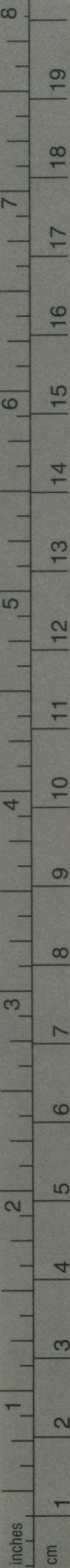


Kodak Gray Scale

© Kodak, 2007 TM: Kodak



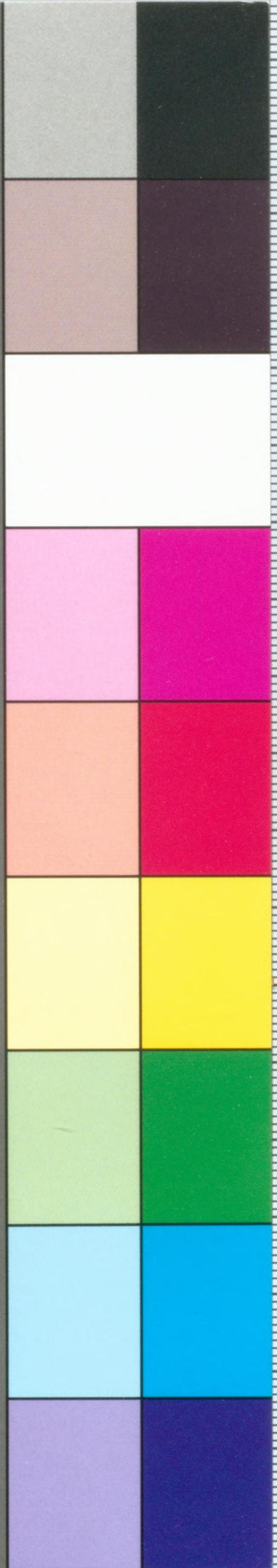
A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19



Kodak Color Control Patches

© Kodak, 2007 TM: Kodak

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black



書誌第110號B

昭和20年

潮汐表

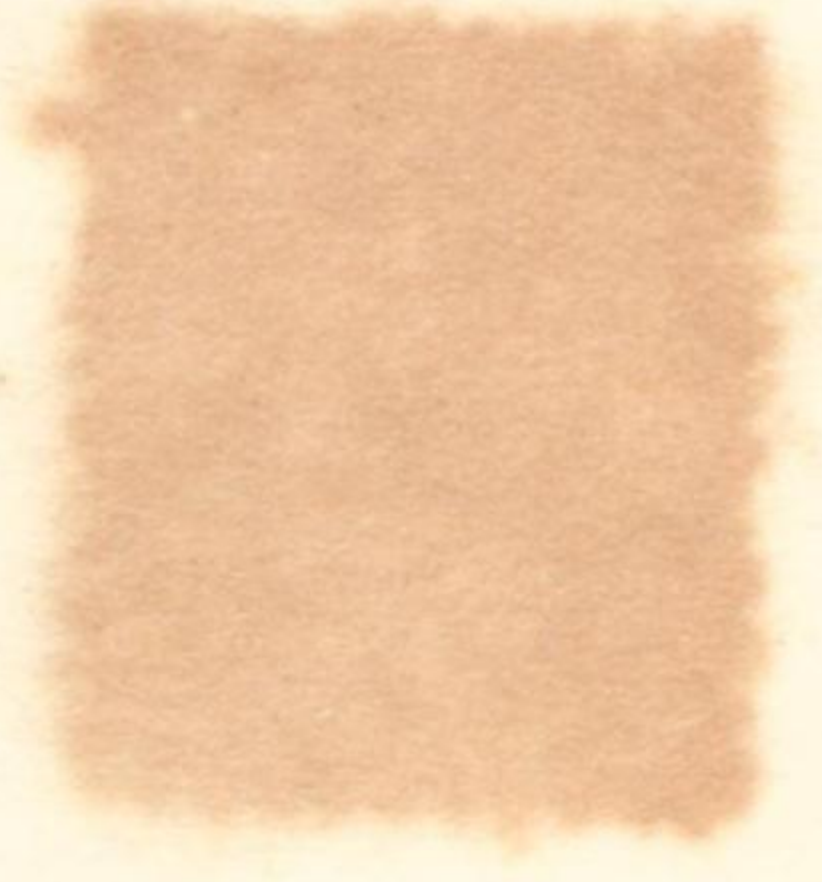
下卷

本年年表ヨリ時刻ヲ總テ
日本中央標準時トス

アジア南岸、アフリカ北東岸及東岸、印度洋諸島
濠洲、太平洋諸島、北米西岸、中米西岸、南米西岸



水路部



書誌第110號B



潮 汐 表

下 卷

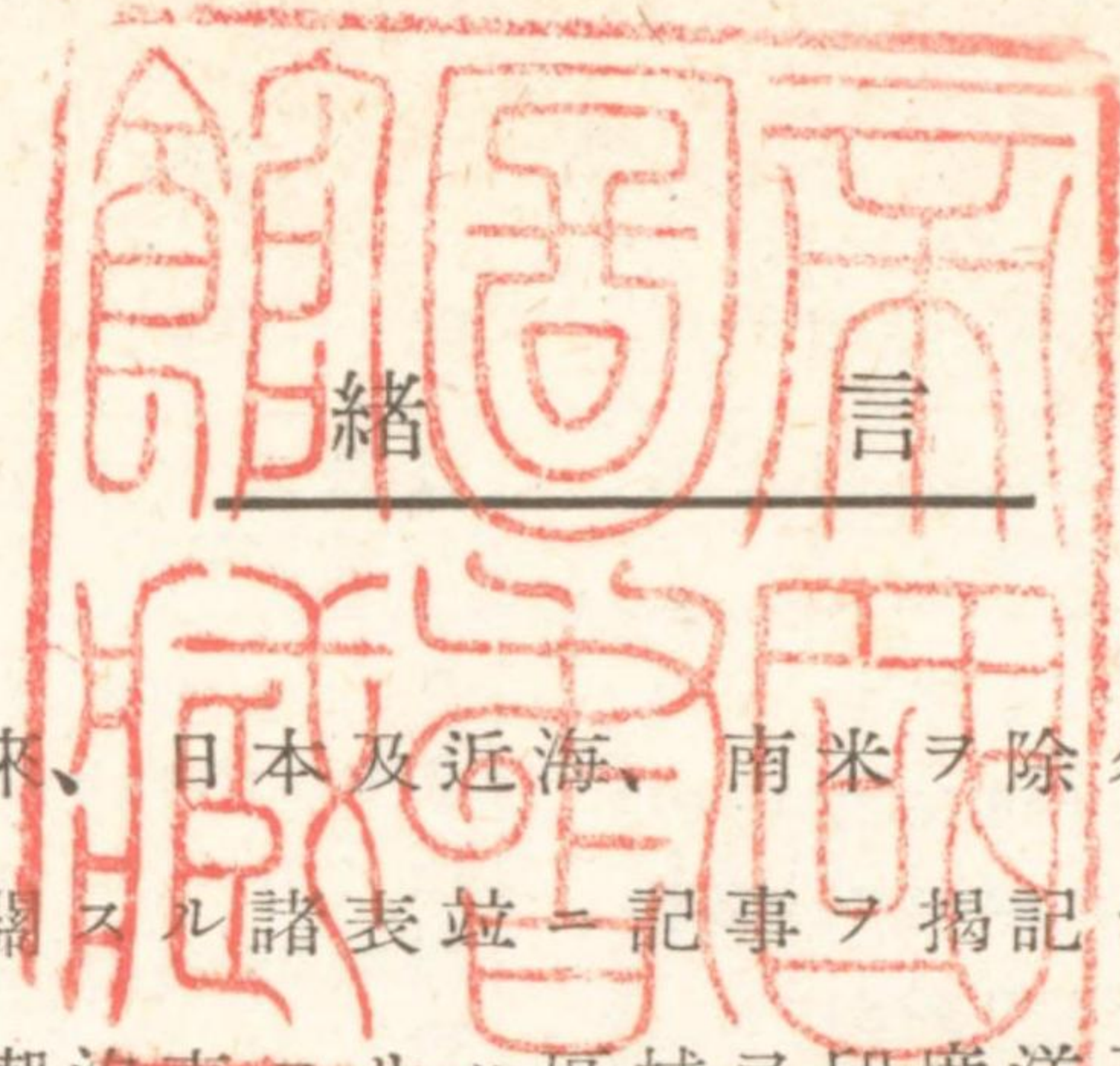
本年表ヨリ時刻ヲ總テ
日本中央標準時トス

アジア南岸、アフリカ北東岸及東岸、印度洋諸島
濠洲、太平洋諸島、北米西岸、中米西岸、南米西岸



水 路 部





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

上卷 日本、南洋群島、シベリア東岸、滿洲國、支那、東叢島、南支那海

下卷 アジア南岸、アフリカ北東岸及東岸、印度洋諸島、濠洲、太平洋諸島、北米西岸、中米西岸、南米西岸

本表 = 於テハ時刻ヲ總テ日本中央標準時ニ改變セリ。從ツテ日附變更線ヲ廢止ス。

下卷 = 掲記セル17港ノ潮時及潮高ハ潮汐調和常數ヲ用ヒ Kelvin式潮候推算器ニ據リテ推算セリ。

實驗上、改補訂正ヲ要スル點ヲ發見シタルトキハ速ニ當部ニ報告アランコトヲ望ム。

昭和18年12月

水路部

紀元2605年(昭和20年 平年) (西曆1945年)

日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6		5		1	2	3	4	5	9						1
7	8	9	10	11	12	13	6	7	8	9	10	11	12	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	13	14	15	16	17	18	19	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	20	21	22	23	24	25	26	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30	31				27	28	29	30	31			23	24	25	26	27	28	29
														30						
月	1 四方拜 3 元始祭 4 政治始 5 新年宴會				14 朔 28 望		月	27 海軍記念日 12 朔 27 望						月	1 二百十日 23 (秋分) 秋季皇 靈祭 6 朔 22 望					
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3				1	2									1
2	4	5	6	7	8	9	6	3	4	5	6	7	8	10	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
18	19	20	21	22	23	24	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
25	26	27	28				24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31			
月	11 紀元節 13 朔 27 望						月	11 入梅 22 夏至 10 朔 26 望						月	17 神嘗祭 23 靖國神社祭 6 朔 21 望					
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
					1	2													1	
3	4	5	6	7	8	9	7	1	2	3	4	5	6	11	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31					25	26	27	28	29	30	
月	10 陸軍記念日 21 (春分) 春季皇 靈祭 14 朔 29 望						月	9 朔 25 望						月	3 明治節 23 新嘗祭 5 朔 20 望					
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
																				1
4	1	2	3	4	5	6	8			1	2	3	4	12	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	9	10	11	12	13	14	15
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	16	17	18	19	20	21	22
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	23	24	25	26	27	28	29
29	30						26	27	28	29	30	31	30	31						
月	3 神武天皇祭 29 天長節 30 靖國神社祭 12 朔 27 望						月	8 朔 23 望						月	22 冬至 25 大正天皇祭 5 朔 19 望					

諸外國祝日表

月	日	祝日
2	6	滿洲帝國萬壽節
5	1	ドイツ國國祭日
10		ルーマニア王國獨立日
25		アルゼンチン共和國獨立日
27		アフガニスタン王國獨立日
6	16	スエーデン國皇帝誕辰
7	14	フランス共和國國祭日
8	1	スイス聯邦國國祭日
20		ハンガリー王國國祭日
9	20	タイ國皇帝誕辰
26		デンマーク國皇帝誕辰
10	1	スペイン國執政就聯宣言紀念日
3		ブルガリア王國獨立日
5		ポルトガル共和國國祭日
10		中華民國双十節
29		トルコ共和國共和宣言日
11	7	ソビエト社會主義共和國聯邦創立日
12	6	フィンランド共和國獨立日

水 32

目 次

目 次	頁
月 齡	2
月ノ135°E子午線正中時	3
潮 時 及 潮 高	4—106
潮 信	107—171
任 意 時ノ潮 高	172—173
潮 汐 表ノ精 度	174
米 呎 及 呎 米 換 算 表	175

日	月											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
1	16.5	17.9	16.4	18.0	18.6	20.3	20.9	22.6	24.1	24.6	25.9	26.2
2	17.5	18.9	17.4	19.0	19.6	21.3	21.9	23.6	25.1	25.6	26.9	27.2
3	18.5	19.9	18.4	20.0	20.6	22.3	22.9	24.6	26.1	26.6	27.9	28.2
4	19.5	20.9	19.4	21.0	21.6	23.3	23.9	25.6	27.1	27.6	28.9	29.2
5	20.5	21.9	20.4	22.0	22.6	24.3	24.9	26.6	28.1	28.6	0.2	0.4
6	21.5	22.9	21.4	23.0	23.6	25.3	25.9	27.6	29.1	29.6	1.2	1.4
7	22.5	23.9	22.4	24.0	24.6	26.3	26.9	28.6	0.6	0.9	2.2	2.4
8	23.5	24.9	23.4	25.0	25.6	27.3	27.9	0.1	1.6	1.9	3.2	3.4
9	24.5	25.9	24.4	26.0	26.6	28.3	28.9	1.1	2.6	2.9	4.2	4.4
10	25.5	26.9	25.4	27.0	27.6	29.3	0.6	2.1	3.6	3.9	5.2	5.4
11	26.5	27.9	26.4	28.0	28.6	0.9	1.6	3.1	4.6	4.9	6.2	6.4
12	27.5	28.9	27.4	29.0	0.3	1.9	2.6	4.1	5.6	5.9	7.2	7.4
13	28.5	0.4	28.4	0.6	1.3	2.9	3.6	5.1	6.6	6.9	8.2	8.4
14	29.5	1.4	29.4	1.6	2.3	3.9	4.6	6.1	7.6	7.9	9.2	9.4
15	0.9	2.4	1.0	2.6	3.3	4.9	5.6	7.1	8.6	8.9	10.2	10.4
16	1.9	3.4	2.0	3.6	4.3	5.9	6.6	8.1	9.6	9.9	11.2	11.4
17	2.9	4.4	3.0	4.6	5.3	6.9	7.6	9.1	10.6	10.9	12.2	12.4
18	3.9	5.4	4.0	5.6	6.3	7.9	8.6	10.1	11.6	11.9	13.2	13.4
19	4.9	6.4	5.0	6.6	7.3	8.9	9.6	11.1	12.6	12.9	14.2	14.4
20	5.9	7.4	6.0	7.6	8.3	9.9	10.6	12.1	13.6	13.9	15.2	15.4
21	6.9	8.4	7.0	8.6	9.3	10.9	11.6	13.1	14.6	14.9	16.2	16.4
22	7.9	9.4	8.0	9.6	10.3	11.9	12.6	14.1	15.6	15.9	17.2	17.4
23	8.9	10.4	9.0	10.6	11.3	12.9	13.6	15.1	16.6	16.9	18.2	18.4
24	9.9	11.4	10.0	11.6	12.3	13.9	14.6	16.1	17.6	17.9	19.2	19.4
25	10.9	12.4	11.0	12.6	13.3	14.9	15.6	17.1	18.6	18.9	20.2	20.4
26	11.9	13.4	12.0	13.6	14.3	15.9	16.6	18.1	19.6	19.9	21.2	21.4
27	12.9	14.4	13.0	14.6	15.3	16.9	17.6	19.1	20.6	20.9	22.2	22.4
28	13.9	15.4	14.0	15.6	16.3	17.9	18.6	20.1	21.6	21.9	23.2	23.4
29	14.9		15.0	16.6	17.3	18.9	19.6	21.1	22.6	22.9	24.2	24.4
30	15.9		16.0	17.6	18.3	19.9	20.6	22.1	23.6	23.9	25.2	25.4
31	16.9		17.0		19.3		21.6	23.1		24.9		26.4

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

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

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

目次

頁		頁
5-10	フーグリー河 印度	オークランド
11-16	コロンボ 印度	ニュー・ジーランド
17-22	ボンペー 印度	ホノルル ハワイ諸島
23-28	アデン アラビア	ビクトリア カナダ
29-34	スエズ 紅海	シアトル 米國
35-40	ケープ・タウン 南アフリカ	アストリア 米國
41-46	シドニー {ポート・ジャクソン} 濠洲	サン・フランシスコ 灣 米國
47-52	ブリスベーン 門洲 濠洲	ロス・アンゼレス 米國
		パナマ パナマ
		バルパライソ チリー

凡例

本表ニ掲載セル高低潮ノ時及高サハ潮汐調和常數ヲ用ヒ Kelvin 式潮候推算器ニ據リテ推算セリ。從ツテ常態ニ於ケル潮汐ヲ示スモノニシテ、異常ナル氣象ノ影響、海面ノ短週期升降等ヲ加味セズ。尙潮汐表ノ精度(174)頁ヲ参照スベシ。

時刻ハ正子ニ始ル 24 時間制ヲ以テ示ス。

表中ノ * 印ハ其ノ欄ニ記入スベキ潮候ナキコトヲ示ス。

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

表中ノ h ハ時、m ハ分、高サヲ表ハス m ハ米ノ記號ナリ。

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

印度 フーグリー (Hooghly) 河 (Dublat)

日	1 月								2 月								月		
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	02 30	4.8	14 45	4.2	09 00	1.1	21 00	1.1	03 10	4.5	15 25	4.1	09 40	0.9	21 40	1.1			E
2	03 05	4.7	15 20	4.1	09 40	1.1	21 35	1.2	03 40	4.4	16 00	4.1	10 10	1.0	22 10	1.2			A
3	03 35	4.5	15 55	4.0	10 10	1.3	22 10	1.4	04 05	4.2	16 35	4.0	10 35	1.1	22 40	1.4			
4	04 05	4.4	16 35	3.9	10 45	1.4	22 50	1.6	04 40	4.1	17 10	3.8	11 05	1.2	23 20	1.6			
5	04 50	4.2	17 15	3.7	11 20	1.5	23 25	1.8	05 15	3.8	18 00	3.7	11 40	1.4	* *	..			(
6	05 35	4.0	18 10	3.6	* *	..	12 10	1.6	06 15	3.6	19 15	3.6	00 10	1.8	12 40	1.5			AE
7	06 20	3.8	19 15	3.6	00 15	1.9	13 00	1.7	07 35	3.4	20 45	3.6	01 20	2.0	13 55	1.6			
8	07 30	3.6	20 35	3.7	01 20	2.0	13 55	1.7	09 05	3.4	22 05	3.8	03 05	2.0	15 30	1.6			
9	08 50	3.6	21 45	3.8	02 40	2.1	15 10	1.7	10 25	3.5	23 10	4.1	04 40	1.7	16 50	1.4			
10	09 55	3.7	22 40	4.1	04 05	1.9	16 15	1.5	11 30	3.8	* *	..	05 50	1.4	17 55	1.1			S
11	10 50	3.8	23 35	4.4	05 10	1.7	17 15	1.3	00 00	4.5	12 20	4.2	06 35	1.0	18 40	0.8			
12	11 45	4.0	* *	..	06 05	1.4	18 05	1.1	00 45	4.8	13 05	4.4	07 15	0.7	19 25	0.5			
13	00 10	4.6	12 30	4.2	06 50	1.1	18 50	0.9	01 25	5.0	13 45	4.6	07 50	0.4	19 55	0.4			●
14	01 00	4.8	13 15	4.4	07 30	0.9	19 35	0.7	02 05	5.1	14 25	4.8	08 30	0.3	20 40	0.3			P
15	01 40	5.0	13 55	4.5	08 05	0.8	20 10	0.7	02 40	5.1	15 05	4.8	09 10	0.3	21 20	0.4			
16	02 20	5.0	14 40	4.5	08 50	0.7	20 55	0.7	03 20	5.0	15 40	4.7	09 50	0.4	22 00	0.6			E
17	03 00	5.0	15 20	4.5	09 30	0.7	21 35	0.8	03 55	4.7	16 20	4.5	10 20	0.5	22 40	0.9			
18	03 40	4.9	16 05	4.4	10 05	0.7	22 20	0.9	04 40	4.4	17 15	4.2	11 05	0.8	23 25	1.2			P
19	04 20	4.7	16 50	4.2	10 55	0.9	23 00	1.2	05 25	4.0	18 05	3.9	11 50	1.1	* *	..)
20	05 05	4.4	17 40	4.1	11 35	1.1	23 55	1.4	06 25	3.6	19 30	3.6	00 30	1.6	12 55	1.5			E
21	05 55	4.1	18 45	3.9	* *	..	12 30	1.3	07 50	3.3	21 00	3.6	01 45	1.9	14 15	1.7)
22	07 05	3.8	20 10	3.8	01 00	1.7	13 40	1.4	09 35	3.2	22 30	3.7	03 45	1.9	16 05	1.6			N
23	08 20	3.6	21 25	3.8	02 20	1.8	14 55	1.5	11 00	3.4	23 35	4.0	05 10	1.6	17 20	1.4			
24	09 45	3.6	22 40	4.0	03 55	1.8	16 20	1.4	11 55	3.7	* *	..	06 05	1.3	18 10	1.2			
25	10 50	3.7	23 35	4.2	05 10	1.6	17 20	1.3	00 20	4.3	12 40	4.0	06 50	1.0	18 55	1.0			
26	11 55	3.9	* *	..	06 10	1.3	18 15	1.1	00 55	4.4	13 10	4.1	07 20	0.8	19 30	0.8			N
27	00 20	4.4	12 40	4.0	06 55	1.1	19 05	0.9	01 25	4.6	13 40	4.3	07 55	0.7	20 00	0.8			○
28	01 10	4.6	13 20	4.1	07 40	0.9	19 45	0.9	01 55	4.6	14 10	4.3	08 25	0.7	20 30	0.8			
29	01 40	4.6	13 55	4.2	08 15	0.8	20 15	0.8											
30	02 15	4.7	14 35	4.2	08 45	0.8	20 50	0.9											
31	02 40	4.7	15 00	4.2	09 15	0.9	21 15	1.0											

