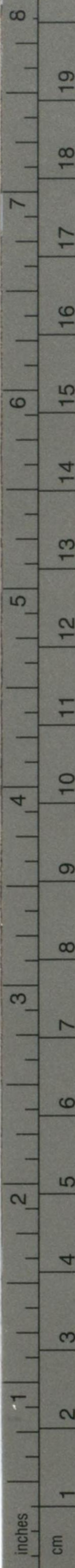


# Kodak Gray Scale

© Kodak, 2007 TM: Kodak



A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19



# Kodak Color Control Patches

© Kodak, 2007 TM: Kodak

Blue	Cyan	Green	Yellow	Red	Magenta	White	3/Color	Black
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18





水  
32



水  
32

書誌第110號A

昭和6年

潮 汐 表  
上 卷

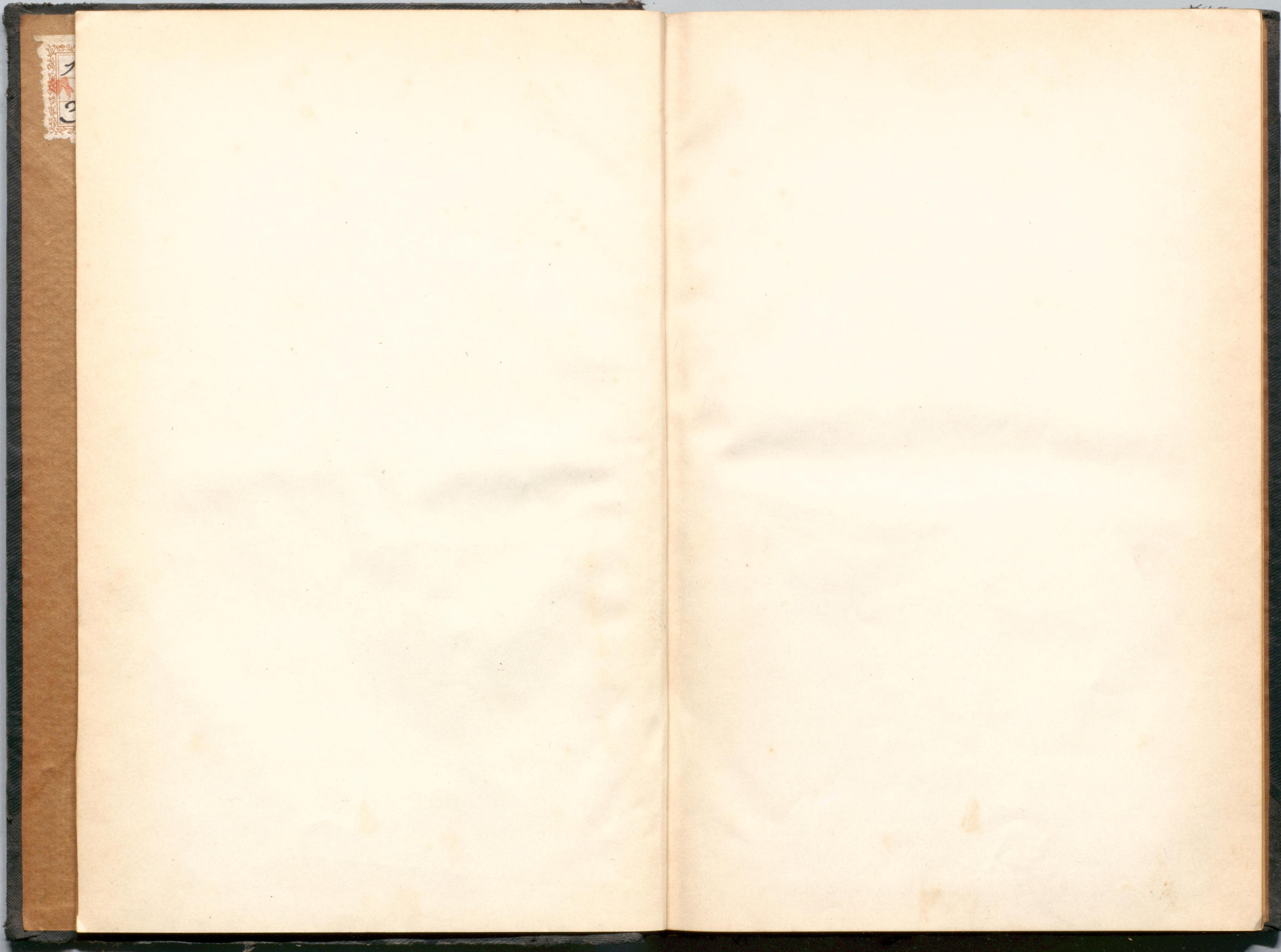
TIDE TABLES, PART I  
1931

日本、南洋群島、西伯利亞東岸  
支那、東叢島及支那海附近

水 路 部

HYDROGRAPHIC DEPARTMENT,  
TÔKYÔ.





1  
3



## 潮汐及潮流ニ關スル報告ヲ望ム

日本領地内ニ於ケル潮汐材料ハ漸ク多キヲ加ヘ各地ノ潮汐ヲ略正シク知リ得ルニ至リタレドモ、其ノ他ノ區域ニ於ケル潮汐ハ材料ニ乏シク潮汐常數ノ如キモ信賴シ難キモノ多シ。又潮流ニ就テハ各地共ニ材料甚ダ乏シク航海上不安ナキ能ハズ。各方面ニ航海スル艦船ニ於テ次ニ記スガ如キ要項ニ依リテ實測又ハ見聞セル潮汐及潮流ニ關スル材料ヲ當部ニ報告セラレンコトヲ希望ス。廣キ區域ニ亘ル潮汐及潮流調査ノ如キハ少數官廳ノ實測材料ノミヲ以テハ到底之ヲ完成スルコト能ハザルヲ以テ、各方面ニ活動セル航海者ノ援助ヲ求ムルコト切ナリ。

### 潮汐ニ關スル分

#### (甲) 實測法

- (1) 自記驗潮器ニ依ル方法 (但シ一般艦船ニハ實行シ難シ)。海岸ニ自記驗潮器ヲ据付ケ海面ノ升降ヲ連續シテ自記セシム。
- (2) 目盛尺ニ依ル方法。動カザル様ニ目盛尺ヲ海中ニ建ツルカ、岸壁又ハ棧橋ノ柱等ニ打附ケ之ニ依リテ海面ノ高サヲ隨時讀取ル。

#### (乙) 要求スル材料

- (1) 實測ノ材料。出來得ルナラバ毎1時間ノ潮高ノ讀取ヲ望ム。然ラザル場合ニハ毎日ノ高低潮ノ時及高サヲ測定スルコト。何レノ場合ニモ成ルベク晝夜ニ亘リ期間ノ長キヲ欲ス。此ノ際、實測ノ場所、方法、使用セル時ノ種類(標準時又ハ地方時ノ如キ)、潮高用尺ノ單位(呎、米等)等ヲ明記スルヲ要ス。
- (2) 見聞セル材料。數量的ニ測定セザルモ碇泊中又ハ航海中ニ感知シタル事項(潮時、潮升、潮汐ノ特性等)、其ノ他見聞セル事項ノ詳細ナル記事等。
- (3) 方面。日本領地ヲ除ク各方面。但シ潮汐表記載事項ト異リタル事項ヲ見聞シタル場合ニハ日本領地内ト雖詳細報告アリ度シ。

### 潮流ニ關スル分

#### (甲) 實測法

- (1) 艦船ノ碇泊中
  - (イ) 驗流器ニ依ル方法 (但シ普通ノ艦船ニハ實施稍困難ナリ)。船側



ヨリ驗流器ヲ吊下ゲ任意ノ深サニ於ケル流速及流向ヲ測定ス。

(ロ) 浮標ニ依ル方法。船首ニ在ル第1測者ハ浮標ヲ海中ニ投入シ船首附近ニ於ケル見透線ヲ浮標ガ通過スル時ヲ測定ス。次ニ船尾附近ニ在ル第2測者ハ船尾附近ニ於ケル見透線ヲ浮標ガ通過スル時ヲ測定スベシ。然ルトキハ浮標ガ兩見透線間ヲ通過スルニ要シタル時間ト、兩見透線間ノ距離トニ依リ流速ヲ得ベク、船首尾線ノ方向ニ依リテ流向ヲ知り得ベシ。但シ船首尾ヲ繫留シタル場合又ハ風強ク流向ト船首尾線ノ方向ト一致セザル場合ニハ相當ノ改正ヲ要ス。又見透線ハ船ノ首尾線ト直角ナルヲ要シ、浮標ハ船側ニ餘リ近カラザルヲ要ス(餘リ船側ニ近キトキハ流速ハ附近ト異ルコトアリ)。浮標トシテハ風ノ影響ヲ受クルコト少キモノヲ選定スルコト必要ナリ。長さ數米ノ竹竿ノ下端ニ適當ノ重量ヲ附シ、其ノ上端ガ少シク海面上ニ現ハルガ如キ裝置ハ最モ便利ナリ。竹竿ノ下部ニ板ヲ十字ニ取附ケテ羽根トナストキハ一層可ナリ。然レドモ風強カラザル場合ニハ小ナル木片ヲ以テ浮標トスルヲ便トス。

(ハ) 測程儀ノ使用及之ニ類スル方法。航走中ノ艦船ノ速度ヲ測定スルト全ク同様ノ手續ニ依リテ流速ヲ求メ得ベク、測程索ノ方向ニ依リテ流向ヲ得ベシ。舊式ノ測程儀ノ測定扇板(log-ship)ノ代ニ風ノ影響ヲ受ケザル浮標ヲ用キ、測程索(log-line)ノ代ニ目盛セル細索ヲ用ウルヲ得。即チ目盛ヲ施セル細索ノ一端ヲ浮標ニ結付ケ浮標流移ト共ニ細索ヲ繰出シ、一定時間中ニ繰出シタル細索ノ長さヨリ流速ヲ求メ得ベク、細索ノ方向ニ依リテ流向ヲ知り得ベシ。此ノ際、細索ハ緊張セザル様注意スルヲ要シ、又繰出シタル細索ノ長さハ出來得ル限り長キヲ可トス。

(ニ) 繫留物又ハ浮游物ニ依ル方法。繫留セル艦船ノ方向、其ノ他繫留物ノ方向又ハ浮游物ノ流向等ニ依リテ流向ヲ決定スルコトヲ得。但シ風強キトキハ其ノ影響ヲ受クルコト大ナルヲ以テ注意ヲ要ス。流速ハ數量的ニ求ムルコト困難ナルモ轉流時ヲ容易ニ測定スルヲ得ベシ。

## (2) 艦船ノ移動中

(イ) 航海中ニ於ケル推測位置ト實測位置トノ差ニ依ル方法。狀況ニ應ジ適當ノ時間毎ニ測定スルヲ要ス。例ヘバ航路上ノ各所ニ於ケル潮流著シク異ルトキハ成ルベク短時間毎ニ測定スベク、之ニ反シテ各所ノ潮流略一樣ニシテ且流速小ナルトキニハ比較的長時間毎ニ測定シテ

可ナリ。但シ長クモ2時間以内ナルヲ要ス。

(ロ) 繫留物ニ依ル方法。繫留物ノ方向ニ依リテ流向ヲ知り得ルコト艦船ガ碇泊セル場合[(1)ノ(ニ)]ニ同ジ。

(ハ) 艦船ノ漂泊又ハ浮標追跡ニ依ル方法(但シ一般艦船ニハ實施困難ナルベシ)。艦船ヲ漂泊セシメ短時間毎ニ陸上物標ヲ用キテ船位ヲ決定、之ヲ海圖上ニ記入シテ流速及流向ヲ得ベシ。但シ風アル場合ニハ風ニ依ル船ノ流移(豫メ決定シ置クヲ要ス)ニ對スル改正ヲ施スヲ要ス。然レドモ此ノ場合ニハ風ノ影響ヲ受ケザル浮標ヲ海中ニ投ジ其ノ流移スルヲ追跡シ、短時間毎ニ陸上物標ヲ用キテ浮標ノ位置ヲ決定、之ヲ海圖上ニ記入シテ流速及流向ヲ求ムルヲ可トス。

## (乙) 要求スル材料

(1) 實測ノ材料。出來得ル限り短時間毎(碇泊中又ハ浮標追跡ノ場合ニハ1時間毎)ニ流速流向ヲ決定スルヲ希望ス。然ラザル場合ニハ轉流時ヲ正確ニ測定スルコト。又何レノ場合ニモ成ルベク晝夜ニ亘リ期間長キヲ欲ス。此ノ場合、實測ノ場所(少シク位置ヲ變ズルトキハ潮流ハ著シク異ル場合多キヲ以テ位置ヲ詳記スルヲ要ス)、實測ノ方法、使用セル時ノ種類(標準時又ハ地方時ノ如キ)、流速ノ單位(成ルベクハ節)等ヲ明記スルヲ要ス。潮流實測ニ際シテハ高低潮時ヲモ測定スルヲ得バ最モ好都合ナリ。

(2) 見聞セル材料。數量的ニ測定セザルモ碇泊中又ハ航海中ニ感知シタル事項(轉流時ト高低潮時トノ關係、大潮小潮ニ於ケル流速、潮流ノ性質、狀況等)、其ノ他見聞セル事項ノ詳細ナル記事等。

(3) 方面。日本其ノ他各方面。



流速換算表

時間	秒間	秒間	時間	秒間	秒間	時間	秒間	秒間	比例部分		
漚	呎	米	漚	呎	米	漚	呎	米		17	5
0.00	0.00	0.00	2.00	3.38	1.03	4.00	6.76	2.06			
0.10	0.17	0.05	2.10	3.55	1.08	4.10	6.92	2.11	1	2	1
0.20	0.34	0.10	2.20	3.72	1.13	4.20	7.09	2.16	2	3	1
0.30	0.51	0.15	2.30	3.88	1.18	4.30	7.26	2.21	3	5	2
0.40	0.68	0.21	2.40	4.05	1.23	4.40	7.43	2.26	4	7	2
0.50	0.85	0.26	2.50	4.22	1.29	4.50	7.60	2.32	5	9	3
0.60	1.01	0.31	2.60	4.39	1.34	4.60	7.77	2.37	6	10	3
0.70	1.18	0.36	2.70	4.56	1.39	4.70	7.94	2.42	7	12	4
0.80	1.35	0.41	2.80	4.73	1.44	4.80	8.11	2.47	8	14	4
0.90	1.52	0.46	2.90	4.90	1.49	4.90	8.28	2.52	9	15	5
1.00	1.69	0.51	3.00	5.07	1.55	5.00	8.45	2.57			
1.10	1.86	0.57	3.10	5.24	1.60	5.10	8.61	2.62			
1.20	2.03	0.62	3.20	5.40	1.65	5.20	8.78	2.67			
1.30	2.20	0.67	3.30	5.57	1.70	5.30	8.95	2.72			
1.40	2.36	0.72	3.40	5.74	1.75	5.40	9.12	2.78			
1.50	2.53	0.77	3.50	5.91	1.80	5.50	9.29	2.83			
1.60	2.70	0.82	3.60	6.08	1.85	5.60	9.46	2.88			
1.70	2.87	0.87	3.70	6.25	1.90	5.70	9.63	2.93			
1.80	3.04	0.93	3.80	6.42	1.96	5.80	9.80	2.98			
1.90	3.21	0.98	3.90	6.59	2.01	5.90	9.97	3.03			
2.00	3.38	1.03	4.00	6.76	2.06	6.00	10.13	3.08			



潮汐表

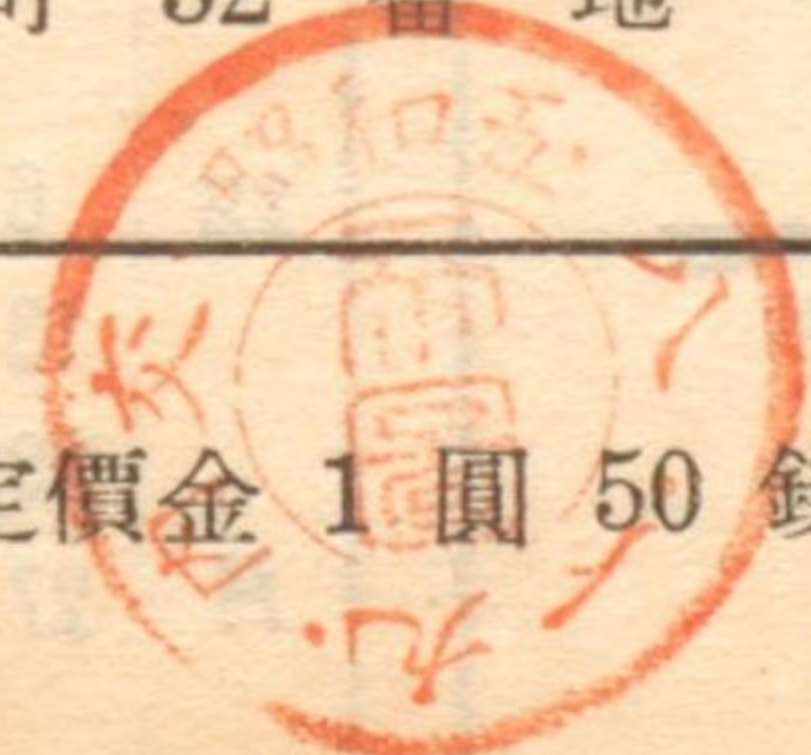
發行者

水路部

賣捌所

- |                      |          |
|----------------------|----------|
| 東京市麴町區九ノ内2丁目20番地1    | 日本郵船株式會社 |
| 橫濱市中區海岸通り3丁目9番地      | 同 橫濱支店   |
| 名古屋市中區天王崎町4番地        | 同 名古屋支店  |
| 大阪市西區川口町26番地         | 同 大阪支店   |
| 神戸市海岸通り1丁目外1號及2號     | 同 神戸支店   |
| 門司市門司字棧橋通り1番地ノ1      | 同 門司支店   |
| 長崎市常磐町4番地            | 同 長崎支店   |
| 函館市船場町19番地(近海郵船支店)   | 同 函館代理店  |
| 小樽市手宮町3丁目15番地( )     | 同 小樽代理店  |
| 基隆街字罾仔寮102番地ノ1( )    | 同 基隆代理店  |
| 釜山府大倉町1丁目6番地(朝鮮郵船支店) | 同 釜山代理店  |
| 大連市山縣通り181番地         | 同 大連出張所  |
| 上海共同租界黃浦灘第31號        | 同 上海支店   |
| 神戸市明石町32番地           | 日本船主協會   |

(定價金 1圓 50 錢)





### 昭和6年七曜表

紀元2591年(1931)平年

月	日	火	水	木	金	土	摘要
1月	1	2	3	4	5	6	1 四方拜
	7	8	9	10	11	12	3 元始祭
	13	14	15	16	17	18	4 政治始
	19	20	21	22	23	24	5 新年宴會
	25	26	27	28	29	30	4 ○ 望 19 ● 朔
2月	1	2	3	4	5	6	11 紀元節
	7	8	9	10	11	12	3 ○ 望
	13	14	15	16	17	18	17 ● 朔
	19	20	21	22	23	24	22 23 24 25 26 27 28
3月	1	2	3	4	5	6	21 (春分) 春季皇靈祭
	7	8	9	10	11	12	25 希臘國祭日
	13	14	15	16	17	18	4 ○ 望
	19	20	21	22	23	24	19 ● 朔
4月	1	2	3	4	5	6	3 神武天皇祭
	7	8	9	10	11	12	29 天長節
	13	14	15	16	17	18	30 靖國神社祭
	19	20	21	22	23	24	3 ○ 望 18 ● 朔
5月	1	2	3	4	5	6	27 海軍記念日
	7	8	9	10	11	12	3 波蘭國祭日
	13	14	15	16	17	18	10 羅馬尼亞國祭日
	19	20	21	22	23	24	14 バラグアイ獨立日
	25	26	27	28	29	30	17 西班牙皇帝誕辰 25 亞爾然丁獨立日
6月	1	2	3	4	5	6	2 ○ 望
	7	8	9	10	11	12	18 ● 朔
	13	14	15	16	17	18	31 ○ 望
	19	20	21	22	23	24	12 入梅
7月	1	2	3	4	5	6	23 冬至
	7	8	9	10	11	12	25 大正天皇祭
	13	14	15	16	17	18	6 芬蘭獨立日
	19	20	21	22	23	24	17 セルブ、クロアチア、スロヴェニア皇帝誕辰

### 緒言

潮汐表ハ從來、日本及近海、南米ヲ除ク太平洋沿岸ニ於ケル潮汐及潮流ニ關スル諸表並記事ヲ掲記シ1冊トシテ刊行セシガ、昭和4年潮汐表ヨリハ區域ヲ印度洋及太平洋ノ全區域ニ擴張シ上下2卷ニ分チテ刊行スルコトトセリ。其ノ掲記區域ハ次ノ如シ。

上卷 日本、南洋群島、西伯利亞東岸、支那、東叢島及支那海附近

下卷 亞細亞南岸、亞弗利加東岸、印度洋諸島、濠洲、太平洋諸島、北亞米利加西岸、南亞米利加西岸

本表ニ於テハ、昭和5年潮汐表上卷ニ比シテ大ナル改變ナシ。

上卷ニ掲記セル潮時及潮高、並潮流轉換時及流速ノ出所ハ次ノ如シ。

1. 香港及Singaporeニ於ケル潮時及潮高ハ英國水路部ノ推算結果ニ依ル。
2. 上記ノ2港ヲ除ク24港ノ潮時及潮高、並内海4箇所ノ潮流轉換時及流速ハ、潮汐調和常數ヲ用キKelvin式潮候推算器ニ據リテ推算セリ。

實驗上、改補訂正ヲ要スル點ヲ發見シタルトキハ速ニ當部ニ報告アランコトヲ望ム。又廣キ區域ニ亘ル潮汐及潮流ノ調査ハ少數官廳ノ實測材料ノミニ依リテハ到底之ヲ完成スルコト能ハザルヲ以テ、各方面ニ航海スル海員ガ實測又ハ見聞セル事項ヲ當部ニ報告シ、當部ノ事業ヲ援助セラレンコトヲ希望ス。報告等ニ關シテハ卷首記事ヲ參照セラレ度シ。

昭和5年2月

水路部



# TIDE TABLES, PART I

## 1931 CONTENTS

	PAGE
Charts of Localities referred to Standard Ports (I and II).	
Moon's Age ... ..	2
Predicted Times and Heights of High and Low Waters for 26 Standard Ports in Japan, East Coast of Siberia, China, Eastern Archipelago and Approaches ... ..	3-155
Hong Kong and Singapore: supplied by the Hydrographic Department, the British Admiralty, London.	
Other 24 ports: predicted with the Kelvin's tide-predictor provided with harmonic constants of 15 tides.	
Predicted Times of Turns of Tidal Currents and their Maximum Velocities ... ..	156-180
1. Akasi Seto,	
2. Naruto,	
3. Kurusima Kaikyô,	}
4. Simonoseki Kaikyô,	
Naikai	
Tidal Constants and Differences with Remarks concerning Tides and Tidal Currents for Chief Localities ... ..	181-284
The following Tidal Constants and Differences are given: M. H. W. I., Spring Rise, Neap Rise, Mean Sea Level above the Datum, Standard Port of Reference, Tidal Differences.	
For those places, where the diurnal inequalities of tides are so great that there are very often only one high water and one low water in a day, the following constants for the tropic tides are also given in brackets.	
M.H.W.I. (M.H.H.W.I.)	}
M.L.W.I. (M.L.L.W.I.)	
to be added to the moon's upper (lower) transit when the declination is N. (S.),	
Mean Height of H. W. (H. H. W.)	
" " " L. W. (L. L. W.)	
Height of Tide at Any Time ... ..	285-286
Tables for Converting Metres into Feet and Feet into Metres ...	287
General Explanation of Tidal Phenomena ... ..	288-294
Charts showing Progression of Tidal Waves (I and II).	
Current Diagram, Naikai.	
" " , Yang Tse Estuary.	

Part II contains Predictions, Tidal Constants and Differences for the Indian and Pacific Oceans.

## 目 次

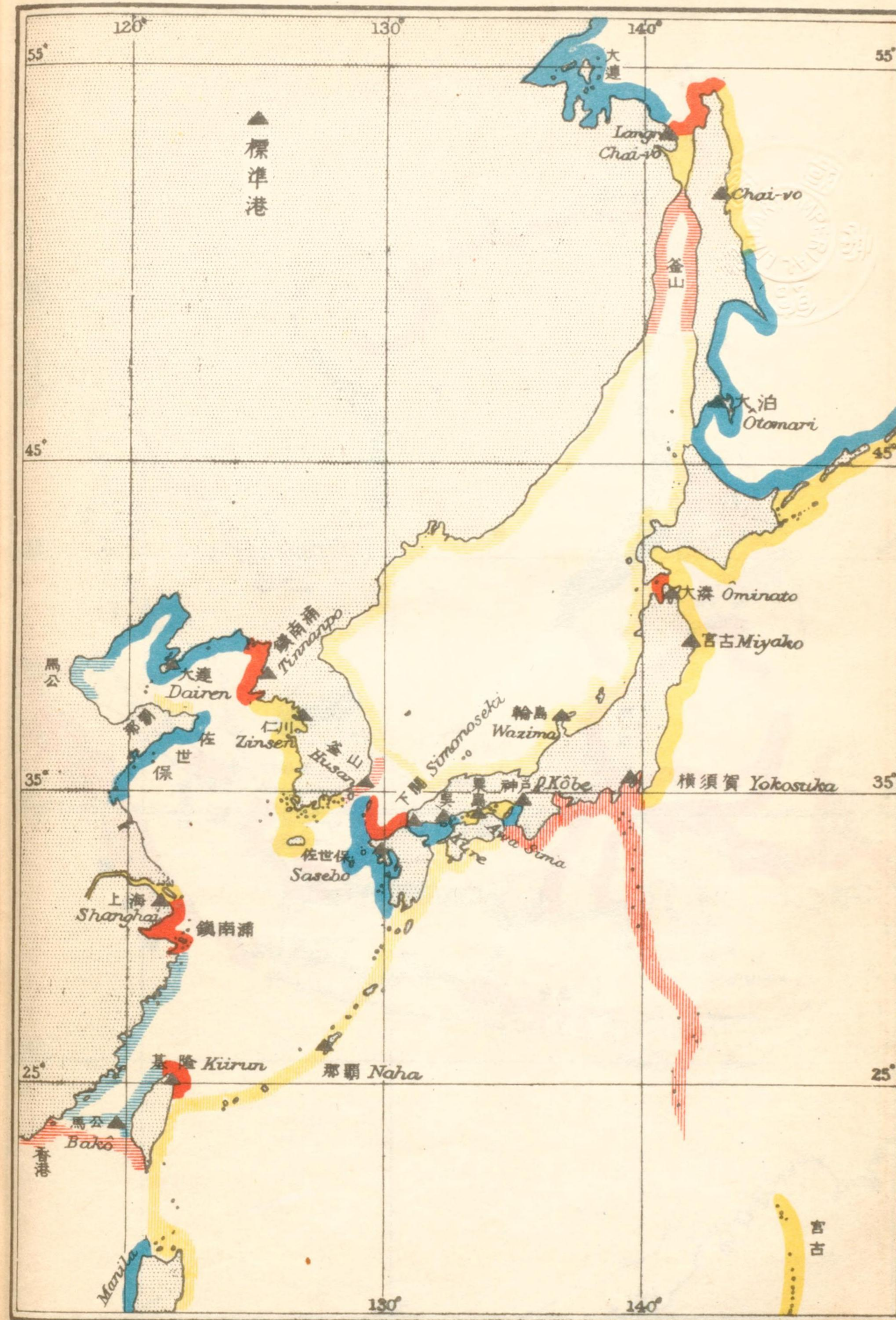
	頁 頭
標準港及其ノ代表區域圖 2 葉.....	卷 頭
月 齡 .....	2
潮 時 及 潮 高 .....	3-155
潮 流 轉 換 時 及 流 速 .....	156-180
潮 信 .....	181-284
任 意 時 ノ 潮 高 .....	285-286
米 呎 及 呎 米 換 算 表 .....	287
潮 汐 解 說 .....	288-294
內 海 潮 流 圖 表 1 葉.....	卷 末
揚 子 江 口 潮 流 圖 表 1 葉.....	卷 末
潮 浪 進 行 圖 2 葉.....	卷 末



日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
1	12.1	13.4	11.6	12.8	13.1	14.5	15.0	16.6	18.3	18.9	20.6	21.2
2	13.1	14.4	12.6	13.8	14.1	15.5	16.0	17.6	19.3	19.9	21.6	22.2
3	14.1	15.4	13.6	14.8	15.1	16.5	17.0	18.6	20.3	20.9	22.6	23.2
4	15.1	16.4	14.6	15.8	16.1	17.5	18.0	19.6	21.3	21.9	23.6	24.2
5	16.1	17.4	15.6	16.8	17.1	18.5	19.0	20.6	22.3	22.9	24.6	25.2
6	17.1	18.4	16.6	17.8	18.1	19.5	20.0	21.6	23.3	23.9	25.6	26.2
7	18.1	19.4	17.6	18.8	19.1	20.5	21.0	22.6	24.3	24.9	26.6	27.2
8	19.1	20.4	18.6	19.8	20.1	21.5	22.0	23.6	25.3	25.9	27.6	28.2
9	20.1	21.4	19.6	20.8	21.1	22.5	23.0	24.6	26.3	26.9	28.6	29.2
10	21.1	22.4	20.6	21.8	22.1	23.5	24.0	25.6	27.3	27.9	0.2	0.7
11	22.1	23.4	21.6	22.8	23.1	24.5	25.0	26.6	28.3	28.9	1.2	1.7
12	23.1	24.4	22.6	23.8	24.1	25.5	26.0	27.6	29.3	0.6	2.2	2.7
13	24.1	25.4	23.6	24.8	25.1	26.5	27.0	28.6	0.9	1.6	3.2	3.7
14	25.1	26.4	24.6	25.8	26.1	27.5	28.0	0.3	1.9	2.6	4.2	4.7
15	26.1	27.4	25.6	26.8	27.1	28.5	29.0	1.3	2.9	3.6	5.2	5.7
16	27.1	28.4	26.6	27.8	28.1	29.5	0.6	2.3	3.9	4.6	6.2	6.7
17	28.1	29.4	27.6	28.8	29.1	1.0	1.6	3.3	4.9	5.6	7.2	7.7
18	29.1	0.6	28.6	0.1	0.5	2.0	2.6	4.3	5.9	6.6	8.2	8.7
19	0.4	1.6	29.6	1.1	1.5	3.0	3.6	5.3	6.9	7.6	9.2	9.7
20	1.4	2.6	0.8	2.1	2.5	4.0	4.6	6.3	7.9	8.6	10.2	10.7
21	2.4	3.6	1.8	3.1	3.5	5.0	5.6	7.3	8.9	9.6	11.2	11.7
22	3.4	4.6	2.8	4.1	4.5	6.0	6.6	8.3	9.9	10.6	12.2	12.7
23	4.4	5.6	3.8	5.1	5.5	7.0	7.6	9.3	10.9	11.6	13.2	13.7
24	5.4	6.6	4.8	6.1	6.5	8.0	8.6	10.3	11.9	12.6	14.2	14.7
25	6.4	7.6	5.8	7.1	7.5	9.0	9.6	11.3	12.9	13.6	15.2	15.7
26	7.4	8.6	6.8	8.1	8.5	10.0	10.6	12.3	13.9	14.6	16.2	16.7
27	8.4	9.6	7.8	9.1	9.5	11.0	11.6	13.3	14.9	15.6	17.2	17.7
28	9.4	10.6	8.8	10.1	10.5	12.0	12.6	14.3	15.9	16.6	18.2	18.7
29	10.4		9.8	11.1	11.5	13.0	13.6	15.3	16.9	17.6	19.2	19.7
30	11.4		10.8	12.1	12.5	14.0	14.6	16.3	17.9	18.6	20.2	20.7
31	12.4		11.8		13.5		15.6	17.3		19.6		21.7

本表=掲載セル月齡(朔ヨリ起算シタル日數)ハ帝國中央標準時正午ニ於ケルモノナリ。

標準港及其ノ代表區域圖 其ノ1











目次

	頁		頁
横須賀港 YOKOSUKA KÔ	4-9	釜山港 HUSAN KÔ	82-87
宮古港 MIYAKO KÔ	10-15	仁川港 ZINSEN KÔ	88-93
神戸港 KÔBE KÔ	16-21	鎮南浦港 TINNANPO KÔ	94-99
粟島 AWASIMA	22-27	LANGR 島 (黒龍海灣)	100-103
吳港 KURE KÔ	28-33	(4月至11月)	
下關港 SIMONOSEKI KÔ	34-39	CHAI-VO (樺太)	104-107
輪島 WAZIMA	40-45	(4月至11月)	
大湊港 ÔMINATO KÔ	46-51	大連港 DAIREN KÔ	108-113
佐世保港 SASEBO KÔ	52-57	上海 SHANGHAI	114-119
那覇港 NAHA KÔ	58-63	香港 HONG KONG	120-125
基隆港 KIIRUN KÔ	64-69	DO SON (French Indo-China)	126-131
馬公港 BAKÔ KÔ	70-75	MANILA HARBOUR	132-137
大泊港 ÔTOMARI KÔ	76-81	SINGAPORE	138-143
		TANJONG KALIAN	144-149
		(Banka Strait, Sumatra)	
		BATAVIA (Java)	150-155

凡例

本表ニ掲載セル高低潮時及潮高ハ常態ニ於ケルモノニシテ、異常ナル氣象ノ影響、海面ノ短週期升降等ヲ加味セズ。尙緒言及卷末潮汐解説(288頁)ヲ参照スベシ。

表中ノ\*印ハ其ノ欄ニ記入スベキ潮候ナキモノ、即チ日潮不等大ナル場合ニ於テ其ノ日ニ唯1回潮ヲナスモノ、或ハ午前潮ガ午後潮トナリ午後潮ガ當日又ハ翌日ノ午前潮トナルモノ等ヲ示ス。

潮高ノ基準面ノ高サハ各表ノ下段ニ之ヲ示ス。(一)ヲ附記セルモノハ基準面以下ナルヲ示ス。而シテ此ノ基準面ハ一般ニ水路部刊行ノ海圖ニ採用セル基本水準面(又ハ水深ノ基準面)ト一致ス。

表中ノhハ時、mハ分、高サヲ表ハス m ハ米ノ記號ナリ。

太陰盈虚及位置ハ中央標準時ニ依ル。

太陰盈虚及位置欄内ノ●ハ朔、)ハ上弦、○ハ望、(ハ下弦又Pハ近地點、Aハ遠地點、Nハ最北、Sハ最南、Eハ赤道上ナルヲ示ス。



横須賀港 YOKOSUKA KÔ

日	1 月								2 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 30	1.3	1 25	1.5	8 35	1.1	9 20	0.2	5 20	1.5	3 0	1.5	10 10	1.0	10 40	-1	
2	4 35	1.5	2 15	1.5	9 35	1.1	10 5	0.0	5 50	1.6	3 55	1.6	10 50	0.9	11 15	-2	
3	5 25	1.6	3 0	1.6	10 15	1.1	10 45	-1	6 15	1.6	4 50	1.7	11 25	0.8	11 55	-2	
4	6 0	1.7	3 45	1.6	10 55	1.1	11 25	-1	6 45	1.7	5 45	1.7	* *	0	5 0	0.7	
5	6 40	1.7	4 40	1.7	11 35	1.0	* *	..	7 15	1.6	6 35	1.7	0 30	-1	0 45	0.6	
6	7 15	1.7	5 30	1.7	0 5	-2	0 15	1.0	7 45	1.6	7 25	1.6	1 5	0.0	1 25	0.5	
7	7 50	1.7	6 20	1.7	0 40	-1	0 55	0.9	8 15	1.5	8 20	1.5	1 40	0.2	2 0	0.4	
8	8 25	1.6	7 15	1.6	1 20	0.0	1 35	0.8	8 35	1.5	9 10	1.4	2 10	0.4	2 40	0.4	
9	8 55	1.6	8 10	1.5	2 0	0.1	2 15	0.8	8 55	1.5	10 15	1.2	2 35	0.6	3 30	0.4	
10	9 30	1.5	9 20	1.4	2 40	0.3	3 15	0.7	9 25	1.4	11 45	1.1	3 0	0.8	4 45	0.4	
11	10 5	1.5	10 40	1.3	3 15	0.5	4 20	0.6	10 5	1.4	* *	..	3 15	1.1	6 35	0.4	
12	10 40	1.5	* *	..	4 5	0.8	5 45	0.6	11 15	1.4	* *	..	* *	..	8 10	0.3	
13	{ 0 1.2 } { 11 1.4 }	* *	..	5 0	1.0	7 15	0.4	5 0	1.3	0 30	1.3	8 45	1.2	9 15	0.2		
14	2 15	1.2	0 10	1.4	7 0	1.1	8 30	0.3	5 10	1.4	2 0	1.3	9 40	1.1	10 0	0.1	
15	4 15	1.3	1 5	1.5	8 30	1.1	9 15	0.2	5 20	1.5	3 5	1.4	10 15	1.0	10 30	0.0	
16	5 5	1.4	2 5	1.5	9 25	1.1	10 0	0.1	5 40	1.5	4 5	1.5	10 50	0.9	11 5	0.0	
17	5 40	1.5	3 5	1.5	10 15	1.1	10 45	0.0	6 0	1.6	4 45	1.5	11 15	0.8	11 35	0.0	
18	6 5	1.6	3 55	1.5	10 50	1.1	11 15	0.0	6 15	1.6	5 25	1.5	11 45	0.7	* *	..	
19	6 30	1.6	4 40	1.6	11 25	1.0	11 45	0.0	6 40	1.6	6 5	1.5	0 0	0.0	0 15	0.6	
20	7 0	1.6	5 25	1.5	* *	..	0 0	0.9	6 55	1.6	6 35	1.5	0 25	0.1	0 45	0.5	
21	7 25	1.6	6 0	1.5	0 15	0.0	0 35	0.8	7 10	1.6	7 10	1.5	0 50	0.2	1 10	0.4	
22	7 50	1.6	6 45	1.5	0 50	0.1	1 10	0.8	7 25	1.5	7 50	1.4	1 10	0.3	1 45	0.4	
23	8 15	1.6	7 30	1.4	1 15	0.2	1 45	0.7	7 45	1.5	8 35	1.3	1 35	0.5	2 15	0.4	
24	8 35	1.5	8 10	1.3	1 45	0.3	2 15	0.7	8 5	1.5	9 45	1.2	1 55	0.6	2 55	0.4	
25	9 0	1.5	9 0	1.3	2 10	0.4	2 55	0.6	8 30	1.4	11 15	1.1	2 20	0.8	3 55	0.4	
26	9 30	1.5	10 15	1.2	2 40	0.6	3 55	0.6	9 15	1.4	* *	..	2 45	1.0	5 35	0.4	
27	10 0	1.4	11 40	1.1	3 5	0.8	5 0	0.6	10 30	1.3	* *	..	* *	..	7 30	0.3	
28	10 40	1.4	* *	..	3 35	0.9	6 45	0.5	4 30	1.3	0 15	1.3	8 35	1.2	8 50	0.2	
29	{ 1 50 } { 11 30 }	* *	..	4 30	1.1	8 5	0.3										
30	4 30	1.3	0 40	1.4	8 30	1.2	9 10	0.2									
31	4 55	1.4	1 50	1.4	9 25	1.1	9 55	0.0									

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.06 米

横須賀港 YOKOSUKA KÔ

日	3 月								4 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	4 35	1.4	1 45	1.4	9 25	1.1	9 40	0.0	4 20	1.5	4 5	1.6	10 10	0.5	10 35	0.1	
2	4 55	1.5	3 5	1.5	10 0	0.9	10 20	0.0	4 45	1.6	4 55	1.7	10 45	0.3	11 10	0.2	
3	5 15	1.6	4 10	1.6	10 35	0.7	11 0	-1	5 10	1.6	5 40	1.8	11 20	0.1	11 45	0.3	
4	5 40	1.6	4 55	1.7	11 10	0.6	11 35	0.0	5 35	1.6	6 20	1.7	11 55	0.0	* *	..	
5	6 0	1.6	5 40	1.7	11 40	0.4	* *	..	5 55	1.6	7 5	1.6	0 10	0.4	0 35	0.0	
6	6 25	1.6	6 30	1.7	0 5	0.0	0 20	0.3	6 15	1.6	7 55	1.5	0 40	0.6	1 10	0.0	
7	6 45	1.6	7 10	1.6	0 40	0.2	0 55	0.2	6 40	1.6	8 50	1.4	1 5	0.7	1 45	0.1	
8	7 10	1.6	8 0	1.5	1 5	0.4	1 30	0.2	7 0	1.5	10 10	1.2	1 30	0.9	2 30	0.2	
9	7 30	1.5	9 0	1.4	1 30	0.6	2 10	0.2	7 15	1.4	11 40	1.2	1 50	1.0	3 15	0.3	
10	7 50	1.5	10 10	1.2	2 0	0.8	2 55	0.3	7 15	1.3	* *	..	2 0	1.1	5 0	0.5	
11	8 10	1.4	11 45	1.1	2 15	0.9	3 50	0.4	4 30	1.3	* *	..	* *	..	7 15	0.5	
12	8 45	1.4	* *	..	2 10	1.1	5 55	0.4	3 30	1.3	0 25	1.1	9 0	1.0	8 15	0.4	
13	6 5	1.3	* *	..	* *	..	7 55	0.4	3 30	1.4	2 15	1.2	9 15	0.9	9 0	0.4	
14	4 45	1.3	0 15	1.2	9 25	1.1	9 0	0.3	3 45	1.4	3 15	1.3	9 40	0.7	9 35	0.4	
15	4 40	1.4	2 15	1.2	9 40	1.0	9 40	0.2	4 0	1.5	3 55	1.4	10 0	0.5	10 5	0.4	
16	4 50	1.5	3 25	1.3	10 5	0.8	10 10	0.2	4 15	1.5	4 30	1.5	10 25	0.4	10 35	0.4	
17	5 0	1.5	4 5	1.4	10 30	0.7	10 40	0.2	4 35	1.6	5 5	1.5	10 50	0.3	11 5	0.4	
18	5 15	1.5	4 45	1.5	10 55	0.6	11 10	0.2	4 45	1.6	5 40	1.6	11 15	0.1	11 35	0.5	
19	5 30	1.6	5 20	1.6	11 20	0.4	11 35	0.2	5 0	1.6	6 15	1.5	11 50	0.0	* *	..	
20	5 45	1.6	5 55	1.6	11 45	0.3	* *	..	5 25	1.6	7 0	1.5	0 0	0.6	0 20	0.0	
21	6 0	1.6	6 20	1.6	0 0	0.3	0 20	0.2	5 40	1.6	7 45	1.5	0 20	0.7	0 50	0.0	
22	6 15	1.6	7 0	1.5	0 25	0.4	0 50	0.2	6 0	1.6	8 35	1.4	0 45	0.8	1 25	0.0	
23	6 30	1.6	7 40	1.4	0 45	0.5	1 15	0.2	6 30	1.5	9 45	1.3	1 10	0.9	2 15	0.1	
24	6 50	1.6	8 35	1.3	1 10	0.6	1 50	0.2	7 0	1.4	11 10	1.3	1 55	1.0	3 0	0.2	
25	7 10	1.5	9 35	1.2	1 35	0.8	2 25	0.2	7 40	1.3	* *	..	2 35	1.1	4 25	0.3	
26	7 35	1.5	11 10	1.2	2 0	0.9	3 15	0.3	{ 0 40 } { 10 5 }	1.3	* *	..	6 30	1.2	6 20	0.4	
27	8 5	1.4	* *	..	2 20	1.1	4 45	0.4	1 55	1.3	0 15	1.2	8 0	1.0	7 50	0.4	
28	9 55	1.3	* *	..	* *	..	7 10	0.4	2 30	1.4	1 55	1.3	8 35	0.7	8 50	0.4	
29	3 30	1.3	0 10	1.2	8 30	1.1	8 25	0.3	3 0	1.4	3 5	1.5	9 10	0.5	9 35	0.4	
30	3 45	1.4	2 5	1.3	9 10	0.9	9 20	0.2	3 30	1.5	4 0	1.6	9 45	0.3	10 10	0.4	
31	4 0	1.5	3 10	1.5	9 40	0.7	10 0	0.1									

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.06 米



横須賀港 YOKOSUKA KÔ

日	5 月								6 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 50	1.6	4 50	1.7	10 25	0.1	10 45	0.5	4 0	1.7	6 30	1.6	11 20	-0.2	11 35	0.9	
2	4 15	1.6	5 40	1.7	11 5	0.0	11 20	0.6	4 35	1.7	7 15	1.6	* *	..	0 0	-0.2	S
3	4 45	1.6	6 25	1.7	11 40	-0.1	11 55	0.7	5 15	1.6	8 0	1.5	0 5	0.9	0 40	-0.1	
4	5 10	1.7	7 10	1.6	* *	..	0 15	-0.2	5 50	1.5	8 45	1.5	0 40	1.0	1 15	0.0	
5	5 40	1.6	8 5	1.5	0 20	0.8	0 55	-0.1	6 25	1.5	9 30	1.4	1 15	1.0	1 50	0.1	
6	6 10	1.6	9 0	1.4	0 50	0.9	1 35	0.0	7 5	1.4	10 15	1.4	2 0	1.0	2 25	0.3	S
7	6 30	1.5	9 55	1.3	1 15	1.0	2 10	0.1	8 15	1.2	11 0	1.4	3 0	1.0	3 15	0.4	
8	7 0	1.4	11 5	1.3	1 55	1.1	2 55	0.3	9 45	1.1	11 40	1.4	4 45	1.0	4 5	0.6	C
9	7 20	1.2	* *	..	2 45	1.1	4 0	0.5	11 15	1.1	* *	..	6 45	0.9	5 20	0.7	AE
10	{ 9 55 } 1.3	* *	..	7 45	1.1	5 45	0.6	0 15	1.4	0 50	1.1	7 45	0.7	6 55	0.8		AE
11	1 15	1.3	0 0	1.1	8 10	0.9	7 15	0.6	0 50	1.4	2 15	1.2	8 15	0.6	7 55	0.8	
12	1 55	1.4	1 45	1.1	8 40	0.7	8 10	0.6	1 20	1.4	3 30	1.3	8 50	0.4	8 45	0.9	A
13	2 30	1.4	2 45	1.2	9 5	0.6	8 55	0.6	1 55	1.5	4 15	1.4	9 25	0.3	9 30	0.9	E
14	2 50	1.4	3 40	1.3	9 30	0.4	9 35	0.6	2 35	1.5	5 5	1.5	10 0	0.1	10 15	0.9	
15	3 15	1.5	4 30	1.4	10 0	0.3	10 10	0.6	3 5	1.6	5 45	1.5	10 40	0.0	10 55	1.0	
16	3 30	1.5	5 0	1.5	10 30	0.1	10 45	0.7	3 40	1.6	6 30	1.6	11 20	-0.1	11 35	1.0	●
17	3 50	1.6	5 40	1.6	10 55	0.0	11 10	0.7	4 15	1.6	7 10	1.6	11 55	-0.2	* *	..	N
18	4 15	1.6	6 20	1.6	11 25	-0.1	11 35	0.8	5 0	1.6	7 55	1.6	0 0	1.0	0 35	-0.2	
19	4 40	1.6	7 0	1.6	* *	..	0 0	-0.1	5 45	1.6	8 35	1.6	0 40	1.0	1 15	-0.1	
20	5 10	1.6	7 50	1.5	0 5	0.9	0 40	-0.1	6 35	1.6	9 15	1.5	1 20	1.0	1 55	0.0	N
21	5 40	1.6	8 40	1.5	0 40	1.0	1 15	-0.1	7 35	1.5	9 55	1.5	2 10	0.9	2 40	0.2	
22	6 25	1.5	9 45	1.4	1 20	1.0	2 0	0.0	8 55	1.4	10 45	1.4	3 5	0.9	3 30	0.4	P
23	7 10	1.4	10 45	1.4	2 5	1.1	2 50	0.2	10 15	1.3	11 15	1.4	4 15	0.8	4 25	0.6	DE
24	8 25	1.3	11 40	1.4	3 10	1.1	4 0	0.3	11 40	1.3	11 55	1.5	5 50	0.7	5 55	0.8	
25	10 25	1.2	* *	..	5 10	1.0	5 30	0.5	* *	..	1 30	1.3	7 10	0.5	7 15	0.9	☽
26	0 25	1.4	0 15	1.2	7 0	0.8	7 15	0.6	0 30	1.5	3 5	1.4	8 20	0.3	8 30	1.0	
27	1 10	1.4	1 40	1.3	7 55	0.6	8 5	0.6	1 15	1.5	4 20	1.5	9 5	0.2	9 20	1.0	E
28	1 50	1.4	3 0	1.4	8 45	0.4	9 0	0.7	2 10	1.6	5 15	1.5	9 50	0.0	10 5	1.0	P
29	2 25	1.5	4 0	1.5	9 25	0.2	9 40	0.7	2 55	1.6	6 0	1.6	10 35	-0.1	10 45	1.0	S
30	3 0	1.6	4 55	1.6	10 5	0.0	10 15	0.8	3 40	1.6	6 40	1.6	11 15	-0.1	11 25	1.0	○
31	3 30	1.6	5 45	1.6	10 40	-0.1	10 55	0.9									○

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.05 米

横須賀港 YOKOSUKA KÔ

日	7 月								8 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	4 30	1.6	7 10	1.6	11 50	-0.1	* *	..	5 55	1.7	7 30	1.7	0 20	0.8	0 40	0.2	
2	5 10	1.6	7 40	1.6	0 0	1.0	0 25	0.0	6 35	1.6	7 55	1.7	0 55	0.8	1 10	0.3	
3	5 55	1.6	8 15	1.6	0 35	1.0	1 0	0.0	7 15	1.5	8 20	1.7	1 25	0.7	1 35	0.4	EA
4	6 40	1.5	8 45	1.6	1 15	0.9	1 35	0.1	8 0	1.5	8 40	1.6	2 0	0.7	2 0	0.5	
5	7 20	1.4	9 15	1.5	1 50	0.9	2 0	0.3	8 45	1.4	9 0	1.6	2 35	0.7	2 25	0.7	
6	8 10	1.3	9 45	1.5	2 30	0.9	2 30	0.4	9 45	1.3	9 30	1.6	3 25	0.7	2 50	0.9	A
7	9 10	1.2	10 15	1.5	3 20	0.8	3 10	0.6	11 0	1.2	10 5	1.5	4 20	0.7	3 5	1.1	E
8	10 25	1.2	10 55	1.5	4 35	0.8	3 50	0.8	* *	..	{ 10 25 } 1.2	{ 10 50 } 1.5	6 0	0.6	3 50	1.2	C
9	11 50	1.1	11 30	1.5	6 0	0.7	4 35	0.9	* *	..	5 0	1.4	7 35	0.5	8 15	1.3	
10	* *	..	1 45	1.2	7 25	0.6	6 50	1.1	0 0	1.5	5 0	1.5	8 45	0.4	9 25	1.3	N
11	0 10	1.5	3 40	1.3	8 15	0.4	8 15	1.1	1 20	1.5	5 15	1.6	9 30	0.2	10 5	1.2	
12	1 0	1.5	4 40	1.4	9 5	0.3	9 20	1.1	2 35	1.6	5 35	1.7	10 15	0.1	10 45	1.1	
13	1 45	1.5	5 25	1.5	9 50	0.1	10 10	1.1	3 35	1.7	6 0	1.8	10 55	0.0	11 15	1.0	
14	2 40	1.6	5 55	1.6	10 30	0.0	10 45	1.1	4 35	1.8	6 25	1.8	11 35	0.1	11 45	0.8	●
15	3 30	1.6	6 25	1.7	11 10	-0.1	11 20	1.0	5 20	1.8	6 50	1.8	* *	..	0 10	0.1	P
16	4 20	1.7	7 0	1.7	11 45	-0.1	* *	..	6 5	1.9	7 15	1.8	0 20	0.7	0 45	0.2	E
17	5 10	1.7	7 30	1.7	0 0	1.0	0 25	-0.1	6 55	1.8	7 40	1.7	0 55	0.6	1 15	0.3	
18	6 0	1.7	8 0	1.7	0 40	0.9	1 0	0.0	7 45	1.7	8 5	1.7	1 30	0.5	1 45	0.5	P
19	6 55	1.7	8 35	1.6	1 15	0.8	1 35	0.1	8 35	1.6	8 30	1.7	2 10	0.5	2 15	0.8	
20	7 50	1.6	9 5	1.6	1 55	0.8	2 10	0.3	9 45	1.5	9 0	1.6	3 0	0.5	2 45	1.0	E
21	8 45	1.5	9 30	1.5	2 35	0.7	2 45	0.5	11 10	1.3	9 40	1.6	3 55	0.6	3 0	1.2	
22	10 0	1.4	10 5	1.5	3 30	0.7	3 30	0.8	* *	..	10 30	1.5	5 35	0.6	* *	..	☽
23	11 20	1.3	10 45	1.5	4 45	0.6	4 15	1.0	* *	..	{ 4 55 } 1.5	{ 11 55 } 1.5	7 30	0.5	8 30	1.4	S
24	* *	..	{ 11 25 } 1.5	6 20	0.5	6 5	1.2	* *	..	5 0	1.6	8 40	0.4	9 40	1.3		
25	* *	..	4 0	1.4	7 45	0.4	8 5	1.2	1 35	1.5	5 15	1.7	9 30	0.3	10 10	1.2	
26	0 30	1.5	5 0	1.5	8 55	0.3	9 15	1.2	3 0	1.6	5 30	1.7	10 15	0.3	10 40	1.0	
27	1 30	1.5	5 30	1.6	9 40	0.2	10 5	1.2	3 55	1.7	5 50	1.8	10 45	0.2	11 10	0.9	S
28	2 45	1.6	6 0	1.6	10 25	0.1	10 45	1.1	4 40	1.7	6 5	1.8	11 15	0.3	11 35	0.8	○
29	3 45	1.6	6 20	1.7	11 0	0.0	11 15	1.0	5 15	1.8	6 20	1.8	11 45	0.3	* *	..	
30	4 40	1.7	6 45	1.7	11 35	0.0	11 55	0.9	5 45	1.8	6 40	1.8	0 0	0.7	0 10	0.4	E
31	5 20	1.7	7 10	1.7	* *	..	0 10	0.1	6 25	1.8	7 0	1.8	0 30	0.6	0 40	0.5	A

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.06 米



横須賀港 YOKOSUKA KÔ

日	9 月				10 月				太陰盈虛及位置
	高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 0	1.7	7 15	1.8	1 0	0.6	1 5	0.6	
2	7 40	1.6	7 35	1.8	1 30	0.5	1 30	0.7	
3	8 20	1.5	7 45	1.7	2 0	0.5	1 50	0.9	
4	9 20	1.4	8 10	1.7	2 35	0.5	2 10	1.0	
5	10 45	1.3	8 40	1.6	3 15	0.6	2 30	1.2	☾
6	**	**	9 45	1.5	4 45	0.7	**	**	
7	**	**	{ 4 45 } { 11 35 } 1.5	1.5	6 55	0.6	8 35	1.4	N
8	**	**	4 30	1.6	8 30	0.5	9 30	1.3	
9	1 10	1.5	4 35	1.7	9 15	0.4	9 50	1.1	
10	2 45	1.6	4 55	1.8	9 55	0.3	10 25	1.0	
11	3 45	1.8	5 15	1.8	10 40	0.2	11 0	0.8	
12	4 40	1.9	5 45	1.8	11 15	0.2	11 35	0.6	●
13	5 20	2.0	6 5	1.8	11 45	0.3	**	**	PE
14	6 5	2.0	6 25	1.8	0 0	0.5	0 20	0.4	
15	6 50	1.9	6 45	1.8	0 30	0.4	0 50	0.6	
16	7 40	1.8	7 5	1.8	1 5	0.3	1 20	0.8	
17	8 30	1.7	7 30	1.8	1 45	0.4	1 45	1.0	
18	9 40	1.5	7 50	1.7	2 30	0.4	2 5	1.2	
19	11 5	1.4	8 10	1.6	3 15	0.5	2 15	1.3	☽
20	**	**	7 0	1.5	4 40	0.6	**	**	☽
21	**	**	{ 4 20 } { 11 45 } 1.6	1.6	7 10	0.7	9 5	1.4	
22	**	**	4 20	1.6	8 30	0.6	9 35	1.2	
23	1 45	1.5	4 25	1.7	9 10	0.5	9 55	1.1	
24	3 10	1.6	4 40	1.7	9 45	0.5	10 10	0.9	
25	3 55	1.7	5 0	1.8	10 20	0.5	10 40	0.8	
26	4 35	1.7	5 15	1.8	10 50	0.5	11 10	0.6	
27	5 10	1.8	5 30	1.8	11 15	0.5	11 40	0.5	EOA
28	5 40	1.8	5 45	1.8	11 45	0.6	**	**	
29	6 10	1.8	6 0	1.9	0 0	0.4	0 10	0.7	
30	6 45	1.8	6 15	1.8	0 30	0.4	0 35	0.8	
31									

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.06 米

横須賀港 YOKOSUKA KÔ

日	11 月				12 月				太陰盈虛及位置
	高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 20	1.6	6 50	1.7	1 45	0.3	1 40	1.3	
2	10 35	1.5	7 30	1.6	2 40	0.4	2 30	1.3	
3	11 50	1.5	9 20	1.5	3 40	0.5	4 25	1.4	☾
4	**	**	{ 1 0 } { 11 40 } 1.5	1.5	5 15	0.6	7 35	1.2	E
5	**	**	1 45	1.6	7 5	0.7	8 15	1.0	
6	1 15	1.5	2 30	1.7	8 10	0.7	8 55	0.8	
7	2 30	1.6	3 0	1.7	9 0	0.7	9 30	0.5	E
8	3 40	1.8	3 30	1.8	9 45	0.7	10 5	0.3	
9	4 30	1.9	3 55	1.8	10 20	0.8	10 40	0.2	P
10	5 20	1.9	4 25	1.8	11 0	0.8	11 25	0.1	●
11	6 10	1.9	4 55	1.9	11 35	0.9	**	**	
12	6 55	1.8	5 25	1.9	0 0	0.0	0 10	1.0	
13	7 45	1.8	5 50	1.8	0 30	0.0	0 40	1.1	S
14	8 35	1.7	6 20	1.7	1 10	0.1	1 10	1.2	
15	9 25	1.6	6 55	1.6	1 50	0.3	1 45	1.3	
16	10 35	1.5	7 50	1.5	2 35	0.4	2 45	1.3	
17	11 35	1.5	9 45	1.3	3 35	0.6	6 5	1.3	☽
18	**	**	{ 0 30 } { 11 35 } 1.5	1.5	4 55	0.7	7 45	1.1	A
19	**	**	1 15	1.5	6 30	0.8	8 20	1.0	
20	1 15	1.3	1 50	1.6	7 45	0.9	8 50	0.8	E
21	2 30	1.4	2 15	1.6	8 30	0.9	9 15	0.6	A
22	3 30	1.5	2 45	1.7	9 10	0.9	9 45	0.5	
23	4 10	1.6	3 10	1.7	9 45	0.9	10 15	0.3	
24	4 50	1.6	3 30	1.7	10 15	0.9	10 45	0.2	
25	5 35	1.7	4 0	1.8	10 45	1.0	11 20	0.1	O
26	6 15	1.7	4 20	1.8	11 20	1.0	11 50	0.1	
27	6 50	1.7	4 50	1.8	11 55	1.1	**	**	N
28	7 35	1.7	5 30	1.7	0 25	0.0	0 30	1.1	
29	8 20	1.7	6 5	1.7	1 0	0.1	1 5	1.2	
30	9 10	1.6	6 50	1.6	1 40	0.2	1 50	1.2	
31									

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.06 米



宮古港 MIYAKO KÔ

日	1 月								太陰盈虛及位置	2 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	{ 2 20 } { 11 50 }	{ 1.0 } { 1.2 }	* * ..	5 35	0.9	8 0	0.2	4 25	1.1	1 5	1.2	8 20	1.0	9 25	-1			
2	3 30	1.1	0 30	1.3	7 0	1.0	8 45	0.1	4 45	1.1	2 10	1.3	9 5	0.9	10 0	-1		
3	4 15	1.1	1 15	1.3	8 20	1.0	9 30	-1	5 5	1.1	3 10	1.3	9 50	0.8	10 40	-1		
4	5 0	1.2	2 0	1.4	9 10	1.0	10 10	-1	5 20	1.1	4 0	1.3	10 30	0.7	11 20	-1		
5	5 35	1.2	2 50	1.4	9 55	0.9	10 50	-1	5 40	1.2	4 40	1.3	11 10	0.6	11 50	0.0		
6	6 10	1.2	3 40	1.4	10 40	0.9	11 30	-1	6 5	1.2	5 35	1.2	11 55	0.5	* * ..			
7	6 30	1.2	4 35	1.4	11 20	0.8	* * ..		6 30	1.2	6 35	1.1	0 20	0.2	0 35	0.4		
8	7 0	1.2	5 30	1.3	0 10	0.0	0 0	0.7	6 55	1.2	7 35	1.0	0 50	0.3	1 25	0.3		
9	7 30	1.2	6 25	1.2	0 45	0.1	0 50	0.7	7 20	1.2	8 45	0.9	1 15	0.5	2 25	0.3		
10	8 0	1.1	7 30	1.1	1 20	0.3	1 50	0.6	7 45	1.2	11 0	0.8	1 30	0.6	3 30	0.3		
11	8 30	1.1	8 50	1.0	1 55	0.4	2 55	0.5	8 10	1.2	* * ..	1 25	0.7	5 0	0.3			
12	9 5	1.1	10 55	0.9	2 30	0.6	4 0	0.4	9 0	1.2	* * ..	* * ..	6 45	0.2				
13	9 45	1.2	* * ..	3 0	0.7	5 45	0.3	10 30	1.1	* * ..	* * ..	7 55	0.2					
14	10 30	1.2	* * ..	* * ..	6 55	0.2			5 0	1.1	0 25	1.1	8 0	1.0	8 50	0.1		
15	11 25	1.2	* * ..	* * ..	8 5	0.1			4 40	1.1	1 25	1.1	9 0	0.9	9 30	0.0		
16	4 50	1.1	0 25	1.2	7 25	1.0	8 55	0.1	4 45	1.1	2 25	1.2	9 30	0.8	10 0	0.0		
17	5 0	1.1	1 20	1.3	8 30	1.0	9 35	0.0	4 55	1.0	3 15	1.2	10 0	0.7	10 30	0.1		
18	5 15	1.1	2 15	1.3	9 20	0.9	10 15	-1	5 10	1.1	4 0	1.2	10 30	0.6	10 55	0.1		
19	5 40	1.1	3 0	1.3	10 0	0.9	10 50	-1	5 20	1.1	4 30	1.2	11 0	0.5	11 20	0.1		
20	6 0	1.2	3 45	1.3	10 40	0.8	11 25	0.0	5 30	1.1	5 10	1.1	11 30	0.4	11 40	0.2		
21	6 15	1.2	4 30	1.3	11 15	0.8	11 45	0.1	5 50	1.1	5 50	1.1	11 55	0.4	11 55	0.3		
22	6 30	1.2	5 10	1.2	11 50	0.7	* * ..		6 10	1.2	6 20	1.0	* * ..	0 30	0.3			
23	6 45	1.2	5 50	1.2	0 5	0.2	0 20	0.7	6 15	1.2	7 10	0.9	0 15	0.4	1 5	0.3		
24	7 10	1.2	6 30	1.1	0 30	0.2	1 5	0.6	6 35	1.2	8 15	0.8	0 30	0.6	1 50	0.3		
25	7 30	1.2	7 20	0.9	1 0	0.3	1 50	0.6	7 0	1.2	10 30	0.7	0 40	0.6	2 50	0.2		
26	7 50	1.2	8 25	0.8	1 20	0.5	2 35	0.5	7 30	1.1	* * ..	0 30	0.7	4 15	0.2			
27	8 10	1.2	10 20	0.8	1 30	0.6	3 35	0.4	8 10	1.1	* * ..	* * ..	6 0	0.2				
28	8 45	1.2	* * ..	1 55	0.7	5 5	0.3	9 50	1.1	* * ..	* * ..	7 30	0.1					
29	9 30	1.2	* * ..	* * ..	6 45	0.3												
30	10 45	1.2	* * ..	* * ..	7 50	0.2												
31	11 55	1.2	* * ..	* * ..	8 40	0.0												

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.83米(沖ノ御前社裏手自然岩=刻メル水準標下4.60米)  
約22分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米以上ニ達スルコトアリ。

宮古港 MIYAKO KÔ

日	3 月								太陰盈虛及位置	4 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	{ 4 0 } { 11 55 }	{ 1.0 } { 1.1 }	* * ..	7 40	0.9	8 25	0.1	2 50	1.0	2 30	1.2	8 40	0.5	9 15	0.2			
2	3 55	1.0	1 25	1.2	8 20	0.8	9 5	0.0	3 15	1.1	3 20	1.2	9 20	0.3	9 45	0.3		
3	4 0	1.0	2 25	1.2	9 0	0.7	9 45	-1	3 30	1.1	4 10	1.2	9 55	0.2	10 20	0.3		
4	4 10	1.1	3 20	1.3	9 40	0.6	10 20	0.0	4 0	1.2	5 0	1.2	10 30	0.0	10 50	0.4		
5	4 25	1.1	4 0	1.3	10 15	0.4	10 50	0.1	4 20	1.2	5 40	1.1	11 5	-1	11 10	0.5		
6	4 45	1.1	4 45	1.3	10 45	0.3	11 20	0.2	4 40	1.2	6 35	1.0	11 45	-1	11 30	0.6		
7	5 5	1.2	5 35	1.2	11 30	0.2	11 50	0.3	5 5	1.3	7 30	0.9	* * ..	{ 0 35 } { 11 50 }	{ 0.0 } { 0.7 }			
8	5 30	1.2	6 30	1.1	* * ..	0 15	0.1	5 30	1.3	9 15	0.8	* * ..	{ 1 30 } { 11 50 }	{ 0.1 } { 0.8 }				
9	5 55	1.2	7 30	0.9	0 10	0.5	1 0	0.1	5 55	1.2	* * ..	* * ..	2 25	0.1				
10	6 20	1.2	9 0	0.8	0 30	0.6	1 50	0.2	6 20	1.1	* * ..	* * ..	3 30	0.2				
11	6 40	1.2	* * ..	0 30	0.7	2 45	0.2	6 0	1.0	* * ..	* * ..	5 25	0.3					
12	7 10	1.1	* * ..	* * ..	4 25	0.2		7 10	1.1	* * ..	* * ..	8 0	0.8	6 50	0.3			
13	7 40	1.1	* * ..	* * ..	6 30	0.2		7 40	1.1	* * ..	* * ..	8 10	0.7	7 40	0.3			
14	5 30	1.0	* * ..	* * ..	7 40	0.2		5 30	1.0	* * ..	* * ..	8 30	0.6	8 25	0.3			
15	3 40	1.0	0 15	1.0	8 30	0.8	8 20	0.2	3 40	1.0	1 35	0.9	8 30	0.6	8 25	0.3		
16	3 40	1.0	1 35	1.0	9 0	0.7	9 0	0.1	2 25	1.1	2 20	1.0	8 50	0.4	8 50	0.3		
17	3 40	1.1	2 30	1.1	9 30	0.6	9 30	0.1	2 45	1.1	3 5	1.1	9 20	0.3	9 15	0.3		
18	3 50	1.1	3 10	1.1	9 50	0.5	10 0	0.1	3 10	1.1	3 30	1.1	9 40	0.2	9 40	0.4		
19	4 5	1.1	3 50	1.1	10 10	0.4	10 25	0.2	3 20	1.2	4 15	1.1	10 0	0.1	10 0	0.5		
20	4 20	1.1	4 25	1.1	10 35	0.3	10 45	0.2	4 5	1.1	5 0	1.1	10 30	0.0	10 30	0.6		
21	4 35	1.1	5 0	1.1	11 0	0.2	11 5	0.3	4 0	1.2	5 45	1.1	11 10	-1	11 0	0.7		
22	4 55	1.1	5 40	1.0	11 30	0.2	11 25	0.4	4 10	1.2	6 30	1.0	11 50	-1	11 20	0.7		
23	5 15	1.2	6 25	1.0	* * ..	{ 0 0 } { 11 40 }	{ 0.1 } { 0.5 }	4 35	1.2	7 35	0.9	* * ..	{ 0 30 } { 11 30 }	{ -1 } { 0.8 }				
24	5 30	1.2	7 25	0.9	* * ..	{ 0 35 } { 11 50 }	{ 0.1 } { 0.6 }	5 0	1.2	9 0	0.9	* * ..	{ 1 10 } { 11 35 }	{ 0.0 } { 0.8 }				
25	5 40	1.2	8 30	0.8	* * ..	1 20	0.1	5 30	1.2	* * ..	* * ..	2 0	0.1					
26	6 5	1.2	* * ..	0 0	0.7	2 25	0.1	6 0	1.1	* * ..	* * ..	3 15	0.2					
27	6 30	1.1	* * ..	* * ..	3 35	0.2		7 0	1.0	* * ..	* * ..	4 35	0.3					
28	7 0	1.1	* * ..	* * ..	5 30	0.2		6 30	1.1	* * ..	* * ..	6 0	0.8	6 10	0.3			
29	9 30	1.0	* * ..	* * ..	7 0	0.2		7 0	1.0	1 25	1.0	7 50	0.5	8 0	0.4			
30	2 50	0.9	0 15	1.0	7 35	0.8	7 50	0.1	1 25	1.0	2 30	1.1	8 25	0.3	8 35	0.4		
31	2 50	0.9	1 30	1.1	8 5	0.7	8 40	0.1	1 50	1.1	2 30	1.1	8 25	0.3	8 35	0.4		

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.83米(沖ノ御前社裏手自然岩=刻メル水準標下4.60米)  
約22分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米以上ニ達スルコトアリ。



宮古港 MIYAKO KÔ

日	5 月								太陰盈虛及位置	6 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m		h	m	h	m	h	m	h	m	
1	2 15	1.1	3 20	1.2	9 0	0.1	9 10	0.5		2 20	1.3	5 30	1.1	10 15	-1	9 50	0.9	
2	2 40	1.2	4 10	1.2	9 40	0.0	9 40	0.6	○	3 0	1.4	6 15	1.1	10 55	-1	10 25	0.9	S
3	3 5	1.3	5 0	1.1	10 20	-1	10 10	0.7		3 40	1.4	7 0	1.1	11 30	-1	11 0	0.9	
4	3 30	1.3	5 50	1.1	11 0	-1	10 40	0.7		4 10	1.3	7 45	1.1	*	*	0 5	0.0	
5	3 55	1.3	6 45	1.0	11 40	-1	11 0	0.8		4 40	1.3	8 30	1.1	*	*	11 35	0.9	
6	4 30	1.3	8 0	0.9	*	*	0 25	-1	S	5 25	1.2	9 10	1.1	0 30	0.9	1 30	0.2	
7	5 0	1.2	9 15	0.9	*	*	1 10	0.0		6 10	1.1	9 50	1.1	1 30	0.9	2 10	0.3	
8	5 30	1.2	10 45	0.9	*	*	1 50	0.9		7 20	0.9	10 30	1.1	3 0	0.9	2 50	0.4	☾
9	6 0	1.1	11 55	0.9	0 30	0.9	2 50	0.2	☾	9 25	0.9	11 0	1.1	4 35	0.8	3 30	0.5	AE
10	7 0	0.9	*	*	3 30	0.8	4 0	0.3		11 15	0.8	11 30	1.1	6 15	0.7	4 30	0.6	
11	{ 0 15 } { 10 0 }	{ 1.0 } { 0.8 }	*	*	6 30	0.8	5 15	0.4		*	*	{ 0 40 } { 11 55 }	{ 0.9 } { 1.2 }	7 0	0.5	5 30	0.7	
12	0 40	1.0	0 0	0.8	7 20	0.7	6 30	0.4	A	*	*	2 0	0.9	7 35	0.4	6 30	0.8	
13	1 0	1.0	1 20	0.9	7 50	0.5	7 15	0.5	E	0 25	1.2	3 0	1.0	8 5	0.3	7 30	0.9	
14	1 15	1.1	2 5	0.9	8 15	0.4	7 50	0.6		1 0	1.3	4 0	1.1	8 45	0.2	8 30	0.9	
15	1 40	1.1	2 50	1.0	8 35	0.3	8 20	0.6		1 35	1.3	4 40	1.2	9 25	0.0	9 10	1.0	
16	2 0	1.2	3 35	1.0	9 10	0.2	8 50	0.7		2 0	1.4	5 20	1.2	10 5	0.0	9 40	1.0	●
17	2 15	1.2	4 20	1.1	9 50	0.1	9 30	0.7		2 40	1.4	6 0	1.2	10 45	-1	10 20	1.0	N
18	2 40	1.3	5 10	1.1	10 20	0.0	10 0	0.8	●	3 25	1.4	6 45	1.2	11 30	-1	11 5	1.0	
19	3 10	1.3	6 0	1.1	10 50	-1	10 30	0.8		4 10	1.4	7 30	1.2	*	*	{ 0 10 } { 11 50 }	{ 0.0 } { 0.9 }	
20	3 40	1.3	6 50	1.1	11 30	-1	11 0	0.9	N	5 0	1.4	8 10	1.1	*	*	0 50	0.1	
21	4 10	1.3	7 40	1.1	*	*	{ 0 15 } { 11 30 }	{ -1 } { 0.9 }		5 50	1.3	8 40	1.1	0 35	0.9	1 30	0.2	
22	4 50	1.3	9 0	1.0	*	*	1 0	0.0		7 0	1.2	9 10	1.1	1 30	0.8	2 10	0.3	P
23	5 30	1.2	10 0	1.0	0 15	0.9	1 50	0.1		8 15	1.1	9 45	1.1	2 40	0.8	2 55	0.5	☽
24	6 30	1.1	10 45	1.0	-1 30	0.9	2 50	0.2		10 20	1.0	10 25	1.2	4 15	0.7	3 50	0.7	
25	8 15	1.0	11 30	1.0	3 0	0.8	3 50	0.3	☽	*	*	{ 0 10 } { 11 5 }	{ 1.0 } { 1.2 }	5 35	0.5	4 45	0.8	
26	10 30	1.0	11 55	1.1	5 0	0.7	5 10	0.4		*	*	{ 2 0 } { 11 50 }	{ 1.0 } { 1.3 }	6 55	0.4	6 0	0.9	
27	*	*	0 10	1.0	6 20	0.6	6 15	0.6	E	*	*	3 25	1.1	7 50	0.2	7 5	1.0	
28	0 20	1.1	1 35	1.0	7 20	0.4	7 10	0.7	P	0 30	1.3	4 25	1.1	8 40	0.1	8 10	1.1	
29	0 45	1.2	2 35	1.1	8 0	0.2	7 50	0.8		1 15	1.4	5 15	1.2	9 30	0.0	9 5	1.1	S
30	1 15	1.2	3 35	1.1	8 40	0.1	8 35	0.8		2 0	1.4	5 45	1.2	10 10	0.0	9 50	1.0	○
31	1 45	1.3	4 35	1.1	9 25	0.0	9 20	0.9	○									

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.83 米 (沖ノ御前社裏手自然岩ニ刻メル水準標下 4.60 米)  
約 22 分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.3 米以上ニ達スルコトアリ。

宮古港 MIYAKO KÔ

日	7 月								太陰盈虛及位置	8 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m		h	m	h	m	h	m	h	m	
1	2 45	1.4	6 5	1.2	10 45	0.0	10 30	1.0		4 20	1.4	6 10	1.3	11 25	0.2	11 40	0.8	
2	3 25	1.4	6 40	1.2	11 20	0.0	11 15	1.0		5 0	1.3	6 25	1.3	11 50	0.3	*	*	EA
3	4 20	1.4	7 10	1.2	11 55	0.1	11 45	0.9		5 40	1.3	6 45	1.3	0 0	0.7	0 15	0.4	
4	5 0	1.3	7 30	1.2	*	*	0 25	0.2		6 15	1.2	7 5	1.3	0 40	0.7	0 40	0.5	
5	5 40	1.2	7 50	1.2	0 30	0.9	0 50	0.3		7 0	1.1	7 20	1.3	1 25	0.7	0 50	0.6	
6	6 30	1.1	8 20	1.2	1 15	0.8	1 20	0.4	A	8 0	1.0	7 40	1.3	2 10	0.6	1 5	0.7	
7	7 20	1.0	8 40	1.2	2 5	0.8	1 50	0.5	E	9 30	0.9	8 10	1.3	3 10	0.6	1 10	0.8	☾
8	8 30	0.9	9 10	1.2	3 15	0.7	2 10	0.6	☾	*	*	8 55	1.3	4 30	0.5	*	*	
9	10 10	0.9	9 40	1.2	4 25	0.7	2 30	0.7		*	*	9 45	1.3	6 0	0.4	*	*	
10	*	*	{ 0 30 } { 10 30 }	{ 0.9 } { 1.3 }	5 35	0.6	3 0	0.8		*	*	11 35	1.3	7 30	0.3	*	*	N
11	*	*	11 20	1.3	6 50	0.4	*	*		*	*	4 30	1.2	8 15	0.2	8 15	1.1	
12	*	*	*	*	7 45	0.3	*	*		0 45	1.4	4 30	1.3	9 0	0.2	9 0	1.1	
13	0 10	1.3	4 30	1.2	8 30	0.2	8 5	1.1		1 45	1.4	4 45	1.3	9 45	0.1	9 40	1.0	
14	1 5	1.4	5 0	1.2	9 15	0.1	9 5	1.1	N	2 50	1.5	5 10	1.3	10 25	0.1	10 20	0.8	●
15	1 50	1.4	5 30	1.3	9 55	0.0	9 50	1.0	●	3 45	1.5	5 30	1.3	11 0	0.2	11 0	0.7	P
16	2 40	1.5	5 50	1.3	10 30	0.0	10 30	1.0		4 30	1.5	5 45	1.3	11 40	0.2	11 40	0.6	E
17	3 40	1.5	6 15	1.3	11 15	0.0	11 10	0.9		5 20	1.5	6 0	1.3	*	*	0 5	0.4	
18	4 25	1.5	6 40	1.3	11 50	0.1	11 50	0.8	P	6 5	1.4	6 25	1.3	0 15	0.5	0 30	0.5	
19	5 15	1.4	7 5	1.3	*	*	0 30	0.2		7 0	1.3	6 50	1.4	0 55	0.5	0 50	0.7	
20	6 10	1.4	7 30	1.3	0 30	0.7	1 0	0.3	E	8 15	1.1	7 15	1.4	1 50	0.4	1 10	0.8	☽
21	7 10	1.3	8 0	1.3	1 20	0.7	1 30	0.5		10 0	1.0	7 40	1.4	2 45	0.4	1 5	0.9	
22	8 20	1.1	8 30	1.3	2 20	0.6	2 0	0.7	☽	*	*	8 30	1.3	4 15	0.4	*	*	
23	10 5	1.0	9 0	1.3	3 20	0.5	2 30	0.8		*	*	9 35	1.3	6 0	0.4	*	*	S
24	*	*	9 50	1.3	4 50	0.5	*	*		*	*	{ 4 30 } { 11 55 }	{ 1.2 } { 1.3 }	7 30	0.3	8 0	1.2	
25	*	*	10 40	1.3	6 25	0.4	*	*		*	*	4 15	1.2	8 20	0.3	8 40	1.1	
26	*	*	11 55	1.4	7 35	0.3	*	*		1 10	1.3	4 20	1.3	9 5	0.3	9 20	1.0	
27	*	*	4 50	1.2	8 30	0.2	8 10	1.1	S	2 10	1.4	4 30	1.3	9 40	0.2	9 50	0.9	
28	1 0	1.4	5 0	1.2	9 25	0.1	9 15	1.1		3 5	1.4	4 45	1.3	10 15	0.3	10 20	0.8	○
29	1 55	1.4	5 15	1.3	10 0	0.1	9 50	1.0	○	3 45	1.4	5 0	1.3	10 35	0.3	10 50	0.7	
30	2 50	1.4	5 35	1.3	10 35	0.1	10 25	0.9		4 25	1.4	5 15	1.3	11 5	0.4	11 15	0.6	E
31	3 40	1.4	5 55	1.3	11 0	0.2	11 0	0.9		5 0	1.3	5 30	1.3	11 35	0.5	11 40	0.6	A

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.83 米 (沖ノ御前社裏手自然岩ニ刻メル水準標下 4.60 米)  
約 22 分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.3 米以上ニ達スルコトアリ。



宮古港 MIYAKO KÔ

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	5 30	1.3	5 40	1.3	11 50	0.6	*	*	..	6 15	1.2	5 0	1.4	11 20	0.8	*	*	..
2	6 10	1.2	6 0	1.3	0 15	0.5	0 0	0.6		7 0	1.1	5 20	1.4	{ 0 25 0.3 } { 11 30 0.9 }	*	*	..	
3	6 50	1.1	6 10	1.4	0 45	0.5	0 10	0.7		8 0	1.1	5 45	1.4	{ 1 0 0.3 } { 11 35 0.9 }	*	*	..	
4	7 55	1.1	6 30	1.4	1 30	0.4	0 20	0.8		* * ..	6 5	1.3	2 0	0.3	*	*	..	
5	* * ..		6 50	1.4	2 15	0.4	*	*	..	* * ..	6 25	1.3	3 0	0.4	*	*	..	
6	* * ..		7 15	1.3	3 30	0.4	*	*	..	* * ..	6 30	1.2	4 30	0.4	*	*	..	
7	* * ..		8 0	1.3	5 15	0.4	*	*	..	* * ..	{ 2 15 1.2 } { 11 40 1.2 }	6 15	0.4	7 30	1.1			
8	* * ..		{ 4 0 1.2 } { 11 30 1.2 }	7 0	0.4	7 30	1.1			* * ..	2 20	1.2	7 25	0.4	8 0	0.9		
9	* * ..		3 30	1.3	7 50	0.3	8 10	1.1		1 0	1.3	2 30	1.2	8 10	0.4	8 30	0.7	
10	1 0	1.3	3 35	1.3	8 40	0.3	8 50	0.9		2 10	1.3	2 50	1.3	8 50	0.4	9 0	0.5	
11	2 0	1.4	3 45	1.3	9 25	0.3	9 25	0.7		3 0	1.4	3 10	1.3	9 25	0.5	9 30	0.3	●
12	3 0	1.4	4 10	1.3	10 0	0.3	10 0	0.6	●	3 50	1.4	3 30	1.4	10 0	0.6	10 15	0.2	
13	3 55	1.5	4 30	1.3	10 35	0.3	10 35	0.4	●	4 30	1.4	4 0	1.4	10 30	0.7	11 0	0.1	●
14	4 35	1.5	4 50	1.4	11 5	0.4	11 10	0.3	●	5 25	1.4	4 25	1.4	11 0	0.8	11 40	0.1	
15	5 15	1.4	5 10	1.4	11 30	0.6	11 50	0.3	●	6 20	1.3	4 45	1.4	11 15	0.9	*	*	..
16	6 15	1.3	5 30	1.4	11 50	0.7	*	*	..	7 15	1.2	5 10	1.4	{ 0 20 0.1 } { 11 30 0.9 }	*	*	..	
17	7 10	1.2	5 50	1.4	0 30	0.3	0 0	0.8		8 30	1.1	5 35	1.4	{ 0 55 0.2 } { 11 45 1.0 }	*	*	..	
18	8 15	1.1	6 15	1.4	1 20	0.3	0 30	0.9		* * ..	6 0	1.3	1 55	0.3	*	*	..	
19	* * ..		6 35	1.4	2 20	0.3	*	*	..	* * ..	6 30	1.2	3 0	0.4	*	*	..	
20	* * ..		7 0	1.3	3 30	0.4	*	*	..	* * ..	2 0	1.1	4 35	0.4	*	*	..	
21	* * ..		5 30	1.2	5 30	0.4	*	*	..	* * ..	1 40	1.2	6 0	0.5	7 35	0.9		
22	* * ..		3 20	1.2	7 0	0.4	8 15	1.1		0 0	1.1	1 45	1.2	7 0	0.5	8 0	0.8	
23	0 0	1.2	3 5	1.2	7 50	0.4	8 35	0.9		1 5	1.1	2 0	1.2	7 50	0.6	8 30	0.6	
24	1 15	1.2	3 15	1.2	8 35	0.4	9 0	0.8		2 5	1.2	2 20	1.3	8 30	0.6	9 0	0.5	●
25	2 20	1.3	3 25	1.3	9 5	0.4	9 25	0.7		2 55	1.2	2 45	1.3	9 0	0.6	9 25	0.4	●
26	3 5	1.3	3 45	1.3	9 35	0.4	9 55	0.6		3 35	1.3	3 0	1.3	9 20	0.7	9 50	0.3	○
27	3 30	1.3	4 0	1.4	10 0	0.5	10 25	0.5	●	4 10	1.3	3 10	1.4	9 45	0.8	10 25	0.2	
28	4 15	1.3	4 15	1.4	10 20	0.6	10 55	0.4		4 50	1.3	3 30	1.4	10 15	0.8	10 55	0.2	
29	4 50	1.3	4 30	1.4	10 55	0.6	11 25	0.3		5 30	1.3	3 55	1.4	10 30	0.9	11 25	0.2	
30	5 30	1.2	4 45	1.4	11 10	0.7	11 55	0.3		6 25	1.2	4 20	1.4	11 0	0.9	*	*	..
31										7 20	1.1	4 45	1.4	{ 0 5 0.1 } { 11 20 1.0 }	*	*	..	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.83米(沖ノ御前社裏手自然岩=刻メル水準標下4.60米)  
約22分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米以上ニ達スルコトアリ。

宮古港 MIYAKO KÔ

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	8 30	1.1	5 10	1.4	{ 0 45 0.2 } { 11 30 1.1 }	*	*	..	9 10	1.1	6 10	1.2	1 25	0.2	1 5	1.0		
2	* * ..		5 45	1.3	1 35	0.2	*	*	..	9 50	1.1	7 30	1.1	2 15	0.3	2 30	0.9	
3	* * ..		6 30	1.2	2 45	0.3	*	*	..	10 30	1.1	9 30	1.1	3 10	0.4	4 0	0.8	
4	* * ..		{ 0 30 1.1 } { 9 30 1.1 }	4 0	0.4	4 45	1.0		11 10	1.1	11 30	1.0	4 10	0.6	5 30	0.7		
5	* * ..		{ 0 45 1.1 } { 11 30 1.1 }	5 25	0.4	6 30	0.8		11 50	1.2	* * ..	5 35	0.7	6 45	0.5			
6	* * ..		1 0	1.1	6 40	0.5	7 20	0.7		1 0	1.1	0 20	1.2	6 30	0.8	7 40	0.4	
7	1 0	1.2	1 15	1.2	7 25	0.6	7 50	0.5	●	2 10	1.1	0 45	1.3	7 25	0.8	8 25	0.2	
8	2 0	1.2	1 50	1.3	8 10	0.6	8 35	0.3		3 20	1.2	1 20	1.4	8 10	0.9	9 10	0.1	
9	3 0	1.3	2 10	1.3	8 45	0.7	9 15	0.1	●	4 20	1.2	2 0	1.4	8 50	1.0	9 50	-1	
10	4 0	1.3	2 40	1.3	9 15	0.8	10 0	0.0	●	5 10	1.2	2 40	1.4	9 30	1.0	10 30	-1	
11	4 55	1.3	3 15	1.4	9 50	0.9	10 45	0.0		6 0	1.2	3 20	1.4	10 10	1.0	11 10	-1	
12	5 45	1.3	3 45	1.5	10 25	0.9	11 25	0.0		6 45	1.2	4 0	1.4	10 50	1.0	11 50	0.0	
13	6 30	1.2	4 10	1.4	10 50	1.0	*	*	..	7 25	1.2	4 40	1.4	11 35	1.0	*	*	..
14	7 35	1.2	4 45	1.4	{ 0 0 0.1 } { 11 25 1.0 }	*	*	..	8 0	1.1	5 25	1.3	0 35	0.1	0 20	0.9		
15	8 40	1.1	5 15	1.3	0 50	0.1	0 0	1.0		8 35	1.1	6 15	1.1	1 20	0.2	1 20	0.9	
16	9 55	1.1	5 55	1.2	1 40	0.2	1 0	1.0		9 10	1.1	7 20	1.0	1 50	0.3	2 30	0.9	
17	10 40	1.1	6 55	1.1	2 30	0.3	2 30	1.0	●	9 45	1.1	8 55	0.9	2 20	0.4	4 0	0.8	
18	11 25	1.1	9 30	1.0	3 25	0.5	5 40	0.9		10 20	1.1	10 35	0.9	3 0	0.6	5 30	0.7	
19	* * ..		{ 0 0 1.1 } { 11 35 0.9 }	4 30	0.6	6 45	0.8		11 0	1.2	* * ..	3 45	0.7	6 30	0.6			
20	* * ..		0 30	1.2	5 40	0.6	7 30	0.6	●	{ 0 30 0.8 } { 11 30 1.2 }	* * ..	4 30	0.8	7 20	0.4			
21	0 55	1.0	0 55	1.2	6 40	0.7	8 0	0.5	●	2 0	0.9	0 0	1.2	5 45	0.9	8 0	0.3	
22	2 0	1.1	1 15	1.3	7 25	0.7	8 30	0.4		3 10	1.0	0 40	1.3	7 0	0.9	8 40	0.2	
23	2 50	1.1	1 35	1.3	8 0	0.8	9 0	0.3		4 0	1.1	1 15	1.3	8 0	1.0	9 20	0.1	
24	3 40	1.2	2 0	1.3	8 40	0.8	9 30	0.2		4 40	1.1	1 50	1.3	8 50	1.0	9 55	0.0	
25	4 25	1.2	2 30	1.4	9 20	0.9	10 10	0.1	○	5 15	1.2	2 25	1.4	9 35	1.0	10 30	-1	
26	5 10	1.2	3 0	1.4	9 50	0.9	10 50	0.0		5 50	1.2	3 10	1.4	10 15	1.0	11 10	-1	
27	5 50	1.2	3 30	1.4	10 20	1.0	11 20	0.0	●	6 25	1.2	3 55	1.4	10 55	0.9	11 50	0.0	
28	6 35	1.2	4 0	1.4	10 55	1.0	11 55	0.0		7 0	1.2	4 45	1.4	11 35	0.9	*	*	..
29	7 25	1.2	4 30	1.4	11 30	1.0	*	*	..	7 30	1.2	5 35	1.3	0 25	0.1	0 20	0.8	
30	8 30	1.1	5 15	1.3	0 35	0.1	0 10	1.0		8 0	1.1	6 35	1.2	1 5	0.2	1 20	0.7	
31										8 35	1.1	7 50	1.1	1 45	0.3	2 20	0.7	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.83米(沖ノ御前社裏手自然岩=刻メル水準標下4.60米)  
約22分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米以上ニ達スルコトアリ。



神戸港 KÔBE KÔ

日	1 月								太陰盈虚及位置	2 月								太陰盈虚及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 30	1.1	3 30	1.2	10 30	0.9	11 20	0.1	NO	7 10	1.3	5 0	1.2	* * ..	0 15	1.0		
2	6 50	1.2	4 20	1.2	11 30	1.0	* * ..			7 45	1.4	6 0	1.3	0 30	-2	0 55	0.9	
3	7 20	1.3	5 10	1.2	0 0	-1	0 20	1.0		8 15	1.4	7 0	1.4	1 15	-3	1 30	0.8	
4	8 0	1.4	6 0	1.3	0 45	-2	1 0	0.9		8 45	1.4	7 45	1.4	1 55	-2	2 10	0.7	
5	8 40	1.4	6 50	1.4	1 25	-3	1 45	0.9		9 10	1.4	8 30	1.4	2 30	-2	2 50	0.6	
6	9 20	1.4	7 45	1.4	2 10	-2	2 30	0.9	P	9 45	1.3	9 25	1.3	3 15	0.0	3 40	0.5	
7	9 50	1.4	8 30	1.3	2 55	-2	3 20	0.8		10 20	1.3	10 25	1.2	3 55	0.2	4 30	0.5	
8	10 35	1.3	9 25	1.2	3 40	-1	4 15	0.8		10 50	1.2	11 35	1.0	4 30	0.4	5 25	0.4	
9	11 20	1.3	10 30	1.1	4 30	0.1	5 15	0.7		11 5	1.1	* * ..		4 55	0.7	6 30	0.4	
10	* * ..		{ 0 0 1.2 } { 11 45 1.0 }		5 15	0.3	6 30	0.7	E	{ 1 15 0.9 } { 11 25 1.1 }		* * ..		4 30	0.9	8 10	0.4	
11	* * ..	0 40	1.1	6 0	0.5	7 50	0.6	C	11 0	1.1	* * ..	* * ..	9 45	0.3				
12	1 20	0.9	1 10	1.1	7 15	0.7	9 15	0.4		7 30	1.2	* * ..	* * ..	10 45	0.2			
13	5 20	0.9	1 40	1.1	8 45	0.9	10 15	0.3		7 30	1.2	* * ..	* * ..	11 30	0.1			S
14	6 45	1.1	2 10	1.1	10 30	1.0	11 0	0.2		7 40	1.3	4 15	1.1	* * ..	1 30	1.0		
15	7 15	1.2	3 0	1.1	11 30	1.0	11 40	0.0		7 50	1.3	5 15	1.1	0 10	0.0	1 15	0.9	
16	7 45	1.2	4 15	1.1	* * ..		0 15	1.0		8 0	1.3	6 0	1.2	0 40	0.0	1 20	0.8	
17	7 55	1.3	5 10	1.2	0 15	0.0	0 50	1.0	S	8 10	1.3	6 40	1.2	1 10	0.0	1 30	0.8	
18	8 15	1.3	6 0	1.2	0 50	-1	1 25	1.0		8 25	1.3	7 20	1.2	1 40	0.0	2 0	0.7	
19	8 35	1.3	6 40	1.2	1 20	-1	1 50	0.9	●	8 45	1.3	8 0	1.2	2 0	0.1	2 30	0.6	A
20	9 0	1.3	7 25	1.2	1 55	-1	2 20	0.9		9 10	1.3	8 45	1.2	2 25	0.1	2 55	0.5	E
21	9 25	1.3	8 10	1.2	2 30	0.0	2 50	0.8		9 30	1.3	9 20	1.1	2 50	0.2	3 25	0.5	
22	9 55	1.3	8 50	1.1	2 55	0.0	3 30	0.8	A	9 50	1.2	10 0	1.1	3 15	0.4	3 50	0.4	
23	10 20	1.3	9 30	1.1	3 20	0.2	4 10	0.7		10 0	1.2	11 0	1.0	3 25	0.5	4 25	0.4	
24	10 45	1.2	10 10	1.0	3 45	0.3	4 50	0.7	E	10 10	1.2	* * ..		3 30	0.7	5 0	0.4	
25	11 10	1.1	11 0	0.9	4 0	0.4	5 45	0.6		{ 0 15 0.9 } { 10 15 1.1 }		* * ..		3 15	0.8	6 30	0.4	
26	11 30	1.1	* * ..		4 15	0.6	6 50	0.6		10 0	1.1	* * ..	* * ..	8 30	0.3			D
27	{ 0 15 0.8 } { 11 40 1.1 }		* * ..		4 0	0.7	8 0	0.5	☾	8 0	1.1	* * ..	* * ..	9 50	0.2			
28	11 55	1.1	* * ..		* * ..		9 15	0.4		6 50	1.2	* * ..	* * ..	10 50	0.1			N
29	* * ..	0 40	1.1	* * ..	10 15	0.2												
30	7 0	1.1	2 15	1.1	10 50	1.1	11 10	0.0										
31	7 0	1.2	3 55	1.2	11 35	1.0	11 45	-1	N									

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.93米  
 氣壓ノ下降=伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト0.6米ニ及ブ。

神戸港 KÔBE KÔ

日	3 月								太陰盈虚及位置	4 月								太陰盈虚及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 45	1.3	4 0	1.1	11 55	1.0	11 40	0.0		6 30	1.3	6 10	1.4	0 0	0.1	0 10	0.5	
2	6 55	1.3	5 15	1.2	* * ..		0 10	0.8		7 0	1.4	7 0	1.5	0 35	0.1	0 45	0.3	PE
3	7 15	1.4	6 10	1.4	0 15	-1	0 35	0.7		7 25	1.4	7 45	1.5	1 10	0.2	1 20	0.1	O
4	7 40	1.4	7 5	1.4	1 0	-1	1 15	0.5	OP	7 50	1.4	8 25	1.5	1 50	0.3	2 5	0.0	
5	8 5	1.4	7 55	1.5	1 40	-1	1 55	0.4		8 15	1.4	9 20	1.4	2 25	0.5	2 45	0.0	
6	8 30	1.4	8 45	1.5	2 20	0.0	2 30	0.3	E	8 40	1.3	10 15	1.3	3 0	0.6	3 20	0.0	
7	9 0	1.4	9 30	1.4	2 45	0.2	3 10	0.2		9 0	1.3	11 25	1.1	3 25	0.8	4 5	0.1	
8	9 30	1.3	10 15	1.2	3 25	0.4	3 50	0.2		9 10	1.2	* * ..		3 20	1.0	5 0	0.1	S
9	9 45	1.2	11 15	1.1	3 45	0.6	4 30	0.2		7 0	1.2	* * ..	* * ..	* * ..		6 30	0.3	
10	10 10	1.2	* * ..		4 0	0.8	5 40	0.3		6 0	1.2	* * ..	* * ..	* * ..		8 45	0.4	C
11	9 55	1.1	* * ..		* * ..		7 30	0.3	C	6 0	1.3	* * ..	* * ..	* * ..		10 0	0.4	
12	7 0	1.2	* * ..		* * ..		9 30	0.3	S	6 10	1.3	4 15	0.8	* * ..		{ 1 30 0.8 } { 10 50 0.4 } { 0 40 0.7 } { 11 20 0.4 } { 0 25 0.7 } { 11 50 0.4 }		
13	6 50	1.2	* * ..		* * ..		10 40	0.2		6 20	1.3	5 10	0.9	* * ..				
14	7 10	1.3	* * ..		* * ..		11 30	0.2		6 20	1.3	5 40	1.0	* * ..				A
15	7 10	1.3	4 50	0.9	* * ..		{ 1 15 0.9 } { 11 50 0.2 }			6 15	1.3	6 0	1.1	* * ..		0 30	0.5	
16	7 10	1.3	5 35	1.0	* * ..		1 0	0.8		6 30	1.3	6 35	1.2	0 10	0.4	0 40	0.4	E
17	7 10	1.3	6 15	1.1	0 15	0.2	1 0	0.7		6 40	1.3	7 10	1.3	0 30	0.4	0 50	0.3	
18	7 20	1.3	6 45	1.2	0 35	0.2	1 10	0.6	A	7 0	1.4	7 45	1.3	1 0	0.5	1 15	0.2	●
19	7 30	1.3	7 20	1.3	1 0	0.2	1 25	0.5	●	7 25	1.4	8 30	1.4	1 25	0.5	1 50	0.1	
20	7 55	1.3	7 55	1.3	1 30	0.2	1 50	0.4	E	7 45	1.3	9 15	1.3	1 45	0.6	2 20	0.0	
21	8 10	1.3	8 30	1.3	1 50	0.3	2 15	0.3		8 0	1.3	10 5	1.3	2 15	0.8	2 50	0.0	
22	8 30	1.3	9 15	1.2	2 15	0.4	2 45	0.2		8 15	1.3	11 0	1.2	2 45	0.9	3 30	0.1	
23	8 45	1.3	10 0	1.2	2 40	0.5	3 15	0.2		8 0	1.2	* * ..		2 50	1.0	4 15	0.1	N
24	9 0	1.2	11 0	1.1	3 0	0.7	3 45	0.2		{ 0 45 1.1 } { 7 30 1.2 }		* * ..		2 40	1.1	5 30	0.2	
25	9 0	1.2	* * ..		3 0	0.8	4 30	0.2		6 0	1.2	* * ..	* * ..	* * ..		7 15	0.3	D
26	{ 0 35 1.0 } { 8 30 1.2 }		* * ..		2 50	0.9	5 45	0.3		5 15	1.2	* * ..	* * ..	* * ..		9 0	0.3	
27	8 0	1.2	* * ..		* * ..		7 45	0.3	N	5 10	1.2	2 50	1.0	11 0	0.9	10 0	0.3	
28	6 30	1.2	* * ..		* * ..		9 30	0.2		5 15	1.2	4 30	1.1	11 5	0.7	11 0	0.4	
29	6 0	1.2	* * ..		* * ..		10 30	0.2		5 25	1.3	5 20	1.3	11 30	0.5	11 30	0.4	E
30	6 0	1.3	4 10	1.1	11 45	0.8	11 15	0.1		5 40	1.3	6 10	1.4	11 55	0.3	* * ..		P
31	6 10	1.3	5 15	1.2	11 45	0.7	* * ..											

