

Kodak Gray Scale



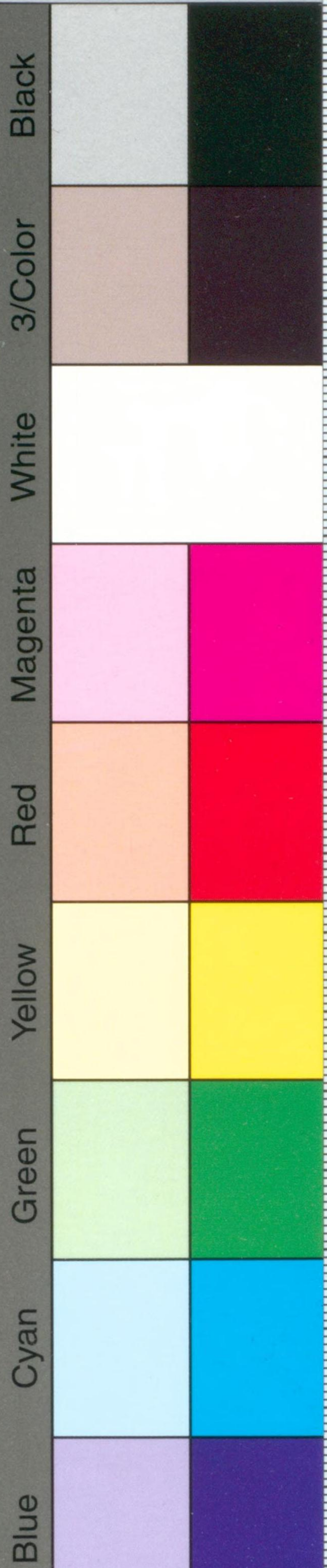
© Kodak, 2007 TM: Kodak

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

inches  
cm

Kodak Color Control Patches

© Kodak, 2007 TM: Kodak



書誌第110號A

昭和16年

潮汐表  
上卷

TIDE TABLES, PART I

1941

日本、南洋群島、シベリア東岸  
滿洲國、支那、東叢島、南支那海



水路部

HYDROGRAPHIC DEPARTMENT, I. J. N.



水
32



書誌第110號A



潮

表

上卷

TIDE TABLES, PART I

1941

日本、南洋群島、シベリア東岸  
滿洲國、支那、東叢島、南支那海



水路部

HYDROGRAPHIC DEPARTMENT, I. J. N.





1 月	日月火水木金土	1 四方拜 3 元始祭 4 政治始 5 新年宴會 1 ハイテイ國獨立日 23 ルクセンブルグ國大公 誕辰 13 望 27 朔	7 月	日月火水木金土	1 カナダ祭日 4 アメリカ合衆國獨立日 5 ヴェネズエラ合衆國獨 立日 14 フランス國國祭日 20 コロンビア國獨立日 28 ベルギー國獨立日 9 望 24 朔
	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 31	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 31			
2 月	日月火水木金土	11 紀元節 6 滿洲國萬壽節 11 エジプト國皇帝誕辰 27 ドミニカ國獨立記念日 12 望 26 朔	8 月	日月火水木金土	1 スイス聯邦國祭日 3 ノルウェー國皇帝誕辰 6 ポリヴィア國獨立日 10 エクアドル國獨立日 20 ハンガリー國國祭日 25 ウルグアイ國獨立日 31 オランダ國皇帝誕辰 7 望 23 朔
	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	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 31			
3 月	日月火水木金土	10 陸軍記念日 21 (春分) 春季皇靈祭 16 イラン國皇帝誕辰 25 ギリシャ國獨立日 13 望 28 朔	9 月	日月火水木金土	1 二十十日 23 (秋分)秋季皇靈祭 6 ユーゴスラヴィア國 皇帝誕辰 7 ブラジル合衆國獨立日 15 コスタリカ國、グア テマラ國、ホンデユラ ス國、ニカラグア國、 サルヴァドル國獨立日 16 メキシコ合衆國獨立日 18 チリ國獨立日 20 タイ國皇帝誕辰 26 デンマーク國皇帝誕辰 6 望 21 朔
	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 31	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			
4 月	日月火水木金土	3 神武天皇祭 29 天長節 30 靖國神社祭 12 望 26 朔	10 月	日月火水木金土	17 神嘗祭 23 靖國神社祭 1 スペイン國執政就職宣 言記念日 5 ポルトガル國國祭日 15 アフガニスタン國皇帝 誕辰 29 トルコ國共和宣言日 5 望 20 朔
	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	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 31			
5 月	日月火水木金土	27 海軍記念日 1 ドイツ國國祭日 10 ルーマニア國獨立日 14 パラグアイ國獨立日 20 キュバ國獨立日 25 アルゼンティン國獨立 日 27 アフガニスタン國獨立 記念日 31 南アフリカ聯邦祭日 11 望 26 朔	11 月	日月火水木金土	3 明治節 23 新嘗祭 3 パナマ國獨立日 7 ソヴィエト聯邦創立日 11 イタリア國皇帝誕辰 11 ポーランド國獨立回復 記念日 15 ベルギー國皇帝命名祝 日 18 ラトヴィア國獨立日 4 望 19 朔
	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 31	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			
6 月	日月火水木金土	11 入梅 22 夏至 12 イギリス國皇帝誕辰祝 日 16 スウェーデン國皇帝誕 辰 9 望 25 朔	12 月	日月火水木金土	22 冬至 25 大正天皇祭 6 フィンランド國獨立日 4 望 18 朔
	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	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 31			

緒 言

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

上卷 日本、南洋群島、シベリア東岸、滿洲國、支那、東叢島、南支那海  
下卷 アジア南岸、アフリカ北東岸及東岸、印度洋諸島、濠洲、太平洋諸島、  
北米西岸、中米西岸、南米西岸

本表ニ於テ改變セル事項ハ次ノ如シ。

1. 潮時及潮高表中、粟島ヲ削除シ、新ニ小豆島、幌筵島外 1 港ヲ加フ。
2. 新資料ニ據リテ潮信ヲ改正ス。

上卷ニ掲記セル潮時及潮高、竝ニ潮流轉換時及流速ノ出所ハ次ノ如シ。

1. 上海港、香港及 Singapore Harbour ニ於ケル潮時及潮高ハ英國水路部  
ノ推算結果ニ據ル。
2. 上記ノ 3 港ヲ除ク 29 港ノ潮時及潮高、竝ニ内海 4 箇所ノ潮流轉換時及  
流速ハ、調和常數ヲ用ヒ Kelvin 式潮候推算器ニ據リテ推算セリ。

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

昭和 15 年 1 月

水 路 部



CONTENTS

	PAGE
Charts of Localities referred to Standard Ports (I and II).	
Moon's Age .....	2
Time of Moon's Upper Transit (135° E) .....	3
Predicted Times and Heights of High and Low Waters for 32 Standard Ports in Japan, East Coast of Siberia, Manchoukuo, China, Eastern Archipelago, South China Sea .....	4-192
Shanghai Harbour, Hong Kong Harbour and Singapore Harbour: supplied by the Hydrographic Department, the British Admiralty, London.	
Other 29 ports: predicted with the Kelvin's tide-predictor provided with 15 tides.	
Predicted Times of Turns of Tidal Currents and their Maximum Velocities...	193-218
1. Akasi Seto,           3. Kurusima Kaikyō, } Naikai	
2. Naruto,            4. Simonoseki Kaikyō, }	
Tidal Constants and Differences with Remarks concerning Tides and Tidal Currents for Chief Localities .....	219-336
The following Tidal Constants and Differences are given: M. H. W. I., Spring Rise, Neap Rise, Mean Sea Level above the Datum, Standard Port of Reference, Tidal Differences.	
For those places, where the diurnal inequalities of tides are so great that there are very often only one high water and one low water in a day, the following constants for the tropic tides are also given in brackets.	
M. H. W. I. (M. H. H. W. I.) } to be added to the moon's upper (lower)	
M. L. W. I. (M. L. L. W. I.) } transit when the declination is N. (S).	
Mean Height of H. W. (H. H. W.)	
Mean Height of L. W. (L. L. W.)	
Height of Tide at Any Time .....	337-338
General Explanation of Tidal Phenomena .....	339-345
Tables for Converting Metres into Feet and Feet into Metres .....	346
Charts showing Progression of Tidal Waves (I and II).	
Current Diagram { Naikai.	
{ Husan Kō-Zinsen Kō.	
{ Yang Tse Estuary.	

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

目次

	頁	頭
標準港及其ノ代表區域圖 2 葉 .....	2	頭
月 齡 .....	2	
太陰ノ子午線上經過時 .....	3	
潮 時 及 潮 高 .....	4-192	
潮 流 轉 換 時 及 流 速 .....	193-218	
潮 信 .....	219-336	
任 意 時 ノ 潮 高 .....	337-338	
潮 汐 解 說 .....	339-345	
米 呎 及 呎 米 換 算 表 .....	346	
內 海 潮 流 圖 表 1 葉 .....	卷	末
釜山港仁川港間潮流圖表 1 葉 .....	卷	末
揚子江口潮流圖表 1 葉 .....	卷	末
潮 浪 進 行 圖 2 葉 .....	卷	末



日	月											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
1	3.3	4.7	3.0	4.3	4.6	5.9	6.3	7.8	9.4	9.9	11.5	12.1
2	4.3	5.7	4.0	5.3	5.6	6.9	7.3	8.8	10.4	10.9	12.5	13.1
3	5.3	6.7	5.0	6.3	6.6	7.9	8.3	9.8	11.4	11.9	13.5	14.1
4	6.3	7.7	6.0	7.3	7.6	8.9	9.3	10.8	12.4	12.9	14.5	15.1
5	7.3	8.7	7.0	8.3	8.6	9.9	10.3	11.8	13.4	13.9	15.5	16.1
6	8.3	9.7	8.0	9.3	9.6	10.9	11.3	12.8	14.4	14.9	16.5	17.1
7	9.3	10.7	9.0	10.3	10.6	11.9	12.3	13.8	15.4	15.9	17.5	18.1
8	10.3	11.7	10.0	11.3	11.6	12.9	13.3	14.8	16.4	16.9	18.5	19.1
9	11.3	12.7	11.0	12.3	12.6	13.9	14.3	15.8	17.4	17.9	19.5	20.1
10	12.3	13.7	12.0	13.3	13.6	14.9	15.3	16.8	18.4	18.9	20.5	21.1
11	13.3	14.7	13.0	14.3	14.6	15.9	16.3	17.8	19.4	19.9	21.5	22.1
12	14.3	15.7	14.0	15.3	15.6	16.9	17.3	18.8	20.4	20.9	22.5	23.1
13	15.3	16.7	15.0	16.3	16.6	17.9	18.3	19.8	21.4	21.9	23.5	24.1
14	16.3	17.7	16.0	17.3	17.6	18.9	19.3	20.8	22.4	22.9	24.5	25.1
15	17.3	18.7	17.0	18.3	18.6	19.9	20.3	21.8	23.4	23.9	25.5	26.1
16	18.3	19.7	18.0	19.3	19.6	20.9	21.3	22.8	24.4	24.9	26.5	27.1
17	19.3	20.7	19.0	20.3	20.6	21.9	22.3	23.8	25.4	25.9	27.5	28.1
18	20.3	21.7	20.0	21.3	21.6	22.9	23.3	24.8	26.4	26.9	28.5	29.1
19	21.3	22.7	21.0	22.3	22.6	23.9	24.3	25.8	27.4	27.9	0.1	0.7
20	22.3	23.7	22.0	23.3	23.6	24.9	25.3	26.8	28.4	28.9	1.1	1.7
21	23.3	24.7	23.0	24.3	24.6	25.9	26.3	27.8	29.4	0.5	2.1	2.7
22	24.3	25.7	24.0	25.3	25.6	26.9	27.3	28.8	0.9	1.5	3.1	3.7
23	25.3	26.7	25.0	26.3	26.6	27.9	28.3	0.4	1.9	2.5	4.1	4.7
24	26.3	27.7	26.0	27.3	27.6	28.9	29.3	1.4	2.9	3.5	5.1	5.7
25	27.3	28.7	27.0	28.3	28.6	0.3	0.8	2.4	3.9	4.5	6.1	6.7
26	28.3	29.7	28.0	29.3	29.6	1.3	1.8	3.4	4.9	5.5	7.1	7.7
27	29.3	1.0	29.0	0.6	0.9	2.3	2.8	4.4	5.9	6.5	8.1	8.7
28	0.7	2.0	0.3	1.6	1.9	3.3	3.8	5.4	6.9	7.5	9.1	9.7
29	1.7		1.3	2.6	2.9	4.3	4.8	6.4	7.9	8.5	10.1	10.7
30	2.7		2.3	3.6	3.9	5.3	5.8	7.4	8.9	9.5	11.1	11.7
31	3.7		3.3		4.9		6.8	8.4		10.5		12.7

本表ニ掲載セル月齡(朔ヨリ起算タル日數)ハ日本中央標準時正午ニ於ケルモノナリ。

日	月											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
1	14 52	15 43	14 21	15 15	15 35	16 51	17 18	18 46	20 27	21 0	22 1	22 10
2	15 38	16 26	15 4	16 1	16 24	17 41	18 9	19 42	21 22	21 48	22 44	22 55
3	16 23	17 9	15 48	16 49	17 14	18 31	19 1	20 39	22 14	22 34	23 28	23 41
4	17 6	17 53	16 33	17 39	18 4	19 22	19 55	21 37	23 4	23 19	* *	* *
5	17 49	18 39	17 19	18 29	18 55	20 14	20 52	22 34	23 52	* *	0 12	0 28
6	18 31	19 27	18 7	19 21	19 46	21 9	21 51	23 30	* *	0 3	0 58	1 16
7	19 15	20 16	18 56	20 13	20 38	22 7	22 51	* *	0 38	0 47	1 44	2 4
8	20 0	21 8	19 48	21 5	21 32	23 6	23 50	0 22	1 23	1 31	2 31	2 53
9	20 47	22 1	20 40	21 59	22 27	* *	* *	1 12	2 7	2 16	3 19	3 41
10	21 37	22 55	21 33	22 53	23 25	0 7	0 47	1 59	2 51	3 1	4 7	4 29
11	22 28	23 49	22 27	23 49	* *	1 8	1 42	2 45	3 35	3 48	4 56	5 17
12	23 21	* *	23 21	* *	0 25	2 6	2 33	3 29	4 20	4 35	5 44	6 5
13	* *	0 43	* *	0 46	1 26	3 2	3 21	4 13	5 6	5 24	6 33	6 55
14	0 14	1 37	0 16	1 45	2 26	3 54	4 7	4 57	5 54	6 13	7 22	7 46
15	1 8	2 30	1 11	2 45	3 25	4 43	4 52	5 41	6 42	7 2	8 13	8 40
16	2 1	3 24	2 7	3 44	4 21	5 29	5 35	6 27	7 32	7 52	9 5	9 36
17	2 53	4 18	3 3	4 42	5 13	6 13	6 18	7 14	8 23	8 43	10 0	10 36
18	3 45	5 12	4 0	5 37	6 2	6 56	7 2	8 2	9 14	9 35	10 57	11 38
19	4 36	6 7	4 57	6 29	6 49	7 39	7 47	8 52	10 5	10 28	11 57	12 40
20	5 28	7 3	5 54	7 19	7 33	8 22	8 33	9 43	10 57	11 22	12 58	13 41
21	6 21	7 58	6 49	8 6	8 16	9 7	9 21	10 34	11 50	12 19	14 0	14 39
22	7 16	8 52	7 42	8 51	8 59	9 52	10 11	11 26	12 44	13 17	15 1	15 33
23	8 11	9 45	8 33	9 34	9 41	10 39	11 2	12 18	13 38	14 17	15 58	16 24
24	9 7	10 35	9 21	10 17	10 25	11 28	11 53	13 10	14 34	15 17	16 52	17 12
25	10 4	11 24	10 7	11 0	11 10	12 18	12 44	14 2	15 31	16 16	17 43	17 57
26	10 59	12 10	10 52	11 43	11 56	13 8	13 35	14 54	16 29	17 13	18 31	18 41
27	11 52	12 55	11 35	12 27	12 43	13 59	14 26	15 47	17 26	18 7	19 16	19 24
28	12 42	13 38	12 18	13 12	13 32	14 49	15 16	16 42	18 23	18 58	20 0	20 8
29	13 30		13 1	13 58	14 22	15 39	16 7	17 38	19 18	19 46	20 43	20 52
30	14 16		13 45	14 46	15 11	16 28	16 58	18 34	20 10	20 32	21 26	21 38
31	15 0		14 29		16 1		17 51	19 31		21 17		22 25

本表ハ太陰ガ 135° E ノ子午線ヲ上經過スル時刻ヲ日本中央標準時(正子ニ始ル 24 時間制)ニテ示セルモノナリ。任意ノ地ニ於ケル上經過ノ地方平時(概値)ヲ求ムルニハ經度差 10° ニ對シテ 1.4<sup>m</sup>ヲ表値ニ加減スベシ、但シ 135° E ノ西ナルトキヲ加、東ナルトキヲ減トス。太陰ノ子午線下經過時ハ相次グニツノ上經過時ノ中央ナリ。



目次

	頁		頁
横須賀港 Yokosuka Kō	5-10	Baidukov I. (黒龍海灣)	113-116
宮古港 Miyako Kō	11-16	(4月至11月)	
神戸港 Kōbe Kō	17-22	Chaivo (樺太)	117-120
小豆島 Syōdosima	23-28	(4月至11月)	
吳港 Kure Kō	29-34	Petropavlovsk	121-126
下關港 Simonoseki Kō	35-40	大連港 Dairen Kō	127-132
輪島港 Wazima Kō	41-46	大沽 Taku	133-138
大湊港 Ōminato Kō	47-52	上海港 Shanghai Harbour	139-144
佐世保港 Sasebo Kō	53-58	香港 Hong Kong Harbour	145-150
那覇港 Naha Kō	59-64	Cua Cam	151-156
基隆港 Kīrun Kō	65-70	(French Indo-China)	
馬公港 Bakō Kō	71-76	Saigon River	157-162
幌筵島 Paramusiru Tō	77-82	Manila Harbour	163-168
大泊港 Ōtomari Kō	83-88	Singapore Harbour	169-174
釜山港 Husan Kō	89-94	Tanjong Kalian	175-180
群山港 Gunsan Kō	95-100	(Banka Strait, Sumatra)	
仁川港 Zinsen Kō	101-106	Batavia (Java)	181-186
鎮南浦港 Tinnanpo Kō	107-112	Rangoon River	187-192

凡例

本表ニ掲載セル高低潮時及潮高ハ常態ニ於ケルモノニシテ、異常ナル氣象ノ影響、海面ノ短週期升降等ヲ加味セズ。尙緒言及卷末潮汐解説(339頁)ヲ参照スベシ。

時刻ハ正子ニ始ル24時間制ヲ以テ示ス。即チ0時ヨリ12時迄ハ午前、12時ヨリ24時迄ハ午後ナリ。使用セル時ノ種類ハ各表ノ下段ニ之ヲ示ス。

表中ノ\*印ハ其ノ欄ニ記入スベキ潮候ナキコトヲ示ス。

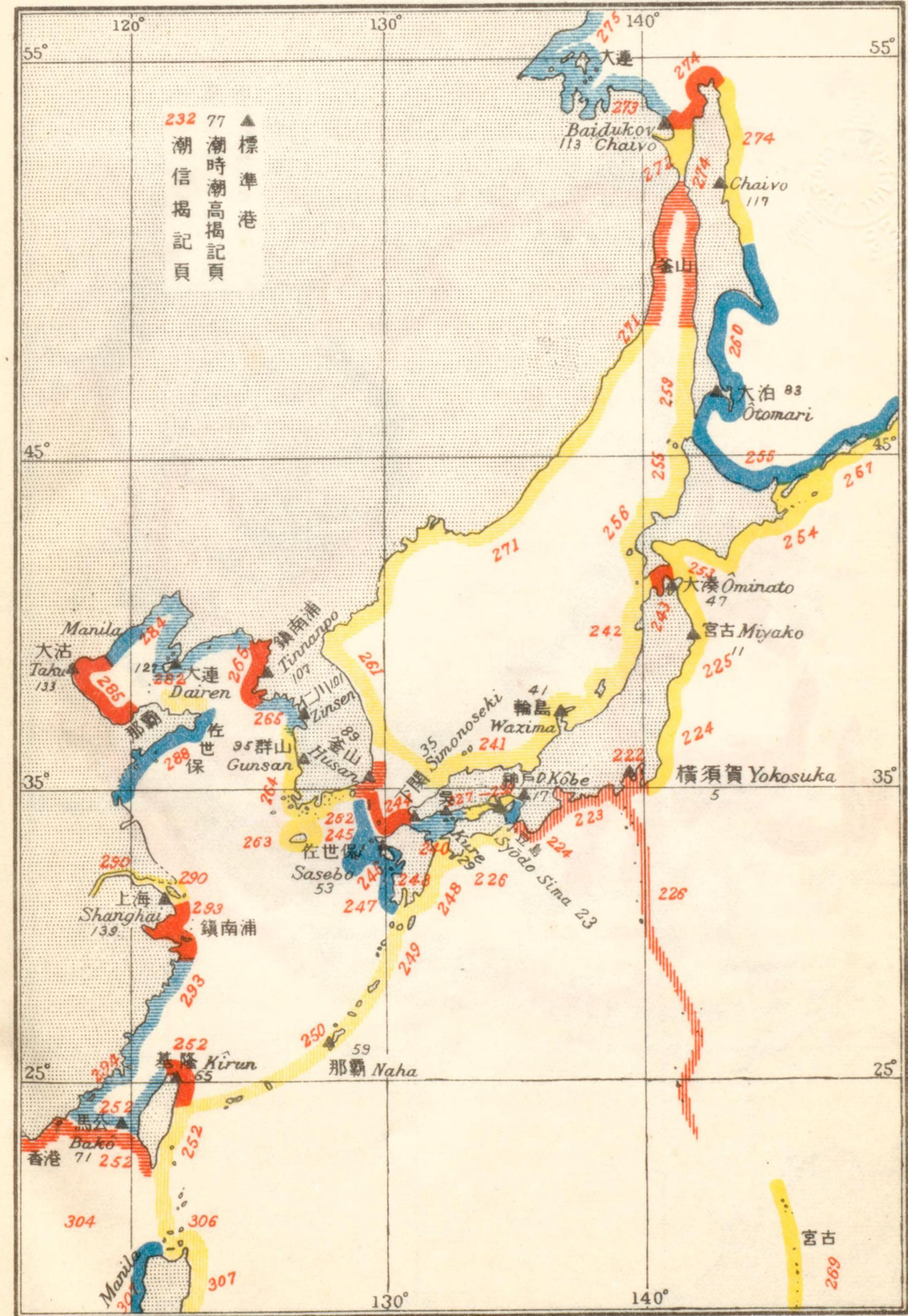
潮高ノ基準面ノ高サハ各表ノ下段ニ之ヲ示ス。(一)ヲ附記セルモノハ基準面以下ナルヲ示ス。而シテ此ノ基準面ハ一般ニ水路部刊行ノ海圖ニ採用セル基本水準面(又ハ水深ノ基準面)ト一致ス。

表中ノhハ時、mハ分、高サヲ表ハスmハ米ノ記號ナリ。

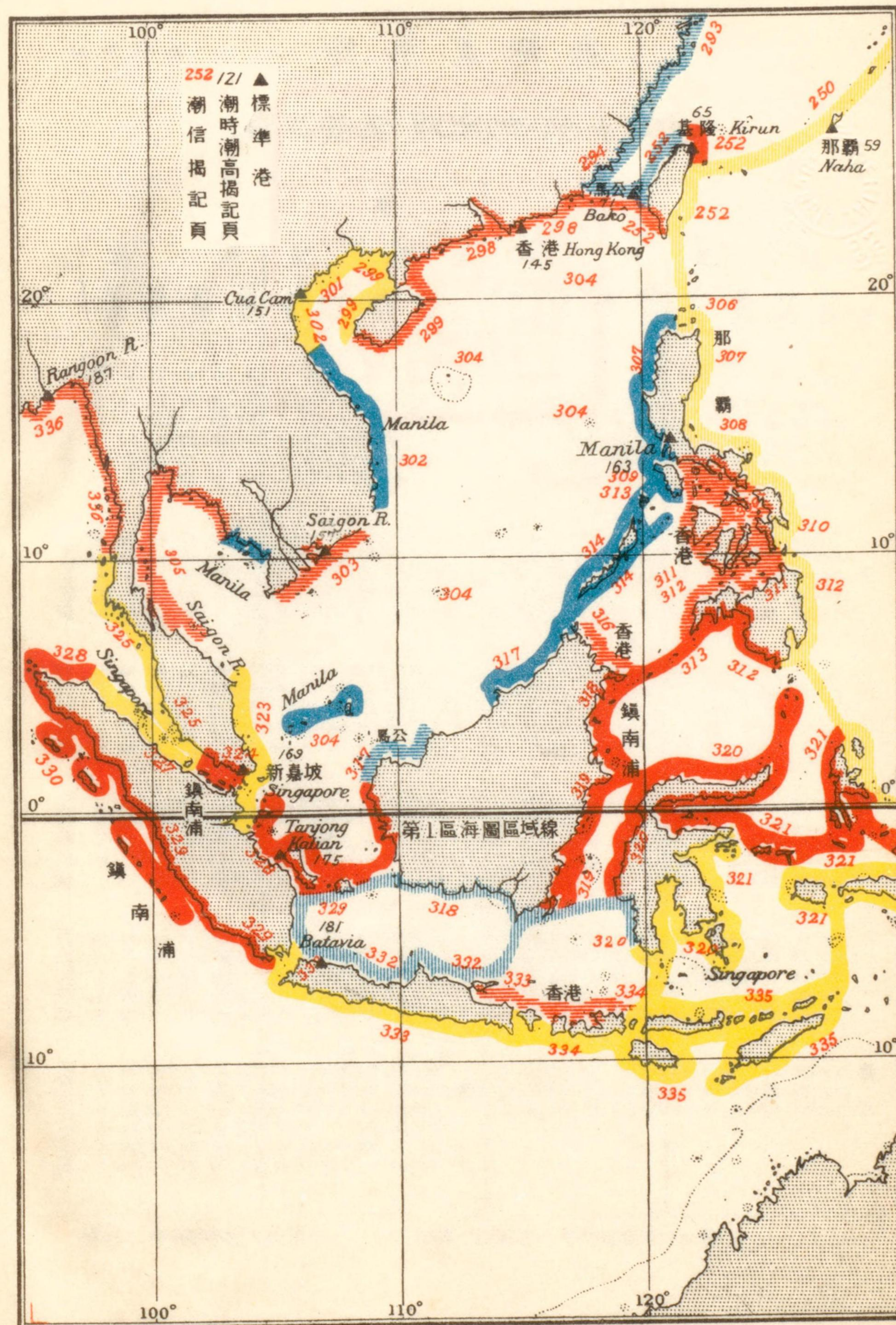
太陰盈虚及位置ハ中央標準時ニ依ル。

太陰欄内ニハ太陰ノ盈虚及位置ヲ示ス。而シテ●ハ朔、)ハ上弦、○ハ望、(ハ下弦又Pハ近地點、Aハ遠地點、Nハ最北、Sハ最南、Eハ赤道上ナルヲ示ス。

標準港及其ノ代表區域圖 其ノ1











横須賀港 YOKOSUKA KŌ

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

時刻：中央標準時 (9<sup>h</sup> E)

潮高ノ基準面：平均水面下 1.06 米



横須賀港 YOKOSUKA KŌ

日	3 月								4 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 50	1.6	18 55	1.5	0 20	0.2	12 45	0.3	6 35	1.5	19 50	1.4	0 50	0.5	13 10	0.2	
2	7 10	1.6	19 30	1.4	0 45	0.3	13 10	0.3	7 0	1.5	20 35	1.3	1 15	0.6	13 45	0.2	
3	7 35	1.5	20 10	1.3	1 15	0.4	13 45	0.4	7 40	1.4	21 40	1.2	1 45	0.8	14 30	0.3	
4	7 55	1.5	21 0	1.2	1 40	0.6	14 20	0.4	8 10	1.3	23 0	1.2	2 25	0.9	15 15	0.4	N
5	8 25	1.4	22 0	1.1	2 5	0.7	15 0	0.5	9 20	1.2	* *	..	3 15	1.0	16 45	0.5	)
6	9 0	1.3	23 25	1.1	2 35	0.8	16 10	0.5	0 25	1.2	11 5	1.2	6 40	1.0	18 50	0.5	)
7	10 10	1.3	* *	..	3 15	1.0	18 10	0.5	1 40	1.3	12 40	1.2	8 0	0.9	20 0	0.4	N
8	1 30	1.1	11 30	1.2	6 55	1.0	19 40	0.4	2 35	1.4	14 0	1.3	8 40	0.7	20 55	0.3	
9	3 0	1.2	13 0	1.3	8 20	0.9	20 35	0.3	3 20	1.4	15 10	1.5	9 20	0.5	21 35	0.3	
10	3 40	1.4	14 15	1.4	9 5	0.8	21 20	0.2	3 55	1.5	16 0	1.6	10 0	0.4	22 15	0.3	E
11	4 5	1.5	15 15	1.5	9 40	0.7	22 0	0.1	4 20	1.6	16 40	1.7	10 30	0.2	22 50	0.3	
12	4 35	1.5	16 0	1.6	10 15	0.5	22 35	0.1	4 50	1.6	17 30	1.7	11 10	0.1	23 30	0.3	OP
13	5 5	1.6	16 55	1.7	11 0	0.4	23 15	0.1	5 20	1.6	18 15	1.7	11 45	0.0	* *	..	
14	5 35	1.6	17 40	1.7	11 30	0.3	23 50	0.1	5 50	1.6	19 5	1.6	0 0	0.4	12 15	0.0	EP
15	6 0	1.6	18 20	1.7	* *	..	12 0	0.2	6 25	1.6	19 55	1.5	0 40	0.6	13 0	0.0	P
16	6 30	1.6	19 5	1.6	0 20	0.3	12 40	0.1	6 50	1.5	20 45	1.4	1 10	0.7	13 40	0.1	S
17	7 5	1.6	20 0	1.5	1 0	0.4	13 15	0.2	7 30	1.4	21 55	1.3	1 45	0.8	14 25	0.2	
18	7 30	1.5	20 50	1.4	1 30	0.6	14 0	0.2	8 25	1.3	23 5	1.2	2 30	0.9	15 20	0.4	C
19	8 10	1.4	22 5	1.2	2 0	0.7	14 45	0.3	9 45	1.2	* *	..	3 35	1.0	17 0	0.5	
20	8 55	1.4	23 30	1.2	2 40	0.9	16 0	0.4	0 35	1.2	11 25	1.1	7 10	1.0	18 55	0.5	CS
21	10 0	1.3	* *	..	3 30	1.0	18 0	0.5	1 50	1.3	13 10	1.2	8 10	0.8	20 5	0.5	
22	1 40	1.2	11 40	1.2	7 25	1.0	19 40	0.4	2 40	1.4	14 30	1.3	8 50	0.7	20 45	0.5	
23	3 0	1.3	13 15	1.2	8 20	0.9	20 35	0.3	3 15	1.4	15 30	1.4	9 15	0.5	21 25	0.5	E
24	3 35	1.4	14 30	1.3	9 5	0.8	21 15	0.3	3 40	1.5	16 5	1.4	9 50	0.4	22 0	0.5	
25	4 10	1.4	15 35	1.4	9 45	0.6	21 55	0.2	4 5	1.5	16 45	1.5	10 20	0.2	22 30	0.5	
26	4 30	1.5	16 15	1.5	10 15	0.5	22 25	0.2	4 20	1.6	17 15	1.5	10 45	0.1	23 0	0.5	●A
27	4 50	1.5	16 55	1.5	10 45	0.3	23 0	0.3	4 50	1.6	18 0	1.5	11 20	0.1	23 35	0.5	E
28	5 15	1.6	17 30	1.6	11 15	0.3	23 30	0.3	5 15	1.6	18 25	1.5	11 45	0.0	* *	..	●
29	5 40	1.6	18 5	1.6	11 45	0.2	23 50	0.4	5 40	1.6	19 5	1.5	0 0	0.6	12 15	0.0	
30	5 55	1.6	18 35	1.5	* *	..	12 10	0.2	6 0	1.5	19 45	1.5	0 25	0.7	12 45	0.1	A
31	6 20	1.6	19 15	1.5	0 20	0.4	12 45	0.2									

時刻：中央標準時 (9h E)

潮高ノ基準面：平均水面下 1.06 米

横須賀港 YOKOSUKA KŌ

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

時刻：中央標準時 (9h E)

潮高ノ基準面：平均水面下 1.06 米



横須賀港 YOKOSUKA KŌ

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

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.06 米

横須賀港 YOKOSUKA KŌ

日	9 月								10 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	* *	..	14 50	1.5	7 30	0.6	20 0	1.2	○	0 40	1.5	15 5	1.6	8 5	0.6	20 45	1.0	○
2	0 40	1.5	15 40	1.6	8 30	0.5	21 0	1.1	○	2 10	1.6	15 30	1.7	8 55	0.6	21 25	0.9	○
3	2 15	1.6	16 30	1.7	9 20	0.4	21 45	0.9	○	3 20	1.7	16 5	1.7	9 40	0.5	22 0	0.7	○
4	3 25	1.7	16 50	1.7	10 0	0.3	22 15	0.8	○	4 5	1.7	16 30	1.8	10 15	0.5	22 30	0.6	○
5	4 10	1.8	17 15	1.8	10 35	0.3	22 50	0.7	○	4 45	1.8	16 55	1.8	10 45	0.6	23 0	0.5	○
6	4 55	1.8	17 40	1.8	11 10	0.3	23 25	0.6	○	5 20	1.8	17 15	1.8	11 15	0.6	23 35	0.4	○
7	5 35	1.8	18 5	1.8	11 40	0.4	* *	..	E	6 5	1.8	17 40	1.8	11 45	0.7	* *	..	○
8	6 10	1.8	18 30	1.8	0 0	0.5	12 5	0.5	○	6 30	1.8	18 0	1.8	0 0	0.4	12 10	0.7	○
9	6 50	1.8	19 0	1.8	0 30	0.5	12 40	0.6	○	7 15	1.7	18 25	1.8	0 30	0.4	12 40	0.8	A
10	7 20	1.7	19 15	1.8	1 0	0.5	13 0	0.7	○	7 45	1.7	18 45	1.7	1 0	0.4	13 0	0.9	○
11	8 0	1.6	19 30	1.7	1 30	0.5	13 25	0.8	A	8 30	1.6	19 15	1.7	1 35	0.5	13 35	1.0	○
12	8 45	1.5	20 0	1.6	2 0	0.6	14 0	0.9	○	9 20	1.5	19 40	1.6	2 10	0.5	14 10	1.1	N
13	9 45	1.4	20 35	1.6	2 45	0.7	14 20	1.1	○	10 30	1.5	20 40	1.5	3 0	0.6	15 0	1.2	○
14	11 0	1.4	21 30	1.5	3 35	0.7	15 0	1.2	○	11 45	1.5	22 25	1.4	4 0	0.7	17 30	1.3	○
15	12 50	1.4	23 0	1.5	5 15	0.8	18 5	1.3	N	* *	..	13 15	1.5	6 0	0.8	19 45	1.2	○
16	* *	..	14 30	1.5	7 10	0.7	20 5	1.2	○	0 5	1.4	14 5	1.6	7 30	0.7	20 25	1.0	○
17	0 30	1.5	15 15	1.6	8 15	0.6	20 55	1.1	○	1 40	1.5	14 45	1.7	8 30	0.7	21 0	0.8	○
18	1 55	1.5	15 40	1.7	9 0	0.5	21 30	0.9	○	2 40	1.6	15 20	1.7	9 15	0.6	21 40	0.6	○
19	3 0	1.7	16 10	1.7	9 40	0.4	22 0	0.8	○	3 40	1.8	15 55	1.8	9 50	0.6	22 10	0.4	E
20	3 45	1.8	16 35	1.8	10 15	0.4	22 30	0.6	○	4 25	1.9	16 20	1.9	10 30	0.6	22 45	0.3	●
21	4 40	1.9	17 10	1.8	11 0	0.4	23 10	0.5	○	5 20	1.9	17 0	1.9	11 15	0.6	23 25	0.2	P
22	5 20	1.9	17 35	1.9	11 30	0.4	23 45	0.4	○	6 0	1.9	17 30	1.9	11 45	0.7	* *	..	○
23	6 0	1.9	18 5	1.9	* *	..	12 5	0.5	P	6 50	1.9	18 0	1.8	0 0	0.2	12 15	0.8	○
24	6 45	1.9	18 30	1.8	0 20	0.3	12 35	0.6	○	7 40	1.8	18 30	1.8	0 40	0.2	12 55	0.9	○
25	7 35	1.8	19 0	1.8	1 0	0.3	13 10	0.8	○	8 30	1.7	19 5	1.7	1 20	0.3	13 30	1.0	S
26	8 30	1.7	19 30	1.7	1 30	0.4	13 40	0.9	○	9 25	1.6	19 50	1.6	2 5	0.4	14 10	1.1	○
27	9 35	1.6	20 20	1.6	2 20	0.5	14 20	1.1	○	10 35	1.5	21 5	1.5	3 0	0.5	15 10	1.2	)
28	10 50	1.5	21 15	1.5	3 20	0.6	15 10	1.2	S	11 45	1.5	22 45	1.4	4 10	0.7	18 5	1.2	)
29	12 30	1.4	22 55	1.5	4 50	0.7	18 20	1.3	○	* *	..	13 0	1.5	6 0	0.8	19 40	1.1	○
30	* *	..	14 15	1.5	6 55	0.7	20 0	1.2	○	0 30	1.4	14 0	1.6	7 30	0.8	20 30	0.9	○
31									○	2 5	1.5	14 40	1.6	8 20	0.8	21 0	0.7	○

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.06 米



横須賀港 YOKOSUKA KŌ

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

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.06 米

宮古港 MIYAKO KŌ

日	1 月								太陰	2 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	1.2	16 55	1.3	11 35	0.8	* * ..			6 35	1.2	18 10	1.1	0 10	0.3	12 30	0.5	
2	6 50	1.2	17 30	1.2	0 5	0.1	12 10	0.7		7 0	1.1	18 50	1.0	0 25	0.3	13 5	0.5	
3	7 20	1.2	18 15	1.1	0 30	0.2	13 0	0.7		7 25	1.1	19 45	0.9	0 45	0.4	14 0	0.5	A
4	7 55	1.2	19 5	1.0	1 0	0.3	14 0	0.7	E	7 55	1.1	20 50	0.8	1 10	0.5	14 50	0.5	☽
5	8 30	1.1	20 10	0.9	1 25	0.4	14 50	0.7	☽	8 30	1.1	23 15	0.8	1 35	0.6	16 0	0.5	
6	9 10	1.1	21 55	0.8	2 0	0.6	16 5	0.6	A	9 25	1.1	* * ..		2 0	0.7	17 40	0.4	
7	10 0	1.2	23 55	0.8	2 30	0.7	17 30	0.5		1 20	0.8	10 35	1.1	3 0	0.8	19 5	0.3	
8	10 40	1.2	* * ..		3 25	0.7	18 50	0.4		2 30	0.9	11 50	1.1	6 0	0.9	19 55	0.2	N
9	1 30	0.9	11 35	1.2	4 30	0.8	19 35	0.3		3 0	1.0	12 55	1.2	7 40	0.8	20 30	0.1	
10	2 30	0.9	12 25	1.2	6 30	0.9	20 15	0.2		3 30	1.0	13 40	1.2	8 25	0.8	21 10	0.0	
11	3 10	1.0	13 10	1.3	7 50	0.9	20 50	0.1		3 45	1.1	14 30	1.3	9 5	0.7	21 45	0.0	
12	3 50	1.1	13 55	1.3	8 40	0.8	21 30	0.0	N	4 15	1.1	15 20	1.3	9 40	0.6	22 25	0.0	○
13	4 20	1.1	14 40	1.3	9 25	0.8	22 15	0.0	○	4 45	1.1	16 0	1.3	10 20	0.5	23 0	0.1	
14	4 55	1.2	15 20	1.3	10 0	0.8	22 40	0.0		5 10	1.2	16 50	1.3	11 0	0.4	23 35	0.1	E
15	5 25	1.2	16 0	1.3	10 40	0.7	23 15	0.0		5 40	1.2	17 40	1.2	11 40	0.4	* * ..		P
16	5 55	1.2	16 50	1.3	11 15	0.7	23 50	0.1		6 5	1.2	18 25	1.1	0 0	0.3	12 20	0.3	
17	6 25	1.2	17 35	1.3	* * ..	12 0	0.6			6 35	1.2	19 25	1.0	0 30	0.4	13 10	0.3	
18	7 0	1.2	18 30	1.2	0 25	0.2	12 40	0.6	E	7 15	1.1	20 45	0.9	1 0	0.5	14 10	0.3	
19	7 30	1.2	19 30	1.0	1 0	0.3	13 40	0.5	P	7 50	1.1	22 30	0.8	1 25	0.6	15 15	0.3	☾
20	8 0	1.1	20 40	0.9	1 30	0.5	14 40	0.5	☾	8 40	1.1	* * ..		1 55	0.7	17 0	0.3	
21	8 45	1.1	22 55	0.9	2 5	0.6	16 0	0.4		* * ..	10 10	1.1	* * ..	18 45	0.2			S
22	9 45	1.1	* * ..		3 0	0.7	17 40	0.4		2 45	0.9	11 40	1.1	6 15	0.9	19 45	0.2	
23	0 50	0.9	10 50	1.2	3 45	0.8	19 5	0.3		3 0	1.0	12 55	1.1	7 50	0.8	20 30	0.1	
24	2 20	0.9	12 0	1.2	6 0	0.9	20 0	0.2		3 30	1.0	13 55	1.2	8 40	0.7	21 15	0.1	
25	3 15	1.0	13 0	1.2	7 45	0.9	20 55	0.1	S	3 45	1.0	14 45	1.2	9 15	0.6	21 45	0.1	
26	4 0	1.1	13 50	1.3	8 30	0.8	21 30	0.0		4 5	1.1	15 30	1.2	9 50	0.5	22 15	0.1	●
27	4 25	1.1	14 40	1.3	9 20	0.8	22 5	0.0	●	4 30	1.1	16 5	1.2	10 20	0.4	22 45	0.2	
28	4 50	1.1	15 25	1.3	10 5	0.7	22 40	0.0		4 55	1.1	16 45	1.1	10 55	0.4	23 10	0.2	E
29	5 10	1.1	16 10	1.3	10 40	0.6	23 10	0.1										
30	5 35	1.1	16 45	1.2	11 15	0.6	23 40	0.2										
31	6 10	1.2	17 30	1.1	11 55	0.5	* * ..		E									

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 0.83 米  
約 22 分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.3 米以上ニ達スルコトアリ。



宮古港 MIYAKO KŌ

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

時刻：中央標準時 (9hE) 潮高ノ基準面：平均水面下0.83米  
 約22分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米以上ニ達スルコトアリ。

宮古港 MIYAKO KŌ

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

時刻：中央標準時 (9hE) 潮高ノ基準面：平均水面下0.83米  
 約22分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米以上ニ達スルコトアリ。



宮古港 MIYAKO KŌ

日	7 月								太陰	8 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 0	1.1	20 30	1.2	1 30	0.7	13 40	0.4	E	9 50	1.0	21 0	1.3	3 10	0.6	14 15	0.8	P
2	8 15	1.0	21 20	1.2	2 35	0.7	14 20	0.6	)	11 50	1.0	22 5	1.3	4 45	0.5	15 0	0.9	P
3	10 0	1.0	22 0	1.2	3 50	0.6	15 10	0.7		13 50	1.1	23 20	1.3	6 20	0.4	16 50	1.0	S
4	11 50	1.0	22 50	1.3	5 15	0.5	16 10	0.8		* * *	15 5	1.1	7 30	0.3	19 15	1.0	S	
5	* *	..	13 30	1.0	6 45	0.4	17 50	0.9		0 35	1.3	15 40	1.2	8 25	0.3	20 15	1.0	
6	0 0	1.3	14 50	1.1	7 45	0.3	19 20	1.0	P	1 30	1.4	16 5	1.2	9 5	0.2	21 0	0.9	○
7	0 45	1.4	15 30	1.2	8 30	0.2	20 15	0.9	S	2 20	1.4	16 30	1.3	9 45	0.2	21 50	0.8	○
8	1 30	1.4	16 20	1.2	9 20	0.1	21 5	0.9	○	3 15	1.4	16 50	1.3	10 25	0.2	22 25	0.7	
9	2 20	1.4	17 0	1.2	10 0	0.1	21 50	0.9	○	3 55	1.4	17 20	1.3	10 55	0.3	23 0	0.7	
10	3 5	1.4	17 25	1.2	10 40	0.1	22 30	0.8	○	4 35	1.4	17 45	1.3	11 20	0.3	23 40	0.6	
11	3 50	1.4	17 55	1.3	11 10	0.1	23 15	0.8		5 20	1.3	18 15	1.3	11 50	0.4	* * *	..	E
12	4 40	1.4	18 30	1.3	11 45	0.2	23 50	0.8		6 0	1.3	18 35	1.3	0 15	0.6	12 10	0.5	
13	5 20	1.3	18 55	1.3	* *	..	12 15	0.3		6 40	1.2	19 0	1.3	0 50	0.6	12 30	0.6	
14	6 5	1.2	19 30	1.2	0 35	0.7	12 45	0.4	E	7 30	1.1	19 35	1.3	1 40	0.6	12 55	0.7	
15	6 50	1.1	20 0	1.2	1 25	0.7	13 5	0.5	E	8 30	1.0	20 5	1.3	2 30	0.6	13 15	0.8	A
16	7 45	1.0	20 30	1.2	2 25	0.7	13 30	0.6	☾	10 30	0.9	20 50	1.2	3 30	0.6	13 35	0.9	
17	9 10	0.9	21 20	1.2	3 30	0.7	14 0	0.7		* *	..	22 10	1.2	5 0	0.6	* * *	..	
18	11 30	0.9	22 10	1.2	5 0	0.6	14 40	0.8	A	14 30	1.1	23 25	1.2	6 35	0.5	17 30	1.0	N
19	13 30	0.9	23 10	1.3	6 30	0.5	15 35	0.9		* *	..	14 45	1.1	7 30	0.4	19 30	1.0	
20	* *	..	14 30	1.0	7 20	0.4	18 0	1.0		0 30	1.3	15 10	1.2	8 15	0.3	20 15	0.9	
21	0 5	1.3	15 10	1.1	8 0	0.3	19 40	1.0		1 30	1.3	15 35	1.3	8 50	0.3	21 5	0.9	
22	1 0	1.3	15 40	1.2	8 40	0.3	20 30	1.0	N	2 15	1.4	16 0	1.3	9 30	0.2	21 40	0.8	●
23	1 35	1.4	16 10	1.2	9 15	0.2	21 10	0.9		3 5	1.5	16 25	1.3	10 5	0.2	22 10	0.7	
24	2 20	1.4	16 35	1.3	9 50	0.1	21 55	0.9	●	3 50	1.5	16 50	1.3	10 40	0.3	22 45	0.6	
25	3 5	1.4	17 5	1.3	10 25	0.1	22 30	0.8		4 30	1.5	17 15	1.4	11 10	0.3	23 25	0.5	E
26	3 45	1.4	17 35	1.3	10 55	0.2	23 5	0.7		5 20	1.4	17 45	1.4	11 40	0.4	* * *	..	
27	4 35	1.4	18 5	1.3	11 35	0.2	23 45	0.7		6 10	1.3	18 15	1.4	0 0	0.5	12 15	0.6	P
28	5 15	1.4	18 35	1.3	* *	..	12 0	0.3		7 0	1.2	18 50	1.3	0 40	0.5	12 45	0.7	
29	6 5	1.3	19 0	1.3	0 15	0.6	12 40	0.4	E	8 5	1.1	19 20	1.3	1 35	0.5	13 5	0.8	)
30	7 0	1.2	19 40	1.3	1 5	0.6	13 5	0.6		9 50	1.0	20 0	1.3	2 40	0.5	13 30	0.9	
31	8 10	1.1	20 15	1.3	2 5	0.6	13 45	0.7	)	12 0	1.0	21 15	1.3	4 0	0.5	14 0	1.0	S

時刻：中央標準時 (9hE) 潮高ノ基準面：平均水面下0.83米  
 約22分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米以上ニ達スルコトアリ。

宮古港 MIYAKO KŌ

日	9 月								太陰	10 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	14 10	1.1	23 0	1.2	5 55	0.5	17 15	1.1		* * *	..	13 40	1.1	6 40	0.5	19 20	0.9	
2	* *	..	14 30	1.1	7 10	0.4	19 30	1.0		0 30	1.2	14 5	1.2	7 35	0.5	20 5	0.7	
3	0 30	1.3	15 0	1.2	8 0	0.4	20 15	0.9		1 30	1.2	14 30	1.2	8 20	0.5	20 45	0.6	
4	1 30	1.3	15 20	1.2	8 50	0.3	21 0	0.8		2 30	1.3	14 55	1.3	9 0	0.5	21 20	0.5	E
5	2 25	1.4	15 45	1.3	9 25	0.3	21 30	0.7		3 10	1.3	15 20	1.3	9 30	0.5	21 50	0.4	○
6	3 10	1.4	16 5	1.3	10 0	0.4	22 5	0.6	○	3 50	1.3	15 45	1.4	9 55	0.6	22 20	0.4	
7	3 55	1.4	16 35	1.3	10 25	0.4	22 40	0.5	E	4 30	1.3	16 10	1.4	10 30	0.6	22 50	0.3	
8	4 35	1.4	16 55	1.4	10 55	0.5	23 15	0.5		5 5	1.3	16 30	1.4	10 50	0.7	23 20	0.3	
9	5 10	1.3	17 15	1.4	11 25	0.6	23 45	0.5		5 40	1.2	16 55	1.4	11 15	0.7	23 55	0.3	A
10	5 50	1.3	17 40	1.4	11 45	0.6	* * *	..		6 30	1.2	17 15	1.3	11 35	0.8	* * *	..	
11	6 25	1.2	18 5	1.3	0 20	0.5	12 0	0.7	A	7 10	1.1	17 40	1.3	0 30	0.3	12 0	0.9	N
12	7 15	1.1	18 30	1.3	0 50	0.5	12 20	0.8		8 10	1.1	18 5	1.2	1 5	0.4	12 30	0.9	
13	8 10	1.0	18 50	1.3	1 30	0.5	12 45	0.9		9 30	1.0	18 45	1.2	1 45	0.4	13 10	1.0	☾
14	10 0	1.0	19 35	1.2	2 30	0.5	13 0	0.9	☾	11 0	1.1	20 0	1.1	2 50	0.5	14 30	1.0	
15	* *	..	21 0	1.2	3 40	0.6	* * *	..	N	12 0	1.1	22 25	1.1	4 10	0.5	17 25	1.0	
16	13 15	1.1	22 50	1.2	5 20	0.5	17 30	1.0		* * *	..	12 45	1.1	5 40	0.5	19 0	0.8	
17	* *	..	13 50	1.1	6 45	0.5	19 15	0.9		0 10	1.1	13 15	1.2	6 55	0.5	19 40	0.7	
18	0 20	1.2	14 15	1.2	7 40	0.4	20 0	0.8		1 10	1.2	13 50	1.3	7 45	0.5	20 15	0.5	
19	1 20	1.3	14 45	1.3	8 20	0.4	20 40	0.7		2 10	1.3	14 20	1.3	8 25	0.5	20 50	0.4	E
20	2 15	1.4	15 10	1.3	9 0	0.4	21 10	0.6		3 0	1.3	14 50	1.4	9 5	0.6	21 30	0.3	●
21	3 0	1.4	15 40	1.3	9 35	0.4	21 45	0.5	●E	3 40	1.4	15 20	1.4	9 40	0.6	22 10	0.2	P
22	3 50	1.4	16 5	1.4	10 10	0.4	22 25	0.4		4 35	1.4	15 50	1.4	10 20	0.7	22 50	0.1	
23	4 30	1.4	16 30	1.4	10 45	0.5	23 5	0.3	P	5 20	1.3	16 20	1.4	10 50	0.7	23 30	0.1	
24	5 15	1.4	17 0	1.4	11 15	0.6	23 45	0.3		6 10	1.3	16 50	1.4	11 25	0.8	* * *	..	
25	6 5	1.3	17 30	1.4	11 45	0.7	* * *	..		7 0	1.2	17 25	1.4	0 10	0.2	12 0	0.9	S
26	7 0	1.2	18 0	1.4	0 25	0.3	12 15	0.8		8 5	1.1	18 10	1.3	1 0	0.2	12 35	0.9	
27	8 0	1.1	18 30	1.3	1 10	0.3	12 45	0.9		9 25	1.1	19 5	1.2	1 50	0.3	13 30	1.0	)
28	9 40	1.0	19 15	1.3	2 15	0.4	13 15	1.0	S)	10 45	1.1	20 30	1.1	3 0	0.4	15 20	1.0	
29	11 30	1.1	20 40	1.2	3 25	0.5	14 40	1.0		11 45	1.1	22 45	1.0	4 15	0.5	18 0	0.9	
30	13 20	1.1	22 50	1.1	5 10	0.5	18 10	1.0		* * *	..	12 30	1.2	5 45	0.6	19 5	0.7	
31										0 20	1.1	13 5	1.2	6 55	0.6	19 50	0.6	

時刻：中央標準時 (9hE) 潮高ノ基準面：平均水面下0.83米  
 約22分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米以上ニ達スルコトアリ。



宮古港 MIYAKO KŌ

日	11 月								12 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	1 25	1.1	13 35	1.3	7 45	0.6	20 25	0.5	E	2 20	1.1	13 15	1.3	7 40	0.8	20 40	0.3	
2	1 15	1.2	14 10	1.3	8 20	0.7	21 0	0.4		3 5	1.1	13 45	1.3	8 15	0.8	21 15	0.2	A
3	3 5	1.2	14 35	1.3	8 55	0.7	21 30	0.3		3 50	1.1	14 20	1.4	8 55	0.8	21 45	0.1	○
4	3 50	1.2	15 0	1.4	9 25	0.7	22 0	0.2		4 20	1.2	14 50	1.4	9 30	0.8	22 15	0.1	
5	4 25	1.2	15 25	1.4	9 55	0.7	22 30	0.2		5 0	1.2	15 15	1.4	10 0	0.8	22 45	0.1	○
6	5 10	1.2	15 50	1.4	10 25	0.8	23 5	0.2	A	5 45	1.2	15 55	1.3	10 45	0.9	23 20	0.1	N
7	5 45	1.2	16 15	1.4	10 55	0.8	23 40	0.2		6 15	1.2	16 30	1.3	11 15	0.9	* * *		
8	6 25	1.2	16 40	1.3	11 25	0.9	* * *		N	6 50	1.2	16 55	1.3	0 0	0.1	11 50	0.9	
9	7 10	1.2	17 15	1.3	0 5	0.2	11 55	0.9		7 30	1.2	17 40	1.2	0 30	0.2	12 40	0.9	
10	7 55	1.1	17 45	1.2	0 45	0.3	12 30	0.9		8 15	1.1	18 30	1.1	1 5	0.3	13 25	0.8	
11	9 0	1.1	18 25	1.2	1 20	0.3	13 20	0.9		9 0	1.1	19 45	1.0	1 45	0.4	14 35	0.8	
12	10 0	1.1	19 45	1.1	2 15	0.4	15 0	0.9	☾	9 50	1.1	21 30	1.0	2 35	0.5	15 50	0.7	☾
13	10 50	1.1	21 55	1.0	3 15	0.5	16 45	0.9		10 30	1.2	23 20	1.0	3 30	0.6	17 20	0.6	E
14	11 45	1.2	23 45	1.0	4 30	0.6	18 15	0.7		11 15	1.2	* * *		4 30	0.7	18 35	0.5	
15	* * *		12 20	1.2	5 50	0.6	19 10	0.6	E	0 50	1.0	12 5	1.3	5 45	0.8	19 35	0.3	
16	0 55	1.1	12 55	1.3	6 55	0.7	19 50	0.4		2 0	1.1	12 50	1.3	7 10	0.8	20 25	0.2	
17	2 0	1.2	13 30	1.3	7 45	0.7	20 30	0.3		3 0	1.1	13 30	1.4	8 0	0.8	21 5	0.1	P
18	3 0	1.2	14 10	1.4	8 35	0.7	21 15	0.1		3 55	1.2	14 15	1.4	8 50	0.9	21 50	0.0	●
19	3 50	1.3	14 45	1.4	9 10	0.8	21 55	0.1	● P	4 35	1.2	14 55	1.4	9 30	0.9	22 25	0.0	● S
20	4 35	1.3	15 15	1.4	9 50	0.8	22 35	0.0		5 15	1.2	15 40	1.4	10 20	0.8	23 10	0.0	
21	5 25	1.3	15 55	1.4	10 30	0.8	23 20	0.0	S	6 0	1.2	16 25	1.4	11 0	0.8	23 45	0.1	
22	6 10	1.2	16 30	1.4	11 10	0.9	23 55	0.1		6 35	1.2	17 5	1.3	11 45	0.8	* * *		
23	6 55	1.2	17 15	1.3	11 45	0.9	* * *			7 15	1.2	17 55	1.2	0 20	0.1	12 30	0.8	
24	7 55	1.2	17 55	1.3	0 45	0.2	12 40	0.9		7 55	1.2	18 50	1.1	1 0	0.3	13 30	0.7	
25	8 50	1.1	18 50	1.1	1 30	0.3	13 50	0.9		8 40	1.2	19 55	1.0	1 40	0.4	14 35	0.7	☽ E
26	9 45	1.1	20 15	1.0	2 15	0.4	15 15	0.9	☽	9 25	1.2	21 45	0.9	2 15	0.5	16 5	0.7	
27	10 30	1.1	22 25	0.9	3 15	0.5	17 15	0.8		10 10	1.2	23 30	0.8	3 0	0.6	17 45	0.6	
28	11 20	1.2	* * *		4 15	0.6	18 30	0.6	E	11 0	1.2	* * *		3 45	0.7	18 45	0.5	
29	0 0	1.0	12 5	1.2	5 30	0.7	19 20	0.5		1 15	0.9	11 50	1.2	5 20	0.8	19 40	0.4	
30	1 20	1.0	12 45	1.3	6 55	0.8	20 5	0.4		2 25	1.0	12 30	1.2	6 50	0.9	20 20	0.3	A
31										3 15	1.0	13 10	1.3	7 50	0.9	21 0	0.2	

時刻：中央標準時(9hE) 潮高ノ基準面：平均水面下c.S3米  
 約22分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米以上ニ達スルコトアリ。

神戸港 KŌBE KŌ

日	1 月								2 月								太陰		
	高潮				低潮				高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 50	1.3	20 45	1.2	2 55	0.0	15 30	0.8		10 25	1.2	22 15	1.0	3 30	0.3	16 30	0.6		
2	10 35	1.3	21 35	1.1	3 35	0.1	16 45	0.8		10 50	1.2	22 55	0.9	3 45	0.4	17 20	0.6	A	
3	11 15	1.2	22 25	1.0	4 10	0.3	18 0	0.8		11 15	1.1	23 35	0.8	3 55	0.6	18 30	0.6	☽	
4	12 0	1.1	23 15	0.8	4 30	0.4	19 30	0.7	E	11 30	1.0	* * *		3 30	0.7	20 30	0.6		
5	* * *		12 40	1.1	4 50	0.6	21 15	0.7	☽	11 50	1.0	* * *		* * *		21 30	0.5		
6	0 30	0.7	13 25	1.0	4 0	0.7	22 10	0.6	A	* * *		12 30	1.0	* * *		22 15	0.4		
7	* * *		13 55	1.0	* * *		22 45	0.5		7 10	1.0	14 20	1.0	10 35	1.0	22 55	0.3		
8	* * *		14 45	1.0	* * *		23 10	0.4		6 45	1.1	15 50	1.1	11 25	0.9	23 30	0.1	N	
9	6 55	1.0	15 40	1.1	10 45	0.9	23 20	0.2		6 40	1.2	16 40	1.2	11 50	0.8	23 50	0.0		
10	6 45	1.1	16 25	1.1	11 20	0.9	23 50	0.1		7 0	1.3	17 45	1.3	* * *		12 20	0.7		
11	7 0	1.2	17 10	1.2	11 55	0.8	* * *			7 20	1.3	18 30	1.3	0 30	-1	12 50	0.6		
12	7 30	1.3	18 0	1.3	0 20	0.0	12 35	0.8	N	7 55	1.4	19 20	1.4	1 15	-1	13 30	0.5	○	
13	7 55	1.4	18 40	1.3	0 50	-1	13 15	0.7	○	8 30	1.4	20 5	1.4	1 45	-1	14 15	0.5		
14	8 30	1.4	19 30	1.3	1 30	-2	13 55	0.7		9 5	1.4	20 50	1.4	2 30	0.0	14 50	0.4	E	
15	9 5	1.4	20 10	1.3	2 10	-2	14 30	0.7		9 35	1.4	21 35	1.3	3 0	0.1	15 30	0.4	P	
16	9 45	1.4	21 0	1.3	2 45	-1	15 15	0.6		10 15	1.3	22 30	1.2	3 45	0.3	16 15	0.4		
17	10 20	1.3	21 45	1.2	3 30	0.0	16 5	0.6		10 40	1.2	23 35	1.0	4 25	0.5	17 15	0.4		
18	10 55	1.3	22 40	1.1	4 10	0.2	17 0	0.6	E	11 20	1.1	* * *		4 50	0.7	18 30	0.4		
19	11 30	1.2	23 35	1.0	4 45	0.4	18 0	0.6	P	1 15	0.9	11 45	1.1	5 30	0.8	20 20	0.4	☾	
20	* * *		12 20	1.1	5 30	0.5	19 45	0.5	☾	6 0	1.0	12 45	1.0	9 10	0.9	21 45	0.3		
21	1 25	0.9	13 0	1.1	6 30	0.7	21 0	0.4		6 15	1.1	14 10	1.0	11 0	0.9	22 45	0.2	S	
22	4 30	0.9	13 55	1.1	8 30	0.8	22 5	0.3		6 40	1.1	16 0	1.0	11 45	0.9	23 30	0.1		
23	5 55	1.0	15 0	1.1	10 15	0.9	22 55	0.2		6 50	1.2	17 0	1.1	* * *		12 15	0.8		
24	6 30	1.1	16 5	1.1	11 15	0.9	23 35	0.1		7 10	1.2	17 50	1.2	0 10	0.1	12 40	0.7		
25	6 55	1.2	16 50	1.2	11 55	0.9	* * *		S	7 25	1.3	18 40	1.3	0 35	0.1	13 0	0.6		
26	7 25	1.2	17 50	1.3	0 15	0.0	12 40	0.8		7 45	1.3	19 15	1.3	1 15	0.1	13 30	0.5	●	
27	7 45	1.3	18 30	1.3	0 50	-1	13 10	0.7	●	8 10	1.3	19 45	1.3	1 40	0.1	13 55	0.5		
28	8 15	1.3	19 20	1.3	1 20	-1	13 40	0.7		8 35	1.3	20 35	1.2	2 10	0.2	14 35	0.4	E	
29	8 45	1.3	20 0	1.3	2 0	0.0	14 20	0.6											
30	9 20	1.3	20 45	1.2	2 35	0.0	15 5	0.6											
31	9 45	1.3	21 15	1.1	3 0	0.1	15 45	0.6	E										

時刻：中央標準時(9hE) 潮高ノ基準面：平均水面下0.93米  
 気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0.6米ニ及ブ。



神戸港 KŌBE KŌ

日	3 月								太陰	4 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	1.3	21 10	1.2	2 35	0.3	15 0	0.4	9 0	1.2	22 25	1.1	2 45	0.6	15 15	0.3		
2	9 40	1.2	21 50	1.1	3 0	0.4	15 35	0.4	9 15	1.1	23 25	1.0	3 5	0.7	16 0	0.3		
3	9 50	1.2	22 35	1.0	3 15	0.5	16 10	0.4	9 30	1.1	* * *	..	3 25	0.8	16 35	0.4		
4	10 15	1.1	23 30	0.9	3 30	0.6	16 45	0.5	10 50	1.0	8 30	1.0	3 15	0.9	17 40	0.4	N	
5	10 20	1.1	* * *	..	3 20	0.7	17 40	0.5	6 30	1.0	* * *	..	* * *	..	20 15	0.4	N	
6	1 15	0.8	10 5	1.0	2 45	0.8	19 45	0.5	5 25	1.1	* * *	..	* * *	..	21 30	0.4	N	
7	7 55	1.0	* * *	..	* * *	..	21 20	0.4	5 5	1.1	15 30	1.0	11 0	0.8	22 30	0.3	N	
8	6 30	1.0	* * *	..	* * *	..	22 20	0.3	5 25	1.2	16 40	1.1	11 15	0.7	23 15	0.3		
9	6 10	1.1	15 35	1.0	11 15	0.9	23 0	0.2	5 45	1.3	17 30	1.2	11 40	0.5	23 45	0.2		
10	6 10	1.2	16 40	1.1	11 40	0.8	23 35	0.1	6 15	1.3	18 20	1.4	* * *	..	12 15	0.3	E	
11	6 15	1.3	17 30	1.2	* * *	..	12 0	0.6	6 35	1.4	19 5	1.5	0 20	0.2	12 45	0.2		
12	6 45	1.3	18 20	1.4	0 15	0.0	12 40	0.5	7 15	1.4	19 45	1.5	1 10	0.3	13 25	0.1	OP	
13	7 15	1.4	19 10	1.5	0 45	0.0	13 10	0.4	7 45	1.4	20 40	1.5	1 45	0.3	14 0	0.0		
14	7 50	1.4	20 0	1.5	1 30	0.0	13 50	0.2	8 15	1.4	21 35	1.4	2 25	0.5	14 45	0.0		
15	8 30	1.4	20 45	1.4	2 10	0.1	14 25	0.2	8 50	1.3	22 15	1.3	3 0	0.6	15 30	0.0	EP	
16	9 0	1.4	21 35	1.4	2 45	0.3	15 10	0.2	9 25	1.2	23 30	1.2	3 45	0.8	16 15	0.1	S	
17	9 25	1.3	22 25	1.2	3 15	0.4	15 45	0.2	10 0	1.1	* * *	..	4 30	0.9	17 15	0.3		
18	10 10	1.2	23 35	1.1	3 55	0.6	16 40	0.2	0 55	1.1	10 30	1.0	7 35	1.0	19 0	0.4	C	
19	10 30	1.1	* * *	..	4 25	0.8	17 45	0.3	4 5	1.1	* * *	..	* * *	..	20 45	0.4		
20	1 15	1.0	11 0	1.0	5 0	0.9	19 40	0.4	5 5	1.2	14 30	0.8	11 30	0.8	22 0	0.5	CS	
21	5 30	1.0	* * *	..	* * *	..	21 20	0.4	5 30	1.2	16 45	0.9	11 30	0.7	22 45	0.5		
22	5 50	1.1	14 0	0.9	11 40	0.9	22 30	0.3	5 45	1.2	17 30	1.0	11 50	0.6	23 15	0.5		
23	6 10	1.2	16 15	1.0	11 55	0.8	23 15	0.3	5 45	1.2	18 0	1.1	12 10	0.5	23 50	0.5	E	
24	6 20	1.2	17 15	1.0	12 10	0.7	23 50	0.3	6 10	1.2	18 35	1.2	* * *	..	12 30	0.4		
25	6 35	1.2	17 50	1.1	* * *	..	12 25	0.6	6 15	1.3	19 0	1.2	0 15	0.5	12 45	0.3		
26	6 50	1.2	18 35	1.2	0 20	0.3	12 45	0.5	6 45	1.3	19 40	1.3	0 35	0.5	13 10	0.2	●A	
27	7 5	1.3	19 10	1.3	0 45	0.3	13 10	0.4	7 10	1.3	20 15	1.3	1 0	0.6	13 30	0.1	E	
28	7 30	1.3	19 45	1.3	1 15	0.3	13 40	0.3	7 30	1.3	20 50	1.3	1 30	0.6	14 0	0.1	●	
29	7 45	1.3	20 15	1.3	1 40	0.4	14 0	0.3	8 0	1.3	21 40	1.3	2 0	0.7	14 30	0.1		
30	8 15	1.3	21 0	1.2	2 0	0.4	14 30	0.2	8 30	1.3	22 20	1.2	2 40	0.8	15 0	0.1	A	
31	8 40	1.3	21 40	1.2	2 25	0.5	14 55	0.2										

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 0.93 米  
 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 0.6 米ニ及ブ。

神戸港 KŌBE KŌ

日	5 月								太陰	6 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 45	1.2	23 0	1.2	3 0	0.9	15 30	0.2	N	10 0	1.1	* * *	..	5 30	1.0	17 0	0.4	
2	9 0	1.1	* * *	..	3 30	0.9	16 15	0.3		0 45	1.3	11 5	1.0	7 55	1.0	18 0	0.5	
3	0 15	1.1	9 0	1.1	4 0	1.0	17 5	0.4		1 35	1.2	12 55	1.0	9 0	0.9	19 30	0.6	ES
4	1 45	1.1	* * *	..	* * *	..	18 50	0.5		2 30	1.2	15 0	1.0	9 45	0.7	21 5	0.7	
5	3 0	1.1	13 0	0.9	10 15	0.9	20 30	0.5		3 25	1.3	16 25	1.1	10 15	0.6	22 0	0.8	
6	4 0	1.2	15 25	1.0	10 30	0.7	21 45	0.5		4 0	1.3	17 30	1.3	10 55	0.4	23 0	0.8	
7	4 20	1.2	16 30	1.1	10 45	0.6	22 30	0.5		4 35	1.4	18 15	1.4	11 30	0.2	23 40	0.8	
8	4 50	1.3	17 30	1.2	11 15	0.4	23 20	0.5	E	5 20	1.5	19 0	1.5	* * *	..	12 15	0.1	PS
9	5 20	1.4	18 10	1.4	11 45	0.2	* * *	..		6 0	1.5	19 45	1.6	0 15	0.8	12 45	0.0	
10	6 0	1.4	19 0	1.5	0 0	0.5	12 25	0.1		6 45	1.5	20 30	1.6	1 5	0.8	13 35	-1	S
11	6 30	1.5	19 45	1.5	0 40	0.5	13 0	-1	PO	7 15	1.5	21 10	1.6	1 50	0.9	14 15	0.0	
12	7 10	1.5	20 40	1.5	1 20	0.6	13 45	-1		8 0	1.5	21 55	1.5	2 35	0.9	15 0	0.0	
13	7 40	1.5	21 15	1.5	2 0	0.7	14 20	-1		8 45	1.4	22 45	1.4	3 30	1.0	15 45	0.2	
14	8 20	1.4	22 15	1.4	2 45	0.8	15 15	0.0	S	9 30	1.3	23 35	1.4	4 45	1.0	16 15	0.3	
15	9 0	1.3	23 10	1.3	3 30	0.9	16 0	0.1		10 20	1.1	* * *	..	6 15	1.0	17 10	0.5	
16	9 45	1.2	* * *	..	5 0	1.0	17 0	0.3		0 30	1.3	11 20	1.0	8 15	0.9	18 5	0.7	
17	0 20	1.2	10 30	1.1	7 5	1.0	18 0	0.4		1 35	1.3	13 5	0.9	9 30	0.8	19 35	0.8	CE
18	2 0	1.2	11 15	0.9	9 25	0.9	19 45	0.6	C	2 35	1.2	17 45	1.0	10 30	0.7	21 15	0.9	
19	3 45	1.2	14 5	0.8	10 45	0.8	21 5	0.6		3 15	1.2	18 20	1.1	11 5	0.6	22 15	1.0	
20	4 30	1.2	17 0	0.9	11 10	0.7	22 15	0.7		3 50	1.3	18 45	1.2	11 30	0.6	23 0	1.0	A
21	4 40	1.2	17 40	1.0	11 30	0.6	22 50	0.7	E	4 15	1.3	18 50	1.2	11 40	0.5	23 15	1.0	
22	5 0	1.2	18 10	1.1	11 45	0.5	23 15	0.8		4 40	1.3	19 5	1.3	12 0	0.4	23 50	1.0	
23	5 15	1.3	18 40	1.2	12 0	0.4	23 45	0.8		5 15	1.4	19 30	1.4	* * *	..	12 20	0.2	
24	5 35	1.3	19 0	1.3	* * *	..	12 25	0.3	A	6 0	1.5	20 0	1.5	0 20	1.0	12 50	0.2	
25	6 0	1.4	19 30	1.3	0 15	0.8	12 45	0.2		6 35	1.5	20 30	1.6	1 0	1.0	13 25	0.1	N●
26	6 30	1.4	20 15	1.4	0 45	0.8	13 15	0.1	●	7 20	1.5	21 15	1.6	1 50	1.0	14 5	0.1	
27	7 0	1.4	20 40	1.4	1 15	0.8	13 40	0.1		7 45	1.5	21 45	1.6	2 15	1.0	14 35	0.1	
28	7 30	1.4	21 25	1.4	1 50	0.9	14 15	0.1	N	8 30	1.4	22 25	1.5	3 0	1.0	15 20	0.2	
29	8 0	1.3	22 10	1.4	2 30	0.9	14 45	0.1		9 5	1.4	23 5	1.5	3 55	1.0	15 55	0.3	
30	8 35	1.3	22 50	1.4	3 15	1.0	15 30	0.2		10 15	1.3	23 50	1.4	5 0	1.0	16 45	0.5	
31	9 10	1.2	23 45	1.3	4 0	1.0	16 10	0.3										

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 0.93 米  
 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 0.6 米ニ及ブ。



神戸港 KŌBE KŌ

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

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 0.93 米  
 気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 0.6 米ニ及ブ。

神戸港 KŌBE KŌ

日	9 月								10 月								太陰			
	高潮				低潮				高潮				低潮							
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
1	1 25	1.3	18 15	1.5	10 0	0.6	23 25	1.2	3 35	1.2	18 0	1.4	10 45	0.6	23 50	1.0	○			
2	3 20	1.3	18 35	1.5	11 0	0.5	23 50	1.2	4 55	1.3	18 15	1.5	11 30	0.6	*	*	..	○		
3	4 35	1.4	18 45	1.5	11 45	0.5	*	*	5 40	1.4	18 25	1.5	0 15	0.9	12 0	0.6	○			
4	5 30	1.5	19 5	1.6	0 15	1.1	12 25	0.4	6 20	1.5	18 45	1.5	0 30	0.7	12 35	0.6	○			
5	6 15	1.6	19 25	1.6	0 45	0.9	12 55	0.4	6 50	1.5	19 10	1.5	0 50	0.6	12 55	0.6	○			
6	7 0	1.6	19 45	1.6	1 15	0.8	13 30	0.5	7 30	1.5	19 30	1.6	1 15	0.5	13 20	0.7	○			
7	7 35	1.6	20 15	1.7	1 40	0.7	13 50	0.5	8 5	1.5	19 50	1.6	1 45	0.5	13 45	0.7	○			
8	8 25	1.6	20 45	1.6	2 15	0.7	14 25	0.6	8 45	1.5	20 25	1.5	2 15	0.4	14 15	0.8	○			
9	9 0	1.5	21 10	1.6	2 45	0.7	14 45	0.7	9 30	1.4	20 40	1.5	2 45	0.4	14 40	0.9	A			
10	9 45	1.5	21 35	1.5	3 15	0.7	15 10	0.8	10 15	1.4	21 0	1.4	3 15	0.5	15 0	1.0	A			
11	10 25	1.3	21 50	1.5	3 45	0.7	15 15	1.0	11 5	1.3	21 15	1.3	3 45	0.5	15 0	1.1	A			
12	11 15	1.2	22 0	1.4	4 25	0.7	15 15	1.1	12 25	1.2	20 20	1.3	4 15	0.6	15 0	1.2	N			
13	12 50	1.2	21 30	1.3	5 0	0.8	14 55	1.1	*	*	..	18 30	1.3	5 0	0.6	*	*	..	☾	
14	*	*	..	20 0	1.3	6 45	0.8	*	*	*	*	..	17 15	1.3	7 0	0.7	*	*	..	☾
15	*	*	..	18 45	1.4	9 0	0.8	*	*	*	*	..	17 0	1.3	8 45	0.7	23 0	1.0	☾	
16	*	*	..	18 15	1.4	10 0	0.7	23 45	1.2	3 0	1.1	17 5	1.4	10 0	0.6	23 15	0.9	○		
17	3 5	1.2	17 55	1.5	10 40	0.6	23 30	1.1	4 15	1.2	17 20	1.4	10 45	0.6	23 30	0.7	○			
18	4 30	1.3	18 15	1.5	11 20	0.5	*	*	5 20	1.4	17 45	1.5	11 30	0.5	23 50	0.5	○			
19	5 15	1.5	18 30	1.6	0 0	0.9	11 50	0.4	6 0	1.5	18 15	1.6	*	*	..	12 0	0.5	○		
20	6 15	1.6	19 5	1.7	0 15	0.8	12 35	0.4	6 45	1.6	18 50	1.6	0 20	0.4	12 45	0.5	●			
21	6 50	1.7	19 30	1.7	0 45	0.6	13 10	0.4	7 30	1.7	19 20	1.6	1 0	0.2	13 25	0.6	●			
22	7 45	1.8	20 5	1.7	1 25	0.5	13 50	0.5	8 15	1.7	19 55	1.6	1 40	0.1	14 5	0.7	●			
23	8 25	1.8	20 35	1.7	2 5	0.4	14 25	0.6	9 10	1.6	20 25	1.5	2 20	0.1	14 40	0.8	●			
24	9 20	1.7	21 10	1.6	2 45	0.4	15 5	0.7	10 0	1.5	21 5	1.5	3 10	0.1	15 25	0.9	●			
25	10 0	1.6	21 35	1.5	3 20	0.4	15 35	0.9	10 50	1.4	21 30	1.3	3 45	0.2	16 0	1.0	S			
26	11 5	1.5	22 10	1.4	4 10	0.4	16 15	1.0	12 15	1.3	22 15	1.2	4 45	0.3	17 50	1.1	○			
27	12 25	1.3	22 35	1.3	5 10	0.5	16 45	1.2	14 15	1.3	23 0	1.1	6 0	0.5	21 20	1.1	)			
28	16 15	1.3	23 0	1.3	6 30	0.6	21 30	1.2	*	*	..	16 30	1.3	7 40	0.6	23 0	1.0	)		
29	*	*	..	17 15	1.4	8 25	0.6	23 20	1.2	1 10	1.0	17 0	1.3	9 15	0.6	23 15	0.9	)		
30	1 15	1.2	17 45	1.4	9 45	0.6	23 30	1.1	4 10	1.0	17 15	1.3	10 20	0.6	23 30	0.7	)			
31					5 15	1.1	17 30	1.3	11 0	0.7	23 55	0.6							)	