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.91 米(驗潮場ノ南方約 190 米ニ在ル堤防下石造建物内ノ水準標下 5.61 米)

印度フーグリー (Hooghly) 河 {Dublat}

日	3月								月	4月								月
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	02 20	4.6	14 40	4.4	08 50	0.7	20 50	0.8	E A	02 40	4.5	14 55	4.6	08 55	0.8	21 05	1.0	
2	02 45	4.5	15 00	4.4	09 10	0.7	21 15	0.9		03 05	4.4	15 25	4.5	09 15	0.8	21 40	1.2	
3	03 05	4.4	15 20	4.3	09 30	0.8	21 40	1.0		03 35	4.3	16 00	4.4	09 45	1.0	22 15	1.3	
4	03 35	4.3	15 55	4.2	09 55	0.9	22 10	1.2		04 10	4.0	16 40	4.1	10 20	1.2	22 55	1.6	
5	04 00	4.2	16 25	4.1	10 15	1.0	22 40	1.3		04 45	3.7	17 35	3.9	11 10	1.5	* *	..	
6	04 40	3.9	17 10	3.9	10 55	1.2	23 20	1.6		06 05	3.4	19 10	3.7	00 00	1.9	12 20	1.8	
7	05 15	3.6	18 20	3.7	11 50	1.4	* *	..		08 05	3.3	21 00	3.8	01 45	2.0	14 10	1.9	
8	06 45	3.3	19 55	3.5	01 35	1.9	13 00	1.7		09 40	3.6	22 20	4.1	03 40	1.8	16 05	1.6	
9	08 25	3.2	21 30	3.7	02 15	2.0	14 40	1.7	S	10 50	4.0	23 15	4.5	04 55	1.3	17 15	1.2	
10	10 10	3.5	22 40	4.0	04 10	1.7	16 25	1.5		11 40	4.5	* *	..	05 50	0.9	18 05	0.8	
11	11 10	3.8	23 40	4.4	05 20	1.3	17 35	1.1		00 00	4.8	12 25	4.9	06 35	0.5	18 40	0.5	
12	* *	..	12 05	4.3	06 10	0.9	18 20	0.7	EP	00 45	5.1	13 05	5.2	07 05	0.3	19 25	0.4	
13	00 20	4.8	12 40	4.7	06 50	0.5	19 05	0.4		01 20	5.2	13 40	5.3	07 40	0.2	20 00	0.3	
14	01 05	5.1	13 30	4.9	07 30	0.2	19 45	0.3		01 55	5.2	14 20	5.3	08 15	0.2	20 40	0.4	
15	01 45	5.2	14 05	5.1	08 05	0.1	20 20	0.2	PE	02 40	5.0	14 55	5.1	08 50	0.4	21 10	0.7	
16	02 25	5.2	15 50	5.0	08 50	0.1	21 05	0.3		03 05	4.8	15 30	4.9	09 20	0.6	21 55	1.0	
17	02 55	5.0	15 20	4.9	09 20	0.2	21 35	0.5		03 45	4.4	16 10	4.5	10 05	1.0	22 40	1.4	
18	03 30	4.8	15 55	4.7	09 55	0.5	20 20	0.8		04 25	4.0	17 00	4.1	10 50	1.4	23 35	1.8	
19	04 10	4.4	16 40	4.3	10 30	0.8	23 00	1.2		05 20	3.5	18 05	3.8	11 40	1.8	* *	..	
20	04 55	4.0	17 35	3.9	11 15	1.2	* *	..		06 55	3.2	19 55	3.6	00 55	2.1	13 10	2.1	
21	05 55	3.5	18 50	3.6	00 00	1.6	12 15	1.6		09 10	3.3	21 40	3.7	02 50	2.1	15 10	2.1	
22	07 30	3.2	20 40	3.5	01 20	2.0	13 50	1.9	N	10 20	3.6	22 40	4.0	04 20	1.8	16 35	1.9	
23	09 30	3.2	22 20	3.6	03 30	2.0	15 55	1.9		11 15	3.9	23 20	4.2	05 10	1.6	17 25	1.6	
24	10 55	3.4	23 20	3.9	05 00	1.7	17 10	1.6		11 50	4.2	23 55	4.4	05 50	1.3	18 05	1.4	
25	11 40	3.8	* *	..	05 45	1.3	17 55	1.3		* *	..	12 20	4.5	06 20	1.1	18 35	1.2	
26	00 05	4.2	12 25	4.1	06 25	1.1	18 35	1.1		00 25	4.5	12 45	4.6	06 50	1.0	19 05	1.1	
27	00 35	4.4	12 50	4.3	07 00	0.9	19 05	0.9		00 55	4.6	13 15	4.8	07 15	0.9	19 35	1.1	
28	01 05	4.5	13 20	4.4	07 25	0.7	19 40	0.8		01 20	4.6	13 40	4.8	07 40	0.9	20 00	1.1	
29	01 25	4.6	13 45	4.5	07 50	0.7	20 00	0.8	OE A	01 40	4.6	14 05	4.8	08 00	0.9	20 20	1.1	
30	01 50	4.6	14 05	4.6	08 10	0.7	20 20	0.9		02 10	4.6	14 30	4.8	08 20	0.9	20 45	1.2	
31	02 15	4.6	14 35	4.6	08 35	0.7	20 45	0.9										

時刻： 東經 135°(9hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.91 米(驗潮場ノ南方約 190 米ニ在ル堤防下石造建物内ノ水準標下 5.61 米)

印度フーグリー (Hooghly) 河 {Dublat}

日	5月								月	6月								月
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	02 40	4.5	15 00	4.8	08 50	1.0	21 15	1.3		03 45	4.3	16 05	4.7	09 55	1.5	22 40	1.7	
2	03 10	4.3	15 35	4.6	09 20	1.2	21 55	1.5		04 40	4.1	17 05	4.4	10 50	1.7	23 45	1.8	
3	03 50	4.1	16 20	4.4	10 00	1.4	22 50	1.7	S	05 45	4.0	18 15	4.3	11 55	2.0	* *	..	
4	04 35	3.9	17 20	4.1	10 55	1.7	23 50	1.9		07 10	4.0	19 45	4.2	00 55	1.9	13 15	2.1	
5	05 55	3.6	18 40	3.9	* *	..	12 05	1.9		08 40	4.1	21 00	4.3	02 15	1.8	14 50	2.0	
6	07 40	3.6	20 25	4.0	01 20	2.0	13 50	2.0		09 50	4.4	22 05	4.5	03 35	1.6	16 10	1.8	
7	09 15	3.9	21 40	4.2	03 00	1.8	15 30	1.8		10 45	4.7	23 00	4.7	04 35	1.4	17 05	1.5	
8	10 20	4.3	22 35	4.5	04 15	1.5	16 40	1.5		11 40	5.0	23 55	4.8	05 35	1.1	18 05	1.3	
9	11 10	4.7	23 30	4.8	05 10	1.1	17 40	1.1	E	* *	..	12 25	5.3	06 15	1.0	18 50	1.1	
10	* *	..	12 00	5.1	06 00	0.8	18 20	0.9		00 40	4.9	13 10	5.4	07 00	0.9	19 30	1.1	
11	00 10	5.0	12 40	5.3	06 40	0.5	19 00	0.7	P	01 20	4.9	13 50	5.4	07 40	0.9	20 10	1.1	
12	01 00	5.1	13 25	5.4	07 20	0.5	19 50	0.7		02 00	4.8	14 25	5.3	08 15	1.0	20 55	1.2	
13	01 35	5.1	14 00	5.4	07 55	0.5	20 20	0.8		02 40	4.7	15 05	5.1	08 55	1.2	21 35	1.3	
14	02 10	5.0	14 40	5.3	08 30	0.7	21 05	1.0		03 20	4.5	15 50	4.9	09 35	1.4	22 10	1.5	
15	02 50	4.7	15 15	5.0	09 10	0.9	21 40	1.2	N	04 00	4.3	16 25	4.6	10 10	1.7	23 05	1.8	
16	03 30	4.4	15 55	4.7	09 50	1.2	22 25	1.5		04 50	4.0	17 15	4.4	11 10	2.0	* *	..	
17	04 10	4.1	16 45	4.4	10 35	1.6	23 20	1.8		05 50	3.9	18 10	4.1	00 00	1.9	11 55	2.2	
18	05 10	3.8	17 50	4.0	11 30	2.0	* *	..		07 00	3.8	19 15	4.0	00 50	2.1	13 05	2.4	
19	06 35	3.5	19 10	3.8	00 25	2.1	12 45	2.2		08 15	3.8	20 25	3.9	01 55	2.1	14 20	2.4	
20	08 10	3.5	20 40	3.8	02 00	2.1	14 25	2.3		09 20	4.0	21 30	4.0	03 05	2.1	15 35	2.3	
21	09 35	3.7	21 50	3.9	03 15	2.0	15 45	2.2		10 15	4.2	22 25	4.1	04 00	2.0	16 40	2.2	
22	10 30	4.0	22 35	4.1	04 20	1.8	16 40	2.0	E	11 00	4.5	23 10	4.2	04 50	1.8	17 25	2.0	
23	11 10	4.3	23 15	4.3	05 05	1.6	17 25	1.8	A	11 45	4.7	23 55	4.4	05 40	1.6	18 15	1.8	
24	11 45	4.5	23 50	4.4	05 40	1.4	18 05	1.6		* *	..	12 20	4.9	06 15	1.5	18 50	1.6	
25	* *	..	12 10	4.7	06 15	1.3	18 40	1.5		00 30	4.5	12 55	5.1	06 45	1.3	19 20	1.5	
26	00 20	4.5	12 45	4.9	06 45	1.2	19 10	1.4		01 10	4.6	13 35	5.2	07 20	1.3	20 00	1.4	
27	00 50	4.6	13 15	5.0	07 05	1.1	19 35	1.3		01 40	4.7	14 05	5.2	07 55	1.2	20 30	1.4	
28	01 20	4.6	13 45	5.0	07 40	1.1	20 05	1.3		02 20	4.7	14 45	5.2	08 35	1.2	21 10	1.4	
29	01 55	4.6	14 20	5.0	08 10	1.1	20 40	1.4		02 55	4.7	15 20	5.1	09 10	1.3	21 50	1.4	
30	02 25	4.5	14 55	5.0	08 40	1.2	21 15	1.4	S	03 40	4.6	16 00	5.0	09 55	1.5	22 35	1.5	
31	03 05	4.4	15 30	4.8	09 15	1.3	21 55	1.5										

時刻： 東經 135°(9hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.91 米(驗潮場ノ南方約 190 米ニ在ル堤防下石造建物内ノ水準標下 5.61 米)

印度フーグリー (Hooghly) 河 (Dublat)

日	7 月								8 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	04 30	4.5	16 55	4.8	10 40	1.7	23 25	1.6	06 00	4.5	18 15	4.4	* *	..	12 15	2.0
2	05 30	4.3	17 50	4.5	11 40	1.9	* *	..	07 15	4.3	19 30	4.1	00 50	1.8	13 30	2.2
3	06 40	4.2	19 00	4.3	00 20	1.7	12 50	2.1	08 40	4.2	21 00	4.0	02 00	2.0	15 05	2.3
4	07 55	4.2	20 20	4.2	01 30	1.8	14 05	2.1	10 00	4.4	22 25	4.1	03 35	2.0	16 35	2.2
5	09 10	4.4	21 35	4.3	02 50	1.8	15 35	2.1	11 05	4.6	23 30	4.3	04 50	1.8	17 45	1.9
6	10 20	4.6	22 40	4.4	04 05	1.7	16 55	1.9	* *	..	12 00	4.9	05 50	1.6	18 35	1.6
7	11 10	4.8	23 30	4.5	05 05	1.5	17 45	1.7	00 25	4.5	12 50	5.1	06 40	1.4	19 20	1.4
8	* *	..	12 05	5.1	05 55	1.3	18 40	1.5	01 05	4.7	13 30	5.2	07 25	1.3	20 00	1.2
9	00 20	4.7	12 55	5.2	06 50	1.2	19 20	1.3	01 50	4.8	14 05	5.2	08 05	1.2	20 35	1.2
10	01 05	4.7	13 35	5.3	07 25	1.2	20 05	1.2	02 25	4.8	14 35	5.2	08 40	1.2	21 05	1.2
11	01 50	4.8	14 10	5.3	08 05	1.2	20 45	1.3	03 00	4.8	15 05	5.1	09 10	1.3	21 35	1.3
12	02 30	4.7	14 50	5.2	08 50	1.3	21 15	1.3	03 25	4.8	15 25	5.0	09 30	1.5	21 55	1.4
13	03 05	4.6	15 20	5.0	09 20	1.4	21 55	1.4	03 45	4.7	15 55	4.8	10 00	1.6	22 20	1.5
14	03 45	4.5	15 55	4.8	09 55	1.6	22 30	1.6	04 20	4.5	16 20	4.6	10 30	1.8	22 50	1.7
15	04 20	4.5	16 35	4.6	10 35	1.8	23 05	1.7	04 55	4.4	17 00	4.4	11 05	2.0	23 25	1.8
16	05 00	4.2	17 20	4.4	11 10	2.0	23 45	1.9	05 40	4.2	17 50	4.1	11 50	2.2	* *	..
17	05 50	4.1	18 00	4.2	11 55	2.2	* *	..	06 30	4.0	18 45	3.8	00 05	2.0	12 45	2.5
18	06 50	4.0	18 55	4.0	00 30	2.0	12 55	2.4	08 00	4.0	20 30	3.7	01 10	2.2	14 20	2.6
19	08 00	4.0	20 10	3.9	01 25	2.1	14 05	2.5	09 45	4.1	22 10	3.8	02 55	2.2	16 20	2.4
20	09 15	4.1	21 30	3.9	02 40	2.2	15 40	2.5	10 55	4.4	23 15	4.1	04 30	2.1	17 30	2.0
21	10 15	4.3	22 35	4.0	03 50	2.1	16 50	2.3	11 50	4.8	* *	..	05 40	1.8	18 20	1.7
22	11 10	4.6	23 25	4.2	04 55	1.9	17 50	2.0	00 10	4.5	12 35	5.1	06 20	1.4	19 05	1.3
23	* *	..	12 05	4.8	05 50	1.7	18 35	1.7	00 45	4.8	13 05	5.4	07 00	1.2	19 35	1.0
24	00 20	4.5	12 50	5.1	06 40	1.4	19 15	1.5	01 25	5.1	13 45	5.5	07 40	1.0	20 05	0.8
25	01 00	4.7	13 20	5.3	07 10	1.3	19 50	1.3	02 05	5.3	14 25	5.6	08 20	0.9	20 50	0.8
26	01 40	4.8	14 05	5.4	07 55	1.1	20 30	1.1	02 45	5.3	15 00	5.5	09 00	0.9	21 25	0.8
27	02 20	5.0	14 40	5.4	08 30	1.1	21 05	1.1	03 20	5.3	15 35	5.3	09 35	1.0	21 55	0.9
28	03 00	5.0	15 20	5.4	09 10	1.1	21 45	1.1	04 00	5.1	16 10	5.0	10 15	1.3	22 35	1.2
29	03 40	5.0	16 00	5.2	09 55	1.2	22 25	1.2	04 40	4.9	16 55	4.7	10 55	1.6	23 10	1.5
30	04 20	4.8	16 40	5.0	10 35	1.4	23 05	1.4	05 25	4.6	17 40	4.3	11 40	2.0	* *	..
31	05 05	4.7	17 25	4.7	11 20	1.7	23 55	1.6	06 35	4.2	18 55	3.9	00 05	1.9	12 55	2.3

時刻： 東經 135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.91 米(驗潮場ノ南方約 190 米ニ在ル堤防下石造建物内ノ水準標下 5.61 米)

印度フーグリー (Hooghly) 河 (Dublat)

日	9 月								10 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	08 10	4.1	20 45	3.7	01 20	2.2	14 50	2.4	09 40	4.0	22 20	3.8	03 05	2.4	16 20	2.2
2	09 50	4.2	22 25	3.9	03 20	2.2	16 35	2.2	10 50	4.3	23 20	4.2	04 35	2.1	17 20	1.8
3	11 05	4.4	23 35	4.2	04 45	2.0	17 40	1.9	11 40	4.6	* *	..	05 35	1.8	18 05	1.5
4	11 55	4.7	* *	..	05 50	1.7	18 30	1.6	00 05	4.5	12 20	4.8	06 20	1.5	18 40	1.3
5	00 20	4.5	12 35	5.0	06 35	1.5	19 05	1.3	00 40	4.7	12 50	5.0	06 55	1.3	19 10	1.1
6	00 55	4.7	13 10	5.1	07 10	1.3	19 35	1.2	01 05	4.9	13 10	5.0	07 20	1.3	19 40	1.1
7	01 25	4.9	13 40	5.2	07 40	1.2	20 05	1.1	01 30	5.0	13 40	5.0	07 45	1.2	20 00	1.1
8	01 55	4.9	14 10	5.2	08 15	1.2	20 30	1.1	01 55	5.0	14 00	5.0	08 10	1.3	20 20	1.1
9	02 25	5.0	14 35	5.1	08 40	1.3	20 55	1.2	02 20	5.0	14 25	4.9	08 35	1.3	20 40	1.2
10	02 50	4.9	15 00	5.0	09 05	1.4	21 15	1.2	02 40	5.0	14 50	4.8	08 55	1.5	21 00	1.3
11	03 10	4.9	15 20	4.8	09 30	1.5	21 35	1.4	03 10	4.9	15 10	4.6	09 20	1.6	21 25	1.4
12	03 40	4.8	15 50	4.7	09 50	1.6	22 05	1.5	03 40	4.8	15 45	4.4	09 50	1.7	22 00	1.6
13	04 10	4.6	16 10	4.4	10 20	1.8	22 35	1.7	04 20	4.6	16 25	4.1	10 35	2.0	22 45	1.8
14	04 45	4.4	16 50	4.2	11 00	2.1	23 15	1.9	05 05	4.3	17 20	3.8	11 30	2.2	23 45	2.1
15	05 40	4.2	17 55	3.8	11 55	2.3	* *	..	06 25	4.0	19 15	3.6	* *	..	12 55	2.4
16	07 05	4.0	19 45	3.6	00 20	2.2	13 30	2.5	08 20	4.0	21 05	3.8	01 25	2.3	14 55	2.3
17	09 00	4.0	21 40	3.8	02 00	2.3	15 40	2.4	09 45	4.3	22 25	4.2	03 25	2.2	16 20	1.9
18	10 20	4.3	22 50	4.2	03 55	2.2	17 00	2.0	10 50	4.7	23 20	4.7	04 45	1.8	17 20	1.4
19	11 15	4.7	23 40	4.6	05 15	1.8	17 50	1.5	11 35	5.0	* *	..	05 40	1.4	18 05	1.0
20	* *	..	12 05	5.1	06 05	1.4	18 35	1.1	00 05	5.1	12 20	5.3	06 20	1.0	18 40	0.7
21	00 25	5.0	12 45	5.4	06 40	1.0	19 05	0.8	00 45	5.4	13 00	5.5	07 00	0.8	19 20	0.5
22	01 05	5.3	13 25	5.6	07 20	0.8	19 45	0.6	01 20	5.6	13 35	5.5	07 40	0.7	19 55	0.5
23	01 45	5.5	14 05	5.6	08 00	0.7	20 20	0.5	02 00	5.6	14 10	5.4	08 15	0.7	20 25	0.6
24	02 20	5.6	14 40	5.5	08 40	0.7	20 55	0.6	02 40	5.5	14 50	5.1	08 55	0.9	21 05	0.8
25	03 00	5.5	15 10	5.3	09 15	0.9	21 35	0.8	03 10	5.3	15 25	4.8	09 40	1.2	21 45	1.1
26	03 35	5.3	15 50	5.0	09 55	1.2	22 10	1.1	03 55	5.0	16 05	4.4	10 20	1.5	22 30	1.5
27	04 15	5.0	16 30	4.6	10 35	1.5	22 50	1.5	04 40	4.6	17 05	4.0	11 10	1.9	23 15	1.9
28	05 05	4.6	17 20	4.1	11 20	2.0	23 40	1.9	05 45	4.2	18 15	3.7	* *	..	12 20	2.2
29	06 00	4.2	18 30	3.7	* *	..	12 35	2.3	07 20	4.0	20 15	3.6	00 40	2.3	14 15	2.3
30	07 50	4.0	20 40	3.6	01 00	2.3	14 35	2.4	09 00	4.0	22 00	3.8	02 40	2.4	15 50	2.1
31									10 10	4.2	22 50	4.1	04 00	2.2	16 40	1.8

