VEN	00:40 05:59 13:14 20:29	1.4 0.8 2.5 0.5	4.6 2.6 8.2 1.6	15 SUN DIM	01:59 07:09 14:18 21:17	1.5 0.8 2.3 0.7	4.9 2.6 7.5 2.3	30 MON LUN	00:38 05:46 12:56 19:57	1.4 0.9 2.1 0.7	4.6 3.0 6.9 2.3	15 SUN DIM	00:38 05:46 12:56 19:57	1.4 0.9 2.1 0.7	4.6 3.0 6.9 2.3	30 MON LUN	01:21 07:16 13:41 20:21	1.7 0.7 2.2 0.6	5.6 2.3 7.2 2.0
				31 SAT SAM	01:44 07:08 14:15 21:21	1.5 0.7 2.6 0.4	4.9 2.3 8.5 1.3													31 TUE MAR	02:10 08:15 14:27 20:53	1.9 0.6 2.2 0.6	6.2 2.0 7.2 2.0

October-Octobre

November-Novembre

December-Décembre

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 THU JEU	00:27 06:11 11:40 18:34	0.5 1.8 0.7 2.5	1.6 5.9 2.3 8.2	16 FRI VEN	01:06 06:40 11:40 18:39	0.8 1.6 0.9 2.1	2.6 5.2 3.0 6.9	1 SUN DIM	02:38 07:59 13:11 20:21	0.7 1.6 0.9 2.3	2.3 5.2 3.0 7.5	16 MON LUN	02:29 07:53 12:44 19:33	1.0 1.6 1.0 2.0	3.3 5.2 3.3 6.6	1 TUE MAR	03:20 08:51 14:27 21:03	0.7 1.9 0.9 2.1	2.3 6.2 3.0 6.9	16 WED MER	02:16 08:11 13:25 19:44	0.9 1.8 1.0 1.9	3.0 5.9 3.3 6.2
2 FRI VEN	01:25 07:00 12:18 19:29	0.6 1.7 0.8 2.4	2.0 5.6 2.6 7.9	17 SAT SAM	02:04 07:24 12:15 19:24	0.9 1.5 0.9 2.1	3.0 4.9 3.0 6.9	2 MON LUN	03:50 09:04 14:26 21:36	0.7 1.6 0.9 2.2	2.3 5.2 3.0 7.2	17 TUE MAR	03:25 08:43 13:40 20:34	1.0 1.6 1.1 1.9	3.3 5.2 3.6 6.2	2 WED MER	04:10 09:49 15:57 22:13	0.8 1.9 1.0 1.9	2.6 6.2 3.3 6.2	17 THU JEU	02:57 08:57 14:28 20:40	0.9 1.8 1.0 1.8	3.0 5.9 3.3 5.9
3 SAT SAM	02:37 07:56 13:07 20:35	0.7 1.6 0.9 2.3	2.3 5.2 3.0 7.5	18 SUN DIM	03:16 08:16 13:00 20:24	1.0 1.5 1.0 2.0	3.3 4.9 3.3 6.6	3 TUE MAR	04:51 10:13 16:06 22:51	0.7 1.7 1.0 2.1	2.3 5.6 3.3 6.9	18 WED MER	04:12 09:37 14:55 21:47	1.0 1.7 1.1 1.8	3.3 5.6 3.6 5.9	3 THU JEU	04:52 10:48 17:29 23:21	0.8 2.0 0.9 1.8	2.6 6.6 3.0 5.9	18 FRI VEN	03:36 09:47 15:51 21:49	0.9 1.9 1.0 1.7	3.0 6.2 3.3 5.6
4 SUN DIM	04:00 09:03 14:17 21:53	0.8 1.5 0.9 2.2	2.6 4.9 3.0 7.2	19 MON LUN	04:25 09:16 14:02 21:42	1.0 1.5 1.1 1.9	3.3 4.9 3.6 6.2	4 WED MER	05:41 11:20 17:41 23:56	0.8 1.8 0.9 2.0	2.6 5.9 3.0 6.6	19 THU JEU	04:52 10:35 16:33 23:00	0.9 1.8 1.1 1.8	3.0 5.9 3.6 5.9	4 FRI VEN	05:28 11:45 18:41	0.9 2.1 0.8	3.0 6.9 2.6	19 SAT SAM	04:16 10:43 17:26 23:04	0.9 2.1 1.0 1.6	3.0 6.9 3.3 5.2
5 MON LUN	05:16 10:23 15:59 23:11	0.8 1.5 0.9 2.2	2.6 4.9 3.0 7.2	20 TUE MAR	05:17 10:24 15:34 23:00	1.0 1.5 1.1 1.9	3.3 4.9 3.6 6.2	5 THU JEU	06:22 12:20 18:51	0.8 2.0 0.7	2.6 6.6 2.3	20 FRI VEN	05:28 11:32 18:01	0.9 1.9 0.9	3.0 6.2 3.0	5 SAT SAM	00:19 06:02 12:40 19:40	1.7 0.9 2.2 0.7	5.6 3.0 7.2 2.3	20 SUN DIM	04:59 11:42 18:44	0.9 2.2 0.8	3.0 7.2 2.6
6 TUE MAR	06:17 11:41 17:37	0.7 1.6 0.9	2.3 5.2 3.0	21 WED MER	05:58 11:29 17:16	0.9 1.6 1.0	3.0 5.2 3.3	6 FRI VEN	00:50 06:58 13:12 19:48	2.0 0.8 2.2 0.6	6.6 2.6 7.2 2.0	21 SAT SAM	00:01 06:03 12:26 19:05	1.8 2.1 0.8 0.8	5.9 2.6 6.9 2.6	6 SUN DIM	01:09 06:37 13:32 20:30	1.7 0.9 2.3 0.6	5.6 3.0 7.5 2.0	21 MON LUN	00:13 05:45 12:42 19:46	1.6 0.8 2.4 0.6	5.2 2.6 7.9 2.0
7 WED MER	00:18 07:06 12:46 18:51	2.2 0.7 1.8 0.7	7.2 2.3 5.9 2.3	22 THU JEU	00:02 06:34 12:24 18:30	1.9 0.9 1.8 0.9	6.2 3.0 5.9 3.0	7 SAT SAM	01:38 07:32 13:58 20:38	1.9 0.8 2.3 0.5	6.2 2.6 7.5 1.6	22 SUN DIM	00:54 06:40 13:16 20:00	1.8 0.8 2.3 0.6	5.9 2.6 7.5 2.0	7 MON LUN	01:54 07:13 14:18 21:14	1.7 0.9 2.4 0.6	5.6 3.0 7.9 2.0	22 TUE MAR	01:13 06:37 13:40 20:41	1.6 0.7 2.6 0.5	5.2 2.3 8.5 1.6
8 THU JEU	01:14 07:48 13:39 19:51	2.2 0.7 2.0 0.6	7.2 2.3 6.6 2.0	23 FRI VEN	00:51 07:07 13:12 19:26	2.0 0.8 2.0 0.8	6.6 2.6 6.6 2.6	8 SUN DIM	02:22 08:04 14:41 21:22	1.9 0.8 2.4 0.5	6.2 2.6 7.9 1.6	23 MON LUN	01:42 07:20 14:04 20:50	1.8 0.7 2.5 1.3	5.9 2.3 8.2 1.3	8 TUE MAR	02:36 07:52 14:59 21:55	1.7 0.9 2.4 0.6	5.6 3.0 7.9 2.0	23 WED MER	02:09 07:33 14:35 21:34	1.6 0.7 2.8 0.4	5.2 2.3 9.2 1.3
9 FRI VEN	02:03 08:24 14:25 20:44	2.2 0.7 2.2 0.5	7.2 2.3 7.2 1.6	24 SAT SAM	01:35 07:40 13:55 20:17	2.0 0.8 2.2 0.6	6.6 2.6 7.2 2.0	9 MON LUN	03:02 08:35 15:19 22:04	1.8 0.8 2.5 0.5	5.9 2.6 8.2 1.6	24 TUE MAR	02:31 08:04 14:52 21:40	1.8 0.7 2.7 0.3	5.9 2.3 8.9 1.0	9 WED MER	03:17 08:31 15:36 22:33	1.7 0.8 2.5 0.6	5.6 2.6 8.2 2.0	24 THU JEU	03:04 08:31 15:28 22:25	1.7 0.6 2.9 0.3	5.6 2.0 9.5 1.0
10 SAT SAM	02:47 08:56 15:07 21:32	2.1 0.7 2.3 0.4	6.9 2.3 7.5 1.3	25 SUN DIM	02:16 08:14 14:36 21:04	2.0 0.7 2.4 0.5	6.6 2.3 7.9 1.6	10 TUE MAR	03:41 09:07 15:55 22:43	1.8 0.8 2.5 0.5	5.9 2.6 8.2 1.6	25 WED MER	03:20 08:51 15:39 22:30	1.8 0.7 2.8 0.3	5.9 2.3 9.2 1.0	10 THU JEU	03:57 09:11 16:09 23:09	1.6 0.8 2.5 0.7	5.2 2.6 8.2 2.3	25 FRI VEN	03:58 09:30 16:19 23:16	1.8 0.6 2.9 0.3	5.9 2.0 9.5 1.0
11 SUN DIM	03:29 09:25 15:45 22:16	2.1 0.7 2.4 0.4	6.9 2.3 7.9 1.3	26 MON LUN	02:58 08:48 15:16 21:50	1.9 0.7 2.5 0.4	6.2 2.3 8.2 1.3	11 WED MER	04:20 09:39 16:28 23:22	1.7 0.8 2.4 0.6	5.6 2.6 7.9 2.0	26 THU JEU	04:11 09:41 16:28 23:23	1.8 0.6 2.8 0.3	5.9 2.0 9.2 1.0	11 FRI VEN	04:39 09:50 16:41 23:44	1.6 0.8 2.4 0.7	5.2 2.6 7.9 2.3	26 SAT SAM	04:54 10:27 17:07	1.8 0.6 2.8	5.9 2.0 9.2
12 MON LUN	04:08 09:51 16:21 22:58	2.0 0.7 2.4 0.4	6.6 2.3 7.9 1.3	27 TUE MAR	03:41 09:25 15:58 22:38	1.9 0.7 2.7 0.3	6.2 2.3 8.9 1.0	12 THU JEU	04:59 10:11 17:00	1.7 0.8 2.4	5.6 2.6 7.9	27 FRI VEN	05:04 10:32 17:18	1.8 0.6 2.8	5.9 2.0 9.2	12 SAT SAM	05:20 10:30 17:12	1.6 0.9 2.4	5.2 3.0 7.9	27 SUN DIM	00:07 05:50 11:23 17:55	0.4 1.9 0.6 2.7	1.3 6.2 2.0 8.9
13 TUE MAR	04:45 10:17 16:56 23:38	1.9 0.8 2.4 0.5	6.2 2.6 7.9 1.6	28 WED MER	04:26 10:03 16:42 23:28	1.9 0.6 2.7 0.3	6.2 2.0 8.9 1.0	13 FRI VEN	00:01 05:39 10:44 17:32	0.7 1.6 0.9 2.3	2.3 5.2 3.0 7.5	28 SAT SAM	00:19 05:59 11:23 18:08	0.4 1.8 0.7 2.7	1.3 5.9 2.3 8.9	13 SUN DIM	00:19 06:02 11:10 17:45	0.8 1.6 0.9 2.3	2.6 5.2 3.0 7.5	28 MON LUN	00:56 06:43 12:18 18:42	0.4 1.9 0.6 2.5	1.3 6.2 2.0 8.2
14 WED MER	05:22 10:43 17:29	1.8 0.8 2.3	5.9 2.6 7.5	29 THU JEU	05:14 10:44 17:28	1.8 0.7 2.7	5.9 2.3 8.9	14 SAT SAM	00:44 06:21 11:20 18:06	0.8 1.6 0.9 2.2	2.6 5.2 3.0 7.2	29 SUN DIM	01:19 06:56 12:17 19:02	0.5 1.8 0.7 2.5	1.6 5.9 2.3 8.2	14 MON LUN	00:56 06:45 11:51 18:20	0.8 1.7 0.9 2.2	2.6 5.6 3.0 7.2	29 TUE MAR	01:43 07:35 13:14 19:30	0.6 2.0 0.7 2.2	2.0 6.6 2.3 7.2
15 THU JEU	00:20 06:00 11:10 18:02	0.7 1.7 0.8 2.2	2.3 5.6 2.6 7.2	30 FRI VEN	00:23 06:04 11:26 18:19	0.4 1.7 0.7 2.6	1.3 5.6 2.3 8.5	15 SUN DIM	01:33 07:06 11:59 18:45	0.9 1.6 0.9 2.1	3.0 5.2 3.0 6.9	30 MON LUN	02:22 07:54 13:16 19:59	0.6 1.8 0.8 2.3	2.0 5.9 2.6 7.5	15 TUE MAR	01:35 07:27 12:35 18:59	0.9 1.7 0.9 2.1	3.0 5.6 3.0 6.9	30 WED MER	02:27 08:25 14:16 20:21	0.7 2.0 0.8 1.9	2.3 6.6 2.6 6.2
				31 SAT SAM	01:26 06:59 12:14 19:16	0.6 1.7 0.8 2.5	2.0 5.6 2.6 8.2													31 THU JEU	03:07 09:15 15:32 21:20	0.8 2.1 0.9 1.7	2.6 6.9 3.0 5.6

