

澳門特別行政區

REGIÃO ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE MACAU



海事及水務局

DIRECÇÃO DOS SERVIÇOS DE
ASSUNTOS MARÍTIMOS E DE ÁGUA

2022

潮汐表

TABELA DE MARÉS

目 錄

| | |
|-------------|-------|
| 備註 | 1 |
| 名詞解釋 | 2—3 |
| 各基準面間之關係 | 4 |
| 潮時及潮高之修正 | 5 |
| 潮汐預報 | 6—18 |
| 任意時刻潮高之推算表 | 19 |
| 任意時刻潮高之推算範例 | 20—21 |
| 日出日落時間表 | 22 |
| 月相 | 23 |
| 二零二二年公眾假期表 | 24 |

Índice

| | |
|--|-------|
| Notas | 1 |
| Definições | 2—3 |
| Relações entre os planos de referência | 4 |
| Correcções em Tempo e Altura de Marés | 5 |
| Previsão de Marés | 6—18 |
| Tabela para Determinar a Altura da Maré em Qualquer Momento | 19 |
| Exemplo para Determinar a Altura da Maré em Qualquer Momento | 20—21 |
| Hora do Nascer e Pôr do Sol | 22 |
| Fases da Lua | 23 |
| Calendário dos feriados para o ano de 2022 | 24 |

備註

1. 澳門的潮汐特性

澳門的潮汐是複雜的，可說是屬於不正規半日混合潮型。在一個月大部份時間內，每日有兩個高潮和兩個低潮。通常每日的兩個高潮的潮高都不相等。

2. 潮汐預報

本潮汐表中的潮汐預報是以調和法，分析內港驗潮器長期記錄的潮汐資料後所得的。在表中，只列出每日高潮和低潮出現的潮時和潮高。驗潮器是位於內港五號A碼頭附近，其位置為北緯22°11.28'，東經113°31.82' (WGS 84)。

3. 單位

表中所採用的時標為澳門時，即協調世界時加八小時。潮高是由海圖基準面起算的高度，以米為單位。海圖基準面位於所採用的平均海面下1.80米處。

4. 氣象因素對預測時間及高度的影響

由於預測時間及高度祇適用於平均氣象情況，故當實際氣象情況與平均情況有較大差別的時候，實際潮高與預測之間可能出現分別。如果出現極端之天氣情況例如熱帶氣旋，這項分別會較大。

5. 符號

● = 朔

◐ = 上弦

○ = 望

◑ = 下弦

Notas

1. As características das marés de Macau

As marés de Macau são complexas, podendo-se dizer que são do tipo semi-diurno misto com desigualdade. Na maior parte do mês, dão-se duas preia-marés e duas baixa-marés. Em geral, as alturas da maré das duas preia-marés diárias são desiguais.

2. Previsões de marés

As Previsões de marés deste Tabela de Marés foram calculadas com base em análises harmónicas efectuadas sobre informações maregráficas que registadas no Marégrafo no Porto Interior. Na Tabela de Marés, figuram apenas as horas e as alturas de preia-mar e de baixa-mar diárias. O Marégrafo está instalado junto à Ponte-Cais N° 5A do Porto Interior, e a sua posição é: Latitude = 22°11.28'N, Longitude = 113°31.82'E (WGS 84).

3. Unidade

As horas adoptadas pela Tabela são as horas de Macau, isto é, hora universal coordenada de mais 8 horas. O cálculo das alturas da maré é expressado em metros em relação ao Zero Hidrográfico. O Zero Hidrográfico situa-se a 1,80 metros abaixo do nível médio do mar.

4. Acção das condições meteorológicas nas previsões de horas e de alturas

As previsões de horas e de alturas de marés são apenas adequadas para condições meteorológicas médias, portanto se houver diferenças entre as condições meteorológicas reais e médias, os valores indicados na Tabela apresentam provavelmente diferenças substanciais em relação aos valores reais, especialmente se se verificarem sob condições atmosféricas anormais, como por exemplo, o ciclone tropical.

5. Símbolo

● = Lua Nova

◐ = Quarto Crescente

○ = Lua Cheia

◑ = Quarto Minguante

名詞解釋

海圖基準面：

海圖深度及潮高之起算基準面。

平均海面：

是陸地高程之起算基準面。

海圖深度：

海圖上所標示的深度，即由海圖基準面至水底的垂直距離。

潮高：

某一時刻，由海圖基準面至海面的距離。

高潮：

在漲潮過程中，海面升至最高的潮位，稱為高潮。

低潮：

在退潮過程中，海面降至最低的潮位，稱為低潮。

潮差：

相鄰高潮和低潮的潮高之差，稱為潮差。

漲潮：

從低潮到高潮的過程中，潮高逐漸上升，稱為漲潮。

退潮：

從高潮到低潮的過程中，潮高逐漸下降，稱為退潮。

半日潮：

潮汐的一種類型，某些地區在一個太陰日中有兩個高潮和兩個低潮，稱為半日潮。

全日潮：

潮汐的一種類型，某些地區在一個太陰日中只有一個高潮和一個低潮，稱為全日潮。

小潮：

在上弦（初七、初八）及下弦（廿二、廿三）時，海面升降幅度最小（即潮差最小），稱為小潮。

大潮：

在朔、望（初一、十五）時，海面升降幅度最大（即潮差最大），稱為大潮。

Definições

Zero Hidrográfico:

Plano de referência para dar início ao cálculo de sonda reduzida e altura de maré.

Nível Médio do Mar:

Plano de referência para dar início ao cálculo da altura de terra.

Sonda reduzida:

Profundidade indicada nas cartas, isto é, a distância medida na vertical entre o fundo e o Zero Hidrográfico.

Altura da maré:

Distância entre o plano do Zero Hidrográfico e a superfície da água do mar num dado instante.

Preia-mar:

Altura de maré máxima registada após o período de enchente.

Baixa-mar:

Altura de maré mínima registada após o período de vazante.

Amplitude da maré:

Diferença das alturas da maré entre preia-mar e baixa-mar.

Enchente (Fluxo):

Percurso da baixa-mar para a preia-mar, durante o qual, a altura da maré vai crescendo.

Vazante (Refluxo):

Percurso da preia-mar para a baixa-mar, durante o qual, a altura da maré vai decrescendo.

Maré semidiurna:

Um Tipo de Maré. Nas certas locais onde se verificam duas preia-marés e duas baixa-marés em cada dia lunar, a maré diz-se semidiurna.

Maré diurna:

Um Tipo de Maré. Nas certas locais onde só se verificam uma preia-mar e uma baixa-mar por dia lunar, a maré diz-se diurna.

Marés-mortas:

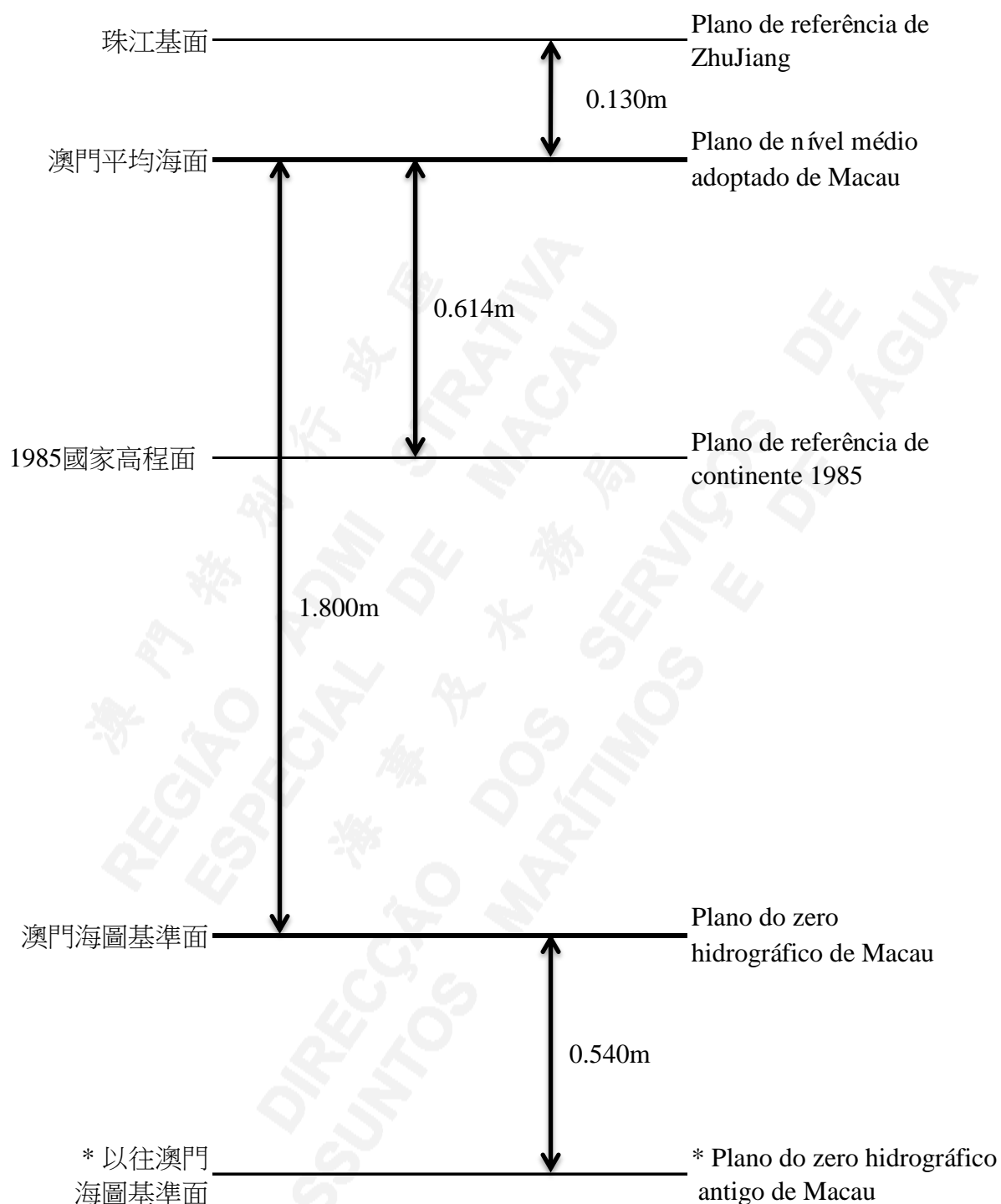
São as marés de amplitude mais reduzida que ocorrem próximo das situações de Quarto Crescente e Quarto Minguante.

Marés-vivas:

São as marés de maior amplitude que ocorrem próximo das situações de Lua Nova ou Lua Cheia.

各基準面間之關係

Relações entre os planos de referência



* 指一九六六年以前之海圖

* Para os planos e cartas anteriores a 1966

潮時及潮高之修正

Correcções em Tempo e Altura de Marés

本潮汐表所載為內港之潮汐預報，若要獲得外港及路環之潮汐預報，祇需把內港潮汐預報按下表修正即可。

Esta tabela contém previsão de marés do Porto Interior, caso necessite obter previsão de marés do Porto Exterior e de Coloane, é apenas efectuar correcções à previsão de marés do Porto Interior com os valores abaixo indicado.