時刻： 東經 135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.91 米(驗潮場ノ南方約 190 米ニ在ル堤防下石造建物内ノ水準標下 5.61 米)

印度フーグリー(Hooghly)河 {Dublat}

日	11 月								月	12 月								月		
	高潮				低潮					高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	11 05	4.4	23 40	4.4	05 10	1.9	17 35	1.5	11 00	4.2	23 35	4.4	05 10	1.8	17 25	1.5				
2	11 45	4.6	* *	..	05 55	1.7	18 10	1.3	11 40	4.3	* *	..	06 00	1.6	18 05	1.3	E			A
3	00 10	4.7	12 10	4.7	06 20	1.5	18 35	1.2	00 05	4.6	12 10	4.3	06 30	1.5	18 35	1.2				
4	00 40	4.8	12 40	4.7	06 55	1.4	19 05	1.1	00 35	4.7	12 45	4.4	07 00	1.4	19 00	1.2				
5	01 10	4.9	13 10	4.7	07 25	1.3	19 30	1.1	01 10	4.8	13 20	4.4	07 35	1.4	19 35	1.1	A			●
6	01 35	5.0	13 40	4.7	07 55	1.3	19 55	1.1	01 40	4.9	13 55	4.4	08 05	1.3	20 05	1.1				
7	02 00	5.0	14 00	4.7	08 15	1.4	20 15	1.2	02 10	4.9	14 20	4.4	08 30	1.3	20 30	1.2				S
8	02 20	5.0	14 25	4.6	08 40	1.4	20 35	1.2	02 45	4.8	14 55	4.3	09 05	1.4	21 05	1.2				
9	02 50	4.9	14 55	4.5	09 05	1.5	21 05	1.3	03 15	4.8	15 35	4.2	09 45	1.4	21 40	1.4				
10	03 20	4.8	15 30	4.3	09 40	1.6	21 40	1.5	03 55	4.6	16 15	4.1	10 25	1.5	22 30	1.5	S			
11	04 05	4.6	16 15	4.1	10 25	1.8	22 35	1.8	04 45	4.4	17 15	4.0	11 15	1.6	23 20	1.7				
12	04 55	4.4	17 20	3.8	11 20	2.0	23 35	2.0	05 45	4.2	18 25	3.9	* *	..	12 10	1.6				D
13	06 05	4.2	18 55	3.7	* *	..	12 40	2.1	06 50	4.1	19 50	3.9	00 35	1.9	13 25	1.6				
14	07 40	4.1	20 40	3.9	01 05	2.2	14 10	2.0	08 10	4.1	21 05	4.1	01 55	1.9	14 50	1.5				E
15	09 05	4.2	21 50	4.2	02 50	2.1	15 35	1.7	09 20	4.2	22 10	4.4	03 20	1.8	15 55	1.3				
16	10 10	4.5	22 45	4.6	04 05	1.8	16 40	1.3	10 20	4.4	23 00	4.7	04 30	1.5	16 55	1.1				
17	11 05	4.8	23 35	5.0	05 05	1.4	17 30	1.0	11 20	4.5	23 55	5.0	05 30	1.3	17 45	0.9	E			P
18	11 55	5.0	* *	..	06 00	1.1	18 10	0.8	* *	..	12 05	4.6	06 20	1.1	18 30	0.7				
19	00 20	5.3	12 35	5.1	06 45	0.9	18 55	0.6	00 45	5.1	12 55	4.7	07 10	0.9	19 15	0.7	P			O
20	01 05	5.5	13 15	5.1	07 20	0.8	19 35	0.6	01 25	5.2	13 40	4.7	07 55	0.8	20 00	0.7	○			N
21	01 55	5.5	14 00	5.0	08 05	0.8	20 20	0.7	02 05	5.2	14 25	4.6	08 35	0.9	20 40	0.8				
22	02 25	5.4	14 40	4.9	08 50	0.9	20 55	0.9	02 45	5.0	15 00	4.4	09 15	1.0	21 20	1.0				
23	03 05	5.2	15 20	4.6	09 30	1.1	21 35	1.1	03 30	4.8	15 55	4.2	10 05	1.1	22 05	1.3				N
24	03 45	4.9	16 00	4.3	10 15	1.4	22 20	1.5	04 10	4.6	16 40	4.0	10 50	1.3	22 55	1.5				
25	04 25	4.6	16 50	4.0	11 05	1.7	23 10	1.8	04 55	4.3	17 30	3.8	11 30	1.5	23 40	1.8				
26	05 25	4.3	18 05	3.7	* *	..	12 05	1.9	05 45	4.0	18 30	3.6	* *	..	12 20	1.7	((
27	06 40	4.0	19 40	3.6	00 10	2.1	13 20	2.0	06 50	3.8	19 45	3.6	00 35	2.0	13 20	1.8				E
28	08 00	3.9	21 00	3.7	01 45	2.3	14 45	2.0	07 55	3.7	20 55	3.7	01 50	2.1	14 30	1.8				
29	09 15	3.9	22 10	3.9	03 15	2.2	15 50	1.8	09 00	3.6	21 55	3.8	03 05	2.1	15 30	1.7				A
30	10 15	4.0	22 50	4.2	04 20	2.0	16 50	1.6	10 00	3.7	22 40	4.0	04 20	2.0	16 35	1.6				
31									10 50	3.8	23 35	4.2	05 15	1.8	17 25	1.5	E			

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下2.91米(驗潮場ノ南方約190米ニ在ル堤防下石造建物内ノ水準標下5.61米)

印度、シロン[セーロン]島 コロンボ

日	1 月								月	2 月								月		
	高潮				低潮					高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	07 10	0.8	19 30	0.6	00 30	0.2	13 30	0.2	07 55	0.8	20 30	0.7	01 30	0.2	14 10	0.1				
2	07 40	0.8	20 10	0.6	01 00	0.2	14 00	0.2	08 20	0.7	21 00	0.6	02 00	0.2	14 30	0.1	E			
3	08 15	0.8	20 50	0.6	01 35	0.3	14 30	0.2	08 40	0.7	21 30	0.6	02 30	0.3	14 55	0.2				A
4	08 35	0.7	21 25	0.6	02 05	0.3	15 00	0.2	09 00	0.6	22 05	0.6	03 05	0.3	15 25	0.2				
5	09 05	0.7	22 10	0.6	02 40	0.3	15 30	0.2	09 25	0.6	22 55	0.6	03 40	0.3	15 55	0.2				(
6	09 30	0.6	23 05	0.6	03 25	0.4	16 10	0.3	09 50	0.5	* *	..	04 30	0.4	16 35	0.2	AE(
7	10 05	0.6	* *	..	04 15	0.4	17 00	0.3	00 10	0.6	10 00	0.5	06 15	0.4	17 30	0.3				
8	00 25	0.6	11 00	0.5	05 55	0.4	18 00	0.3	02 05	0.6	13 45	0.4	10 30	0.4	19 30	0.3				
9	01 50	0.6	13 00	0.5	08 45	0.4	19 20	0.3	03 40	0.6	16 00	0.4	11 00	0.3	21 25	0.3				
10	03 05	0.6	14 55	0.5	10 10	0.4	20 40	0.3	04 30	0.7	16 50	0.5	11 25	0.3	22 25	0.2				S
11	04 05	0.7	16 10	0.5	11 00	0.3	21 45	0.3	05 10	0.7	17 30	0.6	11 45	0.2	23 10	0.2				
12	04 50	0.8	17 00	0.5	11 30	0.3	22 35	0.2	05 50	0.8	18 05	0.6	12 15	0.2	23 50	0.2				
13	05 25	0.8	17 35	0.6	12 00	0.2	23 15	0.2	06 25	0.8	18 45	0.7	* *	..	12 40	0.1				●
14	06 05	0.8	18 15	0.6	12 30	0.2	23 50	0.2	07 00	0.8	19 15	0.7	00 30	0.1	13 05	0.1				P
15	06 45	0.8	18 55	0.6	* *	..	13 00	0.2	07 30	0.8	19 55	0.7	01 10	0.1	13 40	0.1				
16	07 15	0.8	19 30	0.6	00 30	0.2	13 30	0.2	08 00	0.7	20 30	0.7	01 45	0.2	14 05	0.1				E
17	07 50	0.8	20 10	0.7	01 10	0.2	14 00	0.2	08 20	0.7	21 10	0.7	02 20	0.2	14 35	0.1				
18	08 20	0.8	20 50	0.7	01 50	0.2	14 30	0.2	08 45	0.6	21 50	0.7	02 55	0.2	15 05	0.1	P			
19	08 55	0.7	21 35	0.7	02 30	0.2	15 05	0.2	09 10	0.6	22 35	0.6	03 30	0.3	15 35	0.2)
20	09 15	0.7	22 25	0.6	03 15	0.3	15 40	0.2	09 35	0.5	23 45	0.6	04 15	0.4	16 15	0.2	E			
21	09 45	0.6	23 30	0.6	04 00	0.4	16 20	0.2	09 55	0.5	* *	..	05 45	0.4	17 10	0.3				
22	10 15	0.5	* *	..	05 05	0.4	17 10	0.2	10 15	0.6	13 45	0.4	10 50	0.4	19 45	0.3				N
23	00 55	0.6	11 40	0.5	07 45	0.4	18 30	0.3	03 45	0.6	16 15	0.5	11 10	0.3	21 20	0.3				
24	02 30	0.6	14 00	0.4	10 10	0.4	20 15	0.3	04 40	0.7	17 00	0.5	11 25	0.3	22 45	0.3				
25	03 55	0.7	15 55	0.5	11 00	0.3	21 45	0.3	05 10	0.7	17 40	0.6	11 45	0.2	23 30	0.2				
26	04 50	0.7	17 00	0.5	11 30	0.3	22 40	0.2	05 55	0.7	18 15	0.6	* *	..	12 10	0.2	N			
27	05 30	0.8	17 40	0.6	12 00	0.2	23 25	0.2	06 25	0.8	18 45	0.7	00 00	0.2	12 40	0.1				○
28	06 00	0.8	18 20	0.6	* *	..	12 30	0.2	06 50	0.8	19 15	0.7	00 30	0.2	13 00	0.1	○			
29	06 35	0.8	19 00	0.6	00 00	0.2	13 00	0.2	07 10	0.8	19 30	0.7	00 35	0.2	13 20	0.1				
30	07 10	0.8	19 30	0.7	00 35	0.2	13 20	0.1	07 30	0.8	20 00	0.7	01 00	0.2	13 45	0.1				

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下0.38米(税關ニ通ズル階段ノ外壁地面下0.15米ニ在ル水準標下2.77米)

印度、シロン〔セーロン〕島 コロンボ

日	3 月								4 月																
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮												
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高									
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m							
1	07	10	0.7	19	35	0.7	00	55	0.2	13	20	0.1	07	25	0.7	19	55	0.8							
2	07	30	0.7	20	00	0.7	01	25	0.2	13	40	0.1	07	40	0.6	20	20	0.7							
3	07	55	0.7	20	25	0.7	01	50	0.2	14	00	0.1	07	55	0.6	20	40	0.7							
4	08	10	0.7	20	50	0.7	02	10	0.2	14	20	0.1	08	15	0.6	21	10	0.7							
5	08	30	0.6	21	20	0.7	02	40	0.2	14	45	0.1	08	40	0.5	22	00	0.6							
6	08	45	0.6	21	50	0.6	03	10	0.3	15	10	0.2	09	00	0.5	23	40	0.5							
7	09	00	0.5	22	45	0.6	03	45	0.3	15	35	0.2	* * ..	13	30	0.4	09	30	0.4						
8	09	10	0.5	* * ..	04	50	0.4	16	15	0.3	02	40	0.5	15	45	0.5	10	00	0.3						
9	01	00	0.5	* * ..	* * ..	18	30	0.3	03	50	0.2	03	50	0.6	16	25	0.6	10	20	0.3					
10	03	15	0.6	16	00	0.4	10	45	0.3	21	20	0.3	04	30	0.6	17	00	0.7	10	50	0.2				
11	04	20	0.6	16	50	0.5	11	00	0.3	22	30	0.2	05	10	0.7	17	35	0.7	11	15	0.1				
12	05	00	0.7	17	20	0.6	11	30	0.2	23	15	0.2	05	40	0.7	18	10	0.8	11	45	0.1				
13	05	40	0.7	18	00	0.7	11	55	0.1	23	55	0.1	06	15	0.7	18	45	0.8	00	15	0.1				
14	06	15	0.8	18	35	0.7	* * ..	12	15	0.1	00	15	0.0	06	40	0.7	19	15	0.8	00	45	0.1			
15	06	45	0.8	19	10	0.8	00	30	0.1	12	50	0.1	07	10	0.7	19	45	0.8	01	20	0.1				
16	07	10	0.7	19	40	0.8	01	05	0.1	13	15	0.0	07	40	0.6	20	15	0.8	01	45	0.2				
17	07	40	0.7	20	15	0.8	01	35	0.1	13	40	0.0	08	10	0.6	20	50	0.7	02	15	0.2				
18	08	00	0.7	20	45	0.7	02	05	0.2	14	05	0.1	08	35	0.5	21	25	0.6	02	20	0.2				
19	08	20	0.6	21	15	0.7	02	30	0.2	14	30	0.1	09	10	0.5	22	05	0.6	03	30	0.3				
20	08	45	0.6	21	50	0.6	03	05	0.3	15	00	0.2	10	15	0.4	23	50	0.5	04	30	0.4				
21	09	10	0.5	22	55	0.6	03	45	0.3	15	30	0.2	* * ..	15	10	0.4	08	50	0.4	20	40	0.4			
22	09	15	0.4	* * ..	04	45	0.4	16	00	0.3	02	30	0.5	16	10	0.5	09	45	0.3	22	00	0.3			
23	01	00	0.5	15	00	0.4	10	30	0.4	20	20	0.4	03	40	0.5	16	30	0.6	10	15	0.2	22	35	0.3	
24	03	20	0.6	16	30	0.5	10	45	0.3	22	10	0.3	04	20	0.6	17	00	0.6	10	40	0.2	23	05	0.2	
25	04	25	0.6	17	00	0.6	11	00	0.2	22	45	0.3	05	00	0.6	17	25	0.7	11	05	0.1	23	30	0.2	
26	04	55	0.7	17	25	0.6	11	15	0.2	23	20	0.2	05	25	0.6	17	50	0.7	11	30	0.1	* * ..			
27	05	20	0.7	17	55	0.7	11	40	0.1	23	45	0.2	05	50	0.6	18	15	0.8	00	00	0.2	11	45	0.1	
28	05	55	0.7	18	20	0.7	* * ..	12	00	0.1	00	15	0.1	06	15	0.6	18	45	0.8	00	20	0.1	12	10	0.1
29	06	25	0.7	18	45	0.7	00	10	0.2	12	25	0.1	06	40	0.6	19	10	0.8	00	50	0.1	12	30	0.1	
30	06	45	0.7	19	10	0.8	00	40	0.2	12	45	0.1	07	00	0.6	19	30	0.8	01	15	0.1	12	50	0.1	
31	07	05	0.7	19	30	0.8	01	05	0.1	13	05	0.1													

時刻： 東経135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下0.38米(税關=通ズル階段ノ外壁地面下0.15米=在ル水準標下2.77米)

印度、シロン〔セーロン〕島 コロンボ

日	5 月								6 月													
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮									
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高						
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m				
1	07	25	0.6	20	00	0.7	01	40	0.2	13	15	0.1	08	25	0.5	20	45	0.6				
2	07	45	0.6	20	25	0.7	02	05	0.2	13	40	0.1	09	15	0.5	21	25	0.6				
3	08	10	0.5	20	50	0.7	02	35	0.2	14	05	0.2	10	30	0.4	22	25	0.5				
4	08	45	0.5	21	30	0.6	03	15	0.3	14	40	0.2	12	15	0.4	23	55	0.4				
5	09	55	0.4	22	50	0.5	04	10	0.3	15	30	0.3	* * ..	14	05	0.5	06	50	0.2			
6	* * ..	13	00	0.4	06	00	0.3	18	15	0.4	01	45	0.4	15	15	0.6	08	15	0.2			
7	01	30	0.5	15	00	0.5	08	35	0.3	21	15	0.3	03	05	0.4	16	05	0.6	09	15	0.1	
8	03	00	0.5	15	55	0.6	09	25	0.2	22	15	0.3	04	00	0.5	16	45	0.7	10	00	0.1	
9	03	55	0.6	16	30	0.7	10	00	0.2	22	45	0.2	04	55	0.5	17	30	0.7	10	45	0.1	
10	04	30	0.6	17	10	0.8	10	40	0.1	23	25	0.2	05	30	0.5	18	05	0.7	11	25	0.0	
11	05	15	0.6	17	45	0.8	11	10	0.1	* * ..	06	05	0.5	18	40	0.7	00	30	0.1			
12	05	45	0.6	18	20	0.8	00	00	0.1	11	40	0.0	06	45	0.5	19	15	0.7	01	00	0.1	
13	06	25	0.6	19	00	0.8	00	35	0.1	12	15	0.0	07	30	0.5	19	45	0.7	01	35	0.1	
14	07	00	0.6	19	30	0.8	01	10	0.1	12	45	0.0	08	05	0.5	20	15	0.6	02	10	0.1	
15	07	30	0.6	20	00	0.7	01	40	0.1	13	15	0.1	08	50	0.5	20	50	0.6	02	40	0.1	
16	08	00	0.5	20	30	0.7	02	10	0.2	13	45	0.1	09	40	0.4	21	20	0.5	03	15	0.1	
17	08	45	0.5	21	00	0.6	02	45	0.2	14	15	0.2	10	40	0.4	22	00	0.5	04	00	0.1	
18	09	30	0.5	21	40	0.6	03	20	0.2	14	45	0.3	11	55	0.4	23	00	0.4	04	45	0.2	
19	11	00	0.4	22	45	0.5	04	15	0.3	15	30	0.3	* * ..	13	30	0.4	06	05	0.2			
20	* * ..	13	20	0.4	06	15	0.3	18	30	0.4	00	30	0.4	14	45	0.5	07	25	0.2			
21	00	45	0.5	15	05	0.5	08	15	0.3	21	20	0.3	02	10	0.4	15	40	0.5	08	35	0.2	
22	02	30	0.5	15	50	0.6	09	10	0.2	22	05	0.3	03	30	0.4	16	15	0.6	09	25	0.1	
23	03	30	0.5	16	25	0.6	09	45	0.2	22	45	0.2	04	15	0.4	16	55	0.6	10	00	0.1	
24	04	10	0.5	16	55	0.7	10	20	0.1	23	10	0.2	05	00	0.4	17	30	0.7	10	40	0.1	
25	04	50	0.5	17	20	0.7	10	45	0.1	23	45	0.2	05	35	0.4	18	00	0.7	00	05	0.1	
26	05	25	0.5	17	50	0.7	11	15	0.1	* * ..	06	10	0.4	18	30	0.7	00	30	0.1			
27	05	55	0.5	18	20	0.8	00	10	0.1	11	40	0.1	06	50	0.4	19	05	0.7	01	00	0.1	
28	06	25	0.5	18	45	0.8	00	35	0.1	12	05	0.1	07	25	0.5	19	35	0.7	01	30	0.0	
29	06	55	0.5	19	15	0.7	01	05	0.1	12	30	0.1	08	00	0.5	20	10	0.6	02	00	0.0	
30	07	15	0.5	19	45	0.7	01	30	0.1	13	00	0.1	08	40	0.5	20	40	0.6	02	30	0.1	
31	07	50	0.5	20	10	0.7	02	00	0.1	13	30	0.1										

時刻： 東経135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下0.38米(税關=通ズル階段ノ外壁地面下0.15米=在ル水準標下2.77米)