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.93米  
 氣壓ノ下降=伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト0.6米ニ及ブ。



神戸港 KÔBE KÔ

日	5 月								太陰盈虚及位置	6 月								太陰盈虚及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 0	1.4	6 50	1.5	0 15	0.4	0 15	0.1	6 15	1.5	8 30	1.5	0 50	1.0	1 30	-1		
2	6 30	1.4	7 40	1.5	0 45	0.5	1 0	0.0	6 45	1.5	9 20	1.5	1 30	1.0	2 10	-1	S	
3	6 55	1.4	8 30	1.5	1 20	0.6	1 40	-1	7 20	1.4	10 10	1.4	2 10	1.1	2 45	0.0		
4	7 20	1.4	9 20	1.4	2 0	0.8	2 20	-1	7 55	1.4	11 0	1.4	3 0	1.1	3 20	0.1		
5	7 45	1.4	10 15	1.3	2 30	0.9	3 0	-1	8 30	1.3	*	*	4 10	1.2	4 10	0.2		
6	8 15	1.3	11 30	1.2	3 0	1.0	3 45	0.1	0 10	1.3	*	*	4 50	0.4			S	
7	8 25	1.2	*	*	3 30	1.1	4 40	0.2	1 15	1.3	*	*	5 35	0.5				
8	5 10	1.2	*	*	*	*	5 50	0.3	2 15	1.3	*	*	6 30	0.7			C	
9	5 0	1.2	*	*	*	*	7 40	0.5	3 0	1.2	2 0	0.9	8 0	0.8			AE	
10	5 0	1.2	*	*	*	*	9 0	0.5	3 15	1.2	5 15	1.0	9 10	0.9				
11	5 10	1.2	4 15	0.8	*	*	{ 0 15 0.8 } { 10 0 0.6 }		3 30	1.2	5 40	1.1	10 0	0.9				
12	5 10	1.2	5 5	0.9	11 55	0.7	10 30	0.6	3 45	1.3	6 5	1.2	10 45	1.0			A	
13	5 10	1.2	5 30	1.0	11 45	0.6	10 50	0.7	4 10	1.3	6 40	1.3	11 20	1.0			E	
14	5 15	1.3	6 0	1.1	11 45	0.5	11 20	0.7	4 40	1.4	7 15	1.4	0 0	0.2				
15	5 20	1.3	6 30	1.2	*	*	{ 0 0 0.3 } { 11 50 0.7 }		5 15	1.4	7 50	1.5	0 0	1.0	0 35	0.0		
16	5 35	1.3	7 0	1.3	*	*	0 20	0.2	5 50	1.5	8 30	1.6	0 45	1.1	1 15	0.0		
17	6 0	1.4	7 45	1.4	0 25	0.7	0 50	0.0	6 30	1.5	9 15	1.6	1 30	1.1	2 0	-1	N	
18	6 30	1.4	8 30	1.4	1 0	0.8	1 25	0.0	7 20	1.5	10 0	1.6	2 15	1.1	2 45	-1		
19	7 0	1.4	9 15	1.4	1 35	0.9	2 0	-1	8 10	1.5	10 50	1.5	3 0	1.1	3 30	0.0		
20	7 30	1.4	10 5	1.4	2 10	1.0	2 45	-1	9 0	1.4	11 45	1.5	4 0	1.1	4 15	0.2	N	
21	7 55	1.3	11 10	1.3	2 50	1.1	3 30	0.0	9 50	1.3	*	*	5 15	1.1	5 0	0.3		
22	8 15	1.3	*	*	3 40	1.1	4 15	0.1	{ 0 30 1.4 } { 11 0 1.2 }	*	*	6 45	1.0	6 5	0.5		P	
23	{ 0 25 1.3 } { 8 30 1.2 }	*	*	5 0	1.2	5 20	0.2	1 10	1.3	0 30	1.1	8 0	0.9	7 10	0.7		E	
24	2 0	1.3	*	*	*	*	6 45	0.4	1 50	1.3	3 0	1.1	9 0	0.8	8 35	0.9		
25	3 0	1.2	0 15	1.0	9 50	1.0	8 15	0.5	2 30	1.3	5 0	1.2	9 50	0.6	9 45	1.0		
26	3 30	1.2	2 50	1.0	10 0	0.8	9 30	0.6	3 0	1.3	6 0	1.3	10 35	0.4	10 45	1.1		
27	3 55	1.2	4 30	1.1	10 30	0.6	10 20	0.7	3 40	1.4	6 55	1.4	11 20	0.3	11 30	1.2	E	
28	4 20	1.3	5 30	1.3	11 0	0.4	11 5	0.8	4 20	1.4	7 30	1.5	*	*	0 0	0.1	P	
29	4 45	1.3	6 20	1.4	11 30	0.2	11 45	0.8	5 0	1.5	8 0	1.5	0 10	1.2	0 40	0.1	S	
30	5 10	1.4	7 5	1.4	*	*	0 5	0.1	5 45	1.5	8 35	1.6	0 50	1.2	1 15	0.0	O	
31	5 45	1.4	7 50	1.5	0 15	0.9	0 45	0.0									O	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.93米  
 氣壓ノ下降=伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト0.6米ニ及ブ。

神戸港 KÔBE KÔ

日	7 月								太陰盈虚及位置	8 月								太陰盈虚及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 30	1.5	9 10	1.6	1 30	1.2	1 55	0.0	8 5	1.5	9 30	1.6	2 40	1.0	2 45	0.3		
2	7 15	1.5	9 45	1.6	2 15	1.2	2 40	0.1	8 45	1.5	10 0	1.6	3 15	1.0	3 10	0.5	EA	
3	8 0	1.5	10 20	1.5	3 0	1.1	3 10	0.2	9 15	1.4	10 25	1.5	3 50	1.0	3 30	0.6		
4	8 35	1.4	10 50	1.5	4 0	1.1	3 40	0.3	10 0	1.3	10 45	1.5	4 30	0.9	3 45	0.8		
5	9 20	1.3	11 30	1.4	5 0	1.1	4 10	0.5	10 45	1.2	11 0	1.5	5 10	0.9	3 45	0.9		
6	10 5	1.2	*	*	6 15	1.1	4 30	0.6	11 50	1.1	11 0	1.4	6 0	0.9	3 45	1.0	A	
7	{ 0 10 1.4 } { 10 50 1.1 }	*	*	7 45	1.0	4 30	0.8	* * * * *	* * * * *	11 0	1.4	7 30	0.8	* * * * *		C		
8	0 30	1.3	0 30	1.0	9 0	0.9	4 30	0.9	* * * * *	* * * * *	11 0	1.4	9 0	0.7	* * * * *			
9	0 50	1.3	*	*	9 30	0.8	* * * * *		* * * * *	* * * * *	8 0	1.5	10 0	0.6	* * * * *			
10	1 5	1.3	*	*	10 0	0.7	* * * * *		* * * * *	* * * * *	7 40	1.5	10 50	0.5	11 50	1.4	N	
11	1 40	1.3	6 45	1.3	10 30	0.5	10 15	1.2	3 15	1.4	7 10	1.6	11 35	0.3	* * * * *			
12	2 45	1.4	7 0	1.4	11 5	0.4	11 15	1.2	4 45	1.5	7 30	1.7	0 15	1.3	0 15	0.2		
13	3 45	1.4	7 20	1.5	11 45	0.2	* * * * *		5 45	1.6	8 0	1.7	0 40	1.2	1 0	0.1		
14	4 45	1.5	7 50	1.6	0 0	1.2	0 25	0.1	6 40	1.7	8 25	1.8	1 15	1.1	1 40	0.1	P	
15	5 40	1.6	8 20	1.7	0 45	1.2	1 5	0.0	7 30	1.8	8 50	1.7	1 55	1.0	2 20	0.2		
16	6 30	1.6	8 55	1.7	1 30	1.2	1 45	0.0	8 15	1.8	9 20	1.7	2 30	0.9	3 0	0.3	E	
17	7 20	1.6	9 30	1.7	2 10	1.1	2 30	0.0	9 5	1.7	9 50	1.6	3 10	0.8	3 30	0.5		
18	8 15	1.6	10 5	1.6	2 55	1.1	3 10	0.1	10 0	1.6	10 15	1.6	3 50	0.7	4 0	0.7	P	
19	9 10	1.6	10 45	1.6	3 45	1.0	3 50	0.3	11 0	1.5	10 40	1.5	4 35	0.7	4 30	1.0		
20	10 0	1.5	11 20	1.5	4 30	1.0	4 35	0.5	* * * * *	{ 0 30 1.3 } { 11 0 1.5 }	5 45	0.7	4 30	1.2		D		
21	11 0	1.4	11 55	1.4	5 30	0.9	5 20	0.7	* * * * *	10 30	1.4	7 10	0.7	* * * * *				
22	* * * * *	0 30	1.2	6 45	0.8	6 10	1.0	* * * * *	* * * * *	7 25	1.5	9 0	0.6	* * * * *				
23	0 20	1.4	3 30	1.2	8 0	0.7	7 0	1.2	* * * * *	7 15	1.6	10 15	0.5	* * * * *		S		
24	0 45	1.4	6 30	1.4	9 20	0.6	9 45	1.3	* * * * *	7 15	1.6	11 15	0.5	* * * * *				
25	1 15	1.4	7 10	1.5	10 25	0.5	11 30	1.3	4 0	1.4	7 30	1.6	{ 1 30 1.3 } { 11 50 0.4 }	* * * * *				
26	2 5	1.4	7 30	1.5	11 15	0.4	* * * * *		5 10	1.4	7 40	1.6	1 0	1.3	0 20	0.4		
27	3 50	1.4	7 45	1.6	{ 0 15 1.3 } { 11 55 0.3 }	* * * * *		6 0	1.5	7 55	1.6	1 10	1.2	0 50	0.4		S	
28	4 50	1.5	8 0	1.6	0 45	1.3	0 30	0.2	6 50	1.6	8 10	1.7	1 20	1.1	1 20	0.4	O	
29	5 40	1.5	8 15	1.6	1 10	1.3	1 10	0.2	7 25	1.6	8 20	1.7	1 45	1.0	1 50	0.4		
30	6 30	1.6	8 45	1.6	1 30	1.2	1 45	0.2	8 0	1.6	8 40	1.7	2 10	0.9	2 15	0.5	E	
31	7 20	1.6	9 5	1.6	2 5	1.1	2 15	0.3	8 35	1.6	9 0	1.6	2 35	0.8	2 45	0.6	A	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.93米  
 氣壓ノ下降=伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト0.6米ニ及ブ。



神戸港 KÔBE KÔ

日	9 月								10 月								太陰盈虚及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	9 10	1.5	9 15	1.6	3 0	0.7	3 0	0.7	9 50	1.4	8 40	1.5	3 0	0.4	2 40	1.0	
2	9 50	1.4	9 35	1.5	3 30	0.7	3 10	0.8	10 35	1.3	8 30	1.5	3 30	0.4	2 50	1.1	
3	10 40	1.3	9 45	1.5	4 0	0.7	3 15	1.0	11 55	1.3	8 0	1.4	4 0	0.5	2 30	1.2	
4	11 45	1.2	9 30	1.5	4 45	0.7	3 0	1.1	**	**	7 30	1.5	5 0	0.5	**	**	
5	**	**	9 0	1.5	5 30	0.7	**	**	**	**	6 30	1.5	6 30	0.6	**	**	
6	**	**	8 0	1.5	7 30	0.7	**	**	**	**	6 0	1.5	8 45	0.6	**	**	
7	**	**	7 0	1.5	9 30	0.6	**	**	**	**	5 45	1.5	10 0	0.5	11 45	1.1	
8	**	**	6 40	1.6	10 30	0.5	**	**	3 45	1.3	5 50	1.5	10 50	0.4	11 40	0.9	
9	3 15	1.4	6 40	1.6	{ 0 0 } { 11 15 } 1.3 0.4	**	**	**	4 50	1.4	6 5	1.5	11 30	0.4	**	**	
10	5 0	1.5	6 55	1.7	0 0	1.2	0 0	0.3	5 45	1.6	6 30	1.6	0 0	0.7	0 10	0.4	
11	5 55	1.6	7 15	1.7	0 30	1.0	0 40	0.3	6 40	1.7	6 50	1.6	0 30	0.5	0 50	0.5	
12	6 45	1.7	7 45	1.7	1 0	0.8	1 20	0.3	7 30	1.7	7 15	1.6	1 0	0.3	1 30	0.6	
13	7 30	1.8	8 15	1.7	1 30	0.7	2 0	0.4	8 15	1.7	7 45	1.6	1 40	0.2	2 0	0.7	
14	8 15	1.8	8 35	1.7	2 5	0.5	2 30	0.5	9 0	1.6	8 10	1.6	2 20	0.2	2 30	0.9	
15	9 0	1.7	9 0	1.6	2 45	0.5	3 0	0.7	9 55	1.5	8 30	1.5	3 0	0.2	3 0	1.0	
16	9 50	1.6	9 25	1.6	3 25	0.4	3 30	0.9	11 0	1.4	8 50	1.4	3 45	0.2	3 15	1.2	
17	10 45	1.5	9 40	1.5	4 5	0.4	3 45	1.1	**	**	7 45	1.4	4 30	0.3	**	**	
18	**	**	{ 0 35 } { 9 30 } 1.3 1.4	5 0	0.5	3 15	1.3	**	**	**	**	5 30	1.4	6 0	0.4	**	**
19	**	**	7 0	1.5	6 20	0.6	**	**	**	**	5 30	1.5	7 45	0.5	**	**	
20	**	**	6 30	1.5	8 40	0.6	**	**	**	**	5 45	1.5	9 20	0.6	**	**	
21	**	**	6 35	1.6	10 0	0.6	**	**	3 15	1.0	6 0	1.4	{ 0 50 } { 10 10 } 1.0 0.6	**	**	**	
22	**	**	6 45	1.6	11 0	0.5	**	**	5 0	1.1	6 0	1.4	{ 0 15 } { 11 0 } 0.9 0.8	**	**	**	
23	4 45	1.2	6 50	1.6	{ 1 0 } { 11 30 } 1.1 0.5	**	**	**	5 30	1.2	6 0	1.4	{ 0 15 } { 11 30 } 0.8 0.6	**	**	**	
24	5 30	1.3	6 55	1.6	0 50	1.0	0 0	0.5	6 0	1.3	6 0	1.4	0 15	0.7	0 0	0.7	
25	6 0	1.4	7 0	1.6	0 50	0.9	0 30	0.5	6 30	1.4	6 15	1.5	0 30	0.5	0 15	0.7	
26	6 35	1.5	7 10	1.6	1 0	0.8	0 50	0.5	7 5	1.4	6 40	1.5	0 45	0.4	0 40	0.7	
27	7 10	1.5	7 30	1.6	1 15	0.7	1 15	0.6	7 40	1.5	7 0	1.5	1 0	0.3	1 0	0.8	
28	7 45	1.6	7 50	1.6	1 40	0.6	1 40	0.6	8 15	1.5	7 15	1.5	1 30	0.2	1 35	0.8	
29	8 25	1.6	8 10	1.6	2 0	0.5	2 0	0.7	9 0	1.5	7 35	1.5	2 0	0.2	2 0	0.9	
30	9 5	1.5	8 30	1.5	2 30	0.4	2 20	0.9	9 45	1.4	7 50	1.4	2 30	0.1	2 25	1.0	
31									10 45	1.3	8 0	1.4	3 10	0.2	2 40	1.1	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.93 米  
 氣壓ノ下降=伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト 0.6 米ニ及ブ。

神戸港 KÔBE KÔ

日	11 月								12 月								太陰盈虚及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	**	**	{ 0 15 } { 7 30 } 1.3	3 50	0.2	2 50	1.2	**	**	0 50	1.3	4 45	0.2	**	**	**	
2	**	**	5 50	1.3	4 45	0.3	**	**	**	**	{ 2 0 } { 11 30 } 1.2 1.0	6 0	0.3	9 15	0.9	**	
3	**	**	5 0	1.3	6 15	0.4	**	**	**	**	2 45	1.2	7 20	0.5	9 30	0.8	
4	**	**	4 40	1.3	8 0	0.5	11 0	1.0	**	**	1 50	1.0	3 10	1.2	8 40	0.6	
5	1 40	1.0	4 35	1.3	9 15	0.5	10 50	0.8	**	**	3 50	1.0	3 40	1.2	9 45	0.6	
6	3 50	1.1	4 50	1.3	10 15	0.5	11 5	0.6	**	**	5 15	1.2	4 10	1.2	10 30	0.7	
7	4 55	1.3	5 10	1.4	11 0	0.5	11 30	0.4	**	**	6 0	1.3	4 40	1.3	11 15	0.8	
8	5 50	1.4	5 30	1.4	11 45	0.6	**	**	**	**	6 45	1.3	5 10	1.3	**	**	
9	6 45	1.5	6 0	1.5	0 0	0.2	0 20	0.7	**	**	7 30	1.4	5 45	1.4	0 30	-1	
10	7 30	1.6	6 30	1.5	0 40	0.1	0 55	0.8	**	**	8 20	1.4	6 30	1.4	1 10	-2	
11	8 15	1.6	7 0	1.5	1 15	0.0	1 30	0.9	**	**	9 10	1.4	7 15	1.4	1 50	-2	
12	9 0	1.5	7 30	1.5	2 0	-1	2 10	1.0	**	**	9 55	1.4	7 55	1.3	2 40	-2	
13	10 0	1.4	8 0	1.4	2 45	-1	2 45	1.1	**	**	10 40	1.3	8 30	1.2	3 20	-1	
14	11 0	1.4	8 30	1.3	3 30	0.0	3 30	1.1	**	**	11 30	1.3	9 15	1.1	4 0	0.1	
15	**	**	0 30	1.3	4 15	0.2	**	**	**	**	**	**	{ 0 30 } { 10 0 } 1.2 1.0	4 45	0.2	7 45	0.9
16	**	**	3 30	1.3	5 15	0.3	**	**	**	**	**	**	1 30	1.2	5 30	0.4	
17	**	**	4 15	1.3	6 45	0.5	**	**	**	**	**	**	2 15	1.1	6 15	0.5	
18	**	**	4 30	1.3	8 15	0.6	11 45	0.8	**	**	1 25	0.8	2 40	1.1	7 0	0.7	
19	3 30	0.9	4 45	1.3	9 30	0.6	11 40	0.7	**	**	5 45	0.8	2 55	1.1	8 30	0.8	
20	5 0	0.9	4 50	1.2	10 15	0.7	11 40	0.6	**	**	6 15	0.9	3 15	1.1	9 30	0.9	
21	5 35	1.0	4 55	1.3	10 45	0.7	11 45	0.5	**	**	6 30	1.0	3 45	1.2	10 30	0.9	
22	6 5	1.1	5 0	1.3	11 10	0.8	11 55	0.3	**	**	6 45	1.1	4 15	1.2	11 15	0.9	
23	6 35	1.2	5 15	1.3	11 35	0.8	**	**	**	**	7 15	1.2	4 55	1.3	11 45	0.9	
24	7 0	1.3	5 40	1.4	0 15	0.2	0 10	0.8	**	**	7 45	1.3	5 35	1.3	0 30	-1	
25	7 45	1.4	6 10	1.4	0 45	0.1	0 45	0.9	**	**	8 20	1.4	6 15	1.3	1 5	-2	
26	8 30	1.4	6 45	1.4	1 15	0.0	1 20	0.9	**	**	9 0	1.4	7 0	1.3	1 45	-2	
27	9 10	1.4	7 15	1.4	1 45	-1	2 0	1.0	**	**	9 45	1.4	7 50	1.3	2 30	-2	
28	9 50	1.4	7 40	1.3	2 30	-1	2 40	1.0	**	**	10 20	1.4	8 40	1.2	3 10	-2	
29	10 45	1.4	8 5	1.3	3 15	0.0	3 20	1.1	**	**	11 0	1.3	9 30	1.2	3 50	0.0	
30	11 45	1.3	8 40	1.2	4 0	0.0	4 30	1.0	**	**	11 45	1.2	10 30	1.1	4 30	0.1	
31	**	**	{ 0 30 } { 11 50 } 1.2 0.9	5 30	0.3	7 10	0.7	**	**	**	**	**	**	**	**	**	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.93 米  
 氣壓ノ下降=伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト 0.6 米ニ及ブ。



粟島 AWASIMA

日	1 月								2 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	9 20	3.0	8 50	2.8	2 30	0.6	3 15	1.4	10 40	3.4	10 15	2.8	3 50	0.2	5 5	1.3			
2	10 10	3.2	9 40	2.8	3 25	0.4	4 15	1.4	11 25	3.6	11 0	3.0	4 45	0.0	5 50	1.1			
3	11 0	3.4	10 30	2.8	4 15	0.2	5 10	1.4	*	*	..	{0 0 11 40 3.1}	5 35	0.0	6 25	1.0		O	
4	11 40	3.5	11 10	2.9	5 0	0.1	5 55	1.3	*	*	..	0 30	3.7	6 20	-1	7 0	0.8		P
5	*	*	..	{0 15 11 45 2.9}	5 50	0.0	6 40	1.2	0 20	3.2	1 5	3.6	7 0	0.0	7 35	0.7			
6	*	*	..	0 50	3.7	6 40	-1	7 25	1.2	1 0	3.3	1 40	3.5	7 40	0.1	8 10	0.6		E
7	0 25	3.0	1 30	3.6	7 20	-1	8 5	1.1	1 45	3.3	2 15	3.4	8 25	0.3	8 50	0.5			
8	1 10	3.0	2 10	3.5	8 0	0.0	8 45	1.0	2 30	3.2	2 55	3.2	9 10	0.6	9 40	0.5			
9	1 55	3.0	2 50	3.4	8 45	0.2	9 30	0.9	3 20	3.0	3 35	3.0	9 55	0.9	10 30	0.6			
10	2 50	2.9	3 35	3.2	9 30	0.5	10 15	0.8	4 30	2.8	4 20	2.8	10 45	1.3	11 20	0.6		C	
11	3 45	2.8	4 20	3.0	10 15	0.8	11 5	0.8	6 10	2.7	5 30	2.6	*	*	..	0 0	1.6		C
12	5 5	2.7	5 20	2.8	11 25	1.1	*	*	..	8 0	2.8	7 5	2.4	0 30	0.7	1 30	1.8		S
13	6 45	2.8	6 30	2.7	0 0	0.7	0 30	1.3	9 15	3.0	8 30	2.4	1 45	0.7	3 30	1.7		S	
14	8 10	2.9	7 45	2.6	1 10	0.6	1 50	1.5	10 5	3.1	9 45	2.5	3 20	0.6	4 45	1.5			
15	9 20	3.0	8 45	2.6	2 20	0.5	3 20	1.6	10 50	3.3	10 30	2.7	4 20	0.5	5 25	1.3			
16	10 15	3.2	9 45	2.7	3 20	0.4	4 30	1.5	11 25	3.4	11 15	2.8	5 5	0.4	6 0	1.1			
17	11 0	3.3	10 30	2.7	4 15	0.3	5 25	1.4	11 55	3.4	11 45	2.9	5 45	0.3	6 30	1.0		●	
18	11 40	3.4	11 5	2.8	5 5	0.2	6 10	1.3	*	*	..	0 20	3.4	6 15	0.3	6 55	0.9		A
19	*	*	..	{0 15 11 40 2.8}	5 45	0.2	6 40	1.2	0 10	3.0	0 45	3.4	6 45	0.4	7 20	0.8		●	
20	*	*	..	0 45	3.4	6 25	0.2	7 15	1.2	0 35	3.1	1 5	3.4	7 10	0.4	7 40	0.7		E
21	0 15	2.8	1 15	3.4	7 0	0.2	7 45	1.1	1 5	3.1	1 25	3.3	7 35	0.5	8 0	0.6			
22	0 50	2.9	1 40	3.3	7 30	0.3	8 15	1.0	1 40	3.2	1 50	3.3	8 5	0.6	8 30	0.6		A	
23	1 25	2.9	2 5	3.3	7 55	0.4	8 45	1.0	2 15	3.1	2 15	3.2	8 45	0.8	9 10	0.5			
24	2 0	2.9	2 35	3.2	8 30	0.6	9 15	0.9	3 0	3.0	2 50	3.0	9 25	1.1	9 45	0.6		E	
25	2 40	2.8	3 5	3.1	9 10	0.8	9 50	0.9	3 45	2.9	3 30	2.8	10 5	1.3	10 45	0.6			
26	3 25	2.8	3 40	3.0	9 55	1.0	10 40	0.8	5 10	2.7	4 15	2.6	11 45	1.6	11 45	0.7		☽	
27	4 30	2.7	4 30	2.8	10 50	1.2	11 30	0.7	7 5	2.7	6 0	2.4	*	*	..	0 50	1.7		☽
28	6 0	2.6	5 30	2.6	11 55	1.4	*	*	..	8 35	3.0	8 5	2.5	1 15	0.7	2 40	1.6		N
29	7 45	2.8	7 0	2.5	0 35	0.7	1 5	1.6											
30	9 0	3.0	8 25	2.5	1 45	0.6	2 50	1.6											
31	9 55	3.2	9 20	2.6	2 55	0.4	4 15	1.5											N

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 2.05 米 (粟島村西端一ノ宮鼻水準標ノ十字下 5.12 米)

粟島 AWASIMA

日	3 月								4 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	9 40	3.2	9 20	2.7	2 30	0.6	3 55	1.4	10 35	3.6	10 40	3.4	4 20	0.3	4 55	0.7			
2	10 25	3.4	10 10	2.9	3 45	0.4	4 45	1.2	11 10	3.6	11 20	3.7	5 10	0.3	5 30	0.4		PE	
3	11 0	3.6	10 55	3.2	4 35	0.2	5 25	0.9	11 40	3.6	*	*	..	5 50	0.3	6 5	0.2		O
4	11 35	3.7	11 35	3.4	5 20	0.0	6 0	0.7	0 0	3.8	0 10	3.5	6 30	0.4	6 40	0.1		OP	
5	*	*	..	0 10	3.7	6 5	0.0	6 35	0.5	0 40	3.8	0 40	3.4	7 5	0.6	7 15	0.0		
6	0 15	3.6	0 45	3.6	6 45	0.1	7 5	0.4	1 15	3.7	1 5	3.3	7 40	0.8	7 50	0.1		E	
7	0 55	3.6	1 10	3.5	7 25	0.3	7 40	0.3	1 55	3.5	1 30	3.1	8 20	1.1	8 25	0.2			
8	1 35	3.6	1 40	3.4	8 5	0.5	8 15	0.3	2 40	3.3	2 5	2.9	9 5	1.4	9 10	0.4		S	
9	2 15	3.4	2 10	3.2	8 45	0.8	8 55	0.3	3 40	3.0	2 45	2.6	10 5	1.6	10 10	0.7			
10	3 0	3.2	2 45	2.9	9 30	1.2	9 45	0.5	5 5	2.8	3 40	2.3	11 25	1.8	11 20	0.9		C	
11	4 0	2.9	3 25	2.7	10 15	1.5	10 35	0.6	7 0	2.8	6 15	2.1	*	*	..	1 0	1.8		C
12	5 30	2.7	4 15	2.4	11 30	1.7	11 55	0.8	8 20	2.9	8 20	2.3	0 50	1.0	2 45	1.6		S	
13	7 40	2.8	6 45	2.2	*	*	..	1 25	1.8	9 5	3.1	9 10	2.6	2 10	1.0	3 35	1.3		
14	9 0	2.9	8 30	2.3	1 15	0.9	3 20	1.7	9 40	3.2	9 55	2.9	3 15	0.9	4 15	1.0		A	
15	9 45	3.1	9 35	2.5	2 45	0.8	4 10	1.4	10 10	3.3	10 35	3.1	4 5	0.8	4 45	0.8			
16	10 20	3.3	10 20	2.8	3 50	0.7	4 50	1.2	10 40	3.3	11 5	3.2	4 45	0.8	5 10	0.6		E	
17	10 50	3.4	10 55	3.0	4 45	0.6	5 20	0.9	11 5	3.3	11 30	3.4	5 15	0.8	5 35	0.5		●	
18	11 20	3.4	11 25	3.1	5 20	0.5	5 50	0.8	11 30	3.3	*	*	..	5 45	0.8	6 0	0.4		●
19	11 45	3.4	11 55	3.2	5 50	0.5	6 15	0.7	{0 0 11 50 3.3}	*	*	..	6 15	0.9	6 25	0.3		●	
20	*	*	..	0 10	3.4	6 20	0.5	6 40	0.6	0 30	3.5	0 10	3.2	6 50	1.0	6 50	0.2		E
21	0 20	3.3	0 35	3.3	6 50	0.6	7 5	0.5	1 0	3.5	0 35	3.2	7 25	1.1	7 20	0.2			
22	0 50	3.4	0 55	3.3	7 15	0.7	7 30	0.4	1 35	3.5	1 15	3.1	8 0	1.3	8 0	0.3			
23	1 20	3.4	1 15	3.2	7 40	0.8	7 55	0.3	2 15	3.4	1 40	2.9	8 40	1.5	8 45	0.4		N	
24	1 50	3.3	1 40	3.1	8 10	1.0	8 25	0.4	3 10	3.2	2 30	2.7	9 40	1.6	9 45	0.5			
25	2 35	3.2	2 15	3.0	8 45	1.2	9 5	0.4	4 20	3.0	3 30	2.5	10 55	1.7	10 55	0.7		☽	
26	3 30	3.1	2 55	2.8	9 45	1.5	10 0	0.6	6 0	3.0	5 35	2.4	*	*	..	0 10	1.7		
27	4 50	2.9	3 50	2.5	11 5	1.7	11 15	0.7	7 40	3.1	7 45	2.6	0 20	0.8	1 45	1.4		N	
28	6 40	2.8	5 50	2.3	*	*	..	0 50	1.8	8 40	3.2	8 50	2.9	1 45	0.8	2 45	1.1		
29	8 20	3.0	8 0	2.5	0 50	0.7	2 25	1.6	9 20	3.3	9 40	3.3	2 50	0.7	3 35	0.7		E	
30	9 15	3.2	9 15	2.8	2 10	0.7	3 30	1.3	10 0	3.4	10 30	3.6	3 55	0.6	4 20	0.4		P	
31	9 55	3.4	10 0	3.1	3 25	0.5	4 25	1.0											

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 2.05 米 (粟島村西端一ノ宮鼻水準標ノ十字下 5.12 米)



粟島 AWASIMA

日	5 月								太陰盈虛及位置	6 月								太陰盈虛及位置											
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮															
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後													
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高												
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m											
1	10	35	3.5	11	10	3.7	4	45	0.6	5	0	0.2	11	15	3.2	* * ..	5	55	1.2	6	0	0.0							
2	11	5	3.4	11	50	3.8	5	30	0.7	5	40	0.1	11	15	3.2	* * ..	6	40	1.4	6	40	0.1	S						
3	11	35	3.4	* * ..	6	10	0.8	6	15	0.0	0	55	3.7	0	15	3.1	7	20	1.4	7	15	0.2							
4	0	25	3.8	0	5	3.3	6	50	1.0	6	50	0.0	1	35	3.6	0	50	3.0	8	0	1.5	7	50	0.4					
5	1	5	3.7	0	35	3.2	7	25	1.2	7	25	0.1	2	15	3.4	1	30	2.8	8	45	1.6	8	30	0.6					
6	1	45	3.6	1	10	3.0	8	10	1.4	8	5	0.3	3	0	3.3	2	15	2.7	9	35	1.6	9	15	0.8	S				
7	2	30	3.4	1	45	2.8	9	0	1.6	8	45	0.5	3	45	3.2	3	15	2.5	10	30	1.6	10	5	1.0					
8	3	15	3.2	2	25	2.6	9	55	1.7	9	40	0.8	4	45	3.1	4	45	2.4	11	30	1.5	11	0	1.2	C				
9	4	30	3.0	3	25	2.4	11	0	1.7	10	45	1.0	5	50	3.0	6	30	2.5	* * ..	0	25	1.4	0	25	1.4	AE			
10	6	0	2.9	5	30	2.2	* * ..	{ 0 15 1.7 } { 11 55 1.1 }	6	50	3.0	7	45	2.7	0	5	1.4	1	15	1.2									
11	7	15	3.0	7	40	2.4	* * ..	1	30	1.5	7	45	3.0	8	45	2.9	1	15	1.4	2	5	1.0							
12	8	10	3.0	8	40	2.6	1	15	1.2	2	30	1.2	8	30	3.0	9	30	3.2	2	25	1.5	2	55	0.8					
13	8	50	3.1	9	25	2.9	2	25	1.2	3	15	1.0	9	10	3.0	10	15	3.4	3	25	1.5	3	40	0.6	E				
14	9	25	3.2	10	5	3.1	3	15	1.2	3	55	0.8	9	50	3.0	10	55	3.5	4	20	1.5	4	20	0.5					
15	10	0	3.2	10	40	3.3	4	5	1.1	4	30	0.6	10	25	3.1	11	35	3.6	5	10	1.5	5	0	0.4					
16	10	30	3.2	11	10	3.5	4	50	1.1	5	0	0.4	10	55	3.1	* * ..	5	55	1.5	5	40	0.3				N			
17	10	55	3.2	11	40	3.6	5	30	1.2	5	25	0.3	{ 0 10 3.7 } { 11 30 3.1 }	* * ..	6	35	1.5	6	15	0.2									
18	11	25	3.1	* * ..	6	5	1.2	5	55	0.2	0	45	3.8	0	5	3.1	7	5	1.5	6	55	0.2							
19	{ 0 10 3.6 } { 11 50 3.1 }	* * ..	6	35	1.3	6	30	0.2	1	20	3.8	0	45	3.1	7	50	1.5	7	40	0.3									
20	0	45	3.6	0	15	3.0	7	10	1.4	7	5	0.2	2	0	3.7	1	35	3.1	8	35	1.5	8	25	0.4				N	
21	1	25	3.6	0	50	3.0	7	50	1.5	7	45	0.2	2	45	3.6	2	30	3.0	9	25	1.4	9	15	0.6					
22	2	10	3.5	1	30	2.9	8	35	1.6	8	30	0.4	3	30	3.4	3	30	2.9	10	15	1.3	10	15	0.8				P	
23	3	0	3.4	2	20	2.8	9	35	1.6	9	30	0.5	4	30	3.3	4	55	2.9	11	10	1.2	11	20	1.1				DE	
24	4	5	3.2	3	30	2.6	10	40	1.6	10	45	0.7	5	30	3.2	6	30	2.9	* * ..	0	10	1.1							
25	5	15	3.1	5	25	2.6	11	45	1.5	11	55	0.9	6	45	3.1	7	55	3.1	0	30	1.3	1	15	0.9				D	
26	6	40	3.1	7	0	2.7	* * ..	0	55	1.2	7	45	3.1	9	0	3.3	1	40	1.5	2	15	0.7							
27	7	40	3.1	8	25	3.0	1	0	1.0	2	0	1.0	8	45	3.1	10	0	3.5	3	0	1.5	3	10	0.5				E	
28	8	30	3.2	9	20	3.3	2	20	1.1	2	55	0.7	9	30	3.1	10	45	3.7	4	5	1.6	4	5	0.4				P	
29	9	15	3.3	10	10	3.6	3	20	1.1	3	45	0.5	10	15	3.1	11	30	3.8	5	5	1.6	4	55	0.3				S	
30	10	0	3.3	10	55	3.7	4	15	1.1	4	30	0.3	11	0	3.1	* * ..	5	55	1.5	5	40	0.3						O	
31	10	40	3.2	11	35	3.8	5	5	1.2	5	15	0.1																	O

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 2.05 米 (粟島村西端一ノ宮鼻水準標ノ十字下 5.12 米)

粟島 AWASIMA

日	7 月								太陰盈虛及位置	8 月								太陰盈虛及位置											
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮															
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後													
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高												
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m											
1	{ 0 10 3.8 } { 11 40 3.1 }	* * ..	6	35	1.5	6	25	0.3	1	0	3.8	0	40	3.3	7	30	1.3	7	20	0.7									
2	0	50	3.8	0	15	3.1	7	15	1.5	7	5	0.4	1	25	3.8	1	10	3.3	7	55	1.3	7	45	0.8					
3	1	25	3.7	0	50	3.1	7	50	1.5	7	40	0.5	1	45	3.7	1	40	3.3	8	20	1.2	8	15	0.9				EA	
4	1	55	3.6	1	25	3.0	8	25	1.4	8	15	0.7	2	10	3.6	2	20	3.2	8	50	1.2	8	50	1.1					
5	2	25	3.5	2	5	2.9	9	0	1.4	8	50	0.8	2	40	3.5	3	5	3.1	9	30	1.1	9	30	1.4					
6	3	0	3.4	2	50	2.9	9	40	1.4	9	30	1.0	3	10	3.4	4	0	3.0	10	10	1.1	10	20	1.6				A	
7	3	40	3.3	3	45	2.8	10	25	1.3	10	20	1.3	3	50	3.2	5	25	3.0	11	0	1.1	11	25	1.8				E	
8	4	25	3.2	5	5	2.7	11	15	1.3	11	15	1.5	4	45	3.0	7	5	3.1	11	55	1.1	* * ..							C
9	5	10	3.1	6	25	2.8	* * ..	0	5	1.2	6	10	2.9	8	35	3.2	0	45	2.0	1	10	1.1							
10	6	15	3.0	7	55	3.0	0	15	1.7	1	0	1.1	7	55	2.8	9	40	3.5	2	10	2.0	2	20	1.0				N	
11	7	20	2.9	9	0	3.2	1	30	1.8	2	0	1.0	9	5	2.9	10	30	3.7	3	45	1.9	3	35	0.8					
12	8	30	2.9	10	0	3.4	2	50	1.8	3	0	0.8	10	55	3.1	11	10	3.9	4	50	1.7	4	30	0.6					
13	9	20	3.0	10	40	3.6	3	55	1.8	3	50	0.8	11	40	3.3	11	45	4.0	5	30	1.5	5	20	0.4					
14	10	5	3.0	11	20	3.8	4	55	1.7	4	40	0.5	11	20	3.5	* * ..	6	5	1.3	6	5	1.3	6	0	0.3				
15	10	50	3.1	11	55	3.9	5	40	1.6	5	25	0.3	11	20	3.5	* * ..	6	5	1.3	6	5	1.3	6	0	0.3				P
16	11	25	3.2	* * ..	6	20	1.5	6	10	0.3	0	45	4.0	0	40	3.8	7	10	1.0	7	10	1.0	7	20	0.4				E
17	0	30	4.0	0	5	3.3	7	0	1.4	6	50	0.3	1	15	4.0	1	25	3.8	7	45	0.9	8	0	0.6					
18	1	10	4.0	0	45	3.4	7	35	1.4	7	30	0.3	1	50	3.8	2	10	3.7	8	20	0.8	8	40	0.9				P	
19	1	45	3.9	1	30	3.4	8	10	1.2	8	15	0.5	2	25	3.6	3	0	3.6	9	0	0.8	9	25	1.2					
20	2	20	3.8	2	20	3.4	8	50	1.1	9	0	0.7	3	0	3.4	3	55	3.4	9	45	0.8	10	15	1.6				D	
21	3	0	3.6	3	10	3.3	9	35	1.1	9	45	1.0	3	40	3.2	5	5	3.2	10	35	0.9	11	15	1.9					
22	3	40	3.4	4	25	3.2	10	25	1.0	10	40	1.3	4	30	2.9	7	15	3.1	11	50	1.0	* * ..							
23	4	35	3.2	5	55	3.1	11	25	1.0	11	55	1.6	4	5	2.7	8	40	3.3	0	45	2.1	1	5	1.1				S	
24	5	40	3.0	7	35	3.1	* * ..	0	30	1.0	8	0	2.7	9	40	3.5	2	40	2.1	2	30	1.0							
25	6	55	2.9	8	50	3.3	1	5	1.8	1	35	0.9	9	15	2.9	10	25	3.7	4	5	1.9	3	40	0.9					
26	8	15	2.9	9	55	3.5	2	45	1.9	3	0	0.8	10	5	3.1	11	5	3.8	4	50	1.6	4	35	0.7					
27	9	20																											



粟島 AWASIMA

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	1 5	3.7	1 20	3.5	7 35	1.0	7 50	1.0	0 50	3.5	1 30	3.6	7 30	0.6	7 55	1.4	
2	1 25	3.6	1 50	3.5	8 0	0.9	8 20	1.2	1 15	3.4	2 10	3.6	8 0	0.6	8 30	1.6	
3	1 50	3.5	2 30	3.4	8 35	0.9	9 0	1.5	1 45	3.2	3 0	3.4	8 40	0.7	9 20	1.8	
4	2 20	3.4	3 20	3.3	9 15	0.9	9 45	1.7	2 20	3.0	4 0	3.2	9 30	0.8	10 30	2.0	
5	2 55	3.2	4 25	3.1	10 0	1.0	10 45	2.0	3 0	2.8	5 30	3.1	10 30	1.0	11 55	2.0	
6	3 45	3.0	6 15	3.0	11 0	1.1	* * *		4 20	2.6	7 35	3.2	11 55	1.0	* * *		
7	4 45	2.7	8 0	3.2	0 15	2.1	0 30	1.1	7 5	2.6	8 35	3.4	1 30	1.9	1 30	1.0	
8	7 20	2.6	9 10	3.5	2 0	2.1	1 55	1.0	8 35	2.9	9 25	3.6	2 45	1.6	2 45	0.9	
9	8 50	2.9	10 0	3.7	3 30	1.8	3 15	0.8	9 35	3.3	10 10	3.7	3 45	1.2	3 50	0.7	
10	9 45	3.2	10 40	3.9	4 20	1.6	4 10	0.7	10 20	3.6	10 45	3.8	4 30	0.9	4 45	0.6	
11	10 30	3.5	11 15	4.0	5 0	1.3	5 0	0.5	11 0	3.8	11 15	3.8	5 10	0.6	5 30	0.6	
12	11 10	3.7	11 45	4.0	5 35	1.0	5 45	0.4	11 40	4.0	11 45	3.7	5 45	0.4	6 10	0.7	
13	11 50	4.0	* * *		6 10	0.8	6 25	0.5	* * *		0 20	4.1	6 15	0.3	6 45	0.8	
14	0 15	4.0	0 30	4.0	6 40	0.6	7 5	0.6	0 15	3.6	0 55	4.0	6 45	0.2	7 20	1.1	
15	0 45	3.9	1 10	4.0	7 15	0.5	7 45	0.8	0 45	3.5	1 35	3.9	7 20	0.2	8 0	1.3	
16	1 15	3.7	1 50	3.9	7 50	0.5	8 25	1.1	1 15	3.3	2 20	3.6	8 0	0.4	8 45	1.6	
17	1 45	3.5	2 35	3.7	8 25	0.5	9 5	1.4	1 45	3.1	3 10	3.4	8 45	0.6	9 45	1.8	
18	2 15	3.3	3 30	3.5	9 10	0.7	9 50	1.7	2 25	2.9	4 30	3.2	9 45	0.8	10 50	1.9	
19	2 50	3.1	4 40	3.3	10 0	0.9	10 55	2.0	3 15	2.6	6 45	3.0	10 45	1.0	* * *		
20	3 30	2.8	6 45	3.1	11 15	1.1	* * *		5 15	2.4	7 40	3.1	0 15	2.0	0 5	1.2	
21	5 30	2.5	8 30	3.2	0 35	2.1	0 45	1.2	7 45	2.5	8 40	3.3	2 0	1.8	1 30	1.2	
22	8 0	2.6	9 20	3.4	2 30	2.0	2 15	1.2	8 50	2.8	9 20	3.4	3 0	1.5	2 45	1.2	
23	9 15	2.8	10 0	3.6	3 50	1.7	3 30	1.0	9 35	3.0	9 55	3.4	3 45	1.2	3 45	1.1	
24	10 0	3.1	10 35	3.7	4 30	1.4	4 25	0.9	10 15	3.2	10 25	3.5	4 20	1.0	4 25	1.0	
25	10 35	3.3	11 5	3.7	5 0	1.2	5 0	0.8	10 45	3.4	10 50	3.4	4 50	0.8	5 0	1.0	
26	11 10	3.4	11 30	3.7	5 30	1.0	5 30	0.8	11 15	3.5	11 15	3.4	5 20	0.6	5 30	1.1	
27	11 40	3.5	11 50	3.6	6 0	0.9	6 0	0.9	11 45	3.6	11 35	3.3	5 45	0.5	6 0	1.2	
28	* * *		0 5	3.6	6 25	0.8	6 30	1.0	* * *		0 15	3.6	6 10	0.5	6 30	1.3	
29	0 10	3.6	0 30	3.7	6 45	0.7	6 55	1.1	* * *		0 45	3.6	6 30	0.4	7 0	1.4	
30	0 30	3.6	1 0	3.7	7 5	0.6	7 25	1.2	0 20	3.2	1 20	3.6	6 55	0.4	7 35	1.5	
31									0 45	3.2	2 0	3.5	7 25	0.4	8 15	1.6	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 2.05 米 (粟島村西端一ノ宮鼻水準標ノ十字下 5.12 米)

粟島 AWASIMA

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	1 15	3.1	2 40	3.4	8 5	0.5	9 10	1.7	2 5	2.8	3 35	3.3	9 0	0.4	10 10	1.5	
2	1 55	2.9	3 40	3.2	9 0	0.6	10 25	1.8	3 10	2.7	4 40	3.1	10 0	0.5	11 10	1.4	
3	3 0	2.7	5 10	3.1	10 15	0.8	11 40	1.7	4 30	2.6	5 45	3.1	11 5	0.8	* * *		
4	4 30	2.5	6 45	3.1	11 30	0.9	* * *		6 10	2.6	7 0	3.0	0 10	1.2	0 25	1.0	
5	6 50	2.7	7 55	3.2	0 55	1.5	0 55	1.0	7 45	2.9	8 0	3.1	1 15	0.9	1 40	1.0	
6	8 15	2.9	8 45	3.4	2 5	1.3	2 10	0.9	8 45	3.2	8 50	3.1	2 15	0.7	2 50	1.1	
7	9 10	3.3	9 30	3.4	2 55	0.9	3 15	0.9	9 40	3.4	9 35	3.1	3 10	0.4	3 50	1.1	
8	10 0	3.6	10 10	3.5	3 40	0.6	4 10	0.8	10 30	3.6	10 15	3.1	4 0	0.2	4 45	1.2	
9	10 45	3.8	10 45	3.5	4 25	0.3	5 0	0.9	11 15	3.7	10 55	3.1	4 50	0.0	5 35	1.2	
10	11 25	3.9	11 20	3.4	5 10	0.1	5 45	0.9	* * *		{ 0 0 } { 11 30 } 3.8 3.1	5 25	0.0	6 25	1.3		
11	* * *		{ 0 5 } { 11 50 } 3.9 3.4	5 50	0.0	6 25	1.1	* * *		0 40	3.7	6 20	-1	7 10	1.3		
12	* * *		0 40	3.9	6 30	0.0	7 5	1.3	0 5	3.0	1 20	3.6	7 0	0.0	7 50	1.4	
13	0 15	3.2	1 20	3.7	7 5	0.1	7 50	1.4	0 45	2.9	2 5	3.5	7 40	0.2	8 35	1.4	
14	0 50	3.1	2 5	3.5	7 45	0.2	8 45	1.5	1 30	2.8	2 50	3.3	8 20	0.3	9 20	1.3	
15	1 35	2.9	3 0	3.3	8 30	0.4	9 40	1.6	2 15	2.7	3 30	3.2	9 5	0.5	10 10	1.3	
16	2 15	2.7	4 0	3.1	9 25	0.7	10 40	1.7	3 10	2.5	4 20	3.0	9 55	0.8	11 0	1.2	
17	3 15	2.5	5 30	3.0	10 25	0.9	11 50	1.6	4 15	2.4	5 15	2.9	10 50	1.0	11 55	1.2	
18	5 0	2.3	6 45	3.0	11 30	1.1	* * *		5 50	2.4	6 20	2.9	11 50	1.2	* * *		
19	7 5	2.4	7 40	3.1	1 0	1.4	0 45	1.2	7 20	2.5	7 20	2.8	0 50	1.0	0 50	1.3	
20	8 20	2.6	8 30	3.1	2 5	1.2	2 0	1.3	8 30	2.7	8 15	2.8	1 40	0.9	2 0	1.4	
21	9 5	2.9	9 5	3.1	2 50	1.0	2 55	1.3	9 20	2.9	9 0	2.8	2 30	0.7	3 0	1.5	
22	9 50	3.1	9 40	3.1	3 30	0.8	3 50	1.2	10 5	3.1	9 40	2.8	3 20	0.6	4 0	1.4	
23	10 25	3.3	10 10	3.1	4 5	0.6	4 30	1.2	10 45	3.3	10 15	2.8	4 5	0.4	4 55	1.4	
24	11 0	3.4	10 40	3.1	4 40	0.5	5 5	1.3	11 25	3.4	10 50	2.8	4 45	0.3	5 40	1.4	
25	11 30	3.5	11 10	3.0	5 10	0.4	5 40	1.3	* * *		{ 0 0 } { 11 25 } 3.5 2.8	5 25	0.2	6 20	1.4		
26	* * *		{ 0 5 } { 11 35 } 3.6 3.0	5 40	0.3	6 20	1.4	* * *		{ 0 30 } { 11 55 } 3.6 2.9	6 5	0.1	7 0	1.4			
27	* * *		0 40	3.6	6 15	0.2	7 0	1.4	* * *		1 5	3.6	6 40	0.0	7 35	1.3	
28	0 0	3.0	1 15	3.6	6 50	0.2	7 40	1.5	0 30	2.9	1 40	3.5	7 15	0.1	8 15	1.3	
29	0 30	3.0	1 55	3.5	7 25	0.2	8 20	1.5	1 15	2.9	2 20	3.4	8 0	0.2	9 0	1.2	
30	1 10	2.9	2 40	3.4	8 5	0.3	9 10	1.5	2 5	2.9	3 5	3.3	8 50	0.3	9 45	1.1	
31									3 0	2.8	3 55	3.2	9 40	0.5	10 35	1.0	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 2.05 米 (粟島村西端一ノ宮鼻水準標ノ十字下 5.12 米)



吳港 KURE KÔ

日	1 月								2 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 35	2.8	6 55	2.7	0 50	0.6	1 20	1.3	9 0	3.2	8 30	2.8	2 15	0.1	3 0	1.1	
2	8 25	3.0	7 55	2.8	1 45	0.3	2 15	1.2	9 50	3.4	9 25	3.0	3 5	-1	3 50	0.9	
3	9 10	3.2	8 40	2.8	2 30	0.1	3 10	1.2	10 20	3.5	10 10	3.2	3 50	-2	4 30	0.8	
4	9 50	3.4	9 25	2.9	3 15	-1	3 55	1.1	10 50	3.6	10 50	3.2	4 35	-3	5 5	0.6	
5	10 30	3.5	10 0	3.0	3 55	-2	4 35	1.0	11 25	3.5	11 30	3.2	5 15	-2	5 40	0.5	
6	11 10	3.5	10 45	3.0	4 40	-2	5 15	1.0	11 55	3.4	*	*	5 55	0.0	6 20	0.5	
7	11 50	3.5	11 30	3.0	5 25	-2	6 0	0.9	0 10	3.2	0 30	3.3	6 35	0.2	7 0	0.5	
8	*	*	0 30	3.4	6 10	0.0	6 45	0.9	0 50	3.0	1 10	3.0	7 20	0.5	7 55	0.5	
9	0 15	3.0	1 10	3.2	6 55	0.2	7 35	0.9	1 40	2.9	1 45	2.8	8 10	0.9	8 50	0.7	
10	1 5	2.8	1 50	3.0	7 45	0.5	8 30	0.9	2 55	2.6	2 35	2.5	9 10	1.3	9 50	0.7	
11	2 5	2.7	2 35	2.8	8 40	0.8	9 30	0.9	4 20	2.4	3 30	2.3	10 30	1.6	11 0	0.8	
12	3 20	2.5	3 35	2.6	9 45	1.1	10 30	0.8	6 45	2.5	5 20	2.2	*	*	0 10	1.7	
13	5 0	2.5	4 40	2.5	11 10	1.4	11 45	0.7	7 50	2.7	7 0	2.2	0 20	0.7	1 40	1.6	
14	6 45	2.6	5 55	2.4	*	*	0 20	1.5	8 35	2.9	8 0	2.4	1 25	0.6	2 30	1.4	
15	7 50	2.8	7 0	2.4	0 45	0.5	1 30	1.4	9 15	3.0	8 45	2.5	2 25	0.4	3 10	1.2	
16	8 40	3.0	8 0	2.5	1 40	0.4	2 30	1.4	9 55	3.2	9 20	2.7	3 5	0.3	3 50	1.1	
17	9 30	3.1	8 50	2.6	2 35	0.3	3 25	1.3	10 20	3.2	9 50	2.8	3 45	0.2	4 25	0.9	
18	10 0	3.2	9 20	2.7	3 15	0.2	4 0	1.2	10 35	3.2	10 20	2.9	4 25	0.2	4 45	0.8	
19	10 30	3.2	9 50	2.8	3 55	0.1	4 35	1.2	10 50	3.2	10 50	3.0	4 50	0.3	5 10	0.7	
20	10 55	3.2	10 25	2.8	4 30	0.1	5 0	1.1	11 15	3.2	11 20	3.0	5 15	0.3	5 35	0.6	
21	11 25	3.2	11 0	2.8	5 0	0.2	5 30	1.0	11 35	3.2	11 45	3.0	5 35	0.4	5 55	0.6	
22	11 55	3.2	11 35	2.8	5 35	0.2	6 10	1.0	11 55	3.1	*	*	6 0	0.6	6 25	0.6	
23	*	*	0 15	3.1	6 5	0.4	6 40	0.9	0 15	2.9	0 30	3.0	6 30	0.8	7 0	0.6	
24	0 10	2.8	0 45	3.0	6 35	0.6	7 20	0.9	1 5	2.8	1 0	2.8	7 10	1.1	7 50	0.7	
25	0 50	2.7	1 15	2.9	7 10	0.8	8 0	0.9	1 50	2.7	1 35	2.6	7 55	1.3	8 40	0.7	
26	1 30	2.6	1 45	2.8	7 55	1.0	8 50	0.9	3 5	2.5	2 30	2.4	9 20	1.6	10 0	0.8	
27	2 30	2.5	2 30	2.6	8 50	1.2	9 55	0.8	5 5	2.4	3 55	2.3	11 15	1.7	11 40	0.7	
28	3 55	2.4	3 30	2.5	10 15	1.5	11 0	0.8	7 0	2.6	6 0	2.4	*	*	0 50	1.5	
29	5 40	2.4	4 45	2.4	11 55	1.5	*	*									
30	7 20	2.7	6 30	2.4	0 15	0.6	1 0	1.5									
31	8 10	2.9	7 30	2.6	1 25	0.4	2 10	1.3									

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.96 米

吳港 KURE KÔ

日	3 月								4 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	8 0	2.9	7 30	2.5	0 55	0.5	1 55	1.3	8 45	3.4	8 50	3.3	2 20	0.2	2 45	0.5	
2	8 45	3.2	8 15	2.9	2 0	0.2	2 35	1.0	9 15	3.5	9 30	3.5	3 0	0.1	3 25	0.2	PE
3	9 15	3.4	9 0	3.2	2 45	0.0	3 15	0.7	9 45	3.5	10 10	3.6	3 45	0.1	4 5	0.0	O
4	9 45	3.5	9 45	3.4	3 30	-1	4 0	0.5	10 20	3.5	10 45	3.6	4 25	0.2	4 45	-1	
5	10 20	3.6	10 30	3.5	4 15	-2	4 45	0.3	10 55	3.4	11 30	3.5	5 5	0.4	5 25	-1	
6	10 55	3.6	11 10	3.5	5 0	-1	5 15	0.2	11 25	3.2	*	*	5 45	0.7	6 0	0.0	
7	11 30	3.4	11 50	3.4	5 35	0.1	5 50	0.1	{ 0 15 3.3 } { 11 50 3.0 }	*	*	6 30	1.0	6 40	0.2		
8	*	*	0 0	3.3	6 15	0.4	6 30	0.2	1 0	3.1	0 30	2.7	7 15	1.3	7 20	0.5	S
9	0 30	3.2	0 30	3.0	6 55	0.7	7 10	0.3	2 0	2.8	1 10	2.4	8 15	1.6	8 30	0.8	
10	1 15	3.0	1 0	2.8	7 40	1.1	8 0	0.5	3 30	2.6	2 0	2.2	10 0	1.8	9 55	1.0	C
11	2 30	2.8	1 40	2.5	8 30	1.5	9 0	0.7	5 40	2.6	4 30	2.0	11 45	1.7	11 30	1.0	
12	3 45	2.5	2 30	2.2	10 0	1.7	10 30	0.9	7 0	2.7	6 55	2.2	*	*	0 55	1.4	
13	6 30	2.5	4 50	2.0	*	*	0 0	1.7	7 40	2.9	7 45	2.4	0 35	0.9	1 45	1.2	
14	7 30	2.7	7 0	2.2	0 0	0.9	1 30	1.5	8 10	3.0	8 25	2.7	1 35	0.8	2 15	0.9	A
15	8 15	2.9	8 0	2.4	1 10	0.7	2 15	1.3	8 40	3.1	8 45	2.9	2 15	0.7	2 45	0.7	
16	8 55	3.1	8 45	2.6	2 0	0.6	2 45	1.1	9 0	3.2	9 15	3.1	2 50	0.7	3 10	0.6	E
17	9 25	3.2	9 10	2.8	2 45	0.5	3 15	0.9	9 25	3.2	9 45	3.2	3 25	0.7	3 35	0.4	
18	9 45	3.2	9 40	3.0	3 15	0.4	3 45	0.7	9 45	3.2	10 15	3.3	3 55	0.7	4 0	0.3	
19	10 5	3.2	10 0	3.0	3 45	0.4	4 15	0.6	10 0	3.2	10 45	3.3	4 20	0.8	4 30	0.2	
20	10 15	3.2	10 25	3.2	4 15	0.4	4 30	0.5	10 20	3.1	11 15	3.3	4 45	0.9	5 0	0.2	
21	10 30	3.2	10 55	3.2	4 45	0.5	4 55	0.4	10 45	3.0	11 50	3.2	5 15	1.0	5 30	0.2	
22	10 55	3.2	11 30	3.2	5 15	0.6	5 25	0.3	11 15	2.9	*	*	5 50	1.3	6 0	0.3	
23	11 20	3.1	*	*	5 45	0.8	5 45	0.3	{ 0 30 3.1 } { 11 55 2.8 }	*	*	6 30	1.5	6 50	0.5	N	
24	{ 0 0 3.1 } { 11 45 3.0 }	*	*	6 10	1.0	6 25	0.4	1 30	2.9	0 45	2.6	7 40	1.6	7 55	0.6		
25	0 45	3.0	0 15	2.8	6 45	1.3	7 10	0.5	2 40	2.7	1 45	2.4	9 15	1.7	9 10	0.8	
26	1 30	2.8	1 0	2.6	7 30	1.5	8 0	0.7	4 10	2.7	3 40	2.2	10 55	1.6	10 45	0.9	
27	2 45	2.6	1 55	2.4	9 0	1.7	9 30	0.8	5 45	2.8	5 45	2.4	*	*	0 15	1.4	
28	4 30	2.5	3 30	2.2	11 0	1.7	11 15	0.8	6 45	2.9	6 55	2.7	0 10	0.8	1 0	1.0	
29	6 30	2.7	5 45	2.3	*	*	0 30	1.5	7 30	3.1	7 55	3.0	1 15	0.6	1 45	0.7	E
30	7 30	3.0	7 10	2.6	0 30	0.6	1 30	1.2	8 10	3.2	8 40	3.3	2 0	0.5	2 30	0.4	P
31	8 10	3.2	8 10	3.0	1 30	0.4	2 15	0.8									

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.96 米



吳 港 KURE KÔ

日	5 月								6 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m		
1	8 45	3.3	9 15	3.5	2 45	0.5	3 10	0.1	9 20	3.2	10 30	3.6	3 45	1.1	3 55	-1		
2	9 15	3.4	9 50	3.6	3 25	0.5	3 40	-1	9 50	3.1	11 10	3.5	4 30	1.2	4 45	0.0	○	
3	9 45	3.3	10 35	3.6	4 5	0.7	4 15	-2	10 30	3.0	11 45	3.4	5 10	1.3	5 15	0.1		
4	10 15	3.2	11 20	3.5	4 40	0.8	4 50	-2	11 10	2.9	* * ..	5 50	1.4	5 50	0.3			
5	10 50	3.1	* * ..	5 20	1.0	5 30	0.0	{ 0 30 3.2 } { 11 55 2.8 }	* * ..	6 45	1.5	6 40	0.5					
6	{ 0 5 3.4 } { 11 25 2.9 }	* * ..	6 10	1.3	6 10	0.2		8	1 15	3.1	0 40	2.6	7 40	1.5	7 30	0.7		
7	0 45	3.2	0 5	2.7	7 0	1.5	7 5	0.5	2 0	3.0	1 25	2.4	8 35	1.5	8 20	1.0		
8	1 40	2.9	0 45	2.5	8 0	1.6	8 0	0.7	2 55	2.9	2 45	2.3	9 40	1.5	9 30	1.2	☾	
9	2 45	2.8	1 40	2.2	9 25	1.7	9 10	1.0	3 50	2.8	4 10	2.3	10 50	1.4	10 40	1.3	☾	
10	4 20	2.7	3 30	2.1	10 50	1.6	10 30	1.1	4 55	2.8	5 50	2.4	11 40	1.2	11 45	1.4	☾	
11	5 35	2.7	5 50	2.2	* * ..	{ 0 5 1.4 } { 11 55 1.1 }		9	5 45	2.8	6 55	2.6	* * ..	0 30	1.0			
12	6 40	2.8	6 50	2.4	* * ..	0 45	1.1	A	6 40	2.8	7 50	2.9	0 45	1.4	1 10	0.7		
13	7 15	2.9	7 40	2.7	0 45	1.1	1 25	0.9	E	7 25	2.9	8 30	3.1	1 30	1.3	1 50	0.5	
14	7 40	3.0	8 15	2.9	1 30	1.0	2 0	0.7		7 55	2.9	9 10	3.3	2 15	1.3	2 30	0.4	
15	8 10	3.0	8 55	3.1	2 10	1.0	2 30	0.5		8 30	3.0	9 40	3.4	3 0	1.3	3 10	0.2	
16	8 35	3.0	9 25	3.2	2 50	1.0	3 0	0.3		9 10	3.0	10 20	3.5	3 45	1.3	3 50	0.1	●
17	9 0	3.0	9 55	3.4	3 25	1.0	3 35	0.2		9 50	3.0	11 0	3.5	4 30	1.3	4 30	0.1	N
18	9 30	3.1	10 30	3.4	4 0	1.0	4 10	0.1	●	10 30	3.0	11 40	3.5	5 10	1.3	5 10	0.1	
19	10 0	3.0	11 10	3.4	4 35	1.2	4 40	0.1		11 5	3.0	* * ..	5 45	1.3	5 50	0.2		
20	10 35	3.0	11 50	3.3	5 10	1.3	5 15	0.1	N	{ 0 20 3.4 } { 11 50 2.9 }	* * ..	6 40	1.4	6 40	0.4			
21	11 10	2.9	* * ..	5 55	1.4	5 55	0.2			1 10	3.3	0 45	2.9	7 30	1.4	7 30	0.6	
22	{ 0 35 3.2 } { 11 55 2.8 }	* * ..	6 45	1.5	6 45	0.4				1 55	3.2	1 45	2.7	8 25	1.3	8 30	0.9	P
23	1 25	3.1	0 40	2.6	7 45	1.6	7 40	0.6		2 50	3.0	3 10	2.6	9 35	1.3	9 45	1.1	☽
24	2 20	3.0	1 45	2.5	8 55	1.6	8 55	0.8		3 45	2.9	4 40	2.6	10 45	1.1	11 0	1.3	
25	3 30	2.9	3 30	2.4	10 15	1.5	10 15	1.0	☽	4 45	2.8	6 10	2.8	11 50	0.9	* * ..		
26	4 40	2.8	5 10	2.5	11 25	1.2	11 30	1.0		5 50	2.8	7 30	3.0	0 10	1.4	0 40	0.7	
27	5 50	2.9	6 30	2.8	* * ..	0 20	0.9	E	6 50	2.8	8 20	3.2	1 10	1.4	1 30	0.5		
28	6 45	3.0	7 30	3.0	0 35	1.0	1 5	0.6	P	7 45	2.9	9 10	3.4	2 10	1.4	2 20	0.3	
29	7 30	3.0	8 20	3.3	1 40	1.0	1 50	0.4		8 30	3.0	9 50	3.5	3 0	1.4	3 10	0.2	S
30	8 10	3.1	9 5	3.5	2 20	1.0	2 30	0.2		9 10	3.0	10 30	3.5	3 45	1.4	3 50	0.2	○
31	8 45	3.2	9 45	3.5	3 0	1.0	3 10	0.0	○									

時刻： 中央標準時 潮高/基準面： 平均水面下 1.96 米

吳 港 KURE KÔ

日	7 月								8 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m		
1	9 50	3.1	11 10	3.5	4 30	1.4	4 30	0.2		10 55	3.2	11 35	3.5	5 25	1.2	5 25	0.5	
2	10 30	3.1	11 40	3.5	5 10	1.4	5 10	0.2		11 20	3.2	11 55	3.5	5 50	1.2	5 45	0.7	
3	11 10	3.0	* * ..	5 45	1.3	5 40	0.4			11 50	3.2	* * ..	6 25	1.1	6 15	0.8	EA	
4	{ 0 10 3.4 } { 11 40 2.9 }	* * ..	6 25	1.3	6 15	0.5				0 30	3.4	0 35	3.1	7 0	1.1	6 50	1.1	
5	0 45	3.3	0 25	2.9	7 0	1.3	7 0	0.8		1 0	3.3	1 20	2.9	7 35	1.1	7 20	1.3	
6	1 20	3.2	1 10	2.8	7 45	1.3	7 45	1.0	A	1 30	3.1	2 10	2.8	8 25	1.1	8 20	1.6	
7	1 55	3.1	2 0	2.7	8 30	1.3	8 30	1.2	E	2 10	3.0	3 20	2.7	9 20	1.2	9 30	1.8	☾
8	2 35	3.0	3 0	2.5	9 20	1.3	9 30	1.4	☾	3 0	2.8	4 55	2.7	10 30	1.2	11 10	1.9	
9	3 20	2.9	4 30	2.5	10 25	1.2	10 35	1.6		4 10	2.7	6 50	2.9	11 40	1.1	* * ..		
10	4 10	2.8	6 0	2.6	11 25	1.1	11 45	1.7		5 45	2.6	8 0	3.2	0 40	1.9	0 55	0.8	N
11	5 20	2.7	7 20	2.9	* * ..	0 25	0.9			7 10	2.8	8 40	3.4	1 50	1.7	1 50	0.6	
12	6 30	2.8	8 15	3.1	1 10	1.7	1 20	0.7		8 15	3.0	9 25	3.6	2 45	1.5	2 45	0.4	
13	7 30	2.8	9 0	3.4	2 0	1.6	2 15	0.5		9 0	3.2	10 0	3.8	3 30	1.3	3 30	0.2	
14	8 25	3.0	9 40	3.5	2 50	1.5	3 0	0.3	N	9 40	3.5	10 30	3.9	4 0	1.1	4 10	0.1	●
15	9 5	3.1	10 15	3.7	3 40	1.4	3 45	0.2	●	10 20	3.6	11 0	3.9	4 40	0.9	4 50	0.1	P
16	9 45	3.2	10 50	3.7	4 25	1.3	4 30	0.1		11 10	3.6	11 40	3.8	5 15	0.8	5 35	0.3	E
17	10 30	3.3	11 30	3.7	5 0	1.2	5 10	0.1		11 50	3.6	* * ..	5 55	0.7	6 15	0.5		
18	11 15	3.3	* * ..	5 45	1.1	5 45	0.2	P		0 20	3.7	0 30	3.5	6 35	0.7	6 50	0.8	
19	{ 0 10 3.7 } { 11 55 3.3 }	* * ..	6 30	1.1	6 35	0.4				0 45	3.4	1 15	3.3	7 15	0.8	7 40	1.2	
20	0 50	3.5	0 45	3.2	7 15	1.0	7 25	0.7	E	1 20	3.3	2 10	3.1	8 10	0.9	8 35	1.6	☽
21	1 25	3.4	1 30	3.1	7 55	1.0	8 10	1.0		2 0	3.0	3 30	2.9	9 10	1.0	9 55	1.9	
22	2 0	3.2	2 35	2.9	8 45	1.1	9 10	1.3	☽	2 50	2.7	5 45	2.8	10 25	1.1	11 35	2.0	
23	2 50	3.0	4 0	2.8	9 50	1.1	10 25	1.6		4 20	2.5	7 30	3.0	11 55	1.1	* * ..	S	
24	3 55	2.8	5 50	2.8	11 0	1.0	11 45	1.8		6 40	2.5	8 30	3.2	1 15	2.0	1 10	1.0	
25	5 0	2.7	7 25	3.0	* * ..	0 10	0.9			7 50	2.7	9 10	3.4	2 15	1.8	2 5	0.8	
26	6 25	2.6	8 25	3.2	1 0	1.8	1 15	0.7		8 35	2.9	9 35	3.5	3 10	1.5	2 50	0.7	
27	7 40	2.7	9 10	3.4	2 15	1.7	2 10	0.6	S	9 10	3.1	9 55	3.6	3 35	1.4	3 30	0.6	
28	8 30	2.9	9 50	3.5	3 0	1.6	2 55	0.5		9 45	3.2	10 20	3.6	4 0	1.2	4 0	0.6	○
29	9 15	3.0	10 25	3.6	3 45	1.5	3 45	0.4	○	10 20	3.3	10 45	3.6	4 30	1.1	4 35	0.6	
30	9 50	3.1	10 45	3.6	4 25	1.4	4 15	0.4		10 40	3.4	11 0	3.5	4 50	1.0	5 0	0.7	E
31	10 25	3.2	11 10	3.6	4 55	1.3	4 50	0.4		11 10	3.4	11 20	3.5	5 15	0.9	5 25	0.8	A

時刻： 中央標準時 潮高/基準面： 平均水面下 1.96 米



吳 港 KURE KÔ

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	11 35	3.4	11 40	3.4	5 45	0.8	5 50	1.0	11 50	3.4	11 30	3.2	5 35	0.6	5 50	1.3	
2	* * ..	0 10	3.3	6 10	0.8	6 15	1.2	* * ..	0 25	3.3	11 50	3.1	6 5	0.6	6 25	1.5	
3	0 5	3.2	0 45	3.2	6 35	0.9	6 50	1.4	* * ..	1 15	3.1	6 40	0.7	7 15	1.8		
4	0 35	3.2	1 30	3.0	7 15	1.0	7 30	1.7	0 30	2.9	2 15	2.9	7 30	0.9	8 30	2.0	
5	1 5	3.0	2 25	2.8	8 0	1.0	8 30	2.0	1 25	2.7	3 40	2.8	8 45	1.1	10 30	2.0	
6	1 50	2.8	4 0	2.8	9 15	1.2	10 35	2.1	2 45	2.5	5 45	2.9	10 30	1.1	* * ..		
7	3 10	2.6	6 30	2.9	11 0	1.2	* * ..		5 10	2.5	7 0	3.1	0 15	1.8	0 10	1.0	
8	5 25	2.5	7 35	3.2	0 30	2.0	0 25	1.0	6 50	2.8	7 40	3.4	1 0	1.5	1 5	0.8	
9	6 55	2.8	8 15	3.5	1 25	1.7	1 30	0.7	7 45	3.1	8 15	3.5	1 45	1.1	1 55	0.6	
10	8 0	3.1	8 50	3.7	2 15	1.4	2 15	0.5	8 30	3.5	8 50	3.7	2 30	0.8	2 45	0.5	
11	8 45	3.4	9 25	3.8	3 0	1.1	3 5	0.3	9 10	3.7	9 25	3.7	3 10	0.5	3 30	0.4	
12	9 30	3.7	10 0	3.9	3 35	0.8	3 50	0.2	9 50	3.9	10 0	3.7	3 45	0.2	4 10	0.5	
13	10 15	3.9	10 35	3.9	4 15	0.6	4 30	0.3	10 30	3.9	10 30	3.6	4 20	0.1	4 45	0.7	
14	10 50	3.9	11 5	3.8	4 50	0.4	5 10	0.4	11 10	3.9	10 55	3.5	4 55	0.1	5 15	0.9	
15	11 25	3.9	11 35	3.6	5 25	0.4	5 50	0.7	11 50	3.7	11 30	3.3	5 35	0.2	6 5	1.2	
16	* * ..	0 10	3.7	6 5	0.4	6 30	1.0	* * ..	0 35	3.4	6 20	0.3	6 50	1.5			
17	0 5	3.4	0 55	3.5	6 50	0.5	7 20	1.4	0 15	3.0	1 40	3.2	7 10	0.6	8 0	1.8	
18	0 35	3.2	1 50	3.2	7 40	0.7	8 10	1.7	0 55	2.7	3 0	2.9	8 0	0.8	9 30	1.9	
19	1 20	2.9	3 10	2.9	8 30	1.0	9 40	2.0	1 50	2.5	4 40	2.8	9 20	1.1	11 15	1.9	
20	2 15	2.6	5 30	2.8	9 55	1.2	11 35	2.0	3 40	2.3	6 15	2.9	10 50	1.2	* * ..		
21	4 10	2.4	7 10	3.0	11 30	1.2	* * ..		6 15	2.4	7 10	3.0	0 30	1.6	0 15	1.2	
22	6 50	2.4	8 0	3.2	1 10	1.9	0 50	1.1	7 25	2.6	7 50	3.2	1 20	1.4	1 10	1.1	
23	7 55	2.7	8 35	3.4	2 0	1.6	1 45	0.9	8 5	2.9	8 15	3.2	1 55	1.1	1 55	1.0	
24	8 30	2.9	9 10	3.4	2 40	1.4	2 30	0.8	8 40	3.0	8 40	3.2	2 30	0.9	2 35	0.9	
25	9 5	3.1	9 30	3.5	3 10	1.2	3 5	0.8	9 5	3.2	9 5	3.3	3 0	0.7	3 10	0.9	
26	9 35	3.3	9 45	3.5	3 35	1.0	3 35	0.8	9 35	3.3	9 25	3.2	3 20	0.6	3 35	1.0	
27	10 0	3.4	10 5	3.5	4 0	0.8	4 5	0.8	10 0	3.4	9 45	3.2	3 40	0.5	4 10	1.0	
28	10 25	3.7	10 25	3.4	4 20	0.7	4 35	0.9	10 30	3.4	10 5	3.2	4 15	0.4	4 40	1.2	
29	10 45	3.5	10 40	3.4	4 45	0.6	4 55	1.0	11 0	3.4	10 30	3.1	4 50	0.3	5 10	1.3	
30	11 15	3.5	11 5	3.3	5 10	0.6	5 20	1.1	11 30	3.4	11 5	3.0	5 15	0.3	5 40	1.4	
31									* * ..				5 45	0.4	6 15	1.6	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.96 米

吳 港 KURE KÔ

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	* * ..	1 10	3.1	6 30	0.5	7 15	1.7	0 15	2.6	1 45	3.0	7 10	0.5	8 15	1.5		
2	0 20	2.7	2 0	2.9	7 15	0.7	8 30	1.8	1 15	2.5	2 55	2.9	8 15	0.7	9 40	1.4	
3	1 25	2.5	3 20	2.9	8 30	0.9	10 0	1.8	2 40	2.4	4 0	2.8	9 30	0.9	10 45	1.2	
4	2 55	2.4	4 55	2.9	10 0	1.0	11 30	1.5	4 15	2.4	5 0	2.8	10 45	1.0	11 45	1.0	
5	4 45	2.4	6 10	3.0	11 30	1.0	* * ..		5 45	2.6	5 55	2.9	11 55	1.0	* * ..		
6	6 15	2.7	6 55	3.1	0 30	1.2	0 30	0.9	7 0	2.9	6 50	2.9	0 35	0.7	1 0	1.0	
7	7 20	3.0	7 40	3.2	1 15	0.9	1 30	0.8	7 55	3.1	7 40	3.0	1 25	0.4	1 45	1.0	
8	8 15	3.3	8 25	3.4	2 0	0.5	2 20	0.7	8 50	3.3	8 25	3.0	2 10	0.1	2 45	1.0	
9	9 0	3.6	9 0	3.4	2 45	0.2	3 0	0.7	9 30	3.5	9 10	3.0	2 55	0.0	3 30	1.0	
10	9 40	3.7	9 30	3.4	3 15	0.0	3 45	0.8	10 10	3.5	9 40	3.0	3 40	-2	4 10	1.1	
11	10 15	3.7	10 0	3.3	3 50	-1	4 30	0.9	10 50	3.5	10 20	3.0	4 25	-2	4 50	1.1	
12	11 0	3.6	10 35	3.2	4 35	-1	5 10	1.1	11 30	3.4	11 0	2.9	5 0	-1	5 40	1.2	
13	11 45	3.5	11 5	3.0	5 15	0.0	5 55	1.3	* * ..	0 15	3.3	5 45	0.1	6 30	1.2		
14	* * ..	0 30	3.3	6 0	0.2	6 45	1.4	* * ..	0 55	3.1	6 30	0.3	7 20	1.3			
15	* * ..	1 25	3.1	6 45	0.4	7 45	1.6	0 30	2.6	1 40	3.0	7 10	0.5	8 15	1.3		
16	0 45	2.6	2 30	2.9	7 45	0.7	9 0	1.6	1 25	2.5	2 30	2.8	8 0	0.8	9 25	1.3	
17	1 45	2.4	3 45	2.8	8 45	0.9	10 15	1.6	2 30	2.3	3 20	2.7	9 0	1.0	10 25	1.2	
18	3 15	2.2	4 50	2.8	10 0	1.1	11 30	1.4	3 45	2.3	4 15	2.6	10 5	1.2	11 15	1.1	
19	5 15	2.3	5 55	2.8	11 15	1.2	* * ..		5 15	2.3	5 15	2.6	11 15	1.3	* * ..		
20	6 30	2.4	6 45	2.9	0 20	1.2	0 15	1.2	6 40	2.4	6 10	2.6	0 10	0.9	0 15	1.4	
21	7 30	2.7	7 15	2.9	1 10	1.0	1 15	1.2	7 30	2.6	7 0	2.6	0 55	0.7	1 15	1.3	
22	8 10	2.9	7 45	2.9	1 45	0.8	1 55	1.1	8 15	2.8	7 40	2.7	1 40	0.5	2 10	1.3	
23	8 45	3.0	8 15	3.0	2 15	0.6	2 35	1.1	9 0	3.0	8 20	2.7	2 15	0.3	2 50	1.3	
24	9 15	3.2	8 45	3.0	2 45	0.4	3 15	1.1	9 40	3.2	9 0	2.8	2 50	0.2	3 30	1.2	
25	9 45	3.3	9 15	3.0	3 15	0.3	3 45	1.2	10 15	3.3	9 30	2.8	3 30	0.1	4 15	1.2	
26	10 15	3.3	9 45	3.0	3 50	0.2	4 20	1.2	10 55	3.4	10 15	2.9	4 15	0.0	4 50	1.2	
27	10 45	3.4	10 15	2.9	4 25	0.2	4 55	1.3	11 30	3.4	10 55	2.9	5 0	0.0	5 30	1.1	
28	11 30	3.3	10 45	2.9	5 0	0.2	5 35	1.4	* * ..	0 0	3.3	5 40	0.0	6 15	1.1		
29	* * ..	0 15	3.2	5 40	0.2	6 25	1.5	* * ..	0 45	3.2	6 20	0.2	7 5	1.1			
30	* * ..	0 50	3.1	6 20	0.3	7 15	1.5	0 30	2.8	1 30	3.0	7 10	0.4	7 55	1.0		
31								1 20	2.7	2 15	2.9	8 0	0.6	8 50	1.0		

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.96 米



下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KÔ

日	1 月								2 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	7 10	1.8	6 15	1.9	0 35	0.4	0 55	0.9	8 45	2.0	7 55	2.1	1 55	0.0	2 15	0.7		
2	8 0	1.9	7 0	2.0	1 30	0.2	1 45	0.8	9 15	2.1	8 40	2.2	2 40	-0.2	3 0	0.5		
3	8 45	2.0	7 45	2.1	2 0	-0.1	2 30	0.7	9 50	2.3	9 25	2.3	3 25	-0.3	3 45	0.4		
4	9 25	2.1	8 30	2.2	2 45	-0.2	3 10	0.6	10 25	2.3	10 15	2.4	4 5	-0.3	4 30	0.3		
5	10 15	2.2	9 25	2.3	3 30	-0.3	3 50	0.6	11 0	2.3	11 0	2.4	4 45	-0.3	5 0	0.2		
6	10 45	2.2	10 10	2.3	4 15	-0.3	4 30	0.5	11 35	2.3	11 40	2.3	5 20	-0.2	5 40	0.1		
7	11 30	2.2	10 45	2.3	5 0	-0.3	5 15	0.5	**	**	0 10	2.2	6 0	0.0	6 20	0.1		
8	**	**	0 0	2.2	5 45	-0.2	6 0	0.4	0 25	2.1	0 30	2.1	6 40	0.3	7 5	0.2		
9	**	**	0 35	2.1	6 25	0.0	6 45	0.5	1 10	2.0	1 5	2.0	7 25	0.5	8 0	0.3		
10	0 30	2.1	1 15	2.0	7 10	0.2	7 30	0.5	2 10	1.8	1 50	1.9	8 15	0.8	9 10	0.4		
11	1 35	2.0	2 0	2.0	8 0	0.5	8 45	0.5	3 30	1.6	2 55	1.8	9 30	1.0	10 40	0.5		
12	2 45	1.8	3 0	1.9	9 10	0.7	9 55	0.5	6 20	1.5	4 10	1.7	11 10	1.1	11 55	0.4		
13	4 10	1.7	3 55	1.8	10 25	0.9	11 15	0.4	7 45	1.7	6 10	1.7	**	**	0 35	1.1		
14	6 0	1.7	5 0	1.8	11 40	0.9	**	**	8 30	1.9	7 30	1.8	1 10	0.3	1 30	0.9		
15	7 30	1.8	6 15	1.8	0 20	0.3	0 45	0.9	9 10	2.0	8 15	1.9	1 55	0.1	2 25	0.8		
16	8 30	1.9	7 25	1.9	1 15	0.1	1 45	0.9	9 35	2.1	9 0	2.0	2 40	0.0	3 0	0.6		
17	9 15	2.0	8 15	2.0	2 10	0.0	2 30	0.8	10 0	2.2	9 35	2.1	3 15	0.0	3 30	0.5		
18	9 55	2.1	8 50	2.0	2 50	-0.1	3 5	0.7	10 20	2.2	9 55	2.1	3 45	0.0	4 0	0.4		
19	10 25	2.1	9 30	2.0	3 30	-0.1	3 45	0.6	10 35	2.2	10 25	2.1	4 15	0.0	4 30	0.3		
20	10 50	2.1	10 10	2.0	4 10	-0.1	4 25	0.6	10 55	2.2	10 45	2.1	4 45	0.1	5 0	0.3		
21	11 15	2.1	10 40	2.0	4 45	-0.1	5 0	0.5	11 10	2.2	11 15	2.1	5 15	0.2	5 30	0.3		
22	11 35	2.0	11 10	2.0	5 15	0.0	5 30	0.5	11 30	2.1	11 50	2.0	5 45	0.3	6 0	0.3		
23	11 55	2.0	11 35	1.9	5 45	0.2	6 0	0.5	11 55	2.1	**	**	6 15	0.5	6 35	0.3		
24	**	**	0 15	2.0	6 15	0.3	6 40	0.5	0 30	1.9	0 30	2.0	6 40	0.7	7 15	0.4		
25	0 15	1.8	0 45	2.0	6 45	0.4	7 25	0.5	1 15	1.7	1 15	1.9	7 15	0.9	8 30	0.5		
26	1 0	1.8	1 20	1.9	7 25	0.6	8 20	0.6	2 30	1.6	2 0	1.8	8 30	1.1	9 55	0.6		
27	1 55	1.6	2 0	1.8	8 0	0.8	9 15	0.6	4 15	1.5	3 25	1.7	10 45	1.2	11 30	0.5		
28	3 10	1.5	2 55	1.8	9 20	1.0	10 40	0.5	7 0	1.7	5 15	1.7	**	**	0 15	1.1		
29	4 45	1.5	4 0	1.8	11 0	1.1	11 55	0.4										
30	7 0	1.6	5 25	1.8	**	**	0 30	1.0										
31	8 0	1.8	6 45	1.9	1 0	0.2	1 25	0.9										

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.42 米 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 4.55 米)

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KÔ

日	3 月								4 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	7 50	1.9	6 45	1.9	0 40	0.3	1 15	0.9	8 25	2.3	8 25	2.4	2 0	0.1	2 25	0.3		
2	8 30	2.0	7 45	2.1	1 40	0.1	2 0	0.6	8 55	2.4	9 5	2.5	2 35	0.0	3 0	0.1		PE
3	8 55	2.2	8 40	2.3	2 25	-0.1	2 45	0.4	9 25	2.5	9 40	2.6	3 15	0.0	3 35	-0.1		O
4	9 30	2.3	9 15	2.5	3 5	-0.2	3 25	0.2	9 45	2.5	10 20	2.5	3 55	0.1	4 15	-0.2		
5	9 55	2.4	9 55	2.5	3 45	-0.2	4 0	0.0	10 15	2.5	11 0	2.4	4 30	0.2	4 45	-0.2		
6	10 20	2.4	10 40	2.5	4 20	-0.2	4 35	-0.1	10 45	2.4	11 45	2.2	5 5	0.4	5 30	-0.1		
7	10 50	2.4	11 15	2.4	5 0	0.0	5 15	-0.1	11 15	2.3	**	**	5 40	0.7	6 0	0.1		
8	11 15	2.3	11 55	2.2	5 30	0.2	5 55	0.0	11 15	2.3	11 55	2.2	6 10	0.9	6 50	0.4		S
9	11 45	2.2	**	**	6 10	0.4	6 30	0.1	1 5	1.8	0 25	1.9	7 0	1.1	7 45	0.6		
10	0 45	2.0	0 25	2.1	6 45	0.7	7 20	0.3	3 0	1.6	1 15	1.7	8 20	1.3	9 30	0.7		C
11	1 30	1.8	1 5	1.9	7 30	1.0	8 30	0.5	5 45	1.6	3 15	1.6	10 30	1.3	11 10	0.7		
12	2 55	1.5	1 55	1.7	8 40	1.2	10 0	0.6	6 55	1.8	6 25	1.6	**	**	0 5	1.1		
13	6 30	1.6	3 50	1.6	11 0	1.3	11 55	0.6	7 30	1.9	7 10	1.8	0 10	0.6	0 55	0.9		
14	7 30	1.7	6 30	1.6	**	**	0 30	1.1	7 55	2.1	7 55	2.0	1 0	0.5	1 30	0.7		A
15	8 0	1.9	7 30	1.8	0 45	0.4	1 15	0.9	8 15	2.2	8 15	2.1	1 40	0.4	2 0	0.5		
16	8 30	2.0	8 10	2.0	1 30	0.3	2 0	0.7	8 30	2.2	8 35	2.2	2 15	0.4	2 35	0.3		E
17	8 55	2.1	8 45	2.1	2 15	0.2	2 30	0.5	8 45	2.3	9 10	2.3	2 45	0.3	3 10	0.2		
18	9 15	2.2	9 10	2.2	2 45	0.1	3 0	0.4	9 5	2.4	9 35	2.3	3 25	0.4	3 40	0.1		
19	9 30	2.3	9 30	2.2	3 15	0.1	3 30	0.2	9 30	2.4	10 10	2.3	3 55	0.4	4 10	0.0		
20	9 45	2.3	9 50	2.3	3 45	0.1	4 0	0.2	9 55	2.4	10 45	2.3	4 20	0.5	4 40	0.0		
21	10 10	2.3	10 20	2.3	4 15	0.2	4 30	0.1	10 15	2.4	11 15	2.2	4 55	0.7	5 15	0.1		
22	10 25	2.3	10 50	2.2	4 45	0.3	5 0	0.1	10 45	2.3	11 50	2.1	5 25	0.8	5 45	0.2		
23	10 45	2.3	11 20	2.1	5 10	0.5	5 30	0.1	11 15	2.2	**	**	5 55	1.0	6 30	0.3		N
24	11 10	2.2	11 55	2.0	5 30	0.6	6 0	0.2	0 50	1.9	0 10	2.0	6 45	1.2	7 30	0.5		
25	11 45	2.1	**	**	6 5	0.8	6 45	0.3	2 10	1.8	1 30	1.9	8 15	1.3	9 10	0.6		D
26	0 55	1.8	0 25	2.0	6 45	1.0	7 45	0.5	3 55	1.8	3 15	1.8	10 10	1.3	10 45	0.6		
27	2 10	1.6	1 30	1.8	7 55	1.2	9 30	0.6	5 30	1.9	5 0	1.9	11 30	1.0	11 55	0.5		
28	4 10	1.6	3 10	1.7	10 15	1.3	11 15	0.5	6 30	2.0	6 30	2.1	**	**	0 30	0.8		
29	6 35	1.8	5 10	1.8	11 55	1.1	**	**	7 10	2.2	7 20	2.3	0 45	0.4	1 15	0.5		E
30	7 25	2.0	6 45	2.0	0 25	0.4	0 55	0.8	7 45	2.3	8 10	2.4	1 30	0.4	1 55	0.2		P
31	7 55	2.1	7 40	2.2	1 25	0.2	1 45	0.5										

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.42 米 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 4.55 米)



下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KÔ

日	5 月								6 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	8 10	2.4	8 45	2.5	2 15	0.3	2 30	0.0	8 50	2.5	10 15	2.4	3 15	0.8	3 40	-1		
2	8 40	2.5	9 30	2.5	2 50	0.4	3 10	-2	9 25	2.5	10 55	2.3	3 50	0.8	4 15	0.0	○	
3	9 15	2.5	10 10	2.4	3 30	0.4	3 50	-2	10 0	2.4	11 30	2.2	4 25	0.9	4 55	0.1		
4	9 45	2.5	10 45	2.4	4 10	0.6	4 30	-1	10 30	2.3	* * *	..	5 5	1.0	5 35	0.3		
5	10 15	2.4	11 30	2.2	4 45	0.7	5 10	0.0	{ 0 15 2.1 } { 11 15 2.2 }	* * *	..	5 50	1.1	6 15	0.5			
6	10 45	2.3	* * *	..	5 20	0.9	5 45	0.2	1 0	2.0	0 5	2.0	6 40	1.1	7 0	0.6	○	
7	{ 0 15 2.0 } { 11 15 2.1 }	* * *	..	6 0	1.1	6 30	0.4	1 45	2.0	1 0	1.9	7 35	1.2	8 0	0.8			
8	1 5	1.9	0 5	2.0	6 45	1.2	7 30	0.6	2 35	1.9	2 0	1.8	8 50	1.2	9 0	0.9	☾	
9	2 30	1.8	1 0	1.8	8 5	1.3	8 45	0.8	3 30	1.9	3 30	1.8	10 0	1.1	10 10	1.0	☾	AE
10	4 0	1.8	2 50	1.7	9 55	1.3	10 15	0.9	4 15	2.0	4 55	1.8	11 10	1.0	11 15	1.1		
11	5 30	1.8	5 0	1.7	11 20	1.2	11 25	0.8	5 10	2.0	6 15	1.9	* * *	..	0 5	0.8		
12	6 25	1.9	6 25	1.8	* * *	..	0 10	0.9	5 50	2.1	7 15	2.0	0 10	1.0	0 45	0.6	☾	
13	6 50	2.0	7 10	1.9	0 15	0.8	0 50	0.7	6 30	2.2	7 55	2.2	1 0	1.0	1 25	0.4	☾	
14	7 15	2.1	7 45	2.1	0 55	0.7	1 25	0.5	7 10	2.3	8 30	2.3	1 45	0.9	2 10	0.3		
15	7 30	2.2	8 15	2.2	1 35	0.7	2 0	0.3	7 45	2.4	9 10	2.4	2 25	0.9	2 45	0.1		
16	7 55	2.3	8 45	2.3	2 10	0.7	2 35	0.2	8 30	2.4	9 50	2.4	3 0	0.9	3 25	0.1	☾	
17	8 20	2.4	9 25	2.4	2 45	0.7	3 10	0.1	9 15	2.5	10 35	2.4	3 50	0.9	4 10	0.0	☾	
18	8 50	2.4	9 55	2.4	3 25	0.7	3 45	0.0	10 0	2.5	11 10	2.4	4 20	0.9	4 55	0.0	☾	
19	9 20	2.4	10 30	2.3	4 0	0.7	4 20	0.0	10 35	2.5	11 55	2.4	5 10	0.9	5 35	0.1		
20	9 55	2.4	11 10	2.3	4 35	0.8	4 55	0.0	11 25	2.4	* * *	..	5 55	0.9	6 20	0.3	☾	
21	10 35	2.4	11 55	2.2	5 15	0.9	5 35	0.2	0 35	2.3	0 15	2.4	6 35	1.0	7 0	0.5		
22	11 15	2.3	* * *	..	5 55	1.0	6 25	0.3	1 30	2.3	1 20	2.2	7 40	1.0	8 5	0.7	☾	
23	0 55	2.1	0 15	2.1	6 45	1.1	7 25	0.5	2 25	2.2	2 35	2.1	8 50	0.9	9 10	0.8	☾	
24	2 0	2.0	1 30	2.0	8 0	1.2	8 35	0.6	3 15	2.2	3 55	2.0	10 0	0.8	10 25	1.0	☾	
25	3 10	2.0	3 5	1.9	9 35	1.1	10 0	0.7	4 20	2.2	5 30	2.1	11 15	0.7	11 35	1.0		
26	4 30	2.0	4 35	2.0	10 50	0.9	11 15	0.7	5 20	2.2	7 0	2.2	* * *	..	0 15	0.5		
27	5 30	2.1	6 0	2.1	11 50	0.7	* * *	..	6 15	2.3	7 55	2.3	0 35	1.1	1 10	0.4	☾	
28	6 15	2.2	7 0	2.2	0 10	0.7	0 40	0.4	7 10	2.3	8 50	2.3	1 25	1.0	2 0	0.2	☾	
29	6 55	2.3	7 55	2.4	1 0	0.7	1 30	0.2	8 0	2.4	9 35	2.4	2 25	1.0	2 45	0.1	☾	
30	7 35	2.4	8 40	2.4	1 45	0.7	2 15	0.1	8 40	2.4	10 15	2.4	3 0	1.0	3 25	0.1	☾	
31	8 15	2.5	9 30	2.4	2 30	0.7	3 0	0.0									○	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.42 米 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 4.55 米)

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KÔ

日	7 月								8 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	9 15	2.4	10 55	2.4	3 30	1.0	4 0	0.1	10 30	2.5	11 30	2.5	4 45	0.8	5 0	0.4		
2	10 0	2.4	11 20	2.4	4 20	1.0	4 45	0.2	11 0	2.4	11 40	2.4	5 15	0.8	5 30	0.5		
3	10 40	2.4	11 55	2.3	5 0	1.0	5 20	0.3	11 30	2.4	11 55	2.4	5 45	0.8	5 55	0.6	☾	EA
4	11 15	2.3	* * *	..	5 40	1.0	5 55	0.5	* * *	..	0 5	2.3	6 20	0.8	6 25	0.8		
5	{ 0 30 2.3 } { 11 50 2.2 }	* * *	..	6 20	1.0	6 30	0.6	0 15	2.4	0 40	2.2	7 0	0.9	6 55	1.0			
6	0 55	2.2	0 30	2.1	7 0	1.1	7 5	0.8	0 45	2.3	1 30	2.0	7 45	0.9	7 30	1.2	☾	
7	1 20	2.2	1 25	2.0	7 45	1.1	7 55	1.0	1 30	2.2	2 30	1.9	8 40	1.0	8 30	1.4	☾	
8	1 55	2.1	2 15	1.9	8 45	1.1	8 55	1.1	2 15	2.1	4 0	1.9	10 0	1.0	10 30	1.5	☾	
9	2 35	2.1	3 30	1.8	9 55	1.0	10 0	1.3	3 30	2.1	6 55	1.9	11 30	0.9	* * *	..		
10	3 30	2.1	5 0	1.9	11 0	0.9	11 15	1.3	4 45	2.1	7 50	2.1	0 0	1.5	0 30	0.7	☾	N
11	4 25	2.1	6 55	2.0	* * *	..	0 5	0.8	6 25	2.2	8 30	2.3	1 10	1.4	1 30	0.5		
12	5 30	2.1	7 55	2.1	0 20	1.3	1 0	0.6	7 30	2.3	9 0	2.5	2 0	1.2	2 25	0.3		
13	6 40	2.2	8 30	2.3	1 15	1.2	1 45	0.4	8 20	2.5	9 35	2.6	2 45	1.0	3 5	0.1		
14	7 30	2.3	9 15	2.4	2 10	1.1	2 30	0.2	9 10	2.7	10 10	2.7	3 25	0.8	3 45	0.1	☾	
15	8 30	2.5	9 50	2.5	2 55	1.0	3 20	0.1	9 50	2.8	10 45	2.7	4 0	0.6	4 25	0.1	☾	P
16	9 5	2.6	10 30	2.6	3 35	0.9	4 0	0.0	10 30	2.8	11 10	2.7	4 40	0.5	5 0	0.2	☾	E
17	9 55	2.6	11 10	2.6	4 15	0.8	4 40	0.0	11 10	2.8	11 30	2.7	5 15	0.4	5 35	0.3		
18	10 30	2.7	11 30	2.6	4 55	0.8	5 15	0.1	11 55	2.6	* * *	..	5 55	0.4	6 15	0.6		
19	11 20	2.6	* * *	..	5 40	0.7	6 0	0.3	0 5	2.6	0 40	2.5	6 35	0.5	6 55	0.9		
20	0 15	2.5	0 15	2.5	6 25	0.7	6 45	0.5	0 45	2.5	1 30	2.2	7 30	0.6	7 45	1.1	☾	
21	0 35	2.4	1 0	2.4	7 5	0.7	7 20	0.7	1 25	2.3	2 55	2.0	8 30	0.7	8 50	1.4		
22	1 25	2.4	1 50	2.2	8 0	0.8	8 25	1.0	2 15	2.2	5 0	1.9	9 55	0.8	10 30	1.6		
23	2 15	2.3	3 15	2.1	9 10	0.8	9 30	1.2	3 30	2.1	7 15	2.0	11 30	0.8	* * *	..	☾	S
24	3 15	2.2	5 0	2.0	10 30	0.8	10 55	1.3	5 45	2.0	8 10	2.2	0 0	1.5	0 45	0.7		
25	4 25	2.1	6 55	2.1	11 55	0.7	* * *	..	7 25	2.2	8 55	2.4	1 10	1.3	1 30	0.5		
26	5 45	2.2	8 0	2.2	0 15	1.4	0 50	0.5	8 10	2.3	9 15	2.5	2 0	1.2	2 15	0.4		
27	6 55	2.2	9 0	2.3	1 15	1.3	1 45	0.4	8 45	2.4	9 45	2.5	2 45	1.0	3 0	0.4	☾	
28	7 55	2.3	9 30	2.4	2 10	1.2	2 30	0.3	9 15	2.5	10 0	2.6	3 15	0.8	3 30	0.3	☾	
29	8 45	2.4	10 0	2.5	2 55	1.1	3 15	0.2	9 45	2.6	10 15	2.6	3 45	0.7	4 0	0.4	☾	
30	9 25	2.5	10 30	2.5	3 30	1.0	3 45	0.2	10 10	2.5	10 40	2.6	4 15	0.6	4 30	0.4	☾	E
31	10 0	2.5	11 0	2.5	4 10	0.9	4 25	0.3	10 30	2.5	10 55	2.6	4 45	0.6	5 0	0.6	☾	A

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.42 米 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 4.55 米)



下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KÔ

日	9 月								太陰盈虛及位置	10 月								太陰盈虛及位置								
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮												
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後										
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高									
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m					
1	11	5	2.5	11	10	2.5	5	15	0.6	5	25	0.7	11	10	2.4	10	50	2.5	5	15	0.4	5	25	0.9		
2	11	35	2.4	11	30	2.5	5	50	0.6	5	50	0.8	11	50	2.3	11	15	2.4	5	45	0.5	5	55	1.1		
3	*	*	..	{ 0 10 2.3 } { 11 55 2.4 }	6	15	0.7	6	15	1.0	*	*	..	{ 0 35 2.3 } { 11 55 2.3 }	6	25	0.6	6	30	1.3	*	*	..	{ 0 35 2.3 } { 11 55 2.3 }		
4	*	*	..	0	50	2.1	6	55	0.8	6	45	1.3	*	*	..	1	35	2.0	7	15	0.7	7	15	1.5		
5	0	30	2.3	1	55	2.0	7	45	0.9	7	30	1.5	☾	0	45	2.1	3	15	1.9	8	45	0.9	9	35	1.6	
6	1	30	2.2	3	30	1.9	9	15	1.0	9	55	1.6		2	15	2.0	6	0	2.0	10	30	0.9	11	30	1.4	
7	2	35	2.0	6	40	1.9	11	0	0.9	11	55	1.5	N	4	20	1.9	6	45	2.1	11	50	0.7	*	*	..	
8	4	30	2.0	7	35	2.2	*	*	..	0	20	0.7		6	5	2.1	7	30	2.3	0	35	1.2	0	50	0.5	
9	6	30	2.1	8	5	2.4	0	55	1.3	1	15	0.5		7	15	2.4	7	55	2.5	1	15	0.8	1	35	0.4	
10	7	30	2.4	8	35	2.5	1	40	1.1	2	0	0.3		8	0	2.6	8	20	2.6	1	55	0.5	2	15	0.3	
11	8	15	2.6	9	0	2.7	2	15	0.8	2	40	0.2		8	35	2.7	8	50	2.7	2	30	0.3	2	55	0.3	
12	8	55	2.8	9	30	2.8	2	55	0.6	3	20	0.2	●	9	15	2.8	9	20	2.7	3	15	0.1	3	35	0.3	
13	9	35	2.9	9	55	2.8	3	35	0.4	4	0	0.2	PE	10	0	2.8	9	50	2.7	4	0	0.0	4	10	0.5	
14	10	15	2.9	10	25	2.8	4	15	0.2	4	40	0.3		10	45	2.7	10	20	2.6	4	35	0.0	4	45	0.6	
15	10	55	2.8	10	55	2.7	4	50	0.2	5	10	0.5		11	30	2.5	10	50	2.6	5	10	0.1	5	20	0.8	
16	11	35	2.6	11	25	2.6	5	30	0.2	5	40	0.7		*	*	..	{ 0 15 2.3 } { 11 30 2.4 }	5	45	0.2	5	55	1.0	5	55	1.0
17	*	*	..	{ 0 20 2.4 } { 11 55 2.5 }	6	10	0.3	6	20	1.0				*	*	..	1	0	2.1	6	30	0.4	6	45	1.3	
18	*	*	..	1	15	2.2	6	55	0.5	7	0	1.3		0	10	2.2	2	25	1.9	7	30	0.7	7	55	1.4	
19	0	40	2.3	2	30	2.0	7	35	0.7	8	0	1.5	☽	1	10	2.0	4	55	1.8	9	0	0.8	10	0	1.5	
20	1	30	2.1	5	10	1.9	9	20	0.9	10	15	1.6		3	0	1.8	6	25	2.0	10	40	0.9	11	50	1.3	
21	3	0	1.9	7	0	2.0	11	10	0.9	11	55	1.5		5	30	1.8	6	55	2.1	11	50	0.8	*	*	..	
22	5	35	1.9	7	40	2.2	*	*	..	0	20	0.8		6	50	2.0	7	25	2.2	0	30	1.1	0	40	0.8	
23	7	5	2.1	8	10	2.3	0	55	1.3	1	10	0.6		7	35	2.1	7	55	2.3	1	10	0.8	1	15	0.7	
24	7	55	2.3	8	35	2.4	1	45	1.0	1	55	0.5		8	5	2.2	8	15	2.4	1	45	0.7	2	0	0.6	
25	8	30	2.4	9	0	2.5	2	20	0.8	2	30	0.5		8	35	2.3	8	35	2.4	2	25	0.5	2	30	0.6	
26	9	0	2.5	9	20	2.5	2	50	0.6	3	5	0.5		9	5	2.4	8	55	2.4	2	55	0.3	3	0	0.6	
27	9	30	2.5	9	30	2.6	3	15	0.5	3	30	0.5	EOA	9	30	2.4	9	10	2.5	3	25	0.2	3	30	0.6	
28	9	50	2.6	9	45	2.6	3	45	0.4	3	55	0.6		9	55	2.4	9	25	2.5	3	55	0.2	3	55	0.7	
29	10	15	2.5	10	5	2.6	4	15	0.4	4	30	0.6		10	30	2.4	9	55	2.4	4	25	0.2	4	35	0.8	
30	10	40	2.5	10	25	2.5	4	45	0.4	4	55	0.8		11	0	2.3	10	30	2.4	5	0	0.2	5	10	0.9	
31														11	50	2.2	11	0	2.3	5	30	0.3	5	45	1.1	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.42 米 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 4.55 米)

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KÔ

日	11 月								太陰盈虛及位置	12 月								太陰盈虛及位置							
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮											
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後									
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高								
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m				
1	*	*	..	{ 0 40 2.0 } { 11 45 2.2 }	6	15	0.4	6	30	1.2	*	*	..	1	30	2.0	7	0	0.3	7	30	1.0			
2	*	*	..	1	40	1.9	7	15	0.5	7	30	1.3		0	55	2.0	2	30	1.9	8	0	0.5	8	40	1.0
3	0	55	2.0	3	0	1.9	8	25	0.7	9	15	1.3	☾	2	20	1.9	3	30	1.9	9	15	0.6	10	0	0.8
4	2	30	1.9	4	45	1.9	10	0	0.7	10	45	1.2		3	55	1.8	4	30	1.9	10	30	0.7	11	15	0.6
5	4	15	1.9	5	55	2.0	11	20	0.7	11	55	0.9		5	25	1.9	5	40	2.0	11	45	0.7	*	*	..
6	5	55	2.0	6	30	2.2	*	*	..	0	15	0.6		6	40	2.0	6	25	2.1	0	15	0.4	0	40	0.6
7	6	55	2.2	7	10	2.3	0	45	0.6	1	10	0.5	E	7	30	2.1	7	10	2.2	1	10	0.2	1	25	0.6
8	7	45	2.4	7	45	2.4	1	30	0.3	2	0	0.5		8	25	2.2	7	50	2.3	1	55	0.0	2	10	0.6
9	8	30	2.5	8	15	2.5	2	15	0.1	2	35	0.5	P	9	10	2.3	8	30	2.3	2	40	-2	2	50	0.6
10	9	15	2.6	8	50	2.5	2	50	-1	3	15	0.5	●	9	55	2.3	9	10	2.3	3	20	-2	3	35	0.7
11	9	55	2.5	9	25	2.5	3	30	-2	3	50	0.6		10	45	2.2	9	45	2.3	3	55	-2	4	20	0.7
12	10	40	2.4	10	0	2.5	4	15	-2	4	25	0.7		11	25	2.1	10	25	2.2	4	40	-1	4	55	0.8
13	11	25	2.3	10	30	2.4	4	55	-1	5	10	0.8	S	11	55	2.0	11	10	2.0	5	20	0.0	5	40	0.8
14	*	*	..	{ 0 10 2.1 } { 11 10 2.2 }	5	30	0.1	5	55	1.0	*	*	..	{ 0 45 2.0 } { 11 55 1.9 }	6	5	0.1	6	25	0.9	*	*	..	{ 0 45 2.0 } { 11 55 1.9 }	
15	*	*	..	{ 1 0 2.0 } { 11 55 2.0 }	6	15	0.3	6	35	1.1	*	*	..	1	30	1.9	6	45	0.3	7	15	0.9	*	*	..
16	*	*	..	2	0	1.9	7	10	0.5	7	45	1.2		0	50	1.8	2	10	1.8	7	30	0.5	8	20	0.9
17	1	0	1.8	3	30	1.8	8	25	0.7	9	30	1.2	☽	1	45	1.6	2	50	1.8	8	30	0.7	9	40	0.9
18	2	30	1.7	4	45	1.8	9	45	0.8	10	45	1.1		2	55	1.6	3	30	1.8	9	35	0.8	10	45	0.8
19	4	30	1.6	5	45	1.9	10	50	0.8	11	45	0.9		4	15	1.5	4	30	1.8	10	35	0.9	11	45	0.6
20	6	0	1.7	6	25	2.0	11	55	0.8	*	*	..	E	5	55	1.6	5	30	1.8	11	50	0.9	*	*	..
21	6	55	1.9	6	45	2.1	0	30	0.7	0	35	0.8	A	7	10	1.7	6	15	1.9	0	30	0.5	0	45	0.9
22	7	40	2.0	7	15	2.1	1	10	0.5	1	15	0.7		7	50	1.8	6	55	2.0	1	15	0.3	1	30	0.8
23	8	15	2.1	7	45	2.2	1	45	0.3	1	55	0.7		8	30	1.9	7	30	2.0	1	55	0.1	2	15	0.8
24	8	45	2.2	8	10	2.3	2	15	0.2	2	30	0.7		9	15	2.0	8	15	2.1	2	35	0.0	2	55	0.7
25	9	15	2.2	8	35	2.3	2	55	0.1	3	10	0.7	O	9	55	2.1	9	0	2.2	3	15	-1	3	35	0.7
26	9	45	2.2	9	5	2.3	3	30	0.0	3	50	0.7		10	30	2.1	9	35	2.2	4	0	-2	4	15	0.7
27	10	25	2.2	9	35	2.3	4	10	0.0	4	30	0.8	N	11	5	2.1	10	15	2.2	4	40	-2	4	55	0.6
28	11	0	2.2	10	25	2.3	4	45	0.0	5	0	0.8		11	45	2.1	10	55	2.2	5	10	-1	5	30	0.6
29	11	45	2.1	11	0																				



輪 島 WAZIMA

日	1 月								太陰盈虛及位置	2 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	**	**	..	{ 2 0 0.2 } { 11 20 0.3 }	7 0	0.0	4 30	0.2	**	**	..	4 0	0.1	8 5	-1	7 0	0.1	
2	**	**	..	3 0	0.2	7 35	0.0	5 40	0.2	0 40	0.2	4 0	0.1	8 50	-1	7 55	0.1	
3	0 0	0.3	4 0	0.2	8 20	0.0	7 5	0.2	1 35	0.2	4 30	0.1	9 35	-1	8 50	0.1	O	
4	0 45	0.3	5 0	0.2	9 5	-1	8 0	0.2	NO	2 30	0.2	5 0	0.1	10 20	-1	9 40	0.1	P
5	1 30	0.3	5 30	0.2	9 50	-1	8 50	0.2		3 25	0.2	5 25	0.1	11 0	-1	10 30	0.0	
6	2 20	0.3	6 0	0.2	10 35	-1	9 40	0.2	P	4 20	0.2	5 50	0.1	11 40	-1	11 20	0.0	E
7	3 15	0.3	6 30	0.2	11 20	-1	10 30	0.1		5 20	0.2	6 15	0.1	**	**	0 20	0.0	
8	4 10	0.3	7 0	0.2	**	**	{ 0 0 0.0 } { 11 20 0.1 }			6 30	0.1	6 40	0.1	0 10	0.0	0 50	0.0	
9	5 5	0.3	7 30	0.2	**	**	0 40	0.0		8 0	0.1	7 20	0.1	1 20	0.0	1 15	0.0	
10	6 10	0.2	8 0	0.2	0 25	0.1	1 20	0.0	E	9 40	0.1	8 0	0.1	2 30	0.0	1 40	0.1	C
11	7 40	0.2	8 30	0.2	1 30	0.1	2 0	0.1	C	**	**	9 0	0.1	4 0	-1	**	**	
12	9 30	0.2	9 10	0.2	2 50	0.1	2 40	0.1		**	**	10 0	0.1	5 50	-1	**	**	
13	11 25	0.2	9 50	0.2	4 30	0.0	3 20	0.1		**	**	11 0	0.1	7 0	-1	**	**	S
14	**	**	{ 1 30 0.2 } { 10 35 0.2 }		6 0	0.0	4 0	0.2		**	**	11 55	0.2	7 45	-1	**	**	
15	**	**	11 20	0.2	7 0	0.0	**	**		**	**	4 55	0.1	8 25	-1	7 45	0.1	
16	**	**	**	**	8 0	0.0	**	**		0 45	0.2	4 55	0.1	9 0	-1	8 25	0.1	
17	0 5	0.2	**	**	8 45	-1	**	**	S	1 30	0.2	4 55	0.1	9 35	-1	9 5	0.0	●
18	0 50	0.2	6 0	0.2	9 25	-1	8 30	0.1		2 15	0.1	4 55	0.1	10 5	-1	9 45	0.0	
19	1 35	0.2	6 0	0.2	10 0	-1	9 0	0.1	●	3 0	0.1	4 55	0.1	10 30	-1	10 20	0.0	A
20	2 20	0.2	6 5	0.1	10 30	-1	9 40	0.1		3 45	0.1	5 0	0.1	10 55	-1	10 50	0.0	E
21	2 50	0.2	6 15	0.1	11 0	0.0	10 20	0.1		4 20	0.1	5 10	0.1	11 10	-1	11 20	0.0	
22	3 30	0.2	6 30	0.1	11 30	0.0	11 0	0.1	A	5 0	0.1	5 25	0.1	11 30	0.0	**	**	
23	4 15	0.2	6 45	0.1	11 50	0.0	11 45	0.1		6 0	0.1	5 45	0.1	{ 0 0 0.0 } { 11 50 0.0 }	**	**	**	
24	5 0	0.2	7 0	0.1	**	**	0 5	0.0	E	7 0	0.0	6 10	0.1	1 0	-1	0 10	0.0	
25	5 45	0.1	7 15	0.1	0 30	0.1	0 30	0.0		9 0	0.0	6 35	0.1	2 0	-1	0 30	0.0	
26	7 0	0.1	7 30	0.1	1 25	0.1	1 0	0.0		**	**	7 30	0.1	3 0	-1	**	**	☽
27	8 30	0.1	8 0	0.2	2 30	0.0	1 30	0.1	☽	**	**	8 40	0.1	4 30	-1	**	**	
28	10 45	0.1	8 45	0.2	3 45	0.0	1 45	0.1		**	**	10 20	0.1	6 0	-1	**	**	N
29	**	**	9 40	0.2	5 20	0.0	**	**										
30	**	**	10 40	0.2	6 25	0.0	**	**										
31	**	**	11 40	0.2	7 20	-1	**	**	N									

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.18 米 (陸地測量部驗潮場 水準標石下 2.47 米)