January-Janvier

February-Février

March-Mars

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 THU JEU	04:42 11:44 18:48	0.5 2.1 0.3	1.6 6.9 1.0	16 FRI VEN	00:13 05:17 12:25 19:36	1.0 0.6 1.8 0.6	3.3 2.0 5.9 2.0	1 SUN DIM	01:19 06:35 13:29 20:20	1.1 0.4 2.1 0.2	3.6 1.3 6.9 0.7	16 MON LUN	01:13 06:33 13:20 20:09	1.1 0.5 1.8 0.4	3.6 1.6 5.9 1.3	1 SUN DIM	00:21 05:35 12:29 19:16	1.1 0.4 1.9 0.3	3.6 1.3 6.2 1.0	16 MON LUN	00:05 05:24 12:07 18:53	1.1 0.5 1.7 0.4	3.6 1.6 5.6 1.3
2 FRI VEN	00:28 05:42 12:41 19:43	1.1 0.4 2.2 0.3	3.6 1.3 7.2 1.0	17 SAT SAM	00:56 06:04 13:06 20:11	1.0 0.6 1.9 0.5	3.3 2.0 6.2 1.6	2 MON LUN	02:07 07:31 14:17 20:59	1.2 0.3 2.1 0.2	3.9 1.0 6.9 0.7	17 TUE MAR	01:49 07:19 13:56 20:36	1.2 0.4 1.9 0.3	3.9 1.3 6.2 1.0	2 MON LUN	01:06 06:36 13:18 19:52	1.2 0.3 1.9 1.0	3.9 1.0 6.2 1.0	17 TUE MAR	00:41 06:19 12:49 19:20	1.2 0.4 1.7 0.3	3.9 1.3 5.6 1.0
3 SAT SAM	01:25 06:40 13:35 20:34	1.2 0.4 2.2 0.2	3.9 1.3 7.2 0.7	18 SUN DIM	01:34 06:48 13:43 20:43	1.1 0.5 1.9 0.5	3.6 1.6 6.2 1.6	3 TUE MAR	02:49 08:23 15:00 21:35	1.3 0.3 2.0 0.3	4.3 1.0 6.6 1.0	18 WED MER	02:24 08:05 14:33 21:03	1.3 0.3 1.8 0.3	4.3 1.0 5.9 1.0	3 TUE MAR	01:46 07:29 14:01 20:24	1.4 0.2 1.8 1.0	4.6 0.7 5.9 1.0	18 WED MER	01:16 07:09 13:28 19:47	1.4 0.3 1.7 0.3	4.6 1.0 5.6 1.0
4 SUN DIM	02:18 07:34 14:27 21:22	1.2 0.3 2.2 0.2	3.9 1.0 7.2 0.7	19 MON LUN	02:12 07:29 14:19 21:14	1.1 0.5 2.0 0.4	3.6 1.6 6.6 1.3	4 WED MER	03:29 09:12 15:41 22:07	1.4 0.3 1.9 0.3	4.6 1.0 6.2 1.0	19 THU JEU	02:58 08:51 15:09 21:31	1.5 0.3 1.8 0.3	4.9 1.0 5.9 1.0	4 WED MER	02:23 08:18 14:41 20:53	1.5 0.2 1.7 0.3	4.9 0.7 5.6 1.0	19 THU JEU	01:50 07:57 14:08 20:16	1.5 0.2 1.6 0.2	4.9 0.7 5.2 0.7
5 MON LUN	03:07 08:27 15:16 22:06	1.3 0.3 2.2 0.3	4.3 1.0 7.2 1.0	20 TUE MAR	02:48 08:11 14:55 21:44	1.2 0.5 1.9 0.4	3.9 1.6 6.2 1.3	5 THU JEU	04:05 10:00 16:17 22:37	1.5 0.3 1.7 0.4	4.9 1.0 5.6 1.3	20 FRI VEN	03:34 09:38 15:46 21:59	1.6 0.3 1.6 0.3	5.2 1.0 5.2 1.0	5 THU JEU	02:56 09:03 15:16 21:20	1.6 0.2 1.6 0.3	5.2 0.7 5.2 1.0	20 FRI VEN	02:26 08:44 14:47 20:47	1.7 0.2 1.6 0.2	5.6 0.7 5.2 0.7
6 TUE MAR	03:54 09:19 16:02 22:48	1.3 0.4 2.1 0.3	4.3 1.3 6.9 1.0	21 WED MER	03:25 08:54 15:30 22:14	1.3 0.4 1.9 0.4	4.3 1.3 6.2 1.3	6 FRI VEN	04:41 10:48 16:52 23:04	1.5 0.4 1.5 0.4	4.9 1.3 4.9 1.3	21 SAT SAM	04:12 10:28 16:24 22:30	1.7 0.3 1.5 0.3	5.6 1.0 4.9 1.0	6 FRI VEN	03:28 09:47 15:49 21:46	1.6 0.3 1.5 0.4	5.2 1.0 4.9 1.3	21 SAT SAM	03:04 09:32 15:28 21:19	1.8 0.1 1.5 0.2	5.9 0.3 4.9 0.7
7 WED MER	04:39 10:12 16:46 23:25	1.3 0.4 1.9 0.4	4.3 1.3 6.2 1.3	22 THU JEU	04:02 09:40 16:06 22:43	1.3 0.5 1.8 0.4	4.3 1.6 5.9 1.3	7 SAT SAM	05:18 11:38 17:26 23:30	1.6 0.5 1.3 0.5	5.2 1.6 4.3 1.6	22 SUN DIM	04:52 11:21 17:04 23:03	1.7 0.4 1.3 1.3	5.6 1.3 4.3 1.3	7 SAT SAM	04:01 10:29 16:20 22:10	1.7 0.3 1.3 0.4	5.6 1.0 4.3 1.3	22 SUN DIM	03:44 10:22 16:10 21:53	1.9 0.2 1.3 0.3	6.2 0.7 4.3 1.0
8 THU JEU	05:23 11:06 17:28	1.4 0.5 1.7	4.6 1.6 5.6	23 FRI VEN	04:41 10:31 16:43 23:13	1.4 0.5 1.7 0.4	4.6 1.6 5.6 1.3	8 SUN DIM	05:57 12:32 18:00 23:58	1.6 0.6 1.2 0.6	5.2 2.0 3.9 2.0	23 MON LUN	05:38 12:21 17:48 23:40	1.8 0.5 1.2 1.3	5.9 1.6 3.9 1.3	8 SUN DIM	04:34 11:13 16:50 22:34	1.7 0.4 1.2 0.5	5.6 1.3 3.9 1.6	23 MON LUN	04:28 11:15 16:54 22:32	1.9 0.3 1.2 0.3	6.2 1.0 3.9 1.0
9 FRI VEN	00:00 06:07 12:04 18:10	0.5 1.4 0.6 1.5	1.6 4.6 2.0 4.9	24 SAT SAM	05:21 11:26 17:23 23:44	1.5 0.5 1.5 0.4	4.9 1.6 4.9 1.3	9 MON LUN	06:43 13:35 18:41	1.6 0.7 1.1	5.2 2.3 3.6	24 TUE MAR	06:31 13:31 18:43	1.8 0.5 1.0	5.9 1.6 3.3	9 MON LUN	05:10 11:59 17:22 23:01	1.7 0.5 1.1 0.5	5.6 1.6 3.6 1.6	24 TUE MAR	05:17 12:15 17:43 23:15	1.9 0.4 1.1 0.4	6.2 1.3 3.6 1.3
10 SAT SAM	00:34 06:54 13:09 18:54	0.6 1.5 0.7 1.3	2.0 4.9 2.3 4.3	25 SUN DIM	06:07 12:29 18:07	1.6 0.6 1.3	5.2 2.0 4.3	10 TUE MAR	00:32 07:41 14:54 19:38	0.6 1.6 0.8 1.0	2.0 5.2 2.6 3.3	25 WED MER	00:28 07:39 14:56 20:03	0.5 1.8 0.6 0.9	1.6 5.9 2.0 3.0	10 TUE MAR	05:53 12:54 17:58 23:34	1.6 0.6 1.0 0.6	5.2 2.0 3.3 2.0	25 WED MER	06:14 13:26 18:46	1.8 0.5 1.0	5.9 1.6 3.3
11 SUN DIM	01:08 07:47 14:22 19:47	0.6 1.5 0.7 1.2	2.0 4.9 2.3 3.9	26 MON LUN	00:20 07:00 13:41 19:02	0.5 1.7 0.6 1.2	1.6 5.6 2.0 3.9	11 WED MER	01:17 08:52 16:30 21:05	0.7 1.6 0.8 0.9	2.3 5.2 2.6 3.0	26 THU JEU	01:31 09:01 16:28 21:57	0.5 1.8 0.5 0.9	1.6 5.9 1.6 3.0	11 WED MER	06:46 14:05 18:47	0.6 0.7 0.9	5.2 2.3 3.0	26 THU JEU	00:10 07:26 14:50 20:21	0.5 1.7 0.5 0.9	1.6 5.6 1.6 3.0
12 MON LUN	01:46 08:47 15:43 20:55	0.7 1.6 0.8 1.1	2.3 5.2 2.6 3.6	27 TUE MAR	01:03 08:03 15:03 20:16	0.5 1.7 0.6 1.0	1.6 5.6 2.0 3.3	12 THU JEU	02:21 10:06 17:50 22:43	0.7 1.6 0.7 0.9	2.3 5.2 2.3 3.0	27 FRI VEN	02:54 10:24 17:42 23:23	0.6 1.8 0.5 1.0	2.0 5.9 1.6 3.3	12 THU JEU	00:17 07:54 15:39 20:13	0.7 1.5 0.7 0.9	2.3 4.9 2.3 3.0	27 FRI VEN	01:25 08:51 16:13 22:06	0.6 1.7 0.5 1.0	2.0 5.6 1.6 3.3
13 TUE MAR	02:32 09:49 17:03 22:13	0.7 1.6 0.7 1.0	2.3 5.2 2.3 3.3	28 WED MER	01:59 09:16 16:30 21:50	0.5 1.8 0.6 1.0	1.6 5.9 2.0 3.3	13 FRI VEN	03:36 11:09 18:38 23:49	0.7 1.7 0.6 1.0	2.3 5.6 2.0 3.3	28 SAT SAM	04:21 11:33 18:34	0.5 1.8 0.4	1.6 5.9 1.3	13 FRI VEN	01:23 09:14 17:04 22:09	0.7 1.5 0.7 0.9	2.3 4.9 2.3 3.0	28 SAT SAM	02:59 10:14 17:15 23:13	0.6 1.7 0.5 1.1	2.0 5.6 1.6 3.6
14 WED MER	03:26 10:48 18:08 23:20	0.7 1.7 0.7 1.0	2.3 5.6 2.3 3.3	29 THU JEU	03:08 10:30 17:47 23:18	0.5 1.9 0.5 1.0	1.6 6.2 1.6 3.3	14 SAT SAM	04:46 11:59 19:13	0.6 1.7 0.5	2.0 5.6 1.6	29 SAT SAM	02:53 10:26 17:53 23:20	0.7 1.6 0.6 1.0	2.3 5.2 2.0 3.3	14 SAT SAM	02:53 10:26 17:53 23:20	0.7 1.6 0.6 1.0	2.3 5.2 2.0 3.3	29 SUN DIM	04:27 11:20 18:00	0.5 1.7 0.4	1.6 5.6 1.3
15 THU JEU	04:23 11:40 18:56	0.7 1.7 0.6	2.3 5.6 2.0	30 FRI VEN	04:23 11:37 18:47	0.5 2.0 0.4	1.6 6.6 1.3	15 SUN DIM	00:35 05:43 12:42 19:42	1.0 0.6 1.8 0.5	3.3 2.0 5.9 1.6	30 SUN DIM	04:17 11:22 18:26	0.6 1.6 0.5	2.0 5.2 1.6	15 SUN DIM	04:17 11:22 18:26	0.6 1.6 0.5	2.0 5.2 1.6	30 MON LUN	00:01 05:37 12:14 18:37	1.2 0.4 1.7 0.4	3.9 1.3 5.6 1.3
				31 SAT SAM	00:26 05:33 12:37 19:37	1.1 0.4 2.1 0.3	3.6 1.3 6.9 1.0					31 TUE MAR	00:41 06:34 13:00 19:09	1.4 0.3 1.6 0.4	4.6 1.0 5.2 1.3					31 TUE MAR	00:41 06:34 13:00 19:09	1.4 0.3 1.6 0.4	4.6 1.0 5.2 1.3