印度、シロン[セーロン]島 コロンボ

日	7 月								8 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	09 30	0.5	21 15	0.5	03 05	0.1	15 00	0.1	10 45	0.4	21 55	0.4	03 55	0.0	16 25	0.2
2	10 15	0.4	21 55	0.5	03 45	0.1	15 50	0.2	12 00	0.4	22 30	0.3	04 40	0.0	17 50	0.2
3	11 35	0.4	22 45	0.4	04 35	0.1	17 05	0.2	* *	..	13 45	0.4	05 40	0.1	21 40	0.2
4	* *	..	13 00	0.5	05 35	0.1	19 25	0.3	00 45	0.2	15 15	0.4	07 15	0.1	22 45	0.2
5	00 10	0.3	14 30	0.5	06 55	0.1	21 30	0.2	03 30	0.3	16 30	0.5	09 15	0.1	23 20	0.1
6	02 00	0.3	15 40	0.5	08 20	0.1	22 35	0.2	04 45	0.3	17 10	0.5	10 25	0.1	23 55	0.0
7	03 35	0.3	16 30	0.6	09 30	0.1	23 15	0.1	05 30	0.4	17 50	0.6	11 20	0.0	* *	..
8	04 35	0.4	17 10	0.6	10 25	0.0	23 50	0.1	06 15	0.4	18 25	0.6	00 25	0.0	12 00	0.0
9	05 30	0.4	17 55	0.6	11 15	0.0	* *	..	06 50	0.5	18 55	0.6	00 50	0.0	12 30	0.0
10	06 10	0.4	18 30	0.7	00 30	0.0	11 50	0.0	07 15	0.5	19 15	0.6	01 15	-1	13 00	0.0
11	06 50	0.5	19 00	0.6	01 00	0.0	12 30	0.0	07 50	0.5	19 45	0.6	01 40	-1	13 30	0.0
12	07 25	0.5	19 30	0.6	01 30	0.0	13 00	0.0	08 15	0.5	20 10	0.5	02 05	-1	14 00	0.0
13	08 05	0.5	20 05	0.6	02 00	0.0	13 35	0.0	08 45	0.5	20 30	0.5	02 30	-1	14 25	0.1
14	08 40	0.5	20 30	0.6	02 30	0.0	14 05	0.1	09 15	0.5	20 50	0.5	02 50	0.0	14 55	0.1
15	09 20	0.4	21 00	0.5	03 00	0.0	14 45	0.1	09 55	0.4	21 15	0.4	03 15	0.0	15 30	0.1
16	10 00	0.4	21 25	0.5	03 30	0.0	15 20	0.2	10 30	0.4	21 30	0.3	03 40	0.0	16 10	0.2
17	10 45	0.4	22 00	0.4	04 00	0.0	16 05	0.2	11 30	0.4	21 35	0.3	04 10	0.1	17 15	0.2
18	11 50	0.4	22 30	0.3	04 40	0.1	17 15	0.2	* *	..	13 20	0.4	04 55	0.1	* *	..
19	13 15	0.4	23 45	0.3	05 30	0.1	19 45	0.3	* *	..	15 20	0.4	06 45	0.1	23 10	0.2
20	* *	..	14 45	0.4	06 40	0.1	22 15	0.2	03 50	0.2	16 20	0.5	09 10	0.1	23 20	0.1
21	02 15	0.3	15 50	0.5	08 15	0.1	23 00	0.2	04 50	0.3	17 05	0.5	10 25	0.1	23 45	0.0
22	04 00	0.3	16 35	0.5	09 30	0.1	23 30	0.1	05 30	0.4	17 40	0.6	11 10	0.0	* *	..
23	04 50	0.3	17 15	0.6	10 25	0.1	* *	..	06 00	0.4	18 15	0.6	00 10	0.0	11 55	0.0
24	05 30	0.4	17 50	0.6	00 00	0.1	11 10	0.0	06 35	0.5	18 45	0.6	00 35	0.0	12 30	0.0
25	06 15	0.4	18 25	0.6	00 30	0.0	11 50	0.0	07 05	0.5	19 10	0.6	01 00	-1	13 00	0.0
26	06 45	0.4	18 55	0.6	00 55	0.0	12 25	0.0	07 40	0.6	19 40	0.6	01 25	-1	13 35	0.0
27	07 20	0.5	19 30	0.6	01 25	0.0	13 05	0.0	08 15	0.6	20 10	0.5	01 55	-1	14 10	0.0
28	07 55	0.5	20 00	0.6	01 50	0.0	13 40	0.0	08 45	0.6	20 30	0.5	02 20	-1	14 40	0.0
29	08 30	0.5	20 25	0.5	02 15	-1	14 10	0.0	09 25	0.5	21 00	0.4	02 50	-1	15 15	0.1
30	09 05	0.5	20 55	0.5	02 45	-1	14 50	0.1	10 05	0.5	21 25	0.4	03 20	0.0	15 55	0.2
31	09 55	0.5	21 25	0.4	03 25	0.0	15 35	0.1	11 00	0.4	21 30	0.3	03 50	0.0	16 45	0.2

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下0.38米(税關ニ通ズル階段ノ外壁地面下0.15米ニ在ル水準標下2.77米)

印度、シロン[セーロン]島 コロンボ

日	9 月								10 月								
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	* *	..	12 50	0.4	04 30	0.1	* *	..	* *	..	14 45	0.4	05 30	0.3	22 20	0.2	
2	* *	..	15 15	0.4	06 15	0.2	22 55	0.2	N	04 15	0.4	16 00	0.5	09 50	0.3	22 45	0.2
3	04 00	0.3	16 20	0.5	09 30	0.2	23 15	0.1		04 45	0.5	16 40	0.5	10 40	0.2	23 10	0.1
4	04 55	0.4	17 00	0.5	10 40	0.1	23 40	0.1		05 15	0.5	17 10	0.6	11 15	0.1	23 30	0.1
5	05 30	0.4	17 30	0.6	11 20	0.1	* *	..		05 45	0.6	17 35	0.6	11 45	0.1	23 50	0.0
6	06 00	0.5	18 00	0.6	00 00	0.0	11 55	0.0	●	06 05	0.7	18 05	0.6	* *	..	12 10	0.1
7	06 30	0.5	18 35	0.6	00 30	0.0	12 30	0.0		06 30	0.7	18 30	0.6	00 15	0.0	12 35	0.1
8	07 00	0.6	19 00	0.6	00 55	-1	12 55	0.0		06 55	0.7	18 55	0.6	00 40	0.0	13 00	0.1
9	07 25	0.6	19 15	0.6	01 10	-1	13 15	0.0	E	07 20	0.7	19 15	0.6	00 55	0.0	13 20	0.1
10	07 45	0.6	19 45	0.6	01 30	-1	13 40	0.0		07 40	0.7	19 40	0.6	01 10	0.0	13 45	0.1
11	08 15	0.6	20 00	0.5	01 55	-1	14 05	0.0	A	08 00	0.7	19 55	0.5	01 30	0.0	14 05	0.1
12	08 35	0.6	20 15	0.5	02 10	0.0	14 30	0.1		08 25	0.7	20 10	0.5	01 55	0.1	14 35	0.2
13	09 00	0.5	20 35	0.4	02 30	0.0	15 00	0.1		08 50	0.6	20 30	0.5	02 15	0.1	15 05	0.2
14	09 30	0.5	20 45	0.4	02 55	0.0	15 30	0.2		09 30	0.6	20 50	0.4	02 40	0.2	15 55	0.3
15	10 10	0.5	20 55	0.3	03 15	0.1	16 15	0.2	∪	10 30	0.5	22 15	0.4	03 15	0.2	17 45	0.3
16	11 35	0.4	* *	..	03 45	0.1	* *	..	S	* *	..	13 30	0.5	04 30	0.3	21 30	0.3
17	* *	..	14 35	0.4	05 00	0.2	22 40	0.2		03 30	0.4	15 25	0.5	09 05	0.3	22 00	0.2
18	03 50	0.3	16 00	0.5	09 05	0.2	22 50	0.1		04 10	0.5	16 10	0.6	10 10	0.2	22 30	0.2
19	04 40	0.4	16 45	0.5	10 20	0.1	23 15	0.1		04 50	0.6	16 55	0.6	10 55	0.2	23 05	0.1
20	05 10	0.5	17 20	0.6	11 10	0.1	23 40	0.0		05 25	0.7	17 30	0.6	11 30	0.1	23 30	0.1
21	05 40	0.6	17 55	0.6	11 40	0.0	* *	..		05 55	0.8	18 00	0.7	* *	..	12 05	0.1
22	06 15	0.6	18 25	0.6	00 05	0.0	12 15	0.0	○	06 30	0.8	18 30	0.7	00 00	0.0	12 35	0.1
23	06 45	0.7	18 50	0.6	00 30	0.0	12 50	0.0	EP	07 00	0.8	19 00	0.6	00 25	0.0	13 05	0.1
24	07 15	0.7	19 15	0.6	00 55	-1	13 15	0.0		07 30	0.8	19 25	0.6	00 55	0.0	13 35	0.1
25	07 50	0.7	19 40	0.6	01 25	-1	13 50	0.0		08 05	0.8	20 00	0.6	01 20	0.0	14 10	0.2
26	08 20	0.7	20 05	0.5	01 45	0.0	14 15	0.1		08 30	0.7	20 25	0.5	01 50	0.1	14 35	0.2
27	08 55	0.6	20 35	0.5	02 20	0.0	14 50	0.1		09 10	0.7	21 05	0.5	02 20	0.2	15 15	0.3
28	09 30	0.6	21 00	0.4	02 45	0.0	15 30	0.2		09 45	0.6	22 00	0.4	02 50	0.2	16 05	0.3
29	10 20	0.5	21 30	0.4	03 15	0.1	16 15	0.3	N	11 00	0.5	* *	..	03 30	0.3	18 30	0.3
30	11 50	0.4	* *	..	03 45	0.2	* *	..		01 15	0.4	13 25	0.5	05 30	0.4	21 05	0.3
31										03 35	0.5	15 05	0.5	09 35	0.4	21 50	0.2

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下0.38米(税關ニ通ズル階段ノ外壁地面下0.15米ニ在ル水準標下2.77米)

印度、シロン〔セロン〕島 コロンボ

日	11 月								12 月							
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	04 15	0.6	16 00	0.6	10 25	0.3	22 20	0.2	04 10	0.7	15 50	0.6	10 30	0.3	22 00	0.2
2	04 45	0.6	16 35	0.6	10 50	0.2	22 45	0.2	04 40	0.7	16 30	0.6	11 00	0.3	22 30	0.2
3	05 15	0.7	17 10	0.6	11 25	0.2	23 10	0.1	05 15	0.8	17 15	0.6	11 35	0.3	23 00	0.2
4	05 40	0.7	17 35	0.6	11 50	0.2	23 35	0.1	05 45	0.8	17 40	0.6	12 00	0.2	23 25	0.2
5	06 10	0.8	18 05	0.6	* *	..	12 20	0.2	06 15	0.8	18 15	0.6	12 30	0.2	23 50	0.2
6	06 30	0.8	18 30	0.6	00 00	0.1	12 35	0.2	06 40	0.8	18 40	0.6	* *	..	12 55	0.2
7	07 00	0.8	19 00	0.6	00 25	0.1	13 10	0.2	07 10	0.8	19 15	0.6	00 20	0.2	13 25	0.2
8	07 25	0.8	19 15	0.6	00 40	0.1	13 30	0.2	07 35	0.8	19 40	0.6	00 45	0.2	13 50	0.2
9	07 50	0.8	19 40	0.6	01 05	0.1	14 00	0.2	08 10	0.8	20 15	0.6	01 15	0.2	14 20	0.2
10	08 10	0.7	20 05	0.5	01 30	0.2	14 30	0.2	08 35	0.7	20 55	0.6	01 55	0.3	14 55	0.3
11	08 40	0.7	20 40	0.5	02 00	0.2	15 00	0.3	09 15	0.7	22 00	0.6	02 35	0.3	15 40	0.3
12	09 15	0.6	21 30	0.5	02 30	0.3	15 45	0.3	09 55	0.6	23 20	0.6	03 30	0.4	16 30	0.3
13	10 10	0.6	23 55	0.5	03 15	0.3	17 00	0.3	11 00	0.6	* *	..	04 45	0.4	17 50	0.3
14	* *	..	12 10	0.5	04 45	0.4	19 15	0.3	01 10	0.6	12 40	0.5	07 15	0.4	19 15	0.3
15	02 15	0.5	14 10	0.5	08 30	0.4	20 45	0.3	02 45	0.6	14 15	0.5	09 15	0.4	20 30	0.3
16	03 20	0.6	15 15	0.6	09 45	0.3	21 30	0.2	03 40	0.7	15 30	0.5	10 15	0.3	21 30	0.2
17	04 10	0.7	16 05	0.6	10 30	0.3	22 10	0.2	04 30	0.8	16 25	0.6	10 55	0.3	22 15	0.2
18	04 50	0.8	16 45	0.6	11 10	0.2	22 45	0.1	05 10	0.8	17 05	0.6	11 35	0.3	22 55	0.2
19	05 30	0.8	17 30	0.6	11 45	0.2	23 25	0.1	05 50	0.9	17 50	0.6	12 10	0.2	23 40	0.2
20	06 05	0.9	18 00	0.7	12 15	0.2	23 55	0.1	06 30	0.9	18 30	0.6	* *	..	12 40	0.2
21	06 45	0.9	18 40	0.7	* *	..	12 50	0.2	07 10	0.9	19 15	0.6	00 15	0.2	13 15	0.2
22	07 15	0.9	19 15	0.6	00 30	0.1	13 20	0.2	07 40	0.8	19 55	0.6	00 55	0.2	13 50	0.2
23	07 50	0.8	19 55	0.6	01 00	0.1	14 00	0.2	08 10	0.8	20 35	0.6	01 30	0.2	14 25	0.2
24	08 20	0.8	20 30	0.6	01 35	0.2	14 30	0.2	08 40	0.7	21 20	0.6	02 00	0.3	15 00	0.2
25	09 00	0.7	21 25	0.6	02 15	0.2	15 15	0.3	09 15	0.7	22 15	0.6	02 45	0.3	15 40	0.2
26	09 30	0.7	22 35	0.5	02 45	0.3	16 00	0.3	09 45	0.6	23 15	0.6	03 30	0.4	16 20	0.3
27	10 30	0.6	* *	..	03 30	0.4	17 20	0.3	10 30	0.6	* *	..	04 30	0.4	17 20	0.3
28	00 30	0.5	11 45	0.5	05 15	0.5	19 15	0.3	00 45	0.6	11 35	0.5	06 15	0.5	18 35	0.3
29	02 30	0.6	13 40	0.5	08 45	0.4	20 30	0.3	02 15	0.6	13 20	0.5	09 00	0.4	19 55	0.3
30	03 30	0.6	15 00	0.5	09 45	0.4	21 20	0.3	03 20	0.6	14 55	0.5	10 10	0.4	21 00	0.3
31									04 05	0.7	16 00	0.5	10 50	0.3	21 45	0.3

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下0.38米(税關=通ズル階段ノ外壁地面下0.15米=在ル水準標下2.77米)

印度 ボンベ (Apollo Bandar)

日	1 月								2 月							
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	05 20	4.7	17 00	3.7	11 25	1.5	23 05	0.7	05 45	4.4	17 50	3.6	11 55	1.3	23 30	1.2
2	05 50	4.6	17 40	3.6	12 10	1.5	23 35	0.9	06 15	4.2	18 25	3.4	12 30	1.4	23 55	1.5
3	06 25	4.4	18 20	3.4	* *	..	12 45	1.6	06 35	4.0	19 00	3.3	* *	..	12 50	1.5
4	06 55	4.2	19 05	3.2	00 05	1.2	13 25	1.7	07 05	3.7	19 45	3.1	00 20	1.7	13 25	1.5
5	07 25	3.9	19 45	3.0	00 40	1.5	14 10	1.7	07 20	3.6	20 40	3.0	00 50	2.0	14 05	1.5
6	08 00	3.7	20 40	2.9	01 10	1.8	14 50	1.7	07 55	3.4	22 00	3.0	01 40	2.2	15 05	1.5
7	08 35	3.5	21 45	2.9	01 45	2.1	15 40	1.7	09 00	3.2	23 40	3.2	03 10	2.5	16 20	1.4
8	09 15	3.4	23 15	3.0	02 50	2.3	16 35	1.6	10 25	3.1	* *	..	05 15	2.5	17 35	1.2
9	10 15	3.3	* *	..	04 35	2.4	17 25	1.4	00 45	3.6	12 05	3.2	06 40	2.3	18 40	0.9
10	00 25	3.3	11 25	3.3	05 55	2.4	18 15	1.1	01 40	4.0	13 20	3.5	07 40	1.9	19 35	0.6
11	01 35	3.7	12 45	3.4	07 10	2.2	19 15	0.9	02 25	4.3	14 10	3.8	08 20	1.6	20 20	0.4
12	02 20	4.0	13 40	3.5	08 05	2.0	20 00	0.6	03 10	4.6	15 00	4.0	09 05	1.3	21 10	0.2
13	02 55	4.4	14 25	3.7	08 45	1.8	20 40	0.4	03 45	4.8	15 40	4.3	09 40	1.0	21 50	0.2
14	03 35	4.7	15 15	3.9	09 30	1.5	21 25	0.2	04 20	4.9	16 25	4.4	10 25	0.8	22 25	0.2
15	04 15	4.8	16 05	4.0	10 10	1.3	22 10	0.2	05 10	4.9	17 20	4.4	11 10	0.6	23 15	0.4
16	04 55	4.9	16 45	4.1	10 55	1.2	22 45	0.3	05 45	4.8	18 05	4.3	11 55	0.6	* *	..
17	05 40	4.9	17 35	4.1	11 35	1.1	23 35	0.5	06 20	4.5	18 55	4.1	00 00	0.8	12 35	0.7
18	06 20	4.8	18 25	4.0	* *	..	12 25	1.1	07 00	4.2	19 50	3.8	00 40	1.2	13 25	0.8
19	06 55	4.5	19 15	3.8	00 15	0.8	13 10	1.1	07 45	3.8	21 00	3.6	01 35	1.6	14 25	1.0
20	07 35	4.3	20 10	3.6	01 05	1.2	14 05	1.1	08 40	3.5	22 25	3.5	02 55	2.0	15 45	1.1
21	08 25	4.0	21 30	3.5	02 10	1.6	15 10	1.1	09 55	3.2	* *	..	04 40	2.2	17 00	1.1
22	09 20	3.7	22 50	3.5	03 20	2.0	16 15	1.1	00 10	3.6	11 30	3.2	06 10	2.2	18 15	1.1
23	10 30	3.5	* *	..	04 55	2.1	17 35	1.0	01 05	3.8	12 40	3.3	07 25	1.9	19 10	0.9
24	00 25	3.7	11 50	3.4	06 20	2.2	18 40	0.9	02 00	4.1	13 45	3.5	08 15	1.7	20 00	0.8
25	01 35	4.0	13 00	3.5	07 30	2.0	19 25	0.7	02 45	4.3	14 35	3.7	08 55	1.5	20 40	0.7
26	02 25	4.2	13 55	3.6	08 35	1.8	20 20	0.6	03 20	4.4	15 15	3.8	09 30	1.3	21 20	0.7
27	03 05	4.4	14 35	3.7	09 10	1.6	21 00	0.5	03 45	4.5	15 45	3.9	09 55	1.1	21 50	0.8
28	03 40	4.6	15 25	3.8	09 45	1.5	21 35	0.5	04 20	4.4	16 25	3.9	10 25	1.1	22 20	0.9
29	04 15	4.6	16 10	3.8	10 30	1.4	22 15	0.6								
30	04 50	4.6	16 45	3.8	11 05	1.3	22 55	0.8								
31	05 25	4.5	17 20	3.7	11 30	1.3	23 10	1.0								

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下2.51米(土木局内ノ水準標下8.52米)