輪 島 WAZIMA

日	3 月								太陰盈虛及位置	4 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	**	**	..	11 30	0.1	7 0	-1	**	**	0 40	0.1	1 55	0.0	8 15	-1	7 50	-1	PE	
2	**	**	..	3 0	0.1	7 45	-2	7 5	0.0	1 45	0.1	2 20	0.0	8 55	-1	8 40	-1	O	
3	0 35	0.2	3 10	0.1	8 30	-2	7 55	0.0		2 45	0.1	2 50	0.1	9 30	-1	9 30	-1		
4	1 40	0.2	3 25	0.1	9 15	-2	8 45	0.0	OP	3 40	0.1	3 20	0.1	10 0	-1	10 15	-2		
5	2 35	0.2	3 45	0.1	9 50	-1	9 35	-1		4 35	0.1	3 50	0.1	10 30	0.0	11 0	-2		
6	3 30	0.2	4 10	0.1	10 25	-1	10 25	-1	E	5 45	0.1	4 20	0.1	11 0	0.0	11 50	-2		
7	4 25	0.1	4 35	0.1	11 0	-1	11 15	-1		7 5	0.1	4 50	0.1	11 25	0.0	**	**		
8	5 25	0.1	5 0	0.1	11 35	0.0	**	**		**	**	5 20	0.1	0 50	-2	**	**	S	
9	6 35	0.1	5 35	0.1	0 5	-1	0 0	0.0		**	**	5 50	0.1	1 50	-1	**	**		
10	8 25	0.0	6 10	0.1	1 5	-1	0 25	0.0		**	**	6 30	0.1	3 5	-1	**	**	C	
11	**	**	..	6 50	0.1	2 5	-1	**	**	C	**	**	8 0	0.1	4 35	-1	**	**	
12	**	**	..	8 0	0.1	3 35	-1	**	**	S	**	**	{ 2 0 0.1 } { 10 35 0.1 }		6 0	-1	7 0	0.0	
13	**	**	..	9 30	0.1	5 30	-1	**	**		**	**	{ 2 0 0.1 } { 11 45 0.1 }		6 45	-1	7 20	0.0	
14	**	**	..	11 0	0.1	6 35	-1	**	**		**	**	2 0	0.1	7 30	-1	7 40	0.0	A
15	**	**	..	{ 3 40 0.0 } { 11 55 0.1 }		7 30	-1	7 30	0.0		0 40	0.1	1 45	0.1	8 0	-1	8 0	0.0	
16	**	**	..	3 30	0.0	8 0	-1	8 0	0.0		1 30	0.1	1 55	0.1	8 15	0.0	8 30	0.0	E
17	0 45	0.1	3 25	0.0	8 30	-1	8 30	0.0		2 15	0.1	2 10	0.1	8 35	0.0	9 0	-1		
18	1 35	0.1	3 25	0.0	9 0	-1	8 55	0.0	A	3 0	0.1	2 25	0.1	9 0	0.0	9 35	-1	●	
19	2 20	0.1	3 25	0.0	9 30	-1	9 20	-1	●	3 35	0.1	2 40	0.1	9 25	0.0	10 10	-1		
20	3 0	0.1	3 25	0.1	9 50	-1	9 50	-1	E	4 30	0.1	3 0	0.1	9 50	0.0	10 45	-1		
21	3 40	0.1	3 35	0.1	10 10	-1	10 25	-1		5 25	0.1	3 30	0.1	10 15	0.0	11 25	-1		
22	4 20	0.1	3 50	0.1	10 30	-1	11 0	-1		6 30	0.1	4 0	0.2	10 40	0.0	**	**		
23	5 0	0.0	4 15	0.1	10 45	0.0	11 40	-1		**	**	4 30	0.2	0 5	-1	**	**	N	
24	6 0	0.0	4 40	0.1	11 5	0.0	**	**		**	**	5 15	0.2	1 5	-1	**	**		
25	7 30	0.0	5 5	0.1	{ 0 30 -1 } { 11 30 0.0 }	**	**	**		**	**	6 15	0.1	2 10	-1	**	**	☽	
26	**	**	..	5 45	0.1	1 30	-1	**	**		**	**	8 30	0.1	3 30	-1	**	**	
27	**	**	..	6 35	0.1	2 35	-1	**	**	N	**	**	{ 0 25 0.1 } { 10 25 0.1 }		4 50	-1	4 0	0.1	
28	**	**	..	8 25	0.1	4 0	-1	**	**		**	**	{ 0 30 0.1 } { 11 40 0.1 }		6 0	-1	6 0	0.0	
29	**	**	..	10 5	0.1	5 25	-1	**	**		**	**	0 50	0.1	6 55	0.0	7 0	0.0	E
30	**	**	..	{ 1 40 0.0 } { 11 35 0.1 }		6 30	-1	5 45	0.0		1 0	0.1	1 10	0.1	7 35	0.0	7 50	0.0	P
31	**	**	..	1 45	0.0	7 30	-1	7 0	0.0										

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.18 米 (陸地測量部驗潮場 水準標石下 2.47 米)



輪 島 WAZIMA																			
日	5 月								6 月										
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太陰盈虛及位置		
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m		m	
1	1 50	0.1	1 30	0.1	8 10	0.0	8 35	-1	4 30	0.2	1 55	0.3	8 35	0.2	10 0	0.0			
2	3 0	0.1	2 0	0.2	8 45	0.0	9 20	-1	5 40	0.2	2 30	0.3	9 10	0.2	10 45	0.0	S		
3	4 0	0.1	2 30	0.2	9 20	0.1	10 5	-1	6 50	0.2	3 5	0.3	9 45	0.2	11 30	0.0			
4	5 0	0.1	3 0	0.2	9 55	0.1	10 50	-1	8 0	0.2	3 45	0.3	10 25	0.2	*	*	..		
5	6 20	0.1	3 30	0.2	10 25	0.1	11 40	-1	9 0	0.2	4 25	0.3	{ 0 15 0.0 } { 11 15 0.2 }	*	*	..			
6	8 0	0.1	4 0	0.2	11 0	0.1	*	*	..	9 30	0.2	5 5	0.3	1 0	0.0	0 5	0.2	S	
7	*	*	4 30	0.2	0 30	-1	*	*	..	10 0	0.2	5 45	0.3	1 40	0.1	1 15	0.2		
8	*	*	5 15	0.2	1 20	-1	*	*	..	10 30	0.2	7 0	0.2	2 20	0.1	3 0	0.2	C	
9	*	*	6 0	0.1	2 10	0.0	*	*	..	10 45	0.2	9 35	0.2	2 55	0.1	5 30	0.2	AE	
10	*	*	0 30	0.1	3 30	0.0	*	*	..	11 0	0.3	11 25	0.2	3 25	0.2	6 30	0.2		
11	*	*	{ 0 30 0.1 } { 10 20 0.1 }		4 40	0.0	6 35	0.1	11 0	0.3	*	*	..	4 5	0.2	6 50	0.2		
12	*	*	{ 0 30 0.1 } { 11 40 0.1 }		5 40	0.0	7 0	0.1	A	{ 0 20 0.2 } { 11 20 0.3 }	*	*	..	4 55	0.2	7 10	0.1		
13	*	*	0 30	0.1	6 25	0.0	7 25	0.1	E	{ 1 40 0.2 } { 11 45 0.3 }	*	*	..	5 45	0.2	7 45	0.1		
14	0 40	0.1	0 40	0.2	7 0	0.1	7 50	0.1		2 30	0.2	0 15	0.3	6 35	0.2	8 25	0.1		
15	1 30	0.1	0 55	0.2	7 30	0.1	8 15	0.0		3 30	0.3	0 50	0.4	7 20	0.3	9 5	0.1		
16	2 20	0.1	1 10	0.2	7 50	0.1	8 45	0.0		4 30	0.3	1 25	0.4	8 0	0.3	9 45	0.0	N	
17	3 10	0.1	1 30	0.2	8 15	0.1	9 20	0.0		5 30	0.3	2 0	0.4	8 40	0.3	10 25	0.0		
18	4 0	0.2	2 0	0.2	8 40	0.1	9 55	-1		6 30	0.3	2 45	0.4	9 20	0.3	11 5	0.0		
19	4 55	0.2	2 30	0.2	9 5	0.1	10 30	-1		7 10	0.3	3 35	0.4	10 5	0.3	11 45	0.0		
20	6 0	0.2	3 0	0.3	9 40	0.1	11 10	-1	N	7 45	0.3	4 30	0.4	11 0	0.3	*	*	..	
21	*	*	3 30	0.3	*	*	11 55	-1		8 15	0.3	5 30	0.4	0 35	0.1	0 0	0.3		
22	*	*	4 25	0.3	*	*	*	*		8 45	0.3	7 0	0.3	1 25	0.1	1 0	0.2	P	
23	*	*	5 25	0.3	1 0	0.0	*	*		9 10	0.3	8 35	0.3	2 15	0.2	2 30	0.2	DE	
24	10 0	0.2	6 30	0.2	2 0	0.0	1 0	0.2		9 40	0.3	10 30	0.3	3 5	0.2	3 55	0.2		
25	10 30	0.2	8 30	0.2	2 50	0.0	2 30	0.2		10 15	0.3	11 55	0.3	3 55	0.2	5 20	0.2		
26	10 55	0.2	10 25	0.2	4 0	0.0	4 0	0.1		10 50	0.3	*	*	..	4 45	0.3	6 30	0.1	
27	11 20	0.2	11 45	0.2	5 0	0.1	5 35	0.1	E	{ 1 20 0.3 } { 11 30 0.4 }	*	*	..	5 40	0.3	7 30	0.1		
28	11 40	0.2	*	*	6 0	0.1	6 45	0.1	P	3 0	0.3	0 10	0.4	6 40	0.3	8 25	0.1		
29	1 0	0.2	0 10	0.2	6 55	0.1	7 40	0.0		4 30	0.3	0 50	0.4	7 30	0.3	9 5	0.1	S	
30	2 15	0.2	0 45	0.3	7 30	0.2	8 30	0.0		5 35	0.3	1 35	0.4	8 10	0.3	9 45	0.1	O	
31	3 30	0.2	1 20	0.3	8 5	0.2	9 15	0.0	O										

時刻： 中央標準時 潮高/基準面： 平均水面下 0.18 米 (陸地測量部驗潮場 水準標石下 2.47 米)

輪 島 WAZIMA																					
日	7 月								8 月												
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太陰盈虛及位置				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高					
h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m		m			
1	6 15	0.3	2 20	0.4	8 50	0.3	10 25	0.1	5 40	0.4	3 35	0.4	10 15	0.3	11 15	0.2					
2	6 45	0.3	2 55	0.4	9 30	0.3	11 5	0.1	5 50	0.4	4 20	0.4	11 0	0.3	11 35	0.2					
3	7 10	0.3	3 30	0.4	10 15	0.3	11 40	0.1	6 0	0.4	5 5	0.4	11 35	0.3	11 55	0.3	EA				
4	7 35	0.3	4 10	0.4	11 0	0.3	*	*	..	6 15	0.4	5 50	0.4	*	*	..	0 10	0.3			
5	8 0	0.3	4 55	0.4	{ 0 15 0.2 } { 11 45 0.3 }	*	*	..	6 30	0.4	6 35	0.4	0 15	0.3	1 0	0.3					
6	8 25	0.3	5 50	0.3	0 50	0.2	0 35	0.3	A	6 50	0.4	8 10	0.3	0 35	0.3	2 0	0.3				
7	8 40	0.3	6 45	0.3	1 15	0.2	1 45	0.3	E	7 10	0.4	*	*	..	0 55	0.3	3 20	0.3	C		
8	8 55	0.3	8 35	0.3	1 40	0.2	3 5	0.3	C	8 0	0.4	*	*	..	*	*	..	5 0	0.3		
9	9 10	0.4	10 45	0.3	2 0	0.3	4 45	0.3		9 0	0.4	*	*	..	*	*	..	6 10	0.2		
10	9 40	0.4	*	*	..	2 20	0.3	5 55	0.2		10 0	0.4	*	*	..	*	*	..	7 0	0.2	N
11	10 10	0.4	*	*	..	*	*	..	6 45	0.2	11 0	0.5	*	*	..	*	*	..	7 45	0.2	
12	10 50	0.4	*	*	..	*	*	..	7 25	0.2	*	*	..	0 20	0.5	*	*	..	8 30	0.2	
13	11 35	0.4	*	*	..	*	*	..	8 5	0.2	3 45	0.4	1 25	0.5	7 35	0.4	9 15	0.2			
14	*	*	0 25	0.5	*	*	..	8 45	0.1	N	4 0	0.4	2 15	0.5	8 30	0.3	10 0	0.2			
15	*	*	1 15	0.5	*	*	..	9 25	0.1		4 20	0.4	3 5	0.5	9 20	0.3	10 40	0.2	P		
16	5 0	0.4	2 5	0.5	8 30	0.4	10 5	0.1		5 0	0.4	4 0	0.5	10 5	0.3	11 15	0.2	E			
17	5 30	0.4	2 55	0.5	9 20	0.3	10 45	0.1		5 5	0.4	4 55	0.5	10 50	0.3	11 50	0.2				
18	6 0	0.4	3 50	0.5	10 10	0.3	11 25	0.2	P	6 0	0.4	6 0	0.4	11 40	0.3	*	*	..			
19	6 25	0.4	4 45	0.5	11 0	0.3	*	*	..	6 0	0.4	7 30	0.4	0 20	0.3	0 40	0.2				
20	6 50	0.4	5 50	0.4	0 10	0.2	0 0	0.3	E	6 30	0.4	9 20	0.4	0 50	0.3	1 55	0.2	D			
21	7 20	0.4	7 0	0.4	0 55	0.2	1 0	0.3		7 15	0.4	*	*	..	1 10	0.3	3 10	0.2			
22	7 50	0.4	9 0	0.4	1 40	0.2	2 10	0.3		8 5	0.4	*	*	..	*	*	..	5 0	0.2		
23	8 25	0.4	10 45	0.4	2 25	0.3	3 30	0.2		9 5	0.4	*	*	..	*	*	..	6 10	0.2	S	
24	9 10	0.4	*	*	..	2 55	0.3	5 10	0.2		10 30	0.4	*	*	..	*	*	..	7 20	0.2	
25	10 0	0.4	*	*	..	*	*	..	6 25	0.2	11 30	0.5	*	*	..	*	*	..	8 0	0.2	
26	10 50	0.5	*	*	..	*	*	..	7 30	0.2	4 0	0.4	0 30	0.5	7 20	0.4	8 40	0.2			
27	11 40	0.5	*	*	..	*	*	..	8 25	0.2	S	4 0	0.4	1 20	0.4	8 0	0.4	9 20	0.2		
28	*	*	0 30	0.5	*	*	..	9 5	0.2		4 0	0.4	2 10	0.4	8 40	0.3	9 45	0.2	O		
29	5 30	0.4	1 20	0.5	8 0	0.4	9 40	0.2	O	4 5	0.4	2 50	0.4	9 20	0.3	10 10	0.2				
30	5 30	0.4	2 5	0.5	8 45	0.4	10 15	0.2		4 10	0.4	3 30	0.4	10 0	0.3	10 35	0.2	E			
31	5 30	0.4	2 50	0.5	9 30	0.4	10 45	0.2		4 20	0.4	4 10	0.4	10 30	0.3	10 55	0.3	A			

時刻： 中央標準時 潮高/基準面： 平均水面下 0.18 米 (陸地測量部驗潮場 水準標石下 2.47 米)



輪島 WAZIMA

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	4 35	0.4	4 55	0.4	11 5	0.3	11 10	0.3	3 55	0.4	5 55	0.4	11 25	0.2	10 40	0.3			
2	4 50	0.4	5 40	0.4	11 40	0.3	11 25	0.3	4 15	0.4	7 10	0.3	*	*	*	*			
3	5 10	0.4	6 35	0.4	*	*	*	*	4 40	0.4	*	*	*	*	1 5	0.2			
4	5 30	0.4	9 0	0.3	*	*	*	*	5 10	0.4	*	*	*	*	2 0	0.2			
5	6 0	0.4	*	*	*	*	*	2 35	0.2	5 45	0.4	*	*	*	*	3 15	0.2		
6	6 50	0.4	*	*	*	*	4 0	0.2	7 20	0.4	*	*	*	*	4 45	0.2			
7	7 45	0.4	*	*	*	*	5 25	0.2	9 15	0.4	*	*	*	*	5 55	0.2			
8	9 35	0.4	*	*	*	*	6 40	0.2	1 15	0.3	*	*	5 15	0.3	6 55	0.2			
9	11 0	0.4	*	*	*	*	7 25	0.2	1 15	0.3	0 20	0.4	6 35	0.3	7 40	0.2			
10	2 30	0.4	0 15	0.5	6 30	0.3	8 10	0.2	1 30	0.3	1 25	0.4	7 30	0.2	8 20	0.2			
11	2 30	0.4	1 20	0.5	7 30	0.3	8 50	0.2	1 55	0.3	2 25	0.4	8 15	0.2	9 0	0.2			
12	2 50	0.4	2 20	0.5	8 15	0.3	9 30	0.2	2 20	0.3	3 20	0.4	9 0	0.2	9 30	0.2			
13	3 15	0.4	3 15	0.5	9 0	0.2	10 10	0.2	2 45	0.4	4 5	0.4	9 45	0.1	10 0	0.3			
14	3 40	0.4	4 10	0.4	9 50	0.2	10 45	0.2	3 15	0.4	5 25	0.4	10 30	0.1	10 30	0.3			
15	4 5	0.4	5 15	0.4	10 40	0.2	11 15	0.3	3 45	0.4	6 50	0.3	11 15	0.1	11 0	0.3			
16	4 30	0.4	6 20	0.4	11 35	0.2	11 40	0.3	4 20	0.4	8 30	0.3	*	*	0 15	0.1			
17	5 0	0.4	7 45	0.4	*	*	0 30	0.2	4 55	0.4	*	*	*	*	1 20	0.1			
18	5 30	0.4	10 15	0.4	0 0	0.3	1 35	0.2	5 30	0.4	*	*	*	*	2 35	0.1			
19	6 5	0.4	*	*	0 10	0.3	2 55	0.2	6 5	0.4	*	*	*	*	3 55	0.2			
20	7 5	0.4	*	*	*	*	4 45	0.2	8 0	0.3	*	*	*	*	5 25	0.2			
21	8 20	0.4	*	*	*	*	6 0	0.2	1 30	0.3	*	*	6 10	0.3	6 25	0.2			
22	10 20	0.4	*	*	*	*	7 0	0.2	1 30	0.3	*	*	7 0	0.3	7 0	0.2			
23	3 0	0.4	*	*	7 0	0.3	7 45	0.2	1 30	0.3	0 35	0.3	7 30	0.2	7 35	0.2			
24	2 50	0.4	0 40	0.4	7 30	0.3	8 20	0.2	1 30	0.3	1 30	0.3	8 0	0.2	8 0	0.2			
25	2 45	0.4	1 25	0.4	8 0	0.3	8 45	0.2	1 30	0.3	2 15	0.3	8 30	0.2	8 25	0.2			
26	2 45	0.4	2 10	0.4	8 30	0.3	9 10	0.2	1 45	0.3	3 0	0.3	9 0	0.2	8 50	0.2			
27	2 45	0.4	2 45	0.4	9 5	0.2	9 30	0.2	2 0	0.3	3 35	0.3	9 30	0.1	9 15	0.2			
28	3 0	0.4	3 20	0.4	9 40	0.2	9 50	0.3	2 20	0.3	4 30	0.3	10 0	0.1	9 40	0.3			
29	3 15	0.4	4 10	0.4	10 15	0.2	10 10	0.3	2 40	0.4	5 30	0.3	10 30	0.1	10 0	0.3			
30	3 35	0.4	5 0	0.4	10 50	0.2	10 30	0.3	3 5	0.4	6 35	0.3	11 10	0.1	10 10	0.3			
31									3 30	0.4	*	*	11 55	0.1	*	*			

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.18米(陸地測量部驗潮場水準標石下2.47米)

輪島 WAZIMA

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	4 5	0.4	*	*	*	*	0 45	0.1	4 45	0.3	9 25	0.2	*	*	1 20	0.0			
2	4 45	0.4	*	*	*	*	1 40	0.1	6 0	0.3	10 0	0.2	0 30	0.2	2 10	0.1			
3	5 40	0.4	*	*	*	*	2 45	0.1	7 35	0.3	10 25	0.2	2 0	0.2	3 5	0.1			
4	7 35	0.3	11 35	0.3	*	*	4 0	0.1	9 30	0.3	10 50	0.2	3 30	0.2	4 25	0.1			
5	9 0	0.3	11 50	0.3	3 30	0.3	5 25	0.1	11 0	0.3	11 15	0.3	5 0	0.2	5 25	0.2			
6	11 0	0.3	*	*	5 25	0.2	6 25	0.2	*	*	0 30	0.3	6 10	0.1	6 15	0.2			
7	0 10	0.3	0 20	0.3	6 25	0.2	7 5	0.2	*	*	1 45	0.3	7 15	0.1	7 0	0.2			
8	0 35	0.3	1 30	0.3	7 15	0.1	7 45	0.2	0 10	0.3	3 0	0.3	8 0	0.0	7 35	0.2			
9	1 0	0.3	2 35	0.3	8 5	0.1	8 25	0.2	0 45	0.3	4 10	0.3	8 40	0.0	8 15	0.2			
10	1 30	0.3	3 35	0.3	8 55	0.1	9 0	0.2	1 25	0.3	5 20	0.2	9 25	0.0	8 55	0.2			
11	2 0	0.4	4 35	0.3	9 40	0.0	9 30	0.3	2 5	0.3	6 25	0.2	10 15	0.0	9 35	0.2			
12	2 30	0.4	5 55	0.3	10 25	0.0	10 0	0.3	2 45	0.3	7 25	0.2	11 5	0.0	10 15	0.2			
13	3 10	0.4	7 25	0.3	11 15	0.0	10 30	0.3	3 30	0.3	8 20	0.2	11 55	0.0	11 0	0.2			
14	3 50	0.4	9 0	0.3	*	*	1 5	0.1	4 15	0.3	8 55	0.2	*	*	0 40	0.0			
15	4 30	0.4	*	*	*	*	1 5	0.1	5 0	0.3	9 30	0.2	*	*	1 25	0.1			
16	5 10	0.4	*	*	*	*	2 0	0.1	6 0	0.2	10 0	0.2	1 10	0.2	2 0	0.1			
17	5 55	0.3	11 35	0.3	*	*	3 0	0.1	7 10	0.2	10 20	0.2	2 35	0.2	2 35	0.1			
18	*	*	11 45	0.3	*	*	4 0	0.1	9 30	0.2	10 40	0.2	4 30	0.2	3 10	0.1			
19	10 0	0.2	11 55	0.3	6 30	0.2	5 25	0.2	11 0	0.2	11 0	0.2	6 10	0.1	3 30	0.1			
20	11 30	0.2	*	*	6 55	0.2	6 15	0.2	*	*	0 45	0.1	6 55	0.1	4 0	0.1			
21	0 5	0.3	0 30	0.2	7 20	0.2	6 35	0.2	*	*	11 40	0.3	7 25	0.1	*	*			
22	0 15	0.3	1 30	0.2	7 40	0.1	7 0	0.2	*	*	*	*	7 55	0.1	*	*			
23	0 30	0.3	2 25	0.2	8 5	0.1	7 30	0.2	0 5	0.3	*	*	8 25	0.0	*	*			
24	0 50	0.3	3 20	0.3	8 30	0.1	8 0	0.2	0 35	0.3	*	*	8 55	0.0	*	*			
25	1 10	0.3	4 10	0.3	9 0	0.1	8 30	0.2	1 5	0.3	*	*	9 30	0.0	*	*			
26	1 35	0.3	5 0	0.3	9 40	0.1	9 0	0.2	1 45	0.3	*	*	10 5	0.0	*	*			
27	2 5	0.3	6 25	0.3	10 20	0.0	9 30	0.2	2 25	0.3	6 30	0.2	10 40	0.0	9 45	0.0			
28	2 35	0.3	*	*	11 0	0.0	*	*	3 10	0.3	7 0	0.2	11 25	0.0	10 35	0.2			
29	3 20	0.4	*	*	11 45	0.0	*	*	4 0	0.3	7 30	0.2	*	*	0 10	0.0			
30	4 0	0.4	*	*	*	*	0 30	0.0	5 0	0.3	8 0	0.2	*	*	0 55	0.0			
31									6 15	0.2	8 30	0.2	0 30	0.1	1 40	0.0			

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.18米(陸地測量部驗潮場水準標石下2.47米)



大湊港 ÔMINATO KÔ

日	1 月								2 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後		
時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	0 45	0.5	0 25	0.6	6 45	0.3	7 45	0.1		2 15	0.5	1 45	0.6	8 35	0.3	9 0	0.0	
2	1 40	0.5	1 10	0.6	7 50	0.3	8 25	0.1		3 0	0.5	2 35	0.6	9 20	0.2	9 45	0.0	
3	2 30	0.5	1 55	0.6	8 45	0.3	9 15	0.0		3 40	0.6	3 25	0.6	10 0	0.2	10 30	0.0	O
4	3 15	0.6	2 45	0.6	9 25	0.2	9 55	0.0	NO	4 20	0.6	4 10	0.7	10 40	0.1	11 5	0.0	P
5	4 0	0.6	3 30	0.7	10 0	0.2	10 40	0.0		5 0	0.6	4 55	0.6	11 15	0.1	11 35	0.0	
6	4 40	0.6	4 15	0.7	10 40	0.2	11 20	0.0	P	5 35	0.6	5 40	0.6	11 55	0.0	* * *		E
7	5 15	0.6	5 0	0.7	11 25	0.2	11 55	0.0		6 10	0.6	6 20	0.6	0 10	0.0	0 35	0.0	
8	5 55	0.6	5 45	0.6	* * *		0 10	0.1		6 45	0.6	7 10	0.5	0 45	0.0	1 15	0.0	
9	6 35	0.6	6 35	0.6	0 35	0.0	0 55	0.1		7 20	0.6	8 0	0.5	1 20	0.1	2 0	0.1	
10	7 20	0.6	7 30	0.6	1 15	0.1	1 45	0.1	E	8 10	0.5	9 15	0.4	2 0	0.2	3 0	0.1	C
11	8 10	0.6	8 30	0.5	1 55	0.1	2 35	0.2	C	9 10	0.5	10 50	0.4	2 45	0.2	4 10	0.1	
12	9 5	0.6	9 55	0.5	2 45	0.2	3 45	0.2		10 20	0.5	* * *		4 10	0.3	6 15	0.1	
13	10 10	0.5	11 25	0.5	3 45	0.2	5 0	0.1		{ 0 30 0.4 } { 11 45 0.5 }	* * *		6 30	0.3	7 30	0.1	S	
14	11 15	0.5	* * *		5 10	0.3	6 30	0.1		1 45	0.4	1 0	0.5	8 0	0.3	8 30	0.1	
15	0 40	0.5	0 15	0.5	6 45	0.3	7 45	0.1		2 30	0.5	1 55	0.5	8 55	0.2	9 10	0.0	
16	1 45	0.5	1 15	0.6	8 0	0.3	8 40	0.1		3 15	0.5	2 40	0.5	9 35	0.2	9 45	0.0	
17	2 45	0.5	2 5	0.6	9 0	0.3	9 25	0.0	S	3 45	0.5	3 20	0.6	10 5	0.1	10 20	0.0	
18	3 25	0.5	2 50	0.6	9 45	0.2	10 5	0.0		4 10	0.6	3 55	0.6	10 35	0.1	10 55	0.0	
19	4 0	0.6	3 30	0.6	10 20	0.2	10 40	0.0		4 35	0.6	4 30	0.6	11 5	0.1	11 20	0.0	A
20	4 35	0.6	4 5	0.6	10 55	0.2	11 10	0.0		5 0	0.6	5 0	0.6	11 30	0.1	11 45	0.0	E
21	5 10	0.6	4 35	0.6	11 25	0.2	11 40	0.0		5 25	0.6	5 35	0.6	11 55	0.1	* * *		
22	5 45	0.6	5 10	0.6	11 55	0.2	* * *		A	5 50	0.6	6 10	0.5	0 0	0.1	0 25	0.1	
23	6 10	0.6	5 45	0.6	0 10	0.0	0 25	0.2		6 15	0.6	6 50	0.5	0 20	0.1	0 55	0.1	
24	6 35	0.6	6 30	0.5	0 35	0.1	1 0	0.2	E	6 45	0.5	7 45	0.4	0 55	0.1	1 30	0.1	
25	7 10	0.6	7 15	0.5	0 55	0.1	1 30	0.2		7 15	0.5	8 45	0.4	1 30	0.2	2 15	0.1	
26	7 45	0.5	8 10	0.5	1 25	0.2	2 15	0.2		8 15	0.5	10 20	0.4	2 5	0.2	3 15	0.1	)
27	8 20	0.5	9 15	0.4	2 0	0.2	3 0	0.2	)	9 30	0.4	* * *		2 45	0.3	5 15	0.1	
28	9 25	0.5	10 55	0.4	2 45	0.3	4 15	0.2		{ 0 5 0.4 } { 11 15 0.4 }	* * *		5 45	0.3	7 15	0.1	N	
29	10 30	0.5	* * *		3 45	0.3	6 0	0.2										
30	{ 0 15 0.4 } { 11 35 0.5 }	* * *			6 0	0.3	7 25	0.1										
31	1 15	0.5	0 45	0.5	7 30	0.3	8 15	0.1	N									

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.38米(第二小突堤石垣上面下1.92米)  
約40分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米ニ達スルコトアリ。

大湊港 ÔMINATO KÔ

日	3 月								4 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮						
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後			
時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	1 15	0.4	0 40	0.5	7 45	0.3	8 15	0.0		2 15	0.5	2 15	0.5	8 45	0.0	9 10	0.0		
2	2 15	0.5	1 45	0.5	8 30	0.2	8 55	0.0		2 45	0.6	3 0	0.6	9 25	0.0	9 45	0.0	PE	
3	2 55	0.5	2 40	0.6	9 10	0.1	9 35	-1		3 20	0.6	3 45	0.6	10 0	-1	10 15	0.0	O	
4	3 15	0.6	3 30	0.6	9 45	0.1	10 10	-1	OP	3 55	0.6	4 25	0.6	10 45	-1	10 50	0.0		
5	3 50	0.6	4 0	0.6	10 25	0.0	10 45	-1		4 30	0.6	5 0	0.6	11 25	-1	11 25	0.0		
6	4 20	0.6	4 35	0.6	11 5	0.0	11 20	0.0	E	5 0	0.6	5 40	0.5	11 55	-1	11 55	0.1		
7	4 55	0.6	5 15	0.6	11 40	-1	11 50	0.0		5 30	0.6	6 25	0.5	* * *		0 30	-1		
8	5 30	0.6	6 0	0.6	* * *		0 15	0.0		6 0	0.5	7 10	0.4	0 25	0.1	1 5	0.0	S	
9	6 5	0.6	6 45	0.5	0 15	0.0	0 45	0.0		6 35	0.5	8 15	0.4	0 55	0.2	1 55	0.0		
10	6 45	0.5	7 40	0.4	0 45	0.1	1 30	0.0		7 30	0.4	10 15	0.3	1 30	0.2	3 0	0.1	C	
11	7 20	0.5	8 40	0.4	1 15	0.2	2 15	0.1	C	9 15	0.4	11 55	0.4	3 0	0.3	5 0	0.1		
12	8 0	0.4	10 35	0.4	2 0	0.2	3 25	0.1	S	11 15	0.3	* * *		6 45	0.3	6 45	0.1		
13	9 45	0.4	* * *		3 15	0.3	5 40	0.1		1 0	0.4	0 40	0.4	7 35	0.2	7 30	0.1		
14	{ 0 30 0.4 } { 11 30 0.4 }	* * *			7 0	0.3	7 30	0.1		1 35	0.4	1 30	0.4	8 15	0.1	8 15	0.1	A	
15	1 45	0.4	1 0	0.4	8 0	0.2	8 15	0.1		2 10	0.5	2 10	0.5	8 45	0.1	8 45	0.0		
16	2 25	0.4	1 55	0.4	8 45	0.2	8 55	0.0		2 30	0.5	2 45	0.5	9 10	0.0	9 15	0.0	E	
17	2 50	0.5	2 30	0.5	9 15	0.1	9 25	0.0		2 55	0.5	3 15	0.5	9 35	0.0	9 45	0.0		
18	3 15	0.5	3 10	0.5	9 45	0.1	9 50	0.0	A	3 20	0.6	3 45	0.5	10 0	0.0	10 10	0.0		
19	3 25	0.5	3 40	0.5	10 10	0.0	10 20	0.0		3 45	0.6	4 10	0.5	10 30	-1	10 40	0.0		
20	3 50	0.6	4 10	0.5	10 30	0.0	10 45	0.0	E	4 10	0.6	4 45	0.5	11 0	-1	11 15	0.1		
21	4 20	0.6	4 35	0.5	10 55	0.0	11 5	0.0		4 40	0.6	5 30	0.5	11 35	-1	11 35	0.1		
22	4 45	0.6	5 10	0.5	11 25	0.0	11 30	0.0		5 10	0.6	6 15	0.5	* * *		0 10	0.0		
23	5 10	0.6	5 45	0.5	11 55	0.0	* * *			5 45	0.5	7 0	0.4	0 0	0.2	0 55	0.0	N	
24	5 35	0.5	6 25	0.5	0 0	0.1	0 25	0.0		6 30	0.5	8 15	0.4	0 45	0.2	1 40	0.0		
25	6 5	0.5	7 15	0.4	0 25	0.1	1 0	0.0		7 15	0.4	9 45	0.4	1 30	0.2	2 45	0.1	)	
26	6 40	0.5	8 15	0.4	0 55	0.2	1 50	0.0		9 0	0.4	11 15	0.4	3 0	0.3	4 15	0.1		
27	7 30	0.4	10 0	0.4	1 30	0.2	3 0	0.1	N)	11 0	0.4	* * *		5 15	0.2	6 0	0.1		
28	9 5	0.4	11 55	0.4	2 30	0.2	4 45	0.1		0 15	0.4	0 20	0.4	7 0	0.2	7 15	0.1		
29	11 10	0.4	* * *		5 55	0.2	6 45	0.1		1 0	0.5	1 15	0.5	7 45	0.1	8 0	0.1	E	
30	1 0	0.4	0 40	0.4	7 30	0.2	7 45	0.0		1 45	0.5	2 5	0.5	8 25	0.0	8 40	0.0	P	
31	1 45	0.5	1 30	0.5	8 10	0.1	8 30	0.0											

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.38米(第二小突堤石垣上面下1.92米)  
約40分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米ニ達スルコトアリ。



大湊港 ÔMINATO KÔ

日	5 月								太陰盈虚及位置	6 月								太陰盈虚及位置	
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	h	m	h	m	h	m		h	m	h	m	h	m	h	m		
1	2 15	0.6	2 50	0.6	9 0	0.0	9 15	0.0	○	3 0	0.7	4 0	0.6	10 10	0.0	10 15	0.2	S	
2	2 45	0.6	3 30	0.6	9 45	-1	9 50	0.0		3 35	0.7	4 45	0.6	10 45	0.0	10 55	0.2		
3	3 15	0.6	4 10	0.6	10 20	-1	10 25	0.1		4 10	0.7	5 30	0.6	11 25	0.0	11 30	0.2		
4	3 50	0.6	4 45	0.6	10 55	-1	11 0	0.1		4 45	0.6	6 5	0.6	* * *	0 0	0 0	0.0		
5	4 30	0.6	5 30	0.5	11 30	-1	11 35	0.1		5 30	0.6	6 45	0.6	0 0	0.3	0 35	0.1		
6	5 0	0.6	6 15	0.5	* * *	0 5	0.0	S	6 10	0.6	7 40	0.5	0 45	0.3	1 15	0.1			
7	5 30	0.5	7 0	0.4	0 0	0.2	0 45	0.0		7 0	0.5	8 45	0.5	1 45	0.3	2 0	0.2		
8	6 15	0.5	8 0	0.4	0 45	0.2	1 30	0.1		8 10	0.5	9 45	0.5	2 30	0.3	2 45	0.2		
9	7 5	0.4	9 45	0.4	1 35	0.3	2 30	0.1	☾	9 40	0.5	10 45	0.5	4 0	0.3	3 45	0.3	AR	
10	8 30	0.4	11 0	0.4	3 15	0.3	3 45	0.2		11 0	0.5	11 30	0.5	5 30	0.3	5 0	0.3		
11	10 30	0.4	11 55	0.4	5 30	0.3	5 30	0.2		* * *	0 0	0 5	6 30	0.3	6 15	0.3			
12	11 55	0.4	* * *	6 45	0.2	6 45	0.2	A	0 15	0.6	1 0	0.5	7 15	0.2	7 30	0.3			
13	0 40	0.5	0 45	0.4	7 25	0.2	7 30	0.2	E	0 55	0.6	1 45	0.6	8 0	0.2	8 10	0.3		
14	1 10	0.5	1 30	0.5	8 0	0.1	8 0	0.1		1 35	0.6	2 30	0.6	8 40	0.1	8 45	0.3		
15	1 40	0.5	2 10	0.5	8 35	0.1	8 35	0.1		2 10	0.7	3 15	0.6	9 15	0.1	9 25	0.3		
16	2 10	0.6	2 50	0.5	9 10	0.0	9 10	0.1		2 45	0.7	3 50	0.6	9 55	0.0	10 5	0.3	●	
17	2 40	0.6	3 30	0.6	9 45	0.0	9 45	0.1		3 25	0.7	4 30	0.7	10 30	0.0	10 45	0.3	N	
18	3 5	0.6	4 0	0.6	10 10	0.0	10 15	0.2	●	4 5	0.7	5 10	0.7	11 5	0.0	11 25	0.3		
19	3 35	0.6	4 30	0.6	10 45	0.0	10 45	0.2		4 45	0.7	5 55	0.7	11 45	0.1	11 55	0.3		
20	4 10	0.6	5 10	0.6	11 20	0.0	11 20	0.2	N	5 30	0.7	6 40	0.6	* * *	0 25	0 1			
21	4 45	0.6	5 55	0.5	11 55	0.0	11 55	0.2		6 15	0.7	7 25	0.6	0 35	0.3	1 10	0.1		
22	5 30	0.6	6 50	0.5	* * *	0 35	0.0		7 30	0.6	8 30	0.6	1 30	0.3	2 0	0.2	P		
23	6 25	0.6	7 55	0.5	0 40	0.2	1 20	0.1		8 45	0.6	9 45	0.6	2 35	0.3	3 0	0.2	☽	
24	7 30	0.5	9 0	0.5	1 35	0.3	2 25	0.1		10 10	0.6	10 40	0.6	3 45	0.3	4 10	0.3		
25	9 0	0.5	10 20	0.5	3 0	0.3	3 35	0.1	☽	11 20	0.6	11 30	0.6	5 15	0.3	5 25	0.3		
26	10 30	0.5	11 20	0.5	4 40	0.3	5 10	0.2		* * *	0 30	0.6	6 30	0.2	6 45	0.3			
27	11 55	0.5	* * *	6 10	0.2	6 20	0.2	E	0 15	0.7	1 30	0.6	7 30	0.2	7 45	0.3			
28	0 10	0.6	1 0	0.5	7 15	0.1	7 30	0.2	P	1 10	0.7	2 30	0.6	8 30	0.1	8 35	0.3		
29	1 0	0.6	1 50	0.6	8 0	0.1	8 15	0.2		2 0	0.7	3 15	0.7	9 10	0.1	9 20	0.3	S	
30	1 45	0.6	2 40	0.6	8 45	0.0	8 55	0.2		2 45	0.7	4 0	0.7	9 50	0.1	10 5	0.3	O	
31	2 20	0.7	3 20	0.6	9 30	0.0	9 35	0.2	○										

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.38米(第二小突堤石垣上面下1.92米)  
 約40分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米ニ達スルコトアリ。

大湊港 ÔMINATO KÔ

日	7 月								太陰盈虚及位置	8 月								太陰盈虚及位置	
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	h	m	h	m	h	m		h	m	h	m	h	m	h	m		
1	3 30	0.7	4 30	0.7	10 30	0.1	10 45	0.3		4 45	0.8	5 25	0.8	11 30	0.2	11 45	0.3		
2	4 0	0.7	5 15	0.7	11 10	0.1	11 25	0.3		5 15	0.8	5 45	0.8	11 50	0.2	* * *			
3	4 45	0.7	5 55	0.7	11 45	0.1	* * *			5 45	0.7	6 15	0.8	0 15	0.3	0 15	0.2	EA	
4	5 25	0.7	6 30	0.7	0 0	0.3	0 20	0.2		6 15	0.7	6 35	0.7	0 40	0.3	0 40	0.3		
5	6 0	0.7	7 0	0.7	0 30	0.3	0 55	0.2		7 0	0.7	7 10	0.7	1 0	0.3	1 10	0.3		
6	6 45	0.6	7 35	0.7	1 5	0.3	1 30	0.3	A	7 45	0.6	7 45	0.7	1 45	0.3	1 40	0.4		
7	7 30	0.6	8 15	0.6	1 45	0.3	2 0	0.3	E	8 45	0.6	8 45	0.7	2 30	0.3	2 15	0.4	☾	
8	8 30	0.6	9 5	0.6	2 40	0.3	2 30	0.3	☾	10 15	0.6	9 45	0.7	3 30	0.4	3 0	0.5		
9	9 45	0.6	10 0	0.6	3 40	0.3	3 20	0.4		* * *	0 0	0 6	5 25	0.3	4 30	0.5			
10	11 15	0.6	11 0	0.6	5 0	0.3	4 30	0.4		* * *	0 0	1 10	0.6	7 5	0.3	7 30	0.5	N	
11	* * *		{ 0 15 } { 11 55 }	{ 0.6 } { 0.7 }	6 10	0.3	6 0	0.4		0 25	0.7	2 10	0.7	8 0	0.3	8 30	0.5		
12	* * *		1 15	0.6	7 20	0.3	7 30	0.4		1 30	0.7	2 50	0.7	8 50	0.2	9 10	0.4		
13	0 45	0.7	2 15	0.7	8 15	0.2	8 30	0.4		2 25	0.8	3 30	0.8	9 30	0.2	9 50	0.3		
14	1 40	0.7	3 0	0.7	9 0	0.2	9 15	0.4	N	3 10	0.8	4 0	0.8	10 10	0.1	10 25	0.3	●	
15	2 30	0.7	3 40	0.7	9 45	0.1	10 0	0.3	●	3 50	0.8	4 30	0.8	10 45	0.2	10 55	0.2	P	
16	3 15	0.8	4 25	0.7	10 30	0.1	10 40	0.3		4 30	0.8	5 0	0.8	11 15	0.2	11 30	0.2	E	
17	4 0	0.8	5 0	0.8	11 0	0.1	11 10	0.3		5 15	0.8	5 30	0.8	11 45	0.2	* * *			
18	4 40	0.8	5 35	0.8	11 35	0.1	11 50	0.3	P	6 0	0.8	6 10	0.8	0 10	0.2	0 20	0.2		
19	5 25	0.8	6 15	0.8	* * *	0 15	0.1			6 45	0.8	6 50	0.8	0 50	0.2	1 0	0.3		
20	6 15	0.8	6 55	0.8	0 30	0.3	0 45	0.2	E	7 30	0.7	7 30	0.7	1 30	0.2	1 40	0.3	☽	
21	7 5	0.7	7 35	0.7	1 15	0.3	1 30	0.3		8 30	0.6	8 20	0.7	2 20	0.3	2 20	0.4		
22	8 5	0.7	8 30	0.7	2 10	0.3	2 15	0.3	☽	10 15	0.6	9 45	0.7	3 30	0.3	3 15	0.5		
23	9 30	0.6	9 25	0.7	3 15	0.3	3 10	0.4		* * *	{ 0 0 } { 11 15 }	{ 0.6 } { 0.6 }	5 15	0.3	5 45	0.5	S		
24	10 50	0.6	10 35	0.7	4 30	0.3	4 15	0.4		* * *	1 30	0.6	7 0	0.3	7 45	0.5			
25	* * *		{ 0 10 } { 11 45 }	{ 0.6 } { 0.7 }	5 55	0.3	6 0	0.5		0 45	0.7	2 20	0.7	8 5	0.3	8 40	0.4		
26	* * *		1 20	0.6	7 15	0.3	7 30	0.4		1 45	0.7	3 0	0.7	8 50	0.2	9 15	0.4		
27	0 45	0.7	2 30	0.7	8 15	0.2	8 30	0.4	S	2 30	0.7	3 30	0.7	9 30	0.2	9 50	0.3		
28	1 45	0.7	3 15	0.7	9 0	0.2	9 25	0.4		3 15	0.8	4 0	0.8	10 0	0.2	10 30	0.3	○	
29	2 40	0.7	3 55	0.7	9 45	0.2	10 5	0.3	O	3 45	0.8	4 25	0.8	10 30	0.2	11 0	0.3		
30	3 30	0.8	4 30	0.8	10 20	0.2	10 40	0.3		4 20	0.8	4 45	0.8	11 0	0.2	11 20	0.2	E	
31	4 10	0.8	5 0	0.8	11 0	0.2	11 15	0.3		4 50	0.8	5 10	0.8	11 25	0.2	11 45	0.2	A	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.38米(第二小突堤石垣上面下1.92米)  
 約40分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米ニ達スルコトアリ。



大湊港 ÔMINATO KÔ

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 15	0.8	5 40	0.8	11 45	0.2	* * ..	5 20	0.7	5 15	0.7	11 45	0.3	* * ..			
2	6 0	0.7	6 0	0.8	0 10	0.2	0 15	0.3	6 10	0.6	5 40	0.7	0 0	0.1	0 5	0.3	
3	6 20	0.7	6 25	0.7	0 30	0.2	0 30	0.3	6 55	0.6	6 10	0.7	0 40	0.2	0 30	0.3	
4	7 0	0.6	6 45	0.7	1 0	0.3	1 0	0.4	7 45	0.5	7 0	0.6	1 20	0.2	1 10	0.4	
5	8 0	0.6	7 35	0.7	1 45	0.3	1 30	0.4	9 30	0.5	8 15	0.6	2 20	0.2	2 0	0.4	
6	9 40	0.6	8 30	0.6	2 45	0.3	2 10	0.5	11 15	0.5	10 30	0.5	4 0	0.3	4 55	0.4	
7	11 40	0.6	10 40	0.6	4 0	0.3	4 15	0.5	* * ..	0 30	0.6	6 15	0.3	6 0	0.4		
8	* * ..	1 0	0.6	6 40	0.3	7 30	0.5	0 0	0.6	1 15	0.6	7 25	0.2	7 55	0.3		
9	0 15	0.6	1 55	0.6	7 45	0.3	8 15	0.4	1 10	0.6	1 55	0.7	8 10	0.2	8 30	0.2	
10	1 25	0.7	2 30	0.7	8 30	0.2	9 0	0.3	2 0	0.7	2 30	0.7	8 45	0.1	9 5	0.1	
11	2 15	0.7	3 0	0.7	9 10	0.2	9 30	0.3	2 45	0.7	3 0	0.7	9 20	0.1	9 40	0.1	
12	3 0	0.8	3 30	0.8	9 45	0.1	9 55	0.2	3 25	0.7	3 30	0.8	9 55	0.1	10 15	0.0	
13	3 45	0.8	4 10	0.8	10 15	0.1	10 30	0.1	4 5	0.7	4 0	0.8	10 30	0.1	10 50	0.0	
14	4 30	0.8	4 45	0.8	10 55	0.1	11 5	0.1	4 45	0.7	4 30	0.8	11 0	0.2	11 25	0.0	
15	5 0	0.8	5 10	0.8	11 25	0.1	11 45	0.1	5 15	0.7	5 0	0.7	11 30	0.2	* * ..		
16	5 35	0.8	5 40	0.8	* * ..	0 0	0.2	6 0	0.6	5 40	0.7	0 0	0.1	0 0	0.3		
17	6 25	0.7	6 15	0.8	0 25	0.1	0 30	0.3	6 45	0.6	6 20	0.6	0 40	0.1	0 40	0.3	
18	7 15	0.6	6 45	0.7	1 5	0.2	1 5	0.3	8 0	0.5	7 10	0.6	1 30	0.2	1 30	0.4	
19	8 5	0.6	7 30	0.6	1 45	0.2	1 35	0.4	9 30	0.5	8 30	0.6	2 30	0.2	2 40	0.4	
20	9 55	0.5	9 0	0.6	3 0	0.3	2 45	0.4	11 25	0.5	10 45	0.5	4 0	0.3	6 0	0.4	
21	11 45	0.5	11 0	0.6	4 30	0.3	6 15	0.5	* * ..	0 30	0.5	6 0	0.3	7 10	0.3		
22	* * ..	1 15	0.6	6 45	0.3	7 30	0.4	0 10	0.5	1 15	0.6	7 5	0.2	7 55	0.3		
23	0 30	0.6	2 0	0.6	7 45	0.2	8 15	0.3	1 0	0.5	1 45	0.6	7 50	0.2	8 25	0.2	
24	1 30	0.6	2 25	0.7	8 30	0.2	8 55	0.3	1 45	0.6	2 5	0.6	8 30	0.2	8 55	0.2	
25	2 15	0.7	2 45	0.7	9 0	0.2	9 25	0.2	2 25	0.6	2 30	0.7	9 0	0.2	9 15	0.1	
26	2 45	0.7	3 15	0.7	9 30	0.2	9 45	0.2	3 0	0.6	3 0	0.7	9 30	0.2	9 45	0.1	
27	3 25	0.7	3 45	0.7	10 0	0.2	10 15	0.2	3 35	0.7	3 30	0.7	10 0	0.2	10 15	0.1	
28	4 0	0.7	4 10	0.8	10 30	0.2	10 45	0.1	4 10	0.7	4 0	0.7	10 30	0.2	10 50	0.0	
29	4 25	0.7	4 30	0.8	11 0	0.2	11 5	0.1	4 40	0.6	4 25	0.7	10 50	0.2	11 20	0.1	
30	4 55	0.7	4 50	0.7	11 25	0.2	11 35	0.1	5 10	0.6	4 45	0.7	11 15	0.2	11 45	0.1	
31								5 50	0.6	5 10	0.7	11 35	0.3	* * ..			

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.38米(第二小突堤石垣上面下1.92米)  
 約40分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米ニ達スルコトアリ。

大湊港 ÔMINATO KÔ

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 35	0.6	5 50	0.6	0 20	0.1	0 15	0.3	7 30	0.5	7 0	0.6	1 0	0.1	1 15	0.3	
2	7 45	0.5	6 45	0.6	1 5	0.1	1 15	0.3	8 30	0.5	8 15	0.5	1 50	0.1	2 30	0.3	
3	9 0	0.5	8 15	0.5	2 5	0.2	2 30	0.4	9 30	0.5	9 55	0.5	2 50	0.2	3 45	0.3	
4	10 35	0.5	10 15	0.5	3 30	0.2	4 30	0.3	10 45	0.5	11 15	0.5	4 15	0.2	5 15	0.2	
5	11 45	0.5	11 45	0.5	5 10	0.2	6 15	0.3	11 40	0.6	* * ..		5 30	0.2	6 30	0.2	
6	* * ..	0 30	0.6	6 45	0.2	7 15	0.2	0 15	0.5	0 30	0.6	6 45	0.2	7 30	0.1		
7	0 45	0.6	1 10	0.6	7 30	0.2	8 0	0.1	1 15	0.6	1 15	0.6	7 40	0.2	8 15	0.0	
8	1 40	0.6	1 50	0.7	8 15	0.2	8 45	0.1	2 0	0.6	1 50	0.7	8 25	0.2	9 0	0.0	
9	2 30	0.7	2 25	0.7	8 55	0.1	9 25	0.0	2 50	0.6	2 30	0.7	9 10	0.2	9 45	0.0	
10	3 15	0.7	3 0	0.7	9 35	0.1	10 5	0.0	3 40	0.6	3 10	0.7	9 55	0.2	10 30	0.0	
11	3 55	0.7	3 35	0.7	10 10	0.2	10 45	0.0	4 25	0.6	3 50	0.7	10 30	0.2	11 5	0.0	
12	4 30	0.6	4 10	0.7	10 45	0.2	11 15	0.0	5 0	0.6	4 30	0.6	11 10	0.2	11 40	0.0	
13	5 10	0.6	4 45	0.7	11 10	0.2	11 50	0.0	5 45	0.6	5 15	0.6	11 55	0.2	* * ..		
14	5 45	0.6	5 20	0.6	11 50	0.3	* * ..		6 30	0.6	6 0	0.6	0 15	0.0	0 45	0.2	
15	6 40	0.5	6 0	0.6	0 30	0.1	0 30	0.3	7 15	0.5	6 45	0.5	1 0	0.1	1 30	0.3	
16	7 45	0.5	7 0	0.5	1 15	0.1	1 30	0.3	8 10	0.5	7 50	0.5	1 45	0.1	2 15	0.3	
17	9 10	0.5	8 15	0.5	2 10	0.2	2 45	0.3	9 10	0.5	9 0	0.4	2 30	0.2	3 20	0.3	
18	10 15	0.5	10 15	0.4	3 15	0.2	4 45	0.3	10 5	0.5	10 30	0.4	3 15	0.2	4 40	0.3	
19	11 15	0.5	11 30	0.5	4 45	0.2	6 15	0.3	11 0	0.5	11 30	0.5	4 30	0.3	6 0	0.2	
20	* * ..	0 15	0.5	6 10	0.2	7 10	0.2	11 55	0.5	* * ..		5 45	0.3	7 0	0.2		
21	0 30	0.5	0 50	0.6	7 0	0.2	7 50	0.2	0 30	0.5	0 30	0.5	6 45	0.3	7 45	0.1	
22	1 15	0.5	1 25	0.6	7 45	0.2	8 25	0.1	1 30	0.5	1 0	0.6	7 45	0.3	8 30	0.1	
23	1 55	0.6	2 0	0.6	8 25	0.2	8 55	0.1	2 15	0.5	1 45	0.6	8 30	0.3	9 10	0.1	
24	2 35	0.6	2 30	0.6	9 0	0.2	9 25	0.1	3 0	0.6	2 30	0.6	9 10	0.3	9 45	0.0	
25	3 15	0.6	3 0	0.7	9 30	0.2	9 55	0.0	3 45	0.6	3 10	0.6	9 50	0.2	10 20	0.0	
26	3 55	0.6	3 30	0.7	10 5	0.2	10 30	0.0	4 20	0.6	3 45	0.6	10 30	0.2	10 55	0.0	
27	4 25	0.6	3 55	0.7	10 40	0.2	11 10	0.0	5 0	0.6	4 30	0.6	11 0	0.2	11 30	0.0	
28	5 0	0.6	4 30	0.6	11 15	0.2	11 40	0.0	5 40	0.6	5 15	0.6	11 40	0.2	* * ..		
29	5 45	0.6	5 15	0.6	11 50	0.3	* * ..		6 20	0.6	6 0	0.6	0 5	0.0	0 20	0.2	
30	6 30	0.6	6 0	0.6	0 15	0.0	0 25	0.3	7 0	0.6	7 0	0.6	0 35	0.0	1 5	0.2	
31								7 45	0.6	8 0	0.5	1 30	0.1	2 0	0.2		

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.38米(第二小突堤石垣上面下1.92米)  
 約40分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米ニ達スルコトアリ。



佐世保港 SASEBO KÔ

日	1 月								太陰盈虛及位置	2 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m		h	m	h	m	h	m	h	m	
1	6 40	2.2	5 45	2.3	* *	..	0 15	1.2		8 10	2.6	7 25	2.5	1 20	0.1	1 50	1.0	
2	7 30	2.4	6 45	2.4	0 40	0.3	1 10	1.1		8 45	2.8	8 15	2.7	2 0	-0.2	2 30	0.8	
3	8 10	2.6	7 30	2.5	1 25	0.1	1 55	1.0		9 15	2.9	9 0	2.8	2 45	-0.3	3 15	0.6	O
4	8 55	2.8	8 20	2.6	2 15	-0.1	2 40	0.9	NO	9 50	3.0	9 45	2.9	3 30	-0.3	3 55	0.5	P
5	9 35	2.9	9 10	2.7	3 0	-0.2	3 20	0.8		10 25	2.9	10 25	2.9	4 10	-0.2	4 30	0.4	
6	10 20	2.9	9 55	2.7	3 45	-0.3	4 10	0.8	P	11 0	2.8	11 5	2.8	4 45	-0.1	5 10	0.4	E
7	10 55	2.9	10 35	2.7	4 30	-0.2	4 55	0.8		11 35	2.7	11 45	2.6	5 25	0.2	5 50	0.4	
8	11 35	2.8	11 20	2.6	5 15	-0.1	5 35	0.8		* *	..	0 10	2.5	6 0	0.5	6 40	0.5	
9	* *	..	0 15	2.6	6 0	0.1	6 25	0.8		0 40	2.4	0 45	2.3	6 45	0.8	7 35	0.6	
10	0 15	2.4	1 0	2.5	6 45	0.4	7 25	0.8	E	1 35	2.1	1 30	2.2	7 45	1.2	8 50	0.7	C
11	1 15	2.2	1 45	2.3	7 25	0.8	8 30	0.8	C	3 10	1.9	2 25	2.0	9 10	1.4	10 20	0.7	
12	2 30	2.2	2 35	2.2	8 35	1.0	9 40	0.7		6 0	1.9	4 0	1.9	11 15	1.5	11 45	0.6	
13	3 50	2.0	3 30	2.1	10 0	1.2	10 45	0.6		7 20	2.1	5 50	1.9	* *	..	0 30	1.4	S
14	5 45	2.1	4 45	2.1	11 15	1.3	11 50	0.4		7 50	2.3	7 0	2.1	0 45	0.4	1 25	1.2	
15	7 0	2.2	5 55	2.2	* *	..	0 25	1.3		8 20	2.4	7 45	2.3	1 30	0.3	1 55	1.1	
16	7 45	2.4	6 55	2.3	0 45	0.3	1 15	1.2		8 45	2.6	8 20	2.4	2 0	0.2	2 25	0.9	
17	8 30	2.5	7 40	2.4	1 35	0.1	2 5	1.1	S	9 10	2.7	8 50	2.6	2 35	0.1	2 55	0.7	●
18	9 5	2.6	8 15	2.4	2 15	0.1	2 50	1.0		9 30	2.7	9 20	2.6	3 10	0.1	3 30	0.6	
19	9 35	2.6	9 0	2.5	2 55	0.0	3 20	0.9	●	9 50	2.7	9 50	2.6	3 35	0.1	4 0	0.5	A
20	10 0	2.6	9 35	2.5	3 30	0.0	3 55	0.8		10 15	2.7	10 20	2.6	4 5	0.2	4 25	0.4	E
21	10 25	2.7	10 5	2.5	4 5	0.1	4 25	0.8		10 40	2.7	10 50	2.5	4 30	0.3	4 50	0.4	
22	10 55	2.6	10 40	2.4	4 30	0.2	5 0	0.8	A	11 0	2.6	11 25	2.4	4 55	0.4	5 20	0.5	
23	11 25	2.6	11 20	2.3	5 0	0.3	5 35	0.8		11 25	2.5	11 55	2.2	5 20	0.7	5 55	0.6	
24	11 55	2.5	11 55	2.3	5 30	0.4	6 10	0.8	E	* *	..	0 0	2.3	5 50	0.9	6 35	0.6	
25	* *	..	0 25	2.4	6 0	0.6	6 45	0.8		0 50	2.1	0 30	2.2	6 25	1.2	7 40	0.7	
26	0 35	2.1	0 55	2.3	6 35	0.9	7 35	0.8		2 0	1.9	1 25	2.0	7 35	1.4	9 25	0.8	D
27	1 25	1.9	1 25	2.1	7 25	1.1	8 45	0.8	D	4 45	1.8	3 0	1.9	10 30	1.5	11 5	0.6	
28	2 45	1.9	2 30	2.1	8 50	1.3	10 10	0.7		6 35	2.1	5 10	1.9	* *	..	0 5	1.4	N
29	4 55	1.9	3 55	2.0	10 35	1.4	11 25	0.6										
30	6 30	2.1	5 25	2.1	* *	..	0 0	1.3										
31	7 25	2.3	6 30	2.2	0 30	0.4	1 5	1.2	N									

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.67 米 (需品庫倉庫前ナル海岸石垣頂下 4.72 米)  
 約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.2 米ニ達スルコトアリ。

佐世保港 SASEBO KÔ

日	3 月								太陰盈虛及位置	4 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m		h	m	h	m	h	m	h	m	
1	7 25	2.4	6 30	2.2	0 15	0.4	0 50	1.1		7 50	2.8	7 55	2.8	1 25	0.1	1 50	0.4	
2	7 50	2.6	7 25	2.5	1 5	0.1	1 35	0.8		8 20	2.9	8 30	3.0	2 5	0.0	2 25	0.1	PE
3	8 25	2.8	8 5	2.7	1 45	-0.1	2 15	0.6		8 45	2.9	9 10	3.1	2 40	0.0	3 0	-0.1	O
4	8 55	2.9	8 50	2.9	2 30	-0.2	2 50	0.4	OP	9 20	2.9	9 50	3.1	3 20	0.2	3 40	-0.1	
5	9 25	3.0	9 30	3.0	3 10	-0.2	3 25	0.2		9 50	2.8	10 25	2.9	3 55	0.3	4 10	-0.1	
6	9 55	3.0	10 5	3.1	3 50	-0.2	4 5	0.1	E	10 20	2.7	11 10	2.6	4 30	0.6	4 45	0.0	
7	10 25	2.9	10 45	2.9	4 25	0.0	4 45	0.1		10 50	2.6	11 55	2.4	5 0	0.8	5 30	0.3	
8	10 55	2.7	11 25	2.6	4 55	0.3	5 20	0.2		11 20	2.3	* *	..	5 35	1.2	6 15	0.5	S
9	11 25	2.6	* *	..	5 30	0.7	5 55	0.3		{ 0 45 } { 11 50 }	{ 2.1 } { 2.1 }	* *	..	6 25	1.4	7 25	0.7	
10	{ 0 15 } { 11 55 }	{ 2.4 } { 2.3 }	* *	..	6 5	1.0	6 40	0.5		2 30	1.9	0 50	1.9	8 30	1.6	9 20	0.9	C
11	1 15	2.1	0 35	2.1	6 50	1.3	7 55	0.7	C	5 45	1.9	3 0	1.7	11 5	1.5	10 50	0.9	
12	2 45	1.8	1 30	1.9	8 40	1.6	9 50	0.8	S	6 25	2.1	5 45	1.8	* *	..	{ 0 0 } { 11 55 }	{ 1.3 } { 0.8 }	
13	6 30	1.9	3 30	1.7	11 25	1.6	11 25	0.7		6 45	2.3	6 35	2.1	* *	..	0 40	1.1	
14	7 10	2.1	6 0	1.9	* *	..	0 30	1.4		7 10	2.4	7 15	2.3	0 35	0.7	1 5	0.8	A
15	7 30	2.3	7 0	2.1	0 25	0.6	1 10	1.2		7 25	2.5	7 35	2.5	1 5	0.6	1 25	0.6	
16	7 50	2.4	7 30	2.3	1 0	0.4	1 35	0.9		7 45	2.6	8 0	2.6	1 35	0.5	1 55	0.4	E
17	8 10	2.6	7 55	2.4	1 30	0.3	2 0	0.7		8 10	2.7	8 30	2.7	2 10	0.4	2 20	0.2	
18	8 35	2.7	8 25	2.6	2 5	0.2	2 25	0.5	A	8 35	2.8	9 5	2.8	2 35	0.4	2 50	0.1	●
19	8 55	2.8	9 0	2.7	2 35	0.2	2 55	0.4	●	9 0	2.8	9 35	2.8	3 0	0.4	3 20	0.0	
20	9 20	2.8	9 30	2.7	3 10	0.2	3 30	0.3	E	9 25	2.7	10 15	2.7	3 30	0.6	3 50	0.0	
21	9 40	2.8	9 55	2.7	3 35	0.2	3 50	0.2		9 55	2.6	10 55	2.6	4 0	0.7	4 25	0.1	
22	10 0	2.7	10 25	2.7	4 0	0.4	4 15	0.2		10 25	2.5	11 40	2.4	4 40	0.9	5 10	0.3	
23	10 25	2.6	11 0	2.5	4 25	0.5	4 45	0.2		11 0	2.4	* *	..	5 20	1.2	5 50	0.4	N
24	10 50	2.5	11 40	2.3	4 50	0.8	5 20	0.3		{ 0 35 } { 11 40 }	{ 2.2 } { 2.2 }	* *	..	6 15	1.4	7 0	0.6	
25	11 15	2.3	* *	..	5 25	1.1	6 0	0.5		1 50	2.1	1 0	2.0	8 10	1.6	8 40	0.8	D
26	0 40	2.1	0 0	2.2	6 0	1.3	7 5	0.7		3 55	2.1	3 0	1.9	10 15	1.4	10 15	0.7	
27	1 55	1.9	1 5	1.9	7 40	1.6	9 0	0.8	N D	5 15	2.2	4 45	2.1	11 15	1.2	11 30	0.6	
28	4 45	1.9	2 55	1.8	10 40	1.6	10 45	0.7		6 0	2.4	6 0	2.4	* *	..	0 0	0.8	
29	6 15	2.2	5 15	2.0	11 55	1.3	11 55	0.5		6 35	2.6	6 50	2.6	0 15	0.5	0 40	0.6	E
30	6 50	2.4	6 25	2.3	* *	..	0 35	1.0		7 10	2.7	7 35	2.8	1 5	0.4	1 20	0.3	P
31	7 20	2.6	7 15	2.6	0 45	0.3	1 15	0.7										

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.67 米 (需品庫倉庫前ナル海岸石垣頂下 4.72 米)  
 約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.2 米ニ達スルコトアリ。



佐世保港 SASEBO KÔ

日	5 月								6 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	
1	7 45	2.8	8 25	3.0	1 40	0.4	2 0	0.0	8 25	2.8	9 30	2.9	2 35	1.0	2 55	0.0	
2	8 15	2.9	9 5	3.1	2 20	0.4	2 40	-1	9 0	2.8	10 10	2.8	3 15	1.1	3 30	0.0	S
3	8 40	2.9	9 50	3.0	3 0	0.6	3 25	-2	9 35	2.7	10 50	2.7	3 55	1.2	4 15	0.1	
4	9 20	2.8	10 30	2.9	3 35	0.7	3 55	-2	10 15	2.6	11 30	2.6	4 35	1.3	4 55	0.3	
5	9 55	2.7	11 10	2.7	4 10	0.9	4 30	0.1	10 55	2.4	*	*	5 25	1.4	5 35	0.6	
6	10 30	2.6	11 55	2.4	4 45	1.1	5 5	0.3	{ 0 15 } { 11 35 }	{ 2.5 } { 2.2 }	*	*	6 25	1.4	6 25	0.8	S
7	11 5	2.3	*	*	5 25	1.3	5 45	0.5	1 5	2.4	0 30	2.1	7 25	1.5	7 25	1.0	
8	{ 0 35 } { 11 45 }	{ 2.2 } { 2.1 }	*	*	6 30	1.5	6 55	0.8	1 55	2.3	1 30	2.0	8 40	1.4	8 30	1.2	C
9	1 50	2.1	0 35	1.9	8 15	1.6	8 25	0.9	2 45	2.3	3 0	1.9	9 45	1.3	9 30	1.3	AE
10	3 40	2.1	2 35	1.8	10 5	1.5	9 50	1.1	3 40	2.3	4 40	2.0	10 45	1.2	10 30	1.3	
11	5 0	2.1	4 55	1.9	11 5	1.3	10 55	1.1	4 35	2.3	5 40	2.2	11 30	1.0	11 30	1.2	
12	5 30	2.2	5 50	2.1	11 50	1.1	11 45	0.9	5 30	2.4	6 35	2.4	*	*	0 15	0.8	A
13	6 0	2.4	6 30	2.2	*	*	0 25	0.8	6 10	2.5	7 25	2.6	0 25	1.2	0 45	0.5	E
14	6 30	2.5	7 0	2.4	0 25	0.9	0 45	0.6	6 45	2.6	8 5	2.8	1 5	1.2	1 20	0.3	
15	6 55	2.6	7 35	2.6	1 0	0.8	1 15	0.4	7 25	2.7	8 45	2.9	1 45	1.1	2 0	0.2	
16	7 25	2.7	8 15	2.7	1 35	0.8	1 45	0.3	8 10	2.8	9 25	3.0	2 30	1.1	2 45	0.1	●
17	7 55	2.8	8 50	2.8	2 10	0.7	2 25	0.1	8 50	2.8	10 5	3.0	3 15	1.1	3 30	0.0	N
18	8 30	2.8	9 30	2.9	2 45	0.8	3 0	0.0	9 30	2.8	10 45	3.0	3 55	1.1	4 15	0.1	
19	9 0	2.8	10 10	2.8	3 20	0.9	3 35	0.0	10 15	2.8	11 30	2.9	4 40	1.2	5 0	0.2	
20	9 35	2.7	10 50	2.8	4 0	1.0	4 20	0.1	11 5	2.7	*	*	5 30	1.2	5 45	0.4	N
21	10 15	2.6	11 40	2.6	4 35	1.1	5 0	0.2	0 20	2.8	0 0	2.6	6 25	1.3	6 40	0.6	
22	11 0	2.4	*	*	5 25	1.3	5 45	0.4	1 10	2.6	1 0	2.4	7 30	1.3	7 45	0.8	P
23	{ 0 35 } { 11 45 }	{ 2.5 } { 2.3 }	*	*	6 30	1.4	6 45	0.6	2 0	2.6	2 15	2.3	8 30	1.2	8 50	1.1	DE
24	1 40	2.4	1 0	2.2	8 0	1.4	8 15	0.7	2 55	2.5	3 45	2.3	9 40	1.1	10 5	1.2	
25	2 55	2.3	2 45	2.1	9 25	1.3	9 35	0.8	4 0	2.4	5 20	2.4	10 50	0.9	11 25	1.3	D
26	4 5	2.4	4 25	2.2	10 35	1.1	10 45	0.8	5 0	2.5	6 30	2.5	11 50	0.6	*	*	
27	5 5	2.5	5 35	2.4	11 25	0.8	11 50	0.8	5 55	2.6	7 25	2.7	0 20	1.3	0 35	0.4	E
28	5 50	2.6	6 35	2.6	*	*	0 15	0.6	6 40	2.6	8 10	2.8	1 0	1.3	1 20	0.3	P
29	6 30	2.6	7 25	2.8	0 35	0.8	0 55	0.3	7 25	2.7	8 50	2.9	1 40	1.3	2 0	0.2	S
30	7 5	2.7	8 5	2.9	1 15	0.9	1 35	0.1	8 10	2.8	9 30	3.0	2 25	1.3	2 45	0.2	O
31	7 45	2.8	8 45	3.0	1 50	0.9	2 20	0.0									O

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.67 米 (需品庫倉庫前ナル海岸石垣頂下 4.72 米)  
約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.2 米ニ達スルコトアリ。

佐世保港 SASEBO KÔ

日	7 月								8 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	
1	8 45	2.8	10 0	3.0	3 10	1.2	3 30	0.2	9 50	2.9	10 40	3.0	4 10	1.1	4 20	0.5	
2	9 25	2.8	10 35	2.9	3 50	1.2	4 5	0.3	10 25	2.9	11 0	3.0	4 40	1.1	4 50	0.6	
3	10 5	2.7	11 10	2.8	4 25	1.2	4 40	0.4	11 0	2.8	11 25	2.9	5 5	1.1	5 10	0.8	EA
4	10 40	2.6	11 45	2.8	5 5	1.3	5 15	0.6	11 35	2.7	11 55	2.8	5 40	1.1	5 40	1.0	
5	11 15	2.5	*	*	5 45	1.3	5 50	0.8	* * *	0 15	2.5	6 15	1.1	6 10	1.2		
6	0 15	2.7	0 0	2.4	6 30	1.3	6 25	1.0	0 25	2.7	0 55	2.4	7 0	1.2	6 40	1.5	A
7	0 45	2.6	0 50	2.3	7 20	1.3	7 0	1.2	0 55	2.6	2 0	2.3	7 55	1.2	7 45	1.7	E
8	1 25	2.5	1 45	2.2	8 15	1.3	8 0	1.4	1 35	2.4	3 55	2.3	9 30	1.2	9 55	1.9	C
9	2 10	2.4	3 5	2.1	9 15	1.2	9 20	1.6	2 45	2.4	6 10	2.4	10 45	1.1	11 30	1.8	
10	2 55	2.4	4 50	2.2	10 35	1.1	10 40	1.6	4 30	2.4	7 10	2.6	11 55	0.8	* * *		N
11	4 0	2.4	6 20	2.3	11 30	0.9	11 40	1.6	6 5	2.5	7 50	2.9	0 40	1.7	0 55	0.6	
12	5 10	2.4	7 20	2.6	*	*	0 25	0.7	7 5	2.7	8 20	3.1	1 30	1.4	1 45	0.4	
13	6 10	2.5	7 55	2.8	0 45	1.5	1 10	0.5	7 50	3.0	8 55	3.3	2 5	1.2	2 25	0.2	
14	7 5	2.7	8 30	3.0	1 35	1.4	1 50	0.3	8 35	3.2	9 30	3.3	2 45	1.0	3 5	0.1	●
15	7 55	2.8	9 10	3.1	2 20	1.2	2 35	0.2	9 20	3.3	10 0	3.3	3 25	0.9	3 45	0.1	P
16	8 40	3.0	9 55	3.2	3 5	1.1	3 20	0.1	10 0	3.4	10 35	3.3	4 5	0.7	4 25	0.2	E
17	9 25	3.1	10 30	3.2	3 50	1.0	4 0	0.0	10 45	3.3	11 10	3.2	4 40	0.7	5 0	0.4	
18	10 10	3.1	11 10	3.1	4 35	1.0	4 45	0.2	11 25	3.1	11 40	3.0	5 20	0.7	5 40	0.8	P
19	10 55	3.1	11 45	3.1	5 5	1.0	5 25	0.4	* * *	0 10	2.9	6 0	0.8	6 20	1.1		
20	11 40	2.9	*	*	5 50	1.0	6 10	0.7	0 15	2.8	1 5	2.6	6 55	0.9	7 15	1.5	D
21	0 15	2.9	0 35	2.7	6 45	1.0	6 55	1.0	0 55	2.6	2 20	2.4	8 0	1.0	8 20	1.8	
22	1 0	2.8	1 35	2.5	7 40	1.0	8 0	1.3	1 40	2.4	5 5	2.3	9 30	1.1	10 35	1.9	
23	1 50	2.6	3 0	2.4	8 50	1.0	9 15	1.6	3 5	2.3	6 55	2.5	11 5	1.0	* * *		S
24	2 50	2.5	5 0	2.4	10 10	1.0	10 45	1.7	5 10	2.3	7 30	2.7	0 5	1.8	0 20	0.8	
25	4 0	2.4	6 35	2.5	11 25	0.9	11 55	1.7	6 35	2.5	8 5	2.8	1 0	1.7	1 5	0.7	
26	5 20	2.4	7 25	2.7	*	*	0 25	0.7	7 25	2.7	8 30	3.0	1 40	1.4	1 45	0.6	
27	6 30	2.5	8 20	2.8	0 55	1.6	1 20	0.6	8 5	2.8	8 50	3.1	2 15	1.3	2 25	0.5	S
28	7 25	2.7	8 50	3.0	1 45	1.5	2 0	0.4	8 35	3.0	9 15	3.1	2 45	1.1	2 55	0.4	O
29	8 10	2.8	9 20	3.1	2 25	1.3	2 40	0.3	9 5	3.1	9 35	3.2	3 10	0.9	3 25	0.5	
30	8 45	2.9	9 50	3.1	3 0	1.2	3 20	0.3	9 35	3.1	10 0	3.2	3 35	0.8	3 50	0.6	E
31	9 15	2.9	10 15	3.1	3 35	1.1	3 50	0.4	10 5	3.0	10 25	3.1	4 0	0.8	4 15	0.7	A

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.67 米 (需品庫倉庫前ナル海岸石垣頂下 4.72 米)  
約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.2 米ニ達スルコトアリ。



佐世保港 SASEBO KÔ

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮													
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後											
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高										
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m										
1	10	35	2.9	10	45	3.0	4	30	0.8	4	40	0.8	10	45	2.8	10	30	2.8	4	30	0.5	4	30	1.1		
2	11	5	2.8	11	5	2.9	4	55	0.8	5	5	1.1	11	25	2.7	11	0	2.7	5	0	0.6	4	55	1.3		
3	11	35	2.6	11	30	2.7	5	25	0.9	5	30	1.3	*	*	*	{ 0 10 2.5 } { 11 30 2.5 }	5	30	0.7	5	30	1.6	*	*	*	
4	*	*	*	{ 0 25 2.5 } { 11 55 2.6 }	6	0	1.0	5	55	1.5	*	*	*	*	*	1	10	2.3	6	25	0.9	6	40	1.8	N	
5	*	*	*	1	30	2.3	6	40	1.1	6	45	1.8	0	15	2.3	3	15	2.3	8	0	1.1	9	50	1.9	C	
6	0	45	2.4	3	30	2.3	8	30	1.2	9	45	2.0	1	55	2.1	5	35	2.4	10	0	1.1	11	30	1.7		
7	2	0	2.3	6	25	2.4	10	30	1.1	11	35	1.8	4	25	2.2	6	25	2.6	11	15	0.9	*	*	*	N	
8	4	30	2.3	6	55	2.6	11	50	0.9	*	*	*	5	55	2.4	6	55	2.8	0	15	1.3	0	20	0.7		
9	5	55	2.5	7	25	2.9	0	30	1.6	0	35	0.7	6	35	2.8	7	20	3.0	0	50	1.0	1	0	0.5		
10	6	50	2.8	7	55	3.1	1	10	1.3	1	25	0.4	7	20	3.1	7	45	3.1	1	20	0.7	1	40	0.4	E	
11	7	35	3.1	8	25	3.3	1	45	1.0	2	0	0.3	8	5	3.3	8	20	3.2	1	55	0.4	2	15	0.4	PO	
12	8	20	3.3	8	55	3.3	2	25	0.7	2	40	0.2	8	45	3.4	8	55	3.3	2	35	0.2	2	55	0.4		
13	9	0	3.4	9	25	3.4	3	0	0.5	3	20	0.3	9	25	3.3	9	30	3.2	3	15	0.1	3	35	0.6	PE	
14	9	40	3.4	9	55	3.3	3	35	0.4	3	55	0.4	10	5	3.2	10	0	3.0	3	50	0.1	4	10	0.8		
15	10	20	3.3	10	25	3.2	4	5	0.3	4	30	0.6	10	45	3.0	10	30	2.8	4	25	0.2	4	45	1.1		
16	11	5	3.1	11	0	3.0	4	45	0.4	5	5	0.9	11	35	2.7	11	5	2.6	5	5	0.3	5	25	1.3	S	
17	11	50	2.8	11	35	2.8	5	25	0.5	5	45	1.3	*	*	*	{ 0 30 2.5 } { 11 40 2.4 }	5	45	0.6	6	5	1.6	6	5	1.6	
18	*	*	*	0	40	2.5	6	15	0.7	6	25	1.6	*	*	*	1	55	2.3	7	0	0.8	8	0	1.8	D	
19	0	10	2.6	2	10	2.3	7	30	0.9	8	0	1.9	0	40	2.1	4	30	2.2	8	35	1.1	10	25	1.8	DS	
20	1	0	2.3	5	25	2.3	9	5	1.1	10	40	1.9	2	35	1.9	5	50	2.3	10	15	1.1	11	35	1.5		
21	2	30	2.1	6	35	2.4	10	50	1.1	*	*	*	5	10	2.0	6	25	2.4	11	30	1.0	*	*	*		
22	5	25	2.2	7	10	2.6	{ 0 5 1.8 } { 11 55 0.9 }	*	*	*	6	10	2.3	6	10	2.3	6	50	2.6	0	15	1.3	0	10	0.9	
23	6	35	2.4	7	30	2.8	0	45	1.5	0	45	0.8	6	50	2.4	7	15	2.7	0	45	1.0	0	50	0.8		
24	7	20	2.6	7	50	2.9	1	20	1.3	1	25	0.7	7	25	2.6	7	35	2.8	1	15	0.8	1	25	0.8	EA	
25	7	50	2.8	8	15	3.0	1	45	1.0	1	55	0.6	7	55	2.8	7	55	2.8	1	40	0.6	1	55	0.7		
26	8	20	2.9	8	35	3.1	2	15	0.8	2	25	0.6	8	25	2.9	8	20	2.9	2	5	0.4	2	25	0.7	O	
27	8	50	3.0	9	0	3.1	2	40	0.7	2	45	0.7	8	50	2.9	8	40	2.9	2	30	0.3	2	50	0.8	EOA	
28	9	20	3.1	9	25	3.1	3	5	0.6	3	15	0.7	9	20	2.9	9	5	2.9	3	0	0.3	3	20	0.8		
29	9	45	3.1	9	45	3.1	3	30	0.5	3	45	0.8	9	55	2.9	9	30	2.8	3	30	0.2	3	50	1.0		
30	10	15	3.0	10	5	2.9	4	0	0.5	4	10	0.9	10	30	2.8	10	5	2.7	4	5	0.3	4	25	1.1		
31													11	25	2.7	10	40	2.6	4	40	0.4	5	0	1.3	N	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.67 米 (需品庫倉庫前ナル海岸石垣頂下 4.72 米)  
約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.2 米ニ達スルコトアリ。

佐世保港 SASEBO KÔ

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置											
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮															
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後													
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高												
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m												
1	*	*	*	{ 0 15 2.5 } { 11 20 2.4 }	5	20	0.6	5	45	1.6	*	*	*	1	5	2.4	6	15	0.5	7	20	1.3						
2	*	*	*	1	10	2.3	6	25	0.7	7	25	1.6	0	35	2.2	2	5	2.3	7	35	0.7	8	40	1.3				
3	0	25	2.2	2	55	2.2	7	40	0.9	9	25	1.6	C	2	0	2.1	3	10	2.3	8	50	0.8	9	55	1.1	C	E	
4	2	0	2.1	4	25	2.3	9	25	0.9	10	45	1.4	3	30	2.1	4	15	2.3	10	10	0.9	10	55	0.8				
5	4	0	2.2	5	25	2.5	10	45	0.8	11	35	1.1	4	55	2.2	5	10	2.4	11	15	0.9	11	50	0.5				
6	5	30	2.4	6	5	2.6	11	50	0.7	*	*	*	6	5	2.4	6	0	2.5	*	*	*	0	10	0.9				
7	6	25	2.7	6	40	2.7	0	15	0.7	0	30	0.7	E	7	0	2.6	6	40	2.6	0	30	0.3	0	55	0.9			P
8	7	10	2.9	7	20	2.9	0	55	0.4	1	15	0.6	7	50	2.7	7	20	2.6	1	15	0.1	1	40	0.9				
9	7	55	3.1	7	50	2.9	1	30	0.2	2	0	0.6	P	8	35	2.8	8	5	2.7	2	0	-1	2	20	0.9			S
10	8	35	3.2	8	25	3.0	2	5	0.0	2	35	0.7	●	9	15	2.9	8	45	2.7	2	40	-2	3	5	0.9			S
11	9	15	3.1	8	55	2.9	2	45	-1	3	10	0.8	9	55	2.8	9	25	2.7	3	20	-2	3	50	1.0				
12	10	0	3.0	9	35	2.8	3	30	-1	3	50	0.9	10	35	2.7	10	10	2.5	4	0	-1	4	30	1.1				
13	10	45	2.8	10	15	2.7	4	10	0.0	4	30	1.1	S	11	15	2.7	10	50	2.4	4	45	0.1	5	10	1.2			
14	11	30	2.7	10	55	2.5	4	45	0.2	5	10	1.3	11	55	2.5	11	30	2.3	5	25	0.3	6	0	1.2				
15	*	*	*	{ 0 25 2.4 } { 11 35 2.3 }	5	40	0.4	6	25	1.5	*	*	*	*	*	*	0	40	2.3	6	5	0.5	7	0	1.3			
16	*	*	*	1	30	2.3	6	40	0.7	7	45	1.6	0	15	2.1	1	30	2.3	6	55	0.7	8	5	1.2				
17	0	30	2.1	2	45	2.2	7	45	0.9	9	15	1.5	D	1	15	1.9	2	15	2.2	7	50	0.9	9	10	1.2	DE		
18	2	0	1.9	4	10	2.2	9	20	1.1	10	35	1.3	2	30	1.8	3	10	2.2	8	55	1.1	10	20	1.0	A			
19	4	0	1.9	5	5	2.3	10	25	1.1	11	25	1.1	4	0	1.9	5	5	2.2	10	10	1.2	11	5	0.9				
20	5	30	2.0	5	40	2.3	11	25	1.1	*	*	*	E	5	30	1.9	4	50	2.2	11	5	1.2	11	50	0.7			
21	6	15	2.2	6	15	2.4	0	0	0.9	0	10	1.0	A	6	30	2.1	5	40	2.3	11	55	1.2	*	*	*			
22	6	50	2.4	6	40	2.5	0	30	0.7	0	45	0.9	7	10	2.3	6	25	2.4	0	30	0.4	0	45	1.1				
23	7	20	2.6	7	0	2.6	1	0	0.5	1	15	0.9	7	45	2.5	7	10	2.4	1	10	0.3	1	35	1.1				
24	8	0	2.7	7	35	2.7	1	35	0.3	1	50	0.9	8	25	2.6	7	50	2.5	1	50	0.1	2	15	1.0				
25	8	35	2.8	8	10	2.8	2	10	0.2	2	25	0.9	O	9	5	2.8	8	30	2.6	2	25	-1	2	50	0.9	NO		
26	9	15	2.8	8	45	2.7	2	45	0.1	3	0	0.9	9	45	2.8	9	15	2.6	3	10	-2	3	35	0.9				
27	9	50	2.8	9	20	2.7	3	15	0.0	3	40	1.0	N	10	30	2.8	10	0	2.6	3	50	-2	4	25	0.9			
28	10	35	2.8	10	0	2.6	3	55	0.1	4	25	1.2	11	10	2.7	10												



那覇港 NAHA KÔ

日	1 月								太陰盈虛及位置	2 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 20	1.5	4 30	1.7	10 45	0.9	11 40	0.2	7 0	1.7	6 0	1.9	0 10	0.0	0 15	0.8		
2	6 20	1.6	5 20	1.8	11 40	0.9	* *	..	7 45	1.8	6 50	2.0	0 55	-1	1 0	0.7		
3	7 10	1.7	6 10	1.9	0 15	0.0	0 30	0.8	8 15	1.9	7 40	2.1	1 35	-2	1 45	0.6	O	
4	7 55	1.8	6 50	2.0	1 0	-1	1 10	0.8	8 45	1.9	8 25	2.1	2 15	-2	2 30	0.5	P	
5	8 25	1.8	7 30	2.0	1 45	-2	1 50	0.8	9 15	1.9	9 5	2.1	2 55	-1	3 5	0.4		
6	9 10	1.9	8 25	2.0	2 30	-2	2 30	0.7	9 50	1.9	9 50	2.0	3 30	0.0	3 40	0.4	E	
7	9 55	1.8	9 15	2.0	3 10	-1	3 15	0.7	10 25	1.9	10 35	1.8	4 0	0.2	4 25	0.4		
8	10 30	1.8	10 5	1.9	3 50	0.0	4 0	0.7	11 0	1.8	11 30	1.6	4 40	0.4	5 15	0.4		
9	11 10	1.8	10 55	1.8	4 30	0.1	4 55	0.7	11 40	1.7	* *	..	5 25	0.6	6 25	0.5		
10	11 50	1.7	11 45	1.6	5 20	0.3	5 55	0.6	0 30	1.5	0 25	1.6	6 10	0.8	7 45	0.5	C	
11	* *	..	0 30	1.7	6 10	0.5	7 5	0.6	2 0	1.3	1 15	1.6	7 30	1.0	9 10	0.5	C	
12	0 50	1.5	1 15	1.6	7 10	0.7	8 25	0.6	5 0	1.3	2 20	1.5	9 30	1.1	10 30	0.4		
13	2 15	1.4	2 10	1.6	8 15	0.9	9 35	0.4	6 10	1.4	3 50	1.5	10 40	1.1	11 30	0.3	S	
14	4 15	1.4	3 10	1.6	9 40	1.0	10 45	0.3	6 45	1.5	5 10	1.6	11 40	1.0	* *	..		
15	5 45	1.4	4 15	1.7	10 45	1.0	11 40	0.2	7 20	1.6	6 0	1.7	0 10	0.2	0 30	0.9		
16	6 45	1.5	5 15	1.8	11 45	1.0	* *	..	7 40	1.7	6 45	1.8	0 50	0.1	1 0	0.8		
17	7 25	1.6	6 5	1.8	0 25	0.1	0 30	0.9	8 0	1.7	7 25	1.8	1 20	0.1	1 30	0.7	●	
18	8 0	1.7	6 50	1.9	1 5	0.0	1 10	0.9	8 20	1.8	7 55	1.9	1 50	0.0	2 5	0.6		
19	8 25	1.7	7 30	1.9	1 35	0.0	1 40	0.8	8 45	1.8	8 30	1.9	2 20	0.1	2 30	0.5	A	
20	8 50	1.8	8 10	1.8	2 10	0.0	2 15	0.8	9 10	1.8	9 5	1.8	2 45	0.2	2 55	0.5	E	
21	9 20	1.8	8 40	1.8	2 45	0.0	2 45	0.7	9 40	1.8	9 35	1.8	3 5	0.2	3 30	0.4		
22	9 50	1.8	9 20	1.8	3 15	0.1	3 20	0.7	10 0	1.8	10 10	1.7	3 30	0.3	4 5	0.4		
23	10 20	1.7	10 0	1.7	3 40	0.2	4 0	0.7	10 20	1.8	10 50	1.6	4 0	0.5	4 45	0.4		
24	10 50	1.7	10 40	1.6	4 10	0.3	4 40	0.7	10 50	1.7	11 40	1.4	4 30	0.6	5 25	0.5		
25	11 20	1.7	11 25	1.5	4 40	0.4	5 25	0.7	11 30	1.6	* *	..	5 0	0.8	6 40	0.5		
26	11 55	1.6	* *	..	5 15	0.6	6 25	0.7	1 0	1.3	0 30	1.5	5 40	1.0	8 25	0.5	D	
27	0 15	1.4	0 35	1.6	6 0	0.8	7 55	0.6	3 10	1.3	1 45	1.5	8 20	1.1	9 50	0.4	N	
28	1 45	1.3	1 30	1.6	7 15	0.9	9 20	0.5	5 10	1.4	3 25	1.6	10 10	1.1	11 0	0.2	N	
29	3 30	1.3	2 30	1.6	9 10	1.0	10 20	0.3										
30	5 20	1.4	3 45	1.7	10 30	1.0	11 25	0.2										
31	6 20	1.6	5 5	1.8	11 30	1.0	* *	..									N	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.18 米 (水上巡査派出所 構内標石下 4.05 米)

那覇港 NAHA KÔ

日	3 月								太陰盈虛及位置	4 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 0	1.6	4 50	1.7	11 20	0.9	11 55	0.1	6 30	1.8	6 30	2.0	0 10	0.0	0 25	0.3		
2	6 40	1.7	5 50	1.9	* *	..	0 5	0.7	7 0	1.9	7 10	2.0	0 45	0.0	1 5	0.1	PE	
3	7 10	1.8	6 40	2.0	0 30	-1	0 50	0.5	7 30	2.0	7 50	2.1	1 20	0.0	1 40	0.0	O	
4	7 40	1.9	7 30	2.1	1 10	-1	1 30	0.3	8 0	2.0	8 35	2.0	2 0	0.1	2 20	-1		
5	8 10	2.0	8 15	2.1	1 55	-1	2 0	0.2	8 30	2.0	9 20	1.9	2 35	0.3	2 55	-1		
6	8 40	2.0	9 0	2.1	2 30	0.0	2 40	0.2	9 0	1.9	10 5	1.7	3 5	0.4	3 35	0.0		
7	9 15	2.0	9 40	2.0	3 5	0.1	3 20	0.1	9 35	1.8	10 55	1.5	3 30	0.6	4 15	0.1		
8	9 50	1.9	10 25	1.8	3 40	0.3	4 0	0.2	10 10	1.7	11 55	1.3	4 0	0.8	5 5	0.3	S	
9	10 20	1.8	11 10	1.6	4 0	0.5	4 45	0.2	10 55	1.5	* *	..	4 40	1.0	6 35	0.4		
10	10 55	1.7	* *	..	4 30	0.7	5 35	0.4	{ 1 40 1.2 } { 11 55 1.4 }	* *	..	6 0	1.2	8 30	0.5	C		
11	{ 0 15 1.4 } { 11 30 1.6 }	* *	..	5 10	0.9	7 0	0.5	C	4 45	1.3	1 30	1.2	9 40	1.1	9 45	0.5		
12	1 45	1.2	0 20	1.5	6 0	1.1	9 0	0.5	S	5 25	1.4	3 50	1.3	10 45	0.9	10 45	0.4	
13	5 40	1.3	1 55	1.4	9 35	1.2	10 20	0.5		5 50	1.5	5 5	1.4	11 20	0.8	11 20	0.3	
14	6 5	1.4	4 5	1.4	10 55	1.1	11 15	0.4		6 10	1.6	5 45	1.5	11 50	0.6	11 50	0.3	A
15	6 30	1.5	5 15	1.5	11 40	0.9	11 55	0.3		6 20	1.7	6 20	1.6	* *	..	0 15	0.5	
16	6 50	1.6	6 0	1.6	* *	..	0 15	0.7		6 35	1.7	6 45	1.7	0 20	0.3	0 35	0.3	E
17	7 10	1.7	6 40	1.7	0 30	0.2	0 45	0.6		6 50	1.8	7 15	1.7	0 45	0.3	1 5	0.2	
18	7 25	1.7	7 10	1.8	1 0	0.2	1 10	0.5	A	7 15	1.8	7 45	1.8	1 15	0.3	1 35	0.1	●
19	7 40	1.8	7 35	1.8	1 20	0.2	1 30	0.4	●	7 40	1.8	8 25	1.8	1 45	0.4	2 5	0.0	
20	8 0	1.8	8 10	1.8	1 45	0.2	2 5	0.3	E	8 5	1.9	9 5	1.7	2 15	0.5	2 35	0.0	
21	8 25	1.9	8 45	1.8	2 10	0.2	2 30	0.2		8 30	1.8	9 45	1.6	2 40	0.6	3 5	0.0	
22	8 50	1.8	9 20	1.8	2 35	0.3	3 0	0.2		9 0	1.8	10 30	1.5	3 5	0.7	3 45	0.1	
23	9 10	1.8	9 55	1.7	3 0	0.4	3 30	0.2		9 35	1.7	11 35	1.4	3 30	0.8	4 30	0.2	N
24	9 30	1.8	10 35	1.5	3 25	0.6	4 5	0.2		10 35	1.6	* *	..	4 15	0.9	5 40	0.2	
25	10 10	1.7	11 30	1.4	3 50	0.7	4 50	0.3		{ 0 45 1.4 } { 11 45 1.5 }	* *	..	5 30	1.1	7 20	0.3	D	
26	10 50	1.6	* *	..	4 30	0.9	5 55	0.4		2 20	1.4	1 20	1.4	8 10	1.0	9 0	0.3	
27	{ 0 50 1.3 } { 11 50 1.5 }	* *	..	5 15	1.0	7 45	0.4	N	3 45	1.5	3 0	1.5	9 40	0.8	10 0	0.3		
28	2 55	1.3	1 25	1.5	8 25	1.1	9 30	0.3		4 30	1.6	4 25	1.6	10 35	0.6	10 55	0.2	
29	4 40	1.4	3 15	1.5	10 0	1.0	10 30	0.2		5 10	1.7	5 25	1.8	11 20	0.3	11 40	0.2	E
30	5 25	1.6	4 30	1.6	11 0	0.7	11 25	0.1		5 40	1.8	6 15	1.9	* *	..	0 5	0.1	P
31	6 0	1.7	5 40	1.8	11 45	0.5	* *	..										