October-Octobre

November-Novembre

December-Décembre

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	04:31	1.3	4.3	16	04:50	1.1	3.6	1	00:47	0.5	1.6	16	00:39	0.7	2.3	1	01:18	0.5	1.6	16	00:31	0.6	2.0
THU	10:06	0.4	1.3	FRI	10:13	0.6	2.0	SUN	06:27	1.1	3.6	MON	06:04	1.1	3.6	TUE	07:27	1.3	4.3	WED	06:28	1.3	4.3
JEU	16:49	1.9	6.2	VEN	17:08	1.7	5.6	DIM	11:44	0.6	2.0	LUN	11:14	0.8	2.6	MAR	13:01	0.6	2.0	MER	12:01	0.8	2.6
	23:47	0.4	1.3						18:45	1.8	5.9		18:14	1.6	5.2		19:32	1.6	5.2		18:20	1.5	4.9
2	05:19	1.2	3.9	17	00:17	0.7	2.3	2	01:54	0.5	1.6	17	01:30	0.7	2.3	2	02:09	0.5	1.6	17	01:08	0.6	2.0
FRI	10:50	0.5	1.6	SAT	05:30	1.1	3.6	MON	07:50	1.1	3.6	TUE	07:12	1.1	3.6	WED	08:33	1.4	4.6	THU	07:23	1.3	4.3
VEN	17:46	1.9	6.2	SAM	10:51	0.7	2.3	LUN	13:04	0.6	2.0	MAR	12:22	0.8	2.6	MER	14:23	0.7	2.3	JEU	13:15	0.8	2.6
					17:59	1.6	5.2		20:02	1.7	5.6		19:12	1.5	4.9		20:42	1.5	4.9		19:13	1.4	4.6
3	00:54	0.5	1.6	18	01:19	0.7	2.3	3	02:58	0.5	1.6	18	02:19	0.7	2.3	3	02:57	0.6	2.0	18	01:45	0.6	2.0
SAT	06:20	1.1	3.6	SUN	06:26	1.0	3.3	TUE	09:10	1.2	3.9	WED	08:24	1.2	3.9	THU	09:33	1.5	4.9	FRI	08:19	1.4	4.6
SAM	11:46	0.6	2.0	DIM	11:41	0.7	2.3	MAR	14:34	0.6	2.0	MER	13:47	0.8	2.6	JEU	15:44	0.6	2.0	VEN	14:35	0.8	2.6
	18:55	1.8	5.9		19:00	1.6	5.2		21:19	1.6	5.2		20:18	1.4	4.6		21:52	1.3	4.3		20:18	1.3	4.3
4	02:12	0.6	2.0	19	02:29	0.8	2.6	4	03:52	0.5	1.6	19	03:03	0.7	2.3	4	03:42	0.6	2.0	19	02:28	0.6	2.0
SUN	07:45	1.0	3.3	MON	07:48	1.0	3.3	WED	10:11	1.4	4.6	THU	09:24	1.3	4.3	FRI	10:25	1.6	5.2	SAT	09:16	1.6	5.2
DIM	12:59	0.6	2.0	LUN	12:53	0.8	2.6	MER	15:57	0.6	2.0	JEU	15:13	0.8	2.6	VEN	16:56	0.6	2.0	SAM	15:54	0.7	2.3
	20:18	1.7	5.6		20:13	1.5	4.9		22:27	1.5	4.9		21:24	1.4	4.6		22:56	1.3	4.3		21:28	1.2	3.9
5	03:31	0.6	2.0	20	03:35	0.7	2.3	5	04:38	0.5	1.6	20	03:44	0.6	2.0	5	04:25	0.6	2.0	20	03:15	0.6	2.0
MON	09:24	1.1	3.6	TUE	09:21	1.1	3.6	THU	11:00	1.5	4.9	FRI	10:12	1.4	4.6	SAT	11:13	1.7	5.6	SUN	10:11	1.7	5.6
LUN	14:30	0.6	2.0	MAR	14:25	0.8	2.6	JEU	17:07	0.5	1.6	VEN	16:26	0.7	2.3	SAM	17:56	0.5	1.6	DIM	17:03	0.6	2.0
	21:40	1.7	5.6		21:24	1.5	4.9		23:25	1.5	4.9		22:24	1.3	4.3		23:50	1.2	3.9		22:36	1.2	3.9
6	04:36	0.5	1.6	21	04:23	0.7	2.3	6	05:18	0.5	1.6	21	04:22	0.6	2.0	6	05:08	0.6	2.0	21	04:07	0.5	1.6
TUE	10:36	1.2	3.9	WED	10:22	1.2	3.9	FRI	11:42	1.7	5.6	SAT	10:55	1.6	5.2	SUN	11:56	1.8	5.9	MON	11:05	1.9	6.2
MAR	15:58	0.6	2.0	MER	15:49	0.7	2.3	VEN	18:05	0.4	1.3	SAM	17:26	0.5	1.6	DIM	18:48	0.5	1.6	LUN	18:04	0.5	1.6
	22:49	1.7	5.6		22:23	1.5	4.9						23:18	1.3	4.3						23:38	1.2	3.9
7	05:24	0.5	1.6	22	04:59	0.6	2.0	7	00:15	1.4	4.6	22	05:02	0.5	1.6	7	00:37	1.2	3.9	22	05:02	0.5	1.6
WED	11:27	1.3	4.3	THU	11:04	1.3	4.3	SAT	05:54	0.5	1.6	SUN	11:37	1.8	5.9	MON	05:48	0.6	2.0	TUE	11:59	2.1	6.9
MER	17:10	0.5	1.6	JEU	16:55	0.6	2.0	SAM	12:21	1.8	5.9	DIM	18:20	0.4	1.3	LUN	12:37	1.9	6.2	MAR	19:00	0.4	1.3
	23:46	1.7	5.6		23:13	1.5	4.9		18:55	0.3	1.0		19:33	0.4	1.3		19:33	0.4	1.3				
8	06:05	0.4	1.3	23	05:31	0.6	2.0	8	00:59	1.4	4.6	23	00:08	1.3	4.3	8	01:18	1.2	3.9	23	00:37	1.2	3.9
THU	12:10	1.5	4.9	FRI	11:40	1.5	4.9	SUN	06:29	0.5	1.6	MON	05:43	0.5	1.6	TUE	06:28	0.6	2.0	WED	05:57	0.4	1.3
JEU	18:10	0.3	1.0	VEN	17:49	0.5	1.6	DIM	12:58	1.9	6.2	LUN	12:21	2.0	6.6	MAR	13:17	1.9	6.2	MER	12:52	2.2	7.2
					23:58	1.5	4.9		19:40	0.3	1.0		19:11	0.3	1.0		20:15	0.4	1.3		19:53	0.3	1.0
9	00:35	1.7	5.6	24	06:01	0.5	1.6	9	01:39	1.3	4.3	24	00:57	1.3	4.3	9	01:53	1.2	3.9	24	01:32	1.2	3.9
FRI	06:40	0.4	1.3	SAT	12:15	1.6	5.2	MON	07:02	0.5	1.6	TUE	06:26	0.4	1.3	WED	07:05	0.5	1.6	THU	06:51	0.3	1.0
VEN	12:49	1.6	5.2	SAM	18:38	0.4	1.3	LUN	13:34	1.9	6.2	MAR	13:06	2.1	6.9	MER	13:55	2.0	6.6	JEU	13:45	2.3	7.5
	19:02	0.3	1.0						20:23	0.3	1.0		20:01	0.2	0.7		20:53	0.5	1.6		20:44	0.2	0.7
10	01:20	1.6	5.2	25	00:41	1.5	4.9	10	02:14	1.3	4.3	25	01:45	1.3	4.3	10	02:26	1.2	3.9	25	02:26	1.2	3.9
SAT	07:13	0.4	1.3	SUN	06:32	0.4	1.3	TUE	07:34	0.5	1.6	WED	07:10	0.4	1.3	THU	07:41	0.5	1.6	FRI	07:46	0.3	1.0
SAM	13:25	1.8	5.9	DIM	12:51	1.8	5.9	MAR	14:10	1.9	6.2	MER	13:55	2.2	7.2	JEU	14:32	2.0	6.6	VEN	14:37	2.3	7.5
	19:49	0.2	0.7		19:25	0.3	1.0		21:03	0.4	1.3		20:51	0.2	0.7		21:31	0.5	1.6		21:33	0.2	0.7
11	02:00	1.5	4.9	26	01:22	1.4	4.6	11	02:47	1.2	3.9	26	02:34	1.3	4.3	11	03:00	1.2	3.9	26	03:18	1.3	4.3
SUN	07:43	0.4	1.3	MON	07:05	0.4	1.3	WED	08:06	0.5	1.6	THU	07:57	0.3	1.0	FRI	08:17	0.5	1.6	SAT	08:41	0.3	1.0
DIM	14:00	1.8	5.9	LUN	13:30	2.0	6.6	MER	14:46	1.9	6.2	JEU	14:45	2.2	7.2	VEN	15:07	1.9	6.2	SAM	15:28	2.2	7.2
	20:34	0.2	0.7		20:11	0.2	0.7		21:43	0.4	1.3		21:43	0.2	0.7		22:08	0.5	1.6		22:21	0.2	0.7
12	02:38	1.4	4.6	27	02:05	1.4	4.6	12	03:19	1.2	3.9	27	03:26	1.2	3.9	12	03:34	1.2	3.9	27	04:10	1.3	4.3
MON	08:13	0.5	1.6	TUE	07:41	0.4	1.3	THU	08:38	0.6	2.0	FRI	08:46	0.4	1.3	SAT	08:51	0.6	2.0	SUN	09:37	0.4	1.3
LUN	14:34	1.9	6.2	MAR	14:12	2.1	6.9	JEU	15:22	1.9	6.2	VEN	15:37	2.2	7.2	SAM	15:42	1.9	6.2	DIM	16:19	2.1	6.9
	21:16	0.3	1.0		20:59	0.2	0.7		22:23	0.5	1.6		22:36	0.3	1.0		22:44	0.5	1.6		23:06	0.3	1.0
13	03:12	1.3	4.3	28	02:49	1.3	4.3	13	03:52	1.1	3.6	28	04:20	1.2	3.9	13	04:11	1.2	3.9	28	05:02	1.4	4.6
TUE	08:42	0.5	1.6	WED	08:19	0.4	1.3	FRI	09:10	0.6	2.0	SAT	09:39	0.4	1.3	SUN	09:29	0.6	2.0	MON	10:35	0.4	1.3
MAR	15:09	1.9	6.2	MER	14:57	2.1	6.9	VEN	16:01	1.8	5.9	SAM	16:31	2.1	6.9	DIM	16:18	1.8	5.9	LUN	17:09	1.9	6.2
	21:58	0.4	1.3		21:50	0.2	0.7		23:05	0.6	2.0		23:31	0.3	1.0		23:20	0.6	2.0		23:50	0.4	1.3
14	03:45	1.3	4.3	29	03:34	1.3	4.3	14	04:28	1.1	3.6	29	05:17	1.2 </									

July-Juillet

August-Août

September-Septembre

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 WED MER	06:08 11:22 17:26	0.7 1.4 0.3	2.3 4.6 1.0	16 THU JEU	00:05 06:22 11:52 18:02	2.1 0.5 1.6 0.1	6.9 1.6 5.2 0.3	1 SAT SAM	00:25 06:40 12:19 18:24	1.8 0.5 1.6 0.4	5.9 1.6 5.2 1.3	16 SUN DIM	00:52 07:03 13:03 19:17	1.8 0.4 1.8 0.4	5.9 1.3 5.9 1.3	1 TUE MAR	00:50 07:01 13:19 19:34	1.7 0.4 1.8 0.5	5.6 1.3 5.9 1.6	16 WED MER	01:10 07:26 14:05 20:29	1.4 0.5 1.7 0.8	4.6 1.6 5.6 2.6
2 THU JEU	00:21 06:42 11:58 18:02	1.8 0.7 1.4 0.3	5.9 2.3 4.6 1.0	17 FRI VEN	00:49 07:05 12:41 18:51	2.0 0.5 1.6 0.2	6.6 1.6 5.2 0.7	2 SUN DIM	00:55 07:11 12:59 19:04	1.8 0.5 1.6 0.4	5.9 1.6 5.2 1.3	17 MON LUN	01:25 07:39 13:48 20:05	1.6 0.5 1.7 0.6	5.2 1.6 5.6 2.0	2 WED MER	01:24 07:38 14:08 20:29	1.6 0.4 1.8 0.7	5.2 1.3 5.9 2.3	17 THU JEU	01:42 08:05 15:02 21:31	1.3 0.6 1.6 0.9	4.3 2.0 5.2 3.0
3 FRI VEN	00:55 07:17 12:37 18:40	1.8 0.6 1.4 0.4	5.9 2.0 4.6 1.3	18 SAT SAM	01:31 07:46 13:29 19:42	1.9 0.5 1.6 0.3	6.2 1.6 5.2 1.0	3 MON LUN	01:26 07:43 13:42 19:49	1.7 0.5 1.6 0.5	5.6 1.6 5.2 1.6	18 TUE MAR	01:57 08:16 14:39 20:59	1.5 0.5 1.7 0.7	4.9 1.6 5.6 2.3	3 THU JEU	02:03 08:23 15:10 21:37	1.5 0.4 1.7 0.8	4.9 1.3 5.6 2.6	18 FRI VEN	02:19 08:57 16:19 22:48	1.3 0.6 1.5 1.0	4.3 2.0 4.9 3.3
4 SAT SAM	01:29 07:51 13:19 19:22	1.8 0.6 1.4 0.4	5.9 2.0 4.6 1.3	19 SUN DIM	02:11 08:28 14:21 20:35	1.7 0.5 1.6 0.5	5.6 1.6 5.2 1.6	4 TUE MAR	02:00 08:20 14:31 20:43	1.6 0.5 1.6 0.6	5.2 1.6 5.2 2.0	19 WED MER	02:31 08:59 15:40 22:04	1.4 0.6 1.6 0.9	4.6 2.0 5.2 3.0	4 FRI VEN	02:51 09:22 16:32 23:02	1.3 0.5 1.7 0.9	4.3 1.6 5.6 3.0	19 SAT SAM	03:15 10:12 17:52	1.2 0.7 1.5	3.9 2.3 4.9
5 SUN DIM	02:05 08:28 14:05 20:09	1.7 0.6 1.4 0.5	5.6 2.0 4.6 1.6	20 MON LUN	02:51 09:10 15:18 21:34	1.6 0.5 1.6 0.7	5.2 1.6 5.2 2.3	5 WED MER	02:39 09:02 15:30 21:47	1.5 0.5 1.6 0.7	4.9 1.6 5.2 2.3	20 THU JEU	03:11 09:52 17:00 23:23	1.3 0.6 1.5 0.9	4.3 2.0 4.9 3.0	5 SAT SAM	04:02 10:38 18:08	1.3 0.5 1.7	4.3 1.6 5.6	20 SUN DIM	00:15 04:54 11:41 19:09	1.0 1.1 0.7 1.5	3.3 3.6 2.3 4.9
6 MON LUN	02:42 09:07 14:59 21:05	1.6 0.6 1.5 0.6	5.2 2.0 4.9 2.0	21 TUE MAR	03:32 09:56 16:25 22:42	1.4 0.6 1.5 0.8	4.6 2.0 4.9 2.6	6 THU JEU	03:25 09:53 16:44 23:05	1.4 0.5 1.6 0.8	4.6 1.6 5.2 2.6	21 FRI VEN	04:09 11:02 18:31	1.2 0.7 1.5	3.9 2.3 4.9	6 SUN DIM	00:35 05:42 12:04 19:30	0.9 1.2 0.5 1.8	3.0 3.9 1.6 5.9	21 MON LUN	01:30 06:42 12:57 20:01	0.9 1.2 0.7 1.6	3.0 3.9 2.3 5.2
7 TUE MAR	03:24 09:49 16:01 22:11	1.6 0.6 1.5 0.7	5.2 2.0 4.9 2.3	22 WED MER	04:18 10:48 17:42	1.3 0.6 1.5	4.3 2.0 4.9	7 FRI VEN	04:25 10:57 18:09	1.3 0.5 1.7	4.3 1.6 5.6	22 SAT SAM	00:52 05:39 12:19 19:46	1.0 1.2 0.7 1.6	3.3 3.9 2.3 5.2	7 MON LUN	01:53 07:14 13:22 20:30	0.8 1.3 0.4 1.9	2.6 4.3 1.3 6.2	22 TUE MAR	02:20 07:48 13:55 20:39	0.8 1.3 0.6 1.7	2.6 4.3 2.0 5.6
8 WED MER	04:12 10:37 17:12 23:25	1.5 0.5 1.6 0.8	4.9 1.6 5.2 2.6	23 THU JEU	00:00 05:15 11:48 19:00	0.9 1.2 0.6 1.6	3.0 3.9 2.0 5.2	8 SAT SAM	00:32 05:43 12:10 19:30	0.8 1.3 0.4 1.8	2.6 4.3 1.3 5.9	23 SUN DIM	02:07 07:08 13:29 20:38	0.9 1.2 0.6 1.6	3.0 3.9 2.0 5.2	8 TUE MAR	02:48 08:20 14:26 21:18	0.7 1.4 0.3 1.9	2.3 4.6 1.0 6.2	23 WED MER	02:56 08:34 14:39 21:12	0.7 1.4 0.5 1.7	2.3 4.6 1.6 5.6
9 THU JEU	05:08 11:32 18:25	1.4 0.5 1.7	4.6 1.6 5.6	24 FRI VEN	01:20 06:25 12:52 20:07	0.9 1.2 0.6 1.6	3.0 3.9 2.0 5.2	9 SUN DIM	01:54 07:07 13:22 20:36	0.8 1.3 0.4 1.9	2.6 4.3 1.3 6.2	24 MON LUN	02:58 08:11 14:22 21:18	0.9 1.3 0.5 1.7	3.0 4.3 1.6 5.6	9 WED MER	03:32 09:12 15:18 21:59	0.6 1.6 0.2 1.9	2.0 5.2 0.7 6.2	24 THU JEU	03:26 09:12 15:19 21:42	0.6 1.6 0.4 1.8	2.0 5.2 1.3 5.9
10 FRI VEN	00:43 06:11 12:31 19:35	0.8 1.4 0.4 1.8	2.6 4.6 1.3 5.9	25 SAT SAM	02:29 07:33 13:51 21:00	0.9 1.2 0.5 1.7	3.0 3.9 1.6 5.6	10 MON LUN	03:00 08:18 14:28 21:31	0.7 1.4 0.3 2.0	2.3 4.6 1.0 6.6	25 TUE MAR	03:36 08:57 15:05 21:52	0.8 1.4 0.4 1.8	2.6 4.6 1.3 5.9	10 THU JEU	04:09 09:56 16:06 22:35	0.5 1.7 0.2 1.9	1.6 5.6 0.7 6.2	25 FRI VEN	03:53 09:48 15:56 22:11	0.5 1.7 0.4 1.8	1.6 5.6 1.3 5.9
11 SAT SAM	01:57 07:17 13:33 20:37	0.7 1.3 0.3 1.9	2.3 4.3 1.0 6.2	26 SUN DIM	03:22 08:29 14:42 21:42	0.8 1.3 0.5 1.7	2.6 4.3 1.6 5.6	11 TUE MAR	03:51 09:16 15:24 22:19	0.6 1.5 0.2 2.0	2.0 4.9 0.7 6.6	26 WED MER	04:07 09:36 15:43 22:22	0.7 1.5 0.4 1.8	2.3 4.9 1.3 5.9	11 FRI VEN	04:43 10:38 16:49 23:09	0.4 1.8 0.2 1.9	1.3 5.9 0.7 6.2	26 SAT SAM	04:20 10:23 16:33 22:41	0.4 1.8 0.4 1.8	1.3 5.9 1.3 5.9
12 SUN DIM	03:02 08:20 14:32 21:35	0.7 1.4 0.2 2.0	2.3 4.6 0.7 6.6	27 MON LUN	04:03 09:14 15:24 22:20	0.8 1.3 0.4 1.8	2.6 4.3 1.3 5.9	12 WED MER	04:35 10:07 16:15 23:02	0.5 1.6 0.1 2.1	1.6 5.2 0.3 6.9	27 THU JEU	04:36 10:12 16:18 22:51	0.6 1.6 0.3 1.8	2.0 5.2 1.0 5.9	12 SAT SAM	05:16 11:18 17:31 23:41	0.4 1.9 0.3 1.8	1.3 6.2 1.0 5.9	27 SUN DIM	04:48 10:59 17:11 23:11	0.4 1.9 0.4 1.7	1.3 6.2 1.3 5.6
13 MON LUN	03:59 09:19 15:28 22:28	0.6 1.4 0.1 2.1	2.0 4.6 0.3 6.9	28 TUE MAR	04:38 09:54 16:02 22:53	0.7 1.4 0.4 1.8	2.3 4.6 1.3 5.9	13 THU JEU	05:15 10:53 17:02 23:42	0.5 1.7 0.1 2.0	1.6 5.6 0.3 6.6	28 FRI VEN	05:04 10:47 16:53 23:20	0.5 1.6 0.3 1.8	1.6 5.2 1.0 5.9	13 SUN DIM	05:48 11:57 18:12	0.4 1.9 0.4	1.3 6.2 1.3	28 MON LUN	05:18 11:37 17:51 23:44	0.3 2.0 0.4 1.7	1.0 6.6 1.3 5.6
14 TUE MAR	04:50 10:13 16:21 23:18	0.6 1.5 0.1 2.1	2.0 4.9 0.3 6.9	29 WED MER	05:10 10:30 16:37 23:25	0.7 1.4 0.3 1.9	2.3 4.6 1.0 6.2	14 FRI VEN	05:52 11:36 17:48	0.4 1.8 0.2	1.3 5.9 0.7	29 SAT SAM	05:30 11:22 17:28 23:48	0.5 1.7 0.3 1.8	1.6 5.6 1.0 5.9	14 MON LUN	00:11 06:20 12:37 18:54	1.7 0.4 1.9 0.5	5.6 1.3 6.2 1.6	29 TUE MAR	05:50 12:17 18:35	0.3 2.0 0.5	1.0 6.6 1.6
15 WED MER	05:38 11:04 17:12	0.5 1.6 0.0	1.6 5.2 0.0	30 THU JEU	05:41 11:06 17:11 23:55	0.6 1.5 0.3 1.9	2.0 4.9 1.0 6.2	15 SAT SAM	00:18 06:28 12:20 18:32	1.9 0.4 1.8 0.3	6.2 1.3 5.9 1.0	30 SUN DIM	05:58 11:58 18:07	0.4 1.8 0.4	1.3 5.9 1.3	15 TUE MAR	00:41 06:52 13:19 19:39	1.5 0.4 1.8 0.7	4.9 1.3 5.9 2.3	30 WED MER	00:19 06:26 13:03 19:25	1.6 0.3 1.9 0.6	5.2 1.0 6.2 2.0