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 0.93 米  
 気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 0.6 米ニ及ブ。



神戸港 KŌBE KŌ

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

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 0.93 米  
 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 0.6 米ニ及ブ。

小豆島 (坂手) SYŌDOSIMA

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

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.00 米



小豆島 {坂手} SYŌDOSIMA

日	3 月								4 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	0 15	1.3	12 40	1.4	6 25	0.4	19 10	0.4	1 30	1.5	12 55	1.3	7 35	0.7	19 35	0.2		
2	1 0	1.3	13 10	1.4	7 10	0.5	19 45	0.3	2 30	1.5	13 35	1.2	8 35	0.8	20 25	0.3		
3	1 55	1.3	13 45	1.3	8 0	0.5	20 30	0.3	3 25	1.5	14 20	1.1	9 45	0.8	21 20	0.3	A	
4	3 0	1.3	14 25	1.2	9 0	0.6	21 25	0.3	4 40	1.5	15 25	1.1	11 10	0.8	22 30	0.3	N	
5	4 10	1.3	15 15	1.2	10 15	0.7	22 25	0.3	6 0	1.5	16 50	1.0	12 30	0.8	23 35	0.3	)	
6	5 35	1.3	16 15	1.1	11 35	0.8	23 30	0.3	7 10	1.5	18 30	1.0	* * ..	13 30	0.7		)	
7	6 50	1.4	17 25	1.0	* * ..	12 55	0.8	8 0	1.6	19 45	1.1	0 45	0.3	14 20	0.7		N	
8	7 55	1.5	18 50	1.0	0 25	0.3	14 5	0.8	8 45	1.6	20 40	1.2	1 40	0.3	15 0	0.6		E
9	8 50	1.5	19 55	1.0	1 20	0.2	15 0	0.7	9 20	1.5	21 20	1.3	2 30	0.3	15 30	0.5		E
10	9 30	1.6	20 45	1.1	2 5	0.2	15 45	0.7	9 50	1.5	22 5	1.4	3 20	0.4	16 0	0.4		E
11	10 5	1.5	21 30	1.2	2 55	0.2	16 15	0.6	10 15	1.4	22 45	1.5	4 5	0.4	16 30	0.4		OP
12	10 40	1.5	22 5	1.3	3 40	0.2	16 35	0.6	10 40	1.4	23 30	1.6	4 50	0.5	17 0	0.3		OP
13	11 0	1.5	22 40	1.4	4 20	0.2	17 0	0.5	11 15	1.4	* * ..	5 40	0.5	17 40	0.2		OP	
14	11 25	1.5	23 30	1.4	5 0	0.2	17 40	0.4	0 20	1.6	11 45	1.3	6 30	0.6	18 15	0.1		EP
15	* * ..	1.4	12 0	1.4	5 45	0.3	18 5	0.3	1 10	1.6	12 20	1.3	7 20	0.7	19 0	0.1		P
16	0 20	1.5	12 25	1.4	6 30	0.4	18 50	0.3	2 10	1.6	13 5	1.2	8 25	0.8	20 5	0.2		S
17	1 10	1.5	13 5	1.3	7 30	0.5	19 35	0.2	3 20	1.6	13 55	1.1	9 50	0.9	21 0	0.2		C
18	2 20	1.5	13 45	1.2	8 30	0.6	20 35	0.2	4 40	1.6	15 15	1.0	11 15	0.8	22 15	0.3		C
19	3 30	1.5	14 30	1.1	9 45	0.8	21 35	0.2	6 0	1.6	17 15	1.0	12 35	0.8	23 35	0.4		C
20	5 0	1.4	15 35	1.1	11 15	0.8	22 55	0.3	7 10	1.6	19 10	1.1	* * ..	13 40	0.7		CS	
21	6 40	1.5	17 10	1.0	* * ..	12 50	0.8	8 0	1.6	20 15	1.2	0 45	0.4	14 30	0.6		S	
22	7 50	1.5	19 5	1.0	0 5	0.3	14 5	0.8	8 45	1.5	21 10	1.3	1 55	0.5	15 10	0.5		E
23	8 45	1.6	20 20	1.1	1 15	0.3	15 5	0.7	9 25	1.5	21 55	1.3	2 55	0.5	15 45	0.5		E
24	9 30	1.6	21 20	1.1	2 20	0.3	15 45	0.6	9 55	1.4	22 40	1.4	3 40	0.6	16 10	0.4		E
25	10 5	1.5	21 55	1.2	3 10	0.3	16 20	0.6	10 15	1.3	23 10	1.4	4 15	0.6	16 30	0.4		E
26	10 35	1.5	22 40	1.3	3 55	0.4	16 45	0.5	10 25	1.3	23 35	1.5	4 50	0.7	16 50	0.3		EA
27	10 55	1.4	23 5	1.3	4 30	0.4	17 5	0.5	10 35	1.3	* * ..	5 15	0.8	17 10	0.3		E	
28	11 10	1.4	23 35	1.3	5 5	0.5	17 25	0.4	0 0	1.5	10 55	1.3	5 50	0.8	17 40	0.2		E
29	11 30	1.3	* * ..	5 35	0.5	17 55	0.4	0 30	1.6	11 25	1.3	6 30	0.8	18 5	0.2		E	
30	0 15	1.4	11 55	1.3	6 10	0.6	18 20	0.3	1 10	1.6	12 0	1.2	7 15	0.8	18 45	0.2		A
31	0 45	1.4	12 15	1.3	6 45	0.6	18 50	0.3										

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.00 米

小豆島 {坂手} SYŌDOSIMA

日	5 月								6 月										
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	2 0	1.6	12 50	1.2	8 20	0.8	19 35	0.2	N	3 20	1.7	14 25	1.1	10 0	0.8	21 0	0.3		
2	3 0	1.6	13 40	1.1	9 30	0.9	20 35	0.2		4 15	1.7	15 55	1.1	11 0	0.7	22 20	0.5		
3	3 55	1.6	14 45	1.1	10 40	0.8	21 45	0.3		5 15	1.6	17 35	1.2	12 0	0.6	23 30	0.6	)	
4	5 0	1.6	16 20	1.0	11 50	0.8	22 55	0.4	)	6 15	1.6	19 5	1.3	* * ..	12 55	0.5		E	
5	6 5	1.6	18 0	1.1	* * ..	12 50	0.7			6 55	1.5	20 10	1.4	0 40	0.6	13 35	0.4		
6	7 5	1.6	19 25	1.2	0 0	0.4	13 35	0.6		7 40	1.4	21 10	1.6	1 45	0.7	14 15	0.3		
7	7 55	1.5	20 25	1.3	1 10	0.5	14 15	0.5		8 25	1.4	22 0	1.7	2 50	0.8	14 55	0.2		
8	8 35	1.5	21 20	1.4	2 10	0.5	14 55	0.4	E	8 55	1.3	22 45	1.7	3 45	0.9	15 35	0.2		
9	9 0	1.4	22 0	1.5	3 0	0.6	15 20	0.3		9 30	1.3	23 35	1.8	4 35	0.9	16 15	0.1		
10	9 30	1.4	22 45	1.6	3 55	0.6	15 55	0.2		10 0	1.3	* * ..	5 30	1.0	16 55	0.1		OS	
11	10 5	1.3	23 30	1.7	4 45	0.7	16 30	0.1	PO	0 10	1.8	10 40	1.3	6 25	1.0	17 35	0.1		
12	10 30	1.3	* * ..	5 30	0.8	17 10	0.1		1 0	1.8	11 35	1.3	7 20	1.0	18 25	0.1			
13	0 15	1.7	11 10	1.3	6 25	0.8	17 55	0.1		1 45	1.8	12 25	1.2	8 5	0.9	19 10	0.2		
14	1 5	1.7	11 50	1.2	7 20	0.9	18 40	0.1	S	2 30	1.8	13 30	1.2	9 0	0.9	20 10	0.3		
15	2 0	1.7	12 35	1.2	8 30	0.9	19 30	0.2		3 25	1.7	15 0	1.2	10 5	0.8	21 15	0.5		
16	3 5	1.7	13 45	1.1	9 40	0.9	20 40	0.3		4 20	1.7	16 40	1.2	11 10	0.7	22 30	0.6		
17	4 10	1.7	15 10	1.1	10 50	0.8	21 45	0.4		5 15	1.6	18 20	1.2	12 5	0.6	23 40	0.7		CE
18	5 15	1.6	17 10	1.0	12 0	0.7	23 0	0.5		6 15	1.6	19 40	1.3	* * ..	13 0	0.5			
19	6 15	1.6	18 55	1.1	* * ..	13 0	0.6			7 10	1.5	20 45	1.4	1 0	0.8	13 45	0.4		
20	7 15	1.6	20 0	1.2	0 25	0.6	13 50	0.5		7 50	1.4	21 30	1.5	2 0	0.9	14 25	0.4		A
21	8 0	1.5	21 0	1.3	1 30	0.6	14 30	0.4	E	8 30	1.4	22 20	1.6	3 5	0.9	15 0	0.4		
22	8 40	1.4	21 50	1.4	2 30	0.7	15 10	0.4		8 55	1.3	22 50	1.6	4 0	1.0	15 25	0.3		
23	9 10	1.4	22 30	1.5	3 20	0.8	15 35	0.3		9 5	1.3	23 15	1.7	4 35	1.0	15 50	0.3		
24	9 30	1.3	23 0	1.5	4 5	0.8	16 0	0.3	A	9 15	1.2	23 40	1.7	5 15	1.1	16 15	0.3		
25	9 45	1.3	23 30	1.6	4 40	0.9	16 20	0.3		9 50	1.3	* * ..	5 40	1.1	16 45	0.2		N	
26	9 55	1.2	23 55	1.6	5 15	0.9	16 45	0.2	●	0 5	1.8	10 25	1.3	6 15	1.0	17 15	0.2		
27	10 15	1.2	* * ..	5 40	0.9	17 5	0.2		0 35	1.8	11 10	1.3	6 55	1.0	18 0	0.2			
28	0 20	1.7	10 45	1.3	6 25	1.0	17 45	0.1	N	1 15	1.8	12 0	1.3	7 35	0.9	18 45	0.2		
29	0 55	1.7	11 30	1.3	7 10	0.9	18 20	0.1		1 50	1.8	13 5	1.3	8 20	0.9	19 35	0.3		
30	1 35	1.7	12 15	1.2	8 0	0.9	19 5	0.2		2 40	1.8	14 10	1.3	9 15	0.8	20 40	0.4		
31	2 20	1.7	13 15	1.2	9 0	0.9	20 0	0.2											

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.00 米



小豆島 {坂手} SYŌDOSIMA

日	7 月								太陰	8 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 30	1.7	15 30	1.3	10 5	0.7	21 45	0.6	E	4 15	1.5	18 15	1.6	11 25	0.6	* * ..	P	
2	4 20	1.7	17 0	1.3	11 5	0.6	23 0	0.7	)	5 15	1.5	19 50	1.7	0 10	1.0	12 25	0.5	P
3	5 10	1.6	18 45	1.4	* * ..	12 5	0.5			6 25	1.4	21 0	1.8	1 35	1.1	13 20	0.4	S
4	6 10	1.5	20 0	1.6	0 25	0.9	13 0	0.4		7 25	1.4	21 50	1.9	2 55	1.1	14 15	0.4	S
5	7 0	1.4	21 5	1.7	1 40	0.9	13 45	0.4		8 30	1.4	22 40	1.9	4 0	1.1	15 10	0.4	
6	7 45	1.4	22 0	1.8	2 45	1.0	14 35	0.3	P	9 15	1.4	23 15	1.9	4 45	1.1	15 55	0.3	○
7	8 30	1.3	22 45	1.8	3 45	1.0	15 15	0.2		10 0	1.4	23 45	1.9	5 15	1.1	16 30	0.4	○
8	9 5	1.3	23 25	1.9	4 45	1.1	15 55	0.2	S	10 45	1.5	* * ..	5 55	1.0	17 15	0.4		
9	9 55	1.3	* * ..	5 35	1.1	16 40	0.2		○	0 15	1.9	11 35	1.5	6 20	1.0	17 55	0.5	
10	0 5	1.9	10 30	1.4	6 15	1.0	17 25	0.2		0 45	1.8	12 15	1.5	6 55	0.9	18 40	0.6	
11	0 40	1.9	11 20	1.4	6 50	1.0	18 0	0.3		1 15	1.8	13 10	1.5	7 35	0.8	19 25	0.7	E
12	1 15	1.8	12 15	1.4	7 35	0.9	18 55	0.4		1 50	1.8	14 10	1.5	8 20	0.8	20 15	0.8	
13	2 0	1.8	13 20	1.4	8 20	0.9	19 50	0.5		2 25	1.7	15 15	1.5	9 5	0.7	21 10	0.9	
14	2 45	1.8	14 30	1.3	9 15	0.8	20 45	0.6	E	3 0	1.6	16 35	1.5	10 0	0.7	22 25	1.0	
15	3 25	1.7	16 0	1.3	10 10	0.7	21 55	0.8		4 0	1.5	18 0	1.6	11 0	0.6	23 40	1.1	A
16	4 15	1.6	17 30	1.4	11 10	0.6	23 5	0.9	(	4 55	1.5	19 30	1.6	11 55	0.6	* * ..		
17	5 5	1.6	19 0	1.4	* * ..	12 0	0.6			6 10	1.4	20 30	1.7	1 5	1.1	13 0	0.6	
18	6 0	1.5	20 10	1.5	0 20	1.0	13 0	0.5	A	7 15	1.4	21 15	1.8	2 25	1.1	13 45	0.6	N
19	7 0	1.4	21 5	1.6	1 30	1.0	13 45	0.5		8 5	1.3	21 55	1.9	3 20	1.1	14 30	0.5	
20	7 45	1.4	21 50	1.7	2 45	1.1	14 20	0.5		8 45	1.3	22 30	1.9	4 5	1.1	15 5	0.5	
21	8 25	1.3	22 30	1.8	3 50	1.1	15 0	0.4		9 15	1.4	22 55	1.9	4 30	1.1	15 40	0.5	
22	8 50	1.3	23 0	1.8	4 35	1.1	15 25	0.4	N	9 55	1.5	23 15	1.9	4 50	1.0	16 15	0.5	
23	9 10	1.3	23 25	1.8	5 0	1.1	15 55	0.4		10 30	1.5	23 45	1.9	5 20	1.0	16 55	0.5	●
24	9 45	1.3	23 45	1.9	5 25	1.1	16 30	0.3	●	11 10	1.6	* * ..	5 45	0.9	17 35	0.5		
25	10 25	1.4	* * ..	5 50	1.1	17 0	0.3		○	0 5	1.8	11 55	1.7	6 10	0.8	18 15	0.6	E
26	0 15	1.9	11 5	1.5	6 20	1.0	17 40	0.3		0 40	1.8	12 45	1.7	6 55	0.7	19 10	0.7	
27	0 45	1.9	12 0	1.5	6 55	0.9	18 35	0.4		1 15	1.7	13 50	1.7	7 40	0.7	20 5	0.8	P
28	1 25	1.8	12 55	1.5	7 40	0.8	19 30	0.5		1 50	1.7	15 0	1.7	8 30	0.6	21 15	0.9	
29	1 55	1.8	13 50	1.5	8 25	0.8	20 25	0.6	E	2 45	1.6	16 30	1.7	9 35	0.6	22 40	1.1	)
30	2 40	1.7	15 15	1.5	9 20	0.7	21 25	0.8		3 30	1.5	18 5	1.7	10 45	0.6	* * ..		
31	3 30	1.6	16 45	1.5	10 25	0.6	22 45	0.9	)	4 30	1.4	19 35	1.8	0 15	1.1	11 50	0.5	S

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.00 米

小豆島 {坂手} SYŌDOSIMA

日	9 月								太陰	10 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	1.3	20 45	1.9	1 35	1.1	13 5	0.5		7 55	1.3	21 5	1.8	2 30	1.0	13 50	0.6	
2	7 40	1.4	21 35	1.9	2 55	1.1	14 5	0.5		8 55	1.4	21 40	1.8	3 20	0.9	14 50	0.6	
3	8 40	1.4	22 15	1.9	3 45	1.1	15 0	0.5		9 40	1.5	22 15	1.7	3 50	0.8	15 40	0.6	
4	9 25	1.4	22 50	1.9	4 25	1.0	15 45	0.5		10 25	1.5	22 40	1.6	4 20	0.8	16 20	0.7	E
5	10 15	1.5	23 10	1.8	4 50	1.0	16 25	0.6		11 0	1.6	22 55	1.6	4 45	0.7	16 55	0.8	○
6	10 50	1.6	23 35	1.8	5 20	0.9	17 0	0.6	○	11 30	1.6	23 15	1.6	5 5	0.6	17 25	0.8	
7	11 35	1.6	* * ..	5 40	0.8	17 40	0.7	E	12 10	1.7	23 35	1.5	5 30	0.6	18 0	0.9		
8	0 5	1.7	12 15	1.6	6 15	0.8	18 15	0.7		* * ..	12 45	1.7	6 0	0.5	18 40	0.9		
9	0 25	1.7	12 55	1.7	6 45	0.7	18 55	0.8		0 0	1.5	13 20	1.7	6 30	0.5	19 20	1.0	A
10	0 50	1.7	13 45	1.7	7 25	0.6	19 45	0.9		0 25	1.5	14 10	1.7	7 15	0.4	20 20	1.0	
11	1 20	1.6	14 45	1.7	8 5	0.6	20 40	1.0	A	1 10	1.4	15 10	1.7	8 0	0.5	21 30	1.0	
12	2 0	1.6	15 45	1.7	8 55	0.6	21 55	1.1		1 55	1.3	16 15	1.7	8 50	0.5	22 55	1.0	N
13	2 50	1.5	17 10	1.7	10 0	0.6	23 15	1.1		2 55	1.2	17 35	1.7	10 0	0.5	* * ..		○
14	3 50	1.4	18 30	1.7	11 0	0.6	* * ..		(	4 25	1.2	18 40	1.7	0 15	1.0	11 10	0.6	
15	5 5	1.3	19 40	1.8	0 45	1.1	12 0	0.6	N	6 5	1.2	19 40	1.7	1 10	0.9	12 15	0.6	
16	6 40	1.3	20 30	1.8	1 50	1.1	13 5	0.6		7 25	1.3	20 20	1.7	2 0	0.8	13 20	0.6	
17	7 50	1.3	21 15	1.9	2 40	1.0	13 55	0.6		8 20	1.4	21 0	1.7	2 40	0.8	14 15	0.6	
18	8 35	1.4	21 45	1.8	3 20	1.0	14 40	0.6		9 10	1.5	21 30	1.6	3 10	0.7	15 0	0.6	
19	9 20	1.5	22 20	1.8	3 55	0.9	15 30	0.6		9 50	1.6	21 55	1.6	3 35	0.6	15 50	0.6	E
20	10 0	1.5	22 45	1.8	4 25	0.9	16 10	0.6		10 35	1.7	22 20	1.5	4 10	0.5	16 35	0.7	●
21	10 30	1.6	23 5	1.7	4 45	0.8	16 40	0.6	●E	11 15	1.8	22 45	1.5	4 35	0.4	17 20	0.7	P
22	11 10	1.7	23 25	1.7	5 10	0.7	17 25	0.6		12 0	1.8	23 15	1.5	5 10	0.3	18 5	0.8	
23	* * ..	12 0	1.8	5 35	0.6	18 10	0.7		P	12 50	1.8	23 50	1.4	5 45	0.3	19 0	0.9	
24	0 0	1.7	12 50	1.8	6 15	0.5	19 0	0.8		* * ..	13 40	1.8	6 30	0.2	19 55	1.0		
25	0 30	1.6	13 50	1.8	7 0	0.5	20 0	0.9		0 30	1.4	14 50	1.8	7 25	0.2	21 15	1.0	S
26	1 15	1.5	14 55	1.8	7 55	0.5	21 10	1.0		1 25	1.3	16 0	1.7	8 30	0.3	22 35	1.0	
27	1 55	1.4	16 15	1.8	8 55	0.5	22 40	1.1		2 30	1.2	17 20	1.7	9 40	0.4	23 55	0.9	)
28	2 50	1.4	17 45	1.8	10 5	0.5	* * ..		S	4 15	1.1	18 40	1.7	10 55	0.5	* * ..		
29	4 15	1.3	19 10	1.8	0 10	1.1	11 25	0.5		6 25	1.1	19 30	1.7	1 0	0.8	12 20	0.6	
30	6 15	1.3	20 15	1.8	1 30	1.0	12 40	0.6		7 55	1.3	20 20	1.6	2 0	0.7	13 30	0.6	
31										8 50	1.4	21 5	1.6	2 40	0.6	14 30	0.6	

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.00 米



小豆島 (坂手) SYŌDOSIMA

日	11 月								太陰	12 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 40	1.4	21 30	1.5	3 20	0.5	15 25	0.7	E	10 20	1.4	21 15	1.2	3 20	0.3	16 0	0.8	
2	10 25	1.5	21 55	1.4	3 45	0.5	16 5	0.8		10 55	1.5	21 35	1.2	3 45	0.2	16 40	0.8	A
3	11 0	1.5	22 15	1.4	4 15	0.4	16 45	0.8		11 30	1.5	21 50	1.1	4 5	0.2	17 20	0.9	
4	11 30	1.6	22 25	1.3	4 40	0.4	17 25	0.9	○	11 55	1.5	22 0	1.1	4 35	0.1	17 50	0.9	○
5	12 0	1.6	22 40	1.3	4 55	0.3	17 50	0.9		12 15	1.6	22 30	1.1	4 55	0.1	18 25	0.9	
6	12 25	1.6	23 10	1.3	5 25	0.3	18 25	0.9	A	12 45	1.6	23 10	1.1	5 25	0.1	19 0	0.9	N
7	13 5	1.7	23 45	1.3	5 50	0.2	19 10	0.9		13 20	1.6	23 55	1.1	6 0	0.0	19 40	0.8	
8	* *	..	13 50	1.7	6 30	0.2	20 5	0.9	N	* *	..	14 5	1.6	6 45	0.1	20 35	0.8	
9	0 25	1.2	14 40	1.7	7 15	0.2	21 15	0.9		0 55	1.1	14 55	1.6	7 35	0.1	21 40	0.7	
10	1 25	1.2	15 35	1.7	8 15	0.3	22 25	0.9		2 0	1.0	15 45	1.6	8 40	0.2	22 35	0.6	
11	2 20	1.1	16 30	1.7	9 10	0.4	23 25	0.8		3 15	1.0	16 40	1.5	9 45	0.3	23 30	0.5	
12	3 45	1.1	17 40	1.6	10 25	0.4	* *	..	☾	4 50	1.0	17 40	1.4	10 55	0.4	* *	..	☾
13	5 30	1.1	18 35	1.6	0 30	0.7	11 35	0.5		6 25	1.1	18 25	1.4	0 20	0.4	12 10	0.5	E
14	6 55	1.2	19 25	1.6	1 10	0.6	12 40	0.5		7 45	1.2	19 10	1.3	1 5	0.3	13 20	0.6	
15	8 5	1.3	20 10	1.5	1 55	0.5	13 50	0.6	E	8 50	1.4	19 55	1.2	1 50	0.2	14 25	0.7	
16	9 5	1.4	20 50	1.4	2 30	0.4	14 45	0.6		9 40	1.5	20 30	1.2	2 30	0.1	15 25	0.7	
17	9 45	1.5	21 10	1.4	3 0	0.3	15 35	0.7		10 30	1.6	21 5	1.1	3 10	0.0	16 20	0.8	P
18	10 30	1.6	21 40	1.3	3 35	0.2	16 25	0.7		11 10	1.6	21 35	1.1	3 55	-1	17 15	0.8	●
19	11 15	1.7	22 5	1.3	4 5	0.1	17 5	0.8	●	11 55	1.7	22 20	1.1	4 35	-1	18 0	0.8	S
20	11 55	1.7	22 40	1.3	4 45	0.1	18 0	0.8	P	12 35	1.7	23 10	1.1	5 15	-1	18 50	0.8	
21	12 45	1.8	23 20	1.2	5 30	0.0	19 0	0.9	S	* *	..	13 25	1.6	6 0	-1	19 45	0.7	
22	* *	..	13 35	1.7	6 15	0.0	19 55	0.9		0 5	1.1	14 10	1.6	6 55	0.0	20 35	0.7	
23	0 5	1.2	14 30	1.7	7 0	0.1	21 0	0.8		1 5	1.1	14 55	1.5	7 45	0.1	21 35	0.6	
24	1 5	1.1	15 30	1.7	8 0	0.2	22 10	0.8		2 20	1.0	15 55	1.5	8 50	0.2	22 40	0.5	
25	2 30	1.0	16 40	1.6	9 10	0.3	23 15	0.7		3 55	1.0	16 50	1.4	10 0	0.4	23 40	0.4	DE
26	4 10	1.0	17 40	1.6	10 25	0.4	* *	..	☽	5 35	1.0	17 40	1.3	11 10	0.5	* *	..	
27	6 5	1.1	18 45	1.5	0 20	0.6	11 45	0.5		7 10	1.1	18 40	1.3	0 35	0.3	12 35	0.6	
28	7 35	1.2	19 35	1.4	1 15	0.5	13 0	0.6	E	8 20	1.2	19 30	1.2	1 20	0.2	13 40	0.7	
29	8 45	1.3	20 15	1.4	2 0	0.4	14 5	0.7		9 15	1.3	20 10	1.1	2 5	0.2	14 45	0.7	
30	9 30	1.4	20 55	1.3	2 40	0.3	15 5	0.7		10 5	1.4	20 50	1.1	2 45	0.1	15 50	0.8	A
31										10 40	1.4	21 5	1.0	3 15	0.1	16 45	0.8	

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.00 米

吳 港 KURE KŌ

日	1 月								太陰	2 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 55	3.4	23 35	2.9	5 25	0.0	18 5	0.8		* *	..	12 25	3.1	6 15	0.4	18 45	0.7	
2	* *	..	12 30	3.2	6 5	0.2	18 50	0.9		0 35	2.8	12 55	3.0	6 45	0.7	19 25	0.8	A
3	0 20	2.8	13 5	3.1	6 50	0.4	19 35	0.9		1 10	2.7	13 20	2.8	7 30	0.9	20 10	0.8	
4	1 5	2.6	13 45	2.9	7 35	0.7	20 25	1.0	E	1 55	2.5	14 5	2.7	8 15	1.1	21 10	0.9	)
5	1 55	2.5	14 30	2.8	8 25	0.9	21 25	1.0	)	3 5	2.4	15 0	2.5	9 25	1.3	22 10	0.9	
6	3 0	2.3	15 20	2.6	9 20	1.2	22 25	1.0	A	4 30	2.3	16 10	2.4	10 45	1.4	23 25	0.8	
7	4 15	2.3	16 15	2.5	10 30	1.3	23 25	0.9		6 20	2.5	17 45	2.4	* *	..	12 10	1.4	
8	6 0	2.3	17 40	2.5	11 45	1.3	* *	..		7 30	2.7	19 0	2.5	0 30	0.6	13 15	1.3	N
9	7 15	2.5	18 40	2.6	0 20	0.7	12 45	1.3		8 15	3.0	19 55	2.7	1 25	0.4	14 10	1.0	
10	8 0	2.8	19 30	2.7	1 15	0.5	13 45	1.2		8 50	3.2	20 40	2.9	2 10	0.2	14 50	0.8	
11	8 45	3.0	20 20	2.8	1 55	0.3	14 35	1.1		9 30	3.4	21 20	3.1	3 0	0.0	15 30	0.7	
12	9 15	3.2	20 55	2.9	2 40	0.1	15 15	1.0	N	10 0	3.5	22 0	3.3	3 35	-1	16 5	0.5	○
13	9 50	3.3	21 35	3.0	3 15	0.0	15 50	0.9		10 45	3.5	22 40	3.3	4 20	-1	16 50	0.4	
14	10 30	3.4	22 15	3.1	3 55	-1	16 30	0.8	○	11 15	3.5	23 15	3.3	5 0	-1	17 25	0.4	E
15	11 10	3.5	22 55	3.1	4 35	-1	17 10	0.7		11 55	3.4	* *	..	5 40	0.1	18 10	0.4	P
16	11 40	3.4	23 35	3.1	5 15	0.0	17 50	0.7		0 5	3.2	12 30	3.2	6 20	0.3	18 50	0.4	
17	* *	..	12 15	3.3	6 0	0.1	18 35	0.7		0 55	3.1	13 5	3.0	7 10	0.6	19 40	0.6	
18	0 15	3.0	12 55	3.2	6 45	0.3	19 25	0.7	E	1 35	2.8	13 40	2.8	7 55	1.0	20 30	0.7	
19	1 0	2.9	13 35	3.0	7 30	0.6	20 10	0.8	P	2 45	2.6	14 40	2.5	9 10	1.3	21 50	0.8	☾
20	1 55	2.7	14 25	2.8	8 25	0.9	21 15	0.8	☾	4 25	2.5	15 55	2.3	10 35	1.4	23 5	0.8	
21	3 15	2.5	15 25	2.6	9 40	1.1	22 25	0.8		6 30	2.6	17 55	2.3	* *	..	12 5	1.4	S
22	4 50	2.5	16 45	2.5	11 0	1.3	23 45	0.7		7 35	2.8	19 15	2.5	0 25	0.6	13 15	1.3	
23	6 30	2.6	18 5	2.5	* *	..	12 25	1.3		8 25	3.0	20 10	2.7	1 25	0.5	14 10	1.1	
24	7 45	2.8	19 15	2.6	0 45	0.5	13 25	1.2		8 55	3.2	20 45	2.9	2 15	0.3	14 50	0.9	
25	8 25	3.0	20 5	2.8	1 40	0.3	14 15	1.1	S	9 30	3.3	21 25	3.0	3 0	0.2	15 35	0.7	
26	9 15	3.2	20 50	2.9	2 25	0.1	15 5	0.9		10 5	3.3	22 5	3.1	3 40	0.2	16 5	0.6	●
27	9 50	3.3	21 30	3.0	3 10	0.0	15 45	0.8	●	10 35	3.3	22 35	3.1	4 15	0.2	16 40	0.5	
28	10 25	3.4	22 10	3.1	3 50	0.0	16 25	0.7		10 55	3.3	23 5	3.1	4 45	0.3	17 5	0.5	E
29	10 55	3.4	22 50	3.1	4 30	0.0	17 0	0.7										
30	11 25	3.3	23 20	3.0	5 5	0.1	17 35	0.6										
31	11 50	3.2	23 50	2.9	5 35	0.2	18 10	0.7	E									

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.96 米



吳港 KURE KŌ

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

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下1.96米

吳港 KURE KŌ

日	5月								6月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 0	3.2	11 35	2.9	5 55	1.2	18 0	0.4	N	1 5	3.2	12 50	2.7	7 30	1.3	19 25	0.7
2	0 40	3.1	12 15	2.8	6 40	1.3	18 50	0.6		1 55	3.1	13 50	2.6	8 30	1.4	20 30	0.9
3	1 20	3.0	13 5	2.6	7 45	1.4	19 45	0.7		2 55	3.0	15 10	2.5	9 45	1.3	21 55	1.1
4	2 20	2.8	14 5	2.4	8 55	1.5	21 5	0.9	)	4 5	2.9	16 50	2.6	11 0	1.1	23 15	1.1
5	3 35	2.8	15 45	2.4	10 25	1.4	22 30	0.9		5 25	2.9	18 15	2.8	* * ..	12 10	0.9	
6	5 10	2.8	17 30	2.5	11 40	1.1	23 45	0.9		6 25	3.0	19 20	3.1	0 20	1.1	12 55	0.6
7	6 10	3.0	18 40	2.8	* * ..	12 30	0.8		7 20	3.1	20 20	3.3	1 15	1.0	13 45	0.3	
8	7 10	3.1	19 45	3.1	0 45	0.8	13 25	0.5	E	8 10	3.3	21 5	3.6	2 10	0.9	14 30	0.1
9	7 50	3.3	20 30	3.4	1 45	0.6	14 10	0.2		8 55	3.3	21 50	3.7	3 5	0.9	15 15	-1
10	8 35	3.4	21 20	3.6	2 35	0.6	14 55	0.0		9 40	3.4	22 35	3.7	3 45	0.9	16 0	-1
11	9 15	3.4	22 0	3.7	3 20	0.5	15 35	-2	PO	10 15	3.4	23 15	3.7	4 35	0.9	16 40	-1
12	9 55	3.4	22 40	3.7	4 5	0.6	16 15	-2		10 50	3.3	23 50	3.6	5 15	0.9	17 20	0.0
13	10 25	3.4	23 20	3.7	4 45	0.7	16 55	-2		11 40	3.1	* * ..	3.0	6 5	1.0	18 10	0.2
14	11 10	3.2	* * ..	5 30	0.8	17 45	0.0	S	0 35	3.5	12 20	3.0	6 55	1.1	18 55	0.5	
15	0 5	3.5	11 50	3.0	6 20	1.0	18 25	0.2		1 20	3.3	13 10	2.8	7 45	1.2	19 50	0.8
16	0 55	3.3	12 40	2.8	7 15	1.2	19 20	0.5		2 5	3.1	14 10	2.6	8 45	1.2	20 45	1.0
17	1 50	3.1	13 35	2.6	8 20	1.3	20 20	0.8		3 5	2.9	15 25	2.4	9 50	1.2	21 50	1.2
18	2 55	2.9	14 50	2.4	9 35	1.4	21 35	1.0	(	4 10	2.8	17 10	2.5	10 55	1.2	23 5	1.4
19	4 10	2.8	16 35	2.3	10 45	1.3	22 45	1.1		5 15	2.8	18 45	2.6	* * ..	12 0	1.0	
20	5 25	2.8	18 15	2.4	11 50	1.1	* * ..			6 20	2.8	19 35	2.8	0 15	1.4	12 50	0.9
21	6 30	2.9	19 15	2.7	0 0	1.1	12 45	0.9	E	7 10	2.9	20 20	3.0	1 10	1.4	13 35	0.7
22	7 20	2.9	20 5	2.9	0 55	1.1	13 30	0.7		7 50	2.9	20 50	3.2	1 55	1.3	14 10	0.6
23	7 55	3.0	20 45	3.0	1 40	1.1	14 10	0.6		8 25	3.0	21 25	3.3	2 40	1.3	14 45	0.4
24	8 20	3.0	21 10	3.2	2 25	1.0	14 40	0.4	A	9 0	3.0	21 55	3.4	3 10	1.2	15 20	0.3
25	8 45	3.0	21 40	3.2	2 55	1.0	15 5	0.3		9 30	3.1	22 30	3.5	3 55	1.2	16 0	0.2
26	9 20	3.1	22 10	3.3	3 30	1.0	15 45	0.3	●	10 0	3.1	23 0	3.5	4 30	1.2	16 30	0.2
27	9 45	3.1	22 40	3.4	4 10	1.1	16 10	0.2		10 40	3.2	23 35	3.5	5 5	1.1	17 5	0.3
28	10 15	3.1	23 10	3.4	4 40	1.1	16 45	0.2	N	11 15	3.1	* * ..	5 40	1.1	17 40	0.4	
29	10 45	3.0	23 45	3.3	5 15	1.2	17 20	0.3		0 10	3.5	11 55	3.1	6 20	1.2	18 20	0.5
30	11 25	3.0	* * ..	5 55	1.2	17 55	0.4		0 45	3.4	12 40	3.0	7 5	1.2	19 5	0.7	
31	0 25	3.3	12 0	2.9	6 35	1.3	18 30	0.5									

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下1.96米



吳港 KURE KŌ

日	7 月								8 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	1 25	3.2	13 35	2.9	8 0	1.2	20 10	1.0	E	2 35	3.0	15 45	2.8	9 40	1.1	22 5	1.6	P
2	2 25	3.1	14 45	2.7	9 10	1.2	21 20	1.2	)	3 45	2.8	17 30	2.8	10 50	1.0	23 40	1.7	P
3	3 15	3.0	16 15	2.7	10 20	1.1	22 40	1.4		5 15	2.8	19 10	3.0	* * ..	12 5	0.9	S	
4	4 25	2.9	17 55	2.8	11 30	0.9	23 55	1.4		6 40	2.9	20 5	3.3	0 50	1.6	13 10	0.7	
5	5 50	2.9	19 15	3.0	* *	..	12 30	0.7		7 40	3.0	20 45	3.5	1 50	1.4	14 0	0.5	
6	6 45	3.0	20 5	3.3	0 55	1.3	13 20	0.5	P	8 30	3.2	21 25	3.6	2 40	1.3	14 50	0.4	
7	7 50	3.1	21 0	3.5	1 55	1.2	14 15	0.3		9 15	3.4	22 5	3.7	3 25	1.1	15 30	0.3	○
8	8 40	3.3	21 40	3.7	2 50	1.1	15 0	0.1	S	9 55	3.5	22 35	3.8	4 5	1.0	16 10	0.3	
9	9 25	3.3	22 20	3.7	3 35	1.1	15 45	0.1	○	10 35	3.5	23 10	3.7	4 40	0.9	16 50	0.4	
10	10 5	3.4	22 55	3.7	4 15	1.0	16 25	0.1		11 15	3.5	23 45	3.6	5 20	0.9	17 30	0.5	
11	10 45	3.4	23 35	3.7	5 0	1.0	17 10	0.2		11 40	3.4	* * ..	5 50	0.9	18 0	0.7	E	
12	11 25	3.3	* * ..	5 40	1.0	17 45	0.3		0 5	3.5	12 20	3.3	6 35	0.9	18 45	1.0		
13	0 0	3.6	12 0	3.2	6 25	1.0	18 35	0.6		0 40	3.4	13 0	3.1	7 5	1.0	19 10	1.2	
14	0 45	3.4	12 45	3.0	7 15	1.1	19 15	0.8	E	1 10	3.2	13 40	2.9	7 50	1.1	19 55	1.5	
15	1 20	3.3	13 30	2.8	8 0	1.1	20 0	1.1		1 45	3.0	14 40	2.7	8 40	1.2	21 0	1.7	A
16	2 5	3.1	14 35	2.7	8 55	1.2	21 0	1.4	☾	2 30	2.8	16 5	2.7	9 50	1.3	22 25	1.8	
17	2 50	2.9	15 45	2.5	9 55	1.2	22 5	1.6		3 35	2.7	17 55	2.7	10 55	1.2	23 45	1.8	
18	3 45	2.8	17 30	2.6	10 55	1.2	23 15	1.7	A	5 15	2.6	19 10	3.0	* * ..	12 10	1.1	N	
19	5 5	2.7	19 0	2.7	* * ..	12 0	1.1		6 45	2.8	20 0	3.2	1 0	1.7	13 10	0.9		
20	6 15	2.7	19 50	3.0	0 35	1.6	12 50	0.9		7 40	3.0	20 40	3.4	1 50	1.5	14 0	0.7	
21	7 10	2.8	20 30	3.2	1 25	1.6	13 40	0.7		8 25	3.2	21 15	3.6	2 35	1.2	14 45	0.5	
22	8 0	3.0	21 5	3.4	2 15	1.4	14 25	0.6	N	9 5	3.4	21 50	3.8	3 15	1.0	15 20	0.4	
23	8 40	3.1	21 40	3.5	3 0	1.3	15 5	0.4		9 45	3.6	22 20	3.8	3 50	0.9	16 0	0.3	●
24	9 15	3.2	22 10	3.6	3 30	1.2	15 35	0.3	●	10 25	3.7	23 0	3.8	4 30	0.8	16 45	0.3	
25	9 55	3.3	22 45	3.7	4 10	1.1	16 15	0.3		11 0	3.7	23 25	3.8	5 5	0.7	17 20	0.4	E
26	10 35	3.4	23 15	3.7	4 50	1.0	16 55	0.3		11 40	3.7	* * ..	5 40	0.7	18 0	0.6		
27	11 10	3.4	23 50	3.6	5 25	0.9	17 35	0.4		0 0	3.6	12 25	3.5	6 20	0.7	18 40	0.9	P
28	11 50	3.4	* * ..	6 0	0.9	18 10	0.6		0 35	3.4	13 10	3.3	7 5	0.8	19 25	1.2		
29	0 25	3.5	12 35	3.3	6 45	1.0	18 55	0.8	E	1 5	3.2	14 0	3.1	7 55	0.9	20 25	1.5	)
30	0 55	3.4	13 10	3.1	7 30	1.0	19 40	1.1		1 55	3.0	15 20	2.9	9 0	1.1	22 0	1.8	
31	1 35	3.2	14 15	2.9	8 25	1.1	20 45	1.4	)	3 10	2.7	17 25	2.9	10 25	1.1	23 30	1.8	S

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.96 米

吳港 KURE KŌ

日	9 月								10 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 55	2.6	19 0	3.0	11 50	1.1	* * ..	6 40	2.7	19 35	3.2	0 30	1.5	12 35	1.0			
2	6 45	2.7	20 0	3.3	0 45	1.6	13 0	0.9	7 40	2.9	20 15	3.3	1 25	1.3	13 35	0.9		
3	7 45	3.0	20 40	3.5	1 45	1.4	13 55	0.7	8 20	3.1	20 45	3.4	2 10	1.0	14 20	0.8		
4	8 30	3.2	21 10	3.6	2 30	1.2	14 35	0.6	8 55	3.3	21 15	3.5	2 45	0.8	15 0	0.7	E	
5	9 10	3.4	21 45	3.7	3 10	1.0	15 20	0.5	9 35	3.4	21 45	3.5	3 20	0.7	15 35	0.7	○	
6	9 45	3.5	22 10	3.7	3 45	0.9	16 0	0.5	10 0	3.5	22 5	3.5	3 50	0.6	16 5	0.8		
7	10 20	3.6	22 40	3.6	4 20	0.8	16 35	0.6	10 35	3.5	22 25	3.4	4 20	0.5	16 35	0.9	E	
8	10 50	3.6	23 5	3.6	4 50	0.7	17 5	0.7	11 0	3.5	22 50	3.3	4 45	0.5	17 5	1.0		
9	11 25	3.5	23 30	3.5	5 25	0.7	17 35	0.9	11 30	3.4	23 15	3.2	5 15	0.5	17 35	1.2	A	
10	11 50	3.4	23 55	3.4	5 45	0.8	17 55	1.1	12 5	3.3	23 45	3.1	5 45	0.6	18 5	1.3		
11	* * ..	12 30	3.3	6 15	0.8	18 35	1.3	A	* * ..	12 45	3.2	6 15	0.7	18 50	1.5			
12	0 25	3.2	13 10	3.1	6 55	0.9	19 15	1.5	0 25	3.0	13 25	3.1	7 0	0.9	19 45	1.7	N	
13	0 55	3.0	13 55	2.9	7 45	1.1	20 15	1.7	1 10	2.8	14 25	2.9	8 0	1.0	21 5	1.7	☾	
14	1 35	2.8	15 5	2.8	8 45	1.2	21 40	1.8	2 0	2.6	15 45	2.8	9 10	1.1	22 35	1.7		
15	2 45	2.6	16 45	2.8	10 10	1.3	23 15	1.8	N	3 45	2.5	17 25	2.9	10 40	1.2	23 45	1.5	
16	4 15	2.6	18 20	2.9	11 25	1.2	* * ..	5 25	2.6	18 25	3.1	11 50	1.0	* * ..				
17	6 10	2.7	19 25	3.2	0 25	1.6	12 35	1.0	6 45	2.9	19 20	3.3	0 40	1.2	12 55	0.9		
18	7 20	2.9	20 10	3.4	1 25	1.4	13 30	0.8	7 45	3.2	20 5	3.5	1 35	0.9	13 50	0.7		
19	8 10	3.2	20 45	3.6	2 10	1.1	14 20	0.6	8 30	3.5	20 45	3.6	2 15	0.6	14 35	0.6	E	
20	8 45	3.5	21 15	3.7	2 45	0.8	15 0	0.5	9 10	3.7	21 20	3.7	2 55	0.3	15 20	0.5	●	
21	9 30	3.7	21 45	3.8	3 25	0.6	15 40	0.4	9 55	3.8	21 55	3.7	3 40	0.1	16 5	0.5	P	
22	10 0	3.8	22 20	3.8	4 0	0.4	16 15	0.4	10 35	3.9	22 35	3.6	4 10	0.0	16 40	0.6		
23	10 45	3.9	22 55	3.7	4 35	0.3	17 0	0.5	11 20	3.8	23 15	3.5	4 55	0.0	17 30	0.8		
24	11 30	3.8	23 35	3.6	5 20	0.3	17 40	0.8	12 0	3.7	23 50	3.3	5 35	0.1	18 10	1.0		
25	* * ..	12 15	3.7	5 55	0.4	18 25	1.0	N	* * ..	12 45	3.5	6 20	0.3	19 5	1.3	S		
26	0 10	3.4	13 0	3.4	6 40	0.6	19 20	1.3	0 30	3.0	13 45	3.2	7 15	0.6	20 10	1.5		
27	0 50	3.1	13 50	3.2	7 35	0.8	20 15	1.6	1 20	2.7	14 50	3.0	8 15	0.8	21 30	1.6	)	
28	1 30	2.8	15 10	3.0	8 30	1.0	21 40	1.7	2 30	2.5	16 25	2.9	9 30	1.0	22 50	1.5		
29	2 45	2.6	17 5	2.9	10 0	1.1	23 20	1.7	4 30	2.4	17 55	2.9	10 50	1.1	* * ..			
30	4 50	2.5	18 40	3.0	11 30	1.1	* * ..	6 25	2.6	18 55	3.0	0 10	1.3	12 10	1.1			
31								7 25	2.8	19 40	3.1	1 0	1.1	13 5	1.0			

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.96 米



吳港 KURE KŌ

日	11 月								12 月									
	高潮				低潮				高潮				低潮				太陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 5	3.0	20 10	3.2	1 40	0.9	13 55	1.0	E	8 30	3.0	20 15	2.9	1 50	0.6	14 10	1.1	
2	8 45	3.2	20 40	3.2	2 25	0.7	14 35	0.9		9 5	3.1	20 45	2.9	2 30	0.4	14 50	1.1	A
3	9 15	3.3	21 5	3.2	2 55	0.5	15 10	0.9		9 35	3.2	21 10	3.0	3 0	0.3	15 20	1.1	○
4	9 50	3.3	21 35	3.2	3 20	0.4	15 45	1.0	○	10 5	3.2	21 40	3.0	3 30	0.2	16 0	1.1	○
5	10 20	3.4	22 0	3.2	3 55	0.4	16 15	1.0		10 35	3.3	22 5	3.0	4 0	0.2	16 30	1.1	
6	10 50	3.4	22 25	3.1	4 25	0.3	16 45	1.1	A	11 5	3.3	22 35	2.9	4 35	0.2	17 5	1.1	N
7	11 20	3.3	22 55	3.1	4 50	0.4	17 25	1.2		11 40	3.3	23 15	2.9	5 5	0.2	17 45	1.1	
8	11 50	3.3	23 25	3.0	5 20	0.4	17 50	1.3	N	12 15	3.2	23 50	2.8	5 40	0.3	18 20	1.2	
9	12 25	3.2	23 55	2.9	5 45	0.5	18 20	1.4		* *	..	12 45	3.1	6 15	0.4	19 0	1.2	
10	* *	..	13 10	3.1	6 30	0.6	19 25	1.5		0 30	2.7	13 30	3.0	7 0	0.6	20 0	1.2	
11	0 45	2.7	13 55	3.0	7 25	0.8	20 30	1.5		1 25	2.6	14 35	2.9	8 0	0.8	21 5	1.2	
12	1 40	2.6	15 0	2.9	8 30	1.0	21 50	1.5	☾	2 30	2.5	15 25	2.8	9 10	0.9	22 20	1.0	
13	3 0	2.5	16 15	2.9	9 50	1.0	23 0	1.3		4 0	2.5	16 35	2.8	10 30	1.0	23 25	0.8	E
14	4 40	2.5	17 35	3.0	11 10	1.0	* *	..		5 40	2.6	17 45	2.8	11 45	1.1	* *	..	
15	6 5	2.7	18 30	3.1	0 0	1.0	12 15	0.9	E	6 50	2.8	18 45	2.9	0 25	0.6	12 50	1.0	
16	7 15	3.0	19 20	3.2	0 55	0.7	13 15	0.8		7 55	3.1	19 45	3.1	1 15	0.3	13 50	0.9	
17	8 10	3.3	20 10	3.4	1 45	0.4	14 10	0.7		8 45	3.4	20 30	3.2	2 5	0.0	14 40	0.8	P
18	8 55	3.6	20 55	3.4	2 30	0.1	15 0	0.7		9 30	3.5	21 15	3.2	2 55	-1.1	15 25	0.8	●
19	9 40	3.7	21 35	3.4	3 10	-1.1	15 40	0.7	●	10 10	3.6	21 55	3.3	3 35	-3.1	16 10	0.7	S
20	10 25	3.8	22 15	3.4	3 55	-2.2	16 25	0.7	●	10 55	3.6	22 35	3.2	4 20	-3.1	17 0	0.7	●
21	11 5	3.7	22 50	3.3	4 35	-2.2	17 10	0.8	S	11 30	3.6	23 15	3.1	5 5	-2.2	17 40	0.8	
22	11 50	3.6	23 35	3.1	5 20	-1.1	18 5	1.0		* *	..	12 15	3.4	5 50	0.0	18 35	0.8	
23	* *	..	12 40	3.5	6 10	0.1	18 55	1.1		0 5	3.0	13 5	3.3	6 45	0.2	19 25	0.9	
24	0 25	2.9	13 30	3.2	7 0	0.4	19 55	1.2		0 50	2.8	13 45	3.1	7 25	0.5	20 15	1.0	
25	1 10	2.7	14 25	3.0	7 55	0.6	21 0	1.3		1 45	2.6	14 45	2.9	8 20	0.8	21 25	1.0	DE
26	2 20	2.5	15 30	2.9	9 0	0.9	22 15	1.3	☽	3 0	2.4	15 40	2.7	9 30	1.0	22 30	1.0	
27	3 45	2.4	16 50	2.8	10 10	1.1	23 15	1.1		4 30	2.3	16 40	2.6	10 30	1.2	23 30	0.9	
28	5 30	2.4	17 55	2.8	11 25	1.1	* *	..	E	6 10	2.4	17 45	2.6	11 55	1.3	* *	..	
29	6 55	2.6	18 55	2.9	0 20	0.9	12 30	1.2		7 20	2.6	18 55	2.6	0 30	0.7	12 50	1.3	
30	7 45	2.8	19 35	2.9	1 5	0.8	13 25	1.1		8 10	2.8	19 40	2.7	1 20	0.6	13 45	1.2	A
31										8 45	2.9	20 15	2.7	2 0	0.4	14 30	1.2	

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下1.96米

下關港(壇之浦町) SIMONOSEKI KŌ

日	1 月								2 月									
	高潮				低潮				高潮				低潮				太陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	2.2	23 15	2.1	5 5	-1.1	17 20	0.5		11 40	2.2	23 15	2.1	5 5	-1.1	17 20	0.5	
2	12 15	2.1	23 50	2.0	5 40	0.1	18 5	0.6		* *	..	12 5	2.0	5 50	0.2	18 10	0.4	A
3	* *	..	12 45	2.0	6 20	0.2	18 50	0.6		0 35	1.8	13 0	1.9	6 55	0.6	19 35	0.6	○
4	0 30	1.8	13 15	1.9	7 0	0.4	19 35	0.7	E	1 15	1.7	13 40	1.8	7 40	0.7	20 35	0.6	○
5	1 10	1.7	13 50	1.8	7 45	0.6	20 35	0.7	☽	2 20	1.5	14 20	1.8	8 45	0.9	21 55	0.7	○
6	2 15	1.6	14 40	1.8	8 40	0.8	21 50	0.7	A	3 50	1.5	15 30	1.7	10 15	1.0	23 15	0.6	
7	3 25	1.5	15 40	1.8	9 55	0.9	22 55	0.6		5 45	1.5	16 45	1.7	11 40	1.0	* *	..	N
8	5 5	1.5	16 40	1.8	11 10	0.9	* *	..		7 10	1.7	18 10	1.8	0 20	0.4	12 40	0.8	
9	6 40	1.6	17 50	1.8	0 0	0.5	12 15	0.8		7 55	1.9	19 10	2.0	1 10	0.2	13 30	0.7	
10	7 40	1.8	18 45	1.9	0 55	0.3	13 10	0.7		8 25	2.0	20 5	2.1	1 55	0.0	14 15	0.5	
11	8 20	1.9	19 35	2.0	1 35	0.1	13 55	0.6		9 5	2.2	20 50	2.3	2 40	-2.2	15 0	0.3	
12	8 50	2.0	20 15	2.1	2 20	0.0	14 35	0.5	N	9 40	2.3	21 30	2.4	3 20	-3.1	15 40	0.2	○
13	9 20	2.2	20 50	2.2	2 55	-2.2	15 10	0.4	○	10 10	2.4	22 5	2.4	3 55	-3.1	16 15	0.1	
14	10 0	2.2	21 35	2.3	3 40	-3.1	15 55	0.3		10 40	2.4	22 50	2.4	4 35	-2.2	16 55	0.0	E
15	10 35	2.3	22 15	2.3	4 20	-3.1	16 35	0.3		11 15	2.3	23 25	2.3	5 15	-1.1	17 30	0.0	P
16	11 5	2.3	22 55	2.3	4 55	-2.2	17 10	0.3		11 50	2.3	* *	..	5 50	0.1	18 10	0.1	
17	11 45	2.2	23 45	2.2	5 35	-1.1	17 55	0.3		0 20	2.2	12 35	2.2	6 40	0.3	19 5	0.2	
18	* *	..	12 25	2.2	6 10	0.0	18 35	0.3	E	1 10	2.0	13 15	2.0	7 20	0.5	20 0	0.3	
19	0 35	2.1	13 5	2.1	7 0	0.2	19 30	0.4	P	2 10	1.8	14 10	1.9	8 20	0.8	21 20	0.4	☾
20	1 25	1.9	13 50	2.0	7 50	0.5	20 40	0.4	☾	3 35	1.7	15 25	1.8	9 55	0.9	22 45	0.4	☾
21	2 35	1.8	14 50	1.9	8 55	0.7	21 55	0.4		5 45	1.7	17 5	1.8	11 20	0.9	* *	..	S
22	4 0	1.7	15 55	1.8	10 20	0.8	23 15	0.4		7 15	1.8	18 40	1.9	0 5	0.3	12 30	0.8	
23	5 50	1.7	17 30	1.9	11 45	0.8	* *	..		8 10	2.0	19 50	2.0	1 5	0.2	13 30	0.6	
24	7 30	1.8	18 40	1.9	0 30	0.2	12 50	0.7		8 50	2.1	20 25	2.1	1 50	0.1	14 10	0.5	
25	8 20	2.0	19 40	2.0	1 20	0.0	13 40	0.6	S	9 20	2.2	21 10	2.2	2 35	0.0	14 55	0.3	
26	9 5	2.1	20 30	2.1	2 10	-1.1	14 30	0.5		9 50	2.3	21 40	2.3	3 10	-1.1	15 30	0.2	●
27	9 40	2.2	21 15	2.2	2 55	-2.2	15 15	0.4	●	10 10	2.3	22 15	2.2	3 50	0.0	16 5	0.2	
28	10 15	2.2	21 50	2.2	3 30	-2.2	15 50	0.3		10 40	2.2	22 45	2.2	4 25	0.0	16 40	0.2	E
29	10 45	2.2	22 30	2.2	4 10	-2.2	16 30	0.3										
30	11 10	2.2	23 0	2.1	4 45	-1.1	17 0	0.3										
31	11 35	2.1	23 30	2.0	5 15	0.0	17 35	0.3	E									

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下1.42米(驗潮場附近ノ水準標石頂下4.55米)





下關港 {壇之浦町} SIMONOSEKI KŌ

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. Sub-columns include high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) times and heights. Includes weather symbols like A, N, E, S, P, O, C, S, A.

時刻: 中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面: 平均水面下 1.42 米 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 4.55 米)

下關港 {壇之浦町} SIMONOSEKI KŌ

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. Sub-columns include high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) times and heights. Includes weather symbols like N, E, P, S, C, A, N, A.

時刻: 中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面: 平均水面下 1.42 米 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 4.55 米)



下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KŌ

Table with columns for months (7, 8), days, high tide (時刻, 潮高), low tide (時刻, 潮高), and moon phase (太陰).

時刻: 中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面: 平均水面下 1.42 米 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 4.55 米)

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KŌ

Table with columns for months (9, 10), days, high tide (時刻, 潮高), low tide (時刻, 潮高), and moon phase (太陰).

時刻: 中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面: 平均水面下 1.42 米 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 4.55 米)



下關港 {壇之浦町}

SIMONOSEKI KŌ

日	11 月								12 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 40	2.2	19 50	2.3	1 10	0.6	13 30	0.6	8 0	2.0	19 40	2.2	1 20	0.3	13 35	0.7	E
2	8 20	2.3	20 20	2.4	1 55	0.4	14 5	0.6	8 45	2.1	20 15	2.2	2 0	0.2	14 15	0.6	A
3	9 0	2.4	20 45	2.4	2 25	0.3	14 40	0.6	9 15	2.2	20 45	2.2	2 40	0.1	14 50	0.6	○
4	9 30	2.4	21 10	2.4	3 0	0.2	15 20	0.6	9 45	2.2	21 10	2.2	3 15	0.0	15 30	0.6	○
5	10 0	2.4	21 30	2.4	3 40	0.2	15 45	0.6	10 15	2.2	21 40	2.2	3 50	0.0	16 0	0.6	○
6	10 20	2.3	21 50	2.4	4 5	0.2	16 15	0.7	10 40	2.2	22 5	2.2	4 20	0.0	16 30	0.6	A
7	10 50	2.3	22 20	2.3	4 40	0.2	16 50	0.8	11 10	2.2	22 40	2.2	4 55	0.0	17 10	0.7	N
8	11 20	2.2	22 45	2.3	5 10	0.2	17 25	0.9	11 45	2.1	23 10	2.1	5 40	0.1	17 50	0.7	N
9	11 55	2.1	23 20	2.2	5 50	0.3	18 0	1.0	* *	..	12 20	2.1	6 10	0.2	18 30	0.8	
10	* *	..	12 40	2.1	6 20	0.5	18 45	1.1	0 0	2.0	13 10	2.0	6 55	0.3	19 30	0.8	
11	0 10	2.1	13 30	2.0	7 15	0.6	19 55	1.1	1 0	1.9	14 0	2.0	7 55	0.5	20 40	0.8	○
12	1 10	2.0	14 35	2.0	8 20	0.7	21 15	1.1	2 5	1.8	15 0	2.0	8 55	0.6	21 55	0.7	○
13	2 30	1.9	15 50	2.0	9 45	0.8	22 45	1.0	3 30	1.8	16 0	2.0	10 20	0.7	23 10	0.6	○
14	4 5	1.9	17 10	2.1	11 5	0.7	23 45	0.8	5 0	1.8	17 10	2.0	11 30	0.7	* *	..	○
15	5 40	2.0	18 5	2.2	* *	..	12 5	0.6	6 20	1.9	18 10	2.1	0 10	0.3	12 30	0.6	E
16	6 45	2.2	18 50	2.3	0 45	0.5	13 0	0.5	7 30	2.1	19 10	2.2	1 0	0.1	13 25	0.5	P
17	7 35	2.3	19 35	2.4	1 25	0.2	13 45	0.5	8 15	2.2	19 55	2.3	1 50	-1	14 10	0.5	P
18	8 25	2.5	20 15	2.5	2 5	0.0	14 25	0.4	9 10	2.3	20 45	2.4	2 35	-2	14 55	0.4	●
19	9 10	2.5	21 0	2.6	2 50	-1	15 10	0.4	9 55	2.3	21 25	2.4	3 20	-3	15 40	0.4	S
20	9 55	2.5	21 35	2.6	3 35	-2	15 55	0.4	10 35	2.3	22 10	2.4	4 5	-3	16 20	0.4	○
21	10 40	2.5	22 10	2.5	4 10	-2	16 30	0.5	11 15	2.3	22 45	2.3	4 45	-2	17 5	0.5	S
22	11 25	2.4	22 55	2.4	4 55	-1	17 15	0.6	11 55	2.2	23 30	2.2	5 25	-1	17 50	0.5	
23	12 10	2.3	23 40	2.2	5 40	0.0	18 0	0.7	* *	..	12 40	2.1	6 10	0.1	18 30	0.6	
24	* *	..	12 55	2.1	6 25	0.2	18 50	0.9	0 20	2.0	13 20	2.0	6 50	0.3	19 25	0.7	
25	0 30	2.1	13 55	2.0	7 20	0.4	19 55	0.9	1 10	1.8	14 10	1.9	7 45	0.5	20 30	0.7	○E
26	1 40	1.9	15 0	1.9	8 25	0.6	21 20	1.0	2 20	1.7	15 5	1.8	8 45	0.7	21 45	0.7	○
27	3 0	1.8	16 15	1.9	9 40	0.7	22 40	0.9	3 40	1.6	15 55	1.8	10 0	0.8	23 0	0.6	○
28	4 45	1.7	17 20	1.9	11 0	0.8	23 50	0.7	5 25	1.6	17 10	1.8	11 10	0.9	* *	..	○
29	6 10	1.8	18 20	2.0	* *	..	12 0	0.8	7 0	1.7	18 5	1.8	0 0	0.5	12 15	0.8	○
30	7 20	1.9	19 0	2.1	0 30	0.5	12 45	0.7	7 45	1.8	18 50	1.9	0 50	0.4	13 5	0.8	A
31									8 30	1.9	19 40	2.0	1 35	0.2	13 50	0.7	○

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下1.42米(驗潮場附近ノ水準標石頂下4.55米)

輪島港 WAZIMA KŌ

日	1 月								2 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 45	0.3	18 30	0.2	11 20	0.0	23 0	0.1	4 45	0.1	18 20	0.1	11 55	0.0	* *	..	○
2	4 20	0.3	19 15	0.2	12 0	0.0	23 55	0.1	5 40	0.1	18 50	0.1	0 5	0.0	12 10	0.0	A
3	5 0	0.2	20 0	0.2	* *	..	12 45	0.0	6 40	0.1	19 20	0.1	1 10	0.0	12 35	0.0	○
4	6 5	0.2	20 35	0.2	1 5	0.1	13 15	0.1	8 0	0.1	19 55	0.1	2 0	0.0	12 55	0.0	○
5	6 55	0.2	21 10	0.2	2 15	0.1	13 35	0.1	10 0	0.1	20 50	0.1	3 15	0.0	13 10	0.1	○
6	8 50	0.1	21 40	0.2	3 30	0.1	14 10	0.1	* *	..	21 35	0.1	4 55	0.0	* *	..	○
7	10 45	0.1	22 10	0.2	5 25	0.1	14 35	0.1	* *	..	22 15	0.1	6 5	0.0	* *	..	N
8	12 0	0.1	22 45	0.2	6 10	0.1	14 45	0.1	* *	..	23 30	0.2	6 50	-1	* *	..	N
9	* *	..	23 20	0.2	7 5	0.0	* *	..	* *	..	14 25	0.1	7 25	-1	18 5	0.1	
10	* *	..	14 50	0.1	7 30	0.0	17 15	0.1	0 10	0.2	14 35	0.1	8 5	-1	19 25	0.1	
11	0 0	0.2	15 0	0.2	7 55	0.0	18 40	0.1	0 55	0.2	15 10	0.1	8 40	-1	20 0	0.0	○
12	0 35	0.2	15 25	0.2	8 40	0.0	19 40	0.1	1 45	0.2	15 40	0.1	9 25	-1	20 55	0.0	○
13	1 10	0.3	16 0	0.2	9 10	0.0	20 15	0.1	2 40	0.2	16 5	0.1	10 0	-1	21 40	0.0	○
14	1 45	0.3	16 30	0.2	9 40	-1	21 0	0.1	3 30	0.2	16 40	0.1	10 35	-1	22 30	0.0	○
15	2 30	0.3	17 0	0.2	10 20	-1	21 50	0.1	4 20	0.2	17 20	0.1	11 10	-1	23 15	0.0	○
16	3 20	0.3	17 40	0.2	11 0	-1	22 40	0.1	5 20	0.1	17 55	0.1	11 45	-1	* *	..	○
17	4 10	0.2	18 10	0.2	11 35	0.0	23 20	0.1	6 20	0.1	18 30	0.1	0 5	-1	12 20	0.0	○
18	5 5	0.2	18 45	0.2	* *	..	12 10	0.0	7 45	0.1	19 10	0.1	1 15	-1	13 10	0.0	○
19	6 15	0.2	19 25	0.2	0 20	0.1	13 0	0.0	9 30	0.1	20 10	0.1	2 20	-1	13 55	0.0	○
20	7 35	0.2	20 10	0.2	1 30	0.0	13 40	0.0	11 15	0.1	21 25	0.1	3 55	-1	14 30	0.0	○
21	9 15	0.1	21 5	0.2	2 45	0.0	14 25	0.1	13 10	0.1	22 30	0.1	5 30	-1	15 45	0.1	S
22	11 0	0.1	22 0	0.2	4 15	0.0	15 10	0.1	14 25	0.1	23 30	0.1	6 40	-1	17 50	0.0	
23	12 35	0.1	22 50	0.2	5 50	0.0	16 15	0.1	* *	..	14 50	0.1	7 35	-1	19 0	0.0	
24	14 0	0.1	23 45	0.2	6 50	0.0	17 50	0.1	0 15	0.1	15 15	0.1	8 15	-1	19 45	0.0	
25	* *	..	15 0	0.1	7 45	-1	19 5	0.1	1 15	0.1	15 15	0.1	8 50	-1	20 35	0.0	
26	0 30	0.2	15 45	0.1	8 30	-1	19 55	0.1	2 0	0.1	15 40	0.1	9 25	-1	21 15	0.0	●
27	1 15	0.2	16 10	0.1	9 10	-1	20 35	0.1	2 45	0.1	16 5	0.1	9 55	-1	21 55	0.0	○
28	2 10	0.2	16 30	0.1	9 50	-1	21 15	0.1	3 30	0.1	16 20	0.1	10 30	-1	22 30	0.0	E
29	2 55	0.2	16 50	0.1	10 20	-1	22 5	0.1									
30	3 40	0.2	17 30	0.1	10 55	-1	22 45	0.0									
31	4 15	0.2	18 0	0.1	11 30	0.0	23 30	0.0									

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.18米(陸地測量部驗潮場水準標石下2.64米)



輪島港 WAZIMA KŌ

日	3 月								4 月										
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰		
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 10	0.1	16 45	0.1	10 55	-1	23 10	-1	5 40	0.0	16 25	0.1	11 0	0.0	23 50	-1			
2	4 50	0.1	17 10	0.1	11 20	-1	23 45	-1	6 30	0.0	16 50	0.1	11 15	0.0	*	*	..		
3	5 30	0.1	17 30	0.1	11 40	0.0	*	*	..	7 50	0.0	17 30	0.1	0 40	-1	11 40	0.0	A	
4	6 30	0.0	17 45	0.1	0 20	-1	12 0	0.0	9 35	0.0	18 5	0.1	1 35	-1	12 5	0.0	N		
5	7 55	0.0	18 25	0.1	1 20	-1	12 25	0.0	10 50	0.0	19 5	0.1	2 30	-1	13 0	0.0	N		
6	10 0	0.0	19 10	0.1	2 15	-1	12 35	0.0	11 30	0.0	20 50	0.1	3 40	-1	14 40	0.0	N		
7	* *	..	20 5	0.1	3 30	-1	*	*	..	12 0	0.0	22 35	0.1	5 0	-1	16 20	0.0	N	
8	* *	..	21 40	0.1	4 55	-1	*	*	..	12 25	0.1	23 50	0.1	6 0	-1	18 0	0.0	N	
9	13 15	0.0	22 55	0.1	6 0	-1	16 35	0.0	* *	..	12 50	0.1	7 0	-1	19 5	0.0	N		
10	* *	..	13 25	0.0	6 55	-1	18 0	0.0	0 45	0.1	13 30	0.1	7 40	-1	19 45	-1	E		
11	0 0	0.1	13 50	0.0	7 35	-1	19 15	0.0	1 45	0.1	14 0	0.1	8 25	-1	20 35	-1			
12	0 55	0.1	14 20	0.1	8 15	-1	20 5	0.0	2 40	0.1	14 35	0.1	9 10	-1	21 25	-1	OP		
13	1 40	0.1	14 45	0.1	8 55	-1	20 45	-1	3 30	0.1	15 10	0.1	9 50	0.0	22 10	-1			
14	2 40	0.1	15 20	0.1	9 40	-1	21 35	-1	4 30	0.1	15 45	0.1	10 20	0.0	22 50	-2			
15	3 35	0.1	15 55	0.1	10 10	-1	22 20	-1	5 35	0.1	16 25	0.1	11 0	0.0	23 50	-1	EP		
16	4 30	0.1	16 25	0.1	10 50	-1	23 5	-1	6 50	0.1	17 5	0.1	11 40	0.0	*	*	..	S	
17	5 30	0.1	16 55	0.1	11 25	-1	23 55	-1	8 0	0.1	17 45	0.1	0 45	-1	12 10	0.0			
18	6 30	0.1	17 45	0.1	11 55	0.0	*	*	..	9 45	0.1	18 45	0.1	1 40	-1	13 5	0.0		C
19	8 5	0.0	18 25	0.1	1 0	-1	12 40	0.0	11 0	0.1	20 30	0.1	3 0	-1	14 30	0.1			
20	9 45	0.0	19 20	0.1	2 10	-1	13 35	0.0	12 0	0.1	22 5	0.1	4 15	-1	17 15	0.0		CS	
21	11 35	0.0	20 50	0.1	3 20	-1	14 15	0.0	12 40	0.1	23 20	0.1	5 40	-1	18 15	0.0			
22	12 45	0.0	22 15	0.1	5 10	-1	16 20	0.0	* *	..	12 55	0.1	6 40	-1	19 15	0.0			
23	13 30	0.0	23 25	0.1	6 10	-1	18 10	0.0	0 25	0.1	13 10	0.1	7 15	0.0	19 40	0.0		E	
24	* *	..	14 0	0.0	7 10	-1	19 5	0.0	1 25	0.1	13 35	0.1	7 50	0.0	20 20	0.0			
25	0 15	0.1	14 15	0.0	7 50	-1	19 50	0.0	2 5	0.1	13 50	0.1	8 20	0.0	20 45	-1			
26	1 20	0.1	14 20	0.0	8 35	-1	20 30	-1	2 45	0.1	14 5	0.1	8 45	0.0	21 15	-1		A	
27	2 10	0.1	14 45	0.1	9 0	-1	21 5	-1	3 25	0.1	14 30	0.1	9 5	0.0	21 50	-1		E	
28	2 50	0.1	15 0	0.1	9 30	-1	21 40	-1	4 5	0.1	14 50	0.1	9 30	0.0	22 20	-1			
29	3 20	0.1	15 25	0.1	10 0	-1	22 15	-1	4 50	0.1	15 15	0.2	9 55	0.0	22 55	-1			
30	4 5	0.1	15 45	0.1	10 15	-1	22 40	-1	5 35	0.1	15 45	0.2	10 20	0.1	23 35	-1		A	
31	4 40	0.1	16 0	0.1	10 35	0.0	23 20	-1											

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 0.18 米 (陸地測量部驗潮場水準標石下 2.64 米)

輪島港 WAZIMA KŌ

日	5 月								6 月											
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
1	6 30	0.1	16 15	0.2	10 45	0.1	*	*	..	N	8 5	0.2	17 30	0.3	0 30	0.0	12 10	0.2		
2	7 30	0.1	16 45	0.2	0 10	-1	11 20	0.1	8 55	0.2	18 45	0.3	1 25	0.1	13 15	0.2				
3	8 45	0.1	17 40	0.2	1 0	-1	12 0	0.1	9 35	0.2	20 30	0.2	2 15	0.1	14 35	0.2			)	
4	9 50	0.1	18 50	0.1	1 50	-1	13 15	0.1	10 15	0.2	22 15	0.2	3 0	0.1	16 0	0.2			E	
5	10 30	0.1	20 35	0.1	2 50	0.0	14 30	0.1	10 50	0.3	23 35	0.2	4 5	0.1	17 30	0.1				
6	11 10	0.1	22 30	0.1	3 55	0.0	16 30	0.1	11 30	0.3	*	*	..	5 15	0.2	18 30	0.1			
7	11 45	0.1	23 40	0.1	5 5	0.0	17 45	0.0	0 40	0.3	12 5	0.3	6 15	0.2	19 20	0.1				
8	* *	..	12 10	0.2	6 10	0.0	18 45	0.0	1 45	0.3	12 45	0.3	7 10	0.2	20 15	0.0			P	
9	0 35	0.2	12 40	0.2	7 5	0.0	19 35	0.0	2 50	0.3	13 20	0.4	7 50	0.2	21 0	0.0			S	
10	1 45	0.2	13 15	0.2	7 50	0.0	20 25	-1	3 50	0.3	14 0	0.4	8 40	0.2	21 45	0.0			S	
11	2 45	0.2	13 50	0.2	8 30	0.1	21 10	-1	4 40	0.3	14 50	0.4	9 30	0.2	22 35	0.0				
12	3 45	0.2	14 35	0.2	9 10	0.1	22 0	-1	5 40	0.3	15 40	0.4	10 15	0.2	23 20	0.0				
13	4 45	0.2	15 10	0.2	9 50	0.1	22 45	-1	6 40	0.3	16 15	0.3	11 0	0.2	*	*	..			
14	5 40	0.2	15 50	0.2	10 30	0.1	23 30	-1	7 30	0.3	17 10	0.3	0 10	0.1	11 45	0.2				
15	6 50	0.2	16 30	0.2	11 15	0.1	*	*	..	8 20	0.3	18 10	0.3	0 50	0.1	12 55	0.2			
16	8 15	0.2	17 20	0.2	0 30	-1	12 0	0.1	9 5	0.3	19 20	0.3	1 35	0.1	14 5	0.2				
17	9 25	0.2	18 30	0.2	1 20	0.0	13 5	0.1	9 45	0.3	21 30	0.3	2 20	0.2	16 0	0.2			(E)	
18	10 10	0.2	20 10	0.2	2 20	0.0	14 30	0.1	10 25	0.3	23 0	0.3	3 10	0.2	17 40	0.2				
19	10 50	0.2	21 45	0.2	3 20	0.0	17 0	0.1	11 5	0.3	*	*	..	3 45	0.2	18 30	0.2			
20	11 25	0.2	23 10	0.2	4 40	0.1	18 0	0.1	0 20	0.3	11 25	0.3	4 40	0.2	19 20	0.2			A	
21	11 45	0.2	*	*	..	5 45	0.1	18 50	0.1	1 55	0.3	11 55	0.3	5 40	0.3	19 50	0.1			
22	0 15	0.2	12 15	0.2	6 25	0.1	19 30	0.1	3 5	0.3	12 20	0.4	6 30	0.3	20 20	0.1				
23	1 25	0.2	12 40	0.2	7 5	0.1	20 0	0.0	3 30	0.3	12 40	0.4	7 10	0.3	20 40	0.1				
24	2 15	0.2	12 55	0.2	7 30	0.1	20 35	0.0	3 45	0.3	13 10	0.4	7 45	0.3	21 10	0.1				
25	3 0	0.2	13 25	0.2	7 55	0.1	21 0	0.0	4 15	0.3	13 45	0.4	8 25	0.3	21 45	0.1			N	
26	3 40	0.2	13 40	0.3	8 20	0.1	21 30	0.0	4 40	0.3	14 20	0.4	9 0	0.3	22 25	0.1				
27	4 15	0.2	14 10	0.3	8 50	0.2	22 10	0.0	5 15	0.3	14 55	0.4	9 40	0.3	22 50	0.1				
28	5 0	0.2	14 40	0.3	9 30	0.2	22 40	0.0	5 45	0.3	15 40	0.4	10 25	0.3	23 30	0.1				
29	5 35	0.2	15 10	0.3	9 55	0.2	23 10	0.0	6 20	0.3	16 30	0.4	11 10	0.3	*	*	..			
30	6 20	0.2	15 55	0.3	10 30	0.2	23 50	0.0	7 0	0.3	17 30	0.4	0 10	0.1	12 0	0.3				
31	7 10	0.2	16 35	0.3	11 25	0.2	*	*	..											