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.18 米 (水上巡査派出所 構内標石下 4.05 米)



那霸港 NAHA KÔ

日	5 月								太陰盈虛及位置	6 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 10	1.9	7 0	1.9	0 20	0.2	0 45	-1	6 50	2.0	8 25	1.8	1 10	0.7	1 40	-2		
2	6 50	2.0	7 45	1.9	1 0	0.3	1 20	-2	7 35	2.0	9 10	1.8	1 50	0.7	2 30	-2	S	
3	7 25	2.0	8 30	1.9	1 35	0.4	2 0	-2	8 15	1.9	9 55	1.7	2 30	0.8	3 10	0.0		
4	8 0	2.0	9 15	1.8	2 10	0.5	2 40	-2	8 55	1.9	10 40	1.6	3 0	0.9	3 50	0.1		
5	8 30	1.9	10 0	1.7	2 35	0.6	3 20	-1	9 35	1.7	11 25	1.6	3 40	1.0	4 30	0.2		
6	9 10	1.8	10 50	1.5	3 10	0.7	4 0	0.0	10 20	1.6	* * *	..	4 30	1.0	5 10	0.4	S	
7	9 50	1.7	11 50	1.4	3 45	0.9	4 50	0.2	{ 0 10 1.5 } { 11 15 1.5 }	* * *	..	6 0	1.1	6 10	0.5			
8	10 35	1.5	* * *	..	4 40	1.0	6 0	0.4	1 0	1.5	0 25	1.4	7 40	1.0	7 15	0.7	C	
9	{ 1 10 1.3 } { 11 40 1.3 }	* * *	..	7 0	1.1	7 30	0.5		2 0	1.5	1 45	1.3	9 0	0.9	8 25	0.7	AR	
10	2 45	1.3	1 15	1.2	9 0	1.0	9 0	0.6	2 50	1.6	3 10	1.3	9 50	0.8	9 30	0.8		
11	3 50	1.4	2 50	1.2	10 0	0.9	9 50	0.6	3 30	1.6	4 30	1.4	10 30	0.6	10 15	0.8		
12	4 30	1.5	4 25	1.3	10 45	0.7	10 35	0.5	4 10	1.7	5 30	1.5	11 10	0.5	11 0	0.8	A	
13	5 0	1.6	5 10	1.4	11 15	0.6	11 15	0.5	4 50	1.8	6 15	1.6	11 45	0.3	11 45	0.8	E	
14	5 20	1.6	5 55	1.5	11 45	0.4	11 45	0.5	5 30	1.8	7 0	1.7	* * *	..	0 20	0.2		
15	5 45	1.7	6 35	1.6	* * *	..	0 10	0.2	6 0	1.9	7 40	1.8	0 30	0.8	1 0	0.0		
16	6 10	1.8	7 10	1.7	0 15	0.5	0 40	0.1	6 40	2.0	8 20	1.8	1 0	0.9	1 40	0.0	●	
17	6 30	1.8	7 40	1.7	0 45	0.6	1 10	0.0	7 20	2.0	9 0	1.8	1 35	0.9	2 20	-1	N	
18	7 0	1.9	8 20	1.7	1 15	0.7	1 40	-1	8 0	2.0	9 40	1.8	2 10	0.9	2 55	-1	●	
19	7 30	1.9	9 0	1.7	1 45	0.7	2 20	-1	8 40	2.0	10 20	1.8	2 50	0.9	3 30	0.0		
20	8 0	1.9	9 45	1.7	2 20	0.7	3 0	-1	9 30	1.9	11 5	1.8	3 35	0.9	4 20	0.2	N	
21	8 45	1.8	10 35	1.6	3 0	0.8	3 40	0.0	10 30	1.8	11 50	1.7	4 30	0.9	5 10	0.3		
22	9 35	1.8	11 30	1.6	3 40	0.8	4 30	0.0	11 30	1.7	* * *	..	5 40	0.9	6 15	0.5	P	
23	10 25	1.7	* * *	..	4 30	1.0	5 20	0.2	0 35	1.7	0 40	1.6	7 0	0.9	7 20	0.7	DE	
24	{ 0 25 1.5 } { 11 45 1.5 }	* * *	..	5 45	1.0	6 50	0.3		1 30	1.7	2 0	1.6	8 15	0.7	8 30	0.8		
25	1 35	1.5	1 5	1.5	7 45	0.9	8 15	0.4	2 25	1.7	3 30	1.6	9 25	0.6	9 30	0.9	☾	
26	2 35	1.5	2 30	1.5	9 10	0.7	9 30	0.5	3 20	1.8	5 0	1.6	10 30	0.4	10 30	0.9		
27	3 30	1.6	4 0	1.6	10 0	0.5	10 20	0.5	4 15	1.9	6 0	1.7	11 20	0.2	11 20	0.9	E	
28	4 15	1.7	5 0	1.7	10 50	0.3	11 10	0.6	5 0	2.0	6 55	1.8	* * *	..	0 10	0.1	P	
29	5 0	1.8	6 0	1.8	11 35	0.1	11 50	0.6	5 50	2.0	7 40	1.8	0 10	0.9	0 50	0.0	S	
30	5 40	1.9	7 0	1.8	* * *	..	0 20	0.0	6 40	2.1	8 20	1.9	0 50	0.9	1 30	0.0	O	
31	6 15	2.0	7 40	1.8	0 30	0.6	1 0	-2									O	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.18 米 (水上巡查派出所 構内標石下 4.05 米)

那霸港 NAHA KÔ

日	7 月								太陰盈虛及位置	8 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 25	2.1	9 0	1.9	1 30	0.9	2 15	0.0	8 30	2.1	9 30	2.1	2 40	0.9	3 5	0.3		
2	8 10	2.0	9 35	1.9	2 15	0.9	2 50	0.1	9 5	2.1	9 55	2.0	3 15	0.9	3 30	0.5		
3	8 50	2.0	10 10	1.9	2 55	0.9	3 30	0.2	9 40	2.0	10 30	2.0	3 40	0.9	3 55	0.6	EA	
4	9 30	1.9	10 45	1.8	3 35	1.0	4 5	0.3	10 15	1.9	11 0	2.0	4 20	0.9	4 20	0.7		
5	10 10	1.8	11 20	1.8	4 15	1.0	4 35	0.5	11 0	1.8	11 30	1.9	5 0	0.9	4 45	0.9		
6	10 50	1.7	11 55	1.8	5 0	1.0	5 5	0.6	11 50	1.7	11 55	1.9	5 45	0.9	5 25	1.0	A	
7	11 40	1.6	* * *	..	6 0	1.0	6 0	0.8	* * *	..	1 0	1.6	7 0	0.9	6 15	1.2	E	
8	0 30	1.7	0 40	1.5	7 15	1.0	6 55	0.9	0 40	1.9	2 50	1.5	8 30	0.9	8 30	1.4	C	
9	1 10	1.7	1 45	1.4	8 30	0.9	8 0	1.0	1 50	1.8	5 15	1.6	10 0	0.8	10 5	1.4		
10	2 0	1.7	3 30	1.4	9 30	0.8	9 15	1.1	3 15	1.9	6 10	1.8	11 5	0.6	11 15	1.3	N	
11	3 0	1.8	5 15	1.6	10 30	0.6	10 30	1.1	4 35	2.0	6 45	1.9	11 50	0.4	* * *	..		
12	4 0	1.8	6 10	1.7	11 20	0.5	11 25	1.1	5 35	2.1	7 20	2.0	0 0	1.2	0 30	0.3		
13	4 50	1.9	7 0	1.8	* * *	..	0 0	0.3	6 30	2.2	7 55	2.1	0 45	1.1	1 15	0.2		
14	5 40	2.0	7 40	1.9	0 10	1.1	0 40	0.2	7 15	2.3	8 25	2.2	1 30	0.9	2 0	0.2	●	
15	6 30	2.1	8 15	2.0	0 50	1.1	1 25	0.1	8 0	2.4	8 55	2.2	2 0	0.8	2 30	0.2	P	
16	7 15	2.2	8 50	2.0	1 30	1.0	2 5	0.0	8 45	2.4	9 25	2.2	2 40	0.7	3 5	0.3	E	
17	8 0	2.2	9 20	2.1	2 10	0.9	2 45	0.0	9 25	2.3	9 55	2.2	3 20	0.7	3 35	0.5		
18	8 45	2.2	9 50	2.0	2 50	0.9	3 25	0.1	10 10	2.2	10 30	2.1	4 0	0.6	4 10	0.7	P	
19	9 35	2.2	10 30	2.0	3 30	0.8	4 5	0.3	11 0	2.0	11 5	2.1	4 40	0.7	4 50	0.9		
20	10 25	2.1	11 10	2.0	4 20	0.8	4 45	0.5	11 50	1.9	11 45	2.0	5 35	0.7	5 30	1.1	E	
21	11 20	1.9	11 55	1.9	5 15	0.8	5 30	0.7	* * *	..	1 5	1.7	6 45	0.8	6 25	1.3		
22	* * *	..	0 15	1.8	6 20	0.8	6 30	0.9	0 35	1.9	3 30	1.6	8 30	0.8	8 30	1.4	☽	
23	0 40	1.9	1 30	1.6	7 30	0.8	7 30	1.1	1 40	1.8	6 0	1.7	9 55	0.7	10 15	1.4	S	
24	1 30	1.9	3 15	1.6	9 0	0.7	8 45	1.2	3 20	1.8	6 30	1.8	11 5	0.6	11 15	1.3		
25	2 30	1.9	5 25	1.6	10 10	0.6	10 15	1.3	4 45	1.9	7 0	1.9	11 55	0.5	* * *	..		
26	3 35	1.9	6 25	1.8	11 10	0.5	11 10	1.2	5 45	2.0	7 25	2.0	0 5	1.2	0 30	0.4		
27	4 45	2.0	7 5	1.9	* * *	..	0 5	0.4	6 30	2.1	7 45	2.1	0 40	1.1	1 5	0.4	S	
28	5 45	2.0	7 40	1.9	0 0	1.2	0 50	0.3	7 10	2.2	8 5	2.1	1 15	1.0	1 40	0.4	O	
29	6 35	2.1	8 15	2.0	0 50	1.1	1 30	0.3	7 50	2.2	8 30	2.2	1 45	0.9	2 10	0.4		
30	7 15	2.1	8 40	2.0	1 30	1.0	2 0	0.3	8 20	2.2	8 50	2.2	2 20	0.8	2 30	0.5	E	
31	7 55	2.1	9 5	2.1	2 0	1.0	2 30	0.3	8 55	2.2	9 15	2.2	2 40	0.7	3 0	0.6	A	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.18 米 (水上巡查派出所 構内標石下 4.05 米)



那 覇 港 NAHA KÔ

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	9 25	2.1	9 35	2.1	3 10	0.7	3 20	0.7	9 40	2.0	9 20	2.1	3 10	0.4	3 10	0.9	
2	10 0	2.0	10 0	2.1	3 40	0.7	3 40	0.8	10 20	1.9	9 45	2.0	3 45	0.5	3 40	1.0	
3	10 35	1.9	10 30	2.0	4 10	0.7	4 0	1.0	11 10	1.7	10 25	1.9	4 20	0.5	4 10	1.2	
4	11 25	1.8	11 0	2.0	4 50	0.8	4 30	1.1	* * ..	{ 0 25 1.6 } { 11 15 1.8 }	5 20	0.6	4 50	1.3	N		
5	* * ..	{ 0 30 1.6 } { 11 50 1.9 }	5 40	0.8	5 10	1.3	C	* * ..	2 0	1.6	6 45	0.7	7 30	1.4	C		
6	* * ..	2 25	1.6	7 30	0.9	7 15	1.5	N	0 45	1.7	4 0	1.7	8 45	0.7	9 30	1.3	
7	1 15	1.8	5 0	1.7	9 30	0.8	10 0	1.4	2 35	1.7	5 0	1.8	10 5	0.6	10 40	1.1	
8	3 0	1.8	5 50	1.8	10 40	0.6	11 0	1.2	4 5	1.9	5 30	1.9	11 0	0.5	11 30	0.8	
9	4 25	1.9	6 20	2.0	11 30	0.5	11 50	1.1	5 10	2.0	6 0	2.0	11 45	0.4	* * ..		
10	5 20	2.1	6 45	2.1	* * ..	0 10	0.3		6 0	2.2	6 30	2.2	0 0	0.6	0 25	0.4	
11	6 10	2.3	7 15	2.2	0 25	0.9	0 50	0.2	6 50	2.3	7 0	2.2	0 40	0.4	1 0	0.3	
12	7 5	2.4	7 45	2.3	1 0	0.7	1 30	0.2	7 30	2.3	7 35	2.2	1 20	0.2	1 35	0.4	
13	7 50	2.4	8 15	2.3	1 40	0.5	2 5	0.3	8 15	2.3	8 10	2.3	2 0	0.1	2 15	0.5	
14	8 30	2.4	8 45	2.3	2 20	0.4	2 35	0.4	9 0	2.2	8 40	2.2	2 40	0.1	2 50	0.7	
15	9 10	2.3	9 25	2.2	3 0	0.3	3 15	0.6	9 45	2.0	9 15	2.1	3 10	0.1	3 20	0.9	
16	10 0	2.2	9 55	2.2	3 40	0.4	3 50	0.8	10 35	1.9	9 50	2.0	3 55	0.3	3 45	1.0	
17	10 50	2.0	10 25	2.1	4 20	0.5	4 15	1.0	11 30	1.7	10 30	1.8	4 40	0.4	4 30	1.2	
18	11 50	1.8	11 5	2.0	5 10	0.6	4 50	1.2	* * ..	{ 1 0 1.5 } { 11 30 1.7 }	5 55	0.6	5 30	1.3	D		
19	* * ..	{ 1 0 1.6 } { 11 55 1.8 }	6 15	0.7	5 30	1.4	5 30	1.4	* * ..	3 30	1.5	7 45	0.7	9 0	1.3	D	
20	* * ..	4 30	1.6	8 10	0.8	9 0	1.5	5 30	1.4	1 0	1.5	4 45	1.6	9 15	0.7	10 20	1.2
21	1 15	1.7	5 40	1.7	9 45	0.8	10 30	1.4	3 5	1.5	5 20	1.7	10 15	0.7	11 0	1.0	
22	3 20	1.7	6 5	1.8	10 50	0.7	11 20	1.2	4 35	1.6	5 40	1.8	10 55	0.7	11 30	0.8	
23	4 55	1.8	6 30	1.9	11 35	0.6	* * ..		5 30	1.7	6 0	1.9	11 30	0.6	* * ..		
24	5 50	1.9	6 50	2.0	0 0	1.0	0 15	0.5	6 5	1.8	6 20	1.9	0 0	0.7	0 0	0.6	
25	6 30	2.0	7 10	2.1	0 30	0.9	0 40	0.5	6 40	1.9	6 40	2.0	0 30	0.5	0 30	0.6	
26	7 0	2.0	7 30	2.1	0 50	0.7	1 10	0.5	7 10	1.9	7 0	2.0	0 55	0.4	1 0	0.6	
27	7 30	2.1	7 45	2.1	1 20	0.6	1 40	0.5	7 45	1.9	7 25	2.0	1 25	0.3	1 30	0.7	
28	8 0	2.1	8 0	2.1	1 50	0.6	2 0	0.6	8 20	1.9	7 50	2.0	1 55	0.2	1 55	0.7	
29	8 30	2.1	8 25	2.1	2 20	0.5	2 25	0.7	8 50	1.9	8 15	2.0	2 20	0.2	2 20	0.8	
30	9 0	2.0	8 50	2.1	2 50	0.4	2 50	0.8	9 30	1.8	8 45	2.0	2 55	0.2	2 50	0.9	
31									10 20	1.8	9 15	1.9	3 30	0.2	3 25	1.0	

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.18 米 (水上巡查派出所 構内標石下 4.05 米)

那 覇 港 NAHA KÔ

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	11 10	1.7	10 5	1.8	4 10	0.3	3 55	1.1	11 50	1.6	11 5	1.7	5 0	0.3	5 15	1.0	
2	* * ..	{ 0 15 1.6 } { 11 5 1.7 }	5 5	0.4	5 0	1.2			* * ..	0 50	1.6	6 5	0.4	6 55	1.0		
3	* * ..	1 35	1.6	6 30	0.5	7 15	1.2	C	0 30	1.6	1 50	1.6	7 30	0.5	8 30	0.8	
4	0 30	1.6	2 55	1.6	8 5	0.6	9 10	1.1	1 50	1.6	2 45	1.7	8 35	0.6	9 35	0.6	
5	2 20	1.6	3 55	1.7	9 30	0.5	10 10	0.8	3 10	1.6	3 40	1.7	9 45	0.6	10 25	0.4	
6	3 40	1.7	4 40	1.8	10 25	0.5	10 50	0.6	4 30	1.6	4 25	1.8	10 35	0.6	11 15	0.2	
7	4 55	1.9	5 20	1.9	11 15	0.5	11 30	0.3	5 35	1.7	5 10	1.9	11 25	0.6	* * ..	P	
8	5 55	2.0	6 0	2.0	11 55	0.5	* * ..		6 35	1.8	5 55	2.0	0 0	0.0	0 15	0.7	
9	6 40	2.1	6 30	2.1	0 20	0.1	0 35	0.5	7 30	1.8	6 40	2.0	0 45	-1	0 55	0.7	
10	7 25	2.1	7 0	2.1	1 0	0.0	1 20	0.6	8 15	1.9	7 20	2.0	1 30	-2	1 35	0.7	
11	8 10	2.0	7 40	2.1	1 45	-1	1 55	0.6	8 55	1.8	8 0	2.0	2 10	-2	2 15	0.8	
12	9 0	2.0	8 20	2.1	2 30	-1	2 30	0.7	9 35	1.8	8 45	1.9	2 50	-1	2 55	0.8	
13	9 45	1.9	9 0	2.0	3 5	0.0	3 0	0.9	10 15	1.7	9 30	1.8	3 30	0.0	3 30	0.9	
14	10 30	1.8	9 40	1.9	3 45	0.1	3 40	1.0	11 0	1.7	10 10	1.7	4 15	0.1	4 30	0.9	
15	11 20	1.6	10 20	1.7	4 30	0.2	4 25	1.1	11 45	1.6	11 0	1.5	5 0	0.3	5 35	1.0	
16	* * ..	{ 0 30 1.5 } { 11 25 1.5 }	5 30	0.4	6 0	1.2			* * ..	0 35	1.6	5 55	0.5	7 0	1.0		
17	* * ..	1 50	1.5	6 50	0.6	8 15	1.2	月	0 0	1.4	1 30	1.5	6 50	0.6	8 20	0.9	
18	0 35	1.4	3 0	1.6	8 15	0.7	9 30	1.0	1 15	1.3	2 15	1.5	7 45	0.7	9 20	0.8	
19	2 20	1.3	4 0	1.6	9 15	0.7	10 20	0.8	2 35	1.3	3 0	1.6	9 0	0.8	10 15	0.6	
20	4 5	1.4	4 30	1.7	10 15	0.7	11 0	0.7	4 15	1.3	3 45	1.6	10 5	0.8	10 55	0.5	
21	4 55	1.5	4 55	1.7	10 50	0.7	11 30	0.5	5 15	1.4	4 30	1.7	10 50	0.9	11 35	0.3	
22	5 40	1.6	5 30	1.8	11 25	0.7	11 55	0.4	6 5	1.5	5 10	1.7	11 30	0.9	* * ..		
23	6 20	1.6	5 55	1.8	11 55	0.7	* * ..		6 50	1.6	5 40	1.8	0 5	0.2	0 0	0.9	
24	7 0	1.7	6 15	1.9	0 25	0.3	0 30	0.7	7 30	1.7	6 20	1.9	0 40	0.1	0 40	0.9	
25	7 30	1.7	6 45	1.9	1 0	0.1	1 5	0.8	8 0	1.7	7 0	1.9	1 20	0.0	1 20	0.8	
26	8 10	1.7	7 15	1.9	1 35	0.0	1 40	0.8	8 40	1.8	7 40	1.9	2 0	-1	2 0	0.8	
27	8 50	1.7	7 50	1.9	2 10	0.0	2 10	0.9	9 30	1.8	8 30	1.9	2 40	-1	2 40	0.8	
28	9 30	1.7	8 30	1.9	2 45	0.0	2 45	0.9	10 10	1.8	9 20	1.9	3 20	-1	3 20	0.8	
29	10 15	1.7	9 10	1.9	3 20	0.0	3 20	1.0	10 45	1.7	10 10	1.8	4 0	0.0	4 5	0.8	
30	11 0	1.7	10 0	1.8	4 10	0.1	4 10	1.0	11 20	1.7	11 0	1.7	4 45	0.2	5 0	0.8	
31									* * ..	{ 0 0 1.7 } { 11 55 1.6 }	5 30	0.3	6 15	0.7	E		

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.18 米 (水上巡查派出所 構内標石下 4.05 米)



基隆港 (社寮島) KIIRUN KÔ

日	1 月								2 月								大陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	9 15	0.7	5 0	0.6	1 0	0.0	1 30	0.6	10 5	0.9	6 20	0.7	1 55	-0.2	2 45	0.6		
2	9 50	0.8	5 15	0.7	1 30	-0.1	2 15	0.6	10 40	0.9	7 30	0.7	2 35	-0.2	3 20	0.6		
3	10 25	0.9	5 55	0.7	2 10	-0.1	3 0	0.6	11 10	0.9	8 45	0.8	3 20	-0.2	3 55	0.6		O
4	11 5	0.9	6 50	0.7	2 50	-0.2	3 40	0.7	11 35	0.9	10 0	0.8	4 5	-0.2	4 30	0.5		P
5	11 40	0.9	8 0	0.7	3 30	-0.2	4 20	0.7	*	*	*	*	4 50	-0.1	5 15	0.4		
6	*	*	*	*	4 15	-0.3	5 15	0.6	*	*	*	*	5 40	0.0	6 15	0.4		E
7	*	*	*	*	5 0	-0.2	6 10	0.6	0 15	0.8	1 15	0.7	6 30	0.1	7 20	0.3		
8	*	*	*	*	5 50	-0.1	7 15	0.5	1 30	0.7	1 55	0.7	7 45	0.3	8 30	0.2		
9	*	*	*	*	6 50	0.0	8 20	0.4	3 0	0.7	2 30	0.7	9 5	0.4	9 45	0.1		
10	1 20	0.6	2 50	0.7	8 0	0.1	9 20	0.3	5 5	0.7	3 5	0.6	10 45	0.5	10 50	0.0		C
11	2 50	0.6	3 30	0.7	9 15	0.3	10 25	0.2	7 0	0.8	3 45	0.6	*	*	*	*		C
12	4 50	0.6	4 10	0.7	10 35	0.4	11 20	0.1	8 5	0.8	*	*	*	*	*	*		
13	6 45	0.7	4 40	0.6	11 55	0.5	*	*	9 0	0.9	*	*	0 45	-0.1	*	*		S
14	8 10	0.8	5 0	0.6	0 15	0.0	1 0	0.5	9 45	0.9	*	*	1 30	-0.1	*	*		
15	9 15	0.8	*	*	1 0	-0.1	*	*	10 15	0.9	*	*	2 5	-0.1	*	*		
16	10 0	0.9	*	*	1 45	-0.1	*	*	10 45	0.8	*	*	2 35	0.0	*	*		
17	10 45	0.9	*	*	2 25	-0.1	*	*	11 10	0.8	8 30	0.6	3 10	0.0	4 0	0.6		●
18	11 15	0.9	*	*	2 55	-0.1	*	*	11 20	0.8	9 20	0.6	3 45	0.0	4 10	0.5		
19	11 45	0.8	*	*	3 25	-0.1	*	*	11 40	0.7	10 15	0.6	4 0	0.1	4 30	0.4		A
20	*	*	*	*	3 55	-0.1	5 0	0.6	*	*	*	*	4 30	0.1	5 5	0.4		E
21	*	*	*	*	4 30	-0.1	5 35	0.6	*	*	*	*	5 5	0.2	5 45	0.4		
22	*	*	*	*	5 5	0.0	6 15	0.5	0 15	0.6	0 30	0.7	5 45	0.3	6 45	0.3		A
23	*	*	*	*	5 45	0.1	7 35	0.4	1 15	0.6	0 55	0.7	6 35	0.4	7 50	0.2		
24	0 15	0.6	1 55	0.7	6 25	0.2	8 30	0.4	2 45	0.6	1 20	0.7	8 5	0.5	9 0	0.2		E
25	1 30	0.6	2 20	0.7	7 15	0.3	9 30	0.3	4 45	0.7	1 45	0.6	10 15	0.6	10 15	0.2		
26	3 0	0.5	2 40	0.7	8 30	0.4	10 20	0.2	6 45	0.7	2 15	0.6	11 45	0.6	11 10	0.1		D
27	5 20	0.6	3 0	0.7	10 0	0.5	11 10	0.2	7 45	0.8	2 45	0.6	*	*	0 50	0.6		
28	7 25	0.7	3 20	0.6	11 25	0.5	11 50	0.1	8 25	0.9	3 50	0.7	0 0	0.0	1 30	0.6		N
29	8 15	0.7	3 35	0.6	*	*	0 35	0.6										
30	8 55	0.8	4 10	0.7	0 35	0.0	1 45	0.6										
31	9 30	0.9	5 0	0.7	1 10	-0.1	2 15	0.6										N

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.58米  
 約27分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.1米ニ達スルコトアリ。

基隆港 (社寮島) KIIRUN KÔ

日	3 月								4 月								大陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	9 0	0.9	5 25	0.7	0 45	-0.1	1 55	0.6	9 10	0.8	8 30	0.8	2 0	0.0	2 20	0.4		
2	9 30	0.9	6 50	0.7	1 30	-0.1	2 20	0.6	9 30	0.8	9 25	0.8	2 45	0.1	2 55	0.3		PE
3	9 55	0.9	8 0	0.8	2 15	-0.1	2 45	0.5	9 50	0.7	10 25	0.9	3 30	0.2	3 30	0.2		O
4	10 20	0.8	9 10	0.8	3 0	-0.1	3 20	0.4	10 15	0.7	11 30	0.9	4 15	0.3	4 15	0.1		
5	10 50	0.8	10 15	0.8	3 45	0.0	4 0	0.3	10 40	0.7	*	*	5 0	0.4	5 5	0.0		
6	11 20	0.8	11 25	0.8	4 35	0.1	4 45	0.3	*	*	*	*	6 0	0.5	6 5	0.0		
7	11 50	0.7	*	*	5 25	0.2	5 35	0.2	{ 0 30 0.9 }				6 0	0.5	6 5	0.0		
8	0 25	0.8	0 20	0.7	6 25	0.3	6 30	0.1	{ 11 10 0.7 }				7 40	0.6	7 10	0.0		
9	1 35	0.8	0 50	0.7	7 35	0.4	7 45	0.1	{ 11 45 0.9 }				9 50	0.6	8 30	0.0		S
10	3 10	0.8	1 30	0.6	9 25	0.5	9 5	0.1	{ 11 45 0.7 }				4 40	0.9	*	*		
11	5 5	0.8	2 15	0.6	11 15	0.6	10 20	0.0	6 10	0.9	*	*	*	*	9 45	0.0		C
12	6 55	0.9	3 0	0.6	*	*	{ 0 15 0.5 }		7 0	0.9	4 45	0.6	*	*	{ 1 30 0.5 }			
13	7 40	0.9	*	*	*	*	{ 11 50 0.0 }		7 45	0.9	6 35	0.6	*	*	{ 11 50 0.1 }			
14	8 25	0.9	6 15	0.6	0 30	0.0	3 0	0.5	8 20	0.9	7 45	0.6	0 40	0.2	2 30	0.4		
15	9 0	0.9	7 10	0.6	1 10	0.0	3 35	0.5	8 50	0.8	8 30	0.6	1 20	0.2	2 40	0.4		A
16	9 35	0.9	8 5	0.6	1 45	0.1	3 35	0.5	9 5	0.8	9 10	0.6	1 55	0.3	2 45	0.4		
17	10 0	0.8	8 45	0.6	2 15	0.1	3 30	0.5	9 20	0.7	9 45	0.7	2 15	0.3	2 45	0.3		E
18	10 15	0.8	9 20	0.6	2 40	0.2	3 15	0.5	9 20	0.7	10 10	0.7	2 45	0.4	3 0	0.3		
19	10 25	0.7	9 55	0.7	3 5	0.2	3 30	0.4	9 15	0.7	10 50	0.8	3 15	0.4	3 30	0.2		●
20	10 30	0.7	10 35	0.7	3 35	0.2	3 55	0.3	9 0	0.7	11 30	0.8	3 45	0.5	4 0	0.1		
21	10 35	0.7	11 15	0.7	4 5	0.3	4 25	0.3	9 0	0.7	11 30	0.8	3 45	0.5	4 0	0.1		
22	10 45	0.7	*	*	4 35	0.4	5 5	0.2	9 15	0.7	*	*	4 15	0.5	4 35	0.1		
23	{ 0 20 0.7 }		*	*	5 25	0.4	5 45	0.1	9 20	0.7	*	*	5 15	0.6	5 20	0.0		
24	{ 11 10 0.7 }		*	*	6 15	0.5	6 45	0.1	9 20	0.7	*	*	6 30	0.7	6 15	0.0		N
25	{ 1 25 0.7 }		*	*	8 30	0.6	8 0	0.1	9 30	0.7	*	*	7 20	0.9	7 20	0.0		
26	2 45	0.8	0 5	0.7	8 30	0.6	8 0	0.1	9 35	0.9	*	*	8 45	0.8	8 45	0.0		
27	4 30	0.8	*	*	*	*	9 20	0.1	5 10	0.9	*	*	9 55	0.1				D
28	6 0	0.8	*	*	*	*	10 30	0.0	6 0	0.9	3 0	0.6	*	*	{ 0 15 0.6 }			
29	7 0	0.9	3 0	0.7	*	*	{ 11 30 0.0 }		6 45	0.9	5 5	0.7	*	*	{ 11 0 0.1 }			
30	7 40	0.9	4 25	0.7	*	*	1 10	0.6	7 20	0.8	6 30	0.7	0 0	0.1	1 0	0.4		
31	8 20	0.8	6 15	0.7	0 30	0.0	1 30	0.5	7 45	0.8	7 40	0.8	0 55	0.2	1 30	0.3		E
31	8 45	0.8	7 25	0.8	1 20	0.0	1 55	0.5	8 10	0.7	8 45	0.8	1 45	0.2	2 0	0.2		P

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.58米  
 約27分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.1米ニ達スルコトアリ。



基隆港 (社寮島) KIIRUN KÔ

日	5 月								太陰盈虛及位置	6 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m		h	m	h	m	h	m	h	m	
1	8 30	0.7	9 50	0.9	2 30	0.3	2 30	0.1		7 30	0.8	11 35	1.0	3 45	0.7	3 35	-1	
2	8 45	0.7	10 45	0.9	3 10	0.4	3 15	0.0	○	8 0	0.8	*	*	4 45	0.8	4 25	-1	S
3	8 55	0.7	11 35	0.9	3 45	0.5	3 45	0.0		0 40	1.0	*	*	*	*	5 15	0.0	
4	9 20	0.8	*	*	4 40	0.6	4 40	-1		1 30	1.0	*	*	*	*	6 0	0.0	
5	{ 0 30 1.0 } { 9 45 0.8 }	*	*	6 0	0.7	5 30	-1			2 15	1.0	*	*	*	*	6 50	0.1	
6	1 45	0.9	*	*	*	*	6 30	0.0	S	3 0	1.0	*	*	*	*	7 55	0.2	
7	2 55	0.9	*	*	*	*	7 50	0.0		3 55	1.0	1 45	0.6	11 15	0.6	9 0	0.3	
8	4 5	0.9	*	*	*	*	9 0	0.1		4 45	0.9	3 45	0.6	11 45	0.5	10 5	0.4	☾
9	5 0	0.9	2 10	0.6	*	*	{ 0 5 0.5 } { 10 5 0.2 }		☾	5 30	0.9	6 20	0.6	*	*	{ 0 15 0.4 } { 11 5 0.5 }		AE
10	5 50	0.9	4 30	0.6	*	*	{ 0 40 0.5 } { 11 0 0.2 }			6 0	0.9	7 45	0.7	*	*	{ 0 45 0.4 } { 11 55 0.6 }		
11	6 40	0.9	6 15	0.6	*	*	{ 1 10 0.4 } { 11 50 0.3 }			6 15	0.8	8 35	0.8	*	*	1 5	0.4	
12	7 15	0.9	7 45	0.6	*	*	1 35	0.4	A	6 30	0.8	9 20	0.8	0 45	0.6	1 25	0.3	
13	7 45	0.8	8 35	0.7	0 40	0.4	1 50	0.3	E	6 0	0.8	10 0	0.9	1 30	0.7	1 45	0.2	
14	7 55	0.8	9 20	0.7	1 20	0.4	2 5	0.3		5 35	0.8	10 35	1.0	2 15	0.7	2 15	0.1	
15	7 55	0.7	9 55	0.8	1 55	0.5	2 15	0.2		5 45	0.8	11 5	1.0	2 45	0.8	2 45	0.1	
16	7 30	0.7	10 30	0.8	2 25	0.6	2 35	0.2		6 15	0.9	11 40	1.0	3 25	0.8	3 15	0.0	●
17	7 15	0.7	11 5	0.9	2 45	0.6	3 5	0.1		6 50	0.9	*	*	4 10	0.8	4 5	0.0	N
18	7 15	0.8	11 45	0.9	3 30	0.7	3 40	0.0	●	{ 0 15 1.1 } { 8 0 0.9 }	*	*	5 5	0.9	4 50	0.0		
19	7 35	0.8	*	*	4 15	0.7	4 15	0.0		{ 1 0 1.1 } { 9 30 0.9 }	*	*	6 0	0.8	5 45	0.0		
20	{ 0 30 1.0 } { 8 10 0.8 }	*	*	5 15	0.8	5 0	-1		N	{ 1 40 1.0 } { 10 50 0.8 }	*	*	7 55	0.7	6 35	0.1		
21	1 20	1.0	*	*	*	*	5 45	0.0		2 25	1.0	0 20	0.8	8 50	0.7	7 40	0.2	
22	2 20	1.0	*	*	*	*	6 50	0.0		3 10	1.0	2 0	0.8	9 45	0.6	8 55	0.3	P
23	3 20	1.0	*	*	*	*	8 15	0.1		3 50	0.9	3 45	0.8	10 30	0.5	10 15	0.4	☽
24	4 15	0.9	1 45	0.7	10 40	0.6	9 30	0.1		4 30	0.9	5 40	0.8	11 15	0.4	11 25	0.5	
25	5 0	0.9	3 30	0.7	11 20	0.6	10 40	0.2	☽	5 5	0.9	7 15	0.9	*	*	0 0	0.3	
26	5 45	0.9	5 25	0.7	*	*	{ 0 0 0.5 } { 11 40 0.3 }			5 25	0.8	8 25	1.0	0 30	0.6	0 45	0.2	
27	6 20	0.8	7 0	0.8	*	*	0 35	0.3	E	5 45	0.8	9 30	1.0	1 25	0.8	1 30	0.1	
28	6 50	0.8	8 15	0.8	0 40	0.4	1 5	0.2	P	6 0	0.8	10 20	1.1	2 20	0.8	2 10	0.1	
29	7 10	0.8	9 10	0.9	1 30	0.5	1 35	0.1		5 45	0.8	11 0	1.1	3 15	0.8	2 50	0.0	S
30	7 15	0.8	10 5	1.0	2 15	0.6	2 15	0.0		*	*	11 35	1.1	*	*	3 30	0.0	○
31	7 20	0.8	11 0	1.0	2 55	0.7	2 55	0.0	○									

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.58米

約27分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.1米ニ達スルコトアリ。

基隆港 (社寮島) KIIRUN KÔ

日	7 月								太陰盈虛及位置	8 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m		h	m	h	m	h	m	h	m	
1	*	*	*	*	*	*	4 10	0.0		{ 0 0 1.0 } { 10 0 0.9 }	*	*	5 0	0.8	4 55	0.3		
2	0 15	1.1	*	*	*	*	4 50	0.1		{ 0 30 1.0 } { 11 5 0.9 }	*	*	5 40	0.7	5 30	0.4		
3	0 50	1.0	*	*	*	*	5 30	0.1		1 0	1.0	0 15	0.9	6 45	0.7	6 10	0.5	EA
4	{ 1 25 1.0 } { 11 15 0.8 }	*	*	8 15	0.7	6 15	0.2			1 30	1.0	1 25	0.8	8 0	0.6	7 0	0.6	
5	2 0	1.0	0 15	0.8	9 0	0.7	6 50	0.3		2 0	0.9	2 45	0.8	9 0	0.6	8 0	0.7	
6	2 40	1.0	1 30	0.7	9 50	0.7	7 45	0.4	A	2 20	0.9	5 0	0.8	10 0	0.5	9 45	0.7	
7	3 20	0.9	3 5	0.7	10 35	0.6	9 0	0.5	E	2 30	0.9	7 15	0.9	10 45	0.4	11 15	0.8	☾
8	3 55	0.9	6 0	0.7	11 20	0.5	10 20	0.6	☾	2 45	0.9	8 10	1.0	11 30	0.3	*	*	
9	4 15	0.9	7 40	0.8	11 50	0.4	11 30	0.7		3 0	0.9	8 50	1.1	0 45	0.9	0 15	0.3	
10	4 30	0.9	8 30	0.9	*	*	0 20	0.4		*	*	9 25	1.1	*	*	1 0	0.2	N
11	4 30	0.9	9 15	1.0	0 30	0.8	0 50	0.3		4 15	0.9	9 45	1.1	2 15	0.9	1 30	0.1	
12	4 30	0.9	9 50	1.0	1 30	0.8	1 20	0.2		5 40	0.9	10 15	1.1	2 30	0.9	2 5	0.1	
13	4 30	0.9	10 25	1.1	2 10	0.9	1 55	0.1		7 0	1.0	10 45	1.1	2 50	0.9	2 45	0.1	
14	5 15	0.9	10 55	1.1	2 50	0.9	2 30	0.1	N	8 20	1.0	11 15	1.1	3 25	0.8	3 35	0.1	●
15	6 15	0.9	11 20	1.1	3 30	0.9	3 5	0.0	●	9 30	1.0	11 45	1.1	4 0	0.8	4 25	0.2	P
16	7 30	1.0	11 50	1.1	4 0	0.9	3 50	0.0		10 40	1.0	*	*	4 45	0.7	5 10	0.2	E
17	9 0	1.0	*	*	4 35	0.8	4 35	0.0		{ 0 15 1.0 } { 11 45 1.0 }	*	*	5 30	0.6	6 0	0.4		
18	{ 0 25 1.1 } { 10 15 1.0 }	*	*	5 25	0.8	5 30	0.1	P	0 45	1.0	1 0	1.0	6 30	0.5	7 15	0.5		
19	{ 1 0 1.1 } { 11 30 0.9 }	*	*	6 20	0.7	6 20	0.2		1 20	1.0	2 20	1.0	7 45	0.4	8 30	0.6		
20	1 40	1.0	0 45	0.9	7 25	0.7	7 30	0.3	E	1 50	0.9	4 15	1.0	9 0	0.4	10 0	0.8	☽
21	2 20	1.0	2 15	0.9	8 35	0.6	8 40	0.5		2 20	0.9	6 15	1.0	10 15	0.3	11 50	0.9	
22	3 0	0.9	4 5	0.9	9 45	0.5	9 55	0.6	☽	2 50	0.9	7 35	1.1	11 20	0.2	*	*	
23	3 30	0.9	6 0	0.9	10 40	0.4	11 10	0.7		*	*	8 30	1.1	*	*	0 15	0.2	S
24	4 0	0.9	7 40	1.0	11 35	0.3	*	*		*	*	9 15	1.2	*	*	1 0	0.2	
25	4 20	0.9	8 35	1.1	0 35	0.8	0 25	0.2		*	*	9 55	1.1	*	*	1 40	0.2	
26	4 45	0.8	9 30	1.1	1 45	0.8	1 15	0.1		7 30	0.8	10 20	1.1	4 15	0.8	2 20	0.2	
27	*	*	10 20	1.1	*	*	2 0	0.1	S	8 0	0.9	10 40	1.0	3 45	0.8	2 50	0.3	
28	*	*	10 55	1.1	*	*	2 40	0.1		8 45	0.9	11 0	1.0	3 45	0.8	3 20	0.3	○
29	*	*	11 25	1.1	*	*	3 15	0.1	○	9 30	0.9	11 15	1.0	4 0	0.7	3 50	0.4	
30	7 30	0.9	11 45	1.1	4 30	0.9	3 50	0.2		10 20	0.9	11 30	0.9	4 15	0.7	4 20	0.4	E
31	9 0	0.9	*	*	4 30	0.9	4 20	0.2		11 10	0.9	11 50	0.9	4 45	0.6	4 45	0.5	A

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.58米

約27分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.1米ニ達スルコトアリ。



基隆港 (社寮島) KIIRUN KÔ

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	*	*	0	5	0.9	5	25	0.5	5	20	0.6	*	*	1	5	0.9	
2	0	10	0.9	1	10	0.9	6	15	0.5	6	15	0.7	*	*	2	20	0.9
3	0	25	0.9	2	20	0.9	7	15	0.4	7	30	0.7	*	*	3	30	0.8
4	0	50	0.9	4	30	0.9	8	30	0.4	9	45	0.8	*	*	4	40	0.9
5	1	20	0.9	6	30	1.0	9	45	0.3	*	*	*	*	5	50	0.8	
6	*	*	7	30	1.0	10	45	0.3	*	*	*	*	*	*	6	00	0.7
7	*	*	8	5	1.1	11	40	0.2	*	*	*	*	*	*	7	10	0.8
8	*	*	8	35	1.1	*	*	0	25	0.2	*	*	*	*	8	20	0.9
9	4	45	0.9	9	0	1.1	1	35	0.8	1	5	0.1	*	*	9	30	1.0
10	6	30	0.9	9	25	1.1	2	0	0.8	1	50	0.1	*	*	10	40	1.1
11	7	40	0.9	9	50	1.0	2	30	0.7	2	35	0.2	*	*	11	50	1.2
12	8	45	1.0	10	20	1.0	3	0	0.6	3	20	0.2	*	*	12	00	1.3
13	9	50	1.1	10	55	0.9	3	30	0.5	4	10	0.3	*	*	13	10	1.4
14	10	55	1.1	11	25	0.9	4	15	0.4	5	0	0.4	*	*	14	20	1.5
15	*	*	0	0	1.0	5	0	0.4	5	45	0.5	*	*	15	30	1.6	
16	*	*	1	5	1.0	6	0	0.3	7	0	0.7	*	*	16	40	1.7	
17	0	25	0.9	2	35	1.0	7	0	0.3	8	45	0.7	*	*	17	50	1.8
18	0	55	0.8	4	15	1.0	8	20	0.2	10	45	0.8	*	*	18	00	1.9
19	1	30	0.8	6	0	1.1	9	35	0.2	*	*	*	*	19	10	2.0	
20	2	15	0.8	7	0	1.1	0	15	0.8	*	*	*	*	20	20	2.1	
21	*	*	8	0	1.1	11	45	0.2	*	*	*	*	*	21	30	2.2	
22	5	40	0.8	8	40	1.1	2	30	0.7	0	45	0.2	*	*	22	40	2.3
23	7	0	0.8	9	10	1.0	2	45	0.7	1	25	0.2	*	*	23	50	2.4
24	8	0	0.8	9	40	1.0	3	0	0.7	2	10	0.3	*	*	24	00	2.5
25	8	45	0.8	10	0	0.9	3	5	0.6	2	40	0.3	*	*	25	10	2.6
26	9	25	0.8	10	10	0.9	3	10	0.6	3	5	0.4	*	*	26	20	2.7
27	9	45	0.8	10	5	0.8	3	15	0.5	3	15	0.5	*	*	27	30	2.8
28	10	30	0.8	10	10	0.8	3	40	0.5	3	45	0.5	*	*	28	40	2.9
29	11	20	0.9	10	15	0.8	4	5	0.4	4	15	0.6	*	*	29	50	3.0
30	*	*	0	10	0.9	4	40	0.3	5	0	0.6	*	*	30	00	3.1	
31	*	*	1	0	0.8	4	40	0.3	5	0	0.6	*	*	31	10	3.2	

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.58米  
 約27分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.1米ニ達スルコトアリ。

基隆港 (社寮島) KIIRUN KÔ

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置				
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮								
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高					
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m					
1	*	*	3	15	0.9	6	40	0.1	*	*	*	*	*	*	3	30	0.9				
2	*	*	4	30	0.9	8	0	0.1	*	*	*	*	1	10	0.6	4	20	0.8			
3	*	*	5	30	0.9	9	15	0.1	11	55	0.6	*	*	2	40	0.6	5	0	0.8		
4	2	30	0.6	6	10	0.9	10	25	0.1	*	*	*	4	35	0.6	6	10	0.7			
5	4	10	0.7	6	45	0.9	11	25	0.2	*	*	*	6	20	0.7	6	10	0.7			
6	6	0	0.7	7	10	0.8	0	35	0.4	0	20	0.2	*	*	7	50	0.7	6	30	0.7	
7	7	15	0.8	7	35	0.8	1	5	0.3	1	15	0.3	*	*	8	50	0.8	6	45	0.7	
8	8	30	0.8	8	0	0.8	1	40	0.2	2	5	0.4	*	*	9	50	0.9	7	0	0.7	
9	9	25	0.9	8	5	0.7	2	10	0.1	2	45	0.5	*	*	10	45	0.9	7	15	0.7	
10	10	20	0.9	8	25	0.7	2	40	0.0	3	30	0.5	*	*	11	30	0.9	7	45	0.7	
11	11	15	1.0	8	45	0.8	3	30	-1	4	20	0.6	*	*	*	0	15	0.9	8	10	-2
12	*	*	0	15	1.0	4	20	-1	5	30	0.7	*	*	*	1	0	0.9	4	55	-2	
13	*	*	1	15	1.0	5	10	-1	*	*	*	*	*	*	2	45	0.9	5	40	-1	
14	*	*	2	20	0.9	6	5	-1	*	*	*	*	*	*	3	35	0.9	6	30	-1	
15	*	*	3	25	0.9	7	15	0.0	*	*	*	*	*	*	4	30	0.6	3	25	0.8	
16	*	*	4	25	0.9	8	25	0.0	11	30	0.5	*	*	*	5	45	0.5	4	15	0.8	
17	2	0	0.6	5	15	0.9	9	30	0.1	*	*	*	*	6	45	0.5	4	15	0.8		
18	4	0	0.5	6	5	0.9	0	5	0.5	*	*	*	*	7	45	0.5	4	15	0.8		
19	5	45	0.6	6	40	0.8	0	40	0.4	*	*	*	*	8	45	0.6	6	0	0.7		
20	7	25	0.6	7	15	0.8	1	10	0.3	0	30	0.3	*	*	9	45	0.6	6	0	0.7	
21	8	25	0.6	7	35	0.7	1	35	0.3	1	15	0.4	*	*	10	45	0.6	6	0	0.7	
22	9	20	0.7	7	35	0.7	1	55	0.2	1	45	0.5	*	*	11	45	0.8	5	0	0.7	
23	9	55	0.7	7	0	0.7	2	10	0.2	2	15	0.5	*	*	12	45	0.8	5	0	0.7	
24	10	30	0.8	6	30	0.7	2	30	0.1	2	45	0.6	*	*	13	45	0.8	5	0	0.7	
25	11	0	0.8	6	30	0.7	2	50	0.0	3	20	0.6	*	*	14	45	0.8	5	0	0.7	
26	11	40	0.8	7	0	0.7	3	25	0.0	4	0	0.7	*	*	15	45	0.8	5	0	0.7	
27	*	*	0	20	0.9	4	0	-1	5	0	0.7	*	*	16	45	0.8	5	0	0.7		
28	*	*	1	5	0.9	4	45	-1	*	*	*	*	*	17	45	0.8	5	0	0.7		
29	*	*	1	50	0.9	5	30	-1	*	*	*	*	*	18	45	0.8	5	0	0.7		
30	*	*	2	40	0.9	6	25	-1	*	*	*	*	*	19	45	0.8	5	0	0.7		
31	*	*	2	40	0.9	6	25	-1	*	*	*	*	*	20	45	0.8	5	0	0.7		

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.58米  
 約27分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.1米ニ達スルコトアリ。



馬公港 BAKÔ KÔ

日	1 月								2 月								太陰盈虛及位置			
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮							
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m		
1	9 20	2.2	9 0	2.3	2 25	0.5	2 25	1.1	10 45	2.4	10 15	2.5	3 45	0.2	4 5	1.2				
2	10 15	2.3	9 45	2.4	3 15	0.3	3 20	1.2	11 25	2.6	11 5	2.7	4 50	0.1	5 5	1.2				
3	11 0	2.4	10 30	2.5	4 5	0.2	4 15	1.2	* * ..	{ <sup>0 5</sup> <sub>11 50</sub> 2.6}	5 45	0.0	6 0	1.0						
4	11 45	2.5	11 15	2.6	4 55	0.1	5 10	1.2	* * ..	0 45	2.7	6 35	0.0	6 40	0.9					
5	* * ..	{ <sup>0 25</sup> <sub>11 55</sub> 2.6}	5 45	0.0	6 0	1.2			0 30	2.8	1 15	2.7	7 20	0.0	7 25	0.8				
6	* * ..	1 5	2.6	6 35	-1	6 45	1.1	P	1 15	2.8	1 55	2.7	8 0	0.1	8 15	0.6				
7	0 35	2.7	1 40	2.6	7 25	-1	7 35	1.0	2 0	2.8	2 35	2.6	8 45	0.3	9 5	0.6				
8	1 20	2.7	2 20	2.6	8 15	0.0	8 30	0.9	2 50	2.6	3 15	2.6	9 30	0.5	9 55	0.5				
9	2 5	2.7	3 0	2.5	9 0	0.1	9 25	0.8	3 40	2.4	4 0	2.5	10 15	0.7	10 50	0.4				
10	2 55	2.6	3 45	2.5	9 45	0.3	10 20	0.7	E	4 45	2.2	4 45	2.4	11 5	0.9	11 45	0.4			
11	3 50	2.4	4 35	2.4	10 35	0.5	11 15	0.6	☾	6 5	2.1	5 45	2.3	11 55	1.1	* * ..				
12	5 5	2.2	5 30	2.3	11 30	0.7	* * ..			7 50	2.1	7 5	2.2	0 50	0.4	1 5	1.3			
13	6 30	2.2	6 35	2.3	0 15	0.5	0 30	0.9		9 10	2.2	8 30	2.3	2 5	0.4	2 20	1.3			
14	8 5	2.2	7 50	2.3	1 20	0.4	1 30	1.1		10 5	2.3	9 30	2.3	3 20	0.3	3 50	1.3			
15	9 15	2.3	8 55	2.4	2 25	0.3	2 30	1.2		10 50	2.4	10 35	2.4	4 30	0.3	5 15	1.3			
16	10 15	2.3	9 45	2.4	3 30	0.3	3 50	1.2		11 25	2.4	11 5	2.4	5 30	0.3	6 0	1.2			
17	11 0	2.4	10 30	2.5	4 35	0.2	5 5	1.3	S	11 55	2.4	11 40	2.5	6 5	0.3	6 30	1.1			
18	11 40	2.4	11 15	2.5	5 35	0.2	6 0	1.3		* * ..	0 25	2.4	6 40	0.3	7 0	1.0				
19	* * ..	{ <sup>0 20</sup> <sub>11 55</sub> 2.4}	6 20	0.2	6 50	1.2			●	0 15	2.5	0 55	2.5	7 5	0.3	7 15	0.9			
20	* * ..	0 55	2.5	7 0	0.2	7 20	1.2			●	0 50	2.5	1 25	2.5	7 15	0.4	7 30	0.8		
21	0 30	2.5	1 25	2.5	7 25	0.2	7 40	1.1		1 15	2.5	1 45	2.5	7 35	0.5	7 55	0.7			
22	1 0	2.5	1 55	2.5	7 50	0.3	8 10	1.1	A	1 50	2.5	2 15	2.5	8 0	0.6	8 30	0.6			
23	1 35	2.4	2 25	2.4	8 15	0.4	8 40	1.0		2 30	2.4	2 45	2.5	8 35	0.7	9 15	0.5			
24	2 15	2.4	2 55	2.4	8 40	0.5	9 10	0.9	E	3 15	2.3	3 20	2.4	9 25	0.8	10 5	0.5			
25	2 55	2.3	3 30	2.4	9 20	0.6	10 0	0.8		4 10	2.2	4 0	2.4	10 15	0.9	11 5	0.4			
26	3 45	2.2	4 5	2.4	10 0	0.7	10 50	0.7		5 20	2.1	4 55	2.3	11 10	1.1	* * ..				
27	4 40	2.1	4 55	2.3	10 55	0.8	11 50	0.6	☽	7 5	2.0	6 20	2.2	0 10	0.4	0 20	1.2			
28	6 5	2.0	5 50	2.3	11 50	1.0	* * ..			8 40	2.1	7 50	2.3	1 20	0.3	1 30	1.3			
29	7 45	2.0	7 15	2.2	0 50	0.5	0 45	1.1												
30	9 0	2.2	8 25	2.3	1 50	0.4	1 50	1.2												
31	10 0	2.3	9 25	2.4	2 45	0.3	2 55	1.3	N											

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.56 米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 4.26 米)

馬公港 BAKÔ KÔ

日	3 月								4 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	9 30	2.3	9 5	2.4	2 25	0.3	2 45	1.2	10 30	2.6	10 40	2.7	4 0	0.2	4 25	0.6			
2	10 25	2.5	10 5	2.6	3 30	0.2	3 45	1.1	11 10	2.7	11 25	2.9	5 0	0.2	5 15	0.4			PE
3	11 5	2.6	10 50	2.7	4 30	0.1	4 45	0.9	11 45	2.7	* * ..	5 45	0.3	6 0	0.3				O
4	11 40	2.7	11 35	2.8	5 25	0.1	5 40	0.8	OP	0 10	2.9	0 20	2.7	6 30	0.4	6 45	0.2		
5	* * ..	0 15	2.7	6 15	0.1	6 25	0.6			0 50	2.8	0 55	2.7	7 15	0.5	7 25	0.1		
6	0 20	2.9	0 50	2.7	7 0	0.2	7 10	0.4	E	1 30	2.7	1 25	2.7	7 55	0.7	8 10	0.1		
7	1 5	2.9	1 25	2.7	7 35	0.3	7 50	0.3		2 10	2.6	2 5	2.6	8 30	0.9	9 5	0.2		
8	1 40	2.8	2 0	2.7	8 15	0.5	8 40	0.3		3 5	2.4	2 45	2.5	9 20	1.1	10 0	0.3		S
9	2 30	2.7	2 40	2.6	8 55	0.7	9 30	0.3		4 0	2.2	3 30	2.3	10 15	1.2	10 55	0.3		
10	3 30	2.5	3 25	2.5	9 40	0.9	10 20	0.3		5 25	2.1	4 30	2.1	11 20	1.3	11 55	0.4		☾
11	4 30	2.2	4 10	2.3	10 35	1.1	11 20	0.4	☾	7 0	2.0	6 0	2.0	* * ..	0 35	1.3			
12	5 45	2.1	5 10	2.2	11 35	1.2	* * ..		S	8 20	2.1	7 55	2.0	1 0	0.5	1 55	1.2		
13	7 35	2.0	6 40	2.1	0 25	0.4	0 50	1.3		9 10	2.2	9 0	2.1	2 5	0.5	3 5	1.1		
14	8 50	2.1	8 15	2.1	1 35	0.4	2 5	1.3		9 45	2.3	9 45	2.2	3 10	0.6	4 0	0.9		A
15	9 40	2.2	9 15	2.2	2 45	0.4	3 35	1.2		10 15	2.4	10 25	2.3	4 0	0.6	4 45	0.8		
16	10 20	2.3	10 5	2.3	3 50	0.4	4 35	1.1		10 45	2.4	11 5	2.4	4 45	0.7	5 15	0.7		E
17	11 0	2.4	10 50	2.4	4 50	0.4	5 25	1.0		11 15	2.4	11 40	2.4	5 15	0.7	5 30	0.6		
18	11 30	2.4	11 25	2.4	5 35	0.4	5 55	0.9	A	11 45	2.4	* * ..	5 35	0.8	5 50	0.4			●
19	11 55	2.5	11 55	2.5	6 0	0.5	6 10	0.8	●	0 10	2.5	0 10	2.5	5 55	0.8	6 15	0.3		
20	* * ..	0 10	2.5	6 20	0.5	6 20	0.7	E		0 45	2.5	0 35	2.5	6 20	0.9	6 45	0.3		
21	0 25	2.5	0 35	2.5	6 30	0.6	6 45	0.6		1 20	2.5	1 5	2.5	6 50	0.9	7 25	0.2		
22	0 55	2.5	1 0	2.5	6 55	0.7	7 15	0.4		2 0	2.5	1 40	2.5	7 25	1.0	8 10	0.1		
23	1 25	2.5	1 30	2.5	7 20	0.8	7 45	0.3		2 45	2.4	2 15	2.5	8 10	1.1	9 0	0.2		N
24	2 5	2.5	2 0	2.5	7 55	0.8	8 30	0.3		3 40	2.3	3 0	2.4	9 15	1.2	10 0	0.2		
25	2 50	2.4	2 35	2.5	8 30	0.9	9 20	0.3		4 40	2.2	4 5	2.3	10 30	1.2	11 20	0.3		☽
26	3 45	2.3	3 25	2.4	9 30	1.1	10 25	0.3		6 0	2.1	5 25	2.2	11 50	1.1	* * ..			
27	5 0	2.1	4 25	2.3	10 45	1.2	11 35	0.3	N)	7 25	2.2	7 0	2.2	0 25	0.3	1 0	1.0		
28	6 30	2.1	5 45	2.2	* * ..	0 0	1.2			8 25	2.3	8 30	2.3	1 30	0.4	2 5	0.8		
29	8 5	2.2	7 25	2.2	0 50	0.3	1 25	1.2		9 15	2.4	9 30	2.5	2 35	0.4	3 5	0.6		E
30	9 5	2.3	8 50	2.4	2 0	0.3	2 30	1.0		10 0	2.6	10 25	2.7	3 40	0.4	4 0	0.4		P
31	9 50	2.5	9 45	2.6	3 5	0.3	3 30	0.8											

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.56 米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 4.26 米)



馬公港 BAKÔ KÔ

日	5 月								太陰盈虛及位置	6 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m		
1	10 40	2.7	11 10	2.8	4 30	0.5	4 55	0.2	11 30	2.7	* * ..	5 45	1.0	6 15	0.0					
2	11 20	2.7	11 55	2.8	5 20	0.6	5 45	0.1	0 30	2.7	0 5	2.7	6 35	1.1	7 0	0.0				
3	11 55	2.7	* * ..		6 10	0.7	6 35	0.0	1 10	2.6	0 45	2.7	7 25	1.2	7 45	0.0				
4	0 40	2.8	0 30	2.7	6 55	0.8	7 15	-1	1 50	2.6	1 25	2.6	8 10	1.2	8 30	0.1				
5	1 25	2.7	1 5	2.7	7 40	0.9	8 0	0.0	2 30	2.4	2 5	2.5	8 55	1.3	9 15	0.3				
6	2 10	2.6	1 45	2.6	8 25	1.1	8 50	0.1	3 20	2.4	2 45	2.3	9 45	1.3	10 0	0.4				
7	2 55	2.4	2 25	2.4	9 15	1.2	9 40	0.2	4 10	2.3	3 35	2.2	10 35	1.2	10 45	0.6				
8	3 45	2.2	3 15	2.3	10 10	1.2	10 35	0.3	5 0	2.3	4 35	2.1	11 30	1.2	11 30	0.7				
9	4 45	2.1	4 5	2.1	11 5	1.3	11 30	0.4	6 0	2.2	6 0	2.0	* * ..	0 25	1.0					
10	6 0	2.1	5 30	2.0	* * ..	0 15	1.2		7 0	2.3	7 35	2.0	0 25	0.8	1 20	0.9				
11	7 30	2.1	7 10	1.9	0 25	0.6	1 15	1.1	8 0	2.3	8 35	2.1	1 15	0.9	2 10	0.8				
12	8 25	2.2	8 25	2.0	1 25	0.7	2 15	1.0	8 45	2.4	9 35	2.2	2 5	1.0	2 55	0.7				
13	9 0	2.3	9 20	2.1	2 15	0.8	3 10	0.8	9 30	2.4	10 25	2.4	2 50	1.1	3 40	0.5				
14	9 35	2.3	10 5	2.2	3 0	0.8	3 55	0.7	10 5	2.4	11 5	2.4	3 30	1.2	4 25	0.4				
15	10 10	2.4	10 50	2.4	3 45	0.9	4 30	0.6	10 40	2.5	11 45	2.5	4 10	1.2	5 5	0.3				
16	10 45	2.5	11 30	2.4	4 30	0.9	5 0	0.4	11 10	2.6	* * ..		4 50	1.3	5 40	0.2				
17	11 15	2.5	* * ..		5 0	1.0	5 30	0.3	{ 0 25 2.6 } { 11 45 2.6 }	* * ..			5 30	1.3	6 15	0.2				
18	{ 0 0 2.5 } { 11 45 2.6 }	* * ..			5 30	1.1	6 0	0.2	0 55	2.6	0 25	2.7	6 15	1.3	7 0	0.1				
19	0 35	2.5	0 15	2.5	5 50	1.1	6 30	0.1	1 35	2.6	1 10	2.7	7 10	1.3	7 50	0.1				
20	1 10	2.5	0 45	2.6	6 30	1.1	7 10	0.1	2 20	2.6	1 55	2.7	8 5	1.2	8 40	0.2				
21	1 50	2.5	1 20	2.6	7 10	1.2	7 55	0.1	3 5	2.6	2 45	2.6	9 0	1.1	9 30	0.3				
22	2 35	2.5	2 0	2.6	8 5	1.2	8 50	0.1	3 50	2.5	3 40	2.5	10 5	1.0	10 30	0.4				
23	3 20	2.4	2 45	2.5	9 10	1.2	9 45	0.2	4 45	2.5	4 55	2.4	11 10	0.9	11 30	0.6				
24	4 15	2.3	3 45	2.4	10 20	1.2	10 50	0.3	5 45	2.5	6 25	2.3	* * ..	0 15	0.8					
25	5 20	2.3	5 5	2.3	11 30	1.0	11 55	0.4	7 0	2.5	7 55	2.3	0 30	0.7	1 20	0.6				
26	6 30	2.3	6 45	2.2	* * ..	0 40	0.9		8 0	2.5	9 0	2.5	1 30	0.9	2 25	0.4				
27	7 40	2.4	8 5	2.3	1 0	0.5	1 45	0.7	8 55	2.6	9 55	2.6	2 30	1.1	3 25	0.3				
28	8 35	2.5	9 15	2.5	2 0	0.6	2 45	0.5	9 40	2.7	10 45	2.7	3 30	1.2	4 20	0.3				
29	9 25	2.6	10 10	2.6	3 0	0.7	3 40	0.3	10 30	2.8	11 35	2.7	4 30	1.3	5 15	0.2				
30	10 10	2.7	11 0	2.7	4 0	0.8	4 35	0.1	11 15	2.8	* * ..		5 30	1.3	6 10	0.1				
31	10 50	2.7	11 45	2.7	4 55	0.9	5 25	0.0												

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.56 米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 4.26 米)

馬公港 BAKÔ KÔ

日	7 月								太陰盈虛及位置	8 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m		
1	{ 0 20 2.7 } { 11 50 2.8 }	* * ..			6 35	1.3	7 0	0.2	1 10	2.7	0 55	2.8	7 40	1.3	7 50	0.5				
2	1 0	2.7	0 30	2.7	7 25	1.3	7 35	0.2	1 40	2.7	1 30	2.7	8 5	1.2	8 10	0.7				
3	1 35	2.6	1 10	2.7	7 55	1.3	8 10	0.3	2 10	2.7	2 5	2.7	8 35	1.2	8 30	0.7				EA
4	2 10	2.6	1 45	2.6	8 30	1.3	8 40	0.4	2 40	2.7	2 45	2.6	9 5	1.1	9 5	0.8				
5	2 45	2.6	2 25	2.5	9 15	1.2	9 15	0.6	3 10	2.7	3 30	2.5	9 35	1.0	9 45	1.0				
6	3 20	2.5	3 15	2.4	10 0	1.2	9 55	0.7	3 45	2.6	4 25	2.3	10 30	0.9	10 30	1.1				
7	4 0	2.5	4 5	2.3	10 45	1.1	10 40	0.8	4 30	2.6	5 25	2.2	11 30	0.9	11 30	1.3				C
8	4 45	2.5	5 10	2.2	11 30	1.0	11 25	1.0	5 25	2.5	7 25	2.2	* * ..	0 30	0.8					
9	5 35	2.4	6 30	2.1	* * ..	0 15	0.9		6 30	2.4	8 35	2.3	0 30	1.4	1 30	0.7				
10	6 45	2.4	8 5	2.1	0 15	1.1	1 10	0.8	7 55	2.5	9 40	2.5	1 30	1.5	2 30	0.6				N
11	7 45	2.4	9 5	2.3	1 5	1.2	2 5	0.7	9 0	2.6	10 25	2.6	2 30	1.6	3 30	0.5				
12	8 45	2.5	10 0	2.4	2 0	1.3	3 0	0.6	10 0	2.7	11 5	2.7	3 35	1.5	4 30	0.4				
13	9 35	2.5	10 55	2.5	3 0	1.4	3 55	0.4	10 45	2.8	11 45	2.8	4 35	1.4	5 20	0.3				
14	10 25	2.6	11 30	2.6	3 55	1.4	4 45	0.4	11 30	3.0	* * ..		5 30	1.3	6 5	0.3				
15	10 55	2.7	* * ..		4 45	1.4	5 35	0.3	0 25	2.9	0 15	3.1	6 15	1.2	6 50	0.3				P
16	{ 0 5 2.7 } { 11 35 2.8 }	* * ..			5 35	1.4	6 15	0.2	1 5	2.9	1 0	3.1	7 0	1.0	7 30	0.4				E
17	0 40	2.7	0 15	2.9	6 25	1.3	7 0	0.2	1 35	2.9	1 45	3.1	7 45	0.9	8 15	0.5				
18	1 15	2.7	1 0	2.9	7 15	1.2	7 45	0.3	2 10	2.9	2 30	3.0	8 35	0.8	9 0	0.7				
19	1 55	2.8	1 50	2.9	8 5	1.1	8 30	0.3	2 45	2.9	3 25	2.8	9 30	0.7	9 45	0.9				
20	2 40	2.8	2 40	2.8	8 55	1.0	9 20	0.5	3 25	2.8	4 20	2.6	10 25	0.7	10 35	1.1				D
21	3 25	2.7	3 30	2.7	9 45	0.9	10 10	0.7	4 15	2.7	5 20	2.4	11 20	0.7	11 30	1.3				
22	4 10	2.7	4 35	2.6	10 40	0.8	11 0	0.8	5 20	2.6	7 20	2.3	* * ..	0 20	0.6					
23	5 0	2.6	5 45	2.4	11 40	0.7	11 55	1.1	6 30	2.5	8 40	2.4	0 30	1.5	1 25	0.6				S
24	6 0	2.6	7 30	2.3	* * ..	0 50	0.6		8 0	2.5	9 40	2.5	1 45	1.6	2 35	0.6				
25	7 25	2.5	8 55	2.4	0 55	1.2	2 0	0.5	9 0	2.6	10 30	2.6	3 0	1.5	3 55	0.5				
26	8 30	2.6	9 55	2.5	2 0	1.4	3 5	0.4	9 55	2.7	11 10	2.7	4 35	1.5	5 0	0.5				
27	9 25	2.7	10 45	2.6	3 10	1.5	4 10	0.4	10 45	2.7	11 40	2.8	5 30	1.4	5 50	0.5				
28	10 15	2.7	11 25	2.7	4 35	1.5	5 15	0.4	11 25	2.8	* * ..		6 10	1.3	6 25	0.5				O
29	11																			



馬公港 BAKÔ KÔ

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	1 25	2.8	1 40	2.7	7 45	0.9	7 50	0.9	1 15	2.7	2 0	2.6	7 35	0.6	7 35	1.0	
2	1 55	2.8	2 15	2.7	8 25	0.9	8 20	1.0	1 45	2.7	2 35	2.6	8 15	0.5	8 20	1.2	
3	2 25	2.7	2 55	2.6	8 55	0.8	8 55	1.1	2 20	2.7	3 25	2.5	9 0	0.5	9 10	1.3	
4	3 0	2.7	3 45	2.5	9 40	0.8	9 45	1.3	3 0	2.6	4 30	2.3	10 5	0.5	10 15	1.4	N
5	3 40	2.6	4 50	2.3	10 35	0.7	10 40	1.4	3 55	2.5	5 55	2.3	11 10	0.6	11 30	1.4	C
6	4 30	2.5	6 25	2.3	11 35	0.7	11 50	1.5	5 0	2.4	7 30	2.3	*	*	0 15	0.6	
7	5 35	2.4	8 10	2.3	*	*	0 45	0.7	6 45	2.3	8 40	2.4	0 50	1.4	1 20	0.5	N
8	7 25	2.4	9 15	2.5	1 0	1.5	2 0	0.6	8 25	2.5	9 30	2.6	2 0	1.3	2 40	0.5	
9	8 45	2.5	10 0	2.6	2 15	1.5	3 5	0.5	9 25	2.7	10 10	2.7	3 0	1.1	3 35	0.5	
10	9 40	2.7	10 45	2.8	3 25	1.4	4 10	0.5	10 20	2.9	10 50	2.8	4 0	0.8	4 30	0.5	E
11	10 35	2.9	11 20	2.9	4 20	1.2	5 0	0.4	11 15	3.0	11 25	2.9	4 50	0.6	5 15	0.5	EO
12	11 20	3.1	11 55	2.9	5 15	1.0	5 50	0.4	11 55	3.1	11 55	2.9	5 40	0.4	6 0	0.6	●
13	*	*	0 5	3.1	6 0	0.8	6 35	0.5	*	*	0 35	3.1	6 25	0.3	6 45	0.8	PE
14	0 30	3.0	0 50	3.1	6 45	0.7	7 15	0.6	0 35	2.9	1 20	3.0	7 10	0.2	7 30	0.9	
15	1 5	3.0	1 30	3.1	7 30	0.5	7 55	0.7	1 15	2.9	2 5	2.8	7 50	0.2	8 15	1.1	●
16	1 40	3.0	2 15	3.0	8 15	0.5	8 35	0.9	1 55	2.8	2 50	2.7	8 45	0.2	9 5	1.2	S
17	2 15	2.9	3 5	2.8	9 0	0.5	9 20	1.1	2 35	2.7	3 45	2.5	9 35	0.3	10 0	1.3	
18	2 55	2.8	4 0	2.6	9 55	0.5	10 15	1.3	3 15	2.5	4 45	2.3	10 35	0.4	11 5	1.4	)
19	3 35	2.7	5 5	2.4	10 50	0.5	11 10	1.4	4 10	2.4	6 20	2.2	11 35	0.5	*	*	●S
20	4 35	2.5	6 50	2.3	*	*	0 0	0.6	5 35	2.2	7 50	2.3	0 10	1.4	0 40	0.6	
21	5 55	2.4	8 15	2.4	0 15	1.5	1 5	0.7	7 15	2.1	8 45	2.4	1 15	1.3	1 45	0.7	
22	7 40	2.3	9 15	2.5	1 40	1.5	2 15	0.7	8 30	2.2	9 30	2.5	2 30	1.2	2 45	0.7	
23	9 5	2.4	10 5	2.6	3 0	1.4	3 30	0.7	9 25	2.4	10 0	2.5	3 35	1.1	3 40	0.8	
24	9 50	2.5	10 40	2.7	4 10	1.3	4 30	0.7	10 15	2.5	10 30	2.6	4 25	0.9	4 35	0.8	EA
25	10 30	2.7	11 10	2.7	5 0	1.2	5 15	0.7	10 50	2.5	11 0	2.6	5 0	0.8	5 10	0.9	
26	11 10	2.7	11 40	2.7	5 45	1.1	5 50	0.7	11 25	2.6	11 30	2.6	5 25	0.7	5 35	1.0	O
27	11 50	2.7	*	*	6 10	0.9	6 15	0.8	*	*	{ 0 0 2.6 } { 11 55 2.8 }	5 45	0.6	5 50	1.1	EOA	
28	0 5	2.7	0 25	2.7	6 30	0.9	6 30	0.9	*	*	0 35	2.6	6 5	0.5	6 10	1.1	
29	0 30	2.7	0 55	2.7	6 50	0.8	6 45	1.0	0 20	2.6	1 10	2.6	6 30	0.4	6 30	1.2	
30	0 55	2.7	1 25	2.7	7 10	0.7	7 10	1.0	0 45	2.6	1 45	2.6	7 5	0.3	7 0	1.2	
31									1 15	2.6	2 25	2.5	7 40	0.3	7 40	1.2	N

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.56 米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 4.26 米)

馬公港 BAKÔ KÔ

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	1 55	2.6	3 15	2.4	8 30	0.3	8 35	1.3	2 25	2.5	3 50	2.4	9 20	0.2	9 45	1.2	
2	2 40	2.5	4 5	2.3	9 40	0.3	10 0	1.3	3 20	2.4	4 45	2.3	10 20	0.3	10 55	1.0	
3	3 30	2.4	5 15	2.3	10 45	0.4	11 20	1.3	4 30	2.3	5 50	2.3	11 20	0.4	*	*	C
4	4 40	2.3	6 40	2.3	11 50	0.4	*	*	6 0	2.2	7 0	2.3	0 5	0.9	0 30	0.5	E
5	6 25	2.3	7 45	2.4	0 25	1.1	0 55	0.5	7 25	2.3	8 0	2.4	1 10	0.7	1 30	0.6	
6	7 55	2.4	8 45	2.5	1 30	0.9	2 0	0.5	8 50	2.4	8 55	2.5	2 10	0.5	2 30	0.7	
7	9 5	2.6	9 30	2.6	2 30	0.7	3 0	0.6	9 50	2.6	9 40	2.6	3 5	0.3	3 25	0.8	P
8	9 55	2.7	10 10	2.7	3 30	0.5	3 55	0.7	10 40	2.7	10 25	2.7	4 0	0.1	4 20	0.9	
9	10 45	2.8	10 50	2.8	4 25	0.3	4 45	0.7	11 25	2.7	11 10	2.7	4 55	0.0	5 15	1.0	●
10	11 35	2.9	11 30	2.8	5 15	0.1	5 35	0.8	*	*	{ 0 10 2.7 } { 11 50 2.7 }	5 50	-1	6 10	1.0	S	
11	*	*	0 15	2.9	5 55	0.0	6 20	0.9	*	*	0 50	2.6	6 40	-1	7 5	1.1	
12	0 10	2.8	0 55	2.8	6 45	0.0	7 10	1.0	0 30	2.7	1 30	2.6	7 30	-1	7 55	1.1	
13	0 50	2.8	1 45	2.7	7 35	0.0	8 0	1.1	1 10	2.6	2 15	2.5	8 20	0.0	8 45	1.2	S
14	1 25	2.7	2 35	2.5	8 25	0.1	8 50	1.2	1 50	2.5	3 0	2.4	9 5	0.2	9 35	1.2	
15	2 5	2.6	3 25	2.4	9 15	0.2	9 45	1.3	2 30	2.4	3 45	2.3	9 50	0.3	10 25	1.1	
16	2 50	2.4	4 20	2.3	10 10	0.3	10 45	1.3	3 20	2.2	4 35	2.3	10 35	0.5	11 15	1.1	
17	3 40	2.2	5 30	2.2	11 0	0.5	11 50	1.2	4 15	2.1	5 30	2.2	11 15	0.6	*	*	DE
18	5 0	2.1	6 45	2.2	*	*	0 0	0.6	5 30	2.0	6 30	2.2	0 5	1.0	0 5	0.7	A
19	6 30	2.0	7 50	2.3	0 50	1.2	1 0	0.7	7 15	1.9	7 35	2.2	1 0	0.9	1 0	0.9	
20	8 5	2.1	8 35	2.3	1 50	1.0	1 55	0.8	8 30	2.0	8 25	2.3	1 50	0.7	1 50	1.0	E
21	9 0	2.2	9 15	2.4	2 45	0.9	2 45	0.9	9 25	2.1	9 10	2.3	2 40	0.6	2 40	1.1	A
22	9 50	2.3	9 50	2.4	3 30	0.7	3 30	1.0	10 10	2.2	9 50	2.3	3 25	0.5	3 25	1.2	
23	10 30	2.3	10 20	2.4	4 10	0.6	4 10	1.1	10 55	2.3	10 25	2.4	4 10	0.4	4 5	1.2	
24	11 10	2.4	10 50	2.5	4 45	0.5	4 45	1.1	11 35	2.4	11 0	2.4	4 50	0.3	4 45	1.3	
25	11 50	2.4	11 20	2.5	5 15	0.4	5 15	1.2	*	*	{ 0 10 2.4 } { 11 55 2.5 }	5 30	0.2	5 25	1.3	NO	
26	*	*	{ 0 25 2.5 } { 11 50 2.6 }	5 45	0.3	5 40	1.2	*	*	0 45	2.5	6 10	0.1	6 5	1.3		
27	*	*	1 0	2.5	6 15	0.2	6 5	1.2	0 10	2.5	1 20	2.5	6 45	0.0	6 50	1.2	N
28	0 20	2.6	1 35	2.5	6 50	0.2	6 45	1.2	0 50	2.6	1 55	2.5	7 30	0.1	7 40	1.1	
29	0 55	2.6	2 10	2.5	7 35	0.1	7 25	1.2	1 30	2.6	2 35	2.5	8 15	0.1	8 35	1.0	
30	1 35	2.6	2 55	2.4	8 25	0.1	8 35	1.2	2 20	2.6	3 25	2.5	9 5	0.2	9 35	0.9	
31									3 20	2.5	4 15	2.4	10 5	0.3	10 40	0.8	E

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.56 米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 4.26 米)



大泊港 ÔTOMARI KÔ

日	1 月								2 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	11 45	1.3	* * ..	* * ..	8 30	0.3			* * ..	0 55	1.5	* * ..	9 45	0.1				
2	* * ..	0 35	1.4	* * ..	9 20	0.2			* * ..	1 55	1.5	* * ..	10 25	0.1				
3	* * ..	1 20	1.5	* * ..	10 0	0.1			* * ..	2 55	1.5	* * ..	11 0	0.1				
4	* * ..	2 0	1.5	* * ..	10 40	0.1	NO		5 25	0.8	3 45	1.5	9 0	0.7	11 30	0.2		
5	* * ..	2 40	1.6	* * ..	11 15	0.1			5 30	0.8	4 30	1.4	9 50	0.6	11 55	0.3		
6	* * ..	3 30	1.6	* * ..	11 50	0.1	P		5 40	0.9	5 15	1.3	10 50	0.5	* * ..		E	
7	* * ..	4 25	1.5	* * ..	* * ..				5 55	0.9	6 5	1.1	{ 0 10 0.4 } { 11 50 0.5 }	* * ..				
8	7 0	0.8	5 15	1.4	{ 0 25 0.2 } { 10 15 0.7 }	* * ..			6 20	1.0	7 0	1.0	0 25	0.5	0 50	0.4		
9	7 15	0.8	6 10	1.3	{ 11 0 0.3 } { 11 25 0.7 }	* * ..			6 55	1.1	8 10	0.8	0 35	0.6	2 10	0.4		
10	7 35	0.9	7 10	1.1	1 30	0.5	0 40	0.6	E	7 35	1.2	* * ..	0 30	0.6	3 45	0.4	C	
11	7 55	1.0	8 15	1.0	1 45	0.6	2 0	0.6	C	8 15	1.3	* * ..	* * ..	6 25	0.4			
12	8 30	1.1	10 15	0.8	2 0	0.7	3 45	0.6		9 30	1.3	* * ..	* * ..	8 0	0.3			
13	9 15	1.2	* * ..	1 45	0.7	6 5	0.5		10 45	1.3	* * ..	* * ..	8 45	0.2			S	
14	10 15	1.3	* * ..	* * ..	7 45	0.4			* * ..	0 15	1.3	* * ..	* * ..	9 15	0.2			
15	11 20	1.4	* * ..	* * ..	8 45	0.3			* * ..	1 15	1.3	* * ..	* * ..	9 45	0.2			
16	* * ..	0 20	1.4	* * ..	9 25	0.2			* * ..	2 5	1.3	* * ..	10 10	0.2				
17	* * ..	1 15	1.5	* * ..	10 0	0.2	S		4 50	0.8	2 50	1.3	8 10	0.7	10 35	0.2	●	
18	* * ..	2 5	1.5	* * ..	10 35	0.2			5 0	0.8	3 30	1.3	9 5	0.6	10 55	0.3		
19	* * ..	2 55	1.5	* * ..	11 5	0.2	●		5 0	0.8	4 10	1.2	9 50	0.6	11 10	0.3	A	
20	6 30	0.8	3 40	1.4	8 45	0.8	11 35	0.2		5 10	0.9	4 45	1.1	10 35	0.5	11 25	0.4	E
21	6 15	0.8	4 15	1.4	9 35	0.8	11 55	0.3		5 25	1.0	5 15	1.1	11 15	0.5	11 35	0.4	
22	6 20	0.9	4 50	1.3	10 25	0.7	* * ..	A	5 40	1.0	5 45	1.0	* * ..	{ 0 0 0.5 } { 11 45 0.5 }				
23	6 30	0.9	5 15	1.2	{ 0 10 0.3 } { 11 15 0.7 }	* * ..			5 55	1.1	6 15	0.8	* * ..	{ 0 45 0.5 } { 11 45 0.5 }				
24	6 50	0.9	5 45	1.1	0 30	0.4	0 5	0.7	E	6 10	1.1	7 5	0.7	* * ..	{ 1 45 0.4 } { 11 30 0.5 }			
25	7 10	1.0	6 20	1.0	0 45	0.5	1 0	0.7		6 40	1.2	* * ..	* * ..	3 10	0.4			
26	7 35	1.1	7 10	0.9	1 0	0.6	2 15	0.7		7 30	1.2	* * ..	* * ..	5 45	0.4			D
27	8 0	1.1	8 20	0.7	1 0	0.6	3 35	0.6	☾	8 30	1.2	* * ..	* * ..	7 15	0.3			
28	8 40	1.2	* * ..	0 30	0.6	6 5	0.5		10 0	1.2	* * ..	* * ..	8 10	0.2			N	
29	9 30	1.2	* * ..	* * ..	7 30	0.4												
30	10 45	1.3	* * ..	* * ..	8 25	0.3												
31	11 55	1.4	* * ..	* * ..	9 10	0.2	N											

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.73 米 (楠溪町巡査派出所 南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 3.87 米)

大泊港 ÔTOMARI KÔ

日	3 月								4 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	11 40	1.3	* * ..	* * ..	8 50	0.1												
2	* * ..	1 0	1.3	* * ..	9 25	0.1												
3	4 15	0.7	2 0	1.4	6 50	0.7	9 50	0.1										PE
4	3 55	0.7	3 0	1.3	8 15	0.5	10 15	0.2	OP									O
5	4 5	0.8	3 55	1.3	9 10	0.4	10 40	0.3										
6	4 20	0.9	4 40	1.2	10 10	0.3	11 5	0.4	E									
7	4 35	1.0	5 20	1.1	11 0	0.2	11 15	0.5										
8	5 0	1.1	6 10	0.9	11 55	0.2	11 25	0.6										
9	5 25	1.2	7 5	0.7	* * ..	{ 0 50 0.2 } { 11 25 0.6 }												S
10	6 0	1.2	8 10	0.6	* * ..	{ 2 0 0.3 } { 11 0 0.6 }												C
11	6 45	1.2	* * ..	* * ..	3 45	0.3			C									
12	7 30	1.2	* * ..	* * ..	6 15	0.3			S									
13	8 30	1.2	* * ..	* * ..	7 30	0.2												
14	10 30	1.1	* * ..	* * ..	8 20	0.2												
15	* * ..	0 5	1.1	* * ..	8 50	0.2												A
16	* * ..	1 15	1.1	* * ..	9 15	0.2												E
17	3 45	0.7	2 0	1.1	7 45	0.6	9 30	0.2										
18	3 45	0.8	2 45	1.1	8 30	0.5	9 45	0.3	A									●
19	3 50	0.8	3 30	1.0	9 15	0.4	10 0	0.3	●									
20	4 0	0.9	4 15	1.0	10 0	0.4	10 15	0.4	E									
21	4 10	1.0	4 40	0.9	10 40	0.3	10 30	0.4										
22	4 20	1.0	5 15	0.9	11 15	0.3	10 45	0.5										
23	4 35	1.1	5 50	0.8	11 50	0.2	10 45	0.5										
24	4 55	1.1	6 35	0.7	* * ..	{ 0 35 0.2 } { 10 30 0.5 }												
25	5 20	1.2	* * ..	* * ..	1 35	0.3												D
26	6 0	1.2	* * ..	* * ..	3 0	0.3												
27	6 45	1.2	* * ..	* * ..	5 15	0.3			N									
28	7 45	1.1	* * ..	* * ..	7 0	0.2												
29	9 35	1.1	* * ..	* * ..	7 40	0.2												E
30	11 45	1.1	* * ..	* * ..	8 15	0.2												P
31	3 10	0.6	1 0	1.1	5 50	0.6	8 45	0.2										

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.73 米 (楠溪町巡査派出所 南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 3.87 米)



大泊港 ÔTOMARI KÔ

日	5月								太陰盈虛及位置	6月								太陰盈虛及位置	
	高潮				低潮					高潮				低潮					
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	1 40	1.0	3 10	0.9	8 30	0.2	8 20	0.5	○	2 10	1.4	*	*	10 30	0.0	*	*		
2	2 5	1.1	4 10	0.8	9 25	0.0	8 35	0.6	○	2 55	1.5	*	*	11 15	0.0	*	*		
3	2 30	1.2	4 50	0.8	10 15	0.0	8 50	0.6	○	3 25	1.5	*	*	11 55	0.0	*	*		
4	3 0	1.3	5 45	0.7	11 5	-1	9 0	0.6	○	4 5	1.4	*	*	*	0 35	0.1	*		
5	3 40	1.4	*	*	11 55	0.0	*	*	○	4 45	1.3	*	*	*	1 15	0.2	*		
6	4 20	1.4	*	*	*	*	0 45	0.0	○	5 25	1.2	*	*	*	1 55	0.3	*		
7	5 0	1.3	*	*	*	*	1 45	0.1	○	6 5	1.1	*	*	*	2 30	0.3	*		
8	5 40	1.2	*	*	*	*	2 45	0.2	○	6 45	1.0	10 45	0.8	*	*	3 0	0.4	○	
9	6 25	1.1	*	*	*	*	3 45	0.3	○	8 0	0.9	11 10	0.9	2 45	0.8	3 30	0.5	○	
10	7 30	1.0	*	*	*	*	5 10	0.3	○	9 50	0.8	11 30	1.0	5 30	0.7	4 5	0.6	○	
11	9 0	0.9	*	*	*	*	5 45	0.4	○	*	*	{ 0 0 0.7 } { 11 55 1.1 }	6 45	0.6	4 40	0.6	○		
12	{ 1 5 0.8 } { 11 15 0.8 }	*	*	*	6 0	0.7	6 15	0.4	○	*	*	1 55	0.7	7 35	0.5	5 5	0.7	○	
13	1 0	0.8	0 35	0.8	7 10	0.6	6 45	0.5	○	0 20	1.1	*	*	8 20	0.3	*	*	○	
14	1 5	0.9	1 40	0.8	7 50	0.4	7 10	0.5	○	0 50	1.2	*	*	9 5	0.2	*	*	○	
15	1 15	1.0	2 40	0.8	8 30	0.3	7 30	0.6	○	1 20	1.3	*	*	9 45	0.1	*	*	○	
16	1 40	1.1	3 35	0.8	9 10	0.2	7 50	0.6	○	1 55	1.4	*	*	10 25	0.1	*	*	○	
17	2 5	1.2	4 25	0.7	9 45	0.1	8 0	0.6	○	2 30	1.5	*	*	11 5	0.0	*	*	○	
18	2 25	1.2	5 15	0.7	10 20	0.1	8 15	0.7	○	3 15	1.5	*	*	11 45	0.0	*	*	○	
19	2 45	1.3	*	*	11 0	0.0	*	*	○	4 0	1.5	*	*	*	0 25	0.1	*	*	○
20	3 20	1.4	*	*	11 50	0.0	*	*	○	4 45	1.4	*	*	*	1 5	0.2	*	*	○
21	4 0	1.4	*	*	*	*	0 45	0.0	○	5 35	1.3	9 0	0.7	*	*	{ 1 45 0.3 } { 11 15 0.7 }	*	*	○
22	4 40	1.4	*	*	*	*	1 30	0.1	○	6 30	1.2	8 50	0.8	*	*	2 20	0.4	○	○
23	5 30	1.3	*	*	*	*	2 20	0.2	○	7 35	1.1	9 20	0.9	1 0	0.7	2 45	0.5	○	○
24	6 20	1.2	*	*	*	*	3 25	0.3	○	9 15	0.9	9 50	1.0	3 5	0.6	3 10	0.6	○	○
25	7 35	1.1	11 45	0.7	*	*	4 15	0.4	○	11 40	0.8	10 30	1.1	5 5	0.5	3 25	0.7	○	○
26	9 30	0.9	11 35	0.8	2 40	0.7	5 0	0.5	○	*	*	11 20	1.2	6 45	0.4	*	*	○	○
27	11 35	0.9	11 50	0.9	5 5	0.6	5 45	0.6	○	*	*	*	*	8 0	0.3	*	*	○	○
28	*	*	1 15	0.8	6 50	0.4	6 10	0.6	○	0 15	1.4	*	*	9 0	0.2	*	*	○	○
29	0 15	1.0	2 30	0.8	7 35	0.2	6 20	0.7	○	1 0	1.4	*	*	9 45	0.1	*	*	○	○
30	0 45	1.2	3 40	0.8	8 30	0.2	6 40	0.7	○	1 45	1.5	*	*	10 30	0.1	*	*	○	○
31	1 25	1.3	4 45	0.7	9 30	0.1	7 0	0.7	○										○

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.73 米 (楠溪町巡查派出所 南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 3.87 米)

大泊港 ÔTOMARI KÔ

日	7月								太陰盈虛及位置	8月								太陰盈虛及位置	
	高潮				低潮					高潮				低潮					
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	2 30	1.5	*	*	11 5	0.1	*	*	○	4 10	1.4	5 50	0.9	11 30	0.3	10 30	0.7	○	
2	3 15	1.5	*	*	11 35	0.1	*	*	○	4 45	1.3	6 10	0.9	11 55	0.4	11 15	0.7	○	
3	4 0	1.4	7 10	0.8	*	*	{ 0 10 0.2 } { 9 55 0.7 }	*	*	○	5 15	1.2	6 30	1.0	*	*	{ 0 15 0.4 } { 11 55 0.6 }	EA	
4	4 45	1.4	7 30	0.8	*	*	{ 0 45 0.3 } { 10 55 0.7 }	*	*	○	5 45	1.1	6 50	1.0	*	*	0 30	0.5	○
5	5 20	1.2	7 55	0.9	*	*	{ 1 10 0.3 } { 11 55 0.7 }	*	*	○	6 25	1.0	7 10	1.1	0 50	0.6	0 35	0.5	○
6	5 55	1.1	8 20	0.9	*	*	1 30	0.4	○	7 0	0.8	7 30	1.1	1 55	0.6	0 40	0.6	○	
7	6 30	1.0	8 45	1.0	1 0	0.7	1 45	0.5	○	7 40	0.7	8 5	1.2	3 0	0.6	0 15	0.6	○	
8	7 15	0.9	9 15	1.0	2 20	0.7	2 0	0.6	○	*	*	9 0	1.2	5 45	0.5	*	*	○	
9	8 30	0.8	9 45	1.1	4 5	0.7	2 0	0.6	○	*	*	10 0	1.3	7 30	0.4	*	*	○	
10	*	*	10 30	1.2	6 15	0.6	*	*	○	*	*	11 30	1.3	8 15	0.3	*	*	○	
11	*	*	11 15	1.3	7 40	0.5	*	*	○	*	*	*	*	8 50	0.2	*	*	○	
12	*	*	*	*	8 30	0.3	*	*	○	0 35	1.4	*	*	9 25	0.1	*	*	○	
13	0 5	1.3	*	*	9 5	0.2	*	*	○	1 35	1.4	5 15	0.8	10 0	0.1	7 20	0.7	○	
14	0 55	1.4	*	*	9 40	0.1	*	*	○	2 35	1.5	5 0	0.8	10 35	0.1	8 40	0.7	○	
15	1 45	1.5	*	*	10 15	0.1	*	*	○	3 20	1.5	5 0	0.8	11 0	0.2	9 35	0.6	○	
16	2 30	1.5	*	*	10 55	0.1	*	*	○	4 10	1.4	5 5	0.9	11 25	0.3	10 30	0.5	○	
17	3 15	1.5	6 30	0.8	11 35	0.1	9 0	0.7	○	5 0	1.3	5 25	1.0	11 50	0.4	11 25	0.4	○	
18	4 5	1.5	6 35	0.8	*	*	{ 0 10 0.2 } { 10 5 0.7 }	*	*	○	5 50	1.2	5 50	1.1	*	*	0 10	0.5	○
19	4 55	1.4	6 40	0.8	*	*	{ 0 30 0.3 } { 11 10 0.8 }	*	*	○	6 40	1.0	6 15	1.1	0 20	0.4	0 15	0.6	○
20	5 45	1.3	7 0	0.9	*	*	0 55	0.4	○	7 45	0.8	6 45	1.2	1 30	0.4	0 15	0.7	○	
21	6 35	1.1	7 20	1.0	0 15	0.6	1 20	0.6	○	*	*	7 30	1.3	2 50	0.4	*	*	○	
22	7 40	1.0	7 45	1.1	1 30	0.6	1 30	0.7	○	*	*	8 35	1.3	5 30	0.4	*	*	○	
23	9 10	0.8	8 30	1.2	3 0	0.5	1 15	0.7	○	*	*	10 0	1.3	7 20	0.3	*	*	○	
24	*	*	9 30	1.3	5 15	0.5	*	*	○	*	*	11 40	1.3	8 15	0.2	*	*	○	
25	*	*	10 40	1.3	7 15	0.4	*	*	○	*	*	*	*	9 0	0.2	*	*	○	
26	*	*	11 50	1.4	8 20	0.3	*	*	○	1 0	1.3	*	*	9 25	0.2	*	*	○	
27	*	*	*	*	9 10	0.2	*	*	○	1 50	1.3	4 20	0.8	9 50	0.2	8 0	0.7	○	
28	0 50	1.5	*	*	9 40	0.2	*	*	○	2 40	1.3	4 30	0.8	10 15	0.2	9 0	0.6	○	
29	1 45	1.5	*	*	10 15	0.1	*	*	○	3 20	1.3	4 30	0.9	10 40	0.3	9 50	0.5	○	
30	2 40	1.5	6 0	0.8	10 50	0.2	8 35	0.7	○	4 0	1.2	4 45	0.9	10 55	0.4	10 35	0.5	○	
31	3 30	1.4	5 40	0.8	11 15	0.2	9 35	0.7	○	4 30	1.1	5 0	1.0	11 5	0.4	11 15	0.5	○	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.73 米 (楠溪町巡查派出所 南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 3.87 米)



大泊港 ÔTOMARI KÔ

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	5 0	1.0	5 15	1.1	11 15	0.5	11 55	0.4	5 50	0.8	4 45	1.2	10 30	0.6	* * *	* * *	* * *	
2	5 35	0.9	5 30	1.1	11 20	0.5	* * *	* * *	6 30	0.7	5 10	1.2	{ 0 30 0.2 } { 10 10 0.6 }	* * *	* * *	* * *	* * *	
3	6 10	0.8	6 0	1.2	{ 0 30 0.4 } { 11 20 0.6 }	* * *	* * *	* * *	* * *	5 40	1.2	1 15	0.3	* * *	* * *	* * *	* * *	
4	6 50	0.7	6 30	1.2	{ 1 30 0.4 } { 11 15 0.6 }	* * *	* * *	* * *	* * *	6 15	1.2	2 30	0.3	* * *	* * *	* * *	* * *	
5	* * *	* * *	7 0	1.2	2 45	0.4	* * *	* * *	* * *	7 10	1.2	4 10	0.3	* * *	* * *	* * *	* * *	
6	* * *	* * *	8 0	1.2	4 40	0.4	* * *	* * *	* * *	8 45	1.1	6 15	0.3	* * *	* * *	* * *	* * *	
7	* * *	* * *	9 15	1.2	7 0	0.3	* * *	* * *	* * *	11 0	1.1	7 0	0.3	* * *	* * *	* * *	* * *	
8	* * *	* * *	11 15	1.2	7 45	0.2	* * *	* * *	* * *	3 0	0.7	7 40	0.3	5 30	0.7	* * *	* * *	
9	* * *	* * *	* * *	* * *	8 30	0.2	* * *	* * *	0 35	1.1	2 15	0.8	8 10	0.3	7 10	0.5	* * *	
10	0 35	1.3	4 0	0.7	9 5	0.2	6 40	0.7	1 45	1.1	2 15	0.9	8 35	0.4	8 10	0.4	* * *	
11	1 40	1.3	3 30	0.8	9 30	0.2	8 0	0.6	2 40	1.1	2 30	1.0	9 0	0.4	9 5	0.2	* * *	
12	2 45	1.3	3 40	0.8	9 55	0.3	9 0	0.4	3 35	1.1	3 0	1.1	9 20	0.5	9 55	0.1	* * *	
13	3 35	1.3	3 50	0.9	10 20	0.4	9 55	0.3	4 30	1.0	3 30	1.2	9 40	0.6	10 45	0.0	* * *	
14	4 20	1.2	4 10	1.0	10 45	0.5	10 50	0.2	5 20	0.9	4 0	1.3	10 0	0.6	11 40	0.0	* * *	
15	5 0	1.1	4 30	1.1	10 55	0.5	11 30	0.2	6 10	0.8	4 30	1.3	9 45	0.6	* * *	* * *	* * *	
16	5 55	0.9	5 0	1.2	11 0	0.6	* * *	* * *	7 30	0.6	5 0	1.4	{ 0 30 0.1 } { 9 35 0.6 }	* * *	* * *	* * *		
17	6 50	0.8	5 30	1.3	{ 0 15 0.2 } { 11 0 0.6 }	* * *	* * *	* * *	* * *	5 45	1.3	1 30	0.1	* * *	* * *	* * *	* * *	
18	8 0	0.6	6 10	1.3	{ 1 30 0.2 } { 10 45 0.6 }	* * *	* * *	* * *	* * *	6 30	1.2	2 45	0.2	* * *	* * *	* * *	* * *	
19	* * *	* * *	7 0	1.3	2 55	0.3	* * *	* * *	* * *	7 30	1.1	4 10	0.3	* * *	* * *	* * *	* * *	
20	* * *	* * *	8 0	1.2	5 15	0.3	* * *	* * *	* * *	9 30	1.0	6 0	0.3	* * *	* * *	* * *	* * *	
21	* * *	* * *	9 45	1.1	6 45	0.3	* * *	* * *	* * *	11 30	1.0	6 45	0.3	* * *	* * *	* * *	* * *	
22	* * *	* * *	11 45	1.1	7 45	0.3	* * *	* * *	* * *	2 0	0.8	7 15	0.4	6 55	0.7	* * *	* * *	
23	* * *	* * *	* * *	* * *	8 25	0.3	* * *	* * *	0 45	0.9	2 0	0.9	7 40	0.4	7 50	0.5	* * *	
24	1 0	1.1	3 20	0.8	8 50	0.3	7 30	0.6	1 40	0.9	2 5	0.9	8 0	0.5	8 30	0.4	* * *	
25	1 55	1.1	3 15	0.8	9 10	0.3	8 20	0.5	2 30	0.9	2 15	1.0	8 20	0.5	9 10	0.3	* * *	
26	2 45	1.1	3 15	0.9	9 25	0.4	9 5	0.5	3 15	0.9	2 35	1.1	8 40	0.5	9 45	0.2	* * *	
27	3 15	1.0	3 30	1.0	9 40	0.4	9 50	0.4	3 55	0.8	2 55	1.2	8 50	0.6	10 15	0.2	* * *	
28	3 50	1.0	3 45	1.0	9 55	0.5	10 30	0.3	4 45	0.8	3 15	1.2	9 5	0.6	10 50	0.2	* * *	
29	4 30	0.9	4 0	1.0	10 10	0.5	11 0	0.3	5 35	0.8	3 35	1.3	9 0	0.6	11 30	0.1	* * *	
30	5 10	0.9	4 20	1.1	10 20	0.5	11 45	0.3	6 30	0.7	4 0	1.3	8 50	0.6	* * *	* * *	* * *	
31									* * *	4 35	1.3	0 20	0.2	* * *	* * *	* * *	* * *	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.73 米 (楠溪町巡査派出所 南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 3.87 米)

大泊港 ÔTOMARI KÔ

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	* * *	* * *	5 10	1.3	1 15	0.2	* * *	* * *	* * *	* * *	6 0	1.3	1 50	0.2	* * *	* * *	* * *	
2	* * *	* * *	6 0	1.3	2 15	0.2	* * *	* * *	* * *	* * *	7 0	1.2	2 45	0.3	* * *	* * *	* * *	
3	* * *	* * *	7 0	1.2	3 30	0.3	* * *	* * *	* * *	* * *	8 30	1.0	3 30	0.4	1 30	0.7	* * *	
4	* * *	* * *	8 40	1.1	5 0	0.3	* * *	* * *	* * *	* * *	10 45	0.9	10 35	0.9	4 10	0.5	4 15	0.7
5	* * *	* * *	11 5	1.0	5 55	0.4	* * *	* * *	* * *	* * *	11 10	1.0	* * *	* * *	4 45	0.6	6 0	0.5
6	* * *	* * *	0 45	0.8	6 40	0.4	6 0	0.6	{ 0 30 0.9 } { 11 40 1.1 }	* * *	* * *	5 10	0.7	7 15	0.4	* * *	* * *	
7	0 30	1.0	0 50	0.9	7 5	0.5	7 15	0.4	2 0	0.8	0 15	1.3	5 30	0.8	8 15	0.2	* * *	* * *
8	1 45	1.0	1 10	1.0	7 30	0.6	8 10	0.2	3 30	0.8	1 0	1.4	6 0	0.8	9 15	0.1	* * *	* * *
9	2 45	1.0	1 40	1.2	7 50	0.7	9 0	0.1	* * *	* * *	1 45	1.5	* * *	* * *	10 10	0.1	* * *	* * *
10	3 45	0.9	2 15	1.3	8 10	0.7	9 55	0.0	* * *	* * *	2 30	1.5	* * *	* * *	11 0	0.0	* * *	* * *
11	4 45	0.8	2 50	1.4	8 25	0.7	10 50	0.0	* * *	* * *	3 10	1.6	* * *	* * *	11 40	0.1	* * *	* * *
12	5 50	0.8	3 25	1.5	8 35	0.7	11 45	0.0	* * *	* * *	3 50	1.5	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
13	* * *	* * *	4 0	1.5	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	4 35	1.5	0 15	0.1	* * *	* * *	* * *	* * *
14	* * *	* * *	4 40	1.4	0 35	0.1	* * *	* * *	* * *	* * *	5 20	1.3	0 55	0.2	* * *	* * *	* * *	* * *
15	* * *	* * *	5 25	1.3	1 20	0.2	* * *	* * *	9 15	0.8	6 5	1.2	{ 1 35 0.3 } { 11 10 0.8 }	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
16	* * *	* * *	6 10	1.2	2 15	0.2	* * *	* * *	9 30	0.9	6 50	1.0	2 15	0.4	0 45	0.8	* * *	* * *
17	* * *	* * *	7 15	1.1	3 10	0.3	* * *	* * *	9 45	0.9	7 50	0.9	2 40	0.5	2 30	0.8	* * *	* * *
18	* * *	* * *	8 45	1.0	4 10	0.4	* * *	* * *	10 15	1.0	9 30	0.8	3 5	0.6	4 50	0.7	* * *	* * *
19	* * *	* * *	{ 0 30 0.9 } { 10 40 0.9 }	5 0	0.5	5 30	0.7	10 50	1.1	11 40	0.7	3 30	0.6	6 30	0.6	* * *	* * *	
20	* * *	* * *	0 30	0.9	5 40	0.5	7 0	0.6	11 25	1.1	* * *	* * *	3 40	0.7	7 30	0.5	* * *	* * *
21	0 20	0.8	0 40	1.0	6 5	0.6	7 40	0.5	* * *	* * *	0 0	1.2	* * *	* * *	8 20	0.4	* * *	* * *
22	1 30	0.8	1 0	1.1	6 30	0.6	8 20	0.4	* * *	* * *	0 35	1.3	* * *	* * *	9 5	0.3	* * *	* * *
23	2 30	0.8	1 20	1.2	6 50	0.7	9 0	0.3	* * *	* * *	1 10	1.4	* * *	* * *	9 45	0.2	* * *	* * *
24	3 30	0.8	1 45	1.3	7 10	0.8	9 40	0.2	* * *	* * *	1 45	1.4	* * *	* * *	10 20	0.2	* * *	* * *
25	4 30	0.8	2 10	1.3	7 30	0.7	10 15	0.2	* * *	* * *	2 20	1.5	* * *	* * *	10 55	0.2	* * *	* * *
26	* * *	* * *	2 40	1.4	* * *	* * *	10 55	0.1	* * *	* * *	3 0	1.5	* * *	* * *	11 30	0.1	* * *	* * *
27	* * *	* * *	3 10	1.4	* * *	* * *	11 35	0.1	* * *	* * *	3 45	1.5	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
28	* * *	* * *	3 45	1.4	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	4 30	1.5	0 10	0.1	* * *	* * *	* * *	* * *
29	* * *	* * *	4 20	1.4	0 15	0.1	* * *	* * *	* * *	* * *	5 15	1.4	0 50	0.2	* * *	* * *	* * *	* * *
30	* * *	* * *	5 0	1.4	1 0	0.2	* * *	* * *	8 15	0.8	6 10	1.3	{ 1 25 0.2 } { 11 30 0.7 }	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *
31									8 10	0.8	7 10	1.1	1 50	0.4	0 30	0.7	* * *	* * *

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.73 米 (楠溪町巡査派出所 南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 3.87 米)



釜山港 HUSAN KÔ

日	1 月								2 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 5	0.9	6 30	0.8	* *	..	0 0	0.2	7 45	1.1	8 0	1.0	0 55	0.1	1 35	0.1	
2	7 5	1.0	7 25	0.9	0 15	0.1	0 55	0.1	8 20	1.2	8 35	1.1	1 45	0.0	2 15	0.0	
3	7 50	1.1	8 10	1.0	0 55	0.1	1 35	0.1	8 55	1.2	9 15	1.1	2 20	-1	3 0	-1	O
4	8 30	1.1	8 50	1.0	1 40	0.0	2 20	0.0	9 30	1.3	9 55	1.2	3 0	-1	3 30	-1	P
5	9 10	1.2	9 30	1.0	2 25	0.0	3 5	0.0	10 5	1.3	10 30	1.2	3 40	-1	4 5	-1	
6	9 50	1.2	10 10	1.1	3 5	-1	3 50	0.0	10 45	1.2	11 10	1.1	4 15	-1	4 45	-1	E
7	10 30	1.2	10 50	1.0	3 55	0.0	4 25	0.0	11 25	1.1	11 50	1.1	4 55	0.0	5 25	0.0	
8	11 10	1.2	11 30	1.0	4 35	0.0	5 10	0.0	* *	..	0 0	1.0	5 35	0.1	6 0	0.1	
9	11 45	1.1	* *	..	5 15	0.1	5 55	0.1	0 20	1.0	0 30	0.9	6 15	0.2	6 45	0.2	
10	0 10	0.9	0 30	1.0	6 5	0.1	6 45	0.1	1 5	0.9	1 15	0.8	7 20	0.3	7 50	0.3	C
11	1 0	0.9	1 15	0.9	7 5	0.2	7 45	0.2	2 5	0.8	2 30	0.7	9 5	0.4	9 30	0.3	
12	1 55	0.8	2 15	0.8	8 25	0.3	9 0	0.2	4 0	0.7	5 30	0.7	11 0	0.4	11 10	0.4	
13	2 50	0.8	3 15	0.7	9 45	0.3	10 10	0.2	6 20	0.8	7 0	0.7	* *	..	0 15	0.3	S
14	4 35	0.8	5 15	0.7	11 0	0.3	11 15	0.2	7 10	0.9	7 40	0.8	0 20	0.3	1 15	0.2	
15	6 5	0.8	6 35	0.8	* *	..	0 0	0.3	7 45	1.0	8 10	0.9	1 0	0.2	1 55	0.2	
16	7 5	0.9	7 25	0.8	0 10	0.2	1 0	0.2	8 15	1.0	8 30	1.0	1 40	0.1	2 15	0.1	
17	7 45	1.0	8 5	0.9	1 0	0.2	1 45	0.2	8 45	1.1	9 0	1.0	2 15	0.1	2 40	0.1	
18	8 25	1.1	8 45	0.9	1 40	0.1	2 25	0.1	9 10	1.1	9 30	1.1	2 40	0.0	3 0	0.0	
19	9 0	1.1	9 20	1.0	2 15	0.1	3 0	0.1	9 35	1.2	9 50	1.1	3 0	0.0	3 30	0.0	A
20	9 35	1.1	9 55	1.0	2 55	0.0	3 30	0.0	10 0	1.1	10 20	1.1	3 30	0.0	3 50	0.0	E
21	10 5	1.1	10 20	1.0	3 30	0.0	4 0	0.0	10 30	1.1	10 50	1.1	4 0	0.0	4 15	0.0	
22	10 35	1.1	10 50	1.0	4 0	0.0	4 30	0.0	11 0	1.1	11 20	1.0	4 30	0.1	4 45	0.0	A
23	11 5	1.1	11 25	0.9	4 25	0.1	4 55	0.1	11 25	1.0	11 50	1.0	4 55	0.1	5 15	0.1	
24	11 35	1.0	* *	..	5 0	0.1	5 30	0.1	11 55	0.9	* *	..	5 30	0.2	5 45	0.2	E
25	0 0	0.9	0 5	0.9	5 35	0.2	6 0	0.1	0 30	0.9	0 35	0.8	6 15	0.3	6 35	0.2	
26	0 30	0.9	0 40	0.9	6 20	0.2	6 45	0.2	1 20	0.8	1 45	0.7	7 55	0.4	8 30	0.3	
27	1 10	0.8	1 20	0.8	7 15	0.3	7 55	0.2	2 45	0.8	3 30	0.7	10 5	0.4	10 25	0.3	
28	2 5	0.8	2 25	0.7	8 50	0.3	9 25	0.3	5 15	0.8	6 0	0.8	11 35	0.3	11 45	0.2	N
29	3 40	0.8	4 15	0.7	10 35	0.3	10 50	0.3									
30	5 45	0.8	6 20	0.8	11 50	0.3	11 55	0.2									
31	6 45	0.9	7 10	0.9	* *	..	0 40	0.2									N

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 0.64 米

釜山港 HUSAN KÔ

日	3 月								4 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 30	0.9	7 0	0.9	* *	..	0 30	0.2	7 25	1.2	7 50	1.2	0 55	0.0	1 25	-1	
2	7 20	1.1	7 45	1.0	0 40	0.1	1 15	0.0	8 5	1.3	8 25	1.3	1 40	-1	2 5	-1	PE
3	8 0	1.2	8 25	1.1	1 25	0.0	1 55	-1	8 40	1.3	9 5	1.3	2 25	-1	2 45	-2	O
4	8 35	1.3	8 55	1.2	2 5	-1	2 35	-1	9 15	1.3	9 45	1.3	3 0	-1	3 20	-2	
5	9 5	1.3	9 25	1.3	2 40	-1	3 5	-2	9 50	1.2	10 15	1.2	3 30	-1	3 50	-1	
6	9 40	1.3	10 0	1.3	3 20	-2	3 45	-2	10 30	1.1	10 50	1.1	4 5	0.0	4 20	0.0	E
7	10 10	1.3	10 35	1.2	4 0	-1	4 15	-1	11 5	1.0	11 30	1.0	4 35	0.1	4 50	0.1	
8	10 50	1.2	11 15	1.1	4 30	0.0	4 45	0.0	11 45	0.9	* *	..	5 20	0.2	5 20	0.2	S
9	11 30	1.0	11 55	1.0	5 5	0.1	5 20	0.1	0 15	0.9	0 30	0.7	6 5	0.4	6 0	0.4	
10	* *	..	0 10	0.9	5 45	0.2	6 0	0.2	1 10	0.8	2 0	0.6	9 5	0.4	9 15	0.5	C
11	0 30	0.9	1 0	0.7	6 30	0.3	6 40	0.3	3 10	0.7	6 0	0.6	11 0	0.4	11 5	0.4	
12	1 25	0.8	2 0	0.6	8 50	0.4	9 10	0.4	5 45	0.8	6 30	0.8	11 55	0.3	11 50	0.4	S
13	3 30	0.7	6 25	0.6	11 20	0.4	11 15	0.4	6 20	0.9	6 55	0.9	* *	..	0 30	0.3	
14	6 25	0.8	6 55	0.7	* *	..	0 25	0.3	6 50	0.9	7 15	0.9	0 25	0.3	0 50	0.2	A
15	7 0	0.9	7 15	0.8	0 15	0.3	1 0	0.2	7 15	1.0	7 45	1.0	0 55	0.2	1 15	0.1	
16	7 25	1.0	7 45	0.9	0 50	0.2	1 25	0.2	7 45	1.1	8 5	1.1	1 25	0.1	1 35	0.1	E
17	7 50	1.0	8 10	1.0	1 20	0.2	1 45	0.1	8 10	1.1	8 30	1.1	1 45	0.1	1 50	0.0	
18	8 15	1.1	8 30	1.1	1 45	0.1	2 10	0.0	8 40	1.1	9 0	1.2	2 10	0.1	2 20	0.0	
19	8 35	1.1	8 55	1.1	2 10	0.0	2 30	0.0	9 0	1.1	9 30	1.2	2 40	0.0	2 55	0.0	
20	9 5	1.1	9 20	1.1	2 40	0.0	2 55	0.0	9 30	1.1	10 0	1.2	3 10	0.0	3 25	0.0	E
21	9 35	1.1	9 50	1.2	3 5	0.0	3 20	-1	10 5	1.0	10 25	1.1	3 40	0.1	3 50	0.0	
22	10 0	1.1	10 20	1.1	3 30	0.0	3 45	0.0	10 40	1.0	11 5	1.0	4 15	0.1	4 20	0.1	
23	10 25	1.1	10 45	1.0	3 55	0.0	4 15	0.0	11 20	0.9	11 50	1.0	4 50	0.2	5 0	0.2	N
24	11 0	1.0	11 15	1.0	4 30	0.1	4 45	0.1	* *	..	0 15	0.8	5 40	0.3	5 55	0.3	
25	11 25	0.9	* *	..	5 0	0.2	5 10	0.2	0 45	0.9	1 25	0.7	7 15	0.4	7 40	0.4	
26	0 0	0.9	0 15	0.8	5 45	0.3	6 0	0.3	2 10	0.8	3 15	0.7	9 25	0.4	9 45	0.4	
27	0 50	0.8	1 15	0.7	7 15	0.4	7 50	0.4	3 45	0.9	5 0	0.8	10 40	0.3	11 0	0.3	N
28	2 20	0.8	3 30	0.7	9 45	0.4	10 15	0.4	5 15	1.0	6 0	1.0	11 35	0.2	11 55	0.2	
29	4 40	0.8	5 45	0.8	11 5	0.3	11 30	0.2	6 10	1.1	6 40	1.1	* *	..	0 20	0.1	E
30	6 0	0.9	6 30	0.9	* *	..	0 5	0.1	7 0	1.2	7 20	1.2	0 35	0.1	0 55	0.0	P
31	6 45	1.1	7 10	1.1	0 15	0.1	0 45	0.0									

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 0.64 米



釜山港 HUSAN KÔ

日	5 月								6 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 40	1.2	7 55	1.3	1 15	0.0	1 25	-1	8 40	1.2	9 5	1.3	2 20	0.1	2 25	0.1	
2	8 20	1.2	8 30	1.3	1 50	0.0	2 5	-1	9 25	1.2	9 45	1.3	3 0	0.1	3 5	0.1	○
3	8 50	1.2	9 10	1.3	2 30	0.0	2 45	-1	10 0	1.1	10 25	1.2	3 40	0.2	3 40	0.2	
4	9 25	1.2	9 50	1.2	3 10	0.0	3 25	0.0	10 45	1.1	11 10	1.2	4 20	0.2	4 20	0.2	
5	10 10	1.1	10 35	1.2	3 50	0.1	3 55	0.1	11 30	1.0	11 50	1.1	5 5	0.3	5 0	0.3	
6	10 55	1.0	11 20	1.1	4 25	0.2	4 30	0.2	* *	..	0 15	0.9	6 5	0.4	5 45	0.4	●
7	11 35	0.9	* *	..	5 0	0.3	5 0	0.3	0 30	1.0	1 0	0.9	7 15	0.4	7 0	0.5	
8	0 0	1.0	0 25	0.8	6 0	0.4	6 0	0.4	1 15	0.9	2 0	0.8	8 30	0.4	8 30	0.5	☾
9	0 55	0.9	1 35	0.7	8 15	0.4	8 30	0.5	2 15	0.9	3 15	0.8	9 30	0.4	9 45	0.5	
10	2 10	0.8	3 40	0.7	10 0	0.4	10 10	0.5	3 25	0.9	4 40	0.9	10 20	0.4	10 45	0.5	☽
11	4 0	0.8	5 20	0.8	10 55	0.4	11 5	0.4	4 45	0.9	5 35	0.9	11 0	0.4	11 30	0.4	
12	5 25	0.8	6 5	0.8	11 30	0.3	11 50	0.4	5 45	0.9	6 20	1.0	11 45	0.3	* *	..	▲
13	6 5	0.9	6 35	0.9	* *	..	0 5	0.2	6 40	1.0	7 10	1.1	0 10	0.4	0 25	0.3	●
14	6 40	1.0	7 5	1.0	0 10	0.3	0 30	0.2	7 20	1.0	7 45	1.2	0 50	0.3	1 0	0.2	
15	7 5	1.0	7 30	1.1	0 40	0.2	0 55	0.1	7 50	1.1	8 20	1.2	1 25	0.3	1 30	0.2	●
16	7 40	1.1	8 5	1.1	1 15	0.2	1 25	0.1	8 30	1.1	9 0	1.3	2 10	0.2	2 15	0.2	●
17	8 15	1.1	8 35	1.2	1 45	0.1	1 55	0.1	9 10	1.2	9 40	1.3	2 45	0.2	2 55	0.2	●
18	8 45	1.1	9 5	1.2	2 15	0.1	2 25	0.1	9 50	1.2	10 20	1.3	3 35	0.2	3 35	0.2	●
19	9 20	1.1	9 40	1.2	2 50	0.1	3 0	0.1	10 35	1.1	11 0	1.3	4 10	0.2	4 20	0.2	●
20	9 55	1.1	10 20	1.2	3 30	0.1	3 35	0.1	11 25	1.1	11 40	1.2	4 55	0.2	5 0	0.3	●
21	10 35	1.0	11 0	1.1	4 10	0.2	4 15	0.2	* *	..	0 10	1.1	5 40	0.3	5 45	0.3	
22	11 25	1.0	11 50	1.1	4 55	0.2	5 0	0.2	0 25	1.2	0 55	1.0	6 45	0.3	7 5	0.4	●
23	* *	..	0 20	0.9	5 45	0.3	5 55	0.3	1 10	1.1	1 50	1.0	7 50	0.4	8 20	0.4	●
24	0 45	1.0	1 20	0.9	7 25	0.4	7 40	0.4	2 10	1.0	3 5	1.0	9 5	0.4	9 35	0.4	●
25	1 40	1.0	2 30	0.9	8 40	0.3	9 5	0.4	3 25	1.0	4 35	1.0	10 10	0.4	10 45	0.4	●
26	3 0	0.9	4 5	0.9	9 55	0.3	10 20	0.3	4 50	1.0	5 45	1.1	11 5	0.3	11 45	0.4	●
27	4 25	1.0	5 10	1.0	10 50	0.2	11 20	0.3	6 5	1.0	6 45	1.2	11 55	0.3	* *	..	●
28	5 30	1.0	6 10	1.1	11 45	0.2	* *	..	7 5	1.1	7 35	1.2	0 40	0.3	0 45	0.3	●
29	6 25	1.1	7 0	1.2	0 5	0.2	0 25	0.1	7 50	1.1	8 15	1.3	1 20	0.3	1 30	0.2	●
30	7 10	1.2	7 40	1.3	0 50	0.1	1 5	0.1	8 35	1.2	8 55	1.3	2 5	0.2	2 15	0.2	●
31	7 55	1.2	8 25	1.3	1 30	0.1	1 45	0.0									○

