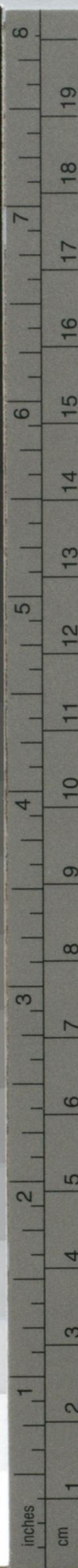


# Kodak Gray Scale

© Kodak, 2007 TM: Kodak

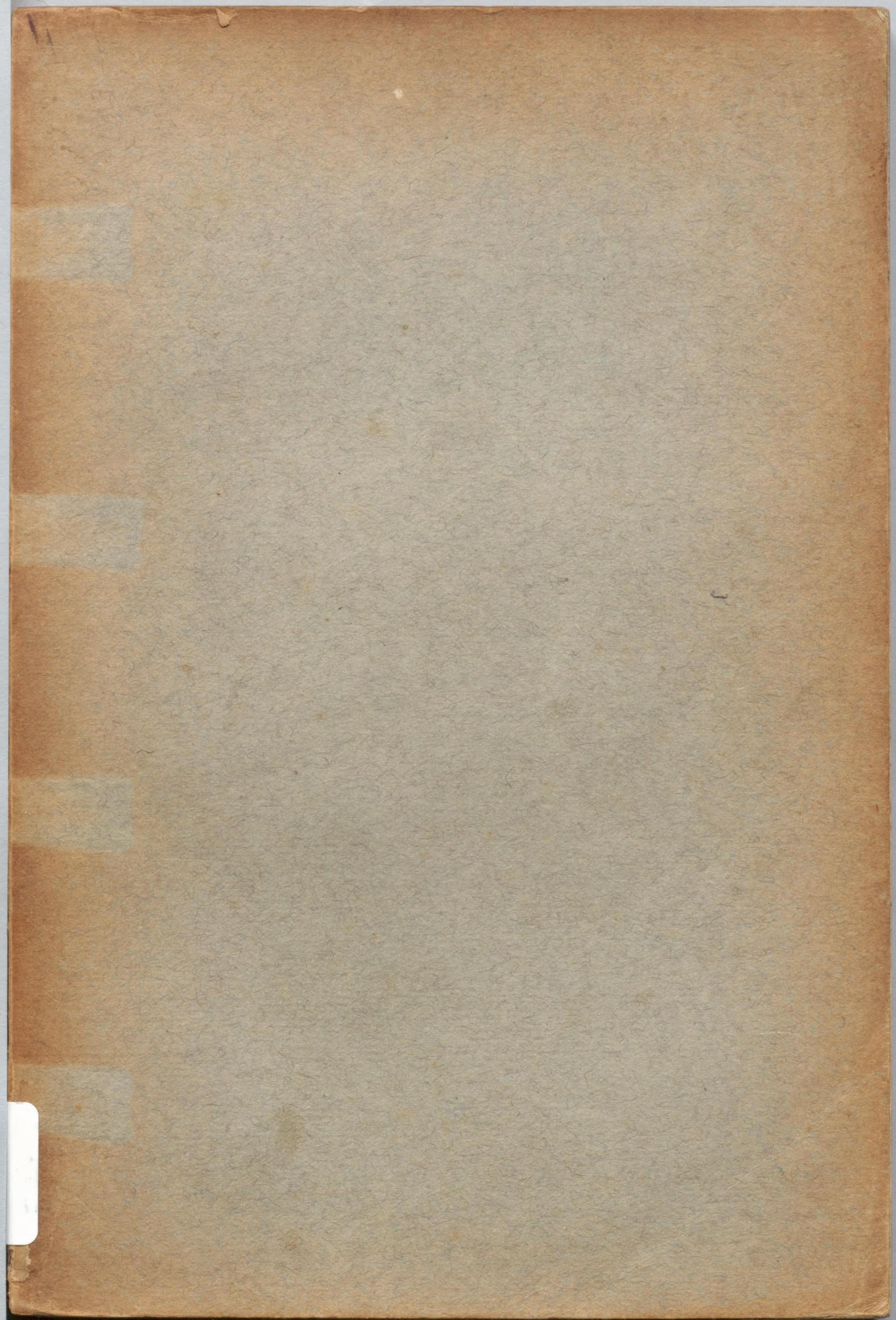


A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19



# Kodak Color Control Patches

© Kodak, 2007 TM: Kodak





水  
15

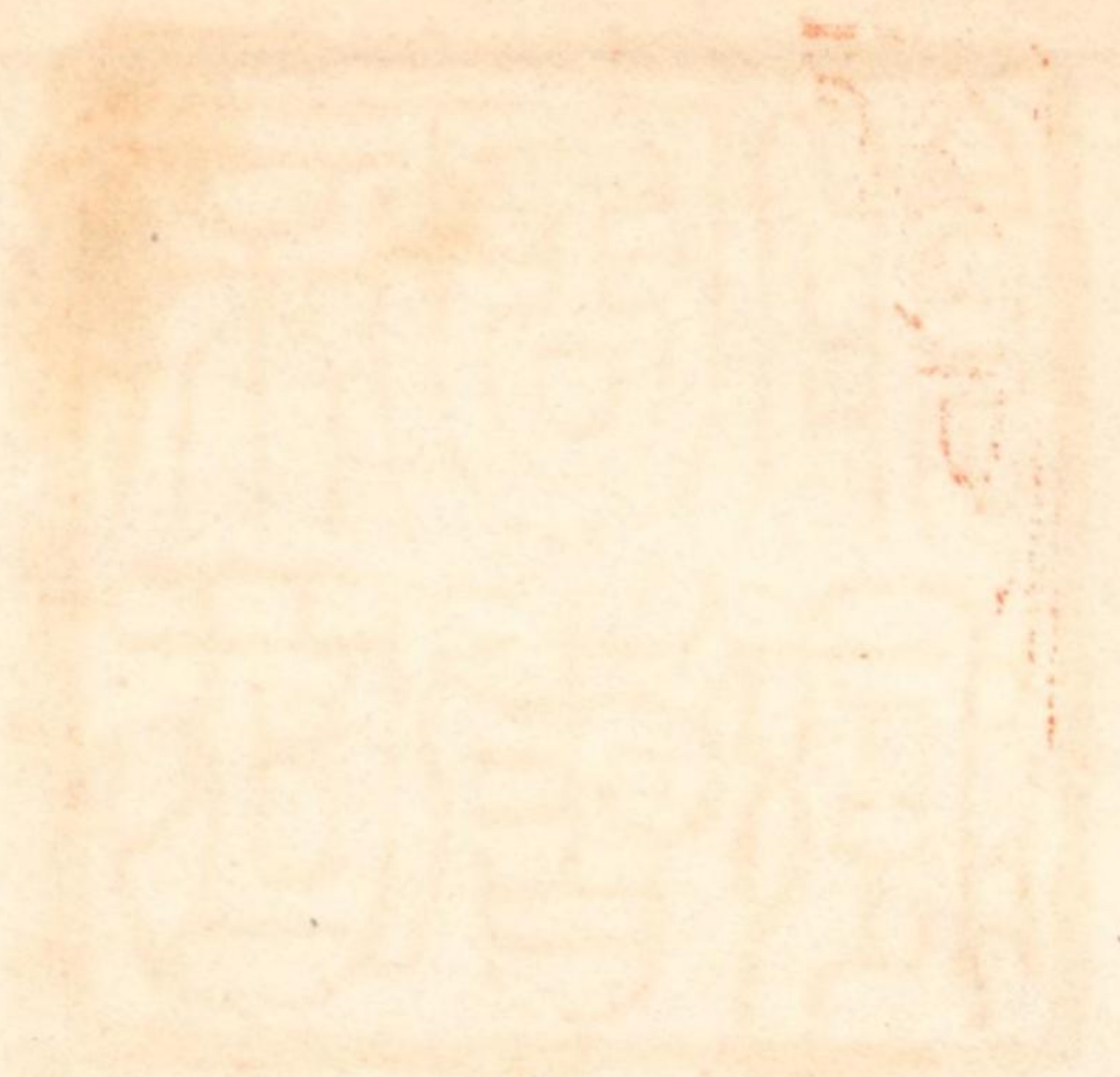
海軍航海年表

下卷

水路部

大正  
15  
丙午





大正六年

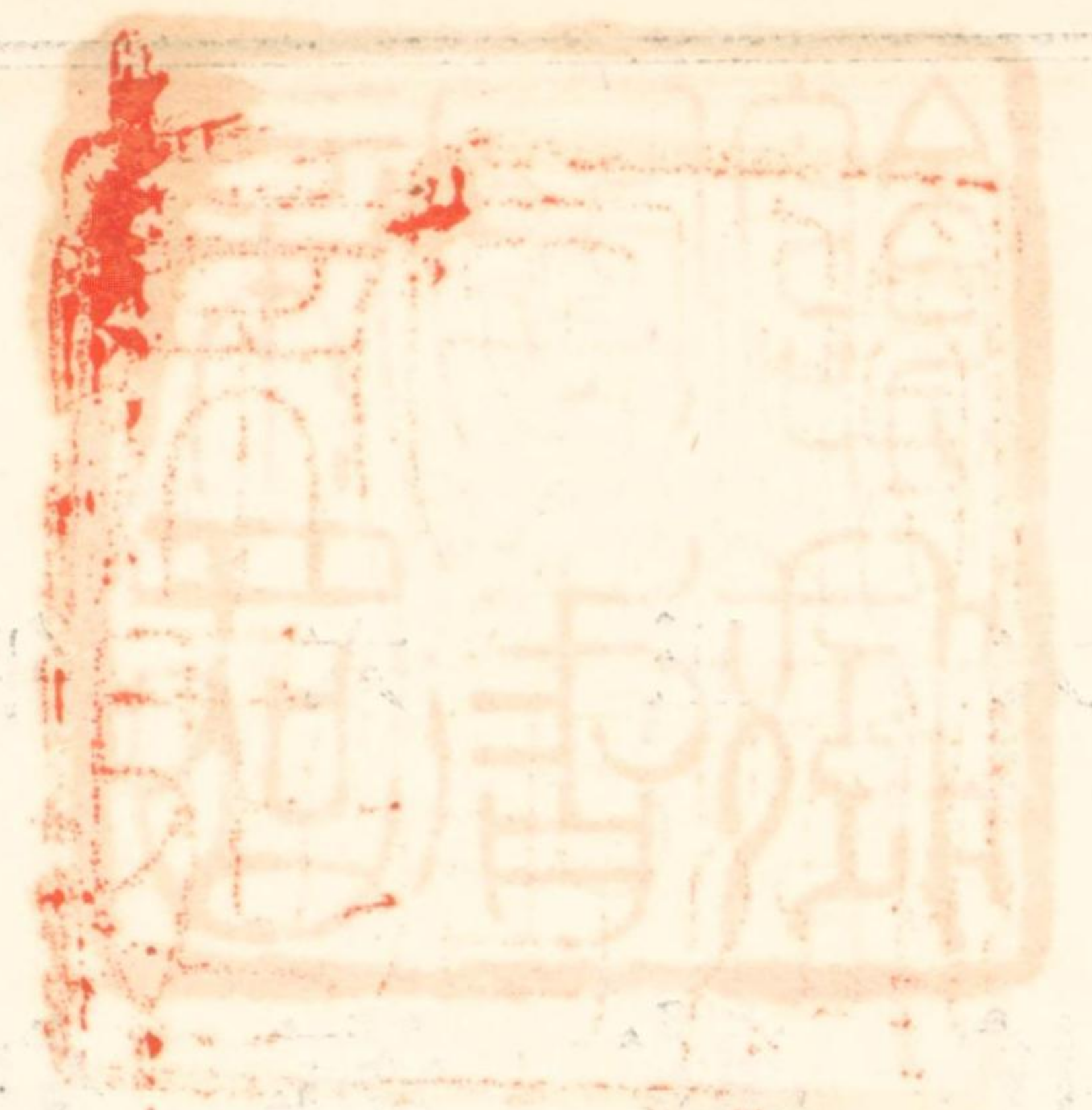
海軍航海年表

下卷

水路部







卷下

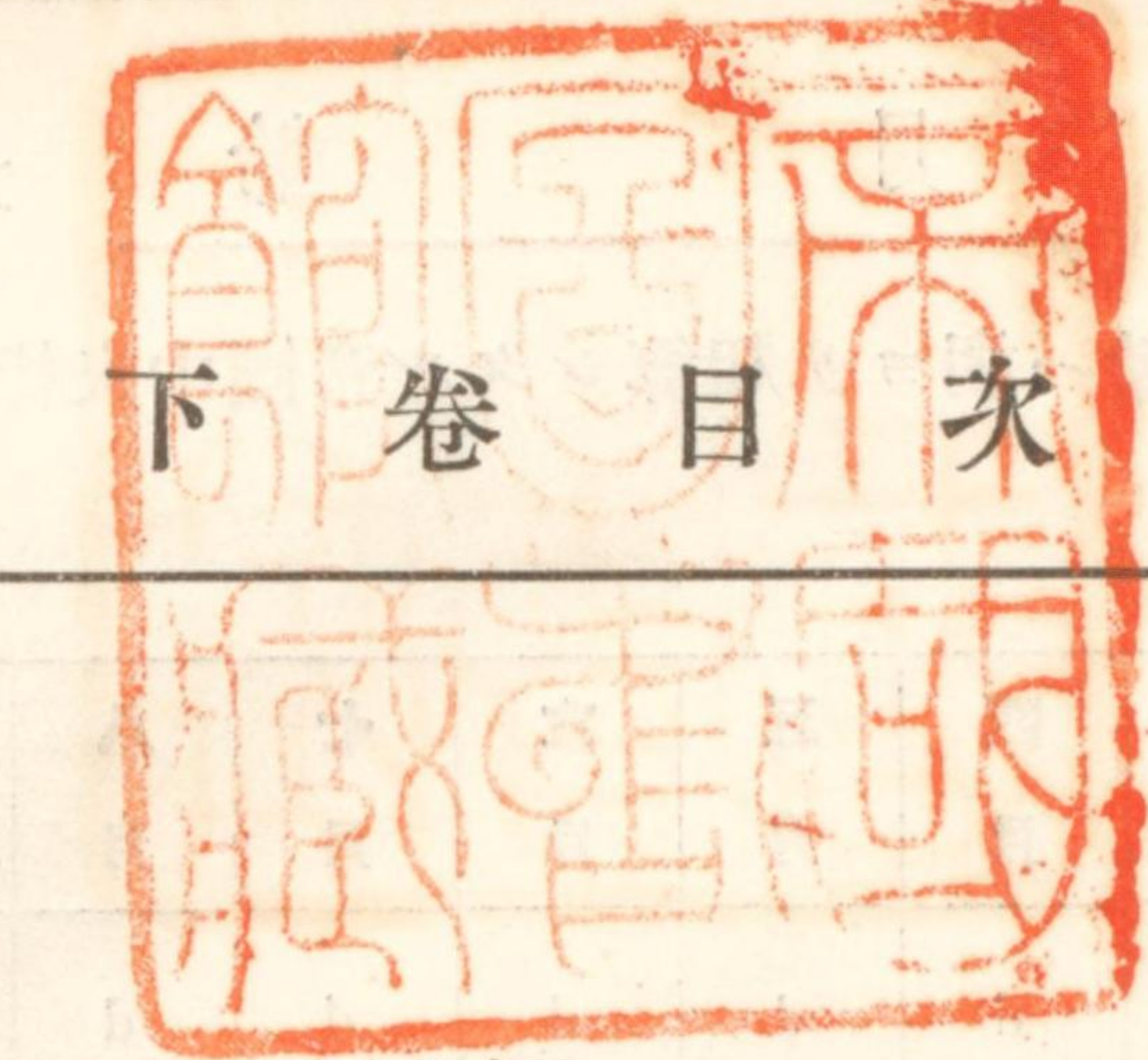
卷下

卷下



第六卷

卷下



下卷目次

頁	頭	卷
標準港及其代表區域圖二葉	.....	卷頭
月齡	.....	2
潮時及潮高	.....	3—147
潮信	.....	148—197
日出沒時	.....	198—246
月出沒時	.....	247—259
經緯度	.....	260—281
報時信號	.....	282—293
標準時	.....	294
潮汐解說	.....	295—299
潮浪進行圖二葉	.....	卷末

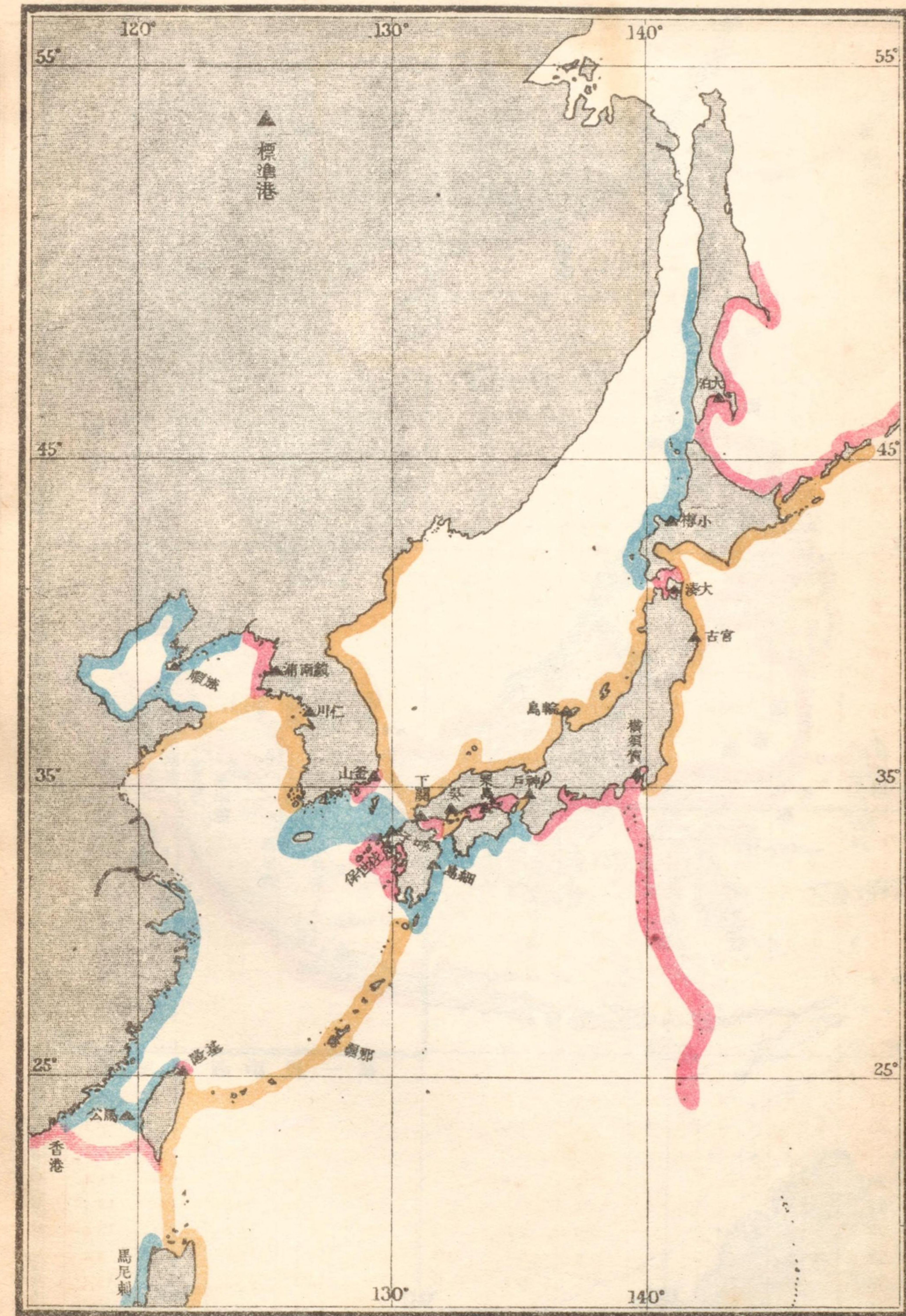


月 齡 大正六年

茲ニ掲載セル月齡ハ朔ヨリ起算シタル帝國中央標準時ノ正午ニ於ケル日數ナリ

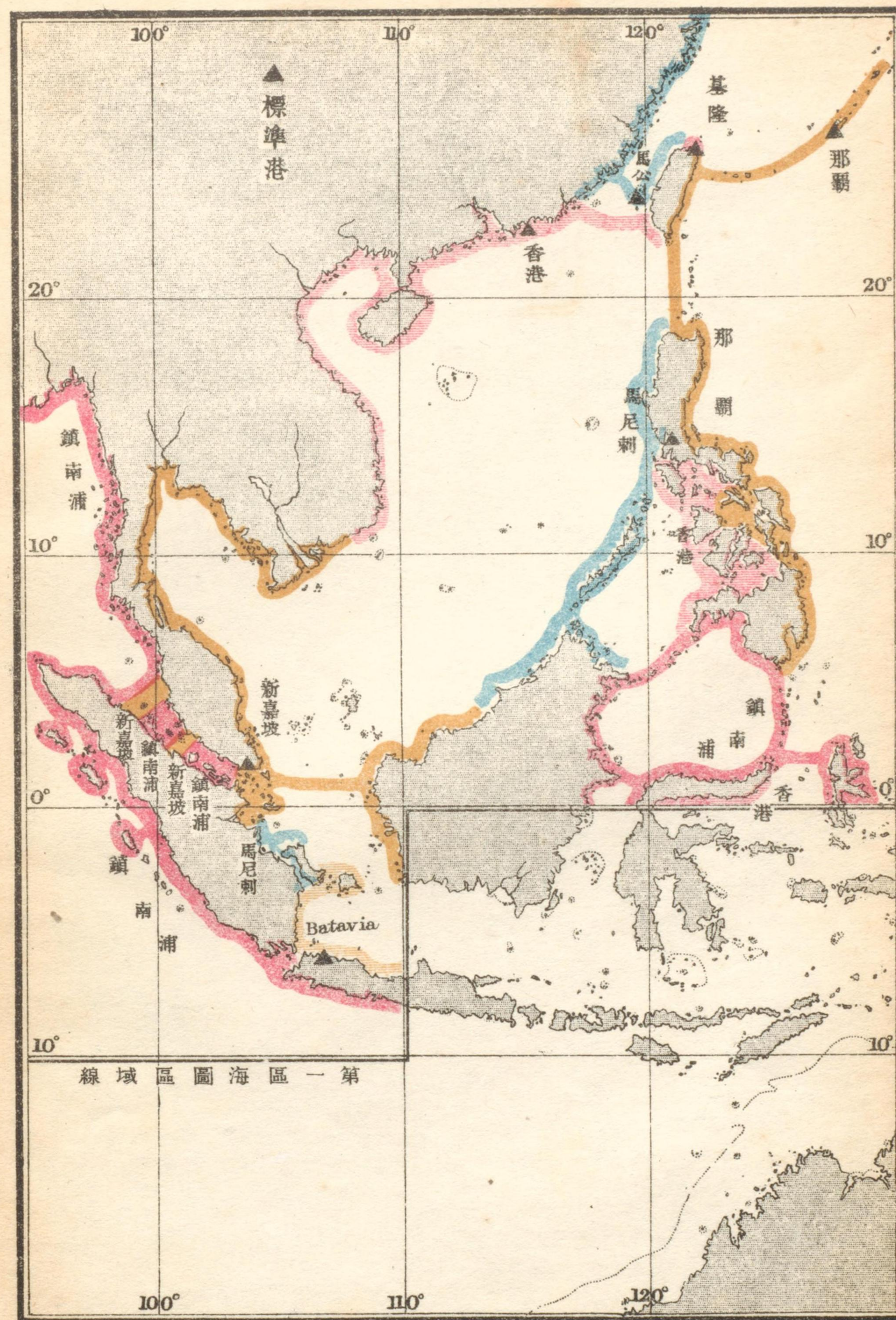
日	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
1	7.3	8.8	7.4	9.0	9.5	11.1	11.6	13.0	14.4	14.7	16.0	16.4
2	8.3	9.8	8.4	10.0	10.5	12.1	12.6	14.0	15.4	15.7	17.0	17.4
3	9.3	10.8	9.4	11.0	11.5	13.1	13.6	15.0	16.4	16.7	18.0	18.4
4	10.3	11.8	10.4	12.0	12.5	14.1	14.6	16.0	17.4	17.7	19.0	19.4
5	11.3	12.8	11.4	13.0	13.5	15.1	15.6	17.0	18.4	18.7	20.0	20.4
6	12.3	13.8	12.4	14.0	14.5	16.1	16.6	18.0	19.4	19.7	21.0	21.4
7	13.3	14.8	13.4	15.0	15.5	17.1	17.6	19.0	20.4	20.7	22.0	22.4
8	14.3	15.8	14.4	16.0	16.5	18.1	18.6	20.0	21.4	21.7	23.0	23.4
9	15.3	16.8	15.4	17.0	17.5	19.1	19.6	21.0	22.4	22.7	24.0	24.4
10	16.3	17.8	16.4	18.0	18.5	20.1	20.6	22.0	23.4	23.7	25.0	25.4
11	17.3	18.8	17.4	19.0	19.5	21.1	21.6	23.0	24.4	24.7	26.0	26.4
12	18.3	19.8	18.4	20.0	20.5	22.1	22.6	24.0	25.4	25.7	27.0	27.4
13	19.3	20.8	19.4	21.0	21.5	23.1	23.6	25.0	26.4	26.7	28.0	28.4
14	20.3	21.8	20.4	22.0	22.5	24.1	24.6	26.0	27.4	27.7	29.0	29.4
15	21.3	22.8	21.4	23.0	23.5	25.1	25.6	27.0	28.4	28.7	0.4	0.7
16	22.3	23.8	22.4	24.0	24.5	26.1	26.6	28.0	29.4	0.0	1.4	1.7
17	23.3	24.8	23.4	25.0	25.5	27.1	27.6	29.0	0.7	1.0	2.4	2.7
18	24.3	25.8	24.4	26.0	26.5	28.1	28.6	0.4	1.7	2.0	3.4	3.7
19	25.3	26.8	25.4	27.0	27.5	29.1	29.6	1.4	2.7	3.0	4.4	4.7
20	26.3	27.8	26.4	28.0	28.5	0.6	1.0	2.4	3.7	4.0	5.4	5.7
21	27.3	28.8	27.4	29.0	0.1	1.6	2.0	3.4	4.7	5.0	6.4	6.7
22	28.3	0.4	28.4	0.5	1.1	2.6	3.0	4.4	5.7	6.0	7.4	7.7
23	29.3	1.4	29.4	1.5	2.1	3.6	4.0	5.4	6.7	7.0	8.4	8.7
24	0.8	2.4	1.0	2.5	3.1	4.6	5.0	6.4	7.7	8.0	9.4	9.7
25	1.8	3.4	2.0	3.5	4.1	5.6	6.0	7.4	8.7	9.0	10.4	10.7
26	2.8	4.4	3.0	4.5	5.1	6.6	7.0	8.4	9.7	10.0	11.4	11.7
27	3.8	5.4	4.0	5.5	6.1	7.6	8.0	9.4	10.7	11.0	12.4	12.7
28	4.8	6.4	5.0	6.5	7.1	8.6	9.0	10.4	11.7	12.0	13.4	13.7
29	5.8		6.0	7.5	8.1	9.6	10.0	11.4	12.7	13.0	14.4	14.7
30	6.8		7.0	8.5	9.1	10.6	11.0	12.4	13.7	14.0	15.4	15.7
31	7.8		8.0		10.1		12.0	13.4		15.0		16.7

標準港及其代表區域圖 其一

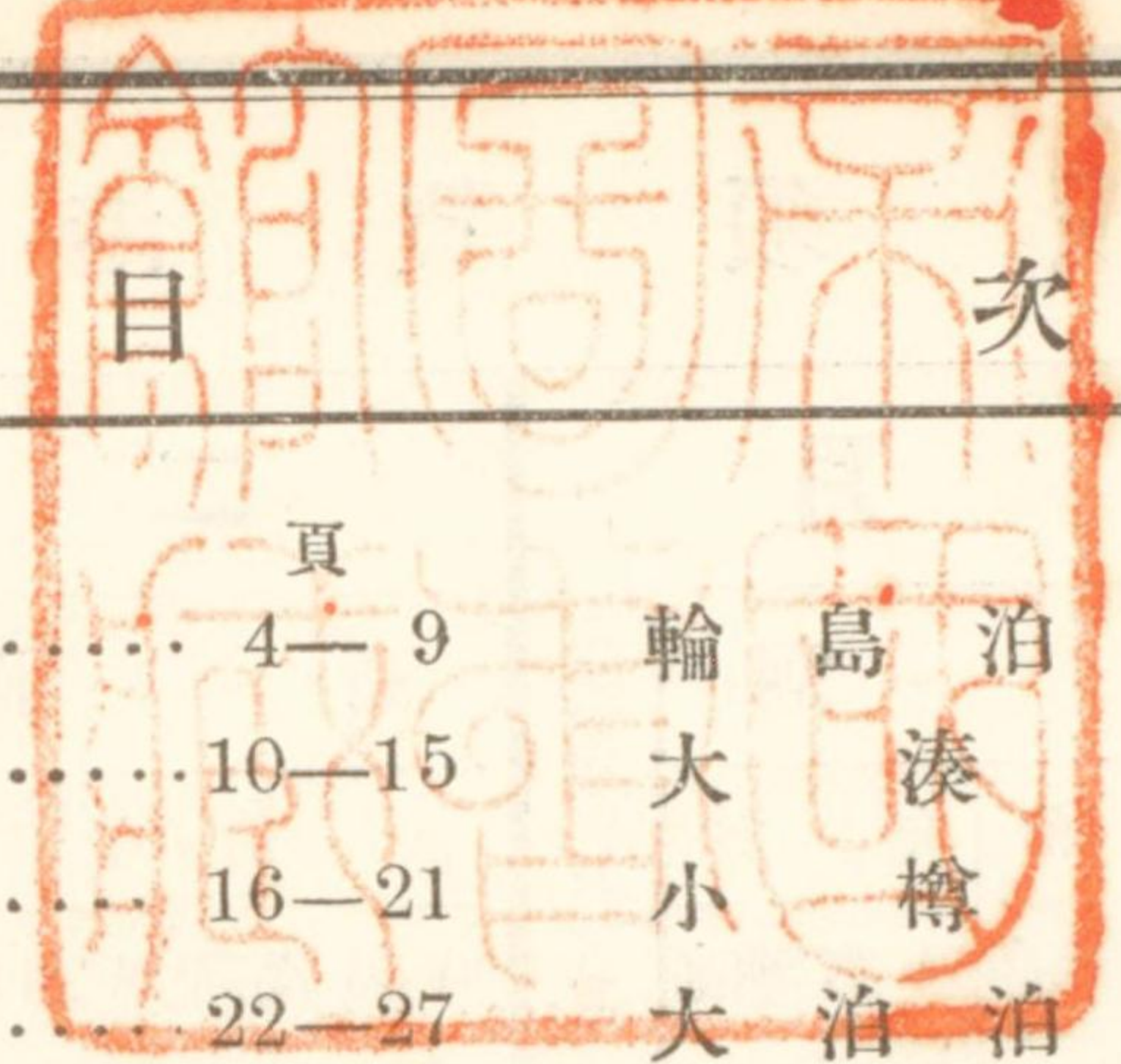
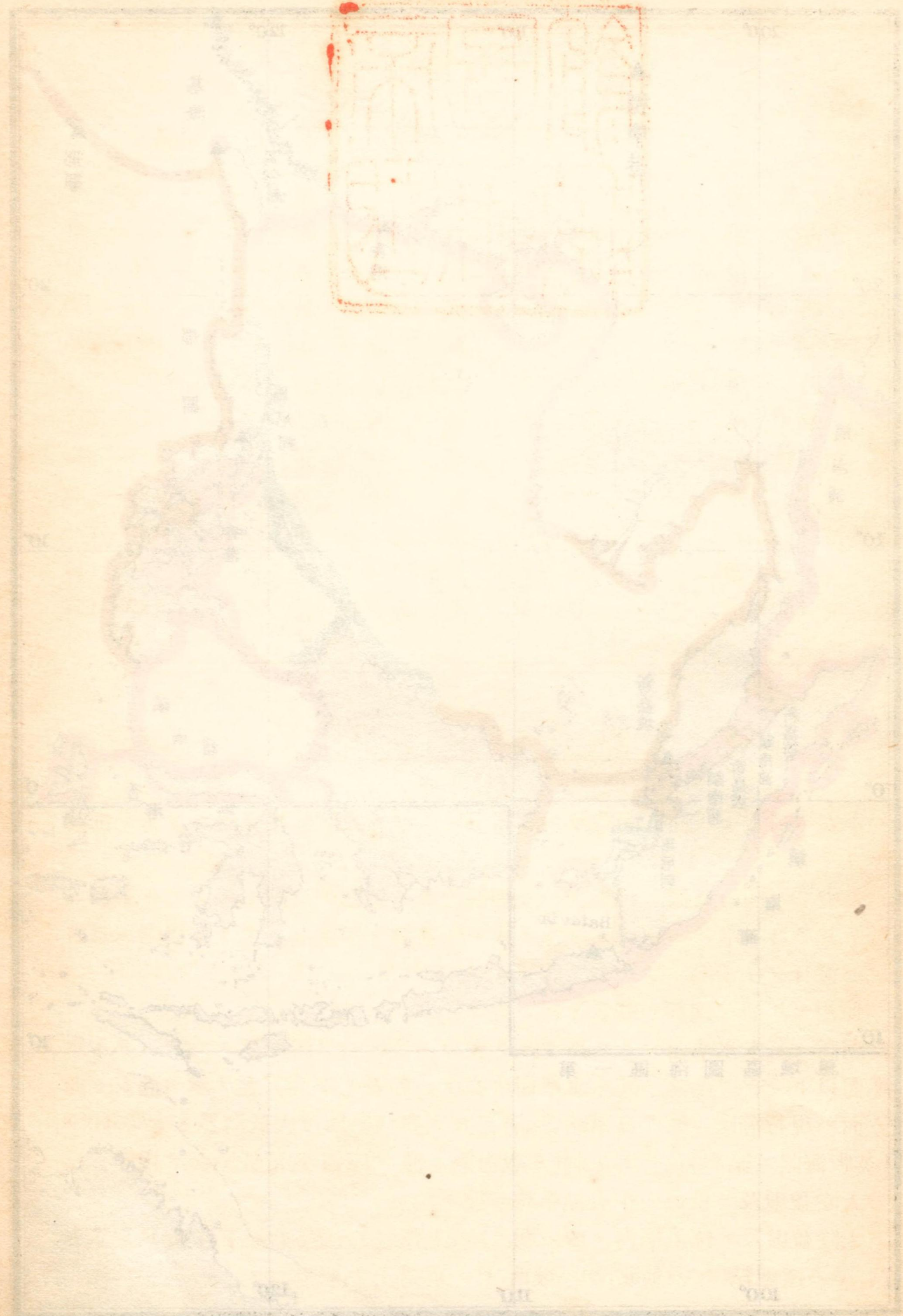




標準港及其代表區域圖 其二







目次

	頁		頁
橫須賀港	4—9	輪島泊地	76—81
宮古港	10—15	大湊港	82—87
細島港	16—21	小樽港	88—93
那覇港	22—27	大泊泊地	94—99
基隆港(社寮島)	28—33	鎮南浦錨地	100—105
馬公港	34—39	仁川港(上陸地)	106—111
神戸港	40—45	釜山港	112—117
粟島錨地	46—51	香港	118—123
吳港	52—57	旅順港	124—129
下關港(壇之浦)	58—63	新嘉坡港	130—135
呼子港	64—69	BATAVIA港	136—141
佐世保港	70—75	馬尼刺港	142—147

凡例

本表ニ掲載セル高低潮時及ヒ潮高ハけるびん式潮候推算器ニヨリテ推算セリ

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

使用セル時ノ種類ハ各表下段ニ之ヲ示ス

潮高ハ基本水準面ヨリノ高サニテ表ハス (-)ヲ附記スルモノハ基本水準面以下ナルヲ示ス 基本水準面ノ高サハ各表ノ下段ニ之ヲ示ス而シテ此ノ面ハ現行海圖ニ據リ日本諸港、香港及新嘉坡ハ印度大低潮界トシBatavia(英版海圖ニ據ル)及ヒ馬尼刺(米版海圖ニ據ル)ハ平均低低潮面ヲ用フ

太陰盈虛及ヒ位置ハ中央標準時ニ據ル

太陰盈虛及ヒ位置欄内ノ●ハ朔, )ハ上弦, ○ハ望, (ハ下弦又 P ハ近地點, A ハ遠地點, N ハ最北, S ハ最南, E ハ赤道上ナルヲ示ス



橫須賀港

日	一 月								二 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	10 30	5'0	11 30	4'0	3 40	2'4	5 10	2'1	11 0	4'7	* *	..	* *	..	7 35	1'4		
2	11 15	5'0	* *	..	4 30	3'0	6 50	1'8	4 55	4'0	0 5	4'5	7 30	3'9	8 40	1'1	N	
3	{ 1 30 11 55 }	{ 3'9 5'0 }	* *	..	6 5	3'5	8 0	1'4	5 0	4'4	1 30	4'5	9 0	3'7	9 30	0'7		
4	3 45	4'2	0 50	4'9	8 0	3'7	8 55	0'9	5 10	4'6	2 35	4'6	9 45	3'4	10 5	0'5		
5	4 45	4'6	1 50	5'0	9 0	3'7	9 40	0'6	5 30	4'8	3 40	4'8	10 30	3'1	10 40	0'3		
6	5 20	4'8	2 45	5'1	9 50	3'6	10 15	0'3	5 50	5'0	4 25	4'9	11 0	2'7	11 5	0'3	A	
7	5 50	5'1	3 35	5'2	10 30	3'4	10 55	0'2	6 10	5'1	5 0	5'1	11 30	2'4	11 35	0'3	○	
8	6 15	5'2	4 20	5'2	11 5	3'2	11 25	0'1	6 30	5'2	5 35	5'1	11 55	2'1	* *	..		
9	6 40	5'3	5 0	5'2	11 40	3'0	11 50	0'2	6 45	5'2	6 10	5'1	0 5	0'4	0 25	1'8		
10	7 0	5'3	5 35	5'2	* *	..	0 10	2'8	7 0	5'3	6 40	5'1	0 30	0'6	0 55	1'6	E	
11	7 30	5'3	6 15	5'1	0 20	0'3	0 50	2'6	7 15	5'2	7 20	4'8	0 55	0'9	1 25	1'4		
12	7 50	5'3	6 50	4'9	0 55	0'5	1 20	2'4	7 40	5'2	8 10	4'5	1 30	1'3	2 0	1'3		
13	8 10	5'2	7 30	4'7	1 25	0'8	1 55	2'3	8 0	5'1	9 5	4'2	1 50	1'8	2 40	1'3		
14	8 40	5'2	8 30	4'4	1 55	1'2	2 30	2'2	8 30	5'0	10 25	3'8	2 20	2'3	3 30	1'3		
15	9 5	5'1	9 30	4'1	2 20	1'7	3 20	2'1	9 15	4'8	* *	..	2 50	2'9	4 45	1'4	☾	
16	9 40	5'0	10 50	3'8	2 55	2'2	4 15	2'0	{ 0 15 10 15 }	{ 3'7 4'7 }	* *	..	3 20	3'4	6 50	1'3	☾	
17	10 15	4'9	* *	..	3 35	2'8	5 45	1'8	{ 3 50 11 40 }	{ 4'9 4'5 }	* *	..	7 10	3'9	8 10	0'8	S	
18	{ 0 30 11 15 }	{ 3'8 4'8 }	* *	..	4 25	3'4	7 30	1'3	4 15	4'3	1 20	4'6	8 45	3'6	9 10	0'4		
19	3 5	4'0	0 20	4'8	7 20	3'8	8 30	0'8	4 40	4'8	2 40	4'9	9 40	3'1	10 0	0'1		
20	4 20	4'5	1 30	4'9	8 45	3'7	9 25	0'3	5 5	5'0	3 50	5'3	10 15	2'6	10 40	-1		
21	5 0	4'9	2 35	5'1	9 45	3'4	10 5	-1	5 30	5'2	4 40	5'6	10 50	2'0	11 20	-1	P	
22	5 30	5'2	3 40	5'3	10 30	3'1	10 50	-4	5 55	5'3	5 30	5'8	11 30	1'5	11 55	0'1	●	
23	6 0	5'4	4 35	5'6	11 5	2'8	11 30	-5	6 15	5'4	6 10	5'7	* *	..	0 5	1'1	E	
24	6 30	5'5	5 30	5'7	11 50	2'4	* *	..	6 45	5'4	7 0	5'5	0 20	0'5	0 40	0'8		
25	7 0	5'5	6 10	5'7	0 5	-3	0 20	2'0	7 5	5'4	7 45	5'1	0 55	1'0	1 20	0'7		
26	7 30	5'4	7 0	5'5	0 45	0'1	1 0	1'7	7 30	5'3	8 30	4'6	1 25	1'6	1 55	0'8	E	
27	7 55	5'3	7 50	5'1	1 15	0'6	1 40	1'6	8 0	5'1	9 30	4'1	1 50	2'1	2 35	0'9		
28	8 20	5'2	8 45	4'7	1 50	1'2	2 20	1'5	8 30	4'9	11 0	3'7	2 15	2'7	3 30	1'3		
29	8 55	5'1	9 50	4'1	2 20	1'8	3 15	1'5										
30	9 30	4'9	11 10	3'7	2 45	2'4	4 15	1'6										☽
31	10 5	4'8	* *	..	3 10	3'1	5 45	1'7										

時刻： 中央標準時

基本水準面： 平均水面以下 三呎四九

橫須賀港

日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	8 55	4'7	* *	..	2 35	3'2	4 50	1'6	11 10	3'8	* *	..	8 15	3'6	7 35	1'8	
2	9 40	4'3	* *	..	* *	..	7 10	1'6	{ 2 45 11 10 }	{ 3'8 3'8 }	* *	..	8 15	3'6	7 35	1'8	A
3	{ 4 30 11 30 }	{ 4'0 4'0 }	* *	..	8 0	3'9	8 20	1'4	3 15	4'2	1 15	3'8	8 55	3'1	8 30	1'7	
4	4 30	4'3	1 30	4'1	9 5	3'5	9 5	1'1	3 30	4'4	2 30	4'1	9 15	2'7	9 5	1'5	
5	4 40	4'5	2 45	4'3	9 45	3'1	9 40	0'9	3 45	4'7	3 20	4'4	9 35	2'1	9 40	1'4	E
6	4 50	4'7	3 45	4'6	10 5	2'6	10 10	0'8	4 0	4'8	4 0	4'7	10 0	1'7	10 10	1'3	
7	5 0	4'9	4 15	4'8	10 30	2'1	10 45	0'7	4 20	5'0	4 40	5'0	10 30	1'2	10 40	1'4	
8	5 20	5'0	4 50	5'0	11 0	1'7	11 10	0'7	4 40	5'1	5 10	5'2	11 0	0'7	11 10	1'5	○
9	5 35	5'1	5 30	5'1	11 30	1'4	11 45	0'8	5 0	5'3	5 55	5'3	11 30	0'4	11 40	1'7	
10	5 45	5'2	6 0	5'2	* *	..	0 0	1'0	5 20	5'3	6 30	5'2	* *	..	0 5	0'1	○
11	6 10	5'3	6 35	5'1	0 5	1'0	0 30	0'8	5 45	5'3	7 15	5'0	0 10	2'0	0 40	0'0	
12	6 30	5'3	7 15	5'0	0 30	1'3	0 55	0'6	6 5	5'3	8 5	4'8	0 40	2'3	1 15	0'1	
13	6 45	5'2	8 0	4'7	0 55	1'7	1 30	0'6	6 35	5'2	9 5	4'5	1 10	2'7	1 55	0'3	S
14	7 15	5'1	9 0	4'3	1 25	2'2	2 10	0'7	7 10	5'0	10 15	4'2	1 45	3'1	2 45	0'6	
15	7 40	5'0	10 15	3'9	2 0	2'7	3 0	0'9	8 0	4'7	11 45	4'1	2 30	3'4	3 50	1'1	☾
16	8 20	4'8	* *	..	2 25	3'2	4 10	1'1	9 30	4'3	* *	..	3 50	3'7	5 30	1'4	
17	{ 0 10 9 30 }	{ 3'8 4'5 }	* *	..	3 10	3'6	6 10	1'3	{ 1 0 11 40 }	{ 4'2 4'2 }	* *	..	7 5	3'4	7 15	1'5	☾
18	{ 2 45 11 35 }	{ 4'0 4'3 }	* *	..	7 10	3'8	7 50	1'1	2 0	4'4	1 30	4'4	8 10	2'7	8 25	1'4	
19	3 30	4'4	1 30	4'5	8 35	3'2	8 50	0'8	2 45	4'6	2 45	4'8	8 50	2'0	9 10	1'4	P
20	3 50	4'7	2 45	4'8	9 20	2'6	9 40	0'6	3 15	4'8	3 45	5'1	9 30	1'3	9 55	1'4	E
21	4 15	4'8	3 45	5'3	9 55	1'9	10 15	0'5	3 45	5'1	4 35	5'3	10 5	0'6	10 30	1'6	
22	4 40	5'1	4 40	5'6	10 30	1'2	10 55	0'7	4 15	5'3	5 25	5'5	10 45	0'1	11 5	1'8	●
23	5 0	5'2	5 25	5'7	11 5	0'7	11 30	0'9	4 45	5'4	6 10	5'5	11 20	-2	11 40	2'1	
24	5 30	5'4	6 5	5'6	11 40	0'3	11 55	1'3	5 10	5'5	6 50	5'3	11 55	-3	* *	..	
25	5 50	5'5	6 50	5'4	* *	..	0 15	0'1	5 40	5'4	7 30	5'0	0 5	2'3	0 35	-2	
26	6 25	5'4	7 40	5'1	0 30	1'7	0 55	0'1	6 5	5'3	8 15	4'7	0 35	2'6	1 10	0'1	N
27	6 40	5'3	8 25	4'6	0 55	2'1	1 30	0'3	6 30	5'1	9 5	4'4	1 5	2'9	1 45	0'4	
28	7 5	5'1	9 20	4'2	1 20	2'6	2 10	0'7	7 0	4'7	10 5	4'2	1 35	3'2	2 20	0'9	
29	7 30	4'9	10 30	3'9	1 45	3'0	2 55	1'1	7 30	4'3	11 10	4'1	2 15	3'4	3 10	1'4	
30	7 55	4'5	* *	..	2 15	3'3	3 55	1'5	8 30	3'9	* *	..	3 25	3'6	4 15	1'8	☽
31	8 30	4'1	* *	..	* *	..	5 30	1'8	{ 0 10 10 50 }	{ 4'1 3'6 }	* *	..	7 15	3'4	5 50	2'1	A

時刻： 中央標準時

基本水準面： 平均水面以下 三呎四九



橫須賀港

日	五月								太陰盈虛及位置	六月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	1 10	4.2	0 45	3.6	8 5	2.9	7 25	2.1	1 0	4.7	2 35	4.0	8 20	1.6	8 15	2.7		
2	1 50	4.4	2 0	3.9	8 35	2.3	8 20	2.1	1 35	4.8	3 45	4.3	9 0	1.0	9 10	2.8		
3	2 25	4.6	3 0	4.2	9 0	1.8	9 0	2.1	2 15	4.9	4 35	4.7	9 35	0.5	9 50	2.8	E	
4	2 50	4.8	3 50	4.6	9 35	1.3	9 40	2.1	2 50	5.1	5 20	5.0	10 15	0.0	10 30	2.9		
5	3 20	5.0	4 35	4.8	10 0	0.7	10 15	2.1	3 30	5.3	6 5	5.2	10 50	-4	11 5	2.9	O	
6	3 45	5.1	5 15	5.1	10 35	0.3	10 50	2.2	4 15	5.4	6 50	5.3	11 35	-6	11 50	2.9	S	
7	4 10	5.2	6 0	5.2	11 5	-1	11 25	2.4	4 55	5.4	7 30	5.3	* *	0 15	-6		O	
8	4 40	5.3	6 40	5.2	11 45	-3	11 55	2.7	5 35	5.4	8 5	5.2	0 20	3.0	0 55	-4		
9	5 10	5.4	7 20	5.1	* *	0 20	-4		6 25	5.3	8 45	5.0	1 0	2.9	1 30	0.0	S	
10	5 40	5.3	8 10	4.9	0 25	2.8	1 0	-3	7 15	5.0	9 35	4.9	1 40	2.9	2 10	0.5	P	
11	6 25	5.2	9 5	4.8	1 5	3.0	1 45	0.0	8 30	4.7	10 15	4.8	2 35	2.8	3 0	1.1		
12	7 10	4.9	10 0	4.6	1 50	3.2	2 30	0.5	9 50	4.3	10 55	4.7	3 45	2.7	4 0	1.8	(E)	
13	8 10	4.6	11 0	4.5	2 45	3.3	3 20	1.0	11 15	4.1	11 50	4.7	5 15	2.4	5 10	2.4		
14	9 55	4.2	11 55	4.4	4 0	3.2	4 40	1.6	* *	0 55	4.0	6 45	1.9	6 45	2.9		(P)	
15	11 40	4.1	* *	..	6 10	2.9	6 20	2.0	0 30	4.8	2 35	4.2	7 50	1.3	8 0	3.1		
16	0 45	4.5	1 20	4.2	7 30	2.2	7 40	2.1	1 15	4.9	4 0	4.5	8 50	0.8	9 0	3.2	E	
17	1 30	4.6	2 40	4.5	8 20	1.5	8 40	2.2	2 0	5.1	4 55	4.8	9 30	0.3	9 50	3.2		
18	2 10	4.8	3 45	4.8	9 5	0.8	9 30	2.3	2 45	5.2	5 45	5.1	10 10	0.0	10 30	3.2		
19	2 45	5.1	4 45	5.0	9 50	0.3	10 5	2.4	3 35	5.3	6 15	5.1	10 50	-2	11 5	3.1	(N)	
20	3 25	5.3	5 25	5.2	10 25	-2	10 45	2.6	4 15	5.3	6 50	5.2	11 30	-2	11 40	3.0		
21	4 0	5.3	6 10	5.2	11 5	-4	11 20	2.7	4 55	5.3	7 20	5.2	* *	0 5	-2		(N)	
22	4 35	5.4	6 50	5.1	11 40	-4	11 50	2.8	5 35	5.2	7 50	5.2	0 15	2.9	0 40	0.1		
23	5 10	5.3	7 30	5.0	* *	0 20	-3		6 15	5.0	8 20	5.2	0 50	2.8	1 10	0.3		
24	5 45	5.2	8 10	4.9	0 20	2.9	0 50	-1	6 45	4.8	8 50	5.1	1 25	2.8	1 35	0.7		
25	6 15	4.9	8 50	4.7	0 55	3.0	1 30	0.3	7 35	4.5	9 15	5.0	2 5	2.7	2 10	1.1	A	
26	6 50	4.6	9 30	4.6	1 30	3.1	2 0	0.7	8 30	4.2	9 50	4.9	2 50	2.7	2 40	1.6	E	
27	7 30	4.3	10 15	4.5	2 15	3.1	2 40	1.1	9 30	3.9	10 25	4.8	3 45	2.6	3 15	2.1		
28	8 40	3.9	11 0	4.5	3 15	3.1	3 15	1.6	10 50	3.7	11 5	4.8	4 50	2.4	4 0	2.6	(D)	
29	10 15	3.6	11 45	4.5	4 55	3.0	4 0	2.1	* *	..	{ 0 30 3.7 } { 11 50 4.8 }	6 15	2.1	4 55	3.1			
30	11 50	3.6	* *	..	6 50	2.7	5 30	2.4	* *	..	2 10	3.9	7 35	1.6	7 15	3.4		
31	0 25	4.6	1 20	3.7	7 40	2.1	7 15	2.7										

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 三呎四九

橫須賀港

日	七月								太陰盈虛及位置	八月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	0 35	4.8	3 55	4.3	8 30	1.1	8 45	3.5	2 10	5.2	5 15	5.4	9 50	0.4	10 15	3.4		
2	1 30	5.0	4 50	4.8	9 20	0.6	9 40	3.4	3 15	5.5	5 45	5.6	10 30	0.1	10 50	3.1		
3	2 20	5.2	5 30	5.2	10 0	0.1	10 25	3.3	4 10	5.8	6 10	5.8	11 10	0.0	11 30	2.7	O	
4	3 15	5.3	6 5	5.4	10 45	-3	11 5	3.2	5 5	6.1	6 40	5.8	11 50	0.1	* *	..	P	
5	4 5	5.5	6 40	5.6	11 25	-4	11 45	2.9	5 55	6.1	7 5	5.8	0 5	2.3	0 25	0.4		
6	4 55	5.6	7 10	5.5	* *	0 5	-4		6 40	6.0	7 30	5.8	0 40	2.0	1 0	0.8	E	
7	5 50	5.7	7 45	5.5	0 15	2.8	0 40	-2	7 30	5.7	8 0	5.7	1 10	1.7	1 35	1.4		
8	6 35	5.6	8 15	5.4	0 55	2.5	1 25	0.3	8 20	5.3	8 30	5.6	1 50	1.6	2 5	2.1		
9	7 30	5.3	8 45	5.3	1 35	2.3	2 0	0.8	9 20	4.8	9 0	5.4	2 40	1.7	2 30	2.7		
10	8 30	4.9	9 20	5.2	2 20	2.2	2 35	1.5	10 30	4.3	9 30	5.3	3 35	1.8	3 0	3.4	(C)	
11	9 35	4.5	10 0	5.1	3 15	2.1	3 20	2.2	* *	..	{ 0 20 4.1 } { 10 30 5.1 }	4 55	1.9	3 15	3.9			
12	10 50	4.2	10 45	5.0	4 25	2.0	3 55	2.8	* *	..	11 45	5.0	6 55	1.9	* *	..	N	
13	* *	..	{ 0 30 3.9 } { 11 30 5.0 }	5 50	1.8	4 50	3.5	* *	..	4 45	4.8	8 15	1.6	8 45	4.2			
14	* *	..	3 15	4.2	7 20	1.5	7 20	3.8	1 0	4.9	5 0	5.1	9 5	1.3	9 35	3.9		
15	0 20	5.0	4 30	4.6	8 30	1.1	8 45	3.8	2 20	5.0	5 15	5.3	9 45	1.1	10 15	3.5		
16	1 20	5.0	5 5	4.8	9 15	0.7	9 30	3.7	3 30	5.3	5 35	5.5	10 20	1.0	10 50	3.1		
17	2 20	5.1	5 40	5.1	10 5	0.4	10 25	3.5	4 15	5.4	5 50	5.6	10 55	0.9	11 20	2.7		
18	3 20	5.2	6 5	5.3	10 40	0.3	11 0	3.3	4 50	5.6	6 5	5.8	11 20	0.9	11 45	2.4	(A)	
19	4 5	5.3	6 30	5.4	11 15	0.2	11 35	3.0	5 30	5.7	6 25	5.8	11 50	1.1	* *	..		
20	4 55	5.4	7 0	5.5	11 45	0.3	* *	..	6 0	5.7	6 45	5.8	0 5	2.2	0 20	1.3	E	
21	5 30	5.3	7 15	5.5	0 0	2.8	0 15	0.4	6 30	5.6	6 55	5.8	0 30	1.9	0 45	1.5		
22	6 10	5.3	7 35	5.5	0 35	2.6	0 40	0.7	7 10	5.4	7 15	5.8	1 5	1.8	1 10	1.9		
23	6 45	5.2	7 55	5.5	1 5	2.4	1 10	1.0	7 50	5.2	7 35	5.7	1 40	1.7	1 40	2.3		
24	7 20	4.9	8 20	5.4	1 35	2.3	1 40	1.3	8 40	4.8	8 0	5.6	2 10	1.7	2 0	2.8		
25	8 5	4.7	8 45	5.3	2 10	2.2	2 10	1.8	9 55	4.5	8 30	5.4	3 0	1.8	2 30	3.4		
26	9 0	4.3	9 15	5.3	2 50	2.1	2 35	2.3	11 25	4.3	9 30	5.3	4 0	1.9	2 50	3.9	(D)	
27	10 15	4.1	9 45	5.2	3 45	2.1	3 5	2.9	* *	..	11 0	5.0	5 45	2.0	* *	..	S	
28	11 45	3.9	10 40	5.0	4 50	2.1	3 35	3.5	* *	..	4 0	4.9	7 45	1.8	8 25	4.3		
29	* *	..	11 45	5.0	6 45	1.8	* *	..	0 45	5.1	4 20	5.3	8 45	1.3	9 15	3.8		
30	* *	..	4 20	4.6	8 5	1.3	8 20	4.1	2 10	5.3	4 40	5.6	9 30	1.0	10 0	3.2		
31	0 55	5.0	4 50	5.0	9 0	0.8	9 30	3.8	3 25	5.8	5 5	5.8	10 15	0.8	10 40	2.7		

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 三呎四九



橫須賀港

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	4 20	6.2	5 30	5.9	10 55	0.8	11 10	2.1	OP	5 5	6.5	5 5	6.2	11 10	1.9	11 25	1.0	○
2	5 10	6.4	5 55	6.0	11 30	0.9	11 45	1.7	E	5 55	6.5	5 35	6.3	11 45	2.2	11 55	0.7	
3	5 55	6.4	6 15	6.1	*	*	0 5	1.3		6 30	6.4	6 0	6.3	*	*	0 15	2.6	
4	6 40	6.3	6 45	6.1	0 15	1.3	0 40	1.7		7 10	6.1	6 25	6.2	0 35	0.7	0 50	2.9	
5	7 25	6.0	7 5	6.1	0 50	1.2	1 10	2.2		8 10	5.7	6 45	6.1	1 10	0.8	1 10	3.3	
6	8 15	5.6	7 30	5.9	1 30	1.2	1 35	2.8		9 5	5.3	7 10	5.8	1 45	1.2	1 40	3.8	N
7	9 10	5.1	8 0	5.7	2 10	1.3	2 0	3.3		10 5	4.9	7 35	5.4	2 30	1.6	2 5	4.1	
8	10 15	4.7	8 30	5.4	3 0	1.7	2 25	3.8	(N	11 30	4.7	8 5	5.0	3 20	2.1	2 50	4.4	(
9	* * *	..	9 15	5.1	4 5	2.1	* * *	..		* * *	..	{11 30 11 0}	4.8	4 50	2.6	7 50	4.4	
10	* * *	..	{4 0 11 0}	4.7	6 10	2.3	7 30	4.6		* * *	..	2 30	5.0	7 0	2.7	8 35	3.9	
11	* * *	..	4 0	4.9	7 50	2.2	9 0	4.2		0 45	4.5	3 0	5.2	8 0	2.6	9 5	3.3	
12	0 50	4.8	4 15	5.2	8 45	2.0	9 30	3.7		2 15	4.8	3 20	5.4	8 50	2.5	9 30	2.8	A
13	2 30	5.0	4 30	5.4	9 25	1.8	10 0	3.3		3 15	5.1	3 40	5.6	9 20	2.4	9 55	2.4	E
14	3 30	5.3	4 45	5.6	10 0	1.7	10 30	2.8	A	3 55	5.4	4 0	5.8	10 0	2.4	10 20	1.9	
15	4 5	5.5	5 0	5.8	10 30	1.7	10 50	2.3		4 30	5.6	4 20	5.9	10 30	2.4	10 55	1.5	
16	4 40	5.8	5 15	5.9	10 55	1.7	11 15	2.0	(E	5 10	5.8	4 40	6.1	10 55	2.6	11 20	1.2	●
17	5 15	5.9	5 30	6.0	11 25	1.8	11 45	1.7		5 50	5.9	5 0	6.1	11 30	2.7	11 50	0.9	
18	5 50	5.9	5 50	6.1	11 55	2.0	* * *	..		6 20	5.9	5 25	6.2	11 55	2.9	* * *	..	
19	6 25	5.9	6 10	6.1	0 5	1.4	0 25	2.3		7 5	5.8	5 45	6.2	0 15	0.8	0 25	3.2	
20	7 0	5.8	6 30	6.1	0 35	1.3	0 45	2.6		7 50	5.7	6 15	6.1	0 50	0.8	1 0	3.5	S
21	7 45	5.5	6 50	6.0	1 10	1.2	1 10	3.0		8 45	5.4	6 45	5.8	1 25	0.9	1 30	3.8	
22	8 35	5.2	7 15	5.8	1 45	1.3	1 35	3.4		9 45	5.2	7 25	5.5	2 15	1.2	2 15	4.1	
23	9 45	4.9	7 45	5.6	2 25	1.6	2 5	3.9	S	10 55	5.1	8 45	5.1	3 10	1.7	3 15	4.3	⌋
24	11 15	4.7	8 35	5.3	3 30	1.8	2 50	4.3	⌋	* * *	..	{0 10 11 0}	4.9	4 30	2.1	5 40	4.2	
25	* * *	..	{1 20 10 50}	4.8	5 0	2.2	6 0	4.6		* * *	..	1 10	5.1	6 15	2.3	7 30	3.6	
26	* * *	..	2 45	5.1	7 10	2.1	8 10	4.1		0 40	5.0	2 5	5.3	7 45	2.4	8 30	2.8	
27	0 40	5.1	3 15	5.3	8 15	1.9	9 0	3.4		2 10	5.3	2 45	5.6	8 40	2.4	9 10	2.1	E
28	2 15	5.5	3 45	5.6	9 10	1.7	9 35	2.7		3 15	5.7	3 15	5.8	9 25	2.4	9 50	1.4	P
29	3 20	5.9	4 10	5.8	9 50	1.6	10 15	2.0		4 15	6.0	3 50	5.9	10 10	2.6	10 25	0.8	
30	4 10	6.3	4 35	6.0	10 30	1.7	10 50	1.4	EP	5 5	6.2	4 20	6.1	10 45	2.7	11 5	0.4	○
31										5 50	6.2	4 50	6.2	11 20	2.9	11 45	0.3	

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 三呎四九

橫須賀港

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 50	6.1	5 35	6.3	* * *	..	0 5	3.2		7 20	5.7	5 35	5.8	0 0	0.1	0 15	3.4	
2	7 20	5.9	5 50	6.1	0 15	0.3	0 25	3.4	N	8 0	5.6	6 15	5.6	0 35	0.3	0 50	3.4	
3	8 5	5.7	6 20	5.8	0 50	0.6	1 0	3.6		8 30	5.4	6 50	5.2	1 10	0.7	1 30	3.4	
4	8 50	5.3	6 50	5.6	1 30	0.9	1 30	3.8		9 10	5.3	7 35	4.8	1 50	1.1	2 10	3.4	
5	9 45	5.2	7 30	5.2	2 10	1.4	2 15	4.0		9 50	5.1	8 40	4.4	2 20	1.5	3 5	3.4	
6	10 40	5.0	8 30	4.7	2 55	1.9	3 15	4.1		10 30	5.1	10 0	4.1	3 0	2.0	4 30	3.3	(A
7	11 30	4.9	10 30	4.3	3 45	2.3	6 5	4.1	(	11 5	5.0	11 20	3.9	3 40	2.4	6 0	3.1	E
8	* * *	..	0 30	5.0	5 10	2.8	7 40	3.6		11 55	5.0	* * *	..	4 40	2.9	7 20	2.6	
9	0 5	4.2	1 20	5.1	6 45	3.0	8 25	3.0	A	0 40	3.9	0 25	5.1	6 20	3.2	8 5	2.1	
10	1 40	4.4	2 0	5.3	7 55	3.0	8 50	2.5	E	2 20	4.2	1 15	5.1	7 50	3.3	8 50	1.6	
11	2 50	4.7	2 30	5.4	8 35	3.0	9 20	1.9		3 40	4.5	1 55	5.2	8 40	3.4	9 20	1.1	
12	3 45	5.0	3 0	5.6	9 20	3.0	9 50	1.4		4 30	4.9	2 35	5.3	9 30	3.4	10 0	0.6	
13	4 30	5.3	3 25	5.7	9 55	3.0	10 20	1.0		5 20	5.2	3 10	5.5	10 15	3.4	10 40	0.2	
14	5 15	5.6	3 50	5.8	10 30	3.1	11 0	0.6		6 0	5.5	3 55	5.6	10 50	3.4	11 20	-1	●S
15	5 50	5.7	4 20	5.9	11 10	3.2	11 30	0.3	⊙	6 30	5.6	4 35	5.7	11 30	3.3	11 55	-2	
16	6 30	5.8	4 45	6.0	11 40	3.3	* * *	..	S	7 5	5.6	5 20	5.7	* * *	..	0 10	3.3	
17	7 5	5.8	5 20	5.9	0 0	0.2	0 15	3.5		7 45	5.6	6 10	5.6	0 30	-1	0 50	3.2	
18	7 50	5.7	6 0	5.8	0 40	0.3	0 50	3.6		8 20	5.4	7 0	5.4	1 10	0.2	1 30	3.0	
19	8 45	5.5	6 40	5.6	1 20	0.5	1 30	3.7		9 0	5.3	8 0	5.1	1 50	0.6	2 10	2.9	P
20	9 30	5.3	7 40	5.3	2 0	0.9	2 20	3.7		9 40	5.2	9 20	4.7	2 35	1.2	3 15	2.7	E
21	10 20	5.2	9 15	4.9	2 50	1.4	3 25	3.7		10 15	5.1	10 35	4.4	3 20	1.8	4 20	2.6	⌋
22	11 10	5.1	11 0	4.7	3 55	2.0	5 15	3.4	⌋	11 0	5.0	11 55	4.3	4 20	2.5	5 50	2.2	
23	* * *	..	0 0	5.1	5 15	2.5	6 50	2.9	E	11 45	5.1	* * *	..	5 30	3.1	7 20	1.7	
24	0 30	4.7	0 50	5.2	7 0	2.8	7 55	2.2	P	1 55	4.3	0 40	5.1	7 15	3.4	8 20	1.1	
25	2 0	4.8	1 35	5.3	8 0	2.9	8 45	1.5		3 35	4.6	1 30	5.2	8 30	3.6	9 10	0.6	
26	3 15	5.2	2 15	5.6	8 55	3.1	9 30	0.8		4 40	4.9	2 20	5.3	9 20	3.6	9 55	0.2	
27	4 20	5.5	3 0	5.7	9 40	3.2	10 10	0.4		5 30	5.2	3 15	5.4	10 10	3.4	10 40	-1	N
28	5 10	5.7	3 35	5.8	10 20	3.3	10 50	0.1		6 0	5.3	4 5	5.5	10 50	3.3	11 15	-1	○
29	6 0	5.8	4 20	5.9	11 0	3.3	11 30	0.0	○	6 30	5.4	4 50	5.5	11 25	3.2	11 50	-1	
30	6 35	5.8	5 0	5.9	11 40	3.3	* * *	..	N	7 0	5.4	5 35	5.4	* * *	..	0 5	3.0	
31										7 30	5.4	6 10	5.3	0 20	0.2	0 45	2.8	

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 三呎四九



宮古港

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

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 二呎七二  
 約二十二分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎以上ニ達ス

宮古港

日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 25	3.8	* *	* *	0 40	2.3	3 45	0.9	9 0	3.0	* *	* *	* *	6 0	1.1	N	
2	8 10	3.6	* *	* *	* *	* *	5 35	1.0	{ 1 50 11 30 2.8 }	* *	* *	* *	7 30	2.6	7 0	1.1	A
3	9 30	3.3	* *	* *	* *	* *	7 5	0.8	1 50	3.1	0 55	3.0	8 0	2.2	7 50	1.1	A
4	11 35	3.3	* *	* *	* *	* *	8 0	0.7	2 5	3.3	1 50	3.2	8 30	1.8	8 30	1.1	E
5	3 30	3.1	1 0	3.3	8 30	2.6	8 40	0.6	2 25	3.4	2 35	3.3	8 55	1.3	9 0	1.2	E
6	3 30	3.3	2 0	3.5	8 50	2.2	9 10	0.6	2 50	3.6	3 15	3.5	9 20	1.0	9 30	1.3	O
7	3 30	3.4	2 45	3.7	9 20	1.9	9 35	0.6	3 10	3.7	3 50	3.6	9 45	0.6	10 0	1.4	O
8	3 45	3.5	3 30	3.8	9 45	1.6	10 5	0.7	3 30	3.8	4 30	3.6	10 15	0.3	10 30	1.7	O
9	4 5	3.6	4 10	3.8	10 15	1.2	10 35	0.8	3 55	4.0	5 15	3.6	10 50	0.1	10 50	1.9	E
10	4 25	3.7	4 45	3.8	10 45	0.9	11 0	1.1	4 15	4.1	6 0	3.4	11 25	-1	11 15	2.1	E
11	4 45	3.8	5 15	3.7	11 15	0.7	11 20	1.3	4 45	4.1	7 0	3.2	* *	* *	{ 0 0 11 40 2.3 }	-1.1	S
12	5 5	3.9	6 0	3.4	11 45	0.5	11 40	1.6	5 10	4.1	8 5	3.0	* *	* *	{ 0 45 11 50 2.6 }	0.0	S
13	5 25	4.0	6 45	3.2	* *	* *	{ 0 20 11 55 1.9 }	1.9	5 40	4.0	9 40	2.8	* *	* *	1 35	0.3	S
14	5 45	4.0	7 50	2.8	* *	* *	1 0	0.4	6 20	3.8	* *	* *	0 15	2.7	2 45	0.6	S
15	6 10	4.0	9 30	2.6	0 5	2.2	1 55	0.5	7 20	3.4	* *	* *	* *	* *	4 10	0.8	C
16	6 45	3.8	* *	* *	0 15	2.4	3 0	0.7	{ 0 15 9 45 2.9 }	* *	* *	* *	4 0	2.8	5 45	1.0	C
17	7 30	3.6	* *	* *	* *	* *	4 45	0.8	{ 0 45 11 50 3.2 }	* *	* *	* *	6 30	2.3	7 0	1.1	S
18	9 15	3.4	* *	* *	* *	* *	6 25	0.7	1 15	3.2	1 15	3.3	7 30	1.7	8 0	1.3	P
19	{ 2 30 11 45 3.4 }	* *	* *	* *	6 45	2.8	7 40	0.6	1 45	3.3	2 15	3.6	8 15	1.2	8 35	1.4	E
20	2 30	3.1	1 10	3.6	7 45	2.3	8 30	0.6	2 10	3.6	3 10	3.7	8 45	0.6	9 10	1.7	E
21	2 45	3.2	2 15	3.8	8 30	1.8	9 10	0.6	2 35	3.8	4 0	3.7	9 30	0.2	9 45	1.8	P
22	3 5	3.3	3 10	4.0	9 10	1.2	9 45	0.8	3 0	4.1	4 45	3.7	10 5	-1	10 15	2.1	E
23	3 30	3.6	3 55	4.0	9 45	0.7	10 15	1.1	3 30	4.2	5 30	3.6	10 45	-2	10 45	2.3	E
24	3 50	3.8	4 40	3.9	10 20	0.3	10 45	1.3	4 0	4.3	6 15	3.3	11 30	-2	11 10	2.4	E
25	4 15	3.9	5 20	3.7	11 0	0.1	11 10	1.6	4 30	4.2	7 10	3.2	* *	* *	{ 0 5 11 35 2.6 }	-1.1	N
26	4 45	4.1	6 10	3.4	11 40	0.1	11 35	1.9	5 0	4.1	8 5	3.0	* *	* *	0 45	0.2	N
27	5 10	4.1	7 0	3.1	* *	* *	{ 0 20 11 50 2.2 }	2.2	5 30	3.8	9 20	2.9	0 0	2.7	1 20	0.5	N
28	5 35	4.1	8 10	2.8	* *	* *	1 5	0.3	6 0	3.6	10 35	2.9	0 30	2.8	2 15	0.8	N
29	6 0	3.9	9 40	2.6	0 0	2.3	2 0	0.6	6 45	3.2	11 30	3.0	1 40	2.8	3 15	1.1	N
30	6 30	3.7	* *	* *	0 10	2.5	3 0	0.8	8 30	2.8	11 55	3.1	3 45	2.7	4 20	1.3	A
31	7 0	3.4	* *	* *	* *	* *	4 15	1.1									

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 二呎七二  
 約二十二分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎以上ニ達ス



宮古港

日	五月								太陰盈虛及位置	六月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	10 50	2'7	* *	..	6 45	2'4	5 30	1'6		* *	..	1 5	2'9	7 0	1'5	5 40	2'4	
2	0 20	3'3	0 30	2'8	7 15	1'9	6 35	1'7	E	0 10	3'9	2 15	3'2	7 45	1'1	7 0	2'7	
3	0 50	3'4	1 30	3'0	7 50	1'5	7 30	1'8		0 45	4'1	3 20	3'4	8 25	0'6	8 0	2'8	
4	1 20	3'6	2 20	3'2	8 20	1'1	8 15	1'9		1 20	4'3	4 10	3'6	9 5	0'2	8 50	2'9	
5	1 45	3'8	3 10	3'4	8 50	0'7	8 45	2'0		2 0	4'4	4 55	3'7	9 45	-1	9 35	3'0	O
6	2 15	4'0	3 55	3'6	9 20	0'3	9 20	2'2		2 45	4'6	5 40	3'8	10 25	-3	10 20	3'1	S
7	2 45	4'1	4 40	3'6	9 55	-1	9 55	2'3	O	3 25	4'7	6 20	3'8	11 5	-3	11 0	3'0	
8	3 15	4'3	5 25	3'6	10 35	-3	10 25	2'6		4 10	4'6	7 0	3'8	11 45	-2	11 40	2'9	
9	3 45	4'3	6 15	3'6	11 15	-3	11 0	2'7	S	4 55	4'5	7 35	3'7	* *	..	0 25	0'1	P
10	4 15	4'3	7 10	3'4	11 55	-3	11 35	2'8		5 45	4'3	8 15	3'7	0 20	2'8	1 10	0'5	
11	4 45	4'3	8 10	3'3	* *	..	0 40	-1		6 45	3'9	8 55	3'6	1 5	2'6	1 55	1'0	
12	5 30	4'1	9 5	3'2	0 5	2'8	1 25	0'3		8 0	3'6	9 35	3'7	2 15	2'3	2 40	1'5	(E)
13	6 30	3'8	10 5	3'2	1 0	2'8	2 25	0'7		9 40	3'2	10 20	3'8	3 45	2'1	3 25	2'0	
14	7 50	3'4	10 50	3'2	2 15	2'7	3 30	1'1	(P)	11 30	3'1	11 10	3'9	5 10	1'7	4 15	2'4	
15	9 50	3'1	11 35	3'3	4 10	2'4	4 35	1'5		* *	..	{ 11 15 11 40 }	{ 3'2 4'1 }	6 30	1'3	5 35	2'8	
16	11 45	3'1	* *	..	6 0	1'9	6 0	1'8	E	* *	..	3 0	3'3	7 35	0'8	7 0	3'1	
17	0 5	3'5	1 10	3'2	7 0	1'3	7 0	2'1		0 20	4'3	4 0	3'5	8 20	0'5	8 5	3'2	
18	0 40	3'7	2 20	3'4	7 50	0'8	7 55	2'3		1 10	4'4	4 45	3'7	9 5	0'2	9 0	3'2	
19	1 15	3'9	3 20	3'5	8 35	0'4	8 40	2'5		1 55	4'5	5 25	3'8	9 50	0'1	9 40	3'2	N
20	1 45	4'2	4 15	3'6	9 20	0'1	9 15	2'7		2 40	4'6	5 55	3'8	10 30	0'1	10 20	3'2	
21	2 20	4'3	5 0	3'6	9 55	-2	9 50	2'8	N	3 20	4'6	6 20	3'8	11 5	0'2	10 55	3'1	
22	2 55	4'4	5 45	3'6	10 35	-2	10 25	2'8		4 0	4'4	6 45	3'8	11 35	0'3	11 30	2'9	
23	3 35	4'4	6 30	3'5	11 15	-2	11 0	2'8		4 40	4'3	7 10	3'8	* *	..	0 5	0'6	
24	4 10	4'3	7 10	3'4	11 50	0'1	11 35	2'8		5 15	4'1	7 30	3'8	0 5	2'8	0 30	0'8	
25	4 45	4'1	7 50	3'4	* *	..	0 30	0'3		6 0	3'8	8 0	3'9	0 45	2'7	1 0	1'1	A
26	5 20	3'9	8 30	3'4	0 5	2'8	1 0	0'6		6 45	3'6	8 30	3'9	1 35	2'6	1 30	1'4	E
27	6 6	3'6	9 15	3'4	0 50	2'8	1 30	0'9		7 45	3'2	9 0	3'9	2 30	2'4	1 55	1'8	
28	6 45	3'3	9 45	3'4	1 50	2'8	2 5	1'2	A	9 5	2'9	9 35	4'0	3 30	2'2	2 15	2'2	)
29	8 0	3'0	10 25	3'5	3 20	2'6	2 45	1'6	)	11 0	2'8	10 15	4'1	4 45	1'9	2 45	2'6	
30	10 0	2'8	11 0	3'7	5 0	2'3	3 30	1'8	E	* *	..	11 0	4'2	6 0	1'6	* *	..	
31	11 45	2'8	11 45	3'8	6 15	1'9	4 30	2'2										

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下二呎七二  
 約二十二分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎以上ニ達ス

宮古港

日	七月								太陰盈虛及位置	八月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	* *	..	11 50	4'3	7 15	1'2	* *	..		0 20	4'5	4 15	3'9	8 40	0'7	8 35	3'5	
2	* *	..	4 0	3'6	8 0	0'8	7 0	3'4		1 30	4'7	4 30	4'1	9 20	0'4	9 20	3'2	
3	0 40	4'5	4 30	3'8	8 50	0'4	8 40	3'4	S	2 30	4'9	4 45	4'1	10 0	0'4	10 0	2'8	
4	1 35	4'7	5 0	3'9	9 35	0'1	9 30	3'3		3 30	5'0	5 10	4'2	10 40	0'5	10 40	2'4	P
5	2 30	4'8	5 25	4'0	10 15	0'0	10 15	3'1	O	4 20	5'0	5 35	4'3	11 15	0'8	11 25	2'1	
6	3 20	4'9	5 55	4'1	11 0	0'0	10 55	2'9		5 15	4'8	6 0	4'3	11 50	1'1	* *	..	E
7	4 10	4'9	6 20	4'1	11 35	0'2	11 35	2'7	P	5 55	4'6	6 25	4'4	0 0	1'8	0 20	1'6	
8	5 0	4'8	6 45	4'1	* *	..	0 10	0'6		6 45	4'2	6 50	4'5	0 35	1'6	0 45	2'0	
9	5 55	4'5	7 15	4'1	0 15	2'3	0 45	1'0	E	7 45	3'8	7 20	4'6	1 25	1'6	1 0	2'4	
10	6 50	4'1	7 50	4'1	1 0	2'2	1 20	1'5		9 10	3'3	7 55	4'6	2 30	1'6	1 20	2'8	(C)
11	8 0	3'7	8 25	4'2	2 0	2'0	1 55	2'0	(C)	* *	..	8 35	4'4	3 45	1'6	* *	..	
12	9 30	3'3	9 10	4'2	3 10	1'8	2 15	2'4		* *	..	9 50	4'3	5 30	1'5	* *	..	N
13	11 30	3'1	9 55	4'3	4 30	1'6	2 35	2'9		* *	..	11 30	4'3	7 0	1'3	* *	..	
14	* *	..	10 50	4'3	6 0	1'3	* *	..		* *	..	4 15	3'8	8 10	1'1	8 25	3'6	
15	* *	..	11 50	4'4	7 20	1'1	* *	..		0 45	4'3	4 15	4'0	8 45	1'0	9 0	3'3	
16	* *	..	5 0	3'7	8 15	0'8	8 0	3'6	N	1 45	4'4	4 20	4'1	9 20	0'9	9 35	2'9	
17	0 45	4'5	5 0	3'8	9 0	0'6	8 55	3'5		2 40	4'5	4 30	4'2	10 0	0'9	10 5	2'7	
18	1 40	4'6	5 15	3'9	9 40	0'4	9 40	3'3		3 30	4'5	4 45	4'3	10 25	1'0	10 35	2'4	A
19	2 30	4'5	5 25	4'1	10 15	0'4	10 20	3'1		4 5	4'6	5 5	4'3	10 50	1'2	11 5	2'2	
20	3 20	4'5	5 40	4'1	10 45	0'6	11 0	2'8		4 40	4'5	5 20	4'4	11 10	1'4	11 35	2'0	E
21	4 5	4'5	6 0	4'2	11 15	0'7	11 30	2'7		5 15	4'3	5 40	4'5	11 35	1'6	11 55	1'8	
22	4 45	4'4	6 15	4'2	11 45	0'9	11 55	2'5	A	5 50	4'2	6 0	4'5	11 55	1'9	* *	..	
23	5 20	4'3	6 30	4'2	* *	..	0 5	1'2	E	6 30	3'9	6 20	4'6	0 25	1'7	0 10	2'2	
24	5 50	4'1	6 55	4'3	0 20	2'3	0 25	1'5		7 15	3'6	6 40	4'6	1 5	1'6	0 30	2'5	
25	6 35	3'8	7 15	4'3	0 55	2'2	0 45	1'8		8 30	3'3	7 0	4'6	1 50	1'6	0 40	2'8	
26	7 25	3'5	7 40	4'3	1 35	2'1	1 5	2'1		* *	..	7 35	4'5	2 55	1'6	* *	..	)
27	8 35	3'2	8 10	4'3	2 30	1'9	1 20	2'5	)	* *	..	8 30	4'3	4 20	1'6	* *	..	S
28	10 35	3'0	8 40	4'3	3 40	1'8	1 30	2'8		* *	..	10 50	4'2	6 15	1'4	* *	..	
29	* *	..	9 45	4'3	5 15	1'7	* *	..		* *	..	3 30	3'8	7 35	1'2	7 35	3'6	
30	* *	..	11 10	4'4	6 50	1'3	* *	..		0 25	4'4	3 30	3'9	8 25	1'0	8 30	3'1	
31	* *	..	* *	..	7 45	1'0	* *	..	S	1 40	4'6	3 45	4'1	9 10	0'9	9 15	2'6	

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下二呎七二  
 約二十二分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎以上ニ達ス



宮古港

日	九 月								十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	2 45	4.8	4 0	4.2	9 45	1.0	9 45	2.1	3 30	4.7	3 30	4.5	9 50	1.9	10 5	1.0	
2	3 35	4.9	4 20	4.3	10 20	1.2	10 20	1.7	4 15	4.6	3 55	4.7	10 20	2.2	10 45	0.7	
3	4 20	4.9	4 45	4.5	10 50	1.4	11 0	1.3	5 5	4.5	4 20	4.8	10 50	2.4	11 25	0.6	
4	5 5	4.8	5 10	4.7	11 20	1.8	11 40	1.0	5 55	4.2	4 45	4.9	11 15	2.7	11 55	0.6	
5	5 50	4.5	5 35	4.8	11 45	2.2	*	*	6 45	3.9	5 15	4.8	11 40	2.9	*	*	
6	6 45	4.1	6 0	4.8	0 20	1.1	0 10	2.5	7 50	3.7	5 45	4.7	0 40	0.8	0 0	3.1	
7	7 45	3.7	6 30	4.7	1 0	1.1	0 30	2.8	9 15	3.4	6 20	4.4	1 30	1.1	0 10	3.3	
8	9 10	3.3	7 0	4.6	2 0	1.3	0 40	3.1	*	*	7 0	4.1	2 25	1.3	*	*	
9	*	*	7 35	4.3	3 10	1.5	*	*	*	*	8 30	3.7	3 40	1.7	*	*	
10	*	*	9 0	4.1	4 45	1.7	*	*	*	*	{1 10 3.7}	3.6	5 10	1.8	7 15	3.2	
11	*	*	11 30	3.9	6 30	1.6	*	*	*	*	1 30	3.8	6 30	1.9	7 45	2.8	
12	*	*	3 0	3.8	7 30	1.5	8 10	3.2	0 30	3.6	1 50	3.9	7 25	1.9	8 15	2.3	
13	0 45	4.0	3 5	3.9	8 15	1.4	8 45	2.8	1 35	3.8	2 10	4.1	8 5	2.0	8 45	1.9	
14	1 45	4.1	3 15	4.1	8 50	1.4	9 15	2.4	2 25	3.9	2 30	4.3	8 40	2.0	9 5	1.6	
15	2 30	4.3	3 30	4.2	9 20	1.5	9 45	2.1	3 5	4.1	2 50	4.4	9 10	2.2	9 35	1.2	
16	3 15	4.3	3 50	4.3	9 50	1.6	10 10	1.8	3 45	4.2	3 15	4.6	9 40	2.3	10 10	0.9	
17	3 55	4.4	4 10	4.5	10 15	1.7	10 35	1.5	4 25	4.2	3 40	4.7	10 5	2.5	10 40	0.7	
18	4 30	4.3	4 30	4.6	10 40	1.9	11 5	1.3	5 5	4.2	4 0	4.7	10 30	2.7	11 15	0.6	
19	5 5	4.3	4 45	4.6	11 0	2.2	11 35	1.1	5 50	4.1	4 25	4.8	10 50	2.9	11 50	0.5	
20	5 45	4.2	5 5	4.7	11 20	2.4	*	*	6 45	3.9	4 55	4.8	11 15	3.1	*	*	
21	6 30	3.9	5 30	4.7	{0 5 1.1}	*	*	*	7 40	3.7	5 25	4.7	{0 25 0.6}	*	*	*	
22	7 30	3.7	5 55	4.7	0 40	1.1	0 0	2.9	9 0	3.6	6 0	4.5	1 5	0.8	0 15	3.3	
23	8 50	3.4	6 15	4.6	1 20	1.2	0 10	3.2	10 20	3.5	6 50	4.2	2 5	1.1	1 15	3.4	
24	*	*	6 55	4.4	2 20	1.3	*	*	11 30	3.6	8 45	3.8	3 15	1.4	3 0	3.3	
25	*	*	8 0	4.1	3 45	1.5	*	*	*	*	{0 10 3.6}	3.7	4 45	1.7	5 50	3.0	
26	*	*	11 5	4.0	5 35	1.5	*	*	*	*	0 45	3.8	6 15	1.8	7 5	2.4	
27	*	*	2 0	3.8	7 0	1.5	7 30	3.1	0 35	3.8	1 15	4.0	7 15	2.1	7 50	1.8	
28	0 40	4.1	2 15	3.9	7 50	1.5	8 10	2.5	1 45	4.1	1 45	4.2	8 0	2.2	8 30	1.3	
29	1 45	4.4	2 40	4.1	8 40	1.6	8 50	1.9	2 40	4.2	2 15	4.4	8 45	2.4	9 10	0.8	
30	2 45	4.6	3 5	4.3	9 15	1.7	9 30	1.4	3 35	4.3	2 45	4.6	9 20	2.6	9 50	0.4	
31									4 30	4.3	3 15	4.8	9 50	2.8	10 30	0.3	

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 二呎七二  
 約二十二分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎以上ニ達ス

宮古港

日	十 一 月								十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	5 25	4.2	3 45	4.9	10 25	2.9	11 15	0.2	6 15	3.8	4 0	4.7	10 45	3.2	11 40	0.2	
2	6 5	4.0	4 15	4.8	10 45	3.1	11 50	0.3	6 55	3.8	4 35	4.5	11 20	3.1	*	*	
3	6 55	3.8	4 45	4.7	11 15	3.2	*	*	7 30	3.8	5 15	4.3	0 10	0.5	0 0	3.1	
4	7 50	3.7	5 20	4.5	{11 55 0.6}	*	*	*	8 5	3.8	6 0	3.9	0 45	0.8	0 50	3.0	
5	8 50	3.6	6 0	4.2	1 10	0.8	0 30	3.3	8 40	3.8	6 45	3.6	1 15	1.1	1 45	2.8	
6	9 55	3.6	6 50	3.8	1 55	1.2	1 45	3.3	9 15	3.8	7 45	3.2	1 45	1.4	3 0	2.7	
7	10 35	3.6	8 30	3.4	2 45	1.6	3 30	3.2	9 50	3.8	9 30	3.0	2 30	1.7	4 30	2.5	
8	11 15	3.7	10 30	3.2	3 45	1.8	6 0	2.8	10 30	3.9	11 30	2.8	2 50	2.1	5 55	2.2	
9	11 55	3.8	*	*	4 50	2.1	7 0	2.4	11 5	4.0	*	*	3 35	2.4	6 50	1.8	
10	0 0	3.2	0 35	4.0	6 0	2.3	7 45	2.0	{11 55 3.0}	4.1	*	*	4 35	2.7	7 35	1.3	
11	1 10	3.3	1 0	4.2	6 55	2.4	8 15	1.6	2 10	3.2	0 25	4.2	6 0	3.0	8 20	0.9	
12	2 10	3.5	1 30	4.3	7 45	2.6	8 45	1.2	3 15	3.4	1 0	4.3	7 15	3.1	8 55	0.5	
13	3 0	3.7	1 55	4.4	8 20	2.7	9 15	0.8	4 0	3.6	1 40	4.5	8 30	3.2	9 30	0.2	
14	3 45	3.8	2 30	4.6	8 55	2.8	9 45	0.5	4 45	3.8	2 25	4.6	9 15	3.2	10 10	0.0	
15	4 30	4.0	2 55	4.7	9 30	3.0	10 25	0.3	5 30	3.9	3 10	4.7	10 0	3.2	10 50	-1	
16	5 15	4.0	3 25	4.8	10 0	3.1	11 5	0.2	6 0	3.9	3 55	4.7	10 40	3.1	11 30	-1	
17	6 0	4.0	4 0	4.8	10 35	3.2	11 40	0.2	6 35	3.9	4 40	4.6	11 20	3.0	*	*	
18	6 45	3.9	4 35	4.7	11 15	3.2	*	*	7 10	3.8	5 30	4.4	0 5	0.2	0 0	2.8	
19	7 35	3.8	5 15	4.6	{11 10 0.3}	*	*	*	7 45	3.8	6 25	4.1	0 45	0.5	0 50	2.6	
20	8 30	3.7	6 5	4.3	0 55	0.6	0 45	3.2	8 20	3.8	7 30	3.8	1 25	1.0	1 50	2.3	
21	9 25	3.7	7 20	3.9	1 45	0.9	1 50	3.0	8 55	3.8	9 0	3.3	2 10	1.4	3 5	2.1	
22	10 10	3.7	9 0	3.6	2 45	1.3	3 30	2.8	9 35	3.8	10 45	3.1	2 50	2.0	4 25	1.8	
23	10 50	3.7	11 10	3.4	3 50	1.8	5 10	2.4	10 20	4.0	*	*	3 30	2.4	5 50	1.4	
24	11 30	3.8	*	*	5 0	2.2	6 30	1.8	{0 30 3.1}	4.1	*	*	4 15	2.8	7 10	0.9	
25	0 35	3.4	0 10	4.1	6 10	2.6	7 30	1.3	{11 5 4.1}	4.2	*	*	5 45	3.2	8 10	0.6	
26	2 0	3.6	0 50	4.3	7 15	2.8	8 15	0.8	4 0	3.5	0 45	4.3	7 30	3.3	9 0	0.2	
27	3 5	3.8	1 25	4.5	8 5	3.0	9 0	0.4	4 40	3.7	1 40	4.5	8 45	3.3	9 45	0.0	
28	4 0	3.9	2 0	4.7	8 50	3.1	9 45	0.1	5 15	3.7	2 30	4.5	9 20	3.2	10 20	0.0	
29	4 50	3.9	2 40	4.8	9 30	3.2	10 25	0.0	5 40	3.8	3 15	4.5	10 5	3.1	10 55	0.0	
30	5 35	3.9	3 20	4.8	10 5	3.2	11 5	0.1	6 5	3.8	4 0	4.4	10 45	2.9	11 30	0.2	
31									6 25	3.8	4 40	4.3	11 25	2.7	11 55	0.4	

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 二呎七二  
 約二十二分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎以上ニ達ス



細島港

日	一月								二月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	* *	..	0 20	4.7	5 50	1.8	7 5	1.5	2 45	3.4	1 10	4.2	7 40	3.1	9 15	1.1	
2	1 5	3.9	1 5	4.6	6 50	2.4	8 20	1.3	5 0	3.7	2 30	4.1	9 30	3.2	10 15	0.8	
3	2 45	3.8	2 0	4.6	8 20	2.8	9 30	0.9	5 45	4.1	3 50	4.3	10 45	2.9	11 5	0.5	
4	4 20	3.9	3 0	4.6	9 40	2.9	10 30	0.6	6 5	4.4	4 50	4.5	11 30	2.6	11 45	0.3	
5	5 35	4.2	4 0	4.7	10 45	2.9	11 15	0.3	6 30	4.7	5 30	4.8	* *	..	0 0	2.3	
6	6 20	4.5	4 50	4.8	11 30	2.7	11 55	0.1	6 55	4.9	6 10	4.9	0 10	0.1	0 35	2.0	
7	6 50	4.7	5 40	4.9	* *	..	0 20	2.6	7 15	5.1	6 45	5.1	0 45	0.0	1 0	1.7	
8	7 20	4.9	6 15	5.0	0 25	-1	0 50	2.4	7 45	5.2	7 15	5.2	1 10	0.0	1 25	1.5	
9	7 50	5.0	6 50	5.0	1 5	-1	1 25	2.2	8 0	5.3	7 50	5.2	1 40	0.2	1 55	1.3	
10	8 15	5.1	7 30	5.0	1 30	-1	1 50	2.1	8 25	5.2	8 20	5.0	2 0	0.3	2 20	1.1	
11	8 45	5.1	8 0	4.9	2 0	0.1	2 25	1.9	8 50	5.2	8 55	4.8	2 30	0.6	2 50	1.0	
12	9 5	5.0	8 40	4.8	2 20	0.3	2 50	1.8	9 20	5.1	9 45	4.5	2 55	1.0	3 25	1.0	
13	9 35	5.0	9 15	4.6	2 50	0.5	3 20	1.8	9 50	4.9	10 35	4.2	3 20	1.5	4 0	1.0	
14	10 0	4.9	10 0	4.3	3 20	0.8	3 55	1.7	10 15	4.8	11 45	3.8	3 55	2.0	4 50	1.1	
15	10 35	4.8	10 55	4.0	3 55	1.2	4 45	1.6	11 10	4.5	* *	..	4 30	2.5	6 10	1.2	
16	11 20	4.7	* *	..	4 25	1.7	5 40	1.5	1 25	3.6	0 20	4.4	5 45	3.0	8 20	1.1	
17	0 10	3.7	0 0	4.6	5 10	2.2	7 0	1.4	3 20	3.8	1 55	4.4	8 50	3.2	9 40	0.7	
18	1 40	3.6	1 0	4.5	6 30	2.7	8 40	1.0	4 40	4.3	3 15	4.7	10 5	2.8	10 35	0.2	
19	3 25	3.8	2 20	4.6	8 50	2.9	9 45	0.5	5 20	4.8	4 30	5.1	10 55	2.3	11 20	-3	
20	4 45	4.2	3 25	4.8	10 10	2.8	10 45	-1	5 55	5.2	5 25	5.6	11 45	1.7	* *	..	
21	5 35	4.7	4 30	5.1	11 5	2.4	11 40	-5	6 30	5.5	6 15	5.9	0 0	-4	0 20	1.2	
22	6 25	5.1	5 35	5.5	11 55	2.1	* *	..	7 5	5.7	7 5	6.1	0 40	-5	0 55	0.8	
23	7 0	5.4	6 20	5.8	0 15	-8	0 40	1.7	7 40	5.7	7 50	6.0	1 20	-3	1 40	0.4	
24	7 40	5.6	7 10	5.9	1 0	-9	1 15	1.3	8 10	5.7	8 20	5.8	1 55	0.1	2 15	0.3	
25	8 15	5.6	8 0	5.8	1 45	-8	2 0	1.1	8 40	5.6	9 10	5.3	2 30	0.6	2 50	0.4	
26	8 50	5.6	8 45	5.6	2 20	-5	2 40	0.9	9 15	5.3	10 0	4.7	3 10	1.2	3 35	0.6	
27	9 20	5.4	9 30	5.2	3 0	0.1	3 20	0.9	9 45	5.0	10 55	4.2	3 35	1.8	4 15	0.9	
28	10 0	5.2	10 20	4.7	3 40	0.7	4 10	0.9	10 20	4.7	11 55	3.7	4 0	2.5	5 15	1.3	
29	10 35	4.9	11 20	4.1	4 10	1.4	4 55	1.1									
30	11 15	4.7	* *	..	4 50	2.0	6 5	1.3									
31	0 40	3.6	0 0	4.5	5 30	2.7	7 45	1.3									

時刻：中央標準時  
 約十九分ノ週期ヲ有スル極メテ規則正シキ海面ノ升降アリ平穩ノ日ト雖モ升降〇呎八ニ達スルコトアリ又暴風ノ際ニハ時ニ二呎以上ニ及フ

基本水準面：平均水面以下 三呎四七

細島港

日	三月								四月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	11 15	4.3	* *	..	4 30	3.0	6 55	1.6	3 15	4.1	1 30	3.9	9 15	3.3	9 0	1.8	
2	2 20	3.5	0 15	4.0	6 50	3.4	8 45	1.5	3 55	4.4	3 0	4.1	10 0	2.9	9 55	1.7	
3	5 0	3.8	2 0	3.9	9 45	3.3	9 55	1.3	4 30	4.7	3 55	4.4	10 35	2.4	10 25	1.5	
4	5 15	4.2	3 30	4.1	10 30	2.9	10 35	1.0	4 45	5.0	4 45	4.8	10 55	1.9	11 5	1.3	
5	5 30	4.5	4 35	4.4	11 15	2.5	11 15	0.8	5 15	5.3	5 25	5.2	11 30	1.5	11 40	1.2	
6	5 45	4.8	5 15	4.8	11 40	2.1	11 45	0.6	5 40	5.5	6 0	5.5	11 55	1.0	* *	..	
7	6 15	5.1	5 45	5.1	* *	..	0 10	1.7	6 10	5.7	6 40	5.6	0 10	1.2	0 25	0.7	
8	6 35	5.3	6 20	5.3	0 10	0.5	0 30	1.3	6 35	5.8	7 15	5.7	0 40	1.3	0 55	0.4	
9	6 50	5.4	6 55	5.4	0 40	0.5	1 0	1.0	7 5	5.7	7 55	5.6	1 10	1.6	1 30	0.2	
10	7 15	5.5	7 35	5.5	1 10	0.6	1 30	0.8	7 30	5.7	8 35	5.4	1 40	1.8	2 0	0.2	
11	7 45	5.5	8 10	5.4	1 35	0.8	1 50	0.6	8 0	5.5	9 30	5.1	2 15	2.2	2 45	0.3	
12	8 10	5.4	8 45	5.2	2 0	1.2	2 20	0.5	8 40	5.3	10 25	4.8	2 50	2.7	3 25	0.6	
13	8 30	5.3	9 30	4.8	2 30	1.6	2 55	0.6	9 30	5.0	11 45	4.5	3 40	3.1	4 25	0.9	
14	9 0	5.1	10 25	4.4	3 0	2.1	3 40	0.8	10 30	4.7	* *	..	4 40	3.4	5 45	1.3	
15	9 45	4.8	11 40	4.1	3 40	2.6	4 30	1.0	1 0	4.5	0 0	4.5	6 40	3.4	7 30	1.5	
16	10 30	4.6	* *	..	4 20	3.0	5 50	1.3	2 20	4.6	1 45	4.6	8 40	3.0	8 50	1.4	
17	1 15	4.0	0 0	4.4	6 5	3.4	7 55	1.3	3 15	4.8	3 10	4.8	9 30	2.4	9 45	1.3	
18	3 0	4.2	1 50	4.4	8 50	3.2	9 20	1.0	4 0	5.1	4 10	5.3	10 15	1.8	10 40	1.3	
19	4 5	4.6	3 15	4.8	9 55	2.7	10 15	0.7	4 45	5.5	5 5	5.7	10 55	1.1	11 20	1.3	
20	4 45	4.9	4 20	5.3	10 45	2.0	11 0	0.4	5 10	5.7	5 55	5.9	11 40	0.6	11 55	1.4	
21	5 20	5.3	5 15	5.7	11 20	1.4	11 40	0.3	5 45	5.9	6 40	5.9	* *	..	0 15	0.2	
22	5 55	5.6	6 5	6.0	11 55	0.8	* *	..	6 15	6.0	7 20	5.9	0 30	1.7	0 55	0.0	
23	6 25	5.8	6 45	6.1	0 15	0.4	0 40	0.3	6 50	6.0	8 5	5.7	1 5	1.9	1 30	0.0	
24	7 0	5.9	7 30	6.1	0 55	0.7	1 15	0.1	7 25	5.8	8 50	5.4	1 40	2.3	2 10	0.2	
25	7 30	5.9	8 15	5.8	1 30	1.0	1 50	0.0	7 55	5.6	9 35	5.0	2 15	2.6	2 50	0.5	
26	8 0	5.8	8 55	5.3	2 5	1.5	2 30	0.2	8 30	5.2	10 25	4.7	2 45	3.0	3 20	0.9	
27	8 30	5.5	9 45	4.8	2 40	1.9	3 5	0.5	9 5	4.8	11 20	4.5	3 25	3.2	4 0	1.4	
28	9 0	5.2	10 35	4.4	3 5	2.5	3 45	0.9	10 0	4.5	11 55	4.4	4 20	3.5	4 55	1.8	
29	9 40	4.8	11 50	4.0	3 35	3.0	4 35	1.4	11 0	4.1	* *	..	6 5	3.6	6 15	2.1	
30	10 20	4.4	* *	..	4 15	3.4	5 55	1.8	1 30	4.5	0 40	4.0	8 20	3.3	7 40	2.2	
31	{ 10 30 11 30	{ 3.9 4.0	* *	..	6 45	3.6	7 45	1.9									

時刻：中央標準時  
 約十九分ノ週期ヲ有スル極メテ規則正シキ海面ノ升降アリ平穩ノ日ト雖モ升降〇呎八ニ達スルコトアリ又暴風ノ際ニハ時ニ二呎以上ニ及フ

基本水準面：平均水面以下 三呎四七



細島港

日	五月								太陰盈虛及位置	六月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 15	4.6	2 5	4.1	9 5	2.9	8 45	2.2	2 30	5.2	3 30	4.5	9 30	1.9	9 30	2.7		
2	3 5	4.8	3 15	4.3	9 50	2.4	9 40	2.1	3 15	5.4	4 35	4.9	10 15	1.3	10 20	2.7		
3	3 40	5.1	4 15	4.7	10 20	1.9	10 15	2.0	4 0	5.5	5 30	5.3	10 55	0.8	11 15	2.7	E	
4	4 15	5.4	5 0	5.1	10 50	1.4	10 55	2.0	4 45	5.7	6 20	5.6	11 40	0.3	11 55	2.7		
5	4 45	5.6	5 40	5.4	11 20	0.8	11 35	2.0	5 30	5.9	7 5	5.8	* *	..	0 20	0.0	O	
6	5 15	5.8	6 25	5.7	11 55	0.4	* *	..	6 15	6.0	7 50	5.9	0 40	2.7	1 10	-2	S	
7	6 0	5.9	7 15	5.8	0 10	2.1	0 40	0.1	7 0	6.1	8 40	5.9	1 20	2.7	1 50	-2	O	
8	6 35	5.9	8 0	5.8	0 50	2.2	1 15	-1	7 45	6.0	9 20	5.8	2 5	2.7	2 35	0.0	P	
9	7 10	5.9	8 45	5.7	1 30	2.5	2 0	0.0	8 35	5.8	10 10	5.7	2 55	2.7	3 20	0.3	S	
10	7 50	5.7	9 40	5.5	2 10	2.7	2 40	0.1	9 30	5.6	10 55	5.5	3 45	2.7	4 5	0.8		
11	8 30	5.5	10 30	5.3	2 50	3.0	3 25	0.5	10 30	5.2	11 45	5.3	4 45	2.7	5 0	1.3		
12	9 25	5.2	11 30	5.1	3 45	3.2	4 20	0.8	11 35	4.9	* *	..	5 50	2.6	5 55	1.9	(E)	
13	10 35	4.9	* *	..	5 0	3.2	5 30	1.3	0 30	5.2	0 55	4.7	7 5	2.3	7 10	2.4		
14	0 25	5.0	0 0	4.7	6 30	3.1	6 45	1.7	1 25	5.2	2 20	4.6	8 20	1.9	8 30	2.7	(P)	
15	1 25	5.0	1 25	4.7	7 55	2.7	8 5	1.9	2 15	5.2	3 40	4.7	9 20	1.5	9 35	2.9		
16	2 20	5.1	2 50	4.8	9 0	2.1	9 15	2.0	3 0	5.3	5 0	5.0	10 15	1.1	10 40	3.0	E	
17	3 15	5.3	4 0	5.1	9 50	1.5	10 10	2.2	3 55	5.5	5 55	5.2	11 5	0.7	11 20	3.1		
18	3 55	5.5	4 55	5.3	10 35	1.0	10 55	2.2	4 45	5.6	6 40	5.4	11 50	0.4	11 55	3.0		
19	4 30	5.7	5 50	5.5	11 15	0.5	11 40	2.3	5 30	5.7	7 20	5.5	* *	..	0 30	0.3	(N)	
20	5 10	5.8	6 40	5.7	11 55	0.2	* *	..	6 15	5.8	7 55	5.6	0 40	3.0	1 10	0.3		
21	5 50	5.9	7 20	5.7	0 10	2.5	0 40	0.1	6 50	5.7	8 30	5.6	1 20	2.9	1 40	0.4	(N)	
22	6 25	5.9	8 5	5.6	0 50	2.7	1 20	0.1	7 30	5.6	9 5	5.6	1 55	2.9	2 15	0.6		
23	7 0	5.8	8 45	5.4	1 25	2.8	1 55	0.3	8 5	5.4	9 35	5.5	2 30	2.9	2 45	0.8		
24	7 40	5.5	9 20	5.3	2 0	2.9	2 30	0.6	8 50	5.2	10 0	5.4	3 5	2.8	3 10	1.2		
25	8 15	5.3	10 5	5.1	2 45	3.1	3 5	0.9	9 30	4.9	10 30	5.3	3 45	2.8	3 40	1.5	A	
26	9 0	4.9	10 45	4.9	3 20	3.2	3 40	1.3	10 10	4.7	11 5	5.2	4 20	2.8	4 10	1.8	E	
27	9 45	4.6	11 30	4.9	4 15	3.3	4 10	1.6	11 0	4.5	11 45	5.2	5 10	2.7	4 50	2.2		
28	10 40	4.4	11 55	4.8	5 10	3.3	4 55	2.0	* *	..	0 5	4.3	6 15	2.6	5 40	2.7	(A)	
29	11 45	4.2	* *	..	6 30	3.1	5 50	2.3	0 30	5.2	1 30	4.2	7 30	2.3	6 55	3.1	(D)	
30	0 55	4.9	1 0	4.1	7 50	2.8	7 10	2.5	1 15	5.2	3 5	4.4	8 40	1.9	8 40	3.3		
31	1 45	5.0	2 30	4.2	8 50	2.4	8 30	2.7										