外港

Porto Exterior

| 說明 Designação | 潮時差 (分鐘) Correcções em tempo (min) | | 潮高差 (厘米) Correcções em altura (cm) | |
|--------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|
| | 高潮 Preia-Mar | 低潮 Baixa-Mar | 高潮 Preia-Mar | 低潮 Baixa-Mar |
| | 大潮 Marés vivas | -5 | -8 | +3 |
| 小潮 Marés mortas | -18 | -10 | +3 | 0 |

路環

Coloane

| 說明 Designação | 潮時差 (分鐘) Correcções em tempo (min) | | 潮高差 (厘米) Correcções em altura (cm) | |
|--------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|
| | 高潮 Preia-Mar | 低潮 Baixa-Mar | 高潮 Preia-Mar | 低潮 Baixa-Mar |
| 大潮 Marés vivas | -10 | -20 | +10 | +6 |
| 小潮 Marés mortas | -20 | -14 | +3 | +3 |

澳門特別行政區
REGIÃO ADMINISTRATIVA
ESPECIAL DE MACAU
水務局
DIRECÇÃO DOS SERVIÇOS DE
ÁGUA
海事
DIRECÇÃO DOS
ASSUNTOS MARÍTIMOS

潮 汐 預 報

Previsão de Marés

一月
JANEIRO

| 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR |
|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|
| 星期 SEM | 月相 FASE | 時 分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時 分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時 分 H M | 米 M |
| 1 六 SAB | 29 | 03 12 09 53 14 00 19 44 | 0.90 1.97 1.66 3.09 | 11 二 TER | 9 | 03 27 10 32 18 28 | 1.95 1.48 2.28 | 21 五 SEX | 19 | 06 59 12 54 17 14 23 07 | 0.79 1.91 1.59 2.80 |
| 2 日 DOM | 30 | 04 08 10 54 14 48 20 27 | 0.70 1.96 1.70 3.21 | 12 三 QUA | 10 | 00 49 06 23 11 08 18 55 | 1.57 1.76 1.59 2.38 | 22 六 SAB | 20 | 07 30 13 31 18 22 23 45 | 0.86 1.95 1.59 2.67 |
| 3 一 SEG | ● | 05 01 11 54 15 38 21 14 | 0.58 1.94 1.72 3.26 | 13 四 QUI | 11 | 02 00 08 25 11 42 19 06 | 1.36 1.73 1.67 2.49 | 23 日 DOM | 21 | 08 01 14 09 19 24 | 0.96 2.01 1.59 |
| 4 二 TER | 2 | 05 51 12 51 16 32 22 05 | 0.53 1.93 1.72 3.22 | 14 五 SEX | 12 | 02 52 19 24 | 1.17 2.60 | 24 一 SEG | 22 | 00 26 08 34 14 47 20 25 | 2.50 1.09 2.08 1.59 |
| 5 三 QUA | 3 | 06 37 13 42 17 26 23 06 | 0.57 1.93 1.71 3.11 | 15 六 SAB | 13 | 03 37 10 09 12 54 19 49 | 1.02 1.77 1.71 2.70 | 25 二 TER | ● | 01 12 09 08 15 25 21 34 | 2.27 1.24 2.18 1.55 |
| 6 四 QUI | 4 | 07 20 14 31 18 18 | 0.66 1.94 1.71 | 16 日 DOM | 14 | 04 17 10 39 13 33 20 17 | 0.90 1.79 1.70 2.79 | 26 三 QUA | 24 | 02 23 09 46 16 08 23 17 | 2.01 1.40 2.32 1.46 |
| 7 五 SEX | 5 | 00 03 08 00 15 19 19 11 | 2.94 0.81 1.98 1.73 | 17 一 SEG | 15 | 04 53 11 01 14 13 20 48 | 0.81 1.81 1.68 2.85 | 27 四 QUI | 25 | 06 10 10 30 16 57 | 1.80 1.55 2.49 |
| 8 六 SAB | 6 | 00 47 08 39 16 08 20 09 | 2.73 0.98 2.03 1.76 | 18 二 TER | ○ | 05 26 11 21 14 54 21 20 | 0.76 1.83 1.65 2.89 | 28 五 SEX | 26 | 00 57 08 04 11 25 17 49 | 1.25 1.78 1.67 2.67 |
| 9 日 DOM | 7 | 01 26 09 17 16 59 21 18 | 2.48 1.16 2.10 1.77 | 19 三 QUA | 17 | 05 57 11 47 15 37 21 55 | 0.74 1.85 1.63 2.90 | 29 六 SAB | 27 | 02 13 09 39 12 29 18 41 | 1.01 1.83 1.73 2.85 |
| 10 一 SEG | ● | 02 10 09 55 17 47 22 51 | 2.21 1.33 2.18 1.72 | 20 四 QUI | 18 | 06 28 12 19 16 21 22 30 | 0.75 1.88 1.60 2.87 | 30 日 DOM | 28 | 03 17 10 32 13 37 19 34 | 0.78 1.87 1.73 2.99 |
| | | | | | | | | 31 一 SEG | 29 | 04 11 11 12 14 49 20 32 | 0.61 1.89 1.68 3.08 |

二月
FEVEREIRO

| 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR |
|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|
| 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M |
| 1 二 TER | ● | 04 57 11 48 15 50 21 36 | 0.52 1.91 1.60 3.11 | 11 五 SEX | 11 | 01 53 17 57 | 1.29 2.40 | 21 一 SEG | 21 | 00 15 07 21 13 11 19 23 | 2.52 1.07 2.25 1.27 |
| 2 三 QUA | 2 | 05 38 12 19 16 42 22 35 | 0.52 1.94 1.51 3.07 | 12 六 SAB | 12 | 02 47 18 43 | 1.11 2.50 | 22 二 TER | 22 | 01 01 07 49 13 34 20 15 | 2.31 1.23 2.34 1.27 |
| 3 四 QUI | 3 | 06 15 12 45 17 29 23 23 | 0.59 1.97 1.45 2.96 | 13 日 DOM | 13 | 03 28 19 27 | 0.97 2.60 | 23 三 QUA | 23 | 02 04 08 17 14 04 21 19 | 2.06 1.41 2.42 1.28 |
| 4 五 SEX | 4 | 06 48 13 09 18 14 | 0.72 2.01 1.42 | 14 一 SEG | 14 | 04 02 10 42 13 27 20 09 | 0.86 1.81 1.73 2.69 | 24 四 QUI | ☉ | 03 42 08 46 14 58 23 00 | 1.80 1.58 2.49 1.25 |
| 5 六 SAB | 5 | 00 04 07 20 13 37 18 58 | 2.79 0.88 2.06 1.43 | 15 二 TER | 15 | 04 32 10 48 14 28 20 51 | 0.79 1.85 1.66 2.76 | 25 五 SEX | 25 | 16 07 | 2.57 |
| 6 日 DOM | 6 | 00 41 07 49 14 08 19 45 | 2.56 1.06 2.10 1.47 | 16 三 QUA | 16 | 05 00 10 52 15 30 21 34 | 0.75 1.89 1.57 2.81 | 26 六 SAB | 26 | 01 00 17 21 | 1.10 2.66 |
| 7 一 SEG | 7 | 01 13 08 15 14 42 20 40 | 2.31 1.25 2.15 1.52 | 17 四 QUI | ○ | 05 27 11 13 16 22 22 16 | 0.74 1.95 1.47 2.82 | 27 日 DOM | 27 | 02 15 10 01 12 27 18 34 | 0.91 1.91 1.85 2.77 |
| 8 二 TER | ☽ | 01 46 08 34 15 22 21 50 | 2.05 1.41 2.19 1.54 | 18 五 SEX | 18 | 05 55 11 42 17 07 22 58 | 0.77 2.02 1.39 2.78 | 28 一 SEG | 28 | 03 11 10 25 13 55 19 43 | 0.75 1.96 1.74 2.87 |
| 9 三 QUA | 9 | 02 54 08 29 16 12 | 1.79 1.54 2.25 | 19 六 SAB | 19 | 06 24 12 13 17 51 23 37 | 0.83 2.09 1.32 2.68 | | | | |
| 10 四 QUI | 10 | 00 24 17 07 | 1.47 2.32 | 20 日 DOM | 20 | 06 52 12 43 18 35 | 0.93 2.17 1.28 | | | | |

三月
MARÇO

| 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR |
|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|
| 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M |
| 1 二 TER | 29 | 03 55 10 48 15 01 20 49 | 0.65 1.99 1.59 2.93 | 11 五 SEX | 9 | 15 15 | 2.34 | 21 一 SEG | 19 | 06 13 11 40 18 30 | 1.14 2.51 1.00 |
| 2 三 QUA | 30 | 04 33 11 06 15 53 21 45 | 0.62 2.03 1.42 2.94 | 12 六 SAB | 10 | 01 15 16 59 | 1.25 2.36 | 22 二 TER | 20 | 00 46 06 40 11 34 19 17 | 2.35 1.30 2.61 1.00 |
| 3 四 QUI | ● | 05 08 11 21 16 39 22 33 | 0.67 2.10 1.29 2.88 | 13 日 DOM | 11 | 02 12 18 05 | 1.12 2.42 | 23 三 QUA | 21 | 01 38 07 05 12 07 20 09 | 2.13 1.47 2.68 1.03 |
| 4 五 SEX | 2 | 05 40 11 42 17 21 23 17 | 0.77 2.17 1.21 2.76 | 14 一 SEG | 12 | 02 51 19 02 | 1.01 2.51 | 24 四 QUI | 22 | 02 50 07 25 12 50 21 16 | 1.91 1.63 2.70 1.09 |
| 5 六 SAB | 3 | 06 09 12 07 18 02 23 57 | 0.92 2.24 1.18 2.59 | 15 二 TER | 13 | 03 23 10 11 13 51 19 55 | 0.93 1.95 1.76 2.60 | 25 五 SEX | ☉ | 13 58 23 02 | 2.66 1.09 |
| 6 日 DOM | 4 | 06 36 12 34 18 42 | 1.08 2.30 1.19 | 16 三 QUA | 14 | 03 51 10 05 14 52 20 47 | 0.87 2.00 1.60 2.68 | 26 六 SAB | 24 | 15 41 | 2.62 |
| 7 一 SEG | 5 | 00 36 06 59 12 57 19 24 | 2.39 1.25 2.33 1.24 | 17 四 QUI | 15 | 04 19 10 10 15 39 21 37 | 0.85 2.08 1.44 2.72 | 27 日 DOM | 25 | 00 41 17 12 | 1.01 2.62 |
| 8 二 TER | 6 | 01 16 07 14 12 52 20 11 | 2.16 1.41 2.36 1.29 | 18 五 SEX | ○ | 04 47 10 33 16 22 22 26 | 0.86 2.18 1.28 2.72 | 28 一 SEG | 26 | 01 52 09 32 12 52 18 39 | 0.90 2.06 1.87 2.67 |
| 9 三 QUA | 7 | 02 03 07 11 13 04 21 10 | 1.94 1.54 2.37 1.35 | 19 六 SAB | 17 | 05 16 11 01 17 04 23 13 | 0.91 2.29 1.15 2.66 | 29 二 TER | 27 | 02 41 09 48 14 04 19 51 | 0.83 2.10 1.67 2.71 |
| 10 四 QUI | ☉ | 03 12 06 56 13 45 22 39 | 1.74 1.63 2.36 1.36 | 20 日 DOM | 18 | 05 44 11 27 17 46 23 59 | 1.01 2.40 1.05 2.53 | 30 三 QUA | 28 | 03 22 10 03 14 59 20 49 | 0.82 2.16 1.45 2.73 |
| | | | | | | | | 31 四 QUI | 29 | 03 57 10 16 15 45 21 40 | 0.85 2.24 1.26 2.70 |

