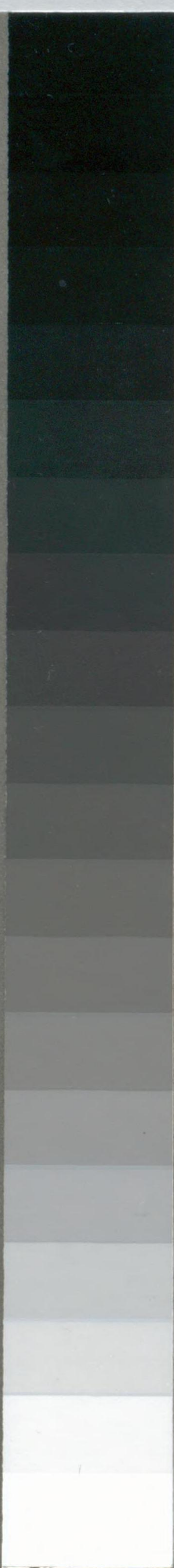


# Kodak Gray Scale



© Kodak, 2007 TM: Kodak

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



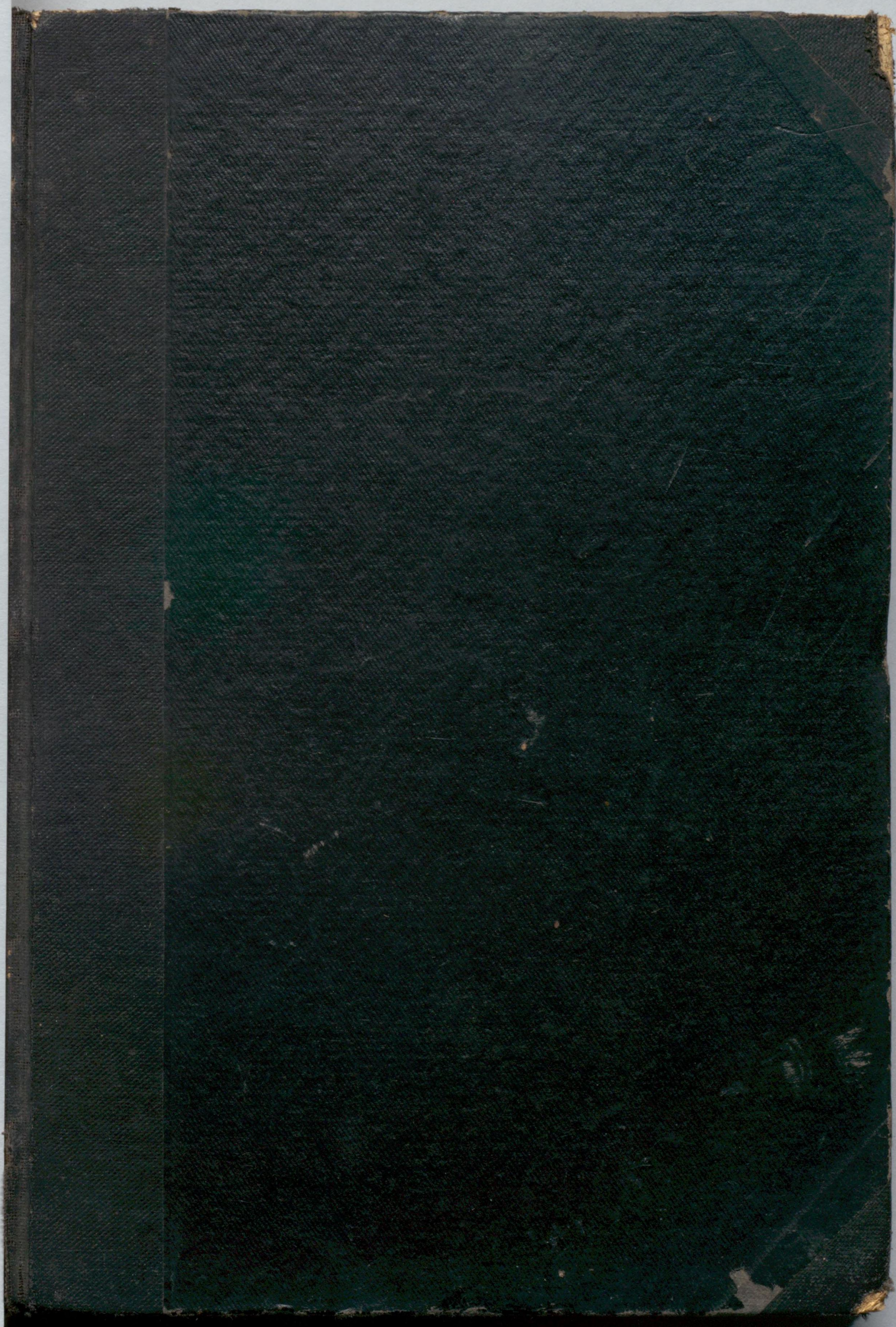
inches 1 2 3 4 5 6 7 8  
cm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

# Kodak Color Control Patches

© Kodak, 2007 TM: Kodak

Blue	Cyan	Green	Yellow	Red	Magenta	White	3/Color	Black
Light Blue	Light Cyan	Light Green	Light Yellow	Light Red	Light Magenta	White	Light Brown	Light Gray
Dark Blue	Dark Cyan	Dark Green	Dark Yellow	Dark Red	Dark Magenta	White	Dark Purple	Black

3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30





水  
外  
32

12.8.28



水  
外  
32

大 正 十 三 年

潮 汐 表

TIDE TABLES

1924.

日本、南洋群島、露領沿海州

支那、東叢島及支那海附近

水 路 部

HYDROGRAPHIC DEPARTMENT,

TÔKYÔ.



水  
了



水  
了

## 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トモ其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ツキテハ各地共ニ材料甚乏シク航海上不安ナキ能ハス各方面ニ航海スル艦船ニ於テ次ニ記スカ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一二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サルヲ以テ各方面ニ活動セラル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 動カサ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 出來得ルナラハ每一時間ノ潮高ノ讀取ヲ望ム然ラサ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ヘク晝夜ニ亘リ期間ノ長キヲ欲ス此際實測ノ場所、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 數量的ニ測定セサ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モ詳細報告アリ度シ

### 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 (但普通ノ艦船ニハ實施稍因難ナリ) 船側ヨリ驗流器ヲ吊下ケ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 船首ニ在ル第一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カ通過スル時ヲ測定ス次ニ船尾附近ニ在ル第二測者ハ船尾附近ニ於ケル見透線ヲ浮標カ通過スル時ヲ測定スヘシ然ルトキハ浮標カ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ヨリ流速ヲ得ヘク船首尾線ノ方向ニヨリテ流向ヲ知り得ヘシ但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サ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サルヲ要ス(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數呎ノ竹竿ノ下端ニ適當ノ重量ヲ附シ其上端カ少シク海面上ニ現ハルカ如キ装置ハ最便利ナリ尙ホ竹竿ノ下部ニ板ヲ十文字ニ取附ケテ羽根トナストキハ一層可ナリ然レトモ風強カラサ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ヨリテ流速ヲ求メ得ヘク測程索ノ方向ニヨリテ流向ヲ得ヘシ舊式ノ測程儀ノ測定扇板(log-ship)ノ代リニ風ノ影響ヲ受ケサル浮標ヲ用ヒ測程索(log-line)ノ代リニ目盛セル細索ヲ用フルヲ得即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ヨリ流速ヲ求メ得ヘク細索ノ方向ニヨリテ流向ヲ知り得ヘシ此際細索ノ緊張セサル様注意スルヲ要シ又繰出シタル細索ノ長サ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他繫留物ノ向方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風強キトキハ其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ヘシ

## (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 狀況ニ應シ適當ノ時間毎ニ測定スルヲ要ス例ヘハ航路上ノ各所ニ於ケル潮流著シク異ナルトキハ成ル可ク短時間毎ニ測定スヘ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、但長クモ二時間以内ナルヲ要ス

(ロ) 繫留物ニ依ル方法 繫留物ノ方向ニヨリテ流向ヲ知り得ルコト艦船カ碇泊セル場合((1)ノ(ニ))ニ同シ

(ハ) 艦船ノ漂泊又ハ浮標追跡ニ依ル方法 (但一般艦船ニハ實施困難ナルヘシ) 艦船ヲ漂泊セシメ短時間毎ニ陸上物標ヲ用ヒテ船位ヲ決定之ヲ海圖上ニ記入シテ流速及流向ヲ得ヘシ但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トモ此場合ニハ風ノ影響ヲ受ケサル浮標ヲ海中ニ投シ其流移スルヲ追跡シ短時間毎ニ陸上物標ヲ用ヒ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一時間毎)ニ流速流向ヲ決定スルヲ希望ス然ラサ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可ク晝夜ニ亘リ期間長キヲ欲ス此場合實測ノ場所(少シク位置ヲ變スルトキハ潮流ハ著シク異ナ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(成ル可クハ節)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ハ最好都合ナリ

(2) 見聞セル材料 數量的ニ測定セサ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)其他見聞セル事項ノ詳細ナル記事等

(3) 方面 日本其他各方面



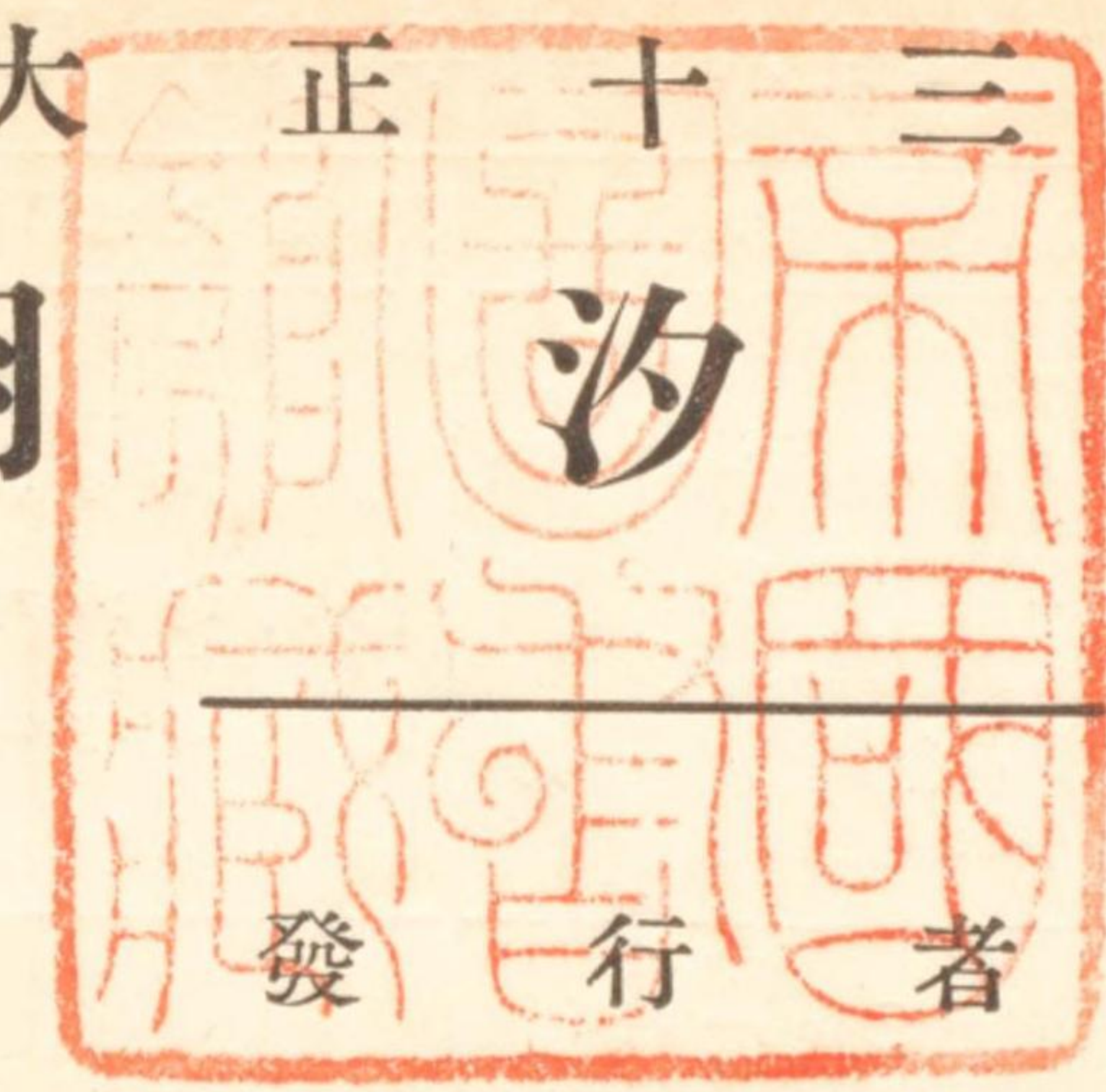
水  
了

流速換算表

一時間	一秒間	一秒間	一時間	一秒間	一秒間	一時間	一秒間	一秒間	比例部分
漚	呎	米	漚	呎	米	漚	呎	米	
0.00	0.00	0.00	2.00	3.38	1.03	4.00	6.76	2.06	17 5
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	

水-32

大正十三年  
潮汐表  
水 路 部



賣 捌 所

- 東京市麴町區有樂町一丁目一番地 日本郵船株式會社
- 神戸市海岸通一丁目十番地 同 神戸支店
- 長崎市梅香崎町三番地 同 長崎支店
- 北海道函館區船場町十九番地 同 函館支店
- 大阪市西川口町二十六番地 同 大阪支店
- 門司市濱町六番地 同 門司支店
- 朝鮮釜山浦埋立地七番地(大池源二) 同 釜山代理店
- 支那上海米租界北揚子路第三番戶 同 上海支店
- 神戸市明石町三十二番地 日本船主協會

大正  
12.7.7  
(定價金壹圓九拾錢)  
内交



大正十三年七曜表  
紀元二千五百八十四年(1924)閏年

Calendar grid for 1924 (閏年) with columns for days of the week (日, 月, 火, 水, 木, 金, 土) and rows for months (一月 to 六月). Includes festival names like 明治天皇祭, 春季皇靈祭, 秋季皇靈祭, 新嘗祭, 冬至, 入梅, etc.

大正十四年 春季皇靈祭 三月廿一日 秋季皇靈祭 九月廿三日

緒言

本表ニハ日本及近海ニ於ケル潮汐及潮流ニ關スル諸表並ニ記事ヲ載ス潮汐表ハ從來航海年表中ニ收メラレシカ大正十年表ヨリハ航海年表ヨリ分チテ一冊トセリ

本表ニ於テ大正十二年潮汐表ニ比シテ改變セル主ナル點次ノ如シ

一、潮時及潮高表中ニ新ニ大連港上海港, Do Son, Tanjong Kalian ノ四個所ヲ加ヘ呼子港及旅順港ヲ削除セリ

二、潮信表中東叢島及附近ヲ全部改訂シ掲記ノ潮汐常數ヲ統一セリ又其他ノ區域ニ於ケル潮信ヲ追補改訂セリ

三、日本地名ノ羅馬字綴リ方ヲ日本式ニ改メタリ尙當部刊行ノ海圖水路誌其他ノ圖誌モ漸次同式ニ改ムル筈ナリ

實驗上改補訂正ヲ要スル點ヲ發見シタルトキニハ速ニ當部ニ報告アラシムコトヲ望ム又廣キ區域ニ亘ル潮汐及潮流ノ調査ハ一二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サルヲ以テ各方面ニ航海スル海員カ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シム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

大正十二年三月

水路部



## TIDE TABLES, 1924.

(Issued since 1900)

## CONTENTS.

	PAGE	
Charts of Localities referred to Standard Ports (I, II.)		
Moon's Age .....	2	
Predicted Times and Heights of High and Low Waters for 26 Standard Ports in Japan, Russian Tartary, China, Eastern Archipelago and Approaches .....	3-155	
(Predicted by using Kelvin's Tide Predictor 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 .....	181-271	
Tidal Constants and Differences given are as follows: M.H.W.I., Spring Rise, Neap Rise, Mean Sea Level above the Datum, Standard Port of Reference, Tidal Differences.		
For the place, 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 with brackets.		
M.H.W.I. (M.H.H.W.I.)	}	to be added to the moon's upper (lower) transit when the declination is N. (S.).
M.L.W.I. (M.L.L.W.I.)		
Mean Height of H.W. (H.H.W.)		
"    "    " L.W. (L.L.W.)		
Height of Tide at Any Time .....	272	
Table for Converting Feet into Metres .....	273	
General Explanation of Tidal Phenomena .....	274-281	
Charts showing Progression of Tidal Waves (I, II.)		

## 目次

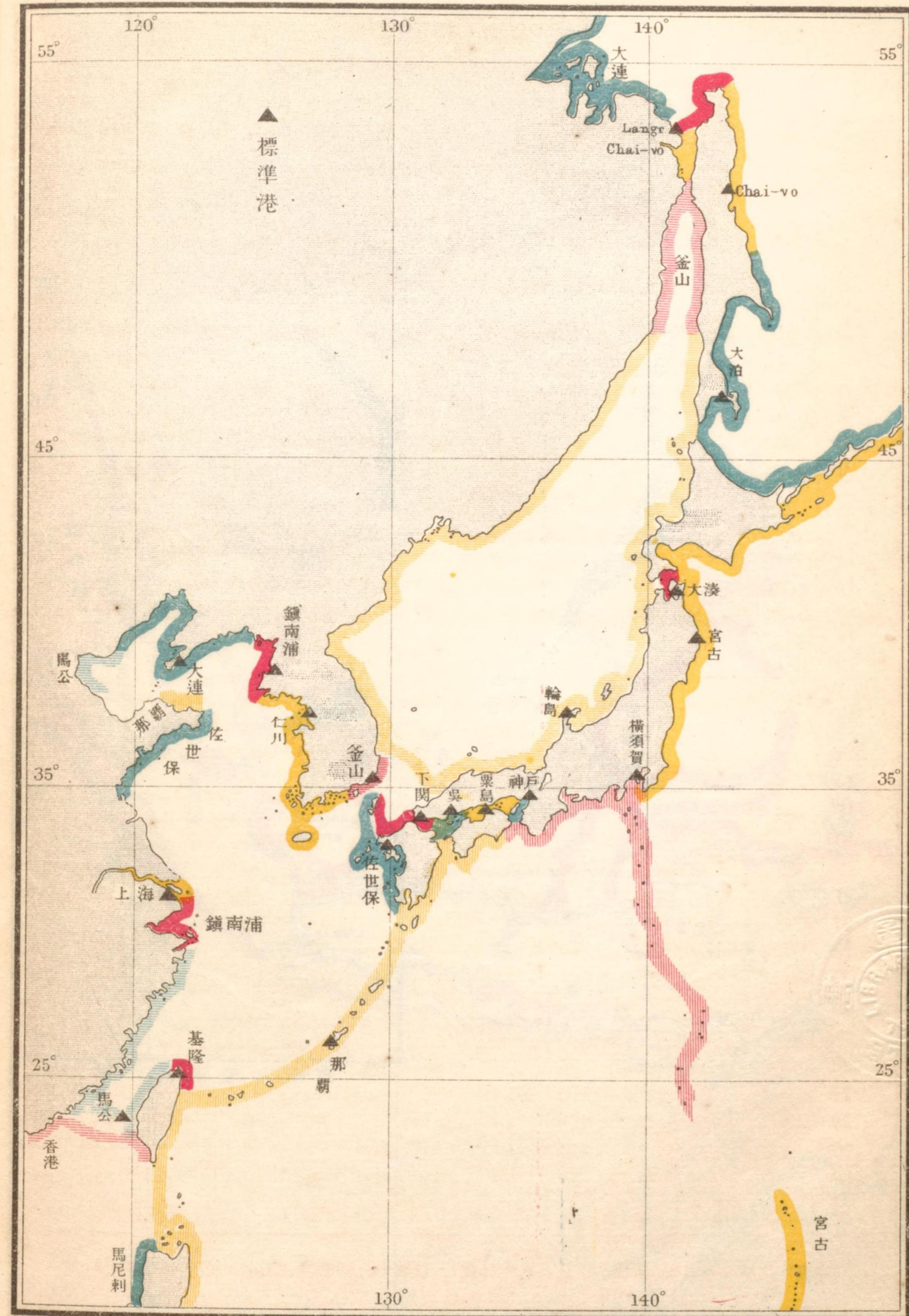
	頁頭
標準港及其代表區域圖 二葉 .....	卷頭
月齡 .....	2
潮時及潮高 .....	3-155
潮流轉換時及流速 .....	156-180
潮信 .....	181-271
任意時ノ潮高 .....	272-273
呎米換算表 .....	274
潮汐解說 .....	275-281
潮浪進行圖 二葉 .....	卷末



日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十	十
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	一	二
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
1	24.1	25.6	25.1	26.5	26.8	28.2	28.5	0.3	1.8	2.3	3.8	4.4
2	25.1	26.6	26.1	27.5	27.8	29.2	29.5	1.3	2.8	3.3	4.8	5.4
3	26.1	27.6	27.1	28.5	28.8	0.5	0.9	2.3	3.8	4.3	5.8	6.4
4	27.1	28.6	28.1	29.5	0.2	1.5	1.9	3.3	4.8	5.3	6.8	7.4
5	28.1	0.1	29.1	0.8	1.2	2.5	2.9	4.3	5.8	6.3	7.8	8.4
6	29.1	1.1	0.5	1.8	2.2	3.5	3.9	5.3	6.8	7.3	8.8	9.4
7	0.6	2.1	1.5	2.8	3.2	4.5	4.9	6.3	7.8	8.3	9.8	10.4
8	1.6	3.1	2.5	3.8	4.2	5.5	5.9	7.3	8.8	9.3	10.8	11.4
9	2.6	4.1	3.5	4.8	5.2	6.5	6.9	8.3	9.8	10.3	11.8	12.4
10	3.6	5.1	4.5	5.8	6.2	7.5	7.9	9.3	10.8	11.3	12.8	13.4
11	4.6	6.1	5.5	6.8	7.2	8.5	8.9	10.3	11.8	12.3	13.8	14.4
12	5.6	7.1	6.5	7.8	8.2	9.5	9.9	11.3	12.8	13.3	14.8	15.4
13	6.6	8.1	7.5	8.8	9.2	10.5	10.9	12.3	13.8	14.3	15.8	16.4
14	7.6	9.1	8.5	9.8	10.2	11.5	11.9	13.3	14.8	15.3	16.8	17.4
15	8.6	10.1	9.5	10.8	11.2	12.5	12.9	14.3	15.8	16.3	17.8	18.4
16	9.6	11.1	10.5	11.8	12.2	13.5	13.9	15.3	16.8	17.3	18.8	19.4
17	10.6	12.1	11.5	12.8	13.2	14.5	14.9	16.3	17.8	18.3	19.8	20.4
18	11.6	13.1	12.5	13.8	14.2	15.5	15.9	17.3	18.8	19.3	20.8	21.4
19	12.6	14.1	13.5	14.8	15.2	16.5	16.9	18.3	19.8	20.3	21.8	22.4
20	13.6	15.1	14.5	15.8	16.2	17.5	17.9	19.3	20.8	21.3	22.8	23.4
21	14.6	16.1	15.5	16.8	17.2	18.5	18.9	20.3	21.8	22.3	23.8	24.4
22	15.6	17.1	16.5	17.8	18.2	19.5	19.9	21.3	22.8	23.3	24.8	25.4
23	16.6	18.1	17.5	18.8	19.2	20.5	20.9	22.3	23.8	24.3	25.8	26.4
24	17.6	19.1	18.5	19.8	20.2	21.5	21.9	23.3	24.8	25.3	26.8	27.4
25	18.6	20.1	19.5	20.8	21.2	22.5	22.9	24.3	25.8	26.3	27.8	28.4
26	19.6	21.1	20.5	21.8	22.2	23.5	23.9	25.3	26.8	27.3	28.8	29.4
27	20.6	22.1	21.5	22.8	23.2	24.5	24.9	26.3	27.8	28.3	0.4	1.0
28	21.6	23.1	22.5	23.8	24.2	25.5	25.9	27.3	28.8	29.3	1.4	2.0
29	22.6	24.1	23.5	24.8	25.2	26.5	26.9	28.3	0.3	0.8	2.4	3.0
30	23.6		24.5	25.8	26.2	27.5	27.9	29.3	1.3	1.8	3.4	4.0
31	24.6		25.5		27.2		28.9	0.8		2.8		

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

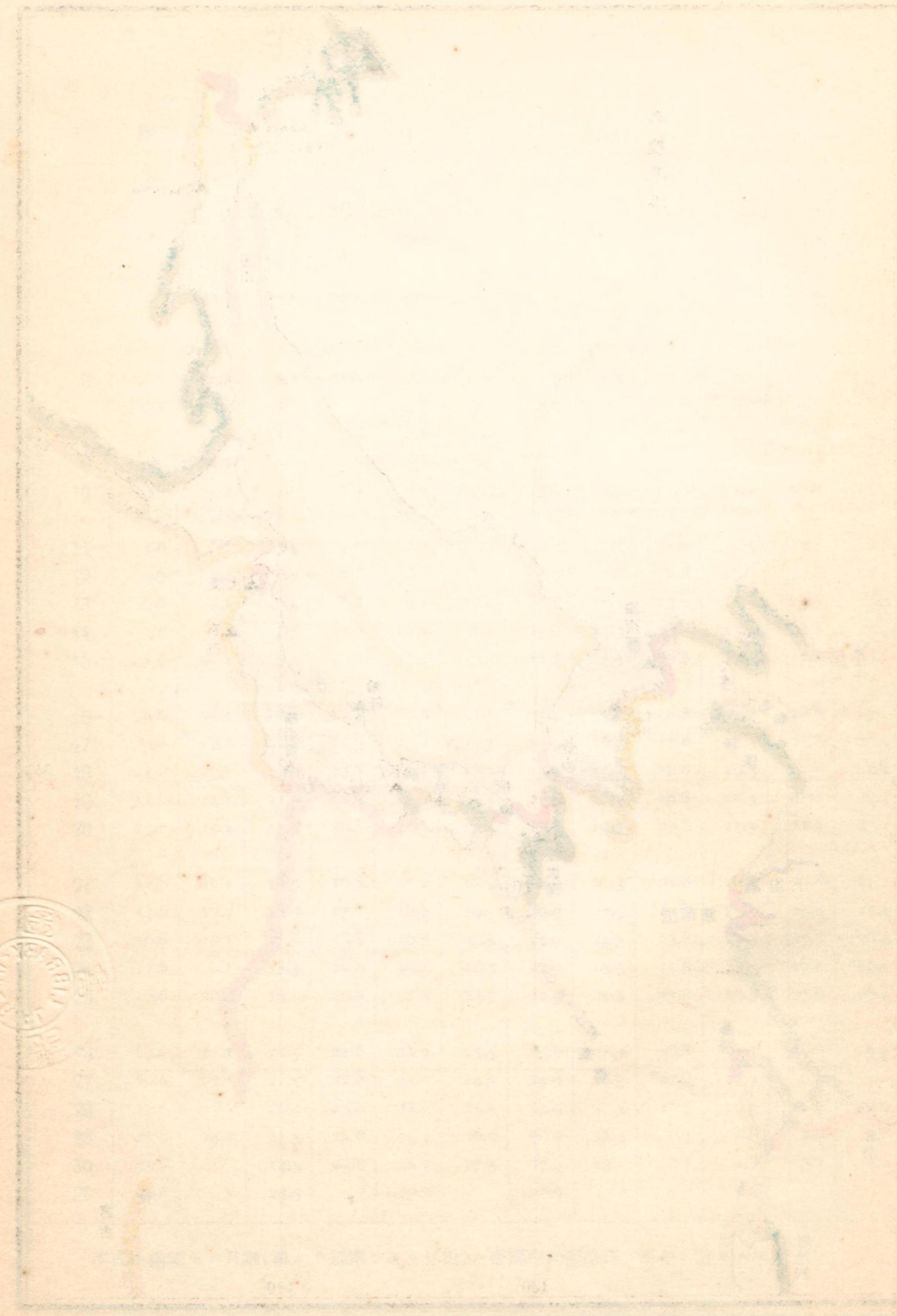
標準港及其代表區域圖 其一



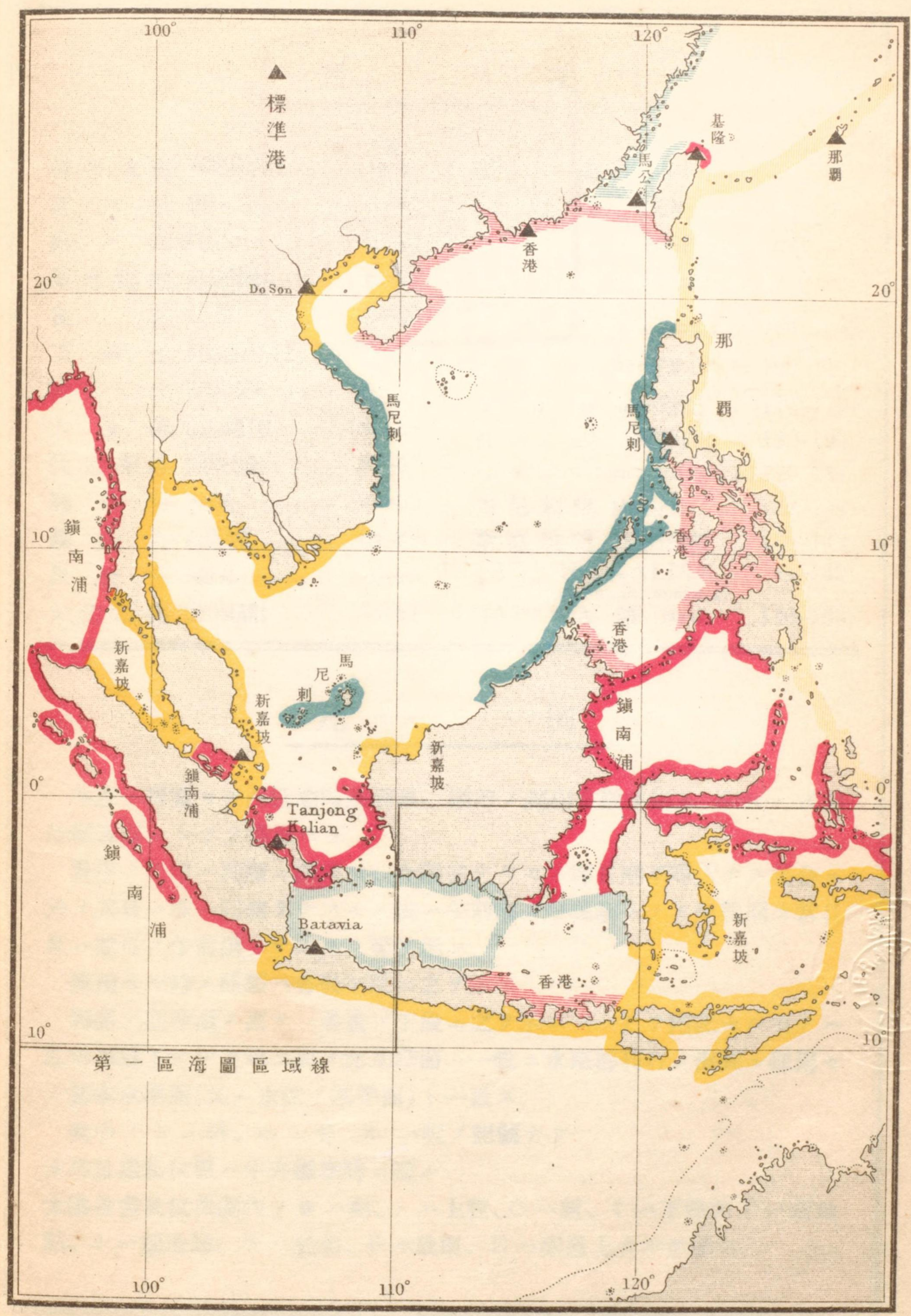


水  
了

九 廣東省海圖

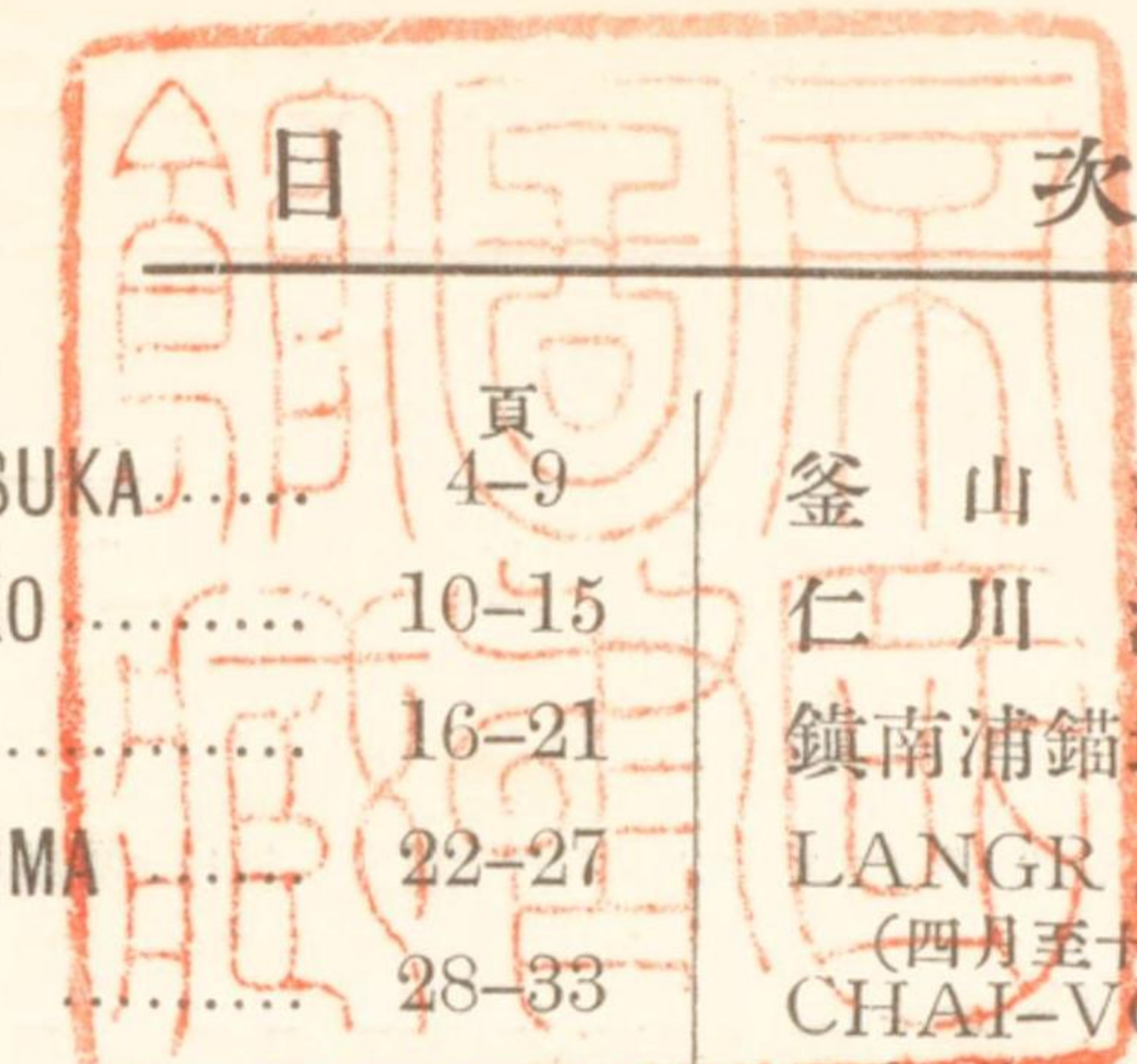
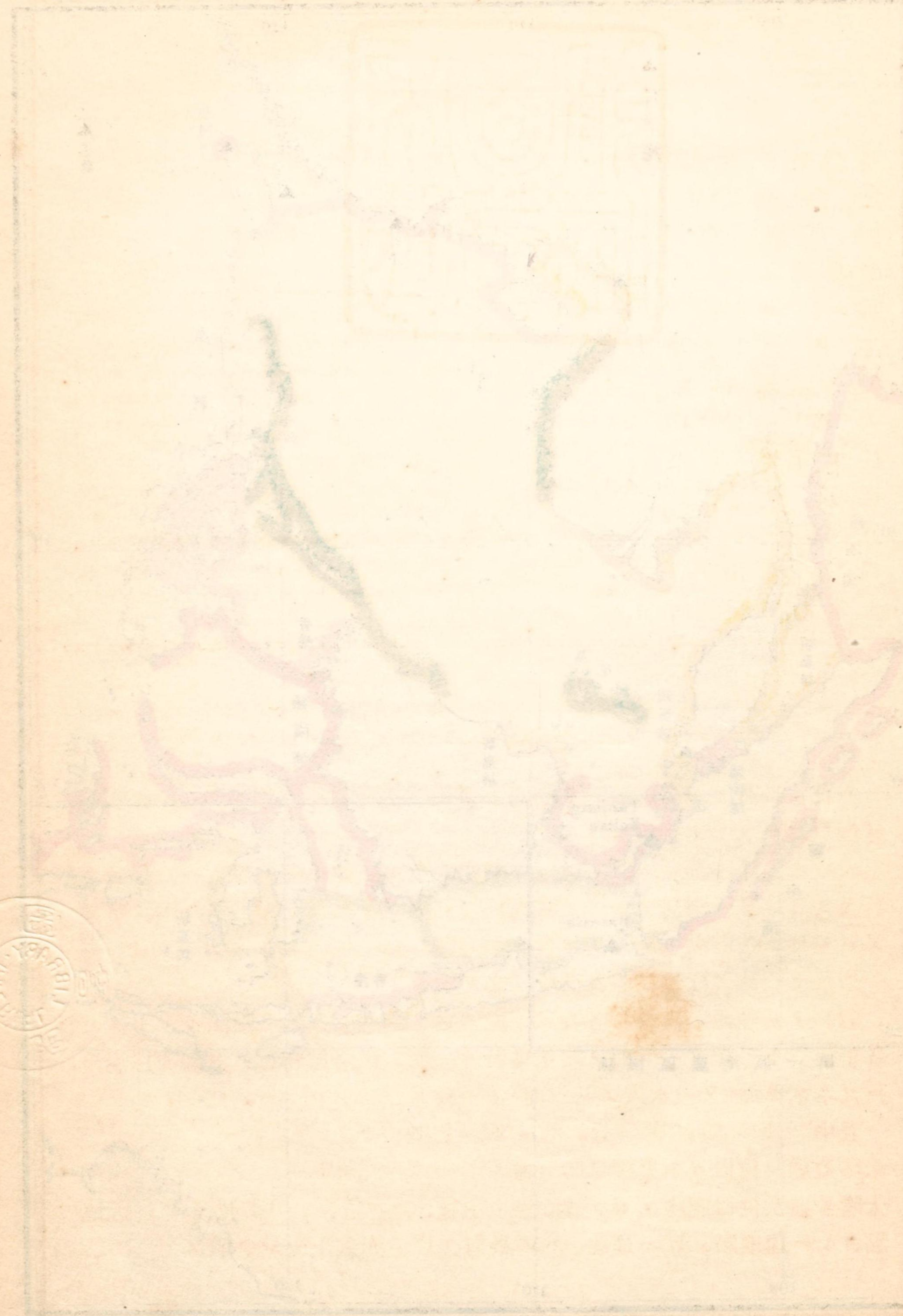


標準港及其代表區域圖 其二





水了



目次

	頁		頁
横須賀港 YOKOSUKA	4-9	釜山港 FUSAN	82-87
宮古港 MIYAKO	10-15	仁川港 ZINSEN	88-93
神戸港 KÔBE	16-21	鎮南浦錨地 TINNANPO	94-99
栗島錨地 AWASIMA	22-27	LANGR 島 (間宮海峡)	100-103
吳港 KURE	28-33	(四月至十一月)	
下關港 SIMONOSEKI	34-39	CHAI-VO 錨地 (樺太)	104-107
輪島泊地 WAZIMA	40-45	(四月至十一月)	
大湊港 ÔMINATO	46-51	大連港 DAIREN	108-113
佐世保港 SASEBO	52-57	上海港 SHANGHAI	114-119
那覇港 NAHA	58-63	香港 HONGKONG	120-125
基隆港 KIIRUN	64-69	DO SON (French Indo China)	126-131
馬公港 BAKÔ	70-75	馬尼刺港 MANILA	132-137
大泊泊地 ÔTOMARI	76-81	新嘉坡港 SINGAPORE	138-143
		TANJONG KALIAN	144-149
		(Banka strait, Sumatra)	
		BATAVIA 港 (Java)	150-155

凡例

本表ニ掲載セル高低潮時及潮高ハ潮汐ノ調和常數ヲ用ヒ Kelvin 式潮候推算器ニヨリテ推算セリ

表中ノ\*印ハ其欄ニ記入スヘキ潮候ナキモノ即日潮不等大ナル場合ニ於テ其日ニ唯一回潮ヲナスモノ或ハ午前潮カ午後潮トナリ午後潮カ當日又ハ翌日ノ午前潮トナルモノ等ヲ示ス

使用セル時ノ種類ハ各表下段ニ之ヲ示ス

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テ此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、ft. ハ呎ノ記號ナリ

太陰盈虛及位置ハ中央標準時ニ據ル

太陰盈虛及位置欄内ノ ● 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



橫須賀港 YOKOSUKA

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	11 55	4.9	* *	..	5 15	2.5	7 0	2.0	2 55	4.1	1 5	4.7	8 0	3.3	9 0	0.7	P
2	1 5	4.2	0 50	5.0	7 0	2.8	8 20	1.4	4 10	4.5	2 5	4.9	9 10	3.1	9 45	0.3	S
3	2 45	4.4	1 40	5.1	8 15	3.0	9 10	0.7	4 55	4.9	3 5	5.1	10 0	2.9	10 25	-1	
4	4 0	4.8	2 30	5.3	9 15	2.9	9 55	0.2	5 30	5.1	4 5	5.3	10 40	2.6	11 5	-3	P
5	4 55	5.2	3 20	5.4	10 5	2.9	10 35	-2	6 5	5.3	5 0	5.4	11 20	2.3	11 45	-3	●
6	5 40	5.4	4 10	5.6	10 50	2.8	11 15	-4	6 35	5.4	5 45	5.5	* *	..	0 0	2.1	● S
7	6 20	5.5	5 0	5.6	11 30	2.7	11 55	-4	7 5	5.3	6 25	5.3	0 15	-1	0 30	1.9	
8	7 0	5.5	5 45	5.5	* *	..	0 5	2.6	7 30	5.2	7 5	5.0	0 45	0.2	1 10	1.8	E
9	7 40	5.5	6 25	5.4	0 30	-2	0 45	2.6	8 0	5.2	7 40	4.7	1 25	0.6	1 50	1.7	E
10	8 10	5.4	7 10	5.1	1 5	0.2	1 30	2.5	8 30	5.0	8 25	4.4	1 50	1.1	2 25	1.7	
11	8 45	5.2	7 55	4.7	1 45	0.6	2 15	2.5	9 0	4.8	9 25	3.9	2 15	1.5	3 5	1.8	
12	9 20	5.0	8 50	4.3	2 20	1.1	3 0	2.5	9 30	4.7	10 30	3.6	2 45	2.1	3 55	2.0	
13	9 55	4.9	9 55	3.9	2 55	1.6	3 50	2.5	10 15	4.5	11 55	3.4	3 15	2.6	5 15	2.0	A
14	10 35	4.8	11 10	3.6	3 30	2.1	5 15	2.4	11 0	4.4	* *	..	3 40	3.1	7 5	1.8	Δ
15	11 20	4.7	* *	..	4 10	2.7	7 0	2.2	{ 8 0 4.4 } { 11 55 4.3 }	* *	..	6 45	3.4	8 10	1.5		
16	0 45	3.5	0 5	4.7	5 40	3.1	8 5	1.8	4 5	3.9	1 15	4.3	8 25	3.3	9 0	1.1	N
17	3 0	3.7	1 0	4.7	7 30	3.3	8 50	1.4	4 30	4.3	2 20	4.5	9 15	3.1	9 50	0.6	
18	4 5	4.1	1 50	4.8	8 40	3.2	9 30	1.0	4 55	4.7	3 10	4.8	10 0	2.8	10 25	0.3	
19	4 45	4.4	2 35	4.9	9 25	3.1	10 5	0.5	5 20	4.9	3 55	5.0	10 35	2.4	11 0	0.0	
20	5 15	4.7	3 15	5.0	10 5	3.0	10 40	0.2	5 45	5.1	4 40	5.3	11 10	2.1	11 30	-1	N
21	5 45	5.0	3 55	5.2	10 45	2.8	11 15	0.0	6 5	5.2	5 25	5.4	11 45	1.8	* *	..	O
22	6 5	5.2	4 40	5.3	11 25	2.6	11 50	-2	6 30	5.3	6 5	5.5	0 0	0.0	0 20	1.5	O
23	6 35	5.3	5 25	5.4	11 55	2.4	* *	..	7 0	5.2	6 45	5.4	0 30	0.1	0 55	1.3	E
24	7 5	5.3	6 5	5.4	0 15	-2	0 30	2.2	7 30	5.1	7 35	5.1	1 5	0.6	1 30	1.2	
25	7 35	5.3	6 45	5.2	0 50	0.0	1 10	2.1	8 0	5.0	8 30	4.7	1 40	1.1	2 5	1.1	
26	8 5	5.2	7 30	5.0	1 25	0.3	1 50	2.0	8 30	4.9	9 35	4.3	2 20	1.6	2 55	1.2	P
27	8 40	5.0	8 30	4.7	2 5	0.8	2 35	1.9	9 15	4.7	11 0	3.9	2 50	2.3	3 45	1.4	E
28	9 15	4.9	9 45	4.3	2 45	1.4	3 25	1.9	10 0	4.5	* *	..	3 30	2.9	5 30	1.5	C
29	10 0	4.8	11 5	3.9	3 25	2.0	4 30	1.8	{ 0 45 3.8 } { 11 15 4.4 }	* *	..	5 15	3.4	7 30	1.3		
30	10 55	4.7	* *	..	4 10	2.6	6 15	1.7									
31	{ 0 45 3.8 } { 11 55 4.7 }	* *	..	6 0	3.2	7 50	1.2										

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 3.49 呎

橫須賀港 YOKOSUKA

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	3 15	4.0	0 35	4.4	7 50	3.4	8 40	0.9	S	4 0	4.7	3 15	4.6	9 40	2.2	9 55	0.8	
2	4 5	4.5	2 5	4.5	9 5	3.1	9 30	0.5		4 25	4.9	4 5	4.9	10 15	1.7	10 30	0.8	
3	4 35	4.8	3 15	4.8	9 50	2.6	10 15	0.3		4 50	5.0	4 55	5.2	10 45	1.2	11 0	0.9	
4	5 5	5.0	4 5	5.1	10 30	2.2	10 55	0.2		5 15	5.2	5 30	5.2	11 10	0.9	11 30	1.0	● E
5	5 30	5.2	4 55	5.3	11 5	1.8	11 25	0.2		5 35	5.2	6 5	5.2	11 40	0.6	* *	..	
6	5 55	5.2	5 35	5.3	11 35	1.5	11 55	0.4	●	5 55	5.3	6 40	5.1	0 0	1.2	0 15	0.5	
7	6 20	5.2	6 15	5.3	* *	..	0 5	1.2	E	6 15	5.2	7 15	4.9	0 30	1.5	0 50	0.5	
8	6 45	5.2	6 45	5.1	0 25	0.6	0 40	1.0		6 30	5.1	7 55	4.6	0 50	1.7	1 25	0.5	
9	7 5	5.1	7 25	4.8	0 55	1.0	1 15	1.0		6 55	5.0	8 35	4.3	1 15	2.1	1 55	0.7	A
10	7 25	5.0	8 10	4.5	1 20	1.4	1 50	1.1		7 20	4.7	9 30	4.1	1 40	2.5	2 25	1.0	
11	7 50	4.9	9 5	4.1	1 45	1.7	2 25	1.2		7 45	4.5	10 40	3.9	2 5	2.8	3 5	1.2	N
12	8 15	4.7	10 0	3.8	2 5	2.2	3 5	1.4	A	8 45	4.2	* *	..	2 55	3.2	4 5	1.5	Δ
13	8 55	4.5	11 10	3.6	2 30	2.6	3 50	1.6		{ 0 5 3.9 } { 10 15 3.9 }	* *	..	4 45	3.5	6 0	1.6		
14	9 45	4.2	* *	..	3 5	3.1	5 25	1.8	Δ	1 30	4.1	0 15	3.9	7 50	3.2	7 45	1.5	
15	{ 1 0 3.6 } { 11 0 4.0 }	* *	..	5 0	3.5	7 20	1.6	N		2 30	4.4	1 45	4.1	8 35	2.2	8 40	1.3	
16	3 15	4.0	0 45	4.0	8 5	3.3	8 25	1.3		3 5	4.6	2 50	4.5	9 15	2.1	9 30	1.0	
17	3 50	4.3	2 0	4.3	9 5	2.9	9 15	0.9		3 40	4.9	3 45	4.9	9 50	1.5	10 10	0.9	
18	4 15	4.6	3 5	4.6	9 45	2.5	10 0	0.6		4 10	5.1	4 30	5.3	10 25	0.9	10 50	1.0	E
19	4 35	4.9	3 55	5.0	10 20	2.0	10 45	0.4		4 40	5.3	5 10	5.5	11 0	0.4	11 25	1.1	O
20	5 0	5.1	4 45	5.3	10 55	1.5	11 15	0.3		5 5	5.4	6 0	5.5	11 35	0.0	11 55	1.4	
21	5 25	5.2	5 30	5.5	11 25	1.1	11 45	0.4	O	5 35	5.4	6 50	5.4	* *	..	0 15	-1	P
22	5 50	5.3	6 15	5.5	11 55	0.7	* *	..	E	6 5	5.3	7 40	5.2	0 30	1.7	0 55	-1	
23	6 15	5.3	6 45	5.4	0 15	0.7	0 30	0.5		6 35	5.2	8 35	4.8	1 5	2.1	1 35	0.0	
24	6 45	5.2	7 35	5.1	0 50	1.1	1 5	0.4	P	7 5	4.9	9 30	4.5	1 40	2.5	2 15	0.4	S
25	7 15	5.1	8 30	4.8	1 25	1.6	1 45	0.5		7 50	4.6	10 45	4.2	2 15	3.0	3 0	0.8	
26	7 45	4.9	9 35	4.4	2 0	2.1	2 35	0.7		8 45	4.2	* *	..	3 10	3.3	4 15	1.3	C
27	8 15	4.6	10 55	4.0	2 35	2.7	3 25	1.0		{ 0 10 4.1 } { 10 45 3.9 }	* *	..	6 0	3.5	6 15	1.6		
28	9 15	4.4	* *	..	3 10	3.2	4 45	1.4	C S	1 30	4.3	0 25	3.8	7 50	3.0	7 40	1.7	
29	{ 0 35 3.9 } { 10 50 4.1 }	* *	..	5 10	3.5	7 10	1.5			2 25	4.5	2 0	4.0	8 40	2.4	8 45	1.6	
30	2 45	4.1	0 45	4.1	8 15	3.3	8 20	1.2		3 0	4.6	3 10	4.3	9 20	1.8	9 25	1.5	
31	3 30	4.4	2 5	4.3	9 5	2.8	9 10	1.0										

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 3.49 呎



橫須賀港 YOKOSUKA

日	五月								太陰盈虛及位置	六月								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	4.8	4 0	4.6	9 50	1.3	10 0	1.6	E	3 40	5.1	5 25	4.8	10 30	0.4	10 35	2.4	
2	4 0	5.0	4 50	4.8	10 25	0.9	10 30	1.6		4 5	5.2	6 0	4.9	11 5	0.2	11 10	2.4	●A
3	4 25	5.2	5 25	5.0	10 55	0.5	11 0	1.7		4 35	5.2	6 30	5.0	11 35	0.0	11 45	2.5	
4	4 50	5.2	6 0	5.0	11 25	0.3	11 30	1.8	●	5 0	5.2	7 0	5.0	* *	..	0 5	-1	
5	5 10	5.2	6 30	5.0	11 55	0.1	11 55	2.0		5 25	5.2	7 35	5.0	0 10	2.6	0 35	-1	N
6	5 30	5.2	7 5	4.9	* *	..	0 25	0.1	●A	5 50	5.1	8 10	4.9	0 40	2.7	1 5	0.1	
7	5 50	5.1	7 45	4.8	0 25	2.2	0 55	0.2		6 30	4.9	8 55	4.9	1 20	2.8	1 45	0.3	
8	6 15	5.0	8 30	4.6	1 0	2.5	1 25	0.3	N	7 15	4.6	9 40	4.8	2 0	2.9	2 25	0.6	
9	6 45	4.8	9 15	4.5	1 35	2.7	2 0	0.5		8 15	4.4	10 30	4.7	2 45	2.9	3 5	1.1	
10	7 25	4.5	10 10	4.3	2 10	3.0	2 40	0.8		9 30	4.1	11 25	4.7	3 50	2.9	4 0	1.5	
11	8 15	4.2	11 15	4.3	3 0	3.2	3 30	1.2		11 10	3.9	* *	..	5 40	2.7	5 20	2.0	
12	9 55	3.9	* *	..	4 25	3.3	4 45	1.6	▷	0 15	4.7	0 40	4.0	7 5	2.2	7 0	2.3	E
13	{ 0 15 11 45 }	{ 4.4 3.8 }	* *	..	7 0	3.0	6 40	1.7		1 0	4.8	2 5	4.3	8 10	1.6	8 5	2.3	
14	1 15	4.5	1 15	4.0	8 0	2.4	8 0	1.7		1 45	5.0	3 25	4.6	9 0	0.9	9 10	2.4	
15	2 0	4.7	2 30	4.4	8 45	1.8	8 55	1.7	E	2 30	5.2	4 30	5.0	9 45	0.3	10 0	2.4	
16	2 45	4.9	3 30	4.8	9 25	1.1	9 45	1.7		3 15	5.3	5 25	5.3	10 25	-2	10 50	2.5	
17	3 20	5.1	4 25	5.1	10 0	0.5	10 25	1.7		4 0	5.5	6 5	5.4	11 5	-5	11 25	2.5	OP
18	3 55	5.3	5 15	5.3	10 40	0.0	11 5	1.8		4 45	5.5	6 50	5.5	11 45	-6	* *	..	S
19	4 30	5.4	6 5	5.4	11 20	-4	11 40	2.0	OP	5 25	5.5	7 35	5.4	0 0	2.7	0 25	-5	
20	5 5	5.4	6 50	5.4	* *	..	0 0	-5		6 5	5.4	8 20	5.3	0 35	2.7	1 5	-2	
21	5 40	5.4	7 40	5.2	0 15	2.3	0 40	-4	S	6 55	5.1	9 0	5.1	1 20	2.8	1 45	0.3	
22	6 15	5.2	8 30	5.0	0 45	2.5	1 20	-2		7 45	4.7	9 40	4.9	2 10	2.8	2 30	0.8	
23	6 50	5.0	9 25	4.8	1 25	2.8	2 0	0.2		8 45	4.3	10 30	4.8	3 0	2.9	3 15	1.4	
24	7 40	4.6	10 20	4.6	2 5	3.0	2 50	0.7		10 5	4.0	11 25	4.7	4 15	2.8	4 0	2.0	(E)
25	8 55	4.2	11 15	4.5	3 5	3.2	3 45	1.3	⊂	11 25	3.7	* *	..	6 15	2.6	5 15	2.5	
26	10 25	3.8	* *	..	5 15	3.1	5 0	1.8		0 10	4.7	1 0	3.7	7 20	2.2	6 50	2.8	
27	0 15	4.5	0 0	3.7	7 20	2.7	6 45	2.1		0 55	4.7	2 55	3.8	8 20	1.8	8 0	3.0	
28	1 15	4.5	1 40	3.8	8 5	2.2	7 50	2.2	E	1 35	4.8	4 0	4.2	9 5	1.3	8 55	3.0	
29	2 0	4.6	3 0	4.1	8 45	1.7	8 45	2.3		2 15	4.9	4 45	4.5	9 40	0.9	9 40	3.0	A
30	2 35	4.8	4 0	4.3	9 25	1.2	9 30	2.3		2 55	5.0	5 25	4.8	10 10	0.6	10 15	2.9	
31	3 10	5.0	4 45	4.6	10 0	0.7	10 5	2.3										

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 3.49 呎

橫須賀港 YOKOSUKA

日	七月								太陰盈虛及位置	八月								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	5.2	5 55	5.0	10 40	0.3	10 50	2.9		4 30	5.5	6 25	5.5	11 25	0.3	11 40	2.7	●
2	4 0	5.2	6 20	5.2	11 10	0.1	11 25	2.8	●N	5 10	5.7	6 50	5.6	* *	..	0 0	0.2	
3	4 35	5.3	6 50	5.2	11 40	0.0	11 55	2.7		5 50	5.7	7 15	5.7	0 15	2.5	0 35	0.4	
4	5 10	5.3	7 25	5.3	* *	..	0 15	0.0		6 30	5.6	7 45	5.6	0 50	2.3	1 10	0.7	
5	5 50	5.3	7 55	5.3	0 30	2.7	0 50	0.1		7 10	5.5	8 15	5.5	1 25	2.2	1 45	1.1	E
6	6 30	5.2	8 25	5.2	1 5	2.7	1 25	0.3		8 5	5.2	8 55	5.3	2 5	2.1	2 20	1.6	
7	7 15	5.0	9 0	5.1	1 45	2.6	2 5	0.7		9 5	4.8	9 35	5.2	2 50	2.1	2 55	2.2	
8	8 5	4.7	9 40	5.0	2 30	2.6	2 45	1.2		10 25	4.5	10 25	5.1	3 50	2.1	3 30	2.9	▷
9	9 15	4.4	10 25	4.9	3 25	2.5	3 30	1.7	E	11 55	4.3	11 15	5.1	5 15	2.1	4 40	3.5	
10	10 40	4.2	11 15	4.9	4 30	2.4	4 20	2.3	▷	* *	..	2 0	4.4	7 5	1.9	7 20	3.8	
11	* *	..	0 15	4.1	6 15	2.1	5 45	2.9		0 25	5.1	3 45	4.8	8 30	1.3	8 50	3.7	
12	0 10	5.0	2 0	4.2	7 40	1.6	7 10	3.1		1 35	5.2	4 35	5.2	9 15	0.9	9 40	3.4	PS
13	1 5	5.0	3 35	4.6	8 40	1.0	8 50	3.1		2 45	5.5	5 15	5.5	10 0	0.5	10 25	3.1	
14	2 0	5.2	4 35	5.0	9 30	0.5	9 45	3.0		3 50	5.7	5 50	5.7	10 45	0.3	11 5	2.8	
15	2 55	5.4	5 25	5.4	10 15	0.0	10 35	2.9	PS	4 40	5.9	6 10	5.8	11 25	0.3	11 40	2.4	○
16	3 50	5.6	6 5	5.6	10 55	-2	11 20	2.8	○	5 25	6.0	6 40	5.8	* *	..	0 0	0.4	
17	4 40	5.7	6 40	5.7	11 35	-3	11 50	2.7		6 5	6.0	7 10	5.8	0 10	2.2	0 35	0.7	
18	5 25	5.7	7 15	5.6	* *	..	0 10	-2		6 45	5.7	7 40	5.7	0 50	2.1	1 5	1.1	E
19	6 10	5.6	7 50	5.5	0 30	2.5	0 50	0.1		7 30	5.5	8 10	5.6	1 25	2.0	1 40	1.6	
20	6 55	5.4	8 25	5.4	1 10	2.5	1 30	0.5		8 15	5.1	8 40	5.4	2 0	2.1	2 5	2.1	
21	7 40	5.1	9 0	5.3	1 50	2.5	2 5	1.1		9 5	4.7	9 5	5.3	2 40	2.2	2 25	2.6	
22	8 35	4.7	9 35	5.2	2 35	2.5	2 40	1.7	E	10 5	4.3	9 45	5.1	3 25	2.3	2 45	3.1	⊂
23	9 35	4.2	10 15	5.2	3 25	2.5	3 5	2.2		11 20	4.1	10 35	5.0	4 35	2.5	3 10	3.6	
24	10 40	3.9	11 0	4.9	4 35	2.5	3 40	2.8	⊂	* *	..	11 40	4.8	6 25	2.5	* *	..	A
25	* *	..	{ 0 15 11 45 }	{ 3.7 4.8 }	6 15	2.4	4 40	3.3		* *	..	4 0	4.5	7 55	2.2	8 15	4.0	
26	* *	..	2 40	3.9	7 45	2.1	7 5	3.6		0 55	4.9	4 20	4.9	8 45	1.9	9 15	3.8	N
27	0 35	4.8	4 5	4.3	8 35	1.7	8 30	3.6	A	1 55	5.0	4 40	5.2	9 25	1.5	9 50	3.5	
28	1 25	4.9	4 45	4.6	9 20	1.3	9 20	3.5		2 55	5.2	5 0	5.5	10 0	1.2	10 25	3.1	
29	2 15	5.0	5 10	5.0	9 55	1.0	10 0	3.3	N	3 45	5.5	5 25	5.7	10 35	0.9	11 0	2.8	
30	3 5	5.2	5 35	5.2	10 25	0.7	10 40	3.1		4 30	5.8	5 50	5.8	11 10	0.8	11 30	2.4	●
31	3 50	5.4	6 0	5.4	10 55	0.4	11 10	2.9		5 10	6.0	6 10	5.9	11 45	0.8	* *	..	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 3.49 呎



橫須賀港 YOKOSUKA

日	九 月								十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	5 45	6.1	6 30	5.9	0 5	2.1	0 15	1.0	6 25	6.3	6 20	6.1	0 20	1.2	0 30	2.0	
2	6 25	6.1	7 0	5.9	0 30	1.8	0 50	1.3	7 10	6.1	6 45	6.0	0 55	1.1	1 5	2.4	
3	7 5	5.9	7 30	5.8	1 5	1.7	1 25	1.7	8 0	5.8	7 10	5.8	1 30	1.1	1 35	2.9	
4	8 0	5.5	8 0	5.7	1 45	1.7	2 0	2.3	9 0	5.4	7 45	5.6	2 5	1.3	2 5	3.4	
5	9 0	5.2	8 30	5.5	2 30	1.7	2 30	2.8	10 10	5.0	8 30	5.3	3 0	1.6	2 45	3.9	
6	10 10	4.8	9 25	5.3	3 15	1.9	3 0	3.5	11 35	4.8	10 0	5.0	4 5	2.0	4 0	4.3	
7	11 45	4.5	10 30	5.1	4 30	2.1	4 0	4.0	* * ..	{ 1 25 11 55 }	4.9	5 50	2.3	7 45	4.2		
8	* * ..	{ 2 0 11 55 }	4.6	6 30	2.1	7 10	4.2	* * ..	2 40	5.2	7 40	2.2	8 35	3.7			
9	* * ..	3 30	5.0	8 5	1.8	8 45	3.9	1 35	5.0	3 25	5.4	8 45	2.0	9 20	3.1		
10	1 30	5.2	4 15	5.4	9 0	1.5	9 30	3.4	2 50	5.4	4 0	5.7	9 30	1.8	9 55	2.5	
11	2 50	5.5	4 45	5.7	9 45	1.2	10 15	2.9	3 45	5.7	4 25	5.8	10 5	1.8	10 30	2.0	
12	3 55	5.8	5 10	5.8	10 30	1.0	10 50	2.5	4 35	6.0	4 50	6.0	10 40	1.8	11 5	1.6	
13	4 40	6.1	5 35	6.0	11 5	1.0	11 25	2.1	5 15	6.1	5 15	6.0	11 15	2.0	11 40	1.3	
14	5 20	6.2	6 0	6.0	11 40	1.0	11 55	1.8	5 55	6.1	5 35	6.1	11 45	2.2	* * ..		
15	6 0	6.2	6 25	6.0	* * ..	0 10	1.5	6 30	6.0	6 0	6.0	0 5	1.1	0 15	2.4		
16	6 40	6.0	6 50	6.0	0 25	1.6	0 40	1.8	7 5	5.8	6 25	6.0	0 35	1.1	0 35	2.7	
17	7 20	5.7	7 10	5.9	1 0	1.5	1 5	2.2	7 45	5.5	6 50	5.8	1 5	1.2	1 5	3.0	
18	8 0	5.4	7 30	5.7	1 35	1.7	1 30	2.6	8 30	5.3	7 15	5.5	1 40	1.4	1 35	3.3	
19	8 45	5.0	8 0	5.5	2 10	1.9	1 55	3.0	9 15	5.0	7 40	5.3	2 15	1.7	2 10	3.7	
20	9 35	4.7	8 30	5.2	2 45	2.1	2 25	3.5	10 15	4.9	8 15	5.0	2 50	2.0	2 50	4.0	
21	10 45	4.5	9 15	5.0	3 30	2.3	2 55	3.9	11 35	4.8	9 50	4.7	3 45	2.3	4 10	4.2	
22	* * ..	{ 0 55 10 40 }	4.5	4 40	2.6	4 0	4.3	* * ..	{ 0 55 11 45 }	4.9	5 15	2.5	7 40	4.0			
23	* * ..	2 45	4.7	6 45	2.6	8 15	4.2	* * ..	1 55	5.2	7 5	2.5	8 25	3.5			
24	0 10	4.7	3 25	5.1	8 5	2.3	9 0	3.8	1 15	4.7	2 40	5.3	8 15	2.3	9 5	3.0	
25	1 40	4.9	3 50	5.4	8 50	2.0	9 35	3.3	2 30	5.1	3 10	5.6	9 5	2.2	9 35	2.3	
26	2 40	5.2	4 15	5.6	9 35	1.7	10 5	2.8	3 20	5.5	3 40	5.8	9 45	2.0	10 10	1.8	
27	3 30	5.6	4 35	5.8	10 15	1.5	10 35	2.3	4 10	5.9	4 10	6.0	10 25	2.0	10 50	1.2	
28	4 15	6.0	5 0	6.0	10 50	1.4	11 5	1.9	5 0	6.1	4 45	6.1	11 0	2.0	11 25	0.8	
29	5 0	6.2	5 25	6.1	11 25	1.4	11 40	1.5	5 45	6.2	5 15	6.1	11 35	2.3	11 55	0.5	
30	5 45	6.4	5 55	6.2	11 55	1.7	* * ..		6 30	6.2	5 40	6.1	* * ..	0 10	2.6		
31									7 15	6.0	6 5	6.0	0 30	0.5	0 45	2.9	

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 3.49 呎

橫須賀港 YOKOSUKA

日	十 一 月								十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	8 5	5.8	6 40	5.8	1 10	0.6	1 25	3.3	9 0	5.4	7 25	5.3	1 40	0.5	1 55	3.4	
2	9 0	5.5	7 25	5.5	1 55	0.9	2 5	3.6	9 50	5.2	8 20	4.9	2 25	0.9	2 45	3.5	
3	10 5	5.2	8 20	5.1	2 45	1.3	2 45	3.9	10 40	5.1	9 45	4.5	3 20	1.5	4 5	3.5	
4	11 15	5.0	9 55	4.7	3 35	1.8	4 15	4.1	11 35	5.0	11 30	4.2	4 15	2.1	6 15	3.3	
5	* * ..	{ 0 55 11 45 }	5.0	5 10	2.3	7 15	3.8	* * ..	0 35	5.0	5 45	2.5	7 40	2.7			
6	* * ..	1 35	5.1	7 0	2.4	8 25	3.2	1 5	4.2	1 25	5.0	7 15	2.7	8 30	2.2		
7	1 25	4.7	2 25	5.3	8 10	2.4	9 0	2.6	2 35	4.4	2 5	5.2	8 25	2.8	9 15	1.7	
8	2 50	5.0	3 10	5.5	9 0	2.4	9 35	2.1	3 55	4.7	2 45	5.3	9 10	2.9	9 55	1.2	
9	3 45	5.3	3 35	5.7	9 40	2.4	10 10	1.5	4 35	5.0	3 20	5.5	9 45	2.9	10 25	0.8	
10	4 35	5.5	4 0	5.8	10 15	2.5	10 45	1.2	5 15	5.2	3 45	5.5	10 20	2.9	10 55	0.5	
11	5 15	5.7	4 25	5.9	10 50	2.6	11 15	0.9	5 50	5.3	4 20	5.6	10 55	2.9	11 25	0.3	
12	5 55	5.7	5 0	5.9	11 25	2.7	11 45	0.7	6 25	5.4	4 55	5.6	11 30	3.0	11 55	0.3	
13	6 30	5.7	5 25	5.9	11 50	2.8	* * ..		6 55	5.4	5 25	5.5	* * ..	0 0	3.0		
14	7 5	5.6	5 45	5.8	0 15	0.7	0 15	3.0	7 30	5.4	5 50	5.4	0 25	0.3	0 30	3.0	
15	7 40	5.5	6 5	5.7	0 45	0.7	0 45	3.2	8 5	5.3	6 25	5.2	0 55	0.4	1 5	3.1	
16	8 20	5.4	6 35	5.4	1 15	0.9	1 20	3.4	8 35	5.2	7 0	5.0	1 30	0.6	1 45	3.1	
17	9 0	5.2	7 5	5.2	1 50	1.1	1 55	3.6	9 15	5.1	8 5	4.7	2 5	0.9	2 30	3.1	
18	9 50	5.1	8 5	4.9	2 25	1.4	2 45	3.7	10 0	5.0	9 10	4.4	2 50	1.3	3 30	3.1	
19	10 45	5.0	9 30	4.5	3 15	1.8	4 0	3.8	10 45	5.0	10 35	4.2	3 35	1.7	4 45	3.0	
20	11 45	5.0	11 15	4.4	4 10	2.2	6 5	3.7	11 35	5.0	* * ..	4 25	2.2	6 30	2.6		
21	* * ..	0 45	5.1	5 40	2.4	7 35	3.1	0 5	4.1	0 25	5.0	6 5	2.6	7 45	2.0		
22	0 40	4.5	1 35	5.3	7 15	2.5	8 25	2.5	1 35	4.3	1 15	5.1	7 35	2.7	8 45	1.4	
23	2 0	4.7	2 20	5.5	8 20	2.5	9 15	1.9	3 0	4.6	2 5	5.3	8 45	2.9	9 30	0.7	
24	3 5	5.1	2 55	5.6	9 5	2.5	9 55	1.2	4 5	5.0	2 55	5.4	9 30	2.8	10 15	0.2	
25	4 5	5.5	3 30	5.8	9 50	2.5	10 35	0.6	5 0	5.3	3 35	5.6	10 15	2.8	10 55	-2	
26	5 0	5.8	4 5	5.9	10 35	2.5	11 10	0.2	5 50	5.6	4 20	5.7	11 0	2.8	11 35	-4	
27	5 50	5.9	4 40	6.0	11 20	2.7	11 45	0.0	6 35	5.6	5 5	5.7	11 45	2.8	* * ..		
28	6 40	6.0	5 15	6.0	11 55	2.9	* * ..		7 15	5.6	5 50	5.6	0 5	-4	0 25	2.8	
29	7 25	5.9	5 55	5.8	0 15	0.0	0 30	3.0	7 50	5.5	6 35	5.4	0 45	-1	1 5	2.8	
30	8 10	5.7	6 35	5.6	0 55	0.1	1 10	3.2	8 30	5.4	7 30	5.1	1 25	0.2	1 50	2.7	
31									9 10	5.2	8 25	4.7	2 5	0.7	2 40	2.7	

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 3.49 呎



宮古港 MIYAKO

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	10 35	3.8	11 45	3.0	3 25	2.0	5 30	1.8	11 30	3.8	* *	..	* *	..	7 55	0.7	P
2	11 20	3.9	* *	..	4 20	2.4	7 0	1.3	3 10	3.2	0 35	3.9	7 10	2.9	8 45	0.3	S
3	1 15	3.1	0 5	4.1	5 45	2.7	8 0	0.8	3 55	3.3	1 40	4.1	8 25	2.8	9 25	0.1	
4	2 40	3.3	0 50	4.2	7 20	2.9	8 45	0.4	4 25	3.5	2 30	4.2	9 10	2.6	10 5	0.0	P
5	3 40	3.5	1 40	4.4	8 20	2.9	9 30	0.1	4 55	3.5	3 20	4.3	9 55	2.4	10 45	0.0	●
6	4 30	3.6	2 25	4.5	9 15	2.9	10 15	0.0	5 15	3.7	4 0	4.3	10 40	2.2	11 15	0.2	● S
7	5 10	3.7	3 10	4.6	10 0	2.8	10 55	-1	5 35	3.7	4 40	4.2	11 15	1.7	11 45	0.4	
8	5 45	3.8	3 55	4.5	10 35	2.6	11 30	0.0	6 0	3.7	5 25	3.8	11 50	1.7	* *	..	
9	6 20	3.8	4 40	4.4	11 15	2.5	* *	..	6 25	3.7	6 10	3.6	0 15	0.6	0 25	1.6	E
10	6 55	3.8	5 25	4.2	0 5	0.2	0 5	2.4	6 55	3.7	6 55	3.3	0 35	1.0	1 5	1.6	
11	7 30	3.7	6 15	3.8	0 35	0.5	0 55	2.2	7 25	3.7	7 45	2.9	0 55	1.3	1 45	1.5	
12	8 0	3.7	7 5	3.5	1 5	1.0	1 45	2.2	7 55	3.7	8 45	2.6	1 15	1.7	2 45	1.5	
13	8 30	3.7	8 0	3.1	1 35	1.3	2 40	2.1	8 30	3.6	10 40	2.4	1 35	1.8	4 5	1.5	▷ A
14	9 5	3.7	9 25	2.7	2 5	1.6	4 0	2.0	9 30	3.5	* *	..	1 40	2.2	5 40	1.4	▷
15	9 55	3.7	11 15	2.6	2 30	2.0	5 35	1.8	10 30	3.5	* *	..	* *	..	7 10	1.2	
16	10 45	3.8	* *	..	3 0	2.3	6 55	1.5	11 40	3.5	* *	..	* *	..	8 0	0.7	N
17	{ 1 15 11 35 }	{ 2.7 2.9 }	* *	..	3 55	2.6	7 45	1.2	3 10	3.1	0 45	3.6	7 35	2.7	8 35	0.5	
18	2 45	2.9	0 25	3.9	6 0	2.8	8 25	0.8	3 30	3.3	1 35	3.8	8 30	2.5	9 10	0.2	
19	3 30	3.2	1 15	4.0	7 45	2.9	9 0	0.5	3 55	3.4	2 25	3.9	9 10	2.3	9 45	0.2	
20	4 0	3.4	1 55	4.2	8 35	2.8	9 35	0.3	4 20	3.6	3 10	4.3	9 45	2.1	10 20	0.2	N
21	4 30	3.5	2 35	4.2	9 25	2.7	10 10	0.1	4 45	3.7	3 55	4.3	10 15	1.7	10 55	0.2	○
22	5 0	3.7	3 15	4.3	10 0	2.5	10 40	0.0	5 10	3.7	4 40	4.3	10 45	1.4	11 30	0.3	○
23	5 25	3.8	3 55	4.3	10 35	2.4	11 10	0.1	5 35	3.7	5 25	4.1	11 25	1.3	* *	..	E
24	5 55	3.8	4 40	4.3	11 10	2.2	11 45	0.2	6 0	3.7	6 10	3.7	0 0	0.7	0 10	1.1	
25	6 25	3.8	5 25	4.2	11 45	2.0	* *	..	6 30	3.8	7 5	3.4	0 30	1.1	0 55	0.9	
26	6 55	3.7	6 10	4.0	0 20	0.5	0 30	1.9	7 0	3.7	8 5	3.1	0 55	1.4	1 45	0.9	P
27	7 25	3.7	7 0	3.6	0 55	0.8	1 15	1.7	7 35	3.7	9 35	2.7	1 20	1.7	2 55	0.9	○
28	7 55	3.7	8 15	3.2	1 30	1.2	2 15	1.6	8 20	3.6	* *	..	1 50	2.2	4 25	1.0	
29	8 40	3.7	9 45	2.9	2 0	1.6	3 20	1.5	9 30	3.4	* *	..	* *	..	6 10	0.8	○
30	9 25	3.7	11 40	2.7	2 30	2.0	4 50	1.4									
31	10 15	3.7	* *	..	3 0	2.5	6 30	1.0									

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 2.72 呎 (沖ノ御前社裏手 自然岩ニ刻メル水準標下 15.09 呎)  
 約 22 分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ其升降時ニ 1.0 呎以上ニ達ス

宮古港 MIYAKO

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	11 0	3.4	* *	..	* *	..	7 30	0.6	S	2 30	3.2	1 40	3.4	8 20	1.9	8 50	0.6
2	3 0	3.1	0 25	3.5	7 25	2.7	8 25	0.4		2 55	3.4	2 35	3.6	9 0	1.5	9 25	0.7
3	3 25	3.2	1 35	3.7	8 30	2.4	9 5	0.2		3 20	3.5	3 25	3.7	9 35	1.2	9 55	0.8
4	3 50	3.3	2 35	3.9	9 15	2.1	9 45	0.2		3 45	3.7	4 5	3.7	10 10	0.7	10 20	1.1
5	4 10	3.4	3 25	3.9	9 50	1.7	10 25	0.3		4 10	3.7	4 40	3.6	10 35	0.7	10 45	1.3
6	4 30	3.5	4 5	3.9	10 25	1.4	10 55	0.5	●	4 35	3.8	5 15	3.5	11 5	0.5	11 10	1.4
7	4 50	3.6	4 45	3.8	11 0	1.2	11 25	0.7	E	4 55	3.7	5 50	3.3	11 40	0.4	11 30	1.7
8	5 10	3.6	5 25	3.6	11 30	1.0	11 45	1.0		5 10	3.7	6 25	3.2	* *	..	{ 0 15 11 50 }	{ 0.4 1.8 }
9	5 35	3.6	6 5	3.4	* *	..	0 5	0.9		5 30	3.7	7 20	2.9	* *	..	0 50	0.6
10	6 0	3.7	6 45	3.1	0 0	1.2	0 40	0.9		5 55	3.6	8 25	2.8	0 10	2.1	1 25	0.6
11	6 25	3.7	7 25	2.8	0 15	1.5	1 15	1.0		6 20	3.5	9 55	2.7	0 25	2.2	2 10	0.7
12	6 50	3.6	8 25	2.6	0 30	1.7	2 0	1.0	A	7 0	3.4	11 35	2.8	1 0	2.5	3 5	0.8
13	7 15	3.5	10 15	2.4	0 45	2.0	2 55	1.1		7 50	3.1	* *	..	2 0	2.7	4 30	1.1
14	7 55	3.3	* *	..	1 0	2.3	4 0	1.1	▷	{ 0 30 10 25 }	{ 2.9 2.9 }	* *	..	5 15	2.6	6 0	1.1
15	9 0	3.1	* *	..	* *	..	5 45	1.1	N	1 10	3.1	0 0	3.1	7 5	2.3	7 10	1.0
16	11 0	3.1	* *	..	* *	..	7 5	0.9		1 40	3.3	1 15	3.3	7 55	1.8	8 5	0.9
17	2 10	3.0	0 25	3.2	7 30	2.5	8 0	0.7		2 10	3.4	2 15	3.6	8 30	1.4	8 50	0.9
18	2 40	3.2	1 25	3.5	8 15	2.2	8 45	0.5		2 40	3.7	3 5	3.8	9 5	0.9	9 25	1.1
19	3 5	3.4	2 25	3.7	8 55	1.8	9 25	0.4		3 10	3.8	3 55	3.8	9 35	0.4	10 0	1.2
20	3 35	3.5	3 10	3.9	9 30	1.4	10 0	0.4		3 40	3.9	4 30	3.8	10 15	0.2	10 35	1.4
21	4 0	3.6	3 55	4.0	10 0	1.0	10 30	0.5	○	4 5	4.1	5 15	3.7	10 55	-1	11 5	1.7
22	4 30	3.7	4 40	4.0	10 35	0.7	11 0	0.8	E	4 35	4.2	6 5	3.6	11 35	-2	11 35	1.9
23	4 55	3.8	5 25	3.9	11 10	0.5	11 30	1.0		5 5	4.1	7 10	3.4	* *	..	0 20	-1
24	5 20	3.9	6 5	3.7	11 50	0.3	11 55	1.4	P	5 35	4.0	8 15	3.2	0 5	2.2	1 10	0.1
25	5 45	3.8	7 0	3.4	* *	..	0 35	0.3		6 15	3.8	9 40	3.0	0 40	2.4	2 0	0.4
26	6 10	3.8	8 10	3.0	0 25	1.8	1 25	0.4		7 10	3.5	11 15	2.9	1 15	2.6	3 15	0.7
27	6 45	3.6	9 45	2.7	0 55	2.1	2 25	0.5		8 30	3.2	* *	..	2 50	2.7	4 45	1.1
28	7 30	3.5	* *	..	1 25	2.4	3 45	0.8	○ S	{ 0 15 10 40 }	{ 3.1 2.9 }	* *	..	6 5	2.6	6 5	1.2
29	8 45	3.2	* *	..	* *	..	5 30	0.9		1 0	3.3	0 15	3.0	7 15	2.1	7 10	1.2
30	{ 1 30 10 55 }	{ 2.8 3.2 }	* *	..	6 15	2.7	7 5	0.8		1 30	3.4	1 30	3.2	8 0	1.6	8 5	1.4
31	2 5	3.0	0 30	3.2	7 35	2.4	8 5	0.7									

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 2.72 呎 (沖ノ御前社裏手 自然岩ニ刻メル水準標下 15.09 呎)  
 約 22 分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ其升降時ニ 1.0 呎以上ニ達ス



宮古港 MIYAKO

日	五 月								太陰盈虛及位置	六 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	2 0	3.5	2 30	3.3	8 40	1.2	8 45	1.4	E	2 15	4.2	4 5	3.4	9 30	0.5	9 15	2.4		
2	2 30	3.7	3 15	3.4	9 20	0.9	9 15	1.6		2 45	4.3	4 45	3.6	10 5	0.3	9 50	2.5	●A	
3	2 55	3.9	3 55	3.5	9 50	0.5	9 45	1.7		3 10	4.3	5 20	3.7	10 35	0.3	10 25	2.6		
4	3 20	4.0	4 35	3.5	10 20	0.4	10 15	1.9	●	3 40	4.3	5 55	3.7	11 5	0.3	11 0	2.7		
5	3 45	4.0	5 15	3.5	10 50	0.2	10 45	2.2		4 10	4.3	6 35	3.7	11 35	0.3	11 30	2.7	N	
6	4 10	4.0	5 55	3.4	11 20	0.2	11 5	2.2	A	4 40	4.3	7 15	3.7	* * ..	{ 0 10 11 50 }	{ 0.3 2.7 }			
7	4 35	4.0	6 40	3.3	11 55	0.2	11 30	2.4		5 10	4.2	7 55	3.6	* * ..	0 45	0.4			
8	6 0	3.9	7 30	3.2	* * ..	0 30	0.3	N	5 40	3.8	8 35	3.6	0 25	2.7	1 20	0.7			
9	5 30	3.8	8 25	3.1	0 0	2.5	1 5	0.4		6 30	3.7	9 20	3.6	1 20	2.7	2 5	0.9		
10	6 0	3.6	9 30	3.1	0 30	2.6	1 45	0.6		7 35	3.4	10 5	3.6	2 25	2.7	2 50	1.3	∩	
11	6 30	3.4	10 30	3.1	1 30	2.7	2 35	0.8		9 25	3.2	11 0	3.7	3 50	2.5	3 35	1.7		
12	7 30	3.1	11 20	3.2	2 30	2.7	3 35	1.1	∩	11 10	3.1	11 40	3.8	5 35	2.2	4 45	2.2	E	
13	9 45	2.9	* * ..	4 40	2.6	4 50	1.3		* * ..	0 45	3.3	6 45	1.7	6 0	2.3				
14	{ 0 0 11 40 }	{ 3.3 3.0 }	* * ..	6 25	2.2	6 5	1.5		0 20	4.0	2 0	3.4	7 45	1.2	7 15	2.5			
15	0 40	3.6	1 0	3.2	7 25	1.7	7 5	1.6	E	1 5	4.2	3 0	3.6	8 30	0.7	8 20	2.6		
16	1 15	3.7	2 5	3.4	8 5	1.1	8 5	1.7		1 45	4.4	3 55	3.7	9 10	0.3	9 5	2.7		
17	1 50	3.9	2 55	3.6	8 45	0.7	8 50	1.9		2 25	4.6	4 40	3.8	9 50	0.0	9 45	2.7	OP	
18	2 25	4.1	3 45	3.8	9 25	0.2	9 30	2.0		3 5	4.7	5 25	3.8	10 30	-2	10 25	2.7	S	
19	3 0	4.3	4 35	3.8	10 5	0.0	10 10	2.2	OP	3 50	4.7	6 10	3.8	11 10	-2	11 5	2.7		
20	3 30	4.4	5 30	3.8	10 45	-2	10 50	2.3		4 35	4.7	6 55	3.8	11 55	0.1	11 50	2.7		
21	4 5	4.4	6 25	3.7	11 25	-2	11 25	2.5	S	5 20	4.4	7 40	3.8	* * ..	0 40	0.4			
22	4 40	4.4	7 20	3.5	* * ..	{ 0 5 11 50 }	{ -1 2.6 }			6 5	4.2	8 25	3.8	0 35	2.7	1 20	0.7		
23	5 25	4.2	8 15	3.4	* * ..	0 55	0.1		7 0	3.8	9 10	3.8	1 40	2.7	2 0	1.2			
24	6 10	3.9	9 15	3.3	0 35	2.7	1 45	0.5		8 10	3.4	9 55	3.8	2 45	2.6	2 40	1.7	E	
25	7 0	3.6	10 10	3.4	1 30	2.7	2 45	0.9	∩	9 45	3.1	10 40	3.8	4 10	2.4	3 20	2.0		
26	8 30	3.2	11 5	3.4	3 15	2.7	3 45	1.2		11 30	2.8	11 25	3.9	6 0	2.1	4 10	2.4		
27	10 15	2.9	11 45	3.5	5 30	2.4	4 45	1.6		* * ..	1 5	3.0	7 10	1.7	5 45	2.6			
28	* * ..	0 0	2.9	6 45	2.0	6 5	1.9	E	0 10	4.1	2 25	3.2	7 55	1.4	7 0	2.8			
29	0 25	3.7	1 15	3.0	7 30	1.5	7 0	2.0		0 50	4.3	3 30	3.4	8 35	1.0	8 10	2.9	A	
30	1 5	3.8	2 25	3.2	8 15	1.1	7 55	2.2		1 30	4.4	4 10	3.6	9 10	0.8	8 55	2.9		
31	1 45	4.0	3 25	3.4	8 55	0.8	8 35	2.3											

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 2.72 呎 (沖ノ御前社裏手 自然岩ニ刻メル水準標下 15.09 呎)  
約 22 分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ其升降時ニ 1.0 呎以上ニ達ス

宮古港 MIYAKO

日	七 月								太陰盈虛及位置	八 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	2 10	4.4	4 45	3.7	9 45	0.5	9 30	3.0		3 10	4.7	5 10	4.3	10 30	0.6	10 30	2.7	●	
2	2 45	4.5	5 15	3.9	10 20	0.4	10 5	2.9	●N	3 50	4.7	5 30	4.3	11 0	0.7	11 5	2.6		
3	3 20	4.5	5 45	4.0	10 50	0.3	10 40	2.9		4 30	4.7	5 55	4.3	11 30	0.7	11 35	2.4		
4	3 55	4.5	6 15	4.0	11 20	0.3	11 15	2.9		5 10	4.7	6 25	4.3	* * ..	0 0	0.8			
5	4 30	4.5	6 45	4.0	11 50	0.4	11 50	2.8		5 50	4.4	6 55	4.3	0 0	2.2	0 30	1.3	E	
6	5 10	4.4	7 15	4.0	* * ..	0 25	0.6		6 35	4.3	7 25	4.3	0 45	2.1	1 0	1.7			
7	5 50	4.2	7 45	4.0	0 30	2.7	1 0	0.9		7 40	3.7	8 0	4.2	1 35	2.0	1 30	2.0		
8	6 40	4.0	8 15	4.0	1 10	2.6	1 35	1.2		8 55	3.5	8 40	4.2	2 35	1.8	2 0	2.5	∩	
9	7 35	3.6	9 5	4.0	2 0	2.4	2 10	1.6	E	10 35	3.3	9 45	4.2	3 55	1.7	2 30	2.8		
10	9 5	3.3	9 55	4.0	3 5	2.3	2 45	2.0	∩	* * ..	10 50	4.3	5 40	1.6	* * ..				
11	10 45	3.1	10 45	4.1	4 40	2.0	3 30	2.5		* * ..	2 40	3.6	7 10	1.3	6 0	3.5			
12	* * ..	{ 0 40 11 35 }	{ 3.2 4.2 }	6 5	1.6	4 30	2.9		0 0	4.3	3 25	3.7	8 10	1.0	8 10	3.3	PS		
13	* * ..	2 15	3.4	7 25	1.2	6 15	3.1		1 15	4.6	3 55	3.9	9 0	0.7	8 55	3.2			
14	0 25	4.4	3 25	3.6	8 15	0.8	7 55	3.2		2 10	4.7	4 25	4.1	9 40	0.6	9 35	2.7		
15	1 20	4.6	4 15	3.9	9 5	0.5	9 0	3.1	PS	3 5	4.8	4 50	4.3	10 20	0.6	10 15	2.6	∩	
16	2 10	4.7	4 50	4.0	9 45	0.3	9 45	3.0	∩	3 50	4.8	5 10	4.3	10 55	0.7	10 55	2.2		
17	3 0	4.9	5 25	4.0	10 25	0.2	10 25	2.9		4 35	4.7	5 35	4.3	11 25	0.9	11 35	2.1		
18	3 55	4.9	5 55	4.1	11 5	0.3	11 5	2.7		5 15	4.6	6 0	4.3	11 55	1.2	* * ..	E		
19	4 35	4.8	6 25	4.1	11 45	0.5	11 45	2.6		5 55	4.3	6 30	4.3	0 10	2.0	0 20	1.6		
20	5 15	4.6	6 55	4.1	* * ..	0 25	0.8		6 40	3.9	7 0	4.3	0 50	1.9	0 45	1.9			
21	6 0	4.3	7 30	4.1	0 30	2.5	0 55	1.1		7 25	3.7	7 30	4.3	1 30	1.9	1 0	2.1		
22	6 50	3.9	8 5	4.1	1 15	2.4	1 25	1.6	E	8 30	3.3	8 10	4.2	2 25	2.0	1 15	2.6	∩	
23	7 45	3.5	8 40	4.1	2 15	2.3	1 55	1.9		10 15	3.1	9 0	4.2	3 25	2.0	1 30	2.8		
24	9 0	3.1	9 25	4.1	3 25	2.2	2 15	2.3	∩	* * ..	10 0	4.0	5 0	2.0	* * ..	A			
25	10 45	3.0	10 15	4.1	4 45	2.1	2 35	2.6		* * ..	11 20	4.0	6 45	1.7	* * ..				
26	* * ..	11 5	4.2	6 15	1.9	* * ..			* * ..	3 10	3.6	7 40	1.6	7 30	3.4	N			
27	* * ..	* * ..	7 30	1.6	* * ..		A		0 30	4.2	3 20	3.8	8 25	1.3	8 30	3.2			
28	0 5	4.2	3 35	3.5	8 30	1.3	7 45	3.3		1 30	4.3	3 35	4.0	9 0	1.1	9 10	2.8		
29	0 55	4.3	4 0	3.7	9 0	1.0	8 35	3.2	N	2 20	4.5	3 55	4.3	9 30	0.9	9 40	2.6		
30	1 45	4.5	4 25	3.9	9 30	0.8	9 15	3.1		3 5	4.7	4 20	4.3	10 0	0.8	10 10	2.3	●	
31	2 30	4.5	4 50	4.1	10 0	0.7	9 55	2.9		3 45	4.8	4 45	4.4	10 30	0.9	10 45	2.1		

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 2.72 呎 (沖ノ御前社裏手 自然岩ニ刻メル水準標下 15.09 呎)  
約 22 分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ其升降時ニ 1.0 呎以上ニ達ス



宮古港 MIYAKO

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.			
1	4 25	4.8	5 5	4.4	11 0	1.1	11 20	1.8		5 0	4.6	4 50	4.6	11 10	1.7	11 35	0.9			
2	5 5	4.7	5 35	4.4	11 30	1.4	11 55	1.6	E	5 45	4.4	5 20	4.7	11 35	2.2	*	*	..	P	
3	5 50	4.5	6 0	4.4	*	*	..	0 0	1.7		6 35	4.2	5 50	4.6	0 10	0.8	0 5	2.5		
4	6 40	4.2	6 30	4.4	0 30	1.5	0 30	2.0		7 35	3.7	6 20	4.5	0 55	0.9	0 35	2.7			
5	7 35	3.9	7 5	4.4	1 15	1.4	1 0	2.4		9 5	3.6	6 50	4.3	1 45	1.2	1 10	3.2	DS		
6	8 55	3.5	7 40	4.3	2 15	1.5	1 25	2.8	▷	10 45	3.4	8 0	4.1	2 55	1.3	2 0	3.3			
7	10 55	3.3	8 30	4.2	3 15	1.6	1 45	3.1	P	*	*	..	{0 85 10 10 11 50}	3.7	4 25	1.5	3 45	3.4		
8	*	*	..	10 15	4.1	5 0	1.6	*	*	..	*	*	..	{1 30 11 50}	3.7	6 15	1.6	7 15	3.2	
9	*	*	..	{2 30 11 45}	4.1	6 45	1.5	7 0	3.5		*	*	..	2 0	3.8	7 25	1.5	8 0	2.7	
10	*	*	..	3 0	3.8	7 55	1.2	8 15	3.2		1 15	4.0	2 30	4.0	8 10	1.5	8 45	2.2		
11	1 15	4.3	3 25	4.0	8 40	1.0	8 55	2.7		2 10	4.2	2 50	4.2	8 55	1.6	9 20	1.7			
12	2 15	4.5	3 50	4.1	9 25	1.0	9 30	2.4		3 5	4.3	3 15	4.3	9 25	1.7	9 55	1.4	E		
13	3 5	4.6	4 10	4.2	10 0	1.1	10 5	2.0	O	3 50	4.4	3 40	4.4	9 55	1.7	10 30	1.2	O		
14	3 50	4.6	4 30	4.3	10 30	1.3	10 40	1.7		4 30	4.3	4 5	4.5	10 25	2.2	11 0	1.1			
15	4 30	4.6	4 50	4.4	10 55	1.5	11 15	1.6	E	5 10	4.2	4 30	4.6	10 55	2.2	11 25	0.9			
16	5 5	4.4	5 10	4.4	11 20	1.8	11 50	1.5		5 45	4.0	4 55	4.6	11 10	2.4	*	*	..		
17	5 45	4.2	5 35	4.5	11 45	2.0	*	*	..	6 30	3.8	5 15	4.5	{0 0 11 30}	0.9	*	*	..		
18	6 25	3.9	6 0	4.4	0 25	1.5	0 5	2.3		7 15	3.7	5 35	4.3	0 35	1.1	0 0	2.7	A		
19	7 15	3.6	6 25	4.3	1 0	1.5	0 25	2.5		8 10	3.5	6 0	4.2	1 10	1.3	0 30	3.0	N		
20	8 15	3.4	6 50	4.2	1 35	1.6	0 40	2.8	A	9 25	3.4	6 35	3.9	1 45	1.3	1 5	3.2			
21	9 45	3.2	7 15	4.0	2 30	1.7	0 55	3.0	◁	11 0	3.4	7 30	3.7	2 45	1.6	2 0	3.3	◁		
22	*	*	..	8 30	3.9	3 40	1.9	*	*	..	11 55	3.6	10 0	3.5	3 55	1.7	4 55	3.3	N	
23	*	*	..	10 40	3.7	5 10	1.9	*	*	..	*	*	..	{0 85 11 35}	3.8	5 15	1.8	6 55	3.0	
24	*	*	..	{2 0 11 55}	3.7	6 40	1.8	7 45	3.2		*	*	..	1 15	3.9	6 30	1.7	7 35	2.6	
25	*	*	..	2 25	3.9	7 40	1.5	8 20	2.9		0 50	3.8	1 50	4.2	7 30	1.7	8 15	2.2		
26	1 15	4.0	2 45	4.0	8 20	1.4	8 50	2.5		1 50	3.9	2 10	4.3	8 15	1.7	8 50	1.7	E		
27	2 10	4.3	3 10	4.2	8 55	1.3	9 20	2.1		2 40	4.2	2 40	4.4	9 0	1.8	9 25	1.2			
28	2 55	4.5	3 35	4.3	9 30	1.3	9 50	1.7		3 25	4.4	3 10	4.6	9 35	1.9	10 5	0.8	●		
29	3 30	4.6	4 0	4.5	10 5	1.4	10 25	1.4	●E	4 15	4.4	3 40	4.7	10 10	2.2	10 45	0.4			
30	4 15	4.7	4 25	4.5	10 40	1.6	11 0	1.1		5 5	4.4	4 10	4.8	10 45	2.4	11 25	0.4	P		
31										5 55	4.3	4 40	4.7	11 15	2.6	*	*	..		