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.64 米

釜山港 HUSAN KÔ

日	7 月								8 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 15	1.2	9 35	1.4	2 50	0.2	2 55	0.2	10 5	1.3	10 20	1.4	3 45	0.3	3 50	0.3	
2	9 50	1.2	10 10	1.3	3 30	0.2	3 30	0.2	10 40	1.3	10 50	1.4	4 15	0.3	4 15	0.3	
3	10 30	1.2	10 45	1.3	4 10	0.3	4 5	0.3	11 10	1.3	11 20	1.4	4 40	0.3	4 40	0.4	EA
4	11 10	1.2	11 20	1.3	4 50	0.3	4 40	0.3	11 40	1.2	11 50	1.2	5 5	0.4	5 20	0.4	
5	11 40	1.1	11 55	1.2	5 20	0.4	5 15	0.4	* *	..	0 5	1.2	5 30	0.4	5 50	0.5	
6	* *	..	0 15	1.1	6 0	0.4	6 0	0.5	0 15	1.2	0 45	1.1	6 15	0.5	6 30	0.6	A
7	0 25	1.1	1 0	1.0	6 45	0.5	6 50	0.5	0 45	1.1	1 30	1.1	7 10	0.6	8 5	0.7	E
8	1 10	1.0	1 45	1.0	7 45	0.5	8 15	0.6	1 35	1.0	2 50	1.0	8 30	0.6	10 5	0.7	☾
9	2 0	1.0	2 45	1.0	8 45	0.5	9 30	0.6	3 20	1.0	5 10	1.0	10 25	0.6	11 25	0.6	
10	3 0	0.9	4 15	1.0	10 5	0.5	10 40	0.6	5 45	1.0	6 30	1.2	11 40	0.5	* *	..	N
11	4 30	0.9	5 45	1.0	11 0	0.5	11 45	0.5	6 55	1.1	7 25	1.3	0 25	0.5	0 30	0.4	
12	6 5	1.0	6 50	1.1	11 55	0.4	* *	..	7 45	1.2	8 0	1.4	1 15	0.4	1 20	0.3	
13	7 5	1.1	7 30	1.2	0 30	0.4	0 40	0.4	8 25	1.3	8 35	1.5	1 55	0.3	2 0	0.3	
14	7 50	1.2	8 10	1.3	1 15	0.4	1 25	0.3	8 55	1.4	9 0	1.6	2 30	0.2	2 40	0.2	●
15	8 30	1.2	8 50	1.3	2 0	0.3	2 10	0.2	9 30	1.5	9 30	1.6	3 10	0.2	3 20	0.2	P
16	9 10	1.3	9 30	1.4	2 45	0.2	2 55	0.2	10 5	1.5	10 15	1.5	3 50	0.1	4 0	0.2	E
17	9 50	1.3	10 10	1.4	3 25	0.2	3 35	0.2	10 45	1.5	11 0	1.5	4 15	0.2	4 30	0.2	
18	10 30	1.3	10 50	1.4	4 5	0.2	4 10	0.2	11 20	1.4	11 35	1.4	4 50	0.2	5 5	0.3	P
19	11 5	1.3	11 25	1.4	4 45	0.2	4 50	0.3	11 55	1.3	* *	..	5 30	0.3	5 50	0.4	
20	11 45	1.3	* *	..	5 25	0.3	5 30	0.3	0 10	1.2	0 35	1.2	6 10	0.4	6 40	0.5	☽
21	0 0	1.3	0 25	1.2	6 5	0.3	6 25	0.4	0 40	1.1	1 30	1.1	6 50	0.5	8 0	0.7	
22	0 40	1.2	1 15	1.1	7 0	0.4	7 35	0.5	1 40	1.0	2 50	1.0	8 35	0.6	10 15	0.7	
23	1 30	1.1	2 15	1.1	8 0	0.5	8 45	0.6	3 40	1.0	5 45	1.0	10 30	0.6	11 45	0.6	S
24	2 30	1.0	3 30	1.0	9 30	0.5	10 25	0.6	6 30	1.0	6 50	1.1	11 45	0.6	* *	..	
25	4 15	1.0	5 30	1.1	10 40	0.5	11 35	0.6	7 10	1.1	7 25	1.3	0 45	0.5	0 45	0.5	
26	6 10	1.0	6 40	1.2	11 45	0.5	* *	..	7 45	1.2	7 55	1.3	1 25	0.4	1 25	0.4	
27	7 5	1.1	7 30	1.3	0 35	0.5	0 40	0.4	8 15	1.3	8 30	1.4	1 55	0.4	2 0	0.4	S
28	7 55	1.2	8 10	1.3	1 30	0.4	1 30	0.4	8 45	1.3	8 50	1.4	2 25	0.3	2 30	0.3	○
29	8 30	1.2	8 45	1.4	2 10	0.3	2 10	0.3	9 15	1.4	9 20	1.4	2 45	0.3	3 0	0.3	○
30	9 5	1.3	9 20	1.4	2 45	0.3	2 45	0.3	9 40	1.4	9 50	1.4	3 10	0.2	3 25	0.3	E
31	9 35	1.3	9 45	1.4	3 10	0.3	3 25	0.3	10 5	1.4	10 15	1.4	3 40	0.2	3 45	0.3	A

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.64 米



釜山港 HUSAN KÔ

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	10 30	1.4	10 40	1.3	4 0	0.3	4 15	0.3	10 30	1.3	10 35	1.2	3 50	0.2	4 20	0.3		
2	11 0	1.3	11 5	1.3	4 25	0.3	4 45	0.4	11 0	1.2	11 10	1.1	4 15	0.3	4 45	0.4		
3	11 30	1.2	11 35	1.2	4 50	0.3	5 15	0.5	11 40	1.1	11 45	1.0	4 45	0.3	5 25	0.5		
4	**	**	0 5	1.2	5 25	0.4	5 50	0.6	**	**	0 25	1.0	5 30	0.4	6 30	0.6		
5	0 15	1.1	0 45	1.1	6 5	0.5	6 50	0.6	0 45	0.9	1 40	1.0	6 40	0.6	9 0	0.6		
6	1 0	1.0	2 0	1.0	7 20	0.6	9 30	0.7	2 40	0.9	3 45	1.0	9 30	0.6	10 45	0.5		
7	2 35	0.9	4 35	1.0	10 0	0.6	11 15	0.6	5 0	0.9	5 30	1.1	10 55	0.5	11 45	0.4		
8	5 40	1.0	6 15	1.1	11 20	0.6	**	**	6 10	1.1	6 25	1.2	11 55	0.3	**	**		
9	6 35	1.1	6 55	1.3	0 10	0.5	0 15	0.5	6 55	1.2	7 10	1.3	0 25	0.2	0 40	0.2		
10	7 20	1.2	7 35	1.4	0 55	0.3	1 0	0.3	7 30	1.3	7 50	1.4	1 5	0.1	1 20	0.1		
11	7 55	1.4	8 10	1.5	1 35	0.2	1 45	0.2	8 5	1.4	8 25	1.4	1 40	0.1	2 0	0.1		
12	8 30	1.5	8 40	1.6	2 10	0.1	2 25	0.1	8 40	1.5	9 0	1.4	2 15	0.0	2 40	0.0		
13	9 10	1.5	9 20	1.6	2 45	0.1	3 0	0.1	9 15	1.5	9 30	1.4	2 55	0.0	3 15	0.0		
14	9 40	1.5	9 55	1.5	3 20	0.1	3 35	0.1	9 50	1.4	10 10	1.3	3 30	0.0	3 50	0.1		
15	10 15	1.5	10 30	1.4	3 50	0.1	4 10	0.2	10 30	1.3	10 50	1.2	4 0	0.1	4 25	0.2		
16	10 55	1.4	11 5	1.3	4 20	0.2	4 45	0.3	11 15	1.2	11 35	1.1	4 30	0.2	5 5	0.3		
17	11 35	1.3	11 45	1.2	4 55	0.3	5 25	0.4	**	**	0 0	1.1	5 5	0.3	6 0	0.5		
18	**	**	0 10	1.2	5 30	0.4	6 5	0.5	0 25	0.9	0 50	1.0	5 50	0.5	8 10	0.5		
19	0 15	1.0	1 5	1.1	6 5	0.5	7 45	0.6	1 25	0.8	2 5	0.9	8 5	0.6	10 10	0.5		
20	1 30	0.9	2 30	1.0	8 0	0.7	10 30	0.7	4 15	0.8	4 30	0.9	10 30	0.6	11 15	0.5		
21	5 0	0.8	5 50	1.0	10 40	0.7	11 55	0.6	6 0	0.8	6 0	1.0	11 25	0.5	**	**		
22	6 30	0.9	6 35	1.1	11 55	0.6	**	**	6 30	0.9	6 30	1.0	0 0	0.4	0 5	0.4		
23	7 0	1.0	7 5	1.2	0 35	0.5	0 35	0.5	7 0	1.0	7 0	1.1	0 25	0.3	0 45	0.3		
24	7 25	1.2	7 35	1.3	1 5	0.4	1 10	0.4	7 25	1.1	7 30	1.1	0 50	0.2	1 5	0.3		
25	7 50	1.2	8 0	1.3	1 30	0.3	1 35	0.3	7 50	1.2	7 55	1.2	1 20	0.2	1 30	0.2		
26	8 15	1.3	8 25	1.3	2 0	0.3	2 5	0.3	8 15	1.2	8 25	1.2	1 45	0.1	2 0	0.2		
27	8 45	1.3	8 55	1.4	2 20	0.2	2 30	0.2	8 45	1.2	8 55	1.2	2 10	0.1	2 30	0.2		
28	9 10	1.4	9 20	1.3	2 45	0.2	2 55	0.2	9 15	1.2	9 25	1.2	2 35	0.1	2 55	0.2		
29	9 35	1.3	9 45	1.3	3 5	0.2	3 25	0.2	9 45	1.2	9 50	1.1	3 0	0.1	3 25	0.2		
30	10 0	1.3	10 10	1.3	3 30	0.2	3 50	0.2	10 15	1.2	10 25	1.1	3 30	0.1	4 0	0.2		
31									10 50	1.1	11 5	1.0	4 0	0.2	4 35	0.3		

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.64米

釜山港 HUSAN KÔ

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	11 30	1.1	11 55	0.9	4 40	0.3	5 20	0.3	**	**	0 10	1.0	5 30	0.2	6 30	0.2		
2	**	**	0 25	1.0	5 35	0.3	6 45	0.4	0 50	0.8	1 10	0.9	6 35	0.3	7 55	0.3		
3	0 45	0.8	1 30	0.9	6 35	0.4	8 35	0.4	1 45	0.8	2 15	0.9	8 15	0.3	9 10	0.2		
4	2 20	0.8	3 0	0.9	9 0	0.4	10 0	0.3	3 10	0.8	3 30	0.9	9 40	0.3	10 15	0.2		
5	4 5	0.9	4 35	1.0	10 25	0.4	11 0	0.2	4 30	0.9	4 55	0.9	10 45	0.2	11 15	0.1		
6	5 25	1.0	5 40	1.1	11 25	0.3	11 55	0.1	5 40	1.0	6 0	1.0	11 45	0.1	**	**		
7	6 15	1.1	6 30	1.1	**	**	0 10	0.2	6 35	1.0	6 55	1.0	0 0	0.0	0 30	0.0		
8	7 0	1.2	7 15	1.2	0 30	0.0	0 55	0.1	7 25	1.1	7 40	1.1	0 45	0.0	1 15	0.0		
9	7 40	1.3	7 55	1.2	1 10	0.0	1 30	0.0	8 5	1.2	8 25	1.1	1 25	0.0	2 0	0.0		
10	8 20	1.3	8 30	1.2	1 45	-1	2 10	0.0	8 50	1.2	9 5	1.1	2 10	0.0	2 45	0.0		
11	8 55	1.3	9 10	1.2	2 25	0.0	2 50	0.0	9 25	1.2	9 45	1.0	2 50	0.0	3 30	0.0		
12	9 35	1.3	9 50	1.1	3 5	0.0	3 35	0.1	10 10	1.2	10 30	1.0	3 30	0.0	4 15	0.1		
13	10 15	1.2	10 35	1.0	3 40	0.1	4 15	0.1	10 50	1.1	11 15	0.9	4 10	0.1	5 0	0.1		
14	11 0	1.1	11 20	0.9	4 15	0.1	5 0	0.2	11 35	1.0	**	**	4 50	0.2	5 50	0.2		
15	11 45	1.0	**	**	5 0	0.3	6 0	0.3	0 0	0.9	0 15	1.0	5 45	0.2	6 50	0.2		
16	0 15	0.8	0 40	0.9	5 50	0.4	7 45	0.4	0 45	0.8	0 55	0.9	6 50	0.3	7 50	0.3		
17	1 15	0.8	1 40	0.8	7 40	0.4	9 20	0.4	1 30	0.8	1 50	0.8	8 10	0.4	9 0	0.3		
18	2 45	0.7	3 15	0.8	9 30	0.5	10 20	0.4	2 45	0.7	2 55	0.7	9 25	0.4	10 0	0.3		
19	4 30	0.7	4 40	0.8	10 35	0.4	11 5	0.3	4 0	0.7	4 15	0.7	10 20	0.4	10 45	0.3		
20	5 45	0.8	5 45	0.9	11 25	0.4	11 45	0.3	5 15	0.8	5 25	0.7	11 15	0.3	11 25	0.2		
21	6 20	0.9	6 25	0.9	**	**	0 0	0.3	6 5	0.8	6 20	0.8	**	**	0 0	0.3		
22	6 50	1.0	6 55	0.9	0 15	0.2	0 35	0.2	6 55	0.9	7 10	0.8	0 5	0.2	0 45	0.2		
23	7 20	1.0	7 30	1.0	0 45	0.2	1 0	0.2	7 30	1.0	7 45	0.9	0 40	0.1	1 15	0.2		
24	7 50	1.1	8 0	1.0	1 10	0.1	1 35	0.1	8 10	1.0	8 20	0.9	1 25	0.1	1 55	0.2		
25	8 20	1.1	8 30	1.0	1 45	0.1	2 10	0.1	8 45	1.1	8 55	1.0	2 0	0.0	2 40	0.1		
26	8 50	1.1	9 0	1.0	2 15	0.0	2 45	0.1	9 20	1.1	9 40	1.0	2 40	0.0	3 20	0.0		
27	9 30	1.1	9 45	1.0	2 45	0.0	3 20	0.1	9 55	1.1	10 15	1.0	3 20	0.0	4 0	0.0		
28	10 10	1.1	10 30	1.0	3 20	0.1	4 0	0.1	10 35	1.1	11 0	1.0	4 0	0.0	4 40	0.0		
29	10 50	1.1	11 10	0.9	4 0	0.1	4 40	0.2	11 25	1.1	11 45	0.9	4 40	0.1	5 25	0.1		
30	11 30	1.0	11 55	0.9	4 40	0.2	5 30	0.2	**	**	0 10	1.0	5 30	0.1	6 10	0.1		
31					0 25	0.9	0 50	1.0	0 25	0.9	0 50	1.0	6 20	0.2	7 10	0.2		

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下0.64米



仁川港 (上陸地) ZINSEN KÔ

日	1 月								2 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	1 30	6.5	2 35	7.1	8 30	1.7	9 15	2.3	3 20	6.4	4 25	7.9	10 0	1.1	10 45	1.6			
2	2 45	6.6	3 35	7.6	9 30	1.3	10 15	1.9	4 35	6.9	5 15	8.4	10 55	0.5	11 35	1.1			
3	3 40	6.8	4 30	8.0	10 20	0.8	11 0	1.5	5 25	7.4	6 0	8.8	11 40	0.0	*	*	..	O	
4	4 40	7.0	5 20	8.4	11 5	0.4	11 45	1.2	6 15	7.8	6 45	9.1	0 10	0.6	0 25	-0.3		P	
5	5 35	7.2	6 10	8.7	11 45	0.1	*	*	..	6 45	8.2	7 25	9.1	0 45	0.3	1 0	-0.4		
6	6 15	7.4	7 0	8.8	0 30	1.0	0 30	0.0	P	7 30	8.3	8 0	8.9	1 25	0.2	1 40	-0.2	E	
7	7 0	7.5	7 45	8.7	1 10	0.8	1 15	0.0		8 15	8.3	8 35	8.5	2 0	0.2	2 15	0.1		
8	7 50	7.5	8 25	8.6	1 45	0.8	1 55	0.1		8 55	8.1	9 15	8.0	2 35	0.5	2 50	0.7		
9	8 40	7.6	9 5	8.3	2 20	0.9	2 30	0.5		9 35	7.8	9 55	7.4	3 15	0.8	3 35	1.4		
10	9 30	7.4	9 50	7.9	3 5	1.0	3 15	1.0	E	10 35	7.4	10 45	6.9	4 0	1.3	4 30	2.3	C	
11	10 20	7.3	10 45	7.5	3 55	1.3	4 15	1.6	C	11 40	7.0	11 45	6.3	4 50	1.8	5 35	3.0		
12	11 15	7.1	11 40	7.0	4 45	1.6	5 15	2.2		*	*	..	0 45	6.7	6 10	2.3	7 40	3.3	
13	*	*	..	0 15	7.0	5 45	1.8	6 30	2.6		1 0	5.8	2 15	6.7	7 50	2.3	9 10	3.0	S
14	0 35	6.6	1 25	7.0	7 10	1.9	8 0	2.7		2 30	5.8	3 40	7.1	9 15	2.0	10 10	2.5		
15	1 30	6.4	2 35	7.1	8 20	1.8	9 15	2.5		3 50	6.1	4 45	7.6	10 10	1.5	11 0	1.9		
16	2 40	6.3	3 45	7.4	9 20	1.4	10 15	2.1		5 0	6.6	5 30	8.0	11 0	1.0	11 40	1.5		
17	4 0	6.4	4 55	7.8	10 15	1.1	11 0	1.8	S	5 40	7.0	6 5	8.2	11 35	0.8	*	*	..	
18	5 0	6.6	5 45	8.1	11 5	0.8	11 45	1.6		6 15	7.3	6 40	8.3	0 5	1.2	0 10	0.7		
19	5 50	6.8	6 30	8.2	11 45	0.6	*	*	..	6 45	7.5	7 0	8.2	0 30	1.0	0 45	0.6	A	
20	6 35	6.9	7 10	8.2	0 30	1.4	0 25	0.6		7 10	7.6	7 20	8.1	0 55	0.9	1 5	0.7	E	
21	7 0	7.0	7 25	8.1	0 45	1.4	1 0	0.7		7 20	7.6	7 35	8.0	1 15	0.9	1 30	0.8		
22	7 30	7.0	7 50	7.9	1 15	1.3	1 30	0.8	A	7 45	7.6	8 0	7.8	1 40	0.8	1 55	1.0		
23	8 0	7.0	8 15	7.8	1 45	1.4	1 55	1.0		8 15	7.6	8 25	7.6	2 10	0.9	2 25	1.3		
24	8 30	7.0	8 45	7.6	2 15	1.4	2 25	1.2	E	9 0	7.5	9 5	7.2	2 40	1.0	3 0	1.7		
25	9 0	7.0	9 15	7.4	2 45	1.4	2 50	1.5		9 45	7.3	9 50	6.8	3 15	1.3	3 40	2.3		
26	9 45	6.9	9 50	7.1	3 20	1.5	3 35	1.9		10 45	7.0	10 45	6.3	4 0	1.7	4 35	2.9	D	
27	10 30	6.9	10 45	6.8	3 55	1.7	4 20	2.4	D	*	*	..	0 0	6.7	5 0	2.2	6 30	3.4	
28	11 30	6.8	11 40	6.4	4 50	1.9	5 30	2.9		0 15	5.9	1 30	6.8	7 0	2.5	8 35	3.2	N	
29	*	*	..	0 40	6.8	6 5	2.2	7 20	3.2										
30	0 45	6.2	1 55	6.9	7 45	2.1	8 50	2.9											
31	2 5	6.2	3 15	7.3	9 5	1.7	10 0	2.3	N										

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 4.68 米 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 10.18 米)

仁川港 (上陸地) ZINSEN KÔ

日	3 月								4 月								太陰盈虛及位置			
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮							
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
1	1 45	5.9	2 50	7.2	8 35	2.0	9 35	2.3	3 55	7.6	4 25	8.4	10 15	0.6	10 45	0.6		PE		
2	3 10	6.4	4 5	7.9	9 45	1.3	10 30	1.5	4 45	8.3	5 15	8.8	11 0	0.0	11 20	0.0				
3	4 15	7.2	4 55	8.5	10 35	0.5	11 10	0.8	5 25	8.9	5 50	9.0	11 40	-0.2	11 55	-0.3		O		
4	5 5	7.9	5 35	9.0	11 20	0.0	11 45	0.2	6 5	9.2	6 25	8.9	*	*	..	0 20	-0.3			
5	5 45	8.4	6 15	9.2	*	*	..	0 0	-0.4	6 45	9.2	6 55	8.6	0 30	-0.4	1 0	0.0			
6	6 25	8.8	6 50	9.2	0 30	-0.1	0 40	-0.5	E	7 20	9.1	7 30	8.2	1 5	-0.2	1 30	0.5			
7	7 5	8.9	7 20	8.9	1 0	-0.3	1 15	-0.3		8 0	8.6	8 5	7.6	1 35	0.1	2 5	1.1			
8	7 45	8.8	8 0	8.4	1 30	-0.1	1 50	0.1		8 45	8.1	8 45	6.9	2 10	0.6	2 45	1.8		S	
9	8 25	8.5	8 40	7.9	2 5	0.1	2 25	0.8		9 30	7.5	9 35	6.3	2 50	1.3	3 30	2.6			
10	9 5	8.1	9 20	7.3	2 40	0.6	3 5	1.6		10 35	6.9	10 50	5.7	3 35	2.0	4 30	3.4		C	
11	9 55	7.5	10 10	6.6	3 15	1.2	3 45	2.4	C	*	*	..	0 0	6.5	4 35	2.8	6 45	3.7		
12	11 0	6.9	11 5	5.9	4 5	1.9	5 0	3.3	S	0 15	5.5	1 15	6.4	7 0	3.2	8 30	3.2			
13	*	*	..	0 15	6.5	5 5	2.6	7 10	3.7		1 45	5.7	2 35	6.8	8 30	2.8	9 15	2.6		
14	0 30	5.5	2 0	6.4	7 30	2.8	9 0	3.1		3 0	6.3	3 35	7.2	9 30	2.2	10 0	1.9		A	
15	2 20	5.6	3 20	6.9	9 0	2.4	9 50	2.5		3 50	6.9	4 15	7.6	10 5	1.7	10 30	1.4			
16	3 45	6.2	4 25	7.4	9 50	1.9	10 35	1.9		4 30	7.5	4 45	7.8	10 40	1.3	11 0	0.9		E	
17	4 30	6.8	5 0	7.8	10 30	1.3	11 5	1.4		5 0	7.9	5 10	8.0	11 10	1.0	11 25	0.6			
18	5 15	7.3	5 30	8.1	11 10	1.0	11 35	1.0	A	5 30	8.3	5 35	8.0	11 45	0.6	11 50	0.4			
19	5 35	7.7	5 50	8.2	11 35	0.7	11 55	0.7		6 0	8.4	6 0	7.9	*	*	..	0 15	0.8		
20	6 0	7.9	6 15	8.2	*	*	..	0 5	0.6	E	6 25	8.5	6 25	7.8	0 15	0.4	0 45	0.9		
21	6 30	8.1	6 40	8.1	0 25	0.6	0 45	0.6		6 40	8.5	6 50	7.6	0 45	0.4	1 5	1.2			
22	7 0	8.2	7 5	8.0	0 50	0.5	1 10	0.7		7 20	8.3	7 20	7.3	1 15	0.5	1 40	1.5			
23	7 20	8.2	7 25	7.8	1 15	0.5	1 30	0.9		8 5	8.1	8 0	7.0	1 45	0.8	2 15	1.9		N	
24	7 50	8.1	7 50	7.5	1 40	0.6	2 0	1.3		8 55	7.7	8 55	6.5	2 20	1.2	3 0	2.5			
25	8 20	7.9	8 25	7.2	2 5	0.8	2 30	1.8		10 0	7.3	10 15	6.1	3 0	1.7	4 0	3.0		D	
26	9 15	7.5	9 15	6.6	2 40	1.2	3 15	2.3		11 20	7.0	11 50	6.0	4 15	2.3	5 45	3.2			
27	10 15	7.1	10 30	6.1	3 25	1.7	4 0	3.0	N	*	*	..	0 40	7.0	6 0	2.7	7 40	2.9		
28	11 35	6.8	11 55	5.8	4 30	2.3	6 0	3.3		1 5	6.4	1 55	7.4	7 50	2.3	8 45	2.1			
29	*	*	..	1 0	6.8	6 15	2.5	8 5	3.1		2 20	7.1	3 0	7.8	9 0	1.6	9 35	1.2		E
30	1 30	6.0	2 30	7.3	8 15	2.2	9 15	2.3		3 30	7.9	3 50	8.2	9 50	0.9	10 15	0.5		P	
31	2 55	6.7	3 35	7.9	9 30	1.4	10 0	1.4												

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 4.68 米 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 10.18 米)



仁川港 (上陸地) ZINSEN KÔ

日	5 月								太陰盈虛及位置	6 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	4 15	8.6	4 30	8.5	10 40	0.5	10 50	0.1	5 35	9.0	5 45	7.8	11 45	1.1	11 50	0.2			
2	5 0	9.0	5 20	8.5	11 15	0.3	11 20	-0.2	6 15	9.0	6 20	7.6	* * *	0.30	1.2				
3	5 40	9.3	6 0	8.4	11 45	0.4	* * *		7 0	8.8	7 0	7.3	0 35	0.4	1 10	1.5			
4	6 25	9.2	6 35	8.1	0 5	-0.2	0 30	0.6	7 45	8.5	7 40	7.0	1 15	0.6	1 45	1.8			
5	7 5	9.0	7 15	7.7	0 40	0.0	1 15	1.0	8 15	8.1	8 25	6.7	1 40	1.1	2 15	2.2			
6	7 45	8.6	7 55	7.2	1 15	0.3	1 55	1.5	9 0	7.8	9 10	6.5	2 15	1.6	3 0	2.5			
7	8 35	8.0	8 35	6.6	1 55	0.8	2 35	2.1	9 45	7.4	10 0	6.3	3 0	2.0	3 45	2.8			
8	9 25	7.5	9 25	6.2	2 35	1.4	3 20	2.7	10 30	7.1	11 0	6.2	3 45	2.5	4 30	3.0			
9	10 15	7.0	10 20	5.9	3 15	2.1	4 5	3.2	11 15	6.9	* * *	4 30	2.9	5 45	2.9				
10	11 20	6.7	11 50	5.7	4 5	2.8	5 35	3.4	0 0	6.3	0 25	6.8	6 0	3.2	7 0	2.8			
11	* * *	0 30	6.6	5 45	3.2	7 20	3.2		1 0	6.6	1 20	6.8	7 30	3.1	8 0	2.4			
12	1 0	5.9	1 30	6.7	7 35	3.1	8 30	2.7	2 0	6.9	2 15	6.9	8 35	2.8	9 0	1.9			
13	2 5	6.4	2 30	6.9	8 40	2.6	9 15	2.0	3 0	7.4	3 5	7.0	9 30	2.4	9 45	1.5			
14	3 5	6.9	3 15	7.2	9 30	2.2	9 55	1.6	3 50	7.8	3 55	7.2	10 15	2.1	10 30	1.1			
15	3 50	7.5	4 0	7.5	10 10	1.8	10 25	1.1	4 35	8.2	4 40	7.3	11 0	1.8	11 5	0.8			
16	4 30	8.0	4 35	7.6	10 45	1.5	11 0	0.8	5 20	8.5	5 25	7.4	11 45	1.6	11 40	0.6			
17	5 5	8.3	5 10	7.7	11 20	1.3	11 30	0.5	6 0	8.7	6 0	7.4	* * *	0 15	1.5				
18	5 40	8.6	5 45	7.7	11 55	1.2	* * *		6 40	8.8	6 45	7.4	0 15	0.5	0 55	1.5			
19	6 10	8.6	6 15	7.5	0 0	0.4	0 30	1.3	7 25	8.7	7 30	7.4	0 55	0.6	1 35	1.5			
20	6 40	8.6	6 45	7.4	0 30	0.5	1 5	1.4	8 10	8.6	8 15	7.3	1 35	0.7	2 15	1.7			
21	7 15	8.5	7 15	7.2	1 0	0.6	1 35	1.7	8 55	8.4	9 5	7.2	2 15	1.0	3 0	1.8			
22	8 0	8.2	8 5	6.9	1 35	0.8	2 15	2.0	9 45	8.1	10 5	7.2	3 0	1.4	3 45	2.0			
23	8 55	7.9	9 5	6.6	2 20	1.2	3 5	2.3	10 40	7.8	11 10	7.2	3 50	1.9	4 45	2.2			
24	10 0	7.6	10 15	6.5	3 5	1.7	3 55	2.6	11 40	7.6	* * *	5 5	2.4	6 0	2.3				
25	11 5	7.4	11 35	6.6	4 15	2.2	4 50	2.8	0 20	7.3	0 40	7.3	6 30	2.6	7 15	2.1			
26	* * *	0 10	7.3	5 40	2.5	7 0	2.5		1 25	7.4	1 40	7.2	8 0	2.6	8 20	1.7			
27	0 50	6.8	1 15	7.4	7 15	2.4	8 0	2.0	2 30	7.7	2 35	7.1	9 0	2.4	9 15	1.4			
28	2 0	7.5	2 20	7.5	8 30	2.0	9 0	1.4	3 30	8.1	3 35	7.2	10 0	2.1	10 10	1.0			
29	3 5	7.9	3 20	7.7	9 35	1.6	10 0	0.8	4 30	8.4	4 30	7.3	10 45	1.8	10 55	0.8			
30	4 5	8.4	4 15	7.8	10 20	1.2	10 30	0.4	5 20	8.7	5 25	7.3	11 30	1.7	11 35	0.7			
31	4 50	8.8	4 55	7.9	11 0	1.1	11 15	0.2											

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 4.68 米 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 10.18 米)

仁川港 (上陸地) ZINSEN KÔ

日	7 月								太陰盈虛及位置	8 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	6 10	8.8	6 15	7.4	* * *	0 15	1.6												
2	7 0	8.8	7 0	7.3	0 15	0.7	0 55	1.7											
3	7 40	8.5	7 45	7.2	0 55	0.9	1 30	1.8											
4	8 15	8.3	8 20	7.1	1 35	1.2	2 5	1.9											
5	8 45	8.0	8 50	7.0	2 5	1.5	2 35	2.1											
6	9 15	7.8	9 30	6.9	2 35	1.8	3 5	2.2											
7	9 45	7.5	10 10	6.8	3 5	2.2	3 40	2.3											
8	10 30	7.3	11 0	6.8	3 50	2.6	4 30	2.5											
9	11 15	7.0	* * *	4 45	3.0	5 25	2.6												
10	0 0	6.8	0 10	6.8	6 5	3.3	6 45	2.6											
11	1 0	6.9	1 5	6.7	7 30	3.4	8 0	2.4											
12	2 5	7.2	2 5	6.6	8 50	3.1	9 0	2.0											
13	3 15	7.6	3 15	6.8	9 50	2.7	10 0	1.5											
14	4 15	8.1	4 15	7.1	10 40	2.2	10 45	1.1											
15	5 5	8.5	5 10	7.4	11 30	1.8	11 35	0.7											
16	5 50	8.9	6 0	7.7	* * *	0 15	1.5												
17	6 35	9.1	6 45	7.9	0 15	0.5	0 55	1.2											
18	7 20	9.2	7 30	8.0	0 55	0.3	1 30	1.1											
19	8 0	9.1	8 10	8.1	1 30	0.4	2 5	1.1											
20	8 40	8.9	8 55	8.1	2 10	0.7	2 45	1.2											
21	9 20	8.5	9 45	7.9	2 50	1.0	3 25	1.4											
22	10 5	8.0	10 40	7.7	3 35	1.6	4 15	1.7											
23	10 55	7.6	11 35	7.5	4 25	2.3	5 5	2.0											
24	11 55	7.1	* * *	5 45	2.9	6 20	2.3												
25	0 40	7.4	0 55	6.7	7 15	3.3	7 45	2.3											
26	2 0	7.4	2 10	6.6	8 50	3.1	9 0	2.0											
27	3 20	7.7	3 30	6.7	9 50	2.7	10 0	1.6											
28	4 30	8.1	4 35	7.0	10 45	2.3	10 50	1.3											
29	5 20	8.5	5 30	7.3	11 30	1.9	11 30	1.0											
30	6 5	8.7	6 15	7.5	* * *	0 5	1.6												
31	6 45	8.8	6 55	7.7	0 10	0.9	0 40	1.5											

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 4.68 米 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 10.18 米)



仁川港 (上陸地) ZINSEN KÔ

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	7 25	8.3	7 40	8.1	1 20	1.1	1 35	1.1	7 10	7.9	7 35	8.3	1 20	1.3	1 30	0.8	
2	7 45	8.1	8 15	8.1	1 45	1.3	2 0	1.1	7 35	7.7	8 10	8.1	1 45	1.6	1 55	1.0	
3	8 10	7.9	8 35	7.9	2 10	1.6	2 25	1.3	8 10	7.3	8 45	7.8	2 20	2.0	2 20	1.3	
4	8 40	7.5	9 20	7.6	2 40	2.0	2 55	1.5	8 45	6.9	9 45	7.3	2 55	2.5	3 5	1.7	
5	9 25	7.1	10 15	7.3	3 15	2.5	3 35	1.9	9 55	6.3	11 0	7.0	3 40	3.1	3 55	2.4	
6	10 20	6.6	11 30	6.9	4 5	3.1	4 20	2.5	11 20	6.0	* *	**	5 0	3.6	5 25	2.9	
7	11 35	6.1	* *	**	5 30	3.7	6 0	2.9	0 30	6.9	1 0	6.1	7 25	3.5	7 45	2.7	
8	0 55	6.9	1 15	6.1	8 0	3.7	8 10	2.7	2 0	7.2	2 30	6.7	8 50	2.7	9 5	2.0	
9	2 20	7.3	2 45	6.5	9 15	3.0	9 15	2.0	3 5	7.8	3 30	7.5	9 40	1.8	9 55	1.1	
10	3 35	7.9	3 55	7.2	10 5	2.1	10 15	1.2	4 0	8.3	4 20	8.3	10 25	0.9	10 45	0.5	
11	4 30	8.6	4 50	8.0	10 55	1.3	11 0	0.5	4 45	8.8	5 10	8.9	11 0	0.3	11 25	0.1	
12	5 15	9.1	5 30	8.7	11 30	0.7	11 45	0.0	5 30	9.0	5 50	9.4	11 35	-1	* *	**	
13	5 55	9.4	6 10	9.1	* *	**	0 5	0.2	6 0	9.0	6 25	9.5	0 0	0.0	0 10	-3	
14	6 30	9.4	6 50	9.4	0 25	-2	0 40	0.0	6 35	8.8	7 0	9.4	0 35	0.1	0 50	-3	
15	7 5	9.3	7 25	9.3	1 0	-1	1 15	0.0	7 10	8.3	7 40	9.0	1 10	0.4	1 20	0.0	
16	7 40	8.9	8 5	9.1	1 35	0.2	1 50	0.2	7 45	7.8	8 25	8.5	1 45	1.0	2 0	0.5	
17	8 15	8.4	8 50	8.6	2 10	0.8	2 25	0.6	8 30	7.2	9 15	7.9	2 25	1.7	2 35	1.1	
18	8 55	7.7	9 35	8.1	2 50	1.5	3 0	1.2	9 15	6.6	10 10	7.3	3 10	2.5	3 15	1.8	
19	9 40	7.0	10 35	7.4	3 30	2.4	3 45	1.9	10 30	6.0	11 30	6.8	4 0	3.2	4 15	2.6	
20	10 45	6.3	11 55	6.9	4 30	3.3	4 45	2.7	11 55	5.7	* *	**	6 0	3.6	6 0	3.1	
21	* *	**	0 15	5.9	6 20	3.9	6 45	3.1	0 45	6.7	1 20	5.9	7 45	3.3	7 55	3.0	
22	1 25	6.8	2 0	5.9	8 40	3.5	8 35	2.8	2 0	6.9	2 40	6.4	8 55	2.7	9 5	2.4	
23	2 50	7.1	3 15	6.4	9 30	2.8	9 30	2.2	3 5	7.2	3 40	6.9	9 35	2.0	9 45	1.9	
24	3 55	7.6	4 15	7.0	10 10	2.2	10 20	1.6	3 55	7.5	4 20	7.5	10 10	1.5	10 25	1.5	
25	4 35	8.0	5 0	7.6	10 50	1.6	11 0	1.2	4 30	7.8	4 55	8.0	10 45	1.0	11 0	1.2	
26	5 15	8.3	5 35	8.1	11 30	1.2	11 30	1.0	5 0	7.9	5 30	8.2	11 15	0.7	11 30	1.1	
27	5 45	8.4	6 5	8.3	11 55	0.9	* *	**	5 25	7.9	5 45	8.4	11 40	0.6	* *	**	
28	6 15	8.4	6 30	8.4	0 0	0.9	0 20	0.7	5 50	7.8	6 15	8.4	0 0	1.1	0 10	0.5	
29	6 30	8.3	6 40	8.4	0 30	0.9	0 45	0.7	6 15	7.6	6 45	8.4	0 30	1.1	0 35	0.5	
30	6 50	8.1	7 5	8.4	1 0	1.1	1 5	0.7	6 45	7.4	7 15	8.3	1 5	1.3	1 5	0.6	
31									7 15	7.2	7 55	8.0	1 30	1.6	1 35	0.8	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 4.68 米 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 10.18 米)

仁川港 (上陸地) ZINSEN KÔ

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	7 50	6.9	8 40	7.7	2 10	2.0	2 15	1.2	8 45	6.5	9 35	7.6	2 45	1.9	2 50	1.3	
2	8 40	6.5	9 40	7.4	2 50	2.4	2 55	1.6	9 50	6.4	10 35	7.3	3 35	2.2	3 45	1.7	
3	9 50	6.2	10 50	7.1	3 35	2.8	3 50	2.1	10 55	6.4	11 35	7.2	4 35	2.4	4 55	2.1	
4	11 15	6.1	* *	**	5 0	3.1	5 15	2.6	* *	**	0 10	6.6	6 0	2.3	6 30	2.3	
5	0 15	7.1	0 35	6.3	6 45	2.9	7 5	2.5	0 35	7.2	1 15	7.0	7 15	2.0	7 50	2.1	
6	1 20	7.2	1 50	6.9	8 5	2.3	8 30	1.9	1 40	7.2	2 20	7.5	8 25	1.4	9 0	1.6	
7	2 25	7.6	3 0	7.6	9 5	1.5	9 25	1.3	2 40	7.3	3 25	8.0	9 20	0.9	9 55	1.3	
8	3 25	7.9	3 55	8.3	9 55	0.8	10 15	0.7	3 35	7.5	4 15	8.4	10 5	0.4	10 40	1.0	
9	4 10	8.2	4 40	8.8	10 35	0.2	11 0	0.4	4 25	7.5	5 5	8.7	10 50	0.1	11 25	0.9	
10	4 55	8.3	5 25	9.2	11 15	-2	11 45	0.4	5 15	7.5	5 55	8.8	11 35	0.0	* *	**	
11	5 35	8.3	6 10	9.3	11 45	-3	* *	**	6 0	7.4	6 40	8.7	0 10	0.9	0 15	0.0	
12	6 15	8.1	6 50	9.1	0 25	0.5	0 30	-2	6 45	7.2	7 25	8.5	0 55	1.1	0 55	0.2	
13	6 55	7.7	7 35	8.7	1 0	0.8	1 5	0.1	7 30	7.0	8 10	8.2	1 25	1.3	1 30	0.5	
14	7 35	7.3	8 20	8.3	1 35	1.2	1 35	0.5	8 15	6.7	8 55	7.8	2 10	1.6	2 10	1.0	
15	8 15	6.8	9 5	7.9	2 10	1.8	2 15	1.1	9 0	6.5	9 30	7.4	2 35	1.9	2 45	1.5	
16	9 10	6.3	10 0	7.3	3 0	2.3	3 0	1.7	9 50	6.3	10 15	7.1	3 20	2.1	3 30	2.0	
17	10 15	6.0	10 55	6.9	3 50	2.8	3 55	2.4	10 40	6.2	11 0	6.8	4 10	2.4	4 15	2.5	
18	11 20	5.9	* *	**	5 5	3.1	5 15	2.9	11 35	6.2	11 55	6.6	5 10	2.5	5 30	2.8	
19	0 5	6.7	0 30	6.0	6 45	3.0	7 0	3.0	0 5	6.7	0 35	6.3	6 15	2.5	6 50	2.9	
20	1 5	6.7	1 45	6.3	7 55	2.6	8 15	2.7	1 5	6.7	1 35	6.5	7 35	2.3	8 15	2.8	
21	2 0	6.8	2 40	6.7	8 45	2.1	9 10	2.3	2 0	6.8	2 35	6.8	8 30	1.9	9 10	2.5	
22	2 55	6.9	3 35	7.2	9 30	1.6	9 55	1.9	2 35	6.5	3 30	7.2	9 25	1.5	10 0	2.1	
23	3 35	7.1	4 15	7.6	10 5	1.2	10 35	1.6	3 25	6.6	4 20	7.6	10 10	1.1	10 45	1.8	
24	4 15	7.2	4 55	7.9	10 40	0.8	11 15	1.4	4 15	6.7	5 10	7.9	10 50	0.8	11 25	1.5	
25	4 50	7.3	5 30	8.2	11 15	0.6	11 40	1.3	5 5	6.8	5 50	8.2	11 30	0.5	* *	**	
26	5 25	7.2	6 0	8.3	11 45	0.5	* *	**	5 55	6.9	6 30	8.3	0 5	1.4	0 5	0.5	
27	5 55	7.1	6 30	8.3	0 15	1.3	0 15	0.5	6 25	7.0	7 0	8.3	0 45	1.3	0 45	0.3	
28	6 30	7.0	7 10	8.2	0 50	1.4	0 50	0.5	7 10	7.1	7 45	8.3	1 25	1.2	1 25	0.4	
29	7 5	6.9	7 50	8.1	1 25	1.5	1 25	0.7	7 55	7.1	8 30	8.2	1 55	1.2	2 5	0.5	
30	7 50	6.7	8 35	7.8	2 0	1.7	2 5	0.9	8 45	7.1	9 15	7.9	2 35	1.3	2 45	0.8	
31									9 35	7.1	10 5	7.7	3 15	1.4	3 30	1.3	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 4.68 米 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 10.18 米)



鎮南浦港 TINNANPO KÔ

日	1 月								2 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 0	3.8	7 5	4.8	0 25	1.5	0 30	0.9	7 45	3.8	8 30	5.4	2 0	1.2	1 45	0.7	
2	7 10	3.8	7 55	5.1	1 30	1.3	1 15	0.7	8 40	4.0	9 15	5.6	2 50	0.9	2 40	0.5	
3	8 10	3.9	8 45	5.4	2 15	1.1	2 0	0.6	9 35	4.3	10 0	5.8	3 35	0.6	3 30	0.2	
4	9 0	3.9	9 30	5.6	3 0	0.8	2 40	0.4	10 15	4.5	10 45	5.8	4 15	0.4	4 15	0.1	
5	9 45	4.1	10 10	5.7	3 45	0.7	3 30	0.3	10 55	4.8	11 15	5.8	4 55	0.3	4 55	0.1	
6	10 15	4.2	10 50	5.7	4 30	0.6	4 15	0.3	11 35	4.9	11 55	5.6	5 35	0.3	5 35	0.2	
7	11 0	4.3	11 30	5.7	5 15	0.6	5 0	0.3	* * ..	0 15	5.0	6 10	0.3	6 15	0.4		
8	11 45	4.4	* * ..	5 55	0.6	5 45	0.4	0 30	5.3	0 55	4.9	6 45	0.5	7 10	0.7		
9	0 10	5.6	0 30	4.4	6 35	0.6	6 25	0.6	1 15	4.9	1 45	4.8	7 30	0.7	8 5	1.1	
10	0 55	5.3	1 15	4.4	7 25	0.7	7 25	0.9	2 0	4.4	2 40	4.6	8 30	0.9	9 15	1.5	
11	1 40	5.0	2 15	4.4	8 15	0.8	8 30	1.1	2 45	4.0	3 50	4.4	9 30	1.1	10 40	1.7	
12	2 30	4.5	3 15	4.4	9 10	0.9	9 45	1.4	4 5	3.5	5 30	4.4	10 35	1.3	* * ..		
13	3 25	4.1	4 30	4.4	10 10	1.0	11 0	1.5	5 40	3.3	7 0	4.6	{ 0 15 1.8 } { 11 45 1.3 }	* * ..			
14	4 45	3.8	6 0	4.6	11 15	1.0	* * ..		7 30	3.4	8 0	4.9	1 20	1.6	1 0	1.2	
15	6 10	3.6	7 5	4.8	0 15	1.4	0 15	0.9	8 20	3.7	8 45	5.1	2 15	1.3	1 55	1.0	
16	7 30	3.6	8 10	5.0	1 30	1.3	1 15	0.8	9 10	3.9	9 30	5.3	3 5	1.1	2 45	0.9	
17	8 25	3.7	9 0	5.3	2 25	1.2	2 0	0.8	9 45	4.1	10 0	5.3	3 40	0.9	3 20	0.8	
18	9 15	3.8	9 40	5.4	3 15	1.0	2 45	0.7	10 15	4.3	10 30	5.3	4 15	0.8	3 55	0.7	
19	9 55	3.9	10 15	5.4	3 55	0.9	3 30	0.7	10 45	4.4	10 50	5.2	4 40	0.8	4 30	0.7	
20	10 30	4.0	10 45	5.4	4 30	0.9	4 10	0.7	11 5	4.6	11 15	5.2	5 0	0.7	5 0	0.7	
21	11 0	4.0	11 15	5.3	5 0	0.8	4 45	0.7	11 30	4.7	11 35	5.1	5 20	0.6	5 30	0.7	
22	11 30	4.1	11 45	5.2	5 30	0.8	5 15	0.7	11 55	4.9	* * ..	5 45	0.6	6 5	0.8		
23	11 50	4.3	* * ..	6 0	0.8	5 45	0.8	0 5	5.0	0 30	4.9	6 15	0.6	6 40	1.0		
24	0 5	5.1	0 30	4.4	6 30	0.8	6 30	0.9	0 35	4.7	1 5	4.9	6 50	0.7	7 30	1.3	
25	0 40	4.9	1 10	4.4	7 5	0.8	7 15	1.1	1 15	4.4	1 50	4.8	7 35	0.9	8 30	1.6	
26	1 15	4.7	1 50	4.4	7 45	0.9	8 15	1.4	2 0	4.1	3 0	4.6	8 30	1.1	9 55	1.8	
27	1 55	4.4	2 45	4.4	8 40	1.0	9 15	1.6	3 0	3.7	4 15	4.7	9 45	1.3	11 30	1.8	
28	2 40	4.1	3 50	4.4	9 35	1.0	10 40	1.7	4 35	3.5	6 0	4.7	11 15	1.3	* * ..		
29	3 50	3.7	5 5	4.5	10 35	1.1	11 50	1.6									
30	5 15	3.5	6 30	4.7	11 45	1.0	* * ..										
31	6 40	3.6	7 35	5.0	1 0	1.5	0 50	0.9									

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米 = 在ル基本水準標下 9.84 米)

鎮南浦港 TINNANPO KÔ

日	3 月								4 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 20	3.6	7 15	5.0	0 30	1.6	0 30	1.1	8 15	4.7	8 30	5.5	2 0	0.7	2 10	0.5	
2	7 35	3.9	8 15	5.4	1 30	1.2	1 30	0.8	8 55	5.2	9 15	5.6	2 45	0.5	3 0	0.3	PE
3	8 30	4.3	9 0	5.6	2 25	0.8	2 25	0.5	9 35	5.6	9 55	5.6	3 15	0.3	3 40	0.1	O
4	9 15	4.7	9 40	5.8	3 15	0.5	3 10	0.2	10 15	5.8	10 35	5.4	3 55	0.1	4 25	0.1	OP
5	9 55	5.1	10 15	5.8	3 50	0.3	4 0	0.0	10 45	5.9	11 10	5.2	4 30	0.2	5 0	0.3	
6	10 35	5.4	10 55	5.7	4 25	0.2	4 40	0.0	11 25	5.8	11 40	4.8	5 5	0.3	5 45	0.6	
7	11 10	5.5	11 30	5.5	5 0	0.2	5 20	0.1	* * ..	0 5	5.6	5 40	0.5	6 30	1.0		
8	11 45	5.4	* * ..	5 40	0.2	6 0	0.4	0 15	4.5	0 45	5.4	6 15	0.8	7 30	1.4		S
9	0 5	5.2	0 30	5.4	6 15	0.4	6 45	0.8	1 0	4.1	1 35	5.0	7 0	1.2	8 30	1.7	
10	0 40	4.7	1 15	5.1	6 55	0.7	7 40	1.2	2 0	3.7	2 45	4.6	8 5	1.6	10 0	2.0	C
11	1 15	4.2	2 15	4.8	7 35	1.0	8 45	1.6	3 0	3.4	4 15	4.4	9 30	1.9	11 15	1.9	C
12	2 15	3.8	3 15	4.5	8 40	1.3	10 30	1.9	5 15	3.4	5 50	4.4	11 0	1.9	* * ..		
13	3 30	3.4	4 50	4.4	10 0	1.6	11 45	1.9	6 35	3.7	7 0	4.6	0 30	1.7	0 15	1.7	
14	5 35	3.2	6 30	4.5	11 30	1.7	* * ..		7 40	4.1	7 50	4.8	1 15	1.4	1 20	1.5	A
15	7 15	3.5	7 30	4.8	1 0	1.7	0 40	1.6	8 15	4.5	8 30	4.9	1 50	1.2	2 0	1.3	
16	8 5	3.9	8 25	5.0	1 50	1.4	1 40	1.3	8 45	4.8	9 0	4.9	2 20	1.0	2 35	1.1	E
17	8 40	4.2	9 0	5.1	2 30	1.1	2 30	1.0	9 15	5.0	9 25	4.9	2 50	0.9	3 5	1.0	
18	9 15	4.4	9 30	5.2	3 5	0.9	3 0	0.9	9 40	5.2	9 45	4.9	3 15	0.8	3 40	0.9	
19	9 45	4.7	9 50	5.1	3 30	0.8	3 30	0.8	10 5	5.4	10 15	4.8	3 40	0.7	4 15	0.8	
20	10 10	4.9	10 15	5.1	3 55	0.7	4 0	0.7	10 30	5.5	10 40	4.7	4 10	0.6	4 45	0.8	
21	10 30	5.0	10 45	5.0	4 20	0.7	4 35	0.7	11 0	5.6	11 5	4.6	4 35	0.6	5 20	0.9	
22	10 50	5.2	11 5	5.0	4 45	0.6	5 5	0.7	11 35	5.7	11 40	4.5	5 10	0.6	5 55	1.1	
23	11 15	5.3	11 30	4.8	5 10	0.6	5 35	0.8	* * ..	0 15	5.5	5 45	0.8	6 35	1.3		N
24	11 50	5.4	* * ..	5 40	0.6	6 15	1.0	0 25	4.2	1 0	5.3	6 30	1.0	7 45	1.6		
25	0 0	4.6	0 30	5.3	6 10	0.7	7 0	1.3	1 15	4.0	2 5	5.1	7 30	1.3	9 0	1.7	D
26	0 45	4.3	1 15	5.1	6 50	0.9	8 0	1.6	2 30	3.8	3 15	4.9	8 55	1.6	10 30	1.7	
27	1 30	4.0	2 15	4.9	7 40	1.2	9 15	1.8	4 0	3.8	4 45	4.8	10 30	1.6	11 35	1.4	
28	2 30	3.7	3 35	4.7	9 15	1.5	11 0	1.8	5 40	4.0	6 15	4.9	11 45	1.4	* * ..		
29	4 15	3.5	5 30	4.7	10 40	1.5	* * ..		6 45	4.6	7 15	5.1	0 35	1.1	0 50	1.0	
30	6 10	3.7	6 45	5.0	0 15	1.5	0 15	1.3	7 45	5.1	8 5	5.2	1 25	0.8	1 45	0.7	
31	7 15	4.2	7 45	5.3	1 10	1.1	1 15	0.9									

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米 = 在ル基本水準標下 9.84 米)



鎮南浦港 TINNANPO KÔ

日	5 月								太陰盈虛及位置	6 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m		h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	8 30	5.5	8 50	5.3	2 10	0.5	2 35	0.5	9 35	6.1	9 45	4.7	2 55	0.5	3 50	0.9				
2	9 15	5.8	9 30	5.2	2 50	0.3	3 15	0.4	10 15	6.1	10 30	4.5	3 35	0.6	4 30	1.0				
3	9 45	6.0	10 5	5.0	3 30	0.3	4 0	0.4	10 55	6.0	11 15	4.4	4 15	0.7	5 15	1.1				
4	10 25	6.1	10 40	4.8	4 5	0.3	4 45	0.6	11 35	5.8	11 55	4.2	4 55	0.8	6 0	1.2				
5	11 5	6.0	11 15	4.6	4 40	0.4	5 30	0.8	* * ..	0 15	5.6	5 35	1.1	6 45	1.4					
6	11 45	5.8	* * ..	5 15	0.7	6 15	1.2	S	0 30	4.1	0 55	5.3	6 15	1.4	7 35	1.6				
7	0 0	4.3	0 30	5.5	5 55	0.9	7 5	1.4	1 15	4.0	1 35	5.1	7 10	1.6	8 30	1.6				
8	0 45	4.0	1 15	5.2	6 35	1.3	8 10	1.7	2 15	4.0	2 30	4.8	8 15	1.9	9 30	1.7				
9	1 30	3.8	2 15	4.8	7 30	1.7	9 15	1.8	3 15	4.0	3 30	4.6	9 30	2.0	10 25	1.6				
10	2 45	3.6	3 25	4.5	9 0	2.0	10 30	1.8	4 30	4.1	4 30	4.4	10 40	2.1	11 15	1.5				
11	4 30	3.6	4 40	4.4	10 30	2.0	11 30	1.7	5 40	4.4	5 35	4.3	11 45	2.0	* * ..					
12	5 45	3.9	6 0	4.4	11 45	1.9	* * ..	A	6 40	4.7	6 40	4.3	0 5	1.4	0 45	1.8				
13	6 45	4.2	7 0	4.5	0 15	1.5	0 40	1.7	7 30	5.0	7 30	4.3	0 50	1.3	1 40	1.6				
14	7 35	4.6	7 40	4.6	1 5	1.3	1 30	1.5	8 15	5.3	8 15	4.3	1 30	1.1	2 25	1.5				
15	8 5	5.0	8 15	4.6	1 40	1.1	2 5	1.3	8 45	5.6	9 0	4.3	2 10	1.0	3 5	1.3				
16	8 35	5.2	8 45	4.6	2 15	1.0	2 40	1.2	9 20	5.7	9 40	4.3	2 45	0.9	3 45	1.2				
17	9 10	5.4	9 15	4.6	2 45	0.9	3 15	1.1	10 0	5.9	10 15	4.4	3 15	0.9	4 25	1.2				
18	9 45	5.6	9 45	4.5	3 15	0.8	3 50	1.0	10 40	6.0	10 50	4.4	3 55	0.8	5 5	1.2				
19	10 15	5.8	10 15	4.4	3 40	0.7	4 30	1.0	11 15	6.0	11 30	4.5	4 40	0.8	5 45	1.2				
20	10 45	5.8	10 50	4.4	4 10	0.7	5 10	1.1	11 55	5.9	* * ..	5 25	0.9	6 30	1.2					
21	11 15	5.8	11 30	4.3	4 45	0.7	5 50	1.2	0 15	4.5	0 40	5.7	6 15	1.0	7 15	1.3				
22	* * ..	0 0	5.7	5 25	0.8	6 35	1.3		1 10	4.5	1 30	5.4	7 15	1.3	8 15	1.3				
23	0 15	4.2	0 45	5.5	6 10	1.1	7 30	1.5	2 5	4.5	2 20	5.1	8 15	1.5	9 15	1.4				
24	1 10	4.1	1 45	5.3	7 15	1.3	8 40	1.5	3 15	4.6	3 30	4.8	9 30	1.7	10 15	1.4				
25	2 15	4.1	2 45	5.0	8 35	1.6	9 50	1.5	4 30	4.8	4 40	4.6	10 50	1.7	11 15	1.3				
26	3 40	4.2	4 10	4.8	10 0	1.6	11 0	1.4	5 45	5.0	6 0	4.4	* * ..	0 0	1.7					
27	5 0	4.4	5 30	4.8	11 15	1.5	11 55	1.2	6 55	5.3	7 15	4.4	0 15	1.2	1 10	1.5				
28	6 15	4.8	6 40	4.8	* * ..	0 30	1.3	P	7 50	5.6	8 15	4.4	1 10	1.0	2 5	1.4				
29	7 15	5.3	7 30	4.8	0 45	0.9	1 30	1.1	8 40	5.8	9 0	4.4	2 0	1.0	2 55	1.3				
30	8 5	5.6	8 15	4.8	1 35	0.7	2 20	0.9	9 30	6.0	9 45	4.4	2 45	0.9	3 45	1.2				
31	8 50	5.9	9 5	4.8	2 15	0.6	3 10	0.8												

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米 = 在ル基本水準標下 9.84 米)

鎮南浦港 TINNANPO KÔ

日	7 月								太陰盈虛及位置	8 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m		h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	10 10	6.1	10 30	4.5	3 25	0.9	4 30	1.2												
2	10 45	6.0	11 0	4.4	4 5	0.9	5 10	1.2												
3	11 15	5.9	11 35	4.4	4 45	1.0	5 45	1.2												
4	11 45	5.7	* * ..	5 20	1.2	6 20	1.3													
5	0 15	4.5	0 25	5.5	6 0	1.4	7 0	1.4												
6	0 50	4.5	1 5	5.3	6 40	1.5	7 45	1.5	A											
7	1 30	4.5	1 45	5.0	7 30	1.8	8 30	1.5	E											
8	2 15	4.5	2 30	4.8	8 30	2.0	9 15	1.6	C											
9	3 15	4.5	3 15	4.5	9 40	2.1	10 10	1.6												
10	4 15	4.6	4 15	4.2	10 50	2.2	11 5	1.6												
11	5 30	4.8	5 30	4.0	11 55	2.1	* * ..													
12	6 35	5.0	6 45	4.0	0 5	1.5	1 0	1.9												
13	7 35	5.3	7 45	4.1	1 0	1.4	2 0	1.7												
14	8 30	5.6	8 45	4.3	1 45	1.2	2 45	1.5	N											
15	9 10	5.9	9 25	4.4	2 30	1.0	3 30	1.3												
16	9 50	6.1	10 0	4.6	3 15	0.9	4 15	1.2												
17	10 30	6.2	10 45	4.8	3 55	0.8	4 55	1.0												
18	11 10	6.2	11 25	4.9	4 35	0.8	5 30	1.0	P											
19	11 45	6.1	* * ..	5 15	0.8	6 10	1.0													
20	0 5	5.0	0 25	5.9	6 0	0.9	6 50	1.0	E											
21	0 50	5.1	1 10	5.6	6 50	1.2	7 40	1.2												
22	1 35	5.1	2 0	5.2	7 55	1.5	8 30	1.3												
23	2 30	5.0	2 45	4.7	9 0	1.7	9 30	1.4												
24	3 45	4.9	4 0	4.3	10 25	1.9	10 40	1.5												
25	5 0	5.0	5 15	4.1	11 40	2.0	11 45	1.5												
26	6 30	5.2	6 55	4.0	* * ..	0 55	1.9													
27	7 40	5.4	8 5	4.1	0 45	1.4	2 0	1.7	S											
28	8 35	5.7	8 55	4.3	1 40	1.3	3 0	1.5												
29	9 20	5.9	9 35	4.5	2 30	1.2	3 40	1.4	O											
30	9 55	6.0	10 15	4.6	3 15	1.1	4 15	1.2												
31	10 30	6.0	10 50	4.7	4 0	1.1	4 50	1.2												

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米 = 在ル基本水準標下 9.84 米)



鎮南浦港 TINNANPO KÔ

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	11 20	5.5	11 45	5.4	5 15	1.1	5 35	1.0	11 15	5.0	11 40	5.7	5 20	1.2	5 20	0.9		
2	11 45	5.3	* * ..		5 45	1.3	6 5	1.1	11 45	4.8	* * ..		5 50	1.3	5 55	1.0		
3	0 15	5.4	0 15	5.1	6 15	1.4	6 35	1.1	0 15	5.6	0 15	4.6	6 35	1.5	6 30	1.1		
4	0 45	5.4	0 50	4.8	7 0	1.7	7 15	1.3	1 0	5.4	1 10	4.3	7 30	1.8	7 30	1.4		N
5	1 30	5.3	1 30	4.5	8 0	2.0	8 0	1.5	2 0	5.2	2 10	4.0	8 45	2.0	8 30	1.7		C
6	2 30	5.1	2 30	4.1	9 15	2.2	9 15	1.8	3 15	5.0	3 40	3.7	10 15	2.1	10 15	1.8		
7	3 35	4.9	4 0	3.8	10 50	2.3	10 45	1.9	4 30	4.9	5 30	3.9	11 35	1.8	11 35	1.7		N
8	5 15	5.0	6 0	3.9	* * ..		0 15	2.1	6 15	5.1	6 50	4.3	* * ..		0 40	1.5		
9	6 40	5.2	7 15	4.2	0 0	1.7	1 15	1.7	7 15	5.3	7 45	4.8	0 45	1.3	1 35	1.1		
10	7 45	5.6	8 10	4.6	1 10	1.4	2 5	1.3	8 0	5.6	8 25	5.4	1 40	0.9	2 15	0.8		E
11	8 30	5.9	8 50	5.1	2 0	1.0	2 45	1.0	8 45	5.7	9 5	5.8	2 30	0.6	2 50	0.5		PE
12	9 15	6.1	9 35	5.4	2 50	0.7	3 25	0.7	9 25	5.7	9 50	6.0	3 15	0.4	3 30	0.4		●
13	9 50	6.1	10 15	5.8	3 35	0.5	4 5	0.6	10 0	5.6	10 30	6.1	4 0	0.3	4 10	0.3		PE
14	10 30	6.1	10 50	6.0	4 20	0.4	4 45	0.5	10 40	5.4	11 5	6.1	4 45	0.4	4 50	0.4		
15	11 5	5.9	11 30	6.0	5 0	0.5	5 15	0.6	11 20	5.1	11 40	6.0	5 15	0.7	5 30	0.6		
16	11 40	5.6	* * ..		5 40	0.7	5 50	0.7	* * ..		0 0	4.7	6 5	1.0	6 0	0.8		S
17	0 5	5.9	0 15	5.1	6 15	1.0	6 30	0.9	0 25	5.8	0 40	4.4	7 0	1.4	6 35	1.2		
18	0 45	5.7	0 55	4.7	7 10	1.4	7 10	1.2	1 15	5.4	1 30	3.9	8 0	1.7	7 30	1.6		)
19	1 35	5.4	1 50	4.2	8 15	1.8	8 15	1.6	2 15	5.0	2 35	3.6	9 15	2.0	9 0	1.9		SE
20	2 35	5.1	3 0	3.8	9 35	2.2	9 30	1.9	3 30	4.7	4 30	3.6	10 40	2.0	10 30	2.0		
21	4 0	4.8	4 35	3.6	11 5	2.2	11 0	2.0	5 15	4.6	6 15	3.8	11 50	1.8	11 45	1.9		
22	5 45	4.8	6 50	3.8	* * ..		0 30	2.0	6 30	4.7	7 15	4.2	* * ..		0 50	1.5		
23	7 10	5.0	7 45	4.2	0 15	1.9	1 30	1.7	7 30	4.9	8 0	4.6	1 0	1.7	1 30	1.3		
24	8 0	5.3	8 30	4.6	1 15	1.7	2 15	1.4	8 10	4.9	8 30	4.9	1 40	1.4	2 5	1.1		EA
25	8 40	5.4	9 5	4.9	2 5	1.4	2 45	1.2	8 40	4.9	9 0	5.1	2 20	1.2	2 35	1.0		
26	9 15	5.5	9 35	5.1	2 45	1.2	3 15	1.1	9 10	4.9	9 30	5.3	3 0	1.1	3 10	0.9		O
27	9 45	5.5	10 5	5.3	3 25	1.1	3 45	1.0	9 30	4.8	9 55	5.4	3 30	1.0	3 30	0.8		EOA
28	10 10	5.3	10 25	5.4	3 55	1.0	4 10	1.0	9 55	4.7	10 15	5.6	4 0	1.0	3 50	0.8		
29	10 25	5.2	10 45	5.5	4 15	1.0	4 30	0.9	10 15	4.6	10 45	5.6	4 30	1.0	4 20	0.7		
30	10 45	5.1	11 10	5.6	4 50	1.1	4 55	0.9	10 45	4.5	11 15	5.6	5 0	1.1	4 50	0.7		
31					11 25	4.4	* * ..		5 35	1.2	5 25	0.8						N

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 3.04 米（上陸所東方約 300 米 = 在ル基本水準標下 9.84 米）

鎮南浦港 TINNANPO KÔ

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	0 0	5.6	0 5	4.2	6 15	1.4	6 0	1.0	0 30	5.4	0 45	4.0	7 0	1.2	6 45	1.0		
2	0 45	5.4	1 0	4.0	7 15	1.5	7 0	1.3	1 15	5.2	1 40	4.0	8 0	1.2	8 0	1.3		
3	1 35	5.2	2 0	3.9	8 30	1.7	8 15	1.5	2 15	4.9	3 0	4.0	9 15	1.2	9 30	1.4		C
4	2 45	5.0	3 30	3.8	9 45	1.7	9 40	1.7	3 30	4.7	4 15	4.2	10 15	1.1	10 45	1.3		E
5	4 0	4.8	5 0	4.0	11 0	1.5	11 15	1.5	4 45	4.5	5 30	4.5	11 15	1.0	11 55	1.2		
6	5 30	4.8	6 30	4.5	* * ..		0 5	1.2	6 0	4.4	6 45	4.9	* * ..		0 15	0.7		
7	6 30	4.9	7 15	4.9	0 15	1.2	1 0	0.8	7 0	4.4	7 40	5.3	1 0	1.0	1 10	0.5		P
8	7 25	5.0	8 0	5.4	1 20	0.9	1 45	0.6	7 55	4.4	8 30	5.6	1 55	0.8	1 55	0.4		
9	8 15	5.1	8 45	5.8	2 10	0.6	2 25	0.4	8 45	4.4	9 15	5.8	2 45	0.6	2 40	0.3		●
10	9 5	5.1	9 30	6.0	3 0	0.4	3 5	0.2	9 35	4.3	10 0	5.9	3 35	0.6	3 20	0.2		S
11	9 45	4.9	10 15	6.1	3 40	0.4	3 45	0.2	10 15	4.3	10 45	5.8	4 15	0.6	4 5	0.3		
12	10 25	4.8	10 50	6.0	4 30	0.5	4 20	0.3	10 55	4.2	11 30	5.7	5 0	0.7	4 45	0.4		
13	11 0	4.6	11 30	5.8	5 10	0.7	5 0	0.5	11 30	4.1	* * ..		5 45	0.8	5 25	0.6		S
14	11 45	4.3	* * ..		6 0	0.9	5 40	0.7	0 0	5.5	0 15	4.0	6 30	1.0	6 5	0.9		
15	0 10	5.6	0 30	4.0	6 45	1.2	6 20	1.1	0 40	5.2	1 5	3.8	7 15	1.1	7 0	1.2		
16	1 0	5.3	1 15	3.8	7 45	1.4	7 15	1.4	1 25	5.0	2 0	3.8	8 5	1.2	8 0	1.5		
17	1 50	4.9	2 30	3.6	8 45	1.6	8 35	1.7	2 10	4.6	3 0	3.8	9 0	1.3	9 10	1.7		DE
18	2 55	4.6	4 0	3.6	10 0	1.6	10 0	1.9	3 0	4.3	4 0	3.9	10 0	1.3	10 30	1.8		A
19	4 5	4.4	5 15	3.8	11 0	1.5	11 15	1.8	4 0	4.1	5 15	4.0	10 50	1.2	11 30	1.7		
20	5 30	4.3	6 15	4.1	11 50	1.3	* * ..		5 10	3.9	6 15	4.3	11 40	1.2	* * ..			E
21	6 30	4.3	7 15	4.4	0 15	1.7	0 40	1.2	6 15	3.8	7 15	4.5	0 30	1.6	0 30	1.0		A
22	7 15	4.3	8 0	4.7	1 10	1.5	1 30	1.0	7 15	3.8	8 0	4.8	1 20	1.5	1 15	0.9		
23	7 55	4.3	8 30	5.0	1 50	1.3	2 0	0.9	8 0	3.8	8 40	5.1	2 10	1.3	1 55	0.8		
24	8 30	4.3	9 0	5.2	2 30	1.2	2 30	0.8	8 45	3.8	9 15	5.3	2 50	1.2	2 35	0.7		
25	9 5	4.2	9 30	5.3	3 10	1.1	3 0	0.7	9 25	3.8	9 45	5.4	3 30	1.0	3 10	0.6		NO
26	9 35	4.2	10 0	5.4	3 45	1.0	3 30	0.6	10 0	3.9	10 20	5.5	4 10	0.9	3 45	0.6		
27	10 5	4.1	10 30	5.6	4 15	1.0	4 0	0.6	10 35	4.0	11 0	5.6	4 45	0.8	4 30	0.5		N
28	10 35	4.1	11 0	5.6	4 50	1.0	4 35	0.6	11 10	4.1	11 40	5.6	5 25	0.8	5 15	0.5		
29	11 15	4.1	11 45	5.5	5 30	1.0	5 15	0.7	11 50	4.2	* * ..		6 5	0.8	5 55	0.6		
30	* * ..		0 0	4.0	6 15	1.1	6 0	0.8	0 20	5.4	0 40	4.2	6 45	0.8	6 45	0.8		
31					1 10	5.2	1 35	4.3	1 10	5.2	1 35	4.3	7 35	0.8	7 40	1.0		E

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 3.04 米（上陸所東方約 300 米 = 在ル基本水準標下 9.84 米）



黑龍海灣 LANGR 島

日	4 月								太陰盈虛及位置	5 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	4 15	0.9	4 55	1.7	9 30	0.7	11 50	0.8	4 25	1.6	5 30	1.2	11 30	0.6	10 15	0.8		
2	4 50	1.2	5 50	1.6	10 55	0.6	*	*	5 5	1.9	6 25	1.0	*	*	10 40	0.5	O	
3	5 30	1.4	6 40	1.4	0 0	0.9	0 10	0.5	5 50	2.1	7 10	0.8	*	*	11 50	0.4	O	
4	6 10	1.7	7 25	1.2	0 10	0.9	1 25	0.5	6 35	2.2	8 5	0.7	*	*	11 30	0.6		
5	6 55	1.9	8 10	1.0	0 20	0.8	2 25	0.5	7 20	2.3	9 0	0.7	*	*	11 30	0.6		
6	7 40	2.0	8 55	0.9	0 35	0.7	3 35	0.5	8 10	2.3	*	*	*	*	5 5	0.4	B	
7	8 30	2.1	9 45	0.8	0 55	0.7	4 45	0.5	9 0	2.2	*	*	*	*	6 0	0.4	B	
8	9 25	2.1	10 40	0.7	1 15	0.6	6 10	0.5	9 55	2.1	*	*	*	*	6 55	0.4	S	
9	10 20	2.1	*	*	1 30	0.6	7 30	0.5	10 45	2.0	*	*	*	*	7 45	0.4	C	
10	11 15	2.0	*	*	*	*	8 30	0.5	11 40	1.8	*	*	*	*	8 25	0.5	C	
11	*	*	0 15	1.9	*	*	9 30	0.5	*	*	0 35	1.7	*	*	8 55	0.5		
12	*	*	1 15	1.8	*	*	10 15	0.5	4 10	1.2	1 40	1.5	7 30	1.1	9 25	0.6	A	
13	*	*	2 30	1.7	*	*	10 35	0.6	4 10	1.3	2 50	1.4	9 15	1.0	9 45	0.7	B	
14	5 0	1.1	3 35	1.6	8 35	1.0	11 0	0.6	4 25	1.4	4 0	1.2	10 45	0.9	10 0	0.7	A	
15	5 15	1.2	4 35	1.5	10 15	0.9	11 30	0.7	4 45	1.6	5 5	1.1	11 50	0.8	10 5	0.8	A	
16	5 30	1.3	5 15	1.4	11 25	0.8	11 50	0.8	5 5	1.7	6 25	0.9	*	*	0 55	0.6	E	
17	5 50	1.5	6 15	1.3	*	*	0 25	0.7	5 25	1.9	*	*	*	*	10 0	0.8		
18	6 10	1.6	7 15	1.1	*	*	11 50	0.8	5 55	2.0	*	*	*	*	2 0	0.5		
19	6 30	1.7	8 10	1.0	*	*	11 20	0.7	6 30	2.2	*	*	*	*	3 0	0.4		
20	7 0	1.9	*	*	*	*	11 55	0.9	6 30	2.2	*	*	*	*	4 0	0.3		
21	7 30	2.0	*	*	*	*	11 45	0.9	7 5	2.3	*	*	*	*	5 0	0.3	N	
22	8 5	2.1	*	*	*	*	0 25	0.7	7 45	2.3	*	*	*	*	6 0	0.3		
23	8 45	2.1	*	*	*	*	1 20	0.7	8 30	2.3	*	*	*	*	6 45	0.4		
24	9 40	2.1	*	*	*	*	1 55	0.9	9 15	2.2	*	*	*	*	7 30	0.4	N	
25	10 45	2.1	*	*	*	*	2 15	0.9	10 15	2.0	*	*	*	*	7 45	0.5		
26	11 50	2.0	*	*	*	*	2 45	0.9	11 15	1.9	*	*	*	*	7 50	0.7	D	
27	*	*	1 0	1.8	*	*	3 15	0.5	1 35	1.0	0 25	1.6	4 45	0.9	8 0	0.8		
28	3 30	0.9	2 15	1.7	6 20	0.8	3 45	0.8	2 0	1.2	1 40	1.4	7 15	0.9	8 5	0.8	E	
29	3 15	1.1	3 30	1.5	8 30	0.8	4 15	0.8	2 40	1.5	2 50	1.2	9 15	0.8	8 15	0.8	P	
30	3 50	1.4	4 30	1.3	10 15	0.7	4 45	0.8	3 20	1.7	3 50	1.0	10 50	0.7	8 30	0.7	E	
31					10 0	0.8	4 10	2.0	4 10	2.0	5 0	0.8	*	*	0 15	0.5	O	

時刻： 東經 135°ノ標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.09 米

黑龍海灣 LANGR 島

日	6 月								太陰盈虛及位置	7 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 35	2.3	7 0	0.6	*	*	2 25	0.4	6 10	2.4	*	*	*	*	3 15	0.3		
2	6 20	2.4	8 30	0.6	*	*	2 55	0.5	6 50	2.4	*	*	*	*	3 50	0.3	S	
3	7 5	2.4	*	*	*	*	3 15	0.3	7 35	2.3	*	*	*	*	4 20	0.4		
4	7 50	2.3	*	*	*	*	3 30	0.5	8 20	2.1	*	*	*	*	4 50	0.4		
5	8 30	2.2	*	*	*	*	3 45	0.6	9 5	1.9	*	*	*	*	5 20	0.4		
6	9 15	2.1	*	*	*	*	4 0	0.3	9 15	2.1	*	*	*	*	6 10	0.4		
7	10 10	1.9	*	*	*	*	4 15	0.4	10 10	1.9	*	*	*	*	6 45	0.4		
8	11 5	1.7	*	*	*	*	4 30	0.5	11 5	1.7	*	*	*	*	7 20	0.5	C	
9	11 45	1.2	*	*	5 30	1.1	4 45	0.6	11 45	1.2	*	*	5 30	1.1	7 40	0.6	AE	
10	2 50	1.3	0 45	1.3	7 55	1.1	5 0	0.7	2 50	1.3	0 45	1.3	7 55	1.1	8 0	0.7		
11	3 15	1.4	2 0	1.1	10 0	1.0	5 15	0.7	3 15	1.4	2 0	1.1	10 0	1.0	8 10	0.7		
12	3 40	1.6	3 30	0.9	11 30	0.8	5 30	0.8	3 40	1.6	3 30	0.9	11 30	0.8	8 5	0.8		
13	4 0	1.8	5 20	0.8	*	*	5 45	0.7	4 0	1.8	5 20	0.8	*	*	8 0	0.7		
14	4 30	1.9	*	*	*	*	6 0	0.7	4 30	1.9	*	*	*	*	1 45	0.5		
15	4 55	2.1	*	*	*	*	6 15	0.4	4 55	2.1	*	*	*	*	2 40	0.4		
16	5 30	2.2	*	*	*	*	6 30	0.3	5 30	2.2	*	*	*	*	3 30	0.3		
17	6 10	2.3	*	*	*	*	6 45	0.2	6 10	2.3	*	*	*	*	4 15	0.2	N	
18	6 50	2.4	*	*	*	*	7 0	0.3	6 50	2.4	*	*	*	*	5 0	0.3		
19	7 35	2.3	*	*	*	*	7 15	0.3	7 35	2.3	*	*	*	*	5 35	0.3		
20	8 20	2.3	*	*	*	*	7 30	0.4	8 20	2.3	*	*	*	*	5 50	0.4		
21	9 5	2.1	11 0	0.8	*	*	7 45	0.5	9 5	2.1	11 0	0.8	*	*	6 5	0.5		
22	10 0	1.9	11 35	1.0	1 0	0.7	8 0	0.6	10 0	1.9	11 35	1.0	1 0	0.7	6 15	0.6	P	
23	10 55	1.6	*	*	3 30	0.8	8 15	0.7	10 55	1.6	*	*	3 30	0.8	6 15	0.7	DE	
24	11 15	1.2	*	*	5 45	0.9	8 30	0.7	11 15	1.2	*	*	5 45	0.9	6 15	0.7		
25	1 0	1.5	0 35	1.1	8 0	0.9	8 45	0.7	1 0	1.5	0 35	1.1	8 0	0.9	6 30	0.7		
26	1 50	1.8	1 55	0.9	10 5	0.8	9 0	0.6	1 50	1.8	1 55	0.9	10 5	0.8	6 50	0.6		
27	2 45	2.0	3 0	0.7	11 35	0.6	9 15	0.5	2 45	2.0	3 0	0.7	11 35	0.6	7 10	0.5	E	
28	3 45	2.2	4 20	0.6	*	*	9 30	0.8	3 45	2.2	4 20	0.6	*	*	7 35	0.5	P	
29	4 40	2.3	5 35	0.5	*	*	9 45	0.7	4 40	2.3	5 35	0.5	*	*	7 50	0.4		
30	5 30	2.4	7 0	0.5	*	*	10 0	0.4	5 30	2.4	7 0	0.5	*	*	8 10	0.4		
31					*	*	10 15	0.5					*	*	8 25	0.3	O	

時刻： 東經 135°ノ標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.09 米



黑龍海灣 LANGR 島

日	8 月								9 月								太陰盈虛及位置			
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮							
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m				
1	7 30	2.1	9 10	0.9	*	*	..	3 30	0.5	8 35	1.5	9 0	1.4	2 15	0.8	3 0	0.8			
2	8 15	1.9	9 45	1.0	0 45	0.8	3 50	0.5	9 15	1.3	9 40	1.5	3 15	0.8	3 10	0.8				
3	8 50	1.7	10 25	1.2	1 50	0.9	4 15	0.6	10 0	1.1	10 10	1.6	4 30	0.8	3 0	0.8	EA			
4	9 25	1.5	11 0	1.3	3 0	0.9	4 30	0.7	10 50	0.9	10 55	1.7	6 20	0.8	2 45	0.8				
5	10 0	1.4	11 30	1.4	4 10	1.0	4 35	0.7	*	*	..	11 45	1.8	11 0	0.7	*	*	..		
6	10 35	1.1	*	*	..	6 0	1.0	4 40	0.8	*	*	..	*	*	..	0 0	0.6			
7	{ 0 10 1.5 } { 11 10 0.9 }	*	*	..	8 30	0.9	4 30	0.8	0 30	1.9	*	*	..	*	*	..	0 45	0.5	C	
8	0 50	1.7	*	*	..	*	*	..	3 30	0.7	1 45	2.0	*	*	..	1 15	0.4			
9	1 30	1.8	*	*	..	*	*	..	1 45	0.6	2 45	2.0	*	*	..	1 45	0.5			
10	2 25	2.0	*	*	..	*	*	..	2 0	0.4	3 45	2.0	*	*	..	1 50	0.5	N		
11	3 20	2.1	*	*	..	*	*	..	2 30	0.4	4 45	2.0	5 30	0.8	*	*	..	{ 1 25 0.7 } { 9 45 0.6 }		
12	4 15	2.2	*	*	..	*	*	..	3 0	0.3	5 45	1.9	5 45	1.0	*	*	..	{ 1 25 0.8 } { 11 15 0.6 }	●	
13	5 0	2.2	*	*	..	*	*	..	3 0	0.4	6 30	1.8	6 10	1.3	*	*	..	1 20	0.9	PE
14	5 50	2.2	6 45	0.6	*	*	..	{ 3 0 0.5 } { 10 0 0.5 }	●	7 15	1.6	6 50	1.5	0 30	0.5	1 20	0.9			
15	6 35	2.1	7 0	0.8	*	*	..	{ 3 0 0.6 } { 11 30 0.6 }	P	8 0	1.4	7 35	1.7	1 30	0.5	1 30	0.8			
16	7 30	2.0	7 30	1.0	*	*	..	3 0	0.7	E	8 45	1.2	8 30	1.9	2 40	0.5	1 40	0.8		
17	8 10	1.8	8 10	1.3	0 50	0.6	2 55	0.8	9 15	1.0	9 25	2.0	3 55	0.5	2 0	0.7				
18	8 50	1.5	9 0	1.5	2 10	0.6	3 0	0.8	10 0	0.8	10 20	2.1	5 25	0.6	2 20	0.6				
19	9 30	1.3	9 55	1.7	3 30	0.7	3 10	0.7	11 0	0.7	11 15	2.1	7 0	0.6	2 35	0.6				
20	10 10	1.1	10 55	1.8	5 0	0.7	3 25	0.7	D	*	*	..	0 10	0.7	9 0	0.6	3 10	0.6		
21	10 45	0.9	11 55	2.0	6 30	0.7	3 45	0.6	0 25	2.0	*	*	..	10 10	0.5	*	*	..		
22	*	*	..	*	*	..	4 10	0.5	1 30	2.0	*	*	..	10 45	0.5	*	*	..		
23	1 0	2.1	*	*	..	*	*	..	4 30	0.5	2 35	1.9	5 10	0.8	11 15	0.5	7 45	0.8	S	
24	2 0	2.1	*	*	..	*	*	..	0 30	0.5	3 40	1.9	5 30	1.0	11 40	0.6	9 30	0.8		
25	3 0	2.1	*	*	..	*	*	..	0 30	0.5	4 35	1.8	5 50	1.1	*	*	..	{ 0 0 0.6 } { 10 45 0.8 }		
26	4 0	2.1	6 0	0.7	*	*	..	{ 0 50 0.5 } { 8 40 0.7 }		5 25	1.7	6 15	1.3	*	*	..	{ 0 20 0.7 } { 11 55 0.8 }			
27	4 55	2.1	6 30	0.8	*	*	..	{ 1 10 0.5 } { 10 0 0.7 }		6 15	1.6	6 45	1.4	*	*	..	0 45	0.7	EOU	
28	5 45	2.0	7 0	1.0	*	*	..	{ 1 35 0.5 } { 11 15 0.7 }	O	7 0	1.4	7 15	1.5	0 50	0.7	1 5	0.8			
29	6 30	1.9	7 30	1.1	*	*	..	2 0	0.6	7 40	1.3	7 40	1.6	1 45	0.7	1 15	0.8			
30	7 15	1.8	8 0	1.2	0 15	0.8	2 30	0.6	E	8 35	1.1	8 10	1.7	2 40	0.6	1 15	0.9			
31	8 0	1.6	8 35	1.3	1 15	0.8	2 45	0.7	A	*	*	..	*	*	..	*	*	..		

時刻： 東經 135° / 標準時

潮高 / 基準面： 平均水面下 1.09 米

黑龍海灣 LANGR 島

日	10 月								11 月								太陰盈虛及位置				
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮								
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高					
	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m					
1	9 40	1.0	8 30	1.8	3 45	0.6	1 0	0.9	*	*	..	9 25	2.1	7 0	0.4	*	*	..			
2	*	*	..	9 15	1.9	5 0	0.6	*	*	..	*	*	..	10 15	2.1	8 0	0.4	*	*	..	
3	*	*	..	10 0	2.0	6 45	0.5	*	*	..	*	*	..	11 10	2.0	9 0	0.4	*	*	..	
4	*	*	..	10 45	2.0	9 0	0.5	*	*	..	N	*	*	..	9 30	0.5	*	*	..		
5	*	*	..	11 45	2.0	10 15	0.5	*	*	..	C	0 15	1.8	*	*	..	9 30	0.7	*	*	..
6	*	*	..	*	*	..	11 0	0.5	*	*	..	1 35	1.6	3 0	1.1	9 30	0.8	8 15	0.9		
7	1 0	1.9	*	*	..	11 30	0.5	*	*	..	2 45	1.5	3 30	1.4	9 25	0.8	10 0	0.8	E		
8	2 15	1.9	*	*	..	11 30	0.6	*	*	..	3 50	1.3	4 0	1.6	9 25	0.9	11 30	0.6			
9	3 25	1.8	4 15	1.0	11 30	0.7	9 0	0.7	4 55	1.1	4 40	1.9	9 30	0.8	*	*	..				
10	4 30	1.6	4 30	1.2	11 30	0.8	10 45	0.6	E	6 0	0.9	5 25	2.1	{ 0 30 0.5 } { 9 50 0.7 }	*	*	..	●			
11	5 20	1.5	5 0	1.5	11 15	0.9	11 55	0.5	P	6 55	0.8	6 15	2.3	{ 1 30 0.4 } { 10 15 0.7 }	*	*	..				
12	6 10	1.3	5 40	1.7	11 30	0.9	*	*	..	7 45	0.6	7 5	2.4	{ 2 40 0.4 } { 10 35 0.6 }	*	*	..				
13	7 0	1.1	6 25	1.9	{ 1 0 0.5 } { 11 40 0.8 }	*	*	..	8 40	0.6	7 45	2.4	{ 3 45 0.3 } { 11 0 0.5 }	*	*	..	S				
14	7 45	1.0	7 15	2.1	2 5	0.4	0 0	0.7	10 0	0.6	8 40	2.3	{ 4 45 0.3 } { 11 30 0.5 }	*	*	..					
15	8 30	0.8	8 5	2.2	3 15	0.4	0 15	0.7	*	*	..	9 30	2.2	5 35	0.4	*	*	..			
16	9 15	0.7	8 50	2.2	4 30	0.4	0 40	0.6	S	*	*	..	10 25	2.1	6 25	0.4	*	*	..		
17	10 15	0.6	9 50	2.2	5 45	0.4	1 0	0.6	*	*	..	11 15	1.9	7 5	0.4	*	*	..	☾		
18	*	*	..	10 45	2.1	7 0	0.5	*	*	..	*	*	..	7 45	0.5	*	*	..			
19	*	*	..	11 45	2.0	8 0	0.5	*	*	..	0 10	1.7	3 15	1.2	8 15	0.5	7 0	1.1			
20	*	*	..	*	*	..	8 55	0.5	*	*	..	1 10	1.5	3 35	1.3	8 45	0.6	9 10	1.0	E	
21	0 50	1.8	4 15	1.0	9 30	0.5	6 30	0.9	2 15	1.3	4 0	1.5	9 0	0.7	10 30	0.9		A			
22	2 0	1.7	4 30	1.1	10 0	0.6	8 30	1.0	3 20	1.2	4 30	1.7	9 15	0.7	11 45	0.8					
23	3 0	1.6	4 45	1.3	10 30	0.6	10 0	0.9	4 30	1.0	5 0	1.8	9 30	0.8	*	*	..				
24	4 10	1.5	5 0	1.4	11 0	0.7	11 15	0.8	EA	6 0	0.9	5 30	1.9	{ 1 0 0.7 } { 9 40 0.8 }	*	*	..				
25	5 0	1.3	5 30	1.6	11 10	0.8	*	*	..	*	*	..	5 55	2.1	1 50	0.5	*	*	..	O	
26	6 0	1.2	6 0	1.7	{ 0 20 0.7 } { 11 15 0.8 }	*	*	..	O	*	*	..	6 20	2.2	2 45	0.4	*	*	..		
27	7 0	1.1	6 30	1.8	{ 1 15 0.6 } { 11 30 0.8 }	*	*	..	*	*	..	6 45	2.3	3 40	0.3	*	*	..	N		
28	8 10	1.0	6 50	1.9	{ 2 10 0.5 } { 11 30 0.9 }	*	*	..	*	*	..	7 30	2.3	4 35	0.3	*	*	..			
29	*	*	..	7 25	2.0	3 5	0.5	*	*	..	*	*	..	8 15	2.3	5 30	0.3	*	*	..	
30	*	*	..	8 0	2.1	4 15	0.4	*	*	..	*	*	..	9 0	2.2	6 15	0.3	*	*	..	
31	*	*	..	8 30	2.2	5 45	0.4	*	*	..	N	*	*	..	*	*	..				

時刻： 東經 135° / 標準時

潮高 / 基準面： 平均水面下 1.09 米



樺太 CHAI—VO (部落附近)

日	4 月								太陰盈虛及位置	5 月								太陰盈虛及位置				
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮								
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高					
1	*	*	..	3 0	1.2	2 0	0.3	*	*	..	7 45	0.8	10 35	1.1	3 5	0.8	2 15	0.6				
2	*	*	..	7 30	1.1	3 15	0.4	*	*	..	*	*	..	*	*	..	3 0	0.4	○			
3	11 30	0.8	9 45	1.1	4 30	0.5	2 30	0.8	○	0 30	1.2	*	*	..	*	*	..	3 45	0.2			
4	9 35	0.8	11 45	1.2	5 50	0.7	3 40	0.6		3 0	1.3	*	*	..	*	*	..	4 30	0.0			
5	*	*	..	*	*	..	*	*	..	4 30	0.4	5 0	1.5	*	*	..	*	*	..	5 15	-1	
6	1 45	1.2	*	*	..	*	*	..	5 20	0.2	6 5	1.5	*	*	..	*	*	..	6 0	-1	8	
7	6 30	1.3	*	*	..	*	*	..	6 15	0.1	7 10	1.6	*	*	..	*	*	..	6 45	-1		
8	8 10	1.4	*	*	..	*	*	..	7 10	0.0	7 55	1.6	*	*	..	*	*	..	7 25	0.0	S	
9	9 0	1.5	*	*	..	*	*	..	8 0	0.0	8 30	1.5	*	*	..	*	*	..	8 5	0.1	(	
10	9 45	1.5	*	*	..	*	*	..	8 50	0.1	9 0	1.4	*	*	..	*	*	..	8 45	0.2	(	
11	10 15	1.5	*	*	..	*	*	..	9 45	0.2	9 0	1.3	*	*	..	*	*	..	9 15	0.3		
12	10 45	1.4	*	*	..	*	*	..	10 45	0.2	8 30	1.2	*	*	..	*	*	..	9 50	0.5	A	
13	11 15	1.3	*	*	..	*	*	..	11 35	0.3	8 0	1.1	*	*	..	*	*	..	10 30	0.6	E	
14	11 15	1.2	*	*	..	*	*	..	*	*	..	7 30	1.1	*	*	..	*	*	..	4 0	0.8	A
15	10 45	1.1	*	*	..	0 35	0.5	*	*	..	6 40	1.0	*	*	..	*	*	..	2 45	0.6		
16	10 0	1.0	7 45	0.9	1 40	0.6	4 30	0.9	E	6 0	1.0	*	*	..	*	*	..	3 0	0.5			
17	9 30	1.0	9 55	1.0	2 40	0.7	3 50	0.7		4 50	1.1	*	*	..	*	*	..	3 15	0.3			
18	8 50	0.9	11 35	1.0	3 40	0.8	4 0	0.6	●	3 0	1.3	*	*	..	*	*	..	3 50	0.1	●		
19	8 0	1.0	*	*	..	4 50	0.9	4 15	0.4		3 30	1.4	*	*	..	*	*	..	4 25	0.0		
20	1 15	1.1	*	*	..	*	*	..	4 45	0.3	4 20	1.5	*	*	..	*	*	..	5 0	-1	N	
21	2 45	1.3	*	*	..	*	*	..	5 20	0.1	5 15	1.6	*	*	..	*	*	..	5 45	-2		
22	5 0	1.4	*	*	..	*	*	..	6 10	0.0	6 10	1.7	*	*	..	*	*	..	6 35	-2		
23	6 30	1.5	*	*	..	*	*	..	6 50	0.0	7 5	1.7	*	*	..	*	*	..	7 25	-1	N	
24	7 30	1.5	*	*	..	*	*	..	7 50	-1	8 0	1.6	*	*	..	*	*	..	8 15	0.0		
25	8 30	1.6	*	*	..	*	*	..	8 35	0.0	9 0	1.5	*	*	..	*	*	..	9 5	0.2	)	
26	9 25	1.6	*	*	..	*	*	..	9 35	0.1	9 30	1.3	*	*	..	*	*	..	10 0	0.4		
27	10 15	1.5	*	*	..	*	*	..	10 45	0.2	8 45	1.1	*	*	..	*	*	..	10 50	0.6	E	
28	11 0	1.3	*	*	..	*	*	..	*	*	..	6 30	0.9	*	*	..	*	*	..	1 15	0.8	P
29	11 35	1.1	*	*	..	0 0	0.4	*	*	..	4 30	1.0	*	*	..	*	*	..	1 30	0.5	E	
30	9 45	0.9	7 45	1.0	1 30	0.6	1 45	0.9	P	2 15	1.1	*	*	..	*	*	..	2 10	0.3			
31										2 30	1.3	*	*	..	*	*	..	3 0	0.1	○		

時刻： 東經 135° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 0.84 米

樺太 CHAI—VO (部落附近)

日	6 月								太陰盈虛及位置	7 月								太陰盈虛及位置			
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮							
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
1	3 20	1.5	*	*	..	*	*	..	3 40	-1	4 10	1.7	*	*	..	*	*	..	4 10	-2	
2	4 10	1.6	*	*	..	*	*	..	4 20	-2	4 50	1.7	*	*	..	*	*	..	4 50	-2	S
3	5 0	1.7	*	*	..	*	*	..	5 0	-2	5 30	1.6	*	*	..	*	*	..	5 30	-1	
4	5 50	1.7	*	*	..	*	*	..	5 45	-2	6 0	1.5	*	*	..	*	*	..	6 5	0.0	
5	6 30	1.6	*	*	..	*	*	..	6 30	-1	6 20	1.4	*	*	..	*	*	..	6 35	0.1	
6	7 10	1.5	*	*	..	*	*	..	7 0	0.0	6 0	1.3	*	*	..	*	*	..	7 0	0.3	A
7	7 30	1.4	*	*	..	*	*	..	7 30	0.1	4 35	1.2	*	*	..	*	*	..	7 10	0.4	E
8	7 15	1.3	*	*	..	*	*	..	8 0	0.3	4 5	1.1	*	*	..	*	*	..	7 10	0.6	(
9	6 40	1.2	*	*	..	*	*	..	8 15	0.4	3 35	1.1	*	*	..	*	*	..	6 10	0.7	AE
10	6 0	1.1	*	*	..	*	*	..	8 15	0.6	3 20	1.1	*	*	..	*	*	..	0 20	0.6	
11	5 15	1.1	*	*	..	*	*	..	5 0	0.7	2 30	1.2	*	*	..	*	*	..	0 45	0.4	
12	4 45	1.1	*	*	..	*	*	..	1 50	0.6	2 20	1.3	*	*	..	*	*	..	1 15	0.2	
13	4 15	1.2	*	*	..	*	*	..	1 55	0.4	2 10	1.4	*	*	..	*	*	..	2 0	0.1	
14	3 30	1.3	*	*	..	*	*	..	2 20	0.2	2 15	1.5	*	*	..	*	*	..	2 40	-1	N
15	2 45	1.4	*	*	..	*	*	..	2 55	0.1	2 45	1.7	*	*	..	*	*	..	3 20	-2	●
16	3 5	1.5	*	*	..	*	*	..	3 35	-1	3 30	1.7	*	*	..	*	*	..	4 10	-2	●
17	3 30	1.6	*	*	..	*	*	..	4 15	-1	4 15	1.7	*	*	..	*	*	..	4 50	-2	N
18	4 20	1.7	*	*	..	*	*	..	5 0	-2	5 15	1.6	*	*	..	*	*	..	5 45	-1	P
19	5 15	1.7	*	*	..	*	*	..	5 45	-2	6 30	1.5	*	*	..	*	*	..	6 30	0.0	
20	6 10	1.7	*	*	..	*	*	..	6 30	-1	7 45	1.4	*	*	..	*	*	..	7 10	0.2	E
21	7 5	1.6	*	*	..	*	*	..	7 15	0.0	10 0	1.2	*	*	..	*	*	..	7 45	0.5	
22	8 0	1.4	*	*	..	*	*	..	8 0	0.2	3 40	0.9	0 40	1.0	7 45	0.9	7 55	0.7	7 55	0.7	)
23	8 30	1.2	*	*	..	*	*	..	8 35	0.4	2 5	1.0	*	*	..	9 15	0.7	*	*	..	
24	6 30	1.0	*	*	..	*	*	..	9 0	0.7	1 25	1.1	*	*	..	10 40	0.5	*	*	..	
25	4 0	1.0	*	*	..	11 45	0.7	*	*	..	1 0	1.3	*	*	..	11 40	0.3	*	*	..	
26	2 45	1.1	*	*	..	*	*	..	0 15	0.5	1 20	1.5	*	*	..	*	*	..	0 40	0.1	
27	2 10	1.2	*	*	..	*	*	..	1 0	0.3	1 50	1.6	*	*	..	*	*	..	1 40	0.0	S
28	2 10	1.4	*	*	..	*	*	..	1 50	0.1	2 30	1.6	*	*	..	*	*	..	2 30	-1	
29	2 50	1.6	*	*	..	*	*	..	2 40	-1	3 5	1.7	*	*	..	*	*	..	3 20	-1	○
30	3 30	1.7	*	*	..	*	*	..	3 30	-1	3 45	1.6	*	*	..	*	*	..	4 5	-1	
31											4 30	1.5	*	*	..	*	*	..	4 40	0.0	

時刻： 東經 135° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 0.84 米



樺太 CHAI-VO (部落附近)

樺太 CHAI-VO (部落附近)

日	8 月								太陰盈虛及位置	9 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 0	1.4	*	*	5 15	0.1		{ 1 0	1.0	*	*	5 50	0.9	5 50	0.6			
2	5 30	1.3	*	*	5 45	0.2		{ 10 50	1.0	*	*	6 30	0.7	6 30	0.8			
3	4 15	1.2	*	*	6 15	0.3	EA	0 20	1.0	{ 0 30	1.0	7 0	0.6	6 15	0.9			
4	3 0	1.1	*	*	6 30	0.5		{ 11 55	1.0	{ 11 30	1.1	7 45	0.5	*	*			
5	2 30	1.1	0	0.9	8 45	0.9	6 40	0.6	*	*	11 15	1.2	8 30	0.3	*	*		
6	2 0	1.1	2 15	0.8	9 20	0.7	6 30	0.8	*	*	10 45	1.3	8 30	0.3	*	*		
7	1 30	1.1	*	*	10 0	0.6	*	*	*	*	11 0	1.4	9 30	0.2	*	*		
8	1 5	1.2	*	*	10 45	0.4	*	*	*	*	11 40	1.5	10 30	0.1	*	*		
9	0 45	1.3	*	*	11 30	0.3	*	*	0 15	1.6	*	*	11 35	0.1	*	*		
10	0 50	1.4	*	*	*	*	0 30	0.1	N	1 0	1.5	*	*	*	*	0 45	0.0	
11	1 0	1.5	*	*	1 20	0.0		2 0	1.5	*	*	*	*	2 55	0.1			
12	1 30	1.6	*	*	2 15	-1		3 30	1.4	*	*	*	*	4 0	0.2			
13	2 15	1.6	*	*	3 10	-1		6 45	1.2	*	*	*	*	4 50	0.4	EA		
14	3 15	1.6	*	*	4 0	-1		9 30	1.2	11 55	0.8	*	*	5 50	0.5			
15	4 30	1.5	*	*	4 45	0.0	P	11 15	1.2	10 30	0.8	3 45	0.7	6 45	0.8			
16	6 0	1.4	*	*	5 45	0.2	E	*	*	1 15	1.1	5 0	0.5	*	*			
17	8 45	1.3	*	*	6 30	0.4		*	*	8 45	1.2	6 0	0.4	*	*			
18	10 50	1.1	*	*	7 0	0.6		*	*	9 20	1.3	7 0	0.2	*	*			
19	1 15	0.8	0 45	1.0	6 0	0.7	7 20	0.8	*	*	10 0	1.4	8 0	0.1	*	*		
20	0 10	0.9	11 30	1.1	7 20	0.5	*	*	*	*	10 45	1.4	9 0	0.1	*	*		
21	*	*	11 30	1.3	8 30	0.4	*	*	*	*	11 30	1.5	10 10	0.1	*	*		
22	*	*	*	*	9 40	0.2	*	*	*	*	*	*	11 10	0.1	*	*		
23	0 0	1.4	*	*	10 50	0.1	*	*	S	0 15	1.5	*	*	0 20	0.2			
24	0 30	1.5	*	*	0 5	0.1		0 45	1.4	*	*	*	*	1 20	0.3			
25	1 15	1.6	*	*	1 10	0.0		1 15	1.3	*	*	*	*	2 15	0.4			
26	2 0	1.6	*	*	2 0	0.1		1 30	1.1	11 30	1.0	*	*	3 0	0.5			
27	2 40	1.5	*	*	2 50	0.1		7 30	1.0	11 0	1.0	4 30	1.0	3 45	0.6	EA		
28	3 15	1.4	*	*	3 35	0.2	O	9 45	1.0	10 30	0.9	4 15	0.8	4 30	0.7			
29	4 0	1.3	*	*	4 15	0.3		11 20	1.0	10 0	1.0	4 30	0.7	5 15	0.8			
30	5 0	1.2	*	*	4 55	0.4	E	*	*	{ 1 0	1.1	5 0	0.5	6 0	1.0			
31	{ 1 45	1.0	*	*	5 15	1.0	5 30	0.5	A	{ 9 15	1.0							

時刻： 東經 135°ノ標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.84 米

日	10 月								太陰盈虛及位置	11 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	*	*	*	*	5 40	0.4	6 30	1.1		*	*	7 0	1.6	6 30	-1	*	*	
2	*	*	7 45	1.2	6 20	0.3	*	*		*	*	8 5	1.6	7 20	-1	*	*	
3	*	*	8 15	1.4	7 0	0.2	*	*		*	*	9 0	1.6	8 10	0.0	*	*	
4	*	*	9 0	1.5	7 45	0.1	*	*	N	*	*	9 45	1.5	9 0	0.1	*	*	
5	*	*	9 45	1.5	8 45	0.0	*	*	C	*	*	10 20	1.3	10 5	0.2	*	*	
6	*	*	10 30	1.5	9 45	0.1	*	*		*	*	10 30	1.1	11 15	0.4	*	*	
7	*	*	11 15	1.5	10 45	0.1	*	*		*	*	9 0	0.9	*	*	0 45	0.6	
8	*	*	*	*	*	*	0 0	0.2		7 45	0.9	7 0	0.9	2 0	0.9	2 30	0.8	
9	0 0	1.4	*	*	*	*	1 15	0.3		10 45	1.1	*	*	2 0	0.6	*	*	
10	1 15	1.2	*	*	*	*	2 40	0.4	E	*	*	0 45	1.3	2 40	0.4	*	*	
11	7 20	1.1	10 30	0.8	*	*	4 0	0.6	PO	*	*	2 45	1.4	3 20	0.2	*	*	
12	9 45	1.1	8 45	0.8	2 20	0.8	5 45	0.8		*	*	4 30	1.5	4 5	0.0	*	*	
13	11 45	1.2	*	*	3 10	0.5	*	*		*	*	5 35	1.6	4 50	-1	*	*	
14	*	*	1 45	1.3	4 5	0.3	*	*		*	*	6 40	1.6	5 40	-2	*	*	
15	*	*	5 0	1.4	4 55	0.1	*	*		*	*	7 30	1.6	6 30	-2	*	*	
16	*	*	7 5	1.5	5 50	0.0	*	*	S	*	*	8 10	1.5	7 15	-1	*	*	
17	*	*	8 10	1.5	6 45	0.0	*	*		*	*	8 30	1.4	7 55	0.0	*	*	
18	*	*	9 10	1.6	7 35	0.0	*	*	D	*	*	8 45	1.3	8 30	0.2	*	*	
19	*	*	9 45	1.5	8 25	0.0	*	*		*	*	8 10	1.2	9 0	0.3	*	*	
20	*	*	10 15	1.4	9 15	0.1	*	*		*	*	7 30	1.1	9 30	0.5	*	*	
21	*	*	10 45	1.3	10 15	0.2	*	*		*	*	6 15	1.1	9 50	0.6	*	*	
22	*	*	10 45	1.2	11 0	0.4	*	*		*	*	6 40	1.1	3 15	0.7	*	*	
23	*	*	9 40	1.1	*	*	0 0	0.5		*	*	5 30	1.1	2 30	0.5	*	*	
24	*	*	9 0	1.0	*	*	1 0	0.6	EA	*	*	4 45	1.2	2 45	0.4	*	*	
25	8 15	0.9	8 20	1.0	3 30	0.8	2 0	0.8		*	*	3 45	1.3	3 10	0.2	*	*	
26	10 40	1.0	7 40	1.0	3 30	0.7	2 55	0.9	O	*	*	3 40	1.4	3 40	0.1	*	*	
27	*	*	{ 0 15	1.1	3 40	0.5	4 0	1.0		*	*	4 30	1.5	4 15	0.0	*	*	
28	*	*	{ 7 0	1.1	4 5	0.4	*	*		*	*	5 10	1.6	4 50	-1	*	*	
29	*	*	3 45	1.3	4 30	0.2	*	*		*	*	5 50	1.7	5 30	-2	*	*	
30	*	*	5 10	1.4	5 10	0.1	*	*		*	*	6 45	1.7	6 15	-2	*	*	
31	*	*	6 15	1.5	5 50	0.0	*	*	N	*	*					*	*	