印度ボーンベ - {Apollo Bandar}

日	3月								4月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	04 40	4.4	16 55	3.8	10 55	1.0	22 40	1.0	04 55	3.9	17 35	3.9	10 50	0.8	23 10	1.5
2	05 10	4.2	17 25	3.8	11 10	1.0	23 10	1.2	05 15	3.7	18 05	3.8	11 20	0.8	23 40	1.7
3	05 30	4.0	17 55	3.6	11 30	1.1	23 25	1.4	05 45	3.5	18 45	3.6	11 55	0.9	* * *	..
4	05 55	3.9	18 25	3.5	12 00	1.1	23 55	1.7	06 15	3.3	19 35	3.5	00 10	1.9	12 35	1.1
5	06 20	3.7	19 10	3.4	* *	..	12 20	1.2	06 55	3.1	20 40	3.4	00 55	2.1	13 20	1.2
6	06 40	3.5	19 55	3.2	00 25	1.9	13 10	1.3	08 00	3.0	22 00	3.4	02 35	2.3	14 45	1.4
7	07 20	3.3	21 10	3.2	01 10	2.2	14 00	1.4	09 45	2.9	23 30	3.6	04 35	2.2	16 30	1.4
8	08 15	3.1	22 50	3.2	02 35	2.4	15 25	1.4	11 35	3.1	* *	..	05 55	1.8	17 50	1.2
9	09 55	3.0	* *	..	04 50	2.4	17 00	1.3	00 30	3.8	12 45	3.5	06 45	1.4	18 55	1.0
10	00 15	3.5	11 50	3.1	06 20	2.1	18 15	1.0	01 25	4.1	13 40	3.9	07 35	1.0	19 40	0.7
11	01 10	3.9	13 00	3.4	07 15	1.7	19 10	0.7	02 05	4.3	14 25	4.3	08 10	0.6	20 25	0.6
12	02 00	4.2	14 00	3.8	08 00	1.3	20 05	0.5	02 40	4.5	15 15	4.6	08 50	0.3	21 10	0.6
13	02 40	4.5	14 45	4.2	08 40	0.9	20 50	0.3	03 30	4.6	16 10	4.8	09 35	0.1	22 00	0.6
14	03 20	4.7	15 35	4.5	09 20	0.6	21 35	0.3	04 10	4.5	16 50	4.8	10 25	0.0	22 45	0.8
15	03 55	4.8	16 20	4.6	09 55	0.3	22 15	0.3	04 55	4.4	17 35	4.7	10 55	0.1	23 25	1.1
16	04 35	4.8	17 05	4.6	10 45	0.2	23 00	0.6	05 30	4.1	18 25	4.4	11 40	0.3	* *	..
17	05 15	4.6	17 45	4.5	11 20	0.3	23 35	0.9	06 10	3.8	19 15	4.1	00 15	1.4	12 25	0.6
18	05 55	4.3	18 35	4.3	* *	..	12 05	0.4	07 00	3.5	20 10	3.8	01 20	1.7	13 30	0.9
19	06 30	4.0	19 30	4.0	00 25	1.3	12 50	0.6	07 50	3.1	21 20	3.6	02 40	1.9	14 35	1.3
20	07 15	3.6	20 35	3.7	01 25	1.7	13 55	0.9	09 20	2.9	22 45	3.5	04 15	2.0	16 05	1.5
21	08 20	3.3	22 00	3.5	02 50	2.0	15 10	1.2	11 05	2.9	* *	..	05 40	1.8	17 25	1.5
22	09 35	3.0	23 40	3.5	04 35	2.1	16 40	1.3	00 00	3.6	12 30	3.1	06 35	1.6	18 20	1.5
23	11 20	3.0	* *	..	06 10	2.0	17 55	1.3	00 50	3.7	13 20	3.3	07 20	1.3	19 10	1.4
24	00 55	3.7	12 50	3.2	07 15	1.7	19 00	1.2	01 30	3.8	14 00	3.6	07 55	1.1	19 55	1.4
25	01 35	3.9	13 35	3.4	07 55	1.5	19 40	1.1	02 00	3.9	14 35	3.8	08 15	1.0	20 25	1.4
26	02 10	4.1	14 20	3.6	08 30	1.3	20 25	1.0	02 25	3.9	15 05	3.9	08 45	0.8	20 55	1.3
27	02 45	4.2	15 00	3.8	09 00	1.1	21 00	1.0	03 05	3.9	15 40	4.1	09 10	0.7	21 25	1.4
28	03 15	4.2	15 35	3.9	09 30	0.9	21 25	1.0	03 30	3.9	16 10	4.1	09 35	0.6	21 55	1.4
29	03 40	4.2	16 05	4.0	09 50	0.8	21 55	1.1	03 55	3.8	16 45	4.2	10 00	0.6	22 25	1.5
30	04 10	4.1	16 40	4.0	10 10	0.8	22 20	1.2	04 25	3.7	17 20	4.1	10 25	0.6	22 55	1.6
31	04 35	4.0	17 05	4.0	10 35	0.8	22 40	1.3								

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.51 米(土木局内ノ水準標下 8.52 米)

印度ボーンベ - {Apollo Bandar}

日	5月								6月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	04 45	3.6	17 55	4.1	10 50	0.6	23 30	1.8	06 10	3.4	19 15	4.1	00 20	1.7	12 05	0.8
2	05 20	3.5	18 35	4.0	11 30	0.8	* *	..	07 05	3.2	20 00	4.0	01 25	1.8	13 00	1.1
3	06 00	3.3	19 15	3.8	00 10	1.9	12 10	0.9	08 05	3.2	20 55	3.8	02 30	1.7	14 05	1.4
4	06 50	3.1	20 10	3.7	01 05	2.0	13 05	1.2	09 25	3.2	21 50	3.8	03 35	1.6	15 30	1.6
5	08 00	3.0	21 25	3.6	02 35	2.0	14 20	1.4	10 55	3.3	23 05	3.7	04 40	1.4	16 45	1.7
6	09 35	3.0	22 40	3.7	04 05	1.9	15 55	1.5	* *	..	12 05	3.6	05 45	1.0	18 00	1.6
7	11 10	3.2	23 40	3.8	05 15	1.6	17 20	1.4	00 00	3.8	13 15	4.0	06 35	0.7	19 05	1.6
8	* *	..	12 25	3.6	06 10	1.2	18 25	1.3	01 00	3.9	14 10	4.3	07 25	0.4	20 00	1.5
9	00 35	4.0	13 25	4.0	07 00	0.8	19 20	1.1	01 50	4.0	15 00	4.6	08 10	0.2	20 50	1.4
10	01 30	4.1	14 20	4.4	07 45	0.4	20 10	1.0	02 40	4.0	15 50	4.8	09 00	0.1	21 40	1.3
11	02 20	4.3	15 10	4.7	08 25	0.2	21 00	1.0	03 25	4.1	16 25	4.8	09 35	0.0	22 20	1.3
12	03 05	4.3	15 55	4.8	09 15	0.0	21 45	1.0	04 10	4.0	17 10	4.8	10 25	0.1	23 10	1.4
13	03 45	4.3	16 40	4.8	09 55	-1	22 35	1.1	04 55	3.9	17 55	4.6	11 05	0.3	* *	..
14	04 25	4.2	17 25	4.7	10 45	0.0	23 25	1.3	05 45	3.7	18 35	4.4	00 05	1.4	11 45	0.6
15	05 05	4.0	18 05	4.6	11 20	0.3	* *	..	06 25	3.4	19 15	4.2	00 55	1.5	12 25	1.0
16	05 55	3.7	18 55	4.3	00 10	1.5	12 10	0.6	07 15	3.2	20 00	3.9	01 50	1.6	13 20	1.4
17	06 40	3.4	19 40	4.0	01 10	1.7	12 55	1.0	08 10	3.0	20 40	3.7	02 45	1.7	14 00	1.7
18	07 40	3.1	20 35	3.8	02 25	1.8	14 00	1.3	09 20	2.9	21 30	3.5	03 40	1.7	15 05	2.0
19	08 55	2.9	21 45	3.6	03 40	1.8	15 10	1.6	10 40	2.9	22 20	3.4	04 45	1.6	16 15	2.2
20	10 20	2.8	22 40	3.5	04 55	1.7	16 35	1.8	12 10	3.0	23 20	3.3	05 40	1.5	17 30	2.3
21	11 55	3.0	23 50	3.5	06 00	1.6	17 40	1.9	* *	..	13 05	3.3	06 15	1.3	18 35	2.2
22	* *	..	13 00	3.2	06 40	1.4	18 35	1.9	00 15	3.3	13 45	3.6	06 50	1.1	19 25	2.1
23	00 35	3.5	13 35	3.5	07 10	1.2	19 20	1.8	01 00	3.4	14 20	3.9	07 25	0.9	20 05	2.0
24	01 10	3.6	14 15	3.7	07 40	1.0	20 00	1.8	01 45	3.5	15 00	4.2	08 00	0.7	20 50	1.8
25	01 55	3.6	14 50	3.9	08 05	0.8	20 35	1.7	02 25	3.6	15 40	4.4	08 40	0.5	21 30	1.7
26	02 25	3.7	15 25	4.1	08 40	0.7	21 10	1.6	03 15	3.6	16 20	4.6	09 20	0.4	22 15	1.6
27	02 55	3.7	15 55	4.3	09 00	0.5	21 40	1.6	03 50	3.7	16 55	4.6	09 55	0.3	22 50	1.5
28	03 30	3.7	16 30	4.4	09 35	0.4	22 20	1.6	04 35	3.7	17 40	4.6	10 35	0.3	23 30	1.4
29	04 05	3.7	17 10	4.4	10 10	0.4	22 55	1.6	05 10	3.7	18 05	4.5	11 15	0.5	* *	..
30	04 45	3.6	17 50	4.4	10 45	0.5	23 35	1.7	06 00	3.6	18 50	4.4	00 10	1.4	11 50	0.7
31	05 25	3.5	18 35	4.3	11 25	0.6	* *	..								

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.51 米(土木局内ノ水準標下 8.52 米)

印度ボーンベ (Apollo Bandar)

日	7月								8月															
	高潮				低潮				高潮				低潮											
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高								
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m						
1	06	55	3.5	19	35	4.2	00	55	1.4	12	50	1.0	08	40	3.5	20	35	3.7	02	20	1.0	14	30	1.8
2	07	50	3.4	20	25	4.0	01	55	1.3	13	45	1.4	09	55	3.4	21	30	3.4	03	25	1.1	16	00	2.1
3	09	00	3.4	21	10	3.8	02	50	1.3	14	50	1.7	11	35	3.5	22	55	3.3	04	40	1.0	17	40	2.1
4	10	25	3.4	22	15	3.6	04	05	1.2	16	25	1.9	*	*	..	12	55	3.8	05	55	0.9	18	55	2.0
5	11	45	3.6	23	25	3.6	05	10	1.0	17	40	2.0	00	10	3.3	13	45	4.1	06	50	0.7	19	50	1.8
6	*	*	..	13	00	3.9	06	10	0.8	18	55	1.9	01	15	3.5	14	30	4.3	07	45	0.5	20	40	1.6
7	00	35	3.6	14	05	4.2	07	00	0.5	20	00	1.8	02	15	3.7	15	20	4.5	08	35	0.4	21	25	1.3
8	01	35	3.7	14	50	4.5	07	55	0.3	20	50	1.6	03	05	3.8	15	55	4.6	09	10	0.4	22	00	1.2
9	02	25	3.8	15	40	4.7	08	45	0.2	21	35	1.4	03	45	3.9	16	30	4.6	09	55	0.4	22	40	1.1
10	03	15	3.9	16	15	4.8	09	35	0.2	22	20	1.3	04	25	3.9	17	00	4.6	10	35	0.6	23	15	1.1
11	03	55	3.9	16	50	4.8	10	05	0.3	23	00	1.3	05	05	3.8	17	35	4.4	11	00	0.8	23	45	1.1
12	04	35	3.8	17	30	4.7	10	45	0.4	23	45	1.3	05	35	3.7	18	00	4.2	11	25	1.1	*	*	..
13	05	25	3.7	18	10	4.5	11	25	0.7	*	*	..	06	15	3.5	18	20	4.0	00	10	1.2	11	50	1.4
14	06	10	3.5	18	40	4.2	00	20	1.3	12	00	1.0	06	45	3.3	18	40	3.7	00	35	1.3	12	10	1.7
15	06	45	3.3	19	10	4.0	01	00	1.4	12	25	1.4	07	25	3.1	19	10	3.5	01	00	1.4	12	40	1.9
16	07	35	3.1	19	40	3.7	01	45	1.5	13	05	1.7	08	20	3.0	19	35	3.3	01	45	1.4	13	15	2.2
17	08	20	3.0	20	10	3.5	02	25	1.6	13	35	2.0	09	35	2.9	20	25	3.1	02	35	1.5	14	35	2.4
18	09	25	2.9	20	55	3.3	03	15	1.6	14	40	2.3	11	20	3.1	21	45	2.9	03	45	1.5	16	50	2.5
19	10	55	2.9	21	45	3.2	04	10	1.5	16	00	2.4	12	35	3.4	23	40	3.0	05	15	1.3	18	35	2.3
20	12	25	3.1	23	00	3.1	05	10	1.4	17	45	2.4	*	*	..	13	30	3.7	06	25	1.1	19	25	2.0
21	*	*	..	13	20	3.5	06	05	1.2	18	55	2.3	00	50	3.2	14	05	4.1	07	10	0.8	20	05	1.6
22	00	20	3.1	14	00	3.8	06	50	1.0	19	50	2.1	01	45	3.5	14	45	4.4	08	00	0.5	20	45	1.3
23	01	15	3.3	14	35	4.1	07	35	0.7	20	30	1.8	02	40	3.9	15	30	4.6	08	50	0.3	21	25	1.0
24	02	05	3.5	15	20	4.4	08	20	0.5	21	10	1.6	03	25	4.1	16	10	4.8	09	35	0.2	22	10	0.7
25	02	55	3.7	16	00	4.7	09	05	0.3	21	50	1.3	04	10	4.3	16	45	4.8	10	10	0.2	22	45	0.6
26	03	40	3.9	16	35	4.8	09	45	0.2	22	30	1.1	04	55	4.4	17	25	4.7	10	55	0.4	23	25	0.5
27	04	20	4.0	17	10	4.8	10	25	0.2	23	10	1.0	05	45	4.3	18	00	4.5	11	35	0.7	*	*	..
28	05	05	4.0	17	45	4.7	11	05	0.4	23	55	1.0	06	30	4.2	18	35	4.2	00	05	0.5	12	15	1.0
29	05	55	4.0	18	25	4.5	11	45	0.7	*	*	..	07	15	3.9	19	15	3.9	00	45	0.7	13	05	1.4
30	06	40	3.9	19	00	4.3	00	35	0.9	12	30	1.0	08	20	3.7	20	05	3.5	01	40	0.8	14	15	1.9
31	07	35	3.7	19	45	4.0	01	20	1.0	13	25	1.4	09	35	3.5	21	15	3.2	02	55	1.0	15	50	2.1

時刻: 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面: 平均水面下 2.51 米(土木局内ノ水準標下 8.52 米)

印度ボーンベ (Apollo Bandar)

日	9月								10月															
	高潮				低潮				高潮				低潮											
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高								
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m						
1	11	15	3.5	22	40	3.1	04	15	1.1	17	35	2.1	*	*	..	12	05	3.7	05	20	1.3	18	35	1.7
2	*	*	..	12	40	3.7	05	40	1.1	18	55	1.9	00	10	3.1	13	00	3.9	06	25	1.2	19	25	1.5
3	00	15	3.2	13	35	4.0	06	45	0.9	19	50	1.7	01	15	3.4	13	50	4.0	07	20	1.1	20	10	1.2
4	01	25	3.4	14	15	4.2	07	45	0.8	20	30	1.4	02	05	3.5	14	25	4.1	08	05	1.0	20	35	1.0
5	02	10	3.6	14	55	4.3	08	20	0.7	21	10	1.1	02	40	3.8	14	55	4.2	08	40	1.0	21	10	0.8
6	02	55	3.8	15	25	4.4	09	00	0.6	21	40	1.0	03	10	4.0	15	25	4.2	09	15	1.0	21	35	0.8
7	03	35	3.9	16	00	4.4	09	35	0.7	22	10	0.9	03	55	4.1	15	55	4.1	09	45	1.1	22	00	0.7
8	04	10	4.0	16	30	4.3	10	05	0.8	22	35	0.9	04	25	4.1	16	20	4.0	10	15	1.3	22	20	0.7
9	04	45	4.0	17	00	4.2	10	35	1.0	23	00	0.9	05	00	4.0	16	45	3.8	10	35	1.4	22	45	0.8
10	05	20	3.8	17	20	4.0	10	55	1.2	23	25	0.9	05	30	3.9	17	05	3.7	11	00	1.6	23	10	0.8
11	05	45	3.7	17	40	3.8	11	25	1.4	23	45	1.0	06	05	3.8	17	30	3.5	11	25	1.8	23	35	0.9
12	06	20	3.6	18	05	3.6	11	45	1.7	*	*	..	06	30	3.7	17	55	3.3	11	55	2.0	*	*	..
13	06	55	3.4	18	30	3.4	00	15	1.1	12	15	1.9	07	20	3.5	18	30	3.1	00	00	1.1	12	45	2.1
14	07	35	3.2	19	00	3.2	00	45	1.2	12	50	2.1	08	10	3.4	19	25	2.9	00	50	1.2	13	55	2.3
15	08	40	3.1	19	35	3.0	01	25	1.4	13	50	2.4	09	20	3.4	21	00	2.8	01	55	1.4	15	50	2.2
16	10	10	3.1	21	10	2.8	02	40	1.5	16	25	2.4	10	40	3.5	22	45	3.0	03	30	1.5	17	15	2.0
17	11	45	3.4	23	15	2.9	04	20	1.4	18	05	2.2	11	55	3.7	*	*	..	05	10	1.4	18	20	1.6
18	*	*	..	12	35	3.7	05	45	1.2	18	55	1.8	00	10	3.3	12	55	4.0	06	20	1.2	19	05	1.1
19	00	35	3.2	13	30	4.0	06	40	1.0	19	40	1.4	01	15	3.8	13	35	4.2	07	10	1.0	19	45	0.7
20	01	30	3.7	14	10	4.3	07	45	0.7	20	20	1.0	02	05	4.2	14	15	4.4	08	00	0.8	20	25	0.4
21	02	20	4.0	15	00	4.5	08	25	0.5	20	55	0.6	02	50	4.6	15	05	4.5	08	45	0.7	21	10	0.3
22	03	10	4.4	15	35	4.7	09	10	0.4	21	40	0.3	03	45	4.8	15	45	4.5	09	30	0.7	21	50	0.0
23	04	00	4.6	16	20	4.7	09	55	0.4	22	20	0.2	04	35	4.9	16	20	4.4	10	15	0.8	22	35	0.0
24	04	40	4.7	16	55	4.6	10	35	0.5	23	00	0.1	05	15	4.8	17	05	4.2	11	10	1.1	23	15	0.1
25	05	25	4.6	17	30	4.4	11	15	0.8	23	35	0.3	06	05	4.6	17	50	4.0	11	55	1.3	*	*	..
26	06	10	4.4	18	05	4.1	*	*	..	12	05	1.2	06	55	4.4	18	35	3.6	00	00	0.4	12	55	1.6
27	07																							

印度ボーンベ (Apollo Bandar)

日	11 月								月	12 月								月		
	高潮				低潮					高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	01 00	3.4	13 10	3.8	06 50	1.5	19 35	1.1	01 25	3.5	12 55	3.6	07 05	2.0	19 25	1.1				
2	01 45	3.6	13 40	3.9	07 40	1.5	20 05	1.0	02 05	3.7	13 35	3.6	07 45	1.9	20 00	0.9	E			A
3	02 30	3.8	14 20	3.9	08 20	1.5	20 35	0.8	02 35	3.9	14 05	3.6	08 25	1.9	20 20	0.8				
4	03 05	4.0	14 50	3.9	08 55	1.5	21 05	0.7	03 05	4.1	14 35	3.7	09 00	1.8	20 55	0.7				
5	03 35	4.1	15 15	3.9	09 20	1.5	21 20	0.7	03 45	4.3	15 15	3.7	09 30	1.8	21 20	0.6	A			
6	04 05	4.2	15 45	3.8	09 50	1.6	21 50	0.6	04 20	4.4	15 45	3.6	10 05	1.8	21 50	0.6				
7	04 35	4.2	16 15	3.7	10 20	1.6	22 15	0.6	05 00	4.4	16 25	3.6	10 45	1.8	22 30	0.6				S
8	05 10	4.2	16 35	3.6	10 50	1.7	22 40	0.7	05 30	4.4	17 05	3.5	11 25	1.8	23 00	0.7				
9	05 35	4.1	17 05	3.4	11 15	1.8	23 05	0.8	06 05	4.4	17 40	3.4	11 55	1.8	23 40	0.9				
10	06 10	4.0	17 40	3.3	11 55	1.9	23 45	1.0	06 35	4.2	18 30	3.3	* *	..	12 45	1.8	S			
11	07 00	3.9	18 30	3.1	* *	..	12 50	2.0	07 25	4.1	19 25	3.3	00 25	1.1	13 40	1.8				
12	07 45	3.8	19 25	3.0	00 35	1.2	13 55	2.1	08 10	4.0	20 35	3.2	01 30	1.4	14 50	1.7				
13	08 55	3.7	20 55	3.0	01 40	1.4	15 25	2.0	09 15	3.8	22 00	3.3	02 35	1.6	16 00	1.5				
14	09 55	3.7	22 30	3.1	03 05	1.6	16 40	1.7	10 10	3.8	23 25	3.5	04 00	1.8	17 05	1.2				E
15	11 05	3.7	23 45	3.5	04 35	1.6	17 35	1.4	11 20	3.8	* *	..	05 25	1.8	17 55	0.9				
16	* *	..	12 05	3.9	05 45	1.5	18 30	1.0	00 35	3.9	12 25	3.8	06 25	1.8	18 50	0.6				
17	01 00	3.9	13 00	4.0	06 50	1.4	19 20	0.6	01 40	4.2	13 15	3.9	07 30	1.7	19 40	0.3	E			P
18	01 55	4.3	13 45	4.2	07 45	1.2	20 05	0.3	02 30	4.6	14 10	4.0	08 20	1.5	20 30	0.1				
19	02 45	4.6	14 35	4.3	08 35	1.1	20 50	0.0	03 20	4.8	15 05	4.1	09 10	1.4	21 15	0.1	P			O
20	03 35	4.8	15 25	4.3	09 25	1.1	21 35	-1	04 05	4.9	15 50	4.1	10 05	1.4	21 55	0.1	O			N
21	04 25	4.9	16 10	4.4	10 15	1.2	22 20	0.0	04 50	5.0	16 35	4.0	10 50	1.3	22 45	0.2				
22	05 10	4.9	16 55	4.1	11 05	1.3	23 05	0.2	05 35	4.9	17 20	3.9	11 35	1.4	23 25	0.5				
23	06 00	4.8	17 40	3.9	11 55	1.4	23 45	0.4	06 15	4.7	18 10	3.7	* *	..	12 30	1.4				N
24	06 45	4.6	18 25	3.6	* *	..	12 50	1.6	06 50	4.5	18 55	3.5	00 10	0.8	13 20	1.5				
25	07 20	4.3	19 15	3.4	00 30	0.8	13 50	1.7	07 30	4.2	19 50	3.3	00 55	1.2	14 15	1.6				
26	08 10	4.1	20 25	3.1	01 30	1.2	15 05	1.7	08 15	3.9	20 55	3.1	01 50	1.6	15 20	1.6				
27	09 05	3.8	21 40	3.0	02 25	1.5	16 10	1.7	09 05	3.7	22 15	3.0	02 45	2.0	16 25	1.6				E
28	10 10	3.7	23 10	3.1	03 50	1.8	17 15	1.5	09 55	3.5	23 50	3.1	04 00	2.2	17 10	1.5				
29	11 05	3.6	* *	..	05 05	1.9	18 05	1.4	11 05	3.3	* *	..	05 25	2.4	18 00	1.4				A
30	00 30	3.3	12 00	3.6	06 05	2.0	18 40	1.2	00 55	3.3	12 00	3.3	06 30	2.4	18 40	1.2	E			
31									01 35	3.6	12 45	3.3	07 20	2.3	19 20	1.1				