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 2.72 呎 (沖ノ御前社裏手 自然岩ニ刻メル水準標下 15.09 呎)  
約 22 分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ其升降時ニ 1.0 呎以上ニ達ス

宮古港 MIYAKO

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.			
1	6 45	4.0	5 15	4.7	{0 5 11 50}	0.4	*	*	..	7 45	3.7	5 40	4.4	0 35	0.3	0 10	2.9			
2	7 45	3.8	5 50	4.5	0 45	0.5	0 25	3.0	S	8 40	3.6	6 40	4.1	1 15	0.7	1 10	2.9			
3	9 0	3.6	6 45	4.1	1 35	0.8	1 0	3.1		9 35	3.7	7 55	3.7	2 5	1.0	2 35	2.8	▷		
4	10 25	3.6	7 55	3.9	2 35	1.1	2 5	3.2	▷	10 25	3.7	9 35	3.3	3 0	1.4	4 20	2.7			
5	11 30	3.6	9 50	3.5	3 45	1.5	4 55	3.1		11 10	3.7	11 30	3.2	4 10	1.7	6 5	2.3	E		
6	*	*	..	{0 25 11 45}	3.7	5 10	1.7	6 50	2.7		11 55	3.8	*	*	..	5 25	2.2	7 25	1.8	
7	*	*	..	1 0	3.8	6 45	1.8	7 45	2.3		0 55	3.2	0 40	4.1	6 35	2.3	8 5	1.4		
8	1 10	3.6	1 35	4.0	7 40	2.0	8 25	1.7	E	2 10	3.3	1 15	4.3	7 25	2.5	8 45	1.0			
9	2 15	3.8	2 5	4.2	8 20	2.1	9 5	1.3		3 15	3.5	1 50	4.4	8 10	2.7	9 25	0.7			
10	3 5	3.9	2 35	4.4	9 0	2.2	9 40	1.0		4 0	3.7	2 25	4.4	8 55	2.7	10 0	0.5			
11	3 50	4.0	3 0	4.5	9 30	2.4	10 15	0.8	O	4 45	3.8	3 0	4.5	9 35	2.7	10 30	0.4	O		
12	4 25	4.0	3 25	4.5	10 0	2.5	10 50	0.6		5 15	3.8	3 25	4.5	10 10	2.8	11 0	0.3	A		
13	5 5	3.9	3 50	4.6	10 30	2.7	11 25	0.6		5 50	3.8	3 55	4.4	10 40	2.8	11 30	0.4	N		
14	5 45	3.9	4 15	4.5	11 0	2.8	11 45	0.6		6 25	3.8	4 25	4.3	11 5	2.8	*	*	..		
15	6 30	3.8	4 45	4.4	11 15	2.9	*	*	..	A	7 0	3.8	5 0	4.2	{0 0 11 45}	0.4	*	*	..	
16	7 15	3.7	5 10	4.3	{0 15 11 50}	0.7	*	*	..	N	7 35	3.8	5 35	4.1	0 25	0.6	0 30	2.8		
17	8 5	3.6	5 40	4.1	0 50	0.9	0 30	3.1		8 15	3.7	6 15	3.8	1 5	0.7	1 15	2.8			
18	8 55	3.6	6 25	3.9	1 25	1.0	1 10	3.1		8 55	3.7	7 15	3.5	1 45	1.0	2 0	2.7			
19	10 0	3.6	7 15	3.6	2 5	1.2	2 10	3.1		9 35	3.7	8 35	3.3	2 25	1.3	3 15	2.5	◁		
20	10 45	3.7	9 5	3.3	3 0	1.5	4 5	3.0	◁	10 20	3.8	10 30	3.2	3 5	1.7	4 50	2.2	E		
21	11 30	3.7	11 5	3.2	4 0	1.7	6 0	2.6		11 5	3.8	*	*	..	3 50	2.0	6 15	1.7		
22	*	*	..	0 15	3.9	5 15	1.9	7 0	2.2		{0 10 11 50}	3.2	*	*	..	5 5	2.3	7 15	1.2	
23	0 40	3.4	0 50	4.1	6 30	2.1	7 45	1.6	E	1 35	3.3	0 35	4.2	6 30	2.6	8 10	0.8			
24	1 45	3.6	1 20	4.2	7 30	2.2	8 30	1.1		2 35	3.5	1 20	4.4	7 40	2.7	8 55	0.4			
25	2 40	3.8	1 55	4.5	8 15	2.4	9 15	0.7		3 35	3.7	2 5	4.5	8 45	2.7	9 40	0.2			
26	3 35	4.0	2 30	4.6	9 0	2.5	10 0	0.3		4 25	3.8	2 45	4.7	9 25	2.8	10 20	-1	●PS		
27	4 25	4.1	3 5	4.7	9 40	2.6	10 35	0.1	●P	5 10	3.8	3 25	4.8	10 5	2.7	11 0	-2			
28	5 50	4.1	3 40	4.7	10 20	2.7	11 15	0.0		5 55	3.8	4 10	4.7	10 45	2.7	11 40	-1			
29	6 0	4.0	4 20	4.8	11 0	2.8	11 55	0.1	S	6 40	3.8	5 0	4.5	11 25	2.7	*	*	..		
30	6 50	3.9	5 0	4.6	11 30	2.9	*	*	..	7 15	3.8	5 50	4.3	0 15	0.2	0 15	2.6			
31										7 50	3.8	6 40	3.8	1 0	0.6	1 15	2.4			

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 2.72 呎 (沖ノ御前社裏手 自然岩ニ刻メル水準標下 15.09 呎)  
約 22 分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ其升降時ニ 1.0 呎以上ニ達ス



神戸港 KÔBE

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	2 10	2.9	2 20	3.8	7 50	2.2	9 45	1.5	6 0	3.5	3 10	3.7	10 20	3.0	11 10	0.4	P	
2	4 0	3.1	3 5	3.9	9 10	2.4	10 35	0.9	6 30	3.9	4 20	3.9	11 20	2.9	11 45	0.0	S	
3	5 20	3.5	3 50	4.0	10 15	2.6	11 15	0.3	7 0	4.1	5 20	4.1	* *	..	0 0	2.8		
4	6 15	3.9	4 40	4.2	11 10	2.7	11 50	-2	7 30	4.3	6 10	4.4	0 25	-3	0 40	2.5	P	
5	6 55	4.2	5 30	4.4	* *	..	0 0	2.7	8 0	4.4	6 55	4.5	1 0	-4	1 20	2.4	●	
6	7 35	4.5	6 15	4.6	0 30	-5	0 45	2.6	● S	8 30	4.5	7 40	4.5	1 35	-3	1 55	2.1	
7	8 15	4.6	7 0	4.6	1 10	-7	1 30	2.5	9 0	4.4	8 25	4.3	2 20	-1	2 35	2.0		
8	8 55	4.6	7 45	4.5	1 50	-6	2 10	2.5	9 30	4.3	9 10	4.0	2 50	0.3	3 15	1.9		
9	9 35	4.5	8 30	4.3	2 35	-4	3 0	2.5	10 0	4.1	9 55	3.6	3 20	0.8	4 0	1.9	E	
10	10 15	4.4	9 15	3.9	3 15	0.0	4 0	2.5	10 30	3.9	10 40	3.1	3 50	1.3	4 50	2.0		
11	10 55	4.1	10 0	3.5	3 50	0.5	5 0	2.5	11 0	3.6	11 30	2.7	4 0	1.8	5 45	2.0		
12	11 40	3.9	10 55	3.0	4 25	1.1	6 45	2.5	11 30	3.5	* *	..	3 40	2.2	8 0	2.0		
13	* *	..	0 25	3.7	4 45	1.6	8 25	2.3	11 35	3.4	* *	..	* *	..	9 40	1.8	A	
14	0 0	2.5	1 5	3.5	4 45	2.1	9 50	2.0	11 0	3.3	* *	..	* *	..	10 30	1.5	A	
15	* *	..	1 45	3.4	* *	..	10 55	1.7	7 35	3.4	* *	..	* *	..	10 55	1.1		
16	* *	..	2 30	3.4	* *	..	11 20	1.4	A	7 0	3.5	3 20	3.3	11 30	3.1	11 20	0.8	N
17	7 15	3.2	3 15	3.5	10 30	3.1	11 30	1.0	6 55	3.8	4 30	3.5	11 40	2.9	11 40	0.4		
18	7 0	3.4	4 0	3.6	11 5	3.1	11 45	0.6	7 0	4.0	5 20	3.9	* *	..	0 10	2.7		
19	7 10	3.6	4 45	3.8	11 40	3.0	* *	..	7 20	4.3	6 10	4.2	0 10	0.0	0 40	2.4		
20	7 25	4.0	5 30	4.0	0 5	0.3	0 15	2.9	N	7 45	4.5	6 55	4.5	0 45	-2	1 10	2.0	
21	7 45	4.2	6 15	4.2	0 30	-1	0 50	2.7	8 10	4.6	7 40	4.6	1 30	-3	1 45	1.7	O	
22	8 15	4.5	7 0	4.3	1 5	-3	1 25	2.5	O	8 40	4.6	8 25	4.6	2 10	-1	2 20	1.5	
23	8 45	4.6	7 40	4.4	1 45	-5	2 0	2.3	9 10	4.5	9 10	4.4	2 45	0.1	3 0	1.4	E	
24	9 20	4.6	8 25	4.3	2 25	-4	2 40	2.2	9 40	4.3	10 0	4.1	3 20	0.6	3 45	1.3		
25	9 55	4.5	9 10	4.1	3 0	-1	3 25	2.2	10 15	4.0	10 50	3.7	3 55	1.2	4 30	1.3		
26	10 30	4.3	10 0	3.8	3 35	0.3	4 10	2.1	10 50	3.8	* *	..	4 30	1.8	5 20	1.3	P	
27	11 5	4.0	11 0	3.5	4 20	0.8	5 0	2.0	E	{ 0 5 8.3 } { 11 25 8.6 }	* *	..	4 50	2.5	6 50	1.3	C	
28	11 45	3.8	* *	..	4 55	1.4	6 15	1.9	* *	..	0 0	3.5	* *	..	8 40	1.2		
29	0 5	3.1	0 25	3.6	5 30	2.0	7 35	1.6	C	6 0	3.4	1 0	3.4	9 45	3.2	10 5	0.9	
30	1 55	2.9	1 5	3.6	6 45	2.5	9 15	1.3										
31	5 5	3.1	2 0	3.6	9 0	2.9	10 25	0.8										

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 3.04 呎  
 氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト 2.0 呎ニ及フ

神戸港 KÔBE

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	6 15	3.7	2 55	3.4	11 15	3.1	11 0	0.6	S	6 20	4.0	5 30	3.7	* *	..	0 5	2.2	
2	6 30	3.9	4 15	3.6	11 45	2.9	11 40	0.4	6 30	4.1	6 20	4.0	0 5	0.9	0 25	1.9		
3	6 45	4.0	5 20	3.9	* *	..	0 10	2.6	6 50	4.1	6 50	4.1	0 35	0.9	0 50	1.4		
4	7 5	4.2	6 10	4.2	0 25	0.2	0 35	2.2	7 15	4.3	7 30	4.3	1 0	1.0	1 15	1.1	● E	
5	7 25	4.3	7 0	4.4	0 45	0.2	1 5	1.9	7 40	4.4	8 10	4.3	1 25	1.2	1 40	0.9		
6	7 55	4.4	7 40	4.4	1 25	0.2	1 35	1.6	●	8 5	4.3	8 45	4.1	1 50	1.5	2 5	0.8	
7	8 25	4.4	8 20	4.3	1 45	0.5	2 5	1.4	E	8 30	4.2	9 30	3.9	2 15	1.7	2 40	0.7	
8	8 50	4.3	9 0	4.1	2 25	0.8	2 40	1.3	8 50	4.1	10 10	3.6	2 35	2.1	3 10	0.9		
9	9 15	4.1	9 40	3.7	2 45	1.2	3 15	1.3	9 5	3.9	11 5	3.4	2 45	2.5	3 40	1.0	A	
10	9 40	4.0	10 25	3.4	3 5	1.6	3 45	1.4	8 50	3.6	* *	..	2 55	2.8	4 10	1.2		
11	10 0	3.7	11 15	3.0	3 25	2.0	4 15	1.5	{ 0 20 8.2 } { 8 5 8.5 }	* *	..	2 35	3.0	4 50	1.4	N		
12	10 0	3.5	* *	..	3 5	2.4	5 0	1.6	A	7 30	3.5	* *	..	* *	..	6 45	1.5	)
13	{ 0 80 2.7 } { 9 45 8.4 }	* *	..	2 35	2.6	6 30	1.7	6 0	3.6	* *	..	* *	..	9 0	1.5			
14	8 30	3.4	* *	..	* *	..	9 5	1.6	▷	5 20	3.7	2 30	3.0	11 30	2.9	10 0	1.3	
15	7 0	3.5	* *	..	* *	..	10 5	1.3	N	5 20	3.9	4 0	3.3	11 20	2.5	10 40	1.1	
16	6 30	3.6	* *	..	* *	..	10 40	1.0	5 30	4.1	5 0	3.8	11 30	2.0	11 20	0.9		
17	6 15	3.8	4 25	3.4	11 45	2.7	11 15	0.6	5 45	4.3	6 0	4.3	11 50	1.5	11 55	0.9		
18	6 15	4.0	5 10	3.8	11 50	2.3	11 50	0.4	6 15	4.5	6 45	4.7	* *	..	0 20	0.9	E	
19	6 40	4.3	6 0	4.2	* *	..	0 15	1.9	6 45	4.7	7 30	4.9	0 30	0.9	0 55	0.4	O	
20	7 5	4.5	6 50	4.6	0 25	0.2	0 45	1.4	7 25	4.7	8 15	5.0	1 10	1.1	1 30	0.0		
21	7 30	4.6	7 40	4.8	1 0	0.1	1 15	1.0	O	8 0	4.7	9 0	5.0	1 55	1.4	2 10	-1	P
22	8 0	4.6	8 25	4.8	1 40	0.3	1 50	0.4	E	8 30	4.5	9 55	4.6	2 35	1.9	2 55	0.0	
23	8 30	4.5	9 10	4.7	2 20	0.7	2 30	0.5	9 0	4.3	10 55	4.3	3 10	2.4	3 40	0.1		
24	9 5	4.4	9 55	4.4	3 0	1.2	3 15	0.5	P	9 30	4.0	11 55	3.9	3 50	2.9	4 30	0.5	S
25	9 40	4.1	10 55	4.0	3 35	1.7	4 0	0.6	10 0	3.7	* *	..	4 30	3.3	5 45	1.0		
26	10 5	3.9	* *	..	4 5	2.3	4 55	0.8	2 15	3.7	* *	..	* *	..	7 30	1.4	C	
27	{ 0 5 8.5 } { 10 30 8.6 }	* *	..	4 35	2.9	6 5	1.1	4 30	3.9	* *	..	* *	..	9 20	1.5			
28	10 45	3.4	* *	..	* *	..	8 15	1.2	C S	5 0	4.0	3 15	3.0	11 20	2.6	10 25	1.5	
29	5 30	3.7	* *	..	* *	..	9 55	1.1	5 30	4.0	4 50	3.2	11 40	2.2	11 0	1.6		
30	5 45	3.9	3 15	3.1	11 30	2.9	10 45	1.0	5 40	4.0	5 35	3.6	* *	..	{ 0 0 1.9 } { 11 35 1.7 }			
31	6 10	4.0	4 45	3.4	11 45	2.5	11 30	0.9										

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 3.04 呎  
 氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト 2.0 呎ニ及フ



神戸港 KÔBE

日	五 月								太陰盈虚及位置	六 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	5 50	4.1	6 15	3.9	* *	..	0 15	1.5	E	5 45	4.5	7 30	4.3	* *	..	0 30	0.8	
2	6 5	4.2	6 50	4.1	0 5	1.8	0 35	1.1		6 10	4.6	8 0	4.5	0 30	2.9	0 55	0.6	●A
3	6 25	4.4	7 25	4.2	0 25	1.9	0 55	0.8		6 35	4.6	8 30	4.6	1 0	3.0	1 25	0.4	
4	6 50	4.5	8 0	4.3	0 45	2.0	1 15	0.6	●	7 5	4.6	9 5	4.7	1 30	3.0	2 0	0.4	
5	7 15	4.5	8 40	4.3	1 15	2.2	1 45	0.4		7 35	4.5	9 50	4.6	2 0	3.2	2 30	0.4	N
6	7 40	4.4	9 25	4.2	1 45	2.4	2 15	0.4	A	8 5	4.4	10 40	4.5	2 35	3.3	3 0	0.5	
7	8 0	4.2	10 10	4.1	2 15	2.7	2 45	0.5		8 30	4.2	11 30	4.4	3 10	3.5	3 35	0.9	
8	8 15	4.0	10 55	3.9	2 40	3.0	3 15	0.7	N	9 0	4.0	* *	..	4 15	3.6	4 10	1.2	
9	8 15	3.9	11 55	3.8	3 5	3.2	3 50	0.9		{ 0 20 4.8 } { 10 0 3.7 } { 1 10 4.2 } { 11 30 3.4 }	* *	..	5 45	3.6	5 10	1.6		
10	8 0	3.7	* *	..	3 30	3.4	4 35	1.2		* *	..	8 35	3.3	6 20	2.0			〕
11	1 15	3.7	* *	..	* *	..	5 30	1.5		2 5	4.2	1 35	3.3	9 20	2.9	7 50	2.3	
12	3 15	3.8	* *	..	* *	..	7 30	1.7	〕	2 50	4.3	3 30	3.6	9 55	2.4	9 10	2.5	E
13	3 45	3.9	2 5	3.0	10 40	2.8	9 0	1.7		3 30	4.5	4 50	4.0	10 30	1.8	10 10	2.6	
14	4 15	4.0	3 50	3.4	10 30	2.4	10 0	1.7		4 10	4.6	5 50	4.5	11 5	1.1	11 0	2.7	
15	4 35	4.2	4 55	3.9	10 55	1.8	10 45	1.7	E	4 50	4.9	6 40	4.8	11 40	0.6	11 40	2.8	
16	5 0	4.4	5 45	4.3	11 25	1.1	11 30	1.7		5 30	5.1	7 25	5.1	* *	..	0 20	0.1	
17	5 35	4.7	6 35	4.7	11 55	0.6	* *	..		6 10	5.2	8 10	5.3	0 25	2.9	1 0	-2	OP
18	6 10	4.9	7 15	5.0	0 10	1.9	0 30	0.1		6 55	5.3	8 55	5.3	1 10	3.0	1 45	-2	S
19	6 45	5.0	8 5	5.2	0 50	2.0	1 15	-3	OP	7 35	5.2	9 40	5.3	1 55	3.1	2 30	0.0	
20	7 20	5.0	8 55	5.2	1 30	2.3	2 0	-4		8 20	5.0	10 30	5.1	2 40	3.2	3 15	0.3	
21	7 55	4.9	9 50	4.9	2 10	2.6	2 45	-3	S	9 10	4.7	11 20	4.9	3 40	3.4	4 0	0.8	
22	8 35	4.6	10 45	4.6	2 50	2.9	3 30	0.1		10 0	4.3	* *	..	4 50	3.5	4 45	1.4	
23	9 15	4.3	11 50	4.4	3 45	3.2	4 15	0.5		{ 0 10 4.6 } { 10 50 3.8 }	* *	..	7 0	3.4	5 30	2.0		
24	9 55	3.9	* *	..	5 40	3.5	5 15	1.1		1 0	4.4	0 20	3.3	8 50	3.1	6 30	2.6	CE
25	{ 1 5 4.2 } { 10 45 3.4 }	* *	..	8 5	3.3	6 35	1.6	〔	2 0	4.3	4 0	3.2	10 0	2.7	8 30	3.0		
26	2 45	4.1	0 30	3.1	9 50	2.9	8 25	2.0		3 0	4.2	6 0	3.6	10 50	2.4	10 0	3.3	
27	3 55	4.1	3 30	3.0	10 35	2.5	9 40	2.2		3 30	4.3	6 45	3.9	11 15	2.0	10 35	3.5	
28	4 25	4.1	5 15	3.3	11 15	2.2	10 30	2.4	E	4 0	4.4	7 0	4.1	11 35	1.7	11 10	3.6	
29	4 45	4.1	6 0	3.6	11 40	1.8	11 5	2.6		4 30	4.5	7 15	4.4	11 55	1.4	11 45	3.6	A
30	5 0	4.2	6 30	3.9	11 55	1.5	11 35	2.7		5 0	4.6	7 30	4.6	* *	..	0 20	1.1	
31	5 20	4.4	7 0	4.1	* *	..	{ 0 20 1.1 } { 11 55 2.9 }											

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 3.04 呎  
 氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト 2.0 呎ニ及フ

神戸港 KÔBE

日	七 月								太陰盈虚及位置	八 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	5 40	4.8	7 55	4.8	0 15	3.6	0 45	0.8		6 50	5.3	8 30	5.5	1 10	3.5	1 30	0.8	●
2	6 15	4.9	8 25	5.0	0 45	3.6	1 10	0.6	●N	7 25	5.4	9 0	5.6	1 45	3.4	2 5	0.8	
3	6 50	5.0	8 55	5.2	1 15	3.5	1 40	0.5		8 5	5.4	9 30	5.5	2 20	3.2	2 40	1.0	
4	7 25	5.0	9 30	5.2	1 50	3.5	2 15	0.5		8 50	5.3	10 5	5.4	3 0	3.1	3 20	1.4	
5	8 5	4.9	10 5	5.1	2 30	3.5	2 55	0.7		9 40	5.0	10 40	5.2	3 45	3.0	3 55	1.8	E
6	8 50	4.7	10 45	5.0	3 15	3.5	3 35	1.0		10 30	4.7	11 15	4.9	4 30	2.9	4 30	2.4	
7	9 35	4.5	11 25	4.8	4 0	3.4	4 15	1.4		11 30	4.4	11 50	4.8	5 30	2.9	5 5	3.0	
8	10 25	4.2	* *	..	5 0	3.4	4 50	1.9		* *	..	1 10	4.0	6 40	2.8	5 40	3.5	〕
9	{ 0 5 4.9 } { 11 30 3.9 }	* *	..	6 15	3.2	5 30	2.4	E	0 20	4.7	4 0	4.1	8 30	2.5	7 40	4.0		
10	0 50	4.6	1 15	3.8	8 0	2.9	6 45	3.0	〕	1 20	4.7	5 45	4.5	9 45	2.1	10 0	4.2	
11	1 40	4.5	3 25	3.9	9 15	2.5	8 30	3.4		2 30	4.7	6 20	4.9	10 40	1.6	11 0	4.1	
12	2 30	4.6	5 0	4.2	10 0	1.9	9 45	3.5		4 0	5.0	6 40	5.1	11 30	1.3	11 40	3.9	PS
13	3 20	4.8	6 0	4.6	10 45	1.4	10 50	3.6		5 0	5.2	7 10	5.4	* *	..	0 10	1.0	
14	4 15	5.0	6 45	5.0	11 30	0.9	11 45	3.6		5 50	5.5	7 45	5.5	0 20	3.6	0 45	0.8	
15	5 5	5.3	7 25	5.3	* *	..	0 15	0.5	PS	6 40	5.7	8 10	5.6	0 50	3.3	1 20	0.8	0
16	5 55	5.5	8 0	5.5	0 25	3.5	0 55	0.2	0	7 30	5.8	8 40	5.6	1 30	3.1	1 55	1.0	
17	6 45	5.6	8 35	5.6	1 5	3.4	1 35	0.2		8 15	5.6	9 15	5.5	2 20	2.9	2 30	1.4	
18	7 35	5.6	9 15	5.5	1 45	3.3	2 15	0.4		9 0	5.3	9 50	5.4	3 0	2.8	3 5	1.8	E
19	8 20	5.4	9 50	5.4	2 30	3.3	2 55	0.7		9 40	4.9	10 20	5.1	3 40	2.7	3 35	2.3	
20	9 5	5.1	10 30	5.2	3 30	3.2	3 35	1.2		10 30	4.5	10 40	4.9	4 20	2.8	4 0	2.9	
21	9 50	4.7	11 10	5.0	4 30	3.2	4 15	1.9		11 20	4.0	11 0	4.6	5 20	3.0	3 50	3.3	
22	10 40	4.2	11 50	4.7	5 30	3.2	4 45	2.5	E	* *	..	11 20	4.5	7 0	3.0	* *	..	〔
23	11 45	3.7	* *	..	7 25	3.2	5 0	3.0		* *	..	9 20	4.5	9 10	2.9	* *	..	
24	0 30	4.5	* *	..	9 5	3.0	* *	..	〔	* *	..	7 30	4.6	10 20	2.6	* *	..	A
25	1 15	4.4	* *	..	10 15	2.7	* *	..		* *	..	7 20	4.7	11 0	2.4	* *	..	
26	2 0	4.4	7 40	4.3	11 0	2.4	10 35	4.1		* *	..	7 0	4.9	11 20	2.1	* *	..	N
27	3 0	4.4	7 25	4.5	11 25	2.1	11 10	4.2	A	4 30	4.5	7 0	5.0	{ 0 5 4.1 } { 11 45 1.7 }	* *	..		
28	3 55	4.5	7 25	4.6	11 45	1.8	11 45	4.1		5 15	4.8	7 5	5.3	0 10	3.9	0 30	1.5	
29	4 45	4.7	7 25	4.9	* *	..	0 5	1.5	N	6 0	5.1	7 25	5.5	0 30	3.5	0 30	1.2	
30	5 25	4.9	7 45	5.1	0 10	4.0	0 30	1.1		6 45	5.5	7 50	5.6	0 55	3.1	1 10	1.1	●
31	6 5	5.1	8 5	5.4	0 35	3.7	1 0	0.9		7 30	5.6	8 20	5.7	1 20	2.8	1 50	1.1	

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 3.04 呎  
 氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト 2.0 呎ニ及フ



神戸港 KÔBE

日	九 月								太陰盈虚及位置	十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	8 5	5.7	8 55	5.6	2 0	2.5	2 25	1.3		8 50	5.6	8 50	5.3	2 15	1.3	2 35	2.0	
2	8 50	5.6	9 30	5.4	2 40	2.3	3 0	1.7	E	9 30	5.4	9 15	5.1	2 50	1.1	3 10	2.5	P
3	9 40	5.3	10 0	5.2	3 20	2.2	3 35	2.2		10 25	5.0	9 40	4.9	3 30	1.2	3 40	3.1	
4	10 30	5.0	10 30	5.0	4 0	2.2	4 0	2.8		11 30	4.6	10 10	4.6	4 20	1.5	4 10	3.6	
5	11 30	4.6	11 0	4.8	4 45	2.2	4 25	3.4		* * *	..	{ 1 0 4.3 } { 10 40 4.3 }	5 20	1.7	5 0	4.0	DS	
6	* * *	..	{ 1 5 4.2 } { 11 30 4.6 }	5 45	2.3	4 45	4.0	..	..	* * *	..	5 0	4.4	7 0	2.0	* * *	..	..
7	* * *	..	5 45	4.4	7 30	2.3	8 10	4.3	P	* * *	..	5 20	4.6	9 0	2.0	11 10	3.6	..
8	0 0	4.5	6 0	4.7	9 25	2.1	10 55	4.2	S	2 10	3.9	5 40	4.7	10 10	1.9	11 30	3.4	..
9	2 0	4.4	6 15	4.9	10 30	1.8	11 25	4.0		4 0	4.0	5 55	4.7	11 0	1.8	11 45	3.0	..
10	3 55	4.6	6 30	5.1	11 15	1.5	11 50	3.6		5 10	4.4	6 10	4.8	11 35	1.7	* * *	..	..
11	5 0	4.9	6 45	5.2	11 55	1.4	* * *	..		6 0	4.7	6 30	4.9	0 5	2.5	0 10	1.8	..
12	5 55	5.2	7 5	5.3	0 15	3.3	0 30	1.3		6 40	4.9	6 55	5.0	0 30	2.0	0 45	1.9	E
13	6 40	5.4	7 30	5.4	0 45	2.8	1 5	1.4	O	7 20	5.0	7 20	5.0	1 0	1.7	1 15	2.0	O
14	7 25	5.5	8 0	5.4	1 15	2.5	1 40	1.5		8 0	5.0	7 45	5.1	1 30	1.4	1 40	2.3	..
15	8 5	5.5	8 30	5.4	1 50	2.4	2 5	1.9	E	8 40	5.0	8 10	5.0	2 0	1.3	2 5	2.5	..
16	8 45	5.3	9 0	5.2	2 25	2.0	2 40	2.2		9 20	4.7	8 30	4.8	2 30	1.2	2 30	2.8	..
17	9 30	5.0	9 25	5.0	3 0	2.0	3 0	2.6		10 0	4.5	8 50	4.6	3 0	1.4	2 45	3.1	..
18	10 15	4.6	9 45	4.9	3 35	2.1	3 15	3.1		10 55	4.1	8 50	4.3	3 30	1.5	3 0	3.5	A
19	10 55	4.1	10 0	4.6	4 5	2.3	3 15	3.5		11 55	3.9	7 30	4.2	4 0	1.7	2 30	3.8	N
20	* * *	..	{ 0 15 3.8 } { 8 50 4.4 }	4 40	2.5	2 30	3.7	A	* * *	..	7 0	4.2	4 30	2.0	* * *	..	..	
21	* * *	..	8 0	4.5	5 45	2.7	* * *	..	..	* * *	..	5 45	4.2	6 0	2.2	* * *	..	..
22	* * *	..	6 45	4.5	8 45	2.7	* * *	..	N	* * *	..	5 30	4.3	8 20	2.2	* * *	..	..
23	* * *	..	6 30	4.6	9 45	2.5	* * *	..		* * *	..	5 5	4.4	9 30	2.1	11 30	3.1	..
24	* * *	..	6 25	4.7	10 35	2.2	11 55	3.7		3 45	3.6	5 20	4.5	10 20	1.9	11 20	2.6	..
25	4 10	4.1	6 15	4.9	11 5	1.8	11 45	3.2		4 40	4.1	5 30	4.8	11 0	1.8	11 40	2.0	..
26	5 0	4.5	6 25	5.1	11 30	1.6	* * *	..		5 35	4.6	6 0	4.9	11 30	1.7	* * *	..	E
27	5 50	5.0	6 50	5.3	0 5	2.9	0 5	1.4		6 25	5.0	6 30	5.1	0 5	1.5	0 10	1.7	..
28	6 35	5.3	7 15	5.5	0 30	2.4	0 45	1.3		7 10	5.3	7 0	5.3	0 30	0.9	0 50	1.8	..
29	7 20	5.6	7 50	5.5	1 0	1.9	1 25	1.4	●E	7 50	5.4	7 30	5.2	1 10	0.5	1 30	2.0	..
30	8 5	5.7	8 25	5.4	1 35	1.5	2 0	1.7		8 35	5.4	8 5	5.1	1 50	0.3	2 15	2.4	P
31										9 30	5.3	8 40	4.9	2 30	0.3	2 55	2.8	..

時刻：中央標準時  
 潮高ノ基準面：平均水面下 3.04 呎  
 氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト 2.0 呎ニ及フ

神戸港 KÔBE

日	十 一 月								太陰盈虚及位置	十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	10 25	4.9	9 15	4.6	3 15	0.4	3 30	3.2		11 20	4.5	9 50	4.0	3 55	0.1	4 45	3.2	..
2	11 30	4.5	9 50	4.2	4 5	0.7	4 15	3.6	S	* * *	..	{ 0 20 4.2 } { 10 35 3.5 }	4 45	0.6	7 0	3.2	..	
3	* * *	..	{ 0 5 4.2 } { 10 30 3.9 }	5 0	1.1	7 40	3.7	..	..	* * *	..	{ 1 30 4.0 } { 11 50 3.1 }	5 50	1.2	9 0	3.0	..	
4	* * *	..	3 0	4.2	6 20	1.5	* * *	..	..	* * *	..	2 40	3.9	7 20	1.7	10 20	2.5	..
5	* * *	..	4 25	4.2	8 25	1.8	10 45	3.0	..	2 0	2.9	3 45	3.9	9 0	2.1	10 55	2.1	E
6	2 15	3.3	5 0	4.3	9 30	2.0	11 15	2.6		4 45	3.0	4 20	3.9	10 0	2.3	11 30	1.6	..
7	4 15	3.5	5 10	4.3	10 35	2.0	11 35	2.2		5 50	3.4	4 30	4.0	10 45	2.5	11 40	1.3	..
8	5 25	3.8	5 25	4.3	11 15	2.1	11 55	1.8	E	6 30	3.6	5 0	4.1	11 30	2.7	* * *	..	..
9	6 5	4.1	5 45	4.5	11 45	2.2	* * *	..	..	7 0	3.9	5 30	4.1	{ 0 5 0.9 } { 11 55 2.7 }	* * *	..	..	..
10	6 45	4.3	6 10	4.6	0 20	1.4	0 15	2.4		7 30	4.0	6 0	4.3	0 30	0.5	0 20	2.8	..
11	7 20	4.5	6 35	4.7	0 45	1.0	0 40	2.5	O	7 55	4.2	6 30	4.4	0 50	0.4	0 50	2.8	O
12	7 55	4.5	7 5	4.7	1 5	0.7	1 5	2.6		8 25	4.4	7 0	4.3	1 15	0.1	1 25	2.9	A
13	8 30	4.5	7 30	4.7	1 30	0.5	1 35	2.7		9 0	4.3	7 30	4.2	1 45	0.0	2 0	2.9	N
14	9 10	4.5	7 55	4.5	2 0	0.5	2 5	3.0		9 40	4.3	8 0	4.1	2 20	0.0	2 35	3.0	..
15	9 55	4.4	8 20	4.3	2 35	0.6	2 35	3.2	A	10 20	4.3	8 30	3.9	2 55	0.2	3 10	3.0	..
16	10 45	4.2	8 25	4.0	3 10	0.7	3 5	3.4	N	11 0	4.1	9 0	3.6	3 30	0.5	4 0	3.1	..
17	11 45	4.0	8 15	3.8	3 40	1.0	3 30	3.6		11 50	4.0	9 30	3.3	4 5	0.7	5 0	3.1	..
18	* * *	..	0 45	3.9	4 10	1.3	* * *	..	..	* * *	..	0 40	3.9	4 40	1.1	* * *	..	..
19	* * *	..	2 15	3.9	4 45	1.6	* * *	..	..	* * *	..	1 30	3.8	5 30	1.5	9 0	2.5	..
20	* * *	..	3 0	3.9	6 25	1.9	10 45	2.9	..	0 45	2.9	2 15	3.8	6 45	2.0	9 40	2.1	E
21	1 15	3.0	3 40	4.0	8 15	2.0	10 40	2.5		2 50	2.9	3 0	3.9	8 30	2.1	10 20	1.5	..
22	3 30	3.2	4 0	4.2	9 25	2.0	10 50	1.9		4 30	3.3	3 45	4.0	9 30	2.3	10 50	0.9	..
23	4 30	3.6	4 35	4.4	10 15	2.0	11 10	1.3	E	5 30	3.7	4 20	4.3	10 30	2.3	11 25	0.3	..
24	5 30	4.1	5 10	4.6	11 0	2.0	11 40	0.7		6 20	4.1	5 0	4.5	11 20	2.5	* * *	..	..
25	6 25	4.5	5 45	4.7	11 45	2.0	* * *	..	..	7 5	4.5	5 45	4.6	0 5	-3	0 10	2.5	..
26	7 5	4.9	6 20	4.9	0 15	0.1	0 30	2.1	..	7 45	4.8	6 35	4.8	0 45	-7	1 0	2.5	●PS
27	7 50	5.1	7 0	4.9	0 55	-3	1 15	2.3	●P	8 30	4.9	7 25	4.8	1 30	-8	1 40	2.5	..
28	8 40	5.1	7 40	4.9	1 40	-5	1 55	2.5		9 15	4.8	8 10	4.6	2 15	-7	2 30	2.5	..
29	9 25	5.0	8 20	4.7	2 25	-5	2 40	2.7	S	10 0	4.6	8 55	4.3	2 55	-5	3 20	2.6	..
30	10 15	4.7	9 0	4.4	3 10	-2	3 30	3.0		10 45	4.4	9 45	3.9	3 40	0.0	4 30	2.6	..
31										11 30	4.2	10 35	3.4	4 30	0.5	5 50	2.6	..

時刻：中央標準時  
 潮高ノ基準面：平均水面下 3.04 呎  
 氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト 2.0 呎ニ及フ



粟島錨地 AWASIMA

日	一 月								二 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	8.4	6 15	9.3	* *	..	0 15	3.2	8 45	9.3	8 35	8.6	1 45	1.7	2 30	4.4	P
2	7 40	8.7	7 40	9.2	1 5	2.2	1 30	3.6	9 45	10.2	9 30	9.0	2 50	1.2	3 45	4.1	S
3	8 55	9.5	8 45	9.3	2 10	1.6	2 45	3.8	10 35	10.8	10 25	9.5	3 55	0.6	4 55	3.6	
4	9 50	10.3	9 45	9.6	3 10	0.8	3 55	3.7	11 25	11.3	11 15	9.9	4 50	0.1	5 50	3.1	P
5	10 45	11.0	10 35	9.8	4 15	0.3	5 0	3.5	* *	..	{ 0 5 11 55 10.3 }	5 40	-1	6 30	2.6	●	
6	11 30	11.5	11 25	10.0	4 55	-3	5 55	3.4	* *	..	0 40	11.6	6 25	-1	7 10	2.4	● S
7	* *	..	0 10	11.7	5 45	-4	6 45	3.2	0 30	10.3	1 10	11.3	7 5	0.1	7 45	2.2	
8	0 0	10.0	0 50	11.7	6 30	-5	7 25	2.9	1 5	10.2	1 40	11.1	7 40	0.6	8 20	2.1	E
9	0 40	10.0	1 30	11.4	7 15	-3	8 5	2.8	1 35	10.0	2 5	10.7	8 15	1.2	8 55	2.1	E
10	1 20	9.8	2 10	11.2	7 55	0.3	8 45	2.7	2 15	9.7	2 35	10.3	8 45	1.8	9 30	2.2	
11	2 0	9.5	2 45	10.7	8 40	0.8	9 30	2.7	2 55	9.3	3 5	9.9	9 25	2.5	10 0	2.2	
12	2 45	9.2	3 20	10.3	9 15	1.6	10 15	2.7	3 40	8.8	3 45	9.4	10 5	3.1	10 50	2.4	
13	3 30	8.5	4 5	9.7	10 5	2.3	11 0	2.7	4 40	8.3	4 30	8.8	10 55	3.8	11 40	2.5	▷ A
14	4 30	8.1	4 55	9.3	10 55	3.1	11 50	2.7	6 5	8.1	5 45	8.3	* *	..	0 0	4.4	▷
15	5 50	7.9	6 0	8.8	11 55	3.6	* *	..	7 45	8.3	7 20	8.1	0 40	2.4	1 15	4.7	▷
16	7 30	8.2	7 10	8.7	0 45	2.5	0 55	4.1	8 55	9.0	8 35	8.3	1 45	2.2	2 35	4.6	N
17	8 35	8.6	8 15	8.7	1 45	2.2	2 5	4.3	9 45	9.7	9 35	8.7	2 45	1.9	3 35	4.2	
18	9 25	9.3	9 10	8.8	2 35	1.8	3 15	4.3	10 25	10.4	10 15	9.3	3 45	1.4	4 35	3.7	
19	10 15	9.8	9 55	8.9	3 25	1.3	4 10	4.1	11 0	10.9	10 55	9.8	4 30	0.8	5 20	3.2	
20	10 50	10.4	10 35	9.3	4 15	0.8	5 5	3.9	11 35	11.3	11 35	10.3	5 15	0.5	6 0	2.7	N
21	11 25	10.8	11 15	9.5	4 55	0.5	5 45	3.6	* *	..	0 10	11.5	5 55	0.3	6 30	2.4	O
22	11 55	11.2	11 50	9.7	5 35	0.3	6 25	3.3	0 5	10.6	0 35	11.5	6 30	0.3	7 0	1.9	O
23	* *	..	0 25	11.3	6 10	0.2	7 0	3.1	0 40	10.9	1 5	11.4	7 5	0.5	7 35	1.7	E
24	0 15	9.8	1 0	11.3	6 45	0.2	7 30	2.7	1 15	11.0	1 40	11.1	7 45	0.9	8 15	1.5	
25	0 50	10.2	1 35	11.3	7 15	0.3	8 10	2.6	2 0	10.8	2 15	10.6	8 30	1.7	9 0	1.5	
26	1 30	10.2	2 10	11.1	7 55	0.5	8 50	2.3	2 50	10.3	2 55	10.5	9 15	2.6	9 45	1.7	P
27	2 10	9.8	2 50	10.7	8 45	1.2	9 30	2.3	3 45	9.6	3 35	9.3	10 5	3.5	10 45	2.0	E
28	3 0	9.6	3 30	10.2	9 35	1.9	10 20	2.2	5 0	8.9	4 35	8.5	11 20	4.4	* *	..	◁
29	4 5	9.0	4 25	9.5	10 40	2.7	11 20	2.2	7 0	8.8	6 35	8.0	0 0	2.2	0 55	4.9	◁
30	5 30	8.5	5 30	8.8	11 50	3.7	* *	..									
31	7 15	8.6	7 0	8.5	0 35	2.1	1 5	4.3									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 6.64 呎 (粟島村西端一ノ宮鼻水準標ノ十字下 16.79 呎)

粟島錨地 AWASIMA

日	三 月								四 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	9.4	8 20	8.2	1 25	2.3	2 30	4.7	9 55	10.9	10 5	10.0	3 30	2.1	4 25	2.9	S
2	9 30	10.2	9 30	8.8	2 40	1.7	3 45	4.2	10 30	11.3	10 50	10.7	4 25	1.7	5 5	2.2	
3	10 20	10.8	10 15	9.7	3 50	1.3	4 45	3.4	11 5	11.4	11 30	11.1	5 5	1.5	5 35	1.7	
4	11 0	11.3	11 0	10.3	4 40	0.8	5 25	2.7	11 35	11.3	* *	..	5 45	1.6	6 5	1.4	● E
5	11 35	11.5	11 40	10.7	5 30	0.6	6 5	2.2	0 0	11.3	0 5	11.2	6 25	1.9	6 35	1.2	
6	* *	..	0 10	11.5	6 10	0.7	6 40	1.7	0 25	11.3	0 30	10.9	6 55	2.4	7 0	1.3	●
7	0 15	10.8	0 40	11.3	6 50	0.8	7 10	1.7	0 55	11.1	0 55	10.7	7 20	2.8	7 25	1.3	E
8	0 45	10.8	1 5	11.1	7 20	1.3	7 40	1.6	1 25	10.9	1 15	10.4	7 45	3.2	7 55	1.4	
9	1 15	10.7	1 30	10.9	7 50	1.8	8 5	1.6	1 55	10.7	1 45	10.0	8 15	3.6	8 25	1.5	A
10	1 50	10.4	1 55	10.4	8 15	2.4	8 35	1.7	2 30	10.4	2 15	9.7	8 55	4.1	9 5	1.8	A
11	2 25	10.2	2 20	10.2	8 45	2.9	9 10	1.7	3 15	10.0	2 55	9.2	9 40	4.5	9 55	2.3	N
12	3 5	9.7	2 50	9.7	9 25	3.6	9 45	2.1	4 5	9.6	3 45	8.5	10 45	4.8	10 55	2.6	▷
13	3 45	9.3	3 30	8.9	10 10	4.2	10 40	2.4	5 30	9.3	5 0	7.9	* *	..	0 0	5.0	
14	4 55	8.7	4 30	8.3	11 15	4.7	11 45	2.7	7 5	9.5	7 15	8.1	0 0	2.9	1 30	4.6	▷
15	6 30	8.6	6 10	7.8	* *	..	0 35	4.8	8 15	10.0	8 35	8.8	1 15	2.8	2 35	3.9	N
16	8 10	9.2	8 0	8.0	0 50	2.7	2 0	4.7	9 10	10.7	9 30	9.8	2 30	2.6	3 30	3.1	
17	9 5	9.8	9 10	8.7	2 0	2.4	3 10	4.2	9 55	11.2	10 15	10.8	3 30	2.2	4 15	2.2	
18	9 50	10.6	9 55	9.6	3 5	1.9	4 5	3.4	10 35	11.5	11 0	11.7	4 30	1.8	4 55	1.4	E
19	10 30	11.3	10 35	10.4	4 5	1.4	4 45	2.7	11 10	11.6	11 45	12.2	5 15	1.8	5 30	0.8	O
20	11 10	11.5	11 15	11.0	4 50	1.1	5 25	2.1	11 45	11.6	* *	..	5 55	1.9	6 5	0.4	
21	11 40	11.7	11 55	11.5	5 35	0.8	6 0	1.5	0 15	12.3	0 20	11.3	6 40	2.3	6 45	0.3	P
22	* *	..	0 10	11.7	6 15	0.9	6 35	1.2	0 50	12.3	0 55	11.0	7 25	2.8	7 25	0.4	E
23	0 25	11.7	0 40	11.4	6 55	1.3	7 15	0.8	1 35	11.9	1 30	10.5	8 10	3.4	8 5	0.7	
24	1 5	11.7	1 10	11.2	7 30	1.7	7 55	0.7	2 25	11.4	2 0	9.8	9 0	4.1	9 0	1.3	S
25	1 50	11.5	1 45	10.7	8 15	2.5	8 35	1.0	3 15	10.6	2 50	9.1	9 55	4.6	10 0	2.0	
26	2 35	10.8	2 25	9.9	9 5	3.3	9 20	1.3	4 30	9.9	4 0	8.3	11 0	5.0	11 10	2.7	◁
27	3 25	10.2	3 10	9.2	10 0	4.3	10 15	2.0	6 15	9.8	6 0	7.8	* *	..	0 25	4.9	◁
28	4 45	9.4	4 10	8.3	11 5	4.9	11 35	2.5	7 30	10.0	7 55	8.4	0 25	3.1	1 40	4.3	S
29	6 45	9.2	6 10	7.7	* *	..	0 45	5.2	8 25	10.4	9 0	9.3	1 45	3.2	2 55	3.5	
30	8 5	9.8	8 15	8.3	0 55	2.7	2 15	4.7	9 15	10.8	9 50	10.2	3 0	3.0	3 50	2.7	
31	9 5	10.3	9 15	9.2	2 15	2.5	3 30	3.8									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 6.64 呎 (粟島村西端一ノ宮鼻水準標ノ十字下 16.79 呎)



粟島錨地 AWASIMA

日	五月								太陰盈虛及位置	六月								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	11.0	10 30	10.7	3 55	2.8	4 25	1.9	E	10 30	10.8	11 30	11.5	4 55	4.0	5 5	1.4	
2	10 40	11.2	11 10	11.3	4 45	2.7	5 0	1.4		11 0	10.7	11 55	11.7	5 35	4.2	5 35	1.3	●A
3	11 10	11.2	11 45	11.5	5 20	2.8	5 35	1.3		11 30	10.5	* * ..	6 10	4.4	6 5	1.3		
4	11 35	10.8	* * ..	5 55	3.2	6 5	1.2	●	0 20	11.7	0 0	10.4	6 40	4.6	6 35	1.3		
5	0 15	11.4	0 0	10.7	6 25	3.4	6 30	1.2		0 50	11.8	0 25	10.3	7 5	4.7	7 0	1.3	N
6	0 35	11.4	0 25	10.5	6 50	3.7	6 55	1.2	A	1 20	11.8	0 55	10.3	7 40	4.7	7 30	1.4	
7	1 5	11.3	0 45	10.3	7 25	4.0	7 25	1.2		1 55	11.7	1 30	10.2	8 15	4.7	8 10	1.7	
8	1 35	11.3	1 10	10.1	8 0	4.2	7 55	1.4	N	2 30	11.5	2 10	9.9	9 0	4.7	8 55	2.0	
9	2 10	11.2	1 45	9.7	8 35	4.5	8 25	1.7		3 15	11.3	3 0	9.6	9 55	4.6	9 55	2.5	
10	2 50	10.8	2 30	9.4	9 20	4.7	9 20	2.0		4 10	10.9	4 5	9.2	10 50	4.4	11 0	3.2	〕
11	3 35	10.5	3 20	8.8	10 15	4.8	10 20	2.4		5 15	10.7	5 45	9.1	* * ..	0 0	4.1		
12	4 50	10.2	4 40	8.4	11 30	4.7	11 35	2.9	〕	6 25	10.4	7 25	9.4	0 5	3.7	1 5	3.5	E
13	6 5	10.0	6 25	8.5	* * ..	0 45	4.3		7 35	10.5	8 40	10.3	1 10	4.0	2 5	2.8		
14	7 30	10.3	8 0	9.2	0 35	3.3	1 50	3.7		8 35	10.7	9 40	11.3	2 20	4.1	3 0	2.1	
15	8 25	10.7	9 10	10.2	1 50	3.2	2 45	2.7	E	9 30	10.9	10 35	12.0	3 35	4.1	3 55	1.3	
16	9 15	11.0	10 5	11.2	3 0	3.0	3 35	1.9		10 15	11.2	11 20	12.6	4 35	4.1	4 45	0.7	
17	10 5	11.3	10 55	11.9	3 55	2.8	4 25	1.2		11 0	11.3	* * ..	5 30	4.1	5 35	0.4	OP	
18	10 40	11.4	11 35	12.4	4 45	2.8	5 10	0.6		{ 0 0 12.8 } { 11 45 11.3 }	* * ..	6 25	4.1	6 25	0.4	S		
19	11 20	11.4	* * ..	5 35	3.0	5 55	0.3	OP	0 40	12.8	0 25	11.1	7 10	4.2	7 5	0.5		
20	{ 0 10 12.6 } { 11 55 11.8 }	* * ..	6 25	3.3	6 40	0.2			1 20	12.7	1 5	10.8	7 55	4.3	7 55	0.9		
21	0 45	12.6	0 35	10.8	7 15	3.7	7 15	0.3	S	2 5	12.3	1 45	10.5	8 35	4.3	8 35	1.5	
22	1 30	12.3	1 15	10.5	8 5	4.0	8 0	0.7		2 50	11.8	2 35	10.0	9 25	4.3	9 30	2.3	
23	2 15	11.7	1 55	10.0	8 55	4.3	8 45	1.4		3 35	11.3	3 35	9.5	10 15	4.3	10 25	3.2	
24	3 10	11.3	2 40	9.4	9 45	4.7	9 45	2.2		4 30	10.8	4 50	9.1	11 10	4.2	11 25	3.9	(E
25	4 10	10.7	3 55	8.7	10 40	4.7	10 50	2.8	C	5 30	10.5	6 30	9.1	* * ..	0 15	4.0		
26	5 25	10.3	5 30	8.3	11 55	4.5	11 55	3.5		6 45	10.3	7 55	9.5	0 25	4.5	1 15	3.6	
27	6 50	10.3	7 20	8.7	* * ..	1 0	4.2		7 45	10.3	9 0	10.1	1 30	4.9	2 15	3.2		
28	7 50	10.3	8 35	9.4	1 10	3.7	2 5	3.4	E	8 35	10.3	9 45	10.7	2 30	5.1	3 5	2.7	
29	8 40	10.7	9 20	10.2	2 15	3.9	3 0	2.7		9 25	10.4	10 30	11.3	3 30	5.1	3 55	2.3	A
30	9 20	10.7	10 5	10.7	3 15	3.9	3 45	2.2		10 5	10.5	11 5	11.6	4 25	5.1	4 35	2.0	
31	10 0	10.7	10 50	11.3	4 10	3.9	4 25	1.7										

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 6.64 呎 (粟島村西端一ノ宮鼻水準標ノ十字下 16.79 呎)

粟島錨地 AWASIMA

日	七月								太陰盈虛及位置	八月								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 40	10.5	11 40	11.9	5 10	5.0	5 10	1.8		11 30	11.2	* * ..	6 5	4.8	6 0	1.8	●	
2	11 15	10.6	* * ..	5 55	5.0	5 45	1.7	●N	0 15	12.6	0 5	11.4	6 40	4.6	6 30	1.8		
3	{ 0 10 12.1 } { 11 45 10.6 }	* * ..	6 35	4.9	6 20	1.6			0 45	12.8	0 35	11.7	7 10	4.3	7 5	1.9		
4	0 40	12.2	0 15	10.7	7 0	4.8	6 50	1.6		1 15	12.8	1 10	11.9	7 35	4.0	7 45	2.2	
5	1 10	12.3	0 45	10.8	7 30	4.7	7 20	1.6		1 45	12.6	1 50	11.8	8 15	3.8	8 25	2.6	E
6	1 35	12.3	1 15	10.9	8 5	4.6	7 55	1.7		2 20	12.3	2 35	11.6	8 55	3.6	9 10	3.3	
7	2 10	12.2	1 55	10.9	8 40	4.3	8 40	2.2		3 0	11.9	3 30	11.2	9 45	3.6	10 5	4.2	
8	2 50	12.0	2 40	10.6	9 25	4.2	9 30	2.8		3 40	11.3	4 30	10.6	10 35	3.6	11 5	5.0	〕
9	3 30	11.6	3 40	10.3	10 15	4.0	10 30	3.5	E	4 30	10.6	6 15	10.2	11 45	3.6	* * ..		
10	4 20	11.2	5 5	9.8	11 10	3.7	11 35	4.3	〕	6 0	10.0	8 0	10.5	0 15	5.8	1 0	3.5	
11	5 30	10.6	6 45	9.8	* * ..	0 20	3.5		7 35	9.9	9 15	11.3	1 40	6.1	2 15	3.2		
12	6 45	10.3	8 15	10.4	0 45	4.8	1 25	3.1		9 0	10.3	10 15	12.2	3 10	5.8	3 25	2.6	PS
13	8 5	10.3	9 25	11.3	1 55	5.2	2 30	2.5		10 0	10.9	11 0	12.8	4 20	5.3	4 25	2.1	
14	9 10	10.6	10 20	12.1	3 15	5.2	3 35	1.8		10 45	11.4	11 45	13.2	5 15	4.7	5 20	1.6	
15	10 5	11.0	11 15	12.7	4 30	5.0	4 35	1.3	PS	11 30	11.9	* * ..	6 0	4.2	6 10	1.5	O	
16	10 55	11.3	11 55	13.1	5 20	4.7	5 25	1.0	O	0 15	13.2	0 10	12.0	6 40	3.8	6 50	1.7	
17	11 40	11.5	* * ..	6 10	4.4	6 10	0.8		0 45	13.1	0 50	12.3	7 15	3.5	7 25	2.0		
18	0 35	13.1	0 20	11.6	7 0	4.2	6 55	1.0		1 15	12.8	1 25	12.6	7 50	3.4	8 0	2.6	E
19	1 15	13.0	1 0	11.5	7 40	4.0	7 40	1.4		1 45	12.4	2 0	11.7	8 25	3.3	8 35	3.3	
20	1 50	12.7	1 40	11.3	8 20	3.9	8 25	2.0		2 20	12.0	2 40	11.3	9 0	3.4	9 15	4.0	
21	2 25	12.3	2 20	10.9	9 0	3.8	9 5	2.7		2 55	11.6	3 30	10.8	9 40	3.6	10 0	4.8	
22	3 0	11.7	3 10	10.5	9 40	3.8	9 50	3.6	E	3 30	11.0	4 25	10.2	10 25	3.8	10 45	5.4	C
23	3 40	11.3	4 5	9.9	10 25	3.9	10 45	4.4		4 10	10.3	5 35	9.8	11 20	4.0	11 50	6.1	
24	4 30	10.8	5 25	9.6	11 20	3.9	11 40	5.1	C	5 20	9.8	7 30	9.8	* * ..	0 20	4.2	A	
25	5 35	10.3	7 5	9.5	* * ..	0 20	3.9		6 50	9.4	8 40	10.4	1 0	6.4	1 25	4.0		
26	6 40	10.0	8 25	10.0	0 35	5.6	1 20	3.7		8 15	9.6	9 35	11.2	2 15	6.3	2 25	3.8	N
27	7 55	9.9	9 15	10.6	1 45	5.9	2 25	3.5	A	9 15	10.0	10 20	11.8	3 30	5.8	3 25	3.3	
28	8 45	10.1	10 5	11.2	2 55	5.9	3 15	3.2		10 0	10.6	10 55	12.3	4 30	5.3	4 25	2.8	
29	9 35	10.3	10 50	11.7	4 0	5.7	4 5	2.7	N	10 40	11.2	11 25	12.6	5 10	4.7	5 5	2.4	
30	10 20	10.6	11 20	12.2	4 50	5.4	4 45	2.4		11 15	11.7	11 55	12.8	5 40	4.3	5 45	2.2	●
31	10 55	10.8	11 50	12.5	5 30	5.2	5 25	2.1		11 50	12.2	* * ..	6 10	3.8	6 15	2.2		

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 6.64 呎 (粟島村西端一ノ宮鼻水準標ノ十字下 16.79 呎)



粟島錨地 AWASIMA

日	九 月								十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	0 20	12.8	0 20	12.4	6 40	3.4	6 50	2.2	0 20	12.5	0 45	12.9	6 45	1.8	7 15	2.8	
2	0 50	12.8	1 0	12.6	7 10	3.1	7 30	2.5	0 50	12.2	1 30	12.8	7 15	1.7	7 55	3.5	
3	1 20	12.7	1 40	12.6	7 45	2.7	8 10	3.2	1 25	11.7	2 15	12.3	8 0	1.7	8 40	4.2	
4	1 50	12.3	2 20	12.2	8 25	2.7	8 50	3.7	2 0	11.2	3 10	11.6	8 45	2.1	9 30	5.0	
5	2 25	11.7	3 10	11.7	9 10	2.8	9 40	4.7	2 35	10.4	4 0	10.9	9 35	2.6	10 35	5.7	
6	3 10	11.0	4 20	10.8	10 5	3.2	10 45	5.6	3 30	9.5	5 35	10.2	10 45	3.2	*	*	
7	3 55	10.3	5 50	10.3	11 10	3.5	*	*	5 5	8.8	7 30	10.4	0 5	6.0	0 15	3.6	
8	5 25	9.4	7 50	10.6	0 5	6.3	0 35	3.7	7 15	8.8	8 30	11.0	1 30	5.7	1 35	3.6	
9	7 25	9.4	9 5	11.3	1 40	6.3	1 55	3.5	8 45	9.6	9 30	11.6	2 50	4.9	2 55	3.3	
10	8 55	10.1	10 0	12.0	3 10	5.8	3 10	3.1	9 45	10.6	10 15	12.0	3 55	4.0	3 55	2.9	
11	9 55	10.7	10 45	12.5	4 10	4.8	4 15	2.5	10 30	11.4	10 55	12.2	4 35	3.1	4 45	2.6	
12	10 45	11.7	11 25	12.8	4 55	4.1	5 0	2.2	11 5	12.0	11 25	12.2	5 15	2.4	5 30	2.6	
13	11 25	12.3	11 55	12.8	5 40	3.4	5 45	2.2	11 40	12.3	11 55	12.0	5 45	2.0	6 10	2.8	
14	*	*	0 0	12.5	6 15	3.0	6 30	2.2	*	*	0 15	12.3	6 15	1.8	6 45	3.2	
15	0 20	12.7	0 35	12.5	6 50	2.7	7 15	2.7	0 15	11.7	0 50	12.2	6 45	1.7	7 5	3.6	
16	0 40	12.4	1 10	12.3	7 20	2.5	7 45	3.2	0 40	11.4	1 20	11.7	7 15	1.7	7 40	4.2	
17	1 10	12.2	1 40	12.0	7 50	2.7	8 15	3.7	1 5	11.1	1 50	11.7	7 45	1.9	8 15	4.4	
18	1 40	11.7	2 15	11.7	8 15	2.8	8 40	4.3	1 30	10.7	2 20	11.3	8 15	2.2	8 55	4.7	
19	2 10	11.3	2 50	11.2	8 45	2.8	9 10	4.8	2 5	10.3	3 5	10.8	8 50	2.3	9 40	5.3	
20	2 40	10.7	3 40	10.7	9 30	3.3	10 5	5.5	2 40	9.7	3 50	10.3	9 35	2.8	10 30	5.5	
21	3 15	10.3	4 40	10.2	10 15	3.7	11 0	6.0	3 25	9.1	5 10	10.2	10 30	3.3	11 50	5.6	
22	4 10	9.4	6 5	9.8	11 15	3.8	*	*	4 40	8.5	6 40	10.2	11 40	3.6	*	*	
23	5 45	8.8	7 45	10.3	0 15	6.3	0 25	4.2	6 40	8.4	8 0	10.4	1 0	5.2	0 50	3.7	
24	7 35	9.0	8 45	10.8	1 40	5.9	1 40	3.9	8.5	9.2	8 50	11.0	2 10	4.6	2 5	3.5	
25	8 45	9.6	9 40	11.6	2 45	5.4	2 45	3.6	9 5	10.0	9 35	11.4	3 10	3.7	3 10	3.2	
26	9 40	10.4	10 20	12.2	3 45	4.6	3 45	3.1	10 0	10.9	10 20	11.8	3 50	2.7	4 5	2.7	
27	10 25	11.3	10 55	12.3	4 30	4.3	4 35	2.6	10 40	11.8	10 55	11.8	4 30	2.0	4 50	2.6	
28	11 5	11.9	11 30	12.6	5 10	3.3	5 20	2.3	11 20	12.4	11 30	11.8	5 10	1.4	5 35	2.6	
29	11 40	12.5	11 55	12.6	5 45	2.6	6 5	2.3	*	*	0 0	12.8	5 45	0.8	6 20	2.7	
30	*	*	0 15	12.8	6 15	2.2	6 35	2.5	*	*	0 40	12.8	6 25	0.6	7 5	3.3	
31									0 30	11.4	1 20	12.5	7 5	0.6	7 50	3.7	

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 6.64 呎 (粟島村西端一ノ宮鼻水準標ノ十字下 16.79 呎)

粟島錨地 AWASIMA

日	十 一 月								十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	1 5	10.9	2 0	12.0	7 45	0.8	8 40	4.3	1 35	9.8	2 45	11.2	8 25	0.5	9 25	3.9	
2	1 40	10.4	2 55	11.4	8 35	1.3	9 35	4.8	2 20	9.3	3 40	10.6	9 15	1.3	10 20	4.1	
3	2 25	9.7	3 55	10.7	9 25	1.8	10 40	5.2	3 25	8.7	4 45	10.1	10 10	2.1	11 20	3.8	
4	3 25	8.8	5 25	10.2	10 30	2.6	11 45	5.2	4 45	8.1	6 5	9.7	11 20	2.7	*	*	
5	5 5	8.3	7 0	10.2	11 55	3.3	*	*	6 35	8.1	7 20	9.7	0 25	3.6	0 35	3.2	
6	7 15	8.3	8 5	10.4	1 10	4.6	1 10	3.4	7 55	8.7	8 20	9.8	1 30	2.9	1 45	3.5	
7	8 30	9.3	9 0	10.8	2 20	3.8	2 25	3.4	9 0	9.5	9 5	10.0	2 40	2.3	2 55	3.6	
8	9 25	10.1	9 45	11.0	3 25	3.0	3 30	3.2	9 45	10.3	9 45	10.1	3 25	1.7	3 50	3.6	
9	10 10	10.8	10 20	11.2	4 5	2.2	4 25	3.2	10 30	10.7	10 25	10.1	4 10	1.2	4 40	3.6	
10	10 50	11.4	10 55	11.1	4 40	1.5	5 10	3.2	11 10	10.9	11 0	9.9	4 50	0.7	5 30	3.7	
11	11 30	11.7	11 25	10.9	5 15	1.2	5 50	3.3	11 45	11.0	11 30	9.8	5 25	0.6	6 5	3.7	
12	*	*	{ 0 5 11.7 } { 11 55 10.9 }	5 50	1.0	6 30	3.6	*	*	{ 0 15 11.0 } { 11 50 9.7 }	5 55	0.5	6 40	3.8			
13	*	*	0 35	11.6	6 20	1.0	6 55	3.8	*	*	0 45	10.9	6 25	0.6	7 15	3.9	
14	0 15	10.4	1 5	11.4	6 45	1.1	7 25	4.2	0 20	9.5	1 15	10.9	6 55	0.7	7 45	4.0	
15	0 35	10.2	1 35	11.3	7 15	1.2	7 55	4.3	0 50	9.4	1 45	10.8	7 25	0.7	8 15	3.8	
16	1 5	9.9	2 5	11.1	7 45	1.4	8 30	4.5	1 20	9.3	2 15	10.7	7 55	0.8	8 50	3.7	
17	1 35	9.7	2 35	10.8	8 15	1.6	9 15	4.6	1 50	9.2	1 50	10.7	8 35	1.2	9 40	3.7	
18	2 15	9.3	3 25	10.5	9 5	1.7	10 10	4.7	2 40	8.9	3 45	10.3	9 25	1.7	10 30	3.4	
19	3 5	8.8	4 20	10.2	9 55	2.3	11 5	4.6	3 40	8.6	4 40	10.0	10 20	2.2	11 25	3.2	
20	4 5	8.3	5 30	9.9	11 0	2.8	*	*	5 0	8.3	5 45	9.7	11 25	2.7	*	*	
21	5 45	8.2	6 55	9.9	0 15	4.2	0 5	3.2	6 40	8.4	6 55	9.6	0 25	2.7	0 30	3.2	
22	7 20	8.6	8 0	10.2	1 25	3.6	1 15	3.3	8 5	9.0	8 10	9.6	1 30	2.1	1 45	3.4	
23	8 35	9.4	8 55	10.4	2 25	2.8	2 30	3.2	9 10	9.7	9 5	9.7	2 30	1.4	3 5	3.5	
24	9 30	10.4	9 40	10.8	3 15	1.8	3 30	3.0	10 5	10.7	10 0	10.0	3 30	0.7	4 10	3.4	
25	10 20	11.3	10 25	10.9	4 0	1.1	4 25	2.9	10 55	11.4	10 45	10.3	4 25	0.0	5 5	3.3	
26	11 5	11.9	11 5	10.9	4 45	0.4	5 15	2.9	11 40	11.8	11 25	10.3	5 15	-4	6 0	3.2	
27	11 50	12.3	11 45	10.8	5 25	0.0	6 5	3.1	*	*	0 25	11.8	6 0	-6	6 50	3.2	
28	*	*	0 30	12.3	6 5	-3	6 55	3.3	0 5	10.2	1 5	11.8	6 45	-7	7 40	3.1	
29	0 15	10.6	1 15	12.1	6 50	-3	7 45	3.6	0 45	10.1	1 45	11.5	7 30	-3	8 25	3.0	
30	0 55	10.3	2 0	11.8	7 35	0.1	8 35	3.8	1 30	9.7	2 25	11.2	8 15	0.3	9 5	3.0	
31									2 15	9.4	3 10	10.7	9 0	0.8	9 55	3.0	

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 6.64 呎 (粟島村西端一ノ宮鼻水準標ノ十字下 16.79 呎)



吳 港 KURE

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	4 5	8.2	4 20	9.1	10 40	3.5	11 40	2.6	7 5	8.8	6 35	8.4	0 15	2.1	1 0	4.3	P
2	5 40	8.4	5 45	9.0	11 50	3.7	* *	..	8 5	9.6	7 40	8.8	1 15	1.3	1 55	3.8	S
3	7 10	9.1	6 50	9.2	0 30	1.8	1 0	3.6	8 50	10.4	8 35	9.5	2 10	0.7	2 45	3.4	
4	8 10	10.0	7 50	9.6	1 25	1.0	2 10	3.4	9 35	11.0	9 25	10.0	2 55	0.1	3 30	2.8	P
5	8 55	10.8	8 40	10.0	2 15	0.2	2 55	3.2	10 10	11.3	10 5	10.3	3 35	-3	4 10	2.4	●
6	9 40	11.3	9 30	10.3	3 0	-4	3 40	2.8	10 45	11.4	10 45	10.4	4 15	-4	4 50	2.1	● S
7	10 25	11.6	10 15	10.5	3 45	-7	4 25	2.8	11 20	11.4	11 20	10.4	4 55	-1	5 25	1.9	
8	11 10	11.7	10 55	10.4	4 30	-7	5 10	2.6	11 50	11.0	11 55	10.2	5 35	0.3	6 5	1.9	
9	11 45	11.5	11 35	10.2	5 15	-4	5 55	2.6	* *	..	0 20	10.6	6 5	1.0	6 45	2.2	E
10	* *	..	0 20	11.1	5 55	0.1	6 40	2.7	0 30	9.8	0 50	10.1	6 45	1.8	7 25	2.4	
11	0 10	9.8	1 0	10.6	6 35	0.8	7 30	2.9	1 10	9.2	1 25	9.6	7 25	2.7	8 10	2.7	
12	0 55	9.3	1 40	10.0	7 25	1.7	8 20	3.2	1 50	8.5	2 0	8.9	8 15	3.6	9 0	3.0	
13	1 40	8.6	2 20	9.4	8 15	2.7	9 10	3.3	2 55	7.9	2 45	8.4	9 10	4.4	10 5	3.2	DA
14	2 35	8.0	3 10	8.8	9 10	3.5	10 10	3.4	4 15	7.6	3 55	7.9	10 40	4.8	11 20	3.0	DA
15	3 55	7.5	4 10	8.5	10 20	4.2	11 20	3.2	6 20	7.8	5 25	7.7	11 55	4.9	* *	..	
16	5 45	7.5	5 15	8.2	11 30	4.5	* *	..	7 30	8.4	6 45	7.8	0 25	2.5	1 10	4.5	N
17	7 10	8.1	6 30	8.3	0 15	2.7	0 35	4.5	8 15	9.3	7 45	8.5	1 15	1.8	2 0	4.0	
18	8 5	8.8	7 25	8.4	1 10	2.1	1 35	4.3	8 50	10.0	8 35	9.1	2 5	1.2	2 40	3.3	
19	8 40	9.4	8 10	8.8	1 50	1.5	2 20	4.0	9 25	10.6	9 15	9.8	2 45	0.6	3 20	2.8	
20	9 15	10.0	8 50	9.2	2 30	1.1	3 0	3.7	9 55	11.1	9 50	10.3	3 25	0.2	4 0	2.2	N
21	9 50	10.5	9 30	9.5	3 5	0.5	3 40	3.3	10 25	11.3	10 25	10.8	4 5	-2	4 40	1.8	O
22	10 25	10.8	10 5	9.8	3 40	0.2	4 15	3.0	11 0	11.4	11 5	11.0	4 45	-1	5 15	1.5	O
23	10 55	11.1	10 40	10.1	4 15	-1	4 50	2.7	11 35	11.2	11 45	10.8	5 20	0.3	5 50	1.3	E
24	11 25	11.2	11 15	10.2	4 55	-1	5 30	2.5	* *	..	0 10	10.8	6 0	0.8	6 25	1.4	
25	11 55	11.0	11 50	10.1	5 35	0.2	6 10	2.5	0 30	10.5	0 45	10.3	6 45	1.7	7 10	1.7	
26	* *	..	0 35	10.6	6 15	0.7	6 50	2.4	1 15	9.8	1 15	9.6	7 25	2.8	8 0	2.1	P
27	0 30	9.8	1 15	10.3	6 55	1.4	7 40	2.6	2 0	9.1	2 5	8.9	8 25	3.8	9 5	2.5	C
28	1 25	9.4	1 55	9.7	7 45	2.4	8 40	2.7	3 15	8.4	3 5	8.1	9 45	4.6	10 30	2.6	
29	2 25	8.8	2 45	9.1	9 0	3.2	9 45	2.7	5 10	8.2	4 30	7.6	11 25	4.9	* *	..	
30	3 40	8.3	3 45	8.6	10 10	4.0	11 5	2.6									
31	5 20	8.2	5 0	8.3	11 30	4.4	* *	..									

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 6.42 呎

吳 港 KURE

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	6 55	8.7	6 25	7.8	0 0	2.4	0 45	4.6	S	8 15	10.2	8 30	9.3	1 40	1.9	2 25	2.8	
2	8 5	9.6	7 45	8.5	1 0	1.8	1 45	3.9		8 50	10.5	9 5	10.0	2 25	1.5	3 0	2.1	
3	8 45	10.3	8 40	9.3	1 55	1.3	2 35	3.3		9 20	10.7	9 40	10.4	3 10	1.3	3 30	1.6	
4	9 20	10.7	9 15	9.9	2 45	0.7	3 15	2.5		9 50	10.8	10 15	10.8	3 45	1.4	4 0	1.2	● E
5	9 55	11.0	9 50	10.4	3 25	0.4	3 55	2.0		10 15	10.7	10 45	10.8	4 10	1.6	4 30	1.0	
6	10 15	11.1	10 25	10.7	4 5	0.4	4 30	1.6	●	10 35	10.5	11 15	10.7	4 45	2.0	5 0	0.9	●
7	10 45	11.0	11 0	10.7	4 40	0.6	5 0	1.4	E	11 0	10.3	11 40	10.4	5 15	2.3	5 30	1.0	
8	11 15	10.8	11 35	10.5	5 15	1.0	5 30	1.3		11 25	10.0	* *	..	5 45	2.8	5 55	1.3	
9	11 40	10.5	* *	..	5 40	1.6	6 5	1.4		{ 0 5 10.1 } { 11 55 9.7 }	* *	..	6 15	3.5	6 25	1.6	A	
10	0 5	10.1	0 10	10.2	6 10	2.2	6 40	1.7		0 45	9.6	0 25	9.2	6 55	4.2	7 5	2.2	
11	0 40	9.7	0 40	9.6	6 45	3.0	7 15	2.1		1 30	9.2	1 10	8.6	7 50	4.7	8 5	2.6	N
12	1 15	9.2	1 10	9.1	7 25	3.8	7 55	2.5	A	2 25	8.7	2 10	7.9	9 5	5.1	9 20	3.0	▷
13	2 0	8.5	1 45	8.4	8 20	4.6	9 0	3.0		3 50	8.5	3 25	7.5	10 30	5.1	10 50	3.1	
14	3 15	8.1	2 45	7.7	9 45	5.2	10 15	3.2	▷	5 25	8.8	5 20	7.7	11 55	4.6	* *	..	
15	4 45	7.9	4 10	7.5	11 15	5.2	11 40	3.0	N	6 40	9.4	6 50	8.5	0 5	2.8	1 0	3.7	
16	6 45	8.4	6 10	7.7	* *	..	0 35	4.6		7 30	10.1	7 45	9.5	1 5	2.2	1 45	2.6	
17	7 35	9.3	7 20	8.4	0 45	2.3	1 30	3.7		8 15	10.7	8 30	10.5	1 55	1.6	2 25	1.6	
18	8 15	10.0	8 15	9.3	1 35	1.6	2 15	3.0		8 50	11.3	9 15	11.3	2 40	1.2	3 5	0.7	E
19	8 50	10.7	8 55	10.2	2 20	0.9	2 55	2.1		9 25	11.5	10 0	11.8	3 25	0.8	3 40	0.1	O
20	9 20	11.3	9 35	11.0	3 5	0.4	3 30	1.4		10 0	11.5	10 40	12.1	4 5	1.0	4 20	-3	
21	9 55	11.5	10 15	11.4	3 45	0.2	4 5	0.7	O	10 35	11.4	11 20	12.0	4 45	1.4	5 0	-4	P
22	10 30	11.6	10 55	11.6	4 25	0.3	4 45	0.4	E	11 15	10.9	11 55	11.6	5 25	2.0	5 40	-2	
23	11 5	11.4	11 35	11.5	5 5	0.7	5 25	0.3		11 55	10.3	* *	..	6 10	2.7	6 20	0.4	
24	11 40	10.9	* *	..	5 45	1.4	6 5	0.5	P	0 45	10.8	0 35	9.6	7 5	3.6	7 15	1.2	S
25	0 15	11.1	0 15	10.4	6 25	2.2	6 45	1.0		1 40	10.1	1 25	8.7	8 10	4.4	8 25	2.0	
26	1 0	10.4	0 55	9.5	7 15	3.2	7 35	1.5		2 55	9.3	2 25	7.9	9 25	4.8	9 45	2.8	C
27	1 50	9.5	1 40	8.7	8 15	4.2	8 45	2.2		4 30	9.0	4 15	7.4	11 5	4.8	11 10	3.1	
28	3 10	8.8	2 40	7.8	9 40	5.0	10 5	2.8	C S	6 5	9.3	6 20	7.8	* *	..	0 15	4.2	
29	5 5	8.5	4 25	7.4	11 25	5.0	11 45	2.8		7 5	9.7	7 25	8.6	0 20	3.0	1 10	3.4	
30	6 45	9.0	6 35	7.6	* *	..	0 45	4.4		7 50	9.9	8 15	9.4	1 15	2.7	1 50	2.6	
31	7 40	9.6	7 45	8.4	0 45	2.4	1 35	3.6										

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 6.42 呎



吳 港 KURE

日	五 月								太陰盈虛及位置	六 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	8 25	10.2	8 55	9.9	2 5	2.4	2 25	1.9	E	8 50	10.0	9 45	10.6	2 55	3.7	3 10	1.3	
2	8 55	10.3	9 30	10.4	2 45	2.5	3 0	1.4		9 15	10.0	10 15	10.8	3 20	3.7	3 40	1.1	
3	9 20	10.4	10 0	10.7	3 20	2.6	3 35	1.2		9 40	10.1	10 45	10.8	3 55	3.8	4 5	0.9	
4	9 45	10.3	10 30	10.8	3 50	2.7	4 5	0.8	●	10 5	10.0	11 15	10.9	4 30	3.9	4 35	0.8	
5	10 10	10.2	11 0	10.7	4 20	2.8	4 30	0.8		10 35	10.0	11 45	10.8	5 5	4.2	5 10	1.0	
6	10 35	10.2	11 25	10.7	4 50	3.2	5 0	0.7	A	11 10	9.8	* *	..	5 40	4.2	5 45	1.2	
7	11 0	9.9	11 55	10.5	5 20	3.7	5 30	1.1		{ 0 15 10.7 } { 11 45 9.6 }	* *	..	6 20	4.4	6 25	1.6		
8	11 25	9.7	* *	..	5 55	4.0	6 0	1.3	N	0 50	10.6	0 35	9.4	7 10	4.6	7 5	2.1	
9	0 25	10.2	0 5	9.3	6 35	4.4	6 40	1.7		1 35	10.3	1 25	9.0	8 5	4.6	8 0	2.7	
10	1 10	9.8	0 45	8.8	7 25	4.7	7 30	2.3		2 30	10.1	2 35	8.7	9 10	4.6	9 15	3.3	
11	2 0	9.5	1 40	8.3	8 40	5.0	8 30	2.7		3 30	9.8	3 50	8.6	10 25	4.2	10 35	3.7	
12	3 10	9.2	2 50	8.0	9 50	4.8	10 0	3.2	⋈	4 40	9.7	5 25	8.8	11 30	3.4	11 45	3.7	
13	4 25	9.2	4 30	8.0	11 10	4.4	11 15	3.2		5 45	9.8	6 45	9.6	* *	..	0 30	2.6	
14	5 40	9.6	6 10	8.6	* *	..	0 15	3.4		6 50	10.3	7 55	10.5	0 40	3.6	1 25	1.6	
15	6 40	10.0	7 15	9.6	0 20	2.8	1 5	2.4	E	7 40	10.6	8 45	11.4	1 50	3.3	2 10	0.7	
16	7 25	10.5	8 10	10.6	1 20	2.4	1 55	1.4		8 20	11.0	9 35	12.0	2 40	3.1	2 55	0.1	
17	8 10	11.0	9 0	11.5	2 10	2.2	2 35	0.6		9 10	11.2	10 20	12.4	3 30	3.0	3 40	-3	
18	8 55	11.2	9 50	12.0	3 0	1.9	3 15	-2		9 55	11.2	11 5	12.5	4 15	3.1	4 25	-4	
19	9 35	11.4	10 25	12.3	3 45	2.0	4 0	-5	OP	10 40	11.2	11 45	12.3	5 0	3.2	5 10	-2	
20	10 15	11.3	11 10	12.3	4 25	2.3	4 45	-7		11 25	11.0	* *	..	5 45	3.4	5 55	0.3	
21	10 55	10.9	11 55	11.9	5 10	2.7	5 30	-4	S	0 25	11.8	0 10	10.4	6 35	3.6	6 45	1.1	
22	11 35	10.5	* *	..	6 0	3.2	6 15	0.2		1 10	11.3	0 55	9.8	7 30	3.9	7 35	2.0	
23	0 40	11.3	0 25	9.8	6 50	3.8	7 0	1.1		2 0	10.6	1 50	9.1	8 30	4.2	8 35	3.0	
24	1 35	10.6	1 15	9.1	7 55	4.3	8 0	1.9		2 50	10.2	3 0	8.5	9 30	4.2	9 40	3.8	
25	2 35	10.1	2 15	8.4	9 10	4.6	9 10	2.7	☾	3 55	9.7	4 30	8.3	10 35	4.1	11 0	4.4	
26	3 45	9.6	3 45	7.8	10 25	4.4	10 25	3.4		5 10	9.4	6 25	8.5	11 45	3.7	* *	..	
27	5 5	9.4	5 35	8.0	11 40	4.0	11 50	3.7		6 10	9.3	7 30	9.1	0 5	4.7	0 45	3.2	
28	6 15	9.5	7 0	8.6	* *	..	0 35	3.4	E	7 5	9.4	8 20	9.7	1 0	4.7	1 35	2.7	
29	7 10	9.6	7 55	9.3	0 40	3.7	1 25	2.7		7 45	9.5	8 55	10.2	1 50	4.7	2 10	2.2	
30	7 50	9.8	8 45	9.8	1 40	3.7	2 5	2.2		8 25	9.7	9 30	10.7	2 30	4.6	2 45	1.7	
31	8 20	9.9	9 15	10.3	2 25	3.6	2 40	1.7										

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 6.42 呎

吳 港 KURE

日	七 月								太陰盈虛及位置	八 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	8 55	9.8	10 5	11.0	3 10	4.4	3 20	1.4		9 50	10.7	10 45	11.9	4 5	4.1	4 5	1.3	
2	9 25	10.1	10 35	11.3	3 45	4.4	3 50	1.2	●N	10 25	11.0	11 10	12.0	4 40	3.8	4 40	1.2	
3	9 55	10.2	11 0	11.4	4 20	4.2	4 20	1.1		10 55	11.3	11 40	12.1	5 10	3.5	5 15	1.3	
4	10 30	10.3	11 25	11.5	4 55	4.2	4 55	1.1		11 30	11.3	* *	..	5 45	3.4	5 50	1.7	
5	11 5	10.4	11 55	11.5	5 30	4.1	5 30	1.2		0 10	11.8	0 10	11.3	6 20	3.3	6 30	2.4	
6	11 40	10.4	* *	..	6 5	4.1	6 5	1.6		0 45	11.5	0 55	10.8	7 5	3.4	7 15	3.2	
7	0 25	11.2	0 20	10.2	6 40	4.1	6 45	2.1		1 20	11.0	1 40	10.3	7 55	3.5	8 10	4.1	
8	1 5	10.9	1 10	9.9	7 35	4.1	7 40	2.7		2 5	10.4	2 50	9.7	8 55	3.7	9 25	5.0	
9	1 50	10.6	2 10	9.5	8 30	4.1	8 35	3.6	E	3 0	9.8	4 15	9.3	10 5	3.7	10 45	5.3	
10	2 45	10.3	3 25	9.2	9 35	3.8	9 55	4.2	⋈	4 15	9.3	6 15	9.5	11 25	3.4	* *	..	
11	3 45	9.8	4 45	9.2	10 45	3.6	11 10	4.7		5 45	9.3	7 35	10.4	0 10	5.5	0 40	2.8	
12	4 50	9.7	6 25	9.7	11 55	3.0	* *	..		7 5	9.8	8 30	11.3	1 25	5.2	1 45	2.1	
13	6 10	9.8	7 45	10.4	0 25	4.7	0 55	2.2		8 10	10.4	9 15	11.8	2 25	4.5	2 30	1.4	
14	7 20	10.2	8 35	11.3	1 25	4.4	1 50	1.4		9 0	11.0	9 55	12.4	3 5	3.8	3 15	0.9	
15	8 15	10.6	9 25	11.9	2 25	4.1	2 45	0.7	PS	9 40	11.6	10 30	12.6	3 45	3.4	4 0	0.7	
16	9 5	11.1	10 10	12.4	3 15	3.7	3 30	0.2	○	10 20	11.8	11 5	12.6	4 25	3.0	4 40	0.8	
17	9 50	11.4	10 50	12.6	4 0	3.4	4 10	0.1		11 0	11.8	11 35	12.3	5 5	2.7	5 15	1.2	
18	10 30	11.6	11 25	12.6	4 45	3.3	4 55	0.3		11 35	11.7	* *	..	5 45	2.6	6 0	1.9	
19	11 10	11.4	11 55	12.2	5 30	3.2	5 40	0.7		0 5	12.0	0 15	11.3	6 20	2.7	6 40	2.7	
20	11 55	11.2	* *	..	6 15	3.3	6 25	1.3		0 35	11.4	0 55	10.7	7 0	3.1	7 15	3.6	
21	0 35	11.7	0 40	10.6	7 5	3.4	7 10	2.3		1 10	10.7	1 35	10.0	7 45	3.5	8 0	4.6	
22	1 15	11.2	1 25	10.0	7 45	3.7	8 0	3.3	E	1 45	10.2	2 35	9.3	8 35	3.8	9 0	5.6	
23	1 55	10.6	2 15	9.3	8 40	3.9	8 50	4.2		2 25	9.5	3 45	8.8	9 35	4.3	10 15	6.1	
24	2 40	9.9	3 25	8.7	9 40	4.2	10 0	5.1	☾	3 30	8.8	6 5	8.8	10 55	4.2	11 50	6.2	
25	3 45	9.4	5 15	8.6	10 45	4.2	11 15	5.6		5 5	8.6	7 25	9.5	* *	..	0 10	4.0	
26	4 50	9.2	6 55	8.9	11 55	3.8	* *	..		6 30	8.8	8 15	10.3	0 55	5.9	1 10	3.4	
27	6 5	9.1	7 55	9.6	0 25	5.7	0 50	3.4	A	7 40	9.3	8 45	10.9	1 50	5.3	1 55	2.7	
28	7 10	9.2	8 40	10.3	1 25	5.6	1 40	2.8		8 15	10.0	9 15	11.5	2 30	4.6	2 35	2.2	
29	8 0	9.5	9 10	10.8	2 10	5.2	2 20	2.3	N	9 0	10.6	9 45	12.0	3 5	4.0	3 15	1.7	
30	8 40	9.9	9 45	11.3	2 55	4.7	2 55	1.8		9 35	11.3	10 15	12.3	3 40	3.4	3 55	1.4	
31	9 15	10.3	10 15	11.7	3 35	4.4	3 30	1.5		10 10	11.8	10 45	12.4	4 5	2.8	4 30	1.4	

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 6.42 呎



吳港 KURE

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	10 45	12.0	11 15	12.3	4 50	2.6	5 5	1.5	E	11 10	12.5	11 15	11.9	4 55	1.2	5 25	2.3	
2	11 20	12.1	11 45	12.2	5 25	2.3	5 40	2.0	E	11 50	12.2	11 50	11.4	5 35	1.2	6 5	3.0	
3	* *	..	0 0	11.8	5 55	2.3	6 20	2.7		* *	..	0 35	11.6	6 15	1.5	6 45	3.9	
4	0 15	11.5	0 45	11.4	6 35	2.5	7 0	3.5		0 25	10.7	1 25	10.8	7 5	2.1	7 45	4.8	
5	0 50	11.0	1 35	10.7	7 20	2.8	7 50	4.6		1 5	9.8	2 20	10.1	8 0	2.8	8 55	5.7	
6	1 30	10.3	2 35	10.0	8 25	3.3	9 10	5.6	D	2 5	9.1	4 0	9.5	9 15	3.4	10 30	5.9	
7	2 25	9.5	4 0	9.4	9 30	3.7	10 40	6.2	P	3 30	8.3	6 0	9.6	10 45	3.7	* *	..	
8	3 40	8.8	6 15	9.7	11 5	3.8	* *	..	S	5 35	8.4	7 10	10.2	0 5	5.5	0 15	3.5	
9	5 40	8.8	7 30	10.3	0 15	5.8	0 25	3.2		7 10	9.1	7 55	10.8	1 5	4.7	1 15	3.0	
10	7 10	9.4	8 20	11.2	1 10	5.2	1 25	2.7		8 0	9.9	8 30	11.2	1 50	3.8	2 5	2.6	
11	8 5	10.3	8 55	11.8	2 5	4.4	2 20	2.1		8 40	10.8	9 5	11.4	2 35	3.0	2 45	2.3	
12	8 55	11.0	9 30	12.1	2 55	3.6	3 0	1.7		9 15	11.3	9 35	11.5	3 10	2.3	3 25	2.3	
13	9 30	11.6	10 5	12.3	3 30	2.9	3 40	1.6	O	9 50	11.6	10 5	11.5	3 45	1.8	4 0	2.5	
14	10 5	11.9	10 35	12.3	4 5	2.4	4 20	1.7		10 25	11.8	10 30	11.4	4 15	1.5	4 30	2.8	
15	10 40	12.0	11 5	12.0	4 40	2.2	5 0	2.0	E	11 0	11.6	10 55	11.2	4 45	1.4	5 0	3.2	
16	11 15	11.9	11 30	11.8	5 15	2.0	5 30	2.6		11 30	11.3	11 20	10.8	5 15	1.5	5 35	3.6	
17	11 50	11.5	11 55	11.3	5 45	2.2	6 5	3.2		* *	..	{ 0 0 11.0 } { 11 45 10.4 }	5 45	1.7	6 10	4.2		
18	* *	..	0 25	11.0	6 15	2.4	6 40	4.0		* *	..	0 35	10.5	6 15	2.1	6 50	4.8	
19	0 20	10.8	1 0	10.5	6 45	2.8	7 15	4.8		0 10	9.8	1 20	10.1	6 55	2.6	7 35	5.4	
20	0 45	10.2	1 55	9.8	7 40	3.4	8 10	5.7	A	0 55	9.3	2 10	9.6	7 45	3.3	8 50	5.7	
21	1 35	9.4	2 50	9.3	8 35	3.8	9 20	6.2	C	1 45	8.6	3 25	9.3	8 45	3.7	10 15	5.8	
22	2 30	8.8	4 20	9.0	9 50	4.3	11 0	6.3	N	2 55	8.2	4 50	9.3	10 15	3.8	11 45	5.3	
23	3 55	8.3	6 25	9.3	11 10	4.2	* *	..		4 50	8.2	6 10	9.7	11 35	3.7	* *	..	
24	5 45	8.4	7 20	10.1	0 25	5.7	0 20	3.7		6 25	8.8	7 10	10.3	0 35	4.4	0 40	3.3	
25	7 5	9.2	8 5	10.8	1 15	5.0	1 20	3.1		7 20	9.7	7 50	11.0	1 25	3.4	1 35	2.7	
26	7 55	9.9	8 40	11.3	2 5	4.2	2 5	2.4		8 10	10.7	8 30	11.4	2 10	2.4	2 20	2.2	
27	8 35	10.8	9 15	11.8	2 40	3.3	2 45	1.9		8 50	11.5	9 10	11.8	2 45	1.5	3 5	1.8	
28	9 15	11.6	9 45	12.2	3 15	2.4	3 25	1.6		9 40	12.2	9 50	11.8	3 20	0.7	3 45	1.8	
29	9 55	12.2	10 15	12.4	3 50	1.8	4 5	1.6	E	10 25	12.5	10 25	11.8	3 55	0.3	4 25	2.1	
30	10 30	12.5	10 45	12.3	4 25	1.3	4 45	1.8		10 55	12.5	11 0	11.5	4 35	0.2	5 10	2.5	
31										11 40	12.3	11 35	11.0	5 15	0.2	5 55	3.2	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 6.42 呎

吳港 KURE

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	* *	..	0 25	11.7	6 0	0.6	6 40	3.9		0 5	10.1	1 10	11.1	6 35	0.6	7 25	3.8	
2	0 10	10.2	1 15	10.9	6 45	1.2	7 40	4.7	S	0 50	9.4	2 0	10.3	7 25	1.4	8 35	4.2	
3	0 55	9.5	2 15	10.2	7 45	2.2	8 55	5.2		1 45	8.6	3 5	9.8	8 30	2.3	9 45	4.2	
4	1 55	8.7	3 40	9.7	8 50	2.8	10 15	5.2	D	3 5	8.0	4 15	9.3	9 40	3.1	11 5	3.8	
5	3 25	8.1	5 15	9.1	10 15	3.4	11 50	4.7		4 45	7.8	5 30	9.2	11 0	3.5	* *	..	
6	5 25	8.1	6 35	9.8	11 35	3.5	* *	..		6 20	8.3	6 30	9.3	0 5	3.3	0 15	3.6	
7	6 55	8.7	7 25	10.2	0 45	3.8	0 45	3.3		7 25	8.9	7 25	9.4	0 55	2.7	1 15	3.7	
8	7 45	9.5	8 5	10.4	1 30	3.2	1 40	3.2	E	8 15	9.5	8 5	9.6	1 40	2.1	2 0	3.7	
9	8 30	10.2	8 35	10.5	2 10	2.2	2 25	3.0		9 0	10.0	8 40	9.6	2 20	1.4	2 45	3.7	
10	9 10	10.7	9 5	10.6	2 50	1.7	3 0	3.0		9 35	10.3	9 10	9.6	2 55	1.1	3 20	3.7	
11	9 45	11.0	9 35	10.6	3 15	1.3	3 35	3.2	O	10 5	10.5	9 40	9.7	3 25	0.8	3 55	3.7	
12	10 15	11.1	10 5	10.5	3 45	1.1	4 10	3.4		10 35	10.6	10 10	9.7	3 55	0.7	4 25	3.8	
13	10 45	11.1	10 25	10.3	4 15	0.8	4 40	3.6		11 5	10.6	10 40	9.6	4 25	0.7	5 0	3.8	
14	11 15	10.8	10 50	10.2	4 45	0.9	5 15	3.8		11 30	10.6	11 10	9.5	4 55	0.7	5 35	3.8	
15	11 45	10.8	11 15	9.9	5 15	1.2	5 50	4.2	A	* *	..	{ 0 0 10.5 } { 11 45 9.4 }	5 25	0.8	6 10	4.0		
16	* *	..	{ 0 15 10.5 } { 11 50 9.6 }	5 45	1.4	6 25	4.6	N	* *	..	0 40	10.4	6 5	1.2	6 50	4.0		
17	* *	..	0 55	10.2	6 25	1.8	7 10	4.8		0 20	9.1	1 20	10.2	6 45	1.6	7 40	4.1	
18	0 30	9.0	1 45	9.8	7 10	2.3	8 15	5.1		1 5	8.6	2 5	9.8	7 35	2.2	8 45	4.0	
19	1 25	8.5	2 35	9.5	8 5	2.8	9 25	5.0		1 55	8.4	2 55	9.5	8 35	2.7	9 55	3.7	
20	2 20	8.2	3 45	9.4	9 20	3.3	10 50	4.7	C	3 10	8.2	4 0	9.4	9 50	3.3	11 5	3.2	
21	3 55	8.0	5 0	9.5	10 40	3.4	11 55	3.8		4 40	8.3	5 5	9.3	11 5	3.4	* *	..	
22	5 35	8.4	6 10	9.7	11 55	3.3	* *	..		6 15	8.8	6 15	9.5	0 0	2.4	0 20	3.4	
23	6 40	9.3	7 5	10.3	0 40	2.7	0 55	2.9	E	7 20	9.6	7 15	9.8	0 55	1.5	1 20	3.2	
24	7 45	10.3	7 55	10.7	1 25	1.8	1 45	2.6		8 20	10.4	8 5	10.2	1 45	0.7	2 15	2.9	
25	8 35	11.1	8 40	11.0	2 10	0.8	2 35	2.4		9 10	11.2	8 55	10.5	2 35	-2	3 10	2.7	
26	9 20	11.7	9 20	11.2	2 55	0.2	3 25	2.3		9 55	11.8	9 45	10.8	3 25	-7	3 55	2.6	
27	10 5	12.2	10 0	11.2	3 35	-4	4 10	2.3	P	10 40	12.0	10 25	10.8	4 10	-9	4 40	2.6	
28	10 45	12.3	10 35	11.0	4 15	-7	4 55	2.6		11 25	11.9	11 10	10.6	4 50	-8	5 30	2.6	
29	11 30	12.1	11 20	10.7	5 0	-5	5 45	3.2	S	* *	..	{ 0 10 11.6 } { 11 55 10.3 }	5 35	-6	6 20	2.7		
30	* *	..	0 20	11.7	5 45	-2	6 35	3.5		* *	..	0 45	11.2	6 20	0.2	7 10	3.0	
31										0 40	9.6	1 30	10.5	7 10	1.0	8 5	3.2	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 6.42 呎



下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	3 30	5.7	4 0	6.4	10 10	2.2	11 15	1.7	6 20	5.6	5 45	6.2	* *	..	0 15	2.7	P
2	5 0	5.8	5 5	6.5	11 25	2.3	* *	..	7 40	6.1	7 0	6.6	0 55	0.5	1 15	2.3	S
3	6 20	6.2	6 10	6.8	0 15	0.9	0 30	2.2	8 35	6.6	8 0	7.0	1 45	-1	2 5	1.8	
4	7 35	6.4	7 10	7.1	1 10	0.3	1 25	2.0	9 15	7.1	8 45	7.3	2 30	-6	2 55	1.5	P
5	8 30	6.8	8 0	7.3	1 55	-3	2 15	1.7	9 50	7.3	9 30	7.4	3 10	-8	3 35	1.2	●
6	9 20	7.2	8 45	7.5	2 40	-7	3 0	1.6	10 25	7.3	10 5	7.4	3 50	-8	4 15	0.9	●S
7	10 5	7.3	9 30	7.3	3 25	-9	3 45	1.4	10 55	7.3	10 40	7.3	4 30	-6	4 55	0.8	
8	10 45	7.4	10 10	7.3	4 5	-9	4 30	1.4	11 25	7.2	11 15	6.9	5 5	-2	5 30	1.0	
9	11 20	7.3	10 50	7.3	4 45	-7	5 10	1.5	11 45	6.8	11 50	6.6	5 35	0.4	6 5	1.2	E
10	11 55	7.0	11 30	6.9	5 25	-3	5 50	1.6	* *	..	0 10	6.7	6 15	1.0	6 40	1.4	
11	* *	..	0 30	6.7	6 10	0.4	6 35	1.8	0 20	6.1	0 35	6.4	6 50	1.6	7 25	1.8	
12	0 10	6.4	1 5	6.4	6 50	1.0	7 20	2.1	1 0	5.6	1 10	6.1	7 25	2.3	8 20	2.1	
13	0 50	5.8	1 40	6.2	7 30	1.6	8 10	2.2	1 55	5.1	2 5	5.8	8 15	2.8	9 30	2.3	JA
14	1 50	5.4	2 25	5.9	8 25	2.2	9 20	2.3	3 15	4.7	3 5	5.6	9 40	3.3	10 55	2.2	DA
15	3 0	5.0	3 20	5.8	9 30	2.7	10 40	2.3	5 0	4.8	4 25	5.5	11 15	3.4	* *	..	
16	4 25	4.8	4 20	5.7	10 50	2.9	11 50	1.8	7 10	5.2	5 55	5.7	0 5	1.7	0 25	3.0	N
17	6 15	5.0	5 35	5.8	11 55	2.8	* *	..	7 55	5.8	6 55	6.1	1 0	1.1	1 20	2.6	
18	7 35	5.4	6 35	6.1	0 40	1.4	0 55	2.7	8 25	6.3	7 40	6.7	1 45	0.6	2 0	2.0	
19	8 15	5.8	7 30	6.4	1 25	0.7	1 40	2.3	8 55	6.8	8 25	7.2	2 25	0.0	2 45	1.5	
20	8 55	6.3	8 10	6.7	2 10	0.3	2 20	2.0	9 10	7.3	9 5	7.6	3 5	-4	3 20	1.1	
21	9 20	6.7	8 45	7.1	2 50	-2	3 0	1.7	9 40	7.5	9 45	7.8	3 40	-8	4 0	0.6	O
22	9 40	7.0	9 20	7.3	3 25	-5	3 40	1.4	10 10	7.8	10 25	8.0	4 15	-7	4 35	0.4	
23	10 10	7.3	9 55	7.5	4 0	-7	4 15	1.3	10 45	7.7	11 5	7.8	4 50	-4	5 10	0.3	E
24	10 45	7.3	10 30	7.6	4 35	-7	4 55	1.2	11 20	7.6	11 45	7.5	5 25	0.0	5 55	0.3	
25	11 15	7.3	11 10	7.5	5 10	-5	5 35	1.1	* *	..	0 0	7.3	6 5	0.6	6 35	0.6	
26	11 55	7.3	11 55	7.2	5 50	-1	6 20	1.2	0 25	6.9	0 40	7.0	6 50	1.4	7 25	0.9	P
27	* *	..	0 35	7.0	6 35	0.4	7 5	1.2	1 25	6.3	1 25	6.6	7 40	2.2	8 35	1.4	E
28	0 45	6.7	1 20	6.7	7 25	1.2	8 0	1.4	2 30	5.7	2 30	6.2	8 50	2.9	10 0	1.6	
29	1 50	6.2	2 5	6.4	8 15	1.7	9 5	1.6	4 10	5.3	3 45	5.9	10 30	3.3	11 30	1.4	C
30	3 0	5.7	3 10	6.3	9 30	2.4	10 35	1.4									
31	4 35	5.4	4 20	6.2	11 0	2.7	11 55	1.1									

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 4.67 呎 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 14.94 呎)

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	6 25	5.7	5 35	6.0	11 55	3.1	* *	..	S	7 55	6.9	8 0	7.0	1 5	1.0	1 35	1.8	
2	7 40	6.3	7 5	6.3	0 35	0.8	1 5	2.5		8 30	7.3	8 40	7.4	1 55	0.7	2 15	1.2	
3	8 30	6.8	8 5	6.9	1 30	0.4	1 50	1.8		9 0	7.5	9 20	7.6	2 35	0.5	2 55	0.7	
4	9 5	7.2	8 45	7.3	2 15	-1	2 35	1.3		9 30	7.7	9 55	7.7	3 10	0.5	3 30	0.3	●E
5	9 35	7.4	9 25	7.6	2 55	-3	3 15	0.7		9 45	7.7	10 15	7.5	3 45	0.7	4 5	0.3	
6	10 0	7.5	10 5	7.6	3 35	-2	3 55	0.6	●	10 5	7.6	10 35	7.3	4 15	1.1	4 35	0.4	
7	10 25	7.4	10 30	7.4	4 10	0.0	4 30	0.5	E	10 25	7.4	11 0	7.0	4 45	1.4	5 5	0.6	
8	10 40	7.3	10 50	7.3	4 40	0.3	5 5	0.6		10 45	7.3	11 25	6.8	5 15	1.8	5 35	0.8	
9	11 0	7.3	11 20	6.8	5 10	0.8	5 35	0.7		11 10	7.1	11 55	6.3	5 40	2.3	6 5	1.2	A
10	11 25	7.1	11 55	6.4	5 40	1.4	6 5	1.2		11 45	6.8	* *	..	6 15	2.8	6 50	1.7	
11	11 50	6.8	* *	..	6 5	1.8	6 40	1.4		0 40	6.0	0 25	6.3	6 55	3.4	7 35	2.1	N
12	0 30	5.9	0 25	6.4	6 40	2.5	7 25	1.8	A	1 40	5.7	1 25	5.9	7 55	3.8	8 55	2.4	D
13	1 10	5.5	1 5	6.1	7 25	3.2	8 20	2.2		3 5	5.5	2 45	5.7	9 45	3.9	10 35	2.4	
14	2 15	5.1	2 0	5.7	8 40	3.6	9 55	2.4	D	4 40	5.8	4 20	5.8	11 25	3.5	11 50	2.0	
15	4 0	5.0	3 15	5.4	10 40	3.8	11 20	2.2	N	6 0	6.3	6 0	6.3	* *	..	0 25	2.8	
16	6 5	5.3	5 5	5.6	* *	..	0 5	3.3		6 55	6.8	7 0	6.9	0 40	1.4	1 15	1.9	
17	7 15	5.8	6 30	6.2	0 25	1.6	1 0	2.7		7 30	7.3	7 50	7.6	1 30	1.0	1 55	1.1	
18	7 45	6.5	7 20	6.7	1 20	0.8	1 40	1.9		8 5	7.8	8 35	8.1	2 10	0.6	2 35	0.4	E
19	8 15	7.1	8 10	7.5	2 0	0.3	2 20	1.3		8 40	8.3	9 15	8.5	2 50	0.4	3 15	-2	O
20	8 45	7.6	8 55	7.9	2 40	-1	3 0	0.6		9 10	8.4	9 55	8.5	3 30	0.4	3 55	-6	
21	9 15	7.9	9 25	8.3	3 20	-4	3 30	0.1	O	9 45	8.4	10 35	8.3	4 10	0.7	4 30	-6	P
22	9 45	8.3	10 5	8.4	3 55	-3	4 10	-3	E	10 20	8.3	11 20	7.9	4 45	1.2	5 10	-4	
23	10 15	8.3	10 45	8.3	4 30	0.0	4 50	-3		11 0	8.0	* *	..	5 25	1.7	6 0	0.2	
24	10 50	8.1	11 30	7.7	5 5	0.5	5 30	-2	P	{ 0 5 7.8 } { 11 45 7.8 }	* *	..	6 10	2.3	6 45	0.7	S	
25	11 30	7.7	* *	..	5 45	1.2	6 15	0.2		1 0	6.8	0 35	6.9	7 0	3.0	7 45	1.3	
26	0 15	7.2	0 10	7.3	6 30	1.8	7 5	0.7		2 15	6.3	1 35	6.3	8 10	3.5	8 55	2.0	C
27	1 15	6.5	0 55	6.7	7 15	2.7	8 5	1.3		3 50	6.1	3 15	5.9	9 55	3.6	10 30	2.2	
28	2 20	5.8	2 0	6.2	8 25	3.3	9 30	1.7	C	5 25	6.2	5 15	6.0	11 20	3.2	11 50	2.0	
29	4 15	5.7	3 30	5.8	10 15	3.7	11 10	1.8		6 30	6.6	6 50	6.4	* *	..	0 20	2.5	
30	6 10	5.8	5 30	5.8	11 45	3.2	* *	..		7 15	7.1	7 45	6.9	0 45	1.8	1 10	1.8	
31	7 15	6.4	7 5	6.4	0 15	1.4	0 45	2.4										

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 4.67 呎 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 14.94 呎)



下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI

日	五月								太陰盈虛及位置	六月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	7 55	7.3	8 25	7.3	1 25	1.6	1 55	1.2	E	8 10	7.7	9 25	7.4	2 20	2.4	2 40	0.7	
2	8 25	7.6	9 5	7.6	2 5	1.4	2 30	0.7		8 40	7.8	9 50	7.6	2 55	2.4	3 15	0.7	●A
3	8 45	7.7	9 35	7.6	2 45	1.4	3 5	0.4		9 5	7.8	10 15	7.6	3 25	2.4	3 50	0.6	
4	9 5	7.7	10 0	7.6	3 20	1.6	3 35	0.4	●	9 30	7.7	10 35	7.6	3 55	2.6	4 25	0.6	
5	9 30	7.7	10 20	7.4	3 50	1.8	4 5	0.4		10 0	7.7	11 5	7.5	4 30	2.7	5 0	0.7	N
6	9 55	7.7	10 50	7.3	4 20	2.0	4 35	0.6	A	10 35	7.7	11 40	7.4	5 5	2.9	5 35	0.9	
7	10 20	7.6	11 20	7.2	4 50	2.4	5 10	0.7		11 10	7.5	* *	..	5 45	3.2	6 10	1.3	
8	10 45	7.4	11 50	6.7	5 20	2.7	5 45	1.1	N	{ 0 15 7.2 } { 11 55 7.3 }	* *	..	6 30	3.3	6 55	1.7		
9	11 20	7.1	* *	..	5 55	3.2	6 20	1.4		1 5	7.1	0 50	6.9	7 25	3.4	7 50	2.2	
10	0 30	6.6	0 5	6.7	6 40	3.5	7 10	1.8		1 55	7.0	1 50	6.7	8 25	3.5	8 50	2.6	〕
11	1 25	6.3	1 5	6.3	7 40	3.7	8 15	2.3		3 5	7.0	3 15	6.6	9 50	3.3	10 20	2.8	
12	2 35	6.3	2 20	6.1	9 5	3.7	9 35	2.4	〕	4 10	7.1	4 45	6.7	11 5	2.7	11 30	2.7	E
13	3 50	6.3	3 55	6.2	10 35	3.5	11 5	2.4		5 10	7.3	6 5	7.0	* *	..	0 10	2.1	
14	5 0	6.7	5 15	6.5	11 50	2.8	* *	..		6 10	7.7	7 10	7.5	0 25	2.6	1 5	1.3	
15	6 10	7.2	6 35	7.1	0 5	2.1	0 40	1.8	E	7 0	8.0	8 10	7.8	1 20	2.4	1 55	0.7	
16	6 50	7.6	7 25	7.7	1 0	1.7	1 25	1.1		7 45	8.3	9 0	8.2	2 5	2.3	2 35	0.1	
17	7 25	8.0	8 15	8.1	1 45	1.4	2 10	0.4		8 30	8.6	9 50	8.4	2 50	2.3	3 15	-2	OP
18	8 5	8.3	9 0	8.3	2 25	1.3	2 50	-2		9 15	8.7	10 35	8.4	3 30	2.2	4 0	-3	S
19	8 45	8.6	9 45	8.5	3 5	1.4	3 30	-5	OP	9 55	8.7	11 15	8.3	4 15	2.3	4 45	-1	
20	9 25	8.7	10 30	8.4	3 45	1.6	4 10	-6		10 35	8.4	11 55	8.0	5 0	2.5	5 30	0.3	
21	10 5	8.5	11 20	8.1	4 25	1.8	4 50	-3	S	11 20	8.1	* *	..	5 45	2.7	6 15	0.9	
22	10 45	8.3	* *	..	5 10	2.3	5 40	0.2		0 40	7.7	0 10	7.6	6 35	2.9	7 5	1.7	
23	{ 0 10 7.6 } { 11 55 7.7 }	* *	..	6 0	2.7	6 30	0.7		1 25	7.4	1 5	7.1	7 30	3.2	7 55	2.3		
24	1 0	7.2	0 25	7.2	6 50	3.2	7 30	1.5		2 10	7.2	2 15	6.5	8 35	3.3	8 55	3.0	⊂E
25	1 55	6.8	1 20	6.6	7 50	3.5	8 30	2.2	⊂	3 10	6.9	3 40	6.2	9 55	3.4	10 10	3.4	
26	3 10	6.6	2 55	6.3	9 15	3.5	9 50	2.6		4 10	6.8	5 5	6.1	11 5	3.1	11 15	3.6	
27	4 25	6.6	4 30	6.1	10 40	3.3	11 10	2.7		5 10	7.0	6 55	6.4	* *	..	0 5	2.6	
28	5 25	6.7	6 15	6.3	11 45	2.7	* *	..	E	6 10	7.2	7 50	6.7	0 15	3.5	1 0	2.2	
29	6 20	7.0	7 25	6.7	0 5	2.7	0 45	2.1		7 0	7.4	8 30	7.2	1 15	3.4	1 40	1.7	A
30	7 5	7.3	8 10	7.1	1 0	2.6	1 25	1.6		7 40	7.6	9 10	7.4	1 55	3.3	2 20	1.3	
31	7 40	7.6	8 50	7.3	1 40	2.4	2 5	1.2										

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 4.67 呎 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 14.94 呎)

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI

日	七月								太陰盈虛及位置	八月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	8 15	7.8	9 40	7.7	2 35	3.1	2 55	1.0		9 10	8.4	10 5	8.4	3 30	2.8	3 45	0.7	●
2	8 45	7.9	10 10	7.8	3 10	2.9	3 30	0.8	●N	9 40	8.7	10 25	8.6	4 0	2.5	4 20	0.7	
3	9 15	8.1	10 30	7.9	3 45	2.8	4 5	0.7		10 10	8.7	10 55	8.7	4 35	2.3	4 55	0.8	
4	9 45	8.2	10 55	8.0	4 20	2.8	4 40	0.7		10 50	8.7	11 30	8.6	5 15	2.3	5 35	1.2	
5	10 15	8.2	11 25	8.1	4 55	2.8	5 20	0.9		11 30	8.6	* *	..	5 55	2.3	6 15	1.7	E
6	11 0	8.2	11 55	7.9	5 30	2.8	6 0	1.2		0 5	8.4	0 15	8.3	6 35	2.3	7 0	2.3	
7	11 45	7.9	* *	..	6 15	2.9	6 20	1.6		0 40	8.2	1 10	7.7	7 25	2.5	7 45	3.0	
8	0 30	7.8	0 35	7.6	7 0	3.0	7 25	2.1		1 30	7.8	2 10	7.3	8 25	2.7	8 45	3.7	〕
9	1 25	7.7	1 30	7.3	7 55	3.1	8 15	2.7	E	2 25	7.7	3 40	6.8	9 45	2.8	10 15	4.2	
10	2 15	7.5	2 40	6.9	9 0	3.1	9 25	3.3	〕	3 35	7.4	5 20	6.8	11 10	2.7	11 45	4.2	
11	3 5	7.4	4 0	6.8	10 25	2.8	10 55	3.5		5 0	7.4	7 20	7.2	* *	..	0 25	2.2	
12	4 15	7.4	5 35	6.9	11 35	2.3	* *	..		6 30	7.7	8 15	7.7	0 50	3.8	1 25	1.6	PS
13	5 30	7.6	6 55	7.3	0 0	3.5	0 40	1.7		7 30	8.3	8 55	8.4	1 40	3.3	2 10	1.1	
14	6 35	7.9	8 15	7.8	1 0	3.3	1 35	1.1		8 20	8.6	9 35	8.7	2 30	2.8	2 55	0.7	
15	7 35	8.3	9 5	8.2	1 55	3.1	2 20	0.6	PS	9 10	8.8	10 10	8.7	3 15	2.4	3 35	0.6	O
16	8 25	8.6	9 45	8.5	2 40	2.8	3 5	0.3	O	9 50	9.0	10 40	8.8	3 55	2.1	4 15	0.7	
17	9 10	8.8	10 25	8.6	3 25	2.5	3 50	0.2		10 30	8.8	11 10	8.7	4 25	1.8	4 50	1.1	
18	9 50	8.9	11 5	8.6	4 5	2.4	4 30	0.2		11 5	8.7	11 40	8.5	5 5	1.9	5 25	1.6	E
19	10 30	8.7	11 40	8.4	4 45	2.3	5 10	0.7		11 40	8.3	11 55	8.3	5 45	2.2	6 0	2.2	
20	11 10	8.4	* *	..	5 25	2.4	5 50	1.3		* *	..	0 10	7.7	6 25	2.4	6 35	2.7	
21	{ 0 10 8.3 } { 11 55 7.9 }	* *	..	6 10	2.6	6 30	1.8			0 15	7.8	0 50	7.2	7 5	2.7	7 10	3.5	
22	0 40	7.8	0 40	7.4	6 55	2.8	7 15	2.6	E	0 55	7.5	1 40	6.7	7 55	3.3	7 55	4.2	⊂
23	1 15	7.6	1 25	6.8	7 45	3.1	8 5	3.3		1 40	7.2	2 50	6.3	8 55	3.6	9 20	4.7	
24	2 0	7.3	2 30	6.4	8 45	3.4	8 55	3.9	⊂	2 40	6.8	4 35	6.1	10 25	3.6	11 0	4.8	A
25	2 55	7.1	3 55	6.1	10 5	3.4	10 15	4.3		3 55	6.7	7 15	6.5	11 45	3.3	* *	..	
26	4 0	6.9	6 5	6.1	11 25	3.2	11 35	4.4		5 35	6.8	8 0	7.0	0 10	4.6	0 45	2.7	N
27	5 10	6.9	7 35	6.6	* *	..	0 25	2.8	A	6 50	7.3	8 30	7.6	1 5	4.2	1 30	2.2	
28	6 15	7.1	8 25	7.0	0 40	4.2	1 15	2.3		7 35	7.7	8 50	8.1	1 50	3.5	2 10	1.7	
29	7 10	7.4	8 55	7.4	1 30	3.8	2 0	1.7	N	8 15	8.3	9 10	8.4	2 30	2.9	2 50	1.2	
30	7 55	7.8	9 25	7.9	2 15	3.4	2 35	1.3		8 50	8.7	9 35	8.8	3 10	2.4	3 25	0.9	●
31	8 35	8.1	9 50	8.2	2 55	3.2	3 10	1.0		9 25	9.1	10 0	9.0	3 45	1.9	4 0	0.8	

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 4.67 呎 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 14.94 呎)



下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI

日	九 月								十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	10 0	9.3	10 30	9.1	4 15	1.7	4 35	1.0	10 30	9.2	10 30	9.1	4 35	0.6	4 50	1.5	
2	10 40	9.3	11 0	9.1	4 50	1.4	5 15	1.3	11 10	8.8	11 5	8.8	5 10	0.7	5 30	2.0	
3	11 20	9.0	11 30	8.8	5 30	1.5	5 55	1.8	11 50	8.4	11 45	8.5	5 45	0.9	6 10	2.7	
4	* *	..	0 0	8.5	6 10	1.6	6 35	2.5	* *	..	0 35	7.7	6 35	1.4	6 50	3.4	
5	0 10	8.5	0 55	7.9	6 55	1.9	7 15	3.3	0 25	7.8	1 45	7.2	7 25	1.9	7 55	4.1	
6	0 55	8.1	1 55	7.3	7 45	2.4	8 5	4.0	1 30	7.3	3 15	6.7	8 35	2.5	9 25	4.4	
7	1 45	7.6	3 20	6.8	9 5	2.8	9 45	4.6	2 50	6.8	5 15	6.7	10 10	2.7	11 10	4.2	
8	3 5	7.2	5 25	6.7	10 45	2.8	11 30	4.4	4 50	6.8	6 40	7.2	11 40	2.5	* *	..	
9	4 40	7.2	7 5	7.3	* *	..	0 0	2.4	6 15	7.2	7 35	7.6	0 20	3.5	0 45	2.0	
10	6 25	7.4	7 55	7.8	0 35	3.9	1 0	1.9	7 30	7.7	8 15	8.0	1 10	2.7	1 35	1.7	
11	7 25	8.0	8 45	8.3	1 30	3.2	1 55	1.3	8 15	8.1	8 45	8.3	1 55	1.9	2 15	1.5	
12	8 20	8.5	9 15	8.6	2 10	2.5	2 35	1.1	8 55	8.4	9 10	8.4	2 40	1.4	2 55	1.4	
13	9 0	8.8	9 45	8.8	2 50	2.0	3 15	1.1	9 30	8.5	9 30	8.5	3 15	1.1	3 30	1.5	
14	9 35	8.9	10 5	8.8	3 30	1.6	3 55	1.2	10 0	8.4	9 50	8.4	3 45	0.8	4 0	1.7	
15	10 10	8.9	10 25	8.7	4 10	1.4	4 30	1.4	10 30	8.2	10 10	8.3	4 15	0.9	4 30	2.2	
16	10 40	8.6	10 50	8.5	4 45	1.4	5 0	1.8	10 50	7.7	10 35	8.2	4 45	1.2	5 0	2.6	
17	11 10	8.2	11 15	8.3	5 15	1.7	5 30	2.5	11 20	7.5	11 5	7.7	5 20	1.4	5 30	3.0	
18	11 40	7.7	11 45	8.0	5 50	1.9	6 0	3.0	11 55	7.2	11 35	7.4	5 55	1.7	6 5	3.5	
19	* *	..	0 10	7.3	6 25	2.3	6 30	3.6	* *	..	0 35	6.7	6 30	2.2	6 45	4.0	
20	0 10	7.6	1 0	6.7	7 0	2.8	7 10	4.2	0 5	7.0	1 25	6.3	7 20	2.6	7 40	4.4	
21	0 40	7.1	1 55	6.3	8 0	3.2	8 20	4.8	1 0	6.6	2 45	6.2	8 25	3.0	9 20	4.6	
22	1 30	6.7	3 30	6.1	9 15	3.5	10 15	5.1	2 15	6.2	4 15	6.3	9 50	3.2	11 0	4.2	
23	3 0	6.4	5 40	6.3	10 45	3.4	11 40	4.6	3 55	6.2	5 30	6.7	11 20	2.8	* *	..	
24	4 40	6.4	7 10	6.8	* *	..	0 0	3.0	5 35	6.5	6 30	7.2	0 10	3.5	0 20	2.3	
25	6 15	6.9	7 30	7.4	0 45	3.9	1 0	2.4	6 40	7.2	7 15	7.7	0 55	2.7	1 10	1.8	
26	7 10	7.6	7 55	8.0	1 20	3.2	1 45	1.7	7 25	7.7	7 50	8.2	1 40	1.7	1 55	1.4	
27	7 50	8.2	8 25	8.4	2 5	2.4	2 25	1.3	8 10	8.3	8 25	8.6	2 15	1.0	2 35	1.2	
28	8 30	8.7	9 0	8.8	2 45	1.7	3 5	1.1	8 50	8.7	9 0	8.7	2 50	0.4	3 15	1.1	
29	9 10	9.2	9 30	9.1	3 25	1.2	3 40	1.0	9 30	8.8	9 35	8.8	3 25	0.0	3 55	1.2	
30	9 50	9.3	10 0	9.2	4 0	0.7	4 15	1.1	10 10	8.8	10 10	8.8	4 5	-2	4 35	1.6	
31									10 55	8.5	10 45	8.6	4 45	-2	5 15	2.1	

時刻: 中央標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下 4.67 呎 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 14.94 呎)

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI

日	十 一 月								十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	11 40	7.9	11 25	8.1	5 30	0.2	5 55	2.6	* *	..	0 30	7.2	6 5	0.2	6 30	2.5	
2	* *	..	0 35	7.4	6 15	0.8	6 35	3.2	0 10	7.2	1 30	6.7	6 55	0.7	7 30	2.7	
3	0 10	7.6	1 35	6.9	7 15	1.3	7 40	3.6	1 5	6.6	2 30	6.5	7 55	1.5	8 45	2.7	
4	1 5	6.9	2 55	6.6	8 15	2.0	9 10	3.8	2 20	6.1	3 35	6.3	9 5	1.9	10 5	2.8	
5	2 30	6.3	4 30	6.5	9 50	2.4	10 50	3.5	3 50	5.8	4 45	6.3	10 20	2.3	11 20	2.4	
6	4 15	6.3	5 50	6.8	11 5	2.4	11 55	2.8	5 25	5.7	5 45	6.5	11 35	2.4	* *	..	
7	6 0	6.5	6 55	7.1	* *	..	0 10	2.2	6 50	6.2	6 35	6.7	0 15	1.7	0 30	2.3	
8	7 15	7.0	7 30	7.4	0 45	2.2	1 10	2.0	7 45	6.5	7 25	6.9	1 10	1.2	1 25	2.2	
9	8 0	7.4	8 0	7.7	1 35	1.4	1 55	1.8	8 30	6.8	8 0	7.1	1 55	0.7	2 5	2.2	
10	8 45	7.6	8 30	7.9	2 15	0.9	2 30	1.8	9 10	6.9	8 35	7.3	2 35	0.3	2 40	2.2	
11	9 25	7.7	9 0	7.9	2 55	0.6	3 5	1.9	9 45	7.0	9 5	7.3	3 10	0.2	3 15	2.1	
12	9 55	7.7	9 30	7.9	3 30	0.4	3 40	2.0	10 15	7.0	9 30	7.2	3 40	0.1	3 50	2.1	
13	10 20	7.5	9 50	7.8	4 0	0.4	4 10	2.3	10 45	6.9	9 55	7.2	4 10	0.1	4 25	2.2	
14	10 40	7.3	10 15	7.6	4 30	0.6	4 40	2.4	10 55	6.8	10 25	7.0	4 40	0.3	5 0	2.3	
15	11 10	7.1	10 45	7.4	5 0	0.7	5 10	2.8	11 25	6.7	10 55	6.8	5 15	0.4	5 35	2.5	
16	11 40	6.9	11 15	7.1	5 30	1.0	5 50	3.1	* *	..	{ 0 0 6.6 } { 11 35 6.7 }	5 50	0.6	6 15	2.6		
17	* *	..	{ 0 20 6.8 } { 11 50 6.8 }	6 10	1.4	6 30	3.4	* *	..	0 40	6.5	6 30	1.0	7 0	2.7		
18	* *	..	1 0	6.4	6 55	1.8	7 20	3.7	0 20	6.3	1 30	6.4	7 15	1.4	8 0	2.7	
19	0 45	6.3	2 5	6.3	7 45	2.2	8 35	3.8	1 30	6.0	2 20	6.4	8 15	1.8	9 15	2.6	
20	1 40	6.0	3 10	6.3	8 55	2.4	10 0	3.5	2 40	5.8	3 25	6.3	9 25	2.2	10 40	2.3	
21	3 15	5.9	4 25	6.4	10 25	2.5	11 30	2.9	4 5	5.7	4 30	6.5	10 45	2.3	11 45	1.7	
22	4 45	6.1	5 30	6.8	11 30	2.3	* *	..	5 25	6.0	5 30	6.7	11 50	2.2	* *	..	
23	6 0	6.6	6 25	7.3	0 20	2.1	0 30	1.9	6 40	6.3	6 30	7.0	0 40	0.8	0 50	1.9	
24	7 0	7.1	7 10	7.6	1 5	1.2	1 20	1.7	7 40	6.8	7 25	7.4	1 30	0.2	1 45	1.7	
25	7 55	7.6	7 50	8.1	1 50	0.4	2 5	1.4	8 35	7.3	8 15	7.7	2 15	-5	2 30	1.5	
26	8 40	7.9	8 30	8.3	2 35	-2	2 50	1.3	9 25	7.5	9 0	7.9	2 55	-8	3 15	1.5	
27	9 25	8.2	9 10	8.4	3 15	-6	3 35	1.4	10 10	7.6	9 40	7.9	3 35	-1.1	4 0	1.4	
28	10 10	8.1	9 50	8.3	3 55	-8	4 15	1.6	10 50	7.6	10 25	7.7	4 15	-1.1	4 45	1.4	
29	10 55	7.9	10 35	8.1	4 35	-8	4 55	1.8	11 35	7.4	11 10	7.5	5 0	-7	5 30	1.5	
30	11 40	7.6	11 25	7.8	5 20	-4	5 40	2.2	* *	..	{ 0 15 7.2 } { 11 55 7.1 }	5 45	-3	6 20	1.7		
31									* *	..	0 55	6.8	6 30	0.4	7 10	1.9	

時刻: 中央標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下 4.67 呎 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 14.94 呎)