| 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR |
|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|
| 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M |
| 1 五 SEX | ● | 04 30 10 33 16 28 22 26 | 0.94 2.34 1.13 2.62 | 11 一 SEG | 11 | 01 03 17 19 | 1.15 2.37 | 21 四 QUI | 21 | 01 59 06 16 11 37 20 11 | 1.99 1.68 2.94 0.87 |
| 2 六 SAB | 2 | 05 00 10 55 17 08 23 09 | 1.06 2.43 1.05 2.50 | 12 二 TER | 12 | 01 50 09 25 12 42 18 30 | 1.08 2.04 1.92 2.42 | 22 五 SEX | 22 | 03 52 05 57 12 26 21 25 | 1.87 1.80 2.86 0.94 |
| 3 日 DOM | 3 | 05 26 11 19 17 47 23 51 | 1.20 2.50 1.02 2.36 | 13 三 QUA | 13 | 02 26 09 20 13 51 19 32 | 1.03 2.09 1.73 2.49 | 23 六 SAB | ● | 13 50 22 56 | 2.73 0.97 |
| 4 一 SEG | 4 | 05 49 11 31 18 26 | 1.34 2.55 1.03 | 14 四 QUI | 14 | 02 58 09 08 14 41 20 32 | 1.00 2.18 1.52 2.54 | 24 日 DOM | 24 | 15 33 | 2.62 |
| 5 二 TER | 5 | 00 33 06 04 11 09 19 07 | 2.20 1.47 2.59 1.07 | 15 五 SEX | 15 | 03 30 09 25 15 26 21 28 | 1.01 2.31 1.30 2.56 | 25 一 SEG | 25 | 00 12 08 28 11 25 17 11 | 0.97 2.10 1.97 2.54 |
| 6 三 QUA | 6 | 01 17 06 02 11 34 19 53 | 2.04 1.58 2.60 1.12 | 16 六 SAB | 16 | 04 02 09 48 16 09 22 20 | 1.05 2.45 1.11 2.54 | 26 二 TER | 26 | 01 13 08 43 12 55 18 38 | 0.97 2.17 1.78 2.51 |
| 7 四 QUI | 7 | 02 07 05 57 12 05 20 46 | 1.88 1.67 2.58 1.19 | 17 日 DOM | ○ | 04 33 10 08 16 53 23 11 | 1.14 2.60 0.94 2.45 | 27 三 QUA | 27 | 02 00 09 00 13 57 19 47 | 0.99 2.24 1.55 2.48 |
| 8 五 SEX | 8 | 12 41 21 59 | 2.53 1.23 | 18 一 SEG | 18 | 05 04 10 01 17 37 | 1.26 2.75 0.84 | 28 四 QUI | 28 | 02 40 09 17 14 48 20 44 | 1.05 2.33 1.34 2.44 |
| 9 六 SAB | ● | 13 31 23 45 | 2.44 1.21 | 19 二 TER | 19 | 00 01 05 33 10 23 18 24 | 2.32 1.40 2.88 0.80 | 29 五 SEX | 29 | 03 16 09 32 15 33 21 34 | 1.13 2.43 1.16 2.38 |
| 10 日 DOM | 10 | 15 40 | 2.37 | 20 三 QUA | 20 | 00 54 05 59 10 57 19 14 | 2.16 1.54 2.95 0.81 | 30 六 SAB | 30 | 03 47 09 50 16 15 22 19 | 1.23 2.54 1.03 2.30 |

| 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR |
|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|
| 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M |
| 1 日 DOM | ● | 04 16 10 07 16 55 23 02 | 1.34 2.63 0.96 2.22 | 11 三 QUA | 11 | 00 38 08 26 12 23 17 46 | 1.11 2.08 1.88 2.32 | 21 六 SAB | 21 | 12 31 21 24 | 2.89 0.84 |
| 2 一 SEG | 2 | 04 39 09 56 17 35 23 44 | 1.46 2.69 0.93 2.12 | 12 四 QUI | 12 | 01 22 07 59 13 28 19 06 | 1.11 2.18 1.66 2.32 | 22 日 DOM | 22 | 14 09 22 31 | 2.72 0.92 |
| 3 二 TER | 3 | 04 53 10 03 18 15 | 1.56 2.75 0.93 | 13 五 SEX | 13 | 02 02 08 13 14 20 20 16 | 1.14 2.32 1.42 2.33 | 23 一 SEG | ● | 06 57 09 34 15 25 23 32 | 2.04 1.95 2.55 1.01 |
| 4 三 QUA | 4 | 00 27 04 47 10 28 18 57 | 2.03 1.63 2.77 0.96 | 14 六 SAB | 14 | 02 39 08 32 15 08 21 18 | 1.19 2.49 1.17 2.32 | 24 二 TER | 24 | 07 22 11 17 16 56 | 2.13 1.85 2.40 |
| 5 四 QUI | 5 | 01 11 04 55 11 00 19 42 | 1.93 1.69 2.76 1.00 | 15 日 DOM | 15 | 03 14 08 43 15 55 22 15 | 1.27 2.68 0.96 2.27 | 25 三 QUA | 25 | 00 26 07 48 12 41 18 24 | 1.09 2.23 1.66 2.28 |
| 6 五 SEX | 6 | 02 01 05 03 11 33 20 33 | 1.85 1.74 2.71 1.05 | 16 一 SEG | ○ | 03 49 08 52 16 43 23 09 | 1.38 2.87 0.79 2.20 | 26 四 QUI | 26 | 01 13 08 12 13 44 19 39 | 1.19 2.32 1.45 2.18 |
| 7 六 SAB | 7 | 12 11 21 34 | 2.62 1.10 | 17 二 TER | 17 | 04 21 09 20 17 32 | 1.49 3.02 0.69 | 27 五 SEX | 27 | 01 53 08 32 14 35 20 40 | 1.29 2.43 1.26 2.11 |
| 8 日 DOM | 8 | 13 00 22 43 | 2.52 1.12 | 18 三 QUA | 18 | 00 04 04 50 09 56 18 23 | 2.09 1.60 3.11 0.66 | 28 六 SAB | 28 | 02 27 08 48 15 21 21 31 | 1.39 2.54 1.10 2.05 |
| 9 一 SEG | ● | 14 29 23 45 | 2.40 1.12 | 19 四 QUI | 19 | 01 08 05 09 10 38 19 17 | 1.98 1.69 3.11 0.69 | 29 日 DOM | 29 | 02 57 08 59 16 05 22 16 | 1.48 2.64 0.98 2.00 |
| 10 二 TER | 10 | 16 16 | 2.33 | 20 五 SEX | 20 | 02 41 05 12 11 26 20 17 | 1.90 1.77 3.03 0.75 | 30 一 SEG | ● | 03 19 08 55 16 48 22 57 | 1.56 2.73 0.91 1.96 |
| | | | | | | | | 31 二 TER | 2 | 03 22 09 07 17 29 23 37 | 1.62 2.79 0.88 1.92 |

六月
JUNHO

| 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR |
|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|
| 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M |
| 1 三 QUA | 3 | 03 29 09 33 18 10 | 1.65 2.83 0.87 | 11 六 SAB | 13 | 01 03 07 14 13 57 20 09 | 1.30 2.43 1.31 2.08 | 21 二 TER | ☾ | 05 24 09 21 15 03 22 38 | 2.06 1.78 2.42 1.12 |
| 2 四 QUI | 4 | 00 17 03 50 10 04 18 52 | 1.88 1.68 2.83 0.88 | 12 日 DOM | 14 | 01 43 07 24 14 52 21 15 | 1.39 2.64 1.06 2.05 | 22 三 QUA | 24 | 06 12 10 50 16 20 23 25 | 2.15 1.71 2.19 1.27 |
| 3 五 SEX | 5 | 00 59 04 14 10 39 19 34 | 1.84 1.70 2.81 0.91 | 13 一 SEG | 15 | 02 20 07 44 15 45 22 15 | 1.49 2.86 0.84 2.02 | 23 四 QUI | 25 | 06 51 12 22 18 02 | 2.26 1.57 2.01 |
| 4 六 SAB | 6 | 01 46 04 37 11 17 20 18 | 1.81 1.74 2.75 0.95 | 14 二 TER | ☉ | 02 56 08 18 16 39 23 14 | 1.57 3.05 0.68 1.98 | 24 五 SEX | 26 | 00 08 07 21 13 32 19 39 | 1.41 2.37 1.39 1.89 |
| 5 日 DOM | 7 | 11 58 21 05 | 2.66 1.00 | 15 三 QUA | 17 | 03 29 08 59 17 33 | 1.64 3.16 0.59 | 25 六 SAB | 27 | 00 44 07 42 14 28 20 47 | 1.52 2.47 1.21 1.84 |
| 6 一 SEG | 8 | 12 46 21 55 | 2.54 1.05 | 16 四 QUI | 18 | 00 19 04 01 09 44 18 26 | 1.93 1.69 3.19 0.57 | 26 日 DOM | 28 | 01 11 07 51 15 18 21 38 | 1.60 2.58 1.06 1.82 |
| 7 二 TER | ☾ | 13 53 22 47 | 2.41 1.10 | 17 五 SEX | 19 | 01 35 04 45 10 35 19 18 | 1.89 1.72 3.14 0.60 | 27 一 SEG | 29 | 01 28 07 59 16 04 22 20 | 1.65 2.68 0.95 1.82 |
| 8 三 QUA | 10 | 06 07 09 53 15 22 23 36 | 1.99 1.91 2.29 1.15 | 18 六 SAB | 20 | 02 37 05 56 11 51 20 09 | 1.89 1.75 3.02 0.69 | 28 二 TER | 30 | 01 48 08 19 16 48 22 56 | 1.67 2.76 0.88 1.82 |
| 9 四 QUI | 11 | 06 31 11 45 16 48 | 2.11 1.77 2.18 | 19 日 DOM | 21 | 03 34 07 00 13 05 20 59 | 1.92 1.77 2.86 0.82 | 29 三 QUA | ● | 02 16 08 46 17 29 23 30 | 1.68 2.81 0.83 1.82 |
| 10 五 SEX | 12 | 00 22 06 55 12 58 18 49 | 1.22 2.25 1.56 2.11 | 20 一 SEG | 22 | 04 29 08 06 14 02 21 48 | 1.97 1.79 2.65 0.97 | 30 四 QUI | 2 | 02 49 09 18 18 06 | 1.68 2.84 0.81 |

| 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR |
|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|
| 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M |
| 1 五 SEX | 3 | 00 02 03 24 09 52 18 42 | 1.82 1.68 2.85 0.82 | 11 一 SEG | 13 | 00 36 06 34 14 45 21 32 | 1.61 2.78 0.97 1.89 | 21 四 QUI | 23 | 04 58 10 11 15 39 22 02 | 2.23 1.61 2.01 1.48 |
| 2 六 SAB | 4 | 00 37 04 01 10 29 19 17 | 1.82 1.68 2.82 0.85 | 12 二 TER | 14 | 01 18 07 16 15 45 22 35 | 1.67 2.98 0.76 1.90 | 22 五 SEX | 24 | 05 37 12 03 17 55 22 34 | 2.32 1.52 1.81 1.62 |
| 3 日 DOM | 5 | 01 16 04 40 11 07 19 51 | 1.83 1.70 2.77 0.90 | 13 三 QUA | 15 | 02 04 08 02 16 41 23 34 | 1.71 3.13 0.62 1.91 | 23 六 SAB | 25 | 06 07 13 27 | 2.41 1.36 |
| 4 一 SEG | 6 | 02 00 05 26 11 48 20 26 | 1.86 1.72 2.67 0.97 | 14 四 QUI | ○ | 03 02 08 52 17 32 | 1.71 3.20 0.54 | 24 日 DOM | 26 | 06 29 14 29 | 2.51 1.19 |
| 5 二 TER | 7 | 02 58 06 57 12 33 21 02 | 1.90 1.76 2.55 1.05 | 15 五 SEX | 17 | 00 29 04 13 09 50 18 18 | 1.91 1.68 3.20 0.54 | 25 一 SEG | 27 | 06 57 15 20 | 2.61 1.05 |
| 6 三 QUA | 8 | 03 59 08 15 13 27 21 41 | 1.97 1.76 2.38 1.16 | 16 六 SAB | 18 | 01 17 05 13 11 08 19 00 | 1.93 1.64 3.13 0.62 | 26 二 TER | 28 | 07 29 16 04 22 39 | 2.70 0.94 1.82 |
| 7 四 QUI | ☉ | 04 44 09 26 14 43 22 23 | 2.07 1.73 2.20 1.28 | 17 日 DOM | 19 | 02 02 06 07 12 06 19 39 | 1.96 1.61 2.99 0.76 | 27 三 QUA | 29 | 01 10 08 04 16 42 23 00 | 1.76 2.77 0.87 1.84 |
| 8 五 SEX | 10 | 05 18 11 00 16 13 23 08 | 2.19 1.63 2.02 1.40 | 18 一 SEG | 20 | 02 46 06 59 12 56 20 16 | 2.01 1.60 2.79 0.93 | 28 四 QUI | 30 | 01 57 08 39 17 16 23 16 | 1.74 2.83 0.83 1.86 |
| 9 六 SAB | 11 | 05 40 12 30 18 54 23 52 | 2.36 1.43 1.92 1.51 | 19 二 TER | 21 | 03 30 07 54 13 43 20 53 | 2.08 1.61 2.55 1.12 | 29 五 SEX | ● | 02 45 09 15 17 46 23 35 | 1.71 2.86 0.82 1.90 |
| 10 日 DOM | 12 | 06 00 13 41 20 18 | 2.56 1.20 1.89 | 20 三 QUA | ☾ | 04 14 08 55 14 33 21 28 | 2.15 1.62 2.27 1.31 | 30 六 SAB | 2 | 03 36 09 50 18 15 | 1.67 2.87 0.84 |
| | | | | | | | | 31 日 DOM | 3 | 00 02 04 34 10 26 18 44 | 1.94 1.64 2.84 0.88 |