時刻：中央標準時  
 約十九分ノ週期ヲ有スル極メテ規則正シキ海面ノ升降アリ平穩ノ日ト雖モ升降〇呎八ニ達スルコトアリ  
 又暴風ノ際ニハ時ニ二呎以上ニ及フ

基本水準面：平均水面以下 三呎四七

細島港

日	七月								太陰盈虛及位置	八月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 20	5.3	4 25	4.7	9 45	1.4	9 55	3.3	4 5	5.7	6 0	5.7	11 10	0.6	11 35	2.9		
2	3 20	5.4	5 25	5.2	10 40	0.8	11 0	3.2	5 10	6.1	6 40	6.1	* *	..	0 0	0.2		
3	4 15	5.7	6 15	5.6	11 25	0.3	11 45	3.0	6 0	6.5	7 15	6.4	0 15	2.5	0 40	0.0	O	
4	5 10	5.9	7 0	5.9	* *	..	0 10	0.0	6 45	6.8	7 45	6.5	0 55	2.1	1 20	0.1	P	
5	6 5	6.2	7 40	6.2	0 30	2.8	0 55	-2	7 40	6.8	8 20	6.5	1 35	1.8	2 0	0.3	O	
6	6 55	6.4	8 20	6.2	1 15	2.5	1 45	-2	8 20	6.7	8 55	6.3	2 15	1.6	2 40	0.8	E	
7	7 45	6.4	9 0	6.2	1 55	2.3	2 20	0.0	9 5	6.3	9 30	6.2	2 55	1.5	3 15	1.4	P	
8	8 35	6.3	9 40	6.0	2 40	2.2	3 0	0.4	9 50	5.8	10 5	5.9	3 40	1.6	3 50	2.1		
9	9 20	5.9	10 15	5.8	3 20	2.1	3 45	0.9	10 50	5.2	10 45	5.6	4 30	1.7	4 25	2.8	E	
10	10 15	5.6	10 50	5.7	4 15	2.1	4 25	1.6	11 55	4.7	11 30	5.3	5 30	2.0	5 10	3.4	(C)	
11	11 15	5.1	11 40	5.4	5 10	2.1	5 10	2.3	* *	..	1 45	4.4	6 55	2.1	6 40	4.0		
12	* *	..	0 30	4.7	6 15	2.1	6 10	2.9	0 30	5.1	4 15	4.6	8 40	2.0	9 15	4.1	N	
13	0 30	5.3	2 0	4.4	7 40	2.0	7 40	3.4	1 50	5.0	5 25	5.0	9 55	1.8	10 30	3.8		
14	1 15	5.2	3 55	4.5	9 0	1.7	9 15	3.7	3 20	5.1	5 45	5.3	10 45	1.5	11 15	3.5		
15	2 25	5.2	5 15	4.8	10 0	1.4	10 30	3.6	4 30	5.4	6 15	5.6	11 30	1.3	11 50	3.1		
16	3 40	5.3	6 0	5.2	10 55	1.0	11 20	3.4	5 15	5.7	6 40	5.8	11 55	1.1	* *	..	N	
17	4 35	5.4	6 40	5.4	11 40	0.8	* *	..	6 0	5.9	7 0	6.0	0 20	2.7	0 30	1.0		
18	5 25	5.6	7 5	5.7	0 0	3.2	0 20	0.6	6 30	6.0	7 20	6.1	0 40	2.5	0 55	1.1	(A)	
19	6 10	5.8	7 35	5.8	0 30	3.0	0 50	0.6	7 5	6.1	7 45	6.2	1 10	2.2	1 25	1.2		
20	6 45	5.8	8 0	5.8	1 10	2.8	1 20	0.7	7 35	6.1	8 5	6.2	1 40	2.0	1 50	1.4	E	
21	7 15	5.8	8 25	5.9	1 40	2.7	1 50	0.8	8 5	6.0	8 30	6.1	2 0	1.9	2 15	1.6		
22	7 50	5.7	8 50	5.8	2 10	2.5	2 20	1.0	8 45	5.8	8 55	6.0	2 30	1.8	2 40	2.0		
23	8 25	5.6	9 15	5.8	2 40	2.4	2 40	1.3	9 20	5.5	9 15	5.8	3 0	1.8	3 5	2.4		
24	9 0	5.4	9 35	5.7	3 5	2.3	3 5	1.6	10 10	5.2	9 45	5.7	3 40	1.9	3 30	2.9		
25	9 40	5.1	10 10	5.6	3 40	2.3	3 30	2.0	11 10	4.8	10 30	5.5	4 20	2.0	4 0	3.4		
26	10 30	4.8	10 50	5.4	4 15	2.3	4 0	2.4	* *	..	{ 0 55 4.6 } { 11 40 5.2 }	5 30	2.2	4 45	3.9	(S)		
27	11 20	4.5	11 15	5.3	5 0	2.3	4 35	2.9	* *	..	2 45	4.6	7 20	2.2	8 0	4.2		
28	* *	..	0 55	4.3	6 10	2.2	5 30	3.4	1 10	5.2	4 10	5.1	9 0	1.9	9 40	3.8		
29	0 15	5.2	2 45	4.4	7 55	2.1	7 45	3.8	2 45	5.4	4 55	5.5	10 10	1.4	10 40	3.3		
30	1 35	5.2	4 15	4.8	9 20	1.6	9 50	3.7	4 0	5.8	5 30	6.0	11 0	1.0	11 20	2.7		
31	3 0	5.4	5 15	5.3	10 20	1.1	10 50	3.4	5 0	6.4	6 10	6.3	11 40	0.7	11 55	2.1		

時刻：中央標準時  
 約十九分ノ週期ヲ有スル極メテ規則正シキ海面ノ升降アリ平穩ノ日ト雖モ升降〇呎八ニ達スルコトアリ  
 又暴風ノ際ニハ時ニ二呎以上ニ及フ

基本水準面：平均水面以下 三呎四七



細島港

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 50	6.8	6 40	6.5	* *	..	0 20	0.6	OP	6 30	6.8	6 35	6.7	0 10	1.0	0 40	1.5	O
2	6 40	7.0	7 15	6.7	0 35	1.6	1 0	0.7	E	7 10	6.9	7 5	6.7	0 50	0.7	1 15	1.8	O
3	7 20	7.0	7 45	6.7	1 10	1.2	1 40	1.0		7 55	6.7	7 35	6.6	1 25	0.6	1 50	2.2	
4	8 5	6.8	8 15	6.6	1 50	1.0	2 15	1.5		8 45	6.3	8 10	6.3	2 5	0.7	2 20	2.6	
5	8 50	6.5	8 50	6.4	2 30	1.0	2 50	2.1		9 30	5.8	8 50	6.0	2 50	0.9	2 50	3.1	
6	9 40	5.9	9 20	6.1	3 10	1.2	3 20	2.7		10 20	5.3	9 25	5.6	3 35	1.3	3 30	3.6	N
7	10 35	5.3	10 0	5.7	3 55	1.5	3 55	3.3		11 30	4.9	10 15	5.1	4 25	1.8	4 20	3.9	N
8	11 45	4.8	10 45	5.3	4 50	1.9	4 25	3.8	(N	* *	..	{1 0 48}	4.8	5 30	2.2	6 20	4.2	(C
9	* *	..	1 30	4.6	6 15	2.3	6 0	4.3	(N	* *	..	{11 30 48}	4.8	7 5	2.5	8 50	3.9	(C
10	0 0	5.0	4 0	4.8	8 10	2.4	9 20	4.2		1 0	4.6	3 30	5.0	8 30	2.5	9 45	3.5	
11	1 40	4.8	4 45	5.1	9 30	2.2	10 25	3.7		2 40	4.7	4 0	5.3	9 30	2.4	10 20	3.0	
12	3 15	5.0	5 10	5.4	10 15	2.0	11 0	3.3		3 50	4.9	4 30	5.5	10 15	2.3	10 55	2.5	A
13	4 15	5.3	5 30	5.7	10 55	1.8	11 25	2.8		4 35	5.3	4 55	5.8	10 50	2.2	11 20	2.0	E
14	4 55	5.6	5 50	5.9	11 30	1.7	11 50	2.4	A	5 10	5.6	5 20	6.0	11 20	2.1	11 45	1.6	
15	5 35	5.9	6 10	6.1	11 55	1.6	* *	..		5 50	5.8	5 45	6.2	11 50	2.1	* *	..	
16	6 10	6.1	6 35	6.2	0 15	2.1	0 25	1.6	(E	6 30	6.0	6 15	6.3	0 10	1.2	0 20	2.1	(E
17	6 45	6.2	7 0	6.3	0 40	1.8	0 55	1.7		7 5	6.1	6 40	6.2	0 40	1.0	0 50	2.3	
18	7 20	6.2	7 20	6.3	1 10	1.5	1 20	1.8		7 45	6.1	7 15	6.2	1 10	0.8	1 20	2.6	
19	7 50	6.2	7 45	6.3	1 35	1.4	1 45	2.2		8 25	5.9	7 45	6.0	1 45	0.7	1 55	2.8	
20	8 30	6.0	8 10	6.2	2 0	1.3	2 10	2.5		9 10	5.7	8 15	5.8	2 20	0.8	2 35	3.2	S
21	9 10	5.7	8 40	6.0	2 35	1.3	2 40	2.9		10 0	5.4	9 0	5.5	3 0	1.0	3 15	3.5	
22	10 0	5.4	9 15	5.7	3 15	1.5	3 15	3.3		11 5	5.2	9 55	5.2	4 0	1.3	4 15	3.8	
23	11 0	5.0	9 55	5.4	4 0	1.7	3 50	3.8	S	* *	..	{0 20 50}	5.0	5 0	1.6	5 45	3.8	D
24	* *	..	{0 35 51}	5.5	5 5	2.0	5 0	4.1	)	* *	..	{11 30 51}	5.1	6 30	1.9	7 50	3.6	)
25	* *	..	2 20	4.9	6 55	2.2	8 5	4.1		1 0	4.9	2 35	5.2	8 0	2.0	9 0	3.0	
26	1 0	5.1	3 30	5.3	8 40	2.0	9 35	3.6		2 25	5.2	3 30	5.5	9 10	1.9	9 55	2.3	
27	2 40	5.3	4 15	5.6	9 50	1.7	10 20	2.9		3 45	5.5	4 10	5.8	10 10	1.9	10 35	1.6	E
28	3 55	5.8	4 55	5.9	10 35	1.4	11 0	2.2		4 40	5.9	4 45	6.0	10 50	1.9	11 15	1.0	P
29	4 50	6.3	5 20	6.3	11 15	1.3	11 40	1.5		5 30	6.1	5 20	6.2	11 35	2.0	11 55	0.5	
30	5 40	6.7	6 0	6.5	* *	..	0 0	1.3	PE	6 20	6.3	5 55	6.3	* *	..	0 10	2.1	O
31										7 10	6.3	6 30	6.4	0 35	0.2	0 50	2.3	

時刻：中央標準時  
 約十九分ノ週期ヲ有スル極メテ規則正シキ海面ノ升降アリ 平穩ノ日ト雖モ升降〇呎八ニ達スルコトアリ  
 又暴風ノ際ニハ時ニ二呎以上ニ及フ

基本水準面：平均水面以下 三呎四七

細島港

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 50	6.1	7 10	6.2	1 10	0.2	1 30	2.6		8 30	5.5	7 30	5.5	1 40	1.1	1 55	2.7	
2	8 40	5.9	7 45	6.0	1 50	0.3	2 5	2.9	N	9 15	5.3	8 5	5.3	2 15	0.2	2 40	2.8	
3	9 20	5.6	8 20	5.7	2 35	0.6	2 40	3.2		9 55	5.1	8 50	4.9	2 55	0.5	3 15	2.8	
4	10 10	5.3	9 0	5.3	3 15	0.9	3 25	3.4		10 30	5.0	9 35	4.6	3 35	0.9	4 5	2.9	
5	11 10	5.0	9 55	4.8	4 0	1.4	4 20	3.6		11 5	4.8	10 30	4.2	4 5	1.3	5 0	2.9	
6	11 55	4.8	11 0	4.5	4 50	1.8	5 50	3.7		11 45	4.8	11 30	3.9	4 45	1.7	6 0	2.8	(A
7	* *	..	1 0	4.8	5 50	2.2	7 50	3.5	(C	* *	..	0 30	4.7	5 30	2.0	7 20	2.6	E
8	0 15	4.3	1 55	4.9	7 0	2.5	8 55	3.1		0 40	3.8	1 15	4.8	6 30	2.3	8 30	2.2	
9	1 45	4.2	2 45	5.0	8 15	2.5	9 40	2.6	A	2 0	3.8	2 0	4.8	7 45	2.6	9 15	1.8	
10	3 0	4.4	3 15	5.2	9 15	2.5	10 5	2.1	E	3 15	4.0	2 50	4.9	8 55	2.7	10 0	1.2	
11	4 0	4.7	3 50	5.4	9 55	2.5	10 40	1.6		4 20	4.3	3 40	5.1	10 5	2.7	10 40	0.7	
12	4 45	5.0	4 25	5.6	10 35	2.4	11 10	1.1		5 20	4.7	4 20	5.3	10 50	2.6	11 20	0.2	
13	5 30	5.3	5 0	5.8	11 15	2.4	11 45	0.7		6 10	5.0	5 10	5.4	11 45	2.6	* *	..	
14	6 15	5.6	5 35	5.9	11 55	2.4	* *	..		6 50	5.3	5 55	5.6	0 5	1.2	0 25	2.5	S
15	6 55	5.7	6 10	5.9	0 15	0.3	0 40	2.5	(E	7 35	5.5	6 20	5.6	0 50	1.4	1 10	2.4	
16	7 40	5.8	6 50	5.9	0 55	0.1	1 10	2.7		8 20	5.6	7 25	5.6	1 30	1.5	1 50	2.3	
17	8 20	5.8	7 30	5.8	1 40	0.1	1 50	2.8	S	9 5	5.6	8 10	5.5	2 15	1.4	2 35	2.3	
18	9 15	5.7	8 10	5.6	2 20	0.2	2 35	3.0		9 45	5.4	9 5	5.3	2 50	1.2	3 25	2.2	
19	10 5	5.4	9 0	5.3	3 0	0.4	3 25	3.1		10 25	5.3	10 5	5.0	3 40	0.2	4 15	2.1	P
20	10 55	5.3	10 5	5.1	3 50	0.7	4 20	3.1		11 5	5.1	11 5	4.6	4 25	0.8	5 10	2.0	E
21	11 50	5.1	11 20	4.8	4 45	1.2	5 40	3.0		11 50	4.8	* *	..	5 15	1.3	6 10	1.8	)
22	* *	..	0 45	5.0	5 55	1.6	7 10	2.7	)	0 15	4.3	0 50	4.8	6 25	1.9	7 40	1.6	
23	0 45	4.7	1 40	5.0	7 10	1.9	8 20	2.2	E	1 35	4.1	1 35	4.8	7 40	2.3	8 50	1.2	
24	2 5	4.7	2 30	5.2	8 35	2.2	9 20	1.6	P	3 10	4.1	2 35	4.8	9 0	2.6	9 50	0.7	
25	3 20	4.8	3 15	5.3	9 30	2.3	10 10	1.0		4 35	4.4	3 30	4.9	10 0	2.7	10 45	0.3	
26	4 30	5.1	4 5	5.5	10 20	2.3	11 0	0.5		5 40	4.7	4 25	5.1	11 0	2.7	11 35	1.1	
27	5 30	5.3	4 45	5.7	11 10	2.4	11 40	0.1		6 25	4.9	5 15	5.2	11 50	2.6	* *	..	N
28	6 20	5.5	5 30	5.8	11 55	2.5	* *	..		7 5	5.1	6 0	5.3	0 10	1.3	0 30	2.5	O
29	7 5	5.6	6 10	5.8	0 20	1.1	0 40	2.6		7 40	5.2	6 40	5.3	0 50	1.3	1 10	2.3	
30	7 50	5.6	6 50	5.7	1 5	1.2	1 15	2.7	N	8 15	5.2	7 20	5.2	1 30	1.3	1 50	2.2	
31										8 50	5.2	8 0	5.0	2 5	1.1	2 25	2.2	

時刻：中央標準時  
 約十九分ノ週期ヲ有スル極メテ規則正シキ海面ノ升降アリ 平穩ノ日ト雖モ升降〇呎八ニ達スルコトアリ  
 又暴風ノ際ニハ時ニ二呎以上ニ及フ

基本水準面：平均水面以下 三呎四七



那 霸 港

日	一 月								二 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	0 30	5.0	1 10	5.5	6 35	2.1	8 0	2.0	3 30	4.0	2 15	5.1	8 30	3.5	10 15	1.7		
2	1 50	4.5	2 5	5.5	7 50	2.7	9 25	1.8	5 50	4.3	3 30	5.1	10 0	3.6	11 15	1.3	N	
3	3 30	4.3	3 0	5.5	9 5	3.1	10 30	1.4	6 40	4.7	4 50	5.2	11 15	3.4	11 50	1.0		
4	5 30	4.5	4 0	5.6	10 15	3.1	11 25	1.0	7 5	5.0	5 45	5.5	11 55	3.1	* *	..		
5	6 30	4.9	5 0	5.7	11 10	3.1	* *	..	7 30	5.3	6 30	5.7	0 25	0.8	0 30	2.8		
6	7 15	5.1	5 50	5.9	0 5	0.7	0 0	3.1	7 55	5.5	7 5	5.9	1 0	0.6	1 5	2.5	A	
7	7 45	5.3	6 30	6.0	0 40	0.5	0 40	2.9	8 10	5.7	7 40	6.1	1 30	0.5	1 40	2.1	○	
8	8 15	5.5	7 10	6.1	1 10	0.3	1 15	2.7	8 30	5.9	8 10	6.1	2 0	0.5	2 10	1.9		
9	8 40	5.6	7 45	6.1	1 45	0.3	1 50	2.6	8 55	6.6	8 40	6.1	2 30	0.5	2 40	1.6		
10	9 0	5.6	8 20	6.1	2 20	0.3	2 20	2.4	9 15	6.0	9 10	6.0	2 50	0.6	3 10	1.5	E	
11	9 30	5.7	9 0	6.0	2 50	0.4	2 55	2.3	9 45	6.1	9 50	5.9	3 20	0.9	3 45	1.4		
12	10 0	5.8	9 30	5.8	3 20	0.6	3 35	2.2	10 15	6.0	10 35	5.5	3 50	1.2	4 20	1.3		
13	10 25	5.8	10 10	5.6	3 50	0.8	4 15	2.1	10 45	5.9	11 25	5.1	4 20	1.6	5 5	1.4		
14	10 55	5.7	10 55	5.2	4 20	1.1	5 0	2.1	11 25	5.8	* *	..	5 0	2.1	6 10	1.5		
15	11 30	5.7	11 45	4.9	5 0	1.6	5 50	2.1	0 15	4.6	0 15	5.6	5 40	2.7	7 30	1.6	☾	
16	* *	..	0 15	5.6	5 45	2.1	6 55	2.0	2 0	4.3	1 30	5.4	7 10	3.2	9 15	1.4	☾	
17	0 55	4.5	1 0	5.5	6 30	2.6	8 25	1.9	4 0	4.4	3 0	5.5	9 20	3.3	10 35	0.9	S	
18	2 30	4.4	2 5	5.6	8 0	3.0	9 50	1.4	5 25	4.8	4 20	5.8	10 35	3.0	11 30	0.4		
19	4 10	4.5	3 25	5.7	9 40	3.1	11 0	0.9	6 15	5.3	5 30	6.2	11 40	2.4	* *	..		
20	5 30	4.9	4 30	6.0	10 55	3.0	11 50	0.2	6 50	5.8	6 20	6.7	0 10	0.0	0 25	1.8		
21	6 30	5.4	5 30	6.4	11 45	2.7	* *	..	7 25	6.1	7 15	7.0	0 50	-3	1 5	1.2	P	
22	7 15	5.8	6 30	6.7	0 25	-1	0 35	2.3	8 0	6.5	8 0	7.1	1 30	-3	1 45	0.9	●	
23	7 55	6.1	7 20	7.0	1 5	-5	1 20	1.9	8 30	6.6	8 45	7.1	2 10	-1	2 25	0.6	E	
24	8 30	6.4	8 10	7.1	1 50	-6	2 5	1.7	9 5	6.6	9 25	6.6	2 50	0.2	3 5	0.4		
25	9 5	6.4	8 55	7.0	2 30	-5	2 45	1.4	9 40	6.4	10 10	6.1	3 25	0.7	3 45	0.6		
26	9 45	6.4	9 40	6.6	3 10	-1	3 30	1.3	10 15	6.2	10 55	5.5	4 0	1.3	4 30	0.9	E	
27	10 20	6.3	10 25	6.1	3 50	0.4	4 15	1.3	10 50	5.9	11 45	4.8	4 30	2.0	5 20	1.3		
28	10 55	6.1	11 15	5.5	4 30	1.1	5 5	1.5	11 30	5.5	* *	..	5 5	2.6	6 35	1.7		
29	11 30	5.9	* *	..	5 10	1.7	6 0	1.7										
30	0 5	4.9	0 15	5.6	5 50	2.4	7 15	1.9										☽
31	1 30	4.3	1 15	5.4	6 45	3.0	8 45	1.9										A

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 三呎八七

那 霸 港

日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	1 0	4.1	0 20	5.1	5 50	3.2	8 15	2.0	4 50	4.2	2 45	4.2	10 0	3.4	10 15	1.9	☽N
2	3 30	3.9	1 30	4.7	7 50	3.7	9 55	1.9	5 30	4.6	4 30	4.4	10 50	2.9	11 0	1.6	A
3	5 50	4.3	3 15	4.6	10 10	3.6	10 50	1.6	5 45	4.9	5 15	4.7	11 30	2.4	11 30	1.4	
4	6 20	4.6	4 45	4.8	11 15	3.2	11 40	1.3	6 5	5.1	5 55	5.1	11 55	1.9	* *	..	
5	6 45	5.0	5 35	5.1	11 50	2.8	* *	..	6 25	5.4	6 30	5.4	0 0	1.3	0 20	1.4	E
6	6 55	5.2	6 15	5.5	0 5	1.1	0 20	2.4	6 45	5.7	7 5	5.6	0 30	1.1	0 50	0.9	
7	7 10	5.5	6 50	5.7	0 30	0.9	0 50	2.0	7 10	5.9	7 40	5.9	1 0	1.1	1 20	0.5	○
8	7 30	5.7	7 20	6.0	1 0	0.8	1 20	1.5	7 30	6.1	8 10	6.0	1 25	1.1	1 50	0.1	
9	7 50	5.9	7 45	6.1	1 30	0.7	1 45	1.1	7 50	6.1	8 50	5.9	1 50	1.3	2 25	0.0	○E
10	8 10	6.0	8 20	6.1	1 50	0.7	2 10	0.9	8 20	6.2	9 30	5.6	2 25	1.5	3 0	-1	
11	8 35	6.1	8 55	6.0	2 20	0.9	2 40	0.7	8 50	6.1	10 15	5.4	3 0	1.9	3 35	0.0	
12	9 0	6.1	9 30	5.8	2 50	1.1	3 15	0.6	9 30	5.9	11 5	5.0	3 35	2.2	4 20	0.3	S
13	9 25	6.1	10 15	5.5	3 20	1.5	3 50	0.6	10 20	5.6	11 55	4.6	4 15	2.6	5 20	0.8	
14	10 0	6.0	11 5	5.0	3 50	1.9	4 35	0.8	11 20	5.3	* *	..	5 15	3.0	6 35	1.2	
15	10 45	5.8	11 55	4.6	4 30	2.4	5 30	1.1	1 25	4.4	0 40	5.0	6 45	3.2	8 15	1.4	☾
16	11 40	5.5	* *	..	5 15	2.9	7 0	1.4	2 45	4.5	2 30	4.9	8 55	2.9	9 40	1.3	☾S
17	1 35	4.3	0 55	5.1	6 45	3.3	8 45	1.4	4 0	4.9	4 0	5.1	10 10	2.2	10 35	1.1	
18	3 30	4.3	2 30	5.1	9 10	3.2	10 10	1.1	4 50	5.2	5 10	5.6	11 0	1.4	11 25	1.0	P
19	4 45	4.8	4 5	5.5	10 30	2.6	11 5	0.7	5 30	5.7	6 0	6.0	11 45	0.7	* *	..	E
20	5 30	5.3	5 20	6.0	11 20	2.0	11 45	0.4	6 10	6.1	6 50	6.2	0 5	0.9	0 25	0.1	
21	6 10	5.8	6 15	6.4	* *	..	0 5	1.2	6 45	6.4	7 35	6.4	0 45	1.0	1 5	-4	●
22	6 45	6.1	7 0	6.7	0 25	0.2	0 45	0.5	7 15	6.5	8 20	6.2	1 20	1.1	1 45	-6	
23	7 20	6.4	7 45	6.9	1 5	0.2	1 25	0.1	7 50	6.6	9 0	6.0	1 55	1.4	2 25	-5	
24	7 55	6.6	8 30	6.7	1 45	0.4	2 5	-1	8 25	6.4	9 40	5.6	2 30	1.7	3 5	-3	
25	8 30	6.6	9 10	6.4	2 20	0.7	2 45	-2	9 0	6.1	10 25	5.2	3 5	2.1	3 45	0.1	N
26	9 0	6.5	9 55	5.9	2 55	1.1	3 20	0.0	9 35	5.7	11 15	4.8	3 35	2.5	4 25	0.6	
27	9 30	6.1	10 40	5.3	3 25	1.7	4 0	0.4	10 15	5.2	* *	..	4 20	2.9	5 10	1.1	
28	10 5	5.8	11 30	4.7	4 0	2.2	4 45	0.9	10 5	5.8	11 30	4.7	5 20	3.2	6 15	1.6	
29	10 45	5.3	* *	..	4 35	2.8	5 45	1.4	11 5	4.5	4.7	* *	5 20	3.2	6 15	1.6	
30	11 30	4.8	* *	..	5 25	3.3	7 15	1.9	1 15	4.3	0 15	4.3	6 50	3.4	7 40	2.0	☽N
31	2 30	4.0	0 55	4.4	7 30	3.6	9 0	2.0	2 35	4.4	1 50	4.1	9 5	3.2	9 0	2.1	A

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 三呎八七



那 霸 港

日	五 月								六 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 45	4.6	3 30	4.1	10 5	2.7	10 0	2.0	3 45	5.4	4 45	4.6	10 45	1.7	10 45	2.5	
2	4 20	4.8	4 30	4.4	10 50	2.2	10 45	1.8	4 30	5.7	5 45	5.0	11 20	1.1	11 25	2.5	
3	4 50	5.1	5 20	4.8	11 20	1.6	11 20	1.8	5 10	6.0	6 35	5.4	11 55	0.6	11 55	2.4	E
4	5 20	5.5	6 10	5.1	11 50	1.1	11 55	1.7	5 50	6.2	7 25	5.7	*	*	0 40	0.1	
5	5 50	5.7	6 50	5.5	*	*	0 20	0.5	6 30	6.5	8 5	6.0	0 35	2.4	1 20	-2	○
6	6 25	6.0	7 30	5.6	0 30	1.7	1 0	0.1	7 10	6.6	8 45	6.1	1 20	2.4	2 0	-4	S
7	6 55	6.1	8 10	5.8	1 0	1.8	1 35	-3	7 50	6.7	9 25	6.1	2 0	2.5	2 40	-4	○
8	7 25	6.3	8 50	5.8	1 30	1.9	2 10	-4	8 35	6.6	10 10	6.0	2 40	2.6	3 20	-1	○
9	8 0	6.3	9 30	5.6	2 5	2.0	2 45	-4	9 25	6.4	10 55	5.9	3 25	2.6	4 5	0.2	P
10	8 35	6.2	10 15	5.4	2 45	2.3	3 30	-2	10 15	6.1	11 40	5.7	4 15	2.7	4 55	0.8	
11	9 15	6.0	11 0	5.2	3 25	2.5	4 15	0.1	11 15	5.7	*	*	5 10	2.7	5 45	1.3	
12	10 15	5.6	11 50	5.0	4 15	2.7	5 10	0.6	0 25	5.6	0 20	5.3	6 30	2.7	6 45	2.0	☾
13	11 15	5.3	*	*	5 15	3.0	6 15	1.1	1 10	5.5	1 40	5.0	7 50	2.4	8 0	2.4	
14	1 0	4.9	0 40	5.0	6 45	3.0	7 40	1.6	2 15	5.6	3 5	4.9	9 15	2.0	9 15	2.7	☾
15	2 0	5.0	2 10	4.9	8 30	2.6	9 0	1.7	3 10	5.8	4 45	5.0	10 10	1.6	10 15	2.9	
16	3 0	5.1	3 40	5.0	9 40	1.9	10 0	1.8	4 0	6.0	5 55	5.2	11 5	1.0	11 10	2.9	E
17	4 0	5.5	4 45	5.1	10 35	1.2	11 0	1.8	4 50	6.1	6 45	5.5	11 55	0.6	11 50	2.9	
18	4 45	5.8	5 50	5.5	11 30	0.6	11 45	1.8	5 45	6.4	7 30	5.7	*	*	0 45	0.4	
19	5 30	6.1	6 45	5.7	*	*	0 10	0.1	6 30	6.6	8 10	5.9	0 30	2.9	1 20	0.2	☾
20	6 10	6.4	7 30	5.9	0 15	1.9	0 50	-2	7 10	6.6	8 45	6.0	1 10	2.9	1 55	0.2	
21	6 50	6.5	8 10	5.9	0 55	2.0	1 30	-4	7 50	6.6	9 20	6.0	1 50	2.9	2 30	0.4	☾
22	7 25	6.5	8 50	5.8	1 25	2.1	2 10	-4	8 25	6.4	9 55	6.0	2 30	2.9	3 5	0.6	N
23	8 0	6.4	9 30	5.6	2 5	2.3	2 45	-1	9 0	6.2	10 25	6.0	3 5	2.9	3 40	0.9	
24	8 35	6.1	10 10	5.4	2 45	2.5	3 25	0.2	9 35	6.0	11 0	6.0	3 40	3.0	4 10	1.2	
25	9 15	5.8	10 55	5.3	3 20	2.7	4 5	0.6	10 15	5.6	11 30	5.9	4 20	3.0	4 45	1.6	A
26	10 0	5.4	11 40	5.1	4 0	3.0	4 45	1.0	11 0	5.4	*	*	5 10	3.0	5 20	2.0	E
27	10 45	5.0	*	*	5 0	3.1	5 25	1.4	0 0	5.8	0 0	5.1	6 5	3.0	6 5	2.4	
28	0 55	4.6	*	*	6 0	3.2	6 20	1.9	0 45	5.7	1 15	4.8	7 15	2.9	7 5	2.9	☾
29	1 10	5.0	0 55	4.4	7 30	3.1	7 20	2.1	1 35	5.8	2 30	4.7	8 50	2.6	8 30	3.2	
30	2 0	5.0	2 15	4.3	9 0	2.8	8 40	2.4	2 30	5.9	4 5	4.9	9 50	2.1	9 45	3.4	E
31	2 55	5.2	3 40	4.4	9 50	2.3	9 45	2.5									

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 三呎八七

那 霸 港

日	七 月								八 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 30	6.1	5 30	5.1	10 50	1.5	10 50	3.4	5 10	7.0	7 0	6.5	*	*	0 15	1.0	
2	4 30	6.3	6 30	5.6	11 40	0.9	11 40	3.2	6 10	7.4	7 40	6.9	0 15	3.3	0 55	0.6	
3	5 25	6.6	7 15	6.1	*	*	0 25	0.4	7 0	7.8	8 15	7.2	0 50	2.9	1 35	0.4	○
4	6 15	7.0	8 0	6.4	0 25	3.1	1 10	0.1	7 50	8.0	8 45	7.4	1 35	2.5	2 15	0.4	P
5	7 5	7.1	8 40	6.6	1 10	2.9	1 55	-1	8 35	8.0	9 20	7.4	2 20	2.2	2 55	0.7	○
6	7 55	7.4	9 20	6.7	1 55	2.7	2 40	0.0	9 15	7.8	9 55	7.3	3 5	2.0	3 35	1.2	E
7	8 40	7.4	9 55	6.7	2 40	2.5	3 20	0.1	10 0	7.4	10 30	7.1	3 50	2.0	4 15	1.9	P
8	9 25	7.1	10 30	6.6	3 20	2.5	4 0	0.6	10 50	6.8	11 5	7.0	4 35	2.1	4 50	2.5	
9	10 15	6.9	11 10	6.5	4 5	2.4	4 35	1.2	11 45	6.1	11 45	6.7	5 20	2.4	5 25	3.1	E
10	11 5	6.4	11 50	6.4	5 0	2.4	5 20	1.9	*	*	0 45	5.5	6 30	2.6	6 15	3.9	☾
11	*	*	0 5	5.8	6 5	2.5	6 10	2.5	0 30	6.4	2 30	5.0	8 0	2.8	7 45	4.4	☾
12	0 30	6.2	1 5	5.3	7 15	2.6	7 5	3.1	1 35	6.1	3 30	5.1	9 35	2.7	9 45	4.6	N
13	1 20	6.1	2 40	5.0	8 35	2.4	8 40	3.6	3 0	6.0	4 25	5.7	10 45	2.4	11 0	4.4	
14	2 15	6.1	4 55	5.0	9 50	2.1	9 50	3.9	4 30	6.1	7 0	6.0	11 45	2.1	11 45	4.1	
15	3 30	6.1	6 15	5.4	10 50	1.8	10 55	3.9	5 30	6.5	7 20	6.3	*	*	0 20	1.9	
16	4 30	6.3	7 0	5.6	11 50	1.4	11 40	3.7	6 15	6.7	7 40	6.5	0 20	3.7	0 55	1.7	N
17	5 30	6.5	7 30	6.0	*	*	0 30	1.2	6 55	7.0	8 0	6.7	0 50	3.4	1 25	1.6	
18	6 15	6.7	8 0	6.2	0 20	3.5	1 5	1.0	7 30	7.1	8 20	6.9	1 20	3.0	1 50	1.6	☾
19	7 0	6.9	8 30	6.4	1 0	3.4	1 40	1.0	8 0	7.1	8 40	7.0	1 50	2.7	2 15	1.7	☾
20	7 40	6.9	9 0	6.5	1 40	3.1	2 10	1.0	8 30	7.1	9 5	7.1	2 20	2.5	2 45	1.8	E
21	8 15	6.9	9 20	6.6	2 10	3.0	2 40	1.1	9 0	7.1	9 25	7.1	2 50	2.4	3 10	2.0	
22	8 50	6.8	9 45	6.6	2 40	2.9	3 10	1.3	9 35	6.9	9 50	7.1	3 20	2.3	3 35	2.3	
23	9 20	6.6	10 10	6.6	3 15	2.8	3 40	1.6	10 10	6.6	10 20	7.0	4 0	2.3	4 5	2.7	
24	9 50	6.4	10 35	6.6	3 50	2.8	4 10	1.9	10 55	6.1	10 55	6.9	4 40	2.4	4 35	3.1	
25	10 30	6.1	11 10	6.5	4 30	2.8	4 40	2.3	11 55	5.7	11 45	6.6	5 30	2.5	5 15	3.7	
26	11 15	5.8	11 45	6.4	5 15	2.8	5 15	2.8	*	*	1 15	5.4	6 40	2.7	6 15	4.2	☾
27	*	*	0 15	5.4	6 15	2.8	5 50	3.4	0 35	6.4	3 0	5.3	8 30	2.7	8 45	4.5	S
28	0 30	6.4	1 45	5.1	7 35	2.8	7 15	3.9	2 10	6.3	4 55	5.6	10 0	2.3	10 20	4.1	
29	1 30	6.3	3 30	5.1	9 20	2.5	9 5	4.1	3 45	6.6	5 55	6.2	11 0	1.8	11 20	3.6	
30	2 40	6.4	5 20	5.5	10 25	2.0	10 35	4.0	5 0	7.1	6 30	6.7	11 50	1.4	*	*	
31	4 0	6.6	6 20	6.0	11 20	1.5	11 40	3.7	5 55	7.6	7 5	7.1	0 0	2.9	0 35	1.0	

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 三呎八七



那 霸 港

日	九 月								十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 45	8.0	7 40	7.5	0 40	2.3	1 15	0.9	7 25	7.7	7 35	7.6	1 0	1.0	1 30	1.5	○
2	7 35	8.1	8 10	7.6	1 20	1.9	1 55	1.0	8 10	7.7	8 10	7.6	1 40	0.6	2 5	1.7	○
3	8 20	8.1	8 50	7.7	2 0	1.4	2 35	1.3	8 55	7.5	8 45	7.6	2 20	0.5	2 40	2.1	○
4	9 0	7.9	9 20	7.6	2 40	1.3	3 10	1.7	9 35	7.1	9 20	7.3	3 0	0.6	3 10	2.6	○
5	9 45	7.5	9 55	7.5	3 20	1.4	3 45	2.4	10 20	6.5	9 55	6.9	3 45	1.0	3 45	3.1	○
6	10 30	6.9	10 30	7.1	4 5	1.6	4 15	2.9	11 10	5.9	10 30	6.4	4 30	1.4	4 25	3.6	○
7	11 15	6.1	11 5	6.7	4 50	2.0	4 45	3.5	* *	..	{ <sup>0 10</sup> <sub>11 30</sub>	{ <sup>5.4</sup> <sub>5.9</sub>	5 25	2.0	5 15	4.1	○
8	* *	..	{ <sup>0 30</sup> <sub>11 45</sub>	{ <sup>5.5</sup> <sub>6.3</sub>	5 55	2.4	5 35	4.1	* *	..	1 45	5.1	6 35	2.5	7 0	4.5	○
9	* *	..	2 15	5.1	7 20	2.9	7 0	4.7	0 30	5.4	3 45	5.1	8 15	2.8	9 40	4.2	○
10	1 0	5.9	5 0	5.3	9 10	2.9	9 50	4.6	2 0	5.1	4 50	5.5	9 35	2.8	10 45	3.8	○
11	2 45	5.6	6 0	5.6	10 30	2.8	11 0	4.2	4 0	5.1	5 30	5.7	10 35	2.7	11 20	3.3	○
12	4 25	5.8	6 25	6.0	11 15	2.5	11 40	3.8	5 5	5.5	5 50	6.0	11 15	2.5	11 50	2.7	○
13	5 30	6.1	6 45	6.3	* *	..	0 0	2.3	5 55	5.8	6 10	6.2	11 50	2.4	* *	..	○
14	6 15	6.4	7 5	6.5	0 5	3.3	0 30	2.1	6 30	6.1	6 30	6.5	0 10	2.2	0 20	2.3	○
15	6 45	6.6	7 20	6.7	0 30	2.9	0 55	2.0	7 0	6.3	6 50	6.6	0 30	1.8	0 50	2.2	○
16	7 15	6.9	7 35	6.9	0 55	2.5	1 20	2.0	7 30	6.4	7 10	6.8	1 0	1.4	1 10	2.2	○
17	7 45	7.0	7 55	7.1	1 25	2.1	1 45	2.0	7 55	6.6	7 30	6.9	1 30	1.0	1 40	2.4	○
18	8 15	7.0	8 15	7.1	1 55	1.9	2 10	2.1	8 30	6.5	8 0	7.0	2 0	0.8	2 10	2.5	○
19	8 45	7.0	8 40	7.2	2 25	1.6	2 35	2.3	9 10	6.4	8 30	6.9	2 30	0.7	2 40	2.7	○
20	9 15	6.8	9 5	7.1	2 55	1.5	3 0	2.5	9 50	6.1	9 5	6.7	3 10	0.7	3 10	3.0	○
21	9 55	6.5	9 40	7.0	3 25	1.5	3 30	2.9	10 40	5.9	10 0	6.5	3 50	1.0	3 50	3.4	○
22	10 40	6.1	10 15	6.8	4 5	1.6	4 5	3.4	11 35	5.6	10 55	6.1	4 45	1.3	4 50	3.6	○
23	11 40	5.7	11 5	6.5	4 55	2.0	4 50	3.8	* *	..	0 45	5.4	5 45	1.7	6 10	3.9	○
24	* *	..	1 0	5.4	6 0	2.3	6 0	4.3	0 0	5.7	2 0	5.4	7 15	2.1	8 5	3.7	○
25	0 5	6.1	2 30	5.4	7 55	2.5	8 35	4.3	1 40	5.6	3 15	5.6	8 50	2.1	9 35	3.1	○
26	1 55	6.0	4 10	5.6	9 30	2.3	10 0	3.8	3 15	5.7	4 15	5.9	10 0	2.0	10 40	2.2	○
27	3 30	6.2	5 0	6.1	10 30	1.9	11 0	3.0	4 30	6.0	5 0	6.4	10 55	1.9	11 25	1.5	○
28	4 45	6.7	5 45	6.6	11 20	1.6	11 40	2.2	5 30	6.4	5 40	6.8	11 45	1.8	* *	..	○
29	5 45	7.2	6 25	7.0	* *	..	0 10	1.4	6 30	6.8	6 15	7.1	0 5	0.8	0 25	1.8	○
30	6 40	7.6	7 0	7.4	0 20	1.5	0 50	1.4	7 15	7.0	6 55	7.3	0 40	0.3	1 0	1.9	○
31									8 0	6.9	7 30	7.3	1 20	0.0	1 35	2.1	○

時刻： 中央標準時

基本水準面： 平均水面以下 三呎八七

那 霸 港

日	十 一 月								十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	8 40	6.7	8 15	7.1	2 0	-1	2 10	2.3	9 20	6.0	8 30	6.5	2 30	-2	2 30	2.6	○
2	9 25	6.4	8 50	6.9	2 40	0.1	2 50	2.6	10 0	5.8	9 10	6.2	3 10	0.1	3 10	2.8	○
3	10 10	6.1	9 30	6.5	3 20	0.4	3 30	3.0	10 40	5.6	9 55	5.8	3 50	0.5	4 0	2.9	○
4	11 0	5.6	10 10	6.0	4 5	0.9	4 15	3.4	11 20	5.5	10 40	5.3	4 30	1.0	4 50	3.1	○
5	11 50	5.4	11 5	5.5	4 55	1.4	5 15	3.6	* *	..	{ <sup>0 0</sup> <sub>11 20</sub>	{ <sup>5.3</sup> <sub>4.9</sub>	5 10	1.4	5 55	3.1	○
6	* *	..	0 55	5.1	5 50	1.9	6 40	3.9	* *	..	0 45	5.2	5 50	1.9	7 15	3.1	○
7	0 5	5.0	2 0	5.1	7 0	2.4	8 50	3.7	0 25	4.5	1 35	5.2	6 40	2.2	8 40	2.9	○
8	1 15	4.6	3 10	5.1	8 20	2.6	9 50	3.2	1 45	4.3	2 30	5.3	8 0	2.6	9 35	2.5	○
9	3 0	4.5	4 0	5.4	9 25	2.6	10 40	2.7	3 5	4.2	3 20	5.4	9 10	2.7	10 25	1.9	○
10	4 15	4.7	4 35	5.6	10 15	2.6	11 15	2.1	4 30	4.4	4 5	5.6	10 5	2.8	11 10	1.4	○
11	5 15	5.0	5 10	5.9	11 0	2.5	11 45	1.7	5 35	4.7	4 45	5.8	10 55	2.8	11 50	0.8	○
12	6 0	5.3	5 40	6.1	11 40	2.5	* *	..	6 30	5.1	5 25	6.1	11 45	2.7	* *	..	○
13	6 45	5.6	6 10	6.3	0 10	1.1	0 15	2.4	7 10	5.4	6 5	6.3	0 20	0.3	0 25	2.7	○
14	7 20	5.8	6 35	6.5	0 40	0.7	0 45	2.4	7 50	5.7	6 45	6.5	1 0	0.0	1 5	2.6	○
15	7 55	6.0	7 5	6.6	1 10	0.4	1 15	2.5	8 30	5.9	7 30	6.6	1 40	-3	1 45	2.6	○
16	8 30	6.1	7 40	6.6	1 50	0.1	1 50	2.6	9 10	6.0	8 15	6.6	2 15	-4	2 25	2.5	○
17	9 10	6.1	8 15	6.6	2 30	0.0	2 25	2.8	9 50	6.0	9 0	6.5	2 55	-3	3 5	2.5	○
18	9 50	5.9	9 0	6.5	3 10	0.1	3 5	2.9	10 30	5.9	9 55	6.2	3 40	0.0	3 45	2.4	○
19	10 35	5.7	9 50	6.1	3 50	0.4	3 50	3.1	11 10	5.8	10 50	5.8	4 25	0.4	4 45	2.4	○
20	11 25	5.6	10 50	5.8	4 30	0.8	4 50	3.1	11 50	5.6	11 45	5.4	5 10	1.0	5 45	2.4	○
21	* *	..	0 25	5.4	5 30	1.2	6 0	3.1	* *	..	0 40	5.6	6 0	1.6	7 0	2.2	○
22	0 0	5.4	1 25	5.4	6 40	1.7	7 40	2.9	0 50	5.0	1 35	5.6	7 10	2.1	8 25	2.0	○
23	1 25	5.1	2 25	5.5	8 0	2.0	9 5	2.4	2 10	4.7	2 30	5.6	8 30	2.5	9 45	1.5	○
24	2 50	5.1	3 30	5.8	9 20	2.2	10 15	1.7	3 55	4.6	3 30	5.8	9 35	2.7	10 40	1.0	○
25	4 10	5.3	4 15	6.1	10 15	2.2	11 0	1.0	5 30	4.9	4 25	6.0	10 35	2.8	11 35	0.5	○
26	5 25	5.6	5 0	6.4	11 5	2.2	11 45	0.4	6 30	5.1	5 20	6.2	11 30	2.8	* *	..	○
27	6 20	5.9	5 45	6.6	11 50	2.3	* *	..	7 15	5.5	6 10	6.4	0 15	0.1	0 15	2.7	○
28	7 10	6.1	6 25	6.9	0 25	0.0	0 35	2.3	7 55	5.7	6 55	6.5	0 50	-1	1 0	2.6	○
29	7 55	6.1	7 5	6.9	1 5	-3	1 15	2.4	8 30	5.8	7 40	6.5	1 30	-2	1 40	2.5	○
30	8 40	6.1	7 45	6.8	1 45	-4	1 50	2.5	9 5	5.9	8 20	6.4	2 10	-1	2 20	2.4	○
31									9 35	5.8	9 0	6.1	2 50	0.1	3 0	2.4	○

時刻： 中央標準時

基本水準面： 平均水面以下 三呎八七



基 (社) 隆 察 (島) 港													
一 月							二 月						
日	高 潮		低 潮		太陰盈虛及位置	高 潮	低 潮		太陰盈虛及位置	高 潮	低 潮		太陰盈虛及位置
	午 前	午 後	午 前	午 後			午 前	午 後			午 前	午 後	
	時刻	潮高	時刻	潮高			時刻	潮高			時刻	潮高	
1	4 20	2.0	4 15	2.3	10 5	1.2	11 15	0.5	7 45	2.6	4 50	2.1	**
2	6 25	2.1	4 55	2.3	11 30	1.5	**	**	8 45	2.7	5 45	2.1	0 35
3	7 55	2.4	5 30	2.2	0 5	0.2	0 50	1.8	9 30	2.8	**	**	1 20
4	8 55	2.6	6 0	2.1	0 55	-1	2 0	1.9	10 5	2.8	**	**	2 0
5	9 55	2.8	**	**	1 35	-2	**	**	10 35	2.7	**	**	2 30
6	10 30	2.8	**	**	2 10	-3	**	**	11 0	2.6	8 15	2.0	2 55
7	11 5	2.8	**	**	2 45	-3	**	**	11 15	2.5	8 45	2.1	3 15
8	11 30	2.7	**	**	3 20	-3	**	**	11 30	2.4	9 30	2.1	3 45
9	11 55	2.7	**	**	3 45	-2	**	**	11 45	2.4	10 30	2.1	4 15
10	**	**	{0 15 2.6}	{8 30 2.1}	4 10	-1	5 0	1.9	11 55	2.3	11 30	2.1	4 45
11	**	**	{0 35 2.6}	{10 10 2.0}	4 40	0.0	5 40	1.8	**	**	0 20	2.3	5 25
12	**	**	{1 0 2.5}	{11 45 1.9}	5 15	0.2	6 35	1.6	0 30	2.1	0 45	2.3	6 5
13	**	**	1 30	2.5	5 50	0.3	7 30	1.4	1 45	2.1	1 15	2.3	6 50
14	0 35	1.8	2 0	2.4	6 30	0.7	8 30	1.2	3 15	2.1	1 45	2.3	8 10
15	2 0	1.8	2 30	2.3	7 30	1.0	9 30	0.9	5 20	2.2	2 20	2.3	9 45
16	3 35	1.8	3 0	2.3	8 45	1.3	10 30	0.6	7 0	2.4	3 10	2.3	11 20
17	5 45	1.9	3 30	2.3	10 15	1.6	11 15	0.3	7 45	2.6	4 10	2.3	**
18	7 15	2.2	4 0	2.3	11 30	1.8	**	**	8 30	2.7	5 20	2.4	0 25
19	8 15	2.5	4 30	2.3	0 0	0.0	0 40	1.9	9 5	2.8	6 30	2.5	1 15
20	9 0	2.7	5 15	2.3	0 45	-3	1 25	2.0	9 35	2.8	7 40	2.6	2 5
21	9 35	2.8	6 15	2.5	1 30	-6	2 5	2.0	10 5	2.7	8 50	2.7	2 50
22	10 10	2.9	7 20	2.5	2 15	-7	2 45	1.9	10 35	2.6	9 55	2.7	3 30
23	10 45	2.8	8 30	2.6	3 0	-7	3 30	1.8	11 5	2.5	11 0	2.7	4 15
24	11 20	2.8	9 40	2.6	3 45	-7	4 15	1.7	11 35	2.4	11 55	2.6	5 5
25	11 55	2.7	10 50	2.6	4 30	-4	5 0	1.4	**	**	0 10	2.4	5 55
26	**	**	0 30	2.7	5 20	-2	5 55	1.2	1 0	2.5	0 45	2.3	6 45
27	0 0	2.5	1 10	2.5	6 20	0.3	7 0	1.0	2 30	2.4	1 25	2.2	8 5
28	1 10	2.3	1 50	2.4	7 20	0.7	8 20	0.8	4 15	2.4	2 15	2.1	10 0
29	2 30	2.2	2 30	2.3	8 20	1.2	9 35	0.6	5 0	2.1	3 10	2.0	11 0
30	4 25	2.2	3 20	2.3	9 45	1.5	10 45	0.3	6 0	1.8	4 10	1.9	12 0
31	6 30	2.3	4 0	2.2	11 30	1.8	11 45	0.1	7 0	1.5	5 10	1.8	13 0

時刻： 西部標準時 基本水準面： 平均水面以下一呎九一  
 約二十七分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其ノ升降〇呎三ニ達スルコトアリ

基 (社) 隆 察 (島) 港													
三 月							四 月						
日	高 潮		低 潮		太陰盈虛及位置	高 潮	低 潮		太陰盈虛及位置	高 潮	低 潮		太陰盈虛及位置
	午 前	午 後	午 前	午 後			午 前	午 後			午 前	午 後	
	時刻	潮高	時刻	潮高			時刻	潮高			時刻	潮高	
1	6 5	2.5	3 15	2.1	**	**	{0 0 1.9}	{11 10 0.2}	7 15	2.8	5 45	1.9	**
2	7 20	2.7	4 35	2.0	**	**	{11 20 1.9}	**	7 55	2.8	7 0	1.9	0 10
3	8 5	2.8	6 0	1.9	0 5	0.1	2 30	1.8	8 25	2.7	7 55	2.0	0 55
4	8 45	2.8	7 0	2.0	0 50	0.2	3 0	1.8	8 45	2.6	8 30	2.1	1 30
5	9 20	2.8	7 45	2.0	1 35	0.2	3 0	1.7	9 0	2.4	9 0	2.2	2 0
6	9 45	2.7	8 25	2.0	2 5	0.3	3 0	1.7	9 0	2.3	9 35	2.3	2 20
7	10 5	2.5	8 50	2.1	2 35	0.5	3 0	1.6	9 0	2.2	10 15	2.4	2 45
8	10 20	2.4	9 15	2.1	2 55	0.6	3 15	1.4	9 0	2.3	11 0	2.5	3 15
9	10 30	2.3	9 55	2.2	3 15	0.7	3 40	1.2	9 25	2.3	11 50	2.6	4 0
10	10 30	2.3	10 35	2.3	3 45	0.8	4 5	0.9	9 40	2.4	**	**	4 45
11	10 45	2.3	11 35	2.4	4 20	1.0	4 45	0.7	{0 45 2.7}	{10 5 2.4}	**	**	5 35
12	11 0	2.3	**	**	5 0	1.2	5 30	0.5	{1 50 2.8}	{10 50 2.4}	**	**	6 50
13	{0 45 2.4}	{11 30 2.3}	**	**	5 45	1.5	6 20	0.4	3 0	2.8	**	**	8 5
14	1 50	2.4	0 0	2.3	6 35	1.7	7 20	0.3	4 10	2.8	**	**	9 30
15	3 15	2.4	0 40	2.2	8 25	2.0	8 45	0.2	5 20	2.8	2 55	2.1	11 30
16	4 45	2.5	1 30	2.2	10 15	2.1	10 0	0.1	6 15	2.8	4 30	2.2	**
17	6 10	2.7	2 45	2.3	11 45	2.1	11 5	0.1	7 0	2.7	6 0	2.4	**
18	7 10	2.7	4 5	2.3	**	**	0 25	1.9	7 30	2.6	7 15	2.5	0 35
19	7 50	2.7	5 30	2.4	0 0	0.0	1 5	1.8	8 0	2.5	8 30	2.7	1 25
20	8 20	2.7	6 50	2.5	0 55	0.0	1 30	1.5	8 15	2.4	9 30	2.8	2 15
21	8 50	2.6	8 0	2.7	1 40	0.1	2 0	1.2	8 35	2.4	10 20	2.9	2 55
22	9 20	2.5	9 5	2.7	2 25	0.4	2 35	0.9	8 55	2.4	11 10	2.9	3 35
23	9 45	2.4	10 5	2.8	3 10	0.6	3 15	0.6	9 25	2.4	**	**	4 15
24	10 10	2.4	11 0	2.8	3 55	0.8	4 0	0.4	{0 5 3.0}	{9 55 2.4}	**	**	5 10
25	10 40	2.4	**	**	4 40	1.2	4 45	0.2	{1 5 2.9}	{10 25 2.4}	**	**	6 15
26	{0 0 2.8}	{11 10 2.4}	**	**	5 30	1.5	5 45	0.2	2 5	2.9	**	**	7 10
27	{1 5 2.7}	{11 45 2.3}	**	**	6 30	1.8	6 45	0.2	3 15	2.9	**	**	8 20
28	2 20	2.6	0 30	2.2	8 10	2.0	7 55	0.2	4 20	2.9	**	**	9 30
29	3 55	2.7	1 25	2.1	10 45	2.0	9 15	0.3	5 20	2.9	3 35	1.8	**
30	5 15	2.7	**	**	**	**	10 35	0.4	6 5	2.8	5 15	1.8	**
31	6 30	2.8	4 15	1.9	**	**	{1 0 1.7}	{11 25 0.1}	**	**	**	**	**

時刻： 西部標準時 基本水準面： 平均水面以下一呎九一  
 約二十七分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其ノ升降〇呎三ニ達スルコトアリ



基隆港 (社寮島)

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

時刻：西部標準時 基本水準面：平均水面以下一呎九一 約二十七分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其ノ升降〇呎三ニ達スルコトアリ

基隆港 (社寮島)

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

時刻：西部標準時 基本水準面：平均水面以下一呎九一 約二十七分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其ノ升降〇呎三ニ達スルコトアリ



基隆港 (社寮島)

日	九 月								十 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	8 25	3'5	10 5	3'3	2 30	2'2	3 15	0'7	9 45	3'4	9 35	2'9	2 45	1'1	3 40	1'5	○P	
2	9 30	3'5	10 35	3'2	3 10	1'8	4 0	0'9	10 40	3'4	10 5	2'8	3 30	0'8	4 25	1'7	○E	
3	10 30	3'6	11 5	3'2	3 50	1'6	4 45	1'3	11 40	3'4	10 35	2'8	4 20	0'6	5 10	2'0		
4	11 35	3'5	11 40	3'1	4 45	1'3	5 35	1'6	*	*	{0 40 3'4}	5 10	0'5	6 5	2'3			
5	*	*	0 40	3'4	5 40	1'1	6 30	2'0	*	*	{11 10 2'8}	6 10	0'5	7 50	2'5			
6	0 15	3'1	2 0	3'4	6 45	1'1	7 40	2'4	*	*	3 10	3'2	7 20	0'6	10 20	2'5	N	
7	0 50	3'0	3 30	3'3	8 0	1'0	9 50	2'6	0 45	2'6	4 35	3'2	8 35	0'7	11 40	2'3		
8	1 35	2'9	5 15	3'4	9 15	1'0	11 40	2'6	2 0	2'4	5 50	3'2	9 50	0'8	*	*	⊂N	
9	2 35	2'8	6 50	3'5	10 35	0'9	*	*	3 40	2'3	6 45	3'2	{0 20 2'2}	*	*	*	⊂	
10	4 0	2'7	7 40	3'5	{0 45 2'5}	*	*	*	5 20	2'3	7 30	3'2	{11 0 0'9}	1 0	2'0	0 0	1'0	
11	5 30	2'6	8 20	3'5	1 35	2'5	0 40	0'9	6 55	2'3	8 0	3'1	1 35	1'8	0 50	1'1		
12	6 40	2'7	8 55	3'5	2 15	2'4	1 25	1'0	7 50	2'4	8 30	2'9	2 5	1'7	1 30	1'3	A E	
13	7 35	2'7	9 25	3'4	2 45	2'3	2 0	1'1	8 40	2'5	8 45	2'7	2 25	1'6	1 55	1'4		
14	8 20	2'7	9 45	3'1	3 0	2'2	2 30	1'2	9 15	2'6	8 45	2'6	2 30	1'4	2 20	1'6	A	
15	9 0	2'8	10 0	3'0	3 0	2'1	2 45	1'4	9 50	2'7	8 45	2'6	2 40	1'2	2 45	1'7		
16	9 30	2'8	10 5	2'9	3 5	2'0	3 5	1'5	10 25	2'7	8 45	2'6	3 0	1'0	3 5	1'9	●E	
17	10 0	2'9	10 5	2'9	3 25	1'7	3 30	1'7	11 0	2'9	8 45	2'6	3 25	0'7	3 45	2'0		
18	10 45	2'9	10 15	2'9	3 50	1'5	4 0	1'8	11 45	3'0	9 0	2'7	3 55	0'5	4 25	2'2		
19	11 30	3'0	10 30	2'9	4 20	1'3	4 35	2'0	*	*	{0 30 3'0}	4 30	0'4	5 20	2'3			
20	*	*	{10 55 2'9}	5 0	1'1	5 25	2'1	*	*	{9 20 2'7}	5 25	0'3	6 20	2'4	S			
21	*	*	{11 30 3'0}	5 45	1'0	6 15	2'4	*	*	{10 0 2'6}	6 20	0'2	*	*	*	*		
22	*	*	{11 55 2'8}	6 50	0'9	7 50	2'6	*	*	2 30	3'1	7 30	0'3	*	*	*		
23	*	*	4 0	3'1	8 0	0'8	9 40	2'8	*	*	3 30	3'1	8 40	0'4	11 0	2'2	⊃	
24	0 40	2'8	5 30	3'2	9 20	0'8	11 10	2'7	2 0	2'4	5 30	3'0	10 0	0'6	11 40	1'9	⊃	
25	2 0	2'7	6 40	3'2	10 30	0'7	11 55	2'5	3 45	2'4	6 15	2'9	11 10	0'7	*	*		
26	3 30	2'7	7 20	3'3	11 30	0'7	*	*	5 25	2'5	7 0	2'8	0 5	1'7	0 10	0'9		
27	5 0	2'8	7 55	3'2	0 40	2'3	0 30	0'7	6 50	2'7	7 25	2'7	0 45	1'3	1 0	1'1	E P	
28	6 30	3'0	8 20	3'1	1 0	2'0	1 20	0'8	8 0	2'9	7 45	2'6	1 5	1'0	1 40	1'3		
29	7 40	3'1	8 45	3'0	1 30	1'7	2 10	1'0	9 10	3'0	8 5	2'6	1 55	0'7	2 35	1'6		
30	8 45	3'3	9 10	2'9	2 5	1'4	2 55	1'1	10 5	3'1	8 25	2'6	2 30	0'3	3 15	1'8	○PE	
31									11 0	3'2	8 55	2'6	3 15	0'0	3 55	2'0	○	

時刻：西部標準時 基本水準面：平均水面以下 一呎九一  
 約二十七分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其ノ升降〇呎三ニ達スルコトアリ

基隆港 (社寮島)

日	十 一 月								十 二 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	11 50	3'2	9 25	2'6	4 0	-1	4 50	2'2	*	*	0 35	3'0	4 30	-4	*	*	⊂N	
2	*	*	{0 45 3'1}	4 50	-1	6 0	2'3	*	*	*	*	1 20	2'9	5 20	-3	*	*	
3	*	*	{9 55 2'5}	1 40	3'1	5 50	0'0	*	*	*	*	2 0	2'9	6 10	-1	*	*	
4	*	*	1 40	3'1	5 50	0'0	*	*	*	*	2 45	2'8	7 0	0'2	10 30	1'7		
5	*	*	2 45	3'0	6 50	0'2	*	*	*	*	3 45	3'0	7 50	0'4	11 5	1'9		
6	1 30	2'1	4 40	2'9	8 50	0'6	11 45	1'7	2 30	1'7	4 15	2'6	8 55	0'8	11 45	1'1	⊂A	
7	3 20	1'9	5 30	2'9	10 0	0'8	*	*	4 30	1'6	4 55	2'5	10 5	1'1	*	*	⊂E	
8	5 5	1'9	6 15	2'8	{0 50 1'5}	*	*	*	6 30	1'7	5 30	2'4	{0 10 0'9}	*	*	*		
9	6 50	2'0	7 0	2'7	{11 10 1'0}	0 55	1'2	0 0	1'2	7 50	2'0	5 45	2'3	{0 35 0'7}	*	*		
10	7 50	2'1	7 15	2'5	1 20	1'1	0 40	1'4	8 35	2'1	5 45	2'2	{11 55 1'5}	1 0	0'5	0 50	1'7	A E
11	8 40	2'3	7 15	2'4	1 35	1'0	1 20	1'6	9 15	2'4	5 45	2'2	1 25	0'3	1 30	1'9		
12	9 20	2'4	7 15	2'3	1 50	0'8	1 50	1'7	9 50	2'6	5 45	2'3	1 45	0'0	2 10	2'0		
13	9 55	2'6	7 15	2'3	2 10	0'5	2 20	1'9	10 25	2'7	6 5	2'4	2 5	-2	2 45	2'1		
14	10 30	2'7	7 15	2'4	2 30	0'3	2 55	2'0	11 0	2'8	6 45	2'4	2 45	-5	3 20	2'1	●S	
15	11 5	2'8	7 15	2'5	3 0	0'0	3 30	2'1	11 35	2'9	7 40	2'4	3 25	-6	4 5	2'1		
16	11 45	2'9	7 50	2'5	3 35	-2	4 20	2'2	*	*	{0 10 2'9}	4 5	-7	4 50	2'1			
17	*	*	{8 30 3'0}	4 10	-4	5 10	2'2	*	*	{8 50 2'4}	4 55	-6	5 45	2'0				
18	*	*	{9 55 2'5}	5 5	-4	6 20	2'3	*	*	{0 45 2'9}	5 50	-4	7 0	1'8				
19	*	*	{10 5 2'3}	6 0	-3	*	*	*	*	{10 5 2'8}	6 50	-1	8 20	1'6	P			
20	*	*	{11 35 2'2}	2 10	2'7	6 50	-1	8 20	1'6	2 10	2'7	7 55	0'3	9 30	1'2	E		
21	0 45	2'2	3 45	2'8	8 20	0'2	10 20	1'7	2 35	2'0	3 40	2'4	9 5	0'7	10 30	0'9	⊃	
22	2 20	2'1	4 35	2'7	9 35	0'5	11 5	1'4	4 20	2'0	4 25	2'3	10 20	1'1	11 20	0'5		
23	4 0	2'1	5 15	2'5	10 45	0'8	11 45	1'0	6 20	2'1	4 55	2'2	11 30	1'4	*	*		
24	5 45	2'2	5 50	2'4	11 45	1'1	*	*	7 45	2'4	5 20	2'2	0 5	0'2	0 35	1'7		
25	7 30	2'4	6 20	2'4	0 25	0'7	0 45	1'3	8 50	2'7	5 45	2'2	0 50	-1	1 35	1'9		
26	8 30	2'7	6 45	2'4	1 5	0'3	1 30	1'7	9 40	2'8	5 55	2'2	1 35	-3	2 25	2'1		
27	9 30	2'8	7 0	2'4	1 45	0'0	2 15	1'9	10 30	2'9	6 20	2'3	2 20	-5	3 10	2'2	N	
28	10 20	2'9	7 15	2'4	2 25	-3	3 0	2'1	11 5	2'9	6 45	2'3	3 0	-5	3 40	2'2	○	
29	11 5	3'0	7 30	2'4	3 5	-4	3 45	2'2	11 40	2'8	7 40	2'2	3 40	-5	4 30	2'1		
30	11 50	3'0	8 10	2'4	3 45	-5	4 30	2'2	*	*	{0 15 2'8}	4 20	-4	5 20	2'0			
31	*	*	{9 10 2'7}	4 55	-2	6 30	1'9			{10 25 1'0}								

時刻：西部標準時 基本水準面：平均水面以下 一呎九一  
 約二十七分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其ノ升降〇呎三ニ達スルコトアリ



馬公港

日	一 月								二 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	5 15	7.4	5 45	7.9	11 25	1.9	11 55	1.6	7 5	6.6	6 40	7.1	0 25	1.4	0 45	3.6		
2	6 15	7.1	6 30	7.6	*	*	..	0 20	2.5	8 20	6.5	7 40	7.1	1 30	1.4	1 45	4.0	N
3	7 30	6.9	7 25	7.5	1 0	1.5	1 20	3.1	9 30	6.6	8 35	7.1	2 30	1.2	2 50	4.1		
4	8 40	6.9	8 15	7.4	2 0	1.2	2 20	3.5	10 25	6.7	9 30	7.1	3 25	1.1	3 50	4.1		
5	9 50	7.0	9 5	7.4	3 0	0.9	3 20	3.8	11 10	6.9	10 20	7.4	4 15	0.9	4 40	3.9		
6	10 45	7.1	9 55	7.4	3 50	0.6	4 15	3.9	11 50	7.0	11 5	7.5	5 0	0.8	5 20	3.6	A	
7	11 35	7.1	10 40	7.5	4 40	0.4	5 5	4.0	*	*	..	{ 0 20 11 45 } 7.1 7.7	5 40	0.8	6 0	3.2	C	
8	*	*	..	{ 0 20 11 25 } 7.5	5 25	0.4	5 50	3.9	*	*	..	0 50	7.3	6 20	0.8	6 35	2.7	O
9	*	*	..	{ 0 55 11 55 } 7.6	6 5	0.4	6 30	3.7	0 25	7.9	1 15	7.5	6 55	0.9	7 10	2.2		
10	*	*	..	1 30	7.3	6 45	0.4	7 0	3.4	1 5	7.9	1 40	7.6	7 30	1.1	7 45	1.8	E
11	0 30	7.6	2 0	7.4	7 25	0.6	7 40	3.1	1 45	7.9	2 5	7.9	8 0	1.4	8 25	1.4		
12	1 15	7.6	2 30	7.4	8 5	0.8	8 20	2.7	2 25	7.7	2 45	8.1	8 40	1.7	9 10	1.1		
13	2 0	7.6	2 55	7.5	8 40	1.1	9 0	2.4	3 15	7.6	3 25	8.1	9 20	2.1	10 0	1.1	E	
14	2 50	7.4	3 30	7.6	9 15	1.4	9 45	2.0	4 15	7.2	4 15	8.1	10 5	2.5	10 55	0.9		
15	3 40	7.1	4 5	7.6	9 55	1.9	10 35	1.7	5 15	7.0	5 5	8.0	11 0	2.9	11 50	0.9	C	
16	4 35	7.0	4 50	7.8	10 40	2.3	11 30	1.4	6 25	6.9	6 0	7.9	*	*	..	0 0	3.3	
17	5 35	6.7	5 40	7.9	11 25	2.7	*	*	..	7 35	6.9	7 15	7.9	0 50	0.8	1 15	3.4	S
18	6 55	6.6	6 35	7.9	0 25	1.1	0 30	3.1	8 45	7.1	8 25	8.0	2 10	0.6	2 30	3.4		
19	8 0	6.7	7 35	8.0	1 20	0.9	1 35	3.4	9 50	7.5	9 30	8.2	3 10	0.4	3 35	2.9		
20	9 5	7.0	8 40	8.1	2 30	0.5	2 45	3.4	10 40	7.9	10 30	8.5	4 5	0.1	4 30	2.4	S	
21	10 10	7.4	9 40	8.4	3 30	0.1	3 50	3.1	11 30	8.1	11 25	8.8	5 0	0.0	5 25	2.0	P	
22	11 5	7.7	10 40	8.5	4 25	-3	4 50	2.9	*	*	..	0 15	8.4	5 45	0.0	6 10	1.5	
23	11 55	8.1	11 35	8.7	5 15	-5	5 40	2.5	0 10	8.9	0 55	8.5	6 30	0.1	6 55	1.1	E	
24	*	*	..	0 40	8.4	6 5	-6	6 30	2.1	0 55	8.9	1 35	8.5	7 15	0.4	7 40	0.9	
25	0 25	8.8	1 25	8.5	6 55	-5	7 20	1.9	1 45	8.7	2 15	8.4	8 0	0.9	8 30	0.8		
26	1 15	8.8	2 10	8.6	7 40	-3	8 5	1.5	2 35	8.4	2 55	8.1	8 45	1.6	9 15	0.9	E	
27	2 0	8.6	2 50	8.4	8 20	0.2	8 50	1.4	3 30	7.9	3 30	7.9	9 30	2.3	10 5	1.0		
28	2 50	8.2	3 30	8.2	9 10	0.9	9 40	1.3	4 30	7.4	4 15	7.5	10 15	2.9	10 55	1.3		
29	3 45	7.9	4 15	8.0	10 0	1.5	10 35	1.3										
30	4 45	7.4	5 0	7.7	10 50	2.4	11 30	1.4										
31	5 55	6.9	5 45	7.4	11 45	3.0	*	*	..									

時刻： 西部標準時

基本水準面： 平均水面以下 四呎九九

馬公港

日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	5 30	6.9	5 0	7.1	11 5	3.6	11 45	1.5	) N	7 15	6.5	6 20	6.6	0 5	1.9	0 45	4.4		
2	6 35	6.5	5 55	6.9	*	*	..	0 5	4.1	8 10	6.5	7 35	6.6	1 10	2.1	1 50	4.1	A	
3	7 50	6.4	7 0	6.7	0 50	1.6	1 15	4.4	9 0	6.6	8 45	6.8	2 15	2.2	2 45	3.7			
4	9 0	6.4	8 5	6.7	1 55	1.6	2 25	4.4	9 35	6.8	9 40	7.1	3 5	2.2	3 30	3.1			
5	9 50	6.6	9 5	6.9	3 0	1.6	3 25	4.1	A	10 10	7.1	10 30	7.5	3 55	2.2	4 15	2.4	E	
6	10 30	6.7	10 0	7.2	3 45	1.5	4 10	3.6	10 45	7.4	11 10	7.9	4 35	2.1	4 50	1.7			
7	11 5	6.9	10 45	7.5	4 30	1.4	4 50	3.1	11 15	7.8	11 50	8.2	5 15	2.1	5 30	1.1	O		
8	11 30	7.2	11 30	7.9	5 10	1.4	5 25	2.5	11 45	8.1	*	*	..	5 50	2.2	6 10	0.6		
9	*	*	..	0 0	7.5	5 50	1.4	6 0	1.9	CE	0 30	8.3	0 20	8.4	6 25	2.2	6 50	0.2	
10	0 5	8.1	0 30	7.8	6 25	1.5	6 40	1.4	1 15	8.4	1 0	8.6	7 5	2.4	7 35	-1			
11	0 45	8.1	1 0	8.1	7 0	1.6	7 20	0.9	2 0	8.4	1 40	8.6	7 45	2.6	8 25	-1			
12	1 30	8.2	1 35	8.3	7 35	1.9	8 0	0.6	2 45	8.1	2 30	8.5	8 40	2.8	9 15	0.1	S		
13	2 15	8.1	2 10	8.4	8 15	2.1	8 45	0.4	3 45	7.9	3 25	8.2	9 35	3.0	10 10	0.4			
14	3 0	7.9	2 50	8.4	8 55	2.4	9 35	0.4	4 45	7.7	4 25	8.0	10 30	3.2	11 10	0.8			
15	3 55	7.6	3 45	8.2	9 45	2.8	10 30	0.6	5 45	7.6	5 30	7.7	11 45	3.2	*	*	..	C	
16	5 0	7.3	4 40	8.1	10 45	3.1	11 30	0.9	6 50	7.6	6 45	7.6	0 10	1.0	0 55	3.1			
17	6 15	7.1	5 45	7.8	11 50	3.4	*	*	..	7 50	7.8	8 0	7.8	1 15	1.3	2 0	2.6		
18	7 20	7.1	7 0	7.7	0 35	0.9	1 0	3.4	8 50	8.0	9 10	8.1	2 20	1.4	3 0	2.0	P		
19	8 25	7.4	8 15	7.9	1 40	0.9	2 15	3.0	9 40	8.1	10 5	8.3	3 20	1.4	3 55	1.4	E		
20	9 20	7.6	9 20	8.2	2 45	0.8	3 20	2.5	10 25	8.4	11 0	8.6	4 20	1.6	4 45	0.9			
21	10 10	8.0	10 20	8.5	3 45	0.7	4 15	1.9	P	11 10	8.5	11 50	8.8	5 5	1.7	5 25	0.7		
22	10 55	8.3	11 10	8.8	4 40	0.7	5 5	1.4	P	11 50	8.4	*	*	..	5 50	2.0	6 5	0.2	
23	11 40	8.4	*	*	..	5 30	0.8	5 50	0.9	0 35	8.7	0 30	8.4	6 35	2.4	6 50	0.1		
24	0 0	8.9	0 20	8.6	6 15	1.0	6 35	0.6	1 20	8.5	1 0	8.2	7 20	2.9	7 35	0.1			
25	0 45	8.9	1 0	8.5	7 0	1.4	7 15	0.4	2 5	8.2	1 35	8.0	8 0	3.3	8 20	0.4	N		
26	1 30	8.6	1 40	8.3	7 40	1.9	8 0	0.4	2 55	7.9	2 10	7.6	8 40	3.7	9 5	0.8			
27	2 20	8.4	2 15	8.1	8 20	2.4	8 45	0.6	3 45	7.5	2 50	7.3	9 20	4.0	9 50	1.2			
28	3 10	7.9	2 50	7.8	9 5	3.0	9 35	0.9	4 35	7.1	3 40	7.0	10 15	4.2	10 40	1.6			
29	4 5	7.4	3 30	7.4	9 50	3.6	10 25	1.2	N	5 30	6.9	4 40	6.7	11 10	4.2	11 30	2.1	)	
30	5 5	7.0	4 20	7.0	10 45	4.0	11 15	1.6	)	6 20	6.7	5 45	6.5	*	*	..	0 10	4.1	A
31	6 5	6.6	5 10	6.7	11 40	4.3	*	*	..										

時刻： 西部標準時

基本水準面： 平均水面以下 四呎九九



馬公港

日	五月								六月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 5	6.7	7 5	6.6	0 20	2.4	1 10	3.7	7 35	7.5	8 35	7.0	1 20	3.2	2 10	2.1	
2	7 50	6.9	8 5	6.8	1 20	2.7	2 5	3.2	8 20	7.8	9 30	7.4	2 20	3.4	3 0	1.5	
3	8 30	7.1	9 5	7.1	2 20	2.8	2 55	2.6	9 0	8.2	10 25	7.7	3 10	3.5	3 50	0.8	
4	9 10	7.4	10 0	7.4	3 10	2.9	3 40	1.9	9 50	8.5	11 10	8.0	4 0	3.5	4 40	0.3	
5	9 50	7.8	10 45	7.8	3 55	2.9	4 20	1.1	10 35	8.8	11 55	8.3	4 50	3.4	5 25	-1.1	
6	10 30	8.2	11 30	8.1	4 40	2.8	5 0	0.5	11 25	8.9	* *	..	5 40	3.3	6 10	-4.4	
7	11 5	8.5	* *	..	5 20	2.8	5 45	0.0	0 40	8.5	0 15	9.0	6 30	3.2	7 0	-5.5	
8	{ 0 15 8.3 } { 11 50 8.7 }	* *	..	6 0	2.8	6 35	-3.3	1 30	8.7	1 5	9.0	7 20	3.0	7 50	-3.3		
9	1 0	8.4	0 35	8.8	6 45	2.8	7 20	-5.5	2 20	8.7	1 55	8.8	8 10	2.9	8 40	0.0	
10	1 45	8.4	1 20	8.8	7 35	2.9	8 5	-3.3	3 10	8.8	2 50	8.6	9 5	2.8	9 30	0.4	
11	2 35	8.4	2 5	8.7	8 25	3.0	8 50	-1.1	4 0	8.6	3 55	8.3	10 0	2.7	10 25	1.0	
12	3 30	8.3	3 5	8.3	9 20	3.0	9 45	0.3	4 50	8.5	5 0	8.0	11 0	2.5	11 20	1.6	
13	4 25	8.2	4 5	8.0	10 20	3.0	10 45	0.8	5 45	8.4	6 5	7.7	* *	..	0 5	2.2	
14	5 20	8.1	5 10	7.8	11 20	2.9	11 45	1.3	6 40	8.3	7 20	7.7	0 15	2.2	1 5	1.9	
15	6 15	8.1	6 30	7.7	* *	..	0 25	2.6	7 35	8.3	8 30	7.7	1 15	2.7	2 5	1.5	
16	7 15	8.1	7 40	7.7	0 45	1.7	1 30	2.2	8 25	8.2	9 35	7.8	2 20	3.1	3 5	1.1	
17	8 10	8.2	8 50	7.8	1 45	2.0	2 35	1.6	9 15	8.3	10 40	8.0	3 20	3.4	3 55	0.8	
18	9 0	8.3	9 50	8.1	2 50	2.3	3 30	1.1	10 0	8.3	11 30	8.1	4 20	3.7	4 45	0.5	
19	9 50	8.3	10 50	8.3	3 50	2.5	4 25	0.7	10 45	8.2	* *	..	5 10	3.9	5 30	0.4	
20	10 30	8.4	11 40	8.4	4 40	2.8	5 10	0.3	{ 0 15 8.2 } { 11 15 8.2 }	* *	..	5 55	4.0	6 15	0.4		
21	11 10	8.3	* *	..	5 25	3.0	5 55	0.1	0 55	8.1	0 5	8.2	6 35	4.1	6 55	0.5	
22	{ 0 55 8.4 } { 11 50 8.2 }	* *	..	6 10	3.3	6 35	0.0	1 35	8.0	0 45	8.0	7 15	4.1	7 35	0.8		
23	1 10	8.3	0 30	8.1	6 55	3.7	7 15	0.2	2 15	7.9	1 25	8.0	7 55	4.0	8 10	1.0	
24	1 55	8.1	1 10	7.9	7 40	3.9	7 55	0.5	2 50	7.8	2 5	7.8	8 35	3.8	8 50	1.5	
25	2 40	7.8	1 50	7.7	8 20	4.0	8 35	0.8	3 25	7.7	2 55	7.5	9 15	3.7	9 30	1.9	
26	3 20	7.6	2 30	7.4	9 0	4.1	9 20	1.2	3 55	7.7	3 45	7.4	9 55	3.3	10 10	2.3	
27	4 0	7.4	3 20	7.2	9 45	4.0	10 5	1.7	4 30	7.7	4 40	7.2	10 45	3.0	10 50	2.8	
28	4 50	7.2	4 15	6.9	10 35	3.9	10 50	2.2	5 5	7.8	5 45	7.0	11 35	2.7	11 35	3.2	
29	5 25	7.2	5 15	6.8	11 25	3.7	11 35	2.6	5 50	7.9	6 55	7.0	* *	..	0 35	2.3	
30	6 0	7.2	6 15	6.7	* *	..	0 25	3.2	6 35	8.1	8 0	7.1	0 25	3.6	1 35	1.9	
31	6 55	7.3	7 30	6.8	0 20	3.0	1 20	2.7									

時刻： 西部標準時

基本水準面： 平均水面以下 四呎九九

馬公港

日	七月								八月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 30	8.3	9 0	7.3	1 25	3.9	2 30	1.3	9 5	8.8	10 35	8.2	3 10	4.0	4 5	0.8	
2	8 25	8.5	10 0	7.7	2 30	4.0	3 25	0.8	10 5	9.2	11 25	8.6	4 15	3.8	4 55	0.5	
3	9 20	8.7	10 55	8.0	3 30	3.9	4 20	0.4	11 5	9.4	* *	..	5 10	3.3	5 45	0.3	
4	10 15	9.0	11 45	8.4	4 30	3.7	5 10	0.0	0 10	9.0	0 0	9.6	6 0	2.8	6 35	0.4	
5	11 10	9.2	* *	..	5 25	3.5	6 0	-1.1	0 55	9.2	0 50	9.7	6 50	2.4	7 20	0.5	
6	0 30	8.7	0 5	9.3	6 15	3.2	6 50	-2.2	1 40	9.3	1 40	9.6	7 40	2.1	8 5	1.0	
7	1 15	8.9	1 0	9.3	7 5	2.8	7 35	0.0	2 20	9.3	2 30	9.3	8 25	1.8	8 50	1.5	
8	2 0	9.1	1 55	9.2	7 55	2.6	8 20	0.3	3 0	9.2	3 25	9.0	9 15	1.8	9 35	2.2	
9	2 45	9.1	2 50	9.0	8 45	2.4	9 10	0.8	3 40	9.0	4 25	8.5	10 5	1.8	10 25	2.9	
10	3 30	9.0	3 45	8.6	9 40	2.2	10 0	1.5	4 30	8.7	5 25	8.0	11 0	1.9	11 15	3.6	
11	4 15	8.9	4 45	8.3	10 35	2.1	10 55	2.1	5 20	8.4	6 35	7.7	* *	..	0 0	1.9	
12	5 5	8.6	5 50	7.9	11 35	2.0	11 50	2.8	6 10	8.1	7 50	7.5	0 10	4.2	1 5	2.0	
13	5 55	8.4	6 55	7.6	* *	..	0 35	1.9	7 5	7.9	8 55	7.5	1 10	4.7	2 5	2.0	
14	6 50	8.2	8 10	7.5	0 45	3.5	1 35	1.7	8 10	7.9	10 0	7.6	2 25	4.9	3 5	1.9	
15	7 45	8.2	9 20	7.6	1 45	4.0	2 35	1.5	9 5	7.9	10 55	7.8	3 30	4.8	4 5	1.8	
16	8 35	8.1	10 15	7.7	2 50	4.3	3 30	1.3	10 0	8.0	11 30	7.9	4 25	4.5	4 55	1.7	
17	9 25	8.1	11 10	7.9	3 50	4.5	4 25	1.0	10 50	8.3	11 55	8.0	5 5	4.3	5 35	1.7	
18	10 15	8.1	11 55	8.0	4 45	4.5	5 15	1.0	11 35	8.5	* *	..	5 40	3.9	6 10	1.8	
19	11 5	8.2	* *	..	5 30	4.4	6 0	1.0	0 20	8.0	0 15	8.6	6 15	3.4	6 40	1.9	
20	{ 0 15 8.0 } { 11 50 8.3 }	* *	..	6 10	4.2	6 40	1.0	0 50	8.2	0 55	8.7	6 50	3.0	7 15	2.1		
21	1 5	8.0	0 30	8.3	6 45	4.0	7 15	1.2	1 20	8.4	1 35	8.7	7 25	2.5	7 50	2.4	
22	1 35	8.0	1 10	8.3	7 20	3.7	7 50	1.5	1 50	8.5	2 15	8.5	8 0	2.2	8 25	2.7	
23	2 5	8.0	1 50	8.3	8 0	3.3	8 20	1.9	2 25	8.7	3 0	8.4	8 45	2.0	9 0	3.0	
24	2 35	8.1	2 35	8.1	8 40	3.0	8 55	2.2	3 0	8.8	3 50	8.1	9 30	1.8	9 35	3.4	
25	3 5	8.2	3 20	7.9	9 20	2.7	9 35	2.7	3 35	8.8	4 45	7.8	10 15	1.7	10 30	3.8	
26	3 40	8.3	4 15	7.7	10 5	2.4	10 15	3.1	4 30	8.6	5 55	7.6	11 20	1.8	11 25	4.1	
27	4 20	8.4	5 15	7.4	10 55	2.2	11 0	3.5	5 30	8.5	7 5	7.5	* *	..	0 30	1.8	
28	5 5	8.4	6 25	7.2	11 55	2.0	11 55	3.9	6 35	8.5	8 10	7.7	0 25	4.3	1 35	1.7	
29	6 0	8.4	7 35	7.3	* *	..	1 0	1.8	7 45	8.6	9 15	8.1	1 50	4.2	2 40	1.5	
30	7 0	8.5	8 35	7.5	0 55	4.2	2 5	1.5	8 55	8.8	10 10	8.5	3 0	3.8	3 40	1.2	
31	8 5	8.6	9 35	7.8	2 0	4.3	3 10	1.2	10 0	9.2	11 0	8.8	3 55	3.3	4 35	1.0	

時刻： 西部標準時

基本水準面： 平均水面以下 四呎九九



馬公港

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	11 0	9.5	11 45	9.2	4 50	2.7	5 30	1.0	11 40	9.6	11 55	9.3	5 20	1.4	5 55	1.8		
2	11 50	9.8	*	*	5 40	2.2	6 15	1.0	*	*	0 30	9.6	6 5	0.9	6 40	2.1		
3	0 25	9.3	0 40	9.8	6 30	1.7	7 0	1.3	0 35	9.2	1 15	9.5	6 50	0.7	7 20	2.5		
4	1 5	9.4	1 30	9.7	7 15	1.4	7 45	1.7	1 15	9.1	2 5	9.2	7 35	0.6	8 0	3.0		
5	1 40	9.3	2 20	9.5	7 55	1.3	8 25	2.3	1 45	8.9	2 55	8.9	8 20	0.8	8 45	3.6		
6	2 20	9.2	3 10	9.1	8 40	1.3	9 5	2.9	2 25	8.5	3 45	8.4	9 10	1.0	9 35	4.0		
7	3 0	8.8	4 5	8.5	9 30	1.4	9 50	3.6	3 10	8.1	4 45	7.9	10 0	1.4	10 25	4.5		
8	3 45	8.5	5 5	8.0	10 25	1.7	10 40	4.2	4 0	7.7	5 45	7.5	10 50	1.9	11 25	4.7		
9	4 35	8.1	6 5	7.6	11 20	2.0	11 45	4.7	4 55	7.4	6 50	7.3	11 50	2.3	*	*		
10	5 30	7.8	7 25	7.4	*	*	0 25	2.3	6 5	7.1	7 50	7.2	0 25	4.8	0 55	2.6		
11	6 30	7.5	8 30	7.4	0 50	5.0	1 30	2.4	7 15	7.1	8 35	7.3	1 40	4.6	2 0	2.8		
12	7 45	7.5	9 25	7.5	2 5	5.0	2 40	2.4	8 25	7.2	9 15	7.4	2 30	4.1	2 55	2.9		
13	8 45	7.6	10 10	7.6	3 10	4.6	3 40	2.4	9 20	7.5	9 55	7.6	3 20	3.6	3 40	2.9		
14	9 45	7.9	10 45	7.7	3 50	4.3	4 25	2.4	10 10	7.9	10 30	7.9	4 0	3.0	4 20	3.0		
15	10 30	8.2	11 20	7.9	4 30	3.7	5 0	2.4	10 55	8.1	11 0	8.1	4 30	2.4	5 0	3.0		
16	11 15	8.5	11 45	8.1	5 10	3.1	5 35	2.5	11 35	8.4	11 30	8.5	5 10	1.6	5 40	3.0		
17	*	*	0 0	8.6	5 50	2.6	6 10	2.6	*	*	{ 0 15 8.6 } { 11 50 8.7 }	5 50	1.1	6 15	3.1			
18	0 5	8.4	0 40	8.8	6 25	2.1	6 45	2.7	*	*	1 0	8.6	6 30	0.7	6 50	3.2		
19	0 35	8.6	1 15	8.9	7 0	1.6	7 20	2.9	0 30	8.9	1 45	8.6	7 10	0.4	7 30	3.4		
20	1 5	8.9	2 0	8.7	7 35	1.4	8 0	3.1	1 10	9.0	2 35	8.5	7 55	0.4	8 15	3.4		
21	1 40	8.9	2 45	8.6	8 20	1.1	8 40	3.4	1 55	8.9	3 25	8.4	8 45	0.4	9 5	3.6		
22	2 20	9.0	3 35	8.4	9 5	1.1	9 20	3.6	2 45	8.6	4 15	8.2	9 35	0.7	10 0	3.6		
23	3 10	8.9	4 30	8.1	9 55	1.2	10 15	3.9	3 45	8.4	5 15	8.1	10 35	1.1	11 5	3.6		
24	4 0	8.6	5 35	7.9	10 55	1.4	11 15	4.0	4 50	8.1	6 15	8.1	11 35	1.4	*	*		
25	5 5	8.4	6 45	7.9	*	*	0 0	1.6	6 10	8.0	7 20	8.1	0 10	3.4	0 45	1.7		
26	6 20	8.3	7 50	8.0	0 20	4.0	1 15	1.7	7 30	8.0	8 15	8.4	1 20	3.0	1 50	1.9		
27	7 35	8.4	8 45	8.3	1 35	3.7	2 20	1.7	8 35	8.3	9 10	8.6	2 25	2.4	2 55	2.0		
28	8 45	8.6	9 40	8.6	2 45	3.2	3 20	1.6	9 35	8.6	10 0	8.7	3 20	1.8	3 50	2.1		
29	9 50	9.0	10 30	8.9	3 45	2.6	4 15	1.6	10 30	8.9	10 45	8.9	4 15	1.1	4 40	2.2		
30	10 45	9.4	11 15	9.1	4 35	2.0	5 5	1.6	11 25	9.1	11 25	9.0	5 0	0.6	5 30	2.5		
31	*	*	*	*	*	*	*	1.6	*	*	{ 0 15 9.1 } { 11 55 8.9 }	5 45	0.3	6 15	2.8			

時刻：西部標準時

基本水準面：平均水面以下 四呎九九

馬公港

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	*	*	..	1 5	9.0	6 30	0.1	7 0	3.1	0 15	8.2	1 45	8.2	7 0	-1	7 25	3.6	
2	0 35	8.6	1 50	8.8	7 15	0.1	7 45	3.5	0 55	8.0	2 25	8.0	7 45	0.1	8 5	3.8		
3	1 15	8.4	2 40	8.5	8 0	0.4	8 30	3.9	1 35	7.7	3 5	7.7	8 20	0.5	8 50	3.9		
4	1 55	8.1	3 30	8.1	8 45	0.7	9 15	4.1	2 15	7.4	3 45	7.5	9 0	0.9	9 35	3.8		
5	2 35	7.7	4 20	7.6	9 30	1.1	10 0	4.4	3 5	7.1	4 25	7.2	9 45	1.4	10 20	3.7		
6	3 25	7.4	5 10	7.4	10 20	1.6	10 55	4.4	4 0	6.9	5 5	7.1	10 30	1.9	11 10	3.4		
7	4 20	7.0	6 0	7.1	11 10	2.1	11 50	4.2	5 0	6.6	5 45	7.1	11 15	2.4	*	*		
8	5 30	6.7	6 50	7.1	*	*	0 5	2.6	6 0	6.4	6 25	7.1	0 0	3.1	0 0	2.8		
9	6 45	6.7	7 35	7.1	0 45	3.9	1 5	2.9	7 10	6.4	7 10	7.3	0 50	2.6	0 55	3.2		
10	7 45	6.8	8 15	7.3	1 40	3.4	2 0	3.1	8 15	6.6	7 55	7.5	1 50	2.1	1 50	3.4		
11	8 45	7.0	8 55	7.5	2 30	2.8	2 50	3.3	9 10	6.8	8 40	7.8	2 40	1.5	2 50	3.6		
12	9 40	7.3	9 35	7.8	3 20	2.1	3 40	3.4	10 5	7.1	9 25	8.1	3 30	0.9	3 40	3.6		
13	10 30	7.6	10 15	8.1	4 5	1.4	4 25	3.4	10 55	7.4	10 10	8.4	4 15	0.4	4 30	3.5		
14	11 15	7.9	10 55	8.4	4 45	0.9	5 5	3.4	11 45	7.7	10 55	8.6	5 0	-1	5 20	3.4		
15	*	*	{ 0 30 8.1 } { 11 30 8.6 }	5 25	0.4	5 45	3.3	*	*	{ 0 30 8.9 } { 11 45 8.7 }	5 45	-4	6 10	3.1				
16	*	*	0 45	8.3	6 5	0.0	6 30	3.3	*	*	1 15	8.2	6 35	-6	7 0	2.9		
17	0 5	8.8	1 30	8.4	6 50	-3	7 15	3.3	0 35	8.7	2 0	8.4	7 25	-6	7 50	2.6		
18	0 45	8.8	2 15	8.4	7 35	-2	8 0	3.2	1 30	8.6	2 45	8.4	8 15	-4	8 40	2.4		
19	1 35	8.7	3 5	8.4	8 25	-1	8 50	3.1	2 25	8.4	3 35	8.4	9 5	0.0	9 35	2.2		
20	2 30	8.5	3 55	8.3	9 20	0.2	9 50	3.0	3 25	8.1	4 25	8.4	9 55	0.5	10 30	2.0		
21	3 30	8.1	4 50	8.2	10 15	0.7	10 50	2.9	4 25	7.9	5 15	8.2	10 50	1.1	11 25	1.7		
22	4 40	7.9	5 45	8.2	11 15	1.1	11 50	2.6	5 30	7.5	6 5	8.1	11 45	1.7	*	*		
23	5 50	7.6	6 45	8.1	*	*	0 15	1.6	6 40	7.4	7 0	8.0	0 25	1.4	0 45	2.2		
24	7 5	7.6	7 40	8.3	1 0	2.1	1 20	2.0	7 50	7.3	7 55	8.0	1 25	1.1	1 50	2.7		
25	8 15	7.8	8 30	8.4	2 0	1.6	2 25	2.3	9 0	7.4	8 50	8.0	2 30	0.7	2 50	3.1		
26	9 20	8.0	9 20	8.4	3 0	1.1	3 20	2.6	10 5	7.6	9 40	8.0	3 25	0.4	3 50	3.3		
27	10 20	8.2	10 5	8.4	3 50	0.6	4 15	2.9	11 5	7.7	10 30	8.0	4 20	0.1	4 45	3.5		
28	11 15	8.4	10 50	8.4	4 40	0.1	5 10	3.1	*	*	{ 0 0 7.9 } { 11 15 8.9 }	5 10	-1	5 40	3.5			
29	*	*	{ 0 10 8.4 } { 11 35 8.4 }	5 30	-1	5 55	3.3	*	*	{ 0 45 7.9 } { 11 55 7.9 }	5 55	-1	6 25	3.5				
30	*	*	1 0	8.4	6 15	-2	6 40	3.5	*	*	1 30	7.8	6 40	0.0	7 5	3.5		
31	0 35	7.7	2 5	7.6	7 20	0.2	7 45	3.4										

時刻：西部標準時

基本水準面：平均水面以下 四呎九九



神 戶 港																			
日	一 月								二 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.				
1	0 45	3.0	1 0	3.7	6 5	2.3	9 0	1.7	7 40	3.6	* * ..	* * ..	10 40	0.8	N				
2	* * ..	..	1 30	3.7	* * ..	..	10 0	1.2	7 50	3.9	* * ..	* * ..	11 25	0.6	N				
3	6 50	3.4	2 20	3.7	9 55	3.2	10 50	0.8	7 50	4.0	4 0	3.4	* * ..	{ 1 10 33 } { 11 55 0.4 }	N				
4	7 20	3.7	3 10	3.7	11 15	3.4	11 30	0.5	7 45	4.0	4 50	3.6	* * ..	1 15	3.2	N			
5	7 40	3.9	4 0	3.8	11 55	3.5	11 55	0.2	7 45	4.1	5 45	3.8	0 20	0.3	1 15	3.0	N		
6	7 50	4.0	4 50	3.9	* * ..	0 25	3.4	N	7 50	4.2	6 30	4.0	0 45	0.2	1 20	2.7	A		
7	8 5	4.1	5 35	4.0	0 30	0.0	0 55	3.3	8 5	4.3	7 10	4.1	1 10	0.1	1 35	2.4	O		
8	8 20	4.2	6 20	4.1	1 0	-1	1 20	3.1	8 25	4.4	7 50	4.2	1 40	0.2	2 0	2.1	O		
9	8 40	4.3	7 5	4.2	1 25	-1	1 50	2.9	8 50	4.4	8 20	4.1	2 5	0.3	2 25	1.8	O		
10	9 10	4.4	7 45	4.1	2 0	-1	2 25	2.7	9 15	4.4	9 0	4.0	2 30	0.6	2 55	1.7	E		
11	9 35	4.4	8 20	3.9	2 20	0.1	3 0	2.6	9 40	4.2	9 45	3.7	2 55	0.9	3 30	1.5	E		
12	10 0	4.3	9 0	3.7	2 50	0.3	3 35	2.4	10 0	4.1	10 30	3.4	3 20	1.4	4 5	1.4	E		
13	10 30	4.2	9 45	3.4	3 15	0.7	4 15	2.3	10 20	4.0	11 35	3.1	3 40	1.8	4 45	1.3	E		
14	10 55	4.0	10 30	3.1	3 45	1.1	4 55	2.2	10 35	3.9	* * ..	3 50	2.3	5 50	1.3	E			
15	11 20	3.9	11 45	2.8	4 0	1.6	5 50	2.0	10 50	3.8	* * ..	* * ..	7 40	1.2	..	..	C		
16	11 45	3.8	* * ..	4 20	2.1	7 15	1.8	C	11 10	3.8	* * ..	* * ..	9 15	0.9	..	..	S		
17	1 45	2.7	0 15	3.8	4 25	2.5	8 45	1.4	7 20	3.7	* * ..	* * ..	10 25	0.4	..	..	S		
18	* * ..	..	1 0	3.8	* * ..	9 45	0.9	..	6 45	3.9	3 20	3.7	11 5	3.3	11 15	0.1	S		
19	* * ..	..	2 15	3.8	* * ..	10 35	0.3	..	6 45	4.1	4 45	4.1	11 45	2.9	11 55	-2	S		
20	6 40	3.8	3 30	4.0	10 45	3.4	11 20	-2	7 0	4.3	5 50	4.5	* * ..	0 20	2.4	..	S		
21	7 0	4.2	4 40	4.3	11 45	3.2	* * ..	..	7 20	4.5	6 40	4.7	0 35	-3	0 50	1.9	P		
22	7 25	4.4	5 40	4.5	0 5	-5	0 25	2.9	7 50	4.6	7 30	4.9	1 15	-2	1 30	1.5	P		
23	7 50	4.6	6 40	4.7	0 50	-7	1 5	2.6	8 20	4.6	8 15	4.8	1 50	0.1	2 10	1.1	E		
24	8 25	4.7	7 30	4.8	1 30	-7	1 50	2.2	8 45	4.5	9 5	4.5	2 25	0.5	2 50	0.9	E		
25	9 0	4.7	8 20	4.7	2 10	-5	2 30	1.9	9 20	4.4	9 55	4.1	3 5	1.1	3 30	0.8	E		
26	9 35	4.6	9 10	4.4	2 50	-1	3 20	1.7	9 45	4.2	10 55	3.6	3 40	1.7	4 15	0.9	E		
27	10 10	4.4	10 5	4.0	3 30	0.5	4 10	1.6	10 15	4.0	11 55	3.1	3 50	2.3	5 10	1.1	E		
28	10 40	4.1	11 5	3.5	4 10	1.2	5 0	1.5	10 25	3.8	* * ..	3 25	2.8	6 50	1.3	..	E		
29	11 10	3.9	* * ..	4 35	1.9	6 20	1.5	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	E	
30	{ 0 30 30 } { 11 40 37 }	* * ..	..	4 45	2.5	7 55	1.4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	E
31	11 50	3.6	* * ..	* * ..	..	9 40	1.2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	E

時刻： 中央標準時  
 基本水準面： 平均水面以下 三呎〇四  
 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二呎ニ及フ