輪島泊地 WAZIMA

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.				
1	9 45	0.6	10 5	0.7	3 45	0.3	3 15	0.3	*	*	..	{ 0 50 11 10 }	0.8 0.6	6 5	-2	4 30	0.3			
2	11 15	0.6	11 0	0.8	5 0	0.2	4 15	0.4	*	*	..	2 10	0.3	7 10	-3	6 30	0.3			
3	*	*	..	{ 0 30 11 40 }	0.6 0.8	6 10	0.1	5 15	0.4	0	0	0.7	3 15	0.3	8 0	-4	7 35	0.3		
4	*	*	..	1 45	0.6	7 15	0.0	6 30	0.5	0	50	0.7	3 50	0.3	8 45	-4	8 20	0.2		
5	0 20	0.9	2 55	0.6	8 5	-1	7 45	0.5	1	40	0.7	4 20	0.3	9 25	-4	9 5	0.2			
6	1 0	0.9	4 0	0.6	8 55	-2	8 35	0.5	2	30	0.7	4 50	0.3	10 5	-4	9 50	0.1			
7	1 45	1.0	4 50	0.6	9 40	-2	9 25	0.4	3	20	0.6	5 20	0.3	10 45	-3	10 35	0.1			
8	2 35	1.0	5 40	0.6	10 25	-2	10 5	0.4	4	5	0.6	5 50	0.3	11 20	-2	11 25	0.0			
9	3 25	0.9	6 20	0.6	11 5	-2	10 45	0.4	4	50	0.5	6 15	0.3	11 55	-2	*	*	..		
10	4 10	0.9	7 0	0.6	11 45	-1	11 40	0.4	5	35	0.4	6 40	0.3	0 15	0.0	0 25	-1			
11	4 55	0.8	7 40	0.6	*	*	..	0 30	0.0	6	30	0.3	7 0	0.3	1 5	0.0	0 45	0.0		
12	5 55	0.7	8 20	0.6	0 35	0.4	1 15	0.1	7	25	0.2	7 35	0.4	2 0	0.0	1 0	0.0			
13	6 45	0.5	9 0	0.6	1 35	0.3	1 45	0.2	9	15	0.1	8 30	0.4	3 15	0.0	0 55	0.1			
14	7 55	0.4	9 35	0.6	2 45	0.3	2 15	0.2	*	*	..	9 25	0.4	4 55	-1	*	*	..		
15	10 15	0.4	10 10	0.6	4 45	0.3	2 45	0.3	*	*	..	10 25	0.4	6 10	-1	*	*	..		
16	11 45	0.4	10 45	0.6	6 0	0.2	2 35	0.3	*	*	..	11 10	0.4	6 55	-2	*	*	..		
17	*	*	..	11 15	0.7	6 50	0.1	*	*	..	*	*	..	11 55	0.4	7 30	-3	*	*	..
18	*	*	..	11 45	0.7	7 30	0.0	*	*	..	*	*	..	2 55	0.2	8 0	-3	7 25	0.1	
19	*	*	..	*	*	..	8 5	0.0	*	*	..	0 40	0.5	3 10	0.2	8 30	-4	8 10	0.1	
20	0 20	0.7	4 30	0.4	8 30	-1	7 45	0.4	1	25	0.5	3 25	0.2	9 5	-4	8 50	0.0			
21	0 55	0.7	4 15	0.4	8 55	-2	8 20	0.4	2	10	0.5	3 45	0.2	9 45	-4	9 25	-1			
22	1 30	0.8	4 30	0.4	9 30	-2	9 0	0.3	3	0	0.5	4 15	0.3	10 25	-4	10 5	-1			
23	2 5	0.8	4 45	0.4	10 5	-2	9 40	0.3	3	50	0.5	4 50	0.3	11 0	-3	10 55	-2			
24	2 55	0.8	5 15	0.4	10 40	-2	10 20	0.3	4	40	0.4	5 25	0.3	11 35	-3	11 45	-2			
25	3 45	0.7	5 45	0.4	11 15	-2	11 0	0.2	5	35	0.4	6 0	0.3	*	*	..	0 10	-2		
26	4 35	0.7	6 15	0.4	11 55	-1	11 45	0.1	6	40	0.2	6 45	0.3	0 35	-3	0 45	-1			
27	5 25	0.6	6 50	0.4	*	*	..	0 35	-1	8	10	0.2	7 30	0.3	1 35	-3	1 20	0.0		
28	6 30	0.5	7 40	0.5	0 45	0.1	1 15	0.0	10	15	0.1	8 30	0.3	2 55	-3	1 55	0.0			
29	8 0	0.4	8 30	0.5	1 50	0.1	1 55	0.1	11	50	0.1	9 45	0.4	4 35	-3	2 30	0.1			
30	9 45	0.3	9 20	0.5	3 15	0.0	2 35	0.2												
31	11 30	0.3	10 10	0.6	4 45	-1	3 15	0.2												

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.61 呎 (陸地測量部驗潮場水準標石下 8.11 呎)

輪島泊地 WAZIMA

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.			
1	*	*	..	{ 1 20 11 0 }	0.1 0.4	5 45	-4	4 30	0.1	0	0	0.3	1 50	0.1	7 30	-4	7 35	-1	
2	*	*	..	2 15	0.1	7 0	-4	6 30	0.1	0	55	0.3	2 10	0.1	8 5	-4	8 10	-2	
3	0	0	0.4	2 40	0.1	7 50	-5	7 30	0.0	1	50	0.3	2 30	0.2	8 40	-3	8 50	-3	
4	0 55	0.4	3 5	0.1	8 30	-5	8 15	-1	2	35	0.3	2 50	0.2	9 15	-3	9 30	-3		
5	1 45	0.4	3 30	0.2	9 5	-5	9 0	-1	3	10	0.3	3 15	0.2	9 50	-2	10 5	-3		
6	2 35	0.4	3 50	0.2	9 40	-4	9 40	-2	3	55	0.2	3 40	0.3	10 10	-2	10 45	-4		
7	3 20	0.4	4 10	0.2	10 15	-4	10 25	-2	4	30	0.2	4 0	0.3	10 30	-1	11 25	-4		
8	4 0	0.3	4 30	0.2	10 50	-3	11 5	-3	5	15	0.1	4 15	0.3	10 50	-1	11 55	-4		
9	4 40	0.2	4 55	0.2	11 15	-2	11 45	-3	6	15	0.1	4 35	0.3	11 10	0.0	*	*	..	
10	5 20	0.2	5 20	0.2	11 35	-2	*	*	..	8	5	0.1	5 10	0.3	{ 0 35 11 25 }	0.0 0.0	*	*	..
11	6 5	0.1	5 45	0.2	{ 0 25 11 45 }	-3 -1	*	*	..	*	*	..	5 50	0.3	1 15	-3	*	*	..
12	7 0	0.0	6 15	0.2	{ 1 5 11 55 }	-3 -1	*	*	..	*	*	..	6 40	0.3	2 15	-3	*	*	..
13	9 40	0.0	6 50	0.2	2 5	-3	0 0	-1	*	*	..	8 10	0.3	3 20	-3	*	*	..	
14	*	*	..	7 45	0.2	3 15	-3	*	*	..	11	50	0.1	10 0	0.3	4 25	-3	3 30	0.1
15	*	*	..	9 10	0.2	4 40	-3	*	*	..	*	*	..	{ 0 20 11 25 }	0.2 0.3	5 35	-3	5 45	0.0
16	*	*	..	10 40	0.2	5 45	-3	*	*	..	*	*	..	0 50	0.2	6 35	-3	6 50	-1
17	*	*	..	{ 1 25 11 45 }	0.1 0.3	6 40	-4	6 5	0.0	0	20	0.4	1 20	0.3	7 25	-3	7 40	-2	
18	*	*	..	1 45	0.1	7 25	-4	7 10	-1	1	15	0.4	1 50	0.3	8 10	-2	8 25	-3	
19	0 35	0.3	2 5	0.1	8 0	-4	7 50	-1	2	10	0.4	2 20	0.4	8 50	-2	9 5	-4		
20	1 25	0.4	2 35	0.2	8 35	-5	8 30	-2	3	5	0.4	2 50	0.4	9 25	-1	9 50	-4		
21	2 15	0.4	3 5	0.2	9 15	-4	9 15	-3	3	55	0.4	3 20	0.5	10 0	-1	10 35	-5		
22	3 5	0.4	3 35	0.2	9 55	-4	10 0	-4	4	50	0.4	3 55	0.5	10 35	0.0	11 25	-5		
23	3 55	0.4	4 10	0.3	10 30	-3	10 45	-4	6	10	0.3	4 30	0.5	11 10	0.1	*	*	..	
24	4 50	0.3	4 45	0.3	11 5	-2	11 35	-5	7	35	0.3	5 20	0.5	{ 0 15 11 50 }	-4 0.1	*	*	..	
25	5 45	0.2	5 15	0.3	11 40	-2	*	*	..	9	5	0.3	6 15	0.5	1 10	-4	0 35	0.2	
26	7 5	0.1	5 50	0.3	0 30	-5	0 15	-1	10	25	0.3	7 25	0.4	2 20	-3	1 40	0.2		
27	9 0	0.1	6 35	0.3	1 30	-5	0 50	0.0	11	25	0.3	9 20	0.4	3 30	-3	3 15	0.2		
28	10 30	0.1	7 45	0.3	2 40	-4	1 30	0.0	*	*	..	{ 0 5 10 40 }	0.3 0.4	4 50	-2	5 25	0.2		
29	11 55	0.1	9 30	0.3	4 0	-4	2 40	0.1	*	*	..	{ 0 30 11 55 }	0.3 0.4	6 5	-1	6 45	0.1		
30	*	*	..	{ 1 0 11 0 }	0.1 0.3	5 25	-4	5 0	0.0	*	*	..	0 55	0.4	6 55	-1	7 30	0.0	
31	*	*	..	1 30	0.1	6 35	-4	6 45	0.0										

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.61 呎 (陸地測量部驗潮場水準標石下 8.11 呎)



輪島泊地 WAZIMA

日	五月								太陰盈虛及位置	六月							
	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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.
1	0 55	0.4	1 20	0.4	7 40	0.0	8 15	-1	E	3 15	0.7	1 15	0.9	7 55	0.5	9 5	0.2
2	1 45	0.4	1 40	0.5	8 10	0.0	8 45	-1		4 10	0.7	1 45	1.0	8 25	0.6	9 35	0.1
3	2 35	0.4	2 0	0.5	8 35	0.1	9 15	-2		4 50	0.7	2 15	1.0	8 50	0.6	10 10	0.1
4	3 20	0.4	2 20	0.5	9 0	0.1	9 50	-2	●	5 30	0.7	2 40	1.0	9 15	0.7	10 45	0.1
5	4 10	0.4	2 45	0.6	9 30	0.2	10 30	-2		6 10	0.7	3 10	1.0	9 45	0.7	11 15	0.1
6	5 0	0.4	3 10	0.6	9 50	0.2	11 5	-2	A	6 50	0.7	3 45	1.0	10 20	0.7	11 50	0.2
7	6 0	0.3	3 40	0.6	10 10	0.3	11 35	-2		7 40	0.8	4 20	1.0	10 55	0.7	*	*
8	7 0	0.3	4 5	0.6	10 35	0.3	*	*	N	8 25	0.8	5 5	1.0	{ 0 30 11 40 }	{ 0.2 0.7 }	*	*
9	8 10	0.4	4 35	0.6	{ 0 5 10 50 11 45 }	{ -2 0.3 -1 }	*	*		8 55	0.8	6 0	1.0	1 10	0.3	0 40	0.7
10	9 5	0.4	5 15	0.6	{ 10 50 11 30 }	{ 0.3 0.4 }	*	*		9 15	0.8	7 25	0.9	1 55	0.3	1 45	0.7
11	9 50	0.4	6 15	0.6	1 40	-1	0 30	0.4		9 50	0.9	9 10	0.9	2 40	0.4	3 5	0.6
12	10 25	0.4	7 35	0.5	2 35	-1	1 50	0.4	☽	10 25	0.9	10 50	0.9	3 25	0.5	4 50	0.6
13	10 55	0.4	9 25	0.5	3 30	0.0	3 30	0.3		11 0	1.0	*	*	4 25	0.5	6 0	0.5
14	11 25	0.5	10 55	0.5	4 30	0.0	5 25	0.3		{ 0 0 11 40 }	{ 0.9 1.1 }	*	*	5 25	0.6	7 10	0.3
15	11 50	0.6	*	*	5 30	0.1	6 25	0.1	E	1 10	0.9	0 20	1.2	6 35	0.7	7 55	0.2
16	0 0	0.6	0 25	0.6	6 30	0.1	7 20	0.0		2 15	0.9	1 0	1.2	7 30	0.7	8 40	0.2
17	1 5	0.6	1 0	0.7	7 25	0.2	8 15	-1		3 20	1.0	1 40	1.3	8 15	0.8	9 30	0.1
18	2 10	0.7	1 40	0.8	8 5	0.2	9 0	-1		4 25	1.0	2 25	1.3	9 0	0.8	10 20	0.1
19	3 5	0.7	2 15	0.9	8 45	0.3	9 45	-2	OP	5 25	1.0	3 10	1.3	9 45	0.8	11 10	0.2
20	4 0	0.7	2 50	0.9	9 25	0.4	10 30	-2		6 20	1.0	4 0	1.3	10 35	0.8	11 55	0.2
21	5 15	0.7	3 30	0.9	10 5	0.4	11 15	-2	S	7 10	1.0	4 55	1.2	11 25	0.8	*	*
22	6 30	0.6	4 15	0.9	10 50	0.5	*	*		8 0	1.0	5 50	1.2	0 40	0.3	0 25	0.9
23	7 40	0.6	5 0	0.9	{ 0 5 11 35 }	{ -1 0.5 }	*	*		8 45	1.0	6 55	1.1	1 30	0.4	1 40	0.8
24	8 45	0.6	6 0	0.8	1 0	-1	0 30	0.5		9 30	1.0	8 30	1.0	2 20	0.5	2 55	0.8
25	9 45	0.6	7 5	0.7	1 55	0.0	1 45	0.5	☾	10 15	1.1	10 25	0.9	3 5	0.6	4 45	0.8
26	10 30	0.7	9 0	0.7	2 55	0.1	3 30	0.5		10 50	1.1	11 45	0.9	3 50	0.8	6 10	0.7
27	11 0	0.7	10 35	0.6	4 0	0.2	5 25	0.5		11 20	1.2	*	*	4 45	0.8	7 5	0.6
28	11 35	0.7	11 50	0.6	5 5	0.3	6 35	0.4	E	{ 1 30 11 50 }	{ 0.9 1.2 }	*	*	5 45	0.9	7 45	0.6
29	*	*	0 15	0.8	6 5	0.4	7 25	0.3		3 25	1.0	0 15	1.2	6 45	0.9	8 25	0.5
30	0 55	0.6	0 40	0.8	6 50	0.4	8 0	0.2		4 30	1.0	0 40	1.3	7 20	1.0	8 50	0.5
31	1 55	0.7	1 0	0.9	7 25	0.5	8 35	0.2									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.61 呎 (陸地測量部驗潮場水準標石下 8.11 呎)

輪島泊地 WAZIMA

日	七月								太陰盈虛及位置	八月							
	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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.
1	5 15	1.0	1 5	1.3	7 55	1.0	9 20	0.5		4 15	1.3	2 10	1.6	8 45	1.2	9 55	0.6
2	5 20	1.1	1 35	1.3	8 25	1.0	9 50	0.4	●N	4 30	1.3	2 50	1.6	9 20	1.1	10 30	0.6
3	5 30	1.1	2 10	1.4	8 55	1.0	10 20	0.4		4 45	1.3	3 30	1.6	9 55	1.1	11 5	0.7
4	5 45	1.1	2 50	1.4	9 25	1.0	10 50	0.4		5 5	1.3	4 15	1.5	10 35	1.0	11 35	0.7
5	6 5	1.1	3 35	1.4	10 5	1.0	11 25	0.5		5 40	1.3	5 5	1.5	11 20	1.0	*	*
6	6 25	1.1	4 20	1.4	10 45	1.0	*	*		6 15	1.3	6 10	1.4	0 10	0.8	0 20	1.0
7	6 50	1.1	5 5	1.3	{ 0 0 11 35 }	{ 0.5 1.0 }	*	*		6 55	1.4	7 25	1.3	0 45	0.9	1 20	0.9
8	7 25	1.1	6 5	1.3	0 35	0.6	0 25	0.9		7 40	1.4	9 5	1.2	1 15	1.0	2 30	0.9
9	8 5	1.2	7 15	1.2	1 20	0.7	1 25	0.9	E	8 30	1.4	11 0	1.2	1 45	1.1	3 55	0.8
10	8 50	1.2	8 55	1.2	2 5	0.8	2 55	0.9	☽	9 30	1.5	*	*	2 20	1.1	5 20	0.8
11	9 35	1.3	10 45	1.1	2 45	0.9	4 30	0.8		{ 0 20 10 35 11 50 }	{ 1.2 1.5 1.6 }	*	*	3 30	1.2	6 45	0.7
12	10 25	1.3	*	*	3 25	0.9	5 45	0.7		{ 1 40 11 50 }	{ 1.2 1.6 }	*	*	5 30	1.2	7 35	0.6
13	{ 0 0 11 10 }	{ 1.1 1.4 }	*	*	4 25	1.0	6 55	0.6		2 30	1.3	0 35	1.6	6 50	1.2	8 25	0.6
14	{ 1 15 11 55 }	{ 1.2 1.5 }	*	*	5 35	1.1	7 50	0.5		3 15	1.3	1 30	1.6	7 45	1.1	9 10	0.6
15	2 20	1.2	0 40	1.6	6 55	1.1	8 35	0.5	PS	3 45	1.3	2 25	1.6	8 35	1.1	9 50	0.6
16	3 20	1.2	1 30	1.6	7 55	1.1	9 20	0.4	○	4 15	1.3	3 5	1.6	9 25	1.0	10 30	0.6
17	4 10	1.2	2 20	1.6	8 55	1.1	10 5	0.4		4 40	1.3	3 55	1.6	10 15	1.0	11 10	0.7
18	4 55	1.3	3 10	1.6	9 40	1.1	10 50	0.5		5 5	1.3	4 45	1.5	11 0	0.9	11 45	0.8
19	5 40	1.3	4 0	1.6	10 25	1.0	11 35	0.5		5 35	1.3	5 35	1.4	11 50	0.9	*	*
20	6 20	1.3	4 50	1.5	11 15	1.0	*	*		6 5	1.3	6 30	1.3	0 15	0.9	0 40	0.9
21	7 0	1.3	5 45	1.4	0 10	0.6	0 10	1.0		6 35	1.3	7 35	1.2	0 35	1.0	1 40	0.9
22	7 40	1.3	6 40	1.3	0 50	0.8	1 10	1.0	E	7 10	1.4	10 0	1.1	0 55	1.0	2 45	0.9
23	8 20	1.3	7 55	1.2	1 25	0.9	2 20	1.0		8 0	1.4	*	*	0 45	1.1	4 30	0.9
24	9 0	1.3	10 5	1.1	1 55	1.0	3 45	1.0	☾	9 0	1.4	*	*	*	*	6 0	0.9
25	9 35	1.3	11 45	1.1	2 25	1.0	5 30	0.9		10 0	1.4	*	*	*	*	6 45	0.8
26	10 15	1.4	*	*	2 25	1.1	6 30	0.9		11 0	1.4	*	*	*	*	7 25	0.8
27	11 0	1.4	*	*	*	*	7 25	0.8	A	{ 8 45 11 55 }	{ 1.2 1.4 }	*	*	6 30	1.2	7 55	0.7
28	11 40	1.4	*	*	*	*	8 0	0.7		3 15	1.2	0 45	1.5	7 15	1.2	8 25	0.7
29	*	*	0 20	1.5	*	*	8 30	0.7	N	3 0	1.3	1 25	1.5	7 55	1.1	8 55	0.7
30	4 50	1.2	0 55	1.5	7 25	1.2	8 55	0.7		3 10	1.3	2 5	1.5	8 30	1.1	9 30	0.7
31	4 20	1.2	1 30	1.6	8 5	1.2	9 25	0.6		3 20	1.3	2 45	1.5	9 0	1.0	10 5	0.7

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.61 呎 (陸地測量部驗潮場水準標石下 8.11 呎)



輪島泊地 WAZIMA

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	3 45	1.3	3 35	1.5	9 45	0.9	10 40	0.7		3 35	1.3	4 30	1.3	10 20	0.6	10 50	0.8	
2	4 15	1.3	4 25	1.5	10 30	0.9	11 15	0.8	E	4 5	1.3	5 30	1.2	11 5	0.5	11 25	0.9	P
3	4 45	1.4	5 15	1.4	11 20	0.8	11 50	0.9		4 35	1.3	6 30	1.2	*	*	{ 0 0 11 55 } 0.5		
4	5 15	1.4	6 15	1.3	*	*	0 10	0.8		5 15	1.3	8 10	1.1	*	*	0 55	0.5	
5	5 55	1.4	7 40	1.2	0 15	1.0	1 5	0.8		6 0	1.3	9 55	1.1	0 15	1.0	2 0	0.5	S
6	6 40	1.4	9 40	1.2	0 40	1.0	2 15	0.8	D	7 0	1.3	11 15	1.1	1 0	1.0	3 15	0.5	
7	7 35	1.4	11 10	1.2	1 5	1.1	3 40	0.7	P	8 15	1.2	*	*	2 5	1.0	4 45	0.6	
8	8 55	1.4	*	*	1 40	1.2	5 10	0.7	S	{ 0 10 10 15 } 1.1	*	*	4 10	1.0	6 0	0.6		
9	{ 0 55 10 15 } 1.4	*	*	3 25	1.2	6 30	0.7		{ 0 45 11 25 } 1.1	*	*	5 50	0.9	7 0	0.6			
10	{ 1 95 11 80 } 1.4	*	*	5 40	1.2	7 30	0.6		11 15	1.1	0 30	1.2	7 5	0.9	7 55	0.6		
11	2 5	1.1	0 30	1.4	6 50	1.0	8 10	0.5		1 40	1.1	1 30	1.2	7 50	0.8	8 25	0.6	
12	2 25	1.2	1 25	1.5	7 50	1.0	8 50	0.6		2 0	1.1	2 20	1.2	8 30	0.7	8 55	0.7	E
13	2 45	1.2	2 20	1.5	8 35	0.9	9 25	0.7	O	2 25	1.2	3 5	1.2	9 10	0.6	9 30	0.7	O
14	3 10	1.3	3 5	1.5	9 15	0.8	10 0	0.7		2 50	1.2	3 50	1.1	9 50	0.5	10 0	0.8	
15	3 35	1.3	3 50	1.4	9 55	0.8	10 35	0.8	E	3 15	1.2	4 40	1.1	10 35	0.5	10 25	0.8	
16	4 0	1.3	4 35	1.3	10 40	0.8	11 5	0.9		3 40	1.2	5 30	1.0	11 5	0.5	10 50	0.9	
17	4 25	1.3	5 20	1.2	11 25	0.7	11 30	0.9		4 0	1.2	7 0	1.0	11 45	0.5	11 10	0.9	
18	4 55	1.3	6 15	1.2	*	*	{ 0 15 11 50 } 0.7			4 20	1.2	8 15	1.0	*	*	{ 0 25 11 25 } 0.5		A
19	5 25	1.3	7 45	1.1	*	*	1 5	0.8		4 45	1.2	*	*	*	*	1 15	0.5	N
20	5 55	1.3	10 0	1.1	0 0	1.0	2 0	0.8	A	5 15	1.2	*	*	*	*	2 5	0.6	
21	6 25	1.3	*	*	0 0	1.1	3 0	0.8	C	5 45	1.1	*	*	*	*	2 55	0.6	C
22	7 5	1.3	*	*	*	*	4 25	0.8	N	7 5	1.1	11 45	1.0	*	*	4 5	0.6	
23	8 25	1.2	*	*	*	*	5 35	0.7		9 30	1.0	*	*	3 25	0.9	5 5	0.6	
24	10 15	1.2	*	*	*	*	6 25	0.7		{ 0 5 10 55 } 1.1	*	*	5 30	0.9	6 5	0.6		
25	{ 1 80 11 20 } 1.3	*	*	5 55	1.1	7 5	0.7		{ 0 25 11 55 } 1.1	*	*	6 30	0.8	7 5	0.6			
26	1 25	1.1	0 15	1.3	6 55	1.0	7 40	0.7		0 45	1.1	0 55	1.1	7 15	0.7	7 45	0.6	E
27	1 40	1.2	1 5	1.3	7 40	0.9	8 20	0.7		1 15	1.1	1 50	1.2	8 0	0.5	8 25	0.6	
28	2 5	1.2	1 55	1.4	8 10	0.8	9 0	0.7		1 45	1.2	2 40	1.2	8 45	0.4	9 5	0.7	●
29	2 30	1.2	2 45	1.4	8 50	0.7	9 35	0.7	●E	2 15	1.2	3 35	1.1	9 30	0.3	9 45	0.7	
30	3 0	1.3	3 35	1.4	9 35	0.6	10 10	0.7		2 50	1.2	4 30	1.1	10 15	0.3	10 20	0.8	P
31										3 30	1.3	5 50	1.1	11 0	0.3	10 55	0.8	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.61 呎 (陸地測量部驗潮場水準標石下 8.11 呎)

輪島泊地 WAZIMA

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	4 5	1.3	7 10	1.0	11 50	0.2	11 30	0.9		4 30	1.1	8 10	0.8	*	*	0 30	0.1	
2	4 45	1.2	8 30	1.0	*	*	0 45	0.3	S	5 30	1.0	9 5	0.8	0 5	0.7	1 25	0.2	
3	5 35	1.2	9 40	1.0	0 5	0.9	1 40	0.3		6 35	0.9	9 50	0.8	1 5	0.7	2 25	0.3	D
4	6 35	1.1	10 45	1.0	1 5	0.9	2 45	0.4	D	8 5	0.8	10 35	0.8	2 30	0.7	3 30	0.3	
5	8 15	1.0	11 30	1.0	2 35	0.9	4 10	0.4		9 45	0.8	11 15	0.8	4 15	0.6	4 35	0.4	E
6	9 55	1.0	*	*	4 35	0.8	5 20	0.5		11 25	0.7	11 45	0.9	5 45	0.5	5 30	0.5	
7	{ 0 0 11 25 } 1.0	*	*	5 55	0.7	6 30	0.5		*	*	0 45	0.7	6 45	0.4	6 25	0.5		
8	0 30	1.0	0 35	1.0	6 55	0.6	7 15	0.6	E	0 5	0.9	2 5	0.7	7 40	0.3	7 15	0.6	
9	0 55	1.0	1 30	1.0	7 45	0.5	7 55	0.6		0 30	0.9	3 30	0.7	8 20	0.2	7 50	0.6	
10	1 20	1.1	2 25	1.0	8 25	0.4	8 30	0.7		1 0	1.0	4 30	0.7	9 0	0.2	8 25	0.6	
11	1 45	1.1	3 20	0.9	9 5	0.4	9 0	0.7	O	1 30	1.0	5 15	0.7	9 30	0.1	8 50	0.7	O
12	2 5	1.1	4 15	0.9	9 40	0.3	9 25	0.8		2 0	1.0	6 0	0.7	10 0	0.1	9 15	0.7	A
13	2 30	1.1	5 15	0.9	10 15	0.3	9 50	0.8		2 30	1.0	6 40	0.7	10 30	0.1	9 40	0.7	N
14	2 55	1.2	6 15	0.9	10 50	0.3	10 10	0.8		3 0	1.0	7 10	0.7	11 0	0.1	10 15	0.7	
15	3 25	1.1	7 30	0.9	11 25	0.3	10 30	0.8	A	3 30	1.0	7 35	0.7	11 30	0.1	10 50	0.7	
16	3 55	1.1	8 30	0.9	11 55	0.3	11 0	0.8	N	4 0	1.0	8 0	0.7	*	*	{ 0 5 11 30 } 0.1		
17	4 20	1.1	9 10	0.8	*	*	{ 0 40 11 80 } 0.8			4 45	0.9	8 25	0.7	*	*	0 45	0.2	
18	4 45	1.0	9 45	0.8	*	*	1 25	0.4		5 30	0.8	8 50	0.7	0 15	0.6	1 30	0.2	
19	5 40	1.0	10 15	0.9	0 0	0.8	2 10	0.4		6 35	0.8	9 20	0.7	1 15	0.6	2 20	0.3	
20	7 0	0.9	10 40	0.9	1 35	0.8	2 55	0.4	C	8 10	0.7	10 0	0.8	2 35	0.5	3 0	0.3	E
21	8 40	0.9	11 5	0.9	3 5	0.8	3 45	0.5		10 5	0.7	10 40	0.8	4 0	0.4	3 40	0.4	
22	10 25	0.9	11 30	1.0	4 50	0.7	4 45	0.5		11 30	0.7	11 20	0.9	5 15	0.3	4 50	0.4	
23	11 40	0.9	*	*	5 55	0.6	5 50	0.5	E	*	*	0 40	0.7	6 30	0.2	5 55	0.5	
24	0 0	1.0	0 45	0.9	6 55	0.4	6 55	0.6		0 0	0.9	1 50	0.7	7 30	0.1	7 0	0.5	
25	0 35	1.1	1 50	0.9	7 45	0.3	7 40	0.6		0 40	1.0	3 0	0.7	8 20	0.0	8 0	0.5	
26	1 10	1.1	2 50	0.9	8 30	0.2	8 20	0.6		1 25	1.0	4 0	0.7	9 10	-1	8 45	0.5	●PS
27	1 45	1.2	3 50	0.9	9 15	0.1	9 5	0.7	●P	2 10	1.1	4 55	0.7	9 55	-2	9 30	0.5	
28	2 25	1.2	4 55	0.9	10 5	0.1	9 50	0.7		2 55	1.1	5 45	0.7	10 40	-2	10 15	0.5	
29	3 5	1.2	6 5	0.9	10 55	0.0	10 35	0.7	S	3 40	1.0	6 35	0.7	11 25	-1	11 5	0.5	
30	3 45	1.2	7 10	1.0	11 40	0.1	11 25	0.7		4 30	1.0	7 25	0.7	*	*	{ 0 10 11 55 } -1		
31										5 25	0.9	8 15	0.7	*	*	1 0	0.0	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.61 呎 (陸地測量部驗潮場水準標石下 8.11 呎)



大湊港 ÔMINATO

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	10 15	1.8	11 0	1.6	3 25	0.6	4 45	0.6	11 45	1.8	* *	..	5 50	0.8	6 55	0.3	P	
2	11 15	1.9	* *	..	4 45	0.7	6 15	0.5	1 0	1.6	0 50	1.8	7 20	0.8	8 5	0.2	S	
3	0 15	1.6	0 15	1.9	6 25	0.8	7 25	0.3	1 55	1.7	1 45	1.9	8 15	0.6	8 55	0.0		
4	1 10	1.8	1 5	2.0	7 30	0.7	8 20	0.2	2 50	1.8	2 35	2.0	9 5	0.5	9 35	-1	P	
5	2 5	1.9	1 55	2.1	8 25	0.7	9 5	0.0	3 30	1.9	3 25	2.1	9 50	0.4	10 15	-1	●	
6	2 55	2.0	2 45	2.2	9 15	0.6	9 45	-1	4 10	2.0	4 5	2.1	10 30	0.3	10 50	-1	● S	
7	3 40	2.0	3 30	2.2	10 0	0.5	10 25	-1	4 45	2.0	4 40	2.0	11 5	0.3	11 25	-1		
8	4 20	2.1	4 15	2.2	10 40	0.5	11 5	-1	5 20	2.0	5 15	2.0	11 40	0.3	11 55	0.1		
9	5 0	2.0	4 55	2.1	11 20	0.5	11 45	0.0	5 50	1.9	5 55	1.9	* *	..	0 15	0.3	E	
10	5 40	2.0	5 35	2.0	* *	..	0 0	0.5	6 20	1.9	6 35	1.7	0 25	0.2	0 50	0.3		
11	6 20	2.0	6 15	1.9	0 10	0.1	0 40	0.5	6 55	1.8	7 20	1.6	0 55	0.3	1 25	0.4		
12	7 0	1.9	7 0	1.7	0 50	0.3	1 25	0.6	7 35	1.7	8 10	1.4	1 25	0.5	2 5	0.5		
13	7 45	1.8	7 55	1.5	1 25	0.4	2 10	0.7	8 25	1.6	9 25	1.3	1 55	0.6	2 55	0.6	DA	
14	8 40	1.7	9 5	1.5	2 10	0.6	3 5	0.7	9 30	1.5	10 55	1.3	2 30	0.8	4 15	0.6	)	
15	9 40	1.7	10 30	1.4	2 55	0.7	4 20	0.7	10 40	1.5	* *	..	3 55	0.9	5 55	0.5		
16	10 40	1.7	11 45	1.4	4 0	0.9	5 45	0.7	{ 0 10 1.8 } { 11 55 1.5 }	* *	..	6 20	0.9	7 15	0.4	N		
17	11 40	1.7	* *	..	5 40	0.9	6 55	0.6	1 10	1.4	0 55	1.6	7 25	0.8	8 5	0.2		
18	0 45	1.5	0 30	1.8	6 50	0.9	7 45	0.4	1 55	1.6	1 40	1.7	8 15	0.7	8 50	0.1		
19	1 30	1.6	1 15	1.8	7 50	0.8	8 30	0.3	2 35	1.7	2 25	1.9	8 55	0.5	9 25	0.0		
20	2 10	1.7	2 0	1.9	8 30	0.7	9 10	0.1	3 10	1.9	3 5	2.0	9 30	0.3	9 55	-1	N	
21	2 50	1.8	2 40	2.0	9 10	0.7	9 45	0.0	3 45	2.0	3 45	2.1	10 5	0.2	10 30	-2	O	
22	3 30	1.9	3 20	2.1	9 45	0.6	10 15	0.0	4 20	2.0	4 25	2.1	10 40	0.1	11 5	-2	O	
23	4 10	2.0	4 0	2.2	10 20	0.5	10 50	-1	4 55	2.1	5 10	2.1	11 15	0.0	11 40	-1	E	
24	4 45	2.1	4 40	2.2	10 55	0.4	11 25	0.0	5 30	2.0	5 55	2.0	11 55	0.0	* *	..		
25	5 20	2.1	5 20	2.1	11 35	0.4	11 55	0.0	6 10	2.0	6 40	1.8	0 10	0.0	0 35	0.0		
26	5 55	2.0	6 0	2.0	* *	..	0 15	0.3	6 55	1.9	7 25	1.6	0 45	0.2	1 15	0.1	P	
27	6 35	2.0	6 50	1.9	0 30	0.1	0 55	0.4	7 40	1.8	8 30	1.5	1 20	0.4	2 10	0.2	E	
28	7 25	1.9	7 50	1.7	1 5	0.3	1 45	0.4	8 40	1.6	10 5	1.3	2 10	0.5	3 20	0.3		
29	8 15	1.8	9 0	1.6	1 50	0.4	2 40	0.4	9 55	1.5	11 35	1.3	3 20	0.7	5 0	0.4	←	
30	9 25	1.8	10 30	1.5	2 40	0.6	4 0	0.5										
31	10 35	1.7	11 50	1.5	4 0	0.8	5 30	0.4										

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.25 呎 (第二小突堤石垣上面下 6.29 呎)  
約 40 分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ其升降 1.0 呎ニ達スルコトアリ

大湊港 ÔMINATO

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	11 25	1.5	* *	..	5 30	0.8	6 45	0.3	S	1 25	1.5	1 25	1.6	7 55	0.3	8 20	0.0	
2	0 45	1.4	0 40	1.6	7 10	0.6	7 50	0.1		2 5	1.7	2 15	1.8	8 40	0.1	8 55	-1	
3	1 45	1.6	1 40	1.7	8 10	0.5	8 40	0.0		2 40	1.8	2 55	1.8	9 15	0.0	9 30	-1	
4	2 30	1.7	2 25	1.8	8 50	0.3	9 20	-1		3 10	1.9	3 30	1.8	9 50	-1	10 5	-1	● E
5	3 5	1.8	3 10	1.9	9 30	0.1	10 0	-2		3 40	1.9	4 5	1.8	10 25	-2	10 35	0.0	
6	3 40	1.9	3 50	1.9	10 5	0.0	10 30	-2	●	4 15	1.9	4 40	1.9	10 55	-2	11 5	0.0	
7	4 15	1.9	4 25	1.9	10 40	0.0	11 0	-1	E	4 45	1.9	5 15	1.7	11 20	-2	11 30	0.1	
8	4 45	1.9	5 0	1.9	11 15	0.0	11 30	0.0		5 10	1.8	5 50	1.6	11 50	-1	11 55	0.3	
9	5 15	1.9	5 35	1.8	11 50	0.0	11 55	0.1		5 35	1.7	6 25	1.5	* *	..	0 20	0.0	A
10	5 45	1.8	6 10	1.6	* *	..	0 15	0.1		6 5	1.6	7 5	1.5	0 15	0.4	0 50	0.1	
11	6 15	1.7	6 50	1.5	0 20	0.2	0 45	0.2		6 40	1.5	8 5	1.2	0 50	0.5	1 25	0.2	N
12	6 45	1.6	7 30	1.3	0 45	0.4	1 20	0.2	A	7 30	1.3	9 25	1.2	1 25	0.7	2 20	0.3	▷
13	7 25	1.5	8 35	1.2	1 10	0.5	2 0	0.3		8 55	1.2	11 0	1.2	2 25	0.8	3 40	0.4	
14	8 15	1.4	10 5	1.1	1 45	0.7	2 55	0.4	▷	10 40	1.2	* *	..	4 50	0.8	5 30	0.4	
15	9 45	1.3	11 35	1.2	2 45	0.8	4 45	0.4	N	0 0	1.3	0 0	1.3	6 30	0.6	6 55	0.3	
16	11 15	1.3	* *	..	5 35	0.8	6 30	0.3		0 50	1.5	0 55	1.5	7 25	0.4	7 50	0.1	
17	0 40	1.3	0 25	1.4	7 10	0.7	7 30	0.2		1 30	1.7	1 50	1.7	8 10	0.2	8 30	0.0	
18	1 25	1.5	1 25	1.6	7 55	0.5	8 15	0.0		2 10	1.8	2 35	1.8	8 50	0.0	9 5	0.0	E
19	2 5	1.6	2 10	1.7	8 35	0.3	8 55	-1		2 45	2.0	3 15	1.9	9 25	-2	9 40	-1	O
20	2 40	1.8	2 55	1.9	9 10	0.1	9 35	-2		3 20	2.0	3 55	2.0	10 0	-3	10 15	0.0	
21	3 15	1.9	3 30	2.0	9 45	-1	10 10	-2	O	3 55	2.1	4 35	2.0	10 35	-4	10 55	0.0	P
22	3 50	2.0	4 5	2.0	10 25	-2	10 45	-2	E	4 30	2.1	5 15	1.9	11 15	-4	11 30	0.1	
23	4 25	2.0	4 50	2.0	11 0	-3	11 15	-1		5 10	2.0	6 0	1.8	11 55	-3	* *	..	
24	5 0	2.0	5 35	1.9	11 35	-3	11 45	0.0	P	5 50	1.9	6 55	1.7	0 0	0.3	0 40	-1	S
25	5 35	2.0	6 20	1.8	* *	..	0 10	-2		6 40	1.7	7 55	1.5	0 45	0.4	1 25	0.0	
26	6 15	1.8	7 5	1.6	0 15	0.1	0 55	-1		7 40	1.5	9 25	1.4	1 35	0.6	2 30	0.2	◁
27	7 0	1.7	8 5	1.4	1 0	0.3	1 45	0.0		9 10	1.4	10 50	1.4	3 0	0.7	3 55	0.3	
28	7 55	1.5	9 40	1.3	1 45	0.5	2 50	0.2	◁ S	10 45	1.3	11 55	1.5	5 5	0.7	5 35	0.4	
29	9 30	1.4	11 15	1.3	3 5	0.7	4 30	0.3		* *	..	0 10	1.4	6 35	0.5	6 55	0.3	
30	11 5	1.3	* *	..	5 30	0.7	6 20	0.2		0 50	1.6	1 10	1.5	7 30	0.3	7 45	0.2	
31	0 25	1.4	0 25	1.4	6 55	0.5	7 25	0.1										

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.25 呎 (第二小突堤石垣上面下 6.29 呎)  
約 40 分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ其升降 1.0 呎ニ達スルコトアリ



大湊港 ÔMINATO

日	五月								太陰盈虛及位置	六月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	1 30	1.7	1 50	1.7	8 15	0.2	8 30	0.2	E	2 10	2.1	2 55	1.9	9 0	0.2	9 15	0.6	
2	2 5	1.9	2 35	1.8	8 50	0.0	9 5	0.1		2 40	2.2	3 25	2.0	9 30	0.2	9 45	0.6	●
3	2 40	1.9	3 15	1.8	9 25	-1	9 40	0.2		3 10	2.2	4 0	2.0	10 0	0.1	10 15	0.7	
4	3 15	2.0	3 50	1.8	10 0	-1	10 10	0.2	●	3 40	2.2	4 35	2.0	10 35	0.1	10 45	0.7	
5	3 45	2.0	4 25	1.8	10 30	-1	10 40	0.3		4 15	2.2	5 10	2.0	11 5	0.1	11 20	0.7	N
6	4 10	2.0	4 55	1.8	11 0	-1	11 10	0.4	A	4 50	2.2	5 50	2.0	11 35	0.2	11 55	0.8	
7	4 35	1.9	5 25	1.8	11 25	-1	11 40	0.5		5 25	2.1	6 30	2.0	* *	..	0 15	0.3	
8	5 5	1.9	6 0	1.7	11 55	0.0	11 55	0.6	N	6 5	2.0	7 20	1.9	0 30	0.9	0 55	0.4	
9	5 40	1.8	6 45	1.6	* *	..	0 25	0.1		6 55	1.9	8 10	1.9	1 5	0.9	1 35	0.5	
10	6 15	1.7	7 40	1.5	0 30	0.7	1 0	0.2		8 0	1.8	9 20	1.8	2 0	0.9	2 25	0.6	)
11	7 10	1.5	8 45	1.4	1 15	0.8	1 50	0.3		9 25	1.7	10 25	1.9	3 10	0.9	3 30	0.8	
12	8 15	1.4	10 5	1.5	2 15	0.8	3 0	0.4	)	10 50	1.8	11 25	2.0	4 40	0.9	4 50	0.9	E
13	10 0	1.4	11 25	1.5	3 50	0.8	4 25	0.5		* *	..	0 5	1.9	6 5	0.7	6 20	0.9	
14	11 30	1.5	* *	..	5 35	0.7	6 0	0.5		0 20	2.1	1 5	2.0	7 10	0.6	7 20	0.8	
15	0 10	1.7	0 30	1.6	6 50	0.5	7 0	0.4	E	1 5	2.2	2 0	2.1	8 0	0.4	8 15	0.8	
16	0 50	1.8	1 25	1.8	7 40	0.3	7 55	0.4		1 50	2.3	2 50	2.2	8 45	0.2	9 0	0.7	
17	1 30	2.0	2 10	1.9	8 20	0.1	8 40	0.3		2 35	2.4	3 30	2.3	9 30	0.1	9 45	0.7	OP
18	2 10	2.1	2 55	2.0	9 0	-1	9 20	0.3		3 20	2.5	4 15	2.3	10 10	0.1	10 25	0.7	S
19	2 50	2.2	3 40	2.1	9 40	-2	10 0	0.3	OP	4 0	2.5	5 0	2.3	10 50	0.1	11 10	0.8	
20	3 30	2.3	4 25	2.1	10 20	-2	10 40	0.4		4 40	2.4	5 45	2.3	11 30	0.2	11 55	0.8	
21	4 10	2.3	5 5	2.0	11 0	-2	11 15	0.4	S	5 20	2.4	6 30	2.2	* *	..	0 10	0.3	
22	4 50	2.2	5 50	1.9	11 45	-1	11 55	0.5		6 10	2.2	7 15	2.1	0 40	0.9	0 55	0.5	
23	5 30	2.1	6 40	1.8	* *	..	0 30	0.0		7 0	2.1	8 15	2.1	1 25	0.9	1 40	0.7	
24	6 25	1.9	7 40	1.7	0 40	0.6	1 15	0.2		8 10	1.9	9 15	2.0	2 15	1.0	2 30	0.8	(E)
25	7 25	1.7	8 45	1.7	1 35	0.8	2 10	0.4	(	9 25	1.8	10 15	2.0	3 25	1.0	3 35	1.0	
26	8 40	1.6	10 5	1.7	2 45	0.8	3 15	0.5		10 50	1.8	11 20	2.0	4 55	1.0	4 55	1.1	
27	10 10	1.5	11 10	1.7	4 25	0.8	4 40	0.6		* *	..	0 0	1.8	6 20	0.9	6 20	1.1	
28	11 30	1.6	* *	..	5 50	0.7	6 0	0.7	E	0 5	2.1	0 55	1.9	7 15	0.8	7 20	1.1	
29	0 5	1.8	0 35	1.7	6 55	0.6	7 5	0.6		0 50	2.2	1 45	2.0	8 0	0.7	8 10	1.1	A
30	0 50	1.9	1 25	1.8	7 45	0.4	7 55	0.6		1 35	2.3	2 30	2.1	8 40	0.6	8 50	1.0	
31	1 30	2.0	2 10	1.9	8 25	0.3	8 35	0.6										

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.25 呎 (第二小突堤石垣上面下 6.29 呎)  
 約 40 分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ其升降 1.0 呎ニ達スルコトアリ

大湊港 ÔMINATO

日	七月								太陰盈虛及位置	八月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	2 10	2.3	3 5	2.2	9 15	0.5	9 25	1.0		3 10	2.6	3 55	2.5	9 55	0.6	10 20	1.0	●
2	2 50	2.4	3 45	2.3	9 45	0.4	10 0	1.0	●N	3 50	2.7	4 30	2.6	10 30	0.5	10 50	1.0	
3	3 25	2.5	4 20	2.3	10 15	0.4	10 30	1.0		4 25	2.7	5 5	2.6	11 5	0.5	11 20	0.9	
4	4 0	2.5	4 55	2.4	10 50	0.4	11 5	1.0		5 0	2.7	5 45	2.6	11 40	0.6	11 55	0.9	
5	4 35	2.5	5 30	2.4	11 25	0.4	11 40	1.0		5 45	2.6	6 25	2.6	* *	..	0 15	0.7	E
6	5 10	2.5	6 5	2.4	11 55	0.5	* *	..		6 30	2.5	7 5	2.6	0 30	0.9	0 50	0.8	
7	5 55	2.4	6 50	2.3	0 10	1.0	0 30	0.6		7 20	2.4	7 55	2.5	1 20	0.9	1 25	1.0	
8	6 45	2.3	7 35	2.3	0 50	1.0	1 15	0.7		8 25	2.2	8 45	2.4	2 10	1.0	2 10	1.2	)
9	7 40	2.2	8 30	2.2	1 45	1.0	2 0	0.9	E	9 45	2.1	9 55	2.3	3 20	1.0	3 10	1.3	
10	8 50	2.1	9 35	2.2	2 40	1.0	2 45	1.0	)	11 10	2.1	11 20	2.3	4 40	1.1	5 0	1.5	
11	10 15	2.0	10 40	2.2	3 45	1.0	3 50	1.2		* *	..	0 30	2.1	6 20	1.0	6 45	1.4	
12	11 30	2.0	11 45	2.3	5 25	1.0	5 30	1.3		0 25	2.4	1 35	2.3	7 30	0.8	7 55	1.3	PS
13	* *	..	0 45	2.1	6 40	0.8	6 55	1.2		1 25	2.5	2 25	2.4	8 25	0.7	8 45	1.1	
14	0 40	2.4	1 45	2.2	7 45	0.7	8 0	1.2		2 20	2.6	3 5	2.5	9 10	0.6	9 35	1.0	
15	1 35	2.5	2 35	2.4	8 35	0.5	8 50	1.1	PS	3 5	2.7	3 45	2.6	9 55	0.5	10 15	0.9	○
16	2 25	2.6	3 20	2.5	9 20	0.4	9 40	1.0	○	3 45	2.7	4 25	2.7	10 30	0.5	10 55	0.8	
17	3 10	2.7	4 5	2.5	10 0	0.4	10 25	0.9		4 25	2.7	5 5	2.7	11 5	0.5	11 30	0.8	
18	3 55	2.7	4 45	2.6	10 40	0.4	11 5	0.9		5 5	2.7	5 40	2.6	11 40	0.6	* *	..	E
19	4 35	2.7	5 25	2.6	11 20	0.4	11 45	0.9		5 45	2.6	6 15	2.6	0 0	0.8	0 10	0.8	
20	5 15	2.6	6 5	2.5	11 55	0.5	* *	..		6 20	2.4	6 50	2.5	0 35	0.9	0 40	0.9	
21	5 55	2.5	6 45	2.5	0 20	0.9	0 35	0.7		7 0	2.3	7 25	2.4	1 10	1.0	1 5	1.1	
22	6 40	2.3	7 30	2.4	1 0	1.0	1 15	0.9	E	7 50	2.1	8 10	2.2	1 50	1.1	1 40	1.2	(
23	7 30	2.2	8 15	2.3	1 45	1.1	1 55	1.0		8 50	2.0	9 5	2.1	2 35	1.2	2 15	1.4	
24	8 30	2.0	9 10	2.2	2 35	1.2	2 35	1.2	(	10 25	1.9	10 25	2.1	3 50	1.2	3 35	1.6	A
25	9 55	1.9	10 15	2.2	3 45	1.2	3 30	1.4		11 50	1.9	11 45	2.1	5 30	1.2	5 55	1.6	
26	11 15	1.9	11 25	2.2	5 10	1.2	5 5	1.5		* *	..	1 5	2.0	7 0	1.1	7 35	1.5	N
27	* *	..	0 25	2.0	6 30	1.1	6 40	1.5	A	0 40	2.2	1 50	2.2	7 50	0.9	8 25	1.3	
28	0 15	2.2	1 25	2.1	7 30	1.0	7 45	1.4		1 30	2.3	2 25	2.3	8 25	0.8	9 0	1.2	
29	1 0	2.3	2 15	2.2	8 20	0.9	8 35	1.3	N	2 10	2.4	3 0	2.5	9 0	0.7	9 30	1.0	
30	1 45	2.4	2 50	2.3	8 55	0.7	9 15	1.2		2 50	2.6	3 35	2.6	9 35	0.6	10 0	0.9	●
31	2 30	2.5	3 25	2.5	9 30	0.6	9 50	1.1		3 30	2.7	4 10	2.7	10 10	0.5	10 30	0.7	

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.25 呎 (第二小突堤石垣上面下 6.29 呎)  
 約 40 分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ其升降 1.0 呎ニ達スルコトアリ



大湊港 ÔMINATO

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	4 5	2.7	4 40	2.7	10 45	0.5	11 5	0.6		4 25	2.6	4 40	2.6	10 50	0.5	11 20	0.3	
2	4 45	2.7	5 15	2.7	11 15	0.6	11 35	0.6	E	5 10	2.5	5 20	2.6	11 25	0.6	11 55	0.3	P
3	5 25	2.7	5 50	2.7	11 45	0.6	* * ..			5 55	2.4	6 0	2.5	* * ..	0 0	0 0	0.7	
4	6 5	2.5	6 30	2.6	0 5	0.6	0 20	0.8		6 40	2.2	6 40	2.3	0 30	0.4	0 35	0.8	
5	6 55	2.4	7 10	2.5	0 45	0.7	0 55	0.9		7 35	2.0	7 25	2.1	1 15	0.5	1 25	1.0	DS
6	7 55	2.2	8 0	2.3	1 30	0.8	1 40	1.1	D	8 50	1.9	8 45	1.9	2 10	0.7	2 20	1.2	
7	9 15	2.0	9 15	2.2	2 45	0.9	2 35	1.3	P	10 30	1.8	10 35	1.9	3 40	0.8	4 20	1.2	
8	10 45	2.0	10 45	2.1	4 5	1.0	4 25	1.4	S	11 55	1.9	11 55	1.9	5 25	0.8	6 25	1.1	
9	* * ..	0 15	2.0	6 0	1.0	6 40	1.4			* * ..	0 55	2.0	6 50	0.7	7 35	0.9		
10	0 5	2.2	1 25	2.2	7 15	0.8	7 50	1.2		1 0	2.0	1 40	2.2	7 50	0.6	8 20	0.7	
11	1 15	2.3	2 5	2.3	8 5	0.7	8 40	0.9		1 55	2.2	2 25	2.3	8 30	0.5	9 0	0.5	
12	2 5	2.4	2 45	2.4	8 50	0.5	9 25	0.8		2 40	2.3	3 0	2.4	9 10	0.4	9 40	0.4	E
13	2 55	2.5	3 25	2.5	9 30	0.5	10 0	0.6	O	3 15	2.3	3 30	2.4	9 45	0.4	10 10	0.3	O
14	3 30	2.6	4 0	2.6	10 10	0.5	10 35	0.6		3 50	2.3	4 0	2.4	10 20	0.5	10 45	0.3	
15	4 5	2.6	4 30	2.6	10 40	0.5	11 5	0.5	E	4 25	2.3	4 30	2.4	10 50	0.6	11 20	0.3	
16	4 45	2.5	5 0	2.6	11 10	0.6	11 35	0.6		5 0	2.2	5 0	2.3	11 15	0.7	11 45	0.3	
17	5 20	2.4	5 30	2.5	11 40	0.7	* * ..			5 35	2.1	5 30	2.2	11 45	0.8	* * ..		
18	5 55	2.3	6 0	2.4	0 5	0.6	0 10	0.8		6 15	2.0	6 0	2.1	0 5	0.4	0 15	0.9	A
19	6 30	2.2	6 30	2.3	0 30	0.7	0 40	1.0		6 55	1.9	6 30	2.0	0 35	0.5	0 45	1.0	N
20	7 15	2.0	7 10	2.1	1 0	0.8	1 5	1.1	A	7 40	1.7	7 15	1.8	1 10	0.6	1 15	1.1	
21	8 10	1.9	7 50	2.0	1 40	0.9	1 35	1.3	C	8 45	1.7	8 25	1.7	2 0	0.7	2 15	1.2	C
22	9 30	1.8	9 25	1.9	2 40	1.0	2 30	1.4	N	10 20	1.7	10 15	1.6	3 10	0.8	4 0	1.2	
23	11 15	1.8	10 55	1.8	4 10	1.1	5 0	1.5		11 30	1.7	11 45	1.7	4 50	0.9	6 10	1.1	
24	* * ..	0 25	1.9	6 0	1.0	7 10	1.3			* * ..	0 30	1.9	6 15	0.8	7 10	0.9		
25	0 10	1.9	1 15	2.0	7 10	0.9	7 50	1.1		0 40	1.9	1 15	2.0	7 15	0.7	7 55	0.7	
26	1 0	2.1	1 50	2.2	7 55	0.7	8 30	0.9		1 25	2.0	1 55	2.2	8 5	0.6	8 30	0.5	E
27	1 50	2.2	2 25	2.3	8 35	0.6	9 0	0.7		2 10	2.2	2 30	2.3	8 40	0.5	9 10	0.3	
28	2 35	2.4	3 0	2.5	9 5	0.5	9 30	0.5		2 55	2.3	3 5	2.4	9 15	0.4	9 45	0.1	
29	3 15	2.5	3 35	2.6	9 40	0.4	10 5	0.4	E	3 35	2.4	3 40	2.5	9 50	0.4	10 20	0.0	
30	3 55	2.6	4 10	2.6	10 15	0.4	10 45	0.3		4 15	2.4	4 15	2.5	10 30	0.4	11 0	0.0	P
31										4 55	2.3	4 50	2.4	11 10	0.5	11 40	0.0	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.25 呎 (第二小突堤石垣 上面下 6.29 呎)  
約 40 分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ其升降 1.0 呎ニ達スルコトアリ

大湊港 ÔMINATO

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	5 35	2.2	5 30	2.3	11 50	0.6	* * ..			6 15	2.0	6 0	2.1	0 5	0.1	0 20	0.7	
2	6 25	2.0	6 15	2.2	0 15	0.2	0 30	0.7	S	7 10	1.9	7 0	1.9	0 50	0.2	1 10	0.8	
3	7 25	1.9	7 10	2.0	1 0	0.3	1 25	0.9		8 10	1.8	8 10	1.7	1 40	0.4	2 15	0.8	D
4	8 35	1.8	8 25	1.8	2 0	0.5	2 25	1.0	D	9 25	1.8	9 40	1.6	2 45	0.5	3 35	0.8	
5	10 0	1.7	10 5	1.7	3 5	0.6	4 0	1.0		10 30	1.8	11 0	1.6	3 55	0.7	5 10	0.8	E
6	11 15	1.8	11 40	1.7	4 45	0.7	6 0	0.9		11 30	1.8	* * ..		5 15	0.7	6 30	0.6	
7	* * ..	0 20	1.9	6 10	0.7	7 0	0.7			0 5	1.6	0 25	1.9	6 25	0.7	7 25	0.5	
8	0 40	1.8	1 5	2.0	7 5	0.6	7 55	0.5	E	1 5	1.7	1 20	2.0	7 25	0.7	8 10	0.3	
9	1 30	1.9	1 45	2.1	8 0	0.5	8 40	0.3		1 55	1.8	1 55	2.1	8 10	0.7	8 55	0.2	
10	2 15	2.0	2 25	2.2	8 45	0.5	9 15	0.2		2 40	1.9	2 30	2.1	8 55	0.6	9 30	0.1	
11	2 55	2.1	3 0	2.3	9 25	0.5	9 50	0.1	O	3 20	2.0	3 5	2.1	9 35	0.6	10 5	0.1	O
12	3 35	2.1	3 30	2.3	10 0	0.5	10 25	0.1		3 55	2.0	3 40	2.1	10 5	0.6	10 35	0.1	A
13	4 10	2.1	4 0	2.2	10 30	0.6	10 55	0.1		4 25	2.0	4 10	2.1	10 35	0.7	11 5	0.1	N
14	4 40	2.1	4 30	2.2	10 55	0.6	11 25	0.2		4 55	2.0	4 45	2.1	11 5	0.7	11 35	0.1	
15	5 10	2.0	5 0	2.1	11 25	0.7	11 50	0.2	A	5 30	1.9	5 20	2.0	11 35	0.7	* * ..		
16	5 45	1.9	5 35	2.0	11 55	0.8	* * ..		N	6 10	1.9	5 55	1.9	0 5	0.2	0 15	0.7	
17	6 30	1.8	6 15	1.9	0 15	0.3	0 30	0.9		6 55	1.8	6 40	1.8	0 35	0.3	0 55	0.8	
18	7 15	1.7	6 55	1.8	0 50	0.4	1 5	1.0		7 40	1.8	7 35	1.7	1 5	0.4	1 40	0.8	
19	8 15	1.7	8 0	1.7	1 30	0.5	2 0	1.0		8 40	1.8	8 55	1.6	1 55	0.5	2 40	0.8	C
20	9 30	1.7	9 30	1.6	2 30	0.6	3 15	1.0	C	9 40	1.8	10 15	1.6	2 55	0.6	4 0	0.8	E
21	10 45	1.7	11 0	1.6	3 45	0.7	4 55	0.9		10 40	1.8	11 30	1.6	4 0	0.7	5 20	0.7	
22	11 45	1.8	* * ..		5 15	0.7	6 25	0.8		11 40	1.9	* * ..		5 30	0.8	6 40	0.5	
23	0 5	1.7	0 30	2.0	6 25	0.7	7 25	0.5	E	0 35	1.7	0 40	2.0	6 45	0.8	7 40	0.4	
24	0 55	1.9	1 10	2.1	7 25	0.6	8 5	0.3		1 30	1.8	1 25	2.1	7 45	0.7	8 30	0.1	
25	1 45	2.0	1 50	2.2	8 10	0.6	8 45	0.1		2 25	2.0	2 10	2.2	8 35	0.6	9 10	0.0	
26	2 35	2.1	2 35	2.3	8 55	0.5	9 25	0.0		3 10	2.0	2 55	2.3	9 20	0.6	9 55	-1	PS
27	3 25	2.2	3 15	2.4	9 35	0.5	10 10	-1	P	3 50	2.1	3 40	2.3	10 5	0.5	10 40	-1	
28	4 5	2.2	3 55	2.4	10 15	0.5	10 55	-1		4 30	2.1	4 25	2.3	10 50	0.5	11 20	-1	
29	4 45	2.2	4 35	2.3	10 55	0.5	11 30	0.0	S	5 10	2.1	5 10	2.2	11 30	0.5	11 55	0.0	
30	5 25	2.1	5 15	2.2	11 35	0.6	* * ..			6 0	2.0	5 55	2.1	* * ..	0 15	0.5		
31										6 50	2.0	6 45	1.9	0 35	0.1	1 0	0.6	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.25 呎 (第二小突堤石垣 上面下 6.29 呎)  
約 40 分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ其升降 1.0 呎ニ達スルコトアリ



佐世保港 SASEBO

日	一 月								二 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 15	6.6	3 45	7.5	9 40	3.1	10 50	2.4	6 15	7.0	5 35	7.4	11 55	3.5	* *	..	
2	4 50	6.9	4 50	7.6	11 0	3.2	11 50	1.6	7 10	7.8	6 40	7.8	0 25	1.0	0 50	3.1	
3	6 10	7.5	5 55	8.0	* *	..	0 5	3.1	7 55	8.5	7 35	8.4	1 10	0.2	1 35	2.7	
4	7 10	8.2	6 50	8.4	0 40	0.8	1 0	2.9	8 30	9.0	8 15	8.8	1 55	-3	2 20	2.3	
5	8 5	8.8	7 45	8.8	1 30	0.0	1 50	2.5	9 5	9.3	8 55	9.0	2 35	-6	3 0	1.9	
6	8 45	9.3	8 20	9.0	2 15	-5	2 35	2.4	9 40	9.4	9 35	9.1	3 15	-6	3 40	1.6	
7	9 20	9.5	9 5	9.2	2 50	-8	3 20	2.3	10 10	9.2	10 10	8.9	3 50	-4	4 15	1.5	
8	10 0	9.5	9 45	9.1	3 30	-8	4 0	2.3	10 45	9.0	10 45	8.5	4 25	0.1	4 50	1.6	
9	10 35	9.4	10 30	8.8	4 5	-5	4 35	2.4	11 15	8.6	11 20	8.0	5 0	0.8	5 30	1.9	
10	11 10	9.0	11 10	8.4	4 45	0.0	5 15	2.5	11 45	8.2	11 50	7.3	5 30	1.5	6 10	2.1	
11	11 45	8.5	11 45	7.6	5 30	0.8	6 0	2.7	* *	..	0 15	7.7	6 0	2.3	6 50	2.5	
12	* *	..	0 25	8.0	6 10	1.6	6 45	3.0	0 30	6.6	0 45	7.3	6 30	3.0	7 40	2.8	
13	0 25	7.0	1 5	7.5	6 45	2.4	7 45	3.2	1 15	6.0	1 35	6.9	7 25	3.8	8 45	3.0	
14	1 15	6.4	1 45	7.2	7 40	3.2	8 50	3.2	2 40	5.6	2 25	6.5	8 45	4.4	10 15	2.9	
15	2 25	6.0	2 45	7.0	8 50	3.7	10 10	3.0	4 30	5.6	3 45	6.5	10 30	4.4	11 30	2.3	
16	3 55	5.8	3 45	6.9	10 10	4.0	11 5	2.6	6 35	6.3	5 25	6.6	11 45	4.1	* *	..	
17	5 45	6.0	5 0	7.0	11 10	4.0	* *	..	7 10	7.0	6 30	7.2	0 25	1.6	0 45	3.5	
18	6 45	6.6	5 55	7.3	0 0	2.0	0 10	3.8	7 45	7.9	7 15	8.0	1 5	0.9	1 25	2.8	
19	7 25	7.3	6 45	7.7	0 40	1.4	0 50	3.4	8 15	8.5	7 55	8.5	1 40	0.2	2 5	2.0	
20	8 0	8.0	7 30	8.1	1 20	0.6	1 35	3.0	8 40	9.1	8 35	9.1	2 15	-4	2 40	1.5	
21	8 30	8.5	8 15	8.5	1 55	0.0	2 15	2.5	9 15	9.5	9 15	9.4	2 55	-6	3 15	1.1	
22	9 5	9.0	8 55	8.8	2 30	-4	3 0	2.2	9 50	9.5	9 55	9.5	3 35	-6	3 55	0.9	
23	9 40	9.4	9 30	9.0	3 15	-5	3 40	2.0	10 25	9.5	10 40	9.3	4 15	-4	4 35	0.8	
24	10 15	9.4	10 10	9.0	3 55	-5	4 20	1.9	11 0	9.0	11 25	8.7	4 50	0.4	5 20	1.0	
25	10 50	9.2	10 50	8.7	4 30	-2	5 0	1.9	11 40	8.5	* *	..	5 30	1.1	6 5	1.4	
26	11 30	8.9	11 40	8.4	5 10	0.4	5 45	2.0	0 10	8.0	0 25	8.0	6 10	2.1	6 55	1.8	
27	* *	..	0 10	8.4	5 50	1.1	6 30	2.2	1 0	7.3	1 10	7.4	7 15	3.1	8 5	2.2	
28	0 30	7.6	0 55	8.0	6 45	2.0	7 30	2.5	2 20	6.5	2 15	6.8	8 35	4.0	9 45	2.5	
29	1 25	7.0	1 45	7.5	7 45	2.9	8 45	2.5	4 30	6.4	3 45	6.5	10 30	4.1	11 15	1.9	
30	2 45	6.5	2 55	7.1	9 10	3.5	10 15	2.2									
31	4 40	6.5	4 15	7.0	10 40	3.7	11 40	1.6									

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 5.48 呎 (需品庫倉庫前ナル海岸石垣頂下 15.48 呎)  
 約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ其升降時ニ 0.5 呎ニ達ス

佐世保港 SASEBO

日	三 月								四 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 15	7.0	5 30	6.8	11 45	3.8	* *	..	7 10	8.2	7 15	8.1	0 40	1.1	1 5	2.2	
2	7 0	7.7	6 40	7.5	0 15	1.3	0 45	3.1	7 40	8.6	7 50	8.6	1 25	0.8	1 40	1.5	
3	7 40	8.4	7 25	8.2	1 0	0.5	1 25	2.5	8 10	9.0	8 30	9.0	2 0	0.6	2 15	1.0	
4	8 10	8.9	8 5	8.7	1 40	0.0	2 5	1.9	8 40	9.1	9 5	9.2	2 30	0.6	2 50	0.6	
5	8 40	9.1	8 45	9.0	2 20	-1	2 40	1.4	9 10	9.1	9 35	9.1	3 0	0.8	3 20	0.5	
6	9 10	9.3	9 25	9.2	2 55	-1	3 15	1.0	9 30	9.0	10 5	8.9	3 30	1.1	3 45	0.4	
7	9 40	9.3	9 55	9.1	3 25	0.0	3 45	0.9	9 55	8.9	10 30	8.5	3 55	1.5	4 15	0.6	
8	10 10	9.0	10 25	8.8	3 55	0.5	4 15	0.9	10 20	8.5	11 5	8.0	4 20	2.1	4 45	1.0	
9	10 35	8.7	10 55	8.3	4 25	1.0	4 45	1.1	10 45	8.0	11 40	7.5	4 45	2.8	5 15	1.4	
10	11 0	8.4	11 25	7.7	4 50	1.6	5 15	1.5	11 15	7.5	* *	..	5 15	3.4	5 50	2.0	
11	11 25	7.9	* *	..	5 15	2.4	5 50	1.8	{ 0 15 7.0 } { 11 50 7.0 }	* *	..	5 50	4.0	6 35	2.5		
12	{ 0 0 7.0 } { 11 50 7.4 }	* *	..	5 45	3.1	6 30	2.4	A	1 10	6.5	0 45	6.5	7 0	4.5	8 10	3.0	
13	0 40	6.5	0 30	7.0	6 15	3.9	7 25	2.8	2 45	6.3	2 25	6.1	9 25	4.6	10 0	2.9	
14	1 40	5.9	1 25	6.5	7 30	4.5	9 5	3.0	4 30	6.5	4 15	6.3	10 50	4.1	11 15	2.4	
15	3 40	5.8	2 50	6.1	9 50	4.6	10 45	2.6	N	5 45	7.2	5 40	7.0	11 50	3.2	* *	..
16	5 50	6.2	4 45	6.3	11 15	4.2	11 45	2.0	6 25	8.0	6 40	8.0	0 5	1.8	0 35	2.2	
17	6 40	7.0	6 5	7.0	* *	..	0 15	3.4	7 5	8.7	7 25	8.8	0 45	1.2	1 15	1.3	
18	7 10	7.9	6 55	7.9	0 35	1.2	1 0	2.5	7 40	9.3	8 10	9.5	1 25	0.6	1 55	0.4	
19	7 40	8.6	7 45	8.7	1 15	0.5	1 40	1.6	8 15	9.6	8 50	10.0	2 5	0.4	2 30	-2	
20	8 10	9.2	8 25	9.4	1 50	0.0	2 15	0.9	8 50	9.8	9 30	10.2	2 50	0.5	3 5	-5	
21	8 45	9.5	9 5	9.8	2 30	-4	2 55	0.4	9 30	9.7	10 10	10.0	3 35	0.8	3 50	-5	
22	9 25	9.7	9 45	9.9	3 10	-4	3 30	0.0	10 5	9.4	10 55	9.5	4 15	1.5	4 35	-3	
23	10 0	9.5	10 25	9.6	3 50	0.0	4 10	0.0	10 40	8.9	11 45	8.8	4 55	2.2	5 20	0.3	
24	10 35	9.2	11 10	9.1	4 30	0.6	4 55	0.1	11 25	8.2	* *	..	5 40	3.0	6 10	1.0	
25	11 10	8.6	11 50	8.4	5 10	1.5	5 30	0.6	0 40	8.0	0 15	7.5	6 40	3.9	7 15	1.9	
26	11 50	8.0	* *	..	5 50	2.5	6 25	1.3	1 50	7.3	1 25	6.7	8 15	4.3	8 45	2.5	
27	0 45	7.5	0 35	7.3	6 50	3.5	7 35	2.0	3 30	7.0	3 5	6.4	10 0	4.2	10 15	2.5	
28	2 10	6.8	1 40	6.6	8 15	4.3	9 25	2.4	5 0	7.4	5 0	6.6	11 15	3.7	11 30	2.4	
29	4 15	6.5	3 25	6.4	10 25	4.3	10 50	2.2	5 55	7.8	6 25	7.4	* *	..	0 0	2.9	
30	5 45	7.1	5 25	6.6	11 35	3.7	11 50	1.7	6 40	8.2	7 0	8.0	0 15	2.2	0 45	2.2	
31	6 35	7.8	6 30	7.4	* *	..	0 30	3.0									

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 5.48 呎 (需品庫倉庫前ナル海岸石垣頂下 15.48 呎)  
 約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ其升降時ニ 0.5 呎ニ達ス



佐世保港 SASEBO

日	五 月								太陰盈虛及位置	六 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	7 10	8.5	7 35	8.5	0 50	2.0	1 15	1.5	E	7 30	9.0	8 30	9.0	1 30	3.0	1 55	1.0	
2	7 35	8.8	8 10	8.9	1 30	1.8	1 45	1.0		8 0	9.1	9 0	9.1	2 0	3.0	2 25	0.6	
3	8 0	9.0	8 40	9.0	2 0	1.7	2 15	0.5		8 30	9.1	9 30	9.3	2 35	3.0	2 55	0.5	
4	8 25	9.1	9 15	9.1	2 30	1.8	2 45	0.4	●	9 0	9.1	10 5	9.3	3 10	3.1	3 25	0.5	
5	8 55	9.1	9 50	9.0	3 0	2.0	3 15	0.4		9 30	9.0	10 40	9.1	3 45	3.3	4 0	0.8	
6	9 25	9.0	10 25	8.8	3 30	2.4	3 45	0.5	A	10 5	8.8	11 15	9.0	4 20	3.5	4 35	1.0	
7	9 55	8.6	10 55	8.4	4 0	2.8	4 15	0.8		10 40	8.5	11 55	8.6	5 0	3.9	5 15	1.5	
8	10 25	8.4	11 25	8.1	4 30	3.3	4 50	1.2	N	11 20	8.0	* *	..	5 45	4.1	6 0	2.1	
9	10 55	7.9	* *	..	5 5	3.7	5 30	1.7		0 35	8.4	0 25	7.5	6 45	4.4	7 0	2.8	
10	{ 0 5 } { 11 85 } { 7.7 } { 7.4 }	* *	..	5 50	4.2	6 15	2.2		1 35	8.0	1 35	7.2	8 5	4.4	8 25	3.3		
11	0 55	7.4	0 30	6.9	6 50	4.6	7 30	2.8		2 35	8.0	2 55	7.1	9 25	4.0	9 40	3.5	
12	2 5	7.1	1 55	6.5	8 40	4.6	9 0	3.0	〕	3 50	8.0	4 25	7.5	10 45	3.4	10 50	3.5	
13	3 25	7.2	3 40	6.5	10 15	4.1	10 30	2.9		4 55	8.4	5 45	8.0	11 35	2.5	11 55	3.3	
14	4 45	7.6	5 5	7.2	11 25	3.2	11 35	2.5		5 50	8.8	6 55	8.9	* *	..	0 25	1.5	
15	5 40	8.2	6 15	8.0	* *	..	0 10	2.2	E	6 40	9.2	7 45	9.5	0 45	3.0	1 10	0.7	
16	6 25	8.8	7 5	9.0	0 20	2.0	0 50	1.3		7 25	9.6	8 30	10.0	1 30	2.8	1 55	0.1	
17	7 5	9.2	7 50	9.5	1 5	1.8	1 30	0.4		8 10	10.0	9 10	10.4	2 15	2.7	2 40	-3	
18	7 45	9.6	8 35	10.0	1 50	1.5	2 10	-2		8 50	10.0	9 55	10.5	3 0	2.7	3 25	-3	
19	8 25	9.9	9 25	10.3	2 35	1.6	2 50	-6	OP	9 30	10.0	10 40	10.3	3 45	2.9	4 10	0.0	
20	9 5	9.9	10 10	10.2	3 20	1.9	3 35	-5		10 15	9.6	11 25	9.9	4 25	3.1	4 55	0.5	
21	9 45	9.6	10 55	9.9	4 0	2.3	4 25	-3	S	11 0	9.1	* *	..	5 15	3.5	5 40	1.2	
22	10 25	9.1	11 40	9.3	4 45	2.8	5 0	0.3	{ 0 5 } { 11 45 }	{ 9.4 } { 8.5 }	* *	..	6 10	3.8	6 25	2.1		
23	11 15	8.5	* *	..	5 35	3.4	5 55	1.0		0 50	8.9	0 40	8.0	7 10	4.0	7 15	3.0	
24	0 25	8.6	0 5	7.9	6 30	4.0	6 50	2.0		1 40	8.4	1 45	7.4	8 15	4.2	8 30	3.7	
25	1 25	8.0	1 10	7.2	7 45	4.3	8 5	2.6	⊂	2 45	8.0	3 10	7.0	9 35	4.0	9 40	4.2	
26	2 30	7.7	2 30	6.8	9 15	4.2	9 30	3.1		3 45	8.0	4 45	7.0	10 35	3.6	10 45	4.5	
27	3 55	7.6	4 15	6.8	10 30	3.8	10 45	3.1		4 40	8.0	6 15	7.5	11 30	3.1	11 45	4.5	
28	5 0	7.8	5 45	7.2	11 25	3.2	11 45	3.3	E	5 30	8.2	7 5	8.0	* *	..	0 20	2.6	
29	5 45	8.0	6 40	7.7	* *	..	0 10	2.5		6 15	8.5	7 40	8.5	0 25	4.3	0 55	2.0	
30	6 25	8.4	7 15	8.2	0 20	3.2	0 50	1.9		6 55	8.8	8 15	9.0	1 5	4.0	1 30	1.5	
31	7 5	8.7	7 55	8.6	0 55	3.0	1 25	1.4										

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 5.48 呎 (需品庫倉庫前ナル  
 海岸石垣頂下 15.48 呎)  
 約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ其升降時ニ 0.5 呎ニ達ス

佐世保港 SASEBO

日	七 月								太陰盈虛及位置	八 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	7 35	9.1	8 50	9.4	1 40	3.9	2 5	1.1		8 30	9.9	9 30	10.4	2 45	3.5	3 0	0.9	
2	8 5	9.4	9 25	9.6	2 20	3.6	2 40	0.9	●N	9 5	10.0	10 5	10.5	3 20	3.2	3 40	0.9	
3	8 40	9.5	9 55	9.9	2 55	3.5	3 15	0.7		9 45	10.2	10 40	10.5	3 50	3.0	4 15	1.0	
4	9 20	9.5	10 25	9.9	3 30	3.5	3 50	0.8		10 25	10.0	11 15	10.2	4 30	3.0	4 50	1.5	
5	10 0	9.5	11 0	9.8	4 10	3.5	4 30	1.0		11 5	9.7	11 50	9.9	5 10	3.0	5 30	2.1	
6	10 40	9.2	11 40	9.5	4 55	3.6	5 10	1.5		11 50	9.2	* *	..	5 55	3.2	6 15	3.0	
7	11 25	9.0	* *	..	5 40	3.8	5 45	2.0		0 25	9.4	0 45	8.6	6 50	3.5	7 5	3.9	
8	0 15	9.2	0 10	8.5	6 25	4.0	6 35	2.8		1 5	8.9	1 55	8.0	8 0	3.6	8 25	4.7	
9	0 55	8.9	1 10	8.0	7 25	4.0	7 35	3.5	E	2 5	8.5	3 30	7.7	9 25	3.6	10 0	5.2	
10	1 45	8.5	2 25	7.6	8 40	4.0	8 55	4.1	〕	3 25	8.2	5 35	8.0	10 45	3.2	11 15	5.1	
11	2 55	8.4	4 0	7.5	10 0	3.5	10 20	4.5		4 55	8.4	6 45	8.8	11 55	2.5	* *	..	
12	4 5	8.4	5 30	8.0	11 10	2.9	11 30	4.4		6 5	8.9	7 40	9.5	0 15	4.6	0 50	1.8	
13	5 15	8.6	6 50	8.8	* *	..	0 15	2.1		7 5	9.5	8 15	10.1	1 15	4.1	1 40	1.2	
14	6 15	9.0	7 40	9.5	0 30	4.1	1 0	1.4		7 50	10.0	8 50	10.5	1 55	3.5	2 20	0.8	
15	7 10	9.5	8 25	10.1	1 20	3.7	1 45	0.7	PS	8 30	10.5	9 25	10.8	2 35	3.0	3 0	0.6	
16	8 0	10.0	9 5	10.5	2 5	3.5	2 30	0.2	○	9 15	10.5	10 0	10.8	3 15	2.7	3 30	0.8	
17	8 45	10.3	9 45	10.7	2 50	3.2	3 10	0.2		9 45	10.5	10 30	10.6	3 55	2.5	4 15	1.2	
18	9 25	10.4	10 25	10.6	3 30	3.0	3 50	0.4		10 25	10.2	11 0	10.3	4 30	2.5	4 50	1.9	
19	10 5	10.1	11 5	10.4	4 10	3.0	4 30	0.8		11 5	9.7	11 30	9.8	5 5	2.7	5 25	2.5	
20	10 45	9.8	11 40	10.0	4 55	3.1	5 15	1.5		11 45	9.0	11 55	9.3	5 40	3.0	5 55	3.4	
21	11 30	9.2	* *	..	5 40	3.4	6 0	2.4		* *	..	0 25	8.3	6 20	3.5	6 25	4.2	
22	0 10	9.5	0 15	8.5	6 30	3.6	6 35	3.2	E	0 30	8.7	1 5	7.6	7 10	4.0	7 0	5.0	
23	0 45	9.0	1 0	7.9	7 20	4.0	7 25	4.1		1 10	8.3	2 15	7.0	8 25	4.2	8 15	5.7	
24	1 25	8.5	2 0	7.4	8 15	4.1	8 25	4.9	⊂	1 55	7.9	4 0	6.9	9 40	4.3	10 45	6.2	
25	2 20	8.1	3 30	7.0	9 30	4.1	9 40	5.3		3 10	7.5	6 40	7.5	11 5	3.9	11 40	5.6	
26	3 15	8.0	5 45	7.1	10 45	3.9	10 55	5.4		5 0	7.7	7 10	8.2	* *	..	0 0	3.3	
27	4 35	8.0	6 50	7.7	11 45	3.4	11 50	5.2	A	6 5	8.3	7 35	8.9	0 25	5.0	0 45	2.6	
28	5 35	8.2	7 25	8.3	* *	..	0 30	2.7		6 55	9.0	8 5	9.6	1 5	4.3	1 25	2.0	
29	6 30	8.5	8 0	9.0	0 40	4.8	1 15	2.2	N	7 40	9.5	8 35	10.2	1 45	3.5	2 5	1.4	
30	7 15	9.0	8 30	9.5	1 25	4.4	1 50	1.6		8 25	10.1	9 5	10.6	2 25	3.0	2 45	1.0	
31	7 55	9.5	9 0	10.0	2 5	3.9	2 25	1.2		9 0	10.5	9 35	10.9	3 0	2.4	3 25	0.9	

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 5.48 呎 (需品庫倉庫前ナル  
 海岸石垣頂下 15.48 呎)  
 約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ其升降時ニ 0.5 呎ニ達ス



佐世保港 SASEBO

日	九 月								十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	9 35	10.7	10 10	10.8	3 30	2.0	3 55	1.0	10 0	10.8	10 15	10.4	3 45	0.8	4 10	1.6	
2	10 15	10.6	10 45	10.5	4 10	2.0	4 30	1.5	10 40	10.4	10 50	10.0	4 25	1.0	4 50	2.4	
3	10 55	10.3	11 20	10.0	4 50	2.0	5 10	2.3	11 30	9.7	11 30	9.3	5 10	1.3	5 35	3.2	
4	11 40	9.6	11 55	9.6	5 30	2.3	5 50	3.1	* *	..	0 20	9.0	5 55	1.9	6 25	4.2	
5	* *	..	0 25	9.0	6 15	2.7	6 40	4.1	0 10	8.5	1 25	8.1	6 55	2.5	7 45	5.0	
6	0 30	8.8	1 35	8.1	7 20	3.1	8 0	5.0	1 5	7.8	3 0	7.6	8 15	3.1	9 30	5.3	
7	1 25	8.2	3 15	7.6	8 45	3.5	9 45	5.5	2 40	7.4	5 15	7.9	10 0	3.3	11 15	4.8	
8	2 55	7.8	5 40	8.0	10 25	3.4	11 20	5.3	4 40	7.4	6 15	8.5	11 15	2.8	* *	..	
9	4 45	7.8	6 45	8.7	11 45	2.8	* *	..	6 5	8.0	7 0	9.0	0 5	4.0	0 25	2.4	
10	6 0	8.5	7 25	9.4	0 15	4.5	0 40	2.1	6 55	8.8	7 30	9.5	0 45	3.1	1 5	1.9	
11	7 0	9.2	8 0	9.9	1 5	3.8	1 25	1.5	7 35	9.5	8 0	9.8	1 25	2.4	1 45	1.7	
12	7 45	9.9	8 30	10.3	1 45	3.0	2 5	1.2	8 10	10.0	8 30	10.0	2 0	1.7	2 20	1.6	
13	8 25	10.4	9 0	10.5	2 25	2.5	2 40	1.1	8 45	10.1	9 0	10.0	2 30	1.3	2 50	1.8	
14	9 5	10.5	9 30	10.5	3 0	2.0	3 15	1.3	9 20	10.1	9 25	10.0	3 0	1.0	3 15	2.0	
15	9 40	10.5	10 0	10.4	3 30	1.8	3 50	1.5	9 55	9.9	9 50	9.6	3 30	1.0	3 45	2.4	
16	10 10	10.0	10 30	10.1	4 0	1.7	4 15	2.1	10 25	9.5	10 15	9.4	4 0	1.2	4 15	2.9	
17	10 40	9.7	10 50	9.7	4 30	2.0	4 45	2.7	10 50	9.0	10 40	9.0	4 30	1.5	4 45	3.5	
18	11 15	9.2	11 15	9.3	5 5	2.3	5 10	3.4	11 25	8.5	11 10	8.5	5 0	2.0	5 15	4.1	
19	11 50	8.5	11 45	8.7	5 40	2.8	5 35	4.3	* *	..	{ 0 5 11 45 } 7.9	5 30	2.5	5 45	4.7		
20	* *	..	0 30	8.0	6 15	3.3	6 15	5.0	* *	..	0 50	7.4	6 15	3.1	6 45	5.3	
21	0 15	8.1	1 25	7.2	7 0	3.8	7 0	5.7	0 20	7.3	2 0	7.0	7 30	3.6	8 45	5.5	
22	0 50	7.6	2 45	6.9	8 30	4.3	9 30	5.9	1 40	6.8	3 45	7.1	9 10	3.8	10 40	5.0	
23	2 20	7.1	5 30	7.2	10 5	4.1	11 10	5.5	3 30	6.7	5 10	7.6	10 40	3.5	11 40	4.1	
24	4 10	7.2	6 20	7.9	11 20	3.5	* *	..	5 15	7.3	6 5	8.4	11 35	2.9	* *	..	
25	5 50	7.8	7 0	8.7	0 5	4.7	0 10	2.8	6 10	8.1	6 45	8.9	0 20	3.1	0 30	2.2	
26	6 40	8.5	7 35	9.4	0 50	3.7	1 0	2.1	6 55	9.0	7 25	9.6	0 55	2.1	1 10	1.8	
27	7 20	9.5	8 5	10.0	1 25	2.9	1 40	1.5	7 40	9.8	8 0	10.0	1 30	1.3	1 50	1.4	
28	8 0	10.2	8 35	10.5	1 55	2.1	2 15	1.2	8 25	10.4	8 35	10.3	2 5	0.5	2 30	1.4	
29	8 40	10.7	9 5	10.7	2 30	1.4	2 50	1.0	9 10	10.5	9 10	10.3	2 45	0.0	3 10	1.5	
30	9 20	10.8	9 40	10.7	3 5	1.0	3 30	1.2	9 50	10.5	9 45	10.0	3 25	-1	3 50	2.0	
31									10 35	10.2	10 25	9.5	4 5	0.0	4 30	2.5	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 5.48 呎 (需品庫倉庫前ナル海岸石垣頂下 15.48 呎)  
約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ其升降時ニ 0.5 呎ニ達ス

佐世保港 SASEBO

日	十 一 月								十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	11 25	9.5	11 10	9.0	4 50	0.5	5 15	3.3	* *	..	{ 0 5 11 45 } 8.0	5 25	0.5	6 10	3.5		
2	* *	..	0 15	8.9	5 40	1.2	6 15	4.0	* *	..	0 55	8.4	6 25	1.4	7 15	3.8	
3	0 0	8.3	1 15	8.2	6 40	2.0	7 30	4.6	0 40	7.4	2 0	7.9	7 30	2.0	8 40	3.9	
4	0 50	7.5	2 35	7.8	7 50	2.6	9 15	4.6	1 55	6.9	3 5	7.5	8 40	2.7	10 0	3.5	
5	2 25	7.0	4 15	7.7	9 25	2.9	10 50	4.2	3 25	6.6	4 25	7.5	10 5	3.0	11 0	3.0	
6	4 10	7.0	5 25	8.0	10 45	2.9	11 35	3.4	5 5	6.9	5 20	7.7	11 5	3.1	11 50	2.3	
7	5 40	7.5	6 15	8.5	11 45	2.7	* *	..	6 20	7.3	6 10	7.9	11 55	3.0	* *	..	
8	6 40	8.2	6 50	8.7	0 20	2.6	0 40	2.5	7 0	7.8	6 50	8.1	0 35	1.6	0 45	3.0	
9	7 20	8.7	7 25	9.0	1 0	1.9	1 15	2.3	7 40	8.2	7 25	8.5	1 10	1.0	1 25	2.9	
10	7 55	9.2	7 55	9.3	1 35	1.3	1 50	2.3	8 15	8.5	7 55	8.6	1 45	0.6	1 55	2.8	
11	8 25	9.4	8 25	9.4	2 5	0.8	2 25	2.3	8 50	8.7	8 25	8.7	2 15	0.4	2 30	2.9	
12	9 0	9.4	8 55	9.4	2 35	0.5	2 55	2.5	9 25	8.9	8 55	8.7	2 45	0.2	3 5	2.9	
13	9 35	9.4	9 25	9.2	3 5	0.5	3 25	2.7	9 55	8.9	9 25	8.5	3 15	0.1	3 40	3.0	
14	10 10	9.0	9 50	8.9	3 35	0.5	3 50	3.0	10 25	8.7	10 0	8.4	3 50	0.3	4 15	3.0	
15	10 40	8.8	10 15	8.5	4 5	0.9	4 25	3.5	11 0	8.5	10 40	8.0	4 25	0.5	4 50	3.3	
16	11 10	8.4	10 40	8.0	4 35	1.3	5 0	3.9	11 35	8.3	11 20	7.6	5 0	1.0	5 35	3.5	
17	11 50	8.0	11 25	7.5	5 10	1.7	5 40	4.3	* *	..	0 15	8.0	5 40	1.5	6 20	3.6	
18	* *	..	0 35	7.7	5 50	2.3	6 40	4.6	0 0	7.2	1 0	7.7	6 25	2.0	7 30	3.7	
19	0 10	7.0	1 40	7.4	6 45	2.9	8 15	4.7	1 0	6.8	1 50	7.5	7 30	2.6	8 45	3.5	
20	1 25	6.6	2 45	7.4	8 15	3.2	9 45	4.4	2 10	6.5	3 5	7.5	8 50	3.0	10 10	3.0	
21	2 45	6.5	4 5	7.5	9 45	3.2	11 0	3.5	3 40	6.5	4 10	7.5	10 10	3.2	11 10	2.4	
22	4 30	6.9	5 5	8.0	10 50	3.0	11 45	2.6	5 10	7.0	5 15	7.9	11 15	3.0	* *	..	
23	5 45	7.5	6 0	8.5	11 45	2.6	* *	..	6 25	7.7	6 15	8.2	0 0	1.4	0 15	2.8	
24	6 35	8.4	6 45	9.0	0 25	1.6	0 35	2.2	7 20	8.5	7 5	8.7	0 50	0.5	1 5	2.5	
25	7 25	9.2	7 30	9.4	1 0	0.7	1 20	2.0	8 10	9.1	7 55	9.0	1 35	-3	1 55	2.3	
26	8 10	9.7	8 10	9.7	1 40	0.0	2 5	1.8	8 50	9.5	8 40	9.4	2 20	-8	2 40	2.1	
27	8 55	10.0	8 50	9.7	2 25	-5	2 50	1.9	9 30	9.8	9 25	9.4	3 0	-1.0	3 25	2.1	
28	9 40	10.1	9 30	9.6	3 10	-8	3 35	2.1	10 10	9.8	10 5	9.2	3 45	-9	4 10	2.2	
29	10 25	10.0	10 10	9.3	3 55	-6	4 25	2.6	10 55	9.5	10 45	8.8	4 30	-6	5 0	2.4	
30	11 15	9.5	10 55	8.8	4 40	-1	5 15	3.0	11 40	9.0	11 35	8.2	5 15	0.0	5 50	2.6	
31									* *	..	0 25	8.5	6 5	0.9	6 45	2.9	

時刻： 中央標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 5.48 呎 (需品庫倉庫前ナル海岸石垣頂下 15.48 呎)  
約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ其升降時ニ 0.5 呎ニ達ス



那 霸 港 NAHA

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	1 45	4.9	2 15	5.6	8 5	2.0	9 25	1.7	4 30	4.6	3 50	5.8	10 10	2.7	11 5	0.7	P
2	3 5	4.9	3 25	5.9	9 25	2.2	10 30	1.1	5 45	5.1	4 55	6.0	11 5	2.5	11 55	0.3	S
3	4 30	5.0	4 20	6.0	10 30	2.2	11 30	0.5	6 35	5.5	6 0	6.4	* *	..	0 0	2.2	
4	5 50	5.4	5 15	6.4	11 25	2.1	* *	..	7 15	5.9	6 45	6.6	0 40	-1	0 45	2.0	P
5	6 40	5.8	6 10	6.6	0 10	0.0	0 10	2.0	7 50	6.1	7 30	6.8	1 25	-4	1 25	1.7	●
6	7 30	6.0	7 0	6.9	0 50	-4	0 55	2.0	8 25	6.2	8 10	6.7	2 5	-3	2 5	1.6	●S
7	8 10	6.2	7 45	6.9	1 30	-5	1 40	1.9	9 0	6.2	8 50	6.5	2 40	0.0	2 45	1.5	
8	8 50	6.2	8 30	6.8	2 15	-5	2 25	2.0	9 35	6.1	9 35	6.1	3 15	0.2	3 20	1.5	
9	9 30	6.2	9 10	6.5	2 55	-3	3 5	2.0	10 10	6.0	10 15	5.7	3 45	0.6	4 0	1.7	E
10	10 10	6.0	9 50	6.0	3 40	0.0	3 50	2.1	10 45	5.7	10 55	5.1	4 15	1.2	4 40	1.9	
11	10 50	5.9	10 35	5.6	4 20	0.5	4 35	2.3	11 20	5.5	11 35	4.6	4 45	1.7	5 30	2.1	
12	11 30	5.5	11 30	5.0	4 50	1.1	5 30	2.5	* *	..	0 0	5.2	5 20	2.2	6 35	2.3	
13	* *	..	0 15	5.4	5 35	1.6	6 45	2.6	0 30	4.2	0 45	5.0	6 0	2.8	8 15	2.4	▷A
14	0 15	4.5	1 0	5.1	6 30	2.2	8 15	2.6	1 45	4.0	1 40	4.9	7 45	3.2	9 40	2.1	▷
15	1 25	4.1	1 55	5.1	7 35	2.6	9 30	2.3	4 15	4.0	3 0	4.9	9 30	3.2	10 40	1.7	
16	2 45	4.0	2 50	5.1	9 5	2.9	10 25	2.0	5 35	4.4	4 15	5.0	10 30	3.0	11 25	1.2	N
17	4 50	4.1	3 55	5.2	10 0	3.0	11 15	1.5	6 15	4.9	5 5	5.5	11 25	2.8	11 55	0.7	
18	5 50	4.5	4 45	5.5	10 50	2.9	11 45	1.0	6 40	5.2	5 50	5.8	* *	..	0 5	2.5	
19	6 30	4.9	5 30	5.6	11 40	2.7	* *	..	7 15	5.5	6 35	6.1	0 30	0.4	0 45	2.0	
20	7 0	5.1	6 10	5.9	0 20	0.7	0 15	2.5	7 40	5.9	7 20	6.5	1 5	0.0	1 20	1.6	N
21	7 40	5.4	6 50	6.2	1 0	0.3	0 50	2.4	8 5	6.0	8 0	6.6	1 45	0.0	1 55	1.4	O
22	8 5	5.7	7 30	6.4	1 30	0.0	1 25	2.2	8 35	6.2	8 40	6.6	2 20	-1	2 30	1.1	
23	8 30	6.0	8 5	6.5	2 5	0.0	2 0	2.0	9 10	6.2	9 20	6.5	2 55	0.0	3 5	1.0	E
24	9 5	6.0	8 45	6.5	2 40	0.0	2 40	1.9	9 45	6.1	10 0	6.1	3 30	0.5	3 50	1.0	
25	9 45	6.0	9 25	6.3	3 15	0.0	3 20	1.8	10 20	6.0	10 45	5.6	4 5	1.0	4 35	1.1	
26	10 25	6.0	10 15	6.0	3 50	0.4	4 5	1.8	11 0	5.7	11 50	5.0	4 45	1.5	5 25	1.3	P
27	10 55	5.9	11 5	5.6	4 35	0.9	5 0	1.8	11 45	5.5	* *	..	5 30	2.1	6 30	1.5	E
28	11 40	5.6	* *	..	5 20	1.3	6 0	1.9	0 55	4.5	0 45	5.3	6 40	2.8	8 15	1.6	
29	0 5	5.1	0 30	5.6	6 5	1.9	7 15	1.9	2 25	4.4	2 0	5.1	8 35	3.0	9 50	1.4	◁
30	1 15	4.8	1 30	5.5	7 15	2.4	8 50	1.7									
31	2 45	4.5	2 45	5.6	8 50	2.7	10 10	1.2									

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 3.87 呎 (水上巡查派出所構内石標下 13.28 呎)

那 霸 港 NAHA

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	4 30	4.5	3 40	5.3	10 0	3.0	10 55	0.9	S	5 55	5.3	5 45	5.5	11 45	1.8	* * ..	
2	5 40	5.0	4 50	5.6	11 0	2.5	11 45	0.5		6 30	5.6	6 35	5.8	0 10	0.6	0 25 1.2	
3	6 25	5.4	5 45	6.0	11 45	2.1	* *	..		6 55	5.9	7 10	6.0	0 45	0.5	1 0 0.9	
4	7 0	5.8	6 40	6.3	0 25	0.2	0 30	1.6		7 20	6.0	7 45	6.0	1 15	0.5	1 30 0.5	
5	7 30	6.0	7 25	6.5	1 5	0.0	1 15	1.3		7 45	6.0	8 15	6.0	1 45	0.7	2 0 0.4	
6	8 0	6.1	8 0	6.5	1 40	0.1	1 55	1.0	●	8 15	6.0	8 50	5.7	2 10	0.9	2 30 0.4	
7	8 25	6.2	8 35	6.3	2 15	0.2	2 25	0.9	E	8 40	6.0	9 25	5.5	2 35	1.2	3 0 0.5	
8	8 50	6.1	9 10	6.0	2 45	0.5	2 55	0.9		9 5	5.9	10 0	5.1	3 0	1.5	3 30 0.6	
9	9 20	6.0	9 45	5.6	3 10	0.9	3 30	1.0		9 35	5.5	10 35	4.9	3 30	2.0	4 5 0.9	
10	9 50	5.8	10 20	5.2	3 35	1.3	4 5	1.2		10 10	5.2	11 30	4.5	4 0	2.3	4 45 1.1	
11	10 20	5.5	11 0	4.8	4 0	1.7	4 45	1.5		10 45	5.0	* *	..	4 30	2.7	5 30 1.5	
12	10 50	5.2	11 50	4.4	4 30	2.2	5 30	1.8	A	{ 0 25 4.2 } { 11 45 4.6 }	* *	..	5 30	3.1	7 5 1.7		
13	11 35	5.0	* *	..	5 0	2.7	6 30	2.0		1 50	4.2	1 10	4.4	8 5	3.2	8 50 1.6	
14	1 0	4.0	0 30	4.7	6 5	3.2	8 30	2.0	▷	3 15	4.4	2 50	4.5	9 45	2.8	10 5 1.2	
15	2 45	4.0	1 50	4.5	8 50	3.4	9 50	1.7	N	4 25	4.9	4 5	4.9	10 35	2.2	11 0 0.9	
16	4 35	4.4	3 30	4.7	10 5	3.0	10 50	1.3		5 15	5.3	5 15	5.4	11 20	1.5	11 50 0.6	
17	5 30	4.8	4 45	5.1	11 0	2.5	11 35	0.8		5 50	5.7	6 5	5.9	* *	..	0 0 0.9	
18	6 5	5.2	5 35	5.6	11 45	2.0	* *	..		6 25	6.1	6 50	6.3	0 25	0.4	0 40 0.3	
19	6 35	5.6	6 15	6.0	0 10	0.4	0 30	1.5		7 0	6.4	7 35	6.5	1 0	0.3	1 20 -1.0	
20	7 5	6.0	7 5	6.4	0 45	0.1	1 0	0.9		7 35	6.5	8 15	6.5	1 35	0.5	1 55 -5	
21	7 40	6.2	7 45	6.6	1 25	0.0	1 35	0.5	O	8 10	6.5	9 0	6.3	2 10	0.7	2 35 -5	
22	8 10	6.4	8 25	6.6	2 0	0.1	2 15	0.3	E	8 45	6.4	9 50	6.0	2 45	1.1	3 15 -4	
23	8 40	6.4	9 10	6.4	2 35	0.4	2 55	0.1		9 20	6.0	10 40	5.5	3 25	1.6	4 0 0.0	
24	9 15	6.2	9 55	6.0	3 5	0.7	3 35	0.2	P	10 0	5.6	11 35	5.0	4 5	2.1	4 50 0.5	
25	9 50	6.0	10 45	5.5	3 45	1.3	4 15	0.5		10 50	5.2	* *	..	4 50	2.6	6 0 0.9	
26	10 25	5.7	11 40	5.0	4 25	1.9	5 5	0.8		{ 0 30 4.6 } { 11 55 4.8 }	* *	..	6 15	3.0	7 30 1.4		
27	11 15	5.4	* *	..	5 5	2.5	6 15	1.2		2 5	4.5	1 20	4.5	8 15	3.0	8 55 1.5	
28	0 45	4.5	0 15	5.0	6 15	3.0	7 50	1.5	◁S	3 35	4.6	3 0	4.5	9 45	2.6	10 5 1.4	
29	2 30	4.3	1 45	4.7	8 30	3.1	9 30	1.4		4 35	5.0	4 30	4.7	10 40	2.0	11 0 1.3	
30	4 15	4.5	3 30	4.9	10 0	2.9	10 40	1.0		5 15	5.2	5 30	5.0	11 30	1.5	11 45 1.2	
31	5 15	5.0	4 45	5.1	11 0	2.4	11 30	0.9									

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 3.87 呎 (水上巡查派出所構内石標下 13.28 呎)



那 霸 港 NAHA

日	五 月								六 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	5 50	5.5	6 25	5.4	* *	..	0 0	1.0	E	6 10	6.0	7 25	5.4	0 15	2.1	0 45	0.6
2	6 20	5.7	7 0	5.5	0 15	1.2	0 35	0.6		6 40	6.1	7 55	5.5	0 45	2.2	1 20	0.5
3	6 45	6.0	7 35	5.5	0 45	1.3	1 5	0.4		7 10	6.2	8 30	5.5	1 10	2.3	1 50	0.3
4	7 10	6.0	8 5	5.5	1 10	1.4	1 35	0.2	●	7 40	6.2	9 0	5.5	1 40	2.3	2 25	0.2
5	7 35	6.0	8 30	5.5	1 35	1.5	2 5	0.1		8 10	6.2	9 35	5.5	2 10	2.5	2 55	0.3
6	8 0	6.0	9 5	5.4	2 0	1.7	2 35	0.1	A	8 40	6.0	10 15	5.5	2 45	2.5	3 30	0.4
7	8 30	5.9	9 45	5.2	2 30	2.0	3 5	0.2		9 20	5.9	11 0	5.5	3 25	2.7	4 5	0.6
8	9 0	5.7	10 30	5.0	3 0	2.2	3 40	0.5	N	10 0	5.6	11 45	5.4	4 10	2.9	4 50	1.0
9	9 30	5.5	11 15	4.9	3 35	2.5	4 15	0.7		11 0	5.4	* *	..	5 5	3.0	5 50	1.3
10	10 15	5.1	* *	..	4 15	2.8	5 5	1.0		0 30	5.4	0 15	5.1	6 30	3.0	6 50	1.7
11	{ 0 0 11 20 4.9 }	* *	..	5 25	3.0	6 15	1.4			1 30	5.5	1 35	5.0	8 0	2.7	8 15	1.9
12	1 10	4.5	0 30	4.5	7 15	3.0	7 45	1.5	☽	2 30	5.6	2 55	5.0	9 25	2.1	9 30	1.9
13	2 20	4.8	2 5	4.5	8 55	2.6	9 15	1.5		3 30	5.9	4 15	5.3	10 20	1.5	10 30	1.9
14	3 20	5.1	3 30	4.9	10 0	2.0	10 15	1.3		4 25	6.2	5 25	5.7	11 10	0.9	11 25	1.9
15	4 15	5.5	4 45	5.3	10 50	1.4	11 5	1.1	E	5 10	6.6	6 25	6.0	* *	..	0 0	0.2
16	5 5	6.0	5 45	5.8	11 40	0.6	11 45	1.0		5 55	7.0	7 25	6.4	0 5	1.9	0 45	-1.1
17	5 45	6.3	6 40	6.1	* *	..	0 20	0.0		6 40	7.1	8 10	6.5	0 45	2.0	1 30	-5.0
18	6 25	6.5	7 25	6.4	0 25	1.0	1 0	-4		7 25	7.1	8 50	6.5	1 30	2.0	2 10	-5.5
19	7 5	6.7	8 5	6.4	1 10	1.1	1 40	-7	OP	8 15	7.0	9 35	6.5	2 15	2.2	2 55	-4
20	7 45	6.8	8 50	6.3	1 50	1.4	2 20	-8		9 0	6.8	10 20	6.3	3 0	2.4	3 40	0.0
21	8 25	6.6	9 40	6.0	2 30	1.6	3 5	-6	S	9 45	6.5	11 5	6.0	3 45	2.6	4 25	0.5
22	9 5	6.4	10 30	5.7	3 10	2.0	3 50	-2		10 30	6.0	11 55	5.8	4 40	2.9	5 10	1.1
23	9 45	5.9	11 25	5.4	3 50	2.4	4 40	0.3		11 30	5.5	* *	..	5 45	3.0	6 5	1.7
24	10 40	5.5	* *	..	4 45	2.8	5 35	0.9		0 45	5.6	0 40	5.0	7 0	3.1	7 10	2.4
25	{ 0 20 11 45 5.0 }	* *	..	6 15	3.0	6 45	1.4		☾	1 45	5.5	1 50	4.6	8 40	3.0	8 25	2.7
26	1 25	5.0	1 0	4.6	8 0	3.0	8 15	1.7		2 40	5.5	3 30	4.5	9 45	2.6	9 40	3.0
27	2 40	5.0	2 30	4.4	9 15	2.6	9 30	2.0		3 35	5.6	5 5	4.7	10 45	2.2	10 30	3.0
28	3 45	5.1	4 5	4.5	10 15	2.1	10 15	2.0	E	4 25	5.8	6 0	5.0	11 25	1.8	11 15	3.0
29	4 30	5.4	5 20	4.8	11 5	1.6	11 0	2.0		5 5	6.0	6 40	5.3	* *	..	{ 0 0 11 55 8.0 }	
30	5 10	5.6	6 15	5.0	11 40	1.2	11 45	2.1		5 45	6.2	7 20	5.5	* *	..	0 35	1.2
31	5 40	5.9	6 50	5.2	* *	..	0 15	0.9									

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 3.87 呎 (水上巡查派出所 構内石標下 13.28 呎)

那 霸 港 NAHA

日	七 月								八 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	6 15	6.4	7 50	5.8	0 25	3.0	1 5	0.9		7 10	7.1	8 25	6.7	1 15	3.1	1 45	1.0
2	6 45	6.5	8 15	6.0	0 55	3.0	1 35	0.7	●N	7 45	7.2	8 50	6.9	1 50	2.9	2 25	0.9
3	7 20	6.6	8 45	6.1	1 25	2.9	2 5	0.5		8 20	7.3	9 25	7.0	2 25	2.7	3 0	1.0
4	7 55	6.6	9 20	6.2	2 0	2.9	2 35	0.5		8 55	7.2	10 0	6.9	3 0	2.5	3 35	1.2
5	8 30	6.6	9 55	6.2	2 35	2.9	3 10	0.6		9 40	7.0	10 40	6.9	3 35	2.5	4 5	1.5
6	9 10	6.5	10 30	6.2	3 10	2.9	3 50	0.9		10 25	6.7	11 20	6.7	4 20	2.5	4 45	2.0
7	9 55	6.4	11 10	6.2	3 55	2.9	4 30	1.2		11 25	6.3	* *	..	5 15	2.6	5 30	2.6
8	10 45	6.1	11 55	6.2	4 45	2.9	5 15	1.6		0 5	6.5	0 30	5.9	6 25	2.7	6 25	3.3
9	11 40	5.7	* *	..	5 50	2.9	6 5	2.1	E	0 50	6.5	1 50	5.5	7 50	2.6	8 0	3.7
10	0 40	6.1	0 55	5.5	7 15	2.8	7 15	2.6	☽	1 55	6.5	3 40	5.5	9 30	2.4	9 45	3.8
11	1 30	6.2	2 15	5.4	8 40	2.5	8 40	2.9		3 15	6.5	5 25	5.9	10 40	1.9	10 45	3.5
12	2 40	6.3	3 45	5.5	9 50	1.9	10 0	3.0		4 30	6.8	6 15	6.4	11 30	1.4	11 40	3.2
13	3 40	6.5	5 15	5.8	10 50	1.4	11 0	3.0		5 35	7.2	6 55	6.8	* *	..	0 15	1.0
14	4 40	6.9	6 25	6.2	11 45	0.8	11 50	2.8		6 25	7.5	7 35	7.0	0 25	2.9	1 0	0.7
15	5 35	7.2	7 10	6.5	* *	..	0 30	0.4	PS	7 10	7.7	8 10	7.3	1 5	2.5	1 40	0.6
16	6 30	7.5	7 55	6.9	0 30	2.6	1 15	0.1	○	7 50	7.8	8 45	7.4	1 45	2.4	2 20	0.8
17	7 20	7.5	8 35	7.0	1 15	2.5	1 55	0.0		8 30	7.6	9 20	7.3	2 25	2.2	3 0	1.1
18	8 0	7.5	9 15	7.0	2 0	2.5	2 35	0.2		9 10	7.4	9 50	7.1	3 5	2.2	3 30	1.5
19	8 45	7.4	9 55	6.9	2 45	2.5	3 15	0.5		9 50	7.0	10 25	7.0	3 45	2.4	4 0	2.0
20	9 30	7.0	10 30	6.7	3 30	2.5	4 0	1.0		10 35	6.4	11 0	6.6	4 25	2.5	4 30	2.6
21	10 15	6.5	11 10	6.5	4 15	2.7	4 40	1.7		11 20	5.9	11 45	6.4	5 5	2.9	5 0	3.2
22	11 5	6.0	11 50	6.3	5 0	2.9	5 20	2.2	E	* *	..	0 15	5.4	6 10	3.2	5 45	3.7
23	11 55	5.5	* *	..	6 5	3.1	6 5	2.9		0 30	6.0	1 15	5.0	7 30	3.4	7 0	4.2
24	0 30	6.0	1 0	5.0	7 25	3.2	7 5	3.4	☾	1 15	5.9	4 0	4.9	9 10	3.2	9 15	4.4
25	1 25	5.9	2 30	4.8	8 50	3.2	8 25	3.8		2 30	5.9	5 50	5.4	10 30	3.0	10 20	4.3
26	2 25	5.8	4 50	4.9	10 5	2.8	9 55	3.9		3 50	6.0	6 20	5.9	11 15	2.5	11 15	4.0
27	3 30	5.9	6 0	5.2	10 55	2.5	10 45	3.9	A	5 0	6.2	6 40	6.2	11 45	2.0	* *	..
28	4 30	6.1	6 40	5.5	11 40	2.1	11 35	3.7		5 45	6.6	7 5	6.5	0 0	3.5	0 20	1.6
29	5 15	6.3	7 5	5.9	* *	..	0 15	1.7	N	6 25	7.0	7 30	6.9	0 25	3.1	0 55	1.4
30	6 0	6.5	7 35	6.2	0 10	3.5	0 45	1.4		6 55	7.4	7 50	7.0	1 0	2.8	1 30	1.2
31	6 40	6.8	8 0	6.5	0 45	3.3	1 15	1.1		7 35	7.5	8 20	7.2	1 35	2.4	2 5	1.1

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 3.87 呎 (水上巡查派出所 構内石標下 13.28 呎)



那霸港 NAHA

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	8 15	7.5	8 55	7.3	2 10	2.1	2 35	1.3		8 45	7.4	8 50	7.3	2 30	1.0	2 50	1.7	
2	8 55	7.4	9 25	7.2	2 45	2.0	3 10	1.5	E	9 25	7.0	9 25	7.1	3 10	1.0	3 25	2.1	P
3	9 35	7.3	10 0	7.1	3 25	1.9	3 45	2.0		10 15	6.6	10 5	6.9	3 50	1.2	4 0	2.7	
4	10 15	6.9	10 35	7.0	4 5	2.0	4 15	2.5		11 5	6.1	10 50	6.5	4 35	1.5	4 35	3.2	
5	11 15	6.4	11 20	6.7	4 50	2.1	4 55	3.0		* * ..	{ <sup>0 10</sup> <sub>11 45</sub>	{ <sup>5.6</sup> <sub>6.0</sub>	5 30	1.9	5 40	3.8	S	
6	* * ..	0 15	5.9	5 45	2.4	5 50	3.7	)	* * ..	1 25	5.4	6 50	2.2	7 25	4.1			
7	0 15	6.5	1 45	5.5	7 15	2.6	7 35	4.1	P	1 0	5.8	3 15	5.4	8 40	2.4	9 35	3.9	
8	1 25	6.2	3 35	5.5	9 5	2.5	9 25	4.1	S	2 30	5.6	4 45	5.7	10 0	2.1	10 40	3.4	
9	2 55	6.2	5 15	6.0	10 20	2.1	10 45	3.8		4 15	5.9	5 30	6.1	11 0	1.9	11 30	2.7	
10	4 25	6.5	6 0	6.4	11 15	1.7	11 35	3.2		5 15	6.3	6 10	6.5	11 45	1.6	* * ..		
11	5 25	7.0	6 35	6.8	* * ..	0 0	1.4		6 0	6.6	6 40	6.8	0 5	2.1	0 20	1.5		
12	6 15	7.3	7 10	7.0	0 15	2.6	0 40	1.2		6 45	6.9	7 10	6.9	0 40	1.6	0 55	1.6	E
13	7 0	7.5	7 40	7.3	0 55	2.2	1 20	1.2	O	7 25	7.0	7 40	7.0	1 10	1.3	1 30	1.7	O
14	7 40	7.5	8 10	7.4	1 30	1.9	2 0	1.3		8 5	6.9	8 5	7.0	1 40	1.0	2 0	1.9	
15	8 20	7.5	8 40	7.3	2 5	1.7	2 25	1.5	E	8 40	6.6	8 30	7.0	2 15	1.0	2 25	2.1	
16	8 50	7.2	9 10	7.2	2 40	1.7	2 55	1.9		9 10	6.4	9 0	6.7	2 50	1.1	2 50	2.5	
17	9 30	6.9	9 45	7.0	3 15	1.8	3 25	2.3		9 45	6.0	9 30	6.5	3 25	1.3	3 20	2.8	
18	10 10	6.4	10 10	6.6	3 50	2.0	3 55	2.8		10 25	5.7	10 5	6.2	3 55	1.5	3 50	3.2	A
19	10 50	6.0	10 45	6.4	4 30	2.4	4 25	3.3		11 15	5.4	10 45	5.9	4 30	1.9	4 25	3.6	N
20	11 40	5.5	11 20	6.0	5 10	2.6	5 0	3.8	A	* * ..	{ <sup>0 15</sup> <sub>11 30</sub>	{ <sup>5.1</sup> <sub>5.5</sub>	5 25	2.2	5 15	4.0		
21	* * ..	0 45	5.1	6 15	2.7	5 35	4.2	C	* * ..	1 30	5.0	6 35	2.5	7 25	4.1			C
22	0 10	5.6	2 15	5.0	8 0	3.1	8 25	4.5	N	0 30	5.1	3 0	5.2	8 15	2.5	9 30	3.8	
23	1 45	5.5	4 45	5.3	9 30	2.9	10 5	4.1		2 15	5.0	4 10	5.5	9 35	2.3	10 25	3.2	
24	3 15	5.5	5 25	5.7	10 25	2.5	10 50	3.7		3 45	5.5	4 55	5.9	10 30	2.0	11 10	2.5	
25	4 25	5.9	5 55	6.1	11 15	2.1	11 35	3.1		4 45	5.9	5 30	6.4	11 25	1.7	11 45	1.9	
26	5 15	6.3	6 25	6.5	11 55	1.7	* * ..			5 40	6.3	6 5	6.7	* * ..	0 0	1.5		E
27	6 0	6.7	6 45	6.9	0 10	2.5	0 30	1.4		6 30	6.7	6 40	7.0	0 25	1.2	0 35	1.4	
28	6 45	7.1	7 15	7.1	0 45	2.0	1 5	1.2		7 10	7.0	7 15	7.1	1 5	0.7	1 10	1.4	●
29	7 25	7.4	7 45	7.3	1 15	1.5	1 40	1.3	●E	7 50	7.0	7 50	7.2	1 35	0.3	1 45	1.5	
30	8 5	7.5	8 20	7.3	1 50	1.2	2 15	1.5		8 35	7.0	8 25	7.2	2 15	0.1	2 25	1.9	P
31										9 25	6.7	9 0	6.9	2 55	0.2	3 5	2.2	

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 3.87 呎 (水上巡查派出所 構内石標下 13.28 呎)

那霸港 NAHA

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	10 15	6.3	9 45	6.5	3 40	0.5	3 45	2.7		10 55	5.9	10 25	6.0	4 15	0.2	4 25	2.8	
2	11 0	6.0	10 30	6.2	4 30	0.8	4 30	3.2	S	11 45	5.5	11 25	5.5	5 5	0.8	5 25	3.0	
3	11 55	5.5	11 30	5.7	5 20	1.3	5 30	3.5		* * ..	0 45	5.4	6 5	1.4	7 0	3.1	)	
4	* * ..	1 15	5.3	6 30	1.8	7 30	3.6	)	0 25	5.0	1 50	5.3	7 25	1.8	8 45	2.9		
5	0 40	5.3	2 40	5.3	8 10	2.0	9 15	3.4		1 45	4.6	3 0	5.3	8 40	2.0	10 0	2.4	E
6	2 15	5.0	3 55	5.5	9 30	2.0	10 15	2.8		3 25	4.6	4 0	5.5	9 45	2.2	10 50	1.9	
7	3 55	5.2	4 50	5.8	10 25	2.0	11 15	2.2		4 45	4.8	4 45	5.6	10 40	2.3	11 40	1.4	
8	5 0	5.5	5 25	6.0	11 10	1.9	11 50	1.6	E	5 45	5.0	5 30	5.9	11 20	2.3	* * ..		
9	5 55	5.8	6 0	6.3	11 50	1.9	* * ..			6 30	5.3	6 0	6.0	0 10	1.0	0 0	2.4	
10	6 40	6.0	6 30	6.5	0 25	1.2	0 25	1.9		7 10	5.5	6 30	6.1	0 40	0.6	0 35	2.4	
11	7 15	6.1	7 0	6.6	1 0	0.9	0 55	2.0	O	7 45	5.5	7 5	6.2	1 10	0.5	1 10	2.4	O
12	7 50	6.1	7 30	6.6	1 30	0.6	1 25	2.1		8 15	5.5	7 35	6.3	1 40	0.4	1 30	2.5	A
13	8 25	6.0	8 0	6.5	2 0	0.5	1 50	2.3		8 45	5.6	8 5	6.2	2 10	0.3	2 0	2.5	N
14	8 55	5.9	8 25	6.5	2 30	0.5	2 20	2.5		9 15	5.5	8 35	6.1	2 40	0.3	2 30	2.5	
15	9 30	5.7	8 50	6.2	3 0	0.7	2 50	2.7	A	9 50	5.5	9 15	6.0	3 15	0.4	3 10	2.7	
16	10 15	5.5	9 30	6.0	3 30	0.8	3 30	3.0	N	10 30	5.5	9 55	5.6	3 50	0.5	4 0	2.8	
17	11 0	5.3	10 15	5.6	4 5	1.1	4 15	3.2		11 15	5.5	10 45	5.4	4 30	0.9	4 50	2.9	
18	11 45	5.2	11 5	5.3	4 45	1.4	5 0	3.4		* * ..	{ <sup>0 5</sup> <sub>11 45</sub>	{ <sup>5.4</sup> <sub>5.0</sub>	5 15	1.2	5 45	2.8		
19	* * ..	0 45	5.1	5 50	1.7	6 40	3.5			* * ..	0 55	5.4	6 10	1.5	7 15	2.7	C	
20	0 15	5.0	1 50	5.2	7 10	2.0	8 25	3.2	C	0 45	4.9	1 45	5.5	7 30	1.9	9 0	2.3	E
21	1 35	4.9	2 50	5.5	8 40	2.0	9 40	2.7		2 15	4.8	2 55	5.7	8 45	2.0	10 0	1.7	
22	3 15	5.0	3 50	5.7	9 40	1.9	10 40	2.0		3 45	5.0	3 50	6.0	9 50	2.0	11 0	1.0	
23	4 15	5.4	4 40	6.0	10 30	1.7	11 20	1.2	E	4 50	5.3	4 40	6.3	10 50	2.0	11 45	0.4	
24	5 15	5.8	5 25	6.5	11 20	1.6	* * ..			5 55	5.6	5 30	6.5	11 45	2.0	* * ..		
25	6 10	6.1	6 10	6.7	0 0	0.6	0 5	1.5		6 50	6.0	6 25	6.9	0 25	-2	0 30	1.9	
26	7 0	6.4	6 50	7.0	0 40	0.0	0 50	1.5		7 40	6.2	7 15	7.0	1 5	-5	1 15	1.9	●PS
27	7 50	6.5	7 30	7.0	1 20	-4	1 30	1.7	●P	8 25	6.4	7 55	7.0	1 45	-7	2 0	1.9	
28	8 35	6.5	8 10	7.0	2 0	-5	2 10	2.0		9 10	6.4	8 45	6.8	2 30	-6	2 45	2.0	
29	9 20	6.4	8 50	6.7	2 45	-5	2 50	2.2	S	9 55	6.2	9 35	6.5	3 15	-4	3 30	2.1	
30	10 5	6.1	9 35	6.4	3 30	-1	3 35	2.5		10 40	6.0	10 25	6.0	4 0	0.0	4 15	2.3	
31										11 20	5.7	11 15	5.5	4 45	0.6	5 15	2.5	

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 3.87 呎 (水上巡查派出所 構内石標下 13.28 呎)



基隆港 (社寮島) KIIRUN

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	5 0	1.9	4 55	2.4	10 55	0.9	* *	..	8 0	2.5	5 30	2.2	0 30	0.0	0 50	1.7	P
2	6 45	2.1	5 25	2.4	{ 0 5 11 55 }	{ 0.4 1.2 }	* *	..	8 55	2.7	6 20	2.3	1 15	-2	1 35	1.8	S
3	8 0	2.4	5 55	2.3	0 45	0.1	0 55	1.4	9 35	2.8	7 15	2.4	2 0	-4	2 20	1.8	
4	9 0	2.6	6 30	2.3	1 25	-2	1 40	1.6	10 15	2.8	8 10	2.4	2 40	-4	3 0	1.8	P
5	9 45	2.8	7 15	2.4	2 5	-5	2 25	1.7	10 50	2.7	9 0	2.4	3 20	-4	3 30	1.7	●
6	10 30	2.8	8 5	2.4	2 45	-6	3 10	1.8	11 25	2.7	10 0	2.3	4 0	-3	4 15	1.6	● S
7	11 10	2.9	9 0	2.4	3 25	-7	3 55	1.8	* *	..	{ 0 0 11 0 }	{ 2.6 2.8 }	4 40	0.0	5 0	1.5	
8	11 50	2.8	9 55	2.3	4 10	-6	4 45	1.8	* *	..	{ 0 80 11 55 }	{ 2.5 2.2 }	5 20	0.2	5 50	1.3	
9	* *	..	{ 0 80 11 0 }	{ 2.8 2.2 }	5 0	-4	5 45	1.7	* *	..	1 0	2.5	6 5	0.5	7 5	1.2	E
10	* *	..	1 10	2.7	5 50	-2	7 5	1.6	1 0	2.0	1 50	2.4	6 55	0.8	8 40	1.1	E
11	0 5	2.0	2 0	2.6	6 40	0.1	8 45	1.4	2 25	1.9	2 40	2.2	8 5	1.1	10 0	0.9	
12	1 20	1.9	2 50	2.5	7 45	0.5	10 0	1.2	4 0	1.8	3 30	2.1	9 15	1.4	11 0	0.7	
13	2 45	1.7	3 45	2.4	8 50	0.8	11 0	0.9	6 15	2.0	4 20	2.0	11 0	1.6	11 45	0.6	DA
14	4 30	1.7	4 40	2.3	10 15	1.1	11 50	0.7	7 30	2.2	5 10	2.0	* *	..	0 15	1.7	
15	6 40	1.8	5 20	2.2	11 25	1.4	* *	..	8 10	2.4	5 45	2.0	0 25	0.4	1 15	1.8	
16	7 45	2.1	5 55	2.1	0 35	0.5	0 15	1.5	8 50	2.5	6 10	2.0	1 5	0.3	1 40	1.8	N
17	8 45	2.3	6 30	2.0	1 20	0.4	1 5	1.7	9 25	2.6	6 30	2.0	1 40	0.2	2 0	1.8	
18	9 30	2.4	6 30	2.0	1 50	0.2	1 45	1.8	9 45	2.6	7 0	2.1	2 0	0.0	2 20	1.8	
19	10 0	2.5	5 30	2.0	2 5	0.1	2 15	1.9	10 10	2.6	7 50	2.2	2 15	-1	2 45	1.7	
20	10 25	2.5	5 50	2.1	2 25	0.0	2 45	1.9	10 35	2.6	8 45	2.4	2 50	-1	3 15	1.5	N
21	10 50	2.6	6 45	2.2	2 45	-2	3 15	1.9	10 55	2.6	9 40	2.5	3 30	-1	3 50	1.4	O
22	11 15	2.6	8 0	2.2	3 15	-3	3 45	1.8	11 25	2.6	10 40	2.5	4 15	0.0	4 30	1.2	O
23	11 40	2.7	9 15	2.3	3 50	-4	4 15	1.7	* *	..	{ 0 0 11 45 }	{ 2.5 2.5 }	5 5	0.2	5 20	1.0	E
24	* *	..	{ 0 5 10 80 }	{ 2.7 2.5 }	4 30	-3	5 0	1.6	* *	..	0 40	2.5	6 0	0.4	6 20	0.8	
25	* *	..	{ 0 40 11 85 }	{ 2.7 2.2 }	5 20	-2	5 50	1.5	0 50	2.4	1 20	2.4	7 0	0.8	7 30	0.7	
26	* *	..	1 15	2.6	6 10	0.0	7 5	1.3	2 0	2.4	2 0	2.3	8 10	1.2	8 45	0.6	P
27	0 40	2.2	2 0	2.5	7 10	0.4	8 20	1.0	3 25	2.3	2 40	2.2	9 30	1.4	10 10	0.4	C
28	1 55	2.1	2 45	2.4	8 10	0.7	9 30	0.8	5 20	2.4	3 30	2.2	10 50	1.7	11 15	0.2	
29	3 20	2.0	3 25	2.3	9 30	1.0	10 40	0.5	6 45	2.5	4 35	2.2	* *	..	0 10	1.8	
30	5 15	2.1	4 5	2.2	10 45	1.3	11 35	0.2									
31	6 50	2.3	4 45	2.2	11 50	1.5	* *	..									