八月 AGOSTO

| 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR |
|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|
| 星期 SEM | 月相 FASE | 時 分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時 分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時 分 H M | 米 M |
| 1 — SEG | 4 | 00 34 05 31 11 02 19 13 | 1.99 1.61 2.78 0.96 | 11 四 QUI | 14 | 02 11 08 01 16 32 23 23 | 1.80 3.15 0.64 2.02 | 21 日 DOM | 24 | 04 38 13 20 | 2.50 1.35 |
| 2 二 TER | 5 | 01 08 06 22 11 40 19 41 | 2.04 1.59 2.66 1.05 | 12 五 SEX | ○ | 03 24 09 05 17 14 23 52 | 1.70 3.19 0.61 2.06 | 22 — SEG | 25 | 05 33 14 21 | 2.56 1.20 |
| 3 三 QUA | 6 | 01 43 07 13 12 21 20 11 | 2.11 1.58 2.51 1.18 | 13 六 SAB | 16 | 04 23 10 12 17 51 | 1.58 3.17 0.67 | 23 二 TER | 26 | 06 23 15 06 | 2.63 1.08 |
| 4 四 QUI | 7 | 02 18 08 06 13 10 20 41 | 2.19 1.56 2.30 1.33 | 14 日 DOM | 17 | 00 18 05 13 11 08 18 26 | 2.11 1.49 3.08 0.79 | 24 三 QUA | 27 | 07 10 15 43 22 30 | 2.71 0.99 1.97 |
| 5 五 SEX | ● | 02 52 09 06 14 36 21 13 | 2.29 1.54 2.08 1.48 | 15 — SEG | 18 | 00 44 06 00 11 56 18 58 | 2.18 1.43 2.91 0.96 | 25 四 QUI | 28 | 01 15 07 55 16 15 22 38 | 1.89 2.79 0.94 2.01 |
| 6 六 SAB | 9 | 03 30 10 28 17 32 21 49 | 2.41 1.48 1.88 1.64 | 16 二 TER | 19 | 01 14 06 46 12 40 19 28 | 2.25 1.42 2.69 1.16 | 26 五 SEX | 29 | 02 22 08 38 16 43 22 39 | 1.80 2.84 0.92 2.06 |
| 7 日 DOM | 10 | 04 17 12 12 19 24 22 35 | 2.55 1.33 1.84 1.76 | 17 三 QUA | 20 | 01 46 07 34 13 24 19 55 | 2.31 1.45 2.43 1.35 | 27 六 SAB | ● | 03 24 09 21 17 10 22 55 | 1.70 2.88 0.93 2.12 |
| 8 — SEG | 11 | 05 12 13 37 21 20 23 40 | 2.71 1.13 1.90 1.84 | 18 四 QUI | 21 | 02 20 08 26 14 13 20 17 | 2.37 1.50 2.16 1.54 | 28 日 DOM | 2 | 04 12 10 04 17 36 23 20 | 1.60 2.88 0.97 2.20 |
| 9 二 TER | 12 | 06 08 14 48 22 11 | 2.89 0.91 1.95 | 19 五 SEX | ● | 02 58 09 32 15 20 20 18 | 2.41 1.54 1.91 1.69 | 29 — SEG | 3 | 04 56 10 47 18 03 23 49 | 1.52 2.84 1.04 2.29 |
| 10 三 QUA | 13 | 00 54 07 04 15 45 22 50 | 1.85 3.04 0.74 1.99 | 20 六 SAB | 23 | 03 43 11 44 | 2.45 1.50 | 30 二 TER | 4 | 05 38 11 30 18 30 | 1.45 2.74 1.14 |
| | | | | | | | | 31 三 QUA | 5 | 00 18 06 20 12 14 18 57 | 2.37 1.40 2.60 1.27 |

九月
SETEMBRO

| 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR |
|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|
| 星期 SEM | 月相 FASE | 時 分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時 分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時 分 H M | 米 M |
| 1 四 QUI | 6 | 00 43 07 05 13 02 19 23 | 2.46 1.38 2.41 1.42 | 11 日 DOM | 16 | 04 18 10 10 17 15 23 17 | 1.43 3.06 0.94 2.42 | 21 三 QUA | 26 | 05 51 14 28 21 52 | 2.61 1.18 2.15 |
| 2 五 SEX | 7 | 00 54 07 55 13 59 19 48 | 2.54 1.37 2.19 1.59 | 12 一 SEG | 17 | 05 03 10 59 17 46 23 45 | 1.32 2.93 1.09 2.51 | 22 四 QUI | 27 | 00 27 06 49 15 02 21 52 | 2.09 2.68 1.12 2.18 |
| 3 六 SAB | 8 | 01 17 08 53 15 40 20 10 | 2.62 1.38 1.97 1.76 | 13 二 TER | 18 | 05 46 11 44 18 14 | 1.28 2.75 1.27 | 23 五 SEX | 28 | 01 48 07 40 15 30 21 51 | 1.96 2.74 1.10 2.24 |
| 4 日 DOM | ☉ | 02 13 10 16 | 2.69 1.36 | 14 三 QUA | 19 | 00 13 06 29 12 28 18 38 | 2.59 1.28 2.54 1.45 | 24 六 SAB | 29 | 02 42 08 29 15 57 21 50 | 1.80 2.80 1.09 2.32 |
| 5 一 SEG | 10 | 03 28 12 08 | 2.75 1.25 | 15 四 QUI | 20 | 00 40 07 13 13 13 18 55 | 2.63 1.32 2.31 1.62 | 25 日 DOM | 30 | 03 25 09 17 16 24 22 09 | 1.63 2.83 1.12 2.43 |
| 6 二 TER | 11 | 04 45 13 37 | 2.82 1.09 | 16 五 SEX | 21 | 00 52 08 01 14 05 18 46 | 2.65 1.39 2.09 1.76 | 26 一 SEG | ● | 04 07 10 05 16 52 22 33 | 1.48 2.81 1.18 2.54 |
| 7 三 QUA | 12 | 06 00 14 38 22 01 | 2.93 0.93 2.15 | 17 六 SAB | 22 | 00 41 09 00 15 18 18 23 | 2.65 1.45 1.91 1.85 | 27 二 TER | 2 | 04 47 10 52 17 20 22 53 | 1.35 2.75 1.28 2.66 |
| 8 四 QUI | 13 | 01 19 07 08 15 25 22 21 | 1.96 3.03 0.83 2.19 | 18 日 DOM | ☉ | 01 21 10 43 | 2.62 1.47 | 28 三 QUA | 3 | 05 28 11 39 17 47 22 42 | 1.25 2.64 1.41 2.77 |
| 9 五 SEX | 14 | 02 32 08 14 16 05 22 38 | 1.79 3.10 0.80 2.25 | 19 一 SEG | 24 | 03 12 12 45 | 2.58 1.38 | 29 四 QUI | 4 | 06 11 12 28 18 12 23 02 | 1.19 2.48 1.55 2.88 |
| 10 六 SAB | ○ | 03 29 09 16 16 41 22 55 | 1.60 3.11 0.84 2.33 | 20 二 TER | 25 | 04 42 13 45 | 2.58 1.27 | 30 五 SEX | 5 | 06 56 13 20 18 32 23 35 | 1.17 2.29 1.71 2.95 |

十月 OUTUBRO

| 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR |
|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|
| 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M |
| 1 六 SAB | 6 | 07 46 14 31 18 28 | 1.19 2.10 1.86 | 11 二 TER | 16 | 04 51 10 52 17 03 22 51 | 1.18 2.67 1.43 2.82 | 21 五 SEX | 26 | 00 45 06 19 14 03 21 05 | 2.13 2.55 1.26 2.34 |
| 2 日 DOM | 7 | 00 14 08 48 | 2.96 1.23 | 12 三 QUA | 17 | 05 32 11 36 17 27 22 36 | 1.14 2.51 1.58 2.87 | 22 六 SAB | 27 | 01 45 07 19 14 34 20 50 | 1.93 2.59 1.25 2.43 |
| 3 一 SEG | ☉ | 01 06 10 19 | 2.92 1.25 | 13 四 QUI | 18 | 06 13 12 21 17 40 22 45 | 1.15 2.35 1.72 2.91 | 23 日 DOM | 28 | 02 29 08 15 15 05 21 00 | 1.72 2.62 1.27 2.56 |
| 4 二 TER | 9 | 02 52 11 59 | 2.85 1.19 | 14 五 SEX | 19 | 06 56 13 07 17 25 23 12 | 1.20 2.19 1.83 2.90 | 24 一 SEG | 29 | 03 11 09 09 15 35 21 19 | 1.50 2.63 1.33 2.70 |
| 5 三 QUA | 10 | 04 33 13 13 21 07 | 2.83 1.09 2.29 | 15 六 SAB | 20 | 07 42 13 59 17 24 23 43 | 1.26 2.05 1.90 2.86 | 25 二 TER | ● | 03 52 10 01 16 06 21 29 | 1.31 2.61 1.42 2.85 |
| 6 四 QUI | 11 | 00 17 06 04 14 07 21 21 | 2.12 2.86 1.03 2.35 | 16 日 DOM | 21 | 08 37 | 1.33 | 26 三 QUA | 2 | 04 34 10 51 16 35 21 31 | 1.14 2.54 1.53 3.01 |
| 7 五 SEX | 12 | 01 35 07 18 14 50 21 36 | 1.91 2.91 1.01 2.42 | 17 一 SEG | 22 | 00 18 09 53 | 2.78 1.38 | 27 四 QUI | 3 | 05 18 11 41 17 01 21 56 | 1.03 2.43 1.66 3.14 |
| 8 六 SAB | 13 | 02 34 08 21 15 28 21 50 | 1.67 2.92 1.06 2.51 | 18 二 TER | ☉ | 01 03 11 32 | 2.67 1.37 | 28 五 SEX | 4 | 06 03 12 33 17 18 22 28 | 0.97 2.30 1.78 3.21 |
| 9 日 DOM | 14 | 03 23 09 16 16 02 22 07 | 1.45 2.88 1.15 2.62 | 19 三 QUA | 24 | 03 13 12 39 | 2.56 1.32 | 29 六 SAB | 5 | 06 51 13 35 17 10 23 06 | 0.97 2.15 1.89 3.21 |
| 10 一 SEG | ○ | 04 08 10 06 16 34 22 29 | 1.28 2.79 1.28 2.73 | 20 四 QUI | 25 | 05 05 13 26 21 05 | 2.53 1.28 2.29 | 30 日 DOM | 6 | 07 46 15 26 17 21 23 51 | 1.01 2.05 1.98 3.14 |
| | | | | | | | | 31 一 SEG | 7 | 08 52 | 1.08 |