October-Octobre

November-Novembre

December-Décembre

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 THU JEU	00:57 07:08 13:56 20:25	1.5 0.3 1.9 0.7	4.9 1.0 6.2 2.3	16 FRI VEN	01:09 07:25 14:32 21:03	1.3 0.6 1.6 0.9	4.3 2.0 5.2 3.0	1 SUN DIM	02:41 09:01 16:21 22:48	1.3 0.5 1.8 0.8	4.3 1.6 5.9 2.6	16 MON LUN	02:24 08:40 15:56 22:26	1.3 0.7 1.6 0.9	4.3 2.3 5.2 3.0	1 TUE MAR	03:52 10:04 16:53 23:11	1.4 0.6 1.7 0.7	4.6 2.0 5.6 2.3	16 WED MER	03:00 09:06 15:45 22:13	1.4 0.7 1.6 0.7	4.6 2.3 5.2 2.3	
2 FRI VEN	01:41 07:59 15:04 21:38	1.4 0.4 1.8 0.8	4.6 1.3 5.9 2.6	17 SAT SAM	01:48 08:13 15:39 22:11	1.3 0.6 1.6 1.0	4.3 2.0 5.2 3.3	2 MON LUN	04:09 10:25 17:38 23:57	1.3 0.6 1.7 0.7	4.3 2.0 5.6 2.3	17 TUE MAR	03:36 09:52 16:57 23:22	1.3 0.8 1.6 0.8	4.3 2.6 5.2 2.6	2 WED MER	05:16 11:23 17:53	1.5 0.7 1.6	4.9 2.3 5.2	17 THU JEU	04:09 10:14 16:36 23:02	1.4 0.8 1.5 0.7	4.6 2.6 4.9 2.3	
3 SAT SAM	02:38 09:07 16:32 23:04	1.3 0.5 1.7 0.9	4.3 1.6 5.6 3.0	18 SUN DIM	02:44 09:22 16:58 23:25	1.2 0.7 1.5 0.9	3.9 2.3 4.9 3.0	3 TUE MAR	05:46 11:51 18:43	1.4 0.6 1.7	4.6 2.0 5.6	18 WED MER	05:05 11:11 17:53	1.3 0.8 1.5	4.3 2.6 4.9	3 THU JEU	00:06 06:34 12:40 18:49	0.6 1.6 1.7 0.5	2.0 5.2 2.3 4.9	18 FRI VEN	05:25 11:31 17:31 23:53	1.5 0.8 1.5 0.6	4.9 2.6 4.9 2.0	
4 SUN DIM	04:05 10:33 18:04	1.2 0.6 1.7	3.9 2.0 5.6	19 MON LUN	04:14 10:48 18:11	1.2 0.8 1.5	3.9 2.6 4.9	4 WED MER	00:56 07:03 13:05 19:35	0.7 1.5 0.6 1.7	2.3 4.9 2.0 5.6	19 THU JEU	00:14 06:24 12:26 18:43	0.8 1.4 0.8 1.5	2.6 4.6 2.6 4.9	4 FRI VEN	00:58 07:38 13:48 19:38	0.6 1.7 0.7 1.5	2.0 5.6 2.3 4.9	19 SAT SAM	06:36 12:46 18:28	1.6 0.8 1.5	5.2 2.6 4.9	
5 MON LUN	00:28 05:54 12:02 19:16	0.8 1.3 0.5 1.8	2.6 4.3 1.6 5.9	20 TUE MAR	00:32 06:01 12:11 19:05	0.9 1.2 0.7 1.6	3.0 3.9 2.3 5.2	5 THU JEU	01:44 08:01 14:07 20:19	0.6 1.7 0.6 1.7	2.0 5.6 2.0 5.6	20 FRI VEN	00:59 07:23 13:29 19:28	0.7 1.6 0.7 1.6	2.3 5.2 2.3 5.2	5 SAT SAM	01:46 08:30 14:45 20:23	1.5 1.8 0.7 1.4	1.6 5.9 2.3 4.6	20 SUN DIM	00:45 07:37 13:53 19:23	0.5 1.8 0.8 1.4	1.6 5.9 2.6 4.6	
6 TUE MAR	01:34 07:17 13:19 20:09	0.7 1.4 0.5 1.8	2.3 4.6 1.6 5.9	21 WED MER	01:24 07:13 13:16 19:47	0.8 1.3 0.7 1.6	2.6 4.3 2.3 5.2	6 FRI VEN	02:25 08:47 14:58 20:57	0.5 1.8 0.5 1.6	1.6 5.9 1.6 5.2	21 SAT SAM	01:39 08:10 14:22 20:10	0.6 1.7 0.7 1.6	2.0 5.6 2.3 5.2	6 SUN DIM	02:29 09:15 15:34 21:04	0.5 1.9 0.7 1.4	1.6 6.2 2.3 4.6	21 MON LUN	01:37 08:31 14:52 20:18	0.4 1.9 0.7 1.5	1.3 6.2 2.3 4.9	
7 WED MER	02:23 08:16 14:19 20:53	0.6 1.5 0.4 1.8	2.0 4.9 1.3 5.9	22 THU JEU	02:02 08:03 14:08 20:23	0.7 1.5 0.6 1.6	2.3 4.9 2.0 5.2	7 SAT SAM	03:02 09:28 15:43 21:31	0.4 1.9 0.5 1.6	1.3 6.2 1.6 5.2	22 SUN DIM	02:19 08:54 15:11 20:51	0.4 1.9 0.6 1.6	1.3 6.2 2.0 5.2	7 MON LUN	03:10 09:56 16:17 21:41	0.4 1.9 0.7 1.4	1.3 6.2 2.3 4.6	22 TUE MAR	02:28 09:23 15:46 21:10	0.3 2.0 0.6 1.5	1.0 6.6 2.0 4.9	
8 THU JEU	03:01 09:02 15:09 21:30	0.5 1.7 0.4 1.8	1.6 5.6 1.3 5.9	23 FRI VEN	02:35 08:44 14:52 20:57	0.6 1.7 0.5 1.7	2.0 5.6 1.6 5.6	8 SUN DIM	03:36 10:07 16:25 22:05	0.4 2.0 0.5 1.5	1.3 6.6 1.6 4.9	23 MON LUN	02:58 09:37 15:57 21:33	0.3 2.0 0.5 1.6	1.0 6.6 1.6 5.2	8 TUE MAR	03:48 10:36 16:57 22:17	0.4 2.0 0.7 1.4	1.3 6.6 2.3 4.6	23 WED MER	03:17 10:14 16:37 22:00	0.2 2.2 0.6 1.6	0.7 7.2 2.0 5.2	
9 FRI VEN	03:36 09:43 15:54 22:04	0.4 1.8 0.3 1.7	1.3 5.9 1.0 5.6	24 SAT SAM	03:06 09:21 15:33 21:30	0.5 1.8 0.5 1.7	1.6 5.9 1.6 5.6	9 MON LUN	04:09 10:45 17:05 22:37	0.4 2.0 0.6 1.5	1.3 6.6 2.0 4.9	24 TUE MAR	03:38 10:22 16:44 22:15	0.2 2.1 0.5 1.6	0.7 6.9 1.6 5.2	9 WED MER	04:23 11:14 17:35 22:51	0.4 2.0 0.7 1.4	1.3 6.6 2.3 4.6	24 THU JEU	04:07 11:04 17:26 22:50	0.1 2.2 0.6 1.6	0.3 7.2 2.0 5.2	
10 SAT SAM	04:09 10:22 16:36 22:35	0.4 1.9 0.4 1.7	1.3 6.2 1.3 5.6	25 SUN DIM	03:36 09:59 16:13 22:04	0.4 2.0 0.4 1.7	1.3 6.6 1.3 5.6	10 TUE MAR	04:42 11:23 17:44 23:09	0.3 2.0 0.6 1.5	1.0 6.6 2.0 4.9	25 WED MER	04:20 11:09 17:33 23:00	0.1 2.2 0.5 1.6	0.3 7.2 1.6 5.2	10 THU JEU	04:58 11:50 18:12 23:25	0.4 2.0 0.7 1.5	1.3 6.6 2.3 4.9	25 FRI VEN	04:57 11:53 18:15 23:40	0.1 2.2 0.5 1.6	0.3 7.2 1.6 5.2	
11 SUN DIM	04:40 10:59 17:16 23:05	0.3 2.0 0.4 1.6	1.0 6.6 1.3 5.2	26 MON LUN	04:09 10:38 16:55 22:39	0.3 2.1 0.4 1.7	1.0 6.9 1.3 5.6	11 WED MER	05:15 12:00 18:24 23:40	0.4 1.9 0.7 1.4	1.3 6.2 2.3 4.6	26 THU JEU	05:05 11:59 18:24 23:47	0.1 2.2 0.6 1.6	0.3 7.2 2.0 5.2	11 FRI VEN	05:32 12:27 18:49	0.4 1.9 0.7	1.3 6.2 2.3	26 SAT SAM	05:47 12:41 19:03	0.1 2.2 0.5	0.3 7.2 1.6	
12 MON LUN	05:11 11:37 17:56 23:35	0.3 2.0 0.5 1.5	1.0 6.6 1.6 4.9	27 TUE MAR	04:44 11:20 17:40 23:17	0.2 2.1 0.5 1.6	0.7 6.9 1.6 5.2	12 THU JEU	05:48 12:40 19:05	0.4 1.9 0.8	1.3 6.2 2.6	27 FRI VEN	05:54 12:51 19:18	0.1 2.1 0.6	0.3 6.9 2.0	12 SAT SAM	00:00 06:06 13:03 19:26	1.5 0.4 1.9 0.8	4.9 1.3 6.2 2.6	27 SUN DIM	00:30 06:39 13:30 19:50	1.6 0.2 2.1 0.6	5.2 0.7 6.9 2.0	
13 TUE MAR	05:42 12:15 18:37	0.4 1.9 0.6	1.3 6.2 2.0	28 WED MER	05:22 12:05 18:28 23:57	0.2 2.1 0.5 1.6	0.7 6.9 1.6 5.2	13 FRI VEN	00:14 06:22 13:21 19:49	1.4 0.5 1.8 0.8	4.6 1.6 5.9 2.6	28 SAT SAM	00:37 06:46 13:48 20:14	1.5 0.2 2.0 0.7	4.9 0.7 6.6 2.3	13 SUN DIM	00:37 06:43 13:40 20:04	1.4 0.5 1.8 0.8	4.6 1.6 5.9 2.6	28 MON LUN	01:22 07:32 14:17 20:37	1.6 0.3 1.9 0.6	5.2 1.0 6.2 2.0	
14 WED MER	00:05 06:13 12:55 19:19	1.5 0.4 1.8 0.7	4.9 1.3 5.9 2.3	29 THU JEU	06:04 12:55 19:22	0.2 2.1 0.6	0.7 6.9 2.0	14 SAT SAM	00:50 07:00 14:07 20:36	1.4 0.5 1.7 0.9	4.6 1.6 5.6 3.0	29 SUN DIM	01:32 07:44 14:47 21:13	1.4 0.3 1.9 0.7	4.6 1.0 6.2 2.3	14 MON LUN	01:17 07:22 14:18 20:45	1.4 0.5 1.7 0.8	4.6 1.6 5.6 2.6	29 TUE MAR	02:17 08:29 15:05 21:26	1.6 0.5 1.8 0.6	5.2 1.6 5.9 2.0	
15 THU JEU	00:35 06:46 13:40 20:07	1.4 0.5 1.7 0.8	4.6 1.6 5.6 2.6	30 FRI VEN	00:42 06:52 13:53 20:25	1.5 0.3 2.0 0.7	4.9 1.0 6.6 2.3	15 SUN DIM	01:32 07:44 14:58 21:29	1.3 0.6 1.6 0.9	4.3 2.0 5.2 3.0	30 MON LUN	02:36 08:50 15:50 22:12	1.4 0.5 1.8 0.7	4.6 1.6 5.9 2.3	15 TUE MAR	02:04 08:09 14:59 21:27	1.4 0.6 1.7 0.8	4.6 2.0 5.6 2.6	30 WED MER	03:20 09:33 15:54 22:16	1.6 0.6 1.6 0.6	5.2 2.0 5.2 2.0	
				31 SAT SAM	01:34 07:49 15:02 21:35	1.4 0.4 1.9 0.8	4.6 1.3 6.2 2.6														31 THU JEU	04:33 10:45 16:48 23:10	1.6 0.8 1.5 0.6	5.2 2.6 4.9 2.0