時刻： 西部標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.91 呎  
 約 27 分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其升降 0.3 呎ニ達スルコトアリ

基隆港 (社寮島) KIIRUN

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	7 50	2.7	5 40	2.2	0 15	0.0	1 0	1.8	S	8 45	2.7	8 10	2.2	1 40	0.4	2 5	1.4	
2	8 35	2.8	6 45	2.2	1 0	0.0	1 35	1.7		9 15	2.6	9 0	2.3	2 10	0.5	2 30	1.3	
3	9 15	2.7	7 45	2.3	1 45	-1	2 10	1.7		9 45	2.4	9 45	2.4	2 45	0.7	3 0	1.1	
4	9 50	2.6	8 45	2.3	2 25	0.0	2 45	1.6		10 0	2.3	10 30	2.4	3 15	0.9	3 30	0.9	● E
5	10 20	2.6	9 30	2.4	3 5	0.1	3 15	1.4		10 15	2.2	11 15	2.4	3 45	1.1	3 50	0.8	
6	10 45	2.5	10 15	2.3	3 40	0.3	3 45	1.2	●	10 30	2.2	11 55	2.4	4 15	1.3	4 25	0.7	
7	11 10	2.4	11 5	2.3	4 15	0.5	4 30	1.1	E	10 50	2.2	* *	..	4 45	1.5	5 5	0.6	
8	11 40	2.3	11 55	2.2	4 50	0.7	5 15	1.0		{ 0 40 11 15 11 40 11 55 }	{ 2.4 2.2 2.4 2.1 }	* *	..	5 40	1.7	5 55	0.6	
9	* *	..	0 10	2.2	5 30	1.0	6 0	0.9		* *	..	* *	..	6 40	1.9	6 50	0.6	A
10	0 45	2.1	0 40	2.2	6 15	1.2	7 10	0.9		2 50	2.4	0 35	2.0	9 0	1.9	8 5	0.6	
11	1 55	2.1	1 15	2.1	7 15	1.5	8 25	0.8		4 15	2.5	1 30	1.9	11 50	1.9	9 25	0.6	N
12	3 30	2.1	2 15	2.0	8 45	1.7	9 40	0.8	A	5 25	2.6	2 40	1.9	* *	..	{ 0 15 10 85 11 30 }	{ 1.8 0.5 0.5 }	
13	5 30	2.2	3 5	1.9	11 0	1.8	10 45	0.6		6 15	2.7	4 0	1.9	* *	..	{ 0 40 11 80 }	{ 1.7 0.5 }	
14	6 40	2.4	3 55	1.8	* *	..	{ 0 40 11 40 }	{ 1.8 0.5 }	▷	7 0	2.7	5 20	2.0	* *	..	0 50	1.6	
15	7 30	2.5	5 0	1.9	* *	..	1 15	1.7	N	7 35	2.7	6 30	2.1	0 10	0.5	1 15	1.4	
16	8 0	2.6	6 0	1.9	0 20	0.4	1 30	1.7		8 0	2.7	7 30	2.3	0 50	0.5	1 40	1.2	
17	8 30	2.7	6 45	2.0	1 0	0.3	1 40	1.6		8 25	2.6	8 25	2.5	1 30	0.5	2 0	1.0	
18	9 0	2.7	7 25	2.1	1 35	0.2	1 55	1.5		8 50	2.6	9 15	2.7	2 15	0.7	2 25	0.7	E
19	9 25	2.6	8 15	2.3	2 10	0.2	2 15	1.3		9 15	2.5	10 5	2.9	3 0	0.8	3 0	0.4	O
20	9 45	2.6	9 5	2.5	2 40	0.2	2 45	1.1		9 45	2.5	11 0	3.0	3 45	1.0	3 45	0.2	
21	10 15	2.5	10 0	2.6	3 20	0.3	3 25	0.9	O	10 15	2.5	11 45	3.0	4 30	1.2	4 30	0.0	P
22	10 45	2.5	10 55	2.7	4 0	0.4	4 5	0.7	E	10 55	2.4	* *	..	5 30	1.5	5 30	0.0	
23	11 15	2.4	11 50	2.7	4 50	0.7	4 50	0.5		{ 0 45 11 85 }	{ 3.0 2.4 }	* *	..	6 30	1.7	6 30	0.0	
24	11 45	2.4	* *	..	5 45	1.0	5 50	0.4	P	2 0	3.0	0 30	2.3	8 15	1.9	7 45	0.2	S
25	0 50	2.7	0 30	2.3	6 45	1.3	7 0	0.3		3 15	3.0	1 25	2.2	10 10	1.9	9 0	0.2	
26	2 5	2.7	1 20	2.2	8 0	1.5	8 15	0.3		4 30	3.0	2 45	2.0	11 20	1.8	10 30	0.4	C
27	3 25	2.6	2 10	2.1	9 55	1.8	9 35	0.2		5 40	3.0	4 30	2.0	* *	..	{ 0 15 11 80 }	{ 1.7 0.5 }	
28	5 0	2.6	3 5	2.1	11 10	1.7	10 50	0.2	C S	6 35	2.9	6 15	2.0	* *	..	1 0	1.5	
29	6 25	2.8	4 30	2.0	* *	..	{ 0 80 11 55 }	{ 1.7 0.2 }		7 30	2.8	7 30	2.2	0 30	0.7	1 35	1.3	
30	7 25	2.8	5 50	2.1	* *	..	1 5	1.6		8 5	2.7	8 30	2.3	1 10	0.9	2 10	1.2	
31	8 10	2.8	7 5	2.1	0 50	0.3	1 40	1.5										

時刻： 西部標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.91 呎  
 約 27 分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其升降 0.3 呎ニ達スルコトアリ



基隆港 (社寮島) KIIRUN

日	五月								六月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	8 40	2.5	9 25	2.4	1 55	1.1	2 25	1.0	E	7 50	2.5	10 50	2.8	2 35	2.1	2 50	0.6
2	9 0	2.4	10 5	2.5	2 20	1.3	2 45	0.8		6 10	2.5	11 25	2.9	3 0	2.3	3 10	0.5
3	9 10	2.3	10 45	2.5	2 45	1.5	3 5	0.7		6 30	2.6	11 55	2.9	3 25	2.4	3 35	0.4
4	9 15	2.3	11 25	2.5	3 10	1.7	3 30	0.5	●	6 50	2.6	* * ..	4 0	2.4	4 5	0.3	
5	9 0	2.3	* * ..	3 40	1.9	4 0	0.5		{ 0 25 3.0 } { 7 30 2.6 }	* * ..	4 40	2.5	4 50	0.3	N		
6	{ 0 0 2.6 } { 8 35 2.3 }	* * ..	4 15	2.0	4 30	0.4	A	{ 1 0 3.1 } { 8 30 2.5 }	* * ..	5 45	2.5	5 35	0.4				
7	{ 0 35 2.7 } { 8 25 2.3 }	* * ..	5 5	2.1	5 15	0.4		{ 1 45 3.1 } { 9 45 2.5 }	* * ..	7 15	2.4	6 20	0.5				
8	{ 1 15 2.7 } { 8 15 2.3 }	* * ..	6 15	2.2	6 0	0.4	N	2 30	3.2	0 5	2.3	9 30	2.2	7 15	0.6		
9	2 15	2.7	* * ..	* * ..	7 0	0.5		3 15	3.1	1 35	2.3	10 10	2.1	8 30	0.8		
10	3 15	2.8	* * ..	* * ..	8 10	0.5		4 0	3.1	3 5	2.3	10 45	1.8	9 45	1.0		
11	4 15	2.9	1 45	2.0	11 30	1.9	9 25	0.6		4 45	3.0	4 35	2.3	11 15	1.5	10 50	1.2
12	5 5	2.9	3 15	2.0	11 40	1.7	10 30	0.7	☽	5 15	3.0	6 5	2.5	* * ..	{ 0 0 1.2 } { 11 45 1.4 }	E	
13	5 45	2.9	4 45	2.0	* * ..	{ 0 5 1.5 } { 11 30 0.8 }		5 45	2.9	7 30	2.7	* * ..	0 45	0.9			
14	6 25	2.8	6 15	2.2	* * ..	0 45	1.3	6 15	2.9	8 40	3.0	0 40	1.6	1 20	0.6		
15	6 55	2.8	7 30	2.5	0 15	0.9	1 10	1.0	E	6 45	2.9	9 30	3.2	1 30	1.9	2 0	0.3
16	7 25	2.7	8 30	2.7	1 0	1.0	1 35	0.7		7 25	2.9	10 15	3.4	2 15	2.0	2 40	0.0
17	7 45	2.7	9 25	3.0	1 45	1.2	2 10	0.4		8 5	3.0	11 0	3.5	2 55	2.2	3 25	-1
18	8 15	2.7	10 15	3.1	2 30	1.4	2 50	0.1		8 45	3.0	11 45	3.6	3 40	2.3	4 10	-1
19	8 45	2.7	11 5	3.2	3 15	1.6	3 30	-1	OP	9 45	3.0	* * ..	4 40	2.4	5 0	-1	
20	9 25	2.7	11 55	3.3	4 5	1.8	4 20	-2		{ 0 30 3.6 } { 10 45 2.9 }	* * ..	5 40	2.4	5 50	0.1		
21	10 5	2.7	* * ..	5 0	2.0	5 10	-2	S	{ 1 15 3.5 } { 11 45 2.7 }	* * ..	7 5	2.3	6 50	0.4			
22	{ 0 45 3.3 } { 11 0 2.6 }	* * ..	6 10	2.1	6 10	0.0		2 15	3.4	1 0	2.6	8 35	2.2	7 50	0.7		
23	1 40	3.3	0 5	2.5	7 50	2.2	7 15	0.1		3 10	3.3	2 25	2.4	10 15	2.0	9 5	1.2
24	2 50	3.2	1 10	2.3	9 35	2.0	8 45	0.4		4 5	3.2	4 0	2.4	11 10	1.7	10 20	1.4
25	3 55	3.1	2 40	2.2	10 45	1.8	9 50	0.6	☾	5 0	3.1	6 15	2.4	* * ..	{ 0 5 1.4 } { 11 30 1.7 }		
26	5 0	3.1	4 15	2.1	11 45	1.6	11 0	0.9		5 50	3.0	7 45	2.7	* * ..	0 45	1.2	
27	5 50	3.0	6 15	2.2	* * ..	{ 0 40 1.4 } { 11 55 1.2 }		6 35	2.9	8 45	2.9	0 20	2.0	1 25	1.0		
28	6 40	2.9	7 45	2.4	* * ..	1 15	1.2	E	7 0	2.8	9 30	3.0	1 5	2.2	1 50	0.9	
29	7 15	2.7	8 45	2.6	0 45	1.4	1 45	1.0		7 15	2.7	10 15	3.1	1 50	2.5	2 10	0.8
30	7 50	2.6	9 30	2.7	1 25	1.7	2 10	0.9		6 30	2.7	10 45	3.2	2 30	2.6	2 30	0.7
31	7 50	2.5	10 15	2.8	2 0	2.0	2 30	0.7									

時刻： 西部標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.91 呎  
 約 27 分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其升降 0.3 呎ニ達スルコトアリ

基隆港 (社寮島) KIIRUN

日	七月								八月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	5 0	2.8	11 10	3.2	3 0	2.7	2 50	0.6		7 30	3.0	11 35	3.4	3 35	2.7	3 35	0.7
2	5 30	2.9	11 35	3.2	3 10	2.7	3 15	0.5	●N	8 45	3.0	11 55	3.4	4 0	2.6	4 10	0.7
3	6 30	2.9	* * ..	3 50	2.7	3 50	0.5		10 0	3.1	* * ..	4 40	2.4	4 50	0.8		
4	{ 0 0 3.3 } { 7 30 2.9 }	* * ..	4 30	2.7	4 30	0.4		{ 0 50 3.4 } { 11 10 3.1 }	* * ..	5 25	2.3	5 40	1.0				
5	{ 0 25 3.0 } { 7 30 2.6 }	* * ..	5 20	2.6	5 15	0.5		0 50	3.4	0 15	3.0	6 15	2.1	6 30	1.2	E	
6	{ 1 0 3.4 } { 10 45 2.8 }	* * ..	6 15	2.5	6 0	0.7		1 30	3.3	1 25	3.0	7 30	1.9	7 40	1.6		
7	1 40	3.4	0 10	2.7	7 15	2.3	6 50	0.9		2 10	3.2	2 45	2.9	8 45	1.7	8 50	1.9
8	2 20	3.3	1 30	2.7	8 30	2.1	7 50	1.2		2 50	3.2	4 30	3.0	10 0	1.5	10 15	2.2
9	3 0	3.2	2 55	2.6	9 45	1.9	9 15	1.5	E	3 30	3.1	6 15	3.1	11 0	1.2	11 30	2.4
10	3 40	3.2	4 20	2.7	10 40	1.6	10 30	1.8	☽	4 5	3.1	7 30	3.3	11 55	0.9	* * ..	
11	4 20	3.1	6 20	2.8	11 35	1.2	11 30	2.0		4 45	3.1	8 30	3.5	0 20	2.5	0 45	0.7
12	4 50	3.1	7 35	3.0	* * ..	0 20	0.9		5 45	3.2	9 15	3.6	1 10	2.6	1 30	0.5	PS
13	5 25	3.1	8 35	3.3	0 25	2.2	1 5	0.6		6 50	3.2	9 55	3.6	1 55	2.6	2 15	0.5
14	6 0	3.1	9 25	3.5	1 15	2.4	1 45	0.4		7 40	3.3	10 30	3.6	2 30	2.5	3 0	0.5
15	6 50	3.2	10 10	3.6	2 0	2.5	2 25	0.2	PS	8 30	3.3	11 5	3.5	3 10	2.4	3 40	0.6
16	7 45	3.2	10 50	3.7	2 45	2.5	3 10	0.1	○	9 30	3.3	11 35	3.4	3 50	2.3	4 20	0.7
17	8 40	3.3	11 30	3.7	3 30	2.6	3 55	0.2		10 35	3.3	* * ..	4 30	2.2	5 0	1.0	
18	9 35	3.2	* * ..	4 15	2.5	4 40	0.3		{ 0 5 3.4 } { 11 40 3.1 }	* * ..	5 25	2.0	5 45	1.3	E		
19	{ 0 5 3.6 } { 10 35 3.2 }	* * ..	5 10	2.5	5 30	0.5		0 35	3.3	0 45	3.0	6 30	1.9	6 35	1.7		
20	{ 0 45 3.6 } { 11 40 3.0 }	* * ..	6 10	2.4	6 20	0.9		1 15	3.2	1 55	2.9	8 0	1.8	7 30	2.0		
21	1 30	3.5	0 50	2.9	7 40	2.2	7 15	1.2		2 0	3.1	3 30	2.8	9 15	1.7	9 15	2.2
22	2 15	3.4	2 15	2.7	9 0	2.0	8 15	1.6	E	2 50	3.0	5 35	2.9	10 20	1.5	11 0	2.4
23	3 5	3.2	3 45	2.6	10 15	1.8	9 45	1.9		3 45	2.9	7 10	3.1	11 25	1.4	* * ..	
24	3 55	3.1	6 5	2.7	11 15	1.6	11 0	2.2	☾	4 50	2.8	8 0	3.3	0 20	2.5	0 15	1.2
25	4 45	3.0	7 40	3.0	* * ..	0 10	1.3		5 45	2.7	8 45	3.4	1 30	2.5	0 55	1.1	
26	5 35	3.0	8 30	3.1	0 5	2.4	0 50	1.2		6 30	2.7	9 15	3.4	2 20	2.6	1 25	1.1
27	6 25	2.9	9 20	3.3	1 5	2.5	1 25	1.0	A	6 50	2.7	9 40	3.4	2 20	2.6	1 50	1.0
28	6 15	2.8	9 55	3.4	2 0	2.6	1 55	1.0		7 10	2.8	10 0	3.4	2 20	2.5	2 15	0.9
29	6 0	2.8	10 20	3.4	2 25	2.7	2 20	0.9	N	7 40	2.9	10 20	3.3	2 40	2.5	2 45	0.8
30	5 10	2.9	10 45	3.4	2 45	2.8	2 45	0.8		8 15	3.0	10 45	3.3	3 0	2.3	3 15	0.8
31	6 0	3.0	11 10	3.4	3 10	2.8	3 10	0.7		9 10	3.1	11 20	3.3	3 30	2.1	3 55	0.9

時刻： 西部標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.91 呎  
 約 27 分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其升降 0.3 呎ニ達スルコトアリ



基隆港 (社寮島) KIIRUN

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	10 15	3.2	11 45	3.2	4 5	1.9	4 35	1.0	E	11 20	3.2	11 10	2.9	4 20	1.0	5 15	1.5	
2	11 20	3.2	* *	..	4 50	1.7	5 25	1.2	E	* *	..	{ 0 20 3.2 } { 11 45 2.8 }	5 5	0.8	6 10	1.8	P	
3	0 5	3.2	0 25	3.2	5 40	1.5	6 25	1.6		* *	..	1 30	3.2	6 10	0.7	7 15	2.0	
4	0 40	3.1	1 30	3.2	6 40	1.4	7 30	1.9		0 25	2.7	2 45	3.2	7 25	0.7	8 55	2.2	
5	1 15	3.0	2 45	3.1	8 0	1.2	8 45	2.2		1 15	2.6	4 15	3.2	8 45	0.7	10 45	2.2	
6	1 55	3.0	4 20	3.1	9 15	1.1	10 30	2.4	☽	2 25	2.6	5 35	3.2	10 5	0.7	11 45	2.2	
7	2 45	2.9	6 5	3.3	10 30	1.0	11 40	2.5	P	3 35	2.5	6 45	3.2	11 10	0.7	* *	..	
8	3 45	2.9	7 15	3.4	11 30	0.8	* *	..	S	5 5	2.5	7 30	3.2	0 25	2.2	0 10	0.7	
9	4 45	2.9	8 10	3.5	0 30	2.5	0 30	0.7		6 25	2.6	8 15	3.1	1 0	1.9	1 0	0.8	
10	6 0	2.9	8 50	3.5	1 5	2.4	1 15	0.7		7 30	2.7	8 50	3.0	1 35	1.7	1 45	0.9	
11	7 10	3.0	9 25	3.4	1 40	2.3	1 55	0.7		8 30	2.7	9 15	2.8	2 5	1.5	2 25	1.1	
12	8 15	3.1	10 0	3.2	2 15	2.2	2 35	0.8		9 25	2.8	9 40	2.7	2 35	1.4	3 0	1.3	
13	9 5	3.2	10 20	3.2	2 50	2.0	3 15	1.0	O	10 10	2.8	10 0	2.6	3 5	1.2	3 30	1.5	
14	9 55	3.1	10 45	3.0	3 25	1.8	3 55	1.2		10 55	2.8	10 15	2.6	3 35	1.0	4 0	1.7	
15	10 45	3.1	11 15	3.0	4 0	1.6	4 35	1.4	E	11 40	2.8	10 30	2.5	4 10	0.9	4 40	1.9	
16	11 35	3.0	11 45	2.9	4 45	1.5	5 15	1.7		* *	..	{ 0 30 2.8 } { 10 45 2.5 } { 1 20 2.8 } { 11 35 2.4 }	4 50	0.8	5 25	2.1		
17	* *	..	0 30	3.0	5 35	1.4	6 0	1.9		* *	..	5 40	0.8	6 35	2.2			
18	0 15	2.9	1 45	2.9	6 35	1.4	7 0	2.1		* *	..	2 30	2.8	6 35	0.8	* *	..	
19	0 55	2.7	3 5	2.8	7 45	1.4	8 45	2.4		* *	..	3 45	2.8	7 40	0.8	* *	..	
20	1 35	2.7	4 45	2.9	9 10	1.3	11 25	2.4	A	* *	..	5 5	2.9	9 0	0.9	* *	..	
21	2 30	2.5	6 25	3.0	10 20	1.2	* *	..	☾	* *	..	6 5	2.9	10 0	0.9	* *	..	
22	3 30	2.5	7 15	3.2	{ 0 30 2.4 } { 11 20 1.2 }	* *	..	N	3 30	2.0	6 45	3.0	{ 0 40 1.9 } { 11 0 0.9 } { 0 45 1.8 } { 11 45 0.9 }	* *	..			
23	5 0	2.4	7 50	3.2	1 10	2.3	0 5	1.0		5 15	2.1	7 15	2.9	* *	..			
24	5 45	2.4	8 20	3.2	1 35	2.2	0 45	1.0		6 25	2.2	7 45	2.9	1 5	1.6	0 30	0.9	
25	6 30	2.5	8 50	3.2	1 40	2.1	1 15	1.0		7 20	2.4	8 5	2.8	1 25	1.4	1 10	0.9	
26	7 15	2.6	9 15	3.1	1 50	2.0	1 45	0.9		8 10	2.5	8 25	2.7	1 45	1.2	1 45	1.0	
27	8 0	2.8	9 30	3.0	2 10	1.9	2 20	0.9		9 0	2.7	8 45	2.7	2 10	0.9	2 30	1.1	
28	8 50	2.9	9 50	3.0	2 35	1.7	2 55	1.0		9 50	2.9	9 15	2.7	2 45	0.6	3 15	1.2	
29	9 40	3.1	10 10	3.0	3 5	1.4	3 35	1.1	●E	10 40	3.1	9 45	2.6	3 25	0.3	4 0	1.5	
30	10 30	3.2	10 35	2.9	3 40	1.2	4 20	1.2		11 30	3.1	10 20	2.6	4 10	0.1	4 50	1.7	
31										* *	..	{ 0 25 3.2 } { 11 5 2.5 }	5 0	0.0	5 55	1.9		

時刻： 西部標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.91 呎  
 約 27 分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其升降 0.3 呎ニ達スルコトアリ

基隆港 (社寮島) KIIRUN

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	* *	..	{ 1 25 3.2 } { 11 50 2.4 }	6 0	0.0	7 5	2.0			* *	..	2 15	3.0	6 45	-3	8 45	1.8	
2	* *	..	2 30	3.1	7 5	0.1	9 10	2.1	S	0 35	2.1	3 15	2.9	7 50	0.0	10 15	1.6	
3	0 45	2.3	3 50	3.1	8 15	0.2	10 45	1.9		1 55	2.0	4 20	2.8	9 15	0.3	11 5	1.4	
4	2 0	2.2	5 5	3.0	9 40	0.4	11 30	1.7	☽	3 35	1.9	5 20	2.6	10 20	0.6	11 55	1.1	
5	3 30	2.1	6 10	2.9	10 45	0.5	* *	..		5 15	1.9	6 15	2.5	11 25	0.8	* *	..	
6	5 15	2.1	7 0	2.9	{ 0 15 1.5 } { 11 45 0.7 }	* *	..			7 10	2.0	7 0	2.4	0 45	0.8	0 25	1.1	
7	6 45	2.2	7 40	2.7	0 55	1.3	0 45	0.9		8 15	2.2	7 25	2.3	1 25	0.6	1 15	1.3	
8	8 0	2.3	8 15	2.5	1 30	1.1	1 30	1.1	E	9 15	2.4	7 45	2.2	1 55	0.4	1 50	1.6	
9	8 55	2.5	8 40	2.4	2 0	0.9	2 5	1.4		10 0	2.5	8 5	2.1	2 25	0.3	2 25	1.8	
10	9 45	2.5	8 55	2.3	2 30	0.7	2 35	1.6		10 45	2.5	6 10	2.1	2 55	0.2	2 50	2.0	
11	10 30	2.6	9 0	2.2	3 0	0.6	3 10	1.7	O	11 15	2.5	6 0	2.2	3 20	0.1	3 25	2.0	
12	11 10	2.6	8 45	2.3	3 30	0.4	3 45	1.9		11 45	2.5	6 30	2.2	3 45	0.0	3 50	2.1	
13	11 50	2.6	8 0	2.3	4 0	0.3	4 20	2.0		* *	..	{ 0 15 2.6 } { 7 5 2.2 } { 0 50 2.6 } { 8 5 2.1 } { 1 25 2.6 } { 4 5 2.0 }	4 5	-1	4 30	2.0		
14	* *	..	{ 0 30 2.7 } { 8 0 2.3 } { 1 15 2.7 } { 8 10 2.4 }	4 30	0.2	5 0	2.1			* *	..	4 40	-1	5 30	2.0			
15	* *	..	5 5	0.2	6 0	2.3	A			* *	..	5 20	-1	6 35	1.9			
16	* *	..	2 0	2.7	5 45	0.3	* *	..	N	* *	..	{ 2 5 2.7 } { 11 25 1.8 }	6 0	0.0	8 55	1.7		
17	* *	..	2 55	2.7	6 40	0.3	* *	..		* *	..	2 50	2.6	7 0	0.2	9 45	1.6	
18	* *	..	3 50	2.7	7 40	0.4	* *	..		1 0	1.8	3 35	2.6	8 0	0.4	10 35	1.4	
19	* *	..	4 45	2.7	8 45	0.5	11 35	1.6		2 35	1.7	4 15	2.5	9 5	0.6	11 10	1.1	
20	2 55	1.8	5 30	2.7	10 0	0.6	* *	..	☾	4 10	1.7	4 50	2.4	10 15	0.8	11 45	0.8	
21	4 35	1.8	6 5	2.6	{ 0 5 1.4 } { 11 0 0.7 } { 0 30 1.2 } { 11 50 0.9 }	* *	..			5 45	1.9	5 25	2.4	11 15	1.0	* *	..	
22	5 55	1.9	6 35	2.6	* *	..				7 20	2.1	5 50	2.4	0 20	0.5	0 15	1.2	
23	7 10	2.1	7 0	2.5	0 55	0.9	0 35	1.0	E	8 25	2.4	6 20	2.4	1 0	0.1	1 5	1.4	
24	8 15	2.4	7 20	2.5	1 25	0.5	1 20	1.1		9 15	2.6	7 0	2.4	1 40	-2	1 55	1.5	
25	9 10	2.6	7 45	2.5	1 55	0.2	2 5	1.3		10 0	2.8	7 40	2.4	2 20	-5	2 40	1.5	
26	10 0	2.9	8 15	2.5	2 30	-1	2 50	1.5		10 40	2.9	8 25	2.5	3 0	-7	3 25	1.7	
27	10 45	3.0	9 0	2.5	3 10	-4	3 40	1.6	●P	11 20	3.0	9 20	2.5	3 50	-8	4 20	1.7	
28	11 30	3.1	9 45	2.4	3 55	-5	4 35	1.7		* *	..	{ 0 5 3.0 } { 10 20 2.4 } { 0 50 2.9 } { 11 25 2.8 }	4 40	-8	5 15	1.8		
29	* *	..	{ 0 20 3.1 } { 10 30 2.4 } { 1 15 3.1 } { 11 35 2.2 }	4 45	-5	5 35	1.9	S		* *	..	5 30	-6	6 25	1.7			
30	* *	..	5 45	-5	7 0	1.9				* *	..	1 45	2.8	6 30	-3	7 45	1.6	
31										0 35	2.1	2 35	2.7	7 30	0.1	9 20	1.4	

時刻： 西部標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.91 呎  
 約 27 分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其升降 0.3 呎ニ達スルコトアリ



馬公港 BAKÔ

日	一 月								太陰盈虛及位置	二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	5 50	7.4	6 35	8.1	* *	..	0 5	2.0		8 15	7.4	8 25	8.2	1 35	1.2	1 35	3.1	P	
2	7 25	7.4	7 45	8.2	1 0	1.6	1 0	2.3		9 25	7.9	9 25	8.5	2 40	0.8	2 45	3.3	S	
3	8 35	7.7	8 50	8.5	2 0	1.2	1 55	2.6		10 15	8.4	10 15	9.0	3 45	0.5	3 55	3.3	S	
4	9 40	8.2	9 45	8.8	2 55	0.7	3 0	2.9	P	11 0	8.7	11 0	9.2	4 45	0.3	5 0	3.2	P	
5	10 35	8.6	10 35	9.1	3 50	0.3	4 5	3.1		11 45	8.9	11 45	9.3	5 35	0.1	6 0	3.0	●	
6	11 25	8.9	11 15	9.4	4 45	0.0	5 5	3.1	●S	* *	..	0 25	9.0	6 25	0.2	6 45	2.8	●S	
7	* *	..	{ 0 5 11 55 } 9.0 9.4	5 40	-1	6 0	3.2		0 25	9.3	1 5	8.9	7 15	0.4	7 30	2.6			
8	* *	..	0 45	9.0	6 30	-1	7 0	3.2		1 5	9.0	1 45	8.8	7 55	0.8	8 15	2.5		
9	0 40	9.3	1 25	8.9	7 20	0.0	8 0	3.1		1 45	8.7	2 25	8.6	8 25	1.2	8 45	2.5		
10	1 25	9.0	2 10	8.7	8 10	0.4	9 0	3.0		2 25	8.3	3 0	8.4	8 55	1.6	9 30	2.5		
11	2 5	8.6	2 55	8.5	9 0	0.8	9 45	3.0		3 5	7.8	3 35	8.1	9 30	2.1	10 15	2.4		
12	2 50	8.1	3 40	8.2	9 40	1.2	10 30	2.9		4 0	7.3	4 20	7.9	10 15	2.5	11 5	2.4		
13	3 45	7.5	4 30	8.0	10 25	1.8	11 15	2.7	E	4 55	6.8	5 10	7.5	11 5	3.0	11 55	2.3	▷	
14	4 40	7.0	5 25	7.7	11 10	2.3	* *	..	▷	6 15	6.5	6 20	7.3	11 55	3.4	* *	..	▷	
15	5 50	6.6	6 20	7.5	{ 0 10 11 55 } 2.6 2.7	* *	..			7 45	6.5	7 35	7.3	0 50	2.1	0 50	3.6		
16	7 15	6.5	7 30	7.5	1 5	2.4	0 45	3.1	A	8 45	6.9	8 40	7.5	1 55	1.9	1 45	3.8	N	
17	8 25	6.7	8 25	7.6	1 55	2.1	1 35	3.5		9 40	7.3	9 30	7.8	2 45	1.6	2 40	3.8		
18	9 25	7.0	9 15	7.8	2 45	1.9	2 25	3.7		10 25	7.8	10 15	8.1	3 30	1.3	3 30	3.6		
19	10 10	7.4	10 0	8.0	3 25	1.5	3 15	3.9		11 0	8.0	10 55	8.5	4 15	1.0	4 15	3.5		
20	10 50	7.7	10 40	8.2	4 5	1.3	4 0	3.9	N	11 35	8.4	11 30	8.8	4 55	0.8	5 0	3.1		
21	11 25	8.0	11 10	8.4	4 45	1.0	4 45	3.9		* *	..	0 10	8.5	5 30	0.7	5 40	2.7	O	
22	* *	..	{ 0 0 11 45 } 8.2 8.6	5 15	0.8	5 15	3.6	O	0 5	9.0	0 45	8.7	6 5	0.6	6 20	2.3			
23	* *	..	0 35	8.4	5 45	0.6	5 50	3.4		0 45	9.2	1 15	8.8	6 45	0.7	7 5	1.9	E	
24	0 20	8.8	1 10	8.6	6 25	0.5	6 30	3.0		1 25	9.1	1 55	8.8	7 30	1.0	7 50	1.5		
25	0 55	9.0	1 45	8.6	7 5	0.5	7 15	2.7		2 5	9.0	2 35	8.7	8 15	1.3	8 45	1.4		
26	1 40	9.0	2 20	8.6	7 45	0.5	8 10	2.4		3 0	8.5	3 20	8.5	9 5	1.8	9 45	1.3	P	
27	2 25	8.8	3 0	8.5	8 35	0.9	9 10	2.1	E	3 55	8.0	4 5	8.3	10 0	2.4	10 55	1.4	C	
28	3 10	8.4	3 45	8.5	9 25	1.3	10 10	1.9		5 0	7.4	5 5	7.9	11 5	2.9	* *	..		
29	4 15	7.9	4 45	8.3	10 25	1.9	11 25	1.7	C	6 40	7.0	6 30	7.6	0 5	1.4	0 15	3.2		
30	5 25	7.4	5 45	8.0	11 30	2.4	* *	..											
31	6 50	7.2	7 5	8.0	0 30	1.5	0 30	2.8											

時刻： 西部標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 5.12 呎 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 3.98 呎)

馬公港 BAKÔ

日	三 月								太陰盈虛及位置	四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	8 0	7.3	8 0	7.8	1 15	1.2	1 25	3.4	S	9 35	8.1	9 45	8.3	3 10	1.2	3 45	2.6		
2	9 5	7.7	9 5	8.1	2 20	1.0	2 40	3.4		10 25	8.4	10 35	8.6	4 10	1.2	4 45	2.2		
3	10 0	8.2	10 0	8.6	3 30	0.8	3 50	3.1		11 0	8.6	11 20	8.8	5 5	1.3	5 30	1.9		
4	10 45	8.5	10 45	9.0	4 30	0.6	5 0	2.7		11 35	8.7	11 55	8.8	5 45	1.4	6 10	1.6	●E	
5	11 25	8.8	11 25	9.1	5 25	0.5	5 45	2.5		* *	..	0 10	8.6	6 15	1.7	6 30	1.5		
6	* *	..	0 0	8.9	6 15	0.7	6 30	2.2	●	0 30	8.6	0 40	8.5	6 30	2.0	7 0	1.4		
7	0 5	9.1	0 35	8.8	6 45	1.0	7 5	2.0	E	1 5	8.4	1 10	8.4	7 0	2.4	7 30	1.3		
8	0 45	9.0	1 10	8.6	7 15	1.4	7 35	1.9		1 40	8.1	1 40	8.3	7 30	2.6	8 5	1.2		
9	1 25	8.6	1 45	8.6	7 40	1.7	8 5	1.9		2 15	7.9	2 15	8.1	8 5	2.9	8 40	1.2	A	
10	2 0	8.3	2 20	8.3	8 10	2.0	8 40	1.8		2 55	7.5	2 50	7.9	8 45	3.1	9 20	1.2		
11	2 40	7.9	2 55	8.1	8 50	2.5	9 25	1.8		3 40	7.3	3 30	7.5	9 35	3.3	10 10	1.4	N	
12	3 25	7.5	3 30	7.9	9 30	2.9	10 10	1.8	A	4 40	7.0	4 15	7.1	10 35	3.5	11 15	1.4	▷	
13	4 15	7.0	4 10	7.5	10 15	3.2	11 10	1.9		6 0	6.9	5 35	6.9	11 45	3.5	* *	..		
14	5 25	6.5	5 5	7.0	11 15	3.5	* *	..	▷	7 15	7.0	7 10	6.9	0 15	1.5	0 45	3.3		
15	6 50	6.5	6 25	7.0	0 5	1.9	0 15	3.6	N	8 15	7.4	8 30	7.4	1 15	1.5	1 45	3.0		
16	8 10	6.9	7 55	7.0	1 0	1.7	1 20	3.6		9 5	7.9	9 30	7.9	2 10	1.3	2 45	2.5		
17	9 0	7.4	9 0	7.5	1 55	1.5	2 15	3.5		9 50	8.3	10 25	8.5	3 0	1.3	3 35	2.0		
18	9 50	7.8	9 50	8.0	2 50	1.3	3 10	3.1		10 30	8.6	11 5	9.0	3 50	1.2	4 20	1.4	E	
19	10 30	8.2	10 40	8.5	3 40	1.0	4 0	2.7		11 10	8.9	11 45	9.2	4 40	1.4	5 5	0.9	O	
20	11 5	8.5	11 25	9.0	4 25	1.0	4 45	2.2		11 50	9.0	* *	..	5 25	1.5	5 50	0.5		
21	11 40	8.7	* *	..	5 10	0.9	5 25	1.7	O	0 25	9.3	0 30	9.0	6 10	1.8	6 35	0.2	P	
22	0 0	9.2	0 20	8.9	5 45	1.0	6 0	1.4	E	1 5	9.1	1 5	9.0	6 55	2.1	7 20	0.1		
23	0 35	9.3	0 55	9.0	6 30	1.2	6 45	1.0		1 50	8.9	1 45	8.8	7 45	2.5	8 5	0.2		
24	1 15	9.2	1 30	8.9	7 15	1.5	7 35	0.7	P	2 35	8.4	2 35	8.5	8 35	2.9	9 10	0.5	S	
25	2 0	9.0	2 5	8.7	8 0	1.9	8 25	0.7		3 30	8.0	3 25	8.0	9 30	3.3	10 15	0.9		
26	2 45	8.5	2 55	8.4	8 45	2.4	9 25	0.8		4 35	7.5	4 25	7.5	10 45	3.5	11 30	1.2	C	
27	3 40	7.9	3 45	8.0	9 45	2.9	10 35	1.0		5 55	7.3	5 45	7.0	* *	..	0 5	3.4		
28	4 50	7.3	4 40	7.6	10 50	3.3	11 45	1.2	CS	7 15	7.4	7 15	7.0	0 40	1.5	1 25	3.2		
29	6 15	7.2	6 10	7.3	* *	..	0 5	3.5		8 15	7.8	8 35	7.5	1 45	1.5	2 30	2.7		
30	7 45	7.2	7 40	7.4	1 0	1.2	1 25	3.4		9 10	8.0	9 30	7.9	2 50	1.6	3 35	2.3		
31	8 45	7.6	8 55	7.8	2 5	1.2	2 35	3.0											

時刻： 西部標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 5.12 呎 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 3.98 呎)



馬公港 BAKÔ

日	五月								太陰盈虛及位置	六月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	9 50	8.4	10 20	8.2	3 45	1.8	4 20	1.9	E	10 35	8.5	11 25	8.2	4 35	3.2	5 5	1.4	
2	10 30	8.5	11 0	8.4	4 30	2.0	5 5	1.5		11 10	8.5	11 55	8.3	5 5	3.5	5 35	1.3	●A
3	11 10	8.5	11 40	8.4	5 5	2.3	5 40	1.3		11 45	8.5	* *	..	5 35	3.8	6 5	1.2	
4	11 40	8.5	* *	..	5 40	2.6	6 5	1.2	●	0 25	8.3	0 15	8.5	5 55	3.9	6 30	1.0	
5	0 10	8.4	0 10	8.4	6 5	2.9	6 25	1.0		1 0	8.3	0 40	8.5	6 15	3.9	6 50	0.9	N
6	0 45	8.3	0 40	8.4	6 30	3.1	6 50	1.0	A	1 35	8.3	1 15	8.5	6 45	3.9	7 30	0.8	
7	1 15	8.1	1 10	8.4	6 45	3.3	7 25	0.9		2 15	8.3	1 50	8.5	7 35	3.7	8 15	0.8	
8	1 55	8.0	1 40	8.2	7 25	3.4	8 0	0.8	N	2 55	8.3	2 35	8.4	8 30	3.6	9 5	1.0	
9	2 35	7.9	2 15	8.0	8 5	3.4	8 45	0.9		3 35	8.3	3 25	8.1	9 35	3.4	10 0	1.2	
10	3 15	7.7	3 0	7.8	9 0	3.5	9 35	1.0		4 25	8.2	4 25	7.8	10 40	3.2	11 0	1.5	▷
11	4 5	7.5	3 50	7.5	10 0	3.5	10 40	1.2		5 30	8.1	5 45	7.5	11 45	2.8	* *	..	
12	5 5	7.4	4 50	7.2	11 10	3.3	11 40	1.3	▷	6 35	8.2	7 15	7.5	0 0	1.9	0 45	2.4	E
13	6 20	7.5	6 15	7.0	* *	..	0 15	3.0		7 45	8.4	8 35	8.0	0 55	2.1	1 45	1.8	
14	7 30	7.7	7 50	7.3	0 35	1.5	1 15	2.5		8 45	8.8	9 35	8.5	1 50	2.4	2 45	1.2	
15	8 30	8.0	8 55	7.9	1 30	1.5	2 10	2.0	E	9 35	9.0	10 25	9.0	2 45	2.7	3 40	0.8	
16	9 25	8.5	9 45	8.5	2 25	1.7	3 5	1.4		10 25	9.4	11 15	9.3	3 45	3.0	4 35	0.4	
17	10 5	8.8	10 45	8.9	3 25	1.9	4 0	0.9		11 10	9.6	* *	..	4 45	3.2	5 25	0.1	OP
18	10 50	9.1	11 30	9.2	4 15	2.1	4 50	0.4		{ 0 0 9.4 } { 11 55 9.7 }	* *	..	5 40	3.3	6 15	0.0	S	
19	11 25	9.3	* *	..	5 0	2.3	5 40	0.0	OP	0 40	9.5	0 35	9.6	6 30	3.5	7 5	0.1	
20	0 10	9.3	0 5	9.4	5 50	2.6	6 30	-1		1 25	9.3	1 15	9.5	7 25	3.5	8 0	0.4	
21	0 50	9.2	0 45	9.2	6 40	2.9	7 15	-1	S	2 10	9.1	2 0	9.1	8 25	3.5	8 55	0.8	
22	1 35	9.0	1 30	9.0	7 30	3.1	8 0	0.1		3 0	8.9	2 45	8.7	9 30	3.5	9 50	1.3	
23	2 25	8.6	2 15	8.6	8 25	3.4	9 0	0.5		3 50	8.6	3 45	8.1	10 30	3.5	10 45	1.7	
24	3 20	8.3	3 5	8.2	9 30	3.5	10 5	0.9		4 40	8.4	4 45	7.6	11 25	3.3	11 35	2.4	◁E
25	4 15	8.0	4 0	7.6	10 45	3.5	11 5	1.3	◁	5 40	8.2	6 10	7.3	* *	..	0 15	3.0	
26	5 20	7.8	5 15	7.1	11 55	3.4	* *	..		6 45	8.2	7 35	7.3	0 25	2.7	1 15	2.8	
27	6 30	7.7	6 45	7.0	0 5	1.7	1 0	3.0		7 45	8.3	8 45	7.5	1 15	3.2	2 15	2.5	
28	7 40	8.0	8 10	7.3	1 5	2.0	2 0	2.6	E	8 40	8.4	9 40	7.8	2 10	3.5	3 15	2.2	
29	8 35	8.2	9 5	7.6	2 5	2.4	3 0	2.2		9 25	8.5	10 25	8.0	3 0	3.9	4 0	2.0	A
30	9 25	8.4	10 0	8.0	3 0	2.6	3 55	1.9		10 5	8.6	11 5	8.3	3 50	4.1	4 40	1.8	
31	10 0	8.5	10 45	8.1	3 50	3.0	4 35	1.5										

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 5.12 呎 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 3.98 呎)

馬公港 BAKÔ

日	七月								太陰盈虛及位置	八月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	10 45	8.7	11 45	8.4	4 30	4.3	5 5	1.6		11 30	9.3	* *	..	5 15	4.5	5 50	1.7	●
2	11 20	8.8	* *	..	5 5	4.5	5 35	1.5	●N	0 25	9.0	0 5	9.5	5 45	4.3	6 15	1.5	
3	{ 10 10 8.5 } { 11 50 8.8 }	* *	..	5 20	4.5	6 5	1.3		0 55	9.2	0 40	9.7	6 15	4.0	6 50	1.5		
4	0 40	8.6	0 15	9.0	5 45	4.3	6 35	1.2		1 25	9.4	1 20	9.7	6 55	3.5	7 30	1.5	
5	1 15	8.7	0 50	9.1	6 30	4.1	7 5	1.1		2 0	9.5	2 0	9.7	7 40	3.1	8 15	1.8	E
6	1 50	8.9	1 30	9.1	7 15	3.9	7 50	1.1		2 35	9.5	2 45	9.5	8 35	2.9	9 5	2.1	
7	2 25	9.0	2 15	9.0	8 5	3.5	8 35	1.3		3 15	9.4	3 45	9.0	9 30	2.6	10 0	2.6	
8	3 5	9.0	3 5	8.9	9 0	3.3	9 30	1.5		4 0	9.2	4 45	8.5	10 40	2.5	11 0	3.2	▷
9	3 50	8.9	4 5	8.5	10 0	3.0	10 30	2.0	E	5 0	9.0	6 15	8.0	11 50	2.3	* *	..	
10	4 40	8.8	5 5	8.1	11 5	2.7	11 25	2.5	▷	6 15	8.8	7 45	8.1	0 0	3.6	1 0	2.0	
11	5 45	8.7	6 40	8.0	* *	..	0 10	2.4		7 40	9.0	9 0	8.5	1 0	4.0	2 10	1.8	
12	6 50	8.7	8 5	8.0	0 20	2.9	1 15	1.9		8 50	9.2	10 0	9.2	2 5	4.1	3 15	1.5	PS
13	8 5	9.0	9 15	8.5	1 15	3.3	2 15	1.5		9 45	9.6	10 55	9.5	3 15	4.1	4 20	1.2	
14	9 5	9.3	10 15	9.0	2 15	3.5	3 20	1.0		10 40	10.0	11 35	9.8	4 30	4.0	5 15	1.0	
15	10 0	9.6	11 0	9.4	3 30	3.7	4 25	0.7	PS	11 25	10.3	* *	..	5 30	3.7	6 10	1.1	○
16	10 50	9.9	11 45	9.6	4 30	3.8	5 15	0.5	○	0 10	9.9	0 10	10.4	6 30	3.5	7 5	1.2	
17	11 40	10.1	* *	..	5 30	3.8	6 5	0.5		0 45	9.9	0 50	10.2	7 10	3.2	7 45	1.6	
18	0 30	9.7	0 25	10.1	6 25	3.7	7 0	0.7		1 20	9.8	1 30	10.0	7 50	3.1	8 15	2.0	E
19	1 10	9.7	1 5	10.0	7 20	3.6	7 55	1.0		2 0	9.6	2 15	9.5	8 30	3.0	8 45	2.5	
20	1 50	9.5	1 45	9.6	8 15	3.5	8 45	1.4		2 40	9.4	3 0	9.0	9 15	3.0	9 25	3.0	
21	2 30	9.4	2 35	9.2	9 10	3.5	9 30	1.9		3 20	9.1	3 45	8.5	9 55	3.0	10 0	3.5	
22	3 15	9.1	3 25	8.6	10 0	3.4	10 10	2.5	E	4 0	8.8	4 40	7.9	10 45	3.0	10 50	4.0	◁
23	4 5	8.8	4 25	8.0	10 50	3.3	10 50	3.0		4 45	8.5	5 50	7.5	11 45	3.0	11 45	4.4	
24	4 55	8.5	5 30	7.5	11 45	3.2	11 40	3.5	◁	5 55	8.1	7 30	7.5	* *	..	0 40	3.0	A
25	5 55	8.4	6 50	7.3	* *	..	0 45	3.0		7 10	8.0	8 40	7.8	0 40	4.6	1 35	2.9	
26	6 55	8.3	8 15	7.5	0 30	3.9	1 40	2.9		8 15	8.1	9 30	8.1	1 40	4.8	2 30	2.7	N
27	8 0	8.3	9 15	7.8	1 20	4.3	2 35	2.6	A	9 10	8.5	10 20	8.5	2 40	4.8	3 20	2.5	
28	8 50	8.5	10 0	8.1	2 15	4.5	3 25	2.5		10 0	8.8	10 55	9.0	3 35	4.6	4 5	2.3	
29	9 40	8.6	10 45	8.5	3 15	4.7	4 5	2.2	N	10 40	9.2	11 30	9.2	4 20	4.4	4 50	2.0	
30	10 30	8.9	11 25	8.7	4 0	4.7	4 45	2.0		11 20	9.5	11 55	9.4	4 50	4.0	5 25	1.9	●
31	11 0	9.0	11 55	8.9	4 40	4.7	5 25	1.9		11 55	9.8	* *	..	5 25	3.6	6 0	1.9	

時刻： 西部標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 5.12 呎 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 3.98 呎)



馬公港 BAKÔ

日	九 月								十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	0 25	9.5	0 30	10.0	6 0	3.2	6 30	1.9	0 35	9.6	1 0	10.0	6 25	1.7	6 45	2.4	
2	0 55	9.6	1 5	10.0	6 35	2.8	7 5	2.0	1 5	9.6	1 40	9.8	7 5	1.4	7 30	2.7	
3	1 30	9.7	1 50	10.0	7 20	2.4	7 50	2.3	1 45	9.5	2 25	9.5	7 55	1.3	8 20	3.1	
4	2 5	9.6	2 35	9.6	8 10	2.1	8 35	2.7	2 25	9.4	3 15	9.0	8 50	1.3	9 15	3.5	
5	2 45	9.5	3 30	9.2	9 5	2.0	9 30	3.2	3 15	9.0	4 20	8.4	9 50	1.5	10 20	4.0	
6	3 30	9.2	4 30	8.5	10 10	2.0	10 30	3.7	4 5	8.5	5 35	8.0	11 0	1.8	11 30	4.1	
7	4 30	9.0	5 50	8.0	11 25	2.1	11 40	4.1	5 15	8.1	7 5	8.0	* *	..	0 15	2.0	
8	5 50	8.6	7 30	8.0	* *	..	0 40	2.1	6 45	8.0	8 20	8.3	0 40	4.1	1 30	2.0	
9	7 15	8.5	8 40	8.5	0 50	4.2	1 50	2.0	8 15	8.3	9 15	8.7	2 0	3.8	2 40	2.0	
10	8 30	8.9	9 45	9.0	2 0	4.2	3 0	1.9	9 15	8.8	10 0	9.1	3 10	3.3	3 45	2.0	
11	9 30	9.4	10 30	9.4	3 15	4.0	4 5	1.7	10 5	9.2	10 45	9.4	4 15	2.8	4 40	2.0	
12	10 20	9.8	11 10	9.6	4 20	3.5	5 5	1.6	10 55	9.5	11 20	9.5	5 0	2.3	5 25	2.2	
13	11 5	10.1	11 50	9.9	5 10	3.1	6 0	1.6	11 40	9.5	11 55	9.5	5 45	2.0	6 0	2.4	
14	11 50	10.2	* *	..	6 0	2.8	6 45	1.9	* *	..	0 20	9.5	6 20	1.8	6 30	2.7	
15	0 20	9.9	0 35	10.0	6 45	2.5	7 15	2.2	0 30	9.4	0 55	9.3	6 45	1.7	7 0	3.1	
16	0 55	9.7	1 10	9.8	7 15	2.5	7 35	2.5	1 0	9.2	1 30	9.0	7 15	1.7	7 30	3.4	
17	1 30	9.5	1 50	9.5	7 50	2.5	8 5	3.0	1 30	9.0	2 5	8.6	7 50	1.7	8 5	3.6	
18	2 5	9.3	2 30	9.0	8 25	2.5	8 40	3.4	2 0	8.7	2 50	8.3	8 25	1.7	8 45	3.9	
19	2 45	9.0	3 15	8.5	9 0	2.5	9 25	3.8	2 35	8.5	3 35	8.0	9 10	1.9	9 30	4.1	
20	3 25	8.7	4 5	8.0	9 50	2.5	10 10	4.2	3 15	8.0	4 25	7.7	9 55	2.0	10 30	4.2	
21	4 5	8.3	5 5	7.5	10 45	2.7	11 5	4.5	4 0	7.7	5 30	7.5	10 55	2.1	11 30	4.2	
22	4 55	8.0	6 35	7.4	11 45	2.7	* *	..	5 10	7.4	6 50	7.5	11 55	2.2	* *	..	
23	6 5	7.6	7 50	7.6	0 0	4.5	0 45	2.7	6 40	7.3	8 5	7.9	0 30	4.0	0 55	2.2	
24	7 35	7.7	8 50	8.0	1 0	4.5	1 40	2.5	8 0	7.5	8 55	8.3	1 30	3.6	1 50	2.1	
25	8 40	8.0	9 35	8.5	2 0	4.4	2 35	2.4	9 5	8.0	9 40	8.6	2 25	3.1	2 40	2.0	
26	9 30	8.5	10 20	8.9	3 0	4.0	3 30	2.2	9 55	8.6	10 25	9.0	3 15	2.5	3 30	2.0	
27	10 15	9.0	10 55	9.1	3 45	3.5	4 10	2.0	10 40	9.0	11 5	9.3	4 0	2.0	4 15	2.1	
28	10 55	9.5	11 30	9.4	4 25	3.0	4 50	2.0	11 25	9.5	11 40	9.4	4 45	1.5	5 0	2.3	
29	11 40	9.8	* *	..	5 0	2.5	5 30	2.0	* *	..	0 5	9.5	5 25	1.0	5 45	2.5	
30	0 5	9.5	0 25	10.0	5 35	2.1	6 10	2.2	0 5	9.5	0 45	9.6	6 5	0.6	6 30	2.8	
31									0 40	9.5	1 30	9.5	6 45	0.5	7 15	3.0	

時刻： 西部標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 5.12 呎 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 3.98 呎)

馬公港 BAKÔ

日	十 一 月								十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	1 25	9.4	2 15	9.0	7 40	0.5	8 15	3.4	1 50	9.0	3 0	8.4	8 25	0.2	9 5	3.5	
2	2 10	9.0	3 5	8.6	8 35	0.6	9 5	3.7	2 45	8.5	3 50	8.2	9 30	0.6	10 15	3.4	
3	2 55	8.6	4 0	8.2	9 40	1.0	10 15	3.9	3 40	8.0	4 50	8.0	10 35	1.1	11 20	3.3	
4	3 55	8.2	5 15	7.9	10 45	1.4	11 35	3.9	4 45	7.5	6 0	7.8	11 35	1.5	* *	..	
5	5 0	7.6	6 35	7.8	11 55	1.7	* *	..	6 5	7.1	7 10	8.0	0 25	3.0	0 35	2.0	
6	6 30	7.5	7 45	8.0	0 45	3.5	1 5	2.0	7 35	7.2	8 5	8.0	1 30	2.5	1 35	2.3	
7	7 55	7.7	8 45	8.4	1 50	3.1	2 5	2.1	8 40	7.5	9 0	8.3	2 30	2.1	2 35	2.6	
8	9 0	8.1	9 30	8.7	2 50	2.6	3 10	2.2	9 35	7.8	9 45	8.5	3 30	1.7	3 30	3.0	
9	9 50	8.5	10 15	8.9	3 50	2.1	4 0	2.4	10 25	8.0	10 25	8.5	4 25	1.4	4 20	3.2	
10	10 40	8.7	10 55	9.0	4 45	1.7	4 50	2.7	11 5	8.1	11 5	8.5	5 0	1.2	5 0	3.5	
11	11 25	8.8	11 30	9.0	5 25	1.5	5 30	3.0	11 45	8.2	11 45	8.5	5 35	1.0	5 30	3.7	
12	* *	..	0 5	8.8	6 0	1.3	6 0	3.3	* *	..	0 15	8.2	5 50	1.0	6 0	3.9	
13	0 0	8.7	0 40	8.6	6 20	1.2	6 30	3.5	0 10	8.5	0 50	8.1	6 20	1.0	6 30	4.0	
14	0 30	8.7	1 15	8.5	6 45	1.1	7 0	3.7	0 35	8.5	1 25	8.1	6 50	0.9	7 0	3.9	
15	1 0	8.6	1 50	8.3	7 15	1.1	7 30	3.8	1 5	8.4	2 0	8.1	7 25	0.9	7 30	3.7	
16	1 30	8.5	2 25	8.1	7 50	1.1	8 0	3.9	1 40	8.3	2 40	8.1	8 0	0.8	8 20	3.5	
17	2 0	8.3	3 5	8.0	8 30	1.2	8 50	3.9	2 15	8.1	3 20	8.1	8 40	0.9	9 15	3.3	
18	2 45	8.0	3 50	7.9	9 15	1.3	9 45	3.9	3 5	7.9	4 5	8.0	9 30	1.0	10 10	3.0	
19	3 30	7.7	4 45	7.7	10 10	1.5	10 50	3.6	4 0	7.6	5 0	8.0	10 30	1.4	11 20	2.7	
20	4 25	7.4	5 45	7.7	11 5	1.6	11 55	3.3	5 0	7.3	6 5	8.0	11 30	1.6	* *	..	
21	5 45	7.2	7 5	7.9	* *	..	0 5	1.8	6 25	7.2	7 15	8.0	0 20	2.2	0 30	2.0	
22	7 5	7.3	8 5	8.1	0 50	2.9	1 5	2.0	7 55	7.4	8 25	8.3	1 15	1.7	1 25	2.3	
23	8 30	7.6	9 0	8.5	1 45	2.3	2 0	2.0	9 5	7.8	9 15	8.6	2 10	1.2	2 20	2.5	
24	9 30	8.1	9 45	8.8	2 40	1.6	2 55	2.3	10 0	8.4	10 5	9.0	3 5	0.6	3 15	2.8	
25	10 15	8.7	10 30	9.0	3 30	1.1	3 45	2.5	10 50	8.7	10 55	9.2	4 0	0.2	4 15	3.0	
26	11 0	9.0	11 10	9.3	4 20	0.6	4 30	2.6	11 40	9.0	11 40	9.4	4 55	-1	5 15	3.0	
27	11 45	9.2	11 50	9.4	5 5	0.2	5 20	2.8	* *	..	0 25	9.1	5 50	-3	6 10	3.1	
28	* *	..	0 30	9.2	5 50	0.0	6 15	3.2	0 15	9.4	1 5	9.0	6 35	-3	7 5	3.1	
29	0 25	9.4	1 15	9.1	6 40	-1	7 10	3.2	1 0	9.3	1 50	9.0	7 30	0.0	8 0	3.1	
30	1 5	9.2	2 5	8.9	7 30	0.0	8 0	3.4	1 45	9.0	2 35	8.6	8 25	0.3	9 0	3.0	
31									2 30	8.6	3 25	8.5	9 20	0.6	10 0	3.0	

時刻： 西部標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 5.12 呎 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 3.98 呎)



大泊泊地 ÔTOMARI

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	10 0	3.4	10 30	2.7	2 50	2.0	4 40	2.2	11 10	4.1	* *	* *	* *	8 5	1.2	P	
2	10 55	3.8	* *	* *	3 15	2.2	6 30	1.8	* *	0 20	4.4	* *	* *	8 55	0.9	S	
3	{ 0 45 2.5 } { 11 45 4.1 }	* *	* *	3 45	2.4	7 55	1.4	* *	* *	1 20	4.6	* *	* *	9 35	0.7		
4	2 30	2.5	0 35	4.5	4 30	2.5	8 55	1.0	P	4 15	2.5	2 20	4.7	6 45	2.4	10 15	0.7
5	3 45	2.6	1 25	4.8	5 40	2.5	9 40	0.7		4 30	2.5	3 10	4.7	8 10	2.2	10 45	0.7
6	4 20	2.6	2 15	5.0	6 45	2.5	10 25	0.6	●S	4 45	2.7	3 50	4.6	9 5	2.0	11 15	0.9
7	4 55	2.6	3 5	5.0	7 50	2.5	11 0	0.6		5 15	2.8	4 30	4.4	10 0	1.9	11 40	1.0
8	5 30	2.7	3 55	5.0	8 55	2.4	11 30	0.7		5 45	3.0	5 10	4.0	10 50	1.8	11 55	1.2
9	6 0	2.7	4 40	4.8	9 50	2.3	* *	* *		6 15	3.1	5 45	3.7	11 40	1.7	* *	* *
10	6 30	2.8	5 25	4.5	{ 0 0 0.9 } { 10 45 2.3 }	* *	* *	* *		6 45	3.3	6 25	3.3	0 20	1.5	0 30	1.8
11	7 5	2.9	6 5	4.1	{ 0 30 1.1 } { 11 40 2.3 }	* *	* *	* *		7 15	3.4	7 5	2.9	0 40	1.6	1 30	1.9
12	7 45	3.1	6 45	3.7	1 5	1.4	0 40	2.3		7 55	3.4	7 45	2.5	0 55	1.7	2 40	2.0
13	8 30	3.2	7 30	3.2	1 35	1.6	1 45	2.4	E	8 35	3.5	9 0	2.3	1 0	1.9	4 30	2.0
14	9 15	3.4	8 30	2.8	2 0	1.8	3 25	2.4		9 35	3.6	* *	* *	1 0	2.0	6 45	1.8
15	10 0	3.6	9 55	2.5	2 15	2.0	5 40	2.3		10 40	3.7	* *	* *	* *	* *	8 0	1.5
16	10 50	3.7	* *	* *	2 30	2.2	7 30	2.0	A	11 35	3.8	* *	* *	* *	* *	8 30	1.2
17	{ 0 25 2.3 } { 11 45 3.9 }	* *	* *	2 30	2.3	8 25	1.7			* *	0 30	3.9	* *	* *	9 0	1.0	
18	* *	* *	0 20	4.1	* *	* *	8 55	1.4		4 15	2.5	1 25	4.0	5 45	2.4	9 25	0.9
19	* *	* *	1 0	4.3	* *	* *	9 25	1.1		4 0	2.5	2 10	4.2	7 15	2.3	9 50	0.8
20	* *	* *	1 45	4.4	* *	* *	9 50	1.0	N	4 15	2.6	2 55	4.3	8 15	2.1	10 15	0.8
21	4 45	2.7	2 25	4.5	7 5	2.6	10 20	0.8		4 30	2.6	3 40	4.2	9 0	1.9	10 50	0.9
22	5 5	2.7	3 0	4.6	8 0	2.5	10 50	0.8	O	4 45	2.7	4 25	4.2	9 45	1.7	11 25	1.1
23	5 25	2.7	3 35	4.7	8 55	2.4	11 20	0.8		5 5	2.9	5 5	3.9	10 30	1.5	11 45	1.2
24	5 45	2.7	4 15	4.5	9 40	2.3	11 50	1.0		5 30	3.0	5 45	3.5	11 25	1.4	* *	* *
25	6 10	2.8	4 55	4.4	10 25	2.2	* *	* *		6 0	3.2	6 30	3.1	0 0	1.5	0 25	1.4
26	6 30	2.9	5 40	4.0	{ 0 15 1.2 } { 11 15 2.1 }	* *	* *	* *		6 30	3.4	7 15	2.6	0 10	1.7	1 25	1.4
27	6 50	3.0	6 25	3.7	0 40	1.5	0 15	2.0	E	7 10	3.6	8 30	2.1	0 20	1.9	2 40	1.4
28	7 25	3.2	7 15	3.2	1 5	1.7	1 15	2.0		8 0	3.7	* *	* *	0 15	2.0	4 30	1.4
29	8 0	3.4	8 15	2.7	1 30	1.9	2 45	2.0	☾	9 15	3.7	* *	* *	* *	* *	7 0	1.2
30	8 55	3.7	10 35	2.3	1 30	2.1	4 45	1.9									
31	10 0	3.9	* *	* *	1 20	2.2	7 0	1.6									

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.40 呎 (楠溪町巡查派出所 南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 12.69 呎)

大泊泊地 ÔTOMARI

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	10 45	3.8	* *	* *	* *	* *	8 0	0.9	S	2 25	2.2	1 15	3.4	6 35	1.9	8 40	0.9
2	* *	* *	0 20	3.9	* *	* *	8 40	0.8		2 30	2.4	2 10	3.4	7 45	1.5	9 5	1.0
3	* *	* *	1 20	4.0	* *	* *	9 15	0.7		2 50	2.7	3 0	3.3	8 40	1.2	9 30	1.1
4	3 30	2.3	2 15	4.0	7 25	2.0	9 45	0.8		3 15	2.9	3 45	3.2	9 25	0.9	9 50	1.2
5	3 40	2.5	3 5	4.0	8 30	1.7	10 10	0.9		3 45	3.2	4 20	3.0	10 5	0.8	10 10	1.3
6	4 0	2.7	3 45	3.9	9 15	1.4	10 30	1.0	●	4 10	3.4	4 55	2.8	10 45	0.7	10 30	1.4
7	4 25	2.9	4 25	3.7	10 0	1.3	10 50	1.2	E	4 35	3.5	5 30	2.5	11 25	0.7	10 45	1.5
8	4 50	3.1	5 0	3.4	10 45	1.2	11 10	1.2		4 55	3.5	6 5	2.3	* *	* *	{ 0 5 0.8 } { 10 55 1.6 } { 0 45 0.9 } { 11 0 1.7 }	
9	5 15	3.2	5 30	3.0	11 30	1.2	11 30	1.4		5 15	3.5	6 45	2.0	* *	* *	{ 11 0 1.7 } { 11 25 0.9 } { 11 0 1.7 }	
10	5 40	3.4	6 0	2.7	* *	* *	{ 0 15 1.2 } { 11 45 1.5 }			5 45	3.5	8 0	1.8	* *	* *		
11	6 5	3.4	6 35	2.4	* *	* *	{ 1 5 1.3 } { 11 55 1.7 }			6 20	3.4	* *	* *	* *	* *	2 15	1.0
12	6 30	3.4	7 15	2.1	* *	* *	{ 1 45 1.4 } { 11 50 1.7 }	A		6 55	3.3	* *	* *	* *	* *	3 30	1.1
13	7 10	3.4	8 20	1.9	* *	* *	{ 3 5 1.5 } { 11 55 1.8 }			7 50	3.2	* *	* *	* *	* *	5 0	1.1
14	7 50	3.4	* *	* *	* *	* *	4 55	1.5	☽	9 30	3.0	* *	* *	* *	* *	6 15	1.0
15	9 5	3.3	* *	* *	* *	* *	6 45	1.2	N	{ 1 50 2.2 } { 11 30 3.0 }	* *	* *	3 55	2.1	7 0	1.0	
16	10 45	3.3	* *	* *	* *	* *	7 30	1.1		1 40	2.3	0 45	3.1	6 15	1.9	7 45	1.1
17	* *	* *	0 5	3.4	* *	* *	8 10	0.9		1 50	2.5	1 45	3.2	7 25	1.5	8 20	1.1
18	2 55	2.3	1 0	3.5	6 0	2.1	8 45	0.9		2 15	2.8	2 40	3.2	8 20	1.0	8 55	1.2
19	2 50	2.4	1 55	3.6	7 25	1.9	9 10	0.9		2 40	3.1	3 35	3.1	9 10	0.7	9 15	1.4
20	3 10	2.5	2 50	3.7	8 20	1.5	9 40	0.9		3 5	3.4	4 25	2.9	9 55	0.4	9 35	1.5
21	3 30	2.7	3 40	3.7	9 5	1.1	10 5	1.1	O	3 35	3.6	5 15	2.7	10 40	0.2	10 0	1.6
22	3 55	2.9	4 25	3.5	9 50	0.9	10 30	1.2	E	4 5	3.8	6 10	2.4	11 25	0.2	10 25	1.7
23	4 20	3.1	5 5	3.2	10 40	0.7	10 55	1.4		4 40	4.0	7 5	2.2	* *	* *	{ 0 20 0.2 } { 10 40 1.8 }	
24	4 45	3.4	5 45	2.9	11 30	0.6	11 15	1.6	P	5 15	4.0	8 45	1.9	* *	* *	{ 1 15 0.4 } { 10 50 1.9 }	
25	5 10	3.5	6 45	2.5	* *	* *	{ 0 15 0.6 } { 11 30 1.7 }			6 10	3.8	* *	* *	* *	* *	2 25	0.6
26	5 40	3.6	7 50	2.1	* *	* *	{ 1 15 0.7 } { 11 30 1.8 }			7 5	3.6	* *	* *	* *	* *	3 40	0.8
27	6 25	3.7	* *	* *	* *	* *	2 30	0.9		8 25	3.2	* *	* *	* *	* *	5 20	1.0
28	7 25	3.6	* *	* *	* *	* *	4 15	1.0	☾S	10 15	3.0	* *	* *	* *	* *	6 30	1.1
29	8 30	3.4	* *	* *	* *	* *	6 15	0.9		{ 1 15 2.3 } { 11 55 2.9 }	* *	* *	5 30	2.0	7 5	1.2	
30	10 35	3.3	* *	* *	* *	* *	7 25	0.9		1 25	2.5	1 10	2.9	7 0	1.6	7 35	1.3
31	* *	* *	0 20	3.3	* *	* *	8 5	0.9									

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.40 呎 (楠溪町巡查派出所 南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 12.69 呎)



大泊泊地 ÔTOMARI

日	五月								六月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	1 40	2.8	2 0	2.8	8 0	1.4	8 0	1.4	E	1 50	3.9	3 40	2.4	9 30	0.9	7 40	2.0
2	2 10	3.1	2 50	2.8	8 45	1.0	8 25	1.5		2 20	4.0	4 30	2.4	10 0	0.7	8 10	2.1
3	2 35	3.4	3 35	2.7	9 30	0.8	8 50	1.7		2 55	4.2	5 15	2.4	10 30	0.6	8 35	2.1
4	3 0	3.6	4 20	2.5	10 5	0.6	9 10	1.7	●	3 20	4.2	6 0	2.4	11 0	0.6	8 55	2.2
5	3 25	3.8	5 0	2.4	10 40	0.6	9 25	1.7		3 45	4.3	6 45	2.3	11 35	0.6	9 15	2.2
6	3 50	3.8	5 45	2.4	11 15	0.5	9 45	1.8	A	4 15	4.2	7 30	2.3	*	*	0 10	0.7
7	4 15	3.9	6 30	2.1	11 55	0.5	10 0	1.8		4 45	4.1	8 15	2.3	*	*	0 35	2.4
8	4 35	3.9	7 30	2.0	*	*	0 25	0.6	N	5 15	4.0	9 0	2.4	*	*	1 0	0.8
9	5 5	3.8	*	*	*	*	1 0	0.9		6 0	3.8	9 40	2.4	*	*	1 20	0.9
10	5 30	3.7	*	*	*	*	1 50	0.8		6 55	3.5	10 10	2.6	0 5	2.4	2 40	1.4
11	6 10	3.5	*	*	*	*	2 40	0.9		8 0	3.1	10 40	2.9	1 55	2.4	3 20	1.6
12	7 10	3.3	*	*	*	*	3 40	1.1	☽	10 0	2.8	11 20	3.2	3 55	2.1	4 0	1.8
13	8 30	3.0	11 55	2.4	*	*	4 45	1.3		11 55	2.6	*	*	5 55	1.9	4 45	2.0
14	10 35	2.8	*	*	4 0	2.1	5 50	1.4		0 0	3.5	1 30	2.5	7 10	1.4	5 40	2.1
15	0 30	2.6	0 15	2.8	6 0	1.8	6 30	1.5	E	0 35	3.9	2 40	2.5	8 15	0.9	6 25	2.2
16	1 0	2.9	1 30	2.8	7 20	1.3	7 10	1.7		1 20	4.3	3 40	2.5	9 10	0.6	7 5	2.3
17	1 30	3.4	2 30	2.8	8 10	0.9	7 40	1.7		2 5	4.6	4 45	2.5	9 55	0.4	7 50	2.3
18	2 0	3.7	3 30	2.8	9 0	0.5	8 10	1.9		2 55	4.8	5 35	2.5	10 40	0.3	8 35	2.3
19	2 30	4.0	4 30	2.6	9 45	0.2	8 45	1.9	OP	3 40	4.9	6 20	2.5	11 20	0.3	9 25	2.2
20	3 10	4.3	5 20	2.4	10 35	0.1	9 20	2.0		4 20	4.8	6 55	2.5	*	*	0 5	0.4
21	3 50	4.4	6 20	2.4	11 25	0.1	9 50	2.0	S	5 5	4.5	7 40	2.5	*	*	0 55	0.7
22	4 30	4.4	7 20	2.2	*	*	0 20	0.2		5 55	4.1	8 25	2.6	*	*	1 15	2.2
23	5 10	4.4	8 20	2.2	*	*	1 10	0.4		6 45	3.8	9 15	2.8	0 20	2.3	2 5	1.3
24	5 55	4.0	*	*	*	*	2 0	0.7		7 40	3.4	10 0	3.0	1 30	2.4	2 50	1.6
25	6 50	3.7	10 50	2.4	*	*	3 0	1.0	☾	8 50	2.9	10 45	3.3	3 10	2.4	3 25	1.9
26	8 0	3.3	11 20	2.5	1 0	2.3	3 55	1.3		10 30	2.5	11 30	3.5	5 25	2.2	3 45	2.0
27	9 40	2.9	11 50	2.8	3 10	2.3	4 50	1.5		*	*	0 30	2.4	7 0	1.9	4 25	2.1
28	11 30	2.7	*	*	5 40	2.1	5 35	1.7	E	0 15	3.8	2 5	2.4	8 5	1.5	5 5	2.2
29	0 20	3.1	0 45	2.6	7 10	1.7	6 10	1.8		0 55	4.0	3 20	2.4	8 45	1.2	5 45	2.3
30	0 55	3.4	2 0	2.5	8 0	1.4	6 40	1.9		1 30	4.2	4 20	2.5	9 25	1.0	6 35	2.4
31	1 25	3.7	2 50	2.4	8 45	1.1	7 10	1.9									

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.40 呎 (楠溪町巡查派出所南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 12.69 呎)

大泊泊地 ÔTOMARI

日	七月								八月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	1 50	4.3	4 50	2.5	10 0	0.9	7 20	2.4		2 50	4.4	5 5	2.7	10 30	0.8	8 50	2.3
2	2 30	4.5	5 20	2.6	10 25	0.8	8 0	2.4	●N	3 25	4.5	5 25	2.7	11 0	0.8	9 30	2.2
3	3 10	4.5	5 55	2.6	10 50	0.7	8 40	2.5		4 5	4.4	5 45	2.8	11 25	1.0	10 15	2.1
4	3 45	4.5	6 25	2.6	11 20	0.7	9 25	2.4		4 40	4.2	6 0	2.9	11 50	1.2	11 0	2.0
5	4 10	4.5	6 50	2.6	11 50	0.8	10 5	2.4		5 15	4.0	6 20	3.0	*	*	0 15	1.4
6	4 40	4.4	7 15	2.6	*	*	0 20	1.0		6 40	3.6	6 45	3.2	*	*	1 15	1.9
7	5 10	4.2	7 30	2.7	*	*	0 45	1.1		7 30	2.7	8 5	3.6	2 0	1.9	1 0	1.8
8	6 0	3.9	7 55	2.8	*	*	1 15	1.4		8 15	3.5	8 25	3.0	0 35	2.3	1 50	1.7
9	6 50	3.5	8 25	3.0	0 35	2.3	1 50	1.7	E	9 5	2.3	9 5	3.8	3 30	1.9	1 0	2.1
10	7 45	3.1	9 15	3.3	2 5	2.2	2 25	1.9	☽	*	*	10 25	4.0	6 5	1.6	*	*
11	9 15	2.6	10 15	3.6	3 45	2.1	2 45	2.1		*	*	11 45	4.2	7 35	1.3	*	*
12	11 55	2.4	11 15	3.9	6 0	1.8	3 0	2.2		*	*	*	*	8 25	1.0	*	*
13	*	*	*	*	7 25	1.4	*	*		0 45	4.4	4 10	2.4	9 10	0.8	6 10	2.3
14	0 10	4.3	*	*	8 20	1.0	*	*		1 50	4.6	4 15	2.5	9 45	0.7	7 45	2.2
15	1 5	4.6	*	*	9 10	0.7	*	*	PS	2 45	4.6	4 30	2.6	10 20	0.7	8 50	1.9
16	1 55	4.8	4 45	2.5	10 0	0.5	7 30	2.4	○	3 40	4.6	4 50	2.8	10 45	0.9	9 50	1.7
17	2 45	4.9	5 10	2.6	10 40	0.5	8 30	2.2		4 20	4.4	5 15	3.0	11 15	1.0	10 40	1.6
18	3 35	4.9	5 35	2.6	11 15	0.6	9 30	2.2		5 0	4.1	5 45	3.1	11 40	1.2	11 30	1.6
19	4 25	4.8	6 5	2.8	11 45	0.7	10 30	2.1		5 40	3.7	6 15	3.3	*	*	0 5	1.5
20	5 5	4.5	6 40	2.9	*	*	0 15	1.0		6 15	3.3	6 45	3.5	0 10	1.7	0 25	1.6
21	5 50	4.1	7 15	3.0	*	*	0 45	1.2		6 50	2.9	7 25	3.5	1 10	1.7	0 40	1.7
22	6 30	3.7	8 0	3.2	0 25	2.1	1 15	1.5	E	7 30	2.5	8 5	3.5	2 15	1.9	0 50	1.9
23	7 15	3.2	8 45	3.3	1 25	2.1	1 40	1.7		8 35	2.2	9 0	3.6	3 45	1.9	0 40	2.0
24	8 0	2.8	9 30	3.5	2 40	2.2	2 0	1.9	☾	*	*	10 10	3.6	6 30	1.7	*	*
25	9 25	2.4	10 25	3.7	4 45	2.2	2 5	2.1		*	*	11 25	3.7	7 30	1.5	*	*
26	*	*	11 30	3.8	7 0	1.9	*	*		*	*	*	*	8 5	1.3	*	*
27	*	*	*	*	8 0	1.6	*	*	A	0 15	3.8	*	*	8 35	1.1	*	*
28	0 15	4.0	*	*	8 40	1.3	*	*		1 10	3.9	3 45	2.5	9 5	1.0	7 15	2.3
29	0 45	4.2	*	*	9 10	1.1	*	*	N	2 0	4.0	3 55	2.6	9 35	0.9	8 5	2.1
30	1 30	4.3	4 45	2.6	9 40	0.9	6 50	2.5		2 45	4.1	4 15	2.7	10 0	0.9	8 50	1.9
31	2 10	4.4	5 0	2.7	10 5	0.9	8 0	2.5		3 25	4.1	4 25	2.8	10 20	1.0	9 35	1.7

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.40 呎 (楠溪町巡查派出所南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 12.69 呎)



大泊泊地 ÔTOMARI

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	4 10	4.0	4 45	3.0	10 45	1.2	10 25	1.5	E	4 45	3.3	4 25	3.6	10 20	1.6	11 15	0.7	
2	4 45	3.8	5 5	3.2	11 10	1.4	11 5	1.3	E	5 30	3.0	4 40	3.8	10 40	1.8	11 50	0.7	
3	5 15	3.5	5 30	3.4	11 35	1.6	11 55	1.2		6 20	2.6	5 10	3.9	11 0	1.9	*	*	
4	6 0	3.1	6 0	3.5	11 55	1.8	*	*		7 30	2.3	6 0	3.9	{ 0 50 11 0	{ 0.8 2.0	*	*	
5	6 50	2.8	6 30	3.8	{ 0 55 11 55	{ 1.8 1.9	*	*		*	*	6 50	3.8	1 55	0.9	*	*	
6	7 55	2.3	7 25	3.7	1 55	1.4	0 0	2.0	☽	*	*	8 0	3.7	3 20	1.1	*	*	
7	*	*	8 20	3.8	3 30	1.3	*	*	P	*	*	9 40	3.5	5 15	1.1	*	*	
8	*	*	10 0	3.8	6 0	1.3	*	*	S	*	*	11 40	3.5	6 45	1.1	*	*	
9	*	*	11 40	3.9	7 20	1.1	*	*		*	*	2 10	2.4	7 30	1.1	6 0	2.1	
10	*	*	*	*	8 10	1.0	*	*		0 55	3.5	2 15	2.6	8 0	1.2	7 30	1.7	
11	0 55	4.0	3 10	2.4	8 45	0.9	7 0	2.1		1 55	3.5	2 30	2.8	8 30	1.3	8 25	1.4	
12	1 50	4.0	3 10	2.6	9 20	0.9	8 10	1.8		2 45	3.4	2 55	3.2	9 0	1.4	9 20	1.1	
13	2 40	4.0	3 35	2.8	9 50	1.0	9 0	1.4	○	3 30	3.3	3 25	3.5	9 25	1.5	10 0	0.9	
14	3 30	3.9	4 0	3.0	10 20	1.2	9 50	1.2		4 15	3.1	3 50	3.7	9 45	1.6	10 40	0.7	
15	4 10	3.7	4 25	3.3	10 30	1.4	10 40	1.1	E	4 55	2.9	4 15	3.8	10 0	1.7	11 20	0.8	
16	4 50	3.5	4 55	3.5	10 50	1.5	11 30	1.1		5 30	2.7	4 40	3.9	10 15	1.8	11 55	0.8	
17	5 30	3.2	5 25	3.6	11 10	1.5	*	*		6 10	2.4	5 5	3.9	10 30	1.9	*	*	
18	6 5	2.8	5 55	3.6	{ 0 10 11 30	{ 1.2 1.7	*	*		7 5	2.2	5 30	3.8	{ 0 35 10 45	{ 0.9 1.9	*	*	
19	6 30	2.5	6 25	3.6	{ 0 50 11 30	{ 1.8 1.4	*	*		8 20	2.1	6 5	3.7	{ 1 15 10 45	{ 1.1 2.0	*	*	
20	7 10	2.2	6 55	3.6	{ 1 45 11 30	{ 1.4 1.9	*	*	A	*	*	6 45	3.5	2 10	1.2	*	*	
21	8 30	2.0	7 35	3.5	{ 2 45 11 30	{ 1.5 1.9	*	*	☾	*	*	7 30	3.4	3 5	1.3	*	*	
22	*	*	8 40	3.4	4 15	1.5	*	*	N	*	*	8 50	3.2	4 30	1.3	*	*	
23	*	*	10 25	3.4	6 15	1.4	*	*		*	*	{ 1 30 11 0	{ 2.5 3.1	5 40	1.3	3 35	2.4	
24	*	*	11 45	3.3	7 10	1.3	*	*		*	*	1 15	2.6	6 30	1.4	6 0	2.2	
25	*	*	2 40	2.4	7 50	1.2	6 0	2.3		0 15	3.1	1 35	2.8	7 10	1.4	7 5	1.8	
26	0 45	3.4	2 40	2.6	8 20	1.1	7 15	2.0		1 25	3.2	2 0	3.1	7 45	1.4	8 5	1.4	
27	1 40	3.6	2 50	2.7	8 45	1.1	8 5	1.7		2 25	3.2	2 25	3.4	8 15	1.5	9 0	1.0	
28	2 30	3.7	3 10	2.9	9 10	1.2	8 50	1.4		3 15	3.2	2 50	3.7	8 40	1.7	9 45	0.7	
29	3 20	3.7	3 30	3.2	9 40	1.3	9 40	1.0	●E	4 0	3.0	3 15	4.0	9 5	1.8	10 30	0.5	
30	4 5	3.5	4 0	3.4	10 10	1.4	10 30	0.8		4 50	2.9	3 45	4.2	9 30	2.0	11 15	0.4	
31										5 45	2.7	4 20	4.3	9 55	2.1	11 55	0.4	

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.40 呎 (楠溪町巡查派出所 南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 12.69 呎)

大泊泊地 ÔTOMARI

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	6 45	2.4	4 55	4.3	10 15	2.1	*	*	☽	7 55	2.4	5 35	4.4	{ 0 45 10 15	{ 0.4 2.4	*	*	
2	8 0	2.2	5 40	4.2	{ 0 50 10 15	{ 0.5 2.1	*	*	S	8 50	2.5	6 25	4.1	{ 1 30 11 15	{ 0.8 2.4	*	*	
3	*	*	6 30	4.0	1 50	0.7	*	*		9 45	2.6	7 30	3.7	2 30	1.2	0 45	2.5	
4	*	*	7 30	3.6	3 0	1.0	*	*	☽	10 35	2.7	9 0	3.2	3 15	1.5	2 30	2.5	
5	*	*	9 30	3.3	4 20	1.2	*	*		11 15	3.0	10 45	2.9	4 0	1.7	4 45	2.3	
6	*	*	{ 0 30 11 25	{ 2.5 3.1	5 30	1.4	4 30	2.3		11 55	3.3	*	*	4 45	1.9	6 45	2.0	
7	*	*	0 45	2.8	6 30	1.5	6 30	2.0		0 15	2.8	0 30	3.6	5 30	2.1	7 45	1.6	
8	0 40	3.0	1 15	3.1	7 0	1.7	7 45	1.6	E	1 45	2.7	1 5	3.9	6 10	2.2	8 30	1.3	
9	1 45	3.0	1 45	3.4	7 30	1.8	8 35	1.3		2 45	2.6	1 35	4.1	6 45	2.3	9 15	1.0	
10	2 40	2.9	2 15	3.7	8 0	1.9	9 15	1.0		3 40	2.6	2 5	4.4	7 15	2.3	10 0	0.9	
11	3 25	2.8	2 45	4.0	8 30	2.0	9 55	0.8	○	4 30	2.6	2 35	4.5	7 45	2.4	10 30	0.8	
12	4 10	2.7	3 10	4.1	8 45	2.0	10 30	0.7		5 10	2.6	3 10	4.5	8 15	2.4	11 0	0.8	
13	4 55	2.6	3 35	4.2	9 5	2.1	11 5	0.7		5 45	2.6	3 40	4.5	8 45	2.5	11 30	0.7	
14	5 40	2.5	4 0	4.2	9 25	2.1	11 45	0.7		6 25	2.6	4 10	4.5	9 5	2.5	*	*	
15	6 25	2.4	4 25	4.2	9 45	2.2	*	*	A	7 5	2.6	4 40	4.4	{ 0 0 9 30	{ 0.9 2.5	*	*	
16	7 25	2.3	4 55	4.1	{ 0 25 9 45	{ 0.8 2.2	*	*	N	7 50	2.6	5 5	4.2	{ 0 30 10 0	{ 1.0 2.5	*	*	
17	*	*	5 25	4.0	1 0	0.9	*	*		8 25	2.7	5 45	4.0	{ 1 5 11 0	{ 1.1 2.5	*	*	
18	*	*	6 0	3.8	1 40	1.1	*	*		9 0	2.7	6 30	3.7	1 40	1.3	0 0	2.5	
19	*	*	6 45	3.6	2 30	1.2	*	*		9 30	2.9	7 25	3.4	2 25	1.5	1 35	2.5	
20	*	*	8 0	3.3	3 20	1.4	*	*	☾	10 0	3.1	8 45	3.0	3 0	1.7	3 15	2.4	
21	11 40	2.7	9 45	3.1	4 10	1.5	3 40	2.5		10 45	3.4	11 0	2.7	3 30	2.0	5 25	2.2	
22	*	*	{ 0 0 11 55	{ 2.9 2.9	5 15	1.6	5 40	2.2		11 30	3.7	*	*	4 0	2.2	6 45	1.7	
23	*	*	0 25	3.2	5 55	1.8	7 0	1.7	E	0 50	2.6	0 15	4.0	4 45	2.3	8 0	1.3	
24	1 5	2.9	0 55	3.6	6 30	1.9	8 0	1.3		2 15	2.6	0 55	4.4	5 40	2.4	8 50	0.9	
25	2 15	2.9	1 30	3.9	7 0	2.1	8 50	0.9		3 30	2.6	1 40	4.7	6 30	2.5	9 40	0.6	
26	3 10	2.9	2 5	4.3	7 35	2.2	9 40	0.6		4 15	2.6	2 30	5.0	7 15	2.5	10 30	0.5	
27	4 5	2.8	2 45	4.5	8 10	2.2	10 30	0.4	●P	5 0	2.6	3 15	5.0	8 0	2.5	11 10	0.5	
28	5 0	2.7	3 25	4.7	8 45	2.3	11 15	0.3		5 45	2.6	4 0	5.0	9 0	2.4	11 50	0.6	
29	6 0	2.6	4 5	4.8	9 20	2.3	*	*	S	6 30	2.6	4 50	4.8	10 0	2.3	*	*	
30	7 0	2.5	4 50	4.7	{ 0 0 9 50	{ 0.4 2.3	*	*		7 10	2.7	5 40	4.5	{ 0 30 11 0	{ 0.8 2.3	*	*	
31										7 50	2.8	6 30	4.1	1 0	1.1	0 0	2.3	

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.40 呎 (楠溪町巡查派出所 南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 12.69 呎)



釜山港 FUSAN

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	3 25	2.7	3 45	2.8	9 50	0.8	10 30	0.5	5 30	2.8	6 10	2.7	11 50	0.7	* *	..	
2	4 45	2.9	5 5	2.8	11 0	0.7	11 30	0.3	6 55	3.1	7 20	2.9	0 10	0.4	0 45	0.4	
3	6 5	3.0	6 25	3.0	* *	..	0 5	0.5	7 50	3.5	8 20	3.2	1 0	0.2	1 35	0.2	
4	7 10	3.4	7 30	3.2	0 25	0.1	1 0	0.2	8 30	3.8	8 55	3.5	1 40	0.1	2 20	0.0	
5	8 0	3.6	8 15	3.4	1 10	-1	1 45	0.1	9 10	4.0	9 30	3.7	2 30	-3	3 0	-2	
6	8 45	3.9	9 0	3.6	1 55	-3	2 30	-2	9 50	4.1	10 5	3.8	3 20	-3	3 40	-3	
7	9 25	4.0	9 45	3.6	2 40	-4	3 15	-2	10 25	4.1	10 45	3.7	3 45	-3	4 20	-2	
8	10 5	4.1	10 30	3.6	3 25	-4	4 0	-2	11 0	3.9	11 20	3.5	4 25	-1	4 55	0.0	
9	10 45	4.0	11 10	3.5	4 5	-2	4 45	-1	11 35	3.6	11 55	3.3	4 50	0.1	5 20	0.1	
10	11 25	3.8	11 50	3.3	4 45	0.0	5 25	0.1	* *	..	0 10	3.3	5 25	0.4	5 50	0.4	
11	* *	..	0 0	3.5	5 25	0.2	6 0	0.4	0 30	3.0	0 45	2.9	6 0	0.6	6 30	0.6	
12	0 30	3.0	0 40	3.2	6 0	0.5	6 45	0.6	1 5	2.8	1 20	2.7	6 40	1.0	7 10	0.9	
13	1 10	2.7	1 25	2.8	6 40	0.8	7 35	0.9	1 45	2.5	2 0	2.4	7 45	1.3	8 15	1.1	
14	1 55	2.5	2 15	2.5	7 45	1.1	8 30	1.0	3 0	2.4	3 20	2.1	9 40	1.4	10 30	1.2	
15	3 0	2.4	3 15	2.3	9 15	1.3	10 0	1.1	4 40	2.4	5 10	2.1	11 20	1.3	11 35	1.0	
16	4 15	2.3	4 40	2.2	11 0	1.2	11 10	1.0	6 30	2.6	6 50	2.4	* *	..	0 20	1.0	
17	5 45	2.5	6 5	2.3	11 50	1.1	11 55	0.8	7 20	2.9	7 45	2.8	0 25	0.8	1 0	0.7	
18	7 0	2.7	7 10	2.5	* *	..	0 40	0.9	8 0	3.2	8 20	3.1	1 10	0.4	1 40	0.4	
19	7 45	3.0	7 55	2.7	0 40	0.6	1 20	0.6	8 35	3.6	8 55	3.4	1 45	0.1	2 15	0.1	
20	8 20	3.2	8 30	3.0	1 15	0.3	1 55	0.4	9 5	3.8	9 30	3.7	2 20	-1	2 50	-2	
21	8 55	3.5	9 5	3.2	1 55	0.1	2 30	0.1	9 35	4.0	10 0	3.8	2 55	-3	3 25	-4	
22	9 30	3.7	9 40	3.4	2 30	0.0	3 5	0.0	10 10	4.1	10 35	3.8	3 30	-4	3 55	-4	
23	10 0	3.8	10 20	3.5	3 5	-1	3 40	-1	10 45	3.9	11 10	3.8	4 5	-3	4 30	-4	
24	10 30	3.9	10 55	3.5	3 40	-2	4 15	-2	11 20	3.8	11 45	3.6	4 40	-2	5 10	-2	
25	11 5	3.8	11 30	3.4	4 15	-1	4 55	-1	11 55	3.6	* *	..	5 20	0.1	5 45	0.1	
26	11 45	3.7	* *	..	4 55	0.0	5 35	0.0	0 20	3.4	0 35	3.2	6 0	0.4	6 20	0.4	
27	0 5	3.3	0 25	3.5	5 35	0.1	6 15	0.2	1 5	3.1	1 30	2.9	6 50	0.8	7 20	0.7	
28	0 40	3.1	1 5	3.2	6 25	0.4	7 5	0.4	2 5	2.8	2 30	2.6	8 10	1.0	9 0	0.9	
29	1 35	3.0	1 55	2.9	7 30	0.7	8 15	0.6	3 30	2.6	4 0	2.4	10 20	1.1	10 45	0.9	
30	2 40	2.8	3 0	2.7	9 0	0.9	9 45	0.7									
31	4 0	2.7	4 25	2.5	10 40	0.9	11 5	0.6									

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.11 呎

釜山港 FUSAN

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	5 15	2.7	6 5	2.5	11 45	0.9	11 55	0.7	S	7 10	3.3	7 45	3.2	0 45	0.6	1 20	0.4
2	6 45	3.0	7 15	2.9	* *	..	0 45	0.6		7 50	3.6	8 20	3.6	1 20	0.4	1 15	0.2
3	7 35	3.4	8 0	3.2	0 45	0.4	1 30	0.3		8 30	3.8	8 55	3.8	1 55	0.1	2 10	-1
4	8 15	3.7	8 40	3.5	1 30	0.1	2 5	0.0		9 5	3.9	9 25	3.9	2 30	0.0	2 50	-1
5	8 55	3.9	9 15	3.7	2 10	-1	2 40	-2		9 45	3.9	9 55	3.9	3 0	-1	3 20	-1
6	9 30	4.0	9 50	3.8	2 50	-2	3 20	-2	●	10 15	3.8	10 30	3.8	3 30	0.0	3 40	-1
7	10 0	4.0	10 25	3.8	3 30	-2	3 50	-2	E	10 40	3.6	11 0	3.6	4 0	0.1	4 5	0.0
8	10 30	3.9	10 55	3.6	4 0	-1	4 20	-1		11 0	3.4	11 30	3.4	4 20	0.3	4 30	0.2
9	11 0	3.6	11 25	3.5	4 25	0.0	4 45	0.0		11 30	3.1	* *	..	4 50	0.5	5 0	0.4
10	11 30	3.4	11 55	3.2	4 55	0.2	5 10	0.2		0 0	3.2	0 5	2.8	5 30	0.8	5 30	0.8
11	* *	..	0 5	3.0	5 25	0.5	5 35	0.5		0 30	2.9	0 40	2.6	6 20	1.1	6 15	1.1
12	0 25	3.0	0 40	2.7	6 0	0.9	6 10	0.8	A	1 30	2.7	1 50	2.4	7 30	1.3	8 0	1.3
13	1 5	2.7	1 15	2.5	6 40	1.2	6 55	1.1		2 45	2.6	3 30	2.3	9 30	1.3	10 20	1.3
14	2 0	2.5	2 25	2.2	8 20	1.4	9 5	1.3	▷	4 30	2.6	5 10	2.5	11 0	1.1	11 30	1.0
15	3 35	2.4	4 20	2.1	10 30	1.3	11 0	1.2	N	5 45	2.9	6 30	2.9	* *	..	0 0	0.7
16	5 30	2.5	6 15	2.4	11 45	1.0	11 55	0.9		6 50	3.3	7 20	3.3	0 15	0.7	0 40	0.3
17	6 45	2.9	7 15	2.8	* *	..	0 30	0.7		7 30	3.7	8 0	3.8	1 0	0.3	1 20	-1
18	7 30	3.2	7 55	3.2	0 45	0.5	1 10	0.3		8 10	3.9	8 40	4.0	1 40	-1	1 50	-4
19	8 5	3.6	8 35	3.6	1 25	0.2	1 50	0.0		8 50	4.1	9 20	4.2	2 20	-3	2 30	-5
20	8 40	3.9	9 10	3.9	2 0	-1	2 25	-4		9 30	4.2	9 50	4.3	2 50	-4	3 10	-5
21	9 15	4.1	9 40	4.0	2 35	-4	3 0	-5	○	10 10	4.1	10 30	4.2	3 30	-4	3 45	-4
22	9 50	4.1	10 15	4.1	3 10	-5	3 30	-5	E	10 40	3.8	11 10	3.9	4 10	-2	4 25	-2
23	10 25	4.0	10 50	4.0	3 50	-4	4 5	-5		11 25	3.6	11 55	3.7	4 50	0.1	5 5	0.1
24	11 0	3.9	11 25	3.8	4 30	-3	4 40	-3	P	* *	..	0 15	3.2	5 35	0.4	5 50	0.5
25	11 40	3.5	* *	..	5 0	0.0	5 15	0.0		0 40	3.3	1 5	2.8	6 25	0.8	6 40	0.9
26	0 5	3.5	0 20	3.1	5 45	0.4	6 0	0.4		1 30	3.0	2 0	2.5	8 0	1.2	8 20	1.3
27	0 45	3.2	1 5	2.8	6 30	0.8	6 50	0.8		2 45	2.8	3 30	2.4	9 55	1.2	10 30	1.3
28	1 45	2.9	2 15	2.5	8 0	1.1	8 40	1.1	☾S	4 30	2.8	5 30	2.6	11 15	1.0	11 30	1.1
29	3 10	2.6	3 55	2.3	10 15	1.2	10 45	1.2		6 0	2.9	6 40	2.9	* *	..	0 5	0.9
30	5 0	2.6	6 5	2.5	11 45	1.0	11 55	0.9		6 50	3.2	7 20	3.3	0 25	0.9	0 40	0.6
31	6 30	2.9	7 0	2.9	* *	..	0 30	0.7									