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.51 米(土木局内ノ水準標下 8.52 米)

アラビア ア デ ン

日	1 月								月	2 月								月			
	高潮				低潮					高潮				低潮							
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
1	04 15	2.0	14 25	2.0	09 25	1.4	21 45	0.2	04 30	2.0	15 30	1.7	10 30	1.2	22 00	0.6					
2	04 55	2.0	15 00	1.8	10 10	1.4	22 10	0.3	05 00	2.0	16 05	1.6	11 05	1.1	22 20	0.7	E				
3	05 20	2.0	15 40	1.7	11 20	1.4	22 40	0.5	05 15	2.0	16 50	1.5	11 50	1.1	22 40	0.9				A	
4	06 00	2.0	16 15	1.5	12 10	1.3	23 05	0.7	05 35	2.0	17 45	1.3	12 45	1.0	22 55	1.0					
5	06 35	1.9	17 10	1.4	13 30	1.3	23 30	0.8	06 00	2.0	19 30	1.3	14 00	0.9	23 15	1.2					
6	07 10	1.9	18 20	1.2	* *	..	14 50	1.2	AE(06 50	2.0	* *	..	* *	..	15 10	0.7				
7	07 50	1.9	20 30	1.2	00 00	1.0	15 50	1.0		07 35	2.0	* *	..	* *	..	16 10	0.5				
8	08 15	1.9	* *	..	00 30	1.1	16 30	0.8		08 55	2.0	* *	..	* *	..	17 20	0.5				
9	09 00	2.0	* *	..	* *	..	17 00	0.6		00 45	1.7	10 00	2.0	04 25	1.5	17 55	0.3				
10	00 30	1.4	09 45	2.0	03 30	1.4	17 40	0.4		01 10	1.8	11 05	2.1	05 50	1.4	18 35	0.1	S			
11	01 00	1.6	10 35	2.1	04 50	1.4	18 20	0.3		01 40	1.9	12 05	2.2	06 40	1.3	19 20	0.0				
12	01 30	1.8	11 25	2.1	05 50	1.4	19 00	0.1		02 10	2.1	13 00	2.2	07 30	1.2	20 00	0.0				
13	02 00	1.9	12 10	2.2	06 40	1.4	19 35	0.0	S	02 40	2.1	13 50	2.2	08 20	1.0	20 35	0.1				
14	02 35	2.0	12 50	2.2	07 30	1.4	20 15	-1		03 15	2.2	14 40	2.2	09 00	0.9	21 20	0.2				P
15	03 15	2.1	13 45	2.2	08 20	1.3	21 00	0.0		03 45	2.2	15 30	2.1	09 45	0.8	21 55	0.4				
16	03 50	2.1	14 30	2.2	09 05	1.2	21 35	0.1		04 25	2.2	16 20	1.9	10 30	0.8	22 30	0.6	E			
17	04 30	2.1	15 20	2.0	10 00	1.2	22 10	0.2		05 00	2.2	17 20	1.8	11 30	0.7	23 15	0.8				
18	05 00	2.1	16 15	1.9	11 00	1.1	22 55	0.4	P	05 30	2.1	18 30	1.6	12 35	0.7	23 50	1.1				
19	05 40	2.1	17 15	1.7	11 55	1.0	23 30	0.7		06 15	2.0	20 30	1.5	* *	..	13 55	0.7				
20	06 20	2.1	18 30	1.5	* *	..	13 05	0.9	E	07 05	2.0	23 25	1.5	00 40	1.3	15 10	0.6				
21	07 05	2.0	20 25	1.4	00 20	0.9	14 30	0.8		08 05	1.9	* *	..	02 30	1.5	16 30	0.5				
22	08 00	2.0	22 35	1.5	01 15	1.2	15 40	0.6		00 30	1.7	09 35	1.9	04 25	1.6	17 35	0.4				N
23	08 50	2.0	* *	..	02 30	1.3	16 45	0.5		01 05	1.8	10 40	1.9	05 50	1.5	18 20	0.3				
24	00 25	1.6	09 55	2.1	04 00	1.5	17 40	0.3		01 35	1.9	11 40	1.9	06 40	1.4	19 00	0.3				
25	01 05	1.7	10 45	2.1	05 05	1.5	18 25	0.2		02 00	2.0	12 30	1.9	07 20	1.3	19 30	0.3				
26	01 45	1.8	11 35	2.1	06 10	1.5	19 05	0.1	N	02 20	2.0	13 15	1.9	08 00	1.2	20 00	0.4				
27	02 20	1.9	12 25	2.1	07 05	1.4	19 45	0.1		02 35	2.0	13 45	1.9	08 25	1.1	20 25	0.4				O
28	02 50	2.0	13 00	2.1	07 55	1.3	20 15	0.1	O	02 55	2.0	14 15	1.9	08 50	1.0	20 50	0.5				
29	03 10	2.0	13 45	2.0	08 30	1.3	20 40	0.2													
30	03 35	2.0	14 15	1.9	09 05	1.2	21 15	0.3													
31	04 00	2.0	15 00	1.8	09 50	1.2	21 40	0.4													

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.29 米(港務技師局ノ縁側=在ル水準標下 3.47 米)

アラビア ア デ ン

日	3 月								月	4 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	03 15	2.1	14 50	1.8	09 25	0.9	21 05	0.6	EA	02 50	2.1	15 55	1.8	09 35	0.6	21 05	1.1	
2	03 40	2.1	15 25	1.8	09 55	0.9	21 30	0.7		03 10	2.1	16 30	1.7	10 15	0.6	21 30	1.2	
3	03 55	2.1	16 00	1.7	10 20	0.9	21 40	0.9		03 40	2.1	17 30	1.7	10 55	0.6	22 00	1.3	
4	04 10	2.1	16 40	1.6	11 00	0.8	22 00	1.0		04 10	2.0	19 00	1.6	11 50	0.6	22 40	1.4	
5	04 35	2.0	17 30	1.5	11 30	0.8	22 25	1.1		04 55	2.0	21 00	1.6	* *	..	12 55	0.6	
6	05 05	2.0	19 00	1.4	12 30	0.8	22 40	1.3		05 45	1.8	22 20	1.7	00 10	1.5	14 30	0.6	
7	05 40	2.0	* *	..	* *	..	13 55	0.7	(07 40	1.8	23 10	1.8	03 05	1.5	15 40	0.6	
8	06 50	1.9	23 50	1.6	* *	..	15 15	0.6		09 40	1.8	23 40	2.0	04 30	1.3	16 45	0.6	
9	08 10	1.9	* *	..	02 15	1.5	16 30	0.5	S	11 00	1.9	* *	..	05 30	1.1	17 40	0.5	
10	00 15	1.7	09 45	1.9	04 30	1.4	17 25	0.4		00 10	2.1	12 05	2.0	06 15	0.8	18 25	0.5	
11	00 30	1.9	11 00	2.0	05 40	1.3	18 05	0.3		00 45	2.2	13 00	2.2	07 00	0.6	19 10	0.5	
12	01 00	2.0	12 10	2.1	06 30	1.1	18 55	0.2		01 15	2.3	13 50	2.2	07 40	0.4	19 50	0.6	
13	01 30	2.1	13 00	2.2	07 15	0.9	19 35	0.2		01 50	2.3	14 40	2.2	08 20	0.3	20 30	0.8	
14	02 00	2.2	13 55	2.2	08 00	0.7	20 15	0.3		02 20	2.4	15 30	2.1	09 05	0.2	21 05	0.9	
15	02 30	2.3	14 40	2.2	08 35	0.6	21 00	0.5	PE	02 55	2.3	16 20	2.0	09 45	0.2	21 40	1.1	
16	03 10	2.3	15 50	2.1	09 30	0.5	21 35	0.6		03 30	2.2	17 20	1.9	10 35	0.3	22 30	1.3	
17	03 35	2.3	16 25	2.0	10 15	0.4	22 05	0.9		04 05	2.1	18 40	1.8	11 30	0.4	23 30	1.5	
18	04 10	2.2	17 25	1.8	11 05	0.5	22 50	1.1		04 45	1.9	20 30	1.7	* *	..	12 35	0.5	
19	04 45	2.1	18 35	1.7	12 00	0.5	23 25	1.3		05 30	1.8	22 10	1.8	01 00	1.6	13 55	0.6	
20	05 30	2.0	20 45	1.6	* *	..	13 10	0.6		07 00	1.6	23 00	1.9	03 45	1.5	15 10	0.7	
21	06 10	1.9	23 00	1.7	00 30	1.5	14 35	0.6)	09 30	1.5	23 40	1.9	05 15	1.4	16 30	0.8	
22	07 40	1.7	* *	..	03 00	1.6	16 05	0.6	N	11 05	1.6	* *	..	06 05	1.2	17 15	0.8	
23	00 00	1.8	09 30	1.7	05 05	1.5	17 00	0.6		00 05	2.0	12 00	1.6	06 35	1.0	18 00	0.9	
24	00 30	1.9	10 50	1.7	06 15	1.4	17 55	0.6		00 25	2.0	12 35	1.7	06 55	0.9	18 20	0.9	
25	00 55	1.9	11 55	1.8	06 40	1.2	18 30	0.6		00 40	2.0	13 05	1.7	07 20	0.8	18 45	1.0	
26	01 20	2.0	12 30	1.8	07 10	1.1	19 05	0.6		00 50	2.1	13 40	1.8	07 35	0.7	19 05	1.0	
27	01 35	2.0	13 10	1.8	07 40	1.0	19 30	0.7		01 05	2.1	14 10	1.8	07 55	0.5	19 30	1.1	
28	01 50	2.1	13 45	1.8	08 05	0.9	19 50	0.7		01 25	2.1	14 50	1.8	08 25	0.4	19 50	1.1	
29	02 05	2.1	14 15	1.8	08 25	0.8	20 10	0.8	OEA	01 45	2.2	15 20	1.8	08 45	0.4	20 20	1.2	
30	02 25	2.1	14 45	1.8	08 50	0.7	20 30	0.9		02 10	2.2	16 00	1.8	09 15	0.3	20 50	1.3	
31	02 35	2.1	15 15	1.8	09 15	0.6	20 50	1.0										

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.29 米
(港務技師局ノ縁側ニ在ル水準標下 3.47 米)

アラビア ア デ ン

日	5 月								月	6 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	02 30	2.2	16 40	1.8	09 45	0.3	21 15	1.4		03 30	1.9	18 30	1.9	11 00	0.3	23 35	1.4	
2	03 05	2.1	17 30	1.8	10 30	0.4	22 00	1.5		04 25	1.8	19 20	1.9	11 55	0.4	* *	..	
3	03 35	2.0	18 50	1.7	11 15	0.4	23 10	1.5	S	05 40	1.6	20 10	1.9	01 10	1.3	12 55	0.6	
4	04 30	1.9	20 00	1.8	* *	..	12 15	0.5		07 30	1.5	21 00	2.0	02 45	1.2	14 00	0.8	
5	05 40	1.7	21 15	1.8	01 05	1.5	13 30	0.6	(09 30	1.5	21 45	2.1	03 55	0.9	15 15	0.9	
6	07 45	1.6	22 05	1.9	03 05	1.4	15 00	0.7		11 00	1.6	22 30	2.1	04 55	0.6	16 15	1.0	
7	09 35	1.7	22 40	2.0	04 20	1.1	16 00	0.7		12 05	1.7	23 15	2.2	05 40	0.4	17 15	1.1	
8	11 05	1.8	23 20	2.1	05 05	0.9	17 00	0.8		* *	..	13 05	1.9	06 25	0.1	18 10	1.1	
9	12 00	1.9	23 55	2.2	05 55	0.6	17 50	0.8	E	00 00	2.3	13 55	1.9	07 05	0.0	18 55	1.2	
10	* *	..	13 00	2.0	06 35	0.3	18 30	0.9		00 35	2.3	14 40	2.0	07 50	-1	19 45	1.2	
11	00 30	2.3	13 40	2.1	07 15	0.1	19 20	1.0	P	01 10	2.3	15 30	2.0	08 30	-1	20 30	1.3	
12	01 10	2.4	14 40	2.1	08 00	0.1	20 00	1.1	●	01 50	2.2	16 15	2.0	09 10	-1	21 25	1.3	
13	01 40	2.4	15 25	2.1	08 45	0.0	20 45	1.2		02 30	2.1	17 00	2.0	09 55	0.0	22 15	1.4	
14	02 20	2.3	16 20	2.1	09 25	0.0	21 30	1.3		03 10	1.9	17 55	1.9	10 35	0.2	23 25	1.4	
15	03 00	2.2	17 15	1.9	10 15	0.1	22 15	1.4	N	03 50	1.7	18 35	1.9	11 15	0.4	* *	..	
16	03 35	2.0	18 30	1.9	11 05	0.3	23 30	1.5		04 35	1.5	19 30	1.9	01 05	1.3	11 50	0.6	
17	04 15	1.8	19 45	1.9	* *	..	12 00	0.4		05 50	1.3	20 15	1.9	02 30	1.2	12 30	0.8	
18	05 05	1.6	21 00	1.9	01 25	1.5	12 55	0.6		07 40	1.2	21 00	1.9	04 00	1.1	13 15	0.9	
19	06 30	1.4	21 45	1.9	03 30	1.4	14 00	0.8)	10 25	1.2	21 30	1.9	04 55	0.9	14 20	1.1	
20	09 00	1.3	22 30	1.9	04 50	1.2	15 00	0.9		11 55	1.3	22 05	1.9	05 25	0.8	15 25	1.2	
21	11 00	1.4	23 00	2.0	05 30	1.0	16 05	1.0		12 40	1.4	22 30	1.9	05 50	0.6	16 10	1.3	
22	12 00	1.4	23 20	2.0	06 05	0.9	16 50	1.1	E	13 10	1.5	23 00	2.0	06 10	0.5	17 00	1.3	
23	12 35	1.5	23 40	2.0	06 30	0.7	17 30	1.1	A	13 35	1.6	23 30	2.0	06 35	0.3	17 45	1.3	
24	* *	..	13 10	1.6	06 55	0.6	18 00	1.2		* *	..	14 10	1.8	07 00	0.2	18 30	1.4	
25	00 00	2.1	13 40	1.7	07 05	0.5	18 30	1.2		00 00	2.1	14 40	1.8	07 35	0.0	19 15	1.4	
26	00 20	2.1	14 10	1.8	07 30	0.3	19 00	1.3		00 40	2.1	15 15	1.9	08 10	0.0	20 00	1.3	
27	00 40	2.1	14 45	1.8	08 00	0.2	19 30	1.3	○	01 20	2.1	15 50	1.9	08 50	-1	20 50	1.3	
28	01 05	2.2	15 20	1.9	08 30	0.1	20 00	1.4		02 00	2.1	16 30	1.9	09 25	0.0	21 35	1.3	
29	01 35	2.2	16 10	1.9	09 00	0.1	20 45	1.4		02 40	2.0	17 10	1.9	10 00	0.1	22 30	1.2	
30	02 05	2.1	16 50	1.9	09 35	0.1	21 30	1.4	S	03 30	1.8	17 50	1.9	10 40	0.2	23 35	1.2	
31	02 45	2.1	17 30	1.9	10 10	0.2	22 30	1.5										

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.29 米
(港務技師局ノ縁側ニ在ル水準標下 3.47 米)

アラビア ア デ ン

日	7 月								月	8 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	04 30	1.7	18 30	1.9	11 25	0.4	* *	..	07 30	1.3	19 10	1.9	01 35	0.6	12 30	0.9	(
2	05 45	1.5	19 15	1.9	00 55	1.0	12 20	0.6	09 40	1.3	20 00	1.9	02 55	0.5	13 30	1.1	(
3	07 30	1.4	20 05	1.9	02 10	0.9	13 10	0.8	(E	11 30	1.4	21 00	1.9	04 05	0.3	15 00	1.3	(
4	09 25	1.4	20 55	2.0	03 20	0.7	14 25	1.0	12 30	1.5	22 10	1.9	05 00	0.2	16 35	1.3	(
5	11 10	1.5	21 45	2.0	04 25	0.4	15 40	1.2	P	13 15	1.7	23 20	1.9	06 00	0.0	17 55	1.3	N
6	12 20	1.6	22 30	2.1	05 25	0.2	16 45	1.3		* *	..	13 50	1.8	06 45	0.0	18 55	1.2	
7	13 20	1.7	23 35	2.1	06 20	0.0	17 50	1.3		00 10	1.9	14 30	1.8	07 30	-1	19 35	1.1	
8	* *	..	14 05	1.8	07 00	-1	18 40	1.3		01 00	1.9	15 00	1.9	08 00	-1	20 20	1.0	●
9	00 10	2.1	14 40	1.9	07 35	-2	19 30	1.3	N●	01 45	1.9	15 20	1.9	08 40	0.0	21 00	0.9	
10	01 00	2.1	15 15	1.9	08 10	-2	20 20	1.2		02 25	1.8	15 50	1.9	09 05	0.1	21 40	0.9	
11	01 40	2.0	16 00	1.9	08 55	-1	21 10	1.2		03 00	1.7	16 15	1.9	09 30	0.3	22 10	0.8	
12	02 25	1.9	16 30	1.9	09 30	0.0	22 00	1.2		03 30	1.5	16 40	1.8	09 50	0.4	22 55	0.8	E
13	03 00	1.8	17 10	1.9	10 10	0.2	23 00	1.1		04 05	1.4	16 55	1.8	10 05	0.5	23 30	0.8	
14	03 45	1.6	17 35	1.9	10 35	0.3	23 55	1.1		04 50	1.3	17 15	1.8	10 30	0.7	* *	..	A
15	04 30	1.5	18 10	1.8	11 00	0.5	* *	..		05 30	1.2	17 40	1.8	00 30	0.8	10 35	0.8	
16	05 10	1.3	18 40	1.8	01 00	1.1	11 20	0.7	E	07 00	1.1	18 10	1.7	01 30	0.7	10 30	1.0)
17	06 15	1.1	19 15	1.8	02 10	1.0	11 30	0.9) A	* *	..	19 00	1.7	03 00	0.7	* *	..	
18	08 10	1.0	19 45	1.8	03 30	0.9	11 30	1.0		* *	..	20 10	1.7	03 55	0.5	* *	..	
19	* *	..	20 30	1.8	04 25	0.7	* *	..		13 00	1.4	21 30	1.7	04 50	0.4	16 00	1.3	
20	* *	..	21 20	1.8	05 10	0.5	* *	..		13 00	1.6	22 45	1.8	05 40	0.2	17 30	1.3	S
21	13 10	1.4	22 10	1.9	05 30	0.4	16 20	1.4		13 20	1.7	23 35	1.8	06 10	0.0	18 20	1.1	
22	13 30	1.6	23 00	1.9	06 05	0.2	17 35	1.4		* *	..	13 45	1.8	06 55	-1	19 10	1.0	
23	14 00	1.7	23 45	1.9	06 45	0.1	18 30	1.3		00 30	1.9	14 10	1.9	07 35	-1	19 50	0.8	O
24	* *	..	14 30	1.8	07 25	-1	19 20	1.2	S	01 25	2.0	14 45	2.0	08 10	-1	20 30	0.7	
25	00 35	2.0	14 55	1.9	07 55	-1	20 00	1.1	O	02 05	2.0	15 10	2.0	08 40	0.0	21 10	0.6	
26	01 20	2.0	15 20	1.9	08 30	-2	20 50	1.0		03 00	1.9	15 40	2.0	09 15	0.2	21 55	0.5	PE
27	02 10	2.0	16 00	2.0	09 10	-1	21 30	1.0		03 50	1.8	16 20	2.0	10 00	0.4	22 50	0.4	
28	02 55	1.9	16 30	2.0	09 50	0.0	22 25	0.9		04 40	1.6	16 55	1.9	10 40	0.6	23 50	0.4	
29	03 45	1.8	17 10	1.9	10 30	0.2	23 20	0.8		06 00	1.4	17 30	1.9	11 15	0.8	* *	..	
30	04 50	1.6	17 45	1.9	11 10	0.4	* *	..	E P	07 30	1.3	18 15	1.8	00 50	0.4	12 00	1.1	(
31	05 55	1.4	18 20	1.9	00 25	0.7	11 40	0.7		10 10	1.3	19 25	1.7	02 20	0.4	13 20	1.3	