澳 門 2022

十一月
NOVEMBRO

時 區: 東 8 時 區

MACAU 2022

FUSO: -8 (TU+8)

| 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR |
|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|
| 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M |
| 1 二 TER | ☉ | 00 47 10 15 | 2.99 1.12 | 11 五 SEX | 18 | 06 03 12 14 16 09 22 08 | 1.02 2.15 1.84 3.04 | 21 — SEG | 28 | 02 09 08 02 14 09 20 08 | 1.59 2.33 1.42 2.68 |
| 2 三 QUA | 9 | 02 39 11 32 20 07 22 46 | 2.83 1.13 2.31 2.21 | 12 六 SAB | 19 | 06 46 12 59 16 24 22 39 | 1.06 2.06 1.88 3.01 | 22 二 TER | 29 | 02 53 09 03 14 43 20 18 | 1.34 2.33 1.50 2.87 |
| 3 四 QUI | 10 | 04 25 12 35 20 18 | 2.72 1.14 2.39 | 13 日 DOM | 20 | 07 31 13 50 16 35 23 13 | 1.11 1.99 1.92 2.94 | 23 三 QUA | 30 | 03 38 09 59 15 15 20 29 | 1.11 2.30 1.60 3.06 |
| 4 五 SEX | 11 | 00 25 06 07 13 26 20 34 | 2.01 2.66 1.18 2.47 | 14 — SEG | 21 | 08 20 23 49 | 1.17 2.83 | 24 四 QUI | ☉ | 04 24 10 51 15 43 20 56 | 0.93 2.25 1.70 3.22 |
| 5 六 SAB | 12 | 01 33 07 23 14 09 20 51 | 1.76 2.62 1.24 2.57 | 15 二 TER | 22 | 09 18 | 1.23 | 25 五 SEX | 2 | 05 12 11 44 15 59 21 31 | 0.81 2.17 1.78 3.32 |
| 6 日 DOM | 13 | 02 26 08 24 14 46 21 07 | 1.51 2.57 1.33 2.69 | 16 三 QUA | ☉ | 00 31 10 21 | 2.70 1.27 | 26 六 SAB | 3 | 06 02 12 43 16 08 22 11 | 0.76 2.09 1.84 3.34 |
| 7 — SEG | 14 | 03 13 09 17 15 20 21 23 | 1.29 2.50 1.44 2.81 | 17 四 QUI | 24 | 01 31 11 21 | 2.54 1.29 | 27 日 DOM | 4 | 06 54 14 12 16 33 22 55 | 0.77 2.02 1.90 3.27 |
| 8 二 TER | ☉ | 03 57 10 05 15 50 21 37 | 1.14 2.42 1.56 2.91 | 18 五 SEX | 25 | 03 33 12 12 20 16 | 2.41 1.31 2.28 | 28 — SEG | 5 | 07 49 23 45 | 0.82 3.12 |
| 9 三 QUA | 16 | 04 40 10 49 16 14 21 25 | 1.05 2.33 1.68 2.99 | 19 六 SAB | 26 | 00 20 05 25 12 55 19 47 | 2.06 2.35 1.33 2.37 | 29 二 TER | 6 | 08 48 | 0.91 |
| 10 四 QUI | 17 | 05 22 11 32 16 19 21 41 | 1.02 2.24 1.78 3.03 | 20 日 DOM | 27 | 01 21 06 54 13 33 19 52 | 1.84 2.33 1.36 2.51 | 30 三 QUA | ☉ | 00 49 09 50 18 28 20 54 | 2.92 1.01 2.16 2.10 |

十二月
DEZEMBRO

| 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR | 日 DIA | | 潮時 HORA | 潮高 ALTUR |
|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|
| 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M | 星期 SEM | 月相 FASE | 時分 H M | 米 M |
| 1 四 QUI | 8 | 02 29 10 51 18 52 22 38 | 2.70 1.11 2.27 2.02 | 11 日 DOM | 18 | 06 41 12 45 15 53 22 23 | 0.90 1.92 1.81 2.97 | 21 三 QUA | 28 | 02 39 09 07 13 42 19 26 | 1.17 2.01 1.63 2.93 |
| 2 五 SEX | 9 | 04 01 11 47 19 21 | 2.50 1.22 2.38 | 12 一 SEG | 19 | 07 21 13 28 16 19 22 59 | 0.94 1.90 1.83 2.90 | 22 四 QUI | 29 | 03 30 10 06 14 13 19 58 | 0.94 2.01 1.70 3.12 |
| 3 六 SAB | 10 | 00 14 05 57 12 37 19 47 | 1.83 2.34 1.33 2.49 | 13 二 TER | 20 | 08 00 23 36 | 1.00 2.80 | 23 五 SEX | ● | 04 22 11 01 14 42 20 38 | 0.75 1.99 1.74 3.26 |
| 4 日 DOM | 11 | 01 23 07 24 13 21 20 09 | 1.58 2.22 1.44 2.61 | 14 三 QUA | 21 | 08 41 | 1.07 | 24 六 SAB | 2 | 05 14 11 58 15 15 21 21 | 0.63 1.97 1.76 3.32 |
| 5 一 SEG | 12 | 02 18 08 31 13 58 20 27 | 1.35 2.14 1.55 2.73 | 15 四 QUI | 22 | 00 17 09 25 | 2.66 1.14 | 25 日 DOM | 3 | 06 04 13 04 15 56 22 09 | 0.57 1.94 1.77 3.29 |
| 6 二 TER | 13 | 03 07 09 25 14 29 20 37 | 1.16 2.09 1.65 2.84 | 16 五 SEX | ☉ | 01 03 10 12 17 50 21 18 | 2.49 1.22 2.08 2.03 | 26 一 SEG | 4 | 06 52 14 05 16 58 23 01 | 0.59 1.94 1.78 3.19 |
| 7 三 QUA | 14 | 03 53 10 10 14 49 20 36 | 1.02 2.05 1.72 2.93 | 17 六 SAB | 24 | 02 12 11 01 18 10 23 29 | 2.30 1.30 2.19 1.91 | 27 二 TER | 5 | 07 38 15 00 18 28 | 0.67 1.96 1.80 |
| 8 四 QUI | ○ | 04 37 10 51 14 42 20 51 | 0.93 2.01 1.77 2.99 | 18 日 DOM | 25 | 03 51 11 47 18 33 | 2.13 1.38 2.34 | 28 三 QUA | 6 | 00 02 08 23 15 53 19 34 | 3.01 0.80 2.02 1.81 |
| 9 五 SEX | 16 | 05 19 11 29 14 59 21 18 | 0.89 1.98 1.79 3.02 | 19 一 SEG | 26 | 00 47 06 34 12 29 18 53 | 1.69 2.03 1.46 2.51 | 29 四 QUI | 7 | 01 11 09 08 16 45 20 44 | 2.77 0.97 2.10 1.81 |
| 10 六 SAB | 17 | 06 01 12 06 15 25 21 49 | 0.89 1.95 1.80 3.01 | 20 二 TER | 27 | 01 46 08 00 13 07 19 07 | 1.44 2.01 1.55 2.71 | 30 五 SEX | ☉ | 02 12 09 54 17 36 22 08 | 2.50 1.15 2.20 1.77 |
| | | | | | | | | 31 六 SAB | 9 | 03 21 10 40 18 20 23 54 | 2.22 1.33 2.32 1.64 |