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.11 呎



釜山港 FUSAN

日	五月								太陰盈虛及位置	六月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	7 30	3.4	7 55	3.5	1 0	0.6	1 15	0.4	E	8 25	3.5	8 50	3.8	1 40	0.8	1 50	0.6	
2	8 10	3.5	8 30	3.7	1 35	0.4	1 45	0.2		8 50	3.6	9 15	3.9	2 10	0.7	2 20	0.4	
3	8 40	3.6	9 0	3.8	2 5	0.3	2 15	0.1		9 15	3.6	9 40	4.0	2 40	0.6	2 50	0.4	
4	9 10	3.6	9 30	3.9	2 35	0.2	2 45	0.1	●	9 45	3.6	10 15	4.0	3 10	0.6	3 20	0.4	
5	9 40	3.6	10 0	3.9	3 5	0.2	3 15	0.1		10 20	3.6	10 50	3.9	3 45	0.6	3 55	0.5	N
6	10 10	3.5	10 30	3.7	3 30	0.3	3 40	0.2	A	11 0	3.5	11 25	3.8	4 20	0.7	4 30	0.7	
7	10 40	3.4	11 5	3.6	4 0	0.4	4 5	0.3		11 40	3.4	* *	..	5 0	0.8	5 5	0.8	
8	11 10	3.2	11 40	3.4	4 35	0.5	4 40	0.5	N	0 0	3.8	0 25	3.3	5 45	0.9	5 50	1.0	
9	11 45	3.0	* *	..	5 10	0.7	5 15	0.7		0 40	3.6	1 20	3.3	6 35	1.1	6 55	1.2	
10	0 15	3.2	0 30	2.9	6 0	1.0	6 0	1.0		1 30	3.4	2 15	3.1	7 50	1.2	8 20	1.4	
11	1 0	3.1	1 30	2.7	7 0	1.1	7 25	1.2		2 40	3.3	3 30	3.1	9 20	1.1	9 55	1.4	
12	2 0	2.9	2 50	2.6	8 35	1.2	9 15	1.3	▷	3 55	3.3	4 45	3.3	10 30	1.0	11 10	1.2	E
13	3 25	2.9	4 15	2.7	10 15	1.1	10 45	1.1		5 10	3.4	6 0	3.6	11 30	0.8	* *	..	
14	4 45	3.0	5 30	3.0	11 15	0.7	11 45	0.8		6 20	3.6	7 0	3.9	0 5	0.9	0 20	0.5	
15	6 0	3.3	6 45	3.4	* *	..	0 5	0.4	E	7 20	3.9	7 50	4.3	0 50	0.7	1 0	0.3	
16	7 0	3.6	7 30	3.8	0 30	0.5	0 50	0.1		8 10	4.1	8 40	4.5	1 35	0.4	1 45	0.1	
17	7 45	3.9	8 15	4.1	1 15	0.2	1 30	-1		8 55	4.3	9 25	4.7	2 20	0.3	2 30	0.1	OP
18	8 30	4.0	8 55	4.3	1 55	0.0	2 10	-3		9 35	4.3	10 5	4.7	3 5	0.2	3 15	0.1	S
19	9 10	4.1	9 35	4.4	2 35	-1	2 50	-3	OP	10 20	4.3	10 45	4.6	3 45	0.3	4 0	0.3	
20	9 50	4.1	10 15	4.4	3 15	-1	3 30	-2		11 5	4.1	11 25	4.4	4 30	0.5	4 45	0.5	
21	10 30	4.0	11 0	4.2	3 55	0.0	4 10	0.0	S	11 55	3.9	* *	..	5 20	0.7	5 30	0.8	
22	11 10	3.7	11 45	4.0	4 40	0.3	4 50	0.3		0 5	4.2	0 35	3.7	6 10	0.9	6 20	1.1	
23	11 55	3.4	* *	..	5 25	0.6	5 30	0.7		0 45	3.8	1 30	3.3	7 15	1.3	7 20	1.5	
24	0 30	3.7	0 45	3.1	6 25	0.9	6 30	1.0		1 45	3.5	2 25	3.1	8 20	1.4	8 40	1.8	E
25	1 15	3.4	1 50	2.9	7 40	1.2	8 0	1.4	◁	2 45	3.3	3 30	3.0	9 30	1.6	10 20	1.8	
26	2 15	3.0	3 0	2.7	9 25	1.3	9 45	1.5		4 0	3.1	5 0	3.0	10 40	1.6	11 25	1.8	
27	3 40	2.9	4 45	2.8	10 40	1.2	11 5	1.4		5 15	3.0	6 30	3.3	11 35	1.5	* *	..	
28	5 10	2.9	6 5	2.9	11 35	1.1	11 55	1.2	E	6 30	3.1	7 20	3.5	0 5	1.6	0 20	1.4	
29	6 15	3.0	6 55	3.2	* *	..	0 15	0.9		7 25	3.3	8 0	3.8	0 45	1.5	0 55	1.2	A
30	7 0	3.2	7 35	3.5	0 35	1.1	0 50	0.8		8 0	3.5	8 30	3.9	1 25	1.3	1 30	1.0	
31	7 45	3.4	8 15	3.6	1 10	0.9	1 20	0.6										

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 2.11 呎

釜山港 FUSAN

日	七月								太陰盈虛及位置	八月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	8 35	3.6	9 0	4.1	1 55	1.1	2 0	0.9		9 30	4.3	9 50	4.7	2 50	0.9	2 50	0.8	●
2	9 5	3.8	9 30	4.3	2 30	1.0	2 30	0.7	●N	10 0	4.4	10 20	4.8	3 20	0.8	3 25	0.8	
3	9 40	3.9	10 0	4.4	3 5	0.9	3 0	0.7		10 35	4.4	10 50	4.7	3 55	0.8	4 0	0.8	
4	10 15	3.9	10 35	4.3	3 35	0.8	3 35	0.7		11 10	4.4	11 20	4.7	4 30	0.8	4 40	0.8	
5	10 50	4.0	11 10	4.3	4 5	0.8	4 15	0.7		11 45	4.4	11 55	4.4	5 5	0.9	5 20	1.0	E
6	11 25	3.9	11 45	4.2	4 45	0.8	4 55	0.8		* *	..	0 25	4.3	5 40	0.9	6 0	1.2	
7	* *	..	0 5	3.9	5 30	0.9	5 35	1.0		0 35	4.2	1 5	4.0	6 30	1.2	6 45	1.5	
8	0 25	4.1	0 45	3.7	6 15	1.0	6 30	1.2		1 30	3.9	2 0	3.7	7 30	1.5	8 0	1.8	▷
9	1 5	3.9	1 35	3.6	7 0	1.2	7 30	1.4	E	2 25	3.8	3 10	3.7	8 45	1.7	9 45	1.9	
10	1 55	3.7	2 40	3.5	8 10	1.3	8 55	1.6	▷	3 45	3.5	4 40	3.7	10 20	1.7	11 20	1.8	
11	3 0	3.6	3 50	3.5	9 35	1.4	10 30	1.6		5 30	3.5	6 20	3.9	11 40	1.5	* *	..	
12	4 15	3.5	5 15	3.6	10 50	1.2	11 30	1.4		6 55	3.8	7 30	4.3	0 30	1.5	0 35	1.2	PS
13	5 45	3.6	6 40	4.0	11 55	1.0	* *	..		7 45	4.2	8 15	4.7	1 15	1.2	1 30	0.9	
14	7 5	3.8	7 35	4.3	0 30	1.1	0 45	0.8		8 30	4.4	8 55	4.9	2 0	0.9	2 10	0.8	
15	7 55	4.1	8 20	4.6	1 25	0.9	1 35	0.6	PS	9 10	4.7	9 30	5.1	2 45	0.7	2 50	0.6	○
16	8 45	4.4	9 5	4.8	2 15	0.6	2 25	0.5	○	9 50	4.8	10 5	5.1	3 25	0.6	3 30	0.6	
17	9 25	4.5	9 50	5.0	3 0	0.5	3 5	0.4		10 25	4.8	10 45	4.9	4 0	0.6	4 10	0.7	
18	10 5	4.5	10 30	5.0	3 40	0.5	3 45	0.5		11 0	4.7	11 20	4.7	4 30	0.7	4 40	0.9	E
19	10 45	4.5	11 10	4.8	4 20	0.6	4 30	0.7		11 40	4.4	11 55	4.4	5 0	0.9	5 20	1.1	
20	11 25	4.5	11 45	4.5	5 0	0.7	5 10	0.9		* *	..	0 20	4.2	5 35	1.2	6 0	1.4	
21	* *	..	0 5	4.1	5 40	1.0	5 50	1.2		0 30	4.0	0 50	3.8	6 10	1.5	6 40	1.8	
22	0 25	4.2	0 45	3.8	6 20	1.2	6 30	1.5	E	1 5	3.6	1 30	3.5	6 45	1.8	7 20	2.1	◁
23	1 5	3.9	1 35	3.5	7 5	1.6	7 20	1.9		1 40	3.3	2 35	3.3	7 40	2.1	9 10	2.4	
24	1 45	3.5	2 30	3.3	8 0	1.8	8 25	2.1	◁	3 0	3.0	4 0	3.2	9 55	2.2	11 25	2.3	A
25	2 45	3.2	3 35	3.2	9 15	2.0	9 35	2.2		4 50	2.9	6 30	3.4	11 20	2.1	* *	..	
26	4 5	3.0	5 20	3.2	10 50	2.0	11 45	2.1		6 50	3.2	7 20	3.7	0 15	2.1	0 20	1.9	N
27	5 40	3.1	6 55	3.5	11 45	1.8	* *	..	A	7 30	3.5	8 0	4.0	0 55	1.8	0 55	1.6	
28	7 5	3.2	7 35	3.7	0 30	1.9	0 30	1.6		8 5	3.9	8 30	4.3	1 30	1.4	1 30	1.2	
29	7 55	3.5	8 15	4.0	1 15	1.6	1 10	1.4	N	8 35	4.2	9 0	4.6	2 0	1.1	2 5	0.9	
30	8 30	3.8	8 45	4.3	1 50	1.4	1 45	1.2		9 5	4.4	9 30	4.8	2 30	0.8	2 35	0.8	●
31	9 0	4.0	9 15	4.5	2 25	1.2	2 15	1.0		9 35	4.7	10 0	4.9	3 0	0.7	3 10	0.6	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 2.11 呎



釜山港 FUSAN

日	九 月								十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	10 10	4.7	10 30	4.8	3 30	0.5	3 45	0.5	10 25	4.7	10 45	4.5	3 40	0.2	4 0	0.3	
2	10 40	4.7	11 5	4.7	4 0	0.5	4 20	0.6	11 0	4.5	11 20	4.2	4 15	0.3	4 40	0.5	
3	11 15	4.5	11 40	4.5	4 35	0.6	4 55	0.8	11 40	4.3	11 55	3.9	4 50	0.5	5 25	0.8	
4	11 50	4.4	*	*	5 15	0.8	5 30	1.1	*	*	0 20	4.0	5 30	0.9	6 10	1.2	
5	0 15	4.2	0 35	4.1	6 0	1.1	6 25	1.4	0 40	3.5	1 5	3.6	6 25	1.2	7 20	1.5	
6	0 55	3.8	1 30	3.8	6 45	1.4	7 30	1.7	1 40	3.2	2 20	3.3	7 35	1.6	9 5	1.8	
7	1 55	3.5	2 45	3.6	8 0	1.7	9 25	2.0	3 10	2.9	4 0	3.2	9 45	1.8	11 0	1.6	
8	3 25	3.2	4 25	3.5	10 0	1.8	11 10	1.8	5 10	3.0	5 50	3.4	11 20	1.6	*	*	
9	5 10	3.3	6 5	3.7	11 30	1.7	*	*	6 30	3.3	6 50	3.7	0 0	1.3	0 15	1.2	
10	6 45	3.6	7 5	4.1	0 15	1.5	0 30	1.3	7 15	3.7	7 30	4.0	0 45	1.0	1 0	0.9	
11	7 35	4.0	7 50	4.4	1 0	1.1	1 15	1.0	7 55	4.0	8 10	4.2	1 25	0.7	1 40	0.6	
12	8 15	4.4	8 35	4.7	1 45	0.9	1 55	0.7	8 30	4.3	8 50	4.3	2 0	0.5	2 20	0.5	
13	8 50	4.6	9 15	4.9	2 25	0.6	2 30	0.6	9 0	4.4	9 25	4.3	2 30	0.3	2 50	0.4	
14	9 25	4.7	9 50	4.9	3 0	0.5	3 5	0.5	9 35	4.4	10 0	4.2	3 0	0.3	3 20	0.4	
15	10 0	4.7	10 25	4.7	3 30	0.5	3 45	0.5	10 10	4.4	10 30	4.0	3 25	0.3	3 50	0.5	
16	10 35	4.6	11 0	4.5	4 0	0.5	4 25	0.7	10 45	4.1	11 0	3.8	3 50	0.4	4 15	0.7	
17	11 10	4.4	11 30	4.2	4 30	0.7	4 45	0.9	11 15	3.9	11 30	3.6	4 20	0.6	4 45	0.9	
18	11 45	4.1	11 55	3.9	4 50	1.0	5 15	1.2	11 45	3.7	*	*	4 50	0.9	5 20	1.1	
19	*	*	0 15	3.9	5 20	1.2	5 45	1.5	0 0	3.3	0 25	3.4	5 20	1.2	6 0	1.4	
20	0 25	3.5	0 45	3.5	5 50	1.5	6 30	1.9	0 40	3.0	1 5	3.1	6 0	1.4	7 0	1.7	
21	1 0	3.2	1 40	3.2	6 30	1.9	7 45	2.1	1 30	2.7	2 15	2.9	7 15	1.7	9 5	1.8	
22	2 0	2.9	3 0	3.1	8 20	2.1	10 20	2.2	3 10	2.7	3 45	2.9	9 40	1.8	10 50	1.6	
23	3 55	2.8	5 0	3.1	10 40	2.0	11 45	1.9	4 50	2.8	5 20	3.1	11 5	1.5	11 50	1.2	
24	6 0	3.0	6 35	3.4	11 45	1.7	*	*	6 0	3.1	6 30	3.4	11 55	1.1	*	*	
25	7 0	3.4	7 20	3.7	0 25	1.5	0 30	1.4	7 0	3.5	7 20	3.8	0 25	0.8	0 40	0.8	
26	7 35	3.7	7 55	4.1	1 0	1.1	1 10	1.0	7 40	3.9	7 50	4.0	1 0	0.4	1 20	0.4	
27	8 10	4.1	8 30	4.4	1 30	0.8	1 45	0.7	8 20	4.2	8 30	4.2	1 35	0.1	1 50	0.2	
28	8 45	4.4	9 0	4.6	2 0	0.5	2 20	0.5	8 55	4.4	9 10	4.3	2 10	-1	2 30	0.0	
29	9 15	4.6	9 30	4.7	2 30	0.3	2 55	0.3	9 30	4.5	9 50	4.3	2 45	-2	3 10	-1	
30	9 50	4.7	10 10	4.6	3 5	0.2	3 30	0.2	10 5	4.4	10 30	4.1	3 20	-1	3 50	0.0	
31									10 40	4.3	11 10	3.8	3 55	0.0	4 30	0.2	

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.11 呎

釜山港 FUSAN

日	十 一 月								十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	11 20	4.0	11 50	3.5	4 35	0.3	5 15	0.5	*	*	0 0	3.6	5 20	0.3	6 0	0.5	
2	*	*	0 10	3.7	5 25	0.6	6 0	0.9	0 25	3.1	0 50	3.3	6 0	0.6	7 0	0.7	
3	0 35	3.2	1 0	3.4	6 15	1.0	7 15	1.2	1 20	2.8	1 50	3.0	7 10	1.0	8 30	0.9	
4	1 30	2.9	2 5	3.1	7 15	1.3	9 5	1.4	2 30	2.6	2 50	2.8	8 50	1.2	10 0	1.0	
5	2 45	2.7	3 30	2.9	9 25	1.5	10 40	1.2	3 50	2.5	4 10	2.6	10 20	1.1	11 0	0.9	
6	4 30	2.7	5 10	3.0	11 0	1.3	11 45	1.0	5 20	2.6	5 35	2.7	11 30	1.0	11 55	0.7	
7	6 5	3.0	6 25	3.2	11 55	1.1	*	*	6 30	2.8	6 45	2.8	*	*	0 20	0.9	
8	6 55	3.3	7 10	3.4	0 25	0.8	0 40	0.8	7 20	3.1	7 30	2.9	0 30	0.6	1 0	0.7	
9	7 35	3.5	7 50	3.5	1 0	0.5	1 15	0.6	7 55	3.3	8 10	3.1	1 5	0.4	1 30	0.6	
10	8 15	3.8	8 25	3.7	1 30	0.3	1 50	0.4	8 30	3.5	8 50	3.2	1 35	0.3	2 0	0.4	
11	8 45	3.9	9 0	3.7	2 0	0.2	2 25	0.3	9 0	3.6	9 20	3.2	2 5	0.2	2 35	0.3	
12	9 15	4.0	9 30	3.7	2 30	0.2	2 55	0.3	9 35	3.6	9 50	3.2	2 40	0.1	3 10	0.2	
13	9 50	3.9	10 5	3.5	2 55	0.2	3 25	0.3	10 10	3.6	10 20	3.2	3 10	0.1	3 45	0.2	
14	10 25	3.8	10 40	3.4	3 25	0.2	3 55	0.4	10 25	3.6	10 55	3.1	3 35	0.2	4 20	0.3	
15	10 55	3.7	11 10	3.2	4 0	0.3	4 30	0.5	11 10	3.5	11 30	3.0	4 10	0.2	4 45	0.3	
16	11 25	3.5	11 45	3.0	4 30	0.5	5 5	0.7	11 45	3.4	*	*	4 50	0.3	5 30	0.4	
17	*	*	0 0	3.3	5 0	0.7	5 45	0.9	0 5	2.9	0 25	3.2	5 30	0.5	6 20	0.6	
18	0 20	2.8	0 45	3.1	5 40	0.9	6 35	1.1	0 40	2.8	1 10	3.1	6 20	0.8	7 20	0.7	
19	1 10	2.7	1 45	2.9	6 40	1.2	8 0	1.2	1 40	2.8	2 0	2.9	7 30	0.9	8 30	0.8	
20	2 15	2.6	2 50	2.8	8 30	1.3	9 40	1.1	2 40	2.7	3 10	2.8	9 0	0.9	10 0	0.7	
21	3 40	2.6	4 5	2.9	10 15	1.2	11 0	0.9	4 0	2.8	4 20	2.8	10 30	0.8	11 0	0.5	
22	5 0	2.9	5 25	3.0	11 15	0.9	11 45	0.5	5 20	2.9	5 45	2.9	11 30	0.6	11 55	0.2	
23	6 10	3.2	6 25	3.3	*	*	0 5	0.6	6 30	3.2	6 50	3.1	*	*	0 30	0.3	
24	7 10	3.5	7 20	3.5	0 25	0.2	0 50	0.3	7 30	3.6	7 50	3.4	0 40	0.0	1 20	0.1	
25	7 50	3.9	8 10	3.7	1 5	-1	1 35	0.0	8 20	3.9	8 40	3.6	1 25	-3	2 10	-2	
26	8 30	4.1	8 55	3.9	1 45	-3	2 15	-2	9 0	4.1	9 25	3.8	2 10	-4	2 55	-3	
27	9 10	4.2	9 30	3.9	2 25	-4	3 0	-3	9 40	4.2	10 10	3.8	2 55	-4	3 40	-3	
28	9 55	4.2	10 15	3.8	3 5	-4	3 45	-2	10 20	4.2	10 50	3.6	3 40	-4	4 20	-2	
29	10 35	4.2	11 0	3.6	3 45	-2	4 25	0.0	11 0	4.0	11 30	3.4	4 20	-2	5 0	-1	
30	11 15	3.9	11 40	3.4	4 30	0.0	5 5	0.2	11 45	3.8	*	*	5 0	0.0	5 45	0.1	
31									0 10	3.2	0 30	3.4	5 45	0.3	6 35	0.4	

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.11 呎



仁川港 ZINSEN

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	11 55	22.6	* *	..	5 20	6.0	5 55	7.4	0 55	21.8	1 55	23.5	7 40	5.9	8 30	8.1	P	
2	0 15	23.2	1 10	23.3	6 45	5.8	7 35	7.7	2 10	21.8	3 10	24.7	8 55	4.5	9 40	6.4	S	
3	1 25	23.2	2 15	24.4	8 5	4.8	8 55	6.6	3 20	22.7	4 15	26.1	9 50	2.8	10 35	4.7	P	
4	2 30	23.3	3 20	25.8	9 15	3.1	10 0	5.1	4 25	23.9	5 15	27.8	10 40	1.0	11 20	3.1	●	
5	3 35	23.9	4 25	27.3	10 5	1.4	10 45	3.6	5 15	25.0	6 5	28.8	11 25	-2	* *	..	●	
6	4 40	24.7	5 20	28.5	10 55	0.1	11 30	2.7	6 5	25.9	6 45	29.1	0 0	1.9	0 10	-7	● S	
7	5 30	25.3	6 10	29.2	11 40	-7	* *	..	6 50	26.3	7 20	28.8	0 40	1.5	0 45	-5	●	
8	6 15	25.6	6 55	29.3	0 15	2.0	0 20	-1.0	7 25	26.1	7 50	28.0	1 10	1.5	1 20	0.3	E	
9	7 0	25.5	7 35	28.9	0 50	1.9	1 0	-6	8 0	25.7	8 20	26.8	1 40	1.8	1 55	1.7	E	
10	7 45	25.1	8 15	28.0	1 25	2.2	1 40	0.5	8 35	24.8	8 50	25.5	2 15	2.7	2 30	3.0	E	
11	8 30	24.5	8 55	26.8	2 5	3.0	2 20	1.8	9 10	23.9	9 20	24.2	2 50	3.5	3 5	4.6	E	
12	9 5	23.8	9 35	25.4	2 45	3.8	2 55	3.6	9 45	23.0	10 0	23.1	3 20	4.5	3 35	6.4	E	
13	9 50	22.8	10 15	24.0	3 25	4.7	3 30	5.3	10 30	22.1	10 50	21.8	3 50	5.8	4 15	8.2	E	
14	10 35	22.0	11 0	22.8	4 5	5.8	4 10	7.2	11 35	21.4	11 45	20.6	4 45	7.0	5 20	9.9	E	
15	11 30	21.4	11 50	21.8	4 55	6.8	5 20	8.9	* *	..	0 45	21.2	6 5	8.0	7 15	10.7	E	
16	* *	..	0 35	21.2	6 5	7.3	6 45	9.8	1 0	20.2	1 55	21.8	7 50	7.7	8 40	9.4	A	
17	0 45	21.3	1 40	21.7	7 25	7.1	8 10	9.5	2 10	20.5	3 0	23.2	8 55	6.2	9 40	7.7	A	
18	1 45	21.1	2 40	22.6	8 30	6.1	9 15	8.3	3 15	21.6	4 0	24.8	9 45	4.4	10 25	5.7	A	
19	2 45	21.3	3 35	23.9	9 25	4.8	10 5	6.9	4 10	23.0	4 45	26.4	10 35	2.6	11 5	3.7	A	
20	3 45	22.0	4 30	25.1	10 15	3.3	10 50	5.5	5 0	24.7	5 30	27.8	11 15	1.0	11 40	2.3	N	
21	4 35	22.9	5 10	26.4	10 55	2.1	11 30	4.2	5 40	25.8	6 10	28.6	11 55	-2	* *	..	O	
22	5 20	23.8	5 50	27.3	11 35	1.0	* *	..	6 15	26.9	6 45	29.0	0 15	1.2	0 35	-7	O	
23	6 0	24.6	6 25	28.0	0 0	3.3	0 10	0.4	6 50	27.5	7 20	28.8	0 50	0.5	1 10	-8	E	
24	6 35	25.0	7 0	28.2	0 35	2.7	0 45	0.0	7 30	27.7	7 55	28.1	1 25	0.3	1 45	-1	E	
25	7 10	25.5	7 35	28.1	1 10	2.2	1 20	0.1	8 10	27.2	8 35	26.8	2 5	0.7	2 20	1.2	E	
26	7 45	25.6	8 15	27.7	1 45	2.0	1 55	0.8	9 0	26.2	9 20	25.2	2 45	1.7	3 5	3.1	P	
27	8 30	25.4	8 55	26.7	2 25	2.2	2 35	1.9	9 50	24.9	10 15	23.4	3 25	2.9	3 50	5.5	E	
28	9 20	24.8	9 50	25.2	3 5	3.0	3 20	3.4	10 55	23.7	11 20	21.8	4 10	4.8	4 45	8.0	E	
29	10 15	23.9	10 45	23.8	3 45	4.0	4 10	5.5	* *	..	0 15	22.7	5 20	6.5	6 35	9.7	C	
30	11 15	23.1	11 45	22.6	4 40	5.1	5 15	7.6										
31	* *	..	0 40	23.0	5 55	6.1	7 0	8.8										

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 15.35 呎 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 33.41 呎)

仁川港 ZINSEN

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	0 30	20.9	1 35	22.9	7 5	7.1	8 25	9.0	S	3 10	22.2	3 40	25.1	9 20	4.7	10 5	4.7	S
2	1 50	20.9	2 55	23.9	8 35	5.8	9 30	7.0	E	4 5	24.9	4 30	26.6	10 15	3.0	10 45	2.8	S
3	3 15	22.1	4 5	25.7	9 40	3.8	10 25	4.8	E	4 50	26.2	5 15	27.5	10 55	1.7	11 20	1.5	S
4	4 20	23.9	5 0	27.2	10 30	1.9	11 5	3.0	E	5 30	27.3	5 50	27.7	11 35	1.1	11 50	0.8	● E
5	5 10	25.6	5 45	28.3	11 15	0.6	11 40	1.7	E	6 10	27.8	6 25	27.2	* *	..	0 10	1.1	● E
6	5 55	26.8	6 25	28.7	11 55	0.0	* *	..	●	6 40	27.7	6 50	26.6	0 20	0.8	0 40	1.8	●
7	6 30	27.2	6 55	28.3	0 15	0.9	0 30	0.0	E	7 10	27.2	7 15	25.7	0 50	1.1	1 10	2.7	E
8	7 5	27.1	7 25	27.5	0 45	0.8	1 5	0.8	E	7 25	26.5	7 35	25.0	1 15	1.6	1 35	3.5	E
9	7 35	26.6	7 45	26.4	1 15	1.2	1 30	1.8	E	7 55	25.9	8 0	24.0	1 40	2.3	2 0	4.6	A
10	7 55	25.9	8 10	25.4	1 45	1.9	1 55	3.1	E	8 25	25.1	8 30	23.0	2 10	3.2	2 35	5.8	A
11	8 25	25.0	8 35	24.3	2 15	2.6	2 25	4.3	E	9 10	24.2	9 10	22.0	2 40	4.3	3 10	7.2	N
12	9 0	24.1	9 5	23.0	2 40	3.7	2 55	5.9	A	10 0	23.1	10 10	20.7	3 15	5.7	3 55	8.6	●
13	9 45	23.1	9 50	21.8	3 15	4.9	3 35	7.6	A	11 5	22.3	11 35	20.0	4 10	7.5	5 15	9.8	●
14	10 40	22.1	10 50	20.6	3 50	6.4	4 30	9.3	●	* *	..	0 25	22.3	5 35	8.6	7 0	9.8	●
15	11 50	21.6	* *	..	4 55	7.9	6 0	10.7	N	1 0	20.6	1 40	23.2	7 30	8.0	8 30	7.8	●
16	0 5	19.9	1 10	21.9	6 35	8.7	7 55	10.0	N	2 10	22.1	2 45	24.7	8 45	6.2	9 30	5.2	●
17	1 35	20.1	2 20	23.0	8 10	7.4	9 5	8.0	N	3 10	24.4	3 40	26.2	9 45	4.0	10 15	2.9	●
18	2 40	21.7	3 20	24.8	9 20	5.3	10 0	5.6	N	4 5	26.8	4 30	27.8	10 30	1.9	10 55	0.9	E
19	3 45	23.6	4 15	26.5	10 10	3.1	10 40	3.2	N	4 55	28.5	5 15	28.6	11 15	0.3	11 35	-3	O
20	4 30	25.7	5 0	28.0	10 55	1.1	11 20	1.3	N	5 40	29.9	5 55	28.9	11 55	-3	* *	..	O
21	5 15	27.4	5 40	28.9	11 35	-3	11 55	0.0	O	6 25	30.4	6 35	28.3	0 15	-1.3	0 30	-1	P
22	6 0	28.8	6 20	29.2	* *	..	0 10	-1.0	E	7 0	30.2	7 15	27.4	0 50	-1.4	1 10	0.7	P
23	6 35	29.3	7 0	28.9	0 30	-8	0 50	-9	E	7 40	29.4	7 55	26.0	1 25	-8	1 50	2.0	P
24	7 15	29.3	7 30	28.0	1 5	-8	1 30	0.0	P	8 30	28.0	8 40	24.4	2 0	0.6	2 30	4.0	S
25	7 55	28.7	8 5	26.7	1 40	-2	2 10	1.4	P	9 25	26.4	9 35	22.7	2 40	2.5	3 20	6.0	S
26	8 35	27.3	8 55	24.9	2 20	0.9	2 50	3.5	P	10 25	24.9	10 45	21.1	3 30	4.9	4 20	8.0	C
27	9 35	25.8	9 50	22.9	3 0	2.6	3 35	5.8	P	11 30	23.5	* *	..	4 30	7.0	5 50	9.2	C
28	10 35	24.1	11 0	21.1	3 40	4.8	4 30	8.2	CS	0 0	20.7	0 45	23.1	6 15	8.3	7 30	8.9	C
29	11 50	22.9	* *	..	4 50	6.9	6 15	9.8	CS	1 25	21.2	2 0	23.7	7 50	7.9	8 45	7.0	C
30	0 15	20.2	1 10	22.8	6 45	7.9	8 0	9.1	CS	2 35	22.9	3 5	24.4	9 0	6.1	9 35	5.0	C
31	1 40	20.8	2 30	23.8	8 20	6.9	9 10	7.0	CS									

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 15.35 呎 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 33.41 呎)



仁川港 ZINSEN

日	五月								太陰盈虛及位置	六月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.			
1	3 35	24.6	3 55	25.4	9 45	4.6	10 10	3.1	E	4 40	26.7	4 40	25.0	10 40	5.0	11 0	2.4			
2	4 25	26.2	4 40	26.2	10 30	3.4	10 45	1.9		5 20	27.2	5 15	25.0	11 20	4.7	11 30	2.0			
3	5 10	27.2	5 15	26.3	11 10	2.9	11 25	1.3		5 50	27.5	5 50	24.8	11 55	4.7	*	*	..		
4	5 45	27.8	5 45	26.1	11 45	2.9	11 55	1.3	●	6 15	27.8	6 25	24.5	0 0	2.0	0 30	5.0			
5	6 10	27.8	6 15	25.7	*	*	..	0 15	3.2		6 45	27.4	6 50	24.2	0 25	2.1	1 5	5.0		
6	6 35	27.5	6 45	24.9	0 25	1.3	0 45	3.8	A	7 15	27.2	7 15	24.0	0 55	2.5	1 25	5.1			
7	7 0	27.1	7 10	24.3	0 45	1.8	1 10	4.3		7 45	27.0	7 50	23.7	1 25	3.0	2 0	5.6			
8	7 25	26.6	7 30	23.7	1 10	2.4	1 40	5.1	N	8 25	26.7	8 35	23.2	2 0	3.7	2 35	6.0			
9	8 0	25.9	8 5	23.0	1 40	3.2	2 15	5.7		9 5	26.0	9 30	23.0	2 40	4.7	3 20	6.5			
10	8 35	25.3	8 40	22.2	2 10	4.0	2 50	6.7		10 5	25.2	10 30	22.3	3 25	5.9	4 10	7.1			
11	9 30	24.4	9 45	21.3	2 50	5.2	3 30	7.7		11 10	24.8	11 55	22.9	4 25	7.2	5 20	7.8			
12	10 35	23.7	11 0	21.0	3 40	6.8	4 30	8.7	▷	*	*	..	0 15	24.4	5 40	8.2	6 40	7.2		
13	11 45	23.5	*	*	..	4 50	8.0	6 5	8.8		1 0	23.8	1 25	24.7	7 25	8.0	8 5	6.0		
14	0 15	21.5	1 0	23.9	6 35	8.3	7 45	7.6		2 5	25.1	2 25	25.0	8 40	6.9	9 10	4.0			
15	1 35	22.9	2 5	24.8	8 10	7.0	8 50	5.3	E	3 5	27.0	3 25	25.3	9 40	5.3	10 5	2.0			
16	2 35	25.0	3 0	25.9	9 10	5.1	9 40	3.1		4 5	28.6	4 25	26.2	10 40	4.0	10 55	0.6			
17	3 35	27.1	3 55	26.9	10 5	3.2	10 25	1.1		5 0	30.0	5 15	27.0	11 20	3.0	11 35	-2.0			
18	4 30	28.9	4 45	27.7	10 50	1.8	11 10	-5		5 50	30.7	6 0	27.0	*	*	..	0 0	2.5		
19	5 20	30.3	5 30	28.0	11 35	1.1	11 55	-1.2	OP	6 40	30.9	6 45	26.9	0 15	-6	0 45	2.6			
20	6 0	30.8	6 15	27.7	*	*	..	0 15	1.1		7 25	30.4	7 35	26.0	0 50	-1	1 25	3.0		
21	6 45	30.7	6 55	27.0	0 25	-1.2	0 55	1.8	S	8 10	29.7	8 25	25.4	1 30	0.9	2 10	4.0			
22	7 30	30.0	7 40	25.8	1 0	-5	1 35	2.8		8 55	28.3	9 15	24.6	2 15	2.3	2 50	5.0			
23	8 20	28.8	8 30	24.6	1 40	0.8	2 20	4.2		9 40	27.0	10 10	23.7	3 0	4.1	3 35	6.1			
24	9 10	27.3	9 30	23.1	2 25	2.5	3 10	5.8		10 30	25.7	11 5	23.0	3 45	6.2	4 30	7.3			
25	10 10	25.8	10 30	22.1	3 10	4.7	4 0	7.3	◁	11 25	24.3	*	*	..	4 45	8.1	5 40	8.0		
26	11 10	24.7	11 35	21.7	4 10	6.8	5 15	8.5		0 5	22.8	0 20	23.5	6 5	9.7	6 50	8.0			
27	*	*	..	0 10	23.8	5 30	8.4	6 35	8.4		1 5	23.0	1 25	23.0	7 30	10.0	8 5	7.3		
28	0 45	22.1	1 15	23.6	7 10	8.8	7 55	7.3	E	2 5	23.4	2 20	23.0	8 40	9.3	9 5	6.2			
29	1 55	22.9	2 15	23.7	8 25	8.0	8 55	5.8		3 5	24.4	3 15	23.1	9 30	8.2	9 50	5.0			
30	2 55	24.2	3 15	24.2	9 15	6.8	9 45	4.3		4 0	25.7	4 5	23.7	10 20	7.2	10 30	4.0			
31	3 55	25.6	4 0	24.6	10 5	5.7	10 25	3.1												

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 15.35 呎 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 33.41 呎)

仁川港 ZINSEN

日	七月								太陰盈虛及位置	八月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.			
1	4 45	26.7	4 50	24.0	11 0	6.4	11 5	3.2		5 45	28.1	5 50	25.2	11 50	5.1	*	*	..	●	
2	5 20	27.3	5 30	24.3	11 35	5.8	11 40	2.7	●N	6 15	29.0	6 25	26.1	0 0	2.2	0 25	4.2			
3	5 55	27.8	6 5	24.6	*	*	..	0 10	5.4		6 45	29.2	6 55	26.9	0 25	1.9	1 0	3.7		
4	6 30	28.1	6 40	24.8	0 10	2.4	0 45	5.0		7 15	29.3	7 30	27.0	1 0	1.7	1 30	3.2			
5	7 5	28.3	7 10	25.0	0 40	2.4	1 20	4.8		7 50	29.1	8 5	27.0	1 35	2.0	2 0	3.2		E	
6	7 30	28.3	7 40	25.1	1 10	2.6	1 50	4.7		8 30	28.3	8 50	26.9	2 15	2.9	2 40	3.7			
7	8 5	27.9	8 20	25.0	1 45	2.8	2 20	4.8		9 10	27.2	9 45	26.0	2 55	4.1	3 20	4.4			
8	8 45	27.4	9 10	24.8	2 25	3.7	3 0	5.1		10 0	25.9	10 50	25.0	3 35	6.0	4 5	5.7		▷	
9	9 40	26.6	10 10	24.4	3 5	4.9	3 40	5.8	E	11 0	24.2	11 55	24.3	4 30	8.1	5 5	7.0			
10	10 35	25.7	11 15	24.1	3 55	6.6	4 35	6.5	▷	*	*	..	0 15	23.6	5 55	10.0	6 40	7.8		
11	11 35	24.6	*	*	..	5 0	8.1	5 50	7.1		1 10	24.5	1 30	22.9	7 50	10.1	8 15	6.9		
12	0 20	24.2	0 40	24.1	6 30	9.1	7 20	6.8		2 30	25.4	2 45	23.3	9 5	8.9	9 30	5.0		PS	
13	1 30	25.0	1 45	24.0	8 10	8.7	8 35	5.4		3 45	27.0	4 0	24.7	10 5	6.8	10 25	3.0			
14	2 45	26.2	2 55	24.4	9 25	7.3	9 40	3.7		4 50	28.7	5 0	26.0	11 0	4.9	11 10	1.4			
15	3 55	27.8	4 5	25.3	10 15	5.8	10 40	2.0	PS	5 40	30.0	5 50	27.3	11 45	3.2	11 50	0.6		○	
16	4 50	29.2	5 5	26.1	11 5	4.3	11 25	0.8	○	6 20	30.8	6 35	28.1	*	*	..	0 25	2.2		
17	5 45	30.3	5 55	26.9	11 50	3.3	*	*	..	6 55	30.8	7 10	28.3	0 30	0.2	1 0	2.0			
18	6 35	30.9	6 45	27.3	0 5	0.1	0 30	2.8		7 30	30.0	7 45	28.0	1 10	1.0	1 30	2.2		E	
19	7 20	30.9	7 30	27.2	0 40	0.1	1 10	2.7		8 5	29.0	8 20	27.1	1 45	2.0	2 0	3.0			
20	7 55	30.2	8 10	26.8	1 15	0.8	1 50	3.1		8 35	27.5	9 0	26.1	2 20	3.6	2 30	4.0			
21	8 30	29.1	8 45	26.1	1 55	2.0	2 25	3.9		9 5	26.0	9 40	25.0	2 50	5.2	3 5	5.0			
22	9 10	27.7	9 30	25.2	2 35	3.7	3 0	4.9	E	9 40	24.6	10 25	23.9	3 25	7.1	3 40	6.4		◁	
23	9 55	26.2	10 20	24.2	3 15	5.7	3 40	6.1		10 30	23.0	11 25	23.0	4 0	9.2	4 25	8.0			
24	10 40	24.7	11 15	23.3	3 55	7.8	4 30	7.3	◁	11 25	21.9	*	*	..	5 0	11.1	5 25	9.2	A	
25	11 25	23.3	*	*	..	4 55	9.7	5 35	8.4		0 25	22.3	0 35	21.0	6 45	12.1	7 25	9.7		
26	0 10	22.7	0 25	22.5	6 15	11.1	6 55	8.8		1 30	22.8	1 45	21.3	8 15	11.5	8 40	8.4		N	
27	1 15	22.8	1 25	22.0	7 45	11.2	8 10	8.2	A	2 45	23.8	3 0	22.0	9 25	9.7	9 40	6.8			
28	2 30	23.4	2 30	22.1	9 0	10.3	9 15	6.9		3 45	25.2	4 0	23.7	10 10	7.7	10 25	4.9			
29	3 25	24.7	3 35	22.7	9 55	8.9	10 5	5.4	N	4 30	27.0	4 45	25.1	10 50	5.7	11 5	3.1			
30	4 15	25.9	4 25	23.7	10 35	7.3	10 45	4.2		5 10	28.3	5 25	26.8	11 25	4.0	11 40	1.9		●	
31	5 5	27.2	5 10	24.7	11 15	6.1	11 25	3.1		5 50	29.3	6 5	27.9	*	*	..	0 0	2.9		

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 15.35 呎 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 33.41 呎)



仁川港 ZINSEN

日	九 月								十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	6 25	29.9	6 40	28.7	0 15	1.1	0 35	1.9	6 35	29.4	7 0	30.2	0 30	0.1	0 45	-2	
2	7 0	29.9	7 15	29.0	0 45	0.8	1 10	1.5	7 5	28.9	7 35	29.9	1 5	0.8	1 20	0.0	
3	7 25	29.3	7 50	28.9	1 20	1.1	1 40	1.5	7 45	27.8	8 20	28.9	1 45	1.9	1 55	1.0	
4	8 0	28.3	8 30	28.1	2 0	2.0	2 15	2.2	8 25	26.0	9 5	27.1	2 25	3.4	2 35	2.5	
5	8 40	27.0	9 20	26.9	2 40	3.7	2 55	3.3	9 15	24.1	10 5	25.5	3 5	5.8	3 15	4.4	
6	9 30	25.4	10 25	25.4	3 20	5.8	3 35	5.0	10 15	22.3	11 15	24.0	4 0	8.0	4 15	6.7	
7	10 30	23.3	11 30	24.2	4 10	8.2	4 30	6.9	11 40	21.0	* *	..	5 15	10.0	5 45	8.3	
8	11 45	22.1	* *	..	5 25	10.3	6 0	8.3	0 30	23.3	1 5	21.1	7 15	10.1	7 45	8.1	
9	0 50	23.8	1 15	21.8	7 30	10.8	7 55	7.8	1 50	24.0	2 25	22.4	8 35	8.2	8 55	6.3	
10	2 15	24.6	2 35	22.8	8 55	8.9	9 10	5.9	3 5	25.2	3 35	24.4	9 30	6.0	9 55	4.2	
11	3 35	26.2	3 50	24.5	9 50	6.7	10 15	3.7	4 5	26.9	4 30	26.4	10 20	3.8	10 40	2.9	
12	4 30	27.9	4 45	26.4	10 40	4.5	11 0	2.0	4 50	27.9	5 15	28.0	10 55	2.0	11 20	1.9	
13	5 20	28.2	5 35	27.9	11 20	2.7	11 40	0.9	5 30	28.1	5 55	28.8	11 30	1.0	11 55	1.4	
14	6 0	28.8	6 15	28.9	11 55	1.6	* *	..	6 5	28.0	6 30	28.8	* *	..	0 5	0.9	
15	6 35	29.7	6 50	29.0	0 15	0.7	0 30	1.2	6 30	27.2	7 0	28.2	0 25	2.0	0 35	1.0	
16	7 5	29.1	7 20	28.6	0 45	1.3	1 5	1.5	6 55	26.2	7 25	27.6	0 55	3.0	1 5	1.7	
17	7 30	27.9	7 50	27.8	1 15	2.2	1 30	2.2	7 20	25.3	7 50	26.7	1 25	4.0	1 30	2.3	
18	7 55	26.7	8 20	26.7	1 45	3.6	1 55	3.0	7 45	24.2	8 20	25.8	1 50	5.0	2 0	3.4	
19	8 20	25.3	8 55	25.5	2 15	5.1	2 25	4.1	8 20	23.1	9 0	24.8	2 20	6.2	2 30	4.8	
20	8 50	24.0	9 35	24.3	2 45	6.7	2 55	5.6	9 0	22.0	9 45	23.7	2 50	7.5	3 5	6.0	
21	9 40	22.7	10 30	23.1	3 25	8.5	3 40	7.1	10 0	21.0	10 50	22.9	3 40	9.0	3 50	7.7	
22	10 35	21.3	11 35	22.2	4 10	10.3	4 30	8.8	11 5	20.0	* *	..	4 45	10.1	5 0	9.0	
23	11 55	20.5	* *	..	5 30	11.7	6 0	10.0	0 0	22.5	0 30	20.4	6 30	10.2	6 50	9.1	
24	0 45	22.3	1 15	20.7	7 25	11.4	7 55	9.3	1 15	23.1	1 45	22.0	8 0	8.9	8 25	7.7	
25	2 0	23.2	2 20	21.9	8 45	9.5	9 5	7.2	2 15	24.2	2 50	23.9	9 0	6.4	9 25	5.3	
26	3 0	24.8	3 25	23.8	9 35	7.1	10 0	5.1	3 15	25.7	3 45	26.0	9 50	4.0	10 15	3.2	
27	3 55	26.6	4 15	25.8	10 20	4.8	10 45	3.1	4 10	27.0	4 30	28.0	10 30	1.9	11 0	1.6	
28	4 40	28.0	5 0	27.7	11 0	2.7	11 25	1.4	4 50	28.0	5 15	29.5	11 5	0.1	11 35	0.6	
29	5 20	29.2	5 40	29.1	11 35	1.2	11 55	0.5	5 30	28.4	6 0	30.4	11 45	-9	* *	..	
30	5 55	29.6	6 20	30.0	* *	..	0 10	0.3	6 10	28.2	6 45	30.4	0 15	0.3	0 25	-1.1	
31									6 50	27.8	7 20	30.0	0 55	0.9	1 0	-9	

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 15.35 呎 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 33.41 呎)

仁川港 ZINSEN

日	十 一 月								十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	7 25	26.6	8 0	28.9	1 30	1.9	1 35	0.2	8 0	24.8	8 50	27.7	2 0	3.0	2 5	1.0	
2	8 10	25.1	9 0	27.3	2 10	3.5	2 20	1.7	9 0	23.4	9 45	26.3	2 50	4.5	2 50	3.0	
3	9 0	23.4	10 0	25.7	2 55	5.4	3 5	3.8	10 0	22.4	10 40	24.9	3 40	5.9	3 45	5.0	
4	10 5	21.8	11 0	24.3	3 45	7.2	4 0	6.0	11 5	21.9	11 40	23.9	4 40	7.0	4 50	7.0	
5	11 20	21.0	* *	..	4 55	8.7	5 15	7.8	* *	..	0 10	21.8	5 55	7.5	6 25	8.0	
6	0 10	23.5	0 45	21.3	6 35	8.9	7 5	8.1	0 40	23.1	1 25	22.2	7 15	7.0	7 50	7.9	
7	1 25	23.7	2 0	22.5	8 5	7.4	8 30	6.9	1 45	23.0	2 30	23.2	8 30	5.7	8 50	6.7	
8	2 30	24.3	3 10	24.1	9 5	5.4	9 30	5.2	2 45	23.3	3 30	24.7	9 15	4.1	9 50	5.8	
9	3 25	25.1	4 0	25.9	9 45	3.5	10 15	3.9	3 40	23.8	4 25	25.9	10 0	3.0	10 30	5.0	
10	4 10	25.8	4 45	27.0	10 25	1.9	10 55	2.9	4 25	24.0	5 10	26.4	10 40	2.0	11 10	4.2	
11	4 55	26.3	5 30	27.8	11 5	1.2	11 35	2.8	5 5	24.0	5 50	26.9	11 15	1.6	11 45	4.0	
12	5 35	25.9	6 10	27.9	11 45	0.9	* *	..	5 40	24.0	6 25	27.0	11 50	1.4	* *	..	
13	6 0	25.5	6 35	27.7	0 10	3.0	0 15	1.2	6 15	23.7	6 45	26.7	0 20	4.2	0 20	1.5	
14	6 25	24.8	7 0	27.1	0 35	3.8	0 40	1.5	6 45	23.2	7 10	26.3	0 50	4.6	0 45	1.9	
15	6 50	24.0	7 25	26.5	1 0	4.2	1 5	2.1	7 15	23.0	7 40	26.0	1 15	4.6	1 15	2.2	
16	7 20	23.3	7 55	25.8	1 30	4.9	1 30	2.9	7 40	22.9	8 15	25.9	1 45	4.8	1 45	2.9	
17	7 50	22.6	8 25	25.2	2 0	5.7	2 0	3.8	8 15	22.7	8 50	25.3	2 20	5.0	2 25	3.5	
18	8 30	22.0	9 10	24.3	2 35	6.4	2 40	4.8	9 5	22.3	9 45	24.7	3 0	5.5	3 5	4.5	
19	9 20	21.3	10 10	23.7	3 15	7.2	3 25	6.1	10 5	22.2	10 45	24.0	3 45	6.0	4 0	5.8	
20	10 35	20.9	11 15	23.1	4 10	8.0	4 25	7.3	11 15	22.0	11 45	23.5	4 45	6.5	5 5	7.0	
21	11 50	21.0	* *	..	5 25	8.5	5 45	8.2	* *	..	0 25	22.5	6 0	6.5	6 35	7.7	
22	0 25	23.3	1 10	22.1	7 0	7.8	7 30	7.8	0 45	23.7	1 35	23.3	7 25	5.9	8 5	7.0	
23	1 30	23.9	2 10	23.9	8 10	5.9	8 45	6.1	1 45	23.8	2 40	25.0	8 30	4.0	9 15	5.7	
24	2 25	24.8	3 10	25.8	9 10	3.8	9 40	4.2	2 55	24.0	3 40	26.7	9 30	2.2	10 15	4.0	
25	3 20	25.7	4 5	27.7	10 0	1.6	10 30	2.6	3 50	24.9	4 40	28.1	10 25	0.5	11 5	2.8	
26	4 15	26.5	4 55	29.1	10 45	-1	11 15	1.4	4 45	25.5	5 35	29.2	11 10	-9	11 45	1.9	
27	5 10	26.9	5 45	30.0	11 25	-1.2	11 55	1.0	5 40	26.0	6 25	29.9	11 55	-1.4	* *	..	
28	5 55	27.0	6 30	30.2	* *	..	0 5	-1.7	6 25	26.0	7 10	29.9	0 25	1.6	0 35	-1.4	
29	6 35	26.7	7 15	29.8	0 40	1.3	0 45	-1.3	7 10	25.9	7 55	29.2	1 5	1.7	1 15	-9	
30	7 10	25.8	8 0	28.9	1 15	1.9	1 25	-3	8 0	25.1	8 40	28.2	1 45	2.1	1 55	0.2	
31									8 50	24.4	9 25	27.0	2 30	3.0	2 40	2.0	

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 15.35 呎 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 33.41 呎)



鎮南浦錨地 TINNANPO

日	一 月								太陰盈虛及位置	二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	3 10	15.2	4 0	14.6	9 55	2.8	10 35	4.3		5 0	12.9	6 15	15.3	11 40	2.9	* *	..	P
2	4 15	14.4	5 20	15.0	11 5	2.7	11 55	4.2		6 30	12.8	7 35	16.4	0 40	4.4	0 45	2.2	S
3	5 30	13.8	6 40	15.9	* *	..	0 5	2.1		7 45	13.1	8 35	17.7	1 45	3.5	1 45	1.8	
4	6 45	13.7	7 45	17.0	1 0	3.7	1 5	1.5	P	8 45	14.0	9 25	18.5	2 45	2.8	2 35	1.0	
5	7 55	13.9	8 40	18.1	1 55	2.8	1 55	0.9		9 40	14.8	10 5	19.0	3 25	2.0	3 25	0.7	●
6	8 50	14.2	9 35	18.8	2 45	2.2	2 45	0.4	●S	10 20	15.2	10 45	19.0	4 10	1.5	4 10	0.5	
7	9 40	14.6	10 15	19.2	3 35	1.7	3 35	0.3		11 0	15.6	11 25	18.5	4 45	1.2	4 50	0.8	
8	10 30	14.8	10 55	19.2	4 20	1.4	4 20	0.3		11 35	15.8	11 50	17.9	5 25	1.2	5 30	1.1	
9	11 10	14.8	11 35	18.8	5 5	1.5	5 0	0.8		* *	..	0 10	15.6	5 55	1.5	6 10	1.9	E
10	11 50	14.7	* *	..	5 50	1.7	5 45	1.3		0 25	17.0	0 50	15.2	6 35	2.0	6 50	2.9	
11	0 15	18.1	0 35	14.6	6 35	1.8	6 30	2.1		1 0	16.0	1 30	15.0	7 15	2.3	7 30	3.9	
12	0 55	17.2	1 20	14.2	7 15	2.3	7 20	3.1		1 35	15.0	2 15	14.5	8 0	3.0	8 25	4.9	
13	1 35	16.0	2 10	13.9	8 5	2.8	8 20	4.1	E	2 15	14.0	3 15	14.1	8 50	3.5	9 30	5.5	△
14	2 15	14.9	3 5	13.6	8 55	3.2	9 20	5.0	▷	3 15	13.0	4 15	14.0	9 50	4.0	10 45	6.0	
15	3 10	13.9	4 10	13.5	9 50	3.6	10 35	5.7		4 15	12.2	5 20	14.1	11 0	4.0	11 55	5.8	
16	4 10	13.1	5 15	13.7	10 50	3.7	11 45	5.7	A	5 35	12.0	6 30	14.8	* *	..	0 0	3.9	N
17	5 20	12.6	6 40	14.3	11 50	3.4	* *	..		6 45	12.1	7 40	15.7	1 0	5.0	0 50	3.2	
18	6 25	12.3	7 40	15.1	0 45	5.2	0 40	3.0		7 45	13.0	8 25	16.7	1 45	4.1	1 40	2.7	
19	7 25	12.5	8 20	16.0	1 30	4.7	1 25	2.7		8 30	13.7	9 5	17.3	2 30	3.2	2 25	2.0	
20	8 15	12.8	8 55	16.7	2 10	3.9	2 5	2.2	N	9 10	14.4	9 40	18.0	3 10	2.5	3 5	1.2	
21	8 55	13.2	9 30	17.2	2 50	3.3	2 45	1.8		9 50	15.3	10 15	18.2	3 50	1.9	3 40	0.9	O
22	9 30	13.7	10 0	17.9	3 30	2.7	3 20	1.3	O	10 25	16.0	10 50	18.5	4 25	1.2	4 20	0.5	
23	10 5	14.1	10 30	18.3	4 10	2.2	3 55	1.1		11 0	16.7	11 25	18.2	5 0	0.9	5 0	0.5	E
24	10 40	14.8	11 5	18.3	4 45	1.8	4 30	0.8		11 35	17.0	11 55	17.8	5 30	0.8	5 40	0.9	
25	11 15	15.3	11 40	18.3	5 15	1.5	5 10	0.8		* *	..	0 15	17.0	6 5	1.0	6 30	1.7	
26	11 55	15.5	* *	..	5 50	1.3	5 50	1.1		0 35	16.9	1 5	16.7	6 50	1.6	7 25	2.9	P
27	0 15	18.0	0 35	15.7	6 30	1.4	6 40	1.8	E	1 15	15.8	1 55	16.0	7 40	2.2	8 20	4.0	C
28	0 50	17.2	1 25	15.6	7 15	1.8	7 35	2.8		2 10	14.2	3 0	15.0	8 40	3.1	9 40	5.1	
29	1 40	16.1	2 20	15.3	8 10	2.3	8 45	3.8	C	3 15	13.0	4 25	14.9	9 50	3.9	11 5	5.4	
30	2 35	14.9	3 30	14.9	9 15	2.7	10 5	4.8										
31	3 40	13.7	4 50	14.9	10 25	3.0	11 30	4.9										

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 9.95 呎 (上陸所東方約 三丁ニアル基本水準標下 32.28 呎)

鎮南浦錨地 TINNANPO

日	三 月								太陰盈虛及位置	四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	4 45	12.2	6 0	15.1	11 15	3.8	* *	..	S	7 40	14.0	8 0	16.8	1 15	4.0	1 15	3.2	
2	6 25	12.3	7 25	16.0	0 25	4.8	0 35	3.3		8 25	15.2	8 45	17.0	2 0	3.0	2 5	2.4	
3	7 45	13.3	8 25	17.2	1 25	3.9	1 30	2.5		9 5	16.3	9 30	17.5	2 40	2.2	2 50	2.0	
4	8 40	14.5	9 10	18.0	2 25	2.8	2 25	1.7		9 45	17.0	10 0	17.3	3 15	1.9	3 35	1.9	●E
5	9 25	15.5	9 45	18.3	3 5	2.1	3 10	1.1		10 15	17.5	10 30	17.0	3 50	1.7	4 15	1.9	
6	10 0	16.2	10 20	18.3	3 45	1.7	3 50	1.0	●	10 45	17.7	11 0	16.4	4 25	1.8	4 45	2.1	
7	10 35	16.6	10 55	17.9	4 20	1.3	4 30	1.1	E	11 10	17.5	11 25	16.0	4 45	1.8	5 15	2.5	
8	11 10	16.8	11 25	17.3	4 55	1.3	5 10	1.4		11 40	17.4	11 50	15.5	5 15	2.0	5 50	3.0	
9	11 40	16.7	11 50	16.6	5 30	1.5	5 40	2.0		* *	..	0 10	17.1	5 45	2.2	6 25	3.5	A
10	* *	..	0 10	16.4	6 0	1.8	6 20	2.7		0 15	15.0	0 45	17.0	6 25	3.0	7 10	4.1	
11	0 20	15.9	0 40	16.2	6 25	2.2	7 0	3.7		0 55	14.1	1 30	16.3	7 5	3.7	8 5	4.9	N
12	0 55	15.1	1 25	15.7	7 10	2.8	7 45	4.4	A	1 40	13.5	2 25	15.9	8 0	4.3	9 10	5.2	▷
13	1 35	14.2	2 10	15.1	7 55	3.7	8 40	5.3		2 45	13.0	3 30	15.2	9 10	5.0	10 25	5.2	
14	2 15	13.1	3 10	14.8	8 50	4.2	9 55	5.9	▷	4 0	12.9	4 45	15.2	10 30	5.0	11 40	4.9	
15	3 25	12.4	4 20	14.5	10 0	4.7	11 10	5.7	N	5 25	13.2	6 0	15.8	11 45	4.5	* *	..	
16	4 45	12.1	5 40	14.8	11 20	4.5	* *	..		6 35	14.2	7 0	16.3	0 35	4.0	0 45	3.7	
17	6 10	12.5	6 50	15.5	0 15	5.0	0 20	3.9		7 30	15.6	8 0	17.0	1 30	3.0	1 40	2.6	
18	7 10	13.4	7 40	16.5	1 10	4.1	1 10	3.0		8 25	17.0	8 45	17.5	2 15	1.9	2 30	1.7	E
19	8 0	14.7	8 30	17.3	1 55	3.1	2 0	2.1		9 5	18.0	9 25	17.8	2 55	1.0	3 15	1.0	O
20	8 45	15.7	9 15	17.9	2 40	2.2	2 45	1.3		9 45	19.0	10 5	17.7	3 25	0.8	3 55	0.9	
21	9 25	16.7	9 50	18.2	3 25	1.3	3 25	0.7	O	10 25	19.3	10 45	17.1	4 0	0.5	4 35	1.0	P
22	10 5	17.6	10 25	18.3	3 55	0.9	4 5	0.4	E	11 5	19.3	11 25	16.5	4 35	0.8	5 20	1.6	
23	10 40	18.1	11 0	17.9	4 25	0.8	4 45	0.5		11 45	19.0	* *	..	5 15	1.1	6 5	2.3	
24	11 15	18.3	11 35	17.2	5 0	0.7	5 30	1.1	P	0 5	15.7	0 30	18.3	6 0	2.0	7 0	3.5	S
25	* *	..	0 0	18.1	5 35	1.1	6 15	1.9		0 45	14.7	1 25	17.3	6 45	3.0	8 0	4.6	
26	0 15	16.2	0 45	17.6	6 20	1.7	7 10	3.1		1 40	13.4	2 25	16.2	7 50	4.2	5 15	5.2	C
27	1 0	14.9	1 35	16.8	7 10	2.7	8 5	4.4		2 55	12.8	3 45	15.2	9 15	5.1	10 35	5.1	
28	1 45	13.8	2 35	15.8	8 10	3.8	9 30	5.5	C	4 30	12.7	5 15	15.0	10 40	5.4	11 45	4.8	
29	3 5	12.6	4 0	15.0	9 30	4.7	10 55	5.7		6 5	13.3	6 35	15.2	* *	..	0 0	5.0	
30	4 35	12.1	5 40	15.0	11 5	4.8	* *	..		7 15	14.9	7 35	16.0	0 45	4.0	1 5	4.2	
31	6 25	12.7	7 10	15.8	0 10	4.9	0 15	4.2										

時刻： 中央標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 9.95 呎 (上陸所東方約 三丁ニアル基本水準標下 32.28 呎)



鎮南浦錨地 TINNANPO

日	五 月								太陰盈虛及位置	六 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	8 0	15.9	8 25	16.2	1 30	3.1	1 50	3.4	E	9 0	18.0	9 15	15.2	2 15	2.9	2 55	4.0	
2	8 40	16.9	9 0	16.3	2 10	2.5	2 35	3.1		9 35	18.1	9 40	15.2	2 50	2.8	3 30	4.0	●A
3	9 20	17.7	9 35	16.2	2 45	2.2	3 15	2.9		10 0	18.3	10 5	15.0	3 20	2.6	4 0	4.0	
4	9 55	18.0	10 5	15.9	3 20	1.9	3 55	2.9	●	10 25	18.7	10 35	15.0	3 45	2.8	4 30	3.9	
5	10 20	18.1	10 25	15.6	3 55	2.0	4 25	3.0		10 55	18.9	11 5	15.0	4 15	2.9	5 5	3.8	N
6	10 40	18.1	10 55	15.3	4 15	2.1	4 55	3.1	A	11 25	19.0	11 35	15.0	4 45	3.0	5 40	3.7	
7	11 10	18.2	11 25	15.1	4 40	2.3	5 25	3.3		11 55	19.0	* *	..	5 25	3.0	6 15	3.8	
8	11 40	18.1	11 55	14.8	5 10	2.6	6 0	3.5	N	0 10	15.0	0 35	18.8	6 5	3.3	7 5	4.0	
9	* *	..	0 15	17.9	5 45	3.0	6 40	4.0		0 55	15.0	1 15	18.0	6 50	4.0	8 0	4.0	
10	0 30	14.4	0 55	17.5	6 25	3.5	7 30	4.3		1 45	15.0	2 5	17.5	7 50	4.5	9 0	4.1	)
11	1 10	13.9	1 45	17.0	7 25	4.2	8 30	4.7		2 50	15.0	3 10	17.0	9 0	5.0	10 0	4.0	
12	2 15	13.7	2 45	16.5	8 25	4.8	9 45	4.8	)	4 0	15.2	4 15	16.1	10 25	5.2	11 15	3.9	E
13	3 25	13.7	3 55	16.0	9 25	5.1	11 0	4.4		5 15	15.9	5 30	15.9	11 45	5.0	* *	..	
14	4 45	14.2	5 5	16.0	11 5	4.8	* *	..		6 25	17.0	6 45	15.9	0 10	3.0	0 55	4.3	
15	5 55	15.1	6 20	16.1	0 0	3.6	0 15	4.2	E	7 30	18.0	7 45	16.0	1 0	2.3	1 50	3.7	
16	7 0	16.3	7 20	16.5	0 50	2.7	1 20	3.3		8 25	19.0	8 45	16.0	1 50	1.9	2 40	3.0	
17	7 55	17.8	8 10	16.8	1 40	1.9	2 10	2.5		9 15	20.0	9 30	16.1	2 35	1.3	3 30	2.8	OP
18	8 45	18.9	9 0	16.9	2 20	1.2	2 55	1.9		10 0	20.8	10 15	16.0	3 20	1.1	4 15	2.5	S
19	9 30	19.8	9 45	16.8	2 55	0.8	3 40	1.7	OP	10 45	20.9	11 0	16.0	4 5	1.2	5 0	2.8	
20	10 10	20.1	10 30	16.5	3 35	0.8	4 25	1.7		11 25	20.5	11 45	15.8	4 50	1.9	5 45	3.0	
21	10 50	20.2	11 10	16.1	4 15	1.0	5 5	2.2	S	* *	..	0 10	19.9	5 35	2.4	6 35	3.3	
22	11 35	19.8	11 50	15.3	4 55	1.5	5 55	2.8		0 35	15.3	0 55	18.9	6 25	3.2	7 30	3.9	
23	* *	..	0 25	19.1	5 45	2.2	6 50	3.5		1 25	15.0	1 45	17.9	7 15	4.3	8 25	4.4	
24	0 40	14.6	1 15	18.1	6 40	3.2	7 45	4.3		2 15	14.8	2 40	16.7	8 25	5.3	9 20	4.8	(E)
25	1 35	13.9	2 5	17.1	7 40	4.5	8 50	4.9	(	3 25	14.5	3 40	15.6	9 40	6.1	10 25	4.9	
26	2 40	13.4	3 10	16.0	8 50	5.4	10 0	5.0		4 40	14.9	4 50	14.8	10 50	6.4	11 25	4.7	
27	4 0	13.6	4 25	15.3	10 15	5.9	11 10	4.8		5 55	15.2	6 0	14.2	* *	..	0 5	6.4	
28	5 30	14.2	5 45	15.1	11 25	5.7	* *	..	E	7 0	16.1	7 5	14.2	0 15	4.3	1 0	6.0	
29	6 40	15.2	6 55	15.2	0 10	4.0	0 35	5.3		7 50	17.0	8 0	14.2	1 5	4.0	1 50	5.7	A
30	7 40	16.3	7 50	15.2	0 55	3.5	1 25	4.7		8 40	17.8	8 45	14.2	1 45	3.8	2 30	5.0	
31	8 25	17.3	8 35	15.3	1 40	3.2	2 15	4.3										

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 9.95 呎 (上陸所東方約 三丁ニアル基本水準標下 32.28 呎)

鎮南浦錨地 TINNANPO

日	七 月								太陰盈虛及位置	八 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	9 15	18.2	9 15	14.5	2 20	3.5	3 10	4.8		9 45	19.1	10 0	15.8	3 5	3.3	3 55	4.0	●
2	9 45	18.7	9 45	14.8	2 55	3.3	3 45	4.6	●N	10 15	19.6	10 30	16.2	3 40	3.0	4 30	3.7	
3	10 5	18.9	10 15	15.1	3 30	3.2	4 20	4.2		10 45	20.0	11 0	17.0	4 15	2.9	5 0	3.1	
4	10 35	19.3	10 45	15.3	4 0	3.0	4 55	3.8		11 15	20.0	11 35	17.2	4 50	2.6	5 30	3.0	
5	11 5	19.5	11 15	15.8	4 30	2.9	5 25	3.6		11 50	19.8	* *	..	5 30	2.8	6 10	3.0	E
6	11 35	19.7	11 50	16.1	5 5	2.9	6 0	3.3		0 15	17.7	0 30	19.0	6 15	3.0	6 50	3.0	
7	* *	..	0 10	19.3	5 45	3.1	6 40	3.3		1 0	17.7	1 15	18.0	7 0	4.0	7 40	3.4	
8	0 30	16.2	0 50	19.0	6 30	3.5	7 25	3.4		1 45	17.2	2 0	17.0	8 0	5.0	8 40	4.0	)
9	1 20	16.2	1 40	18.2	7 25	4.2	8 15	3.7	E	2 45	17.0	3 0	15.9	9 25	6.0	9 45	4.6	
10	2 15	16.2	2 30	17.2	8 30	5.0	9 20	4.1	)	4 5	16.9	4 15	14.8	10 45	6.6	11 0	4.7	
11	3 20	16.2	3 35	16.2	9 50	5.7	10 25	4.1		5 25	17.0	5 45	14.1	* *	..	0 0	6.3	
12	4 35	16.4	4 45	15.3	11 15	5.8	11 35	3.8		6 45	17.6	7 10	14.5	0 10	4.2	1 10	5.6	PS
13	5 55	17.0	6 10	15.0	* *	..	0 25	5.4		8 0	18.9	8 15	15.2	1 10	3.7	2 10	4.6	
14	7 10	18.0	7 20	15.1	0 30	3.2	1 25	4.9		8 55	19.9	9 15	16.1	2 10	3.0	3 5	3.9	
15	8 10	19.1	8 25	15.7	1 25	2.7	2 20	4.1	PS	9 40	20.3	10 0	17.0	3 0	2.1	3 45	3.0	O
16	9 5	20.1	9 20	15.9	2 20	2.2	3 10	3.3	O	10 25	20.7	10 40	17.5	3 45	2.0	4 25	2.9	
17	9 50	20.8	10 10	16.3	3 10	1.8	4 0	3.0		10 55	20.2	11 15	17.9	4 30	2.0	5 5	2.6	
18	10 35	20.9	10 55	16.7	3 55	1.7	4 50	2.8		11 30	19.9	11 55	17.9	5 10	2.2	5 45	2.9	E
19	11 15	20.8	11 35	16.8	4 40	1.9	5 35	2.8		* *	..	0 5	19.0	5 45	3.0	6 25	3.0	
20	11 55	20.1	* *	..	5 25	2.3	6 10	3.1		0 35	17.5	0 45	18.0	6 30	4.0	7 0	3.7	
21	0 15	16.7	0 35	19.1	6 10	3.2	6 55	3.5		1 15	17.0	1 25	16.9	7 15	5.0	7 40	4.2	
22	0 55	16.4	1 15	18.1	7 0	4.2	7 40	4.1	E	1 55	16.6	2 5	15.8	8 10	6.0	8 30	5.0	(
23	1 45	16.0	2 0	16.9	7 50	5.3	8 35	4.7		2 45	16.0	2 55	14.7	9 10	7.0	9 35	5.6	
24	2 40	15.7	2 45	15.7	8 55	6.3	9 30	5.0	(	3 45	15.6	3 50	13.8	10 30	7.6	10 45	5.9	A
25	3 45	15.3	3 45	14.7	10 5	7.1	10 30	5.3		5 0	15.6	5 15	13.2	11 40	7.3	11 45	5.8	
26	4 55	15.3	4 55	13.9	11 15	7.3	11 35	5.2		6 15	16.0	6 30	13.4	* *	..	0 45	6.9	N
27	6 15	15.8	6 10	13.7	* *	..	0 25	7.1	A	7 30	16.9	7 35	14.0	0 40	5.1	1 30	6.0	
28	7 20	16.5	7 15	13.8	0 25	4.9	1 20	6.4		8 15	17.7	8 25	15.0	1 30	4.6	2 15	5.0	
29	8 10	17.4	8 10	14.1	1 10	4.6	2 10	5.8	N	8 50	18.3	9 5	15.9	2 10	3.9	2 55	4.1	
30	8 45	18.1	8 50	14.6	1 50	4.2	2 45	5.2		9 25	19.0	9 40	16.7	2 50	3.1	3 30	3.6	●
31	9 15	18.7	9 25	15.1	2 30	3.8	3 20	4.7		9 55	19.2	10 10	17.3	3 25	2.7	4 5	3.0	

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 9.95 呎 (上陸所東方約 三丁ニアル基本水準標下 32.28 呎)



鎮南浦錨地 TINNANPO

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 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 25	19.6	10 40	18.2	4 0	2.2	4 35	2.5	10 35	18.7	10 55	19.4	4 25	1.7	4 35	1.5		
2	10 55	19.6	11 15	18.6	4 35	2.0	5 5	2.3	11 10	18.0	11 35	19.2	5 5	1.9	5 10	1.7		
3	11 30	19.2	11 55	18.7	5 15	2.2	5 40	2.3	11 45	17.1	* *	..	5 50	2.4	5 55	2.1		
4	* *	..	0 5	18.5	6 0	2.7	6 20	2.7	0 15	19.0	0 30	16.1	6 40	3.5	6 40	3.0		
5	0 35	18.5	0 45	17.4	6 45	3.7	7 5	3.2	1 5	18.0	1 25	15.0	7 30	4.7	7 30	4.0		
6	1 20	17.9	1 35	16.2	7 45	4.9	8 0	4.1	2 0	17.0	2 15	13.9	8 35	5.9	8 45	5.0		
7	2 20	17.2	2 40	14.8	8 50	6.1	9 5	4.9	3 15	16.0	3 45	13.0	10 5	6.1	10 15	5.7		
8	3 35	16.6	3 45	13.8	10 20	6.8	10 40	5.3	4 40	15.9	5 30	13.0	11 30	5.9	11 40	5.3		
9	5 10	16.3	5 30	13.6	11 45	6.5	* *	..	6 25	16.0	7 0	14.2	* *	..	0 45	5.0		
10	6 35	16.9	7 5	14.3	0 0	5.1	1 0	5.6	7 25	16.9	8 5	15.8	0 50	4.4	1 35	3.9		
11	7 55	18.1	8 20	15.5	1 10	4.3	1 55	4.5	8 20	17.5	8 50	17.0	1 45	3.4	2 15	3.0		
12	8 40	18.9	9 0	16.8	2 0	3.3	2 40	3.6	9 0	18.0	9 25	17.9	2 35	2.9	2 55	2.3		
13	9 20	19.5	9 40	17.7	2 45	2.6	3 20	2.8	9 40	17.9	10 0	18.0	3 20	2.2	3 30	2.0		
14	10 0	19.7	10 20	18.2	3 30	2.2	4 0	2.4	10 15	17.5	10 35	18.5	3 55	2.2	4 5	2.0		
15	10 35	19.2	10 55	18.4	4 10	1.9	4 35	2.2	10 45	17.0	11 5	18.4	4 30	2.7	4 40	2.0		
16	11 5	18.7	11 25	18.4	4 50	2.3	5 10	2.4	11 10	16.3	11 30	18.1	5 5	3.0	5 10	2.2		
17	11 35	17.9	* *	..	5 30	2.9	5 45	2.8	11 40	15.9	11 55	17.9	5 40	3.4	5 40	2.8		
18	0 0	18.2	0 5	17.1	6 5	3.7	6 15	3.1	* *	..	0 15	15.1	6 15	4.0	6 10	3.3		
19	0 35	17.7	0 40	16.3	6 45	4.4	6 50	3.8	0 35	17.3	0 50	14.5	6 55	4.6	6 55	4.0		
20	1 10	17.1	1 20	15.2	7 25	5.3	7 40	4.7	1 15	17.0	1 35	13.9	7 45	5.1	7 50	4.9		
21	1 55	16.4	2 10	14.2	8 25	6.2	8 35	5.4	2 5	16.1	2 25	13.1	8 45	5.7	8 50	5.3		
22	2 55	15.9	3 10	13.5	9 25	6.8	9 45	5.9	3 10	15.8	3 45	13.0	10 5	5.7	10 5	5.7		
23	4 0	15.5	4 30	13.0	10 45	6.9	11 0	5.9	4 15	15.4	5 0	13.2	11 15	5.2	11 25	5.2		
24	5 20	15.6	5 45	13.3	* *	..	0 0	6.3	5 30	15.7	6 15	14.2	* *	..	0 10	4.5		
25	6 25	16.2	6 55	14.2	0 0	5.4	0 55	5.3	6 35	16.0	7 10	15.2	0 25	4.4	1 5	3.2		
26	7 25	17.0	8 0	15.2	1 0	4.6	1 45	4.3	7 25	16.8	8 5	16.8	1 25	3.4	1 50	2.4		
27	8 15	17.8	8 35	16.3	1 45	3.8	2 20	3.3	8 15	17.1	8 45	18.0	2 15	2.5	2 30	1.7		
28	8 55	18.3	9 10	17.5	2 30	2.7	3 0	2.6	9 0	17.2	9 25	18.9	3 0	1.9	3 5	1.0		
29	9 30	18.8	9 45	18.3	3 5	2.1	3 30	1.9	9 40	17.3	10 5	19.3	3 40	1.2	3 40	0.9		
30	10 0	18.8	10 20	18.9	3 45	1.7	4 0	1.6	10 20	17.0	10 45	19.8	4 20	1.2	4 15	0.9		
31									11 0	16.7	11 25	19.6	5 0	1.6	4 55	1.0		

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 9.95 呎 (上陸所東方約 三丁ニアル基本水準標下 32.28 呎)

鎮南浦錨地 TINNANPO

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 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	15.7	* *	..	5 35	2.2	5 35	1.7	0 0	19.0	0 15	14.3	6 25	2.4	6 15	2.0		
2	0 5	18.9	0 20	14.9	6 25	3.1	6 20	2.7	0 45	18.0	1 5	13.8	7 20	3.1	7 10	3.0		
3	0 45	18.0	1 10	14.0	7 25	4.0	7 25	3.8	1 40	16.9	2 10	13.2	8 20	3.9	8 15	4.1		
4	1 50	16.9	2 15	13.1	8 30	4.8	8 30	4.8	2 40	15.9	3 25	13.0	9 20	4.0	9 45	5.0		
5	2 55	15.9	3 45	12.7	9 45	5.1	10 5	5.3	3 45	14.9	4 45	13.1	10 30	4.0	10 55	5.0		
6	4 20	15.2	4 15	13.1	11 10	4.8	11 30	5.2	5 0	14.1	6 10	14.0	11 40	3.5	* *	..		
7	5 45	15.1	6 40	14.2	* *	..	0 10	4.1	6 15	14.0	7 15	15.0	0 5	4.9	0 30	3.0		
8	7 0	15.5	7 40	15.6	0 35	4.5	1 5	3.3	7 15	14.0	8 5	16.1	1 5	4.1	1 15	2.4		
9	7 50	15.8	8 25	16.7	1 30	3.7	1 50	2.5	8 10	14.0	8 50	17.0	2 0	3.8	2 0	2.0		
10	8 40	15.9	9 10	17.6	2 15	3.1	2 30	2.1	8 50	14.0	9 25	17.3	2 40	3.2	2 35	1.9		
11	9 15	15.7	9 45	18.0	3 0	2.7	3 5	1.8	9 25	14.0	9 55	17.6	3 20	3.1	3 10	1.8		
12	9 45	15.5	10 15	18.1	3 40	2.7	3 35	1.8	9 50	13.9	10 25	17.7	3 55	3.0	3 45	1.9		
13	10 10	15.1	10 45	18.1	4 15	2.8	4 5	1.8	10 20	13.9	10 45	17.8	4 30	3.0	4 15	2.0		
14	10 40	14.8	11 5	18.0	4 45	3.0	4 35	2.0	10 50	13.9	11 15	17.9	5 0	3.0	4 45	2.0		
15	11 10	14.6	11 35	17.8	5 15	3.2	5 5	2.3	11 20	14.0	11 45	17.9	5 30	2.9	5 15	2.0		
16	11 40	14.3	* *	..	5 50	3.3	5 40	2.7	11 55	14.0	* *	..	6 5	2.8	5 50	2.2		
17	0 10	17.7	0 20	14.0	6 30	3.7	6 20	3.2	0 15	17.6	0 45	14.0	6 45	2.8	6 40	2.9		
18	0 45	17.2	1 5	13.7	7 10	3.9	7 10	3.8	1 0	17.1	1 35	14.0	7 30	2.9	7 30	3.2		
19	1 35	16.8	1 55	13.3	8 10	4.1	8 10	4.5	1 45	16.6	2 25	14.0	8 30	3.0	8 40	4.0		
20	2 25	16.2	3 0	13.3	9 15	4.3	9 20	4.9	2 45	16.0	3 30	14.2	9 30	3.0	9 55	4.2		
21	3 20	15.7	4 15	13.6	10 20	4.1	10 35	4.7	3 45	15.2	4 40	14.7	10 35	2.8	11 15	4.1		
22	4 35	15.3	5 30	14.3	11 25	3.5	11 50	4.3	4 50	14.7	5 55	15.3	11 40	2.1	* *	..		
23	5 45	15.3	6 30	15.3	* *	..	0 25	2.7	6 10	14.2	7 0	16.5	0 25	3.7	0 35	1.8		
24	6 55	15.6	7 30	16.8	0 55	3.4	1 10	1.7	7 10	14.3	7 55	17.7	1 20	3.0	1 25	1.0		
25	7 45	15.8	8 25	17.9	1 45	2.6	1 55	1.0	8 5	14.7	8 50	18.6	2 10	2.2	2 15	0.4		
26	8 35	15.9	9 10	18.9	2 35	1.8	2 35	0.5	8 55	14.9	9 40	19.2	3 0	1.9	3 0	0.0		
27	9 20	15.9	9 55	19.4	3 15	1.4	3 10	0.2	9 45	15.0	10 25	19.6	3 50	1.3	3 45	0.0		
28	10 5	15.7	10 35	19.6	4 0	1.3	3 55	0.3	10 30	15.0	11 5	19.4	4 40	1.2	4 30	0.1		
29	10 45	15.5	11 15	19.6	4 45	1.3	4 40	0.6	11 15	14.9	11 45	19.0	5 25	1.4	5 15	0.8		
30	11 30	15.0	* *	..	5 35	1.9	5 25	1.1	* *	..	0 5	14.7	6 10	1.7	6 5	1.3		
31									0 30	18.0	0 55	14.2	7 0	2.1	7 0	2.4		

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 9.95 呎 (上陸所東方約 三丁ニアル基本水準標下 32.28 呎)



間宮海峡 LANGR 島

日	四 月								五 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	3.4	3 35	5.9	8 15	2.4	10 35	2.4	4 0	4.6	4 0	4.5	10 0	2.6	10 20	2.2	太陰盈虛及位置
2	4 10	3.8	4 30	5.5	9 50	2.3	11 10	2.4	4 45	5.1	4 50	4.1	11 15	2.4	10 50	2.2	
3	5 0	4.3	5 25	5.2	10 50	2.2	11 45	2.4	5 25	5.6	5 50	3.9	*	*	*	*	
4	5 45	4.7	6 20	4.9	11 50	2.1	*	*	6 5	6.0	6 50	3.5	*	*	*	*	
5	6 30	5.1	7 0	4.5	0 15	2.4	0 55	2.1	6 45	6.1	7 50	3.2	*	*	*	*	
6	7 10	5.4	7 40	4.1	0 45	2.4	1 55	2.1	7 25	6.3	9 0	3.0	*	*	3 10	1.8	
7	7 50	5.6	8 35	3.7	1 5	2.5	2 50	2.1	8 0	6.4	*	*	0 0	2.6	4 5	1.6	
8	8 30	5.7	9 40	3.4	1 25	2.6	3 45	2.1	8 35	6.4	*	*	*	*	5 5	1.6	
9	9 15	5.8	10 45	3.0	1 45	2.7	5 0	2.1	9 10	6.3	*	*	*	*	6 5	1.5	
10	10 0	5.9	*	*	1 45	2.9	6 15	2.1	9 50	6.1	*	*	*	*	7 5	1.6	
11	10 40	5.8	*	*	*	*	7 30	2.0	10 30	6.0	*	*	*	*	7 55	1.9	
12	11 25	5.7	*	*	*	*	8 45	2.0	11 20	5.6	*	*	*	*	8 25	2.0	
13	*	*	0 15	5.6	*	*	9 30	2.0	*	*	0 15	5.3	*	*	8 45	2.3	
14	*	*	1 15	5.5	*	*	10 5	2.1	*	*	1 10	4.9	*	*	9 0	2.5	
15	*	*	2 15	5.4	*	*	10 40	2.4	3 25	3.9	2 15	4.5	8 30	3.1	9 10	2.5	
16	4 50	3.3	3 30	5.1	8 15	3.1	10 50	2.5	3 45	4.5	3 30	4.0	10 0	2.9	9 20	2.5	
17	4 15	3.7	4 25	5.0	9 35	2.8	11 0	2.8	4 15	5.2	4 35	3.5	11 20	2.5	9 30	2.5	
18	4 45	4.3	5 15	4.5	10 50	2.5	11 10	2.8	4 50	6.0	5 30	3.0	*	*	0 20	2.1	
19	5 15	5.0	6 0	4.2	11 55	2.2	11 20	2.8	5 30	6.5	6 15	2.7	*	*	1 15	1.8	
20	5 45	5.5	6 45	3.7	*	*	{ 0 50 11 30 }	2.6	6 15	7.0	6 50	2.5	*	*	{ 2 10 10 45 }	2.0	
21	6 30	6.1	7 30	3.4	*	*	{ 1 45 11 45 }	1.8	7 0	7.3	7 35	2.4	*	*	{ 8 5 11 25 }	1.5	
22	7 15	6.5	8 0	3.0	*	*	2 45	1.7	7 45	7.4	8 25	2.3	*	*	3 55	1.5	
23	8 0	6.8	8 45	2.7	0 5	2.3	3 50	1.7	8 35	7.3	9 20	2.5	0 5	1.9	4 40	1.5	
24	8 50	6.9	9 30	2.5	0 40	2.1	4 55	1.8	9 30	7.0	11 0	2.6	1 0	2.1	5 30	1.6	
25	9 45	6.8	10 30	2.5	1 15	2.1	5 50	1.9	10 25	6.5	*	*	2 5	2.5	6 15	1.7	
26	10 45	6.5	11 45	2.8	2 5	2.2	6 45	2.0	{ 0 15 11 20 }	{ 8.0 6.0 }	*	*	3 20	2.8	6 55	1.8	
27	11 45	6.2	*	*	3 15	2.5	7 40	2.0	1 10	3.6	0 15	5.4	5 15	3.0	7 35	1.9	
28	1 0	3.0	1 0	5.9	4 50	2.6	8 20	2.0	2 5	4.2	1 15	4.8	7 10	3.2	8 15	2.0	
29	2 20	3.5	2 0	5.4	7 0	2.8	9 0	2.1	2 55	4.8	2 15	4.3	8 55	3.1	8 50	2.0	
30	3 15	4.1	3 0	5.0	8 55	2.8	9 40	2.1	3 45	5.4	3 15	3.8	10 15	2.8	9 20	2.0	
31									4 25	5.9	4 15	3.5	11 30	2.5	9 40	2.0	

時刻： 東經 135°ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 3.58 呎

間宮海峡 LANGR 島

日	六 月								七 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 5	6.2	5 15	3.0	*	*	*	*	{ 0 45 10 0 }	{ 2.2 2.3 }	5 25	6.6	*	*	*	*	1 55	1.7
2	5 45	6.5	6 30	2.8	*	*	*	*	{ 1 35 10 30 }	{ 1.9 2.4 }	6 0	6.8	*	*	*	*	2 45	1.5
3	6 25	6.6	8 0	2.6	*	*	*	*	{ 2 25 10 30 }	{ 1.6 2.4 }	6 35	6.9	*	*	*	*	3 20	1.4
4	7 0	6.7	*	*	*	*	*	*	3 15	1.5	7 10	6.9	*	*	*	*	3 50	1.4
5	7 35	6.8	*	*	*	*	*	*	4 5	1.4	7 45	6.8	*	*	*	*	4 25	1.5
6	8 10	6.7	*	*	*	*	*	*	4 55	1.4	8 20	6.5	*	*	*	*	5 0	1.7
7	8 40	6.6	*	*	*	*	*	*	5 40	1.5	8 55	6.2	*	*	*	*	5 15	2.0
8	9 15	6.4	*	*	*	*	*	*	6 15	1.6	9 30	5.8	11 15	3.3	*	*	5 25	2.2
9	9 55	6.0	*	*	*	*	*	*	6 45	1.9	10 5	5.2	11 55	3.9	2 45	3.0	5 30	2.4
10	10 40	5.5	*	*	*	*	*	*	7 0	2.1	10 40	4.5	*	*	4 30	3.3	5 40	2.4
11	11 25	5.0	*	*	*	*	*	*	7 15	2.4	{ 0 40 11 30 }	{ 4.5 3.9 }	*	*	6 45	3.3	5 50	2.3
12	2 0	3.9	0 15	4.4	6 45	3.5	7 30	2.4	7 30	2.4	1 30	5.3	0 20	3.3	9 0	3.1	6 5	2.1
13	2 20	4.5	1 5	3.8	8 45	3.2	7 40	2.4	2 20	4.5	1 5	3.8	8 45	3.2	7 40	2.4	6 35	1.9
14	3 0	5.4	2 15	3.2	10 35	2.9	7 50	2.2	3 0	5.4	2 15	3.2	10 35	2.9	7 50	2.2	{ 0 15 7 15 1 0 }	{ 2.3 1.7 2.0 }
15	3 45	6.0	3 25	2.8	11 45	2.4	8 15	2.0	3 45	6.0	3 25	2.8	11 45	2.4	8 15	2.0	{ 1 0 8 25 }	{ 2.0 1.5 }
16	4 30	6.7	4 30	2.4	*	*	*	*	{ 0 45 8 45 }	{ 2.0 1.9 }	5 5	7.3	5 15	2.1	*	*	{ 1 85 9 20 2 10 }	{ 1.8 1.5 1.7 }
17	5 20	7.2	5 35	2.1	*	*	*	*	{ 1 40 9 30 }	{ 1.7 2.4 }	5 55	7.5	6 10	2.4	*	*	{ 10 20 2 55 11 20 }	{ 1.6 1.7 1.8 }
18	6 10	7.5	6 30	2.1	*	*	*	*	{ 2 25 10 15 }	{ 1.6 1.5 }	6 45	7.5	7 0	2.6	*	*	{ 2 55 11 20 }	{ 1.7 1.8 }
19	6 55	7.6	7 25	2.1	*	*	*	*	{ 3 5 11 5 }	{ 1.5 1.7 }	7 25	7.2	7 50	3.0	*	*	3 0	1.7
20	7 40	7.5	8 20	2.4	*	*	*	*	3 45	1.5	8 5	6.8	9 0	3.4	0 20	2.0	3 30	1.8
21	8 25	7.2	9 30	2.6	0 0	2.0	4 15	1.5	8 25	7.2	9 30	2.6	0 0	2.0	4 15	1.5	8 50	6.2
22	9 10	6.7	10 40	3.1	1 0	2.1	4 45	1.6	9 10	6.7	10 40	3.1	1 0	2.1	4 45	1.6	9 30	5.6
23	10 0	6.2	11 45	3.6	2 15	2.5	5 20	1.7	10 0	6.2	11 45	3.6	2 15	2.5	5 20	1.7	10 15	5.0
24	10 50	5.5	*	*	3 45	3.0	6 0	1.8	{ 0 40 11 40 }	{ 4.2 5.0 }	10 50	4.5	*	*	5 35	3.2	5 45	2.0
25					5 30	3.3	6 45	1.9	{ 0 50 11 50 }	{ 5.0 3.9 }			*	*	7 30	3.4	6 25	2.0
26	1 35	4.7	0 30	4.4	7 30	3.4	7 20	1.9	1 35	4.7	0 30	4.4	7 30	3.4	7 20	1.9	1 50	5.5
27	2 25	5.3	1 25	3.8	9 15	3.2	7 55	1.9	2 25	5.3	1 25	3.8	9 15	3.2	7 55	1.9	2 45	5.8
28	3 15	5.7	2 45	3.3	10 50	2.9	8 20	2.0	3 15	5.7	2 45	3.3	10 50	2.9	8 20	2.0	3 35	6.0
29	4 0	6.0	3 55	2.9	*	*	*	*	{ 0 15 8 45 }	{ 2.5 2.0 }	4 20	6.3	*	*	*	*	{ 0 10 7 40 }	{ 2.3 2.4 }
30	4 45	6.5	5 0	2.5	*	*	*	*	{ 1 5 9 0 }	{ 2.0 2.2 }	5 0	6.5	*	*	*	*	1 35	1.7
31									5 40	6.6	*	*	*	*	*	*	2 10	1.6

時刻： 東經 135°ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 3.58 呎



間宮海峽 LANGR 島

日	八 月								太陰盈虛及位置	九 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	6 15	6.6	* *	..	* *	..	2 45	1.6	●	7 10	5.6	7 25	3.7	* *	..	2 5	2.6	
2	6 55	6.5	* *	..	* *	..	3 10	1.9		7 45	5.3	7 45	4.3	0 40	2.3	2 10	2.9	E
3	7 30	6.5	8 10	2.8	* *	..	3 30	2.0		8 20	4.8	8 30	4.8	1 35	2.2	2 20	2.8	
4	8 0	6.1	8 30	3.1	0 0	2.5	3 40	2.3		8 55	4.3	9 15	5.3	2 50	2.4	2 30	2.6	
5	8 35	5.7	9 15	3.6	1 0	2.5	3 50	2.5	E	9 30	3.7	10 15	5.6	4 5	2.5	2 45	2.5	
6	9 10	5.1	10 0	4.2	2 0	2.6	4 0	2.5		10 0	3.3	11 15	6.0	5 30	2.6	3 10	2.3	☽
7	9 45	4.5	10 55	4.7	3 30	2.8	4 10	2.5		10 30	2.9	* *	..	7 5	2.6	3 45	2.0	P
8	10 20	4.0	11 50	5.3	5 10	3.0	4 20	2.4	☽	{ 0 15 6.2 } { 11 45 2.7 }	* *	..	9 0	2.5	4 30	2.0	S	
9	11 0	3.4	* *	..	7 5	3.0	4 35	2.1		1 20	6.4	1 20	2.6	10 0	2.4	5 35	2.0	
10	0 45	5.9	* *	..	* *	..	5 15	2.0		2 25	6.5	2 45	2.7	10 45	2.4	7 15	2.0	
11	1 55	6.3	* *	..	* *	..	6 0	1.8		3 30	6.4	3 50	3.0	11 20	2.3	8 50	2.0	
12	2 55	6.6	2 30	2.4	11 45	2.2	7 0	1.7	PS	4 30	6.3	4 45	3.5	11 45	2.3	10 15	2.0	
13	3 55	7.0	4 5	2.5	* *	..	{ 8 25 1.7 } { 8 25 2.1 }			5 20	6.1	5 40	4.0	* *	..	{ 11 20 1.9 } { 0 15 2.3 }		O
14	4 50	7.0	5 5	2.6	* *	..	{ 9 35 1.7 } { 1 15 2.0 }			6 10	5.8	6 30	4.4	* *	..	0 45	2.3	
15	5 45	7.0	6 0	3.0	* *	..	{ 10 45 1.8 }		O	7 0	5.5	7 15	4.8	0 25	2.0	1 15	2.4	E
16	6 25	6.8	6 50	3.4	* *	..	{ 1 40 2.0 } { 11 50 1.8 }			7 45	5.0	8 0	5.1	1 25	2.0	1 45	2.4	
17	7 5	6.5	7 40	3.8	* *	..	2 5	2.0		8 30	4.5	8 45	5.4	2 25	2.1	2 15	2.4	
18	7 50	6.0	8 30	4.1	0 55	2.0	2 35	2.1	E	9 10	4.0	9 30	5.5	3 25	2.3	2 40	2.5	
19	8 30	5.5	9 20	4.5	2 0	2.3	3 10	2.1		10 0	3.6	10 25	5.5	4 30	2.5	3 0	2.5	
20	9 15	4.9	10 15	4.9	3 5	2.5	3 45	2.1		11 0	3.2	11 20	5.6	5 50	2.5	3 25	2.6	A
21	10 0	4.4	11 10	5.1	4 15	2.9	4 15	2.2		* *	..	0 45	3.0	7 25	2.5	3 30	2.7	C
22	10 45	3.9	* *	..	5 45	3.0	4 45	2.3	☾	0 10	5.6	* *	..	8 45	2.2	* *	..	N
23	{ 0 5 5.3 } { 11 35 3.4 }	* *	..	7 45	3.0	5 10	2.4			1 0	5.6	* *	..	9 45	2.1	* *	..	
24	1 0	5.5	0 30	3.0	9 45	2.7	5 30	2.5	A	2 0	5.6	* *	..	10 45	2.0	* *	..	
25	1 55	5.6	* *	..	10 45	2.5	* *	..		3 0	5.5	* *	..	11 20	2.0	* *	..	
26	2 45	5.9	* *	..	11 35	2.1	* *	..	N	3 50	5.5	5 45	3.2	11 45	2.2	9 15	3.0	
27	3 35	6.0	* *	..	* *	..	0 25	2.0		4 40	5.5	5 0	3.5	* *	..	{ 0 10 2.5 } { 10 25 2.6 }		
28	4 25	6.0	* *	..	* *	..	1 0	2.0		5 25	5.3	5 35	4.0	* *	..	{ 0 10 2.7 } { 11 20 2.5 }		
29	5 10	6.1	7 0	2.8	* *	..	{ 1 30 2.0 } { 9 30 2.6 }			6 10	5.0	6 10	4.5	* *	..	0 15	2.8	☽
30	5 50	6.1	6 20	3.0	* *	..	{ 1 45 2.1 } { 10 45 2.5 }		●	6 50	4.6	6 45	5.0	0 15	2.2	0 25	2.9	
31	6 30	6.0	6 50	3.4	* *	..	{ 2 0 2.5 } { 11 45 2.4 }											

時刻： 東經 135°ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 3.58 呎

間宮海峽 LANGR 島

日	十 月								太陰盈虛及位置	十 一 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	7 25	4.1	7 20	5.5	1 15	2.1	0 35	2.9		8 20	2.5	8 25	7.0	3 30	1.7	0 0	2.2	
2	8 0	3.7	7 55	6.0	2 15	2.0	0 45	2.7	P	9 0	2.4	9 25	7.0	4 25	1.7	0 35	2.0	S
3	8 35	3.3	8 45	6.3	3 15	2.0	1 10	2.5		9 50	2.5	10 20	6.8	5 25	1.8	1 25	2.1	
4	9 15	3.0	9 40	6.5	4 15	2.0	1 35	2.3		11 0	2.6	11 15	6.4	6 25	1.9	2 45	2.4	☽
5	9 50	2.6	10 40	6.5	5 30	2.1	2 5	2.1	☽S	* *	..	0 45	3.0	7 5	2.0	4 20	2.7	
6	11 0	2.6	11 40	6.4	7 0	2.1	2 55	2.2		0 10	5.9	2 0	3.5	7 45	2.0	6 20	2.9	
7	* *	..	0 30	2.7	8 5	2.2	4 15	2.3		1 20	5.5	2 50	4.1	8 30	2.1	8 20	2.9	
8	0 45	6.2	1 35	3.0	8 50	2.2	6 0	2.5		2 30	5.0	3 35	4.8	9 5	2.1	9 35	2.7	E
9	1 55	6.0	2 40	3.4	9 25	2.3	7 45	2.5		3 30	4.5	4 25	5.4	9 40	2.1	10 50	2.5	
10	3 0	5.7	3 45	3.9	10 0	2.3	9 25	2.4		4 25	4.0	5 5	5.9	10 10	2.1	11 55	2.2	
11	4 5	5.4	4 35	4.4	10 35	2.3	10 35	2.2		5 15	3.7	5 45	6.3	10 35	2.1	* *	..	O
12	5 0	5.0	5 25	5.0	11 10	2.3	11 45	2.1	E	6 5	3.4	6 25	6.5	{ 1 0 2.0 } { 11 0 2.2 }	* *	..		
13	5 50	4.6	6 10	5.4	11 45	2.3	* *	..	O	7 15	3.0	7 10	6.6	{ 1 55 1.9 } { 11 30 2.4 }	* *	..		
14	6 40	4.3	6 50	5.8	0 40	2.0	0 10	2.3		8 30	2.9	7 50	6.6	{ 2 50 1.7 } { 11 35 2.5 }	* *	..		
15	7 20	4.0	7 30	6.0	1 35	2.0	0 35	2.4		9 45	2.7	8 30	6.6	{ 3 45 1.5 } { 11 40 2.6 }	* *	..	A	
16	8 15	3.5	8 15	6.0	2 30	2.0	1 0	2.4		* *	..	9 5	6.5	4 45	1.5	* *	..	N
17	9 20	3.3	9 0	6.0	3 30	2.0	1 15	2.6		* *	..	9 35	6.3	5 45	1.5	* *	..	
18	10 30	3.0	9 45	6.0	4 35	2.0	1 30	2.8	A	* *	..	10 15	6.0	6 35	1.5	* *	..	
19	* *	..	10 30	6.0	5 45	2.0	* *	..	N	* *	..	11 0	5.7	7 25	1.7	* *	..	
20	* *	..	11 15	5.9	7 0	1.9	* *	..		* *	..	11 45	5.3	7 55	1.9	* *	..	C
21	* *	..	11 55	5.6	8 5	1.9	* *	..	☾	* *	..	* *	..	8 15	2.1	* *	..	
22	* *	..	* *	..	8 55	1.9	* *	..		0 40	4.9	3 45	4.0	8 35	2.5	8 25	3.5	
23	0 45	5.5	* *	..	9 30	2.0	* *	..		1 35	4.4	3 30	4.5	8 55	2.5	9 55	3.1	E
24	1 55	5.2	5 10	3.5	10 0	2.2	8 0	3.4		2 55	3.9	4 0	5.2	8 55	2.5	11 25	2.7	
25	2 55	5.0	4 40	3.9	10 20	2.5	9 40	3.0		4 0	3.4	4 35	6.0	9 0	2.5	* *	..	
26	3 55	4.6	4 35	4.4	10 30	2.6	10 45	2.7	E	4 55	3.0	5 10	6.5	{ 0 10 2.3 } { 9 15 2.4 }	* *	..		
27	4 45	4.4	5 5	5.0	10 35	2.8	11 50	2.5		5 45	2.6	5 50	7.0	{ 1 0 2.0 } { 9 35 2.1 }	* *	..	●P	
28	5 35	4.0	5 35	5.5	10 45	2.8	* *	..	●	6 30	2.4	6 40	7.4	{ 1 55 1.7 } { 10 5 2.0 }	* *	..		
29	6 25	3.5	6 10	6.2	{ 0 40 2.1 } { 10 55 2.7 }	* *	..			7 10	2.2	7 30	7.5	{ 2 45 1.5 } { 10 45 1.9 }	* *	..	S	
30	7 5	3.0	6 50	6.6	{ 1 10 1.9 } { 11 5 2.5 }	* *	..	P		7 50	2.2	8 20	7.5	{ 3 45 1.5 } { 11 30 1.9 }	* *	..		
31	7 40	2.7	7 40	7.0	{ 2 30 1.7 } { 11 30 2.3 }	* *	..											

時刻： 東經 135°ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 3.58 呎



樺太 CHAI-VO 錨地 (部落附近)

日	四 月								太陰盈虛及位置	五 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.				
1	*	*	..	I 15	4.0	0 0	I.1	*	*	..	8 50	3.3	*	*	..	0 30	1.8	*	*	..	
2	*	*	..	0 35	3.7	I 20	I.3	*	*	..	8 20	3.2	9 0	2.9	I 25	2.3	3 0	2.5			
3	II	40	3.4	6 0	3.4	2 25	1.6	2 40	3.3		7 50	3.2	II 0	3.3	2 20	2.7	3 30	2.0			
4	II	10	3.1	9 0	3.3	3 20	1.8	3 20	2.7	●E	7 20	3.3	*	*	..	3 15	3.1	4 0	1.5	●	
5	IO	30	2.8	IO 25	3.3	4 10	2.2	4 0	2.4		{ 0 30 6 40	{ 3.3 3.6	*	*	..	3 55	3.5	4 30	1.1		
6	IO	5	3.0	II 55	3.5	4 50	2.6	4 40	2.0		2 20	3.9	*	*	..	*	*	..	5 0	0.7	
7	9 40	3.3	*	*	..	5 20	2.9	5 20	1.6		6 20	4.2	*	*	..	*	*	..	5 40	0.4	
8	{ 1 30 9 15 8 0 9 5	{ 3.6 3.4 3.8 3.8	*	*	..	5 40	3.3	6 0	1.3		7 0	4.4	*	*	..	*	*	..	6 20	0.3	
9	{ 8 0 9 5	{ 3.8 3.8	*	*	..	6 0	3.6	6 50	0.9	A	7 40	4.6	*	*	..	*	*	..	7 0	0.3	
10	9 10	4.0	*	*	..	*	*	..	7 40	0.8		8 20	4.6	*	*	..	*	*	..	7 45	0.4
11	9 35	4.3	*	*	..	*	*	..	8 25	0.8	N	8 50	4.4	*	*	..	*	*	..	8 30	0.7
12	IO 15	4.3	*	*	..	*	*	..	9 15	0.8	)	9 10	4.3	*	*	..	*	*	..	9 20	1.1
13	IO 50	4.3	*	*	..	*	*	..	IO 10	0.9		8 40	4.0	*	*	..	*	*	..	IO 15	1.4
14	II 10	4.3	*	*	..	*	*	..	II 10	1.3		8 10	3.7	*	*	..	*	*	..	II 15	1.8
15	II 25	3.9	*	*	..	*	*	..	*	*	..	7 50	3.4	*	*	..	*	*	..	II 15	2.3
16	II 0	3.6	*	*	..	0 30	1.4	*	*	..	7 20	3.3	*	*	..	*	*	..	3 0	2.3	
17	IO 25	3.4	*	*	..	I 30	1.8	*	*	..	6 45	3.3	*	*	..	*	*	..	3 0	1.8	
18	9 50	3.2	9 0	3.2	2 30	2.2	3 5	2.7	E	6 5	3.6	*	*	..	*	*	..	3 30	1.3		
19	9 15	3.0	IO 40	3.3	3 15	2.5	3 35	2.2	O	5 35	3.8	*	*	..	*	*	..	4 0	0.9		
20	8 40	3.2	*	*	..	4 0	2.8	4 10	1.7		5 35	4.2	*	*	..	*	*	..	4 30	0.5	
21	{ 0 15 8 5 1 45 7 45	{ 3.5 3.3 3.7 3.7	*	*	..	4 35	3.2	4 50	1.3	P	5 55	4.4	*	*	..	*	*	..	5 5	0.3	
22	{ 1 45 7 45	{ 3.7 3.7	*	*	..	5 10	3.6	5 30	0.9		6 30	4.6	*	*	..	*	*	..	5 50	0.2	
23	7 30	3.9	*	*	..	*	*	..	6 10	0.7		7 10	4.8	*	*	..	*	*	..	6 30	0.2
24	7 55	4.3	*	*	..	*	*	..	6 50	0.6	S	7 40	4.7	*	*	..	*	*	..	7 0	0.3
25	8 30	4.4	*	*	..	*	*	..	7 30	0.5		8 10	4.6	*	*	..	*	*	..	7 40	0.5
26	9 15	4.4	*	*	..	*	*	..	8 20	0.7	(	8 35	4.3	*	*	..	*	*	..	8 30	0.8
27	9 50	4.4	*	*	..	*	*	..	9 10	0.8		7 30	4.0	*	*	..	*	*	..	9 20	1.2
28	IO 15	4.3	*	*	..	*	*	..	IO 5	1.2		7 5	3.8	*	*	..	*	*	..	IO 10	1.8
29	IO 0	3.8	*	*	..	*	*	..	II 15	1.5		6 45	3.5	*	*	..	*	*	..	IO 0	2.3
30	9 20	3.7	*	*	..	*	*	..	*	*	..	6 20	3.4	*	*	..	*	*	..	2 30	2.3
31												6 0	3.5	*	*	..	*	*	..	2 30	1.8

時刻： 東經 135°ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.77 呎

樺太 CHAI-VO 錨地 (部落附近)

日	六 月								太陰盈虛及位置	七 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.					
1	5 20	3.8	*	*	..	*	*	..	3 0	1.3		4 5	4.5	*	*	..	*	*	..	3 10	0.3	
2	4 50	4.0	*	*	..	*	*	..	3 30	0.8	●A	4 30	4.8	*	*	..	*	*	..	3 50	0.2	●N
3	5 0	4.3	*	*	..	*	*	..	4 10	0.4		5 0	4.8	*	*	..	*	*	..	4 25	0.0	
4	5 20	4.6	*	*	..	*	*	..	4 50	0.2		5 30	4.9	*	*	..	*	*	..	5 0	0.0	
5	5 50	4.8	*	*	..	*	*	..	5 30	0.1	N	6 0	4.8	*	*	..	*	*	..	5 40	0.2	
6	6 30	4.8	*	*	..	*	*	..	6 5	0.2		6 35	4.7	*	*	..	*	*	..	6 25	0.3	
7	7 5	4.8	*	*	..	*	*	..	6 40	0.2		7 10	4.3	*	*	..	*	*	..	7 0	0.8	
8	7 35	4.7	*	*	..	*	*	..	7 15	0.4		5 30	4.0	*	*	..	*	*	..	7 30	1.2	
9	8 0	4.4	*	*	..	*	*	..	7 55	0.8		4 55	3.7	*	*	..	*	*	..	8 0	1.7	E
10	6 25	4.2	*	*	..	*	*	..	8 35	1.2	)	4 20	3.5	*	*	..	*	*	..	8 0	2.1	)
11	6 25	3.8	*	*	..	*	*	..	9 20	1.7		3 50	3.5	*	*	..	*	*	..	0 30	2.3	
12	5 55	3.6	*	*	..	*	*	..	9 0	2.2	E	3 40	3.7	*	*	..	*	*	..	0 45	1.8	
13	5 20	3.5	*	*	..	*	*	..	2 15	2.3		3 10	3.9	*	*	..	*	*	..	1 15	1.3	
14	5 5	3.7	*	*	..	*	*	..	2 5	1.8		3 20	4.3	*	*	..	*	*	..	1 55	0.8	
15	4 30	3.8	*	*	..	*	*	..	2 25	1.2		3 40	4.6	*	*	..	*	*	..	2 35	0.5	PS
16	4 20	4.2	*	*	..	*	*	..	3 0	0.8		4 0	4.7	*	*	..	*	*	..	3 15	0.3	O
17	4 40	4.5	*	*	..	*	*	..	3 35	0.4	OP	4 35	4.8	*	*	..	*	*	..	3 55	0.1	
18	5 0	4.8	*	*	..	*	*	..	4 10	0.2	S	5 10	4.8	*	*	..	*	*	..	4 35	0.1	
19	5 35	4.8	*	*	..	*	*	..	4 50	0.0		5 50	4.8	*	*	..	*	*	..	5 15	0.2	
20	6 5	4.8	*	*	..	*	*	..	5 30	0.0		6 30	4.5	*	*	..	*	*	..	5 55	0.4	
21	6 35	4.8	*	*	..	*	*	..	6 5	0.2		7 15	4.2	*	*	..	*	*	..	6 30	0.8	
22	7 5	4.8	*	*	..	*	*	..	6 45	0.3		4 50	3.8	*	*	..	*	*	..	7 5	1.2	E
23	7 30	4.4	*	*	..	*	*	..	7 30	0.7		4 0	3.5	*	*	..	*	*	..	7 35	1.8	
24	6 0	4.1	*	*	..	*	*	..	8 20	1.2	(E	3 15	3.4	*	*	..	*	*	..	7 55	2.2	(
25	5 25	3.8	*	*	..	*	*	..	8 40	1.7		3 5	3.4	*	*	..	II 0	2.4	*	*	..	
26	5 0	3.6	*	*	..	*	*	..	8 35	2.1		2 55	3.7	*	*	..	II 50	1.8	*	*	..	
27	4 45	3.6	*	*	..	*	*	..	1 20	2.3		2 35	3.8	*	*	..	*	*	..	0 35	1.4	A
28	4 35	3.8	*	*	..	*	*	..	1 35	1.8		2 35	4.3	*	*	..	*	*	..	1 15	0.9	
29	4 0	3.9	*	*	..	*	*	..	2 0	1.2	A	3 0	4.5	*	*	..	*	*	..	2 0	0.6	N
30	3 55	4.3	*	*	..	*	*	..	2 35	0.8		3 30	4.7	*	*	..	*	*	..	2 45	0.4	
31												4 0	4.8	*	*	..	*	*	..	3 30	0.3	

時刻： 東經 135°ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.77 呎



樺太 CHAI-VO 錨地 (部落附近)

日	八月								九月								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	4.8	*	*	4 10	0.2	●	8 20	3.8	*	*	5 20	1.4				
2	5 15	4.6	*	*	4 50	0.3		{ 1 35 3.2 } { 10 0 3.5 }	*	*	4 30	3.1	6 0	1.8	E		
3	6 15	4.3	*	*	5 30	0.6		{ 0 45 3.0 } { 11 30 3.4 }	*	*	5 35	2.7	6 30	2.3			
4	7 35	4.1	*	*	6 10	0.9		0 10 3.1	{ 1 0 3.3 } { 11 50 3.3 }	6 35	2.3	6 40	2.7				
5	9 15	3.8	*	*	6 40	1.3	E	*	{ 3 0 3.2 } { 11 40 3.6 }	7 30	1.8	6 30	3.1				
6	{ 3 10 3.3 } { 11 0 3.3 }	*	*	6 40	3.2	7 5	1.8	*	*	11 45	3.8	8 25	1.6	*	*		
7	2 30	3.3	0 40	3.0	8 30	2.8	7 25	2.3	*	*	*	*	9 25	1.4	*	*	P
8	2 0	3.3	3 10	2.7	9 30	2.3	6 0	2.6	0 0	4.2	*	*	10 30	1.2	*	*	S
9	1 55	3.6	*	*	10 30	1.8	*	*	0 30	4.3	*	*	11 40	1.0	*	*	
10	1 40	3.9	*	*	11 20	1.4	*	*	1 10	4.4	*	*	*	*	0 45	0.9	
11	2 0	4.2	*	*	0 20	1.1		1 50	4.4	*	*	1 40	0.9				
12	2 25	4.4	*	*	1 20	0.8	PS	2 30	4.3	*	*	2 30	1.0				
13	2 55	4.7	*	*	2 10	0.6		3 40	4.0	*	*	3 20	1.2				
14	3 30	4.7	*	*	3 0	0.4		6 0	3.7	*	*	4 5	1.4				
15	4 10	4.6	*	*	3 45	0.4	O	{ 0 45 3.5 } { 8 50 3.6 }	11 55	3.0	3 40	3.4	4 50	1.8	E		
16	5 0	4.4	*	*	4 25	0.6		10 20	3.5	11 35	2.8	4 20	2.8	5 30	2.2		
17	6 25	4.2	*	*	5 5	0.8		11 30	3.4	11 15	3.1	5 10	2.3	6 0	2.6		
18	8 5	3.9	*	*	5 45	1.2	E	*	{ 1 5 3.4 } { 11 0 3.3 }	6 5	1.9	6 20	2.8				
19	{ 2 45 3.4 } { 9 55 3.7 }	*	*	5 15	3.3	6 20	1.6	*	{ 3 0 3.4 } { 10 50 3.6 }	6 55	1.7	6 30	3.3				
20	{ 2 0 3.2 } { 11 25 3.3 }	*	*	6 10	2.9	6 50	2.1	*	*	10 50	3.8	7 45	1.3	*	*	A	
21	1 30	3.2	1 5	3.2	7 20	2.5	7 10	2.4	*	*	11 0	4.2	8 35	1.2	*	*	C
22	1 10	3.3	3 10	2.8	8 25	2.2	6 45	2.7	*	*	11 30	4.3	9 30	1.0	*	*	N
23	0 55	3.6	*	*	9 30	1.8	*	*	*	*	10 30	1.0	*	*	*	*	
24	0 45	3.8	*	*	10 30	1.4	*	*	0 10	4.3	*	*	11 35	1.0	*	*	A
25	1 0	4.2	*	*	11 30	1.2	*	*	0 50	4.3	*	*	*	*	0 45	1.2	
26	1 30	4.3	*	*	0 30	0.9	N	1 30	4.1	*	*	1 50	1.3				
27	2 0	4.4	*	*	1 30	0.8		2 10	3.8	*	*	2 45	1.4				
28	2 40	4.5	*	*	2 20	0.7		5 50	3.4	11 30	3.2	*	*	3 35	1.8		
29	3 25	4.3	*	*	3 10	0.7		9 0	3.4	11 0	2.9	3 30	2.9	4 25	2.1		
30	4 25	4.2	*	*	4 0	0.8	●	10 25	3.4	10 30	3.0	4 5	2.5	5 5	2.5		
31	6 5	3.9	*	*	4 40	1.2											

時刻： 東經 135°ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.77 呎

樺太 CHAI-VO 錨地 (部落附近)

日	十月								十一月								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 50	3.4	10 0	3.2	4 50	2.2	5 40	2.7	*	*	7 10	4.4	5 50	0.5	*	*	
2	*	*	{ 1 20 3.5 } { 9 40 3.4 }	5 30	1.7	5 50	3.2	P	*	*	8 0	4.5	6 30	0.4	*	*	S
3	*	*	{ 8 40 3.6 } { 9 30 3.8 }	6 15	1.3	6 5	3.5		*	*	8 40	4.6	7 15	0.3	*	*	
4	*	*	9 35	4.0	7 5	1.2	*	*	*	*	9 10	4.4	8 0	0.5	*	*	D
5	*	*	9 55	4.2	7 55	0.8	*	*	DS	*	9 40	4.3	8 45	0.8	*	*	
6	*	*	10 30	4.4	8 45	0.7	*	*		*	9 10	3.9	9 40	1.1	*	*	
7	*	*	11 10	4.4	9 35	0.8	*	*		*	8 30	3.7	10 45	1.4	*	*	
8	*	*	11 45	4.2	10 35	1.0	*	*		*	8 0	3.4	11 50	1.9	*	*	E
9	*	*	11 55	4.0	11 45	1.2	*	*		*	7 30	3.3	*	*	0 15	2.3	
10	*	*	11 40	3.7	*	*	0 55	1.4		9 30	2.9	7 15	3.3	3 0	2.4	0 40	2.8
11	*	*	11 0	3.3	*	*	1 55	1.7		*	6 35	3.5	3 10	1.9	*	*	O
12	*	*	10 10	3.1	*	*	2 50	2.1	E	*	6 0	3.8	3 40	1.4	*	*	
13	9 0	3.2	9 35	3.0	3 10	2.7	3 40	2.4	O	*	5 35	4.2	4 15	0.9	*	*	
14	10 30	3.4	9 10	3.2	3 50	2.3	4 25	2.8		*	6 0	4.3	4 50	0.6	*	*	
15	*	*	{ 0 15 3.5 } { 8 45 3.8 }	4 30	1.8	5 0	3.2		*	6 30	4.6	5 25	0.3	*	*	A	
16	*	*	{ 1 50 3.7 } { 8 20 3.6 } { 8 25 3.9 } { 8 5 3.8 }	5 10	1.4	5 25	3.5		*	7 5	4.7	6 0	0.2	*	*	N	
17	*	*	8 25	4.2	5 55	1.1	5 50	3.8		*	7 40	4.7	6 35	0.2	*	*	
18	*	*	8 25	4.2	6 30	0.7	*	*	A	*	8 15	4.6	7 20	0.3	*	*	
19	*	*	8 55	4.4	7 10	0.7	*	*	N	*	8 0	4.3	8 5	0.6	*	*	
20	*	*	9 25	4.4	7 55	0.7	*	*		*	7 45	4.1	8 55	0.9	*	*	C
21	*	*	10 0	4.4	8 45	0.7	*	*	C	*	7 30	3.8	9 50	1.3	*	*	
22	*	*	10 30	4.3	9 40	0.8	*	*		*	7 0	3.5	10 30	1.8	*	*	
23	*	*	10 25	3.9	10 40	1.2	*	*		*	6 30	3.3	10 10	2.3	*	*	E
24	*	*	9 55	3.7	11 40	1.5	*	*		*	6 10	3.4	2 40	2.3	*	*	
25	*	*	9 25	3.4	*	*	0 55	1.8		*	5 30	3.7	2 40	1.8	*	*	
26	*	*	8 55	3.2	*	*	1 50	2.2	E	*	5 5	4.0	3 5	1.3	*	*	
27	9 0	3.0	8 20	3.2	3 5	2.6	2 40	2.6		*	5 10	4.3	3 35	0.8	*	*	P
28	11 5	3.3	7 45	3.3	3 30	2.1	3 30	3.1	●	*	5 30	4.6	4 10	0.4	*	*	
29	*	*	{ 0 40 3.6 } { 7 0 3.5 }	4 5	1.6	4 15	3.4		*	6 0	4.8	4 50	0.2	*	*	S	
30	*	*	6 30	3.8	4 40	1.2	*	*	P	*	6 40	4.3	5 30	0.1	*	*	
31	*	*	6 45	4.2	5 15	0.8	*	*									

時刻： 東經 135°ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.77 呎



大連港 DAIREN

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.			
1	4 15	8.5	5 10	8.3	11 5	1.3	11 45	2.3	6 0	7.1	7 15	9.2	0 25	2.8	0 15	1.2	P		
2	5 15	7.9	6 25	8.7	11 55	1.2	* *	..	7 25	6.9	8 25	9.8	1 30	2.8	1 20	1.1	S		
3	6 35	7.6	7 40	9.3	0 45	2.3	0 45	0.8	8 30	7.1	9 15	10.3	2 35	2.5	2 20	0.8			
4	7 45	7.4	8 40	10.0	1 45	2.2	1 35	0.6	9 30	7.5	10 5	10.8	3 35	2.2	3 15	0.6	P		
5	8 45	7.5	9 30	10.6	2 45	2.0	2 25	0.3	10 15	7.9	10 50	11.0	4 30	1.8	4 5	0.4	●		
6	9 40	7.6	10 15	11.1	3 40	1.7	3 20	0.2	● S	11 0	8.4	11 30	11.0	5 10	1.5	4 55	0.4	● S	
7	10 30	7.8	11 0	11.3	4 35	1.4	4 10	0.1	11 45	8.7	* *	..	5 50	1.3	5 40	0.6			
8	11 15	8.1	11 45	11.3	5 25	1.3	5 0	0.2	0 0	10.8	0 25	8.8	6 30	1.1	6 25	0.8			
9	* *	..	0 0	8.2	6 10	1.2	5 50	0.2	0 40	10.3	1 5	8.8	7 5	1.2	7 10	1.3	E		
10	0 20	11.0	0 45	8.2	6 55	1.2	6 40	0.7	1 20	9.8	1 45	8.7	7 50	1.3	7 55	1.9			
11	1 5	10.5	1 30	8.2	7 45	1.2	7 30	1.2	2 0	9.1	2 30	8.4	8 35	1.6	8 45	2.5			
12	1 50	9.9	2 15	7.8	8 35	1.3	8 30	1.8	2 40	8.4	3 25	8.1	9 20	1.8	9 45	3.2			
13	2 35	9.2	3 15	7.8	9 25	1.6	9 30	2.6	E	3 25	7.7	4 25	7.8	10 5	2.2	11 0	3.7	DA	
14	3 20	8.3	4 15	7.5	10 15	1.8	10 30	3.2	DA	4 15	6.9	5 40	7.7	11 0	2.4	* *	..		
15	4 15	7.6	5 30	7.5	11 5	2.0	11 45	3.5		5 35	6.3	7 5	8.0	{ 0 10 3.8 } { 11 55 2.6 }	* *	..			
16	5 15	7.0	6 45	7.7	11 55	2.2	* *	..	A	7 0	6.1	8 5	8.4	1 15	3.8	0 55	2.5	N	
17	6 30	6.5	7 50	8.2	0 50	3.6	0 45	2.1		8 15	6.3	8 55	8.9	2 20	3.5	1 45	2.3		
18	7 50	6.3	8 40	8.6	1 55	3.5	1 30	2.1		9 0	6.6	9 30	9.4	3 10	3.2	2 30	2.1		
19	8 45	6.3	9 20	9.1	2 55	3.4	2 15	2.0		9 40	7.1	10 5	9.9	3 55	2.7	3 10	1.7		
20	9 25	6.5	9 55	9.4	3 45	3.1	2 50	1.8	N	10 15	7.6	10 40	10.3	4 15	2.3	3 50	1.3		
21	10 0	6.7	10 30	9.7	4 20	2.7	3 25	1.6		10 50	8.2	11 15	10.4	4 45	1.8	4 30	0.8	O	
22	10 35	7.0	11 0	10.2	4 50	2.4	4 0	1.2	O	11 25	8.8	11 45	10.6	5 20	1.4	5 10	0.6	E	
23	11 10	7.4	11 30	10.5	5 15	2.1	4 35	1.0		* *	..	0 0	9.3	5 55	1.1	5 55	0.6	E	
24	11 45	7.8	* *	..	5 45	1.7	5 20	0.7		0 15	10.5	0 35	9.7	6 30	0.8	6 40	0.7		
25	0 5	10.7	0 20	8.3	6 20	1.4	6 5	0.7		0 55	10.2	1 25	9.8	7 10	0.8	7 30	1.1		
26	0 40	10.6	1 0	8.6	7 0	1.2	6 55	0.8		1 35	9.7	2 10	9.8	7 55	0.9	8 30	1.7	P	
27	1 20	10.3	1 40	8.8	7 40	1.2	7 45	1.1	E	2 20	8.9	3 5	9.5	8 45	1.1	9 35	2.4	C	
28	2 5	9.8	2 35	8.8	8 30	1.1	8 45	1.6		3 5	8.1	4 5	9.1	9 45	1.4	10 45	3.0		
29	2 50	9.1	3 30	8.8	9 25	1.2	10 0	2.2	C	4 10	7.3	5 20	8.9	10 55	1.7	* *	..		
30	3 40	8.3	4 35	8.8	10 25	1.3	11 10	2.7											
31	4 45	7.7	5 55	8.8	11 25	1.3	* *	..											