神 戶 港																				
日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置			
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮							
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.					
1	8 30	3.6	* * ..	* * ..	9 5	1.3	N	6 15	3.9	* * ..	* * ..	10 30	1.4	..	..	..	..	..	..	A
2	7 15	3.8	* * ..	* * ..	10 20	1.1	..	6 15	3.9	4 20	2.9	* * ..	..	{ 0 40 2.6 } { 11 0 1.4 }	* * ..	..	..	..	..	A
3	7 15	4.0	* * ..	* * ..	11 10	0.9	..	6 15	3.9	5 5	3.2	* * ..	..	{ 0 20 2.4 } { 11 25 1.3 }	* * ..	..	..	..	..	A
4	7 15	4.0	4 5	3.1	* * ..	{ 1 15 2.0 } { 11 40 0.8 }	..	6 5	3.9	5 40	3.5	* * ..	..	{ 0 50 2.0 } { 11 50 1.3 }	* * ..	..	..	..	..	E
5	7 15	4.0	5 0	3.3	* * ..	0 55	2.8	A	6 10	4.1	6 15	3.9	* * ..	..	0 25	1.6	..	..	..	E
6	7 15	4.0	5 40	3.7	0 0	0.7	0 55	2.5	6 30	4.2	6 50	4.2	0 10	1.3	0 40	1.1	..	..	..	O
7	7 15	4.1	6 20	3.9	0 20	0.7	0 55	2.2	6 50	4.4	7 25	4.4	0 35	1.3	0 55	0.7	..	..	..	O
8	7 20	4.3	7 0	4.2	0 40	0.6	1 5	1.7	7 10	4.5	8 5	4.5	1 5	1.5	1 20	0.3	..	..	..	O
9	7 40	4.4	7 40	4.3	1 10	0.7	1 30	1.4	7 35	4.5	8 50	4.5	1 35	1.7	1 55	0.1	..	..	..	O
10	8 0	4.4	8 15	4.3	1 30	0.8	1 55	1.0	8 0	4.4	9 35	4.3	2 5	2.1	2 35	0.0	..	..	..	O
11	8 25	4.4	8 50	4.3	2 5	1.0	2 20	0.8	8 25	4.3	10 30	4.0	2 35	2.5	3 15	0.1	..	..	..	S
12	8 45	4.3	9 45	4.0	2 30	1.4	2 55	0.7	8 50	4.2	11 45	3.7	3 0	2.9	4 0	0.3	..	..	..	S
13	9 5	4.2	10 30	3.7	2 55	1.9	3 30	0.7	9 0	4.0	* * ..	3 20	3.3	4 50	0.7	..	..	..	..	S
14	9 25	4.1	11 30	3.3	3 10	2.3	4 15	0.7	8 25	3.8	* * ..	* * ..	6 20	1.0	..	..	..	..	..	S
15	9 40	3.9	* * ..	3 20	2.8	5 10	0.9	..	5 15	3.7	* * ..	* * ..	8 20	1.2	..	..	..	..	..	C
16	9 15	3.8	* * ..	* * ..	6 50	1.0	C	4 50	3.8	2 0	3.2	10 35	3.0	9 50	1.3	..	..	..	..	S
17	8 20	3.8	* * ..	* * ..	8 55	1.0	S	5 0	3.8	3 50	3.5	10 55	2.5	10 45	1.3	..	..	..	..	S
18	6 20	3.8	* * ..	* * ..	10 10	0.7	..	5 15	3.9	5 0	3.9	11 15	1.9	11 20	1.3	..	..	..	..	P
19	6 0	3.9	3 45	3.6	11 20	3.0	11 0	0.6	6 0	3.9	3 45	3.6	11 20	3.0	11 0	0.6	..	..	..	E
20	6 5	4.0	4 55	4.0	11 35	2.4	11 40	0.5	6 5	4.0	4 55	4.0	11 35	2.4	11 40	0.5	..	..	..	E
21	6 20	4.2	5 50	4.4	* * ..	0 0	1.8	P	6 20	4.5	7 20	4.7	0 25	1.7	0 45	0.2	..	..	..	●
22	6 45	4.3	6 40	4.7	0 15	0.5	0 35	1.3	6 45	4.6	7 30	4.9	1 15	-2	1 30	1.5	..	..	..	●
23	7 10	4.5	7 25	4.8	0 50	0.7	1 10	0.8	7 10	4.5	8 15	4.8	1 50	0.1	2 10	1.1	..	..	..	E
24	7 40	4.6	8 10	4.8	1 25	0.9	1 45	0.4	7 40	4.5	9 5	4.5	2 25	0.5	2 50	0.9	..	..	..	E
25	8 5	4.6	8 55	4.6	2 0	1.3	2 20	0.2	8 20	4.4	9 55	4.1	3 5	1.1	3 30	0.8	..	..	..	E
26	8 30	4.5	9 50	4.2	2 35	1.8	2 55	0.2	9 45	4.2	10 55	3.6	3 40	1.7	4 15	0.9	..	..	..	E
27	8 55	4.3	10 45	3.7	2 55	2.3	3 40	0.4	10 15	4.0	11 55	3.1	3 50	2.3	5 10	1.1	..	..	..	E
28	9 15	4.1	11 55	3.3	3 15	2.8	4 25	0.8	10 25	3.8	* * ..	3 25	2.8	6 50	1.3	..	..	..	..	E
29	9 20	3.8	* * ..	3 0	3.1	5 30	1.1	N	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
30	7 0	3.7	* * ..	* * ..	7 45	1.4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
31	6 15	3.9	* * ..	* * ..	9 45	1.5	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	A

時刻 中央標準時  
 基本水準面： 平均水面以下 三呎〇四  
 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二呎ニ及フ



神 戶 港																
日	五 月								六 月							
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮			
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.
1	5 0	3.8	4 0	2.8	11 45	2.4	10 0	2.0	3 30	4.2	5 30	3.6	10 50	1.8	10 5	3.0
2	4 50	3.8	4 50	3.1	11 40	2.2	10 40	2.1	4 0	4.3	6 5	4.0	11 10	1.2	10 55	3.0
3	4 50	3.9	5 30	3.5	11 30	1.8	11 5	2.1	4 35	4.5	6 45	4.5	11 35	0.7	11 40	3.1
4	5 5	4.1	6 0	3.9	11 40	1.3	11 30	2.1	5 10	4.7	7 25	4.8	* *	..	0 10	0.2
5	5 25	4.3	6 40	4.3	* *	..	0 0	0.8	5 45	4.9	8 5	5.1	0 15	3.2	0 45	-2
6	5 50	4.5	7 20	4.6	0 0	2.2	0 25	0.3	6 25	5.0	8 50	5.2	1 0	3.2	1 30	-4
7	6 20	4.6	8 0	4.8	0 35	2.3	1 0	-1	7 10	5.0	9 35	5.2	1 45	3.3	2 15	-3
8	6 50	4.7	8 45	4.8	1 10	2.5	1 40	-3	7 55	4.9	10 20	5.0	2 30	3.4	3 0	-1
9	7 25	4.7	9 40	4.7	1 50	2.8	2 25	-4	8 45	4.7	11 5	4.8	3 20	3.4	3 45	0.3
10	8 0	4.5	10 35	4.5	2 30	3.1	3 10	-2	9 40	4.4	11 50	4.6	4 25	3.4	4 30	0.9
11	8 35	4.3	11 30	4.3	3 10	3.3	3 55	0.2	10 45	4.0	* *	..	5 45	3.3	5 25	1.6
12	9 10	4.0	* *	..	4 5	3.5	4 50	0.7	0 40	4.3	0 0	3.6	7 45	3.0	6 40	2.2
13	{ 0 40 10 15 } 3.7	* *	..	6 30	3.6	5 55	1.2	1 30	4.2	2 5	3.5	9 0	2.6	8 10	2.8	
14	2 0	3.9	0 0	3.3	9 15	3.2	7 30	1.7	2 20	4.2	4 40	3.7	9 50	2.1	9 40	3.2
15	3 0	3.9	2 15	3.2	9 55	2.7	9 15	1.9	3 0	4.2	6 0	4.0	10 40	1.6	10 35	3.5
16	3 40	3.9	4 10	3.5	10 25	2.2	10 10	2.2	3 40	4.4	6 45	4.4	11 15	1.1	11 20	3.7
17	4 10	4.0	5 15	3.8	10 55	1.6	10 55	2.4	4 15	4.5	7 20	4.6	11 50	0.7	11 55	3.8
18	4 35	4.2	6 10	4.2	11 25	1.0	11 30	2.6	4 55	4.7	7 50	4.8	* *	..	0 25	0.4
19	5 0	4.4	6 55	4.5	11 55	0.5	* *	..	5 35	4.9	8 20	4.9	0 25	3.8	1 0	0.3
20	5 30	4.6	7 30	4.6	0 5	2.8	0 30	0.1	6 15	4.9	8 50	4.9	1 0	3.7	1 35	0.3
21	6 10	4.7	8 10	4.7	0 35	3.0	1 10	-1	7 0	4.9	9 20	4.9	1 40	3.7	2 10	0.4
22	6 45	4.8	8 50	4.7	1 10	3.1	1 45	-1	7 40	4.8	9 55	4.9	2 20	3.6	2 40	0.6
23	7 20	4.7	9 35	4.6	1 45	3.2	2 20	0.0	8 20	4.5	10 30	4.8	3 5	3.6	3 5	0.9
24	7 50	4.5	10 20	4.4	2 20	3.4	2 55	0.3	9 0	4.3	11 5	4.7	3 55	3.5	3 30	1.3
25	8 20	4.2	11 10	4.3	3 0	3.5	3 30	0.7	9 40	3.9	11 35	4.6	4 55	3.5	3 55	1.8
26	8 50	3.9	* *	..	4 0	3.6	4 5	1.1	10 20	3.6	* *	..	6 10	3.4	4 15	2.2
27	0 5	4.1	* *	..	* *	..	4 40	1.5	{ 0 5 11 30 } 3.4	* *	..	7 55	3.1	4 35	2.6	
28	1 0	4.0	* *	..	* *	..	5 5	2.0	0 35	4.4	1 35	3.2	8 50	2.8	4 50	3.0
29	1 50	3.9	* *	..	* *	..	5 45	2.3	1 5	4.4	* *	..	9 30	2.4	* *	..
30	2 35	3.9	2 50	2.9	10 40	2.6	8 0	2.7	1 45	4.5	6 25	3.9	10 5	1.9	9 0	3.8
31	3 0	4.0	4 50	3.2	10 45	2.2	9 10	2.9								

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 三呎〇四  
 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二呎ニ及フ

神 戶 港																	
日	七 月								八 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	2 30	4.6	6 30	4.3	10 40	1.4	10 20	3.9	4 10	5.1	7 10	5.4	11 50	0.8	* *	..	
2	3 30	4.8	6 55	4.8	11 15	0.8	11 20	3.9	5 20	5.4	7 35	5.6	0 10	3.9	0 30	0.5	
3	4 25	5.0	7 25	5.1	11 55	0.4	* *	..	6 15	5.7	8 0	5.7	0 45	3.6	1 10	0.4	
4	5 20	5.2	7 55	5.4	0 5	3.8	0 40	0.0	7 10	5.9	8 30	5.8	1 25	3.2	1 50	0.6	
5	6 15	5.4	8 35	5.5	0 50	3.7	1 25	-1	8 5	5.9	9 10	5.7	2 5	2.9	2 30	0.9	
6	7 10	5.5	9 10	5.5	1 35	3.5	2 5	0.0	8 50	5.7	9 45	5.5	2 50	2.6	3 10	1.5	
7	8 0	5.4	9 50	5.4	2 25	3.3	2 50	0.3	9 45	5.3	10 15	5.3	3 35	2.4	3 50	2.1	
8	8 50	5.2	10 25	5.2	3 15	3.2	3 30	0.8	10 40	4.9	10 40	5.1	4 25	2.4	4 20	2.8	
9	9 45	4.9	11 5	5.0	4 10	3.0	4 15	1.5	11 45	4.3	11 5	4.9	5 25	2.4	4 35	3.5	
10	10 45	4.5	11 40	4.8	5 10	2.9	4 55	2.2	* *	..	11 25	4.8	6 50	2.4	* *	..	
11	11 55	4.0	* *	..	6 20	2.7	5 35	2.9	* *	..	7 50	4.7	8 45	2.3	* *	..	
12	0 15	4.6	2 0	3.7	7 50	2.5	6 10	3.6	* *	..	7 25	5.0	10 15	2.1	* *	..	
13	0 50	4.5	* *	..	9 15	2.2	* *	..	* *	..	7 30	5.1	11 5	1.8	* *	..	
14	1 25	4.5	7 15	4.5	10 20	1.8	10 40	4.3	* *	..	7 35	5.2	11 45	1.6	* *	..	
15	2 15	4.5	7 30	4.8	11 5	1.4	11 45	4.3	4 40	4.6	7 40	5.2	0 55	4.2	0 20	1.5	
16	3 25	4.6	7 45	4.9	11 50	1.2	* *	..	5 30	4.8	7 45	5.3	0 55	4.0	0 40	1.4	
17	4 30	4.8	7 55	5.0	0 15	4.3	0 20	0.9	6 15	5.1	7 50	5.4	1 5	3.7	1 0	1.4	
18	5 25	4.9	8 10	5.1	0 40	4.1	0 50	0.8	7 0	5.2	8 5	5.5	1 20	3.3	1 25	1.5	
19	6 20	5.0	8 25	5.2	1 10	3.9	1 20	0.8	7 40	5.3	8 25	5.5	1 45	3.0	1 55	1.6	
20	7 0	5.1	8 50	5.3	1 40	3.7	1 50	0.9	8 15	5.3	8 50	5.5	2 10	2.8	2 20	1.8	
21	7 35	5.1	9 15	5.3	2 10	3.5	2 20	1.1	8 45	5.1	9 15	5.4	2 40	2.6	2 40	2.1	
22	8 15	4.9	9 45	5.3	2 45	3.3	2 45	1.4	9 25	4.9	9 35	5.3	3 10	2.4	3 0	2.5	
23	8 55	4.8	10 10	5.2	3 20	3.2	3 10	1.7	10 10	4.6	9 50	5.1	3 40	2.4	3 15	3.0	
24	9 35	4.5	10 30	5.0	3 55	3.1	3 30	2.1	11 0	4.3	10 0	5.0	4 20	2.3	3 25	3.4	
25	10 15	4.2	10 50	4.9	4 30	3.0	3 45	2.6	* *	..	{ 0 30 10 5 } 5.0	5 10	2.3	3 15	3.8		
26	11 10	3.9	11 10	4.8	5 10	2.9	3 50	3.0	* *	..	10 0	4.9	6 35	2.3	* *	..	
27	* *	..	{ 0 45 11 30 } 4.8	6 20	2.8	3 50	3.4	* *	..	* *	..	7 45	4.8	8 40	2.2	* *	..
28	* *	..	11 55	4.8	7 50	2.5	* *	..	* *	..	6 30	4.9	10 0	1.8	11 0	4.5	
29	* *	..	* *	..	9 20	2.1	* *	..	2 35	4.7	6 30	5.1	10 50	1.5	11 30	4.1	
30	1 0	4.8	6 50	4.7	10 15	1.6	10 40	4.5	4 15	5.0	6 40	5.3	11 40	1.2	* *	..	
31	2 45	4.9	6 55	5.0	11 5	1.2	11 30	4.3	5 30	5.4	7 0	5.5	0 0	3.6	0 20	1.0	

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 三呎〇四  
 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二呎ニ及フ



神 戶 港

日	九 月								十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	
時刻	潮高	時刻	潮高	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 25	5.8	7 25	5.6	0 30	3.0	0 55	1.0	7 10	5.7	7 20	5.4	0 45	1.5	1 15	1.9	○
2	7 15	6.0	7 50	5.7	1 5	2.5	1 30	1.2	7 50	5.8	7 45	5.5	1 20	1.1	1 50	2.3	○
3	7 55	6.0	8 20	5.7	1 40	2.0	2 5	1.6	8 35	5.6	8 10	5.4	1 55	0.8	2 20	2.7	○
4	8 45	5.8	8 50	5.6	2 20	1.8	2 40	2.1	9 30	5.3	8 35	5.3	2 35	0.8	2 50	3.1	○
5	9 35	5.5	9 25	5.4	3 5	1.7	3 15	2.7	10 30	4.9	9 0	5.0	3 20	1.0	3 15	3.6	○
6	10 30	5.0	9 50	5.2	3 50	1.7	3 40	3.3	11 30	4.4	9 15	4.7	4 10	1.3	3 20	4.0	N
7	11 40	4.5	10 10	4.9	4 40	1.8	3 40	3.9	* * *	* * *	6 45	5.0	5 0	1.7	* * *	* * *	N
8	* * *	* * *	9 0	4.7	5 50	2.1	* * *	* * *	* * *	* * *	5 50	4.6	6 45	2.1	* * *	* * *	⊂
9	* * *	* * *	7 0	4.9	8 0	2.3	* * *	* * *	* * *	* * *	5 50	4.7	7 0	2.3	* * *	* * *	⊂
10	* * *	* * *	6 50	5.0	9 50	2.2	* * *	* * *	* * *	* * *	5 50	4.7	10 10	2.3	* * *	* * *	⊂
11	* * *	* * *	6 55	5.1	10 50	2.1	* * *	* * *	4 0	3.6	5 50	4.6	{ 0 15 32 } { 10 45 23 }	* * *	* * *	* * *	A
12	4 0	4.1	6 55	5.0	{ 0 55 39 } { 11 30 20 }	* * *	* * *	* * *	5 0	3.8	5 50	4.6	{ 0 15 32 } { 11 15 23 }	* * *	* * *	* * *	A
13	5 5	4.3	6 55	5.0	{ 0 40 37 } { 11 55 19 }	* * *	* * *	* * *	5 40	4.1	5 55	4.7	{ 0 15 32 } { 11 40 23 }	* * *	* * *	* * *	E
14	5 45	4.6	6 55	5.1	0 40	3.4	0 20	1.9	6 10	4.4	6 5	4.9	0 10	2.2	0 0	2.3	A
15	6 15	4.9	7 0	5.2	0 45	3.1	0 35	1.9	6 45	4.7	6 25	5.0	0 20	1.8	0 25	2.4	A
16	6 50	5.1	7 20	5.3	0 55	2.7	0 55	1.9	7 20	5.0	6 50	5.1	0 45	1.4	0 50	2.4	●
17	7 25	5.3	7 45	5.4	1 15	2.3	1 20	2.0	7 55	5.1	7 15	5.1	1 10	1.0	1 20	2.6	●
18	8 5	5.3	8 5	5.4	1 40	1.9	1 50	2.3	8 35	5.1	7 40	5.1	1 40	0.7	1 55	2.9	●
19	8 45	5.2	8 25	5.3	2 5	1.7	2 15	2.5	9 20	5.0	8 5	5.0	2 15	0.6	2 25	3.2	●
20	9 25	5.1	8 40	5.2	2 35	1.6	2 35	2.9	10 15	4.8	8 20	4.8	2 50	0.7	2 50	3.6	S
21	10 10	4.8	8 55	5.1	3 10	1.5	2 55	3.4	11 15	4.5	8 35	4.6	3 35	0.8	3 15	3.8	●
22	11 5	4.5	9 10	4.9	3 50	1.6	3 10	3.8	* * *	* * *	{ 0 30 43 } { 8 30 44 }	4 25	1.1	3 40	4.1	●	
23	* * *	* * *	{ 0 35 42 } { 8 50 48 }	4 35	1.8	3 0	4.1	S	* * *	* * *	3 0	4.2	5 30	1.5	* * *	* * *	⊃
24	* * *	* * *	8 10	4.7	5 50	1.9	* * *	* * *	* * *	* * *	4 5	4.3	7 10	1.8	10 25	3.6	⊃
25	* * *	* * *	6 15	4.7	7 50	2.1	* * *	* * *	1 0	3.7	4 25	4.3	9 0	1.9	10 45	3.1	⊃
26	* * *	* * *	5 40	4.7	9 40	1.9	11 10	3.9	3 15	3.9	4 40	4.4	10 5	2.0	10 55	2.5	●
27	3 0	4.3	5 40	4.8	10 35	1.8	11 15	3.4	4 40	4.2	5 0	4.5	11 0	2.1	11 20	1.8	E
28	4 30	4.7	5 55	5.0	11 20	1.6	11 40	2.7	5 30	4.6	5 25	4.7	11 35	2.2	11 50	1.2	P
29	5 30	5.2	6 20	5.2	* * *	* * *	0 0	1.6	6 20	4.9	5 50	4.9	* * *	* * *	0 10	2.3	○
30	6 20	5.5	6 45	5.3	0 10	2.1	0 40	1.7	7 10	5.2	6 25	5.1	0 20	0.7	0 45	2.6	○
31									7 55	5.2	6 55	5.2	1 0	0.3	1 20	2.8	○

時刻：中央標準時  
 基本水準面：平均水面以下 三呎〇四  
 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二呎ニ及フ

神 戶 港

日	十 一 月								十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	
時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	8 40	5.1	7 25	5.1	1 40	0.1	1 50	3.1	9 20	4.6	7 35	4.5	2 5	-3	2 20	3.3	N
2	9 30	4.9	7 55	4.9	2 20	0.1	2 25	3.3	10 5	4.5	8 15	4.2	2 45	0.0	3 5	3.3	N
3	10 20	4.7	8 25	4.6	3 0	0.4	3 0	3.6	10 50	4.3	8 55	3.9	3 20	0.4	4 10	3.4	N
4	11 20	4.4	8 45	4.2	3 45	0.7	3 40	3.8	11 35	4.1	9 35	3.4	3 55	0.8	6 25	3.3	N
5	* * *	* * *	0 35	4.2	4 35	1.2	* * *	* * *	* * *	* * *	0 20	4.0	4 30	1.3	* * *	* * *	N
6	* * *	* * *	3 30	4.1	5 30	1.7	* * *	* * *	* * *	* * *	1 5	3.8	4 55	1.7	* * *	* * *	⊂
7	* * *	* * *	4 15	4.1	6 50	2.1	* * *	* * *	* * *	* * *	1 50	3.8	5 10	2.1	10 35	2.3	E
8	* * *	* * *	4 25	4.1	8 45	2.4	11 30	2.7	2 15	2.6	2 30	3.8	5 5	2.5	10 45	2.0	E
9	3 50	3.0	4 30	4.1	9 40	2.5	11 30	2.3	* * *	* * *	2 55	3.8	* * *	* * *	10 45	1.6	A
10	5 0	3.3	4 30	4.2	10 15	2.6	11 30	2.0	6 5	3.2	3 30	3.9	9 35	3.0	11 5	1.1	E
11	5 40	3.6	4 45	4.3	10 50	2.7	11 40	1.5	6 15	3.6	4 5	4.1	10 30	3.0	11 25	0.5	●
12	6 10	3.9	5 5	4.5	11 20	2.7	11 55	1.0	6 45	4.0	4 40	4.3	11 15	3.1	11 50	0.0	●
13	6 40	4.3	5 30	4.6	11 50	2.7	* * *	* * *	7 15	4.3	5 20	4.5	* * *	* * *	0 0	3.0	●
14	7 15	4.6	6 0	4.8	0 15	0.6	0 20	2.8	7 50	4.6	6 5	4.6	0 30	-3	0 45	3.0	S
15	7 50	4.8	6 30	4.8	0 45	0.2	0 55	2.9	8 30	4.8	6 50	4.6	1 15	-6	1 30	3.0	●
16	8 35	4.9	7 5	4.8	1 20	-1	1 35	3.1	9 10	4.8	7 35	4.6	1 55	-7	2 15	3.0	●
17	9 20	4.9	7 40	4.7	2 0	-2	2 15	3.3	9 55	4.7	8 25	4.4	2 40	-5	3 5	2.9	S
18	10 5	4.8	8 15	4.5	2 45	-1	2 55	3.4	10 35	4.5	9 15	4.1	3 20	-2	4 0	2.9	S
19	11 0	4.5	8 55	4.2	3 30	0.2	3 50	3.6	11 20	4.3	10 15	3.8	4 5	0.4	5 5	2.8	P
20	11 55	4.3	9 50	3.9	4 15	0.6	5 15	3.6	* * *	* * *	{ 0 0 40 } { 11 20 34 }	4 50	1.0	6 30	2.5	E	
21	* * *	* * *	{ 1 5 41 } { 11 5 35 }	5 20	1.1	8 15	3.4	* * *	* * *	0 45	3.8	5 50	1.6	8 0	2.2	⊃	
22	* * *	* * *	2 5	4.0	6 30	1.6	9 25	2.9	1 5	3.0	1 30	3.7	6 50	2.2	9 15	1.7	⊃
23	1 10	3.3	2 50	3.9	8 15	2.0	10 0	2.3	3 40	3.1	2 10	3.7	8 25	2.8	10 5	1.2	E
24	3 15	3.4	3 25	4.0	9 25	2.3	10 25	1.7	5 50	3.4	2 50	3.8	10 0	3.1	10 50	0.7	P
25	4 55	3.7	4 0	4.1	10 20	2.6	11 0	1.1	6 35	3.8	3 35	3.9	10 55	3.3	11 30	0.2	P
26	5 50	4.1	4 30	4.3	11 5	2.8	11 35	0.5	7 10	4.0	4 25	4.1	11 45	3.4	* * *	* * *	●
27	6 35	4.4	5 5	4.5	11 45	2.9	* * *	* * *	7 40	4.2	5 15	4.3	0 5	-1	0 25	3.3	N
28	7 20	4.6	5 40	4.7	0 10	0.1	0 20	3.1	8 5	4.4	6 0	4.4	0 40	-3	1 0	3.2	○
29	8 0	4.7	6 15	4.8	0 45	-3	1 0	3.1	8 35	4.4	6 50	4.4	1 15	-4	1 35	3.1	○
30	8 40	4.7	6 55	4.7	1 25	-4	1 40	3.2	9 5	4.4	7 35	4.3	1 50	-3	2 15	2.9	○
31									9 35	4.4	8 15	4.0	2 25	-1	3 0	2.8	○

時刻：中央標準時  
 基本水準面：平均水面以下 三呎〇四  
 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二呎ニ及フ







粟島錨地

日	五月								六月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 20	9.5	7 45	8.1	0 10	3.8	1 30	4.4	7 55	10.0	9 0	9.8	1 25	4.7	2 15	2.9	
2	8 15	9.9	8 50	8.9	1 20	3.9	2 30	3.7	8 45	10.2	9 55	10.7	2 30	4.7	3 5	2.3	
3	9 0	10.1	9 40	9.8	2 25	3.9	3 15	3.0	9 30	10.3	10 35	11.4	3 35	4.7	3 50	1.7	E
4	9 35	10.4	10 20	10.6	3 30	3.7	4 0	2.1	10 10	10.3	11 20	12.0	4 30	4.7	4 35	1.1	
5	10 10	10.6	11 0	11.1	4 15	3.6	4 30	1.6	10 50	10.4	11 55	12.3	5 20	4.7	5 15	0.7	O
6	10 45	10.6	11 30	11.7	4 55	3.6	5 5	1.1	11 25	10.5	* *	..	6 5	4.8	6 0	0.5	S
7	11 15	10.6	11 55	12.0	5 40	3.7	5 40	0.7	0 35	12.5	0 5	10.5	6 50	4.8	6 40	0.5	O
8	11 45	10.5	* *	..	6 20	3.9	6 10	0.5	1 10	12.4	0 45	10.5	7 35	4.7	7 25	0.7	S
9	0 35	12.1	0 15	10.5	6 55	4.2	6 45	0.4	1 50	12.2	1 25	10.4	8 25	4.6	8 10	1.2	P
10	1 15	12.0	0 50	10.3	7 40	4.5	7 30	0.6	2 35	11.8	2 15	10.2	9 10	4.5	9 0	1.9	P
11	2 0	11.6	1 30	10.0	8 20	4.8	8 10	1.0	3 25	11.3	3 10	9.8	10 0	4.3	10 5	2.6	
12	2 45	11.2	2 10	9.5	9 10	4.9	9 5	1.6	4 15	10.9	4 25	9.4	10 50	4.0	11 5	3.5	(E
13	3 35	10.7	3 5	9.0	10 15	5.0	10 10	2.4	5 15	10.5	6 0	9.3	11 50	3.6	* *	..	
14	4 50	10.2	4 35	8.5	11 20	4.7	11 25	3.0	6 25	10.2	7 40	9.8	0 5	4.2	0 55	3.1	(P
15	6 15	10.0	6 35	8.6	* *	..	0 30	4.2	7 35	10.1	8 50	10.5	1 20	4.8	2 0	2.6	
16	7 25	10.1	8 10	9.5	0 40	3.5	1 40	3.5	8 35	10.2	9 55	11.3	2 40	5.0	3 0	2.0	E
17	8 30	10.3	9 15	10.5	1 55	3.7	2 40	2.5	9 25	10.3	10 40	11.8	3 50	5.1	4 0	1.5	
18	9 15	10.5	10 5	11.4	3 5	3.7	3 30	1.7	10 10	10.4	11 20	12.2	4 45	5.1	4 40	1.2	
19	10 0	10.7	10 55	12.0	4 5	3.8	4 25	1.0	10 55	10.4	11 55	12.3	5 40	5.0	5 25	1.0	N
20	10 35	10.8	11 35	12.3	4 55	3.9	5 5	0.5	11 30	10.4	* *	..	6 25	5.0	6 10	1.1	
21	11 10	10.7	* *	..	5 40	4.0	5 40	0.4	0 30	12.2	0 5	10.3	7 5	5.0	6 40	1.3	●
22	{ 0 5 11 45 } 12.3 10.5	* *	..	6 25	4.2	6 15	0.4	1 5	12.0	0 35	10.2	7 35	4.9	7 15	1.6		N
23	0 45	12.1	0 15	10.3	7 5	4.5	6 50	0.7	1 35	11.8	1 5	10.1	8 5	4.8	7 40	2.0	
24	1 20	11.7	0 50	10.0	7 50	4.7	7 25	1.1	2 5	11.6	1 45	10.0	8 40	4.7	8 20	2.4	
25	1 55	11.4	1 25	9.7	8 25	4.9	8 5	1.6	2 35	11.5	2 25	9.8	9 15	4.5	9 0	2.9	A
26	2 25	11.0	1 55	9.4	9 5	5.0	8 45	2.2	3 5	11.3	3 5	9.6	9 50	4.2	9 35	3.5	E
27	3 5	10.7	2 40	9.0	9 50	4.9	9 30	2.8	3 45	11.1	4 5	9.4	10 35	4.0	10 30	4.1	
28	3 55	10.4	3 35	8.5	10 35	4.8	10 25	3.4	4 30	10.7	5 15	9.2	11 20	3.8	11 30	4.8	)
29	4 45	10.2	4 55	8.3	11 30	4.5	11 25	4.0	5 20	10.4	6 50	9.3	* *	..	0 20	3.5	
30	5 45	10.0	6 25	8.4	* *	..	0 25	4.1	6 25	10.0	8 20	9.9	0 30	5.3	1 15	3.1	E
31	6 50	10.0	8 0	9.0	0 20	4.4	1 25	3.6									

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 六呎六四

粟島錨地

日	七月								八月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 50	9.8	9 25	10.8	1 45	5.7	2 20	2.6	9 35	10.3	10 50	12.5	4 0	6.0	4 0	2.1	
2	8 50	10.0	10 15	11.5	3 0	5.8	3 20	2.0	10 25	11.0	11 35	13.0	5 0	5.4	4 55	1.5	
3	9 45	10.2	11 5	12.2	4 15	5.6	4 10	1.5	11 15	11.6	* *	..	5 45	4.7	5 40	1.2	O
4	10 30	10.5	11 50	12.7	5 10	5.4	5 5	1.0	0 10	13.2	0 0	12.2	6 30	4.0	6 30	1.2	P
5	11 20	10.8	* *	..	6 5	5.0	5 55	0.8	0 45	13.3	0 50	12.5	7 10	3.5	7 15	1.4	O
6	0 25	12.9	0 5	11.1	6 50	4.7	6 35	0.7	1 15	13.1	1 25	12.5	7 40	3.1	7 55	2.0	E
7	1 0	12.9	0 40	11.4	7 25	4.3	7 20	1.0	1 50	12.7	2 0	12.3	8 15	2.8	8 35	2.8	P
8	1 35	12.7	1 25	11.4	8 5	4.0	8 5	1.5	2 20	12.3	2 50	11.9	8 55	2.7	9 20	3.7	E
9	2 15	12.4	2 15	11.2	8 50	3.7	8 55	2.2	2 55	11.8	3 45	11.2	9 40	2.8	10 5	4.8	
10	3 0	12.0	3 5	10.9	9 30	3.5	9 40	3.0	3 35	11.1	4 50	10.5	10 35	3.1	11 5	5.8	(
11	3 40	11.5	4 5	10.4	10 15	3.4	10 35	4.0	4 25	10.3	6 40	10.2	11 35	3.4	* *	..	(
12	4 25	10.9	5 30	10.0	11 10	3.3	11 40	5.0	5 40	9.6	8 20	10.4	0 15	6.6	0 45	3.6	N
13	5 25	10.4	7 15	10.0	* *	..	0 20	3.2	7 30	9.4	9 25	11.1	1 40	6.9	2 5	3.5	
14	6 30	9.9	8 30	10.5	0 40	5.8	1 20	3.0	8 50	9.6	10 15	11.7	3 20	6.5	3 15	3.3	
15	8 0	9.8	9 35	11.2	2 5	6.2	2 30	2.7	9 50	10.1	10 55	12.2	4 30	5.9	4 20	2.9	
16	9 5	9.9	10 30	11.7	3 30	6.2	3 35	2.4	10 35	10.6	11 30	12.4	5 20	5.2	5 5	2.7	N
17	10 0	10.2	11 20	12.2	4 40	5.9	4 30	2.0	11 15	11.0	11 55	12.5	5 50	4.7	5 40	2.6	
18	10 50	10.4	11 50	12.4	5 35	5.4	5 15	1.8	11 45	11.3	* *	..	6 15	4.3	6 10	2.6	●
19	11 25	10.6	* *	..	6 15	5.1	5 55	1.9	0 15	12.5	0 20	11.5	6 45	4.0	6 35	2.8	●
20	{ 0 20 11 55 } 12.4 10.7	* *	..	6 50	4.8	6 30	2.0	0 40	12.4	0 50	11.7	7 5	3.8	7 5	3.0		E
21	0 45	12.3	0 30	10.8	7 20	4.6	6 55	2.3	0 55	12.4	1 5	11.9	7 25	3.5	7 25	3.3	
22	1 10	12.2	1 0	10.9	7 40	4.4	7 20	2.5	1 20	12.3	1 40	11.9	7 50	3.2	8 0	3.7	
23	1 30	12.1	1 35	11.0	8 10	4.2	7 55	2.8	1 45	12.2	2 15	11.8	8 15	3.0	8 30	4.3	E
24	1 55	12.1	2 5	11.0	8 30	3.9	8 30	3.3	2 15	11.9	2 55	11.5	8 55	2.9	9 15	5.0	
25	2 20	12.0	2 40	10.9	9 0	3.7	9 5	3.8	2 50	11.5	3 50	11.0	9 40	3.0	10 5	5.8	
26	2 55	11.8	3 25	10.6	9 40	3.5	9 45	4.5	3 30	10.8	5 5	10.4	10 35	3.3	11 20	6.5	)
27	3 35	11.3	4 25	10.2	10 25	3.4	10 50	5.3	4 20	10.0	7 5	10.2	11 50	3.5	* *	..	S
28	4 15	10.8	5 50	9.9	11 20	3.4	11 50	6.0	6 0	9.3	8 45	10.9	0 45	6.9	1 10	3.5	
29	5 10	10.1	7 45	10.1	* *	..	0 25	3.4	8 15	9.5	9 45	11.8	2 30	6.5	2 35	3.2	
30	6 40	9.6	9 0	10.8	1 0	6.5	1 40	3.2	9 25	10.5	10 30	12.5	3 40	5.7	3 45	2.5	
31	8 25	9.7	10 5	11.7	2 40	6.5	2 50	2.7	10 20	11.5	11 5	13.0	4 35	4.8	4 40	2.0	

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 六呎六四



粟島錨地

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	11 10	12.4	11 45	13.2	5 20	3.9	5 30	1.8	11 35	13.2	11 45	12.6	5 25	1.9	5 55	2.5		
2	11 50	13.0	*	*	6 0	3.0	6 10	1.8	* *	0 15	13.4	6 0	1.4	6 40	2.9			
3	0 15	13.2	0 30	13.3	6 35	2.5	6 55	2.1	0 10	12.4	0 55	13.4	6 40	1.0	7 15	3.4		
4	0 45	13.0	1 5	13.3	7 10	2.0	7 35	2.7	0 40	12.0	1 30	12.9	7 15	1.0	7 55	4.0		
5	1 15	12.6	1 50	13.0	7 45	1.9	8 15	3.5	1 10	11.6	2 10	12.2	7 55	1.3	8 35	4.8		
6	1 45	12.2	2 30	12.4	8 25	2.0	8 55	4.4	1 45	11.0	3 0	11.5	8 35	1.8	9 30	5.5		
7	2 15	11.6	3 15	11.6	9 5	2.3	9 40	5.3	2 20	10.3	3 45	10.7	9 20	2.5	10 20	6.0		
8	2 55	10.9	4 20	10.7	9 55	2.9	10 35	6.2	3 0	9.5	5 10	10.1	10 15	3.2	11 35	6.3		
9	3 40	10.0	5 55	10.1	10 55	3.5	11 55	6.8	4 15	8.6	6 55	10.0	11 30	3.9	*	*		
10	4 50	9.2	7 45	10.3	*	*	0 5	4.0	6 25	8.3	8 0	10.4	0 45	6.0	0 45	4.3		
11	7 0	8.8	8 55	10.8	1 20	6.8	1 25	4.1	8 15	8.8	8 50	10.8	2 5	5.4	2 0	4.2		
12	8 35	9.3	9 40	11.4	3 0	6.2	2 50	3.9	9 5	9.6	9 35	11.1	3 5	4.6	3 0	4.1		
13	9 35	10.0	10 25	11.9	3 55	5.4	3 50	3.6	9 55	10.4	10 10	11.4	3 45	3.9	3 55	3.9		
14	10 20	10.6	10 55	12.1	4 40	4.6	4 35	3.4	10 35	11.0	10 40	11.5	4 25	3.1	4 40	3.7		
15	11 0	11.2	11 25	12.2	5 15	4.0	5 15	3.2	11 0	11.5	11 5	11.5	4 55	2.6	5 10	3.6		
16	11 25	11.6	11 45	12.1	5 40	3.5	5 45	3.2	11 30	11.9	11 30	11.4	5 20	2.1	5 45	3.8		
17	*	*	0 0	11.9	6 5	3.1	6 15	3.4	*	*	{ 0 0 12.1 11 50 11.3 }	5 45	1.8	6 15	4.0			
18	0 0	12.1	0 25	12.1	6 25	2.9	6 40	3.5	*	*	0 35	12.3	6 15	1.5	6 50	4.2		
19	0 25	12.0	0 50	12.4	6 50	2.5	7 5	3.9	0 10	11.1	1 5	12.2	6 45	1.3	7 20	4.6		
20	0 45	11.9	1 20	12.4	7 10	2.3	7 40	4.2	0 35	11.0	1 45	12.0	7 15	1.3	8 0	5.0		
21	1 5	11.7	1 50	12.1	7 40	2.1	8 15	4.8	1 15	10.6	2 25	11.6	7 55	1.4	8 50	5.4		
22	1 35	11.5	2 30	11.8	8 15	2.2	8 50	5.4	1 50	10.2	3 15	11.0	8 45	1.9	9 50	5.7		
23	2 15	11.0	3 30	11.1	9 5	2.5	10 0	6.0	2 35	9.6	4 20	10.4	9 45	2.4	11 0	5.9		
24	2 55	10.4	4 35	10.5	10 0	3.0	11 5	6.5	3 45	8.9	6 0	10.0	11 5	3.1	*	*		
25	3 55	9.5	6 30	10.3	11 25	3.5	*	*	5 45	8.6	7 30	10.4	0 15	5.4	0 30	3.5		
26	5 50	8.9	8 10	10.7	0 35	6.5	0 50	3.7	7 45	9.1	8 30	10.7	1 30	4.6	1 55	3.5		
27	8 0	9.4	9 10	11.4	2 5	5.9	2 10	3.4	9 0	10.4	9 20	11.1	2 35	3.6	3 0	3.4		
28	9 15	10.5	10 0	12.0	3 15	4.9	3 25	2.9	9 50	11.4	10 0	11.4	3 30	2.6	4 0	3.1		
29	10 10	11.6	10 35	12.4	4 5	3.7	4 25	2.6	10 40	12.2	10 35	11.5	4 15	1.6	4 50	3.1		
30	10 55	12.6	11 15	12.6	4 50	2.7	5 10	2.4	11 20	12.7	11 15	11.5	5 0	0.9	5 40	3.2		
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	{ 0 0 12.9 11 50 11.4 }	5 40	0.4	6 20	3.5			

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 六呎六四

粟島錨地

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	*	*	0 40	12.7	6 15	0.2	7 5	3.9	0 0	10.0	1 10	11.6	6 35	0.0	7 35	4.1		
2	0 15	11.0	1 20	12.4	6 55	0.4	7 45	4.4	0 30	9.7	1 45	11.3	7 15	0.4	8 15	4.2		
3	0 50	10.6	2 0	11.8	7 30	0.7	8 30	4.8	1 10	9.4	2 20	10.9	7 50	0.9	8 55	4.1		
4	1 25	10.1	2 35	11.1	8 10	1.3	9 10	5.0	1 45	9.1	2 55	10.5	8 30	1.5	9 35	4.1		
5	1 55	9.5	3 20	10.6	8 55	2.0	10 0	5.3	2 30	8.6	3 30	10.1	9 10	2.1	10 20	4.0		
6	2 40	8.9	4 20	10.1	9 45	2.7	11 0	5.2	3 20	8.2	4 25	9.9	10 0	2.7	11 5	3.8		
7	3 50	8.2	5 30	9.7	10 45	3.4	*	*	4 30	7.9	5 15	9.6	10 55	3.3	11 55	3.4		
8	5 30	7.9	7 0	9.7	10 0	4.9	0 0	3.9	5 55	7.9	6 15	9.4	11 55	3.9	*	*		
9	7 30	8.1	7 45	10.0	1 0	4.4	1 0	4.1	7 30	8.1	7 20	9.2	1 0	3.0	1 0	4.2		
10	8 30	8.9	8 35	10.1	2 0	3.7	2 0	4.2	8 40	8.9	8 20	9.2	1 50	2.4	2 5	4.4		
11	9 20	9.6	9 15	10.4	2 50	3.1	3 0	4.1	9 30	9.6	9 10	9.3	2 40	1.9	3 15	4.5		
12	10 0	10.4	9 55	10.4	3 35	2.4	4 0	4.1	10 15	10.4	9 50	9.4	3 30	1.3	4 15	4.4		
13	10 40	11.0	10 30	10.4	4 10	1.8	4 45	4.0	11 0	10.9	10 30	9.5	4 15	0.8	5 0	4.4		
14	11 15	11.4	11 0	10.3	4 45	1.3	5 20	4.1	11 40	11.4	11 5	9.5	5 0	0.4	5 50	4.2		
15	11 50	11.7	11 30	10.2	5 15	0.9	6 0	4.2	*	*	{ 0 15 11.6 11 45 9.6 }	5 40	0.0	6 40	4.1			
16	*	*	{ 0 25 11.9 11 50 10.1 }	5 50	0.6	6 40	4.4	*	*	0 55	11.6	6 20	-1	7 20	3.9			
17	*	*	1 0	11.9	6 25	0.5	7 20	4.6	0 20	9.7	1 30	11.5	7 0	-1	8 0	3.8		
18	0 30	10.0	1 35	11.6	7 0	0.5	8 0	4.7	1 5	9.6	2 10	11.1	7 45	0.1	8 45	3.6		
19	1 5	9.9	2 20	11.4	7 45	0.7	8 50	4.7	1 45	9.6	2 50	10.8	8 30	0.8	9 30	3.3		
20	1 50	9.6	3 5	10.9	8 40	1.2	9 50	4.7	2 40	9.3	3 40	10.3	9 25	1.5	10 20	3.0		
21	2 40	9.1	4 5	10.4	9 35	1.9	10 45	4.4	3 50	9.0	4 30	9.9	10 20	2.3	11 15	2.7		
22	3 45	8.6	5 20	9.9	10 45	2.6	11 50	4.0	5 10	8.6	5 30	9.4	11 30	3.1	*	*		
23	5 35	8.5	6 30	9.8	*	*	0 0	3.1	6 50	8.7	6 45	9.1	0 10	2.3	0 40	3.9		
24	7 25	8.9	7 45	9.9	0 50	3.4	1 20	3.6	8 15	9.3	8 0	9.1	1 15	1.9	2 0	4.3		
25	8 35	9.9	8 40	10.1	2 0	2.5	2 30	3.7	9 20	10.0	9 0	9.2	2 20	1.2	3 10	4.5		
26	9 35	10.7	9 30	10.2	2 55	1.6	3 35	3.7	10 15	10.6	9 50	9.3	3 20	0.7	4 20	4.4		
27	10 30	11.4	10 10	10.4	3 45	0.9	4 30	3.8	11 5	11.1	10 40	9.4	4 20	0.3	5 20	4.1		
28	11 10	11.9	10 50	10.3	4 30	0.2	5 20	3.9	11 45	11.3	11 25	9.5	5 5	0.0	6 10	3.9		
29	11 55	12.0	11 30	10.2	5 15	-1	6 15	3.9	*	*	{ 0 25 11.4 11 55 9.5 }	5 50	-1	6 50	3.7			
30	*	*	0 30	11.9	6 0	-1	7 0	4.0	*	*	1 0	11.2	6 30	0.1	7 25	3.6		
31	0 25	9.4	1 25	11.0	7 5	0.4	7 55	3.4	0 25	9.4	1 25	11.0	7 5	0.4	7 55	3.4		

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 六呎六四



吳 港

日	一 月								二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
2	3 0	8.6	3 20	9.1	9 25	3.6	10 15	2.9	5 35	7.9	4 30	7.7	11 15	5.5	11 55	2.6	
3	4 25	8.2	4 20	8.7	10 30	4.4	11 30	2.7	7 30	8.5	6 20	7.6	* *	..	0 50	5.4	N
4	6 5	8.3	5 30	8.4	11 50	4.9	* *	..	8 20	9.1	7 35	7.9	1 0	2.2	2 0	5.0	
5	7 35	8.9	6 45	8.4	0 25	2.2	1 0	5.0	9 0	9.6	8 30	8.4	1 50	1.8	2 45	4.5	
6	8 30	9.4	7 45	8.5	1 20	1.7	2 0	4.9	9 35	10.1	9 0	8.8	2 35	1.4	3 20	3.9	
7	9 15	9.9	8 30	8.7	2 10	1.3	2 55	4.6	10 0	10.4	9 35	9.2	3 15	1.1	3 55	3.5	A
8	9 45	10.2	9 5	8.9	2 45	1.0	3 35	4.4	10 25	10.5	10 10	9.5	3 45	1.0	4 20	3.0	○
9	10 20	10.5	9 45	9.1	3 25	0.7	4 15	4.1	10 45	10.6	10 35	9.9	4 15	1.0	4 45	2.7	○
10	10 45	10.6	10 15	9.3	4 0	0.7	4 45	3.8	11 0	10.6	11 5	10.1	4 45	1.0	5 10	2.4	○
11	11 15	10.6	10 45	9.4	4 35	0.7	5 15	3.6	11 25	10.6	11 35	10.1	5 15	1.2	5 35	2.0	E
12	11 35	10.6	11 15	9.4	5 5	0.9	5 45	3.4	11 50	10.5	* *	..	5 45	1.6	6 10	1.9	
13	* *	..	{ 0 0 10.5 } { 11 45 9.4 }	5 35	1.1	6 15	3.1	0 0	9.9	0 20	10.3	6 15	2.1	6 40	1.9		
14	* *	..	0 25	10.4	6 5	1.5	6 45	3.0	0 40	9.6	0 50	9.9	6 50	2.9	7 20	2.0	E
15	0 20	9.2	1 0	10.1	6 40	2.0	7 20	2.9	1 30	9.1	1 30	9.4	7 40	3.8	8 20	2.2	
16	1 5	9.0	1 30	9.9	7 20	2.7	8 10	2.8	2 30	8.6	2 15	8.8	8 45	4.7	9 30	2.4	☾
17	2 0	8.6	2 15	9.4	8 15	3.5	9 10	2.8	4 0	8.2	3 25	8.1	10 15	5.4	11 0	2.4	☾
18	3 0	8.3	3 0	9.0	9 15	4.4	10 15	2.6	6 0	8.4	5 0	7.9	* *	..	0 0	5.3	S
19	4 35	8.1	4 5	8.6	10 45	4.9	11 35	2.1	7 30	9.2	6 50	8.4	0 20	1.9	1 20	4.6	
20	6 15	8.5	5 30	8.5	* *	..	0 20	4.9	8 15	10.1	7 55	9.4	1 20	1.1	2 10	3.7	
21	7 40	9.4	7 0	8.8	0 35	1.4	1 30	4.5	9 0	11.0	8 50	10.3	2 20	0.4	3 0	2.7	S
22	8 35	10.3	8 5	9.4	1 35	0.6	2 25	3.9	9 35	11.5	9 40	11.1	3 5	-1	3 40	1.9	P
23	9 20	11.1	9 0	10.1	2 30	-1	3 15	3.2	10 10	11.8	10 15	11.6	3 45	-4	4 15	1.1	●
24	10 0	11.6	9 45	10.6	3 20	-6	4 0	2.6	10 45	11.8	11 0	11.7	4 30	-3	4 55	0.7	E
25	10 40	12.0	10 30	11.1	4 5	-9	4 40	2.1	11 15	11.6	11 40	11.5	5 10	0.1	5 30	0.5	
26	11 20	12.0	11 15	11.1	4 50	-8	5 20	1.6	11 50	11.1	* *	..	5 50	1.0	6 10	0.6	
27	11 50	11.6	11 50	10.9	5 30	-4	6 0	1.5	0 20	11.0	0 25	10.5	6 30	1.9	6 55	1.0	E
28	* *	..	0 30	11.1	6 15	0.4	6 45	1.5	1 0	10.1	1 0	9.8	7 15	3.1	7 40	1.6	
29	0 40	10.4	1 5	10.5	7 0	1.5	7 30	1.7	1 55	9.2	1 35	9.0	8 5	4.2	8 35	2.4	
30	1 30	9.7	1 45	9.8	7 45	2.6	8 25	2.1									☽
31	2 25	8.9	2 25	9.0	8 40	3.9	9 25	2.5									☽
	3 45	8.1	3 15	8.3	9 50	4.9	10 40	2.7									A

時刻： 中央標準時

基本水準面： 平均水面以下 六呎四二

吳 港

日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
2	3 5	8.4	2 20	8.1	9 10	5.2	9 50	2.9	6 0	8.3	5 10	7.0	* *	..	{ 0 0 5.3 } { 11 50 3.5 }		A
3	5 0	7.9	3 40	7.3	11 0	5.8	11 25	3.1	7 10	8.8	7 0	7.5	* *	..	1 0	4.5	
4	7 0	8.3	6 0	7.1	* *	..	0 40	5.5	7 45	9.3	7 50	8.3	0 50	3.1	1 45	3.7	
5	8 0	9.0	7 30	7.6	0 30	2.9	1 40	4.9	8 15	9.8	8 30	9.1	1 40	2.7	2 15	3.0	
6	8 30	9.5	8 15	8.3	1 25	2.4	2 20	4.1	8 40	10.1	9 0	9.8	2 15	2.4	2 45	2.2	E
7	9 0	10.0	8 55	9.0	2 10	2.0	3 0	3.4	9 10	10.4	9 30	10.4	2 55	2.1	3 20	1.6	
8	9 30	10.3	9 25	9.5	2 50	1.6	3 25	2.8	9 30	10.5	10 0	10.9	3 25	2.1	3 45	1.0	○
9	9 55	10.5	9 55	10.0	3 25	1.5	3 50	2.2	9 55	10.6	10 30	11.1	4 0	2.1	4 10	0.6	
10	10 5	10.6	10 20	10.5	3 55	1.4	4 15	1.8	10 15	10.6	11 0	11.1	4 30	2.4	4 40	0.4	○
11	10 30	10.7	10 50	10.6	4 25	1.4	4 40	1.4	10 45	10.4	11 40	11.0	5 10	2.9	5 10	0.4	
12	10 55	10.6	11 20	10.6	4 50	1.7	5 10	1.1	11 15	10.1	* *	..	5 45	3.4	5 50	0.6	
13	11 15	10.5	11 45	10.5	5 20	2.1	5 40	1.0	{ 0 15 10.5 } { 11 50 9.6 }	* *	..	6 25	4.1	6 30	1.1	S	
14	11 40	10.3	* *	..	5 55	2.7	6 10	1.1	1 5	10.0	0 35	9.0	7 20	4.8	7 30	1.8	
15	0 20	10.1	0 15	9.9	6 30	3.4	6 45	1.4	2 5	9.4	1 30	8.4	8 25	5.4	8 40	2.5	
16	1 10	9.6	0 50	9.3	7 15	4.3	7 35	1.9	3 30	8.9	2 55	7.8	10 0	5.4	10 15	3.0	☾
17	2 10	8.9	1 40	8.5	8 25	5.1	8 55	2.4	5 0	8.9	5 0	7.8	11 30	4.9	11 45	2.9	☾
18	3 35	8.4	3 0	7.9	10 0	5.6	10 35	2.7	6 25	9.3	6 30	8.6	* *	..	0 35	3.9	
19	5 40	8.5	5 0	7.7	11 50	5.3	* *	..	7 20	9.9	7 35	9.6	0 50	2.5	1 25	2.8	P
20	7 5	9.2	6 45	8.4	0 0	2.4	1 5	4.3	8 0	10.4	8 30	10.6	1 45	2.1	2 10	1.7	E
21	7 55	10.1	7 55	9.5	1 5	1.7	1 50	3.1	8 30	10.7	8 35	10.5	1 55	1.1	2 30	2.1	
22	8 30	10.7	8 35	10.5	1 55	1.1	2 30	2.1	9 5	11.1	9 20	11.4	2 45	0.7	3 10	1.1	●
23	9 40	11.4	10 0	11.9	3 30	0.6	3 50	0.4	9 40	11.4	10 0	11.9	3 30	0.6	3 50	0.4	●
24	10 10	11.5	10 45	12.0	4 5	0.7	4 25	0.0	10 10	10.9	11 5	11.6	4 25	2.6	4 40	-1.2	
25	10 45	11.3	11 20	11.7	4 45	1.2	5 0	-1	10 45	10.6	11 45	11.2	5 5	3.1	5 15	0.0	
26	11 15	11.0	11 50	11.2	5 25	1.9	5 40	0.1	11 20	10.1	* *	..	5 45	3.7	5 55	0.5	N
27	11 45	10.4	* *	..	6 5	2.8	6 20	0.6	{ 0 25 10.6 } { 11 50 9.5 }	* *	..	6 25	4.3	6 30	1.3		
28	0 40	10.4	0 20	9.6	6 50	3.7	7 0	1.4	1 5	9.9	0 25	8.8	7 15	4.9	7 15	2.1	
29	1 30	9.5	1 0	8.8	7 35	4.7	7 50	2.2	1 55	9.3	1 15	8.1	8 20	5.3	8 10	3.0	
30	2 30	8.8	1 45	7.9	8 45	5.4	9 0	3.0	3 0	8.8	2 25	7.5	9 40	5.4	9 25	3.7	☽
31	4 0	8.2	2 55	7.2	10 25	5.7	10 30	3.5	4 25	8.6	4 5	7.2	11 5	5.1	10 55	3.9	A

時刻： 中央標準時

基本水準面： 平均水面以下 六呎四二



吳 港

日	五月								六月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	5 40	8.8	5 50	7.5	*	*	..	{ <sup>0 5</sup> <sub>11 55</sub>	4.4	5 55	9.4	7 10	9.1	*	*	..	0 40	2.8	
2	6 35	9.1	7 5	8.3	*	*	..	0 55	3.6	6 50	9.6	8 5	10.0	0 50	4.3	1 25	2.0		
3	7 10	9.5	7 55	9.2	0 55	3.5	1 30	2.8	E	7 30	9.9	8 45	10.8	1 45	4.1	2 5	1.2		
4	7 50	9.8	8 30	10.0	1 35	3.3	2 5	2.0		8 20	10.2	9 30	11.4	2 35	4.0	2 45	0.6		
5	8 25	10.2	9 5	10.7	2 20	3.1	2 40	1.2		9 0	10.4	10 15	11.8	3 20	3.9	3 25	0.1	○	
6	8 55	10.3	9 45	11.2	3 0	3.0	3 10	0.7		9 40	10.5	10 55	12.0	4 5	3.9	4 5	-1	S	
7	9 25	10.5	10 20	11.5	3 35	3.1	3 45	0.2	○	10 20	10.5	11 35	12.0	4 50	3.9	4 50	-1		
8	9 55	10.4	10 55	11.5	4 15	3.2	4 20	0.0		11 0	10.5	*	*	..	5 35	4.0	5 40	0.3	
9	10 30	10.3	11 35	11.4	4 55	3.5	5 0	0.0	S	{ <sup>0 10</sup> <sub>11 45</sub>	11.7	*	*	..	6 25	4.0	6 25	0.9	P
10	11 5	10.1	*	*	..	5 35	4.0	5 35	0.4	0 55	11.3	0 35	9.8	7 10	4.1	7 10	1.7		
11	{ <sup>0 15</sup> <sub>11 45</sub>	11.0	*	*	..	6 25	4.4	6 20	1.0	1 40	10.8	1 40	9.3	8 10	4.2	8 10	2.6		
12	1 5	10.5	0 35	9.1	7 25	4.8	7 25	1.8		2 35	10.2	2 40	8.9	9 10	4.1	9 20	3.5	⊕	
13	2 0	10.0	1 35	8.6	8 25	5.0	8 25	2.6		3 30	9.7	4 10	8.7	10 15	3.8	10 35	4.3		
14	3 5	9.5	3 0	8.2	9 50	4.8	9 50	3.2	⊕	4 35	9.5	5 50	8.9	11 20	3.3	11 50	4.7		
15	4 20	9.3	4 40	8.1	11 0	4.3	11 0	3.5		5 35	9.4	7 10	9.5	*	*	..	0 25	2.7	
16	5 30	9.4	6 15	8.8	*	*	..	0 0	3.5	E	6 35	9.4	8 10	10.2	0 50	4.8	1 20	2.0	
17	6 35	9.6	7 25	9.6	0 20	3.5	0 55	2.5		7 30	9.5	8 55	10.8	1 45	4.8	2 5	1.5		
18	7 20	9.9	8 15	10.4	1 15	3.5	1 40	1.6		8 20	9.8	9 35	11.2	2 35	4.8	2 45	1.1		
19	8 0	10.2	9 0	11.1	2 0	3.4	2 20	0.9		9 0	9.9	10 15	11.4	3 20	4.7	3 25	0.9	⊙	
20	8 40	10.3	9 40	11.4	2 45	3.5	3 0	0.4		9 40	10.0	10 55	11.4	4 5	4.6	4 5	0.8		
21	9 15	10.4	10 20	11.5	3 30	3.6	3 40	0.1	⊙	10 15	10.0	11 25	11.4	4 50	4.5	4 45	1.0		
22	9 50	10.3	11 0	11.5	4 10	3.8	4 20	0.1	N	10 45	10.0	11 55	11.2	5 20	4.5	5 15	1.3		
23	10 25	10.2	11 40	11.2	4 50	4.0	4 55	0.4		11 20	9.9	*	*	..	5 55	4.4	5 50	1.7	
24	10 55	9.9	*	*	..	5 30	4.3	5 30	0.8	{ <sup>0 15</sup> <sub>11 55</sub>	11.0	*	*	..	6 30	4.4	6 25	2.2	
25	{ <sup>0 10</sup> <sub>11 30</sub>	10.8	*	*	..	6 15	4.5	6 5	1.4	0 45	10.8	0 35	9.4	7 5	4.3	7 0	2.8	A	
26	0 45	10.4	0 10	9.0	7 0	4.8	6 50	2.1		1 20	10.5	1 25	9.1	7 50	4.3	7 50	3.5	E	
27	1 20	10.0	0 55	8.6	7 50	4.9	7 35	2.9		2 0	10.3	2 20	8.8	8 45	4.2	8 40	4.3		
28	2 5	9.7	1 55	8.1	8 50	4.9	8 30	3.6	A	2 40	10.0	3 25	8.5	9 40	4.0	9 50	4.9	⊙	
29	3 0	9.3	3 5	7.8	9 55	4.7	9 45	4.1	⊙	3 35	9.6	4 50	8.6	10 45	3.7	11 0	5.3		
30	4 0	9.3	4 35	7.9	10 55	4.3	11 0	4.4	E	4 35	9.4	6 30	9.1	11 50	3.1	*	*	..	
31	5 0	9.3	6 0	8.4	11 55	3.6	11 55	4.4											

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 六呎四二

吳 港

日	七月								八月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	5 45	9.4	7 45	9.9	0 15	5.4	0 45	2.4		7 45	10.0	9 5	11.8	2 5	5.2	2 15	1.4		
2	6 55	9.6	8 35	10.8	1 20	5.1	1 35	1.6		8 40	10.8	9 45	12.5	2 55	4.4	3 5	0.8		
3	7 50	10.0	9 20	11.6	2 15	4.8	2 25	0.9	S	9 25	11.5	10 25	12.9	3 40	3.7	3 50	0.4	○	
4	8 45	10.5	10 0	12.2	3 5	4.4	3 15	0.3		10 15	12.1	11 0	13.0	4 20	3.0	4 35	0.3	P	
5	9 30	10.9	10 40	12.5	3 55	4.0	4 0	0.0	○	10 55	12.4	11 35	12.9	5 0	2.5	5 15	0.7		
6	10 20	11.2	11 25	12.6	4 40	3.7	4 45	0.0		11 35	12.3	*	*	..	5 40	2.3	5 55	1.3	E
7	11 0	11.4	11 55	12.4	5 20	3.4	5 25	0.4	P	0 0	12.5	0 20	12.0	6 20	2.2	6 35	2.3		
8	11 45	11.2	*	*	..	6 5	3.3	6 10	0.9	0 35	11.8	1 5	11.3	7 0	2.4	7 20	3.4		
9	0 30	12.0	0 35	10.9	6 50	3.2	6 55	1.8	E	1 15	11.1	1 55	10.5	7 50	2.8	8 15	4.7		
10	1 10	11.5	1 25	10.4	7 35	3.3	7 50	2.9		1 55	10.3	3 5	9.6	8 45	3.3	9 20	5.8	⊕	
11	1 55	10.8	2 25	9.8	8 30	3.4	8 50	4.0	⊕	2 40	9.5	4 55	9.2	9 55	3.7	10 50	6.5		
12	2 40	10.2	3 40	9.2	9 30	3.5	9 55	5.0		3 50	8.8	6 55	9.5	11 15	3.8	*	*	..	N
13	3 35	9.6	5 15	9.0	10 40	3.5	11 10	5.8		5 45	8.5	8 5	10.2	0 30	6.6	0 35	3.5		
14	4 40	9.1	7 10	9.5	11 55	3.2	*	*	..	7 20	8.8	8 50	10.8	1 45	6.1	1 35	3.0		
15	6 10	9.0	8 10	10.2	0 35	6.0	0 55	2.8		8 10	9.4	9 20	11.3	2 30	5.5	2 25	2.6		
16	7 20	9.1	8 55	10.8	1 35	5.8	1 50	2.3	N	9 0	9.9	9 50	11.5	3 10	4.9	3 5	2.4		
17	8 15	9.5	9 35	11.2	2 35	5.5	2 35	1.9		9 35	10.4	10 15	11.7	3 40	4.4	3 40	2.2		
18	8 55	9.8	10 10	11.5	3 25	5.1	3 20	1.6		10 0	10.7	10 35	11.7	4 10	3.9	4 10	2.2	⊙	
19	9 35	10.1	10 35	11.6	3 55	4.8	3 55	1.6	⊙	10 20	11.0	10 50	11.8	4 30	3.6	4 35	2.3		
20	10 10	10.3	11 5	11.6	4 30	4.5	4 30	1.6		10 50	11.2	11 10	11.7	5 0	3.2	5 5	2.5	E	
21	10 40	10.5	11 30	11.6	5 5	4.2	5 0	1.8		11 20	11.3	11 35	11.6	5 25	2.9	5 30	2.9		
22	11 10	10.5	11 50	11.5	5 35	4.0	5 30	2.0	A	11 50	11.2	11 55	11.5	5 50	2.8	6 0	3.4		
23	11 40	10.5	*	*	..	6 0	3.8	5 55	2.5	*	*	..	0 30	11.0	6 25	2.7	6 35	4.0	
24	0 10	11.3	0 20	10.4	6 30	3.6	6 30	3.0	⊕	0 20	11.1	1 10	10.5	7 0	2.9	7 10	4.9		
25	0 35	11.1	0 55	10.2	7 10	3.5	7 5	3.7		0 55	10.6	2 0	10.0	7 45	3.1	8 0	5.7		
26	1 10	10.9	1 40	9.8	7 50	3.5	7 45	4.5		1 40	10.0	3 15	9.5	8 50	3.6	9 40	6.5	⊙	
27	1 45	10.5	2 35	9.4	8 35	3.7	8 45	5.4	⊙	2 40	9.4	5 0	9.4	10 15	3.7	11 30	6.6	S	
28	2 25	10.0	3 50	9.1	9 35	3.7	10 10	6.0		4 15	9.0	7 0	10.0	11 45	3.4	*	*	..	
29	3 25	9.5	5 35	9.2	10 55	3.5	11 45	6.2		6 15	9.1	7 50	11.0	0 50	5.9	1 0	2.7		
30	4 50	9.2	7 20	10.0	*	*	..	0 15	3.0	7 30	10.1	8 40	11.9	1 45	5.0	2 0	1.9		
31	6 20	9.4	8 20	11.0	1 0	5.8	1 20	2.2	S	8 30	11.1	9 15	12.5	2 30	3.9	2 45	1.4		

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 六呎四二



吳 港

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	9 10	12.1	9 50	12.9	3 10	3.0	3 30	0.9	○P	9 40	12.8	9 55	12.5	3 25	1.3	3 50	1.9	○
2	9 55	12.7	10 25	13.0	3 50	2.1	4 10	1.0	E	10 20	13.1	10 25	12.3	4 5	0.7	4 30	2.2	○
3	10 35	13.1	11 0	12.9	4 30	1.6	4 50	1.4		11 0	13.0	11 0	12.0	4 40	0.5	5 10	2.8	
4	11 15	13.0	11 30	12.5	5 5	1.3	5 30	2.0		11 40	12.5	11 30	11.5	5 20	0.6	5 50	3.5	
5	* * ..	{ 11 55 12.5 }	{ 11 55 11.9 }	5 45	1.3	6 10	2.9		* * ..	0 25	11.8	6 0	1.0	6 35	4.4			
6	* * ..	0 45	11.8	6 30	1.6	6 55	4.0		0 0	10.7	1 15	11.0	6 45	1.7	7 25	5.3	N	
7	0 35	11.1	1 35	10.9	7 15	2.2	7 45	5.1		0 35	9.9	2 15	10.1	7 30	2.6	8 30	6.1	
8	1 15	10.2	2 35	10.0	8 5	3.0	8 55	6.2	(N	1 30	8.9	3 30	9.5	8 35	3.5	10 5	6.4	(
9	2 0	9.3	4 15	9.3	9 15	3.7	10 30	6.8		2 35	8.1	5 20	9.3	10 0	4.1	11 40	6.0	
10	3 5	8.5	6 30	9.4	10 40	4.1	* * ..			4 35	7.8	6 45	9.6	11 30	4.4	* * ..		
11	5 30	8.1	7 40	10.1	0 10	6.5	0 10	4.0		6 35	8.3	7 30	10.1	0 30	5.2	0 30	4.1	
12	7 15	8.6	8 15	10.6	1 20	5.9	1 15	3.6		7 35	9.0	8 0	10.5	1 20	4.5	1 20	3.9	A
13	8 0	9.4	8 45	11.1	2 0	5.1	2 0	3.4		8 15	9.7	8 30	10.7	2 0	3.7	2 5	3.6	E
14	8 45	10.0	9 10	11.3	2 35	4.4	2 40	3.0	A	8 50	10.4	8 50	10.9	2 30	3.0	2 40	3.4	
15	9 15	10.6	9 40	11.5	3 10	3.7	3 15	2.9		9 20	10.9	9 15	11.0	3 0	2.4	3 15	3.3	
16	9 40	11.0	10 0	11.6	3 35	3.2	3 45	2.8	●E	9 45	11.3	9 40	11.1	3 25	1.9	3 45	3.4	●
17	10 10	11.4	10 15	11.6	4 0	2.7	4 15	2.9		10 15	11.6	10 0	11.1	3 55	1.4	4 20	3.5	
18	10 35	11.6	10 35	11.6	4 25	2.4	4 45	3.0		10 50	11.7	10 30	10.9	4 20	1.2	4 55	3.9	
19	11 0	11.7	11 0	11.5	4 50	2.1	5 10	3.4		11 20	11.6	11 0	10.6	4 55	1.1	5 30	4.3	
20	11 30	11.6	11 25	11.2	5 15	1.9	5 40	3.9		* * ..	{ 11 35 11.4 }	{ 11 35 10.4 }	5 30	1.2	6 5	4.8	S	
21	* * ..	{ 11 50 11.4 }	{ 11 50 10.9 }	5 50	2.0	6 10	4.5		* * ..	0 45	10.9	6 10	1.6	6 50	5.4			
22	* * ..	0 45	10.9	6 20	2.2	6 50	5.3		0 5	9.8	1 30	10.3	6 55	2.1	7 55	5.8		
23	0 20	10.3	1 40	10.3	7 10	2.7	7 50	6.0	S	1 0	9.1	2 45	9.8	8 0	2.9	9 25	5.9	)
24	1 10	9.6	2 55	9.7	8 15	3.3	9 20	6.6	)	2 10	8.6	4 5	9.6	9 25	3.4	10 45	5.5	
25	2 15	9.0	4 40	9.5	9 45	3.7	11 15	6.4		3 55	8.4	5 35	9.7	10 50	3.6	* * ..		
26	4 0	8.6	6 30	9.9	11 25	3.6	* * ..			5 45	8.9	6 45	10.2	0 0	4.6	0 10	3.4	
27	6 0	9.1	7 30	10.7	0 30	5.5	0 45	3.1		7 0	9.8	7 30	10.7	0 55	3.5	1 15	3.1	E
28	7 25	10.1	8 10	11.4	1 25	4.4	1 40	2.5		8 0	10.9	8 5	11.1	1 40	2.4	2 0	2.9	P
29	8 15	11.2	8 45	12.0	2 10	3.1	2 25	2.0		8 45	11.6	8 45	11.4	2 20	1.4	2 45	2.7	
30	9 0	12.1	9 20	12.4	2 50	2.1	3 10	1.8	PE	9 30	12.2	9 20	11.5	3 0	0.6	3 30	2.8	○
31										10 10	12.5	10 0	11.4	3 40	0.1	4 10	3.1	

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 六呎四二

吳 港

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	10 45	12.4	10 30	11.1	4 15	0.0	4 50	3.5		11 20	11.5	10 50	10.0	4 40	0.1	5 20	4.0	
2	11 30	12.0	11 5	10.7	4 55	0.2	5 35	4.0	N	* * ..	{ 11 30 11.1 }	{ 11 30 9.6 }	5 20	0.4	6 5	4.1		
3	* * ..	{ 11 40 10.1 }	{ 11 40 10.1 }	5 40	0.6	6 20	4.5		* * ..	0 35	10.7	6 0	1.0	6 50	4.3			
4	* * ..	1 0	10.9	6 20	1.3	7 10	5.0			0 0	9.1	1 15	10.2	6 40	1.7	7 40	4.4	
5	0 15	9.4	1 45	10.1	7 0	2.1	8 10	5.4		0 45	8.7	1 50	9.8	7 20	2.4	8 30	4.5	
6	1 0	8.6	2 45	9.6	8 0	3.0	9 25	5.5		1 45	8.2	2 35	9.4	8 15	3.2	9 30	4.4	(A
7	2 10	8.0	3 50	9.2	9 5	3.8	10 40	5.3	(	2 45	7.8	3 30	9.1	9 10	3.9	10 35	4.0	E
8	3 40	7.6	5 5	9.2	10 20	4.2	11 45	4.7		4 15	7.6	4 30	9.0	10 25	4.4	11 30	3.5	
9	5 30	7.8	6 0	9.4	11 40	4.4	* * ..		A	5 30	7.9	5 25	9.0	11 30	4.6	* * ..		
10	6 50	8.4	6 55	9.6	0 30	3.9	0 40	4.3	E	6 50	8.5	6 25	9.0	0 15	2.9	0 35	4.5	
11	7 45	9.1	7 30	9.9	1 10	3.1	1 20	4.0		7 50	9.2	7 15	9.2	1 0	2.1	1 30	4.4	
12	8 25	9.9	8 10	10.1	1 50	2.4	2 5	3.9		8 35	10.0	8 0	9.5	1 45	1.4	2 20	4.1	
13	9 0	10.5	8 40	10.2	2 20	1.7	2 45	3.8		9 15	10.6	8 45	9.7	2 25	0.7	3 5	4.0	
14	9 30	11.0	9 10	10.4	2 55	1.1	3 25	3.7		9 55	11.1	9 30	9.9	3 5	0.1	3 50	3.9	S
15	10 5	11.4	9 40	10.4	3 25	0.7	4 5	3.9	●	10 35	11.5	10 5	10.1	3 50	-1	4 35	3.7	
16	10 40	11.5	10 10	10.3	4 0	0.4	4 40	4.0		11 15	11.6	10 45	10.1	4 35	-3	5 20	3.6	
17	11 15	11.5	10 45	10.1	4 40	0.4	5 20	4.1	S	11 50	11.4	11 30	10.0	5 15	-1	6 0	3.6	
18	11 55	11.3	11 25	9.9	5 20	0.5	6 5	4.5		* * ..	0 30	11.1	6 0	0.4	6 45	3.5		
19	* * ..	0 45	11.0	6 5	0.9	7 0	4.8			0 10	9.6	1 15	10.6	6 50	1.0	7 35	3.5	P
20	0 5	9.5	1 30	10.5	6 55	1.5	7 55	4.9		1 5	9.3	2 0	10.1	7 35	1.9	8 35	3.5	E
21	1 0	9.0	2 30	10.0	7 50	2.4	9 10	4.9		2 0	8.9	2 50	9.6	8 35	2.9	9 35	3.4	)
22	2 15	8.5	3 30	9.6	9 5	3.1	10 20	4.4	)	3 20	8.5	3 50	9.1	9 45	3.7	10 40	3.0	)
23	3 45	8.4	4 45	9.5	10 20	3.6	11 25	3.7	E	4 50	8.4	4 55	8.9	11 0	4.4	11 50	2.5	
24	5 20	8.6	5 45	9.6	11 40	3.8	* * ..		P	6 30	8.7	6 0	8.8	* * ..	0 20	4.6		
25	6 50	9.3	6 45	9.7	0 20	2.9	0 50	3.8		7 40	9.4	7 0	8.9	0 45	1.8	1 20	4.6	
26	7 45	10.1	7 35	10.0	1 15	1.9	1 45	3.7		8 35	10.1	8 0	9.1	1 35	1.1	2 15	4.4	
27	8 35	10.9	8 15	10.2	1 55	1.0	2 30	3.7		9 20	10.6	8 45	9.4	2 25	0.6	3 10	4.2	N
28	9 20	11.4	8 55	10.4	2 40	0.4	3 10	3.7		10 0	10.9	9 30	9.6	3 10	0.3	3 50	4.0	○
29	10 5	11.6	9 35	10.4	3 25	0.0	3 55	3.8	○	10 35	11.0	10 5	9.6	3 50	0.1	4 30	3.8	
30	10 40	11.6	10 15	10.3	4 0	-1	4 40	3.9	N	11 5	11.0	10 40	9.7	4 25	0.2	5 10	3.6	
31										11 40	10.9	11 15	9.5	5 5	0.5	5 45	3.5	

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 六呎四二



下 關 之 港 (壇 之 浦)																	
日	一 月								二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後			
時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	2 20	6.0	2 45	6.4	8 40	2.1	9 30	1.7	5 0	5.0	3 55	5.7	10 20	3.5	11 40	1.6	
2	3 45	5.6	3 45	6.3	9 50	2.7	10 50	1.6	7 10	5.2	5 35	5.6	* *	..	0 5	3.5	
3	5 30	5.4	4 50	6.1	11 10	3.1	11 55	1.2	8 10	5.8	7 0	5.9	0 40	1.2	1 10	3.2	
4	7 5	5.6	6 5	6.2	* *	..	0 20	3.1	8 50	6.2	8 0	6.2	1 30	0.7	1 55	2.7	
5	8 15	6.1	7 10	6.4	1 0	0.7	1 25	3.0	9 20	6.6	8 35	6.6	2 15	0.4	2 40	2.2	
6	9 0	6.4	8 5	6.6	1 50	0.4	2 10	2.7	9 45	6.8	9 10	6.8	2 50	0.1	3 15	1.9	
7	9 40	6.7	8 45	6.7	2 35	0.0	2 50	2.4	10 10	7.0	9 45	7.0	3 25	0.0	3 50	1.5	
8	10 10	6.9	9 20	6.9	3 10	-1.1	3 30	2.2	10 30	7.1	10 10	7.1	3 55	-1.1	4 20	1.1	
9	10 35	6.9	9 50	6.9	3 45	-2.2	4 10	2.1	10 45	7.1	10 35	7.1	4 25	0.0	4 50	1.0	
10	11 0	6.9	10 20	6.9	4 20	-1.1	4 45	1.9	11 0	7.1	11 5	7.1	4 55	0.2	5 20	0.9	
11	11 20	6.9	10 50	6.8	4 50	0.1	5 15	1.9	11 20	7.2	11 35	6.9	5 25	0.6	5 50	0.9	
12	11 35	6.8	11 15	6.6	5 20	0.4	5 45	1.8	11 45	7.1	* *	..	5 55	1.1	6 25	0.9	
13	* *	..	{ 0 0 6.7 } { 11 45 6.4 }	5 50	0.7	6 15	1.8	E	0 5	6.5	0 20	7.0	6 25	1.7	7 5	1.1	
14	* *	..	0 30	6.7	6 25	1.1	6 55	1.8	0 50	6.1	0 55	6.6	7 0	2.3	8 0	1.4	
15	0 30	6.1	1 0	6.6	7 0	1.6	7 40	1.8	1 55	5.5	1 45	6.3	7 50	3.1	9 15	1.7	
16	1 20	5.8	1 40	6.5	7 40	2.2	8 40	1.8	3 20	5.1	3 0	6.0	9 30	3.6	11 0	1.6	
17	2 30	5.4	2 30	6.3	8 40	2.9	10 0	1.8	5 45	5.1	4 30	5.9	11 30	3.6	* *	..	
18	4 0	5.1	3 40	6.1	10 15	3.2	11 25	1.4	7 25	5.7	6 15	6.2	0 15	1.1	0 45	3.1	
19	5 50	5.2	5 0	6.2	11 50	3.3	* *	..	8 10	6.4	7 30	6.9	1 15	0.4	1 40	2.3	
20	7 15	5.7	6 15	6.5	0 25	0.8	0 55	3.0	8 50	7.0	8 25	7.5	2 0	-1.1	2 25	1.5	
21	8 20	6.4	7 30	6.9	1 25	0.1	1 50	2.5	9 20	7.4	9 10	8.1	2 40	-0.6	3 10	0.8	
22	9 0	6.9	8 30	7.4	2 15	-0.5	2 40	1.9	9 50	7.7	9 50	8.2	3 20	-0.7	3 50	0.2	
23	9 40	7.3	9 15	7.8	3 0	-0.9	3 25	1.4	10 20	7.9	10 30	8.2	4 0	-0.6	4 20	-1.1	
24	10 15	7.5	10 0	8.0	3 40	-1.1	4 5	0.9	10 45	7.8	11 10	7.9	4 40	-0.3	5 0	-0.3	
25	10 50	7.6	10 45	8.0	4 20	-1.1	4 45	0.6	11 15	7.7	11 45	7.4	5 15	0.3	5 40	-1.1	
26	11 20	7.6	11 25	7.8	5 0	-0.7	5 25	0.4	11 45	7.4	* *	..	5 50	1.0	6 20	0.3	
27	11 55	7.4	* *	..	5 40	-1.1	6 5	0.5	0 25	6.7	0 20	7.0	6 25	1.8	7 5	0.9	
28	0 5	7.3	0 30	7.2	6 20	0.6	6 50	0.7	1 15	5.9	1 0	6.5	7 5	2.6	8 5	1.5	
29	0 45	6.6	1 5	6.9	7 5	1.4	7 45	1.1									
30	1 40	5.9	1 45	6.5	7 50	2.2	8 45	1.4									
31	3 0	5.2	2 35	6.1	9 0	3.0	10 0	1.7									

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 四呎六七

下 關 之 港 (壇 之 浦)																	
日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後			
時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	2 15	5.2	1 45	6.0	8 0	3.4	9 20	2.0	6 5	5.3	4 30	5.1	11 10	4.0	11 40	2.4	
2	4 30	4.8	3 0	5.5	9 45	3.9	11 5	2.1	7 0	5.8	6 15	5.5	* *	..	0 20	3.4	
3	7 0	5.2	5 5	5.3	11 40	3.8	* *	..	7 30	6.2	7 15	6.1	0 30	2.1	1 10	2.6	
4	7 50	5.7	7 0	5.6	0 10	1.8	0 50	3.3	7 55	6.6	7 50	6.6	1 15	1.7	1 45	1.9	
5	8 20	6.2	7 50	6.1	1 10	1.4	1 40	2.6	8 5	7.1	8 25	7.1	1 50	1.4	2 20	1.3	
6	8 45	6.6	8 25	6.6	1 50	0.9	2 15	2.0	8 30	7.4	8 55	7.5	2 25	1.1	2 50	0.7	
7	9 10	6.9	8 55	7.0	2 25	0.6	2 50	1.5	9 0	7.6	9 25	7.8	3 0	1.0	3 20	0.3	
8	9 20	7.1	9 25	7.3	2 55	0.4	3 20	1.0	9 15	7.9	9 55	7.9	3 30	1.1	3 50	0.0	
9	9 35	7.4	9 55	7.5	3 25	0.4	3 50	0.6	9 40	8.0	10 30	7.8	4 0	1.3	4 25	-1.1	
10	9 55	7.6	10 15	7.6	3 55	0.4	4 20	0.4	10 10	7.9	11 5	7.5	4 35	1.6	5 0	-1.1	
11	10 15	7.6	10 40	7.5	4 25	0.6	4 50	0.2	10 40	7.8	11 45	7.1	5 10	2.0	5 40	0.1	
12	10 40	7.6	11 10	7.3	4 55	1.0	5 20	0.2	11 15	7.5	* *	..	5 45	2.5	6 25	0.6	
13	11 5	7.5	11 50	6.9	5 30	1.4	5 55	0.4	0 30	6.6	0 0	7.1	6 30	3.1	7 15	1.2	
14	11 40	7.2	* *	..	6 5	2.0	6 40	0.7	1 35	6.1	1 5	6.6	7 35	3.6	8 35	1.8	
15	0 30	6.3	0 25	6.9	6 40	2.7	7 30	1.2	3 5	5.8	2 30	6.1	9 15	3.8	10 5	2.0	
16	1 40	5.7	1 15	6.4	7 35	3.4	8 55	1.7	4 45	6.0	4 30	6.1	10 55	3.5	11 30	2.0	
17	3 15	5.3	2 25	6.0	9 20	3.9	10 30	1.9	6 0	6.4	6 10	6.6	* *	..	0 10	2.6	
18	5 30	5.4	4 35	5.9	11 15	3.6	11 50	1.5	6 55	6.9	7 15	7.1	0 30	1.6	1 0	1.7	
19	7 0	6.0	6 15	6.4	* *	..	0 30	2.9	7 35	7.3	8 5	7.7	1 15	1.3	1 45	0.9	
20	7 40	6.6	7 25	7.1	0 50	0.9	1 20	2.0	8 10	7.7	8 50	8.0	2 0	1.1	2 25	0.1	
21	8 15	7.1	8 15	7.7	1 40	0.4	2 5	1.1	8 40	8.0	9 30	8.2	2 40	1.1	3 5	-0.3	
22	8 45	7.6	9 0	8.1	2 20	0.1	2 45	0.4	9 5	8.2	10 10	8.0	3 15	1.3	3 40	-0.5	
23	9 10	7.9	9 40	8.3	3 0	0.1	3 25	-0.2	9 35	8.1	10 50	7.7	3 50	1.6	4 15	-0.4	
24	9 40	8.1	10 20	8.2	3 40	0.2	4 0	-0.5	10 5	7.9	11 25	7.3	4 25	2.0	4 50	0.0	
25	10 10	8.1	11 0	7.9	4 15	0.6	4 35	-0.5	10 35	7.6	11 55	6.8	5 0	2.5	5 30	0.5	
26	10 40	7.9	11 40	7.4	4 50	1.1	5 15	-0.2	11 5	7.2	* *	..	5 40	3.0	6 10	1.1	
27	11 10	7.6	* *	..	5 25	1.7	5 55	0.2	{ 0 30 6.3 } { 11 40 6.7 }	* *	..	6 20	3.4	6 55	1.7		
28	{ 0 0 6.7 } { 11 40 7.1 }	* *	..	6 0	2.4	6 40	0.9	1 25	6.0	0 30	6.1	7 15	3.9	7 55	2.4		
29	0 45	6.1	0 10	6.6	6 40	3.1	7 25	1.6	2 35	5.7	1 35	5.6	8 35	4.1	9 5	2.9	
30	1 50	5.5	1 0	6.0	7 30	3.7	8 30	2.3	4 5	5.7	3 30	5.3	10 20	4.0	10 35	3.0	
31	3 35	5.1	2 10	5.4	9 5	4.1	10 10	2.6									

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 四呎六七



		下 關 之 港 (壇 之 浦)									
		五 月				六 月					
日	高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		太陰盈虛及位置		
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.			
1	5 15	5.9	5 10	5.5	11 30	3.5	11 45	2.8			
2	6 0	6.3	6 25	6.0	* *	..	0 20	2.7			
3	6 35	6.7	7 10	6.5	0 30	2.5	1 5	2.0	E		
4	7 10	7.1	7 55	7.0	1 10	2.3	1 45	1.3			
5	7 40	7.5	8 25	7.5	1 50	2.0	2 15	0.7			
6	8 5	7.8	9 0	7.8	2 20	1.9	2 50	0.2			
7	8 40	8.0	9 50	8.0	3 0	1.9	3 25	-2	O		
8	9 15	8.2	10 25	7.9	3 40	2.0	4 10	-3			
9	9 50	8.2	11 5	7.8	4 20	2.2	4 50	-2	S		
10	10 30	8.0	11 55	7.5	5 0	2.5	5 0	0.0			
11	11 10	7.8	* *	..	5 40	2.9	6 10	0.5			
12	0 30	7.1	0 0	7.4	6 25	3.2	7 5	1.1			
13	1 30	6.7	1 5	6.9	7 30	3.4	8 5	1.8			
14	2 45	6.5	2 30	6.5	8 55	3.4	9 25	2.2	P		
15	3 55	6.5	4 5	6.4	10 25	3.1	10 50	2.5			
16	5 0	6.7	5 35	6.6	11 30	2.4	11 55	2.5	E		
17	6 5	7.1	7 0	7.0	* *	..	0 25	1.6			
18	6 55	7.5	7 55	7.5	0 50	2.4	1 20	0.9			
19	7 35	7.8	8 45	7.8	1 35	2.3	2 5	0.4			
20	8 10	8.0	9 30	7.9	2 20	2.3	2 45	0.6			
21	8 45	8.1	10 10	7.9	3 0	2.4	3 25	-1	●		
22	9 20	8.0	10 45	7.7	3 40	2.5	4 5	0.0	N		
23	9 55	7.9	11 20	7.4	4 15	2.7	4 40	0.3			
24	10 25	7.6	11 55	7.1	4 50	3.0	5 15	0.7			
25	10 55	7.3	* *	..	5 30	3.2	5 50	1.2			
26	{ 0 20 11 30 6.8 6.9 }	* *	..	6 10	3.5	6 30	1.8				
27	1 0	6.6	0 20	6.5	7 0	3.8	7 10	2.3			
28	1 40	6.4	1 10	6.1	7 55	3.9	8 5	2.9	A		
29	2 30	6.4	2 30	5.8	9 10	3.8	9 15	3.2	D		
30	3 30	6.4	3 55	5.8	10 20	3.5	10 30	3.4	E		
31	4 25	6.6	5 20	6.0	11 30	3.0	11 40	3.3			

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 四呎六七

		下 關 之 港 (壇 之 浦)									
		七 月				八 月					
日	高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		太陰盈虛及位置		
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.			
1	5 0	7.2	7 0	6.7	* *	..	0 30	2.5			
2	6 5	7.5	8 5	7.2	0 40	3.9	1 25	1.3			
3	7 5	7.9	8 55	7.7	1 35	3.5	2 10	0.7	S		
4	8 0	8.3	9 35	8.2	2 25	3.2	2 55	0.2			
5	8 55	8.6	10 15	8.4	3 10	2.9	3 40	0.0	O		
6	9 40	8.9	10 55	8.5	3 55	2.6	4 25	-1			
7	10 25	8.9	11 30	8.5	4 40	2.4	5 5	0.1	P		
8	11 10	8.8	11 55	8.4	5 20	2.2	5 45	0.6			
9	11 55	8.4	* *	..	6 0	2.2	6 30	1.3	E		
10	0 35	8.2	0 50	8.0	6 50	2.3	7 15	2.1			
11	1 15	8.0	1 50	7.4	7 45	2.4	8 10	2.9	C		
12	2 5	7.7	3 0	6.8	8 55	2.6	9 10	3.7			
13	3 5	7.4	4 35	6.4	10 10	2.6	10 30	4.2			
14	4 10	7.2	6 40	6.5	11 30	2.4	11 55	4.3			
15	5 30	7.2	7 55	7.0	* *	..	0 40	2.0			
16	6 45	7.4	8 50	7.5	0 55	4.2	1 35	1.5	N		
17	7 45	7.7	9 30	7.8	1 50	3.9	2 20	1.2			
18	8 30	7.9	10 0	8.0	2 35	3.5	3 0	1.0			
19	9 5	8.1	10 30	8.2	3 15	3.2	3 40	0.9	●		
20	9 40	8.1	10 55	8.2	3 55	3.0	4 15	1.0			
21	10 15	8.1	11 15	8.1	4 25	2.8	4 45	1.2			
22	10 45	8.0	11 30	8.1	4 55	2.7	5 15	1.5	A		
23	11 5	7.9	11 45	8.0	5 25	2.7	5 45	1.8	E		
24	11 35	7.7	11 55	8.0	6 0	2.7	6 10	2.3			
25	* *	..	0 15	7.4	6 35	2.8	6 40	2.8			
26	0 30	7.9	1 0	7.1	7 15	2.9	7 10	3.4			
27	1 10	7.7	1 55	6.7	8 10	3.0	8 0	4.0	D		
28	1 55	7.5	3 10	6.3	9 20	3.1	9 25	4.6			
29	2 55	7.3	4 55	6.2	10 50	2.9	11 5	4.8			
30	4 10	7.2	7 0	6.6	* *	..	0 5	2.4			
31	5 40	7.4	8 5	7.3	0 25	4.5	1 5	1.8	S		

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 四呎六七



下關之港 (壇之浦)

日	九 月								十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	8 40	9'1	9 30	9'0	2 40	2'1	3 5	0'7	9 15	9'2	9 20	9'1	2 55	0'7	3 25	1'3	○
2	9 25	9'6	10 0	9'2	3 20	1'5	3 45	0'7	10 0	9'2	9 55	9'1	3 35	0'3	4 0	1'6	○
3	10 5	9'6	10 30	9'2	4 0	1'0	4 25	1'0	10 35	9'0	10 20	9'0	4 10	0'2	4 35	2'0	○
4	10 45	9'4	11 0	9'1	4 40	0'8	5 0	1'5	11 15	8'5	10 45	8'7	4 50	0'4	5 10	2'4	○
5	11 25	9'0	11 30	8'9	5 15	0'9	5 35	2'1	11 55	7'9	11 15	8'2	5 30	0'8	5 50	3'1	○
6	* *	..	{ 10 10 8'3 } { 11 55 8'5 }	5 50	1'1	6 10	2'9	* *	..	{ 10 45 7'3 } { 11 50 7'7 }	6 15	1'4	6 30	3'8	* *	N	
7	* *	..	1 0 7'5	6 40	1'7	6 55	3'7	* *	..	1 35 6'6	7 5	2'1	7 20	4'4	* *	N	
8	0 30	8'0	1 55	6'8	7 30	2'4	7 40	4'5	0 35	7'0	3 0	6'2	8 10	2'8	8 45	4'8	○
9	1 10	7'4	3 35	6'2	8 45	3'0	9 15	5'0	1 50	6'4	5 5	6'2	9 35	3'3	10 50	4'8	○
10	2 30	6'8	6 30	6'4	10 30	3'3	11 25	5'0	4 0	6'1	6 30	6'6	11 10	3'3	11 55	4'2	○
11	4 40	6'5	7 30	7'0	11 50	3'1	* *	..	6 0	6'2	7 15	7'0	* *	..	0 15	3'0	○
12	6 30	6'8	8 0	7'5	0 30	4'5	1 0	2'7	7 5	6'8	7 45	7'4	0 45	3'4	1 0	2'7	○
13	7 30	7'3	8 30	7'8	1 15	3'8	1 40	2'3	7 40	7'2	8 0	7'7	1 25	2'7	1 40	2'4	○
14	8 10	7'7	9 0	8'1	1 55	3'1	2 15	2'0	8 10	7'6	8 20	8'0	2 0	2'0	2 15	2'2	○
15	8 40	8'1	9 15	8'4	2 30	2'5	2 50	1'8	8 40	8'0	8 40	8'2	2 30	1'5	2 50	2'0	○
16	9 10	8'4	9 30	8'5	3 5	2'0	3 20	1'7	9 10	8'2	9 0	8'4	3 0	1'0	3 20	2'0	○
17	9 35	8'5	9 45	8'6	3 30	1'7	3 50	1'8	9 40	8'3	9 25	8'5	3 30	0'7	3 50	2'2	○
18	10 0	8'6	10 5	8'7	4 0	1'5	4 20	1'9	10 15	8'3	9 55	8'5	4 5	0'5	4 25	2'5	○
19	10 30	8'5	10 25	8'6	4 30	1'3	4 50	2'2	10 50	8'1	10 25	8'4	4 40	0'5	5 0	2'8	○
20	11 0	8'3	10 45	8'6	5 0	1'3	5 20	2'6	11 30	7'7	11 0	8'1	5 15	0'7	5 35	3'1	○
21	11 30	8'0	11 15	8'4	5 35	1'5	5 40	3'1	* *	..	{ 10 10 7'4 } { 11 35 7'7 }	5 55	1'1	6 10	3'4	* *	○
22	* *	..	{ 10 15 7'5 } { 11 45 8'1 }	6 10	1'8	6 20	3'8	* *	..	1 5 6'9	6 50	1'6	7 10	4'0	* *	○	
23	* *	..	1 10 7'0	6 50	2'2	7 0	4'4	* *	..	0 30 7'2	2 20 6'5	7 50 2'2	8 30 4'3	* *	○	○	
24	0 35	7'5	2 30	6'5	8 0	2'7	8 30 4'9	○	1 45	6'7	3 50 6'5	9 15 2'5	10 10 4'1	* *	○	○	
25	1 45	7'1	4 20	6'4	9 45	3'0	10 35 4'8	○	3 35	6'5	5 10 6'7	10 45 2'6	11 30 3'4	* *	○	○	
26	3 30	6'8	6 15	6'8	11 20	2'8	11 55 4'2	○	5 15	6'8	6 10 7'1	11 55 2'4	* *	..	* *	○	
27	5 35	7'1	7 10	7'4	* *	..	0 30 2'3	○	6 30	7'4	7 0 7'6	0 25 2'5	0 50 2'1	* *	○	○	
28	6 50	7'8	7 50	8'0	0 50	3'2	1 20 1'8	○	7 30	7'9	7 45 8'0	1 15 1'5	1 45 1'9	* *	○	○	
29	7 45	8'5	8 15	8'5	1 35	2'3	2 5 1'5	○	8 25	8'3	8 20 8'4	1 55 0'7	2 25 1'9	* *	○	○	
30	8 30	9'0	8 45	8'9	2 15	1'4	2 45 1'3	○	9 10	8'5	8 55 8'5	2 35 0'1	3 5 1'9	* *	○	○	
31									9 50	8'5	9 30 8'6	3 15 -2	3 40 2'0	* *	○	○	

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 四呎六七

下關之港 (壇之浦)

日	十 一 月								十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	10 30	8'2	9 55	8'4	3 50	-2	4 15	2'4	11 10	7'3	10 20	7'5	4 20	-3	4 45	2'5	○
2	11 5	7'9	10 25	8'1	4 30	0'0	4 55	2'7	11 45	7'1	10 50	7'1	5 0	0'1	5 25	2'7	○
3	11 50	7'4	11 0	7'7	5 15	0'5	5 35	3'1	* *	..	{ 0 20 6'8 } { 11 25 6'7 }	5 40	0'6	6 5	2'9	○	
4	* *	..	{ 0 35 7'0 } { 11 40 7'2 }	6 0	1'0	6 15	3'5	* *	..	0 55 6'5	6 20	1'1	6 50	3'0	* *	○	
5	* *	..	1 25 6'5	6 45	1'7	7 5	3'9	* *	..	0 5 6'2	1 30 6'3	7 0	1'7	7 45	3'2	○	
6	0 20	6'6	2 20	6'2	7 35	2'4	8 20 4'1	○	1 0	5'8	2 10 6'1	7 45 2'3	8 45 3'2	○	○	○	
7	1 25	6'0	3 30	6'1	8 40	2'9	9 45 4'1	○	2 0	5'5	3 5 6'1	8 50 2'7	10 0 3'0	○	○	○	
8	3 0	5'6	4 40	6'1	10 0	3'1	11 10 3'6	○	3 25	5'2	4 0 6'1	10 0 3'0	11 0 2'6	○	○	○	
9	4 45	5'6	5 30 6'4	11 15 3'1	* *	..	A	4 50	5'3	4 50 6'3	11 15 3'1	11 55 2'0	○	○	○	○	
10	6 0	6'0	6 20 6'8	0 0 3'0	0 15 2'9	○	E	6 5	5'6	5 40 6'5	* *	..	0 10 3'0	○	○	○	
11	7 0	6'4	6 55 7'1	0 45 2'3	0 55 2'7	○	7 5	6'0	6 30 6'7	0 40 1'4	1 0 2'9	○	○	○	○	○	
12	7 40	6'9	7 30 7'4	1 25 1'6	1 35 2'5	○	8 0	6'5	7 15 7'0	1 25 0'7	1 45 2'6	○	○	○	○	○	
13	8 15	7'2	8 0 7'6	2 0 1'0	2 15 2'4	○	8 45	6'9	8 0 7'4	2 10 0'1	2 30 2'4	○	○	○	○	○	
14	8 50	7'5	8 25 7'9	2 30 0'5	2 55 2'3	○	9 25	7'1	8 40 7'5	2 50 -4	3 15 2'2	○	○	○	○	○	
15	9 25	7'7	8 55 8'0	3 5 0'1	3 30 2'3	○	10 5	7'4	9 20 7'7	3 30 -6	3 55 2'1	○	○	○	○	○	
16	10 5	7'8	9 30 8'1	3 40 -1	4 5 2'4	○	10 45	7'4	10 5 7'8	4 10 -7	4 35 2'0	○	○	○	○	○	
17	10 45	7'6	10 5 8'0	4 20 -1	4 45 2'5	○	11 25	7'4	10 50 7'6	4 50 -6	5 20 1'9	○	○	○	○	○	
18	11 30	7'5	10 45 7'8	5 0 0'0	5 25 2'8	○	* *	..	{ 0 5 7'2 } { 11 40 7'4 }	5 35 -4	6 5 1'9	○	○	○	○	○	
19	* *	..	{ 0 15 7'2 } { 11 35 7'4 }	5 45 0'4	6 10 3'0	○	* *	..	0 45 7'1	6 20 0'2	6 55 2'0	○	○	○	○	○	
20	* *	..	1 0 6'9	6 35 0'9	7 10 3'2	○	0 30	7'0	1 30 6'9	7 10 0'9	7 50 2'0	○	○	○	○	○	
21	0 30	7'0	2 0 6'6	7 30 1'5	8 15 3'2	○	1 30	6'5	2 20 6'6	8 5 1'6	9 0 2'0	○	○	○	○	○	
22	1 45	6'5	3 5 6'5	8 40 2'0	9 35 3'0	○	2 50	6'1	3 25 6'5	9 15 2'2	10 25 1'8	○	○	○	○	○	
23	3 20	6'3	4 10 6'6	9 55 2'4	10 50 2'5	○	4 15	5'9	4 30 6'5	10 30 2'7	11 30 1'4	○	○	○	○	○	
24	4 50	6'4	5 20 6'8	11 20 2'5	11 55 1'8	○	6 0	6'0	5 35 6'5	11 45 2'9	* *	..	○	○	○	○	
25	6 10	6'6	6 15 7'1	* *	..	0 20 2'4	7 25	6'2	6 35 6'7	0 30 0'8	0 55 2'8	○	○	○	○	○	
26	7 30	7'0	7 5 7'4	0 55 1'0	1 15 2'4	○	8 25	6'6	7 30 6'9	1 20 0'2	1 45 2'6	○	○	○	○	○	
27	8 20	7'4	7 50 7'6	1 40 0'3	2 0 2'3	○	9 10	6'9	8 25 7'1	2 10 -2	2 30 2'4	○	○	○	○	○	
28	9 10	7'6	8 30 7'8	2 20 -1	2 45 2'2	○	9 55	7'1	9 5 7'2	2 55 -4	3 15 2'2	○	○	○	○	○	
29	9 50	7'6	9 10 7'8	3 0 -4	3 25 2'3	○	10 30	7'1	9 45 7'2	3 35 -5	4 0 2'1	○	○	○	○	○	
30	10 30	7'5	9 45 7'7	3 40 -4	4 5 2'4	○	11 0	7'1	10 20 7'1	4 10 -4	4 35 2'0	○	○	○	○	○	
31							11 30	7'0	10 50 6'9	4 45 -1	5 10 2'0	○	○	○	○	○	

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 四呎六七



呼子港

日	一 月								二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 35	5.1	3 10	5.5	8 50	2.4	10 5	2.1	6 45	4.0	4 55	4.8	10 45	3.5	* * ..		
2	4 15	4.6	4 20	5.4	10 0	2.9	11 35	1.9	8 0	4.4	6 25	5.0	0 30	1.7	0 30	3.4	N
3	6 10	4.5	5 30	5.5	11 20	3.1	* * ..		8 30	4.7	7 30	5.3	1 30	1.4	1 40	3.1	
4	7 30	4.7	6 35	5.6	0 35	1.6	0 30	3.2	8 55	5.0	8 10	5.6	2 15	1.0	2 20	2.8	
5	8 20	5.0	7 30	5.9	1 30	1.2	1 30	3.2	9 20	5.3	8 45	6.0	2 45	0.7	2 50	2.4	
6	9 0	5.2	8 15	6.1	2 20	0.9	2 15	3.0	9 40	5.6	9 15	6.1	3 15	0.5	3 15	2.0	A
7	9 30	5.5	8 50	6.3	3 0	0.7	2 50	2.9	10 0	5.8	9 45	6.3	3 35	0.4	3 35	1.8	○
8	9 55	5.6	9 25	6.4	3 30	0.6	3 20	2.6	10 20	6.0	10 10	6.4	3 55	0.4	4 0	1.5	
9	10 20	5.8	10 0	6.4	4 0	0.5	3 50	2.4	10 40	6.1	10 35	6.4	4 15	0.4	4 25	1.3	
10	10 50	5.9	10 35	6.4	4 30	0.5	4 30	2.3	11 0	6.1	11 5	6.1	4 35	0.5	4 50	1.1	E
11	11 20	5.9	11 0	6.3	4 50	0.6	4 50	2.1	11 25	6.1	11 35	5.9	5 0	0.7	5 20	1.0	
12	11 45	5.9	11 25	6.1	5 10	0.8	5 20	2.0	11 55	6.0	* * ..	5 25	1.0	5 55	1.0		
13	* * ..	{ 0 5 5.9 } { 11 50 5.8 }	5 35	1.0	5 50	2.0			0 5	5.5	0 25	5.8	5 50	1.4	6 35	1.2	E
14	* * ..	0 35	5.8	6 5	1.3	6 35	2.0		0 45	5.0	1 0	5.6	6 25	2.0	7 35	1.5	
15	0 30	5.5	1 5	5.7	6 35	1.6	7 20	2.0	1 45	4.4	1 45	5.3	7 0	2.5	9 5	1.7	☾
16	1 10	5.0	1 45	5.6	7 15	2.1	8 25	2.0	3 30	3.9	3 15	5.1	8 40	3.0	11 10	1.6	☾
17	2 30	4.6	2 45	5.5	8 10	2.5	9 50	2.0	6 15	4.0	5 10	5.1	11 0	3.1	* * ..		S
18	4 0	4.2	4 0	5.5	9 30	3.0	11 30	1.6	7 20	4.6	6 40	5.7	0 30	1.0	0 30	2.6	
19	6 0	4.4	5 25	5.6	11 10	3.0	* * ..		8 0	5.3	7 45	6.5	1 25	0.3	1 30	1.9	
20	7 30	4.9	6 45	6.1	0 35	1.0	0 30	2.9	8 35	5.9	8 30	7.1	2 10	-2	2 15	1.1	S
21	8 15	5.5	7 50	6.6	1 30	0.4	1 35	2.4	9 10	6.4	9 15	7.5	2 50	-6	3 0	0.5	P
22	8 55	6.1	8 45	7.2	2 20	-2	2 30	1.9	9 45	6.7	10 0	7.6	3 30	-6	3 45	0.1	●
23	9 35	6.5	9 30	7.6	3 10	-6	3 20	1.4	10 20	6.9	10 40	7.4	4 10	-5	4 25	-1.1	●
24	10 15	6.7	10 15	7.7	3 55	-7	4 5	1.0	10 55	6.8	11 20	7.0	4 45	-1	5 5	-1.1	
25	10 55	6.8	11 0	7.5	4 35	-6	4 45	0.9	11 30	6.6	11 55	6.2	5 20	0.4	5 40	0.1	
26	11 30	6.7	11 45	7.1	5 15	-3	5 30	0.8	* * ..	0 5	6.1	5 55	1.0	6 30	0.6		E
27	* * ..	0 5	6.5	5 55	0.3	6 15	1.0		0 35	5.4	0 45	5.7	6 30	1.7	7 25	1.2	
28	0 20	6.5	0 45	6.2	6 30	1.0	7 0	1.2	1 30	4.5	1 25	5.1	7 0	2.5	8 45	1.8	
29	1 0	5.6	1 25	5.8	7 15	1.7	8 5	1.6									
30	2 0	4.8	2 10	5.4	8 0	2.4	9 30	2.0									☽
31	3 30	4.1	3 15	5.0	9 5	3.1	11 10	2.0									