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 0.18 米 (陸地測量部驗潮場水準標石下 2.64 米)



輪島港 WAZIMA KŌ

日	7 月								8 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	7 45	0.3	18 40	0.4	1 0	0.2	13 15	0.3	E	8 10	0.4	22 15	0.4	1 55	0.3	15 25	0.3	P
2	8 30	0.3	20 25	0.3	1 45	0.2	14 15	0.2	)	9 10	0.4	23 35	0.4	2 30	0.3	17 0	0.2	P
3	9 10	0.4	21 55	0.3	2 20	0.2	15 45	0.2		10 10	0.5	* * *	..	3 15	0.4	18 15	0.2	S
4	10 0	0.4	23 30	0.3	3 5	0.3	17 5	0.2		1 10	0.4	11 10	0.5	5 0	0.4	19 20	0.2	S
5	10 50	0.4	* *	..	4 10	0.3	18 20	0.2		2 20	0.4	12 10	0.5	6 25	0.4	20 5	0.2	
6	0 40	0.3	11 30	0.4	5 15	0.3	19 20	0.1	P	3 10	0.4	12 55	0.5	7 25	0.4	20 50	0.2	
7	1 55	0.3	12 20	0.4	6 35	0.3	20 10	0.1	S	3 35	0.4	13 45	0.5	8 10	0.3	21 25	0.2	○
8	2 55	0.4	13 5	0.5	7 30	0.3	20 55	0.1	○	4 0	0.4	14 40	0.5	9 0	0.3	22 5	0.2	
9	3 50	0.4	13 50	0.5	8 15	0.3	21 40	0.1	○	4 25	0.4	15 25	0.5	9 45	0.3	22 40	0.2	
10	4 30	0.4	14 40	0.5	9 10	0.3	22 15	0.1	○	4 55	0.4	16 5	0.5	10 30	0.3	23 10	0.2	
11	5 10	0.4	15 30	0.5	9 55	0.3	23 0	0.1		5 35	0.4	16 50	0.4	11 10	0.3	23 40	0.3	E
12	5 45	0.4	16 15	0.4	10 35	0.3	23 35	0.2		6 0	0.4	17 45	0.4	* * *	..	12 0	0.3	
13	6 30	0.4	17 0	0.4	11 35	0.3	* * *	..		6 30	0.4	18 35	0.4	0 10	0.3	13 0	0.3	
14	7 15	0.4	18 0	0.4	0 25	0.2	12 30	0.3	E	6 55	0.4	20 5	0.4	0 30	0.3	13 50	0.3	
15	8 0	0.4	19 0	0.4	1 0	0.2	13 30	0.3	E	7 30	0.4	21 55	0.3	0 55	0.3	14 50	0.3	A
16	8 35	0.4	20 40	0.3	1 25	0.3	14 45	0.3	☾	8 15	0.4	* * *	..	0 50	0.3	16 30	0.3	
17	9 10	0.4	22 35	0.3	1 55	0.3	16 45	0.3		9 5	0.4	* * *	..	* * *	..	17 55	0.3	
18	9 45	0.4	* * *	..	2 0	0.3	17 55	0.3	A	10 0	0.4	* * *	..	* * *	..	18 40	0.3	N
19	10 25	0.4	* * *	..	* * *	..	18 40	0.2		11 0	0.4	* * *	..	* * *	..	19 15	0.2	
20	11 0	0.4	* * *	..	* * *	..	19 25	0.2		2 45	0.4	11 55	0.5	6 0	0.4	19 50	0.2	
21	11 40	0.4	* * *	..	* * *	..	19 50	0.2		2 25	0.4	12 40	0.5	7 15	0.4	20 30	0.2	
22	4 0	0.4	12 15	0.4	5 55	0.4	20 20	0.2	N	2 45	0.4	13 25	0.5	7 45	0.3	21 5	0.2	●
23	3 25	0.4	12 55	0.5	7 15	0.4	20 50	0.2		3 10	0.4	14 20	0.5	8 30	0.3	21 40	0.2	●
24	3 50	0.4	13 30	0.5	8 10	0.3	21 30	0.2	●	3 35	0.4	15 5	0.5	9 15	0.3	22 10	0.2	
25	4 5	0.4	14 10	0.5	8 45	0.3	22 0	0.2	●	4 10	0.4	15 55	0.5	10 5	0.3	22 45	0.2	E
26	4 30	0.4	15 0	0.5	9 30	0.3	22 35	0.2	●	4 40	0.4	16 50	0.5	10 55	0.3	23 20	0.3	
27	5 5	0.4	15 45	0.5	10 15	0.3	23 10	0.2		5 15	0.4	18 0	0.4	11 40	0.2	23 55	0.3	P
28	5 35	0.4	16 35	0.5	11 0	0.3	23 45	0.2		5 45	0.4	19 0	0.4	* * *	..	12 35	0.2	
29	6 10	0.4	17 45	0.4	11 50	0.3	* * *	..	E	6 30	0.4	20 45	0.4	0 30	0.3	13 40	0.2	)
30	6 45	0.4	19 0	0.4	0 25	0.3	12 50	0.3	E	7 15	0.4	22 25	0.4	1 10	0.3	15 0	0.2	
31	7 30	0.4	20 30	0.4	1 10	0.3	14 0	0.3	)	8 25	0.4	* * *	..	2 0	0.4	16 35	0.2	S

時刻：中央標準時(9h E) 潮高/基準面：平均水面下0.18米(陸地測量部驗潮場水準標石下2.64米)

輪島港 WAZIMA KŌ

日	9 月								10 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	0 15	0.4	9 45	0.4	3 5	0.4	18 0	0.2		0 45	0.3	10 55	0.4	5 30	0.3	18 40	0.2	
2	1 35	0.4	11 0	0.4	4 55	0.4	19 0	0.2		1 15	0.3	12 0	0.4	6 40	0.3	19 25	0.2	
3	2 10	0.4	12 0	0.4	6 30	0.3	19 45	0.2		1 30	0.3	12 55	0.4	7 25	0.3	20 5	0.2	
4	2 35	0.4	12 50	0.5	7 25	0.3	20 30	0.2		1 50	0.4	14 0	0.4	8 10	0.2	20 40	0.2	E
5	2 45	0.4	13 45	0.5	8 15	0.3	21 5	0.2		2 20	0.4	14 40	0.4	8 45	0.2	21 10	0.2	○
6	3 10	0.4	14 35	0.4	8 55	0.3	21 40	0.2	○	2 40	0.4	15 20	0.4	9 25	0.2	21 40	0.2	
7	3 35	0.4	15 20	0.4	9 35	0.3	22 5	0.2	E	3 0	0.4	16 0	0.4	10 0	0.2	22 5	0.2	
8	4 0	0.4	16 10	0.4	10 10	0.3	22 35	0.3		3 30	0.4	16 40	0.3	10 35	0.2	22 25	0.3	
9	4 20	0.4	16 50	0.4	10 50	0.3	23 5	0.3		3 45	0.4	17 35	0.3	11 5	0.2	22 45	0.3	A
10	4 40	0.4	17 40	0.4	11 35	0.2	23 20	0.3		4 15	0.4	18 25	0.3	11 45	0.2	23 0	0.3	
11	5 5	0.4	18 30	0.4	12 10	0.2	23 40	0.3	A	4 30	0.4	19 55	0.3	12 20	0.2	23 40	0.3	
12	5 30	0.4	19 50	0.3	* * *	..	13 0	0.2		5 0	0.4	21 20	0.3	13 10	0.2	23 55	0.3	N
13	5 55	0.4	22 0	0.3	0 10	0.3	13 55	0.2		5 35	0.4	22 45	0.3	* * *	..	14 10	0.2	☾
14	6 30	0.4	* * *	..	0 10	0.3	14 55	0.2	☾	6 15	0.3	23 30	0.3	0 40	0.3	15 10	0.2	
15	7 25	0.4	* * *	..	* * *	..	16 25	0.2	N	8 0	0.3	23 45	0.3	2 25	0.3	16 30	0.2	
16	9 0	0.4	* * *	..	* * *	..	17 30	0.2		10 10	0.3	* * *	..	3 55	0.3	17 30	0.2	
17	1 0	0.3	10 25	0.4	3 55	0.3	18 30	0.2		0 0	0.3	11 25	0.3	5 40	0.3	18 30	0.2	
18	1 5	0.4	11 40	0.4	6 0	0.3	19 15	0.2		0 30	0.3	12 20	0.4	6 40	0.2	19 15	0.2	
19	1 30	0.4	12 35	0.4	7 5	0.3	19 55	0.2		1 0	0.3	13 20	0.4	7 30	0.2	19 55	0.2	E
20	1 55	0.4	13 20	0.4	7 40	0.3	20 30	0.2		1 30	0.4	14 15	0.4	8 10	0.2	20 35	0.2	●
21	2 20	0.4	14 20	0.4	8 25	0.2	21 15	0.2	●E	2 0	0.4	15 5	0.4	8 55	0.1	21 20	0.2	P
22	2 50	0.4	15 10	0.4	9 15	0.2	21 55	0.2		2 40	0.4	16 5	0.4	9 50	0.1	22 0	0.2	
23	3 25	0.4	16 5	0.4	9 55	0.2	22 25	0.2	P	3 20	0.4	17 10	0.3	10 30	0.1	22 30	0.2	
24	3 55	0.4	16 55	0.4	10 40	0.2	23 0	0.3		3 55	0.4	18 15	0.3	11 20	0.1	23 10	0.3	
25	4 25	0.4	18 10	0.4	11 30	0.2	23 30	0.3		4 25	0.4	19 30	0.3	12 10	0.1	23 40	0.3	S
26	5 5	0.4	19 20	0.4	* * *	..	12 25	0.2		5 5	0.4	20 55	0.3	* * *	..	13 5	0.1	
27	5 40	0.4	20 55	0.3	0 10	0.3	13 30	0.2		6 10	0.3	22 15	0.3	0 40	0.3	14 10	0.1	)
28	6 30	0.4	22 30	0.3	1 0	0.3	14 35	0.2	S)	7 25	0.3	23 15	0.3	1 55	0.3	15 30	0.1	
29	7 40	0.4	* * *	..	1 55	0.3	16 0	0.2		9 15	0.3	* * *	..	3 45	0.3	16 55	0.2	
30	0 0	0.3	9 25	0.4	3 15	0.3	17 30	0.2		0 0	0.3	10 50	0.3	5 40	0.2	18 0	0.2	
31										0 15	0.3	12 0	0.3	6 35	0.2	18 55	0.2	

時刻：中央標準時(9h E) 潮高/基準面：平均水面下0.18米(陸地測量部驗潮場水準標石下2.64米)



輪島港 WAZIMA KŌ

Table with columns for months 11 and 12, and rows for days 1-31. Each row contains tide data (時刻, 潮高) and weather symbols (太, 陰).

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.18米(陸地測量部驗潮場水準標石下2.64米)

大湊港 ŌMINATO KŌ

Table with columns for months 1 and 2, and rows for days 1-31. Each row contains tide data (時刻, 潮高) and weather symbols (太, 陰).

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.38米(第二小突堤石垣上面下1.91米)

約40分ヲ週期トスル極メテ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米ニ達スルコトアリ。



大湊港 ŌMINATO KŌ

日	3 月								4 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	0.6	17 10	0.6	11 35	0.0	23 40	0.0	5 20	0.5	17 55	0.5	* *	..	12 5	0.0	
2	5 30	0.6	17 45	0.5	* *	..	12 5	0.0	5 50	0.5	18 30	0.4	0 5	0.1	12 30	0.0	
3	5 55	0.6	18 15	0.5	0 5	0.1	12 30	0.1	6 25	0.5	19 20	0.4	0 40	0.1	13 10	0.0	A
4	6 20	0.5	18 55	0.5	0 35	0.1	13 0	0.1	7 0	0.4	20 25	0.4	1 5	0.2	13 55	0.1	N
5	7 0	0.5	19 45	0.4	1 0	0.1	13 40	0.1	8 0	0.4	22 0	0.4	2 0	0.2	15 5	0.1	)
6	7 40	0.5	21 0	0.4	1 35	0.2	14 35	0.1	9 40	0.4	23 30	0.4	3 30	0.2	16 45	0.1	)
7	8 50	0.4	22 45	0.4	2 30	0.2	15 50	0.1	11 25	0.4	* *	..	5 45	0.2	18 15	0.1	N
8	10 25	0.4	* *	..	4 0	0.3	17 35	0.1	0 30	0.4	12 40	0.4	7 5	0.1	19 25	0.0	
9	0 10	0.4	11 55	0.4	6 30	0.2	19 5	0.1	1 15	0.5	13 30	0.5	7 50	0.1	20 10	0.0	
10	1 10	0.5	13 0	0.5	7 35	0.2	19 55	0.0	2 0	0.5	14 15	0.5	8 35	0.0	20 50	0.0	E
11	1 55	0.5	13 50	0.5	8 15	0.1	20 35	0.0	2 35	0.6	15 0	0.6	9 10	-1	21 30	0.0	
12	2 30	0.5	14 35	0.6	9 5	0.1	21 20	0.0	3 15	0.6	15 45	0.6	9 50	-1	22 5	0.0	OP
13	3 10	0.6	15 20	0.6	9 35	0.0	21 50	-1	3 50	0.6	16 25	0.6	10 30	-1	22 45	0.0	
14	3 45	0.6	15 55	0.6	10 10	0.0	22 25	-1	4 25	0.6	17 5	0.6	11 10	-1	23 25	0.0	EP
15	4 20	0.6	16 40	0.6	10 55	-1	23 10	0.0	5 0	0.6	17 45	0.5	11 45	-1	* *	..	P
16	4 55	0.6	17 20	0.6	11 30	-1	23 40	0.0	5 40	0.6	18 30	0.5	0 0	0.0	12 30	-1	S
17	5 25	0.6	18 0	0.6	* *	..	12 5	-1	6 20	0.5	19 30	0.4	0 40	0.1	13 15	0.0	
18	6 5	0.6	18 55	0.5	0 20	0.0	12 50	0.0	7 15	0.5	20 45	0.4	1 35	0.1	14 15	0.0	(
19	6 40	0.5	19 45	0.4	0 55	0.1	13 35	0.0	8 25	0.4	22 10	0.4	2 35	0.2	15 25	0.1	
20	7 40	0.5	21 5	0.4	1 40	0.2	14 35	0.1	10 15	0.4	23 45	0.4	4 30	0.2	17 10	0.1	(S
21	8 50	0.4	22 45	0.4	2 45	0.2	15 55	0.1	11 45	0.4	* *	..	6 15	0.2	18 30	0.1	
22	10 35	0.4	* *	..	4 40	0.2	17 45	0.1	0 40	0.4	12 50	0.4	7 15	0.1	19 25	0.1	
23	0 15	0.4	12 5	0.4	6 35	0.2	19 0	0.1	1 20	0.5	13 40	0.4	8 0	0.0	20 10	0.0	E
24	1 20	0.4	13 10	0.4	7 40	0.1	20 0	0.0	2 0	0.5	14 25	0.5	8 40	0.0	20 45	0.0	
25	2 0	0.5	14 0	0.5	8 25	0.1	20 40	0.0	2 30	0.5	15 0	0.5	9 10	0.0	21 15	0.0	
26	2 35	0.5	14 40	0.5	9 5	0.0	21 15	0.0	3 0	0.5	15 30	0.5	9 45	-1	21 55	0.0	●A
27	3 5	0.5	15 20	0.5	9 40	0.0	21 50	0.0	3 30	0.6	16 5	0.5	10 15	-1	22 20	0.0	E
28	3 35	0.6	15 50	0.5	10 10	0.0	22 20	0.0	3 55	0.6	16 40	0.5	10 40	-1	22 55	0.1	●
29	4 0	0.6	16 20	0.5	10 40	0.0	22 45	0.0	4 25	0.6	17 10	0.5	11 10	-1	23 20	0.1	
30	4 30	0.6	16 55	0.5	11 10	-1	23 25	0.0	4 55	0.5	17 40	0.5	11 40	-1	23 50	0.1	A
31	4 55	0.6	17 25	0.5	11 35	0.0	23 40	0.1									

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.38米(第二小突堤石垣上面下1.91米)  
 約40分ヲ週期トスル極メテ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米ニ達スルコトアリ。

大湊港 ŌMINATO KŌ

日	5 月								6 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	5 20	0.5	18 10	0.5	* *	..	12 10	0.0	N	6 25	0.5	19 45	0.5	0 50	0.2	13 15	0.1	
2	6 0	0.5	19 5	0.4	0 20	0.1	12 50	0.0		7 30	0.5	20 40	0.5	1 45	0.2	14 10	0.1	
3	6 40	0.5	20 0	0.4	1 0	0.2	13 35	0.0		8 35	0.5	21 50	0.5	2 50	0.2	15 10	0.2	)
4	7 40	0.4	21 20	0.4	1 50	0.2	14 35	0.1	)	10 15	0.5	22 55	0.5	4 10	0.2	16 30	0.2	E
5	9 10	0.4	22 45	0.4	3 15	0.2	15 50	0.1		11 40	0.5	* *	..	5 45	0.2	17 55	0.2	
6	10 55	0.4	23 45	0.4	5 0	0.2	17 30	0.1		0 0	0.6	12 45	0.5	7 0	0.1	19 10	0.2	
7	* *	..	12 10	0.4	6 25	0.1	18 40	0.1		0 55	0.6	13 40	0.6	7 50	0.1	20 5	0.2	
8	0 40	0.5	13 10	0.5	7 20	0.1	19 45	0.1	E	1 40	0.6	14 35	0.6	8 35	0.0	20 50	0.2	P
9	1 25	0.5	14 0	0.5	8 10	0.0	20 25	0.0		2 20	0.7	15 10	0.6	9 15	0.0	21 30	0.2	OS
10	2 5	0.6	14 45	0.6	8 55	-1	21 5	0.0		3 0	0.7	16 5	0.6	10 0	0.0	22 10	0.2	S
11	2 45	0.6	15 35	0.6	9 30	-1	21 50	0.0	PO	3 45	0.7	16 40	0.7	10 40	0.0	22 50	0.2	
12	3 25	0.6	16 15	0.6	10 10	-1	22 25	0.0		4 25	0.7	17 20	0.6	11 15	0.0	23 35	0.2	
13	4 0	0.6	16 50	0.6	10 55	-1	23 5	0.1		5 5	0.7	18 5	0.6	* *	..	12 0	0.0	
14	4 40	0.6	17 40	0.6	11 35	-1	23 50	0.1	S	5 50	0.6	18 55	0.6	0 15	0.2	12 40	0.1	
15	5 20	0.6	18 20	0.5	* *	..	12 15	-1		6 35	0.6	19 40	0.6	1 0	0.2	13 20	0.1	
16	6 0	0.5	19 10	0.5	0 30	0.1	13 0	0.0		7 35	0.5	20 40	0.6	2 0	0.2	14 15	0.2	
17	6 55	0.5	20 20	0.5	1 20	0.2	13 55	0.0		8 50	0.5	21 45	0.6	3 5	0.3	15 5	0.2	(E
18	8 0	0.4	21 30	0.4	2 30	0.2	14 55	0.1	(	10 15	0.5	22 50	0.6	4 20	0.3	16 10	0.3	
19	9 35	0.4	22 40	0.5	3 45	0.2	16 0	0.1		11 30	0.5	23 45	0.6	5 35	0.2	17 35	0.3	
20	11 5	0.4	23 50	0.5	5 20	0.2	17 30	0.2		* *	..	12 35	0.5	6 45	0.2	18 45	0.3	A
21	* *	..	12 15	0.4	6 40	0.1	18 35	0.1	E	0 30	0.6	13 25	0.6	7 35	0.2	19 45	0.3	
22	0 35	0.5	13 10	0.5	7 30	0.1	19 30	0.1		1 10	0.6	14 10	0.6	8 20	0.1	20 30	0.3	
23	1 15	0.5	14 0	0.5	8 10	0.1	20 15	0.1		1 55	0.7	14 50	0.6	8 55	0.1	21 5	0.3	
24	1 50	0.6	14 35	0.5	8 45	0.0	20 55	0.1	A	2 30	0.7	15 25	0.6	9 30	0.1	21 40	0.3	
25	2 20	0.6	15 5	0.5	9 15	0.0	21 25	0.1		3 10	0.7	16 10	0.7	10 5	0.1	22 15	0.2	N●
26	2 55	0.6	15 45	0.6	9 55	0.0	22 0	0.1	●	3 50	0.7	16 40	0.7	10 45	0.1	22 55	0.2	
27	3 30	0.6	16 20	0.6	10 20	0.0	22 30	0.1		4 15	0.7	17 10	0.7	11 15	0.1	23 25	0.2	
28	4 0	0.6	16 50	0.6	10 55	0.0	23 5	0.2	N	4 55	0.7	17 55	0.7	11 50	0.1	* *	..	
29	4 30	0.6	17 25	0.6	11 25	0.0	23 40	0.2		5 40	0.7	18 30	0.7	0 5	0.2	12 25	0.1	
30	5 5	0.6	18 5	0.6	* *	..	12 0	0.0		6 15	0.7	19 15	0.7	0 40	0.3	13 0	0.2	
31	5 45	0.6	18 50	0.5	0 10	0.2	12 40	0.0										

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.38米(第二小突堤石垣上面下1.91米)  
 約40分ヲ週期トスル極メテ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米ニ達スルコトアリ。



大湊港 OMINATO KŌ

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. Each day entry includes high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) data, along with moon phase symbols (太陰, 陰).

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.38米(第二小突堤石垣上面下1.91米)

約40分ヲ週期トスル極メテ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米ニ達スルコトアリ。

大湊港 OMINATO KŌ

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. Each day entry includes high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) data, along with moon phase symbols (太陰, 陰).

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.38米(第二小突堤石垣上面下1.91米)

約40分ヲ週期トスル極メテ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米ニ達スルコトアリ。



大湊港 OMINATO KŌ

Table with columns for months (11, 12), days, high tide (時刻, 潮高), low tide (時刻, 潮高), and moon phase (太陰). Includes data for days 1-31.

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.38米(第二小突堤石垣上) 約40分ヲ週期トスル極メテ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米ニ達スルコトアリ。

佐世保港 SASEBO KŌ

Table with columns for months (1, 2), days, high tide (時刻, 潮高), low tide (時刻, 潮高), and moon phase (太陰). Includes data for days 1-31.

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下1.65米(軍需部倉庫前ナル海岸石垣頂下) 約64分、約83分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.2米ニ達スルコトアリ。



佐世保港 SASEBO KŌ

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

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.65 米 (軍需部倉庫前ナル海岸石垣頂下 4.56 米)  
 約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.2 米ニ達スルコトアリ。

佐世保港 SASEBO KŌ

日	5 月								6 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	2.5	23 45	2.5	4 45	1.0	17 0	0.4	10 15	2.6	11 55	2.3	6 10	1.2	18 30	0.7	N
2	11 15	2.3	* * *	..	5 20	1.2	17 45	0.6	1 5	2.5	13 5	2.2	7 30	1.3	19 50	0.9	N
3	0 25	2.3	12 5	2.2	6 10	1.3	18 45	0.7	2 10	2.4	14 20	2.1	9 0	1.2	21 10	1.0	E
4	1 30	2.2	13 15	2.1	8 0	1.4	20 20	0.9	3 20	2.4	16 5	2.2	10 10	1.0	22 30	1.0	E
5	2 55	2.2	14 50	2.0	9 30	1.3	21 50	0.9	4 30	2.4	17 25	2.4	11 10	0.8	23 30	0.9	E
6	4 15	2.2	16 40	2.1	10 45	1.1	23 5	0.8	5 30	2.6	18 30	2.6	* * *	..	12 10	0.5	E
7	5 20	2.4	17 45	2.4	11 40	0.8	* * *	..	6 20	2.7	19 25	2.8	0 25	0.9	12 50	0.3	E
8	6 10	2.6	18 45	2.6	0 0	0.6	12 30	0.5	7 10	2.8	20 15	3.0	1 10	0.8	13 35	0.1	P
9	6 55	2.8	19 30	2.9	0 45	0.5	13 10	0.2	7 55	2.9	20 55	3.1	1 55	0.8	14 15	-1.1	S
10	7 40	2.9	20 25	3.0	1 35	0.5	14 0	0.0	8 40	3.0	21 40	3.1	2 40	0.8	15 0	-1.1	S
11	8 15	3.0	21 0	3.1	2 10	0.4	14 30	-2.1	9 15	3.0	22 20	3.1	3 20	0.8	15 40	-1.1	P
12	9 0	3.0	21 50	3.1	2 55	0.5	15 15	-2.2	10 0	2.9	23 5	3.0	4 10	0.9	16 35	0.1	P
13	9 35	2.9	22 30	3.0	3 35	0.6	15 55	-1.1	10 35	2.8	23 40	2.8	4 50	1.0	17 10	0.3	P
14	10 10	2.8	23 20	2.8	4 20	0.7	16 45	0.0	11 25	2.6	* * *	..	5 40	1.1	17 55	0.5	S
15	10 55	2.6	* * *	..	5 5	0.9	17 25	0.2	0 20	2.7	12 10	2.4	6 40	1.2	18 45	0.8	S
16	0 5	2.7	11 45	2.4	6 0	1.1	18 25	0.5	1 15	2.5	13 5	2.2	7 40	1.2	19 45	1.0	S
17	0 50	2.5	12 30	2.2	7 10	1.2	19 25	0.7	2 5	2.4	14 25	2.0	9 0	1.2	21 0	1.2	E
18	2 0	2.3	13 50	2.0	8 35	1.3	20 45	0.9	3 15	2.3	16 0	2.0	10 10	1.2	22 15	1.3	E
19	3 10	2.2	15 30	1.9	9 55	1.2	22 0	1.0	4 10	2.3	17 35	2.1	11 5	1.0	23 10	1.3	E
20	4 35	2.3	17 10	2.0	11 0	1.1	23 10	1.0	5 15	2.4	18 40	2.2	11 55	0.9	* * *	..	A
21	5 30	2.3	18 15	2.2	11 45	0.9	* * *	..	6 15	2.4	19 5	2.3	0 0	1.3	12 30	0.7	E
22	6 15	2.4	19 5	2.3	0 0	1.0	12 35	0.7	6 40	2.5	19 50	2.6	0 45	1.2	13 10	0.5	E
23	6 40	2.5	19 30	2.5	0 40	0.9	13 5	0.5	7 15	2.6	20 20	2.8	1 20	1.1	13 35	0.4	E
24	7 20	2.6	20 10	2.6	1 10	0.9	13 35	0.4	8 0	2.7	21 0	2.9	2 0	1.1	14 20	0.2	A
25	7 50	2.7	20 35	2.7	1 45	0.9	14 5	0.3	8 30	2.8	21 30	3.0	2 35	1.0	14 50	0.2	N
26	8 20	2.7	21 15	2.8	2 20	0.9	14 35	0.2	9 5	2.9	22 10	3.0	3 15	1.0	15 35	0.1	N
27	8 45	2.7	21 45	2.8	2 50	0.9	15 5	0.1	9 45	2.9	22 45	3.0	3 50	1.0	16 5	0.2	N
28	9 20	2.7	22 20	2.8	3 30	0.9	15 45	0.2	10 25	2.8	23 30	2.9	4 35	1.0	16 45	0.3	N
29	9 50	2.7	22 50	2.8	4 0	1.0	16 10	0.2	11 5	2.7	* * *	..	5 15	1.0	17 20	0.5	N
30	10 30	2.6	23 40	2.7	4 35	1.1	16 55	0.3	0 0	2.8	12 0	2.6	6 0	1.1	18 15	0.7	N
31	11 10	2.5	* * *	..	5 25	1.1	17 40	0.5									

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.65 米 (軍需部倉庫前ナル海岸石垣頂下 4.56 米)  
 約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.2 米ニ達スルコトアリ。



佐世保港 SASEBO KŌ

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. It lists high and low tide times and heights in hours, minutes, and meters.

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下1.65米 (軍需部倉庫前ナル海岸石垣頂下4.56米) 約64分、約83分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.2米ニ達スルコトアリ。

佐世保港 SASEBO KŌ

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. It lists high and low tide times and heights in hours, minutes, and meters.

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下1.65米 (軍需部倉庫前ナル海岸石垣頂下4.56米) 約64分、約83分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.2米ニ達スルコトアリ。



佐世保港 SASEBO KŌ

日	11 月								太陰	12 月								太陰	
	高潮				低潮					高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	7 5	2.5	19 15	2.7	0 45	0.7	12 55	0.8	E	7 25	2.4	19 5	2.5	0 50	0.5	13 0	0.9		
2	7 40	2.7	19 45	2.7	1 20	0.5	13 35	0.7		8 0	2.5	19 45	2.5	1 25	0.3	13 45	0.8		
3	8 20	2.7	20 10	2.8	1 55	0.4	14 0	0.7		8 30	2.6	20 10	2.6	1 55	0.2	14 10	0.8		A
4	8 45	2.8	20 40	2.8	2 20	0.3	14 40	0.7	○	9 0	2.6	20 45	2.6	2 30	0.1	14 45	0.8		○
5	9 15	2.8	21 5	2.7	2 45	0.2	15 5	0.8		9 30	2.7	21 5	2.6	2 50	0.0	15 15	0.8		
6	9 50	2.8	21 30	2.7	3 20	0.2	15 40	0.8	A	10 10	2.7	21 45	2.5	3 30	0.0	16 0	0.9		N
7	10 20	2.7	22 0	2.6	3 50	0.3	16 5	1.0		10 40	2.6	22 15	2.5	4 5	0.1	16 30	0.9		
8	10 50	2.6	22 35	2.5	4 15	0.3	16 40	1.1	N	11 20	2.6	23 0	2.4	4 40	0.2	17 10	1.0		
9	11 30	2.5	23 5	2.4	4 50	0.4	17 15	1.2		12 0	2.5	23 40	2.2	5 15	0.3	17 55	1.0		
10	12 15	2.4	23 50	2.2	5 30	0.6	18 0	1.3		* *	..	12 45	2.4	6 0	0.5	19 0	1.1		
11	* *	..	13 5	2.3	6 15	0.7	19 20	1.4		0 30	2.1	13 30	2.3	7 0	0.7	20 10	1.0		
12	0 45	2.1	14 15	2.2	7 30	0.9	20 55	1.3	☾	1 40	2.0	14 35	2.2	8 20	0.8	21 35	0.9		☾
13	2 5	2.0	15 30	2.2	9 0	0.9	22 15	1.2		3 10	2.0	15 50	2.2	9 45	0.9	22 40	0.7		E
14	3 45	2.0	16 55	2.3	10 30	0.9	23 20	0.9		4 45	2.1	17 0	2.3	10 55	0.9	23 45	0.5		
15	5 20	2.2	17 45	2.5	11 30	0.8	* *	..	E	6 0	2.3	18 0	2.4	* *	..	12 0	0.8		
16	6 20	2.5	18 30	2.7	0 10	0.6	12 25	0.7		7 0	2.5	18 50	2.6	0 30	0.2	12 55	0.7		
17	7 10	2.7	19 10	2.8	0 45	0.3	13 5	0.6		7 50	2.7	19 35	2.7	1 10	0.0	13 35	0.6		P
18	8 0	2.9	20 0	2.9	1 30	0.0	13 55	0.5		8 40	2.8	20 30	2.8	2 0	-2	14 30	0.6		●
19	8 40	3.1	20 30	3.0	2 10	-1	14 30	0.5	●P	9 15	2.9	21 0	2.8	2 40	-3	15 0	0.6		S
20	9 25	3.1	21 20	2.9	2 55	-2	15 20	0.5		10 0	2.9	21 50	2.8	3 20	-3	15 55	0.6		
21	10 10	3.0	22 0	2.9	3 35	-2	16 0	0.6	S	10 40	2.8	22 30	2.7	4 5	-2	16 40	0.7		
22	10 55	2.9	22 40	2.7	4 20	-1	16 50	0.8		11 25	2.7	23 15	2.5	4 50	-1	17 30	0.7		
23	11 40	2.7	23 30	2.5	5 10	0.1	17 40	0.9		* *	..	12 5	2.6	5 35	0.2	18 15	0.8		
24	* *	..	12 35	2.5	6 0	0.3	18 50	1.1		0 5	2.3	12 55	2.4	6 30	0.4	19 20	0.9		
25	0 15	2.3	13 30	2.4	7 0	0.6	20 0	1.1		0 45	2.1	13 45	2.2	7 20	0.7	20 20	0.9		☽E
26	1 15	2.1	14 40	2.2	8 5	0.8	21 25	1.1	☽	1 55	1.9	14 40	2.1	8 20	0.9	21 40	0.9		
27	2 45	1.9	15 50	2.2	9 30	0.9	22 30	1.0		3 20	1.8	15 45	2.1	9 40	1.1	22 45	0.8		
28	4 30	2.0	17 5	2.2	10 35	1.0	23 30	0.8	E	5 10	1.8	16 55	2.1	10 50	1.1	23 40	0.7		
29	5 50	2.1	17 55	2.3	11 35	0.9	* *	..		6 20	2.0	17 40	2.1	11 50	1.1	* *	..		
30	6 50	2.2	18 30	2.4	0 15	0.6	12 30	0.9		7 10	2.1	18 25	2.2	0 20	0.5	12 40	1.0		A
31										7 40	2.3	19 10	2.3	1 0	0.3	13 20	1.0		

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.65 米 (軍需部倉庫前、ナル海岸石垣頂下 4.56 米)

約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.2 米ニ達スルコトアリ。

那覇港 NAHA KŌ

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

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.18 米 (水上巡査派出所構内礫石下 4.05 米)



那覇港 NAHA KŌ

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

時刻：中央標準時 (9<sup>h</sup> E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.18 米 (水上巡查派出所 構内標石下 4.05 米)

那覇港 NAHA KŌ

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

時刻：中央標準時 (9<sup>h</sup> E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.18 米 (水上巡查派出所 構内標石下 4.05 米)



那覇港 NAHA KŌ

日	7 月								8 月								太陰			
	高潮				低潮				高潮				低潮							
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 20	1.8	*	*	..	5 15	0.8	17 40	0.6	E	0 30	2.0	13 20	1.7	7 15	0.8	19 25	1.1	P	
2	0 20	1.8	12 35	1.7	6 35	0.8	18 45	0.7	)	1 30	1.9	15 0	1.7	9 0	0.7	21 5	1.1	P		
3	1 10	1.8	13 50	1.6	8 0	0.7	20 10	0.8		2 40	1.9	16 35	1.7	10 0	0.6	22 15	1.1	S		
4	2 15	1.8	15 15	1.6	9 20	0.6	21 30	0.9		3 50	2.0	17 40	1.8	11 0	0.5	23 15	1.0	S		
5	3 15	1.9	16 40	1.7	10 15	0.4	22 30	0.8		5 0	2.1	18 35	2.0	11 50	0.3	*	*	..		
6	4 20	2.0	17 50	1.8	11 20	0.3	23 30	0.8	P	5 55	2.2	19 15	2.1	0 0	0.9	12 35	0.2			
7	5 15	2.1	18 45	1.9	*	*	..	12 0	0.1		6 40	2.3	19 50	2.2	0 40	0.8	13 10	0.2	○	
8	6 0	2.2	19 30	2.0	0 10	0.8	12 50	0.0	S	7 30	2.3	20 25	2.2	1 30	0.8	13 55	0.2			
9	6 55	2.2	20 10	2.1	1 0	0.7	13 30	0.0	○	8 10	2.3	20 50	2.2	2 0	0.7	14 20	0.3			
10	7 35	2.2	20 45	2.1	1 35	0.7	14 10	0.0	○	8 45	2.2	21 35	2.2	2 40	0.7	15 0	0.4			
11	8 20	2.2	21 30	2.1	2 15	0.7	14 50	0.1		9 30	2.1	22 5	2.1	3 15	0.7	15 30	0.5	E		
12	9 10	2.1	22 10	2.0	3 5	0.7	15 35	0.2		10 5	2.0	22 35	2.0	3 55	0.8	16 0	0.7			
13	9 45	2.0	22 45	2.0	3 40	0.8	16 5	0.4		10 40	1.9	23 5	2.0	4 30	0.8	16 30	0.9			
14	10 30	1.9	23 30	1.9	4 30	0.9	16 50	0.6	E	11 30	1.7	23 50	1.9	5 25	0.9	17 15	1.0			
15	11 15	1.7	*	*	..	5 25	0.9	17 20	0.8	E	* *	..	12 25	1.6	6 20	1.0	17 50	1.2	A	⊂
16	0 0	1.8	12 10	1.6	6 40	1.0	18 10	0.9	⊂	0 30	1.8	13 45	1.5	7 55	1.0	19 45	1.3			
17	0 40	1.8	13 15	1.5	8 0	1.0	19 30	1.0		1 30	1.8	16 0	1.5	9 25	0.9	21 35	1.3			
18	1 45	1.7	14 50	1.4	9 15	0.9	21 0	1.1	A	2 45	1.8	17 10	1.7	10 20	0.8	22 40	1.2		N	
19	2 40	1.7	16 30	1.5	10 10	0.8	22 5	1.1		4 0	1.9	17 55	1.8	11 10	0.6	23 30	1.1			
20	3 40	1.8	17 45	1.6	11 0	0.6	23 0	1.1		5 10	2.0	18 35	2.0	11 55	0.5	*	*	..		
21	4 40	1.9	18 20	1.7	11 35	0.5	23 40	1.0		5 45	2.1	18 55	2.1	0 0	1.0	12 20	0.4			
22	5 30	2.0	19 0	1.9	*	*	..	12 15	0.4	N	6 35	2.2	19 35	2.2	0 40	0.9	13 5	0.3	●	
23	6 0	2.0	19 30	2.0	0 20	1.0	12 45	0.3		7 20	2.3	20 5	2.2	1 10	0.7	13 35	0.3			
24	6 50	2.1	20 10	2.0	0 55	0.9	13 30	0.2	●	8 0	2.4	20 40	2.3	1 45	0.6	14 15	0.3			
25	7 25	2.2	20 30	2.1	1 25	0.8	13 50	0.2	●	8 35	2.3	21 10	2.3	2 20	0.6	14 45	0.4	E		
26	8 5	2.2	21 10	2.1	2 5	0.8	14 35	0.2		9 20	2.3	21 45	2.2	3 0	0.5	15 25	0.5			
27	8 50	2.2	21 40	2.1	2 40	0.7	15 10	0.3		10 0	2.2	22 20	2.2	3 40	0.6	16 0	0.7	P		
28	9 30	2.2	22 20	2.1	3 20	0.7	15 45	0.4		10 55	2.0	23 10	2.1	4 30	0.6	16 45	0.9			
29	10 15	2.1	22 55	2.1	4 0	0.7	16 25	0.5	E	11 55	1.8	23 55	2.0	5 25	0.7	17 30	1.0	)		
30	11 15	1.9	23 45	2.0	5 0	0.8	17 15	0.7	E	* *	..	13 5	1.7	6 45	0.8	18 55	1.2	)		
31	* *	..	12 5	1.8	6 0	0.8	18 5	0.9	)	0 45	1.9	14 45	1.7	8 25	0.8	20 50	1.3	S		

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.18 米 (水上巡査派出所 構内標石下 4.05 米)

那覇港 NAHA KŌ

日	9 月								10 月								太陰			
	高潮				低潮				高潮				低潮							
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
1	2 10	1.9	16 30	1.7	9 45	0.7	22 10	1.2		3 30	1.7	17 10	1.8	10 20	0.6	23 0	0.9			
2	3 40	1.9	17 45	1.9	10 45	0.6	23 10	1.1		4 45	1.8	17 50	1.9	11 15	0.6	23 40	0.8			
3	4 50	2.0	18 20	2.0	11 30	0.5	23 55	0.9		5 40	1.9	18 20	2.0	11 55	0.5	*	*	..		
4	5 50	2.1	19 0	2.1	*	*	..	12 20	0.4		6 30	2.0	18 50	2.1	0 20	0.6	12 40	0.5	E	○
5	6 35	2.2	19 20	2.2	0 30	0.8	12 50	0.4		7 5	2.1	19 20	2.1	0 45	0.5	13 5	0.5			
6	7 15	2.3	20 0	2.2	1 10	0.7	13 30	0.4	○	7 40	2.1	19 50	2.1	1 20	0.4	13 35	0.5			
7	8 0	2.3	20 20	2.2	1 45	0.6	14 0	0.4	E	8 15	2.1	20 15	2.1	1 50	0.4	14 0	0.6			
8	8 30	2.2	20 55	2.2	2 15	0.6	14 30	0.5		8 45	2.0	20 45	2.1	2 20	0.4	14 30	0.7			
9	9 5	2.1	21 20	2.1	2 45	0.6	14 55	0.6		9 20	2.0	21 15	2.0	2 45	0.4	14 55	0.8	A		
10	9 40	2.0	21 50	2.1	3 20	0.6	15 30	0.8		10 5	1.9	21 45	2.0	3 25	0.4	15 30	0.9			
11	10 15	1.9	22 20	2.0	3 50	0.7	16 0	0.9	A	10 40	1.8	22 10	1.9	3 55	0.5	15 50	1.0			
12	11 0	1.8	22 55	1.9	4 30	0.8	16 25	1.0		11 25	1.7	23 0	1.8	4 40	0.6	16 35	1.1	N		
13	11 55	1.7	23 35	1.8	5 20	0.8	17 5	1.2		* *	..	12 30	1.6	5 40	0.7	17 50	1.2	⊂		
14	* *	..	13 0	1.6	6 40	0.9	18 30	1.3	⊂	0 0	1.7	13 55	1.6	7 15	0.8	20 15	1.2			
15	0 35	1.7	14 45	1.6	8 20	0.9	21 5	1.3	N	1 15	1.6	15 15	1.7	8 50	0.7	21 45	1.0			
16	2 0	1.7	16 35	1.7	9 45	0.8	22 15	1.2		3 0	1.6	16 20	1.8	10 0	0.6	22 40	0.8			
17	3 30	1.8	17 10	1.8	10 35	0.7	23 5	1.0		4 15	1.8	17 5	1.9	10 45	0.5	23 15	0.6			
18	4 45	1.9	17 50	2.0	11 30	0.5	23 50	0.8		5 15	1.9	17 40	2.0	11 30	0.4	*	*	..		
19	5 35	2.1	18 30	2.1	*	*	..	12 5	0.4		6 0	2.1	18 15	2.1	0 0	0.4	12 10	0.4	E	
20	6 20	2.2	19 0	2.2	0 20	0.7	12 45	0.3		6 45	2.2	19 0	2.2	0 35	0.2	12 55	0.4	●		
21	7 0	2.3	19 30	2.3	0 50	0.5	13 10	0.3	●E	7 30	2.2	19 40	2.2	1 10	0.1	13 30	0.4		P	
22	7 50	2.4	20 10	2.3	1 30	0.4	13 55	0.4		8 20	2.2	20 20	2.2	1 55	0.0	14 10	0.5			
23	8 30	2.3	20 40	2.3	2 5	0.3	14 25	0.5	P	9 0	2.1	20 45	2.2	2 30	0.0	14 40	0.6			
24	9 10	2.3	21 20	2.2	2 45	0.3	15 5	0.6		9 45	2.0	21 30	2.1	3 10	0.1	15 20	0.7			
25	10 0	2.1	21 50	2.1	3 20	0.3	15 35	0.7		10 40	1.9	22 15	1.9	3 50	0.2	16 5	0.9	S		
26	10 45	2.0	22 40	2.0	4 10	0.4	16 20	0.9		11 35	1.7	23 5	1.8	4 45	0.4	17 5	1.0			
27	11 40	1.8	23 30	1.9	5 0	0.6	17 10	1.1		* *	..	12 30	1.6	5 55	0.5	18 45	1.1	)		
28	* *	..	12 55	1.7	6 20	0.7	18 45	1.2	S)	0 10	1.6	14 5	1.6	7 30	0.6	20 35	1.1			
29	0 30	1.8	14 25	1.6	8 0	0.7	20 45	1.2		1 30	1.5	15 30	1.6	8 50	0.7	21 40	0.9			
30	1 55	1.7	16 15	1.7	9 20	0.7	22 5	1.1		3 10	1.5	16 30	1.7	9 50	0.6	22 45	0.8			
31										4 35	1.6	17 10	1.8	10 45	0.6	23 20	0.6			

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.18 米 (水上巡査派出所 構内標石下 4.05 米)



那覇港 NAHA KŌ

日	11 月								12 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 25	1.7	17 40	1.9	11 30	0.6	23 55	0.5	E	6 5	1.6	17 35	1.8	11 35	0.7	* * ..	A	
2	6 10	1.8	18 15	1.9	* * ..	12 5	0.6			6 45	1.6	18 5	1.8	0 10	0.3	12 10	0.7	○
3	6 50	1.8	18 40	2.0	0 30	0.3	12 35	0.6		7 15	1.7	18 40	1.9	0 45	0.2	12 45	0.7	○
4	7 25	1.9	19 10	2.0	1 0	0.3	13 10	0.6		7 45	1.7	19 15	1.9	1 15	0.1	13 15	0.7	○
5	8 0	1.9	19 35	2.0	1 25	0.2	13 30	0.6		8 20	1.8	19 40	1.9	1 40	0.0	13 40	0.7	○
6	8 30	1.9	20 5	2.0	2 0	0.2	14 5	0.7	A	8 55	1.8	20 20	1.9	2 15	0.0	14 20	0.7	N
7	9 0	1.8	20 30	1.9	2 30	0.2	14 25	0.8		9 30	1.7	20 50	1.8	2 40	0.1	14 45	0.8	
8	9 45	1.8	21 10	1.9	2 55	0.2	15 5	0.8	N	10 10	1.7	21 30	1.8	3 20	0.1	15 30	0.8	
9	10 30	1.7	21 50	1.8	3 30	0.3	15 40	0.9		10 55	1.7	22 20	1.7	4 0	0.2	16 15	0.8	
10	11 5	1.7	22 35	1.7	4 15	0.4	16 20	1.0		11 40	1.7	23 20	1.6	4 45	0.3	17 15	0.8	
11	12 0	1.6	23 30	1.6	5 0	0.5	17 30	1.0		* * ..	12 30	1.6	5 40	0.4	18 35	0.8		
12	* * ..	13 15	1.6	6 15	0.6	19 30	1.0	☾	0 30	1.5	13 30	1.6	6 50	0.5	20 15	0.7	☾	
13	0 45	1.5	14 15	1.6	7 45	0.6	21 0	0.9		1 40	1.5	14 25	1.7	8 10	0.6	21 20	0.5	☾
14	2 15	1.5	15 20	1.7	9 10	0.6	22 0	0.7		3 0	1.5	15 20	1.8	9 25	0.6	22 20	0.3	☾
15	3 40	1.6	16 10	1.8	10 10	0.5	22 45	0.4	E	4 25	1.6	16 20	1.9	10 20	0.6	23 5	0.1	☾
16	4 50	1.8	17 5	1.9	11 0	0.5	23 35	0.2		5 30	1.7	17 15	2.0	11 15	0.6	23 55	0.0	P
17	5 40	1.9	17 45	2.0	11 40	0.4	* * ..			6 20	1.8	18 0	2.0	* * ..	12 5	0.5		S
18	6 40	2.0	18 30	2.1	0 15	0.0	12 30	0.4		7 10	1.9	18 45	2.1	0 40	-2	12 50	0.5	
19	7 20	2.0	19 10	2.2	0 55	-1	13 5	0.5	☉P	8 0	1.9	19 30	2.1	1 20	-2	13 30	0.5	S
20	8 5	2.0	19 50	2.1	1 35	-2	13 50	0.5		8 40	1.9	20 20	2.1	2 5	-2	14 15	0.6	S
21	8 55	2.0	20 30	2.1	2 15	-2	14 30	0.6	S	9 30	1.9	21 0	2.0	2 50	-2	15 0	0.6	
22	9 40	1.9	21 20	2.0	3 0	-1	15 10	0.7		10 10	1.8	21 50	1.9	3 30	0.0	15 45	0.7	
23	10 25	1.8	22 0	1.9	3 40	0.0	15 50	0.8		10 55	1.8	22 40	1.7	4 15	0.1	16 40	0.7	
24	11 20	1.7	22 55	1.7	4 35	0.2	17 0	0.9		11 40	1.7	23 35	1.5	5 0	0.3	17 50	0.8	
25	12 10	1.6	23 50	1.5	5 30	0.4	18 25	0.9		* * ..	12 25	1.6	5 50	0.5	19 5	0.8	☽E	
26	* * ..	13 20	1.6	6 45	0.5	20 0	0.9	☽	0 30	1.4	13 25	1.6	6 55	0.7	20 35	0.7		
27	1 5	1.4	14 25	1.6	8 0	0.6	21 15	0.8		1 50	1.3	14 20	1.5	8 15	0.8	21 30	0.6	☉
28	2 35	1.4	15 30	1.6	9 10	0.7	22 10	0.7	E	3 30	1.3	15 20	1.6	9 20	0.8	22 30	0.5	
29	4 10	1.4	16 20	1.7	10 5	0.7	23 0	0.5		4 45	1.3	16 10	1.6	10 15	0.8	23 15	0.4	
30	5 15	1.5	17 5	1.7	11 0	0.7	23 40	0.4		5 55	1.4	17 0	1.7	11 10	0.8	23 50	0.3	A
31										6 30	1.5	17 35	1.7	11 50	0.8	* * ..		

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下1.18米(水上巡查派出所構内標石下4.05米)

基隆港 KIRUN KŌ

日	1 月								2 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	* * ..	13 40	0.8	6 5	0.0	19 55	0.5		1 10	0.6	14 20	0.7	7 10	0.2	21 0	0.4		
2	0 20	0.6	14 40	0.8	6 55	0.0	21 15	0.5		2 10	0.6	15 0	0.7	8 0	0.3	22 10	0.3	A
3	1 30	0.6	15 20	0.8	7 50	0.1	22 30	0.4		3 45	0.5	15 40	0.7	9 10	0.4	23 10	0.3	A
4	2 40	0.5	16 15	0.8	9 5	0.2	23 15	0.3	E	5 30	0.5	16 25	0.7	10 35	0.4	* * ..		☽
5	4 15	0.5	17 0	0.7	10 10	0.3	* * ..		☽	7 40	0.6	17 5	0.6	0 0	0.2	12 10	0.5	
6	6 35	0.5	17 45	0.7	0 20	0.3	11 25	0.4	A	8 45	0.7	17 45	0.6	0 50	0.2	13 20	0.5	
7	8 10	0.6	18 25	0.7	0 55	0.2	12 30	0.4		9 25	0.7	18 15	0.6	1 15	0.1	14 5	0.5	
8	9 5	0.6	19 5	0.6	1 35	0.1	13 30	0.5		9 55	0.8	18 55	0.6	2 0	0.1	14 35	0.5	N
9	10 0	0.7	19 20	0.6	2 5	0.1	14 20	0.5		10 20	0.8	19 35	0.6	2 25	0.0	15 0	0.5	
10	10 25	0.7	19 0	0.6	2 30	0.1	14 50	0.6		10 50	0.8	20 25	0.7	2 55	0.0	15 35	0.5	
11	10 55	0.8	19 15	0.6	2 45	0.0	15 15	0.6		11 15	0.8	21 15	0.7	3 30	-1	16 0	0.5	
12	11 25	0.8	20 0	0.7	3 15	0.0	15 50	0.6	N	11 40	0.8	22 20	0.7	4 10	-1	16 40	0.4	☾
13	11 45	0.8	20 55	0.7	3 45	-1	16 15	0.6	☾	12 15	0.8	23 15	0.8	4 45	0.0	17 15	0.4	☾
14	12 15	0.8	21 50	0.7	4 20	-1	16 55	0.5		* * ..	12 50	0.8	5 35	0.0	17 55	0.3	E	
15	12 55	0.8	23 5	0.7	5 5	-1	17 45	0.5		0 15	0.8	13 20	0.8	6 20	0.1	19 0	0.3	P
16	* * ..	13 30	0.8	5 55	-1	18 40	0.5		1 20	0.8	14 5	0.8	7 25	0.2	20 5	0.2		
17	0 5	0.7	14 5	0.8	6 40	0.0	19 45	0.4		2 35	0.7	14 45	0.7	8 30	0.3	21 20	0.2	
18	1 15	0.7	14 45	0.8	7 40	0.1	21 0	0.3	E	3 55	0.7	15 30	0.7	9 50	0.4	22 30	0.1	
19	2 25	0.7	15 25	0.8	8 50	0.2	22 0	0.3	P	5 30	0.7	16 15	0.7	11 20	0.5	23 45	0.1	☾
20	3 50	0.6	16 15	0.7	10 0	0.3	23 15	0.2	☾	7 15	0.8	17 15	0.7	* * ..	12 40	0.5		
21	5 40	0.6	17 5	0.7	11 20	0.4	* * ..			8 25	0.8	18 10	0.6	0 40	0.0	13 40	0.5	S
22	7 20	0.7	17 40	0.7	0 10	0.1	12 30	0.4		9 20	0.8	19 30	0.7	1 35	0.0	14 25	0.5	
23	8 40	0.7	18 30	0.7	0 55	0.0	13 35	0.5		10 5	0.8	20 20	0.7	2 20	0.0	15 15	0.5	
24	9 35	0.8	19 20	0.7	1 50	0.0	14 35	0.5		10 45	0.8	21 15	0.7	2 55	0.0	15 50	0.5	
25	10 20	0.8	19 50	0.7	2 30	-1	15 10	0.6	S	11 10	0.8	22 5	0.7	3 40	0.0	16 5	0.5	
26	11 10	0.8	20 50	0.7	3 15	-1	15 45	0.6		11 35	0.8	22 45	0.7	4 15	0.1	16 40	0.4	☉
27	11 35	0.8	21 40	0.7	3 50	-1	16 20	0.5	☉	11 55	0.7	23 25	0.7	4 40	0.1	17 0	0.4	
28	12 10	0.8	22 45	0.7	4 30	-1	16 55	0.5		* * ..	12 30	0.7	5 15	0.2	17 45	0.4	E	
29	12 45	0.8	23 30	0.7	5 0	0.0	17 40	0.5										
30	* * ..	13 15	0.8	5 45	0.0	18 35	0.4											
31	0 15	0.6	13 40	0.8	6 20	0.1	19 35	0.4	E									

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.58米 約27分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.1米ニ達スルコトアリ。



基隆港 KIRUN KŌ

日	3 月								4 月																
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰								
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高									
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m							
1	0	10	0.7	12	55	0.7	5	45	0.3	18	20	0.3	1	45	0.7	12	35	0.7	6	40	0.5	19	0	0.2	
2	1	5	0.7	13	20	0.7	6	30	0.3	19	15	0.3	2	45	0.7	13	5	0.6	8	0	0.5	20	5	0.2	
3	2	0	0.6	13	50	0.7	7	15	0.4	20	20	0.3	4	0	0.7	13	55	0.6	10	15	0.6	21	25	0.2	
4	3	5	0.6	14	30	0.7	8	30	0.5	21	35	0.3	5	10	0.8	15	0	0.6	11	50	0.6	22	35	0.2	N
5	4	30	0.6	14	55	0.6	10	10	0.5	22	40	0.2	6	25	0.8	16	0	0.6	12	45	0.5	23	45	0.2	)
6	6	30	0.7	15	50	0.6	11	50	0.5	23	50	0.2	7	20	0.8	17	30	0.6	*	*	..	13	20	0.5	)
7	7	50	0.7	16	35	0.6	*	*	..	13	0	0.5	7	55	0.8	18	50	0.6	0	25	0.1	13	40	0.5	N
8	8	30	0.8	17	35	0.6	0	30	0.1	13	45	0.5	8	35	0.8	19	55	0.7	1	10	0.1	14	10	0.4	
9	9	5	0.8	18	50	0.6	1	5	0.1	14	20	0.5	9	15	0.8	20	50	0.8	2	5	0.1	14	35	0.3	
10	9	35	0.8	19	50	0.7	1	55	0.1	14	40	0.5	9	35	0.8	21	50	0.8	2	45	0.2	15	10	0.3	E
11	9	55	0.8	20	35	0.7	2	30	0.0	15	0	0.4	10	5	0.8	22	40	0.9	3	30	0.2	15	45	0.2	
12	10	30	0.8	21	40	0.8	3	10	0.0	15	40	0.4	10	35	0.8	23	30	0.9	4	15	0.3	16	20	0.1	OP
13	11	0	0.8	22	35	0.8	3	50	0.1	16	10	0.3	11	0	0.8	*	*	..	4	55	0.3	17	0	0.0	
14	11	25	0.8	23	25	0.8	4	35	0.1	16	50	0.2	0	20	0.9	11	40	0.8	5	45	0.4	17	50	0.0	OP
15	*	*	..	12	5	0.8	5	20	0.2	17	35	0.2	1	20	0.9	12	25	0.7	6	50	0.5	18	50	0.0	P
16	0	20	0.8	12	35	0.8	6	5	0.2	18	20	0.1	2	20	0.9	13	10	0.7	8	20	0.5	19	55	0.0	S
17	1	20	0.8	13	10	0.7	7	0	0.3	19	15	0.1	3	30	0.9	14	10	0.7	10	15	0.5	21	25	0.1	
18	2	25	0.8	13	55	0.7	8	25	0.4	20	40	0.1	4	50	0.9	15	10	0.6	11	35	0.5	22	35	0.1	(
19	3	50	0.8	14	40	0.7	9	55	0.5	21	55	0.1	6	10	0.9	16	45	0.6	12	40	0.5	23	45	0.2	
20	5	20	0.8	15	45	0.6	11	35	0.5	23	15	0.1	7	15	0.9	18	35	0.6	*	*	..	13	30	0.4	(S)
21	7	0	0.8	16	55	0.6	*	*	..	12	50	0.5	8	10	0.9	19	55	0.6	0	45	0.2	14	5	0.4	
22	8	5	0.8	18	35	0.6	0	20	0.1	13	45	0.5	8	50	0.8	20	55	0.7	1	35	0.2	14	40	0.4	
23	8	50	0.8	19	35	0.6	1	10	0.1	14	20	0.5	9	20	0.8	21	45	0.7	2	20	0.3	15	15	0.3	E
24	9	35	0.8	20	50	0.7	2	5	0.1	15	5	0.4	9	45	0.7	22	25	0.7	3	5	0.4	15	30	0.3	
25	10	10	0.8	21	35	0.7	2	45	0.2	15	30	0.4	10	0	0.7	23	5	0.7	3	20	0.4	15	40	0.3	
26	10	30	0.8	22	20	0.7	3	20	0.2	15	50	0.4	10	15	0.7	23	40	0.8	3	45	0.5	16	0	0.2	●A
27	11	0	0.7	23	5	0.7	3	50	0.3	16	15	0.3	10	15	0.7	*	*	..	4	15	0.5	16	25	0.2	
28	11	20	0.7	23	35	0.7	4	30	0.3	16	40	0.3	0	15	0.8	10	15	0.7	4	45	0.5	17	0	0.1	
29	11	25	0.7	*	*	..	4	40	0.4	17	0	0.3	0	55	0.8	10	35	0.7	5	25	0.6	17	40	0.1	
30	0	10	0.7	11	45	0.7	5	15	0.4	17	35	0.2	1	35	0.8	11	15	0.7	6	20	0.6	18	25	0.1	
31	1	0	0.7	12	10	0.7	5	50	0.5	18	15	0.2													

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.58米  
 約27分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.1米ニ達スルコトアリ。

基隆港 KIRUN KŌ

日	5 月								6 月																	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰									
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高										
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m								
1	2	20	0.8	12	0	0.7	8	0	0.6	19	15	0.1	N	3	35	1.0	13	50	0.7	10	30	0.6	20	55	0.2	
2	3	20	0.9	13	5	0.6	10	25	0.6	20	25	0.1		4	25	0.9	15	15	0.7	11	20	0.5	22	5	0.3	
3	4	20	0.9	14	15	0.6	11	30	0.6	21	35	0.2		5	10	0.9	16	55	0.7	12	0	0.5	23	10	0.3	)
4	5	20	0.9	15	35	0.6	12	5	0.5	22	45	0.2	)	6	5	0.9	18	45	0.7	*	*	..	12	35	0.4	E
5	6	20	0.9	17	5	0.6	12	35	0.5	23	55	0.2		6	45	0.9	20	0	0.8	0	20	0.4	13	10	0.3	
6	7	0	0.9	18	50	0.7	*	*	..	13	10	0.4		7	15	0.9	21	5	0.9	1	10	0.5	13	50	0.2	
7	7	35	0.8	19	40	0.7	0	40	0.2	13	35	0.3		7	50	0.9	22	0	0.9	2	10	0.5	14	25	0.1	
8	8	10	0.8	21	0	0.8	1	35	0.3	14	15	0.2	E	8	20	0.9	22	50	1.0	2	50	0.6	15	5	0.0	P
9	8	35	0.8	21	50	0.9	2	25	0.3	14	45	0.2		8	45	0.9	23	25	1.0	3	30	0.6	15	45	0.0	OS
10	9	10	0.8	22	45	0.9	3	10	0.4	15	20	0.1		9	20	0.9	*	*	..	4	15	0.7	16	30	0.0	
11	9	45	0.8	23	35	1.0	3	50	0.4	16	5	0.0	PO	0	15	1.0	10	15	0.9	5	15	0.7	17	15	0.0	
12	10	15	0.8	*	*	..	4	45	0.5	16	45	0.0		1	0	1.1	11	15	0.8	6	15	0.7	18	10	0.0	
13	0	20	1.0	10	50	0.8	5	30	0.6	17	30	0.0		1	45	1.0	12	10	0.8	7	45	0.7	19	5	0.1	
14	1	10	1.0	11	40	0.8	6	35	0.6	18	30	0.0	S	2	40	1.0	13	20	0.8	9	15	0.6	20	5	0.2	
15	2	10	1.0	12	35	0.7	8	15	0.6	19	30	0.0		3	30	1.0	14	30	0.7	10	30	0.6	21	10	0.3	
16	3	10	1.0	13	40	0.7	10	0	0.6	20	45	0.1		4	20	1.0	16	5	0.7	11	45	0.5	22	35	0.4	
17	4	5	0.9	14	55	0.7	11	10	0.5	22	0	0.2		5	15	0.9	18	10	0.7	12	30	0.4	23	45	0.5	(E)
18	5	20	0.9	16	35	0.6	12	15	0.5	23	15	0.3	(	6	15	0.9	20	0	0.7	*	*	..	13	10	0.4	
19	6	15	0.9	18	20	0.6	*	*	..	12	55	0.4		7	0	0.9	21	10	0.8	0	50	0.6	13	55	0.3	
20	7	5	0.9	20	0	0.7	0	10	0.3	13	45	0.4		7	40	0.8	21	55	0.9	1	45	0.6	14	25	0.3	A
21	8	0	0.8	21	0	0.7	1	10	0.4	14	20	0.3	E	8	0	0.8	22	35	0.9	2	20	0.7	14	45	0.3	
22	8	35	0.8	21	55	0.8	2	0	0.5	14	45	0.3		8	5	0.8	23	10	0.9	2	50	0.7	15	0	0.2	
23	9	0	0.8	22	40	0.8	2	35	0.5	15	10	0.3		7	0	0.8	23	35	1.0	3	15	0.8	15	20	0.2	
24	9	15	0.7	23	20	0.8	3	5	0.6	15	25	0.2	A	7	0	0.8	*	*	..	3	45	0.8	15	45	0.2	
25	9	0	0.7	23	35	0.8	3	25	0.6	15	35	0.2		0	0	1.0	7	30	0.8	4	15	0.8	16	20	0.1	N●
26	8	0	0.7	*																						



基隆港 KIRUN KŌ

日	7 月								8 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 40	1.0	15 10	0.8	10 10	0.6	21 45	0.4	E	4 10	1.0	18 30	0.9	11 30	0.4	* * ..	P	
2	4 20	1.0	16 40	0.8	11 10	0.5	22 50	0.5	)	5 0	0.9	20 0	1.0	0 0	0.7	12 25	0.3	P
3	4 55	0.9	18 30	0.8	* *	..	12 5	0.4		5 45	0.9	21 5	1.0	0 55	0.7	13 15	0.2	
4	5 45	0.9	20 0	0.9	0 0	0.6	12 45	0.3		6 45	0.9	21 50	1.1	2 0	0.8	14 10	0.2	S
5	6 25	0.9	21 5	1.0	0 55	0.6	13 30	0.2		7 35	0.9	22 35	1.1	2 40	0.8	14 45	0.2	
6	7 0	0.9	22 0	1.0	2 0	0.7	14 10	0.1	P	8 20	1.0	23 10	1.1	3 15	0.8	15 25	0.2	O
7	7 30	0.9	22 40	1.1	2 35	0.7	14 55	0.1		9 20	1.0	23 40	1.1	3 50	0.8	16 5	0.2	O
8	8 15	0.9	23 25	1.1	3 20	0.8	15 40	0.1	S	10 15	1.0	* *	..	4 30	0.7	16 40	0.2	
9	9 0	0.9	* *	..	4 0	0.8	16 15	0.1	O	0 10	1.1	11 10	1.0	5 5	0.7	17 20	0.3	
10	0 0	1.1	10 5	0.9	4 50	0.8	17 0	0.1		0 45	1.0	12 0	0.9	5 55	0.7	18 0	0.4	
11	0 40	1.1	11 10	0.9	5 40	0.7	17 40	0.2		1 10	1.0	12 50	0.9	6 45	0.6	18 50	0.5	E
12	1 20	1.1	12 5	0.9	6 45	0.7	18 30	0.2		1 45	1.0	14 0	0.9	8 15	0.6	19 50	0.6	
13	1 55	1.0	13 5	0.8	8 15	0.7	19 20	0.3		2 30	1.0	15 15	0.8	9 20	0.6	20 55	0.6	
14	2 40	1.0	14 15	0.8	9 35	0.6	20 30	0.4	E	3 10	0.9	16 50	0.8	10 35	0.5	22 40	0.7	
15	3 30	1.0	15 35	0.8	10 35	0.5	21 40	0.5		3 55	0.9	19 10	0.9	11 35	0.5	* * ..	A	C
16	4 15	1.0	17 45	0.8	11 40	0.5	23 5	0.6	C	4 35	0.9	20 25	0.9	0 10	0.7	12 30	0.4	
17	5 10	0.9	19 50	0.8	* *	..	12 30	0.4		5 25	0.9	21 5	1.0	1 10	0.8	13 10	0.4	
18	6 0	0.9	20 50	0.9	0 15	0.7	13 20	0.4	A	6 15	0.8	21 45	1.0	2 5	0.8	13 45	0.3	N
19	6 45	0.9	21 45	0.9	1 30	0.7	13 50	0.3		6 45	0.8	22 10	1.0	2 25	0.8	14 10	0.3	
20	7 15	0.9	22 20	1.0	2 15	0.8	14 20	0.3		7 30	0.9	22 35	1.0	3 0	0.8	14 40	0.3	
21	7 15	0.8	22 45	1.0	2 45	0.8	14 35	0.3		8 25	0.9	22 55	1.1	3 15	0.8	15 15	0.3	
22	6 55	0.9	23 10	1.0	3 5	0.8	15 10	0.2	N	9 0	0.9	23 20	1.0	3 45	0.7	15 50	0.2	
23	7 25	0.9	23 30	1.1	3 35	0.8	15 30	0.2		9 50	1.0	23 40	1.0	4 5	0.7	16 20	0.2	●
24	8 20	0.9	* *	..	4 5	0.8	16 5	0.2	●	11 0	1.0	* *	..	4 40	0.6	17 5	0.3	
25	0 0	1.1	9 25	0.9	4 30	0.8	16 40	0.2		0 15	1.0	11 40	1.0	5 25	0.6	17 50	0.4	E
26	0 25	1.1	10 30	0.9	5 10	0.7	17 20	0.2		0 45	1.0	12 50	1.0	6 20	0.5	18 50	0.4	
27	1 0	1.1	11 30	0.9	5 55	0.7	18 10	0.2		1 20	1.0	14 0	1.0	7 15	0.5	19 50	0.5	P
28	1 30	1.1	12 45	0.9	6 50	0.6	19 5	0.3		2 5	1.0	15 15	1.0	8 30	0.4	21 15	0.6	
29	2 10	1.0	13 50	0.9	8 10	0.6	20 10	0.4	E	2 35	0.9	16 30	1.0	9 40	0.4	22 30	0.7	)
30	2 50	1.0	15 10	0.9	9 25	0.5	21 20	0.5		3 25	0.9	18 20	1.0	10 55	0.3	* * ..		
31	3 30	1.0	16 45	0.9	10 30	0.5	22 40	0.6	)	4 30	0.9	19 50	1.0	0 5	0.7	12 5	0.3	S

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.58米  
 約27分ヲ遅クテスル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.1米ニ達スルコトアリ。

基隆港 KIRUN KŌ

日	9 月								10 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 25	0.9	20 40	1.1	1 10	0.7	12 50	0.3		7 0	0.8	20 55	1.0	1 55	0.6	13 30	0.3	
2	6 40	0.9	21 30	1.1	2 0	0.7	13 50	0.2		8 15	0.8	21 40	0.9	2 30	0.6	14 15	0.3	
3	7 50	0.9	22 10	1.1	2 35	0.7	14 30	0.2		9 15	0.8	22 5	0.9	3 5	0.5	15 0	0.4	
4	8 50	0.9	22 45	1.0	3 10	0.7	15 15	0.3		10 0	0.9	22 30	0.9	3 30	0.5	15 40	0.4	E
5	9 40	0.9	23 5	1.0	3 35	0.7	15 45	0.3		10 45	0.9	22 55	0.8	3 50	0.4	16 10	0.5	O
6	10 30	0.9	23 30	1.0	4 10	0.6	16 25	0.4	O	11 30	0.9	23 10	0.8	4 25	0.4	16 40	0.5	
7	11 10	0.9	* *	..	4 40	0.6	16 55	0.4	E	12 5	0.9	23 20	0.8	4 45	0.4	16 55	0.6	
8	0 0	0.9	12 0	0.9	5 20	0.5	17 40	0.5		12 50	0.9	23 45	0.8	5 15	0.3	17 40	0.6	
9	0 30	0.9	12 55	0.9	6 0	0.5	18 10	0.6		* *	..	13 40	0.9	6 0	0.3	18 30	0.7	A
10	0 55	0.9	13 45	0.9	6 45	0.5	19 0	0.6		0 10	0.8	14 40	0.9	6 45	0.3	19 45	0.7	
11	1 20	0.9	14 50	0.9	7 45	0.5	20 10	0.7	A	0 30	0.8	15 40	0.9	7 40	0.3	22 40	0.7	
12	2 0	0.9	16 20	0.9	9 5	0.4	22 30	0.7		1 30	0.7	17 0	0.9	9 0	0.3	* * ..		N
13	2 35	0.8	17 55	0.9	10 5	0.4	* * ..			2 25	0.7	18 0	0.9	0 0	0.7	10 5	0.3	C
14	3 15	0.8	19 30	0.9	0 0	0.7	11 25	0.4	C	3 30	0.7	19 0	0.9	0 45	0.6	11 10	0.3	
15	4 15	0.8	20 10	1.0	1 0	0.7	12 10	0.4	N	5 10	0.7	19 45	0.9	1 15	0.6	12 10	0.3	
16	5 25	0.8	20 45	1.0	1 40	0.7	12 50	0.3		6 40	0.7	20 20	0.9	1 35	0.5	13 0	0.3	
17	6 30	0.8	21 20	1.0	2 10	0.7	13 30	0.3		7 40	0.7	20 45	0.9	2 0	0.5	13 45	0.3	
18	7 40	0.8	21 45	1.0	2 30	0.7	14 20	0.3		8 40	0.8	21 20	0.9	2 30	0.4	14 30	0.3	
19	8 25	0.9	22 0	1.0	2 45	0.6	14 45	0.3		9 30	0.9	21 35	0.9	2 50	0.3	15 10	0.3	E
20	9 25	0.9	22 35	1.0	3 15	0.6	15 30	0.3		10 25	0.9	22 5	0.8	3 30	0.3	15 55	0.4	●
21	10 10	1.0	23 0	1.0	3 40	0.5	16 5	0.3	●E	11 15	1.0	22 40	0.8	4 0	0.2	16 40	0.4	P
22	11 5	1.0	23 30	0.9	4 20	0.4	16 50	0.4		12 5	1.0	23 20	0.8	4 40	0.1	17 30	0.5	
23	* *	..	12 0	1.0	5 0	0.3	17 40	0.4	P	13 0	1.0	23 45	0.8	5 20	0.1	18 20	0.6	
24	0 0	0.9	13 0	1.0	5 50	0.3	18 40	0.5		* *	..	13 55	1.0	6 20	0.1	19 45	0.6	
25	0 30	0.9	13 50	1.0	6 40	0.3	19 40	0.6		0 35	0.8	15 0	1.0	7 20	0.1	21 30	0.6	S
26	1 15	0.9	15 10	1.0	7 45	0.3	21 15	0.7		1 35	0.7	16 15	1.0	8 45	0.1	23 0	0.6	
27	2 0	0.8	16 25	1.0	9 5	0.2	23 0	0.7		2 40	0.7	17 30	0.9	9 50	0.1	* * ..		)
28	2 55	0.8	18 0	1.0	10 30	0.2	* * ..		S)	4 0	0.7	18 40	0.9	0 15	0.5	11 10	0.2	
29	4 0	0.8	19 15	1.0	0 10	0.7	11 35	0.2		5 50	0.7	19 35	0.9	0 55	0.5	12 15	0.2	
30	5 40	0.8	20 20	1.0	1 15	0.6	12 40	0.2		7 20	0.7	20 25	0.9	1 45	0.4	13 15	0.3	
31										8 35	0.7	20 55	0.8	2 15	0.4	14 5	0.3	

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.58米  
 約27分ヲ遅クテスル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.1米ニ達スルコトアリ。



基隆港 KIRUN KŌ

Table for Kirun Port tide data, organized by month (11 and 12) and day. Columns include time and height for high and low tides, and moon phase indicators.

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.58米 約27分ヲ遅クトスル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.1米ニ達スルコトアリ。

馬公港 BAKŌ KŌ

Table for Bakō Port tide data, organized by month (1 and 2) and day. Columns include time and height for high and low tides, and moon phase indicators.