January-janvier

February-février

March-mars

Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		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	0104	0417	+1.5	16	0157	0502	+1.1	1	0247	0551	+1.7	16	0302	0602	+1.3	1	0132	0441	+1.5	16	0143	0451	+1.1		
	0716	1019	-1.4		0759	1107	-1.0		0850	1201	-1.6		0856	1206	-1.1		0742	1049	-1.4		0746	1051	-1.0		
TH	1335	1646	+1.6	FR	1422	1725	+1.1	SU	1514	1816	+1.8	MO	1522	1821	+1.3	SU	1402	1709	+1.6	MO	1407	1713	+1.2		
JE	1944	2247	-1.5	VE	2021	2331	-1.0	DI	2115			LU	2115			DI	2009	2319	-1.5	LU	2007	2312	-1.1		
2	0205	0514	+1.6	17	0246	0546	+1.2	2		0029	-1.6	17		0026	-1.2	2	0231	0535	+1.7	17	0229	0533	+1.3		
	0811	1115	-1.5		0842	1153	-1.0		0340	0640	+1.9		0341	0640	+1.4		0835	1146	-1.6		0827	1133	-1.2		
FR	1433	1740	+1.7	SA	1508	1807	+1.2	MO	0940	1255	-1.7	TU	0933	1244	-1.2	MO	1457	1759	+1.8	TU	1450	1753	+1.4		
VE	2037	2344	-1.6	SA	2102			LU	1605	1903	+1.9	MA	1600	1859	+1.5	LU	2059			MA	2046	2352	-1.2		
3	0301	0606	+1.8	18		0015	-1.0	3	2204	0121	-1.7	18	2152	0103	-1.3	3		0013	-1.6	18	0310	0612	+1.5		
	0903	1211	-1.6		0329	0626	+1.3		0429	0726	+1.9		0419	0717	+1.6		0323	0623	+1.9		0905	1212	-1.3		
SA	1528	1830	+1.8	SU	0921	1235	-1.1	TU	1027	1347	-1.7	WE	1010	1321	-1.4	TU	0924	1238	-1.7	WE	1529	1831	+1.6		
SA	2128			DI	1549	1845	+1.3	MA	1653	1948	+2.0	ME	1638	1936	+1.7	MA	1547	1845	+1.9	ME	2124				
4		0039	-1.6		2140	0054	-1.1		2250	0211	-1.7		2229	0140	-1.4		2146	0103	-1.7		19		0031	-1.4	
	0354	0654	+1.9	19	0408	0704	+1.4	4	0515	0809	+2.0	19	0456	0754	+1.7	4	0410	0707	+1.9	19	0349	0650	+1.7		
SU	0953	1307	-1.6	MO	0958	1313	-1.1	WE	1113	1435	-1.7	TH	1048	1359	-1.5	WE	1008	1327	-1.7	TH	0943	1250	-1.5		
DI	1619	1918	+1.9	LU	1627	1923	+1.4	ME	1738	2030	+1.9	JE	1715	2013	+1.8	ME	1632	1928	+2.0	JE	1608	1909	+1.8		
	2217	0134	-1.7		2217	0131	-1.2		2335	0259	-1.7		2307	0218	-1.5		2230	0149	-1.7		20	2203	0110	-1.5	
MO	0444	0741	+1.9	TU	0446	0741	+1.5	TH	0559	0852	+1.9	FR	0535	0832	+1.8	TH	0454	0748	+2.0	FR	0428	0729	+1.8		
LU	1042	1400	-1.7	MA	1035	1350	-1.2	TH	1157	1522	-1.6	FR	1127	1439	-1.5	TH	1051	1412	-1.7	FR	1022	1329	-1.6		
	1709	2004	+1.9	MA	1705	1959	+1.5	JE	1822	2113	+1.9	VE	1754	2052	+1.8	JE	1715	2008	+1.9	VE	1648	1948	+1.9		
6		0227	-1.7		2254	0208	-1.3		0019	0345	-1.6		2348	0259	-1.5		2312	0234	-1.7		21	2242	0150	-1.6	
	0533	0827	+1.9	21	0523	0819	+1.6	6	0644	0934	+1.8	21	0615	0912	+1.8	6	0536	0828	+1.9	21	0508	0808	+1.9		
TU	1130	1453	-1.7	WE	1113	1428	-1.3	FR	1241	1608	-1.5	SA	1209	1522	-1.5	FR	1132	1455	-1.6	SA	1102	1411	-1.6		
MA	1757	2049	+1.9	ME	1742	2038	+1.6	VE	1905	2155	+1.7	SA	1836	2133	+1.8	VE	1757	2048	+1.8	SA	1728	2028	+1.9		
	2354	0319	-1.6		2332	0247	-1.3		7	0104	0431	-1.5		2200	0345	-1.5		2352	0316	-1.6		22	2323	0232	-1.6
	0620	0912	+1.9	22	0602	0857	+1.6	7	0727	1016	+1.6	22	0658	0954	+1.8	7	0617	0907	+1.8	22	0549	0848	+1.9		
WE	1218	1544	-1.6	TH	1152	1508	-1.3	SA	1326	1655	-1.4	SU	1253	1609	-1.5	SA	1212	1538	-1.5	SU	1144	1455	-1.6		
ME	1844	2135	+1.8	JE	1821	2117	+1.6	SA	1950	2238	+1.5	DI	1920	2216	+1.7	SA	1838	2127	+1.7	DI	1811	2109	+1.9		
8	0043	0410	-1.6	23	0013	0329	-1.4	8	0150	0518	-1.3	23	0117	0435	-1.5	8	0032	0359	-1.4	23	0006	0319	-1.6		
	0708	0958	+1.7		0642	0937	+1.6		0812	1059	+1.4		0744	1040	+1.7		0658	0947	+1.6		0634	0931	+1.9		
TH	1308	1635	-1.5	FR	1235	1552	-1.4	SU	1414	1742	-1.2	MO	1343	1702	-1.4	SU	1253	1621	-1.3	MO	1230	1544	-1.6		
JE	1931	2221	+1.7	VE	1903	2158	+1.6	DI	2035	2323	+1.3	LU	2009	2304	+1.6	DI	1919	2207	+1.5	LU	1857	2154	+1.8		
9	0133	0501	-1.5	24	0057	0415	-1.4	9	0239	0607	-1.1	24	0210	0531	-1.4	9	0114	0443	-1.2	24	0054	0411	-1.5		
	0755	1044	+1.6		0725	1020	+1.6		0859	1147	+1.2		0835	1131	+1.5		0740	1027	+1.4		0721	1017	+1.7		
FR	1359	1726	-1.4	SA	1320	1640	-1.4	MO	1506	1832	-1.0	TU	1440	1801	-1.3	MO	1335	1706	-1.1	TU	1320	1639	-1.5		
VE	2020	2309	+1.5	SA	1947	2242	+1.6	LU	2124			MA	2103	2359	+1.4	LU	2001	2248	+1.2	MA	1947	2242	+1.6		
10	0225	0552	-1.3	25	0145	0505	-1.3	10		0013	+1.1	25	0311	0632	-1.3	10	0158	0530	-1.0	25	0147	0509	-1.4		
	0845	1134	+1.4		0811	1106	+1.5		0335	0658	-1.0		0933	1230	+1.4		0824	1110	+1.1		0814	1109	+1.5		
SA	1453	1818	-1.3	SU	1411	1732	-1.3	TU	0950	1241	+1.0	WE	1546	1904	-1.3	TU	1423	1755	-0.9	WE	1417	1741	-1.3		
SA	2110	2359	+1.3	DI	2036	2331	+1.5	MA	1605	1925	-0.9	ME	2205			MA	2047	2333	+1.0	ME	2043	2337	+1.5		
11	0321	0644	-1.2	26	0239	0559	-1.3	11		0112	+0.9	26		0105	+1.3	11	0249	0621	-0.9	26	0250	0613	-1.3		
	0936	1228	+1.2		0902	1158	+1.4		0437	0753	-0.8		0421	0737	-1.2		0912	1159	+0.9		0914	1209	+1.4		
SU	1551	1910	-1.1	MO	1509	1828	-1.3	WE	1048	1347	+0.8	TH	1038	1342	+1.3	WE	1519	1849	-0.8	TH	1525	1847	-1.3		
DI	2203			LU	2130			ME	1710	2021	-0.8	JE	1658	2010	-1.2	ME	2139			JE	2146				
12		0057	+1.1	27		0027	+1.4	12	2320	0225	+0.8	27	2313	0221	+1.3	12		0027	+0.8	27		0043	+1.3		
	0421	0736	-1.1		0340	0658	-1.3		0542	0849	-0.8		0534	0843	-1.3		0351	0717	-0.7		0402	0721	-1.2		
MO	1031	1329	+1.1	TU	0959	1258	+1.3	TH	1152	1502	+0.8	FR	1149	1500	+1.3	TH	1008	1259	+0.8	FR	1020	1320	+1.3		
LU	1651	2003	-1.0	MA	1613	1928	-1.3	JE	1813	2118	-0.8	VE	1809	2116	-1.3	JE	1626								