時刻： 中央標準時  
 基本水準面： 平均水面以下 三呎九〇  
 約十二分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎ニ達ス

呼子港

日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 55	3.7	2 25	4.6	7 55	3.1	10 45	2.0	7 0	4.1	6 10	4.1	* * ..	0 15	3.0		☽
2	7 10	3.7	4 20	4.2	11 0	3.5	* * ..		7 25	4.5	7 0	4.5	0 25	1.7	1 0	2.5	A
3	7 50	4.2	6 45	4.5	0 20	1.7	0 45	3.2	7 45	4.9	7 30	5.0	1 0	1.4	1 30	2.0	
4	8 15	4.5	7 30	4.9	1 15	1.4	1 30	2.7	8 0	5.2	8 0	5.4	1 30	1.2	1 55	1.5	
5	8 30	4.9	8 0	5.2	1 50	1.0	2 5	2.2	8 15	5.5	8 30	5.7	1 55	1.0	2 15	1.0	E
6	8 45	5.2	8 30	5.6	2 20	0.8	2 30	1.8	8 40	5.9	9 0	6.0	2 20	0.8	2 40	0.5	
7	9 0	5.5	9 0	6.0	2 45	0.6	2 45	1.4	9 5	6.1	9 30	6.2	2 45	0.8	3 5	0.1	○
8	9 15	5.7	9 20	6.2	3 0	0.4	3 10	1.0	9 30	6.3	10 0	6.2	3 10	0.8	3 35	-1.1	
9	9 40	6.0	9 50	6.2	3 20	0.4	3 35	0.6	9 55	6.3	10 35	6.0	3 35	1.0	4 5	-2	○
10	10 5	6.1	10 20	6.2	3 45	0.4	4 0	0.4	10 25	6.3	11 15	5.7	4 0	1.3	4 40	-1.1	
11	10 30	6.1	10 50	6.1	4 10	0.5	4 30	0.2	10 55	6.1	11 55	5.3	4 35	1.7	5 20	0.2	
12	10 55	6.1	11 20	5.7	4 35	0.8	5 0	0.2	11 30	5.8	* * ..	5 10	2.1	6 10	0.6		S
13	11 20	6.0	11 50	5.3	5 0	1.1	5 30	0.4	0 35	4.7	0 10	5.4	5 50	2.5	7 10	1.1	
14	11 45	5.8	* * ..	5 25	1.5	6 15	0.7		1 50	4.2	1 15	5.0	6 55	3.0	8 45	1.5	
15	0 30	4.6	0 30	5.5	6 0	2.1	7 5	1.1	3 35	4.0	3 5	4.7	9 15	3.1	10 40	1.6	☾
16	1 35	4.1	1 20	5.1	6 40	2.6	8 55	1.6	5 25	4.3	5 0	4.9	11 5	2.7	11 55	1.4	☾
17	3 35	3.6	3 0	4.6	8 30	3.1	11 0	1.5	6 15	4.9	6 25	5.4	* * ..	0 10	1.9		
18	6 5	4.0	5 15	4.9	11 0	2.9	* * ..		7 0	5.4	7 20	6.0	0 40	1.1	0 55	1.1	P
19	7 0	4.6	6 35	5.5	0 10	1.0	0 25	2.1	7 35	6.0	8 5	6.4	1 20	0.9	1 40	0.4	E
20	7 35	5.2	7 35	6.1	1 5	0.5	1 20	1.4	8 10	6.4	8 45	6.7	2 0	0.8	2 25	-2	
21	8 5	5.8	8 20	6.7	1 50	0.0	2 0	0.5	8 45	6.8	9 25	6.8	2 35	0.8	3 5	-5	●
22	8 40	6.3	9 0	7.1	2 25	-1	2 40	-1	9 20	6.9	10 5	6.6	3 10	0.9	3 45	-6	●
23	9 15	6.6	9 40	7.2	3 0	-2	3 20	-6	9 55	6.9	10 45	6.2	3 45	1.2	4 25	-4	
24	9 50	6.8	10 20	7.0	3 35	0.0	4 0	-8	10 30	6.7	11 25	5.7	4 20	1.5	5 0	0.0	
25	10 30	6.8	11 0	6.5	4 10	0.3	4 40	-6	11 5	6.3	* * ..	4 55	2.0	5 40	0.5		N
26	11 0	6.6	11 40	5.9	4 45	0.8	5 20	-3	{ 0 5 5.2 } { 11 40 5.8 }	* * ..	5 25	2.5	6 25	1.1			
27	11 30	6.1	* * ..	5 15	1.4	6 0	0.4		0 55	4.7	0 25	5.2	6 10	3.0	7 20	1.7	
28	0 10	5.1	0 5	5.6	5 50	2.0	6 45	1.0	2 0	4.3	1 15	4.7	7 15	3.4	8 40	2.1	
29	1 5	4.4	0 45	5.0	6 25	2.6	7 55	1.6	3 30	4.2	2 30	4.3	9 30	3.5	10 20	2.4	☽
30	2 30	3.7	1 40	4.4	7 25	3.1	9 55	2.0	5 15	4.3	4 25	4.1	11 20	3.2	11 20	2.3	A
31	6 20	3.7	3 40	4.0	10 40	3.4	11 45	2.0									

時刻： 中央標準時  
 基本水準面： 平均水面以下 三呎九〇  
 約十二分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎ニ達ス



呼子港

日	五月								六月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 0	4.6	5 50	4.4	* *	..	0 5	2.7	5 40	5.9	6 45	5.3	* *	..	0 20	2.2	太陰盈虛及位置
2	6 30	5.0	6 40	4.8	0 0	2.2	0 40	2.2	6 30	6.3	7 40	5.8	0 5	2.9	1 5	1.6	
3	6 55	5.4	7 25	5.3	0 35	2.0	1 10	1.7	7 15	6.6	8 25	6.2	0 50	2.9	1 50	1.1	
4	7 25	5.8	8 5	5.7	1 5	1.9	1 40	1.1	8 0	7.0	9 10	6.5	1 35	2.8	2 30	0.6	
5	7 55	6.2	8 45	6.0	1 35	1.7	2 5	0.6	8 45	7.3	9 55	6.8	2 20	2.7	3 10	0.3	
6	8 25	6.5	9 15	6.3	2 5	1.6	2 40	0.2	9 25	7.5	10 35	6.8	3 5	2.7	3 55	0.2	
7	9 0	6.7	9 55	6.3	2 40	1.7	3 15	-1	10 5	7.6	11 15	6.8	3 50	2.7	4 40	0.3	
8	9 35	6.8	10 35	6.3	3 15	1.8	3 55	-2	10 50	7.5	11 55	6.7	4 40	2.8	5 30	0.6	
9	10 10	6.8	11 20	6.0	3 55	2.1	4 40	0.0	11 35	7.2	* *	..	5 30	2.9	6 20	1.0	
10	10 50	6.7	* *	..	4 35	2.4	5 25	0.4	0 40	6.4	0 25	6.8	6 25	3.0	7 10	1.6	
11	{ 0 5 11 30	{ 5.7 6.3	* *	..	5 20	2.7	6 20	0.8	1 30	6.2	1 25	6.4	7 30	3.1	8 5	2.2	
12	0 50	5.3	0 25	5.9	6 15	3.0	7 20	1.3	2 20	6.0	2 30	5.9	8 45	3.1	9 5	2.7	
13	1 50	5.1	1 30	5.5	7 30	3.1	8 40	1.8	3 25	6.0	4 0	5.6	10 0	2.9	10 15	3.1	
14	3 5	5.0	3 0	5.2	9 10	3.1	10 10	2.0	4 30	6.1	5 30	5.5	11 25	2.5	11 25	3.3	
15	4 20	5.1	4 35	5.2	10 35	2.7	11 5	2.2	5 25	6.3	6 55	5.7	* *	..	0 20	2.2	
16	5 20	5.4	6 0	5.5	11 45	2.1	11 55	2.1	6 20	6.6	7 55	6.0	0 15	3.4	1 15	1.7	
17	6 20	5.9	7 0	5.9	* *	..	0 35	1.4	7 15	6.9	8 40	6.3	1 0	3.5	2 0	1.3	
18	7 0	6.3	7 55	6.2	0 45	2.1	1 25	0.9	8 0	7.2	9 20	6.4	1 45	3.4	2 45	1.1	
19	7 40	6.7	8 35	6.4	1 25	2.1	2 10	0.4	8 45	7.4	9 55	6.6	2 30	3.4	3 25	1.0	
20	8 20	7.0	9 15	6.5	2 5	2.1	2 50	0.2	9 25	7.5	10 30	6.7	3 15	3.3	4 0	1.1	
21	9 0	7.2	9 55	6.4	2 45	2.2	3 30	0.1	10 0	7.4	11 5	6.7	3 55	3.2	4 35	1.2	
22	9 35	7.2	10 35	6.3	3 25	2.4	4 10	0.3	10 35	7.3	11 35	6.6	4 30	3.3	5 10	1.4	
23	10 10	7.0	11 15	6.1	3 55	2.5	4 50	0.6	11 10	7.0	* *	..	5 0	3.3	5 35	1.7	
24	10 45	6.7	11 55	5.9	4 35	2.8	5 30	1.0	{ 0 0 11 40	{ 6.5 6.7	* *	..	5 40	3.4	6 5	2.0	
25	11 25	6.3	* *	..	5 15	3.0	6 5	1.4	0 30	6.4	0 15	6.4	6 20	3.5	6 35	2.4	
26	0 30	5.5	0 5	5.9	6 0	3.3	6 40	1.9	1 0	6.3	0 55	6.0	7 0	3.5	7 5	2.7	
27	1 10	5.4	0 50	5.4	6 55	3.5	7 30	2.2	1 35	6.2	1 40	5.7	7 55	3.5	7 45	3.1	
28	2 0	5.2	1 40	5.1	8 0	3.6	8 20	2.6	2 20	6.2	2 50	5.4	9 0	3.5	8 45	3.5	
29	3 0	5.2	2 55	4.9	9 25	3.5	9 25	2.9	3 15	6.2	4 15	5.2	10 10	3.2	10 0	3.7	
30	4 0	5.3	4 15	4.8	10 40	3.2	10 25	2.9	4 15	6.3	6 0	5.4	11 25	2.8	11 20	3.8	
31	4 50	5.5	5 35	5.0	11 30	2.8	11 20	2.9									

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 三呎九〇  
 約十二分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎ニ達ス

呼子港

日	七月								八月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 30	6.5	7 25	5.8	* *	..	0 35	2.3	7 30	7.5	8 45	7.0	1 5	3.8	2 15	1.3	
2	6 40	7.0	8 15	6.4	0 20	3.8	1 30	1.7	8 20	8.2	9 25	7.5	2 5	3.2	3 0	0.8	
3	7 40	7.4	9 0	6.9	1 20	3.6	2 20	1.1	9 10	8.6	10 0	7.9	2 55	2.6	3 40	0.5	
4	8 30	7.9	9 45	7.3	2 15	3.3	3 10	0.7	9 55	8.9	10 35	8.1	3 40	2.2	4 20	0.6	
5	9 20	8.2	10 25	7.5	3 5	3.0	3 55	0.5	10 30	8.9	11 10	8.1	4 20	1.9	5 0	0.9	
6	10 5	8.4	11 5	7.6	3 50	2.8	4 40	0.5	11 15	8.6	11 45	7.9	5 0	1.8	5 40	1.4	
7	10 45	8.4	11 45	7.6	4 35	2.6	5 20	0.8	* *	..	0 0	8.0	5 45	1.9	6 10	2.0	
8	11 30	8.1	* *	..	5 20	2.6	6 0	1.2	0 15	7.6	0 45	7.2	6 35	2.1	6 50	2.7	
9	0 15	7.4	0 20	7.7	6 10	2.6	6 45	1.8	0 50	7.2	1 35	6.4	7 30	2.5	7 30	3.5	
10	0 55	7.2	1 10	7.1	7 0	2.8	7 30	2.5	1 30	6.8	2 45	5.5	8 40	3.0	8 25	4.2	
11	1 35	6.9	2 5	6.4	8 0	2.9	8 15	3.2	2 30	6.4	5 45	5.1	10 20	3.2	10 10	4.7	
12	2 30	6.6	3 25	5.7	9 25	3.0	9 20	3.8	4 10	6.1	7 40	5.5	* *	..	0 10	3.0	
13	3 30	6.4	5 30	5.4	10 50	3.0	10 35	4.2	6 0	6.1	8 15	6.0	0 0	4.6	1 20	2.6	
14	4 45	6.4	7 15	5.6	* *	..	{ 0 10 11 50	{ 2.7 4.4	7 15	6.5	8 40	6.3	1 20	4.3	2 10	2.2	
15	6 0	6.5	8 5	6.0	* *	..	1 15	2.4	8 0	6.9	9 5	6.6	2 0	3.9	2 40	2.0	
16	7 10	6.8	8 50	6.3	1 0	4.3	2 5	2.0	8 30	7.2	9 30	6.9	2 30	3.5	3 5	1.8	
17	7 55	7.2	9 20	6.6	1 50	4.1	2 50	1.8	9 0	7.5	9 45	7.1	3 0	3.1	3 30	1.6	
18	8 35	7.4	9 50	6.8	2 35	3.9	3 25	1.6	9 30	7.6	10 5	7.2	3 25	2.8	3 55	1.7	
19	9 15	7.6	10 15	7.0	3 20	3.6	3 55	1.5	10 0	7.6	10 25	7.4	3 50	2.5	4 15	1.7	
20	9 55	7.7	10 40	7.1	3 45	3.4	4 25	1.5	10 30	7.6	10 50	7.4	4 15	2.4	4 35	1.9	
21	10 25	7.6	11 5	7.2	4 10	3.2	4 50	1.7	11 0	7.4	11 15	7.4	4 35	2.2	4 55	2.0	
22	10 55	7.5	11 30	7.1	4 35	3.0	5 10	1.9	11 20	7.1	11 35	7.2	5 0	2.2	5 10	2.2	
23	11 20	7.3	11 55	7.1	5 5	3.0	5 30	2.0	11 50	6.7	11 55	7.1	5 30	2.2	5 35	2.6	
24	11 45	7.0	* *	..	5 40	3.0	5 50	2.4	* *	..	0 30	6.2	6 10	2.4	6 0	3.0	
25	0 15	7.0	0 20	6.6	6 15	3.0	6 15	2.7	0 20	6.9	1 15	5.6	6 55	2.6	6 35	3.6	
26	0 40	6.9	1 0	6.2	6 55	3.1	6 45	3.1	1 5	6.5	2 35	5.1	8 15	3.0	7 30	4.1	
27	1 10	6.8	1 50	5.8	7 45	3.3	7 30	3.7	2 15	6.2	5 15	5.0	10 20	3.0	10 15	4.5	
28	2 0	6.6	3 10	5.4	9 5	3.3	8 40	4.1	4 15	6.1	7 0	5.6	* *	..	0 5	2.5	
29	3 5	6.5	5 30	5.2	10 45	3.1	10 30	4.4	6 5	6.6	7 45	6.3	0 0	4.0	1 5	1.9	
30	4 45	6.5	7 10	5.7	* *	..	0 15	2.6	7 20	7.3	8 20	6.9	1 0	3.3	1 50	1.2	
31	6 20	7.0	8 5	6.5	0 0	4.2	1 25	2.0	8 10	8.0	8 50	7.5	1 50	2.5	2 35	0.9	

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 三呎九〇  
 約十二分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎ニ達ス



呼子港

日	九 月								十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	8 55	8.5	9 25	7.9	2 35	1.7	3 15	0.6	9 15	8.1	9 30	7.9	2 55	0.3	3 30	1.0	○P
2	9 35	8.8	10 5	8.1	3 20	1.1	3 55	0.7	9 55	8.0	10 5	7.9	3 35	0.0	4 0	1.1	○E
3	10 15	8.7	10 40	8.1	4 5	0.9	4 30	1.0	10 40	7.6	10 40	7.7	4 15	0.0	4 35	1.6	○
4	10 55	8.3	11 15	8.0	4 45	0.8	5 5	1.4	11 25	7.0	11 15	7.3	5 0	0.4	5 10	2.1	○
5	11 40	7.6	11 45	7.6	5 20	1.0	5 40	2.0	* * ..	{0.10 11.50}	{6.2 6.7}	5 45	0.9	5 45	2.7	○	
6	* *	..	0 25	6.8	6 0	1.4	6 15	2.8	* *	..	1 0	5.5	6 30	1.5	6 30	3.4	N
7	0 15	7.1	1 10	6.0	7 0	2.0	6 50	3.5	0 25	6.1	2 5	5.0	7 40	2.1	7 30	3.9	N
8	1 0	6.5	2 25	5.1	8 5	2.6	7 40	4.1	1 20	5.4	4 35	4.6	9 20	2.6	10 5	4.1	☾N
9	1 55	5.9	6 30	4.9	10 0	3.0	10 15	4.5	3 0	4.9	6 30	5.0	11 0	2.7	11 55	3.7	☾
10	3 30	5.4	7 30	5.3	11 55	2.9	* *	..	5 30	4.9	7 0	5.3	* *	..	0 5	2.5	☾
11	6 5	5.5	8 0	5.6	0 10	4.3	1 0	2.5	6 35	5.2	7 25	5.6	0 40	3.2	0 50	2.3	☾
12	7 10	6.0	8 20	6.0	1 15	3.8	1 45	2.2	7 20	5.6	7 45	5.9	1 15	2.7	1 30	2.1	A
13	7 45	6.4	8 35	6.3	1 45	3.2	2 10	2.0	7 50	6.0	8 5	6.2	1 40	2.2	1 55	2.0	E
14	8 15	6.7	8 50	6.5	2 10	2.8	2 35	1.9	8 15	6.2	8 25	6.5	2 0	1.8	2 15	1.9	A
15	8 45	7.0	9 10	6.9	2 35	2.4	3 0	1.7	8 45	6.5	8 50	6.7	2 20	1.4	2 35	1.9	A
16	9 10	7.1	9 30	7.0	3 0	2.0	3 20	1.6	9 15	6.6	9 15	6.9	2 45	1.0	3 0	1.8	●E
17	9 35	7.2	9 50	7.2	3 20	1.6	3 40	1.7	9 50	6.6	9 40	7.0	3 15	0.7	3 25	1.9	●
18	10 5	7.2	10 10	7.2	3 40	1.4	4 0	1.8	10 25	6.5	10 10	7.0	3 45	0.5	3 50	2.1	●
19	10 35	7.1	10 35	7.2	4 5	1.3	4 20	2.0	11 0	6.3	10 40	6.9	4 20	0.5	4 20	2.4	●
20	11 5	6.7	11 0	7.1	4 35	1.2	4 45	2.3	11 40	5.9	11 10	6.6	4 55	0.8	4 50	2.7	S
21	11 35	6.4	11 30	6.9	5 5	1.4	5 10	2.6	* *	..	{0.20 11.50}	{5.5 6.2}	5 45	1.1	5 30	3.1	●
22	* *	..	0 10	5.9	5 45	1.6	5 40	3.0	* *	..	1 20	5.1	6 40	1.5	6 30	3.5	●
23	0 0	6.5	1 5	5.2	6 35	2.0	6 15	3.5	0 40	5.8	2 25	4.8	7 55	2.0	8 10	3.6	☽
24	0 40	6.1	2 35	4.8	8 0	2.5	7 25	4.0	2 5	5.4	4 25	4.9	9 40	2.2	10 10	3.4	☽
25	2 0	5.7	5 0	4.9	10 5	2.6	10 25	4.0	4 0	5.4	5 25	5.3	11 0	2.1	11 35	2.7	☽
26	4 15	5.6	6 30	5.3	11 35	2.2	11 50	3.4	5 30	5.7	6 20	5.8	* *	..	0 0	1.9	●
27	5 55	6.1	7 10	6.0	* *	..	0 40	1.7	6 45	6.2	7 5	6.4	0 20	1.8	0 55	1.6	E
28	7 0	6.9	7 45	6.6	0 45	2.5	1 30	1.3	7 30	6.7	7 45	6.9	1 5	1.0	1 35	1.5	P
29	7 55	7.5	8 20	7.1	1 30	1.6	2 10	1.0	8 15	7.0	8 25	7.3	1 50	0.4	2 15	1.4	P
30	8 35	7.9	8 55	7.5	2 15	0.9	2 50	0.9	9 0	7.1	9 5	7.5	2 35	-1	2 55	1.5	○
31									9 45	7.1	9 45	7.5	3 15	-4	3 35	1.7	○

時刻： 中央標準時  
基本水準面： 平均水面以下 三呎九〇  
約十二分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎ニ達ス

呼子港

日	十 一 月								十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	10 30	6.8	10 20	7.4	3 55	-2	4 10	2.0	11 5	6.1	10 35	6.8	4 35	0.2	4 35	2.5	N
2	11 10	6.4	10 55	7.0	4 40	0.1	4 50	2.4	11 45	5.9	11 15	6.4	5 20	0.5	5 20	2.6	N
3	11 55	5.9	11 30	6.5	5 25	0.5	5 30	2.7	* *	..	{0.15 11.55}	{5.7 5.9}	6 5	0.9	6 5	2.8	N
4	* *	..	0 45	5.5	6 15	1.1	6 15	3.2	* *	..	1 10	5.4	6 40	1.4	6 55	3.0	N
5	0 5	5.9	1 45	5.1	7 10	1.7	7 30	3.5	0 35	5.4	1 55	5.2	7 15	1.8	7 50	3.1	N
6	1 0	5.2	3 0	4.8	8 20	2.2	9 10	3.7	1 15	5.0	2 40	5.1	8 5	2.2	9 10	3.1	☾A
7	2 10	4.7	4 30	4.8	9 40	2.5	10 45	3.4	2 25	4.6	3 30	5.1	9 0	2.5	10 20	3.0	☾E
8	4 0	4.5	5 30	5.0	10 45	2.6	11 45	3.0	3 50	4.4	4 25	5.2	10 0	2.7	11 15	2.6	☾
9	5 30	4.6	6 10	5.2	11 40	2.6	* *	..	5 15	4.4	5 15	5.3	10 55	2.9	* *	..	A
10	6 25	4.9	6 40	5.6	0 20	2.5	0 15	2.5	6 20	4.7	6 5	5.6	{0.0 11.45}	{2.1 2.9}	* *	..	E
11	7 5	5.2	7 10	6.0	0 55	2.0	0 50	2.4	7 25	5.0	6 55	5.9	0 45	1.6	0 35	2.8	☾
12	7 45	5.6	7 40	6.2	1 25	1.5	1 25	2.3	8 10	5.4	7 40	6.3	1 30	1.0	1 25	2.7	☾
13	8 25	5.9	8 10	6.5	1 55	1.0	1 55	2.2	8 55	5.8	8 25	6.6	2 15	0.6	2 10	2.5	☾
14	9 0	6.1	8 45	6.7	2 25	0.6	2 30	2.1	9 35	6.0	9 10	6.9	2 55	0.2	2 55	2.4	●S
15	9 40	6.2	9 20	6.8	3 0	0.3	3 5	2.2	10 15	6.2	9 55	7.1	3 35	-1	3 40	2.4	●
16	10 20	6.2	9 55	6.9	3 35	0.2	3 40	2.4	10 55	6.3	10 30	7.1	4 20	-1	4 25	2.3	●
17	11 0	6.1	10 30	6.8	4 15	0.2	4 20	2.5	11 35	6.2	11 15	6.9	5 5	0.0	5 10	2.3	S
18	11 45	5.9	11 15	6.6	5 0	0.4	5 0	2.7	* *	..	0 15	6.1	5 50	0.3	5 55	2.3	S
19	* *	..	0 30	5.6	5 45	0.8	5 50	2.9	0 0	6.5	0 55	5.9	6 35	0.8	6 55	2.3	P
20	0 0	6.2	1 20	5.4	6 45	1.2	6 55	3.0	0 45	6.1	1 40	5.7	7 20	1.4	7 55	2.4	E
21	0 55	5.8	2 20	5.2	7 45	1.6	8 20	3.0	1 45	5.6	2 40	5.5	8 20	1.9	9 10	2.3	☽
22	2 0	5.4	3 25	5.2	9 5	2.0	9 45	2.8	3 5	5.1	3 40	5.5	9 25	2.4	10 30	2.0	☽
23	3 40	5.2	4 35	5.3	10 20	2.2	11 0	2.3	4 35	4.8	4 45	5.6	10 30	2.7	11 45	1.7	E
24	5 5	5.3	5 35	5.7	11 25	2.2	11 55	1.6	6 15	4.9	5 50	5.8	11 40	2.9	* *	..	P
25	6 25	5.5	6 25	6.1	* *	..	0 15	2.3	7 25	5.2	6 45	6.1	0 40	1.2	0 40	2.9	P
26	7 25	5.9	7 10	6.5	0 50	1.0	1 0	2.2	8 15	5.4	7 40	6.4	1 35	0.8	1 35	2.8	☾
27	8 10	6.2	7 55	6.9	1 35	0.4	1 45	2.2	9 0	5.7	8 30	6.7	2 25	0.4	2 25	2.7	N
28	8 55	6.3	8 40	7.1	2 20	0.1	2 30	2.2	9 40	5.9	9 15	6.9	3 10	0.2	3 10	2.5	○
29	9 40	6.3	9 25	7.2	3 5	-1	3 15	2.2	10 15	6.0	9 55	6.9	3 50	0.1	3 55	2.4	○
30	10 25	6.3	10 0	7.1	3 50	0.0	3 55	2.3	10 50	6.1	10 30	6.8	4 25	0.2	4 30	2.3	N
31									11 25	6.1	11 5	6.5	5 0	0.4	5 5	2.2	○

時刻： 中央標準時  
基本水準面： 平均水面以下 三呎九〇  
約十二分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎ニ達ス



佐世保港

日	一 月								二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	1 50	7.1	2 25	7.6	8 15	3.0	9 15	2.5	4 55	6.0	3 15	6.6	10 0	4.7	11 5	2.3	
2	3 15	6.6	3 15	7.3	9 30	3.8	10 30	2.2	6 45	6.5	5 5	6.5	11 35	4.7	*	*	N
3	5 0	6.5	4 20	7.1	10 45	4.1	11 30	1.8	7 30	7.1	6 25	6.8	0 0	1.8	0 45	4.3	
4	6 35	7.0	5 30	7.2	11 55	4.2	*	*	8 0	7.6	7 15	7.3	0 50	1.3	1 30	3.8	
5	7 25	7.5	6 30	7.4	0 15	1.2	0 45	4.0	8 25	8.1	7 55	7.8	1 30	0.8	2 5	3.2	
6	8 5	8.0	7 15	7.7	1 0	0.9	1 30	3.8	8 50	8.5	8 35	8.2	2 5	0.5	2 35	2.5	A
7	8 40	8.3	8 0	8.0	1 40	0.5	2 15	3.5	9 15	8.8	9 5	8.5	2 35	0.2	3 5	2.2	O
8	9 10	8.5	8 40	8.1	2 15	0.2	2 50	3.1	9 35	9.0	9 35	8.7	3 5	0.2	3 35	1.9	
9	9 40	8.7	9 20	8.3	2 50	0.1	3 25	2.9	10 0	9.1	10 5	8.7	3 35	0.3	4 5	1.5	
10	10 10	8.8	9 50	8.3	3 25	0.2	4 0	2.7	10 25	9.0	10 35	8.5	4 5	0.5	4 35	1.4	E
11	10 35	8.7	10 20	8.2	4 0	0.4	4 35	2.5	10 55	8.8	11 5	8.1	4 35	1.0	5 5	1.4	
12	11 0	8.6	10 55	8.0	4 30	0.6	5 0	2.5	11 25	8.5	11 45	7.6	5 5	1.6	5 40	1.6	
13	11 30	8.5	11 30	7.6	5 0	1.1	5 35	2.5	11 55	8.1	*	*	5 40	2.4	6 20	1.9	
14	*	*	0 0	8.2	5 30	1.7	6 15	2.6	0 30	7.0	0 30	7.6	6 15	3.2	7 15	2.2	
15	0 5	7.2	0 30	7.9	6 10	2.4	7 5	2.6	1 30	6.4	1 15	7.1	7 15	4.1	8 50	2.4	C
16	0 50	6.7	1 15	7.5	6 50	3.1	8 10	2.6	3 25	6.0	2 30	6.7	9 20	4.8	10 35	2.2	C
17	2 0	6.2	2 0	7.2	8 0	3.9	9 30	2.5	5 55	6.4	4 25	6.6	11 15	4.6	11 45	1.5	S
18	3 40	6.1	3 15	7.0	9 45	4.3	10 50	2.0	6 55	7.3	6 0	7.2	*	*	0 25	3.9	
19	5 35	6.5	4 35	7.1	11 20	4.3	11 50	1.2	7 30	8.1	7 0	8.1	0 35	0.7	1 15	3.0	
20	7 0	7.3	6 5	7.5	*	*	0 25	3.9	8 5	8.9	7 55	9.0	1 25	0.0	1 55	2.1	S
21	7 45	8.1	7 5	8.1	0 45	0.4	1 20	3.3	8 40	9.4	8 35	9.6	2 5	-0.5	2 35	1.4	P
22	8 25	8.9	8 0	8.8	1 35	-0.4	2 10	2.6	9 10	9.6	9 15	9.9	2 45	-0.7	3 10	0.7	E
23	9 0	9.4	8 45	9.4	2 20	-0.9	2 50	2.0	9 40	9.8	9 55	9.9	3 20	-0.6	3 45	0.4	P
24	9 35	9.8	9 30	9.6	3 0	-1.0	3 30	1.6	10 10	9.6	10 35	9.6	3 55	-1.1	4 20	0.2	E
25	10 10	9.9	10 15	9.6	3 40	-0.9	4 10	1.3	10 45	9.3	11 15	8.9	4 30	0.6	5 0	0.4	
26	10 45	9.6	10 55	9.4	4 20	-0.5	4 50	1.1	11 20	8.8	11 55	8.0	5 10	1.5	5 40	0.9	E
27	11 20	9.3	11 35	8.7	5 0	0.2	5 35	1.2	11 55	8.2	*	*	5 50	2.5	6 25	1.5	
28	*	*	0 0	8.8	5 45	1.2	6 20	1.5	0 40	7.1	0 30	7.5	6 30	3.6	7 25	2.2	
29	0 15	7.9	0 40	8.2	6 30	2.2	7 10	1.9									
30	1 10	7.1	1 20	7.6	7 20	3.3	8 25	2.3									D
31	2 30	6.3	2 10	7.0	8 25	4.2	9 45	2.5									

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 五呎四八  
 約六十四分、約八十三分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ〇呎五ニ達ス

佐世保港

日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	1 45	6.2	1 5	6.8	7 25	4.5	8 50	2.7	5 45	6.2	4 0	5.7	11 0	4.7	11 10	3.0	
2	4 30	5.7	2 20	6.1	9 20	5.0	10 35	2.8	6 25	6.8	5 40	6.2	*	*	11 55	2.6	A
3	6 30	6.3	4 35	6.0	11 30	4.9	11 50	2.4	6 45	7.3	6 30	7.0	*	*	0 35	3.2	
4	7 15	6.9	6 15	6.4	*	*	0 30	4.2	7 5	7.8	7 10	7.7	0 30	2.1	1 5	2.4	
5	7 35	7.5	7 0	7.0	0 30	1.9	1 10	3.5	7 30	8.3	7 50	8.4	1 5	1.6	1 35	1.6	E
6	7 55	8.0	7 35	7.7	1 5	1.4	1 40	2.7	7 55	8.8	8 20	8.9	1 40	1.3	2 5	0.9	
7	8 10	8.4	8 10	8.3	1 40	0.9	2 5	2.0	8 20	9.1	8 50	9.3	2 5	1.1	2 30	0.4	O
8	8 35	8.8	8 40	8.8	2 10	0.6	2 30	1.4	8 50	9.2	9 25	9.4	2 40	1.2	3 0	0.0	
9	9 0	9.1	9 10	9.1	2 40	0.5	3 0	1.0	9 20	9.2	10 0	9.4	3 15	1.4	3 35	-1.1	
10	9 25	9.2	9 40	9.1	3 10	0.5	3 30	0.6	9 50	9.0	10 40	9.0	3 50	1.9	4 10	0.0	
11	9 50	9.1	10 15	9.0	3 40	0.8	4 0	0.5	10 20	8.7	11 20	8.5	4 25	2.5	4 50	0.4	
12	10 20	9.0	10 50	8.6	4 10	1.2	4 30	0.5	11 0	8.1	*	*	5 0	3.3	5 30	1.0	S
13	10 50	8.6	11 30	8.1	4 40	1.9	5 5	0.9	11 5	7.7	*	*	6 0	4.0	6 40	1.7	
14	11 20	8.1	*	*	5 15	2.7	5 50	1.2	11 15	7.1	0 45	6.9	7 15	4.6	8 5	2.4	
15	0 10	7.3	0 0	7.5	6 0	3.6	6 45	1.9	3 0	6.9	2 25	6.5	9 20	4.6	9 45	2.5	C
16	1 20	6.6	0 45	6.9	7 0	4.5	8 20	2.4	4 35	7.1	4 20	6.7	10 45	4.0	11 5	2.2	C
17	3 10	6.2	2 20	6.4	9 15	4.9	10 15	2.4	5 45	7.6	5 45	7.5	11 45	3.0	11 55	1.9	
18	5 30	6.6	4 30	6.5	11 10	4.4	11 35	1.8	6 25	8.1	6 45	8.4	*	*	0 30	2.0	P
19	6 30	7.4	6 0	7.2	*	*	0 15	3.5	7 0	8.6	7 30	9.0	0 40	1.5	1 10	1.1	E
20	7 10	8.1	7 0	8.2	0 20	1.1	0 55	2.4	7 35	9.1	8 10	9.5	1 20	1.3	1 45	0.3	
21	7 40	8.7	7 45	9.1	1 0	0.5	1 35	1.5	8 10	9.4	8 50	9.8	2 0	1.4	2 20	-0.2	
22	8 10	9.2	8 25	9.7	1 40	0.2	2 10	0.7	8 40	9.5	9 30	9.7	2 35	1.5	2 55	-0.5	
23	8 40	9.5	9 5	10.0	2 20	0.1	2 45	0.0	9 10	9.4	10 5	9.4	3 10	1.9	3 30	-0.4	
24	9 10	9.6	9 40	10.0	3 0	0.3	3 20	-0.4	9 40	9.1	10 40	8.9	3 45	2.4	4 5	0.0	
25	9 40	9.5	10 15	9.6	3 35	0.7	3 55	-0.4	10 10	8.6	11 15	8.3	4 20	3.0	4 45	0.6	N
26	10 10	9.2	10 55	8.9	4 10	1.4	4 30	0.0	10 45	8.1	11 55	7.6	5 0	3.6	5 25	1.4	
27	10 40	8.7	11 35	8.1	4 45	2.2	5 10	0.5	11 20	7.4	*	*	5 40	4.2	6 10	2.1	
28	11 10	8.1	*	*	5 20	3.1	5 50	1.4	0 45	7.0	0 5	6.7	6 35	4.8	7 0	2.9	
29	11 15	7.2	*	*	5 50	4.0	6 40	2.0	1 50	6.6	1 10	6.1	8 30	5.0	8 30	3.4	D
30	1 0	6.4	0 25	6.7	6 45	4.7	7 45	2.9	3 30	6.5	3 0	5.9	10 10	4.7	10 5	3.5	A
31	3 0	5.9	1 40	6.0	9 15	5.1	9 50	3.2									

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 五呎四八  
 約六十四分、約八十三分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ〇呎五ニ達ス



佐世保港

日	五 月								六 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	4 40	6.8	4 45	6.2	11 5	4.0	11 5	3.4	4 45	7.9	5 55	7.4	11 40	2.7	11 50	3.8	太陰盈虛及位置	
2	5 25	7.3	5 55	6.9	11 50	3.2	11 55	3.0	5 40	8.2	6 55	8.1	* *	0 20	1.9	E		
3	6 0	7.8	6 40	7.5	* *	0 25	2.4	6 25	8.6	7 40	8.8	0 30	3.6	1 0	1.1	E		
4	6 35	8.3	7 20	8.3	0 30	2.7	1 0	1.5	7 10	9.0	8 20	9.4	1 15	3.4	1 40	0.4		O
5	7 10	8.7	8 0	8.9	1 0	2.4	1 30	0.8	7 50	9.3	9 5	9.8	2 0	3.2	2 25	-1		O
6	7 40	9.0	8 40	9.4	1 40	2.2	2 0	0.1	8 30	9.5	9 50	10.0	2 45	3.1	3 10	-3		S
7	8 15	9.2	9 20	9.6	2 20	2.2	2 35	-3	9 15	9.5	10 30	10.0	3 30	3.2	3 55	-2		O
8	8 50	9.3	10 0	9.6	3 0	2.3	3 15	-4	10 5	9.4	11 15	9.8	4 15	3.3	4 40	0.2		S
9	9 25	9.2	10 40	9.4	3 40	2.6	4 0	-2	10 55	9.1	11 55	9.4	5 5	3.5	5 25	0.8		P
10	10 10	8.9	11 25	9.0	4 20	3.1	4 45	0.2	11 45	8.7	* *	..	6 0	3.7	6 15	1.6		P
11	10 55	8.4	* *	..	5 5	3.6	5 30	0.9	0 40	9.0	0 45	8.2	7 0	3.8	7 15	2.4		
12	{ 0 10 11 45 } 8.5	* *	..	6 10	4.0	6 30	1.6	1 35	8.6	1 55	7.8	8 5	3.7	8 25	3.2	(E		
13	1 5	8.0	0 55	7.4	7 20	4.3	7 45	2.3	2 35	8.3	3 20	7.5	9 25	3.4	9 40	3.8		(P
14	2 25	7.7	2 20	7.0	8 55	4.2	9 15	2.8	3 40	8.1	4 55	7.6	10 30	2.9	10 50	4.1		(P
15	3 35	7.6	4 0	7.1	10 10	3.6	10 30	2.9	4 40	8.2	6 15	8.0	11 25	2.3	11 55	4.2		(P
16	4 45	7.8	5 20	7.6	11 10	2.9	11 30	2.9	5 35	8.4	7 15	8.5	* *	0 15	1.7	E		
17	5 30	8.2	6 25	8.2	* *	0 0	2.0	6 25	8.6	8 0	9.0	0 40	4.1	1 5	1.2	E		
18	6 15	8.5	7 15	8.8	0 15	2.8	0 45	1.2	7 15	8.9	8 40	9.3	1 20	4.0	1 50	0.8		N
19	6 55	8.8	8 0	9.3	0 55	2.7	1 25	0.5	7 55	9.1	9 15	9.5	2 0	4.0	2 30	0.6		N
20	7 35	9.1	8 40	9.5	1 35	2.8	2 5	0.1	8 35	9.2	9 50	9.6	2 40	3.9	3 5	0.6		N
21	8 15	9.2	9 15	9.5	2 15	2.9	2 40	-1	9 15	9.2	10 20	9.5	3 20	3.9	3 40	0.9		N
22	8 50	9.2	9 55	9.3	2 55	3.1	3 15	0.0	9 50	9.0	10 50	9.4	4 0	3.9	4 15	1.1		N
23	9 25	9.0	10 30	9.1	3 30	3.3	3 50	0.4	10 25	8.8	11 20	9.2	4 35	3.9	4 50	1.6		N
24	10 0	8.7	11 10	8.7	4 5	3.6	4 25	0.9	11 0	8.5	11 50	9.0	5 10	4.0	5 20	2.1		N
25	10 35	8.3	11 50	8.3	4 45	4.0	5 5	1.4	11 35	8.1	* *	..	5 50	4.1	5 55	2.8		A
26	11 10	7.8	* *	..	5 30	4.3	5 45	2.1	0 20	8.7	0 20	7.7	6 30	4.2	6 30	3.4		E
27	{ 0 10 11 55 } 7.9	* *	..	6 20	4.5	6 25	2.8	0 55	8.5	1 10	7.3	7 30	4.2	7 15	4.0	E		
28	1 0	7.6	0 50	6.8	7 30	4.6	7 20	3.4	1 35	8.3	2 20	7.0	8 40	4.1	8 30	4.6		D
29	1 55	7.5	1 55	6.5	8 45	4.5	8 35	3.9	2 30	8.1	3 45	7.0	9 55	3.7	9 55	5.0		D
30	2 50	7.5	3 30	6.5	10 0	4.1	9 50	4.0	3 25	8.1	5 25	7.3	10 50	3.1	11 5	5.0		E
31	3 45	7.6	4 50	6.8	10 55	3.4	10 55	4.0										

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 五呎四八  
約六十四分、約八十三分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ〇呎五ニ達ス

佐世保港

日	七 月								八 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	4 30	8.2	6 45	8.0	11 45	2.4	* *	..	6 35	9.0	8 5	9.9	0 55	4.8	1 20	1.3	太陰盈虛及位置	
2	5 45	8.5	7 35	8.9	0 5	4.8	0 40	1.6	7 30	9.8	8 40	10.5	1 40	4.0	2 5	0.6		O
3	6 45	9.0	8 20	9.6	1 0	4.4	1 30	0.9	8 20	10.4	9 15	10.9	2 25	3.3	2 45	0.3		P
4	7 40	9.5	9 0	10.2	1 50	3.9	2 15	0.3	9 5	10.9	9 50	11.1	3 5	2.8	3 25	0.3		O
5	8 30	9.9	9 40	10.6	2 35	3.5	3 0	0.0	9 45	11.0	10 25	11.1	3 45	2.3	4 5	0.6		O
6	9 15	10.2	10 20	10.7	3 20	3.2	3 40	0.0	10 25	10.9	11 0	10.8	4 25	2.1	4 45	1.2		E
7	10 0	10.3	11 0	10.6	4 5	3.0	4 25	0.3	11 10	10.4	11 35	10.3	5 5	2.1	5 25	2.1		P
8	10 45	10.1	11 35	10.3	4 50	2.9	5 10	0.9	11 55	9.7	* *	..	5 50	2.4	6 5	3.1		E
9	11 35	9.7	* *	..	5 35	3.0	5 55	1.7	0 10	9.7	0 50	8.8	6 35	2.8	6 50	4.2		E
10	0 10	9.8	0 25	9.1	6 30	3.1	6 40	2.7	0 45	9.1	1 55	7.9	7 40	3.3	7 45	5.3		(
11	0 50	9.3	1 25	8.4	7 25	3.3	7 35	3.7	1 30	8.5	3 40	7.3	9 0	3.6	9 25	6.0		(
12	1 35	8.8	2 35	7.8	8 30	3.3	8 45	4.6	2 40	7.9	6 25	7.7	10 30	3.5	11 20	6.0		N
13	2 30	8.4	4 15	7.5	9 45	3.3	10 5	5.3	4 30	7.6	7 15	8.3	11 45	3.2	* *	..		N
14	3 35	8.2	6 10	7.8	11 0	3.0	11 30	5.4	6 0	8.0	7 50	8.9	0 20	5.6	0 40	2.7		(
15	5 0	8.1	7 15	8.4	* *	0 0	2.5	6 55	8.5	8 15	9.4	1 5	5.0	1 20	2.2	N		
16	6 5	8.4	8 0	8.9	0 25	5.3	1 0	2.0	7 40	9.1	8 40	9.8	1 45	4.4	2 0	1.9		N
17	7 0	8.7	8 35	9.4	1 15	4.9	1 40	1.6	8 15	9.5	9 0	10.1	2 15	3.8	2 30	1.6		N
18	7 50	9.1	9 5	9.7	2 0	4.5	2 20	1.3	8 45	9.8	9 25	10.3	2 45	3.3	3 0	1.6		A
19	8 25	9.4	9 35	9.9	2 35	4.1	2 55	1.2	9 15	10.0	9 50	10.3	3 15	2.9	3 30	1.7		(
20	9 0	9.5	10 0	10.0	3 10	3.8	3 25	1.2	9 45	10.1	10 15	10.3	3 40	2.7	4 0	1.9		E
21	9 35	9.6	10 25	10.0	3 45	3.6	3 55	1.4	10 15	9.9	10 40	10.1	4 10	2.5	4 20	2.3		A
22	10 5	9.5	10 50	9.9	4 15	3.5	4 25	1.8	10 50	9.6	11 5	9.9	4 40	2.5	4 50	2.9		E
23	10 35	9.3	11 15	9.8	4 45	3.4	4 55	2.2	11 25	9.1	11 30	9.5	5 10	2.7	5 20	3.6		E
24	11 10	9.0	11 40	9.5	5 15	3.4	5 20	2.8	* *	..	{ 0 5 11 55 } 8.5	5 45	3.0	5 50	4.4	(		
25	11 50	8.5	* *	..	5 50	3.5	5 50	3.4	* *	..	1 0	7.9	6 30	3.4	6 30	5.2		(
26	0 5	9.2	0 35	8.0	6 30	3.7	6 25	4.1	0 30	8.5	2 30	7.4	7 45	3.8	8 0	6.1		)
27	0 35	8.9	1 25	7.5	7 25	3.8	7 10	5.0	1 30	7.9	5 0	7.4	9 35	3.8	10 40	6.1		S
28	1 15	8.5	2 55	7.2	8 45	3.9	8 45	5.7	3 25	7.7	6 30	8.2	11 5	3.2	11 55	5.4		S
29	2 25	8.1	5 0	7.3	10 15	3.6	10 35	5.8	5 25	8.1	7 10	9.1	* *	0 15	2.4	S		
30	3 45	8.0	6 45	8.1	11 25	2.9	11 55	5.4	6 30	9.0	7 45	9.9	0 40	4.5	1 5	1.6		S
31	5 25	8.3	7 30	9.0	* *	0 35	2.1	7 25	10.0	8 20	10.5	1 25	3.5	1 50	1.0	S		

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 五呎四八  
約六十四分、約八十三分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ〇呎五ニ達ス



佐世保港

日	九 月								十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	8 10	10.7	8 55	10.9	2 5	2.6	2 30	0.7	8 35	11.0	8 50	10.6	2 15	1.0	2 45	1.4	○
2	8 50	11.2	9 25	11.1	2 40	1.9	3 10	0.7	9 15	11.1	9 20	10.7	2 50	0.5	3 20	1.9	○
3	9 30	11.4	9 55	11.1	3 15	1.4	3 45	1.1	9 55	10.9	9 50	10.4	3 30	0.4	3 55	2.4	○
4	10 10	11.1	10 25	10.8	3 55	1.1	4 20	1.7	10 35	10.3	10 25	10.0	4 10	0.6	4 30	3.0	○
5	10 50	10.6	10 55	10.4	4 35	1.3	4 55	2.6	11 15	9.5	11 0	9.4	4 50	1.1	5 5	3.9	○
6	11 35	9.8	11 30	9.7	5 15	1.7	5 35	3.6	* * *	..	{ 0 0 11 25	{ 8.1 8.5}	5 30	1.9	5 50	4.7	N
7	* * *	..	0 20	8.9	6 0	2.3	6 15	4.6	* * *	..	1 0	7.9	6 20	2.7	6 40	5.5	N
8	0 5	9.0	1 25	7.9	6 55	3.0	7 0	5.6	0 10	7.7	2 25	7.2	7 25	3.5	8 40	5.9	☾
9	0 40	8.2	3 5	7.2	8 15	3.7	8 50	6.2	1 20	7.0	4 50	7.2	9 15	4.0	10 45	5.6	☾
10	1 50	7.5	6 5	7.5	10 0	3.9	11 15	6.1	3 30	6.7	6 0	7.6	10 45	3.9	11 45	4.9	☾
11	4 0	7.2	6 55	8.1	11 25	3.6	* * *	..	5 25	7.1	6 30	8.1	11 40	3.6	* * *	..	☾
12	5 55	7.6	7 20	8.6	0 10	5.4	0 25	3.1	6 20	7.6	6 55	8.5	0 15	4.1	0 20	3.2	A
13	6 50	8.2	7 45	9.1	0 45	4.6	1 0	2.7	7 0	8.4	7 15	9.0	0 45	3.3	0 55	2.9	E
14	7 30	8.9	8 10	9.5	1 20	3.9	1 30	2.4	7 30	9.0	7 40	9.4	1 15	2.5	1 30	2.6	A
15	8 0	9.4	8 30	9.9	1 50	3.2	2 0	2.1	8 0	9.5	8 5	9.7	1 40	1.8	2 0	2.4	☉
16	8 30	9.9	8 50	10.2	2 15	2.5	2 30	1.9	8 35	9.8	8 30	9.9	2 10	1.2	2 30	2.4	☉
17	9 0	10.1	9 10	10.3	2 40	2.1	3 0	2.0	9 10	10.0	9 0	9.8	2 40	0.9	3 0	2.5	☉
18	9 30	10.2	9 35	10.3	3 10	1.7	3 30	2.1	9 45	10.0	9 30	9.7	3 10	0.7	3 35	2.9	☉
19	10 0	10.1	10 0	10.1	3 40	1.5	4 0	2.5	10 20	9.7	10 0	9.5	3 45	0.7	4 10	3.4	☉
20	10 30	9.8	10 30	9.8	4 10	1.6	4 20	3.1	11 0	9.3	10 40	9.0	4 25	1.0	4 45	3.9	S
21	11 10	9.3	11 0	9.4	4 40	1.9	4 55	3.9	11 50	8.7	11 20	8.4	5 5	1.5	5 40	4.6	☾
22	11 55	8.7	11 35	8.8	5 20	2.3	5 35	4.6	* * *	..	0 45	8.1	6 0	2.1	6 40	5.0	☾
23	* * *	..	0 50	8.0	6 0	2.8	6 20	5.4	0 5	7.8	2 5	7.6	7 10	2.9	8 30	5.3	☾
24	0 10	8.1	2 10	7.5	7 20	3.4	8 20	6.0	1 30	7.2	3 45	7.6	8 55	3.2	10 10	4.8	☾
25	1 20	7.5	4 30	7.5	9 15	3.6	10 35	5.7	3 30	7.2	5 0	8.0	10 25	3.1	11 15	3.9	☾
26	3 30	7.4	6 0	8.2	10 55	3.2	11 55	4.9	5 0	7.8	5 50	8.5	11 30	2.8	11 55	2.9	☾
27	5 25	8.0	6 45	8.9	* * *	..	0 0	2.6	6 10	8.5	6 35	9.0	* * *	..	0 20	2.4	E
28	6 25	9.0	7 20	9.6	0 30	3.7	0 50	2.0	7 0	9.4	7 10	9.4	0 35	1.9	1 5	2.2	P
29	7 15	9.9	7 50	10.1	1 5	2.7	1 30	1.5	7 45	10.0	7 45	9.8	1 15	1.0	1 50	2.1	○
30	8 0	10.6	8 20	10.5	1 40	1.7	2 10	1.4	8 25	10.2	8 20	10.0	1 50	0.4	2 25	2.2	○
31									9 5	10.3	8 55	9.9	2 30	0.0	3 0	2.5	○

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 五呎四八  
 約六十四分、約八十三分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ〇呎五ニ達ス

佐世保港

日	十 一 月								十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 45	10.1	9 30	9.7	3 10	-1	3 30	2.9	10 15	9.2	9 45	8.7	3 30	0.0	4 0	3.4	N
2	10 25	9.6	10 0	9.3	3 50	0.1	4 10	3.4	10 55	8.9	10 25	8.4	4 10	0.4	4 40	3.5	N
3	11 5	9.1	10 35	8.7	4 30	0.7	4 50	3.9	11 35	8.5	11 5	7.9	4 50	1.0	5 25	3.8	N
4	11 50	8.5	11 15	8.1	5 10	1.4	5 35	4.4	* * *	..	{ 0 16 11 45	{ 8.1 7.8}	5 30	1.6	6 10	4.0	N
5	* * *	..	{ 0 35 11 55	{ 7.9 7.5}	5 50	2.2	6 35	4.9	* * *	..	0 55	7.7	6 10	2.3	7 0	4.1	N
6	* * *	..	1 35	7.4	6 45	2.9	8 10	5.0	0 25	6.7	1 35	7.5	6 50	3.0	8 20	4.1	☾
7	1 0	6.7	2 45	7.2	8 0	3.6	9 40	4.9	1 30	6.3	2 25	7.3	8 0	3.5	9 25	3.8	E
8	2 30	6.4	4 0	7.2	9 30	3.9	10 45	4.4	2 50	6.1	3 15	7.3	9 10	3.9	10 30	3.3	☾
9	4 10	6.4	4 55	7.5	10 35	3.9	11 30	3.6	4 15	6.2	4 10	7.4	10 20	4.0	11 15	2.6	A
10	5 30	6.9	5 40	7.9	11 30	3.6	* * *	..	5 30	6.6	5 5	7.6	11 20	3.9	11 55	1.9	E
11	6 25	7.5	6 15	8.4	0 5	2.8	0 15	3.4	6 35	7.3	6 0	7.9	* * *	..	0 10	3.7	☾
12	7 5	8.1	6 50	8.6	0 40	2.0	0 55	3.1	7 25	8.0	6 45	8.2	0 35	1.1	1 0	3.5	☾
13	7 40	8.7	7 25	9.0	1 10	1.3	1 30	2.9	8 10	8.6	7 30	8.6	1 15	0.4	1 50	3.2	☾
14	8 15	9.1	8 0	9.2	1 40	0.7	2 5	2.8	8 50	9.1	8 15	8.9	1 55	-2	2 35	3.0	S
15	8 55	9.5	8 35	9.3	2 10	0.2	2 45	2.8	9 30	9.4	9 0	9.0	2 40	-5	3 15	2.9	☉
16	9 35	9.6	9 10	9.3	2 50	0.0	3 25	3.0	10 10	9.5	9 45	9.0	3 25	-6	4 0	2.8	☉
17	10 15	9.5	9 50	9.0	3 30	0.0	4 5	3.3	10 50	9.5	10 30	8.9	4 10	-4	4 45	2.8	S
18	11 0	9.3	10 30	8.7	4 15	0.3	4 50	3.6	11 30	9.1	11 20	8.5	4 55	0.0	5 35	2.9	☾
19	11 50	8.9	11 20	8.2	5 0	0.7	5 40	4.0	* * *	..	0 15	8.8	5 45	0.7	6 30	2.9	P
20	* * *	..	0 40	8.4	5 55	1.4	6 45	4.1	0 10	8.0	1 0	8.4	6 35	1.5	7 30	3.0	E
21	0 15	7.6	1 40	8.0	7 0	2.1	8 10	4.2	1 10	7.5	2 0	7.9	7 35	2.4	8 40	2.9	☾
22	1 30	7.2	2 45	7.8	8 15	2.7	9 30	3.8	2 20	7.0	3 0	7.6	8 50	3.1	9 50	2.5	☾
23	3 0	7.1	4 0	7.8	9 40	3.0	10 35	3.0	4 0	6.9	4 0	7.5	10 15	3.6	11 0	1.9	E
24	4 30	7.4	5 0	8.0	10 50	3.1	11 30	2.1	5 30	7.1	5 0	7.5	11 15	3.8	11 50	1.3	P
25	5 50	7.9	5 45	8.2	11 50	3.1	* * *	..	6 45	7.7	6 0	7.8	* * *	..	0 15	3.8	☾
26	6 50	8.5	6 30	8.6	0 15	1.4	0 45	3.0	7 35	8.2	6 55	8.1	0 40	0.7	1 5	3.6	☾
27	7 35	9.0	7 15	8.9	0 55	0.6	1 25	3.0	8 20	8.6	7 40	8.4	1 20	0.2	1 50	3.4	N
28	8 20	9.4	7 55	9.1	1 35	0.1	2 5	3.0	9 0	8.9	8 25	8.5	2 0	-1	2 35	3.2	○
29	9 0	9.5	8 35	9.1	2 15	-3	2 45	3.0	9 35	9.0	9 5	8.6	2 40	-3	3 20	3.0	○
30	9 40	9.4	9 15	9.0	2 55	-3	3 25	3.1	10 5	9.0	9 40	8.5	3 20	-1	3 55	2.9	○
31									10 35	8.9	10 15	8.3	3 55	0.2	4 35	2.9	○

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 五呎四八  
 約六十四分、約八十三分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ〇呎五ニ達ス



輪島泊地

日	一 月								二 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	9 5	0.6	9 25	0.8	2 45	0.4	2 40	0.4	*	*	10 0	0.6	5 10	-1	*	*	..	N
2	10 45	0.6	10 10	0.8	4 15	0.2	3 20	0.4	*	*	11 0	0.6	6 30	-1	*	*	..	N
3	*	*	10 50	0.8	5 45	0.2	*	*	*	*	11 45	0.6	7 40	-2	*	*	..	N
4	*	*	11 20	0.9	6 55	0.1	*	*	*	*	*	*	8 15	-2	*	*	..	N
5	*	*	11 50	0.9	7 40	0.0	*	*	0 30	0.6	*	*	8 45	-2	*	*	..	N
6	*	*	*	*	8 25	0.0	*	*	1 10	0.6	*	*	9 15	-2	*	*	..	A
7	0 30	0.9	*	*	9 5	-1	*	*	1 50	0.6	4 30	0.3	9 45	-2	9 10	0.2	..	○
8	1 10	0.9	*	*	9 40	-1	*	*	2 30	0.6	4 30	0.3	10 15	-2	9 45	0.1	..	○
9	1 50	0.9	*	*	10 10	0.0	*	*	3 10	0.6	4 35	0.3	10 45	-2	10 20	0.1	..	○
10	2 30	0.9	6 30	0.6	10 35	0.0	10 0	0.5	3 50	0.5	4 45	0.4	11 0	-1	10 55	0.0	..	E
11	3 10	0.8	6 30	0.6	11 0	0.0	10 35	0.4	4 30	0.5	5 10	0.4	11 15	-1	11 30	0.0	..	E
12	3 50	0.8	6 30	0.6	11 40	0.1	11 15	0.4	5 0	0.4	5 35	0.4	11 30	0.0	*	*	..	E
13	4 30	0.7	6 30	0.6	11 55	0.1	*	*	6 0	0.3	6 10	0.5	{ 0 10 11 50 0.0 }	-1	*	*	..	E
14	5 10	0.6	6 45	0.6	0 0	0.4	0 20	0.2	7 30	0.2	6 50	0.5	1 10	-1	0 10	0.1	..	☾
15	6 0	0.6	7 15	0.6	0 45	0.3	0 45	0.2	*	*	7 40	0.5	2 15	-1	*	*	..	☾
16	7 15	0.5	7 50	0.6	1 45	0.2	1 0	0.2	*	*	8 35	0.5	3 50	-2	*	*	..	☾
17	8 40	0.4	8 30	0.7	3 10	0.2	1 10	0.3	*	*	9 55	0.6	5 20	-2	*	*	..	S
18	*	*	9 40	0.7	4 30	0.1	*	*	*	*	11 15	0.6	6 40	-3	*	*	..	S
19	*	*	10 35	0.8	5 45	0.0	*	*	*	*	*	*	7 30	-4	*	*	..	S
20	*	*	11 25	0.8	6 45	-1	*	*	0 20	0.6	2 50	0.2	8 15	-4	7 40	0.1	..	S
21	*	*	*	*	7 40	-2	*	*	1 25	0.6	3 10	0.2	9 0	-4	8 30	0.0	..	P
22	0 15	0.9	*	*	8 30	-3	*	*	2 25	0.6	3 35	0.3	9 40	-4	9 20	-2	..	●
23	1 15	0.9	4 15	0.5	9 15	-3	8 40	0.3	3 20	0.6	4 5	0.3	10 15	-3	10 10	-2	..	E
24	2 15	0.9	4 40	0.5	10 0	-3	9 30	0.2	4 15	0.5	4 35	0.4	10 50	-2	11 0	-3	..	E
25	3 15	0.9	5 10	0.5	10 45	-2	10 20	0.2	5 0	0.4	5 10	0.4	11 25	-1	11 50	-3	..	E
26	4 10	0.8	5 40	0.5	11 25	-1	11 15	0.1	6 10	0.3	5 45	0.4	11 55	-1	*	*	..	E
27	5 0	0.7	6 10	0.5	*	*	0 5	-1	7 30	0.2	6 30	0.4	0 40	-3	0 25	0.0	..	E
28	6 5	0.6	6 45	0.5	0 10	0.1	0 45	0.1	9 15	0.2	7 10	0.4	1 50	-3	0 30	0.1	..	E
29	7 30	0.4	7 25	0.5	1 15	0.1	1 25	0.1										
30	9 10	0.4	8 10	0.6	2 25	0.0	1 45	0.2										☽
31	*	*	9 5	0.6	3 45	0.0	*	*										☽

時刻： 中央標準時

基本水準面： 平均水面以下 〇呎六一

輪島泊地

日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置		
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮						
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	*	*	8 0	0.4	3 20	-2	*	*	h m ft.	h m ft.	h m ft.	h m ft.	h m ft.	h m ft.	h m ft.	..	☽N		
2	*	*	9 30	0.4	5 0	-3	*	*	*	*	9 45	0.2	5 0	-3	*	*	..	☽N	
3	*	*	10 40	0.3	6 15	-3	*	*	*	*	11 30	0.2	6 15	-2	*	*	..	A	
4	*	*	11 40	0.3	7 0	-3	*	*	*	*	2 0	0.2	7 0	-2	7 10	0.0	..	A	
5	*	*	4 0	0.2	7 40	-3	7 30	0.1	0 20	0.2	2 0	0.2	7 30	-2	7 30	-1	..	E	
6	0 30	0.3	3 45	0.2	8 15	-3	8 0	0.1	1 5	0.2	2 0	0.2	7 55	-2	8 0	-2	..	E	
7	1 20	0.3	3 15	0.2	8 45	-3	8 30	0.0	1 50	0.3	2 5	0.3	8 15	-2	8 35	-2	..	○	
8	2 0	0.4	3 10	0.2	9 15	-3	9 0	-1	2 30	0.2	2 30	0.3	8 35	-1	9 10	-3	..	○	
9	2 30	0.3	3 20	0.2	9 40	-2	9 30	-2	3 10	0.3	2 30	0.4	9 5	-1	9 50	-4	..	○	
10	3 10	0.3	3 35	0.3	10 0	-2	10 5	-2	3 50	0.3	3 0	0.4	9 35	0.0	10 30	-4	..	○	
11	3 50	0.3	4 0	0.3	10 10	-2	10 45	-2	4 30	0.2	3 35	0.5	10 5	0.0	11 15	-4	..	○	
12	4 30	0.2	4 20	0.3	10 30	-1	11 25	-3	5 50	0.2	4 10	0.5	10 25	0.1	*	*	..	S	
13	5 15	0.2	4 45	0.4	10 50	-1	*	*	*	*	4 45	0.5	0 0	-4	*	*	..	S	
14	6 10	0.1	5 20	0.4	{ 0 5 11 5 0.0 }	-4	*	*	*	*	5 30	0.5	0 45	-4	*	*	..	S	
15	8 0	0.1	6 5	0.4	{ 0 55 11 15 0.0 }	-4	*	*	*	*	6 35	0.4	1 45	-4	*	*	..	☾	
16	*	*	7 0	0.4	2 10	-4	*	*	*	*	8 0	0.4	3 0	-3	*	*	..	☾	
17	*	*	8 10	0.4	3 30	-4	*	*	☾S	11 40	0.2	10 5	0.4	4 20	-3	3 30	0.1	..	☾S
18	*	*	10 0	0.4	5 0	-4	*	*	11 55	0.2	11 35	0.4	5 30	-2	5 30	0.0	..	☾S	
19	*	*	11 30	0.4	6 10	-4	*	*	*	*	0 25	0.3	6 30	-2	6 35	-1	..	P	
20	*	*	1 30	0.1	7 0	-4	6 30	-1	0 35	0.4	1 5	0.3	7 15	-1	7 30	-2	..	E	
21	0 35	0.4	2 0	0.2	7 50	-4	7 40	-2	1 30	0.4	1 35	0.4	7 50	-1	8 15	-3	..	E	
22	1 35	0.4	2 25	0.2	8 35	-4	8 30	-3	2 30	0.4	2 5	0.5	8 25	0.0	9 0	-4	..	●	
23	2 30	0.4	2 55	0.3	9 10	-3	9 20	-4	3 30	0.4	2 30	0.6	9 0	0.1	9 45	-4	..	●	
24	3 20	0.4	3 25	0.4	9 45	-2	10 5	-4	4 30	0.4	2 55	0.6	9 40	0.1	10 35	-4	..	●	
25	4 15	0.4	3 55	0.4	10 15	-1	10 55	-4	5 40	0.3	3 25	0.6	10 20	0.2	11 25	-4	..	●	
26	5 10	0.3	4 25	0.4	10 45	-1	11 45	-4	6 55	0.3	4 0	0.6	10 55	0.2	*	*	..	N	
27	6 30	0.2	4 55	0.4	11 15	0.0	*	*	*	*	4 40	0.6	0 5	-3	*	*	..	N	
28	8 0	0.1	5 30	0.4	{ 0 35 11 45 0.0 }	-4	*	*	*	*	5 20	0.5	1 0	-2	*	*	..	N	
29	*	*	6 10	0.4	1 30	-4	*	*	*	*	6 0	0.4	1 55	-2	*	*	..	N	
30	*	*	7 0	0.3	2 35	-4	*	*	N	*	*	7 0	0.4	2 55	-1	*	*	..	☽
31	*	*	8 0	0.2	3 45	-3	*	*	☽	*	*	0 10	0.3	3 45	-1	*	*	..	A

時刻： 中央標準時

基本水準面： 平均水面以下 〇呎六一



輪島泊地

日	五月								六月								太陰盈虛及位置			
	高潮				低潮				高潮				低潮							
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
1	*	*	..	$\begin{matrix} 0 & 10 & 0.3 \\ 10 & 45 & 0.3 \\ 11 & 45 & 0.3 \end{matrix}$	4 50	0.0	6 15	0.2	11 20	0.8	11 55	0.7	4 0	0.5	6 40	0.4				
2	*	*	..	$\begin{matrix} 0 & 10 & 0.3 \\ 10 & 45 & 0.3 \\ 11 & 45 & 0.3 \end{matrix}$	5 35	0.1	6 35	0.2	11 40	0.9	*	*	..	4 55	0.6	7 10	0.3			
3	*	*	..	0 40	0.4	6 15	0.1	7 15	0.1	*	*	..	0 5	1.0	*	*	..			
4	0 45	0.3	0 40	0.5	6 50	0.1	7 30	0.0	*	*	..	0 35	1.1	*	*	..				
5	1 30	0.4	1 0	0.6	7 25	0.2	8 20	-1	*	*	..	1 15	1.2	*	*	..				
6	2 15	0.4	1 25	0.7	8 0	0.2	8 50	-2	*	*	..	2 0	1.2	*	*	..				
7	3 5	0.4	1 50	0.7	8 30	0.3	9 30	-2	*	*	..	2 45	1.2	*	*	..				
8	4 0	0.4	2 25	0.8	9 0	0.3	10 15	-3	*	*	..	3 30	1.2	*	*	..				
9	5 15	0.4	3 0	0.8	9 30	0.4	11 15	-3	*	*	..	4 25	1.2	*	*	..				
10	*	*	..	3 45	0.8	*	*	..	8 10	0.8	5 25	1.1	0 20	0.2	0 5	0.7				
11	*	*	..	4 30	0.8	*	*	..	8 40	0.8	6 30	1.0	1 10	0.3	1 15	0.7				
12	*	*	..	5 15	0.8	0 30	-2	*	*	..	9 15	0.9	8 20	0.9	2 0	0.4				
13	*	*	..	6 30	0.7	1 40	-1	*	*	..	9 50	0.9	10 0	0.9	3 0	0.6				
14	10 15	0.5	8 20	0.6	2 40	0.0	2 10	0.4	10 25	1.0	11 35	0.9	3 55	0.6	5 25	0.5				
15	10 35	0.5	10 0	0.6	3 40	0.1	4 0	0.3	11 0	1.1	*	*	..	4 40	0.7	6 25	0.4			
16	11 10	0.6	11 30	0.6	5 0	0.2	5 40	0.2	11 30	1.2	*	*	..	*	*	..	7 25	0.4		
17	11 45	0.7	*	*	..	5 40	0.2	6 35	0.1	*	*	..	0 0	1.2	*	*	..	8 15	0.3	
18	0 40	0.6	0 20	0.7	6 30	0.3	7 25	0.0	*	*	..	0 40	1.3	*	*	..	9 0	0.2		
19	1 50	0.6	0 55	0.8	7 0	0.4	8 10	-1	*	*	..	1 20	1.3	*	*	..	9 40	0.2		
20	2 55	0.6	1 25	0.9	7 55	0.4	8 55	-1	*	*	..	2 0	1.3	*	*	..	10 20	0.3		
21	4 0	0.6	1 50	0.9	8 30	0.5	9 40	-2	*	*	..	2 35	1.3	*	*	..	10 55	0.3		
22	*	*	..	2 20	0.9	*	*	..	10 25	-1	*	*	..	3 10	1.3	*	*	..	11 30	0.4
23	*	*	..	2 50	0.9	*	*	..	11 5	-1	*	*	..	3 45	1.2	*	*	..	11 55	0.5
24	*	*	..	3 25	0.9	*	*	..	11 45	0.0	8 0	1.0	4 25	1.2	11 20	0.9	*	*	..	
25	*	*	..	4 5	0.9	*	*	..	*	*	..	8 10	1.0	5 10	1.1	0 20	0.5	0 5	0.9	
26	*	*	..	4 45	0.8	0 25	0.1	*	*	..	8 15	1.0	5 55	1.1	0 50	0.6	1 5	0.9		
27	*	*	..	5 45	0.8	1 5	0.2	*	*	..	8 30	1.1	7 0	1.0	1 20	0.7	2 10	0.9		
28	9 55	0.7	*	*	..	1 45	0.3	*	*	..	8 55	1.1	8 40	0.9	1 40	0.8	3 35	0.8		
29	10 15	0.7	*	*	..	2 25	0.3	*	*	..	9 25	1.2	10 50	0.9	1 50	0.8	4 50	0.7		
30	10 30	0.7	*	*	..	2 55	0.4	*	*	..	10 0	1.3	*	*	..	2 0	0.9	6 0	0.7	
31	10 50	0.8	11 15	0.6	3 30	0.4	5 55	0.4												

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 〇呎六一

輪島泊地

日	七月								八月								太陰盈虛及位置					
	高潮				低潮				高潮				低潮									
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後							
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高						
1	10 40	1.3	*	*	..	*	*	..	7 0	0.6	11 55	1.7	*	*	..	*	*	..	8 15	0.6		
2	11 25	1.4	*	*	..	*	*	..	7 40	0.5	*	*	..	1 0	1.7	*	*	..	9 0	0.6		
3	*	*	..	0 15	1.5	*	*	..	8 25	0.4	3 30	1.3	2 0	1.7	8 15	1.2	9 40	0.6				
4	*	*	..	1 5	1.5	*	*	..	9 10	0.4	4 0	1.3	2 55	1.7	9 5	1.1	10 20	0.7				
5	*	*	..	1 55	1.6	*	*	..	9 55	0.4	4 30	1.3	3 50	1.7	9 55	1.0	11 0	0.7				
6	5 10	1.1	2 45	1.6	9 10	1.0	10 40	0.4	5 0	1.4	4 40	1.6	10 50	0.9	11 40	0.8						
7	5 40	1.2	3 35	1.6	10 0	1.0	11 30	0.5	5 30	1.4	5 45	1.5	11 45	0.9	*	*	..					
8	6 10	1.2	4 40	1.5	10 55	0.9	*	*	..	6 10	1.4	7 0	1.4	0 15	0.9	0 50	0.9					
9	6 45	1.2	5 45	1.4	$\begin{matrix} 0 & 20 & 0.6 \\ 11 & 50 & 0.9 \end{matrix}$	*	*	..	6 50	1.5	8 40	1.3	0 45	1.0	2 0	0.9						
10	7 20	1.2	6 50	1.3	1 10	0.7	0 50	0.9	7 35	1.5	*	*	..	1 15	1.1	3 20	0.9					
11	7 55	1.2	8 20	1.2	1 35	0.8	2 15	0.8	8 30	1.5	*	*	..	*	*	..	4 50	0.9				
12	8 35	1.3	10 0	1.1	2 0	0.9	3 45	0.8	9 35	1.5	*	*	..	*	*	..	6 25	0.8				
13	9 20	1.3	*	*	..	2 30	1.0	5 5	0.8	10 35	1.5	*	*	..	*	*	..	7 30	0.8			
14	10 5	1.4	*	*	..	*	*	..	6 20	0.7	11 30	1.5	*	*	..	*	*	..	8 5	0.8		
15	10 50	1.5	*	*	..	*	*	..	7 20	0.6	*	*	..	0 25	1.5	*	*	..	8 40	0.8		
16	11 35	1.5	*	*	..	*	*	..	8 20	0.6	4 15	1.3	1 15	1.5	8 0	1.2	9 15	0.8				
17	*	*	..	0 25	1.5	*	*	..	8 55	0.6	4 15	1.3	2 5	1.5	8 30	1.2	9 45	0.8				
18	*	*	..	1 10	1.6	*	*	..	9 30	0.6	4 15	1.3	2 45	1.5	9 0	1.2	10 10	0.8				
19	*	*	..	1 55	1.6	*	*	..	10 0	0.6	4 15	1.3	3 20	1.5	9 30	1.1	10 30	0.9				
20	*	*	..	2 30	1.5	*	*	..	10 30	0.7	4 15	1.3	3 55	1.5	10 0	1.0	10 50	0.9				
21	5 50	1.2	3 5	1.5	9 50	1.1	11 0	0.7	4 30	1.4	4 30	1.4	10 35	1.0	11 10	1.0						
22	5 50	1.2	3 45	1.4	10 30	1.1	11 25	0.8	4 50	1.4	5 0	1.4	11 15	0.9	11 30	1.0						
23	5 55	1.2	4 25	1.4	11 10	1.1	11 50	0.8	5 15	1.4	6 0	1.3	11 55	1.0	11 40	1.0						
24	6 0	1.3	5 5	1.3	11 50	1.1	*	*	..	5 45	1.5	7 0	1.2	*	*	..	$\begin{matrix} 1 & 0 & 0.9 \\ 11 & 50 & 1.0 \\ 11 & 50 & 0.9 \end{matrix}$					
25	6 10	1.3	5 45	1.3	0 10	0.9	0 35	1.0	6 20	1.5	8 30	1.2	*	*	..	$\begin{matrix} 1 & 0 & 0.9 \\ 11 & 50 & 1.0 \\ 11 & 50 & 0.9 \end{matrix}$						
26	6 35	1.4	6 45	1.2	0 20	0.9	1 20	1.0	7 0	1.5	*	*	..	*	*	..	3 30	0.9				
27	7 5	1.4	8 0	1.2	0 30	1.0	2 35	0.9	8 0	1.5	*	*	..	*	*	..	5 0	0.8				
28	8 0	1.4	*	*	..	0 30	1.0	4 0	0.9	9 30	1.5	*	*	..	*	*	..	6 10	0.8			
29	8 55	1.5	*	*	..	*	*	..	5 25	0.8	11 0	1.6	*	*	..	*	*	..	7 15	0.7		
30	9 55	1.6	*	*	..	*	*	..	6 30	0.8	*	*	..	0 10	1.6	*	*	..	8 0	0.7		
31	10 55	1.6	*	*	..	*	*	..	7 25	0.7	2 0	1.3	1 15	1.7	7 5	1.1	8 45	0.7				

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 〇呎六一



輪島泊地

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 30	1.3	2 5	1.7	8 5	1.0	9 30	0.7	2 15	1.3	3 0	1.4	8 55	0.7	9 25	0.8	○	
2	3 0	1.3	2 55	1.6	9 0	0.9	10 5	0.9	2 50	1.4	4 0	1.3	9 40	0.6	10 0	0.9	○	
3	3 30	1.4	3 45	1.6	9 50	0.8	10 40	0.9	3 25	1.4	5 0	1.3	10 25	0.5	10 35	0.9	○	
4	4 5	1.4	4 40	1.5	10 40	0.8	11 15	1.0	4 0	1.4	6 0	1.2	11 15	0.5	11 10	1.0	○	
5	4 40	1.5	5 55	1.4	11 30	0.8	11 45	1.0	4 35	1.4	7 30	1.1	*	*	{ 0 10 11 50 } 0.5 1.0		○	
6	5 20	1.5	7 10	1.3	*	*	0 30	0.8	5 10	1.4	*	*	*	*	1 5	0.6	N	
7	6 0	1.5	8 50	1.2	0 5	1.1	1 40	0.8	5 45	1.4	*	*	*	*	2 10	0.6	○	
8	6 40	1.5	*	*	0 25	1.2	3 0	0.8	6 35	1.3	*	*	*	*	3 35	0.7	○	
9	7 25	1.5	*	*	*	*	4 30	0.8	7 50	1.2	*	*	*	*	4 50	0.7	○	
10	8 30	1.4	*	*	*	*	6 0	0.8	9 50	1.2	*	*	*	*	6 0	0.8	○	
11	10 15	1.4	*	*	*	*	7 0	0.8	{ 1 40 11 15 }	{ 1.1 1.1 }	*	*	6 0	1.0	6 50	0.8	○	
12	11 30	1.4	*	*	*	*	7 40	0.8	1 40	1.1	0 15	1.1	6 45	0.9	7 20	0.8	A	
13	3 0	1.3	0 30	1.4	7 0	1.2	8 10	0.8	1 40	1.1	1 0	1.2	7 20	0.9	7 50	0.8	E	
14	3 0	1.2	1 20	1.4	7 40	1.1	8 40	0.8	1 40	1.2	1 45	1.2	7 50	0.8	8 20	0.8	A	
15	3 0	1.2	2 0	1.4	8 15	1.0	9 5	0.8	1 45	1.2	2 25	1.2	8 25	0.7	8 45	0.8	○	
16	3 0	1.3	2 40	1.4	8 45	0.9	9 25	0.9	2 0	1.2	3 0	1.1	9 0	0.6	9 10	0.9	○	
17	3 0	1.3	3 10	1.4	9 15	0.9	9 45	0.9	2 20	1.3	3 35	1.1	9 35	0.6	9 30	0.9	○	
18	3 10	1.3	3 40	1.3	9 50	0.8	10 5	0.9	2 40	1.3	4 30	1.1	10 15	0.5	9 45	0.9	○	
19	3 30	1.4	4 20	1.3	10 25	0.8	10 25	0.9	3 0	1.3	5 30	1.0	10 55	0.5	10 0	1.0	○	
20	3 55	1.4	5 10	1.3	11 0	0.8	10 45	1.0	3 35	1.4	*	*	11 40	0.5	*	*	S	
21	4 20	1.5	6 0	1.2	11 40	0.7	11 5	1.0	4 10	1.4	*	*	*	*	0 25	0.5	○	
22	4 50	1.5	7 10	1.1	*	*	{ 0 45 11 25 }	{ 0.7 1.0 }	4 45	1.3	*	*	*	*	1 30	0.5	○	
23	5 25	1.5	*	*	*	*	1 50	0.7	5 50	1.3	*	*	*	*	2 35	0.5	○	
24	6 20	1.5	*	*	*	*	3 0	0.8	7 20	1.3	*	*	*	*	3 45	0.6	○	
25	7 25	1.4	*	*	*	*	4 15	0.8	9 15	1.2	11 40	0.9	*	*	4 50	0.6	○	
26	9 20	1.4	*	*	*	*	5 40	0.7	10 50	1.2	*	*	4 30	0.9	5 55	0.7	○	
27	11 0	1.4	*	*	*	*	6 40	0.7	0 0	1.0	0 10	1.2	6 15	0.8	6 40	0.8	E	
28	1 0	1.2	0 10	1.4	6 5	1.0	7 35	0.7	0 30	1.1	1 10	1.2	7 5	0.6	7 20	0.8	P	
29	1 15	1.2	1 15	1.4	7 5	0.9	8 15	0.8	1 0	1.2	2 10	1.2	7 55	0.5	8 0	0.8	○	
30	1 45	1.3	2 10	1.5	8 0	0.8	8 50	0.8	1 30	1.3	3 5	1.2	8 45	0.4	8 40	0.8	○	
31									2 0	1.3	4 0	1.1	9 30	0.3	9 20	0.9	○	

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 ○呎六一

輪島泊地

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 30	1.3	5 15	1.0	10 15	0.3	9 55	0.9	2 40	1.3	7 20	0.9	10 55	0.2	10 15	0.8	○	
2	3 5	1.4	6 45	1.0	11 5	0.3	10 35	0.9	3 20	1.2	*	*	11 40	0.2	*	*	○	
3	3 45	1.3	*	*	11 55	0.3	*	*	4 0	1.1	*	*	*	*	0 25	0.3	○	
4	4 25	1.3	*	*	*	*	0 45	0.4	4 45	1.0	*	*	*	*	1 10	0.3	○	
5	5 5	1.2	*	*	*	*	1 40	0.5	5 35	0.9	*	*	*	*	1 45	0.4	○	
6	5 45	1.1	*	*	*	*	2 35	0.5	6 30	0.9	10 0	0.8	*	*	2 20	0.5	○	
7	6 50	1.0	11 30	1.0	*	*	3 30	0.6	6 50	1.0	10 20	0.9	*	*	2 50	0.5	○	
8	*	*	11 35	1.0	*	*	4 30	0.7	7 0	1.0	10 40	0.9	*	*	3 15	0.5	○	
9	10 35	0.9	11 50	1.0	6 0	0.8	5 20	0.7	9 5	1.0	11 0	0.9	6 10	0.5	3 15	0.6	○	
10	11 45	0.9	*	*	6 40	0.8	5 55	0.7	10 45	0.7	11 20	1.0	6 45	0.5	4 0	0.6	○	
11	0 5	1.0	0 45	0.9	7 15	0.7	6 30	0.8	11 0	1.0	11 45	1.0	7 20	0.4	*	*	○	
12	0 25	1.1	1 40	0.9	7 40	0.6	7 0	0.8	11 5	1.0	*	*	7 55	0.3	*	*	○	
13	0 45	1.1	2 35	0.9	8 15	0.5	7 30	0.8	11 15	1.0	*	*	8 30	0.2	*	*	○	
14	1 5	1.2	3 30	0.9	8 50	0.4	8 5	0.8	12 5	1.0	*	*	9 10	0.1	*	*	○	
15	1 30	1.3	4 20	0.9	9 25	0.3	8 40	0.8	12 15	1.0	*	*	9 50	0.1	*	*	○	
16	2 0	1.3	*	*	10 5	0.3	*	*	1 0	1.2	*	*	10 30	-2	*	*	○	
17	2 35	1.3	*	*	10 45	0.3	*	*	1 10	1.2	*	*	11 10	-2	*	*	○	
18	3 10	1.3	*	*	11 25	0.3	*	*	1 20	1.2	*	*	11 55	0.1	11 35	0.7	○	
19	3 55	1.3	*	*	*	*	0 10	0.3	1 30	1.2	7 30	0.8	11 55	0.1	11 35	0.7	○	
20	4 50	1.2	*	*	*	*	1 5	0.3	1 40	1.2	7 55	0.8	*	*	0 50	0.2	○	
21	6 0	1.1	9 30	0.9	*	*	2 0	0.4	1 50	1.1	8 0	0.8	1 45	0.5	2 30	0.4	○	
22	7 20	1.0	10 0	0.9	1 30	0.8	3 0	0.5	2 0	1.1	9 45	0.8	3 20	0.5	3 15	0.5	○	
23	9 15	0.9	10 35	0.9	3 20	0.8	4 10	0.6	2 10	1.1	10 35	0.9	4 40	0.4	3 45	0.5	○	
24	10 45	0.9	11 10	1.0	4 50	0.6	5 5	0.6	2 20	1.1	{ 0 30 11 15 }	{ 0.7 0.9 }	6 0	0.3	4 15	0.6	○	
25	*	*	{ 0 5 11 45 }	{ 0.9 1.0 }	6 0	0.5	5 55	0.7	2 30	1.1	11 50	1.0	7 10	0.2	*	*	○	
26	*	*	1 25	0.9	7 0	0.4	6 45	0.8	2 40	1.1	*	*	7 55	0.1	*	*	○	
27	0 15	1.2	2 45	0.9	7 50	0.3	7 35	0.8	2 50	1.1	*	*	8 40	-2	*	*	○	
28	0 50	1.2	3 50	0.9	8 40	0.2	8 25	0.8	3 0	1.1	*	*	9 20	-2	*	*	○	
29	1 25	1.3	4 50	0.9	9 25	0.2	9 5	0.8	3 10	1.1	*	*	10 0	-2	*	*	○	
30	2 0	1.3	6 15	0.9	10 10	0.1	9 40	0.8	3 20	1.1	6 50	0.7	10 40	-2	10 0	0.6	○	
31									3 30	1.0	7 10	0.7	11 15	-2	10 30	0.6	○	

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 ○呎六一







大 湊 港

日	五月								六月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	11 0	1.2	11 55	1.4	5 45	0.8	5 35	0.5	*	*	..	0 20	1.6	6 30	0.7	6 30	0.9	
2	* *	..	0 15	1.3	6 45	0.6	6 35	0.5	0 15	1.9	1 15	1.7	7 20	0.5	7 20	0.8		
3	0 35	1.5	1 0	1.4	7 25	0.4	7 25	0.4	0 55	2.0	2 0	1.8	8 0	0.3	8 5	0.8	E	
4	1 10	1.7	1 45	1.6	8 0	0.2	8 5	0.4	1 35	2.1	2 45	1.9	8 40	0.2	8 50	0.8		
5	1 45	1.8	2 25	1.7	8 35	0.1	8 45	0.4	2 15	2.2	3 25	2.0	9 20	0.1	9 35	0.8	O	
6	2 15	1.9	3 5	1.8	9 5	-1	9 20	0.3	3 0	2.3	4 5	2.1	10 0	0.0	10 15	0.7	S	
7	2 45	2.0	3 40	1.9	9 35	-2	9 45	0.3	3 40	2.3	4 45	2.1	10 40	0.0	10 50	0.7	O	
8	3 20	2.1	4 15	1.9	10 10	-3	10 20	0.4	4 20	2.3	5 30	2.1	11 20	0.0	11 30	0.7		
9	3 55	2.1	4 55	1.8	10 50	-3	10 55	0.4	5 10	2.3	6 15	2.1	*	*	..	0 5	0.1	P
10	4 35	2.1	5 40	1.8	11 30	-2	11 35	0.5	6 0	2.2	7 5	2.0	0 15	0.7	0 50	0.3		
11	5 15	2.0	6 25	1.7	*	*	..	0 10	-1	6 55	2.0	7 55	2.0	1 0	0.8	1 35	0.4	
12	6 0	1.9	7 20	1.6	0 15	0.6	0 55	0.0	8 0	1.9	8 55	2.0	2 0	0.8	2 30	0.6	E	
13	7 0	1.7	8 30	1.5	1 5	0.6	1 55	0.2	9 30	1.8	10 0	2.0	3 15	0.8	3 30	0.8		
14	8 20	1.5	9 50	1.5	2 15	0.7	3 0	0.4	10 45	1.8	11 5	2.0	4 35	0.8	4 45	0.9	P	
15	10 0	1.5	10 55	1.6	3 45	0.7	4 20	0.5	* *	..	0 0	1.8	5 55	0.7	6 10	1.0		
16	11 25	1.5	11 55	1.7	5 25	0.6	5 50	0.5	0 0	2.1	1 10	1.9	7 5	0.5	7 20	1.0	E	
17	* *	..	0 30	1.6	6 30	0.4	6 50	0.5	0 50	2.2	2 0	2.0	8 0	0.4	8 10	1.0		
18	0 40	1.9	1 30	1.7	7 30	0.2	7 50	0.5	1 35	2.2	2 50	2.1	8 45	0.3	9 0	0.9		
19	1 25	2.0	2 15	1.8	8 15	0.0	8 35	0.5	2 20	2.3	3 35	2.1	9 30	0.2	9 45	0.9	N	
20	2 10	2.1	3 0	1.9	9 0	-1	9 15	0.5	3 0	2.3	4 15	2.2	10 5	0.2	10 25	0.9		
21	2 45	2.1	3 45	1.9	9 45	-1	9 55	0.5	3 40	2.3	4 50	2.2	10 40	0.2	11 5	0.9		
22	3 20	2.1	4 25	1.9	10 20	-1	10 35	0.5	4 20	2.3	5 25	2.2	11 15	0.3	11 40	0.9	N	
23	3 55	2.1	5 0	1.9	10 55	-1	11 10	0.6	4 55	2.2	6 0	2.2	11 50	0.4	*	*	..	
24	4 30	2.0	5 35	1.8	11 30	0.0	11 45	0.7	5 30	2.2	6 30	2.1	0 10	1.0	0 25	0.5		
25	5 5	1.9	6 15	1.8	*	*	..	0 5	0.1	6 10	2.1	7 5	2.1	0 40	1.0	0 55	0.6	A
26	5 40	1.8	7 0	1.7	0 15	0.8	0 40	0.3	6 55	2.0	7 45	2.1	1 15	1.0	1 25	0.8	E	
27	6 25	1.7	7 50	1.6	0 55	0.8	1 20	0.4	7 50	1.9	8 30	2.0	1 55	1.0	2 0	0.9		
28	7 20	1.6	8 50	1.6	1 45	0.9	2 0	0.6	9 0	1.8	9 30	2.0	2 50	1.0	2 40	1.1	A	
29	8 30	1.5	9 50	1.6	2 40	0.9	2 50	0.7	10 20	1.8	10 30	2.0	3 55	1.0	3 30	1.2		
30	10 0	1.4	10 45	1.7	4 0	0.9	3 55	0.8	11 40	1.8	11 25	2.1	5 20	1.0	4 55	1.3	E	
31	11 15	1.5	11 35	1.8	5 25	0.8	5 15	0.9										

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下一呎二五

約四十分ヲ週期トスル極メテ著シキ海面ノ升降アリ其ノ升降一呎ニ達スルコトアリ

大 湊 港

日	七月								八月								太陰盈虛及位置			
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮							
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
1	*	*	..	0 45	1.9	6 35	0.8	6 40	1.3	h	m	ft.	h	m	ft.	h	m	ft.		
2	0 15	2.2	1 45	2.0	7 35	0.7	7 45	1.3	0 55	2.4	2 20	2.3	8 15	0.7	8 35	1.3				
3	1 5	2.3	2 30	2.1	8 25	0.5	8 35	1.2	1 50	2.5	3 0	2.4	9 0	0.6	9 20	1.1				
4	1 55	2.4	3 15	2.3	9 10	0.4	9 25	1.1	2 40	2.6	3 40	2.5	9 40	0.5	10 0	1.0			O	
5	2 45	2.5	4 0	2.4	9 55	0.3	10 10	1.0	3 30	2.8	4 20	2.7	10 20	0.5	10 40	0.8			P	
6	3 35	2.6	4 40	2.4	10 35	0.3	10 50	0.9	4 15	2.8	5 30	2.7	11 0	0.5	11 15	0.7			O	
7	4 15	2.6	5 15	2.5	11 15	0.3	11 30	0.8	5 0	2.8	6 5	2.7	11 35	0.5	11 50	0.7			E	
8	5 5	2.6	5 55	2.5	11 50	0.4	*	*	..	5 35	2.7	6 5	2.7	*	*	..	0 10	0.7		
9	5 55	2.5	6 35	2.5	0 10	0.8	0 30	0.5	6 25	2.5	6 45	2.6	0 25	0.7	0 45	0.8				
10	6 45	2.4	7 15	2.4	0 50	0.8	1 10	0.7	7 15	2.4	7 30	2.5	1 10	0.8	1 20	1.0				
11	7 40	2.2	8 10	2.4	1 35	0.8	1 55	0.9	8 10	2.2	8 15	2.4	2 5	0.9	1 55	1.2			C	
12	8 50	2.1	9 5	2.3	2 40	0.9	2 45	1.1	9 30	2.0	9 15	2.3	3 0	1.0	2 45	1.4				
13	10 5	2.0	10 15	2.3	3 45	0.9	3 45	1.3	11 5	1.9	10 40	2.2	4 30	1.1	4 30	1.6			N	
14	11 30	1.9	11 20	2.2	5 15	1.0	5 15	1.4	* *	..	0 35	2.0	6 15	1.1	6 50	1.6				
15	* *	..	0 50	2.0	6 40	0.9	6 55	1.4	0 0	2.2	1 50	2.1	7 35	0.9	8 5	1.4				
16	0 20	2.3	1 55	2.1	7 50	0.8	8 10	1.3	1 5	2.3	2 30	2.3	8 25	0.8	8 50	1.3				
17	1 20	2.3	2 45	2.2	8 40	0.6	9 0	1.2	2 0	2.4	3 5	2.4	9 0	0.7	9 25	1.1				
18	2 10	2.4	3 25	2.3	9 20	0.6	9 40	1.1	2 40	2.5	3 35	2.5	9 35	0.6	9 55	1.0				
19	2 55	2.5	4 0	2.4	9 55	0.5	10 15	1.1	3 15	2.5	4 0	2.6	10 5	0.6	10 25	0.9			A	
20	3 35	2.5	4 35	2.5	10 30	0.5	10 50	1.0	3 50	2.6	4 25	2.6	10 35	0.6	10 55	0.8				
21	4 10	2.5	5 0	2.5	11 0	0.5	11 25	1.0	4 25	2.6	4 55	2.6	11 5	0.7	11 25	0.8			E	
22	4 45	2.5	5 30	2.5	11 30	0.6	11 55	1.0	5 0	2.6	5 20	2.6	11 30	0.7	11 45	0.8				
23	5 15	2.5	6 0	2.5	11 55	0.7	*	*	..	5 30	2.5	5 45	2.6	11 55	0.8	*	*	..		
24	5 50	2.4	6 30	2.5	0 15	1.0	0 25	0.8	6 5	2.4	6 15	2.5	0 10	0.8	0 15	1.0				
25	6 30	2.3	7 0	2.4	0 45	1.0	0 55	0.9	6 50	2.3	6 45	2.5	0 45	0.8	0 45	1.1				
26	7 15	2.2	7 35	2.4	1 15	1.0	1 15	1.1	7 35	2.1	7 25	2.3	1 20	0.9	1 15	1.3				
27	8 10	2.1	8 15	2.3	1 55	1.1	1 50	1.2	8 45	2.0	8 20	2.2	2 5	1.0	1 45	1.4			D	
28	9 25	1.9	9 15	2.2	2 50	1.1	2 25	1.4	9 10	1.9	10 0	2.1	3 20	1.1	2 55	1.6			S	
29	10 50	1.9	10 35	2.2	4 5	1.1	3 30	1.6	* *	..	{ 0 5 1.9 } { 11 35 2.2 }	5 25	1.1	6 5	1.6					
30	* *	..	{ 0 20 2.0 } { 11 45 2.3 }	6 0	1.1	6 5	1.6		* *	..	1 15	2.1	7 0	0.9	7 35	1.4				
31	* *	..	1 30	2.1	7 20	0.9	7 45	1.5	0 45	2.3	2 0	2.3	8 0	0.8	8 25	1.2				

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下一呎二五

約四十分ヲ週期トスル極メテ著シキ海面ノ升降アリ其ノ升降一呎ニ達スルコトアリ



大湊港

日	九 月								十 月								大陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 35	2.6	3 20	2.6	9 20	0.5	9 45	0.7	3 5	2.5	3 20	2.6	9 35	0.5	10 0	0.2	○
2	3 20	2.7	3 55	2.7	10 0	0.5	10 20	0.6	3 50	2.5	3 55	2.6	10 10	0.5	10 35	0.2	○
3	4 5	2.7	4 30	2.7	10 35	0.5	10 55	0.5	4 30	2.5	4 30	2.6	10 45	0.6	11 10	0.2	○
4	4 45	2.7	5 0	2.8	11 10	0.6	11 30	0.4	5 5	2.4	5 0	2.5	11 20	0.7	11 45	0.2	○
5	5 15	2.6	5 30	2.7	11 45	0.7	* *	..	5 45	2.2	5 30	2.4	11 50	0.8	* *	..	○
6	6 0	2.5	6 5	2.6	0 5	0.5	0 15	0.9	6 25	2.0	6 5	2.2	0 15	0.4	0 25	0.9	N
7	6 45	2.3	6 40	2.5	0 40	0.6	0 45	1.0	7 20	1.9	6 55	2.0	1 0	0.5	1 5	1.1	N
8	7 40	2.1	7 25	2.3	1 25	0.7	1 25	1.2	8 30	1.7	7 50	1.8	1 50	0.7	2 0	1.3	◁
9	9 0	1.9	8 20	2.1	2 20	0.9	2 5	1.4	10 15	1.7	9 30	1.7	3 0	0.9	3 45	1.3	◁
10	10 35	1.8	10 5	2.0	3 40	1.0	4 0	1.5	11 30	1.7	11 15	1.7	4 45	0.9	6 20	1.2	◁
11	* *	..	{ 0 15 11 40 19 } 20	..	5 45	1.1	6 50	1.5	* *	..	0 30	1.8	6 25	0.9	7 20	1.1	◁
12	* *	..	1 25	2.0	7 10	0.9	7 55	1.3	0 25	1.8	1 15	2.0	7 20	0.8	8 0	0.9	A
13	0 50	2.0	2 5	2.2	8 0	0.8	8 30	1.1	1 15	1.9	1 45	2.1	8 0	0.7	8 30	0.7	E
14	1 40	2.2	2 35	2.3	8 40	0.7	9 5	0.9	1 55	2.0	2 15	2.2	8 30	0.6	8 55	0.5	E
15	2 20	2.3	3 0	2.4	9 10	0.6	9 35	0.8	2 30	2.1	2 40	2.3	9 0	0.6	9 25	0.5	E
16	3 0	2.4	3 25	2.5	9 35	0.6	10 0	0.6	3 5	2.2	3 5	2.4	9 30	0.6	9 55	0.3	●
17	3 35	2.4	3 50	2.5	10 5	0.6	10 25	0.6	3 40	2.3	3 35	2.4	10 0	0.6	10 25	0.2	●
18	4 5	2.5	4 15	2.6	10 35	0.6	10 50	0.5	4 10	2.2	4 5	2.4	10 30	0.7	10 55	0.2	●
19	4 35	2.5	4 40	2.6	11 0	0.7	11 15	0.5	4 45	2.2	4 40	2.4	11 0	0.7	11 25	0.2	●
20	5 5	2.4	5 5	2.5	11 20	0.8	11 45	0.5	5 30	2.1	5 15	2.3	11 30	0.8	* *	..	S
21	5 40	2.3	5 35	2.5	11 45	0.9	* *	..	6 15	2.0	5 50	2.2	0 0	0.2	0 5	0.9	●
22	6 20	2.2	6 10	2.4	0 15	0.5	0 15	1.0	7 5	1.9	6 40	2.0	0 40	0.4	0 45	1.0	●
23	7 15	2.0	6 50	2.2	0 50	0.6	0 50	1.1	8 15	1.7	7 50	1.9	1 30	0.5	1 45	1.1	●
24	8 30	1.8	7 55	2.0	1 40	0.7	1 35	1.3	9 45	1.7	9 30	1.8	2 45	0.7	3 15	1.1	●
25	10 5	1.8	9 40	1.9	3 0	0.9	3 0	1.4	11 0	1.8	11 10	1.8	4 15	0.7	5 30	1.0	●
26	11 35	1.8	11 20	2.0	4 50	0.9	5 55	1.3	* *	..	0 0	1.9	5 50	0.7	6 45	0.8	●
27	* *	..	0 45	2.0	6 30	0.8	7 15	1.1	0 15	1.9	0 55	2.0	7 0	0.7	7 40	0.5	E
28	0 40	2.1	1 30	2.1	7 35	0.7	8 5	0.8	1 15	2.0	1 35	2.2	7 50	0.6	8 20	0.3	P
29	1 30	2.3	2 10	2.3	8 20	0.6	8 45	0.6	2 5	2.1	2 15	2.3	8 35	0.5	9 0	0.1	○
30	2 20	2.4	2 45	2.5	9 0	0.5	9 25	0.4	2 50	2.2	2 50	2.4	9 15	0.5	9 40	0.0	○
31									3 30	2.2	3 25	2.4	9 50	0.5	10 15	0.0	○

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 一呎二五  
 約四十分ヲ週期トスル極メテ著シキ海面ノ升降アリ其ノ升降一呎ニ達スルコトアリ

大湊港

日	十 一 月								十 二 月								大陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	4 5	2.2	4 0	2.4	10 25	0.6	10 50	0.0	4 40	2.0	4 15	2.2	11 0	0.7	11 20	0.0	N
2	4 45	2.1	4 30	2.3	11 0	0.7	11 25	0.1	5 20	1.9	4 55	2.1	11 40	0.7	11 50	0.1	N
3	5 30	2.0	5 5	2.2	11 40	0.8	* *	..	6 0	1.9	5 35	1.9	* *	..	0 15	0.8	N
4	6 15	1.9	5 45	2.0	0 0	0.2	0 20	0.9	6 45	1.8	6 20	1.8	0 25	0.3	0 55	0.8	N
5	7 0	1.8	6 30	1.9	0 40	0.4	1 0	1.0	7 30	1.8	7 5	1.7	1 0	0.4	1 40	0.9	N
6	8 5	1.7	7 30	1.8	1 20	0.5	1 50	1.1	8 20	1.7	8 5	1.6	1 40	0.5	2 30	0.9	◁
7	9 20	1.6	8 45	1.5	2 20	0.7	3 15	1.1	9 15	1.7	9 25	1.5	2 25	0.7	3 30	0.9	◁
8	10 30	1.7	10 30	1.5	3 30	0.8	5 10	1.1	10 10	1.7	10 45	1.5	3 15	0.8	4 55	0.8	◁
9	11 30	1.7	11 45	1.6	5 0	0.8	6 25	0.9	11 5	1.7	11 50	1.5	4 35	0.9	6 10	0.7	A
10	* *	..	0 10	1.8	6 10	0.8	7 15	0.7	11 50	1.8	* *	..	6 0	0.9	7 0	0.6	E
11	0 35	1.7	0 50	1.9	7 5	0.8	7 50	0.6	0 45	1.6	0 35	1.9	7 0	0.9	7 45	0.4	E
12	1 20	1.8	1 25	2.0	7 50	0.7	8 25	0.4	1 35	1.7	1 20	2.0	7 50	0.9	8 30	0.2	E
13	2 5	1.9	2 0	2.1	8 30	0.7	9 0	0.2	2 20	1.8	2 5	2.1	8 40	0.8	9 10	0.1	E
14	2 45	2.0	2 30	2.2	9 0	0.7	9 30	0.1	3 5	1.9	2 45	2.2	9 20	0.8	9 45	0.0	●
15	3 20	2.0	3 5	2.3	9 35	0.7	10 0	0.0	3 45	2.0	3 25	2.2	10 0	0.7	10 25	-1	●
16	3 55	2.1	3 40	2.3	10 10	0.7	10 35	0.0	4 20	2.0	4 5	2.2	10 35	0.6	11 5	0.0	●
17	4 35	2.1	4 15	2.3	10 45	0.7	11 10	0.0	5 0	2.0	4 55	2.2	11 20	0.6	11 45	0.0	S
18	5 15	2.0	5 0	2.2	11 20	0.7	11 45	0.1	5 45	2.0	5 45	2.1	* *	..	0 5	0.6	S
19	6 0	1.9	5 45	2.1	* *	..	0 0	0.9	6 30	2.0	6 35	2.0	0 20	0.1	0 50	0.6	P
20	6 50	1.9	6 35	2.0	0 30	0.2	0 50	0.8	7 20	1.9	7 30	1.9	1 0	0.2	1 40	0.6	E
21	7 50	1.8	7 45	1.8	1 15	0.3	1 50	0.8	8 15	1.9	8 45	1.7	1 50	0.4	2 40	0.6	●
22	9 0	1.8	9 10	1.7	2 20	0.5	3 10	0.8	9 15	1.9	10 0	1.6	2 45	0.6	3 45	0.6	●
23	10 10	1.8	10 40	1.7	3 30	0.6	4 40	0.8	10 20	1.9	11 15	1.6	3 50	0.7	5 15	0.5	E
24	11 15	1.9	11 50	1.7	4 55	0.7	6 0	0.6	11 25	1.9	* *	..	5 20	0.8	6 30	0.4	P
25	* *	..	0 10	2.0	6 15	0.7	7 5	0.4	0 30	1.6	0 20	1.9	6 45	0.8	7 35	0.3	●
26	0 50	1.8	1 0	2.1	7 15	0.7	8 0	0.2	1 30	1.7	1 15	2.0	7 45	0.8	8 30	0.1	●
27	1 45	1.9	1 45	2.2	8 5	0.7	8 45	0.1	2 30	1.8	2 5	2.1	8 45	0.8	9 10	0.0	●
28	2 35	2.0	2 25	2.2	8 50	0.6	9 25	0.0	3 15	1.9	2 50	2.1	9 30	0.7	9 50	0.0	N
29	3 20	2.0	3 5	2.2	9 40	0.6	10 10	-1	3 55	1.9	3 30	2.1	10 15	0.6	10 30	0.0	○
30	4 0	2.0	3 45	2.2	10 20	0.6	10 45	0.0	4 35	2.0	4 10	2.1	10 55	0.6	11 10	0.0	○
31									5 10	2.0	4 45	2.0	11 30	0.6	11 45	0.1	N

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 一呎二五  
 約四十分ヲ週期トスル極メテ著シキ海面ノ升降アリ其ノ升降一呎ニ達スルコトアリ



小樽港

日	一月								二月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 45	07	9 45	08	3 15	05	3 0	06	* *	10 10	06	6 15	00	* *	..	..	
2	11 50	07	10 20	08	5 5	04	3 0	06	* *	11 15	06	7 20	-1	* *	..	..	N
3	* *	..	11 0	08	6 30	03	* *	..	* *	* *	..	8 15	-1	* *	..	..	
4	* *	..	11 45	09	7 35	02	* *	..	0 15	05	5 30	05	8 55	-2	8 55	04	
5	* *	..	* *	..	8 25	01	* *	..	1 20	05	5 30	05	9 30	-2	9 20	04	
6	0 35	09	5 55	08	9 15	01	8 55	07	2 15	05	5 30	04	10 0	-2	9 45	03	A
7	1 25	09	6 5	08	9 50	01	9 25	07	3 0	05	5 30	04	10 30	-2	10 15	02	○
8	2 15	09	6 20	07	10 20	01	10 0	06	3 40	05	5 30	04	10 50	-1	10 45	02	
9	2 55	09	6 30	07	10 50	01	10 30	06	4 20	05	5 45	04	11 15	-1	11 15	01	
10	3 35	08	6 40	07	11 20	01	11 0	06	5 0	05	6 0	04	11 35	00	11 45	01	E
11	4 15	08	6 55	07	11 45	01	11 40	05	5 45	04	6 15	04	11 55	00	* *	..	
12	4 50	08	7 10	07	* *	..	0 15	02	6 35	03	6 25	04	0 20	00	0 15	01	
13	5 30	07	7 30	07	0 0	05	0 35	02	7 35	03	6 30	04	1 0	00	0 20	01	E
14	6 10	06	7 50	06	0 35	04	0 55	03	* *	..	6 45	04	1 50	-1	* *	..	
15	7 10	06	7 55	07	1 25	04	1 10	04	* *	..	7 5	05	2 55	-1	* *	..	☾
16	8 50	05	8 0	07	2 20	04	1 10	04	* *	..	7 45	04	4 40	-1	* *	..	☾
17	* *	..	8 20	07	3 30	03	* *	..	* *	..	9 30	04	6 30	-2	* *	..	S
18	* *	..	8 50	07	5 25	02	* *	..	* *	..	11 45	04	7 35	-2	* *	..	
19	* *	..	10 15	07	6 50	01	* *	..	* *	..	* *	..	8 30	-3	* *	..	
20	* *	..	11 40	08	7 45	00	* *	..	1 0	05	4 30	03	9 10	-3	8 40	02	
21	* *	..	* *	..	8 35	00	* *	..	2 10	05	4 30	03	9 50	-3	9 20	01	P
22	0 45	08	* *	..	9 15	-1	* *	..	3 15	05	4 40	03	10 25	-3	10 0	00	●
23	1 50	08	5 30	06	10 0	-1	9 15	05	4 15	05	5 0	03	11 0	-2	10 50	-1	E
24	2 55	08	5 45	05	10 40	-1	10 0	04	5 0	04	5 30	03	11 30	-1	11 40	-2	
25	3 55	08	6 0	05	11 20	-1	10 55	03	6 0	04	6 0	04	* *	..	0 0	-1	
26	4 55	08	6 25	05	11 55	00	11 45	02	7 5	03	6 15	04	0 20	-2	0 20	00	E
27	5 50	07	6 50	05	* *	..	0 30	01	8 25	02	6 40	04	1 10	-3	0 30	01	
28	7 0	06	7 20	06	0 30	02	1 0	02	* *	..	7 10	04	2 10	-2	* *	..	
29	8 15	05	7 50	06	1 30	01	1 30	03									
30	9 50	04	8 20	06	2 45	01	1 30	03									☽
31	* *	..	9 0	06	4 30	00	* *	..									