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下1.56米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下4.23米)



馬公港 BAKŌ KŌ

日	3 月								4 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 0	2.6	14 20	2.6	8 30	0.5	20 55	0.7	2 50	2.5	14 45	2.6	8 40	0.9	21 10	0.5	
2	2 35	2.6	14 55	2.6	9 0	0.6	21 20	0.6	3 30	2.5	15 20	2.5	9 15	0.9	21 50	0.4	
3	3 10	2.5	15 25	2.5	9 20	0.7	21 50	0.6	4 10	2.4	16 0	2.4	10 0	1.0	22 40	0.4	
4	3 50	2.4	16 0	2.5	10 0	0.8	22 40	0.6	5 0	2.3	16 50	2.3	11 0	1.0	23 45	0.5	N
5	4 40	2.3	16 40	2.4	10 45	0.9	23 30	0.6	6 0	2.2	17 50	2.2	* *	..	12 5	1.1	)
6	5 35	2.1	17 35	2.3	11 35	1.0	* *	..	7 25	2.2	19 20	2.2	0 40	0.5	13 5	1.0	)
7	6 45	2.1	18 40	2.2	0 20	0.5	12 35	1.0	8 45	2.3	20 45	2.3	1 40	0.4	14 10	1.0	N
8	8 15	2.1	20 5	2.2	1 20	0.5	13 35	1.1	9 40	2.4	21 55	2.5	2 40	0.4	15 15	0.8	
9	9 30	2.2	21 20	2.3	2 20	0.5	14 40	1.1	10 30	2.6	22 50	2.6	3 40	0.4	16 10	0.7	
10	10 20	2.4	22 20	2.5	3 20	0.4	15 45	1.0	11 20	2.7	23 40	2.8	4 45	0.4	17 10	0.5	E
11	11 10	2.5	23 10	2.6	4 15	0.3	16 35	0.9	* *	..	12 0	2.8	5 30	0.4	17 55	0.4	
12	11 45	2.7	23 55	2.8	5 10	0.3	17 30	0.7	0 25	2.9	12 40	2.8	6 25	0.4	18 50	0.2	○P
13	* *	..	12 25	2.7	6 0	0.2	18 15	0.6	1 5	3.0	13 20	2.9	7 10	0.5	19 30	0.1	
14	0 35	2.9	13 5	2.8	6 50	0.3	19 0	0.5	1 45	2.9	13 55	2.9	7 50	0.6	20 20	0.1	
15	1 10	2.9	13 40	2.8	7 25	0.3	19 40	0.4	2 25	2.8	14 30	2.8	8 35	0.7	21 5	0.1	E
16	2 0	2.9	14 15	2.8	8 10	0.4	20 35	0.3	3 20	2.7	15 10	2.7	9 30	0.8	22 0	0.2	S
17	2 40	2.8	14 55	2.8	8 55	0.5	21 20	0.3	4 10	2.6	16 0	2.5	10 30	1.0	23 0	0.3	
18	3 30	2.7	15 35	2.7	9 40	0.7	22 15	0.3	5 10	2.4	17 0	2.4	11 30	1.0	* *	..	☾
19	4 15	2.5	16 20	2.5	10 30	0.8	23 10	0.3	6 15	2.3	18 0	2.2	0 0	0.4	12 30	1.1	
20	5 20	2.3	17 15	2.4	11 35	1.0	* *	..	7 45	2.2	19 40	2.1	1 5	0.5	13 45	1.0	☾S
21	6 45	2.2	18 35	2.3	0 20	0.4	12 45	1.1	8 50	2.3	21 0	2.2	2 0	0.5	14 45	1.0	
22	8 15	2.2	20 10	2.2	1 30	0.4	14 0	1.1	9 50	2.4	22 5	2.3	3 10	0.6	16 0	0.8	
23	9 30	2.3	21 25	2.3	2 40	0.5	15 10	1.1	10 30	2.5	22 50	2.4	4 15	0.6	16 55	0.7	E
24	10 20	2.4	22 25	2.4	3 40	0.5	16 20	1.0	11 10	2.6	23 40	2.5	5 10	0.7	17 45	0.6	
25	11 0	2.5	23 10	2.5	4 45	0.5	17 25	0.8	11 55	2.6	* *	..	6 10	0.7	18 30	0.5	
26	11 40	2.6	23 55	2.6	5 45	0.5	18 15	0.7	0 20	2.5	12 25	2.6	6 40	0.8	19 0	0.5	●A
27	* *	..	12 15	2.6	6 30	0.5	18 55	0.6	0 45	2.5	12 45	2.6	7 0	0.9	19 15	0.5	E
28	0 30	2.6	12 50	2.6	7 10	0.6	19 30	0.6	1 20	2.5	13 20	2.6	7 15	0.9	19 35	0.4	●
29	1 5	2.6	13 20	2.6	7 40	0.6	20 0	0.6	1 55	2.5	13 45	2.6	7 30	1.0	19 55	0.4	
30	1 40	2.6	13 50	2.6	7 55	0.7	20 10	0.5	2 30	2.5	14 20	2.6	7 55	1.0	20 30	0.3	A
31	2 10	2.6	14 15	2.6	8 10	0.8	20 35	0.5									

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.56 米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 4.23 米)

馬公港 BAKŌ KŌ

日	5 月								6 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 10	2.5	14 50	2.5	8 30	1.0	21 15	0.3	N	4 10	2.5	15 55	2.5	10 0	1.0	22 30	0.3
2	3 50	2.5	15 30	2.5	9 30	1.0	22 5	0.3		5 0	2.5	16 55	2.4	11 10	0.9	23 40	0.4
3	4 35	2.4	16 20	2.4	10 30	1.0	23 0	0.3		6 0	2.4	18 10	2.3	* *	..	12 10	0.8
4	5 30	2.3	17 20	2.3	11 40	1.0	* *	..	)	7 10	2.4	19 35	2.3	0 30	0.5	13 15	0.7
5	6 40	2.3	18 40	2.2	0 10	0.4	12 40	1.0		8 15	2.5	21 0	2.3	1 30	0.5	14 15	0.5
6	7 55	2.3	20 15	2.3	1 0	0.4	13 45	0.8		9 20	2.6	22 10	2.5	2 40	0.6	15 20	0.4
7	9 5	2.5	21 25	2.4	2 10	0.5	14 45	0.7		10 10	2.7	23 0	2.6	3 30	0.7	16 15	0.2
8	10 0	2.6	22 30	2.6	3 5	0.5	15 45	0.5	E	11 0	2.8	23 55	2.7	4 30	0.8	17 20	0.1
9	10 40	2.7	23 20	2.7	4 0	0.5	16 40	0.3		11 50	2.8	* *	..	5 35	0.8	18 10	0.0
10	11 30	2.8	* *	..	5 5	0.6	17 40	0.2		0 40	2.8	12 30	2.9	6 30	0.9	19 5	-1
11	0 10	2.9	12 10	2.9	6 0	0.6	18 25	0.1	○P	1 20	2.8	13 10	2.9	7 30	0.9	20 0	-1
12	0 55	2.9	12 55	2.9	6 45	0.7	19 15	0.0		2 10	2.8	14 0	2.8	8 25	0.9	20 50	0.0
13	1 35	2.9	13 30	2.9	7 35	0.8	20 5	0.0		2 45	2.7	14 35	2.7	9 15	0.9	21 35	0.1
14	2 20	2.8	14 10	2.8	8 30	0.9	21 0	0.0	S	3 35	2.6	15 20	2.6	10 10	0.9	22 30	0.2
15	3 5	2.7	14 55	2.7	9 15	0.9	21 50	0.1		4 20	2.5	16 15	2.4	11 0	0.9	23 10	0.4
16	3 55	2.6	15 45	2.5	10 30	1.0	22 55	0.2		5 15	2.4	17 15	2.2	11 55	0.9	* *	..
17	4 45	2.4	16 35	2.4	11 20	1.0	23 40	0.4		6 0	2.4	18 20	2.1	0 0	0.5	12 40	0.9
18	5 50	2.3	17 45	2.2	* *	..	12 20	1.0	☾	7 10	2.3	19 50	2.1	0 50	0.7	13 45	0.8
19	7 0	2.3	19 5	2.1	0 30	0.5	13 20	0.9		8 20	2.4	21 10	2.1	1 45	0.8	14 40	0.7
20	8 10	2.3	20 35	2.1	1 30	0.6	14 20	0.9		9 20	2.4	22 10	2.2	2 40	0.9	15 35	0.6
21	9 10	2.4	21 40	2.2	2 30	0.7	15 20	0.8	E	10 5	2.4	22 55	2.3	3 30	1.0	16 30	0.6
22	10 0	2.5	22 35	2.3	3 30	0.8	16 30	0.6		10 45	2.5	23 40	2.4	4 20	1.1	17 15	0.5
23	10 40	2.5	23 15	2.4	4 25	0.9	17 10	0.5		11 15	2.5	* *	..	5 10	1.1	17 45	0.4
24	11 15	2.5	* *	..	5 20	0.9	18 0	0.5	A	0 15	2.5	11 55	2.6	5 50	1.2	18 20	0.3
25	0 0	2.4	11 50	2.5	5 55	1.0	18 20	0.4		0 50	2.5	12 30	2.6	6 20	1.2	18 50	0.3
26	0 35	2.5	12 25	2.6	6 20	1.0	18 45	0.4	●	1 20	2.6	13 5	2.6	6 45	1.2	19 20	0.2
27	1 5	2.5	12 50	2.6	6 40	1.1	19 10	0.3		1 55	2.6	13 40	2.7	7 15	1.1	19 50	0.2
28	1 40	2.5	13 25	2.6	7 5	1.1	19 40	0.3	N	2 30	2.6	14 15	2.7	7 55	1.0	20 30	0.2
29	2 10	2.5	13 50	2.6	7 35	1.1	20 5	0.2		3 0	2.6	14 45	2.7	8 45	1.0	21 20	0.2
30	2 50	2.5	14 30	2.6	8 10	1.1	20 50	0.2		3 45	2.6	15 40	2.6	9 45	0.9	22 10	0.3
31	3 30	2.5	15 10	2.5	9 10	1.0	21 40	0.2									

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.56 米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 4.23 米)



馬公港 BAKO KO

日	7 月								8 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	4 30	2.6	16 30	2.5	10 45	0.8	23 5	0.4	E	5 40	2.6	18 40	2.4	* * ..	12 20	0.6		
2	5 20	2.6	17 45	2.4	11 45	0.7	* * ..		)	6 50	2.6	20 15	2.3	0 40	0.9	13 30	0.5	P
3	6 25	2.5	19 5	2.3	0 5	0.6	12 45	0.6		8 5	2.6	21 30	2.4	1 40	1.1	14 30	0.5	S
4	7 30	2.5	20 35	2.3	1 0	0.7	13 50	0.5		9 20	2.6	22 35	2.6	2 45	1.1	15 40	0.4	S
5	8 45	2.6	21 50	2.4	2 5	0.8	14 50	0.4		10 20	2.7	23 20	2.7	3 55	1.2	16 55	0.3	S
6	9 45	2.7	22 50	2.6	3 10	0.9	16 5	0.3	P	11 10	2.8	* * ..	5 10	1.1	17 55	0.3		
7	10 40	2.8	23 40	2.7	4 5	1.0	17 0	0.2		0 5	2.8	12 0	2.9	6 15	1.1	18 45	0.2	○
8	11 30	2.8	* * ..		5 15	1.0	18 5	0.1	S	0 50	2.8	12 45	2.9	7 10	1.0	19 40	0.3	○
9	0 30	2.8	12 20	2.9	6 20	1.0	19 0	0.0	○	1 25	2.9	13 25	2.9	8 0	0.9	20 15	0.3	○
10	1 10	2.8	13 0	2.9	7 20	1.0	19 55	0.0	○	2 5	2.8	14 10	2.9	8 40	0.9	20 55	0.4	○
11	1 45	2.8	13 40	2.9	8 15	0.9	20 35	0.1		2 35	2.8	14 45	2.8	9 10	0.8	21 20	0.6	E
12	2 30	2.8	14 25	2.8	9 0	0.9	21 20	0.2		3 10	2.8	15 20	2.7	9 45	0.8	22 0	0.7	
13	3 10	2.7	15 5	2.7	9 45	0.9	21 55	0.4		3 45	2.7	16 5	2.5	10 30	0.8	22 40	0.9	
14	3 50	2.6	15 55	2.5	10 30	0.9	22 45	0.5	E	4 30	2.6	16 55	2.4	11 15	0.8	23 15	1.0	
15	4 30	2.6	16 40	2.4	11 15	0.9	23 20	0.7	E	5 10	2.5	17 55	2.2	* * ..	12 0	0.8	A	
16	5 15	2.5	17 40	2.2	* * ..	12 5	0.8		(	6 5	2.4	19 20	2.2	0 10	1.1	12 55	0.8	
17	6 5	2.4	18 50	2.1	0 5	0.8	12 55	0.8		7 15	2.4	20 45	2.2	1 0	1.2	13 50	0.8	
18	7 10	2.4	20 20	2.1	0 50	1.0	13 50	0.8	A	8 25	2.4	21 50	2.3	2 0	1.3	14 45	0.7	N
19	8 15	2.4	21 30	2.2	1 45	1.1	14 40	0.7		9 35	2.5	22 40	2.5	3 0	1.3	15 40	0.7	
20	9 15	2.4	22 25	2.3	2 40	1.2	15 40	0.6		10 30	2.6	23 30	2.6	4 5	1.3	16 50	0.6	
21	10 10	2.5	23 10	2.4	3 35	1.2	16 30	0.6		11 5	2.7	* * ..	4 45	1.2	17 20	0.5		
22	10 50	2.5	23 50	2.5	4 30	1.3	17 25	0.5	N	0 0	2.7	11 55	2.8	5 35	1.1	18 5	0.4	
23	11 35	2.6	* * ..		5 20	1.2	18 0	0.4		0 40	2.8	12 35	2.9	6 15	1.0	18 45	0.4	●
24	0 35	2.6	12 20	2.7	6 0	1.2	18 35	0.3	●	1 15	2.9	13 10	3.0	6 50	0.9	19 25	0.4	
25	1 0	2.7	12 45	2.8	6 35	1.2	19 0	0.3		1 40	2.9	13 50	3.0	7 30	0.8	20 5	0.5	E
26	1 35	2.7	13 25	2.8	7 10	1.1	19 45	0.3		2 20	2.9	14 30	3.0	8 20	0.7	20 50	0.6	
27	2 10	2.8	14 10	2.8	7 50	1.0	20 20	0.3		3 0	2.9	15 15	2.9	9 5	0.6	21 30	0.7	P
28	2 45	2.8	14 40	2.8	8 35	0.9	21 5	0.4		3 35	2.9	16 10	2.8	10 0	0.6	22 20	0.8	
29	3 15	2.8	15 20	2.8	9 20	0.8	21 45	0.5	E	4 20	2.8	17 5	2.6	11 0	0.6	23 20	1.0	)
30	4 0	2.7	16 15	2.6	10 15	0.7	22 40	0.6		5 10	2.7	18 20	2.4	* * ..	12 0	0.6		
31	4 45	2.7	17 15	2.5	11 20	0.6	23 40	0.8	)	6 15	2.6	19 45	2.4	0 15	1.1	13 5	0.6	S

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.56 米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 4.23 米)

馬公港 BAKO KO

日	9 月								10 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	7 40	2.5	21 15	2.4	1 30	1.2	14 15	0.6		8 45	2.5	21 50	2.6	2 30	1.3	15 0	0.7	
2	9 0	2.6	22 15	2.6	2 40	1.3	15 30	0.6		9 50	2.6	22 35	2.7	3 35	1.2	16 10	0.7	
3	10 0	2.7	23 0	2.7	3 45	1.2	16 35	0.5		10 40	2.7	23 15	2.8	4 45	1.0	17 10	0.7	
4	11 0	2.8	23 50	2.8	5 5	1.1	17 40	0.5		11 30	2.8	* * ..		5 45	0.9	18 10	0.7	E
5	11 45	2.9	* * ..		6 5	1.0	18 30	0.5		0 0	2.9	12 10	2.9	6 35	0.8	18 55	0.8	○
6	0 30	2.9	12 30	3.0	7 0	0.9	19 20	0.5	○	0 30	2.9	12 50	2.9	7 10	0.7	19 30	0.8	
7	1 0	2.9	13 10	3.0	7 35	0.8	19 55	0.6	E	1 0	2.9	13 25	2.9	7 45	0.7	20 0	1.0	
8	1 30	2.9	13 45	2.9	8 10	0.8	20 30	0.7		1 30	2.8	14 0	2.8	8 0	0.7	20 10	1.0	
9	2 5	2.9	14 20	2.8	8 45	0.8	21 0	0.8		2 0	2.8	14 35	2.7	8 25	0.6	20 35	1.1	A
10	2 40	2.8	15 5	2.7	9 15	0.8	21 25	0.9		2 30	2.8	15 15	2.7	9 0	0.6	21 5	1.2	
11	3 10	2.8	15 35	2.6	9 40	0.8	21 45	1.0	A	3 0	2.7	15 50	2.6	9 30	0.6	21 45	1.2	
12	3 45	2.7	16 25	2.5	10 15	0.8	22 30	1.1		3 40	2.6	16 40	2.5	10 20	0.6	22 45	1.3	N
13	4 20	2.6	17 15	2.4	11 10	0.8	23 25	1.2		4 30	2.5	17 40	2.4	11 15	0.7	23 45	1.3	(
14	5 10	2.5	18 25	2.3	* * ..	12 0	0.8		(	5 25	2.4	19 0	2.4	* * ..	12 15	0.7		
15	6 10	2.4	19 50	2.3	0 20	1.3	13 0	0.8	N	6 30	2.4	20 25	2.4	0 40	1.3	13 10	0.7	
16	7 35	2.4	21 15	2.4	1 20	1.3	14 5	0.8		8 15	2.4	21 20	2.6	1 55	1.2	14 15	0.7	
17	8 55	2.4	22 5	2.5	2 25	1.3	15 0	0.7		9 30	2.5	22 15	2.7	2 50	1.1	15 15	0.7	
18	10 0	2.6	22 55	2.7	3 25	1.2	16 0	0.6		10 25	2.7	23 0	2.8	3 45	0.9	16 15	0.7	
19	10 50	2.8	23 30	2.8	4 20	1.1	16 50	0.6		11 10	2.9	23 30	2.9	4 40	0.7	17 0	0.7	E
20	11 30	2.9	* * ..		5 10	1.0	17 40	0.6		11 55	3.0	* * ..		5 25	0.6	17 50	0.7	●
21	0 5	2.9	12 15	3.0	5 55	0.8	18 20	0.6	●E	0 10	3.0	12 40	3.1	6 15	0.4	18 40	0.7	P
22	0 45	3.0	13 0	3.1	6 40	0.7	19 0	0.6		0 50	3.0	13 25	3.1	7 0	0.3	19 25	0.8	
23	1 20	3.0	13 40	3.1	7 10	0.6	19 40	0.7	P	1 25	3.0	14 5	3.1	7 40	0.3	20 5	0.9	
24	1 55	3.0	14 20	3.1	8 0	0.5	20 30	0.8		2 0	3.0	14 50	2.9	8 30	0.2	20 55	1.0	
25	2 30	3.0	15 0	3.0	8 50	0.4	21 10	0.9		2 45	2.9	15 40	2.8	9 20	0.3	21 50	1.1	S
26	3 5	2.9	15 50	2.8	9 30	0.4	22 0	1.0		3 30	2.8	16 30	2.7	10 15	0.4	22 55	1.2	
27	3 50	2.8	16 45	2.6	10 35	0.5	23 5	1.2		4 20	2.6	17 35	2.5	11 20	0.5	* * ..		)
28	4 45	2.7	18 0	2.5	11 40	0.5	* * ..		S)	5 25	2.4	19 0	2.4	0 5	1.2	12 30	0.6	
29	5 45	2.5	19 20	2.4	0 5	1.3	12 40	0.6		6 50	2.3	20 20	2.5	1 10	1.2	13 30	0.7	
30	7 15	2.4	20 55	2.5	1 15	1.3	13 55	0.7		8 20	2.3	21 20	2.6	2 15	1.1	14 40	0.7	
31										9 35	2.5	22 10	2.6	3 20	1.0	15 35	0.8	

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.56 米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 4.23 米)



馬公港 BAKŌ KŌ

日	11 月								12 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	2.6	22 45	2.7	4 20	0.9	16 40	0.8	E	10 55	2.4	22 55	2.6	4 45	0.6	16 50	1.0	
2	11 10	2.7	23 30	2.8	5 15	0.7	17 40	0.9		11 40	2.5	23 35	2.6	5 35	0.5	17 50	1.1	A
3	* *	..	12 0	2.7	6 5	0.6	18 15	1.0		* *	..	12 15	2.5	6 15	0.4	18 30	1.1	○
4	0 5	2.8	12 35	2.7	6 40	0.6	19 0	1.0		0 5	2.6	12 50	2.5	6 40	0.4	18 50	1.2	
5	0 30	2.8	13 10	2.7	7 15	0.5	19 25	1.1		0 35	2.6	13 20	2.5	7 0	0.4	19 0	1.2	
6	1 5	2.7	13 40	2.7	7 30	0.5	19 30	1.2	A	1 10	2.6	14 0	2.6	7 30	0.3	19 25	1.2	N
7	1 30	2.7	14 10	2.7	7 45	0.5	19 45	1.2		1 40	2.6	14 30	2.6	7 50	0.3	19 55	1.2	
8	2 0	2.7	14 50	2.6	8 15	0.5	20 25	1.2	N	2 10	2.6	15 10	2.6	8 30	0.3	20 45	1.1	
9	2 35	2.7	15 35	2.6	9 0	0.5	21 10	1.2		2 50	2.6	15 50	2.5	9 20	0.3	21 40	1.0	
10	3 10	2.6	16 15	2.5	9 40	0.5	22 5	1.2		3 35	2.5	16 35	2.5	10 0	0.3	22 45	1.0	
11	3 50	2.5	17 0	2.5	10 35	0.5	23 15	1.2		4 20	2.4	17 20	2.5	10 55	0.4	23 45	0.9	
12	4 45	2.4	18 10	2.4	11 35	0.5	* *	..	⊕	5 30	2.3	18 30	2.5	* *	..	12 5	0.5	⊕
13	5 55	2.3	19 20	2.5	0 15	1.1	12 30	0.6		6 45	2.3	19 35	2.5	0 40	0.7	12 50	0.6	E
14	7 30	2.3	20 35	2.5	1 15	1.0	13 35	0.6		8 15	2.3	20 50	2.5	1 40	0.6	14 0	0.7	
15	8 55	2.4	21 30	2.6	2 20	0.8	14 35	0.6	E	9 30	2.4	21 45	2.6	2 45	0.4	14 55	0.7	
16	10 0	2.6	22 20	2.8	3 15	0.6	15 35	0.7		10 35	2.6	22 40	2.7	3 45	0.3	16 0	0.8	
17	10 50	2.8	23 0	2.9	4 5	0.5	16 25	0.7		11 20	2.7	23 20	2.8	4 40	0.1	17 0	0.8	P
18	11 40	2.9	23 45	2.9	5 10	0.3	17 25	0.8		* *	..	12 15	2.8	5 40	0.0	18 0	0.9	
19	* *	..	12 25	3.0	5 50	0.2	18 15	0.8	●P	0 10	2.9	13 0	2.8	6 30	0.0	18 45	0.9	S
20	0 30	3.0	13 10	3.0	6 45	0.1	19 10	0.9		0 50	2.9	13 40	2.8	7 30	-1	19 55	0.9	
21	1 5	3.0	13 55	2.9	7 30	0.0	19 55	1.0	S	1 30	2.9	14 20	2.8	8 20	0.0	20 45	0.9	
22	1 45	2.9	14 40	2.9	8 20	0.1	20 50	1.0		2 10	2.8	15 5	2.7	9 5	0.0	21 40	0.9	
23	2 25	2.8	15 25	2.7	9 20	0.1	21 50	1.1		2 55	2.7	15 50	2.6	9 50	0.2	22 35	0.9	
24	3 15	2.7	16 20	2.6	10 15	0.2	22 55	1.1		3 50	2.5	16 45	2.5	10 50	0.3	23 30	0.8	
25	4 5	2.5	17 15	2.5	11 5	0.4	23 45	1.0		4 40	2.3	17 30	2.4	11 30	0.5	* *	..	⊕E
26	5 5	2.4	18 20	2.4	* *	..	12 0	0.5	⊕	5 50	2.2	18 40	2.4	0 15	0.8	12 20	0.6	
27	6 20	2.2	19 30	2.4	0 45	1.0	12 55	0.6		7 10	2.1	19 45	2.3	1 15	0.7	13 15	0.8	
28	7 50	2.2	20 35	2.5	1 45	0.9	13 55	0.8	E	8 30	2.1	20 50	2.4	2 10	0.7	14 10	0.9	
29	9 0	2.3	21 30	2.5	2 45	0.8	14 50	0.9		9 40	2.1	21 40	2.4	3 5	0.6	15 0	1.0	
30	10 5	2.3	22 15	2.6	3 45	0.7	16 0	0.9		10 30	2.2	22 25	2.4	4 5	0.5	16 5	1.1	A
31										11 20	2.3	23 5	2.5	5 0	0.5	17 5	1.1	

時刻：中央標準時(9hE) 潮高ノ基準面：平均水面下1.56米(要港部埠頭土石ノ上方外角下4.23米)

幌筵島 {乙前灣} PARAMUSIRU TŌ

日	1 月								2 月								太陰		
	高潮				低潮				高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 25	1.9	15 10	1.7	10 50	1.3	22 40	0.2		5 40	1.8	17 10	1.6	11 45	1.0	23 30	0.6		
2	5 55	1.9	16 5	1.6	11 30	1.3	23 15	0.3		6 10	1.8	18 10	1.5	* *	..	12 30	0.9	A	
3	6 20	1.8	16 55	1.5	12 15	1.2	23 45	0.4		6 35	1.8	19 15	1.5	0 0	0.8	13 15	0.8		
4	7 0	1.8	18 5	1.4	* *	..	13 15	1.0	E	7 0	1.8	20 35	1.4	0 40	0.9	14 10	0.7	⊕	
5	7 25	1.8	19 15	1.4	0 20	0.6	14 0	0.9	⊕	7 30	1.8	22 0	1.4	1 10	1.1	15 0	0.6		
6	8 0	1.8	20 45	1.3	1 0	0.8	15 0	0.8	A	8 10	1.8	23 55	1.4	2 0	1.3	16 10	0.5		
7	8 30	1.8	22 30	1.3	1 45	1.0	16 0	0.7		9 0	1.7	* *	..	2 50	1.4	17 10	0.4		
8	9 5	1.8	* *	..	2 30	1.2	16 50	0.5		1 10	1.5	9 50	1.7	4 30	1.5	18 15	0.4	N	
9	0 15	1.4	9 45	1.8	3 30	1.3	17 50	0.4		2 0	1.6	10 55	1.7	6 15	1.5	19 0	0.3		
10	1 35	1.5	10 30	1.8	5 5	1.4	18 45	0.3		2 45	1.7	12 0	1.7	7 30	1.4	19 45	0.3		
11	2 40	1.6	11 20	1.8	6 40	1.5	19 25	0.2		3 15	1.7	12 55	1.7	8 20	1.4	20 30	0.3		
12	3 15	1.7	12 15	1.7	7 45	1.5	20 10	0.1	N	3 45	1.7	14 5	1.7	9 10	1.3	21 15	0.3	⊕	
13	3 55	1.8	13 5	1.7	8 45	1.5	20 55	0.1	⊕	4 15	1.8	15 0	1.7	9 50	1.1	21 55	0.4		
14	4 25	1.8	13 50	1.7	9 30	1.4	21 30	0.1		4 40	1.8	16 0	1.7	10 35	1.0	22 35	0.5	E	
15	4 50	1.9	14 45	1.7	10 10	1.3	22 5	0.2		5 15	1.8	17 0	1.6	11 15	0.9	23 10	0.6	P	
16	5 20	1.8	15 40	1.6	11 0	1.2	22 45	0.3		5 35	1.8	17 45	1.6	11 50	0.8	23 35	0.8		
17	5 45	1.8	16 30	1.6	11 35	1.1	23 15	0.4		5 55	1.8	18 35	1.5	* *	..	12 30	0.7		
18	6 15	1.8	17 30	1.5	* *	..	12 25	1.0	E	6 20	1.8	19 45	1.5	0 10	0.9	13 20	0.6		
19	6 50	1.8	18 45	1.4	0 0	0.6	13 15	0.9	P	6 55	1.8	21 0	1.4	0 45	1.1	14 10	0.5	⊕	
20	7 15	1.8	19 55	1.4	0 30	0.8	14 0	0.8	⊕	7 30	1.7	22 40	1.4	1 30	1.2	15 10	0.5		
21	7 45	1.8	21 20	1.3	1 5	1.0	15 0	0.7		8 10	1.7	* *	..	2 15	1.3	16 15	0.5	S	
22	8 15	1.8	23 15	1.4	1 45	1.1	16 0	0.6		0 15	1.5	9 0	1.7	3 30	1.4	17 15	0.4		
23	8 55	1.8	* *	..	2 35	1.3	16 55	0.5		1 0	1.6	10 0	1.6	5 15	1.4	18 15	0.4		
24	0 45	1.5	9 40	1.8	3 45	1.4	18 0	0.4		1 55	1.6	11 20	1.6	6 50	1.4	19 10	0.4		
25	2 0	1.6	10 35	1.7	5 45	1.5	18 55	0.3	S	2 40	1.7	12 40	1.6	7 50	1.3	20 0	0.4		
26	2 45	1.7	11 30	1.7	7 5	1.5	19 35	0.2		3 10	1.7	13 45	1.7	8 35	1.2	20 45	0.4	●	
27	3 15	1.7	12 30	1.7	8 5	1.5	20 20	0.2	●	3 40	1.7	14 45	1.7	9 25	1.1	21 30	0.5		
28	3 50	1.8	13 30	1.7	9 0	1.4	21 5	0.2		4 0	1.7	15 35	1.7	10 0	0.9	22 5	0.6	E	
29	4 25	1.8	14 20	1.7	9 45	1.3	21 40	0.3											
30	4 55	1.8	15 20	1.7	10 30	1.2	22 25	0.3											
31	5 15	1.8	16 15	1.6	11 10	1.1	23 0	0.5	E										

時刻：中央標準時(9hE) 潮高ノ基準面：平均水面下1.15米



幌筵島 {乙前灣} PARAMUSIRU TŌ

日	3 月								4 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 20	1.7	16 20	1.7	10 30	0.8	22 35	0.7	4 25	1.7	18 15	1.7	11 20	0.3	23 30	1.1	
2	4 50	1.7	17 15	1.7	11 10	0.7	23 15	0.8	4 50	1.7	19 0	1.7	* *	..	12 0	0.3	
3	5 15	1.7	18 15	1.6	11 50	0.6	23 50	0.9	5 15	1.6	20 0	1.6	0 0	1.2	12 35	0.3	A
4	5 45	1.7	19 15	1.5	* *	..	12 40	0.5	6 0	1.6	21 10	1.6	0 45	1.3	13 30	0.4	N
5	6 15	1.7	20 25	1.5	0 25	1.1	13 30	0.5	6 45	1.5	22 10	1.6	1 55	1.3	14 30	0.4	)
6	6 45	1.7	21 35	1.5	1 0	1.2	14 15	0.5	7 55	1.5	23 15	1.5	3 10	1.3	15 30	0.5	)
7	7 20	1.7	23 0	1.5	1 35	1.3	15 15	0.5	9 30	1.4	* *	..	5 0	1.2	16 45	0.6	N
8	8 15	1.6	* *	..	3 0	1.4	16 25	0.5	0 0	1.5	11 0	1.4	6 5	1.1	17 55	0.7	
9	0 15	1.5	9 25	1.6	4 35	1.4	17 30	0.5	0 30	1.6	12 15	1.5	6 50	1.0	18 45	0.7	
10	1 5	1.6	10 45	1.6	6 15	1.3	18 30	0.5	1 5	1.6	13 30	1.5	7 35	0.8	19 45	0.8	E
11	1 55	1.6	12 15	1.6	7 15	1.2	19 25	0.5	1 45	1.6	14 25	1.6	8 15	0.7	20 30	0.8	
12	2 25	1.6	13 20	1.6	8 5	1.1	20 15	0.5	2 20	1.6	15 15	1.7	8 55	0.5	21 15	0.9	○P
13	2 50	1.6	14 15	1.7	8 40	1.0	20 55	0.6	2 45	1.6	16 15	1.7	9 35	0.4	22 0	1.1	
14	3 15	1.7	15 15	1.7	9 20	0.8	21 40	0.6	3 10	1.6	16 55	1.7	10 0	0.3	22 30	1.1	
15	3 45	1.7	16 10	1.7	10 0	0.7	22 10	0.7	3 30	1.6	17 35	1.7	10 35	0.2	23 0	1.1	○E P
16	4 10	1.7	16 55	1.7	10 35	0.6	22 50	0.8	4 10	1.6	18 30	1.7	11 20	0.2	23 45	1.2	S
17	4 40	1.7	17 50	1.7	11 10	0.5	23 25	1.0	4 45	1.6	19 20	1.7	11 55	0.2	* *	..	
18	5 5	1.7	18 45	1.6	11 55	0.4	* *	..	5 15	1.6	20 15	1.6	0 25	1.3	12 40	0.3	(
19	5 30	1.7	19 35	1.6	0 0	1.1	12 35	0.4	6 0	1.5	21 15	1.6	1 25	1.3	13 40	0.4	
20	6 5	1.7	20 45	1.5	0 30	1.2	13 30	0.4	7 0	1.4	22 10	1.6	2 30	1.3	14 30	0.5	(S
21	6 40	1.6	21 55	1.5	1 15	1.3	14 15	0.4	8 15	1.4	23 0	1.6	4 0	1.2	15 30	0.6	
22	7 30	1.6	23 10	1.5	2 30	1.3	15 20	0.5	10 15	1.3	23 45	1.6	5 30	1.1	16 45	0.7	
23	8 45	1.5	* *	..	3 50	1.3	16 30	0.5	11 55	1.4	* *	..	6 15	0.9	18 10	0.8	E
24	0 15	1.5	10 10	1.5	5 40	1.3	17 45	0.5	0 25	1.6	13 0	1.5	7 5	0.8	19 0	0.9	
25	0 55	1.6	11 30	1.5	6 30	1.2	18 40	0.6	0 55	1.6	14 0	1.6	7 40	0.6	19 55	0.9	
26	1 30	1.6	12 55	1.5	7 30	1.0	19 40	0.6	1 30	1.6	14 55	1.7	8 15	0.4	20 40	1.0	●A
27	2 0	1.6	14 0	1.6	8 10	0.9	20 25	0.7	1 55	1.6	15 45	1.7	8 50	0.3	21 20	1.1	E
28	2 30	1.6	14 55	1.7	8 50	0.7	21 10	0.7	2 30	1.6	16 40	1.8	9 35	0.2	22 5	1.1	●
29	3 5	1.6	15 45	1.7	9 30	0.6	21 50	0.8	3 0	1.6	17 15	1.8	10 10	0.1	22 45	1.2	
30	3 30	1.6	16 30	1.7	10 5	0.5	22 25	0.9	3 35	1.6	18 0	1.8	10 45	0.1	23 20	1.3	A
31	3 55	1.7	17 20	1.7	10 40	0.4	23 0	1.0									

時刻：中央標準時(9hE) 潮高/基準面：平均水面下1.15米

幌筵島 {乙前灣} PARAMUSIRU TŌ

日	5 月								6 月								太陰	
	高潮				高潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 5	1.6	18 55	1.8	11 30	0.1	* *	..	N	5 15	1.5	20 0	1.7	1 0	1.2	12 20	0.3	
2	4 45	1.6	19 40	1.7	0 5	1.3	12 5	0.2		6 15	1.4	20 35	1.7	2 0	1.2	13 10	0.5	)
3	5 15	1.5	20 30	1.7	0 50	1.3	12 45	0.3		7 45	1.3	21 10	1.7	3 10	1.0	13 55	0.7	E
4	6 20	1.4	21 30	1.6	2 15	1.3	13 45	0.4	)	9 25	1.2	21 45	1.7	4 5	0.9	14 40	0.8	
5	7 45	1.3	22 15	1.6	3 30	1.2	14 40	0.6		11 0	1.3	22 20	1.7	5 0	0.7	15 45	1.0	
6	9 30	1.3	22 55	1.6	4 40	1.1	15 45	0.7		12 30	1.4	23 5	1.7	5 55	0.5	17 0	1.1	
7	11 15	1.3	23 30	1.6	5 50	0.9	17 0	0.8		13 45	1.5	23 40	1.7	6 35	0.4	18 20	1.3	
8	* *	..	12 30	1.4	6 30	0.7	18 5	1.0	E	* *	..	14 45	1.6	7 15	0.2	19 30	1.3	P
9	0 5	1.6	13 35	1.5	7 5	0.6	19 10	1.0		0 15	1.7	15 30	1.7	8 0	0.1	20 30	1.4	○S
10	0 40	1.6	14 30	1.6	7 45	0.4	20 0	1.1		1 0	1.7	16 15	1.8	8 45	0.0	21 15	1.4	
11	1 5	1.6	15 25	1.7	8 20	0.3	20 40	1.2	○P	1 30	1.7	16 50	1.8	9 15	0.0	22 0	1.4	
12	1 40	1.6	16 15	1.8	9 0	0.1	21 30	1.2		2 15	1.6	17 25	1.8	9 55	0.0	22 45	1.3	
13	2 20	1.6	17 0	1.8	9 40	0.1	22 15	1.3		3 0	1.6	18 0	1.8	10 30	0.0	23 30	1.3	
14	2 55	1.6	17 40	1.8	10 15	0.1	23 0	1.3	S	3 45	1.6	18 40	1.8	11 10	0.1	* *	..	
15	3 20	1.6	18 15	1.8	10 45	0.1	23 35	1.3		4 45	1.5	19 20	1.8	0 30	1.2	11 50	0.3	
16	4 0	1.6	19 0	1.8	11 30	0.1	* *	..		5 45	1.4	20 0	1.7	1 25	1.1	12 30	0.4	
17	4 45	1.5	19 50	1.7	0 30	1.3	12 15	0.2		7 0	1.3	20 30	1.7	2 15	1.0	13 10	0.6	(E
18	5 45	1.4	20 35	1.7	1 30	1.2	13 0	0.4	(	8 30	1.2	21 5	1.7	3 15	0.9	13 55	0.8	
19	6 55	1.3	21 15	1.7	2 45	1.2	13 45	0.5		10 5	1.2	21 35	1.7	4 15	0.7	14 45	1.0	
20	8 30	1.3	22 0	1.6	3 50	1.0	14 35	0.7		11 45	1.3	22 15	1.7	5 5	0.6	15 45	1.1	A
21	10 10	1.2	22 35	1.6	4 50	0.9	15 40	0.9	E	13 15	1.4	23 0	1.7	6 5	0.4	17 20	1.3	
22	11 45	1.3	23 15	1.6	5 45	0.7	17 0	1.0		14 15	1.5	23 30	1.7	6 45	0.3	18 30	1.4	
23	13 10	1.4	23 55	1.6	6 30	0.5	18 15	1.1		* *	..	15 0	1.6	7 25	0.1	19 35	1.4	
24	* *	..	14 15	1.6	7 10	0.4	19 15	1.2	A	0 15	1.7	15 45	1.7	8 15	0.1	20 45	1.4	
25	0 25	1.6	15 10	1.7	7 50	0.2	20 15	1.3		1 0	1.7	16 20	1.8	8 50	0.0	21 30	1.4	●N
26	1 0	1.7	15 55	1.7	8 30	0.1	21 0	1.3	●	1 45	1.7	17 0	1.8	9 30	0.0	22 20	1.4	
27	1 30	1.7	16 30	1.8	9 5	0.0	21 50	1.3		2 30	1.6	17 30	1.8	10 10	0.0	23 0	1.3	
28	2 10	1.7	17 15	1.8	9 45	0.0	22 35	1.3	N	3 25	1.6	18 0	1.8	10 45	0.1	23 45	1.2	
29	2 55	1.6	17 55	1.8	10 30	0.0	23 15	1.3		4 10	1.5	18 30	1.8	11 15	0.2	* *	..	
30	3 30	1.6	18 30	1.8	11 0	0.1	* *	..		5 15	1.4	19 10	1.8	0 30	1.1	12 0	0.4	
31	4 15	1.5	19 15	1.8	0 5	1.3	11 45	0.2										

時刻：中央標準時(9hE) 潮高/基準面：平均水面下1.15米



幌筵島 {乙前灣} PARAMUSIRU TŌ

日	7 月								8 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	6 20	1.3	19 45	1.7	1 30	1.0	12 30	0.6	E	8 45	1.3	19 45	1.7	2 25	0.6	13 15	1.0	P
2	7 35	1.3	20 15	1.7	2 15	0.9	13 15	0.7	)	10 25	1.3	20 30	1.7	3 25	0.5	14 10	1.2	P
3	9 15	1.2	20 55	1.7	3 25	0.7	14 0	0.9		12 0	1.3	21 15	1.6	4 30	0.4	15 0	1.3	S
4	10 55	1.3	21 30	1.7	4 15	0.6	14 45	1.1		13 25	1.4	22 15	1.6	5 30	0.3	16 45	1.4	S
5	12 20	1.4	22 0	1.7	5 10	0.4	15 55	1.3		14 15	1.5	23 15	1.6	6 30	0.2	18 45	1.4	S
6	13 40	1.5	22 45	1.7	6 10	0.3	17 25	1.4	P	* *	..	15 0	1.6	7 15	0.2	19 45	1.3	
7	14 45	1.6	23 35	1.7	6 55	0.2	19 0	1.4	S	0 10	1.6	15 25	1.6	8 0	0.1	20 35	1.3	○
8	* *	..	15 30	1.7	7 40	0.1	20 0	1.4	○	1 5	1.6	15 55	1.7	8 45	0.2	21 20	1.2	
9	0 30	1.7	16 0	1.7	8 25	0.0	21 0	1.4	○	2 10	1.6	16 25	1.7	9 25	0.2	22 0	1.0	
10	1 15	1.7	16 30	1.8	9 5	0.0	21 45	1.3	○	3 5	1.6	16 45	1.7	10 0	0.3	22 40	0.9	
11	2 0	1.6	17 0	1.8	9 35	0.0	22 30	1.3		4 0	1.5	17 20	1.7	10 45	0.4	23 20	0.8	E
12	2 55	1.6	17 30	1.8	10 15	0.1	23 15	1.2		5 0	1.5	17 45	1.7	11 15	0.5	* *	..	E
13	3 50	1.5	18 0	1.8	10 55	0.2	23 55	1.1		5 50	1.5	18 5	1.7	0 0	0.7	11 45	0.7	
14	4 45	1.5	18 35	1.7	11 30	0.4	* *	..	E	6 55	1.4	18 40	1.7	0 45	0.6	12 20	0.8	
15	5 45	1.4	19 5	1.7	0 40	1.0	12 5	0.5		8 5	1.3	19 5	1.6	1 35	0.5	12 55	1.0	A
16	7 0	1.3	19 30	1.7	1 30	0.8	12 35	0.7	☾	9 30	1.3	19 45	1.6	2 30	0.4	13 35	1.1	
17	8 15	1.3	20 0	1.7	2 15	0.7	13 15	0.9		11 0	1.3	20 30	1.6	3 30	0.4	14 25	1.2	
18	9 55	1.2	20 40	1.7	3 15	0.6	14 0	1.1	A	12 30	1.4	21 25	1.6	4 30	0.3	15 45	1.3	N
19	11 30	1.3	21 15	1.7	4 15	0.5	15 0	1.2		13 30	1.5	22 30	1.5	5 45	0.3	17 50	1.4	
20	13 0	1.4	22 0	1.7	5 15	0.3	16 10	1.3		14 15	1.5	23 45	1.5	6 40	0.2	19 15	1.3	
21	14 5	1.5	22 55	1.6	6 15	0.2	17 55	1.4		* *	..	14 50	1.6	7 30	0.2	20 5	1.2	
22	14 50	1.6	23 45	1.6	7 0	0.1	19 20	1.4	N	0 45	1.5	15 15	1.6	8 15	0.2	20 50	1.1	
23	* *	..	15 30	1.7	7 45	0.1	20 30	1.4		1 50	1.6	15 45	1.6	8 55	0.3	21 30	1.0	●
24	0 45	1.6	16 5	1.7	8 35	0.1	21 15	1.3	●	2 45	1.6	16 10	1.6	9 35	0.3	22 0	0.8	
25	1 40	1.6	16 30	1.7	9 15	0.1	22 0	1.2		3 40	1.6	16 30	1.6	10 10	0.4	22 40	0.7	E
26	2 30	1.6	17 0	1.7	9 50	0.1	22 30	1.1		4 40	1.6	17 10	1.6	10 50	0.5	23 20	0.6	
27	3 30	1.6	17 30	1.7	10 30	0.2	23 15	1.0		5 30	1.5	17 30	1.6	11 20	0.7	* *	..	P
28	4 30	1.5	18 0	1.7	11 5	0.4	23 55	0.9		6 25	1.5	18 0	1.6	0 0	0.5	11 55	0.8	
29	5 15	1.5	18 20	1.7	11 40	0.5	* *	..	E	7 25	1.5	18 30	1.6	0 45	0.4	12 30	1.0	)
30	6 20	1.4	18 55	1.7	0 45	0.8	12 15	0.7		8 30	1.4	19 5	1.6	1 40	0.4	13 5	1.1	
31	7 30	1.3	19 15	1.7	1 30	0.7	12 45	0.8	)	9 45	1.3	19 40	1.6	2 30	0.4	13 45	1.2	S

時刻：中央標準時(9hE) 潮高ノ基準面：平均水面下1.15米

幌筵島 {乙前灣} PARAMUSIRU TŌ

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

時刻：中央標準時(9hE) 潮高ノ基準面：平均水面下1.15米



幌筵島 (乙前灣) PARAMUSIRU TŌ

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

時刻：中央標準時 (9 h E)

潮高ノ基準面：平均水面下 1.15 米

大泊港 OTOMARI KŌ

日	1 月								2 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	6 10	0.9	16 45	1.4	10 15	0.7	*	*	6 20	1.0	17 50	1.1	0 10	0.4	12 0	0.6	A	
2	6 35	0.9	17 30	1.3	0 15	0.3	11 5	0.7	7 0	1.0	18 25	1.0	0 30	0.5	12 50	0.6	A	
3	7 15	0.9	18 5	1.2	0 45	0.4	12 5	0.7	7 15	1.0	18 55	0.9	0 40	0.5	13 45	0.6	A	
4	7 55	1.0	18 40	1.0	1 15	0.4	13 5	0.7	7 50	1.1	19 35	0.8	1 0	0.5	15 0	0.6	A	
5	8 35	1.0	19 15	0.9	1 45	0.5	14 30	0.8	8 40	1.1	21 15	0.7	1 20	0.6	17 5	0.6	A	
6	9 30	1.0	20 25	0.8	2 15	0.6	16 20	0.7	9 40	1.1	*	*	0 30	0.6	18 45	0.5	A	
7	10 5	1.1	22 30	0.7	2 30	0.6	18 5	0.7	10 45	1.1	*	*	* * *	19 45	0.4	N		
8	10 55	1.1	*	*	2 40	0.7	19 15	0.6	11 45	1.2	*	*	* * *	20 25	0.4	N		
9	* * *	12 40	1.3	* * *	20 10	0.5	* * *	20 55	0.3	* * *	12 40	1.2	* * *	20 55	0.3	N		
10	* * *	12 40	1.3	* * *	20 45	0.4	* * *	20 45	0.4	4 0	0.8	13 40	1.3	6 30	0.7	21 40	0.2	N
11	* * *	13 10	1.3	* * *	21 20	0.3	* * *	21 20	0.3	4 5	0.8	14 30	1.3	7 40	0.7	22 10	0.2	○
12	4 35	0.8	13 50	1.4	6 40	0.8	22 0	0.2	4 15	0.8	15 20	1.3	8 40	0.6	22 40	0.2	○	
13	4 50	0.8	14 30	1.4	7 30	0.8	22 30	0.2	4 35	0.8	16 0	1.3	9 20	0.6	23 10	0.3	○	
14	5 0	0.8	15 20	1.4	8 30	0.8	23 10	0.2	5 0	0.9	16 45	1.3	10 15	0.5	23 35	0.4	E	
15	5 30	0.8	16 0	1.4	9 20	0.7	23 40	0.2	5 20	0.9	17 20	1.2	11 0	0.5	23 55	0.4	P	
16	6 0	0.9	16 40	1.4	10 10	0.7	* * *	5 50	1.0	18 15	1.0	* * *	12 0	0.4	○			
17	6 20	0.9	17 20	1.3	0 5	0.3	10 50	0.7	6 20	1.0	19 0	0.9	0 20	0.5	13 0	0.4	○	
18	6 45	0.9	18 5	1.2	0 35	0.4	11 55	0.6	6 55	1.1	20 5	0.7	0 40	0.6	14 15	0.5	○	
19	7 10	1.0	18 45	1.0	0 55	0.5	12 50	0.6	7 35	1.1	*	*	0 40	0.6	16 0	0.5	○	
20	7 45	1.0	19 55	0.9	1 20	0.6	14 20	0.6	8 40	1.1	*	*	* * *	18 10	0.4	○		
21	8 30	1.1	21 35	0.8	1 45	0.6	16 0	0.6	10 0	1.2	*	*	* * *	19 30	0.3	S		
22	9 30	1.2	*	*	1 45	0.7	18 25	0.5	11 40	1.2	*	*	* * *	20 25	0.3	S		
23	10 40	1.2	*	*	* * *	19 30	0.4	* * *	12 50	1.2	* * *	20 55	0.3	S				
24	11 55	1.3	*	*	* * *	20 40	0.3	3 45	0.7	13 45	1.2	6 45	0.7	21 30	0.2	S		
25	* * *	12 50	1.4	* * *	21 10	0.3	3 45	0.8	14 35	1.2	8 0	0.6	21 55	0.3	S			
26	4 30	0.8	13 40	1.4	6 5	0.8	21 50	0.2	3 55	0.8	15 25	1.2	9 0	0.5	22 25	0.3	●	
27	4 40	0.8	14 35	1.4	7 35	0.7	22 20	0.2	4 10	0.9	15 55	1.2	9 40	0.5	22 40	0.3	●	
28	4 50	0.8	15 30	1.4	8 45	0.7	22 55	0.2	4 40	0.9	16 40	1.1	10 25	0.4	23 10	0.4	E	
29	5 0	0.9	16 10	1.3	9 30	0.6	23 30	0.3	5 0	0.9	16 10	1.3	10 25	0.4	23 10	0.4	E	
30	5 35	0.9	16 50	1.3	10 30	0.6	23 45	0.3	5 35	0.9	16 50	1.3	10 30	0.6	23 45	0.3	E	
31	6 0	1.0	17 20	1.2	11 15	0.6	* * *	6 0	1.0	17 20	1.2	11 15	0.6	* * *	* * *	* * *	E	

時刻：中央標準時 (9 h E)

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



大泊港 OTOMARI KŌ

日	3 月								4 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 0	1.0	17 15	1.0	11 10	0.4	23 20	0.4	5 0	1.1	18 15	0.7	12 10	0.2	22 55	0.5	
2	5 30	1.0	17 45	0.9	11 45	0.4	23 40	0.4	5 20	1.1	18 55	0.6	12 50	0.3	23 5	0.5	
3	5 50	1.0	18 15	0.8	*	*	12 25	0.4	5 50	1.1	19 45	0.6	13 45	0.3	23 0	0.5	A
4	6 15	1.0	18 50	0.7	0	0	13 15	0.4	6 30	1.0	*	*	14 50	0.3			N
5	6 45	1.1	19 30	0.7	0	0	14 15	0.5	7 10	1.0	*	*	16 5	0.3			N
6	7 20	1.1	21 5	0.6	0	0	15 35	0.5	8 30	1.0	*	*	17 45	0.3			N
7	8 20	1.0	*	*	*	*	17 30	0.4	10 30	0.9	*	*	18 50	0.3			N
8	9 30	1.0	*	*	*	*	18 55	0.4	1 55	0.7	12 10	0.9	5 5	0.6	19 40	0.3	
9	11 0	1.1	*	*	*	*	19 45	0.3	1 40	0.7	13 10	1.0	6 45	0.5	20 10	0.3	
10	* *	1.2	30 1.1	*	*	*	20 25	0.3	2 5	0.8	14 15	1.0	7 50	0.4	20 40	0.3	E
11	2 50	0.7	13 20	1.1	6 35	0.6	21 0	0.2	2 20	0.9	15 5	1.0	8 40	0.2	21 10	0.4	
12	3 0	0.8	14 15	1.2	7 50	0.5	21 35	0.3	2 50	1.0	15 55	0.9	9 35	0.1	21 40	0.4	OP
13	3 20	0.8	15 15	1.2	8 45	0.4	22 5	0.3	3 20	1.1	16 45	0.9	10 20	0.1	22 0	0.5	
14	3 50	0.9	16 0	1.1	9 40	0.3	22 30	0.3	3 55	1.1	17 40	0.8	11 10	0.0	22 25	0.5	EP
15	4 5	0.9	16 40	1.1	10 20	0.3	23 0	0.4	4 35	1.2	18 30	0.7	12 0	0.1	22 40	0.5	P
16	4 40	1.0	17 35	1.0	11 15	0.2	23 10	0.5	5 15	1.2	19 25	0.6	12 50	0.1	22 45	0.5	S
17	5 0	1.1	18 15	0.8	12 0	0.2	23 25	0.5	5 45	1.1	21 10	0.6	13 50	0.2	22 45	0.5	
18	5 40	1.1	19 15	0.7	12 50	0.2	23 35	0.5	6 35	1.1	*	*	15 10	0.2			C
19	6 15	1.1	20 15	0.6	14 5	0.3	23 35	0.6	7 30	1.0	*	*	16 30	0.3			
20	7 0	1.1	*	*	*	*	15 40	0.3	9 5	0.9	*	*	18 0	0.3			CS
21	7 55	1.1	*	*	*	*	17 40	0.3	1 25	0.7	11 5	0.9	4 0	0.6	18 45	0.3	
22	9 40	1.0	*	*	*	*	18 55	0.3	1 30	0.7	12 30	0.8	6 40	0.6	19 20	0.4	
23	11 15	1.0	*	*	*	*	19 40	0.3	1 35	0.8	13 25	0.8	7 30	0.4	19 50	0.4	E
24	2 35	0.7	12 40	1.0	5 55	0.6	20 15	0.3	2 0	0.9	14 25	0.8	8 25	0.3	20 20	0.4	
25	2 40	0.7	13 45	1.0	7 30	0.5	20 50	0.3	2 15	0.9	15 5	0.8	9 0	0.3	20 35	0.4	
26	2 55	0.8	14 40	1.0	8 20	0.4	21 15	0.3	2 45	1.0	15 45	0.8	9 40	0.2	21 5	0.5	EA
27	3 5	0.8	15 15	1.0	9 0	0.4	21 35	0.3	3 10	1.1	16 30	0.8	10 20	0.2	21 20	0.5	E
28	3 30	0.9	15 55	0.9	9 45	0.3	22 0	0.4	3 45	1.1	17 5	0.7	10 50	0.1	21 45	0.5	
29	3 50	1.0	16 25	0.9	10 20	0.3	22 15	0.4	3 55	1.1	17 45	0.7	11 20	0.1	22 0	0.5	
30	4 15	1.0	17 5	0.8	11 0	0.2	22 30	0.4	4 25	1.1	18 40	0.6	12 5	0.1	22 10	0.6	A
31	4 40	1.0	17 40	0.8	11 35	0.2	22 45	0.5									

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 0.73 米 (楠溪町巡査派出所南西隅ノ棟瓦ニ記セル水準標下 3.87 米)

大泊港 OTOMARI KŌ

日	5 月								6 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 50	1.1	19 15	0.6	12 35	0.2	22 10	0.6	N	5 35	1.2	21 0	0.7	13 50	0.3	23 40	0.7	
2	5 20	1.1	*	*	*	*	13 25	0.2		6 25	1.1	21 35	0.7	*	*	14 35	0.4	
3	5 55	1.0	*	*	*	*	14 25	0.2		7 30	1.0	22 15	0.8	1 5	0.7	15 15	0.4	
4	6 40	1.1	*	*	*	*	15 15	0.3		9 10	0.9	23 0	0.9	3 15	0.7	16 0	0.5	
5	7 40	0.9	23 40	0.7	*	*	16 15	0.3		11 15	0.8	23 40	1.0	5 20	0.6	16 40	0.6	
6	9 55	0.9	*	*	*	3 0	0.6	17 35	0.4		*	*	13 0	0.8	6 55	0.4	17 35	0.6
7	0 15	0.7	11 40	0.8	5 30	0.6	18 10	0.4		0 20	1.1	14 20	0.8	7 55	0.3	18 15	0.6	
8	0 40	0.8	13 5	0.8	6 55	0.4	19 5	0.5	E	1 10	1.2	15 30	0.8	8 50	0.2	19 5	0.7	
9	1 10	0.9	14 15	0.8	7 55	0.3	19 45	0.5		1 40	1.3	16 20	0.8	9 30	0.1	19 40	0.7	
10	1 40	1.0	15 10	0.8	8 45	0.2	20 15	0.5		2 30	1.4	17 10	0.7	10 20	0.1	20 40	0.7	
11	2 15	1.1	16 0	0.8	9 35	0.1	20 40	0.5	PO	3 20	1.4	17 55	0.7	11 10	0.1	21 25	0.7	
12	3 0	1.2	16 55	0.8	10 30	0.0	21 15	0.6		4 5	1.4	18 35	0.7	11 50	0.1	22 0	0.7	
13	3 30	1.3	17 45	0.7	11 10	0.0	21 40	0.6		4 40	1.4	19 0	0.8	12 30	0.2	22 45	0.7	
14	4 10	1.3	18 40	0.7	11 55	0.0	22 15	0.6	S	5 25	1.3	19 55	0.8	13 15	0.2	23 45	0.7	
15	4 50	1.3	19 35	0.6	12 45	0.1	22 35	0.6		6 5	1.2	20 35	0.8	*	*	13 45	0.3	
16	5 30	1.2	21 0	0.6	13 40	0.2	23 5	0.6		6 55	1.0	21 30	0.9	0 50	0.7	14 30	0.4	
17	6 10	1.1	22 30	0.7	*	*	14 25	0.2		7 55	0.9	22 10	0.9	2 35	0.7	15 0	0.5	
18	7 15	1.0	23 15	0.7	0 5	0.6	15 40	0.3	C	9 25	0.8	23 5	1.0	4 30	0.7	15 40	0.6	
19	8 30	0.9	23 40	0.8	2 0	0.7	16 25	0.4		11 15	0.7	23 45	1.1	6 20	0.6	16 5	0.6	
20	10 25	0.8	*	*	4 55	0.7	17 15	0.5		* *	13 15	0.7	7 20	0.5	16 40	0.6		
21	0 10	0.9	12 10	0.8	6 45	0.6	18 0	0.5	E	0 15	1.1	14 30	0.7	8 5	0.4	17 25	0.7	
22	0 35	0.9	13 15	0.7	7 40	0.5	18 35	0.5		0 55	1.2	15 35	0.7	8 50	0.3	18 15	0.7	
23	1 0	1.0	14 15	0.7	8 15	0.4	19 5	0.6		1 30	1.3	16 25	0.8	9 30	0.3	19 0	0.7	
24	1 40	1.1	15 10	0.7	8 55	0.3	19 40	0.6	A	2 5	1.3	17 0	0.8	10 0	0.2	19 55	0.7	
25	2 0	1.1	15 50	0.7	9 30	0.2	20 0	0.6		2 30	1.3	17 25	0.8	10 30	0.2	20 30	0.7	
26	2 30	1.2	16 35	0.7	10 10	0.2	20 30	0.6		3 5	1.4	18 0	0.8	11 5	0.2	21 5	0.7	
27	3 5	1.2	17 20	0.7	10 45	0.1	21 0	0.6		3 40	1.4	18 20	0.8	11 30	0.2	21 40	0.7	
28	3 30	1.3	18 0	0.7	11 15	0.1	21 25	0.6	N	4 15	1.3	18 50	0.8	12 5	0.2	22 35	0.7	
29	3 55	1.3	18 40	0.7	11 50	0.1	21 35	0.7		5 0	1.3	19 15	0.8	12 40	0.3	23 15	0.7	
30	4 25	1.3	19 30	0.7	12 30	0.2	22 0	0.7		5 40	1.2	19 40	0.8	*	*	13 15	0.4	
31	5 0	1.2	20 10	0.7	13 5	0.2	22 35	0.7										

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 0.73 米 (楠溪町巡査派出所南西隅ノ棟瓦ニ記セル水準標下 3.87 米)



大泊港 OTOMARI KŌ

日	7 月								8 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 20	1.1	20 10	0.9	0 15	0.7	13 40	0.5	8 30	0.8	20 40	1.1	3 5	0.6	13 10	0.7	E
2	7 25	1.0	20 45	1.0	1 40	0.7	14 15	0.5	* * *	..	22 0	1.2	5 20	0.5	* * *	..	P
3	8 30	0.8	21 35	1.0	3 15	0.7	14 35	0.6	* * *	..	23 10	1.3	6 55	0.4	* * *	..	S
4	11 0	0.7	22 50	1.1	5 25	0.6	14 55	0.7	* * *	..	* * *	..	8 0	0.3	* * *	..	S
5	* * *	..	23 50	1.2	7 5	0.5	* * *	..	0 20	1.3	* * *	..	8 50	0.3	* * *	..	
6	* * *	..	* * *	..	8 5	0.3	* * *	..	1 20	1.4	16 15	0.8	9 30	0.2	19 15	0.7	P
7	0 40	1.3	* * *	..	8 55	0.2	* * *	..	2 15	1.4	16 30	0.8	10 5	0.2	20 30	0.7	○
8	1 30	1.4	16 55	0.8	9 45	0.2	19 10	0.7	3 10	1.4	16 40	0.8	10 40	0.2	21 20	0.6	○
9	2 20	1.5	17 5	0.8	10 15	0.1	20 15	0.7	3 50	1.3	17 5	0.9	11 0	0.3	22 10	0.6	○
10	3 5	1.5	17 30	0.8	10 55	0.2	21 15	0.7	4 30	1.3	17 40	1.0	11 35	0.3	23 0	0.5	○
11	3 55	1.4	17 55	0.8	11 30	0.2	22 5	0.7	5 10	1.2	18 0	1.0	11 50	0.4	23 45	0.5	E
12	4 40	1.4	18 30	0.9	12 10	0.3	22 55	0.6	5 45	1.1	18 40	1.0	* * *	..	12 10	0.5	E
13	5 20	1.3	18 55	0.9	12 30	0.3	23 50	0.7	6 15	1.0	19 0	1.1	0 35	0.6	12 30	0.5	E
14	6 0	1.2	19 30	1.0	* * *	..	13 5	0.4	6 45	0.9	19 35	1.1	1 0	0.6	12 45	0.5	E
15	6 30	1.0	20 10	1.0	0 45	0.7	13 25	0.5	7 30	0.7	20 15	1.1	2 45	0.6	12 55	0.6	A
16	7 15	0.9	20 55	1.0	2 10	0.7	13 45	0.5	9 0	0.7	21 5	1.1	4 30	0.6	12 20	0.6	○
17	8 0	0.8	21 30	1.1	3 30	0.7	14 5	0.6	* * *	..	22 15	1.1	6 30	0.5	* * *	..	○
18	10 0	0.7	22 40	1.1	5 45	0.6	14 0	0.7	* * *	..	23 30	1.1	7 25	0.4	* * *	..	N
19	* * *	..	23 20	1.2	7 5	0.6	* * *	..	* * *	..	* * *	..	8 5	0.4	* * *	..	N
20	* * *	..	* * *	..	7 55	0.5	* * *	..	0 30	1.2	16 0	0.8	8 40	0.3	18 30	0.7	N
21	0 15	1.2	* * *	..	8 35	0.4	* * *	..	1 15	1.2	15 50	0.8	9 5	0.3	19 35	0.7	●
22	1 0	1.3	16 35	0.8	9 15	0.3	18 20	0.8	2 10	1.3	16 0	0.8	9 50	0.3	20 30	0.6	●
23	1 40	1.3	16 50	0.8	9 45	0.2	19 30	0.8	2 55	1.3	16 15	0.9	10 15	0.3	21 10	0.5	●
24	2 20	1.4	17 0	0.8	10 15	0.2	20 30	0.7	3 40	1.3	16 40	0.9	10 40	0.3	22 5	0.5	●
25	3 0	1.4	17 10	0.8	10 40	0.2	21 15	0.7	4 30	1.2	17 5	1.0	11 10	0.4	22 50	0.4	E
26	3 45	1.4	17 40	0.9	11 20	0.2	22 0	0.7	5 10	1.1	17 25	1.0	11 40	0.4	23 40	0.4	P
27	4 20	1.3	17 55	0.9	11 45	0.3	22 40	0.6	5 50	1.0	17 50	1.1	11 55	0.5	* * *	..	P
28	5 5	1.3	18 25	0.9	12 10	0.4	23 35	0.6	6 40	0.9	18 25	1.1	0 40	0.4	12 15	0.6	○
29	5 40	1.2	18 40	1.0	* * *	..	12 35	0.5	7 30	0.8	18 55	1.1	1 35	0.4	12 10	0.6	○
30	6 30	1.0	19 15	1.0	0 30	0.6	12 55	0.5	8 55	0.6	19 55	1.1	2 55	0.4	11 45	0.6	○
31	7 10	0.9	19 45	1.1	1 30	0.6	13 10	0.6	* * *	..	21 10	1.1	5 0	0.4	* * *	..	S

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.73米 (楠溪町巡查派出所南西隅ノ棟瓦ニ記セル水準標下3.87米)

大泊港 OTOMARI KŌ

日	9 月								10 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	* * *	..	22 50	1.2	6 45	0.4	* * *	..	* * *	..	14 15	0.7	7 5	0.3	17 15	0.7	○
2	* * *	..	* * *	..	7 55	0.3	* * *	..	0 15	1.0	14 25	0.8	7 45	0.4	19 15	0.6	○
3	0 20	1.2	15 25	0.7	8 35	0.3	18 20	0.7	1 15	1.0	14 25	0.8	8 25	0.4	20 5	0.5	○
4	1 25	1.2	15 25	0.8	9 5	0.3	19 45	0.6	2 15	1.0	14 45	0.9	8 45	0.4	20 55	0.4	○
5	2 15	1.2	15 35	0.8	9 30	0.3	20 40	0.5	3 0	1.0	15 10	1.0	9 15	0.4	21 35	0.3	○
6	3 10	1.2	15 55	0.9	10 5	0.3	21 35	0.4	3 40	1.0	15 40	1.0	9 40	0.4	22 15	0.3	○
7	3 40	1.2	16 15	1.0	10 20	0.4	22 10	0.4	4 15	0.9	15 55	1.1	9 50	0.5	22 45	0.2	○
8	4 25	1.1	16 45	1.0	10 45	0.4	23 0	0.4	4 55	0.9	16 25	1.1	10 10	0.5	23 30	0.2	○
9	5 0	1.0	17 10	1.1	11 5	0.4	23 40	0.4	5 30	0.8	16 50	1.1	10 30	0.5	* * *	..	A
10	5 35	0.9	17 35	1.1	11 20	0.5	* * *	..	6 10	0.7	17 15	1.1	0 0	0.3	10 40	0.6	A
11	6 10	0.8	17 55	1.1	0 20	0.4	11 40	0.5	6 55	0.7	17 40	1.1	0 40	0.3	10 45	0.6	A
12	6 45	0.8	18 35	1.1	1 0	0.4	11 45	0.5	7 50	0.6	18 15	1.1	1 30	0.3	10 40	0.6	N
13	7 30	0.7	19 0	1.1	1 55	0.4	11 50	0.6	* * *	..	18 45	1.1	2 25	0.4	* * *	..	○
14	9 0	0.6	19 40	1.1	3 5	0.5	11 0	0.6	* * *	..	20 0	1.0	3 30	0.4	* * *	..	○
15	* * *	..	20 55	1.0	4 45	0.5	* * *	..	* * *	..	21 30	0.9	4 50	0.4	* * *	..	○
16	* * *	..	22 30	1.0	6 25	0.4	* * *	..	13 30	0.7	23 40	0.9	6 15	0.4	16 55	0.7	○
17	* * *	..	* * *	..	7 10	0.4	* * *	..	* * *	..	13 15	0.8	7 0	0.4	18 35	0.6	○
18	0 5	1.1	14 40	0.7	8 5	0.3	18 35	0.7	0 50	1.0	13 45	0.9	7 45	0.4	19 45	0.4	○
19	1 0	1.1	14 35	0.8	8 30	0.3	19 45	0.6	1 50	1.0	14 5	1.0	8 10	0.4	20 30	0.3	○
20	2 0	1.1	15 0	0.8	9 5	0.3	20 35	0.5	2 45	1.0	14 35	1.0	8 40	0.5	21 15	0.2	○
21	2 50	1.1	15 25	0.9	9 35	0.3	21 20	0.4	3 40	1.0	15 0	1.1	9 10	0.5	22 5	0.1	○
22	3 40	1.1	15 55	1.0	10 0	0.4	22 10	0.3	4 30	0.9	15 40	1.2	9 40	0.6	22 50	0.1	○
23	4 20	1.1	16 10	1.1	10 25	0.5	22 55	0.2	5 10	0.9	16 10	1.3	9 50	0.6	23 45	0.1	○
24	5 10	1.0	16 50	1.1	10 45	0.5	23 40	0.2	6 10	0.8	16 55	1.3	10 20	0.6	* * *	..	○
25	5 55	0.9	17 10	1.2	11 0	0.6	* * *	..	7 0	0.7	17 30	1.3	0 30	0.1	10 40	0.6	S
26	6 50	0.8	17 45	1.2	0 25	0.2	11 15	0.6	8 25	0.6	18 15	1.2	1 30	0.2	10 45	0.6	○
27	7 50	0.7	18 25	1.2	1 35	0.3	11 15	0.6	* * *	..	19 0	1.1	2 30	0.3	* * *	..	○
28	* * *	..	19 25	1.1	2 45	0.3	* * *	..	* * *	..	20 20	1.0	3 45	0.3	* * *	..	○
29	* * *	..	20 30	1.1	4 30	0.4	* * *	..	13 0	0.7	22 25	0.9	5 5	0.4	15 15	0.7	○
30	* * *	..	22 40	1.0	6 15	0.4	* * *	..	* * *	..	13 0	0.8	6 10	0.4	18 10	0.6	○
31	* * *	..	* * *	..	0 0	0.9	13 15	0.9	0 0	0.9	13 15	0.9	6 45	0.5	19 15	0.5	○

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.73米 (楠溪町巡查派出所南西隅ノ棟瓦ニ記セル水準標下3.87米)



大泊港 OTOMARI KŌ

日	11 月								12 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	1 5	0.9	13 25	1.0	7 20	0.5	20 5	0.4	2 0	0.8	13 10	1.2	6 30	0.7	20 50	0.4	E
2	10 0.9	14 0	1.0	7 55	0.5	20 55	0.3	3 0	0.8	13 45	1.2	7 5	0.7	21 30	0.3	A	
3	2 50	0.9	14 20	1.1	8 10	0.5	21 25	0.3	3 55	0.8	14 10	1.3	7 30	0.7	22 0	0.2	○
4	3 40	0.8	14 50	1.2	8 40	0.6	22 10	0.2	4 40	0.8	14 55	1.3	8 5	0.7	22 40	0.2	○
5	4 15	0.8	15 20	1.2	9 0	0.6	22 45	0.2	5 10	0.8	15 20	1.3	8 45	0.7	23 10	0.2	○
6	5 0	0.8	15 50	1.2	9 25	0.6	23 20	0.2	5 45	0.8	15 45	1.3	9 10	0.7	23 40	0.2	A
7	5 40	0.8	16 15	1.2	9 40	0.6	23 50	0.2	6 25	0.8	16 10	1.3	9 25	0.7	* * *	N	
8	6 25	0.7	16 45	1.2	10 0	0.6	* * *	N	7 5	0.8	16 55	1.3	0 15	0.2	10 5	0.7	N
9	7 0	0.7	17 0	1.2	0 30	0.2	10 0	0.7	7 45	0.8	17 25	1.2	0 45	0.3	10 35	0.8	N
10	8 15	0.7	17 40	1.2	1 0	0.3	10 0	0.7	8 20	0.8	18 10	1.2	1 20	0.3	11 35	0.8	N
11	* * *	18 25	1.1	2 0	0.3	* * *	⊙	8 55	0.8	19 0	1.1	2 0	0.4	12 55	0.8	⊙	
12	* * *	19 15	1.0	2 40	0.4	* * *	⊙	9 45	0.9	20 25	0.9	2 40	0.5	14 45	0.7	⊙	
13	11 5	0.8	21 0	0.9	3 30	0.4	14 30	0.7	10 15	1.0	22 20	0.8	3 15	0.6	16 40	0.7	E
14	11 40	0.8	23 5	0.9	4 40	0.5	16 55	0.7	11 5	1.1	* * *	⊙	4 0	0.6	18 35	0.6	E
15	* * *	12 10	0.9	5 30	0.5	18 35	0.6	0 20	0.8	11 45	1.2	4 40	0.7	19 35	0.4	E	
16	0 35	0.9	12 45	1.0	6 15	0.6	19 40	0.4	1 45	0.8	12 40	1.3	5 35	0.7	20 30	0.3	P
17	1 45	0.9	13 15	1.1	7 0	0.6	20 30	0.3	3 15	0.8	13 25	1.4	6 20	0.7	21 20	0.2	P
18	2 55	0.9	13 45	1.2	7 40	0.6	21 20	0.2	4 15	0.8	14 10	1.5	7 10	0.7	22 10	0.1	S
19	3 35	0.9	14 30	1.3	8 5	0.6	22 10	0.1	4 45	0.8	14 55	1.5	7 55	0.7	22 50	0.1	S
20	4 35	0.8	15 15	1.4	8 45	0.7	22 55	0.1	5 30	0.8	15 40	1.5	9 0	0.7	23 30	0.1	S
21	5 20	0.8	15 45	1.4	9 15	0.7	23 35	0.1	6 0	0.8	16 20	1.5	9 40	0.7	* * *	S	
22	6 15	0.8	16 30	1.4	9 45	0.7	* * *	S	6 40	0.8	17 10	1.4	0 10	0.2	10 35	0.7	S
23	7 10	0.7	17 15	1.3	0 30	0.1	10 25	0.7	7 15	0.9	17 55	1.3	0 50	0.3	11 30	0.7	S
24	8 15	0.7	18 0	1.2	1 15	0.2	10 55	0.7	8 0	0.9	18 45	1.1	1 30	0.4	12 40	0.7	S
25	9 15	0.7	18 50	1.1	1 55	0.3	12 0	0.7	8 45	0.9	19 40	1.0	2 0	0.5	13 55	0.7	⊙
26	10 15	0.8	20 10	1.0	2 55	0.4	13 40	0.7	9 35	1.0	20 45	0.9	2 35	0.5	15 45	0.7	⊙
27	11 0	0.9	21 40	0.9	3 45	0.5	15 55	0.7	10 15	1.1	22 45	0.8	3 0	0.6	17 55	0.7	⊙
28	11 35	0.9	23 30	0.8	4 30	0.5	18 15	0.6	11 10	1.1	* * *	⊙	3 30	0.7	19 15	0.6	E
29	* * *	12 10	1.0	5 15	0.6	19 20	0.5	0 50	0.7	12 0	1.2	4 5	0.7	20 5	0.5	A	
30	1 0	0.8	12 45	1.1	6 0	0.6	20 10	0.4	2 50	0.7	12 45	1.3	4 35	0.7	20 45	0.4	A
31					6 0	0.6	20 10	0.4	3 45	0.8	13 15	1.3	5 30	0.8	21 20	0.3	A

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.73米 (楠溪町巡査派出所南西隅ノ棟瓦ニ記セル水準標下3.87米)

釜山港 HUSAN KŌ

日	1 月								2 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 35	1.2	22 55	1.0	4 15	0.0	16 45	0.0	11 20	1.1	23 40	1.0	4 45	0.1	17 15	0.1	A
2	11 20	1.1	23 40	1.0	4 45	0.1	17 30	0.1	11 55	1.0	* * *	⊙	5 20	0.2	17 45	0.2	A
3	11 55	1.0	* * *	⊙	5 30	0.2	18 15	0.2	0 15	0.9	12 25	0.9	5 50	0.3	18 20	0.3	A
4	0 10	0.9	12 30	0.9	6 5	0.3	19 0	0.2	0 45	0.8	13 0	0.8	6 45	0.3	19 30	0.3	⊙
5	0 55	0.8	13 15	0.8	7 10	0.3	19 55	0.3	1 40	0.8	13 50	0.7	8 10	0.4	20 50	0.4	⊙
6	1 50	0.8	14 5	0.8	8 20	0.4	21 5	0.3	3 0	0.7	15 30	0.7	10 0	0.4	22 20	0.3	A
7	2 55	0.7	15 15	0.7	9 40	0.4	22 10	0.3	4 45	0.8	17 20	0.7	11 25	0.3	23 35	0.3	A
8	4 30	0.7	17 0	0.7	11 0	0.4	23 20	0.3	6 15	0.9	18 35	0.8	* * *	⊙	12 15	0.3	N
9	5 45	0.8	18 5	0.8	11 55	0.3	* * *	⊙	7 0	1.0	19 15	0.9	0 20	0.2	12 55	0.2	N
10	6 40	0.9	19 0	0.9	0 0	0.2	12 40	0.2	7 40	1.1	20 0	1.0	1 5	0.1	13 40	0.1	N
11	7 25	1.0	19 40	0.9	0 40	0.1	13 15	0.2	8 15	1.2	20 35	1.1	1 45	0.0	14 15	0.0	⊙
12	8 0	1.1	20 20	1.0	1 20	0.1	14 0	0.1	8 55	1.3	21 15	1.2	2 20	-1.1	14 50	-1.1	⊙
13	8 35	1.2	20 50	1.1	1 55	0.0	14 35	0.0	9 35	1.3	21 50	1.2	3 0	-1.1	15 35	-1.1	⊙
14	9 15	1.2	21 30	1.1	2 35	0.0	15 10	0.0	10 10	1.3	22 30	1.2	3 45	-1.1	16 10	-1.1	E
15	9 50	1.2	22 10	1.1	3 15	0.0	15 50	0.0	10 40	1.2	23 5	1.2	4 20	-1.1	16 40	0.0	P
16	10 30	1.2	22 50	1.1	3 55	0.0	16 25	0.0	11 25	1.1	23 45	1.1	4 55	0.0	17 20	0.0	⊙
17	11 0	1.2	23 25	1.1	4 30	0.0	17 5	0.0	* * *	⊙	12 0	1.0	5 40	0.1	18 0	0.1	⊙
18	11 40	1.1	* * *	⊙	5 15	0.1	17 45	0.1	0 30	1.0	12 45	0.9	6 25	0.2	19 0	0.2	⊙
19	0 5	1.0	12 25	1.0	5 55	0.1	18 40	0.1	1 20	0.9	13 45	0.8	7 50	0.3	20 20	0.3	⊙
20	0 45	0.9	13 10	0.9	6 55	0.2	19 45	0.2	2 30	0.8	15 15	0.7	9 30	0.4	22 5	0.3	⊙
21	1 50	0.9	14 15	0.8	8 15	0.3	21 0	0.3	4 20	0.8	17 15	0.7	11 5	0.3	23 20	0.3	S
22	3 5	0.8	15 45	0.8	9 55	0.3	22 25	0.2	6 10	0.9	18 40	0.8	* * *	⊙	12 10	0.2	S
23	4 45	0.8	17 20	0.8	11 15	0.3	23 40	0.2	7 0	1.0	19 20	0.9	0 20	0.2	13 0	0.2	S
24	6 10	0.9	18 35	0.9	* * *	⊙	12 15	0.2	7 35	1.1	19 55	1.0	1 10	0.1	13 45	0.1	S
25	7 5	1.0	19 30	1.0	0 30	0.1	13 5	0.1	8 10	1.1	20 30	1.1	1 50	0.1	14 20	0.0	S
26	7 45	1.1	20 10	1.0	1 15	0.1	13 55	0.1	8 45	1.2	21 0	1.1	2 30	0.0	14 50	0.0	⊙
27	8 30	1.2	20 50	1.1	2 5	0.0	14 40	0.0	9 15	1.2	21 35	1.2	3 0	0.0	15 15	0.0	⊙
28	9 5	1.2	21 25	1.1	2 45	0.0	15 15	0.0	9 50	1.2	22 10	1.1	3 25	0.0	15 50	0.0	E
29	9 45	1.2	22 0	1.1	3 10	0.0	15 40	0.0									
30	10 20	1.2	22 35	1.1	3 55	0.0	16 20	0.0									
31	10 45	1.1	23 10	1.0	4 20	0.0	16 40	0.1									