April-avril

May-mai

June-juin

Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		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	0301	0601	+1.8	16	0235	0542	+1.5	1		0012	-1.5	16	0249	0557	+1.7	1		0114	-1.3	16		0050	-1.6					
	0902	1215	-1.6		0835	1138	-1.4		0321	0620	+1.7		0850	1153	-1.6		0423	0716	+1.5		0408	0709	+1.9					
WE	1524	1823	+1.8	TH	1457	1802	+1.6	FR	0920	1234	-1.5	SA	1513	1819	+1.8	MO	1015	1335	-1.2	TU	1005	1316	-1.6					
ME	2124			JE	2056	2359	-1.5	VE	1543	1840	+1.7	SA	2113			LU	1643	1935	+1.5	MA	1633	1932	+1.9					
	2	0039	-1.6		17	0318	0623	+1.7		2	0056	-1.5		17	0016	-1.6		2	2234	0155	-1.2		17	2230	0143	-1.7		
	0347	0644	+1.9		0916	1220	-1.5		0405	0700	+1.7		0336	0641	+1.8		2	0503	0754	+1.5		0457	0756	+1.9				
TH	0946	1302	-1.7	FR	1539	1843	+1.8	SA	1000	1318	-1.5	SU	0935	1240	-1.6	TU	1052	1415	-1.2	WE	1054	1410	-1.7					
JE	1609	1905	+1.9	VE	2136			SA	1626	1920	+1.7	DI	1559	1903	+1.9	MA	1722	2013	+1.4	ME	1722	2019	+1.9					
	3	0124	-1.6		18	0041	-1.6		3	2220	0139	-1.4		18	2157	0104	-1.7		3	2310	0234	-1.1		18	2319	0237	-1.7	
	0430	0725	+1.9		0401	0704	+1.9		0446	0739	+1.7		18	0423	0725	+1.9		3	0542	0832	+1.4		18	0547	0842	+1.9		
FR	1026	1345	-1.6	SA	0957	1302	-1.6	SU	1039	1359	-1.4	MO	1020	1328	-1.7	WE	1129	1454	-1.1	TH	1129	1454	-1.1	TH	1143	1505	-1.6	
VE	1651	1944	+1.8	SA	1622	1924	+1.9	DI	1706	1958	+1.6	LU	1647	1947	+1.9	ME	1801	2050	+1.4	JE	1811	2105	+1.9	JE	1811	2105	+1.9	
	4	0206	-1.6		2218	0124	-1.7		2257	0219	-1.3		19	2243	0153	-1.7		4	2348	0314	-1.1		19	0009	0332	-1.6		
	0511	0803	+1.8		19	0443	0745	+1.9		4	0526	0816	+1.6		19	0511	0810	+1.9		4	0620	0909	+1.3		19	0636	0929	+1.9
SA	1105	1426	-1.5	SU	1039	1346	-1.7	MO	1116	1439	-1.3	TU	1107	1419	-1.6	TH	1207	1534	-1.0	TH	1207	1534	-1.0	FR	1234	1559	-1.6	
SA	1731	2022	+1.7	DI	1705	2006	+2.0	LU	1745	2035	+1.5	MA	1735	2033	+1.9	JE	1840	2129	+1.3	JE	1840	2129	+1.3	VE	1901	2153	+1.8	
	5	0247	-1.4		2301	0210	-1.7		5	2334	0259	-1.2		20	2331	0246	-1.6		5	0027	0355	-1.0		20	0101	0427	-1.6	
	0551	0841	+1.7	MO	0528	0827	+1.9	TU	0604	0854	+1.4	WE	0559	0856	+1.9	FR	0659	0949	+1.3	FR	0659	0949	+1.3	SA	0727	1018	+1.7	
SU	1143	1507	-1.4	LU	1123	1434	-1.7	MA	1153	1519	-1.1	ME	1156	1514	-1.6	VE	1248	1617	-1.0	SA	1328	1655	-1.5	SA	1328	1655	-1.5	
DI	1810	2059	+1.6	LU	1751	2049	+1.9	MA	1824	2113	+1.4	ME	1825	2120	+1.8	VE	1920	2209	+1.2	VE	1920	2209	+1.2	SA	1952	2243	+1.7	
	6	0002	-1.3		2346	0259	-1.6		6	0012	0340	-1.1		21	0022	0343	-1.6		6	0110	0440	-1.0		21	0156	0523	-1.5	
	0630	0919	+1.5		0614	0912	+1.9		6	0644	0932	+1.3		21	0650	0944	+1.8		6	0741	1031	+1.2		21	0818	1109	+1.6	
MO	1221	1548	-1.2	TU	1210	1526	-1.6	WE	1232	1601	-1.0	TH	1248	1613	-1.5	SA	1333	1703	-1.0	SA	1333	1703	-1.0	SU	1425	1751	-1.4	
LU	1850	2138	+1.4	MA	1839	2135	+1.8	ME	1904	2152	+1.2	JE	1917	2209	+1.7	SA	2003	2253	+1.2	SA	2003	2253	+1.2	DI	2045	2336	+1.5	
	7	0040	-1.1		22	0036	0354	-1.5		7	0052	0424	-0.9		22	0116	0443	-1.5		7	0158	0528	-1.0		22	0255	0619	-1.4
	0710	0957	+1.3		0704	0959	+1.7		7	0725	1012	+1.2		22	0744	1036	+1.6		7	0826	1117	+1.1		22	0912	1205	+1.4	
TU	1301	1631	-1.0	WE	1302	1624	-1.5	TH	1314	1648	-0.9	FR	1346	1713	-1.4	SU	1424	1753	-1.0	SU	1424	1753	-1.0	MO	1525	1846	-1.4	
MA	1931	2218	+1.2	ME	1931	2225	+1.7	JE	1947	2234	+1.1	VE	2011	2303	+1.6	DI	2050	2342	+1.1	DI	2050	2342	+1.1	LU	2140			
	8	0122	-1.0		23	0130	0455	-1.4		8	0137	0513	-0.9		23	0217	0544	-1.4		8	0252	0619	-1.0		23		0035	+1.4
	0752	1038	+1.1		0758	1051	+1.6		8	0810	1056	+1.0		23	0840	1132	+1.5		8	0916	1209	+1.1		23	0356	0714	-1.3	
WE	1345	1720	-0.9	TH	1401	1727	-1.4	FR	1403	1739	-0.8	SA	1449	1814	-1.4	MO	1522	1845	-1.0	MO	1522	1845	-1.0	TU	1009	1306	+1.3	
ME	2015	2301	+1.0	TH	2027	2320	+1.5	VE	2034	2321	+1.0	SA	2109			LU	2142			LU	2142			MA	1628	1942	-1.3	
	9	0209	-0.8		24	0233	0559	-1.3		9	0231	0606	-0.8		24		0002	+1.4		9		0037	+1.1		24	2239	0139	+1.2
	0839	1125	+0.9		0857	1151	+1.4		9	0859	1147	+0.9		24	0322	0644	-1.4		9	0352	0711	-1.0		24	0459	0809	-1.2	
TH	1437	1814	-0.8	FR	1508	1832	-1.3	SA	1501	1834	-0.8	SU	0939	1234	+1.4	TU	1009	1308	+1.1	TU	1009	1308	+1.1	WE	1109	1413	+1.2	
JE	2105	2351	+0.9	VE	2129			SA	2125			DI	1556	1914	-1.3	MA	1622	1938	-1.1	MA	1622	1938	-1.1	ME	1729	2037	-1.2	
	10	0308	-0.7		25		0024	+1.4		10		0016	+0.9		25	2210	0108	+1.3		10	2237	0140	+1.1		25	2339	0246	+1.2
	0932	1220	+0.8		0344	0705	-1.3		10	0333	0701	-0.8		25	0429	0744	-1.3		10	0453	0804	-1.1		25	0558	0905	-1.2	
FR	1542	1911	-0.7	SA	1001	1259	+1.3	SU	0953	1247	+0.9	MO	1041	1343	+1.3	WE	1105	1412	+1.1	WE	1105	1412	+1.1	TH	1210	1519	+1.2	
VE	2201			SA	1620	1937	-1.3	DI	1606	1927	-0.8	LU	1702	2013	-1.3	ME	1722	2030	-1.1	ME	1722	2030	-1.1	JE	1827	2132	-1.2	
	11	0053	+0.8		2235	0137	+1.3		11	2222	0120	+0.9		26	2312	0218	+1.3		11	2334	0245	+1.2		26	0040	0349	+1.2	
	0418	0740	-0.7		0456	0808	-1.3		11	0438	0754	-0.9		26	0533	0841	-1.3		11	0551	0856	-1.2		26	0654	0959	-1.2	
SA	1032	1330	+0.7	SU	1108	1414	+1.3	MO	1051	1354	+0.9	TU	1144	1452	+1.3	TH	1204	1516	+1.2	TH	1204	1516	+1.2	FR	13			

July-juillet

August-août

September-septembre

Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		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		0133	-1.1	16		0133	-1.7	1		0215	-1.3	16		0255	-1.7	1		0257	-1.5	16		0359	-1.4
WE	0441	0733	+1.4	TH	0444	0741	+2.0	SA	0528	0822	+1.6	SU	0558	0850	+2.0	TU	0613	0911	+1.8	WE	0659	0948	+1.6
ME	1030	1352	-1.1	JE	1041	1359	-1.7	SA	1117	1433	-1.3	DI	1155	1518	-1.7	MA	1207	1518	-1.5	WE	1254	1622	-1.3
	1700	1952	+1.4	SA	1708	2004	+2.0	SA	1746	2040	+1.6	DI	1820	2111	+1.9	MA	1834	2131	+1.7	ME	1921	2209	+1.5
	2248	0210	-1.1	JE	2305	0225	-1.7	SA	2335	0251	-1.3	DI	2335	0251	-1.3	MA	2335	0251	-1.3	ME	2335	0251	-1.3
	0519	0810	+1.4	FR	0532	0826	+2.0	SU	0604	0859	+1.6	MO	0642	0932	+1.8	WE	0655	0952	+1.7	TH	0743	1030	+1.4
TH	1106	1428	-1.1	FR	1129	1451	-1.7	SU	1154	1510	-1.3	MO	1239	1605	-1.6	WE	1250	1605	-1.4	TH	1340	1711	-1.1
JE	1737	2028	+1.4	VE	1755	2049	+2.0	DI	1823	2118	+1.6	LU	1904	2154	+1.8	ME	1918	2214	+1.7	JE	2006	2252	+1.3
	2324	0247	-1.1	SA	2353	0316	-1.7	MO	0014	0329	-1.3	MA	0102	0428	-1.5	SA	0114	0431	-1.4	FR	0204	0537	-1.0
	0555	0847	+1.4	SA	0619	0911	+1.9	MO	0642	0937	+1.6	TU	0726	1015	+1.7	TH	0742	1038	+1.6	FR	0830	1116	+1.1
FR	1143	1505	-1.1	SA	1217	1541	-1.7	MO	1234	1550	-1.3	TU	1325	1652	-1.4	TH	1340	1658	-1.4	FR	1431	1804	-0.9
VE	1814	2105	+1.4	SA	1842	2134	+1.9	LU	1902	2157	+1.6	MA	1949	2237	+1.5	JE	2007	2302	+1.5	VE	2055	2341	+1.0
	0002	0324	-1.1	SA	0041	0407	-1.6	SA	0056	0413	-1.3	MA	0149	0517	-1.3	SA	0207	0527	-1.3	SA	0301	0632	-0.9
	0633	0924	+1.4	SU	0706	0957	+1.8	TU	0723	1018	+1.6	WE	0812	1100	+1.4	FR	0833	1129	+1.5	FR	0922	1209	+0.9
SA	1221	1544	-1.2	SU	1305	1632	-1.6	TU	1318	1636	-1.3	WE	1414	1742	-1.2	FR	1437	1758	-1.3	SA	1533	1901	-0.8
SA	1852	2144	+1.4	DI	1929	2220	+1.7	MA	1945	2240	+1.5	ME	2036	2324	+1.3	VE	2102	2358	+1.4	SA	2151		
	0042	0404	-1.2	SA	0041	0407	-1.6	SA	0142	0501	-1.3	MA	0241	0608	-1.1	SA	0310	0631	-1.2	SA	0408	0731	-0.8
	0712	1004	+1.4	MO	0753	1043	+1.7	WE	0809	1104	+1.5	TH	0901	1149	+1.2	SA	0932	1229	+1.3	SU	1022	1315	+0.8
SU	1303	1626	-1.2	MO	1356	1723	-1.5	WE	1408	1728	-1.3	TH	1510	1835	-1.1	SA	1544	1904	-1.2	SU	1644	2001	-0.7
DI	1933	2225	+1.4	LU	2018	2307	+1.6	ME	2033	2329	+1.4	JE	2128			SA	2204			DI	2254	0155	+0.7
	0126	0449	-1.2	SA	0223	0549	-1.4	SA	0235	0556	-1.3	MA	0340	0703	-1.0	SA	0421	0737	-1.2	SA	0519	0830	-0.7
	0754	1047	+1.4	TU	0843	1133	+1.5	TH	0859	1155	+1.4	FR	0956	1247	+1.0	SU	1038	1342	+1.2	MO	1128	1435	+0.7
MO	1350	1713	-1.1	TU	1451	1815	-1.3	TH	1505	1825	-1.2	VE	1613	1932	-0.9	DI	1658	2010	-1.2	LU	1751	2059	-0.8
LU	2017	2310	+1.3	MA	2108	2359	+1.4	JE	2127			VE	2226	0121	+0.9	DI	2314	0222	+1.2	LU	2351	0312	+0.8
	0215	0538	-1.1	SA	0319	0642	-1.2	FR	0337	0655	-1.2	SA	0447	0801	-0.9	MO	0535	0843	-1.2	MA	0621	0926	-0.8
	0840	1134	+1.3	WE	0935	1227	+1.3	FR	0956	1256	+1.3	SA	1057	1359	+0.8	MO	1150	1501	+1.3	TU	1232	1544	+0.8
TU	1442	1804	-1.2	ME	1549	1909	-1.2	VE	1610	1925	-1.2	SA	1721	2031	-0.8	LU	1809	2116	-1.3	MA	1847	2152	-0.8
MA	2105			ME	2203			VE	2227	0130	+1.2	SA	2331	0238	+0.8	LU	2314	0222	+1.2	MA	2351	0312	+0.8
	0310	0631	-1.2	SA	0420	0736	-1.1	SA	0445	0757	-1.2	SU	0554	0901	-0.8	SA	0642	0948	-1.3	SA	0711	1016	-0.9
	0931	1228	+1.2	TH	1032	1330	+1.1	SA	1100	1407	+1.2	SU	1205	1516	+0.8	TU	1259	1610	+1.4	WE	1327	1635	+1.0
WE	1540	1858	-1.2	JE	1652	2004	-1.1	SA	1719	2028	-1.2	DI	1825	2131	-0.8	MA	1912	2218	-1.4	ME	1933	2238	-1.0
	2159	0058	+1.2	SA	2302	0205	+1.0	SA	2334	0245	+1.2	DI	2331	0238	+0.8	MA	2331	0238	+0.8	MA	2331	0238	+0.8
	0411	0726	-1.2	FR	0524	0832	-1.0	SU	0554	0859	-1.2	MO	0654	0959	-0.8	SA	0741	1048	-1.5	SA	0831	1138	-1.2
TH	1027	1330	+1.2	FR	1134	1440	+1.0	SU	1209	1522	+1.3	MO	1310	1619	+0.9	WE	1401	1708	+1.6	TH	1413	1717	+1.2
JE	1643	1954	-1.2	VE	1755	2101	-1.0	DI	1827	2131	-1.3	LU	1920	2227	-0.9	ME	2007	2316	-1.6	JE	2012	2319	-1.1
	2257	0204	+1.2	SA	0006	0316	+1.0	SA	0043	0357	+1.4	MA	0139	0445	+1.0	SA	0229	0533	+1.7	SA	0234	0537	+1.3
	0515	0823	-1.2	SA	0625	0930	-1.0	MO	0658	1002	-1.3	TU	0744	1052	-0.9	TH	0833	1143	-1.6	FR	0831	1138	-1.2
FR	1128	1439	+1.2	SA	1238	1548	+1.0	MO	1317	1628	+1.5	TU	1404	1708	+1.1	TH	1455	1757	+1.8	FR	1453	1756	+1.4
VE	1746	2052	-1.2	SA	1853	2158	-1.0	LU	1928	2233	-1.4	MA	2006	2316	-1.0	JE	2057			VE	2049	2356	-1.2
	0000	0313	+1.3	SA	0109	0418	+1.0	SA	0148	0458	+1.6	MA	0228	0529	+1.1	SA	0320	0621	+1.9	SA	0313	0614	+1.5
	0617	0920	-1.3	SU	0720	1026	-1.0	TU	0756	1103	-1.5	WE	0826	1137	-1.0	FR	0921	1234	-1.7	SA	0907	1214	-1.3
SA	1232	1546	+1.3	SU	1339	1645	+1.1	TU	1418	1725	+1.6	WE	1449	1749	+1.2	FR	1544	1843	+2.0	SA	1531	1833	+1.6
SA	1847	2149	-1.3	DI	1946	2254	-1.0	MA	2024	2332	-1.5	ME	2045	2357	-1.1	VE	2143	0059	-1.8	SA	2126		
	0104	0417	+1.4	SA	0207	0510	+1.1	SA	0247	0551	+1.7	MA	0309	0608	+1.3	SA	0407	0704	+2.0	SA	0350	0651	+1.7
	0716	1018	-1.4	TH	0809	1120	-1.0	SA	0850	1200	-1.6	TH	0903	1216	-1.1	SA	1006	1322	-1.8	SU	0944	1250	-1.4
SU	1335	1647	+1.5	MO	1432	1733	+1.2	WE	1514	1816	+1.8	TH	1529	1826	+1.4	SA	1629	1926	+2.0	DI	1609	1910	+1.7
DI	1944	2247	-1.4	LU	2031	2344	-1.0	ME	2115			JE	2121			SA	2227	0145	-1.8	SA	2202	0108	-1.5
	0205	0515	+1.6	SA	0256	0554	+1.2	SA	0339	0627	-1.6	SA	0347	0634	-1.2	SA	0451	0746	+2.0	SA	0428	0729	+1.8
	0811	1115	-1.5	SA	0852	1207	-1.0																