時刻：中央標準時  
 基本水準面：平均水面以下 〇呎五二  
 約十五分ヲ週期トスル稍、著シキ海面ノ升降アリ

小樽港

日	三月								四月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	* *	..	7 30	03	3 45	-2	* *	..	* *	..	4 30	02	6 15	-2	* *	..	☽
2	* *	..	7 50	03	5 40	-2	* *	..	* *	..	3 45	02	7 10	-2	8 35	01	A
3	* *	..	5 10	03	7 0	-3	* *	..	0 0	02	3 5	02	7 45	-2	8 40	01	
4	* *	..	4 50	03	7 50	-3	8 30	02	1 10	02	2 50	02	8 20	-1	8 50	00	
5	0 0	03	4 30	02	8 30	-2	8 50	01	2 0	02	2 50	02	8 45	-1	9 0	-1	E
6	1 15	03	4 20	02	9 0	-3	9 10	01	2 45	03	3 0	03	9 5	-1	9 25	-1	
7	2 5	03	4 10	02	9 30	-3	9 30	00	3 30	03	3 10	03	9 30	00	9 50	-2	○
8	2 55	03	4 15	02	9 50	-2	9 55	-1	4 15	03	3 30	04	9 55	00	10 25	-3	
9	3 35	03	4 25	02	10 10	-2	10 20	-1	5 0	03	3 50	04	10 15	01	11 0	-3	
10	4 20	03	4 40	02	10 40	-2	10 50	-2	6 0	03	4 15	04	10 40	01	11 40	-3	
11	5 0	03	4 55	03	11 0	-1	11 25	-3	7 0	03	4 40	05	11 0	02	* *	..	
12	5 45	02	5 10	03	11 15	-1	* *	..	8 15	03	5 5	05	{ 0 20 11 20 }	-3	* *	..	S
13	6 50	02	5 30	03	{ 0 0 11 35 }	-3	* *	..	* *	..	5 35	05	1 5	-3	* *	..	
14	8 0	01	5 40	03	{ 0 35 11 45 }	-3	* *	..	* *	..	6 30	04	2 10	-3	* *	..	
15	* *	..	6 0	03	1 25	-3	* *	..	* *	..	7 55	04	3 35	-2	* *	..	☾
16	* *	..	6 25	03	2 25	-3	* *	..	* *	..	10 45	04	5 10	-1	* *	..	☾
17	* *	..	7 15	03	3 55	-3	* *	..	* *	..	1 40	03	6 40	-1	7 0	02	
18	* *	..	10 0	03	5 55	-3	* *	..	0 15	04	1 50	03	7 40	-1	7 50	01	P
19	* *	..	11 55	03	7 15	-3	* *	..	1 45	04	2 10	03	8 25	00	8 35	-1	E
20	* *	..	3 20	01	8 5	-3	8 0	00	2 45	04	2 30	04	9 0	01	9 15	-1	
21	1 25	03	3 15	01	8 50	-3	8 40	-1	3 50	05	2 50	05	9 30	01	10 0	-2	●
22	2 30	03	3 25	02	9 30	-3	9 20	-2	4 45	05	3 15	05	10 0	02	10 35	-3	
23	3 30	03	3 45	02	10 0	-2	10 0	-3	5 45	05	3 45	06	10 25	03	11 20	-3	
24	4 20	03	4 5	03	10 30	-1	10 45	-4	6 40	04	4 15	06	10 50	03	* *	..	
25	5 15	04	4 30	04	11 0	00	11 30	-4	7 45	04	4 45	06	{ 0 0 11 5 }	-3	* *	..	N
26	6 15	03	5 0	03	11 20	00	* *	..	* *	..	5 10	06	0 40	-2	* *	..	
27	7 15	02	5 25	04	{ 0 5 11 30 }	-4	* *	..	* *	..	5 30	05	1 20	-1	* *	..	
28	8 35	02	5 45	03	{ 0 50 11 45 }	-4	* *	..	* *	..	5 35	05	2 5	-1	* *	..	
29	* *	..	6 5	03	1 50	-3	* *	..	* *	..	4 45	05	3 10	00	* *	..	☽
30	* *	..	6 15	03	2 55	-3	* *	..	* *	..	2 45	04	4 30	01	* *	..	A
31	* *	..	5 25	03	4 30	-2	* *	..									

時刻：中央標準時  
 基本水準面：平均水面以下 〇呎五二  
 約十五分ヲ週期トスル稍、著シキ海面ノ升降アリ



小樽港

日	五月								六月								太陰盈虛及位置		
	高潮				低潮				高潮				低潮						
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	*	*	..	{1 30 0.4}	5 40	0.2	8 15	0.3	11 40	0.8	*	*	..	*	*	..	7 45	0.5	
2	*	*	..	1 15 0.4	6 40	0.2	8 15	0.3	*	*	..	0 0	0.9	*	*	..	8 10	0.4	
3	1 0	0.4	1 20	0.5	7 20	0.2	8 20	0.2	*	*	..	0 30	0.9	*	*	..	8 45	0.3	E
4	2 0	0.4	1 30	0.5	7 45	0.3	8 35	0.1	*	*	..	1 10	1.0	*	*	..	9 20	0.2	
5	3 0	0.5	1 50	0.6	8 15	0.3	9 5	0.0	5 10	0.9	1 55	1.1	8 10	0.8	10 0	0.2		O	
6	3 45	0.5	2 10	0.6	8 35	0.4	9 30	0.0	5 45	0.9	2 35	1.1	8 55	0.8	10 40	0.1		S	
7	4 30	0.6	2 35	0.7	9 0	0.4	10 5	-1	6 20	0.9	3 20	1.1	9 40	0.8	11 20	0.1		O	
8	5 20	0.6	3 10	0.8	9 35	0.5	10 50	-1	7 0	0.9	4 10	1.1	10 30	0.8	11 55	0.2		P	
9	6 15	0.6	3 40	0.8	10 15	0.5	11 30	-1	7 40	0.9	5 5	1.1	11 20	0.8	*	*	..	P	
10	7 15	0.6	4 15	0.8	10 45	0.5	*	*	8 20	0.9	6 5	1.1	0 45	0.3	0 15	0.8			
11	8 20	0.6	4 55	0.8	{0 10 -1}	*	*	..	9 0	0.9	7 25	1.0	1 35	0.4	1 20	0.7			
12	9 20	0.6	5 45	0.8	1 0	0.0	0 0	0.5	9 35	0.9	9 5	0.9	2 25	0.5	2 35	0.7		(E)	
13	10 15	0.6	6 55	0.7	1 55	0.0	0 50	0.5	10 15	0.9	10 55	0.9	3 30	0.6	4 45	0.6			
14	11 0	0.6	8 55	0.7	3 0	0.1	2 15	0.5	10 50	0.9	*	*	..	4 35	0.7	6 15	0.5		(P)
15	11 35	0.6	11 0	0.6	4 30	0.2	5 0	0.5	{1 0 0.9}	*	*	..	6 0	0.8	7 30	0.4			
16	*	*	..	0 5	0.6	5 55	0.3	6 45	0.4	3 0	0.9	0 0	1.0	7 10	0.8	8 15	0.4		E
17	0 30	0.6	0 35	0.7	7 0	0.4	7 40	0.3	4 30	1.0	0 45	1.1	7 55	0.9	9 0	0.3			
18	2 5	0.7	1 0	0.7	7 50	0.5	8 25	0.2	5 15	1.0	1 30	1.1	8 35	0.9	9 45	0.3			
19	3 25	0.7	1 30	0.8	8 25	0.5	9 5	0.1	5 55	1.0	2 15	1.1	9 15	0.9	10 30	0.3		(N)	
20	4 30	0.7	2 0	0.8	9 0	0.6	9 45	0.0	6 20	1.0	2 55	1.2	9 50	0.9	11 5	0.3			
21	5 25	0.8	2 35	0.9	9 30	0.6	10 30	0.0	6 45	1.0	3 35	1.1	10 25	0.9	11 40	0.3		(N)	
22	6 15	0.8	3 15	0.9	10 0	0.7	11 15	0.0	7 15	1.0	4 15	1.1	10 55	0.9	*	*	..		
23	7 0	0.8	3 45	0.9	10 25	0.7	11 50	0.1	7 40	1.0	4 55	1.1	{0 5 0.4}	*	*	..			
24	7 45	0.8	4 20	0.9	11 0	0.7	*	*	8 5	1.0	5 25	1.0	0 30	0.4	0 15	0.9			
25	8 30	0.8	4 50	0.9	{0 15 0.7}	*	*	..	8 30	1.0	6 0	1.0	0 55	0.5	0 55	0.8		A	
26	9 15	0.8	5 25	0.8	1 0	0.2	0 10	0.7	8 50	1.0	6 35	0.9	1 15	0.6	1 40	0.8		E	
27	10 0	0.8	5 25	0.8	1 30	0.3	0 50	0.7	9 10	1.0	*	*	..	1 25	0.7	*	*	..	
28	10 30	0.7	*	*	2 0	0.4	*	*	9 25	1.0	*	*	..	1 25	0.7	4 40	0.7		A
29	10 50	0.8	*	*	2 30	0.4	*	*	9 40	1.0	*	*	..	*	*	6 15	0.7		)
30	11 10	0.8	*	*	2 50	0.5	*	*	10 0	1.0	*	*	..	*	*	7 10	0.6		E
31	11 30	0.8	*	*	3 0	0.6	7 40	0.5											

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下〇呎五二

約十五分ヲ週期トスル稍、著シキ海面ノ升降アリ

小樽港

日	七月								八月								太陰盈虛及位置		
	高潮				低潮				高潮				低潮						
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	10 35	1.1	*	*	..	*	*	..	7 55	0.5									
2	11 25	1.1	*	*	..	*	*	..	8 30	0.4									
3	*	*	..	0 30	1.2	*	*	..	9 10	0.3	S								
4	*	*	..	1 30	1.2	*	*	..	9 50	0.3									
5	*	*	..	2 30	1.3	*	*	..	10 30	0.3	O								
6	6 0	1.0	3 25	1.3	9 40	0.9	11 10	0.3											
7	6 20	1.0	4 15	1.3	10 30	0.9	11 50	0.4	P										
8	6 45	1.0	5 20	1.2	11 25	0.8	*	*	..										
9	7 15	1.0	6 25	1.1	0 30	0.4	0 20	0.7	E										
10	7 45	1.0	7 40	1.0	1 5	0.5	1 20	0.7											
11	8 20	1.0	9 10	1.0	1 45	0.7	2 30	0.7	(										
12	9 0	1.0	*	*	..	2 15	0.8	4 10	0.6										
13	9 40	1.1	*	*	..	*	*	..	5 55	0.5									
14	10 25	1.1	*	*	..	*	*	..	7 15	0.5									
15	11 15	1.1	*	*	..	*	*	..	8 10	0.4									
16	*	*	..	0 15	1.1	*	*	..	9 0	0.3	N								
17	*	*	..	1 15	1.1	*	*	..	9 35	0.3									
18	*	*	..	2 5	1.2	*	*	..	10 15	0.3									
19	6 0	1.0	2 55	1.1	9 50	0.9	10 45	0.4											
20	6 5	1.0	3 35	1.1	10 20	0.9	11 15	0.4											
21	6 15	1.0	4 20	1.1	10 50	0.8	11 40	0.4											
22	6 35	1.0	5 0	1.1	11 30	0.8	11 55	0.5	A										
23	6 55	1.0	5 40	1.0	*	*	..	0 0	0.8	E									
24	7 5	1.0	6 15	1.0	0 15	0.6	0 30	0.7											
25	7 15	1.0	7 5	0.9	0 30	0.6	1 15	0.7											
26	7 20	1.0	8 15	0.8	0 40	0.7	2 5	0.7											
27	7 20	1.0	*	*	..	0 40	0.7	3 10	0.6	)									
28	7 30	1.0	*	*	..	*	*	..	4 45	0.6									
29	8 5	1.1	*	*	..	*	*	..	6 30	0.5									
30	9 0	1.1	*	*	..	*	*	..	7 35	0.4									
31	10 55	1.1	*	*	..	*	*	..	8 20	0.4	S								

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下〇呎五二

約十五分ヲ週期トスル稍、著シキ海面ノ升降アリ



小樽港

日	九月								十月								大陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 55	0.8	2 55	1.0	8 50	0.6	10 5	0.3	3 10	0.8	4 5	0.9	9 40	0.3	10 15	0.5	○
2	4 0	0.8	3 50	1.0	9 30	0.5	10 40	0.3	3 30	0.8	5 0	0.9	10 20	0.2	10 45	0.5	○
3	4 25	0.8	4 45	1.0	10 20	0.4	11 10	0.4	3 55	0.9	6 0	0.8	11 0	0.1	11 5	0.6	○
4	4 50	0.8	5 40	0.9	11 10	0.3	11 40	0.5	4 20	0.9	7 0	0.8	11 50	0.1	11 30	0.6	○
5	5 15	0.9	6 40	0.8	*	*	0 0	0.2	4 50	0.9	8 20	0.7	*	*	{ 0 40 0.1 } { 11 45 0.7 }		○
6	5 40	0.9	8 0	0.8	0 0	0.5	0 55	0.2	5 20	0.9	*	*	*	*	1 30	0.2	N
7	6 5	0.9	*	*	0 15	0.6	1 50	0.2	5 50	0.9	*	*	*	*	2 30	0.2	N
8	6 40	0.9	*	*	*	*	3 0	0.3	6 5	0.8	*	*	*	*	4 0	0.3	☾
9	7 10	0.9	*	*	*	*	4 50	0.3	5 40	0.8	*	*	*	*	5 35	0.3	☾
10	8 0	0.8	*	*	*	*	6 30	0.3	3 30	0.8	*	*	*	*	6 50	0.4	☾
11	10 15	0.8	*	*	*	*	7 30	0.3	{ 2 45 0.7 } { 11 50 0.7 }	*	*	*	8 10	0.6	7 40	0.4	☾
12	{ 4 10 0.8 } { 11 55 0.8 }	*	*	*	8 0	0.7	8 15	0.3	2 30	0.7	1 15	0.7	8 20	0.6	8 10	0.4	A
13	3 50	0.8	1 10	0.8	8 30	0.6	8 50	0.3	2 20	0.7	2 10	0.7	8 40	0.5	8 40	0.5	E
14	3 45	0.7	2 15	0.8	9 0	0.6	9 20	0.3	2 25	0.8	2 55	0.8	9 0	0.4	9 0	0.5	A
15	3 45	0.7	3 0	0.8	9 25	0.5	9 45	0.3	2 35	0.8	3 40	0.8	9 25	0.4	9 25	0.5	A
16	3 45	0.8	3 40	0.8	9 45	0.4	10 5	0.4	2 50	0.8	4 20	0.8	9 50	0.3	9 50	0.6	●
17	4 0	0.8	4 20	0.8	10 10	0.4	10 25	0.4	3 10	0.9	5 5	0.8	10 20	0.2	10 5	0.6	●
18	4 20	0.8	5 5	0.8	10 40	0.3	10 45	0.5	3 30	0.9	5 55	0.8	10 50	0.2	10 25	0.6	●
19	4 25	0.8	5 45	0.8	11 10	0.3	11 5	0.5	3 50	0.9	6 50	0.8	11 30	0.2	10 50	0.7	●
20	4 40	0.8	6 40	0.7	11 45	0.2	11 20	0.6	4 15	1.0	8 0	0.8	*	*	{ 0 10 0.2 } { 11 15 0.7 }		S
21	5 0	0.9	7 45	0.7	*	*	{ 0 30 0.6 } { 11 35 0.6 }		4 40	1.0	*	*	*	*	0 50	0.2	●
22	5 5	0.9	*	*	*	*	1 10	0.2	5 5	1.0	*	*	*	*	1 50	0.2	●
23	5 30	0.9	*	*	*	*	2 0	0.2	5 50	0.9	*	*	*	*	2 55	0.3	●
24	5 45	0.9	*	*	*	*	3 15	0.3	6 45	0.9	*	*	*	*	4 20	0.3	●
25	6 15	0.9	*	*	*	*	5 5	0.3	9 45	0.8	*	*	*	*	6 0	0.4	●
26	7 45	0.8	*	*	*	*	6 45	0.3	{ 0 50 0.8 } { 11 45 0.8 }	*	*	*	6 20	0.7	7 10	0.5	●
27	11 15	0.8	*	*	*	*	7 45	0.3	1 10	0.8	1 20	0.8	7 25	0.5	8 10	0.5	E
28	3 0	0.7	1 0	0.8	7 40	0.6	8 30	0.3	1 25	0.8	2 30	0.9	8 10	0.4	8 40	0.6	P
29	2 35	0.7	2 15	0.9	8 15	0.5	9 15	0.3	1 50	0.9	3 30	0.9	8 55	0.3	9 15	0.6	○
30	2 45	0.7	3 10	0.9	8 50	0.4	9 45	0.4	2 15	0.9	4 30	0.9	9 35	0.2	9 40	0.7	○
31									2 40	1.0	5 30	0.9	10 15	0.2	10 10	0.7	○

時刻：中央標準時  
 基本水準面：平均水面以下 〇呎五二  
 約十五分ヲ週期トスル稍、著シキ海面ノ升降アリ

小樽港

日	十一月								十二月								大陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 15	1.0	6 30	0.9	10 55	0.1	10 35	0.8	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
2	3 45	1.0	7 30	0.9	11 45	0.1	11 0	0.8	3 25	1.1	7 30	0.9	11 35	0.2	10 50	0.8	N
3	4 20	1.0	*	*	*	*	0 30	0.2	4 5	1.1	8 5	0.9	*	*	{ 0 15 0.2 } { 11 30 0.8 }		N
4	5 0	1.0	*	*	*	*	1 15	0.2	4 45	1.0	8 45	0.9	*	*	0 50	0.3	N
5	5 30	1.0	*	*	*	*	2 0	0.3	5 25	1.0	9 15	0.9	0 10	0.8	1 25	0.4	N
6	5 50	0.9	11 45	0.8	*	*	2 50	0.4	6 0	0.9	9 45	0.9	0 50	0.8	2 0	0.5	N
7	*	*	11 55	0.8	*	*	4 0	0.5	* * *	*	10 15	0.9	*	*	2 25	0.5	☾
8	*	*	*	*	*	*	5 15	0.5	* * *	*	10 45	0.9	*	*	2 35	0.6	☾
9	0 10	0.8	*	*	*	*	6 15	0.6	* * *	*	11 5	0.9	6 55	0.7	* * *		☾
10	0 30	0.8	1 0	0.7	8 0	0.6	7 5	0.6	* * *	*	11 25	0.9	7 30	0.6	* * *		A
11	0 40	0.9	2 30	0.8	8 20	0.5	7 40	0.7	* * *	*	11 45	0.9	7 50	0.5	* * *		E
12	1 0	0.9	3 20	0.8	8 35	0.5	8 5	0.7	* * *	*	8 10	0.4	* * *				☾
13	1 20	0.9	4 0	0.8	9 0	0.4	8 20	0.7	0 0	1.0	* * *		8 35	0.3	* * *		☾
14	1 40	1.0	4 40	0.9	9 30	0.3	8 45	0.8	0 35	1.0	* * *		9 10	0.3	* * *		☾
15	2 10	1.0	5 25	0.9	10 0	0.2	9 25	0.8	1 25	1.1	6 0	0.9	9 45	0.2	8 45	0.8	●
16	2 40	1.1	6 15	0.9	10 40	0.2	9 50	0.8	2 10	1.1	6 15	0.9	10 20	0.2	9 30	0.8	●
17	3 10	1.1	7 0	0.9	11 15	0.2	10 30	0.8	3 0	1.1	6 45	0.9	11 5	0.1	10 20	0.8	●
18	3 50	1.1	7 50	0.9	11 55	0.2	11 5	0.8	3 45	1.1	7 15	0.9	11 45	0.2	11 5	0.8	●
19	4 30	1.1	8 50	0.9	*	*	{ 0 45 0.2 } { 11 45 0.8 }		4 40	1.1	7 45	0.9	*	*	{ 0 30 0.2 } { 11 50 0.7 }		●
20	5 15	1.1	9 30	0.9	*	*	1 30	0.3	5 40	1.0	8 20	0.8	*	*	1 15	0.3	P
21	6 20	1.0	10 15	0.9	0 30	0.8	2 30	0.4	6 50	0.9	8 55	0.8	0 45	0.7	2 0	0.4	E
22	7 50	0.9	10 50	0.9	1 40	0.8	3 35	0.5	8 25	0.9	9 30	0.8	1 55	0.6	2 40	0.5	●
23	10 10	0.9	11 25	0.9	3 40	0.7	5 0	0.6	10 0	0.8	10 10	0.9	3 40	0.6	3 30	0.6	●
24	11 50	0.9	11 50	0.9	5 55	0.6	6 15	0.7	* * *	*	{ 0 5 0.8 } { 10 50 0.9 }		5 30	0.5	4 25	0.7	●
25	*	*	1 40	0.9	7 10	0.5	7 20	0.7	* * *	*	11 30	0.9	6 50	0.4	* * *		●
26	0 20	0.9	3 10	0.9	8 0	0.4	8 5	0.8	* * *	*	* * *		7 50	0.2	* * *		●
27	0 50	1.0	4 20	0.9	8 45	0.3	8 45	0.8	0 10	1.0	5 25	0.9	8 40	0.2	8 30	0.8	●
28	1 25	1.0	5 20	1.0	9 30	0.2	9 15	0.9	0 55	1.0	5 45	0.9	9 25	0.1	9 5	0.8	N
29	2 5	1.1	6 5	1.0	10 10	0.2	9 50	0.9	1 45	1.0	6 15	0.9	10 5	0.1	9 40	0.8	○
30	2 45	1.1	6 50	1.0	11 0	0.2	10 25	0.9	2 35	1.0	6 35	0.8	10 45	0.1	10 20	0.7	○
31									3 25	1.0	7 0	0.8	11 20	0.1	10 55	0.7	○
									4 10	0.9	7 20	0.8	11 55	0.2	11 40	0.7	○

時刻：中央標準時  
 基本水準面：平均水面以下 〇呎五二  
 約十五分ヲ週期トスル稍、著シキ海面ノ升降アリ



大泊泊地

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

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 二呎四六

大泊泊地

日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 25	3.9	* *	..	* *	..	4 40	1.3	8 20	3.5	* *	..	* *	..	6 55	1.1	N A E O E S C S P E N D A
2	8 10	3.8	* *	..	* *	..	7 0	1.2	10 20	3.2	* *	..	* *	..	7 35	1.1	
3	9 30	3.7	* *	..	* *	..	8 0	1.0	* *	..	0 5	3.2	* *	..	8 10	1.2	
4	11 0	3.7	* *	..	* *	..	8 40	0.9	2 30	2.4	1 25	3.1	7 0	2.0	8 25	1.4	
5	* *	..	0 20	3.7	* *	..	9 5	0.9	2 30	2.6	2 30	3.1	8 0	1.6	8 40	1.6	
6	* *	..	1 30	3.7	* *	..	9 25	1.0	2 30	2.9	3 10	3.0	8 40	1.2	8 50	1.7	
7	3 45	2.3	2 25	3.7	7 40	2.1	9 45	1.2	2 40	3.2	3 50	2.9	9 20	0.9	9 0	1.8	
8	3 45	2.5	3 10	3.7	8 35	1.7	10 0	1.3	3 0	3.7	4 30	2.7	10 5	0.7	9 10	1.8	
9	3 45	2.7	3 45	3.5	9 25	1.4	10 10	1.4	3 25	4.0	5 5	2.5	10 45	0.6	9 20	1.8	
10	3 50	3.1	4 25	3.3	10 10	1.2	10 20	1.6	3 55	4.2	5 45	2.2	11 30	0.5	9 40	1.8	
11	4 15	3.4	5 5	3.0	10 55	1.0	10 30	1.6	4 30	4.4	6 30	2.0	* *	..	{ 0 20 0.5 } { 9 50 1.7 }	0.5	
12	4 40	3.7	5 35	2.7	11 35	0.9	10 40	1.7	5 5	4.4	7 20	1.8	* *	..	{ 1 10 0.7 } { 10 0 1.7 }	0.7	
13	5 5	3.9	6 15	2.4	* *	..	{ 0 5 0.9 } { 10 5 1.7 }	1.7	5 50	4.2	* *	..	* *	..	2 10	0.8	
14	5 40	4.1	6 55	2.0	* *	..	{ 1 25 1.0 } { 10 55 1.6 }	1.6	6 35	4.0	* *	..	* *	..	3 20	1.0	
15	6 25	4.1	8 0	1.7	* *	..	{ 1 2 40 1.1 } { 10 55 1.6 }	1.6	7 35	3.7	* *	..	* *	..	4 45	1.1	
16	7 10	4.1	* *	..	* *	..	4 10	1.2	9 0	3.4	* *	..	* *	..	5 50	1.2	
17	8 5	3.9	* *	..	* *	..	5 45	1.1	11 0	3.2	* *	..	* *	..	6 45	1.3	
18	9 30	3.7	* *	..	* *	..	7 0	1.0	1 25	2.5	0 35	3.1	6 20	1.9	7 25	1.4	
19	11 15	3.6	* *	..	* *	..	7 45	1.0	1 35	2.9	2 0	3.1	7 35	1.5	8 0	1.5	
20	2 45	2.3	0 45	3.6	5 40	2.1	8 15	1.0	1 55	3.2	2 55	3.0	8 25	1.1	8 25	1.7	
21	2 45	2.4	1 55	3.6	7 10	1.8	8 50	1.1	2 20	3.5	3 40	2.9	9 10	0.7	8 45	1.8	
22	2 50	2.7	2 45	3.6	8 15	1.4	9 20	1.2	2 45	3.9	4 30	2.7	9 55	0.5	9 0	1.9	
23	3 5	3.0	3 30	3.5	9 5	1.1	9 45	1.4	3 15	4.1	5 20	2.5	10 40	0.3	9 10	2.0	
24	3 30	3.3	4 20	3.2	9 55	0.9	10 5	1.6	3 40	4.2	6 15	2.3	11 25	0.3	9 10	2.1	
25	3 55	3.6	5 0	3.0	10 40	0.7	10 20	1.7	4 10	4.4	* *	..	* *	..	0 10	0.4	
26	4 25	3.8	5 50	2.7	11 30	0.6	10 30	1.8	4 45	4.4	* *	..	* *	..	1 0	0.5	
27	4 55	4.0	6 35	2.3	* *	..	{ 0 10 0.7 } { 10 30 1.9 }	1.9	5 20	4.2	* *	..	* *	..	2 0	0.7	
28	5 20	4.1	* *	..	* *	..	1 15	0.8	6 0	4.0	* *	..	* *	..	3 0	1.0	
29	5 50	4.0	* *	..	* *	..	2 20	0.9	6 40	3.7	* *	..	* *	..	4 15	1.2	
30	6 30	3.9	* *	..	* *	..	3 50	1.0	7 35	3.3	* *	..	* *	..	5 25	1.4	
31	7 10	3.7	* *	..	* *	..	5 45	1.1									

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 二呎四六



大泊泊地

日	五月								六月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 25	2.9	* *	..	* *	..	6 5	1.6	* *	..	* *	..	7 15	1.7	* *	..	
2	11 35	2.5	* *	..	5 50	2.2	6 30	1.7	0 0	3.7	* *	..	8 5	1.3	* *	..	
3	1 5	2.7	1 20	2.6	7 15	1.8	6 55	1.9	0 30	4.2	* *	..	8 50	0.9	* *	..	
4	1 5	3.1	2 25	2.6	8 0	1.4	7 10	2.0	1 10	4.4	* *	..	9 30	0.6	* *	..	
5	1 25	3.5	3 20	2.5	8 45	1.0	7 20	2.0	1 50	4.7	* *	..	10 10	0.4	* *	..	
6	1 50	3.9	4 0	2.4	9 25	0.7	7 40	2.1	2 30	4.9	* *	..	10 50	0.3	* *	..	
7	2 20	4.2	4 40	2.3	10 5	0.4	8 0	2.0	3 15	5.0	* *	..	11 25	0.3	* *	..	
8	2 55	4.5	5 30	2.1	10 45	0.3	8 20	1.9	3 55	4.9	7 0	2.2	* *	..	0 0	0.4	
9	3 30	4.7	6 10	2.1	11 25	0.3	8 40	1.9	4 40	4.7	7 30	2.3	* *	..	0 10	0.6	
10	4 5	4.7	6 50	2.0	* *	..	0 15	0.4	5 25	4.4	8 5	2.5	* *	..	1 15	0.9	
11	4 50	4.6	* *	..	* *	..	1 0	0.5	6 15	4.0	8 45	2.7	* *	..	2 10	1.2	
12	5 35	4.4	* *	..	* *	..	1 50	0.7	7 15	3.5	9 25	2.9	0 45	2.3	2 45	1.5	
13	6 25	4.1	* *	..	* *	..	2 45	1.0	8 25	3.0	10 10	3.2	2 45	2.3	3 20	1.7	
14	7 15	3.6	11 15	2.4	* *	..	3 40	1.2	10 0	2.6	11 0	3.5	5 0	2.1	3 45	2.0	
15	8 40	3.2	11 35	2.7	2 0	2.4	4 35	1.5	* *	..	0 30	3.9	6 40	1.7	4 10	2.2	
16	10 40	2.8	11 55	3.0	5 0	2.2	5 30	1.7	* *	..	* *	..	7 50	1.3	* *	..	
17	* *	..	0 25	2.7	6 40	1.8	6 10	1.8	0 20	4.2	* *	..	8 40	0.9	* *	..	
18	0 30	3.4	2 5	2.6	7 40	1.3	6 45	2.0	1 0	4.4	* *	..	9 30	0.6	* *	..	
19	1 0	3.8	3 15	2.6	8 30	0.9	7 10	2.2	1 40	4.7	* *	..	10 10	0.4	* *	..	
20	1 35	4.1	4 15	2.5	9 20	0.6	7 25	2.2	2 20	4.8	* *	..	10 45	0.3	* *	..	
21	2 10	4.4	5 15	2.4	10 5	0.4	7 40	2.3	3 0	4.8	* *	..	11 20	0.4	* *	..	
22	2 40	4.6	* *	..	10 45	0.3	* *	..	3 40	4.8	* *	..	11 55	0.6	* *	..	
23	3 15	4.7	* *	..	11 30	0.3	* *	..	4 20	4.6	* *	..	* *	..	0 30	0.8	
24	3 50	4.7	* *	..	* *	..	0 15	0.4	4 55	4.3	7 45	2.4	* *	..	0 55	1.1	
25	4 25	4.6	* *	..	* *	..	0 55	0.6	5 30	4.0	7 55	2.6	* *	..	1 10	1.3	
26	5 0	4.4	* *	..	* *	..	1 35	0.8	6 10	3.6	8 15	2.8	* *	..	1 40	1.6	
27	5 35	4.1	* *	..	* *	..	2 15	1.1	6 55	3.1	8 40	3.2	1 10	2.4	1 55	1.8	
28	6 20	3.7	* *	..	* *	..	2 55	1.4	7 50	2.6	9 20	3.5	3 15	2.3	1 50	1.9	
29	7 5	3.2	10 50	2.6	* *	..	3 30	1.7	9 30	2.2	10 15	3.8	5 35	2.1	1 40	2.0	
30	8 50	2.8	11 0	2.9	3 10	2.4	3 55	1.9	* *	..	11 5	4.2	7 15	1.7	* *	..	
31	10 45	2.4	11 40	3.3	6 0	2.1	4 15	2.0									

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 二呎四六

大泊泊地

日	七月								八月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	* *	..	11 50	4.4	8 10	1.3	* *	..	0 20	4.6	* *	..	9 15	0.8	* *	..	
2	* *	..	* *	..	8 50	0.9	* *	..	1 25	4.7	* *	..	9 45	0.8	* *	..	
3	0 45	4.7	* *	..	9 25	0.7	* *	..	2 20	4.7	4 45	2.5	10 15	0.8	8 15	2.2	
4	1 35	4.9	* *	..	10 5	0.6	* *	..	3 10	4.7	4 55	2.7	10 45	0.8	9 15	1.9	
5	2 25	5.0	5 30	2.3	10 40	0.5	7 30	2.2	3 55	4.5	5 10	2.9	11 10	1.0	10 10	1.8	
6	3 10	5.0	5 45	2.4	11 10	0.6	8 45	2.2	4 45	4.3	5 35	3.2	11 35	1.3	11 10	1.7	
7	3 50	4.8	6 5	2.5	11 40	0.7	9 50	2.2	5 25	3.9	6 0	3.4	* *	..	0 0	1.5	
8	4 35	4.6	6 30	2.7	* *	..	0 15	0.9	6 5	3.5	6 30	3.7	0 5	1.7	0 20	1.7	
9	5 25	4.3	7 0	2.9	* *	..	0 5	1.2	6 55	3.0	7 10	3.8	1 15	1.7	0 30	1.9	
10	6 10	3.8	7 35	3.2	* *	..	1 15	1.4	7 45	2.5	7 55	3.9	2 30	1.7	0 30	2.0	
11	7 0	3.3	8 10	3.4	1 10	2.1	1 40	1.7	* *	..	8 45	4.1	4 15	1.7	* *	..	
12	8 0	2.8	8 55	3.7	2 45	2.1	1 50	1.9	* *	..	9 45	4.1	6 30	1.5	* *	..	
13	9 30	2.3	9 50	3.9	4 35	1.9	1 40	2.1	* *	..	11 0	4.2	7 50	1.2	* *	..	
14	* *	..	10 50	4.1	6 40	1.6	* *	..	* *	..	* *	..	8 35	1.0	* *	..	
15	* *	..	11 45	4.3	7 50	1.2	* *	..	0 15	4.2	* *	..	9 15	0.8	* *	..	
16	* *	..	* *	..	8 45	0.9	* *	..	1 20	4.3	* *	..	9 45	0.8	* *	..	
17	0 35	4.5	* *	..	9 25	0.7	* *	..	2 15	4.3	4 55	2.5	10 10	0.9	8 0	2.3	
18	1 30	4.7	* *	..	10 5	0.6	* *	..	3 0	4.3	4 40	2.7	10 35	1.1	9 0	2.1	
19	2 15	4.7	* *	..	10 40	0.6	* *	..	3 35	4.2	4 45	2.8	10 55	1.3	9 50	1.8	
20	2 55	4.7	* *	..	11 5	0.7	* *	..	4 15	4.0	4 50	3.1	11 5	1.6	10 35	1.7	
21	3 35	4.6	6 0	2.5	11 30	0.9	9 20	2.2	4 55	3.7	5 5	3.4	11 15	1.8	11 25	1.6	
22	4 15	4.4	6 0	2.7	11 50	1.2	10 15	2.2	5 30	3.3	5 35	3.7	11 20	1.8	* *	..	
23	4 55	4.2	6 15	2.8	* *	..	0 10	1.4	6 0	2.9	6 0	3.9	0 15	1.8	* *	..	
24	5 30	3.8	6 30	3.2	* *	..	0 25	1.7	6 35	2.6	6 35	4.1	0 10	1.6	* *	..	
25	6 5	3.3	6 55	3.4	0 10	2.0	0 30	1.8	7 15	2.2	7 15	4.2	0 15	1.7	* *	..	
26	6 45	2.9	7 30	3.7	1 25	2.0	0 30	1.8	* *	..	8 10	4.2	4 0	1.7	* *	..	
27	7 25	2.4	8 15	3.9	2 45	2.0	0 30	1.9	* *	..	9 30	4.2	6 15	1.5	* *	..	
28	8 30	2.0	9 10	4.2	4 55	1.9	0 30	1.9	* *	..	10 55	4.2	7 30	1.3	* *	..	
29	* *	..	10 10	4.3	7 30	1.6	* *	..	* *	..	* *	..	8 15	1.2	* *	..	
30	* *	..	11 25	4.4	8 10	1.3	* *	..	0 15	4.2	* *	..	8 45	1.1	* *	..	
31	* *	..	* *	..	8 45	1.0	* *	..	1 30	4.3	3 30	2.6	9 10	1.1	7 50	2.1	

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 二呎四六



大泊泊地

日	九 月								十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 20	4'2	3 40	2'8	9 40	1'2	8 45	1'8	3 15	3'6	3 10	3'7	9 10	1'8	9 40	1'0	○
2	3 10	4'2	4 0	3'1	10 5	1'3	9 40	1'5	4 0	3'5	3 35	4'0	9 30	1'9	10 25	0'9	○
3	3 55	4'0	4 20	3'4	10 30	1'5	10 30	1'3	4 45	3'2	4 0	4'2	9 50	2'1	11 10	0'7	○
4	4 45	3'8	4 50	3'7	10 50	1'7	11 20	1'2	5 30	2'9	4 30	4'4	10 5	2'2	*	*	○
5	5 25	3'4	5 15	3'9	11 5	1'8	*	*	6 30	2'6	5 5	4'5	{ 0 0 10 15 }	{ 0'8 2'2 }	*	*	○
6	6 10	3'0	5 45	4'1	{ 0 10 11 15 }	{ 1'2 2'0 }	*	*	7 35	2'3	5 35	4'5	{ 0 50 10 10 }	{ 0'9 2'2 }	*	*	○
7	7 5	2'6	6 20	4'2	{ 1 0 11 20 }	{ 1'2 2'1 }	*	*	*	*	6 10	4'3	1 50	1'0	*	*	○
8	8 5	2'2	7 0	4'2	{ 2 5 11 30 }	{ 1'3 2'1 }	*	*	*	*	7 0	4'1	3 5	1'2	*	*	○
9	*	*	7 45	4'1	{ 11 0 11 20 }	{ 1'4 2'1 }	*	*	*	*	7 50	3'8	4 40	1'3	*	*	○
10	*	*	8 50	3'9	5 45	1'4	*	*	*	*	9 45	3'5	6 5	1'4	*	*	○
11	*	*	10 30	3'8	7 15	1'2	*	*	*	*	11 45	3'3	6 55	1'5	*	*	○
12	*	*	*	*	8 5	1'1	*	*	*	*	2 30	2'8	7 40	1'7	7 5	2'4	○
13	0 0	3'8	*	*	8 35	1'1	*	*	1 0	3'3	2 5	3'0	8 0	1'8	8 0	1'9	○
14	1 20	3'8	3 30	2'6	9 0	1'3	7 45	2'2	2 10	3'2	2 10	3'3	8 15	2'0	8 45	1'6	○
15	2 10	3'8	3 30	2'8	9 25	1'4	8 30	1'9	3 0	3'2	2 25	3'7	8 30	2'1	9 25	1'2	○
16	3 0	3'8	3 30	3'1	9 40	1'7	9 20	1'6	3 45	3'1	2 45	4'0	8 35	2'2	10 0	1'0	○
17	3 40	3'6	3 40	3'4	9 50	1'8	10 0	1'4	4 25	2'9	3 10	4'4	8 45	2'2	10 40	0'8	○
18	4 20	3'4	3 55	3'7	10 0	1'9	10 45	1'2	5 0	2'7	3 40	4'6	8 55	2'2	11 20	0'7	○
19	4 50	3'1	4 20	4'0	10 5	2'0	11 25	1'1	5 40	2'4	4 10	4'7	9 5	2'2	*	*	○
20	5 20	2'9	4 50	4'3	10 15	2'0	*	*	6 20	2'2	4 45	4'8	{ 0 0 9 10 }	{ 0'8 2'1 }	*	*	○
21	6 0	2'6	5 20	4'4	{ 0 10 10 20 }	{ 1'1 2'0 }	*	*	*	*	5 30	4'7	0 50	0'9	*	*	○
22	6 45	2'2	6 0	4'5	{ 0 55 10 15 }	{ 1'2 1'9 }	*	*	*	*	6 20	4'5	1 45	1'1	*	*	○
23	7 35	2'0	6 45	4'4	{ 2 0 10 15 }	{ 1'3 1'9 }	*	*	*	*	7 5	4'1	2 45	1'2	*	*	○
24	*	*	7 30	4'2	3 20	1'4	*	*	*	*	8 15	3'7	3 55	1'4	*	*	○
25	*	*	8 50	3'9	5 5	1'4	*	*	*	*	10 10	3'4	5 10	1'6	*	*	○
26	*	*	10 35	3'8	6 20	1'4	*	*	*	*	0 45	2'9	6 0	1'7	6 0	2'3	○
27	*	*	*	*	7 15	1'4	*	*	0 5	3'2	1 0	3'2	6 45	1'9	7 20	1'9	○
28	0 5	3'7	2 20	2'7	7 50	1'4	7 5	2'1	1 25	3'2	1 35	3'6	7 20	1'9	8 10	1'4	○
29	1 25	3'7	2 25	3'0	8 25	1'5	8 5	1'7	2 30	3'2	2 0	3'9	7 50	2'1	9 0	1'0	○
30	2 25	3'7	2 45	3'4	8 50	1'7	9 0	1'3	3 30	3'1	2 30	4'3	8 10	2'2	9 50	0'8	○
31									4 25	2'9	3 0	4'6	8 30	2'3	10 30	0'6	○

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 二呎四六

大泊泊地

日	十 一 月								十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 10	2'7	3 30	4'7	8 45	2'4	11 15	0'5	*	*	3 40	5'0	*	*	11 55	0'5	○
2	6 5	2'6	4 0	4'8	8 50	2'4	11 55	0'5	*	*	4 20	4'9	*	*	*	*	○
3	*	*	4 30	4'8	*	*	*	*	*	*	4 55	4'7	0 30	0'7	*	*	○
4	*	*	5 5	4'6	0 45	0'7	*	*	*	*	5 30	4'3	1 10	0'9	*	*	○
5	*	*	5 45	4'4	1 35	0'9	*	*	*	*	6 10	3'9	1 50	1'2	*	*	○
6	*	*	6 30	4'0	2 30	1'1	*	*	*	*	6 55	3'5	2 20	1'6	*	*	○
7	*	*	7 15	3'6	3 35	1'4	*	*	*	*	7 45	3'2	3 15	2'1	5 55	2'4	○
8	*	*	8 45	3'2	4 40	1'7	*	*	*	*	8 45	2'6	4 10	1'9	3 0	2'7	○
9	*	*	{ 1 0 11 0 }	{ 2'9 2'9 }	5 20	1'9	6 0	2'6	*	*	3 15	2'2	7 15	1'9	*	*	○
10	*	*	0 30	3'1	6 0	2'1	7 15	2'1	*	*	8 5	1'5	*	*	*	*	○
11	1 0	2'8	0 55	3'5	6 25	2'3	8 0	1'7	*	*	0 10	4'2	*	*	8 50	1'1	○
12	2 30	2'8	1 5	3'9	6 35	2'4	8 45	1'3	*	*	0 50	4'6	*	*	9 30	0'9	○
13	3 20	2'7	1 35	4'2	6 45	2'4	9 25	1'0	*	*	1 30	4'9	*	*	10 0	0'7	○
14	4 15	2'6	2 5	4'6	7 0	2'4	10 0	0'7	*	*	2 15	5'1	*	*	10 40	0'6	○
15	5 0	2'5	2 35	4'8	7 20	2'4	10 40	0'6	*	*	3 0	5'2	*	*	11 20	0'6	○
16	*	*	3 15	5'0	*	*	11 20	0'6	*	*	3 45	5'1	*	*	11 50	0'6	○
17	*	*	3 50	5'1	*	*	11 55	0'6	*	*	4 30	4'9	8 45	2'3	*	*	○
18	*	*	4 35	5'0	*	*	*	*	*	*	5 10	4'6	{ 0 15 10 0 }	{ 0'8 2'3 }	*	*	○
19	*	*	5 15	4'8	0 35	0'8	*	*	*	*	5 55	4'2	{ 0 55 11 10 }	{ 1'0 2'4 }	*	*	○
20	*	*	6 0	4'4	1 20	1'0	*	*	*	*	6 50	3'8	1 30	1'3	0 30	2'4	○
21	*	*	6 55	4'0	2 5	1'2	*	*	*	*	7 45	3'3	2 0	1'6	2 5	2'4	○
22	10 0	2'7	8 0	3'5	3 0	1'5	1 35	2'6	*	*	8 15	2'8	2 30	1'8	4 15	2'2	○
23	10 50	3'0	9 50	3'1	3 50	1'7	4 20	2'5	*	*	9 15	2'4	2 55	2'1	6 10	1'9	○
24	11 20	3'3	11 45	2'8	4 45	2'0	6 10	2'1	*	*	10 0	2'4	3 30	2'2	7 25	1'5	○
25	*	*	0 0	3'7	5 20	2'1	7 25	1'7	*	*	10 40	2'1	4 0	2'2	8 25	1'1	○
26	1 40	2'7	0 40	4'1	5 55	2'3	8 20	1'2	*	*	10 50	2'1	4 30	2'2	8 50	1'1	○
27	3 0	2'7	1 15	4'4	6 20	2'4	9 10	0'8	*	*	11 0	2'1	5 0	2'1	9 15	0'7	○
28	4 0	2'7	1 55	4'7	6 50	2'5	9 50	0'6	*	*	11 10	2'1	5 15	2'1	9 30	0'5	○
29	5 5	2'6	2 30	4'9	7 10	2'6	10 35	0'4	*	*	11 20	2'1	5 30	2'1	9 45	0'5	○
30	*	*	3 5	5'0	*	*	11 15	0'4	*	*	11 30	2'1	5 45	2'1	10 0	0'5	○
31	*	*			*	*			*	*	11 40	2'1	5 55	2'1	10 15	0'5	○

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 二呎四六



鎮南浦錨地

日	一 月								二 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	2 15	15.7	3 10	14.9	8 55	3.2	9 30	5.0	3 40	12.7	5 0	14.9	10 20	4.0	11 30	6.1	太陰盈虛及位置	
2	3 20	14.2	4 20	14.8	10 0	3.3	10 40	5.3	5 0	11.8	6 30	15.0	11 30	4.2	* *	..		N
3	4 30	13.2	5 40	15.0	11 0	3.4	11 50	5.3	6 35	11.6	7 40	16.0	0 45	5.9	0 40	4.1		
4	5 45	12.5	6 50	15.8	* *	..	0 0	3.3	7 50	12.0	8 30	16.7	1 45	5.0	1 35	3.8		
5	6 55	12.4	8 0	16.6	1 5	5.0	1 0	3.1	8 45	12.9	9 10	17.1	2 30	4.2	2 20	3.2		
6	8 0	12.5	8 45	17.2	2 0	4.5	1 50	2.9	9 30	13.4	9 45	17.4	3 15	3.8	3 0	2.9		A
7	8 55	12.9	9 25	17.8	2 50	4.0	2 35	2.5	10 0	14.0	10 10	17.5	3 45	3.2	3 35	2.7		○
8	9 40	13.0	10 0	17.9	3 30	3.7	3 15	2.3	10 20	14.4	10 40	17.4	4 10	3.0	4 5	2.3		○
9	10 15	13.2	10 30	17.9	4 10	3.3	3 50	2.2	10 45	15.0	11 0	17.3	4 35	2.8	4 40	2.2		
10	10 40	13.5	11 0	17.7	4 40	3.1	4 20	2.2	11 10	15.6	11 25	17.2	5 5	2.1	5 5	2.1		E
11	11 5	14.0	11 25	17.5	5 5	3.0	4 50	2.3	11 40	16.2	11 50	17.1	5 30	2.0	5 40	2.2		
12	11 30	14.3	11 50	17.3	5 30	2.9	5 25	2.5	* *	..	0 10	16.6	6 0	1.9	6 20	2.8		
13	* *	..	0 5	14.8	6 5	2.5	6 0	2.8	0 15	16.5	0 50	16.7	6 35	1.9	7 0	3.4		E
14	0 15	17.0	0 45	15.0	6 40	2.3	6 45	3.1	0 50	15.9	1 40	16.4	7 15	2.1	8 0	4.3		
15	0 45	16.5	1 30	15.1	7 15	2.5	7 30	3.9	1 35	14.8	2 35	16.0	8 5	2.9	9 5	5.3		☾
16	1 30	15.9	2 20	15.1	8 5	2.8	8 35	4.6	2 35	13.5	3 50	15.7	9 15	3.5	10 35	6.0		☾
17	2 15	14.8	3 20	15.1	9 0	3.0	9 45	5.2	3 50	12.5	5 10	15.6	10 35	3.9	11 50	5.7		S
18	3 15	13.8	4 30	15.2	10 0	3.1	11 10	5.7	5 25	12.1	6 40	16.2	11 55	3.7	* *	..		
19	4 20	12.9	5 45	15.8	11 10	3.1	* *	..	7 0	13.0	7 50	17.2	1 5	4.7	1 5	2.9		
20	5 50	12.3	7 0	16.7	0 20	5.1	0 15	2.9	8 5	14.1	8 45	18.3	2 0	3.2	2 5	1.8		S
21	7 15	12.8	8 0	17.6	1 25	4.2	1 15	2.1	9 0	15.4	9 30	19.1	2 50	2.2	3 0	0.9		P
22	8 15	13.5	9 0	18.6	2 20	3.2	2 15	1.4	9 45	16.7	10 10	19.4	3 30	1.3	3 45	0.2		●
23	9 10	14.3	9 45	19.3	3 10	2.4	3 10	0.8	10 30	17.5	10 50	19.2	4 15	0.9	4 30	0.1		E
24	10 0	15.1	10 30	19.7	4 0	1.8	4 0	0.3	11 5	18.1	11 30	18.7	4 50	0.7	5 10	0.6		
25	10 45	16.0	11 10	19.5	4 40	1.2	4 40	0.2	11 45	18.2	11 55	17.7	5 30	0.8	5 55	1.2		
26	11 30	16.3	11 50	19.0	5 20	1.0	5 25	0.7	* *	..	0 30	18.0	6 5	1.1	6 40	2.3		E
27	* *	..	0 10	16.7	6 0	1.1	6 15	1.2	0 30	16.3	1 10	17.2	6 45	1.9	7 30	3.8		
28	0 20	18.0	0 50	16.5	6 40	1.4	7 0	2.3	1 15	15.0	2 0	16.3	7 30	2.9	8 20	5.0		
29	1 0	16.8	1 45	16.1	7 25	2.0	7 50	3.7										
30	1 50	15.3	2 40	15.7	8 10	2.8	8 55	5.0										☽
31	2 45	14.0	3 40	15.0	9 10	3.4	10 10	5.9										☽

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 九呎九五

鎮南浦錨地

日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	2 0	13.7	3 0	15.4	8 20	3.9	9 45	6.1	4 0	11.8	5 0	14.7	10 15	6.1	11 45	6.2	太陰盈虛及位置	
2	3 5	12.2	4 15	14.8	9 30	4.9	11 5	6.6	5 45	12.0	6 15	14.8	11 40	6.0	* *	..		A
3	4 35	11.4	5 50	14.7	10 50	5.2	* *	..	7 0	13.0	7 20	15.1	0 40	5.5	0 45	5.4		
4	6 15	11.5	7 10	15.2	0 15	6.1	0 15	5.1	7 50	14.0	8 0	15.9	1 20	4.6	1 35	4.8		E
5	7 35	12.3	8 5	16.0	1 20	5.2	1 15	4.8	8 30	15.1	8 40	16.1	2 0	3.9	2 15	4.0		
6	8 25	13.2	8 45	16.7	2 0	4.4	2 5	4.0	9 0	16.1	9 5	16.2	2 30	3.1	2 55	3.3		
7	9 0	14.2	9 15	16.9	2 40	3.8	2 40	3.3	9 30	17.0	9 40	16.2	3 5	2.7	3 30	2.9		○
8	9 30	15.0	9 45	17.0	3 10	3.2	3 15	3.0	9 55	17.8	10 5	16.2	3 30	2.1	4 0	2.7		
9	9 55	15.8	10 5	17.0	3 40	2.9	3 50	2.6	10 20	18.3	10 30	16.1	3 55	1.9	4 30	2.6		☾
10	10 20	16.4	10 30	17.0	4 0	2.2	4 20	2.2	10 50	18.9	11 0	16.0	4 20	1.7	5 5	2.7		
11	10 45	17.1	11 0	17.0	4 30	2.0	4 50	2.2	11 25	19.0	11 30	15.8	4 50	1.8	5 45	3.1		
12	11 10	17.8	11 25	16.8	4 55	1.8	5 25	2.2	* *	..	0 5	18.7	5 30	2.0	6 30	3.8		S
13	11 45	17.9	11 50	16.1	5 25	1.6	6 0	2.8	0 5	15.0	0 50	18.0	6 15	2.8	7 25	4.6		
14	* *	..	0 25	17.9	6 0	1.9	6 45	3.6	1 0	14.1	1 45	17.1	7 5	3.7	8 30	5.4		
15	0 25	15.5	1 5	17.4	6 35	2.2	7 30	4.4	2 0	13.2	3 0	16.2	8 20	4.7	9 50	5.9		☾
16	1 10	14.4	2 5	16.8	7 30	3.1	8 40	5.4	3 30	13.0	4 25	15.8	9 50	5.1	11 15	5.3		☾
17	2 10	13.2	3 20	16.0	8 40	4.0	10 15	6.0	5 5	13.2	5 45	15.9	11 25	5.0	* *	..		
18	3 30	12.4	4 40	15.7	10 5	4.7	11 35	5.8	6 30	14.5	7 0	16.2	0 10	4.4	0 40	4.0		P
19	5 15	12.5	6 15	16.0	11 45	4.3	* *	..	7 30	16.1	8 0	17.0	1 5	3.2	1 40	3.0		E
20	6 50	13.7	7 30	17.0	0 45	4.6	0 55	3.3	8 25	17.8	8 45	17.2	1 55	2.2	2 30	2.2		
21	7 50	15.1	8 30	18.0	1 40	3.2	2 0	2.2	9 5	19.0	9 30	17.2	2 35	1.5	3 10	1.8		●
22	8 45	16.9	9 10	18.5	2 20	2.1	2 45	1.2	9 50	19.7	10 5	17.0	3 15	1.0	3 55	1.7		
23	9 30	18.0	9 50	18.7	3 5	1.2	3 30	0.9	10 25	20.0	10 40	16.5	3 50	1.0	4 35	2.0		
24	10 10	19.0	10 30	18.2	3 45	0.8	4 15	0.8	11 5	19.8	11 15	15.8	4 25	1.2	5 20	2.6		
25	10 50	19.2	11 5	17.8	4 20	0.7	4 55	1.0	11 40	19.3	11 50	15.1	5 0	1.8	6 0	3.3		N
26	11 30	19.2	11 40	16.8	5 0	0.9	5 40	1.9	* *	..	0 25	18.6	5 40	2.6	6 40	4.2		
27	* *	..	0 0	18.9	5 35	1.2	6 20	2.9	0 25	14.3	1 5	17.6	6 20	3.6	7 30	5.0		
28	0 10	15.8	0 45	18.0	6 10	2.1	7 5	4.0	1 10	13.4	1 50	16.5	7 10	4.6	8 30	5.8		
29	0 45	14.6	1 30	17.0	6 50	3.1	7 55	5.1	2 5	12.8	2 50	15.7	8 10	5.7	9 40	6.0		☽
30	1 30	13.3	2 25	16.0	7 45	4.2	9 10	6.1	3 20	12.5	3 50	15.0	9 30	6.4	10 45	5.9		A
31	2 35	12.3	3 30	15.0	8 50	5.4	10 30	6.5										

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 九呎九五



鎮南浦錨地

日	五月								六月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	4 45	12.7	5 0	14.7	10 50	6.6	11 40	5.4	5 55	15.1	6 0	14.5	* *	..	0 10	6.3	
2	6 0	13.5	6 5	14.8	11 55	6.2	* *	..	6 45	16.3	6 55	14.5	0 15	4.2	1 5	5.7	
3	6 55	14.6	7 5	15.0	0 25	4.7	0 55	5.5	7 40	17.3	7 50	14.6	1 0	3.7	1 55	4.9	E
4	7 45	15.8	7 55	15.3	1 10	4.0	1 40	4.8	8 25	18.3	8 35	14.8	1 45	3.0	2 40	4.3	
5	8 15	16.9	8 30	15.5	1 50	3.3	2 25	4.0	9 10	19.2	9 20	15.0	2 25	2.7	3 25	3.8	O
6	8 55	17.9	9 5	15.5	2 20	2.7	3 5	3.5	9 50	19.8	10 0	15.1	3 5	2.3	4 5	3.6	S
7	9 25	18.6	9 35	15.5	2 50	2.3	3 40	3.2	10 30	20.1	10 40	15.3	3 40	2.2	4 50	3.5	O
8	10 0	19.1	10 10	15.5	3 25	2.0	4 15	3.0	11 10	20.2	11 25	15.3	4 25	2.2	5 35	3.5	
9	10 35	19.5	10 45	15.3	3 55	1.9	4 55	3.1	11 50	19.8	* *	..	5 5	2.5	6 15	3.7	P
10	11 15	19.6	11 25	15.0	4 30	2.0	5 35	3.4	0 0	15.4	0 35	19.2	5 55	3.1	7 0	4.0	
11	11 55	19.3	* *	..	5 15	2.3	6 15	3.9	0 50	15.3	1 25	18.3	6 55	3.9	7 55	4.3	
12	0 5	14.7	0 40	18.6	6 5	3.0	7 15	4.5	1 50	15.1	2 20	17.3	8 0	4.9	8 55	4.6	(E
13	0 55	14.3	1 35	17.7	6 55	4.0	8 10	5.0	3 0	15.2	3 20	16.2	9 10	5.7	10 0	4.6	
14	2 0	13.9	2 35	16.7	8 5	4.9	9 25	5.2	4 10	15.4	4 30	15.3	10 35	6.1	11 5	4.5	(P
15	3 20	13.8	3 50	16.0	9 30	5.5	10 35	4.9	5 25	16.1	5 45	14.7	11 45	6.0	11 55	4.1	
16	4 40	14.3	5 10	15.6	11 0	5.6	11 45	4.3	6 45	17.0	6 55	14.6	* *	..	0 55	5.5	E
17	6 0	15.4	6 25	15.5	* *	..	0 15	5.0	7 45	18.1	7 55	14.6	0 55	3.5	1 55	5.0	
18	7 5	16.9	7 25	15.7	0 35	3.6	1 10	4.2	8 35	19.0	8 50	14.8	1 45	3.2	2 45	4.5	
19	8 0	18.1	8 15	15.9	1 25	2.8	2 10	3.5	9 20	19.7	9 30	14.9	2 25	2.9	3 30	4.3	(N
20	8 50	19.2	9 0	15.9	2 5	2.1	2 55	3.1	10 0	19.9	10 10	15.0	3 5	2.8	4 10	4.2	
21	9 35	19.8	9 45	15.7	2 50	1.8	3 40	3.0	10 35	19.8	10 50	14.9	3 45	3.0	4 50	4.1	
22	10 15	20.1	10 25	15.4	3 25	1.8	4 25	3.2	11 15	19.5	11 25	15.0	4 25	3.2	5 30	4.2	N
23	10 55	19.9	10 55	15.0	4 0	2.0	5 0	3.5	11 45	19.1	11 45	15.0	5 0	3.5	6 0	4.3	
24	11 25	19.5	11 30	14.7	4 40	2.5	5 45	3.9	* *	..	0 10	18.6	5 35	4.0	6 35	4.3	
25	11 55	18.8	* *	..	5 15	3.1	6 20	4.3	0 20	15.1	0 45	18.1	6 15	4.5	7 10	4.5	A
26	0 5	14.3	0 40	18.1	6 0	3.9	7 5	4.8	1 0	15.2	1 25	17.5	7 0	5.2	7 50	4.6	E
27	0 45	14.0	1 15	17.3	6 40	4.7	7 50	5.1	1 50	15.3	2 0	16.8	7 55	5.9	8 35	4.8	
28	1 35	13.8	2 0	16.5	7 35	5.5	8 40	5.3	2 40	15.3	2 50	15.9	8 55	6.5	9 30	4.9	)
29	2 35	13.7	2 55	15.8	8 35	6.3	9 40	5.3	3 45	15.5	3 45	15.0	10 10	7.0	10 30	4.9	
30	3 40	13.8	3 55	15.1	9 55	6.8	10 35	5.2	4 45	15.9	4 40	14.3	11 15	7.0	11 25	4.7	E
31	4 45	14.3	4 55	14.7	11 5	6.8	11 35	4.8									

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 九呎九五

鎮南浦錨地

日	七月								八月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 0	16.6	6 0	14.0	* *	..	0 30	6.6	7 35	18.6	7 55	14.8	0 45	4.5	2 5	5.5	
2	7 0	17.6	7 15	14.1	0 20	4.3	1 30	5.9	8 40	19.7	8 55	15.8	1 50	3.6	2 55	4.5	
3	8 0	18.6	8 15	14.5	1 10	3.7	2 25	5.1	9 25	20.5	9 35	16.8	2 45	2.8	3 35	3.6	O
4	8 55	19.6	9 5	15.1	2 5	3.2	3 10	4.3	10 10	21.0	10 25	17.6	3 25	2.2	4 20	3.0	P
5	9 35	20.3	9 50	15.7	2 50	2.6	3 55	3.8	10 45	21.1	11 5	18.3	4 15	1.9	5 0	2.7	O
6	10 20	20.7	10 35	16.2	3 35	2.3	4 40	3.4	11 30	20.8	11 45	18.6	5 0	2.0	5 40	2.5	E
7	11 5	20.8	11 15	16.6	4 20	2.2	5 20	3.2	* *	..	0 5	19.9	5 45	2.6	6 15	2.8	
8	11 45	20.5	11 55	16.8	5 5	2.3	6 0	3.2	0 25	18.7	0 45	18.8	6 30	3.5	7 0	3.2	
9	* *	..	0 25	19.8	5 55	2.9	6 45	3.4	1 5	18.3	1 25	17.4	7 25	4.7	7 45	3.9	
10	0 40	16.9	1 5	18.8	6 50	3.7	7 30	3.7	2 0	17.8	2 15	16.0	8 25	6.0	8 40	4.8	(
11	1 30	16.9	1 55	17.6	7 45	4.7	8 20	4.2	3 0	17.1	3 15	14.6	9 40	7.2	9 45	5.7	(
12	2 30	16.6	2 50	16.2	8 45	5.9	9 20	4.7	4 20	16.6	4 30	13.5	11 0	7.7	11 0	6.0	N
13	3 35	16.5	3 55	15.0	10 5	6.8	10 25	5.0	5 50	16.7	6 10	13.2	* *	..	0 20	7.5	
14	4 55	16.5	5 0	14.0	11 25	7.0	11 30	5.0	7 10	17.3	7 30	13.7	0 5	6.0	1 30	6.8	
15	6 15	17.0	6 30	13.7	* *	..	0 40	6.8	8 10	18.2	8 30	14.6	1 5	5.5	2 20	6.0	
16	7 25	17.9	7 40	14.0	0 30	4.9	1 40	6.3	9 30	19.1	9 45	16.0	2 45	4.5	3 35	4.8	N
17	8 25	18.8	8 40	14.4	1 20	4.4	2 35	5.6	10 0	19.2	10 15	16.5	3 20	4.1	4 5	4.5	(A
18	9 10	19.4	9 25	14.8	2 15	4.0	3 20	5.0	10 30	19.0	10 40	17.0	3 55	4.0	4 30	4.1	
19	9 50	19.7	10 5	15.3	2 55	3.8	4 0	4.7	10 50	18.9	11 0	17.5	4 25	3.9	4 55	3.9	E
20	10 20	19.7	10 35	15.7	3 35	3.7	4 35	4.5	11 15	18.8	11 30	18.0	4 55	3.9	5 25	3.6	
21	10 55	19.5	11 5	15.9	4 10	3.8	5 0	4.3	11 40	18.4	11 50	18.2	5 25	4.0	5 55	3.4	A
22	11 20	19.2	11 30	16.2	4 45	3.9	5 30	4.1	* *	..	0 5	18.0	6 0	4.3	6 20	3.4	E
23	11 45	19.0	11 55	16.6	5 25	4.0	6 0	4.0	0 30	18.3	0 40	17.2	6 45	5.0	6 55	3.8	
24	* *	..	0 15	18.6	5 50	4.3	6 30	3.9	1 10	18.1	1 20	16.3	7 30	5.9	7 45	4.2	
25	0 25	16.9	0 45	18.1	6 30	4.8	7 0	4.0	2 0	17.8	2 10	15.2	8 35	6.9	8 45	5.0	)
26	1 5	17.0	1 15	17.4	7 15	5.5	7 45	4.2	3 5	17.1	3 20	14.1	9 50	7.5	10 0	5.8	S
27	1 45	17.0	2 0	16.5	8 0	6.2	8 30	4.6	4 30	17.0	4 45	13.7	11 20	7.3	11 25	5.7	
28	2 45	16.9	2 45	15.4	9 10	7.0	9 25	5.0	6 0	17.2	6 35	14.1	* *	..	0 45	6.7	
29	3 55	16.8	3 55	14.4	10 30	7.5	10 40	5.2	7 15	18.2	7 45	15.2	0 30	4.9	1 45	5.2	
30	5 5	17.0	5 15	13.8	11 55	7.3	11 50	5.0	8 15	19.2	8 40	16.9	1 35	3.9	2 30	4.0	
31	6 30	17.6	6 50	14.0	* *	..	1 5	6.6									

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 九呎九五



鎮南浦錨地

日	九 月								十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 10	20.1	9 30	18.0	2 30	2.8	3 15	3.0	9 30	19.2	9 50	20.0	3 0	2.0	3 30	1.8	○
2	9 50	20.7	10 10	19.1	3 20	2.0	3 55	2.3	10 5	19.0	10 30	20.5	3 45	1.7	4 5	1.3	○
3	10 30	20.5	10 50	19.9	4 0	1.8	4 30	2.0	10 45	18.5	11 10	20.7	4 30	1.8	4 45	1.5	○
4	11 5	20.0	11 30	20.0	4 45	1.9	5 10	2.0	11 20	17.8	11 45	20.2	5 10	2.2	5 15	1.9	○
5	11 45	19.2	* *	..	5 30	2.3	5 45	2.2	* *	..	0 0	16.8	6 0	3.2	6 0	2.6	○
6	0 0	19.9	0 20	18.1	6 20	3.3	6 30	3.0	0 20	19.4	0 40	15.7	6 45	4.2	6 45	3.7	○
7	0 45	19.2	1 0	16.8	7 0	4.6	7 15	3.9	1 5	18.4	1 25	14.4	7 40	5.4	7 30	4.8	○
8	1 30	18.3	1 45	15.3	8 0	6.0	8 0	5.0	2 0	17.2	2 30	13.3	8 50	6.4	8 35	6.0	○
9	2 30	17.3	2 45	14.0	9 10	7.1	9 5	6.0	3 10	16.2	3 45	12.8	10 0	6.9	10 0	6.9	○
10	3 45	16.4	4 10	13.0	10 35	7.6	10 30	6.7	4 25	15.7	5 15	12.9	11 15	6.8	11 15	6.9	○
11	5 10	16.1	5 55	13.0	11 50	7.4	11 45	6.8	5 45	15.4	6 45	13.8	* *	..	0 20	6.0	○
12	6 40	16.5	7 25	13.9	* *	..	1 0	6.8	6 50	15.9	7 40	14.9	0 20	6.2	1 10	5.2	○
13	7 45	17.2	8 15	15.0	0 50	6.0	1 50	5.9	7 45	16.1	8 20	16.0	1 15	5.5	1 50	4.5	○
14	8 30	17.8	8 55	15.8	1 45	5.3	2 30	5.0	8 20	16.3	8 55	16.8	2 0	4.9	2 20	3.9	○
15	9 0	18.0	9 25	16.8	2 25	4.8	3 0	4.4	8 50	16.4	9 20	17.5	2 35	4.2	2 55	3.4	○
16	9 30	18.1	9 50	17.2	3 0	4.2	3 30	4.0	9 20	16.4	9 45	18.1	3 10	3.9	3 25	3.0	○
17	10 0	18.0	10 15	17.8	3 30	4.0	4 0	3.7	9 50	16.2	10 10	18.8	3 45	3.5	3 45	2.8	○
18	10 20	17.9	10 40	18.3	4 5	3.8	4 20	3.2	10 15	16.1	10 40	19.1	4 10	3.4	4 10	2.4	○
19	10 45	17.8	11 0	18.9	4 35	3.8	4 50	3.0	10 45	16.0	11 10	19.2	4 50	3.4	4 45	2.2	○
20	11 5	17.5	11 30	19.2	5 5	3.9	5 15	2.9	11 15	15.8	11 45	19.2	5 25	3.7	5 20	2.4	○
21	11 35	17.1	11 55	19.1	5 45	4.0	5 45	2.9	11 50	15.2	* *	..	6 10	4.0	6 0	3.0	○
22	* *	..	0 10	16.6	6 20	4.6	6 20	3.2	0 20	18.8	0 40	14.8	6 55	4.8	6 45	3.8	○
23	0 40	18.9	0 55	15.8	7 10	5.3	7 5	4.0	1 10	18.0	1 45	14.0	7 50	5.3	7 50	4.8	○
24	1 30	18.0	1 50	14.8	8 10	6.2	8 5	5.0	2 20	17.0	2 55	13.5	9 10	5.9	9 10	5.4	○
25	2 35	17.1	3 0	13.9	9 30	7.0	9 30	5.9	3 35	16.2	4 20	13.8	10 30	5.7	10 45	5.7	○
26	4 0	16.8	4 30	13.6	11 0	6.9	11 0	5.9	5 0	16.0	5 55	14.6	11 40	4.9	11 55	4.9	○
27	5 30	16.9	6 15	14.2	* *	..	0 15	5.9	6 15	16.2	7 0	16.0	* *	..	0 40	3.9	○
28	6 50	17.3	7 25	15.9	0 15	4.9	1 15	4.7	7 20	16.7	8 0	17.7	1 0	3.9	1 30	2.9	○
29	8 0	18.2	8 25	17.4	1 20	3.8	2 5	3.5	8 15	17.0	8 45	19.0	1 55	2.9	2 20	1.9	○
30	8 50	19.0	9 10	19.0	2 20	2.8	2 50	2.4	9 0	17.1	9 30	20.0	2 45	2.1	3 0	1.2	○
31									9 45	17.0	10 10	20.3	3 30	1.9	3 35	1.0	○

時刻： 中央標準時

基本水準面： 平均水面以下 九呎九五

鎮南浦錨地

日	十 一 月								十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	10 20	16.6	10 50	20.2	4 15	2.0	4 15	1.2	10 50	14.7	11 20	19.2	4 50	2.6	4 35	1.6	○
2	11 0	16.0	11 30	19.9	5 0	2.4	4 55	1.7	11 20	14.2	11 50	18.7	5 25	2.9	5 10	2.0	○
3	11 40	15.3	* *	..	5 45	3.0	5 35	2.2	* *	..	0 5	14.0	6 10	3.2	5 55	2.8	○
4	0 0	19.1	0 20	14.6	6 30	3.9	6 15	3.2	0 20	17.9	0 45	13.8	6 55	3.6	6 40	3.7	○
5	0 45	18.1	1 10	13.9	7 20	4.6	7 5	4.2	1 0	17.0	1 30	13.4	7 40	3.9	7 30	4.4	○
6	1 30	17.0	2 0	13.1	8 10	5.2	8 0	5.3	1 45	16.1	2 25	13.2	8 20	4.2	8 20	5.2	○
7	2 30	16.0	3 10	12.8	9 20	5.6	9 10	6.1	2 30	15.1	3 25	13.2	9 20	4.3	9 30	5.9	○
8	3 30	15.1	4 20	12.9	10 20	5.6	10 30	6.5	3 30	14.4	4 30	13.6	10 20	4.2	10 45	6.1	○
9	4 40	14.8	5 35	13.4	11 20	5.1	11 40	6.2	4 30	13.9	5 30	14.1	11 10	4.1	11 45	5.9	○
10	5 45	14.5	6 45	14.3	* *	..	0 15	4.7	5 30	13.2	6 30	15.0	* *	..	0 0	3.8	○
11	6 40	14.5	7 30	15.4	0 30	5.8	1 0	4.0	6 40	13.1	7 25	16.0	0 40	5.3	0 50	3.2	○
12	7 30	14.7	8 10	16.4	1 20	5.0	1 40	3.3	7 30	13.1	8 10	17.0	1 35	4.8	1 30	2.8	○
13	8 10	14.8	8 45	17.2	2 5	4.3	2 15	2.9	8 15	13.2	8 55	17.8	2 20	4.0	2 15	2.2	○
14	8 50	14.7	9 20	18.0	2 45	3.9	2 45	2.4	9 0	13.4	9 35	18.3	3 0	3.4	2 55	1.9	○
15	9 20	14.7	9 50	18.6	3 20	3.4	3 15	2.1	9 45	13.8	10 15	18.9	3 45	3.1	3 30	1.6	○
16	9 55	14.7	10 25	19.0	4 0	3.2	3 45	2.0	10 25	14.0	10 55	19.0	4 25	2.9	4 10	1.4	○
17	10 30	14.7	11 0	19.0	4 35	3.1	4 20	1.9	11 5	14.2	11 30	18.9	5 5	2.7	4 55	1.5	○
18	11 10	14.6	11 35	19.0	5 15	3.2	5 0	2.0	11 45	14.5	* *	..	5 50	2.6	5 40	1.9	○
19	11 45	14.3	* *	..	6 0	3.4	5 45	2.4	0 5	18.4	0 30	14.7	6 35	2.8	6 30	2.3	○
20	0 10	18.5	0 40	14.1	6 50	3.9	6 40	3.1	0 45	17.8	1 20	14.7	7 20	2.9	7 30	3.2	○
21	1 0	17.8	1 30	14.0	7 45	4.1	7 45	4.0	1 40	16.7	2 20	14.5	8 10	3.0	8 35	4.1	○
22	2 0	16.9	2 45	13.8	8 45	4.3	8 55	4.8	2 40	15.5	3 30	14.7	9 20	3.3	9 55	5.0	○
23	3 10	15.9	4 0	14.0	9 55	4.2	10 20	5.1	3 45	14.4	4 45	15.0	10 20	3.3	11 10	5.1	○
24	4 20	15.1	5 20	14.8	11 0	3.9	11 35	4.9	4 55	13.6	6 0	15.6	11 30	3.1	* *	..	○
25	5 35	14.9	6 30	16.0	* *	..	0 5	3.2	6 15	13.1	7 15	16.6	0 10	4.9	0 30	2.9	○
26	6 45	14.9	7 30	17.2	0 30	4.1	1 0	2.4	7 20	13.1	8 10	17.6	1 15	4.2	1 20	2.2	○
27	7 45	15.0	8 30	18.3	1 30	3.3	1 45	1.9	8 20	13.4	9 0	18.4	2 15	3.6	2 10	1.9	○
28	8 35	15.0	9 15	19.1	2 25	2.9	2 30	1.3	9 10	13.7	9 45	18.9	3 10	3.1	2 55	1.6	○
29	9 20	15.0	9 55	19.7	3 10	2.5	3 15	1.1	10 0	14.0	10 25	19.0	3 50	2.9	3 35	1.6	○
30	10 5	14.9	10 35	19.7	4 0	2.5	3 55	1.1	10 35	14.0	11 0	18.7	4 30	2.7	4 15	1.8	○
31									11 10	14.1	11 30	18.2	5 10	2.6	4 55	2.0	○

時刻： 中央標準時

基本水準面： 平均水面以下 九呎九五



仁川港

日	一 月								二 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	10 55	24.0	11 20	23.9	4 20	4.9	4 50	6.7	* *	..	0 20	22.2	5 35	6.9	6 40	10.8	N	
2	11 55	23.2	* *	..	5 20	5.9	6 5	8.6	0 30	20.2	1 45	22.0	7 5	7.8	8 30	10.4	N	
3	0 10	22.4	1 5	23.1	6 30	6.3	7 35	9.2	1 45	19.8	3 0	22.9	8 35	7.0	9 35	9.0	N	
4	1 10	21.7	2 15	23.4	7 55	6.0	8 45	8.8	3 10	20.2	4 5	24.0	9 35	5.8	10 20	7.3	N	
5	2 20	21.3	3 20	24.2	9 0	5.1	9 45	7.8	4 20	21.3	5 0	25.3	10 30	4.3	11 5	6.0	N	
6	3 30	21.4	4 20	25.2	9 50	4.1	10 40	6.7	5 5	22.7	5 45	26.2	11 5	3.2	11 40	4.8	A	
7	4 30	22.0	5 15	26.1	10 40	3.2	11 20	5.8	5 40	23.8	6 15	26.8	11 40	2.5	* *	..	O	
8	5 15	22.6	6 0	26.8	11 20	2.7	11 55	5.0	6 10	24.3	6 40	27.1	0 10	3.9	0 15	2.1	O	
9	6 0	23.0	6 40	27.0	* *	..	0 0	2.3	6 40	24.9	7 0	27.0	0 35	3.2	0 45	2.0	A	
10	6 30	23.1	7 5	26.8	0 25	4.7	0 35	2.3	7 5	25.3	7 20	26.9	1 0	2.9	1 15	2.1	E	
11	7 0	23.2	7 30	26.3	0 55	4.4	1 5	2.5	7 30	25.7	7 45	26.5	1 25	2.5	1 40	2.4	E	
12	7 25	23.4	7 45	26.1	1 25	4.3	1 35	2.9	8 0	25.8	8 10	26.0	1 50	2.4	2 15	3.2	E	
13	7 55	23.6	8 15	25.8	1 50	4.2	2 5	3.2	8 35	25.3	8 50	25.0	2 20	2.8	2 50	4.3	E	
14	8 30	23.8	8 45	25.2	2 20	4.1	2 35	4.0	9 15	24.7	9 30	23.7	2 55	3.2	3 25	6.0	E	
15	9 10	23.6	9 25	24.6	2 55	4.2	3 10	5.0	10 20	23.7	10 30	22.0	3 40	4.5	4 15	8.0	☾	
16	10 0	23.2	10 15	23.6	3 35	4.7	3 55	6.4	11 30	22.9	11 45	20.7	4 35	6.0	5 30	10.1	☾	
17	11 0	23.0	11 10	22.4	4 15	5.3	4 45	8.2	* *	..	0 55	22.5	6 0	7.3	7 35	10.7	S	
18	* *	..	0 10	22.7	5 20	6.2	6 15	9.8	1 10	20.2	2 20	23.5	7 55	6.9	9 5	8.7	S	
19	0 15	21.3	1 25	23.0	6 45	6.7	8 0	9.8	2 30	21.2	3 30	25.3	9 15	4.8	10 0	6.0	S	
20	1 35	21.1	2 40	24.1	8 20	5.8	9 25	8.0	3 45	23.3	4 30	27.4	10 15	2.3	10 50	3.6	S	
21	2 50	21.8	3 45	25.9	9 30	3.9	10 15	6.0	4 45	25.8	5 25	29.0	11 0	0.2	11 30	1.4	P	
22	4 0	23.0	4 50	27.7	10 25	1.8	11 5	3.9	5 30	27.6	6 10	30.2	11 45	-1.0	* *	..	●	
23	5 0	24.7	5 45	29.1	11 15	0.0	11 45	2.3	6 15	29.0	6 50	30.2	0 10	0.0	0 30	-1.7	E	
24	5 45	26.1	6 30	30.2	* *	..	0 0	-1.0	6 50	29.4	7 25	29.7	0 40	-0.8	1 5	-1.2	E	
25	6 30	27.2	7 10	30.4	0 25	1.0	0 45	-1.4	7 35	29.2	7 50	28.5	1 15	-0.8	1 40	0.0	E	
26	7 15	27.8	7 45	29.8	1 5	0.5	1 25	-1.0	8 15	28.3	8 25	26.8	1 50	0.0	2 15	1.9	E	
27	8 0	27.8	8 25	28.9	1 45	0.5	2 5	0.0	9 0	27.0	9 5	25.0	2 25	1.2	2 55	4.0	E	
28	8 45	26.1	9 5	27.2	2 25	1.0	2 45	1.8	9 45	25.2	9 50	23.0	3 0	3.0	3 35	6.7	E	
29	9 30	26.1	9 50	25.4	3 0	2.1	3 25	4.0										E
30	10 20	24.8	10 35	23.4	3 40	3.5	4 10	6.3										☽
31	11 15	23.3	11 30	21.7	4 30	5.2	5 10	9.0										A

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 一五呎三五

仁川港

日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	10 40	23.3	10 45	21.0	3 40	5.1	4 25	9.2	☽ N	* *	..	0 25	21.1	5 15	9.7	7 5	11.8	A
2	11 40	21.9	11 50	19.4	4 40	7.3	5 45	11.3		0 45	18.9	1 45	21.3	7 25	10.0	8 35	10.0	A
3	* *	..	1 5	21.1	6 15	9.0	8 5	11.4		2 0	19.9	2 45	22.6	8 40	8.6	9 20	7.9	A
4	1 15	18.9	2 30	21.9	8 10	8.8	9 15	9.8		3 10	21.7	3 35	24.0	9 30	6.8	10 0	5.9	E
5	2 45	19.9	3 35	23.1	9 15	7.1	10 0	7.7	A	4 0	23.7	4 20	25.1	10 10	5.0	10 35	4.0	E
6	3 55	21.4	4 30	24.7	10 5	5.4	10 40	5.9		4 35	25.3	4 55	26.0	10 45	3.7	11 5	2.7	E
7	4 40	23.1	5 5	26.0	10 45	4.0	11 10	4.2		5 10	26.9	5 25	26.5	11 20	2.8	11 35	1.6	O
8	5 10	24.7	5 35	26.7	11 20	2.9	11 40	3.0		5 45	27.9	5 55	26.8	11 55	2.2	* *	..	O
9	5 40	25.8	6 0	27.0	11 50	2.1	* *	..	☾ E	6 15	28.3	6 20	26.5	0 0	1.0	0 30	2.2	O
10	6 10	26.5	6 25	27.1	0 5	2.1	0 20	1.9		6 45	28.4	6 55	26.0	0 30	0.8	1 0	2.8	O
11	6 40	27.1	6 50	27.0	0 30	1.7	0 50	1.9		7 15	28.1	7 20	25.1	1 0	1.0	1 30	3.7	O
12	7 5	27.3	7 15	26.6	1 0	1.3	1 20	2.2		7 50	27.2	8 0	24.0	1 35	1.7	2 10	5.0	S
13	7 30	27.1	7 40	25.9	1 25	1.3	1 50	3.1		8 40	26.1	8 50	22.7	2 15	2.9	2 55	6.5	S
14	8 10	26.5	8 20	24.7	1 55	1.9	2 25	4.4		9 40	24.8	9 55	21.2	2 55	4.4	3 45	8.2	S
15	8 55	25.6	9 0	23.1	2 30	2.9	3 5	6.1		10 55	23.4	11 20	20.5	3 50	6.5	5 5	9.8	☾
16	9 55	24.1	10 0	21.4	3 15	4.2	3 55	8.2	☾ S	* *	..	0 15	23.0	5 15	8.1	6 45	9.9	☾
17	11 10	23.0	11 30	20.2	4 5	6.2	5 5	10.2		0 50	21.0	1 40	23.7	7 20	8.0	8 15	7.8	☾
18	* *	..	0 35	22.4	5 35	8.0	7 10	10.8		2 10	22.9	2 45	25.0	8 40	6.1	9 15	5.1	P
19	0 55	20.2	2 0	23.3	7 40	7.8	8 45	8.5		3 15	25.1	3 40	26.2	9 35	4.0	10 0	2.9	E
20	2 20	21.9	3 15	25.2	9 0	5.4	9 40	5.7		4 5	27.3	4 30	27.2	10 20	2.3	10 40	1.0	E
21	3 35	24.3	4 10	27.0	10 0	3.0	10 30	2.9	P	4 50	29.0	5 10	27.9	11 5	1.3	11 15	-1.1	●
22	4 30	26.9	4 55	28.5	10 45	1.0	11 5	0.9	E	5 30	30.0	5 50	27.8	11 45	1.1	11 50	-1.7	●
23	5 15	28.8	5 40	29.2	11 25	-3	11 40	-6	●	6 10	30.1	6 20	27.1	* *	..	0 25	1.7	●
24	5 55	30.0	6 10	29.2	* *	..	0 5	-8		6 50	29.6	6 55	26.0	0 25	-1	1 0	2.8	●
25	6 30	30.3	6 45	28.8	0 15	-1.1	0 40	-2		7 30	28.4	7 30	24.8	1 0	0.7	1 35	4.1	N
26	7 10	30.0	7 20	27.5	0 50	-1.0	1 15	1.0		8 5	27.0	8 10	23.1	1 35	2.0	2 10	5.8	N
27	7 50	28.8	7 55	26.0	1 25	-1	1 50	2.9		8 50	25.4	8 50	21.7	2 10	3.7	2 50	7.3	N
28	8 30	27.1	8 35	24.1	2 0	1.3	2 30	4.9		9 35	23.9	9 40	20.5	2 40	5.6	3 30	8.8	N
29	9 15	25.2	9 15	22.2	2 35	3.1	3 10	7.1	N	10 30	22.7	10 45	19.6	3 30	7.6	4 25	10.1	☽
30	10 0	23.4	10 10	20.3	3 5	5.3	3 50	9.2	☽	11 35	21.9	11 55	19.4	4 30	9.3	5 50	10.8	A
31	11 5	21.9	11 20	19.1	3 50	7.7	4 50	11.1										A

時刻： 中央標準時 基本水準面： 平均水面以下 一五呎三五



仁川港

日	五月								太陰盈虛及位置	六月								太陰盈虛及位置	
	高潮				低潮					高潮				低潮					
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	* *	..	0 40	21.8	6 0	10.3	7 25	10.0		1 20	22.4	1 35	23.0	7 45	9.8	8 20	7.0		
2	1 15	20.3	1 45	22.3	7 45	9.8	8 30	8.2	E	2 20	23.9	2 30	23.4	8 55	8.5	9 10	5.4		
3	2 20	22.0	2 40	23.3	8 50	8.2	9 20	6.3		3 15	25.5	3 20	24.1	9 45	7.0	9 55	3.8		
4	3 10	23.8	3 25	24.2	9 35	6.6	10 0	4.4		4 5	27.0	4 10	24.6	10 30	5.8	10 40	2.4		
5	3 55	25.7	4 10	25.1	10 20	5.1	10 35	2.8		4 55	28.3	5 0	25.1	11 15	4.8	11 20	1.4	○	
6	4 40	27.3	4 50	25.6	11 0	4.0	11 10	1.6		5 40	29.3	5 50	25.3	11 55	4.2	11 55	0.8	S	
7	5 20	28.3	5 25	25.9	11 35	3.3	11 45	0.8	○	6 20	29.7	6 30	25.6	* *	..	0 35	4.0		
8	5 50	29.0	6 0	25.8	* *	..	0 10	3.2		7 5	29.7	7 15	25.5	0 35	0.8	1 20	4.0		
9	6 30	29.2	6 35	25.4	0 10	0.6	0 45	3.5	S	7 50	29.1	8 0	25.2	1 15	1.3	2 0	4.4	P	
10	7 10	28.8	7 15	24.8	0 45	0.9	1 25	4.1		8 40	28.3	8 50	24.6	2 0	2.2	2 40	5.0		
11	7 50	28.0	8 0	23.9	1 25	1.6	2 5	5.1		9 30	27.2	9 55	24.2	2 45	3.6	3 25	5.8		
12	8 40	26.9	8 55	23.0	2 5	2.8	2 50	6.3		10 20	26.2	10 55	23.9	3 35	5.4	4 25	6.6	⊙E	
13	9 40	25.8	9 55	22.1	2 50	4.3	3 40	7.4		11 15	25.1	11 50	23.9	4 45	7.2	5 30	7.2		
14	10 45	24.7	11 10	21.8	3 50	6.2	4 50	8.3	⊙P	* *	..	0 20	24.2	6 0	8.6	6 45	7.2		
15	11 50	24.0	* *	..	5 5	7.8	6 10	8.4		1 0	24.3	1 25	23.8	7 30	8.9	8 0	6.3		
16	0 25	22.3	1 0	24.0	6 40	8.3	7 40	7.3	E	2 10	25.2	2 25	23.6	8 45	8.2	9 5	5.0		
17	1 40	23.8	2 0	24.4	8 5	7.3	8 40	5.4		3 15	26.3	3 25	23.8	9 45	7.3	9 55	3.8		
18	2 40	25.5	3 0	25.0	9 10	5.8	9 30	3.5		4 15	27.4	4 25	24.2	10 35	6.3	10 45	2.9		
19	3 40	27.1	3 55	25.6	10 0	4.6	10 20	2.0		5 5	28.3	5 15	24.5	11 20	5.7	11 20	2.4	●N	
20	4 35	28.5	4 50	25.9	10 50	3.8	11 0	1.0		5 55	28.7	5 55	24.6	* *	..	{ 0 11 55 5.4 2.4 }			
21	5 20	29.2	5 30	25.9	11 30	3.5	11 40	0.8	●N	6 35	28.7	6 35	24.4	* *	..	0 35	5.4		
22	6 0	29.4	6 10	25.5	* *	..	0 10	3.8	N	7 15	28.3	7 10	24.1	0 30	2.8	1 10	5.7		
23	6 40	28.9	6 45	24.8	0 10	1.1	0 45	4.4		7 45	27.5	7 40	23.8	1 5	3.4	1 40	6.0		
24	7 20	28.1	7 20	23.9	0 45	1.8	1 20	5.3		8 15	26.8	8 10	23.5	1 35	4.2	2 10	6.3		
25	8 0	27.1	7 55	23.0	1 15	2.8	1 55	6.2		8 40	26.1	8 45	23.3	2 5	5.0	2 40	6.6	A	
26	8 35	25.9	8 30	22.1	1 50	4.1	2 30	7.0		9 10	25.5	9 30	23.1	2 40	6.1	3 15	6.8	E	
27	9 10	24.8	9 15	21.5	2 25	5.5	3 5	7.9		9 55	24.8	10 25	22.9	3 20	7.2	3 55	7.2		
28	9 55	23.9	10 15	21.0	3 5	7.0	3 55	8.6	A	10 40	24.1	11 20	22.8	4 5	8.5	4 45	7.6	⊙	
29	10 45	23.2	11 15	20.9	3 50	8.4	4 45	9.0	⊙	11 30	23.4	* *	..	5 0	9.8	5 45	8.0		
30	11 40	22.8	* *	..	4 55	9.6	5 55	9.1	E	0 20	23.2	0 35	22.8	6 30	10.7	7 5	7.8		
31	0 15	21.4	0 35	22.7	6 20	10.2	7 10	8.5											

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下一五呎三五

仁川港

日	七月								太陰盈虛及位置	八月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	1 30	23.8	1 45	22.8	8 5	10.5	8 25	6.8		3 15	26.1	3 30	23.5	9 55	8.4	10 5	4.3	
2	2 35	25.1	2 45	23.1	9 15	9.1	9 25	5.2		4 25	28.0	4 35	25.4	10 45	6.1	10 55	2.3	
3	3 40	26.6	3 45	23.8	10 10	7.5	10 20	3.5	S	5 15	29.8	5 30	27.2	11 30	4.1	11 40	0.7	○P
4	4 35	28.2	4 45	24.8	11 0	5.8	11 10	2.0		6 0	31.1	6 15	28.6	* *	..	0 10	2.6	
5	5 25	29.5	5 35	26.0	11 45	4.6	11 55	0.9	○	6 45	31.6	6 55	29.5	0 15	0.0	0 50	1.6	
6	6 15	30.5	6 25	26.8	* *	..	0 25	3.6		7 20	31.5	7 35	29.7	0 55	-1	1 20	1.3	E
7	7 0	30.8	7 5	27.3	0 30	0.4	1 5	3.0	P	8 0	30.6	8 20	29.4	1 35	0.6	2 0	1.6	
8	7 45	30.6	7 55	27.4	1 10	0.6	1 45	3.0		8 40	29.3	9 5	28.5	2 15	2.1	2 40	2.5	
9	8 25	29.8	8 45	27.1	1 50	1.3	2 25	3.3	E	9 25	27.5	9 55	27.1	2 55	4.3	3 20	3.9	
10	9 10	28.7	9 35	26.6	2 30	2.7	3 5	4.0		10 10	25.5	10 45	25.5	3 35	6.7	4 0	5.7	⊙
11	9 55	27.3	10 25	25.9	3 15	4.6	3 55	5.0	⊙	11 0	23.5	11 50	24.2	4 35	9.5	5 0	7.5	
12	10 40	25.6	11 20	25.0	4 5	6.9	4 45	6.3		* *	..	0 5	21.8	6 0	11.7	6 25	9.0	N
13	11 35	24.1	* *	..	5 20	9.0	5 55	7.3		1 5	23.5	1 20	21.1	7 55	12.0	8 15	8.8	
14	0 25	24.4	0 40	22.8	6 45	10.6	7 20	7.7		2 35	24.0	2 45	21.5	9 15	10.7	9 25	7.5	
15	1 40	24.5	1 50	22.3	8 20	10.5	8 35	7.0		3 45	25.3	4 0	22.7	10 10	8.8	10 15	5.9	
16	2 50	25.1	3 5	22.4	9 25	9.5	9 35	5.8	N	4 40	26.7	4 55	24.1	10 55	7.2	10 55	4.6	
17	4 0	26.3	4 15	23.1	10 25	8.2	10 25	4.7		5 25	27.8	5 35	25.4	11 25	5.8	11 30	3.7	
18	4 55	27.5	5 5	24.0	11 5	7.0	11 5	3.7		6 0	28.4	6 10	26.3	11 55	4.8	* *	..	●A
19	5 45	28.3	5 50	24.6	11 45	6.0	11 45	3.3	●	6 25	28.5	6 35	26.7	0 0	3.4	0 25	4.2	
20	6 25	28.7	6 30	25.1	* *	..	0 20	5.4		6 50	28.3	6 55	27.0	0 30	3.3	0 55	3.8	E
21	6 55	28.6	7 0	25.3	0 20	3.3	0 55	5.2		7 5	28.0	7 20	27.3	0 55	3.6	1 15	3.7	
22	7 20	28.1	7 25	25.3	0 50	3.5	1 20	5.0	A	7 25	27.6	7 45	27.3	1 20	3.9	1 40	3.8	
23	7 45	27.7	7 45	25.4	1 15	4.0	1 45	5.0	E	7 50	27.0	8 20	26.9	1 50	4.6	2 10	3.8	
24	8 0	27.2	8 15	25.4	1 40	4.5	2 10	5.0		8 20	26.2	8 55	26.2	2 20	5.7	2 45	4.3	
25	8 30	26.7	8 50	25.3	2 10	5.2	2 40	5.2		9 0	25.0	9 45	25.2	3 0	7.0	3 20	5.2	
26	9 0	26.0	9 35	24.8	2 45	6.2	3 15	5.6		9 55	23.5	10 55	24.1	3 45	9.0	4 5	6.9	⊙
27	9 45	25.0	10 25	24.3	3 25	7.5	3 55	6.3	⊙	11 5	22.0	* *	..	4 45	11.0	5 15	8.5	S
28	10 35	23.8	11 30	23.8	4 10	9.3	4 45	7.3		0 5	23.4	0 30	21.2	6 30	12.2	7 5	9.1	
29	11 35	22.6	* *	..	5 20	11.0	6 0	8.3		1 35	24.0	2 0	22.0	8 30	11.0	8 50	7.3	
30	0 40	23.7	0 55	21.9	7 10	11.8	7 40	8.2		3 0	25.8	3 25	23.9	9 40	8.2	9 55	4.9	
31	2 5	24.5	2 15	22.3	8 55	10.6	9 5	6.5	S	4 5	27.9	4 25	26.2	10 30	5.6	10 45	2.5	

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下一五呎三五



仁川港

日	九月								大陰盈虛及位置	十月								大陰盈虛及位置
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	4 50	29.7	5 15	28.6	11 10	3.1	11 25	0.8	OP	5 10	29.8	5 35	30.9	11 25	0.4	11 40	0.3	O
2	5 35	31.0	5 55	30.2	11 50	1.3	* *	..	E	5 50	30.0	6 20	31.5	* *	..	0 5	-5	
3	6 15	31.3	6 35	31.1	0 5	-2	0 30	0.2		6 25	29.7	6 55	31.3	0 15	0.3	0 40	-7	
4	6 55	31.1	7 15	31.2	0 40	-2	1 .5	0.0		7 0	28.7	7 35	30.4	0 50	1.2	1 15	0.0	
5	7 30	30.1	7 55	30.5	1 15	0.6	1 40	0.3		7 35	27.1	8 15	29.0	1 30	2.9	1 50	1.1	
6	8 5	28.7	8 40	29.1	1 50	2.2	2 15	1.6		8 15	25.3	9 0	27.0	2 10	4.9	2 25	3.0	N
7	8 45	26.8	9 25	27.4	2 30	4.3	2 50	3.2		9 0	23.4	9 50	25.1	2 55	7.0	3 0	5.1	
8	9 30	24.7	10 20	25.5	3 15	7.0	3 30	5.3	(N	9 50	21.6	10 45	23.3	3 40	9.1	3 45	7.5	(
9	10 25	22.6	11 25	23.8	4 0	9.7	4 20	7.8		11 5	20.2	11 55	22.3	4 40	11.1	4 55	9.8	
10	11 30	20.9	* *	..	5 15	11.9	5 40	9.9		* *	..	0 30	19.9	6 30	11.9	6 45	10.6	
11	0 30	22.7	1 0	20.1	7 30	12.5	7 50	10.1		1 15	22.2	1 45	20.7	8 10	10.5	8 25	9.5	
12	1 55	23.0	2 25	21.0	8 45	10.9	9 0	8.7		2 20	23.1	3 0	22.1	9 0	8.5	9 15	7.9	A
13	3 15	24.2	3 40	22.5	9 40	8.9	9 45	6.9		3 15	24.1	3 45	24.0	9 40	6.6	10 0	6.2	E
14	4 5	25.8	4 30	24.3	10 20	6.9	10 30	5.3	A	4 0	25.2	4 25	25.7	10 15	4.9	10 35	4.9	
15	4 45	26.9	5 5	25.9	11 0	5.1	11 5	4.2		4 35	26.0	5 0	27.0	10 50	3.5	11 10	4.0	
16	5 15	27.5	5 35	27.0	11 30	4.0	11 40	3.6	E	5 10	26.3	5 35	28.0	11 25	2.5	11 40	3.5	
17	5 45	27.9	6 0	27.7	* *	..	0 0	3.2		5 40	26.4	6 5	28.3	11 55	1.9	* *	..	
18	6 10	27.8	6 30	28.1	0 5	3.1	0 25	2.8		6 5	26.2	6 35	28.6	0 10	3.5	0 25	1.7	
19	6 35	27.4	7 0	28.2	0 30	3.2	0 50	2.5		6 30	25.9	7 5	28.4	0 40	3.8	0 50	1.8	
20	7 0	27.0	7 20	28.1	1 0	3.7	1 10	2.5		7 0	25.2	7 30	27.9	1 10	4.3	1 20	2.1	S
21	7 25	26.4	7 55	27.8	1 30	4.3	1 45	2.9		7 30	24.2	8 20	26.9	1 50	5.3	2 0	3.0	
22	7 50	25.5	8 30	26.9	2 0	5.4	2 20	3.7		8 20	23.1	9 15	25.5	2 30	6.6	2 40	4.2	
23	8 30	24.2	9 20	25.5	2 40	7.0	2 55	4.9	S	9 25	22.0	10 20	24.2	3 20	8.0	3 30	6.0	)
24	9 25	22.8	10 30	24.1	3 25	8.8	3 40	6.7	)	10 40	21.1	11 35	23.7	4 20	9.3	4 40	7.9	
25	10 45	21.2	11 50	23.3	4 25	10.8	4 50	8.4		* *	..	0 5	21.2	5 50	10.0	6 20	8.7	
26	* *	..	0 15	20.9	6 15	11.7	6 45	9.1		0 50	23.7	1 30	22.6	7 35	8.8	8 5	7.7	
27	1 15	23.8	1 50	22.1	8 10	10.1	8 30	7.6		2 0	24.6	2 35	24.7	8 40	6.2	9 5	5.5	E
28	2 30	25.1	3 5	24.3	9 10	7.2	9 35	5.0		3 0	25.9	3 35	27.0	9 35	3.9	10 0	3.7	P
29	3 35	27.1	4 0	27.0	10 0	4.6	10 20	2.8		3 55	26.9	4 30	28.9	10 20	1.9	10 45	2.2	
30	4 25	28.8	4 50	29.1	10 45	2.1	11 5	1.1	PE	4 40	27.5	5 15	30.0	11 0	0.2	11 25	1.8	O
31										5 25	27.9	6 0	30.6	11 40	-5	* *	..	