任意時刻潮高之推算表

Tabela para Determinar a Altura da Maré em Qualquer Momento

| 與最接近之高潮(或低潮)的時間間隔 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| INTERVALO PARA A PREIA-MAR OU BAIXA-MAR MAIS PRÓXIMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漲潮或退潮之歷時 | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | h m | | |
| | 3 00 | 0 06 | 0 12 | 0 18 | 0 24 | 0 27 | 0 30 | 0 33 | 0 36 | 0 39 | 0 42 | 0 45 | 0 48 | 0 51 | 0 54 | 0 57 | 1 00 | 1 03 | 1 06 | 1 09 | 1 12 | 1 15 | 1 18 | 1 21 | 1 24 | 1 27 | 1 30 |
| | 3 20 | 0 07 | 0 13 | 0 20 | 0 27 | 0 30 | 0 33 | 0 37 | 0 40 | 0 43 | 0 47 | 0 50 | 0 53 | 0 57 | 1 00 | 1 03 | 1 07 | 1 10 | 1 13 | 1 17 | 1 20 | 1 23 | 1 27 | 1 30 | 1 33 | 1 37 | 1 40 |
| | 3 40 | 0 07 | 0 15 | 0 22 | 0 29 | 0 33 | 0 37 | 0 40 | 0 44 | 0 48 | 0 51 | 0 55 | 0 59 | 1 02 | 1 06 | 1 10 | 1 13 | 1 17 | 1 21 | 1 24 | 1 28 | 1 32 | 1 35 | 1 39 | 1 43 | 1 46 | 1 50 |
| | 4 00 | 0 08 | 0 16 | 0 24 | 0 32 | 0 36 | 0 40 | 0 44 | 0 48 | 0 52 | 0 56 | 1 00 | 1 04 | 1 08 | 1 12 | 1 16 | 1 20 | 1 24 | 1 28 | 1 32 | 1 36 | 1 40 | 1 44 | 1 48 | 1 52 | 1 56 | 2 00 |
| | 4 20 | 0 09 | 0 17 | 0 26 | 0 35 | 0 39 | 0 43 | 0 48 | 0 52 | 0 56 | 1 01 | 1 05 | 1 09 | 1 14 | 1 18 | 1 22 | 1 27 | 1 31 | 1 35 | 1 40 | 1 44 | 1 48 | 1 53 | 1 57 | 2 01 | 2 06 | 2 10 |
| | 4 40 | 0 09 | 0 19 | 0 28 | 0 37 | 0 42 | 0 47 | 0 51 | 0 56 | 1 01 | 1 05 | 1 10 | 1 15 | 1 19 | 1 24 | 1 29 | 1 33 | 1 38 | 1 43 | 1 47 | 1 52 | 1 57 | 2 01 | 2 06 | 2 11 | 2 15 | 2 20 |
| | 5 00 | 0 10 | 0 20 | 0 30 | 0 40 | 0 45 | 0 50 | 0 55 | 1 00 | 1 05 | 1 10 | 1 15 | 1 20 | 1 25 | 1 30 | 1 35 | 1 40 | 1 45 | 1 50 | 1 55 | 2 00 | 2 05 | 2 10 | 2 15 | 2 20 | 2 25 | 2 30 |
| | 5 20 | 0 11 | 0 21 | 0 32 | 0 43 | 0 48 | 0 53 | 0 59 | 1 04 | 1 09 | 1 15 | 1 20 | 1 25 | 1 31 | 1 36 | 1 41 | 1 47 | 1 52 | 1 57 | 2 03 | 2 08 | 2 13 | 2 19 | 2 24 | 2 29 | 2 35 | 2 40 |
| | 5 40 | 0 11 | 0 23 | 0 34 | 0 45 | 0 51 | 0 57 | 1 02 | 1 08 | 1 14 | 1 19 | 1 25 | 1 31 | 1 36 | 1 42 | 1 48 | 1 53 | 1 59 | 2 05 | 2 10 | 2 16 | 2 22 | 2 27 | 2 33 | 2 39 | 2 44 | 2 50 |
| | 6 00 | 0 12 | 0 24 | 0 36 | 0 48 | 0 54 | 1 00 | 1 06 | 1 12 | 1 18 | 1 24 | 1 30 | 1 36 | 1 42 | 1 48 | 1 54 | 2 00 | 2 06 | 2 12 | 2 18 | 2 24 | 2 30 | 2 36 | 2 42 | 2 48 | 2 54 | 3 00 |
| | 6 20 | 0 13 | 0 25 | 0 38 | 0 51 | 0 57 | 1 03 | 1 09 | 1 16 | 1 22 | 1 29 | 1 35 | 1 41 | 1 47 | 1 54 | 2 00 | 2 07 | 2 13 | 2 19 | 2 26 | 2 32 | 2 38 | 2 45 | 2 51 | 2 57 | 3 04 | 3 10 |
| | 6 40 | 0 13 | 0 27 | 0 40 | 0 53 | 1 00 | 1 07 | 1 13 | 1 20 | 1 27 | 1 33 | 1 40 | 1 47 | 1 53 | 2 00 | 2 07 | 2 13 | 2 20 | 2 27 | 2 33 | 2 40 | 2 47 | 2 53 | 3 00 | 3 07 | 3 13 | 3 20 |
| | 7 00 | 0 14 | 0 28 | 0 42 | 0 56 | 1 03 | 1 10 | 1 17 | 1 24 | 1 31 | 1 38 | 1 45 | 1 52 | 1 59 | 2 06 | 2 13 | 2 20 | 2 27 | 2 34 | 2 41 | 2 48 | 2 55 | 3 02 | 3 09 | 3 16 | 3 23 | 3 30 |
| | 7 20 | 0 15 | 0 29 | 0 44 | 0 59 | 1 06 | 1 13 | 1 20 | 1 28 | 1 35 | 1 43 | 1 50 | 1 57 | 2 04 | 2 12 | 2 19 | 2 27 | 2 34 | 2 41 | 2 49 | 2 56 | 3 03 | 3 11 | 3 18 | 3 25 | 3 33 | 3 40 |
| | 7 40 | 0 15 | 0 31 | 0 46 | 1 01 | 1 09 | 1 17 | 1 24 | 1 32 | 1 40 | 1 47 | 1 55 | 2 03 | 2 10 | 2 18 | 2 26 | 2 33 | 2 41 | 2 49 | 2 56 | 3 04 | 3 12 | 3 19 | 3 27 | 3 35 | 3 42 | 3 50 |
| | 8 00 | 0 16 | 0 32 | 0 48 | 1 04 | 1 12 | 1 20 | 1 28 | 1 36 | 1 44 | 1 52 | 2 00 | 2 08 | 2 16 | 2 24 | 2 32 | 2 40 | 2 48 | 2 56 | 3 04 | 3 12 | 3 20 | 3 28 | 3 36 | 3 44 | 3 52 | 4 00 |
| | 8 20 | 0 17 | 0 33 | 0 50 | 1 07 | 1 15 | 1 23 | 1 31 | 1 40 | 1 48 | 1 57 | 2 05 | 2 13 | 2 21 | 2 30 | 2 38 | 2 47 | 2 55 | 3 03 | 3 12 | 3 20 | 3 28 | 3 37 | 3 45 | 3 53 | 4 02 | 4 10 |
| | 8 40 | 0 17 | 0 35 | 0 52 | 1 09 | 1 18 | 1 27 | 1 35 | 1 44 | 1 53 | 2 01 | 2 10 | 2 19 | 2 27 | 2 36 | 2 45 | 2 53 | 3 02 | 3 11 | 3 19 | 3 28 | 3 37 | 3 45 | 3 54 | 4 03 | 4 11 | 4 20 |
| | 9 00 | 0 18 | 0 36 | 0 54 | 1 12 | 1 21 | 1 30 | 1 39 | 1 48 | 1 57 | 2 06 | 2 15 | 2 24 | 2 33 | 2 42 | 2 51 | 3 00 | 3 09 | 3 18 | 3 27 | 3 36 | 3 45 | 3 54 | 4 03 | 4 12 | 4 21 | 4 30 |
| | 9 20 | 0 19 | 0 37 | 0 56 | 1 15 | 1 24 | 1 33 | 1 43 | 1 52 | 2 01 | 2 11 | 2 20 | 2 29 | 2 39 | 2 48 | 2 57 | 3 07 | 3 16 | 3 25 | 3 35 | 3 44 | 3 53 | 4 03 | 4 12 | 4 21 | 4 31 | 4 40 |
| | 9 40 | 0 19 | 0 39 | 0 58 | 1 17 | 1 27 | 1 37 | 1 46 | 1 56 | 2 06 | 2 15 | 2 25 | 2 35 | 2 44 | 2 54 | 3 04 | 3 13 | 3 23 | 3 33 | 3 42 | 3 52 | 4 02 | 4 11 | 4 21 | 4 31 | 4 40 | 4 50 |
| | 10 00 | 0 20 | 0 40 | 1 00 | 1 20 | 1 30 | 1 40 | 1 50 | 2 00 | 2 10 | 2 20 | 2 30 | 2 40 | 2 50 | 3 00 | 3 10 | 3 20 | 3 30 | 3 40 | 3 50 | 4 00 | 4 10 | 4 20 | 4 30 | 4 40 | 4 50 | 5 00 |
| | 10 20 | 0 21 | 0 41 | 1 02 | 1 23 | 1 33 | 1 43 | 1 54 | 2 04 | 2 14 | 2 25 | 2 35 | 2 45 | 2 56 | 3 06 | 3 16 | 3 27 | 3 37 | 3 47 | 3 58 | 4 08 | 4 18 | 4 29 | 4 39 | 4 49 | 5 00 | 5 10 |
| | 10 40 | 0 21 | 0 43 | 1 04 | 1 25 | 1 36 | 1 47 | 1 57 | 2 08 | 2 19 | 2 29 | 2 40 | 2 51 | 3 01 | 3 12 | 3 23 | 3 33 | 3 44 | 3 55 | 4 05 | 4 16 | 4 27 | 4 37 | 4 48 | 4 59 | 5 09 | 5 20 |
| 與最接近之高潮(或低潮)潮高的相差額 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CORRECÇÃO À ALTURA DA PREIA-MAR (-) OU BAIXA-MAR (+) MAIS PRÓXIMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 潮 | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | m | |
| | 0.40 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | 0.15 | 0.16 | 0.17 | 0.18 | 0.19 | 0.20 |
| | 0.60 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.14 | 0.15 | 0.16 | 0.18 | 0.19 | 0.21 | 0.22 | 0.24 | 0.25 | 0.27 | 0.28 | 0.30 |
| | 0.80 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.12 | 0.13 | 0.15 | 0.16 | 0.18 | 0.20 | 0.22 | 0.24 | 0.26 | 0.28 | 0.30 | 0.32 | 0.34 | 0.36 | 0.38 | 0.40 |
| | 1.00 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.13 | 0.15 | 0.17 | 0.19 | 0.21 | 0.23 | 0.25 | 0.27 | 0.30 | 0.32 | 0.35 | 0.37 | 0.40 | 0.42 | 0.45 | 0.47 | 0.50 |
| | 1.20 | 0.00 | 0.01 | 0.03 | 0.05 | 0.07 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.13 | 0.15 | 0.18 | 0.20 | 0.22 | 0.25 | 0.27 | 0.30 | 0.33 | 0.36 | 0.39 | 0.41 | 0.44 | 0.48 | 0.51 | 0.54 | 0.57 | 0.60 |
| | 1.40 | 0.00 | 0.02 | 0.03 | 0.06 | 0.08 | 0.09 | 0.11 | 0.13 | 0.16 | 0.18 | 0.21 | 0.23 | 0.26 | 0.29 | 0.32 | 0.35 | 0.38 | 0.42 | 0.45 | 0.48 | 0.52 | 0.55 | 0.59 | 0.63 | 0.66 | 0.70 |
| | 1.60 | 0.00 | 0.02 | 0.04 | 0.07 | 0.09 | 0.11 | 0.13 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.23 | 0.26 | 0.30 | 0.33 | 0.36 | 0.40 | 0.44 | 0.47 | 0.51 | 0.55 | 0.59 | 0.63 | 0.68 | 0.72 | 0.76 | 0.80 |
| | 1.80 | 0.00 | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 0.10 | 0.12 | 0.14 | 0.17 | 0.20 | 0.23 | 0.26 | 0.30 | 0.33 | 0.37 | 0.41 | 0.45 | 0.49 | 0.53 | 0.58 | 0.62 | 0.67 | 0.71 | 0.76 | 0.81 | 0.85 | 0.90 |
| | 2.00 | 0.00 | 0.02 | 0.05 | 0.09 | 0.11 | 0.13 | 0.16 | 0.19 | 0.22 | 0.26 | 0.29 | 0.33 | 0.37 | 0.41 | 0.46 | 0.50 | 0.55 | 0.59 | 0.64 | 0.69 | 0.74 | 0.79 | 0.84 | 0.89 | 0.95 | 1.00 |
| | 2.20 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.09 | 0.12 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.25 | 0.28 | 0.32 | 0.36 | 0.41 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.60 | 0.65 | 0.71 | 0.76 | 0.82 | 0.87 | 0.93 | 0.98 | 1.04 | 1.10 |
| | 2.40 | 0.01 | 0.03 | 0.06 | 0.10 | 0.13 | 0.16 | 0.19 | 0.23 | 0.27 | 0.31 | 0.35 | 0.40 | 0.45 | 0.49 | 0.55 | 0.60 | 0.66 | 0.71 | 0.77 | 0.83 | 0.89 | 0.95 | 1.01 | 1.07 | 1.14 | 1.20 |
| | 2.60 | 0.01 | 0.03 | 0.06 | 0.11 | 0.14 | 0.17 | 0.21 | 0.25 | 0.29 | 0.33 | 0.38 | 0.43 | 0.48 | 0.54 | 0.59 | 0.65 | 0.71 | 0.77 | 0.83 | 0.90 | 0.96 | 1.03 | 1.10 | 1.16 | 1.23 | 1.30 |
| | 2.80 | 0.01 | 0.03 | 0.07 | 0.12 | 0.15 | 0.19 | 0.23 | 0.27 | 0.31 | 0.36 | 0.41 | 0.46 | 0.52 | 0.58 | 0.64 | 0.70 | 0.76 | 0.83 | 0.90 | 0.97 | 1.04 | 1.11 | 1.18 | 1.25 | 1.33 | 1.40 |
| | 3.00 | 0.01 | 0.03 | 0.07 | 0.13 | 0.16 | 0.20 | 0.24 | 0.29 | 0.33 | 0.39 | 0.44 | 0.50 | 0.56 | 0.62 | 0.68 | 0.75 | 0.82 | 0.89 | 0.96 | 1.04 | 1.11 | 1.19 | 1.27 | 1.34 | 1.42 | 1.50 |
| 3.20 | 0.01 | 0.04 | 0.08 | 0.14 | 0.17 | 0.21 | 0.26 | 0.31 | 0.36 | 0.41 | 0.47 | 0.53 | 0.59 | 0.66 | 0.73 | 0.80 | 0.87 | 0.95 | 1.03 | 1.10 | 1.19 | 1.27 | 1.35 | 1.43 | 1.52 | 1.60 | |
| 3.40 | 0.01 | 0.04 | 0.08 | 0.15 | 0.19 | 0.23 | 0.27 | 0.32 | 0.38 | 0.44 | 0.50 | 0.56 | 0.63 | 0.70 | 0.77 | 0.85 | 0.93 | 1.01 | 1.09 | 1.17 | 1.26 | 1.35 | 1.43 | 1.52 | 1.61 | 1.70 | |
| 3.60 | 0.01 | 0.04 | 0.09 | 0.15 | 0.20 | 0.24 | 0.29 | 0.34 | 0.40 | 0.46 | 0.53 | 0.60 | 0.67 | 0.74 | 0.82 | 0.90 | 0.98 | 1.07 | 1.16 | 1.24 | 1.33 | 1.43 | 1.52 | 1.61 | 1.71 | 1.80 | |
| 3.80 | 0.01 | 0.04 | 0.09 | 0.16 | 0.21 | 0.25 | 0.31 | 0.36 | 0.42 | 0.49 | 0.56 | 0.63 | 0.70 | 0.78 | 0.86 | 0.95 | 1.04 | 1.13 | 1.22 | 1.31 | 1.41 | 1.50 | 1.60 | 1.70 | 1.81 | 1.90 | |

任意時刻潮高之推算範例

規則 — 首先在潮汐表中查得欲求潮高之前的高潮及之後的低潮（或之前的低潮及之後的高潮）的潮高及潮時，由此得知欲求的潮高是處於退潮（或漲潮）之中，計算此兩個高低潮之時間差，本表以「漲潮或退潮之歷時」表示；然後計算其潮高之差，本表以「潮差」表示；最後計算欲求潮高所對應的潮時與最接近該潮時的高潮或低潮的時間差，本表以「與最接近之高潮（或低潮）的時間間隔」表示。由本表中的上半部份依「漲潮或退潮之歷時」所得出的時間差沿橫向找出與「與最接近之高潮（或低潮）的時間間隔」所得出的時間差相交的交點，從該交點垂直而下至本表的下半部份與從「潮差」所得出的潮高之差沿橫向延長線相交得一交點，即為「與最接近之高潮（或低潮）潮高的相差額」。若最接近欲求潮高的為高潮，則將高潮潮高減去由查表所得的相差額，即為欲計算時刻的潮高；若最接近欲求潮高的為低潮，則將低潮潮高加上由查表所得的相差額，即為欲計算時刻的潮高。