時刻： 東經 135°ノ標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.84 米



大連港 DAIREN KÔ

日	1 月								太陰盈虛及位置	2 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 15	1.9	8 15	2.7	1 30	1.0	1 20	0.5	9 0	1.9	9 30	3.1	3 15	0.9	2 30	0.5		
2	8 20	1.9	9 0	2.9	2 30	0.9	2 0	0.5	9 45	2.1	10 20	3.3	4 5	0.7	3 20	0.3		
3	9 10	1.9	9 40	3.1	3 30	0.8	2 45	0.4	10 25	2.3	11 0	3.4	4 45	0.6	4 15	0.2		
4	9 55	2.0	10 25	3.3	4 20	0.7	3 30	0.3	11 10	2.4	11 40	3.4	5 30	0.5	5 10	0.1		
5	10 40	2.0	11 5	3.3	5 0	0.6	4 15	0.2	11 50	2.6	* *	..	6 10	0.4	5 55	0.1		
6	11 20	2.2	11 50	3.4	5 45	0.6	5 5	0.2	0 15	3.4	0 30	2.8	6 45	0.3	6 45	0.1		
7	* *	..	0 5	2.3	6 30	0.5	5 55	0.1	0 55	3.2	1 15	2.9	7 25	0.3	7 40	0.2		
8	0 35	3.4	0 50	2.4	7 15	0.4	6 50	0.2	1 35	3.0	2 0	2.9	8 5	0.3	8 25	0.4		
9	1 15	3.3	1 35	2.5	8 0	0.4	7 45	0.3	2 15	2.8	2 50	2.9	8 50	0.4	9 20	0.7		
10	2 0	3.1	2 25	2.5	8 40	0.4	8 45	0.4	3 0	2.5	3 55	2.8	9 40	0.4	10 25	0.9		
11	2 45	2.8	3 20	2.6	9 30	0.4	9 45	0.6	3 50	2.2	5 5	2.7	10 30	0.5	11 45	1.0		
12	3 35	2.6	4 30	2.6	10 20	0.4	10 55	0.7	5 0	1.9	6 40	2.7	11 35	0.6	* *	..		
13	4 35	2.3	5 40	2.6	11 10	0.4	* *	..	6 40	1.8	7 55	2.8	11 10	1.1	0 40	0.7		
14	5 45	2.1	7 0	2.7	0 5	0.9	0 5	0.5	8 15	1.8	8 55	2.9	2 40	1.0	1 45	0.7		
15	7 0	1.9	8 5	2.8	1 15	0.9	1 0	0.5	9 15	1.9	9 45	3.0	3 45	0.9	2 40	0.7		
16	8 15	1.9	9 5	2.9	2 30	0.9	1 55	0.5	10 0	2.1	10 25	3.1	4 30	0.8	3 40	0.6		
17	9 15	1.9	9 55	3.1	3 40	0.8	2 45	0.5	10 40	2.2	11 0	3.1	5 5	0.7	4 15	0.6		
18	10 0	2.0	10 35	3.1	4 40	0.8	3 40	0.5	11 10	2.3	11 25	3.1	5 35	0.6	4 50	0.5		
19	10 45	2.0	11 15	3.2	5 30	0.7	4 30	0.4	11 40	2.4	11 55	3.0	6 0	0.6	5 30	0.5		
20	11 30	2.1	11 50	3.1	6 0	0.6	5 15	0.4	* *	..	0 10	2.6	6 25	0.6	6 5	0.5		
21	* *	..	0 0	2.2	6 30	0.6	5 50	0.5	0 25	3.0	0 40	2.7	6 45	0.5	6 40	0.5		
22	0 15	3.1	0 35	2.3	7 0	0.5	6 30	0.5	0 50	2.9	1 15	2.8	7 10	0.5	7 15	0.6		
23	0 50	3.0	1 10	2.4	7 30	0.5	7 10	0.6	1 15	2.8	1 45	2.8	7 40	0.5	8 5	0.7		
24	1 20	2.9	1 45	2.4	8 0	0.5	7 50	0.6	1 45	2.6	2 25	2.8	8 15	0.5	9 0	0.8		
25	1 50	2.8	2 20	2.4	8 40	0.5	8 35	0.7	2 20	2.4	3 15	2.7	8 50	0.6	9 55	1.0		
26	2 30	2.6	3 10	2.5	9 15	0.6	9 35	0.9	3 5	2.2	4 15	2.7	9 45	0.7	11 15	1.1		
27	3 10	2.4	4 0	2.5	9 55	0.6	10 35	1.0	4 5	1.9	5 40	2.7	10 45	0.7	* *	..		
28	3 55	2.2	5 10	2.5	10 45	0.6	11 50	1.1	5 45	1.8	7 10	2.8	0 35	1.1	0 0	0.7		
29	5 0	2.0	6 30	2.6	11 35	0.6	* *	..										
30	6 20	1.8	7 50	2.7	1 5	1.1	0 35	0.6										
31	7 55	1.8	8 45	2.9	2 15	1.0	1 35	0.6										

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.75 米

大連港 DAIREN KÔ

日	3 月								太陰盈虛及位置	4 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 30	1.8	8 20	3.0	1 45	1.0	1 10	0.7	9 5	2.6	9 30	3.2	3 0	0.6	3 0	0.4		
2	8 40	2.0	9 15	3.2	2 45	0.9	2 15	0.5	9 50	2.9	10 10	3.2	3 45	0.5	4 0	0.2	PE	
3	9 30	2.3	10 5	3.3	3 40	0.7	3 15	0.3	10 25	3.2	10 50	3.2	4 20	0.3	4 40	0.2	O	
4	10 15	2.6	10 40	3.4	4 15	0.5	4 10	0.2	11 5	3.4	11 30	3.1	4 50	0.2	5 25	0.2	OP	
5	10 50	2.8	11 10	3.4	4 50	0.3	4 50	0.1	11 50	3.5	* *	..	5 30	0.2	6 10	0.3		
6	11 30	3.1	11 50	3.3	5 30	0.3	5 40	0.1	0 5	2.9	0 30	3.5	6 10	0.2	7 0	0.4	E	
7	* *	..	0 10	3.2	6 5	0.2	6 25	0.1	0 40	2.7	1 10	3.4	6 45	0.3	7 50	0.6		
8	0 25	3.1	0 50	3.2	6 45	0.2	7 15	0.3	1 20	2.5	2 0	3.2	7 30	0.4	8 50	0.8	S	
9	1 0	2.9	1 35	3.2	7 20	0.2	8 5	0.5	2 0	2.2	2 50	3.0	8 20	0.6	10 0	1.0		
10	1 45	2.6	2 20	3.1	8 5	0.3	9 0	0.8	3 0	2.0	4 5	2.7	9 25	0.8	11 20	1.1	C	
11	2 25	2.3	3 20	2.9	8 55	0.5	10 10	1.0	4 30	1.9	5 45	2.6	10 40	1.0	* *	..		
12	3 20	2.1	4 40	2.7	10 0	0.7	11 30	1.1	6 45	1.9	7 15	2.6	0 40	1.1	0 5	1.1	S	
13	4 30	1.8	6 15	2.6	11 0	0.8	* *	..	7 55	2.1	8 10	2.7	1 35	1.0	1 15	1.0		
14	6 45	1.7	7 50	2.7	1 0	1.1	0 20	0.9	8 50	2.3	8 50	2.8	2 30	0.9	2 25	1.0	A	
15	8 15	1.9	8 45	2.8	2 20	1.0	1 40	0.9	9 20	2.5	9 30	2.8	3 10	0.8	3 5	0.9		
16	9 15	2.1	9 30	2.9	3 20	0.9	2 40	0.8	9 50	2.6	10 0	2.7	3 35	0.7	3 45	0.8	E	
17	9 50	2.3	10 0	2.9	4 0	0.8	3 30	0.7	10 20	2.8	10 25	2.7	4 0	0.7	4 15	0.7		
18	10 20	2.4	10 35	2.9	4 30	0.7	4 15	0.7	10 45	2.9	10 50	2.7	4 25	0.6	4 50	0.7	A	
19	10 45	2.6	11 0	2.9	4 45	0.7	4 40	0.6	11 0	3.1	11 10	2.6	4 40	0.6	5 20	0.7		
20	11 15	2.7	11 25	2.9	5 10	0.6	5 10	0.6	11 15	3.2	11 40	2.6	5 5	0.5	5 55	0.7	E	
21	11 40	2.8	11 45	2.8	5 30	0.5	5 45	0.6	* *	..	0 10	3.3	5 30	0.5	6 30	0.7		
22	* *	..	0 0	3.0	5 50	0.5	6 15	0.6	0 15	2.5	0 45	3.3	6 0	0.4	7 15	0.8		
23	0 10	2.8	0 30	3.1	6 10	0.4	6 45	0.6	0 50	2.4	1 30	3.3	6 40	0.5	8 10	0.9	N	
24	0 40	2.7	1 10	3.1	6 45	0.4	7 35	0.7	1 30	2.3	2 20	3.1	7 30	0.6	9 15	1.0		
25	1 10	2.5	1 45	3.0	7 15	0.5	8 25	0.9	2 20	2.1	3 20	3.0	8 30	0.8	10 30	1.1	D	
26	1 50	2.3	2 40	3.0	8 0	0.6	9 30	1.0	3 40	2.0	4 40	2.9	10 0	0.9	11 40	1.0		
27	2 30	2.1	3 40	2.8	9 0	0.7	10 45	1.1	5 10	2.1	6 0	2.8	11 25	0.9	* *	..	N	
28	3 35	1.9	5 0	2.8	10 10	0.8	* *	..	6 45	2.3	7 20	2.8	0 45	0.9	0 45	0.8		
29	5 20	1.9	6 40	2.8	{ 0 10 1.1 } { 11 40 0.8 }	* *	..	7 55	2.6	8 20	2.9	1 30	0.8	1 50	0.6		E	
30	7 15	2.0	8 0	2.9	1 25	1.0	1 0	0.7	8 45	2.9	9 5	2.9	2 15	0.6	2 45	0.5	P	
31	8 20	2.3	8 50	3.1	2 10	0.8	2 0	0.6										

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.75 米



大連港 DAIREN KÔ

日	5 月								太陰盈虛及位置	6 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m		h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	9 30	3.2	9 45	2.9	3 0	0.5	3 40	0.4		10 30	3.7	10 45	2.6	3 45	0.4	5 0	0.7		
2	10 10	3.5	10 30	2.9	3 45	0.3	4 30	0.4	○	11 10	3.7	11 25	2.6	4 30	0.4	5 55	0.8		
3	10 50	3.6	11 10	2.8	4 15	0.3	5 15	0.4		11 55	3.7	* * *	..	5 15	0.5	6 45	0.8		
4	11 30	3.6	11 45	2.7	4 55	0.2	6 0	0.5		○ 10	2.5	○ 40	3.6	6 0	0.6	7 40	0.9		
5	* * *	..	○ 10	3.6	5 35	0.3	6 50	0.6		○ 50	2.4	1 20	3.4	6 45	0.7	8 25	0.9		
6	○ 15	2.6	○ 50	3.5	6 15	0.4	7 40	0.8	8	1 35	2.4	2 10	3.2	7 45	0.9	9 15	1.0		
7	1 0	2.4	1 35	3.3	7 0	0.6	8 35	0.9		2 30	2.3	3 0	3.1	8 45	1.1	10 5	1.0		
8	1 50	2.2	2 35	3.1	8 0	0.8	9 40	1.0		3 40	2.3	3 55	2.9	9 50	1.2	10 55	1.0		
9	2 50	2.1	3 35	2.9	9 0	1.0	10 40	1.0	☾	4 50	2.3	4 55	2.7	10 55	1.3	11 45	1.0		
10	4 15	2.0	5 0	2.7	10 15	1.1	11 55	1.0		6 10	2.5	6 0	2.6	* * *	..	○ 0	1.4		
11	6 0	2.1	6 15	2.6	11 30	1.2	* * *	..		7 10	2.6	7 0	2.5	○ 25	1.0	○ 55	1.3		
12	7 15	2.3	7 15	2.6	○ 45	1.0	○ 45	1.2	A	7 55	2.8	8 0	2.4	1 10	1.0	1 50	1.3		
13	8 5	2.5	8 10	2.6	1 30	0.9	1 45	1.1	E	8 40	3.0	8 45	2.4	1 45	0.9	2 45	1.2		
14	8 45	2.7	8 50	2.6	2 15	0.9	2 40	1.1		9 20	3.2	9 20	2.4	2 15	0.9	3 30	1.2		
15	9 15	2.8	9 20	2.5	2 40	0.8	3 10	1.0		9 55	3.3	9 50	2.4	2 50	0.8	4 15	1.1		
16	9 50	3.0	9 55	2.5	3 5	0.8	3 50	0.9		10 30	3.5	10 35	2.4	3 25	0.8	4 55	1.1		
17	10 20	3.2	10 15	2.5	3 30	0.7	4 25	0.9		11 0	3.6	11 10	2.4	4 0	0.7	5 40	1.0		
18	10 45	3.3	10 45	2.5	4 0	0.7	5 0	0.9	●	11 45	3.7	11 55	2.5	4 45	0.6	6 25	1.0		
19	11 10	3.4	11 20	2.4	4 30	0.6	5 45	0.9		* * *	..	○ 30	3.7	5 35	0.6	7 10	0.9		
20	11 50	3.5	* * *	..	5 5	0.5	6 30	0.9	N	○ 35	2.5	1 10	3.6	6 25	0.7	7 55	0.9		
21	○ 0	2.4	○ 30	3.5	5 40	0.5	7 10	0.9		1 15	2.6	1 50	3.5	7 15	0.7	8 45	0.9		
22	○ 35	2.3	1 15	3.4	6 25	0.6	8 10	0.9		2 15	2.7	2 45	3.3	8 25	0.8	9 35	0.9		
23	1 25	2.3	2 5	3.3	7 20	0.7	9 5	1.0		3 15	2.7	3 35	3.1	9 30	0.9	10 20	0.9		
24	2 20	2.3	3 5	3.2	8 30	0.8	10 0	1.0		4 15	2.8	4 35	2.9	10 40	1.0	11 15	0.9		
25	3 20	2.3	4 5	3.0	9 45	0.9	11 0	0.9	☽	5 35	2.9	5 40	2.7	11 50	1.1	* * *	..		
26	4 45	2.4	5 20	2.9	11 5	0.9	11 55	0.9		6 45	3.1	6 50	2.6	○ 10	0.8	1 5	1.2		
27	6 10	2.6	6 30	2.8	* * *	..	○ 15	0.9	E	7 50	3.3	8 0	2.5	1 0	0.8	2 5	1.1		
28	7 15	2.9	7 40	2.8	○ 45	0.8	1 25	0.8	P	8 50	3.5	9 0	2.5	1 50	0.7	3 10	1.1		
29	8 20	3.2	8 30	2.7	1 35	0.6	2 25	0.8		9 35	3.6	9 45	2.5	2 35	0.7	4 10	1.1		
30	9 10	3.4	9 15	2.7	2 20	0.5	3 20	0.7		10 20	3.7	10 35	2.5	3 20	0.7	5 5	1.0		
31	9 50	3.6	10 0	2.6	3 0	0.5	4 10	0.7	○										

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.75 米

大連港 DAIREN KÔ

日	7 月								太陰盈虛及位置	8 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m		h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	11 5	3.7	11 20	2.6	4 10	0.7	5 55	1.0		* * *	..	○ 0	3.6	5 30	0.8	6 40	0.9		
2	11 50	3.6	11 55	2.6	5 0	0.7	6 35	0.9		○ 15	2.8	○ 35	3.5	6 10	0.9	7 10	0.9		
3	* * *	..	○ 25	3.6	5 50	0.8	7 10	0.9		○ 50	2.9	1 5	3.4	6 55	1.0	7 40	0.9		EA
4	○ 35	2.6	1 0	3.5	6 35	0.8	7 50	0.9		1 25	3.0	1 35	3.3	7 35	1.0	8 10	0.9		
5	1 20	2.6	1 35	3.4	7 25	0.9	8 25	0.9		2 0	3.0	2 15	3.1	8 15	1.2	8 45	1.0		
6	2 5	2.7	2 15	3.2	8 10	1.1	9 10	1.0	A	2 45	2.9	2 50	2.8	9 10	1.3	9 30	1.0		
7	2 55	2.7	3 0	3.0	9 5	1.2	9 55	1.0	E	3 35	2.9	3 25	2.6	10 5	1.5	10 10	1.1		☾
8	3 50	2.7	3 45	2.8	10 0	1.4	10 35	1.1	☾	4 30	2.9	4 20	2.4	11 20	1.6	11 5	1.2		
9	4 40	2.7	4 30	2.6	10 55	1.4	11 20	1.1		6 0	2.9	5 45	2.2	* * *	..	○ 35	1.6		
10	5 55	2.8	5 35	2.4	* * *	..	○ 5	1.5		7 25	3.1	7 30	2.2	○ 0	1.2	1 50	1.5		N
11	7 0	2.9	6 50	2.3	○ 0	1.1	1 15	1.5		8 25	3.3	8 45	2.3	1 5	1.1	2 55	1.4		
12	8 0	3.1	8 0	2.3	○ 50	1.1	2 20	1.4		9 20	3.4	9 35	2.4	2 10	1.0	3 50	1.2		
13	8 55	3.3	9 0	2.3	1 35	1.1	3 20	1.4		10 5	3.6	10 15	2.6	3 5	0.9	4 35	1.1		
14	9 35	3.4	9 45	2.3	2 25	1.0	4 10	1.3	N	10 50	3.7	11 0	2.8	3 55	0.7	5 10	0.9		●
15	10 15	3.6	10 30	2.4	3 15	0.9	4 55	1.2	●	11 25	3.8	11 30	3.1	4 45	0.6	5 45	0.8		P
16	11 0	3.7	11 5	2.6	4 0	0.8	5 35	1.1		11 55	3.8	* * *	..	5 30	0.5	6 20	0.8		E
17	11 35	3.8	11 45	2.7	4 45	0.7	6 10	1.0		○ 5	3.3	○ 30	3.7	6 10	0.5	6 55	0.6		
18	* * *	..	○ 20	3.8	5 30	0.7	6 50	0.9	P	○ 50	3.4	1 5	3.5	7 0	0.6	7 30	0.7		
19	○ 25	2.9	○ 55	3.7	6 20	0.7	7 25	0.8		1 30	3.4	1 45	3.3	7 55	0.7	8 10	0.7		
20	1 5	3.0	1 30	3.6	7 15	0.7	8 5	0.8	E	2 15	3.4	2 30	3.0	8 50	1.0	8 55	0.8		☽
21	1 50	3.1	2 15	3.4	8 10	0.8	8 55	0.8		3 10	3.3	3 20	2.7	9 55	1.2	9 50	0.9		
22	2 50	3.1	3 0	3.1	9 15	1.0	9 40	0.9	☽	4 25	3.2	4 15	2.4	11 10	1.4	10 55	1.0		
23	3 50	3.1	3 55	2.9	10 25	1.2	10 30	0.9		5 50	3.1	5 45	2.4	* * *	..	{ 0 30 1.5 } { 11 55 1.1 }			S
24	5 0	3.1	4 55	2.6	11 25	1.3	11 30	0.9		7 25	3.1	7 45	2.2	* * *	..	2 0	1.4		
25	6 15	3.2	6 15	2.4	* * *	..	○ 50	1.4		8 30	3.3	8 45	2.3	1 5	1.1	3 5	1.3		
26	7 40	3.3	7 40	2.3	○ 25	0.9	2 0	1.4		9 15	3.4	9 40	2.5	2 10	1.1	4 5	1.2		
27	8 40	3.4	8 50	2.4	1 20	0.9	3 10	1.3	S	10 5	3.4	10 20	2.7	3 20	1.0	4 40	1.1		
28	9 35	3.5	9 45	2.5	2 20	0.9	4 15	1.2		10 35	3.4	10 55	2.8	4 5	0.9	5 10	0.9		○
29	10 20	3.6	10 25	2.6	3 15	0.9	5 0	1.2	○	11 5	3.4	11 25	2.9	4 45	0.9	5 35	0.9		
30	10 55	3.7	11 10	2.7	4 5	0.9	5 45	1.1		11 35	3.4	11 55	3.0	5 25	0.8	6 0	0.9		E
31	11 30	3.7	11 40	2.7	4 50	0.8	6 15	1.0		* * *	..	○ 10	3.3	6 0	0.8	6 25	0.8		A

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.75 米



大連港 DAIREN KÔ

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	0 15	3.1	0 30	3.2	6 25	0.9	6 45	0.8	0 20	3.2	0 25	2.7	6 30	0.8	6 25	0.6	太陰盈虛及位置
2	0 45	3.2	0 55	3.1	7 0	0.9	7 10	0.8	0 55	3.2	1 0	2.6	7 15	0.9	7 0	0.6	
3	1 25	3.2	1 25	2.9	7 35	1.1	7 45	0.8	1 30	3.2	1 30	2.4	8 0	1.0	7 30	0.7	
4	2 0	3.2	2 0	2.7	8 25	1.2	8 25	0.9	2 15	3.1	2 10	2.3	9 0	1.2	8 30	0.8	
5	2 50	3.1	2 45	2.5	9 35	1.4	9 15	1.0	3 10	3.0	3 15	2.1	10 25	1.2	9 40	0.9	
6	3 45	3.0	3 30	2.3	10 45	1.5	10 15	1.1	4 25	2.8	4 45	2.0	11 45	1.2	11 5	1.0	
7	5 0	2.9	5 0	2.1	* * ..	{ 0 5 1.5 } { 11 30 1.2 }		6 0	2.8	6 40	2.1	* * ..	0 55	1.1			
8	6 35	3.0	7 10	2.1	* * ..	1 30	1.4	7 30	2.9	8 0	2.3	0 30	0.9	1 50	0.9		
9	8 5	3.1	8 25	2.3	0 50	1.1	2 30	1.2	8 25	3.1	8 50	2.7	1 35	0.7	2 35	0.8	
10	8 55	3.3	9 15	2.5	1 55	0.9	3 25	1.1	9 5	3.1	9 30	3.0	2 30	0.6	3 15	0.6	
11	9 35	3.5	9 55	2.8	2 55	0.7	4 0	0.9	9 55	3.2	10 10	3.3	3 30	0.4	3 55	0.5	
12	10 20	3.6	10 30	3.1	3 45	0.6	4 30	0.7	10 30	3.1	10 50	3.5	4 15	0.3	4 30	0.3	
13	10 55	3.6	11 10	3.3	4 30	0.4	5 5	0.5	11 5	3.1	11 25	3.6	5 5	0.3	5 10	0.3	
14	11 30	3.5	11 50	3.5	5 15	0.4	5 40	0.5	11 45	2.9	* * ..	5 50	0.3	5 45	0.2		
15	* * ..	0 0	3 4	6 0	0.4	6 10	0.4	0 5	3.6	0 25	2.8	6 35	0.4	6 20	0.3		
16	0 25	3.5	0 40	3.2	6 50	0.5	6 55	0.5	0 45	3.5	1 0	2.6	7 30	0.6	7 5	0.4	
17	1 10	3.6	1 20	3.0	7 35	0.7	7 35	0.6	1 35	3.4	1 45	2.3	8 20	0.8	7 55	0.6	
18	1 55	3.5	2 0	2.7	8 30	0.9	8 20	0.7	2 25	3.2	2 35	2.1	9 30	1.0	8 55	0.8	
19	2 35	3.3	2 50	2.4	9 35	1.1	9 15	0.9	3 35	2.9	4 0	1.9	10 40	1.1	10 10	0.9	
20	3 50	3.1	3 45	2.1	10 55	1.3	10 30	1.0	5 0	2.7	6 0	1.9	* * ..	{ 0 0 1.0 } { 11 40 1.0 }			
21	5 25	2.9	6 0	2.0	* * ..	{ 0 20 1.3 } { 11 40 1.1 }		6 30	2.7	7 30	2.1	* * ..	1 0	1.0			
22	7 10	2.9	7 50	2.1	* * ..	1 40	1.3	7 40	2.7	8 15	2.3	0 55	1.0	2 0	0.9		
23	8 5	3.0	8 45	2.3	1 5	1.1	2 45	1.1	8 30	2.7	9 0	2.5	1 55	0.9	2 45	0.8	
24	9 0	3.1	9 25	2.5	2 10	1.0	3 30	1.0	9 5	2.7	9 30	2.7	2 50	0.8	3 15	0.7	
25	9 35	3.1	10 0	2.7	3 5	0.9	4 0	0.9	9 35	2.6	10 0	2.8	3 25	0.8	3 45	0.6	
26	10 10	3.1	10 30	2.8	3 55	0.9	4 30	0.8	10 10	2.6	10 25	2.9	4 5	0.8	4 5	0.6	
27	10 35	3.1	10 55	3.0	4 30	0.8	4 50	0.8	10 30	2.5	10 55	3.0	4 40	0.7	4 30	0.5	
28	11 5	3.0	11 25	3.1	5 0	0.8	5 10	0.7	10 55	2.5	11 25	3.1	5 15	0.7	4 55	0.5	
29	11 35	2.9	11 55	3.2	5 30	0.8	5 35	0.7	11 25	2.4	11 55	3.2	5 45	0.7	5 15	0.4	
30	* * ..	0 0	2 9	6 0	0.8	5 55	0.6	* * ..	0 0	2 3	6 15	0.7	5 45	0.4			
31								0 25	3.2	0 30	2.3	7 0	0.7	6 25	0.3		

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.75 米

大連港 DAIREN KÔ

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	1 10	3.2	1 15	2.2	7 55	0.8	7 15	0.5	1 45	3.1	2 0	2.0	8 35	0.7	7 55	0.5	太陰盈虛及位置
2	1 55	3.1	2 0	2.1	8 55	0.9	8 10	0.7	2 35	2.9	3 0	2.1	9 35	0.7	9 10	0.6	
3	2 50	2.9	3 10	2.0	10 0	0.9	9 25	0.8	3 30	2.8	4 5	2.2	10 30	0.6	10 30	0.6	
4	3 55	2.8	4 30	2.0	11 5	0.9	10 55	0.8	4 35	2.6	5 25	2.3	11 25	0.5	11 40	0.6	
5	5 15	2.7	6 0	2.1	* * ..	0 10	0.8	5 45	2.5	6 30	2.5	* * ..	0 15	0.5			
6	6 35	2.7	7 25	2.4	0 5	0.7	1 5	0.7	6 50	2.4	7 40	2.8	0 50	0.6	1 0	0.3	
7	7 50	2.7	8 25	2.7	1 15	0.6	1 55	0.5	8 0	2.3	8 35	3.0	1 55	0.5	1 50	0.2	
8	8 35	2.7	9 10	3.0	2 25	0.4	2 35	0.3	8 55	2.3	9 25	3.2	2 55	0.5	2 35	0.2	
9	9 15	2.7	9 55	3.3	3 15	0.3	3 15	0.2	9 35	2.3	10 10	3.4	3 45	0.4	3 25	0.1	
10	10 0	2.6	10 30	3.4	4 0	0.3	3 55	0.1	10 25	2.2	10 55	3.4	4 40	0.4	4 10	0.1	
11	10 40	2.6	11 5	3.5	4 45	0.3	4 35	0.1	11 5	2.2	11 35	3.4	5 30	0.4	4 55	0.1	
12	11 20	2.5	11 50	3.5	5 35	0.4	5 15	0.1	11 45	2.2	* * ..	6 25	0.5	5 45	0.2		
13	* * ..	0 5	2.4	6 25	0.4	6 0	0.2	0 20	3.3	0 35	2.2	7 15	0.5	6 30	0.3		
14	0 35	3.4	0 50	2.3	7 15	0.5	6 45	0.3	1 5	3.2	1 25	2.1	8 5	0.5	7 25	0.4	
15	1 15	3.3	1 30	2.1	8 10	0.7	7 35	0.5	1 50	3.0	2 15	2.1	8 50	0.5	8 25	0.6	
16	2 5	3.0	2 30	2.0	9 15	0.7	8 40	0.7	2 35	2.8	3 15	2.1	9 40	0.6	9 30	0.8	
17	3 5	2.8	3 35	1.9	10 15	0.8	9 50	0.8	3 30	2.6	4 15	2.1	10 30	0.6	10 30	0.9	
18	4 20	2.6	5 20	2.0	11 25	0.8	11 5	0.9	4 25	2.4	5 40	2.1	11 20	0.6	11 30	1.0	
19	5 35	2.5	6 50	2.1	* * ..	0 15	0.7	5 30	2.2	6 45	2.3	* * ..	0 5	0.6			
20	6 50	2.4	7 45	2.3	0 25	0.9	1 5	0.7	6 30	2.1	7 40	2.4	0 35	1.0	0 55	0.6	
21	7 45	2.3	8 25	2.5	1 20	0.9	1 45	0.6	7 35	2.0	8 25	2.6	1 35	1.0	1 30	0.6	
22	8 30	2.3	9 5	2.6	2 15	0.9	2 25	0.6	8 30	1.9	9 10	2.7	2 35	0.9	2 0	0.6	
23	9 5	2.2	9 35	2.8	3 5	0.8	2 55	0.6	9 15	1.9	9 45	2.8	3 25	0.9	2 35	0.5	
24	9 35	2.2	10 5	2.9	3 50	0.8	3 20	0.5	9 45	1.9	10 20	3.0	4 10	0.8	3 10	0.5	
25	10 10	2.1	10 30	3.0	4 25	0.7	3 45	0.4	10 20	1.9	10 55	3.1	4 50	0.7	3 50	0.4	
26	10 35	2.1	11 0	3.1	4 55	0.7	4 10	0.4	10 55	1.9	11 25	3.2	5 30	0.7	4 30	0.3	
27	11 0	2.1	11 30	3.2	5 30	0.7	4 40	0.3	11 30	2.0	* * ..	6 10	0.6	5 10	0.3		
28	11 40	2.1	* * ..	6 15	0.7	5 25	0.3	0 0	3.2	0 15	2.1	6 50	0.6	6 0	0.3		
29	0 10	3.2	0 25	2.1	7 0	0.7	6 10	0.3	0 40	3.2	0 55	2.2	7 25	0.5	6 55	0.3	
30	0 50	3.2	1 10	2.0	7 45	0.7	7 0	0.4	1 25	3.1	1 40	2.3	8 10	0.5	7 55	0.4	
31								2 15	3.0	2 40	2.4	9 0	0.4	9 0	0.5		

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.75 米



上海 (吳淞) SHANGHAI (Woosung)

日	1 月								2 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	10 10	3.0	10 25	2.6	4 50	1.2	5 55	1.2	11 15	3.3	11 45	2.6	6 25	1.1	7 15	0.7		
2	10 50	3.2	11 15	2.7	5 50	1.2	6 50	1.0	* * ..	0 0	3.4	7 15	0.9	8 0	0.4			
3	11 35	3.4	* * ..	6 45	1.1	7 45	0.8		0 25	2.7	0 40	3.6	7 55	0.7	8 40	0.3		
4	0 0	2.8	0 20	3.6	7 35	1.0	8 25	0.6	1 5	2.9	1 25	3.7	8 40	0.6	9 20	0.2		
5	0 40	2.8	1 0	3.7	8 15	0.9	9 0	0.4	1 50	3.0	2 5	3.7	9 20	0.5	10 0	0.2		
6	1 25	2.9	1 45	3.8	9 0	0.8	9 40	0.3	2 30	3.0	2 50	3.6	10 0	0.4	10 35	0.3		
7	2 10	2.9	2 25	3.7	9 35	0.8	10 20	0.3	3 10	3.0	3 35	3.4	10 45	0.5	11 15	0.4		
8	2 55	2.9	3 10	3.6	10 20	0.8	11 5	0.4	4 0	3.0	4 25	3.2	11 30	0.6	11 55	0.6		
9	3 35	2.8	3 55	3.4	11 5	0.8	11 45	0.5	4 50	2.9	5 10	2.9	* * ..	0 15	0.8			
10	4 25	2.8	4 45	3.2	11 50	0.9	* * ..		5 45	2.8	6 5	2.5	0 35	0.8	1 10	1.0		
11	5 15	2.7	5 45	2.9	0 25	0.6	0 35	1.0	6 45	2.7	7 15	2.3	1 15	1.0	2 10	1.2		
12	6 25	2.7	6 45	2.7	1 10	0.8	1 35	1.1	8 10	2.7	8 40	2.2	2 10	1.2	3 35	1.3		
13	7 45	2.7	8 5	2.5	2 0	1.0	2 40	1.2	9 20	2.8	9 50	2.2	3 30	1.3	5 15	1.1		
14	8 55	2.8	9 15	2.4	3 0	1.1	4 15	1.2	10 25	2.9	10 50	2.3	5 15	1.3	6 25	0.9		
15	9 50	2.9	10 10	2.4	4 15	1.1	5 35	1.1	11 5	3.0	11 30	2.4	6 15	1.1	7 5	0.7		
16	10 35	3.1	11 5	2.4	5 35	1.1	6 35	0.9	11 50	3.1	* * ..	7 5	0.9	7 45	0.5			
17	11 20	3.2	11 45	2.5	6 25	1.0	7 25	0.7	0 10	2.5	0 30	3.2	7 45	0.8	8 25	0.4		
18	* * ..	0 5	3.3	7 20	0.9	8 5	0.5		0 55	2.7	1 5	3.3	8 25	0.7	9 0	0.3		
19	0 25	2.6	0 50	3.4	8 0	0.8	8 45	0.4	1 25	2.8	1 35	3.4	9 5	0.6	9 35	0.3		
20	1 0	2.6	1 20	3.4	8 40	0.7	9 20	0.4	2 0	2.9	2 15	3.4	9 40	0.6	10 5	0.4		
21	1 40	2.7	1 55	3.4	9 20	0.7	10 0	0.4	2 35	3.0	2 55	3.3	10 15	0.7	10 40	0.5		
22	2 20	2.7	2 35	3.4	10 0	0.8	10 40	0.4	3 15	3.0	3 30	3.2	10 50	0.8	11 15	0.7		
23	3 0	2.8	3 15	3.3	10 40	0.8	11 20	0.5	3 55	3.0	4 5	3.0	11 30	0.9	11 45	0.8		
24	3 45	2.8	3 55	3.1	11 20	0.9	11 55	0.7	4 35	2.9	4 45	2.8	* * ..	0 10	1.0			
25	4 25	2.7	4 35	3.0	11 55	1.1	* * ..		5 15	2.8	5 40	2.5	0 15	1.0	0 50	1.2		
26	5 15	2.7	5 25	2.8	0 25	0.8	0 35	1.2	6 25	2.7	6 55	2.3	0 40	1.2	1 45	1.3		
27	6 5	2.6	6 20	2.5	0 55	1.0	1 15	1.3	7 35	2.7	8 25	2.2	1 25	1.3	3 15	1.3		
28	7 15	2.6	7 30	2.4	1 30	1.1	2 15	1.4	9 0	2.8	9 45	2.2	2 30	1.4	5 10	1.2		
29	8 30	2.7	8 55	2.3	2 10	1.2	4 0	1.4										
30	9 35	2.8	10 0	2.4	3 40	1.3	5 35	1.2										
31	10 30	3.0	10 55	2.5	5 20	1.3	6 30	0.9										

時刻： 東經 120° / 標準時  
 潮高 / 基準面： 平均水面下 2.19 米 (吳淞驗潮器 / 零點)

上海 (吳淞) SHANGHAI (Woosung)

日	3 月								4 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	10 10	3.0	10 40	2.4	5 0	1.4	6 10	0.9	11 25	3.4	11 55	3.1	6 35	1.0	7 10	0.6		
2	11 0	3.2	11 30	2.6	6 10	1.2	7 0	0.7	* * ..	0 10	3.5	7 20	0.7	7 50	0.5			PE
3	11 45	3.4	* * ..	6 55	0.9	7 40	0.5		0 30	3.4	0 50	3.6	8 5	0.5	8 30	0.4		O
4	0 10	2.9	0 30	3.6	7 40	0.7	8 20	0.3	1 10	3.6	1 30	3.6	8 45	0.4	9 5	0.5		
5	0 55	3.1	1 10	3.7	8 25	0.5	8 55	0.2	1 45	3.7	2 10	3.5	9 25	0.4	9 40	0.6		
6	1 35	3.2	1 50	3.6	9 5	0.4	9 30	0.2	2 25	3.7	2 45	3.3	10 10	0.5	10 20	0.7		
7	2 10	3.3	2 30	3.5	9 45	0.3	10 10	0.3	3 0	3.7	3 25	3.1	10 50	0.6	10 55	0.9		
8	2 50	3.4	3 15	3.4	10 25	0.4	10 50	0.5	3 45	3.5	4 0	2.8	11 40	0.8	11 40	1.1		S
9	3 30	3.3	3 55	3.1	11 10	0.5	11 25	0.7	4 25	3.3	4 50	2.5	* * ..	0 30	1.1			
10	4 15	3.2	4 30	2.8	11 55	0.7	* * ..		5 25	3.0	6 0	2.3	0 30	1.3	1 25	1.3		C
11	5 5	3.1	5 20	2.5	0 10	0.9	0 40	1.0	6 35	2.8	8 0	2.2	1 15	1.6	2 40	1.4		
12	6 0	2.9	6 35	2.2	0 50	1.1	1 45	1.2	8 25	2.8	9 50	2.3	2 35	1.7	4 5	1.3		
13	7 20	2.7	8 20	2.1	1 35	1.3	3 15	1.3	9 35	2.8	10 30	2.5	4 15	1.6	5 15	1.2		
14	9 0	2.7	9 50	2.2	3 5	1.5	4 55	1.2	10 30	3.0	11 0	2.7	5 30	1.5	6 5	1.0		A
15	10 0	2.8	10 45	2.3	4 50	1.4	6 0	1.0	11 5	3.1	11 35	3.0	6 25	1.2	6 50	0.9		
16	10 50	2.9	11 25	2.5	6 0	1.2	6 40	0.8	11 40	3.2	* * ..	7 5	1.1	7 25	0.8			E
17	11 30	3.1	* * ..	6 45	1.0	7 25	0.7		0 5	3.2	0 15	3.3	7 45	0.9	7 55	0.7		
18	0 0	2.7	0 5	3.2	7 25	0.9	7 55	0.5	0 35	3.4	0 50	3.4	8 20	0.8	8 30	0.7		
19	0 30	2.9	0 40	3.3	8 10	0.7	8 30	0.5	1 10	3.6	1 25	3.4	9 0	0.8	9 5	0.8		
20	1 5	3.1	1 15	3.4	8 45	0.7	9 5	0.5	1 45	3.7	2 0	3.3	9 35	0.8	9 40	0.9		
21	1 35	3.3	1 50	3.4	9 15	0.6	9 35	0.5	2 15	3.7	2 40	3.2	10 10	0.8	10 15	1.1		
22	2 10	3.4	2 25	3.3	9 55	0.7	10 10	0.7	2 55	3.7	3 20	3.1	10 50	0.9	10 45	1.2		
23	2 50	3.4	3 0	3.2	10 30	0.8	10 40	0.8	3 35	3.6	3 55	2.9	11 35	1.0	11 25	1.4		N
24	3 25	3.4	3 45	3.0	11 5	0.9	11 10	1.0	4 20	3.4	4 50	2.6	* * ..	0 25	1.2			
25	4 0	3.3	4 25	2.8	11 50	1.0	11 35	1.2	5 10	3.2	5 55	2.4	0 10	1.5	1 15	1.3		D
26	4 50	3.1	5 15	2.5	* * ..	0 35	1.2		6 30	3.1	7 40	2.4	1 5	1.7	2 25	1.3		
27	5 40	3.0	6 20	2.3	0 20	1.4	1 30	1.3	8 5	3.0	9 10	2.6	2 10	1.7	3 45	1.3		
28	7 0	2.8	8 5	2.2	1 5	1.5	3 0	1.3	9 20	3.1	10 5	2.8	4 0	1.6	5 0	1.2		
29	8 30	2.9	9 30	2.3	2 15	1.6	4 30	1.2	10 15	3.3	10 55	3.1	5 15	1.4	6 0	1.0		E
30	9 45	3.0	10 35	2.6	4 30	1.5	5 45	1.0	11 5	3.4	11 30	3.4	6 15	1.2	6 45	0.9		P
31	10 45	3.2	11 15	2.9	5 45	1.3	6 35	0.8										

時刻： 東經 120° / 標準時  
 潮高 / 基準面： 平均水面下 2.19 米 (吳淞驗潮器 / 零點)



上海 (吳淞) SHANGHAI (Woosung)

日	5 月								6 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	11 50	3.5	* * ..	7 0	0.9	7 25	0.8	0 15	3.9	0 30	3.3	8 10	0.8	8 15	1.1	0		
2	0 5	3.7	0 25	3.5	7 40	0.7	8 0	0.8	0 55	4.0	1 15	3.3	8 55	0.8	8 55	1.1	○	
3	0 40	3.8	1 5	3.5	8 25	0.6	8 35	0.8	1 40	4.0	2 0	3.2	9 40	0.8	9 35	1.1		
4	1 20	3.9	1 45	3.4	9 10	0.6	9 15	0.8	2 20	4.0	2 45	3.1	10 25	0.8	10 20	1.2		
5	2 0	4.0	2 25	3.3	9 55	0.6	9 55	1.0	3 0	3.8	3 25	3.0	11 10	0.9	11 0	1.4		
6	2 40	3.9	3 5	3.1	10 35	0.8	10 40	1.1	3 45	3.7	4 10	2.8	11 50	1.1	11 50	1.5	8	
7	3 25	3.7	3 45	2.9	11 25	0.9	11 25	1.3	4 25	3.4	5 10	2.7	* * ..	0 30	1.2			
8	4 5	3.5	4 30	2.6	* * ..	0 15	1.1	5 25	3.2	6 25	2.7	0 35	1.7	1 20	1.3			
9	4 55	3.3	5 35	2.5	0 10	1.5	1 5	1.3	6 30	3.1	8 0	2.7	1 25	1.8	2 10	1.4	☾	
10	6 0	3.0	7 25	2.4	1 5	1.7	2 5	1.4	7 50	3.0	8 55	2.9	2 30	1.9	3 15	1.5		
11	7 30	2.9	9 15	2.5	2 0	1.8	3 15	1.4	8 55	3.0	9 45	3.1	3 45	1.9	4 15	1.5		
12	8 55	2.9	9 55	2.7	3 35	1.8	4 30	1.4	9 45	3.0	10 25	3.3	5 10	1.7	5 25	1.5	A	
13	9 45	3.0	10 30	3.0	4 55	1.7	5 25	1.3	10 30	3.1	11 5	3.5	6 0	1.5	6 10	1.4	E	
14	10 30	3.1	11 5	3.2	5 55	1.5	6 15	1.2	11 15	3.2	11 45	3.7	6 50	1.4	6 55	1.4		
15	11 15	3.2	11 40	3.4	6 40	1.3	6 55	1.1	11 55	3.2	* * ..	7 35	1.2	7 35	1.3			
16	11 50	3.3	* * ..	7 25	1.2	7 30	1.1	0 25	3.9	0 35	3.2	8 15	1.1	8 20	1.3			
17	0 10	3.6	0 25	3.3	8 0	1.0	8 5	1.0	0 55	4.0	1 20	3.3	9 0	0.9	9 0	1.3		
18	0 40	3.8	1 0	3.3	8 40	0.9	8 40	1.1	1 35	4.1	2 0	3.2	9 45	0.9	9 35	1.3	●	
19	1 15	3.9	1 35	3.3	9 15	0.9	9 15	1.2	2 20	4.1	2 45	3.2	10 25	0.9	10 15	1.3		
20	1 55	3.9	2 20	3.2	10 0	0.9	9 55	1.3	3 0	4.0	3 35	3.1	11 5	0.9	11 0	1.4	N	
21	2 35	3.9	3 5	3.1	10 45	0.9	10 35	1.4	3 50	3.9	4 25	3.0	11 50	1.0	11 40	1.5		
22	3 15	3.8	3 50	2.9	11 30	1.0	11 15	1.5	4 35	3.7	5 20	3.0	* * ..	0 30	1.1			
23	4 0	3.7	4 35	2.8	* * ..	{ 0 10 1.1 } { 11 55 1.6 }		5 30	3.5	6 30	3.0	0 35	1.6	1 20	1.3			
24	4 55	3.5	5 45	2.7	* * ..	1 0	1.2	6 45	3.3	7 55	3.0	1 25	1.6	2 5	1.4			
25	6 10	3.3	7 25	2.7	1 0	1.7	2 0	1.3	8 0	3.1	8 55	3.2	2 20	1.7	3 0	1.4	☽	
26	7 35	3.2	8 45	2.8	2 0	1.7	3 0	1.3	9 10	3.1	9 45	3.4	3 55	1.7	4 15	1.5		
27	8 50	3.2	9 35	3.1	3 15	1.7	4 10	1.3	10 5	3.1	10 35	3.6	5 20	1.5	5 25	1.5	E	
28	9 45	3.2	10 25	3.3	4 40	1.5	5 10	1.3	11 0	3.1	11 25	3.8	6 25	1.3	6 25	1.4	P	
29	10 30	3.3	11 5	3.6	5 45	1.3	6 0	1.2	11 40	3.1	* * ..	7 10	1.1	7 10	1.3			
30	11 15	3.3	11 45	3.8	6 35	1.1	6 50	1.1	0 5	3.9	0 25	3.2	8 0	1.0	7 55	1.3		
31	* * ..	0 0	3.3	7 25	0.9	7 30	1.1	0										○

時刻： 東經 120° / 標準時  
 潮高 / 基準面： 平均水面下 2.19 米 (吳淞驗潮器 / 零點)

上海 (吳淞) SHANGHAI (Woosung)

日	7 月								8 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	0 45	4.0	1 5	3.2	8 45	0.9	8 45	1.2	1 45	4.0	2 5	3.4	9 40	0.9	9 45	1.2			
2	1 25	4.0	1 45	3.2	9 25	0.9	9 25	1.2	2 20	4.0	2 45	3.4	10 15	0.9	10 25	1.3			
3	2 0	4.0	2 25	3.2	10 5	0.9	10 5	1.3	2 55	3.9	3 20	3.4	10 50	1.0	11 0	1.4	EA		
4	2 40	3.9	3 5	3.1	10 45	0.9	10 45	1.4	3 35	3.7	4 0	3.4	11 30	1.2	11 40	1.5			
5	3 15	3.8	3 45	3.1	11 25	1.0	11 30	1.5	4 15	3.6	4 45	3.3	* * ..	0 5	1.3				
6	4 0	3.6	4 35	3.0	* * ..	0 0	1.2	5 0	3.4	5 45	3.2	0 15	1.7	0 40	1.5				
7	4 45	3.4	5 30	3.0	0 10	1.6	0 45	1.3	5 50	3.1	6 45	3.2	1 0	1.8	1 10	1.7	☾		
8	5 40	3.2	6 40	3.0	0 55	1.8	1 25	1.5	7 0	2.9	8 0	3.2	1 55	1.9	1 45	1.8			
9	6 40	3.1	7 45	3.0	1 40	1.9	2 10	1.6	8 20	2.8	9 5	3.3	3 20	2.0	2 50	1.9			
10	7 55	3.0	8 50	3.1	2 45	2.0	3 0	1.7	9 35	2.8	10 10	3.5	5 10	1.9	5 0	1.9	N		
11	9 0	2.9	9 45	3.3	4 15	1.9	4 15	1.7	10 30	3.0	11 0	3.7	6 5	1.6	6 10	1.8			
12	10 0	3.0	10 35	3.5	5 40	1.8	5 35	1.7	11 30	3.1	11 45	3.9	7 0	1.3	7 0	1.6			
13	10 50	3.0	11 15	3.7	6 30	1.5	6 30	1.6	* * ..	0 10	3.3	7 45	1.1	7 45	1.4				
14	11 40	3.1	* * ..	7 20	1.3	7 15	1.5	N	0 30	4.1	0 50	3.4	8 20	0.9	8 30	1.2	●		
15	0 0	3.9	0 20	3.2	8 5	1.1	8 0	1.4	●	1 10	4.2	1 30	3.6	9 0	0.8	9 10	1.1	P	
16	0 40	4.1	1 5	3.3	8 40	0.9	8 45	1.3	1 50	4.3	2 10	3.7	9 40	0.8	9 50	1.0	E		
17	1 15	4.2	1 45	3.3	9 20	0.8	9 25	1.2	2 30	4.2	2 50	3.7	10 15	0.8	10 25	1.0			
18	2 0	4.2	2 30	3.4	10 5	0.8	10 0	1.2	P	3 10	4.1	3 35	3.7	10 50	0.9	11 10	1.1		
19	2 45	4.1	3 15	3.4	10 45	0.8	10 45	1.2	3 50	3.8	4 15	3.6	11 30	1.1	11 50	1.3			
20	3 30	4.0	4 0	3.4	11 25	1.0	11 30	1.3	E	4 35	3.5	5 10	3.5	* * ..	0 5	1.3	☽		
21	4 10	3.8	4 45	3.3	* * ..	0 5	1.1	5 20	3.3	6 0	3.4	0 35	1.5	0 45	1.5				
22	5 0	3.6	5 45	3.3	0 10	1.4	0 45	1.3	☽	6 30	3.0	7 30	3.3	1 40	1.7	1 40	1.7		
23	6 5	3.3	6 55	3.2	1 0	1.5	1 30	1.4	8 0	2.8	8 50	3.3	2 55	1.8	2 45	1.9	S		
24	7 15	3.1	8 15	3.3	2 0	1.7	2 15	1.6	9 30	2.7	9 55	3.4	4 40	1.8	4 45	1.9			
25	8 40	2.9	9 15	3.4	3 25	1.8	3 30	1.7	10 30	2.8	10 45	3.6	5 50	1.6	5 50	1.8			
26	9 45	2.9	10 10	3.5	5 0	1.7	5 0	1.7	11 15	3.0	11 35	3.7	6 45	1.4	6 45	1.6			
27	10 35	2.9	11 0	3.7	6 10	1.5	6 0	1.6	S	* * ..	0 0	3.1	7 30	1.2	7 30	1.4			
28	11 25	3.0	11 45	3.8	7 0	1.3	7 0	1.5	0 10	3.8	0 35	3.3	8 5	1.0	8 10	1.2	○		
29	* * ..	0 5	3.1	7 45	1.1	7 45	1.4	0	0 50	3.9	1 10	3.5	8 40	0.9	8 50	1.2			
30	0 25	3.9	0 45	3.2	8 25	1.0	8 30	1.3	1 30	3.9	1 45	3.6	9 10	0.9	9 30	1.1	E		
31	1 5	4.0	1 25	3.3	9 0	0.9	9 5	1.2	2 5	3.9	2 20	3.7	9 50	1.0	10 5	1.2	A		

時刻： 東經 120° / 標準時  
 潮高 / 基準面： 平均水面下 2.19 米 (吳淞驗潮器 / 零點)



上海 (吳淞) SHANGHAI (Woosung)

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 40	3.9	3 0	3.7	10 30	1.1	10 40	1.3	2 40	3.7	3 0	3.9	10 25	1.3	10 55	1.3	
2	3 15	3.8	3 35	3.7	11 0	1.2	11 15	1.4	3 20	3.5	3 40	3.8	10 50	1.5	11 35	1.4	
3	3 40	3.6	4 15	3.6	11 25	1.4	11 50	1.6	3 55	3.3	4 20	3.6	11 20	1.7	*	*	
4	4 20	3.4	4 45	3.5	11 55	1.6	*	*									
5	5 10	3.1	5 45	3.3	0 30	1.7	0 30	1.8	4 45	3.0	5 10	3.5	0 15	1.6	*	*	
6	6 10	2.9	7 0	3.2	1 20	1.8	1 0	1.9	5 35	2.8	6 20	3.3	1 5	1.7	0 40	2.0	
7	7 45	2.7	8 30	3.3	2 40	1.9	2 0	2.1	7 20	2.6	8 0	3.2	2 20	1.8	1 55	2.0	
8	9 15	2.8	9 45	3.4	4 40	1.8	4 30	2.1	9 5	2.7	9 10	3.3	3 55	1.7	3 50	2.0	
9	10 15	2.9	10 35	3.6	5 45	1.6	5 45	1.9	10 10	2.9	10 15	3.5	5 15	1.5	5 15	1.8	
10	11 5	3.1	11 25	3.9	6 30	1.3	6 35	1.6	10 55	3.2	11 10	3.7	6 0	1.3	6 15	1.5	
11	11 50	3.4	*	*													
12	0 5	4.0	0 30	3.6	8 0	0.9	8 5	1.1	11 35	3.5	11 55	3.9	6 45	1.1	7 5	1.2	
13	0 45	4.1	1 10	3.8	8 35	0.8	8 45	0.9	*	*							
14	1 30	4.2	1 50	4.0	9 10	0.8	9 30	0.8	0 10	3.8	7 25	1.0	7 45	1.0	PE		
15	2 5	4.1	2 30	4.0	9 45	0.9	10 5	0.9	0 25	3.9	0 45	4.0	8 5	0.9	8 25	0.8	
16	2 45	4.0	3 5	4.0	10 25	1.0	10 45	1.0	1 5	4.0	1 25	4.1	8 45	0.9	9 10	0.8	
17	3 25	3.7	3 45	3.9	11 0	1.2	11 30	1.2	1 45	3.9	2 5	4.1	9 20	0.9	9 55	0.8	
18	4 5	3.4	4 30	3.7	11 40	1.4	*	*	2 25	3.7	2 40	4.1	9 55	1.0	10 30	0.9	
19	5 0	3.1	5 30	3.5	0 25	1.4	0 25	1.6	3 5	3.5	3 25	4.0	10 35	1.2	11 25	1.1	
20	6 0	2.8	6 45	3.3	1 15	1.6	1 15	1.8	3 40	3.2	4 5	3.7	11 15	1.4	*	*	
21	7 35	2.6	8 25	3.2	2 30	1.8	2 20	2.0	4 30	3.0	5 0	3.5	0 0	1.3	0 0	1.6	
22	9 25	2.7	9 35	3.3	4 5	1.8	4 15	2.0	5 25	2.7	6 0	3.3	1 0	1.4	0 50	1.8	
23	10 25	2.8	10 30	3.4	5 25	1.6	5 30	1.8	7 5	2.5	7 45	3.1	2 0	1.6	2 0	1.9	
24	11 5	3.0	11 15	3.5	6 15	1.4	6 30	1.6	9 20	2.6	9 15	3.1	3 25	1.6	3 35	1.9	
25	11 45	3.2	11 55	3.7	7 0	1.2	7 15	1.4	10 15	2.8	10 5	3.1	4 55	1.5	5 5	1.8	
26	*	*	0 15	3.5	7 35	1.1	7 55	1.2	10 40	3.0	10 45	3.3	5 45	1.4	5 55	1.6	
27	0 30	3.7	0 50	3.6	8 5	1.0	8 30	1.1	11 10	3.3	11 25	3.4	6 25	1.2	6 45	1.4	
28	1 0	3.8	1 25	3.8	8 45	1.0	9 0	1.1	11 45	3.5	*	*	7 0	1.1	7 30	1.2	
29	1 30	3.8	1 55	3.9	9 20	1.0	9 40	1.1	0 0	3.5	0 20	3.7	7 35	1.1	8 5	1.1	
30	2 5	3.8	2 30	3.9	9 50	1.1	10 15	1.2	0 30	3.5	0 55	3.8	8 10	1.0	8 40	1.0	
31									1 5	3.5	1 25	3.9	8 50	1.1	9 15	1.0	
									1 35	3.5	1 55	3.9	9 20	1.2	9 50	1.0	
									2 15	3.4	2 35	3.9	9 55	1.3	10 35	1.1	
									2 55	3.3	3 10	3.8	10 30	1.4	11 15	1.2	

時刻：東經 120° / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 2.19 米 (吳淞驗潮器 / 零點)

上海 (吳淞) SHANGHAI (Woosung)

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 35	3.1	3 55	3.7	11 0	1.6	*	*	4 15	2.7	4 30	3.4	11 40	1.4	*	*	
2	4 30	2.9	4 50	3.5	{ 0 0 } { 11 45 }	1.8	1.7	*	*	5 15	2.6	5 30	3.2	0 35	1.0	0 30	1.5
3	5 25	2.7	5 50	3.3	0 55	1.4	0 40	1.8	6 20	2.6	6 45	3.1	1 25	1.1	1 20	1.6	
4	6 55	2.6	7 20	3.2	1 50	1.4	1 45	1.9	8 0	2.7	8 15	3.0	2 15	1.2	2 30	1.5	
5	8 35	2.7	8 45	3.2	3 0	1.5	3 5	1.8	9 0	2.9	9 10	3.0	3 15	1.2	3 55	1.5	
6	9 35	2.9	9 45	3.3	4 15	1.4	4 35	1.7	9 55	3.1	10 5	3.0	4 25	1.2	5 10	1.3	
7	10 25	3.2	10 35	3.4	5 15	1.3	5 35	1.4	10 35	3.3	10 50	3.1	5 25	1.1	6 10	1.1	
8	11 5	3.5	11 20	3.5	6 10	1.1	6 35	1.1	11 20	3.6	11 40	3.1	6 15	1.0	7 5	0.8	
9	11 45	3.7	*	*	6 55	1.0	7 20	0.9	*	*	0 0	3.7	7 5	0.9	7 55	0.7	
10	0 5	3.6	0 25	3.9	7 30	0.9	8 5	0.7	0 25	3.1	0 35	3.8	7 50	0.9	8 40	0.6	
11	0 40	3.5	1 0	4.0	8 10	0.9	8 50	0.7	1 0	3.0	1 20	3.9	8 35	0.9	9 25	0.5	
12	1 20	3.5	1 40	4.1	8 55	0.9	9 30	0.7	1 45	3.0	2 5	3.8	9 15	0.9	10 5	0.5	
13	1 55	3.3	2 15	4.0	9 35	1.0	10 15	0.8	2 25	2.9	2 45	3.7	10 0	0.9	10 50	0.6	
14	2 40	3.2	3 0	3.9	10 15	1.2	11 5	0.9	3 10	2.8	3 25	3.5	10 45	1.0	11 30	0.7	
15	3 25	3.0	3 45	3.7	11 0	1.3	11 50	1.0	3 55	2.7	4 10	3.3	11 30	1.2	*	*	
16	4 10	2.8	4 30	3.4	11 45	1.4	*	*	4 45	2.6	5 0	3.1	0 10	0.8	0 15	1.3	
17	5 5	2.6	5 30	3.2	0 35	1.2	0 35	1.6	5 45	2.5	6 0	2.9	0 55	1.0	1 5	1.4	
18	6 25	2.5	6 45	3.0	1 30	1.3	1 35	1.7	7 15	2.5	7 15	2.7	1 45	1.1	2 5	1.5	
19	8 35	2.6	8 15	2.9	2 25	1.4	2 45	1.8	8 20	2.6	8 25	2.6	2 35	1.2	3 15	1.6	
20	9 30	2.7	9 20	2.9	3 40	1.4	4 15	1.7	9 15	2.7	9 25	2.6	3 45	1.2	4 40	1.5	
21	10 10	2.9	10 5	3.0	4 45	1.3	5 25	1.5	10 0	2.9	10 15	2.7	4 50	1.2	5 45	1.3	
22	10 40	3.2	10 45	3.1	5 40	1.2	6 15	1.3	10 40	3.1	11 0	2.7	5 50	1.2	6 35	1.1	
23	11 10	3.3	11 25	3.1	6 25	1.1	7 0	1.2	11 20	3.3	11 45	2.8	6 30	1.1	7 25	0.9	
24	11 50	3.5	*	*	7 0	1.1	7 40	1.1	*	*	0 0	3.5	7 15	1.1	8 5	0.8	
25	0 0	3.2	0 25	3.7	7 40	1.1	8 25	0.9	0 25	2.8	0 40	3.6	8 0	1.0	8 50	0.6	
26	0 35	3.2	1 0	3.8	8 20	1.1	9 5	0.8	1 5	2.8	1 25	3.7	8 45	1.0	9 25	0.5	
27	1 20	3.2	1 35	3.8	8 55	1.1	9 45	0.8	1 45	2.8	2 5	3.7	9 25	0.9	10 5	0.5	
28	2 0	3.1	2 15	3.8	9 35	1.2	10 25	0.8	2 25	2.8	2 45	3.7	10 5	0.9	10 50	0.5	
29	2 40	3.0	2 55	3.8	10 15	1.3	11 5	0.9	3 10	2.8	3 35	3.6	10 45	1.0	11 30	0.6	
30	3 30	2.9	3 40	3.6	10 55	1.4	11 45	0.9	4 0	2.7	4 25	3.4	11 25	1.0	*	*	
31									4 50	2.7	5 15	3.2	0 10	0.7	0 15	1.1	

時刻：東經 120° / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 2.19 米 (吳淞驗潮器 / 零點)



香港 HONG KONG

日	1 月								太陰盈虛及位置	2 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 25	1.2	6 55	2.1	{ 1 15 } { 11 50 }	0.8 } 1.0 }	* * ..	9 55	1.3	8 0	2.4	2 40	0.2	1 0	1.1			
2	8 50	1.3	7 35	2.2	2 5	0.5	0 35	1.0	10 25	1.3	8 45	2.5	3 25	0.0	1 55	1.1		
3	9 45	1.3	8 10	2.4	2 50	0.3	1 20	1.1	10 55	1.4	9 35	2.6	4 5	-1	2 45	1.0		
4	10 35	1.4	8 55	2.6	3 35	0.2	2 5	1.1	11 25	1.5	10 20	2.6	4 40	0.0	3 30	0.9		
5	11 20	1.4	9 35	2.7	4 20	0.1	2 45	1.2	11 55	1.5	11 10	2.4	5 20	0.1	4 20	0.9		
6	* * ..	{ 0 0 } { 10 20 }	1.4 } 2.6 }	5 5	0.0	3 25	1.2	P	* * ..	{ 0 25 } { 11 55 }	1.5 } 2.2 }	6 0	0.2	5 10	0.8	E		
7	* * ..	{ 0 40 } { 11 10 }	1.4 } 2.6 }	5 50	0.1	4 10	1.2		* * ..	1 0	1.6	6 40	0.3	6 10	0.8			
8	* * ..	1 20	1.5	6 35	0.1	5 0	1.2		0 45	1.9	1 35	1.6	7 15	0.5	7 20	0.8		
9	0 0	2.4	2 0	1.5	7 20	0.2	6 0	1.2	1 35	1.6	2 10	1.6	7 50	0.6	8 45	0.8		
10	0 45	2.2	2 40	1.6	8 10	0.4	7 20	1.2	E	2 40	1.3	2 55	1.7	8 25	0.9	10 35	0.7	
11	1 40	1.9	3 20	1.6	8 50	0.6	9 5	1.1	C	5 0	1.0	3 55	1.7	9 5	0.9	* * ..		
12	2 45	1.6	4 10	1.7	9 35	0.7	10 50	1.0		8 25	1.1	5 10	1.8	{ 0 20 } { 10 0 }	0.6 } 1.0 }	* * ..		
13	4 35	1.3	5 5	1.8	10 20	0.9	* * ..			9 20	1.2	6 25	2.0	{ 1 45 } { 11 20 }	0.4 } 1.2 }	* * ..		
14	7 10	1.2	6 5	1.9	{ 0 20 } { 11 5 }	0.8 } 1.0 }	* * ..			9 45	1.3	7 25	2.1	{ 1 15 } { 11 0 }	0.4 } 1.2 }	* * ..		
15	8 40	1.3	6 55	2.1	{ 1 40 } { 11 55 }	0.6 } 1.1 }	* * ..			10 10	1.3	8 15	2.2	3 10	0.2	1 20	1.1	
16	9 40	1.3	7 40	2.2	2 35	0.4	0 40	1.1		10 30	1.4	8 50	2.2	3 35	0.2	2 5	1.1	
17	10 20	1.3	8 25	2.3	3 20	0.3	1 25	1.1	S	10 55	1.4	9 25	2.3	4 0	0.2	2 45	1.0	
18	10 55	1.4	9 0	2.4	3 55	0.2	2 10	1.1		11 15	1.5	10 0	2.2	4 25	0.2	3 25	0.9	
19	11 30	1.4	9 35	2.4	4 30	0.2	2 45	1.1	●	11 40	1.5	10 30	2.1	4 50	0.3	4 0	0.9	
20	* * ..	{ 0 0 } { 10 10 }	1.4 } 2.4 }	5 0	0.2	3 25	1.1		* * ..	{ 0 0 } { 11 0 }	1.5 } 2.0 }	5 15	0.4	4 40	0.9	E		
21	* * ..	{ 0 30 } { 10 40 }	1.4 } 2.4 }	5 30	0.3	4 0	1.1		* * ..	{ 0 20 } { 11 25 }	1.5 } 1.9 }	5 35	0.5	5 15	0.9			
22	* * ..	{ 1 0 } { 11 10 }	1.4 } 2.2 }	6 0	0.4	4 40	1.2	A	* * ..	{ 0 40 } { 11 55 }	1.5 } 1.7 }	5 55	0.5	6 0	0.9			
23	* * ..	{ 1 25 } { 11 40 }	1.5 } 2.1 }	6 25	0.5	5 20	1.2		* * ..	0 55	1.6	6 15	0.6	6 55	0.8			
24	* * ..	1 50	1.5	6 55	0.5	6 5	1.2	E	0 30	1.4	1 15	1.6	6 25	0.7	8 10	0.8		
25	0 10	1.9	2 10	1.5	7 15	0.6	7 0	1.1		1 15	1.2	1 45	1.6	6 30	0.7	9 50	0.7	
26	0 40	1.6	2 35	1.5	7 40	0.6	8 30	1.1		2 10	1.0	2 35	1.7	6 20	0.8	11 25	0.6	
27	1 20	1.4	3 5	1.6	7 55	0.7	10 20	1.0	☽	* * ..	3 45	1.8	* * ..	* * ..	* * ..			
28	2 10	1.2	3 50	1.6	8 10	0.8	11 50	0.8		* * ..	5 20	1.9	0 40	0.4	* * ..			
29	3 50	1.0	4 55	1.8	8 10	0.9	* * ..											
30	9 30	1.0	6 5	2.0	{ 1 0 } { 10 10 }	0.6 } 1.0 }	* * ..											
31	9 35	1.1	7 5	2.2	{ 1 55 } { 11 55 }	0.4 } 1.1 }	* * ..	N										

時刻： 東經 120° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.25 米 (英國海軍工廠內倉庫 / 北西隅 = 在ル銅釘下 5.59 米)

香港 HONG KONG

日	3 月								太陰盈虛及位置	4 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 45	1.2	6 45	2.1	{ 1 35 } { 11 45 }	0.2 } 1.1 }	* * ..	9 5	1.5	8 30	2.1	2 25	0.2	1 55	0.8			
2	9 40	1.3	7 50	2.2	2 20	0.1	1 0	1.1	9 25	1.6	9 25	2.1	2 55	0.2	2 45	0.6		
3	9 50	1.4	8 40	2.4	3 0	0.0	1 55	0.9	9 50	1.8	10 15	2.0	3 30	0.3	3 30	0.4		
4	10 15	1.5	9 30	2.4	3 35	0.1	2 45	0.8	10 20	1.9	11 5	1.9	4 0	0.5	4 20	0.3		
5	10 40	1.6	10 15	2.4	4 10	0.1	3 35	0.7	10 50	2.0	11 55	1.6	4 30	0.6	5 10	0.3		
6	11 5	1.6	11 5	2.2	4 45	0.2	4 20	0.6	E	11 20	2.0	* * ..	5 0	0.8	6 5	0.3		
7	11 35	1.7	11 50	2.0	5 20	0.3	5 10	0.5		{ 0 50 } { 11 55 }	1.4 } 2.0 }	* * ..	5 25	0.9	7 10	0.4		
8	* * ..	0 10	1.8	5 50	0.5	6 5	0.5		2 0	1.2	0 35	2.0	5 40	1.0	8 30	0.4		
9	0 45	1.7	0 40	1.8	6 20	0.7	7 15	0.6		3 50	1.1	1 15	2.0	5 15	1.0	9 55	0.5	
10	1 40	1.4	1 15	1.8	6 45	0.8	8 35	0.6		* * ..	2 0	1.9	* * ..	11 15	0.5	C		
11	2 55	1.1	2 0	1.8	7 0	0.9	10 20	0.6	C	* * ..	3 10	1.8	* * ..	* * ..	* * ..			
12	* * ..	2 50	1.8	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	S	8 40	1.4	4 55	1.7	{ 0 20 } { 10 55 }	0.4 } 1.3 }	* * ..			
13	* * ..	4 15	1.8	0 0	0.5	* * ..	* * ..		8 40	1.4	6 25	1.7	1 0	0.5	0 10	1.2		
14	9 15	1.3	5 50	1.8	{ 1 15 } { 11 0 }	0.4 } 1.2 }	* * ..		8 50	1.5	7 20	1.7	1 35	0.5	1 5	1.1		
15	9 25	1.3	7 5	1.9	2 0	0.3	0 20	1.2		9 5	1.6	8 10	1.8	2 0	0.5	1 50	0.9	
16	9 35	1.4	7 55	2.0	2 30	0.3	1 15	1.1		9 15	1.6	8 45	1.7	2 25	0.5	2 30	0.8	
17	9 50	1.5	8 35	2.0	2 55	0.3	2 0	1.0		9 35	1.7	9 30	1.7	2 50	0.5	3 5	0.6	
18	10 10	1.5	9 10	2.0	3 20	0.3	2 40	0.9	A	9 50	1.8	10 5	1.6	3 15	0.6	3 45	0.5	
19	10 25	1.6	9 40	2.0	3 40	0.4	3 15	0.8	●	10 10	1.9	10 50	1.5	3 35	0.6	4 25	0.4	
20	10 45	1.6	10 15	1.9	4 5	0.4	3 55	0.7	E	10 30	1.9	11 40	1.3	3 55	0.7	5 10	0.3	
21	11 5	1.6	10 50	1.8	4 25	0.5	4 30	0.6		10 50	2.0	* * ..	4 15	0.8	6 0	0.3		
22	11 20	1.7	11 25	1.6	4 45	0.6	5 10	0.6		{ 0 30 } { 11 20 }	1.2 } 2.0 }	* * ..	4 30	0.9	7 0	0.3		
23	11 35	1.7	* * ..	5 5	0.6	6 0	0.6		{ 1 35 } { 11 50 }	1.1 } 2.0 }	* * ..	4 40	1.0	8 10	0.3	N		
24	* * ..	{ 0 5 } { 11 55 }	1.4 } 1.7 }	* * ..	5 20	0.7	6 55	0.5		* * ..	0 35	2.0	* * ..	9 20	0.3			
25	0 45	1.2	0 25	1.8	5 30	0.8	8 5	0.5		* * ..	1 30	2.0	* * ..	10 30	0.3	D		
26	1 45	1.0	1 0	1.8	5 25	0.9	9 35	0.5		* * ..	2 40	1.9	* * ..	11 30	0.3			
27	* * ..	1 50	1.9	* * ..	11 0	0.4	N	8 25	1.3	4 25	1.8	10 15	1.2	* * ..				
28	* * ..	3 0	1.9	* * ..	* * ..	* * ..		7 50	1.4	6 10	1.8	{ 0 20 } { 11 55 }	0.3 } 1.1 }	* * ..				
29	* * ..	4 50	1.9	0 10	0.3	* * ..		7 55	1.5	7 25	1.8	1 5	0.3	1 0	0.9	E		
30	9 0	1.3	6 30	2.0	{ 1 5 } { 11 50 }	0.2 } 1.2 }	* * ..	8 15	1.6	8 25	1.8	1 40	0.4	1 50	0.6	P		
31	8 55	1.4	7 35	2.1	1 45	0.2	1 0	1.0										

時刻： 東經 120° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.25 米 (英國海軍工廠內倉庫 / 北西隅 = 在ル銅釘下 5.59 米)



香港 HONG KONG

日	5 月								太陰盈虛及位置	6 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	8 40	1.8	9 20	1.7	2 15	0.5	2 40	0.4	9 10	2.3	11 25	1.3	2 35	0.9	4 20	0.1	O	
2	9 10	2.0	10 15	1.6	2 45	0.6	3 30	0.2	9 45	2.3	* * *	* * *	3 5	1.0	5 10	0.1		
3	9 35	2.1	11 10	1.5	3 15	0.7	4 20	0.2	{ 0 20 1.3 } { 10 25 2.3 }	* * *	* * *	* * *	3 35	1.0	6 5	0.1	S	
4	10 10	2.2	* * *	* * *	3 45	0.8	5 10	0.2	{ 10 25 2.3 } { 11 5 2.3 }	* * *	* * *	* * *	4 0	1.1	6 55	0.2		
5	{ 0 5 1.4 } { 10 45 2.2 }	* * *	* * *	* * *	4 10	0.9	6 5	0.2	{ 2 20 1.3 } { 11 45 2.2 }	* * *	* * *	* * *	4 30	1.2	7 45	0.3	S	
6	{ 1 10 1.3 } { 11 25 2.2 }	* * *	* * *	* * *	4 35	1.0	7 5	0.2	3 25	1.2	0 20	2.0	4 55	1.2	8 35	0.3		
7	2 25	1.2	0 5	2.1	4 45	1.1	8 15	0.3	* * *	* * *	1 0	1.9	* * *	* * *	9 15	0.4	C	
8	* * *	* * *	0 45	2.0	* * *	* * *	9 20	0.4	5 55	1.3	1 40	1.7	8 0	1.3	9 55	0.5		
9	* * *	* * *	1 25	1.9	* * *	* * *	10 20	0.4	6 5	1.4	2 25	1.5	9 50	1.2	10 30	0.6	AE	
10	* * *	* * *	2 20	1.8	* * *	* * *	11 10	0.5	6 25	1.4	3 25	1.3	11 15	1.1	11 10	0.6		
11	7 40	1.4	3 30	1.6	10 30	1.3	11 50	0.5	6 45	1.5	5 5	1.2	* * *	* * *	{ 0 20 0.9 } { 11 45 0.7 }	A		
12	7 45	1.5	5 5	1.5	11 45	1.2	* * *	* * *	7 5	1.6	7 5	1.1	* * *	* * *	1 10		0.7	
13	7 50	1.5	6 30	1.5	0 25	0.6	0 45	1.0	7 25	1.8	8 25	1.1	0 20	0.7	2 0	0.5	E	
14	8 10	1.6	7 35	1.4	0 55	0.6	1 30	0.8	7 50	1.9	9 25	1.1	0 55	0.7	2 45	0.3		
15	8 25	1.7	8 30	1.4	1 25	0.6	2 15	0.6	8 20	2.1	10 20	1.2	1 30	0.8	3 30	0.1	●	
16	8 40	1.8	9 20	1.4	1 55	0.6	2 55	0.4	8 50	2.2	11 15	1.2	2 5	0.9	4 15	0.0		
17	9 0	2.0	10 10	1.3	2 20	0.7	3 35	0.3	9 30	2.3	* * *	* * *	2 40	0.9	5 0	-1	N	
18	9 25	2.0	11 0	1.3	2 45	0.8	4 20	0.2	{ 0 5 1.2 } { 10 10 2.4 }	* * *	* * *	* * *	3 15	1.0	5 50	-1		
19	9 50	2.1	* * *	* * *	3 15	0.9	5 5	0.1	{ 0 55 1.2 } { 10 55 2.3 }	* * *	* * *	* * *	3 50	1.1	6 40	-1	P	
20	{ 0 0 1.2 } { 10 25 2.2 }	* * *	* * *	* * *	3 35	1.0	6 0	0.1	{ 1 45 1.2 } { 11 40 2.3 }	* * *	* * *	* * *	4 30	1.1	7 30	0.0		
21	{ 1 0 1.2 } { 11 0 2.2 }	* * *	* * *	* * *	3 55	1.0	6 55	0.1	2 30	1.3	0 30	2.1	5 20	1.1	8 20	0.2	P	
22	{ 2 10 1.2 } { 11 40 2.2 }	* * *	* * *	* * *	4 15	1.1	7 55	0.1	3 15	1.3	1 25	1.9	6 35	1.1	9 10	0.3		
23	* * *	* * *	0 30	2.1	* * *	* * *	8 55	0.2	3 55	1.3	2 25	1.7	8 30	1.1	9 55	0.4	D	
24	* * *	* * *	1 25	2.0	* * *	* * *	9 50	0.2	4 35	1.4	3 50	1.4	10 15	0.9	10 40	0.6		
25	* * *	* * *	2 35	1.8	* * *	* * *	10 45	0.3	5 20	1.5	5 50	1.3	11 40	0.8	11 20	0.7	D	
26	6 15	1.3	4 5	1.7	10 20	1.2	11 30	0.5	6 5	1.7	7 40	1.2	* * *	* * *	0 55	0.6		
27	6 35	1.5	5 50	1.6	11 50	1.0	* * *	* * *	6 45	1.9	8 55	1.2	0 5	0.8	1 55	0.3	E	
28	7 0	1.6	7 20	1.5	0 15	0.5	0 55	0.7	7 30	2.0	9 55	1.2	0 45	0.9	2 50	0.2		
29	7 30	1.8	8 35	1.4	0 55	0.6	1 50	0.5	8 10	2.2	10 45	1.2	1 25	0.9	3 40	0.1	S	
30	8 0	2.0	9 35	1.4	1 30	0.7	2 45	0.3	8 50	2.3	11 30	1.3	2 5	1.0	4 25	0.0		
31	8 35	2.1	10 30	1.4	2 5	0.8	3 35	0.2									O	

時刻： 東經 120° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.25 米 (英國海軍工廠內倉庫 / 北西隅 = 在ル銅釘下 5.59 米)

香港 HONG KONG

日	7 月								太陰盈虛及位置	8 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 35	2.3	* * *	* * *	2 40	1.0	5 5	0.0	{ 0 10 1.4 } { 10 40 2.2 }	* * *	* * *	3 55	1.0	5 45	0.3	EA		
2	{ 0 15 1.3 } { 10 15 2.4 }	* * *	* * *	* * *	3 20	1.1	5 45	0.1	{ 0 35 1.4 } { 11 10 2.0 }	* * *	* * *	4 40	1.0	6 10	0.4			
3	{ 0 55 1.3 } { 10 50 2.3 }	* * *	* * *	* * *	3 55	1.1	6 25	0.2	{ 1 5 1.4 } { 11 40 1.9 }	* * *	* * *	5 20	1.0	6 35	0.5	EA		
4	{ 1 5 2.3 } { 11 25 2.1 }	* * *	* * *	* * *	4 35	1.1	7 5	0.3	1 30	1.4	0 10	1.7	6 5	1.0	6 55		0.6	
5	2 15	1.3	0 0	2.0	5 20	1.1	7 40	0.4	1 50	1.4	0 40	1.5	7 0	0.9	7 15	0.6	A	
6	2 45	1.3	0 35	1.8	6 15	1.2	8 10	0.5	2 10	1.5	1 15	1.3	8 20	0.9	7 25	0.7		
7	3 20	1.3	1 5	1.6	7 30	1.2	8 40	0.6	2 35	1.5	2 0	1.1	9 55	0.8	7 30	0.8	C	
8	3 55	1.3	1 40	1.4	9 5	1.1	9 10	0.6	3 15	1.6	3 35	0.9	11 25	0.7	6 50	0.8		
9	4 25	1.4	2 30	1.2	10 35	1.0	9 35	0.7	4 15	1.7	* * *	* * *	* * *	* * *	0 35	0.5	AE	
10	5 5	1.5	3 50	1.0	11 50	0.8	10 20	0.8	5 30	1.9	9 40	1.0	* * *	* * *	{ 1 30 0.3 } { 11 20 1.0 }			
11	5 45	1.6	7 20	0.9	* * *	* * *	{ 0 55 0.6 } { 11 10 0.8 }	A	6 35	2.0	9 45	1.2	* * *	* * *	2 20	0.2		
12	6 25	1.8	8 55	1.0	* * *	* * *	1 45		0.4	7 35	2.2	10 5	1.2	0 40	1.1	3 0	0.0	
13	7 10	2.0	9 45	1.0	0 5	0.9	2 35	0.2	8 25	2.4	10 30	1.3	1 35	1.0	3 40	0.0	E	
14	7 50	2.1	10 25	1.1	0 55	0.9	3 20	0.0	9 10	2.4	11 0	1.4	2 25	0.9	4 15	0.0		
15	8 35	2.3	11 5	1.2	1 45	0.9	4 0	-1	10 0	2.4	11 30	1.5	3 15	0.9	4 55	0.1	●	
16	9 20	2.4	11 40	1.3	2 25	1.0	4 45	-1	10 50	2.4	* * *	* * *	4 0	0.8	5 35	0.2		
17	10 5	2.4	* * *	* * *	3 15	1.0	5 25	-1	{ 0 0 1.6 } { 11 35 2.2 }	* * *	* * *	4 50	0.8	6 10	0.3	N		
18	{ 0 20 1.3 } { 10 10 2.4 }	* * *	* * *	* * *	4 0	1.0	6 10	0.0	0 30	1.6	0 25	2.0	5 50	0.7	6 45		0.6	
19	{ 0 55 1.3 } { 11 40 2.3 }	* * *	* * *	* * *	4 50	0.9	6 55	0.1	1 5	1.7	1 20	1.7	6 55	0.7	7 20	0.7	P	
20	{ 1 45 1.2 } { 11 40 2.3 }	* * *	* * *	* * *	5 45	0.9	7 40	0.3	1 40	1.7	2 30	1.3	8 15	0.7	7 55	0.9		
21	2 5	1.4	1 20	1.8	6 55	0.9	8 20	0.4	2 20	1.7	4 25	1.1	9 55	0.6	8 30	1.0	D	
22	2 40	1.5	2 20	1.5	8 25	0.9	9 0	0.6	3 10	1.8	8 15	1.1	11 35	0.5	9 20	1.1		
23	3 20	1.6	3 50	1.3	10 0	0.8	9 45	0.8	4 25	1.9	9 5	1.2	* * *	* * *	{ 1 0 0.4 } { 10 50 1.2 }	S		
24	4 15	1.6	6 25	1.0	11 40	0.6	10 30	0.9	5 50	1.9	9 25	1.3	* * *	* * *	2 0		0.3	
25	5 10	1.8	8 25	1.1	* * *	* * *	{ 1 0 0.4 } { 11 20 0.9 }	E	7 0	2.0	9 50	1.3	0 5	1.2	2 40	0.2		
26	6 15	1.9	9 25	1.2	* * *	* * *	2 5		0.3	7 50	2.2	10 10	1.5	1 5	1.2	3 10	0.3	
27	7 10	2.0	10 5	1.2	0 15	1.0	2 55	0.1	8 35	2.3	10 30	1.5	1 55	1.1	3 40	0.3	S	
28	8 0	2.2	10 40	1.2	1 5	1.1	3 35	0.1	9 15	2.3	10 55	1.6	2 35	1.0	4 5	0.4		
29	8 45	2.3	11 10	1.3	1 50	1.1	4 10	0.1	9 50	2.2	11 15	1.6	3 15	1.0	4 30	0.4	O	
30	9 25	2.3	11 40	1.3	2 35	1.0	4 40	0.1	10 20	2.1	11 35	1.6	3 55	0.9	4 50	0.5		
31	10 5	2.3	* * *	* * *	3 15	1.0	5 15	0.2	10 55	2.0	11 55	1.6	4 30	0.9	5 15	0.6	A	

時刻： 東經 120° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.25 米 (英國海軍工廠內倉庫 / 北西隅 = 在ル銅釘下 5.59 米)



香港 HONG KONG

Table for Hong Kong tide data, September and October. Columns include date, high tide (前, 後), low tide (前, 後), and moon phase. Data is presented in h m m format.

時刻：東經 120° / 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.25 米 (英國海軍工廠內倉庫ノ北西隅 = 在ル銅釘下 5.59 米)

香港 HONG KONG

Table for Hong Kong tide data, November and December. Columns include date, high tide (前, 後), low tide (前, 後), and moon phase. Data is presented in h m m format.

時刻：東經 120° / 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.25 米 (英國海軍工廠內倉庫ノ北西隅 = 在ル銅釘下 5.59 米)



DO SON, French Indo-China.

日	1 月								太陰盈虛及位置	2 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 30	2.6	*	*	*	*	3 0	1.1	2 50	3.5	*	*	*	*	3 30	0.3		
2	2 40	3.0	*	*	*	*	3 25	0.7	3 45	3.7	*	*	*	*	4 15	0.2		
3	3 20	3.3	*	*	*	*	3 45	0.4	4 35	3.7	*	*	*	*	5 15	0.2		
4	4 0	3.6	*	*	*	*	4 35	0.2	5 30	3.7	*	*	*	*	6 15	0.3		
5	4 45	3.8	*	*	*	*	5 15	0.0	6 15	3.5	*	*	*	*	7 30	0.5		
6	5 30	3.9	*	*	*	*	6 15	0.1	7 20	3.2	*	*	*	*	8 55	0.9		
7	6 15	3.9	*	*	*	*	7 0	0.1	8 0	2.8	*	*	*	*	10 15	1.3		
8	7 15	3.7	*	*	*	*	8 0	0.3	9 0	2.3	*	*	*	*	*	*		
9	8 10	3.4	*	*	*	*	9 0	0.7	8 30	1.9	8 40	2.2	{ 0 40 } { 11 40 } 1.6 } 1.8 }	*	*	*		
10	8 50	3.0	*	*	*	*	10 0	1.1	*	*	10 50	2.5	11 35	1.4	*	*	*	
11	9 30	2.5	*	*	*	*	10 30	1.5	*	*	*	*	*	*	0 15	1.1		
12	9 0	2.1	*	*	*	*	5 30	1.9	0 15	2.9	*	*	*	*	1 0	0.8		
13	2 0	2.0	*	*	*	*	1 30	1.5	1 25	3.2	*	*	*	*	1 40	0.6		
14	1 15	2.5	*	*	*	*	2 0	1.1	2 15	3.3	*	*	*	*	2 40	0.5		
15	1 45	2.9	*	*	*	*	2 30	0.8	2 45	3.4	*	*	*	*	3 30	0.4		
16	2 15	3.2	*	*	*	*	3 15	0.5	3 45	3.4	*	*	*	*	4 15	0.5		
17	3 15	3.5	*	*	*	*	4 0	0.3	4 25	3.4	*	*	*	*	5 0	0.6		
18	4 15	3.6	*	*	*	*	4 40	0.3	5 5	3.2	*	*	*	*	5 45	0.8		
19	4 45	3.7	*	*	*	*	5 25	0.3	5 40	3.1	*	*	*	*	6 30	1.0		
20	5 30	3.6	*	*	*	*	6 10	0.4	6 15	2.9	*	*	*	*	7 30	1.2		
21	6 0	3.5	*	*	*	*	6 45	0.5	6 35	2.6	*	*	*	*	8 45	1.4		
22	6 35	3.3	*	*	*	*	7 20	0.7	7 15	2.3	*	*	*	*	10 40	1.7		
23	7 5	3.1	*	*	*	*	7 45	0.9	7 30	2.0	7 30	2.0	*	*	1 30	1.9		
24	7 30	2.9	*	*	*	*	8 10	1.2	*	*	9 30	2.3	11 10	1.6	*	*	*	
25	7 45	2.6	*	*	*	*	8 0	1.4	*	*	10 30	2.6	10 45	1.3	*	*	*	
26	7 30	2.3	*	*	*	*	5 45	1.7	*	*	11 30	2.9	11 30	1.0	*	*	*	
27	5 15	2.1	*	*	*	*	3 0	1.7	*	*	*	*	*	*	0 0	0.7		
28	1 30	2.2	*	*	*	*	1 30	1.4	0 35	3.2	*	*	*	*	0 45	0.5		
29	1 15	2.6	*	*	*	*	1 15	1.1										
30	1 40	2.9	*	*	*	*	1 45	0.7										
31	2 15	3.3	*	*	*	*	2 30	0.4										

時刻：東經 105° / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 1.89 米

DO SON, French Indo-China.

日	3 月								太陰盈虛及位置	4 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	1 30	3.4	*	*	*	*	1 45	0.4	3 15	3.1	*	*	*	*	4 0	1.0		
2	2 30	3.5	*	*	*	*	3 0	0.4	4 30	2.7	*	*	*	*	7 15	1.3		
3	3 30	3.5	*	*	*	*	4 0	0.4	5 45	2.4	*	*	*	*	10 15	1.4		
4	4 35	3.4	*	*	*	*	5 30	0.6	*	*	3 0	2.3	*	*	*	*		
5	5 30	3.2	*	*	*	*	7 15	0.9	*	*	4 40	2.6	1 45	1.4	*	*		
6	6 30	2.8	*	*	*	*	9 30	1.2	*	*	6 0	2.9	5 40	1.2	*	*		
7	7 40	2.5	*	*	*	*	11 35	1.4	*	*	7 15	3.1	7 30	0.9	*	*		
8	*	*	4 30	2.3	*	*	*	*	*	*	8 20	3.3	8 30	0.6	*	*		
9	*	*	7 0	2.5	4 40	1.5	*	*	*	*	9 25	3.3	9 30	0.5	*	*		
10	*	*	8 35	2.8	9 10	1.2	*	*	*	*	10 30	3.3	10 15	0.5	*	*		
11	*	*	10 0	3.0	10 15	0.9	*	*	*	*	11 30	3.2	11 0	0.5	*	*		
12	*	*	11 15	3.1	11 15	0.7	*	*	*	*	11 30	0.7	*	*	*	*		
13	*	*	*	*	*	*	0 0	0.6	0 15	3.0	*	*	*	*	0 20	0.8		
14	0 30	3.2	*	*	*	*	0 50	0.6	1 0	2.9	*	*	*	*	0 45	1.1		
15	1 30	3.2	*	*	*	*	1 40	0.6	1 45	2.7	*	*	*	*	1 0	1.3		
16	2 15	3.2	*	*	*	*	2 30	0.8	2 30	2.4	*	*	*	*	0 30	1.6		
17	3 0	3.1	*	*	*	*	3 30	0.9	3 10	2.2	4 30	1.9	11 15	1.8	10 30	1.8		
18	3 40	2.9	*	*	*	*	4 30	1.1	4 0	1.9	4 30	2.2	8 40	1.8	*	*		
19	4 30	2.7	*	*	*	*	5 30	1.3	*	*	4 40	2.5	5 30	1.6	*	*		
20	5 15	2.5	*	*	*	*	8 30	1.5	*	*	5 30	2.8	5 30	1.3	*	*		
21	6 0	2.3	*	*	*	*	11 0	1.6	*	*	6 10	3.1	6 30	1.0	*	*		
22	7 0	2.0	5 10	2.1	10 40	1.9	*	*	*	*	6 55	3.3	7 15	0.7	*	*		
23	*	*	6 20	2.4	5 0	1.6	*	*	*	*	7 50	3.4	8 0	0.5	*	*		
24	*	*	7 15	2.7	7 30	1.3	*	*	*	*	8 45	3.5	8 45	0.3	*	*		
25	*	*	8 15	2.9	8 30	1.0	*	*	*	*	10 0	3.5	9 45	0.3	*	*		
26	*	*	9 30	3.1	9 30	0.8	*	*	*	*	11 15	3.4	10 30	0.3	*	*		
27	*	*	10 40	3.3	10 15	0.6	*	*	*	*	11 30	0.5	*	*	*	*		
28	*	*	11 40	3.4	11 10	0.4	*	*	*	*	0 30	3.1	*	*	0 30	0.9		
29	*	*	*	*	*	*	0 5	0.4	1 30	2.8	*	*	*	*	1 45	1.3		
30	0 45	3.4	*	*	*	*	1 15	0.5	2 30	2.4	*	*	*	*	7 30	1.6		
31	2 0	3.3	*	*	*	*	2 30	0.7										

時刻：東經 105° / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 1.89 米



DO SON, French Indo-China.

日	5 月								太陰盈虛及位置	6 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m		
1	5 30	2.0	2 30	2.2	8 30	2.0	**	**	..	**	**	..	4 30	3.5	4 45	0.5	**	**	..	
2	**	..	3 30	2.6	0 30	1.5	**	**	..	○	**	**	..	5 15	3.7	5 40	0.3	**	**	..
3	**	..	4 25	3.0	4 0	1.1	**	**	..	○	**	**	..	6 15	3.7	6 30	0.2	**	**	..
4	**	..	5 15	3.3	5 30	0.8	**	**	..	○	**	**	..	6 55	3.7	7 10	0.1	**	**	..
5	**	..	6 15	3.5	6 30	0.5	**	**	..	○	**	**	..	7 30	3.6	7 50	0.2	**	**	..
6	**	..	7 0	3.5	7 15	0.4	**	**	..	○	**	**	..	8 10	3.4	8 15	0.3	**	**	..
7	**	..	7 45	3.5	8 15	0.3	**	**	..	○	**	**	..	8 40	3.2	8 45	0.5	**	**	..
8	**	..	8 40	3.4	8 50	0.3	**	**	..	○	**	**	..	9 15	2.9	9 0	0.8	**	**	..
9	**	..	9 30	3.3	9 30	0.4	**	**	..	○	**	**	..	9 30	2.6	9 15	1.0	**	**	..
10	**	..	10 15	3.1	10 0	0.6	**	**	..	○	**	**	..	9 0	2.4	8 45	1.3	**	**	..
11	**	..	11 0	2.8	10 30	0.8	**	**	..	○	**	**	..	6 30	2.2	7 50	1.5	**	**	..
12	**	..	11 30	2.6	10 30	1.1	**	**	..	○	**	**	..	4 15	2.3	6 30	1.5	**	**	..
13	**	..	11 30	2.3	10 20	1.3	**	**	..	○	**	**	..	3 30	2.6	4 35	1.4	**	**	..
14	**	..	9 0	2.0	9 30	1.5	**	**	..	○	**	**	..	3 30	2.9	4 0	1.1	**	**	..
15	**	..	4 45	2.2	8 15	1.6	**	**	..	○	**	**	..	4 0	3.3	4 5	0.8	**	**	..
16	**	..	4 15	2.5	6 15	1.5	**	**	..	○	**	**	..	4 30	3.5	4 30	0.5	**	**	..
17	**	..	4 15	2.8	5 0	1.3	**	**	..	○	**	**	..	5 15	3.7	5 10	0.2	**	**	..
18	**	..	4 35	3.1	5 0	1.0	**	**	..	○	**	**	..	6 0	3.8	6 0	0.1	**	**	..
19	**	..	5 15	3.4	5 30	0.7	**	**	..	○	**	**	..	6 45	3.9	6 45	0.0	**	**	..
20	**	..	6 0	3.6	6 0	0.4	**	**	..	○	**	**	..	7 30	3.7	7 30	0.0	**	**	..
21	**	..	6 45	3.7	6 50	0.2	**	**	..	○	**	**	..	8 25	3.5	8 25	0.2	**	**	..
22	**	..	7 40	3.7	7 40	0.1	**	**	..	○	**	**	..	9 15	3.1	9 15	0.5	**	**	..
23	**	..	8 30	3.6	8 25	0.1	**	**	..	○	**	**	..	10 0	2.7	10 0	0.9	**	**	..
24	**	..	9 40	3.4	9 15	0.2	**	**	..	○	**	**	..	10 30	2.2	10 30	1.4	**	**	..
25	**	..	10 30	3.1	10 15	0.5	**	**	..	○	**	**	..	3 0	2.0	7 15	1.8	**	**	..
26	**	..	11 30	2.7	11 0	0.9	**	**	..	○	**	**	..	2 0	2.4	3 30	1.6	**	**	..
27	**	..	**	..	11 30	1.3	**	**	..	○	**	**	..	2 20	2.9	2 30	1.2	**	**	..
28	0 30	2.3	3 40	1.9	9 30	1.8	**	**	..	○	**	**	..	3 0	3.3	3 10	0.7	**	**	..
29	**	..	2 30	2.4	5 0	1.8	**	**	..	○	**	**	..	3 45	3.5	3 50	0.4	**	**	..
30	**	..	3 15	2.8	3 30	1.3	**	**	..	○	**	**	..	4 40	3.7	4 45	0.2	**	**	..
31	**	..	3 45	3.2	4 0	0.9	**	**	..	○	**	**	..							..

時刻： 東經 105° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.89 米

DO SON, French Indo-China.

日	7 月								太陰盈虛及位置	8 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m		
1	**	..	5 10	3.8	5 30	0.1	**	**	..	○	**	**	..	6 5	3.2	6 40	0.6	**	**	..
2	**	..	6 0	3.7	6 15	0.1	**	**	..	○	**	**	..	6 40	3.0	7 15	0.8	**	**	..
3	**	..	6 30	3.6	6 55	0.2	**	**	..	○	**	**	..	7 15	2.7	7 45	1.0	**	**	..
4	**	..	7 5	3.4	7 30	0.4	**	**	..	○	**	**	..	7 20	2.5	8 25	1.3	**	**	..
5	**	..	7 30	3.2	8 0	0.6	**	**	..	○	**	**	..	7 0	2.2	8 0	1.5	**	**	..
6	**	..	8 0	2.9	8 30	0.8	**	**	..	○	**	**	..	4 0	2.0	4 15	1.7	**	**	..
7	**	..	8 15	2.6	8 30	1.1	**	**	..	○	**	**	..	1 0	2.3	2 0	1.6	**	**	..
8	**	..	7 50	2.3	8 0	1.3	**	**	..	○	**	**	..	0 45	2.6	0 45	1.4	**	**	..
9	**	..	5 40	2.2	6 30	1.5	**	**	..	○	**	**	..	1 15	2.9	0 40	1.0	**	**	..
10	**	..	3 0	2.3	4 45	1.5	**	**	..	○	**	**	..	1 45	3.2	1 15	0.8	**	**	..
11	**	..	2 30	2.6	3 0	1.3	**	**	..	○	**	**	..	2 30	3.4	2 10	0.5	**	**	..
12	**	..	2 30	3.0	2 35	1.1	**	**	..	○	**	**	..	3 15	3.6	2 55	0.3	**	**	..
13	**	..	2 50	3.3	3 0	0.7	**	**	..	○	**	**	..	4 0	3.7	3 45	0.3	**	**	..
14	**	..	3 30	3.5	3 30	0.5	**	**	..	○	**	**	..	5 0	3.6	4 50	0.3	**	**	..
15	**	..	4 15	3.7	4 15	0.2	**	**	..	○	**	**	..	5 45	3.4	6 0	0.4	**	**	..
16	**	..	5 10	3.8	4 55	0.1	**	**	..	○	**	**	..	6 45	3.1	7 15	0.6	**	**	..
17	**	..	5 55	3.8	5 45	0.1	**	**	..	○	**	**	..	7 45	2.7	8 45	0.9	**	**	..
18	**	..	6 45	3.6	6 55	0.2	**	**	..	○	**	**	..	9 0	2.3	10 15	1.3	**	**	..
19	**	..	7 40	3.4	7 45	0.4	**	**	..	○	**	**	..	**	**	**	**	1 30	1.6	..
20	**	..	8 25	3.0	8 55	0.7	**	**	..	○	**	**	..	7 30	2.3	**	**	10 30	1.4	..
21	**	..	9 0	2.5	9 40	1.1	**	**	..	○	**	**	..	9 45	2.6	**	**	11 15	1.0	..
22	**	..	9 30	2.0	10 45	1.5	**	**	..	○	**	**	..	11 25	2.9	**	**	**	**	..
23	**	..	0 0	2.0	4 30	1.9	**	**	..	○	**	**	..	0 30	3.2	0 15	0.7	**	**	..
24	**	..	0 30	2.5	0 30	1.5	**	**	..	○	**	**	..	1 30	3.3	1 0	0.5	**	**	..
25	**	..	1 15	2.9	1 10	1.1	**	**	..	○	**	**	..	2 30	3.4	2 0	0.4	**	**	..
26	**	..	2 15	3.2	1 45	0.7	**	**	..	○	**	**	..	3 20	3.4	3 0	0.5	**	**	..
27	**	..	2 55	3.5	2 45	0.5	**	**	..	○	**	**	..	4 10	3.3	3 50	0.5	**	**	..
28	**	..	3 45	3.6	3 30	0.3	**	**	..	○	**	**	..	4 45	3.1	4 45	0.7	**	**	..
29	**	..	4 20	3.6	4 25	0.3	**	**	..	○	**	**	..	5 10	2.9	5 50	0.9	**	**	..
30	**	..	5 0	3.6	5 15	0.3	**	**	..	○	**	**	..	5 45	2.7	6 45	1.1	**	**	..
31	**	..	5 30	3.4	6 0	0.4	**	**	..	○	**	**	..	6 15	2.4	7 45	1.3	**	**	..

時刻： 東經 105° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.89 米



DO SON, French Indo-China.

日	9 月								太陰盈虛及位置	10 月								太陰盈虛及位置			
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮							
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m			
1	*	*	..	6 40	2.2	9 0	1.5	*	*	..	6 0	2.5	*	*	..	7 45	1.2				
2	5 30	1.9	6 15	1.9	2 45	1.9	{ 0 0 1.8 } { 11 0 1.8 }	*	*	..	6 55	2.8	*	*	..	8 15	0.9				
3	7 30	2.1	*	*	..	*	*	..	10 10	1.5	7 50	3.0	*	*	..	8 55	0.7				
4	8 50	2.4	*	*	..	*	*	..	10 20	1.2	8 55	3.2	*	*	..	9 45	0.5				
5	10 0	2.7	*	*	..	*	*	..	10 45	0.9	10 0	3.3	*	*	..	10 30	0.4				
6	11 0	2.9	*	*	..	*	*	..	11 30	0.7	11 0	3.3	*	*	..	11 30	0.4				
7	*	*	..	0 0	3.2	*	*	..	*	*	..	0 15	3.3	*	*	..	*	*	..		
8	*	*	..	1 0	3.3	0 15	0.5	*	*	..	*	*	..	1 15	3.2	0 30	0.5	*	*	..	
9	*	*	..	2 0	3.4	1 10	0.4	*	*	..	*	*	..	2 30	3.0	1 30	0.8	*	*	..	
10	*	*	..	3 0	3.4	2 15	0.4	*	*	..	*	*	..	3 50	2.7	3 15	1.1	*	*	..	
11	*	*	..	4 0	3.3	3 15	0.6	*	*	..	*	*	..	5 30	2.3	6 30	1.4	*	*	..	
12	*	*	..	5 0	3.0	5 0	0.7	*	*	..	*	*	..	10 30	1.4	*	*	..	*	*	..
13	*	*	..	6 0	2.7	6 45	1.0	*	*	..	3 0	2.4	*	*	..	1 50	1.3	*	*	..	
14	*	*	..	8 0	2.4	9 10	1.2	*	*	..	4 30	2.8	*	*	..	5 30	1.0	*	*	..	
15	*	*	..	*	*	..	11 45	1.4	*	*	..	5 40	3.1	*	*	..	7 0	0.7	*	*	..
16	4 55	2.4	*	*	..	*	*	..	4 30	1.4	6 45	3.3	*	*	..	8 0	0.5	*	*	..	
17	6 25	2.7	*	*	..	*	*	..	8 0	1.1	7 50	3.4	*	*	..	9 0	0.4	*	*	..	
18	7 50	2.9	*	*	..	*	*	..	9 30	0.8	8 50	3.4	*	*	..	9 55	0.3	*	*	..	
19	9 15	3.1	*	*	..	*	*	..	10 30	0.6	9 50	3.4	*	*	..	10 45	0.5	*	*	..	
20	10 30	3.2	*	*	..	*	*	..	11 30	0.5	10 50	3.2	*	*	..	11 15	0.6	*	*	..	
21	11 40	3.3	*	*	..	*	*	..	*	*	..	11 45	3.0	*	*	..	11 40	0.9	*	*	..
22	*	*	..	1 0	3.2	0 15	0.5	*	*	..	*	*	..	0 30	2.8	*	*	..	*	*	..
23	*	*	..	1 45	3.2	1 15	0.6	*	*	..	*	*	..	1 15	2.6	0 0	1.1	*	*	..	
24	*	*	..	2 30	3.0	2 0	0.8	*	*	..	*	*	..	2 0	2.3	0 0	1.4	11 0	1.6	EA	
25	*	*	..	3 15	2.8	2 40	1.0	*	*	..	*	*	..	2 15	2.0	*	*	..	9 30	1.7	
26	*	*	..	3 55	2.6	4 0	1.2	*	*	..	4 30	2.1	*	*	..	7 0	1.7	*	*	..	
27	*	*	..	4 30	2.3	5 45	1.5	*	*	..	4 15	2.3	*	*	..	5 55	1.4	*	*	..	
28	*	*	..	4 55	2.1	9 0	1.7	11 30	1.9	EA	4 50	2.6	*	*	..	6 0	1.1	*	*	..	
29	4 10	2.0	5 0	1.8	*	*	..	{ 0 30 1.7 } { 8 30 1.8 }	*	*	..	5 15	2.9	*	*	..	6 15	0.9	*	*	..
30	5 15	2.3	*	*	..	*	*	..	7 0	1.5	5 55	3.2	*	*	..	7 0	0.6	*	*	..	
31											6 30	3.3	*	*	..	7 45	0.4	*	*	..	

時刻： 東經 105° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.89 米

DO SON, French Indo-China.