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Turns				Maximum				reverse				maximum				Turns				Maximum				reverse				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	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds				
1	0004	0315	-1.5	16	0047	0418	-1.1	1	0131	0455	-1.4	16	0151	0529	-0.9	1	0215	0542	-1.4	16	0205	0536	-1.0	1	0215	0542	-1.4	16	0205	0536	-1.0				
	0632	0930	+1.8		0717	1003	+1.3		0759	1052	+1.6		0821	1106	+1.0		0839	1131	+1.6		0832	1121	+1.1		0839	1131	+1.6		0832	1121	+1.1				
TH	1227	1541	-1.5	FR	1309	1643	-1.0	SU	1401	1727	-1.4	MO	1417	1754	-0.8	TU	1447	1812	-1.4	WE	1430	1759	-1.0	TH	1447	1812	-1.4	FR	1430	1759	-1.0				
JE	1856	2153	+1.7	VE	1939	2224	+1.2	DI	2027	2321	+1.5	LU	2044	2330	+1.0	MA	2107			ME	2055	2345	+1.1	ME	2107			WE	2055	2345	+1.1				
2	0052	0408	-1.4	17	0132	0508	-1.0	2	0233	0559	-1.3	17	0244	0619	-0.8	2		0001	+1.5	17	0256	0623	-1.0	2		0001	+1.5	17	0256	0623	-1.0				
	0720	1016	+1.7		0802	1047	+1.1		0857	1151	+1.4		0909	1156	+0.9		0319	0641	-1.4		0919	1211	+1.1		0319	0641	-1.4		0919	1211	+1.1				
FR	1318	1637	-1.4	SA	1357	1735	-0.9	MO	1508	1832	-1.3	TU	1514	1845	-0.8	WE	0937	1232	+1.4	TH	1524	1848	-1.0	TH	1524	1848	-1.0	FR	1524	1848	-1.0				
VE	1946	2242	+1.6	SA	2026	2310	+1.0	LU	2128			MA	2135			ME	1552	1910	-1.4	JE	2144			JE	1552	1910	-1.4	ME	2144						
3	0146	0508	-1.3	18	0224	0602	-0.8	3		0024	+1.4	18		0025	+0.9	3	2207	0105	+1.4	18		0039	+1.1	3	2207	0105	+1.4	18		0039	+1.1				
	0814	1109	+1.5		0851	1136	+0.9		0343	0703	-1.3		0344	0710	-0.8		0425	0739	-1.4		0353	0713	-1.0		0425	0739	-1.4		0353	0713	-1.0				
SA	1417	1740	-1.3	SU	1454	1830	-0.8	TU	1000	1259	+1.4	WE	1001	1255	+0.9	TH	1037	1339	+1.4	FR	1010	1308	+1.0	FR	1010	1308	+1.0	TH	1037	1339	+1.4	FR	1010	1308	+1.0
SA	2043	2338	+1.4	DI	2118			MA	1618	1935	-1.3	ME	1615	1935	-0.9	JE	1657	2008	-1.4	VE	1623	1938	-1.0	VE	1623	1938	-1.0	JE	1657	2008	-1.4	VE	1623	1938	-1.0
4	0250	0614	-1.3	19		0003	+0.9	4	2233	0135	+1.3	19	2228	0127	+0.9	4	2308	0213	+1.4	19	2237	0139	+1.1	4	2308	0213	+1.4	19	2237	0139	+1.1				
	0914	1209	+1.4		0327	0658	-0.8		0453	0806	-1.3		0445	0759	-0.9		0528	0837	-1.4		0453	0803	-1.0		0528	0837	-1.4		0453	0803	-1.0				
FR	1318	1637	-1.4	MO	0946	1234	+0.8	WE	1106	1411	+1.4	TH	1056	1359	+0.9	FR	1139	1447	+1.4	SA	1105	1412	+1.1	SA	1105	1412	+1.1	FR	1139	1447	+1.4	SA	1105	1412	+1.1
VE	1946	2242	+1.6	LU	1601	1926	-0.7	ME	1726	2036	-1.4	JE	1713	2023	-0.9	VE	1758	2105	-1.4	SA	1722	2029	-1.1	SA	1722	2029	-1.1	VE	1758	2105	-1.4	SA	1722	2029	-1.1
5		0044	+1.3	20	2215	0108	+0.8	5	2338	0247	+1.4	20	2324	0232	+1.0	5	0010	0319	+1.4	20	2334	0244	+1.1	5	0010	0319	+1.4	20	2334	0244	+1.1				
	0402	0721	-1.2		0435	0753	-0.8		0558	0905	-1.4		0541	0847	-1.0		0627	0932	-1.4		0551	0855	-1.1		0627	0932	-1.4		0551	0855	-1.1				
MO	1020	1321	+1.3	TU	1045	1345	+0.8	TH	1210	1520	+1.4	FR	1151	1502	+1.0	SA	1240	1550	+1.4	SU	1203	1516	+1.2	SU	1203	1516	+1.2	SA	1240	1550	+1.4	SU	1203	1516	+1.2
LU	1639	1954	-1.3	MA	1707	2020	-0.8	JE	1827	2133	-1.4	VE	1807	2110	-1.0	SA	1854	2159	-1.4	SA	1819	2121	-1.2	DI	1819	2121	-1.2	SA	1854	2159	-1.4	DI	1819	2121	-1.2
6		0200	+1.3	21	2316	0221	+0.8	6	0041	0351	+1.5	21	0019	0331	+1.1	6	0110	0418	+1.4	21	0032	0347	+1.2	6	0110	0418	+1.4	21	0032	0347	+1.2				
	0516	0827	-1.3		0537	0845	-0.8		0655	1001	-1.5		0632	0934	-1.1		0721	1027	-1.4		0646	0947	-1.2		0721	1027	-1.4		0646	0947	-1.2				
TU	1130	1439	+1.3	WE	1146	1455	+0.8	FR	1311	1619	+1.6	SA	1245	1558	+1.2	SU	1338	1645	+1.5	MO	1301	1615	+1.3	MO	1301	1615	+1.3	SU	1338	1645	+1.5	MO	1301	1615	+1.3
MA	1750	2058	-1.3	ME	1804	2109	-0.9	VE	1922	2228	-1.5	SA	1856	2157	-1.2	DI	1946	2253	-1.4	DI	1912	2213	-1.3	LU	1912	2213	-1.3	DI	1946	2253	-1.4	LU	1912	2213	-1.3
7	0004	0315	+1.4	22	0014	0325	+0.9	7	0139	0446	+1.6	22	0111	0424	+1.3	7	0206	0510	+1.5	22	0130	0443	+1.4	7	0206	0510	+1.5	22	0130	0443	+1.4				
	0622	0929	-1.4		0629	0933	-0.9		0747	1054	-1.5		0719	1020	-1.2		0811	1120	-1.4		0738	1039	-1.3		0811	1120	-1.4		0738	1039	-1.3				
WE	1237	1548	+1.5	TH	1241	1552	+1.0	SA	1406	1711	+1.7	SU	1336	1648	+1.4	MO	1432	1734	+1.5	TU	1358	1709	+1.5	TU	1358	1709	+1.5	MO	1432	1734	+1.5	TU	1358	1709	+1.5
ME	1852	2159	-1.4	JE	1852	2155	-1.0	SA	2011	2320	-1.5	DI	1942	2242	-1.3	LU	2034	2345	-1.4	LU	2004	2305	-1.4	MA	2004	2305	-1.4	LU	2034	2345	-1.4	MA	2004	2305	-1.4
8	0109	0418	+1.5	23	0106	0417	+1.1	8	0232	0534	+1.7	23	0201	0511	+1.5	8	0257	0557	+1.5	23	0225	0535	+1.6	8	0257	0557	+1.5	23	0225	0535	+1.6				
	0720	1027	-1.5		0714	1016	-1.1		0835	1145	-1.6		0805	1105	-1.4		0857	1210	-1.4		0829	1131	-1.5		0857	1210	-1.4		0829	1131	-1.5				
TH	1338	1646	+1.6	FR	1330	1640	+1.2	SU	1456	1757	+1.7	MO	1425	1734	+1.6	TU	1521	1819	+1.6	WE	1452	1759	+1.7	WE	1452	1759	+1.7	TU	1521	1819	+1.6	WE	1452	1759	+1.7
JE	1947	2254	-1.6	VE	1935	2237	-1.1	DI	2057			MO	2027	2328	-1.4	MA	2119			ME	2053	2357	-1.5	ME	2053	2357	-1.5	MA	2119			ME	2053	2357	-1.5
9	0206	0511	+1.7	24	0153	0501	+1.3	9		0009	-1.6	24	0249	0557	+1.6	9		0035	-1.3	24	0318	0623	+1.7	9		0035	-1.3	24	0318	0623	+1.7				
	0812	1121	-1.6		0755	1057	-1.2		0320	0619	+1.8		0850	1151	-1.5		0344	0640	+1.6		0918	1224	-1.6		0344	0640	+1.6		0918	1224	-1.6				
FR	1432	1735	+1.8	SA	1415	1722	+1.4	MO	0919	1233	-1.5	TU	1513	1819	+1.7	WE																			

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		DIFFÉRENCES						RANGE		MEAN WATER LEVEL		
					HIGHER HIGH WATER			LOWER LOW WATER			MARNAGE		NIVEAU MOYEN DE L'EAU		
			LAT. N.	LONG. W.	TIME	MEAN TIDE	LARGE TIDE	TIME	MEAN TIDE	LARGE TIDE	MEAN TIDE	LARGE TIDE			
NO D'INDEX	PORT SECONDAIRE	FUSEAU HORAIRE	LAT. N.	LONG. O.	HEURE	MARÉE MOYENNE	GRANDE MARÉE	HEURE	MARÉE MOYENNE	GRANDE MARÉE	MARÉE MOYENNE	GRANDE MARÉE	m		
			'	'	h m	m	m	h m	m	m	m	m	m		
0002	AREA 4 ROCK HARBOUR	SAMPLE (+4)	61	00	61	00	(+0 30)	(+0.7)	(+0.9)	(+0 20)	(-0.2)	(+0.1)	2.1	5.1	2.7
					on/sur BAY HEAD, pages 32-35										

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
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
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
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
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 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			
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 0		

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 * % VIT. REF. *	
			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
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.