注意 — 假若在查表時找不到與該數值完全相等的數字時，可選取最接近該數值的數字來代替。另外本表係以假設潮汐漲落曲線為一簡單餘弦曲線作依據。愈接近半日潮或全日潮，其準確度愈大，愈接近混合潮，其準確度愈小。由於港口海床淺，故潮汐漲退當欠準確，在此情況下，本表不適用。

利用澳門潮汐表計算潮高的方法

例：10:50的潮高1.71米，14:51的潮高1.39米，計算11:30的潮高是多少米？

解：1.71米為高潮潮高，1.39米為低潮潮高。

| 「漲潮或退潮之歷時」 | | 「潮差」 | | 「與最接近之高潮（或低潮）的時間間隔」 | |
|------------|-------|---------|------|---------------------|-------|
| | ↓ | | ↓ | | ↓ |
| | (時:分) | | (米) | | (時:分) |
| 低潮潮時為 | 14:51 | 高潮潮高為 | 1.71 | 欲求潮高所對應的潮時為 | 11:30 |
| — 高潮潮時為 | 10:50 | — 低潮潮高為 | 1.39 | — 最接近之高潮的潮時為 | 10:50 |
| | 04:01 | | 0.32 | | 00:40 |

在「與最接近之高潮（或低潮）潮高的相差額」欄交得之相差額為0.03米。

由於最接近欲求潮高的為高潮，所以將高潮潮高減去所得的相差額，即為欲計算時刻的潮高（即 $1.71 - 0.03 = 1.68$ ）。

故此 11:30 的潮高為 1.68 米。

Exemplo para Determinar a Altura da Maré em Qualquer Momento

Regra — Primeiro, obter da Tabela de Marés as horas e alturas da preia-mar (baixa-mar) e da baixa-mar (preia-mar) que tenham antes e depois da hora considerada. A diferença entre aquelas horas determina a « **Duração do fluxo ou refluxo** »; a diferença entre as respectivas alturas determina a « **Amplitude da maré** ». A diferença entre a hora da preia-mar ou baixa-mar mais próxima e a hora para a qual se deseja a altura da maré determina o « **Intervalo para a preia-mar ou baixa-mar mais próxima** ». Entrar na tabela superior com a « **Duração do fluxo ou refluxo** » e na respectiva linha horizontal procurar no corpo da tabela o « **Intervalo para a preia-mar ou baixa-mar mais próxima** ». Na vertical deste ponto de encontro (na tabela superior) procurar na tabela inferior o valor da « **Correcção à altura da preia-mar (-) ou baixa-mar (+) mais próxima** » que corresponde ao valor da « **Amplitude da maré** ». Somando ou subtraindo o valor desta correcção, respectivamente, à altura (da tabela) correspondente à baixa-mar ou preia-mar mais próxima obtém-se a altura da maré no momento considerado.

Observações — Se não encontrar os números exactos aos valores da tabela, podem os números substituir-se pelos números mais próximos. Esta tabela é baseada na suposição de que os fluxos e refluxos da maré seguem co-seno de curva. Por isso, as correcções são tanto mais exactas quanto mais a maré se aproximar do tipo da semidiurna ou diurna. Para marés do tipo misto serão tanto menos rigorosas quanto mais próximas forem as amplitudes daquelas componentes. Em portos onde as marés forem muito distorcidas pelos efeitos de baixos fundos, ela não pode ser usada.

Métodos do cálculo da altura da maré através das Tabelas de Marés de Macau

10:50 · · · · · Altura da maré 1,71 m (preia-mar)
 Exemplo: 14:51 · · · · · Altura da maré 1,39 m (baixa-mar)
 Pede-se a altura da maré às 11:30 ?

Explicações:

| « Duração do fluxo ou refluxo » | « Amplitude da Maré » | « Intervalo para a preia-mar ou baixa-mar mais próxima » |
|------------------------------------|----------------------------|---|
| ↓ | ↓ | ↓ |
| (h:m) | (m) | (h:m) |
| Hora da baixa-mar 14:51 | Altura da preia-mar 1,71 | Hora relativa à altura da maré 11:30 |
| — Hora da preia-mar 10:50 | — Altura da baixa-mar 1,39 | — Hora próxima da preia-mar 10:50 |
| 04:01 | 0,32 | 00:40 |

O valor obtido da « **Correcção à altura da preia-mar (-) ou baixa-mar (+) mais próxima** » é de 0,03 metros.

Neste caso, a hora mais próxima da hora considerada é a preia-mar, por isso, obtém-se a altura correspondente a determinado instante, através de subtrair o valor obtido da « **Correcção à altura da preia-mar (-) ou baixa-mar (+) mais próxima** » à altura daquela preia-mar (1,71 – 0,03 = 1,68).

Portanto, a altura da maré às 11:30 é de 1,68 metros.

日出日落時間表

Hora do Nascer e Pôr do Sol

| 日 Dia | 一月 Janeiro | | 二月 Fevereiro | | 三月 Março | | 四月 Abril | | 五月 Maio | | 六月 Junho | | 七月 Julho | | 八月 Agosto | | 九月 Setembro | | 十月 Outubro | | 十一月 Novembro | | 十二月 Dezembro | |
|----------|---------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|----------------|-----------|---------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| | 日出 Nascer | 日落 Pôr | 日出 Nascer | 日落 Pôr | 日出 Nascer | 日落 Pôr | 日出 Nascer | 日落 Pôr | 日出 Nascer | 日落 Pôr | 日出 Nascer | 日落 Pôr | 日出 Nascer | 日落 Pôr | 日出 Nascer | 日落 Pôr | 日出 Nascer | 日落 Pôr | 日出 Nascer | 日落 Pôr | 日出 Nascer | 日落 Pôr | 日出 Nascer | 日落 Pôr |
| | 1 | 07:05 | 17:54 | 07:05 | 18:15 | 06:47 | 18:30 | 06:19 | 18:41 | 05:54 | 18:52 | 05:42 | 19:06 | 05:46 | 19:14 | 05:58 | 19:06 | 06:09 | 18:43 | 06:17 | 18:14 | 06:30 | 17:49 | 06:48 |
| 2 | 07:05 | 17:54 | 07:04 | 18:15 | 06:47 | 18:30 | 06:18 | 18:41 | 05:54 | 18:53 | 05:42 | 19:06 | 05:46 | 19:14 | 05:58 | 19:06 | 06:09 | 18:42 | 06:17 | 18:13 | 06:30 | 17:48 | 06:49 | 17:41 |
| 3 | 07:06 | 17:55 | 07:04 | 18:16 | 06:46 | 18:30 | 06:17 | 18:42 | 05:53 | 18:53 | 05:42 | 19:07 | 05:46 | 19:14 | 05:59 | 19:05 | 06:09 | 18:41 | 06:18 | 18:12 | 06:31 | 17:48 | 06:50 | 17:41 |
| 4 | 07:06 | 17:55 | 07:03 | 18:16 | 06:45 | 18:31 | 06:16 | 18:42 | 05:52 | 18:53 | 05:42 | 19:07 | 05:47 | 19:14 | 05:59 | 19:05 | 06:10 | 18:40 | 06:18 | 18:11 | 06:31 | 17:47 | 06:50 | 17:42 |
| 5 | 07:06 | 17:56 | 07:03 | 18:17 | 06:44 | 18:31 | 06:15 | 18:42 | 05:52 | 18:54 | 05:41 | 19:07 | 05:47 | 19:14 | 05:59 | 19:04 | 06:10 | 18:39 | 06:18 | 18:10 | 06:32 | 17:47 | 06:51 | 17:42 |
| 6 | 07:07 | 17:57 | 07:02 | 18:18 | 06:43 | 18:32 | 06:14 | 18:43 | 05:51 | 18:54 | 05:41 | 19:08 | 05:47 | 19:14 | 06:00 | 19:04 | 06:10 | 18:38 | 06:19 | 18:09 | 06:32 | 17:46 | 06:52 | 17:42 |
| 7 | 07:07 | 17:57 | 07:02 | 18:18 | 06:42 | 18:32 | 06:14 | 18:43 | 05:51 | 18:55 | 05:41 | 19:08 | 05:48 | 19:14 | 06:00 | 19:03 | 06:10 | 18:37 | 06:19 | 18:08 | 06:33 | 17:46 | 06:52 | 17:42 |
| 8 | 07:07 | 17:58 | 07:02 | 18:19 | 06:41 | 18:32 | 06:13 | 18:43 | 05:50 | 18:55 | 05:41 | 19:09 | 05:48 | 19:14 | 06:01 | 19:02 | 06:11 | 18:36 | 06:19 | 18:07 | 06:34 | 17:45 | 06:53 | 17:42 |
| 9 | 07:07 | 17:59 | 07:01 | 18:19 | 06:40 | 18:33 | 06:12 | 18:44 | 05:49 | 18:56 | 05:41 | 19:09 | 05:48 | 19:14 | 06:01 | 19:02 | 06:11 | 18:35 | 06:20 | 18:06 | 06:34 | 17:45 | 06:53 | 17:43 |
| 10 | 07:07 | 18:00 | 07:00 | 18:20 | 06:40 | 18:33 | 06:11 | 18:44 | 05:49 | 18:56 | 05:41 | 19:09 | 05:49 | 19:14 | 06:01 | 19:01 | 06:11 | 18:34 | 06:20 | 18:06 | 06:35 | 17:45 | 06:54 | 17:43 |
| 11 | 07:07 | 18:00 | 07:00 | 18:21 | 06:39 | 18:34 | 06:10 | 18:44 | 05:48 | 18:56 | 05:42 | 19:10 | 05:49 | 19:13 | 06:02 | 19:00 | 06:12 | 18:34 | 06:21 | 18:05 | 06:35 | 17:44 | 06:55 | 17:43 |
| 12 | 07:07 | 18:01 | 06:59 | 18:21 | 06:38 | 18:34 | 06:09 | 18:45 | 05:48 | 18:57 | 05:42 | 19:10 | 05:50 | 19:13 | 06:02 | 19:00 | 06:12 | 18:33 | 06:21 | 18:04 | 06:36 | 17:44 | 06:55 | 17:43 |
| 13 | 07:07 | 18:02 | 06:59 | 18:22 | 06:37 | 18:34 | 06:08 | 18:45 | 05:47 | 18:57 | 05:42 | 19:10 | 05:50 | 19:13 | 06:02 | 18:59 | 06:12 | 18:32 | 06:21 | 18:03 | 06:37 | 17:44 | 06:56 | 17:44 |
| 14 | 07:08 | 18:02 | 06:58 | 18:22 | 06:36 | 18:35 | 06:07 | 18:46 | 05:47 | 18:58 | 05:42 | 19:11 | 05:50 | 19:13 | 06:03 | 18:58 | 06:12 | 18:31 | 06:22 | 18:02 | 06:37 | 17:43 | 06:57 | 17:44 |
| 15 | 07:08 | 18:03 | 06:58 | 18:23 | 06:35 | 18:35 | 06:07 | 18:46 | 05:47 | 18:58 | 05:42 | 19:11 | 05:51 | 19:13 | 06:03 | 18:57 | 06:13 | 18:30 | 06:22 | 18:01 | 06:38 | 17:43 | 06:57 | 17:45 |
| 16 | 07:08 | 18:04 | 06:57 | 18:23 | 06:34 | 18:35 | 06:06 | 18:46 | 05:46 | 18:59 | 05:42 | 19:11 | 05:51 | 19:13 | 06:04 | 18:57 | 06:13 | 18:29 | 06:22 | 18:00 | 06:38 | 17:43 | 06:58 | 17:45 |
| 17 | 07:08 | 18:04 | 06:56 | 18:24 | 06:33 | 18:36 | 06:05 | 18:47 | 05:46 | 18:59 | 05:42 | 19:11 | 05:52 | 19:12 | 06:04 | 18:56 | 06:13 | 18:28 | 06:23 | 18:00 | 06:39 | 17:42 | 06:58 | 17:45 |
| 18 | 07:08 | 18:05 | 06:56 | 18:24 | 06:32 | 18:36 | 06:04 | 18:47 | 05:45 | 19:00 | 05:42 | 19:12 | 05:52 | 19:12 | 06:04 | 18:55 | 06:13 | 18:27 | 06:23 | 17:59 | 06:40 | 17:42 | 06:59 | 17:46 |
| 19 | 07:07 | 18:06 | 06:55 | 18:25 | 06:31 | 18:37 | 06:03 | 18:47 | 05:45 | 19:00 | 05:42 | 19:12 | 05:52 | 19:12 | 06:05 | 18:54 | 06:14 | 18:26 | 06:24 | 17:58 | 06:40 | 17:42 | 06:59 | 17:46 |
| 20 | 07:07 | 18:06 | 06:54 | 18:25 | 06:30 | 18:37 | 06:02 | 18:48 | 05:45 | 19:01 | 05:43 | 19:12 | 05:53 | 19:12 | 06:05 | 18:54 | 06:14 | 18:25 | 06:24 | 17:57 | 06:41 | 17:42 | 07:00 | 17:47 |
| 21 | 07:07 | 18:07 | 06:53 | 18:26 | 06:29 | 18:37 | 06:02 | 18:48 | 05:44 | 19:01 | 05:43 | 19:12 | 05:53 | 19:11 | 06:05 | 18:53 | 06:14 | 18:24 | 06:24 | 17:56 | 06:42 | 17:42 | 07:00 | 17:47 |
| 22 | 07:07 | 18:08 | 06:53 | 18:26 | 06:29 | 18:38 | 06:01 | 18:49 | 05:44 | 19:01 | 05:43 | 19:13 | 05:54 | 19:11 | 06:06 | 18:52 | 06:15 | 18:23 | 06:25 | 17:56 | 06:42 | 17:41 | 07:01 | 17:48 |
| 23 | 07:07 | 18:09 | 06:52 | 18:27 | 06:28 | 18:38 | 06:00 | 18:49 | 05:44 | 19:02 | 05:43 | 19:13 | 05:54 | 19:11 | 06:06 | 18:51 | 06:15 | 18:22 | 06:25 | 17:55 | 06:43 | 17:41 | 07:01 | 17:48 |
| 24 | 07:07 | 18:09 | 06:51 | 18:27 | 06:27 | 18:38 | 05:59 | 18:49 | 05:43 | 19:02 | 05:44 | 19:13 | 05:55 | 19:10 | 06:06 | 18:50 | 06:15 | 18:21 | 06:26 | 17:54 | 06:44 | 17:41 | 07:02 | 17:49 |
| 25 | 07:07 | 18:10 | 06:51 | 18:28 | 06:26 | 18:39 | 05:59 | 18:50 | 05:43 | 19:03 | 05:44 | 19:13 | 05:55 | 19:10 | 06:07 | 18:49 | 06:15 | 18:20 | 06:26 | 17:54 | 06:44 | 17:41 | 07:02 | 17:49 |
| 26 | 07:06 | 18:11 | 06:50 | 18:28 | 06:25 | 18:39 | 05:58 | 18:50 | 05:43 | 19:03 | 05:44 | 19:13 | 05:55 | 19:09 | 06:07 | 18:48 | 06:16 | 18:19 | 06:27 | 17:53 | 06:45 | 17:41 | 07:03 | 17:50 |
| 27 | 07:06 | 18:11 | 06:49 | 18:29 | 06:24 | 18:39 | 05:57 | 18:50 | 05:43 | 19:04 | 05:44 | 19:13 | 05:56 | 19:09 | 06:07 | 18:48 | 06:16 | 18:18 | 06:27 | 17:52 | 06:46 | 17:41 | 07:03 | 17:50 |
| 28 | 07:06 | 18:12 | 06:48 | 18:29 | 06:23 | 18:40 | 05:56 | 18:51 | 05:42 | 19:04 | 05:45 | 19:14 | 05:56 | 19:08 | 06:07 | 18:47 | 06:16 | 18:17 | 06:28 | 17:52 | 06:46 | 17:41 | 07:04 | 17:51 |
| 29 | 07:06 | 18:13 | | | 06:22 | 18:40 | 05:56 | 18:51 | 05:42 | 19:05 | 05:45 | 19:14 | 05:57 | 19:08 | 06:08 | 18:46 | 06:17 | 18:16 | 06:28 | 17:51 | 06:47 | 17:41 | 07:04 | 17:52 |
| 30 | 07:05 | 18:13 | | | 06:21 | 18:40 | 05:55 | 18:52 | 05:42 | 19:05 | 05:45 | 19:14 | 05:57 | 19:08 | 06:08 | 18:45 | 06:17 | 18:15 | 06:29 | 17:50 | 06:48 | 17:41 | 07:04 | 17:52 |
| 31 | 07:05 | 18:14 | | | 06:20 | 18:41 | | | 05:42 | 19:05 | | | 05:57 | 19:07 | 06:08 | 18:44 | | | 06:29 | 17:50 | | | 07:05 | 17:53 |