日	11 月								太陰盈虛及位置	12 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	7 20	3.5	*	*	..	*	*	..	8 25	0.3	8 0	3.7	*	*	..	8 45	0.2	
2	8 15	3.5	*	*	..	*	*	..	9 0	0.2	9 0	3.4	*	*	..	9 35	0.5	
3	9 30	3.5	*	*	..	*	*	..	10 0	0.3	9 55	3.1	*	*	..	10 15	0.9	
4	10 30	3.4	*	*	..	*	*	..	10 45	0.5	10 50	2.7	*	*	..	10 40	1.3	
5	11 30	3.1	*	*	..	*	*	..	11 30	0.8	11 30	2.3	*	*	..	9 0	1.7	
6	*	*	..	0 45	2.8	*	*	..	*	*	..	4 0	1.9	*	*	..	4 0	1.7
7	*	*	..	1 55	2.4	0 15	1.3	*	*	..	2 15	2.4	*	*	..	2 55	1.3	
8	*	*	..	4 0	2.0	7 30	1.7	8 0	1.9	E	2 30	2.8	*	*	..	3 30	0.8	
9	2 25	2.2	*	*	..	*	*	..	1 0	1.5	P	3 25	3.2	*	*	..	4 15	0.5
10	3 0	2.7	*	*	..	*	*	..	3 45	1.1	●	4 15	3.5	*	*	..	5 15	0.2
11	4 0	3.1	*	*	..	*	*	..	5 0	0.7		5 0	3.7	*	*	..	5 55	0.1
12	4 55	3.4	*	*	..	*	*	..	6 0	0.4		5 50	3.8	*	*	..	6 40	0.1
13	5 40	3.6	*	*	..	*	*	..	6 55	0.2	S	6 30	3.8	*	*	..	7 30	0.1
14	6 30	3.7	*	*	..	*	*	..	8 0	0.2		7 15	3.6	*	*	..	8 15	0.3
15	7 30	3.6	*	*	..	*	*	..	8 45	0.2		8 0	3.4	*	*	..	8 30	0.5
16	8 15	3.5	*	*	..	*	*	..	9 15	0.3		8 25	3.2	*	*	..	9 0	0.8
17	9 0	3.3	*	*	..	*	*	..	9 45	0.6	☽	8 45	2.9	*	*	..	8 45	1.1
18	9 55	3.1	*	*	..	*	*	..	10 0	0.8		9 0	2.5	*	*	..	8 0	1.3
19	10 15	2.8	*	*	..	*	*	..	10 0	1.1		8 0	2.3	*	*	..	7 0	1.5
20	10 30	2.5	*	*	..	*	*	..	9 30	1.4	E	10 30	2.3	*	*	..	5 30	1.5
21	10 30	2.3	*	*	..	*	*	..	8 30	1.5	A	3 40	2.4	*	*	..	4 0	1.3
22	6 0	2.1	*	*	..	*	*	..	7 0	1.6		3 15	2.7	*	*	..	4 0	1.0
23	4 15	2.3	*	*	..	*	*	..	5 30	1.4		3 0	3.0	*	*	..	4 0	0.7
24	4 0	2.6	*	*	..	*	*	..	5 0	1.2		3 35	3.3	*	*	..	4 25	0.5
25	4 0	2.9	*	*	..	*	*	..	5 0	0.9	O	4 10	3.5	*	*	..	5 0	0.3
26	4 30	3.2	*	*	..	*	*	..	5 30	0.6		4 50	3.7	*	*	..	5 40	0.1
27	5 0	3.4	*	*	..	*	*	..	5 55	0.4	N	5 40	3.8	*	*	..	6 30	0.0
28	5 45	3.6	*	*	..	*	*	..	6 30	0.2		6 30	3.8	*	*	..	7 15	0.1
29	6 25	3.7	*	*	..	*	*	..	7 15	0.1		7 10	3.7	*	*	..	8 0	0.3
30	7 10	3.7	*	*	..	*	*	..	8 5	0.1		8 5	3.5	*	*	..	8 55	0.6
31												8 45	3.1	*	*	..	9 45	0.9

時刻： 東經 105° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.89 米



MANILA HARBOUR

日	1 月								太陰盈虛及位置	2 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	**	..	7 20	0.9	3 10	0.0	**	..	**	..	8 30	1.2	4 45	-4	**	..		
2	**	..	8 0	1.1	4 15	-2	**	..	**	..	9 20	1.2	5 25	-5	**	..		
3	**	..	8 45	1.2	4 55	-3	**	..	**	..	10 15	1.2	6 5	-5	**	..		
4	**	..	9 30	1.3	5 40	-4	**	..	NO	**	..	{ 1 40 0.1 } { 11 10 1.1 }	6 45	-4	3 0	0.1		
5	**	..	10 15	1.3	6 25	-5	**	..	**	..	{ 1 15 0.2 } { 11 55 1.1 }	7 15	-3	4 30	0.1			
6	**	..	11 5	1.3	7 10	-5	**	..	P	**	..	1 30	0.2	7 45	-2	5 50	0.0	
7	**	..	11 55	1.2	7 50	-5	**	..		0 50	0.9	1 50	0.3	8 15	-1	7 0	0.0	
8	**	..	**	..	8 30	-4	**	..		1 45	0.7	2 15	0.5	8 30	0.1	8 30	0.0	
9	0 45	1.1	3 45	0.2	9 5	-3	6 0	0.2		2 40	0.5	2 45	0.6	8 30	0.2	10 10	0.0	
10	1 35	0.9	3 55	0.3	9 40	-1	7 50	0.2	E	4 15	0.3	3 30	0.7	8 10	0.2	**	..	
11	2 40	0.7	4 10	0.4	10 0	0.0	9 50	0.2	☾	**	..	4 30	0.8	0 25	-1	**	..	
12	3 50	0.5	4 45	0.6	10 15	0.1	11 55	0.1		**	..	5 30	0.9	2 30	-2	**	..	
13	5 45	0.3	5 30	0.7	10 10	0.2	**	..		**	..	6 40	1.0	3 40	-3	**	..	
14	**	..	6 15	0.9	2 0	0.0	**	..		**	..	7 45	1.0	4 30	-3	**	..	
15	**	..	7 10	1.0	3 25	-1	**	..		**	..	8 35	1.1	5 0	-4	**	..	
16	**	..	8 0	1.1	4 30	-3	**	..		**	..	9 25	1.0	5 30	-4	**	..	
17	**	..	8 45	1.2	5 15	-4	**	..	S	**	..	10 10	1.0	6 0	-3	**	..	
18	**	..	9 30	1.2	6 0	-4	**	..		**	..	{ 1 5 0.2 } { 10 50 0.9 }	6 20	-3	3 15	0.2		
19	**	..	10 15	1.2	6 40	-4	**	..	●	**	..	{ 11 20 0.9 }	6 35	-2	4 25	0.2		
20	**	..	11 0	1.1	7 10	-4	**	..	☽	**	..	{ 0 45 0.3 } { 11 55 0.8 }	6 50	-1	5 20	0.1		
21	**	..	11 30	1.0	7 35	-3	**	..		**	..	1 0	0.4	7 0	0.0	6 15	0.1	
22	**	..	**	..	8 0	-2	**	..	A	0 30	0.6	1 15	0.5	7 10	0.0	7 20	0.1	
23	0 5	0.9	2 45	0.3	8 15	-2	5 35	0.2		1 5	0.5	1 35	0.6	7 15	0.1	8 30	0.1	
24	0 40	0.8	3 0	0.3	8 30	-1	6 50	0.2	E	1 55	0.4	2 10	0.7	7 15	0.1	10 0	0.1	
25	1 10	0.7	3 15	0.4	8 40	0.0	8 15	0.2	☽	3 5	0.2	2 45	0.8	6 45	0.1	**	..	
26	1 50	0.5	3 40	0.5	8 50	0.0	10 10	0.2		**	..	3 35	0.9	0 5	0.0	**	..	
27	2 30	0.4	4 5	0.6	8 55	0.1	**	..	☽	**	..	4 35	0.9	1 55	-1	**	..	
28	3 40	0.2	4 50	0.7	{ 0 15 0.1 } { 8 30 0.1 }	**	**	..		**	..	6 5	1.0	2 45	-3	**	..	
29	**	..	5 35	0.9	2 15	0.0	**	..		**	..	**	**	**	**	**	**	
30	**	..	6 35	1.0	3 30	-2	**	..		**	..	**	**	**	**	**	**	
31	**	..	7 30	1.1	4 5	-3	**	..	N	**	..	**	**	**	**	**	**	

時刻： 東經 120° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 0.43 米

MANILA HARBOUR

日	3 月								太陰盈虛及位置	4 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	**	..	7 10	1.1	3 30	-4	**	..		10 10	0.3	9 15	1.0	4 0	-2	2 10	0.1	
2	**	..	8 20	1.1	4 15	-4	**	..		10 15	0.4	10 15	0.9	4 30	0.0	3 30	0.0	PE
3	**	..	9 15	1.1	4 55	-4	**	..		10 25	0.5	11 15	0.8	4 50	0.1	4 30	-1	○
4	11 40	0.2	10 15	1.1	5 30	-3	2 50	0.1	OP	10 45	0.7	**	..	5 0	0.2	5 30	-2	
5	11 35	0.3	11 15	1.0	5 55	-2	4 10	0.0		{ 0 15 0.6 } { 11 15 0.8 }	**	..	5 15	0.3	6 35	-2		
6	11 50	0.4	**	..	6 20	-1	5 15	-1	E	{ 1 15 0.5 } { 11 45 1.0 }	**	..	5 15	0.3	7 50	-2		
7	0 0	0.9	0 5	0.5	6 40	0.0	6 20	-1		3 0	0.3	0 20	1.0	4 30	0.3	9 10	-2	
8	0 55	0.7	0 30	0.6	6 50	0.1	7 30	-1		**	..	1 5	1.1	**	..	10 40	-2	S
9	1 55	0.5	1 0	0.8	6 45	0.2	8 45	-1		**	..	1 50	1.1	**	..	**	..	
10	3 15	0.3	1 45	0.9	6 30	0.2	10 30	-1		**	..	2 55	1.0	0 10	-2	**	..	☾
11	**	..	2 30	0.9	**	..	**	..	☾	**	..	4 0	0.9	1 15	-2	**	..	
12	**	..	3 35	0.9	0 45	-2	**	..	S	**	..	5 25	0.9	2 10	-2	**	..	
13	**	..	4 55	1.0	2 5	-2	**	..		**	..	6 45	0.8	2 45	-1	**	..	
14	**	..	6 10	0.9	3 5	-3	**	..		10 30	0.4	7 50	0.8	3 10	-1	1 0	0.4	A
15	**	..	7 25	0.9	3 45	-3	**	..		10 0	0.5	8 45	0.7	3 25	0.0	2 30	0.3	
16	**	..	8 20	0.9	4 20	-2	**	..		10 0	0.5	9 40	0.6	3 35	0.1	3 30	0.2	E
17	11 40	0.3	9 10	0.9	4 40	-2	1 40	0.3		10 0	0.6	10 30	0.6	3 50	0.1	4 15	0.1	
18	11 15	0.3	9 55	0.8	5 0	-1	3 0	0.2	A	10 10	0.7	11 15	0.5	4 0	0.2	5 0	0.1	●
19	11 15	0.4	10 40	0.8	5 10	-1	4 0	0.1	●	10 25	0.8	**	..	4 10	0.2	5 55	-1	
20	11 20	0.5	11 20	0.7	5 20	0.0	5 0	0.1	E	{ 0 15 0.4 } { 10 50 0.9 }	**	..	4 15	0.3	6 50	-1		
21	11 20	0.5	11 55	0.6	5 30	0.1	5 40	0.0		{ 1 25 0.8 } { 11 20 1.0 }	**	..	4 0	0.3	7 50	-2		
22	11 40	0.6	**	..	5 45	0.1	6 35	0.0		11 55	1.1	**	..	**	..	8 55	-2	
23	0 30	0.5	0 5	0.7	5 45	0.2	7 30	0.0		**	..	0 35	1.1	**	..	10 10	-2	N
24	1 30	0.3	0 30	0.8	5 45	0.2	8 45	-1		**	..	1 30	1.1	**	..	11 15	-2	
25	2 45	0.2	1 5	0.9	5 0	0.2	10 0	-1		**	..	2 25	1.1	**	..	**	..	☽
26	**	..	2 0	1.0	**	..	11 45	-1		**	..	3 45	1.0	0 25	-2	**	..	
27	**	..	3 0	1.0	**	..	**	..	N)	**	..	5 15	1.0	1 25	-2	**	..	
28	**	..	4 5	1.0	1 15	-2	**	..		**	..	6 50	0.9	2 5	-1	**	..	
29	**	..	5 30	1.0	2 10	-3	**	..		8 40	0.4	8 10	0.8	2 35	0.0	1 20	0.2	E
30	**	..	7 5	1.0	3 0	-3	**	..		8 45	0.5	9 15	0.7	3 0	0.1	2 50	0.1	P
31	10 45	0.3	8 15	1.0	3 30	-2	0 25	0.3		**	..	**	..	**	..	**	..	

時刻： 東經 120° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 0.43 米



MANILA HARBOUR

日	5 月								太陰盈虛及位置	6 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 10	0.7	10 35	0.6	3 15	0.2	3 55	-1	9 40	1.3	**	**	**	**	6 15	-3		
2	9 30	0.9	11 45	0.5	3 30	0.3	4 55	-2	10 15	1.3	**	**	**	**	7 20	-3		
3	10 0	1.0	**	**	3 30	0.4	5 55	-3	11 0	1.4	**	**	**	**	8 10	-3		
4	{ 0 55 10 35 1.1 }	0.4	**	**	3 25	0.3	7 0	-3	11 40	1.3	**	**	**	**	9 0	-3		
5	11 15	1.2	**	**	**	**	8 5	-3	**	**	0 20	1.2	**	**	9 45	-2		
6	11 55	1.2	**	**	**	**	9 15	-3	**	**	1 0	1.1	**	**	10 30	-1		
7	**	**	0 40	1.2	**	**	10 30	-2	**	**	1 45	1.0	**	**	11 0	0.0		
8	**	**	1 30	1.1	**	**	11 30	-2	**	**	2 30	0.9	**	**	11 30	0.1		
9	**	**	2 15	1.0	**	**	**	**	**	**	3 15	0.7	**	**	11 45	0.1		
10	**	**	3 15	0.9	0 15	-1	**	**	7 30	0.6	4 30	0.6	**	**	0 20	0.5		
11	**	**	4 15	0.8	1 0	-1	**	**	7 20	0.7	6 15	0.4	0 0	0.2	2 5	0.4		
12	9 30	0.5	5 45	0.7	{ 1 25 11 50 0.6 }	0.0	**	**	7 30	0.8	8 25	0.4	0 15	0.3	3 10	0.2		
13	8 45	0.6	7 15	0.6	1 40	0.1	1 55	0.4	7 55	0.9	**	**	0 15	0.3	4 0	0.1		
14	8 35	0.6	8 25	0.5	1 50	0.2	2 55	0.3	8 20	1.1	**	**	**	**	4 50	-1		
15	8 45	0.8	9 35	0.5	2 0	0.2	3 45	0.1	8 45	1.2	**	**	**	**	5 35	-2		
16	9 0	0.9	10 45	0.4	2 15	0.3	4 35	0.0	9 20	1.3	**	**	**	**	6 15	-3		
17	9 20	1.0	**	**	2 25	0.3	5 20	-1	10 0	1.4	**	**	**	**	7 5	-3		
18	{ 0 0 9 45 1.1 }	0.4	**	**	2 25	0.3	6 10	-2	10 45	1.4	**	**	**	**	7 55	-3		
19	10 15	1.2	**	**	**	**	7 0	-3	11 30	1.4	**	**	**	**	8 40	-3		
20	10 50	1.3	**	**	**	**	8 0	-3	**	**	0 15	1.3	**	**	9 25	-2		
21	11 35	1.3	**	**	**	**	8 55	-3	**	**	1 10	1.2	**	**	10 5	-1		
22	**	**	0 20	1.3	**	**	9 50	-3	**	**	2 15	1.1	**	**	10 45	0.0		
23	**	**	1 10	1.2	**	**	10 45	-2	5 35	0.4	3 15	0.9	7 50	0.4	11 15	0.1		
24	**	**	2 15	1.1	**	**	11 35	-2	5 25	0.5	4 45	0.7	10 35	0.4	11 30	0.3		
25	**	**	3 25	1.0	**	**	**	**	5 55	0.7	6 45	0.5	**	**	{ 0 45 11 35 0.4 }			
26	**	**	5 0	0.8	0 20	-1	**	**	6 25	0.9	**	**	**	**	2 30	0.1		
27	7 15	0.5	6 30	0.7	0 50	0.1	0 15	0.3	7 10	1.0	**	**	**	**	3 55	-1		
28	7 30	0.6	8 15	0.6	1 15	0.2	2 0	0.2	7 55	1.2	**	**	**	**	4 55	-2		
29	7 55	0.8	9 55	0.5	1 30	0.3	3 15	0.0	8 40	1.3	**	**	**	**	5 45	-3		
30	8 25	1.0	11 30	0.4	1 40	0.4	4 20	-1	9 20	1.4	**	**	**	**	6 35	-3		
31	9 0	1.2	**	**	1 30	0.4	5 15	-2										

時刻： 東經 120° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 0.43 米

MANILA HARBOUR

日	7 月								太陰盈虛及位置	8 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	10 5	1.4	**	**	**	**	7 15	-3	11 30	1.2	**	**	**	**	7 35	0.0		
2	10 50	1.4	**	**	**	**	8 0	-3	{ 2 0 11 55 0.4 }	0.4	**	**	4 30	0.4	7 50	0.1		
3	11 30	1.3	**	**	**	**	8 30	-2	2 10	0.5	0 30	1.0	5 40	0.4	8 0	0.2		
4	**	**	0 10	1.2	**	**	9 0	-1	2 15	0.6	1 5	0.8	6 45	0.4	8 10	0.2		
5	**	**	0 45	1.1	**	**	9 25	0.0	2 40	0.7	1 40	0.7	8 0	0.4	8 15	0.3		
6	**	**	1 20	1.0	**	**	9 40	0.1	3 5	0.8	2 15	0.5	9 35	0.4	8 15	0.3		
7	5 0	0.5	1 55	0.8	7 15	0.5	9 50	0.2	3 30	0.9	3 30	0.4	**	**	{ 0 0 7 35 0.3 }			
8	5 0	0.6	2 30	0.6	9 35	0.5	10 0	0.2	4 15	1.0	**	**	**	**	2 0	0.2		
9	5 15	0.7	3 30	0.5	**	**	**	**	5 5	1.1	**	**	**	**	3 0	0.1		
10	5 45	0.8	5 30	0.3	**	**	**	**	{ 0 10 10 10 2 30 9 30 0.4 0.3 0.3 }	0.4	**	**	**	**	3 50	-1		
11	6 15	1.0	**	**	**	**	3 30	0.2	7 0	1.2	**	**	**	**	4 30	-2		
12	6 55	1.1	**	**	**	**	4 10	0.0	8 5	1.3	**	**	**	**	5 10	-2		
13	7 35	1.2	**	**	**	**	4 45	-1	9 0	1.4	**	**	**	**	5 45	-2		
14	8 20	1.3	**	**	**	**	5 30	-2	9 50	1.4	**	**	**	**	6 15	-2		
15	9 5	1.4	**	**	**	**	6 10	-3	{ 1 0 10 45 1.4 }	0.4	**	**	3 0	0.3	6 45	-1		
16	9 50	1.4	**	**	**	**	6 45	-3	{ 0 40 11 40 1.3 }	0.4	**	**	4 15	0.3	7 15	0.1		
17	10 40	1.4	**	**	**	**	7 30	-3	0 50	0.5	0 35	1.1	5 30	0.2	7 45	0.2		
18	11 30	1.4	**	**	**	**	8 10	-2	1 10	0.6	1 30	0.9	6 35	0.2	7 55	0.3		
19	**	**	0 20	1.3	**	**	8 40	-1	1 35	0.7	2 30	0.7	7 45	0.2	8 0	0.4		
20	2 45	0.4	1 15	1.1	5 45	0.3	9 10	0.1	2 5	0.9	4 0	0.5	9 30	0.2	7 45	0.5		
21	3 0	0.5	2 15	0.9	7 15	0.3	9 30	0.2	2 55	1.0	**	**	11 30	0.2	**	**		
22	3 20	0.6	3 15	0.7	9 0	0.3	9 40	0.3	3 45	1.1	**	**	**	**	1 40	0.1		
23	4 0	0.8	5 5	0.5	11 0	0.3	9 35	0.4	4 45	1.2	**	**	**	**	3 0	0.0		
24	4 40	0.9	**	**	**	**	1 20	0.2	6 0	1.2	**	**	**	**	4 0	-1		
25	5 30	1.1	**	**	**	**	3 0	0.0	7 15	1.3	**	**	**	**	4 35	-2		
26	6 30	1.2	**	**	**	**	4 10	-1	8 15	1.3	**	**	**	**	5 10	-1		
27	7 30	1.3	**	**	**	**	5 0	-2	9 15	1.2	**	**	**	**	5 40	-1		
28	8 30	1.4	**	**	**	**	5 40	-2	10 0	1.2	**	**	**	**	6 0	0.0		
29	9 15	1.4	**	**	**	**	6 20	-2	{ 0 15 10 40 1.1 }	0.5	**	**	3 15	0.4	6 15	0.1		
30	10 0	1.4	**	**	**	**	6 50	-2	{ 0 15 11 15 1.0 }	0.5	**	**	4 25	0.4	6 30	0.2		
31	10 45	1.3	**	**	**	**	7 15	-1	{ 0 15 11 50 0.9 }	0.6	**	**	5 15	0.3	6 35	0.2		

時刻： 東經 120° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 0.43 米



MANILA HARBOUR

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	0 30	0.7	0 30	0.8	6 10	0.3	6 45	0.3	* * *	1 30	0.5	7 15	0.1	5 10	0.4		
2	0 50	0.8	1 0	0.7	7 5	0.3	6 45	0.4	0 15	1.1	* * *	8 15	0.1	* * *			
3	1 10	0.9	2 0	0.5	8 15	0.3	6 40	0.4	0 45	1.1	* * *	9 40	0.1	* * *			
4	1 30	1.0	3 0	0.4	9 45	0.3	6 15	0.4	1 30	1.2	* * *	11 15	0.0	* * *			
5	2 15	1.0	* * *		11 45	0.2	* * *		2 15	1.2	* * *	* * *	0 30	0.0			
6	3 0	1.1	* * *		* * *		1 30	0.1	3 25	1.2	* * *	* * *	1 40	-1			
7	4 5	1.1	* * *		* * *		2 30	0.0	4 40	1.2	* * *	* * *	2 30	-1			
8	5 30	1.2	* * *		* * *		3 15	-1	6 20	1.1	10 30	0.5	* * *	3 0	0.0		
9	6 40	1.2	* * *		* * *		4 0	-1	7 45	1.1	9 50	0.5	0 5	0.5	3 30	0.0	
10	7 50	1.3	* * *		* * *		4 30	-1	8 50	1.1	9 45	0.6	2 0	0.4	4 0	0.2	
11	8 50	1.3	11 15	0.5	* * *		5 0	0.0	9 50	1.0	10 0	0.8	3 10	0.2	4 20	0.3	
12	9 50	1.3	11 15	0.5	2 20	0.4	5 30	0.1	10 50	0.9	10 20	0.9	4 15	0.1	4 40	0.4	
13	10 45	1.2	11 25	0.6	3 40	0.2	5 55	0.2	* * *		{ 0 0 0.7 } { 10 45 1.0 } { 1 15 0.6 }	5 10	0.0	4 45	0.5		
14	11 40	1.1	11 35	0.8	4 45	0.2	6 10	0.3	* * *		{ 1 15 0.6 } { 11 20 1.2 }	6 15	-1	4 50	0.5		
15	* * *		0 40	0.9	5 50	0.1	6 15	0.4	* * *		* * *	7 25	-1	* * *			
16	0 0	0.9	1 45	0.7	7 0	0.1	6 20	0.5	0 0	1.3	* * *	8 35	-1	* * *			
17	0 35	1.0	3 0	0.5	8 15	0.0	6 5	0.5	0 45	1.3	* * *	10 5	-1	* * *			
18	1 15	1.1	* * *		9 50	0.0	* * *		1 25	1.3	* * *	11 30	-1	* * *			
19	2 0	1.2	* * *		11 45	0.0	* * *		2 30	1.2	* * *	* * *	0 40	-1			
20	3 0	1.2	* * *		* * *		1 30	0.0	3 35	1.1	* * *	* * *	1 30	-1			
21	4 10	1.2	* * *		* * *		2 30	-1	5 0	1.0	* * *	* * *	2 15	0.0			
22	5 30	1.2	* * *		* * *		3 25	-1	6 15	0.9	9 55	0.6	* * *	2 40	0.1		
23	7 0	1.1	* * *		* * *		4 0	0.0	7 30	0.8	9 35	0.6	1 10	0.5	3 0	0.2	
24	8 0	1.1	11 15	0.5	* * *		4 15	0.0	8 30	0.8	9 30	0.7	2 30	0.4	3 15	0.2	
25	8 55	1.0	10 50	0.6	1 35	0.5	4 30	0.1	9 30	0.7	9 45	0.8	3 30	0.3	3 25	0.3	
26	9 40	1.0	10 55	0.6	3 0	0.4	4 45	0.2	10 30	0.6	10 5	0.9	4 20	0.2	3 35	0.3	
27	10 30	0.9	11 0	0.7	3 55	0.3	5 0	0.3	11 20	0.5	10 25	1.0	5 5	0.1	3 40	0.4	
28	11 15	0.8	11 15	0.8	4 45	0.3	5 10	0.3	* * *		{ 0 15 0.5 } { 10 45 1.1 } { 1 40 0.4 }	5 50	0.0	3 35	0.4		
29	11 50	0.7	11 30	0.9	5 40	0.2	5 15	0.4	* * *		{ 1 40 0.4 } { 11 5 1.2 }	6 40	0.0	3 10	0.4		
30	* * *		{ 0 30 0.6 } { 11 45 1.0 }		6 30	0.2	5 15	0.4	* * *		11 40	1.2	7 35	-1	* * *		
31									* * *		* * *	8 40	-1	* * *			

時刻： 東經 120° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 0.43 米

MANILA HARBOUR

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	0 10	1.3	* * *		9 40	-2	* * *		0 40	1.2	* * *		10 10	-3	* * *		
2	1 0	1.3	* * *		10 40	-2	* * *		1 45	1.1	* * *		11 0	-2	* * *		
3	1 50	1.2	* * *		11 50	-2	* * *		2 50	1.0	* * *		11 45	-1	* * *		
4	3 0	1.1	* * *		* * *		0 45	-1	4 15	0.8	7 0	0.5	* * *		{ 0 25 0.0 } { 11 45 0.3 }		
5	4 30	1.0	* * *		* * *		1 30	0.0	5 45	0.7	7 0	0.6	* * *		0 45	0.2	
6	6 5	0.9	8 30	0.5	* * *		2 0	0.1	7 35	0.5	7 30	0.8	1 30	0.2	1 0	0.3	
7	7 30	0.8	8 30	0.6	1 0	0.4	2 30	0.2	9 20	0.4	8 0	1.0	2 55	0.0	1 0	0.3	
8	8 50	0.8	8 45	0.8	2 20	0.2	2 45	0.3	11 30	0.3	8 40	1.1	4 5	-2	0 55	0.3	
9	10 10	0.7	9 10	1.0	3 30	0.0	3 0	0.4	* * *		9 20	1.2	5 5	-3	* * *		
10	11 30	0.6	9 40	1.1	4 40	-1	3 5	0.4	* * *		10 0	1.3	6 5	-4	* * *		
11	* * *		{ 0 50 0.4 } { 10 15 1.2 }		5 45	-2	3 0	0.4	* * *		10 45	1.3	7 0	-4	* * *		
12	* * *		11 0	1.3	6 45	-3	* * *		* * *		11 30	1.3	7 50	-4	* * *		
13	* * *		11 45	1.3	7 45	-3	* * *		* * *		* * *		8 40	-4	* * *		
14	* * *		* * *		8 45	-3	* * *		0 15	1.2	* * *		9 25	-3	* * *		
15	0 30	1.3	* * *		9 45	-3	* * *		0 55	1.1	* * *		10 5	-2	* * *		
16	1 15	1.2	* * *		10 50	-2	* * *		1 40	1.0	* * *		10 35	-1	* * *		
17	2 0	1.1	* * *		11 45	-1	* * *		2 30	0.8	* * *		11 0	0.0	* * *		
18	2 55	1.0	* * *		* * *		0 25	0.0	3 15	0.6	7 0	0.5	11 15	0.1	* * *		
19	4 0	0.8	9 0	0.5	* * *		{ 0 50 0.0 } { 11 45 0.5 }		4 0	0.5	7 0	0.6	{ 0 10 0.4 } { 11 25 0.1 }		* * *		
20	5 20	0.7	8 30	0.6	* * *		1 15	0.1	5 45	0.3	7 15	0.7	{ 2 15 0.3 } { 11 30 0.2 }		* * *		
21	6 45	0.6	8 25	0.7	1 50	0.4	1 30	0.2	8 30	0.2	7 35	0.9	{ 3 15 0.1 } { 11 15 0.2 }		* * *		
22	8 10	0.5	8 35	0.8	3 0	0.3	1 40	0.3	* * *		8 0	1.0	4 15	0.0	* * *		
23	9 40	0.4	8 50	0.9	3 50	0.2	1 40	0.3	* * *		8 30	1.1	4 50	-2	* * *		
24	11 0	0.4	9 15	1.0	4 35	0.0	1 50	0.3	* * *		9 10	1.2	5 30	-3	* * *		
25	* * *		9 40	1.1	5 15	-1	* * *		* * *		9 50	1.2	6 5	-4	* * *		
26	* * *		10 10	1.2	6 0	-2	* * *		* * *		10 30	1.3	6 45	-4	* * *		
27	* * *		10 40	1.3	6 50	-3	* * *		* * *		11 15	1.3	7 30	-4	* * *		
28	* * *		11 15	1.3	7 40	-3	* * *		* * *		* * *		8 15	-4	* * *		
29	* * *		11 55	1.3	8 30	-3	* * *		0 0	1.2	* * *		9 0	-4	* * *		
30	* * *		* * *		9 20	-3	* * *		0 50	1.1	* * *		9 35	-3	* * *		
31					1 45	1.0	4 30	0.3	10 5	-1	7 30	0.2					

時刻： 東經 120° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 0.43 米



SINGAPORE

日	1 月								2 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 0	2.5	8 50	2.3	0 40	1.6	2 5	0.9	8 15	2.6	10 45	2.5	2 30	1.9	3 40	0.4	
2	7 50	2.6	9 50	2.4	1 45	1.6	3 0	0.7	9 15	2.8	11 15	2.6	3 35	1.7	4 25	0.2	
3	8 35	2.7	10 40	2.5	2 45	1.7	3 45	0.5	10 5	3.0	11 50	2.7	4 20	1.6	5 5	0.1	
4	9 20	2.9	11 20	2.6	3 35	1.7	4 25	0.2	10 55	3.1	* * *	..	5 0	1.4	5 45	0.0	
5	10 5	3.0	* * *	..	4 15	1.6	5 10	0.1	{ 0 20 } { 11 40 }	{ 2.8 } { 3.2 }	* * *	..	5 40	1.2	6 20	0.0	
6	{ 0 0 } { 10 50 }	{ 2.7 } { 3.1 }	* * *	..	5 0	1.6	5 50	0.0	0 50	2.8	0 25	3.3	6 20	1.0	7 0	0.2	
7	{ 0 40 } { 11 35 }	{ 2.7 } { 3.2 }	* * *	..	5 40	1.5	6 30	0.0	1 20	2.8	1 15	3.1	7 0	0.8	7 35	0.4	
8	1 15	2.7	0 25	3.2	6 25	1.4	7 15	0.1	1 55	2.7	2 5	2.9	7 45	0.7	8 15	0.7	
9	1 55	2.7	1 15	3.1	7 15	1.3	8 0	0.3	2 30	2.7	3 0	2.7	8 35	0.7	8 50	1.0	
10	2 35	2.7	2 15	2.9	8 5	1.2	8 45	0.6	3 5	2.6	4 10	2.4	9 30	0.7	9 35	1.3	
11	3 20	2.6	3 15	2.7	9 5	1.2	9 35	0.9	3 50	2.5	5 45	2.2	10 45	0.8	10 30	1.6	
12	4 5	2.6	4 35	2.5	10 10	1.1	10 35	1.2	4 50	2.5	7 55	2.1	* * *	..	0 30	0.7	
13	4 55	2.5	6 10	2.4	11 35	1.0	11 45	1.5	6 10	2.4	9 20	2.3	0 10	1.9	2 5	0.6	
14	5 55	2.6	7 55	2.4	* * *	..	1 5	0.8	7 35	2.5	10 10	2.4	2 30	1.8	3 10	0.5	
15	7 0	2.6	9 15	2.5	0 15	1.7	2 20	0.6	8 45	2.6	10 45	2.5	3 30	1.7	4 0	0.3	
16	8 0	2.7	10 15	2.5	2 35	1.7	3 20	0.4	9 40	2.7	11 15	2.5	4 15	1.5	4 40	0.2	
17	8 55	2.7	11 0	2.6	3 30	1.7	4 10	0.3	10 20	2.8	11 40	2.6	4 45	1.4	5 10	0.2	
18	9 40	2.9	11 35	2.7	4 15	1.7	4 50	0.2	10 55	2.9	* * *	..	5 10	1.2	5 40	0.2	
19	10 25	2.9	* * *	..	4 50	1.6	5 25	0.2	{ 0 0 } { 11 30 }	{ 2.6 } { 2.9 }	* * *	..	5 35	1.1	6 0	0.3	
20	{ 0 10 } { 11 5 }	{ 2.7 } { 3.0 }	* * *	..	5 20	1.5	5 55	0.2	0 20	2.7	0 0	2.9	6 0	0.9	6 25	0.4	
21	{ 0 35 } { 11 40 }	{ 2.7 } { 3.0 }	* * *	..	5 50	1.4	6 25	0.3	0 40	2.7	0 30	2.8	6 25	0.8	6 45	0.5	
22	1 0	2.7	0 15	3.0	6 20	1.3	6 50	0.4	1 5	2.7	1 5	2.7	6 55	0.8	7 10	0.6	
23	1 20	2.7	0 50	2.9	6 50	1.2	7 15	0.5	1 25	2.7	1 40	2.6	7 25	0.7	7 35	0.8	
24	1 45	2.7	1 25	2.8	7 20	1.2	7 45	0.7	1 50	2.6	2 20	2.4	8 0	0.7	8 0	1.0	
25	2 15	2.6	2 5	2.6	8 0	1.1	8 15	0.8	2 20	2.6	3 10	2.1	8 45	0.8	8 30	1.3	
26	2 45	2.6	2 45	2.4	8 40	1.1	8 45	1.0	2 50	2.5	4 20	1.9	9 40	0.8	9 5	1.5	
27	3 15	2.5	3 40	2.2	9 30	1.1	9 25	1.3	3 35	2.4	7 15	1.8	11 0	0.9	10 0	1.7	
28	3 55	2.5	5 0	2.0	10 30	1.1	10 10	1.5	4 45	2.3	9 15	2.0	* * *	..	1 5	0.8	
29	4 55	2.4	7 5	2.0	11 50	1.1	11 10	1.7									
30	5 50	2.4	9 5	2.1	* * *	..	1 30	0.9									
31	7 5	2.5	10 5	2.3	0 45	1.9	2 50	0.7									

時刻： 東經 105° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋 / 北橋臺 = 刻 ムル水準標下 5.75 米)

SINGAPORE

日	3 月								4 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 35	2.3	9 55	2.2	0 15	1.9	2 35	0.6	9 5	2.6	10 10	2.4	3 20	1.1	3 50	0.2	
2	8 5	2.5	10 25	2.4	2 50	1.7	3 30	0.3	9 55	2.8	10 40	2.6	3 55	0.8	4 25	0.2	PE
3	9 10	2.7	10 55	2.5	3 35	1.5	4 15	0.1	10 40	2.9	11 5	2.7	4 30	0.5	5 0	0.2	O
4	10 5	2.9	11 20	2.6	4 15	1.2	4 50	0.0	11 25	3.0	11 35	2.7	5 5	0.2	5 35	0.4	OP
5	10 50	3.1	11 45	2.7	4 50	1.0	5 30	0.0	* * *	..	0 10	2.9	5 45	0.1	6 5	0.6	
6	11 35	3.1	* * *	..	5 25	0.6	6 0	0.1	0 0	2.7	0 55	2.7	6 20	-1	6 35	0.8	E
7	0 15	2.7	0 20	3.1	6 5	0.4	6 35	0.2	0 30	2.7	1 40	2.5	7 0	-1	7 5	1.0	
8	0 45	2.7	1 5	2.9	6 40	0.3	7 5	0.5	1 0	2.6	2 30	2.2	7 45	0.1	7 35	1.2	S
9	1 10	2.7	1 50	2.7	7 25	0.2	7 40	0.8	1 35	2.6	3 35	2.0	8 35	0.2	8 10	1.4	
10	1 45	2.7	2 40	2.4	8 10	0.3	8 15	1.1	2 20	2.4	5 20	1.8	9 40	0.5	8 55	1.6	C
11	2 20	2.6	3 45	2.1	9 0	0.4	8 45	1.4	3 20	2.2	7 15	1.9	11 20	0.6	11 0	1.7	
12	3 0	2.5	5 30	1.9	10 10	0.6	9 30	1.6	5 0	2.0	8 15	2.0	* * *	..	1 5	0.6	S
13	3 55	2.3	7 50	2.0	* * *	..	{ 0 0 } { 11 5 }	{ 0.6 } { 1.8 }	6 55	2.0	8 50	2.1	1 55	1.5	2 15	0.6	
14	5 25	2.2	9 5	2.1	* * *	..	1 45	0.6	8 15	2.2	9 25	2.2	2 45	1.3	3 0	0.5	A
15	7 20	2.2	9 45	2.2	2 25	1.7	2 50	0.5	9 5	2.3	9 50	2.3	3 20	1.0	3 35	0.5	
16	8 35	2.4	10 15	2.4	3 15	1.5	3 40	0.4	9 45	2.4	10 10	2.4	3 50	0.8	4 5	0.5	E
17	9 25	2.5	10 40	2.4	3 50	1.3	4 15	0.3	10 20	2.5	10 30	2.5	4 15	0.6	4 25	0.5	
18	10 5	2.6	11 0	2.5	4 20	1.0	4 40	0.3	10 55	2.6	10 50	2.6	4 40	0.4	4 50	0.6	
19	10 40	2.7	11 20	2.6	4 45	0.8	5 5	0.3	11 25	2.6	11 15	2.6	5 5	0.3	5 10	0.7	
20	11 15	2.7	11 40	2.6	5 10	0.7	5 30	0.4	* * *	..	{ 0 0 } { 11 35 }	{ 2.5 } { 2.6 }	5 30	0.2	5 35	0.8	E
21	11 40	2.7	11 55	2.6	5 30	0.5	5 50	0.4	* * *	..	0 35	2.4	6 5	0.1	6 0	0.9	
22	* * *	..	0 15	2.7	6 0	0.4	6 10	0.6	0 5	2.6	1 15	2.3	6 40	0.1	6 30	1.1	
23	0 20	2.6	0 45	2.6	6 25	0.4	6 35	0.7	0 35	2.6	2 0	2.1	7 20	0.1	7 5	1.2	N
24	0 40	2.6	1 20	2.4	6 55	0.3	7 0	0.9	1 5	2.6	3 0	2.0	8 5	0.2	7 45	1.4	
25	1 5	2.6	2 0	2.2	7 35	0.4	7 25	1.1	1 50	2.5	4 30	1.8	9 5	0.3	8 40	1.5	D
26	1 35	2.6	2 55	2.0	8 15	0.4	7 55	1.3	2 50	2.3	6 25	1.9	10 25	0.5	10 15	1.6	
27	2 5	2.4	4 15	1.7	9 15	0.5	8 30	1.6	4 25	2.2	7 35	2.0	* * *	..	0 10	0.5	N
28	2 50	2.3	7 25	1.7	10 35	0.6	9 45	1.7	6 20	2.2	8 20	2.2	0 40	1.5	1 30	0.5	
29	4 20	2.1	8 45	2.0	* * *	..	0 45	0.6	7 45	2.3	8 55	2.3	2 0	1.2	2 30	0.4	E
30	6 25	2.2	9 20	2.1	0 55	1.7	2 15	0.5	8 50	2.6	9 25	2.4	2 50	0.8	3 20	0.5	P
31	8 5	2.4	9 50	2.3	2 40	1.5	3 10	0.3									

時刻： 東經 105° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋 / 北橋臺 = 刻 ムル水準標下 5.75 米)



SINGAPORE

日	5月								太陰盈虛及位置	6月								
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	9 45	2.7	9 55	2.6	3 30	0.5	4 0	0.5	○	11 25	2.6	10 30	2.8	4 40	0.0	4 45	1.3	
2	10 35	2.7	10 25	2.6	4 10	0.2	4 35	0.6	○	* * ..	{ 0 10 2.5 } { 11 5 2.8 }	5 20	-1	5 20	1.3			
3	11 20	2.7	10 55	2.7	4 50	-1	5 5	0.8	○	* * ..	{ 0 55 2.4 } { 11 40 2.8 }	6 0	-1	5 50	1.4			
4	* * ..	{ 0 5 2.6 } { 11 30 2.7 }	5 30	-2	5 35	0.9			○	* * ..	1 35	2.3	6 45	0.0	6 25	1.4		
5	* * ..	0 50	2.5	6 10	-2	6 5	1.2		○	0 20	2.7	2 20	2.3	7 25	0.1	7 5	1.5	
6	0 0	2.7	1 35	2.4	6 50	-1	6 35	1.3	○	1 5	2.6	3 5	2.2	8 5	0.4	7 50	1.5	
7	0 35	2.7	2 30	2.2	7 35	0.1	7 15	1.4	○	1 55	2.5	3 50	2.2	8 50	0.6	8 50	1.5	
8	1 15	2.6	3 30	2.0	8 20	0.3	7 55	1.5	○	2 50	2.4	4 40	2.2	9 40	0.7	10 0	1.4	
9	2 0	2.4	4 45	2.0	9 20	0.5	8 55	1.6	○	3 55	2.2	5 30	2.2	10 35	0.9	11 20	1.3	
10	3 5	2.2	6 0	2.0	10 30	0.7	10 45	1.6	○	5 15	2.1	6 15	2.3	11 30	1.0	* * ..		
11	4 35	2.0	7 0	2.0	11 55	0.8	* * ..		○	6 35	2.1	7 0	2.3	0 35	1.2	0 30	1.1	
12	6 10	2.0	7 40	2.2	0 50	1.4	1 5	0.8	○	7 45	2.1	7 40	2.4	1 35	1.0	1 25	1.2	
13	7 30	2.1	8 20	2.3	1 50	1.2	2 0	0.8	○	8 45	2.2	8 20	2.5	2 25	0.8	2 10	1.3	
14	8 30	2.2	8 50	2.4	2 35	1.0	2 40	0.8	○	9 40	2.3	8 55	2.6	3 5	0.6	2 55	1.3	
15	9 15	2.3	9 15	2.5	3 5	0.7	3 15	0.9	○	10 25	2.3	9 30	2.7	3 45	0.4	3 30	1.4	
16	9 55	2.4	9 40	2.6	3 40	0.6	3 40	0.9	○	11 10	2.4	10 5	2.8	4 20	0.3	4 10	1.4	
17	10 35	2.4	10 10	2.6	4 10	0.4	4 10	1.0	○	11 50	2.5	10 40	2.9	5 0	0.2	4 45	1.5	
18	11 10	2.4	10 35	2.7	4 40	0.2	4 35	1.1	○	* * ..	{ 0 30 2.5 } { 11 25 2.9 }	5 40	0.1	5 25	1.5			
19	11 50	2.4	11 5	2.7	5 10	0.1	5 5	1.1	○	* * ..	1 15	2.5	6 20	0.1	6 10	1.4		
20	* * ..	{ 0 30 2.4 } { 11 35 2.7 }	5 45	0.1	5 40	1.2			○	0 10	2.9	1 55	2.5	7 5	0.1	6 55	1.4	
21	* * ..	1 15	2.3	6 25	0.0	6 15	1.3		○	1 0	2.9	2 45	2.4	7 55	0.2	7 50	1.4	
22	0 15	2.7	2 5	2.2	7 10	0.1	6 55	1.4	○	1 55	2.8	3 30	2.4	8 45	0.4	8 50	1.3	
23	0 55	2.7	3 5	2.1	8 0	0.2	7 50	1.4	○	3 0	2.7	4 25	2.4	9 40	0.6	10 0	1.2	
24	1 50	2.6	4 10	2.1	9 0	0.3	8 55	1.5	○	4 15	2.5	5 15	2.4	10 40	0.8	11 20	1.1	
25	3 0	2.4	5 20	2.1	10 10	0.5	10 20	1.4	○	5 40	2.5	6 10	2.5	11 50	1.1	* * ..		
26	4 25	2.3	6 25	2.2	11 25	0.6	* * ..		○	7 10	2.4	7 5	2.6	0 40	0.9	1 0	1.3	
27	6 0	2.3	7 15	2.3	0 0	1.3	0 45	0.7	○	8 35	2.5	7 55	2.6	1 55	0.7	2 10	1.4	
28	7 30	2.4	8 0	2.4	1 20	1.0	1 50	0.8	○	9 40	2.5	8 45	2.7	2 55	0.5	3 10	1.5	
29	8 40	2.5	8 40	2.5	2 20	0.7	2 40	0.9	○	10 40	2.6	9 30	2.8	3 50	0.2	3 55	1.6	
30	9 40	2.6	9 15	2.6	3 10	0.4	3 30	1.0	○	11 30	2.6	10 15	2.9	4 40	0.1	4 40	1.6	
31	10 35	2.6	9 50	2.7	3 55	0.1	4 10	1.1	○									

時刻： 東經 105° / 標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋ノ北橋臺=刻メル水準標下 5.75 米)

SINGAPORE

日	7月								太陰盈虛及位置	8月								
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	* * ..	{ 0 10 2.6 } { 10 55 2.9 }	5 20	0.1	5 15	1.6			○	* * ..	0 45	2.6	6 20	0.4	6 10	1.3		
2	* * ..	{ 0 50 2.6 } { 11 35 2.9 }	6 0	0.1	5 50	1.6			○	0 10	3.0	1 10	2.6	6 45	0.4	6 40	1.2	
3	* * ..	1 20	2.5	6 35	0.2	6 20	1.5		○	0 45	2.9	1 30	2.6	7 10	0.6	7 10	1.1	
4	0 15	2.9	1 50	2.5	7 10	0.3	7 0	1.4	○	1 20	2.8	1 55	2.6	7 35	0.7	7 45	1.1	
5	0 55	2.8	2 20	2.5	7 40	0.5	7 40	1.4	○	1 55	2.6	2 25	2.6	8 5	0.9	8 25	1.1	
6	1 40	2.7	2 50	2.5	8 15	0.7	8 20	1.3	○	2 40	2.5	3 0	2.6	8 35	1.1	9 10	1.1	
7	2 25	2.6	3 30	2.5	8 50	0.8	9 10	1.3	○	3 30	2.3	3 35	2.5	9 10	1.3	10 10	1.1	
8	3 15	2.4	4 5	2.4	9 30	1.0	10 10	1.3	○	4 40	2.1	4 25	2.5	9 50	1.5	11 20	1.1	
9	4 15	2.3	4 50	2.4	10 10	1.2	11 15	1.2	○	6 30	2.0	5 25	2.4	10 45	1.7	* * ..		
10	5 30	2.1	5 40	2.5	11 0	1.4	* * ..		○	8 35	2.0	6 40	2.5	1 0	1.0	0 5	1.8	
11	7 0	2.1	6 30	2.5	0 30	1.1	0 0	1.5	○	9 40	2.3	7 50	2.6	2 25	0.8	2 5	1.9	
12	8 30	2.2	7 25	2.6	1 40	1.0	1 10	1.6	○	10 20	2.4	8 50	2.7	3 20	0.6	3 15	1.8	
13	9 35	2.3	8 15	2.6	2 40	0.8	2 15	1.7	○	10 55	2.6	9 45	2.9	4 5	0.4	3 55	1.6	
14	10 25	2.4	9 5	2.7	3 30	0.6	3 10	1.7	○	11 25	2.6	10 30	3.1	4 45	0.2	4 35	1.4	
15	11 10	2.5	9 50	2.9	4 15	0.4	4 0	1.6	○	11 55	2.7	11 15	3.2	5 20	0.1	5 15	1.2	
16	11 45	2.6	10 35	3.1	4 55	0.2	4 40	1.6	○	* * ..	0 20	2.8	5 55	0.2	5 50	1.0		
17	* * ..	{ 0 20 2.6 } { 11 20 3.1 }	5 35	0.1	5 25	1.5			○	0 5	3.3	0 50	2.8	6 35	0.2	6 35	0.8	
18	* * ..	0 55	2.7	6 15	0.1	6 5	1.3	○	0 50	3.2	1 25	2.8	7 10	0.5	7 15	0.7		
19	0 5	3.2	1 30	2.7	6 55	0.2	6 50	1.2	○	1 35	3.1	2 0	2.8	7 45	0.7	8 5	0.7	
20	0 55	3.1	2 5	2.7	7 35	0.3	7 35	1.1	○	2 30	2.8	2 35	2.7	8 25	1.0	9 0	0.7	
21	1 50	3.0	2 45	2.6	8 20	0.5	8 30	1.0	○	3 35	2.5	3 20	2.6	9 10	1.4	10 5	0.8	
22	2 45	2.8	3 30	2.6	9 5	0.8	9 30	1.0	○	5 5	2.3	4 15	2.5	10 0	1.7	11 40	0.8	
23	3 55	2.6	4 15	2.6	9 55	1.1	10 40	0.9	○	7 15	2.2	5 35	2.5	11 30	1.9	* * ..		
24	5 20	2.4	5 10	2.6	10 55	1.4	* * ..		○	8 50	2.3	7 10	2.5	1 30	0.7	2 5	1.9	
25	7 5	2.3	6 15	2.6	0 10	0.8	0 15	1.6	○	9 45	2.5	8 25	2.6	2 45	0.6	3 10	1.8	
26	8 40	2.4	7 25	2.6	1 40	0.7	1 50	1.7	○	10 25	2.5	9 25	2.7	3 40	0.4	3 55	1.6	
27	9 50	2.5	8 30	2.7	2 50	0.5	3 5	1.8	○	10 55	2.6	10 10	2.9	4 20	0.3	4 30	1.4	
28	10 40	2.6	9 25	2.8	3 50	0.4	4 0	1.7	○	11 20	2.7	10 45	3.0	4 55	0.3	4 55	1.2	
29	11 20	2.6	10 10	2.9	4 35	0.2	4 40	1.6	○	11 40	2.7	11 20	3.0	5 25	0.4	5 20	1.1	
30	11 55	2.6	10 55	3.0	5 15	0.2	5 10	1.5	○	* * ..	{ 0 5 2.7 } { 11 50 3.0 }	5 50	0.5	5 45	0.9			
31	* * ..	{ 0 25 2.6 } { 11 30 3.0 }	5 50	0.2	5 40	1.4			○	* * ..	0 20	2.7	6 10	0.6	6 10	0.8		

時刻： 東經 105° / 標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋ノ北橋臺=刻メル水準標下 5.75 米)



SINGAPORE

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	0 25	2.9	0 40	2.7	6 30	0.7	6 40	0.8	0 35	2.7	0 20	2.8	6 15	1.0	6 40	0.4		
2	0 55	2.8	1 5	2.7	6 55	0.8	7 10	0.7	1 10	2.6	0 45	2.7	6 40	1.1	7 15	0.5		
3	1 30	2.7	1 30	2.7	7 20	1.0	7 45	0.8	1 50	2.4	1 15	2.7	7 10	1.3	7 55	0.6		
4	2 10	2.5	2 0	2.6	7 45	1.2	8 30	0.8	2 40	2.2	1 45	2.6	7 35	1.5	8 50	0.7		
5	2 55	2.2	2 30	2.6	8 15	1.4	9 20	0.9	3 55	2.0	2 30	2.4	8 15	1.7	10 5	0.8		
6	4 5	2.0	3 15	2.4	8 50	1.6	10 35	1.0	6 25	2.0	3 55	2.3	9 30	1.9	11 50	0.9		
7	6 35	1.9	4 25	2.3	9 45	1.8	* * *		8 0	2.1	5 55	2.3	* * *		0 10	1.9		
8	8 45	2.1	6 10	2.3	0 30	0.9	0 0	2.0	8 40	2.3	7 30	2.5	1 35	0.7	2 0	1.6		
9	9 25	2.3	7 45	2.5	2 10	0.8	2 25	1.8	9 10	2.4	8 35	2.7	2 35	0.6	2 45	1.3		
10	9 55	2.4	8 50	2.7	3 5	0.5	3 10	1.6	9 35	2.6	9 30	2.9	3 20	0.5	3 25	0.9		
11	10 25	2.6	9 40	3.0	3 45	0.4	3 45	1.3	10 5	2.7	10 15	3.1	3 55	0.5	4 0	0.6		
12	10 50	2.7	10 25	3.2	4 25	0.2	4 20	1.0	10 30	2.8	11 0	3.1	4 30	0.5	4 35	0.3		
13	11 15	2.8	11 10	3.3	5 0	0.2	4 55	0.7	11 0	2.9	11 45	3.1	5 5	0.6	5 15	0.2		
14	11 40	2.9	11 55	3.3	5 35	0.3	5 35	0.5	11 30	3.0	* * *		5 35	0.8	5 50	0.0		
15	* * *		0 10	2.9	6 5	0.5	6 15	0.4	0 30	2.9	0 0	3.0	6 5	1.0	6 35	0.1		
16	0 40	3.1	0 40	2.9	6 40	0.7	6 55	0.3	1 15	2.7	0 35	2.9	6 40	1.3	7 20	0.2		
17	1 25	2.9	1 15	2.8	7 15	0.9	7 40	0.3	2 10	2.5	1 10	2.8	7 10	1.5	8 10	0.4		
18	2 15	2.7	1 50	2.7	7 45	1.2	8 30	0.5	3 15	2.2	1 55	2.6	7 50	1.7	9 15	0.6		
19	3 20	2.4	2 30	2.6	8 25	1.5	9 40	0.6	4 55	2.0	2 55	2.4	8 45	1.8	10 50	0.8		
20	5 5	2.1	3 30	2.4	9 15	1.8	11 20	0.8	6 45	2.1	4 40	2.2	11 30	1.9	* * *			
21	7 15	2.1	5 5	2.3	11 20	2.0	* * *		7 50	2.2	6 45	2.3	0 40	0.8	1 35	1.6		
22	8 35	2.3	7 0	2.4	1 15	0.7	2 5	1.8	8 25	2.4	8 0	2.4	1 50	0.8	2 25	1.3		
23	9 15	2.4	8 20	2.5	2 30	0.6	2 55	1.6	9 0	2.5	8 50	2.6	2 40	0.8	3 0	1.1		
24	9 50	2.5	9 15	2.7	3 20	0.5	3 35	1.3	9 25	2.6	9 35	2.7	3 15	0.8	3 30	0.9		
25	10 15	2.6	9 55	2.8	3 55	0.5	4 5	1.1	9 45	2.7	10 10	2.7	3 45	0.8	4 0	0.6		
26	10 35	2.7	10 30	2.9	4 25	0.5	4 30	0.9	10 10	2.7	10 45	2.8	4 10	0.8	4 25	0.5		
27	10 55	2.7	11 5	2.9	4 50	0.6	4 55	0.7	10 30	2.8	11 15	2.8	4 35	0.9	4 50	0.4		
28	11 15	2.7	11 30	2.8	5 15	0.6	5 15	0.6	10 55	2.9	11 45	2.7	4 55	1.0	5 15	0.3		
29	11 35	2.8	* * *		5 35	0.7	5 40	0.5	11 20	2.9	* * *		5 20	1.1	5 45	0.2		
30	{ 0 0 2.8 } { 11 55 2.8 }	* * *	* * *		5 55	0.8	6 10	0.5	{ 0 20 2.6 } { 11 45 2.9 }	* * *	* * *		5 45	1.2	6 20	0.2		
31									1 0	2.5	0 10	2.8	6 10	1.3	6 55	0.3		

時刻： 東經 105° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋 / 北橋臺 = 刻メル水準標下 5.75 米)

SINGAPORE

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m
1	1 40	2.4	0 45	2.7	6 45	1.5	7 40	0.4	2 30	2.4	1 25	2.8	7 25	1.6	8 25	0.5		
2	2 35	2.2	1 25	2.6	7 20	1.6	8 35	0.6	3 25	2.3	2 25	2.6	8 20	1.6	9 20	0.6		
3	3 50	2.1	2 20	2.5	8 15	1.7	9 45	0.7	4 25	2.3	3 40	2.5	9 35	1.6	10 30	0.8		
4	5 30	2.1	3 50	2.3	9 40	1.8	11 15	0.8	5 30	2.4	5 15	2.4	11 5	1.5	11 45	1.0		
5	6 50	2.2	5 40	2.3	11 45	1.7	* * *		6 25	2.4	6 50	2.5	* * *		0 35	1.2		
6	7 40	2.3	7 15	2.5	0 45	0.8	1 20	1.4	7 15	2.6	8 10	2.6	1 0	1.1	1 45	0.9		
7	8 15	2.5	8 25	2.7	1 55	0.8	2 15	1.0	8 0	2.7	9 15	2.7	2 5	1.3	2 40	0.6		
8	8 50	2.6	9 20	2.8	2 45	0.8	3 0	0.7	8 45	2.8	10 15	2.8	3 0	1.3	3 30	0.3		
9	9 20	2.7	10 10	2.9	3 25	0.8	3 40	0.4	9 25	2.9	11 5	2.8	3 45	1.4	4 15	0.1		
10	9 55	2.9	11 0	3.0	4 5	0.9	4 20	0.1	10 5	3.0	11 50	2.8	4 25	1.5	5 0	0.0		
11	10 25	3.0	11 45	2.9	4 40	1.1	5 5	0.0	10 45	3.1	* * *		5 0	1.6	5 45	0.0		
12	11 0	3.0	* * *		5 10	1.2	5 45	-1	{ 0 35 2.7 } { 11 25 3.1 }	* * *		5 35	1.6	6 25	0.1			
13	{ 0 30 2.7 } { 11 35 3.0 }	* * *		5 45	1.4	6 25	0.0	1 15	2.6	0 5	3.0	6 15	1.6	7 5	0.2			
14	1 15	2.6	0 10	2.9	6 20	1.5	7 10	0.2	1 55	2.5	0 50	2.9	6 55	1.6	7 45	0.4		
15	2 10	2.4	0 55	2.8	6 55	1.6	8 0	0.4	2 40	2.4	1 35	2.7	7 40	1.6	8 30	0.6		
16	3 5	2.3	1 40	2.6	7 40	1.7	8 55	0.6	3 20	2.4	2 30	2.6	8 30	1.6	9 10	0.9		
17	4 15	2.2	2 45	2.4	8 45	1.8	10 0	0.8	4 5	2.4	3 35	2.4	9 35	1.5	10 0	1.1		
18	5 30	2.2	4 15	2.3	10 30	1.7	11 25	0.9	4 50	2.4	4 50	2.3	10 50	1.4	10 55	1.3		
19	6 30	2.3	5 55	2.2	* * *		0 30	1.5	5 40	2.4	6 20	2.2	* * *		0 15	1.3		
20	7 15	2.4	7 20	2.3	0 40	1.0	1 35	1.3	6 30	2.5	7 40	2.2	0 0	1.4	1 25	1.1		
21	7 55	2.5	8 20	2.4	1 40	1.1	2 20	1.0	7 20	2.6	8 45	2.3	1 5	1.5	2 20	0.9		
22	8 25	2.6	9 10	2.5	2 20	1.1	2 55	0.8	8 0	2.7	9 40	2.4	2 0	1.5	3 0	0.7		
23	8 55	2.7	9 50	2.6	3 0	1.2	3 30	0.6	8 40	2.7	10 25	2.5	2 45	1.6	3 40	0.6		
24	9 25	2.8	10 30	2.6	3 30	1.2	4 0	0.5	9 15	2.8	11 5	2.6	3 30	1.6	4 15	0.4		
25	9 50	2.8	11 5	2.6	3 55	1.3	4 30	0.3	9 55	2.9	11 40	2.6	4 5	1.6	4 50	0.3		
26	10 20	2.9	11 40	2.6	4 25	1.3	5 0	0.3	10 30	3.0	* * *		4 40	1.6	5 25	0.2		
27	10 45	2.9	* * *		4 50	1.4	5 30	0.2	{ 0 15 2.6 } { 11 10 3.1 }	* * *		5 15	1.6	6 5	0.1			
28	{ 0 20 2.6 } { 11 20 3.0 }	* * *		5 25	1.4	6 10	0.2	{ 0 50 2.6 } { 11 50 3.1 }	* * *		5 55	1.5	6 40	0.2				
29	{ 0 55 2.6 } { 11 55 2.9 }	* * *		5 55	1.5	6 50	0.2	1 30	2.6	0 35	3.1	6 35	1.4	7 25	0.2			
30	1 40	2.5	0 35	2.9	6 35	1.6	7 35	0.3	2 5	2.6	1 25	3.0	7 20	1.4	8 10	0.4		
31									2 50	2.6	2 20	2.8	8 15	1.3	8 55	0.6		

時刻： 東經 105° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋 / 北橋臺 = 刻メル水準標下 5.75 米)



TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	1 月								太陰盈虛及位置	2 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 10	2.7	* * ..	* * ..	9 25	0.6		6 50	3.7	* * ..	* * ..	9 30	0.1					
2	7 10	3.0	* * ..	* * ..	9 40	0.4		7 25	3.9	* * ..	* * ..	10 15	0.0					
3	7 20	3.4	* * ..	* * ..	10 0	0.1		8 0	3.9	* * ..	* * ..	11 0	0.0					
4	7 50	3.7	* * ..	* * ..	10 30	-1	NO	8 35	3.9	* * ..	* * ..	11 45	0.1					
5	8 25	4.0	* * ..	* * ..	11 5	-2		9 10	3.7	* * ..	* * ..	* * ..						
6	9 0	4.1	* * ..	* * ..	11 45	-2	P	9 40	3.4	* * ..	0 30	0.3	* * ..					
7	9 40	4.0	* * ..	* * ..	* * ..			10 0	3.1	* * ..	1 15	0.6	* * ..					
8	10 15	3.9	* * ..	0 25	-1	* * ..		10 15	2.7	10 10	1.6	2 0	1.0	6 5	1.5			
9	10 45	3.7	* * ..	1 0	0.1	* * ..		10 10	2.4	* * ..	2 45	1.5	6 0	1.3				
10	11 15	3.3	* * ..	1 35	0.5	* * ..	E	9 25	2.3	* * ..	* * ..	6 15	1.0					
11	11 40	2.9	* * ..	2 0	0.9	10 0	1.3	C	5 0	2.5	* * ..	* * ..	6 35	0.8				
12	11 45	2.6	* * ..	* * ..	8 30	1.2		5 15	2.9	* * ..	* * ..	7 10	0.6					
13	11 0	2.4	* * ..	* * ..	8 25	1.0		5 45	3.2	* * ..	* * ..	7 45	0.4					
14	6 35	2.5	* * ..	* * ..	8 30	0.7		6 15	3.4	* * ..	* * ..	8 30	0.3					
15	6 30	2.9	* * ..	* * ..	8 55	0.4		6 45	3.6	* * ..	* * ..	9 15	0.3					
16	6 55	3.3	* * ..	* * ..	9 25	0.2		7 20	3.6	* * ..	* * ..	10 0	0.3					
17	7 25	3.6	* * ..	* * ..	9 55	0.1	S	7 45	3.6	* * ..	* * ..	10 40	0.4					
18	7 55	3.7	* * ..	* * ..	10 25	0.0		8 5	3.5	* * ..	* * ..	11 15	0.5					
19	8 25	3.8	* * ..	* * ..	11 0	0.0	●	8 25	3.4	* * ..	* * ..	11 50	0.7					
20	8 55	3.8	* * ..	* * ..	11 25	0.1		8 45	3.2	* * ..	* * ..	* * ..						
21	9 20	3.7	* * ..	* * ..	11 50	0.2		9 0	3.0	* * ..	0 25	0.9	* * ..					
22	9 45	3.6	* * ..	* * ..	* * ..		A	9 15	2.8	9 15	1.6	1 0	1.1	5 25	1.4			
23	10 0	3.4	* * ..	0 15	0.4	* * ..		9 5	2.5	11 0	1.8	1 30	1.4	5 0	1.3			
24	10 15	3.2	* * ..	0 30	0.6	* * ..	E	8 45	2.4	* * ..	2 0	1.7	5 0	1.2				
25	10 25	3.0	* * ..	0 35	0.9	* * ..		8 0	2.3	* * ..	* * ..	5 5	1.0					
26	10 30	2.8	* * ..	0 5	1.2	8 0	1.2		4 0	2.5	* * ..	* * ..	5 30	0.8				
27	10 15	2.6	* * ..	* * ..	7 35	1.1	D	4 25	2.9	* * ..	* * ..	6 0	0.6					
28	9 30	2.4	* * ..	* * ..	7 40	0.9		5 0	3.3	* * ..	* * ..	6 50	0.4					
29	6 30	2.6	* * ..	* * ..	7 50	0.7												
30	6 10	3.0	* * ..	* * ..	8 10	0.5												
31	6 25	3.3	* * ..	* * ..	8 40	0.2	N											

時刻： 東經 105° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.83 米

TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	3 月								太陰盈虛及位置	4 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 40	3.5	* * ..	* * ..	7 50	0.3		6 0	3.3	* * ..	* * ..	10 10	0.9					
2	6 15	3.7	* * ..	* * ..	9 0	0.3		6 30	3.0	5 40	1.6	* * ..	{ 2 30 1.5 } { 11 30 1.1 }	PE				
3	6 50	3.7	* * ..	* * ..	10 0	0.3		6 50	2.7	6 45	2.0	* * ..	1 45	1.5				
4	7 25	3.6	* * ..	* * ..	11 0	0.4	OP	7 5	2.4	7 50	2.3	0 40	1.3	1 35	1.3			
5	7 50	3.4	* * ..	* * ..	* * ..			7 5	2.1	8 50	2.6	1 55	1.5	1 35	1.1			
6	8 20	3.1	6 20	1.7	0 0	0.6	4 20	1.6	E	6 40	1.9	10 0	2.8	3 30	1.8	1 45	0.9	
7	8 35	2.8	7 50	1.9	1 0	0.9	3 35	1.6		* * ..	11 10	3.0	* * ..	2 0	0.6			
8	8 45	2.4	9 30	2.1	2 0	1.2	3 30	1.4		* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	2 20	0.5	S		
9	8 30	2.2	11 15	2.3	2 55	1.6	3 35	1.2		0 30	3.1	* * ..	* * ..	2 45	0.4			
10	7 25	2.1	* * ..	4 45	2.0	3 50	0.9		1 50	3.2	* * ..	* * ..	3 15	0.4	C			
11	1 15	2.6	* * ..	* * ..	4 10	0.7	C	2 50	3.3	* * ..	* * ..	3 40	0.5					
12	3 0	2.9	* * ..	* * ..	4 45	0.6	S	3 35	3.3	* * ..	* * ..	4 0	0.7					
13	4 0	3.1	* * ..	* * ..	5 25	0.5		4 10	3.2	* * ..	* * ..	3 50	0.8					
14	4 45	3.3	* * ..	* * ..	6 15	0.5		4 40	3.1	* * ..	* * ..	3 5	1.0	A				
15	5 25	3.4	* * ..	* * ..	7 15	0.6		5 0	3.0	* * ..	* * ..	2 5	1.2					
16	5 55	3.4	* * ..	* * ..	8 25	0.7		5 20	2.8	7 10	1.6	* * ..	{ 1 35 1.2 } { 10 30 1.5 } { 1 15 1.2 } { 11 50 1.7 }	E				
17	6 20	3.3	* * ..	* * ..	9 25	0.8		5 35	2.6	7 30	1.9	* * ..						
18	6 45	3.2	* * ..	* * ..	10 20	1.0	A	5 45	2.4	8 0	2.2	* * ..	1 5	1.2	●			
19	7 5	3.1	5 50	1.4	* * ..	{ 8 45 1.4 } { 11 15 1.1 }	●	5 45	2.2	8 30	2.5	1 10	1.8	1 0	1.0			
20	7 25	2.9	7 5	1.6	* * ..	3 15	1.4	E	5 30	2.0	9 10	2.7	2 35	1.9	1 0	0.8		
21	7 35	2.7	7 55	1.8	0 5	1.3	2 55	1.4		* * ..	10 0	3.0	* * ..	1 5	0.6			
22	7 40	2.4	8 55	2.0	1 0	1.5	2 45	1.3		* * ..	10 50	3.2	* * ..	1 20	0.4			
23	7 30	2.2	10 0	2.3	2 0	1.7	2 40	1.2		* * ..	11 50	3.4	* * ..	1 40	0.3	N		
24	7 0	2.1	11 10	2.5	3 15	1.9	2 45	1.0		* * ..	* * ..	* * ..	2 10	0.2				
25	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	2 55	0.8		0 50	3.5	* * ..	* * ..	2 40	0.2	D				
26	0 35	2.8	* * ..	* * ..	3 15	0.6		1 55	3.5	* * ..	* * ..	3 15	0.3					
27	1 50	3.0	* * ..	* * ..	3 45	0.5	N D	2 50	3.5	* * ..	* * ..	3 55	0.6					
28	2 55	3.3	* * ..	* * ..	4 30	0.4		3 40	3.4	* * ..	* * ..	4 45	0.9					
29	3 50	3.4	* * ..	* * ..	5 30	0.5		4 20	3.1	5 20	1.4	* * ..	{ 1 35 1.2 } { 8 30 1.3 } { 0 35 1.3 } { 10 35 1.5 }	E				
30	4 45	3.5	* * ..	* * ..	6 45	0.6		4 50	2.8	6 0	1.8	* * ..						
31	5 25	3.5	* * ..	* * ..	8 40	0.7												

時刻： 東經 105° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.83 米



TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	5 月								6 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 10	2.4	6 45	2.2	**	**	0 5	1.2	**	**	8 35	3.5	11 15	0.2	**	**	
2	5 15	2.1	7 35	2.6	0 20	1.7	0 5	1.0	**	**	9 20	3.7	11 35	0.0	**	**	
3	4 45	1.9	8 25	3.0	2 15	1.8	0 10	0.8	**	**	10 0	3.8	**	**	0 0	-1	
4	**	**	9 15	3.2	**	**	0 20	0.5	**	**	10 40	3.8	**	**	0 30	-1	
5	**	**	10 5	3.4	**	**	0 40	0.3	**	**	11 20	3.7	**	**	0 50	0.0	
6	**	**	11 0	3.5	**	**	1 0	0.2	**	**	11 55	3.6	**	**	1 5	0.2	
7	**	**	11 55	3.5	**	**	1 20	0.1	**	**	**	**	**	**	1 15	0.4	
8	**	**	**	**	**	**	1 45	0.2	0 25	3.4	**	**	**	**	1 10	0.6	
9	0 45	3.5	**	**	**	**	2 0	0.3	0 45	3.2	**	**	**	**	0 30	0.8	
10	1 30	3.4	**	**	**	**	2 10	0.5	1 0	3.0	**	**	11 30	0.9	**	**	
11	2 10	3.3	**	**	**	**	1 55	0.7	1 5	2.8	**	**	10 50	0.9	**	**	
12	2 40	3.1	**	**	**	**	1 20	0.9	1 0	2.5	11 30	2.4	10 35	0.9	**	**	
13	3 5	2.9	**	**	**	**	0 35	1.0	**	**	7 45	2.7	10 30	0.8	**	**	
14	3 25	2.7	**	**	**	**	0 15	1.0	**	**	7 40	3.0	10 30	0.6	**	**	
15	3 40	2.5	7 50	2.2	11 45	1.0	11 15	2.1	**	**	8 0	3.3	10 30	0.4	**	**	
16	3 35	2.3	7 50	2.5	11 45	0.9	**	**	**	**	8 30	3.6	10 45	0.2	**	**	
17	**	**	8 5	2.8	11 35	0.7	**	**	**	**	9 0	3.9	11 15	0.0	**	**	
18	**	**	8 30	3.1	11 40	0.5	**	**	**	**	9 40	4.0	11 45	-2	**	**	
19	**	**	9 5	3.4	11 50	0.3	**	**	**	**	10 20	4.0	**	**	0 15	-2	
20	**	**	9 50	3.6	**	**	0 10	0.1	**	**	11 0	3.9	**	**	0 50	-1	
21	**	**	10 35	3.8	**	**	0 30	0.0	**	**	11 35	3.7	**	**	1 20	0.1	
22	**	**	11 30	3.8	**	**	1 0	-1	**	**	**	**	**	**	1 45	0.4	
23	**	**	**	**	**	**	1 30	0.0	0 10	3.4	**	**	**	**	1 55	0.8	
24	0 15	3.8	**	**	**	**	2 0	0.2	0 40	3.0	**	**	11 15	1.2	**	**	
25	1 0	3.6	**	**	**	**	2 25	0.5	0 55	2.7	**	**	9 45	1.1	**	**	
26	1 45	3.4	**	**	**	**	2 15	0.9	0 45	2.4	6 30	2.5	9 30	0.9	**	**	
27	2 25	3.0	**	**	**	**	0 5	1.1	**	**	6 40	3.0	9 25	0.7	**	**	
28	2 55	2.7	6 30	2.0	11 15	1.1	9 0	1.9	**	**	7 10	3.4	9 40	0.4	**	**	
29	3 10	2.3	6 35	2.4	10 55	1.0	**	**	**	**	7 45	3.7	10 5	0.2	**	**	
30	2 35	2.1	7 15	2.9	{ 0 40 10 55 }	{ 2.0 0.8 }	**	**	**	**	8 30	3.9	10 35	0.0	**	**	
31	**	**	7 50	3.3	11 0	0.5	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	

時刻： 東經 105° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.83 米

TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	7 月								8 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	**	**	9 5	3.9	11 5	-1	**	**	**	**	9 25	3.5	11 50	0.3	**	**	
2	**	**	9 40	3.9	11 35	-1	**	**	**	**	9 45	3.3	**	**	0 15	0.5	
3	**	**	10 10	3.8	**	**	0 5	0.0	**	**	10 0	3.1	**	**	0 30	0.8	
4	**	**	10 35	3.7	**	**	0 30	0.2	**	**	10 5	2.9	**	**	0 45	1.0	
5	**	**	11 0	3.5	**	**	0 40	0.4	**	**	10 0	2.7	10 0	1.3	**	**	
6	**	**	11 20	3.2	**	**	0 45	0.6	**	**	9 45	2.5	7 0	1.3	**	**	
7	**	**	11 30	3.0	**	**	0 30	0.8	**	**	8 45	2.4	6 50	1.1	**	**	
8	**	**	11 30	2.8	10 55	1.0	**	**	**	**	6 25	2.6	6 55	0.9	**	**	
9	**	**	11 15	2.6	9 30	1.0	**	**	**	**	5 45	2.9	7 5	0.7	**	**	
10	**	**	10 0	2.5	9 10	1.0	**	**	**	**	6 0	3.3	7 30	0.5	**	**	
11	**	**	7 15	2.7	9 0	0.8	**	**	**	**	6 25	3.6	8 5	0.3	**	**	
12	**	**	7 0	3.0	9 0	0.6	**	**	**	**	7 0	3.8	8 50	0.2	**	**	
13	**	**	7 10	3.4	9 15	0.4	**	**	**	**	7 35	3.9	9 40	0.1	**	**	
14	**	**	7 35	3.7	9 40	0.2	**	**	**	**	8 15	3.8	10 35	0.1	**	**	
15	**	**	8 5	3.9	10 10	0.0	**	**	**	**	8 45	3.6	11 30	0.2	**	**	
16	**	**	8 45	4.0	10 45	-1	**	**	**	**	9 15	3.4	**	**	0 20	0.4	
17	**	**	9 20	4.0	11 25	-2	**	**	**	**	9 35	3.0	**	**	1 10	0.7	
18	**	**	9 50	3.8	**	**	0 5	-1	**	**	9 50	2.7	**	**	2 0	1.0	
19	**	**	10 20	3.6	**	**	0 45	0.1	9 45	1.8	9 35	2.4	5 5	1.5	2 50	1.5	
20	**	**	10 50	3.3	**	**	1 20	0.5	**	**	{ 0 45 9 0 }	{ 2.0 2.2 }	5 5	1.3	4 0	2.0	
21	**	**	11 10	2.9	**	**	1 55	0.9	**	**	3 10	2.5	5 15	1.0	**	**	
22	**	**	11 10	2.6	**	**	2 0	1.4	**	**	4 30	2.9	5 40	0.8	**	**	
23	**	**	10 30	2.3	7 30	1.3	**	**	**	**	5 10	3.2	6 15	0.6	**	**	
24	**	**	6 0	2.5	7 30	1.0	**	**	**	**	5 50	3.5	7 0	0.4	**	**	
25	**	**	5 55	2.9	7 55	0.7	**	**	**	**	6 25	3.6	7 55	0.4	**	**	
26	**	**	6 25	3.3	8 25	0.5	**	**	**	**	7 0	3.6	8 55	0.3	**	**	
27	**	**	7 0	3.6	8 55	0.3	**	**	**	**	7 25	3.6	9 40	0.4	**	**	
28	**	**	7 40	3.8	9 30	0.1	**	**	**	**	7 45	3.5	10 25	0.5	**	**	
29	**	**	8 10	3.9	10 5	0.0	**	**	**	**	8 5	3.3	11 5	0.7	**	**	
30	**	**	8 35	3.8	10 45	0.1	**	**	**	**	8 20	3.1	11 45	0.9	**	**	
31	**	**	9 0	3.7	11 20	0.2	**	**	**	**	8 30	2.9	**	**	0 25	1.1	

時刻： 東經 105° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 1.83 米



TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	8 0	1.6	8 40	2.6	4 35	1.5	1 0	1.3	9 50	2.4	5 50	2.1	2 5	1.0	4 0	2.1	
2	9 30	1.7	8 35	2.4	4 20	1.4	1 40	1.6	10 50	2.7	*	*	2 10	0.9	*	*	
3	11 20	1.9	8 10	2.3	4 15	1.3	2 30	1.9	*	*	0 0	2.9	2 20	0.7	*	*	
4	*	*	7 0	2.3	4 15	1.1	*	*	*	*	1 15	3.1	2 40	0.5	*	*	
5	*	*	3 0	2.6	4 25	0.9	*	*	*	*	2 25	3.3	3 5	0.4	*	*	
6	*	*	3 45	2.9	4 45	0.7	*	*	*	*	3 15	3.4	3 35	0.4	*	*	
7	*	*	4 25	3.2	5 10	0.6	*	*	*	*	4 0	3.5	4 25	0.5	*	*	
8	*	*	5 0	3.5	5 55	0.5	*	*	*	*	4 45	3.4	5 35	0.6	*	*	
9	*	*	5 45	3.6	7 0	0.4	*	*	*	*	5 20	3.2	7 35	0.8	*	*	
10	*	*	6 25	3.6	8 20	0.4	*	*	*	*	5 55	3.0	9 40	1.0	*	*	
11	*	*	7 0	3.5	9 30	0.5	*	*	*	5 45	1.7	6 25	2.7	{ 1 45 1.4 } { 11 10 1.2 }	*	*	
12	*	*	7 30	3.3	10 40	0.6	*	*	*	6 40	2.0	6 40	2.3	1 15	1.4	0 35	1.4
13	*	*	7 55	3.0	11 45	0.7	*	*	*	7 35	2.4	6 30	2.0	1 0	1.3	1 55	1.6
14	6 30	1.8	8 15	2.7	3 25	1.7	0 50	1.0	8 35	2.7	6 0	1.9	1 5	1.0	4 0	1.8	
15	7 45	2.0	8 15	2.3	2 55	1.6	1 50	1.3	9 40	3.0	*	*	1 15	0.8	*	*	
16	9 10	2.3	8 0	2.1	2 50	1.4	3 10	1.7	10 50	3.2	*	*	1 30	0.5	*	*	
17	10 40	2.5	*	*	2 55	1.1	*	*	11 55	3.3	*	*	1 50	0.3	*	*	
18	*	*	0 25	2.7	3 5	0.8	*	*	*	*	1 5	3.4	2 15	0.3	*	*	
19	*	*	2 0	3.0	3 25	0.6	*	*	*	*	2 10	3.4	2 40	0.3	*	*	
20	*	*	3 10	3.2	4 0	0.5	*	*	*	*	3 0	3.4	3 5	0.4	*	*	
21	*	*	4 0	3.3	4 40	0.5	*	*	*	*	3 35	3.3	3 25	0.6	*	*	
22	*	*	4 45	3.4	5 30	0.5	*	*	*	*	4 10	3.1	3 10	0.8	*	*	
23	*	*	5 25	3.4	6 30	0.6	*	*	*	*	4 35	2.9	2 10	1.0	*	*	
24	*	*	5 55	3.3	7 40	0.8	*	*	*	*	4 55	2.7	1 25	1.1	*	*	
25	*	*	6 20	3.1	9 0	0.9	*	*	*	7 35	1.8	5 5	2.5	{ 1 0 1.2 } { 10 15 1.7 }	*	*	
26	*	*	6 40	3.0	10 15	1.1	*	*	*	7 45	2.1	5 10	2.3	0 45	1.1	0 0	1.9
27	6 30	1.5	6 50	2.8	{ 2 45 1.4 } { 11 15 1.3 }	*	*	*	8 5	2.3	5 0	2.1	0 35	1.0	1 30	2.0	
28	7 20	1.7	7 5	2.5	2 25	1.4	0 15	1.5	8 30	2.6	*	*	0 35	0.9	*	*	
29	8 10	2.0	7 5	2.3	2 15	1.3	1 10	1.7	9 5	2.9	*	*	0 40	0.7	*	*	
30	9 0	2.2	6 50	2.2	2 10	1.2	2 15	1.9	9 45	3.1	*	*	0 45	0.5	*	*	
31									10 30	3.3	*	*	1 0	0.3	*	*	

時刻： 東經 105° / 標準時

潮高 / 基準面： 平均水面下 1.83 米

TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	11 25	3.5	*	*	1 20	0.2	*	*	11 45	3.8	*	*	1 15	0.0	*	*	
2	*	*	0 25	3.6	1 45	0.1	*	*	*	*	0 30	3.7	1 40	0.1	*	*	
3	*	*	1 20	3.6	2 10	0.2	*	*	*	*	1 10	3.4	2 0	0.4	*	*	
4	*	*	2 10	3.5	2 40	0.3	*	*	*	*	1 50	3.1	2 5	0.8	11 45	1.1	
5	*	*	2 55	3.3	3 0	0.6	*	*	*	*	2 15	2.7	*	*	10 45	1.1	
6	*	*	3 40	3.1	3 0	0.9	*	*	*	*	2 30	2.3	*	*	10 30	1.0	
7	*	*	4 15	2.8	1 0	1.2	*	*	E	6 25	2.4	*	*	10 25	0.7		
8	6 0	1.8	4 30	2.4	{ 0 0 1.3 } { 10 0 1.6 }	11 45	1.2	*	*	7 0	2.9	*	*	10 35	0.4		
9	6 35	2.3	4 30	2.1	*	*	{ 0 5 1.8 } { 11 40 1.0 }	*	P	7 35	3.3	*	*	10 55	0.2		
10	7 20	2.7	*	*	*	*	11 45	0.7	●	8 20	3.6	*	*	11 20	0.0		
11	8 10	3.1	*	*	*	*	11 55	0.4		9 0	3.8	*	*	11 45	-1		
12	9 0	3.4	*	*	*	*	*	*		9 45	3.9	*	*	*	*		
13	9 55	3.6	*	*	0 15	0.2	*	*	S	10 25	3.9	*	*	0 15	-1		
14	10 45	3.7	*	*	0 40	0.1	*	*		11 0	3.8	*	*	0 35	0.0		
15	11 30	3.7	*	*	1 5	0.0	*	*		11 30	3.6	*	*	0 55	0.2		
16	*	*	0 20	3.6	1 25	0.1	*	*		11 55	3.4	*	*	1 10	0.4		
17	*	*	1 0	3.5	1 45	0.3	*	*	D	*	*	0 15	3.2	1 0	0.6		
18	*	*	1 40	3.3	1 55	0.5	*	*		*	*	0 30	3.0	0 15	0.8		
19	*	*	2 10	3.1	1 35	0.7	*	*		*	*	0 30	2.7	*	*		
20	*	*	2 35	2.9	0 50	0.9	*	*	E	*	*	0 15	2.6	*	*		
21	*	*	2 45	2.7	0 0	1.0	11 35	1.0	A	10 0	2.5	*	*	10 5	0.7		
22	*	*	2 50	2.5	*	*	11 30	0.9		7 40	2.8	*	*	10 5	0.5		
23	8 0	2.3	2 15	2.3	11 30	2.2	11 15	0.8		7 30	3.1	*	*	10 10	0.4		
24	8 0	2.6	*	*	*	*	11 20	0.6		7 45	3.4	*	*	10 30	0.2		
25	8 10	2.9	*	*	*	*	11 25	0.5	O	8 15	3.7	*	*	10 55	0.0		
26	8 30	3.2	*	*	*	*	11 35	0.3		8 45	3.9	*	*	11 20	-1		
27	9 0	3.5	*	*	*	*	11 50	0.1	N	9 20	4.0	*	*	11 50	-2		
28	9 35	3.7	*	*	*	*	*	*		9 55	4.0	*	*	*	*		
29	10 15	3.8	*	*	0 15	0.0	*	*		10 30	3.9	*	*	0 30	-1		
30	11 0	3.9	*	*	0 45	-1	*	*		11 10	3.7	*	*	1 0	0.1		
31										11 40	3.4	*	*	1 30	0.4		

時刻： 東經 105° / 標準時

潮高 / 基準面： 平均水面下 1.83 米



BATAVIA (Tanjong Priok), Java.

日	1 月								太陰盈虛及位置	2 月								太陰盈虛及位置				
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮								
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高					
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	8 45	0.7	**	**	**	**	6 45	-1	9 0	0.8	**	**	**	**	6 30	-3						
2	9 0	0.8	**	**	**	**	7 0	-2	9 35	0.8	**	**	**	**	7 0	-2						
3	9 15	0.8	**	**	**	**	7 25	-2	10 10	0.8	**	**	**	**	7 30	-2						
4	9 45	0.9	**	**	**	**	8 0	-3	10 45	0.8	**	**	**	**	7 55	-1						
5	10 20	0.9	**	**	**	**	8 30	-2	11 20	0.7	**	**	**	**	8 0	0.0						
6	11 0	0.9	**	**	**	**	9 0	-2	11 50	0.6	**	**	**	**	8 15	0.1						
7	11 35	0.8	**	**	**	**	9 30	-2	11 30	0.4	**	**	**	**	8 0	0.1						
8	**	**	0 10	0.7	**	**	10 0	-1	6 0	0.4	**	**	**	**	6 40	0.1						
9	**	**	0 30	0.6	**	**	10 25	0.0	6 5	0.5	**	**	**	**	4 30	0.0						
10	11 35	0.5	**	**	**	**	10 35	0.1	6 30	0.5	**	**	**	**	4 15	-1						
11	8 15	0.5	**	**	**	**	10 10	0.1	7 15	0.6	**	**	**	**	4 30	-2						
12	8 0	0.5	**	**	**	**	5 30	0.1	7 55	0.7	**	**	**	**	5 0	-2						
13	8 0	0.6	**	**	**	**	5 25	0.0	8 30	0.7	**	**	**	**	5 30	-2						
14	8 20	0.7	**	**	**	**	5 45	-2	9 0	0.8	**	**	**	**	6 0	-2						
15	8 45	0.8	**	**	**	**	6 15	-2	9 15	0.7	**	**	**	**	6 20	-2						
16	9 15	0.8	**	**	**	**	6 45	-2	9 30	0.7	**	**	**	**	6 40	-1						
17	9 40	0.8	**	**	**	**	7 15	-2	9 45	0.7	**	**	**	**	6 45	-1						
18	10 0	0.8	**	**	**	**	7 45	-2	10 0	0.6	**	**	**	**	6 45	0.0						
19	10 15	0.8	**	**	**	**	8 10	-2	10 10	0.6	**	**	**	**	6 40	0.0						
20	10 30	0.8	**	**	**	**	8 30	-1	10 20	0.5	**	**	**	**	6 35	0.0						
21	10 45	0.7	**	**	**	**	8 35	-1	10 5	0.5	**	**	**	**	6 25	0.1						
22	10 50	0.6	**	**	**	**	8 30	0.0	9 40	0.4	**	**	**	**	6 0	0.1						
23	10 45	0.6	**	**	**	**	8 45	0.0	7 30	0.4	**	**	**	**	4 55	0.1						
24	10 30	0.5	**	**	**	**	9 0	0.1	5 55	0.4	**	**	**	**	4 15	0.0						
25	9 30	0.5	**	**	**	**	8 0	0.1	5 55	0.5	**	**	**	**	4 0	-1						
26	8 40	0.5	**	**	**	**	6 30	0.1	6 30	0.6	**	**	**	**	4 15	-1						
27	8 0	0.5	**	**	**	**	5 40	0.0	7 5	0.6	**	**	**	**	4 30	-2						
28	8 0	0.6	**	**	**	**	5 30	-1	7 35	0.7	**	**	**	**	5 0	-2						
29	8 0	0.6	**	**	**	**	5 30	-1														
30	8 15	0.7	**	**	**	**	5 45	-2														
31	8 35	0.8	**	**	**	**	6 5	-2														

時刻： 東經 110° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 0.27 米

BATAVIA (Tanjong Priok), Java.

日	3 月								太陰盈虛及位置	4 月								太陰盈虛及位置				
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮								
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高					
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	8 10	0.8	**	**	**	**	5 20	-2	9 5	0.5	10 45	0.3	3 0	0.2	4 40	0.0						
2	8 45	0.8	**	**	**	**	5 35	-2	9 35	0.5	10 45	0.4	3 55	0.2	4 35	0.1						PE
3	9 20	0.7	**	**	**	**	5 50	-1	10 15	0.4	11 0	0.5	4 50	0.2	4 20	0.1						O
4	9 55	0.7	**	**	**	**	6 5	0.0	11 0	0.2	11 20	0.6	6 15	0.1	3 40	0.1						
5	{ 0 0 0.2 } { 10 30 0.5 }	**	**	**	**	**	3 10	0.2	6 10	0.0	**	**	11 55	0.6	**	**	2 0	0.1				
6	{ 0 0 0.3 } { 11 0 0.5 }	**	**	**	**	**	4 35	0.2	6 15	0.1	**	**	**	**	**	**	1 0	0.0				
7	{ 0 15 0.4 } { 11 15 0.3 }	**	**	**	**	**	6 0	0.2	5 40	0.1	0 30	0.6	**	**	**	**	1 15	-1				
8	0 55	0.4	**	**	**	**	4 35	0.1	1 25	0.6	**	**	**	**	**	**	1 45	-2				S
9	1 40	0.5	**	**	**	**	3 0	0.0	2 45	0.6	**	**	**	**	**	**	2 15	-2				
10	3 30	0.5	**	**	**	**	3 0	-1	5 0	0.6	**	**	**	**	**	**	2 40	-2				C
11	5 20	0.5	**	**	**	**	3 15	-2	6 0	0.6	11 45	0.5	**	**	**	**	3 5	-2				
12	6 30	0.6	**	**	**	**	3 35	-2	6 55	0.5	11 45	0.4	2 30	0.4	3 30	-1						
13	7 15	0.6	**	**	**	**	4 10	-2	7 30	0.5	11 30	0.4	3 0	0.4	3 40	-1						
14	7 55	0.7	**	**	**	**	4 45	-2	7 45	0.4	11 15	0.4	3 35	0.4	3 45	0.0						A
15	8 20	0.6	**	**	**	**	5 0	-1	8 0	0.4	11 0	0.4	4 20	0.3	3 40	0.0						
16	8 45	0.6	**	**	**	**	5 15	-1	8 15	0.3	10 45	0.5	4 55	0.3	3 30	0.1						E
17	9 0	0.6	**	**	**	**	5 20	0.0	8 15	0.3	10 30	0.5	5 30	0.2	3 0	0.1						
18	9 10	0.5	**	**	**	**	5 15	0.0	**	**	10 35	0.6	**	**	2 30	0.1						
19	{ 0 0 0.3 } { 9 25 0.5 }	**	**	**	**	**	3 0	0.3	**	**	10 45	0.6	**	**	2 0	0.1						
20	9 40	0.4	**	**	**	**	4 0	0.3	**	**	11 10	0.7	**	**	1 15	0.0						
21	9 30	0.4	**	**	**	**	5 0	0.3	**	**	11 40	0.7	**	**	0 45	0.0						
22	9 10	0.3	**	**	**	**	6 30	0.3	**	**	**	**	**	**	0 30	-1						
23	**	**	**	**	**	**	3 15	0.1	0 15	0.7	**	**	**	**	1 0	-2						N
24	0 20	0.5	**	**	**	**	2 40	0.0	1 0	0.7	**	**	**	**	1 35	-2						
25	0 55	0.5	**	**	**	**	2 30	-1	2 50	0.6	**	**	**	**	2 10	-2						D
26	2 30	0.6	**	**	**	**	2 45	-2	4 45	0.6	**	**	**	**	2 45	-2						
27	4 20	0.6	**	**	**	**	3 0	-2	6 5	0.5	11 0	0.4	**	**	3 5	-1						
28	6 5	0.6	**	**	**	**	3 30	-2	7 15	0.5	10 15	0.4	2 10	0.4	3 15	0.0						
29	7 0	0.6	**	**	**	**	3 55	-2	8 5	0.4	10 0	0.4	3 0	0.3	3 5	0.1						E
30	7 45	0.6	**	**	**	**	4 15	-1	9 0	0.3	10 0	0.5	4 5	0.2	2 55	0.1						P
31	8 25	0.5	**	**	**	**	4 30	-1														

時刻： 東經 110° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 0.27 米



BATAVIA (Tanjong Priok), Java.

日	5 月								6 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	10 0	0.2	10 0	0.6	5 20	0.1	2 10	0.1	**	**	10 30	0.8	8 50	-2	**	**	
2	**	**	10 20	0.7	7 0	0.0	**	**	**	**	11 15	0.8	9 45	-2	**	**	
3	**	**	10 50	0.7	8 55	0.0	**	**	**	**	11 45	0.8	10 15	-2	**	**	
4	**	**	11 25	0.8	10 30	-1	**	**	**	**	**	**	11 0	-2	**	**	
5	**	**	**	**	11 20	-1	**	**	0 0	0.7	**	**	11 30	-2	**	**	
6	0 5	0.7	**	**	**	**	0 5	-2	0 15	0.7	11 45	0.6	**	**	0 0	-1	
7	0 45	0.7	**	**	**	**	0 40	-2	**	**	10 30	0.6	**	**	0 15	-1	
8	1 15	0.6	**	**	**	**	1 15	-2	**	**	10 0	0.5	**	**	0 30	0.0	
9	1 0	0.6	11 0	0.5	**	**	1 30	-2	**	**	9 45	0.6	**	**	0 45	0.0	
10	**	**	10 50	0.5	**	**	2 0	-1	**	**	9 35	0.6	**	**	0 15	0.1	
11	**	**	10 30	0.5	**	**	2 15	-1	**	**	9 30	0.6	11 0	0.1	**	**	
12	**	**	10 30	0.5	**	**	2 30	0.0	**	**	9 25	0.6	8 0	0.0	**	**	
13	**	**	10 15	0.5	**	**	2 10	0.0	**	**	9 20	0.7	7 30	0.0	**	**	
14	**	**	10 10	0.5	**	**	1 45	0.1	**	**	9 30	0.7	7 45	-1	**	**	
15	**	**	10 0	0.6	**	**	0 45	0.1	**	**	9 45	0.8	8 0	-1	**	**	
16	**	**	9 50	0.6	11 40	0.1	**	**	**	**	10 15	0.8	8 30	-2	**	**	
17	**	**	10 0	0.7	10 0	0.0	**	**	**	**	10 45	0.9	9 0	-2	**	**	
18	**	**	10 25	0.8	10 0	-1	**	**	**	**	11 15	0.8	9 30	-2	**	**	
19	**	**	10 50	0.8	10 0	-1	**	**	**	**	**	**	10 0	-2	**	**	
20	**	**	11 30	0.8	10 30	-2	**	**	0 0	0.8	**	**	10 45	-2	**	**	
21	**	**	**	**	11 15	-2	**	**	0 30	0.7	**	**	11 15	-1	**	**	
22	0 5	0.8	**	**	11 50	-2	**	**	0 45	0.6	10 30	0.5	11 45	0.0	**	**	
23	0 45	0.7	**	**	**	**	0 30	-2	**	**	9 0	0.5	**	**	0 0	0.0	
24	1 35	0.6	**	**	**	**	1 0	-2	**	**	8 30	0.5	**	**	0 0	0.1	
25	2 30	0.5	10 0	0.5	**	**	1 25	-1	**	**	8 30	0.6	5 40	0.1	**	**	
26	**	**	9 30	0.5	**	**	1 45	0.0	**	**	8 45	0.7	5 45	0.0	**	**	
27	6 30	0.3	9 15	0.5	4 15	0.3	1 30	0.1	**	**	9 5	0.8	6 15	-1	**	**	
28	8 55	0.2	9 20	0.6	5 0	0.2	1 5	0.1	**	**	9 30	0.8	6 50	-2	**	**	
29	**	**	9 25	0.7	5 55	0.0	**	**	**	**	10 0	0.8	7 30	-2	**	**	
30	**	**	9 45	0.8	6 50	0.0	**	**	**	**	10 30	0.8	8 15	-2	**	**	
31	**	**	10 5	0.8	7 45	-1	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	

時刻： 東經 110° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 0.27 米

BATAVIA (Tanjong Priok), Java.

日	7 月								8 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	
1	**	**	10 50	0.8	8 40	-2	**	**	**	**	10 45	0.6	8 0	-1	**	**	
2	**	**	11 15	0.8	9 15	-2	**	**	**	**	10 40	0.5	8 0	0.0	**	**	
3	**	**	11 30	0.7	9 40	-2	**	**	**	**	10 15	0.5	8 0	0.0	**	**	
4	**	**	11 15	0.6	10 0	-1	**	**	**	**	9 30	0.5	8 0	0.1	**	**	
5	**	**	11 0	0.6	10 15	-1	**	**	**	**	8 15	0.5	7 0	0.1	**	**	
6	**	**	10 0	0.5	10 30	0.0	**	**	A	**	8 0	0.5	5 45	0.1	**	**	
7	**	**	9 15	0.5	10 30	0.0	**	**	E	**	7 45	0.6	5 0	0.0	**	**	
8	**	**	9 0	0.5	10 0	0.1	**	**	C	**	7 45	0.6	5 0	-1	**	**	
9	**	**	8 45	0.6	7 45	0.1	**	**	**	**	8 0	0.7	5 0	-2	**	**	
10	**	**	8 45	0.6	6 30	0.0	**	**	**	**	8 15	0.7	5 15	-2	**	**	
11	**	**	8 45	0.7	6 15	-1	**	**	**	**	8 45	0.8	5 35	-2	**	**	
12	**	**	8 45	0.7	6 25	-1	**	**	**	**	9 20	0.8	6 10	-2	**	**	
13	**	**	9 10	0.8	6 40	-2	**	**	**	**	9 55	0.8	6 40	-2	**	**	
14	**	**	9 35	0.8	7 0	-2	**	**	N	**	10 30	0.8	7 0	-2	**	**	
15	**	**	10 5	0.9	7 30	-3	**	**	●	**	11 0	0.7	7 10	-1	**	**	
16	**	**	10 40	0.8	8 0	-2	**	**	**	**	11 30	0.5	7 15	0.0	**	**	
17	**	**	11 15	0.8	8 30	-2	**	**	**	**	{ 2 30 0.3 } { 11 30 0.4 }	7 30	0.1	5 15	0.2		
18	**	**	11 45	0.7	9 0	-2	**	**	P	**	3 30	0.3	7 15	0.1	**	**	
19	**	**	**	**	9 15	-1	**	**	**	**	4 45	0.4	6 0	0.1	**	**	
20	0 0	0.6	**	**	9 30	0.0	**	**	E	**	6 0	0.5	4 0	0.0	**	**	
21	0 0	0.5	8 15	0.4	9 45	0.1	**	**	**	**	6 45	0.6	3 45	-1	**	**	
22	**	**	7 30	0.5	9 0	0.1	**	**	∪	**	7 30	0.7	4 0	-2	**	**	
23	**	**	7 40	0.6	5 0	0.1	**	**	**	**	8 5	0.7	4 30	-2	**	**	
24	**	**	8 0	0.7	5 0	-1	**	**	**	**	8 35	0.7	5 0	-2	**	**	
25	**	**	8 30	0.7	5 15	-2	**	**	**	**	9 5	0.7	5 30	-2	**	**	
26	**	**	9 0	0.8	5 45	-2	**	**	**	**	9 15	0.7	5 45	-2	**	**	
27	**	**	9 25	0.8	6 15	-3	**	**	S	**	9 25	0.7	6 0	-1	**	**	
28	**	**	9 45	0.8	6 45	-2	**	**	**	**	9 45	0.6	6 10	-1	**	**	
29	**	**	10 15	0.8	7 15	-2	**	**	O	**	10 0	0.5	6 0	0.0	**	**	
30	**	**	10 30	0.7	7 45	-2	**	**	**	**	10 5	0.5	6 0	0.0	**	**	
31	**	**	10 40	0.7	8 0	-1	**	**	**	**	{ 1 15 0.3 } { 9 45 0.4 }	5 50	0.1	4 5	0.3		

時刻： 東經 110° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 0.27 米



BATAVIA (Tanjong Priok), Java.

日	9 月								10 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	**	..	{ 1 0 0.4 }	5 30	0.1	5 15	0.3	II 55	0.6	**	..	2 30	0.0	**	..		
2	**	..	{ 2 0 0.4 }	5 0	0.1	**	..	**	..	0 15	0.6	2 10	0.0	**	..		
3	**	..	3 30	0.4	4 0	0.1	**	..	**	..	1 0	0.6	2 0	-1	**	..	
4	**	..	5 0	0.5	3 45	0.0	**	..	**	..	3 0	0.6	2 15	-2	**	..	
5	**	..	6 0	0.6	3 30	-1	**	..	**	..	5 0	0.6	2 30	-2	**	..	
6	**	..	6 40	0.6	3 45	-1	**	..	**	..	6 30	0.6	3 0	-2	**	..	
7	**	..	7 15	0.7	4 0	-2	**	..	**	..	7 15	0.6	3 30	-2	**	..	
8	**	..	7 45	0.7	4 20	-2	**	..	II 55	0.4	8 0	0.6	3 45	-1	1 30	0.3	
9	**	..	8 25	0.7	4 45	-2	**	..	IO 55	0.3	8 45	0.5	4 0	-1	2 45	0.2	
10	**	..	9 5	0.7	5 10	-2	**	..	IO 40	0.4	9 30	0.4	4 15	0.0	3 50	0.2	
11	**	..	{ 0 0 0.3 }	5 20	-1	1 0	0.2	IO 25	0.5	IO 15	0.3	4 0	0.1	5 0	0.2	PH	
12	II 45	0.3	{ 9 40 0.6 }	5 30	0.0	3 15	0.2	IO 30	0.5	IO 55	0.2	3 45	0.1	6 15	0.1	●	
13	II 30	0.3	IO 45	0.5	5 40	0.1	4 40	0.2	IO 55	0.6	**	..	3 0	0.1	8 30	0.1	PE
14	II 45	0.4	II 15	0.3	5 30	0.1	6 0	0.2	II 30	0.7	**	..	**	..	II 30	0.0	●
15	**	..	0 10	0.5	5 0	0.1	**	..	**	..	0 5	0.7	**	..	**	..	●
16	**	..	0 50	0.5	4 0	0.1	**	..	**	..	1 0	0.7	0 30	-1	**	..	●
17	**	..	1 45	0.6	2 15	0.0	**	..	**	..	2 0	0.6	1 0	-2	**	..	●
18	**	..	3 30	0.6	2 15	-1	**	..	**	..	3 50	0.6	1 30	-2	**	..	●
19	**	..	5 30	0.6	2 30	-2	**	..	**	..	5 20	0.6	2 5	-2	**	..	●
20	**	..	6 45	0.6	3 0	-2	**	..	II 30	0.5	6 30	0.5	2 40	-2	2 40	0.4	●
21	**	..	7 30	0.6	3 30	-2	**	..	II 15	0.5	7 15	0.5	3 0	-1	3 15	0.4	●
22	**	..	8 0	0.6	4 0	-2	**	..	II 10	0.5	7 45	0.4	3 15	-1	4 0	0.3	●
23	**	..	{ 0 0 0.4 }	4 30	-1	2 0	0.3	IO 45	0.5	8 0	0.4	3 15	0.0	5 0	0.3	●	
24	**	..	{ 8 30 0.4 }	4 45	-1	2 50	0.3	IO 30	0.5	8 15	0.4	3 15	0.0	6 0	0.3	EA	
25	**	..	{ 0 15 0.4 }	4 45	0.0	3 30	0.3	IO 30	0.5	**	..	2 45	0.1	**	..	EA	
26	II 45	0.4	9 15	0.4	4 45	0.0	4 15	0.3	IO 30	0.5	**	..	2 0	0.1	**	..	●
27	II 0	0.4	9 15	0.4	4 30	0.1	5 0	0.3	IO 15	0.6	**	..	1 30	0.1	**	..	EOA
28	II 15	0.4	9 0	0.3	4 0	0.1	5 45	0.2	IO 30	0.6	**	..	1 0	0.0	**	..	●
29	II 15	0.5	**	..	3 30	0.1	**	..	IO 55	0.7	**	..	0 30	0.0	**	..	●
30	II 35	0.5	**	..	3 10	0.1	**	..	II 25	0.7	**	..	0 0	-1	**	..	●
31	**	..	**	..	**	..	**	..	II 55	0.7	**	..	0 0	-1	**	..	●

時刻： 東經 110° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 0.27 米

BATAVIA (Tanjong Priok), Java.