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 一五呎三五

仁川港

日	十一月								大陰盈虛及位置	十二月								大陰盈虛及位置
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 0	27.2	6 40	30.2	0 0	1.8	0 20	-5		6 30	24.8	7 15	28.4	0 25	3.5	0 40	0.8	
2	6 35	26.4	7 20	29.4	0 35	2.5	0 55	0.1	N	7 5	24.0	7 50	27.5	1 5	4.1	1 15	1.7	
3	7 15	25.2	8 0	28.1	1 15	3.8	1 30	1.2		7 45	23.1	8 25	26.4	1 45	5.0	1 45	2.9	
4	7 55	24.0	8 45	26.6	1 55	5.1	2 5	3.0		8 30	22.2	9 5	25.1	2 15	5.9	2 20	4.1	
5	8 40	22.4	9 30	25.0	2 35	6.8	2 40	4.9		9 15	21.6	9 45	24.1	2 50	6.5	2 55	5.7	
6	9 30	21.1	10 20	23.7	3 15	8.1	3 20	6.9		10 5	21.1	10 30	23.1	3 35	7.2	3 45	7.1	(A
7	10 35	20.2	11 15	22.5	4 10	9.3	4 15	8.7	(	10 55	20.9	11 15	22.4	4 25	7.9	4 35	8.5	E
8	11 45	20.0	* *	..	5 20	10.1	5 35	10.0		11 50	21.0	* *	..	5 25	8.1	5 50	9.6	
9	0 15	22.0	1 0	20.5	6 50	9.9	7 15	10.0	A	0 5	22.0	1 0	21.4	6 30	8.0	7 10	9.9	
10	1 15	22.1	2 0	21.8	8 5	8.2	8 30	9.0	E	1 5	21.9	2 0	22.4	7 50	7.0	8 30	8.9	
11	2 10	22.9	2 55	23.1	8 50	6.8	9 20	7.3		2 0	22.0	2 55	23.9	8 50	5.8	9 25	7.7	
12	3 0	23.4	3 45	24.9	9 35	5.0	10 5	6.1		2 55	22.3	3 45	25.2	9 35	4.1	10 15	6.2	
13	3 45	24.0	4 30	26.1	10 15	3.5	10 45	5.0		3 50	23.0	4 35	26.6	10 20	2.9	11 0	5.1	
14	4 30	24.6	5 10	27.2	10 50	2.2	11 20	4.1		4 40	23.4	5 25	27.6	11 5	1.6	11 40	4.2	S
15	5 5	24.9	5 45	28.0	11 25	1.5	11 50	3.9		5 30	24.0	6 10	28.3	11 45	0.9	* *	..	
16	5 40	24.9	6 20	28.3	11 55	1.1	* *	..		6 15	24.2	6 50	28.7	0 15	3.8	0 25	0.3	
17	6 15	24.6	6 55	28.2	0 25	3.9	0 30	1.0	S	6 50	24.5	7 30	28.5	0 50	3.3	1 5	0.3	
18	6 55	24.2	7 35	28.0	1 5	4.1	1 10	1.4		7 35	24.5	8 15	27.9	1 30	3.3	1 45	1.0	
19	7 35	23.8	8 20	27.0	1 45	4.9	1 50	2.1		8 20	24.2	9 5	27.0	2 10	3.8	2 30	2.0	P
20	8 30	23.0	9 15	26.0	2 25	5.7	2 35	3.4		9 15	24.0	9 55	26.0	2 55	4.2	3 15	3.6	E
21	9 25	22.4	10 15	25.0	3 10	6.5	3 25	5.0		10 15	23.6	10 45	24.8	3 45	5.0	4 10	5.2	)
22	10 35	22.0	11 15	24.0	4 10	7.3	4 30	6.6	)	11 15	23.2	11 40	23.7	4 40	5.8	5 15	7.1	
23	11 45	22.1	* *	..	5 20	7.9	5 50	7.9	E	* *	..	0 25	23.2	5 55	6.1	6 40	8.2	
24	0 15	23.8	1 0	23.0	6 45	7.1	7 30	7.9	P	0 40	22.8	1 35	23.9	7 15	5.9	8 10	8.1	
25	1 20	23.8	2 5	24.5	8 5	5.9	8 40	6.7		1 45	22.3	2 45	24.9	8 30	4.9	9 15	7.1	
26	2 20	24.0	3 10	26.1	9 0	4.0	9 35	5.1		2 50	22.4	3 50	26.0	9 25	3.5	10 10	6.0	
27	3 20	24.6	4 10	27.5	9 55	2.1	10 30	4.0		4 0	23.0	4 55	27.0	10 20	2.2	11 0	5.0	N
28	4 15	25.1	5 0	28.7	10 40	1.0	11 10	3.5		4 55	23.6	5 40	27.8	11 5	1.6	11 45	4.3	O
29	5 5	25.2	5 45	29.0	11 20	0.2	11 50	3.2	O	5 40	24.0	6 20	28.1	11 45	1.1	* *	..	
30	5 50	25.1	6 30	29.0	* *	..	0 0	0.2	N	6 20	24.1	7 0	28.0	0 15	4.0	0 25	1.1	
31										7 0	24.0	7 35	27.4	0 50	4.0	1 0	1.8	

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 一五呎三五



釜山港

日	一 月								二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 0	2.8	2 20	2.7	8 15	0.9	9 0	0.8	3 45	2.4	4 25	2.1	10 50	1.3	11 10	1.1	N
2	3 5	2.6	3 30	2.4	9 40	1.1	10 10	0.9	6 0	2.4	6 45	2.2	* *	..	0 20	1.2	N
3	4 35	2.5	5 5	2.3	11 5	1.1	11 30	0.8	7 10	2.7	7 35	2.4	0 20	1.0	1 15	0.9	
4	6 5	2.7	6 30	2.4	* *	..	0 20	1.0	7 45	3.0	8 10	2.7	1 0	0.8	1 50	0.7	
5	7 10	2.9	7 30	2.6	0 20	0.7	1 5	0.8	8 25	3.2	8 45	3.0	1 35	0.6	2 15	0.5	
6	7 50	3.2	8 15	2.8	0 55	0.6	1 50	0.7	8 55	3.5	9 15	3.2	2 10	0.4	2 45	0.3	A
7	8 35	3.4	9 0	2.9	1 40	0.4	2 25	0.4	9 20	3.6	9 40	3.4	2 35	0.2	3 10	0.1	○
8	9 10	3.5	9 30	3.1	2 15	0.3	3 0	0.3	9 50	3.7	10 5	3.5	3 0	0.0	3 30	-1	○
9	9 40	3.6	10 0	3.2	2 50	0.2	3 25	0.2	10 20	3.7	10 35	3.5	3 30	-1	4 0	-1	E
10	10 15	3.7	10 30	3.2	3 20	0.1	4 0	0.1	10 40	3.7	11 0	3.5	4 0	-1	4 25	-2	E
11	10 40	3.7	11 0	3.2	3 50	0.1	4 25	0.1	11 10	3.6	11 30	3.4	4 30	0.0	4 50	-1	
12	11 10	3.5	11 30	3.2	4 20	0.1	4 55	0.1	11 40	3.4	* *	..	5 0	0.1	5 25	0.1	
13	11 40	3.4	11 55	3.1	4 55	0.2	5 25	0.2	0 0	3.2	0 10	3.2	5 40	0.4	6 0	0.3	E
14	* *	..	0 5	3.2	5 30	0.4	6 0	0.3	0 35	3.1	0 50	2.9	6 25	0.7	6 50	0.6	
15	0 30	3.0	0 45	3.0	6 10	0.6	6 45	0.4	1 25	2.9	1 45	2.6	7 30	1.0	8 0	0.8	☾
16	1 15	2.9	1 30	2.8	7 0	0.8	7 45	0.7	2 40	2.7	3 10	2.4	9 20	1.2	10 0	0.9	☾
17	2 10	2.7	2 30	2.6	8 20	1.0	9 0	0.8	4 30	2.7	5 30	2.4	11 15	1.0	11 35	0.7	S
18	3 30	2.7	3 50	2.4	10 5	1.1	10 35	0.7	6 15	2.9	6 45	2.7	* *	..	0 30	0.7	
19	5 0	2.7	5 45	2.5	11 30	0.9	11 45	0.6	7 20	3.4	7 45	3.2	0 30	0.4	1 20	0.2	
20	6 30	3.0	7 0	2.7	* *	..	0 40	0.6	8 0	3.7	8 30	3.6	1 20	0.0	2 0	-2	S
21	7 30	3.4	8 0	3.1	0 40	0.3	1 30	0.2	8 45	4.1	9 10	3.9	2 0	-3	2 40	-4	P
22	8 20	3.7	8 45	3.5	1 25	0.0	2 10	-1	9 25	4.2	9 45	4.1	2 50	-4	3 10	-6	●
23	9 0	4.0	9 25	3.7	2 10	-3	2 55	-3	10 0	4.3	10 20	4.1	3 25	-5	3 50	-6	E
24	9 40	4.2	10 5	3.9	3 0	-4	3 35	-4	10 35	4.2	10 55	3.9	4 0	-4	4 30	-4	
25	10 20	4.2	10 45	3.9	3 45	-4	4 15	-4	11 10	3.9	11 35	3.7	4 45	-2	5 0	-2	
26	10 55	4.1	11 20	3.7	4 25	-4	4 55	-3	11 50	3.5	* *	..	5 15	0.1	5 35	0.1	E
27	11 40	3.8	11 55	3.5	5 0	-1	5 30	-2	0 5	3.4	0 25	3.1	5 55	0.5	6 5	0.5	
28	* *	..	0 15	3.5	5 45	0.2	6 15	0.2	0 45	3.0	1 5	2.6	6 35	0.9	6 50	0.9	
29	0 30	3.2	0 50	3.1	6 30	0.6	6 55	0.5									
30	1 20	2.9	1 35	2.7	7 15	0.9	7 45	0.9									☽
31	2 20	2.6	2 35	2.3	8 40	1.2	9 25	1.1									A

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 二呎一一

釜山港

日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	1 40	2.6	2 0	2.2	7 50	1.3	8 20	1.3	4 40	2.3	6 15	2.1	11 45	1.3	11 55	1.3	☽N
2	3 0	2.3	4 0	1.9	10 45	1.5	11 5	1.4	6 15	2.6	7 0	2.5	* *	..	0 30	1.0	A
3	5 45	2.4	6 50	2.1	* *	..	0 20	1.2	7 0	2.8	7 25	2.8	0 25	1.0	0 55	0.8	
4	7 0	2.7	7 35	2.5	0 20	1.2	1 0	1.0	7 30	3.1	7 50	3.1	0 50	0.8	1 15	0.5	
5	7 30	2.9	7 55	2.8	0 50	0.9	1 30	0.7	7 55	3.3	8 15	3.4	1 20	0.5	1 40	0.2	E
6	8 0	3.2	8 20	3.1	1 25	0.7	2 0	0.5	8 25	3.5	8 45	3.6	1 50	0.2	2 5	0.0	
7	8 30	3.4	8 45	3.3	1 50	0.4	2 15	0.2	8 55	3.6	9 10	3.8	2 15	0.1	2 30	-2	○
8	8 55	3.6	9 15	3.5	2 15	0.2	2 35	0.0	9 25	3.7	9 45	3.8	2 45	-1	3 0	-3	○
9	9 25	3.7	9 45	3.7	2 40	0.0	3 0	-2	9 55	3.7	10 15	3.8	3 10	-1	3 30	-3	○E
10	9 50	3.7	10 10	3.7	3 10	-1	3 30	-3	10 25	3.6	10 45	3.7	3 45	0.0	4 0	-2	
11	10 15	3.7	10 30	3.7	3 35	-1	3 55	-3	11 0	3.4	11 20	3.6	4 20	0.1	4 30	0.1	
12	10 45	3.6	11 0	3.6	4 0	-1	4 20	-2	11 40	3.1	* *	..	4 55	0.4	5 10	0.3	S
13	11 15	3.4	11 35	3.4	4 40	0.1	4 55	0.0	0 0	3.3	0 25	2.8	5 50	0.7	6 0	0.7	
14	11 45	3.1	* *	..	5 10	0.3	5 30	0.2	0 45	3.1	1 25	2.6	6 55	1.0	7 10	1.0	
15	0 10	3.2	0 30	2.9	6 0	0.7	6 15	0.6	2 0	2.8	2 55	2.4	8 50	1.1	9 25	1.2	☾
16	1 0	2.9	1 30	2.5	7 0	1.0	7 25	0.9	3 35	2.8	4 40	2.6	10 30	1.0	11 0	0.9	☾S
17	2 15	2.7	3 0	2.3	8 55	1.2	9 45	1.1	5 15	2.9	6 0	2.9	11 35	0.7	11 55	0.6	
18	4 0	2.7	5 0	2.4	11 0	1.0	11 20	0.8	6 15	3.2	7 0	3.3	* *	..	0 30	0.3	P
19	5 45	2.9	6 30	2.8	* *	..	0 10	0.7	7 15	3.5	7 45	3.7	0 45	0.3	1 5	0.0	E
20	6 55	3.3	7 25	3.3	0 15	0.5	1 0	0.2	7 55	3.8	8 25	4.0	1 25	0.0	1 45	-3	
21	7 40	3.7	8 5	3.7	1 5	0.1	1 40	-2	8 30	3.9	9 0	4.1	2 0	-2	2 20	-4	●
22	8 25	4.0	8 45	4.0	1 45	-2	2 10	-4	9 10	3.9	9 35	4.1	2 40	-3	2 55	-4	E
23	9 0	4.2	9 20	4.2	2 25	-4	2 50	-6	9 50	3.8	10 10	4.1	3 20	-2	3 30	-2	●
24	9 35	4.2	10 0	4.2	3 0	-5	3 25	-6	10 25	3.6	10 50	3.9	3 55	0.0	4 0	0.0	
25	10 15	4.1	10 35	4.1	3 45	-4	4 0	-4	11 5	3.3	11 30	3.6	4 30	0.3	4 35	0.3	N
26	10 45	3.8	11 10	3.8	4 15	-2	4 30	-2	11 45	3.0	* *	..	5 5	0.6	5 10	0.7	
27	11 25	3.4	11 45	3.5	4 50	0.2	5 0	0.2	0 0	3.2	0 30	2.7	5 50	0.9	5 45	1.0	
28	* *	..	0 0	3.0	5 25	0.5	5 35	0.5	0 45	2.9	1 15	2.4	6 50	1.2	6 50	1.3	
29	0 20	3.1	0 45	2.6	6 5	0.9	6 5	1.0	1 45	2.7	2 45	2.2	8 55	1.4	9 0	1.5	☽N
30	1 10	2.7	1 35	2.2	7 15	1.3	7 25	1.4	3 5	2.5	4 30	2.2	10 30	1.3	10 45	1.4	☽A
31	2 30	2.4	3 20	2.0	10 10	1.4	10 30	1.5									

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 二呎一一



釜山港

日	五月								六月								太陰盈虛及位置	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	4 45	2.6	5 45	2.5	11 30	1.2	11 45	1.2	5 30	2.9	6 15	3.2	11 45	1.0	*	*	..	
2	5 45	2.7	6 35	2.8	*	*	..	0 5	0.9	6 25	3.1	7 10	3.5	0 10	1.1	0 25	0.8	
3	6 35	2.9	7 10	3.1	0 15	1.0	0 30	0.7	E	7 20	3.3	7 50	3.8	0 50	0.9	1 10	0.6	
4	7 15	3.2	7 45	3.4	0 45	0.7	1 0	0.4	8 5	3.5	8 30	4.0	1 30	0.7	1 40	0.4		
5	7 50	3.4	8 15	3.7	1 20	0.5	1 30	0.2	8 50	3.7	9 10	4.2	2 10	0.5	2 20	0.3		
6	8 30	3.5	8 50	3.8	1 50	0.3	2 0	0.0	9 25	3.8	9 50	4.3	2 55	0.4	3 0	0.2	S	
7	9 5	3.6	9 25	3.9	2 20	0.1	2 35	-1	10 10	3.8	10 30	4.3	3 35	0.4	3 40	0.3	○	
8	9 40	3.6	10 0	4.0	3 0	0.1	3 5	-1	10 50	3.8	11 10	4.2	4 20	0.4	4 25	0.4	○	
9	10 15	3.6	10 35	3.9	3 35	0.1	3 45	0.0	S	11 30	3.7	11 55	4.0	5 5	0.6	5 5	0.6	P
10	10 55	3.4	11 15	3.8	4 15	0.3	4 25	0.2	*	*	..	0 20	3.6	5 50	0.7	6 0	0.9	○
11	11 35	3.3	11 55	3.6	5 0	0.5	5 10	0.5	0 35	3.8	1 5	3.4	6 45	0.9	6 55	1.1	○	
12	*	*	..	0 25	3.1	5 55	0.7	6 0	0.8	1 25	3.6	2 5	3.2	7 45	1.1	8 10	1.4	○
13	0 45	3.3	1 25	2.9	6 55	0.9	7 10	1.1	2 25	3.3	3 10	3.1	9 10	1.2	9 40	1.5	○	
14	1 45	3.1	2 35	2.8	8 25	1.1	8 50	1.2	3 30	3.2	4 30	3.2	10 15	1.2	10 55	1.4	○	
15	3 5	3.0	4 0	2.8	9 55	1.0	10 25	1.2	4 55	3.1	5 55	3.3	11 20	1.1	11 55	1.3	○	
16	4 25	3.0	5 15	3.0	11 0	0.8	11 30	0.9	E	6 5	3.2	6 55	3.6	*	*	..	0 10	1.0
17	5 35	3.2	6 25	3.3	11 55	0.6	*	*	..	7 15	3.4	7 50	3.8	0 50	1.1	1 0	0.8	○
18	6 40	3.3	7 15	3.6	0 20	0.7	0 40	0.4	8 5	3.6	8 30	4.1	1 30	0.9	1 40	0.7	○	
19	7 35	3.5	8 0	3.9	1 5	0.5	1 20	0.2	8 45	3.7	9 5	4.2	2 15	0.8	2 20	0.7	○	
20	8 15	3.7	8 40	4.1	1 45	0.3	1 55	0.1	9 25	3.8	9 50	4.3	3 0	0.8	3 0	0.6	○	
21	8 55	3.7	9 20	4.1	2 20	0.3	2 30	0.1	10 0	3.8	10 25	4.3	3 35	0.8	3 35	0.7	○	
22	9 35	3.7	9 55	4.1	3 5	0.3	3 5	0.2	N	10 40	3.8	10 55	4.2	4 5	0.8	4 5	0.8	○
23	10 15	3.6	10 35	4.0	3 45	0.4	3 45	0.3	11 15	3.7	11 30	4.0	4 40	0.8	4 40	0.9	○	
24	10 50	3.4	11 10	3.8	4 20	0.5	4 20	0.5	11 50	3.6	11 55	3.9	5 15	0.9	5 15	1.0	○	
25	11 30	3.2	11 50	3.6	5 0	0.7	5 0	0.8	*	*	..	0 25	3.5	5 50	1.1	5 50	1.2	○
26	*	*	..	0 10	3.1	5 35	0.9	5 35	1.0	0 30	3.7	1 0	3.4	6 30	1.2	6 30	1.4	○
27	0 25	3.3	0 55	2.9	6 25	1.2	6 25	1.3	1 5	3.5	1 45	3.2	7 15	1.4	7 35	1.7	○	
28	1 10	3.1	1 45	2.7	7 25	1.3	7 30	1.5	A	1 55	3.3	2 45	3.2	8 15	1.5	8 55	1.8	○
29	2 0	2.9	2 50	2.7	8 45	1.4	8 55	1.6	2 55	3.2	3 55	3.2	9 35	1.5	10 25	1.8	○	
30	3 5	2.8	4 0	2.7	10 0	1.3	10 25	1.5	E	4 0	3.1	5 20	3.3	10 50	1.4	11 35	1.6	○
31	4 15	2.8	5 15	2.9	10 55	1.2	11 25	1.3										

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 二呎一一

釜山港

日	七月								八月								太陰盈虛及位置	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	5 40	3.1	6 30	3.6	11 50	1.2	*	*	..	7 35	3.9	8 0	4.5	1 5	1.3	1 15	1.1	
2	6 55	3.4	7 35	3.9	0 30	1.3	0 45	1.0	8 25	4.3	8 45	4.8	1 55	0.9	2 5	0.8		
3	7 50	3.7	8 20	4.2	1 20	1.1	1 25	0.8	S	9 5	4.6	9 20	5.1	2 35	0.7	2 50	0.6	
4	8 35	3.9	9 0	4.5	2 0	0.7	2 10	0.6	9 45	4.8	10 5	5.2	3 15	0.5	3 30	0.5		
5	9 20	4.2	9 40	4.7	2 50	0.6	2 55	0.5	10 25	4.9	10 35	5.1	3 50	0.4	4 5	0.5		
6	10 0	4.3	10 25	4.8	3 30	0.5	3 35	0.4	11 0	4.8	11 15	4.9	4 30	0.5	4 50	0.7	E	
7	10 40	4.4	10 55	4.7	4 15	0.5	4 25	0.5	P	11 35	4.7	11 50	4.6	5 10	0.7	5 25	0.9	
8	11 20	4.3	11 35	4.5	4 50	0.6	5 5	0.7	11 35	4.7	11 50	4.6	5 10	0.7	5 25	0.9		
9	*	*	..	0 0	4.2	5 35	0.7	5 50	0.9	E	*	*	..	0 15	4.4	5 45	0.9	1.3
10	0 15	4.3	0 40	3.9	6 20	0.9	6 35	1.2	0 25	4.2	0 55	4.0	6 25	1.3	6 50	1.7	1.7	
11	0 55	4.0	1 30	3.7	7 5	1.2	7 30	1.6	1 10	3.8	1 50	3.7	7 15	1.7	7 55	2.1	2.1	
12	1 40	3.6	2 25	3.5	8 0	1.5	8 45	1.8	2 0	3.4	3 0	3.4	8 30	2.0	10 10	2.3	2.3	
13	2 45	3.3	3 50	3.3	9 30	1.7	10 25	1.9	3 20	3.1	5 5	3.3	10 30	2.2	11 55	2.2	2.2	
14	4 5	3.1	5 25	3.4	10 50	1.7	11 50	1.9	6 0	3.1	6 50	3.6	*	*	..	0 0	2.0	
15	5 50	3.2	6 50	3.6	11 55	1.6	*	*	..	7 20	3.4	7 35	3.9	0 55	1.9	0 55	1.8	1.8
16	7 10	3.3	7 45	3.9	0 50	1.7	0 50	1.4	7 55	3.7	8 5	4.2	1 35	1.7	1 30	1.6	1.6	
17	8 0	3.6	8 20	4.2	1 30	1.5	1 35	1.3	N	8 30	4.0	8 40	4.4	2 5	1.4	2 5	1.3	1.3
18	8 40	3.8	8 55	4.4	2 15	1.3	2 15	1.1	9 0	4.2	9 10	4.6	2 30	1.2	2 35	1.2	1.2	
19	9 15	4.0	9 30	4.5	2 50	1.1	2 45	1.0	9 25	4.4	9 35	4.7	3 0	1.1	3 0	1.0	1.0	
20	9 50	4.2	10 5	4.6	3 20	1.0	3 25	0.9	9 55	4.5	10 5	4.7	3 20	0.9	3 30	0.9	0.9	
21	10 20	4.2	10 30	4.5	3 50	0.9	3 50	0.9	10 20	4.5	10 30	4.6	3 45	0.8	3 55	0.9	0.9	
22	10 50	4.2	10 55	4.5	4 15	0.9	4 20	0.9	A	10 45	4.5	10 55	4.5	4 5	0.8	4 20	0.9	0.9
23	11 20	4.2	11 25	4.3	4 45	0.9	4 50	1.0	E	11 15	4.4	11 25	4.3	4 35	0.8	4 50	1.1	1.1
24	11 45	4.1	11 50	4.2	5 10	1.0	5 20	1.2	11 45	4.3	11 55	4.1	5 0	1.0	5 25	1.3	1.3	
25	*	*	..	0 20	3.9	5 40	1.2	5 50	1.4	*	*	..	0 15	4.1	5 35	1.2	6 0	1.5
26	0 25	3.9	0 55	3.8	6 15	1.3	6 40	1.6	0 25	3.8	1 0	3.8	6 15	1.5	6 55	1.8	1.8	
27	1 0	3.7	1 45	3.6	7 5	1.5	7 35	1.9	1 10	3.6	2 5	3.6	7 15	1.8	8 25	2.1	2.1	
28	1 50	3.5	2 50	3.5	8 10	1.7	9 20	2.1	2 30	3.3	3 35	3.5	9 15	2.0	10 45	2.1	2.1	
29	3 0	3.3	4 25	3.5	9 55	1.8	11 5	2.0	4 30	3.2	5 35	3.7	11 5	1.8	11 55	1.7	1.7	
30	5 0	3.2	6 0	3.7	11 25	1.7	*	*	..	6 15	3.5	6 55	4.1	*	*	..	0 15	1.5
31	6 35	3.5	7 15	4.1	0 15	1.7	0 25	1.4	S	7 20	4.0	7 45	4.5	0 55	1.3	1 5	1.1	1.1

時刻：中央標準時 基本水準面：平均水面以下 二呎一一



釜山港

日	九 月								十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	8 45	4.8	9 0	5.1	2 10	0.6	2 30	0.5	8 55	4.8	9 15	4.8	2 20	0.1	2 45	0.2	○
2	9 25	5.0	9 40	5.2	2 50	0.4	3 10	0.4	9 35	4.9	9 50	4.7	2 55	0.1	3 25	0.2	○
3	10 0	5.1	10 20	5.1	3 25	0.3	3 50	0.4	10 10	4.8	10 30	4.5	3 30	0.1	4 0	0.4	○
4	10 30	5.0	10 50	4.9	4 0	0.4	4 30	0.6	10 50	4.6	11 10	4.2	4 10	0.4	4 45	0.7	○
5	11 10	4.8	11 25	4.5	4 40	0.6	5 0	0.8	11 30	4.3	11 45	3.8	4 40	0.7	5 15	1.0	○
6	11 50	4.5	* *	..	5 10	0.9	5 45	1.2	* *	..	0 10	3.9	5 20	1.1	6 0	1.4	N
7	0 0	4.1	0 30	4.1	5 50	1.2	6 20	1.6	0 25	3.3	1 0	3.5	6 0	1.5	7 0	1.8	○
8	0 45	3.7	1 15	3.7	6 30	1.7	7 30	2.0	1 15	2.9	2 0	3.1	7 0	1.8	9 45	2.0	○
9	1 30	3.2	2 30	3.3	7 35	2.1	10 5	2.3	3 0	2.7	3 45	3.0	9 50	2.1	11 20	1.8	○
10	3 0	2.9	4 50	3.2	10 15	2.3	11 50	2.1	5 20	2.7	5 35	3.0	11 25	1.9	* *	..	○
11	6 25	3.0	6 45	3.4	11 55	2.1	* *	..	6 35	3.0	6 40	3.3	0 0	1.6	0 20	1.7	○
12	7 10	3.3	7 25	3.7	0 40	1.9	0 45	1.8	7 5	3.3	7 15	3.5	0 35	1.3	0 50	1.4	A
13	7 40	3.7	7 50	4.0	1 15	1.6	1 25	1.6	7 35	3.6	7 45	3.7	1 0	1.1	1 20	1.1	E
14	8 5	3.9	8 15	4.2	1 40	1.3	1 50	1.3	8 0	3.8	8 15	3.9	1 20	0.9	1 40	0.9	A
15	8 30	4.2	8 45	4.3	2 0	1.1	2 10	1.1	8 30	4.0	8 40	3.9	1 45	0.7	2 5	0.7	○
16	9 0	4.4	9 10	4.4	2 20	0.9	2 40	0.9	9 0	4.2	9 15	4.0	2 15	0.5	2 35	0.6	○
17	9 25	4.5	9 40	4.5	2 45	0.7	3 0	0.8	9 30	4.2	9 40	4.0	2 40	0.4	3 5	0.5	○
18	9 55	4.5	10 0	4.4	3 10	0.6	3 30	0.7	10 0	4.3	10 15	3.9	3 10	0.3	3 40	0.5	○
19	10 20	4.5	10 30	4.3	3 30	0.6	3 55	0.8	10 30	4.2	10 45	3.7	3 40	0.4	4 10	0.6	○
20	10 45	4.4	11 0	4.2	4 0	0.7	4 25	0.8	11 10	4.1	11 15	3.6	4 10	0.5	4 50	0.7	S
21	11 20	4.3	11 30	3.9	4 30	0.8	5 0	1.1	11 45	3.8	11 55	3.3	4 50	0.7	5 30	1.0	○
22	* *	..	0 0	4.1	5 5	1.0	5 45	1.3	* *	..	0 30	3.6	5 30	1.0	6 30	1.2	○
23	0 0	3.7	0 40	3.8	5 45	1.3	6 35	1.7	0 50	3.1	1 30	3.3	6 35	1.3	7 50	1.4	○
24	0 50	3.4	1 45	3.5	6 40	1.7	8 5	1.9	2 5	2.9	2 55	3.2	8 20	1.5	9 55	1.4	○
25	2 20	3.1	3 10	3.4	8 35	1.9	10 20	1.9	3 45	2.9	4 25	3.2	10 15	1.4	11 0	1.1	○
26	4 15	3.1	5 5	3.5	10 45	1.7	11 40	1.5	5 15	3.2	5 40	3.4	11 25	1.1	11 55	0.7	○
27	5 55	3.4	6 25	3.9	* *	..	0 0	1.4	6 20	3.5	6 40	3.7	* *	..	0 25	0.8	E
28	7 0	3.9	7 20	4.2	0 25	1.1	0 45	0.9	7 10	3.9	7 30	3.9	0 35	0.4	1 0	0.5	P
29	7 40	4.3	8 0	4.6	1 10	0.7	1 30	0.6	7 55	4.2	8 15	4.1	1 15	0.2	1 40	0.2	○
30	8 20	4.7	8 40	4.7	1 50	0.3	2 10	0.3	8 30	4.4	8 55	4.2	1 55	0.0	2 25	0.1	○
31									9 10	4.5	9 30	4.1	2 30	-1	3 0	0.1	○

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 二呎一一

釜山港

日	十 一 月								十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	9 55	4.4	10 15	3.9	3 5	0.0	3 45	0.2	10 20	3.9	10 40	3.4	3 30	0.1	4 15	0.2	○
2	10 30	4.2	10 50	3.7	3 45	0.2	4 25	0.4	11 0	3.8	11 20	3.2	4 5	0.2	4 55	0.4	N
3	11 15	4.0	11 35	3.4	4 20	0.4	5 5	0.7	11 40	3.6	11 55	3.0	4 50	0.4	5 40	0.6	○
4	11 55	3.7	* *	..	5 0	0.8	5 45	1.0	* *	..	0 20	3.3	5 30	0.7	6 20	0.8	○
5	0 10	3.1	0 35	3.4	5 45	1.1	6 50	1.3	0 40	2.8	1 0	3.0	6 15	0.9	7 5	0.9	○
6	1 0	2.7	1 30	3.0	6 35	1.4	8 30	1.5	1 20	2.6	1 40	2.8	7 10	1.2	8 15	1.1	○
7	2 15	2.6	2 40	2.8	8 25	1.7	10 0	1.5	2 25	2.5	2 40	2.6	8 30	1.3	9 35	1.1	○
8	3 50	2.5	4 0	2.7	10 15	1.7	11 0	1.3	3 30	2.4	3 40	2.5	9 55	1.3	10 30	1.0	○
9	5 10	2.6	5 20	2.8	11 20	1.5	11 45	1.2	5 10	2.6	5 20	2.8	11 0	1.2	11 25	0.8	○
10	6 10	2.8	6 10	2.9	* *	..	0 10	1.2	6 10	2.8	6 10	2.9	11 55	1.0	* *	..	○
11	6 55	3.1	7 0	3.1	0 10	0.9	0 35	1.0	6 55	3.0	7 0	2.8	0 0	0.7	0 45	0.8	○
12	7 30	3.4	7 40	3.3	0 45	0.7	1 10	0.8	7 40	3.2	8 0	3.0	0 45	0.4	1 25	0.6	○
13	8 0	3.6	8 10	3.4	1 10	0.4	1 45	0.6	8 20	3.5	8 40	3.2	1 20	0.2	2 0	0.3	○
14	8 35	3.8	8 55	3.5	1 45	0.3	2 15	0.4	8 55	3.7	9 15	3.3	1 55	0.1	2 40	0.2	○
15	9 10	3.9	9 25	3.6	2 15	0.1	2 50	0.3	9 35	3.8	9 50	3.4	2 40	-1	3 15	0.1	○
16	9 45	4.0	10 0	3.5	2 45	0.1	3 25	0.3	10 10	3.9	10 30	3.4	3 20	-1	4 0	0.0	○
17	10 20	3.9	10 35	3.4	3 25	0.1	4 5	0.3	10 50	3.8	11 10	3.4	4 0	-1	4 45	0.1	○
18	11 0	3.8	11 20	3.3	4 0	0.2	4 45	0.4	11 30	3.7	11 50	3.2	4 45	0.1	5 30	0.2	○
19	11 40	3.7	11 55	3.2	4 45	0.4	5 30	0.6	* *	..	0 15	3.6	5 30	0.3	6 15	0.3	○
20	* *	..	0 25	3.5	5 30	0.7	6 25	0.8	0 35	3.1	1 0	3.3	6 25	0.5	7 0	0.5	○
21	0 45	3.0	1 10	3.2	6 30	0.9	7 30	0.9	1 25	2.9	1 45	3.0	7 25	0.8	8 10	0.7	○
22	1 50	2.8	2 25	3.1	7 55	1.1	9 5	0.9	2 25	2.8	2 50	2.8	8 45	0.9	9 35	0.7	○
23	3 5	2.8	3 35	3.0	9 35	1.1	10 20	0.8	3 35	2.7	4 0	2.7	10 10	1.0	10 40	0.7	○
24	4 30	2.9	4 55	3.0	10 50	1.0	11 20	0.6	5 0	2.8	5 30	2.6	11 25	0.9	11 45	0.6	○
25	5 35	3.2	6 0	3.2	11 50	0.8	* *	..	6 20	3.0	6 45	2.7	* *	..	0 30	0.7	○
26	6 45	3.4	7 0	3.3	0 5	0.4	0 45	0.5	7 25	3.2	7 45	2.9	0 30	0.4	1 20	0.5	○
27	7 30	3.7	7 55	3.5	0 50	0.2	1 25	0.3	8 5	3.5	8 30	3.1	1 15	0.2	2 0	0.3	○
28	8 20	3.9	8 35	3.6	1 0	0.0	2 5	0.2	8 50	3.7	9 10	3.3	2 0	0.1	2 45	0.2	○
29	9 0	4.0	9 20	3.6	2 10	-1	2 50	0.1	9 30	3.8	9 50	3.3	2 40	0.0	3 25	0.1	○
30	9 40	4.0	10 0	3.5	2 45	0.0	3 30	0.2	10 5	3.8	10 25	3.3	3 25	0.0	4 0	0.1	○
31									10 40	3.7	11 5	3.3	3 55	0.1	4 40	0.2	○

時刻：中央標準時

基本水準面：平均水面以下 二呎一一



		一 月								二 月									
日	高 潮				低 潮				太陰盈虛及位置	高 潮				低 潮				太陰盈虛及位置	
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	2 25	5.7	4 5	5.8	9 20	2.6	10 35	3.6		* * ..	5 0	6.3	* * ..	* * ..					
2	3 50	4.9	5 5	6.1	10 10	3.0	11 55	3.2		* * ..	6 5	6.5	1 20	2.1	* * ..				N
3	5 45	4.3	6 0	6.6	10 55	3.4	* * ..			9 30	4.0	7 0	6.8	2 0	1.7	0 0	3.8		
4	8 5	4.1	6 45	7.0	{ 1 10 11 40 } 2.5 3.6	* * ..				10 0	4.1	7 50	7.0	2 30	1.4	1 0	3.7		
5	9 15	4.2	7 30	7.4	2 10	2.0	0 25	3.7		10 25	4.3	8 25	7.1	3 0	1.1	1 45	3.5		
6	10 0	4.3	8 10	7.6	2 55	1.6	1 10	3.8	N	10 45	4.4	9 0	7.1	3 30	0.9	2 30	3.4	A	
7	10 45	4.4	8 45	7.8	3 35	1.2	1 50	3.8		11 5	4.5	9 35	7.1	4 0	0.9	3 10	3.1	O	
8	11 25	4.5	9 20	7.8	4 10	1.0	2 30	3.7	O	11 25	4.6	10 10	7.0	4 30	1.0	3 50	3.0		
9	11 50	4.5	9 55	7.7	4 45	1.0	3 10	3.7		11 40	4.8	10 40	6.7	5 0	1.1	4 30	2.8		
10	* * ..	{ 0 15 10 25 }	4.6 7.6	5 15	1.0	3 50	3.6	A		11 55	4.9	11 10	6.3	5 30	1.4	5 0	2.7	E	
11	* * ..	{ 0 40 10 55 }	4.6 7.3	5 45	1.1	4 30	3.6			* * ..	{ 0 15 11 45 }	5.1 5.8	5 55	1.7	5 45	2.7			
12	* * ..	{ 1 5 11 25 }	4.6 7.9	6 15	1.4	5 10	3.7			* * ..	0 40	5.4	6 25	2.0	6 40	2.7			
13	* * ..	{ 1 30 11 55 }	4.8 8.5	6 40	1.6	5 50	3.7	E		0 20	5.1	1 15	5.6	6 45	2.3	7 45	2.8		
14	* * ..	1 45	5.0	7 5	2.0	6 40	3.7			1 5	4.5	1 55	5.9	7 0	2.6	9 10	2.8		
15	0 25	5.9	2 10	5.2	7 35	2.3	7 50	3.7		2 5	3.8	2 45	6.1	7 15	3.0	11 0	2.5	C	
16	1 10	5.2	2 50	5.6	8 5	2.6	9 40	3.6	C	* * ..	3 50	6.4	* * ..	* * ..					
17	2 15	4.5	3 45	6.0	8 35	2.9	11 30	3.2		* * ..	5 0	6.6	0 15	1.9	* * ..			S	
18	4 0	3.9	4 40	6.4	9 15	3.2	* * ..			9 0	3.8	6 15	7.0	{ 1 30 11 40 }	1.3 3.6	* * ..			
19	7 0	3.6	5 40	7.0	{ 0 55 10 25 }	2.5	* * ..			9 20	4.1	7 30	7.4	2 5	0.9	0 50	3.2		
20	9 0	3.9	6 40	7.4	{ 1 30 11 50 }	1.8 3.5	* * ..	S		9 40	4.4	8 30	7.6	2 45	0.5	1 50	2.9		
21	9 40	4.1	7 35	7.9	2 20	1.1	0 55	3.4		10 5	4.6	9 20	7.6	3 25	0.4	2 45	2.4	P	
22	10 15	4.3	8 30	8.2	3 5	0.6	1 50	3.2		10 30	5.0	10 5	7.5	4 0	0.5	3 35	2.0	●	
23	10 45	4.5	9 20	8.4	3 45	0.3	2 45	3.0	● P	11 0	5.2	10 50	7.1	4 35	0.8	4 25	1.7		
24	11 15	4.7	10 10	8.3	4 25	0.2	3 35	2.8		11 30	5.5	11 30	6.5	5 10	1.1	5 15	1.7		
25	11 45	4.9	11 0	8.0	5 5	0.4	4 20	2.6		* * ..	0 0	5.7	5 45	1.6	6 5	1.8			
26	* * ..	{ 0 15 11 45 }	5.1 7.4	5 45	0.7	5 10	2.5	E		0 10	5.7	0 30	5.9	6 15	2.1	7 5	2.0		
27	* * ..	0 50	5.3	6 25	1.1	6 10	2.6			1 0	4.9	1 15	6.0	6 35	2.5	8 15	2.3		
28	0 20	6.6	1 30	5.5	7 5	1.7	7 10	2.8		2 0	4.0	2 0	6.0	6 55	2.9	9 45	2.4		
29	1 5	5.7	2 10	5.6	7 45	2.2	8 30	3.0											
30	2 0	4.9	3 0	5.9	8 20	2.7	10 5	3.0											
31	3 25	4.0	4 0	6.0	8 50	3.1	11 50	2.6											

時刻：東經一二〇度ノ標準時

基本水準面：平均水面以下 四呎一〇

		三 月								四 月									
日	高 潮				低 潮				太陰盈虛及位置	高 潮				低 潮				太陰盈虛及位置	
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	4 0	3.4	3 0	6.0	6 45	3.2	11 45	2.3	)) N	* * ..	4 20	5.6	* * ..	* * ..					
2	* * ..	4 5	6.0	* * ..	* * ..					8 35	4.4	5 45	5.5	{ 0 30 11 45 }	1.7 4.0	* * ..			A
3	* * ..	5 15	6.0	0 45	1.9	* * ..				8 40	4.6	6 45	5.6	1 5	1.6	0 40	3.6		
4	9 15	4.1	6 35	6.1	{ 1 55 11 45 }	1.6 3.9	* * ..			8 50	4.8	7 40	5.6	1 40	1.6	1 35	3.1		
5	9 25	4.2	7 30	6.2	1 55	1.4	0 55	3.6	A	9 0	5.0	8 25	5.6	2 10	1.5	2 20	2.6	E	
6	9 40	4.5	8 10	6.4	2 25	1.2	1 45	3.2		9 5	5.4	9 5	5.6	2 40	1.6	3 0	2.1		
7	9 55	4.6	8 50	6.4	2 55	1.1	2 25	2.9		9 25	5.8	9 45	5.5	3 10	1.7	3 40	1.7	O	
8	10 10	4.8	9 25	6.4	3 25	1.1	3 5	2.5		9 45	6.1	10 25	5.3	3 35	1.9	4 15	1.4		
9	10 30	5.1	10 0	6.2	3 55	1.2	3 45	2.2	CE	10 10	6.5	11 10	4.9	4 0	2.1	5 0	1.1		
10	10 45	5.3	10 35	6.0	4 25	1.4	4 25	2.0		10 35	6.7	11 55	4.5	4 25	2.5	5 45	1.0		
11	11 0	5.6	11 10	5.6	4 50	1.6	5 5	1.9		11 10	6.9	* * ..	4 50	2.8	6 40	1.0			
12	11 20	5.9	11 45	5.1	5 15	2.0	5 50	1.9		{ 1 5 11 50 }	4.0 6.9	* * ..	5 15	3.1	7 40	1.2	S		
13	11 50	6.1	* * ..	5 35	2.3	6 40	1.9			2 25	3.6	0 35	6.8	5 30	3.4	8 55	1.4		
14	0 30	4.5	0 20	6.2	5 55	2.6	7 40	1.9		* * ..	1 40	6.5	* * ..	10 10	1.4				
15	1 30	3.9	1 10	6.3	6 15	3.0	9 10	2.0		* * ..	2 55	6.2	* * ..	11 15	1.2			C	
16	3 0	3.4	2 0	6.4	6 5	3.2	10 45	1.9	CS	7 30	4.1	4 30	6.0	10 10	4.0	* * ..			
17	* * ..	3 20	6.3	* * ..	11 50	1.5				7 40	4.5	6 0	6.0	{ 0 5 11 50 }	1.4 3.4	* * ..			
18	* * ..	4 45	6.4	* * ..	* * ..					7 50	4.9	7 5	5.9	0 55	1.4	1 0	2.8	P	
19	8 30	4.1	6 10	6.5	{ 0 50 11 50 }	1.2 3.6	* * ..			8 5	5.3	8 10	5.9	1 35	1.5	1 55	2.1	E	
20	8 45	4.4	7 20	6.7	1 35	1.0	0 55	3.0		8 30	5.9	9 5	5.7	2 15	1.7	2 45	1.5		
21	9 0	4.7	8 15	6.8	2 15	0.9	1 50	2.4	P	9 0	6.4	10 0	5.4	2 45	1.9	3 30	1.0	●	
22	9 20	5.1	9 10	6.7	2 50	1.0	2 40	1.9	E	9 30	6.7	10 55	5.1	3 15	2.2	4 15	0.8		
23	9 45	5.5	10 0	6.5	3 25	1.2	3 30	1.4	●	10 0	7.0	11 45	4.6	3 40	2.4	5 0	0.7		
24	10 15	6.0	10 45	6.1	4 0	1.5	4 20	1.1		10 35	7.1	* * ..	4 5	2.7	5 50	0.8			
25	10 45	6.3	11 30	5.5	4 30	1.9	5 5	1.1		{ 0 35 11 10 }	4.2 7.1	* * ..	4 30	3.0	6 40	1.0	N		
26	11 15	6.5	* * ..	4 55	2.1	5 55	1.2			{ 1 25 11 45 }	3.8 6.9	* * ..	4 55	3.3	7 35	1.3			
27	{ 0 10 11 45 }	4.9 6.5	* * ..	5 20	2.5	6 50	1.4			* * ..	0 20	6.5	* * ..	8 40	1.5				
28	1 5	4.2	0 20	6.5	5 35	2.9	7 55	1.7		* * ..	1 0	6.1	* * ..	9 50	1.7				
29	2 30	3.6	1 0	6.3	5 45	3.2	9 15	2.0	N	* * ..	1 45	5.7	* * ..	10 45	1.9			)	
30	* * ..	1 45	6.0	* * ..	10 45	2.0				* * ..	2 50	5.3	* * ..	11 30	1.9			A	
31	* * ..	2 50	5.8	* * ..	11 55	1.9													

時刻：東經一二〇度ノ標準時

基本水準面：平均水面以下 四呎一〇



		五月								六月									
日	高潮				低潮				大陰盈虛及位置	高潮				低潮				大陰盈虛及位置	
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	7 45	4.5	4 30	5.0	11 25	4.1	* *	..	6 25	5.4	6 15	4.1	* *	..	0 55	2.8			
2	7 45	4.8	5 50	4.9	0 5	1.9	0 30	3.6	6 50	5.9	7 35	4.0	0 10	2.4	1 45	2.1			
3	7 50	5.1	7 0	4.9	0 40	2.0	1 20	3.0	7 25	6.5	8 55	4.0	0 45	2.4	2 30	1.4	E		
4	7 55	5.5	8 0	4.8	1 15	2.0	2 5	2.4	8 0	7.0	10 0	4.1	1 20	2.6	3 15	0.7			
5	8 15	6.1	8 55	4.8	1 50	2.1	2 45	1.7	8 35	7.5	10 55	4.1	2 0	2.7	4 0	0.3	O		
6	8 35	6.5	9 50	4.7	2 20	2.2	3 25	1.1	9 15	7.8	11 45	4.1	2 40	2.8	4 45	0.0	S		
7	9 5	6.9	10 45	4.6	2 50	2.4	4 5	0.8	9 55	7.9	* *	..	3 25	2.9	5 30	-2	O		
8	9 35	7.3	11 40	4.4	3 20	2.6	4 50	0.5	{ 0 30 4.0 } { 10 45 7.8 }	* *	..	4 10	3.1	6 20	-1				
9	10 10	7.5	* *	..	3 50	2.9	5 40	0.4	{ 1 10 4.9 } { 11 35 7.6 }	* *	..	4 55	3.2	7 10	0.2	P			
10	{ 0 30 4.1 } { 10 55 7.5 }	* *	..	4 20	3.1	6 35	0.4	2 0	4.1	0 25	7.1	5 40	3.3	8 0	0.6				
11	{ 1 20 3.9 } { 11 40 7.4 }	* *	..	4 55	3.3	7 30	0.6	2 55	4.2	1 15	6.5	6 40	3.4	8 50	1.1				
12	2 30	3.8	0 30	7.1	5 30	3.6	8 30	0.8	3 45	4.4	2 20	5.8	8 20	3.5	9 40	1.5	(E		
13	* *	..	1 25	6.6	* *	..	9 35	1.1	4 30	4.7	3 35	5.0	10 0	3.4	10 35	2.0			
14	5 30	4.1	2 35	6.1	8 0	3.9	10 35	1.4	5 15	5.2	5 15	4.4	11 35	2.9	11 25	2.3	(P		
15	6 0	4.4	4 5	5.6	10 20	3.7	11 30	1.6	6 0	5.6	6 55	4.0	* *	..	0 55	2.2			
16	6 30	4.8	5 30	5.2	11 45	3.2	* *	..	6 50	6.2	8 45	3.9	0 0	2.5	1 55	1.6	E		
17	7 0	5.3	6 55	5.0	0 15	1.9	0 55	2.5	7 35	6.7	9 40	3.9	0 35	2.8	2 40	1.0			
18	7 30	5.9	8 20	4.8	0 55	2.1	1 50	1.9	8 15	7.1	10 30	3.9	1 15	2.9	3 25	0.6			
19	8 0	6.4	9 20	4.6	1 30	2.3	2 40	1.2	8 50	7.4	11 10	3.9	1 55	3.0	4 10	0.4	(N		
20	8 30	6.9	10 10	4.5	2 0	2.5	3 30	0.8	9 25	7.5	11 50	3.9	2 30	3.0	4 55	0.3			
21	9 0	7.2	11 0	4.3	2 30	2.7	4 15	0.5	10 0	7.4	* *	..	3 5	3.1	5 30	0.4			
22	9 35	7.4	11 50	4.0	3 0	2.9	5 0	0.5	{ 0 30 3.9 } { 10 30 7.2 }	* *	..	3 40	3.2	6 5	0.5	N			
23	10 10	7.4	* *	..	3 30	3.1	5 45	0.5	{ 1 10 3.9 } { 11 0 6.9 }	* *	..	4 20	3.3	6 40	0.8				
24	{ 0 40 3.9 } { 10 45 7.3 }	* *	..	4 0	3.2	6 30	0.7	{ 1 45 3.9 } { 11 30 6.5 }	* *	..	5 0	3.4	7 15	1.0					
25	{ 1 30 3.7 } { 11 30 7.0 }	* *	..	4 30	3.4	7 15	0.9	2 15	4.0	0 0	6.1	5 45	3.5	7 45	1.4	A			
26	11 55	6.6	* *	..	* *	..	8 0	1.2	2 45	4.1	0 35	5.6	6 30	3.7	8 10	1.7	E		
27	* *	..	0 30	6.2	* *	..	8 45	1.5	3 15	4.4	1 20	5.0	7 50	3.8	8 50	2.0			
28	* *	..	1 5	5.7	* *	..	9 30	1.8	3 45	4.7	2 15	4.4	9 40	3.7	9 30	2.2	)		
29	* *	..	1 55	5.2	* *	..	10 15	2.0	4 25	5.1	3 40	3.9	11 25	3.2	10 15	2.5	)		
30	6 0	4.5	3 10	4.7	10 30	4.0	11 0	2.1	5 10	5.6	5 40	3.5	* *	..	{ 0 40 2.6 } { 11 5 2.7 }		E		
31	6 0	4.9	4 30	4.4	11 55	3.5	11 40	2.2											

時刻：東經一二〇度ノ標準時

基本水準面：平均水面以下 四呎一〇

		七月								八月									
日	高潮				低潮				大陰盈虛及位置	高潮				低潮				大陰盈虛及位置	
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	5 55	6.1	8 5	3.4	* *	..	{ 1 30 1.9 } { 11 55 2.9 }		7 5	7.3	10 0	4.0	0 25	3.2	2 50	0.5			
2	6 40	6.7	9 25	3.6	* *	..	{ 2 20 1.1 }		8 5	7.7	10 25	4.2	1 25	3.0	3 25	0.1			
3	7 25	7.2	10 10	3.8	0 45	2.9	3 5	0.5	9 0	7.9	10 55	4.5	2 20	2.7	4 5	0.0	O P		
4	8 10	7.7	10 50	3.9	1 35	2.9	3 50	0.0	9 50	7.9	11 25	4.7	3 10	2.4	4 45	0.1			
5	9 0	8.0	11 25	4.1	2 25	2.8	4 30	-3	10 35	7.7	11 50	4.9	4 0	2.2	5 25	0.4	O		
6	9 50	8.1	* *	..	3 15	2.7	5 10	-3	11 20	7.2	* *	..	4 50	2.0	6 5	0.9	E		
7	{ 0 0 4.2 } { 10 40 7.9 }	* *	..	4 5	2.7	5 55	-1	0 20	5.2	0 5	6.6	5 45	2.1	6 40	1.5		P		
8	{ 0 35 4.3 } { 11 30 7.5 }	* *	..	4 55	2.6	6 40	0.3	0 50	5.4	0 55	5.8	6 40	2.3	7 15	2.0				
9	1 10	4.5	0 20	6.9	5 45	2.7	7 25	0.8	1 30	5.6	1 50	4.9	7 55	2.5	7 45	2.5	E		
10	1 50	4.6	1 10	6.2	6 50	2.8	8 10	1.4	2 20	5.7	3 0	4.0	9 20	2.5	8 15	3.0	(		
11	2 30	4.9	2 0	5.3	8 10	2.9	8 55	2.0	3 20	5.9	* *	..	11 10	2.4	* *	..	(		
12	3 20	5.1	3 25	4.4	9 40	2.9	9 40	2.4	4 25	6.1	* *	..	* *	..	0 45	2.0	N		
13	4 15	5.5	5 0	3.7	11 25	2.5	10 25	2.8	5 30	6.3	9 20	4.0	* *	..	{ 1 45 1.5 } { 11 50 3.8 }				
14	5 20	5.9	7 55	3.5	* *	..	{ 0 50 2.0 } { 11 10 3.0 }		6 45	6.6	9 45	4.1	* *	..	2 25	1.2			
15	6 10	6.3	9 0	3.6	* *	..	{ 1 55 1.4 } { 11 55 3.2 }		7 40	6.8	10 10	4.3	0 45	3.6	3 0	1.0			
16	7 0	6.7	9 50	3.8	* *	..	2 40	1.0	8 20	7.0	10 30	4.5	1 35	3.4	3 30	0.9	N		
17	7 45	7.0	10 30	3.9	0 50	3.2	3 20	0.7	9 0	7.0	10 50	4.6	2 20	3.2	4 0	0.9			
18	8 30	7.2	11 0	4.0	1 35	3.2	3 55	0.5	9 30	6.9	11 10	4.8	3 0	3.0	4 25	1.1	(A		
19	9 10	7.3	11 30	4.0	2 20	3.1	4 30	0.4	10 0	6.8	11 30	4.9	3 40	2.8	4 50	1.2			
20	9 50	7.2	11 55	4.2	3 5	3.1	5 5	0.5	10 30	6.5	11 45	5.1	4 15	2.7	5 15	1.5	E		
21	10 20	7.0	* *	..	3 45	3.0	5 35	0.7	11 0	6.1	11 55	5.3	4 50	2.6	5 40	1.8			
22	{ 0 10 4.2 } { 10 50 6.7 }	* *	..	4 25	3.0	6 5	0.9	11 35	5.6	* *	..	5 35	2.6	6 0	2.1		A		
23	{ 0 40 4.4 } { 11 20 6.4 }	* *	..	5 0	3.0	6 30	1.2	0 10	5.5	0 10	5.1	6 20	2.6	6 20	2.4		E		
24	{ 0 55 4.5 } { 11 40 5.9 }	* *	..	5 40	3.1	6 55	1.6	0 40	5.7	0 55	4.5	7 15	2.8	6 30	2.8				
25	1 15	4.6	0 15	5.4	6 25	3.1	7 15	1.9	1 15	6.0	1 50	4.0	8 30	2.8	6 30	3.1			
26	1 40	4.9	0 55	4.8	7 25	3.2	7 35	2.2	2 0	6.2	3 45	3.4	10 25	2.6	6 30	3.3	)		
27	2 15	5.2	1 50	4.2	9 0	3.2	7 55	2.5	3 0	6.4	* *	..	11 50	2.2	* *	..	S		
28	3 5	5.5	3 0	3.5	10 55	2.9	8 20	2.8	4 30	6.6	* *	..	* *	..	1 0	1.7			
29	4 0	5.9	* *	..	* *	..	0 15	2.4	5 45	6.9	9 15	4.2	* *	..	1 45	1.2			
30	5 0	6.3	* *	..	* *	..	1 25	1.7	7 0	7.2	9 30	4.5	0 20	3.5	2 25	0.9			
31	6 5	6.8	9 30	3.7	* *	..	2 10	1.0	8 0	7.5	9 45	4.9	1 20	3.1	3 5	0.8			

時刻：東經一二〇度ノ標準時

基本水準面：平均水面以下 四呎一〇



		九 月								十 月									
日	高 潮				低 潮				太陰盈虛及位置	高 潮				低 潮				太陰盈虛及位置	
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	8 50	7.6	10 5	5.3	2 15	2.6	3 40	0.8	OP	9 40	7.0	9 45	6.8	3 5	2.0	3 45	2.2	O	
2	9 40	7.6	10 35	5.6	3 10	2.1	4 15	1.1	E	10 30	6.6	10 20	7.2	3 55	1.7	4 15	2.5		
3	10 30	7.3	11 5	6.0	4 0	1.9	4 50	1.4		11 15	6.2	10 55	7.5	4 45	1.5	4 40	2.9		
4	11 15	6.8	11 35	6.2	4 45	1.7	5 25	1.9		* * *	..	{ 0 5 5.6 }	5 35	1.5	5 5	3.2			
5	* * *	..	0 0	6.1	5 35	1.7	5 55	2.4		* * *	..	{ 11 30 7.5 }	6 30	1.7	5 30	3.6			
6	0 5	6.4	0 55	5.4	6 35	1.9	6 20	2.8		0 5	7.5	2 10	4.5	7 30	2.0	5 45	4.0	N	
7	0 45	6.5	2 0	4.6	7 45	2.2	6 45	3.3		0 40	7.4	* * *	..	8 45	2.4	* * *	..		
8	1 25	6.5	3 40	4.0	9 10	2.4	6 45	3.7	(N	1 25	7.0	* * *	..	10 15	2.5	* * *	..	(	
9	2 15	6.5	* * *	..	10 50	2.4	* * *	..	(N	2 25	6.6	* * *	..	11 20	2.5	* * *	..	(	
10	3 30	6.4	* * *	..	* * *	..	0 20	2.2		4 0	6.4	8 15	5.1	* * *	..	{ 0 15 2.4 }			
11	5 0	6.4	9 0	4.6	* * *	..	{ 11 45 4.4 }			5 20	6.2	8 30	5.4	* * *	..	0 55	2.4		
12	6 15	6.4	9 15	4.8	* * *	..	1 55	1.8		6 30	6.1	8 30	5.7	0 30	4.4	1 30	2.5	A	
13	7 15	6.5	9 30	5.0	0 40	4.0	2 25	1.7		7 30	6.1	8 45	6.0	1 20	3.9	2 0	2.5	E	
14	8 0	6.6	9 45	5.2	1 30	3.7	2 50	1.7	A	8 15	6.1	9 0	6.4	2 5	3.4	2 30	2.4		
15	8 40	6.6	10 0	5.5	2 10	3.3	3 15	1.8		8 55	6.1	9 15	6.7	2 45	2.9	2 55	2.7		
16	9 15	6.6	10 15	5.7	2 50	2.9	3 40	1.9	(E	9 35	6.0	9 30	7.1	3 25	2.5	3 20	2.9	(	
17	9 50	6.4	10 20	6.0	3 30	2.6	4 5	2.1		10 20	5.7	9 55	7.4	4 5	2.1	3 45	3.1		
18	10 25	6.2	10 40	6.3	4 10	2.4	4 30	2.4		11 5	5.5	10 20	7.7	4 45	1.9	4 10	3.4		
19	11 0	5.9	11 0	6.5	4 50	2.3	4 50	2.6		11 50	5.1	10 50	7.9	5 25	1.9	4 35	3.7		
20	11 35	5.4	11 25	6.7	5 30	2.2	5 10	2.9		* * *	..	{ 0 50 4.9 }	6 15	1.9	5 0	4.0	S		
21	* * *	..	{ 0 15 4.9 }	6 15	2.3	5 30	3.3			* * *	..	2 0	4.5	7 15	1.9	5 20	4.2		
22	* * *	..	1 15	4.4	7 15	2.4	5 45	3.6		0 0	7.7	* * *	..	8 25	2.1	* * *	..		
23	0 30	7.0	2 45	4.0	8 30	2.5	5 45	3.9	S	1 0	7.5	* * *	..	9 35	2.2	* * *	..	)	
24	1 20	7.0	* * *	..	10 0	2.4	* * *	..	)	2 10	7.2	* * *	..	10 45	2.2	* * *	..		
25	2 30	6.9	* * *	..	11 30	2.2	* * *	..		3 30	6.9	7 15	5.2	11 40	2.3	11 30	4.5		
26	4 0	6.8	8 20	4.6	* * *	..	{ 0 20 2.0 }			5 0	6.7	7 30	5.6	* * *	..	0 30	2.4		
27	5 30	6.9	8 30	5.0	* * *	..	1 5	1.8		6 30	6.5	7 45	6.2	0 20	3.8	1 15	2.5	E	
28	6 45	7.1	8 40	5.4	0 25	3.9	1 50	1.7		7 40	6.5	8 5	6.8	1 20	3.1	1 50	2.7	P	
29	7 45	7.2	8 55	5.8	1 25	3.1	2 30	1.8		8 40	6.4	8 35	7.4	2 10	2.4	2 25	2.9		
30	8 45	7.1	9 20	6.3	2 20	2.5	3 10	2.0	PE	9 40	6.1	9 10	7.9	3 0	1.9	2 55	3.1	O	
31										10 35	5.9	9 45	8.1	3 50	1.5	3 25	3.4		

時刻：東經一二〇度ノ標準時

基本水準面：平均水面以下 四呎一〇

		十 一 月								十 二 月									
日	高 潮				低 潮				太陰盈虛及位置	高 潮				低 潮				太陰盈虛及位置	
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	11 25	5.5	10 20	8.3	4 40	1.4	3 55	3.6		11 25	5.5	10 20	8.3	4 40	1.4	3 55	3.6		
2	* * *	..	{ 0 15 5.2 }	5 30	1.4	4 25	3.9	N	* * *	..	{ 10 55 8.3 }	5 30	1.4	4 25	3.9				
3	* * *	..	{ 11 15 8.1 }	6 20	1.6	4 55	4.2		* * *	..	{ 11 15 8.1 }	6 20	1.6	4 55	4.2				
4	* * *	..	2 30	4.7	7 15	1.9	5 15	4.4		* * *	..	3 0	4.8	7 40	1.9	5 35	4.6		
5	0 5	7.7	* * *	..	8 15	2.1	* * *	..		0 5	7.7	* * *	..	8 15	2.1	* * *	..		
6	0 45	7.3	* * *	..	9 15	2.4	* * *	..		0 45	7.3	* * *	..	9 15	2.4	* * *	..		
7	1 30	6.8	* * *	..	10 15	2.6	* * *	..	(	1 30	6.8	* * *	..	10 15	2.6	* * *	..	(	
8	2 30	6.3	7 20	5.5	11 0	2.8	10 50	5.0	(	2 30	6.3	7 20	5.5	11 0	2.8	10 50	5.0	(	
9	3 55	5.9	7 30	5.7	11 45	2.9	* * *	..	A	3 55	5.9	7 30	5.7	11 45	2.9	* * *	..	A	
10	5 20	5.6	7 30	6.1	0 5	4.6	0 30	3.0	E	5 20	5.6	7 30	6.1	0 5	4.6	0 30	3.0	E	
11	6 40	5.5	7 40	6.5	1 0	4.0	1 0	3.1		6 40	5.5	7 40	6.5	1 0	4.0	1 0	3.1		
12	7 40	5.4	8 0	7.0	1 45	3.4	1 30	3.1		7 40	5.4	8 0	7.0	1 45	3.4	1 30	3.1		
13	8 35	5.4	8 25	7.4	2 30	2.8	1 55	3.4		8 35	5.4	8 25	7.4	2 30	2.8	1 55	3.4		
14	9 30	5.3	8 55	7.9	3 10	2.2	2 25	3.4		9 30	5.3	8 55	7.9	3 10	2.2	2 25	3.4		
15	10 25	5.2	9 25	8.2	3 50	1.8	2 55	3.6	(	10 25	5.2	9 25	8.2	3 50	1.8	2 55	3.6	(	
16	11 20	5.1	9 55	8.4	4 35	1.4	3 30	3.9		11 20	5.1	9 55	8.4	4 35	1.4	3 30	3.9		
17	* * *	..	{ 0 15 5.0 }	5 20	1.3	4 5	4.1	S	* * *	..	{ 10 55 8.3 }	5 20	1.3	4 5	4.1				
18	* * *	..	{ 11 10 8.4 }	6 10	1.3	4 40	4.3		* * *	..	{ 11 10 8.4 }	6 10	1.3	4 40	4.3				
19	* * *	..	{ 2 15 8.1 }	7 5	1.4	5 15	4.4		* * *	..	{ 2 15 8.1 }	7 5	1.4	5 15	4.4				
20	* * *	..	3 15	4.8	8 0	1.6	5 50	4.6		* * *	..	3 15	4.8	8 0	1.6	5 50	4.6		
21	0 45	7.7	4 15	5.0	8 55	1.9	7 15	4.8		0 45	7.7	4 15	5.0	8 55	1.9	7 15	4.8		
22	1 50	7.1	5 10	5.2	9 55	2.2	9 30	4.7	)	1 50	7.1	5 10	5.2	9 55	2.2	9 30	4.7	)	
23	3 10	6.6	5 50	5.6	10 55	2.5	11 15	4.3	E	3 10	6.6	5 50	5.6	10 55	2.5	11 15	4.3	E	
24	4 35	6.1	6 25	6.1	11 45	2.9	* * *	..	P	4 35	6.1	6 25	6.1	11 45	2.9	* * *	..	P	
25	6 10	5.7	7 0	6.7	0 20	3.6	0 30	3.1		6 10	5.7	7 0	6.7	0 20	3.6	0 30	3.1		
26	7 35	5.5	7 35	7.4	1 20	2.9	1 5	3.3		7 35	5.5	7 35	7.4	1 20	2.9	1 5	3.3		
27	9 0	5.4	8 10	7.9	2 15	2.2	1 35	3.5		9 0	5.4	8 10	7.9	2 15	2.2	1 35	3.5		
28	9 55	5.3	8 45	8.3	3 5	1.6	2 10	3.7		9 55	5.3	8 45	8.3	3 5	1.6	2 10	3.7		
29	10 50	5.1	9 20	8.5	3 55	1.4	2 45	3.9	O	10 50	5.1	9 20	8.5	3 55	1.4	2 45	3.9	O	
30	11 40	5.0	10 0	8.6	4 40	1.1	3 20	4.0	N	11 40	5.0	10 0	8.6	4 40	1.1	3 20	4.0	N	
31	* * *	..	{ 0 10 4.6 }	5 10	0.9	3 40	3.9		* * *	..	{ 0 10 4.6 }	5 10	0.9	3 40	3.9				
	* * *	..	{ 0 45 4.7 }	5 45	1.1	4 20	3.9		* * *	..	{ 0 45 4.7 }	5 45	1.1	4 20	3.9				

時刻：東經一二〇度ノ標準時

基本水準面：平均水面以下 四呎一〇



旅 順 港

日	一 月								二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 40	7.4	4 35	7.1	10 25	1.0	11 0	2.0	5 0	5.6	6 45	7.0	11 35	1.1	* *	..	
2	4 50	6.7	5 55	7.1	11 20	1.0	* *	..	6 30	5.1	8 0	7.2	0 50	2.8	0 45	1.3	N
3	6 0	6.1	7 20	7.3	0 0	2.4	0 20	1.1	8 5	5.0	9 0	7.5	2 15	2.7	1 50	1.3	
4	7 10	5.6	8 30	7.7	1 20	2.6	1 20	1.1	9 10	5.2	9 50	7.8	3 30	2.4	2 50	1.2	
5	8 20	5.5	9 20	8.0	2 35	2.5	2 15	1.0	10 0	5.5	10 30	8.0	4 20	2.0	3 45	1.1	
6	9 20	5.5	10 10	8.2	3 45	2.4	3 5	1.0	10 35	5.7	11 0	8.0	5 0	1.8	4 25	1.1	A
7	10 5	5.6	10 50	8.4	4 35	2.2	3 55	1.0	11 5	6.0	11 30	8.0	5 30	1.6	5 0	1.0	O
8	10 45	5.7	11 20	8.4	5 20	2.1	4 35	1.0	11 35	6.3	11 50	8.0	5 55	1.4	5 35	1.0	
9	11 20	5.8	11 45	8.3	6 0	2.0	5 15	1.1	* *	..	0 5	6.6	6 20	1.3	6 10	0.9	
10	11 50	6.0	* *	..	6 30	1.9	5 55	1.1	0 10	7.9	0 35	7.0	6 40	1.1	6 40	1.0	E
11	0 10	8.2	0 25	6.1	6 55	1.7	6 30	1.1	0 40	7.7	1 5	7.1	7 0	1.0	7 10	1.1	
12	0 40	8.1	1 0	6.4	7 20	1.6	7 0	1.3	1 10	7.5	1 40	7.3	7 30	0.9	7 55	1.4	
13	1 10	8.0	1 35	6.5	7 50	1.5	7 35	1.4	1 40	7.2	2 20	7.4	8 5	0.9	8 40	1.8	E
14	1 40	7.7	2 10	6.6	8 20	1.4	8 20	1.6	2 20	6.7	3 5	7.2	8 50	0.9	9 45	2.2	
15	2 15	7.4	2 50	6.6	9 0	1.4	9 10	2.0	3 0	6.2	4 0	7.0	9 40	1.0	10 50	2.7	C
16	2 50	7.0	3 40	6.7	9 40	1.3	10 10	2.4	3 45	5.6	5 20	6.9	10 40	1.1	11 55	2.9	C
17	3 30	6.4	4 45	6.7	10 25	1.3	11 15	2.7	5 0	5.0	7 0	7.0	11 45	1.2	* *	..	S
18	4 30	5.9	6 0	6.8	11 20	1.2	* *	..	6 50	5.0	8 20	7.4	1 15	2.9	1 0	1.1	
19	5 35	5.4	7 30	7.1	0 20	2.9	0 20	1.1	8 20	5.3	9 20	7.9	2 35	2.5	2 10	0.9	
20	7 5	5.1	8 35	7.7	1 35	2.8	1 20	1.0	9 20	6.0	10 5	8.4	3 30	2.0	3 10	0.4	S
21	8 25	5.4	9 30	8.3	2 45	2.5	2 20	0.6	10 10	6.7	10 45	8.6	4 10	1.4	4 10	0.0	P
22	9 25	5.9	10 15	8.8	3 45	2.1	3 20	0.3	10 50	7.4	11 20	8.8	4 50	0.9	5 0	-2	●
23	10 15	6.4	11 0	9.1	4 35	1.6	4 15	0.0	11 30	8.0	11 55	8.6	5 30	0.4	5 40	-3	E
24	11 5	6.9	11 40	9.3	5 20	1.1	5 10	-4	* *	..	0 20	8.4	6 10	0.1	6 30	-1	
25	11 50	7.4	* *	..	6 0	0.8	5 55	-4	0 30	8.4	1 0	8.5	6 45	-1	7 20	0.4	
26	0 15	9.2	0 30	7.7	6 35	0.5	6 45	-2	1 5	8.0	1 40	8.4	7 25	0.0	8 10	0.9	E
27	0 55	8.9	1 15	8.0	7 20	0.3	7 35	0.1	1 45	7.5	2 30	8.1	8 10	0.1	9 0	1.5	
28	1 35	8.5	2 5	7.9	8 10	0.2	8 30	0.6	2 25	6.8	3 20	7.5	9 0	0.5	10 0	2.1	
29	2 15	7.8	2 55	7.6	8 55	0.4	9 25	1.3									
30	3 0	7.1	4 0	7.4	9 40	0.5	10 30	2.0									☽
31	3 55	6.3	5 15	7.0	10 35	0.8	11 40	2.5									

時刻：西部標準時  
 偏南風ハ潮升ヲ増シ又偏北風ハ之ヲ減スルコト二呎ニ及フコトアリ約九分ヲ週期トスル規則正シキ海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎ニ達ス

基本水準面：平均水面以下 四呎八九

旅 順 港

日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 5	6.1	4 30	7.0	9 55	0.9	11 5	2.6	5 15	5.0	6 40	6.7	11 30	2.4	* *	..	☽ N
2	4 15	5.3	6 0	6.7	11 0	1.4	* *	..	7 10	5.2	7 55	6.9	1 0	2.9	0 50	2.4	A
3	5 45	4.9	7 30	6.9	0 20	2.9	0 15	1.7	8 20	5.7	8 45	7.1	2 0	2.5	1 55	2.3	
4	7 45	4.9	8 35	7.1	1 40	2.7	1 25	1.8	9 5	6.3	9 25	7.3	2 50	2.1	2 50	2.1	
5	8 55	5.3	9 25	7.4	3 0	2.4	2 30	1.7	9 40	6.9	9 55	7.4	3 25	1.9	3 35	1.9	E
6	9 35	5.7	10 0	7.6	3 45	2.0	3 25	1.5	10 10	7.4	10 25	7.5	3 55	1.5	4 10	1.6	
7	10 10	6.2	10 30	7.6	4 15	1.7	4 5	1.3	10 40	7.9	10 55	7.5	4 25	1.3	4 45	1.5	O
8	10 40	6.6	11 0	7.7	4 45	1.4	4 40	1.1	11 10	8.4	11 25	7.5	4 50	1.0	5 20	1.4	
9	11 10	7.0	11 30	7.7	5 10	1.2	5 15	1.0	11 45	8.8	11 45	7.5	5 15	0.8	6 0	1.4	☽ E
10	11 40	7.4	11 50	7.7	5 35	1.0	5 45	0.9	* *	..	0 20	9.0	5 50	0.6	6 40	1.5	
11	* *	..	0 10	7.8	6 0	0.8	6 15	1.0	0 15	7.3	0 55	9.1	6 25	0.6	7 25	1.8	
12	0 10	7.5	0 40	8.0	6 25	0.6	6 55	1.1	0 50	7.0	1 40	9.0	7 0	0.7	8 15	2.2	S
13	0 40	7.4	1 15	8.1	6 55	0.5	7 35	1.4	1 30	6.7	2 25	8.6	7 50	1.0	9 15	2.6	
14	1 10	7.0	1 55	8.1	7 25	0.6	8 25	1.9	2 20	6.3	3 25	8.1	8 45	1.4	10 25	2.9	
15	1 50	6.5	2 40	7.9	8 10	0.7	9 20	2.4	3 20	5.9	4 35	7.6	10 0	1.8	11 35	2.9	C
16	2 30	6.0	3 35	7.5	9 0	1.0	10 30	2.8	4 50	5.6	6 5	7.4	11 20	2.1	* *	..	☽ S
17	3 30	5.5	5 0	7.0	10 15	1.4	11 45	3.0	6 30	6.0	7 30	7.5	0 35	2.7	0 50	2.1	
18	4 45	5.1	6 35	7.0	11 30	1.5	* *	..	8 0	6.7	8 30	7.6	1 35	2.3	2 0	1.9	P
19	6 45	5.1	8 0	7.3	1 0	2.8	1 0	1.5	8 55	7.5	9 15	7.8	2 30	1.9	3 0	1.6	E
20	8 5	5.8	9 0	7.7	2 10	2.4	2 5	1.2	9 40	8.4	10 0	7.9	3 15	1.4	3 50	1.5	
21	9 10	6.6	9 45	8.0	3 0	1.8	3 5	0.9	10 20	9.0	10 35	7.8	3 55	1.0	4 35	1.4	●
22	9 55	7.4	10 25	8.2	3 40	1.2	4 0	0.5	11 0	9.4	11 10	7.7	4 35	0.7	5 20	1.4	☽
23	10 35	8.1	11 0	8.2	4 20	0.8	4 45	0.4	11 40	9.5	11 45	7.5	5 10	0.6	6 5	1.6	
24	11 15	8.7	11 35	8.1	5 0	0.4	5 30	0.4	* *	..	0 20	9.5	5 45	0.5	6 45	1.9	
25	11 55	9.0	* *	..	5 40	0.1	6 15	0.6	0 15	7.3	0 55	9.3	6 25	0.7	7 30	2.2	N
26	0 5	7.9	0 35	9.0	6 15	0.0	7 0	0.9	0 50	7.0	1 30	9.0	7 5	1.1	8 20	2.6	
27	0 40	7.6	1 15	8.9	6 50	0.1	7 50	1.4	1 30	6.6	2 20	8.5	7 50	1.5	9 15	2.9	
28	1 15	7.1	2 0	8.5	7 30	0.4	8 40	1.9	2 10	6.2	3 10	7.9	8 45	2.1	10 10	3.0	
29	1 50	6.6	2 50	7.9	8 20	0.9	9 35	2.4	3 0	5.9	4 5	7.5	9 45	2.6	11 15	3.1	☽
30	2 35	6.0	3 45	7.4	9 15	1.4	10 40	2.9	4 25	5.6	5 20	7.1	10 55	3.0	* *	..	A
31	3 35	5.4	5 0	6.9	10 20	2.0	11 50	3.0									

時刻：西部標準時  
 偏南風ハ潮升ヲ増シ又偏北風ハ之ヲ減スルコト二呎ニ及フコトアリ約九分ヲ週期トスル規則正シキ海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎ニ達ス

基本水準面：平均水面以下 四呎八九



旅 順 港

日	五 月								六 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	6 10	5.9	6 30	7.0	0 10	3.0	0 10	3.1	7 25	7.5	7 25	7.2	0 45	2.9	1 25	3.8	
2	7 30	6.3	7 40	7.1	1 0	2.8	1 15	3.1	8 20	8.2	8 20	7.2	1 30	2.6	2 20	3.6	
3	8 30	7.0	8 30	7.2	1 45	2.5	2 15	3.0	9 5	8.9	9 5	7.3	2 10	2.4	3 10	3.4	
4	9 5	7.6	9 10	7.3	2 30	2.2	3 0	2.7	9 45	9.5	9 50	7.4	2 50	2.0	4 0	3.2	
5	9 40	8.2	9 45	7.4	3 0	1.9	3 45	2.5	10 25	10.1	10 30	7.6	3 30	1.8	4 50	3.0	
6	10 10	8.8	10 20	7.5	3 30	1.6	4 25	2.3	11 5	10.5	11 5	7.8	4 15	1.5	5 35	2.8	
7	10 45	9.3	10 55	7.5	4 5	1.4	5 5	2.1	11 45	10.7	11 45	7.9	5 0	1.4	6 20	2.8	
8	11 20	9.7	11 25	7.5	4 40	1.1	5 45	2.1	* *	..	0 30	10.8	5 45	1.3	7 10	2.7	
9	* *	..	{ 11 55 } 7.5	5 15	1.0	6 30	2.2	0 30	8.0	1 15	10.6	6 40	1.4	8 0	2.7		
10	* *	..	0 45	10.0	6 0	0.9	7 15	2.3	1 20	8.1	2 0	10.2	7 35	1.7	8 50	2.7	
11	0 40	7.4	1 30	9.9	6 50	1.1	8 10	2.5	2 10	8.1	2 55	9.6	8 35	2.2	9 40	2.7	
12	1 25	7.2	2 15	9.4	7 45	1.4	9 10	2.7	3 15	8.0	3 50	9.0	9 40	2.7	10 35	2.7	
13	2 15	7.0	3 10	8.9	8 45	1.9	10 10	2.9	4 20	8.0	4 55	8.4	10 50	3.1	11 30	2.7	
14	3 20	6.8	4 15	8.3	9 55	2.3	11 5	2.8	5 45	8.2	6 0	7.9	* *	..	0 0	3.4	
15	4 45	6.8	5 30	7.9	11 10	2.6	11 55	2.6	7 10	8.6	7 15	7.5	0 25	2.5	1 15	3.7	
16	6 15	7.1	6 55	7.7	* *	..	0 25	2.8	8 15	9.1	8 15	7.4	1 15	2.4	2 25	3.7	
17	7 35	7.8	8 0	7.6	1 0	2.4	1 35	2.8	9 5	9.6	9 10	7.4	2 5	2.3	3 30	3.7	
18	8 35	8.5	8 50	7.6	1 55	2.1	2 40	2.7	9 55	10.0	9 55	7.4	2 55	2.2	4 25	3.6	
19	9 25	9.2	9 30	7.6	2 40	1.8	3 40	2.6	10 40	10.1	10 40	7.4	3 45	2.2	5 15	3.5	
20	10 5	9.6	10 10	7.5	3 25	1.5	4 30	2.6	11 20	10.2	11 20	7.5	4 30	2.2	6 0	3.5	
21	10 45	9.9	10 50	7.5	4 5	1.4	5 20	2.6	11 55	10.1	11 50	7.5	5 15	2.3	6 40	3.4	
22	11 25	10.0	11 30	7.4	4 45	1.3	6 5	2.7	* *	..	0 30	10.0	5 55	2.4	7 20	3.4	
23	* *	..	0 5	9.9	5 25	1.4	6 45	2.9	0 20	7.5	1 0	9.8	6 30	2.6	7 55	3.4	
24	0 0	7.3	0 45	9.7	6 5	1.6	7 25	3.0	1 0	7.6	1 30	9.6	7 5	2.9	8 25	3.4	
25	0 35	7.2	1 20	9.4	6 45	1.9	8 5	3.1	1 40	7.7	2 0	9.3	7 45	3.2	8 55	3.3	
26	1 15	7.0	2 0	9.1	7 25	2.3	8 55	3.2	2 20	7.7	2 35	9.0	8 30	3.5	9 30	3.3	
27	1 55	6.9	2 40	8.7	8 15	2.8	9 40	3.3	3 0	7.7	3 15	8.5	9 25	3.8	10 10	3.3	
28	2 40	6.8	3 20	8.3	9 10	3.2	10 25	3.3	4 0	7.7	4 0	8.1	10 25	4.1	11 0	3.3	
29	3 45	6.7	4 10	7.9	10 10	3.6	11 10	3.2	5 5	7.9	4 55	7.6	11 30	4.4	11 55	3.2	
30	5 0	6.7	5 5	7.6	11 10	3.8	11 55	3.1	6 25	8.1	6 0	7.3	* *	..	0 45	4.5	
31	6 15	7.0	6 15	7.3	* *	..	0 20	3.9									

時刻： 西部標準時  
 偏南風ハ潮升ヲ増シ偏北風ハ之ヲ減スルコト二呎ニ及フコトアリ約九分ヲ週期トスル規則正シキ海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎ニ達ス

基本水準面： 平均水面以下 四呎八九

旅 順 港

日	七 月								八 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	7 30	8.6	7 15	7.1	0 35	3.0	1 45	4.4	9 5	9.7	9 5	7.4	1 55	2.7	3 25	4.1	
2	8 35	9.2	8 30	7.2	1 20	2.7	2 45	4.2	9 55	10.3	10 0	8.0	2 55	2.3	4 20	3.6	
3	9 25	9.8	9 25	7.4	2 10	2.5	3 45	3.9	10 40	10.7	10 45	8.6	3 50	2.0	5 0	3.1	
4	10 10	10.4	10 15	7.8	3 5	2.2	4 35	3.5	11 20	10.9	11 30	9.2	4 40	1.6	5 40	2.6	
5	10 55	10.8	11 0	8.2	4 0	1.9	5 25	3.2	11 55	10.9	* *	..	5 30	1.4	6 20	2.3	
6	11 40	11.1	11 45	8.6	4 55	1.6	6 10	2.9	0 5	9.6	0 35	10.7	6 20	1.4	7 0	2.0	
7	* *	..	0 20	11.1	5 45	1.5	6 55	2.6	0 50	9.9	1 15	10.4	7 10	1.8	7 40	1.9	
8	0 25	8.9	1 0	10.9	6 35	1.5	7 35	2.5	1 35	10.0	1 55	9.8	8 0	2.2	8 25	2.0	
9	1 10	9.1	1 40	10.5	7 25	1.8	8 20	2.4	2 25	9.8	2 35	9.1	9 0	2.8	9 15	2.1	
10	2 0	9.2	2 25	10.0	8 20	2.3	9 5	2.4	3 20	9.4	3 25	8.3	10 0	3.5	10 10	2.4	
11	2 55	9.1	3 15	9.3	9 20	2.8	9 55	2.5	4 30	9.0	4 25	7.5	11 5	4.1	11 10	2.8	
12	3 55	9.0	4 10	8.5	10 25	3.4	10 50	2.6	5 55	8.8	5 50	6.9	* *	..	0 25	4.5	
13	5 10	8.9	5 10	7.8	11 30	3.9	11 45	2.7	7 30	8.9	7 30	6.8	0 15	3.0	1 55	4.5	
14	6 35	8.9	6 30	7.3	* *	..	0 50	4.3	8 40	9.2	8 50	7.0	1 25	3.1	3 10	4.2	
15	7 55	9.3	7 55	7.1	0 45	2.8	2 10	4.4	9 30	9.5	9 40	7.3	2 30	3.0	4 5	3.8	
16	9 0	9.6	9 0	7.2	1 45	2.8	3 25	4.2	10 15	9.7	10 25	7.7	3 25	2.9	4 45	3.5	
17	9 45	10.0	9 55	7.4	2 45	2.7	4 25	4.0	10 50	9.7	11 0	8.0	4 10	2.8	5 20	3.3	
18	10 30	10.1	10 35	7.5	3 35	2.7	5 15	3.8	11 20	9.7	11 30	8.2	4 50	2.7	5 50	3.1	
19	11 5	10.1	11 15	7.7	4 25	2.6	5 55	3.6	11 45	9.6	11 55	8.5	5 25	2.7	6 5	3.0	
20	11 35	10.1	11 55	7.9	5 5	2.7	6 25	3.4	* *	..	0 10	9.4	5 55	2.7	6 30	2.8	
21	* *	..	0 5	10.0	5 40	2.8	6 50	3.4	0 15	8.7	0 35	9.3	6 25	2.8	6 55	2.6	
22	0 10	8.0	0 35	9.8	6 15	2.8	7 15	3.3	0 45	8.9	1 0	9.1	7 0	2.9	7 20	2.5	
23	0 40	8.3	1 5	9.7	6 50	3.0	7 40	3.2	1 20	9.1	1 25	8.8	7 35	3.1	7 50	2.5	
24	1 15	8.4	1 35	9.5	7 25	3.2	8 10	3.1	1 55	9.1	1 55	8.4	8 20	3.5	8 25	2.5	
25	1 50	8.5	2 5	9.2	8 0	3.4	8 45	3.0	2 35	9.0	2 40	7.9	9 10	3.9	9 10	2.7	
26	2 25	8.6	2 35	8.8	8 45	3.8	9 20	3.1	3 30	8.8	3 25	7.3	10 15	4.3	10 5	2.9	
27	3 15	8.5	3 10	8.3	9 40	4.2	10 0	3.1	4 40	8.5	4 20	6.8	11 25	4.6	11 15	3.0	
28	4 5	8.5	3 55	7.7	10 45	4.5	10 55	3.1	6 15	8.4	6 0	6.5	* *	..	0 55	4.6	
29	5 25	8.5	4 55	7.1	11 55	4.8	11 50	3.1	7 45	8.7	7 50	6.7	0 25	3.0	2 10	4.2	
30	6 45	8.6	6 30	6.8	* *	..	1 15	4.8	8 45	9.2	8 55	7.4	1 35	2.7	3 5	3.7	
31	8 10	9.1	8 0	6.9	0 50	3.0	2 30	4.5	9 35	9.7	9 50	8.2	2 45	2.3	3 55	3.1	

時刻： 西部標準時  
 偏南風ハ潮升ヲ増シ偏北風ハ之ヲ減スルコト二呎ニ及フコトアリ約九分ヲ週期トスル規則正シキ海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎ニ達ス

基本水準面： 平均水面以下 四呎八九



旅 順 港

日	九 月								十 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	10 15	10 0	10 40	8 9	3 45	1 8	4 35	2 5	OP	10 35	9 1	10 55	9 7	4 25	1 5	4 40	1 4	○
2	10 55	10 2	11 25	9 6	4 35	1 5	5 15	2 0	E	11 10	9 0	11 35	10 1	5 0	1 4	5 20	1 0	○
3	11 35	10 1	11 55	10 1	5 25	1 3	5 50	1 6		11 45	8 8	* *	..	5 45	1 5	5 55	0 9	
4	* *	..	0 10	10 0	6 10	1 4	6 25	1 4		0 5	10 2	0 20	8 5	6 35	1 7	6 35	0 9	
5	0 30	10 3	0 50	9 6	6 55	1 7	7 10	1 4		0 45	10 1	1 0	8 1	7 25	2 1	7 15	1 1	
6	1 15	10 3	1 30	9 1	7 40	2 1	7 55	1 4		1 30	9 7	1 40	7 6	8 15	2 5	8 0	1 5	N
7	2 0	10 0	2 10	8 4	8 35	2 7	8 40	1 8		2 20	9 1	2 20	7 1	9 15	3 0	9 0	2 0	
8	2 50	9 4	2 50	7 7	9 35	3 3	9 30	2 2	☾	3 20	8 5	3 20	6 5	10 15	3 4	10 5	2 5	☾
9	3 55	8 8	3 45	7 0	10 40	3 9	10 35	2 7		4 30	8 0	4 45	6 0	11 25	3 5	11 10	3 0	
10	5 25	8 4	5 25	6 4	11 55	4 2	11 55	3 1		6 0	7 6	6 45	6 1	* *	..	0 40	3 4	
11	7 0	8 3	7 10	6 4	* *	..	1 25	4 1		7 30	7 6	8 5	6 6	0 15	3 1	1 45	3 1	
12	8 15	8 5	8 35	6 3	1 5	3 2	2 35	3 8		8 20	7 8	9 0	7 1	1 35	3 0	2 30	2 9	A
13	9 0	8 8	9 25	7 3	2 10	3 1	3 30	3 4		9 0	7 9	9 30	7 6	2 30	2 9	3 15	2 5	E
14	9 40	8 9	10 0	7 7	3 5	2 9	4 5	3 0	A	9 35	7 9	10 0	8 1	3 20	2 6	3 45	2 2	
15	10 15	9 0	10 30	8 0	3 55	2 6	4 35	2 8		10 5	7 9	10 30	8 5	4 0	2 4	4 15	1 9	
16	10 45	8 9	11 0	8 5	4 30	2 5	5 0	2 5	☉	10 35	7 9	11 0	8 9	4 35	2 4	4 45	1 7	☉
17	11 10	8 8	11 30	8 7	5 0	2 5	5 25	2 4		11 0	7 7	11 30	9 2	5 10	2 2	5 5	1 5	
18	11 35	8 7	11 55	9 1	5 30	2 4	5 50	2 1		11 30	7 7	11 55	9 5	5 45	2 2	5 35	1 4	
19	* *	..	0 0	8 6	6 5	2 4	6 15	2 0		* *	..	0 0	7 5	6 25	2 2	6 10	1 2	
20	0 15	9 3	0 30	8 4	6 40	2 6	6 45	1 9		0 30	9 5	0 35	7 4	7 5	2 4	6 45	1 3	S
21	0 50	9 4	1 0	8 1	7 15	2 8	7 15	1 9		1 10	9 4	1 15	7 1	7 50	2 7	7 30	1 5	
22	1 30	9 4	1 30	7 7	8 0	3 1	7 45	2 0		1 55	9 1	2 0	6 8	8 50	2 9	8 20	1 9	
23	2 10	9 1	2 15	7 3	8 55	3 5	8 35	2 2	S	2 50	8 6	3 0	6 4	9 55	3 1	9 30	2 1	☽
24	3 5	8 7	3 0	6 8	10 0	3 9	9 40	2 6	☽	3 50	8 1	4 5	6 2	11 0	3 2	10 45	2 4	
25	4 5	8 3	4 0	6 4	11 10	4 0	10 55	2 9		5 15	7 7	5 45	6 3	* *	..	0 5	3 1	
26	5 40	8 1	5 50	6 2	* *	..	0 30	4 0		6 45	7 6	7 20	6 9	0 5	2 5	1 0	2 7	
27	7 15	8 1	7 30	6 7	0 10	2 8	1 40	3 6		7 50	7 6	8 25	7 6	1 15	2 4	1 55	2 2	E
28	8 25	8 5	8 45	7 5	1 30	2 5	2 30	3 0		8 40	7 8	9 15	8 5	2 20	2 1	2 45	1 8	P
29	9 10	8 8	9 30	8 4	2 35	2 1	3 20	2 4		9 30	7 9	10 0	9 1	3 15	1 9	3 30	1 3	
30	9 55	9 0	10 15	9 1	3 30	1 7	4 0	1 9	PE	10 10	7 8	10 40	9 6	4 10	1 7	4 10	0 9	○
31										10 45	7 8	11 20	9 9	5 0	1 6	4 50	0 7	

時刻：西部標準時  
 偏南風ハ潮升ヲ増シ又偏北風ハ之ヲ減スルコト二呎ニ及フコトアリ約九分ヲ週期トスル規則正シキ海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎ニ達ス

基本水準面：平均水面以下 四呎八九

旅 順 港

日	十 一 月								十 二 月								太陰盈虛及位置	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
1	11 20	7 6	11 55	9 9	5 45	1 7	5 25	0 6		11 50	6 6	* *	..	6 30	2 0	5 55	0 7	
2	* *	..	0 0	7 4	6 30	1 9	6 10	0 7	N	0 20	9 1	0 30	6 5	7 10	2 0	6 35	0 9	
3	0 35	9 7	0 40	7 2	7 15	2 1	6 55	0 9		1 0	8 9	1 10	6 4	7 50	2 0	7 20	1 3	
4	1 15	9 3	1 25	6 9	8 0	2 4	7 40	1 4		1 40	8 5	1 50	6 3	8 30	2 1	8 5	1 7	
5	2 0	8 9	2 10	6 5	8 55	2 5	8 30	1 9		2 20	8 1	2 35	6 1	9 15	2 1	9 0	2 1	
6	2 50	8 2	3 0	6 1	9 50	2 7	9 35	2 4		3 0	7 6	3 35	6 0	10 0	2 1	10 0	2 5	☾
7	3 45	7 7	4 15	5 9	10 45	2 9	10 40	2 9	☾	3 50	7 1	4 40	6 0	10 50	2 1	11 0	2 9	E
8	5 0	7 2	5 50	6 0	11 50	2 8	11 50	3 1		4 45	6 6	5 55	6 1	11 40	2 1	11 50	3 0	
9	6 10	7 0	7 15	6 3	* *	..	0 45	2 6	A	5 45	6 3	7 15	6 5	* *	..	0 30	2 0	
10	7 15	6 9	8 10	6 8	0 50	3 1	1 30	2 4	E	6 55	6 1	8 5	7 0	1 0	3 0	1 20	1 7	
11	8 5	6 9	8 55	7 4	1 50	3 0	2 15	2 1		8 0	6 0	8 55	7 6	2 0	2 9	2 0	1 5	
12	8 50	6 9	9 30	7 9	2 40	2 8	2 50	1 8		8 50	6 0	9 35	8 1	2 55	2 6	2 40	1 2	
13	9 30	6 9	10 5	8 4	3 25	2 5	3 25	1 5		9 30	6 1	10 15	8 6	3 45	2 4	3 15	0 9	
14	10 0	6 9	10 40	8 9	4 10	2 4	3 55	1 3		10 10	6 2	10 55	9 1	4 30	2 2	4 0	0 7	S
15	10 35	6 9	11 15	9 2	4 50	2 2	4 30	1 0	☉	10 50	6 4	11 35	9 4	5 15	1 9	4 45	0 4	
16	11 10	6 9	11 45	9 5	5 30	2 1	5 5	0 9		11 30	6 6	* *	..	6 0	1 7	5 30	0 4	
17	11 45	6 9	* *	..	6 10	2 0	5 45	0 7	S	0 5	9 4	0 15	6 7	6 50	1 5	6 20	0 3	
18	0 20	9 5	0 25	6 9	6 55	2 0	6 30	0 8		0 50	9 4	1 0	7 0	7 35	1 4	7 15	0 4	
19	1 0	9 4	1 10	6 8	7 45	2 1	7 20	1 0		1 35	9 1	1 50	7 0	8 20	1 4	8 10	0 8	P
20	1 45	9 1	2 0	6 6	8 40	2 2	8 15	1 4		2 20	8 6	2 50	7 0	9 5	1 4	9 15	1 3	E
21	2 40	8 6	2 55	6 5	9 35	2 2	9 25	1 7		3 10	8 0	3 50	6 9	10 0	1 3	10 20	1 7	☽
22	3 35	8 0	4 5	6 4	10 30	2 2	10 35	2 1	☽	4 10	7 2	5 5	7 0	10 55	1 3	11 25	2 1	
23	4 45	7 5	5 35	6 6	11 30	2 1	11 45	2 3	E	5 15	6 6	6 25	7 1	11 50	1 3	* *	..	
24	6 0	7 1	7 0	7 0	* *	..	0 30	1 9	P	6 25	6 2	7 45	7 6	0 30	2 4	0 50	1 1	
25	7 5	6 9	8 5	7 7	0 55	2 4	1 30	1 6		7 40	5 9	8 45	8 1	1 45	2 5	1 45	1 0	
26	8 10	6 8	9 0	8 4	2 5	2 3	2 15	1 2		8 45	5 9	9 40	8 5	3 0	2 4	2 35	0 9	
27	9 0	6 7	9 50	8 9	3 10	2 1	3 0	1 0		9 35	5 9	10 30	8 7	4 0	2 2	3 25	0 8	N
28	9 45	6 7	10 30	9 2	4 5	2 0	3 45	0 7		10 20	6 0	11 5	8 9	4 55	2 0	4 15	0 7	○
29	10 30	6 7	11 10	9 4	4 55	2 0	4 30	0 6	○	11 5	6 1	11 40	8 9	5 45	1 9	5 5	0 7	
30	11 10	6 6	11 45	9 4	5 45	2 0	5 15	0 6	N	11 45	6 2	* *	..	6 20	1 8	5 45	0 8	
31										0 10	8 7	0 20	6 3	6 55	1 7	6 25	0 9	

時刻：西部標準時  
 偏南風ハ潮升ヲ増シ又偏北風ハ之ヲ減スルコト二呎ニ及フコトアリ約九分ヲ週期トスル規則正シキ海面ノ升降アリ其ノ升降時ニ一呎ニ達ス

基本水準面：平均水面以下 四呎八九



新嘉坡港

日	一月								二月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	3 45	8.6	4 15	8.5	10 0	3.6	10 30	3.7	4 40	8.5	6 35	6.9	11 45	2.9	11 30	5.5	
2	4 45	8.5	5 40	7.9	11 15	3.4	11 30	3.5	5 45	8.4	8 25	7.0	*	*	1 30	2.7	
3	5 45	8.6	7 0	7.6	*	*	0 30	3.1	7 5	8.4	9 40	7.4	1 10	5.8	2 45	2.2	
4	6 45	8.7	8 30	7.6	0 30	5.1	1 50	2.6	8 15	8.6	10 20	7.8	2 45	5.6	3 40	1.8	
5	7 45	9.0	9 45	7.9	1 50	5.4	3 0	2.0	9 10	8.9	10 50	8.1	3 30	5.2	4 15	1.4	
6	8 35	9.2	10 30	8.2	2 50	5.4	3 50	1.5	9 55	9.2	11 20	8.4	4 10	4.8	4 50	1.2	
7	9 25	9.5	11 15	8.3	3 45	5.3	4 35	1.2	10 40	9.4	11 45	8.6	4 45	4.3	5 20	1.2	
8	10 10	9.7	11 45	8.5	4 25	5.2	5 10	1.1	11 15	9.6	*	*	5 10	3.8	5 45	1.3	
9	10 45	9.8	*	*	4 55	4.9	5 45	1.1	{0 0 8.7}	*	*	5 40	3.4	6 10	1.4		
10	{11 20 8.8}	*	*	5 30	4.7	6 10	1.2	0 20	8.3	0 15	9.5	6 10	3.0	6 40	1.7		
11	0 35	8.6	0 0	9.7	6 0	4.4	6 40	1.4	0 45	8.9	0 50	9.3	6 40	2.7	7 5	2.0	
12	1 0	8.6	0 30	9.6	6 30	4.1	7 5	1.7	1 10	8.9	1 20	8.9	7 10	2.5	7 30	2.5	
13	1 30	8.6	1 5	9.3	7 5	4.0	7 35	2.1	1 35	8.9	2 5	8.3	7 50	2.4	7 55	3.0	
14	1 55	8.6	1 45	8.9	7 40	3.8	8 5	2.6	2 5	8.8	2 55	7.6	8 35	2.5	8 30	3.8	
15	2 25	8.6	2 25	8.4	8 20	3.7	8 45	3.1	2 45	8.6	4 5	6.9	9 35	2.6	9 10	4.5	
16	3 0	8.6	3 20	7.7	9 15	3.6	9 20	3.8	3 30	8.3	5 45	6.4	10 45	2.8	10 10	5.3	
17	3 35	8.5	4 30	7.2	10 15	3.6	9 55	4.5	4 40	8.0	7 45	6.5	*	*	{11 45 5.8}		
18	4 25	8.4	6 0	6.9	11 20	3.4	10 50	5.2	6 15	8.0	9 10	7.1	*	*	2 5	2.1	
19	5 30	8.4	7 50	7.0	*	*	0 55	3.1	7 50	8.4	9 55	7.7	2 5	5.5	3 10	1.5	
20	6 45	8.6	9 10	7.4	0 20	5.7	2 15	2.4	9 0	9.1	10 30	8.2	3 5	4.8	4 0	0.9	
21	7 55	8.9	10 10	7.9	2 0	5.7	3 20	1.7	9 50	9.7	11 5	8.6	3 55	4.0	4 40	0.5	
22	9 0	9.5	10 50	8.4	3 10	5.4	4 5	1.0	10 40	10.2	11 35	8.9	4 35	3.1	5 15	0.4	
23	9 55	10.0	11 25	8.8	3 55	4.9	4 50	0.5	11 30	10.5	*	*	5 20	2.4	5 55	0.7	
24	10 40	10.5	11 55	9.1	4 45	4.4	5 35	0.3	0 0	9.2	0 10	10.4	5 50	1.7	6 30	1.1	
25	11 30	10.8	*	*	5 30	3.7	6 15	0.4	0 30	9.2	0 55	10.0	6 35	1.4	7 5	1.7	
26	0 30	9.2	0 15	10.7	6 10	3.2	6 50	0.8	1 0	9.3	1 35	9.3	7 15	1.2	7 35	2.5	
27	1 5	9.2	1 0	10.4	6 50	2.8	7 30	1.4	1 35	9.1	2 25	8.4	8 0	1.4	8 10	3.2	
28	1 40	9.2	1 50	9.8	7 35	2.5	8 10	2.2	2 10	8.9	3 25	7.5	8 50	1.7	8 45	4.0	
29	2 15	9.1	2 45	9.0	8 25	2.5	8 50	3.1									
30	2 55	8.9	3 45	8.1	9 20	2.7	9 30	4.0									
31	3 40	8.7	5 5	7.4	10 30	2.8	10 20	4.8									

時刻：東經一〇五度ノ標準時

基本水準面：平均水面以下 五呎五七

新嘉坡港

日	三月								四月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	2 50	8.5	4 35	6.6	9 50	2.1	9 15	4.8	4 25	7.0	7 30	6.1	*	*	0 15	2.6	
2	3 45	8.1	6 15	6.1	11 15	2.6	10 25	5.4	6 0	6.7	8 25	6.5	0 10	5.2	1 30	2.4	
3	5 5	7.6	8 20	6.4	*	*	1 10	2.6	7 30	6.9	9 0	6.9	2 0	4.6	2 30	2.2	
4	6 35	7.5	9 20	6.9	0 50	5.6	2 20	2.3	8 30	7.4	9 25	7.4	2 45	3.9	3 5	2.0	
5	8 0	7.7	9 50	7.3	2 25	5.2	3 10	1.9	9 15	7.7	9 50	7.8	3 20	3.1	3 40	1.9	
6	8 55	8.1	10 20	7.7	3 20	4.5	3 50	1.6	9 50	8.1	10 15	8.1	3 45	2.4	4 0	1.9	
7	9 40	8.5	10 40	8.1	3 50	3.9	4 20	1.4	10 30	8.4	10 45	8.5	4 15	1.6	4 30	1.9	
8	10 15	8.8	11 0	8.4	4 20	3.2	4 45	1.4	11 5	8.6	11 5	8.8	4 45	1.0	5 0	2.0	
9	10 55	9.1	11 25	8.6	4 45	2.6	5 15	1.4	11 40	8.6	11 30	9.0	5 15	0.5	5 25	2.2	
10	11 25	9.1	11 45	8.8	5 15	2.1	5 35	1.5	*	*	{0 15 8.4}	5 50	0.2	5 55	2.5		
11	11 55	9.1	*	*	5 45	1.6	6 5	1.7	*	*	0 55	8.0	6 25	0.0	6 30	2.9	
12	0 0	8.9	0 30	8.9	6 15	1.3	6 30	2.0	0 20	9.0	1 45	7.5	7 5	0.1	7 5	3.4	
13	0 25	9.0	1 5	8.5	6 45	1.1	7 0	2.5	0 55	8.7	2 40	6.9	7 55	0.5	7 45	4.0	
14	0 55	9.0	1 50	7.9	7 25	1.1	7 25	3.1	1 35	8.3	3 50	6.4	8 50	1.0	8 35	4.5	
15	1 25	8.8	2 40	7.1	8 10	1.4	8 5	3.9	2 40	7.7	5 25	6.2	10 5	1.6	9 55	4.9	
16	2 0	8.4	3 55	6.4	9 5	1.7	8 45	4.5	4 10	7.2	6 55	6.4	11 45	1.9	*	*	
17	2 55	8.0	5 45	6.1	10 20	2.1	9 45	5.2	6 5	7.1	7 55	6.9	0 0	4.6	1 20	1.9	
18	4 15	7.5	7 30	6.3	*	*	0 5	2.2	7 35	7.6	8 40	7.4	1 40	3.9	2 20	1.7	
19	6 5	7.4	8 40	6.9	0 5	5.4	1 45	1.9	8 40	8.2	9 15	7.9	2 30	2.7	3 15	1.6	
20	7 45	7.9	9 25	7.4	2 0	4.7	2 50	1.4	9 30	8.7	9 55	8.4	3 20	1.7	3 55	1.7	
21	8 55	8.6	10 0	7.9	2 50	3.7	3 40	1.0	10 20	9.0	10 25	8.8	4 0	0.8	4 30	1.9	
22	9 45	9.2	10 30	8.4	3 40	2.7	4 15	0.9	11 5	9.1	10 55	9.1	4 35	0.1	5 0	2.2	
23	10 30	9.7	11 0	8.7	4 15	1.8	4 50	1.0	11 50	8.8	11 25	9.2	5 15	-4	5 30	2.6	
24	11 15	9.8	11 30	9.0	4 55	1.0	5 25	1.3	*	*	{0 30 8.4}	5 55	-4	6 0	3.0		
25	*	*	{0 0 9.6}	5 35	0.4	6 0	1.7	*	*	{11 50 9.2}	1 15	7.9	6 35	-2	6 35	3.4	
26	*	*	0 45	9.1	6 15	0.1	6 35	2.3	0 25	9.0	2 0	7.2	7 15	0.2	7 10	3.8	
27	0 20	9.2	1 25	8.5	6 50	0.1	7 0	2.8	1 0	8.6	2 50	6.7	8 0	0.8	7 45	4.2	
28	0 50	9.1	2 10	7.6	7 30	0.5	7 30	3.4	1 40	8.1	3 50	6.4	8 45	1.4	8 30	4.6	
29	1 30	8.7	3 0	6.8	8 25	1.0	8 5	4.1	2 30	7.4	4 55	6.1	9 45	2.1	9 35	4.9	
30	2 10	8.1	4 15	6.1	9 15	1.7	8 45	4.7	3 40	6.8	6 5	6.2	11 0	2.6	11 30	4.8	
31	3 0	7.6	5 45	5.9	10 30	2.3	9 55	5.1									

時刻：東經一〇五度ノ標準時

基本水準面：平均水面以下 五呎五七



新嘉坡港

日	五月								太陰盈虛及位置	六月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 15	6.4	7 5	6.5	*	*	..	0 15	2.8	7 0	6.6	7 20	7.7	0 50	3.6	0 50	3.8	
2	6 45	6.5	7 55	6.9	1 15	4.3	1 25	2.8		8 5	6.9	8 0	8.0	1 50	2.9	1 45	3.9	
3	7 50	6.8	8 30	7.3	2 0	3.5	2 10	2.8	E	9 5	7.3	8 40	8.4	2 35	2.1	2 40	4.0	
4	8 45	7.1	9 0	7.8	2 35	2.8	2 55	2.7		9 55	7.7	9 20	8.9	3 20	1.3	3 20	4.0	
5	9 30	7.6	9 25	8.2	3 10	1.9	3 25	2.7		10 35	8.0	9 50	9.3	3 55	0.7	3 55	4.0	O
6	10 10	7.9	9 55	8.6	3 45	1.2	3 55	2.8		11 20	8.2	10 30	9.6	4 40	0.2	4 40	4.1	S
7	10 50	8.2	10 30	8.9	4 20	0.5	4 25	2.8	O	* * ..	{ 0 5 8.3 } { 11 10 9.8 }	5 20	-1	5 25	4.1			
8	11 30	8.2	11 0	9.2	4 55	0.0	4 55	3.1		* * ..	{ 0 50 8.3 }	6 5	-2	6 5	4.1			
9	* * ..	{ 0 10 8.2 } { 11 30 9.3 }	5 30	-3	5 35	3.3			S	0 0	9.8	1 35	8.2	6 50	0.0	6 50	4.0	P
10	* * ..	{ 0 50 7.9 }	6 10	-3	6 10	3.6				0 45	9.6	2 25	8.0	7 40	0.4	7 40	4.0	
11	0 5	9.2	1 45	7.6	7 0	-2	6 50	3.9		1 40	9.2	3 15	7.8	8 30	1.0	8 40	4.0	
12	0 45	9.0	2 45	7.2	7 45	0.3	7 40	4.2		2 40	8.7	4 10	7.8	9 25	1.8	9 45	3.8	◀E
13	1 35	8.5	3 50	6.9	8 50	0.8	8 45	4.4		3 55	8.1	5 0	7.8	10 25	2.6	11 10	3.6	
14	2 45	8.0	4 50	6.8	9 50	1.5	10 5	4.4	◀P	5 25	7.7	6 0	7.9	11 40	3.3	* * ..		
15	4 15	7.5	5 55	6.9	11 10	2.1	11 45	4.0		6 45	7.6	7 0	8.2	0 20	3.0	0 50	3.9	
16	5 50	7.3	7 0	7.3	* * ..	0 30	2.4		E	8 5	7.7	7 50	8.5	1 40	2.3	1 55	4.2	
17	7 15	7.6	7 50	7.7	1 0	3.2	1 45	2.7		9 15	8.0	8 40	8.9	2 40	1.5	2 50	4.4	
18	8 20	8.0	8 35	8.2	2 5	2.2	2 35	2.8		10 10	8.2	9 25	9.3	3 30	0.9	3 40	4.5	
19	9 25	8.3	9 15	8.6	2 55	1.3	3 20	3.0		10 55	8.3	10 5	9.5	4 15	0.5	4 15	4.6	●N
20	10 10	8.5	9 50	9.0	3 45	0.5	4 0	3.2		11 40	8.3	10 45	9.7	4 55	0.3	4 55	4.5	●N
21	11 0	8.5	10 25	9.3	4 25	0.0	4 35	3.4	●N	* * ..	{ 0 20 8.3 } { 11 15 9.7 }	5 35	0.3	5 30	4.5			
22	11 45	8.3	10 55	9.4	5 5	-2	5 10	3.7		* * ..	{ 0 50 8.2 }	6 15	0.5	6 10	4.4			
23	* * ..	{ 0 25 8.1 } { 11 30 9.4 }	5 45	-2	5 45	3.9				0 0	9.5	1 25	8.2	6 45	0.9	6 45	4.3	
24	* * ..	{ 1 5 7.8 }	6 25	0.0	6 20	4.1				0 30	9.2	1 55	8.0	7 15	1.3	7 20	4.2	
25	0 5	9.2	1 50	7.5	7 0	0.4	6 50	4.2		1 5	8.8	2 30	8.0	7 45	1.8	7 55	4.1	A
26	0 40	8.8	2 30	7.2	7 40	1.0	7 30	4.4		1 50	8.3	3 5	8.0	8 20	2.3	8 45	4.1	E
27	1 15	8.3	3 15	7.0	8 20	1.5	8 20	4.5		2 40	7.9	3 40	7.9	8 55	2.9	9 30	4.1	
28	2 5	7.7	4 0	6.9	9 0	2.1	9 10	4.5		3 30	7.3	4 25	7.9	9 40	3.5	10 40	4.0	⋃
29	3 5	7.1	4 50	7.0	9 50	2.7	10 25	4.5		4 45	6.9	5 10	8.0	10 30	4.0	11 50	3.7	
30	4 20	6.7	5 40	7.1	10 50	3.1	11 50	4.2	E	6 10	6.7	6 0	8.1	11 20	4.6	* * ..		
31	5 40	6.5	6 30	7.3	11 45	3.5	* * ..											