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.64米



釜山港 HUSAN KŌ

日	3月								4月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 20	1.1	22 40	1.1	3 50	0.0	16 10	0.0	10 45	1.0	23 5	1.0	4 20	0.1	16 25	0.1
2	10 50	1.1	23 5	1.0	4 15	0.1	16 35	0.1	11 20	0.9	23 40	1.0	4 50	0.2	17 0	0.2
3	11 20	1.0	23 40	1.0	4 45	0.1	17 5	0.1	* * ..	12 0	0.9	5 30	0.2	17 35	0.2	
4	11 50	0.9	* * ..	5 20	0.2	17 35	0.2	0 30	0.9	12 50	0.8	6 20	0.3	18 40	0.3	
5	0 10	0.9	12 20	0.8	5 50	0.3	18 15	0.3	1 15	0.8	14 0	0.7	8 5	0.4	20 45	0.4
6	0 55	0.8	13 10	0.8	7 0	0.4	19 35	0.3	3 0	0.8	16 0	0.7	10 0	0.3	22 20	0.3
7	1 50	0.8	14 35	0.7	9 0	0.4	21 30	0.4	4 40	0.8	17 20	0.8	11 10	0.2	23 30	0.2
8	3 45	0.8	16 45	0.7	10 45	0.4	23 5	0.3	5 45	1.0	18 25	1.0	* * ..	12 0	0.1	
9	5 20	0.8	18 0	0.8	11 45	0.3	23 55	0.2	6 45	1.1	19 10	1.1	0 20	0.1	12 50	0.0
10	6 30	1.0	19 0	1.0	* * ..	12 35	0.1	7 30	1.2	19 50	1.2	1 5	0.0	13 30	-1	
11	7 15	1.1	19 30	1.1	0 40	0.1	13 10	0.0	8 0	1.3	20 25	1.3	1 40	-1	14 10	-1
12	7 50	1.2	20 15	1.2	1 20	0.0	13 50	-1	8 45	1.3	21 10	1.3	2 25	-1	14 45	-2
13	8 30	1.3	20 50	1.3	2 10	-1	14 30	-1	9 20	1.3	21 45	1.3	3 0	-1	15 20	-1
14	9 5	1.3	21 30	1.3	2 45	-1	15 5	-2	10 5	1.2	22 30	1.3	3 45	-1	16 0	-1
15	9 45	1.3	22 5	1.3	3 20	-1	15 45	-1	10 45	1.1	23 5	1.2	4 20	0.0	16 30	0.0
16	10 25	1.2	22 50	1.2	4 5	-1	16 20	-1	11 30	1.0	23 50	1.1	5 5	0.1	17 15	0.1
17	11 0	1.2	23 20	1.1	4 35	0.0	16 50	0.0	* * ..	12 15	0.9	5 50	0.2	18 0	0.3	
18	11 40	1.0	* * ..	5 15	0.1	17 35	0.1	0 30	0.9	13 5	0.8	7 20	0.3	19 50	0.4	
19	0 10	1.0	12 25	0.9	6 5	0.2	18 25	0.2	1 35	0.8	14 30	0.7	9 0	0.4	21 25	0.4
20	0 50	0.9	13 20	0.8	7 30	0.3	19 55	0.3	3 25	0.8	16 50	0.7	10 35	0.3	22 55	0.4
21	2 5	0.8	14 55	0.7	9 25	0.4	21 50	0.4	5 15	0.8	18 5	0.8	11 30	0.3	23 45	0.3
22	4 0	0.8	17 30	0.7	10 55	0.3	23 10	0.3	6 15	0.9	18 45	0.9	* * ..	12 15	0.2	
23	5 50	0.8	18 25	0.8	11 55	0.3	* * ..	12 30	6 50	1.0	19 20	1.0	0 30	0.2	12 50	0.1
24	6 40	0.9	19 5	0.9	0 10	0.2	12 45	0.2	7 30	1.0	19 45	1.1	1 10	0.2	13 25	0.1
25	7 20	1.0	19 40	1.0	0 55	0.2	13 20	0.1	7 50	1.1	20 10	1.1	1 40	0.1	13 50	0.1
26	7 50	1.1	20 10	1.1	1 30	0.1	13 50	0.0	8 20	1.1	20 45	1.2	2 10	0.1	14 20	0.0
27	8 20	1.1	20 40	1.1	2 5	0.0	14 30	0.0	9 0	1.1	21 15	1.2	2 35	0.1	14 45	0.0
28	8 50	1.2	21 10	1.2	2 35	0.0	14 50	0.0	9 30	1.1	21 50	1.2	3 5	0.1	15 10	0.0
29	9 20	1.2	21 35	1.2	3 0	0.0	15 10	0.0	9 55	1.1	22 15	1.1	3 30	0.1	15 35	0.1
30	9 50	1.1	22 10	1.1	3 30	0.0	15 40	0.0	10 30	1.0	22 50	1.1	4 0	0.1	16 5	0.1
31	10 20	1.1	22 40	1.1	3 50	0.1	16 0	0.0								

時刻：中央標準時 (9hE)

潮高ノ基準面：平均水面下0.64米

釜山港 HUSAN KŌ

日	5月								6月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 0	1.0	23 20	1.0	4 30	0.2	16 30	0.2	N	* * ..	12 20	1.0	5 50	0.3	18 0	0.3
2	11 45	0.9	* * ..	5 10	0.2	17 15	0.2	0 40	1.0	13 15	0.9	7 0	0.3	19 20	0.4	
3	0 10	1.0	12 30	0.8	6 0	0.3	18 10	0.3	1 30	1.0	14 20	0.9	8 15	0.3	20 45	0.4
4	1 0	0.9	13 35	0.8	7 30	0.3	19 55	0.4	2 50	1.0	15 50	0.9	9 40	0.3	22 10	0.3
5	2 15	0.9	15 10	0.8	9 10	0.3	21 45	0.3	4 15	1.0	17 0	1.0	10 40	0.2	23 15	0.3
6	3 45	0.9	16 45	0.9	10 30	0.2	22 55	0.3	5 25	1.0	18 10	1.1	11 40	0.2	* * ..	
7	5 0	1.0	17 40	1.0	11 20	0.2	23 45	0.2	6 25	1.1	19 0	1.2	0 10	0.2	12 25	0.1
8	6 5	1.1	18 35	1.1	* * ..	12 10	0.1	7 20	1.2	19 45	1.3	1 0	0.1	13 10	0.0	
9	6 55	1.2	19 20	1.2	0 35	0.1	12 50	0.0	8 0	1.3	20 20	1.4	1 40	0.1	13 50	0.0
10	7 40	1.2	20 10	1.3	1 15	0.0	13 35	-1	8 45	1.3	21 10	1.4	2 25	0.0	14 40	0.0
11	8 20	1.3	20 50	1.3	1 55	-1	14 15	-1	9 30	1.3	21 50	1.4	3 10	0.1	15 20	0.0
12	9 5	1.3	21 30	1.3	2 45	-1	15 0	-1	10 10	1.2	22 35	1.3	4 0	0.1	16 0	0.1
13	9 40	1.2	22 0	1.3	3 20	0.0	15 40	0.0	10 50	1.2	23 10	1.2	4 40	0.2	16 45	0.2
14	10 25	1.2	22 50	1.2	4 10	0.0	16 20	0.1	11 40	1.1	23 55	1.2	5 35	0.2	17 30	0.3
15	11 10	1.1	23 35	1.1	4 50	0.1	16 55	0.2	* * ..	12 20	1.0	6 20	0.3	18 35	0.4	
16	11 50	1.0	* * ..	5 50	0.2	17 50	0.3	0 40	1.1	13 15	0.9	7 35	0.4	19 50	0.5	
17	0 10	1.0	12 45	0.9	7 0	0.3	19 10	0.4	1 30	1.0	14 20	0.9	8 50	0.4	21 10	0.5
18	1 15	0.9	14 0	0.8	8 30	0.4	20 50	0.4	2 45	0.9	15 50	0.9	9 50	0.4	22 25	0.5
19	2 25	0.9	15 30	0.8	9 40	0.4	22 10	0.4	4 10	0.9	17 25	0.9	10 50	0.4	23 20	0.5
20	4 0	0.8	17 20	0.8	10 50	0.3	23 10	0.4	5 20	0.9	18 15	1.0	11 35	0.4	* * ..	
21	5 30	0.9	18 10	0.9	11 30	0.3	23 55	0.3	6 15	1.0	18 45	1.1	0 5	0.4	12 10	0.3
22	6 15	0.9	18 50	1.0	* * ..	12 10	0.2	7 0	1.0	19 30	1.1	0 40	0.4	12 50	0.3	
23	6 50	1.0	19 20	1.1	0 35	0.3	12 45	0.2	7 35	1.1	20 0	1.2	1 20	0.3	13 20	0.2
24	7 30	1.0	19 50	1.1	1 10	0.2	13 15	0.2	8 10	1.1	20 45	1.3	1 50	0.3	14 0	0.2
25	7 55	1.1	20 10	1.2	1 35	0.2	13 40	0.1	8 50	1.2	21 10	1.3	2 25	0.2	14 30	0.2
26	8 30	1.1	20 55	1.2	2 10	0.2	14 15	0.1	9 30	1.2	21 45	1.3	3 5	0.2	15 5	0.2
27	9 5	1.1	21 25	1.2	2 40	0.1	14 40	0.1	10 0	1.2	22 15	1.3	3 30	0.2	15 35	0.2
28	9 35	1.1	21 55	1.2	3 10	0.1	15 10	0.1	10 40	1.2	23 0	1.3	4 10	0.2	16 20	0.2
29	10 10	1.1	22 35	1.2	3 45	0.2	15 45	0.1	11 15	1.2	23 30	1.2	4 50	0.2	17 0	0.3
30	10 50	1.1	23 10	1.1	4 20	0.2	16 30	0.2	11 55	1.1	* * ..	5 30	0.3	17 45	0.3	
31	11 25	1.0	23 50	1.1	5 0	0.2	17 5	0.2								

時刻：中央標準時 (9hE)

潮高ノ基準面：平均水面下0.64米



釜山港 HUSAN KŌ

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

時刻：中央標準時 (9<sup>h</sup> E)

潮高ノ基準面：平均水面下 0.64 米

釜山港 HUSAN KŌ

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

時刻：中央標準時 (9<sup>h</sup> E)

潮高ノ基準面：平均水面下 0.64 米



釜山港 HUSAN KŌ

日	11 月								太陰	12 月								太陰	
	高潮				低潮					高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 55	1.0	19 5	1.1	0 30	0.2	12 50	0.3	E	7 5	1.0	19 15	0.9	0 30	0.2	13 0	0.2		
2	7 30	1.1	19 40	1.1	1 5	0.2	13 25	0.2		7 40	1.0	19 50	1.0	1 10	0.1	13 30	0.2		
3	7 50	1.2	20 0	1.1	1 30	0.1	13 45	0.2		8 0	1.1	20 10	1.0	1 30	0.1	13 55	0.1		
4	8 25	1.2	20 40	1.1	2 0	0.1	14 20	0.1		8 35	1.1	20 50	1.0	2 0	0.1	14 30	0.1		
5	9 0	1.2	21 10	1.1	2 30	0.1	14 50	0.1		9 10	1.1	21 20	1.0	2 30	0.1	15 0	0.1		
6	9 30	1.2	21 40	1.1	2 50	0.1	15 15	0.1	A	9 45	1.1	21 55	1.0	3 0	0.1	15 30	0.1	N	
7	10 0	1.2	22 10	1.1	3 15	0.1	15 45	0.2		10 15	1.1	22 40	1.0	3 30	0.1	16 10	0.1		
8	10 35	1.2	22 50	1.0	3 50	0.1	16 20	0.2	N	10 55	1.1	23 10	1.0	4 5	0.1	16 40	0.1		
9	11 5	1.1	23 20	1.0	4 15	0.2	16 50	0.3		11 30	1.0	23 50	0.9	4 45	0.2	17 20	0.2		
10	11 50	1.0	*	*	4 50	0.3	17 40	0.3		*	*	12 15	1.0	5 30	0.2	18 20	0.2		
11	0 10	0.9	12 35	1.0	5 40	0.3	18 45	0.4		0 45	0.9	13 5	0.9	6 30	0.3	19 35	0.2		
12	1 0	0.8	13 30	0.9	7 5	0.4	20 30	0.4	☾	1 40	0.8	14 5	0.9	8 0	0.3	20 55	0.2	☾	
13	2 25	0.8	15 0	0.9	9 0	0.4	21 50	0.3		2 55	0.8	15 25	0.9	9 25	0.3	22 10	0.2		
14	4 0	0.9	16 30	0.9	10 20	0.3	22 50	0.2		4 20	0.9	16 50	0.9	10 40	0.2	23 10	0.1		
15	5 10	1.0	17 30	1.0	11 15	0.2	23 45	0.1	E	5 30	1.0	17 50	1.0	11 35	0.2	23 55	0.0		
16	6 10	1.1	18 30	1.1	*	*	12 10	0.1		6 30	1.1	18 50	1.0	*	*	12 35	0.1		
17	6 55	1.2	19 10	1.2	0 30	0.0	12 50	0.0		7 20	1.2	19 40	1.1	0 45	0.0	13 20	0.0		
18	7 40	1.3	20 0	1.2	1 10	0.0	13 35	0.0		8 10	1.2	20 25	1.2	1 35	-1	14 10	0.0		
19	8 20	1.3	20 40	1.2	1 50	-1	14 25	0.0	●P	8 50	1.3	21 10	1.2	2 15	-1	14 50	-1		
20	9 5	1.3	21 25	1.2	2 35	-1	15 10	0.0		9 35	1.3	21 50	1.1	3 0	-1	15 40	0.0		
21	9 40	1.3	22 0	1.2	3 10	-1	15 45	0.0	S	10 10	1.3	22 35	1.1	3 45	0.0	16 20	0.0		
22	10 30	1.3	22 50	1.1	3 55	0.0	16 30	0.1		11 0	1.2	23 20	1.0	4 30	0.0	17 15	0.1		
23	11 10	1.2	23 30	1.0	4 35	0.1	17 15	0.1		11 35	1.1	*	*	5 10	0.1	18 5	0.1		
24	11 55	1.1	*	*	5 30	0.2	18 30	0.2		0 0	0.9	12 15	1.0	6 10	0.2	19 0	0.2		
25	0 20	0.9	12 45	1.0	6 35	0.3	19 45	0.3		0 50	0.9	13 10	0.9	7 10	0.3	20 10	0.3		E
26	1 25	0.8	13 50	0.9	8 0	0.4	21 5	0.3	☽	1 50	0.8	14 10	0.8	8 30	0.3	21 15	0.3		
27	2 35	0.8	15 10	0.8	9 20	0.4	22 10	0.3		3 0	0.7	15 25	0.7	9 50	0.4	22 15	0.3		
28	4 15	0.8	16 40	0.8	10 40	0.4	23 10	0.3	E	4 45	0.8	17 0	0.7	11 0	0.4	23 15	0.3		
29	5 40	0.8	17 50	0.9	11 30	0.3	23 50	0.2		5 55	0.8	18 5	0.8	11 45	0.3	*	*		
30	6 30	0.9	18 35	0.9	*	*	12 15	0.3		6 40	0.9	18 50	0.8	0 0	0.2	12 35	0.3		A
31										7 20	1.0	19 30	0.9	0 40	0.2	13 15	0.2		

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下0.64米

群山港 GUNSAN KŌ

日	1 月								太陰	2 月								太陰		
	高潮				低潮					高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 25	5.4	18 0	6.1	0 10	0.4	12 15	0.0		6 20	5.3	18 45	5.7	1 5	0.5	13 10	0.5			
2	6 5	5.2	18 40	5.8	0 50	0.5	13 0	0.2		7 0	5.2	19 15	5.4	1 40	0.7	13 45	0.8			
3	6 50	5.1	19 15	5.6	1 35	0.7	13 35	0.5		7 40	5.1	20 0	5.1	2 0	0.8	14 10	1.1		A	
4	7 40	4.9	20 5	5.3	2 15	0.9	14 25	0.9	E	8 35	4.9	20 50	4.9	2 40	1.0	15 0	1.4		)	
5	8 30	4.7	20 50	5.0	2 50	1.1	15 0	1.3	)	9 40	4.7	21 55	4.6	3 20	1.2	15 45	1.7			
6	9 30	4.5	21 50	4.8	3 30	1.2	15 45	1.6	A	10 50	4.7	23 5	4.5	4 10	1.3	16 50	2.0			
7	10 45	4.5	22 55	4.6	4 15	1.4	16 45	1.8		* * *	12 0	4.9	5 20	1.4	18 45	2.0				
8	11 45	4.7	* * *	5 30	1.4	18 15	1.9			0 10	4.5	13 0	5.2	7 0	1.3	20 10	1.7		N	
9	0 0	4.6	12 45	5.0	6 55	1.3	19 45	1.8		1 10	4.8	13 50	5.6	8 15	0.9	21 0	1.2			
10	0 55	4.7	13 40	5.3	8 0	1.0	20 45	1.4		2 5	5.1	14 40	5.9	9 10	0.5	21 50	0.8			
11	1 45	4.9	14 15	5.6	8 50	0.7	21 30	1.1		2 55	5.4	15 30	6.3	10 0	0.1	22 30	0.4			
12	2 30	5.1	15 5	6.0	9 40	0.4	22 15	0.8	N	3 40	5.7	16 10	6.5	10 40	-2	23 10	0.2		☾	
13	3 10	5.3	15 45	6.2	10 15	0.1	22 50	0.6	☾	4 15	6.0	16 50	6.6	11 15	-3	23 45	0.0			
14	3 55	5.5	16 30	6.4	10 55	0.0	23 40	0.5		5 0	6.1	17 30	6.6	11 55	-4	* * *			E	
15	4 35	5.6	17 10	6.5	11 30	-1	* * *			5 40	6.2	18 5	6.4	0 15	0.0	12 30	-3		P	
16	5 15	5.7	17 45	6.4	0 0	0.4	12 5	-1		6 20	6.1	18 50	6.1	0 55	0.0	13 15	0.0			
17	5 55	5.7	18 30	6.2	0 40	0.3	12 45	0.0		7 10	5.9	19 35	5.7	1 35	0.2	13 55	0.4			
18	6 45	5.6	19 10	6.0	1 15	0.4	13 25	0.2	E	8 5	5.6	20 25	5.2	2 15	0.4	14 40	0.9			
19	7 30	5.5	20 0	5.6	2 0	0.5	14 10	0.5	P	9 10	5.2	21 30	4.8	3 0	0.7	15 35	1.4		☾	
20	8 30	5.2	21 0	5.3	2 40	0.7	15 0	0.9	☾	10 30	5.0	22 50	4.5	4 0	1.1	16 50	1.8			
21	9 40	5.0	22 5	4.9	3 30	0.9	16 0	1.3		11 45	5.0	* * *		5 15	1.3	18 35	1.9		S	
22	11 0	5.0	23 15	4.7	4 30	1.0	17 15	1.7		0 5	4.4	13 0	5.1	7 0	1.2	20 5	1.5			
23	* * *	12 15	5.1	5 50	1.1	19 0	1.7		1 15	4.6	13 55	5.4	8 15	0.9	21 0	1.1				
24	0 25	4.7	13 15	5.3	7 25	0.9	20 15	1.4		2 10	4.9	14 45	5.6	9 10	0.5	21 50	0.7			
25	1 25	4.8	14 5	5.6	8 30	0.6	21 10	1.0	S	2 55	5.1	15 30	5.8	10 0	0.2	22 30	0.4			
26	2 15	5.0	15 0	5.9	9 20	0.3	22 5	0.7		3 40	5.4	16 5	5.9	10 40	0.0	23 5	0.3		●	
27	3 10	5.2	15 45	6.0	10 15	0.0	22 45	0.5	●	4 15	5.5	16 40	5.9	11 15	0.0	23 35	0.3			
28	3 50	5.3	16 25	6.1	10 50	-1	23 25	0.3		4 50	5.6	17 10	5.9	11 50	0.1	* * *			E	
29	4 35	5.4	17 0	6.1	11 30	-1	* * *			5 15	5.5	17 35	6.0	0 0	0.3	12 5	0.0			
30	5 15	5.5	17 35	6.0	0 0	0.3	12 5	0.0		5 40	5.4	18 10	5.9	0 35	0.4	12 40	0.2		E	
31																				

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下3.25米



群山港 GUNSAN KŌ

日	3月								4月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 25	5.7	17 40	5.8	0 10	0.3	12 20	0.3	5 55	5.9	18 5	5.5	0 30	0.6	12 45	0.9	
2	5 55	5.7	18 5	5.7	0 35	0.5	12 45	0.6	6 30	5.8	18 40	5.3	0 50	0.7	13 15	1.1	
3	6 25	5.6	18 40	5.5	1 0	0.6	13 15	0.8	7 15	5.6	19 20	5.1	1 15	0.8	13 50	1.4	A
4	7 0	5.5	19 10	5.3	1 25	0.7	13 40	1.1	8 5	5.4	20 20	4.7	1 50	0.9	14 30	1.6	
5	7 45	5.3	20 0	5.0	1 50	0.9	14 10	1.3	9 10	5.1	21 30	4.5	2 40	1.2	15 35	1.8	N
6	8 40	5.0	21 0	4.7	2 25	1.0	15 0	1.6	10 30	5.1	23 0	4.5	3 45	1.4	16 45	1.9	N
7	9 50	4.9	22 10	4.4	3 20	1.2	16 5	1.9	11 45	5.2	* *	..	5 5	1.5	18 30	1.8	
8	11 10	4.9	23 30	4.5	4 25	1.4	17 35	2.0	0 15	4.8	12 55	5.5	6 50	1.3	19 55	1.3	
9	* *	..	12 25	5.2	6 0	1.4	19 30	1.8	1 20	5.3	13 50	5.9	8 15	0.9	20 50	0.7	
10	0 50	4.7	13 30	5.5	7 40	1.1	20 35	1.3	2 10	5.9	14 30	6.3	9 10	0.4	21 30	0.3	E
11	1 45	5.2	14 10	5.9	8 45	0.7	21 15	0.7	2 55	6.3	15 20	6.5	10 0	0.0	22 15	-1	
12	2 30	5.6	15 0	6.3	9 35	0.2	22 5	0.3	3 40	6.7	16 0	6.6	10 45	-2	22 55	-3	OP
13	3 15	6.1	15 45	6.5	10 15	-2	22 40	0.0	4 25	6.9	16 40	6.5	11 20	-3	23 30	-4	
14	3 55	6.4	16 20	6.6	10 55	-4	23 20	-3	5 5	6.9	17 20	6.3	* *	..	12 0	-1	
15	4 40	6.6	17 5	6.6	11 40	-5	23 55	-3	5 50	6.8	18 0	6.0	0 10	-3	12 40	0.1	EP
16	5 25	6.6	17 40	6.4	* *	..	12 15	-3	6 35	6.5	18 45	5.6	0 50	-1	13 25	0.5	S
17	6 5	6.5	18 20	6.1	0 35	-2	12 55	0.0	7 20	6.1	19 35	5.2	1 30	0.3	14 15	1.0	
18	6 50	6.2	19 10	5.7	1 10	0.0	13 40	0.4	8 20	5.6	20 30	4.7	2 20	0.7	15 5	1.4	
19	7 45	5.9	20 0	5.2	1 45	0.3	14 20	0.9	9 40	5.2	22 10	4.4	3 15	1.2	16 10	1.7	
20	8 40	5.4	21 0	4.7	2 35	0.7	15 15	1.4	11 0	5.0	23 25	4.4	4 30	1.5	17 45	1.9	CS
21	10 5	5.0	22 30	4.4	3 30	1.1	16 30	1.8	* *	..	12 10	5.0	6 5	1.7	19 10	1.6	
22	11 20	5.0	23 50	4.3	4 50	1.4	18 10	1.9	0 40	4.7	13 5	5.2	7 30	1.4	20 10	1.2	
23	* *	..	12 40	5.0	6 30	1.4	19 40	1.6	1 30	5.0	13 55	5.4	8 30	1.1	20 55	0.9	E
24	1 0	4.6	13 35	5.3	8 0	1.1	20 45	1.1	2 20	5.3	14 35	5.5	9 15	0.8	21 35	0.6	
25	1 50	4.9	14 25	5.5	8 55	0.7	21 30	0.7	3 0	5.6	15 5	5.6	9 55	0.7	22 10	0.4	
26	2 40	5.2	15 5	5.7	9 40	0.5	22 5	0.5	3 30	5.8	15 40	5.6	10 30	0.6	22 45	0.4	●A
27	3 15	5.5	15 40	5.7	10 20	0.3	22 40	0.3	4 5	6.0	16 10	5.6	11 5	0.7	23 10	0.5	E
28	4 0	5.7	16 15	5.8	10 55	0.3	23 10	0.3	4 30	6.1	16 40	5.6	11 35	0.8	23 40	0.5	●
29	4 30	5.8	16 40	5.8	11 25	0.3	23 40	0.3	5 5	6.1	17 10	5.5	* *	..	12 5	0.9	
30	4 55	5.9	17 5	5.7	11 55	0.5	* *	..	5 35	6.1	17 40	5.5	0 5	0.5	12 35	1.1	A
31	5 25	5.9	17 35	5.6	0 5	0.5	12 20	0.7									

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下3.25米

群山港 GUNSAN KŌ

日	5月								6月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	6.1	18 15	5.3	0 30	0.6	13 0	1.2	7 20	6.0	19 30	5.2	1 25	0.8	14 5	1.4	
2	6 50	5.9	19 0	5.1	1 0	0.7	13 35	1.3	8 15	5.8	20 40	5.0	2 5	1.0	15 0	1.5	
3	7 45	5.7	20 0	4.9	1 30	0.9	14 15	1.5	9 20	5.5	21 55	5.0	2 50	1.3	15 50	1.5	DE
4	8 40	5.4	21 0	4.7	2 15	1.1	15 15	1.7	10 35	5.4	23 20	5.2	4 5	1.5	17 0	1.5	
5	9 55	5.3	22 30	4.7	3 15	1.3	16 15	1.7	11 45	5.5	* *	..	5 30	1.6	18 20	1.3	
6	11 15	5.3	23 50	5.0	4 30	1.5	17 45	1.6	0 25	5.6	12 50	5.6	7 5	1.5	19 40	1.0	
7	* *	..	12 15	5.5	6 10	1.5	19 5	1.3	1 20	6.0	13 40	5.8	8 15	1.2	20 40	0.6	
8	0 50	5.5	13 15	5.8	7 40	1.1	20 10	0.8	2 10	6.4	14 25	6.0	9 15	0.9	21 25	0.2	PE
9	1 50	6.0	14 10	6.1	8 45	0.7	21 5	0.3	3 0	6.7	15 10	6.1	10 0	0.6	22 10	0.0	OS
10	2 30	6.5	14 50	6.3	9 35	0.4	21 50	0.0	3 45	6.9	16 0	6.1	10 50	0.4	23 0	-2	
11	3 20	6.8	15 40	6.3	10 20	0.1	22 35	-3	4 35	6.9	16 45	6.0	11 30	0.4	23 35	-2	PO
12	4 10	7.0	16 20	6.3	11 5	0.1	23 10	-3	5 20	6.9	17 25	5.9	* *	..	12 15	0.5	
13	4 50	7.0	17 0	6.2	11 45	0.1	23 50	-3	6 0	6.6	18 10	5.7	0 15	0.0	13 0	0.7	
14	5 30	6.9	17 40	5.9	* *	..	12 30	0.3	6 50	6.3	18 55	5.4	1 0	0.3	13 40	0.9	S
15	6 15	6.6	18 20	5.6	0 30	-1	13 10	0.6	7 30	6.0	19 45	5.1	1 40	0.7	14 20	1.2	
16	7 0	6.2	19 10	5.2	1 15	0.3	13 55	0.9	8 25	5.6	20 45	4.9	2 30	1.1	15 5	1.4	
17	7 55	5.8	20 15	4.8	2 5	0.7	14 45	1.3	9 30	5.3	22 10	4.8	3 20	1.5	16 0	1.6	CE
18	9 0	5.4	21 30	4.6	* *	..	15 40	1.6	10 35	5.1	23 20	4.8	4 20	1.9	17 10	1.7	
19	10 20	5.1	22 55	4.6	3 55	1.5	17 0	1.7	11 30	5.0	* *	..	5 45	2.1	18 25	1.6	
20	11 20	5.1	* *	..	5 25	1.8	18 15	1.6	0 20	5.0	12 30	5.0	7 5	2.0	19 30	1.4	A
21	0 5	4.7	12 20	5.1	6 45	1.7	19 25	1.4	1 10	5.3	13 15	5.1	8 5	1.8	20 25	1.2	
22	1 0	5.0	13 15	5.2	7 55	1.5	20 15	1.1	1 55	5.6	14 5	5.3	9 5	1.6	21 10	1.0	
23	1 45	5.3	14 0	5.3	8 50	1.3	21 5	0.8	2 40	5.9	14 40	5.4	9 50	1.4	21 50	0.8	
24	2 30	5.6	14 35	5.4	9 30	1.1	21 40	0.7	3 15	6.1	15 20	5.4	10 25	1.2	22 25	0.6	
25	3 5	5.9	15 10	5.4	10 10	1.0	22 15	0.6	3 55	6.3	16 0	5.5	11 5	1.1	23 0	0.5	N●
26	3 45	6.0	15 45	5.5	10 50	1.0	22 55	0.5	4 30	6.4	16 35	5.6	11 45	1.0	23 40	0.5	●
27	4 15	6.2	16 15	5.5	11 20	1.0	23 15	0.5	5 0	6.5	17 10	5.7	* *	..	12 5	1.0	
28	4 45	6.3	16 45	5.5	11 50	1.1	23 45	0.5	5 40	6.5	17 50	5.7	0 5	0.5	12 45	1.1	N
29	5 20	6.3	17 25	5.5	* *	..	12 20	1.1	6 15	6.4	18 30	5.6	0 35	0.5	13 10	1.1	
30	5 55	6.3	18 0	5.4	0 15	0.6	12 55	1.2	7 5	6.3	19 20	5.6	1 10	0.7	13 50	1.1	
31	6 30	6.2	18 40	5.3	0 45	0.7	13 30	1.3									

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下3.25米



群山港 GUNSAN KŌ

日	7 月								8 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 55	6.0	20 20	5.4	1 55	0.9	14 35	1.2	9 20	5.4	22 15	5.4	3 25	1.6	15 50	1.3	P
2	8 50	5.7	21 25	5.3	2 50	1.2	15 30	1.3	10 35	5.2	23 35	5.4	4 25	1.9	16 55	1.5	
3	9 55	5.5	22 45	5.3	3 45	1.5	16 20	1.4	11 45	5.1	* * ..	..	6 5	2.2	18 35	1.5	
4	11 10	5.4	23 55	5.5	4 50	1.8	17 35	1.4	0 40	5.6	12 55	5.2	7 45	2.0	20 0	1.2	
5	* *	..	12 15	5.4	6 30	1.9	19 0	1.2	1 40	5.9	13 55	5.4	8 45	1.6	20 55	0.8	
6	1 0	5.9	13 15	5.5	8 0	1.7	20 15	0.9	2 35	6.2	14 45	5.6	9 40	1.2	21 50	0.5	O
7	1 55	6.2	14 10	5.6	9 0	1.3	21 15	0.5	3 25	6.4	15 30	5.8	10 25	0.8	22 35	0.2	
8	2 50	6.5	14 55	5.8	9 55	1.0	22 0	0.2	4 10	6.6	16 15	6.0	11 5	0.7	23 15	0.2	
9	3 35	6.7	15 40	5.9	10 40	0.7	22 45	0.0	4 45	6.6	17 0	6.0	11 45	0.6	23 55	0.2	
10	4 25	6.8	16 30	5.9	11 20	0.6	23 30	0.0	5 25	6.5	17 35	6.0	* *	..	12 20	0.6	
11	5 5	6.7	17 10	5.9	* *	..	12 0	0.6	5 50	6.4	18 0	6.0	0 20	0.4	12 45	0.7	E
12	5 45	6.6	17 55	5.8	0 5	0.1	12 40	0.7	6 25	6.2	18 45	5.8	0 55	0.7	13 20	0.9	
13	6 25	6.4	18 40	5.7	0 40	0.3	13 15	0.8	7 5	5.9	19 25	5.6	1 30	1.0	13 50	1.1	
14	7 5	6.1	19 20	5.5	1 20	0.7	13 55	1.0	7 45	5.6	20 20	5.4	2 5	1.4	14 30	1.3	
15	7 40	5.8	20 5	5.3	2 0	1.1	14 35	1.2	8 25	5.3	21 15	5.2	2 40	1.7	15 5	1.5	
16	8 30	5.5	21 10	5.0	2 40	1.4	15 15	1.4	9 25	5.0	22 20	5.1	3 30	2.1	15 50	1.7	A
17	9 30	5.2	22 15	5.0	3 30	1.8	16 0	1.7	10 35	4.8	23 30	5.1	4 25	2.4	16 50	1.9	
18	10 30	5.0	23 25	5.0	4 25	2.2	17 0	1.8	11 50	4.8	* * ..	..	6 20	2.5	18 40	1.9	
19	11 35	4.9	* *	..	5 45	2.4	18 25	1.8	0 40	5.4	12 55	5.0	7 50	2.2	20 0	1.6	
20	0 25	5.2	12 35	4.9	7 30	2.3	19 40	1.6	1 40	5.7	13 50	5.3	8 50	1.8	20 55	1.1	
21	1 20	5.5	13 25	5.1	8 30	2.0	20 30	1.3	2 20	6.1	14 35	5.6	9 35	1.3	21 40	0.7	N
22	2 0	5.8	14 15	5.3	9 20	1.7	21 25	1.0	3 5	6.4	15 20	6.0	10 15	1.0	22 20	0.4	
23	2 50	6.1	15 0	5.5	10 5	1.3	22 5	0.7	3 50	6.7	16 0	6.3	10 50	0.7	23 0	0.2	
24	3 30	6.4	15 40	5.7	10 45	1.1	22 45	0.5	4 25	6.9	16 40	6.5	11 30	0.5	23 40	0.1	
25	4 10	6.6	16 20	5.9	11 15	0.9	23 20	0.4	5 10	6.9	17 25	6.6	* *	..	12 0	0.4	
26	4 50	6.7	17 0	6.1	11 50	0.8	23 50	0.3	5 45	6.8	18 5	6.6	0 15	0.1	12 35	0.4	P
27	5 25	6.8	17 35	6.1	* *	..	12 20	0.7	6 25	6.6	18 45	6.5	0 50	0.3	13 10	0.5	
28	6 5	6.7	18 15	6.1	0 25	0.3	12 55	0.7	7 10	6.2	19 35	6.2	1 30	0.6	13 50	0.7	
29	6 45	6.5	19 5	6.0	1 5	0.5	13 35	0.8	7 50	5.8	20 30	5.8	2 10	1.1	14 30	1.0	
30	7 30	6.2	20 0	5.8	1 45	0.8	14 10	0.9	8 50	5.3	21 45	5.5	3 0	1.5	15 25	1.3	
31	8 20	5.8	21 0	5.6	2 30	1.1	15 0	1.1	10 5	4.9	23 10	5.3	4 5	2.0	16 25	1.6	

時刻：中央標準時 (9<sup>h</sup> E) 潮高ノ基準面：平均水面下 3.25 米

群山港 GUNSAN KŌ

日	9 月								10 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	4.8	* *	..	5 45	2.3	18 10	1.7	0 0	5.3	12 25	4.7	7 0	1.9	19 20	1.5	O
2	0 20	5.4	12 45	4.9	7 30	2.0	19 45	1.4	1 10	5.4	13 30	5.1	8 10	1.5	20 30	1.1	
3	1 30	5.7	13 45	5.2	8 35	1.6	20 45	1.0	1 55	5.7	14 15	5.4	9 0	1.0	21 15	0.8	
4	2 25	5.9	14 40	5.5	9 25	1.2	21 35	0.6	2 45	5.8	15 0	5.7	9 40	0.7	22 0	0.5	
5	3 5	6.1	15 20	5.8	10 10	0.8	22 20	0.4	3 20	5.9	15 40	6.0	10 20	0.5	22 40	0.4	
6	3 45	6.3	16 0	6.0	10 45	0.6	23 0	0.3	4 0	6.0	16 20	6.1	10 55	0.4	23 10	0.5	E
7	4 20	6.3	16 35	6.1	11 20	0.5	23 30	0.3	4 25	6.0	16 45	6.2	11 25	0.4	23 45	0.6	
8	4 55	6.3	17 15	6.2	11 55	0.5	* *	..	4 50	5.9	17 15	6.2	11 55	0.5	* *	..	
9	5 30	6.2	17 40	6.2	0 5	0.5	12 20	0.6	5 25	5.8	17 45	6.1	0 15	0.9	12 20	0.7	
10	5 55	6.0	18 15	6.0	0 35	0.8	12 50	0.8	5 50	5.6	18 15	6.0	0 40	1.1	12 40	0.8	
11	6 25	5.8	18 50	5.9	1 5	1.1	13 15	1.0	6 25	5.4	19 0	5.8	1 5	1.3	13 10	0.9	A
12	7 5	5.6	19 30	5.7	1 35	1.4	13 40	1.1	7 5	5.2	19 45	5.6	1 40	1.5	13 40	1.1	
13	7 40	5.3	20 20	5.4	2 0	1.6	14 10	1.3	7 55	4.9	20 40	5.3	2 15	1.7	14 20	1.3	
14	8 40	5.0	21 25	5.2	2 45	1.9	15 0	1.6	9 0	4.6	22 0	5.2	3 15	1.9	15 20	1.6	
15	9 40	4.7	22 45	5.1	3 45	2.2	16 0	1.8	10 30	4.6	23 15	5.3	4 25	2.1	16 30	1.7	
16	11 10	4.6	* *	..	5 0	2.4	17 25	1.9	11 50	4.8	* *	..	5 55	2.0	18 15	1.7	N
17	0 0	5.3	12 20	4.9	7 0	2.2	19 10	1.7	0 30	5.5	12 55	5.3	7 25	1.6	19 45	1.3	
18	1 5	5.6	13 20	5.3	8 10	1.7	20 25	1.2	1 25	5.8	13 50	5.8	8 25	1.1	20 45	0.8	
19	1 55	6.0	14 10	5.7	9 0	1.2	21 10	0.7	2 5	6.2	14 30	6.3	9 5	0.6	21 30	0.4	
20	2 40	6.4	15 0	6.2	9 45	0.7	22 0	0.3	2 50	6.4	15 15	6.7	9 55	0.2	22 20	0.1	
21	3 20	6.7	15 40	6.6	10 25	0.4	22 40	0.0	3 40	6.6	16 5	7.0	10 35	-1	23 0	-1	P
22	4 5	6.8	16 20	6.8	11 0	0.1	23 15	-1	4 20	6.6	16 50	7.1	11 15	-3	23 45	0.0	
23	4 40	6.8	17 5	7.0	11 35	0.0	* *	..	5 0	6.4	17 30	7.0	11 50	-3	* *	..	
24	5 20	6.7	17 45	6.9	0 0	0.0	12 10	0.0	5 40	6.2	18 10	6.8	0 20	0.2	12 30	-1	
25	5 55	6.4	18 25	6.7	0 30	0.2	12 45	0.1	6 15	5.9	18 55	6.4	1 0	0.5	13 10	0.2	
26	6 45	6.1	19 20	6.3	1 15	0.6	13 30	0.4	7 10	5.4	19 55	5.9	1 50	0.9	13 55	0.6	S
27	7 30	5.6	20 10	5.9	1 55	1.0	14 5	0.8	8 10	5.0	21 0	5.5	2 40	1.3	14 50	1.0	
28	8 25	5.1	21 20	5.5	2 45	1.5	15 0	1.2	9 30	4.6	22 25	5.2	3 40	1.6	15 55	1.4	
29	9 45	4.7	22 45	5.2	3 50	1.9	16 5	1.5	10 55	4.5	23 35	5.1	5 0	1.8	17 20	1.7	
30	11 15	4.6	* *	..	5 30	2.1	17 50	1.7	* *	..	12 10	4.7	6 30	1.7	18 50	1.6	
31	0 40	5.2	13 10	5.0	7 40	1.3	20 0	1.3	0 40	5.2	13 10	5.0	7 40	1.3	20 0	1.3	

時刻：中央標準時 (9<sup>h</sup> E) 潮高ノ基準面：平均水面下 3.25 米



群山港 GUNSAN KŌ

日	11 月								12 月									
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	1 30	5.3	14 0	5.3	8 30	1.0	20 55	1.0	E	1 35	5.1	14 15	5.4	8 45	0.7	21 10	1.1	
2	2 15	5.5	14 45	5.6	9 15	0.6	21 35	0.8		2 20	5.1	14 50	5.6	9 25	0.5	21 55	0.9	A
3	2 50	5.5	15 15	5.8	9 50	0.5	22 15	0.7		2 55	5.2	15 25	5.8	10 0	0.4	22 35	0.9	○
4	3 25	5.6	15 55	6.0	10 30	0.4	22 50	0.7	○	3 30	5.2	16 5	5.9	10 40	0.4	23 10	0.9	○
5	4 0	5.5	16 20	6.0	11 0	0.4	23 25	0.8		4 5	5.2	16 35	6.0	11 10	0.4	23 40	0.9	
6	4 25	5.5	16 50	6.1	11 30	0.5	* * *		A	4 35	5.2	17 5	6.0	11 35	0.4	* * *		N
7	4 55	5.4	17 20	6.1	0 0	0.9	11 55	0.6		5 10	5.2	17 40	6.0	0 10	0.9	12 5	0.5	
8	5 25	5.4	17 50	6.0	0 25	1.1	12 20	0.6	N	5 50	5.2	18 15	6.0	0 40	1.0	12 35	0.5	
9	5 55	5.3	18 25	5.9	0 50	1.2	12 45	0.7		6 20	5.1	18 55	5.8	1 10	1.1	13 5	0.6	
10	6 40	5.1	19 20	5.7	1 20	1.3	13 15	0.9		7 10	5.0	19 45	5.6	1 45	1.1	13 45	0.8	
11	7 30	4.9	20 10	5.5	2 0	1.5	13 55	1.1		8 10	4.9	20 45	5.4	2 25	1.2	14 30	1.0	
12	8 30	4.7	21 15	5.3	2 50	1.6	14 50	1.3	☾	9 15	4.8	21 55	5.2	3 20	1.2	15 30	1.2	
13	9 55	4.6	22 40	5.2	3 40	1.6	16 0	1.4		10 40	4.9	23 10	5.2	4 15	1.2	16 40	1.4	E
14	11 15	4.8	23 45	5.4	4 55	1.6	17 15	1.5		11 50	5.2	* * *		5 25	1.1	18 10	1.4	
15	* * *	12 20	5.3	6 20	1.3	18 50	1.3	E	0 5	5.3	12 50	5.6	6 45	0.9	19 40	1.2		
16	0 50	5.6	13 20	5.7	7 45	0.9	20 15	0.9		1 5	5.4	13 45	6.0	8 0	0.5	20 45	0.9	P
17	1 40	5.8	14 10	6.2	8 40	0.5	21 5	0.5		2 5	5.6	14 40	6.3	9 0	0.1	21 40	0.5	●
18	2 20	6.1	14 55	6.6	9 25	0.0	21 55	0.2		2 45	5.7	15 25	6.6	9 50	-2	22 30	0.3	S
19	3 10	6.2	15 45	6.9	10 10	-3	22 45	0.1	●	3 35	5.8	16 15	6.7	10 40	-4	23 15	0.1	S
20	3 55	6.2	16 30	7.0	10 50	-4	23 25	0.1	●	4 25	5.8	17 0	6.7	11 20	-5	23 55	0.1	
21	4 35	6.1	17 10	6.9	11 30	-4	* * *		S	5 5	5.7	17 40	6.5	* * *		12 0	-4	
22	5 20	5.9	17 55	6.7	0 5	0.1	12 15	-3		5 50	5.6	18 25	6.3	0 35	0.2	12 40	-2	
23	6 0	5.6	18 40	6.3	0 50	0.3	12 55	0.0		6 40	5.3	19 10	5.9	1 15	0.4	13 20	0.1	
24	6 50	5.3	19 30	5.9	1 35	0.7	13 40	0.3		7 30	5.1	20 0	5.6	2 0	0.6	14 10	0.5	
25	7 50	4.9	20 30	5.5	2 20	0.9	14 35	0.7		8 25	4.8	21 0	5.2	2 45	0.9	15 0	1.0	))E
26	9 0	4.6	21 50	5.2	3 15	1.2	15 30	1.2	)	9 40	4.6	22 0	4.9	3 35	1.1	15 50	1.4	
27	10 20	4.5	22 50	5.0	4 20	1.4	16 35	1.5		10 45	4.6	23 0	4.7	4 30	1.3	17 0	1.7	
28	11 30	4.6	23 55	5.0	5 35	1.5	18 10	1.6	E	11 50	4.7	* * *		5 50	1.3	18 30	1.8	
29	* * *	12 40	4.9	6 55	1.3	19 30	1.5		0 5	4.7	12 45	4.9	7 5	1.2	19 45	1.7		
30	0 50	5.0	13 30	5.1	7 55	1.0	20 25	1.3		1 0	4.7	13 45	5.2	8 5	1.0	20 50	1.4	A
31										1 45	4.8	14 20	5.4	9 0	0.7	21 35	1.2	

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 3.25 米

仁川港 (棧橋) ZINSEN KŌ

日	1 月								2 月									
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	7 25	7.6	19 55	8.5	1 10	0.7	13 15	0.2		8 10	7.5	20 25	7.9	1 55	0.8	13 55	0.8	
2	8 5	7.4	20 30	8.2	1 45	0.9	13 50	0.5		8 40	7.3	20 55	7.5	2 20	1.0	14 30	1.2	
3	8 45	7.2	21 10	7.8	2 25	1.1	14 30	1.0		9 20	7.1	21 30	7.2	2 55	1.2	15 0	1.6	A
4	9 30	6.9	21 45	7.4	3 0	1.4	15 5	1.5	E	10 0	6.9	22 10	6.9	3 25	1.5	15 40	2.1	)
5	10 5	6.7	22 20	7.1	3 35	1.7	15 45	2.0	)	10 50	6.7	23 0	6.5	4 5	1.9	16 30	2.6	
6	10 55	6.5	23 15	6.8	4 15	2.0	16 35	2.5	A	11 55	6.6	* * *		5 15	2.2	17 50	3.0	
7	11 55	6.5	* * *		5 15	2.2	17 50	2.8		0 10	6.3	13 0	6.6	6 35	2.3	19 45	3.0	
8	0 5	6.6	12 50	6.5	6 40	2.3	19 20	2.9		1 15	6.2	14 15	6.9	8 10	2.0	21 5	2.5	N
9	1 0	6.4	14 0	6.7	7 50	2.0	20 40	2.6		2 30	6.4	15 20	7.4	9 15	1.5	22 0	1.8	
10	2 10	6.5	15 0	7.1	9 0	1.6	21 40	2.1		3 30	6.8	16 20	7.9	10 0	0.9	22 40	1.2	
11	3 10	6.7	15 55	7.6	9 45	1.1	22 20	1.6		4 30	7.3	17 5	8.4	10 50	0.3	23 20	0.7	
12	4 0	6.9	16 45	8.0	10 30	0.7	23 5	1.2	N	5 20	7.8	17 50	8.8	11 35	-1	* * *		○
13	4 50	7.2	17 30	8.4	11 10	0.3	23 45	0.9	○	6 0	8.2	18 25	9.0	0 0	0.3	12 10	-3	
14	5 40	7.5	18 10	8.6	11 50	0.0	* * *			6 40	8.4	19 5	8.9	0 40	0.1	12 50	-4	E
15	6 10	7.7	18 50	8.7	0 20	0.6	12 25	-2		7 25	8.5	19 45	8.7	1 15	0.0	13 30	-2	P
16	7 0	7.8	19 25	8.7	1 0	0.5	13 0	-1		8 0	8.4	20 20	8.4	1 50	0.1	14 0	0.1	
17	7 30	7.9	20 0	8.5	1 35	0.5	13 35	0.0		8 45	8.1	21 5	7.9	2 25	0.3	14 45	0.7	
18	8 15	7.8	20 45	8.2	2 5	0.5	14 15	0.4	E	9 35	7.8	21 55	7.4	3 10	0.7	15 30	1.4	
19	9 5	7.6	21 30	7.9	2 45	0.7	15 0	0.9	P	10 30	7.4	22 50	6.8	3 45	1.3	16 15	2.2	☾
20	9 55	7.4	22 15	7.4	3 25	1.1	15 40	1.5	☾	11 45	7.0	* * *		4 55	1.8	17 50	2.8	
21	11 0	7.1	23 20	7.0	4 20	1.5	16 55	2.1		0 0	6.4	13 0	6.9	6 30	2.2	19 40	2.8	S
22	* * *	12 15	7.0	5 30	1.8	18 30	2.5		1 25	6.3	14 20	7.1	8 0	1.9	21 0	2.3		
23	0 30	6.7	13 20	7.0	7 10	1.9	20 5	2.5		2 45	6.5	15 40	7.5	9 15	1.4	22 0	1.6	
24	1 40	6.6	14 40	7.3	8 25	1.5	21 15	2.0		4 0	7.0	16 35	8.1	10 10	0.8	22 45	1.1	
25	3 0	6.8	15 55	7.8	9 30	1.0	22 10	1.5	S	4 50	7.5	17 20	8.4	10 55	0.4	23 25	0.7	
26	4 10	7.1	16 45	8.3	10 20	0.5	23 0	1.0		5 35	7.9	18 0	8.6	11 30	0.2	* * *		●
27	5 0	7.4	17 40	8.6	11 10	0.1	23 45	0.7	●	6 10	8.1	18 30	8.6	0 0	0.4	12 10	0.1	
28	5 50	7.7	18 20	8.7	11 50	0.0	* * *			6 45	8.1	19 0	8.4	0 30	0.4	12 35	0.2	E
29	6 30	7.9	19 0	8.7	0 15	0.5	12 20	0.0										
30	7 5	7.8	19 30	8.5	0 50	0.5	12 55	0.1										
31	7 40	7.7	20 0	8.2	1 25	0.6	13 30	0.4	E									

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 4.68 米



仁川港 (棧橋) ZINSEN KŌ

日	3 月								4 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 10	8.0	19 20	8.2	0 55	0.4	13 10	0.4	7 35	8.0	19 40	7.5	1 20	0.6	13 40	1.1	A
2	7 35	7.9	19 50	7.9	1 25	0.6	13 40	0.7	8 0	7.9	20 0	7.3	1 45	0.8	14 5	1.4	
3	8 5	7.7	20 15	7.6	1 50	0.7	14 0	1.1	8 40	7.6	20 50	7.0	2 20	1.0	14 45	1.8	
4	8 35	7.5	20 45	7.3	2 15	0.9	14 30	1.4	9 30	7.3	21 45	6.6	3 0	1.4	15 30	2.3	
5	9 15	7.3	21 15	7.0	2 45	1.2	15 5	1.9	10 25	7.0	22 45	6.3	3 35	1.9	16 20	2.7	
6	10 0	7.0	22 15	6.6	3 25	1.6	15 50	2.4	11 40	6.9	* * ..	4 40	2.3	17 50	3.0	N	
7	11 0	6.7	23 15	6.2	4 10	2.0	17 0	2.9	0 10	6.2	12 55	7.0	6 30	2.5	19 45		2.6
8	* *	..	12 20	6.7	5 30	2.4	18 50	3.1	1 30	6.5	14 10	7.3	8 10	2.1	20 55	1.9	
9	0 45	6.2	13 30	6.9	7 25	2.4	20 30	2.6	2 45	7.1	15 15	7.8	9 20	1.4	21 50	1.1	
10	2 0	6.4	14 50	7.3	8 45	1.8	21 30	1.9	3 45	7.8	16 10	8.3	10 10	0.6	22 30	0.4	
11	3 10	6.9	15 55	7.9	9 45	1.1	22 20	1.2	4 35	8.5	17 0	8.7	10 50	0.1	23 10	-1.1	O P
12	4 10	7.6	16 40	8.4	10 30	0.4	23 0	0.5	5 20	9.0	17 40	8.9	11 35	-2	23 55	-5	
13	5 0	8.2	17 30	8.8	11 15	-1	23 40	0.0	6 5	9.3	18 20	8.8	* *	..	12 15	-3	
14	5 45	8.7	18 5	9.0	11 55	-4	* *	..	6 45	9.3	19 0	8.6	0 30	-5	12 50	-1.1	
15	6 20	8.9	18 45	9.0	0 15	-3	12 30	-5	7 20	9.1	19 35	8.2	1 5	-4	13 30	0.3	
16	7 0	9.0	19 20	8.8	0 55	-4	13 10	-3	8 10	8.7	20 20	7.7	1 45	0.0	14 10	0.9	S
17	7 50	8.9	20 5	8.4	1 30	-2	13 50	0.1	9 0	8.3	21 10	7.2	2 25	0.6	14 55	1.5	
18	8 30	8.5	20 45	7.9	2 5	0.1	14 25	0.7	9 50	7.7	22 10	6.7	3 5	1.2	15 45	2.2	
19	9 10	8.1	21 30	7.3	2 40	0.6	15 5	1.5	10 55	7.2	23 20	6.3	3 55	2.0	17 0	2.8	
20	10 5	7.5	22 30	6.7	3 25	1.2	16 0	2.2	* *	..	12 0	7.0	5 15	2.6	18 50	2.9	
21	11 15	7.1	23 45	6.3	4 20	1.9	17 20	2.9	0 40	6.3	13 20	7.0	7 10	2.6	20 10	2.4	E
22	* *	..	12 35	6.8	5 55	2.4	19 25	2.9	2 0	6.5	14 30	7.2	8 30	2.2	21 5	1.8	
23	1 0	6.2	14 0	7.0	7 45	2.3	20 40	2.4	3 0	7.1	15 30	7.5	9 20	1.7	21 50	1.3	
24	2 30	6.5	15 10	7.4	8 55	1.8	21 30	1.7	4 0	7.6	16 20	7.8	10 5	1.2	22 30	0.8	
25	3 35	7.0	16 10	7.8	9 50	1.2	22 20	1.1	4 45	8.0	16 55	8.0	10 45	0.9	23 0	0.5	
26	4 30	7.6	16 50	8.2	10 35	0.7	23 0	0.7	5 15	8.3	17 30	8.0	11 20	0.8	23 30	0.4	A
27	5 10	8.0	17 30	8.4	11 10	0.5	23 30	0.4	5 50	8.4	17 55	7.9	11 50	0.8	* *	..	
28	5 50	8.3	18 5	8.3	11 45	0.4	* *	..	6 15	8.4	18 25	7.7	0 5	0.4	12 25	0.9	
29	6 20	8.3	18 30	8.2	0 0	0.3	12 15	0.4	6 45	8.3	18 45	7.6	0 35	0.4	12 55	1.0	
30	6 45	8.3	18 55	8.0	0 30	0.3	12 45	0.6	7 10	8.3	19 10	7.4	1 0	0.5	13 20	1.2	
31	7 10	8.2	19 15	7.8	1 0	0.4	13 15	0.8									

時刻：中央標準時 (9h E)

潮高ノ基準面：平均水面下 4.68 米

仁川港 (棧橋) ZINSEN KŌ

日	5 月								6 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 45	8.1	19 40	7.2	1 25	0.7	13 50	1.5	8 55	8.0	21 5	7.0	2 20	1.1	14 55	1.8	N
2	8 10	7.9	20 20	7.0	2 0	0.9	14 25	1.7	9 45	7.7	22 10	6.9	3 5	1.5	15 45	2.1	
3	9 0	7.6	21 15	6.7	2 30	1.3	15 5	2.1	10 45	7.5	23 15	6.9	4 0	2.0	16 45	2.3	
4	10 0	7.4	22 30	6.5	3 15	1.7	16 0	2.5	11 45	7.4	* *	..	5 10	2.4	18 10	2.3	
5	11 10	7.2	23 45	6.5	4 15	2.2	17 15	2.7	0 25	7.1	12 55	7.4	6 55	2.5	19 40	1.9	
6	* *	..	12 25	7.2	5 40	2.5	19 5	2.5	1 40	7.4	14 0	7.5	8 15	2.1	20 45	1.3	E
7	1 0	6.8	13 35	7.4	7 35	2.3	20 20	1.9	2 50	8.0	15 5	7.8	9 25	1.6	21 40	0.7	
8	2 10	7.3	14 40	7.7	8 45	1.7	21 15	1.1	3 50	8.5	16 0	8.0	10 15	1.1	22 30	0.3	
9	3 15	8.0	15 40	8.1	9 45	1.0	22 10	0.4	4 45	8.9	17 0	8.2	11 0	0.8	23 10	-1.1	
10	4 10	8.6	16 30	8.4	10 35	0.5	22 50	-1.1	5 30	9.2	17 40	8.2	11 40	0.6	23 50	-2.2	
11	5 0	9.1	17 15	8.5	11 15	0.2	23 30	-4.4	6 20	9.3	18 30	8.1	* *	..	12 25	0.6	P O
12	5 45	9.3	18 0	8.5	11 55	0.1	* *	..	7 5	9.2	19 15	8.0	0 35	-1	13 5	0.8	
13	6 30	9.4	18 40	8.3	0 10	-4	12 35	0.3	7 50	9.0	20 0	7.7	1 15	0.2	13 45	1.1	
14	7 10	9.2	19 20	8.0	0 50	-3	13 15	0.6	8 30	8.6	20 45	7.5	1 55	0.6	14 25	1.4	
15	8 0	8.9	20 10	7.6	1 25	0.1	14 0	1.0	9 15	8.2	21 30	7.2	2 30	1.1	15 5	1.8	
16	8 50	8.4	21 0	7.2	2 10	0.6	14 45	1.5	10 0	7.8	22 20	6.9	3 10	1.7	15 50	2.2	
17	9 35	7.9	21 50	6.8	2 45	1.2	15 30	2.1	10 50	7.4	23 25	6.7	4 0	2.3	17 0	2.5	
18	10 25	7.5	23 0	6.5	3 35	1.9	16 30	2.5	11 45	7.1	* *	..	5 15	2.8	18 10	2.6	
19	11 35	7.2	* *	..	4 50	2.5	18 0	2.7	0 25	6.7	12 35	6.9	6 40	3.1	19 25	2.4	
20	0 10	6.5	12 35	7.0	6 20	2.8	19 20	2.5	1 25	6.9	13 35	6.9	8 0	2.9	20 30	2.1	
21	1 15	6.6	13 40	7.0	7 45	2.6	20 25	2.1	2 30	7.2	14 35	7.0	9 0	2.6	21 15	1.7	
22	2 25	7.0	14 40	7.2	8 55	2.3	21 15	1.6	3 25	7.5	15 30	7.1	9 50	2.2	22 0	1.3	
23	3 20	7.4	15 30	7.4	9 40	1.9	21 55	1.2	4 10	7.9	16 15	7.3	10 30	1.9	22 35	1.0	
24	4 5	7.8	16 15	7.5	10 15	1.6	22 35	0.9	4 55	8.2	17 0	7.4	11 10	1.6	23 15	0.7	
25	4 50	8.1	16 55	7.6	10 55	1.3	23 5	0.6	5 30	8.5	17 35	7.5	11 40	1.4	23 45	0.6	
26	5 20	8.3	17 30	7.6	11 30	1.2	23 35	0.5	6 10	8.7	18 15	7.6	* *	..	12 20	1.3	
27	5 50	8.4	17 55	7.6	* *	..	12 0	1.2	6 45	8.7	18 50	7.7	0 25	0.5	13 0	1.2	
28	6 20	8.5	18 30	7.5	0 10	0.5	12 35	1.2	7 15	8.7	19 20	7.7	0 55	0.5	13 25	1.2	
29	6 55	8.4	19 0	7.4	0 40	0.5	13 0	1.3	8 0	8.6	20 10	7.6	1 30	0.6	14 0	1.3	
30	7 30	8.3	19 30	7.3	1 10	0.6	13 35	1.4	8 40	8.4	20 55	7.6	2 10	0.9	14 40	1.4	
31	8 10	8.2	20 10	7.2	1 45	0.8	14 15	1.6									

時刻：中央標準時 (9h E)

潮高ノ基準面：平均水面下 4.68 米



仁川港 (棧橋) ZINSEN KŌ

日	7 月								8 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	8.2	21 50	7.5	2 50	1.3	15 20	1.7	E	10 40	7.5	23 30	7.5	4 10	2.2	16 45	2.0	P
2	10 20	7.8	22 55	7.3	3 40	1.8	16 15	1.9	)	11 50	7.1	* * *	..	5 30	2.9	18 10	2.3	P
3	11 20	7.5	* * *	..	4 45	2.3	17 30	2.1		0 45	7.4	13 0	7.0	7 20	3.1	19 45	2.2	
4	0 0	7.3	12 20	7.3	6 10	2.7	19 0	2.1		2 0	7.5	14 15	7.0	8 45	2.7	21 5	1.7	S
5	1 5	7.5	13 30	7.3	7 45	2.6	20 15	1.7		3 15	7.9	15 30	7.3	9 40	2.1	21 55	1.1	
6	2 25	7.8	14 40	7.4	9 5	2.2	21 20	1.2	P	4 20	8.5	16 30	7.8	10 30	1.6	22 40	0.6	
7	3 30	8.3	15 40	7.6	10 0	1.7	22 10	0.7	S	5 10	8.9	17 25	8.1	11 15	1.1	23 30	0.3	○
8	4 30	8.7	16 40	7.9	10 45	1.3	23 0	0.3		6 0	9.2	18 10	8.4	* * *	..	12 0	0.8	
9	5 25	9.1	17 35	8.1	11 30	1.0	23 40	0.1	○	6 35	9.3	18 45	8.5	0 5	0.3	12 30	0.8	
10	6 10	9.3	18 20	8.2	* * *	..	12 10	0.8		7 5	9.1	19 20	8.4	0 40	0.3	13 5	0.8	
11	7 0	9.3	19 10	8.2	0 25	0.1	12 55	0.8		7 50	8.9	20 0	8.3	1 20	0.6	13 40	0.9	E
12	7 40	9.1	19 50	8.1	1 5	0.3	13 30	1.0		8 15	8.5	20 30	8.0	1 50	1.0	14 5	1.2	
13	8 10	8.8	20 25	7.9	1 35	0.6	14 0	1.2		8 45	8.1	21 10	7.7	2 20	1.4	14 40	1.5	
14	8 45	8.4	21 5	7.6	2 10	1.0	14 40	1.5	E	9 15	7.7	21 45	7.4	2 55	1.9	15 15	1.8	
15	9 30	8.0	21 50	7.3	2 50	1.5	15 15	1.8		9 50	7.3	22 30	7.1	3 25	2.4	15 45	2.2	A
16	10 0	7.6	22 30	7.1	3 20	2.1	15 55	2.2	☾	10 40	6.9	23 30	6.9	4 10	3.0	16 40	2.6	
17	10 50	7.2	23 30	6.9	4 10	2.7	16 50	2.5		11 45	6.6	* * *	..	5 20	3.5	18 0	2.9	
18	11 45	6.9	* * *	..	5 20	3.1	18 0	2.7	A	0 35	6.9	12 45	6.5	7 15	3.6	19 45	2.7	N
19	0 30	6.9	12 35	6.7	6 50	3.4	19 25	2.6		1 45	7.1	14 5	6.6	8 40	3.1	20 55	2.2	
20	1 30	7.0	13 40	6.7	8 15	3.2	20 30	2.3		3 0	7.5	15 15	7.0	9 40	2.5	21 50	1.6	
21	2 40	7.3	14 45	6.8	9 20	2.8	21 30	1.8		4 5	8.0	16 15	7.5	10 25	1.8	22 35	1.0	
22	3 40	7.7	15 40	7.1	10 0	2.3	22 10	1.3	N	4 50	8.5	17 0	8.0	11 5	1.3	23 15	0.5	●
23	4 30	8.1	16 35	7.4	10 50	1.8	22 55	0.9		5 30	9.0	17 45	8.5	11 45	0.8	23 55	0.2	
24	5 15	8.5	17 20	7.7	11 30	1.4	23 35	0.6	●	6 5	9.2	18 20	8.8	* * *	..	12 15	0.5	
25	5 50	8.9	18 0	8.0	* * *	..	12 0	1.1		6 45	9.3	19 0	8.9	0 30	0.1	12 55	0.3	E
26	6 30	9.0	18 40	8.2	0 5	0.4	12 35	0.9		7 15	9.1	19 35	8.9	1 10	0.1	13 30	0.4	
27	7 5	9.1	19 10	8.3	0 45	0.3	13 10	0.8		7 55	8.9	20 15	8.7	1 45	0.4	14 0	0.5	P
28	7 35	9.0	19 50	8.3	1 15	0.4	13 45	0.8		8 35	8.5	21 5	8.4	2 15	0.9	14 35	0.9	
29	8 15	8.7	20 35	8.2	1 55	0.6	14 20	0.9	E	9 30	7.9	22 0	7.9	3 0	1.5	15 20	1.4	)
30	9 0	8.4	21 30	8.0	2 35	1.0	15 0	1.2		10 20	7.4	23 5	7.5	3 50	2.2	16 10	2.0	
31	9 55	8.0	22 25	7.7	3 15	1.6	15 45	1.6	)	11 20	6.9	* * *	..	5 0	2.9	17 30	2.5	S

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下4.68米

仁川港 (棧橋) ZINSEN KŌ

日	9 月								10 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	7.3	12 45	6.6	6 55	3.3	19 25	2.5		1 15	7.2	13 50	6.6	8 5	2.8	20 20	2.2	
2	1 45	7.3	14 5	6.8	8 30	2.9	20 50	2.0		2 35	7.5	15 0	7.2	9 5	2.1	21 20	1.6	
3	2 55	7.7	15 20	7.2	9 30	2.2	21 45	1.4		3 35	7.9	16 0	7.7	9 55	1.4	22 15	1.1	
4	4 5	8.2	16 30	7.8	10 15	1.6	22 30	0.9		4 30	8.3	16 50	8.2	10 40	0.9	22 55	0.7	E
5	4 55	8.7	17 10	8.3	11 0	1.1	23 10	0.5		5 5	8.5	17 30	8.6	11 10	0.6	23 30	0.6	○
6	5 35	8.9	17 55	8.6	11 35	0.7	23 55	0.4	○	5 45	8.5	18 0	8.7	11 45	0.4	* * *	..	
7	6 10	9.0	18 30	8.7	* * *	..	12 10	0.5	E	6 15	8.4	18 35	8.6	0 0	0.6	12 15	0.4	
8	6 45	8.9	19 0	8.7	0 25	0.4	12 40	0.6		6 45	8.2	19 0	8.5	0 35	0.7	12 45	0.5	
9	7 15	8.6	19 30	8.5	0 55	0.6	13 10	0.7		7 0	7.9	19 25	8.3	1 5	1.0	13 10	0.7	A
10	7 40	8.3	20 0	8.2	1 30	1.0	13 40	0.9		7 30	7.7	20 0	8.1	1 30	1.3	13 35	0.9	
11	8 5	8.0	20 30	8.0	2 0	1.3	14 5	1.2	A	8 0	7.4	20 30	7.8	2 0	1.6	14 5	1.2	
12	8 30	7.6	21 5	7.7	2 20	1.7	14 35	1.5		8 30	7.1	21 10	7.5	2 30	2.0	14 35	1.5	N
13	9 5	7.2	21 45	7.4	2 50	2.2	15 5	1.9		9 20	6.7	22 5	7.2	3 10	2.3	15 15	2.0	☾
14	9 45	6.9	22 35	7.1	3 30	2.7	15 45	2.3	☾	10 20	6.4	23 15	7.0	4 0	2.8	16 10	2.5	
15	10 50	6.5	23 50	6.9	4 25	3.2	17 0	2.7	N	11 40	6.3	* * *	..	5 15	3.1	17 45	2.7	
16	* * *	..	12 15	6.3	6 5	3.5	18 45	2.9		0 30	7.0	13 0	6.5	7 10	2.9	19 40	2.5	
17	1 0	7.0	13 30	6.5	8 0	3.2	20 15	2.5		1 45	7.3	14 15	7.1	8 25	2.3	20 50	1.9	
18	2 20	7.3	14 45	7.0	9 10	2.5	21 25	1.8		2 45	7.7	15 15	7.7	9 20	1.5	21 45	1.2	
19	3 25	7.9	15 45	7.7	10 0	1.7	22 10	1.1		3 45	8.1	16 10	8.4	10 10	0.7	22 30	0.5	E
20	4 15	8.4	16 30	8.3	10 35	1.0	22 50	0.5		4 30	8.5	16 55	8.9	10 45	0.1	23 10	0.1	●
21	5 0	8.9	17 20	8.8	11 15	0.4	23 35	0.1	●	5 15	8.8	17 40	9.3	11 30	-3	23 55	0.0	P
22	5 45	9.1	18 0	9.2	11 55	0.0	* * *	..		6 0	8.8	18 20	9.4	* * *	..	12 5	-4	
23	6 20	9.2	18 40	9.3	0 15	-1	12 30	-1	P	6 35	8.7	19 5	9.3	0 35	0.0	12 45	-3	
24	6 55	9.0	19 20	9.3	0 50	0.0	13 5	-1		7 15	8.4	19 50	9.0	1 10	0.3	13 20	-1	
25	7 35	8.7	20 0	9.0	1 30	0.3	13 40	0.2		8 0	7.9	20 40	8.6	1 55	0.8	14 0	0.4	S
26	8 15	8.3	20 45	8.5	2 5	0.8	14 15	0.6		8 50	7.4	21 30	8.1	2 35	1.3	14 45	1.0	
27	9 0	7.7	21 40	8.0	2 45	1.4	14 55	1.2		9 45	6.9	22 25	7.5	3 15	2.0	15 30	1.7	)
28	10 0	7.1	22 40	7.5	3 30	2.1	15 50	1.9	S	10 55	6.5	23 35	7.2	4 25	2.5	16 45	2.3	
29	11 0	6.6	* * *	..	4 40	2.9	17 0	2.5		* * *	..	12 5	6.4	5 55	2.8	18 30	2.7	
30	0 0	7.2	12 25	6.4	6 30	3.2	19 0	2.7		0 45	7.1	13 25	6.6	7 40	2.5	20 0	2.4	
31	..	..	..	..	..	..	..	..		2 0	7.2	14 35	7.0	8 45	2.0	21 0	1.9	

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下4.68米



仁川港 (棧橋) ZINSEN KŌ

日	11 月								12 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	7.4	15 30	7.5	9 25	1.4	21 45	1.4	E	3 10	7.1	15 45	7.5	9 35	1.1	22 0	1.5	
2	3 50	7.7	16 25	8.0	10 10	0.9	22 30	1.1		3 55	7.2	16 35	7.9	10 15	0.8	22 45	1.3	A
3	4 40	7.9	17 0	8.3	10 45	0.6	23 5	0.9		4 40	7.3	17 15	8.1	10 55	0.6	23 20	1.2	
4	5 15	7.9	17 35	8.4	11 15	0.4	23 40	0.8	○	5 15	7.3	17 45	8.2	11 20	0.4	23 55	1.1	○
5	5 45	7.8	18 10	8.4	11 45	0.4	*	*		5 45	7.3	18 15	8.2	*	*	12 0	0.4	
6	6 10	7.7	18 35	8.3	0 15	0.9	12 20	0.4	A	6 20	7.2	18 50	8.2	0 30	1.1	12 30	0.4	N
7	6 35	7.5	19 0	8.2	0 40	1.1	12 45	0.5		6 50	7.1	19 20	8.1	1 0	1.1	13 0	0.5	
8	7 0	7.3	19 30	8.1	1 10	1.3	13 10	0.7	N	7 15	7.1	20 0	8.0	1 25	1.2	13 30	0.6	
9	7 25	7.1	20 0	7.9	1 40	1.5	13 45	0.9		7 55	7.0	20 30	7.8	2 0	1.3	14 5	0.8	
10	8 0	6.9	20 45	7.6	2 10	1.7	14 15	1.2		8 40	6.9	21 20	7.6	2 35	1.5	14 40	1.1	
11	9 0	6.7	21 45	7.4	2 50	2.0	15 0	1.5		9 35	6.8	22 15	7.4	3 15	1.7	15 30	1.5	
12	10 0	6.5	22 45	7.2	3 40	2.3	15 55	2.0	☾	10 45	6.7	23 15	7.2	4 10	1.9	16 30	2.0	
13	11 15	6.4	23 55	7.1	4 45	2.5	17 5	2.4		11 55	6.8	*	*	5 20	2.0	17 55	2.3	E
14	* * ..	12 30	6.6	6 15	2.5	18 50	2.4		0 15	7.1	13 0	7.1	6 50	1.9	19 35	2.2		
15	0 55	7.2	13 35	7.1	7 45	2.0	20 10	2.0	E	1 20	7.2	14 10	7.5	8 10	1.4	20 45	1.7	
16	2 0	7.4	14 45	7.6	8 45	1.4	21 15	1.4		2 30	7.3	15 15	8.0	9 10	0.8	21 45	1.3	P
17	3 0	7.7	15 35	8.2	9 35	0.7	22 5	0.8		3 25	7.5	16 10	8.4	10 0	0.3	22 35	0.8	●
18	3 55	8.0	16 30	8.7	10 20	0.1	22 55	0.4		4 25	7.7	17 5	8.8	10 45	-2	23 20	0.5	S
19	4 45	8.3	17 20	9.1	11 5	-3	23 30	0.2	● P	5 20	7.9	18 0	9.0	11 30	-4	*	*	..
20	5 30	8.3	18 5	9.3	11 45	-5	*	*		6 5	7.9	18 45	9.1	0 5	0.3	12 10	-5	
21	6 20	8.2	19 0	9.2	0 20	0.2	12 30	-5	S	6 55	7.9	19 30	8.9	0 45	0.4	12 55	-3	
22	7 0	8.0	19 40	8.9	1 0	0.3	13 10	-2		7 35	7.7	20 10	8.6	1 25	0.5	13 30	0.0	
23	7 45	7.7	20 25	8.5	1 40	0.7	13 45	0.2		8 25	7.5	21 0	8.2	2 5	0.8	14 10	0.5	
24	8 40	7.3	21 15	8.1	2 25	1.1	14 30	0.7		9 15	7.2	21 40	7.8	2 45	1.2	15 0	1.1	
25	9 30	6.9	22 5	7.7	3 10	1.6	15 15	1.4		10 0	6.9	22 30	7.4	3 30	1.5	15 45	1.7	☽ E
26	10 30	6.7	23 5	7.3	4 0	2.1	16 15	2.0	☽	11 0	6.7	23 20	7.0	4 25	1.9	16 45	2.3	
27	11 35	6.5	* * ..	5 15	2.4	17 35	2.5		* * ..	12 0	6.6	5 30	2.1	5 30	2.1	18 0	2.7	
28	0 0	7.0	12 40	6.5	6 40	2.3	19 10	2.5	E	0 15	6.7	12 55	6.6	6 45	2.2	19 30	2.7	
29	1 10	6.9	13 55	6.8	7 55	2.0	20 25	2.2		1 15	6.5	14 0	6.8	8 0	1.9	20 40	2.5	
30	2 15	7.0	14 55	7.2	8 55	1.5	21 15	1.9		2 15	6.5	15 0	7.1	9 0	1.6	21 35	2.1	A
31										3 15	6.7	16 0	7.4	9 45	1.2	22 20	1.8	