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			MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE
					TIME HEURE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	TIME HEURE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE				
			° ' ° '		h m	m	m	h m	m	m	m	m	m	
AREA RÉGION 1														
CAPE BRETON ISLAND														
<i>CABOT STRAIT</i>														
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	
on/sur PICTOU, pages 12-15														
<i>WEST SHORE</i>														
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														
<i>ST. GEORGES BAY</i>														
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	
<i>SOUTH SHORE</i>														
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	
<i>NORTH SHORE</i>														
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		MEAN WATER LEVEL NIVEAU MOYEN DE L'EAU
					HIGHER HIGH WATER PLEINE MER SUPÉRIEURE			LOWER LOW WATER BASSE MER INFÉRIEURE			MARNAGE		
					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 RÉGION 3													
NORTHUMBERLAND STRAIT													
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
on/sur CHARLOTTETOWN, pages 16-19													
AREA RÉGION 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 SHEDIAC BAY, pages 20-23													
on/sur RUSTICO, pages 30-33													
1820	RICHIBUCTO 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	RICHIBUCTO 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			MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	
					TIME HEURE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	TIME HEURE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE			
			° ' ° '		h m	m	m	h m	m	m	m	m	m
AREA RÉGION 5													
PRINCE EDWARD ISLAND AND ÎLES DE LA MADELEINE													
<i>NORTH SHORE, PEI</i>													
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
<i>on/sur ESCUMINAC, pages 34-37</i>													
<i>on/sur RUSTICO, pages 30-33</i>													
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	CROWBUSH COVE	-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
<i>ÎLES DE LA MADELEINE</i>													
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
<i>on/sur PICTOU, pages 12-15</i>													
AREA RÉGION 6													
GULF OF ST. LAWRENCE GOLFE DU SAINT-LAURENT WEST/OUEST													
<i>MIRAMICHI BAY</i>													
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
<i>WEST SHORE</i>													
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. NO D'INDEX	SECONDARY PORT PORT SECONDAIRE	TIME ZONE FUSEAU HORAIRE	POSITION LAT. N. LONG. W. LAT. N. LONG. O.		DIFFERENCES						RANGE		MEAN WATER LEVEL NIVEAU MOYEN DE L'EAU
					HIGHER HIGH WATER PLEINE MER SUPÉRIEURE			LOWER LOW WATER BASSE MER INFÉRIEURE			MARNAGE		
					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 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	L'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	L'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	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	L'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. NO D'INDEX	SECONDARY PORT PORT SECONDAIRE	TIME ZONE FUSEAU HORAIRE	POSITION LAT. N. LONG. W. LAT. N. LONG. O.		DIFFERENCES			DIFFÉRENCES			RANGE MARNAGE		MEAN WATER LEVEL NIVEAU MOYEN DE L'EAU
					HIGHER HIGH WATER PLEINE MER SUPÉRIEURE			LOWER LOW WATER BASSE MER INFÉRIEURE			MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	
					TIME HEURE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	TIME HEURE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE 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
	AREA 8 RÉGION 8 GULF OF ST. LAWRENCE GOLFE DU SAINT-LAURENT NORTH/NORD												
	DETROIT DE JACQUES-CARTIER												
	on/sur RIVIÈRE-AU-RENARD, pages 48-51												
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	KEGASKA	-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 1/2	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 1/2	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 1/2	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. NO D'INDEX	SECONDARY PORT PORT SECONDAIRE	TIME ZONE FUSEAU HORAIRE	POSITION LAT. N. LONG. W. LAT. N. LONG. O.		DIFFERENCES			DIFFÉRENCES			RANGE MARNAGE		MEAN WATER LEVEL NIVEAU MOYEN DE L'EAU
					HIGHER HIGH WATER PLEINE MER SUPÉRIEURE			LOWER LOW WATER BASSE MER INFÉRIEURE			MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	
					TIME HEURE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE GRANDE MARÉE	TIME HEURE	MEAN TIDE MARÉE MOYENNE	LARGE TIDE 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													
<i>EAST SHORE</i>													
2633	SAVAGE COVE	-3 1/2	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 1/2	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 1/2	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 1/2	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 1/2	49 31	57 52	+0 20	0.0	0.0	+0 21	+0.1	+0.1	1.3	2.1	1.1
<i>BAY OF ISLANDS</i>													
2680	CORNER BROOK	-3 1/2	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 1/2	49 06	58 22	+0 11	0.0	0.0	+0 05	0.0	0.0	1.3	2.1	1.1
<i>PORT AU PORT BAY</i>													
2695	FOX ISLAND	-3 1/2	48 44	58 42	+0 06	+0.1	0.0	+0 06	+0.1	+0.1	1.3	2.1	1.2
<i>ST. GEORGE'S BAY</i>													
2710	PORT HARMON	-3 1/2	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 1/2	48 26	58 29	-0 50	-0.5	-0.6	-0 46	-0.1	0.0	1.0	1.5	0.8

CONVERSION TABLE

TABLE DE CONVERSION

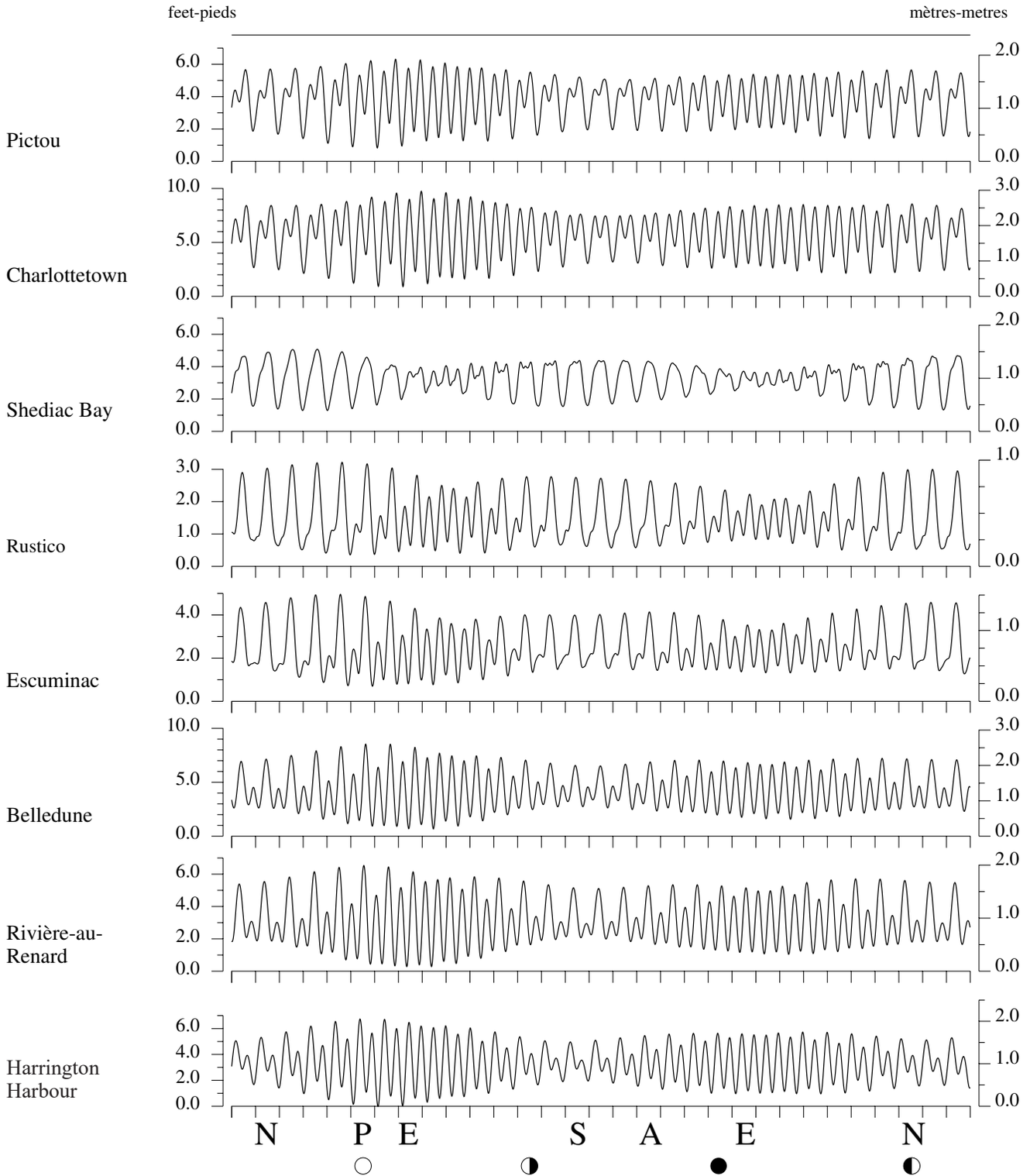
METRES TO FEET

MÈTRES EN PIEDS

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 | LÉGENDE | moon in apogee - A - apogée |
| new moon - ● - nouvelle lune | | moon in perigee - P - périgée |
| first quarter - ◐ - premier quartier | | moon on equator - E - lune à l'équateur |
| full moon - ○ - pleine lune | | moon farthest north - N - position la plus au nord |
| last quarter - ◑ - dernier quartier | | 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 numéro des pages des Ports de Référence..... page 2

Alberton 1885	Cow Head..... 2660	Malagash..... 1760
Antigonish Harbour 1590	Crowbush Cove..... 1925	Mal-Bay 2309
Arisaig..... 1610		Malpeque..... 1905
Aulds Cove..... 1570	Dalhousie 2165	Margaree Breakwater..... 1546
	Dingwall - see Vol 1 #0638..... 1510	Margaree Trailer..... 1545
Baie Chevalier..... 2581		Merigomish..... 1620
Baie Johan-Beetz 2490	ESCUMINAC2000	Middle Bay..... 2583
Baie des Moutons..... 2556		Miguasha..... 2196
Ballantynes Cove 1600	Flowers Cove 2635	Millerton 2045
Bathurst 2130	Forteau 2590	Miminegash..... 1855
Bay St. Lawrence..... 1520	Fox Island..... 2695	Mingan 2470
BELLE DUNE 2145		Miscou..... 2090
Blanc-Sablon..... 2588	Gascons 2253	Murray Harbour 1670
Bonaventure 2230	Georgetown..... 1660	
Borden..... 1725	Gethsémani 2530	Natashquan..... 2510
Broad Cove Marsh 1550	Graham Pond 1665	Naufrage..... 1945
Burnt Church..... 2025	Grande-Entrée 1985	Newcastle..... 2040
	Grande-Rivière..... 2279	Norris Cove..... 2670
Campbellton..... 2175	Grande-Vallée 2350	North Lake Harbour..... 1955
Canoe Cove..... 1710		North Point..... 1865
Cap-aux-Meules..... 1970	HARRINGTON HARBOUR . 2550	
Cap-d'Espoir 2290	Havre-Aubert 1964	Oak Point 2030
Cap de Caissie..... 1810	Havre-aux-Maisons..... 1976	
Cape Cliff..... 1770	Havre Saint-Pierre..... 2480	Paspébiac..... 2235
Cape Egmont..... 1835		PICTOU1630
Cape Jack 1580	Île des Esquimaux 2580	Pictou Island..... 1635
Cape Pelé 1800	Île d'Entrée 1966	Point Prim 1690
Cape Tormentine..... 1790		Pointe-Basse..... 1981
Caraquet 2110	Kegaska..... 2518	Pointe du Sud-Ouest 2375
Caribou..... 1640		Pointe Howatson 2215
Carleton..... 2200	L'Anse-à-Beaufils..... 2295	Pointe-Sapin..... 1830
Cassilis 2050	L'Anse-à-Brillant..... 2314	Pointe Saint-Pierre 2310
CHARLOTTETOWN 1700	L'Anse-à-Valleau..... 2335	Portage Island..... 2010
Chandler..... 2269	La Pointe 1540	Port-Daniel-Gascons 2250
Chatham 2035	La Tabatière..... 2558	Port Elgin 1785
Cloridorme 2340	Lark Harbour..... 2685	Port Harmon..... 2710
Cocagne Harbour 1812	Lower Neguac..... 2020	Port Hood..... 1560
Corner Brook 2680		Port-Menier 2360

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

Port Saunders	2650	Saint-Augustin	2564	Tête-à-la-Baleine.....	2554
Pugwash	1775	Saint-Godefroi.....	2240	Tidnish	1780
Red Bay.....	2600	Saint-Thomas-de-Kent.....	1815	Tignish	1875
Richibucto Bar	1825	Sainte-Thérèse-de-Gaspé.....	2285	Tracadie.....	2060
Richibucto Cape.....	1820	Sandy Beach.....	2319	Victoria.....	1715
RIVIÈRE-AU-RENARD	2330	Savage Cove.....	2633	Vieux-Fort.....	2577
Rivière-Saint-Paul.....	2579	SHEDIAC BAY	1805	West Point	1845
Rustico	1915	Shippegan.....	2071	West St. Modeste.....	2595
St. George's.....	2720	Shippegan Gully.....	2070	Wood Islands.....	1680
St. Paul Island	1530	Skinners Cove	1745		
St. Peters Bay	1935	Souris	1650		
		Stonehaven.....	2120		
		Summerside.....	1735		

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.

2026

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
January - Janvier							July - Juillet						
				1	N	○				1	2	3	4
4	5	6	7	E	9	●	5	E	●	8	9	10	11
11	12	A	14	15	S	17	N	P	●	15	16	17	E
●	19	20	21	22	E	24	19	20	●	22	23	24	A
25	●	27	28	NP	30	31	S	27	28	○	30	31	
February - Février							August - Août						
				5	6	7							1
○	2	3	E	S	13	14	E	3	4	●	6	7	N
8	●	A	11	18	20	21	9	P	11	●	13	14	E
15	16	●	18	E	27	28	16	17	18	●	20	21	AS
22	23	●P	N	26	27	28	23	24	25	26	○	28	E
							30	31					
March - Mars							September - Septembre						
				5	6	7							
1	2	○	E	12	13	14	P	7	8	9	●	E	N
8	9	A	●S	19	20	21	13	14	15	16	17	●SA	19
15	16	17	●E	26	27	28	20	21	22	23	24	E	○
P	23	24	●N				27	28	29	30			
29	30	E											
April - Avril							October - Octobre						
				2	3	4							
		○	S	9	●	11					P	N	●
5	6	A	E	16	●	18	4	5	6	7	E	9	●
12	13	14	E	24	●	25	11	12	13	14	S	A	17
P	20	N	22	●			●	19	20	21	22	E	24
26	E	28	29	30			○	26	27	P	N	30	31
May - Mai							November - Novembre						
					○	2							
				7	8	●	●	2	3	4	E	6	7
3	A	S	6	14	15	●	8	●	10	11	S	A	14
10	11	E	13	21	22	●	15	16	●	18	E	20	21
P	N	19	20	28	29	30	22	23	○	PN	26	27	28
24	E	26	27				29	30					
○													
June - Juin							December - Décembre						
				4	5	6							
				11	12	13							
	AS	2	3	18	19	20			●	E	3	4	5
7	●E	9	10	25	26	27	6	7	●	S	10	A	12
●P	N	16	17				13	14	15	16	●	18	19
●E	22	23	24				20	21	22	23	24	25	26
AS	○	30					27	28	29	30	31		

LEGEND

- new moon ●
- first quarter ●
- full moon ○
- last quarter ●
- moon in apogee A
- moon in perigee P
- moon on equator E
- moon farthest north of equator N
- moon farthest south of equator S

LÉGENDE

- nouvelle lune ●
- premier quartier ●
- pleine lune ○
- dernier quartier ●
- apogée A
- périgée P
- lune à l'équateur E
- position la plus au nord N
- position la plus au sud S