日	11 月								12 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	**	..	0 30	0.7	0 20	-2	**	..	**	..	0 45	0.7	0 0	-2	**	..	
2	**	..	1 30	0.7	1 0	-2	**	..	**	..	1 0	0.6	0 30	-2	**	..	
3	**	..	2 45	0.6	1 30	-2	**	..	10 45	0.5	**	..	0 45	-1	**	..	☾
4	**	..	5 0	0.5	2 0	-2	**	..	9 30	0.5	**	..	1 0	0.0	**	..	E
5	10 45	0.5	6 30	0.5	2 15	-1	2 0	0.4	8 45	0.5	8 15	0.2	1 0	0.1	5 15	0.1	☾
6	10 0	0.5	7 45	0.4	2 30	0.0	3 5	0.3	8 55	0.6	**	..	0 15	0.1	6 0	0.0	
7	9 30	0.5	8 45	0.3	2 30	0.1	4 15	0.2	9 10	0.7	**	..	**	..	6 45	-1	P
8	9 30	0.5	10 0	0.2	2 15	0.1	5 30	0.1	9 30	0.7	**	..	**	..	7 30	-2	
9	9 45	0.6	**	..	1 45	0.1	6 45	0.0	9 50	0.8	**	..	**	..	8 15	-2	●
10	10 0	0.7	**	..	**	..	8 15	-1	10 20	0.9	**	..	**	..	9 0	-2	S
11	10 35	0.8	**	..	**	..	9 30	-1	10 55	0.8	**	..	**	..	9 45	-2	
12	II 10	0.8	**	..	**	..	10 40	-2	II 30	0.8	**	..	**	..	10 30	-2	
13	II 45	0.8	**	..	**	..	II 20	-2	**	..	0 0	0.8	**	..	II 0	-2	☾
14	**	..	0 30	0.8	**	..	**	..	**	..	0 0	0.7	**	..	II 30	-1	
15	**	..	1 0	0.7	0 0	-2	**	..	II 45	0.6	**	..	**	..	II 45	-1	
16	**	..	1 0	0.6	0 30	-2	**	..	10 30	0.5	**	..	**	..	**	..	
17	II 30	0.5	**	..	1 0	-2	**	..	9 40	0.5	**	..	0 0	0.0	**	..	☽E
18	10 30	0.5	**	..	1 30	-1	**	..	9 25	0.6	**	..	0 15	0.0	II 45	0.1	A
19	10 0	0.5	**	..	1 45	-1	**	..	9 25	0.6	**	..	**	..	9 0	0.1	
20	10 0	0.5	**	..	1 50	0.0	**	..	9 25	0.6	**	..	**	..	7 30	0.0	
21	10 0	0.6	**	..	1 40	0.1	**	..	9 15	0.6	**	..	**	..	7 20	-1	A
22	10 0	0.6	**	..	0 50	0.1	10 0	0.1	9 15	0.7	**	..	**	..	7 30	-1	
23	9 45	0.6	**	..	**	..	9 30	0.0	9 15	0.7	**	..	**	..	7 50	-2	
24	9 45	0.7	**	..	**	..	9 30	0.0	9 35	0.8	**	..	**	..	8 10	-2	
25	9 45	0.7	**	..	**	..	9 30	-1	10 0	0.8	**	..	**	..	8 30	-2	NO
26	10 10	0.8	**	..	**	..	9 50	-1	10 30	0.9	**	..	**	..	9 0	-2	
27	10 40	0.8	**	..	**	..	10 10	-2	II 0	0.8	**	..	**	..	9 30	-2	N
28	II 10	0.8	**	..	**	..	10 45	-2	II 30	0.8	**	..	**	..	10 0	-2	
29	II 45	0.8	**	..	**	..	II 30	-2	**	..	0 0	0.7	**	..	10 30	-1	
30	**	..	0 15	0.7	**	..	**	..	**	..	0 30	0.6	**	..	II 0	0.0	
31	**	..	**	..	**	..	**	..	II 30	0.5	**	..	**	..	II 30	0.0	E

時刻： 東經 110° / 標準時 潮高 / 基準面： 平均水面下 0.27 米



目次	頁
明石瀬戸 AKASI SETO (NAIKAI) ...	157-162
鳴門 NARUTO (,,) ...	163-168
來島海峡 KURUSIMA KAIKYÔ (,,) ...	169-174
早瀬瀬戸 HAYATOMO SETO (,,) ...	175-180
(下關海峡)	

凡例

轉流時ノ欄ニ東-西トアルハ東流ガ西流ニ轉換スルヲ示シ、西-東トアルハ西流ガ東流ニ轉換スルヲ示ス。而シテ若干時間ノ憩流アル場合ニハ其ノ中央ヲ以テ轉流時トス。

流速ノ欄ニハ前後ノ轉流時ノ中間ニ於ケル最強流速(東トアルハ東流、西トアルハ西流)ヲ節ニテ示ス。

潮流ノ方向ハ流レ往ク方向ヲ示ス。例ヘバ東流トハ東ニ向ツテ流ルルヲ云フ。

使用セル時ノ種類ハ各表下段ニ之ヲ示ス。

表中ノhハ時、mハ分、ktハ節ノ記號ナリ。

太陰欄ニハ太陰ノ位置及盈虛ヲ示ス。而シテ●ハ朔、○ハ上弦、○ハ望、☾ハ下弦、又Pハ近地點、Aハ遠地點、Nハ最北、Sハ最南、Eハ赤道ニ上ナルヲ示ス。

太陰盈虛及位置ハ中央標準時ニ依ル。

明石瀬戸 表示セル轉流時及流速ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケルモノナリ。兩岸ニ於テハ之ヨリ 20-30分前ニ轉流ス。而シテ中央部ニ於テハ轉流時ヲ中央トシテ 10-30分ノ憩流アリ。表示セル轉流時ト實際ノ轉流時トノ差ハ30分以内ナルベシ。從ツテ表示ノ時刻ニ於テ 1節以上ノ潮流ニ遭遇スルコトナカルベシ(潮信表及内海潮流圖参照)。潮流ノ不等大ナルトキニハ 1日ニ 1回ノ東流ト 1回ノ西流ノミトナルコトアリ。此ノ際ニハ西流ヨリ東流ニ轉ジタル後次第ニ流速ヲ増シ、約 3時後ニ第 1最強流速トナリ、後次第ニ流速ヲ減ジテ轉流後約 6時ニ最弱トナリ、次再ビ東流ノ流速ヲ増シテ轉流後約 9時ニ第 2最強流速トナル。此ノ如キ場合ニハ第 1及第 2ノ最強流速ノ外ニ其ノ中間ニ於ケル最弱流速ヲ一附シテ西流ノ流速欄ニ掲グ。

鳴門 表示セル轉流時ハ大鳴門ノ中央部ニ於ケルモノナリ。又表示ノ流速ハ鳴門ノ最強部ニ於ケルモノニシテ、南流ノ場合ニハ飛鳥ト中瀬トノ中央附近、北流ノ場合ニハ孫崎ト中瀬トノ中央附近ナリ。鳴門ニ於ケル憩流ハ數分ニ過ギズ、轉流時ノ前後 1時間ニ於テハ最強流速ノ 0.5 倍以上ノ流速アリ。而シテ表示セル轉流時ト實際ノ轉流時トノ差ハ普通 30分以内ニシテ、表示ノ時刻ニ於テ 3節以上ノ潮流ニ遭遇スルコト稀ナルベシ(潮信表及内海潮流圖参照)。

來島海峡 表示セル轉流時及流速ハ西水道ノ中央部ニ於ケルモノナリ。而シテ該所ニ於テハ殆ド憩流ナク、轉流時ノ前後 1時間ニ於テ最強流速ノ約 0.5 倍ノ流速アリ。又表示セル轉流時ト實際ノ轉流時トノ差ハ普通 30分以内ニシテ、表示ノ時刻ニ於テ 3節以上ノ潮流ニ遭遇スルコトナカルベシ(潮信表及内海潮流圖参照)。

早瀬瀬戸 表示セル轉流時ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケルモノナリ。兩岸ニ於テハ少シク中央部ニ先立チテ轉流ス。又表示ノ流速ハ瀬戸ノ最強部ニ於ケルモノニシテ、東流ノ場合ハ火ノ山下船舶信號所附近(距岸約 1 鏈)、西流ノ場合ハ下關導燈附近(距岸約 1 鏈)ノモノナリ。此ノ瀬戸ニ於ケル憩流ハ數分ニ過ギズ、轉流時ノ前後 1時間ニ於テハ最強流速ノ約 0.5 倍ノ流速アリ。而シテ表示セル轉流時ト實際ノ轉流時トノ差ハ普通 30分以内ニシテ、表示ノ時刻ニ於テ 2節以上ノ潮流ニ遭遇スルコトナカルベシ(潮信表及内海潮流圖参照)。潮流ノ不等大ニシテ 1日ニ 1回ノ東流ト 1回ノ西流ノミトナリタル場合ハ上記明石瀬戸ノ項参照。

明石瀬戸 AKASI SETO

1 月										2 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt
東-西	西	西-東	東	東-西	西	西-東	東	東-西	西	東-西	西	西-東	東	東-西	西	西-東	東	東-西	西
1	2 10	4	9 35	2	3 15	1.5	7 45	3.5		1	3 30	5	11 0	3	4 55	1.5	9 20	4.5	
2	3 0	4.5	10 30	2.5	4 15	1.5	8 35	4		2	4 20	5.5	11 35	3	5 30	2	10 10	5	
3	3 35	5	11 10	2.5	4 55	1.5	9 15	4.5		3	5 0	5.5	0 5	3.5	6 0	2.5	11 0	5	○
4	4 25	5.5	11 55	3	5 45	1.5	10 10	4.5	NO	4	5 50	5.5	0 45	4	6 35	3	11 50	5	P
5	5 5	5.5	0 40	3	6 30	2	11 0	4.5		5	6 30	5.5	1 25	4	7 15	3	*	*	..
6	5 50	5.5	1 20	3	7 10	2	11 50	4	P	6	0 40	4.5	7 15	5	1 55	4	8 0	3.5	E
7	6 40	5.5	2 0	3.5	7 55	2	*	*	..	7	1 35	4	8 0	4	2 30	3.5	8 45	3	
8	0 40	4	7 25	5	2 35	3.5	8 40	2		8	2 35	3.5	8 45	3.5	3 5	3.5	9 30	3	
9	1 40	4	8 20	4.5	3 15	3	9 25	2.5		9	3 35	2.5	9 40	2.5	3 40	3	10 20	3	
10	2 40	3	9 15	4	4 0	3	10 30	2.5	E	10	5 5	2	11 0	1.5	4 25	2.5	11 30	3	☾
11	4 0	2.5	10 10	3	4 50	3	11 25	2.5	☾	11	6 45	1.5	0 35	1	5 10	2.5	*	*	..
12	5 30	2	11 25	2.5	5 30	3	*	*	..	東-西	西	西-東	東	東-西	西	西-東	東	東-西	西
13	0 10	3	6 55	2	0 40	2	6 10	3		12	0 35	3	8 15	1.5	2 30	0.5	6 5	2.5	
14	1 10	3	8 20	2	2 10	1.5	7 0	3		13	1 35	3.5	9 30	2	3 50	0.5	7 25	3	S
15	2 0	4	9 30	2	3 30	1	7 45	3.5		14	2 35	4	10 15	2.5	4 40	1	8 30	3.5	
16	2 50	4.5	10 25	2.5	4 30	1	8 35	3.5		15	3 25	4.5	10 55	3	5 10	1.5	9 15	3.5	
17	3 35	5	11 20	2.5	5 25	1	9 25	4	S	16	4 10	5	11 30	3	5 35	1.5	10 0	4	
18	4 20	5	0 0	3	6 5	1.5	10 5	4		17	4 55	5	0 0	3	6 0	2	10 45	4	●
19	5 0	5	0 35	3	6 40	1.5	10 45	4	●	18	5 30	5	0 30	3	6 20	2.5	11 30	4	
20	5 45	5	1 10	3	7 10	1.5	11 30	4		19	6 5	4.5	0 55	3	6 45	2.5	*	*	..
21	6 25	5	1 35	3	7 35	1.5	*	*	..	西-東	東	東-西	西	西-東	東	東-西	西		
22	0 10	3.5	7 0	4.5	2 10	2.5	8 5	2	A	20	0 5	4	6 35	4	1 10	3	7 10	3	E
23	0 55	3.5	7 35	4	2 35	2.5	8 35	2		21	0 45	3.5	7 10	3.5	1 30	3	7 30	3	
24	1 40	3	8 15	3.5	3 0	2.5	9 5	2	E	22	1 30	3	7 50	3	1 50	3	8 10	3	
25	2 35	2.5	8 55	2.5	3 25	2.5	9 45	2		23	2 30	2.5	8 30	2.5	2 10	3	8 50	3	
26	4 0	2	9 50	2	3 55	2.5	10 35	2		24	3 30	2	9 15	1.5	2 35	3	9 45	3	
27	5 30	1.5	10 50	1.5	4 25	2.5	11 35	2.5	☽	25	5 0	1.5	10 30	1	3 5	2.5	10 45	3	
28	7 0	1	0 15	1	5 5	2.5	*	*	..	26	6 40	1	0 15	0.5	4 0	2.5	*	*	..
東-西	西	西-東	東	東-西	西	西-東	東			東-西	西	西-東	東	東-西	西	西-東	東		
29	0 35	3	8 30	1.5	2 0	1	6 5	3		27	0 0	3	8 5	1.5	2 15	0.5	5 30	3	
30	1 40	3.5	9 30	1.5	3 30	1	7 15	3.5		28	1 20	3.5	9 10	2	3 20	1	7 10	3	N
31	2 35	4.5	10 20	2.5	4 15	1	8 20	4	N										

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
本表ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケル潮流ヲ示ス。



明石瀬戸 AKASI SETO

3 月									4 月										
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速		
	h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt		h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt
1	2 20	4.5	9 50	2.5	3 50	1.5	8 25	4	1	3 45	5	10 20	4	4 25	4	10 10	4.5		
2	3 15	5	10 30	3	4 25	2.5	9 25	4.5	2	4 30	5	10 55	4.5	5 0	4.5	11 0	5		
3	4 5	5.5	11 5	3.5	5 0	3	10 20	5	3	5 15	4.5	11 30	4.5	5 30	5	11 45	4.5		
4	4 50	5.5	11 35	4	5 30	3.5	11 5	5	4	6 0	4	11 50	4.5	6 5	5	*	*		
5	5 30	5.5	0 10	4.5	6 0	4	11 50	5	5	0 35	4	6 45	3.5	0 25	4.5	6 40	5		
6	6 15	5	0 40	4.5	6 40	4	*	*	6	1 25	3.5	7 30	2.5	0 45	4	7 15	4.5		
7	0 35	4.5	7 0	4.5	1 5	4	7 15	4	7	2 15	3	8 20	2	1 5	3.5	7 55	4		
8	1 30	4	7 40	3.5	1 35	4	7 50	4	8	3 25	2	9 30	1	1 30	3	8 45	3.5		
9	2 25	3	8 25	2.5	2 5	3.5	8 35	3.5	9	4 55	1.5	11 30	0	1 50	2	9 50	3		
10	3 30	2.5	9 30	1.5	2 35	3	9 25	3	10	6 25	2	2 20	0	2 40	2	11 10	3		
11	4 50	1.5	10 55	1	3 0	2.5	10 30	3	11	7 40	2	3 5	0	5 30	2	*	*		
12	6 35	1.5	1 25	0	3 45	2	11 45	3	12	0 30	3.5	8 30	2.5	3 15	1	7 15	2		
13	8 5	1.5	3 5	0	5 30	2	*	*	13	1 35	3.5	9 0	2.5	3 30	1.5	8 15	2.5		
14	1 5	3.5	9 10	2	3 55	0.5	7 15	2.5	14	2 40	3.5	9 30	3	3 45	2.5	9 10	3		
15	2 15	4	9 55	2.5	4 20	1	8 30	3	15	3 20	3.5	9 55	3	4 0	3	9 50	3.5		
16	3 10	4.5	10 30	3	4 40	2	9 25	3.5	16	4 0	3.5	10 15	3.5	4 20	3.5	10 30	3.5		
17	3 55	4.5	10 55	3	4 55	2.5	10 5	4	17	4 40	3.5	10 35	3.5	4 45	4	11 10	3.5		
18	4 35	4.5	11 20	3.5	5 15	3	10 45	4	18	5 20	3	10 55	4	5 10	4.5	11 50	3.5		
19	5 10	4	11 35	3.5	5 30	3.5	11 20	4	19	5 50	3	11 15	4	5 40	4.5	*	*		
20	5 40	4	11 55	3.5	5 55	4	*	*	20	0 35	3	6 30	2.5	11 40	4	6 15	4.5		
21	0 0	4	6 15	3.5	0 15	3.5	6 20	4	21	1 20	3	7 10	2	0 0	4	6 50	4.5		
22	0 40	3.5	6 50	3	0 35	3.5	6 45	4	22	2 10	2.5	7 55	1.5	0 25	3.5	7 35	4		
23	1 25	3	7 25	2.5	0 50	3.5	7 25	4	23	3 15	2	9 5	1	1 0	3	8 30	4		
24	2 15	2.5	8 5	2	1 10	3.5	8 5	3.5	24	4 30	1.5	10 35	0.5	2 0	2.5	9 40	3.5		
25	3 20	2	9 0	1	1 35	3	8 55	3.5	25	5 45	1.5	0 20	0.5	3 30	2.5	11 0	3.5		
26	4 45	1.5	10 25	0.5	2 10	2.5	10 5	3	26	6 50	2	1 25	1	5 40	2.5	*	*		
27	6 25	1	0 40	0.5	3 25	2.5	11 30	3.5	27	0 25	3.5	7 45	3	2 5	2	7 15	3		
28	7 40	1.5	2 5	0.5	5 30	2.5	*	*	28	1 30	4	8 25	3.5	2 45	3	8 20	3.5		
29	0 50	3.5	8 30	2.5	2 50	1.5	7 15	3	29	2 35	4	9 0	4	3 20	4	9 20	4		
30	2 5	4	9 20	3	3 25	2	8 30	4	30	3 25	4	9 35	4.5	3 50	4.5	10 10	4		
31	3 0	4.5	9 50	3.5	3 55	3	9 25	4.5											

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

明石瀬戸 AKASI SETO

5 月									6 月										
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速		
	h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt		h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt
1	4 10	4	10 5	4.5	4 20	5	10 55	4	1	5 45	2	10 30	4.5	5 15	5.5	*	*		
2	5 0	3.5	10 40	4.5	5 0	5.5	11 45	4	2	0 40	3	6 35	1.5	11 0	4	5 50	5.5		
3	5 45	3	11 10	4.5	5 35	5.5	*	*	3	1 25	3	7 30	1	11 30	4	6 35	5		
4	0 30	3.5	6 35	2.5	11 35	4	6 10	5	4	2 15	2.5	8 30	1	0 5	3.5	7 20	4.5		
5	1 15	3	7 25	2	0 0	4	6 45	5	5	3 10	2	9 35	0.5	0 45	3	8 5	4		
6	2 20	2.5	8 30	1	0 25	3.5	7 30	4.5	6	4 0	2	10 35	0.5	1 35	2.5	8 55	3.5		
7	3 25	2	9 50	0.5	0 45	2.5	8 20	3.5	7	4 50	2	11 35	0.5	3 0	2	9 50	3		
8	4 35	2	0 0	0	1 0	2	9 20	3.5	8	5 35	2	0 20	1	4 35	1.5	10 55	2.5		
9	5 45	1.5	1 50	0	2 20	1.5	10 30	3	9	6 10	2	0 55	1.5	6 15	1.5	*	*		
10	6 45	2	2 0	0.5	5 5	1.5	11 50	3	10	0 10	2.5	6 40	2.5	1 30	2	7 40	1.5		
11	7 30	2.5	2 15	1	6 55	2	*	*	11	1 15	2	7 15	3	1 55	3	8 35	2		
12	1 0	3	8 0	2.5	2 30	2	8 0	2	12	2 15	2	7 40	3	2 30	3.5	9 30	2		
13	2 0	3	8 30	3	2 55	2.5	8 55	2.5	13	3 15	2	8 10	3.5	3 10	4	10 20	2.5		
14	2 55	3	9 0	3	3 15	3.5	9 40	3	14	4 0	1.5	8 40	4	3 45	4.5	11 5	2.5		
15	3 40	2.5	9 20	3.5	3 40	4	10 20	3	15	4 45	1.5	9 10	4	4 20	5	11 45	2.5		
16	4 20	2.5	9 40	4	4 15	4.5	11 10	3	16	5 30	1.5	9 50	4.5	5 0	5.5	*	*		
17	5 0	2.5	10 0	4	4 45	5	11 50	3	17	0 30	2.5	6 20	1.5	10 35	4.5	5 45	5.5		
18	5 40	2	10 30	4.5	5 15	5	*	*	18	1 15	3	7 10	1.5	11 25	4.5	6 30	5.5		
19	0 35	3	6 25	2	11 0	4.5	5 55	5	19	2 0	3	8 0	1.5	0 20	4	7 20	5		
20	1 20	2.5	7 15	1.5	11 30	4	6 40	5	20	2 45	3	8 50	1.5	1 15	3.5	8 10	4.5		
21	2 15	2.5	8 5	1	0 10	4	7 25	4.5	21	3 30	3	9 45	1.5	2 25	3	9 5	4		
22	3 10	2	9 10	1	1 0	3.5	8 20	4	22	4 15	3	10 40	2	3 45	3	10 10	3.5		
23	4 10	2	10 30	1	2 15	3	9 25	4	23	5 0	3	11 35	2	5 15	2.5	11 15	3		
24	5 10	2.5	11 35	1	3 50	2.5	10 35	3.5	24	5 45	3	0 30	2.5	6 40	2.5	*	*		
25	6 0	2.5	0 30	1.5	5 30	2.5	11 50	3.5	25	0 35	2.5	6 40	3.5	1 20	3.5	8 0	2.5		
26	6 50	3	1 20	2.5	7 0	3	*	*	26	1 45	2.5	7 20	3.5	2 0	4	9 10	2.5		
27	1 5	3.5	7 35	3.5	2 0	3.5	8 10	3	27	2 55	2	8 0	4	2 50	4.5	10 5	3		
28	2 5	3.5	8 10	4	2 40	4	9 10	3.5	28	4 0	2	8 40	4	3 40	5	11 0	3		
29	3 5	3	8 45	4	3 20	4.5	10 0	3.5	29	5 0	1.5	9 20	4	4 25	5.5	11 45	3		
30	4 0	3	9 20	4.5	3 55	5	10 50	3.5	30	5 45	1.5	10 0	4	5 0	5.5	*	*		
31	4 50	2.5	9 50	4.5	4 30	5.5	11 40	3.5											

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケル潮流ヲ示ス。



明石瀬戸 AKASI SETO

7 月									8 月								
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt		h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt
1	0 30	3	6 40	1.5	10 45	4	5 45	5.5	1	1 25	3	7 15	2	0 5	4	6 50	4.5
2	1 15	3	7 25	1.5	11 20	4	6 20	5	2	1 50	3	7 45	2	0 50	3.5	7 25	4
3	1 55	3	8 5	1	0 0	3.5	7 5	4.5	3	2 15	3	8 15	2	1 35	3	8 0	3.5
4	2 35	2.5	8 45	1	0 50	3	7 45	4	4	2 35	2.5	8 45	2	2 30	2.5	8 40	2.5
5	3 10	2.5	9 20	1	1 40	2.5	8 30	3.5	5	2 55	2.5	9 20	2	3 30	2	9 20	2
6	3 45	2	10 0	1	2 45	2	9 15	3	6	3 20	2.5	10 10	2	5 0	1.5	10 25	1.5
7	4 20	2	10 40	1.5	4 5	2	10 10	2.5	7	3 45	2.5	11 0	2.5	6 35	1	11 45	1
8	4 50	2	11 25	1.5	5 30	1.5	11 10	1.5	8	4 15	2.5	0 10	2.5	8 10	1	*	*
9	5 15	2.5	0 15	2	7 5	1.5	*	*	9	東-西	西	西-東	東	東-西	西	西-東	東
10	0 30	1.5	5 50	2.5	1 5	2.5	8 25	1.5	10	1 45	0.5	5 15	2.5	1 15	3.5	9 15	1.5
11	1 50	1	6 30	3	1 55	3	9 25	1.5	11	3 5	0.5	6 35	3	2 15	4	10 0	2
12	3 0	1	7 15	3.5	2 40	4	10 15	2	12	3 55	1	7 50	3.5	3 10	4.5	10 45	2.5
13	4 0	1	8 5	3.5	3 25	4.5	11 0	2.5	13	4 35	1.5	9 0	4	4 0	5	11 20	3
14	4 45	1.5	8 55	4	4 10	5	11 40	2.5	14	5 10	2	10 0	4.5	4 45	5.5	11 50	3.5
15	5 30	1.5	9 45	4.5	4 55	5.5	*	*	15	5 40	2.5	10 50	5	5 30	5.5	*	*
16	0 20	3	6 10	2	10 40	4.5	5 40	5.5	16	西-東	東	東-西	西	西-東	東	東-西	西
17	1 0	3	6 45	2	11 30	4.5	6 25	5.5	17	0 25	4	6 25	3	11 40	5	6 15	5.5
18	1 35	3.5	7 25	2.5	0 25	4.5	7 10	5	18	1 0	4	6 55	3.5	0 25	4.5	6 55	5
19	2 10	3.5	8 10	2.5	1 20	4	7 55	4.5	19	1 30	4	7 25	3.5	1 10	4.5	7 35	4.5
20	2 45	3.5	8 55	2.5	2 20	3.5	8 40	4	20	2 0	4	8 5	3.5	2 10	3.5	8 25	3.5
21	3 25	3.5	9 45	2.5	3 30	3	9 40	3	21	2 30	3.5	8 50	3.5	2 10	3.5	9 15	2.5
22	4 5	3	10 40	2.5	4 50	2.5	10 45	2.5	22	3 5	3	9 45	3	3 10	3	9 15	2.5
23	4 50	3	11 35	3	6 15	2	*	*	23	3 45	3	10 45	3	4 30	2	10 25	1.5
24	0 0	2	5 35	3	0 35	3.5	7 50	2	24	東-西	西	西-東	東	東-西	西	西-東	東
25	1 40	1.5	6 30	3	1 35	4	9 10	2	25	0 0	1	4 35	2.5	1 5	3.5	9 0	2
26	3 0	1	7 25	3.5	2 30	4.5	10 0	2.5	26	3 25	0.5	5 35	2.5	1 5	3.5	9 0	2
27	4 10	1	8 15	3.5	3 20	5	10 50	3	27	4 10	1	8 10	3	2 15	4	9 55	2.5
28	5 0	1.5	9 5	4	4 10	5	11 40	3	28	4 10	1	8 10	3	3 10	4.5	10 30	3
29	5 45	1.5	9 50	4	4 50	5.5	*	*	29	4 45	1.5	9 10	3.5	3 55	5	11 5	3
30	0 15	3	6 20	1.5	10 40	4	5 30	5.5	30	5 15	2	10 0	4	4 40	5	11 40	3.5
31	0 50	3	6 50	2	11 25	4	6 15	5	31	5 40	2.5	10 40	4	5 15	5	*	*

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

明石瀬戸 AKASI SETO

9 月									10 月								
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt		h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt
1	1 10	3	7 15	3.5	1 20	3	7 35	3	1	0 25	3.5	7 0	4	2 0	2.5	7 50	1.5
2	1 30	3	7 45	3	2 15	2.5	8 10	2	2	0 40	3.5	7 35	3.5	3 0	2	8 40	1
3	1 45	3	8 20	3	3 10	2	8 45	1.5	3	1 5	3	8 30	3.5	4 25	1.5	10 0	0.5
4	2 0	3	9 10	3	4 30	1	9 55	1	4	1 30	2.5	9 30	3	5 50	1	*	*
5	2 30	2.5	10 10	2.5	6 15	1	11 45	0.5	5	2 30	2.5	10 10	2.5	6 15	1	11 45	0.5
6	3 0	2.5	11 20	3	7 50	1	*	*	6	3 0	2.5	11 20	3	7 50	1	*	*
7	3 0	0.5	4 30	2.5	0 45	3.5	8 45	1.5	7	東-西	西	西-東	東	東-西	西	西-東	東
8	3 0	0.5	6 35	3	1 55	4	9 30	2.5	8	2 0	0	4 30	2.5	0 45	3.5	8 45	1.5
9	3 30	1.5	8 0	3.5	2 50	4.5	10 10	3	9	3 0	2	8 5	3.5	2 30	4.5	9 25	3.5
10	4 5	2	9 5	4	3 45	5	10 40	3.5	10	3 30	3	9 0	4	3 25	4.5	10 0	4
11	4 40	3	10 0	4.5	4 30	5	11 15	4	11	4 0	4	9 50	4.5	4 15	4.5	10 30	4.5
12	5 10	3.5	10 50	5	5 15	5	11 45	4	12	4 30	4.5	10 40	4.5	5 0	4.5	11 0	4.5
13	5 40	4	11 35	5	6 0	5	*	*	13	5 5	5	11 30	4.5	5 35	4	11 30	5
14	0 15	4.5	6 15	4.5	0 20	4.5	6 40	4.5	14	5 40	5	0 15	4	6 20	3.5	11 55	4.5
15	0 40	4.5	6 50	4.5	1 10	4	7 25	3.5	15	6 15	5	1 5	3.5	7 10	2.5	*	*
16	1 10	4	7 25	4.5	2 0	3.5	8 10	3	16	西-東	東	東-西	西	西-東	東	東-西	西
17	1 40	3.5	8 10	4	3 10	2.5	9 5	2	17	0 25	4	6 55	5	2 0	3	8 5	2
18	2 10	3	9 0	3.5	4 25	2	10 25	1	18	0 50	3.5	7 35	4.5	3 5	2.5	9 10	1
19	2 35	2.5	9 55	3	5 55	1.5	*	*	19	1 15	3	8 25	4	4 25	2	10 55	0.5
20	0 30	0.5	3 15	2	11 10	3	7 30	1.5	20	1 35	2.5	9 30	3.5	5 40	1.5	*	*
21	2 30	0	5 0	2	0 35	3.5	8 35	2	21	東-西	西	西-東	東	東-西	西	西-東	東
22	3 20	0.5	6 55	2.5	1 45	4	9 20	2.5	22	1 25	0	2 15	2	10 35	3	6 55	2
23	3 50	1.5	8 15	3	2 45	4	10 0	3	23	2 25	0.5	5 0	2	0 5	3.5	8 0	2.5
24	4 15	2	9 10	3.5	3 30	4.5	10 30	3	24	2 45	1	6 50	2	1 15	3.5	8 35	2.5
25	4 30	2.5	9 50	4	4 20	4.5	10 55	3.5	25	3 5	1.5	8 0	2.5	2 15	3.5	9 10	3
26	4 50	3	10 30	4	4 55	4	11 20	3.5	26	3 30	2.5	9 0	3	3 10	3.5	9 35	3
27	5 10	3.5	11 10	4	5 30	4	11 50	3.5	27	3 50	3	9 45	3	3 55	3.5	10 0	3.5
28	5 35	4	11 50	4	6 5	3.5	11 50	3.5	28	4 5	3.5	10 25	3.5	4 30	3	10 25	3.5
29	6 0	4	0 30	3.5	6 40	3	*	*	29	4 30	4	11 5	3.5	5 5	3	10 35	4
30	0 10	3.5	6 30	4	1 15	3	7 15	2.5	30	4 55	4.5	11 45	3.5	5 40	2.5	10 55	4
31	0 10	3.5	6 30	4	1 15	3	7 15	2.5	31	5 25	4.5	0 25	3	6 15	2	11 15	4

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケル潮流ヲ示ス。



明石瀬戸 AKASI SETO

11 月										12 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	
1	0 30	3	8 5	4	4 5	1.5	10 5	0.5		1	1 45	3	8 50	4	4 35	2.5	10 55	1	
2	1 25	2.5	9 10	3.5	5 15	1.5	11 45	0.5		2	3 10	2.5	10 0	3.5	5 25	2.5	11 50	1.5	
3	2 50	2.5	10 25	3.5	6 20	2	* *	..	C	3	4 45	2.5	11 5	3.5	6 10	3	* *	..	C
4	0 55	1	5 0	2.5	11 45	3.5	7 10	2.5		4	0 40	2	6 25	2.5	0 30	3	7 0	3.5	E
5	1 35	1.5	6 35	2.5	1 0	3.5	7 50	3		5	1 30	3	7 35	3	1 30	3	7 40	4	
6	2 10	2.5	7 50	3	2 0	4	8 30	4		6	2 10	4	8 35	3	2 35	3	8 15	4	
7	2 50	3.5	8 55	3.5	3 0	4	9 5	4	E	7	2 50	4.5	9 35	3.5	3 35	2.5	8 50	4.5	P
8	3 30	4.5	9 50	4	3 55	4	9 35	4.5		8	3 30	5	10 35	3.5	4 30	2.5	9 30	4.5	
9	4 5	5	10 40	4	4 40	3.5	10 10	4.5	P	9	4 10	5.5	11 25	3.5	5 25	2	10 5	4.5	●
10	4 35	5.5	11 30	4	5 30	3	10 45	4.5	●	10	4 55	5.5	0 15	3.5	6 15	2	10 40	4.5	●
11	5 15	5.5	0 15	3.5	6 20	2.5	11 15	4.5		11	5 35	5.5	1 5	3	7 10	1.5	11 20	4	
12	5 55	5.5	1 5	3.5	7 10	2	11 45	4		12	6 15	5.5	1 55	3	8 10	1	* *	..	
13	6 30	5	2 0	3	8 10	1.5	* *	..	S	13	0 0	3.5	7 0	5	2 45	2.5	9 0	1	
14	0 10	3.5	7 15	4.5	3 0	2.5	9 25	0.5		14	0 40	3	7 45	4.5	3 35	2.5	10 0	1	
15	0 35	3	8 0	4	4 0	2	10 55	0.5		15	1 35	2.5	8 35	4	4 25	2	11 0	1	
16	1 25	2.5	9 0	3.5	5 10	2	* *	..		16	2 45	2	9 30	3	5 10	2	11 45	1	
17	0 30	0	2 35	2	10 5	3.5	6 10	2	D	17	4 10	2	10 30	2.5	5 45	2	* *	..	D
18	1 15	0.5	4 35	2	11 25	3	7 0	2.5		18	0 25	1.5	5 45	1.5	11 35	2	6 15	2.5	A
19	1 45	1	6 30	2	0 35	3	7 35	2.5		19	1 0	2	7 15	1.5	0 55	2	6 45	2.5	
20	2 10	2	7 40	2	1 30	3	8 10	3	E	20	1 35	2.5	8 30	1.5	2 0	1.5	7 15	3	
21	2 30	2.5	8 40	2.5	2 30	2.5	8 35	3	A	21	2 10	3.5	9 20	2	3 0	1.5	7 45	3.5	
22	2 55	3.5	9 30	2.5	3 25	2.5	8 55	3.5		22	2 45	4	10 10	2	3 55	1.5	8 25	3.5	
23	3 25	4	10 15	2.5	4 10	2	9 20	3.5		23	3 30	4.5	11 0	2.5	4 45	1.5	8 55	4	
24	3 55	4.5	11 0	3	4 50	2	9 40	4		24	4 0	5	11 40	2.5	5 30	1.5	9 30	4	
25	4 30	5	11 45	3	5 30	2	10 10	4	O	25	4 40	5	0 20	2.5	6 5	1.5	10 15	4.5	NO
26	5 0	5	0 30	2.5	6 10	1.5	10 30	4		26	5 25	5.5	1 0	2.5	6 45	1.5	11 0	4.5	
27	5 30	5	1 10	2.5	6 55	1.5	11 5	4	N	27	6 10	5.5	1 30	3	7 30	1.5	11 55	4	
28	6 15	5	2 0	2.5	7 45	1	11 45	4		28	6 55	5	2 15	3	8 15	1.5	* *	..	
29	7 0	5	2 50	2.5	8 40	1	* *	..		29	0 55	4	7 45	4.5	3 0	3	9 5	2	
30	0 35	3.5	7 50	4.5	3 40	2.5	9 50	1		30	1 55	3.5	8 35	4.5	3 45	3	10 0	2	
										31	3 10	3	9 35	3.5	4 30	3	10 55	2.5	E

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

鳴門 NARUTO

1 月										2 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	
1	0 0	8	7 5	6.5	1 10	5.5	6 5	7.5		1	1 15	9	8 30	8	2 55	6	7 40	8	
2	0 40	8.5	8 0	7	2 10	5.5	6 50	8		2	2 0	9.5	9 10	8.5	3 30	6.5	8 30	8.5	
3	1 20	9	8 45	7.5	2 45	5.5	7 35	8		3	2 45	10	9 50	8.5	4 0	7	9 15	9	O
4	2 5	9.5	9 25	8	3 35	6	8 25	8.5	NO	4	3 30	10	10 25	9	4 30	7	10 0	9	P
5	2 45	9.5	10 0	8.5	4 20	6.5	9 15	9		5	4 10	10	10 55	9	5 0	8	10 45	9	
6	3 35	10	10 40	8.5	5 0	7	10 0	9	P	6	4 55	9.5	11 30	9	5 40	8	11 30	9	E
7	4 20	10	11 20	8.5	5 40	7	10 45	8.5		7	5 40	9	0 5	8.5	6 25	8	* *	..	
8	5 5	9.5	0 0	8.5	6 25	7	11 35	8		8	0 20	8	6 35	8	0 40	8	7 5	8	
9	5 55	9	0 45	8	7 5	7	* *	..		9	1 10	7	7 25	7	1 10	7.5	7 55	7.5	
10	0 35	8	6 55	8.5	1 25	8	8 0	7	E	10	2 25	6	8 35	5.5	2 0	7	8 55	7.5	C
11	1 40	7	7 55	7.5	2 15	7.5	8 55	7	C	11	3 55	5.5	10 15	4.5	2 55	6	10 5	7	
12	3 0	6.5	9 10	6.5	3 5	7	9 55	7.5		12	5 35	6	0 5	3.5	4 15	6	11 20	7.5	
13	4 30	6	10 35	5.5	4 0	7	10 55	7.5		13	7 0	6.5	1 30	4	5 55	6.5	* *	..	S
14	6 0	6	0 10	5	5 10	7	11 55	8		14	0 20	8	7 50	7	2 25	5	7 5	7	
15	7 10	6.5	1 25	5	6 10	7.5	* *	..		15	1 15	8.5	8 30	7.5	2 55	5.5	7 50	7.5	
16	0 45	8.5	8 5	7	2 25	5	7 5	7.5		16	2 0	9	9 0	8	3 25	6.5	8 30	8	
17	1 35	8.5	8 55	7.5	3 15	5.5	8 0	7.5	S	17	2 30	9	9 25	8	3 50	7	9 0	8	●
18	2 15	9	9 35	8	3 55	5.5	8 40	8		18	3 5	9	9 50	8.5	4 10	7	9 30	8	
19	2 50	9	10 0	8	4 20	6	9 15	8	●	19	3 40	9	10 15	8.5	4 30	7.5	10 5	8.5	A
20	3 30	9	10 30	8	4 50	6.5	9 50	8		20	4 10	9	10 35	8.5	4 55	8	10 35	8	E
21	4 0	9	11 0	8	5 15	6.5	10 25	8		21	4 40	8.5	11 0	8.5	5 15	8	11 15	8	
22	4 35	9	11 25	8	5 45	6.5	11 5	8	A	22	5 15	8	11 30	8.5	5 45	8	11 55	7.5	
23	5 10	8.5	11 55	8	6 20	7	11 45	7.5		23	5 55	7.5	0 0	8	6 20	8	* *	..	
24	5 50	8	0 25	8	6 55	7	* *	..	E	24	0 45	7	6 45	6.5	0 30	7.5	7 5	7.5	
25	0 30	7	6 30	7.5	0 55	7.5	7 30	7		25	1 45	6	7 55	5.5	1 5	6.5	8 0	7	
26	1 25	6.5	7 25	6.5	1 30	7	8 20	7		26	3 15	5	9 10	4	2 0	6	9 15	7	D
27	2 30	5.5	8 30	5.5	2 10	6.5	9 10	7	D	27	5 0	5.5	11 40	3.5	3 25	6	10 45	7.5	
28	4 0	5	10 0	5	3 5	6.5	10 15	7		28	6 25	6.5	1 5	4	5 20	6.5	11 55	8.5	N
29	5 30	5.5	11 45	4.5	4 10	6.5	11 25	7.5											
30	6 50	6.5	1 5	4.5	5 30	7	* *	..											
31	0 20	8.5	7 40	7	2 0	5	6 40	7.5	N										

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ大鳴門中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。



鳴門 NARUTO

鳴門 NARUTO

3 月										4 月										
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt		
1	北-南	南	南-北	北	北-南	南	南-北	北	..	1	南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南	PR	
	7 15	7.5	1 45	5.5	6 35	7.5	* *	* *	..		1 30	9	8 5	9	2 15	8.5	8 10	9		
2	南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南		2	2 20	9	8 40	9	2 45	9	8 55	9.5	PR	
	0 55	9	8 0	8	2 25	6.5	7 35	8.5		3	3 0	9	9 10	9.5	3 15	9.5	9 30	9.5	O	
3	1 45	9	8 35	8.5	3 0	7.5	8 20	9	OP	4	3 40	9	9 40	9.5	3 45	9.5	10 15	9		
4	2 30	9.5	9 15	9	3 25	8	9 5	9.5	OP	5	4 25	8.5	10 10	9	4 20	9.5	11 0	8.5		
5	3 10	9.5	9 45	9	3 55	8.5	9 45	9.5	E	6	5 5	7.5	10 40	8.5	4 55	9.5	11 45	8		
6	3 55	9.5	10 15	9.5	4 25	9	10 25	9.5	E	7	5 50	6.5	11 5	8	5 30	8.5	* *	..		
7	4 35	9	10 45	9	4 55	9	11 5	9		8	0 35	7	6 55	5.5	11 40	7	6 25	8	S	
8	5 20	8.5	11 15	8.5	5 35	9	11 55	8		9	1 35	6	8 15	4	0 15	6	7 15	7.5		
9	6 5	7.5	11 45	8	6 10	8.5	* *	..		10	3 5	5.5	10 30	2.5	1 30	5	8 45	7	C	
10	0 55	7	7 10	6.5	0 25	7.5	7 0	8		11	4 35	6	11 55	3.5	4 0	5	10 20	7		
11	2 0	6	8 20	4.5	1 0	6.5	8 5	7	C	12	5 55	6.5	0 40	5	5 55	6	11 40	7		
12	3 35	5	10 30	3	2 0	5.5	9 30	7	S	13	6 35	7.5	1 10	6	6 45	6.5	* *	..		
13	5 25	6	0 20	3	4 0	5.5	10 55	7		14	0 30	7.5	7 15	7.5	1 40	7	7 30	7	A	
14	6 35	6.5	1 25	4.5	6 0	6	* *	..		15	1 15	8	7 40	8	2 0	7.5	8 0	7.5		
15	0 5	8	7 25	7.5	1 55	5.5	7 5	7		16	1 50	8	8 5	8.5	2 20	8	8 30	8	E	
16	1 0	8	8 0	8	2 25	6.5	7 50	7.5		17	2 25	8	8 30	8.5	2 40	8.5	9 0	8		
17	1 45	8.5	8 30	8	2 50	7	8 25	8		18	2 55	8	8 50	8.5	3 0	9	9 30	8.5	●	
18	2 25	8.5	9 0	8.5	3 10	7.5	8 55	8	A	19	3 25	8	9 10	8.5	3 25	9	10 0	8.5		
19	2 50	8.5	9 10	8.5	3 20	8	9 15	8.5	●	20	4 0	7.5	9 35	8.5	3 55	9.5	10 40	8		
20	3 20	8.5	9 30	8.5	3 40	8	9 45	8.5	E	21	4 45	7	10 0	8.5	4 25	9	11 25	7.5		
21	3 50	8.5	9 55	8.5	4 5	8.5	10 20	8.5		22	5 30	6	10 35	8	5 5	9	* *	..		
22	4 25	8	10 20	8.5	4 30	8.5	10 55	8		23	0 10	7	6 25	5.5	11 10	7.5	5 45	8.5	N	
23	4 55	7.5	10 45	8.5	5 0	8.5	11 35	8		24	1 10	6.5	7 45	4.5	0 5	6.5	6 45	8		
24	5 40	7	11 15	8	5 35	8.5	* *	..		25	2 25	6	9 30	4.5	1 20	6	8 15	7.5	]	
25	0 20	7	6 30	6	11 40	7.5	6 15	8		26	3 55	6.5	11 0	4.5	3 25	6	9 55	7.5		
26	1 25	6	7 45	4.5	0 25	6.5	7 15	7.5		27	5 0	7	11 45	5.5	5 0	6.5	11 10	8		
27	2 45	5.5	9 45	3.5	1 25	5.5	8 35	7.5	N)	28	6 0	8	0 30	7	6 15	7.5	* *	..		
28	4 30	6	11 30	3.5	3 20	5.5	10 15	7.5		29	0 15	8.5	6 45	8.5	1 5	8	7 10	8.5	E	
29	5 45	7	0 30	4.5	5 15	6.5	11 35	8		30	1 15	8.5	7 30	9	1 40	9	8 0	8.5	P	
30	6 45	7.5	1 15	6	6 35	7.5	* *	..												
31	南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南												
	0 35	8.5	7 25	8.5	1 45	7.5	7 25	8.5												

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ大鳴門中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

5 月										6 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	
1	南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南		1	南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南	
	2 0	8.5	8 0	9	2 10	9.5	8 40	9			1 3 25	6.5	8 30	8.5	2 55	9.5	10 5	8	
2	2 45	8	8 35	9	2 45	9.5	9 25	9	O	2	4 10	6.5	9 5	8.5	3 30	9.5	10 45	8	S
3	3 30	8	9 0	9	3 15	9.5	10 5	8.5		3	4 55	6	9 35	8	4 5	9.5	11 25	7.5	
4	4 15	7.5	9 30	9	3 55	9.5	10 50	8		4	5 45	5.5	10 20	7.5	4 50	9	* *	..	
5	5 0	6.5	10 0	8.5	4 30	9.5	11 35	7.5		5	0 5	7	6 30	5	11 5	7	5 30	8.5	
6	5 55	6	10 35	8	5 5	9	* *	..	S	6	0 50	7	7 30	4.5	0 5	6.5	6 20	8	
7	0 25	7	6 55	5	11 10	7	5 55	8		7	1 35	6.5	8 40	5	1 5	5.5	7 25	7.5	
8	1 25	6.5	8 15	4	0 10	6	6 55	7.5		8	2 30	6.5	9 35	5	2 40	5	8 35	6.5	C
9	2 30	6	9 40	3.5	1 30	5	8 5	7	C	9	3 25	6.5	10 30	5.5	4 5	5	9 55	6.5	AE
10	3 35	6	11 0	4	3 25	5	9 30	6.5		10	4 15	7	11 15	6	5 30	5.5	11 5	6	
11	4 40	6.5	11 40	5	5 10	5.5	10 45	7		11	4 55	7	11 55	7	6 25	6	* *	..	
12	5 30	7	0 20	6	6 15	6	11 55	7	A	12	0 0	6	5 40	7.5	0 25	7.5	7 10	6.5	
13	6 10	7.5	0 45	7	7 0	6.5	* *	..	E	13	1 0	6	6 20	7.5	0 55	8	7 55	7	
14	0 40	7	6 45	8	1 15	7.5	7 40	7		14	1 45	6	7 0	8	1 25	8.5	8 30	7.5	
15	1 25	7	7 15	8	1 35	8	8 10	7.5		15	2 30	6	7 30	8	1 55	9	9 0	8	
16	2 0	7	7 40	8	2 0	8.5	8 45	8		16	3 10	6	8 5	8.5	2 35	9	9 40	8	●
17	2 40	7	8 5	8.5	2 25	9	9 15	8		17	3 55	6	8 45	8.5	3 10	9.5	10 20	8	N
18	3 15	7	8 35	8.5	2 55	9.5	9 55	8	●	18	4 40	6	9 25	8.5	3 55	9.5	11 5	8	
19	4 0	6.5	9 5	8.5	3 30	9.5	10 35	8		19	5 30	6	10 15	8.5	4 45	9.5	11 55	8	
20	4 45	6	9 40	8.5	4 10	9.5	11 20	8	N	20	6 15	6	11 10	8	5 35	9	* *	..	
21	5 30	6	10 15	8	4 45	9	* *	..		21	0 40	8	7 5	6	0 10	7.5	6 30	8.5	
22	0 5	7.5	6 30	5.5	11 5	7.5	5 40	9		22	1 30	7.5	8 5	6.5	1 25	7	7 45	8	P
23	1 0	7	7 40	5	0 5	7	6 40	8.5		23	2 20	7.5	9 0	6.5	2 40	6.5	9 0	7.5	DE
24	2 0	7	8 55	5	1 30	6.5	8 0	8		24	3 15	7.5	10 0	7	4 10	6.5	10 25	6.5	
25	3 5	7	10 0	5.5	3 5	6.5	9 25	7.5		25	4 10	7.5	11 0	7.5	5 35	6.5	11 40	6.5	
26	4 10	7.5	11 0	6.5	4 45	6.5	10 45	7.5		26	5 10	7.5	11 50	8	6 45	7	* *	..	
27	5 10	8	11 50	7.5	5 55	7.5	11 55	7.5	E	27	0 45	6	6 0	8	0 35	8.5	7 45	7.5	
28	6 0	8	0 30	8	7 0	8	* *	..	P	28	1 55	6	6 55	8	1 25	9	8 35	8	
29	1 0	7.5	6 45	8.5	1 10	9	7 50	8		29	2 45	6	7 40	8	2 5	9.5	9 15	8	S
30	1 50	7	7 25	8.5	1 50	9.5	8 40	8		30	3 35	6	8 15	8.5	2 45	9.5	10 0	8	O
31	2 40	7	8 0	8.5	2 25	9.5	9 25	8.5	O										

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ大鳴門中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。



鳴門 NARUTO

7 月										8 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	
1	4 15	6	8 55	8	3 25	9.5	10 35	8		1	5 0	7	10 5	8	4 25	9	11 5	8	
2	4 55	6	9 35	8	4 0	9.5	11 5	8		2	5 25	7	10 50	8	5 0	8.5	11 30	8	
3	5 30	6	10 15	8	4 35	9	11 35	7.5		3	5 55	7	11 30	8	5 30	8	*	*	EA
4	6 0	6	11 0	7.5	5 15	8.5	*	*		4	0 0	8	6 25	7	0 15	7	6 10	7.5	
5	0 10	7.5	6 45	6	11 50	7	6 0	8		5	0 30	7.5	7 0	7	1 0	6.5	6 55	6.5	
6	0 50	7.5	7 30	6	0 35	6.5	6 50	7.5		6	1 0	7	7 45	7	2 0	6	8 0	5.5	
7	1 30	7	8 15	6	1 35	6	7 40	7		7	1 30	6.5	8 30	6.5	3 15	5	9 25	4.5	
8	2 10	7	9 5	6	3 0	5.5	8 50	6		8	2 25	6	9 30	6.5	5 0	5	11 25	3.5	
9	2 55	6.5	9 55	6	4 25	5	10 5	5.5		9	3 25	6	10 50	7	6 25	6	*	*	
10	3 35	6.5	10 45	6.5	5 45	5.5	11 30	5		10	0 50	4	4 55	6.5	11 55	8	7 25	7	
11	4 30	6.5	11 40	7.5	6 55	6	*	*		11	1 50	4.5	6 5	7	0 50	8.5	8 5	7.5	
12	0 50	4.5	5 30	7	0 20	8	7 40	7		12	2 30	5.5	7 10	8	1 35	9	8 45	8	
13	1 50	5	6 25	7.5	1 5	8.5	8 25	7.5		13	3 0	6.5	8 0	8.5	2 25	9.5	9 25	8.5	
14	2 30	5.5	7 15	8	1 50	9	9 0	8		14	3 30	7	8 50	9	3 10	10	9 55	9	
15	3 15	6	8 0	8.5	2 30	9.5	9 35	8.5		15	4 0	8	9 30	9.5	3 55	10	10 30	9	
16	3 55	6	8 50	8.5	3 15	10	10 15	8.5		16	4 35	8	10 15	9.5	4 30	9.5	11 0	9	
17	4 30	6.5	9 35	9	4 0	10	10 55	8.5		17	5 5	8.5	11 0	9	5 10	9	11 30	9	
18	5 5	7	10 25	9	4 40	10	11 30	8.5		18	5 45	8.5	11 50	8.5	6 5	8.5	*	*	
19	5 50	7.5	11 10	8.5	5 30	9.5	*	*		19	0 5	8.5	6 25	8.5	0 40	7.5	7 0	7.5	
20	0 5	8.5	6 30	7.5	0 0	8.5	6 20	9		20	0 40	8	7 10	8	1 55	6.5	8 5	6	
21	0 50	8	7 10	7.5	1 5	7.5	7 15	8		21	1 25	7	8 5	7.5	3 15	6	9 35	4.5	
22	1 30	8	8 5	7.5	2 15	7	8 30	7		22	2 25	6.5	9 30	7	5 0	5.5	11 35	3.5	
23	2 25	7	9 5	7.5	3 35	6	9 55	6		23	3 30	6	10 55	7.5	6 30	6.5	*	*	
24	3 15	7	10 5	8	5 25	6	11 30	5		24	1 5	4	5 30	6.5	0 5	8	7 30	7.5	
25	4 25	7	11 20	8	6 35	7	*	*		25	2 0	5	6 50	7	1 0	8.5	8 10	8	
26	1 0	5	5 30	7	0 15	8	7 40	7		26	2 35	6	7 40	7.5	1 50	8.5	8 55	8	
27	2 0	5	6 30	7.5	1 10	8.5	8 30	7.5		27	3 0	6.5	8 30	8	2 25	9	9 20	8.5	
28	2 55	5.5	7 30	8	1 55	9	9 5	8		28	3 30	7	9 0	8	3 0	9	9 45	8.5	
29	3 30	6	8 25	8	2 40	9.5	9 35	8		29	3 50	7.5	9 30	8.5	3 30	9	10 5	8.5	
30	4 0	6.5	9 0	8	3 15	9	10 10	8.5		30	4 10	8	10 0	8.5	4 5	9	10 25	8.5	
31	4 30	6.5	9 35	8	3 55	9	10 35	8.5		31	4 30	8	10 30	8.5	4 30	8.5	10 45	8.5	

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ大鳴門中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

鳴門 NARUTO

9 月										10 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	
1	5 0	8	11 0	8	5 0	8	11 5	8		1	4 35	9	11 20	8	5 25	7	10 50	8	
2	5 30	8	11 40	7.5	5 40	7.5	11 35	8		2	5 5	8.5	0 10	7	6 10	6	11 15	7.5	
3	6 0	8	0 30	7	6 25	6.5	*	*		3	5 50	8	1 0	6.5	7 5	5	*	*	
4	0 0	7.5	6 30	7.5	1 25	6	7 30	5.5		4	0 0	6.5	6 35	7.5	2 15	5.5	9 0	4	
5	0 30	6.5	7 25	7	2 35	5	9 0	4		5	1 0	6	7 55	7.5	3 55	5.5	10 55	3.5	
6	1 25	6	8 30	7	4 25	5	11 10	3		6	2 30	5.5	9 30	7.5	5 25	6.5	*	*	
7	2 30	5.5	10 5	7	6 0	6	*	*		7	0 0	4.5	4 40	6	11 0	8	6 25	7.5	
8	0 50	4	4 50	6	11 30	8	7 0	7		8	0 55	6	6 5	7	0 10	8.5	7 5	8	
9	1 25	5	6 15	7	0 30	8.5	7 40	8		9	1 25	7	7 5	8	1 5	9	7 45	8.5	
10	2 0	6.5	7 15	8	1 25	9	8 20	8.5		10	1 55	8	7 55	8.5	2 0	9	8 15	9	
11	2 30	7.5	8 0	8.5	2 10	9.5	8 55	9		11	2 20	9	8 30	9	2 40	9	8 50	9	
12	3 0	8	8 45	9	2 55	9.5	9 25	9		12	2 50	9.5	9 10	9	3 20	8.5	9 25	9	
13	3 30	9	9 25	9.5	3 35	9.5	9 55	9.5		13	3 25	9.5	9 55	9	4 5	8.5	9 55	9	
14	4 0	9	10 5	9.5	4 15	9	10 30	9.5		14	4 0	10	10 35	8.5	4 50	8	10 25	8.5	
15	4 30	9.5	10 50	9	5 0	8.5	11 0	9		15	4 30	9.5	11 25	8	5 35	7	10 55	8.5	
16	5 0	9	11 30	8.5	5 50	7.5	11 30	8.5		16	5 5	9	0 20	7.5	6 35	6	11 30	7.5	
17	5 45	9	0 30	7.5	6 40	6.5	*	*		17	6 0	8.5	1 15	6.5	7 55	4.5	*	*	
18	0 0	7.5	6 30	8.5	1 35	6.5	7 55	5.5		18	0 5	6.5	6 55	8	2 35	5.5	9 35	3.5	
19	0 30	6.5	7 25	7.5	3 0	5.5	9 50	4		19	1 10	5.5	8 5	7	4 5	6	11 15	3.5	
20	1 30	5.5	8 55	7	4 50	5.5	11 55	3		20	3 30	5	9 55	7	5 25	6.5	*	*	
21	3 30	5.5	10 25	7	6 5	6.5	*	*		21	0 5	5	5 25	5.5	11 5	7.5	6 10	7.5	
22	0 55	4.5	5 30	6	11 40	7.5	7 5	7.5		22	0 50	6	6 30	6.5	0 5	7.5	6 55	8	
23	1 30	5.5	6 50	7	0 35	8	7 35	8		23	1 20	7	7 15	7	1 0	8	7 30	8	
24	2 0	6.5	7 35	7.5	1 25	8.5	8 5	8		24	1 40	7.5	8 0	7.5	1 35	8	7 55	8	
25	2 25	7	8 10	8	2 5	8.5	8 35	8.5		25	2 0	8	8 25	8	2 5	7.5	8 15	8.5	
26	2 50	7.5	8 40	8	2 40	8.5	9 5	8.5		26	2 20	8.5	8 55	8	2 45	7.5	8 30	8.5	
27	3 0	8	9 5	8	3 10	8.5	9 20	8.5		27	2 35	9	9 20	8	3 20	7.5	8 55	8.5	
28	3 25	8.5	9 35	8	3 35	8	9 35	8.5		28	3 0	9	9 50	8	3 55	7	9 20	8.5	
29	3 50	8.5	10 10	8	4 5	8	10 0	8.5		29	3 35	9	10 30	8	4 30	7	9 45	8.5	
30	4 15	9	10 45	8	4 40	7.5	10 25	8.5		30	4 5	9	11 10	8	5 10	6	10 15	8	
31										31	4 35	9	11 55	7.5	6 5	5.5	11 0	7.5	

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ大鳴門中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。



鳴門 NARUTO

11 月								12 月											
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt		h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt
1	5	25	8.5	0	55	6.5	7	25	4.5	11	45	6.5	*	*	..				
2	6	20	8	2	0	6.5	8	55	4.5	*	*	..							
3	1	0	6	7	30	8	3	5	6.5	10	20	4.5	C						
4	2	35	5.5	9	5	8	4	30	7	11	15	5.5							
5	4	30	6	10	35	8	5	30	7.5	11	55	7							
6	5	50	7	11	50	8	6	15	8	*	*	..							
7	0	30	8	6	45	8	0	50	8	7	0	8.5	E						
8	1	10	8.5	7	35	8.5	1	35	8.5	7	35	9							
9	1	50	9.5	8	25	9	2	20	8	8	10	9	P						
10	2	25	9.5	9	5	9	3	5	8	8	40	9	●						
11	2	55	10	9	50	8.5	3	55	7.5	9	15	9							
12	3	30	10	10	35	8.5	4	45	7	9	50	8.5							
13	4	5	9.5	11	25	8	5	30	6	10	25	8	S						
14	4	50	9	0	10	7.5	6	30	5.5	11	5	7.5							
15	5	30	8.5	1	0	6.5	7	40	4.5	11	55	6.5							
16	6	30	8	2	5	6.5	9	0	4.5	*	*	..							
17	1	15	5.5	7	35	7.5	3	5	6.5	10	10	4.5	D						
18	3	0	5.5	9	0	7	4	5	7	11	5	5.5							
19	4	45	5.5	10	25	7	5	5	7	11	55	6							
20	6	0	6	11	30	7	5	55	7.5	*	*	..	E						
21	0	30	7	6	55	6.5	0	30	6.5	6	30	7.5	A						
22	1	0	7.5	7	30	7	1	20	6.5	7	0	7.5							
23	1	25	8	8	5	7	1	55	6.5	7	30	8							
24	1	50	8.5	8	35	7.5	2	30	6.5	7	55	8							
25	2	5	9	9	10	7.5	3	5	6.5	8	25	8	O						
26	2	30	9	9	45	7.5	3	50	6	8	50	8.5							
27	3	5	9.5	10	25	8	4	30	6	9	25	8.5	N						
28	3	50	9.5	11	5	8	5	15	5.5	10	5	8							
29	4	30	9.5	11	40	7.5	6	5	5.5	10	45	8							
30	5	15	9	0	30	7.5	7	5	5.5	11	40	7.5							
31	0	50	7.5	7	5	8.5	1	50	7.5	8	25	7	E						

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ大鳴門中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

來島海峽 (西水道) KURUSIMA KAIKYŌ

1 月								2 月																	
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰										
	h	m	kt	h	m	kt			h	m	kt	h	m	kt											
1	2	45	5	9	35	4	3	45	2.5	8	50	5	1	4	10	6	11	0	5	5	15	3.5	10	30	6
2	3	35	6	10	30	4.5	4	45	3	9	50	5.5	2	5	0	7	11	45	6	6	0	4.5	11	25	6.5
3	4	25	6.5	11	15	5	5	30	3.5	10	40	6	3	5	45	7.5	0	25	6.5	6	45	5	*	*	..
4	5	10	7	0	0	5.5	6	15	4	11	30	6.5	NO												
5	5	55	7.5	0	40	6	7	0	4.5	*	*	..													
6	0	15	6.5	6	40	7.5	1	20	6.5	7	45	4.5	P												
7	1	0	6.5	7	25	7.5	2	0	6.5	8	30	4.5													
8	1	50	6.5	8	10	7	2	45	6.5	9	15	5													
9	2	45	6	9	0	6.5	3	25	6	10	0	5													
10	3	40	5	9	50	5.5	4	5	6	10	45	4.5	E												
11	4	35	4.5	10	45	4.5	4	55	5.5	11	35	4.5	C												
12	5	45	4	11	55	4	5	45	5	*	*	..													
13	0	30	4.5	7	0	3.5	1	5	3	6	35	5													
14	1	30	4.5	8	15	3.5	2	30	2.5	7	45	4.5													
15	2	30	5	9	20	4	3	40	2.5	8	40	5													
16	3	25	5.5	10	15	4.5	4	45	3	9	35	5													
17	4	15	6	11	5	5	5	35	3	10	30	5.5	S												
18	5	5	6.5	11	55	5.5	6	25	3.5	11	25	5.5													
19	5	50	7	0	30	5.5	7	0	3.5	*	*	..	●												
20	0	0	6	6	30	7	1	5	6	7	35	4													
21	0	45	6	7	10	6.5	1	40	6	8	5	4													
22	1	30	5.5	7	45	6.5	2	15	6	8	40	4	A												
23	2	5	5.5	8	20	6	2	45	5.5	9	15	4													
24	2	50	5	9	0	5	3	15	5.5	9	50	4	E												
25	3	35	4.5	9	45	4.5	3	45	5	10	30	4													
26	4	30	3.5	10	35	3.5	4	25	4.5	11	15	4													
27	5	35	3	11	35	2.5	5	10	4.5	*	*	..	☽												
28	0	10	4	6	50	3	0	55	2	6	0	4													
29	1	5	4	8	5	3	2	15	2	7	5	4													
30	2	15	4.5	9	15	3.5	3	35	2	8	25	4.5													
31	3	15	5.5	10	10	4.5	4	30	2.5	9	30	5	N												

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ西水道ノ中央部(馬島西岸「ヲコラ」埼ト小島南岸木ノ谷鼻トノ略中央)ニ於ケル潮流ヲ示ス。



來島海峽 (西水道) KURUSIMA KAIKYÔ

3 月										4 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	
1	3 0	5	9 50	4.5	4 15	3	9 30	5		1	4 30	6.5	10 45	6.5	5 5	6	11 0	7	
2	4 0	6	10 35	5.5	5 0	4	10 25	6		2	5 20	6.5	11 25	7	5 40	7	11 45	7.5	
3	4 50	6.5	11 15	6.5	5 40	5	11 15	6.5		3	6 5	7	0 0	7.5	6 15	7.5	*	*	
4	5 35	7	11 55	7	6 15	6	*	*	OP	4	0 30	7.5	6 45	6.5	0 30	7.5	6 55	7.5	
5	0 0	7	6 20	7.5	0 30	7.5	6 50	6.5		5	1 5	7.5	7 25	6	1 5	7	7 30	7.5	
6	0 45	7.5	7 0	7.5	1 10	7.5	7 25	7	E	6	1 50	7	8 5	5.5	1 45	6.5	8 5	7	
7	1 30	7.5	7 40	7	1 45	7.5	8 0	7		7	2 35	6	8 55	4.5	2 15	6	8 45	6	
8	2 5	7	8 25	6	2 20	7	8 40	6.5		8	3 20	5	9 45	3.5	3 0	5	9 30	5	S
9	2 55	6	9 10	5	2 55	6	9 20	6		9	4 15	4	10 45	2.5	3 40	4	10 25	4.5	
10	3 45	5	10 0	4	3 30	5	10 5	5		10	5 25	3	0 5	1.5	4 45	3	11 35	3	C
11	4 40	4	11 0	2.5	4 10	4.5	11 0	4.5	C	11	6 40	3	1 45	1.5	6 25	2.5	*	*	
12	5 55	3	0 25	1.5	5 15	3.5	*	*	S	12	1 0	3.5	8 0	3.5	2 55	2	8 0	3	
13	0 15	4	7 15	3	2 0	1.5	6 30	3		13	2 20	4	8 55	4	3 35	3	9 5	4	A
14	1 30	4	8 40	3.5	3 30	1.5	8 10	3.5		14	3 30	4.5	9 45	4.5	4 15	4	10 0	4.5	A
15	2 45	4.5	9 35	4	4 15	2.5	9 30	4		15	4 15	4.5	10 20	5.5	4 45	5	10 40	5.5	
16	3 55	5	10 30	4.5	5 0	3.5	10 20	5		16	5 0	5	10 55	6	5 15	5.5	11 20	6	E
17	4 35	5.5	11 0	5.5	5 30	4.5	11 0	5.5		17	5 30	5.5	11 20	6	5 40	6.5	11 55	6	
18	5 15	6	11 30	6	6 0	5	11 40	6	A	18	6 10	5.5	11 50	6.5	6 5	7	*	*	
19	6 0	6	0 0	6	6 20	6	*	*		19	0 30	6.5	6 45	5	0 15	6.5	6 35	7	
20	0 15	6.5	6 30	6	0 30	6.5	6 50	6	E	20	1 0	6.5	7 25	5	0 50	6.5	7 10	7	
21	0 50	6.5	7 5	6	1 0	6.5	7 20	6.5		21	1 45	6	8 0	4.5	1 20	6	7 50	6.5	
22	1 30	6.5	7 40	5.5	1 30	6.5	7 50	6.5		22	2 25	5.5	8 45	4	2 0	5.5	8 30	6	
23	2 5	6	8 15	5	2 0	6	8 20	6		23	3 5	5	9 30	3	2 40	5	9 15	5.5	N
24	2 45	5.5	9 0	4	2 30	5.5	9 0	5.5		24	4 5	4.5	10 35	2.5	3 35	4	10 15	5	
25	3 30	4.5	9 45	3.5	3 0	5	9 45	5		25	5 10	4	11 55	2	4 55	3.5	11 30	4	
26	4 30	4	10 45	2.5	3 50	4	10 40	4.5		26	6 25	4	1 15	2.5	6 30	3.5	*	*	
27	5 35	3	0 0	1.5	5 0	3.5	*	*	N	27	1 0	4	7 30	4.5	2 15	3	8 0	4	
28	0 0	4	7 0	3	1 40	1.5	6 30	3.5		28	2 15	4.5	8 35	5	3 5	4.5	9 0	5	
29	1 20	4	8 10	4	2 55	2.5	8 5	4		29	3 15	5	9 25	6	3 50	5.5	10 0	6	E
30	2 35	4.5	9 15	4.5	3 45	3.5	9 20	5		30	4 15	5.5	10 5	6.5	4 30	6.5	10 45	6.5	P
31	3 40	5.5	10 5	5.5	4 30	5	10 15	6											

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ西水道ノ中央部(馬島西岸「ヲコラ」埼ト小島南東岸木ノ谷鼻トノ略中央)ニ於ケル潮流ヲ示ス。

來島海峽 (西水道) KURUSIMA KAIKYÔ

5 月										6 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	
1	5 0	6	10 45	7	5 5	7.5	11 30	7		1	0 0	6.5	6 15	4.5	11 30	6.5	6 0	7.5	
2	5 45	6	11 25	7	5 45	7.5	*	*	O	2	0 45	6.5	7 0	4.5	0 15	6.5	6 35	7.5	S
3	0 15	7	6 30	5.5	0 0	7	6 25	8		3	1 25	6	7 45	4	0 55	6	7 15	7	
4	0 55	7	7 15	5	0 35	7	7 0	7.5		4	2 5	5.5	8 30	3.5	1 35	5.5	8 0	6.5	
5	1 35	6.5	8 0	4.5	1 15	6	7 40	7		5	2 50	5	9 25	3	2 25	4.5	8 45	5.5	
6	2 20	6	8 45	3.5	1 55	5.5	8 20	6	S	6	3 35	4.5	10 10	2.5	3 15	4	9 35	5	
7	3 5	5	9 30	3	2 30	4.5	9 0	5.5		7	4 20	4.5	11 5	2.5	4 15	3.5	10 30	4	
8	3 55	4	10 35	2	3 30	3.5	10 0	4.5		8	5 10	4	0 0	2.5	5 30	3	11 40	3.5	C
9	5 0	3.5	11 45	1.5	4 30	3	11 0	4	C	9	6 0	4	0 55	3	6 45	3	*	*	AE
10	6 0	3.5	1 0	1.5	6 0	2.5	*	*		10	0 45	3	6 45	4	1 45	3.5	8 0	3	
11	0 15	3.5	7 0	3.5	2 0	2.5	7 30	3		11	2 0	3	7 35	4.5	2 30	4	9 0	3.5	
12	1 40	3.5	8 5	4	2 45	3	8 35	3.5	A	12	3 0	3	8 25	4.5	3 10	5	9 50	4	
13	2 45	3.5	8 45	4.5	3 20	4	9 30	4	E	13	4 0	3	9 10	5	3 50	5.5	10 35	4.5	
14	3 40	4	9 25	5	4 0	5	10 20	5		14	4 50	3.5	10 30	6	5 10	7	11 55	5.5	
15	4 30	4	10 0	5.5	4 30	6	11 0	5.5		15	5 30	3.5	11 15	6	5 50	7	*	*	
16	5 5	4.5	10 35	6	5 0	6.5	11 30	6		16	6 15	4	11 15	6	5 50	7	*	*	
17	5 45	4.5	11 5	6.5	5 30	7	*	*		17	0 35	6	7 0	4	0 0	6.5	6 30	7.5	N
18	0 10	6	6 25	4.5	11 45	6.5	6 10	7.5		18	1 15	6	7 40	4	0 50	6	7 15	7.5	
19	0 50	6	7 10	4	0 15	6.5	6 50	7.5		19	2 0	6	8 20	4	1 35	6	8 0	7	
20	1 30	6	7 55	4	1 0	6	7 30	7	N	20	2 45	6	9 10	4	2 30	5.5	8 50	6.5	
21	2 15	5.5	8 35	3.5	1 45	5.5	8 10	6.5		21	3 30	6	10 0	4	3 25	5	9 45	5.5	
22	3 0	5.5	9 20	3	2 30	5	9 0	6		22	4 15	5.5	10 55	4	4 30	4.5	10 45	5	P
23	3 45	5	10 25	3	3 30	4.5	10 0	5		23	5 5	5.5	11 50	4	5 45	4	11 55	4.5	DE
24	4 45	4.5	11 30	3	4 50	4	11 15	4.5		24	6 0	5	0 45	4.5	7 0	4	*	*	
25	5 45	4.5	0 30	3	6 10	3.5	*	*	D	25	1 0	4	6 55	5	1 40	5	8 10	4	
26	0 30	4.5	6 45	5	1 30	4	7 30	4		26	2 15	3.5	7 55	5.5	2 35	5.5	9 15	4.5	
27	1 40	4	7 45	5.5	2 20	5	8 40	4.5	E	27	3 30	3.5	8 45	5.5	3 25	6	10 10	5	
28	2 45	4.5	8 40	5.5	3 10	5.5	9 35	5.5	P	28	4 30	3.5	9 35	6	4 15	6.5	11 0	5.5	
29	3 45	4.5	9 25	6	3 55	6.5	10 30	6		29	5 25	3.5	10 25	6	5 0	7	11 50	6	S
30	4 45	4.5	10 10	6.5	4 35	7	11 15	6.5		30	6 10	4	11 15	6	5 45	7.5	*	*	O
31	5 30	4.5	10 55	6.5	5 15	7.5	*	*											

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ西水道ノ中央部(馬島西岸「ヲコラ」埼ト小島南東岸木ノ谷鼻トノ略中央)ニ於ケル潮流ヲ示ス。



來島海峽 (西水道) KURUSIMA KAIKYÔ

7 月										8 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	
南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南	南-北	北	南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南	南-北	北
1	0 30	6	6 55	4	0 0	6	6 25	7		1	1 25	6	7 45	4.5	1 10	6	7 30	6.5	
2	1 10	6	7 35	4	0 45	6	7 5	7		2	1 55	6	8 20	4.5	1 50	5.5	8 10	6	
3	1 50	6	8 15	4	1 25	5.5	7 45	6.5		3	2 25	6	8 55	4.5	2 30	5	8 50	5.5	EA
4	2 30	5.5	8 55	3.5	2 10	5	8 30	6		4	3 0	5.5	9 30	4.5	3 20	4.5	9 30	4.5	
5	3 5	5.5	9 35	3.5	3 0	4.5	9 15	5		5	3 30	5	10 0	4.5	4 5	4	10 15	3.5	
6	3 40	5	10 15	3.5	3 50	4	10 0	4.5	A	6	4 0	5	10 45	4	5 10	3.5	11 15	3	
7	4 15	4.5	11 0	3.5	4 50	3.5	10 55	3.5	E	7	4 40	4.5	11 35	4	6 15	3	*	*	C
8	4 55	4.5	11 45	3.5	5 55	3	*	*	C	北-南	南	南-北	北	北-南	南	南-北	北		
9	0 0	3	5 35	4	0 35	3.5	7 5	3		8	0 25	2	5 30	4	0 40	4	7 35	2.5	
10	1 10	2.5	6 30	4	1 35	4	8 20	3		9	1 45	1.5	6 30	4	1 45	4	8 50	3	
11	2 20	2	7 30	4.5	2 25	4.5	9 20	3.5		10	3 15	1.5	7 50	4	2 55	5	9 50	4	N
12	3 40	2	8 25	4.5	3 15	5.5	10 15	4		11	4 15	2.5	9 0	5	3 50	5.5	10 40	5	
13	4 30	2.5	9 20	5	4 5	6	11 0	5		12	5 5	3	10 10	5.5	4 45	6.5	11 25	6	
14	5 15	3	10 15	5.5	4 55	7	11 45	5.5	N	13	5 45	4	11 0	6.5	5 30	7	*	*	
15	6 0	3.5	11 5	6	5 40	7	*	*		南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南		
16	0 20	6	6 45	4	11 55	6.5	6 25	7.5		14	0 0	6.5	6 25	5	11 50	7	6 15	7.5	
17	1 0	6.5	7 25	4.5	0 45	6.5	7 0	7.5		15	0 40	7	7 0	5.5	0 35	7	7 0	7.5	P
18	1 40	6.5	8 5	5	1 30	6.5	7 50	7.5	P	16	1 15	7.5	7 35	6	1 25	7	7 40	7.5	E
19	2 20	7	8 45	5	2 20	6	8 40	6.5		17	1 50	7.5	8 10	6.5	2 10	7	8 20	6.5	
20	3 0	6.5	9 30	5	3 15	5.5	9 30	6	E	18	2 25	7	8 50	6	2 55	6.5	9 10	6	
21	3 40	6	10 15	5	4 5	5	10 20	5		19	3 5	6.5	9 30	6	3 40	5.5	10 0	5	
22	4 25	6	11 5	4.5	5 15	4.5	11 25	4	D	20	3 45	6	10 20	5.5	4 40	4.5	11 0	3.5	D
23	5 10	5.5	0 0	4.5	6 20	4	*	*		21	4 25	5	11 10	4.5	5 45	3.5	*	*	
24	0 30	3	6 0	5	0 55	4.5	7 40	3.5		北-南	南	南-北	北	北-南	南	南-北	北		
25	1 55	2.5	7 0	4.5	2 0	5	8 55	4		22	0 0	2.5	5 20	4.5	0 15	4.5	7 10	3	
26	3 20	2.5	8 15	5	3 0	5.5	10 0	4.5		23	1 30	2	6 25	4	1 25	4.5	8 30	3.5	S
27	4 25	2.5	9 15	5	3 55	6	10 50	5	S	24	3 10	2	7 55	4	2 45	5	9 45	4	
28	5 20	3	10 15	5.5	4 50	6.5	11 40	5.5		25	4 15	2.5	9 5	4.5	3 45	5.5	10 30	5	
29	6 0	3.5	11 10	5.5	5 35	7	*	*	O	26	5 0	3	10 10	5	4 35	6	11 15	5.5	
南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南		27	5 40	4	10 55	5.5	5 20	6.5	11 55	6		
30	0 15	6	6 40	4	11 50	6	6 15	7		28	6 15	4.5	11 40	6	6 5	6.5	*	*	O
31	0 50	6	7 15	4.5	0 30	6	6 55	7		南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南		
										29	0 25	6.5	6 40	5	0 20	6.5	6 40	6.5	E
										30	0 55	6.5	7 10	5.5	0 55	6.5	7 15	6.5	E
										31	1 20	6.5	7 40	5.5	1 30	6	7 50	6	A

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ西水道ノ中央部(馬島西岸「ヲコラ」埼ト小島南東岸木ノ谷鼻トノ略中央)ニ於ケル潮流ヲ示ス。

來島海峽 (西水道) KURUSIMA KAIKYÔ

9 月										10 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	
南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南	南-北	北	南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南	南-北	北
1	1 45	6.5	8 10	5.5	2 10	6	8 25	5		1	1 40	6	8 0	6.5	2 25	5.5	8 45	4	
2	2 15	6	8 40	5.5	2 50	5	9 5	4.5		2	2 10	5.5	8 35	6	3 10	4.5	9 30	3.5	
3	2 45	5.5	9 15	5	3 30	4.5	9 45	3.5		3	2 40	5	9 15	5	4 0	4	10 20	2.5	
4	3 15	5	10 0	4.5	4 30	3.5	10 40	2.5		4	3 25	4	10 10	4.5	5 0	3.5	11 40	2	N
5	3 45	4.5	10 45	4	5 30	3	11 50	2	C	5	4 20	3.5	11 15	4	6 15	3	*	*	C
6	4 45	3.5	11 55	3.5	7 0	2.5	*	*		北-南	南	南-北	北	北-南	南	南-北	北		
7	1 25	1.5	6 0	3.5	1 10	4	8 15	3	N	6	1 0	1.5	5 55	3	0 45	4	7 40	3.5	
8	2 55	2	7 45	4	2 30	4.5	9 25	4		7	2 20	2.5	7 30	3.5	2 0	4.5	8 45	4.5	
9	3 50	2.5	9 0	4.5	3 30	5.5	10 15	5		8	3 20	3.5	8 55	4.5	3 15	5	9 40	5.5	
10	4 40	4	10 5	5.5	4 30	6.5	11 0	6		9	4 0	4.5	9 50	5.5	4 10	6	10 20	6.5	
11	5 15	5	10 50	6.5	5 15	7	11 35	7		10	4 40	6	10 45	6.5	5 0	6.5	11 0	7	E
12	5 55	6	11 35	7	6 0	7.5	*	*		11	5 15	7	11 25	7	5 45	6.5	11 40	7.5	PE
13	0 10	7.5	6 25	7	0 25	7.5	6 40	7.5	PE	12	5 55	7.5	0 5	7.5	6 25	6.5	*	*	
14	0 45	7.5	7 0	7	1 10	7.5	7 20	7		南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南		
15	1 20	7.5	7 35	7.5	1 45	7	8 0	6.5		13	0 10	7.5	6 30	8	0 45	7.5	7 5	6	
16	1 55	7	8 15	7	2 30	6.5	8 50	5.5		14	0 45	7.5	7 5	8	1 30	7	7 50	5.5	
17	2 30	6.5	8 55	6.5	3 15	5.5	9 40	4.5		15	1 20	7	7 40	7.5	2 10	6.5	8 35	4.5	
18	3 10	5.5	9 35	5.5	4 15	4.5	10 30	3		16	2 0	6	8 20	6.5	3 0	5.5	9 25	3.5	S
19	3 50	4.5	10 25	4.5	5 15	3.5	11 45	2	D	17	2 35	5	9 5	5.5	3 50	4.5	10 25	2.5	
20	4 45	3.5	11 40	4	6 45	3	*	*		18	3 25	4	10 0	4.5	4 55	3.5	11 40	2	D
21	1 30	1.5	6 10	3	0 55	4	8 0	3.5		19	4 25	3.5	11 0	4	6 0	3.5	*	*	
22	2 55	2	7 45	3.5	2 15	4	9 10	4		北-南	南	南-北	北	北-南	南	南-北	北		
23	3 50	2.5	9 0	4	3 25	5	10 0	5		20	1 0	1.5	6 0	3	0 25	3.5	7 25	3.5	
24	4 30	3.5	10 0	4.5	4 25	5.5	10 45	5.5		21	2 15	2	7 30	3	1 45	3.5	8 30	4	
25	5 5	4.5	10 45	5.5	5 5	6	11 15	6		22	3 10	3	8 45	3.5	3 0	4	9 15	4.5	
26	5 40	5.5	11 30	6	5 45	6	11 50	6.5		23	3 50	4	9 40	4.5	3 55	4.5	10 0	5	
27	6 0	6	0 0	6.5	6 20	6	*	*	EOA	24	4 25	5	10 30	5	4 40	5	10 30	5.5	EA
南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南		25	4 50	5.5	11 5	5.5	5 15	5	11 0	6		
28	0 15	6.5	6 30	6.5	0 35	6.5	6 55	5.5		26	5 20	6.5	11 40	6	5 55	5	11 30	6.5	O
29	0 40	6.5	7 0	6.5	1 10	6.5	7 30	5.5		27	5 55	7	0 15	6	6 30	5	*	*	
30	1 10	6.5	7 30	6.5	1 45	6	8 0	5		南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南		
31	1 35	5.5	8 5	6.5	2 50	5	9 15	3	N	28	0 0	6.5	6 20	7	0 50	6	7 5	4.5	
										29	0 30	6.5	6 55	7	1 25	6	7 45	4	
										30	1 0	6	7 30	7	2 5	5.5	8 30	3.5	
										31	1 35	5.5	8 5	6.5	2 50	5	9 15	3	N

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ西水道ノ中央部(馬島西岸「ヲコラ」埼ト小島南東岸木ノ谷鼻トノ略中央)ニ於ケル潮流ヲ示ス。



來島海峽 (西水道) KURUSIMA KAIKYÔ

11 月										12 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	
1	南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南		1	南-北	北	北-南	南	南-北	北	北-南	南	
2	2 15	5	8 50	5.5	3 40	4.5	10 15	2.5		2	3 5	4.5	9 30	5.5	4 15	4.5	11 0	3	
3	3 10	4	9 50	5	4 40	4	11 20	2		3	4 15	4	10 30	4.5	5 10	4.5	*	*	**
4	4 15	3.5	10 55	4.5	5 45	4	*	*	☾	4	0 0	3.5	5 30	4	11 45	4.5	6 10	5	☾
5	0 30	2.5	5 55	3.5	0 15	4	7 0	4		5	0 55	4	6 55	4.5	1 0	4	7 10	5	☾
6	1 45	3	7 20	4	1 40	4.5	8 0	5		6	1 50	4.5	8 0	4.5	2 15	4	8 5	5.5	
7	2 40	4	8 30	4.5	2 50	4.5	8 55	5.5		7	2 40	5.5	9 5	5	3 20	4	9 0	6	
8	3 25	5.5	9 30	5.5	3 50	5	9 45	6.5	☽	8	3 30	6.5	10 0	5.5	4 15	4.5	9 45	6.5	☽
9	4 45	7.5	11 5	6.5	5 25	5.5	11 0	7	☽	9	4 15	7	10 55	6	5 10	4.5	10 30	6.5	☽
10	5 25	8	11 50	7	6 15	5.5	11 40	7.5	☽	10	5 0	7.5	11 40	6.5	6 0	4.5	11 15	6.5	☽
11	6 0	8	0 35	7	7 0	5	*	*	☽	11	5 40	8	0 25	6.5	6 45	4.5	*	*	**
12	0 20	7	6 35	8	1 20	6.5	7 40	4.5		12	0 0	6.5	6 20	7.5	1 5	6.5	7 30	4	
13	0 55	6.5	7 15	7.5	2 0	6	8 25	4	☽	13	0 35	6	7 0	7.5	1 45	6	8 15	3.5	
14	1 35	6	8 0	7	2 45	5.5	9 20	3.5	☽	14	1 20	5.5	7 45	7	2 30	5.5	9 5	3.5	
15	2 20	5	8 45	6	3 35	5	10 15	2.5	☽	15	2 10	5	8 30	6	3 15	5	9 55	3	
16	3 10	4	9 40	5	4 30	4	11 25	2.5	☽	16	3 0	4.5	9 15	5.5	4 0	5	10 45	3	
17	4 15	3.5	10 35	4	5 30	4	*	*	☽	17	4 0	4	10 10	4.5	4 50	4.5	11 35	3	☽
18	0 25	2	5 35	3	11 50	3.5	6 30	4		18	5 0	3	11 10	3.5	5 30	4	*	*	**
19	1 25	2.5	7 0	3	1 10	3.5	7 30	4		19	0 25	3	6 15	3	0 15	3	6 20	4	☽
20	2 15	3	8 20	3.5	2 25	3.5	8 20	4.5	☽	20	1 15	3.5	7 30	3	1 35	3	7 10	4	☽
21	3 0	4	9 10	4	3 20	3.5	9 0	5	☽	21	2 0	4	8 30	3.5	2 40	2.5	8 0	4.5	☽
22	3 35	5	10 0	4.5	4 15	3.5	9 40	5.5	☽	22	2 45	4.5	9 30	3.5	3 40	2.5	8 45	5	☽
23	4 10	5.5	10 40	5	5 0	4	10 15	5.5	☽	23	3 30	5.5	10 15	4.5	4 30	3	9 30	5	☽
24	4 45	6.5	11 20	5.5	5 40	4	10 55	6	☽	24	4 15	6	11 0	5	5 15	3	10 15	5.5	☽
25	5 15	7	0 0	5.5	6 15	4	11 30	6	☽	25	4 55	6.5	11 45	5	6 0	3.5	11 0	6	☽
26	5 55	7	0 35	6	6 55	4	*	*	☽	26	5 35	7	0 20	5.5	6 45	3.5	11 45	6	☽
27	0 0	6	6 30	7	1 15	6	7 35	4	☽	27	6 15	7	1 0	6	7 20	4	*	*	**
28	0 40	6	7 10	7	1 55	5.5	8 20	3.5		28	0 30	6	6 55	7.5	1 40	6	8 5	4	☽
29	1 25	5.5	7 50	6.5	2 35	5.5	9 10	3.5		29	1 15	6	7 40	7	2 20	6	8 50	4	☽
30	2 15	5	8 40	6	3 25	5	10 0	3		30	2 0	5.5	8 30	6.5	3 0	6	9 35	4	☽
										31	3 0	5.5	9 20	6	3 45	6	10 25	4	☽
										31	3 55	5	10 10	5	4 30	5.5	11 15	4	☽

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ西水道ノ中央部(馬島西岸「ヲコラ」埼ト小島南東岸木ノ谷鼻トノ略中央)ニ於ケル潮流ヲ示ス。

早 鞆 瀬 戸 HAYATOMO SETO

1 月										2 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	
1	東-西	西	西-東	東	東-西	西	西-東	東		1	東-西	西	西-東	東	東-西	西	西-東	東	
2	3 50	5.5	11 15	3.5	3 35	4	9 0	6.5		2	5 5	6.5	0 50	4	5 25	4	10 25	7.5	
3	4 35	6	0 10	4	4 35	4	9 45	7		3	6 0	7	1 25	4.5	6 15	5	11 20	7.5	
4	5 20	6.5	0 55	4	5 30	4.5	10 25	7.5		4	6 45	7.5	1 55	5	6 50	5.5	*	*	**
5	6 5	7	1 40	4.5	6 15	4.5	11 15	7.5	NO	5	7 5	7.5	2 20	4.5	7 0	5	*	*	**
6	6 50	7.5	2 20	4.5	7 0	5	*	*	☽	6	0 5	7.5	7 35	7.5	2 55	5	7 40	5	☽
7	0 55	7.5	8 20	7.5	3 30	5	8 25	5	☽	7	0 55	7.5	8 20	7.5	3 30	5	8 25	5	☽
8	1 45	7.5	9 5	7	4 5	5	9 15	5		8	1 45	7.5	9 5	7	4 5	5	9 15	5	
9	2 35	7	9 45	6.5	4 40	5	10 5	5		9	2 35	7	9 45	6.5	4 40	5	10 5	5	
10	3 40	6	10 30	6	5 15	5	11 5	5	☽	10	3 40	6	10 30	6	5 15	5	11 5	5	☽
11	4 50	5.5	11 20	5.5	5 50	5	*	*	☽	11	4 50	5.5	11 20	5.5	5 50	5	*	*	**
12	0 15	4.5	6 25	4	0 10	4.5	6 25	5.5		12	0 15	4.5	6 25	4	0 10	4.5	6 25	5.5	
13	1 25	4.5	8 25	3.5	1 5	4	7 0	5.5		13	1 25	4.5	8 25	3.5	1 5	4	7 0	5.5	
14	2 35	5	10 20	3	2 20	3.5	7 50	6		14	2 35	5	10 20	3	2 20	3.5	7 50	6	
15	3 50	5.5	11 35	3	3 30	3.5	8 40	6.5		15	3 50	5.5	11 35	3	3 30	3.5	8 40	6.5	
16	4 40	6	0 30	3.5	4 40	3.5	9 30	6.5		16	4 40	6	0 30	3.5	4 40	3.5	9 30	6.5	
17	5 30	6.5	1 15	3.5	5 30	3.5	10 30	7	☽	17	5 30	6.5	1 15	3.5	5 30	3.5	10 30	7	☽
18	6 15	6.5	1 55	4	6 20	4	11 15	7	☽	18	6 15	6.5	1 55	4	6 20	4	11 15	7	☽
19	6 50	7	2 20	4.5	7 0	4.5	*	*	☽	19	6 50	7	2 20	4.5	7 0	4.5	*	*	**
20	0 0	7	7 25	6.5	2 45	4.5	7 35	4.5		20	0 0	7	7 25	6.5	2 45	4.5	7 35	4.5	
21	0 35	7	8 0	6.5	3 5	4.5	8 5	4.5		21	0 35	7	8 0	6.5	3 5	4.5	8 5	4.5	
22	1 15	6.5	8 30	6.5	3 25	5	8 40	5	☽	22	1 15	6.5	8 30	6.5	3 25	5	8 40	5	☽
23	1 55	6.5	9 0	6.5	3 45	5	9 25	5	☽	23	1 55	6.5	9 0	6.5	3 45	5	9 25	5	☽
24	2 40	6	9 30	6	4 5	5	10 5	5	☽	24	2 40	6	9 30	6	4 5	5	10 5	5	☽
25	3 25	5.5	10 0	5.5	4 25	5	10 50	4.5		25	3 25	5.5	10 0	5.5	4 25	5	10 50	4.5	
26	4 20	4.5	10 30	5	4 55	5	11 50	4.5		26	4 20	4.5	10 30	5	4 55	5	11 50	4.5	
27	5 45	3.5	11 10	4.5	5 25	5	*	*	☽	27	5 45	3.5	11 10	4.5	5 25	5	*	*	**
28	0 55	4.5	7 50	2.5	0 5	4	6 0	5.5		28	0 55	4.5	7 50	2.5	0 5	4	6 0	5.5	
29	2 0	4.5	10 0	2.5	1 30	3.5	6 55	5.5		29	2 0	4.5	10 0	2.5	1 30	3.5	6 55	5.5	
30	3 15	5.5	11 30	2.5	3 20	2.5	8 0	6.5		30	3 15	5.5	11 30	2.5	3 20	2.5	8 0	6.5	
31	4 15	6	0 15	3.5	4 30	3.5	9 15	7	☽	31	4 15	6	0 15	3.5	4 30	3.5	9 15	7	☽

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ瀬戸中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。



早 鞆 瀬 戸 HAYATOMO SETO

3 月										4 月										
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt		h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			
1	3 45	6	11 45	3.5	4 20	3.5	9 5	6.5		1	5 10	6.5	11 55	6	5 30	6	11 30	7		
2	4 50	6.5	0 15	4.5	5 10	4.5	10 30	7		2	6 0	7	0 20	6.5	6 10	6.5	*	*	..	
3	5 40	7	0 45	5.5	6 0	5.5	11 30	7.5		3	0 25	7	6 40	6.5	0 45	7	6 45	7	0	
4	6 25	7	1 10	6	6 35	6	*	*	..	4	1 15	7	7 15	6.5	1 10	7	7 30	7.5		
5	0 15	7.5	7 5	7	1 30	6.5	7 5	6.5	OP	5	2 0	6.5	7 55	6	1 30	7.5	8 10	7		
6	1 5	7.5	7 45	7	2 0	6.5	7 50	7	E	6	2 55	6	8 30	5.5	1 55	7	8 55	7		
7	2 0	7	8 20	6.5	2 20	6.5	8 30	7		7	3 50	5	9 0	5	2 20	7	9 40	6.5		
8	2 55	6.5	8 55	6	2 45	6.5	9 15	6.5		8	5 0	3.5	9 30	4	2 40	6.5	10 35	5.5	S	
9	3 45	5.5	9 30	5.5	3 5	6.5	10 5	6		9	6 55	2	10 0	3.5	3 0	5.5	11 40	5		
10	5 0	4.5	10 0	4.5	3 30	6	11 0	5.5		10	9 30	1	11 30	1.5	3 5	5	*	*	..	
11	6 30	2.5	10 25	3.5	3 50	5.5	*	*	..	11	1 0	5	10 20	2.5	*	*	-1.5	*	*	4.5
12	0 15	5	10 0	0	11 0	2.5	4 10	5.5	S	12	2 30	5	10 45	3.5	5 10	2	8 5	5		
13	1 45	5	11 30	1.5	3 20	0	4 0	5		13	3 30	5.5	11 5	4.5	5 0	3	9 40	5		
14	3 5	5.5	11 45	3	5 30	1	7 45	5.5		14	4 20	5.5	11 25	5	5 20	4	10 50	5.5	A	
15	4 15	6	0 5	4	5 35	3	9 45	5.5		15	5 0	5.5	11 45	5.5	5 35	5	11 30	5.5		
16	5 5	6	0 25	4.5	5 45	4	10 50	6		16	5 30	5.5	11 55	6	5 55	5.5	*	*	..	
17	5 35	6	0 40	5	6 5	4.5	11 30	6.5		17	0 0	5.5	6 0	5.5	0 5	6	6 20	6		
18	6 5	6	0 55	5.5	6 30	5	*	*	..	18	0 40	5.5	6 30	5.5	0 15	6.5	6 45	6.5		
19	0 5	6.5	6 30	6	1 0	5.5	6 50	5.5	●	19	1 15	5.5	6 45	5.5	0 30	6.5	7 10	6.5		
20	0 40	6.5	7 0	6	1 15	6	7 15	6	E	20	1 55	5.5	7 15	5.5	0 50	7	7 45	7		
21	1 15	6	7 25	6	1 30	6.5	7 40	6		21	2 35	5	7 45	5.5	1 10	7	8 20	6.5		
22	1 55	6	7 50	6	1 45	6.5	8 10	6.5		22	3 25	4.5	8 10	4.5	1 35	7	9 0	6.5		
23	2 30	5.5	8 15	5.5	2 0	6.5	8 45	6		23	4 20	3.5	8 45	4.5	2 0	6.5	10 0	6	X	
24	3 15	5	8 40	5.5	2 20	6.5	9 30	6		24	5 55	2.5	9 30	4	2 40	6	11 0	5.5		
25	4 15	4	9 5	5	2 45	6.5	10 15	6		25	7 30	2	10 35	3	3 30	6	*	*	..	
26	5 30	3	9 35	4	3 15	6	11 20	5.5		26	0 10	5.5	8 55	2.5	1 0	2.5	5 0	5.5		
27	8 0	1.5	10 20	3.5	3 50	5.5	*	*	..	27	1 35	5.5	9 30	3.5	2 30	3.5	7 25	5.5		
28	0 45	5	10 0	1.5	0 50	2.5	5 0	5.5	N)	28	2 50	5.5	10 5	5	3 35	4.5	9 15	6		
29	2 5	5.5	10 35	3	3 0	3	7 10	6		29	3 50	6	10 35	5.5	4 20	5.5	10 30	6.5	E	
30	3 25	6	11 5	4	4 5	4	9 15	6.5		30	4 45	6	11 0	6.5	5 5	6.5	11 30	6.5	P	
31	4 25	6.5	11 30	5	4 50	5	10 30	7												

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ瀬戸中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。  
 西流ノ流速欄ニ一ヲ附シテ記シタルモノハ東流ノ最弱流速ヲ示ス (156頁凡例參照)。

早 鞆 瀬 戸 HAYATOMO SETO

5 月										6 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt		h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt		
1	5 30	6	11 25	7	5 40	7	*	*	..	1	1 25	5	6 15	5	11 35	7.5	6 55	7.5	
2	0 25	6.5	6 10	6	11 50	7.5	6 20	7.5	0	2	2 10	4.5	6 55	5	0 10	7.5	7 40	7	S
3	1 15	6	6 45	6	0 15	7.5	7 5	7.5		3	3 0	4.5	7 35	4.5	0 45	7.5	8 20	7	
4	2 5	5.5	7 20	5.5	0 45	7.5	7 50	7.5		4	3 50	4	8 15	4.5	1 20	7	9 0	6.5	
5	2 55	5	7 55	5	1 10	7.5	8 30	7		5	4 40	3.5	9 0	4	1 55	6.5	9 40	6	
6	4 0	4	8 30	4.5	1 40	7	9 20	6.5	S	6	5 30	3.5	10 0	3.5	2 30	6	10 30	5.5	
7	5 5	3.5	9 10	4	2 5	6.5	10 10	6		7	6 25	3.5	11 25	2.5	3 30	5	11 20	5	
8	6 30	2.5	10 5	3	2 35	6	11 5	5.5		8	7 15	3.5	1 0	2.5	4 50	4.5	*	*	..
9	8 0	2.5	0 0	2	3 0	5	*	*	..	9	0 10	5	7 50	4	2 5	2.5	6 45	4	AE
10	0 10	5	9 0	3	3 15	0	4 0	4.5		10	1 5	4.5	8 20	4.5	3 5	3.5	8 55	3.5	
11	1 25	5	9 30	4	3 55	2	7 45	4.5		11	2 0	4.5	8 50	5	3 40	4.5	10 10	3.5	
12	2 30	5	10 0	4.5	4 15	3.5	9 30	4.5	A	12	3 0	4.5	9 15	5.5	4 15	5	11 10	3.5	
13	3 20	5	10 15	5	4 35	4.5	10 30	4.5	E	13	3 55	4.5	9 40	6	4 55	5.5	*	*	..
14	4 5	5	10 35	5.5	5 0	5	11 20	4.5		14	0 0	4	4 45	4.5	10 5	6.5	5 30	6	
15	4 45	5	10 55	6	5 25	5.5	*	*	..	15	0 45	4	5 20	4.5	10 30	7	6 0	6.5	
16	0 0	5	5 15	5	11 5	6.5	5 50	6		16	1 25	4.5	6 0	4.5	11 5	7.5	6 40	7	●
17	0 40	5	5 50	5	11 20	7	6 20	6.5		17	2 5	4.5	6 40	4.5	11 40	7.5	7 20	7	N
18	1 20	5	6 20	5	11 40	7	6 50	7	●	18	2 50	4	7 20	4.5	0 15	7.5	8 0	7	
19	2 0	4.5	6 50	5	0 0	7	7 25	7		19	3 35	4	8 0	4.5	1 5	7.5	8 45	7	
20	2 45	4.5	7 25	5	0 30	7	8 10	7	N	20	4 20	4	8 50	4.5	1 55	7	9 35	6.5	
21	3 35	4	8 0	4.5	1 5	7	8 55	6.5		21	5 0	4	9 40	4.5	2 50	6.5	10 25	6	
22	4 35	3.5	8 45	4	1 45	7	9 45	6.5		22	5 40	4.5	10 45	4.5	4 0	6	11 20	5.5	P
23	5 35	3	9 35	4	2 30	6.5	10 45	6		23	6 20	4.5	0 0	4.5	5 30	5	*	*	..
24	6 45	3	11 0	3.5	3 50	6	11 50	5.5		24	0 20	5	7 0	5	1 15	4.5	7 30	4.5	
25	7 35	3.5	0 35	3.5	5 25	5.5	*	*	..	25	1 20	4.5	7 40	5.5	2 30	5	9 20	4	
26	1 0	5.5	8 25	4.5	2 0	4	7 30	5		26	2 30	4.5	8 20	6	3 30	5.5	10 50	4	
27	2 10	5.5	9 0	5	3 0	5	9 15	5	E	27	3 30	4	9 0	6.5	4 25	6	11 50	4	
28	3 10	5	9 30	6	3 55	6	10 30	5.5	P	28	4 25	4	9 40	7	5 15	6.5	*	*	..
29	4 5	5.5	10 0	6.5	4 40	6.5	11 35	5.5		29	0 50	4	5 20	4.5	10 25	7.5	6 0	7	S
30	4 55	5.5	10 30	7	5 25	7	*	*	..	30	1 35	4.5	6 5	4.5	11 5	7.5	6 45	7	0
31	0 30	5	5 35	5.5	11 0	7.5	6 10	7.5	0										

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ瀬戸中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。



早 鞆 瀬 戸 HAYATOMO SETO

7 月										8 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt		h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt		
1	2 15	4.5	6 45	4.5	11 50	7.5	7 25	7		1	2 45	5	7 55	5	1 15	7	8 15	6.5	
2	2 55	4.5	7 30	4.5	0 35	7.5	8 5	7		2	3 5	5	8 30	5	1 55	6.5	8 45	6.5	
3	3 30	4.5	8 10	4.5	1 15	7	8 40	6.5		3	3 20	5.5	9 0	5	2 35	6	9 10	6	EA
4	4 0	4.5	8 55	4	2 0	6.5	9 15	6		4	3 40	5.5	9 45	5	3 20	5.5	9 40	5.5	
5	4 30	4.5	9 40	4	2 40	6	9 55	6		5	4 0	5.5	10 30	4.5	4 5	4.5	10 10	5	
6	5 0	4.5	10 30	4	3 30	5.5	10 30	5.5	A	6	4 20	5.5	11 25	4.5	5 15	3.5	10 45	4.5	E
7	5 25	4.5	11 25	3.5	4 20	4.5	11 0	5	CE	7	4 55	5	0 25	4	7 15	2.5	11 25	4	
8	6 0	4.5	0 30	3.5	5 50	3.5	11 45	4.5		8	5 25	5	1 35	4.5	10 0	1.5	*	*	
9	6 30	4.5	1 35	3.5	8 0	3	*	*		9	0 30	3	6 0	5.5	2 50	5	11 25	2.5	
10	0 40	4	7 5	5	2 45	4	10 0	2.5		10	2 40	2.5	7 15	6	3 50	5.5	*	*	N
11	1 50	3.5	7 40	5.5	3 30	5	11 10	3		11	0 0	3	4 5	3	8 35	6.5	4 45	6.5	
12	3 0	3.5	8 25	6	4 15	5.5	*	*		12	0 30	4	5 5	3.5	10 0	7	5 35	7	
13	0 0	3.5	4 15	3.5	9 10	6.5	5 0	6.5		13	1 0	4.5	5 55	4.5	11 0	7.5	6 15	7	
14	0 50	4	5 15	4	10 0	7	5 45	7	N	14	1 30	5	6 30	5.5	0 0	7.5	7 0	7.5	●
15	1 25	4	6 0	4	10 50	7.5	6 30	7	●	15	1 55	5.5	7 5	6	0 40	7.5	7 40	7	P
16	2 0	4.5	6 40	4.5	11 40	7.5	7 15	7.5		16	2 20	6	7 45	6.5	1 30	7.5	8 20	7	E
17	2 30	4.5	7 20	5	0 30	7.5	8 0	7.5		17	2 45	6	8 25	6.5	2 25	7	9 0	6.5	
18	3 0	5	8 0	5.5	1 20	7.5	8 35	7	P	18	3 10	6	9 5	6	3 25	6	9 35	6	
19	3 30	5	8 40	5.5	2 15	7	9 20	6.5		19	3 35	6	10 0	6	4 25	5	10 10	5	
20	4 5	5	9 30	5.5	3 10	6.5	10 5	6	E	20	4 0	6	11 0	5.5	5 40	4	10 50	4.5	)
21	4 30	5.5	10 25	5.5	4 15	5.5	10 45	5.5		21	4 15	5.5	0 0	5	7 55	2.5	11 30	3.5	
22	5 0	5.5	11 25	5	5 35	4.5	11 35	5	D	22	4 55	5.5	1 25	5	10 45	1	*	*	
23	5 30	5.5	0 30	5	7 30	3.5	*	*		23	0 40	2.5	5 35	5.5	2 50	5.5	11 40	2.5	S
24	0 25	4	6 10	5.5	1 55	5	9 45	3		24	3 30	1.5	7 0	6	4 5	5.5	*	*	
25	1 30	3	7 0	6	3 5	5.5	11 20	3		25	0 15	3	5 0	2.5	9 0	6	5 0	6.5	
26	3 5	3	8 0	6	4 15	6	*	*		26	0 45	4	5 35	3.5	10 25	6.5	5 45	6.5	
27	0 10	3	4 15	3.5	9 0	6.5	5 5	6.5	S	27	1 5	4.5	6 5	4.5	11 15	6.5	6 20	6.5	
28	0 55	4	5 15	3.5	10 5	7	5 55	6.5		28	1 25	5	6 35	5	0 0	7	6 55	6.5	O
29	1 30	4	6 5	4	11 5	7	6 35	7		29	1 35	5.5	7 0	5.5	0 40	6.5	7 15	6.5	
30	2 0	4.5	6 45	4.5	11 55	7	7 10	7		30	1 50	5.5	7 30	5.5	1 15	6.5	7 40	6.5	E
31	2 20	5	7 20	4.5	0 35	7	7 45	6.5	A	31	2 5	6	8 0	5.5	1 55	6	8 5	6	

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ瀬戸中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

早 鞆 瀬 戸 HAYATOMO SETO

9 月										10 月										
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt		h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			
1	2 20	6	8 30	6	2 30	6	8 30	6		1	1 40	6.5	8 30	6.5	3 5	4.5	8 25	5.5		
2	2 40	6	9 0	5.5	3 10	5.5	9 0	5.5		2	2 0	6.5	9 10	6	4 0	4	8 55	5		
3	3 0	6	9 45	5.5	4 0	4.5	9 30	5		3	2 20	6.5	9 50	6	5 5	3	9 15	4		
4	3 20	6	10 30	5.5	5 5	3.5	9 55	4.5		4	2 45	6	10 45	5.5	7 15	1.5	9 55	3.5	N	
5	3 40	5.5	11 30	5	7 0	2	10 25	3.5	C	5	3 20	5.5	0 0	5.5	9 30	1.5	*	*	..	
6	4 10	5.5	0 45	4.5	10 35	0	11 30	2.5		6	0 0	2.5	4 15	5.5	1 30	5.5	10 15	3		
7	5 0	5.5	2 0	5	11 5	2.5	*	*	..	7	2 30	2.5	6 20	5.5	2 45	5.5	10 40	4		
8	2 35	2	6 30	5.5	3 30	6	11 35	3.5		8	3 40	3.5	8 35	6	3 55	6	11 5	5		
9	4 5	3	8 30	6.5	4 25	6.5	*	*	..	9	4 30	5	10 0	6.5	4 45	6.5	11 30	6	E	
10	0 0	4.5	4 55	4.5	10 0	7	5 15	7		10	5 5	6	11 5	7	5 30	6.5	11 55	6.5	..	
11	0 20	5.5	5 30	5.5	11 0	7.5	6 0	7		11	5 45	6.5	0 0	7	6 15	6.5	*	*	P●	
12	0 45	6	6 10	6	0 0	7.5	6 40	7	●	12	0 15	7	6 25	7	0 55	7	6 55	6.5		
13	1 10	6.5	6 45	6.5	0 50	7.5	7 20	7	PE	13	0 40	7.5	7 0	7.5	1 45	6.5	7 30	6		
14	1 35	6.5	7 25	7	1 40	7	8 0	6.5		14	1 5	7.5	7 45	7.5	2 35	6	8 5	5.5		
15	2 0	7	8 5	7	2 30	6.5	8 30	6		15	1 30	7.5	8 30	7	3 30	5	8 35	5		
16	2 20	7	8 50	7	3 30	5.5	9 5	5.5		16	1 55	7	9 15	6.5	4 40	4	9 10	4.5	S	
17	2 40	6.5	9 30	6.5	4 30	4.5	9 40	5		17	2 20	6.5	10 5	6	6 5	2.5	9 55	3.5		
18	3 0	6.5	10 30	6	6 0	3	10 5	4		18	2 45	6	11 5	5.5	8 30	1.5	11 0	2.5	D	
19	3 25	6	11 30	5	8 30	1.5	10 45	2.5	DS	19	3 5	5	0 20	5	9 35	2.5	*	*	..	
20	3 45	5.5	1 0	5	10 50	1.5	*	*	..	20	*	*	-1	*	5	1 50	5	10 15	3.5	
21	1 30	1	4 5	5	2 30	5.5	11 15	2.5		21	4 30	1.5	7 30	5	3 0	5.5	10 45	4		
22	5 10	0	7 0	5.5	3 45	5.5	11 40	4		22	4 35	3.5	9 30	5	4 0	5.5	11 5	5		
23	5 10	2.5	9 20	5.5	4 35	6	*	*	..	23	5 0	4	10 30	5	4 40	5.5	11 25	5.5		
24	0 0	4.5	5 30	4	10 30	6	5 15	6		24	5 25	5	11 25	5.5	5 15	5.5	11 35	6	EA	
25	0 15	5	5 50	4.5	11 20	6	5 50	6		25	5 45	5.5	0 0	5.5	5 40	5.5	11 45	6		
26	0 30	5.5	6 10	5	0 0	6	6 20	6		26	6 5	6	0 30	5.5	6 5	5.5	*	*	..	
27	0 45	6	6 35	5.5	0 35	6	6 40	6	EOA	27	0 0	6.5	6 30	6.5	1 10	5.5	6 30	5.5		
28	0 55	6	7 0	6	1 10	6	7 5	6		28	0 15	6.5	7 0	6.5	1 50	5	7 0	5.5		
29	1 5	6.5	7 30	6	1 50	5.5	7 35	6		29	0 30	7	7 30	6.5	2 30	4.5	7 30	5		
30	1 25	6.5	8 0	6.5	2 30	5.5	8 0	5.5		30	0 50	7	8 5	6.5	3 15	4	8 0	5		
31										31	1 15	7	8 45	6.5	4 10	3.5	8 30	4.5	N	

時刻： 中央標準時 細字： 午前 太字： 午後  
 本表ハ瀬戸中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。  
 西流ノ流速欄ニ一ヲ附シテ記シタルモノハ東流ノ最弱流速ヲ示ス(156頁凡例参照)。