晨光與昏影表 (分鐘)

Tabela dos valores do crepúsculo da manhã e crepúsculo da tarde (minutos)

| 一月 Janeiro | 二月 Fevereiro | 三月 Março | 四月 Abril | 五月 Maio | 六月 Junho | 七月 Julho | 八月 Agosto | 九月 Setembro | 十月 Outubro | 十一月 Novembro | 十二月 Dezembro |
|---------------|-----------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 24 | 23 | 22 | 23 | 24 | 25 | 25 | 23 | 22 | 23 | 24 | 24 |

每天的晨光始為當日之日出時間減去「晨光與昏影表」中該月之數值。

O início do crepúsculo da manhã diário é calculado pela subtracção da hora do nascer do Sol e o valor do respectivo mês indicado na “Tabela dos valores do crepúsculo da manhã e crepúsculo da tarde”.

每天的昏影終為當日之日落時間加上「晨光與昏影表」中該月之數值。

O fim do crepúsculo da tarde diário é calculado pela adição da hora do pôr do Sol e o valor do respectivo mês indicado na “Tabela dos valores do crepúsculo da manhã e crepúsculo da tarde”.

| 月 MÊS | 日 DIA | 時間 HORA | 月相 FASE | 月 MÊS | 日 DIA | 時間 HORA | 月相 FASE |
|-----------|----------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|
| 一月 JAN | 3 | 02 34 | ● | 七月 JUL | 7 | 10 15 | ☉ |
| | 10 | 02 12 | ◐ | | 14 | 02 38 | ○ |
| | 18 | 07 49 | ○ | | 20 | 22 19 | ◑ |
| | 25 | 21 42 | ◑ | | 29 | 01 56 | ● |
| 二月 FEV | 1 | 13 47 | ● | 八月 AGO | 5 | 19 07 | ◑ |
| | 8 | 21 51 | ◐ | | 12 | 09 36 | ○ |
| | 17 | 00 57 | ○ | | 19 | 12 37 | ◑ |
| | 24 | 06 33 | ◑ | | 27 | 16 18 | ● |
| 三月 MAR | 3 | 01 35 | ● | 九月 SET | 4 | 02 08 | ◑ |
| | 10 | 18 46 | ◐ | | 10 | 18 00 | ○ |
| | 18 | 15 18 | ○ | | 18 | 05 53 | ◑ |
| | 25 | 13 38 | ◑ | | 26 | 05 55 | ● |
| 四月 ABR | 1 | 14 25 | ● | 十月 OUT | 3 | 08 15 | ◑ |
| | 9 | 14 48 | ◐ | | 10 | 04 55 | ○ |
| | 17 | 02 56 | ○ | | 18 | 01 16 | ◑ |
| | 23 | 19 57 | ◑ | | 25 | 18 49 | ● |
| 五月 MAI | 1 | 04 29 | ● | 十一月 NOV | 1 | 14 38 | ◑ |
| | 9 | 08 22 | ◐ | | 8 | 19 03 | ○ |
| | 16 | 12 15 | ○ | | 16 | 21 28 | ◑ |
| | 23 | 02 44 | ◑ | | 24 | 06 58 | ● |
| | 30 | 19 31 | ● | | 30 | 22 37 | ◑ |
| 六月 JUN | 7 | 22 49 | ◐ | 十二月 DEZ | 8 | 12 09 | ○ |
| | 14 | 19 52 | ○ | | 16 | 16 57 | ◑ |
| | 21 | 11 11 | ◑ | | 23 | 18 17 | ● |
| | 29 | 10 53 | ● | | 30 | 09 21 | ◑ |

二零二二年公眾假日表 Calendário dos feriados para o ano de 2022

第60/2000號行政命令訂定公眾假期 Feriados fixados pela Ordem Executiva n.º 60/2000

| 月Mês / 日Dia | 因 由 Evento |
|-------------|--|
| 1 / 1 | 元旦 Fraternidade Universal |
| 2 / 1 | 農曆正月初一 1.º dia do Novo Ano Lunar |
| 2 / 2 | 農曆正月初二 2.º dia do Novo Ano Lunar |
| 2 / 3 | 農曆正月初三 3.º dia do Novo Ano Lunar |
| 4 / 5 | 清明節 Cheng Ming (Dia de Finados) |
| 4 / 15 | 耶穌受難日 Morte de Cristo |
| 4 / 16 | 復活節前日 Véspera da Ressurreição de Cristo |
| 5 / 1 | 勞動節 Dia do Trabalhador |
| 5 / 8 | 佛誕節 Dia do Buda |
| 6 / 3 | 端午節 Tung Ng (Barco Dragão) |
| 9 / 11 | 中秋節翌日 Dia seguinte ao Chong Chao (Bolo Lunar) |
| 10 / 1 | 中華人民共和國國慶日 Implantação da República Popular da China |
| 10 / 2 | 中華人民共和國國慶日 翌日 Dia seguinte à Implantação da República Popular da China |
| 10 / 4 | 重陽節 Chong Yeong (Culto dos Antepassados) |
| 11 / 2 | 追思節 Dia de Finados |
| 12 / 8 | 聖母無原罪瞻禮 Imaculada Conceição |
| 12 / 20 | 澳門特別行政區成立 紀念日 Dia Comemorativo do Estabelecimento da Região Administrativa Especial de Macau |
| 12 / 22 | 冬至 Solstício de Inverno |
| 12 / 24 | 聖誕節前日 Véspera de Natal |
| 12 / 25 | 聖誕節 Natal |

行政長官批示公共行政工作人員獲准豁免上班日期

**Tolerância de ponto aos trabalhadores da Administração Pública
aprovada por despacho de Sua Ex.ª o Chefe do Executivo**

| 月Mês / 日Dia | 因 由 Evento |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1 / 31(下午) (na parte da tarde) | 農曆除夕 Véspera do Novo Ano Lunar |

《澳門公共行政工作人員通則》第七十九條第四款規定的公共行政工作人員補假

**Descansos compensatórios aos trabalhadores da Administração
Pública previstos no n.º 4 do artigo 79.º do ETAPM**

| 月Mês / 日Dia | 因 由 Evento |
|-------------|--|
| 1 / 3 | 元旦的補假 Dia de descanso compensatório relativo à Fraternidade Universal |
| 4 / 18 | 復活節前日的補假 Dia de descanso compensatório relativo à Véspera da Ressurreição de Cristo |
| 5 / 2 | 勞動節的補假 Dia de descanso compensatório relativo ao Dia do Trabalhador |
| 5 / 9 | 佛誕節的補假 Dia de descanso compensatório relativo ao Dia do Buda |
| 9 / 12 | 中秋節翌日的補假 Dia de descanso compensatório relativo ao dia seguinte ao Chong Chao (Bolo Lunar) |
| 10 / 3 | 中華人民共和國國慶日 的補假 Dia de descanso compensatório relativo à Implantação da República Popular da China |
| 10 / 5 | 中華人民共和國國慶日 翌日的補假 Dia de descanso compensatório relativo ao dia seguinte à Implantação da República Popular da China |
| 12 / 26 | 聖誕節前日的補假 Dia de descanso compensatório relativo à Véspera de Natal |
| 12 / 27 | 聖誕節的補假 Dia de descanso compensatório relativo ao Natal |