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.29 米

(港務技師局ノ縁側 = 在ル水準標下 3.47 米)

アラビア ア デ ン

日	9 月								月	10 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	12 00	1.5	20 30	1.6	03 40	0.3	15 40	1.3		12 00	1.7	22 30	1.5	04 25	0.4	17 40	1.2	
2	12 35	1.6	22 10	1.6	04 55	0.2	17 20	1.3	N	12 30	1.8	23 30	1.5	05 25	0.4	18 20	1.0	
3	13 00	1.7	23 30	1.7	05 50	0.2	18 15	1.1		* *	..	12 50	1.8	06 05	0.4	18 55	0.8	
4	* *	..	13 30	1.7	06 35	0.1	19 00	1.0		00 30	1.6	13 10	1.8	06 40	0.5	19 25	0.7	
5	00 10	1.7	13 55	1.8	07 15	0.1	19 35	0.9		01 05	1.6	13 30	1.9	07 05	0.5	19 50	0.6	
6	01 00	1.7	14 15	1.8	07 40	0.2	20 05	0.8	●	01 40	1.7	13 40	1.9	07 30	0.6	20 15	0.5	E●
7	01 35	1.7	14 35	1.9	08 10	0.2	20 30	0.7		02 05	1.7	14 05	1.9	08 00	0.7	20 35	0.4	
8	02 10	1.7	14 55	1.9	08 30	0.3	21 10	0.6		02 40	1.6	14 20	1.9	08 20	0.8	21 00	0.4	A
9	02 50	1.6	15 20	1.9	08 55	0.5	21 45	0.6	E	03 10	1.6	14 40	1.9	08 30	0.9	21 30	0.3	
10	03 20	1.6	15 35	1.9	09 05	0.6	22 05	0.5		03 50	1.6	15 00	1.9	08 50	1.0	21 55	0.3	
11	04 00	1.5	15 50	1.8	09 30	0.7	22 40	0.5	A	04 35	1.5	15 20	1.9	09 15	1.1	22 35	0.3	
12	04 35	1.4	16 10	1.8	09 55	0.8	23 10	0.5		05 10	1.5	15 50	1.8	09 45	1.2	23 25	0.4	
13	05 20	1.3	16 35	1.8	10 00	0.9	* *	..		06 30	1.4	16 15	1.8	10 15	1.3	* *	..	
14	06 30	1.2	17 00	1.7	00 00	0.5	10 05	1.1		08 10	1.4	17 00	1.6	00 15	0.5	11 30	1.4	S)
15	* *	..	17 40	1.7	01 10	0.5	* *	..)	10 00	1.5	18 55	1.5	01 30	0.5	14 30	1.4	
16	* *	..	19 10	1.6	02 30	0.5	* *	..	S	10 35	1.6	21 00	1.5	03 00	0.5	16 20	1.2	
17	12 00	1.5	21 10	1.6	04 00	0.4	16 30	1.3		11 05	1.8	22 35	1.6	04 10	0.5	17 10	1.0	
18	12 15	1.6	22 45	1.7	05 00	0.3	17 30	1.1		11 35	1.9	23 45	1.8	05 05	0.4	17 55	0.7	
19	12 30	1.8	23 50	1.8	05 45	0.2	18 10	0.9		* *	..	12 10	2.0	05 50	0.4	18 30	0.5	
20	* *	..	13 00	1.9	06 30	0.1	18 55	0.7		00 35	1.9	12 40	2.1	06 35	0.5	19 10	0.2	
21	00 40	1.9	13 30	2.0	07 05	0.1	19 30	0.5		01 20	2.0	13 15	2.2	07 25	0.5	19 50	0.1	O P
22	01 30	2.0	14 00	2.0	07 50	0.2	20 15	0.3		02 15	2.0	13 55	2.2	08 00	0.7	20 30	0.0	
23	02 25	2.0	14 40	2.1	08 30	0.3	21 00	0.2	EP	03 05	2.0	14 30	2.2	08 40	0.8	21 25	-1	
24	03 10	1.9	15 10	2.1	09 10	0.5	21 50	0.1		04 00	1.9	15 10	2.1	09 25	1.0	22 10	0.0	
25	04 00	1.8	15 40	2.0	09 40	0.6	22 30	0.1		05 00	1.8	15 40	2.0	10 05	1.1	23 00	0.1	
26	04 55	1.7	16 10	2.0	10 15	0.9	23 20	0.2		06 00	1.7	16 10	1.9	11 00	1.3	23 55	0.3	N
27	06 00	1.5	16 55	1.8	11 00	1.1	* *	..		07 30	1.7	17 00	1.7	* *	..	12 25	1.4	
28	07 40	1.4	17 30	1.7	00 25	0.3	12 00	1.3	(09 10	1.7	18 30	1.5	01 10	0.4	14 50	1.4	(
29	10 00	1.5	18 55	1.6	01 55	0.4	14 10	1.4	N	10 25	1.8	20 50	1.4	02 30	0.5	16 35	1.2	
30	11 25	1.6	20 45	1.5	03 15	0.4	16 30	1.3		11 05	1.8	22 35	1.4	03 45	0.6	17 30	1.0	
31										11 30	1.9	23 35	1.5	04 40	0.7	18 05	0.9	

時刻： 東經 135° (9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.29 米

(港務技師局ノ縁側 = 在ル水準標下 3.47 米)

アラビア ア デ ン

日	11 月								月	12 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	* *	..	12 00	1.9	05 30	0.8	18 40	0.7	00 30	1.5	11 20	2.0	05 00	1.2	18 40	0.5		
2	00 30	1.5	12 15	1.9	06 00	0.8	19 00	0.6	E 01 20	1.6	11 45	2.0	05 45	1.2	19 00	0.4	A	
3	01 10	1.6	12 40	2.0	06 30	0.9	19 30	0.5	01 45	1.6	12 00	2.1	06 15	1.3	19 20	0.3		
4	01 40	1.6	12 55	2.0	07 00	1.0	19 45	0.4	02 10	1.7	12 20	2.1	06 45	1.3	19 40	0.2		
5	02 10	1.7	13 05	2.0	07 20	1.0	20 05	0.3	A 02 40	1.8	12 50	2.1	07 15	1.4	20 10	0.1	●	
6	02 45	1.7	13 25	2.0	07 40	1.1	20 30	0.2	03 15	1.8	13 15	2.1	07 50	1.4	20 40	0.1		
7	03 10	1.7	13 45	2.0	08 00	1.2	21 00	0.2	03 50	1.8	13 50	2.1	08 30	1.4	21 15	0.1	S	
8	03 50	1.7	14 10	2.0	08 30	1.2	21 30	0.2	04 30	1.9	14 25	2.0	09 10	1.4	21 50	0.2		
9	04 35	1.7	14 40	2.0	09 00	1.3	22 00	0.2	05 05	1.9	15 00	1.9	10 00	1.4	22 30	0.3		
10	05 25	1.7	15 10	1.9	09 40	1.4	22 50	0.3	S 05 55	1.9	15 50	1.8	11 00	1.4	23 10	0.4		
11	06 20	1.7	15 50	1.8	10 35	1.4	23 30	0.4	06 40	1.9	17 00	1.6	* *	..	12 25	1.3		
12	07 20	1.7	17 00	1.6	* *	..	12 30	1.4	07 30	1.9	18 35	1.5	00 05	0.6	14 00	1.2)	
13	08 30	1.7	18 45	1.5	00 50	0.5	14 30	1.3	08 25	2.0	20 30	1.5	01 15	0.7	15 10	1.0	E	
14	09 30	1.8	20 50	1.5	02 00	0.6	15 55	1.1	09 10	2.0	22 20	1.5	02 20	0.9	16 15	0.7		
15	10 10	1.9	22 30	1.6	03 25	0.7	16 50	0.8	10 00	2.1	23 40	1.7	03 35	1.0	17 10	0.4		
16	10 45	2.0	23 35	1.7	04 25	0.8	17 30	0.5	10 40	2.2	* *	..	04 40	1.1	17 55	0.2		
17	11 30	2.1	* *	..	05 20	0.8	18 15	0.3	E 00 35	1.8	11 25	2.3	05 40	1.2	18 40	0.0	P	
18	00 35	1.9	12 00	2.2	06 10	0.9	18 55	0.1	01 30	1.9	12 10	2.3	06 30	1.2	19 55	-1	O	
19	01 30	2.0	12 40	2.3	06 50	0.9	19 35	-1	P 02 30	2.0	12 55	2.3	07 25	1.3	20 15	-2	N	
20	02 15	2.0	13 15	2.3	07 35	1.0	20 25	-2	03 05	2.0	13 40	2.3	08 10	1.3	20 55	-1	N	
21	03 10	2.0	14 00	2.3	08 25	1.1	21 05	-2	03 50	2.1	14 20	2.2	09 00	1.3	21 35	0.0		
22	04 00	2.0	14 30	2.3	09 10	1.2	21 50	-1	04 35	2.1	15 00	2.0	09 55	1.3	22 10	0.1		
23	05 00	2.0	15 15	2.0	10 00	1.3	22 40	0.0	N 05 25	2.0	15 50	1.8	11 00	1.3	23 00	0.3		
24	06 00	1.9	16 00	1.9	11 10	1.4	23 30	0.3	06 10	2.0	16 40	1.6	12 10	1.3	23 40	0.5		
25	07 00	1.9	16 50	1.6	* *	..	12 30	1.4	07 00	2.0	17 40	1.4	* *	..	13 45	1.2		
26	08 00	1.9	18 00	1.4	00 25	0.5	14 30	1.3	(07 50	1.9	19 15	1.3	00 20	0.8	15 10	1.0	(
27	09 10	1.9	20 20	1.3	01 30	0.7	16 10	1.1	08 30	1.9	21 55	1.2	01 00	1.0	16 20	1.0	E	
28	09 55	1.9	22 15	1.3	02 35	0.8	17 00	1.0	09 10	1.9	23 55	1.3	01 30	1.1	17 00	0.8		
29	10 30	1.9	23 45	1.4	03 35	1.0	17 45	0.8	09 40	1.9	* *	..	02 40	1.3	17 40	0.7	A	
30	11 00	2.0	* *	..	04 30	1.1	18 10	0.6	E 01 00	1.4	10 15	2.0	03 40	1.4	18 10	0.5		
31									01 30	1.5	10 45	2.0	05 00	1.5	18 35	0.4		

時刻： 東經 135° (9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.29 米 (港務技師局ノ縁側 = 在ル水準標下 3.47 米)

紅海 ス エ ズ {New Port}

日	1 月								月	2 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	08 15	1.9	20 35	1.9	02 05	0.5	14 15	0.6		09 10	1.7	21 25	1.8	03 00	0.6	15 10	0.7	
2	09 00	1.8	21 15	1.9	02 45	0.6	15 00	0.6		09 55	1.7	22 00	1.7	03 35	0.6	15 50	0.8	E
3	09 50	1.8	22 05	1.8	03 35	0.6	15 50	0.7		10 25	1.6	22 30	1.6	04 10	0.7	16 25	0.8	A
4	10 40	1.7	22 50	1.7	04 20	0.7	16 40	0.8		11 10	1.6	23 15	1.6	04 50	0.7	17 15	0.9	(
5	11 30	1.7	23 40	1.6	05 10	0.7	17 30	0.9		* *	..	12 00	1.6	05 35	0.8	18 10	0.9	(
6	* *	..	12 25	1.6	06 00	0.8	18 25	0.9	AE(00 10	1.5	12 55	1.6	06 25	0.8	19 10	0.9	
7	00 35	1.6	13 20	1.6	06 50	0.8	19 25	0.9		01 05	1.5	13 55	1.6	07 25	0.8	20 15	0.9	
8	01 20	1.5	14 10	1.6	07 40	0.9	20 15	0.9		02 05	1.5	15 00	1.6	08 25	0.8	21 15	0.8	
9	02 15	1.5	14 55	1.6	08 30	0.8	21 10	0.9		03 05	1.5	15 45	1.7	09 15	0.7	22 05	0.7	
10	03 10	1.5	15 40	1.7	09 15	0.8	21 55	0.9		04 05	1.6	16 35	1.8	10 15	0.7	22 55	0.6	S
11	03 50	1.6	16 20	1.7	10 00	0.8	22 40	0.8		04 50	1.7	17 25	1.9	11 10	0.6	23 40	0.5	
12	04 35	1.6	17 00	1.8	10 45	0.7	23 20	0.7		05 45	1.8	18 10	2.0	11 55	0.5	* *	..	
13	05 15	1.7	17 40	1.9	11 30	0.6	* *	..	S	06 25	1.9	18 50	2.1	00 20	0.4	12 35	0.4	●
14	06 00	1.8	18 25	2.0	00 05	0.6	12 10	0.5	●	07 15	2.0	19 40	2.1	01 10	0.3	13 25	0.4	P
15	06 40	1.9	19 10	2.0	00 40	0.5	12 55	0.5		08 05	2.0	20 20	2.1	01 55	0.3	14 10	0.3	
16	07 35	1.9	19 55	2.0	01 30	0.5	13 40	0.5		08 55	2.0	21 15	2.0	02 45	0.3	15 05	0.4	E
17	08 20	1.9	20 40	2.0	02 10	0.4	14 25	0.5		09 50	2.0	22 10	2.0	03 30	0.3	15 55	0.5	
18	09 10	2.0	21 35	2.0	03 00	0.4	15 20	0.5	P	10 45	1.9	23 05	1.9	04 25	0.4	16 55	0.5	
19	10 05	1.9	22 25	1.9	03 50	0.4	16 15	0.5		11 45	1.9	* *	..	05 20	0.5	18 00	0.6)
20	11 05	1.9	23 20	1.9	04 45	0.5	17 10	0.6	E	00 10	1.8	13 00	1.8	06 30	0.6	19 20	0.7	
21	* *	..	12 10	1.9	05 45	0.5	18 20	0.7)	01 20	1.7	14 10	1.8	07 40	0.6	20 30	0.7	
22	00 30	1.8	13 15	1.8	06 55	0.6	19 35	0.7		02 40	1.7	15 25	1.8	08 55	0.6	21 45	0.7	N
23	01 40	1.7	14 25	1.8	08 00	0.6	20 45	0.7		03 50	1.7	16 25	1.8	10 00	0.6	22 45	0.6	
24	02 45	1.7	15 30	1.9	09 10	0.6	21 50	0.7		04 50	1.7	17 20	1.9	10 55	0.6	23 35	0.6	
25	03 50	1.7	16 30	1.9	10 10	0.6	22 45	0.6		05 40	1.8	18 05	1.9	11 40	0.6	* *	..	
26	04 55	1.8	17 25	1.9	11 05	0.6	23 40	0.6	N	06 25	1.8	18 40	1.9	00 10	0.6	12 25	0.6	
27	05 45	1.8	18 15	1.9	11 50	0.6	* *	..		07 00	1.8	19 05	1.8	00 45	0.5	12 55	0.6	○
28	06 35	1.8	18 50	1.9	00 25	0.5	12 40	0.6	○	07 35	1.8	19 40	1.8	01 25	0.6	13 30	0.6	
29	07 15	1.8	19 35	1.9	01 05	0.5	13 10	0.6										
30	08 00	1.8	20 10	1.9	01 45	0.5	13 55	0.6										
31	08 40	1.8	20 45	1.8	02 25	0.6	14 40	0.6										

時刻： 東經 135° (9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.14 米 (Port Ibrahim 乾船渠壁ノ水準標下 3.15 米)

紅海スエズ(New Port)

日	3月								月	4月								月				
	高潮				低潮					高潮				低潮								
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高					
1	08 05	1.7	20 10	1.8	01 45	0.6	14 00	0.7	EA	08 15	1.7	20 20	1.7	02 10	0.6	14 20	0.7					
2	08 40	1.7	20 40	1.7	02 20	0.6	14 30	0.7		08 45	1.7	20 55	1.7	02 40	0.7	15 00	0.7					
3	09 00	1.7	21 05	1.7	02 45	0.6	15 00	0.7		09 25	1.7	21 40	1.6	03 10	0.7	15 40	0.8					
4	09 35	1.7	21 35	1.6	03 15	0.7	15 40	0.8		10 10	1.7	22 30	1.6	03 55	0.7	16 30	0.8					
5	10 10	1.6	22 10	1.6	03 50	0.7	16 15	0.8		11 10	1.7	23 35	1.6	04 45	0.8	17 30	0.8	S				
6	10 50	1.6	23 05	1.5	04 35	0.7	17 10	0.9		* * ..	12 20	1.6	05 55	0.8	18 40	0.8						
7	11 50	1.6	* *	..	05 25	0.8	18 10	0.9	(00 50	1.6	13 35	1.7	07 10	0.8	19 55	0.8					
8	00 10	1.5	13 00	1.6	06 30	0.8	19 25	0.9		02 10	1.6	14 40	1.8	08 20	0.7	21 05	0.7					
9	01 20	1.5	14 10	1.7	07 40	0.8	20 35	0.8	S	03 10	1.7	15 40	1.9	09 30	0.6	22 05	0.5					
10	02 40	1.6	15 15	1.7	08 50	0.7	21 40	0.7		04 10	1.9	16 35	2.0	10 25	0.5	22 55	0.4					
11	03 35	1.7	16 05	1.8	09 50	0.6	22 30	0.6		05 00	2.0	17 25	2.1	11 15	0.4	23 40	0.3					
12	04 35	1.8	17 00	2.0	10 45	0.5	23 15	0.5		05 50	2.1	18 10	2.1	* * ..	12 00	0.3	EP●					
13	05 20	1.9	17 50	2.0	11 35	0.4	* * ..			06 40	2.1	19 00	2.1	00 20	0.3	12 45	0.3					
14	06 15	2.0	18 40	2.1	00 05	0.4	12 25	0.3		07 25	2.2	19 45	2.1	01 10	0.2	13 35	0.3					
15	07 00	2.1	19 20	2.1	00 45	0.3	13 05	0.3	PE●	08 15	2.1	20 40	2.0	01 55	0.3	14 25	0.3					
16	07 50	2.1	20 10	2.1	01 30	0.2	13 55	0.3		09 10	2.1	21 30	2.0	02 50	0.3	15 20	0.4					
17	08 35	2.1	20 55	2.1	02 15	0.2	14 40	0.3		10 00	2.0	22 25	1.8	03 40	0.4	16 10	0.5					
18	09 30	2.1	21 50	2.0	03 10	0.3	15 35	0.4		11 05	1.9	23 40	1.7	04 40	0.5	17 20	0.6	N				
19	10 20	2.0	22 45	1.9	03 55	0.4	16 30	0.5		* * ..	12 15	1.8	05 45	0.6	18 40	0.7						
20	11 25	1.9	23 55	1.7	05 00	0.5	17 40	0.6		00 50	1.7	13 35	1.7	07 10	0.7	19 55	0.7					
21	* * ..	12 40	1.8	06 05	0.6	18 55	0.7)	02 10	1.7	14 40	1.7	08 20	0.7	21 10	0.7						
22	01 10	1.7	14 00	1.8	07 25	0.7	20 20	0.7	N	03 15	1.7	15 45	1.8	09 35	0.7	22 05	0.7					
23	02 35	1.7	15 10	1.8	08 40	0.7	21 30	0.7		04 15	1.7	16 40	1.8	10 25	0.7	22 50	0.6					
24	03 40	1.7	16 10	1.8	09 50	0.7	22 30	0.6		05 05	1.7	17 20	1.8	11 10	0.7	23 30	0.6					
25	04 40	1.7	17 05	1.8	10 40	0.6	23 15	0.6		05 40	1.7	17 50	1.7	11 40	0.7	23 50	0.6	EA				
26	05 25	1.8	17 45	1.8	11 30	0.6	* * ..			06 05	1.7	18 10	1.7	* * ..	12 10	0.7						
27	06 10	1.8	18 20	1.8	00 00	0.6	12 00	0.6		06 30	1.7	18 30	1.7	00 15	0.7	12 30	0.7					
28	06 35	1.8	18 40	1.8	00 20	0.6	12 35	0.6		06 50	1.7	18 55	1.7	00 40	0.7	13 00	0.7					
29	07 00	1.8	19 10	1.8	00 50	0.6	13 00	0.7	○EA	07 15	1.7	19 20	1.7	01 05	0.6	13 20	0.7					
30	07 25	1.7	19 30	1.8	01 15	0.6	13 30	0.7		07 40	1.8	19 50	1.7	01 35	0.6	13 55	0.7					
31	07 50	1.7	19 55	1.7	01 40	0.6	13 55	0.7														