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 4.68 米

鎮南浦港 TINNANPO KŌ

日	1 月								2 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	11 35	4.5	* * ..	5 30	0.5	17 25	0.4		0 5	5.3	12 30	4.6	6 15	0.6	18 20	0.7		
2	0 0	5.5	12 15	4.4	6 10	0.5	18 5	0.6		0 40	5.0	13 5	4.6	6 55	0.7	19 5	1.0	A
3	0 35	5.3	12 55	4.3	6 50	0.7	18 50	0.9		1 10	4.8	13 50	4.5	7 30	0.8	19 50	1.2	☽
4	1 15	5.0	13 45	4.2	7 45	0.8	19 50	1.1	E	1 50	4.5	14 25	4.4	8 15	0.9	20 55	1.4	
5	1 50	4.7	14 20	4.1	8 30	0.9	20 45	1.4	☽	2 30	4.2	15 20	4.3	9 10	1.0	22 0	1.6	
6	2 35	4.4	15 30	4.1	9 20	1.0	21 50	1.6	A	3 25	3.9	16 40	4.3	10 10	1.1	23 15	1.6	
7	3 30	4.1	16 25	4.1	10 15	1.1	22 50	1.6		4 40	3.7	17 45	4.4	11 20	1.1	* * ..		N
8	4 40	3.9	17 40	4.3	11 20	1.0	* * ..			6 0	3.7	19 5	4.7	0 20	1.5	12 15	1.0	
9	5 45	3.8	18 50	4.5	0 0	1.5	12 5	0.9		7 20	3.9	19 50	5.0	1 20	1.2	13 10	0.8	
10	7 0	3.8	19 40	4.8	1 0	1.4	12 55	0.8		8 20	4.1	20 45	5.3	2 10	0.9	14 10	0.6	
11	7 45	3.9	20 25	5.0	1 50	1.1	13 45	0.7		8 55	4.4	21 20	5.5	2 45	0.7	14 45	0.3	
12	8 45	4.0	21 10	5.3	2 35	0.9	14 25	0.5	N	9 40	4.6	22 5	5.7	3 30	0.5	15 30	0.2	○
13	9 20	4.2	21 45	5.5	3 10	0.7	15 10	0.3	○	10 15	4.9	22 35	5.7	4 5	0.3	16 10	0.1	
14	10 0	4.4	22 20	5.6	3 55	0.6	15 40	0.2		10 55	5.0	23 10	5.7	4 50	0.2	16 55	0.1	E
15	10 30	4.5	22 55	5.7	4 25	0.5	16 15	0.1		11 30	5.1	23 50	5.5	5 20	0.2	17 35	0.2	P
16	11 10	4.6	23 25	5.7	5 10	0.4	17 0	0.2		* * ..	12 10	5.1	6 0	0.3	18 20	0.4		
17	11 45	4.7	* * ..	5 40	0.3	17 35	0.3		0 30	5.2	12 55	5.0	6 40	0.4	19 5	0.7		
18	0 10	5.6	12 30	4.8	6 20	0.4	18 30	0.5	E	1 20	4.9	13 45	4.9	7 30	0.6	20 10	1.1	
19	0 45	5.3	13 15	4.7	7 5	0.5	19 20	0.7	P	2 0	4.5	14 40	4.7	8 25	0.9	21 15	1.4	☾
20	1 35	5.0	14 10	4.6	7 55	0.6	20 25	1.1	☽	3 0	4.1	16 0	4.5	9 35	1.1	22 50	1.6	
21	2 30	4.6	15 10	4.5	9 0	0.8	21 45	1.3		4 20	3.7	17 35	4.5	11 0	1.2	* * ..	S	
22	3 25	4.2	16 30	4.5	10 15	0.9	23 10	1.4		6 10	3.7	19 0	4.7	0 5	1.5	12 10	1.1	
23	4 45	3.9	17 55	4.6	11 15	0.9	* * ..			7 25	3.9	20 5	5.1	1 15	1.2	13 10	0.9	
24	6 15	3.8	19 10	4.9	0 10	1.3	12 25	0.8		8 30	4.2	20 55	5.3	2 10	0.9	14 10	0.7	
25	7 30	4.0	20 20	5.2	1 25	1.1	13 30	0.6	S	9 15	4.5	21 30	5.5	3 0	0.7	15 0	0.5	
26	8 30	4.2	21 0	5.5	2 20	0.9	14 15	0.5		9 50	4.8	22 10	5.5	3 40	0.6	15 40	0.4	●
27	9 20	4.4	21 45	5.6	3 10	0.7	15 5	0.3	●	10 25	4.9	22 40	5.5	4 10	0.5	16 15	0.4	
28	10 10	4.5	22 30	5.7	4 0	0.5	15 55	0.3		11 0	5.0	23 10	5.3	4 50	0.5	16 55	0.5	E
29	10 45	4.6	23 0	5.6	4 35	0.4	16 25	0.3										
30	11 20	4.7	23 40	5.5	5 15	0.4	17 10	0.4										
31	11 55	4.7	* * ..	5 50	0.5	17 45	0.5	E										

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米 = 在ル基本水準標下 9.84 米)



鎮南浦港 TINNANPO KŌ

日	3 月								太陰	4 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 20	5.0	23 35	5.2	5 10	0.5	17 25	0.6	11 50	5.3	* *	* *	5 35	0.6	18 5	0.9		
2	* *	..	12 0	5.0	5 45	0.5	17 55	0.7	0 5	4.7	12 25	5.3	6 0	0.7	18 35	1.0		
3	0 0	5.0	12 25	5.0	6 10	0.6	18 25	0.9	0 35	4.6	13 0	5.2	6 35	0.8	19 20	1.2		
4	0 35	4.8	13 0	4.9	6 50	0.7	19 10	1.1	1 20	4.4	13 50	5.0	7 35	1.1	20 35	1.4	N	
5	1 10	4.6	13 45	4.8	7 20	0.9	20 0	1.3	2 10	4.2	14 50	4.8	8 35	1.3	21 40	1.5	)	
6	1 50	4.3	14 30	4.7	8 10	1.1	21 5	1.5	3 20	4.0	16 5	4.7	9 45	1.5	23 10	1.4	) N	
7	2 40	4.0	15 35	4.5	9 20	1.2	22 25	1.6	4 40	3.9	17 30	4.7	11 10	1.4	* *	..		
8	4 0	3.8	16 55	4.5	10 25	1.3	23 40	1.5	6 20	4.2	18 50	4.9	0 10	1.2	12 15	1.1		
9	5 20	3.8	18 20	4.7	11 45	1.2	* *	..	7 20	4.6	19 45	5.2	1 0	0.9	13 25	0.8		
10	6 45	4.0	19 20	5.0	0 40	1.3	12 50	1.0	8 15	5.0	20 40	5.4	2 0	0.6	14 10	0.5	E	
11	7 40	4.3	20 10	5.3	1 40	0.9	13 40	0.7	8 55	5.4	21 20	5.5	2 35	0.4	14 55	0.3		
12	8 30	4.7	21 0	5.5	2 20	0.7	14 30	0.4	9 40	5.7	22 0	5.5	3 15	0.2	15 45	0.2	○ P	
13	9 15	5.0	21 35	5.6	3 0	0.4	15 15	0.2	10 15	5.9	22 40	5.4	4 0	0.1	16 30	0.2		
14	10 0	5.3	22 15	5.7	3 45	0.2	16 0	0.1	10 55	6.0	23 20	5.2	4 40	0.2	17 15	0.3	○ E	
15	10 30	5.5	22 55	5.6	4 15	0.1	16 40	0.1	11 40	5.9	* *	..	5 10	0.3	17 50	0.5	P	
16	11 20	5.6	23 40	5.4	5 0	0.1	17 25	0.2	0 0	4.9	12 25	5.7	5 55	0.5	18 45	0.9	S	
17	11 50	5.6	* *	..	5 40	0.2	18 0	0.4	0 40	4.6	13 10	5.4	6 40	0.8	19 40	1.2		
18	0 10	5.1	12 40	5.4	6 20	0.4	18 50	0.8	1 35	4.3	14 5	5.0	7 25	1.2	20 50	1.5	○	
19	0 55	4.8	13 25	5.1	6 55	0.7	19 45	1.1	2 25	4.0	15 10	4.7	8 50	1.5	22 5	1.6		
20	1 40	4.4	14 20	4.9	7 55	1.0	21 5	1.5	3 55	3.8	16 35	4.6	10 10	1.7	23 15	1.5	○ S	
21	2 35	4.0	15 30	4.6	9 5	1.3	22 30	1.7	5 40	3.9	18 10	4.6	11 30	1.6	* *	..		
22	4 5	3.7	17 10	4.5	10 35	1.5	23 50	1.5	6 55	4.3	19 15	4.8	0 25	1.3	12 50	1.4		
23	6 5	3.8	18 35	4.7	11 50	1.4	* *	..	7 45	4.7	20 5	4.9	1 10	1.1	13 25	1.2	E	
24	7 20	4.1	19 45	4.9	0 50	1.3	13 0	1.2	8 35	5.0	20 45	5.0	1 55	0.9	14 20	1.0		
25	8 10	4.5	20 35	5.2	1 45	1.0	13 55	0.9	9 5	5.2	21 20	5.0	2 30	0.7	15 0	0.9		
26	8 55	4.8	21 15	5.3	2 35	0.8	14 40	0.7	9 35	5.4	21 45	4.9	3 10	0.7	15 30	0.8	● A	
27	9 30	5.0	21 45	5.3	3 10	0.7	15 15	0.6	10 5	5.4	22 15	4.8	3 35	0.6	16 5	0.8		
28	10 5	5.2	22 15	5.2	3 40	0.5	15 55	0.6	10 30	5.5	22 45	4.8	4 10	0.6	16 40	0.8		
29	10 25	5.3	22 40	5.1	4 10	0.5	16 30	0.6	10 55	5.6	23 5	4.8	4 25	0.7	17 5	0.9		
30	10 50	5.3	23 5	5.0	4 40	0.5	16 55	0.7	11 20	5.6	23 35	4.7	4 55	0.7	17 40	0.9		
31	11 15	5.3	23 35	4.9	5 5	0.6	17 25	0.7										

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米 = 在ル基本水準標下 9.84 米)

鎮南浦港 TINNANPO KŌ

日	5 月								太陰	6 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 55	5.6	* *	* *	5 30	0.7	18 15	1.0	N	0 35	4.6	13 5	5.6	6 30	1.0	19 30	1.1	
2	0 10	4.6	12 40	5.5	6 10	0.8	19 0	1.1		1 25	4.6	13 50	5.4	7 30	1.2	20 40	1.2	
3	0 50	4.5	13 25	5.3	6 50	1.0	19 55	1.3		2 25	4.5	14 50	5.1	8 40	1.4	21 40	1.2	)
4	1 50	4.3	14 20	5.1	8 0	1.3	21 10	1.4	)	3 35	4.5	16 0	4.9	9 55	1.5	22 45	1.1	E
5	2 40	4.2	15 25	4.9	9 10	1.5	22 10	1.4		4 45	4.7	17 5	4.8	11 15	1.5	23 50	1.0	
6	4 5	4.2	16 45	4.8	10 30	1.5	23 30	1.2		6 15	5.0	18 35	4.8	* *	..	12 25	1.3	
7	5 30	4.4	18 0	4.9	11 50	1.3	* *	..		7 10	5.4	19 30	4.8	0 40	0.8	13 25	1.1	
8	6 50	4.8	19 10	5.0	0 25	0.9	12 50	1.0	E	8 10	5.7	20 30	4.9	1 30	0.6	14 25	0.9	P
9	7 40	5.3	20 5	5.1	1 20	0.7	13 50	0.7		9 0	6.0	21 20	4.9	2 25	0.4	15 10	0.7	○
10	8 35	5.7	20 55	5.2	2 5	0.4	14 40	0.5		9 45	6.2	22 5	4.9	3 15	0.4	16 0	0.6	S
11	9 15	6.0	21 35	5.2	2 50	0.3	15 30	0.4	P	10 30	6.2	22 50	4.9	3 55	0.4	16 45	0.7	
12	10 5	6.1	22 25	5.1	3 35	0.2	16 10	0.4	○	11 15	6.2	23 35	4.8	4 40	0.5	17 30	0.7	
13	10 40	6.1	23 0	5.0	4 10	0.2	16 55	0.5		11 55	6.0	* *	..	5 20	0.7	18 10	0.9	
14	11 20	6.1	23 45	4.8	4 55	0.4	17 45	0.7	S	0 15	4.7	12 35	5.7	6 5	0.9	19 10	1.1	
15	* *	..	12 5	5.9	5 35	0.6	18 30	0.9		1 0	4.6	13 25	5.5	6 55	1.2	20 0	1.2	
16	0 30	4.6	12 55	5.6	6 25	0.9	19 35	1.2		1 55	4.5	14 5	5.1	8 0	1.5	20 55	1.3	
17	1 25	4.4	13 50	5.3	7 10	1.3	20 25	1.4		2 55	4.3	15 5	4.8	9 0	1.8	21 50	1.4	○ E
18	2 15	4.1	14 50	4.9	8 20	1.6	21 35	1.5	○	4 5	4.4	16 15	4.5	10 15	1.9	22 55	1.4	
19	3 35	4.0	15 55	4.6	9 35	1.8	22 35	1.4		5 25	4.5	17 25	4.4	11 20	1.9	23 45	1.4	
20	4 50	4.1	17 15	4.5	10 55	1.8	23 40	1.3		6 25	4.7	18 35	4.4	* *	..	12 25	1.8	A
21	6 5	4.4	18 25	4.6	11 55	1.7	* *	..	E	7 20	5.0	19 25	4.4	0 35	1.3	13 10	1.7	
22	7 10	4.7	19 25	4.6	0 35	1.2	13 5	1.5		8 5	5.2	20 10	4.4	1 20	1.2	14 5	1.5	
23	8 5	5.0	20 10	4.7	1 10	1.0	13 45	1.3		8 45	5.4	20 50	4.5	2 0	1.1	14 45	1.4	
24	8 40	5.3	20 55	4.7	2 5	0.9	14 35	1.2	A	9 25	5.6	21 35	4.5	2 40	0.9	15 25	1.2	
25	9 15	5.4	21 25	4.6	2 35	0.8	15 10	1.1		9 45	5.8	22 5	4.6	3 10	0.9	15 55	1.1	N
26	9 40	5.5	21 50	4.6	3 10	0.8	15 45	1.1	●	10 15	5.9	22 35	4.7	3 45	0.8	16 35	1.0	
27	10 5	5.6	22 20	4.6	3 40	0.7	16 20	1.0		10 50	6.0	23 5	4.8	4 10	0.7	17 10	0.9	
28	10 45	5.7	22 50	4.6	4 10	0.7	16 55	1.0	N	11 20	6.0	23 40	4.8	4 50	0.7	17 45	0.9	
29	11 5	5.8	23 20	4.6	4 40	0.7	17 20	1.0		* *	..	12 0	5.9	5 35	0.8	18 20	0.9	
30	11 45	5.8	* *	..	5 10	0.7	18 5	1.0		0 20	4.9	12 45	5.8	6 20	0.9	19 5	1.0	
31	0 0	4.6	12 20	5.7	5 50	0.8	18 45	1.0										

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米 = 在ル基本水準標下 9.84 米)



鎮南浦港 TINNANPO KŌ

日	7 月					8 月					太陰							
	高潮		低潮		高潮		低潮		高潮			低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高					
1	1 5	4.9	13 25	5.6	7 5	1.1	20 0	1.1	E	2 30	5.1	14 45	4.9	9 5	1.7	21 30	1.3	P
2	2 0	4.9	14 25	5.3	8 10	1.4	21 5	1.1	)	3 45	5.0	16 0	4.5	10 30	1.9	22 45	1.4	P
3	3 0	4.9	15 25	4.9	9 25	1.6	22 5	1.2		5 5	5.0	17 25	4.3	11 45	1.9	23 50	1.4	
4	4 15	4.9	16 35	4.7	10 50	1.7	23 15	1.2		6 35	5.2	19 0	4.4	* * ..	13 0	1.7		S
5	5 40	5.0	18 0	4.5	* *	..	12 0	1.6		7 45	5.6	20 5	4.6	0 50	1.2	14 0	1.5	
6	7 0	5.3	19 20	4.6	0 15	1.0	13 20	1.4	P	8 40	5.9	21 0	4.9	2 0	1.0	14 50	1.2	
7	7 55	5.7	20 10	4.7	1 10	0.9	14 10	1.2		9 25	6.1	21 45	5.1	2 40	0.8	15 30	1.0	○
8	8 55	6.0	21 15	4.8	2 10	0.7	15 5	1.0	S	10 10	6.2	22 30	5.2	3 30	0.7	16 15	0.9	
9	9 40	6.2	22 5	5.0	2 55	0.6	15 45	0.9	○	10 50	6.2	23 5	5.3	4 15	0.7	16 55	0.8	
10	10 20	6.3	22 40	5.0	3 40	0.6	16 35	0.8		11 20	6.0	23 40	5.3	4 55	0.8	17 35	0.9	
11	11 0	6.2	23 20	5.0	4 30	0.6	17 15	0.8		11 50	5.8	* * ..	5 30	0.9	18 0	0.9	E	
12	11 50	6.1	* * ..	5 15	0.7	18 0	0.9		0 15	5.3	12 25	5.6	6 10	1.1	18 40	1.1		
13	0 0	5.0	12 15	5.9	5 50	0.9	18 40	1.0		0 45	5.2	13 0	5.3	6 45	1.4	19 15	1.2	
14	0 45	4.9	13 0	5.6	6 30	1.2	19 25	1.1	E	1 30	5.1	13 40	5.0	7 40	1.6	20 5	1.4	
15	1 25	4.9	13 40	5.3	7 20	1.5	20 10	1.3		2 5	5.0	14 20	4.7	8 30	1.9	20 50	1.6	A
16	2 10	4.7	14 10	4.9	8 15	1.7	21 0	1.4	☾	3 0	4.8	15 10	4.4	9 35	2.1	21 55	1.7	
17	3 0	4.6	15 5	4.6	9 25	2.0	22 0	1.5	A	4 10	4.8	16 25	4.2	10 50	2.2	23 5	1.7	
18	4 10	4.6	16 10	4.4	10 40	2.1	22 55	1.6		5 30	4.8	17 45	4.1	* * ..	12 0	2.1	N	
19	5 15	4.7	17 30	4.2	11 40	2.1	23 45	1.6		6 40	5.0	19 5	4.3	0 0	1.6	13 0	1.8	
20	6 30	4.9	18 45	4.2	* *	..	12 45	2.0		7 40	5.3	20 0	4.5	1 0	1.5	14 0	1.6	
21	7 25	5.1	19 35	4.3	0 40	1.5	13 40	1.8	☾	8 25	5.6	20 45	4.8	1 55	1.3	14 35	1.3	
22	8 15	5.4	20 30	4.5	1 35	1.3	14 25	1.5	N	9 5	5.8	21 35	5.0	2 30	1.0	15 15	1.0	
23	8 50	5.6	21 5	4.6	2 5	1.1	15 0	1.3		9 40	6.0	22 0	5.3	3 10	0.8	15 50	0.9	●
24	9 35	5.8	21 40	4.7	2 55	0.9	15 40	1.1	●	10 15	6.1	22 35	5.5	3 50	0.6	16 25	0.7	
25	10 0	6.0	22 15	4.9	3 30	0.8	16 10	1.0		10 50	6.1	23 15	5.7	4 30	0.6	17 0	0.7	E
26	10 40	6.1	23 0	5.1	4 5	0.7	16 55	0.9		11 30	6.0	23 50	5.7	5 15	0.6	17 40	0.7	
27	11 10	6.1	23 30	5.2	4 45	0.7	17 20	0.8		* * ..	12 5	5.8	5 50	0.7	18 10	0.8	P	
28	11 40	6.1	* * ..	5 20	0.7	18 0	0.8		0 30	5.7	12 45	5.5	6 40	1.0	19 0	0.9		
29	0 0	5.3	12 25	5.9	6 0	0.8	18 40	0.9	E	1 15	5.5	13 30	5.1	7 25	1.3	19 50	1.2	)
30	0 55	5.3	13 10	5.6	6 55	1.0	19 30	1.0		2 10	5.3	14 20	4.7	8 40	1.7	21 0	1.5	
31	1 40	5.3	13 55	5.3	7 45	1.4	20 30	1.2	)	3 10	5.1	15 35	4.3	10 0	2.0	22 15	1.6	S

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米 = 在ル基本水準標下 9.84 米)

鎮南浦港 TINNANPO KŌ

日	9 月					10 月					太陰							
	高潮		低潮		高潮		低潮		高潮			低潮						
	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	4.9	17 10	4.1	11 25	2.0	23 30	1.6		6 0	4.8	18 45	4.3	* * ..	12 10	1.6		
2	6 25	5.0	18 45	4.3	* * ..	12 45	1.8			7 10	5.1	19 50	4.7	0 25	1.5	13 15	1.3	
3	7 30	5.3	20 5	4.6	0 40	1.4	13 35	1.5		8 10	5.3	20 35	5.0	1 25	1.3	14 0	1.1	
4	8 30	5.7	20 50	5.0	1 45	1.1	14 35	1.2		8 50	5.4	21 15	5.3	2 20	1.0	14 50	0.9	E
5	9 10	5.9	21 30	5.2	2 30	0.9	15 15	1.0		9 25	5.5	21 45	5.5	3 0	0.9	15 20	0.8	○
6	9 45	5.9	22 10	5.4	3 15	0.8	15 55	0.8	○	10 5	5.5	22 20	5.6	3 40	0.8	16 0	0.7	
7	10 25	5.9	22 40	5.6	3 55	0.7	16 25	0.8	E	10 30	5.3	22 50	5.6	4 15	0.8	16 30	0.7	
8	11 0	5.8	23 15	5.6	4 35	0.8	17 0	0.8		11 0	5.2	23 15	5.6	4 50	0.9	16 55	0.8	
9	11 20	5.6	23 45	5.5	5 10	0.9	17 30	0.9		11 20	5.0	23 45	5.6	5 15	1.0	17 20	0.8	A
10	11 55	5.4	* * ..	5 50	1.0	18 0	1.0		11 55	4.9	* * ..	5 55	1.1	17 55	0.9			
11	0 15	5.5	12 20	5.2	6 15	1.2	18 30	1.1	A	0 10	5.5	12 25	4.7	6 20	1.2	18 20	1.1	
12	0 55	5.4	13 0	4.9	6 55	1.5	19 10	1.3		0 50	5.4	13 0	4.5	7 10	1.4	19 10	1.3	N
13	1 25	5.2	13 35	4.6	7 40	1.7	19 45	1.5		1 35	5.2	13 45	4.3	8 0	1.6	20 5	1.5	☾
14	2 15	5.0	14 25	4.4	8 45	1.9	20 55	1.7	☾	2 30	5.0	14 50	4.1	9 20	1.7	21 25	1.7	
15	3 5	4.9	15 30	4.1	10 0	2.0	22 5	1.8	N	3 30	4.8	16 5	4.1	10 30	1.7	22 35	1.6	
16	4 30	4.8	17 0	4.1	11 30	2.0	23 30	1.7		4 50	4.8	17 40	4.3	11 40	1.5	23 55	1.4	
17	5 50	4.9	18 30	4.3	* * ..	12 20	1.7		6 15	4.9	19 0	4.7	* * ..	12 35	1.2			
18	7 0	5.2	19 25	4.6	0 25	1.5	13 20	1.4		7 15	5.1	19 45	5.0	0 50	1.2	13 30	0.9	
19	7 45	5.4	20 15	5.0	1 20	1.2	14 0	1.1		8 5	5.3	20 30	5.5	1 45	0.8	14 10	0.6	E
20	8 35	5.7	21 0	5.3	2 10	0.9	14 45	0.9		8 50	5.4	21 10	5.8	2 30	0.6	14 50	0.4	●
21	9 20	5.8	21 40	5.6	2 55	0.7	15 15	0.6	●E	9 30	5.5	21 55	6.0	3 10	0.4	15 40	0.3	P
22	10 0	5.9	22 15	5.9	3 40	0.5	16 0	0.5		10 15	5.4	22 40	6.1	4 10	0.3	16 15	0.2	
23	10 30	5.9	22 50	6.0	4 20	0.4	16 35	0.5	P	10 50	5.3	23 20	6.1	4 50	0.4	16 40	0.3	
24	11 10	5.7	23 30	6.0	4 55	0.5	17 10	0.5		11 30	5.1	23 55	5.9	5 30	0.6	17 30	0.5	
25	11 40	5.5	* * ..	5 35	0.6	17 50	0.6		* * ..	12 15	4.8	6 15	0.8	18 10	0.7		S	
26	0 10	5.9	12 25	5.1	6 15	0.9	18 30	0.9		0 45	5.7	13 0	4.5	7 5	1.1	19 0	1.1	
27	0 50	5.7	13 15	4.8	7 10	1.3	19 15	1.2		1 30	5.3	14 0	4.2	8 5	1.4	20 10	1.4	)
28	1 50	5.4	14 10	4.4	8 25	1.6	20 30	1.5	S)	2 30	4.9	15 5	3.9	9 20	1.5	21 30	1.6	
29	2 45	5.0	15 15	4.1	9 35	1.9	21 45	1.7		3 50	4.7	16 45	3.9	10 35	1.5	22 50	1.7	
30	4 10	4.8	17 0	4.0	11 5	1.8	23 15	1.7		5 25	4.6	18 20	4.2	11 45	1.4	* * ..		
31	6 30	4.7	19 25	4.6	0 5	1.5	12 50	1.1		6 30	4.7	19 25	4.6	0 5	1.5	12 50	1.1	

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米 = 在ル基本水準標下 9.84 米)



鎮南浦港 TINNANPO KŌ

日	11 月								12 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	7 35	4.8	20 10	5.0	1 5	1.3	13 35	0.9	E	7 50	4.4	20 25	5.0	1 25	1.2	13 40	0.7	
2	8 20	4.9	20 50	5.2	1 55	1.1	14 10	0.8		8 35	4.4	21 5	5.2	2 10	1.0	14 20	0.6	A
3	9 0	4.9	21 25	5.4	2 40	0.9	14 45	0.7		9 10	4.3	21 30	5.3	2 55	0.9	14 50	0.6	
4	9 35	4.9	21 55	5.5	3 15	0.8	15 15	0.6	○	9 40	4.3	22 0	5.4	3 35	0.9	15 25	0.6	○
5	10 5	4.8	22 20	5.5	3 50	0.8	15 55	0.6		10 5	4.3	22 25	5.4	4 10	0.8	15 50	0.5	
6	10 30	4.7	22 45	5.6	4 30	0.8	16 20	0.7	A	10 40	4.3	22 55	5.5	4 45	0.8	16 20	0.5	N
7	10 55	4.6	23 10	5.6	4 55	0.9	16 45	0.7		11 0	4.3	23 25	5.5	5 10	0.8	16 55	0.5	
8	11 20	4.6	23 50	5.5	5 30	0.9	17 20	0.7	N	11 40	4.3	* * *	5 50	0.7	17 40	0.6		
9	* * *	12 0	4.5	6 0	1.0	17 55	0.8		0 0	5.5	12 20	4.3	6 25	0.7	18 15	0.7		
10	0 25	5.4	12 40	4.4	6 40	1.1	18 30	1.0		0 45	5.4	13 5	4.3	7 5	0.8	19 10	0.8	
11	1 10	5.3	13 20	4.3	7 30	1.2	19 30	1.2		1 25	5.2	14 0	4.3	7 55	0.8	20 5	1.0	
12	2 0	5.1	14 30	4.2	8 45	1.2	20 50	1.4	☾	2 25	4.9	15 0	4.3	9 0	0.9	21 20	1.2	☾
13	2 45	4.9	15 35	4.2	9 45	1.3	21 50	1.4		3 25	4.7	16 10	4.4	10 5	0.8	22 30	1.2	E
14	4 0	4.7	16 55	4.3	10 55	1.1	23 20	1.3		4 35	4.5	17 30	4.6	11 15	0.7	23 55	1.1	
15	5 20	4.7	18 15	4.6	11 50	0.9	* * *		E	5 40	4.4	18 50	4.9	* * *	12 15	0.5		
16	6 35	4.7	19 15	5.0	0 20	1.1	12 50	0.6		7 0	4.4	19 45	5.3	1 0	0.9	13 10	0.4	
17	7 25	4.8	20 5	5.4	1 25	0.8	13 40	0.4		7 55	4.5	20 35	5.6	1 55	0.7	14 0	0.2	
18	8 30	4.9	21 0	5.7	2 10	0.5	14 30	0.2		8 55	4.5	21 30	5.8	2 50	0.5	14 50	0.1	
19	9 10	5.0	21 35	5.9	3 0	0.4	15 5	0.1	●P	9 45	4.6	22 10	5.9	3 30	0.4	15 30	0.0	S
20	9 55	4.9	22 25	6.0	3 45	0.3	15 45	0.1		10 30	4.6	22 55	5.9	4 20	0.3	16 15	0.1	
21	10 35	4.9	23 0	6.0	4 30	0.3	16 35	0.1	S	11 10	4.6	23 35	5.8	5 0	0.3	17 0	0.2	
22	11 15	4.7	23 45	5.8	5 20	0.5	17 10	0.3		11 50	4.5	* * *	5 50	0.4	17 45	0.4		
23	* * *	12 0	4.5	6 0	0.6	17 55	0.6		0 15	5.5	12 40	4.4	6 35	0.5	18 40	0.7		
24	0 30	5.6	12 55	4.3	7 0	0.8	18 55	0.9		1 0	5.3	13 30	4.3	7 40	0.7	19 30	1.0	
25	1 20	5.3	13 45	4.1	7 50	1.0	19 50	1.2		1 50	4.9	14 25	4.1	8 25	0.9	20 30	1.3	☽E
26	2 10	4.9	14 55	3.9	8 55	1.1	21 5	1.5	☽	2 40	4.6	15 30	4.1	9 15	1.0	21 40	1.5	
27	3 15	4.6	16 10	3.9	10 5	1.2	22 25	1.6		3 45	4.2	16 40	4.1	10 20	1.0	22 50	1.6	
28	4 30	4.4	17 45	4.1	11 5	1.1	23 35	1.5	E	4 55	4.0	18 5	4.3	11 20	1.0	23 55	1.5	
29	5 50	4.3	18 40	4.4	* * *	12 0	1.0		6 5	3.9	19 5	4.5	* * *	12 5	0.9			
30	6 50	4.3	19 45	4.8	0 45	1.4	13 0	0.9		7 10	3.9	19 55	4.8	1 0	1.4	13 10	0.8	A
31										8 0	3.9	20 35	5.0	1 55	1.2	13 50	0.7	

時刻：中央標準時 (9<sup>h</sup> E) 潮高ノ基準面：平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米 = 在ル基本水準標下 9.84 米)

黑龍海灣 BAIDUKOV ISLAND

日	4 月								5 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	9 45	1.7	23 0	1.0	2 40	0.8	17 10	0.7		9 30	1.9	* * *	* * *	18 25	0.5	N		
2	10 25	1.7	* * *	2 45	0.9	18 15	0.7		10 15	1.9	* * *	* * *	19 30	0.5				
3	0 10	0.9	11 0	1.7	2 50	0.9	19 35	0.6		11 0	1.8	* * *	* * *	20 5	0.5			
4	11 45	1.7	* * *	* * *	20 45	0.6		N	11 35	1.8	* * *	* * *	20 45	0.6	☽			
5	* * *	12 45	1.7	* * *	21 50	0.6		☽	* * *	12 40	1.7	* * *	21 10	0.7				
6	* * *	13 45	1.7	* * *	22 40	0.7			* * *	13 50	1.5	* * *	21 40	0.7				
7	* * *	14 45	1.7	* * *	23 15	0.7			4 0	1.1	15 0	1.4	8 25	1.0	21 55	0.8		
8	5 10	0.9	16 0	1.6	7 55	0.9	23 45	0.8		4 25	1.3	16 15	1.3	10 20	0.9	22 15	0.8	E
9	5 15	1.0	16 55	1.5	9 50	0.9	23 50	0.8		4 55	1.5	17 15	1.2	11 45	0.8	22 30	0.8	
10	5 30	1.2	17 50	1.5	11 15	0.8	* * *	E	5 30	1.7	18 5	1.0	12 45	0.6	22 55	0.7		
11	5 50	1.4	18 35	1.4	0 5	0.8	12 20	0.7		6 10	1.9	19 5	0.9	13 50	0.5	23 30	0.7	☾O
12	6 35	1.6	19 30	1.3	0 15	0.8	13 25	0.6	○P	6 55	2.1	19 50	0.9	14 45	0.5	23 50	0.6	
13	7 10	1.8	20 5	1.1	0 25	0.8	14 25	0.5		7 30	2.2	20 25	0.8	* * *	15 30	0.4		
14	7 55	1.9	20 55	1.0	0 50	0.8	15 20	0.5		8 30	2.2	21 25	0.8	0 25	0.6	16 30	0.4	S
15	8 45	2.0	21 30	0.9	1 25	0.7	16 15	0.5		9 15	2.2	22 30	0.8	1 10	0.6	17 30	0.4	
16	9 30	2.1	22 30	0.9	2 0	0.7	17 20	0.5	S	10 10	2.1	23 30	0.8	1 50	0.7	18 10	0.4	
17	10 25	2.0	23 30	0.9	2 25	0.7	18 15	0.5		11 0	2.0	* * *	2 45	0.7	18 45	0.5		
18	11 25	2.0	* * *	3 15	0.7	19 25	0.6	☾	0 50	0.9	11 45	1.8	4 15	0.8	19 35	0.5	☾	
19	0 30	0.9	12 20	1.9	4 20	0.8	20 20	0.6		1 45	1.1	12 35	1.7	5 40	0.9	20 15	0.6	
20	2 0	0.9	13 25	1.8	5 50	0.8	21 15	0.6		2 55	1.2	13 45	1.5	7 30	1.0	21 0	0.6	
21	3 15	1.0	14 30	1.7	7 25	0.9	21 55	0.6		3 45	1.4	14 45	1.3	9 20	1.0	21 30	0.6	E
22	4 15	1.2	15 35	1.5	9 10	0.9	22 35	0.6		4 30	1.5	15 55	1.2	11 0	0.9	22 0	0.6	
23	4 55	1.3	16 45	1.4	10 30	0.9	23 0	0.7	E	5 10	1.6	17 0	1.1	12 15	0.8	22 30	0.7	
24	5 30	1.5	17 35	1.3	11 35	0.8	23 40	0.7		5 50	1.8	18 15	1.0	13 15	0.7	22 50	0.7	A
25	6 15	1.6	18 30	1.3	* * *	12 50	0.7		6 25	1.9	19 15	0.9	14 0	0.6	23 10	0.8		
26	6 45	1.7	19 30	1.2	0 5	0.7	14 0	0.6	●A	7 0	1.9	20 20	0.8	15 0	0.5	23 30	0.8	●
27	7 30	1.8	20 15	1.1	0 35	0.8	14 45	0.6		7 30	2.0	* * *	* * *	15 50	0.4			
28	8 0	1.8	21 15	1.0	0 55	0.8	15 40	0.5		8 0	2.0	* * *	* * *	16 40	0.4		N	
29	8 30	1.9	22 20	0.9	1 0	0.8	16 30	0.5		8 35	2.1	* * *	* * *	17 20	0.4			
30	9 5	1.9	* * *	1 0	0.8	17 35	0.5		9 15	2.0	* * *	* * *	18 0	0.4				
31									9 45	2.0	* * *	* * *	18 55	0.5				

時刻：東經 150° (10<sup>h</sup> E) / 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.09 米



黑龍海灣 BAIDUKOV ISLAND

日	6 月								7 月								太陰							
	高潮				低潮				高潮				低潮											
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 20	1.9	*	*	..	*	*	..	19 15	0.5	10 45	1.7	*	*	..	3 10	0.9	18 30	0.7	E				
2	11 15	1.8	*	*	..	*	*	..	19 45	0.6	0 25	1.1	11 30	1.5	5 10	1.0	18 35	0.7	E					
3	*	*	..	12 0	1.6	*	*	..	19 50	0.7	1 15	1.3	12 15	1.3	6 50	1.0	18 50	0.7	E					
4	2 20	1.1	13 0	1.4	6 45	1.0	20 15	0.7	2 15	1.5	13 15	1.1	9 15	0.9	19 15	0.6	3 0	1.7	14 30	0.9	E			
5	3 0	1.3	14 15	1.2	9 0	1.0	20 25	0.7	3 0	1.7	14 30	0.9	11 0	0.8	19 50	0.6								
6	3 45	1.6	15 30	1.1	10 45	0.9	20 45	0.7	4 0	1.9	15 45	0.8	12 30	0.7	20 30	0.5	4 0	1.9	15 45	0.8	P			
7	4 25	1.8	16 40	0.9	12 5	0.7	21 15	0.6	4 55	2.1	17 0	0.7	13 30	0.6	21 15	0.5	4 55	2.1	17 0	0.7	S			
8	5 15	2.0	17 45	0.8	13 15	0.6	21 50	0.6	5 45	2.2	18 0	0.7	14 15	0.5	22 0	0.5	5 45	2.2	18 0	0.7	S			
9	5 45	2.1	18 30	0.7	14 0	0.5	22 25	0.6	6 30	2.3	18 55	0.7	14 35	0.5	22 5	0.5	6 30	2.3	18 55	0.7	S			
10	6 35	2.2	19 25	0.7	14 55	0.4	23 15	0.5	7 15	2.3	20 5	0.8	*	*	..	15 20	0.5	7 15	2.3	20 5	0.8	S		
11	7 30	2.3	20 15	0.7	*	*	..	15 40	0.4	8 0	2.2	21 0	0.9	0 5	0.6	15 50	0.5	8 0	2.2	21 0	0.9	E		
12	8 15	2.3	21 5	0.8	0 0	0.6	16 25	0.4	8 45	2.1	22 0	1.0	1 0	0.6	16 30	0.5	8 45	2.1	22 0	1.0	E			
13	9 0	2.2	22 15	0.8	0 45	0.6	17 5	0.4	9 25	2.0	22 55	1.1	2 5	0.7	17 0	0.5	9 25	2.0	22 55	1.1	E			
14	9 45	2.1	23 30	0.9	2 0	0.7	17 45	0.4	10 10	1.8	23 45	1.2	3 15	0.8	17 35	0.5	10 10	1.8	23 45	1.2	E			
15	10 25	1.9	*	*	..	2 45	0.8	18 10	0.5	10 45	1.6	*	*	..	4 30	0.9	18 5	0.5	10 45	1.6	*	E		
16	0 30	1.1	11 20	1.7	4 15	0.9	18 50	0.5	0 45	1.3	11 30	1.4	6 0	1.0	18 40	0.6	0 45	1.3	11 30	1.4	C			
17	1 25	1.2	12 5	1.6	5 45	1.0	19 15	0.5	1 30	1.4	12 20	1.2	7 55	1.0	19 0	0.6	1 30	1.4	12 20	1.2	A			
18	2 15	1.3	13 0	1.4	7 30	1.1	20 0	0.6	2 25	1.6	13 15	1.1	9 35	1.0	19 25	0.6	2 25	1.6	13 15	1.1	A			
19	3 15	1.5	14 0	1.2	9 35	1.0	20 30	0.6	3 25	1.7	14 45	0.9	11 45	0.9	19 50	0.7	3 25	1.7	14 45	0.9	A			
20	4 0	1.6	15 10	1.0	11 5	0.9	21 0	0.6	4 10	1.8	16 30	0.8	12 50	0.7	20 0	0.7	4 10	1.8	16 30	0.8	A			
21	4 40	1.8	16 40	0.9	12 30	0.8	21 15	0.7	4 50	1.9	18 0	0.7	13 30	0.6	20 0	0.7	4 50	1.9	18 0	0.7	N			
22	5 20	1.9	18 5	0.8	13 30	0.7	21 30	0.7	5 30	1.9	*	*	..	*	*	..	14 25	0.5	5 30	1.9	*	N		
23	6 5	1.9	19 15	0.8	14 30	0.5	21 45	0.7	6 5	2.0	*	*	..	*	*	..	15 0	0.5	6 5	2.0	*	N		
24	6 30	2.0	*	*	..	*	*	..	15 15	0.5	6 45	2.0	*	*	..	15 25	0.5	6 45	2.0	*	*	N		
25	7 5	2.1	*	*	..	*	*	..	15 45	0.4	7 20	2.0	21 10	0.7	16 0	0.5	23 0	0.7	7 20	2.0	21 10	0.7	N	
26	7 45	2.1	*	*	..	*	*	..	16 25	0.4	8 0	2.0	21 15	0.8	*	*	..	16 30	0.5	8 0	2.0	21 15	0.8	N
27	8 15	2.1	*	*	..	*	*	..	16 55	0.4	8 30	1.9	21 25	0.9	0 20	0.7	16 35	0.6	8 30	1.9	21 25	0.9	N	
28	8 50	2.1	*	*	..	*	*	..	17 40	0.5	9 10	1.8	22 0	1.0	1 30	0.7	16 45	0.7	9 10	1.8	22 0	1.0	E	
29	9 25	2.0	23 30	0.8	*	*	..	17 55	0.5	9 55	1.7	22 45	1.2	2 45	0.8	17 0	0.7	9 55	1.7	22 45	1.2	E		
30	10 0	1.8	23 45	1.0	1 30	0.8	18 10	0.6	10 30	1.5	23 35	1.4	4 10	0.8	17 10	0.7	10 30	1.5	23 35	1.4	E			
31									11 15	1.3	*	*	..	5 25	0.9	17 30	0.7	11 15	1.3	*	*	E		

時刻：東經 150° (10h E) / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 1.09 米

黑龍海灣 BAIDUKOV ISLAND

日	8 月								9 月								太陰						
	高潮				低潮				高潮				低潮										
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高							
1	0 30	1.6	11 45	1.1	7 15	0.9	17 55	0.6	1 55	1.9	13 45	0.8	10 20	0.7	18 25	0.6	1 55	1.9	13 45	0.8	P		
2	1 30	1.7	12 40	0.9	9 15	0.9	18 25	0.6	3 0	1.9	15 25	0.8	11 10	0.7	19 50	0.6	3 0	1.9	15 25	0.8	S		
3	2 30	1.9	14 0	0.8	10 50	0.8	19 0	0.5	4 10	1.9	16 40	0.9	12 0	0.7	21 0	0.6	4 10	1.9	16 40	0.9	S		
4	3 30	2.0	15 30	0.7	12 25	0.7	20 0	0.5	5 5	1.9	17 45	1.0	12 45	0.7	22 25	0.6	5 5	1.9	17 45	1.0	S		
5	4 30	2.1	16 35	0.7	13 0	0.6	21 0	0.5	6 0	1.9	18 30	1.1	13 25	0.7	23 45	0.6	6 0	1.9	18 30	1.1	S		
6	5 25	2.1	17 45	0.8	13 40	0.6	22 10	0.5	6 50	1.8	19 20	1.2	*	*	..	13 55	0.7	6 50	1.8	19 20	1.2	O	
7	6 15	2.1	18 45	0.9	14 10	0.6	23 10	0.6	7 30	1.7	19 55	1.3	0 45	0.6	14 15	0.7	7 30	1.7	19 55	1.3	E		
8	7 0	2.1	19 45	1.0	*	*	..	14 45	0.6	8 15	1.6	20 45	1.4	1 45	0.7	14 45	0.7	8 15	1.6	20 45	1.4	E	
9	7 50	2.0	20 30	1.1	0 20	0.6	15 10	0.6	8 50	1.5	21 15	1.5	2 50	0.7	15 10	0.7	8 50	1.5	21 15	1.5	E		
10	8 30	1.9	21 15	1.2	1 30	0.7	15 40	0.6	9 30	1.3	22 5	1.6	3 50	0.7	15 30	0.7	9 30	1.3	22 5	1.6	E		
11	9 5	1.8	22 0	1.3	2 20	0.7	16 0	0.6	10 30	1.2	23 0	1.6	4 45	0.7	16 0	0.8	10 30	1.2	23 0	1.6	A		
12	9 55	1.6	23 0	1.4	3 30	0.8	16 35	0.6	11 30	1.1	23 40	1.6	6 0	0.8	16 20	0.8	11 30	1.1	23 40	1.6	A		
13	10 30	1.4	23 40	1.4	4 40	0.9	17 5	0.7	* * *	..	12 20	0.9	7 15	0.8	16 25	0.8	* * *	..	12 20	0.9	A		
14	11 15	1.3	*	*	..	6 5	0.9	17 35	0.7	0 15	1.7	14 0	0.9	8 50	0.7	15 45	0.8	0 15	1.7	14 0	0.9	C	
15	0 35	1.5	12 0	1.1	7 35	0.9	18 0	0.7	1 15	1.7	*	*	..	10 15	0.7	* * *	..	1 15	1.7	*	*	N	
16	1 40	1.6	13 15	0.9	9 20	0.9	18 15	0.8	2 15	1.7	*	*	..	11 25	0.6	* * *	..	2 15	1.7	*	*	A	
17	2 15	1.7	14 20	0.8	11 0	0.8	18 15	0.8	3 10	1.7	*	*	..	* * *	..	12 10	0.6	3 10	1.7	*	*	N	
18	3 15	1.7	*	*	..	*	*	..	12 20	0.7	4 15	1.7	18 20	0.9	12 45	0.6	21 0	0.9	4 15	1.7	18 20	0.9	N
19	4 10	1.8	*	*	..	*	*	..	13 0	0.6	5 5	1.7	18 10	1.0	13 0	0.7	22 25	0.8	5 5	1.7	18 10	1.0	N
20	4 55	1.9	*	*	..	*	*	..	13 40	0.6	5 55	1.7	18 25	1.1	13 20	0.8	23 30	0.7	5 55	1.7	18 25	1.1	N
21	5 35	1.9	19 15	0.8	14 15	0.6	21 40	0.8	6 45	1.6	18 45	1.3	*	*	..	13 25	0.8	6 45	1.6	18 45	1.3	E	
22	6 25	1.9	19 30	0.8	14 40	0.6	23 10	0.7	7 30	1.5	19 25	1.4	0 45	0.7	13 30	0.9	7 30	1.5	19 25	1.4	E		
23	7 0	1.9	19 45	0.9	* * *	..	14 55	0.7	8 10	1.4	20 5	1.6	1 40	0.6	13 40	0.8	8 10	1.4	20 5	1.6	P		
24	7 45	1.8	20 10	1.1	0 5	0.7	15 0	0.7	8 55	1.3	20 45	1.7	3 0	0.6	14 0	0.8	8 55	1.3	20 45	1.7	P		
25	8 30	1.7	20 30	1.2	1 10	0.7	15 15	0.8	9 30	1.1	21 20	1.8	3 45	0.6	14 20	0.8	9 30	1.1	21 20	1.8	E		
26	9 0	1.6	21 10	1.4	2 15	0.7	15 25	0.8	10 15	1.0	22 15	1.9	4 45	0.6	14 55	0.7	10 15	1.0	22 15	1.9	P		
27	9 45	1.4	22 0	1.5	3 10	0.7	15 30	0.8	10 50	0.9	23 10	1.9	6 0	0.6	15 20	0.7	10 50	0.9	23 10	1.9	P		
28	10 15	1.2	22 50	1.7	4 30	0.7	16 0	0.7	11 45	0.9	*	*	..	7 5	0.6	16 5	0.7	11 45	0.9	*	*	S	
29	10 50	1.1	23 45	1.8	5 50	0.7	16 25	0.7	0 20	1.9	13 0	0.8	8 30	0.7	17 10	0.7	0 20	1.9	13 0	0.8	S		
30	11 45	1.0	*	*	..	7 15	0.8	17 5	0.6	1 30	1.9	14 25	0.9	9 30	0.7	18 30	0.7	1 30	1.9	14 25	0.9	S	
31	0 45	1.8	12 45	0.9	9 0																		



黑龍海灣 BAIDUKOV ISLAND

日	10 月								11 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 25	1.8	15 30	1.0	10 15	0.7	19 55	0.8	4 0	1.4	17 10	1.5	10 30	0.7	23 30	0.8	E
2	3 30	1.7	16 40	1.1	11 0	0.7	21 45	0.8	5 10	1.3	17 55	1.6	11 0	0.7	* * *	..	
3	4 45	1.7	17 30	1.3	11 40	0.7	23 0	0.7	6 0	1.2	18 25	1.8	0 30	0.7	11 30	0.7	
4	5 40	1.6	18 15	1.4	* * *	..	12 10	0.7	7 0	1.1	19 10	1.9	1 35	0.6	12 0	0.7	○
5	6 30	1.5	18 50	1.5	0 10	0.7	12 45	0.7	7 55	1.0	19 45	1.9	2 30	0.6	12 15	0.8	○
6	7 20	1.4	19 35	1.6	1 15	0.7	13 15	0.7	8 50	1.0	20 20	2.0	3 30	0.5	12 40	0.8	A
7	8 0	1.3	20 5	1.7	2 15	0.6	13 30	0.8	10 0	0.9	20 55	2.0	4 25	0.5	12 45	0.8	
8	8 45	1.2	20 45	1.8	3 5	0.6	14 0	0.8	* * *	..	21 25	2.0	5 15	0.5	* * *	..	N
9	9 45	1.1	21 30	1.8	4 0	0.6	14 15	0.8	* * *	..	22 0	1.9	6 10	0.5	* * *	..	
10	10 45	1.0	22 5	1.8	5 0	0.6	14 30	0.8	* * *	..	22 45	1.9	7 0	0.5	* * *	..	
11	12 0	0.9	22 40	1.8	6 0	0.6	14 30	0.9	* * *	..	23 20	1.8	7 50	0.5	* * *	..	
12	* * *	..	23 25	1.8	7 10	0.6	* * *	..	* * *	..	* * *	..	8 30	0.6	* * *	..	☾
13	* * *	..	* * *	..	8 15	0.6	* * *	..	0 10	1.7	* * *	..	8 50	0.6	* * *	..	☾
14	0 15	1.7	* * *	..	9 15	0.6	* * *	..	1 15	1.5	16 5	1.1	9 15	0.7	20 0	1.0	
15	1 10	1.7	* * *	..	10 15	0.6	* * *	..	2 30	1.4	16 20	1.3	9 35	0.8	22 0	0.9	E
16	2 15	1.6	17 45	1.0	10 45	0.7	19 50	1.0	3 30	1.2	16 50	1.5	9 50	0.8	23 40	0.8	
17	3 15	1.5	17 10	1.1	11 15	0.7	21 45	0.9	4 45	1.1	17 15	1.7	10 0	0.8	* * *	..	
18	4 30	1.5	17 25	1.2	11 25	0.8	23 0	0.8	5 45	1.0	17 55	1.9	0 35	0.7	10 25	0.7	
19	5 25	1.4	17 30	1.4	11 35	0.8	* * *	..	6 45	0.9	18 35	2.1	1 40	0.6	10 50	0.7	●P
20	6 10	1.3	18 15	1.6	0 5	0.7	11 50	0.8	7 30	0.8	19 20	2.2	2 35	0.5	11 20	0.6	
21	7 5	1.2	18 55	1.8	1 15	0.6	12 0	0.8	8 0	0.8	20 0	2.3	3 25	0.4	11 50	0.6	S
22	7 55	1.1	19 40	1.9	2 15	0.5	12 25	0.8	8 55	0.7	20 55	2.2	4 20	0.4	12 30	0.6	
23	8 35	1.0	20 25	2.0	3 10	0.5	12 45	0.7	10 0	0.8	21 45	2.2	5 5	0.4	13 20	0.6	
24	9 20	0.9	21 10	2.1	4 10	0.5	13 15	0.7	11 0	0.8	22 30	2.1	5 45	0.4	14 25	0.7	
25	10 0	0.8	21 55	2.1	4 55	0.5	13 45	0.7	12 15	0.9	23 20	1.9	6 20	0.5	15 35	0.8	
26	10 55	0.8	22 50	2.0	5 55	0.5	14 40	0.7	* * *	..	13 30	1.1	7 0	0.5	17 15	0.9	☽
27	11 55	0.8	23 50	1.9	6 55	0.5	15 35	0.7	0 15	1.7	14 15	1.2	7 45	0.5	18 45	1.0	
28	* * *	..	13 25	0.9	7 50	0.6	17 15	0.8	1 0	1.5	15 15	1.4	8 20	0.6	20 45	1.0	E
29	0 45	1.8	14 30	1.0	8 30	0.6	18 40	0.9	2 15	1.3	16 0	1.5	9 0	0.6	22 30	0.9	
30	2 0	1.7	15 40	1.2	9 15	0.6	20 30	0.9	3 10	1.2	16 45	1.7	9 30	0.6	23 50	0.8	
31	2 50	1.5	16 20	1.3	9 55	0.6	22 0	0.9									

時刻：東經 150° (10h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 1.09 米

樺太 CHAIVO (部落附近)

日	4 月								5 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 40	1.0	10 45	1.0	6 50	1.0	19 15	0.4	6 15	1.3	* * *	..	* * *	..	19 15	0.2	N
2	4 0	1.1	10 35	1.1	7 0	1.1	19 45	0.4	7 30	1.3	* * *	..	* * *	..	19 50	0.2	
3	10 10	1.2	* * *	..	* * *	..	20 30	0.3	8 10	1.3	* * *	..	* * *	..	20 35	0.2	
4	10 30	1.2	* * *	..	* * *	..	21 30	0.3	9 0	1.3	* * *	..	* * *	..	21 25	0.2	☽
5	10 35	1.3	* * *	..	* * *	..	22 10	0.3	9 30	1.3	* * *	..	* * *	..	22 15	0.3	☽
6	11 15	1.3	* * *	..	* * *	..	23 0	0.3	9 30	1.2	* * *	..	* * *	..	23 5	0.5	
7	11 35	1.3	* * *	..	* * *	..	* * *	..	9 30	1.1	* * *	..	* * *	..	* * *	..	
8	11 55	1.2	* * *	..	0 15	0.4	* * *	..	8 55	1.0	18 45	0.9	0 0	0.6	15 25	0.8	E
9	* * *	..	12 0	1.1	1 20	0.4	* * *	..	8 0	0.9	23 15	1.0	1 30	0.8	15 10	0.7	
10	11 40	1.0	19 30	1.0	2 45	0.5	15 30	1.0	6 55	1.0	* * *	..	3 0	0.9	15 30	0.5	
11	10 45	0.9	22 10	1.0	3 45	0.6	15 45	0.8	1 0	1.1	* * *	..	* * *	..	16 15	0.3	☽
12	10 0	0.9	23 50	1.1	5 5	0.8	16 15	0.6	2 30	1.2	* * *	..	* * *	..	16 50	0.2	☽
13	9 15	0.9	* * *	..	6 30	0.9	16 50	0.5	4 15	1.3	* * *	..	* * *	..	17 40	0.1	
14	1 25	1.2	* * *	..	* * *	..	17 45	0.3	6 0	1.4	* * *	..	* * *	..	18 15	0.0	S
15	2 55	1.2	* * *	..	* * *	..	18 30	0.2	7 0	1.4	* * *	..	* * *	..	19 0	0.0	
16	6 45	1.2	* * *	..	* * *	..	19 15	0.2	8 0	1.4	* * *	..	* * *	..	19 45	0.1	
17	8 45	1.3	* * *	..	* * *	..	20 0	0.2	9 0	1.4	* * *	..	* * *	..	20 20	0.2	
18	9 50	1.3	* * *	..	* * *	..	20 55	0.2	9 15	1.3	* * *	..	* * *	..	21 0	0.3	☾
19	10 45	1.3	* * *	..	* * *	..	21 45	0.3	9 5	1.2	* * *	..	* * *	..	21 30	0.4	
20	11 15	1.3	* * *	..	* * *	..	22 30	0.3	8 0	1.1	* * *	..	* * *	..	22 0	0.5	
21	11 25	1.2	* * *	..	* * *	..	23 30	0.5	7 0	1.1	* * *	..	* * *	..	22 10	0.7	E
22	10 30	1.1	* * *	..	* * *	..	* * *	..	6 55	1.1	* * *	..	* * *	..	15 55	0.7	
23	10 0	1.0	* * *	..	0 20	0.6	* * *	..	6 30	1.1	* * *	..	* * *	..	15 30	0.6	
24	9 10	1.0	21 15	0.9	1 15	0.7	15 45	0.8	6 25	1.1	* * *	..	* * *	..	15 45	0.5	A
25	8 50	1.0	23 30	0.9	2 30	0.8	16 10	0.7	6 20	1.2	* * *	..	* * *	..	16 15	0.3	
26	8 45	1.0	* * *	..	3 25	0.9	16 45	0.5	6 0	1.2	* * *	..	* * *	..	16 40	0.2	●
27	1 15	1.0	8 30	1.0	4 20	1.0	17 5	0.4	5 50	1.3	* * *	..	* * *	..	17 15	0.2	
28	2 0	1.1	8 15	1.1	5 30	1.1	17 40	0.3	5 15	1.3	* * *	..	* * *	..	17 55	0.1	N
29	3 30	1.2	* * *	..	* * *	..	18 10	0.3	5 30	1.4	* * *	..	* * *	..	18 25	0.1	
30	4 30	1.2	* * *	..	* * *	..	18 45	0.2	6 0	1.4	* * *	..	* * *	..	18 55	0.0	
31									6 40	1.4	* * *	..	* * *	..	19 30	0.1	

時刻：東經 150° (10h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 0.84 米



樺太 CHAIVO (部落附近)

日	6 月								7 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 20	L.4	*	*	*	*	20 0	0.1	6 30	L.2	*	*	*	*	20 25	0.4	E
2	7 45	L.3	*	*	*	*	20 45	0.3	5 30	L.1	*	*	*	*	20 40	0.6	)
3	7 45	L.2	*	*	*	*	21 30	0.4	5 0	L.0	*	*	*	*	20 25	0.7	)
4	7 10	L.1	*	*	*	*	22 0	0.6	4 20	L.1	*	*	*	*	12 55	0.6	E
5	6 40	L.0	*	*	*	*	21 30	0.8	4 0	L.1	*	*	*	*	13 30	0.5	)
6	5 50	L.0	*	*	*	*	14 15	0.6	3 35	L.3	*	*	*	*	14 15	0.3	P
7	5 0	L.1	*	*	*	*	14 40	0.5	4 0	L.4	*	*	*	*	15 0	0.2	)
8	4 35	L.2	*	*	*	*	15 15	0.3	4 15	L.5	*	*	*	*	15 45	0.1	S
9	4 30	L.3	*	*	*	*	16 0	0.1	4 50	L.5	*	*	*	*	16 30	0.0	○
10	4 55	L.4	*	*	*	*	16 45	0.0	5 30	L.5	*	*	*	*	17 15	0.0	○
11	5 30	L.5	*	*	*	*	17 25	0.0	6 15	L.5	*	*	*	*	18 0	0.0	)
12	6 30	L.5	*	*	*	*	18 10	0.0	6 55	L.4	*	*	*	*	18 30	0.1	)
13	7 0	L.5	*	*	*	*	18 45	0.0	7 40	L.3	*	*	*	*	19 10	0.2	)
14	7 30	L.4	*	*	*	*	19 25	0.1	5 45	L.2	*	*	*	*	19 25	0.4	E
15	7 45	L.3	*	*	*	*	20 0	0.2	4 30	L.1	*	*	*	*	19 45	0.5	E
16	6 55	L.2	*	*	*	*	20 15	0.3	4 0	L.1	*	*	*	*	19 40	0.6	(
17	5 50	L.1	*	*	*	*	20 30	0.5	3 45	L.1	*	*	*	*	19 10	0.7	)
18	5 20	L.1	*	*	*	*	20 15	0.6	3 55	L.2	*	*	*	*	13 0	0.6	A
19	5 15	L.1	*	*	*	*	19 30	0.7	3 50	L.2	*	*	*	*	13 30	0.5	)
20	5 10	L.1	*	*	*	*	14 45	0.6	3 55	L.2	*	*	*	*	14 0	0.4	A
21	5 0	L.2	*	*	*	*	14 45	0.5	4 0	L.3	*	*	*	*	14 45	0.3	N
22	5 0	L.2	*	*	*	*	15 15	0.3	4 0	L.3	*	*	*	*	15 15	0.2	N
23	5 0	L.3	*	*	*	*	15 45	0.2	4 10	L.4	*	*	*	*	15 50	0.1	N
24	5 0	L.3	*	*	*	*	16 20	0.1	4 30	L.4	*	*	*	*	16 30	0.1	●
25	5 0	L.4	*	*	*	*	16 50	0.1	4 40	L.4	*	*	*	*	17 15	0.1	●
26	5 0	L.4	*	*	*	*	17 30	0.0	5 0	L.4	*	*	*	*	17 50	0.1	)
27	5 15	L.5	*	*	*	*	18 0	0.0	6 0	L.3	*	*	*	*	18 40	0.2	)
28	5 40	L.4	*	*	*	*	18 45	0.0	7 0	L.2	*	*	*	*	19 15	0.3	)
29	6 15	L.4	*	*	*	*	19 15	0.1	4 45	L.1	10 30	L.1	7 30	L.1	19 45	0.4	E
30	6 30	L.3	*	*	*	*	19 50	0.2	3 55	L.0	12 35	L.0	8 30	L.0	20 10	0.6	)
31									3 20	L.0	14 35	0.9	9 30	0.8	20 0	0.8	)

時刻：東經150° (10h E) / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下0.84米

樺太 CHAIVO (部落附近)

日	8 月								9 月								太陰				
	高潮				低潮				高潮				低潮								
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高					
1	2 45	L.0	*	*	*	*	10 40	0.6	*	*	*	*	1 15	L.3	*	*	11 55	0.3	*	*	..
2	2 30	L.1	*	*	*	*	11 45	0.5	*	*	*	*	1 30	L.4	*	*	*	*	12 55	0.3	..
3	2 30	L.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2 25	L.4	*	*	*	*	14 15	0.3	..	
4	2 40	L.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3 15	L.3	*	*	*	*	15 10	0.3	..	
5	3 10	L.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4 30	L.3	*	*	*	*	16 0	0.3	..	
6	3 50	L.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6 0	L.2	*	*	*	*	16 45	0.4	○	
7	4 30	L.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8 40	L.1	*	*	*	*	17 20	0.5	E	
8	5 35	L.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1 0	L.0	10 30	L.0	5 0	0.9	17 50	0.6	..	
9	6 30	L.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0 40	L.0	12 0	L.0	5 50	0.8	18 20	0.7	..	
10	8 20	L.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0 30	L.0	13 15	L.0	6 45	0.7	18 55	0.8	..	
11	3 50	L.1	10 0	L.1	5 50	L.1	18 50	0.4	E	0 30	L.0	14 30	L.0	7 30	0.6	19 0	0.9	A	..		
12	2 50	L.0	11 15	L.0	7 30	0.9	19 10	0.6	E	0 25	L.1	*	*	8 20	0.5	*	*	..	..		
13	2 20	L.0	12 50	0.9	8 30	0.8	19 25	0.7	E	0 30	L.1	*	*	9 5	0.5	*	*	..	..		
14	2 25	L.1	14 30	0.9	9 30	0.7	19 5	0.8	E	0 30	L.2	*	*	9 45	0.4	*	*	..	..		
15	2 15	L.1	*	*	10 10	0.6	*	*	A	0 30	L.2	*	*	10 45	0.4	*	*	..	..		
16	2 15	L.2	*	*	11 5	0.5	*	*	E	0 30	L.2	*	*	11 35	0.3	*	*	..	..		
17	2 30	L.2	*	*	*	*	12 5	0.4	E	0 55	L.3	*	*	*	*	12 35	0.3	..	..		
18	2 30	L.2	*	*	*	*	12 45	0.4	N	1 0	L.3	*	*	*	*	13 50	0.3	..	..		
19	2 30	L.3	*	*	*	*	13 50	0.3	N	1 20	L.2	*	*	*	*	14 45	0.4	..	..		
20	2 45	L.3	*	*	*	*	14 35	0.3	N	1 30	L.2	*	*	*	*	15 40	0.4	..	..		
21	2 55	L.3	*	*	*	*	15 20	0.2	E	1 15	L.1	7 25	L.1	3 35	L.0	16 45	0.5	●	E		
22	3 40	L.3	*	*	*	*	16 15	0.2	E	0 30	L.0	9 55	L.1	4 15	0.9	17 35	0.6	..	..		
23	4 30	L.3	*	*	*	*	17 0	0.2	●	{0.0 0.9}	11.40	L.1	23 40	0.9	4 45	0.8	18 40	0.7	P	..	
24	6 30	L.2	*	*	*	*	17 40	0.3	●	13 0	L.1	22 30	0.9	5 20	0.6	19 30	0.9	..	..		
25	9 20	L.1	*	*	*	*	18 30	0.4	E	14 45	L.1	22 20	L.0	6 15	0.5	20 0	1.0	..	..		
26	2 40	L.0	11 15	L.1	5 30	0.9	19 10	0.6	P	16 55	L.1	22 0	L.1	7 15	0.4	19 30	L.1	..	..		
27	1 45	0.9	12 55	L.1	6 45	0.8	19 45	0.7	P	*	*	22 30	L.2	8 0	0.3	*	*	..	..		
28	1 15	0.9	14 20	L.0	7 30	0.7	19 45	0.9	)	*	*	23 15	L.3	9 0	0.2	*	*	..	S		
29	0 45	L.0	*	*	8 40	0.5	*	*	)	*	*	*	*	10 0	0.2	*	*	..	..		
30	0 45	L.1	*	*	9 45	0.4	*	*	)	0 0	L.3	*	*	11 0	0.3	*	*	..	..		
31	0 30	L.2	*	*	10 45	0.3	*	*	S									..	..		

時刻：東經150° (10h E) / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下0.84米



樺太 CHAIVO (部落附近)

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

時刻：東經 150° (10<sup>h</sup> E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 0.84 米

Kamchatka PETROPAVLOVSK

日	1 月								太 陰	2 月								太 陰															
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮																			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高																
1	8 0	1.6	17 20	1.5	0 10	0.0	13 0	1.2	*	*	..	8 5	1.6	19 25	1.3	1 10	0.4	14 5	0.8	*	*	..	8 5	1.6	19 25	1.3	1 10	0.4	14 5	0.8	A		
2	8 30	1.6	18 5	1.4	1 0	0.1	13 45	1.2	*	*	..	8 30	1.6	20 25	1.3	1 45	0.5	14 50	0.7	*	*	..	8 30	1.6	20 25	1.3	1 45	0.5	14 50	0.7	A		
3	8 55	1.6	19 5	1.3	1 30	0.2	14 35	1.1	*	*	..	9 0	1.6	21 30	1.2	2 10	0.6	15 50	0.6	*	*	..	9 0	1.6	21 30	1.2	2 10	0.6	15 50	0.6	A		
4	9 25	1.6	20 15	1.2	2 10	0.3	15 40	1.0	E	*	*	..	9 30	1.6	22 45	1.1	2 50	0.8	16 40	0.5	*	*	..	9 30	1.6	22 45	1.1	2 50	0.8	16 40	0.5	A	
5	9 50	1.6	21 25	1.1	2 40	0.5	16 30	0.8	☽	*	*	..	9 50	1.6	* * *	..	3 15	0.9	17 25	0.5	*	*	..	9 50	1.6	* * *	..	3 15	0.9	17 25	0.5	A	
6	10 25	1.6	22 50	1.1	3 10	0.6	17 30	0.7	A	*	*	..	10 25	1.6	* * *	..	4 0	1.0	18 30	0.4	*	*	..	10 25	1.6	* * *	..	4 0	1.0	18 30	0.4	A	
7	10 55	1.6	* * *	..	3 45	0.8	18 25	0.6	*	*	..	11 0	1.6	* * *	..	* * *	..	19 30	0.3	*	*	..	11 0	1.6	* * *	..	* * *	..	19 30	0.3	N		
8	0 45	1.0	11 20	1.6	4 35	1.0	19 15	0.4	*	*	..	11 45	1.5	* * *	..	* * *	..	20 30	0.2	*	*	..	11 45	1.5	* * *	..	* * *	..	20 30	0.2	N		
9	3 45	1.1	11 50	1.6	5 15	1.1	20 10	0.3	*	*	..	5 0	1.3	12 50	1.5	8 10	1.3	21 25	0.2	*	*	..	5 0	1.3	12 50	1.5	8 10	1.3	21 25	0.2	N		
10	4 50	1.3	12 35	1.6	6 15	1.2	21 10	0.2	*	*	..	5 40	1.4	14 5	1.5	9 30	1.3	22 10	0.2	*	*	..	5 40	1.4	14 5	1.5	9 30	1.3	22 10	0.2	N		
11	5 30	1.4	13 30	1.6	8 15	1.3	21 50	0.1	*	*	..	6 0	1.4	15 10	1.5	10 30	1.2	22 50	0.2	*	*	..	6 0	1.4	15 10	1.5	10 30	1.2	22 50	0.2	☾		
12	6 5	1.5	14 20	1.6	9 35	1.4	22 35	0.0	N	*	*	..	6 20	1.5	16 15	1.5	11 10	1.1	23 30	0.2	☾	*	*	..	6 20	1.5	16 15	1.5	11 10	1.1	23 30	0.2	☾
13	6 40	1.5	15 10	1.6	10 45	1.3	23 10	0.0	☾	*	*	..	6 45	1.5	17 10	1.5	* * *	..	12 0	1.0	☾	*	*	..	6 45	1.5	17 10	1.5	* * *	..	12 0	1.0	☾
14	7 5	1.6	16 5	1.5	11 30	1.3	23 50	0.1	☾	*	*	..	7 5	1.5	18 10	1.4	0 5	0.3	12 45	0.9	E	*	*	..	7 5	1.5	18 10	1.4	0 5	0.3	12 45	0.9	E
15	7 25	1.6	16 55	1.5	* * *	..	12 25	1.2	*	*	..	7 25	1.5	19 5	1.4	0 50	0.4	13 25	0.8	P	*	*	..	7 25	1.5	19 5	1.4	0 50	0.4	13 25	0.8	P	
16	7 50	1.6	17 50	1.4	0 30	0.1	13 10	1.1	*	*	..	7 50	1.5	19 55	1.3	1 20	0.5	14 10	0.7	*	*	..	7 50	1.5	19 55	1.3	1 20	0.5	14 10	0.7	☾		
17	8 20	1.6	18 50	1.4	1 5	0.2	13 50	1.0	*	*	..	8 10	1.5	21 0	1.3	1 45	0.7	14 50	0.6	*	*	..	8 10	1.5	21 0	1.3	1 45	0.7	14 50	0.6	☾		
18	8 45	1.6	19 50	1.3	1 35	0.3	14 50	0.9	E	*	*	..	8 40	1.6	22 0	1.2	2 10	0.8	15 45	0.5	*	*	..	8 40	1.6	22 0	1.2	2 10	0.8	15 45	0.5	☾	
19	9 10	1.6	20 45	1.2	2 10	0.5	15 40	0.8	P	*	*	..	9 5	1.6	23 35	1.2	2 45	0.9	16 40	0.5	☾	*	*	..	9 5	1.6	23 35	1.2	2 45	0.9	16 40	0.5	☾
20	9 40	1.6	21 5	1.1	2 40	0.6	16 40	0.7	☾	*	*	..	9 40	1.6	* * *	..	3 25	1.0	17 35	0.4	*	*	..	9 40	1.6	* * *	..	3 25	1.0	17 35	0.4	☾	
21	10 0	1.6	23 45	1.1	3 5	0.8	17 30	0.6	*	*	..	10 0	1.6	23 45	1.1	4 5	1.1	18 40	0.4	S	*	*	..	10 0	1.6	23 45	1.1	4 5	1.1	18 40	0.4	S	
22	10 35	1.6	* * *	..	3 50	0.9	18 30	0.5	*	*	..	10 35	1.5	* * *	..	* * *	..	19															



Kamchatka PETROPAVLOVSK

日	3月								太陰	4月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 45	1.5	18 45	1.4	0 20	0.5	12 50	0.7	6 40	1.5	20 40	1.5	1 10	0.9	13 40	0.3		
2	7 15	1.5	19 40	1.4	1 0	0.6	13 40	0.6	7 10	1.5	21 35	1.4	1 45	1.0	14 15	0.2		
3	7 40	1.5	20 35	1.3	1 25	0.7	14 15	0.5	7 30	1.5	22 30	1.4	2 10	1.1	14 55	0.3		
4	8 5	1.5	21 40	1.3	1 50	0.8	14 55	0.4	8 5	1.5	23 45	1.3	2 50	1.1	15 50	0.3	N	
5	8 30	1.5	22 45	1.2	2 30	0.9	15 50	0.4	8 45	1.4	* *	..	3 45	1.2	16 45	0.4	)	
6	8 55	1.5	* *	..	3 0	1.0	16 45	0.4	0 45	1.3	9 40	1.3	5 15	1.2	17 45	0.5	)	
7	0 0	1.2	9 30	1.5	3 40	1.1	17 35	0.4	1 45	1.3	11 15	1.3	6 50	1.1	18 55	0.5	N	
8	1 50	1.2	10 30	1.5	4 30	1.2	18 45	0.4	2 35	1.4	13 0	1.2	8 10	1.0	20 0	0.6		
9	3 15	1.3	11 25	1.4	6 10	1.2	19 45	0.4	3 0	1.4	14 45	1.3	9 0	0.9	21 0	0.7		
10	4 0	1.3	12 45	1.4	8 10	1.2	20 50	0.4	3 35	1.4	15 50	1.3	9 55	0.7	22 0	0.7	E	
11	4 35	1.4	14 20	1.4	9 15	1.1	21 40	0.4	4 0	1.4	16 55	1.4	10 30	0.6	22 40	0.8		
12	4 50	1.4	15 35	1.4	10 10	1.0	22 25	0.4	4 30	1.4	17 50	1.4	11 10	0.4	23 25	0.9	○P	
13	5 15	1.4	16 30	1.4	10 55	0.9	23 10	0.5	4 55	1.5	18 45	1.5	11 50	0.3	* *	..		
14	5 40	1.4	17 35	1.4	11 40	0.7	23 50	0.6	5 25	1.5	19 30	1.5	0 10	0.9	12 30	0.2		
15	6 5	1.5	18 25	1.4	* *	..	12 15	0.6	5 40	1.5	20 15	1.5	0 40	1.0	13 5	0.2	○P	
16	6 30	1.5	19 15	1.4	0 30	0.7	13 0	0.5	6 15	1.5	21 0	1.5	1 15	1.1	13 45	0.2	S	
17	7 0	1.5	20 10	1.4	1 0	0.8	13 40	0.4	6 50	1.5	21 50	1.5	1 50	1.1	14 20	0.2		
18	7 20	1.5	21 5	1.4	1 35	0.9	14 15	0.4	7 25	1.5	22 45	1.4	2 30	1.2	15 5	0.2	☾	
19	7 35	1.5	22 0	1.3	1 55	1.0	14 50	0.3	8 0	1.4	23 45	1.4	3 30	1.2	16 0	0.3		
20	8 10	1.5	23 15	1.3	2 30	1.1	15 50	0.3	8 55	1.3	* *	..	4 40	1.2	16 45	0.4	☾S	
21	8 45	1.5	* *	..	3 10	1.1	16 45	0.4	0 30	1.4	10 30	1.2	6 25	1.1	17 45	0.5		
22	0 35	1.3	9 30	1.4	4 0	1.2	17 40	0.4	1 30	1.4	12 30	1.2	7 45	1.0	19 0	0.6		
23	1 50	1.3	10 40	1.4	5 45	1.2	18 45	0.4	2 15	1.4	14 10	1.2	8 45	0.9	20 10	0.7	E	
24	3 0	1.3	12 5	1.3	7 40	1.2	20 0	0.5	2 45	1.4	15 30	1.3	9 20	0.7	21 10	0.8		
25	3 30	1.4	13 45	1.3	8 40	1.1	20 50	0.5	3 15	1.4	16 45	1.3	10 0	0.5	22 5	0.9		
26	4 0	1.4	15 15	1.3	9 40	0.9	21 50	0.6	3 50	1.5	17 35	1.4	10 40	0.4	22 50	1.0	●A	
27	4 35	1.4	16 15	1.4	10 30	0.8	22 40	0.6	4 10	1.5	18 25	1.5	11 15	0.2	23 35	1.0		
28	4 55	1.4	17 15	1.4	11 5	0.6	23 20	0.7	4 40	1.5	19 10	1.5	* *	..	12 0	1.1		
29	5 20	1.5	18 10	1.5	11 45	0.5	23 55	0.7	5 10	1.5	19 50	1.6	0 15	1.1	12 40	0.1		
30	5 45	1.5	18 55	1.5	* *	..	12 25	0.4	5 45	1.5	20 40	1.5	0 55	1.1	13 10	0.1		
31	6 15	1.5	19 45	1.5	0 40	0.8	13 5	0.3										

時刻：東經 180° (12h E) / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 1.05 米

Kamchatka PETROPAVLOVSK

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

時刻：東經 180° (12h E) / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 1.05 米



Kamchatka PETROPAVLOVSK

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

時刻：東經 180° (12<sup>h</sup>E) / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 1.05 米