時刻： 西部標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 5.76 呎

大連港 DAIREN

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.			
1	5 30	6.8	7 0	9.2	0 0	3.3	0 0	1.7	S	8 20	7.7	8 45	9.6	2 5	2.7	2 0	2.2		
2	7 15	6.8	8 5	9.5	1 15	3.2	1 5	1.7		9 5	8.4	9 30	9.8	2 55	2.4	2 55	1.9		
3	8 30	7.2	9 0	10.0	2 25	2.8	2 5	1.5		9 45	9.2	10 10	9.8	3 40	2.1	3 45	1.7		
4	9 20	7.8	9 50	10.8	3 20	2.4	3 5	1.2		10 25	9.6	10 45	9.8	4 10	1.7	4 25	1.6	● E	
5	10 5	8.5	10 30	10.6	4 5	2.0	3 55	1.1		11 0	9.9	11 15	9.6	4 40	1.5	5 5	1.7		
6	10 45	9.0	11 10	10.5	4 45	1.6	4 40	1.0	●	11 35	10.1	11 45	9.3	5 10	1.4	5 45	1.8		
7	11 25	9.4	11 45	10.3	5 20	1.4	5 25	1.0	E	* *	..	0 5	10.1	5 40	1.4	6 25	2.1		
8	* *	..	0 0	9.5	5 50	1.2	6 5	1.2		0 10	8.9	0 40	10.0	6 15	1.5	6 55	2.3		
9	0 10	9.8	0 35	9.6	6 25	1.2	6 45	1.6		0 45	8.5	1 20	9.8	6 50	1.7	7 35	2.6	A	
10	0 45	9.4	1 15	9.4	7 0	1.3	7 25	2.0		1 25	8.1	2 0	9.6	7 30	2.1	8 30	3.1		
11	1 20	8.8	1 55	9.2	7 35	1.5	8 10	2.6		2 5	7.5	2 50	9.2	8 20	2.5	9 35	3.4	N	
12	2 0	8.3	2 40	8.8	8 15	1.8	9 0	3.2	A	3 0	7.1	3 45	8.9	9 15	2.9	10 45	3.6	DA	
13	2 40	7.6	3 30	8.5	9 10	2.4	10 5	3.6		4 0	6.6	5 5	8.6	10 30	3.2	11 55	3.5		
14	3 30	6.9	4 30	8.2	10 5	2.8	11 30	3.8	DA	5 30	6.6	6 15	8.7	11 35	3.2	* *	..		
15	4 45	6.4	5 50	8.2	11 10	2.8	* *	..	N	6 45	7.0	7 25	8.8	0 50	3.2	0 40	2.8		
16	6 15	6.2	7 25	8.4	0 30	3.8	0 15	2.8		7 55	7.8	8 15	9.3	1 35	2.8	1 35	2.4		
17	7 40	6.4	8 15	8.8	1 30	3.4	1 15	2.6		8 45	8.6	9 5	9.7	2 20	2.2	2 30	1.8		
18	8 35	7.1	9 0	9.4	2 25	3.0	2 10	2.3		9 25	9.5	9 40	9.9	3 0	1.7	3 15	1.4	E	
19	9 15	7.8	9 40	9.8	3 5	2.5	2 55	1.7		10 5	10.3	10 30	10.0	3 30	1.2	4 0	1.1	O	
20	9 50	8.6	10 15	10.3	3 40	2.0	3 40	1.2		10 45	11.0	11 5	9.9	4 5	0.8	4 45	0.8		
21	10 25	9.3	10 50	10.4	4 10	1.5	4 20	0.7	O	11 25	11.4	11 40	9.8	4 45	0.6	5 30	0.9	P	
22	11 0	9.9	11 25	10.4	4 45	1.1	5 0	0.6	E	* *	..	0 5	11.6	5 25	0.6	6 20	1.3		
23	11 35	10.5	11 55	10.2	5 20	0.8	5 40	0.4		0 10	9.4	0 45	11.5	6 5	0.7	7 10	1.8		
24	* *	..	0 15	10.7	5 55	0.6	6 25	0.8	P	0 55	8.8	1 30	11.1	6 55	1.1	8 10	2.3	S	
25	0 30	9.8	1 0	10.7	6 35	0.6	7 20	1.3		1 45	8.3	2 20	10.5	7 50	1.6	9 20	2.8		
26	1 10	9.3	1 50	10.5	7 20	0.8	8 20	2.0		2 40	7.7	3 20	9.9	8 55	2.2	10 30	3.1	C	
27	2 0	8.5	2 45	10.1	8 10	1.4	9 20	2.7		3 45	7.2	4 40	9.2	10 10	2.8	11 35	3.2		
28	2 50	7.8	3 40	9.5	9 10	1.8	10 30	3.2	CS	5 25	7.1	6 0	8.9	11 30	3.1	* *	..		
29	3 55	7.3	5 0	9.0	10 25	2.3	11 50	3.4		6 55	7.6	7 20	9.0	0 35	3.0	0 45	3.1		
30	5 25	6.8	6 30	9.0	11 45	2.5	* *	..		8 0	8.3	8 20	9.1	1 35	2.7	1 50	2.9		
31	7 10	7.0	7 45	9.3	0 5	3.2	1 0	2.5											

時刻： 西部標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 5.76 呎



大連港 DAIREN

日	五月								六月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	8 50	9.1	9 10	9.2	2 25	2.4	2 50	2.7	E	9 50	10.4	9 55	8.4	3 5	2.4	4 5	3.5
2	9 30	9.6	9 50	9.2	3 10	2.2	3 40	2.6		10 25	10.7	10 30	8.3	3 35	2.4	4 40	3.4
3	10 10	10.1	10 25	9.0	3 40	1.9	4 20	2.5		10 55	10.9	11 0	8.3	4 0	2.4	5 5	3.3
4	10 40	10.4	10 55	8.8	4 5	1.8	4 50	2.5	●	11 25	11.0	11 30	8.3	4 30	2.3	5 30	3.3
5	11 10	10.5	11 20	8.7	4 35	1.7	5 20	2.6		11 55	11.2	* *	..	5 0	2.3	6 10	3.2
6	11 40	10.5	11 50	8.5	5 5	1.7	5 50	2.6	A	0 0	8.3	0 30	11.2	5 35	2.4	6 55	3.2
7	* *	..	0 15	10.6	5 35	1.8	6 30	2.7		0 35	8.3	1 5	11.1	6 20	2.5	7 40	3.2
8	0 20	8.3	0 50	10.5	6 5	2.1	7 10	2.8	N	1 20	8.3	1 45	10.9	7 5	2.7	8 30	3.2
9	1 0	8.0	1 30	10.3	6 45	2.3	8 0	3.1		2 10	8.3	2 30	10.6	8 0	3.0	9 30	3.1
10	1 40	7.8	2 15	10.1	7 35	2.7	9 0	3.3		3 5	8.3	3 20	10.2	9 5	3.3	10 25	3.0
11	2 30	7.5	3 5	9.7	8 30	3.1	10 5	3.4		4 0	8.5	4 20	9.8	10 15	3.4	11 15	2.9
12	3 35	7.3	4 5	9.4	9 45	3.3	11 5	3.2	▷	5 10	8.8	5 30	9.4	11 30	3.5	* *	..
13	4 45	7.4	5 15	9.1	10 55	3.3	* *	..		6 25	9.4	6 35	9.2	0 5	2.6	0 45	3.4
14	6 0	7.8	6 25	9.2	0 0	3.0	0 5	3.2		7 35	10.2	7 40	9.2	0 55	2.3	1 45	3.2
15	7 15	8.6	7 30	9.2	0 55	2.6	1 15	2.8	E	8 30	11.0	8 40	9.3	1 40	1.8	2 40	2.8
16	8 15	9.4	8 30	9.4	1 40	2.1	2 5	2.3		9 20	11.8	9 30	9.3	2 25	1.6	3 30	2.6
17	9 5	10.4	9 15	9.6	2 20	1.6	2 55	1.9		10 5	12.4	10 20	9.4	3 10	1.3	4 20	2.5
18	9 45	11.3	10 0	9.7	3 0	1.3	3 45	1.7		10 50	12.8	11 5	9.4	3 55	1.1	5 15	2.4
19	10 25	11.8	10 40	9.6	3 40	0.8	4 35	1.6	OP	11 35	12.9	11 50	9.4	4 45	1.2	6 5	2.4
20	11 5	12.2	11 20	9.5	4 20	0.7	5 20	1.7		* *	..	0 20	12.7	5 35	1.3	6 55	2.5
21	11 45	12.3	* *	..	5 0	0.7	6 10	1.8	S	0 35	9.3	1 5	12.2	6 30	1.7	7 45	2.6
22	0 0	9.2	0 30	12.2	5 45	0.8	7 0	2.2		1 25	9.2	1 50	11.6	7 25	2.3	8 35	2.7
23	0 45	8.8	1 20	11.8	6 35	1.3	8 0	2.5		2 15	9.0	2 40	10.9	8 25	2.9	9 30	2.9
24	1 30	8.5	2 10	11.1	7 35	1.8	9 0	2.8		3 10	8.8	3 35	10.1	9 30	3.5	10 30	3.1
25	2 25	8.1	3 5	10.4	8 45	2.7	10 0	3.0	◁	4 25	8.7	4 35	9.3	10 40	4.2	11 25	3.2
26	3 35	7.8	4 15	9.7	9 55	3.3	11 10	3.2		5 45	8.9	5 45	8.8	11 55	4.5	* *	..
27	5 0	7.8	5 25	9.2	11 10	3.6	* *	..		7 5	9.3	7 5	8.4	0 15	3.2	1 5	4.6
28	6 30	8.3	6 40	8.8	0 5	3.1	0 25	3.7	E	8 5	9.8	8 5	8.2	1 5	3.2	2 5	4.6
29	7 40	8.8	7 45	8.7	0 55	2.8	1 35	3.7		8 55	10.2	8 55	8.2	1 45	3.2	3 5	4.5
30	8 30	9.5	8 40	8.7	1 45	2.7	2 35	3.7		9 30	10.6	9 35	8.1	2 30	3.1	4 0	4.3
31	9 10	10.0	9 20	8.5	2 30	2.6	3 25	3.5									

時刻： 西部標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 5.76 呎

大連港 DAIREN

日	七月								八月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	10 5	10.9	10 10	8.2	3 5	3.1	4 35	4.2		10 45	11.5	10 55	8.9	3 55	3.1	5 10	3.8
2	10 35	11.2	10 45	8.3	3 35	3.0	5 5	4.0	●	11 15	11.8	11 25	9.3	4 30	2.8	5 30	3.4
3	11 5	11.4	11 15	8.4	4 5	2.9	5 30	3.8		11 45	11.9	* *	..	5 10	2.5	6 5	3.0
4	11 35	11.6	11 45	8.7	4 40	2.8	6 0	3.5		0 0	9.7	0 20	12.0	5 50	2.4	6 40	2.8
5	* *	..	0 10	11.8	5 20	2.6	6 30	3.3		0 35	10.1	1 0	11.8	6 35	2.4	7 20	2.6
6	0 20	8.9	0 45	11.8	6 0	2.6	7 10	3.1		1 15	10.3	1 40	11.4	7 20	2.6	8 5	2.5
7	0 55	9.2	1 25	11.7	6 50	2.7	7 55	3.0		2 0	10.5	2 20	10.8	8 15	3.0	8 50	2.6
8	1 35	9.2	2 5	11.3	7 40	2.8	8 45	2.9		2 55	10.5	3 5	10.1	9 20	3.5	9 50	2.7
9	2 30	9.5	2 45	10.8	8 35	3.2	9 35	2.9	E	3 55	10.4	4 0	9.4	10 30	4.0	10 50	2.8
10	3 30	9.6	3 35	10.3	9 40	3.5	10 25	2.8	▷	5 5	10.4	5 10	8.7	11 40	4.4	11 50	2.8
11	4 30	9.8	4 40	9.6	11 0	3.8	11 20	2.7		6 30	10.5	6 40	8.5	* *	..	1 0	4.4
12	5 45	10.1	5 50	9.2	* *	..	0 10	4.0		7 50	11.0	8 0	8.6	0 50	2.6	2 5	4.1
13	7 5	10.6	7 5	8.8	0 15	2.5	1 15	3.9		8 50	11.6	9 0	9.0	1 50	2.5	3 5	3.7
14	8 5	11.3	8 15	8.9	1 10	2.3	2 20	3.7		9 40	12.1	9 55	9.5	2 45	2.1	4 0	3.3
15	9 5	11.9	9 15	9.1	2 5	2.1	3 20	3.4	PS	10 25	12.5	10 45	10.0	3 40	1.9	4 45	2.9
16	9 55	12.5	10 5	9.4	3 0	1.8	4 15	3.1	O	11 5	12.5	11 25	10.4	4 30	1.7	5 30	2.6
17	10 40	12.9	10 55	9.6	3 50	1.6	5 5	2.9		11 45	12.4	* *	..	5 15	1.8	6 10	2.4
18	11 20	13.0	11 40	9.9	4 40	1.5	5 55	2.7		0 0	10.6	0 20	12.0	6 0	2.0	6 50	2.4
19	* *	..	0 0	12.8	5 30	1.7	6 35	2.6		0 40	10.6	1 0	11.4	6 50	2.4	7 25	2.5
20	0 20	10.1	0 45	12.4	6 20	1.9	7 20	2.6		1 20	10.5	1 40	10.7	7 40	3.0	8 5	2.7
21	1 5	10.1	1 30	11.8	7 10	2.5	8 10	2.7		2 10	10.2	2 20	9.9	8 30	3.6	8 50	3.0
22	1 50	10.0	2 15	11.1	8 5	3.1	9 0	2.9	E	3 0	9.9	3 5	9.1	9 30	4.3	9 40	3.4
23	2 45	9.7	3 0	10.2	9 5	3.7	9 50	3.2		3 55	9.4	3 55	8.4	10 30	4.9	10 40	3.8
24	3 45	9.5	3 50	9.4	10 5	4.4	10 40	3.5	◁	5 15	9.1	5 10	7.6	11 45	5.1	11 40	3.9
25	4 55	9.3	4 45	8.6	11 15	5.0	11 35	3.7		6 45	9.2	6 40	7.4	* *	..	1 5	5.1
26	6 20	9.4	6 0	8.1	* *	..	0 35	5.1		7 50	9.6	8 10	7.5	0 35	4.0	2 10	4.9
27	7 30	9.6	7 30	7.8	0 30	3.8	1 45	5.1	A	8 40	10.1	9 0	7.8	1 25	3.9	3 0	4.4
28	8 30	10.1	8 30	7.8	1 15	3.8	2 45	5.0		9 15	10.5	9 35	8.2	2 10	3.6	3 40	4.1
29	9 10	10.5	9 15	8.0	1 55	3.7	3 40	4.7	N	9 50	10.9	10 10	8.7	2 55	3.3	4 10	3.7
30	9 45	10.9	9 50	8.2	2 35	3.6	4 20	4.4		10 25	11.2	10 45	9.4	3 35	2.9	4 30	3.3
31	10 15	11.2	10 25	8.5	3 15	3.4	4 50	4.1		10 55	11.4	11 15	10.0	4 15	2.5	5 0	2.8

時刻： 西部標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 5.76 呎



大連港 DAIREN

日	九 月								十 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 25	11.6	11 45	10.5	4 55	2.2	5 35	2.4	11 35	10.5	11 55	11.3	5 25	1.3	5 30	1.2	
2	* * ..	0 0	11.5	5 35	1.8	6 10	2.2	E	* * ..	0 10	10.2	6 10	1.4	6 10	1.2	P	
3	0 15	10.8	0 35	11.3	6 20	1.8	6 45	1.9	0 35	11.4	0 50	9.8	7 0	1.7	6 55	1.3	
4	0 50	11.2	1 10	10.7	7 10	2.2	7 25	1.9	1 20	11.3	1 35	9.1	7 50	2.3	7 40	1.6	
5	1 35	11.2	1 50	10.3	8 0	2.7	8 10	2.2	2 10	10.9	2 25	8.4	8 50	2.9	8 35	2.0	S
6	2 25	10.8	2 40	9.4	9 0	3.3	9 5	2.3	3 0	10.2	3 20	7.8	9 55	3.4	9 55	2.5	D
7	3 25	10.5	3 30	8.6	10 10	3.8	10 5	2.7	4 15	9.7	4 40	7.3	11 5	3.6	11 10	2.7	P
8	4 45	10.2	4 45	8.1	11 20	4.2	11 25	2.9	5 40	9.3	6 20	7.3	* * ..	0 30	3.5		S
9	6 10	10.1	6 25	7.8	* * ..	0 50	4.2		7 5	9.4	7 40	7.9	0 20	2.8	1 30	3.1	
10	7 30	10.3	7 45	8.2	0 30	2.8	1 55	3.8	8 10	9.7	8 35	8.8	1 30	2.6	2 20	2.7	
11	8 35	10.7	8 55	8.8	1 35	2.6	2 50	3.4	9 0	9.9	9 25	9.4	2 30	2.2	3 5	2.3	
12	9 25	11.3	9 45	9.5	2 35	2.2	3 40	2.8	9 45	10.0	10 5	10.0	3 25	2.0	3 50	1.8	E
13	10 5	11.4	10 25	10.2	3 30	1.9	4 20	2.5	10 25	10.0	10 45	10.4	4 10	1.8	4 25	1.6	O
14	10 45	11.4	11 5	10.6	4 20	1.7	4 55	2.2	11 0	9.8	11 25	10.7	4 50	1.8	5 0	1.4	
15	11 25	11.3	11 45	10.8	5 5	1.7	5 30	1.9	11 30	9.4	11 55	10.6	5 30	1.9	5 35	1.4	E
16	* * ..	0 0	10.8	5 50	1.9	6 5	1.9		* * ..	0 0	9.1	6 10	2.2	6 5	1.5		
17	0 15	10.8	0 35	10.4	6 30	2.3	6 40	2.0	0 25	10.4	0 35	8.7	6 50	2.4	6 35	1.8	
18	0 55	10.6	1 10	9.7	7 10	2.7	7 20	2.2	1 5	10.2	1 10	8.2	7 30	2.7	7 10	2.2	A
19	1 40	10.3	1 45	9.2	7 55	3.3	8 0	2.6	1 45	9.8	1 55	7.6	8 15	3.2	8 0	2.6	N
20	2 20	9.9	2 25	8.4	8 50	3.7	8 45	3.2	2 30	9.4	2 45	7.1	9 15	3.4	8 55	3.0	A
21	3 10	9.4	3 15	7.7	9 55	4.3	9 45	3.5	3 25	8.9	3 50	6.7	10 25	3.6	10 0	3.4	C
22	4 10	9.0	4 30	7.2	11 15	4.6	10 50	3.8	4 30	8.6	5 10	6.6	11 30	3.5	11 15	3.4	N
23	5 30	8.7	5 55	6.8	* * ..	0 30	4.5		5 45	8.4	6 25	6.9	* * ..	0 35	3.3		
24	6 55	8.9	7 35	7.2	0 0	3.8	1 30	4.2	6 55	8.6	7 40	7.5	0 15	3.2	1 25	2.7	
25	8 0	9.3	8 25	7.6	1 0	3.7	2 20	3.7	7 55	8.9	8 30	8.3	1 15	2.7	2 5	2.2	
26	8 45	9.7	9 5	8.3	1 50	3.3	2 55	3.3	8 45	9.2	9 10	9.2	2 5	2.3	2 40	1.7	E
27	9 20	10.2	9 40	9.0	2 35	2.7	3 25	2.7	9 25	9.4	9 45	9.9	2 55	1.7	3 15	1.4	
28	9 55	10.4	10 15	9.7	3 15	2.3	3 55	2.3	10 5	9.5	10 25	10.7	3 45	1.4	3 45	0.9	
29	10 30	10.6	10 45	10.4	3 55	1.7	4 25	1.8	10 35	9.5	11 5	11.3	4 25	1.1	4 20	0.6	
30	11 5	10.6	11 20	11.0	4 40	1.5	4 55	1.5	11 15	9.3	11 45	11.4	5 5	0.9	5 0	0.4	P
31									11 55	9.2	* * ..	5 55	1.1	5 40	0.4		

時刻： 西部標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 5.76 呎

大連港 DAIREN

日	十 一 月								十 二 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 20	11.4	0 40	8.7	6 45	1.4	6 30	0.6	0 55	11.1	1 10	7.8	7 30	1.4	7 10	0.7	
2	1 5	11.2	1 25	8.3	7 40	1.7	7 20	1.1	1 40	10.5	2 5	7.4	8 30	1.6	8 10	1.3	
3	1 50	10.6	2 15	7.7	8 45	2.3	8 20	1.6	2 35	9.8	3 5	7.2	9 30	1.8	9 20	1.9	D
4	2 40	9.8	3 15	7.3	9 50	2.6	9 30	2.2	3 35	9.0	4 25	7.1	10 30	1.9	10 30	2.4	
5	3 55	9.3	4 35	6.8	10 55	2.7	10 55	2.6	4 40	8.3	5 45	7.4	11 30	1.9	11 45	2.7	E
6	5 20	8.7	6 10	7.2	* * ..	0 5	2.6		6 0	7.8	7 0	7.8	* * ..	0 30	1.8		
7	6 40	8.6	7 25	7.7	0 10	2.8	1 5	2.3	7 10	7.6	8 0	8.4	1 0	2.8	1 20	1.7	
8	7 45	8.6	8 25	8.6	1 15	2.6	1 55	2.0	8 10	7.4	8 55	8.9	2 0	2.7	2 5	1.5	E
9	8 35	8.6	9 10	9.2	2 15	2.3	2 35	1.7	9 0	7.3	9 35	9.4	3 0	2.6	2 45	1.4	
10	9 20	8.5	9 50	9.7	3 5	2.2	3 15	1.4	9 40	7.3	10 10	9.7	3 55	2.5	3 20	1.3	
11	10 0	8.4	10 25	10.1	3 55	2.2	3 50	1.2	10 15	7.2	10 45	9.8	4 35	2.4	3 55	1.3	O
12	10 40	8.3	11 0	10.2	4 45	2.1	4 25	1.2	10 50	7.1	11 20	9.9	5 10	2.3	4 25	1.3	A
13	11 10	8.1	11 35	10.3	5 20	2.2	4 55	1.2	11 25	7.1	11 55	10.0	5 45	2.3	4 55	1.3	N
14	11 40	7.8	* * ..	5 50	2.2	5 25	1.2		* * ..	0 0	7.1	6 15	2.2	5 30	1.3		
15	0 10	10.2	0 15	7.7	6 25	2.3	6 0	1.4	0 15	10.0	0 30	7.1	6 45	2.1	6 15	1.4	A
16	0 40	10.0	0 50	7.3	7 5	2.4	6 40	1.7	0 50	9.9	1 10	7.1	7 30	2.0	7 0	1.6	N
17	1 15	9.7	1 30	7.1	7 55	2.5	7 30	2.0	1 30	9.8	1 55	7.1	8 15	1.9	7 50	1.8	
18	1 55	9.5	2 20	6.7	8 45	2.6	8 20	2.4	2 15	9.4	2 45	7.2	9 5	1.9	8 55	2.1	
19	2 45	9.2	3 15	6.7	9 50	2.7	9 25	2.7	3 0	9.1	3 40	7.3	9 55	1.8	10 0	2.3	C
20	3 40	8.7	4 15	6.7	10 45	2.6	10 30	2.7	4 0	8.6	4 45	7.5	10 45	1.7	11 5	2.4	E
21	4 45	8.4	5 35	7.0	11 40	2.4	11 40	2.7	5 0	8.1	6 0	7.9	11 35	1.4	* * ..		
22	5 55	8.3	6 50	7.6	* * ..	0 30	2.0		6 5	7.7	7 5	8.6	0 10	2.4	0 25	1.2	
23	7 10	8.2	7 50	8.4	0 45	2.4	1 15	1.5	7 15	7.6	8 5	9.4	1 10	2.2	1 15	0.8	E
24	8 5	8.3	8 40	9.3	1 45	2.0	1 55	1.2	8 15	7.6	9 0	10.2	2 10	1.9	2 5	0.5	
25	8 50	8.4	9 25	10.2	2 35	1.7	2 35	0.7	9 10	7.8	9 50	10.8	3 10	1.6	2 55	0.2	
26	9 35	8.5	10 10	10.8	3 20	1.2	3 15	0.3	10 0	7.9	10 35	11.3	4 0	1.3	3 35	-1	P
27	10 20	8.5	10 50	11.3	4 5	1.0	3 55	0.1	10 45	8.0	11 20	11.5	4 50	1.2	4 25	-2	P
28	11 0	8.5	11 30	11.5	4 55	0.9	4 40	-1	11 30	8.2	* * ..	5 40	1.1	5 15	-2		
29	11 40	8.3	* * ..	5 45	1.1	5 25	0.0		0 0	11.4	0 15	8.2	6 25	1.1	6 5	0.1	S
30	0 10	11.4	0 20	8.2	6 35	1.2	6 15	0.3	0 40	11.1	1 0	8.1	7 15	1.2	7 0	0.5	
31									1 25	10.6	1 50	8.0	8 5	1.2	8 0	1.2	

時刻： 西部標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 5.76 呎



上海港 (吳淞) SHANGHAI (Woosung)

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	7 45	5.4	8 0	5.8	2 5	-1	2 30	0.8	9 25	6.0	9 50	4.8	3 30	0.2	4 55	0.2	P	
2	9 0	5.8	9 10	5.7	3 0	0.2	4 0	0.7	10 25	6.6	10 50	5.0	5 0	0.1	6 5	-0.6	S	
3	9 55	6.6	10 5	5.8	4 10	0.2	5 20	0.3	11 10	7.3	11 35	5.4	6 5	-0.4	7 0	-1.4		
4	10 40	7.3	11 0	6.0	5 30	-1	6 20	-0.6	11 55	7.8	* *	..	7 0	-1.0	7 45	-2.1	P	
5	11 25	7.8	11 50	6.2	6 30	-0.6	7 10	-1.4	0 15	5.8	0 35	8.3	7 45	-1.6	8 30	-2.5	●	
6	* *	..	0 10	8.5	7 15	-1.0	8 0	-2.0	● S	0 55	6.2	1 15	8.4	8 30	-1.9	9 10	-2.7	
7	0 30	6.3	0 55	8.8	8 0	-1.4	8 45	-2.4	1 35	6.4	1 55	8.4	9 15	-2.1	9 50	-2.7		
8	1 10	6.4	1 35	9.0	8 45	-1.7	9 25	-2.7	2 15	6.5	2 35	8.2	9 55	-1.9	10 30	-2.5		
9	1 50	6.4	2 15	8.8	9 30	-1.7	10 5	-2.6	2 55	6.5	3 15	7.8	10 35	-1.7	11 5	-2.1	E	
10	2 35	6.3	2 55	8.5	10 10	-1.5	10 45	-2.4	3 40	6.3	3 55	7.1	11 15	-1.2	11 40	-1.5		
11	3 20	6.0	3 40	8.0	10 55	-1.3	11 30	-1.9	4 25	6.1	4 35	6.3	* *	..	0 0	-0.6		
12	4 10	5.8	4 25	7.2	11 40	-0.7	* *	..	5 10	5.7	5 25	5.6	0 15	-0.8	0 45	0.1		
13	5 0	5.3	5 10	6.3	0 15	-1.4	0 25	-0.2	E	6 5	5.3	6 20	4.8	1 0	-0.2	1 40	0.7	▷ A
14	5 50	5.0	6 5	5.4	1 0	-0.8	1 25	0.4	▷	7 15	5.1	7 40	4.3	1 50	0.4	2 50	1.1	
15	7 10	4.8	7 10	4.8	1 45	-0.3	2 25	0.8	8 45	5.2	9 0	4.2	2 40	0.8	4 15	1.2		
16	8 30	4.8	8 35	4.5	2 55	0.2	3 45	1.2	A	9 40	5.6	10 5	4.4	4 10	1.0	5 30	0.6	N
17	9 25	5.3	9 35	4.5	3 50	0.4	4 55	0.8	10 30	6.3	10 55	4.9	5 35	0.7	6 20	-0.1		
18	10 15	5.8	10 30	4.7	5 5	0.3	6 0	0.2	11 10	6.8	11 40	5.4	6 25	0.2	7 10	-0.8		
19	11 0	6.5	11 20	5.0	6 0	0.0	6 45	-0.4	11 55	7.7	* *	..	7 10	-0.4	7 50	-1.5		
20	11 40	7.1	11 55	5.4	6 50	-0.4	7 30	-1.2	N	0 20	6.1	0 35	8.3	7 50	-0.9	8 30	-1.9	
21	* *	..	0 15	7.7	7 30	-0.8	8 10	-1.6	0 55	6.7	1 10	8.8	8 30	-1.3	9 5	-2.2	O	
22	0 30	5.8	1 50	8.2	8 10	-1.1	8 50	-2.1	O	1 35	7.2	1 50	8.9	9 10	-1.6	9 40	-2.3	
23	1 10	6.1	1 30	8.4	8 50	-1.3	9 30	-2.4	2 15	7.4	2 30	8.8	9 50	-1.6	10 15	-2.1	E	
24	1 50	6.3	2 10	8.6	9 30	-1.3	10 10	-2.4	2 55	7.6	3 15	8.4	10 30	-1.5	10 55	-1.7		
25	2 35	6.4	2 55	8.5	10 10	-1.4	10 50	-2.3	3 35	7.4	4 0	7.8	11 10	-1.2	11 35	-1.2		
26	3 20	6.4	3 40	8.1	10 50	-1.2	11 25	-1.8	4 25	7.2	4 45	6.9	11 55	-0.7	* *	..	P	
27	4 5	6.3	4 25	7.4	11 30	-0.8	* *	..	E	5 15	6.8	5 35	6.1	0 15	-0.5	0 45	-0.2	◁
28	4 50	6.0	5 10	6.6	0 0	-1.5	0 10	-0.5	6 20	6.3	6 50	5.2	1 0	0.1	1 45	0.4		
29	5 50	5.7	6 5	5.8	0 40	-0.9	1 5	-1.1	◁	7 35	6.1	8 20	4.7	1 45	0.6	3 5	0.8	
30	6 55	5.5	7 20	5.1	1 25	-0.5	2 5	0.3										
31	8 20	5.6	8 45	4.7	2 15	-1	3 30	0.4										

時刻：東經 120° 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 4.60 呎 (吳淞驗潮器 / 零點上 1.95 呎)

上海港 (吳淞) SHANGHAI (Woosung)

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	9 5	6.3	9 30	4.7	3 0	1.0	4 30	0.7	S	10 40	7.8	11 5	6.7	5 35	1.6	9 15	0.4	
2	10 5	6.7	10 30	5.3	4 45	0.8	5 40	0.0	11 20	8.3	11 45	7.5	6 30	0.7	7 0	-0.1		
3	10 55	7.3	11 20	5.7	5 50	0.4	6 40	-0.7	* *	..	0 0	8.7	7 15	0.2	7 40	-0.4		
4	11 40	7.8	* *	..	6 40	-0.4	7 20	-1.3	0 20	8.3	0 35	8.8	7 55	-0.3	8 20	-0.6	● E	
5	0 0	6.4	0 20	8.3	7 30	-0.9	8 0	-1.7	0 55	8.8	1 10	9.0	8 35	-0.6	9 0	-0.5		
6	0 40	6.8	1 0	8.5	8 15	-1.4	8 40	-1.9	●	1 30	9.2	1 45	8.9	9 15	-0.6	9 40	-0.3	
7	1 15	7.4	1 35	8.6	8 55	-1.7	9 20	-1.8	E	2 5	9.4	2 20	8.7	9 55	-0.3	10 15	0.2	
8	1 50	7.7	2 10	8.4	9 35	-1.6	10 0	-1.6	2 40	9.4	2 55	8.4	10 30	0.2	10 50	0.7		
9	2 30	7.8	2 45	8.3	10 10	-1.3	10 40	-1.3	3 20	9.3	3 35	7.7	11 15	0.7	11 25	1.3	A	
10	3 10	7.7	3 25	7.7	10 55	-0.7	11 15	-0.6	4 0	8.7	4 15	7.3	* *	..	0 0	1.2		
11	3 50	7.6	4 5	7.0	11 35	-0.2	11 50	0.1	4 40	8.3	5 10	6.7	0 5	2.0	0 45	1.7	N	
12	4 30	7.2	4 50	6.3	* *	..	0 15	0.5	A	5 35	7.7	6 5	6.0	0 45	2.5	1 35	2.2	▷
13	5 20	6.7	5 35	5.6	0 25	0.8	1 5	1.2	6 45	7.3	7 40	5.7	1 25	3.0	2 35	2.4		
14	6 20	6.2	6 55	4.8	1 5	1.4	2 0	1.7	▷	8 15	7.3	9 10	6.2	2 10	3.3	3 55	2.3	
15	7 45	6.0	8 25	4.7	1 55	1.7	3 20	1.7	N	9 25	7.7	10 5	6.8	4 0	3.2	5 5	1.8	
16	9 0	6.2	9 40	5.2	3 10	2.1	4 45	1.5	10 15	8.3	10 50	7.7	5 25	2.5	6 5	1.3		
17	10 0	6.8	10 30	5.7	5 0	1.8	5 55	0.7	11 5	9.0	11 35	8.7	6 15	1.7	6 50	0.7		
18	10 45	7.5	11 20	6.5	6 0	1.3	6 40	0.1	11 50	9.6	* *	..	7 5	1.0	7 30	0.2	E	
19	11 30	8.3	* *	..	6 50	0.6	7 20	-0.6	0 10	9.6	0 30	9.9	7 50	0.3	8 5	0.0	O	
20	0 0	7.3	0 10	8.8	7 30	-0.2	8 0	-1.0	0 50	10.3	1 10	10.2	8 30	-0.3	8 45	-0.1		
21	0 35	8.1	0 50	9.4	8 10	-0.7	8 40	-1.3	O	1 30	10.7	1 50	10.0	9 10	-0.5	9 25	0.2	P
22	1 10	8.7	1 30	9.6	8 50	-1.1	9 15	-1.3	E	2 10	10.8	2 30	9.7	9 55	-0.4	10 5	0.4	
23	1 50	9.2	2 10	9.5	9 30	-1.3	9 50	-1.1	2 50	10.7	3 15	9.1	10 40	-0.2	10 50	1.0		
24	2 30	9.3	2 50	9.2	10 10	-1.1	10 30	-0.7	P	3 35	10.4	4 0	8.3	11 25	0.3	11 35	1.6	S
25	3 10	9.3	3 35	8.4	10 50	-0.8	11 10	-0.2	4 20	9.7	4 50	7.4	* *	..	0 15	0.9		
26	3 55	8.8	4 20	7.6	11 35	-0.3	11 50	0.6	5 10	9.0	5 50	6.7	0 20	2.2	1 10	1.5	◁	
27	4 45	8.3	5 10	6.7	* *	..	0 30	0.4	6 20	8.3	7 20	6.3	1 15	2.7	2 10	2.0		
28	5 40	7.7	6 10	5.8	0 35	1.2	1 25	1.0	◁ S	7 55	7.7	9 0	6.5	2 15	3.2	3 30	2.2	
29	7 0	7.2	7 55	5.4	1 25	1.7	2 40	1.4	9 15	7.8	10 0	7.1	3 45	3.2	4 40	2.0		
30	8 30	7.0	9 20	5.6	2 35	2.2	4 0	1.5	10 10	8.3	10 40	7.8	5 0	2.7	5 45	1.7		
31	9 45	7.3	10 25	6.1	4 15	2.1	5 20	1.1										

時刻：東經 120° 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 4.60 呎 (吳淞驗潮器 / 零點上 1.95 呎)



上海港(吳淞) SHANGHAI (Woosung)

日	五 月								太陰盈虛及位置	六 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	11 0	8.5	11 30	8.6	6 5	2.0	6 30	1.2	E	11 45	8.7	* *	..	7 15	1.8	7 25	1.7	
2	11 35	8.8	* *	..	6 55	1.3	4 10	0.9		0 10	10.3	0 15	8.9	7 55	1.4	8 5	1.7	●
3	0 0	9.3	0 10	9.1	7 40	0.9	7 50	0.8		0 40	10.7	0 55	9.0	8 35	1.2	8 45	1.7	
4	0 30	9.9	0 45	9.2	8 20	0.6	8 30	0.8	●	1 15	11.0	1 35	9.1	9 15	1.2	9 25	1.8	
5	1 5	10.3	1 20	9.2	9 0	0.6	9 10	1.0		1 50	11.2	2 15	8.9	9 55	1.2	10 0	2.2	N
6	1 40	10.5	1 55	9.1	9 35	0.7	9 50	1.3	A	2 30	11.2	2 55	8.8	10 35	1.3	10 40	2.6	
7	2 15	10.5	2 35	8.8	10 15	0.8	10 25	1.7		3 10	10.8	3 40	8.5	11 15	1.6	11 20	3.0	
8	2 55	10.4	3 15	8.4	10 55	1.2	11 0	2.3	N	3 50	10.4	4 25	8.2	11 55	1.8	* *	..	
9	3 35	10.1	4 0	7.9	11 35	1.6	11 35	2.8		4 35	9.9	5 20	7.8	0 0	3.4	0 35	2.3	
10	4 15	9.6	4 45	7.4	* *	..	0 15	2.1		5 35	9.3	6 35	7.6	0 40	3.6	1 25	2.5	)
11	5 0	9.0	5 45	6.9	0 15	3.3	1 5	2.4		6 45	8.8	7 50	7.7	1 20	3.8	2 15	2.7	
12	6 5	8.5	7 5	6.8	1 0	3.6	2 0	2.7	)	8 5	8.6	9 0	8.2	2 20	3.8	3 15	2.8	E
13	7 30	8.2	8 30	7.1	1 50	3.8	3 5	2.7		9 15	8.6	10 0	9.1	3 50	3.7	4 30	2.7	
14	8 50	8.3	9 35	7.8	3 5	3.9	4 15	2.6		10 10	8.8	10 45	9.9	5 10	3.2	5 30	2.4	
15	9 45	8.8	10 25	8.7	4 40	3.4	5 15	2.2	E	11 0	9.2	11 25	10.8	6 15	2.4	6 30	2.2	
16	10 35	9.2	11 10	9.7	5 50	2.6	6 15	1.8		11 45	9.4	* *	..	7 5	1.5	7 20	1.7	
17	11 20	9.7	11 50	10.6	6 40	1.8	7 0	1.3		0 5	11.5	0 30	9.6	7 50	0.8	8 5	1.4	OP
18	* *	..	0 5	9.9	7 25	1.1	7 45	1.1		0 45	11.9	1 10	9.7	8 35	0.4	8 45	1.3	S
19	0 30	11.3	0 50	10.1	8 10	0.5	8 25	0.9	OP	1 25	12.2	1 50	9.5	9 20	0.2	9 30	1.3	
20	1 10	11.7	1 30	10.0	8 55	0.2	9 5	1.0		2 10	12.1	2 35	9.3	10 5	0.2	10 15	1.5	
21	1 50	11.9	2 10	9.7	9 40	0.1	9 50	1.3	S	2 55	11.7	3 20	8.8	10 50	0.4	11 0	1.7	
22	2 30	11.8	2 55	9.3	10 25	0.3	10 30	1.5		3 40	11.2	4 5	8.4	11 35	0.8	11 45	2.2	
23	3 10	11.4	3 40	8.8	11 5	0.6	11 15	2.0		4 25	10.3	5 5	8.2	* *	..	0 20	1.4	
24	4 0	10.7	4 30	8.0	11 55	1.1	* *	..		5 20	9.3	6 10	7.7	0 30	2.7	1 5	1.9	(E
25	4 50	9.8	5 30	7.4	0 0	2.5	0 50	1.6	⊂	6 25	8.6	7 35	7.6	1 25	3.2	2 5	2.5	
26	5 55	9.1	6 50	7.1	0 50	3.1	1 45	2.1		7 45	8.1	8 45	7.8	2 25	3.7	3 15	2.8	
27	7 15	8.3	8 30	7.2	2 0	3.4	2 45	2.4		9 0	7.7	9 40	8.4	3 50	3.7	4 10	3.0	
28	8 40	8.1	9 30	7.8	3 5	3.6	3 55	2.6	E	9 55	7.8	10 30	9.0	5 5	3.5	5 20	2.8	
29	9 40	8.2	10 20	8.4	4 30	3.4	4 55	2.4		10 40	7.9	11 15	9.6	6 5	2.9	6 15	2.7	A
30	10 25	8.4	11 0	9.1	5 40	2.9	5 55	2.2		11 20	8.3	11 50	10.2	6 55	2.4	7 0	2.4	
31	11 5	8.6	11 40	9.7	6 30	2.3	6 45	1.9										

時刻： 東經 120° 標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 4.60 呎 (吳淞 驗潮器ノ零點上 1.95 呎)

上海港(吳淞) SHANGHAI (Woosung)

日	七 月								太陰盈虛及位置	八 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	* *	..	0 0	8.4	7 40	1.8	7 40	2.1		0 40	10.8	1 0	9.0	8 35	1.1	8 40	1.7	●
2	0 20	10.6	0 35	8.7	8 20	1.4	8 20	2.0	●N	1 10	11.3	1 40	9.3	9 10	0.8	9 20	1.7	
3	0 55	11.0	1 15	8.9	9 0	1.1	9 0	2.0		1 50	11.5	2 20	9.6	9 45	0.7	10 0	1.8	
4	1 30	11.3	1 55	9.0	9 35	1.0	9 40	2.1		2 30	11.5	3 0	9.7	10 20	0.8	10 40	1.9	
5	2 10	11.3	2 35	9.0	10 15	1.0	10 20	2.3		3 10	11.3	3 40	9.6	11 0	1.2	11 20	2.2	E
6	2 50	11.3	3 15	8.9	10 55	1.2	11 0	2.5		3 55	10.8	4 20	9.4	11 40	1.6	* *	..	
7	3 30	10.9	4 0	8.8	11 35	1.4	11 35	2.7		4 40	10.0	5 15	9.2	0 0	2.4	0 20	2.2	
8	4 20	10.4	4 55	8.5	* *	..	0 15	1.8		5 35	9.2	6 20	8.8	0 40	2.8	1 5	2.6	)
9	5 10	9.8	5 50	8.3	0 10	3.1	0 55	2.2	E	6 40	8.4	7 30	8.7	1 30	3.2	1 50	3.0	
10	6 5	9.1	7 5	8.2	1 0	3.3	1 35	2.6	)	8 0	7.8	8 55	8.9	2 35	3.5	2 50	3.4	
11	7 15	8.5	8 20	8.4	1 50	3.6	2 20	2.8		9 15	7.7	9 55	9.4	4 15	3.5	4 15	3.4	
12	8 35	8.2	9 25	9.0	3 0	3.6	3 35	3.0		10 15	7.9	10 50	10.2	5 40	2.8	5 45	3.1	PS
13	9 40	8.3	10 20	9.8	4 45	3.4	4 50	2.9		11 10	8.4	11 35	10.8	6 30	2.0	6 35	2.4	
14	10 30	8.5	11 5	10.5	5 55	2.6	6 0	2.6		11 55	8.8	* *	..	7 20	1.3	7 30	1.7	
15	11 20	8.8	11 50	11.2	6 50	1.8	6 55	2.2	PS	0 15	11.3	0 40	9.3	8 5	0.7	8 15	1.2	O
16	* *	..	0 5	9.1	7 35	1.1	7 45	1.6	O	0 55	11.5	1 15	9.7	8 45	0.4	9 0	0.9	
17	0 30	11.6	0 45	9.3	8 20	0.5	8 30	1.3		1 35	11.6	1 55	9.8	9 25	0.3	9 40	0.9	
18	1 10	11.9	1 30	9.4	9 5	0.2	9 15	1.2		2 15	11.4	2 35	9.9	10 5	0.4	10 20	1.1	E
19	1 50	11.8	2 15	9.4	9 50	0.2	10 0	1.2		2 55	11.0	3 20	9.8	10 45	0.8	11 0	1.5	
20	2 35	11.8	3 0	9.4	10 25	0.3	10 45	1.4		3 35	10.4	4 5	9.2	11 25	1.4	11 45	2.1	
21	3 20	11.2	3 45	9.1	11 10	0.7	11 25	1.8		4 20	9.8	4 50	9.2	* *	..	0 5	2.0	
22	4 5	10.3	4 30	8.8	11 55	1.3	* *	..	E	5 5	8.8	5 40	8.7	0 30	2.7	0 45	2.7	⊂
23	4 50	9.5	5 25	8.3	0 5	2.3	0 40	1.8		5 55	7.9	6 40	8.3	1 15	3.4	1 30	3.3	
24	5 40	8.8	6 30	8.1	0 55	3.0	1 25	2.5	⊂	7 5	7.3	8 15	8.2	2 15	3.8	2 20	3.7	A
25	6 40	7.8	7 50	7.9	1 50	3.5	2 15	3.1		8 35	7.0	9 15	8.4	3 40	4.1	3 40	4.1	
26	8 0	7.4	9 0	8.3	2 55	3.8	3 20	3.4		9 40	7.2	10 10	8.8	5 5	3.7	5 10	3.7	N
27	9 10	7.4	9 55	8.7	4 25	3.8	4 40	3.5	A	10 35	7.7	10 55	9.5	6 5	3.0	6 10	3.3	
28	10 5	7.4	10 40	9.3	5 45	3.4	5 45	3.2		11 20	8.2	11 40	10.2	6 45	2.3	7 0	2.8	
29	10 55	7.8	11 20	9.8	6 40	2.7	6 40	2.8	N	* *	..	0 0	8.8	7 25	1.7	7 40	2.2	
30	11 40	8.2	* *	..	7 20	2.1	7 20	2.4		0 20	10.8	0 40	9.4	8 5	1.2	8 20	1.7	●
31	0 0	10.3	0 20	8.6	8 0	1.5	8 0	2.2		0 55	11.3	1 15	10.0	8 45	0.8	9 0	1.5	

時刻： 東經 120° 標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 4.60 呎 (吳淞 驗潮器ノ零點上 1.95 呎)



上海港(吳淞) SHANGHAI (Woosung)

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.
1	1 35	11.5	1 55	10.3	9 25	0.8	9 35	1.3		1 50	11.3	2 15	11.3	9 30	0.8	9 55	0.7
2	2 15	11.5	2 35	10.5	10 0	0.8	10 15	1.3	E	2 30	10.8	2 55	11.3	10 5	1.2	10 35	0.8
3	2 55	11.3	3 15	10.5	10 35	1.2	10 55	1.5		3 10	10.3	3 35	10.9	10 45	1.6	11 20	1.3
4	3 35	10.8	4 0	10.3	11 15	1.6	11 35	1.9		3 55	9.5	4 20	10.3	11 30	2.2	*	*
5	4 20	9.9	4 45	9.9	11 55	2.2	*	*		4 40	8.6	5 10	9.8	0 5	1.7	0 15	2.8
6	5 10	9.0	5 40	9.3	0 20	2.4	0 35	2.8	D	5 40	7.7	6 15	9.1	1 0	2.3	1 5	3.3
7	6 5	8.1	6 55	8.9	1 15	2.9	1 25	3.3	P	7 10	7.0	7 45	8.6	2 5	2.8	2 0	3.7
8	7 30	7.4	8 20	8.8	2 25	3.3	2 30	3.7	S	8 45	6.8	9 10	8.7	3 25	2.8	3 40	3.7
9	9 0	7.3	9 30	9.2	3 55	3.3	3 55	3.8		9 55	7.4	10 10	9.0	4 45	2.7	5 0	3.2
10	10 5	7.7	10 30	9.7	5 15	2.9	5 25	3.3		10 40	8.2	11 0	9.5	5 45	2.1	6 5	2.4
11	11 0	8.3	11 20	10.2	6 10	2.1	6 25	2.6		11 20	8.8	11 40	9.8	6 35	1.4	6 55	1.7
12	11 40	8.8	*	*	7 5	1.4	7 15	1.8		*	*	0 0	9.5	7 15	0.9	7 40	1.1
13	0 0	10.7	0 20	9.5	7 45	0.9	8 0	1.2	O	0 15	10.0	0 40	10.1	7 55	0.7	8 20	0.8
14	0 40	11.0	1 0	10.0	8 25	0.6	8 40	0.8		0 50	10.2	1 15	10.4	8 35	0.7	9 0	0.5
15	1 20	11.1	1 35	10.4	9 0	0.5	9 20	0.8	E	1 25	10.0	1 50	10.7	9 15	0.8	9 40	0.7
16	1 55	10.9	2 15	10.5	9 40	0.7	10 0	0.9		2 0	9.8	2 20	10.7	9 50	1.2	10 20	0.8
17	2 30	10.6	2 55	10.5	10 20	1.1	10 40	1.3		2 40	9.3	3 0	10.4	10 30	1.6	11 0	1.3
18	3 5	10.2	3 35	10.3	10 55	1.6	11 20	1.8		3 20	8.8	3 40	9.9	11 10	2.2	11 40	1.8
19	3 45	9.4	4 15	9.8	11 30	2.2	*	*		4 0	8.3	4 25	9.4	11 50	2.8	*	*
20	4 30	8.7	4 55	9.3	0 0	2.4	0 15	2.8	A	4 45	7.5	5 10	8.8	0 20	2.4	0 30	3.3
21	5 15	7.8	5 55	8.6	0 45	3.1	1 0	3.5	C	5 50	6.8	6 15	8.3	1 15	2.8	1 10	3.8
22	6 25	7.2	7 5	8.2	1 35	3.6	1 35	4.0	N	7 15	6.4	7 35	7.8	2 15	3.1	2 5	4.0
23	7 55	6.8	8 30	8.2	2 55	3.9	2 45	4.3		8 50	6.7	9 0	8.1	3 25	3.0	3 30	3.8
24	9 15	7.0	9 35	8.6	4 20	3.7	4 30	4.2		9 45	7.3	10 0	8.5	4 45	2.7	5 0	3.4
25	10 15	7.6	10 30	9.2	5 30	3.1	5 45	3.6		10 30	8.2	10 45	9.2	5 35	2.1	5 55	2.6
26	11 0	8.3	11 15	9.8	6 20	2.3	6 35	2.9		11 15	9.0	11 25	9.6	6 20	1.5	6 45	1.8
27	11 40	9.1	11 55	10.4	7 0	1.7	7 20	2.2		11 55	9.8	*	*	7 5	1.0	7 30	1.1
28	*	*	0 20	9.8	7 40	1.2	7 55	1.5		0 5	10.0	0 30	10.6	7 50	0.7	8 15	0.4
29	0 30	10.9	0 55	10.5	8 20	0.8	8 35	1.1	E	0 45	10.3	1 10	11.0	8 30	0.5	8 55	0.0
30	1 10	11.2	1 35	10.9	8 55	0.7	9 15	0.8		1 25	10.1	1 50	11.3	9 5	0.5	9 35	-2
31										2 5	9.7	2 30	11.3	9 45	0.7	10 15	-2

時刻：東經 120° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 4.60 呎 (吳淞 驗潮器ノ零點上 1.95 呎)

上海港(吳淞) SHANGHAI (Woosung)

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.
1	2 45	9.4	3 10	10.8	10 25	1.1	11 0	0.3		3 20	7.4	3 35	9.6	11 0	0.3	11 30	-0.8
2	3 35	8.6	4 0	10.3	11 10	1.5	11 50	0.7	S	4 5	6.8	4 30	8.8	11 40	0.7	*	*
3	4 25	7.8	4 50	9.5	*	*	0 0	2.2		5 10	6.2	5 30	7.9	0 15	-3	0 35	1.2
4	5 25	6.9	5 45	8.7	0 45	1.2	0 50	2.5	D	6 20	5.7	6 35	7.0	1 10	0.2	1 30	1.5
5	6 45	6.4	7 10	8.0	1 45	1.7	1 55	2.8		7 45	5.5	8 0	6.5	2 15	0.6	2 30	1.8
6	8 25	6.3	8 45	7.7	2 50	1.9	3 5	3.0		9 0	5.9	9 10	6.3	3 20	0.8	3 55	1.7
7	9 30	6.8	9 45	7.8	4 5	1.8	4 30	2.7		9 55	6.5	10 5	6.3	4 30	0.8	5 15	1.3
8	10 25	7.5	10 35	8.2	5 15	1.6	5 40	2.0	E	10 40	7.1	10 55	6.5	5 25	0.5	6 15	0.7
9	11 5	8.3	11 15	8.3	6 10	1.2	6 30	1.3		11 20	7.7	11 30	6.6	6 15	0.3	7 0	0.1
10	11 45	8.8	11 50	8.5	6 50	0.7	7 15	0.6		11 55	8.3	*	*	7 5	-1	7 45	-4
11	*	*	0 20	9.5	7 30	0.4	8 0	0.2	O	0 5	6.7	0 30	8.7	7 45	-3	8 25	-8
12	0 25	8.6	0 50	9.8	8 10	0.4	8 45	0.0		0 40	6.8	1 0	8.9	8 25	-4	9 5	-1.0
13	1 0	8.5	1 25	10.2	8 50	0.4	9 25	-1.1		1 15	6.8	1 35	9.1	9 5	-3	9 45	-1.1
14	1 35	8.3	2 0	10.2	9 30	0.7	10 0	0.2		1 55	6.7	2 15	8.9	9 45	-1	10 20	-1.0
15	2 15	8.2	2 40	9.8	10 5	1.0	10 40	0.3	A	2 35	6.6	2 55	8.8	10 25	0.2	11 0	-8
16	2 55	7.7	3 20	9.6	10 40	1.4	11 20	0.7	N	3 20	6.3	3 35	8.3	11 0	0.6	11 35	-6
17	3 40	7.3	4 0	9.0	11 20	1.8	*	*		4 5	6.0	4 20	7.8	11 40	0.9	*	*
18	4 25	6.7	4 40	8.4	0 5	1.0	0 0	2.2		5 0	5.6	5 10	7.3	0 10	-3	0 20	1.2
19	5 25	6.2	5 40	7.7	0 50	1.4	0 45	2.7		6 0	5.4	6 15	6.6	1 0	0.1	1 10	1.4
20	6 35	5.8	6 45	7.3	1 35	1.6	1 30	2.8	C	7 15	5.3	7 30	6.2	1 55	0.3	2 0	1.5
21	8 5	5.9	8 15	7.2	2 30	1.7	2 35	2.8		8 30	5.7	8 45	6.1	2 30	0.5	3 10	1.4
22	9 15	6.5	9 15	7.4	3 45	1.6	4 40	2.6		9 30	6.3	9 45	6.2	3 45	0.4	4 45	1.1
23	10 10	7.3	10 15	7.7	4 55	1.4	5 30	1.8	E	10 25	7.1	10 35	6.4	4 55	0.3	5 55	0.4
24	10 50	8.3	11 5	8.2	5 45	0.9	6 20	1.2		11 10	7.9	11 25	6.7	6 0	0.0	6 45	-6
25	11 30	9.1	11 45	8.4	6 35	0.7	7 5	0.3		11 50	8.6	*	*	6 55	-6	7 35	-1.4
26	*	*	0 10	9.7	7 20	0.2	7 50	-5		0 10	6.8	0 30	9.2	7 40	-9	8 20	-1.9
27	0 25	8.7	0 50	10.3	8 5	-3	8 35	-1.0	P	0 50	6.9	1 10	9.5	8 25	-1.3	9 5	-2.4
28	1 5	8.6	1 30	10.6	8 50	-4	9 20	-1.3		1 30	6.9	1 50	9.5	9 5	-1.4	9 50	-2.5
29	1 50	8.3	2 10	10.6	9 25	-3	10 5	-1.3	S	2 15	6.8	2 35	9.3	9 50	-1.3	10 35	-2.4
30	2 35	7.8	2 50	10.3	10 5	0.0	10 50	-1.2		3 0	6.5	3 20	8.8	10 35	-1.2	11 15	-2.1
31										3 45	6.1	4 5	8.0	11 20	-8	11 55	-1.6

時刻：東經 120° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 4.60 呎 (吳淞 驗潮器ノ零點上 1.95 呎)



香港 HONGKONG

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	3 20	5.6	5 0	5.8	10 45	2.7	11 45	3.5	7 45	4.1	6 15	6.7	{ 0 45 2.2 } { 11 40 3.2 }	* * ..	P		
2	4 50	5.1	5 55	6.4	11 25	2.8	* * ..	8 45	4.2	7 20	7.1	1 40	1.6	0 30	3.2	S	
3	6 35	4.7	6 50	7.0	0 35	2.8	0 10	3.0	9 30	4.4	8 10	7.5	2 30	1.1	1 20	3.1	
4	8 20	4.7	7 40	7.5	1 45	2.2	0 55	3.2	10 5	4.5	9 0	7.7	3 10	0.7	2 5	2.9	
5	9 20	4.8	8 25	7.9	2 35	1.5	1 35	3.2	10 40	4.7	9 40	7.8	3 50	0.6	2 50	2.8	
6	10 15	4.8	9 10	8.3	3 25	1.0	2 15	3.2	11 10	4.8	10 20	7.6	4 30	0.6	3 35	2.7	
7	11 0	4.8	9 55	8.3	4 10	0.7	2 55	3.2	11 40	4.8	11 0	7.3	5 5	0.8	4 15	2.7	
8	11 40	4.8	10 35	8.2	4 50	0.6	3 35	3.2	* * ..	{ 0 10 4.9 } { 11 30 6.7 }	5 40	1.1	4 55	2.7			
9	* * ..	{ 0 15 4.8 } { 11 15 7.8 }	5 30	0.7	4 20	3.3	* * ..	0 45	4.9	6 15	1.4	5 40	2.9			E	
10	* * ..	{ 1 0 4.8 } { 11 55 7.4 }	6 10	1.0	5 5	3.5	0 0	6.1	1 20	5.0	6 50	1.9	6 30	3.2			
11	* * ..	1 45	4.8	7 0	1.3	5 55	3.7	0 30	5.4	1 55	5.0	7 15	2.2	7 30	3.4		
12	0 25	6.7	2 30	4.9	7 40	1.7	6 50	3.9	0 50	4.9	2 30	5.1	7 35	2.5	9 0	3.5	
13	1 0	6.1	3 20	5.1	8 20	2.3	8 10	4.2	1 30	4.3	3 15	5.3	8 5	2.8	11 0	3.4	
14	1 35	5.4	4 10	5.3	9 0	2.6	10 0	4.2	2 50	3.7	4 15	5.5	8 45	3.2	* * ..		
15	2 25	4.8	5 0	5.5	9 45	2.8	11 50	3.8	5 15	3.5	5 10	5.8	{ 0 25 2.9 } { 10 5 8.4 }	* * ..			
16	3 45	4.3	5 40	5.8	10 30	3.0	* * ..	A	8 40	3.7	6 5	6.2	{ 1 10 2.4 } { 11 20 3.4 }	* * ..			
17	5 45	3.9	6 20	6.2	{ 0 55 3.4 } { 11 30 3.2 }	* * ..		A	9 10	3.9	7 0	6.5	1 50	1.8	0 20	3.3	
18	8 0	3.8	7 0	6.7	1 35	2.7	0 10	3.3	9 30	4.2	7 55	6.9	2 25	1.3	1 10	3.1	
19	9 10	4.1	7 40	7.0	2 15	2.2	0 50	3.2	9 50	4.4	8 35	7.3	3 0	0.9	2 0	2.7	
20	9 45	4.3	8 20	7.4	2 50	1.7	1 30	3.2	10 10	4.7	9 15	7.4	3 35	0.6	2 40	2.5	
21	10 20	4.4	8 55	7.7	3 25	1.2	2 10	3.2	10 35	4.8	9 55	7.4	4 10	0.6	3 20	2.3	
22	10 55	4.6	9 30	7.7	4 0	0.8	2 50	3.1	11 0	5.0	10 40	7.3	4 45	0.6	4 5	2.2	
23	11 25	4.7	10 5	7.8	4 35	0.7	3 30	3.0	11 35	5.2	11 25	6.9	5 20	0.9	4 55	2.1	
24	11 55	4.7	10 45	7.7	5 15	0.6	4 10	3.0	* * ..	0 10	5.3	5 55	1.3	5 55	2.1		
25	* * ..	{ 0 25 4.8 } { 11 25 7.4 }	5 55	0.8	5 0	3.0	0 10	6.2	0 50	5.4	6 30	1.8	6 55	2.3			
26	* * ..	1 0	4.8	6 35	1.2	5 50	3.1	0 55	5.5	1 30	5.5	7 10	2.2	7 55	2.4	P	
27	0 5	6.8	1 40	5.0	7 15	1.5	6 45	3.2	2 0	4.8	2 30	5.7	7 50	2.7	9 45	2.4	
28	0 50	6.2	2 20	5.2	8 0	2.0	8 10	3.3	3 15	4.1	3 30	5.8	8 40	3.2	11 20	2.2	
29	1 45	5.5	3 15	5.4	8 45	2.4	9 50	3.2	6 25	3.8	4 35	6.1	10 0	3.4	* * ..		
30	3 15	4.8	4 15	5.8	9 30	2.8	11 45	2.8									
31	4 50	4.3	5 15	6.3	10 35	3.1	* * ..										

時刻： 東經 120°ノ標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 4.10 呎 (英國海軍工廠内 倉庫ノ北西隅ニアル銅釘下 18.34 呎)

香港 HONGKONG

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	7 55	4.1	6 0	6.4	{ 0 25 1.7 } { 11 15 3.4 }	* * ..	S	8 45	4.8	7 45	6.3	1 40	1.2	1 15	3.0		
2	8 40	4.3	7 10	6.7	1 25	1.4	0 30	3.3	9 10	5.1	8 40	6.2	2 20	1.2	2 5	2.5	
3	9 15	4.5	8 5	6.9	2 15	1.0	1 20	3.0	9 35	5.3	9 25	6.2	2 55	1.3	2 50	2.2	
4	9 45	4.6	8 50	7.1	2 50	0.7	2 5	2.7	10 0	5.5	10 0	6.0	3 25	1.4	3 35	1.8	
5	10 5	4.8	9 35	7.1	3 25	0.8	2 50	2.4	10 20	5.6	10 35	5.6	3 55	1.6	4 15	1.7	
6	10 35	5.1	10 15	6.8	4 0	0.9	3 35	2.2	10 35	5.8	11 10	5.2	4 15	1.9	4 50	1.8	
7	11 5	5.2	10 50	6.4	4 35	1.2	4 15	2.2	10 55	6.0	11 45	4.8	4 35	2.2	5 30	1.8	
8	11 35	5.3	11 25	5.9	5 5	1.4	4 55	2.2	11 20	6.0	* * ..	4 55	2.4	6 10	1.9		
9	* * ..	{ 0 0 5.8 } { 11 50 6.5 }	5 30	1.8	5 35	2.3	{ 0 15 4.8 } { 11 45 6.1 }	* * ..	5 15	2.8	6 55	2.1				A	
10	* * ..	0 20	5.4	5 55	2.1	6 15	2.5	0 45	4.0	0 10	6.0	5 30	3.2	7 50	2.3		
11	0 15	4.8	0 45	5.4	6 10	2.4	7 5	2.7	1 45	3.6	0 55	5.9	5 15	3.4	9 5	2.2	
12	0 55	4.3	1 10	5.5	6 25	2.8	8 20	2.8	* * ..	1 45	5.9	* * ..	10 25	2.2		N	
13	1 35	3.8	1 45	5.5	6 30	3.2	10 0	2.8	* * ..	2 50	5.8	* * ..	11 30	1.9		)	
14	2 55	3.5	2 45	5.6	5 40	3.2	11 30	2.6	8 0	4.1	4 15	5.8	10 25	3.9	* * ..		
15	* * ..	3 50	5.7	* * ..	* * ..	* * ..		N	8 0	4.4	5 40	5.8	{ 0 20 1.6 } { 11 55 3.5 }	* * ..			
16	8 30	3.8	5 5	5.8	{ 0 15 2.1 } { 10 45 3.6 }	* * ..			8 0	4.8	6 45	6.0	1 10	1.4	0 55	2.9	
17	8 30	4.2	6 25	6.2	1 0	1.7	0 10	3.4	8 15	5.2	7 50	6.2	1 50	1.2	1 45	2.3	
18	8 50	4.4	7 30	6.5	1 40	1.3	1 0	3.0	8 35	5.8	8 45	6.2	2 30	1.2	2 35	1.6	
19	9 10	4.7	8 15	6.8	2 20	1.0	1 45	2.6	9 10	6.1	9 40	6.1	3 5	1.3	3 25	1.2	
20	9 30	5.0	9 0	6.8	3 0	0.7	2 30	2.1	9 45	6.5	10 30	5.8	3 40	1.5	4 15	0.9	
21	9 55	5.4	9 45	6.8	3 40	0.8	3 20	1.7	10 20	6.8	11 20	5.4	4 10	1.8	5 0	0.7	
22	10 25	5.7	10 35	6.7	4 15	1.0	4 10	1.4	10 55	6.8	* * ..	4 40	2.2	5 50	0.7	P	
23	11 0	5.8	11 25	6.2	4 50	1.3	5 0	1.3	{ 0 10 5.0 } { 11 40 6.8 }	* * ..	5 5	2.6	6 45	0.8			
24	11 35	6.1	* * ..	5 25	1.7	5 50	1.4	P	1 15	4.5	0 25	6.8	5 45	3.1	7 55	1.2	
25	0 15	5.5	0 15	6.2	6 0	2.2	6 50	1.5	2 40	4.2	1 10	6.5	6 25	3.5	9 10	1.3	
26	1 5	4.8	0 55	6.2	6 20	2.7	8 0	1.7	4 45	4.1	2 15	6.2	7 30	3.8	10 25	1.4	
27	2 15	4.3	1 45	6.1	7 0	3.2	9 25	1.8	6 20	4.3	3 45	5.8	9 15	4.1	11 30	1.4	
28	4 10	3.9	2 45	6.0	8 0	3.6	10 55	1.7	7 15	4.6	4 55	5.7	11 10	3.8	* * ..		
29	6 55	4.0	4 5	6.0	9 35	3.8	* * ..		7 45	4.8	6 25	5.6	0 20	1.4	0 20	3.4	
30	7 45	4.3	5 35	6.1	{ 0 5 1.5 } { 11 15 3.7 }	* * ..			8 10	5.1	7 30	5.4	1 10	1.5	1 20	2.8	
31	8 20	4.6	6 50	6.2	1 0	1.3	0 20	3.4									

時刻： 東經 120°ノ標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 4.10 呎 (英國海軍工廠内 倉庫ノ北西隅ニアル銅釘下 18.34 呎)



香港 HONGKONG

日	五月								太陰盈虛及位置	六月								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 35	5.5	8 25	5.3	1 40	1.6	2 5	2.4	E	8 40	6.4	9 55	4.3	1 55	2.3	3 20	1.5	
2	9 0	5.8	9 15	5.2	2 10	1.8	2 45	2.0		9 5	6.7	10 40	4.2	2 25	2.4	4 0	1.2	●
3	9 20	6.1	9 55	5.0	2 40	1.8	3 25	1.7		9 30	6.9	11 25	4.1	2 55	2.6	4 30	1.0	
4	9 40	6.3	10 35	4.8	3 10	2.0	4 5	1.5	●	9 55	6.9	11 55	3.9	3 20	2.7	5 10	0.8	
5	10 0	6.5	11 15	4.5	3 30	2.3	4 45	1.4		10 20	7.0	*	*	3 45	2.9	5 50	0.8	N
6	10 20	6.6	11 55	4.3	3 50	2.6	5 20	1.4	A	{ 0 35 3.9 } { 10 40 6.9 } { 11 15 6.8 }	*	*	4 10	3.2	6 30	0.8		
7	10 45	6.6	*	*	4 10	2.8	6 5	1.4		{ 1 25 3.8 } { 11 15 6.7 }	*	*	4 40	3.3	7 10	1.0		
8	{ 0 35 4.0 } { 11 10 6.6 }	*	*	4 30	3.2	6 50	1.4	N	2 15	3.8	0 0	6.6	5 10	3.6	7 55	1.2		
9	{ 1 30 3.8 } { 11 35 6.5 }	*	*	4 50	3.3	7 35	1.5		3 5	3.9	0 45	6.2	5 45	3.7	8 45	1.3		
10	2 40	3.6	0 20	6.4	5 0	3.5	8 30	1.6		4 5	4.1	1 45	5.8	7 30	3.9	9 45	1.5	○
11	*	*	1 10	6.1	*	*	9 40	1.7		4 50	4.4	5 55	5.3	9 35	3.7	11 0	1.7	
12	*	*	2 10	5.8	*	*	10 45	1.7	○	5 25	4.8	4 10	4.9	11 15	3.2	11 40	1.8	E
13	6 55	4.3	3 30	5.6	10 0	4.0	11 45	1.7		6 5	5.3	5 55	4.7	*	*	0 30	2.6	
14	6 55	4.6	4 50	5.5	11 35	3.5	*	*		6 45	5.9	7 20	4.5	0 20	1.9	1 30	1.8	
15	7 0	5.1	6 15	5.4	0 30	1.5	0 45	2.7	E	7 30	6.5	8 35	4.4	1 0	2.0	2 20	1.2	
16	7 25	5.6	7 25	5.3	1 5	1.5	1 40	2.1		8 15	7.1	9 50	4.4	1 40	2.1	3 10	0.6	
17	8 0	6.3	8 30	5.3	1 40	1.6	2 30	1.4		8 55	7.5	10 45	4.4	2 20	2.3	4 0	0.2	OP
18	8 35	6.8	9 35	5.2	2 15	1.7	3 20	0.8		9 35	7.8	11 35	4.4	3 0	2.4	4 45	-1	S
19	9 15	7.2	10 40	5.1	2 50	1.9	4 0	0.4	OP	10 20	7.8	*	*	3 35	2.6	5 35	-1	
20	9 55	7.4	11 30	4.8	3 20	2.2	4 55	0.2		{ 0 20 4.3 } { 11 5 7.6 }	*	*	4 15	2.8	6 25	0.2		
21	10 35	7.5	*	*	4 0	2.5	5 50	0.2	S	{ 1 10 4.3 } { 11 50 7.2 }	*	*	5 0	3.1	7 15	0.5		
22	{ 0 25 4.5 } { 11 15 7.4 }	*	*	4 40	2.8	6 45	0.4		2 5	4.2	0 35	6.7	5 55	3.3	8 5	0.8		
23	1 25	4.2	0 0	7.2	5 20	3.2	7 40	0.6		3 0	4.3	1 20	6.1	6 55	3.6	8 55	1.3	
24	2 30	4.2	0 50	6.7	6 5	3.6	8 45	0.9		4 0	4.4	2 15	5.3	8 10	3.8	9 45	1.7	○
25	4 0	4.2	1 50	6.1	7 10	3.8	9 45	1.2	○	5 5	4.7	3 15	4.7	10 15	3.7	10 45	2.0	
26	5 30	4.4	3 0	5.7	8 45	4.0	10 45	1.5		5 55	5.0	4 30	4.2	11 55	3.3	11 25	2.2	
27	6 30	4.7	4 15	5.2	10 55	3.8	11 40	1.6		6 35	5.4	6 15	3.9	*	*	1 0	2.8	
28	7 0	5.1	5 30	4.8	*	*	0 15	3.4	E	7 10	5.7	8 10	3.8	0 0	2.3	1 50	2.3	
29	7 25	5.4	6 45	4.6	0 20	1.8	1 15	2.8		7 35	6.2	9 20	3.8	0 35	2.5	2 30	1.8	A
30	7 50	5.8	8 0	4.4	0 55	2.0	2 0	2.4		8 5	6.5	10 0	3.9	1 10	2.6	3 5	1.4	
31	8 15	6.1	9 15	4.3	1 25	2.2	2 40	1.8										

時刻：東經 120°ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 4.10 呎 (英國海軍工廠内倉庫ノ北西隅ニアル銅釘下 18.34 呎)

香港 HONGKONG

日	七月								太陰盈虛及位置	八月								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 35	6.7	10 35	3.8	1 45	2.7	3 40	1.0		9 15	7.3	11 15	4.4	2 35	2.7	4 20	0.5	●
2	9 5	7.1	11 10	4.0	2 20	2.7	4 15	0.7	●N	9 50	7.4	11 35	4.5	3 15	2.7	4 55	0.5	
3	9 35	7.2	11 45	4.0	2 55	2.8	4 50	0.5		10 25	7.3	11 55	4.6	3 50	2.6	5 30	0.6	
4	10 5	7.3	*	*	3 30	2.8	5 25	0.4		11 0	7.0	*	*	4 35	2.6	6 10	0.8	
5	{ 0 20 4.1 } { 10 35 7.2 }	*	*	4 5	3.0	6 5	0.6		{ 0 30 4.7 } { 11 45 6.6 }	*	*	5 20	2.6	6 50	1.2		E	
6	{ 0 55 4.1 } { 11 5 7.0 }	*	*	4 45	3.1	6 45	0.7		1 5	4.7	0 30	6.0	6 20	2.7	7 30	1.7		
7	{ 1 25 4.1 } { 11 45 6.7 }	*	*	5 30	3.2	7 25	1.0		1 45	4.9	1 15	5.3	7 20	2.8	8 15	2.2		
8	2 5	4.2	0 30	6.2	6 15	3.3	8 5	1.3		2 30	5.2	2 20	4.6	9 0	2.9	9 0	2.6	○
9	2 45	4.3	1 30	5.6	7 25	3.4	9 0	1.7	E	3 35	5.6	4 5	4.1	10 40	2.7	10 0	2.9	
10	3 30	4.6	2 40	5.0	9 10	3.3	10 0	2.0	○	4 35	5.9	6 30	3.8	*	*	{ 0 10 2.2 } { 11 5 3.2 }		
11	4 25	5.1	3 55	4.4	11 0	3.1	10 50	2.2		5 45	6.3	8 25	4.0	*	*	1 15	1.6	
12	5 20	5.6	5 45	4.0	*	*	{ 0 15 2.4 } { 11 40 2.4 }			6 45	6.8	9 10	4.2	0 0	3.2	2 5	1.1	PS
13	6 15	6.2	7 35	3.9	*	*	1 30	1.7		7 40	7.2	9 45	4.5	0 55	3.0	2 50	0.7	
14	7 10	6.8	7 5	4.1	0 25	2.6	2 15	1.1		8 35	7.5	10 20	4.7	1 45	2.7	3 30	0.5	
15	8 0	7.3	9 55	4.2	1 10	2.6	3 0	0.5	PS	9 20	7.6	10 55	4.8	2 35	2.6	4 10	0.4	○
16	8 45	7.6	10 40	4.3	1 55	2.6	3 45	0.2	○	10 0	7.5	11 20	5.0	3 15	2.4	4 45	0.6	
17	9 30	7.8	11 20	4.4	2 40	2.6	4 30	0.0		10 40	7.3	11 50	5.0	4 0	2.3	5 20	0.9	
18	10 15	7.8	11 55	4.5	3 20	2.6	5 15	0.1		11 20	6.8	*	*	4 45	2.4	5 55	1.4	E
19	10 55	7.5	*	*	4 5	2.6	6 0	0.3		0 25	5.2	0 0	6.2	5 30	2.6	6 30	1.7	
20	{ 0 35 4.5 } { 11 35 7.1 }	*	*	4 55	2.7	6 40	0.7		1 5	5.2	0 30	5.5	6 20	2.7	7 0	2.2		
21	1 15	4.5	0 15	6.5	5 45	2.8	7 20	1.2		1 35	5.2	1 5	4.8	7 10	3.2	7 25	2.6	
22	2 0	4.6	0 55	5.8	6 35	3.1	8 0	1.7	E	2 10	5.3	1 45	4.3	8 45	3.3	7 50	3.0	○
23	2 45	4.6	1 35	5.2	7 45	3.4	8 40	2.2		3 0	5.4	3 0	3.8	10 35	3.3	8 15	3.4	
24	3 30	4.7	2 20	4.4	9 20	3.5	9 25	2.4	○	3 50	5.6	*	*	*	*	0 15	2.9	A
25	4 35	5.1	3 45	3.8	11 25	3.3	10 15	2.7		4 50	5.8	8 45	3.9	*	*	{ 0 55 2.5 } { 11 15 3.7 }		
26	5 25	5.3	6 55	3.4	*	*	{ 0 45 2.8 } { 11 5 2.8 }			5 50	6.1	9 5	4.2	*	*	1 30	2.1	N
27	6 5	5.8	8 40	3.5	*	*	{ 1 30 2.3 } { 11 55 3.0 }		A	6 45	6.4	9 25	4.4	0 10	3.6	2 5	1.6	
28	6 45	6.2	9 15	3.7	*	*	2 10	1.7		7 30	6.8	9 45	4.6	0 55	3.4	2 40	1.2	
29	7 25	6.4	9 45	3.9	0 35	3.0	2 40	1.4	N	8 15	7.1	10 0	4.8	1 40	3.0	3 15	1.0	
30	8 5	6.8	10 15	4.1	1 15	2.9	3 10	1.0		9 0	7.3	10 25	5.2	2 25	2.7	3 50	0.8	●
31	8 40	7.1	10 45	4.2	1 55	2.8	3 45	0.7		9 40	7.4	10 55	5.3	3 10	2.5	4 25	0.9	

時刻：東經 120°ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 4.10 呎 (英國海軍工廠内倉庫ノ北西隅ニアル銅釘下 18.34 呎)



香港 HONGKONG

日	九 月								十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	10 20	7.3	11 25	5.5	3 55	2.3	5 0	1.2	11 5	6.7	11 10	6.8	4 40	1.7	5 5	2.4	
2	11 0	6.9	11 55	5.6	4 40	2.2	5 35	1.5	11 55	6.2	11 45	7.1	5 30	1.7	5 25	2.7	
3	11 45	6.4	*	*	5 25	2.2	6 5	2.2	*	*	0 50	5.6	6 20	1.9	6 0	3.3	
4	0 25	5.8	0 35	5.8	6 25	2.3	6 40	2.5	0 25	7.0	1 45	5.1	7 20	2.2	6 35	3.7	
5	1 5	5.9	1 30	5.1	7 25	2.4	7 15	3.0	1 5	7.0	3 20	4.6	8 45	2.2	7 10	4.2	
6	1 55	6.1	2 35	4.4	8 50	2.6	8 0	3.4	2 10	6.9	6 20	4.7	10 10	2.3	8 45	4.6	
7	2 45	6.2	5 0	4.1	10 30	2.5	9 20	3.8	3 20	6.8	7 30	5.0	11 25	2.2	10 50	4.6	
8	3 55	6.3	7 45	4.3	11 55	2.2	10 55	3.9	4 50	6.8	8 0	5.3	*	*	0 25	2.0	
9	5 5	6.5	8 30	4.6	*	*	1 0	1.7	6 15	6.8	8 30	5.6	0 5	4.3	1 15	2.0	
10	6 30	6.8	9 0	4.8	0 0	3.8	1 50	1.4	7 20	6.8	8 50	5.8	0 55	3.8	1 55	2.0	
11	7 30	7.1	9 30	5.1	0 55	3.4	2 25	1.2	8 15	6.8	9 15	6.3	1 45	3.3	2 30	2.1	
12	8 20	7.3	9 55	5.3	1 45	3.1	3 0	1.2	9 0	6.8	9 35	6.4	2 30	2.8	3 0	2.3	
13	9 10	7.3	10 20	5.6	2 35	2.7	3 35	1.3	9 45	6.6	10 0	6.7	3 15	2.5	3 30	2.6	
14	9 50	7.2	10 45	5.8	3 25	2.4	4 10	1.5	10 25	6.3	10 25	6.8	4 0	2.5	4 0	2.8	
15	10 30	6.9	11 10	5.9	4 0	2.3	4 45	1.9	11 5	5.8	10 50	7.0	4 40	2.3	4 25	3.0	
16	11 10	6.4	11 30	6.0	4 45	2.3	5 15	2.2	11 45	5.5	11 15	7.1	5 20	2.4	4 45	3.4	
17	11 45	5.8	11 55	6.1	5 30	2.4	5 40	2.6	*	*	{ 0 25 5.1 } { 11 40 7.1 }	6 0	2.5	5 5	3.7		
18	*	*	0 10	5.3	6 15	2.7	6 0	3.0	*	*	{ 1 10 4.8 } { 11 55 6.8 }	6 50	2.7	5 25	4.0		
19	0 25	6.1	0 50	4.8	7 5	2.8	6 20	3.3	*	*	2 5	4.4	7 40	2.8	5 25	4.2	
20	0 55	6.1	1 40	4.3	8 10	3.2	6 15	3.7	0 25	6.8	*	*	8 45	2.9	*	*	
21	1 25	6.1	2 55	3.9	9 35	3.2	5 20	3.8	1 15	6.7	*	*	10 0	2.9	*	*	
22	2 15	6.1	*	*	11 10	3.0	*	*	2 15	6.5	*	*	11 0	2.8	*	*	
23	3 15	6.1	8 40	4.5	*	*	{ 0 5 2.6 } { 10 45 4.4 }		3 30	6.4	7 55	5.3	11 55	2.6	11 40	4.6	
24	4 40	6.2	8 40	4.8	*	*	0 45	2.3	4 50	6.4	7 55	5.6	*	*	0 45	2.4	
25	6 0	6.4	8 45	5.0	0 0	4.2	1 25	2.0	6 10	6.5	7 55	6.0	0 35	4.0	1 25	2.2	
26	6 55	6.7	9 0	5.3	0 50	3.8	2 5	1.8	7 20	6.6	8 15	6.6	1 25	3.3	2 5	2.2	
27	7 45	7.0	9 15	5.7	1 35	3.3	2 45	1.6	8 15	6.7	8 45	7.0	2 15	2.7	2 40	2.3	
28	8 35	7.2	9 35	6.1	2 20	2.8	3 20	1.6	9 10	6.7	9 20	7.4	3 5	2.2	3 10	2.4	
29	9 25	7.2	10 5	6.4	3 5	2.4	3 55	1.7	10 5	6.5	10 0	7.7	3 55	1.8	3 40	2.7	
30	10 15	7.0	10 35	6.7	3 50	2.0	4 30	2.0	11 0	6.3	10 40	8.0	4 40	1.6	4 15	3.1	
31									11 55	5.7	11 20	8.0	5 25	1.4	4 50	3.5	

時刻：東經 120°ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 4.10 呎 (英國海軍工廠內倉庫ノ北西隅ニアル銅釘下 18.34 呎)

香港 HONGKONG

日	十 一 月								十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	*	*	0 55	5.5	6 15	1.6	5 25	3.9	*	*	2 0	5.1	7 5	1.3	5 45	4.3	
2	0 0	7.9	2 5	5.1	7 15	1.7	6 5	4.3	0 30	7.8	3 5	5.1	8 5	1.6	6 40	4.6	
3	0 45	7.6	3 40	5.0	8 25	1.9	6 55	4.7	1 20	7.3	4 30	5.3	9 5	1.9	8 10	4.8	
4	1 40	7.3	5 40	5.1	9 40	2.1	8 30	4.8	2 25	6.7	5 35	5.5	10 5	2.2	10 10	4.7	
5	2 55	6.9	6 40	5.4	10 45	2.3	10 30	4.8	3 40	6.2	6 30	5.9	11 0	2.5	11 40	4.3	
6	4 25	6.6	7 25	5.8	11 55	2.4	11 55	4.5	5 0	5.7	7 5	6.2	11 55	2.8	*	*	
7	5 40	6.4	7 50	6.2	*	*	0 35	2.5	6 25	5.3	7 35	6.6	0 45	3.8	0 30	2.9	
8	6 50	6.3	8 15	6.4	0 50	3.8	1 15	2.6	7 55	5.1	8 0	6.9	1 40	3.2	1 0	3.1	
9	7 55	6.2	8 40	6.7	1 45	3.4	1 55	2.7	9 0	5.1	8 25	7.3	2 20	2.7	1 30	3.2	
10	9 0	6.0	9 5	7.1	2 30	2.8	2 20	2.8	9 50	5.0	9 0	7.6	3 0	2.3	2 0	3.3	
11	9 45	5.8	9 20	7.4	3 15	2.6	2 45	3.1	10 30	4.9	9 25	7.8	3 40	2.0	2 30	3.5	
12	10 30	5.6	9 45	7.6	3 55	2.4	3 10	3.3	11 10	4.8	9 45	7.8	4 20	1.8	3 0	3.6	
13	11 10	5.3	10 10	7.6	4 35	2.1	3 35	3.5	11 50	4.8	{ 0 30 4.7 } { 10 40 7.8 }	5 0	1.6	3 30	3.8		
14	11 50	5.2	{ 0 30 4.7 } { 10 40 7.8 }	7.7	5 15	2.2	4 0	3.7	*	*	{ 1 10 4.7 } { 11 5 7.6 }	5 35	1.6	4 0	3.9		
15	*	*	{ 1 10 4.7 } { 11 5 7.6 }	5.55	2.2	4 25	4.1	A	*	*	{ 1 15 4.6 } { 11 45 7.4 }	6 10	1.6	4 35	4.1		
16	*	*	{ 1 25 4.6 } { 11 30 7.5 }	6 35	2.2	4 45	4.3	N	*	*	{ 1 55 4.6 } { 11 45 7.4 }	6 50	1.7	5 10	4.3		
17	*	*	2 30	4.6	7 20	2.3	4 55	4.5	*	*	2 40	4.7	7 30	1.8	5 45	4.4	
18	0 0	7.3	*	*	8 10	2.4	*	*	0 25	7.0	3 25	4.8	8 15	2.1	7 0	4.5	
19	0 35	7.1	*	*	9 5	2.6	*	*	1 25	6.6	4 5	5.1	9 5	2.3	8 50	4.6	
20	1 40	6.7	6 30	5.2	10 5	2.6	9 30	5.0	2 15	6.1	4 45	5.4	10 10	2.5	10 40	4.2	
21	2 45	6.3	6 30	5.5	11 5	2.6	11 15	4.6	3 30	5.6	5 30	5.9	11 0	2.6	*	*	
22	4 10	6.2	6 35	5.9	11 55	2.6	*	*	5 5	5.2	6 15	6.6	{ 0 5 3.6 } { 11 45 2.8 }	*	*	*	
23	5 30	6.0	7 5	6.5	0 10	3.9	0 35	2.6	6 35	5.0	7 0	7.1	1 15	2.9	0 30	2.9	
24	6 50	5.9	7 35	7.1	1 15	3.3	1 15	2.6	8 0	4.9	7 45	7.7	2 5	2.1	1 10	3.0	
25	8 5	5.8	8 15	7.7	2 5	2.6	1 50	2.7	9 20	5.0	8 30	8.2	2 55	1.9	1 50	3.0	
26	9 10	5.8	8 55	8.1	2 55	1.8	2 25	2.8	10 10	5.0	9 15	8.5	3 35	0.9	2 30	3.1	
27	10 10	5.7	9 35	8.4	3 45	1.4	3 0	3.2	11 5	5.0	10 0	8.6	4 20	0.6	3 15	3.2	
28	11 0	5.6	10 15	8.6	4 30	1.1	3 40	3.4	11 55	5.0	10 45	8.4	5 5	0.5	4 0	3.3	
29	11 55	5.4	11 0	8.5	5 15	1.0	4 20	3.6	*	*	{ 0 40 5.0 } { 11 30 8.1 }	5 55	0.6	4 45	3.5		
30	*	*	{ 0 55 5.2 } { 11 45 8.3 }	6 10	1.1	5 0	3.9	S	*	*	1 30	5.0	6 45	0.9	5 30	3.7	
31					0 15	7.6	2 15	5.0	7 35	1.3	6 30	3.9					

時刻：東經 120°ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 4.10 呎 (英國海軍工廠內倉庫ノ北西隅ニアル銅釘下 18.34 呎)



DO SON, French Indo China.

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	9 50	7.3	* *	..	* *	..	7 45	5.5	1 55	8.6	* *	..	* *	..	2 50	3.3	
2	5 25	6.7	* *	..	* *	..	4 50	5.3	2 35	9.6	* *	..	* *	..	3 30	2.6	
3	3 10	7.7	* *	..	* *	..	4 0	4.4	3 25	10.3	* *	..	* *	..	4 20	2.1	
4	3 15	8.8	* *	..	* *	..	4 0	3.3	4 5	10.8	* *	..	* *	..	5 25	1.8	
5	3 45	9.9	* *	..	* *	..	4 45	2.5	4 45	10.9	* *	..	* *	..	6 10	1.9	
6	4 15	10.7	* *	..	* *	..	5 30	1.7	5 25	10.7	* *	..	* *	..	7 0	2.2	
7	4 55	11.2	* *	..	* *	..	6 15	1.4	6 5	10.2	* *	..	* *	..	7 55	2.8	
8	5 40	11.4	* *	..	* *	..	7 0	1.4	6 40	9.6	* *	..	* *	..	8 35	3.4	
9	6 20	11.3	* *	..	* *	..	7 45	1.7	7 5	8.8	* *	..	* *	..	9 20	4.2	
10	6 55	10.8	* *	..	* *	..	8 30	2.2	7 25	8.0	* *	..	* *	..	9 30	5.0	
11	7 30	10.2	* *	..	* *	..	9 10	2.9	7 15	7.3	* *	..	* *	..	6 30	5.7	
12	8 0	9.4	* *	..	* *	..	9 30	3.7	6 30	6.8	* *	..	* *	..	3 0	5.5	
13	8 15	8.6	* *	..	* *	..	9 15	4.5	4 0	6.9	* *	..	* *	..	2 20	5.0	
14	8 15	7.8	* *	..	* *	..	7 20	5.0	1 40	7.5	* *	..	* *	..	2 35	4.5	
15	7 20	7.4	* *	..	* *	..	6 0	5.1	1 45	8.2	* *	..	* *	..	2 55	4.0	
16	5 0	7.4	* *	..	* *	..	5 0	4.7	2 10	8.8	* *	..	* *	..	3 15	3.5	
17	4 0	7.8	* *	..	* *	..	4 35	4.2	2 35	9.3	* *	..	* *	..	3 35	3.1	
18	3 30	8.5	* *	..	* *	..	4 35	3.7	3 15	9.8	* *	..	* *	..	4 25	2.8	
19	3 30	9.3	* *	..	* *	..	4 45	3.2	3 55	10.2	* *	..	* *	..	5 5	2.7	
20	4 0	9.8	* *	..	* *	..	5 5	2.7	4 35	10.3	* *	..	* *	..	5 55	2.7	
21	4 30	10.4	* *	..	* *	..	5 35	2.3	5 15	10.2	* *	..	* *	..	6 50	2.9	
22	5 0	10.7	* *	..	* *	..	6 5	2.1	6 0	9.8	* *	..	* *	..	8 0	3.3	
23	5 30	10.8	* *	..	* *	..	6 40	2.0	6 45	9.2	* *	..	* *	..	9 20	3.9	
24	6 10	10.8	* *	..	* *	..	7 30	2.2	7 35	8.2	* *	..	* *	..	10 55	4.7	
25	6 50	10.5	* *	..	* *	..	8 25	2.5	8 30	7.2	* *	..	* *	..	* *	..	
26	7 30	9.9	* *	..	* *	..	9 15	3.2	* *	..	7 50	6.8	1 0	5.5	* *	..	
27	8 5	9.1	* *	..	* *	..	10 0	4.2	* *	..	10 20	7.8	10 40	5.1	* *	..	
28	8 40	8.0	* *	..	* *	..	10 30	5.2	* *	..	11 50	8.7	11 45	4.2	* *	..	
29	8 55	6.9	* *	..	* *	..	6 15	6.0	* *	..	* *	..	* *	..	0 45	3.3	
30	4 15	6.4	* *	..	* *	..	2 15	5.4									
31	1 25	7.5	* *	..	* *	..	2 25	4.3									

時刻： 東經 105°ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 6.20 呎

DO SON, French Indo China.

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	0 50	9.4	* *	..	* *	..	1 40	2.8	2 0	9.3	* *	..	* *	..	3 0	3.6	
2	1 50	9.9	* *	..	* *	..	2 35	2.6	2 55	8.8	* *	..	* *	..	4 50	4.2	
3	2 45	10.2	* *	..	* *	..	3 45	2.6	3 40	8.2	* *	..	* *	..	6 30	4.8	
4	3 35	10.1	* *	..	* *	..	4 55	2.8	4 20	7.4	* *	..	* *	..	9 5	5.3	
5	4 20	9.8	* *	..	* *	..	6 5	3.2	4 40	6.6	3 45	6.6	10 25	6.3	11 45	5.7	
6	5 5	9.3	* *	..	* *	..	7 15	3.7	4 25	6.0	5 5	7.2	8 15	5.8	* *	..	
7	5 50	8.6	* *	..	* *	..	8 30	4.4	* *	..	6 0	7.7	8 10	5.2	* *	..	
8	6 15	7.8	* *	..	* *	..	10 0	5.1	* *	..	6 50	8.2	8 30	4.6	* *	..	
9	6 25	7.0	* *	..	* *	..	11 35	5.7	* *	..	7 40	8.7	8 50	4.1	* *	..	
10	5 50	6.4	6 25	6.6	11 55	6.0	* *	..	* *	..	8 30	9.0	9 10	3.6	* *	..	
11	* *	..	8 30	7.2	11 25	5.4	* *	..	* *	..	9 30	9.3	9 35	3.3	* *	..	
12	* *	..	9 50	7.7	11 35	4.8	* *	..	A	* *	..	10 30	9.4	10 5	3.1	* *	..
13	* *	..	11 0	8.3	11 50	4.4	* *	..	* *	..	11 30	9.5	10 35	3.0	* *	..	
14	* *	..	11 55	8.8	* *	..	0 0	3.9	* *	..	* *	..	11 5	3.1	* *	..	
15	* *	..	* *	..	* *	..	0 15	3.6	N	0 30	9.4	* *	..	11 50	3.4	* *	..
16	0 45	9.1	* *	..	* *	..	1 0	3.3	1 25	9.0	* *	..	* *	..	0 35	3.9	
17	1 35	9.4	* *	..	* *	..	1 45	3.2	2 25	8.5	* *	..	* *	..	1 20	4.7	
18	2 25	9.6	* *	..	* *	..	2 30	3.3	3 25	7.8	* *	..	* *	..	7 5	5.3	
19	3 15	9.5	* *	..	* *	..	4 20	3.5	4 25	6.9	3 20	6.6	10 50	6.3	11 45	5.4	
20	4 0	9.2	* *	..	* *	..	6 0	3.8	* *	..	4 20	7.5	* *	..	* *	..	
21	4 50	8.7	* *	..	* *	..	7 35	4.4	O	* *	..	5 0	8.4	3 30	4.8	* *	..
22	5 55	8.0	* *	..	* *	..	10 0	4.7	E	* *	..	5 55	9.3	5 55	3.8	* *	..
23	7 35	7.2	* *	..	* *	..	* *	..	* *	..	6 50	9.8	7 10	3.0	* *	..	
24	* *	..	5 20	7.4	0 25	5.3	* *	..	P	* *	..	8 0	10.3	8 15	2.4	* *	..
25	* *	..	6 40	8.1	5 30	5.0	* *	..	* *	..	9 10	10.4	9 10	2.2	* *	..	
26	* *	..	8 0	8.8	8 20	4.1	* *	..	* *	..	10 15	10.2	9 55	2.2	* *	..	
27	* *	..	9 30	9.3	9 25	3.3	* *	..	* *	..	11 10	9.8	10 40	2.5	* *	..	
28	* *	..	10 55	9.7	10 25	2.9	* *	..	CS	* *	..	* *	..	11 20	3.0	* *	..
29	* *	..	* *	..	11 25	2.7	* *	..	* *	..	0 0	9.2	* *	..	0 0	3.8	
30	0 0	9.8	* *	..	* *	..	0 25	2.8	0 50	8.5	* *	..	* *	..	0 0	4.6	
31	1 5	9.7	* *	..	* *	..	1 30	3.2									

時刻： 東經 105°ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 6.20 呎



DO SON, French Indo China.

日	五月								太陰盈虛及位置	六月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	1 30	7.6	* *	..	10 55	5.4	* *	..	E	* *	..	4 40	8.7	6 20	4.2	* *	..	
2	1 55	6.7	4 35	6.5	9 25	5.7	* *	..		* *	..	5 0	9.4	6 10	3.5	* *	..	●A
3	* *	..	4 25	7.4	7 40	5.4	* *	..		* *	..	5 25	9.9	6 20	3.0	* *	..	
4	* *	..	4 55	8.2	6 55	4.8	* *	..	●	* *	..	5 50	10.4	6 40	2.5	* *	..	
5	* *	..	5 25	8.8	7 0	4.2	* *	..		* *	..	6 25	10.7	7 5	2.2	* *	..	N
6	* *	..	6 0	9.2	7 5	3.6	* *	..	A	* *	..	7 0	10.8	7 30	1.9	* *	..	
7	* *	..	6 30	9.7	7 25	3.2	* *	..		* *	..	7 35	10.8	7 55	1.8	* *	..	
8	* *	..	7 15	10.0	7 45	2.7	* *	..	N	* *	..	8 10	10.6	8 25	1.9	* *	..	
9	* *	..	8 0	10.2	8 20	2.5	* *	..		* *	..	8 45	10.1	9 0	2.3	* *	..	
10	* *	..	8 45	10.2	8 50	2.4	* *	..		* *	..	9 40	9.3	9 30	2.8	* *	..	)
11	* *	..	9 30	10.1	9 20	2.4	* *	..		* *	..	10 30	8.4	9 35	3.6	* *	..	
12	* *	..	10 30	9.7	9 50	2.6	* *	..	)	* *	..	10 50	7.4	9 15	4.5	* *	..	E
13	* *	..	11 35	9.2	10 15	3.1	* *	..		* *	..	6 50	6.8	8 30	5.3	* *	..	
14	* *	..	* *	..	10 30	3.8	* *	..		* *	..	3 40	7.5	6 15	5.3	* *	..	
15	0 20	8.2	* *	..	10 20	4.7	* *	..	E	* *	..	3 30	8.7	4 50	4.5	* *	..	
16	1 5	7.4	6 25	6.2	10 0	5.5	9 30	6.1		* *	..	4 5	9.8	4 40	3.5	* *	..	
17	1 0	6.3	4 0	7.2	8 0	5.7	* *	..		* *	..	4 45	10.7	5 10	2.5	* *	..	OP
18	* *	..	4 5	8.3	5 20	5.0	* *	..		* *	..	5 25	11.3	5 50	1.8	* *	..	S
19	* *	..	4 35	9.3	5 5	4.0	* *	..	CP	* *	..	6 5	11.5	6 35	1.3	* *	..	
20	* *	..	5 20	10.2	5 45	3.0	* *	..		* *	..	6 55	11.4	7 30	1.2	* *	..	
21	* *	..	6 15	10.8	6 25	2.2	* *	..	S	* *	..	7 35	11.1	8 15	1.4	* *	..	
22	* *	..	7 10	11.2	7 10	1.7	* *	..		* *	..	8 10	10.4	9 0	1.9	* *	..	
23	* *	..	8 5	11.2	7 55	1.5	* *	..		* *	..	8 45	9.6	9 35	2.7	* *	..	
24	* *	..	8 50	10.7	8 45	1.6	* *	..		* *	..	9 10	8.7	10 0	3.5	* *	..	(E
25	* *	..	9 30	10.2	9 30	2.1	* *	..	(	* *	..	9 5	7.8	9 30	4.4	* *	..	
26	* *	..	10 10	9.4	10 0	2.7	* *	..		* *	..	7 40	7.3	8 0	5.0	* *	..	
27	* *	..	10 45	8.5	10 20	3.6	* *	..		* *	..	5 5	7.5	6 45	4.9	* *	..	
28	* *	..	11 10	7.7	10 0	4.5	* *	..	E	* *	..	4 5	8.2	5 45	4.5	* *	..	
29	* *	..	9 0	7.0	9 10	5.0	* *	..		* *	..	4 0	8.9	5 25	3.9	* *	..	A
30	* *	..	5 20	7.2	7 45	5.1	* *	..		* *	..	4 15	9.5	5 25	3.3	* *	..	
31	* *	..	4 40	7.9	6 50	4.7	* *	..										

時刻：東經 105°ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 6.20 呎

DO SON, French Indo China.