時刻：東經一〇五度ノ標準時

基本水準面：平均水面以下 五呎五七

新嘉坡港

日	七月								太陰盈虛及位置	八月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 40	6.8	7 0	8.3	1 0	3.2	0 40	5.0		9 50	7.6	8 35	9.1	2 50	2.0	2 50	5.6	
2	8 50	7.1	7 50	8.7	2 5	2.5	1 55	5.2		10 30	8.2	9 35	9.8	3 40	1.4	3 50	5.0	
3	9 45	7.6	8 45	9.2	3 0	1.8	2 55	5.2	S	11 5	8.7	10 20	10.3	4 25	0.8	4 30	4.4	O
4	10 40	8.1	9 40	9.6	3 45	1.1	3 50	5.0		11 40	9.0	11 5	10.8	5 10	0.5	5 10	3.8	P
5	11 20	8.5	10 25	10.0	4 30	0.5	4 35	4.6	O	* * ..	{ 0 15 8.3 } { 11 55 10.8 }	5 50	0.5	5 50	3.1			
6	* * ..	{ 0 0 8.7 } { 11 15 10.4 }	5 15	0.2	5 15	4.3				* * ..	{ 0 50 9.4 }	6 25	0.8	6 30	2.6			E
7	* * ..	{ 0 40 8.8 }	6 0	0.1	6 0	3.9			P	0 35	10.6	1 20	9.4	7 0	1.3	7 10	2.3	
8	0 0	10.5	1 20	8.9	6 45	0.3	6 45	3.6		1 20	10.1	1 50	9.3	7 40	2.1	8 0	2.2	
9	0 40	10.3	1 55	8.9	7 20	0.8	7 30	3.4	E	2 15	9.4	2 30	9.2	8 20	3.0	8 55	2.3	
10	1 35	9.9	2 35	8.8	8 5	1.5	8 20	3.2		3 10	8.5	3 15	9.0	9 0	3.9	9 55	2.6	◀
11	2 30	9.3	3 20	8.6	8 55	2.4	9 25	3.1	◀	4 30	7.6	4 5	8.7	9 50	4.8	11 10	2.9	
12	3 35	8.5	4 5	8.5	9 50	3.3	10 30	3.1		6 0	7.1	5 15	8.5	10 50	5.5	* * ..		N
13	4 55	7.9	5 5	8.5	10 45	4.2	11 50	3.0		7 50	7.1	6 40	8.4	0 50	2.8	0 45	6.0	
14	6 20	7.5	6 5	8.5	11 50	4.9	* * ..			9 20	7.5	7 55	8.6	2 15	2.4	2 25	5.8	
15	7 55	7.4	7 10	8.7	1 10	2.6	1 20	5.4		10 0	7.9	9 0	9.0	3 15	1.9	3 20	5.3	
16	9 15	7.7	8 15	9.0	2 25	2.0	2 30	5.5	N	10 35	8.3	9 50	9.4	4 0	1.5	4 5	4.8	
17	10 15	8.0	9 5	9.3	3 20	1.5	3 30	5.3		11 0	8.5	10 30	9.6	4 35	1.4	4 45	4.3	
18	10 55	8.3	10 0	9.6	4 15	1.1	4 20	5.0		11 30	8.8	11 5	9.8	5 5	1.4	5 10	3.8	●A
19	11 30	8.5	10 40	9.8	4 50	0.9	4 45	4.7	●	11 55	8.9	11 40	9.8	5 30	1.5	5 35	3.3	
20	* * ..	{ 0 0 8.6 } { 11 20 9.9 }	5 30	0.9	5 30	4.5				* * ..	{ 0 15 9.1 }	5 55	1.7	6 5	3.0			E
21	* * ..	{ 0 30 8.7 } { 11 55 9.8 }	6 0	1.0	6 0	4.1				0 5	9.6	0 40	9.2	6 20	2.0	6 35	2.6	
22	* * ..	{ 0 55 8.7 }	6 25	1.3	6 25	3.8			A	0 35	9.4	0 55	9.3	6 50	2.3	7 5	2.5	
23	0 20	9.6	1 20	8.8	6 55	1.7	7 0	3.6	E	1 5	9.0	1 20	9.2	7 10	2.8	7 35	2.4	
24	0 50	9.3	1 45	8.8	7 20	2.1	7 30	3.5		1 45	8.5	1 45	9.1	7 35	3.3	8 15	2.5	
25	1 30	8.9	2 10	8.8	7 50	2.5	8 10	3.4		2 35	7.9	2 20	8.9	8 5	4.0	9 0	2.7	
26	2 5	8.4	2 35	8.7	8 15	3.0	8 50	3.4		3 25	7.1	3 0	8.6	8 40	4.6	10 10	3.0	⋃
27	2 55	7.8	3 15	8.6	8 50	3.7	9 45	3.5	⋃	5 0	6.5	4 0	8.2	9 25	5.4	11 40	3.1	S
28	3 50	7.1	3 55	8.5	9 20	4.4	10 50	3.5		7 5	6.5	5.35	8.1	10 55	6.0	* * ..		
29	5 20	6.6	4 55	8.3	10 20	5.1	* * ..			8 40	7.0	7 10	8.3	1 25	2.8	1 30	6.0	
30	7 10	6.6	6 5	8.3	{ 0 5 8.3 } { 11 25 8.7 }	* * ..				9 30	7.7	8 35	9.0	2 40	2.2	2 50	5.3	
31	8 45	7.1	7 25	8.6	1 45	2.8	1 30	5.9	S	10 5	8.2	9 35	9.7	3 35	1.5	3 35	4.4	

時刻：東經一〇五度ノ標準時

基本水準面：平均水面以下 五呎五七



新嘉坡港

日	九 月								太陰盈虛及位置	十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	10 40	8.7	10 25	10.3	4 15	1.1	4 15	3.4	OP	10 35	9.1	11 0	10.1	4 25	1.7	4 40	1.4	○
2	11 10	9.1	11 10	10.7	4 50	1.0	4 55	2.6	E	11 5	9.5	11 40	10.1	5 0	1.9	5 20	0.8	○
3	11 40	9.4	11 45	10.7	5 30	1.1	5 40	1.9		11 35	9.8	* *	..	5 40	2.4	5 55	0.4	
4	* *	..	0 10	9.6	6 5	1.4	6 15	1.4		0 15	9.8	0 5	9.9	6 10	2.8	6 40	0.4	
5	0 25	10.4	0 40	9.7	6 40	2.0	6 55	1.2		1 0	9.1	0 40	9.8	6 45	3.4	7 20	0.7	
6	1 10	9.9	1 15	9.6	7 15	2.7	7 40	1.3		1 50	8.5	1 10	9.5	7 15	4.0	8 5	1.2	N
7	2 0	9.0	1 50	9.5	7 45	3.4	8 25	1.6		2 40	7.6	1 55	9.0	7 50	4.6	9 0	1.9	
8	2 55	8.1	2 30	9.1	8 20	4.2	9 30	2.1	(N	3 45	7.0	2 45	8.4	8 30	5.1	10 10	2.5	(
9	4 0	7.2	3 20	8.6	8 55	5.0	10 45	2.7		5 10	6.7	4 0	7.7	9 40	5.6	11 35	3.0	
10	5 35	6.7	4 30	8.1	10 0	5.7	* *	..		6 40	6.7	5 35	7.4	11 45	5.6	* *	..	
11	7 30	6.8	6 10	7.9	0 20	2.9	0 25	6.0		7 45	7.1	7 5	7.5	0 55	3.0	1 40	5.0	
12	8 40	7.2	7 40	8.1	1 45	2.6	2 15	5.5		8 30	7.6	8 15	7.8	2 0	2.9	2 30	4.4	A
13	9 25	7.7	8 45	8.4	2 45	2.3	3 0	4.8		9 0	8.0	9 5	8.1	2 45	2.7	3 15	3.6	E
14	9 55	8.1	9 30	8.9	3 25	2.1	3 45	4.1	A	9 30	8.4	9 45	8.5	3 20	2.7	3 45	2.9	
15	10 20	8.5	10 10	9.1	4 5	1.9	4 15	3.4		10 0	8.7	10 20	8.8	3 50	2.7	4 10	2.2	
16	10 45	8.7	10 45	9.3	4 35	2.0	4 45	2.9	(E	10 20	9.1	11 0	8.9	4 15	2.7	4 40	1.6	●
17	11 10	9.0	11 20	9.4	5 0	2.1	5 10	2.4		10 45	9.3	11 30	8.9	4 40	2.9	5 5	1.1	
18	11 30	9.2	11 45	9.4	5 20	2.2	5 40	1.9		11 5	9.5	* *	..	5 5	3.1	5 40	0.9	
19	11 50	9.4	* *	..	5 45	2.4	6 5	1.6		{ 0 0 8.8 } { 11 40 9.6 }	* *	..	5 35	3.4	6 15	0.7		
20	0 10	9.1	0 10	9.4	6 5	2.7	6 30	1.4		0 35	8.5	0 10	9.6	6 10	3.7	6 50	0.8	S
21	0 40	8.8	0 35	9.4	6 30	3.1	7 5	1.4		1 15	8.1	0 45	9.4	6 45	4.1	7 35	1.0	
22	1 25	8.3	1 5	9.3	7 5	3.6	7 50	1.6		2 15	7.6	1 20	9.1	7 20	4.6	8 30	1.5	
23	2 15	7.7	1 35	9.0	7 35	4.2	8 40	2.0	S	3 20	7.1	2 15	8.6	8 15	5.0	9 35	2.1	)
24	3 15	7.0	2 25	8.5	8 15	4.9	9 45	2.5	)	4 45	6.9	3 35	8.0	9 20	5.4	10 55	2.6	
25	4 45	6.5	3 30	8.1	9 5	5.5	11 20	2.8		6 5	7.0	5 20	7.7	11 15	5.3	* *	..	
26	6 45	6.6	5 20	7.7	11 0	5.9	* *	..		7 15	7.4	7 5	8.0	0 20	2.7	1 0	4.7	
27	8 5	7.1	7 15	8.1	1 0	2.6	1 30	5.4		8 0	7.8	8 15	8.5	1 40	2.7	2 10	3.7	E
28	8 50	7.6	8 30	8.7	2 20	2.2	2 35	4.4		8 45	8.4	9 15	9.1	2 40	2.6	3 0	2.6	P
29	9 30	8.1	9 30	9.4	3 5	1.9	3 20	3.4		9 25	8.9	10 0	9.4	3 20	2.7	3 45	1.6	
30	10 0	8.7	10 15	9.9	3 50	1.7	4 0	2.4	PE	10 0	9.3	10 45	9.6	4 0	2.8	4 20	0.8	○
31										10 30	9.7	11 30	9.5	4 35	3.0	5 0	0.4	

時刻：東經一〇五度ノ標準時 基本水準面：平均水面以下 五呎五七

新嘉坡港

日	十 一 月								太陰盈虛及位置	十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後			午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	11 0	9.9	* *	..	5 10	3.4	5 45	0.1		{ 0 5 8.8 } { 11 20 10.1 }	* *	..	5 30	4.5	6 15	0.4		
2	{ 0 10 9.1 } { 11 35 10.0 }	* *	..	5 40	3.7	6 25	0.2	N	0 45	8.6	0 0	10.0	6 5	4.6	6 55	0.7		
3	0 55	8.7	0 15	9.8	6 20	4.1	7 5	0.5		1 30	8.3	0 40	9.6	6 45	4.7	7 35	1.2	
4	1 40	8.1	0 55	9.5	6 55	4.4	7 50	1.1		2 10	8.1	1 20	9.2	7 20	4.8	8 15	1.9	
5	2 30	7.7	1 35	9.0	7 30	4.8	8 40	1.8		2 55	7.9	2 10	8.6	8 10	4.8	8 55	2.5	
6	3 30	7.3	2 25	8.4	8 15	5.1	9 35	2.4		3 40	7.7	3 5	8.0	9 0	4.9	9 40	3.1	(A
7	4 30	7.1	3 30	7.7	9 30	5.3	10 40	3.0	(	4 25	7.7	4 5	7.5	10 5	4.9	10 30	3.7	E
8	5 35	7.1	4 55	7.2	11 0	5.2	11 50	3.4		5 10	7.8	5 25	7.1	11 25	4.6	11 25	4.1	
9	6 30	7.3	6 20	7.1	* *	..	0 45	4.9	A	6 0	8.0	6 40	7.0	* *	..	0 35	4.2	
10	7 20	7.6	7 40	7.4	0 50	3.6	1 50	4.1	E	6 50	8.1	7 55	7.1	0 15	4.5	1 45	3.6	
11	8 0	8.0	8 30	7.6	1 45	3.6	2 30	3.4		7 35	8.5	8 50	7.5	1 15	4.7	2 30	2.9	
12	8 35	8.4	9 20	8.0	2 25	3.6	3 5	2.7		8 15	8.8	9 45	7.8	2 15	4.9	3 15	2.2	
13	9 10	8.8	10 0	8.3	3 0	3.7	3 40	2.1		9 0	9.1	10 30	8.1	3 0	4.9	3 55	1.5	
14	9 40	9.1	10 40	8.5	3 35	3.8	4 10	1.4		9 40	9.6	11 15	8.5	3 40	4.9	4 35	1.0	●S
15	10 5	9.4	11 20	8.6	4 10	3.9	4 45	0.9	●	10 15	9.9	11 45	8.6	4 20	4.8	5 15	0.6	
16	10 40	9.7	11 50	8.6	4 40	4.0	5 20	0.6		11 0	10.2	* *	..	5 5	4.7	5 55	0.4	
17	11 10	9.9	* *	..	5 15	4.1	6 0	0.4	S	{ 0 30 8.7 } { 11 45 10.3 }	* *	..	5 45	4.6	6 35	0.5		
18	{ 0 30 8.5 } { 11 50 9.0 }	* *	..	5 50	4.4	6 45	0.5		1 15	8.7	0 30	10.1	6 30	4.4	7 20	0.8		
19	1 20	8.3	0 30	9.7	6 30	4.5	7 30	0.8		1 55	8.6	1 20	9.9	7 15	4.3	8 5	1.3	P
20	2 10	8.0	1 15	9.4	7 15	4.7	8 20	1.4		2 40	8.5	2 20	9.4	8 10	4.1	8 55	2.0	E
21	3 10	7.7	2 15	8.9	8 10	4.9	9 15	2.0		3 30	8.4	3 20	8.8	9 15	4.1	9 50	2.9	)
22	4 10	7.6	3 35	8.4	9 20	4.9	10 30	2.6	)	4 20	8.3	4 40	8.3	10 20	3.9	10 55	3.7	
23	5 15	7.6	5 5	8.0	10 55	4.6	11 45	3.1	E	5 20	8.3	6 5	7.9	11 40	3.5	* *	..	
24	6 10	7.8	6 30	8.0	* *	..	0 20	4.1	P	6 25	8.5	7 35	7.9	0 0	4.4	1 10	2.9	
25	7 10	8.1	7 50	8.3	0 55	3.5	1 45	3.1		7 15	8.8	8 55	8.1	1 10	4.8	2 20	2.2	
26	8 0	8.6	9 0	8.6	2 0	3.6	2 40	2.2		8 10	9.1	9 55	8.4	2 15	5.0	3 10	1.5	
27	8 45	9.1	9 55	8.9	2 50	3.9	3 25	1.4		9 0	9.5	10 45	8.6	3 15	5.1	4 5	1.0	N
28	9 25	9.5	10 45	9.0	3 35	4.1	4 10	0.8		9 50	9.9	11 30	8.7	4 5	5.0	4 50	0.7	○
29	10 5	9.9	11 30	9.0	4 10	4.2	4 55	0.4	○	10 30	10.1	* *	..	4 45	5.0	5 30	0.6	
30	10 45	10.1	* *	..	4 50	4.4	5 40	0.3	N	{ 0 0 8.8 } { 11 15 10.1 }	* *	..	5 15	4.8	6 10	0.7		
31										{ 0 30 8.7 } { 11 55 10.1 }	* *	..	5 55	4.6	6 40	1.0		

時刻：東經一〇五度ノ標準時 基本水準面：平均水面以下 五呎五七



BATAVIA 港

日	一 月								二 月								太陰盈虛及位置				
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮								
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高					
1	8 10	1.7	*	*	..	*	*	..	6 0	0.3	8 10	2.2	*	*	..	*	*	..	5 5	-5	太陰盈虛及位置
2	8 20	1.9	*	*	..	*	*	..	5 45	0.0	8 40	2.3	*	*	..	*	*	..	5 30	-6	
3	8 30	2.2	*	*	..	*	*	..	5 50	-3	9 5	2.3	*	*	..	*	*	..	6 0	-6	
4	9 0	2.4	*	*	..	*	*	..	6 15	-5	9 25	2.3	*	*	..	*	*	..	6 25	-5	
5	9 30	2.5	*	*	..	*	*	..	6 55	-6	9 40	2.2	*	*	..	*	*	..	6 45	-4	
6	9 45	2.5	*	*	..	*	*	..	7 25	-6	9 50	2.2	*	*	..	*	*	..	7 0	-3	
7	10 0	2.5	*	*	..	*	*	..	7 50	-6	10 0	2.1	*	*	..	*	*	..	7 0	-1	
8	10 15	2.5	*	*	..	*	*	..	8 10	-5	10 10	2.0	*	*	..	*	*	..	7 0	0.0	
9	10 30	2.4	*	*	..	*	*	..	8 30	-4	10 20	1.8	*	*	..	*	*	..	7 5	0.2	
10	10 40	2.3	*	*	..	*	*	..	8 40	-3	10 25	1.7	*	*	..	*	*	..	6 55	0.3	
11	10 50	2.2	*	*	..	*	*	..	8 50	-2	10 25	1.4	*	*	..	*	*	..	6 40	0.3	
12	10 55	2.0	*	*	..	*	*	..	9 0	0.0	9 10	1.2	*	*	..	*	*	..	6 0	0.4	
13	10 50	1.8	*	*	..	*	*	..	9 10	0.1	6 0	1.3	*	*	..	*	*	..	5 0	0.2	
14	10 15	1.7	*	*	..	*	*	..	8 55	0.2	5 45	1.6	*	*	..	*	*	..	4 15	0.0	
15	9 0	1.6	*	*	..	*	*	..	8 20	0.3	6 15	1.8	*	*	..	*	*	..	4 15	-2	
16	8 15	1.6	*	*	..	*	*	..	6 40	0.2	6 45	2.1	*	*	..	*	*	..	4 20	-4	
17	8 0	1.8	*	*	..	*	*	..	5 40	0.0	7 30	2.3	*	*	..	*	*	..	4 35	-6	
18	7 50	2.1	*	*	..	*	*	..	5 25	-3	8 5	2.4	*	*	..	*	*	..	5 0	-6	
19	8 5	2.3	*	*	..	*	*	..	5 40	-5	8 45	2.5	*	*	..	*	*	..	5 25	-5	
20	8 30	2.6	*	*	..	*	*	..	5 55	-6	9 20	2.5	*	*	..	*	*	..	5 45	-4	
21	9 0	2.7	*	*	..	*	*	..	6 15	-7	9 55	2.3	*	*	..	*	*	..	6 5	-1	
22	9 40	2.8	*	*	..	*	*	..	6 45	-7	10 30	2.0	*	*	..	*	*	..	6 20	0.1	
23	10 15	2.8	*	*	..	*	*	..	7 10	-5	10 5	0.9	*	*	..	*	*	..	6 25	0.4	
24	10 45	2.6	*	*	..	*	*	..	7 35	-3	11 0	1.7	*	*	..	*	*	..	6 15	0.4	
25	11 15	2.3	*	*	..	*	*	..	8 0	-1	11 20	1.2	*	*	..	*	*	..	5 40	0.7	
26	11 50	1.9	*	*	..	*	*	..	8 25	0.1	0 55	1.3	*	*	..	*	*	..	5 40	0.7	
27	11 50	1.5	*	*	..	*	*	..	8 35	0.4	2 0	1.4	*	*	..	*	*	..	4 10	0.3	
28	6 30	1.2	*	*	..	*	*	..	7 50	0.4	3 55	1.6	*	*	..	*	*	..	3 15	0.0	
29	6 45	1.5	*	*	..	*	*	..	5 30	0.3	5 40	1.8	*	*	..	*	*	..	3 20	-3	
30	7 0	1.7	*	*	..	*	*	..	4 30	0.0											
31	7 40	2.0	*	*	..	*	*	..	4 45	-3											

時刻：東經一〇九度四八分三八秒ノ標準時

基本水準面：平均水面以下〇呎九〇

BATAVIA 港

日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置			
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮							
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
1	6 40	1.9	*	*	..	*	*	..	3 45	-4	7 0	1.7	11 25	1.4	*	*	..	3 20	-3	太陰盈虛及位置
2	7 30	2.0	*	*	..	*	*	..	4 10	-5	7 45	1.6	11 35	1.4	2 55	1.2	3 40	-2		
3	8 0	2.1	*	*	..	*	*	..	4 30	-5	8 0	1.4	11 30	1.3	3 35	1.2	3 50	0.0		
4	8 30	2.0	*	*	..	*	*	..	4 50	-4	8 10	1.3	11 25	1.3	3 55	1.1	3 50	0.2		
5	8 50	1.9	*	*	..	*	*	..	5 10	-3	8 25	1.2	11 5	1.3	4 20	1.0	3 50	0.3		
6	9 0	1.8	*	*	..	*	*	..	5 25	-1	8 45	1.0	10 45	1.4	4 45	0.9	3 30	0.4		
7	9 10	1.7	*	*	..	*	*	..	5 30	0.1	9 10	0.9	10 40	1.6	5 30	0.7	3 5	0.4		
8	9 20	1.6	*	*	..	*	*	..	5 25	0.2	* * *	..	10 55	1.8	* * *	..	2 40	0.4		
9	9 30	1.5	11 50	1.1	* * *	..	5 10	0.3	0.3	* * *	..	11 15	2.0	* * *	..	2 0	0.3			
10	9 50	1.3	11 50	1.2	4 15	0.9	4 55	0.4	0.4	* * *	..	11 40	2.1	* * *	..	1 15	0.1			
11	9 55	1.1	11 50	1.4	5 20	0.9	4 40	0.4	0.4	* * *	..	* * *	..	* * *	..	0 50	-2			
12	* * *	..	* * *	..	* * *	..	4 15	0.4	0.4	0 15	2.2	* * *	..	* * *	..	1 0	-4			
13	0 20	1.6	* * *	..	* * *	..	3 20	0.2	0.2	1 25	2.1	* * *	..	* * *	..	1 20	-5			
14	1 5	1.7	* * *	..	* * *	..	2 35	0.0	0.0	2 50	2.0	* * *	..	* * *	..	1 45	-5			
15	2 50	1.8	* * *	..	* * *	..	2 35	-3	-3	4 25	1.9	* * *	..	* * *	..	2 15	-4			
16	4 25	1.9	* * *	..	* * *	..	2 45	-4	-4	5 40	1.8	* * *	..	* * *	..	2 40	-3			
17	5 40	2.0	* * *	..	* * *	..	3 15	-5	-5	6 50	1.6	10 10	1.2	* * *	..	3 0	0.0			
18	6 45	2.1	* * *	..	* * *	..	3 40	-5	-5	7 55	1.4	9 45	1.3	2 40	0.9	3 15	0.2			
19	7 30	2.1	* * *	..	* * *	..	4 0	-4	-4	8 50	1.1	9 55	1.6	3 45	0.7	3 0	0.4			
20	8 15	2.0	11 5	0.9	* * *	..	4 20	-2	-2	9 45	0.8	10 10	1.9	5 0	0.5	2 40	0.5			
21	9 0	1.9	10 50	1.0	2 35	0.8	4 35	0.1	0.1	* * *	..	10 25	2.1	6 20	0.3	* * *	..			
22	9 40	1.6	10 40	1.2	3 35	0.6	4 40	0.4	0.4	* * *	..	10 55	2.2	8 0	0.1	* * *	..			
23	10 20	1.2	11 0	1.5	4 40	0.6	4 30	0.4	0.4	* * *	..	11 25	2.3	10 15	-1	* * *	..			
24	10 50	0.9	11 25	1.7	5 50	0.6	4 0	0.5	0.5	* * *	..	11 50	2.2	11 20	-2	* * *	..			
25	10 45	0.6	11 50	1.8	7 45	0.5	3 0	0.4	0.4	* * *	..	* * *	..	* * *	..	0 0	-4			
26	* * *	..	* * *	..	* * *	..	2 10	0.2	0.2	0 15	2.1	* * *	..	* * *	..	0 30	-4			
27	0 30	1.9	* * *	..	* * *	..	1 30	-1	-1	0 45	2.0	11 55	1.8	* * *	..	1 0	-4			
28	1 30	1.9	* * *	..	* * *	..	1 55	-3	-3	* * *	..	11 0	1.7	* * *	..	1 30	-4			
29	3 5	1.8	* * *	..	* * *	..	2 20	-4	-4	* * *	..	10 35	1.7	* * *	..	1 55	-3			
30	5 0	1.8	* * *	..	* * *	..	2 40	-4	-4	* * *	..	10 30	1.6	* * *	..	2 20	-2			
31	6 10	1.7	* * *	..	* * *	..	3 0	-4	-4											

時刻：東經一〇九度四八分三八秒ノ標準時

基本水準面：平均水面以下〇呎九〇



BATAVIA 港

日	五月								太陰盈虛及位置	六月								太陰盈虛及位置		
	高潮				低潮					高潮				低潮						
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	*	*	10 30	1.6	*	*	2 30	0.0	*	*	9 30	2.0	10 45	0.3	*	*	..			
2	*	*	10 25	1.6	*	*	2 25	0.1	*	*	9 25	2.1	7 30	0.1	*	*	..			
3	*	*	10 15	1.7	*	*	2 15	0.3	E	*	*	9 30	2.4	7 15	-1	*	*	..		
4	*	*	10 5	1.8	*	*	1 35	0.4		*	*	9 50	2.6	7 30	-3	*	*	..		
5	*	*	10 0	1.9	*	*	0 45	0.4		*	*	10 20	2.7	7 50	-5	*	*	..		
6	*	*	10 0	2.2	8 15	0.2	*	*	..	*	*	10 55	2.8	8 15	-6	*	*	..		
7	*	*	10 30	2.4	8 45	0.0	*	*	..	C	*	*	11 25	2.8	8 55	-7	*	*	..	
8	*	*	11 0	2.5	9 15	-2	*	*	..		*	*	11 55	2.6	9 35	-6	*	*	..	
9	*	*	11 30	2.5	9 50	-4	*	*	..	S	*	*	..	10 20	-5	*	*	..		
10	*	*	..	..	10 45	-5	*	*	..		0 25	2.3	*	*	..	10 55	-3	*	*	..
11	0 0	2.5	*	*	11 35	-6	*	*	..		0 50	1.9	11 30	1.5	11 30	-1	*	*	..	
12	0 45	2.3	*	*	..	..	0 10	-5		*	*	8 55	1.5	*	*	..	0 0	0.1	(E)	
13	1 40	2.1	*	*	..	..	0 45	-4		*	*	8 35	1.7	*	*	..	0 15	0.3		
14	2 50	1.8	10 40	1.4	*	*	1 15	-2	(P)	*	*	8 45	2.0	10 50	0.4	*	*	..		
15	*	*	9 30	1.4	*	*	1 45	0.0		*	*	8 55	2.2	6 15	0.1	*	*	..		
16	*	*	9 5	1.6	*	*	1 40	0.2	E	*	*	9 25	2.4	6 20	-2	*	*	..		
17	*	*	9 20	1.9	*	*	1 25	0.4		*	*	9 45	2.6	6 50	-4	*	*	..		
18	*	*	9 35	2.1	5 45	0.3	*	*	..		*	*	10 5	2.7	7 30	-6	*	*	..	
19	*	*	9 50	2.3	6 50	0.0	*	*	..		*	*	10 25	2.6	8 10	-6	*	*	..	N
20	*	*	10 10	2.5	7 50	-2	*	*	..		*	*	10 45	2.6	8 35	-6	*	*	..	
21	*	*	10 35	2.6	8 45	-4	*	*	..	N	*	*	11 0	2.4	9 0	-5	*	*	..	
22	*	*	11 5	2.5	9 40	-5	*	*	..		*	*	11 10	2.3	9 25	-4	*	*	..	
23	*	*	11 35	2.4	10 15	-5	*	*	..		*	*	11 15	2.1	9 50	-3	*	*	..	
24	*	*	11 50	2.3	10 45	-5	*	*	..		*	*	11 5	1.9	10 15	-2	*	*	..	
25	*	*	11 45	2.1	11 15	-4	*	*	..		*	*	10 25	1.8	10 35	-1	*	*	..	A
26	*	*	11 30	1.9	11 45	-4	*	*	..		*	*	9 40	1.8	10 55	0.1	*	*	..	E
27	*	*	10 35	1.8	*	*	0 15	-3		*	*	9 15	1.8	10 50	0.2	*	*	..		
28	*	*	10 10	1.8	*	*	0 40	-2	A	*	*	8 55	1.8	9 40	0.3	*	*	..	D	
29	*	*	9 55	1.8	*	*	0 55	0.0		*	*	8 50	1.9	7 25	0.2	*	*	..		
30	*	*	9 45	1.8	*	*	0 45	0.1	E	*	*	8 50	2.1	6 25	0.0	*	*	..		
31	*	*	9 35	1.9	*	*	0 20	0.2												

時刻： 東經一〇九度四八分三八秒ノ標準時

基本水準面： 平均水面以下 〇呎九〇

BATAVIA 港

日	七月								太陰盈虛及位置	八月								太陰盈虛及位置	
	高潮				低潮					高潮				低潮					
	午前		午後		午前		午後			午前		午後		午前		午後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	*	*	8 50	2.4	6 20	-2	*	*	..		*	*	9 25	2.7	5 50	-6	*	*	..
2	*	*	9 5	2.6	6 25	-4	*	*	..		*	*	9 55	2.7	6 10	-6	*	*	..
3	*	*	9 40	2.8	6 45	-6	*	*	..	S	*	*	10 25	2.5	6 35	-4	*	*	..
4	*	*	10 15	2.8	7 5	-7	*	*	..		*	*	11 0	2.3	7 0	-3	*	*	..
5	*	*	10 45	2.8	7 30	-7	*	*	..	O	*	*	11 30	1.9	7 25	0.0	*	*	..
6	*	*	11 15	2.7	8 0	-6	*	*	..		*	*	11 45	1.5	7 50	0.2	*	*	..
7	*	*	11 45	2.4	8 35	-4	*	*	..	P	*	*	3 30	1.1	7 40	0.4	*	*	..
8	*	*	..	..	9 10	-2	*	*	..		*	*	5 30	1.4	7 15	0.5	*	*	..
9	0 15	2.0	*	*	9 40	0.0	*	*	..	E	*	*	6 20	1.7	4 50	0.4	*	*	..
10	0 10	1.6	8 50	1.4	10 0	0.3	*	*	..		*	*	7 0	1.9	4 5	0.0	*	*	..
11	*	*	7 40	1.6	10 0	0.4	*	*	..	C	*	*	7 40	2.1	4 0	-3	*	*	..
12	*	*	7 55	1.9	6 35	0.4	*	*	..		*	*	8 15	2.3	4 30	-5	*	*	..
13	*	*	8 10	2.2	5 20	0.0	*	*	..		*	*	8 45	2.3	5 0	-6	*	*	..
14	*	*	8 35	2.4	5 20	-3	*	*	..		*	*	9 10	2.3	5 25	-6	*	*	..
15	*	*	9 0	2.5	5 50	-5	*	*	..		*	*	9 30	2.2	5 50	-5	*	*	..
16	*	*	9 30	2.6	6 25	-6	*	*	..	N	*	*	9 40	2.1	6 10	-3	*	*	..
17	*	*	9 50	2.5	6 55	-6	*	*	..		*	*	9 50	2.0	6 25	-2	*	*	..
18	*	*	10 5	2.5	7 20	-6	*	*	..		*	*	10 0	1.8	6 35	0.0	*	*	..
19	*	*	10 20	2.4	7 40	-4	*	*	..		*	*	10 5	1.7	6 30	0.2	*	*	..
20	*	*	10 30	2.2	8 0	-3	*	*	..		*	*	10 5	1.5	6 20	0.3	*	*	..
21	*	*	10 40	2.1	8 10	-2	*	*	..		*	*	10 5	1.3	6 5	0.3	*	*	..
22	*	*	10 45	1.9	8 15	0.0	*	*	..	A	*	*	2 0	1.1	5 45	0.4	*	*	..
23	*	*	10 35	1.7	8 20	0.1	*	*	..	E	*	*	3 30	1.3	5 5	0.4	*	*	..
24	*	*	9 50	1.6	8 10	0.2	*	*	..		*	*	4 35	1.5	4 20	0.2	*	*	..
25	*	*	8 50	1.5	7 40	0.3	*	*	..		*	*	5 45	1.7	3 45	0.0	*	*	..
26	*	*	8 5	1.6	6 50	0.3	*	*	..		*	*	6 25	2.0	3 40	-2	*	*	..
27	*	*	7 50	1.8	5 55	0.2	*	*	..	D	*	*	7 5	2.1	3 50	-4	*	*	..
28	*	*	7 45	2.0	5 15	0.0	*	*	..		*	*	7 45	2.3	4 10	-5	*	*	..
29	*	*	7 55	2.2	5 5	-2	*	*	..		*	*	8 20	2.3	4 30	-5	*	*	..
30	*	*	8 15	2.4	5 15	-4	*	*	..		*	*	9 0	2.3	4 50	-4	*	*	..
31	*	*	8 45	2.6	5 30	-6	*	*	..	S	*	*	9 35	2.2	5 10	-3	*	*	..

時刻： 東經一〇九度四八分三八秒ノ標準時

基本水準面： 平均水面以下 〇呎九〇



BATAVIA 港

日	九 月								十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	11 30	0.8	10 15	1.9	5 30	-1	3 15	0.6	10 45	1.6	10 50	0.8	3 45	0.5	5 45	0.4	○
2	11 30	0.9	10 50	1.6	5 45	0.2	4 25	0.6	11 5	1.8	11 20	0.5	3 20	0.5	7 40	0.3	○
3	11 45	1.2	11 20	1.2	5 45	0.4	5 50	0.7	11 35	2.0	* * *	..	2 10	0.4	* * *	..	○
4	* * *	..	0 15	1.4	5 40	0.5	* * *	..	* * *	..	0 5	2.1	0 0	0.2	* * *	..	○
5	* * *	..	1 0	1.6	5 0	0.5	* * *	..	* * *	..	1 0	2.0	0 30	-1	* * *	..	○
6	* * *	..	2 25	1.7	3 15	0.3	* * *	..	* * *	..	2 15	1.9	1 10	-4	* * *	..	N
7	* * *	..	4 0	1.8	2 30	0.0	* * *	..	* * *	..	3 50	1.9	1 45	-4	* * *	..	N
8	* * *	..	5 45	1.9	2 30	-3	* * *	..	* * *	..	5 25	1.7	2 10	-5	* * *	..	⊂
9	* * *	..	6 45	2.0	3 5	-4	* * *	..	11 0	1.5	6 30	1.6	2 30	-4	2 25	1.4	⊂
10	* * *	..	7 45	2.0	3 30	-5	* * *	..	11 0	1.5	7 25	1.4	2 50	-3	3 0	1.3	⊂
11	* * *	..	8 15	1.9	3 55	-4	* * *	..	11 0	1.5	8 0	1.3	3 10	-2	4 0	1.2	⊂
12	* * *	..	8 45	1.9	4 20	-4	* * *	..	11 0	1.5	8 0	1.1	3 30	0.0	4 45	1.0	A
13	* * *	..	9 0	1.7	4 45	-2	* * *	..	11 0	1.5	* * *	..	3 30	0.2	* * *	..	E
14	* * *	..	9 10	1.6	4 55	0.0	* * *	..	10 45	1.5	* * *	..	3 5	0.3	* * *	..	E
15	* * *	..	{ 0 20 / 9 15 }	{ 1.1 / 1.4 }	4 55	0.2	3 50	1.0	10 30	1.6	* * *	..	2 30	0.4	* * *	..	E
16	* * *	..	{ 0 0 / 9 20 }	{ 1.1 / 1.3 }	4 50	0.3	4 20	0.9	10 30	1.7	* * *	..	1 55	0.4	* * *	..	●
17	11 25	1.2	9 25	1.1	4 30	0.4	5 0	0.9	10 35	1.9	* * *	..	1 20	0.3	* * *	..	●
18	11 25	1.4	* * *	..	4 10	0.4	* * *	..	11 0	2.1	* * *	..	0 30	0.2	* * *	..	●
19	11 30	1.5	* * *	..	3 50	0.3	* * *	..	11 25	2.2	* * *	..	0 0	0.0	* * *	..	S
20	* * *	..	0 0	1.7	3 30	0.3	* * *	..	11 50	2.2	* * *	..	0 0	-2	* * *	..	S
21	* * *	..	0 30	1.8	3 0	0.2	* * *	..	* * *	..	0 30	2.2	0 15	-4	* * *	..	S
22	* * *	..	1 30	1.9	2 10	0.0	* * *	..	* * *	..	1 35	2.1	0 45	-5	* * *	..	S
23	* * *	..	3 15	1.9	2 5	-3	* * *	..	* * *	..	3 25	1.9	1 10	-5	* * *	..	⊃
24	* * *	..	4 50	2.0	2 20	-4	* * *	..	* * *	..	4 45	1.7	1 35	-4	* * *	..	⊃
25	* * *	..	6 0	2.0	2 40	-5	* * *	..	11 0	1.3	6 5	1.6	2 0	-3	1 30	1.2	⊃
26	* * *	..	7 0	2.0	3 0	-4	* * *	..	9 50	1.3	7 15	1.3	2 25	0.0	2 45	1.0	⊃
27	* * *	..	7 55	1.9	3 20	-3	* * *	..	9 30	1.4	8 25	1.0	2 30	0.2	4 0	0.7	E
28	10 45	1.0	8 40	1.7	3 40	-1	2 45	0.8	9 35	1.7	9 35	0.7	2 25	0.4	5 0	0.4	P
29	10 30	1.1	9 25	1.5	4 0	0.1	3 35	0.7	9 45	1.9	* * *	..	1 55	0.5	6 5	0.2	○
30	10 25	1.4	10 5	1.2	4 10	0.4	4 40	0.5	10 5	2.2	* * *	..	* * *	..	7 30	0.0	○
31	..	..	..	..	..	..	..	..	10 35	2.4	* * *	..	* * *	..	9 10	-2	○

時刻： 東經一〇九度四八分三八秒ノ標準時

基本水準面： 平均水面以下 〇呎九〇

BATAVIA 港

日	十 一 月								十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	11 5	2.4	* * *	..	* * *	..	10 15	-4	11 30	2.6	* * *	..	* * *	..	10 10	-6	N
2	11 40	2.4	* * *	..	* * *	..	11 20	-5	11 45	2.4	* * *	..	* * *	..	10 45	-5	N
3	* * *	..	0 15	2.3	* * *	..	11 55	-5	11 50	2.2	* * *	..	* * *	..	11 15	-4	N
4	* * *	..	0 35	2.1	* * *	..	* * *	..	11 40	1.9	* * *	..	* * *	..	11 45	-3	N
5	* * *	..	0 30	1.9	0 25	-5	* * *	..	10 20	1.8	* * *	..	* * *	..	* * *	..	N
6	11 0	1.7	* * *	..	0 55	-4	* * *	..	9 45	1.8	* * *	..	0 5	-2	* * *	..	⊂
7	10 15	1.7	* * *	..	1 25	-3	* * *	..	9 30	1.8	* * *	..	0 20	0.0	* * *	..	E
8	10 5	1.7	* * *	..	1 50	-2	* * *	..	9 30	1.9	* * *	..	0 30	0.2	11 30	0.3	E
9	10 5	1.7	* * *	..	2 0	0.0	* * *	..	9 30	1.9	* * *	..	* * *	..	8 30	0.2	E
10	10 10	1.7	* * *	..	1 50	0.2	* * *	..	9 30	2.0	* * *	..	* * *	..	7 15	0.0	E
11	10 10	1.8	* * *	..	1 40	0.3	* * *	..	9 30	2.2	* * *	..	* * *	..	7 20	-2	E
12	10 0	1.9	* * *	..	0 30	0.3	9 30	0.3	9 30	2.3	* * *	..	* * *	..	7 30	-4	E
13	9 50	2.0	* * *	..	* * *	..	9 30	0.1	9 35	2.6	* * *	..	* * *	..	7 40	-5	E
14	9 50	2.2	* * *	..	* * *	..	9 0	-1	10 0	2.7	* * *	..	* * *	..	8 10	-7	S
15	10 5	2.4	* * *	..	* * *	..	9 15	-3	10 30	2.8	* * *	..	* * *	..	8 40	-7	S
16	10 35	2.6	* * *	..	* * *	..	9 40	-4	11 5	2.8	* * *	..	* * *	..	9 10	-7	S
17	11 5	2.6	* * *	..	* * *	..	10 5	-6	11 35	2.6	* * *	..	* * *	..	9 40	-6	S
18	11 40	2.6	* * *	..	* * *	..	11 0	-6	* * *	..	0 5	2.4	* * *	..	10 25	-4	S
19	* * *	..	0 20	2.4	* * *	..	11 30	-5	* * *	..	0 35	2.0	* * *	..	11 5	-2	P
20	* * *	..	1 0	2.2	* * *	..	* * *	..	* * *	..	0 15	1.6	* * *	..	11 45	0.1	E
21	* * *	..	1 40	1.9	0 0	-4	* * *	..	9 0	1.4	* * *	..	* * *	..	11 40	0.3	⊃
22	11 0	1.5	* * *	..	0 30	-2	* * *	..	8 10	1.6	* * *	..	* * *	..	10 15	0.4	⊃
23	9 20	1.5	* * *	..	1 0	0.0	* * *	..	8 20	1.9	* * *	..	* * *	..	6 0	0.1	⊃
24	9 0	1.6	* * *	..	1 0	0.2	* * *	..	8 35	2.2	* * *	..	* * *	..	6 0	-3	⊃
25	9 0	1.9	* * *	..	0 45	0.4	5 45	0.3	9 0	2.4	* * *	..	* * *	..	6 30	-5	⊃
26	9 15	2.1	* * *	..	* * *	..	6 40	-1	9 25	2.6	* * *	..	* * *	..	7 5	-7	⊃
27	9 30	2.4	* * *	..	* * *	..	7 25	-4	9 50	2.7	* * *	..	* * *	..	7 45	-7	N
28	9 55	2.6	* * *	..	* * *	..	8 10	-5	10 15	2.7	* * *	..	* * *	..	8 10	-7	○
29	10 25	2.7	* * *	..	* * *	..	8 50	-6	10 40	2.6	* * *	..	* * *	..	8 35	-6	○
30	10 55	2.7	* * *	..	* * *	..	9 30	-6	10 55	2.5	* * *	..	* * *	..	9 0	-4	○
31	..	..	..	..	..	..	..	..	11 5	2.3	* * *	..	* * *	..	9 20	-3	○

時刻： 東經一〇九度四八分三八秒ノ標準時

基本水準面： 平均水面以下 〇呎九〇



馬尼刺港

日	一 月								二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	3 30	1.9	4 50	1.9	10 0	0.4	11 20	0.6	* * *	..	5 45	2.9	2 5	-2	* * *	..	
2	5 0	1.2	5 35	2.4	10 15	0.6	* * *	..	* * *	..	6 45	3.1	3 30	-5	* * *	..	
3	7 15	0.7	6 25	2.8	{ 10 30 10 15 }	{ 0.2 0.6 }	* * *	..	* * *	..	7 35	3.2	4 10	-8	* * *	..	
4	* * *	..	7 10	3.2	3 15	-2	* * *	..	* * *	..	8 25	3.3	4 45	-9	* * *	..	
5	* * *	..	8 0	3.5	4 10	-6	* * *	..	* * *	..	9 15	3.3	5 20	-9	* * *	..	
6	* * *	..	8 45	3.7	5 0	-9	* * *	..	N		9 50	3.2	5 40	-9	* * *	..	
7	* * *	..	9 20	3.7	5 45	-1.1	* * *	..			10 25	3.1	6 0	-7	* * *	..	
8	* * *	..	10 0	3.7	6 15	-1.1	* * *	..	○		{ 10 40 11 0 }	{ 2.9 2.8 }	6 15	-6	3 45	0.6	
9	* * *	..	10 35	3.6	6 40	-1.0	* * *	..			{ 11 0 11 35 }	{ 2.9 2.6 }	6 30	-4	4 45	0.5	
10	* * *	..	11 10	3.4	7 0	-9	* * *	..	A		0 50	1.2	6 50	-2	5 40	0.4	
11	* * *	..	11 45	3.1	7 20	-7	* * *	..			0 0	2.3	1 5	1.5	7 5	0.0	
12	* * *	..	2 55	0.8	7 40	-5	4 50	0.8			0 35	2.0	1 35	1.8	7 15	0.2	
13	0 10	2.9	2 50	1.0	8 0	-3	6 10	0.8	E		1 25	1.5	2 5	2.2	7 20	0.3	
14	0 40	2.5	3 0	1.3	8 20	-1	7 30	0.8			2 20	1.0	2 45	2.5	7 25	0.4	
15	1 20	2.0	3 25	1.6	8 35	0.1	9 0	0.8			3 45	0.5	3 35	2.8	7 10	0.4	
16	2 0	1.5	4 0	2.0	8 50	0.2	10 55	0.7	☾		* * *	..	4 40	3.0	0 45	-1	
17	3 15	1.0	4 40	2.4	8 50	0.3	* * *	..			* * *	..	5 50	3.3	2 25	-5	
18	5 20	0.5	5 30	2.8	{ 0 55 8 45 }	{ 0.3 0.4 }	* * *	..			* * *	..	7 0	3.5	3 15	-9	
19	* * *	..	6 30	3.2	2 45	-2	* * *	..			* * *	..	8 10	3.6	4 0	-1.0	
20	* * *	..	7 25	3.6	3 35	-7	* * *	..	S		* * *	..	9 10	3.6	4 35	-1.0	
21	* * *	..	8 20	3.8	4 15	-1.0	* * *	..			11 20	0.6	10 5	3.6	5 10	-9	
22	* * *	..	9 15	4.0	4 55	-1.3	* * *	..			11 25	0.8	11 0	3.3	5 40	-6	
23	* * *	..	10 10	4.0	5 35	-1.4	* * *	..	☉P		11 45	1.2	11 45	2.9	6 5	-3	
24	* * *	..	11 0	3.9	6 15	-1.2	* * *	..			* * *	..	0 5	1.6	6 30	0.1	
25	* * *	..	{ 11 5 11 50 }	{ 3.6 3.6 }	6 50	-1.0	4 10	0.3			0 30	2.4	0 40	2.0	6 45	0.4	
26	* * *	..	1 20	0.8	7 20	-7	5 25	0.2	E		1 30	1.7	1 15	2.3	6 55	0.5	
27	0 30	3.1	1 45	1.2	7 50	-3	6 45	0.2			2 30	1.2	2 0	2.7	7 0	0.6	
28	1 20	2.5	2 15	1.6	8 10	0.1	8 5	0.2			4 15	0.7	2 45	2.8	6 45	0.6	
29	2 20	1.8	3 0	1.9	8 30	0.4	9 40	0.2									
30	3 25	1.1	3 45	2.3	8 30	0.5	11 30	0.2	☽								
31	5 25	0.6	4 45	2.6	8 15	0.5	* * *	..									

時刻：東經一二〇度ノ標準時 基本水準面：平均水面以下一呎四〇

馬尼刺港

日	三 月								四 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
1	* * *	..	3 40	2.9	* * *	..	* * *	..	☽N		* * *	..	5 10	2.7	1 45	-3	
2	* * *	..	4 55	2.9	1 45	-4	* * *	..			* * *	..	6 25	2.5	2 20	-3	
3	* * *	..	6 5	2.9	2 55	-3	* * *	..			* * *	..	7 30	2.4	2 45	-1	
4	* * *	..	7 5	2.9	3 30	-6	* * *	..			9 45	1.3	8 30	2.3	3 5	0.0	
5	* * *	..	8 0	2.9	4 0	-6	* * *	..	A		9 45	1.6	9 20	2.2	3 15	0.2	
6	* * *	..	8 50	2.8	4 25	-5	* * *	..			10 0	1.8	10 10	2.0	3 35	0.4	
7	11 5	0.9	9 35	2.7	4 45	-4	2 15	0.8			10 15	2.2	10 50	1.8	3 50	0.5	
8	11 10	1.1	10 15	2.6	4 55	-2	3 30	0.6			10 25	2.5	11 40	1.5	4 5	0.7	
9	11 10	1.4	11 0	2.3	5 15	0.0	4 15	0.4	☉E		10 45	2.9	* * *	..	4 10	0.8	
10	11 25	1.7	11 35	2.1	5 25	0.2	5 10	0.2			{ 11 15 11 30 }	{ 3.2 3.2 }	* * *	..	4 15	0.9	
11	11 45	2.0	* * *	..	5 40	0.3	6 5	0.0			{ 11 50 12 10 }	{ 3.4 3.4 }	* * *	..	4 20	0.9	
12	0 5	1.8	0 0	2.3	5 45	0.5	7 0	0.0			* * *	..	0 30	3.6	* * *	..	
13	0 50	1.4	0 30	2.6	5 50	0.6	8 0	-2			* * *	..	1 25	3.6	* * *	..	
14	1 45	1.0	1 0	2.9	5 50	0.7	9 10	-2			* * *	..	2 20	3.5	* * *	..	
15	* * *	..	1 45	3.1	* * *	..	10 40	-3			* * *	..	3 35	3.3	* * *	..	
16	* * *	..	2 50	3.2	* * *	..	* * *	..	☾S		* * *	..	5 5	3.1	0 55	-4	
17	* * *	..	4 0	3.2	0 20	-5	* * *	..			* * *	..	6 35	2.8	1 45	-2	
18	* * *	..	5 30	3.2	1 40	-6	* * *	..			8 40	1.3	7 55	2.6	2 20	0.0	
19	* * *	..	6 45	3.2	2 35	-7	* * *	..			8 45	1.7	9 0	2.4	2 45	0.3	
20	* * *	..	8 0	3.2	3 15	-6	* * *	..			9 5	2.2	10 5	2.1	3 5	0.7	
21	9 50	0.9	9 0	3.1	3 50	-5	1 40	0.4	P		9 30	2.7	11 15	1.7	3 25	0.8	
22	10 0	1.2	10 0	2.9	4 15	-1	3 0	0.1	E		10 0	3.2	* * *	..	3 35	1.0	
23	10 20	1.7	11 0	2.5	4 40	0.2	4 20	-2	☉		{ 10 40 10 50 }	{ 3.5 3.5 }	* * *	..	3 40	1.1	
24	10 50	2.2	11 50	2.1	5 0	0.5	5 15	-4			{ 11 35 11 50 }	{ 3.8 3.8 }	* * *	..	3 40	1.0	
25	11 15	2.6	* * *	..	5 15	0.7	6 15	-5			11 50	3.8	* * *	..	* * *	..	
26	{ 0 10 11 50 }	{ 1.6 2.9 }	* * *	..	5 25	0.8	7 15	-5			* * *	..	0 30	3.8	* * *	..	
27	2 0	1.1	0 25	3.2	5 20	0.8	8 30	-5			* * *	..	1 15	3.6	* * *	..	
28	* * *	..	1 0	3.3	* * *	..	9 45	-4			* * *	..	2 0	3.2	* * *	..	
29	* * *	..	1 55	3.2	* * *	..	11 30	-4	N		* * *	..	2 50	2.9	* * *	..	
30	* * *	..	2 45	3.1	* * *	..	* * *	..	☽		* * *	..	3 50	2.6	0 5	-1	
31	* * *	..	3 45	2.9	0 55	-3	* * *	..			* * *	..					

時刻：東經一二〇度ノ標準時 基本水準面：平均水面以下一呎四〇



馬尼刺港

日	五月								六月								太陰盈虛及位置	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.		
2	8 25	1.7	6 40	2.0	1 15	0.3	0 45	1.4	7 45	2.9	9 0	1.1	0 0	0.8	3 25	0.5		
3	8 30	1.9	7 55	1.8	1 35	0.4	2 10	1.0	8 10	3.3	*	*	0 15	0.9	4 15	0.0	E	
4	8 40	2.3	9 0	1.6	1 55	0.6	3 10	0.7	8 40	3.7	*	*	*	*	5 0	-4		
5	8 55	2.6	10 10	1.4	2 5	0.8	4 0	0.2	9 10	4.1	*	*	*	*	5 40	-7	O	
6	9 15	3.0	11 20	1.3	2 20	0.9	4 55	-1	9 55	4.4	*	*	*	*	6 30	-9	S	
7	9 40	3.4	*	*	2 30	1.0	5 40	-4	10 35	4.5	*	*	*	*	7 15	-1.0	O	
8	10 15	3.7	*	*	*	*	6 25	-7	11 20	4.5	*	*	*	*	8 0	-9		
9	10 50	4.0	*	*	*	*	7 15	-9	*	*	0 10	4.4	*	*	8 50	-7	P	
10	11 35	4.1	*	*	*	*	8 10	-9	*	*	1 0	4.0	*	*	9 30	-4		
11	*	*	0 15	4.1	*	*	9 10	-8	*	*	2 0	3.5	*	*	10 15	0.0		
12	*	*	1 5	3.9	*	*	10 10	-7	5 15	1.4	3 0	2.9	8 0	1.3	10 45	0.4	(E	
13	*	*	2 5	3.7	*	*	11 0	-4	5 30	1.8	4 30	2.3	10 15	1.2	11 15	0.8		
14	*	*	3 15	3.2	*	*	11 50	-1	6 0	2.2	6 15	1.7	*	*	{ 0 20 1.0 } { 11 25 1.0 }		(P	
15	*	*	4 45	2.7	*	*	*	*	6 35	2.8	8 15	1.3	*	*	{ 2 15 0.6 } { 11 25 1.2 }			
16	7 15	1.6	6 25	2.3	{ 0 35 0.3 } { 11 45 1.1 }	*	*		7 15	3.3	*	*	*	*	3 40	0.1	E	
17	7 25	2.0	7 50	1.9	1 0	0.6	1 35	0.7	7 55	3.8	*	*	*	*	4 45	-3		
18	8 0	2.6	9 15	1.6	1 20	0.9	3 0	0.2	8 35	4.1	*	*	*	*	5 30	-6		
19	8 25	3.1	10 45	1.3	1 35	1.1	4 5	-2	9 20	4.3	*	*	*	*	6 15	-7	N	
20	9 0	3.6	*	*	1 30	1.2	5 0	-5	9 55	4.4	*	*	*	*	6 55	-7		
21	9 35	3.9	*	*	*	*	6 0	-7	10 40	4.3	*	*	*	*	7 25	-6		
22	10 15	4.2	*	*	*	*	6 55	-8	11 15	4.2	*	*	*	*	7 55	-5	N	
23	10 55	4.2	*	*	*	*	7 35	-8	11 50	3.9	*	*	*	*	8 20	-3		
24	11 30	4.1	*	*	*	*	8 20	-7	*	*	0 20	3.6	*	*	8 40	0.0		
25	*	*	0 10	3.9	*	*	9 5	-5	*	*	0 55	3.2	*	*	9 0	0.2	A	
26	*	*	0 45	3.7	*	*	9 45	-3	*	*	1 25	2.8	*	*	9 25	0.4	E	
27	*	*	1 25	3.3	*	*	10 15	-1	4 45	1.9	2 5	2.3	8 30	1.6	9 50	0.6		
28	*	*	2 0	2.9	*	*	10 40	0.2	5 5	2.2	2 50	1.9	10 35	1.6	10 0	0.7	)	
29	*	*	2 45	2.5	*	*	11 10	0.4	5 30	2.5	4 30	1.4	*	*	{ 0 50 1.3 } { 10 10 0.9 } { 2 45 0.8 }			
30	6 50	1.8	3 50	2.1	10 40	1.6	11 40	0.5	6 5	2.9	7 10	1.0	*	*	{ 10 15 0.9 }			
31	7 0	2.1	5 30	1.7	*	*	{ 0 55 1.4 } { 11 55 0.7 }											

時刻：東經一二〇度ノ標準時

基本水準面：平均水面以下一呎四〇

馬尼刺港

日	七月								八月								太陰盈虛及位置
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	午前		午後		午前		午後		午前		午後		午前		午後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	h m	ft.	
2	6 50	3.4	*	*	*	*	3 50	0.3	7 50	4.4	*	*	*	*	4 50	-4	
3	7 30	3.8	*	*	*	*	4 30	-2	8 45	4.6	*	*	*	*	5 20	-5	
4	8 10	4.2	*	*	*	*	5 0	-5	9 40	4.6	*	*	*	*	6 0	-4	O
5	8 55	4.5	*	*	*	*	5 40	-8	{ 0 15 1.2 } { 10 35 4.5 } { 0 30 1.4 } { 11 30 4.3 }	*	*	*	2 30	1.1	6 30	-2	P
6	9 45	4.7	*	*	*	*	6 20	-9	0 45	1.6	0 15	3.9	5 10	0.9	7 25	0.5	E
7	10 35	4.7	*	*	*	*	7 0	-8	1 0	2.0	1 5	3.2	6 25	0.8	7 45	0.9	
8	11 25	4.6	*	*	*	*	7 40	-6	1 30	2.4	2 0	2.6	7 45	0.8	8 5	1.1	
9	*	*	0 15	4.3	*	*	8 15	-2	2 10	2.8	3 15	1.9	9 0	0.8	8 10	1.3	
10	2 45	1.3	1 5	3.8	5 40	1.1	8 45	0.2	3 0	3.1	5 15	1.4	10 45	0.8	8 0	1.3	(
11	3 0	1.6	2 0	3.2	7 10	1.1	9 15	0.6	4 0	3.4	*	*	*	*	1 25	0.6	
12	3 30	2.0	3 0	2.5	8 50	1.1	9 35	0.9	5 0	3.7	*	*	*	*	3 0	0.2	N
13	4 0	2.4	4 20	1.8	10 40	1.1	9 50	1.1	6 10	3.9	*	*	*	*	3 55	0.0	
14	4 50	2.9	6 50	1.3	*	*	{ 0 45 0.8 } { 9 30 1.2 }		7 15	4.0	*	*	*	*	4 35	-1	
15	5 50	3.3	*	*	*	*	2 55	0.4	8 10	4.1	*	*	*	*	5 5	-1	
16	6 40	3.7	*	*	*	*	4 0	-1	9 0	4.1	*	*	*	*	5 30	0.0	
17	7 30	4.0	*	*	*	*	4 55	-4	9 45	3.9	*	*	*	*	5 50	0.2	
18	8 20	4.2	*	*	*	*	5 30	-5	{ 0 0 1.5 } { 10 20 3.8 }	*	*	*	2 40	1.4	6 0	0.4	A
19	9 5	4.3	*	*	*	*	6 5	-5	{ 0 0 1.7 } { 10 55 3.5 }	*	*	*	3 50	1.3	6 15	0.6	
20	9 50	4.3	*	*	*	*	6 30	-4	{ 0 0 1.9 } { 11 30 3.2 }	*	*	*	4 40	1.2	6 30	0.8	E
21	10 30	4.2	*	*	*	*	6 55	-2	0 15	2.1	0 0	2.9	5 45	1.2	6 45	0.9	
22	11 0	3.9	*	*	*	*	7 10	0.0	0 30	2.4	0 30	2.6	6 35	1.1	6 55	1.0	
23	11 35	3.7	*	*	*	*	7 25	0.2	0 55	2.7	1 5	2.2	7 35	1.1	6 55	1.1	
24	2 5	1.5	0 10	3.4	5 5	1.3	7 45	0.4	1 25	3.0	2 5	1.7	8 45	1.0	6 55	1.2	
25	2 5	1.8	0 40	3.0	6 10	1.4	8 0	0.6	2 0	3.3	3 20	1.3	10 10	0.9	6 40	1.2	
26	2 25	2.1	1 10	2.6	7 20	1.4	8 10	0.8	2 55	3.6	*	*	*	*	0 5	0.7	)
27	2 45	2.3	1 45	2.1	8 35	1.4	8 20	0.9	3 55	3.8	*	*	*	*	2 5	0.4	S
28	3 20	2.7	2 35	1.6	10 20	1.3	8 30	1.0	4 0	3.0	4 30	1.1	*	*	3 0	0.1	
29	4 0	3.0	4 30	1.1	*	*	{ 0 45 1.0 } { 8 10 1.0 }		5 10	3.9	*	*	*	*	3 40	-1	
30	4 55	3.4	*	*	*	*	2 50	0.6	6 30	4.1	*	*	*	*	3 40	-1	
31	5 50	3.7	*	*	*	*	3 30	0.2	7 35	4.2	*	*	*	*	4 15	-1	
31	6 45	4.1	*	*	*	*	4 10	-2	8 45	4.3	10 50	1.4	*	*	4 45	0.1	

時刻：東經一二〇度ノ標準時

基本水準面：平均水面以下一呎四〇



馬尼刺港

日	九 月								十 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 45	4.2	11 0	1.7	2 0	1.2	5 15	0.3	10 35	3.1	10 20	2.9	4 0	0.5	4 35	1.2	○ P
2	10 40	4.0	11 15	2.1	3 25	0.9	5 40	0.6	11 35	2.7	10 50	3.4	4 55	0.2	4 45	1.4	○ E
3	11 30	3.6	11 40	2.5	4 30	0.6	6 0	0.9	*	*	{ 0 35 11 30 11 50	{ 2.2 3.7 4.0	5 55	0.0	5 0	1.5	
4	*	*	0 20	3.1	5 45	0.5	6 15	1.2	*	*	{ 1 50 11 50	{ 1.8 4.0	7 0	-1	5 0	1.6	
5	0 0	2.9	1 15	2.6	6 45	0.4	6 30	1.4	*	*	*	*	8 0	-1	*	*	
6	0 30	3.3	2 25	2.0	7 55	0.4	6 40	1.5	0 30	4.1	*	*	9 20	0.0	*	*	N
7	1 15	3.6	4 10	1.5	9 15	0.4	6 30	1.4	1 25	4.1	*	*	10 45	0.1	*	*	
8	2 0	3.7	*	*	11 0	0.4	*	*	2 20	3.9	*	*	*	*	0 15	0.2	☾
9	3 0	3.8	*	*	*	*	1 0	0.4	3 15	3.6	*	*	*	*	1 15	0.2	
10	4 10	3.8	*	*	*	*	2 20	0.2	4 35	3.4	*	*	*	*	1 55	0.4	
11	5 30	3.7	*	*	*	*	3 5	0.2	6 0	3.1	*	*	*	*	2 30	0.5	
12	6 45	3.7	*	*	*	*	3 45	0.2	7 0	2.9	9 20	2.1	*	*	2 45	0.7	A E
13	7 45	3.6	*	*	*	*	4 10	0.4	8 5	2.7	9 25	2.3	1 45	1.6	3 0	0.9	A E
14	8 35	3.5	10 40	1.8	*	*	4 30	0.6	9 0	2.5	9 35	2.6	2 50	1.3	3 15	1.0	A
15	9 25	3.3	10 40	2.0	2 15	1.5	4 35	0.7	9 45	2.3	9 55	2.9	3 40	1.0	3 30	1.2	
16	10 5	3.1	10 45	2.3	3 25	1.3	4 45	0.9	10 45	2.1	10 10	3.2	4 30	0.7	3 40	1.3	☉ E
17	10 45	2.9	11 0	2.6	4 15	1.1	5 0	1.1	11 40	1.9	10 30	3.5	5 20	0.4	3 50	1.4	
18	11 25	2.6	11 20	2.9	5 10	0.9	5 15	1.2	*	*	{ 0 45 11 0	{ 1.6 3.8	6 5	0.2	4 0	1.4	
19	*	*	{ 0 0 11 40	{ 2.3 3.2	6 0	0.8	5 25	1.3	*	*	11 30	4.0	7 0	0.0	*	*	
20	*	*	{ 0 45 11 55	{ 3.0 3.5	6 45	0.7	5 30	1.4	*	*	*	*	7 50	-2	*	*	S
21	*	*	1 55	1.6	7 45	0.6	5 30	1.4	0 0	4.2	*	*	8 50	-2	*	*	
22	0 30	3.7	*	*	8 50	0.5	*	*	0 50	4.2	*	*	9 55	-2	*	*	
23	1 10	3.9	*	*	10 5	0.4	*	*	1 40	4.0	*	*	11 5	-1	*	*	☽
24	2 5	4.0	*	*	11 40	0.3	*	*	2 45	3.8	*	*	*	*	0 10	0.0	
25	3 15	3.9	*	*	*	*	1 5	0.2	4 15	3.5	*	*	*	*	1 0	0.2	
26	4 30	3.9	*	*	*	*	2 5	0.2	5 45	3.2	8 15	1.8	*	*	1 45	0.5	
27	6 5	3.8	*	*	*	*	2 45	0.2	7 15	2.9	8 20	2.2	0 15	1.3	2 15	0.8	E P
28	7 30	3.7	9 30	1.7	*	*	3 20	0.4	8 30	2.7	8 40	2.7	2 0	0.8	2 45	1.1	
29	8 35	3.6	9 30	2.0	1 20	1.2	3 50	0.7	9 50	2.3	9 10	3.2	3 10	0.4	2 55	1.3	
30	9 35	3.4	10 0	2.5	2 45	0.9	4 15	1.0	11 0	2.0	9 40	3.7	4 15	0.0	3 5	1.4	○
31	*	*	*	*	{ 0 10 10 15	{ 1.7 4.0	5 20	-4	3 15	1.4							

時刻：東經一二〇度ノ標準時

基本水準面：平均水面以下一呎四〇

馬尼刺港

日	十 一 月								十 二 月								太陰盈虛及位置
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		午 前		午 後		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	*	*	10 50	4.3	6 10	-5	*	*	*	*	11 15	4.2	7 20	-1.0	*	*	
2	*	*	11 25	4.3	7 10	-6	*	*	*	*	*	*	8 5	-9	*	*	N
3	*	*	*	*	8 10	-5	*	*	0 0	3.9	*	*	8 45	-7	*	*	
4	0 5	4.3	*	*	9 15	-4	*	*	0 30	3.7	*	*	9 25	-5	*	*	
5	0 50	4.0	*	*	10 10	-3	*	*	1 10	3.2	*	*	9 55	-2	*	*	
6	1 40	3.7	*	*	11 0	0.0	*	*	1 50	2.8	*	*	10 15	0.0	*	*	☾ A
7	2 30	3.2	*	*	11 45	0.1	*	*	2 30	2.3	6 25	1.7	10 40	0.2	10 30	1.4	E
8	3 30	2.8	*	*	*	*	0 15	0.4	3 20	1.8	6 40	2.0	11 10	0.4	*	*	
9	4 40	2.4	8 5	1.9	*	*	0 45	0.6	4 40	2.4	8 5	1.9	*	*	*	*	
10	6 15	2.1	8 5	2.2	0 45	1.6	1 15	0.7	6 55	1.0	7 25	2.7	{ 0 50 11 30 11 40	{ 1.2 0.5 0.6	*	*	
11	7 35	1.8	8 20	2.5	2 10	1.2	1 30	0.8	*	*	7 55	3.1	3 30	0.4	*	*	
12	8 45	1.6	8 40	2.9	3 10	0.8	1 40	0.9	*	*	8 25	3.4	4 15	-1	*	*	
13	10 5	1.4	9 0	3.2	4 0	0.4	1 50	1.0	*	*	8 55	3.8	4 55	-5	*	*	
14	11 30	1.2	9 25	3.6	4 50	0.1	2 0	1.1	*	*	9 35	4.0	5 30	-9	*	*	☉ S
15	*	*	9 55	3.9	5 30	-3	*	*	*	*	10 15	4.2	6 10	-1.1	*	*	
16	*	*	10 30	4.1	6 15	-5	*	*	*	*	11 0	4.2	7 0	-1.2	*	*	
17	*	*	11 10	4.2	7 5	-7	*	*	*	*	11 55	4.1	7 40	-1.2	*	*	
18	*	*	11 55	4.2	7 55	-8	*	*	*	*	*	*	8 20	-1.0	*	*	
19	*	*	*	*	8 45	-8	*	*	0 35	3.7	*	*	9 0	-7	*	*	P
20	0 35	4.1	*	*	9 40	-6	*	*	1 30	3.3	4 30	1.0	9 40	-4	7 25	0.9	E
21	1 35	3.8	*	*	10 30	-4	*	*	2 30	2.7	4 50	1.4	10 20	0.0	9 30	0.8	☽
22	2 40	3.3	*	*	11 20	-1	*	*	3 45	2.0	5 15	1.8	10 40	0.4	11 40	0.7	
23	3 55	2.8	6 45	1.6	11 55	0.3	11 5	1.2	5 25	1.4	6 0	2.3	11 0	0.6	*	*	
24	5 30	2.3	6 55	2.0	*	*	0 30	0.6	7 40	0.9	6 45	2.9	{ 1 35 11 0	{ 0.2 0.8	*	*	
25	7 10	1.8	7 25	2.5	1 5	0.8	0 50	0.8	*	*	7 25	3.3	3 10	-3	*	*	
26	8 50	1.5	7 55	3.1	2 30	0.3	1 0	1.0	*	*	8 15	3.7	4 15	-7	*	*	
27	10 20	1.3	8 30	3.6	3 35	-2	1 10	1.1	*	*	9 0	3.9	5 5	-1.0	*	*	N
28	*	*	9 15	3.9	4 45	-6	*	*	*	*	9 45	4.0	5 55	-1.2	*	*	○
29	*	*	9 55	4.2	5 40	-9	*	*	*	*	10 30	4.0	6 35	-1.2	*	*	
30	*	*	10 35	4.3	6 30	-1.0	*	*	*	*	11 10	3.8	7 15	-1.0	*	*	
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11 45	3.5	7 35	-9	*	*	

時刻：東經一二〇度ノ標準時

基本水準面：平均水面以下一呎四〇



目 次

日 本	支 那
東京海灣.....150	南岸及海南島附近.....173
本洲東岸.....150-151	東岸(廣東至廈門).....173-175
南方諸島.....151	”(廈門至揚子江口).....175-177
本洲南岸.....152-153	揚子江.....178-179
四國南岸.....153	黃海及渤海(揚子江口至鴨綠江)179-182
九州東岸.....153	
南西諸島.....153-155	露領沿海州
臺灣及附屬諸島.....155-156	豆滿江至堪察加.....182-184
紀伊水道.....156	樺太(北緯五十度以北).....184
内海或瀬戸内.....157-160	支那海及附近
豊後水道.....160	佛領印度支那.....184-185
九州北岸.....160-161	支那海離島.....185
” 西岸.....161-162	暹羅海灣.....185-186
” 南岸.....162	馬來半島東岸及離島.....186
甌及五島列島.....163	麻刺加海峽東側及附近.....186-187
本洲北西岸.....163-165	孟加拉灣東側.....188
” 北岸.....165	SUMATRA 東岸.....188-190
北洲南岸.....165-166	SUMATRA 南西岸.....190
” 東岸.....166	瓜哇西部.....190-191
” 北岸.....166-167	GASPAR, CARIMATA ISLANDS 及
” 西岸.....167	BORNEO 西岸.....191
千島列島.....167-168	BORNEO 北西岸.....191-192
樺太(北緯五十度以南).....168-169	BORNEO 北東岸及東岸.....192
朝鮮西岸(鴨綠江至珍島).....169-171	菲律賓諸島.....193-197
” 南岸(珍島至釜山港).....171-172	CELEBES ISLAND 及 MOLUCCA
” 東岸(釜山港至豆滿江).....172	PASSAGE 北部.....197

表中地名ノ傍ニ\*印ヲ附記セルモノハ特ニ記事アルヲ示ス

凡 例

本表ニハ各地ノ潮信竝ニ其ノ地ノ潮時及ヒ潮高ヲ求ムルニ必要ナル常數ヲ掲ク

標準港ハ潮時及潮高表ニ毎日ノ潮時及ヒ潮高ヲ掲ケタルモノナリ

改正數中潮時ノ欄ハ各港ノ潮時ヲ求ムル爲メニ標準港ノ潮時ニ加フヘキ數ナリ

改正數中潮高ノ欄ハ各港ノ潮高ヲ求ムル爲メニ標準港ノ潮高ニ乘スヘキ數ナリ乘シテ得タル潮高ハ各港ノ平均水面以下〔標準港ノ平均水面ノ高サ(潮時及潮高表所載)〕×〔潮高改正數〕ナル面ヨリノ高サナリ而シテ此ノ面ハ日本諸港ニ於テハ海圖ノ基本水準面ト略、一致スレトモ其ノ他ノ港ニ於テハ兩者ハ必スシモ一致セス

(例) 某日ニ於ケル品川舊第二砲臺ノ潮時及ヒ潮高ヲ求ム

潮信表(一五〇頁)ニヨレハ品川ノ潮時及ヒ潮高ヲ求ムヘキ標準港ハ横須賀ナリ潮時及潮高表ニヨリテ横須賀ノ高潮ノ一ツカ午前五時三十分ニシテ潮高ハ四呎六ナルコトヲ知リ得タリトス之ニ應スル品川ノ潮時及ヒ潮高ヲ求ムルコト次ノ如シ

	潮 時			潮 高
	h	m	A.M.	f.
横 須 賀	5	30	A.M.	4'6
改 正 數(一五〇頁)	+0	10		× 1'12
品 川	5	40	A.M.	5'2

品川ノ潮高ハ平均水面以下 3'49 (横須賀ノ平均水面ノ高サ) × 1'12 = 3'9 ナル面ヨリノ高サニシテ此ノ面ハ略、品川ノ基本水準面ナリ



日 本

特記セサルモノハ潮時ハ中央標準時ナリ

東 京 海 灣

潮汐ノ性質ハ各地略、同様ニシテ日潮不等ハ稍、著シ而シテ潮時ノ不等ハ高潮時ニハ稍、大ナルトモ低潮時ニハ殆ト之ヲ見ス之ニ反シ兩高潮ノ高サニハ殆ト不等ナキモ兩低潮ノ高サニハ著シキ不等アリ一ノ低潮ハ平均水面上ニ止マリ他ノ低潮ハ著シク降下スルコトアリ夏季ノ大潮ニハ午後ノ高潮時遅レ午前ノ高潮ハ早ク起ル又夜ノ低潮高クシテ晝ノ低潮著シク低シ、冬季ハ之ニ反ス春秋ノ不等著シキ時ニハ稀ニ殆ト一日僅ニ一回ノ高低潮ヲ見ルコトアリ平均水面ハ三月ニ最低ニシテ八月ニ最高トナリ其差〇呎七ニ達ス

漲潮流ハ海灣内ニ向ヒ落潮流ハ之ニ反シ灣口ヲ除ク外ハ漲落共ニ其ノ勢一般ニ大ナラス而シテ熱流ハ停潮時ニ遅レトコト數十分ニ過キス但シ河口ニ於テハ停潮後一時間以上ノ續流ヲ見ルコトアリ

Table with columns: 國名, 地名, 朔望高潮, 大潮升, 小潮升, 大潮差, 小潮差, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Rows include 相模 (金田灣, 浦賀港, 走水, 横須賀港, 長浦港), 武藏 (根岸灣, 横濱港, 品川灣), 上総 (富津, 館山灣).

横濱港 偏南風強吹スルトキハ潮高面常時ヨリ高キコト約一呎ニ至ル

本 洲 東 岸

潮汐ノ性質ハ東京海灣ト略、同様ナリ日潮不等稍、顯著ニシテ春秋ノ小潮期ニハ一日一回ノ高低潮ヲ見ル而シテ高潮ノ高サニモ稍、大ナル不等アリ最高潮ノ次ニ最低潮トナル平均水面ハ三月下旬最低ニシテ八月下旬最高ニ達シ其ノ差ハ約〇呎七ナリ

漲潮流ハ海岸ニ向ツテ流レ落潮流ハ之ニ反ス而シテ停潮時ノ前後ニ於テ轉流シ漲落兩流共ニ流勢一般ニ強烈ナラス而シテ本區域ノ南部ニハ暖流、北部ニハ寒流アルヲ以テ其ノ影響ヲ受ク

Table with columns: 國名, 地名, 朔望高潮, 大潮升, 小潮升, 大潮差, 小潮差, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Rows include 安房 (野島崎, 勝浦灣).

Table with columns: 國名, 地名, 朔望高潮, 大潮升, 小潮升, 大潮差, 小潮差, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Rows include 下常磐陸 (犬吠崎, 平潟泊地, 小名濱灣, 石濱錨地, 野蒜灣), 陸中 (荻之濱港, 氣仙沼灣, 大舟渡港, 大槌灣, 山田港), 陸奥 (宮古港, 久慈灣, 錨錨地, 尻矢崎).

大舟渡港 三十六分等ノ週期ヲ有スル稍、顯著ナル海面ノ升降アリ其ノ差〇呎四ニ達スルコトアリ

宮古港 約二十二分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ其ノ差時一呎以上ニ達ス

南 方 諸 島

潮汐ノ性質ハ東京海灣ト殆ト同様ニシテ平均水面ハ二見ニ於テ十一月ニ最低ニシテ五月ニ最高トナリ其ノ差一呎三ニ達ス

一般ニ漲潮流ハ西流シ落潮流ハ之ニ反シ漲落兩流共半時乃至一時ノ續流アルヲ常トス島嶼間ニ於ケル潮流ハ地勢ニヨリテ變化シ屢、顯著ナルコトアリ伊豆諸島附近ニハ北東至東ノ海流強勢ナルヲ以テ潮流ヲ屢シ漲潮流ヲ見サルコトアリ

Table with columns: 國名, 地名, 朔望高潮, 大潮升, 小潮升, 大潮差, 小潮差, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Rows include 伊豆 (大島波浮港, 式根島, 八丈島神湊, 鳥島), 小笠原群島 (父島二見港), 火山列島 (母島沖村港, 硫黃島西).

二見港 十六分、十七分、二十分内外等ノ週期ヲ有スル極メテ顯著ナル海面ノ升降アリ其ノ差時一呎

以上ニ達ス



本 洲 南 岸

潮汐ノ性質ハ東京海灣ト殆ト同一ナリ平均水面ハ東部ニ於テ三月最低八月最高ニシテ其ノ差〇呎六、西部ニ於テハ二月最低九月最高ニシテ其ノ差〇呎九ニ達ス
潮流ハ外洋ニ面スル所ニ於テハ一般ニ海岸ニ沿フテ西流シ停潮時或ハ停潮後一時内外ニテ憩流シ流勢大ナラス又海岸ニ沿ヒ東流スル海流ニヨリ影響ヲ受クルコト大ナリ

Table with columns: 國名, 地名, 朔望高潮, 大潮升, 小潮升, 大潮差, 小潮差, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Rows include locations like 相模, 伊豆, 駿河, 遠尾, 伊勢, 志摩, 紀伊.

油壺 十五分内外ノ週期ヲ有スル規則正シキ海面ノ升降アリ暴風ノ際ハ其ノ差一呎内外ニ達ス
下田港 十六分内外等ノ週期ヲ有スル著シキ海面ノ升降アリ方言ニテト呼フ低氣壓中心襲來セル時ニ最モ顯著ニシテ其ノ差〇呎五以上ニ達スルコトアリ
鳥羽港 伊良湖水道ニ於テハ停潮後三十分ニテ憩流スレトモ管島水道、加布良古水道、桃取水道ニ於テハ高潮前約一時半ニ憩流シ次イテ落潮流ヲ始メ管島水道ニ於テハ低潮後一時半加布良古水道ニ於テハ低潮前二時ニ桃取水道ニ於テハ低潮時ニ憩流ス
御坊錨地 日ノ御崎ノ西方ニ於テ漲潮流(北向流)ハ濱傍ノ高潮前二時ニ始マルヲ驗シタルコトアリト

四 國 南 岸

潮汐ノ性質ハ東京海灣ト殆ト同様ナリ平均水面ハ二月最低、九月最高ニシテ其ノ差一呎ニ達ス
漲潮流ハ一般ニ海岸ニ沿ヒ西流シ落潮流ハ之ニ反ス停潮時ニ少シク遅レテ憩流シ漲落兩流共ニ流勢強大ナラス

Table with columns: 國名, 地名, 朔望高潮, 大潮升, 小潮升, 大潮差, 小潮差, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Rows include 土佐, 須崎港, 清水港, 宿毛港.

須崎港 十八分、四十分内外等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ其ノ差時ニ〇呎五ニ達ス

九 州 東 岸

潮汐ノ性質ハ東京海灣ト略、同一ニシテ日潮不等ハ稍、尠シ夏季大潮ノ兩低潮共ニ平均水面下ニ降ル平均水面ハ一月乃至二月最低九月最高ニ達シ其ノ差一呎ナリ
潮流ハ微弱ニシテ一般ニ漲潮流ハ南西ニ落潮流ハ北東ニ流レ略、停潮時ニ於テ憩流ス

Table with columns: 國名, 地名, 朔望高潮, 大潮升, 小潮升, 大潮差, 小潮差, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Rows include 豐後, 日向, 大隅.