Kamchatka PETROPAVLOVSK

日	9 月					10 月					太陰							
	高潮		低潮		太陰	高潮		低潮		太陰								
	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高									
1	14 45	1.2	22 45	1.5	6 10	0.4	16 40	1.2		14 15	1.3	23 40	1.3	6 15	0.5	19 15	1.1	
2	15 50	1.3	23 40	1.4	7 10	0.4	18 30	1.3		* * *	..	15 0	1.4	7 25	0.5	20 25	1.0	
3	* *	..	16 20	1.3	8 10	0.3	20 20	1.2		1 25	1.3	15 30	1.4	8 25	0.6	21 25	0.9	
4	1 10	1.4	16 50	1.4	9 10	0.3	21 30	1.1		2 55	1.3	16 0	1.4	9 25	0.6	22 10	0.7	E
5	2 35	1.4	17 10	1.4	10 0	0.4	22 20	1.0		4 0	1.4	16 25	1.4	10 15	0.7	22 45	0.6	○
6	3 45	1.4	17 40	1.4	10 45	0.4	23 10	0.9	○	5 5	1.4	16 55	1.5	11 0	0.7	23 25	0.5	
7	4 45	1.4	18 5	1.5	11 30	0.5	23 50	0.7	E	6 0	1.5	17 20	1.5	11 40	0.8	* * *	..	
8	5 50	1.4	18 25	1.5	* *	..	12 5	0.5		6 50	1.5	17 50	1.5	0 5	0.3	12 20	0.9	
9	6 30	1.4	18 45	1.5	0 30	0.6	12 40	0.6		7 35	1.5	18 5	1.5	0 40	0.3	12 55	1.0	A
10	7 30	1.4	19 15	1.5	1 15	0.5	13 15	0.7		8 30	1.5	18 40	1.5	1 15	0.2	13 30	1.1	
11	8 15	1.4	19 40	1.5	1 55	0.4	13 45	0.8	A	9 15	1.5	19 10	1.5	1 55	0.2	14 0	1.1	
12	9 15	1.3	20 0	1.5	2 30	0.4	14 15	0.9		10 10	1.4	19 40	1.5	2 40	0.2	14 45	1.2	N
13	10 30	1.3	20 30	1.5	3 20	0.4	14 50	1.0		11 15	1.4	20 20	1.4	3 20	0.3	15 40	1.2	☾
14	11 35	1.3	21 0	1.5	4 10	0.4	15 30	1.1	☾	12 15	1.4	21 10	1.3	4 15	0.4	16 50	1.2	
15	13 0	1.3	21 50	1.4	5 5	0.4	16 30	1.2	N	13 5	1.4	22 45	1.2	5 10	0.4	18 35	1.1	
16	14 30	1.3	22 55	1.4	6 10	0.4	18 15	1.2		* * *	..	14 0	1.4	6 15	0.5	19 50	1.0	
17	* *	..	15 20	1.3	7 20	0.4	19 45	1.2		0 35	1.2	14 35	1.4	7 25	0.6	20 50	0.9	
18	0 20	1.3	16 0	1.4	8 20	0.4	21 0	1.1		2 20	1.2	15 5	1.4	8 30	0.7	21 35	0.7	
19	2 0	1.3	16 30	1.4	9 20	0.5	21 55	1.0		3 40	1.3	15 35	1.4	9 40	0.8	22 10	0.5	E
20	3 25	1.4	16 50	1.4	10 10	0.5	22 35	0.8		4 50	1.4	16 0	1.5	10 15	0.9	22 50	0.4	●
21	4 20	1.4	17 10	1.4	10 50	0.6	23 15	0.7	●E	5 35	1.4	16 30	1.5	11 0	0.9	23 30	0.3	P
22	5 20	1.4	17 40	1.5	11 30	0.6	23 55	0.5		6 35	1.5	16 55	1.5	11 50	1.0	* * *	..	
23	6 15	1.5	18 0	1.5	* *	..	12 10	0.7	P	7 25	1.5	17 15	1.5	0 10	0.2	12 20	1.1	
24	7 5	1.5	18 30	1.5	0 35	0.4	12 50	0.8		8 5	1.5	17 55	1.5	0 50	0.1	13 0	1.1	
25	7 55	1.4	18 55	1.5	1 15	0.3	13 20	0.9		8 50	1.5	18 30	1.5	1 25	0.1	13 40	1.2	S
26	8 50	1.4	19 15	1.5	1 50	0.3	13 45	1.0		9 35	1.5	19 0	1.5	2 0	0.1	14 20	1.2	
27	9 40	1.4	19 40	1.5	2 30	0.3	14 15	1.1		10 30	1.5	19 40	1.4	2 40	0.2	15 10	1.2	)
28	10 50	1.3	20 15	1.5	3 15	0.3	15 0	1.1	S)	11 15	1.4	20 30	1.3	3 25	0.3	16 30	1.2	
29	12 5	1.3	21 0	1.4	4 10	0.3	16 0	1.2		12 0	1.4	21 35	1.2	4 15	0.4	17 50	1.1	
30	13 15	1.3	22 0	1.3	5 10	0.4	17 30	1.2		12 40	1.4	23 40	1.1	5 10	0.5	19 10	1.0	
31	* *	..	13 30	1.4	6 10	0.7	20 15	0.8		* * *	..	13 30	1.4	6 10	0.7	20 15	0.8	

時刻：東經 180° (12<sup>h</sup>E) / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 1.05 米



Kamchatka PETROPAVLOVSK

日	11 月								太陰	12 月								太陰	
	高潮				低潮					高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	1 40	1.1	14 10	1.4	7 25	0.8	20 55	0.7	E	3 30	1.2	13 35	1.6	7 30	1.1	21 10	0.3		
2	3 10	1.2	14 45	1.5	8 30	0.9	21 45	0.5		4 45	1.3	14 10	1.6	8 45	1.2	21 55	0.2		
3	4 25	1.3	15 15	1.5	9 30	0.9	22 15	0.3		5 40	1.4	14 40	1.6	9 45	1.2	22 35	0.1		A
4	5 20	1.4	15 45	1.5	10 20	1.0	22 55	0.2	○	6 25	1.5	15 15	1.6	10 40	1.3	23 10	0.0		○
5	6 10	1.5	16 10	1.5	11 10	1.1	23 30	0.1		7 0	1.6	15 50	1.6	11 25	1.3	23 50	0.0		
6	7 0	1.5	16 40	1.5	11 50	1.1	* * *	..	A	7 40	1.6	16 40	1.6	* * *	..	12 10	1.3		N
7	7 40	1.6	17 15	1.5	0 15	0.1	12 30	1.2		8 15	1.6	17 15	1.5	0 30	0.0	13 0	1.3		
8	8 20	1.6	17 45	1.5	0 55	0.0	13 15	1.2	N	8 50	1.6	17 55	1.4	1 10	0.0	13 50	1.2		
9	9 10	1.6	18 20	1.5	1 30	0.1	14 0	1.2		9 30	1.6	18 50	1.3	1 50	0.1	14 55	1.2		
10	9 50	1.6	18 55	1.4	2 10	0.1	14 40	1.2		9 55	1.6	19 40	1.2	2 20	0.2	15 55	1.1		
11	10 30	1.5	19 40	1.3	2 40	0.2	16 10	1.2		10 20	1.6	20 55	1.1	2 50	0.4	16 55	1.0		
12	11 15	1.5	20 50	1.2	3 25	0.4	17 15	1.1	☾	10 50	1.6	22 40	1.1	3 30	0.6	18 0	0.8	☾	☾
13	12 0	1.5	22 40	1.1	4 15	0.5	18 30	1.0		11 30	1.6	* * *	..	4 10	0.7	19 0	0.7		E
14	* * *	..	12 30	1.5	5 10	0.7	19 40	0.8		0 40	1.0	12 5	1.3	5 5	0.9	19 50	0.5		
15	0 40	1.1	13 15	1.5	6 10	0.8	20 20	0.7	E	3 5	1.1	12 40	1.6	6 10	1.1	20 35	0.4		
16	2 50	1.2	13 50	1.5	7 20	0.9	21 10	0.5		4 35	1.2	13 20	1.6	7 15	1.2	21 15	0.2		
17	3 50	1.3	14 20	1.5	8 35	1.0	21 45	0.3		5 15	1.4	13 45	1.6	8 30	1.3	22 0	0.1		P
18	5 0	1.4	14 50	1.5	9 30	1.1	22 20	0.2		6 5	1.5	14 35	1.6	9 45	1.3	22 45	0.0		S
19	5 50	1.5	15 20	1.6	10 30	1.2	23 0	0.1	●P	6 45	1.5	15 10	1.6	10 50	1.3	23 20	0.0		
20	6 40	1.5	15 55	1.6	11 20	1.2	23 45	0.0		7 15	1.6	16 0	1.6	11 40	1.3	* * *	..		
21	7 20	1.6	16 30	1.6	* * *	..	12 0	1.3	S	7 50	1.6	16 45	1.5	0 0	0.0	12 30	1.3		
22	8 0	1.6	17 5	1.5	0 20	0.0	12 45	1.3		8 25	1.6	17 35	1.5	0 45	0.0	13 30	1.2		
23	8 35	1.6	17 45	1.5	0 55	0.0	13 20	1.3		8 45	1.6	18 15	1.4	1 10	0.1	14 10	1.2		
24	9 20	1.6	18 20	1.4	1 35	0.1	14 15	1.2		9 15	1.6	19 15	1.3	1 50	0.2	15 10	1.1		
25	10 0	1.6	19 15	1.3	2 10	0.2	15 30	1.2		9 45	1.6	20 30	1.2	2 20	0.4	16 10	1.0	☽E	
26	10 30	1.5	20 20	1.2	2 50	0.3	16 40	1.1	☽	10 20	1.6	22 0	1.1	2 50	0.5	17 10	0.8		
27	11 10	1.5	22 0	1.1	3 40	0.4	17 50	1.0		10 45	1.6	23 45	1.0	3 30	0.7	18 10	0.7		
28	11 45	1.5	23 50	1.1	4 15	0.6	18 50	0.8	E	11 10	1.6	* * *	..	4 10	0.9	19 5	0.5		
29	* * *	..	12 20	1.5	5 0	0.8	19 45	0.7		1 55	1.1	11 50	1.6	5 0	1.0	19 55	0.4		
30	1 50	1.1	13 0	1.5	6 10	0.9	20 30	0.5		4 5	1.2	12 35	1.6	6 0	1.2	20 45	0.3		A
31										5 0	1.3	13 10	1.6	7 35	1.3	21 30	0.1		

時刻：東經 180° (12<sup>h</sup> E) / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 1.05 米

大連港 DAIREN KŌ

日	1 月								太陰	2 月								太陰	
	高潮				低潮					高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	1 10	3.3	13 25	2.5	7 45	0.3	19 15	0.2		2 5	3.0	14 30	2.6	8 35	0.4	20 35	0.5		
2	1 45	3.2	14 10	2.4	8 30	0.3	20 15	0.4		2 35	2.9	15 5	2.6	9 10	0.4	21 20	0.7		
3	2 25	3.1	14 55	2.4	9 10	0.4	21 5	0.5		3 10	2.7	15 50	2.5	9 50	0.5	22 10	0.8		A
4	3 10	2.9	15 50	2.3	10 0	0.4	22 0	0.7	E	3 50	2.5	16 45	2.4	10 35	0.6	23 15	1.0		☽
5	3 55	2.6	16 40	2.3	10 45	0.5	22 55	0.8	☽	4 40	2.3	17 45	2.4	11 20	0.7	* * *	..		
6	4 45	2.4	17 45	2.2	11 35	0.5	* * *	..	A	5 35	2.1	19 5	2.4	0 15	1.1	12 20	0.7		
7	5 40	2.2	19 0	2.3	0 0	1.0	12 25	0.6		7 0	1.9	20 15	2.5	1 30	1.1	13 15	0.7		
8	6 50	2.1	20 15	2.4	1 10	1.0	13 15	0.6		8 25	1.9	21 20	2.7	2 30	1.0	14 15	0.7		N
9	8 5	2.0	21 5	2.5	2 10	1.0	13 55	0.6		9 30	2.0	22 5	2.9	3 30	0.9	14 55	0.6		
10	9 10	2.0	21 55	2.7	3 15	1.0	14 45	0.6		10 15	2.1	22 45	3.0	4 20	0.8	15 55	0.5		
11	10 0	2.0	22 30	2.9	4 5	0.9	15 20	0.5		10 50	2.3	23 20	3.2	5 0	0.7	16 35	0.4		
12	10 35	2.1	23 10	3.0	4 45	0.8	16 10	0.5	N	11 35	2.5	* * *	..	5 40	0.5	17 20	0.3		○
13	11 15	2.2	23 40	3.1	5 25	0.7	16 45	0.4	○	0 0	3.3	12 5	2.7	6 10	0.4	17 55	0.2		
14	11 50	2.3	* * *	..	6 0	0.6	17 30	0.3		0 35	3.3	12 50	2.8	6 50	0.3	18 45	0.1		E
15	0 15	3.2	12 25	2.4	6 40	0.5	18 10	0.2		1 10	3.3	13 25	3.0	7 25	0.3	19 30	0.2		P
16	0 55	3.3	13 10	2.5	7 15	0.4	18 55	0.2		1 50	3.2	14 10	3.0	8 5	0.2	20 20	0.3		
17	1 25	3.3	13 45	2.6	7 50	0.3	19 40	0.2		2 20	3.0	14 50	3.0	8 45	0.2	21 15	0.4		
18	2 5	3.2	14 20	2.7	8 35	0.3	20 40	0.3	E	3 10	2.8	15 45	2.9	9 35	0.3	22 15	0.6		
19	2 45	3.1	15 10	2.7	9 15	0.3	21 30	0.4	P	3 55	2.6	16 40	2.8	10 25	0.4	23 20	0.8		☾
20	3 30	2.9	16 10	2.7	10 10	0.3	22 35	0.6	☾	4 50	2.3	18 0	2.7	11 30	0.5	* * *	..		
21	4 15	2.6	17 5	2.7	11 5	0.4	23 45	0.7		6 5	2.1	19 30	2.7	0 35	0.9	12 40	0.6		S
22	5 15	2.4	18 30	2.7	* * *	..	12 5	0.4		7 45	2.0	20 55	2.8	1 55	0.9	13 45	0.6		
23	6 35	2.2	19 50	2.7	0 55	0.8	12 55	0.4		9 10	2.1	21 50	3.0	3 5	0.9	14 50	0.6		
24	8 0	2.1	21 10	2.9	2 10	0.8	14 5	0.4		10 10	2.3	22 40	3.1	4 10	0.8	15 55	0.5		
25	9 15	2.1	22 0	3.1	3 15	0.8	14 55	0.3	S	10 55	2.5	23 20	3.1	4 55	0.6	16 40	0.4		
26	10 10	2.2	22 50	3.2	4 20	0.7	15 55	0.3		11 30	2.6	23 55	3.1	5 40	0.5	17 30	0.4		●
27	11 0	2.4	23 30	3.3	5 10	0.6	16 45	0.3	●	* * *	..	12 10	2.7	6 15	0.5	18 10	0.4		
28	11 45	2.5	* * *	..	6 0	0.5	17 40	0.2		0 30	3.1	12 45	2.8	6 50	0.4	18 45	0.4		E
29	0 15	3.3	12 25	2.5	6 45	0.4	18 15	0.3											
30	0 50	3.3	13 10	2.6	7 20	0.4	19 5	0.3											
31	1 25	3.2	13 45	2.6	8 0	0.4	19 50	0.4	E										

時刻：中央標準時 (9<sup>h</sup> E)

潮高 / 基準面：平均水面下 1.75 米



大連港 DAIREN KŌ

日	3 月								4 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 55	3.1	13 15	2.8	7 15	0.4	19 20	0.5	1 30	2.7	13 55	3.0	7 30	0.5	20 20	0.7	A
2	1 30	2.9	13 50	2.8	7 50	0.4	20 5	0.6	2 5	2.6	14 30	3.0	8 5	0.6	21 0	0.8	
3	2 0	2.8	14 25	2.8	8 20	0.5	20 40	0.7	2 35	2.5	15 10	2.9	8 45	0.6	21 45	0.9	
4	2 30	2.7	15 5	2.7	8 50	0.5	21 30	0.8	3 15	2.3	16 0	2.8	9 35	0.7	22 50	1.0	
5	3 10	2.5	15 45	2.7	9 35	0.6	22 20	0.9	4 10	2.2	17 0	2.7	10 35	0.8	*	*	
6	3 55	2.3	16 45	2.6	10 25	0.7	23 30	1.0	5 25	2.1	18 20	2.7	0 0	1.0	11 55	0.9	N
7	4 45	2.1	17 45	2.5	11 25	0.8	*	*	7 0	2.1	19 40	2.7	1 10	1.0	13 0	0.9	
8	6 0	2.0	19 20	2.6	0 40	1.1	12 30	0.8	8 20	2.3	20 50	2.8	2 10	0.9	14 5	0.7	
9	7 40	2.0	20 30	2.7	1 50	1.0	13 30	0.8	9 15	2.5	21 40	3.0	2 55	0.7	15 0	0.6	
10	8 55	2.1	21 30	2.8	2 45	0.9	14 35	0.7	10 5	2.8	22 25	3.0	3 45	0.6	16 5	0.4	
11	9 50	2.3	22 10	3.0	3 40	0.8	15 30	0.5	10 50	3.1	23 10	3.1	4 25	0.4	16 45	0.3	O P
12	10 30	2.6	23 0	3.1	4 25	0.6	16 20	0.4	11 30	3.3	23 45	3.1	5 10	0.3	17 40	0.2	
13	11 10	2.8	23 35	3.2	5 5	0.5	17 0	0.3	* * *	12 10	3.5	5 40	0.2	18 20	0.2		
14	11 55	3.0	* * *	3.2	5 40	0.3	17 50	0.2	0 25	3.1	12 50	3.5	6 20	0.2	19 5	0.3	
15	0 15	3.3	12 30	3.2	6 15	0.3	18 30	0.1	1 5	3.0	13 30	3.5	7 0	0.2	19 55	0.4	
16	0 45	3.2	13 10	3.3	6 50	0.2	19 20	0.2	1 45	2.8	14 15	3.4	7 45	0.3	20 50	0.5	S
17	1 20	3.1	13 50	3.3	7 30	0.2	20 10	0.3	2 30	2.6	15 5	3.3	8 40	0.4	21 50	0.7	
18	2 10	2.9	14 35	3.2	8 15	0.2	21 0	0.5	3 20	2.5	16 5	3.0	9 40	0.6	23 0	0.8	
19	2 40	2.7	15 20	3.1	9 0	0.3	21 55	0.7	4 25	2.3	17 10	2.8	10 50	0.8	*	*	
20	3 30	2.5	16 20	2.9	9 55	0.5	23 10	0.9	5 50	2.2	18 40	2.7	0 5	0.9	12 0	0.9	
21	4 30	2.3	17 35	2.7	11 0	0.7	* * *	..	7 30	2.2	20 0	2.7	1 10	0.9	13 15	0.9	E
22	5 55	2.1	19 5	2.7	0 10	1.0	12 15	0.8	8 50	2.4	21 10	2.7	2 20	0.9	14 35	0.9	
23	7 40	2.1	20 30	2.7	1 40	1.0	13 35	0.5	9 35	2.6	21 55	2.8	3 15	0.8	15 25	0.9	
24	9 5	2.2	21 30	2.8	2 45	0.9	14 40	0.7	10 20	2.8	22 35	2.8	3 55	0.7	16 20	0.8	
25	9 55	2.4	22 15	2.9	3 45	0.8	15 40	0.7	11 0	2.9	23 5	2.7	4 30	0.7	17 0	0.8	
26	10 40	2.6	23 0	3.0	4 30	0.7	16 40	0.6	11 30	3.0	23 35	2.7	5 5	0.6	17 40	0.7	A
27	11 15	2.8	23 30	3.0	5 10	0.6	17 10	0.5	* * *	..	12 0	3.1	5 30	0.6	18 5	0.7	
28	11 50	2.9	* * *	..	5 40	0.5	17 55	0.5	0 5	2.7	12 35	3.2	6 0	0.6	18 45	0.7	
29	0 0	2.9	12 20	3.0	6 5	0.5	18 25	0.6	0 35	2.6	12 55	3.2	6 20	0.6	19 10	0.8	
30	0 35	2.9	12 55	3.0	6 35	0.5	19 0	0.6	1 5	2.6	13 30	3.2	6 50	0.6	19 55	0.8	
31	1 0	2.8	13 20	3.0	7 0	0.5	19 30	0.6									

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.75 米

大連港 DAIREN KŌ

日	5 月								6 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	1 35	2.5	14 5	3.2	7 25	0.6	20 35	0.8	N	2 40	2.6	15 10	3.3	8 40	0.8	21 50	0.9	) E
2	2 20	2.5	14 45	3.2	8 10	0.7	21 30	0.9	3 30	2.6	16 0	3.2	9 40	0.9	22 45	0.9		
3	2 55	2.4	15 30	3.0	9 0	0.8	22 15	0.9	4 30	2.6	16 55	3.0	10 50	0.9	23 45	0.8		
4	3 50	2.3	16 30	2.9	10 5	0.9	23 30	0.9	5 40	2.6	18 5	2.9	* * *	..	12 0	1.0		
5	5 0	2.3	17 35	2.8	11 20	0.9	* * *	..	7 0	2.8	19 20	2.8	0 40	0.8	13 5	1.0		
6	6 20	2.3	18 55	2.8	0 30	0.9	12 30	0.9	6 15	3.0	20 30	2.8	1 40	0.7	14 15	0.9	E P	
7	7 40	2.5	20 5	2.8	1 25	0.8	13 45	0.8	7 40	3.3	21 25	2.8	2 30	0.6	15 15	0.8		
8	8 50	2.8	21 5	2.9	2 15	0.7	14 45	0.7	8 50	3.5	22 20	2.8	3 20	0.5	16 15	0.8		
9	9 35	3.1	21 55	2.9	3 0	0.5	15 35	0.6	9 35	3.7	23 5	2.9	4 0	0.4	17 10	0.7		
10	10 25	3.3	22 45	3.0	3 50	0.4	16 35	0.5	10 25	3.8	23 50	2.9	4 55	0.4	18 0	0.7		
11	11 5	3.5	23 25	3.0	4 30	0.3	17 15	0.4	P O	* * *	..	12 15	3.8	5 35	0.4	18 45	0.6	S
12	11 50	3.7	* * *	..	5 15	0.2	18 10	0.4	0 35	2.9	13 5	3.8	6 25	0.4	19 40	0.7		
13	0 5	2.9	12 35	3.7	5 55	0.2	18 55	0.4	1 20	2.8	13 45	3.7	7 15	0.5	20 25	0.7		
14	0 50	2.9	13 15	3.7	6 40	0.3	19 50	0.5	2 0	2.8	14 30	3.5	8 5	0.6	21 20	0.8		
15	1 30	2.8	14 0	3.6	7 25	0.4	20 45	0.6	2 55	2.7	15 20	3.3	9 5	0.8	22 10	0.8		
16	2 15	2.7	14 55	3.4	8 25	0.5	21 45	0.7	3 55	2.7	16 10	3.1	10 5	1.0	23 5	0.9	) E	
17	3 10	2.5	15 40	3.2	9 20	0.7	22 40	0.8	4 50	2.6	17 5	2.9	11 10	1.2	23 55	0.9		
18	4 15	2.4	16 50	3.0	10 30	0.9	23 45	0.9	6 10	2.6	18 20	2.7	* * *	..	12 20	1.3		
19	5 30	2.3	18 0	2.8	11 40	1.0	* * *	..	7 30	2.7	19 25	2.6	0 50	1.0	13 25	1.3		
20	7 0	2.4	19 20	2.7	0 50	0.9	12 55	1.1	8 35	2.8	20 40	2.5	1 40	1.0	14 30	1.3		
21	8 15	2.6	20 25	2.6	1 35	0.9	13 55	1.1	E	9 25	3.0	21 30	2.5	2 30	1.0	15 30	1.3	A
22	9 5	2.7	21 25	2.6	2 25	0.8	15 5	1.1	10 10	3.1	22 15	2.5	3 10	1.0	16 15	1.3		
23	10 0	2.9	22 0	2.6	3 10	0.8	15 55	1.0	10 45	3.2	22 40	2.5	3 40	1.0	17 0	1.2		
24	10 35	3.0	22 40	2.6	3 50	0.8	16 45	1.0	A	11 15	3.3	23 25	2.5	4 20	0.9	17 45	1.1	
25	11 10	3.1	23 10	2.5	4 25	0.8	17 20	1.0	11 50	3.4	23 55	2.6	4 55	0.9	18 10	1.1		
26	11 35	3.2	23 40	2.5	4 55	0.7	17 50	1.0	●	* * *	..	12 25	3.5	5 30	0.8	18 45	1.0	● N
27	* * *	..	12 5	3.3	5 15	0.7	18 25	0.9	0 25	2.6	12 50	3.6	6 0	0.8	19 15	0.9		
28	0 10	2.5	12 40	3.4	5 50	0.7	19 5	0.9	1 0	2.7	13 25	3.6	6 45	0.7	20 0	0.9		
29	0 45	2.5	13 10	3.4	6 20	0.7	19 35	0.9	1 35	2.8	14 0	3.6	7 25	0.7	20 35	0.8		
30	1 15	2.6	13 40	3.4	7 0	0.7	20 20	0.9	2 20	2.9	14 50	3.5	8 25	0.8	21 25	0.8		
31	1 55	2.6	14 25	3.4	7 40	0.7	21 0	0.9										

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.75 米



大連港 DAIREN KŌ

日	7 月								8 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 10	2.9	15 30	3.4	9 20	0.9	22 5	0.8	E	4 30	3.2	16 40	2.9	11 5	1.1	23 20	0.8	P
2	4 0	2.9	16 20	3.2	10 25	1.0	23 5	0.8	)	5 40	3.2	17 55	2.7	* *	..	12 20	1.3	P
3	5 5	3.0	17 20	3.0	11 30	1.1	* *	..	7 0	3.2	19 10	2.6	0 20	0.9	13 30	1.3	S	
4	6 20	3.0	18 30	2.8	0 0	0.8	12 40	1.1	8 25	3.3	20 40	2.6	1 25	0.9	14 40	1.3	S	
5	7 30	3.2	19 45	2.7	0 55	0.8	13 50	1.1	9 30	3.5	21 45	2.7	2 25	0.8	15 45	1.2		
6	8 45	3.3	21 0	2.7	1 55	0.7	14 55	1.1	P	10 25	3.6	22 35	2.8	3 25	0.8	16 40	1.0	O
7	9 40	3.5	21 55	2.7	2 45	0.7	15 55	1.0	11 5	3.7	23 20	3.0	4 15	0.7	17 30	0.9	O	
8	10 30	3.7	22 50	2.8	3 35	0.6	16 55	0.9	11 50	3.8	* *	..	5 15	0.6	18 10	0.8	O	
9	11 20	3.8	23 35	2.9	4 30	0.6	17 50	0.9	0 5	3.1	12 30	3.7	6 5	0.6	18 55	0.8	O	
10	* *	..	12 5	3.9	5 25	0.5	18 40	0.8	0 50	3.2	13 10	3.7	6 45	0.7	19 40	0.7		
11	0 20	3.0	12 45	3.8	6 10	0.5	19 20	0.8	E	1 20	3.2	13 40	3.5	7 30	0.7	20 5	0.8	E
12	1 5	3.0	13 30	3.8	7 5	0.6	20 10	0.8		2 5	3.2	14 25	3.4	8 15	0.9	20 50	0.8	
13	1 50	3.0	14 10	3.6	7 55	0.7	20 45	0.8		2 45	3.1	14 55	3.2	9 0	1.0	21 30	0.9	
14	2 30	3.0	14 55	3.4	8 45	0.9	21 35	0.8	E	3 30	3.0	15 35	2.9	9 55	1.2	22 15	1.0	
15	3 20	2.9	15 30	3.2	9 35	1.1	22 15	0.9		4 20	2.9	16 15	2.7	10 55	1.4	23 0	1.1	A
16	4 20	2.9	16 20	3.0	10 35	1.2	23 10	1.0	C	5 15	2.9	17 10	2.5	* *	..	12 0	1.5	
17	5 15	2.8	17 10	2.7	11 30	1.4	* *	..	6 40	2.8	18 40	2.3	0 0	1.2	13 10	1.5		
18	6 30	2.8	18 20	2.5	0 0	1.0	12 50	1.5	A	8 5	2.9	20 10	2.3	1 0	1.2	14 20	1.5	N
19	7 50	2.8	19 35	2.4	0 55	1.1	13 55	1.5		9 0	3.0	21 20	2.4	1 50	1.2	15 15	1.4	
20	8 55	3.0	20 55	2.4	1 40	1.2	15 0	1.5		9 55	3.2	22 10	2.5	2 45	1.1	16 20	1.3	
21	9 35	3.1	21 40	2.4	2 25	1.1	15 55	1.4		10 35	3.3	22 45	2.7	3 40	1.0	16 50	1.1	
22	10 20	3.3	22 25	2.5	3 10	1.1	16 40	1.3	N	11 10	3.5	23 25	2.8	4 25	0.9	17 30	1.0	
23	10 55	3.4	23 0	2.6	3 55	1.0	17 10	1.2		11 45	3.6	23 55	3.0	5 0	0.8	17 55	0.9	●
24	11 30	3.5	23 40	2.7	4 35	0.9	17 55	1.1	●	* *	..	12 30	3.6	5 40	0.7	18 30	0.8	
25	* *	..	12 0	3.6	5 15	0.8	18 15	1.0		0 30	3.2	12 50	3.6	6 25	0.6	19 0	0.7	E
26	0 10	2.8	12 35	3.7	5 50	0.8	18 55	0.9		1 5	3.4	13 30	3.6	7 10	0.6	19 40	0.6	
27	0 40	3.0	13 5	3.7	6 30	0.7	19 25	0.8		1 45	3.4	14 5	3.4	7 55	0.6	20 15	0.6	P
28	1 20	3.1	13 45	3.7	7 15	0.7	20 10	0.8		2 30	3.5	14 45	3.3	8 45	0.7	21 5	0.6	
29	2 0	3.2	14 20	3.6	8 5	0.7	20 50	0.7	E	3 15	3.4	15 30	3.0	9 45	0.9	21 55	0.7	)
30	2 45	3.2	15 10	3.4	9 0	0.8	21 40	0.8		4 10	3.3	16 20	2.8	10 50	1.1	22 55	0.8	
31	3 40	3.2	15 55	3.2	10 5	1.0	22 30	0.8	)	5 15	3.1	17 20	2.5	* *	..	12 0	1.2	S

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.75 米

大連港 DAIREN KŌ

日	9 月								10 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 40	3.1	19 0	2.4	0 0	0.9	13 15	1.3		7 55	2.9	20 30	2.4	0 55	0.9	14 10	1.0	
2	8 10	3.1	20 35	2.5	1 15	1.0	14 35	1.2		9 0	2.9	21 30	2.6	2 10	0.9	15 10	0.9	
3	9 20	3.3	21 40	2.6	2 15	0.9	15 30	1.1		9 50	3.0	22 15	2.8	3 15	0.8	16 0	0.8	
4	10 15	3.4	22 35	2.8	3 20	0.8	16 30	1.0		10 40	3.1	23 0	3.0	4 10	0.7	16 45	0.7	E
5	10 55	3.5	23 5	3.0	4 15	0.8	17 5	0.9		11 15	3.1	23 30	3.1	5 0	0.7	17 15	0.6	O
6	11 30	3.5	23 50	3.1	5 5	0.7	17 50	0.8	O	11 50	3.0	* *	..	5 40	0.6	17 50	0.6	
7	* *	..	12 10	3.5	5 50	0.7	18 25	0.7	E	0 5	3.2	12 20	3.0	6 15	0.6	18 20	0.6	
8	0 30	3.2	12 50	3.4	6 30	0.7	19 0	0.7		0 45	3.2	12 50	2.9	6 50	0.7	18 50	0.6	
9	1 0	3.3	13 20	3.3	7 15	0.7	19 30	0.7		1 10	3.2	13 20	2.8	7 20	0.7	19 15	0.6	A
10	1 40	3.3	13 55	3.1	7 55	0.8	20 10	0.7		1 45	3.2	13 55	2.7	8 5	0.8	19 50	0.7	
11	2 10	3.2	14 20	3.0	8 30	0.9	20 40	0.8	A	2 20	3.1	14 30	2.5	8 50	0.9	20 30	0.7	
12	2 45	3.1	15 0	2.8	9 15	1.1	21 15	0.9		2 55	3.0	15 10	2.4	9 40	1.0	21 25	0.8	N
13	3 35	3.0	15 40	2.6	10 5	1.2	22 5	1.0		3 45	2.9	15 55	2.2	10 35	1.0	22 15	0.9	C
14	4 25	2.9	16 30	2.4	11 10	1.3	23 5	1.1		4 45	2.8	17 5	2.1	11 45	1.1	23 30	1.0	
15	5 30	2.8	17 35	2.2	* *	..	12 10	1.4	N	5 50	2.7	18 30	2.1	* *	..	12 40	1.0	
16	7 0	2.8	19 30	2.2	0 10	1.2	13 40	1.3		7 10	2.7	20 0	2.3	0 35	1.0	13 50	0.9	
17	8 15	2.8	20 45	2.3	1 15	1.2	14 35	1.2		8 25	2.8	21 0	2.5	1 45	0.9	14 30	0.8	
18	9 15	3.0	21 40	2.5	2 15	1.0	15 25	1.1		9 20	2.9	21 45	2.8	2 45	0.7	15 25	0.6	
19	10 0	3.1	22 20	2.7	3 10	0.9	16 10	0.9		10 5	2.9	22 30	3.0	3 35	0.6	16 0	0.5	E
20	10 40	3.3	22 55	3.0	4 5	0.8	16 50	0.8		10 50	3.0	23 10	3.3	4 25	0.4	16 45	0.4	●
21	11 15	3.3	23 30	3.2	4 45	0.6	17 15	0.6	●E	11 25	3.0	23 45	3.4	5 15	0.3	17 20	0.3	P
22	11 55	3.4	* *	..	5 30	0.5	17 55	0.5		* *	..	12 5	3.0	6 0	0.3	18 0	0.2	
23	0 15	3.4	12 30	3.4	6 15	0.4	18 30	0.4	P	0 25	3.5	12 45	2.9	6 45	0.3	18 35	0.2	
24	0 45	3.5	13 5	3.3	6 55	0.4	19 10	0.4		1 10	3.6	13 20	2.8	7 30	0.4	19 20	0.2	
25	1 20	3.6	13 40	3.2	7 45	0.5	19 50	0.4		1 50	3.5	14 5	2.7	8 25	0.5	20 5	0.3	S
26	2 10	3.5	14 25	3.0	8 35	0.6	20 40	0.5		2 40	3.3	14 55	2.5	9 20	0.6	21 5	0.5	
27	2 50	3.4	15 5	2.7	9 25	0.8	21 25	0.6		3 30	3.1	15 45	2.3	10 20	0.7	22 5	0.7	)
28	3 45	3.2	16 5	2.5	10 40	1.0	22 30	0.8	S)	4 30	2.9	17 5	2.2	11 30	0.8	23 30	0.8	
29	4 55	3.0	17 10	2.3	11 45	1.1	23 40	0.9		5 55	2.7	18 35	2.2	* *	..	12 30	0.8	
30	6 20	2.9	18 55	2.3	* *	..	13 5	1.1		7 15	2.6	20 10	2.3	0 35	0.9	13 40	0.8	
31										8 30	2.6	21 10	2.5	1 55	0.8	14 35	0.7	

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.75 米



大連港 DAIREN KŌ

日	11 月								12 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	2.6	21 55	2.7	2 55	0.8	15 20	0.6	E	9 40	2.3	22 15	2.8	3 30	0.8	15 25	0.5	
2	10 10	2.6	22 35	2.9	3 55	0.7	16 10	0.5		10 25	2.2	22 55	2.9	4 25	0.7	16 10	0.5	A
3	10 50	2.6	23 15	3.0	4 40	0.7	16 45	0.5		10 55	2.2	23 20	2.9	5 5	0.7	16 35	0.5	
4	11 20	2.6	23 45	3.0	5 25	0.6	17 10	0.5	○	11 25	2.2	23 50	3.0	5 45	0.7	17 5	0.4	○
5	11 50	2.5	* *	..	6 0	0.6	17 45	0.5		* *	..	12 0	2.2	6 15	0.7	17 40	0.4	
6	0 15	3.1	12 25	2.5	6 35	0.6	18 10	0.5	A	0 25	3.0	12 35	2.2	6 55	0.6	18 15	0.4	N
7	0 50	3.1	12 55	2.4	7 5	0.7	18 35	0.5		0 55	3.1	13 5	2.2	7 25	0.6	18 45	0.4	
8	1 20	3.1	13 30	2.4	7 45	0.7	19 15	0.5	N	1 30	3.1	13 40	2.2	8 0	0.6	19 25	0.4	
9	1 55	3.1	14 0	2.3	8 25	0.7	19 50	0.5		2 5	3.1	14 20	2.2	8 45	0.5	20 15	0.5	
10	2 30	3.0	14 40	2.2	9 10	0.7	20 45	0.6		2 45	3.0	15 10	2.2	9 30	0.5	21 15	0.5	
11	3 10	2.9	15 30	2.2	10 5	0.7	21 50	0.7		3 30	2.9	16 0	2.3	10 20	0.5	22 15	0.6	
12	4 5	2.8	16 40	2.1	11 5	0.7	22 55	0.8	☾	4 25	2.7	17 10	2.3	11 15	0.5	23 30	0.7	☾
13	5 5	2.7	17 50	2.1	* *	..	12 0	0.7		5 20	2.5	18 20	2.4	* *	..	12 5	0.4	E
14	6 15	2.6	19 15	2.3	0 5	0.8	13 0	0.6		6 35	2.4	19 35	2.6	0 30	0.7	13 0	0.4	
15	7 30	2.5	20 20	2.5	1 10	0.7	13 50	0.5	E	7 45	2.4	20 40	2.8	1 45	0.6	13 55	0.3	
16	8 35	2.6	21 20	2.8	2 15	0.6	14 40	0.4		8 55	2.4	21 35	3.0	2 40	0.6	14 45	0.2	
17	9 30	2.6	22 0	3.0	3 10	0.5	15 15	0.3		9 40	2.4	22 20	3.2	3 40	0.5	15 30	0.1	P
18	10 20	2.6	22 50	3.3	4 5	0.4	16 15	0.2		10 35	2.4	23 10	3.4	4 40	0.4	16 25	0.0	●
19	11 0	2.7	23 30	3.4	4 55	0.3	16 45	0.1	●	11 25	2.5	23 55	3.5	5 30	0.3	17 10	0.0	S
20	11 45	2.7	* *	..	5 45	0.3	17 30	0.0		* *	..	12 10	2.5	6 20	0.3	18 0	0.0	
21	0 10	3.5	12 25	2.6	6 35	0.3	18 15	0.0	S	0 35	3.5	12 55	2.5	7 10	0.3	18 45	0.0	
22	0 55	3.5	13 10	2.6	7 25	0.3	19 0	0.1		1 20	3.4	13 35	2.5	7 55	0.3	19 40	0.2	
23	1 40	3.4	13 55	2.5	8 15	0.4	19 55	0.2		2 0	3.3	14 25	2.4	8 45	0.3	20 35	0.3	
24	2 25	3.3	14 50	2.4	9 10	0.4	20 55	0.4		2 50	3.1	15 25	2.4	9 40	0.3	21 40	0.5	
25	3 20	3.1	15 40	2.3	10 5	0.5	21 55	0.6		3 35	2.8	16 10	2.3	10 30	0.4	22 35	0.7	E
26	4 15	2.8	16 55	2.2	11 5	0.5	23 10	0.7	☽	4 30	2.6	17 30	2.3	11 20	0.5	23 40	0.8	
27	5 20	2.6	18 15	2.2	* *	..	12 5	0.6		5 35	2.3	18 40	2.3	* *	..	12 10	0.5	
28	6 30	2.4	19 40	2.3	0 15	0.8	13 5	0.6	E	6 45	2.2	20 0	2.4	0 50	0.9	13 10	0.5	
29	7 55	2.3	20 40	2.5	1 30	0.8	14 0	0.5		8 5	2.1	21 0	2.6	2 0	1.0	14 0	0.6	
30	8 55	2.3	21 40	2.6	2 40	0.8	14 55	0.5		9 10	2.0	21 55	2.7	3 5	0.9	14 55	0.6	A
31										9 55	2.0	22 30	2.8	4 0	0.9	15 25	0.6	

時刻：中央標準時(9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下1.75米

大沽 (北砲臺) TAKU (North Mound)

日	1 月								2 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	5 30	2.5	17 20	2.5	0 5	-1	12 35	0.6		6 20	2.6	18 35	2.5	1 10	0.2	13 35	0.4	
2	6 10	2.5	18 10	2.5	0 45	0.0	13 15	0.6		6 55	2.6	19 15	2.5	1 45	0.4	14 15	0.4	
3	6 45	2.5	18 45	2.4	1 25	0.1	13 50	0.6		7 35	2.6	20 5	2.4	2 15	0.5	14 40	0.4	A
4	7 30	2.5	19 35	2.4	2 5	0.2	14 45	0.5	E	8 15	2.6	20 55	2.4	2 55	0.6	15 25	0.4	☽
5	8 10	2.5	20 25	2.3	2 45	0.3	15 20	0.5	☽	8 55	2.5	21 50	2.3	3 30	0.7	16 5	0.4	
6	8 55	2.4	21 35	2.2	3 30	0.4	16 10	0.5	A	9 55	2.4	23 10	2.3	4 20	0.8	17 0	0.4	
7	9 55	2.4	22 35	2.2	4 15	0.6	16 55	0.4		11 0	2.4	* *	..	5 20	0.9	17 55	0.4	
8	10 50	2.4	23 50	2.2	5 10	0.7	17 50	0.4		0 10	2.3	12 10	2.3	6 40	1.0	19 10	0.4	N
9	11 55	2.4	* *	..	6 5	0.8	19 0	0.4		1 20	2.4	13 10	2.4	7 55	1.0	20 15	0.3	
10	0 55	2.2	12 55	2.4	7 25	0.8	20 5	0.3		2 10	2.5	14 5	2.4	9 5	0.9	21 20	0.2	
11	1 50	2.3	13 45	2.4	8 30	0.8	21 0	0.2		2 55	2.6	14 55	2.5	9 55	0.7	22 10	0.2	
12	2 40	2.4	14 30	2.5	9 35	0.8	21 55	0.1	N	3 45	2.7	15 40	2.6	10 50	0.6	22 55	0.1	○
13	3 20	2.5	15 15	2.5	10 20	0.7	22 35	0.0	○	4 25	2.8	16 25	2.7	11 20	0.5	23 40	0.1	
14	4 5	2.6	15 55	2.6	11 10	0.7	23 15	0.0		5 0	2.8	17 5	2.8	* *	..	12 5	0.4	E
15	4 40	2.7	16 30	2.6	11 45	0.6	23 55	0.0		5 30	2.8	17 45	2.8	0 15	0.1	12 40	0.3	P
16	5 20	2.7	17 15	2.7	* *	..	12 25	0.6		6 10	2.8	18 35	2.8	0 55	0.2	13 15	0.2	
17	5 55	2.7	18 0	2.7	0 35	0.0	12 55	0.5		6 45	2.8	19 20	2.7	1 35	0.3	13 55	0.2	
18	6 35	2.7	18 45	2.7	1 10	0.1	13 40	0.4	E	7 35	2.7	20 15	2.6	2 20	0.4	14 40	0.2	
19	7 20	2.7	19 40	2.6	1 55	0.2	14 15	0.4	P	8 15	2.6	21 15	2.5	3 0	0.6	15 25	0.2	☾
20	8 0	2.7	20 35	2.5	2 35	0.3	15 10	0.3	☾	9 15	2.5	22 35	2.3	3 55	0.8	16 30	0.3	
21	8 50	2.6	21 45	2.4	3 15	0.4	15 55	0.3		10 25	2.3	23 55	2.3	5 0	0.9	17 30	0.4	S
22	9 55	2.5	22 50	2.3	4 20	0.6	17 0	0.3		11 45	2.3	* *	..	6 15	1.0	18 55	0.4	
23	11 0	2.4	* *	..	5 20	0.8	18 0	0.3		1 5	2.3	13 5	2.3	7 45	1.0	20 10	0.3	
24	0 20	2.3	12 20	2.3	6 50	0.9	19 20	0.3		2 15	2.4	14 5	2.3	9 0	0.8	21 20	0.2	
25	1 25	2.3	13 15	2.4	8 0	0.9	20 35	0.2	S	3 0	2.5	14 55	2.4	9 55	0.7	22 15	0.2	
26	2 30	2.4	14 20	2.4	9 15	0.8	21 35	0.1		3 45	2.6	15 45	2.5	10 40	0.5	23 0	0.2	●
27	3 20	2.5	15 10	2.4	10 15	0.7	22 30	0.0	●	4 15	2.6	16 25	2.5	11 25	0.4	23 35	0.2	
28	4 10	2.5	15 50	2.5	11 5	0.6	23 20	0.0		4 55	2.6	17 0	2.6	* *	..	12 5	0.3	E
29	4 45	2.5	16 40	2.5	11 45	0.5	23 55	0.1										
30	5 25	2.6	17 25	2.5	* *	..	12 25	0.5										
31	5 50	2.6	17 55	2.5	0 35	0.1	12 55	0.5	E									

時刻：東經120°(8h E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下1.58米(大沽信號所信號杆附近=在ル水準標石下4.77米)



大 沽 (北砲臺) TAKU (North Mound)

日	3 月								4 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 20	2.7	17 35	2.6	0 15	0.3	12 35	0.3	5 45	2.7	18 25	2.6	0 50	0.7	13 5	0.2	
2	5 55	2.7	18 10	2.6	0 50	0.4	13 10	0.3	6 15	2.7	19 5	2.6	1 20	0.7	13 35	0.2	
3	6 20	2.7	18 45	2.6	1 15	0.5	13 35	0.3	6 55	2.7	19 40	2.6	1 50	0.8	14 5	0.2	
4	6 55	2.7	19 20	2.5	1 45	0.6	14 10	0.3	7 40	2.6	20 35	2.5	2 30	0.9	14 50	0.3	N
5	7 30	2.7	20 10	2.5	2 15	0.7	14 40	0.3	8 25	2.5	21 35	2.5	3 10	1.0	15 30	0.3	N
6	8 15	2.6	21 10	2.4	2 50	0.8	15 15	0.3	9 25	2.3	22 45	2.4	4 15	1.0	16 30	0.4	
7	9 5	2.4	22 10	2.4	3 45	0.9	16 15	0.4	10 45	2.3	* * *	..	5 20	1.0	17 40	0.5	N
8	10 15	2.3	23 35	2.4	4 45	1.0	17 15	0.4	0 5	2.5	12 10	2.3	6 45	0.9	18 55	0.5	
9	11 25	2.3	* * *	..	5 50	1.0	18 15	0.5	1 5	2.6	13 20	2.4	7 50	0.8	20 10	0.5	
10	0 40	2.4	12 40	2.3	7 15	1.0	19 35	0.4	2 0	2.7	14 20	2.6	9 0	0.6	21 15	0.4	E
11	1 35	2.5	13 40	2.4	8 30	0.8	20 45	0.3	2 40	2.8	15 5	2.7	9 45	0.4	22 5	0.4	
12	2 35	2.6	14 35	2.5	9 25	0.7	21 45	0.3	3 25	2.8	15 45	2.8	10 30	0.2	22 55	0.4	OP
13	3 15	2.7	15 20	2.7	10 10	0.5	22 30	0.2	4 0	2.9	16 40	2.9	11 10	0.1	23 30	0.4	
14	3 55	2.8	16 15	2.8	10 55	0.3	23 15	0.2	4 40	2.9	17 20	2.9	11 50	0.0	* * *	..	
15	4 30	2.9	16 45	2.9	11 35	0.2	23 55	0.3	5 10	2.9	18 0	2.8	0 15	0.5	12 30	-1	EP
16	5 5	2.9	17 35	2.9	* * *	..	12 15	0.1	5 50	2.9	18 40	2.8	1 0	0.6	13 15	0.0	S
17	5 45	2.9	18 15	2.9	0 35	0.3	12 55	0.0	6 30	2.8	19 25	2.7	1 40	0.7	13 55	0.0	
18	6 20	2.9	19 5	2.8	1 15	0.5	13 30	0.0	7 20	2.6	20 25	2.5	2 20	0.9	14 50	0.1	C
19	7 0	2.8	19 55	2.7	2 0	0.6	14 20	0.1	8 10	2.5	21 30	2.4	3 15	0.9	15 35	0.3	
20	7 50	2.6	20 55	2.5	2 45	0.8	15 15	0.2	9 25	2.3	22 55	2.3	4 15	1.0	16 40	0.4	CS
21	8 45	2.5	22 0	2.4	3 35	0.9	16 5	0.3	10 45	2.2	* * *	..	5 30	1.0	17 50	0.5	
22	9 55	2.3	23 35	2.3	4 45	1.0	17 15	0.4	0 15	2.4	12 25	2.2	6 50	0.9	19 10	0.5	
23	11 25	2.2	* * *	..	6 5	1.0	18 30	0.4	1 10	2.5	13 30	2.3	8 0	0.7	20 15	0.5	E
24	0 45	2.4	12 40	2.2	7 25	0.9	19 45	0.4	2 0	2.6	14 25	2.4	8 55	0.5	21 15	0.5	
25	1 50	2.5	13 55	2.3	8 35	0.7	20 50	0.4	2 40	2.7	15 15	2.5	9 40	0.3	21 55	0.5	
26	2 40	2.6	14 50	2.4	9 35	0.5	21 50	0.3	3 10	2.7	15 45	2.6	10 20	0.2	22 40	0.6	EA
27	3 15	2.6	15 30	2.5	10 15	0.4	22 30	0.3	3 45	2.7	16 20	2.6	11 0	0.1	23 20	0.6	E
28	3 55	2.7	16 15	2.5	10 55	0.3	23 15	0.4	4 20	2.7	16 55	2.6	11 40	0.1	23 55	0.7	EA
29	4 20	2.7	16 45	2.6	11 35	0.2	23 50	0.5	4 40	2.7	17 20	2.7	* * *	..	12 15	0.2	
30	4 55	2.7	17 15	2.6	* * *	..	12 5	0.2	5 15	2.7	18 5	2.7	0 35	0.8	12 45	0.2	A
31	5 15	2.7	17 40	2.6	0 15	0.5	12 35	0.2									

時刻：東經 120° (8h E) / 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.58 米 (大沽信號所信號杆附近 = 在ル水準標石下 4.77 米)

大 沽 (北砲臺) TAKU (North Mound)

日	5 月								6 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 45	2.7	18 35	2.7	0 55	0.9	13 5	0.2	N	6 45	2.8	19 40	2.8	2 0	1.0	14 0	0.4	
2	6 25	2.7	19 15	2.7	1 30	0.9	13 40	0.2		7 40	2.7	20 40	2.8	2 35	1.0	14 50	0.4	
3	7 5	2.6	20 5	2.6	2 0	1.0	14 15	0.3		8 35	2.6	21 40	2.7	3 25	0.9	15 40	0.5	E
4	7 55	2.5	21 0	2.6	2 50	1.0	15 5	0.3		9 45	2.5	22 35	2.7	4 25	0.9	16 40	0.7	E
5	8 55	2.4	22 5	2.6	3 45	1.0	16 0	0.4		11 5	2.5	23 45	2.7	5 20	0.8	17 45	0.8	E
6	10 10	2.3	23 25	2.6	4 45	1.0	17 5	0.5		* * *	..	12 25	2.6	6 40	0.7	19 5	0.9	
7	11 35	2.3	* * *	..	5 55	0.9	18 15	0.6		0 45	2.8	13 30	2.7	7 45	0.6	20 15	0.9	
8	0 30	2.6	12 50	2.5	7 15	0.7	19 30	0.6	E	1 40	2.8	14 30	2.8	8 45	0.4	21 25	0.9	POS
9	1 20	2.7	13 50	2.6	8 20	0.5	20 40	0.6		2 30	2.9	15 25	2.9	9 45	0.3	22 15	0.9	
10	2 15	2.8	14 55	2.7	9 20	0.3	21 45	0.6		3 15	2.9	16 10	2.9	10 30	0.2	23 0	0.9	
11	2 55	2.9	15 35	2.8	10 5	0.2	22 30	0.6	PO	3 55	2.9	16 45	2.9	11 20	0.1	23 45	1.0	
12	3 35	2.9	16 25	2.9	10 55	0.0	23 20	0.7		4 35	2.9	17 35	2.9	* * *	..	12 10	0.1	
13	4 15	2.9	17 5	2.9	11 30	0.0	* * *	..		5 15	2.9	18 15	2.9	0 35	1.0	12 45	0.2	
14	4 50	2.9	17 45	2.8	0 0	0.7	12 20	0.0	S	6 0	2.9	18 55	2.8	1 15	1.0	13 30	0.3	
15	5 30	2.9	18 20	2.8	0 40	0.8	12 55	0.0		6 45	2.8	19 40	2.8	1 55	1.0	14 15	0.4	
16	6 15	2.8	19 10	2.7	1 20	0.9	13 40	0.1		7 40	2.7	20 35	2.7	2 45	0.9	14 55	0.5	
17	6 55	2.7	20 0	2.6	2 10	0.9	14 25	0.2		8 30	2.6	21 25	2.7	3 30	0.9	15 45	0.7	CE
18	7 45	2.5	21 5	2.5	3 5	1.0	15 25	0.4		9 40	2.5	22 25	2.7	4 20	0.9	16 35	0.8	
19	9 0	2.4	22 10	2.5	4 0	1.0	16 10	0.5		11 0	2.4	23 30	2.7	5 20	0.8	17 30	0.9	
20	10 20	2.3	23 25	2.5	5 0	0.9	17 10	0.6		* * *	..	12 15	2.5	6 25	0.8	18 50	1.0	A
21	11 45	2.3	* * *	..	6 5	0.8	18 25	0.7	E	0 25	2.7	13 5	2.6	7 20	0.7	19 45	1.1	
22	0 25	2.6	12 55	2.4	7 15	0.7	19 35	0.8		1 15	2.8	14 5	2.7	8 20	0.6	20 55	1.1	
23	1 10	2.7	13 45	2.5	8 15	0.5	20 30	0.8		2 5	2.8	14 45	2.7	9 15	0.5	21 45	1.1	
24	2 0	2.7	14 40	2.6	9 5	0.4	21 35	0.8	A	2 45	2.8	15 35	2.8	10 10	0.4	22 35	1.1	
25	2 35	2.8	15 20	2.6	9 55	0.3	22 15	0.8		3 25	2.9	16 15	2.9	10 40	0.4	23 10	1.1	N
26	3 15	2.8	16 0	2.7	10 35	0.2	22 55	0.9	EA	3 55	2.9	16 55	2.9	11 20	0.4	23 55	1.1	
27	3 45	2.8	16 40	2.7	11 10	0.2	23 35	0.9		4 30	2.9	17 20	3.0	11 50	0.4	* * *	..	
28	4 20	2.8	17 5	2.8	11 45	0.2	* * *	..	N	5 15	2.9	17 55	3.0	0 25	1.1	12 25	0.4	
29	4 50	2.8	17 45	2.8	0 15	1.0	12 15	0.3		5 45	3.0	18 35	3.0	1 0	1.0	13 5	0.4	
30	5 30	2.8	18 25	2.8	0 45	1.0	12 55	0.3		6 35	3.0	19 20	3.0	1 40	1.0	13 45	0.5	
31	6 10	2.8	19 0	2.8	1 20	1.0	13 25	0.3										

時刻：東經 120° (8h E) / 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.58 米 (大沽信號所信號杆附近 = 在ル水準標石下 4.77 米)



大 沽 (北砲臺) TAKU (North Mound)

日	7 月								8 月								太陰	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	7 25	2.9	20 5	3.0	2 15	0.9	14 30	0.6	E	8 55	2.9	21 15	2.9	3 20	0.7	15 45	1.0	P
2	8 15	2.8	21 0	2.9	3 5	0.9	15 20	0.7	)	10 10	2.8	22 15	2.8	4 20	0.7	16 45	1.2	P
3	9 25	2.8	22 0	2.9	3 55	0.8	16 15	0.8		11 30	2.7	23 30	2.7	5 15	0.7	17 45	1.3	S
4	10 40	2.7	23 5	2.8	4 50	0.8	17 15	1.0		* *	..	12 45	2.7	6 35	0.7	19 25	1.4	S
5	11 55	2.7	* *	..	5 45	0.7	18 25	1.1		0 45	2.7	13 55	2.8	7 45	0.7	20 45	1.3	
6	0 10	2.8	13 15	2.7	7 10	0.7	19 45	1.2	P	1 45	2.8	14 50	2.9	9 5	0.6	21 45	1.2	
7	1 5	2.8	14 5	2.8	8 15	0.6	21 0	1.2	S	2 45	2.8	15 40	2.9	9 55	0.5	22 35	1.0	○
8	2 0	2.9	15 0	2.9	9 15	0.5	22 0	1.1	○	3 35	2.9	16 20	3.0	10 50	0.4	23 25	0.9	
9	2 55	2.9	15 45	2.9	10 15	0.4	22 45	1.1	○	4 15	2.9	16 55	3.0	11 35	0.5	* *	..	
10	3 40	2.9	16 35	2.9	11 0	0.3	23 35	1.0	○	5 5	3.0	17 35	3.0	0 0	0.8	12 20	0.5	
11	4 20	2.9	17 15	2.9	11 45	0.3	* *	..	E	5 35	3.0	18 5	3.0	0 35	0.8	12 50	0.6	E
12	5 10	2.9	17 55	2.9	0 15	1.0	12 35	0.4		6 15	2.9	18 35	3.0	1 15	0.7	13 25	0.7	
13	5 45	2.9	18 30	3.0	0 55	0.9	13 10	0.5		6 50	2.9	19 15	3.0	1 45	0.7	14 0	0.9	
14	6 30	2.9	19 10	2.9	1 35	0.9	13 55	0.6	E	7 40	2.8	19 50	3.0	2 25	0.7	14 45	1.0	
15	7 20	2.8	19 50	2.9	2 15	0.9	14 30	0.7	E	8 25	2.8	20 30	2.9	3 0	0.7	15 10	1.1	A
16	8 5	2.8	20 40	2.9	3 0	0.8	15 15	0.9	☾	9 20	2.7	21 35	2.8	3 45	0.7	16 0	1.2	
17	9 0	2.7	21 30	2.8	3 40	0.8	15 55	1.0	A	10 30	2.6	22 30	2.7	4 30	0.8	16 55	1.3	
18	10 15	2.6	22 25	2.8	4 35	0.8	16 50	1.1	A	11 45	2.6	23 40	2.6	5 30	0.8	18 5	1.4	N
19	11 20	2.6	23 25	2.8	5 20	0.8	17 40	1.2		* *	..	12 45	2.7	6 40	0.8	19 30	1.3	
20	* *	..	12 30	2.6	6 25	0.8	19 0	1.3		0 45	2.7	13 55	2.8	7 55	0.7	20 50	1.2	
21	0 30	2.8	13 30	2.7	7 35	0.7	20 5	1.3	☾	1 45	2.7	14 35	2.9	8 55	0.7	21 35	1.1	
22	1 25	2.8	14 20	2.8	8 35	0.7	21 10	1.2	N	2 35	2.8	15 25	3.0	9 45	0.6	22 25	1.0	
23	2 10	2.8	15 5	2.9	9 25	0.6	22 10	1.2		3 20	2.9	15 55	3.1	10 35	0.5	23 0	0.8	●
24	2 55	2.9	15 50	3.0	10 15	0.5	22 55	1.1	●	3 55	3.0	16 30	3.2	11 15	0.5	23 35	0.7	
25	3 35	3.0	16 25	3.1	10 55	0.5	23 25	1.0	●	4 40	3.1	17 10	3.2	11 50	0.5	* *	..	E
26	4 15	3.0	17 0	3.1	11 40	0.5	* *	..		5 25	3.2	17 45	3.2	0 15	0.6	12 35	0.6	
27	5 0	3.1	17 35	3.2	0 10	1.0	12 10	0.5		6 5	3.2	18 25	3.2	0 45	0.5	13 15	0.7	P
28	5 40	3.1	18 15	3.2	0 35	0.9	12 45	0.5		6 55	3.1	19 0	3.1	1 30	0.5	13 55	0.8	
29	6 15	3.1	18 45	3.2	1 5	0.8	13 25	0.6	E	7 45	3.0	19 45	3.0	2 5	0.5	14 30	0.9	)
30	7 10	3.1	19 35	3.1	1 45	0.7	14 5	0.7	E	8 35	2.9	20 35	2.9	2 55	0.5	15 15	1.1	
31	7 55	3.0	20 20	3.0	2 30	0.7	14 45	0.8	)	9 40	2.7	21 45	2.7	3 50	0.5	16 20	1.2	S

時刻：東經 120° (8h E) ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.58 米 (大沽信號所信號杆附近 = 在ル水準標石下 4.77 米)

大 沽 (北砲臺) TAKU (North Mound)

日	9 月								10 月								太陰	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 15	2.6	23 0	2.6	4 50	0.6	17 35	1.3		* *	..	12 0	2.5	5 45	0.6	18 40	1.1	
2	* *	..	12 35	2.6	6 5	0.7	19 5	1.3		0 15	2.3	13 15	2.6	7 0	0.6	20 0	0.9	
3	0 25	2.5	13 40	2.7	7 30	0.7	20 25	1.2		1 15	2.4	14 10	2.6	8 15	0.5	21 0	0.7	
4	1 30	2.6	14 35	2.8	8 45	0.6	21 25	1.0		2 20	2.5	14 55	2.7	9 15	0.5	21 55	0.5	E
5	2 30	2.7	15 15	2.8	9 35	0.5	22 15	0.8		3 5	2.6	15 30	2.8	10 5	0.5	22 35	0.3	○
6	3 25	2.8	15 55	2.9	10 30	0.5	23 5	0.6	○	3 45	2.7	16 0	2.8	10 55	0.5	23 25	0.2	
7	4 5	2.8	16 30	2.9	11 15	0.5	23 40	0.5	E	4 30	2.7	16 35	2.8	11 30	0.5	23 50	0.2	
8	4 50	2.9	17 0	2.9	11 55	0.6	* *	..		5 10	2.7	17 5	2.8	* *	..	12 10	0.6	
9	5 15	2.9	17 30	2.9	0 10	0.5	12 25	0.7		5 35	2.7	17 35	2.8	0 30	0.2	12 45	0.7	A
10	5 55	2.9	18 5	3.0	0 50	0.5	13 5	0.8		6 5	2.7	18 5	2.8	0 55	0.2	13 15	0.8	
11	6 30	2.8	18 30	3.0	1 15	0.5	13 25	0.9	A	6 45	2.7	18 35	2.7	1 15	0.3	13 40	0.9	
12	7 5	2.8	19 10	2.9	1 45	0.5	14 5	1.0		7 25	2.6	19 20	2.6	1 45	0.3	14 15	1.0	N
13	7 50	2.7	19 45	2.8	2 20	0.5	14 35	1.1		8 15	2.6	20 0	2.5	2 25	0.3	14 50	1.0	☾
14	8 45	2.7	20 40	2.7	2 55	0.5	15 20	1.2	☾	9 10	2.5	21 0	2.4	3 10	0.4	15 55	1.0	
15	9 45	2.6	21 40	2.5	3 45	0.6	16 25	1.2	N	10 15	2.5	22 15	2.3	4 5	0.4	17 0	1.0	
16	11 0	2.6	22 55	2.5	4 45	0.6	17 30	1.2		11 35	2.5	23 40	2.3	5 10	0.5	18 10	1.0	
17	* *	..	12 15	2.6	5 45	0.7	18 55	1.2		* *	..	12 35	2.6	6 15	0.5	19 20	0.8	
18	0 5	2.5	13 15	2.7	7 10	0.7	20 10	1.1		0 50	2.4	13 30	2.7	7 35	0.5	20 25	0.6	
19	1 20	2.5	14 5	2.8	8 15	0.6	21 5	0.9		1 50	2.5	14 15	2.8	8 35	0.5	21 20	0.4	E
20	2 20	2.7	14 55	2.9	9 15	0.5	21 55	0.7		2 45	2.7	14 55	2.8	9 35	0.5	22 5	0.2	●
21	2 55	2.8	15 25	3.0	10 0	0.5	22 30	0.5	● E	3 25	2.8	15 35	2.9	10 25	0.4	22 50	0.1	P
22	3 45	2.9	16 0	3.1	10 50	0.5	23 15	0.4		4 15	2.8	16 10	2.9	11 15	0.5	23 30	0.0	
23	4 25	3.0	16 40	3.1	11 30	0.5	23 50	0.3	P	4 55	2.9	16 55	2.9	11 50	0.5	* *	..	
24	5 5	3.1	17 25	3.1	* *	..	12 15	0.6		5 35	2.9	17 35	2.9	0 10	-1	12 35	0.6	
25	5 50	3.1	18 0	3.1	0 30	0.2	12 50	0.6		6 20	2.8	18 15	2.8	0 50	-1	13 15	0.7	S
26	6 35	3.0	18 35	3.0	1 15	0.2	13 35	0.8		7 5	2.7	18 55	2.7	1 30	0.0	14 0	0.8	
27	7 20	2.9	19 20	2.9	1 45	0.2	14 15	0.9		7 50	2.6	19 45	2.5	2 20	0.0	14 55	0.9	)
28	8 25	2.7	20 10	2.7	2 35	0.2	15 15	1.0	S	9 0	2.4	20 55	2.3	3 15	0.2	16 0	0.9	
29	10 15	2.3	22 10	2.2	4 10	0.3	17 0	0.9		10 15	2.3	22 10	2.2	4 10	0.3	17 0	0.9	
30	11 35	2.3	23 45	2.1	5 15	0.4	18 15	0.8		11 35	2.3	23 45	2.1	5 15	0.4	18 15	0.8	
31	* *	..	12 45	2.4	6 35	0.5	19 25	0.6		* *	..	12 45	2.4	6 35	0.5	19 25	0.6	

時刻：東經 120° (8h E) ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.58 米 (大沽信號所信號杆附近 = 在ル水準標石下 4.77 米)



大沽 (北砲臺) TAKU (North Mound)

Table with columns for date (日), month (11月, 12月), high tide (高潮), low tide (低潮), and moon phase (太陰). Rows list tide times and heights for each day from 1 to 31.

時刻: 東經 120° (8h E) / 標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下 1.58 米 (大沽信號所信 號杆附近ニ在ル水準標石下 4.77 米)

上海港 (吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

Table with columns for date (日), month (1月, 2月), high tide (高潮), low tide (低潮), and moon phase (太陰). Rows list tide times and heights for each day from 1 to 31.

時刻: 東經 120° (8h E) / 標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下 2.32 米 潮汐ハ風ノ影響ヲ受クルコト大ニシテ、北東至東ノ疾風アルトキハ漲潮早ク起リ、漲潮時 間長ク且潮升大ナリ。北至西ノ風強吹スルトキハ之ニ反ス。



上海港(吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. Each day entry includes high and low tide times and heights in h m m format, along with weather symbols like A, N, E, S, P, O, and moon phases.

時刻: 東經120°(8h E)ノ標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下2.32米 潮汐ハ風ノ影響ヲ受クルコト大ニシテ、北東至東ノ疾風アルトキハ漲潮早ク起リ、漲潮時間長ク且潮升大ナリ。北至西ノ風強吹スルトキハ之ニ反ス。

上海港(吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. Each day entry includes high and low tide times and heights in h m m format, along with weather symbols like N, E, P, O, S, A, and moon phases.

時刻: 東經120°(8h E)ノ標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下2.32米 潮汐ハ風ノ影響ヲ受クルコト大ニシテ、北東至東ノ疾風アルトキハ漲潮早ク起リ、漲潮時間長ク且潮升大ナリ。北至西ノ風強吹スルトキハ之ニ反ス。



上海港(吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. Each day entry includes high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) data, along with moon phase symbols (太陰, 陰).

時刻: 東經 120° (Sh E) ノ標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下 2.32 米
潮汐ハ風ノ影響ヲ受クルコト大ニシテ、北東至東ノ疾風アルトキハ漲潮早ク起リ、漲潮時間長ク且潮升大ナリ。北至西ノ風強吹スルトキハ之ニ反ス。

上海港(吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. Each day entry includes high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) data, along with moon phase symbols (太陰, 陰).

時刻: 東經 120° (Sh E) ノ標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下 2.32 米
潮汐ハ風ノ影響ヲ受クルコト大ニシテ、北東至東ノ疾風アルトキハ漲潮早ク起リ、漲潮時間長ク且潮升大ナリ。北至西ノ風強吹スルトキハ之ニ反ス。



上海港 (吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

Table with columns for months 11 and 12, and rows for days 1-31. Each row contains tide times and heights for high and low tides, along with moon phase indicators.

時刻：東經 120° (8h E) ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 2.32 米 潮汐ハ風ノ影響ヲ受クルコト大ニシテ、北東至東ノ疾風アルトキハ漲潮早ク起リ、漲潮時 間長ク且潮升大ナリ。北至西ノ風強吹スルトキハ之ニ反ス。

香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for months 1 and 2, and rows for days 1-31. Each row contains tide times and heights for high and low tides, along with moon phase indicators.

時刻：東經 120° (8h E) ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.30 米 (英國海軍工廠 内 Rifleman's Bolt 下 5.58 米)



香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. It contains tide data including high and low tide times and heights in hours and minutes.

時刻：東經 120° (8h E) 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.30 米 (英國海軍工廠内 Rifleman's Bolt 下 5.58 米)

香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. It contains tide data including high and low tide times and heights in hours and minutes.

時刻：東經 120° (8h E) 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.30 米 (英國海軍工廠内 Rifleman's Bolt 下 5.58 米)



香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for month (7, 8), day, high tide (時刻, 潮高), low tide (時刻, 潮高), and moon phase (太陰). Rows list days 1 through 31 with corresponding tide times and heights.

時刻：東經 120° (8h E) / 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.30 米 (英國海軍工廠 內 Rifleman's Bolt 下 5.58 米)

香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for month (9, 10), day, high tide (時刻, 潮高), low tide (時刻, 潮高), and moon phase (太陰). Rows list days 1 through 31 with corresponding tide times and heights.

時刻：東經 120° (8h E) / 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.30 米 (英國海軍工廠 內 Rifleman's Bolt 下 5.58 米)



香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for months 11 and 12, and rows for days 1-31. It lists high and low tide times and heights in hours, minutes, and meters.

時刻：東經 120° (8h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 1.30 米 (英國海軍工廠內 Rifleman's Bolt 下 5.58 米)

French Indo-China CUA CAM {Do Son}

Table with columns for months 1 and 2, and rows for days 1-31. It lists high and low tide times and heights in hours, minutes, and meters.

時刻：東經 105° (7h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 1.89 米



French Indo-China CUA CAM {Do Son}

日	3月								太陰	4月								太陰											
	高潮				低潮					高潮				低潮															
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	2.4	*	*	..	*	*	..	21 15	1.6	*	*	..	*	*	..	*	*	..	*	*	..							
2	6 25	2.2	17 45	1.9	14 15	1.8	23 20	1.8	*	*	..	19 0	2.5	8 0	1.5	*	*	..	*	*	..								
3	5 45	2.0	20 10	2.0	*	*	..	12 30	1.8	A	*	*	..	19 45	2.6	8 40	1.3	*	*	..	*	*	..						
4	*	*	..	21 5	2.2	11 0	1.7	*	*	..	*	*	..	20 25	2.8	8 50	1.1	*	*	..	*	*	..						
5	*	*	..	21 55	2.4	11 15	1.5	*	*	..	*	*	..	21 30	2.8	9 30	1.0	*	*	..	N	*	*	..					
6	*	*	..	22 50	2.5	11 15	1.3	*	*	..	*	*	..	22 40	2.9	10 0	0.9	*	*	..	N	*	*	..					
7	*	*	..	*	*	..	11 45	1.2	*	*	..	*	*	..	23 30	2.9	10 45	0.9	*	*	..	N	*	*	..				
8	0 0	2.7	*	*	..	*	*	..	12 15	1.0	*	*	..	0 45	2.8	11 35	1.0	*	*	..	*	*	..	*	*	..			
9	1 0	2.8	*	*	..	*	*	..	12 50	1.0	*	*	..	2 0	2.7	*	*	..	12 15	1.1	*	*	..	*	*	..			
10	2 0	2.9	*	*	..	*	*	..	13 35	0.9	*	*	..	3 10	2.5	*	*	..	13 0	1.3	*	*	..	15 45	1.5	E			
11	2 45	3.0	*	*	..	*	*	..	14 30	1.0	*	*	..	4 0	2.3	*	*	..	15 45	1.5	*	*	..	21 10	1.6	OP			
12	3 45	2.9	*	*	..	*	*	..	16 0	1.1	*	*	..	6 0	2.0	15 30	2.2	8 35	2.0	*	*	..	21 10	1.6	OP				
13	4 45	2.8	*	*	..	*	*	..	18 15	1.2	*	*	..	*	*	..	16 25	2.4	8 45	1.6	*	*	..	*	*	..			
14	5 30	2.6	*	*	..	*	*	..	20 15	1.4	EP	*	*	..	*	*	..	17 30	2.7	4 15	1.4	*	*	..	*	*	..		
15	6 15	2.4	*	*	..	*	*	..	22 30	1.5	P	*	*	..	*	*	..	18 10	2.9	6 20	1.1	*	*	..	*	*	..		
16	8 30	2.1	15 30	2.1	11 15	2.1	*	*	..	*	*	..	19 15	3.0	7 30	0.9	*	*	..	19 15	3.0	7 30	0.9	*	*	..			
17	*	*	..	17 45	2.3	1 15	1.6	*	*	..	*	*	..	20 15	3.1	8 35	0.8	*	*	..	20 15	3.1	8 35	0.8	*	*	..		
18	*	*	..	19 15	2.5	7 0	1.4	*	*	..	*	*	..	21 10	3.0	9 15	0.8	*	*	..	21 10	3.0	9 15	0.8	*	*	..		
19	*	*	..	20 35	2.7	8 50	1.2	*	*	..	*	*	..	22 25	2.9	10 0	0.8	*	*	..	22 25	2.9	10 0	0.8	*	*	..		
20	*	*	..	22 0	2.8	9 50	1.0	*	*	..	S	*	*	..	23 15	2.8	10 45	0.9	*	*	..	23 15	2.8	10 45	0.9	*	*	..	
21	*	*	..	23 15	2.9	11 0	0.9	*	*	..	*	*	..	*	*	..	11 15	1.1	*	*	..	11 15	1.1	*	*	..			
22	*	*	..	*	*	..	11 45	0.9	*	*	..	*	*	..	0 15	2.6	11 45	1.3	*	*	..	11 45	1.3	*	*	..			
23	0 30	2.9	*	*	..	*	*	..	12 30	1.0	*	*	..	1 0	2.4	11 10	1.5	*	*	..	11 10	1.5	*	*	..				
24	1 30	2.9	*	*	..	*	*	..	13 30	1.1	*	*	..	1 40	2.2	10 10	1.7	*	*	..	10 10	1.7	*	*	..				
25	2 30	2.7	*	*	..	*	*	..	14 45	1.2	*	*	..	2 10	2.0	16 5	2.1	8 40	1.7	*	*	..	16 5	2.1	8 40	1.7	*	*	..
26	3 10	2.6	*	*	..	*	*	..	16 5	1.4	E	*	*	..	16 30	2.3	7 30	1.6	*	*	..	16 30	2.3	7 30	1.6	*	*	..	
27	4 0	2.4	*	*	..	*	*	..	18 35	1.6	E	*	*	..	17 5	2.5	6 45	1.5	*	*	..	17 5	2.5	6 45	1.5	*	*	..	
28	4 30	2.2	*	*	..	*	*	..	21 0	1.7	E	*	*	..	17 30	2.7	7 0	1.3	*	*	..	17 30	2.7	7 0	1.3	*	*	..	
29	5 0	2.0	17 0	2.0	11 15	1.9	23 40	1.7	*	*	..	17 50	2.8	6 40	1.2	*	*	..	17 50	2.8	6 40	1.2	*	*	..				
30	5 15	1.9	17 30	2.2	9 15	1.8	*	*	..	A	*	*	..	18 30	3.0	6 55	1.0	*	*	..	18 30	3.0	6 55	1.0	*	*	..		
31	*	*	..	18 15	2.4	8 45	1.6	*	*	..	*	*	..	*	*	..	*	*	..	*	*	..	*	*	..	*	*	..	