日	七月								太陰盈虛及位置	八月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	* *	..	4 35	10.1	5 30	2.8	* *	..		* *	..	5 5	10.7	5 55	2.3	* *	..	●
2	* *	..	5 0	10.5	5 50	2.4	* *	..	●N	* *	..	5 45	10.6	6 35	2.2	* *	..	
3	* *	..	5 30	10.8	6 20	2.1	* *	..		* *	..	6 25	10.2	7 15	2.4	* *	..	
4	* *	..	6 0	11.0	6 50	1.9	* *	..		* *	..	7 5	9.7	8 0	2.8	* *	..	
5	* *	..	6 40	11.0	7 20	1.8	* *	..		* *	..	7 55	8.9	8 55	3.4	* *	..	E
6	* *	..	7 20	10.7	7 55	2.0	* *	..		* *	..	8 30	7.8	9 55	4.2	* *	..	
7	* *	..	8 0	10.1	8 30	2.3	* *	..		* *	..	8 40	6.8	10 40	5.2	* *	..	
8	* *	..	8 30	9.4	9 10	2.9	* *	..		* *	..	4 0	6.3	5 30	6.1	* *	..	)
9	* *	..	9 0	8.4	9 30	3.7	* *	..	E	* *	..	0 35	7.4	1 40	5.4	* *	..	
10	* *	..	9 25	7.3	9 10	4.7	* *	..	)	* *	..	1 20	8.5	1 30	4.4	* *	..	
11	* *	..	5 15	6.7	7 40	5.5	* *	..		* *	..	2 5	9.5	2 0	3.5	* *	..	
12	* *	..	3 0	7.5	4 30	5.3	* *	..		* *	..	2 50	10.2	2 55	2.8	* *	..	PS
13	* *	..	2 55	8.7	3 50	4.4	* *	..		* *	..	3 40	10.7	3 50	2.2	* *	..	
14	* *	..	3 25	9.7	3 50	3.4	* *	..		* *	..	4 25	10.8	4 50	2.0	* *	..	
15	* *	..	4 0	10.6	4 10	2.5	* *	..	PS	* *	..	5 10	10.6	5 50	2.1	* *	..	O
16	* *	..	4 40	11.3	4 55	1.7	* *	..	O	* *	..	5 50	10.1	6 45	2.3	* *	..	
17	* *	..	5 20	11.5	5 50	1.5	* *	..		* *	..	6 30	9.4	7 40	2.9	* *	..	
18	* *	..	6 0	11.3	6 40	1.4	* *	..		* *	..	7 0	8.5	8 35	3.6	* *	..	E
19	* *	..	6 40	10.8	7 25	1.7	* *	..		* *	..	7 20	7.6	9 25	4.4	* *	..	
20	* *	..	7 15	10.2	8 10	2.2	* *	..		* *	..	7 0	6.9	10 15	5.2	* *	..	
21	* *	..	7 50	9.3	9 0	2.8	* *	..		6 30	6.1	5 30	6.5	{ 8 0 9 30 6.0 }	* *	..		
22	* *	..	8 10	8.4	9 40	3.8	* *	..	E	* *	..	0 20	6.8	1 30	5.5	* *	..	(
23	* *	..	8 0	7.7	9 45	4.7	* *	..		* *	..	0 20	7.6	1 40	4.9	* *	..	
24	* *	..	6 55	7.2	7 0	5.3	* *	..	(	* *	..	0 50	8.3	1 50	4.4	* *	..	A
25	* *	..	4 30	7.3	5 0	5.2	* *	..		* *	..	1 30	8.8	2 5	3.9	* *	..	
26	* *	..	3 15	7.8	4 0	4.7	* *	..		* *	..	2 15	9.3	2 40	3.5	* *	..	N
27	* *	..	3 5	8.7	3 55	4.2	* *	..	A	* *	..	2 55	9.7	3 15	3.2	* *	..	
28	* *	..	3 15	9.3	4 5	3.6	* *	..		* *	..	3 30	9.8	3 50	3.1	* *	..	
29	* *	..	3 40	9.8	4 25	3.2	* *	..	N	* *	..	4 5	9.9	4 40	3.0	* *	..	
30	* *	..	4 5	10.2	4 50	2.8	* *	..		* *	..	4 45	9.7	5 30	3.1	* *	..	●
31	* *	..	4 30	10.5	5 15	2.4	* *	..		* *	..	5 30	9.4	6 30	3.3	* *	..	

時刻：東經 105°ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 6.20 呎



DO SON, French Indo China.

日	九 月								十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	*	*	6 20	8.8	7 35	3.7	*	*	3 0	6.8	*	*	1 20	5.2			
2	*	*	7 20	7.9	8 50	4.2	*	*	5 15	7.6	*	*	6 30	4.7	P		
3	*	*	8 40	6.9	10 50	4.8	*	*	6 20	8.4	*	*	7 45	3.8			
4	*	*	*	*	*	*	1 50	5.5	7 25	9.1	*	*	9 0	3.2			
5	7 30	7.2	*	*	*	*	9 45	4.8	8 50	9.6	*	*	10 0	2.7	S		
6	9 20	7.9	*	*	*	*	10 50	4.0	10 5	9.8	*	*	10 55	2.5	☽		
7	10 50	8.7	*	*	*	*	11 40	3.3	11 20	10.0	*	*	11 40	2.7	P		
8	*	*	0 10	9.4	*	*	*	*	*	*	0 20	9.8	*	*	*	S	
9	*	*	1 15	9.9	0 40	2.8	*	*	*	*	1 20	9.4	0 40	3.0	*		
10	*	*	2 20	10.2	1 45	2.7	*	*	*	*	2 20	8.8	2 0	3.7	*		
11	*	*	3 10	10.0	3 0	2.7	*	*	*	*	3 10	8.1	4 10	4.3	*		
12	*	*	4 0	9.7	4 15	2.9	*	*	*	*	3 55	7.2	6 0	5.2	*	E	
13	*	*	4 45	9.1	5 40	3.4	*	*	*	*	4 15	6.3	9 40	5.6	9 5	6.1	O
14	*	*	5 30	8.3	7 5	3.9	*	*	4 20	6.9	*	*	7 0	5.4	*		
15	*	*	6 15	7.4	8 40	4.6	*	*	5 5	7.7	*	*	7 30	4.8	E		
16	*	*	6 30	6.6	10 40	5.2	11 30	6.2	5 50	8.3	*	*	8 0	4.2			
17	4 15	6.7	5 0	5.9	*	*	{0 30 5.7}	{9 45 5.7}	6 35	8.7	*	*	8 30	3.7			
18	6 20	7.1	*	*	*	*	10 0	5.1	7 20	9.1	*	*	9 0	3.3			
19	7 45	7.6	*	*	*	*	10 25	4.5	8 10	9.4	*	*	9 30	3.1			
20	9 5	8.1	*	*	*	*	10 55	4.1	9 0	9.6	*	*	9 55	2.9	A		
21	10 25	8.5	*	*	*	*	11 25	3.8	10 5	9.6	*	*	10 20	2.9	☾		
22	11 20	8.8	*	*	*	*	11 55	3.5	10 55	9.6	*	*	10 45	3.2	N		
23	*	*	0 15	9.2	*	*	*	*	11 45	9.3	*	*	11 10	3.5			
24	*	*	0 55	9.4	0 15	3.4	*	*	*	*	0 35	8.9	*	*	11 35	4.1	
25	*	*	1 45	9.4	0 45	3.4	*	*	*	*	1 35	8.4	*	*	11 45	4.8	
26	*	*	2 35	9.3	1 20	3.6	*	*	*	*	2 35	7.7	*	*	11 20	5.5	E
27	*	*	3 25	8.8	3 0	3.8	*	*	*	*	3 35	6.7	*	*	9 50	6.1	
28	*	*	4 20	8.4	5 15	4.3	*	*	4 0	6.7	*	*	*	*	0 30	5.5	
29	*	*	5 20	7.6	7 10	4.7	*	*	4 30	7.7	*	*	*	*	4 30	4.7	
30	*	*	7 30	6.8	10 15	5.1	11 5	6.7	5 0	8.7	*	*	*	*	5 55	3.7	P
31									5 40	9.6	*	*	*	*	6 55	2.8	

時刻：東經 105° 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 6.20 呎

DO SON, French Indo China.

日	十 一 月								十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	6 30	10.2	*	*	*	*	7 50	2.2	7 30	11.4	*	*	*	*	8 40	1.4	
2	7 25	10.6	*	*	*	*	8 45	1.9	8 10	11.1	*	*	*	*	9 30	1.8	S
3	8 30	10.7	*	*	*	*	9 40	1.9	9 0	10.4	*	*	*	*	10 5	2.6	
4	9 35	10.6	*	*	*	*	10 25	2.4	9 50	9.6	*	*	*	*	10 10	3.5	☽
5	10 35	10.1	*	*	*	*	10 55	2.9	10 35	8.7	*	*	*	*	10 0	4.4	E
6	11 25	9.4	*	*	*	*	11 15	3.7	10 30	7.7	*	*	*	*	8 55	5.1	
7	*	*	0 15	8.6	*	*	11 15	4.7	8 20	7.0	*	*	*	*	7 25	5.2	
8	*	*	0 50	7.6	*	*	10 20	5.4	5 5	7.3	*	*	*	*	6 0	4.7	E
9	*	*	0 45	6.7	*	*	9 15	5.7	4 20	8.2	*	*	*	*	5 40	3.9	
10	4 30	6.7	*	*	*	*	6 55	5.2	4 25	9.0	*	*	*	*	5 55	3.3	
11	4 30	7.6	*	*	*	*	6 30	4.6	4 45	9.7	*	*	*	*	6 10	2.8	O
12	4 45	8.5	*	*	*	*	6 30	3.8	5 10	10.2	*	*	*	*	6 35	2.3	A
13	5 10	9.3	*	*	*	*	6 55	3.2	5 35	10.6	*	*	*	*	7 0	2.1	N
14	5 45	9.7	*	*	*	*	7 20	2.7	6 5	10.8	*	*	*	*	7 20	2.0	
15	6 25	10.2	*	*	*	*	7 45	2.5	6 45	10.9	*	*	*	*	7 55	1.9	A
16	7 5	10.3	*	*	*	*	8 15	2.3	7 25	10.8	*	*	*	*	8 25	2.1	N
17	7 45	10.4	*	*	*	*	8 45	2.3	8 0	10.5	*	*	*	*	8 55	2.4	
18	8 25	10.4	*	*	*	*	9 15	2.4	8 35	10.1	*	*	*	*	9 0	3.0	
19	9 5	10.2	*	*	*	*	9 30	2.6	9 10	9.3	*	*	*	*	9 5	3.7	☾
20	9 50	9.7	*	*	*	*	9 45	3.2	9 45	8.5	*	*	*	*	9 0	4.5	E
21	10 45	9.2	*	*	*	*	9 55	3.7	9 55	7.5	*	*	*	*	8 5	5.2	
22	11 25	8.4	*	*	*	*	9 40	4.7	5 45	6.9	*	*	*	*	6 5	5.3	
23	*	*	0 0	7.4	*	*	9 10	5.3	3 20	7.6	*	*	*	*	4 40	4.5	E
24	6 30	6.6	*	*	*	*	7 35	5.5	3 20	8.7	*	*	*	*	4 30	3.5	
25	4 5	7.3	*	*	*	*	5 25	4.8	3 50	9.8	*	*	*	*	4 50	2.6	
26	4 5	8.4	*	*	*	*	5 5	3.9	4 20	10.6	*	*	*	*	5 30	1.8	PS
27	4 30	9.5	*	*	*	*	5 35	2.9	5 5	11.3	*	*	*	*	6 15	1.3	P
28	5 10	10.4	*	*	*	*	6 10	2.2	5 50	11.6	*	*	*	*	7 0	1.2	
29	5 50	11.0	*	*	*	*	7 0	1.6	6 35	11.6	*	*	*	*	7 55	1.3	S
30	6 30	11.3	*	*	*	*	7 50	1.4	7 15	11.2	*	*	*	*	8 40	1.8	
31									7 55	10.6	*	*	*	*	9 20	2.6	

時刻：東經 105° 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 6.20 呎



馬尼刺港 MANILA

日	一 月								二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	4 5	1.8	6 0	1.9	11 20	0.2	* * ..	* * ..	7 0	2.9	2 20	-3	* * ..	* * ..			
2	5 55	1.3	6 50	2.3	{ 0 15 11 40 }	{ 0.6 0.4 }	* * ..	* * ..	7 55	3.3	3 35	-6	* * ..	* * ..			
3	7 50	0.9	7 35	2.8	1 50	0.1	0 0 0.5	* * ..	8 55	3.5	4 30	-9	* * ..	* * ..			
4	9 50	0.8	8 20	3.2	3 15	-3	0 25 0.6	P	* * ..	9 50	3.6	5 20	-1.1	* * ..	* * ..		
5	* * ..	9 5	3.6	4 15	-7	* * ..	* * ..	* * ..	{ 0 15 10 35 }	{ 0.5 3.6 }	5 55	-1.1	2 20	0.4			
6	* * ..	9 50	3.9	5 15	-1.0	* * ..	* * ..	* * ..	{ 0 40 11 20 }	{ 0.5 3.4 }	6 30	-1.0	3 25	0.4			
7	* * ..	10 35	3.9	6 0	-1.2	* * ..	* * ..	* * ..	{ 1 5 11 55 }	{ 0.7 3.1 }	6 50	-8	4 25	0.3			
8	* * ..	11 20	3.8	6 45	-1.2	* * ..	* * ..	* * ..	1 30	0.9	7 15	-5	5 25	0.4			
9	* * ..	* * ..	* * ..	7 30	-1.1	* * ..	* * ..	0 30	2.7	2 0	1.1	7 40	-3	6 25	0.4		
10	0 0	3.6	2 50	0.7	8 5	-9	4 50 0.6		1 5	2.2	2 30	1.4	8 5	0.0	7 30 0.5		
11	0 45	3.2	3 30	0.8	8 40	-7	6 0 0.7		1 35	1.8	3 0	1.6	8 25	0.1	8 40 0.6		
12	1 30	2.8	4 5	1.0	9 15	-4	7 20 0.9		2 10	1.3	3 45	1.8	8 30	0.2	10 45 0.6		
13	2 5	2.3	4 45	1.3	9 40	-1	9 0 1.0	E	2 45	0.9	4 30	2.0	8 30	0.3	* * ..		
14	2 40	1.7	5 25	1.6	10 0	0.1	11 0 1.0		4 15	0.6	5 30	2.3	{ 0 35 8 30 }	{ 0.4 0.4 }	* * ..		
15	3 20	1.2	6 5	1.9	10 20	0.2	* * ..		* * ..	6 20	2.5	2 40	0.1	* * ..	* * ..		
16	4 20	0.8	6 45	2.2	{ 1 45 10 30 }	{ 0.7 0.3 }	* * ..	A	* * ..	7 10	2.7	3 30	-1	* * ..	* * ..		
17	7 0	0.5	7 25	2.5	{ 3 20 10 40 }	{ 0.4 0.4 }	* * ..		* * ..	8 0	2.9	3 50	-4	* * ..	* * ..		
18	* * ..	8 0	2.8	4 15	0.0	* * ..	* * ..	* * ..	8 45	3.0	4 20	-6	* * ..	* * ..			
19	* * ..	8 30	3.0	4 40	-3	* * ..	* * ..	11 40	0.6	9 25	3.2	4 50	-8	1 25	0.6		
20	* * ..	9 0	3.2	5 0	-5	* * ..	* * ..	N	11 45	0.7	10 5	3.3	5 20	-9	2 30 0.5		
21	* * ..	9 40	3.4	5 25	-8	* * ..	* * ..	* * ..	{ 0 0 10 50 }	{ 0.8 3.2 }	5 50	-8	3 30	0.4			
22	* * ..	10 20	3.5	5 55	-9	* * ..	* * ..	O	* * ..	{ 0 20 11 35 }	{ 0.9 3.0 }	6 20	-6	4 30 0.2			
23	* * ..	11 0	3.5	6 25	-1.0	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	0 40	1.1	6 50	-4	5 25 0.1			
24	* * ..	{ 1 45 11 40 }	{ 0.6 3.4 }	6 55	-1.0	3 45	0.5	0 20	2.7	1 10	1.4	7 20	-1	6 30 0.0			
25	* * ..	2 0	0.7	7 30	-9	4 50	0.5	1 10	2.3	1 40	1.6	7 40	0.1	7 55 0.0			
26	0 20	3.2	2 20	0.8	8 5	-6	6 0 0.5		2 0	1.8	2 25	2.0	8 0	0.4	9 15 0.0		
27	1 5	2.8	2 45	1.0	8 35	-3	7 15 0.5	E	3 0	1.2	3 15	2.3	8 10	0.5	11 0 0.0		
28	1 55	2.3	3 20	1.4	9 10	0.0	8 50 0.5		5 15	0.7	4 10	2.5	8 15	0.6	* * ..		
29	2 50	1.8	4 5	1.7	9 45	0.2	10 35 0.4		* * ..	5 25	2.8	0 40	-2	* * ..	* * ..		
30	4 5	1.1	5 10	2.1	9 50	0.4	* * ..		* * ..	{ 0 30 10 5 }	{ 0.1 0.5 }	* * ..	* * ..	* * ..			
31	6 30	0.7	6 5	2.5	{ 10 5 10 5 }	{ 0.5 0.5 }	* * ..		* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..		

時刻：東經 120° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.40 呎

馬尼刺港 MANILA

日	三 月								四 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	* * ..	6 40	3.0	2 15	-5	* * ..	* * ..	S	10 0	1.1	8 30	2.8	3 30	-4	1 0 0.9		
2	* * ..	7 45	3.1	3 20	-7	* * ..	* * ..		10 10	1.2	9 25	2.6	3 50	-3	2 25 0.6		
3	* * ..	8 45	3.2	4 15	-8	* * ..	* * ..		10 25	1.5	10 20	2.4	4 15	0.0	3 25 0.4		
4	11 5	0.7	9 40	3.2	4 45	-8	1 45 0.5		10 40	1.7	11 5	2.1	4 35	0.2	4 25 0.2		
5	11 25	0.8	10 25	3.0	5 15	-6	3 0 0.4		11 5	2.0	11 45	1.8	4 55	0.4	5 25 0.0		
6	11 40	1.0	11 5	2.8	5 45	-4	4 0 0.2		11 30	2.3	* * ..	* * ..	5 5	0.5	6 15 0.0		
7	11 55	1.2	11 45	2.5	6 5	-2	4 55 0.2	E	{ 0 20 11 50 }	{ 1.5 2.5 }	* * ..	* * ..	5 15	0.6	7 0 0.0		
8	* * ..	0 20	1.5	6 25	0.0	5 45	0.1		1 0	1.2	0 20	2.6	5 20	0.6	7 50 0.0		
9	0 25	2.1	0 45	1.7	6 40	0.2	6 40 0.2		1 45	1.0	0 50	2.7	5 20	0.7	8 45 0.0		
10	0 55	1.7	1 15	2.0	6 55	0.3	7 45 0.2		3 0	0.8	1 20	2.8	5 0	0.7	9 40 0.0		
11	1 25	1.3	1 45	2.1	7 5	0.4	8 55 0.3		* * ..	1 55	2.9	* * ..	10 55	0.0	N		
12	2 10	1.0	2 25	2.3	7 10	0.5	10 10 0.3	A	* * ..	2 45	2.8	* * ..	11 55	-1			
13	2 55	0.7	3 5	2.4	6 45	0.5	11 45 0.2		* * ..	3 40	2.7	* * ..	* * ..	* * ..			
14	* * ..	3 45	2.4	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..		* * ..	5 0	2.6	0 45	-1	* * ..			
15	* * ..	4 45	2.5	1 15	0.0	* * ..	* * ..	N	* * ..	6 30	2.6	1 35	-2	* * ..			
16	* * ..	6 5	2.6	2 0	-2	* * ..	* * ..		9 15	1.4	7 45	2.5	2 20	-1	0 55 1.0		
17	* * ..	7 15	2.7	2 40	-4	* * ..	* * ..		9 25	1.5	9 0	2.5	3 0	-1	2 5 0.6		
18	10 30	0.9	8 10	2.9	3 15	-5	0 45 0.8		9 45	1.9	9 55	2.4	3 30	0.1	3 15 0.2		
19	10 30	1.0	9 5	2.9	3 50	-5	1 55 0.6		10 10	2.2	10 50	2.1	4 0	0.3	4 25 -1.0		
20	10 45	1.1	10 0	2.9	4 25	-4	3 5 0.4		10 35	2.5	11 45	1.9	4 25	0.5	5 20 -1.4		
21	11 0	1.3	10 55	2.7	4 55	-3	3 55 0.1	O	11 0	2.9	* * ..	* * ..	4 50	0.7	6 15 -1.6		
22	11 15	1.6	11 45	2.5	5 25	0.0	4 55 -1.1	E	{ 0 45 11 35 }	{ 1.6 3.1 }	* * ..	* * ..	4 55	0.9	7 15 -1.7		
23	11 45	1.9	* * ..	5 55	0.2	5 55 -1.3			2 0	1.3	0 15	3.4	5 10	1.0	8 20 -1.7		
24	0 35	2.1	0 15	2.2	6 15	0.4	6 55 -1.4	P	* * ..	1 5	3.4	* * ..	9 30	-1.6	S		
25	1 30	1.7	0 45	2.5	6 30	0.6	8 5 -1.4		* * ..	1 55	3.4	* * ..	10 45	-1.6			
26	2 30	1.3	1 30	2.7	6 40	0.8	9 25 -1.4		* * ..	3 0	3.2	* * ..	11 55	-1.5	C		
27	* * ..	2 25	2.9	* * ..	10 55	-1.4			* * ..	4 15	3.0	* * ..	* * ..	* * ..			
28	* * ..	3 25	2.9	* * ..	* * ..	* * ..		S	* * ..	5 35	2.7	1 0	-1.4	* * ..			
29	* * ..	4 35	2.9	0 20	-1.5	* * ..			9 0	1.4	7 0	2.5	1 45	-1.1	0 5 1.2		
30	* * ..	6 15	2.9	1 40	-1.5	* * ..			9 0	1.6	8 5	2.3	2 15	0.0	1 35 1.0		
31	* * ..	7 25	2.9	2 40	-1.5	* * ..			* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..			

時刻：東經 120° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.40 呎



馬尼刺港 MANILA

日	五月								六月								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	1.9	9 10	2.0	2 45	0.3	3 0	0.6	E	9 30	3.1	11 30	1.1	1 55	0.9	5 5	0.1
2	9 35	2.2	10 15	1.8	3 5	0.5	3 55	0.4		9 55	3.4	*	*	2 0	1.0	5 45	-1.1
3	10 0	2.5	11 5	1.5	3 25	0.6	4 45	0.1		{ 0 5 1.1 } { 10 20 3.6 }	*	*	2 10	0.9	6 25	-3	
4	10 25	2.8	11 50	1.3	3 30	0.8	5 35	0.0	●	10 40	3.7	*	*	*	*	7 5	-4
5	10 45	3.0	*	*	3 35	0.9	6 20	-2		11 10	3.8	*	*	*	*	7 45	-4
6	{ 0 30 1.2 } { 11 5 3.2 }	*	*	3 45	0.9	7 5	-2	A	11 40	3.8	*	*	*	*	8 20	-5	
7	{ 1 45 1.0 } { 11 30 3.8 }	*	*	3 55	0.9	7 50	-3		*	*	0 15	3.7	*	*	8 50	-4	
8	*	*	0 0	3.3	*	*	8 35	-3	N	*	*	0 55	3.6	*	*	9 35	-3
9	*	*	0 35	3.3	*	*	9 25	-3		*	*	1 35	3.3	*	*	10 20	-1
10	*	*	1 10	3.2	*	*	10 15	-3		*	*	2 30	3.0	*	*	10 55	0.1
11	*	*	1 55	3.1	*	*	11 5	-2		6 40	1.6	3 45	2.6	9 20	1.5	11 45	0.3
12	*	*	2 55	2.9	*	*	11 55	-1	▷	6 45	1.9	5 20	2.1	11 45	1.3	*	*
13	*	*	4 15	2.6	*	*	*	*		7 15	2.3	7 10	1.8	0 15	0.5	1 25	0.9
14	8 0	1.6	5 50	2.4	{ 0 40 0.0 } { 11 40 1.3 }	*	*	*		7 45	2.8	8 45	1.5	0 45	0.7	2 40	0.5
15	8 10	1.8	7 15	2.2	1 25	0.1	1 15	1.0	E	8 20	3.3	10 20	1.4	1 5	0.9	3 45	0.0
16	8 35	2.2	8 40	2.0	2 0	0.3	2 30	0.5		8 55	3.7	11 25	1.3	1 30	1.0	4 40	-4
17	9 0	2.6	9 55	1.8	2 20	0.5	3 30	0.1		9 35	4.1	*	*	1 50	1.1	5 35	-7
18	9 30	3.0	11 5	1.6	2 40	0.7	4 30	-3		10 20	4.3	*	*	*	*	6 30	-9
19	10 0	3.4	11 55	1.4	3 5	0.9	5 30	-6	OP	11 5	4.4	*	*	*	*	7 25	-9
20	10 35	3.7	*	*	3 30	1.0	6 25	-8		11 50	4.3	*	*	*	*	8 15	-7
21	{ 1 15 1.2 } { 11 15 4.0 }	*	*	3 40	1.1	7 20	-1.0	S	*	*	0 40	4.1	*	*	9 0	-5	
22	*	*	0 0	4.0	*	*	8 15	-9		*	*	1 30	3.7	*	*	9 45	-2
23	*	*	0 50	3.9	*	*	9 15	-8		*	*	2 20	3.2	*	*	10 20	0.1
24	*	*	1 40	3.6	*	*	10 15	-5		5 40	1.6	3 10	2.7	8 0	1.5	10 50	0.4
25	*	*	2 30	3.3	*	*	11 15	-3	◁	6 10	1.9	4 15	2.1	10 30	1.5	11 20	0.6
26	*	*	3 40	2.9	*	*	*	*		6 45	2.2	5 45	1.7	*	*	{ 0 55 1.4 } { 11 45 0.7 }	
27	7 45	1.6	4 55	2.4	{ 0 0 0.0 } { 10 15 1.5 }	*	*	*		7 20	2.6	7 20	1.3	*	*	2 40	1.0
28	7 55	1.9	6 25	2.0	0 30	0.2	0 30	1.3	E	7 55	2.9	9 15	1.1	0 5	0.9	4 0	0.6
29	8 15	2.2	7 45	1.7	1 0	0.5	2 5	1.0		8 30	3.2	*	*	0 5	1.0	4 40	0.3
30	8 40	2.5	9 5	1.5	1 25	0.6	3 25	0.7		9 0	3.5	*	*	*	*	5 20	0.1
31	9 5	2.8	10 25	1.3	1 45	0.8	4 15	0.3									

時刻： 東經 120°ノ標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.40 呎

馬尼刺港 MANILA

日	七月								八月								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 25	3.7	*	*	*	*	5 50	-1		10 10	4.0	*	*	*	*	6 10	-2
2	9 55	3.9	*	*	*	*	6 15	-3	●N	{ 0 50 1.3 } { 10 40 4.1 }	*	*	2 55	1.3	6 40	-1	
3	10 25	4.0	*	*	*	*	6 45	-4		{ 1 10 1.4 } { 11 20 4.0 }	*	*	3 50	1.2	7 10	0.0	
4	10 55	4.0	*	*	*	*	7 15	-4		1 25	1.5	0 0	3.8	4 45	1.1	7 40	0.2
5	11 25	4.0	*	*	*	*	7 45	-4		1 45	1.6	0 50	3.5	5 50	1.1	8 5	0.5
6	*	*	0 5	3.9	*	*	8 25	-2		2 5	1.9	1 40	3.0	6 55	1.1	8 35	0.7
7	*	*	0 45	3.6	*	*	8 55	0.0		2 40	2.1	2 30	2.5	8 20	1.1	9 5	1.0
8	3 45	1.4	1 30	3.3	6 25	1.3	9 25	0.2		3 30	2.5	3 30	2.0	10 0	1.1	9 20	1.1
9	4 15	1.6	2 25	2.9	7 45	1.4	10 0	0.5	E	4 25	2.9	5 30	1.5	11 45	0.9	9 30	1.2
10	4 45	2.0	3 25	2.3	9 45	1.4	10 35	0.7	▷	5 25	3.2	*	*	*	*	1 40	0.6
11	5 20	2.3	5 0	1.8	11 50	1.2	10 55	0.9		6 30	3.6	*	*	*	*	3 0	0.2
12	6 10	2.8	7 15	1.4	*	*	{ 1 25 0.7 } { 11 20 1.1 }			7 30	3.9	*	*	*	*	4 0	-1
13	7 0	3.3	9 30	1.3	*	*	{ 3 0 0.3 } { 11 55 1.2 }			8 30	4.2	*	*	*	*	4 50	-2
14	7 50	3.7	*	*	*	*	3 55	-1		9 25	4.3	11 45	1.4	*	*	5 25	-3
15	8 40	4.1	*	*	*	*	4 50	-4	PS	10 15	4.3	*	*	2 0	1.2	6 0	-1
16	9 30	4.4	*	*	*	*	5 40	-6	O	{ 0 0 1.4 } { 11 0 4.2 }	*	*	3 15	1.1	6 35	0.0	
17	10 20	4.5	*	*	*	*	6 25	-6		{ 0 30 1.5 } { 11 40 3.9 }	*	*	4 20	1.0	7 0	0.3	
18	11 5	4.5	*	*	*	*	7 5	-5		0 55	1.7	0 20	3.5	5 25	1.0	7 20	0.6
19	{ 1 45 1.2 } { 11 45 4.5 }	*	*	3 45	1.1	7 40	-3		1 25	2.0	1 0	3.0	6 25	1.0	7 40	0.8	
20	2 15	1.3	0 30	3.9	4 45	1.1	8 15	0.0		1 55	2.2	1 40	2.6	7 30	1.1	8 0	1.0
21	2 45	1.5	1 15	3.5	5 45	1.2	8 50	0.2		2 20	2.5	2 20	2.0	8 40	1.2	8 10	1.1
22	3 15	1.7	1 55	3.0	7 10	1.3	9 25	0.5	E	3 5	2.7	3 0	1.6	10 25	1.2	8 10	1.2
23	3 45	2.0	2 35	2.4	8 40	1.4	9 40	0.8		3 50	2.9	4 25	1.3	*	*	{ 0 35 1.1 } { 7 30 1.2 }	
24	4 30	2.3	3 20	1.9	10 30	1.5	9 55	0.9	◁	5 0	3.1	*	*	*	*	2 20	0.9
25	5 15	2.5	4 30	1.5	*	*	{ 1 0 1.3 } { 9 55 1.0 }			6 0	3.2	*	*	*	*	3 15	0.6
26	6 15	2.9	*	*	*	*	3 0	1.0		6 50	3.4	*	*	*	*	3 40	0.5
27	7 5	3.1	*	*	*	*	3 55	0.6	A	7 40	3.5	*	*	*	*	4 5	0.3
28	7 50	3.4	*	*	*	*	4 30	0.3		8 30	3.7	*	*	*	*	4 30	0.1
29	8 25	3.6	*	*	*	*	5 0	0.1	N	9 15	3.8	11 35	1.6	*	*	4 55	0.1
30	9 0	3.9	*	*	*	*	5 30	0.0		9 55	3.9	11 45	1.7	2 30	1.4	5 25	0.2
31	9 35	4.0	*	*	*	*	5 50	-1		10 35	3.8	11 55	1.9	3 20	1.1	5 50	0.3

時刻： 東經 120°ノ標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 1.40 呎



馬尼刺港 MANILA

日	九 月								十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	11 15	3.6	*	*	4 15	1.0	6 15	0.5	*	*	0 20 11 45 3.0	2.7 2.3	5 35	0.4	5 40	1.1	
2	0 15	2.0	0 5	3.4	5 15	0.9	6 45	0.7	E	*	*	1 10	2.3	6 35	0.2	5 55	1.3
3	0 40	2.3	0 55	3.0	6 15	0.7	7 15	1.0		0 20	3.3	2 20	1.9	7 35	0.1	6 10	1.5
4	1 5	2.6	1 45	2.5	7 30	0.7	7 30	1.2		1 0	3.5	4 0	1.6	8 55	0.1	6 0	1.5
5	1 45	2.9	2 45	2.0	8 45	0.7	7 40	1.3		1 50	3.7	*	*	10 15	0.1	*	*
6	2 30	3.1	4 25	1.6	10 15	0.7	7 45	1.5	D	2 45	3.7	*	*	11 40	0.1	*	*
7	3 30	3.4	*	*	11 50	0.5	*	*	P	4 0	3.6	*	*	*	*	1 0	0.0
8	4 40	3.5	*	*	*	*	1 30	0.3	S	5 20	3.5	*	*	*	*	2 0	0.1
9	5 55	3.7	*	*	*	*	2 40	0.1		6 55	3.4	9 45	1.7	*	*	2 45	0.2
10	7 15	3.8	*	*	*	*	3 40	0.0		8 0	3.3	9 50	1.9	0 30	1.5	3 25	0.4
11	8 25	3.9	10 45	1.5	*	*	4 25	0.1		9 0	3.1	10 0	2.1	2 0	1.2	3 50	0.6
12	9 15	3.9	10 55	1.7	1 30	1.4	4 50	0.2		10 0	2.9	10 20	2.4	3 15	1.0	4 15	0.9
13	10 5	3.8	11 15	1.9	2 45	1.1	5 15	0.4	O	10 45	2.7	10 45	2.8	4 10	0.7	4 30	1.0
14	10 50	3.5	11 35	2.1	3 45	0.9	5 40	0.6		11 30	2.3	11 10	3.0	5 5	0.5	4 40	1.1
15	11 35	3.2	11 55	2.4	4 45	0.8	6 0	0.9	E	*	*	0 15 11 35 3.2	2.0 3.2	6 0	0.4	4 45	1.2
16	*	*	0 20	2.8	5 45	0.7	6 15	1.1		*	*	1 5	1.7	6 55	0.4	4 55	1.3
17	0 20	2.6	1 0	2.4	6 45	0.7	6 30	1.2		0 0	3.4	2 10	1.4	7 45	0.3	5 5	1.3
18	0 45	2.9	1 40	2.0	7 45	0.8	6 30	1.2		0 25	3.5	*	*	8 35	0.3	*	*
19	1 15	3.0	2 5	1.7	8 45	0.9	6 30	1.3		1 0	3.5	*	*	9 30	0.3	*	*
20	1 55	3.1	2 55	1.6	10 0	0.9	6 15	1.5	A	1 35	3.4	*	*	10 30	0.3	*	*
21	2 35	3.2	*	*	11 30	0.8	*	*	C	2 15	3.3	*	*	11 30	0.3	*	*
22	3 25	3.2	*	*	*	*	1 0	0.7	N	3 10	3.2	*	*	*	*	0 25	0.3
23	4 30	3.2	*	*	*	*	1 45	0.5		4 30	3.0	*	*	*	*	1 10	0.3
24	5 35	3.2	*	*	*	*	2 30	0.4		5 50	2.9	9 0	1.9	*	*	1 55	0.3
25	6 45	3.3	10 15	1.7	*	*	3 0	0.4		7 20	2.8	9 15	2.0	0 45	1.5	2 30	0.4
26	7 50	3.3	10 15	1.8	0 30	1.6	3 30	0.3		8 30	2.7	9 30	2.3	1 55	1.1	3 0	0.5
27	8 50	3.4	10 15	2.0	1 45	1.4	4 0	0.4		9 30	2.6	9 45	2.7	3 0	0.8	3 25	0.7
28	9 45	3.3	10 35	2.1	2 50	1.1	4 30	0.5		10 30	2.3	10 10	3.0	4 5	0.4	3 50	0.9
29	10 30	3.2	10 55	2.5	3 45	0.9	5 0	0.7	E	11 30	2.1	10 40	3.4	4 55	0.0	4 10	1.1
30	11 15	3.0	11 25	2.7	4 40	0.6	5 30	0.9		*	*	0 85 11 10 1.9 1.40 1.6	3.6 3.6	5 55	-2	4 30	1.2
31										*	*	11 50	3.9	6 55	-4	4 45	1.4

時刻：東經 120° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.40 呎

馬尼刺港 MANILA

日	十 一 月								十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	*	*	*	*	7 55	-5	*	*	0 25	4.0	*	*	8 50	-9	*	*	
2	0 30	3.9	*	*	9 0	-5	*	*	S	1 15	3.8	*	*	9 40	-7	*	*
3	1 25	3.9	*	*	10 5	-4	*	*		2 10	3.4	*	*	10 35	-5	*	*
4	2 25	3.6	*	*	11 15	-3	*	*	D	3 5	2.9	7 30	1.5	11 30	-2	9 30	1.4
5	3 25	3.4	*	*	*	*	0 25	-1		4 10	2.4	7 25	1.7	*	*	0 5	0.1
6	4 45	3.0	8 35	1.7	*	*	1 5	0.1		5 45	2.0	7 45	2.0	0 5	1.3	0 40	0.4
7	6 25	2.7	8 40	1.9	*	*	1 45	0.3		7 20	1.5	8 15	2.4	1 45	0.9	1 0	0.5
8	7 40	2.4	8 50	2.2	1 15	1.3	2 20	0.5	E	9 0	1.2	8 45	2.8	3 10	0.5	1 15	0.6
9	8 50	2.1	9 15	2.5	2 40	0.9	2 45	0.7		10 10	1.0	9 15	3.0	4 20	0.1	1 30	0.8
10	9 55	1.9	9 40	2.9	3 45	0.6	3 0	0.9		11 15	0.9	9 45	3.3	5 5	-1	1 30	0.8
11	10 55	1.7	10 5	3.1	4 40	0.3	3 10	1.0	O	*	*	10 0	3.5	5 45	-4	*	*
12	11 50	1.4	10 30	3.4	5 30	0.1	3 15	1.1		*	*	10 30	3.6	6 25	-5	*	*
13	*	*	0 45 11 0 3.5	1.2 3.5	6 15	-1	3 20	1.1		*	*	11 0	3.6	7 0	-6	*	*
14	*	*	11 30	3.6	7 0	-2	*	*		*	*	11 30	3.6	7 30	-6	*	*
15	*	*	11 45	3.6	7 45	-2	*	*	A	*	*	*	*	8 0	-6	*	*
16	*	*	*	*	8 30	-2	*	*	N	0 0	3.5	*	*	8 35	-6	*	*
17	0 20	3.5	*	*	9 15	-2	*	*		0 30	3.3	*	*	9 10	-5	*	*
18	0 55	3.5	*	*	10 0	-2	*	*		1 15	3.0	*	*	9 45	-4	*	*
19	1 40	3.3	*	*	10 45	-2	*	*		2 0	2.7	6 15	1.4	10 25	-2	8 45	1.2
20	2 25	3.0	*	*	11 30	0.0	*	*	C	3 0	2.3	6 20	1.6	11 5	0.0	11 0	1.1
21	3 30	2.7	7 45	1.7	*	*	0 10 11 5 1.5	0.1		4 20	1.8	6 45	2.0	11 35	0.1	*	*
22	4 55	2.4	7 55	1.9	*	*	1 0	0.2		6 0	1.4	7 20	2.4	0 55	0.7	0 5	0.4
23	6 40	2.1	8 10	2.2	0 45	1.2	1 30	0.4	E	8 0	1.1	8 0	2.9	2 15	0.3	0 30	0.5
24	8 10	1.9	8 35	2.6	2 15	0.7	1 50	0.5		9 40	0.9	8 40	3.3	3 30	-3	1 0	0.6
25	9 25	1.7	9 0	3.0	3 15	0.3	2 15	0.7		11 10	0.9	9 20	3.7	4 25	-6	1 30	0.7
26	10 40	1.5	9 35	3.4	4 15	-2	2 40	0.9		*	*	10 0	3.9	5 20	-1.0	*	*
27	11 50	1.3	10 10	3.8	5 15	-5	3 0	1.0	P	*	*	10 45	4.0	6 10	-1.2	*	*
28	*	*	1 0 10 55 4.0	1.1 4.0	6 5	-8	3 20	1.0		*	*	11 30	4.0	7 0	-1.2	*	*
29	*	*	11 40	4.1	7 0	-1.0	*	*	S	*	*	*	*	7 45	-1.2	*	*
30	*	*	*	*	7 55	-1.0	*	*		0 15	3.8	*	*	8 30	-1.0	*	*
31										1 10	3.4	4 15	0.9	9 15	-7	6 20	0.8

時刻：東經 120° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.40 呎



新嘉坡港 SINGAPORE

日	一 月								二 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	8.2	5 30	7.8	11 0	4.0	11 25	3.9	6 20	8.3	8 20	7.5	0 10	4.8	1 30	2.6	P
2	6 10	8.3	6 55	7.8	* *	..	0 40	3.6	7 35	8.6	9 30	8.0	1 30	5.0	2 40	2.0	S
3	7 10	8.6	8 15	8.0	0 40	4.3	1 50	2.9	8 45	9.1	10 20	8.4	2 45	4.9	3 45	1.3	
4	8 5	9.0	9 25	8.4	1 50	4.5	2 55	2.0	9 35	9.6	11 10	8.7	3 40	4.5	4 30	0.7	P
5	8 55	9.5	10 25	8.8	2 50	4.5	3 45	1.4	10 25	10.0	11 45	9.0	4 25	4.1	5 15	0.5	●
6	9 45	9.9	11 10	9.0	3 45	4.5	4 35	0.8	11 10	10.2	* *	..	5 10	3.8	5 50	0.5	● S
7	10 30	10.3	11 55	9.1	4 30	4.4	5 20	0.5	{ 0 15 9.0 } { 11 55 10.3 }	* *	..	5 50	3.4	6 20	0.6		
8	11 10	10.4	* *	..	5 15	4.3	6 0	0.4	0 45	9.0	0 35	10.0	6 20	3.1	6 55	1.1	
9	{ 0 25 9.1 } { 11 55 10.4 }	* *	..	5 50	4.1	6 40	0.5		1 15	8.9	1 10	9.5	7 0	3.0	7 30	1.7	E
10	1 5	9.0	0 40	10.1	6 30	4.0	7 20	1.0	1 45	8.7	1 50	8.9	7 40	3.0	8 9	2.2	
11	1 50	8.9	1 25	9.7	7 15	4.0	8 0	1.6	2 20	8.5	2 30	8.2	8 20	3.0	8 30	2.9	
12	2 30	8.6	2 10	9.1	8 0	4.0	8 40	2.4	2 55	8.4	3 20	7.5	9 0	3.2	9 0	3.5	
13	3 10	8.5	3 0	8.5	8 50	4.0	9 25	3.0	3 30	8.1	4 15	6.9	9 55	3.5	9 40	4.2	DA
14	3 55	8.3	4 0	7.8	9 45	4.2	10 10	3.7	4 25	8.0	5 35	6.4	11 0	3.5	10 30	4.9	▷
15	4 45	8.2	5 15	7.2	11 5	4.2	10 55	4.2	5 25	7.8	7 5	6.4	* *	..	0 30	3.5	
16	5 40	8.2	6 30	7.0	* *	..	{ 0 30 4.0 } { 11 55 4.7 }	A	6 30	7.8	8 30	6.7	0 5	5.1	1 45	3.0	N
17	6 35	8.4	7 50	7.0	* *	..	1 30	3.5	7 35	8.0	9 25	7.2	1 30	5.1	2 40	2.5	
18	7 30	8.5	8 55	7.3	1 5	5.0	2 30	3.0	8 35	8.4	10 10	7.7	2 30	4.9	3 25	1.9	
19	8 20	8.8	9 45	7.6	2 15	5.0	3 15	2.5	9 25	8.9	10 40	8.1	3 20	4.4	4 5	1.3	
20	9 5	9.0	10 25	8.0	3 0	4.9	3 55	1.9	10 5	9.4	11 10	8.5	4 0	3.9	4 45	0.8	N
21	9 45	9.4	11 5	8.4	3 40	4.6	4 30	1.4	10 45	9.8	11 40	8.9	4 40	3.3	5 20	0.5	O
22	10 25	9.7	11 40	8.7	4 20	4.4	5 5	1.0	11 25	10.0	* *	..	5 20	2.8	5 55	0.5	O
23	11 5	10.0	* *	..	4 55	4.1	5 40	0.8	0 10	9.0	0 5	10.1	5 50	2.4	6 30	0.6	E
24	{ 0 5 8.9 } { 11 40 10.2 }	* *	..	5 30	3.9	6 20	0.6		0 45	9.0	0 50	9.9	6 30	2.0	7 5	1.1	
25	0 40	9.0	0 15	10.2	6 15	3.5	6 55	0.8	1 20	9.0	1 35	9.5	7 15	1.8	7 45	1.8	
26	1 15	9.0	1 0	10.0	6 50	3.3	7 30	1.2	1 55	8.8	2 25	8.6	8 0	1.9	8 25	2.6	P
27	1 55	8.9	1 45	9.5	7 30	3.2	8 10	1.8	2 35	8.5	3 25	7.8	8 55	2.1	9 5	3.5	E
28	2 35	8.8	2 35	9.0	8 25	3.2	8 50	2.5	3 25	8.2	4 50	7.0	10 0	2.5	9 55	4.4	
29	3 15	8.5	3 40	8.2	9 25	3.3	9 45	3.5	4 30	7.9	6 30	6.7	11 35	2.6	11 45	5.0	◁
30	4 10	8.3	5 0	7.5	10 35	3.4	10 40	4.2									
31	5 15	8.3	6 40	7.3	* *	..	0 0	3.2									

時刻： 東經 105°ノ標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 5.57 呎 (Cavanagh 橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 18.86 呎)

新嘉坡港 SINGAPORE

日	三 月								四 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 55	7.8	8 10	7.0	* *	..	1 25	2.3	S	8 25	8.0	9 30	7.7	2 40	3.9	3 10	1.1	
2	7 25	8.0	9 15	7.5	1 30	5.0	2 35	1.6		9 25	8.5	10 5	8.1	3 30	3.0	3 55	0.9	
3	8 35	8.5	10 5	8.0	2 45	4.5	3 30	1.0		10 10	9.0	10 40	8.5	4 5	2.3	4 30	1.0	
4	9 30	9.0	10 45	8.4	3 40	4.0	4 15	0.7		10 50	9.1	11 15	8.6	4 40	1.6	5 0	1.1	● E
5	10 15	9.5	11 15	8.6	4 25	3.6	4 55	0.5		11 20	9.0	11 40	8.6	5 15	1.2	5 30	1.4	
6	11 0	9.8	11 45	8.8	5 0	2.7	5 30	0.6	●	11 55	8.8	11 55	8.7	5 40	1.0	5 55	1.8	
7	11 40	9.7	* *	..	5 30	2.3	6 0	1.0	E	0 0	8.7	0 30	8.4	6 10	0.9	6 20	2.0	
8	0 15	8.8	0 15	9.5	6 0	2.0	6 30	1.4		0 20	8.6	1 5	8.0	6 40	0.8	6 45	2.5	
9	0 40	8.8	0 50	9.0	6 35	1.8	6 55	1.8		0 50	8.5	1 40	7.5	7 10	1.0	7 10	3.0	A
10	1 5	8.6	1 25	8.5	7 10	1.7	7 20	2.2		1 20	8.3	2 20	7.0	7 45	1.2	7 40	3.4	
11	1 30	8.5	2 0	7.9	7 45	1.9	7 45	2.9		1 50	7.9	3 10	6.5	8 20	1.6	8 20	3.9	N
12	2 0	8.3	2 40	7.2	8 25	2.1	8 15	3.4	A	2 20	7.5	4 20	6.1	9 10	2.0	9 0	4.4	▷
13	2 30	8.0	3 30	6.5	9 5	2.5	8 45	4.0		3 10	7.1	5 40	6.0	10 20	2.4	10 20	4.7	
14	3 15	7.6	4 45	6.0	10 0	2.8	9 30	4.5	▷	4 45	6.7	7 0	6.3	11 45	2.5	* *	..	
15	4 15	7.3	6 25	6.0	11 20	3.0	11 0	5.0	N	6 20	6.9	8 0	6.8	0 15	4.6	1 20	2.1	
16	5 30	7.0	7 55	6.3	* *	..	0 55	2.7		7 40	7.2	8 50	7.3	1 40	4.0	2 15	1.9	
17	7 0	7.2	8 55	6.9	1 0	5.0	2 0	2.3		8 40	7.9	9 25	7.9	2 30	3.1	3 0	1.5	
18	8 10	7.6	9 30	7.4	2 10	4.5	3 0	1.7		9 30	8.5	10 0	8.4	3 20	2.3	3 45	1.3	E
19	9 5	8.3	10 5	8.0	3 0	3.8	3 40	1.2		10 15	9.0	10 35	8.7	4 0	1.4	4 25	1.2	O
20	9 50	9.0	10 40	8.4	3 45	3.0	4 20	0.8		11 0	9.2	11 10	9.4	4 40	0.6	5 0	1.3	
21	10 30	9.4	11 15	8.6	4 20	2.2	4 55	0.6	O	11 45	9.2	11 45	9.2	5 15	0.0	5 35	1.6	P
22	11 10	9.6	11 45	9.0	4 55	1.5	5 30	0.6	E	* *	..	0 30	9.0	5 55	-3	6 10	2.1	
23	11 55	9.7	* *	..	5 30	1.0	6 5	0.9		0 15	9.1	1 15	8.5	6 40	-3	6 50	2.6	
24	0 10	9.0	0 40	9.4	6 10	0.5	6 40	1.4	P	0 45	9.0	2 5	7.9	7 25	0.0	7 30	3.4	S
25	0 45	9.0	1 25	9.0	6 55	0.5	7 15	2.0		1 30	8.5	3 5	7.2	8 25	0.5	8 20	4.0	
26	1 20	8.9	2 10	8.1	7 45	0.7	7 50	2.9		2 25	8.2	4 25	6.7	9 30	1.3	9 30	4.5	◁
27	1 55	8.5	3 15	7.4	8 35	1.1	8 35	3.6		3 40	7.5	5 50	6.6	10 45	1.8	11 15	4.6	
28	2 45	8.0	4 40	6.6	9 40	1.6	9 45	4.5	◁ S	5 15	7.0	7 20	7.0	* *	..	0 30	2.0	
29	3 55	7.5	6 25	6.5	11 10	2.0	11 15	5.0		6 45	7.2	8 10	7.4	1 5	4.2	1 40	2.0	
30	5 35	7.3	7 50	6.8	* *	..	1 0	2.0		8 0	7.5	8 55	7.8	2 10	3.4	2 35	1.8	
31	7 15	7.5	8 55	7.4	1 30	4.0	2 25	1.5										

時刻： 東經 105°ノ標準時  
 潮高ノ基準面： 平均水面下 5.57 呎 (Cavanagh 橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 18.86 呎)



新嘉坡港 SINGAPORE

Table with columns for months (五月, 六月), tide types (高潮, 低潮), and time/height data (時刻, 潮高) for Singapore. Includes a '太陰盈虛及位置' column.

時刻：東經 105° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 5.57 呎 (Cavanagh 橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 18.86 呎)

新嘉坡港 SINGAPORE

Table with columns for months (七月, 八月), tide types (高潮, 低潮), and time/height data (時刻, 潮高) for Singapore. Includes a '太陰盈虛及位置' column.

時刻：東經 105° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 5.57 呎 (Cavanagh 橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 18.86 呎)



新嘉坡港 SINGAPORE

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	11 50	9.3	11 45	10.3	5 30	1.0	5 35	2.5	E	11 45	9.6	* *	..	5 35	1.5	5 50	1.0	
2	* *	..	0 25	9.4	6 5	1.1	6 10	2.0	E	0 10	9.9	0 15	9.6	6 50	2.0	6 35	0.8	
3	0 25	10.1	1 0	9.4	6 40	1.5	6 50	1.9	E	0 50	9.5	0 50	9.5	6 40	2.5	7 20	0.9	
4	1 10	9.7	1 30	9.3	7 15	2.0	7 35	1.9	E	1 35	8.9	1 30	9.2	7 20	3.2	8 10	1.2	
5	1 55	9.2	2 5	9.0	7 55	2.7	8 30	2.0	E	2 35	8.1	2 20	8.8	8 0	4.0	9 5	1.8	
6	2 45	8.4	2 45	8.7	8 35	3.6	9 25	2.4	D	3 55	7.4	3 20	8.2	9 0	4.8	10 20	2.4	
7	4 0	7.5	3 40	8.4	9 15	4.5	10 45	2.7	P	5 30	7.0	4 45	7.8	10 30	5.3	* *	..	
8	5 45	7.0	5 10	8.0	10 40	5.3	* *	..	S	7 10	7.2	6 30	7.9	0 5	2.5	0 45	5.3	
9	7 30	7.1	6 40	8.1	0 25	2.8	0 45	5.5	S	8 20	7.7	7 55	8.3	1 35	2.3	2 10	4.6	
10	8 45	7.6	8 0	8.5	2 0	2.4	2 15	5.0	S	9 10	8.2	8 55	8.9	2 35	2.0	3 0	3.7	
11	9 40	8.2	9 5	9.1	3 0	1.6	3 20	4.4	S	9 45	8.6	9 50	9.3	3 30	1.7	3 50	2.9	
12	10 15	8.6	10 0	9.7	3 55	1.2	4 5	3.6	S	10 20	9.0	10 30	9.5	4 10	1.6	4 25	2.1	
13	10 50	9.0	10 45	10.1	4 35	1.0	4 40	3.0	O	10 50	9.2	11 10	9.6	4 50	1.8	5 0	1.6	
14	11 25	9.2	11 25	10.2	5 15	1.0	5 15	2.5	O	11 15	9.4	11 45	9.5	5 20	2.1	5 30	1.3	
15	11 55	9.4	* *	..	5 45	1.4	5 50	2.0	E	11 40	9.5	* *	..	5 40	2.5	6 0	1.1	
16	0 5	10.0	0 25	9.3	6 15	1.7	6 25	1.8	E	0 20	9.1	0 10	9.4	6 5	2.9	6 30	1.2	
17	0 40	9.6	0 55	9.2	6 45	2.2	7 0	1.8	E	0 50	8.6	0 40	9.2	6 35	3.3	7 0	1.4	
18	1 10	9.0	1 25	9.1	7 10	2.7	7 35	2.0	E	1 30	8.1	1 10	9.0	7 0	3.7	7 40	1.6	
19	1 50	8.5	1 45	8.9	7 35	3.3	8 15	2.3	E	2 15	7.6	1 40	8.6	7 25	4.1	8 20	2.0	
20	2 30	7.7	2 25	8.5	8 0	3.9	8 55	2.6	A	3 0	7.2	2 10	8.1	8 0	4.6	9 0	2.6	
21	3 15	7.0	3 5	8.1	8 30	4.5	9 45	3.0	C	4 0	6.8	3 0	7.6	8 45	5.0	10 0	2.9	
22	4 30	6.5	3 50	7.6	9 15	5.0	10 55	3.4	N	5 25	6.6	4 20	7.3	10 0	5.4	11 30	3.1	
23	6 10	6.5	5 15	7.4	10 40	5.5	* *	..	N	6 35	6.9	6 0	7.2	11 45	5.2	* *	..	
24	7 40	6.7	6 45	7.5	0 25	3.4	0 50	5.5	N	7 35	7.4	7 20	7.5	0 40	3.0	1 20	4.7	
25	8 40	7.3	8 0	7.9	1 45	3.0	2 0	5.0	N	8 25	7.8	8 20	8.1	1 50	2.8	2 15	4.0	
26	9 15	7.8	8 45	8.5	2 40	2.5	2 50	4.3	N	9 10	8.4	9 20	8.7	2 35	2.5	3 0	3.0	
27	9 45	8.3	9 30	9.0	3 20	2.0	3 30	3.5	N	9 40	8.9	10 0	9.2	3 20	2.2	3 45	2.1	
28	10 15	8.7	10 15	9.5	3 55	1.6	4 5	2.7	N	10 10	9.4	10 45	9.6	4 0	2.1	4 25	1.4	
29	10 45	9.2	11 0	10.0	4 30	1.5	4 40	2.0	E	10 40	9.6	11 30	9.7	4 35	2.2	5 5	0.7	
30	11 15	9.5	11 40	10.0	5 5	1.4	5 15	1.5	E	11 15	9.8	* *	..	5 10	2.5	5 35	0.3	
31										{ 0 5 9.5 } { 11 55 9.9 }	* *	..	5 45	2.8	6 20	0.2		

時刻： 東經 105° 標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 5.57 呎 (Cavanagh 橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 18.86 呎)

新嘉坡港 SINGAPORE

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	0 40	9.2	0 30	9.8	6 20	3.3	7 5	0.4	S	1 35	8.8	0 55	9.8	7 0	4.2	7 45	0.8	
2	1 40	8.6	1 5	9.5	7 5	3.9	7 55	0.9	S	2 30	8.5	1 55	9.3	7 50	4.5	8 40	1.4	
3	2 45	8.1	1 55	9.0	7 50	4.4	8 50	1.5	S	3 30	8.1	3 0	8.7	8 55	4.8	9 40	2.1	
4	3 50	7.6	3 0	8.4	8 55	5.0	10 10	2.1	D	4 35	8.0	4 10	8.1	10 15	4.8	11 0	2.8	
5	5 10	7.4	4 30	7.9	10 15	5.2	11 45	2.6	D	5 35	8.0	5 35	7.9	11 40	4.6	* *	..	
6	6 30	7.5	6 5	7.8	* *	..	0 30	5.0	D	6 35	8.1	7 0	7.9	0 10	3.2	1 10	4.0	
7	7 30	7.9	7 30	8.0	1 0	2.6	1 40	4.1	D	7 30	8.5	8 10	8.0	1 20	3.5	2 5	3.1	
8	8 25	8.4	8 40	8.5	2 0	2.6	2 40	3.3	E	8 20	8.9	9 20	8.4	2 10	3.6	3 0	2.5	
9	9 5	8.8	9 30	9.0	2 50	2.6	3 25	2.5	E	9 0	9.2	10 5	8.5	3 0	3.8	3 45	1.9	
10	9 40	9.1	10 20	9.0	3 35	2.6	4 0	1.7	E	9 40	9.5	10 50	8.6	3 45	4.0	4 20	1.6	
11	10 15	9.4	11 0	9.1	4 15	2.9	4 35	1.3	O	10 20	9.6	11 25	8.6	4 15	4.0	4 55	1.2	
12	10 45	9.6	11 35	9.0	4 45	3.1	5 10	1.0	O	10 50	9.8	11 55	8.6	4 40	4.2	5 30	1.0	
13	11 15	9.7	* *	..	5 15	3.4	5 45	1.0	O	11 20	9.8	* *	..	5 10	4.3	6 0	1.0	
14	{ 0 5 8.8 } { 11 40 9.6 }	* *	..	5 40	3.6	6 15	1.0	O	{ 0 25 8.5 } { 11 45 9.7 }	* *	..	5 40	4.4	6 30	1.1			
15	0 35	8.5	0 5	9.5	6 5	4.0	6 45	1.1	A	0 55	8.5	0 15	9.5	6 10	4.5	7 0	1.3	
16	1 10	8.1	0 35	9.1	6 30	4.1	7 15	1.4	N	1 35	8.3	0 50	9.3	6 40	4.5	7 30	1.5	
17	1 50	7.9	1 5	8.9	7 0	4.4	7 50	1.7	N	2 15	8.2	1 30	9.0	7 30	4.5	8 15	1.7	
18	2 40	7.5	1 45	8.5	7 40	4.7	8 35	2.1	N	3 0	8.1	2 20	8.6	8 20	4.6	9 0	2.3	
19	3 30	7.4	2 30	8.0	8 30	5.0	9 30	2.5	N	3 50	8.0	3 20	8.1	9 10	4.6	9 50	2.8	
20	4 25	7.3	3 40	7.5	9 30	5.1	10 30	3.0	C	4 40	8.0	4 30	7.8	10 20	4.5	10 40	3.4	
21	5 30	7.4	5 0	7.5	11 0	5.0	11 40	3.2	C	5 35	8.1	6 0	7.5	11 35	4.2	11 45	3.8	
22	6 40	7.6	6 35	7.5	* *	..	0 35	4.5	C	6 30	8.4	7 20	7.7	* *	..	1 0	3.5	
23	7 30	8.1	7 50	8.0	0 45	3.2	1 40	3.7	E	7 25	8.6	8 30	8.0	1 0	4.1	2 0	2.8	
24	8 15	8.5	8 50	8.5	1 50	3.2	2 30	2.9	E	8 20	9.1	9 30	8.5	2 0	4.2	3 0	2.0	
25	9 0	9.0	9 45	8.9	2 40	3.2	3 15	2.0	E	9 10	9.5	10 30	8.9	3 0	4.3	3 50	1.1	
26	9 35	9.5	10 30	9.2	3 30	3.2	4 0	1.1	E	9 55	10.0	11 20	9.0	3 55	4.3	4 35	0.5	
27	10 10	9.9	11 15	9.4	4 10	3.4	4 45	0.5	P	10 40	10.3	* *	..	4 40	4.2	5 20	0.2	
28	10 50	10.0	* *	..	4 45	3.5	5 30	0.1	P	{ 0 0 9.2 } { 11 25 10.5 }	* *	..	5 20	4.1	6 5	0.2		
29	{ 0 0 9.3 } { 11 31 10.2 }	* *	..	5 30	3.7	6 15	0.1	S	0 40	9.1	0 10	10.4	6 0	4.1	6 50	0.4		
30	0 45	9.0	0 10	10.1	6 15	4.0	7 0	0.3	S	1 25	9.0	1 0	10.2	6 55	4.1	7 35	0.9	
31										2 10	8.8	1 50	9.7	7 45	4.1	8 25	1.5	

時刻： 東經 105° 標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 5.57 呎 (Cavanagh 橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 18.86 呎)



TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	一 月								二 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 45	8.8	* * ..	9 30	3.8	5 45	8.8	* * ..	* * ..	9 0	2.2	P				
2	* * ..	0 45	8.0	* * ..	9 45	3.2	6 5	10.0	* * ..	* * ..	9 20	1.6	S				
3	6 20	7.7	* * ..	* * ..	10 0	2.5	6 40	10.9	* * ..	* * ..	10 0	1.1					
4	6 30	9.0	* * ..	* * ..	10 10	1.8	7 15	11.4	* * ..	* * ..	10 40	0.8	P				
5	7 0	10.3	* * ..	* * ..	10 35	1.0	7 50	11.7	* * ..	* * ..	11 20	0.8	●				
6	7 35	11.3	* * ..	* * ..	11 0	0.5	8 25	11.5	* * ..	* * ..	11 55	1.2	● S				
7	8 10	11.8	* * ..	* * ..	11 30	0.4	8 55	11.2	* * ..	* * ..	* * ..						
8	8 45	12.1	* * ..	* * ..	* * ..		9 25	10.6	* * ..	0 25	1.8	* * ..					
9	9 25	12.0	* * ..	0 0	0.4	* * ..	9 45	9.9	* * ..	0 55	2.5	* * ..	E				
10	10 0	11.7	* * ..	0 30	0.8	* * ..	10 0	9.2	* * ..	1 15	3.4	* * ..					
11	10 30	11.2	* * ..	1 0	1.4	* * ..	10 5	8.6	* * ..	1 0	4.2	6 50	4.5				
12	10 55	10.5	* * ..	1 15	2.2	* * ..	10 5	8.2	* * ..	* * ..	7 0	4.2					
13	11 15	9.7	* * ..	1 0	3.0	* * ..	9 30	7.9	* * ..	* * ..	7 20	3.8	JA				
14	11 30	9.0	* * ..	0 30	3.7	9 50	3.9	8 35	7.9	* * ..	* * ..	8 0	3.4				
15	11 30	8.5	* * ..	* * ..	9 15	3.5	6 20	8.4	* * ..	* * ..	8 10	2.9					
16	10 50	8.2	* * ..	* * ..	9 25	3.2	6 15	9.2	* * ..	* * ..	8 30	2.6	N				
17	8 25	8.3	* * ..	* * ..	9 50	2.7	6 20	9.8	* * ..	* * ..	9 0	2.2					
18	7 25	8.9	* * ..	* * ..	9 55	2.2	6 40	10.3	* * ..	* * ..	9 30	1.9					
19	7 15	9.5	* * ..	* * ..	10 0	1.8	7 5	10.8	* * ..	* * ..	10 10	1.7					
20	7 30	10.3	* * ..	* * ..	10 20	1.5	7 30	11.0	* * ..	* * ..	11 0	1.6	N				
21	7 45	10.9	* * ..	* * ..	10 45	1.0	7 55	10.9	* * ..	* * ..	11 40	1.7	O				
22	8 5	11.3	* * ..	* * ..	11 15	0.9	8 20	10.7	* * ..	* * ..	* * ..						
23	8 30	11.5	* * ..	* * ..	11 45	0.9	8 45	10.2	* * ..	0 20	2.1	* * ..	E				
24	9 0	11.6	* * ..	* * ..	* * ..		9 10	9.4	7 55	5.7	1 5	2.8	4 45	5.4			
25	9 30	11.5	* * ..	0 15	1.0	* * ..	9 35	8.5	9 30	6.2	1 55	3.6	4 50	5.0			
26	10 0	11.0	* * ..	0 50	1.5	* * ..	10 5	7.7	11 30	6.5	2 45	4.8	5 0	4.5	P		
27	10 30	10.2	* * ..	1 25	2.3	* * ..	9 35	7.2	* * ..	3 50	6.0	5 35	3.9	C			
28	11 0	9.4	10 50	4.9	2 0	3.3	7 40	7.4	* * ..	* * ..	6 10	3.2					
29	11 15	8.5	* * ..	2 15	4.5	7 30	4.3	3 45	8.5	* * ..	* * ..	6 50	2.6	C			
30	11 15	7.7	* * ..	* * ..	7 50	3.7											
31	5 45	7.5	* * ..	* * ..	8 25	2.9											

時刻： 東經 105° 標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 6.00 呎

TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	三 月								四 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 40	9.5	* * ..	* * ..	7 35	2.2	S	5 15	10.2	* * ..	* * ..	9 0	3.3				
2	5 25	10.3	* * ..	* * ..	8 45	1.9		5 50	9.8	5 0	4.9	* * ..	{ 2 25 4.7 10 15 3.6 1 40 4.8 11 20 4.2 }				
3	6 10	10.7	* * ..	* * ..	9 40	1.8		6 15	9.3	5 50	5.5	* * ..					
4	6 45	10.9	* * ..	* * ..	10 35	1.9		6 35	8.6	6 40	6.1	* * ..	1 35 4.7 ● E				
5	7 15	10.7	* * ..	* * ..	11 25	2.2		6 55	8.0	7 40	6.5	0 10	4.5	1 40 4.4			
6	7 45	10.2	* * ..	* * ..	11 55	2.7	●	7 0	7.5	8 35	7.1	1 0	5.2	1 55 4.2			
7	8 5	9.6	6 30	5.4	* * ..	4 0	5.3	E	6 45	7.0	9 30	7.5	1 50	5.7	2 5 3.7		
8	8 25	9.0	7 45	5.7	0 30	3.4	3 40	5.2	6 20	6.8	10 25	8.0	2 20	6.3	2 15 3.3		
9	8 45	8.3	8 40	6.0	1 5	4.2	3 45	4.8	* * ..	11 20	8.4	* * ..	2 15	3.0	A		
10	8 45	7.8	10 15	6.2	1 40	5.0	4 0	4.5	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	2 30	2.8			
11	8 25	7.4	* * ..	2 5	5.7	4 15	4.2		0 15	8.7	* * ..	* * ..	2 50	2.6	N		
12	{ 0 10 6.3 7 40 7.2 }	* * ..	2 30	6.5	4 30	3.8	A	1 10	9.2	* * ..	* * ..	* * ..	3 15	2.5	▷		
13	6 30	7.4	* * ..	* * ..	4 50	3.5		2 10	9.5	* * ..	* * ..	* * ..	3 50	2.6			
14	4 0	8.0	* * ..	* * ..	5 15	3.3		3 0	9.7	* * ..	* * ..	* * ..	4 30	2.9			
15	4 20	8.7	* * ..	* * ..	5 45	3.1	N	3 45	9.8	* * ..	* * ..	* * ..	5 25	3.4			
16	4 45	9.3	* * ..	* * ..	6 30	2.9		4 25	9.7	* * ..	* * ..	* * ..	7 45	3.9			
17	5 10	9.8	* * ..	* * ..	7 35	2.8		5 5	9.5	5 20	5.0	* * ..	{ 1 0 4.5 9 45 4.2 0 45 4.5 11 15 4.5 }				
18	5 35	10.1	* * ..	* * ..	8 45	2.8		5 35	9.0	6 0	6.0	* * ..		E			
19	6 5	10.2	* * ..	* * ..	9 55	2.8		6 0	8.3	6 40	6.9	* * ..	0 50	4.3	O		
20	6 35	10.1	* * ..	* * ..	10 55	2.8		6 15	7.5	7 30	7.8	0 35	4.9	1 10 3.9			
21	7 5	9.7	5 30	5.6	* * ..	{ 2 30 5.2 11 55 3.2 }	O	6 20	6.7	8 25	8.7	1 50	5.4	1 10 3.3	P		
22	7 30	9.1	7 0	6.2	* * ..	2 30	5.1	E	6 10	6.2	9 20	9.5	3 10	5.9	1 20 2.7		
23	7 55	8.4	8 5	6.9	0 45	3.7	2 30	4.9	* * ..	10 30	10.1	* * ..	1 40	2.2			
24	8 15	7.5	9 5	7.4	1 50	4.4	2 45	4.4	P	* * ..	11 30	10.4	* * ..	2 0 1.8	S		
25	8 10	6.8	10 15	8.0	2 55	5.3	3 0	3.8	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	2 30	1.7			
26	7 30	6.4	11 40	8.5	4 45	6.2	3 15	3.3		0 30	10.5	* * ..	* * ..	3 0 1.9	C		
27	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	3 45	2.8		1 30	10.5	* * ..	* * ..	* * ..	3 30	2.3			
28	1 5	9.2	* * ..	* * ..	4 15	2.5	C S	2 30	10.3	* * ..	* * ..	* * ..	4 5	3.0			
29	2 30	9.6	* * ..	* * ..	5 5	2.5		3 15	9.9	* * ..	* * ..	* * ..	1 40	3.8			
30	3 45	10.1	* * ..	* * ..	6 15	2.6		4 0	9.4	* * ..	* * ..	* * ..	0 40	4.0			
31	4 30	10.3	* * ..	* * ..	7 45	2.9											

時刻： 東經 105° 標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 6.00 呎



TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	五月								六月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	4 30	8.7	6 50	5.8	*	*	0 15	4.0	*	*	8 5	8.5	11 40	2.4	*	*	
2	4 50	8.1	7 20	6.7	*	*	0 15	5.5	*	*	8 25	9.6	11 40	2.0	*	*	
3	5 0	7.5	7 50	7.5	*	*	0 25	3.5	*	*	8 50	10.2	11 40	1.6	*	*	
4	4 45	7.0	8 20	8.1	0 20	6.4	0 45	3.1	*	*	9 20	10.7	11 50	1.3	*	*	
5	*	*	8 50	8.8	*	*	0 45	2.7	*	*	9 50	11.0	*	*	0 0	1.1	
6	*	*	9 25	9.3	*	*	0 45	2.3	A	*	10 25	11.3	*	*	0 20	1.0	
7	*	*	10 5	9.7	*	*	1 0	2.0	*	*	10 50	11.3	*	*	0 45	0.9	
8	*	*	10 45	10.1	*	*	1 5	1.8	N	*	11 30	11.2	*	*	1 10	1.2	
9	*	*	11 25	10.3	*	*	1 25	1.7	*	*	*	*	*	*	1 35	1.7	
10	*	*	*	*	*	*	1 45	1.7	*	*	0 10	10.8	*	*	2 0	2.3	
11	0 5	10.4	*	*	*	*	2 5	1.9	*	*	0 50	10.3	*	*	2 25	3.3	
12	0 50	10.4	*	*	*	*	2 45	2.2	*	*	1 20	9.6	*	*	10 50	3.7	
13	1 45	10.2	*	*	*	*	3 25	2.8	*	*	1 40	8.8	*	*	10 25	3.6	
14	2 40	9.8	*	*	*	*	1 0	3.6	*	*	1 50	8.0	6 35	7.6	10 35	3.2	
15	3 10	9.4	*	*	11 45	3.8	*	*	E	1 15	7.3	7 0	9.0	10 40	2.5	*	
16	3 35	8.7	6 30	6.2	11 30	3.8	10 0	5.7	*	*	7 25	10.2	10 45	1.7	*	*	
17	3 55	7.9	6 40	7.4	11 40	3.5	11 45	6.1	*	*	8 0	11.2	11 0	1.2	*	*	
18	4 10	7.1	7 15	8.6	11 45	2.8	*	*	*	*	8 40	11.9	11 30	0.6	*	*	
19	3 45	6.5	7 55	9.7	{ 1 35 } { 11 50 }	6.2 } 2.8 }	*	*	OP	*	9 25	12.2	*	*	0 0	0.3	
20	*	*	8 40	10.5	*	*	0 10	1.7	*	*	10 5	12.1	*	*	0 30	0.3	
21	*	*	9 30	11.3	*	*	0 30	1.1	S	*	10 45	11.8	*	*	1 0	0.6	
22	*	*	10 25	11.6	*	*	0 50	0.8	*	*	11 25	11.3	*	*	1 30	1.3	
23	*	*	11 10	11.6	*	*	1 15	0.8	*	*	11 55	10.5	*	*	1 30	2.1	
24	*	*	11 50	11.3	*	*	1 45	1.1	*	*	*	*	*	*	1 30	3.0	
25	*	*	*	*	*	*	2 10	1.6	C	0 15	9.7	*	*	11 10	3.6	*	
26	0 30	10.8	*	*	*	*	2 25	2.4	*	*	0 45	9.0	*	*	10 25	3.5	
27	1 15	10.2	*	*	*	*	2 30	3.3	*	*	0 30	8.4	*	*	10 5	3.2	
28	2 0	9.5	*	*	11 35	3.5	*	*	E	0 5	8.0	7 40	8.4	10 20	2.8		
29	2 35	8.8	*	*	11 20	3.5	*	*	*	*	7 35	9.1	10 35	2.3	*		
30	2 35	8.1	7 50	7.2	11 10	3.2	10 35	7.1	*	*	7 55	9.8	10 40	1.7	*		
31	2 15	7.6	7 50	8.1	11 25	2.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

時刻：東經 105° / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 6.00 呎

TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	七月								八月								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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	*	*	8 15	10.5	10 45	1.5	*	*	*	*	8 20	11.3	10 55	1.1	*	*	
2	*	*	8 35	11.0	11 5	1.2	*	*	N	8 50	11.4	11 25	1.1	*	*		
3	*	*	8 55	11.4	11 25	0.9	*	*	*	9 20	11.1	*	*	0 0	1.3		
4	*	*	9 15	11.5	11 45	0.7	*	*	*	9 45	10.6	*	*	0 45	1.7		
5	*	*	9 45	11.6	*	*	0 5	0.8	*	10 10	10.0	*	*	1 25	2.4		
6	*	*	10 15	11.5	*	*	0 40	1.0	*	10 30	9.2	*	*	2 0	3.4		
7	*	*	10 45	11.0	*	*	1 15	1.5	10 5	5.1	11 0	8.4	7 0	4.9	2 15	4.5	
8	*	*	11 20	10.4	*	*	1 35	2.1	*	10 40	7.6	6 45	4.5	*	*		
9	*	*	11 50	9.6	*	*	1 55	3.1	E	9 15	7.3	7 25	3.9	*	*		
10	*	*	*	*	10 0	4.1	*	*	*	5 15	8.5	8 5	3.1	*	*		
11	0 15	8.8	*	*	9 0	3.9	*	*	*	5 45	9.7	8 15	2.4	*	*		
12	0 15	8.0	6 45	7.5	9 15	3.4	*	*	*	6 20	10.7	8 45	1.8	*	PS		
13	*	*	6 25	8.9	9 30	2.6	*	*	*	7 0	11.3	9 30	1.3	*	*		
14	*	*	6 45	10.1	9 45	1.9	*	*	*	7 30	11.5	10 15	1.0	*	*		
15	*	*	7 15	11.1	10 5	1.2	*	*	PS	8 0	11.5	11 5	1.0	*	0		
16	*	*	7 55	11.8	10 40	0.6	*	*	0	8 30	11.0	11 45	1.3	*	*		
17	*	*	8 35	12.0	11 15	0.4	*	*	*	9 0	10.5	*	*	0 25	1.9		
18	*	*	9 15	12.0	11 50	0.4	*	*	*	9 25	9.7	*	*	1 0	2.6		
19	*	*	9 45	11.7	*	*	0 20	0.6	*	9 40	9.0	*	*	1 30	3.5		
20	*	*	10 10	11.1	*	*	0 55	1.2	9 0	5.2	9 50	8.3	5 45	5.0	1 30	4.5	
21	*	*	10 35	10.4	*	*	1 25	2.1	*	9 35	7.9	5 45	4.6	*	*		
22	*	*	11 0	9.6	*	*	1 25	3.0	E	9 0	7.6	6 10	4.3	*	C		
23	*	*	11 15	8.9	*	*	0 45	4.0	*	7 40	7.8	6 50	3.9	*	*		
24	*	*	11 15	8.4	8 45	4.2	*	*	C	6 0	8.5	7 30	3.5	*	A		
25	*	*	10 25	8.0	8 30	3.7	*	*	*	6 0	9.1	7 40	3.1	*	*		
26	*	*	7 50	8.3	8 45	3.3	*	*	*	6 15	9.7	7 55	2.8	*	N		
27	*	*	7 15	8.9	9 25	2.8	*	*	A	6 30	10.1	8 30	2.5	*	*		
28	*	*	7 10	9.5	9 40	2.3	*	*	*	6 45	10.5	9 10	2.3	*	*		
29	*	*	7 15	10.2	9 45	2.0	*	*	N	7 5	10.6	9 50	2.1	*	*		
30	*	*	7 35	10.7	9 55	1.6	*	*	*	7 30	10.5	10 35	2.0	*	*		
31	*	*	7 55	11.1	10 25	1.4	*	*	*	8 0	10.3	11 25	2.2	*	*		

時刻：東經 105° / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 6.00 呎



TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.				
1	*	*	..	8 20	9.8	*	*	..	0 5	2.5	7 50	7.0	7 40	7.4	2 0	4.6	1 55	4.7			
2	6 15	5.6	8 50	9.1	4 15	5.5	0 55	3.1	E	8 45	7.7	7 30	6.7	2 15	4.1	3 0	5.5	P			
3	7 45	6.0	9 15	8.3	4 0	5.3	1 45	4.0		9 45	8.4	7 0	6.2	2 20	3.5	4 35	6.1				
4	9 15	6.4	9 35	7.5	4 0	5.0	2 45	4.9		11 0	9.0	*	*	..	2 35	3.0	*	*	..		
5	10 55	6.8	9 0	7.0	4 15	4.5	4 5	6.0		*	*	..	0 15	9.5	3 0	2.6	*	*	..		
6	*	*	..	0 55	7.5	4 45	3.9	*	*	..	*	*	..	1 40	9.9	3 40	2.4	*	*	..	
7	*	*	..	2 50	8.5	5 15	3.3	*	*	..	P	*	*	..	2 50	10.2	4 25	2.3	*	*	..
8	*	*	..	4 10	9.5	5 55	2.8	*	*	..	S	*	*	..	3 50	10.3	5 10	2.6	*	*	..
9	*	*	..	4 55	10.2	6 45	2.5	*	*	..		*	*	..	4 40	10.1	6 35	3.0	*	*	..
10	*	*	..	5 40	10.6	8 0	2.2	*	*	..		*	*	..	5 20	9.8	8 25	3.5	*	*	..
11	*	*	..	6 15	10.7	9 5	2.1	*	*	..		4 50	4.9	5 45	9.2	{ 1 35	4.5	*	*	..	
12	*	*	..	6 50	10.5	10 5	2.2	*	*	..		5 50	5.6	6 10	8.5	{ 9 55	3.9	*	*	..	
13	*	*	..	7 20	10.0	10 55	2.5	*	*	..	O	6 50	6.3	6 35	7.9	{ 1 5	4.4	0 5	4.9	O	
14	*	*	..	7 40	9.4	11 45	3.0	*	*	..		7 40	7.0	6 25	7.2	1 15	4.1	1 10	5.5		
15	6 45	5.7	8 0	8.7	2 50	5.2	0 35	3.6	E	8 30	7.6	6 15	6.8	1 30	3.8	2 10	6.1				
16	7 40	6.1	8 15	8.0	2 55	5.0	1 20	4.4		9 20	8.1	*	*	..	1 50	3.4	*	*	..		
17	8 35	6.4	8 15	7.5	3 0	4.7	2 0	5.2		10 10	8.5	*	*	..	1 50	3.0	*	*	..		
18	10 5	6.7	7 45	7.1	3 25	4.4	2 40	6.0		11 0	8.9	*	*	..	1 50	2.7	*	*	..		
19	11 35	7.1	6 45	7.0	3 45	4.0	3 45	6.9		11 50	9.2	*	*	..	2 5	2.5	*	*	..		
20	*	*	..	1 45	7.6	3 55	3.6	*	*	..	A	*	*	..	0 50	9.5	2 20	2.4	*	*	..
21	*	*	..	3 15	8.3	4 5	3.9	*	*	..	C	*	*	..	1 40	9.7	2 40	2.4	*	*	..
22	*	*	..	4 0	8.9	4 25	3.2	*	*	..	N	*	*	..	2 30	9.8	3 5	2.5	*	*	..
23	*	*	..	4 30	9.3	4 45	3.1	*	*	..		*	*	..	3 15	9.8	3 40	2.9	*	*	..
24	*	*	..	4 45	9.6	5 35	3.1	*	*	..		*	*	..	3 55	9.6	4 20	3.4	*	*	..
25	*	*	..	5 10	9.9	6 30	3.2	*	*	..		*	*	..	4 30	9.3	1 45	3.9	*	*	..
26	*	*	..	5 35	9.9	8 0	3.3	*	*	..		5 15	5.0	4 55	8.9	{ 0 35	4.2	*	*	..	
27	*	*	..	6 5	9.7	9 15	3.4	*	*	..		6 0	5.9	5 15	8.1	{ 9 0	4.8	*	*	..	
28	4 30	5.0	6 35	9.4	{ 2 30	4.9	*	*	..		6 45	7.0	5 40	7.4	{ 0 19	4.2	0 5	5.4	●		
29	5 50	5.6	7 5	8.8	{ 10 25	3.5	*	*	..	●E	7 30	8.0	5 35	6.7	{ 10 40	5.1	0 30	3.5	1 30	5.8	
30	6 45	6.4	7 30	8.0	{ 1 45	3.7	*	*	..		8 10	9.0	5 20	6.2	0 40	3.0	3 25	6.0	P		
31											9 0	9.8	*	*	..	0 50	2.4	*	*	..	

時刻：東經 105°ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 6.00 呎

TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.					
1	9 55	10.4	*	*	..	1 5	1.9	*	*	..	10 40	11.9	*	*	..	1 0	0.5	*	*	..		
2	10 55	10.8	*	*	..	1 30	1.5	*	*	..	S	11 25	11.6	*	*	..	1 30	0.9	*	*	..	
3	11 55	11.0	*	*	..	2 0	1.4	*	*	..		*	*	..	0 15	11.2	1 55	1.4	*	*	..	
4	*	*	..	0 55	10.9	2 30	1.5	*	*	..	●	*	*	..	0 55	10.5	2 5	2.2	*	*	..	
5	*	*	..	1 55	10.6	3 5	2.0	*	*	..		*	*	..	1 35	9.7	2 15	3.2	11 15	3.6	E	
6	*	*	..	2 45	10.1	3 40	2.8	*	*	..		*	*	..	2 5	8.9	*	*	..	11 0	3.5	
7	*	*	..	3 30	9.5	3 45	3.6	*	*	..		*	*	..	2 5	8.2	*	*	..	10 50	3.2	
8	*	*	..	4 0	8.8	0 15	4.0	11 55	3.9	E	7 35	7.4	1 45	7.6	10 5	7.3	11 10	2.8				
9	6 50	6.0	4 25	8.1	9 40	5.7	11 50	3.6			7 30	8.4	*	*	..	*	*	..	11 25	2.2		
10	7 15	7.0	4 30	7.5	11 30	6.2	*	*	..		7 55	9.3	*	*	..	*	*	..	11 30	1.8		
11	7 45	7.9	4 15	7.0	0 0	3.4	1 0	6.6	O	8 15	10.0	*	*	..	*	*	..	11 30	1.5	O		
12	8 15	8.6	*	*	..	0 20	2.8	*	*	..		8 45	10.5	*	*	..	*	*	..	11 40	1.1	A
13	8 45	9.3	*	*	..	0 20	2.4	*	*	..		9 15	11.0	*	*	..	*	*	..	11 55	1.0	N
14	9 20	9.8	*	*	..	0 25	2.0	*	*	..		9 40	11.2	*	*	..	*	*	..	*	*	..
15	9 55	10.2	*	*	..	0 30	1.6	*	*	..	A	10 5	11.4	*	*	..	0 10	1.0	*	*	..	
16	10 35	10.4	*	*	..	0 45	1.5	*	*	..	N	10 35	11.4	*	*	..	0 30	1.0	*	*	..	
17	11 15	10.5	*	*	..	1 5	1.5	*	*	..		11 5	11.2	*	*	..	0 50	1.2	*	*	..	
18	11 45	10.6	*	*	..	1 25	1.5	*	*	..		11 45	10.9	*	*	..	1 20	1.6	*	*	..	
19	*	*	..	0 30	10.5	1 45	1.8	*	*	..		*	*	..	0 15	10.3	1 45	2.3	*	*	..	
20	*	*	..	1 15	10.3	2 10	2.1	*	*	..	C	*	*	..	0 55	9.6	2 5	3.2	10 45	3.7	E	
21	*	*	..	1 55	10.0	2 40	2.8	*	*	..		*	*	..	1 5	9.0	*	*	..	10 5	3.6	
22	*	*	..	2 30	9.4	0 30	3.5	11 35	3.7		*	*	..	1 5	8.6	*	*	..	10 15	3.3		
23	*	*	..	2 55	8.7	*	*	..	11 15	3.7	E	6 45	7.6	0 30	7.5	10 30	7.4	10 25	2.5			
24	7 25	6.3	3 15	8.0	8 50	6.2	11 25	3.4			6 45	8.9	*	*	..	*	*	..	10 25	1.9		
25	6 55	7.4	3 25	7.2	11 30	6.5	11 30	2.8			7 15	10.1	*	*	..	*	*	..	10 45	1.1		
26	7 15	8.6	*	*	..	*	*	..	11 35	2.1		7 45	11.1	*	*	..	*	*	..	11 15	0.5	●PS
27	7 45	9.8	*	*	..	*	*	..	11 45	1.5	●P	8 20	11.9	*	*	..	*	*	..	11 45	0.2	
28	8 25	10.8	*	*	..	*	*	..	*	*	..	9 0	12.2	*	*	..	*	*	..	*	*	..
29	9 10	11.5	*	*	..	0 5	1.0	*	*	..	S	9 40	12.3	*	*	..	0 5	0.2	*	*	..	
30	9 55	11.5	*	*	..	0 30	0.6	*	*	..		10 20	12.0	*	*	..	0 40	0.5	*	*	..	
31												10 50	11.5	*	*	..	1 15	1.1	*	*	..	

時刻：東經 105°ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 6.00 呎



BATAVIA 港 (Tanjong Priok), Java.

日	一 月								二 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	1.7	*	*	0 20	0.2	11 55	0.4	8 50	2.3	*	*	*	*	5 20	-3	P
2	8 55	1.9	*	*	*	*	5 30	0.2	9 15	2.4	*	*	*	*	5 50	-4	S
3	9 15	2.2	*	*	*	*	5 50	-1	9 40	2.5	*	*	*	*	6 20	-4	
4	9 35	2.4	*	*	*	*	6 20	-3	10 5	2.5	*	*	*	*	6 50	-4	P
5	10 0	2.7	*	*	*	*	6 55	-4	10 30	2.4	*	*	*	*	7 15	-2	●
6	10 25	2.7	*	*	*	*	7 35	-4	10 55	2.2	*	*	*	*	7 35	-1	●S
7	10 50	2.7	*	*	*	*	8 15	-4	11 20	2.0	*	*	*	*	7 50	0.1	
8	11 20	2.6	*	*	*	*	8 50	-4	11 30	1.8	*	*	*	*	8 5	0.2	
9	11 45	2.4	*	*	*	*	9 15	-3	10 55	1.5	*	*	*	*	8 15	0.3	E
10	*	*	0 0	2.2	*	*	9 50	-2	9 30	1.4	*	*	*	*	8 0	0.4	
11	*	*	0 0	1.8	*	*	11 5	0.0	8 30	1.4	*	*	*	*	6 15	0.4	
12	10 25	1.6	*	*	*	*	11 45	0.2	8 20	1.7	*	*	*	*	4 45	0.2	
13	9 15	1.7	*	*	*	*	11 40	0.2	8 25	1.8	*	*	*	*	4 40	0.1	DA
14	9 5	1.8	*	*	*	*	11 30	0.4	8 40	1.8	*	*	*	*	5 0	-1	
15	9 10	1.8	*	*	*	*	6 5	0.3	9 0	1.9	*	*	*	*	5 25	-2	
16	9 15	2.0	*	*	*	*	6 10	0.1	9 15	2.0	*	*	*	*	5 40	-3	N
17	9 35	2.1	*	*	*	*	6 30	-2	9 15	2.1	*	*	*	*	5 55	-3	
18	9 55	2.2	*	*	*	*	6 50	-3	9 15	2.2	*	*	*	*	6 10	-3	
19	10 0	2.2	*	*	*	*	7 5	-3	9 35	2.2	*	*	*	*	6 20	-3	
20	10 0	2.3	*	*	*	*	7 15	-3	10 0	2.2	*	*	*	*	6 30	-2	N
21	10 0	2.4	*	*	*	*	7 30	-4	10 30	2.1	*	*	*	*	6 45	0.0	O
22	10 25	2.4	*	*	*	*	7 45	-4	11 5	1.9	*	*	*	*	7 5	0.2	O
23	10 50	2.4	*	*	*	*	8 5	-3	11 35	1.7	*	*	*	*	7 25	0.3	E
24	11 20	2.3	*	*	*	*	8 30	-2	*	*	0 0	1.3	*	*	7 45	0.4	
25	11 50	2.1	*	*	*	*	8 55	0.0	3 0	1.1	*	*	*	*	7 15	0.6	
26	*	*	0 5	1.8	*	*	9 35	0.2	5 25	1.3	*	*	*	*	3 45	0.4	P
27	11 45	1.4	*	*	*	*	10 5	0.3	6 20	1.6	*	*	*	*	3 5	0.2	C
28	8 50	1.4	*	*	*	*	10 15	0.4	7 0	1.8	*	*	*	*	3 40	-2	
29	7 50	1.5	*	*	*	*	5 40	0.5	7 35	2.0	*	*	*	*	4 15	-3	C
30	8 5	1.7	*	*	*	*	4 30	0.2									
31	8 25	2.1	*	*	*	*	4 50	-2									

時刻：東經 109° 48' 38" 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 0.90 呎

BATAVIA 港 (Tanjong Priok), Java.

日	三 月								四 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 20	2.2	*	*	*	*	4 30	-4	9 0	1.8	11 30	1.1	2 30	0.8	4 25	0.0	S
2	8 50	2.2	*	*	*	*	5 0	-3	9 20	1.5	11 30	1.2	3 10	0.8	4 30	0.2	
3	9 20	2.2	*	*	*	*	5 30	-2	9 35	1.3	11 30	1.3	3 55	0.8	4 30	0.4	
4	9 45	2.1	*	*	*	*	5 50	-1	9 45	1.1	11 30	1.3	4 40	0.8	4 5	0.4	●E
5	10 10	1.9	*	*	*	*	6 0	0.2	9 0	0.8	11 35	1.4	5 50	0.8	3 40	0.4	
6	10 30	1.7	*	*	*	*	6 0	0.3	*	*	11 50	1.5	*	*	3 10	0.3	●
7	10 50	1.5	*	*	*	*	6 0	0.4	*	*	11 55	1.6	*	*	2 30	0.3	E
8	11 10	1.3	*	*	*	*	6 0	0.4	*	*	*	*	*	*	2 20	0.2	
9	11 30	1.1	*	*	*	*	5 0	1.0	0 10	1.6	*	*	*	*	2 10	0.0	A
10	7 0	1.2	*	*	*	*	4 35	0.4	0 30	1.6	*	*	*	*	2 15	-1	
11	6 20	1.3	*	*	*	*	3 40	0.2	1 0	1.6	*	*	*	*	2 25	-3	N
12	6 50	1.4	*	*	*	*	3 20	0.2	4 30	1.6	*	*	*	*	2 35	-3	》
13	7 15	1.6	*	*	*	*	3 30	-1	5 30	1.6	11 35	1.4	*	*	2 50	-3	
14	7 35	1.7	*	*	*	*	3 50	-2	6 20	1.6	11 20	1.3	1 55	1.3	3 5	-3	
15	7 55	1.8	*	*	*	*	4 5	-3	7 10	1.6	11 0	1.3	2 15	1.2	3 30	-2	N
16	8 10	1.8	*	*	*	*	4 20	-3	7 50	1.5	10 45	1.3	2 40	1.1	3 50	0.0	
17	8 25	1.8	*	*	*	*	4 35	-3	8 35	1.3	10 35	1.3	3 15	0.8	3 50	0.2	
18	8 40	1.8	*	*	*	*	4 50	-2	9 25	1.2	10 35	1.5	4 5	0.7	3 50	0.3	E
19	9 5	1.8	11 55	0.8	*	*	5 0	-1	10 20	1.0	11 0	1.7	5 5	0.5	3 45	0.4	O
20	9 40	1.8	11 50	0.9	3 0	0.7	5 15	0.2	11 5	0.7	11 30	1.8	6 5	0.3	3 30	0.4	
21	10 10	1.7	11 45	1.1	3 50	0.7	5 30	0.3	*	*	*	*	7 35	0.2	*	P	
22	10 50	1.4	*	*	4 45	0.6	5 30	0.4	0 0	1.9	*	*	9 50	0.1	*	E	
23	0 0	1.3	*	*	6 10	0.6	5 30	0.5	0 30	2.0	*	*	11 55	-2	*		
24	0 20	1.4	*	*	8 0	0.6	4 40	0.6	1 5	2.0	*	*	*	*	0 45	-3	S
25	1 0	1.5	*	*	*	*	1 40	0.3	2 25	1.9	*	*	*	*	1 30	-4	
26	2 25	1.7	*	*	*	*	1 40	0.0	4 20	1.8	*	*	*	*	1 55	-4	C
27	4 20	1.8	*	*	*	*	2 10	-2	5 30	1.7	10 35	1.4	*	*	2 25	-3	
28	5 30	1.8	*	*	*	*	2 40	-3	6 30	1.5	10 25	1.4	1 35	1.2	2 45	-2	S
29	6 40	1.8	*	*	*	*	3 10	-4	7 30	1.3	10 30	1.4	2 55	1.1	3 5	0.0	
30	7 35	1.8	11 30	1.1	*	*	3 40	-3	8 30	1.1	10 35	1.5	3 55	0.9	3 25	0.2	
31	8 20	1.8	11 30	1.1	1 50	1.0	4 10	-2									

時刻：東經 109° 48' 38" 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 0.90 呎



BATAVIA 港 (Tanjong Priok), Java.

日	五 月								太陰盈虛及位置	六 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	0.8	10 45	1.6	5 20	0.8	3 0	0.3	E	*	*	10 35	2.1	9 0	0.0	*	*	..		
2	*	*	10 50	1.7	*	*	2 40	0.4		*	*	10 35	2.2	9 30	-0.2	*	*	..	OA	
3	*	*	10 55	1.8	*	*	1 35	0.4		*	*	10 40	2.3	10 30	-0.2	*	*	..		
4	*	*	11 0	1.8	*	*	0 25	0.2	●	*	*	11 5	2.3	10 50	-0.2	*	*	..		
5	*	*	11 10	1.9	*	*	0 30	0.2		*	*	11 30	2.3	11 0	-0.3	*	*	..	N	
6	*	*	11 20	1.9	*	*	0 40	-0.1	A	*	*	11 55	2.3	11 10	-0.3	*	*	..		
7	*	*	11 35	2.0	*	*	0 30	-0.2		*	*	..	11 35	-0.3	*	*	..			
8	*	*	11 55	1.9	*	*	0 40	-0.2	N	0 5	2.1	*	*	..	0 5	-0.3	*	*	..	
9	*	*	*	*	*	*	0 55	-0.3		0 15	1.9	11 20	1.7	*	*	0 30	-0.3	*	*	..
10	0 10	1.8	*	*	*	*	1 15	-0.3		*	*	10 0	1.6	*	*	0 55	-0.3	*	*	..
11	0 20	1.8	11 20	1.7	*	*	1 35	-0.3		*	*	9 30	1.7	*	*	1 0	0.0	*	*	..
12	*	*	10 50	1.6	*	*	1 50	-0.3	▷	*	*	9 10	1.8	*	*	1 0	0.2	*	*	E
13	*	*	10 25	1.5	*	*	2 5	-0.2		*	*	9 30	1.9	*	*	1 0	0.3	*	*	..
14	5 30	1.2	10 5	1.5	3 0	1.1	2 15	-0.1		9 30	0.4	9 40	2.2	5 30	0.3	1 30	0.3	*	*	..
15	7 5	1.1	10 0	1.6	3 40	0.9	2 25	0.2	E	*	*	9 50	2.3	6 5	0.0	*	*	..		
16	8 25	0.8	10 0	1.7	4 20	0.7	2 25	0.3		*	*	10 15	2.6	6 45	-0.3	*	*	..		
17	9 45	0.7	10 5	2.0	5 10	0.4	2 10	0.4		*	*	10 55	2.7	7 25	-0.4	*	*	..	OP	
18	10 45	0.4	10 30	2.2	6 10	0.2	1 35	0.3		*	*	11 30	2.7	8 10	-0.4	*	*	..	S	
19	*	*	11 0	2.4	7 30	-0.1	*	*	OP	*	*	11 50	2.5	8 55	-0.5	*	*	..		
20	*	*	11 30	2.4	8 35	-0.2	*	*		*	*	..	9 50	-0.5	*	*	..			
21	*	*	*	*	9 40	-0.3	*	*	S	0 20	2.3	*	*	10 40	-0.4	*	*	..		
22	0 10	2.4	*	*	10 40	-0.4	*	*		1 0	2.1	*	*	11 30	-0.3	*	*	..		
23	0 55	2.3	*	*	11 35	-0.5	*	*		0 15	1.8	9 45	1.6	*	*	0 30	-0.2	*	*	..
24	1 25	2.2	*	*	*	*	0 30	-0.4		*	*	9 15	1.8	*	*	0 45	0.0	*	*	CE
25	1 55	1.8	10 25	1.6	*	*	1 0	-0.4	◁	*	*	9 25	1.8	*	*	0 50	0.2	*	*	..
26	*	*	9 50	1.6	*	*	1 30	-0.3		*	*	9 40	1.9	*	*	0 35	0.3	*	*	..
27	*	*	9 50	1.7	*	*	1 55	-0.1		*	*	9 50	2.1	6 35	0.2	*	*	..		
28	*	*	10 0	1.7	*	*	1 55	0.2	E	*	*	10 0	2.2	6 55	0.0	*	*	..		
29	*	*	10 10	1.8	*	*	1 55	0.3		*	*	10 20	2.2	7 20	-0.2	*	*	..	A	
30	*	*	10 20	1.8	7 5	0.3	*	*		*	*	10 30	2.3	7 50	-0.3	*	*	..		
31	*	*	10 30	2.0	8 5	0.2	*	*		*	*	..	..	..	..	..	..	..	..	

時刻：東經 109° 48' 38" / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 0.90 呎

BATAVIA 港 (Tanjong Priok), Java.

日	七 月								太陰盈虛及位置	八 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 25	2.3	8 25	-0.3	*	*	..	●	*	*	10 30	2.3	7 20	-0.3	*	*	..	●
2	*	*	10 30	2.4	8 35	-0.3	*	*	..	●N	*	*	11 0	2.0	7 30	-0.2	*	*	..	
3	*	*	10 40	2.4	8 50	-0.3	*	*	..		*	*	11 30	2.0	7 55	-0.2	*	*	..	
4	*	*	11 5	2.4	9 10	-0.4	*	*	..		*	*	..	8 25	0.1	*	*	..		
5	*	*	11 30	2.3	9 30	-0.3	*	*	..		0 0	1.8	11 30	1.4	8 55	0.2	*	*	..	E
6	*	*	11 55	2.1	9 55	-0.2	*	*	..		*	*	9 10	1.3	9 25	0.3	*	*	..	
7	*	*	11 55	1.7	11 0	-0.2	*	*	..		*	*	7 30	1.4	9 15	0.4	*	*	..	
8	*	*	10 45	1.6	11 30	0.0	*	*	..		*	*	7 40	1.7	5 45	0.4	*	*	..	▷
9	*	*	9 5	1.5	11 30	0.2	*	*	..	E	*	*	8 0	1.9	4 15	0.2	*	*	..	
10	*	*	8 25	1.7	11 40	0.3	*	*	..	▷	*	*	8 30	2.2	4 30	-0.1	*	*	..	
11	*	*	8 40	1.8	11 30	0.4	*	*	..		*	*	9 0	2.3	4 55	-0.3	*	*	..	
12	*	*	9 0	2.2	5 40	0.2	*	*	..		*	*	9 30	2.4	5 20	-0.4	*	*	..	PS
13	*	*	9 20	2.4	5 35	-0.1	*	*	..		*	*	9 55	2.4	5 45	-0.4	*	*	..	
14	*	*	9 40	2.6	6 0	-0.3	*	*	..		*	*	10 15	2.3	6 10	-0.3	*	*	..	
15	*	*	10 0	2.7	6 30	-0.4	*	*	..	PS	*	*	10 40	2.2	6 35	-0.3	*	*	..	○
16	*	*	10 30	2.7	7 5	-0.5	*	*	..	○	*	*	11 5	1.9	6 55	-0.1	*	*	..	
17	*	*	11 10	2.6	7 40	-0.5	*	*	..		*	*	11 30	1.7	7 15	0.2	*	*	..	
18	*	*	11 40	2.4	8 10	-0.4	*	*	..		*	*	11 5	1.4	7 35	0.3	*	*	..	E
19	*	*	11 55	2.2	8 40	-0.3	*	*	..		*	*	9 30	1.3	7 40	0.4	*	*	..	
20	*	*	..	..	9 15	-0.1	*	*	..		*	*	7 55	1.3	7 15	0.4	*	*	..	
21	0 5	1.7	11 10	1.6	10 5	0.1	*	*	..		*	*	7 50	1.5	5 20	0.3	*	*	..	
22	*	*	9 0	1.5	10 55	0.2	*	*	..	E	*	*	8 0	1.7	4 15	0.2	*	*	..	◁
23	*	*	8 40	1.7	11 5	0.3	*	*	..		*	*	8 20	1.8	4 10	0.0	*	*	..	
24	*	*	9 0	1.8	9 30	0.4	*	*	..	◁	*	*	8 45	1.8	4 30	-0.2	*	*	..	A
25	*	*	9 10	1.9	5 30	0.2	*	*	..		*	*	9 10	1.9	4 50	-0.3	*	*	..	
26	*	*	9 25	2.1	5 40	-0.1	*	*	..		*	*	9 5	2.0	5 10	-0.3	*	*	..	N
27	*	*	9 40	2.2	6 0	-0.2	*	*	..	A	*	*	9 10	2.0	5 25	-0.4	*	*	..	
28	*	*	9 55	2.2	6 25	-0.3	*	*	..		*	*	9 25	2.0	5 35	-0.3	*	*	..	
29	*	*	10 0	2.3	6 55	-0.3	*	*	..	N	*	*	9 45	2.0	5 45	-0.2	*	*	..	
30	*	*	10 0	2.3	6 55	-0.3	*	*	..		*	*	10 5	1.9	6 0	-0.1	*	*	..	●
31	*	*	10 10	2.3	7 10	-0.3	*	*	..		*	*	10 35	1.8	6 15	0.1	*	*	..	

時刻：東經 109° 48' 38" / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 0.90 呎



BATAVIA 港 (Tanjong Priok), Java.

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.				
1	*	*	..	{ 0 35 1.6	6 25	0.3	4 0	0.7	E	II 55	1.5	II 30	0.7	4 45	0.5	7 45	0.6				
2	*	*	..	{ 11 10 0.9	6 40	0.4	5 0	0.8	E	*	*	..	0 40	1.7	3 50	0.5	*	*	..		
3	*	*	..	{ 11 30 1.3	6 50	0.4	7 40	0.9		*	*	..	1 30	1.7	0 30	0.3	*	*	..		
4	*	*	..	{ 2 0 1.1	3 45	1.3	6 25	0.6		*	*	..	3 0	1.8	1 5	0.0	*	*	..		
5	*	*	..	{ 11 15 1.0	5 0	1.5	3 45	0.4		*	*	..	4 35	1.8	1 35	-2	*	*	..		
6	*	*	..	6 0	1.8	2 45	0.2	*	*	..	..	5 45	1.8	2 10	-3	*	*	..			
7	*	*	..	7 0	1.9	3 10	-2	*	*	..	P	..	6 45	1.8	2 40	-4	*	*	..		
8	*	*	..	7 50	2.1	3 35	-3	*	*	..	S	II 15	1.2	7 45	1.8	3 10	-3	1 20	1.1		
9	*	*	..	8 25	2.2	4 0	-4	*	*	..		IO 55	1.2	8 30	1.7	3 40	-2	2 25	0.9		
10	*	*	..	9 0	2.2	4 30	-3	*	*	..		IO 50	1.2	9 10	1.4	3 55	0.0	3 10	0.8		
11	*	*	..	9 35	2.1	4 55	-2	*	*	..		II 0	1.3	9 30	1.3	4 0	0.3	4 0	0.7		
12	*	*	..	{ 0 0 0.8	5 10	-1	2 35	0.7		II 0	1.4	9 50	1.0	4 0	0.4	4 55	0.7	E	0		
13	*	*	..	{ 10 0 0.8	5 25	0.2	3 25	0.7	O	II 0	1.4	9 50	0.8	3 35	0.4	6 10	0.7		O		
14	*	*	..	{ 0 0 0.9	5 30	0.3	4 15	0.7		II 10	1.6	*	*	..	3 10	0.4	*	*	..		
15	*	*	..	{ 10 25 1.4	5 30	0.4	5 25	0.8	E	II 25	1.7	*	*	..	2 20	0.3	*	*	..		
16	*	*	..	{ 0 25 1.2	5 30	0.4	6 30	0.9		II 50	1.7	*	*	..	1 35	0.2	*	*	..		
17	*	*	..	{ 9 20 1.0	1 15	1.3	4 50	0.4		*	*	..	0 10	1.7	1 40	0.1	*	*	..		
18	*	*	..	2 30	1.3	4 0	0.3	*	*	..		*	*	..	0 40	1.7	1 35	-1	*	*	..
19	*	*	..	5 40	1.4	3 5	0.2	*	*	..		*	*	..	1 0	1.7	1 50	-2	*	*	..
20	*	*	..	6 25	1.5	2 45	0.0	*	*	..	A	II 55	1.7	*	*	..	2 5	-3	*	*	..
21	*	*	..	7 0	1.6	3 5	-2	*	*	..	C	II 20	1.6	*	*	..	2 20	-3	*	*	..
22	*	*	..	7 30	1.7	3 25	-2	*	*	..	N	II 10	1.5	5 35	1.5	2 35	-3	2 35	1.4		
23	*	*	..	8 10	1.7	3 40	-3	*	*	..		II 0	1.4	6 30	1.4	2 55	-3	2 45	1.3		
24	*	*	..	8 25	1.7	3 55	-3	*	*	..		IO 55	1.4	7 20	1.3	3 10	-2	3 5	1.2		
25	*	*	..	8 35	1.7	4 10	-2	*	*	..		IO 40	1.4	8 10	1.3	3 10	0.0	3 25	0.9		
26	II 55	1.1	8 45	1.7	4 25	-1	2 30	0.9		IO 25	1.4	9 0	1.1	3 10	0.2	4 15	0.7	E			
27	II 50	1.0	9 15	1.6	4 40	0.1	3 0	0.7		IO 25	1.6	9 55	0.8	3 10	0.2	5 5	0.6				
28	II 20	1.1	9 45	1.4	4 55	0.2	3 40	0.7		IO 35	1.7	II 0	0.7	3 5	0.4	6 20	0.4				
29	II 10	1.2	10 25	1.3	4 55	0.3	4 50	0.7	●E	II 0	1.9	*	*	..	3 0	0.4	7 35	0.2			
30	II 30	1.4	10 55	1.0	4 55	0.4	6 0	0.6		II 35	2.2	*	*	..	*	*	..	9 25	0.0	P	
31	*	*	..	0 10	2.2	*	*	..		*	*	..	0 10	2.2	*	*	..	II 10	-2		

時刻：東經 109° 48' 38" / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 0.90 呎

BATAVIA 港 (Tanjong Priok), Java.