細島港 約十九分ノ週期ヲ有スル極メテ規則正シキ海面ノ升降アリ平穩ノ日ト雖モ其ノ差〇呎八ニ達スルコトアリ暴風ノ際ニハ時ニ二呎以上ニ及フ

南 西 諸 島

日潮不等ハ顯著ナラスシテ一日一回ノ高低チナスコト稀ナリ潮時ノ不等ハ高潮ニ著シク潮高ノ不等ハ低



潮ニ著シ又最高潮ノ次ニ最低潮起ル夏季ノ大潮ニハ午前ノ高潮(約七時)ハ早ク起リ午後ノ高潮ハ遅ル而シテ高潮面ハ午前ハ午後ヨリ稍高シ又低潮時ニハ不等少キモ低潮面ハ夜(約午前一時)ハ高クシテ晝ハ著シク低シ冬季ハ之ニ反ス平均水面ハ二月最低七月ニ最高ニシテ其ノ差一呎三ニ達ス  
 漲潮流ハ一般ニ諸島間ヲ北西ニ流レ落潮流ハ之ニ反ス海流ノ影響ヲ受ケサル所ニ於テ停潮後一時内外ニ轉流スルヲ普通トシ諸島間ニハ速度稍著シキモノアリ臺灣先島群島間ニ於テハ東海ニ向フ海流ノ影響ヲ受ケ又本區域北部ニ於テハ東海ヨリ太平洋ニ向フ強海流ノ影響ヲ受ケルコト著シク漲潮流ヲ見サルコトアリ

國名	地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數		
							地名	頁	潮時	潮高	
種子島	西之表灣	6 56	8½	5½	5½	2½	細島	16	+ 0 25	1'22	
	大浦(熊野川口)	6 27	8	5	5½	2½	"	"	0 0	1'15	
	屋久島	7 12	8½	5½	5½	2½	那覇	22	- 0 5	1'11	
	口永良部島	7 14	8½	5½	6	2½	"	"	- 0 5	1'13	
	土噶喇群島	7 4	7½	5	5½	2	"	"	- 0 15	1'00	
	"	寶島	7 21	8	5	5½	2	"	"	+ 0 10	1'00
	奄美大島	笠利灣	7 11	7½	5	5½	2½	"	"	0 0	1'02
	"	燒内灣(宇檢)	7 9	7½	5	5	2½	"	"	- 0 5	0'98
	"	久慈灣*	7 6	7½	4½	5½	2	"	"	- 0 5	0'98
	"	住用灣	6 36	7½	5	5	2½	"	"	- 0 35	0'95
喜界島	早町泊地	7 20	6½	3½	4½	1	"	"	+ 0 30	0'79	
	徳之島	山村灣	6 43	7½	4½	4½	2	"	"	- 0 30	0'92
	沖永良部島	和泊	6 40	7½	4½	4½	2	"	"	- 0 30	0'87
	沖繩群島	伊平屋列島南部 (我喜屋村青嶺)	6 58	7	4½	4½	1½	"	"	- 0 10	0'92
		運天港	7 3	7½	4½	4½	2	"	"	- 0 5	0'92
	"	瀨底錨地	7 15	7½	4½	5	2½	"	"	+ 0 10	0'97
	"	那覇港	7 4	7½	5	5½	2	"	"	0 0	1'00
	"	大浦灣(楚久)	6 29	7½	5	5½	2	"	"	- 0 40	1'00
	"	慶良間海峽(座間味)*	7 0	7½	5	5½	2½	"	"	- 0 5	0'99
	"	久米島(儀間港)	6 57	7½	4½	5½	2	"	"	- 0 5	0'99
先島群島	狩俣錨地	7 0	6½	4½	4½	1½	"	"	+ 0 5	0'81	
	以下潮時：西部標準時										
	"	石垣泊地(竹富島)	6 52	6½	4	4	1½	那覇	22	- 1 5	0'78
	"	船浮港(西表島)	7 4	6½	4½	4½	1½	"	"	- 0 45	0'79
"	與那國島	6 51	6½	4	4	1½	"	"	- 1 5	0'75	

久慈灣 大島海峽ニテハ大潮期ニ於テ漲潮流(西流)ハ低潮後約五十分ニ落潮流(東流)ハ高潮後約三十分ニ起リ停潮時後約四時ニ潮流最モ急速ナリ

慶良間海峽 潮流ノ轉流ハ各停潮後約四時ニ起ル

臺灣及附屬諸島

潮汐ノ性質ハ所ニヨリテ著シキ差違アリ平均水面ハ一月最低ニ八月最高ニシテ其ノ差〇呎九ニ達ス  
 東岸 潮汐ノ性質ハ南西諸島ニ於ケルト殆ト同一ナリ潮流微弱ニシテ海岸ヲ北流スル海流ノミヲ感ス北端 基隆附近ニ於テハ日潮不等甚々著シク一日一回ノ高低ヲ見ルコト多シ而シテ潮時ノ不等ハ高潮ニ顯著ニシテ潮高ノ不等ハ低潮ニ著シ又最低潮ノ次ニ最高潮起ル、夏季大潮ニハ晝ノ高潮(約十時)ハ早マリ夜ノ高潮ハ遅ル、又午後ノ低潮(四時)最低ニシテ夜ノ高潮(十時)最高ナリ冬季大潮ニハ之ニ反ス漲潮流ハ西ニ落潮流ハ東ニ流ルレトモ臺灣海峽ヨリ來ル海流ノ爲メ大ナル影響ヲ受ケ漲潮流ハ流續時間短ク流速小ナリ

北西岸及澎湖列島 潮汐ノ性質ハ南西諸島ト略同様ナルモ潮升一般ニ稍大ナル差違アリ夏季大潮ニハ晝ノ高潮(約十二時)ハ約三十分早マリ夜ノ高潮ハ約三十分遅シ高潮ノ高サニハ不等尠シ又低潮時ニハ不等尠ク午後ノ低潮(六時)ハ午前ノモノニ比シテ遙ニ低シ冬季大潮ニハ之ニ反ス漲潮流ハ一般ニ臺灣海峽ヲ南西流スレトモ北東海流ノ影響ヲ受ケルコト甚大ニシテ落潮流ニ比シ流續時間少ク流速小ナリ而シテ北部ニ於テ漲潮流ハ高潮後一時乃至二時流ルモ南スルニ從ヒ流續時間ヲ減シ流速小トナリ後壠鹿港間ニ於テハ僅カニ北向海流ヲ見ルノミハ單列島附近ニ於テハ北流ハ高潮後四時ニ南流ハ高潮前二時ニ起ルト云フ

南西岸 日潮不等極メテ顯著ニシテ最高潮ノ次ニ最低潮起ル而シテ高低兩潮ニ於ケル潮時潮高ノ不等ハ共ニ著シキモ潮時ハ低潮ニ潮高ハ高潮ニ於テ特ニ顯著ナリ夏季大潮ニハ午前ノ高潮最高ニシテ之ニ次ク晝ノ低潮最モ低ク午後ノ高低潮ハ殆ト同一ノ高サニ止マリ一日一回潮トナル冬季大潮ニハ之ニ反ス一般ニ漲潮流ハ北西ニ落潮流ハ南東方ニ流ル而シテ海流ノ影響ヲ受ケ漲潮流ハ流續時間長ク流速大ニシテ高潮時後一時内外ニ於テ憩流ス又北部ニ於テハ潮流微弱ニシテ海流ノミトナル

國名	地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數		
							地名	頁	潮時	潮高	
臺灣	加路蘭(卑南ノ北方)						潮時：西部標準時				
			h m	ft.	ft.	ft.	ft.			h m	
		6 23	6	3½	4	1½	那覇	22	- 1 15	0'75	
		6 26	6½	4½	4½	1½	"	"	- 1 20	0'88	
		6 31	6½	4	4	1½	"	"	- 1 15	0'76	
		9 21	3½	2½	1½	¾	基隆	28	- 0 45	0'90	
		10 6	4	2½	1½	1	"	"	0 0	1'00	
		11 37	11	7½	8½	4½	馬公	34	- 0 20	1'24	
		11 46	16½	12	13½	7½	"	"	- 0 15	2'02	
		11 51	14½	10½	12	7½	"	"	- 0 5	1'75	
		11 59	14½	10½	11½	7½	"	"	+ 0 5	1'66	
		0 0	10½	7½	8	4½	"	"	+ 0 35	1'16	



國名	地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
							地名	頁	潮時	潮高
潮時： 西部標準時										
		h m	ft.	ft.	ft.	ft.			h m	
臺	布袋嘴泊地*	11 18	7½	5¼	4¾	3	馬公	34	- 0 35	0.71
"	國聖港(各西港)	10 34	4¾	3	2	1½	香港	118	+ 0 50	0.54
"	安平泊地	9 40	3¾	2½	1¾	1	"	"	- 0 5	0.44
"	打狗港*	8 28	3¼	2¼	1¾	¾	"	"	- 1 10	0.36
"	東港泊地	8 16	4	2	1½	1	"	"	- 1 10	0.42
"	車城泊地	7 24	4½	2½	1¾	¾	"	"	- 2 25	0.49
"	大板轆錨地	7 0	5	3	2¾	1	"	"	- 2 50	0.61
紅頭嶼	矢代灣	6 45	5¾	3½	4¼	1½	那霸	22	- 1 5	0.80
火燒島	南藜灣	6 29	5¾	3½	4	1½	"	"	- 1 20	0.75
澎湖列島	桶盤嶼	11 56	10¼	7¼	7	4¼	馬公	34	+ 0 5	1.03
"	牛公灣	11 29	13¾	9¾	..	5¾	"	"	- 0 25	1.48
"	馬公港	11 52	10	7¼	6¾	4¾	"	"	0 0	1.00
八罩列島	將軍水道	11 55	8	5¾	4¾	3¾	"	"	+ 0 5	0.69

基隆港 天候ノ影響ヲ受クルコト大ニシテ且約二十七分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ其ノ差時ニ〇呎ニ達ス

淡水港 漲潮流ハ約四時間半落潮流ハ約七時間半ニシテ漲潮流ハ高潮後約一時間落潮流ハ低潮後約一時間半餘流ヲ存スルヲ驗シタルコトアリ 淡水河出水ノ時ハ潮高及ヒ潮流轉換時ニ影響ス淡水 富貴角間ハ落潮流(北東流)約七時間 漲潮流(南西流)ハ約五時間流走ス

後壠泊地 中港 後壠及ヒ通宵附近距岸約五哩ノ處ハ所謂片潮ニシテ潮流ハ常ニ北流シ漲落潮期ニヨリ流速ニ遲速アルノミ

布袋嘴泊地 澎湖水道東側外陵仔附近ニ於テハ夏季ノ漲潮流ハ布袋嘴ノ高潮後約二時間ニシテ落潮流ニ轉シ水道ノ西側澎湖列島側ニアリテハ同停潮後約一時間ニシテ潮流轉換ス

打狗港 十三分内外、二十五分内外等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アレトモ顯著ナラス

紀 伊 水 道

潮汐ノ性質ハ東京海灣ト殆ト同一ナリ漲潮流ハ北方ニ落潮流ハ南ニ向ヒ停潮後一時内外ニテ憩流ス

紀	伊	比井灣	6 32	7	4¼	4½	1¾	細島	16	- 0 15	0.97
"	"	大崎灣(大崎村)	6 39	7¼	4½	4½	1½	"	"	- 0 5	0.96
"	"	和歌浦灣(出島)	6 50	6¾	4¼	4	1½	"	"	- 0 10	0.89
阿	波	橘浦	6 15	6¼	4½	4½	1¾	"	"	- 0 30	0.95
"	"	小松島錨地	5 47	4¾	3¾	2½	2¾	"	"	- 1 0	0.55
淡	路	鳴門 { 福良浦	6 54	7	4¼	4½	1½	"	"	+ 0 5	0.97
阿	波	孫崎	11 28	5¾	3¾	2¼	1½	粟島	46	- 0 10	0.25

内 海 或 瀬 戸 内

明石瀬戸及ヒ播磨灘ニ於ケル改正數ハ概數ニ過キサレヲ以テ稍著シキ相違ヲ見ルコトアルヘシ

國名	地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
							地名	頁	潮時	潮高
		h m	ft.	ft.	ft.	ft.			h m	
淡	路	7 0	6½	3¾	3¾	1½	神戶	40	- 0 45	1.20
"	"	7 17	6¼	3¾	3¼	1¼	"	"	- 0 30	1.06
播	磨	7 34	6¼	3¾	3¼	¾	"	"	+ 0 5	1.04
"	"	7 34	6¼	3¾	3	1	"	"	0 0	1.00
"	"	7 33	6¼	3¾	3	1	"	"	0 0	1.03
播	磨	8 33	4¾	2¼	1½	¾	"	"	+ 1 15	0.48

和泉灘ニ於テハ日潮不著シ潮時ノ不等ハ高潮ニ著シク低潮ニハ殆トナシ之ニ反シ兩高潮ノ高サニハ不等シキモ低潮ノ高サニハ著シキ不等アリ一低潮面ハ平均水面上ニ止マリ他ハ著シク低下スルコトアリ夏季ノ大潮期ニハ午前ノ高潮早マリ午後ノ高潮遲ル又晝ノ低潮ハ夜間ノモノニ比シ著シク低シ冬季ハ之ニ反ス不著シキトキハ一日ニ一回ノ高低潮ヲ見ル平均水面ハ二月最低ニ、八月最高ニシテ其ノ差一呎ニ達ス

潮流ハ友ヶ島水道及ヒ明石海峡ヲ除ク外ハ一般ニ弱シ

大阪、神戶 晴雨計ノ下降ニ伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト二呎ニ及フ

友ヶ島水道 潮流ハ日々ノ不等大ナルトモ潮升ノ不等ハ一層著シ高低潮一日一回ナル時ニモ二回ノ轉流ヲ見ルコト多シ春秋分前後ノ大潮期ニハ殆ト規則正シキ南北流ヲ起シ北流ハ低潮前約四時半ニ南流ハ低潮後約一時半ニ最強トナリ北流ハ低潮前約一時半ニ南流ハ低潮後約四時半ニ憩流ス夏至冬至前後ノ大潮期ニハ不等一般ニ大ニシテ低潮後約一時ヲ南流ノ最強時トシ低潮前約五時ヲ北流ノ最強時トス而シテ不等ハ北流ハ南流ニ比シ著シ夏季ノ北流ハ午後ハ午前ニ比シ流續時間長ク流速大ナリ冬季ハ之ニ反ス又春秋小潮期ニハ不等甚タ著シキモ夏冬小潮期ニハ比較的ニ不等小ナリ

明石瀬戸 日潮不等甚タ顯著ナルトモ潮流日々ノ不等ハ比較的著シカラス流向ハ東西ニシテ東流ハ友ヶ島水道ノ南流ニ西流ハ北流ニ相當シ且殆ト相似ナリ大潮期ニ於テ東流ハ低潮後約半時ニ西流ハ低潮前約五時半ニ最強トナル而シテ低潮ハ友ヶ島ヨリ約二時間遲ルヲ以テ潮流ノ憩流及ヒ其最強時刻ハ友ヶ島ヨリ約一時間遲ル

淡	路	室津	11 7	5¼	3	1¾	1	粟島	46	0 0	0.20
"	"	{ 阿那賀浦	11 41	5¾	3¾	2½	1¾	"	"	+ 0 5	0.28
阿	波	鳴門 { 網代	11 51	6	4	2¾	1¾	"	"	+ 0 30	0.30
"	"	{ 土佐泊	7 18	6	3¾	3¼	1	細島	16	+ 0 35	0.74
"	"	{ 撫養瀬戸 堂ノ浦	7 43	5¾	3¾	3	¾	"	"	+ 1 5	0.65
"	"	{ 北泊浦	9 7	4¾	2¾	1¾	¾	"	"	+ 2 50	0.38



國名	地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數		
							地名	頁	潮時	潮高	
讚 岐	引田	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	粟島	46	+ 0 25	0.30	
	小豆島地藏崎(神ノ浦)	11 56	6	3 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{3}{4}$	"	"	- 0 35	0.44	
	磨 家島	11 7	7 $\frac{1}{2}$	5	4	2 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 35	0.28	
	磨 飾磨港	11 5	5 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 30	0.26	
	備 前 坂越灣(大多府島)	10 53	6 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	1	"	"	- 0 35	0.32	
	"	牛窓港(寶傳浦)	10 53	6 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	3	2	"	"	- 0 20	0.45
	"	岡山港(小串)	11 16	7 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 20	0.46
"	宇野灣(直島潮通シノ瀬戸)*	11 19	7 $\frac{3}{4}$	5	4 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 15	0.59	

播磨灘ニ於テハ日潮不等甚々大ニシテ高低潮共ニ潮時及ヒ潮高ニ略、同様ノ不等アリ最低潮ノ次ニ最高潮起ル又夏季ノ大潮期ニハ夜ノ高潮(十一時頃)最高ニシテ午後ノ低潮(五時)最モ低ク冬季ハ之ニ反ス

潮流ハ西部ヲ除ク外微弱ニシテ且不等ヲ有スレトモ西流ハ略、高潮時乃至高潮後一時ニ憩流スルモノト如シ

鳴門航門 潮流ハ季節天候等ニヨリ變更スレトモ北流ハ福良浦高潮ノ時最モ強ク南流ハ同低潮ノ時最モ強シ而シテ福良ニ於ケル高潮ト低潮トノ中間ハ航門ノ潮流最モ弱シ

宇野灣 附近ニ於テハ漲潮流(西流、南流)ハ低潮前三十分乃至一時半ニ始マリ落潮流(東流、北流)ハ高潮前約三十分ニ始マル

讚 岐	直島宮ノ浦	11 19	9 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{4}$	3	粟島	46	- 0 30	0.62
"	高松港	11 28	8 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$	"	"	- 0 15	0.58
"	粟島錨地*	11 51	13 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	"	"	0 0	1.00

備讚瀬戸ニ於テハ日潮不著シカラス潮時ノ不等ハ高潮ニ大ニシテ潮高ノ不等ハ低潮ニ著シ而シテ最低潮ノ次ニ最高潮起ル夏季ノ大潮期ニハ夜(十一時頃)ノ高潮時遅レ晝ノ高潮時ハ早マリ又夜ノ高潮ハ最高ニシテ午後(五時)ノ低潮最モ低ク冬季ハ之ニ反ス

落潮流ハ東方ニ漲潮流ハ西方ニ向ヒ停潮前約三十分乃至一時ニ始マル

粟島 南側ニ於テハ西流ハ高潮後四時二十分ニ始マリ約四時五十分間續流シ後三十分間憩流ス東流ハ約六時四十分間續流シ約五十分憩流スルヲ驗シタルコトアリ

伊 豫	多喜濱錨地	10 34	13 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{2}$	10	4 $\frac{3}{4}$	粟島	46	- 1 25	1.05
"	來島海峡	10 19	13 $\frac{1}{2}$	9	9 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	吳	52	+ 0 20	1.03
備 前	下津井	11 47	12	7 $\frac{3}{4}$	8	3 $\frac{3}{4}$	粟島	46	- 0 15	0.84
備 後	鞆津	11 38	13 $\frac{3}{4}$	9	9 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 10	1.03
"	尾道瀬戸	11 22	13	8 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 25	0.97
安 藝	三原瀬戸(生口島瀬戸田)	10 54	12 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	吳	52	+ 0 55	0.99
"	御手洗(大崎下島)	10 10	13 $\frac{1}{4}$	9	9 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	"	"	+ 0 10	1.02
"	鹿老渡小瀬戸*	9 50	12	7 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 5	0.90

國名	地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數		
							地名	頁	潮時	潮高	
安 藝	那沙美瀬戸(箕能)	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	吳	52	- 0 10	0.96	
	江田内	9 53	12 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{3}{4}$	9	3 $\frac{1}{2}$	"	"	0 0	0.98	
	宇品港	9 56	12 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	"	"	+ 0 10	1.02	
	吳港	9 59	13 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	"	"	0 0	1.00	
	隱戸瀬戸*	9 52	13	8 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{2}$	4	"	"	+ 0 10	0.96	
	"	早瀬瀬戸	9 59	13	8 $\frac{3}{4}$	9	4 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 10	0.93
	"	大野瀬戸	9 45	12 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{3}{4}$	4	"	"	- 0 5	0.96
周 防	新湊	9 52	12 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	9	4	"	"	- 0 5	0.93	
	土居(屋代島)	9 51	12 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{4}$	"	"	- 0 5	0.93	
	諸島水道(情島)	9 51	11 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 5	0.90	
	"	9 28	12 $\frac{3}{4}$	8	9	3 $\frac{1}{4}$	"	"	- 0 35	0.97	
伊 豫	沖家室島	9 20	11 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	8	3 $\frac{3}{4}$	"	"	- 0 35	0.85	
	大島瀬戸(大島)	9 19	11 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{4}$	"	"	- 0 35	0.89	
	三津濱泊地(興居島)	9 38	12 $\frac{1}{4}$	8	8 $\frac{1}{2}$	4	"	"	- 0 20	0.89	
青島	青島	9 5	12	7 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 50	0.90	
	長濱	8 52	11 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	"	"	- 1 10	0.88	
豐 後	三机港	8 57	10	..	..	..	"	"	- 1 5	0.75	
	香々地	9 12	12 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	下 關	58	- 0 5	1.24	
	宇島港(地波止)	9 10	13	8 $\frac{1}{2}$	10	3 $\frac{3}{4}$	"	"	- 0 10	1.41	
	上之關海峡	9 4	10 $\frac{3}{4}$	7	7 $\frac{1}{2}$	3	"	"	- 0 10	1.08	
豐 前	徳山灣	9 13	11 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{3}{4}$	3	"	"	- 0 5	1.23	
	徳山灣仙島水道	8 43	10 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{4}$	..	3 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 35	1.12	
	三田尻	9 1	11	7	8 $\frac{1}{4}$	3	"	"	- 0 15	1.16	
長 門	部崎(青濱)	9 5	14	8 $\frac{3}{4}$	10 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 10	1.48	
	門司崎(神明島)	9 19	9 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	3	"	"	+ 0 5	1.06	
	壇之浦	9 16	9 $\frac{1}{4}$	6	7	2 $\frac{3}{4}$	"	"	0 0	1.00	
	下關海峡	9 25	9	5 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{3}{4}$	"	"	+ 0 5	0.98	
筑 前	外濱町	9 26	8 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$	"	"	+ 0 15	0.93	
	彦島検査所	9 40	6 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{3}{4}$	"	"	+ 0 25	0.69	
	田ノ首	10 15	5 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	"	"	+ 0 55	0.52	
若松港	10 6	5 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	"	"	+ 1 0	0.54		

備後灘以西ニ於ケル瀬戸内ノ潮汐ハ備讚瀬戸ト殆ト同様ナリ下關ニ於テハ高潮高ノ不等ハ殆ト認メス平均水面ハ二月ニ最低八月ニ最高ニシテ其ノ差一呎三ニ達ス

豐後水道佐田岬ニ於テハ漲潮流ハ内海ニ向ヒ落潮流ハ之ニ反ス而シテ漲落兩流共ニ停潮後三時ニ轉流ス即チ半續潮ナリ内海ヲ東スルニ從ヒ續流ノ時間ヲ短縮シ三津濱泊地 釣島水道附近ニ於テハ停潮後二時内外ニテ憩流シ來島海峡ニ於テハ南口ハ停潮時後一時半北口ハ一時以内ニ起リ二三十分ニシテ轉流ス又三原瀬戸附近ニテハ三十分内外ニテ憩流ス備後瀬戸ニ於テハ殆ト停潮時ニ憩流ス但シ廣島灣内及ヒ大島諸島等ノ諸水道ニ於テハ殆ト停潮時ニ憩流ス



鹿老渡小瀬戸 漲潮流(南流)ハ高潮前約四時半ニ始マリ落潮流(北流)ハ高潮後約一時半ニ始マル  
 隠戸瀬戸 漲潮流(南流)ハ高潮前約四時ニ始マリ高潮前一時二十分乃至一時五十分ニ少憩若クハ逆流シ  
 然ル後順流ニ復シ約六時半連流ス落潮流(北流)ハ高潮後約二時半ニ起リ高潮後約四時半乃至五時ニ  
 少憩若シクハ逆流シテ順流ニ復シ約五時半連流ス  
 周防灘ニ於テハ漲潮流ハ西ニ落潮流ハ東ニ向ヒ停潮時ニ少シク遅レテ憩流シ流勢大ナラス  
 下關海峽(門司埕) 夏季ノ西流即チ漲潮流ハ高潮前約二時半ニ東流即チ落潮流ハ高潮後約二時半ニ又冬  
 季ノ西流ハ高潮前約三時ニ東流ハ高潮後約三時五十分ニ始マルモノ、如シ門司港ノ潮流ハ一潮中漲  
 潮流ノ初期ニ於テハ約一時間乃至一時間半潮流不規則ナレトモ其後ハ港内一般ニ逆流即チ偏北流ト  
 ナリテ海岸ニ並流シ次キノ落潮流ノ終期迄此流向ヲ續流ス大瀬戸與次兵衛岩附近ニ於ケル潮流ノ轉  
 換期ハ門司埕附近ヨリ約二十五分遅ル

豐 後 水 道

潮汐ノ性質ハ東京海灣ニ於ケルト略、同一ナリ  
 一般ニ漲潮流ハ北ニ落潮流ハ南ニ流レ停潮後二時乃至三時ノ續流アリ

國 名	地 名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數					
							地名	頁	潮 時	潮高				
豐 後 伊 豫	佐賀關	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	細 島	16	+	h m	潮 高			
	佐伯灣(大入島守後)	7 56	8½	5¼	5½	2						+	1 25	1.18
	八幡濱港	7 14	7	4½	4½	1¼						+	0 40	0.92
	奥地灣	7 37	8¼	5½	5½	2						+	1 0	1.20
	宇和島灣	7 32	8½	5½	5½	2½						+	1 0	1.20
	日振島(能登)	7 30	8½	5¼	5¼	2						+	0 55	1.18
"	柏崎	7 28	7¾	5	5	2	+	0 50	1.11					
		6 40	7¾	4¼	5	2	+	0 5	1.10					

九 州 北 岸

日潮不等ハ左程著シカラス高潮時ニハ稍、日潮不等アレトモ低潮時ニハ殆ト之ヲ見ス之ニ反シ潮高ノ不  
 等ハ高潮ニ甚小ニシテ低潮ニ大ナリ夏季大潮期ニ於テハ午前ノ高潮時早マリ午後ノ高潮時遅レ又午後ノ  
 低潮最モ低シ冬季ハ之ニ反ス  
 西部沿岸ニ於テハ漲潮流(東流)及ヒ落潮流(西流)ハ共ニ停潮後約三時ニ憩流ス東部ニ於テハ尙ホ一  
 層長ク流續スルカ如シ對馬ニ於テハ漲潮流ハ南方ニ落潮流ハ北方ニ向ヒ停潮時前後ニ憩流スル如クナル  
 モ對馬海峽ニハ常ニ日本海ニ向フ北向海流アルヲ以テ漲潮流ハ勢ヲ殺カレ距岸五哩以外ノ處ニ於テ全ク  
 消滅ス

國 名	地 名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數						
							地名	頁	潮 時	潮高					
筑 肥 壹 對	倉良瀬戸(鐘崎)	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	呼 子	64	+	h m	潮 高				
	福岡灣	11 39	6	4	4	1¾						+	2 30	0.73	
	呼子港(名古屋)*	9 44	7¼	4¼	5¼	2						+	0 15	0.91	
	假屋港	9 20	7¾	4¾	5¾	2						+	0 0	1.00	
	伊萬里灣	外部(御厨)	9 32	8¼	5¼	6						2¼	+	0 20	1.06
			内部(波瀬)	9 22	10	6						7¼	2	+	0 0
	岐 馬	郷野浦	9 28	9	5¾	7						2½	+	0 5	1.23
		勝本	9 43	8¼	5¼	6¼						2¼	+	0 20	1.12
	對 馬	嚴原港	9 36	7¾	5	5½						2	+	0 15	1.00
		三浦灣(鴨居瀬泊地)	9 5	6	4	5						1¾	-	0 20	0.90
"	小鹿灣	8 59	5½	3½	4½	1½	-	0 15	0.80						
	西泊灣(網代)	8 56	4½	3	3¾	1½	-	0 20	0.68						
	佐須那港	8 57	4	2½	3¼	1	-	0 25	0.59						
	網灣(小網)	8 53	5¼	3¾	4¼	1½	-	0 30	0.77						
	淺海灣	尾崎灣(箕形)	9 5	7	4½	5¾	2	-	0 10	1.03					
		竹敷港	9 8	7¾	5	6¼	2½	-	0 10	1.10					
		9 17	7¾	5	6¼	2½	-	0 5	1.10						

呼子港 約十二分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ升降時ニ一呎ニ達ス

九 州 西 岸

潮汐ノ性質ハ九州北岸ト大差ナシ平均水面ハ二月ニ最低八月ニ最高ニシテ其ノ差一呎一ニ達ス  
 一般ニ漲潮流ハ海岸ニ沿ヒ北流シ落潮流ハ之ニ反シ停潮後二時乃至三時ニシテ憩流ス

肥 前	平戸瀬戸(黒子島)*	8 52	10¼	6½	7½	3	佐世保	70	+	潮 時	潮 高				
	平戸島	薄香灣	9 16	9½	6	7						2½	+	0 40	0.86
		志々伎灣	8 54	10¼	6½	7½						3	+	0 20	0.92
	大村海灣	佐世保港*	8 41	10¾	7	8						3	0	0	1.00
		大村港	11 31	2¾	1¾	..						1	+	2 55	0.26
	寺島水道	馬込浦	8 20	11	7	8						3	-	0 10	0.98
		蠟浦	8 29	11½	7¼	8½						3	0	0	1.04
	松島水道	8 45	11¼	7	8¼	3						-	0 25	1.00	
	長崎港(西泊)*	8 14	11¾	7¾	8	3¼						-	0 25	0.98	
	樺島水道	8 11	11	7	8	3¼						-	0 25	0.97	
口之津灣	8 50	12¼	7¾	9	3½	0	0	1.11							



國名	地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數			
							地名	頁	潮時	潮高		
肥 前	島原(島原錨地(湊町) 筑後川(若津) 三池港) 肥 後 三角港 柳之瀬戸*	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	佐世保	70	+ 0	h m		
		9 20	15½	10¼	12¼	5					35	1:49
		9 25	18	12	15	6¼					40	1:82
		9 36	18¼	12	14¾	5¾					50	1:80
		9 11	14¼	9½	11¼	4½					30	1:37
		9 0	14	9¼	10¾	4¼					20	1:32
		9 0	13¾	9	10¾	4¼					20	1:30
		8 59	12¾	8¼	9¾	3¾					15	1:17
		9 0	12¾	8¼	9¾	4					20	1:19
		7 56	11½	7¾	8½	3½					45	1:04
8 1	10¾	6¼	8	2¾	35	0:97						
8 6	11	7¼	7¾	3¼	35	0:97						
7 47	10¾	7	7¾	3¼	45	0:93						

平戸瀬戸 大島瀬戸及ヒ白嶽瀬戸ニ於ケル潮流ハ三時間以上ノ續流アリ而シテ憩流後三時ヲ以テ最期トス

佐世保港 約六十四分約八十三分等ノ週期ヲ有スル著シキ海面ノ升降アリ其ノ差時ニ〇呎五ニ達スルコトアリ

長崎港 三十二分三十六分内外等ヲ週期トスル極メテ顯著ナル海面ノ升降アリ其ノ差二呎ニ達スルコト稀ナラス方言ニテ之レヲあびキト稱ス最モ顯著ナルあびキハ附近ニ二個ノ低氣壓アリテ等壓線カ著シク屈曲セル時ニ起ルヲ常トス

早崎瀬戸 漲潮流(東流)及ヒ落潮流(西流)ハ共ニ停潮後三十分内外ニテ憩流ス

柳之瀬戸 潮流ノ續流時間ハ甚々不規則ニシテ九月至三月間ニ漲潮流(東流)ハ約十時間落潮流(西流)ハ約一時間餘ナルコトヲ驗セリ而シテ落潮流ハ低潮前約二時ニ起リ憩流約二十分ニシテ漲潮流ヲ起ス四月至八月間ハ西流ハ十時間東流ハ僅カニ一時間或ハ時トシテ全然見サルコトアリト云フ 大門ノ瀬戸ニ於テハ漲潮流(北西流)ノ始期ハ低潮前一時乃至一時半ニシテ低潮後四時半乃至五時迄續流シ落潮流(南東流)ノ始期ハ高潮前約一時乃至一時半ニシテ高潮後約四時半乃至五時迄續流ス

長島海峡及ヒ黒瀬戸 ニ於テハ漲潮流(北流)及ヒ落潮流(南流)ハ共ニ停潮後二時乃至三時ニ憩流ス

九州南岸

潮汐ノ性質ハ南西諸島ト大差ナシ

國名	地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港	改正數
薩 摩	泊浦(坊ノ津)	7 8	9¾	6¼	6¼	2¾	細島	16 + 0 35 1:50
	山川港	7 23	10¼	6¼	7	2½	”	” + 0 50 1:55
	鹿兒島港	7 14	10½	6¼	7½	2¾	”	” + 0 40 1:67

鹿兒島灣ニ於テハ漲潮流ハ北流シ落潮流ハ之ニ反シ停潮時ニ轉流ス

甌 及 五 島 列 島

潮汐ノ性質ハ九州北岸ト殆ト同一ナリ

國名	地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數			
							地名	頁	潮時	潮高		
薩 摩	中河原浦(小島浦)* 宇久島神ノ浦錨地 中通島 { 有川灣 鯛之浦 } 若松瀬戸(若松浦)* 福江島 { 福江 玉之浦* } 男女群島	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	佐世保	70	-	h m		
		7 53	10½	6¾	7	3					40	0:87
		8 57	9¾	6¼	7¼	2¾					25	0:90
		8 40	9¼	6	6¾	2¾					10	0:85
		8 13	10½	6½	7½	2¾					25	0:93
		9 0	10½	6¾	7¾	3					20	0:96
		8 29	10½	6¾	7½	2¾					5	0:92
		8 41	11	6¾	7¾	2¾					5	0:96
		8 22	10½	6¼	6¾	2½					20	0:83

中河原浦 中甌浦灣口附近ノ潮流ハ夏季ハ極メテ不規則ニシテ時トシテ終日南流又ハ北流ノミヲ見ルコトアリ 甌海峡中瀬戸附近ニ於ケル潮流ハ中河原浦停潮後一時乃至二時ニ轉流ス

若松瀬戸 瀧河原瀬戸ノ漲潮流ハ落潮開始後約一時間續流ス

玉ノ浦 上曾根及ヒ西曾根諸險近傍ニ於ケル潮流ハ小潮期ニアリテハ時トシテ落潮流(南東流)ハ高潮後四時ニ漲潮流(北西流)ハ低潮後四時ニ始マリ此間隙ハ大潮期ニ近ツクニ從ツテ短縮シ該期ニ至レハ兩流共各停潮後一時半乃至二時ニ始マルモノト如シ

本 洲 北 西 岸

日潮不等甚々著シク一日一回ノ高低ヲ見ルコトアリ潮時ノ不等ハ低潮ヨリモ高潮ニ著シク潮高ノ不等ハ之ニ反ス又最高潮ノ次ニ最低潮起ル夏季大潮期ニ於テハ午前ノ高潮時ハ甚々シク遅レ午後ノ高潮ハ早く起ル又午後ノ高潮ハ最高ニシテ之ニ次ク夜ノ低潮最低ナリ冬季ハ之ニ反ス平均水面ハ三月ニ最低八月ニ最高ニシテ其ノ差一呎内外ナリ平均水面ノ升降ハ潮汐ノ升降ト匹敵スルヲ以テ夏季ノ最低潮面ハ春季ノ最高潮面ト略、同一ノ高サトナル所アリ

潮流ハ一般ニ微弱ニシテ風向等ニ支配セラレ不規則ナリ又海岸ヲ北流スル海流ノ影響ヲ受ク

國名	地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港	改正數
長 門	油谷灣*	10 25	3¾	2	..	..	輪島	76 - 4 35 3:70
	瀬戸崎港(青海島大泊)	11 12	3¼	2	1¾	½	”	” - 3 55 3:66
	萩灣(越ヶ濱)	11 23	3	1¾	1½	½	”	” - 3 35 3:06
	江崎港	11 47	2¼	1¾	1	½	”	” - 3 5 1:96
	濱田港(外浦)*	12 18	1¾	1	¾	¾	”	” - 2 40 1:47
石 見	溫泉津浦(約敷)	0 50	1¼	..	..	..	”	” - 1 50 1:20



國名	地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數		
							地名	頁	潮時	潮高	
出雲	鷺浦	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	輪島	76	- 1	20	1.17
	江角浦	1 17	1 1/4	3/4	1/2	1/4					
	加賀浦	1 28	1 1/4	3/4	3/4	1/4					
	七類浦	1 53	1	1/2	1/2	1/4					
伯耆	美保灣境港(福浦)	1 47	1	3/4	1/2	1/4	"	"	- 0	50	1.10
	米子	2 12	1	1/2	1/2	1/4					
隱岐	島前(日ノ津浦)	4 58	1	1/2	1/4	1/4	"	"	+ 2	20	0.72
	島後(西郷港)	2 11	1 1/4	3/4	1/4	1/4					
但馬	柴山港	2 4	1 1/4	3/4	1/2	1/4	"	"	- 0	40	1.06
	津居山港	2 20	1 1/4	3/4	1/2	1/4					
丹後	宮津灣(田井)	2 35	1 1/4	3/4	1/2	1/4	"	"	- 0	15	1.02
	舞鶴灣*	2 31	1	1/2	1/2	1/4					
	内浦灣	2 32	1 1/4	3/4	1/2	1/4					
若狭	小濱港	2 30	1 1/4	3/4	1/2	1/4	"	"	- 0	20	1.06
	敦賀灣(常宮)*	2 34	1 1/4	3/4	1/2	1/4					
能登	輪島泊地	2 28	1 1/4	3/4	1/2	1/4	"	"	- 0	20	0.94
	九十九灣	3 0	1 1/4	3/4	1/2	1/4					
	穴水灣(曾良)	3 2	1 1/4	3/4	1/2	1/4					
	七尾灣	3 22	1 1/4	3/4	1/2	1/4					
越中	阿尾	3 11	1 1/4	3/4	1/2	1/4	"	"	- 0	5	1.10
	伏木錨地	3 6	1 1/4	3/4	1/2	1/4					
越後	直江津港	2 51	1 1/4	3/4	1/2	1/4	"	"	- 0	10	1.00
	新潟港	3 15	1 1/4	3/4	1/2	1/4					
佐渡	小木灣	3 17	1	1/2	1/4	1/4	"	"	0	0	0.79
	夷港	3 3	1 1/4	3/4	1/2	1/4					
羽前	二見灣(二見)	3 5	1 1/4	3/4	1/2	1/4	"	"	- 0	20	0.90
	加茂港	3 2	1 1/4	3/4	1/2	1/4					
羽後	船川灣	3 29	1 1/4	3/4	1/2	1/4	"	"	+ 0	5	0.94
	深浦	3 44	1 1/4	3/4	1/2	1/4					
陸奥	小泊灣*	3 48	1 1/4	3/4	1/2	1/4	"	"	+ 0	25	0.94
	小泊灣*	3 20	1 1/4	3/4	1/2	1/4					

油谷灣 角島近傍ニ於テハ漲潮流(北東流)ハ約八時間落潮流(南西流)ハ約四時間續流スルヲ驗シタルコトアリ

濱田(外浦) 約十二分ヲ週期トスル著シキ海面ノ升降アリ其ノ差〇呎六以上ニ達スルコト稀ナラス

舞鶴灣 十六分、七十五分内外、九十分内外等ノ週期ヲ有スル極メテ顯著ナル海面ノ升降アリ暴風ノ際ハ其ノ差三呎ニ達スルコトアリ

敦賀 五十七分、六十五分内外、十分等ノ週期ヲ有スル著シキ海面ノ升降アリ其ノ差時ニ〇呎五ニ達ス

小泊灣 龍飛埼附近ニ於テハ朔望ノ時漲潮流(東流)ハ午前六時ヨリ正子マテ流レ落潮流(西流)ハ殘餘ノ六時間續流スルヲ驗シタルコトアリ

### 本 洲 北 岸

日潮不等ハ稍、小ナレトモ一日ニ殆ト一回ノ高低ノミヲ見ルコトアリ潮時ノ不等ハ高潮ニ著シクシテ低潮ニ微少ナレトモ高潮ノ不等ハ高潮ニ甚タ少ニシテ低潮ニ大ナリ而シテ最高潮ノ次ニ最低潮起ル夏季大潮期ニハ午前ノ高潮ハ早ク起リテ午後ノ高潮時ハ後レ又晝ノ低潮最モ低シ冬季ニハ午前ト午後トヲ換フ平均水面ハ一月ニ最低八月ニ最高ニシテ其ノ差〇呎七ナリ

國名	地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數		
							地名	頁	潮時	潮高	
陸奥	三厩錨地	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	大湊	82	h m	0 0	0.70
	青森錨地	4 5	1 3/4	1	1 1/4	1/4					
	茂浦	3 57	2 1/2	1 1/2	1 3/4	1/2					
	大湊港*	3 57	2 1/4	1 1/2	1 1/2	1/2					
	大畑*	4 3	2 1/2	1 1/2	1 3/4	3/4					
	大間灣	4 6	4 3/4	2 3/4	2 1/2	1					
陸奥海灣	ニ於ケル潮流ハ停潮後間モナク轉流ス										
大湊	約四十分ヲ週期トスル極メテ著シキ海面ノ升降アリ其ノ差時ニ一呎ニ達ス										
大畑	大間埼附近ニ於テハ朔望ノ時東向潮流ハ午前八時ヨリ午前二時迄即チ約十八時間流レ西向潮流ハ午前二時ヨリ午前六時マテ流ルヲ驗シタルコトアリ然レトモ流行風ノ爲メニ大ニ左右セラル										
渡島	福島錨地(吉岡)	4 51	2 3/4	1 3/4	1 1/4	1/2	大湊	82	+ 0	50	0.75
"	浦元錨地	4 15	3 1/2	2	1 3/4	3/4					
"	函館港*	4 10	3 3/4	2 1/4	2	3/4					



國名	地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
							地名	頁	潮時	潮高
渡島	汐首岬(戸井)	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	大湊	82	+ 0 15	1.48
	白尻灣	4 21	5 3/4	3 1/4	2 3/4	1	宮古	10	- 0 20	1.02
膽振	膽振灣 { 森港 有珠灣 室蘭港*	3 59	5 1/2	3 1/4	3	1	"	"	- 0 25	1.14
		3 53	6	3 1/2	3 1/2	1 1/2	"	"	- 0 15	1.22
		3 46	6	3 1/2	3	1 1/4	"	"	- 0 25	1.19
日高	歌露	4 6	5 1/2	3 1/2	2 3/4	1	"	"	- 0 20	1.07
	茂寄(新岸)	3 52	5 1/2	3 1/4	2 1/2	1 1/4	"	"	- 0 30	0.97
十勝	釧路泊地	4 9	5 1/4	3 1/2	2 1/2	1	"	"	- 0 25	0.94
	厚岸灣	4 5	5 1/2	3 1/4	2 3/4	1 1/4	"	"	- 0 25	1.04
根室	濱中灣(霧多布)*	4 4	5 1/4	3 1/2	2 1/2	1	"	"	- 0 30	0.99
	瑤瑤水道(水晶島)	4 8	5 3/4	3 1/2	2 3/4	1 1/4	"	"	- 0 25	1.06

函館港 四十六分乃至五十八分及ヒ二十三分内外ノ週期ヲ有スル極メテ著シキ海面ノ升降アリ其ノ差一呎ニ達スルコト稀ナラス

室蘭港 五十三分内外ヲ週期トスル稍、規則正シキ海面ノ升降アリ其ノ差〇呎三ニ達スルコトアリ

濱中灣 約五十分ヲ週期トスル稍、著シキ海面ノ升降アリ

北 洲 東 岸

潮汐ノ性質ハ本洲東岸ト殆ト同様ナリ

根室海峽ニ於テハ漲潮流ハ南流シ落潮流ハ之ニ反ス兩流共ニ停潮後一時内外ノ續流アルモノ、如シ此ノ海峽ニハ常ニ南流スル海流アルヲ以テ其ノ影響ヲ受クルコト大ナリ

根室	根室港	4 9	5 1/2	3 1/4	2 3/4	1	宮古	10	- 0 40	1.10
"	羅臼(久右衛門澗)	3 35	4 1/4	2 1/2	1 3/4	1/2	"	"	- 1 10	0.65

北 洲 北 岸

日潮不等ハ極メテ著シク一日一回ノ高低チナスコト多シ最低潮ハ最高潮ニ次イテ起リ不等著シキトキニ於テハ一日一回ノ高低チナス夏季大潮ニ於テハ午前ノミ高低潮チ有シ冬季大潮ニ於テハ午後ノミ高低潮アリ

一般ニ漲潮流ハ海岸ニ向ヒ落潮流ハ之ニ反シ停潮時前後ニ於テ懸流スルモノ、如クナルモ著シキ不等アリテ一定セス又海岸ニ沿フ南東海流ノ影響ヲ受ク

北見	Koiseboi	3 36	4 1/4	2 1/2	1 1/2	3/4	大泊	94	- 0 30	0.88
"	網走錨地	3 52	4 1/2	2 1/2	1 1/2	3/4	"	"	- 0 15	0.89
"	紋別錨地	3 22	4 1/2	2 3/4	1 1/2	3/4	"	"	- 0 35	0.89

國名	地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
							地名	頁	潮時	潮高
北見	雄武錨地	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	大泊	94	- 0 30	0.86
	枝幸錨地	3 29	4 1/4	2 1/2	1 1/2	1/2	"	"	- 0 35	0.85

北 洲 西 岸

潮汐ノ性質ハ本洲北西岸ト殆ト同一ナリ平均水面ハ三月最低七月最高ニシテ其ノ差ハ〇呎八ナリ

潮流ハ一般ニ甚タ微弱ニシテ一定セス且海岸チ北流スル海流ノ影響ヲ受クルコト大ナリ

北見	稚内錨地	4 4	1	1/2	1/2	0	小樽	88	- 1 20	0.65
天鹽	利尻島(鷺泊灣)	4 56	1	1/2	1/2	0	"	"	+ 0 35	0.75
	苫前	4 49	1 1/4	3/4	1/2	1/4	"	"	+ 0 30	1.16
石狩	留萌錨地	4 45	1	3/4	1/2	1/4	"	"	+ 0 10	0.98
	茂生	4 38	1 1/4	3/4	1/2	1/4	"	"	- 0 25	1.02
後志	小樽港*	4 26	1 1/4	3/4	1/2	1/4	"	"	0 0	1.00
	神威岬(來岸)	4 10	1	1/2	1/2	1/4	"	"	- 0 10	1.07
渡島	岩内錨地	4 27	1 1/4	3/4	1/2	1/4	"	"	0 0	1.21
	壽都港	4 27	1	3/4	1/2	1/4	"	"	0 0	1.07
根室	瀬棚錨地(梅花都)	4 21	1 1/4	3/4	1/2	1/4	"	"	- 0 5	1.16
	奥尻島青苗灣	3 52	1	1/2	1/2	1/4	"	"	- 0 15	1.21
渡島	江差錨地(鷗島)	4 16	1 3/4	1	1/2	1/4	"	"	- 0 10	1.35
	福山錨地	4 43	1 1/2	1	1/2	1/4	"	"	+ 0 20	1.30

小樽港 約十五分ヲ週期トスル稍、著シキ海面ノ升降アリ

千 島 列 島

改正數ハ概數ニ過キサルヲ以テ稍、大ナル相違ヲ見ルコトアルヘシ

日潮不等甚タ大ニシテ一日一回ノ升降チナスコト多シ潮汐ノ性質ハ列島南西部ノ太平洋沿岸ハ本洲東岸ト Okhotsk 海沿岸ハ北洲北岸ト略、同一ニシテ北東部ニ於テハ本洲東岸ト相似テ日潮不等ハ尙ホ一層顯著ナリ

得撫島以東ノ諸水道ニ於ケル漲潮流ハ一般ニ Okhotsk 海ニ向ツテ流レ落潮流ハ之レニ反ス而シテ潮時ノ略、中央ニ於テ懸流スルモノ、如クナルモ不等大ニシテ甚タ複雑ナリ之ニ反シ國後水道及ヒ擇捉水道ニ於テハ漲潮流ハ南ニ落潮流ハ北ニ流ル、カ如クナルモ是等諸水道ニハ南方ニ流ル、強勢ナル海流アルヲ以テ其ノ影響ヲ受クルコト大ナリ

多樂島	...	4 0	5	2 3/4	2 1/2	3/4	宮古	10	- 0 45	0.93
色丹島	斜古丹港	3 55	4 1/2	2 3/4	2 1/4	3/4	"	"	- 0 40	0.88
國後島	古釜符灣	3 42	5 3/4	3 1/2	2 3/4	1 1/4	"	"	- 1 0	1.04



國名	地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
							地名	頁	潮時	潮高
國後島	泊灣	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	宮古	10	h m	
	Nikishiyoro	4 9	5 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1	宮古	10	- 0 30	1.00
擇捉島	內保灣	3 38	4 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	..	$\frac{1}{2}$	大泊	94	- 1 0	0.80
	紗那灣(内岡)	4 5	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	大泊	94	- 0 15	0.93
	紗萬部錨地	3 58	4 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	大泊	94	- 0 20	0.82
	藥取錨地	4 4	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	大泊	94	- 0 20	0.85
	茂世路灣	4 5	4	2 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	宮古	10	- 0 15	0.79
	單冠灣	4 8	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2	$\frac{3}{4}$	宮古	10	- 0 20	1.13
得撫島	床丹灣	4 6	5 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1	大泊	94	- 0 45	0.92
幌筵島	乙前灣	4 14	4 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	大泊	94	- 0 15	0.90
	鯨灣	4 0	7 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	3	1 $\frac{3}{4}$	大泊	94	- 0 45	1.60
	四ツ岩	5 37	7 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	大泊	94	+ 0 45	1.51
	加熊別灣	3 41	6 $\frac{3}{4}$	4	2 $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	大泊	94	- 1 10	1.45
阿頼度島	...	5 36	8 $\frac{1}{2}$	5	3	1 $\frac{1}{2}$	大泊	94	+ 0 50	1.59
占守島	片岡灣	5 55	8 $\frac{3}{4}$	5	3	1 $\frac{1}{2}$	大泊	94	+ 1 5	1.64
	中川灣	5 27	7 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	大泊	94	+ 0 30	1.47
		3 48	7	4	2 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	大泊	94	- 1 10	1.28

樺 太

北緯五十度以南

潮汐ノ性質ハ西岸ニ於テハ本洲北西岸ト略、同一ニシテ東岸ハ北洲北岸ト略、同一ナリ宗谷海峽附近ハ日本近海中日潮不等最大ナル所ナリ

西岸ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ落潮流ハ南方ニ流レ一般ニ停潮後二時乃至三時ノ續流アリ海岸ニ沿ウテ北流スル海流ノ影響ヲ受ク又東岸ニ於テハ漲潮流ハ一般ニ海岸ニ向ツテ流レ高潮時ニ於テ憩流ス而シテ其ノ南部ニ於テハ宗谷海峽ヨリ來ル海流北部ニ於テハ海岸ニ沿ウテ南スル海流ノ影響ヲ受ク

地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
						地名	頁	潮時	潮高
北宗谷	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	小樽	88	h m	
北名好錨地	9 24	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	小樽	88	+ 4 55	8.2
鶴城灣	9 21	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1	小樽	88	+ 5 10	6.0
野津岬	8 55	2 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{3}{4}$	2	1	小樽	88	+ 4 25	4.8
野田寒泊地	7 59	1 $\frac{1}{2}$	1	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	小樽	88	+ 3 35	2.13
本泊	7 14	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	小樽	88	+ 3 0	0.98
	7 15	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	小樽	88	+ 3 5	0.98

地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
						地名	頁	潮時	潮高
吐鯤保泊地	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	小樽	88	h m	
宗仁岬	7 0	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{10}$	小樽	88	+ 2 45	0.84
海馬島	5 29	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	小樽	88	+ 1 0	1.49
西能登呂岬(西岸)	5 57	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{10}$	大泊	94	+ 1 40	0.79
”(東岸小泊)	5 15	3	1 $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	大泊	94	+ 0 45	2.28
大泊泊地	4 47	4 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	大泊	94	+ 0 45	0.79
遠淵湖	3 54	4 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	大泊	94	0 0	1.00
皆別泊地*	4 36	4	2 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	大泊	94	+ 0 35	0.79
愛郎灣(東岬泊)	3 22	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	大泊	94	- 0 40	0.88
富内泊地(出瀨泊)	3 41	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	大泊	94	- 0 20	0.84
野寒	3 39	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	大泊	94	- 0 20	0.86
榮濱泊地	3 38	4	2 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	大泊	94	- 0 20	0.89
北登岬	3 40	4 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	大泊	94	- 0 15	0.99
東知取	3 42	4	2 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	大泊	94	- 0 20	1.04
敷香泊地	3 34	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2	$\frac{3}{4}$	大泊	94	- 0 25	1.17
能登	3 34	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	大泊	94	- 0 30	1.26
南舟越	3 12	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2	$\frac{3}{4}$	大泊	94	- 0 55	1.18
海豹島	3 12	4 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	大泊	94	- 0 55	1.02
輕帆岬	3 21	4 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	大泊	94	- 0 55	0.97
	2 38	2 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	大泊	94	- 1 40	0.46

皆別泊地 遠流岬東方ニ於ケル潮流轉換期ハ皆別泊地ノ高潮時ヨリ一時間遅ル 中知床岬南方ニ於ケル潮流轉換時ハ皆別泊地ノ高潮時ヨリ六時間午後ル

朝鮮 西 岸

鴨 綠 江 至 珍 島

日潮不等一般ニ尠シト雖モ稍、大ナル潮高ノ不等ヲ見ルコトアリ潮時ノ不等ハ低潮ニ於テハ高潮ニ比シ稍、大ナルモ一般ニ甚々小ナリ之ニ反シ潮高ノ不等ハ高潮ニ大ニシテ低潮ニ小ナリ又最高潮ハ最低潮ニ次イテ起ル高低兩潮ノ潮時及ヒ潮高ノ日潮不等ノ差ハ北方ニ於テ大ニシテ南方ニ行クニ從ツテ減シ遂ニ高低兩潮共ニ平等ナル不等ヲ示スニ至ル夏季大潮ニハ午前ノ低潮時遅レ午後ノ低潮時ハ早マリ又午前ノ高潮最モ高シ冬季大潮ニハ之ニ反シ平均水面ハ二月ニ最低八月ニ最高ニシテ其ノ差一呎七ニ達ス 漲潮流ハ一般ニ海岸ニ向ヒ落潮流ハ之ニ反シ停潮時乃至停潮後一時ニ憩流ス但シ外洋ニ面スル大青島附近等ニ於テハ停潮後二時乃至三時ニテ憩流ス又河口ニ於テハ漲潮流ハ落潮流ニ比シ流瀆時間短カク且ツ停潮後若干時ノ瀆流アルヲ普通トス



地 名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
						地 名	頁	潮 時	潮高
	h m	ft.	ft.	ft.	ft.			h m	
龍岩浦*	10 41	18	12 $\frac{3}{4}$	13 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	鎮南浦	100	+ 1 40	0.86
多獅島(東側)	9 23	23	16 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{2}$	"	"	+ 0 30	1.18
磐城列島(圓島)	9 10	23	15 $\frac{3}{4}$	18	8 $\frac{3}{4}$	"	"	+ 0 10	1.14
雲霧島	9 10	24 $\frac{3}{4}$	17	19 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{2}$	"	"	+ 0 10	1.23
椴島錨地	9 10	22 $\frac{3}{4}$	16	18	9 $\frac{1}{2}$	"	"	+ 0 10	1.14
大同江	席島	8 7	18	12 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{3}{4}$	"	"	- 0 50	0.81
	漁隱洞錨地(避島)	8 43	19 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{1}{4}$	14 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 15	0.92
	鎮南浦錨地	9 2	20	14	15 $\frac{3}{4}$	8	"	0 0	1.00
	鐵島錨地	9 23	21 $\frac{3}{4}$	15 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{2}$	"	+ 0 20	1.10
月乃島	5 59	13 $\frac{1}{2}$	9	9 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	"	"	- 3 5	0.58
大青島	5 53	13	8 $\frac{1}{2}$	9	3 $\frac{3}{4}$	"	"	- 3 10	0.58
巡威島錨地	5 25	18 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{4}$	13 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{1}{2}$	仁川	106	+ 0 35	0.52
注文島	5 14	28 $\frac{3}{4}$	20	24	11 $\frac{1}{2}$	"	"	+ 0 20	0.91
仁川港	5 3	31 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{3}{4}$	"	"	0 0	1.00
大舞衣島	4 52	29 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{2}$	25	11 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 10	0.95
德積島	4 39	27 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{3}{4}$	22 $\frac{1}{2}$	10	"	"	- 0 15	0.85
蘇爺島	4 44	27	18 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{4}$	10 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 15	0.85
牙山錨地(漢津)	4 52	31 $\frac{1}{2}$	22	26 $\frac{3}{4}$	12 $\frac{3}{4}$	"	"	- 0 5	1.02
牛舞島	4 31	27 $\frac{3}{4}$	19 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{1}{4}$	11	"	"	- 0 25	0.88
茅項里	3 59	23 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{1}{2}$	9	"	"	- 0 55	0.74
沙長浦(淺水海灣)	3 54	26 $\frac{3}{4}$	18 $\frac{1}{2}$	22	10 $\frac{1}{2}$	"	"	- 1 0	0.85
			17	20 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{2}$	"	"	- 1 10	0.77
外烟島(沙長浦沖)	3 27	20	13 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{2}$	"	"	- 1 35	0.62
於青島	3 3	19 $\frac{3}{4}$	13 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	"	"	- 1 40	0.60
長浦港	3 32	24	16 $\frac{1}{2}$	19	9	"	"	- 1 25	0.76
			16	19	8 $\frac{3}{4}$	"	"	- 1 50	0.72
古群山群島(大長里)	2 56	22	15 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{3}{4}$	"	"	- 1 55	0.68
鞍馬島	2 20	18 $\frac{1}{2}$	13	14 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	"	"	- 2 25	0.56
咸平灣	2 18	20 $\frac{3}{4}$	14 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	"	"	- 2 30	0.62
大黑山群島(大黑山島)	1 30	10 $\frac{3}{4}$	4	..	..	"	"	- 3 10	..
羅州群島	0 48	13	11 $\frac{1}{4}$	12 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{4}$	"	"	- 3 20	0.47
			9 $\frac{1}{2}$	9	6	"	"	- 3 55	0.34
			9 $\frac{1}{4}$	10 $\frac{1}{4}$	5	"	"	- 4 5	0.39
下苔島	0 20	13 $\frac{1}{4}$	9	9 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	"	"	- 4 20	0.36

地 名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
						地 名	頁	潮 時	潮高
	h m	ft.	ft.	ft.	ft.			h m	
木浦	2 12	13 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{2}$	10	5	仁川	106	- 2 45	0.38
珍島素浦江口	0 29	13 $\frac{1}{2}$	9	10	4 $\frac{3}{4}$	"	"	- 3 25	0.38
長竹水道(上島島停舟浦)*	12 10	11 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{4}$	"	"	- 5 0	0.31
接島(珍島南岸)	11 44	9 $\frac{1}{2}$	7	7 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	"	"	- 5 10	0.28
五馬路島錨地	10 53	12 $\frac{1}{4}$	8	9	3 $\frac{3}{4}$	"	"	- 6 20	0.34
<p>龍岩浦 漲潮ハ三時間乃至四時間ニシテ落潮ハ八時間乃至九時間ナリ又落潮流ハ高潮後一時間乃至一時  間半ニ始マリ漲潮流ハ低潮後約同時間ニ始マル</p> <p>島島水道 落潮流(東流)ハ停舟浦ノ高潮前約四十五分ニ始マリ約八時間持續シ漲潮流(西流)ハ同低潮後  約一時ニ始マリ約四時間持續スルヲ驗シタルコトアリ</p>									
<p>朝鮮南岸</p> <p>珍島至釜山港</p>									
<p>潮汐ノ性質ハ九州北岸ト大差ナク日潮不等ハ稍、小ナリ平均水面ハ二月ニ最低八月ニ最高ニシテ其ノ差  一呎ニ達ス</p> <p>西部諸島間ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ西ニ落潮流ハ東ニ流レ停潮後二時内外ノ續流アリ</p> <p>東部ニ於テハ漲潮流ハ西ニ落潮流ハ東ニ流レ停潮時ニ越流スルモノ、如クナレトモ流勢微弱ニシテ且東  方ニ流ル、海流ノ影響ヲ受クルコト甚タ大ナリ</p>									
禾北里	10 32	8 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	6	2 $\frac{1}{2}$	呼子	64	+ 1 30	1.08
飛橋島錨地(遮歸島)	10 40	10	6 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{3}{4}$	3	"	"	+ 1 40	1.19
兄弟島錨地	9 39	10	6 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$	"	"	+ 0 30	1.27
西飯浦	9 42	8 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{4}$	"	"	+ 0 35	1.10
牛島水道	9 42	8 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{4}$	"	"	+ 0 35	1.10
上楸子島	11 8	10 $\frac{3}{4}$	7	..	3 $\frac{1}{4}$	"	"	+ 2 0	1.39
所安港*	10 33	10 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{3}{4}$	8	3	"	"	+ 1 20	1.42
白日港	10 53	15	9 $\frac{1}{2}$	..	..	"	"	+ 1 45	1.94
長直路東港(下明地浦)	9 57	11 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{4}$	"	"	+ 0 50	1.51
馬島水道	10 0	14 $\frac{1}{4}$	9	11 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	"	"	+ 1 0	1.96
居金水道	9 44	13 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{3}{4}$	10 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	"	"	+ 0 35	1.86
損竹島	9 55	12	7 $\frac{1}{2}$	9	3	"	"	+ 0 35	1.59
三島(巨文島)*	9 26	11 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{4}$	"	"	+ 0 15	1.53
羅老列島(泗洋島)	9 13	12 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	10	3 $\frac{3}{4}$	"	"	+ 0 5	1.74
汝自灣(早發島)	9 28	13 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{3}{4}$	"	"	+ 0 20	1.88
駕莫洋(麗水港)	9 0	12	7 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	"	"	- 0 15	1.70
三川里錨地(新壽島)	9 41	11 $\frac{1}{4}$	7	9 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$	"	"	+ 0 35	1.65



地名	朔望高潮		大潮升		小潮升		大潮差		小潮差		標準港		改正數	
	h	m	ft.	ft.	ft.	ft.	ft.	ft.	地	名	頁	潮	時	潮高
蛇梁海峽(竹島)	9	9	10	6½	7¾	2¾	呼	子	64	-	0	15	1	39
竹林浦	9	8	9	6½	7	3¾	釜	山	112	+	0	10	1	84
知世保	8	40	6½	4½	5½	2½	"	"	"	-	0	5	1	42
馬山浦	8	43	7½	4½	6½	2	"	"	"	0	0		1	65
加德水道	8	31	6½	4	5½	1¾	"	"	"	-	0	15	1	45
鎮海灣	8	37	7½	4¾	6½	2½	"	"	"	-	0	15	1	71
見乃梁海峽	8	55	7½	5	6¾	2¾	"	"	"	0	0		1	80
釜山港*	8	51	4½	3	3¾	1½	"	"	"	0	0		1	00

所安港 高潮時ハ不規則ナリ偏南風ノトキハ漲潮ハ潮升ヲ増加シ其ノ續流時間モ落潮ヨリ長シ  
 三島(巨文島) 潮升ハ大ニ風ニ左右セラレ偏南風時ニハ偏北風時ヨリモ水面二三呎上升ス  
 釜山港 釜山港近海ニ於ケル潮流ハ日本海流ノ影響ヲ受ケ落潮流(北東流)ハ殆ト九時半ニ亘ルモ漲潮流  
 ハ三時間ニ過キササルコトヲ驗セリ然レトモ季節及ヒ風向ニ因リテ大ニ左右セラルルモノナルヘシ

朝鮮東岸

釜山港至豆滿江

潮汐ノ性質ハ本洲北西岸ト略: 同シク潮流微弱ニシテ不規則ナリ

地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港	改正數
蔚山港	7 38	2¾	1½	1½	½	釜山	112 - 1 20 0.44
迎日灣	4 15	¾	½	½	¼	輪島	76 + 1 50 0.49
丑山浦	3 29	¾	½	½	¼	"	+ 1 5 0.57
竹邊灣	3 13	1	½	½	¼	"	+ 0 55 0.79
鬱陵島東岸(道洞)	3 15	¾	½	½	¼	"	+ 0 55 0.68
注文津泊地	3 1	1	½	½	¼	"	+ 0 40 1.10
長箭洞錨地	2 56	1¾	¾	¾	¼	"	+ 0 35 1.24
元山津(葛麻洞)	3 17	1½	1	¾	¾	"	+ 0 55 1.40
松田灣	3 2	1½	1	¾	¾	"	+ 0 40 1.40
西湖津(陳島)	3 0	1¾	¾	¾	¼	"	+ 0 35 1.39
新浦錨地	3 6	1¾	¾	¾	¼	"	+ 0 40 1.32
遮湖灣	2 58	1¾	¾	¾	¼	"	+ 0 35 1.24
城津浦	3 9	1¾	¾	¾	¼	"	+ 0 40 1.36
大良化灣	3 11	1¾	¾	¾	¼	"	+ 0 40 1.32
沙津灣	3 13	1¾	¾	¾	¼	"	+ 0 40 1.28
雄基灣	3 15	1¾	¾	¾	¼	"	+ 0 45 1.24

支那

支那海岸ノ潮信ハ概數ナルヲ以テ稍: 著シキ差異ヲ有スルコトアルヘシ  
 特記セサルモノハ潮時ハ東經一二〇度ノ標準時ナリ

南岸及海南島附近

本區域内ニ於ケル日潮不等ハ稍: 著シク其性質ハ臺灣南西岸ト大差ナク潮升ハ之レヨリ遙カニ大ナリ

地名	朔望高潮		大潮升		小潮升		大潮差		小潮差		標準港		改正數	
	h	m	ft.	ft.	ft.	ft.	ft.	ft.	地	名	頁	潮	時	潮高
潮時: 105° E. ノ標準時														
海南島	Hiong Po 港	5	0	15	..	..	..	..	..	..	香港	118	+	7 20 3.55
	榆林港	8	56	2½	..	2½	1	..	..	..	"	"	-	1 10 0.55
	Gaalong 灣	..	..	4½	..	..	..	..	..	..	"	"	..	1.05
	清蘭港	9	45	6	4½	..	..	..	..	..	"	"	-	0 30 1.40
	海口	7	2	10	6	8	3¾	..	..	..	"	"	+	9 20 1.90
支那南岸	海南頭	10	35	6	4	..	..	..	..	..	"	"	+	0 20 1.50
	北海錨地	5	26	14	11	14	6½	..	..	..	"	"	+	7 50 3.30
	Kami 岬	2	45	9¾	7	..	..	..	..	..	"	"	+	5 0 2.30
	嶺洲航門	10	9	12¾	8	12	5½	..	..	..	"	"	0	0 2.80
	電白港	11	50	8½	..	8	3¾	..	..	..	"	"	+	1 40 1.90
潮時: 120° E. ノ標準時														
支那南岸	海陵山港	8	30	7½	..	7½	3½	..	..	..	"	"	+	1 10 1.70
	南壠港	10	0	7½	..	..	..	..	..	..	"	"	+	0 40 1.75

廣東至厦門

潮汐ノ性質ハ打狗ト略: 同一ナルモ潮升ハ著シク之ヨリ大ナリ日潮不等甚々顯著ニシテ一日一回潮ヲナスコト多シ平均水面ハ七月ニ最低十一月ニ最高ニシテ其ノ差一呎ニ達ス  
 潮流ハ一般ニ停潮時ニ於テ越流ス但シ本區域北部ニ於テハ漲潮流ハ海岸ニ沿ウテ北東ニ落潮流ハ南西ニ流レ停潮後一二時ノ續流アリ

地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港	改正數				
銀澳島	Boddam 灣	9	40	4½	..	..	..	香港	118	+	0 20 0.75
	Nam sha 灣	..	..	6	..	..	..	"	"	..	1.00
澳門港	10	2	9½	6½	6½	3	..	"	"	+	0 40 1.60
廣東河口	10	0	8	..	..	..	..	"	"	+	0 40 1.35
Urmston 泊地	10	30	7	..	..	..	..	"	"	+	1 10 1.15
伶仃島*	12	0	7½	..	..	..	..	"	"	+	2 40 1.25



地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
						地名	頁	潮時	潮高
礮石水道	h m 1 0	ft. 7½	ft. 5	ft. ..	ft. ..	香港	118	h m + 4 0	1:20
龍穴島	11 20	6½	..	..	..	"	"	+ 2 0	1:10
金星門港	0 6	6½	..	..	..	"	"	+ 3 0	1:10
川鼻角	0 0	7½	..	..	..	"	"	+ 3 0	1:30
黃埔船渠	1 32	8	..	6	3½	"	"	+ 4 30	1:35
Kuper 島	三月 2 40	5½	4½	..	..	"	"	+ 5 30	0:90
	五月 1 40								
	六月 2 12								
	九月 2 12								
橫門水道(Junk Fleet 河口)	11 50	6½	5½	..	3½	"	"	+ 2 30	1:10
大良水道(Kerr 角)	1 30	6½	5½	..	3½	"	"	+ 4 30	1:10
Junction 水道	2 0	6½	5½	..	3½	"	"	+ 5 0	1:10
西江	三水 二月 ..	5-6	..	..	..	..	..	..	..
	肇慶 ..	3	..	..	..	..	..	..	..
梧州	..	1-1½	..	..	..	..	..	..	..
Cup 島	約 9 40	9	6	..	..	香港	118	+ 0 20	1:50
香港	9 26	6	4½	4	1½	"	"	0 0	1:00
大潭灣	9 10	8	6	..	..	"	"	- 0 20	1:35
Nine pin 群島	10 0	5	..	..	..	"	"	+ 0 30	0:85
Shelter 及 Rocky 港	8 50	約 7-9	約 5-6	..	..	"	"	- 0 40	1:35
大鵬灣	Long 港 9 50	8	..	..	..	"	"	+ 0 20	1:35
	Tolo 港 9 35	6½-10½	..	..	3-4	"	"	+ 0 10	1:40
	平洲島 9 20	8	..	..	..	"	"	- 0 10	1:35
Bias 灣(粵洲島)	9 46	9½	7½	..	½-3½	"	"	+ 0 20	1:60
三門泊地(Bias 灣西口)	9 0	5½	..	..	..	"	"	- 0 30	0:90
三洲澳	9 33	7	2½	..	..	"	"	0 0	1:15
紅海灣	10 0	8	..	6½	3	"	"	+ 0 30	1:35
碣石灣	8 0	5	2½	..	..	"	"	- 1 30	0:85
甲子角錨地	7 45	5	4	..	..	"	"	- 1 50	0:85
蓮花峰角	約 10 0	8	..	..	..	"	"	+ 0 20	1:35
海門灣	9 0	6-7	..	..	..	"	"	- 0 40	1:10
汕頭*	3 0	5	..	3½	2½	"	"	+ 5 50	0:85
Good Hope 岬	9 0	6½	..	..	..	"	"	- 0 40	1:10

地名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
						地名	頁	潮時	潮高
長山泊地	h m 11 15	ft. 7	ft. ..	ft. ..	ft. ..	香港	118	h m + 1 40	1:15
柘林灣	約 1 30	9-11	7½	..	約 5	馬公	34	+ 2 10	1:4
詔安灣	約 1 40	11	8	..	3-5	"	"	+ 2 30	1:6
銅山港(煙突島)	11 30	12	..	12	7½	"	"	- 0 10	1:7
浮頭灣(Hut 島)	11 20	14	..	..	..	"	"	- 0 20	2:0
<p>伶仃島 伶仃島ト澳門泊地トノ間ハ潮流屢ニ不規則ニシテ表層流ト下層流ハ相異ナル方向ニ駛走スルコトアリ落潮流ハ漲潮流ヨリモ強ク且時間長クシテ珠江ヨリノ河水ハ漲潮流表層ヲ駛走スル間ハ下層ヲ流下ス</p> <p>汕頭 潮升ハ不規則ニシテ大イニ流行風ニ左右セラレ偏東風ノトキハ高潮ハ晩クシテ潮高高ク低潮ハ早クシテ潮高高シ偏西風ノトキハ全ク之ニ反シテ南西信風期中ハ數日間潮升僅カニ二三呎ナルコトアリト云フ漲潮流ハ門洲上ノ高潮後尙ホ一時乃至一時半瀆流スト云フ</p>									
<h3>廈門至揚子江口</h3>									
<p>潮汐ノ性質ハ澎湖列島ト大差ナキモ日潮不等ハ左程著シカラス</p> <p>臺灣海峡ニ面スル所ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ南西ニ落潮流ハ北東ニ流レ其ノ北部ニ於テハ停潮後一二時ニシテ憩流スレトモ南スルニ從ヒ續流時間ヲ減シ廈門附近ニ於テハ略々停潮時ニ憩流ス温州灣附近ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ海岸ニ向ヒ高潮時前後ニ憩流シ其ヨリ北方ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ海岸ニ沿ウテ北東ニ流レ高潮後一二時ニテ憩流スル如シ而シテ舟山叢島附近ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ西ニ向ヒ落潮流ハ之ニ反シ停潮後各二三時ニシテ憩流ス然レトモ本區域内ニハ海灣ノ出入多キヲ以テ潮時ト潮流方向及ヒ憩流時トノ關係必スシモ一定セス杭州灣 錢塘江口ニ於テハ猛烈ナル暴漲濤發生シ江水ノ高サハ甚々複雑ナリ</p>									
廈門	西江(漳州)	3 40	..	..	..	馬公	34	+ 4 20	..
閩江	內江	0 0	18½	14½	15½	"	"	+ 0 40	2:7
	圍頭灣	0 15	16	..	16	10	"	+ 0 50	2:3
泉州港	0 25	17	..	..	..	"	+ 1 0	2:5	
湄洲浦	0 30	17	..	16½	14½	"	+ 1 10	2:5	
興化水道	11 25	23	..	23	14½	"	"	- 0 30	3:3
Kerr 島(興化水道北側)	11 23	24	18	..	..	"	"	- 0 20	3:5
海壇海峡	11 15	23	16	..	..	"	"	- 0 40	3:3
白犬列島(東沙島)	10 22	20½	16½	..	10½	"	"	- 1 30	3:0
福州	0 40	..	..	19	12	"	"	+ 1 10	..
羅星島錨地*	11 50	17½	14¾	..	12¾	"	"	0 0	2:5
青嶼	10 32	19½	15½	..	10½	"	"	- 1 20	2:8
門洲	10 27	20½	16	..	10½	"	"	- 1 20	3:0



地 名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
						地 名	頁	潮 時	潮高
	h m	ft.	ft.	ft.	ft.			h m	
馬祖島	10 22	20½	16	19	12	馬 公	34	- 1 30	3'0
長岐島	9 30	17	..	..	..	"	"	- 2 20	2'5
三都澳	11 40	24-26	19-21	..	14-18	"	"	- 0 10	3'5
大西洋島(三都澳外)	10 0	17	..	..	..	"	"	- 1 50	2'5
裏山灣	10 15	16	..	..	..	"	"	- 1 30	2'3
沙埕港	10 0	17	..	17	10½	"	"	- 1 50	2'5
Bullock 港	9 30	19	14½	..	..	"	"	- 2 30	2'8
* 溫州灣 {	Snipe 島	10 15	22½	17	..	..	"	- 1 40	3'2
	Camp 岩	9 16	20	15	..	..	"	- 2 40	2'9
	溫州河口(白色岩)	9 53	22	15	..	..	"	- 2 0	3'2
鷄冠島	9 20	13	..	..	..	"	"	- 2 30	1'9
臺州列島	9 0	14	..	14	8¾	"	"	- 3 0	2'0
三門灣(St. George 島)	10 20	15	..	..	..	"	"	- 1 40	2'2
石浦港	9 15	18	13	..	6	"	"	- 2 50	2'6
菲山列島*	8 35	13½	..	..	..	"	"	- 3 30	1'9
象山浦 {	浦頭	10 30	20	..	..	..	"	- 1 20	2'9
	浦口	10 0	13	..	..	..	"	- 2 0	1'9
	Rambler水道	9 44	11-14	7-10½	..	..	"	- 2 20	1'6
	蝦岐門	9 40	14	..	..	..	"	- 2 20	2'0
	定海港(外吳嶼)	10 2	13	8¾	..	..	"	- 2 0	1'9
* 舟山叢島 {	Round about 島	10 5	10½	7	..	3½	"	- 2 0	1'5
	長塗港西口	10 14	12	9	..	4¼	"	- 1 50	1'7
	西火山島	0 19	12	8½	..	5½	"	+ 0 40	1'7
	Bonham 島	10 38	13	10½	..	..	"	- 1 20	1'9
	東馬鞍島	11 0	14	..	..	..	"	- 1 0	2'0
大戢山島	11 30	15	..	..	..	"	- 0 30	2'2	
* 甬江 {	寧波	1 0	8¾	..	8¾	4½	"	+ 1 20	1'3
	鎮海	0 14	11	8¾	..	..	"	+ 0 40	1'6
西山諸島	0 0	14	..	..	..	"	+ 0 30	2'0	
杭州灣 {	杭州府	3 0	6	..	..	..	"	+ 3 20	0'9
	海寧	3 0	19	..	..	..	"	+ 3 20	2'7
	Rambler 島	1 27	25-34	..	..	..	"	+ 1 50	4'0
	杭州灣	0 0	17	..	..	..	"	+ 0 30	2'5

廈門 廈門内港ニ於テハ漲潮流ハ約七時十五分間落潮流ハ五時十五分間ナルヲ驗シタルコトアリ而シテ漲潮流ハ低潮前四十五分ヨリ高潮後十五分マテ流走ス大潮ノトキ落潮流ノ初メ三時間ハ速度最モ急

ナリ  
 羅星島錨地 江水ハ通例北東信風時ニ最モ高ク南西信風時ニ最モ低シ而シテ往々著シク升降スルコトアリ嘗テ潮升二十四呎ニ達セシコトアリ漲潮流ハ高潮前四時乃至五時ニ始マリ落潮流ハ高潮後一時乃至二時ニ始マル但シ内地ニ強雨アルトキハ較ク早ク始マリ時トシテハ全ク漲潮流ニ打勝ツコトアリ  
 潮高及ヒ潮流轉換時ハ風ニ左右セラレ  
 溫州灣 溫州府附近ニ於テハ潮流ノ平均時間ハ漲潮ハ四時四十五分落潮ハ七時半ニシテ漲落兩流共停潮後三十八分間續流セルヲ驗シタルコトアリ而シテ五六七ノ三箇月ニ於テ大雨後ニ起ル出水中ハ落潮流終日流走ス○溫州角附近ニ於テハ漲潮流ノ時間五時間半ニシテ落潮流ノ時間ハ六時間ナリ Camp 岩附近ニ於テハ漲潮流ノ時間五時十五分間ニシテ落潮流ノ時間ハ七時十五分間ナリ  
 菲山列島 潮流ハ回轉性ニシテ漲潮ノ初半ハ南ト西トノ間ニ後半ハ西ト北トノ間ニ走リ落潮ノ初半ハ北ト東トノ間ニ後半ハ東ト南トノ間ニ流走ス  
 舟山叢島 長塗島ヨリ東方ハ潮流旋回シテ漲潮ノ初半期ハ南ヨリ西ノ方向ニ後半期ハ西ヨリ北ノ方向ニ流走シ落潮ノ初半期ハ北ヨリ東ノ方向ニ後半期ハ東ヨリ南ノ方向ニ流走ス○六橫島南岸 Reef 島附近ニ於ケル潮流ハ高潮前三時半ニ北西流ヲ始メ高潮後二時半ニ南東流ヲ始メ西岸 Gough 及ヒ Duffield 兩航門ニ於テハ高潮前二時半ニ北東流ヲ始メ高潮後三時半ニ南西流ヲ始メ而シテ Duffield 航門 Notches 附近ニ於テハ漲落半潮ノトキ懸流ヲナス○六橫島北岸附近錨地ニ於テハ高潮前二時ニ北東流ヲ始メ高潮後四時ニ南西流ヲ始メ○條落門附近ニ於テハ高潮前三時半ニ北西流ヲ始メ高潮後二時ニ南東流ヲ始メ○蝦岐門及ヒ Sarah Galley 水道附近ニ於テハ高潮前三時半ニ北西流ヲ始メ高潮後二時半ニ南東流ヲ始メ○定海港ニ於テハ高潮前三時半ニ北西流ヲ始メ高潮後二時半ニ南東流ヲ始メ○ Round about 島ニ於テハ春秋二季ノ最大潮ニハ潮升十五呎ニ達シ又朔望日ニ太陰カ最近點ニアルトキハ外海ヲ通過スル颶風或ハ強風ノ爲メニ通常ノ水面ヨリ一呎高ク上升ス而シテ最高潮ハ朔望後二日ニ起ルヲ常トス此島ノ北方及ヒ北東方附近ニ於テハ高潮前三時半ニ北西流ヲ始メ高潮後二時半ニ南東流ヲ始メ○舟山叢島ノ南東角ナル Entrance 角附近ニ於テハ高潮前三時半ニ北流ヲ始メ高潮後二時半ニ南流ヲ始メ○ Tower hill 水道ニ於テハ高潮前三時半ニ北西流ヲ始メ高潮後三時半ニ南東流ヲ始メ○大戢山港ニ於テハ高潮前四時ニ北西流ヲ始メ高潮後二時半ニ南東流ヲ始メ而シテ強雨連續シ錢塘江出水スル時ハ北西流消滅シ南東流增長ス○長塗港ニ於ケル最高潮ハ朔望後二日ニ起リ長塗港南口ニ於テハ高潮前三時半ニ東流ヲ始メ高潮後三時半ニ西流ヲ始メ○ Kauding 龜山 Kwei 三航門ニ於テハ高潮前約三時半ニ西向流ヲ始メ高潮後約三時半ニ東向流ヲ始メ○ Yadodong 航門ニ於テハ高潮前二時半ニ南西流ヲ始メ高潮後二時半ニ北東流ヲ始メ○火山列島ニ於テハ最高潮ハ朔望後第二日ニ起リ嘗テ太陰ノ最近點ニアルト時ト新月ト相一致セシトキニ十三呎ノ差ヲ見シコトアリ○大戢山島ト西火山列島トノ間ニ於テハ高潮後約一時ニ西向流ヲ始メ高潮後約一時ニ東向流ヲ始メ而シテ西向流ハ西ト北六七度西トノ間ニ向ヒ東向流ハ北七九度東ト南七九度東トノ間ニ向ヒ兩流共三時及ヒ四時ノ間ニ於テ最大速度ニ達ス落潮時間ハ約六時四十五分間漲潮時間ハ約五時四十五分間ナルモ時ニヨリ著シキ差異アリ此二島間ヨリモ遠キ沖合ニテハ潮流弱キ速度ヲ以テ稍ク旋回シ杭州灣ニ近ツケハ速度増加シ直流ス Benham 島ニ於テハ最高潮ハ朔望後約十二時ニ起ル  
 甬江 鎮海ニ於ケル河水ノ高サハ大ニ風ノ方向及ヒ力ニ制セラレ強偏北風或ハ偏北東風吹ケハ通常ノ水高ヨリ一呎半高シ○寧波ニ於テハ漲潮流ハ濱邊ノ高潮前四時ニ江ニ走入シ始メ落潮流ハ高潮後一時半ニ江ヲ走出シ始メ



潮汐ノ性質ハ朝鮮西岸ト大差ナシ但シ漲潮時間ハ落潮時間ニ比シテ短カク潮ノ運動ハ南京ノ上流大通ニ於テ消滅ス  
 漲潮流ハ江ノ上流ニ向ヒ落潮流ハ之ニ反ス停潮後二三時ノ續流アリ而シテ江水流下ノ影響ヲ受ケ落潮流ハ漲潮流ニ比シテ流續時間長ク且流速大ナリ  
 揚子江口ノ潮流ハ旋同性ノモノニシテ時計ノ針ト同方向ニ旋轉ス即チ漲潮ノ初半部ハ南ヨリ西ニ走り後半部ハ西ヨリ北ニ走ル而シテ落潮ノ初半部ハ北ヨリ東ニ走り後半部ハ東ヨリ南ニ走ル通常夏季大潮及ヒ小潮ニ於テハ落潮ハ七時間ニシテ漲潮ハ五時間ナリ潮時潮升及ヒ潮流ノ方向速度ハ風ニヨリ左右セラル  
 南水道ニ於テハ漲潮流ハ高潮前四時三十分ニ始マリ落潮流ハ高潮後二時乃至二時三十分ニ始マリ落潮流ハ漲潮流ヨリ速度急ニシテ落潮流ノ最大速度ノ時ハ高潮後五時ニアリ東沙燈船ト吳淞トノ間ナル可航水道中ノ潮流ハ沖合ヨリモ遙ニ強シ

地 名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
						地 名	頁	潮 時	潮高
余山(沙尾山島)	h m 11 22	ft. 15	ft. 10 $\frac{1}{2}$	ft. ..	ft. 4	馬 公	34	- 0 40	2.2
Shaku chiang (崇明島)	0 11	12 $\frac{1}{2}$	9	..	6	..	..	+ 0 30	1.8
東沙燈船	11 36	16 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$	..	4 $\frac{1}{2}$	..	..	- 0 20	2.4
Kao Sha	11 48	15 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{3}{4}$	..	4 $\frac{1}{4}$	..	..	- 0 10	2.2
吳淞門洲*	0 40	13	9	..	3 $\frac{1}{2}$	..	..	+ 1 10	1.9
上海港*	1 30	10	6 $\frac{3}{4}$	9	4 $\frac{3}{4}$	..	..	+ 2 0	1.2
狼山灣*	2 40	12	8	..	4	..	..	+ 3 10	1.7
鎮江*	8 20	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$	..	..	..	..	+ 9 0	0.5
南京	11 0	約 2	..	..	..	..	..	..	..
蕪湖	3 0	1 $\frac{1}{2}$	1	..	..	..	..	..	..
九江*	..	31-44 $\frac{1}{2}$	..	..	..	..	..	..	..
漢口*	..	34 $\frac{1}{2}$ -50 $\frac{1}{2}$	..	..	..	..	..	..	..

吳淞 潮ハ風ノ影響ヲ受ケルコト大ニシテ北東至東ノ疾風アルトキハ漲潮ハ早ク起リ高ク升リ且長ク流走シ北至西風強吹スルトキハ全ク反對ニシテ落潮時長シ平均水面ハ二月ニ最低ニシテ八月ニ最高ニ其ノ差三呎ニ達ス落潮流ハ高潮後一時半乃至二時半ニ始マリ漲潮流ハ低潮後三十分乃至一時半ニ始マル而シテ兩岸ニ沿フ處ハ潮ノ流レ始マルコト中央水道ヨリ早シ漲潮流ノ速度最モ速カナルハ濱傍高潮チナス時ナリ大潮ニハ憩流ナク小潮ニハ時トシテ一時間ノ憩流アリ憩流ハ漲潮ノ末時ニ多シ  
 上海港 潮流ハ停潮後約一時半乃至二時半ニ轉流ス又雨後時トシテハ落潮八時間ニ互ルコトアリ

狼山灣 夏季午前潮ハ大潮ニ於テハ漲潮ハ三時間落潮ハ九時間小潮ニ於テハ漲潮ハ四時間落潮ハ八時間ナリ而シテ冬季ノ漲潮時間ハ尙ホ短カシ四月ニ於テハ午前潮ハ午後潮ヨリ一呎高シ  
 鎮江 江水ハ一月ニ最モ低クシテ七月及ヒ八月ニ最モ高シ其ノ水面ハ二月ヨリ升リ始メ九月ヨリ降リ始ム而シテ其ノ差ハ十五呎乃至十八呎ナリ  
 九江、漢口 夏季ニ於ケル江水ノ上升ヲ示ス

黃 海 及 渤 海

揚子江口至鴨綠江

山東半島東岸及ヒ南東岸並ニ遼東半島南岸ニ於ケル潮汐ノ性質ハ朝鮮西岸北部ト略ク同一ナリ但シ潮升ハ一般ニ之ヨリ遙ニ小ニシテ日潮不著シカラス○渤海ニ於テハ一般ニ日潮不著甚々顯著ニシテ所ニ依リ大ニ其ノ性質ヲ異ニス  
 山東半島南東岸ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ南西ニ落潮流ハ北東ニ向ヒ停潮後二三時ノ續流アリ但シ山東高角附近ニ於テハ北スルニ從ヒ高潮時カ急激ニ遅ルヲ以テ潮流ト潮時トノ關係ハ所ニヨリテ大ニ異ナレトモ蘇門島ノ高潮時ニハ南西流最強ニシテ其ノ低潮時ニハ北東流最強トナルモノ、如シ  
 遼東半島南岸ニ於ケル漲潮流ハ南西ニ落潮流ハ北東ニ向ヒ停潮後二三時ノ續流アリ  
 渤海ニ於ケル潮流ハ複雑ニシテ不規則ナリ

地 名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
						地 名	頁	潮 時	潮高
瑯琊臺灣	h m 6 0	ft. 12	ft. 9	ft. ..	ft. ..	仁 川	106	+ 0 30	0.45
青島	5 13	13 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{4}$	10 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	..	..	- 0 10	0.41
勞山口	4 30	11 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{3}{4}$	..	..	..	..	- 1 10	0.42
老龍頭	3 42	12	..	..	..	..	..	- 2 0	0.45
烏嘴頭	約 3 25	12	9	..	..	..	..	- 2 20	0.45
靖海灣	約 3 5	12	..	..	6 $\frac{1}{2}$	..	..	- 2 40	0.45
蘇門島	1 30	8	5 $\frac{1}{2}$	..	..	..	..	- 4 10	0.30
王家灣	約 2 20	9	7	..	4-5	..	..	- 3 20	0.34
石島灣	2 25	8	..	..	5-6	..	..	- 3 30	0.30
桑溝灣	約 1 57	6 $\frac{1}{2}$	..	..	3 $\frac{1}{2}$	..	..	- 3 40	0.24
愛倫灣	2 0	6	..	..	..	..	..	- 3 40	0.23
裡島灣	2 40	5 $\frac{1}{2}$	..	..	2-3	..	..	- 3 0	0.21
養魚池灣	2 49	5 $\frac{1}{2}$	..	..	2-3	..	..	- 2 50	0.21
Dove 灣	1 45	6	..	..	1-3	..	..	- 4 0	0.23



地 名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
						地 名	頁	潮 時	潮高
	h m	ft.	ft.	ft.	ft.			h m	
馬蘭灣及 Lungyen 灣	11 43	7½	..	..	1-3	旅 順	124	+ 0 30	1.04
威海衛港*	11 20	8	6½	5½	4-5	"	"	+ 0 10	0.75
龍門港	10 0	7	..	..	..	"	"	- 1 10	0.97
芝罘港	10 34	8	6½	8	6	"	"	- 0 30	1.11
廟島列島 { 廟島錨地(登樂子)	10 26	5½	4	4½	2½	"	"	- 0 40	0.61
	11 4	5½	4½	5	2¾	"	"	0 0	0.70
隍城島水道									
羊角溝	..	..	4	..	..	..	..	..	..
大清河*	4 10	10½	8	10½	..	旅 順	124	+ 5 40	1.50
岐河*	4 0	10½	8	..	..	"	"	+ 5 30	1.50
白河 { 門洲	3 30	12½	6	8	4½-5	"	"	+ 5 0	1.10
	4 0	10	..	..	..	..	..	..	..
四月至七月									
八月	10 45	7	..	..	..	..	..	..	..
天津*	7 0	4½	..	..	..	旅 順	124	+ 8 30	0.60
北塘河口*	3 0	9	7½	..	..	"	"	+ 4 30	1.30
沙壘田淺堆西部	2 50	10	8	..	..	"	"	+ 4 20	1.40
清河	1 20	6½	..	..	..	"	"	+ 2 50	0.90
灤河	1 30	5	..	..	..	"	"	+ 3 0	0.70
大出河	0 15	6	..	..	..	"	"	+ 1 40	0.85
秦皇島泊地*	0 0	5½	..	..	..	"	"	+ 1 30	0.75
沙角	4 50	7	5½	..	..	"	"	+ 6 20	1.00
St. Ubes 角	4 50	7	4½	..	..	"	"	+ 6 20	1.00
錦州灣	5 30	10	8¾	..	..	"	"	+ 6 50	1.40
營口*	5 0	12	..	..	..	"	"	+ 6 20	1.70
遼河(門洲)	4 0	11½	7½	11½	..	"	"	+ 5 10	1.60
Vansittart's Saddle	4 20	10	7	..	..	"	"	+ 5 30	1.40
關東灣 { 西中島	1 48	6¾	4½	3¾	1¾	"	"	+ 3 10	0.52
	1 37	8¾	5¾	5½	3¾	"	"	+ 2 55	0.79
營城子灣	0 46	7½	5	4¾	2¾	"	"	+ 1 45	0.68
鳩灣(羊頭窪)	11 49	7	4¾	5¼	2½	"	"	+ 0 45	0.73
旅順港*	11 7	9¼	6½	7	3¾	"	"	0 0	1.00
小平島錨地(西口)	10 51	10½	7	7½	4	"	"	- 0 10	1.05
遇岩*	10 44	11	8	8½	..	"	"	- 0 25	1.20
大連灣 { 內港	10 38	11½	8	8¾	4¾	"	"	- 0 30	1.22
	10 31	11¾	8	8½	4¾	"	"	- 0 35	1.20
曾家屯	10 14	13¾	9¼	9¾	5¼	"	"	- 0 50	1.36
裏長山列島	9 55	12	8	..	..	"	"	- 1 20	1.30

地 名	朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
						地 名	頁	潮 時	潮高
	h m	ft.	ft.	ft.	ft.			h m	
外長山列島(長子島)*	9 53	11¾	8¼	..	..	旅 順	124	- 1 20	1.25
海洋島 Thornton 灣	9 30	13	9¾	9¾	5¾	"	"	- 1 40	1.35
大孤山泊地(南隅子角)	9 30	19½	14¾	15½	10	"	"	- 1 25	2.13
大東溝*	9 45	20	12	..	..	"	"	- 1 15	2.20
安東縣	11 55	8¾	5¾	6¾	2¾	"	"	+ 0 45	0.88

威海衛港 濱傍ニ於ケル潮流ハ停潮前平均二時ニ於テ變換ス即チ東流ハ高潮前二時ニ始マリ西流ハ低潮前二時ニ始マル然レトモ風ニ支配セラレコト甚タシク終日一方ニ流走スルコトアリ越流時間ハ通例一時間乃至二時間トス威海衛近傍ニ於ケル海岸ニ沿ヘル潮流ト陸ヲ去ル數哩沖ノ潮流トハ反對ノ方向ニ流ル而シテ沖合ニ於テハ西流ハ高潮前一時ニ始マリ東流ハ低潮前一時ニ始マル

廟島列島 廟島海峽ノ東方若干距離ノ間ハ漲潮流ハ西向シ落潮流ハ東向スレトモ該海峽内登州頭西方數哩ノ處ニ於テハ全ク之ニ反ス

大清河 門洲ノ東方十哩ノ處ハ漲潮流(北西流)ハ五時間落潮流(南南東流)ハ七時間流走スルヲ驗シタルコトアリ又更ニ其ノ東方十哩ノ處ニテハ漲潮流ハ四時間北西流シ落潮流ハ八時間東流ス

岐河 距濱二十哩ノ處ニ於ケル高潮ハ一時間早シ岐河ニ於テ落潮流ハ九時間ナリ

白河 白河門洲ニ於ケル潮ノ升降差ハ河口ニ於ケルモノヨリモ大ニシテ其ノ比ハ一、一五ト一、〇〇トニ於ケルカ如シ、高低兩潮ノ時刻モ亦異ナリ河口ニ於ケル高潮ハ平均門洲上ヨリ十分遅ク低潮ハ平均一時三十分遅シトス、河口附近ニ附ケル潮流ハ高潮後尙ホ一時間乃至三時間續流シ低潮後尙ホ四十五分間乃至二時十五分間續流ス、潮時潮升共ニ甚タシク風ニ左右セラレ

天津 漲潮ノ時間ハ四時間乃至六時間ニシテ高潮後一時間續流シ落潮ハ六時間乃至八時間ニシテ低潮後一時間乃至二時間續流ス、風北方ヨリ吹キツ、アル間ハ毫毛潮升ナクシテ河水ハ常ニ流下ス

北塘河口 七月及ヒ八月ニ於テハ大潮前後ハ夜潮高ク小潮前後ハ晝潮高シ最高潮ハ朔望後第二日及ヒ第三日ニ起ル

秦皇島泊地 潮升ハ甚タシク風ニ左右セラレ偏東風ニハ高潮面升リ西風ニハ高潮面低クシテ屢、數日間潮升ヲ見サルコトアリ、靜穩ノ天氣ニ於テハ必ス雙潮ナルモノアリテ第二ノ高潮ハ一般ニ第一ノ高潮ヨリ高クシテ且約三時間後ニ起ルヲ例トス

營口 風ハ甚タシク潮升就中小潮時ノ潮升ヲ動カス即チ偏南風ハ潮升ヲ高メ偏北風ハ潮面ヲ降ラシム、午前午後ノ潮升ノ差春季ハ甚タシキ差異ナキモ三月下旬頃ヨリ大高潮ニハ午後ノ潮少シク高ク約一呎内外ノ差アリ夏月ハ午後ノ潮甚タ高ク十月及十一月ハ最高潮ハ午前ニアリテ二呎乃至四呎高シ又最高潮ハ朔望後約二日ナリト雖モ偏南風ノ連吹ニ遇ヘハ三日乃至四日間ニ涉リテ最大高潮ヲ見ルコト多クナリ、漲潮流ハ四時間乃至五時間流レ落潮流ハ七時乃至八時間流走スルコトヲ驗シタルコトアリ、潮流ノ轉換期ニハ潮水既ニ約一呎ノ升降差ヲ生ス、潮ハ河上二三十哩ノ處迄達ス

旅順港 約九分ヲ週期トスル規則正シキ海面ノ升降アリ其差時ニ一呎ニ達ス又偏北風ハ潮升ヲ減スルコト時ニ二呎ニ及フ偏南風ハ之ヲ増ス平均水面ハ二月ニ最低八月ニ最高其ノ差二呎ニ達ス港口附近ニ於テハ西流ハ低潮後約二時ヨリ高潮後約二時迄東流ハ高潮後約二時ヨリ低潮後約二時迄流走ス

遇岩 遇岩附近ノ潮流ハ稍、旋回性ヲ有ス



外長山列島(長子島) 大潮時ニ於ケル落潮ノ始メニ時間ハ潮流西走ス  
大東灣 潮升ハ甚タシク風ニ左右セラレ

露 領 沿 海 州

豆 滿 江 至 堪 察 加

地	名	朔望高潮		大潮升	小潮升	小潮差	測 量 年
		h	m	ft.	ft.	ft.	
Expedition 灣		2	30	2½	..	..	..
Trinity 灣		..	..	約 2½	..	..	..
浦鹽斯德港		2	30	約 1	..	..	..
Andreeva 灣		2	0	2	..	..	..
Vostok 灣 Gaidamak 港		2	30	2½	..	..	..
America 灣		..	..	2	..	..	..
St. Olga 灣		0	55	約 2½	..	..	..
St. Vladimir 灣		約 1	0	2	..	..	..
Tyutikha 河口		3	11	1½	½	..	1908 露
Agoba 河口		..	..	2-3	..	..	..
Khuntami 河口		..	..	2-3	..	..	..
Takhoma 河口		..	..	2-3	..	..	..
Angu 河口		..	..	2-3	..	..	..
Imperatorskaya 港		10	0	3-4	..	..	..
Gt. Sizemin 河口		..	..	3-4	..	..	..
Krestovaya 灣		..	..	3-4	..	..	..
Castries 灣		10	30	5½-8½	..	..	1868 露
間宮海峽北部*	Pronge 港	..	..	2	½	..	1903 "
	Tabakh	約 11	0	1	½	..	"
	Puir 岬	約 9	0	..	3½	..	"
	Langr 島	約 7	0	4½	3	..	"
間宮海峽北部*		11	40	5-6	..	..	..

地	名	朔望高潮		大潮升	小潮升	小潮差	測 量 年
		h	m	ft.	ft.	ft.	
Nikolaevsk (黑龍江)*		..	..	1-2½	..	..	..
Constantine 港		2	50	12½	9	..	..
Levyajia 灣		2	5	21	8	..	..
Uda 河		11	0	..	..	..	..
Aian 港		0	0	約 10	..	..	..
Okhotsk 港		10	32	12	9	..	..
Eiriana 灣		9	15	9	5	..	1910 露
Amaktanski 灣		9	30	21	8	..	..
Ola 錨地		約 8	45	10-12	..	..	..
Jamskaia 灣		約 4	36	21	7	..	..
Ghijinsk 灣*		3	0	12-16	..	..	..
Tigel 河口		11	0	22	..	..	..
Kyshka (Bol-haya) 河口		..	..	約 10	約 7	..	..
Tikhirka 灣		..	..	5-6	..	..	..
Vilyuchinskaya 灣		..	..	5-6	..	..	..
堪察加 Avatcha 灣(Petropoulovsk 港)*		3	30	6½	2	..	..
Lozhniuku Vyestei 灣		7	30	約 6	..	..	..
Nikolski 錨地		4	0	4½	3½	..	..

間宮海峽 間宮海峽北部ノ水準面ハ春季ハ融雪時ト秋季ハ偏北強風ノ連吹後トチ最高トスレトモ夏季夏  
起ル處ノ黑龍江ノ氾濫モ亦大ニ其ノ水準面ニ影響ヲ及ホス Castries 灣ヨリ Dzhaoe 角ニ至ル間  
ハ二十四時間二回ノ潮アリ Nevelskago 岬ト Maraveva 岬トノ間ニ於テハ夏季午前潮ハ午後潮ヨリ  
高シ且兩潮共高潮後一時間愈流シテ後急ニ降落ス潮升ハ六呎ヲ驗シタレトモ大潮ニハ多分其ノ以上  
ニ升ルヘシ現ニ Lazareva 岬ニ於テ九呎ニ達シタルヲ實驗セリ、Khagemif 諸島附近ニ於テハ潮升  
四呎ニ減シ Dzhaoe 角ト Pronge 角トノ間ニ於ケル潮升ハ偏南風ニハ一呎半偏北風ニハ二呎乃至  
三呎ニ過キス然レトモ黑龍江ノ夏季出水ハ大潮升ヲ増加ス、Nevelskago 岬ト Lazareva 岬トノ間  
ハ朔望高潮約零時半ナルモ Lazareva 岬ニ於テハ後レテ二時ニ高潮ヲナスコトアリ是恐ラクハ風ニ  
關係スルモノナラン、樺太航路(Sakhalin Fairway)ノ南端(約北緯五二度三分)ニ於テハ二十四  
時間ニ二回ノ高潮アリテ漲潮ハ太陰南中時ヨリ始マリテ六時間北方ニ流レ落潮ハ之ニ續キテ始マリ  
同シク六時間南方ニ流レ、樺太航路ノ北端及ヒ North road ニ於テハ二十四時間ニ唯一回ノ高潮ア  
ルノミ即チ漲潮ハ太陰子午線正中時ノ六時前ヨリ該正中時マテ流レ其ノ間ニ高潮ヲナス次イテ落潮  
ハ太陰ノ子午線正中時後一時ヨリ十八時マテ流走ス而シテ好天氣ノ時ハ十五時ト十八時トノ間ニ約四  
時ノ潮升アリ、潮升ハ約五呎ナルモ曾テ十呎ニ升ルヲ驗セリ是全ク風向ト黑龍江ノ水流トニ因ルモ  
ノナリ



Nikolaevsk (黑龍江) 高潮ハ二十四時間ニ唯一回アリ  
 Ghijinsk 灣 南風ニハ潮高ヲ増ス、漲潮流(北東流)ハ九時間乃至十時間連流シ落潮流(南西流)ハ十四時間乃至十五時間連流スルヲ驗シタルコトアリ  
 堪察加 Avatcha 灣 日潮不等大ナリ

樺 太  
 北緯五十度以北

地 名	朔望高潮	大潮升	小潮升	小潮差	測 量 年
	h m	ft.	ft.	ft.	
Korsakova 灣	9 1	4	2½	..	1910 露
Alexandrovski 及 Due 泊地	9 52	6-8	..	..	..
Mary 岬	2 0	5	..	..	..
Severnaia Guba (北灣)	8 0	3½-5½	..	..	..
Kuegda 港	..	3½	..	..	..

支 那 海 及 附 近

支那海及附近ニ於ケル潮汐ハ一般ニ日潮不等極メテ顯著ニシテ潮ノ性質甚々複雑ナリ潮信ハ其ノ概數ヲ示スニ止マルヲ以テ稍、大ナル誤差ヲ有スルコトアルヘシ

佛 領 印 度 支 那

潮汐ノ性質ハ一般ニ臺灣南西岸ト略、同一ナリ日潮不等稍、著シク一日一回ノ升降ヲ見ルコトアリ南部ハ日潮不等稍、小ナリ安南海灣ニ於テハ日潮不等極メテ顯著ナルモノ、如シ

地 名	位 置		朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港			改正數
	緯 度	經 度						地名	頁	潮 時	
	N.	E.	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	潮時: 105° E.ノ標準時			
	° /	° /						h m			
Lo shu shan	21 12	107 57	..	13	..	..	..	香港	118	..	1:85
Kao tao shan	21 0	107 46	7 8	..	..	..	..	"	"	+ 9 30	..
Madeleine island	21 4	107 34	5 0	13	9½	..	..	"	"	+ 7 30	1:85
Henriette pass	20 45	107 9	5 0	11	9	..	..	"	"	+ 7 30	1:55
Do Son	20 42	106 46	5 0	10½	..	..	..	"	"	+ 7 30	1:50
Song ka river	19 55	106 4	5 0	11	..	..	..	"	"	+ 7 30	1:55
Lakh Tran	19 53	105 55	3 15	10	..	..	..	"	"	+ 5 50	1:45
Lakh Kuen	19 4	105 45	3 15	9	7	..	..	"	"	+ 5 50	1:30
Hon Nieu	18 48	105 45	3 15	9	..	..	..	"	"	+ 5 50	1:30
Hon Tseu	18 7	106 27	..	3	..	..	..	"	"	..	0:45

地 名	位 置		朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港			改正數
	緯 度	經 度						地名	頁	潮 時	
	N.	E.	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	潮時: 105° E.ノ標準時			
	° /	° /						h m			
Hue river	16 33	107 37	9 30	3½	..	2½	1	香港	118	- 0 30	0:55
Tourane bay	16 8	108 18	9 30	4	..	..	..	"	"	- 0 30	0:55
Kinhon harbour	13 45	109 13	..	5	3½	..	..	"	"	..	0:70
Hon Kohe bay	12 40	109 11	11 30	5	..	5	2	"	"	+ 1 20	1:10
Nhatrang bay	12 12	109 19	8 30	6	..	..	..	"	"	- 1 40	0:85
Kam Ranh bay	11 50	109 12	8 30	6	..	..	..	"	"	- 1 40	0:85
Kega point	10 41	108 0	0 0	13½	..	..	..	新嘉坡	130	- 11 10	1:45
Cape Bake	10 29	107 31	1 45	13	..	..	..	"	"	- 9 20	1:40
Saigon city	10 46	106 42	4 30	12	..	9½	4	"	"	- 6 30	1:30
Cape St. James	10 20	107 5	2 30	12½	..	..	..	"	"	- 8 30	1:35
Mitho road	10 22	106 21	3 50	11	7	..	..	"	"	- 7 10	1:20
Pulo Condore	8 40	106 38	2 30	6½	..	..	..	"	"	- 8 30	0:70
Rocky island	10 28	104 10	..	4	..	..	..	"	"	..	0:45
Pulo Panjang	9 18	103 28	..	2	..	..	..	"	"	..	0:22
Pulo Dama	9 40	104 22	..	2	..	..	..	"	"	..	0:22

支 那 海 離 島

潮ノ性質ハ臺灣南西岸ト略、同一ナリ

地 名	位 置		朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港			改正數
	緯 度	經 度						地名	頁	潮 時	
	N.	E.	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	潮時: 120° E.ノ標準時			
	° /	° /						h m			
Spratly island	8 38	111 55	9 0	5½	..	..	..	香港	118	- 0 20	0:80
Scarborough reef	15 12	117 44	11 0	5	..	..	..	"	"	+ 1 20	0:70
Paracels	16 28	111 44	10 30	3	..	..	..	"	"	+ 1 10	0:45
Pratas island	20 42	116 43	9 28	5	..	..	..	"	"	- 0 10	0:70

暹 羅 海 灣

本區域内ニ於ケル潮ノ性質ハ未タ明ラカナラサレトモ日潮不等ハ小ナルモノ、如シ

地 名	位 置		朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港			改正數
	緯 度	經 度						地名	頁	潮 時	
	N.	E.	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	潮時: 105° E.ノ標準時			
	° /	° /						h m			
Chentabun river	12 28	102 3	..	7½	5½	4½	2	新嘉坡	130	..	0:80
Cape Liant	12 35	100 57	5 7	6½	..	..	..	"	"	+ 6 50	0:70
Koh Pra anchorage	12 38	100 51	5 14	10	6	..	..	"	"	+ 7 0	1:10
Koh Sichang harbour	13 10	100 48	6 30	10½	7½	..	..	"	"	+ 8 20	1:10
Bang pak kong	13 27	100 56	7 0	9½	..	..	..	"	"	+ 8 50	1:05
Paknam	13 36	100 34	..	9½	5½	8	3½	"	"	..	1:10
Bangkok bar	13 29	100 34	7 40	11	9	7½	3	"	"	+ 9 30	1:00
Chomporn bay	10 29	99 14	6 40	4	..	..	..	"	"	+ 8 30	0:45
Langsuen roads	9 58	99 10	3 45	..	..	..	..	"	"	+ 5 30	..
Bandon bight	9 20	99 22	1 0	..	..	..	..	"	"	+ 2 50	..
Samui strait	9 15	99 56	10 30	..	..	..	..	"	"	- 0 10	..



地名	位置		朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
	緯度	經度						地名	頁	潮時	潮高
	N.	E.	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	潮時: 105° E.ノ標準時		h m	
Lakon road	8 33	100 3	10 15	4½	..	4½	1¾	新嘉坡	130	- 0 20	0.60
Singora	7 13	100 35	8 30	3½	2	2¾	1	"	"	- 2 10	0.40
Patani road	6 57	101 16	10 0	3	2	..	..	"	"	- 0 40	0.32
Tringano river	5 22	103 8	8 0	7	..	5¾	2¾	"	"	- 2 50	0.80

馬來半島東岸及離島

潮ノ性質ハ新嘉坡附近ト大差ナキモノノ如シ

地名	位置		朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數	
	緯度	經度						地名	頁	潮時	潮高
	N.	E.	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	潮時: 105° E.ノ標準時		h m	
Anamba islands	3 4	105 40	9 0	6 3½	..	..	..	新嘉坡	130	- 2 0	0.65
	3 14	106 15	..	7½	4	..	..	"	"	..	0.80
Kuanton river	3 50	103 20	..	8	..	..	..	"	"	..	0.85
Pahang river	3 32	103 27	..	8	..	..	..	"	"	..	0.85
Rumpin river	2 49	103 28	..	8	..	..	..	"	"	..	0.85
Pulo Tioman	2 44	104 7	..	8	..	..	..	"	"	..	0.85
Blair harbour	2 39	103 46	8 50	9	..	..	..	"	"	- 2 0	0.95
Sidili river	1 56	104 8	9 44	7	..	..	..	"	"	- 1 10	0.75
Tanjong Penyusu	1 22	104 17	10 30	12	9	..	..	"	"	- 0 20	1.30

麻刺加海峽東側及附近

麻刺加海峽ニ於テハ一般ニ日潮不等小ニシテ一日ニ一回ノ升降ヲ見ルコト稀ナリト雖モ潮ノ性質ハ隨所急激ニ變化ス

新嘉坡附近ニ於テハ潮高ノ日潮不等ハ高潮ニ小ニシテ低潮ニハ稍大ナリ而シテ潮時ノ日潮不等ハ高潮ニ著シクシテ低潮ニ小ナリ夏季大潮ニハ午後ノ低潮高クシテ午前ノ低潮ハ低シ冬季ハ之ニ反ス新嘉坡ニ於ケル平均水面ハ四五月頃最低、八月ニ最高ニシテ其ノ差一呎ニ達ス

海峽東部(Malacca road 附近)ニ於テハ潮高ノ日潮不等ハ高潮ニ大ニシテ低潮ニハ甚々小ナリ之ニ反シテ潮時ノ不等ハ高潮ニ小ニシテ低潮ニ大ナリ夏季大潮ニハ午前ノ高潮低クシテ午後ノ高潮高シ冬季ハ之ニ反ス

Selangor 附近ニ於テハ新嘉坡附近ニ於ケル略、性質ヲ同シクシテ潮高ノ日潮不等ハ高潮ニ小ニシテ低潮ニ大ニ之ニ反シテ潮時ノ不等ハ高潮ニ大ニシテ低潮ニ小ナリ夏季大潮ニハ晝ノ低潮低クシテ夜ノ低潮高シ冬季ハ之ニ反ス

海峽中央部附近ニ於テハ東部ニ於ケル略、潮ノ性質ヲ同シクシテ夏季大潮ニハ高潮ハ午前ニ高クシテ午後ニ低シ冬季ハ之ニ反ス

Penang 附近ニ於テハ新嘉坡附近ト性質ヲ同シクシテ夏季大潮ニハ午前ノ低潮高クシテ午後ノ低潮低シ冬季ハ之ニ反ス

海峽西部ニ於テハ東部ニ於ケル略、性質ヲ同シクシテ日潮不等ハ一層小ナリ潮高ノ日潮不等ハ低潮ニ小ナリトモ高潮ニ大ナリ之ニ反シテ潮時ノ日潮不等ハ低潮ニ大ナリ夏季大潮ノ高潮ハ晝間高クシテ夜間低シ冬季ハ之ニ反ス

地名	位置		朔望高潮	大潮升	小潮升	大潮差	小潮差	標準港		改正數		
	緯度	經度						地名	頁	潮時	潮高	
	N.	E.	h m	ft.	ft.	ft.	ft.	潮時: 105° E.ノ標準時		h m		
Rhio strait	0 47	104 49	..	9	..	..	..	新嘉坡	130	..	0.95	
												Sutu
												Little Karas
												Rhio
Singapore strait	1 20	104 24	10 10	7½	6	..	..	新嘉坡	130	- 0 40	0.80	
												Horsburgh light
												Tanjong Sebang
												Singapore
Singapore strait	1 16	103 50	10 50	9½	6½-8	7½	3	新嘉坡	130	0 0	1.00	
												Coney island
Singapore strait	1 9	103 45	11 0	..	..	..	..	新嘉坡	130	+ 0 10	..	
												Tanjong Bulus
Kwala Sungai Batu Pahat	1 48	102 53	8 30	11	8½	..	..	鎮南浦	100	+ 11 30	0.70	
Bandar Maharani	2 3	102 33	8 0	9	..	..	..	"	"	+ 11 0	0.55	
Malacca road	2 11	102 15	7 30	11	8½	10½	4½	"	"	+ 10 30	0.70	
Arang Arang	2 31	101 47	7 0	10	..	..	..	"	"	+ 10 0	0.65	
Aroa islands	2 52	100 41	6 0	14	9	..	..	新嘉坡	130	+ 7 50	1.90	
One Fathom bank	2 53	101 0	6 0	14	10	14½	6	"	"	+ 7 50	1.90	
Che Mat Zin	2 55	101 16	4 58	12½	9	..	..	"	"	+ 6 40	1.70	
Kwala Klang or Port Swettenham	3 0	101 23	5 13	13½	9½	..	..	"	"	+ 7 0	1.80	
Selangor	3 21	101 15	4 36	12½	9	..	..	"	"	+ 6 20	1.70	
Pulo Angsa	3 11	101 13	4 43	13½	9½	..	..	"	"	+ 6 30	1.80	
North sands	3 13	100 54	5 30	15	12	..	..	"	"	+ 7 20	2.05	
Pulo Jarak	3 59	100 6	2 30	7	..	..	..	鎮南浦	100	- 6 50	0.45	
Durian Sabatang	4 3	101 0	5 45	12	..	..	..	"	"	- 3 40	0.75	
Perak river	4 0	100 45	3 15	9	5	8½	3½	"	"	- 6 0	0.55	
Dinding channel	4 15	100 34	3 15	9	5	..	..	"	"	- 6 0	0.55	
Port Weld	4 50	100 38	2 28	8	6	..	..	新嘉坡	130	- 8 10	1.10	
Selensing bay	4 53	100 32	1 58	8	6	..	..	"	"	- 8 40	1.10	
Pulo Rimau	5 14	100 16	0 45	9	7	..	..	"	"	- 9 50	1.25	
Penang, Georgetown	5 24	100 21	0 21	6¾	4¾	..	..	"	"	- 10 20	0.90	
Kedah river	6 6	100 17	0 0	9	..	..	..	鎮南浦	100	+ 3 10	0.55	
Rugged island	6 12	99 50	0 0	12	..	..	..	"	"	+ 3 10	0.75	
Tyson strait	6 10	99 46	0 0	8	..	..	..	"	"	+ 3 10	0.50	
Wanderer bay	6 36	99 41	0 0	12	..	..	..	"	"	+ 3 10	0.75	
Butang group	6 30	99 11	10 34	9	..	..	..	"	"	+ 1 20	0.55	
Pulo Kapai	7 2	99 29	11 4	9	6	..	..	"	"	+ 1 50	0.55	
Puket harbour	7 51	98 26	10 10	9	7	..	..	"	"	+ 1 0	0.55	



孟 加 拉 灣 東 側

日潮不等甚々小ニシテ潮時ハ略、規則正シク起ル高低潮共ニ潮高ニハ少シク不等アリ最高潮ノ次ニ最低潮トナル夏季大潮ニハ午後ノ高潮最高ニシテ之ニ次ク夜ノ低潮最低ナリ Rangoon ニ於ケル平均水面ハ二月最低、九月最高ニシテ其ノ差二呎七ニ達ス

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 朔望高潮, 大潮升, 小潮升, 大潮差, 小潮差, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries like Pak Kruen inlet, Pak Chan river, Hastings harbour, etc.

SUMATRA 東 岸

麻刺加海峽ニ於ケル潮ニツキテハ「麻刺加海峽東側及附近」ノ記事ヲ見ヨ Banka Strait 附近ニ於テハ日潮不等極メテ大ニシテ毎月ノ過半ハ一日一回ノ高低チナスニ過キス夏季大

潮ニハ午前ニ低潮午後ニ高潮ヲ生ス冬季ハ之ニ反ス潮信ハ概數ニシテ潮時ノ如キハ數時間ノ差ヲ見ルコトアルヘシ

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 朔望高潮, 大潮升, 小潮升, 大潮差, 小潮差, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries like Sabang bay, Diamond point, Langska bay, etc.