時刻：東經105°(7h E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下1.89米

French Indo-China CUA CAM {Do Son}

日	5月								太陰	6月								太陰										
	高潮				低潮					高潮				低潮														
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	*	*	..	19 10	3.0	7 20	0.9	*	*	..	N	*	*	..	20 20	3.1	8 0	0.6	*	*	..	*	*	..	*	*	..	
2	*	*	..	20 10	3.1	7 45	0.8	*	*	..	*	*	..	20 45	3.1	8 50	0.8	*	*	..	21 10	2.9	8 45	0.8	*	*	..	
3	*	*	..	20 45	3.1	8 50	0.8	*	*	..	*	*	..	21 35	2.7	9 15	1.0	*	*	..	21 35	2.7	9 15	1.0	*	*	..	
4	*	*	..	21 45	3.0	9 25	0.8	*	*	..	)	*	*	..	22 0	2.4	9 30	1.3	*	*	..	22 0	2.4	9 30	1.3	*	*	..
5	*	*	..	22 45	2.8	9 50	0.9	*	*	..	E	*	*	..	22 45	2.8	9 50	0.9	*	*	..	22 45	2.8	9 50	0.9	*	*	..
6	*	*	..	23 30	2.6	10 30	1.1	*	*	..	*	*	..	15 30	2.2	6 40	1.7	*	*	..	15 30	2.2	6 40	1.7	*	*	..	
7	*	*	..	*	*	..	10 45	1.3	*	*	..	*	*	..	15 0	2.5	4 15	1.5	*	*	..	15 0	2.5	4 15	1.5	*	*	..
8	0 45	2.3	*	*	..	10 45	1.6	*	*	..	E	*	*	..	15 40	2.9	4 15	1.2	*	*	..	15 40	2.9	4 15	1.2	*	*	..
9	1 50	2.0	15 30	2.1	8 50	1.8	*	*	..	*	*	..	16 10	3.1	4 20	0.9	*	*	..	16 10	3.1	4 20	0.9	*	*	..		
10	*	*	..	15 40	2.4	3 0	1.7	*	*	..	*	*	..	16 50	3.3	4 50	0.7	*	*	..	16 50	3.3	4 50	0.7	*	*	..	
11	*	*	..	16 15	2.7	3 15	1.4	*	*	..	PO	*	*	..	17 30	3.4	5 50	0.5	*	*	..	17 30	3.4	5 50	0.5	*	*	..
12	*	*	..	16 50	3.0	4 30	1.1	*	*	..	*	*	..	18 10	3.4	6 25	0.5	*	*	..	18 10	3.4	6 25	0.5	*	*	..	
13	*	*	..	17 30	3.2	5 40	0.9	*	*	..	*	*	..	19 0	3.4	7 20	0.5	*	*	..	19 0	3.4	7 20	0.5	*	*	..	
14	*	*	..	18 20	3.3	6 20	0.7	*	*	..	S	*	*	..	19 45	3.2	7 50	0.6	*	*	..	19 45	3.2	7 50	0.6	*	*	..
15	*	*	..	19 15	3.3	7 15	0.6	*	*	..	*	*	..	20 15	3.0	8 15	0.8	*	*	..	20 15	3.0	8 15	0.8	*	*	..	
16	*	*	..	19 50	3.2	8 15	0.6	*	*	..	*	*	..	20 30	2.7	8 35	1.0	*	*	..	20 30	2.7	8 35	1.0	*	*	..	
17	*	*	..	20 50	3.1	8 50	0.7	*	*	..	*	*	..	20 30	2.5	8 30	1.2	*	*	..	20 30	2.5	8 30	1.2	*	*	..	
18	*	*	..	21 30	2.9	9 15	0.8	*	*	..	C	*	*	..	19 50	2.3	8 0	1.4	*	*	..	19 50	2.3	8 0	1.4	*	*	..
19	*	*	..	22 0	2.7	9 35	1.0	*	*	..	*	*	..	18 0	2.3	6 45	1.5	*	*	..	18 0	2.3	6 45	1.5	*	*	..	
20	*	*	..	22 15	2.4	9 40	1.2	*	*	..	*	*	..	16 10	2.4	6 0	1.4	*	*	..	16 10	2.4	6 0	1.4	*	*	..	
21	*	*	..	21 50	2.2	8 55	1.4	*	*	..	E	*	*	..	15 55	2.6	5 15	1.3	*	*	..	15 55	2.6	5 15	1.3	*	*	..
22	*	*	..	18 10	2.1	7 45	1.5	*	*	..	*	*	..	15 45	2.8	4 40	1.2	*	*	..	15 45	2.8	4 40	1.2	*	*	..	
23	*	*	..	16 40	2.3	6 50	1.5	*	*	..	*	*	..	16 10	3.0	4 50	1.0	*	*	..	16 10	3.0	4 50	1.0	*	*	..	
24	*	*	..	16 5	2.5	6 10	1.4	*	*	..	A	*	*	..	16 25	3.1	4 50	0.9	*	*	..	16 25	3.1	4 50	0.9	*	*	..
25	*	*	..	16 30	2.7	5 30	1.3	*	*	..	*	*	..	16 50	3.3	5 15	0.7	*	*	..	16 50	3.3	5 15	0.7	*	*	..	
26	*	*	..	16 45	2.9	5 45	1.1	*	*	..	●	*	*	..	17 30	3.3	5 45	0.6	*	*	..	17 30	3.3	5 45	0.6	*	*	..
27	*	*	..	17 10	3.1	5 50	0.9	*	*	..	N	*	*	..	18 10	3.4	6 15	0.6	*	*	..	18 10	3.4	6 15	0.6	*	*	..
28	*	*	..	17 45	3.2	6 0	0.8	*	*	..	*	*	..	18 45	3.3	6 40	0.6	*	*	..	18 45	3.3	6 40	0.6	*	*	..	
29	*	*	..	18 15	3.3	6 30	0.7	*	*	..	*	*	..	19 35	3.2	7 15	0.6	*	*	..	19 35	3.2	7 15	0.6	*	*	..	
30	*	*	..	19 5	3.3	7 0	0.6	*	*	..	*	*	..	20 0	3.0	7 50	0.8	*	*	..	20 0	3.0	7 50	0.8	*	*	..	
31	*	*	..	19 40	3.2	7 30	0.6	*	*	..	*	*	..	*	*	..	*	*	..	*	*	..	*	*	..	*	*	..

時刻：東經105°(7h E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下1.89米



French Indo-China CUA CAM {Do Son}

日	7 月								8 月														
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰						
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	*	*	..	20 35	2.7	8 35	1.0	*	*	..	E	*	*	..	12 20	2.2	2 15	1.8	*	*	..	P	
2	*	*	..	21 0	2.4	8 45	1.3	*	*	..	)	*	*	..	12 40	2.5	1 10	1.5	*	*	..	P	
3	*	*	..	19 15	2.1	8 0	1.6	*	*	..	*	*	..	13 40	2.8	1 15	1.2	*	*	..	*		
4	*	*	..	14 50	2.2	4 50	1.7	*	*	..	*	*	..	14 20	3.0	2 0	0.9	*	*	..	S		
5	*	*	..	14 30	2.5	3 30	1.5	*	*	..	*	*	..	15 5	3.2	2 50	0.8	*	*	..	*		
6	*	*	..	14 45	2.9	3 15	1.2	*	*	..	P	*	*	..	15 45	3.3	3 50	0.7	*	*	..	O	
7	*	*	..	15 25	3.1	3 35	0.9	*	*	..	S	*	*	..	16 40	3.2	4 45	0.7	*	*	..	O	
8	*	*	..	16 15	3.3	4 20	0.7	*	*	..	O	*	*	..	17 20	3.1	5 35	0.7	*	*	..	O	
9	*	*	..	16 50	3.4	5 0	0.5	*	*	..	O	*	*	..	17 55	3.0	6 45	0.9	*	*	..	O	
10	*	*	..	17 30	3.4	5 45	0.5	*	*	..	O	*	*	..	18 30	2.8	7 15	1.0	*	*	..	O	
11	*	*	..	18 15	3.3	6 40	0.5	*	*	..	E	*	*	..	18 45	2.5	8 0	1.3	*	*	..	E	
12	*	*	..	18 40	3.2	7 5	0.7	*	*	..	E	*	*	..	19 5	2.3	8 45	1.5	*	*	..	E	
13	*	*	..	19 15	2.9	7 45	0.8	*	*	..	E	*	*	..	19 30	2.1	7 0	1.7	*	*	..	E	
14	*	*	..	19 50	2.7	8 15	1.1	*	*	..	E	*	*	..	16 15	2.0	3 5	1.7	*	*	..	E	
15	*	*	..	19 45	2.5	7 50	1.3	*	*	..	E	*	*	..	13 5	2.2	1 45	1.6	*	*	..	A	
16	*	*	..	19 15	2.3	7 0	1.5	*	*	..	C	*	*	..	12 50	2.4	1 0	1.5	*	*	..	C	
17	*	*	..	17 45	2.2	5 15	1.5	*	*	..	A	*	*	..	13 0	2.6	1 15	1.3	*	*	..	N	
18	*	*	..	15 5	2.3	4 5	1.5	*	*	..	A	*	*	..	13 40	2.7	1 40	1.2	*	*	..	N	
19	*	*	..	15 0	2.5	4 0	1.4	*	*	..	A	*	*	..	14 25	2.9	2 0	1.0	*	*	..	N	
20	*	*	..	14 45	2.7	3 30	1.2	*	*	..	A	*	*	..	15 10	3.0	2 15	0.9	*	*	..	N	
21	*	*	..	15 0	2.9	3 40	1.1	*	*	..	N	*	*	..	15 45	3.1	3 0	0.9	*	*	..	N	
22	*	*	..	15 30	3.0	3 45	0.9	*	*	..	N	*	*	..	16 25	3.1	3 55	0.9	*	*	..	N	
23	*	*	..	16 15	3.2	4 15	0.8	*	*	..	N	*	*	..	17 5	3.0	5 0	0.9	*	*	..	N	
24	*	*	..	16 35	3.3	4 40	0.7	*	*	..	N	*	*	..	18 0	2.8	6 15	1.0	*	*	..	N	
25	*	*	..	17 15	3.3	5 15	0.7	*	*	..	N	*	*	..	18 45	2.6	7 50	1.2	*	*	..	E	
26	*	*	..	17 55	3.2	6 0	0.7	*	*	..	N	*	*	..	19 40	2.3	9 15	1.4	*	*	..	P	
27	*	*	..	18 40	3.1	6 50	0.8	*	*	..	N	*	*	..	20 30	2.0	11 35	1.6	23 50	2.0	..	P	
28	*	*	..	19 15	2.9	7 45	0.9	*	*	..	N	5 45	2.1	*	*	..	21 0	1.7	*	*	..	P	
29	*	*	..	20 10	2.6	8 40	1.2	*	*	..	E	8 30	2.3	*	*	..	22 20	1.4	*	*	..	)	
30	*	*	..	20 15	2.2	9 5	1.5	*	*	..	E	10 10	2.5	*	*	..	23 25	1.1	*	*	..	)	
31	*	*	..	18 15	2.0	7 30	1.8	*	*	..	)	11 30	2.8	*	*	..	*	*	..	*	*	..	S

時刻：東經 105° (7h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 1.89 米

French Indo-China CUA CAM {Do Son}

日	9 月								10 月													
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰					
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	*	*	..	12 40	2.9	0 5	1.0	*	*	..	E	*	*	..	12 55	2.9	0 0	0.9	*	*	..	E
2	*	*	..	13 45	3.0	0 55	0.9	*	*	..	E	*	*	..	13 50	2.7	0 45	1.1	*	*	..	E
3	*	*	..	14 40	3.0	1 55	0.9	*	*	..	E	*	*	..	14 50	2.6	1 35	1.3	*	*	..	E
4	*	*	..	15 20	3.0	3 15	0.9	*	*	..	E	*	*	..	15 40	2.4	2 40	1.5	*	*	..	E
5	*	*	..	16 15	2.9	4 35	1.0	*	*	..	E	*	*	..	16 15	2.1	7 30	1.7	23 15	1.9	..	O
6	*	*	..	17 15	2.7	5 45	1.2	*	*	..	O	4 0	2.0	16 45	1.9	10 45	1.8	20 55	1.8	..	A	
7	*	*	..	17 30	2.5	7 0	1.4	*	*	..	E	4 40	2.2	*	*	..	*	*	..	19 35	1.7	..
8	*	*	..	18 10	2.2	8 45	1.5	*	*	..	E	5 15	2.4	*	*	..	*	*	..	19 50	1.5	..
9	*	*	..	17 45	2.0	10 30	1.7	*	*	..	E	6 5	2.5	*	*	..	*	*	..	19 45	1.3	..
10	5 45	2.0	17 30	1.9	0 5	1.9	1.2	1.2	1.2	..	E	6 45	2.7	*	*	..	*	*	..	20 20	1.2	..
11	7 15	2.2	*	*	*	*	..	22 15	1.6	..	A	7 40	2.8	*	*	..	*	*	..	20 45	1.1	..
12	8 25	2.3	*	*	*	*	..	22 30	1.4	..	A	8 15	2.8	*	*	..	*	*	..	21 15	1.0	..
13	9 15	2.5	*	*	*	*	..	22 45	1.3	..	A	9 0	2.9	*	*	..	*	*	..	21 45	0.9	..
14	10 15	2.6	*	*	*	*	..	23 15	1.1	..	C	10 0	2.9	*	*	..	*	*	..	22 15	0.9	..
15	11 15	2.7	*	*	*	*	..	23 45	1.1	..	N	11 5	2.9	*	*	..	*	*	..	22 50	1.0	..
16	*	*	..	12 30	2.8	*	*	..	*	..	E	*	*	..	12 10	2.8	*	*	..	23 35	1.1	..
17	*	*	..	13 20	2.8	0 5	1.0	*	*	..	E	*	*	..	13 15	2.6	*	*	..	*	*	..
18	*	*	..	14 10	2.9	0 50	1.0	*	*	..	E	*	*	..	14 20	2.4	0 15	1.3	*	*	..	
19	*	*	..	15 10	2.8	1 30	1.1	*	*	..	E	*	*	..	15 30	2.2	0 45	1.6	23 50	1.9	..	
20	*	*	..	16 15	2.7	3 0	1.2	*	*	..	E	3 30	1.9	17 15	1.9	10 0	1.7	19 45	1.9	..	E	
21	*	*	..	17 15	2.5	5 30	1.4	*	*	..	E	3 45	2.2	*	*	..	*	*	..	13 55	1.6	..
22	*	*	..	18 15	2.3	8 30	1.5	*	*	..	P	4 25	2.5	*	*	..	*	*	..	16 0	1.3	..
23	*	*	..	*	*	11 0	1.6	*	*	..	P	5 15	2.8	*	*	..	*	*	..	17 50	1.1	..
24	4 0	2.2	*	*	*	*	..	14 0	1.5	..	P	5 50	3.0	*	*	..	*	*	..	19 0	0.9	..
25	5 25	2.5	*	*	*	*	..	18 25	1.4	..	P	6 50	3.1	*	*	..	*	*	..	19 50	0.7	..
26	6 50	2.6	*	*	*	*	..	20 0	1.1	..	P	7 45	3.2	*	*	..	*	*	..	20 50	0.7	..
27	8 0	2.8	*	*	*	*	..	21 15	1.0	..	P	8 50	3.1	*	*	..	*	*	..	21 40	0.7	..
28	9 15	2.9	*	*	*	*	..	22 15	0.9	..	S	9 45	3.0	*	*	..	*	*	..	22 15	0.9	..
29	10 30	3.0	*	*	*	*	..	23 20	0.9	..	S	10 45	2.9	*	*	..	*	*	..	22 40	1.1	..
30	11 45	2.9	*	*	*	*	..	*	*	..	S	11 30	2.6	*	*	..	*	*	..	22 50	1.3	..
31	*	*	..	12 15	2.4	*	*	..	*	..	S	*	*	..	12 15	2.4	*	*	..	22 25	1.5	..

時刻：東經 105° (7h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 1.89 米



French Indo-China CUA CAM {Do Son}

日	11 月								太陰	12 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	E	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	
2	* *	..	12 55	2.2	* *	..	21 30	1.7		4 15	2.4	* *	..	* *	..	17 30	1.4	
3	5 30	2.0	* *	..	* *	..	19 15	1.7		3 50	2.6	* *	..	* *	..	17 15	1.2	A
4	3 55	2.2	* *	..	* *	..	18 40	1.6		4 5	2.8	* *	..	* *	..	17 25	1.0	○
5	4 15	2.4	* *	..	* *	..	18 20	1.4		4 40	3.0	* *	..	* *	..	17 45	0.9	○
6	4 55	2.6	* *	..	* *	..	18 30	1.2		5 10	3.1	* *	..	* *	..	18 5	0.8	
7	5 15	2.8	* *	..	* *	..	18 30	1.1	A	5 30	3.2	* *	..	* *	..	18 20	0.7	N
8	5 45	3.0	* *	..	* *	..	18 55	0.9		6 0	3.3	* *	..	* *	..	18 45	0.6	
9	6 30	3.1	* *	..	* *	..	19 15	0.8	N	6 45	3.3	* *	..	* *	..	19 20	0.6	
10	7 10	3.1	* *	..	* *	..	19 45	0.8		7 30	3.3	* *	..	* *	..	19 45	0.7	
11	7 45	3.1	* *	..	* *	..	20 10	0.7		8 5	3.1	* *	..	* *	..	20 25	0.8	
12	8 15	3.1	* *	..	* *	..	20 50	0.8		8 45	2.9	* *	..	* *	..	20 45	1.0	
13	9 15	3.0	* *	..	* *	..	21 20	0.9	☾	9 5	2.7	* *	..	* *	..	20 45	1.3	
14	10 0	2.8	* *	..	* *	..	22 0	1.1		9 25	2.4	* *	..	* *	..	20 30	1.5	E
15	10 40	2.6	* *	..	* *	..	22 5	1.3		8 0	2.1	* *	..	* *	..	18 40	1.7	
16	11 30	2.3	* *	..	* *	..	21 55	1.6	E	3 45	2.2	* *	..	* *	..	16 10	1.5	
17	10 40	2.0	* *	..	* *	..	20 10	1.7		2 50	2.5	* *	..	* *	..	16 0	1.2	P
18	3 45	2.1	* *	..	* *	..	17 30	1.7		3 15	2.9	* *	..	* *	..	16 15	0.9	●
19	3 35	2.4	* *	..	* *	..	16 0	1.4		3 55	3.1	* *	..	* *	..	16 40	0.7	S
20	4 0	2.8	* *	..	* *	..	16 30	1.1	●P	4 35	3.3	* *	..	* *	..	17 25	0.5	
21	4 35	3.0	* *	..	* *	..	17 25	0.8		5 15	3.5	* *	..	* *	..	18 10	0.4	
22	5 15	3.3	* *	..	* *	..	18 10	0.6	S	6 5	3.5	* *	..	* *	..	18 45	0.5	
23	6 0	3.4	* *	..	* *	..	18 55	0.5		6 45	3.4	* *	..	* *	..	19 40	0.6	
24	6 55	3.4	* *	..	* *	..	19 50	0.5		7 25	3.2	* *	..	* *	..	20 15	0.8	
25	7 40	3.3	* *	..	* *	..	20 30	0.6		8 0	3.0	* *	..	* *	..	20 35	0.9	
26	8 20	3.2	* *	..	* *	..	20 50	0.8		8 15	2.7	* *	..	* *	..	20 30	1.2	DE
27	9 10	3.0	* *	..	* *	..	21 15	1.0	DE	8 20	2.5	* *	..	* *	..	19 40	1.4	
28	9 30	2.7	* *	..	* *	..	21 25	1.2		7 30	2.3	* *	..	* *	..	18 0	1.5	
29	9 40	2.5	* *	..	* *	..	20 45	1.5	E	5 15	2.3	* *	..	* *	..	17 0	1.4	
30	9 10	2.2	* *	..	* *	..	19 15	1.5		3 40	2.4	* *	..	* *	..	16 45	1.3	
31	5 40	2.2	* *	..	* *	..	18 15	1.5		3 30	2.6	* *	..	* *	..	16 15	1.1	A
										3 25	2.8	* *	..	* *	..	16 30	1.0	

時刻：東經 105° (7h E) / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 1.89 米

SAIGON RIVER {Cape St. Jacques}

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

時刻：東經 105° (7h E) / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 2.42 米



SAIGON RIVER {Cape St. Jacques}

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. It contains tide data including high and low tide times and heights, and moon phase indicators (A, N, E, S, O, P).

時刻：東經 105° (7h E) / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 2.42 米

SAIGON RIVER {Cape St. Jacques}

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. It contains tide data including high and low tide times and heights, and moon phase indicators (N, E, S, PO, A, N).

時刻：東經 105° (7h E) / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 2.42 米



SAIGON RIVER {Cape St. Jacques}

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. It contains tide data including high and low tide times and heights, and moon phases.

時刻：東經 105° (7h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 2.42 米

SAIGON RIVER {Cape St. Jacques}

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. It contains tide data including high and low tide times and heights, and moon phases.

時刻：東經 105° (7h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 2.42 米



SAIGON RIVER {Cape St. Jacques}

日	11 月								12 月								太陰				
	高潮				低潮				高潮				低潮								
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	*	*	..	12 10	3.2	6 25	1.8	18 20	1.8	E	12 55	3.3	23 55	3.8	6 30	1.4	18 25	2.4			
2	0	25	3.6	13 0	3.4	7 0	1.5	19 0	1.9		*	*	..	13 40	3.5	7 5	1.2	19 0	2.4	A	
3	0	45	3.7	13 40	3.5	7 30	1.3	19 30	2.0	O	0	20	3.8	14 15	3.6	7 35	1.0	19 30	2.5		
4	1	10	3.7	14 20	3.6	8 0	1.1	20 10	2.1		0	45	3.8	14 55	3.7	8 5	0.8	20 10	2.6	O	
5	1	35	3.8	15 0	3.6	8 30	0.9	20 40	2.2		1	15	3.9	15 30	3.7	8 35	0.7	20 45	2.6		
6	1	55	3.8	15 35	3.6	9 0	0.8	21 10	2.3	A	1	45	3.9	16 0	3.7	9 5	0.7	21 20	2.7	N	
7	2	15	3.8	16 15	3.6	9 30	0.8	21 40	2.5		2	5	3.8	16 40	3.7	9 35	0.7	22 0	2.7		
8	2	45	3.7	16 55	3.6	10 0	0.8	22 10	2.6	N	2	40	3.7	17 20	3.7	10 10	0.8	22 35	2.8		
9	3	0	3.6	17 35	3.5	10 30	0.9	22 45	2.7		3	15	3.6	18 5	3.6	10 45	0.9	23 25	2.8		
10	3	30	3.5	18 35	3.5	11 5	1.0	23 30	2.8		3	50	3.5	19 0	3.6	11 30	1.1	*	*	..	
11	4	0	3.4	19 40	3.4	11 50	1.2	*	*	..	4	55	3.3	19 55	3.6	0 30	2.7	12 20	1.3		
12	4	40	3.2	20 40	3.4	0 45	2.8	12 40	1.4	☾	6	25	3.0	20 40	3.6	1 30	2.6	13 15	1.6	☾	
13	6	0	3.0	21 40	3.5	2 0	2.8	13 45	1.6		8	30	3.0	21 30	3.7	2 50	2.3	14 20	1.9	E	
14	8	50	2.9	22 25	3.6	3 50	2.6	15 0	1.7		10	10	3.1	22 10	3.7	4 10	2.0	15 40	2.1		
15	10	25	3.1	22 55	3.7	4 55	2.2	16 20	1.8	E	11	15	3.3	22 45	3.8	5 0	1.6	16 50	2.3		
16	11	30	3.4	23 35	3.8	5 35	1.8	17 35	1.9		12	25	3.5	23 25	3.9	5 50	1.2	17 55	2.4		
17	*	*	..	12 30	3.6	6 20	1.4	18 30	2.0		*	*	..	13 20	3.8	6 40	0.8	18 50	2.4	P	
18	0	15	3.9	13 20	3.8	7 0	1.0	19 15	2.0		0	10	4.0	14 10	3.9	7 20	0.5	19 35	2.5	S	
19	0	40	4.0	14 10	4.0	7 40	0.7	20 0	2.2	●	0	45	4.1	15 0	4.0	8 5	0.3	20 25	2.6		
20	1	20	4.0	15 5	4.0	8 20	0.5	20 40	2.3	P	1	30	4.1	15 50	3.9	8 50	0.3	21 10	2.6		
21	1	45	4.1	15 45	4.0	9 0	0.3	21 20	2.4	S	2	5	4.0	16 30	3.9	9 25	0.4	21 50	2.6		
22	2	25	4.0	16 40	3.9	9 40	0.4	22 5	2.6		2	50	3.9	17 25	3.8	10 10	0.5	22 40	2.6		
23	3	5	3.9	17 45	3.8	10 30	0.5	22 50	2.7		3	40	3.7	18 15	3.7	11 0	0.8	23 35	2.6		
24	3	45	3.7	18 40	3.7	11 10	0.8	23 50	2.8		4	20	3.4	19 0	3.7	11 40	1.1	*	*	..	
25	4	20	3.5	19 50	3.6	*	*	..	12 0	1.1		5	30	3.1	19 50	3.6	0 35	2.5	12 25	1.5	☽
26	5	30	3.2	20 50	3.6	1 0	2.8	12 55	1.4	☽	7	20	2.9	20 45	3.6	1 50	2.4	13 15	1.9		
27	7	25	2.9	21 35	3.6	2 30	2.6	13 55	1.7		9	0	2.8	21 20	3.6	3 15	2.2	14 10	2.2		
28	9	30	2.9	22 20	3.6	4 30	2.3	15 20	2.0	E	10	30	2.9	22 0	3.6	4 30	1.9	15 30	2.4		
29	11	0	3.0	23 0	3.7	5 25	2.0	16 45	2.2		11	55	3.0	22 35	3.6	5 20	1.6	16 40	2.6		
30	12	5	3.2	23 30	3.7	6 0	1.7	17 40	2.3		12	45	3.2	23 15	3.7	6 0	1.4	17 45	2.6	A	
31											13	30	3.3	23 40	3.7	6 35	1.1	18 30	2.7		

時刻：東經 105° (7h E) / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 2.42 米

MANILA HARBOUR

日	1 月								2 月								太陰				
	高潮				低潮				高潮				低潮								
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	*	*	..	14 45	0.2	7 45	-3	16 10	0.2		0	35	0.8	14 15	0.4	7 45	-1	18 45	0.2		
2	0	15	1.0	15 15	0.3	8 20	-2	17 30	0.3		1	0	0.6	14 45	0.5	8 0	0.0	19 55	0.2	A	
3	0	45	0.9	15 45	0.3	8 50	-1	18 30	0.3		1	45	0.5	15 20	0.5	8 25	0.0	21 20	0.2	A	
4	1	25	0.8	16 25	0.4	9 20	-1	19 55	0.3	E	2	15	0.4	15 55	0.6	8 30	0.1	23 5	0.2	☽	
5	2	0	0.6	16 55	0.5	9 35	0.0	21 35	0.4	☽	2	45	0.2	16 45	0.6	8 45	0.1	*	*	..	
6	2	30	0.5	17 35	0.6	9 55	0.0	*	*	..	A	5	15	0.1	17 30	0.7	1 30	0.1	8 15	0.1	
7	3	10	0.3	18 5	0.6	0 10	0.3	10 15	0.1		*	*	..	18 15	0.8	2 40	0.0	*	*	..	
8	4	45	0.2	18 40	0.7	2 15	0.2	10 30	0.1		*	*	..	19 10	0.9	3 5	-1	*	*	..	
9	7	55	0.2	19 15	0.8	3 10	0.1	10 45	0.1		*	*	..	20 0	0.9	3 45	-2	*	*	..	
10	*	*	..	20 0	0.9	3 50	0.0	*	*	..	*	*	..	20 55	1.0	4 25	-2	*	*	..	
11	*	*	..	20 30	1.0	4 20	-1	*	*	..		11	30	0.2	21 40	1.0	5 0	-3	14 5	0.2	
12	*	*	..	21 0	1.0	4 50	-2	*	*	..	N	11	45	0.2	22 25	1.0	5 35	-3	15 15	0.1	☾
13	*	*	..	21 50	1.1	5 20	-3	*	*	..	☾	12	5	0.3	23 15	1.0	6 5	-2	16 15	0.1	
14	13	0	0.2	22 30	1.1	6 0	-3	14 30	0.2		*	*	..	12 30	0.3	6 35	-2	17 15	0.1	E	
15	13	15	0.2	23 10	1.1	6 40	-3	15 40	0.2		0	5	0.9	13 0	0.4	7 0	-1	18 5	0.0	P	
16	*	*	..	13 50	0.2	7 15	-3	16 40	0.2		0	50	0.8	13 35	0.5	7 30	0.0	19 15	0.0		
17	0	0	1.0	14 15	0.3	7 45	-2	17 45	0.2		1	40	0.6	14 0	0.6	7 45	0.1	20 35	0.0		
18	0	50	0.9	14 45	0.3	8 20	-2	18 55	0.2		2	45	0.4	14 55	0.6	8 15	0.1	22 15	0.0		
19	1	35	0.8	15 15	0.4	8 45	-1	20 15	0.2	E	4	15	0.3	15 45	0.7	8 25	0.2	*	*	..	
20	2	30	0.6	15 55	0.5	9 20	0.0	22 0	0.2	☾	*	*	..	16 45	0.8	0 5	0.0	*	*	..	
21	3	40	0.4	16 45	0.6	9 45	0.1	*	*	..	*	*	..	18 0	0.9	1 55	-1	*	*	..	
22	5	35	0.3	17 40	0.7	0 5	0.1	10 0	0.2		*	*	..	19 5	0.9	3 0	-2	*	*	..	
23	7	50	0.2	18 30	0.8	2 0	0.0	9 40	0.2		*	*	..	20 5	0.9	3 45	-2	*	*	..	
24	*	*	..	19 25	0.9	3 5	-1	*	*	..	11	30	0.2	21 5	1.0	4 30	-2	13 15	0.2		
25	*	*	..	20 15	1.0	4 0	-2	*	*	..	S	11	15	0.2	21 50	0.9	4 55	-2	14 25	0.2	
26	*	*	..	21 10	1.1	4 50	-3	*	*	..		11	30	0.3	22 35	0.9	5 30	-2	15 30	0.1	●
27	*	*	..	21 55	1.1	5 30	-3	*	*	..	●	11	45	0.4	23 15	0.8	5 45	-1	16 30	0.1	
28	12	35	0.2	22 40	1.0	6 5	-3	15 0	0.2		12	45	0.2	23 20	1.0	6 40	-3	15 45	0.2		
29	12	45	0.2	23 20	1.0	6 40	-3	15 45	0.2		12	10	0.4	23 55	0.7	6 10	-1	17 15	0.1	E	
30	*	*	..	13 15	0.3	7 5	-2	16 55	0.2		*	*	..	13 15	0.3	7 5	-2	16 55	0.2		
31	0	0	0.9	13 50	0.3	7 25	-1	17 50	0.2	E	0	0	0.9	13 50	0.3	7 25	-1	17 50	0.2		

時刻：東經 120° (8h E) / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 0.43 米



MANILA HARBOUR

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

時刻：東經 120° (8h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 0.43 米

MANILA HARBOUR

日	5月								6月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m		
2	* * ..	12 15	1.0	* * ..	20 45	-1			* * ..	13 15	1.0	* * ..	21 55	-1			
3	* * ..	12 55	1.0	* * ..	21 45	-1			* * ..	14 15	0.9	* * ..	22 35	0.0			
4	* * ..	13 30	1.0	* * ..	22 35	-1			6 30	0.5	15 25	0.8	8 30	0.5	23 15	0.1	
5	* * ..	14 30	0.9	* * ..	23 35	-1			6 20	0.6	16 45	0.7	10 50	0.4	23 50	0.1	
6	* * ..	15 45	0.8	* * ..	* * ..				6 45	0.7	18 25	0.6	* * ..	12 45	0.3		
7	7 45	0.4	17 10	0.8	0 25	0.0	10 25	0.4	7 15	0.8	20 10	0.5	0 35	0.2	14 5	0.2	
8	0 0	0.5	18 50	0.7	1 5	0.0	12 35	0.3	8 0	0.9	21 25	0.5	1 5	0.3	15 20	0.0	
9	8 15	0.6	20 15	0.7	1 40	0.1	13 55	0.2	8 40	1.1	22 50	0.4	1 35	0.3	16 25	-1	
10	8 30	0.7	21 20	0.6	2 10	0.2	15 10	0.1	9 15	1.2	* * ..		2 0	0.3	17 15	-2	
11	9 15	0.9	22 30	0.6	2 45	0.2	16 10	-1	0 0	0.4	9 55	1.2	2 15	0.4	18 5	-2	
12	9 35	1.0	23 30	0.5	3 10	0.3	17 0	-2	1 15	0.4	10 35	1.3	2 55	0.4	18 55	-3	
13	10 15	1.1	* * ..		3 35	0.3	17 55	-2	11 25	1.3	* * ..		* * ..	19 45	-2		
14	0 40	0.4	10 50	1.1	3 55	0.3	18 55	-3	* * ..	12 0	1.2	* * ..	* * ..	20 30	-2		
15	1 50	0.4	11 35	1.2	4 10	0.3	19 50	-3	* * ..	12 50	1.1	* * ..	* * ..	21 20	-1		
16	* * ..	12 15	1.2	* * ..	20 50	-2			* * ..	13 30	1.0	* * ..	* * ..	21 55	0.0		
17	* * ..	13 10	1.1	* * ..	21 50	-2			* * ..	14 15	0.9	* * ..	* * ..	22 20	0.1		
18	* * ..	13 50	1.0	* * ..	22 45	-1			5 50	0.6	15 15	0.7	9 25	0.5	23 0	0.1	
19	* * ..	14 45	0.9	* * ..	23 35	0.0			6 25	0.6	16 15	0.6	12 0	0.5	23 20	0.2	
20	* * ..	16 0	0.8	* * ..	* * ..				6 50	0.7	17 50	0.4	13 55	0.4	23 30	0.3	
21	7 45	0.5	17 30	0.6	0 15	0.1	11 30	0.5	7 20	0.8	20 0	0.4	15 5	0.3	23 55	0.3	
22	7 45	0.6	18 55	0.5	0 45	0.1	13 45	0.4	7 50	0.9	21 25	0.3	* * ..	15 50	0.2		
23	8 10	0.7	20 15	0.5	1 15	0.2	14 55	0.3	8 20	1.0	23 5	0.3	0 20	0.3	16 35	0.1	
24	8 30	0.8	21 15	0.4	1 35	0.2	15 40	0.2	8 50	1.1	* * ..		0 45	0.3	17 15	0.0	
25	9 0	0.9	22 30	0.4	1 50	0.3	16 30	0.1	9 25	1.1	* * ..		* * ..	17 40	-1		
26	9 25	1.0	23 20	0.4	2 15	0.3	17 10	0.0	9 50	1.2	* * ..		* * ..	18 5	-1	N	
27	9 50	1.0	* * ..		2 30	0.3	17 45	-1	10 25	1.2	* * ..		* * ..	18 45	-2		
28	0 15	0.3	10 10	1.1	2 50	0.3	18 20	-1	11 0	1.2	* * ..		* * ..	19 20	-2		
29	1 15	0.3	10 40	1.1	2 45	0.3	19 0	-2	11 45	1.2	* * ..		* * ..	20 0	-1		
30	11 10	1.2	* * ..		* * ..	19 45	-2		* * ..	12 15	1.1	* * ..	* * ..	20 30	-1		
31	11 55	1.1	* * ..		* * ..	20 30	-2		3 30	0.4	13 15	1.0	5 45	0.4	21 15	0.0	

時刻：東經 120° (8h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 0.43 米



MANILA HARBOUR

日	7 月								太陰	8 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	4 0	0.5	14 10	0.9	7 15	0.4	21 45	0.1	E	3 50	0.8	16 45	0.5	11 5	0.3	21 25	0.4	
2	4 30	0.6	15 15	0.8	9 0	0.4	22 25	0.2	)	4 55	0.9	19 15	0.4	13 5	0.2	21 15	0.4	P
3	5 0	0.7	16 25	0.6	11 5	0.4	22 50	0.3		5 55	1.0	* * *	* * *	* * *	* * *	14 35	0.1	
4	5 55	0.8	18 30	0.5	12 55	0.3	23 15	0.3		6 45	1.1	* * *	* * *	* * *	* * *	15 35	0.0	S
5	6 30	0.9	20 15	0.4	14 30	0.1	23 35	0.4		7 55	1.2	* * *	* * *	* * *	* * *	16 20	-1	
6	7 25	1.1	22 30	0.4	* * *	* * *	15 40	0.0	P	8 45	1.3	* * *	* * *	* * *	* * *	17 10	-1	
7	8 10	1.2	* * *	* * *	0 0	0.4	16 35	-1		0 0	0.4	9 30	1.3	1 30	0.4	17 45	-1	○
8	9 0	1.3	* * *	* * *	* * *	* * *	17 20	-2	S	0 5	0.4	10 25	1.3	2 55	0.4	18 15	0.0	
9	9 45	1.3	* * *	* * *	* * *	* * *	18 0	-2	○	0 15	0.5	11 15	1.2	3 45	0.3	18 45	0.0	
10	10 30	1.3	* * *	* * *	* * *	* * *	18 45	-2		0 45	0.5	11 55	1.1	5 0	0.3	19 5	0.1	
11	1 25	0.4	11 10	1.3	3 15	0.4	19 15	-1		1 15	0.6	12 30	1.0	5 55	0.4	19 30	0.2	E
12	1 55	0.4	12 0	1.2	4 25	0.4	20 0	-1		1 45	0.6	13 0	0.8	6 45	0.4	19 50	0.2	
13	2 20	0.4	12 35	1.1	5 30	0.4	20 30	0.0		2 10	0.7	13 30	0.7	7 45	0.4	20 0	0.3	
14	3 0	0.5	13 15	0.9	6 20	0.4	20 55	0.1	E	2 45	0.8	14 10	0.6	9 5	0.4	20 10	0.3	
15	3 35	0.6	13 50	0.8	7 40	0.5	21 15	0.2		3 30	0.8	15 15	0.5	10 50	0.4	20 20	0.4	A
16	4 15	0.7	14 30	0.6	9 25	0.5	21 35	0.2	(	4 15	0.9	17 20	0.4	13 5	0.3	19 45	0.4	
17	5 0	0.7	15 15	0.5	11 20	0.5	21 50	0.3		5 0	0.9	* * *	* * *	* * *	* * *	14 20	0.2	
18	5 40	0.8	16 45	0.4	13 50	0.4	22 0	0.3	A	6 0	1.0	* * *	* * *	* * *	* * *	15 5	0.2	N
19	6 20	0.9	* * *	* * *	* * *	* * *	15 0	0.3		6 45	1.1	* * *	* * *	* * *	* * *	15 30	0.1	
20	7 0	1.0	* * *	* * *	* * *	* * *	15 50	0.2		7 45	1.1	* * *	* * *	* * *	* * *	16 10	0.0	
21	7 40	1.1	* * *	* * *	* * *	* * *	16 15	0.1		8 30	1.2	23 5	0.5	* * *	* * *	16 35	0.0	
22	8 15	1.1	* * *	* * *	* * *	* * *	16 40	0.0	N	9 20	1.2	23 25	0.5	1 55	0.4	17 15	0.0	
23	8 50	1.2	* * *	* * *	* * *	* * *	17 15	-1		10 5	1.2	23 45	0.5	3 0	0.4	17 40	0.0	●
24	9 35	1.2	* * *	* * *	* * *	* * *	17 45	-1	●	10 55	1.2	* * *	* * *	4 0	0.3	18 5	0.1	
25	0 40	0.4	10 15	1.3	2 30	0.4	18 20	-1		0 0	0.6	11 40	1.1	5 0	0.3	18 35	0.2	E
26	0 50	0.4	10 55	1.2	3 40	0.4	18 55	-1		0 30	0.7	12 30	1.0	5 50	0.2	19 5	0.2	
27	1 15	0.5	11 45	1.2	4 25	0.4	19 30	0.0		0 55	0.8	13 15	0.8	6 50	0.2	19 20	0.3	P
28	1 45	0.5	12 25	1.1	5 35	0.4	19 50	0.1		1 25	0.8	14 25	0.7	8 0	0.2	19 35	0.4	
29	2 0	0.6	13 10	1.0	6 30	0.3	20 20	0.2	E	2 10	0.9	15 45	0.5	9 30	0.2	19 50	0.4	)
30	2 35	0.6	14 10	0.8	7 45	0.3	20 50	0.2		3 0	1.0	* * *	* * *	11 15	0.2	* * *	* * *	
31	3 15	0.7	15 5	0.7	9 25	0.3	21 10	0.3	)	4 0	1.0	* * *	* * *	* * *	* * *	13 0	0.1	S

時刻：東經 120° (8h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 0.43 米

MANILA HARBOUR

日	9 月								太陰	10 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 15	1.1	* * *	* * *	* * *	* * *	14 15	0.1		6 0	1.0	22 0	0.5	14 30	0.1	23 50	0.5	
2	6 30	1.1	* * *	* * *	* * *	* * *	15 15	0.0		7 15	1.0	21 45	0.6	* * *	* * *	15 5	0.1	
3	7 30	1.2	23 0	0.5	* * *	* * *	16 0	0.0		8 15	1.0	21 45	0.6	1 30	0.4	15 30	0.2	
4	8 40	1.2	23 0	0.5	1 0	0.5	16 40	0.0		9 15	0.9	22 5	0.7	2 45	0.4	16 5	0.2	E
5	9 20	1.1	23 0	0.6	2 15	0.4	17 0	0.1		10 10	0.9	22 25	0.8	3 45	0.3	16 20	0.3	○
6	10 15	1.1	23 20	0.6	3 15	0.4	17 25	0.1	○	10 55	0.8	22 45	0.9	4 35	0.2	16 40	0.3	
7	11 0	1.0	23 45	0.7	4 20	0.3	17 45	0.2	E	11 40	0.7	23 15	0.9	5 25	0.2	17 0	0.4	
8	11 45	0.9	* * *	* * *	5 10	0.3	18 0	0.3		12 15	0.6	23 45	1.0	6 10	0.2	17 15	0.4	
9	0 10	0.8	12 15	0.8	6 0	0.3	18 20	0.3		* * *	* * *	13 0	0.5	6 50	0.1	17 15	0.4	A
10	0 30	0.8	13 0	0.7	7 0	0.3	18 35	0.4		0 10	1.0	14 10	0.5	7 45	0.1	17 15	0.4	
11	1 0	0.9	13 40	0.6	7 40	0.3	18 40	0.4	A	0 40	1.0	15 20	0.4	8 35	0.1	16 55	0.4	
12	1 30	0.9	14 30	0.5	8 45	0.3	18 45	0.4		1 10	1.0	* * *	* * *	9 40	0.1	* * *	* * *	N
13	2 5	1.0	15 50	0.4	10 10	0.3	18 15	0.4		1 50	1.0	* * *	* * *	10 45	0.1	* * *	* * *	(
14	2 45	1.0	* * *	* * *	11 45	0.3	* * *	* * *	(	2 40	1.0	* * *	* * *	11 45	0.1	* * *	* * *	
15	3 35	1.0	* * *	* * *	* * *	* * *	12 55	0.2	N	3 40	1.0	* * *	* * *	* * *	* * *	12 45	0.1	
16	4 45	1.0	* * *	* * *	* * *	* * *	13 55	0.2		5 5	0.9	20 45	0.6	13 35	0.1	23 45	0.5	
17	5 50	1.0	* * *	* * *	* * *	* * *	14 35	0.1		6 30	0.9	20 30	0.6	* * *	* * *	14 10	0.1	
18	7 5	1.0	22 0	0.5	* * *	* * *	15 15	0.1		7 50	0.9	21 0	0.7	1 20	0.4	14 45	0.2	
19	8 10	1.1	22 0	0.6	1 5	0.5	15 45	0.1		8 10	0.9	21 25	0.8	2 35	0.3	15 20	0.2	E
20	9 10	1.1	22 15	0.6	2 15	0.4	16 15	0.1		9 10	0.9	21 45	0.9	3 40	0.2	15 50	0.3	●
21	9 55	1.0	22 35	0.7	3 15	0.3	16 45	0.2	●E	10 55	0.7	22 15	1.0	4 30	0.0	16 15	0.3	
22	10 50	1.0	23 5	0.8	4 15	0.2	17 15	0.2		11 55	0.7	22 55	1.1	5 30	0.0	16 40	0.4	P
23	11 40	0.9	23 30	0.9	5 10	0.1	17 35	0.3	P	12 55	0.6	23 30	1.1	6 15	-1	16 45	0.4	
24	* * *	* * *	12 40	0.8	6 5	0.1	18 0	0.4		* * *	* * *	14 5	0.5	7 20	-1	17 0	0.4	
25	0 5	1.0	13 45	0.7	7 10	0.1	18 15	0.4		0 15	1.2	* * *	* * *	8 30	-1	* * *	* * *	S
26	0 45	1.0	14 50	0.6	8 15	0.1	18 30	0.5		1 0	1.2	* * *	* * *	9 35	-1	* * *	* * *	
27	1 25	1.1	* * *	* * *	9 35	0.1	* * *	* * *		1 45	1.1	* * *	* * *	10 35	0.0	* * *	* * *	)
28	2 15	1.1	* * *	* * *	11 10	0.1	* * *	* * *	S)	2 45	1.0	* * *	* * *	11 50	0.0	* * *	* * *	
29	3 20	1.1	* * *	* * *	* * *	* * *	12 30	0.1		4 5	0.9	* * *	* * *	* * *	* * *	12 50	0.1	
30	4 35	1.0	* * *	* * *	* * *	* * *	13 45	0.1		5 35	0.9	20 30	0.6	* * *	* * *	13 30	0.1	
31										7 0	0.8	20 40	0.7	0 45	0.5	14 0	0.2	

時刻：東經 120° (8h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 0.43 米



MANILA HARBOUR

日	11 月								太陰	12 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 5	0.7	20 45	0.7	2 15	0.4	14 30	0.2	E	9 5	0.4	20 45	0.9	3 25	0.1	13 15	0.3	
2	9 0	0.6	21 15	0.8	3 15	0.3	14 45	0.3		10 15	0.3	21 5	1.0	4 15	0.0	13 40	0.3	
3	10 10	0.6	21 35	0.9	4 0	0.2	15 5	0.3		11 20	0.3	21 30	1.0	5 0	0.0	13 40	0.3	
4	11 0	0.5	22 5	1.0	4 45	0.1	15 20	0.3		12 25	0.3	22 0	1.1	5 35	-1.1	14 5	0.3	
5	11 45	0.5	22 30	1.0	5 35	0.0	15 30	0.4		* * ..	22 30	1.1	6 10	-2	* * ..			
6	12 40	0.4	23 0	1.1	6 25	0.0	15 45	0.4	A	* * ..	23 0	1.1	6 50	-2	* * ..		N	
7	13 40	0.4	23 30	1.1	6 55	0.0	15 35	0.4		* * ..	23 35	1.1	7 25	-2	* * ..		N	
8	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	7 40	-1	* * ..		N	* * ..	* * ..	* * ..	8 0	-2	* * ..			
9	0 0	1.1	* * ..	* * ..	8 30	-1	* * ..			0 10	1.1	* * ..	8 45	-2	* * ..			
10	0 30	1.1	* * ..	* * ..	9 15	0.0	* * ..			0 50	1.0	* * ..	9 20	-1	* * ..			
11	1 5	1.0	* * ..	* * ..	10 0	0.0	* * ..			1 40	0.9	17 20	0.4	9 55	-1	19 40	0.4	
12	2 0	1.0	* * ..	* * ..	10 55	0.0	* * ..		(	2 45	0.8	17 45	0.5	10 40	0.0	22 10	0.4	(
13	3 0	0.9	19 30	0.5	11 30	0.0	21 40	0.5		4 0	0.6	18 15	0.6	11 10	0.1	* * ..		E
14	4 20	0.8	19 30	0.6	* * ..	12 25	0.1			5 30	0.5	18 45	0.7	0 10	0.3	11 45	0.1	
15	6 0	0.7	19 45	0.7	0 0	0.4	13 0	0.1	E	7 25	0.4	19 30	0.8	1 40	0.1	12 20	0.2	
16	7 30	0.6	20 10	0.8	1 40	0.3	13 40	0.2		8 45	0.3	20 10	1.0	3 0	0.0	12 45	0.2	
17	8 50	0.6	20 40	0.9	2 50	0.1	14 5	0.3		10 20	0.3	20 50	1.1	3 55	-2	13 15	0.2	P
18	10 5	0.5	21 20	1.0	3 45	0.0	14 35	0.3		11 50	0.3	21 35	1.2	4 55	-3	13 45	0.3	S
19	11 5	0.5	21 50	1.1	4 40	-1	14 55	0.3	P	* * ..	22 10	1.2	5 45	-3	* * ..		S	
20	12 15	0.4	22 30	1.2	5 35	-2	15 25	0.4		* * ..	23 0	1.2	6 30	-4	* * ..			
21	13 25	0.4	23 10	1.2	6 30	-3	15 35	0.4	S	* * ..	23 35	1.2	7 15	-4	* * ..			
22	* * ..	* * ..	23 50	1.2	7 25	-3	* * ..			* * ..	* * ..	* * ..	7 55	-3	* * ..			
23	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	8 25	-2	* * ..			0 25	1.1	* * ..	8 45	-2	* * ..			
24	0 40	1.2	* * ..	* * ..	9 15	-2	* * ..			1 15	0.9	16 35	0.4	9 25	-1	19 0	0.3	
25	1 30	1.1	* * ..	* * ..	10 5	-1	* * ..			2 0	0.8	17 0	0.4	9 50	-1	20 50	0.4	E
26	2 20	0.9	* * ..	* * ..	10 55	0.0	* * ..		)	2 55	0.6	17 35	0.5	10 20	0.0	23 15	0.3	
27	3 30	0.8	19 10	0.5	11 45	0.0	22 45	0.5		3 55	0.5	18 15	0.6	10 45	0.1	* * ..		
28	4 55	0.6	19 30	0.6	* * ..	12 15	0.1	E		5 30	0.3	18 50	0.7	1 35	0.2	11 0	0.1	
29	6 15	0.5	19 45	0.7	1 15	0.4	12 40	0.2		7 30	0.2	19 30	0.8	2 50	0.1	11 10	0.2	
30	7 55	0.4	20 15	0.8	2 40	0.3	13 5	0.2		9 40	0.2	20 0	0.9	3 50	0.0	11 25	0.2	A
31	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..			* * ..	20 30	0.9	4 25	-1	* * ..			

時刻：東經 120° (8h E) / 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.43 米

SINGAPORE HARBOUR

日	1 月								太陰	2 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	1 10	2.8	12 29	3.0	6 36	1.3	19 10	0.3		1 40	2.8	13 32	2.9	7 25	1.0	19 42	0.7	
2	1 45	2.8	13 9	2.9	7 10	1.3	19 41	0.5		2 6	2.8	14 10	2.7	8 0	1.0	20 11	0.8	
3	2 16	2.7	13 50	2.8	7 48	1.2	20 15	0.6		2 36	2.7	14 50	2.5	8 40	1.0	20 42	1.0	A
4	2 50	2.7	14 34	2.6	8 31	1.2	20 50	0.8	E	3 13	2.7	15 40	2.3	9 25	1.1	21 19	1.2	)
5	3 29	2.6	15 24	2.4	9 19	1.2	21 29	1.0	)	3 54	2.6	16 40	2.1	10 21	1.1	22 5	1.4	
6	4 9	2.6	16 25	2.3	10 18	1.3	22 16	1.2	A	4 45	2.5	18 20	2.0	11 36	1.1	23 6	1.6	
7	5 0	2.5	17 41	2.1	11 32	1.3	23 9	1.4		5 51	2.4	20 15	2.0	* * ..	13 16	1.0		
8	6 0	2.5	19 24	2.1	* * ..	13 1	1.2			7 6	2.4	21 26	2.2	0 33	1.6	14 35	0.9	N
9	7 0	2.5	20 45	2.2	0 20	1.5	14 15	1.0		8 16	2.5	22 10	2.3	2 14	1.6	15 25	0.7	
10	7 58	2.6	21 40	2.3	1 40	1.6	15 6	0.8		9 10	2.7	22 45	2.5	3 16	1.5	16 6	0.5	
11	8 48	2.7	22 26	2.5	2 46	1.6	15 48	0.7		9 57	2.8	23 15	2.7	4 1	1.4	16 42	0.4	
12	9 32	2.8	23 2	2.6	3 37	1.5	16 25	0.5	N	10 39	3.0	23 45	2.8	4 38	1.2	17 15	0.2	(
13	10 11	2.9	23 34	2.7	4 15	1.4	16 59	0.4	O	11 20	3.1	* * ..	* * ..	5 15	1.0	17 46	0.2	
14	10 49	3.0	* * ..	* * ..	4 51	1.4	17 31	0.2		0 15	2.9	12 0	3.2	5 50	0.8	18 23	0.2	E
15	0 8	2.8	11 28	3.1	5 28	1.3	18 5	0.2		0 45	2.9	12 41	3.2	6 30	0.7	19 0	0.3	P
16	0 40	2.8	12 6	3.2	6 5	1.2	18 40	0.2		1 20	2.9	13 29	3.0	7 13	0.7	19 36	0.5	
17	1 14	2.9	12 50	3.1	6 45	1.1	19 19	0.3		1 55	2.9	14 16	2.9	7 55	0.6	20 16	0.7	
18	1 50	2.9	13 36	3.0	7 30	1.0	19 58	0.4	E	2 36	2.8	15 14	2.6	8 48	0.6	21 0	1.0	
19	2 29	2.8	14 26	2.9	8 15	1.0	20 40	0.7	P	3 22	2.7	16 30	2.3	9 51	0.7	21 56	1.3	(
20	3 10	2.7	15 25	2.6	9 10	1.0	21 30	0.9	(	4 22	2.5	18 14	2.1	11 13	0.8	23 9	1.5	
21	4 0	2.7	16 41	2.4	10 16	1.0	22 29	1.2		5 35	2.4	20 8	2.2	* * ..	13 9	0.7	S	
22	5 0	2.6	18 26	2.3	11 45	1.0	23 44	1.5		7 12	2.4	21 23	2.3	1 25	1.6	14 34	0.6	
23	6 16	2.6	20 16	2.3	* * ..	13 30	0.8			8 31	2.6	22 14	2.5	2 56	1.5	15 35	0.4	
24	7 34	2.6	21 31	2.5	1 32	1.6	14 49	0.7		9 34	2.7	22 50	2.6	3 53	1.4	16 25	0.3	
25	8 41	2.7	22 29	2.7	3 0	1.6	15 48	0.4	S	10 20	2.8	23 25	2.7	4 35	1.2	17 3	0.2	
26	9 39	2.9	23 10	2.8	4 0	1.5	16 35	0.3		11 1	2.9	23 52	2.7	5 9	1.0	17 36	0.3	●
27	10 26	3.0	23 49	2.8	4 45	1.4	17 16	0.2	●	11 36	2.9	* * ..	* * ..	5 39	0.8	18 1	0.3	
28	11 10	3.0	* * ..	* * ..	5 22	1.3	17 51	0.2		0 16	2.7	12 10	2.9	6 5	0.7	18 27	0.4	E
29	0 20	2.9	11 46	3.1	5 55	1.2	18 24	0.3										
30	0 50	2.9	12 21	3.1	6 24	1.1	18 54	0.4										
31	1 15	2.9	12 58	3.0	6 55	1.0	19 16	0.5	E									

時刻：東經 110° (7h 20m E) / 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.70 米 (Cavanagh

橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 5.75 米)



SINGAPORE HARBOUR

日	3 月								太陰	4 月								太陰		
	高潮				低潮					高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 39	2.7	12 41	2.8	6 31	0.6	18 45	0.5	0 51	2.7	13 26	2.5	7 4	0.3	19 7	0.8				
2	1 0	2.7	13 13	2.7	6 59	0.6	19 11	0.6	1 19	2.6	14 4	2.3	7 38	0.4	19 38	0.9				
3	1 26	2.7	13 45	2.6	7 30	0.6	19 36	0.7	1 50	2.6	14 45	2.2	8 15	0.5	20 11	1.1				
4	1 55	2.7	14 24	2.4	8 6	0.6	20 6	0.9	2 25	2.5	15 39	2.0	9 0	0.5	20 51	1.2				
5	2 26	2.6	15 8	2.2	8 46	0.7	20 41	1.1	3 10	2.3	16 51	1.9	9 54	0.7	21 48	1.4				
6	3 4	2.5	16 3	2.0	9 35	0.8	21 19	1.3	4 10	2.2	18 38	1.9	11 8	0.8	23 11	1.5				
7	3 48	2.3	17 29	1.9	10 36	0.9	22 14	1.5	5 35	2.1	20 4	2.0	* *	..	12 42	0.7				
8	4 51	2.3	19 34	1.9	12 4	0.9	23 43	1.6	7 11	2.1	20 55	2.1	1 0	1.4	14 9	0.6				
9	6 16	2.3	20 55	2.0	* *	..	13 49	0.9	8 25	2.3	21 34	2.3	2 29	1.2	15 5	0.5				
10	7 42	2.3	21 40	2.2	1 35	1.6	14 55	0.7	9 24	2.5	22 6	2.5	3 20	0.9	15 48	0.4				
11	8 49	2.5	22 15	2.4	2 55	1.4	15 40	0.5	10 14	2.7	22 40	2.6	4 0	0.6	16 26	0.4				
12	9 41	2.6	22 45	2.6	3 42	1.2	16 20	0.3	10 59	2.8	23 12	2.7	4 39	0.3	17 4	0.4				
13	10 26	2.8	23 14	2.7	4 20	0.9	16 55	0.2	11 44	2.8	23 46	2.8	5 19	0.1	17 40	0.5				
14	11 10	3.0	23 44	2.8	4 58	0.7	17 28	0.2	* *	..	12 29	2.8	6 0	0.0	18 16	0.5				
15	11 50	3.0	* *	..	5 35	0.5	18 2	0.3	0 22	2.7	13 15	2.7	6 41	-1	18 55	0.7				
16	0 15	2.9	12 34	3.0	6 13	0.3	18 39	0.4	1 0	2.8	14 5	2.6	7 27	0.0	19 36	0.9				
17	0 49	2.9	13 20	2.9	6 55	0.2	19 14	0.5	1 41	2.7	15 1	2.3	8 16	0.1	20 20	1.1				
18	1 26	2.8	14 9	2.7	7 40	0.2	19 54	0.7	2 29	2.6	16 11	2.2	9 14	0.3	21 15	1.3				
19	2 5	2.7	15 6	2.4	8 30	0.3	20 39	1.0	3 24	2.3	17 40	2.0	10 25	0.5	22 39	1.4				
20	2 51	2.6	16 20	2.2	9 29	0.4	21 30	1.3	4 44	2.2	19 8	2.0	* *	..	12 2	0.6				
21	3 49	2.4	18 3	2.0	10 46	0.6	22 49	1.5	6 26	2.1	20 14	2.2	0 51	1.3	13 31	0.6				
22	5 7	2.3	19 49	2.1	* *	..	12 40	0.6	7 55	2.2	20 59	2.3	2 14	1.2	14 35	0.6				
23	6 54	2.3	20 55	2.2	1 18	1.5	14 11	0.5	8 58	2.3	21 36	2.4	3 6	0.9	15 24	0.6				
24	8 19	2.3	21 43	2.3	2 44	1.3	15 13	0.5	9 46	2.4	22 6	2.5	3 45	0.7	16 0	0.6				
25	9 21	2.5	22 20	2.5	3 35	1.1	15 59	0.5	10 26	2.5	22 34	2.6	4 20	0.5	16 31	0.6				
26	10 9	2.6	22 50	2.6	4 14	0.9	16 36	0.4	11 3	2.6	22 59	2.6	4 49	0.4	16 59	0.7				
27	10 48	2.6	23 15	2.7	4 46	0.7	17 7	0.4	11 35	2.6	23 24	2.7	5 16	0.2	17 21	0.7				
28	11 21	2.7	23 37	2.7	5 15	0.5	17 33	0.5	12 7	2.5	23 50	2.7	5 44	0.2	17 45	0.8				
29	11 54	2.7	* *	..	5 41	0.4	17 54	0.5	* *	..	12 39	2.5	6 11	0.2	18 11	0.8				
30	0 0	2.7	12 24	2.7	6 7	0.4	18 16	0.6	0 17	2.7	13 14	2.4	6 41	0.2	18 41	0.9				
31	0 24	2.7	12 55	2.6	6 34	0.3	18 40	0.7												

時刻：東經 110° (7h 20m E) / 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 5.75 米)

SINGAPORE HARBOUR

日	5 月								太陰	6 月								太陰		
	高潮				低潮					高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	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 46	2.6	13 50	2.3	7 15	0.2	19 14	1.0					1 40	2.6	15 6	2.3	8 19	0.3	20 24	1.2
2	1 20	2.6	14 32	2.2	7 54	0.2	19 50	1.1					2 29	2.5	15 58	2.3	9 7	0.5	21 21	1.3
3	1 58	2.5	15 24	2.1	8 36	0.4	20 35	1.2					3 29	2.3	16 59	2.3	10 3	0.6	22 31	1.2
4	2 45	2.3	16 27	2.0	9 29	0.5	21 34	1.3					4 42	2.3	18 4	2.3	11 9	0.8	23 54	1.1
5	3 45	2.2	17 45	2.0	10 34	0.6	22 54	1.3					6 12	2.2	19 5	2.3	* *	..	12 21	0.9
6	5 5	2.1	19 0	2.0	11 51	0.7	* *	..					7 40	2.3	20 0	2.4	1 18	0.9	13 35	1.0
7	6 40	2.1	20 0	2.2	0 29	1.3	13 12	0.7					8 55	2.4	20 50	2.6	2 30	0.6	14 40	1.1
8	8 2	2.2	20 45	2.3	1 54	1.0	14 20	0.7					9 57	2.6	21 36	2.7	3 25	0.4	15 35	1.1
9	9 7	2.4	21 26	2.5	2 53	0.7	15 13	0.7					10 50	2.6	22 20	2.9	4 16	0.2	16 25	1.1
10	10 1	2.6	22 5	2.6	3 40	0.4	15 59	0.7					11 40	2.8	23 2	2.9	5 2	0.1	17 8	1.1
11	10 51	2.6	22 41	2.7	4 25	0.2	16 40	0.7					12 26	2.7	23 44	2.9	5 45	-1	17 50	1.1
12	11 39	2.7	23 20	2.8	5 8	0.0	17 20	0.8					* *	..	13 11	2.7	6 29	-1	18 30	1.2
13	12 26	2.7	23 59	2.8	5 50	-2	18 0	0.8					0 26	2.9	13 55	2.6	7 11	0.0	19 11	1.2
14	* *	..	13 14	2.6	6 34	-2	18 40	0.9					1 11	2.8	14 39	2.5	7 54	0.2	19 56	1.2
15	0 40	2.8	14 3	2.5	7 18	-1	19 21	1.0					1 59	2.7	15 25	2.4	8 38	0.4	20 48	1.2
16	1 23	2.7	14 55	2.3	8 5	0.1	20 9	1.2					2 50	2.5	16 14	2.4	9 25	0.6	21 46	1.2
17	2 11	2.5	15 55	2.2	8 58	0.2	21 4	1.2					3 49	2.3	17 4	2.3	10 16	0.8	22 58	1.2
18	3 8	2.3	17 1	2.1	9 59	0.4	22 20	1.3					5 0	2.2	17 58	2.3	11 14	1.0	* *	..
19	4 19	2.2	18 11	2.1	11 13	0.6	* *	..					6 21	2.2	18 51	2.4	0 21	1.1	12 16	1.2
20	5 46	2.1	19 13	2.2	0 4	1.2	12 31	0.8					7 40	2.2	19 41	2.5	1 32	1.0	13 20	1.3
21	7 15	2.1	20 1	2.3	1 25	1.1	13 38	0.8					8 44	2.3	20 28	2.6	2 30	0.9	14 19	1.3
22	8 22	2.2	20 42	2.3	2 24	0.9	14 30	0.9					9 40	2.3	21 9	2.6	3 16	0.7	15 6	1.3
23	9 19	2.3	21 18	2.4	3 10	0.7	15 14	0.9					10 25	2.4	21 46	2.7	3 56	0.5	15 45	1.3
24	10 4	2.3	21 50	2.5	3 49	0.5	15 50	0.9					11 4	2.5	22 21	2.8	4 32	0.4	16 20	1.3
25	10 42	2.3	22 20	2.7	4 22	0.3	16 20	1.0					11 40	2.6	22 55	2.9	5 5	0.3	16 54	1.3
26	11 19	2.5	22 50	2.7	4 54	0.3	16 50	1.0					12 14	2.6	23 30	2.9	5 35	0.3	17 28	1.3
27	11 53	2.5	23 19	2.7	5 23	0.2	17 17	1.0					* *	..	12 48	2.6	6 9	0.2	18 4	1.2
28	12 27	2.5	23 50	2.8	5 51	0.2	17 47	1.1					0 6	2.9	13 22	2.6	6 42	0.2	18 40	1.2
29	* *	..	13 2	2.4	6 24	0.1	18 20	1.1					0 45	2.9	14 0	2.6	7 20	0.3	19 21	1.2
30	0 24	2.7	13 39	2.4	6 58	0.2	18 55	1.1					1 29	2.9	14 40	2.6	8 0	0.4	20 9	1.2
31	0 59	2.7	14 20	2.3	7 36	0.2	19 36	1.2												

時刻：東經 110° (7h 20m E) / 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 5.75 米)



SINGAPORE HARBOUR

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. Each row contains tide data (時刻, 潮高) and moon phase (太陰).

時刻：東經110°(7h 20m E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下1.70米(Cavanagh橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下5.75米)

SINGAPORE HARBOUR

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. Each row contains tide data (時刻, 潮高) and moon phase (太陰).

時刻：東經110°(7h 20m E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下1.70米(Cavanagh橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下5.75米)



SINGAPORE HARBOUR

Table for Singapore Harbour showing tide times and heights for months 11 and 12. Columns include date, high tide (時刻, 潮高), low tide (時刻, 潮高), and moon phase (太陰).

時刻: 東經 110° (7h 20m E) / 標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 5.75 米)

Sumatra-Banka Strait TANJONG KALIAN

Table for Sumatra-Banka Strait showing tide times and heights for months 1 and 2. Columns include date, high tide (時刻, 潮高), low tide (時刻, 潮高), and moon phase (太陰).

時刻: 東經 105° (7h E) / 標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下 1.83 米



Sumatra-Banka Strait TANJONG KALIAN

日	3 月								太陰	4 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	2.7	20 5	1.7	0 40	1.1	16 5	1.5	7 0	2.1	22 15	2.4	3 0	1.9	14 15	1.1	A	
2	8 45	2.6	21 20	1.8	1 10	1.3	16 15	1.4	* * *	* * *	23 30	2.6	* * *	* * *	14 35	1.0		
3	8 45	2.4	22 50	1.9	1 40	1.5	16 15	1.4	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	14 45	0.9		
4	8 45	2.3	* * *	* * *	2 15	1.8	16 30	1.2	0 30	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	15 15	0.8		
5	8 0	2.2	* * *	* * *	* * *	* * *	16 45	1.1	1 30	2.8	* * *	* * *	* * *	* * *	15 45	0.8		
6	4 30	2.3	* * *	* * *	* * *	* * *	17 10	1.0	2 30	2.9	* * *	* * *	* * *	* * *	16 30	0.9	N	
7	3 55	2.5	* * *	* * *	* * *	* * *	17 40	1.0	3 30	3.0	* * *	* * *	* * *	* * *	17 30	1.0		
8	4 15	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	18 25	0.9	4 15	3.0	* * *	* * *	* * *	* * *	19 30	1.1		
9	4 55	2.9	* * *	* * *	* * *	* * *	19 25	0.8	4 55	2.9	16 50	1.4	13 35	1.4	21 15	1.2		
10	5 20	3.1	* * *	* * *	* * *	* * *	20 40	0.8	5 30	2.8	17 45	1.7	13 10	1.4	22 45	1.3	E	
11	5 55	3.1	* * *	* * *	* * *	* * *	21 35	0.8	6 0	2.6	18 30	2.0	13 0	1.4	23 55	1.4		
12	6 20	3.1	* * *	* * *	* * *	* * *	22 35	0.8	6 25	2.4	19 15	2.3	* * *	* * *	13 5	1.3		
13	6 55	3.1	17 20	1.6	15 5	1.6	23 40	0.9	6 50	2.2	20 5	2.5	1 15	1.5	13 0	1.1		
14	7 25	2.9	18 30	1.8	* * *	* * *	14 55	1.6	6 40	2.0	21 0	2.7	2 30	1.7	13 20	1.0		
15	7 50	2.7	19 35	2.0	0 30	1.0	14 40	1.5	6 30	1.8	21 55	2.9	4 15	1.8	13 35	0.8	OP	
16	8 15	2.5	20 30	2.1	1 25	1.2	14 50	1.4	* * *	* * *	22 55	3.0	* * *	* * *	14 0	0.7		
17	8 25	2.2	21 50	2.3	2 30	1.5	14 55	1.3	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	14 25	0.6		
18	8 15	2.0	23 5	2.5	3 35	1.7	15 15	1.1	0 0	3.1	* * *	* * *	* * *	* * *	14 55	0.7		
19	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	15 45	1.0	1 10	3.1	* * *	* * *	* * *	* * *	15 10	0.8		
20	0 35	2.6	* * *	* * *	* * *	* * *	16 15	0.9	2 15	3.0	* * *	* * *	* * *	* * *	15 30	0.9	S	
21	2 15	2.8	* * *	* * *	* * *	* * *	17 0	0.8	3 5	3.0	* * *	* * *	* * *	* * *	14 40	1.1		
22	3 25	2.9	* * *	* * *	* * *	* * *	18 0	0.8	3 55	2.9	* * *	* * *	* * *	* * *	13 10	1.2		
23	4 25	3.0	* * *	* * *	* * *	* * *	19 0	0.9	4 20	2.7	18 30	1.6	12 45	1.2	21 0	1.6		
24	5 0	3.0	* * *	* * *	* * *	* * *	20 25	1.0	4 45	2.6	19 0	1.9	12 30	1.2	22 40	1.7		
25	5 30	3.0	* * *	* * *	* * *	* * *	21 30	1.1	5 5	2.4	19 15	2.1	* * *	* * *	12 30	1.1	E	
26	6 0	2.9	17 35	1.5	14 15	1.4	22 40	1.2	5 15	2.2	19 45	2.3	0 5	1.8	12 30	1.1		
27	6 30	2.8	18 30	1.7	14 10	1.4	23 35	1.3	5 20	2.1	20 20	2.5	1 20	1.9	12 35	1.0		
28	6 50	2.6	19 15	1.9	* * *	* * *	14 0	1.4	5 0	2.0	20 55	2.7	2 55	2.0	12 45	0.9		
29	7 15	2.4	19 55	2.0	0 20	1.5	14 5	1.3	* * *	* * *	21 30	2.8	* * *	* * *	12 50	0.8		
30	7 20	2.3	20 45	2.2	1 10	1.6	14 10	1.3	* * *	* * *	22 5	3.0	* * *	* * *	13 10	0.7		
31	7 20	2.2	21 35	2.3	2 10	1.8	14 15	1.2	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *		

時刻：東經 105° (7h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 1.83 米

Sumatra-Banka Strait TANJONG KALIAN

日	5 月								太陰	6 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	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	* * *	* * *	22 40	3.1	* * *	* * *	13 20	0.6	N	* * *	* * *	23 50	3.3	* * *	* * *	13 35	0.5	
2	* * *	* * *	23 30	3.1	* * *	* * *	13 35	0.6		* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	14 0	0.7	
3	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	14 5	0.6		0 35	3.2	* * *	* * *	* * *	* * *	13 30	0.9	
4	0 30	3.1	* * *	* * *	* * *	* * *	14 30	0.7		1 15	3.0	* * *	* * *	11 10	1.1	* * *	* * *	
5	1 25	3.1	* * *	* * *	* * *	* * *	14 45	0.9		1 40	2.7	* * *	* * *	10 40	1.1	* * *	* * *	
6	2 20	3.0	* * *	* * *	* * *	* * *	13 30	1.1	E	2 15	2.5	18 25	2.2	10 20	1.0	22 20	2.1	
7	3 5	2.9	* * *	* * *	* * *	* * *	12 10	1.2		2 30	2.2	18 30	2.6	10 30	0.9	* * *	* * *	
8	3 40	2.7	17 40	1.8	11 50	1.2	21 15	1.7		* * *	* * *	19 5	2.9	10 40	0.7	* * *	* * *	
9	4 15	2.5	18 15	2.1	11 30	1.1	23 25	1.8		* * *	* * *	19 45	3.3	11 0	0.5	* * *	* * *	
10	4 40	2.2	19 0	2.5	11 40	1.0	* * *	* * *		* * *	* * *	20 20	3.4	11 20	0.3	* * *	* * *	
11	4 50	2.0	19 35	2.8	1 10	1.8	11 55	0.8	PO	* * *	* * *	21 10	3.6	* * *	* * *	12 5	0.2	
12	* * *	* * *	20 25	3.1	* * *	* * *	12 5	0.7		* * *	* * *	21 55	3.6	* * *	* * *	12 30	0.2	
13	* * *	* * *	21 10	3.3	* * *	* * *	12 30	0.5		* * *	* * *	22 30	3.5	* * *	* * *	12 45	0.3	
14	* * *	* * *	21 55	3.4	* * *	* * *	12 45	0.4		* * *	* * *	23 0	3.4	* * *	* * *	13 10	0.4	
15	* * *	* * *	22 35	3.4	* * *	* * *	13 10	0.4		* * *	* * *	23 35	3.2	* * *	* * *	13 20	0.6	
16	* * *	* * *	23 30	3.3	* * *	* * *	13 40	0.4	S	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	13 5	0.8	
17	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	13 55	0.5		0 0	3.0	* * *	* * *	11 50	1.0	* * *	* * *	
18	0 20	3.2	* * *	* * *	* * *	* * *	14 0	0.7		0 35	2.8	* * *	* * *	10 35	1.0	* * *	* * *	
19	1 0	3.1	* * *	* * *	* * *	* * *	13 25	0.9		0 40	2.7	* * *	* * *	10 15	1.0	* * *	* * *	
20	1 40	2.9	* * *	* * *	* * *	* * *	12 0	1.0		0 10	2.5	22 0	2.4	10 10	0.9	* * *	* * *	
21	2 15	2.7	* * *	* * *	11 25	1.0	* * *	* * *	E	* * *	* * *	19 30	2.6	10 15	0.8	* * *	* * *	
22	2 40	2.5	* * *	* * *	11 25	1.0	* * *	* * *		* * *	* * *	19 35	2.8	10 15	0.7	* * *	* * *	
23	3 0	2.4	19 20	2.3	11 15	1.0	23 40	2.2		* * *	* * *	19 40	3.0	10 30	0.6	* * *	* * *	
24	2 35	2.2	19 45	2.5	11 20	0.9	* * *	* * *		A	* * *	* * *	20 0	3.2	10 50	0.4	* * *	* * *
25	* * *	* * *	19 55	2.7	11 20	0.7	* * *	* * *			* * *	* * *	20 30	3.4	11 10	0.3	* * *	* * *
26	* * *	* * *	20 20	2.9	11 30	0.6	* * *	* * *	N	* * *	* * *	21 0	3.5	11 40	0.3	* * *	* * *	
27	* * *	* * *	20 45	3.1	11 55	0.5	* * *	* * *		* * *	* * *	21 30	3.6	* * *	* * *	12 5	0.2	
28	* * *	* * *	21 15	3.3	* * *	* * *	12 5	0.4		* * *	* * *	22 0	3.5	* * *	* * *	12 30	0.3	
29	* * *	* * *	21 45	3.4	* * *	* * *	12 20	0.4		* * *	* * *	22 35	3.4	* * *	* * *	12 50	0.4	
30	* * *	* * *	22 20	3.4	* * *	* * *	12 50	0.3		* * *	* * *	23 10	3.2	* * *	* * *	13 30	0.6	
31	* * *	* * *	23 0	3.4	* * *	* * *	13 0	0.4										

時刻：東經 105° (7h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 1.83 米



Sumatra-Banka Strait TANJONG KALIAN

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. Sub-columns include high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights, and moon phases (太陰).

時刻：東經 105° (7h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 1.83 米

Sumatra-Banka Strait TANJONG KALIAN

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. Sub-columns include high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights, and moon phases (太陰).

時刻：東經 105° (7h E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 1.83 米







Java BATAVIA {Tanjong Priok}

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. Sub-columns include high tide (高潮) and low tide (低潮) with time and height data.

時刻：東經 112° 30' (7h 30m E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 0.27 米

Java BATAVIA {Tanjong Priok}

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. Sub-columns include high tide (高潮) and low tide (低潮) with time and height data.

時刻：東經 112° 30' (7h 30m E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 0.27 米



Java BATAVIA {Tanjong Priok}

Table with columns for months 7 and 8, and sub-columns for high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights. Includes moon phase indicators (太陰).

時刻：東經 112° 30' (7h 30m E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 0.27 米

Java BATAVIA {Tanjong Priok}

Table with columns for months 9 and 10, and sub-columns for high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights. Includes moon phase indicators (太陰).

時刻：東經 112° 30' (7h 30m E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 0.27 米



Java BATAVIA {Tanjong Priok}

Table with columns for date (日), month (月), high tide (高潮), and low tide (低潮) for Java BATAVIA. Includes sub-columns for time (時刻) and height (潮高) for both high and low tides. Includes moon phase symbols like ☉, ☌, ☍, ☎, ☏, ☐, ☑, ☒, ☓, ☔, ☕, ☖, ☗, ☘, ☙, ☚, ☛, ☜, ☝, ☞, ☟, ☠, ☡, ☢, ☣, ☤, ☥, ☦, ☧, ☨, ☩, ☪, ☫, ☬, ☭, ☮, ☯, ☰, ☱, ☲, ☳, ☴, ☵, ☶, ☷, ☸, ☹, ☺, ☻, ☼, ☽, ☾, ☿, ♀, ♁, ♂, ♃, ♄, ♅, ♆, ♇, ♈, ♉, ♊, ♋, ♌, ♍, ♎, ♏, ♐, ♑, ♒, ♓.

時刻：東經 112° 30' (7h 30m E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 0.27 米

Burma RANGOON RIVER {Elephant Point}

Table with columns for date (日), month (月), high tide (高潮), and low tide (低潮) for Burma RANGOON RIVER. Includes sub-columns for time (時刻) and height (潮高) for both high and low tides. Includes moon phase symbols like ☉, ☌, ☍, ☎, ☏, ☐, ☑, ☒, ☓, ☔, ☕, ☖, ☗, ☘, ☙, ☚, ☛, ☜, ☝, ☞, ☟, ☠, ☡, ☢, ☣, ☤, ☥, ☦, ☧, ☨, ☩, ☪, ☫, ☬, ☭, ☮, ☯, ☰, ☱, ☲, ☳, ☴, ☵, ☶, ☷, ☸, ☹, ☺, ☻, ☼, ☽, ☾, ☿, ♀, ♁, ♂, ♃, ♄, ♅, ♆, ♇, ♈, ♉, ♊, ♋, ♌, ♍, ♎, ♏, ♐, ♑, ♒, ♓.

時刻：東經 97° 30' (6h 30m E) / 標準時 潮高 / 基準面：平均水面下 3.66 米 (電信局 北方約 40 米 = 在ル水準標石下 8.01 米)