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 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	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.						
1	*	*	..	0 55	2.2	*	*	..	II 55	-3	*	*	..	I 10	2.3	*	*	..	II 45	-4			
2	*	*	..	I 55	2.1	*	*	..	*	*	..	S	*	*	..	I 40	1.9	*	*	..			
3	*	*	..	3 0	1.9	0 45	-4	*	*	..		*	*	..	2 0	1.7	0 40	-4	*	*	..		
4	*	*	..	4 15	1.8	I 25	-4	*	*	..	▷	9 45	1.6	*	*	..	I 15	-2	*	*	..		
5	IO 20	1.4	5 30	1.6	2 0	-3	I 5	1.3			9 35	1.7	*	*	..	I 30	0.0	*	*	..			
6	IO 10	1.4	6 55	1.3	2 25	-2	2 50	1.2			9 40	1.7	*	*	..	I 25	0.2	*	*	..			
7	IO 5	1.5	8 0	1.1	2 50	0.0	3 55	0.9			9 55	1.9	*	*	..	I 20	0.4	6 45	0.3				
8	IO 15	1.6	9 0	0.8	3 0	0.2	5 20	0.7	E	IO 10	2.1	*	*	..	*	*	..	7 30	0.2				
9	IO 25	1.7	10 0	0.6	2 35	0.3	6 40	0.5		IO 20	2.2	*	*	..	*	*	..	8 10	-2				
10	IO 30	1.8	*	*	..	2 0	0.4	II 5	0.3		IO 30	2.2	*	*	..	*	*	..	8 50	-2			
11	IO 35	1.8	*	*	..	*	*	..	II 35	0.2	O	IO 35	2.3	*	*	..	*	*	..	9 30	-3	O	
12	IO 55	2.0	*	*	..	*	*	..	*	*	..	IO 40	2.3	*	*	..	*	*	..	10 10	-3	A	
13	II 10	2.1	*	*	..	0 5	0.0	*	*	..		IO 55	2.3	*	*	..	*	*	..	10 50	-3	N	
14	II 25	2.1	*	*	..	0 5	-1	*	*	..		II 10	2.3	*	*	..	*	*	..	II 5	-3		
15	II 35	2.1	*	*	..	0 10	-2	*	*	..	A	II 25	2.3	*	*	..	*	*	..	II 20	-3		
16	II 45	2.0	*	*	..	0 20	-3	*	*	..	N	II 35	2.2	*	*	..	*	*	..	II 45	-3		
17	II 45	1.9	*	*	..	0 30	-3	*	*	..		II 45	1.9	*	*	..	*	*	..	*	*	..	
18	II 45	1.8	*	*	..	0 50	-3	*	*	..		II 0	1.8	*	*	..	0 10	-3	*	*	..		
19	II 10	1.8	*	*	..	I 15	-3	*	*	..		IO 15	1.7	*	*	..	0 30	-2	*	*	..		
20	IO 40	1.7	*	*	..	I 40	-3	*	*	..	◁	9 35	1.7	*	*	..	0 30	0.0	*	*	..		
21	IO 20	1.6	*	*	..	I 50	-2	*	*	..		9 20	1.8	*	*	..	0 35	0.2	*	*	..		
22	IO 0	1.6	*	*	..	I 55	0.0	*	*	..		9 15	1.8	*	*	..	0 40	0.3	5 50	0.3			
23	9 55	1.7	*	*	..	I 55	0.2	*	*	..	E	9 25	2.2	*	*	..	*	*	..	6 5	0.1		
24	9 55	1.8	9 50	0.6	I 55	0.3	5 40	0.4		9 45	2.4	*	*	..	*	*	..	6 30	-3				
25	IO 0	2.0	*	*	..	I 45	0.3	6 15	0.2		IO 5	2.6	*	*	..	*	*	..	7 10	-4			
26	IO 20	2.3	*	*	..	*	*	..	7 25	-1		IO 35	2.7	*	*	..	*	*	..	7 45	-5	●PS	
27	IO 45	2.4	*	*	..	*	*	..	8 10	-3	●P	II 5	2.7	*	*	..	*	*	..	8 25	-5		
28	II 20	2.5	*	*	..	*	*	..	8 55	-3		II 35	2.7	*	*	..	*	*	..	9 10	-4		
29	II 55	2.5	*	*	..	*	*	..	9 55	-4	S	*	*	..	0 5	2.4	*	*	..	IO 0	-3		
30	*	*	..	0 30	2.4	*	*	..	IO 55	-5		*	*	..	0 25	2.2	*	*	..	IO 30	-3		
31	*	*	..	0 40	1.8	*	*	..	II 10	-1		*	*	..	0 40	1.8	*	*	..	II 55	-1		

時刻：東經 109° 48' 38" / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 0.90 呎



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

凡例

轉流時ノ欄ニ東-西(西-東)トアルハ東流(西流)カ西流(東流)ニ轉換スルヲ示ス而テ若干時間ノ憩流アル場合ニハ其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

潮流ノ方向ハ流レ住ク方向ヲ示ス例ハ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、kn. ハ節ノ記號ナリ

太陰欄内ニハ太陰ノ位置及盈虛ヲ示ス而テ●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 ハ赤道上ナルヲ示ス

太陰盈虛及位置ハ中央標準時ニ據ル

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數十分前ニ轉流ス而テ中央部ニ於テハ轉流時ヲ中央トシテ十分乃至三十分ノ憩流アリ表示セル轉流時ト實際ノ轉流時トノ差ハ三十分乃至四十分以内ナルヘシ從テ表示ノ時刻ニ於テ一節以上ノ潮流ニ遭遇スルコトナカルヘシ(潮信表及明石瀬戸潮流圖參照)

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トス鳴門ニ於ケル憩流ハ數分ニ過キス轉流時ノ前後一時間ニ於テハ最強流速ノ約二分一ノ流速アリ而テ表示セル轉流時ト實際ノ轉流時トノ差ハ普通三十分以内ニシテ表示ノ時刻ニ於テ三節以上ノ潮流ニ遭遇スルコトナカルヘシ(潮信表並ニ水路報第六十四號鳴門潮流及潮信記事參照)

來島海峽 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テ該所ニ於テハ殆憩流ナク轉流時ノ前後一時間ニ於テ最強流速ノ約二分一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三十分以内ニシテ表示ノ時刻ニ於テ三節以上ノ流速ニ遭遇スルコトナカルヘシ

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ダテ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(距岸約一鏈)、西流ノ場合ハ下關導燈附近(距岸約一鏈)ノモノトス此瀬戸ニ於ケル憩流ハ數分ニ過キス轉流時ノ前後一時間ニ於テハ最強流速ノ約二分一ノ流速アリ而テ表示セル轉流時ト實際ノ轉流時トノ差ハ普通三十分以内ニシテ表示ノ時刻ニ於テ二節以上ノ潮流ニ遭遇スルコトナカルヘシ(潮信表及下關海峽潮流圖參照)

明石瀬戸 AKASI SETO

一 月										二 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.			h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		
1	0 10	3	6 40	2.5	0 15	3	6 30	3.5		1	1 35	4	8 45	2.5	2 30	2	7 45	4	P	
2	1 10	3.5	7 55	2.5	1 30	2.5	7 20	4		2	2 30	4.5	9 45	3	3 30	2.5	8 45	4.5	S	
3	2 0	4	9 0	3	2 35	2.5	8 10	4.5		3	3 25	5.0	10 35	3.5	4 25	2.5	9 35	4.5		
4	2 50	4.5	9 55	3	3 35	2.5	9 0	4.5	P	4	4 10	5.5	11 20	3.5	5 10	2.5	10 25	5		
5	3 40	5.5	10 45	3.5	4 30	2.5	9 45	5		5	4 55	5.5	0 0	3.5	5 50	3	11 10	4.5	●	
6	4 25	5.5	11 35	3.5	5 20	2.5	10 30	5	● S	6	5 40	5.5	0 40	3.5	6 30	3	11 50	4.5		
7	5 10	6	0 20	3.5	6 10	2.5	11 15	5		7	6 20	5.0	1 15	3.5	7 10	3	* *	..		
8	5 50	5.5	1 5	3.5	7 0	2.5	11 55	4.5		8	0 25	4	7 0	4.5	1 50	3.5	7 50	2.5		
9	6 30	5.5	1 45	3.5	7 45	2.5	* *	..		9	1 5	3.5	7 40	4	2 25	3	8 25	2.5	E	
10	0 35	4	7 15	5	2 25	3	8 30	2		10	1 55	3	8 20	3	2 55	2.5	9 5	2.5		
11	1 20	3.5	8 0	4.5	3 5	3	9 15	2		11	2 55	2.5	9 0	2.5	3 25	2.5	9 55	2		
12	2 15	3	8 45	3.5	3 45	2.5	10 5	1.5		12	4 5	1.5	9 55	2	3 55	2.5	10 50	2		
13	3 20	2.5	9 35	3	4 30	2.5	11 0	1.5	E	13	5 30	1	11 0	1.5	4 30	2	11 50	2	DA	
14	4 40	2	10 35	2.5	5 15	2.5	11 55	2	D	14	7 10	1	0 30	1	5 25	2.5	* *	..		
15	6 15	1.5	11 40	2	5 55	2.5	* *	..		15	0 45	2.5	8 30	1	2 0	1	6 30	2.5		
16	0 45	2	7 40	1.5	0 55	1.5	6 35	2.5	A	16	1 40	3	9 20	1.5	3 0	1	7 30	3	N	
17	1 35	2.5	8 50	1.5	2 10	1.5	7 15	3		17	2 30	3.5	10 0	2	3 45	1.5	8 30	3.5		
18	2 20	3.5	9 45	2	3 10	1.5	8 0	3.5		18	3 20	4	10 35	2.5	4 20	2	9 20	4		
19	3 0	4	10 25	2	4 0	1.5	8 45	3.5		19	4 0	4.5	11 5	3	4 55	2.5	10 10	4.5		
20	3 40	4.5	11 5	2.5	4 40	2	9 30	4	N	20	4 40	5	11 35	3.5	5 25	3	10 55	4.5		
21	4 20	5	11 40	2.5	5 15	2	10 10	4.5		21	5 25	5	0 5	3.5	6 0	3.5	11 40	5	O	
22	5 0	5	0 15	3	5 50	2.5	10 55	4.5	O	22	6 5	5	0 40	4	6 40	3.5	* *	..		
23	5 40	5	0 45	3	6 30	2.5	11 40	4.5		23	0 20	4.5	6 50	4.5	1 15	4	7 20	4	E	
24	6 20	5	1 15	3.5	7 10	3	* *	..		24	1 10	4.5	7 30	4	1 50	4	8 0	3.5		
25	0 25	4.5	7 0	5	1 50	3.5	7 50	3		25	2 5	3.5	8 20	3.5	2 30	4	8 50	3.5		
26	1 15	4	7 45	4.5	2 30	3.5	8 40	3		26	3 5	3	9 10	3	3 10	3.5	9 50	3.5	P	
27	2 15	3.5	8 35	4	3 15	3.5	9 30	3	E	27	4 25	2.5	10 20	2.5	4 0	3	10 55	3	C	
28	3 20	3	9 30	3.5	4 0	3.5	10 30	3		28	5 55	2	11 40	2	5 5	3	* *	..		
29	4 40	2.5	10 30	3	4 50	3.5	11 35	3	C	29	0 5	3.5	7 20	2	1 15	1.5	6 20	3		
30	6 15	2	11 50	2.5	5 45	3.5	* *	..		30										
31	0 35	3.5	7 35	2	1 10	2	6 45	4		31										

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

三 月										四 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.
1	1 10	3.5	8 30	2.5	2 30	2	7 30	3.5	S	1	2 50	4.5	9 40	3.5	3 50	3.0	9 25	4	
2	2 10	4.5	9 25	3	3 25	2	8 35	4		2	3 40	4.5	10 15	4	4 25	3.5	10 10	4	
3	3 5	5	10 10	3.5	4 10	2.5	9 30	4.5		3	4 25	4.5	10 50	4	4 55	4	10 55	4	
4	3 55	5	10 50	3.5	4 50	3	10 15	4.5		4	5 5	4	11 20	4	5 25	4	11 35	4	●E
5	4 40	5	11 30	4	5 25	3.5	11 0	4.5		5	5 40	4	11 45	4	5 55	4	*	*	..
6	5 20	5	0 0	4	5 55	3.5	11 40	4.5	●	6	0 10	4	6 20	3.5	0 10	4	6 25	4	
7	6 0	4.5	0 30	4	6 25	3.5	*	*	..	7	0 50	3.5	6 55	2.5	0 30	3.5	6 55	4	
8	0 20	4	6 40	4	1 0	3.5	7 0	3.5		8	1 30	3	7 30	2	0 50	3	7 25	3.5	
9	1 0	3.5	7 15	3.5	1 30	3.5	7 35	3		9	2 20	2.5	8 15	1.5	1 10	3	8 5	3.5	A
10	1 40	3	7 55	2.5	1 50	3	8 10	3		10	3 15	2	9 5	1	1 35	2.5	8 55	3	
11	2 30	2.5	8 35	2	2 10	2.5	8 50	2.5		11	4 25	1.5	10 30	0.5	2 25	2	9 55	2.5	N
12	3 35	1.5	9 25	1.5	2 40	2.5	9 45	2.5	A	12	5 45	1.5	0 10	0.5	3 30	2	11 5	2.5	▷
13	4 55	1	10 30	1	3 15	2	10 45	2.5		13	7 0	1.5	1 20	1	5 25	2	*	*	..
14	6 30	1	0 20	0.5	4 15	2	11 55	2.5	▷	14	0 25	3	7 55	2	2 0	1.5	7 0	2.5	
15	7 50	1.5	1 50	0.5	5 45	2.5	*	*	..	15	1 30	3.5	8 30	3	2 40	2	8 10	3	
16	1 0	3	8 40	2	2 40	1	7 15	3		16	2 25	3.5	9 5	3.5	3 15	3	9 5	4	
17	2 0	3.5	9 20	2.5	3 15	2	8 20	3.5		17	3 15	4	9 40	4	3 45	4	9 55	4	
18	2 55	4	9 55	3	3 45	2.5	9 15	4		18	4 5	4	10 15	4.5	4 20	4.5	10 40	4.5	E
19	3 40	4.5	10 30	3.5	4 20	3.5	10 5	4.5		19	4 50	4	10 45	5	5 0	5	11 25	4.5	O
20	4 25	4.5	11 0	4	4 55	4	10 50	5		20	5 35	4	11 20	5	5 40	5.5	*	*	..
21	5 10	5	11 30	4.5	5 30	4.5	11 35	5	O	21	0 10	4.5	6 20	3.5	11 55	5	6 20	5	P
22	5 50	4.5	0 0	4.5	6 5	4.5	*	*	..	22	1 0	4	7 5	3	0 30	4.5	7 0	5	
23	0 15	4.5	6 30	4.5	0 35	4.5	6 45	4.5		23	1 50	3.5	7 55	2.5	1 10	4	7 50	4.5	
24	1 5	4	7 15	4	1 10	4.5	7 30	4.5	P	24	2 50	3	8 55	2	1 50	3.5	8 45	4	S
25	2 0	3.5	8 5	3	1 45	4	8 15	4		25	4 0	2.5	10 10	1.5	2 45	3	9 45	3.5	
26	3 0	3	9 0	2.5	2 30	3.5	9 10	3.5		26	5 10	2.5	11 45	1	4 10	2.5	11 0	3.5	C
27	4 10	2.5	10 10	1.5	3 20	3	10 15	3.5		27	6 20	2.5	1 0	1.5	5 40	2.5	*	*	..
28	5 30	2	11 40	1.5	4 30	3	11 30	3.5	CE	28	0 10	3.5	7 25	3	2 0	2	7 10	2.5	
29	7 0	2.5	1 10	1.5	6 0	2	*	*	..	29	1 15	3.5	8 15	3.5	2 40	2.5	8 15	3	
30	0 40	3.5	8 0	2.5	2 20	1.5	7 20	3		30	2 20	3.5	8 55	3.5	3 15	3	9 10	3.5	
31	1 50	4	8 55	3	3 10	2.5	8 30	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

五 月										六 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.
1	3 10	3.5	9 30	4	3 50	3.5	10 0	3.5	E	1	4 20	2.5	9 40	4	4 20	4.5	11 20	3	
2	4 0	3.5	10 5	4	4 20	4	10 45	3.5		2	5 0	2	10 5	4	4 50	4.5	11 55	3	●A
3	4 40	3.5	10 30	4	4 50	4.5	11 25	3.5		3	5 40	2	10 30	4	5 20	4.5	*	*	..
4	5 20	3	10 55	4	5 20	4.5	*	*	..	4	0 30	2.5	6 20	2	11 0	4	5 55	4.5	
5	0 0	3	5 55	2.5	11 15	4	5 50	4.5		5	1 10	2.5	7 0	1.5	11 30	4	6 30	4.5	N
6	0 35	3	6 35	2	11 35	4	6 20	4.5	A	6	1 50	2.5	7 45	1.5	0 10	3.5	7 10	4.5	
7	1 15	2.5	7 15	1.5	0 0	3.5	6 50	4		7	2 35	2.5	8 35	1.5	1 0	3	8 0	4	
8	2 5	2	8 0	1.5	0 30	3	7 30	4	N	8	3 25	2	9 30	1	2 0	3	8 55	3.5	
9	2 55	2	9 0	1	1 5	3	8 15	3.5		9	4 15	2.5	10 30	1.5	3 15	2.5	9 55	3.5	
10	3 50	1.5	10 10	0.5	2 0	2.5	9 15	3		10	5 5	2.5	11 35	1.5	4 50	2.5	11 0	3	▷
11	5 0	2	11 25	0.5	3 15	2	10 30	3		11	5 55	3	0 30	2	6 20	2.5	*	*	..
12	6 0	2	0 30	1	5 5	2	11 45	3	▷	12	0 10	3	6 45	3.5	1 20	3	7 40	2.5	E
13	6 50	2.5	1 20	2	6 45	2.5	*	*	..	13	1 20	3	7 30	4	2 5	3.5	8 45	3	
14	0 50	3	7 35	3	2 0	2.5	8 0	3		14	2 25	3	8 15	4.5	2 50	4.5	9 40	3	
15	1 50	3.5	8 15	4	2 40	3.5	8 55	3.5	E	15	3 20	3	9 0	5	3 35	5	10 30	3.5	
16	2 45	3.5	8 55	4.5	3 15	4.5	7 45	3.5		16	4 15	3	9 40	5	4 15	5.5	11 20	3.5	
17	3 35	3.5	9 35	5	3 55	5	10 40	4		17	5 5	3	10 20	5	5 0	6	*	*	..
18	4 25	3.5	10 10	5	4 35	5.5	11 25	4		18	5 15	3.5	10 45	5	5 15	5.5	*	*	..
19	5 15	3.5	10 45	5	5 15	5.5	*	*	..	19	0 5	3.5	5 55	2.5	11 0	5	5 45	6	S
20	0 10	4	6 5	3	11 20	5	5 55	5.5	OP	20	0 50	3.5	6 45	2.5	11 40	5	6 30	5.5	
21	0 50	3.5	6 55	2.5	0 0	4.5	6 40	5.5	S	21	1 35	3.5	7 35	2	0 30	4.5	7 15	5	
22	1 45	3.5	7 50	2	0 45	4	7 30	5		22	2 25	3	8 30	2	1 20	4	8 0	4.5	
23	2 45	3	8 50	1.5	1 30	3.5	8 20	4.5		23	3 15	3	9 30	1.5	2 15	3	8 55	4	
24	3 45	3	10 0	1.5	2 30	3	9 15	4		24	4 5	3	10 30	1.5	3 25	2.5	9 50	3.5	
25	4 45	2.5	11 15	1	3 45	2.5	10 20	3.5	C	25	4 55	2.5	11 30	1.5	4 45	2	10 55	3	CE
26	5 45	2.5	0 25	1.5	5 20	2	11 35	3.5		26	5 45	2.5	0 30	2	6 15	2	*	*	..
27	6 40	3	1 25	2	6 45	2.5	*	*	..	27	0 0	2.5	6 30	3	1 20	2.5	7 35	2	
28	0 40	3	7 30	3	2 10	2.5	8 0	2.5	E	28	1 10	2	7 15	3	2 5	3	8 45	2	
29	1 45	3	8 10	3.5	2 45	3	9 0	2.5		29	2 15	2	7 55	3.5	2 45	3.5	9 40	2	
30	2 45	3	8 45	3.5	3 15	3.5	9 50	3		30	3 15	2	8 30	3.5	3 20	4	10 30	2.5	A
31	3 35	2.5	9 15	4	3 50	4	10 40	3		31	4 5	1.5	9 0	4	3 55	4.5	11 15	2.5	

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

七 月										八 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.
1	4 50	1.5	9 30	4	4 30	4.5	11 45	2.5	●N	1	5 40	2.5	10 40	4.5	5 25	5	* *	..	●
2	5 30	2	10 5	4	5 5	5	* *	..	●N	2	0 20	3	6 10	2.5	11 25	4.5	6 5	5	..
3	0 15	2.5	6 10	2	10 40	4	5 40	5		3	0 50	3.5	6 45	3	0 10	4.5	6 45	5	
4	0 50	3	6 45	2	11 20	4	6 20	5		4	1 25	3.5	7 25	3	1 0	4	7 25	4.5	
5	1 25	3	7 20	2	0 10	4	7 0	4.5		5	2 0	3.5	8 10	3	1 50	3.5	8 10	4	
6	2 5	3	8 0	2	1 0	4	7 45	4.5		6	2 40	3.5	9 0	3	2 50	3	9 0	3.5	
7	2 45	3	8 45	2	1 55	3.5	8 30	4		7	3 20	3.5	9 50	3	4 5	2.5	10 5	3	
8	3 25	3	9 40	2	3 5	3	9 25	3.5		8	4 10	3.5	10 50	3	5 30	2	11 15	2.5	
9	4 10	3	10 40	2	4 25	2.5	10 30	3	E	9	5 5	3.5	0 0	3.5	7 0	2	* *	..	
10	5 0	3	11 40	2.5	5 50	2	11 40	2.5	▷	10	0 35	2	6 10	3.5	1 10	4	8 20	2.5	
11	5 50	3.5	0 40	3	7 15	2.5	* *	..		11	1 50	2	7 15	4	2 10	4	9 20	3	PS
12	0 50	2.5	6 45	4	1 35	4	8 30	2.5		12	3 5	2	8 15	4	3 0	5	10 15	3	PS
13	2 0	2.5	7 40	4	2 25	4.5	9 30	3		13	4 0	2.5	9 10	4.5	3 50	5.5	11 0	3.5	
14	3 5	2.5	8 30	4.5	3 15	5	10 25	3		14	4 45	3	10 0	5	4 40	5.5	11 35	4	
15	4 5	2.5	9 20	5	4 5	5.5	11 15	3.5	PS	15	5 25	3	10 45	5	5 20	5.5	* *	..	O
16	4 55	2.5	10 10	5	4 50	6	11 55	3.5	O	16	0 10	4	6 5	3	11 30	5	6 0	5.5	
17	5 45	2.5	10 50	5	5 35	6	* *	..		17	0 45	4	6 45	3	0 15	4.5	6 40	5	
18	0 35	4	6 35	2.5	11 35	5	6 15	5.5		18	1 20	3.5	7 20	3	1 0	4	7 20	4	E
19	1 15	3.5	7 15	2.5	0 20	4.5	7 0	5		19	1 55	3.5	8 0	3	1 45	3.5	8 0	3.5	
20	1 55	3.5	8 0	2.5	1 10	4	7 45	4.5		20	2 25	3	8 40	2.5	2 40	2.5	8 45	2.5	
21	2 35	3	8 45	2	2 0	3.5	8 30	4		21	2 55	2.5	9 20	2.5	3 40	2	9 35	2	
22	3 15	3	9 35	2	3 0	2.5	9 15	3	E	22	3 30	2.5	10 15	2	5 0	1.5	10 45	1	C
23	3 55	2.5	10 30	2	4 15	2	10 10	2.5		23	4 5	2	11 15	2	6 45	1	* *	..	
24	4 40	2.5	11 25	2	5 40	1.5	11 20	2	C	24	0 15	1	4 55	2	0 20	2.5	8 10	1	A
25	5 25	2.5	0 25	2	7 15	1.5	* *	..		25	1 45	0.5	6 0	2.5	1 25	3	9 5	1.5	
26	0 30	1.5	6 15	2.5	1 15	2.5	8 30	1.5		26	2 55	1	7 10	3	2 20	3.5	9 45	2	N
27	1 55	1	7 0	3	2 5	3	9 30	1.5	A	27	3 35	1.5	8 15	3.5	3 10	4	10 20	2.5	
28	3 0	1	7 45	3	2 50	3.5	10 15	2		28	4 10	2	9 5	4	3 50	4	10 50	3	
29	3 50	1.5	8 30	3.5	3 30	4	10 50	2.5	N	29	4 40	2.5	9 50	4	4 30	4.5	11 20	3.5	
30	4 30	1.5	9 10	4	4 10	4.5	11 25	2.5		30	5 10	3	10 35	4.5	5 10	5	11 50	3.5	●
31	5 5	2	9 55	4	4 50	5	11 55	3		31	5 40	3.5	11 20	4.5	5 50	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

九 月										十 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.
1	0 15	4	6 15	4	0 5	4.5	6 30	4.5		1	0 5	4.5	6 20	5	0 50	4	6 55	3.5	
2	0 45	4	6 50	4	0 50	4.5	7 10	4	E	2	0 35	4.5	7 0	4.5	1 40	3.5	7 45	3	P
3	1 20	4	7 30	4	1 40	4	7 55	3.5		3	1 10	4	7 45	4.5	2 35	3	8 35	2.5	
4	1 55	4	8 15	4	2 40	3	8 45	3		4	1 50	3.5	8 35	4	3 40	2.5	9 40	2	
5	2 35	3.5	9 5	3.5	3 50	2.5	9 45	2.5		5	2 45	3	9 40	3.5	4 55	2	11 5	1.5	DS
6	3 25	3.5	10 10	3.5	5 10	2	11 5	2	▷	6	3 50	3	10 50	3.5	6 15	2.5	* *	..	
7	4 25	3	11 25	3.5	6 40	2	* *	..	P	7	0 30	1.5	5 15	3	0 10	3.5	7 25	2.5	
8	0 30	1.5	5 35	3	0 35	3.5	7 55	2.5	S	8	1 45	1.5	6 50	3	1 20	4	8 20	3	
9	1 50	1.5	6 55	3.5	1 40	4	8 55	3		9	2 40	2.5	8 0	3.5	2 20	4	9 10	3.5	
10	2 55	2	8 5	4	2 40	4.5	9 45	3.5		10	3 20	3	9 0	4	3 15	4.5	9 50	4	
11	3 45	2.5	9 5	4.5	3 35	5	10 30	4		11	3 55	3.5	9 50	4	4 5	4.5	10 30	4	
12	4 25	3	9 55	4.5	4 25	5	11 5	4		12	4 30	4	10 40	4	4 50	4	11 0	4	E
13	5 0	3.5	10 40	4.5	5 10	5	11 40	4	O	13	5 5	4.5	11 20	4	5 30	4	11 30	4	O
14	5 35	4	11 25	4.5	5 50	4.5	* *	..		14	5 35	4.5	0 0	4	6 10	3.5	11 50	4	
15	0 10	4	6 10	4	0 5	4.5	6 25	4	E	15	6 5	4.5	0 40	3.5	6 45	3	* *	..	
16	0 35	4	6 40	3.5	0 50	4	7 0	3.5		16	0 10	3.5	6 35	4	1 20	3	7 20	2	
17	1 0	3.5	7 15	3.5	1 35	3	7 40	3		17	0 30	3.5	7 10	4	2 10	2.5	8 5	1.5	
18	1 25	3	7 50	3	2 25	2.5	8 25	2		18	0 50	3	7 45	3.5	3 10	2	9 0	1	A
19	1 50	3	8 30	3	3 25	2	9 15	1.5		19	1 15	2.5	8 30	3	4 10	1.5	10 15	0.5	N
20	2 15	2.5	9 15	2.5	4 35	1.5	10 30	1	A	20	1 55	2	9 20	3	5 20	1.5	11 55	0.5	
21	2 40	2	10 15	2.5	6 5	1	* *	..	C	21	2 55	2	10 35	2.5	6 30	1.5	* *	..	C
22	0 15	0.5	3 35	2	11 30	2.5	7 25	1.5	N	22	1 0	0.5	4 40	2	11 50	3	7 25	2	
23	1 40	0.5	5 5	2	0 40	2.5	8 25	2		23	1 45	1	6 35	2.5	1 0	3	8 5	2.5	
24	2 30	1	6 55	2.5	1 40	3	9 5	2.5		24	2 20	2	7 50	3	2 0	3.5	8 45	3	
25	3 0	1.5	8 0	3	2 40	3.5	9 35	3		25	2 50	3	8 50	3.5	2 55	3.5	9 15	4	
26	3 30	2.5	9 0	3.5	3 30	4	10 5	3.5		26	3 25	3.5	9 40	4	3 45	4	9 45	4.5	E
27	4 0	3	9 45	4	4 10	4.5	10 35	4		27	4 0	4.5	10 20	4	4 30	4	10 20	4.5	
28	4 30	4	10 30	4.5	4 50	4.5	11 5	4.5		28	4 35	5	11 5	4.5	5 10	4	10 55	5	●
29	5 5	4.5	11 15	4.5	5 30	4.5	11 35	4.5	●E	29	5 15	5.5	11 55	4	5 50	3.5	11 30	5	
30	5 40	4.5	0 0	4.5	6 10	4	* *	..		30	5 55	5.5	0 45	4	6 40	3	* *	..	P
31										31	0 5	4.5	6 35	5	1 35	3.5	7 30	2.5	

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

十一月								十二月									
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	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		
1	0 40	4.5	7 20	5	2 30	3	8 30	2	1 5	4	7 55	5	3 15	3	9 30	1.5	
2	1 25	4	8 10	4.5	3 30	2.5	9 40	1.5	2	2 5	3.5	8 50	4.5	4 15	3	10 40	1.5
3	2 20	3	9 10	4	4 35	2.5	11 0	1	3	3 15	3	9 50	4	5 10	3	11 50	1.5
4	3 30	2.5	10 20	3.5	5 50	2.5	*	*	4	4 40	2.5	11 0	3.5	6 5	3	*	*
5	0 20	1.5	5 0	2.5	11 35	3.5	6 50	3	5	0 40	2	6 10	2.5	0 10	3	7 0	3
6	1 20	2	6 35	2.5	0 50	3.5	7 45	3.5	6	1 30	2.5	7 30	2.5	1 20	3	7 45	3.5
7	2 10	2.5	7 50	3	1 50	3.5	8 30	3.5	7	2 10	3	8 40	2.5	2 20	3	8 25	3.5
8	2 50	3	8 50	3.5	2 50	3.5	9 10	4	8	2 50	3.5	9 35	2.5	3 15	2.5	9 0	4
9	3 25	3.5	9 40	3.5	3 40	3.5	9 45	4	9	3 30	4	10 20	3	4 10	2.5	9 30	4
10	4 0	4	10 30	3.5	4 30	3.5	10 15	4	10	4 5	4.5	11 5	3	4 55	2	10 0	4
11	4 30	4.5	11 15	3.5	5 10	3	10 40	4	11	4 40	4.5	11 50	3	5 35	2	10 25	4
12	5 5	4.5	11 55	3.5	5 50	2.5	11 5	4	12	5 10	5	0 30	2.5	6 15	2	10 55	4
13	5 35	4.5	0 35	3	6 30	2	11 30	4	13	5 40	5	1 10	2.5	6 55	1.5	11 25	4
14	6 5	4.5	1 15	2.5	7 10	1.5	11 50	3.5	14	6 15	4.5	1 45	2.5	7 35	1.5	*	*
15	6 40	4.5	2 0	2.5	8 0	1.5	*	*	15	6 15	4.5	1 45	2.5	7 35	1.5	*	*
16	0 10	3.5	7 15	4	2 50	2	8 50	1	16	0 40	3.5	7 40	4	3 5	2.5	9 5	1.5
17	0 45	3	8 0	3.5	3 40	2	9 50	0.5	17	1 35	3	8 25	3.5	3 50	2.5	10 0	1.5
18	1 30	2.5	8 50	3.5	4 35	1.5	11 0	0.5	18	2 45	2.5	9 20	3.5	4 35	2.5	11 0	1.5
19	2 45	2	9 50	3	5 30	2	*	*	19	4 10	2	10 25	3	5 20	2.5	11 55	2
20	0 0	1	4 25	2	11 0	3	6 25	2.5	20	5 40	2	11 35	3	6 10	3	*	*
21	0 50	1.5	6 10	2	0 20	3	7 10	3	21	0 50	2.5	7 10	2	0 45	2.5	7 0	3.5
22	1 35	2.5	7 30	2.5	1 20	3	7 50	3.5	22	1 40	3.5	8 20	2.5	1 55	2.5	7 45	4
23	2 15	3	8 30	3	2 20	3	8 30	4	23	2 25	4	9 20	3	2 55	3	8 30	4.5
24	2 50	4	9 25	3.5	3 15	3.5	9 10	4.5	24	3 10	5	10 10	3	3 55	3	9 15	5
25	3 30	5	10 15	3.5	4 5	3.5	9 45	5	25	3 55	5.5	11 0	3.5	4 50	3	10 0	5
26	4 10	5.5	11 0	4	4 55	3	10 20	5	26	4 40	6	11 50	3.5	5 40	3	10 45	5
27	4 50	5.5	11 50	4	5 45	3	11 0	5	27	5 25	6	0 35	3.5	6 25	2.5	11 30	5
28	5 35	6	0 40	3.5	6 35	3	11 40	5	28	6 10	6	1 20	3.5	7 15	2.5	*	*
29	6 20	5.5	1 30	3.5	7 30	2.5	*	*	29	6 10	6	1 20	3.5	7 15	2.5	*	*
30	0 20	4.5	7 5	5.5	2 20	3	8 25	2	30	0 55	4	7 40	5	2 45	3.5	9 0	2
31									31	1 50	3.5	8 30	4.5	3 35	3	9 55	2

時刻：中央標準時  
 本表ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケル潮流ヲ示ス

細字：午前  
 太字：午後

鳴門 NARUTO

一月								二月									
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	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		
1	4 0	6.5	10 0	7	4 20	7.5	10 55	7.5	1	6 30	6.5	0 35	6	5 50	7.5	*	*
2	5 30	6.5	11 25	7	5 10	7.5	11 50	8	2	0 25	8.5	7 35	7.5	1 40	6.5	6 55	8
3	6 40	7	0 35	6.5	6 10	8	*	*	3	1 15	9	8 25	8	2 30	6.5	7 50	8.5
4	0 40	8.5	7 40	7.5	1 35	7	7 0	8.5	4	2 5	9.5	9 10	8.5	3 15	7	8 35	9
5	1 25	9.5	8 30	8	2 30	7	7 50	8.5	5	2 50	9.5	9 45	8.5	3 50	7.5	9 20	9
6	2 10	9.5	9 20	8	3 20	7	8 40	9	6	3 30	9.5	10 20	8.5	4 25	7.5	10 0	9
7	2 55	10	10 0	8.5	4 10	7	9 20	9	7	4 10	9.5	10 55	8.5	5 0	8	10 40	8.5
8	3 40	10	10 40	8.5	4 45	7	10 5	8.5	8	4 50	9	11 25	8.5	5 30	8	11 20	8.5
9	4 20	9.5	11 20	8.5	5 25	7	10 50	8.5	9	5 25	8.5	11 55	8	6 10	7.5	*	*
10	5 0	9.5	0 0	8	6 10	7	11 35	8	10	5 45	9	0 40	7.5	6 55	7	*	*
11	0 20	7.5	6 30	8	1 20	7.5	7 50	6.5	11	0 45	7	6 45	7.5	1 5	7.5	7 35	7
12	1 15	6.5	7 25	7.5	2 0	7	8 45	6.5	12	1 35	6	7 40	6.5	1 40	7	8 30	6.5
13	2 25	5.5	8 25	6.5	2 45	6.5	9 45	6.5	13	2 45	5	8 50	5.5	2 30	6	9 35	6.5
14	3 50	5	9 45	6	3 40	6.5	10 45	6.5	14	4 10	4.5	10 30	5	3 30	6	10 40	6.5
15	5 20	5	11 5	5.5	4 40	6.5	11 35	7	15	5 40	5	11 50	5	4 35	6	11 40	7
16	6 30	5.5	0 15	5	5 35	7	*	*	16	6 45	6	0 55	5	5 50	6.5	*	*
17	0 15	7.5	7 20	6	1 10	5.5	6 25	7	17	0 30	7.5	7 30	7	1 40	6	6 50	7.5
18	0 55	8	8 5	6.5	2 0	6	7 10	7.5	18	1 10	8.5	8 5	7.5	2 15	6.5	7 35	8
19	1 35	8.5	9 10	7.5	3 10	6.5	8 20	8.5	19	1 45	9	8 40	8	2 50	7	8 15	8.5
20	2 10	9	9 10	7.5	3 40	7	9 0	8.5	20	2 25	9.5	9 15	8.5	3 20	7.5	8 55	9
21	2 45	9.5	9 40	8	4 15	7.5	9 40	9	21	3 5	9.5	9 50	8.5	3 50	8	9 35	9
22	3 15	9.5	10 15	8.5	4 50	7.5	10 25	9	22	3 45	9.5	10 20	9	4 25	8.5	10 15	9.5
23	3 50	9.5	10 50	8.5	5 30	7.5	11 10	9	23	4 25	9.5	10 50	9	5 0	9	11 0	9
24	4 35	9.5	11 25	8.5	6 15	7.5	*	*	24	5 5	9	11 30	9	5 40	8.5	11 50	8.5
25	5 20	9	0 5	8.5	7 0	7.5	*	*	25	5 55	8.5	0 10	8.5	6 25	8.5	*	*
26	0 0	8.5	6 10	8.5	0 45	8	7 5	7.5	26	0 40	8	6 55	7.5	0 50	8	7 20	8
27	0 55	7.5	7 10	8	1 30	7.5	8 0	7.5	27	1 45	7	8 5	6.5	1 40	7	8 25	7.5
28	2 5	6.5	8 20	7	2 25	7	9 5	7.5	28	3 10	6	9 35	5.5	2 45	6.5	9 45	7.5
29	3 30	6	9 40	6.5	3 25	7	10 15	7.5	29	4 55	6	11 20	5	4 10	6.5	11 5	7.5
30	4 10	6	11 15	6	4 40	7	11 25	8	30								

時刻：中央標準時  
 本表ハ大鳴門中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス

細字：午前  
 太字：午後



鳴門 NARUTO

三 月										四 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		
1	6 20	6.5	0 35	5.5	5 40	7	* *	..	S	1	0 50	8.5	7 40	8	1 50	7.5	7 40	8	
2	0 10	8	北-南	南	南-北	北	北-南	南		2	1 40	8.5	8 10	8.5	2 25	8	8 25	8.5	
3	1 10	8.5	8 10	8	2 20	7	7 45	8		3	2 25	8.5	8 45	8.5	2 55	8.5	9 0	8.5	
4	2 0	9	8 45	8.5	2 55	7.5	8 30	8.5		4	3 0	8.5	9 10	8.5	3 25	8.5	9 35	8.5	●E
5	2 40	9.5	9 15	8.5	3 25	8	9 10	9		5	3 35	8.5	9 35	8.5	3 50	8.5	10 5	8.5	
6	3 15	9.5	9 45	8.5	3 50	8	9 45	9	●	6	4 5	8	10 0	8.5	4 10	9	10 40	8	
7	3 50	9	10 15	8.5	4 20	8.5	10 20	8.5	E	7	4 35	7.5	10 25	8.5	4 40	8.5	11 15	8	
8	4 25	8.5	10 40	8.5	4 50	8.5	10 55	8.5		8	5 10	7	10 50	8	5 10	8.5	11 50	7.5	
9	4 55	8	11 10	8.5	5 20	8	11 35	8		9	5 50	6.5	11 20	8	5 45	8	* *	..	A
10	5 35	7.5	11 40	8	5 55	8	* *	..		10	0 30	7	6 40	6	0 0	7.5	6 30	7.5	
11	0 15	7.5	6 15	7	0 15	7.5	6 35	7.5		11	1 25	6.5	7 50	5	0 50	6.5	7 25	7	N
12	1 0	6.5	7 5	6	0 50	7	7 20	7	A	12	2 30	6	9 25	4.5	1 50	5.5	8 35	7	
13	2 0	5.5	8 15	5.5	1 30	6	8 20	6.5		13	3 45	6	10 50	4.5	3 15	5.5	10 5	7	
14	3 15	5	9 55	4.5	2 30	5.5	9 35	6.5	▷	14	5 0	6.5	11 55	5.5	4 50	6.5	11 20	7.5	
15	4 35	5.5	11 25	4.5	3 50	5.5	10 55	7	N	15	6 0	7.5	0 45	6.5	6 5	7	* *	..	
16	5 55	6.5	0 30	5	5 20	6.5	11 55	7.5		16	0 15	8	6 50	8	1 15	7.5	7 0	8	
17	6 50	7	1 10	6	6 30	7	* *	..		17	1 0	8.5	7 30	8.5	1 45	8	7 45	8.5	
18	0 45	8	7 30	7.5	1 45	7	7 20	8		18	1 45	9	8 5	9	2 15	9	8 30	9	E
19	1 30	8.5	8 10	8	2 15	7.5	8 0	8.5		19	2 30	9	8 40	9.5	2 50	9.5	9 15	9	O
20	2 10	9	8 40	8.5	2 45	8.5	8 40	9		20	3 15	9	9 15	9.5	3 25	9.5	10 0	9	
21	2 50	9.5	9 15	9	3 20	9	9 20	9.5	O	21	4 0	8.5	9 50	9.5	4 0	9.5	10 45	9	P
22	3 30	9.5	9 50	9.5	3 55	9.5	10 5	9.5	E	22	4 50	8	10 30	9	4 40	9.5	11 30	8.5	
23	4 10	9	10 20	9.5	4 30	9.5	10 50	9		23	5 40	7	11 10	8.5	5 25	9	* *	..	
24	4 55	8.5	10 50	9	5 5	9	11 40	8.5	P	24	0 20	8	6 40	6.5	11 50	8	6 20	8.5	S
25	5 45	8	11 30	8.5	5 45	9	* *	..		25	1 20	7	7 55	5.5	0 45	7	7 25	8	
26	0 30	8	6 40	7	0 15	8	6 40	8.5		26	2 30	6.5	9 30	5	2 0	6	8 45	7.5	C
27	1 30	7	8 0	5.5	1 10	7	7 50	8		27	3 50	6.5	10 50	5	3 45	6	10 15	7.5	
28	2 55	6	9 35	5	2 15	6.5	9 15	7.5	CS	28	5 10	7	11 50	6	5 25	6.5	11 35	7.5	
29	4 30	6.5	11 15	5	3 55	6.5	10 45	7.5		29	6 10	8	0 40	7	6 40	7	* *	..	
30	5 50	7	0 20	5.5	5 35	7	11 55	8		30	0 30	7.5	7 0	8	1 20	7.5	7 30	7.5	
31	6 55	8	1 15	6.5	6 45	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

五 月										六 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		
1	1 20	8	北-南	南	南-北	北	北-南	南	E	1	2 30	7	7 55	8.5	2 20	8.5	9 5	7.5	●A
2	2 5	8	8 5	8.5	2 25	8.5	8 45	8		2	3 0	7	8 20	8.5	2 50	9	9 35	7.5	
3	2 40	8	8 30	8.5	2 50	8.5	9 15	8		3	3 30	6.5	8 45	8.5	3 15	9	10 5	8	
4	3 15	7.5	8 55	8.5	3 15	9	9 50	8	●	4	4 5	6.5	9 15	8.5	3 45	9	10 35	8	
5	3 50	7.5	9 20	8.5	3 40	9	10 20	8		5	4 40	6.5	9 50	8.5	4 15	9	11 15	8	N
6	4 20	7	9 45	8.5	4 5	9	10 55	8	A	6	5 20	6.5	10 30	8	4 50	9	11 55	8	
7	4 50	6.5	10 15	8.5	4 35	9	11 30	8		7	6 5	6	11 10	8	5 30	9	* *	..	
8	5 30	6.5	10 45	8	5 10	8.5	* *	..	N	8	0 35	7.5	7 0	6	0 0	7	6 20	8.5	
9	0 5	7.5	6 25	6	11 25	7.5	5 50	8		9	1 25	7.5	8 0	6	1 5	7	7 20	8	
10	0 55	7	7 30	5.5	0 20	7	6 45	8		10	2 15	7	9 5	6	2 25	6.5	8 35	7.5	▷
11	1 55	6.5	8 40	5	1 30	6	7 55	7.5		11	3 15	7	10 10	6.5	3 50	6	10 0	7.5	
12	3 0	6.5	10 0	5	2 50	6	9 20	7.5	▷	12	4 15	7.5	11 5	7	5 10	6.5	11 15	7.5	E
13	4 5	6.5	11 0	6	4 20	6	10 35	7.5		13	5 15	8	11 55	8	6 25	7	* *	..	
14	5 10	7.5	11 50	7	5 35	7	11 45	8		14	0 20	7.5	6 10	8.5	0 40	8.5	7 25	7.5	
15	6 0	8	0 30	7.5	6 40	7.5	* *	..	E	15	1 20	7.5	7 0	8.5	1 25	9.5	8 20	8	
16	0 40	8	6 50	8.5	1 10	8.5	7 35	8		16	2 10	7.5	7 40	9	2 5	9.5	9 5	8.5	
17	1 30	8	7 30	9	1 50	9	8 25	8.5		17	3 0	7.5	8 20	9	2 45	10	9 45	8.5	OP
18	2 20	8	8 10	9	2 25	9.5	9 10	8.5		18	3 50	7.5	9 5	9	3 30	10	10 30	8.5	S
19	3 10	8	8 45	9.5	3 0	10	9 50	8.5	OP	19	4 40	7	9 50	9	4 15	10	11 15	8.5	
20	3 55	8	9 20	9.5	3 40	10	10 35	8.5		20	5 30	7	10 35	8.5	5 0	9.5	* *	..	
21	4 40	7.5	10 0	9	4 25	10	11 25	8.5	S	21	0 0	8	6 20	6.5	11 25	8.5	5 50	9	
22	5 30	7	10 45	8.5	5 10	9.5	* *	..		22	0 45	8	7 10	6.5	0 25	7.5	6 40	8.5	
23	0 15	8	6 30	6.5	11 35	8	6 0	9		23	1 35	7.5	8 10	6.5	1 30	6.5	7 40	8	
24	1 5	7.5	7 40	6	0 30	7	7 0	8.5		24	2 25	7	9 20	6.5	2 45	5.5	8 55	7	CE
25	2 5	7	9 0	5.5	1 50	6	8 15	8	C	25	3 25	7	10 20	6.5	4 15	5.5	10 15	6.5	
26	3 10	6.5	10 10	5.5	3 20	5.5	9 40	7.5		26	4 20	7	11 15	6.5	5 45	5.5	11 30	6	
27	4 20	7	11 10	6	5 0	6	10 55	7		27	5 10	7	0 0	7	6 50	6	* *	..	
28	5 20	7.5	0 0	7	6 20	6.5	* *	..	E	28	0 30	6	6 0	7.5	0 45	7.5	7 40	6.5	
29	0 0	7	6 10	8	0 45	7.5	7 15	7		29	1 20	6	6 45	8	1 25	8	8 20	7	A
30	0 55	7	6 50	8	1 20	8	8 0	7		30	2 5	6	7 25	8	1 55	8.5	8 55	7	
31	1 40	7	7 25	8	1 50	8.5	8 35	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

七 月										八 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	
1	2 45	6	8 0	8	2 25	9	9 25	7.5	●N	1	3 30	7	8 50	8.5	3 10	9.5	10 0	8	●	
2	3 20	6.5	8 30	8	2 55	9	9 55	7.5		2	4 0	7.5	9 25	9	3 45	9.5	10 30	8.5		
3	3 55	6.5	9 0	8.5	3 25	9.5	10 25	8		3	4 30	7.5	10 5	9	4 20	9.5	11 5	8.5		
4	4 25	6.5	9 35	8.5	4 0	9.5	10 55	8		4	5 5	8	10 50	9	5 0	9.5	11 40	8.5		
5	5 0	7	10 15	8.5	4 35	9.5	11 30	8		5	5 45	8	11 35	8.5	5 45	9	*	*	..	
6	5 40	7	11 0	8.5	5 15	9	*	*	..	6	0 15	8.5	6 30	8	0 30	8	6 40	8		
7	0 5	8	6 25	7	11 50	8	6 0	9		7	0 55	8	7 20	7.5	1 35	7	7 40	7.5		
8	0 45	8	7 15	7	0 50	7.5	6 55	8.5		8	1 40	7.5	8 20	7.5	2 50	6.5	9 0	6.5		
9	1 35	7.5	8 10	7	2 0	7	8 0	7.5	E	9	2 35	7	9 30	7.5	4 20	6	10 35	6		
10	2 30	7.5	9 15	7	3 20	6.5	9 25	7	▷	10	3 45	7	10 45	7.5	5 55	6.5	*	*	..	
11	3 30	7.5	10 25	7.5	4 45	6	10 50	6.5		11	0 0	5.5	5 10	7.5	11 55	8	7 5	7		
12	4 30	7.5	11 25	8	6 10	6.5	*	*	..	12	1 5	6	6 20	8	0 55	9	8 0	7.5	PS	
13	0 0	6.5	5 30	8	0 15	8.5	7 15	7.5		13	2 0	6.5	7 20	8.5	1 45	9.5	8 45	8		
14	1 10	6.5	6 30	8	1 5	9	8 10	8		14	2 45	7	8 10	8.5	2 30	9.5	9 25	8.5		
15	2 10	6.5	7 25	8.5	1 55	9.5	9 0	8	PS	15	3 25	7.5	8 55	9	3 15	9.5	10 0	8.5	O	
16	3 0	7	8 15	9	2 40	10	9 45	8.5	O	16	4 0	8	9 40	9	3 55	9.5	10 35	8.5		
17	3 45	7	9 0	9	3 25	10	10 25	8.5		17	4 35	8	10 20	9	4 35	9.5	11 10	8.5		
18	4 25	7.5	9 45	9	4 5	10	11 0	8.5		18	5 10	8	11 0	8.5	5 15	9	11 40	8.5	E	
19	5 5	7.5	10 30	9	4 45	9.5	11 35	8.5		19	5 45	8	11 45	8	5 50	8	*	*	..	
20	5 45	7.5	11 15	8.5	5 30	9	*	*	..	20	0 10	8	6 25	7.5	0 35	7.5	6 35	7.5		
21	0 10	8	6 30	7.5	0 5	8	6 20	8.5		21	0 40	7.5	7 10	7.5	1 30	6.5	7 30	6.5		
22	0 50	7.5	7 25	7	1 0	7	7 10	7.5	E	22	1 20	7	8 5	6.5	2 35	5.5	8 35	5.5	C	
23	1 30	7.5	8 20	7	2 5	6	8 10	7		23	2 10	6.5	9 10	6.5	3 55	4.5	10 5	5		
24	2 15	7	9 20	6.5	3 25	5	9 25	6	◀	24	3 10	6	10 20	6.5	5 30	5	11 35	4.5	A	
25	3 10	6.5	10 20	6.5	4 55	5	10 45	5.5		25	4 20	6	11 25	7	6 35	6	*	*	..	
26	4 10	6.5	11 15	6.5	6 15	5.5	*	*	..	26	0 40	5	5 40	6.5	0 15	7.5	7 25	6.5	N	
27	0 0	5	5 10	7	0 5	7	7 15	6	A	27	1 30	5.5	6 40	7	1 0	8	8 0	7		
28	1 5	5	6 10	7	0 50	7.5	8 0	6.5		28	2 0	6	7 25	7.5	1 40	8.5	8 30	7.5		
29	1 55	5.5	7 0	7.5	1 30	8	8 30	7	N	29	2 30	7	8 0	8	2 15	9	9 0	8		
30	2 30	6	7 40	8	2 0	8.5	9 0	7.5		30	3 0	7.5	8 35	8.5	2 50	9.5	9 30	8.5	●	
31	3 0	6.5	8 15	8	2 35	9	9 30	8		31	3 30	8	9 15	9	3 25	9.5	10 0	9		

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

九 月										十 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	
1	4 0	8.5	9 55	9	4 5	9.5	10 35	9		1	4 0	9.5	10 30	9	4 35	8.5	10 35	9		
2	4 30	9	10 40	9	4 45	9	11 10	9	E	2	4 35	9.5	11 15	8.5	5 25	8	11 15	9	P	
3	5 10	9	11 30	9	5 30	8.5	11 45	8.5		3	5 15	9	0 5	8	6 15	7.5	11 55	8		
4	5 50	8.5	0 20	8	6 25	8	*	*	..	4	6 5	8.5	1 5	7	7 20	6.5	*	*	..	
5	0 20	8	6 40	8	1 20	7.5	7 30	7		5	0 35	7.5	7 5	8	2 15	6.5	8 45	5.5	PS	
6	1 0	7.5	7 40	8	2 30	6	8 50	6	▷	6	1 35	6.5	8 25	7.5	3 45	6	10 30	5		
7	2 0	7	8 55	7.5	4 5	6	10 35	5	P	7	3 0	6	10 0	7.5	5 15	6.5	11 45	5.5		
8	3 20	6.5	10 20	7.5	5 40	6.5	11 55	5	S	8	4 55	6.5	11 20	8	6 25	7.5	*	*	..	
9	5 0	7	11 40	8	6 50	7	*	*	..	9	0 35	6.5	6 20	7	0 25	8	7 15	8		
10	1 0	6	6 20	7.5	0 45	8.5	7 45	8		10	1 20	7.5	7 20	8	1 20	8.5	7 50	8.5		
11	1 45	7	7 20	8	1 35	9	8 30	8.5		11	2 0	8	8 0	8.5	2 5	8.5	8 25	8.5		
12	2 25	7.5	8 10	8.5	2 25	9	9 0	8.5		12	2 30	8.5	8 40	8.5	2 45	8.5	9 0	8.5	E	
13	3 0	8	8 50	9	3 5	9	9 30	8.5	O	13	3 0	9	9 20	8.5	3 25	8.5	9 25	8.5	O	
14	3 30	8.5	9 30	9	3 45	9	10 0	8.5		14	3 30	9	10 0	8.5	4 0	8	9 50	8.5		
15	4 0	8.5	10 10	9	4 15	9	10 30	8.5	E	15	4 0	9	10 30	8	4 30	7.5	10 15	8.5		
16	4 30	8.5	10 45	8.5	4 50	8.5	11 0	8.5		16	4 25	9	11 5	8	5 0	7	10 45	8		
17	5 0	8.5	11 25	8	5 30	8	11 30	8		17	4 55	8.5	11 45	7.5	5 40	6.5	11 15	8		
18	5 35	8	0 5	7.5	6 10	7	*	*	..	18	5 25	8	0 30	7	6 30	6	11 50	7	A	
19	0 0	7.5	6 15	8	0 55	6.5	6 55	6.5		19	6 5	8	1 20	6.5	7 30	5	*	*	..	
20	0 30	7	7 0	7.5	1 50	6	8 0	5	A	20	0 30	6.5	7 0	7.5	2 20	6	8 55	4.5		
21	1 10	6.5	8 0	7	3 0	5	9 30	4.5	C	21	1 30	5.5	8 5	7.5	3 30	5.5	10 25	4.5	C	
22	2 10	5.5	9 10	6.5	4 25	5	11 5	4.5		22	2 50	5	9 30	7	4 40	6	11 30	5.5		
23	3 30	5.5	10 30	7	5 40	6	*	*	..	23	4 30	5.5	10 50	7.5	5 40	7	*	*	..	
24	0 10	5	5 10	6	11 35	7.5	6 35	7		24	0 15	6	5 50	6.5	11 55	7.5	6 30	7.5		
25	0 50	6	6 20	7	0 30	8	7 15	7.5		25	0 50	7	6 50	7.5	0 45	8	7 15	8		
26	1 25	6.5	7 10	7.5	1 15	8.5	7 50	8		26	1 20	8	7 35	8	1 30	8.5	7 50	8.5	E	
27	1 55	7.5	7 50	8	1 55	9	8 25	8.5		27	1 50	9	8 15	8.5	2 15	8.5	8 20	9		
28	2 25	8.5	8 30	8.5	2 30	9	9 0	9		28	2 25	9.5	8 55	9	3 0	8.5	8 55	9.5	●	
29	2 55	9	9 10	9	3 15	9	9 30	9	E	29	3 0	10	9 35	9	3 40	8.5	9 30	9.5		
30	3 25	9.5	9 50	9.5	3 55	9	10 0	9.5		30	3 35	10	10 20	9	4 25	8	10 10	9	P	
31	4 10	10	11 10	8.5	5 15	7.5	10 50	9		31	4 10	10	11 10	8.5	5 15	7.5	10 50	9		

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

十月										十一月																			
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										
1	南-北	4 55	北	9.5	北-南	0 0	南	8	6 10	北	6.5	北-南	11 30	南	8	南	1 5 30	北	9.5	0 45	南	7.5	南-北	7 10	北	6.5	*	*	..
2	北-南	0 15	南	7.5	南-北	6 45	北	8.5	2 0	北	6.5	北-南	8 35	南	5.5	北	0 15	北	7.5	6 30	南	9	北-南	1 40	北	7	8 20	6	..
3	南-北	1 25	北	8	北-南	8 0	南	8	3 20	北	6.5	北-南	10 5	南	5.5	北	1 20	北	6.5	7 40	南	8	南-北	2 45	北	7	9 30	6	..
4	北-南	3 0	南	6	南-北	9 30	北	7.5	4 35	北	7	北-南	11 15	南	6	北	2 40	北	6	9 0	南	7.5	南-北	3 50	北	7	10 35	6.5	..
5	南-北	4 50	北	6	北-南	10 50	南	7.5	5 40	北	7.5	北-南	*	南	..	北	4 25	北	6	10 20	南	7.5	南-北	4 50	北	7	11 30	7	..
6	北-南	0 5	南	6.5	南-北	6 10	北	7	0 0	北	7.5	北-南	6 35	南	8	北	5 50	北	6.5	11 30	南	7	南-北	5 45	北	7.5	*	*	..
7	南-北	0 50	北	7.5	北-南	7 10	南	7.5	1 0	北	8	北-南	7 20	南	8	北	0 15	北	7.5	6 55	南	6.5	南-北	0 30	北	7	6 30	8	..
8	北-南	1 25	南	8	南-北	8 0	北	7.5	1 50	北	8	北-南	7 55	南	8.5	北	0 55	北	8	7 45	南	7	南-北	1 30	北	7	7 10	8	..
9	南-北	2 0	北	8.5	北-南	8 35	南	8	2 30	北	7.5	北-南	8 25	南	8.5	北	1 30	北	8.5	8 30	南	7.5	南-北	2 15	北	6.5	7 50	8	..
10	北-南	2 30	南	9	南-北	9 10	北	8	3 5	北	7.5	北-南	8 50	南	8.5	北	2 0	北	8.5	9 0	南	7.5	南-北	2 55	北	6.5	8 20	8	..
11	南-北	3 25	北	9	北-南	10 15	南	8	4 15	北	7	北-南	9 40	南	8.5	北	3 0	北	9	10 0	南	7.5	南-北	3 30	北	6.5	9 15	8	..
12	北-南	3 50	南	9	南-北	10 50	北	7.5	4 50	北	6.5	北-南	10 10	南	8	北	4 0	北	9	11 5	南	7.5	南-北	4 35	北	6.5	9 45	8	..
13	南-北	4 20	北	9	北-南	11 25	南	7.5	5 30	北	6.5	北-南	10 45	南	8	北	4 30	北	9	11 45	南	7.5	南-北	5 50	北	6	11 50	7.5	..
14	北-南	4 55	南	8.5	南-北	0 5	北	7.5	6 15	北	6	北-南	11 25	南	7.5	北	5 10	北	9	0 25	南	7.5	南-北	6 35	北	6	11 50	7.5	..
15	南-北	5 35	北	8.5	北-南	0 50	南	7	7 10	北	5.5	北-南	*	南	..	北	5 55	北	8.5	1 5	南	7.5	南-北	7 30	北	6	*	*	..
16	北-南	0 5	南	7	南-北	6 20	北	8	1 40	北	6.5	北-南	8 20	南	5	北	0 45	北	7	6 50	南	8	南-北	1 55	北	7	8 30	6	..
17	南-北	1 0	北	7.5	北-南	7 25	南	7.5	2 40	北	6.5	北-南	9 30	南	5.5	北	1 55	北	6.5	8 0	南	7.5	南-北	2 50	北	7	9 30	6.5	..
18	北-南	2 25	南	5.5	南-北	8 35	北	7.5	3 45	北	6.5	北-南	10 40	南	5.5	北	3 15	北	6	9 15	南	7.5	南-北	3 45	北	7	10 30	7	..
19	南-北	3 50	北	5.5	北-南	10 0	南	7.5	4 45	北	7	北-南	11 30	南	6.5	北	4 40	北	6	10 35	南	7	南-北	4 45	北	7.5	11 25	7.5	..
20	北-南	5 20	南	6.5	南-北	11 15	北	7.5	5 45	北	7.5	北-南	*	南	..	北	5 55	北	6.5	11 50	南	7	南-北	5 45	北	8	*	*	..
21	南-北	0 10	北	7.5	北-南	6 25	南	7	0 15	北	7.5	北-南	6 30	南	8	北	0 10	北	8.5	7 0	南	7.5	南-北	1 0	北	7	6 35	8	..
22	北-南	0 45	南	8.5	南-北	7 20	北	8	1 10	北	8	北-南	7 10	南	8.5	北	0 55	北	9	7 55	南	8	南-北	1 50	北	7	7 25	8.5	..
23	南-北	1 20	北	9	北-南	8 5	南	8	2 0	北	8	北-南	7 50	南	9	北	1 40	北	9.5	8 45	南	8	南-北	2 40	北	7.5	8 10	9	..
24	北-南	1 55	南	9.5	南-北	8 50	北	8.5	2 50	北	8	北-南	8 30	南	9	北	2 20	北	10	9 30	南	8.5	南-北	3 30	北	7.5	8 50	9	..
25	南-北	2 35	北	10	北-南	9 35	南	8.5	3 35	北	8	北-南	9 10	南	9	北	3 5	北	10	10 15	南	8.5	南-北	4 20	北	7.5	9 35	9	..
26	北-南	3 15	南	10	南-北	10 20	北	8.5	4 25	北	7.5	北-南	9 50	南	9	北	3 50	北	10	10 55	南	8.5	南-北	5 0	北	7.5	10 25	9	..
27	南-北	3 55	北	10	北-南	11 5	南	8.5	5 15	北	7	北-南	10 35	南	8.5	北	4 35	北	10	11 40	南	8.5	南-北	5 50	北	7	11 15	8.5	..
28	北-南	4 40	南	9.5	南-北	11 50	北	8	6 5	北	6.5	北-南	11 25	南	8.5	北	5 25	北	9.5	0 25	南	8	南-北	6 40	北	7	*	*	..
29	南-北	0 5	北	7	北-南	7 30	南	4	1 45	北	3.5	北-南	7 20	南	5	北	0 5	北	7	6 15	南	4	南-北	1 45	北	3.5	7 20	5	..
30	北-南	1 0	南	6	南-北	8 10	北	8	2 0	北	8	北-南	8 10	南	9	北	1 0	北	8	7 55	南	8	南-北	2 40	北	7.5	8 10	9	..
31	南-北	2 0	北	8	北-南	9 10	南	9	3 0	北	9	北-南	9 10	南	9	北	2 0	北	9	8 30	南	9	南-北	3 30	北	9	9 30	9	..

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 KAIKYÔ

一月										二月																			
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										
1	北-南	0 30	南	4.5	南-北	6 55	北	4	0 55	北	4	北-南	6 50	南	5.5	北	1 2 0	北	5	8 45	南	4	南-北	3 0	北	3.5	8 25	5.5	P
2	南-北	1 30	北	5	北-南	8 0	南	4	2 5	北	4	北-南	7 55	南	5.5	北	2 3 0	北	6	9 45	南	5	南-北	4 0	北	4	9 30	6	S
3	北-南	2 30	南	5.5	南-北	9 5	北	4.5	3 15	北	4	北-南	8 55	南	6	北	3 4 0	北	6.5	10 40	南	5.5	南-北	4 55	北	4.5	10 30	6.5	..
4	南-北	3 25	北	6.5	北-南	10 10	南	5.5	4 20	北	4.5	北-南	9 50	南	6.5	北	4 5 0	北	7	11 30	南	6	南-北	5 45	北	5	11 15	7	..
5	北-南	4 15	南	7	南-北	11 0	北	6	5 15	北	4.5	北-南	10 40	南	7	北	5 3 5	北	7.5	0 10	南	6.5	南-北	6 25	北	5.5	11 55	7	..
6	南-北	5 0	北	7.5	北-南	11 45	南	6.5	6 0	北	5	北-南	11 30	南	7	北	6 2 0	北	7.5	0 50	南	7	南-北	7 5	北	5.5	*	*	..
7	北-南	5 45	南	8	南-北	0 30	北	6.5	6 45	北	5	北-南	*	南	..	北	7 0 35	北	7	7 0	南	7.5	南-北	1 25	北	7	7 45	5.5	..
8	南-北	0 10	北	7	北-南	6 30	南	8	1 10	北	7	北-南	7 30	南	5	北	8 1 20	北	6.5	7 40	南	7	南-北	2 0	北	6.5	8 25	5.5	..
9	北-南	0 50	南	7	南-北	7 15	北	7.5	1 50	北	6.5	北-南	8 15	南	5	北	9 2 0	北	6	8 20	南	6.5	南-北	2 35	北	6	9 0	5	E
10	南-北	1 30	北	6.5	北-南	8 0	南	7	2 30	北	6.5	北-南	8 55	南	4.5	北	10 2 40	北	5.5	9 0	南	5.5	南-北	3 10	北	5.5	9 40	4.5	..
11	北-南	2 20	南	6	南-北	8 40	北	6.5	3 10	北	6	北-南	9 40	南	4.5	北	11 3 30	北	4.5	9 45	南	4.5	南-北	3 45	北	5	10 25	4	..
12	南-北	3 10	北	5	北-南	9 25	南	5.5	3 50	北	5.5	北-南	10 25	南	4	北	12 4 25	北	4	10 30	南	3.5	南-北	4 25	北	4.5	11 15	3.5	..
13	北-南	4 0	南	4	南-北	10 10	北	4.5	4 30	北	5	北-南	11 15	南	3.5	北	13 5 25	北	3	11 30	南	2.5	南-北	5 10	北	4	*	*	..
14	南-北	5 0	北	3.5	北-南	11 10	南	3.5	5 15	北	4.5	北-南	*	南	..	北	14 0 5	北	3.5	6 40	南	2.5	南-北	0 50	北	2	6 5	3.5	..
15	北-南	0 5	南	3.5	南-北	6 15	北	3	0 15	北	3	北-南	6 5	南	4	北	15 1 0	北	3.5	7 55	南	3	南-北	2 10	北	2	7 10	4	..
16	南-北	1 0	北	3.5	北-南	7 30	南	3	1 30	北	2.5	北-南	7 0	南	4	北	16 2 10	北	4	9 5	南	3	南-北	3 25	北	2.5	8 20	4	N
17	北-南	2 0	南	4	南-北	8 40	北	3	2 45	北	2.5	北-南	8 0	南	4.5	北	17 3 10	北	5	9 55	南	4	南-北	4 15	北	3	9 30	5	..
18	南-北	2 50	北	4.5	北-南	9 40	南	3.5	3 45	北	2.5	北-南	9 0	南	5	北	18 4 0	北	5.5	10 40	南	5	南-北	5 0	北	4	10 25	6	..
19	北-南	3 40	南	5.5	南-北	10 25	北	4	4 40	北	3	北-南	9 50	南	5.5	北	19 4 45	北	6.5	11 25	南	5.5	南-北	5 40	北	4.5	11 15	6.5	..
20	南-北	4 25	北	6	北-南	11 10	南	5	5 25	北	3.5	北-南	10 40	南	6	北	20 5 30	北	7										



來島海峽 (西水道) KURUSIMA KAIKYÔ

三 月										四 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.
1	1 30	5	8 20	4	2 40	3	8 5	5	S	1	3 25	5.5	9 50	5.5	4 15	4.5	10 0	5.5	
2	2 40	5.5	9 25	4.5	3 40	3.5	9 15	5.5		2	4 15	6	10 35	6	4 55	5.5	10 50	6	
3	3 40	6	10 20	5.5	4 40	4.5	10 15	6		3	5 0	6	11 15	6.5	5 35	6	11 30	6.5	
4	4 35	6.5	11 5	6	5 25	5	11 5	6.5		4	5 45	6.5	11 50	6.5	6 10	6.5	*	*	●
5	5 25	7	11 50	6.5	6 5	5.5	11 50	7		5	6 10	6.5	12 5	7	7 0	7	7 15	7	●
6	6 5	7	0 25	7	6 40	6	*	*	●	6	7 0	6.5	12 5	7	7 15	7	7 30	7	●
7	7 0	7	1 0	7	7 15	6	7 15	6	E	7	8 0	6.5	1 0	6.5	8 0	6.5	8 15	6.5	
8	8 0	7	2 0	6.5	8 0	6.5	8 15	6		8	9 0	6.5	2 0	6.5	9 0	6.5	9 15	6.5	
9	9 0	6.5	3 0	6	9 0	6.5	9 15	6		9	10 0	6.5	3 0	6.5	10 0	6.5	10 15	6.5	
10	10 0	5.5	4 0	5.5	10 0	5.5	10 15	5.5		10	11 0	5.5	4 0	5.5	11 0	5.5	11 15	5.5	
11	11 0	5	5 0	5	11 0	5	11 15	5		11	12 0	5	5 0	5	12 0	5	12 15	5	
12	12 0	4	6 0	4	12 0	4	12 15	4	A	12	1 0	4	6 0	4	1 0	4	1 15	4	
13	13 0	3.5	7 0	3.5	13 0	3.5	13 15	3.5		13	2 0	3.5	7 0	3.5	2 0	3.5	2 15	3.5	
14	14 0	3	8 0	3	14 0	3	14 15	3		14	3 0	3	8 0	3	3 0	3	3 15	3	
15	15 0	3.5	9 0	3.5	15 0	3.5	9 15	3.5	N	15	4 0	3.5	9 0	3.5	4 0	3.5	4 15	3.5	
16	16 0	4	10 0	4	16 0	4	10 15	4		16	5 0	4	10 0	4	5 0	4	10 15	4	
17	17 0	4.5	11 0	4.5	17 0	4.5	11 15	4.5		17	6 0	4.5	11 0	4.5	6 0	4.5	11 15	4.5	
18	18 0	5	12 0	5	18 0	5	12 15	5		18	7 0	5	12 0	5	7 0	5	12 15	5	
19	19 0	5.5	1 0	5.5	19 0	5.5	1 15	5.5		19	8 0	5.5	1 0	5.5	8 0	5.5	1 15	5.5	
20	20 0	6	2 0	6	20 0	6	2 15	6		20	9 0	6	2 0	6	9 0	6	2 15	6	
21	21 0	6.5	3 0	6.5	21 0	6.5	3 15	6.5		21	10 0	6.5	3 0	6.5	10 0	6.5	3 15	6.5	
22	22 0	7	4 0	7	22 0	7	4 15	7		22	11 0	7	4 0	7	11 0	7	4 15	7	
23	23 0	7.5	5 0	7.5	23 0	7.5	5 15	7.5		23	12 0	7.5	5 0	7.5	12 0	7.5	5 15	7.5	
24	24 0	8	6 0	8	24 0	8	6 15	8		24	1 0	8	6 0	8	1 0	8	6 15	8	
25	25 0	8.5	7 0	8.5	25 0	8.5	7 15	8.5		25	2 0	8.5	7 0	8.5	2 0	8.5	7 15	8.5	
26	26 0	9	8 0	9	26 0	9	8 15	9		26	3 0	9	8 0	9	3 0	9	8 15	9	
27	27 0	9.5	9 0	9.5	27 0	9.5	9 15	9.5		27	4 0	9.5	9 0	9.5	4 0	9.5	9 15	9.5	
28	28 0	10	10 0	10	28 0	10	10 15	10		28	5 0	10	10 0	10	5 0	10	10 15	10	
29	29 0	10.5	11 0	10.5	29 0	10.5	11 15	10.5		29	6 0	10.5	11 0	10.5	6 0	10.5	11 15	10.5	
30	30 0	11	12 0	11	30 0	11	12 15	11		30	7 0	11	12 0	11	7 0	11	12 15	11	
31	31 0	11.5	1 0	11.5	31 0	11.5	1 15	11.5		31	8 0	11.5	1 0	11.5	8 0	11.5	1 15	11.5	

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」崎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

五 月										六 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.
1	1 30	5	9 55	6	4 20	5.5	10 35	5.5	E	1	5 0	4.5	10 35	6	5 5	6.5	11 40	5.5	
2	4 40	5	10 40	6	4 55	6	11 15	6		2	5 45	4.5	11 10	6	5 40	7	*	*	●
3	5 20	5.5	11 15	6.5	5 30	6.5	11 50	6		3	6 0	5.5	11 50	6.5	6 5	7	*	*	●
4	6 0	5.5	11 50	6.5	6 5	7	*	*	●	4	7 0	5.5	12 25	4.5	7 45	6	8 0	6.5	
5	7 0	6	12 25	4.5	8 0	7	8 15	7	A	5	8 0	6	9 0	6.5	9 0	6.5	9 15	6.5	
6	8 0	6	9 0	6.5	9 0	6.5	9 15	6.5		6	9 0	6.5	10 0	6.5	10 0	6.5	10 15	6.5	
7	9 0	6.5	10 0	6.5	10 0	6.5	10 15	6.5		7	10 0	6.5	11 0	6.5	11 0	6.5	11 15	6.5	
8	10 0	5.5	11 0	5.5	11 0	5.5	11 15	5.5		8	11 0	5.5	12 0	5.5	12 0	5.5	12 15	5.5	
9	11 0	5	12 0	5	12 0	5	12 15	5		9	12 0	5	1 0	5	1 0	5	1 15	5	
10	12 0	4.5	1 0	4.5	1 0	4.5	1 15	4.5		10	1 0	4.5	2 0	4.5	2 0	4.5	2 15	4.5	
11	1 0	4	2 0	4	2 0	4	2 15	4		11	2 0	4	3 0	4	3 0	4	3 15	4	
12	2 0	4	3 0	4	3 0	4	3 15	4		12	3 0	4	4 0	4	4 0	4	4 15	4	
13	3 0	3.5	4 0	3.5	4 0	3.5	4 15	3.5		13	4 0	3.5	5 0	3.5	5 0	3.5	5 15	3.5	
14	4 0	3	5 0	3	5 0	3	5 15	3		14	5 0	3	6 0	3	6 0	3	6 15	3	
15	5 0	3.5	6 0	3.5	6 0	3.5	6 15	3.5		15	6 0	3.5	7 0	3.5	7 0	3.5	7 15	3.5	
16	6 0	4	7 0	4	7 0	4	7 15	4		16	7 0	4	8 0	4	8 0	4	8 15	4	
17	7 0	4.5	8 0	4.5	8 0	4.5	8 15	4.5		17	8 0	4.5	9 0	4.5	9 0	4.5	9 15	4.5	
18	8 0	5	9 0	5	9 0	5	9 15	5		18	9 0	5	10 0	5	10 0	5	10 15	5	
19	9 0	5.5	10 0	5.5	10 0	5.5	10 15	5.5		19	10 0	5.5	11 0	5.5	11 0	5.5	11 15	5.5	
20	10 0	6	11 0	6	11 0	6	11 15	6		20	11 0	6	12 0	6	12 0	6	12 15	6	
21	11 0	6.5	12 0	6.5	12 0	6.5	12 15	6.5		21	12 0	6.5	1 0	6.5	1 0	6.5	1 15	6.5	
22	12 0	7	1 0	7	1 0	7	1 15	7		22	1 0	7	2 0	7	2 0	7	2 15	7	
23	1 0	7.5	2 0	7.5	2 0	7.5	2 15	7.5		23	2 0	7.5	3 0	7.5	3 0	7.5	3 15	7.5	
24	2 0	8	3 0	8	3 0	8	3 15	8		24	3 0	8	4 0	8	4 0	8	4 15	8	
25	3 0	8.5	4 0	8.5	4 0	8.5	4 15	8.5		25	4 0	8.5	5 0	8.5	5 0	8.5	5 15	8.5	
26	4 0	9	5 0	9	5 0	9	5 15	9		26	5 0	9	6 0	9	6 0	9	6 15	9	
27	5 0	9.5	6 0	9.5	6 0	9.5	6 15	9.5		27	6 0	9.5	7 0	9.5	7 0	9.5	7 15	9.5	
28	6 0	10	7 0	10	7 0	10	7 15	10		28	7 0	10	8 0	10	8 0	10	8 15	10	
29	7 0	10.5	8 0	10.5	8 0	10.5	8 15	10.5		29	8 0	10.5	9 0	10.5	9 0	10.5	9 15	10.5	
30	8 0	11	9 0	11	9 0	11	9 15	11		30	9 0	11	10 0	11	10 0	11	10 15	11	
31	9 0	11.5	10 0	11.5	10 0	11.5	10 15	11.5		31	10 0	11.5	11 0	11.5	11 0	11.5	11 15	11.5	

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」崎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

七 月										八 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.
1	5 25	3.5	10 40	6	5 15	6.5	11 55	5.5	●N	1	0 10	5.5	6 25	4.5	11 50	6.5	6 15	7	●
2	6 5	4	11 20	6	5 50	7	* *	..	●N	2	0 40	6	7 0	5	0 30	6.5	6 50	7	●
3	0 25	5.5	6 45	4	0 0	6.5	6 25	7		3	1 15	6.5	7 35	5.5	1 15	6.5	7 30	7	
4	1 0	6	7 25	4.5	0 40	6	7 5	7		4	1 50	6.5	8 15	5.5	2 0	6.5	8 15	7	
5	1 35	6	8 0	4.5	1 25	6	7 45	7		5	2 30	6.5	8 55	5.5	2 45	6	9 0	6	E
6	2 15	6	8 40	4.5	2 10	6	8 30	6.5		6	3 10	6.5	9 40	5.5	3 40	5.5	9 50	5.5	
7	3 0	6	9 25	4.5	3 0	5.5	9 15	6		7	3 50	6	10 25	5	4 35	5	10 45	4.5	
8	3 45	5.5	10 15	4.5	4 0	5	10 10	5		8	4 40	5.5	11 25	5	5 45	4	11 50	4	▷
9	4 30	5.5	11 10	4.5	5 0	4.5	11 15	4.5	E	9	5 40	5	0 25	4.5	7 0	4	* *	..	
10	5 20	5.5	0 5	4.5	6 15	4	* *	..	▷	10	1 0	3.5	6 40	5	1 30	5	8 15	4	
11	0 20	4	6 15	5.5	1 0	4.5	7 30	4		11	2 20	3.5	7 50	5	2 35	5.5	9 25	4.5	
12	1 30	3.5	7 20	5.5	2 0	5	8 45	4.5		12	3 30	3.5	9 0	5.5	3 40	6.5	10 25	5.5	PS
13	2 40	4	8 20	5.5	3 0	6	9 45	5		13	4 30	4.5	10 0	6	4 30	7	11 15	6	
14	3 45	4	9 20	6	3 55	7	10 40	5.5		14	5 25	5	10 50	6.5	5 15	7.5	11 55	6.5	
15	4 45	4.5	10 10	6.5	4 45	7.5	11 25	6	PS	15	6 5	5.5	11 40	7	6 0	7.5	* *	..	○
16	5 35	5	11 0	7	5 30	8	* *	..	○	16	0 30	7	6 45	6	0 25	7	6 45	7.5	
17	0 5	6.5	6 20	5	11 50	7	6 15	8		17	1 5	7	7 25	6	1 10	7	7 30	7	
18	0 45	7	7 5	5.5	0 40	7	6 55	8		18	1 40	7	8 0	6	1 50	6.5	8 10	6.5	E
19	1 25	7	7 50	5.5	1 25	7	7 40	7.5		19	2 15	6.5	8 40	5.5	2 30	6	8 50	6	
20	2 5	6.5	8 30	5	2 10	6.5	8 25	7		20	2 50	6	9 20	5	3 20	5	9 30	5	
21	2 45	6.5	9 15	5	2 55	5.5	9 10	6		21	3 25	5.5	10 0	4.5	4 10	4	10 15	4	
22	3 25	6	10 0	4.5	3 45	5	10 0	5	E	22	4 5	4.5	10 45	4	5 5	3.5	11 15	3	C
23	4 10	5	10 45	4	4 45	4	10 50	4		23	4 45	4	11 45	3.5	6 15	3	* *	..	
24	4 55	4.5	11 40	3.5	5 50	3.5	11 50	3	◁	24	0 20	2	5 45	3.5	0 45	3.5	7 35	2.5	A
25	5 45	4	0 40	3.5	7 0	3	* *	..		25	1 40	2	6 50	3.5	1 50	4	8 45	3	
26	1 0	2.5	6 40	4	1 35	4	8 15	3.5		26	3 0	2	8 10	4	2 55	4.5	9 45	4	N
27	2 20	2.5	7 40	4	2 30	4.5	9 25	3.5	A	27	4 0	3	9 15	4.5	3 45	5	10 30	4.5	
28	3 30	2.5	8 35	4.5	3 25	5	10 15	4		28	4 40	3.5	10 10	5.5	4 35	6	11 10	5.5	
29	4 25	3	9 30	5	4 10	5.5	11 0	4.5	N	29	5 20	4.5	10 55	6	5 20	6.5	11 45	6	
30	5 5	3.5	10 25	5.5	4 55	6.5	11 40	5		30	5 55	5.5	11 40	6.5	6 0	7	* *	..	●
31	5 45	4	11 10	6	5 35	7	* *	..		31	0 20	6.5	6 30	6	0 15	7	6 40	7	

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「テウラ」崎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

九 月										十 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.
1	0 50	7	7 0	6.5	1 0	7	7 20	7		1	0 55	7.5	7 5	7.5	1 30	7.5	7 40	6.5	
2	1 25	7	7 40	6.5	1 45	7	8 0	7	E	2	1 30	7.5	7 45	7.5	2 15	7	8 25	6	P
3	2 0	7	8 20	6.5	2 30	6.5	8 45	6		3	2 10	7	8 30	7	3 0	6	9 15	5	
4	2 35	7	9 0	6.5	3 15	6	9 30	5.5		4	2 55	6.5	9 15	6.5	3 55	5.5	10 10	4	
5	3 15	6	9 45	5.5	4 10	5	10 25	4.5		5	3 40	5.5	10 10	5.5	4 50	4.5	11 15	3.5	DS
6	4 10	5.5	10 45	5	5 15	4.5	11 30	3.5	▷	6	4 40	4.5	11 15	5	6 0	4	* *	..	
7	5 5	5	11 50	5	6 30	4	* *	..	P	7	0 25	3	6 0	4	0 30	4.5	7 20	4	
8	0 40	3	6 15	4.5	1 0	4.5	7 50	4	S	8	1 40	3	7 25	4	1 50	4.5	8 25	4.5	
9	2 0	3	7 35	4.5	2 10	5	9 0	4.5		9	2 50	4	8 35	4.5	3 0	5	9 25	5.5	
10	3 15	3.5	8 50	5	3 20	6	10 0	5		10	3 45	4.5	9 40	5.5	3 55	5.5	10 15	6	
11	4 10	4.5	9 50	6	4 15	6.5	10 45	6		11	4 30	5.5	10 30	6	4 45	6	11 0	6.5	
12	5 0	5	10 45	6.5	5 0	7	11 30	6.5		12	5 10	6.5	11 20	6.5	5 30	6.5	11 35	7	E
13	5 40	6	11 30	7	5 45	7	* *	..	○	13	5 45	7	0 0	6.5	6 10	6	* *	..	○
14	0 0	7	6 15	6.5	0 10	7	6 25	7		14	0 5	7	6 20	7	0 40	6.5	6 50	6	
15	0 30	7	6 50	6.5	0 50	7	7 5	6.5	E	15	0 35	7	6 55	7	1 15	6.5	7 30	5.5	
16	1 5	7	7 25	6.5	1 30	6.5	7 45	6		16	1 5	6.5	7 25	6.5	1 50	6	8 10	5	
17	1 40	6.5	8 0	6.5	2 10	6	8 25	5.5		17	1 35	6	8 0	6.5	2 30	5.5	8 50	4	
18	2 15	6	8 35	6	2 55	5	9 5	4.5		18	2 10	5.5	8 35	5.5	3 10	4.5	9 30	3.5	A
19	2 50	5.5	9 15	5	3 40	4.5	9 50	3.5		19	2 45	4.5	9 15	5	4 0	4	10 25	2.5	N
20	3 20	4.5	9 55	4.5	4 30	3.5	10 45	2.5	A	20	3 30	4	10 5	4.5	4 55	3.5	11 30	2	
21	4 0	4	10 50	4	5 30	3	11 55	2	◁	21	4 35	3	11 10	4	6 0	3.5	* *	..	C
22	5 0	3	11 55	3.5	6 45	3	* *	..	N	22	0 35	2	5 55	3	0 25	3.5	7 5	3.5	
23	1 10	2	6 15	3	1 5	3.5	8 0	3		23	1 45	2.5	7 25	3.5	1 40	4	8 10	4	
24	2 30	2	7 45	3.5	2 20	4	9 0	3.5		24	2 45	3.5	8 35	4	2 50	4.5	9 5	5	
25	3 25	3	9 0	4.5	3 20	5	9 50	4.5		25	3 30	4.5	9 30	5	3 45	5	9 50	6	
26	4 5	4	9 50	5	4 10	5.5	10 35	5.5		26	4 10	5.5	10 25	6	4 35	5.5	10 30	6.5	E
27	4 45	5	10 40	6	5 0	6	11 15	6.5		27	4 50	6.5	11 10	6.5	5 20	6	11 10	7	
28	5 20	6	11 25	6.5	5 40	6.5	11 50	7		28	5 25	7.5	11 50	7	6 0	6.5	11 50	7.5	●
29	5 55	7	0 5	7	6 20	7	* *	..	●E	29	6 5	8	0 30	7.5	6 40	6.5	* *	..	
30	0 30	7.5	6 30	7.5	0 45	7.5	7 0	7		30	0 25	7.5	6 45	8	1 10	7	7 25	6	P
31	1 5	7.5	7 25	8	1 55	7	8 10	5.5		31	1 5	7.5	7 25	8	1 55	7	8 10	5.5	

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「テウラ」崎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

十 一 月										十 二 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.			h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.								
1	南-北	1 45	北	7	北-南	8 5	南	7.5	2 40	6.5	9 0	5	1	南-北	2 10	6.5	8 30	7	3 15	6	9 40	4				
2	南-北	2 30	北	8 50	南	6.5	3 30	6.5	10 0	4	2	南-北	3 5	5.5	9 25	6	4 5	5.5	10 40	3.5	3	南-北	4 5	5.5	10 40	3.5
3	南-北	3 25	北	9 45	南	6	4 30	5	11 0	3.5	3	南-北	4 5	4.5	10 20	5.5	5 0	5	11 40	3.5	4	南-北	5 15	4	11 30	4.5
4	南-北	4 25	北	10 45	南	5	5 30	4.5	*	*	4	南-北	5 15	4	11 30	4.5	6 0	5	*	*	5	南-北	6 0	5	*	*
5	北-南	0 0	南	5 40	北	4	0 0	4.5	6 40	4.5	5	北-南	0 40	3.5	6 35	3.5	0 40	4	7 0	5	6	北-南	1 15	3.5	7 45	4.5
6	北-南	1 15	南	7 0	北	4	1 15	4.5	7 45	4.5	6	北-南	1 40	4	7 55	3.5	1 50	4	8 0	5	7	北-南	2 15	4	8 15	4
7	北-南	2 15	南	8 15	北	4	2 30	4.5	8 45	5	7	北-南	2 35	4.5	9 0	4	3 0	4	8 50	5.5	8	北-南	3 10	5	9 25	5
8	北-南	3 10	南	9 25	北	5	3 30	5	9 35	6	8	北-南	3 20	5.5	9 50	4.5	4 0	4	9 35	5.5	9	北-南	3 55	5.5	10 15	5.5
9	北-南	3 55	南	10 15	北	5.5	4 25	5	10 20	6	9	北-南	4 5	6	10 40	5	4 50	4	10 20	6	10	北-南	4 35	6.5	11 0	6.5
10	北-南	4 35	南	11 0	北	6	5 10	5	10 55	6.5	10	北-南	4 45	6.5	11 25	5.5	5 35	4	11 0	6	11	北-南	5 15	7	11 45	6.5
11	北-南	5 15	南	11 45	北	6.5	5 50	5	11 30	6.5	11	北-南	5 20	7	0 0	5.5	6 15	4.5	11 35	6	12	北-南	5 50	7	0 25	6
12	北-南	5 50	南	0 25	北	6	6 30	5	*	*	12	北-南	5 55	7	0 35	5.5	6 55	4	*	*	13	北-南	0 0	6.5	6 25	7
13	南-北	0 0	北	6 25	南	7	1 0	6	7 10	4.5	13	南-北	0 5	6	6 30	7	1 10	5.5	7 30	4	14	南-北	0 30	6.5	7 0	7
14	南-北	0 30	北	7 0	南	7	1 35	6	7 50	4.5	14	南-北	0 45	6	7 10	7	1 50	5.5	8 10	4	15	南-北	1 0	6	7 30	6.5
15	南-北	1 0	北	7 30	南	6.5	2 10	5.5	8 30	4	15	南-北	1 25	5.5	7 50	6.5	2 30	5.5	8 50	4	16	南-北	1 40	5.5	8 5	6
16	南-北	1 40	北	8 5	南	6	2 50	5	9 15	3.5	16	南-北	2 5	5.5	8 30	6	3 10	5.5	9 35	3.5	17	南-北	2 25	5	9 50	5.5
17	南-北	2 25	北	8 50	南	5.5	3 30	4.5	10 5	3	17	南-北	3 0	5	9 15	5.5	3 50	5	10 30	3.5	18	南-北	3 10	4	10 5	2.5
18	南-北	3 10	北	9 35	南	5	4 20	4	11 0	2.5	18	南-北	3 55	4	10 5	5	4 35	5	11 25	3.5	19	南-北	3 55	4	11 55	2.5
19	南-北	4 10	北	10 35	南	4.5	5 20	4	11 55	2.5	19	南-北	5 0	4	11 10	4.5	5 30	5	*	*	20	南-北	4 10	3.5	10 35	4.5
20	南-北	5 25	北	11 45	南	4	6 20	4	*	*	20	南-北	5 0	4	11 10	4.5	5 30	5	*	*	21	南-北	5 25	3	11 45	4
21	北-南	1 0	南	6 50	北	3.5	1 0	4	7 20	4.5	21	北-南	0 15	3.5	6 15	3.5	0 20	4	6 30	5	22	北-南	1 0	3	6 50	8
22	北-南	2 0	南	8 0	北	4	2 10	4	8 15	5	22	北-南	1 10	4	7 30	3.5	1 30	4	7 30	5.5	23	北-南	2 0	4	8 0	5
23	北-南	2 50	南	9 5	北	4.5	3 10	4.5	9 10	6	23	北-南	2 5	5	8 35	4.5	2 40	4	8 25	5.5	24	北-南	2 50	5	9 5	4.5
24	北-南	3 35	南	10 0	北	5.5	4 5	5	9 55	6.5	24	北-南	3 0	6	9 35	5	3 40	4.5	9 20	6.5	25	北-南	3 35	6	10 0	5.5
25	北-南	4 20	南	10 45	北	6	5 0	5.5	10 40	7	25	北-南	3 50	6.5	10 30	5.5	4 35	4.5	10 10	7	26	北-南	4 20	7	10 45	6
26	北-南	5 0	南	11 30	北	6.5	5 45	5.5	11 20	7.5	26	北-南	4 35	7.5	11 15	6	5 30	5	11 0	7	27	北-南	5 0	7.5	11 30	7.5
27	北-南	5 40	南	0 15	北	7	6 30	5.5	*	*	27	北-南	5 20	8	0 0	6.5	6 20	5.5	11 40	7.5	28	北-南	5 40	8	0 15	7
28	南-北	0 0	北	7 5	南	8.5	1 0	7	7 15	5.5	28	南-北	6 5	8.5	0 45	7	7 5	5.5	*	*	29	南-北	6 20	8.5	1 0	7
29	南-北	0 40	北	7 0	南	8	1 45	7	8 0	5	29	南-北	7 0	9	1 0	8	2 10	7	8 35	5	30	南-北	7 45	7.5	2 30	6.5
30	南-北	1 25	北	7 45	南	7.5	2 30	6.5	8 50	4.5	30	南-北	7 50	8	2 55	6.5	2 55	6.5	9 20	5	31	南-北	8 50	4.5	3 40	6
31	南-北		北		南						31	南-北	2 50	6	9 5	6.5	3 40	6	10 10	4.5		南-北				

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「テヨラ」崎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

一 月										二 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.			h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.								
1	東-西	0 55	西	5	西-東	6 55	東	4.5	1 0	5.5	7 25	5.5	1	東-西	2 55	5.5	10 30	3.5	2 50	4.5	8 35	6.5				
2	東-西	2 15	西	8 45	東	4.5	2 10	5	8 20	6	2	東-西	4 0	6	11 35	4	4 5	4.5	9 45	7	3	東-西	4 55	6.5	0 20	4.5
3	東-西	3 20	西	9 50	東	4.5	3 20	5	9 15	6.5	3	東-西	5 50	7	1 0	5	5 50	5.5	11 40	7.5	4	東-西	6 40	7	1 40	5.5
4	東-西	4 15	西	10 55	東	4.5	4 20	5	10 10	7	4	東-西	7 40	7	2 0	5.5	6 35	5.5	*	*	5	東-西	8 30	7	2 10	5.5
5	東-西	5 10	西	12 0	東	5.5	5 15	5.5	10 55	7.5	5	東-西	9 30	7	3 0	6	7 20	7	2 10	5.5	6	東-西	10 20	7	3 0	6
6	東-西	6 0	西	1 10	東	6.5	6 5	6.5	11 45	7.5	6	東-西	11 0	7	4 0	6.5	8 10	7	3 10	5.5	7	東-西	12 0	7	4 0	6.5
7	東-西	6 45	西	2 0	東	7.5	7 5	7.5	*	*	7	東-西	12 45	7	5 0	7	9 0	7	4 10	5.5	8	東-西	1 0	7.5	7 55	7
8	西-東	0 25	東	7 5	西	7.5	2 40	5	7 35	5.5	8	西-東	1 15	6.5	8 30	6.5	3 10	5.5	8 45	5.5	9	西-東	2 0	8	9 30	6.5
9	西-東	1 10	東	8 15	西	7	3 15	5	8 20	5.5	9	西-東	2 30	7.5	9 15	6.5	3 35	5.5	9 30	5.5	10	西-東	3 15	8	10 15	6.5
10	西-東	2 0	東	9 10	西	7.5	4 0	6	9 10	5.5	10	西-東	4 0	8	10 10	7	4 5	5.5	10 20	5	11	西-東	5 0	8.5	11 0	7
11	西-東	2 35	東	10 5	西	8	4 35	5	10 5	5	11	西-東	5 20	8.5	11 5	6	5 5	5	11 15	4.5	12	西-東	6 10	9	12 0	7
12	西-東	3 20	東	11 5	西	8.5	5 15	4.5	11 5	4	12	西-東	7 0	9.5	12 5	6.5	6 5	5	*	*	13	西-東	8 0	10	1 0	8
13	西-東	4 10	東	12 45	西	9	6 0	5.5	12 45	5.5	13	西-東	9 0	10.5	1 0	7	7 5	5	*	*	14	西-東	10 0	11	2 0	9
14	東-西	0 10	西	6 25	東	3	11 20	4	5 45	5	14	東-西	11 0	11.5	2 0	7.5	8 5	5	6 35	4.5	15	東-西	12 0	12	3 0	10
15	東-西	1 20	西	7 40	東	3.5	12 10	4.5	7 20	5	15	東-西	1 30	12	3 0	8	9 5	5	7 20	5	16	東-西	2 40	13	4 0	11
16	東-西	2 35	西	8 55	東	4	1 30	4	8 5	5	16	東-西	3 45	13.5	4 0	9	10 5	5	8 5	5	17	東-西	4 55	14.5	5 0	12
17	東-西	3 35	西	10 5	東	4.5	2 40	4	9 30	5.5	17	東-西	5 5	15	5 0	10	11 5	5.5	9 30	6	18	東-西	6 5	16	6 0	13
18	東-西	4 15	西	11 45	東	5	3 45	4	10 10	6.5	18	東-西	7 5	16.5	6 0	11	12 5	6	10 10	6.5	19	東-西	8 5	17.5	7 0	14
19	東-西	4 55	西	12 40	東	5.5	4 40	4	11 0	7	19	東-西	9 5	18	7 0	12	1 0	7	11 0	7	20	東-西	10 5	19	8 0	15
20	東-西	5 35	西	1 0	東	6	5 30	4.5	12 0	7.5	20	東-西	11 5	19.5	8 0	13	2 0	7.5	12 0	7.5	21	東-西	12 5	20	9 0	16
21	東-西	6 10	西	2 0	東	6.5	6 5	5	11 30	7	21	東-西	1 15	20.5	9 0	14	3 0	8	13 0	7	22	東-西	1 45	21	10 0	17
22	東-西	6 40	西	3 0	東	7	7 40	5.5	*	*	22	東-西	2 15	21.5	10 0	15	4 0	8.5	14 0	7.5	23	東-西	2 45	22	11 0	18
23	西-																									



早 鞆 瀬 戸 HAYATOMO SETO

三 月										四 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.			h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	
1	2 40	5.5	10 40	3	2 45	3.5	8 15	6	S	1	4 30	6	11 30	5	5 0	5	10 45	6	
2	3 55	6	11 30	4	4 10	4	9 40	6.5		2	5 15	6	0 0	5.5	5 40	5.5	11 40	6.5	
3	4 50	6.5	0 5	4.5	5 5	5	10 45	7		3	5 55	6.5	0 25	6	6 15	6	*	*	
4	5 40	6.5	0 40	5	5 45	5.5	11 40	7		4	0 20	6.5	6 30	6	0 45	6.5	6 50	6	
5	6 20	7	1 5	5.5	6 30	6	*	*		5	1 0	6	7 5	6	1 5	6.5	7 25	6.5	
6	0 20	7	6 55	7	1 30	6	7 5	6	●	6	1 40	6	7 30	6	1 25	6.5	8 0	6.5	
7	1 0	7	7 30	6.5	1 55	6	7 45	6	E	7	2 10	5.5	7 55	6	1 45	6.5	8 30	6	
8	1 40	6.5	8 0	6.5	2 15	6	8 20	6		8	2 45	5.5	8 20	5.5	2 5	6.5	9 0	6	
9	2 20	6	8 30	6	2 35	6	8 55	6		9	3 30	4.5	8 50	5	2 30	6	9 40	6	A
10	3 0	5.5	9 0	6	3 0	6	9 40	5.5		10	4 15	4	9 25	4.5	2 55	5.5	10 25	5.5	
11	3 45	5	9 30	5.5	3 25	6	10 25	5		11	5 10	3	10 5	4	3 25	5.5	11 20	5.5	N
12	4 30	4	10 0	5	3 50	5.5	11 15	5	A	12	6 45	2.5	11 15	3.5	4 15	5	*	*	
13	5 45	3	10 30	4	4 25	5	*	*		13	0 20	5	8 30	2.5	1 5	3	5 30	5	
14	0 15	4.5	7 50	2	11 45	3.5	5 15	5	▷	14	1 40	5	9 30	3.5	2 40	3	7 25	5.5	
15	1 25	4.5	9 40	2	1 30	3	6 25	5	N	15	2 45	5.5	10 10	4.5	3 45	4	9 5	6	
16	2 40	5	10 30	3	3 15	3	8 0	5.5		16	3 45	6	10 45	5	4 30	5	10 15	6	
17	3 40	5.5	11 5	4	4 10	4	9 20	6		17	4 40	6.5	11 15	6	5 10	6	11 15	6.5	
18	4 30	6	11 40	5	4 55	5	10 30	6.5		18	5 25	6.5	11 45	6.5	5 50	6.5	*	*	E
19	5 15	6.5	0 5	5.5	5 35	5.5	11 20	7		19	0 0	6.5	6 10	6.5	0 15	7	6 30	7	O
20	5 50	6.5	0 30	6	6 10	6	*	*		20	0 45	6.5	6 45	6.5	0 45	7	7 5	7.5	
21	0 5	7	6 30	7	0 55	6.5	6 45	6.5	O	21	1 30	6.5	7 25	6.5	1 10	7.5	7 45	7.5	P
22	0 45	7	7 15	7	1 20	6.5	7 20	7	E	22	2 20	6	8 5	6	1 40	7.5	8 30	7	
23	1 30	7	7 50	6.5	1 45	7	8 0	7		23	3 20	5.5	8 45	5.5	2 10	7	9 15	6.5	
24	2 20	6.5	8 25	6.5	2 10	7	8 45	6.5	P	24	4 20	4.5	9 25	5	2 45	6.5	10 10	6	S
25	3 10	6	9 0	6	2 40	6.5	9 30	6.5		25	5 30	3.5	10 15	4	3 25	6	11 15	5.5	
26	4 10	5	9 40	5.5	3 15	6.5	10 30	6		26	7 5	3	11 35	3.5	4 20	5.5	*	*	C
27	5 15	4	10 25	4.5	3 55	6	11 35	5.5		27	0 20	5.5	8 40	3	1 25	2.5	5 45	5	
28	7 5	3	11 30	4	4 45	5.5	*	*	CS	28	1 45	5	9 35	4	3 0	3	8 0	5	
29	0 45	5	9 10	2.5	1 15	3	6 5	5.5		29	3 0	5.5	10 15	4.5	4 0	4	9 40	5.5	
30	2 15	5	10 20	3.5	3 0	3.5	8 0	5.5		30	4 0	5.5	10 45	5.5	4 45	5	10 50	5.5	
31	3 30	5.5	11 0	4.5	4 10	4	9 40	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速部ニ於ケル潮流ヲ示ス

早 鞆 瀬 戸 HAYATOMO SETO

五 月										六 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.			h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	
1	4 45	5.5	11 10	6	5 25	5.5	11 40	5.5	E	1	0 25	4.5	5 20	5	11 15	6.5	6 10	6	
2	5 25	5.5	11 35	6.5	6 0	6	*	*		2	1 0	4.5	5 55	5	11 35	7	6 40	6.5	●A
3	0 20	5.5	6 0	5.5	0 0	6.5	6 30	6		3	1 30	4.5	6 25	5	11 55	7	7 10	6.5	
4	1 0	5.5	6 25	5.5	0 20	7	7 0	6.5	●	4	2 0	4.5	6 55	5	0 20	7	7 40	6.5	N
5	1 30	5	6 50	5.5	0 40	7	7 30	6.5		5	2 35	4.5	7 30	5	0 50	7	8 10	6.5	
6	2 5	5	7 20	5.5	1 0	7	8 0	6.5	A	6	3 10	4.5	8 5	5	1 20	7	8 45	6.5	
7	2 40	5	7 50	5.5	1 25	7	8 35	6.5		7	3 50	4	8 45	5	2 0	6.5	9 25	6.5	
8	3 20	4.5	8 25	5	1 50	6.5	9 10	6	N	8	4 30	4	9 40	4.5	2 45	6.5	10 10	6	
9	4 5	4	9 0	4.5	2 20	6.5	9 50	6		9	5 15	4	10 35	4.5	3 40	6	11 5	6	
10	5 0	3.5	9 50	4	2 55	6	10 40	5.5		10	6 15	4	11 55	4	4 50	5.5	*	*	▷
11	6 0	3.5	11 0	3.5	3 50	5.5	11 40	5.5		11	0 0	5.5	7 10	4.5	1 15	4	6 30	5	
12	7 10	3.5	0 30	3.5	5 0	5	*	*	▷	12	1 0	5.5	8 0	5.5	2 20	4.5	8 15	5	E
13	0 40	5.5	8 20	4	2 0	3.5	6 50	5		13	2 10	5.5	8 45	6	3 15	5.5	9 45	5	
14	1 55	5.5	9 5	5	3 10	4.5	8 35	5.5		14	3 15	5.5	9 30	6.5	4 10	6	11 0	5.5	
15	3 0	6	9 50	5.5	3 55	5.5	10 5	5.5	E	15	4 15	5.5	10 10	7	5 0	7	11 55	5.5	
16	4 0	6	10 25	6.5	4 40	6	11 10	6		16	5 10	5.5	10 50	7.5	5 50	7	*	*	
17	4 50	6	11 0	7	5 25	7	*	*		17	0 45	5.5	6 0	6	11 30	8	6 40	7.5	OP
18	0 0	6	5 40	6	11 30	7.5	6 10	7.5		18	1 35	5.5	6 45	6	0 15	8	7 20	7.5	S
19	0 50	6	6 25	6	0 0	7.5	6 50	7.5	OP	19	2 25	5.5	7 30	5.5	1 0	7.5	8 5	7.5	
20	1 40	6	7 5	6	8 35	8	7 35	7.5		20	3 15	5	8 15	5.5	1 45	7.5	8 50	7	
21	2 30	5.5	7 45	6	1 10	7.5	8 20	7.5	S	21	4 5	5	9 0	5	2 30	7	9 45	6.5	
22	3 25	5	8 30	5.5	1 50	7.5	9 10	7		22	4 55	4.5	10 0	4.5	3 15	6.5	10 35	6	
23	4 20	4.5	9 15	5	2 30	7	10 0	6.5		23	5 45	4.5	11 10	4	4 10	5.5	11 25	5.5	
24	5 25	4	10 10	4	3 15	6	10 55	6		24	6 35	4.5	0 30	3.5	5 30	4.5	*	*	CE
25	6 35	3.5	11 30	3.5	4 10	5.5	*	*	C	25	0 15	5	7 25	4.5	1 55	3.5	7 30	4	
26	0 0	5.5	7 40	4	1 5	3	5 40	5		26	1 15	4.5	8 15	5	3 10	4	9 30	3.5	
27	1 5	5	8 35	4.5	2 40	3.5	7 55	4.5		27	2 15	4.5	8 55	5.5	4 0	4.5	10 50	3.5	
28	2 15	5	9 20	5	3 40	4	9 40	4.5	E	28	3 15	4.5	9 30	6	4 40	5	11 45	3.5	
29	3 15	5	10 0	5.5	4 30	4.5	10 50	4.5		29	4 0	4	10 0	6	5 15	5.5	*	*	A
30	4 5	5	10 25	6	5 5	5.5	11 45	4.5		30	0 25	3.5	4 50	4.5	10 30	6.5	5 50	6	
31	4 45	5	10 50	6.5	5 40	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速部ニ於ケル潮流ヲ示ス



早 鞆 瀬 戸 HAYATOMO SETO

七 月										八 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.
1	0 55	4	5 30	4.5	11 0	6.5	6 20	6		1	1 30	4.5	6 35	5	11 55	7	7 0	6.5	
2	1 25	4	6 10	4.5	11 30	7	6 50	6.5	●N	2	1 55	5	7 10	5.5	0 35	7	7 35	7	
3	1 55	4	6 45	5	0 5	7	7 20	6.5		3	2 20	5.5	7 45	5.5	1 15	7	8 10	7	
4	2 20	4.5	7 15	5	0 40	7	7 55	7		4	2 45	5.5	8 15	6	1 55	7	8 45	7	
5	2 50	4.5	7 50	5	1 15	7	8 30	6.5		5	3 15	5.5	9 0	6	2 40	6.5	9 20	6.5	E
6	3 20	4.5	8 35	5	1 50	7	9 10	6.5		6	3 45	5.5	9 45	5.5	3 35	6	10 5	6	
7	3 50	5	9 20	5	2 40	6.5	9 50	6.5		7	4 15	5.5	10 40	5.5	4 40	5.5	10 50	5.5	
8	4 30	5	10 10	5	3 40	6	10 35	6		8	4 50	5.5	11 45	5	6 0	4.5	11 45	5	▷
9	5 10	5	11 15	5	4 45	5.5	11 25	6	E	9	5 45	5.5	1 0	5	7 50	3.5	*	*	..
10	5 50	5	0 20	5	6 10	5	*	*	..	10	0 45	4.5	6 40	6	2 20	5	9 45	3	
11	0 20	5.5	6 45	5.5	1 40	5	7 55	4		11	2 15	4	7 50	6.5	3 30	6	11 10	4	
12	1 30	5	7 40	6	2 45	5.5	9 45	4.5		12	3 30	4.5	9 10	7	4 30	6.5	11 55	4.5	PS
13	2 40	5	8 35	6.5	3 50	6	11 5	4.5		13	4 35	5	10 15	7	5 30	7	*	*	..
14	3 50	5	9 30	7	4 50	6.5	*	*	..	14	0 35	5	5 30	5.5	11 10	7.5	6 15	7	
15	0 0	4.5	4 45	5.5	10 30	7.5	5 45	7	PS	15	1 10	5.5	6 20	5.5	0 5	7.5	7 0	7	O
16	0 45	5	5 45	5.5	11 20	7.5	6 30	7.5	O	16	1 45	6	7 5	6	0 55	7.5	7 40	7	
17	1 30	5	6 30	6	0 10	8	7 15	7.5		17	2 15	6	7 50	6	1 40	7.5	8 15	7	
18	2 10	5.5	7 15	5.5	0 50	7.5	8 0	7.5		18	2 45	6	8 30	6	2 20	6.5	8 50	6.5	E
19	2 50	5.5	8 0	5.5	1 35	7.5	8 45	7		19	3 10	6	9 15	6	3 5	6	9 25	6	
20	3 30	5.5	8 45	5.5	2 20	7	9 20	6.5		20	3 40	6	10 0	5.5	3 50	5.5	10 0	5.5	
21	4 5	5.5	9 40	5.5	2 15	6	10 5	6		21	4 10	5.5	10 45	5	4 50	4.5	10 35	4.5	
22	4 40	5.5	10 35	4.5	4 10	5.5	10 50	5.5	E	22	4 40	5	11 50	4	6 10	3	11 15	4	C
23	5 15	5	11 40	4	5 15	4.5	11 30	5		23	5 15	5	1 10	4	8 30	2	*	*	..
24	6 0	5	1 0	3.5	6 50	3.5	*	*	..	24	0 0	3.5	5 55	5	2 20	4	10 30	2	A
25	0 10	4.5	6 45	5	2 15	3.5	9 10	2.5		25	1 40	3	7 0	5	3 20	4.5	11 20	3	
26	1 10	3.5	7 30	5	3 15	4.5	10 45	2.5		26	3 20	3	8 30	5.5	4 15	5.5	11 45	3.5	N
27	2 20	3.5	8 30	5.5	4 10	5	11 45	3	A	27	4 25	3.5	9 40	6	4 55	6	*	*	..
28	3 30	3.5	9 15	6	4 50	5.5	*	*	..	28	0 10	4.5	5 10	4	10 30	6.5	5 30	6	
29	0 15	3.5	4 30	4	10 0	6.5	5 30	6	N	29	0 30	5	5 45	5	11 10	6.5	6 5	6.5	
30	0 45	4	5 15	4	10 40	6.5	6 0	6		30	0 50	5.5	6 15	5.5	11 50	7	6 40	7	●
31	1 10	4.5	5 55	4.5	11 15	7	6 30	6.5		31	1 15	5.5	6 50	6	0 30	7	7 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

九 月										十 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	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.		h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.	h m	kn.
1	1 40	6	7 25	6.5	1 15	7	7 50	7		1	1 15	7	7 40	7	2 5	6.5	8 5	6.5	
2	2 5	6	8 0	6.5	2 0	7	8 25	6.5	E	2	1 45	7	8 20	7	2 50	6	8 40	6	P
3	2 30	6.5	8 40	6.5	2 45	6.5	9 5	6.5		3	2 15	7	9 0	6.5	3 45	5	9 15	5.5	
4	2 55	6.5	9 20	6.5	3 35	5.5	9 45	6		4	2 45	6.5	9 50	6.5	4 45	4.5	10 0	5	
5	3 25	6	10 10	6	4 35	5	10 25	5		5	3 15	6	10 50	5.5	6 10	3	10 50	4	BS
6	4 5	6	11 15	5.5	6 0	4.5	11 15	4.5	▷	6	4 10	6	0 10	5	8 10	2.5	*	*	..
7	4 45	6	0 30	5	8 0	3	*	*	..	7	0 15	3.5	5 15	5.5	1 30	5	9 40	3.5	
8	0 20	4	5 50	5.5	2 0	5	10 0	3	S	8	2 15	3	7 10	5.5	2 50	5.5	10 30	4	
9	2 0	3.5	7 20	6	3 15	5.5	11 0	4		9	3 40	4	9 0	5.5	3 55	6	11 5	5	
10	3 30	4	9 0	6.5	4 20	6	11 40	4.5		10	4 30	4.5	10 15	6	4 50	6	11 35	5.5	
11	4 35	5	10 15	6.5	5 15	6.5	*	*	..	11	5 10	5.5	11 15	6.5	5 30	6	*	*	..
12	0 10	5.5	5 25	5.5	11 15	7	6 0	6.5		12	0 0	6	5 50	6	0 10	6.5	6 10	6	E
13	0 40	6	6 5	6	0 5	7	6 40	6.5	O	13	0 20	6.5	6 30	6.5	0 50	6	6 45	6	O
14	1 5	6	6 45	6.5	0 55	7	7 15	6.5		14	0 40	7	7 10	6.5	1 30	6	7 15	6	
15	1 30	6.5	7 25	6.5	1 35	6.5	7 50	6.5	E	15	1 15	7	7 45	6.5	2 10	5.5	7 45	6	
16	1 50	6.5	8 5	6.5	2 10	6	8 20	6		16	1 25	7	8 15	6.5	2 50	5	8 15	5.5	
17	2 15	6.5	8 45	6	2 55	5.5	8 50	5.5		17	1 50	6.5	8 50	6	3 30	4.5	8 45	5	
18	2 40	6	9 25	6	3 40	5	9 20	5		18	2 15	6.5	9 25	6	4 15	4	9 15	4.5	A
19	3 5	6	10 5	5.5	4 30	4	9 50	4.5		19	2 40	6	10 10	5.5	5 10	3.5	10 0	4	N
20	3 30	5.5	10 55	5	5 35	3	10 30	4	A	20	3 5	5.5	11 0	5.5	6 30	2.5	11 5	3	
21	4 5	5	11 55	4.5	7 35	2	11 30	3	C	21	3 50	5	0 5	5	8 5	3	*	*	..
22	4 40	5	1 5	4	9 30	2	*	*	..	22	0 40	2.5	4 55	5	1 15	5	9 15	3.5	
23	1 10	2.5	5 45	5	2 25	4.5	10 30	3		23	2 20	2.5	6 45	5	2 20	5.5	9 55	4.5	
24	3 0	2.5	7 30	5	3 25	5	11 0	4		24	3 20	3.5	8 30	5.5	3 20	5.5	10 25	5	
25	4 5	3.5	9 5	5.5	4 15	5.5	11 25	4.5		25	4 10	4.5	9 50	6	4 15	6	10 55	6	
26	4 45	4.5	10 10	6	4 55	6	11 50	5.5		26	4 50	5.5	10 50	6	5 5	6.5	11 25	6.5	E
27	5 20	5.5	11 0	6.5	5 35	6.5	*	*	..	27	5 30	6.5	11 50	6.5	5 45	6.5	11 50	7	
28	0 10	6	5 55	6	11 50	7	6 20	6.5	●E	28	6 10	7	0 35	6.5	6 25	6.5	*	*	..
29	0 30	6.5	6 30	6.5	0 35	7	6 55	6.5		29	0 15	7.5	6 45	7.5	1 20	6.5	7 5	6.5	
30	0 50	6.5	7 5	7	1 20	7	7 30	6.5		30	0 45	7.5	7 20	7.5	2 10	6	7 40	6	P
31	1 15	7.5	8 5	7.5	3 0	5.5	8 20	5.5		31	1 15	7.5	8 5	7.5	3 0	5.5	8 20	5.5	

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