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時

潮高 / 基準面： 平均水面下 1.14 米 (Port Ibrahim 乾船渠壁 / 水準標下 3.15 米)

紅海スエズ(New Port)

日	5月								月	6月								月				
	高潮				低潮					高潮				低潮								
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高					
1	08 10	1.8	20 25	1.7	02 05	0.6	14 35	0.7		09 25	1.7	21 55	1.6	03 15	0.5	15 50	0.5					
2	08 55	1.7	21 10	1.7	02 45	0.6	15 15	0.7		10 20	1.7	23 00	1.6	04 10	0.6	16 50	0.5					
3	09 45	1.7	22 10	1.6	03 35	0.7	16 10	0.7	S	11 30	1.7	* *	05 10	0.6	17 50	0.5					
4	10 45	1.7	23 20	1.6	04 30	0.7	17 10	0.7		00 05	1.6	12 35	1.7	06 20	0.6	18 55	0.5					
5	11 55	1.7	* *	05 35	0.7	18 15	0.7	(01 15	1.7	13 40	1.7	07 30	0.6	20 05	0.5					
6	00 30	1.6	13 10	1.7	06 40	0.7	19 30	0.7		02 20	1.7	14 45	1.7	08 40	0.5	21 05	0.4	E				
7	01 40	1.7	14 10	1.8	07 55	0.7	20 35	0.6		03 20	1.8	15 45	1.8	09 40	0.4	22 00	0.3					
8	02 45	1.8	15 15	1.8	09 05	0.6	21 30	0.5		04 10	1.9	16 35	1.8	10 35	0.4	22 55	0.3	P				
9	03 40	1.9	16 05	1.9	09 55	0.5	22 25	0.4	E	05 05	1.9	17 25	1.8	11 20	0.3	23 40	0.2					
10	04 35	2.0	16 55	2.0	10 55	0.4	23 15	0.3		05 55	2.0	18 15	1.8	* * ..	12 10	0.3						
11	05 25	2.1	17 45	2.0	11 40	0.3	* * ..		P	06 45	2.0	19 05	1.8	00 30	0.2	13 05	0.3					
12	06 15	2.1	18 40	2.0	00 00	0.3	12 30	0.3	●	07 40	1.9	20 00	1.8	01 20	0.2	13 55	0.3	N				
13	07 05	2.1	19 25	2.0	00 45	0.2	13 15	0.3		08 25	1.9	20 50	1.7	02 05	0.3	14 40	0.3					
14	07 50	2.1	20 15	2.0	01 40	0.3	14 05	0.3		09 15	1.8	21 45	1.7	03 00	0.4	15 35	0.4					
15	08 45	2.0	21 10	1.9	02 25	0.3	14 55	0.4	N	10 10	1.7	22 50	1.6	03 50	0.4	16 30	0.4					
16	09 45	1.9	22 10	1.8	03 20	0.4	15 55	0.5		11 10	1.6	23 50	1.6	04 55	0.5	17 30	0.5					
17	10 40	1.8	23 15	1.7	04 15	0.5	17 00	0.6		* * ..	12 10	1.5	05 55	0.6	18 35	0.5						
18	11 50	1.7	* *	05 25	0.6	18 10	0.6		01 00	1.5	13 15	1.5	07 05	0.6	19 40	0.6					
19	00 20	1.7	12 55	1.7	06 35	0.7	19 15	0.6)	02 00	1.5	14 20	1.4	08 10	0.7	20 35	0.6	E				
20	01 40	1.6	14 10	1.6	07 50	0.7	20 20	0.6		02 55	1.5	15 10	1.4	09 05	0.7	21 20	0.6	A				
21	02 45	1.6	15 10	1.6	08 55	0.7	21 30	0.6		03 40	1.5	15 55	1.4	09 55	0.7	22 05	0.6					
22	03 45	1.6	16 00	1.6	09 55	0.7	22 15	0.6	E	04 20	1.5	16 25	1.4	10 35	0.7	22 40	0.6					
23	04 25	1.6	16 40	1.6	10 35	0.7	22 50	0.6	A	04 45	1.5	17 00	1.4	11 05	0.6	23 10	0.6					
24	05 10	1.6	17 15	1.6	11 10	0.7	23 20	0.6		05 20	1.5	17 35	1.4	11 40	0.6	23 40	0.5					
25	05 30	1.6	17 40	1.6	11 35	0.7	23 40	0.6		05 50	1.6	18 05	1.5	* * ..	12 10	0.5						
26	05 55	1.6	18 00	1.6	* * ..	12 00	0.7			06 25	1.6	18 40	1.5	00 10	0.5	12 45	0.5	○S				
27	06 20	1.7	18 30	1.6	00 10	0.6	12 30	0.6	○	07 00	1.7	19 20	1.6	00 45	0.4	13 20	0.4					
28	06 40	1.7	18 55	1.6	00 40	0.6	13 05	0.6		07 40	1.7	20 05	1.6	01 30	0.4	14 05	0.3					
29	07 15	1.7	19 30	1.6	01 05	0.6	13 35	0.6		08 25	1.7	20 55	1.6	02 15	0.4	14 50	0.3					
30	07 55	1.7	20 10	1.6	01 45	0.5	14 15	0.5	S	09 15	1.7	21 50	1.6	03 10	0.4	15 40	0.3					
31	08 40	1.7	21 05	1.6	02 30	0.5	15 00	0.5														

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時

潮高 / 基準面： 平均水面下 1.14 米 (Port Ibrahim 乾船渠壁 / 水準標下 3.15 米)

紅海スエズ(New Port)

日	7月								8月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	10 10	1.7	22 45	1.6	04 00	0.4	10 35	0.3	11 45	1.5	* *	..	05 40	0.3	18 10	0.3
2	11 10	1.6	23 50	1.6	04 55	0.4	17 30	0.3	00 35	1.5	13 00	1.5	06 55	0.4	19 20	0.3
3	* *	..	12 10	1.6	06 00	0.5	18 30	0.4	01 40	1.5	14 05	1.4	08 00	0.4	20 25	0.3
4	00 55	1.6	13 15	1.5	07 10	0.5	19 40	0.4	02 50	1.5	15 15	1.4	09 15	0.4	21 35	0.3
5	01 50	1.6	14 20	1.5	08 15	0.4	20 45	0.3	03 45	1.6	16 15	1.5	10 15	0.3	22 35	0.3
6	03 05	1.7	15 25	1.6	09 25	0.4	21 45	0.3	04 45	1.6	17 15	1.5	11 10	0.3	23 25	0.2
7	03 55	1.7	16 20	1.6	10 20	0.3	22 40	0.3	05 40	1.7	18 05	1.5	11 55	0.2	* *	..
8	04 55	1.7	17 15	1.6	11 20	0.3	23 35	0.2	06 25	1.7	18 45	1.6	00 15	0.2	12 45	0.2
9	05 45	1.8	18 10	1.6	* *	..	12 05	0.2	07 05	1.7	19 30	1.6	00 55	0.2	13 25	0.2
10	06 35	1.8	18 55	1.7	02 15	0.2	12 50	0.2	07 50	1.7	20 15	1.6	01 40	0.2	14 05	0.2
11	07 20	1.8	19 50	1.6	01 10	0.2	13 45	0.2	08 25	1.6	20 55	1.5	02 15	0.3	14 40	0.2
12	08 10	1.7	20 40	1.6	02 00	0.2	14 30	0.2	09 05	1.5	21 35	1.5	02 55	0.3	15 20	0.3
13	08 55	1.7	21 30	1.6	02 40	0.3	15 15	0.3	09 45	1.5	22 15	1.4	03 35	0.4	16 00	0.4
14	09 40	1.6	22 15	1.5	03 30	0.4	16 00	0.3	10 20	1.4	23 00	1.3	04 15	0.5	16 40	0.4
15	10 25	1.5	23 10	1.5	04 15	0.4	16 45	0.4	11 05	1.3	23 50	1.3	05 05	0.6	17 25	0.5
16	11 20	1.4	* *	..	05 10	0.5	17 40	0.5	* *	..	12 00	1.2	05 55	0.6	18 15	0.6
17	00 00	1.4	12 15	1.3	06 10	0.6	18 40	0.5	00 45	1.3	12 55	1.2	07 00	0.7	19 10	0.6
18	01 00	1.3	13 10	1.3	07 10	0.6	19 30	0.6	01 40	1.3	14 00	1.2	08 05	0.7	20 15	0.6
19	01 55	1.3	14 10	1.2	08 10	0.7	20 20	0.6	02 40	1.3	15 00	1.2	09 00	0.6	21 15	0.5
20	02 45	1.3	15 00	1.2	09 05	0.7	21 10	0.6	03 35	1.4	15 55	1.3	09 55	0.5	22 05	0.5
21	03 30	1.3	15 45	1.2	09 50	0.6	21 55	0.5	04 15	1.5	16 40	1.4	10 40	0.4	22 50	0.4
22	04 15	1.4	16 25	1.3	10 35	0.6	22 40	0.5	05 00	1.6	17 25	1.5	11 25	0.3	23 40	0.3
23	04 45	1.5	17 05	1.3	11 10	0.5	23 15	0.4	05 40	1.7	18 05	1.6	* *	..	12 05	0.2
24	05 30	1.5	17 45	1.4	11 50	0.4	23 55	0.3	06 25	1.7	18 50	1.7	00 20	0.2	12 45	0.1
25	06 05	1.6	18 25	1.5	* *	..	12 30	0.3	07 10	1.8	19 35	1.7	01 05	0.1	13 35	0.1
26	06 45	1.7	19 10	1.6	00 40	0.3	13 10	0.2	07 50	1.8	20 20	1.8	01 50	0.1	14 15	0.0
27	07 25	1.7	19 50	1.6	01 15	0.2	13 55	0.2	08 40	1.8	21 10	1.7	02 40	0.1	15 05	0.0
28	08 10	1.7	20 40	1.6	02 05	0.2	14 40	0.1	09 30	1.7	22 05	1.7	03 25	0.2	15 55	0.1
29	09 00	1.7	21 35	1.6	02 50	0.2	15 20	0.1	10 20	1.6	23 05	1.6	04 15	0.2	16 45	0.2
30	09 50	1.7	22 25	1.6	03 45	0.2	16 10	0.2	11 30	1.5	* *	..	05 20	0.3	17 45	0.3
31	10 40	1.6	23 25	1.6	04 35	0.3	17 10	0.2	00 10	1.6	12 40	1.4	06 30	0.4	19 00	0.4

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.14 米 (Port Ibrahim乾船渠壁ノ水準標下 3.15 米)

紅海スエズ(New Port)

日	9月								10月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	01 25	1.5	14 00	1.4	07 50	0.5	20 15	0.4	01 25	1.5	14 00	1.4	07 50	0.5	20 15	0.4
2	02 40	1.5	15 10	1.4	09 05	0.4	21 25	0.4	02 30	1.6	15 00	1.5	08 50	0.5	21 10	0.5
3	03 45	1.6	16 15	1.5	10 10	0.4	22 25	0.3	03 35	1.6	16 05	1.6	09 50	0.5	22 15	0.5
4	04 45	1.6	17 10	1.5	11 05	0.3	23 20	0.3	04 30	1.7	16 55	1.6	10 45	0.4	23 05	0.4
5	05 35	1.6	17 55	1.6	11 50	0.3	* *	..	05 20	1.7	17 45	1.7	11 35	0.4	23 50	0.4
6	06 15	1.7	18 40	1.6	00 05	0.3	12 30	0.3	06 00	1.7	18 15	1.7	* *	..	12 05	0.4
7	06 45	1.7	19 10	1.6	00 40	0.3	13 05	0.3	06 25	1.7	18 45	1.7	00 20	0.5	12 40	0.4
8	07 20	1.6	19 50	1.6	01 15	0.3	13 40	0.3	06 55	1.7	19 15	1.6	00 50	0.5	13 05	0.4
9	07 55	1.6	20 20	1.5	01 50	0.4	14 10	0.3	07 20	1.6	19 40	1.6	01 20	0.5	13 35	0.5
10	08 30	1.5	20 55	1.5	02 25	0.4	14 45	0.4	07 45	1.6	20 10	1.6	01 45	0.6	14 00	0.5
11	08 55	1.5	21 20	1.5	02 55	0.5	15 10	0.4	08 15	1.6	20 40	1.6	02 15	0.6	14 30	0.5
12	09 30	1.4	22 05	1.4	03 30	0.5	15 45	0.5	08 45	1.5	21 10	1.6	02 50	0.6	15 00	0.6
13	10 10	1.4	22 40	1.4	04 10	0.6	16 20	0.5	09 20	1.5	21 55	1.5	03 25	0.7	15 40	0.6
14	10 50	1.3	23 35	1.3	04 55	0.7	17 15	0.6	10 10	1.5	22 45	1.5	04 10	0.7	16 25	0.7
15	11 45	1.3	* *	..	05 50	0.7	18 10	0.6	11 10	1.4	23 50	1.5	05 05	0.7	17 30	0.7
16	00 40	1.3	13 05	1.3	07 05	0.7	19 25	0.6	* *	..	12 25	1.4	06 15	0.8	18 40	0.7
17	01 50	1.4	14 15	1.3	08 15	0.7	20 35	0.6	01 05	1.5	13 40	1.5	07 35	0.7	19 55	0.7
18	02 50	1.5	15 20	1.4	09 20	0.6	21 35	0.5	02 15	1.6	14 45	1.6	08 40	0.6	21 00	0.6
19	03 45	1.6	16 10	1.5	10 10	0.5	22 25	0.4	03 15	1.7	15 45	1.7	09 35	0.5	22 00	0.5
20	04 35	1.7	17 00	1.6	10 55	0.3	23 15	0.3	04 05	1.8	16 30	1.8	10 25	0.4	22 50	0.4
21	05 20	1.8	17 45	1.8	11 45	0.2	* *	..	04 50	1.9	17 25	1.9	11 15	0.3	23 40	0.3
22	06 05	1.9	18 35	1.9	00 00	0.2	12 25	0.1	05 40	2.0	18 10	2.0	* *	..	12 00	0.2
23	06 50	1.9	19 15	1.9	00 45	0.1	13 10	0.1	06 35	2.0	19 00	2.1	00 25	0.2	12 50	0.2
24	07 40	1.9	20 05	1.9	01 35	0.1	13 55	0.1	07 15	2.0	19 45	2.1	01 10	0.2	13 30	0.2
25	08 20	1.9	20 50	1.9	02 15	0.1	14 40	0.1	08 10	2.0	20 40	2.0	02 00	0.2	14 20	0.2
26	09 10	1.8	21 45	1.8	03 10	0.2	15 30	0.2	08 55	1.9	21 30	2.0	02 50	0.3	15 10	0.3
27	10 05	1.7	22 45	1.7	04 00	0.3	16 25	0.3	09 55	1.8	22 30	1.9	03 45	0.4	16 05	0.4
28	11 15	1.6	23 55	1.7	05 05	0.4	17 35	0.4	11 00	1.7	23 40	1.8	04 45	0.5	17 15	0.5
29	* *	..	12 25	1.5	06 10	0.5	18 40	0.5	* *	..	12 15	1.7	06 00	0.6	18 30	0.6
30	01 10	1.6	13 45	1.5	07 35	0.5	20 05	0.5	00 50	1.7	13 35	1.7	07 15	0.6	19 45	0.6
31									02 10	1.7	14 40	1.7	08 30	0.6	21 00	0.6
									03 10	1.7	15 45	1.7	09 30	0.6	21 55	0.6

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.14 米 (Port Ibrahim乾船渠壁ノ水準標下 3.15 米)

紅海スエズ (New Port)

日	11 月								月	12 月								月		
	高潮				低潮					高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	04 15	1.7	16 40	1.7	10 25	0.6	22 50	0.6	04 25	1.7	16 50	1.8	10 35	0.7	23 00	0.8				
2	05 00	1.7	17 20	1.7	11 10	0.6	23 30	0.6	05 05	1.7	17 30	1.8	11 10	0.7	23 35	0.8	E			
3	05 40	1.7	18 00	1.7	11 40	0.6	* * ..		05 35	1.7	17 50	1.7	11 35	0.7	* * ..					
4	06 10	1.7	18 25	1.7	00 05	0.6	12 15	0.6	06 00	1.7	18 10	1.7	00 00	0.8	12 00	0.7				
5	06 30	1.7	18 45	1.7	00 25	0.7	12 35	0.6	06 25	1.7	18 40	1.8	00 20	0.8	12 25	0.7	A			
6	06 50	1.7	19 10	1.7	00 50	0.7	13 00	0.6	06 45	1.7	19 10	1.8	00 55	0.8	12 55	0.7				
7	07 15	1.6	19 30	1.7	01 15	0.7	13 20	0.7	07 20	1.7	19 40	1.8	01 25	0.7	13 30	0.7	S			
8	07 40	1.6	19 55	1.7	01 45	0.7	13 50	0.7	08 00	1.7	20 20	1.8	02 00	0.7	14 10	0.7				
9	08 10	1.6	20 35	1.7	02 20	0.7	14 30	0.7	08 40	1.7	21 05	1.8	02 40	0.7	14 55	0.7				
10	08 50	1.6	21 20	1.7	02 55	0.7	15 10	0.7	09 35	1.7	21 55	1.8	03 30	0.7	15 45	0.7	S			
11	09 45	1.6	22 10	1.7	03 40	0.7	16 00	0.7	10 30	1.7	22 55	1.8	04 20	0.7	16 40	0.7				
12	10 45	1.6	23 15	1.7	04 45	0.8	17 05	0.8	11 35	1.7	* * ..	05 20	0.7	17 50	0.7					
13	11 55	1.6	* * ..	05 45	0.8	18 10	0.8	00 00	1.8	12 40	1.8	06 20	0.7	18 50	0.7					
14	00 30	1.7	13 10	1.7	06 50	0.7	19 25	0.7	01 05	1.8	13 45	1.8	07 25	0.6	20 00	0.7	E			
15	01 35	1.7	14 10	1.7	07 55	0.7	20 30	0.6	02 10	1.8	14 45	1.9	08 25	0.6	21 05	0.6				
16	02 40	1.8	15 10	1.9	09 00	0.6	21 25	0.6	03 10	1.9	15 45	2.0	09 25	0.5	22 00	0.6				
17	03 35	1.9	16 05	2.0	09 50	0.5	22 20	0.5	04 10	1.9	16 40	2.1	10 20	0.5	23 00	0.5	E			
18	04 25	2.0	16 55	2.1	10 45	0.4	23 15	0.4	05 05	2.0	17 35	2.1	11 15	0.4	23 50	0.4	P			
19	05 20	2.0	17 45	2.1	11 30	0.3	* * ..		05 50	2.0	18 25	2.1	* * ..	12 05	0.4		P			
20	06 10	2.1	18 40	2.2	00 00	0.3	12 20	0.3	06 45	2.0	19 15	2.1	00 40	0.4	12 55	0.4	O			
21	06 55	2.1	19 25	2.1	00 50	0.3	13 05	0.3	07 35	2.0	20 05	2.1	01 25	0.4	13 40	0.4				
22	07 45	2.0	20 15	2.1	01 40	0.3	13 55	0.3	08 30	2.0	20 55	2.1	02 15	0.4	14 35	0.5				
23	08 45	2.0	21 15	2.0	02 30	0.4	14 55	0.4	09 25	1.9	21 45	2.0	03 05	0.5	15 30	0.5	N			
24	09 40	1.9	22 10	2.0	03 30	0.5	15 50	0.5	10 20	1.9	22 45	1.9	04 05	0.5	16 25	0.6				
25	10 45	1.8	23 20	1.9	04 25	0.5	16 55	0.6	11 25	1.8	23 45	1.8	05 00	0.6	17 25	0.7				
26	11 55	1.8	* * ..	05 35	0.6	18 05	0.7		* * ..	12 25	1.8	06 05	0.7	18 40	0.8					
27	00 25	1.8	13 05	1.8	06 45	0.7	19 10	0.7	00 45	1.7	13 30	1.7	07 05	0.7	19 40	0.8	E			
28	01 35	1.8	14 15	1.8	07 50	0.7	20 25	0.7	01 55	1.7	14 35	1.7	08 10	0.8	20 45	0.8				
29	02 35	1.7	15 10	1.8	08 55	0.7	21 30	0.7	02 55	1.6	15 30	1.7	09 05	0.8	21 45	0.8	A			
30	03 35	1.7	16 10	1.8	09 50	0.7	22 20	0.7	03 45	1.6	16 15	1.7	09 55	0.8	22 30	0.8				
31									04 30	1.6	16 50	1.7	10 30	0.8	23 05	0.8	E			

時刻：東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.14 米 (Port Ibrahim乾船渠壁ノ水準標下 3.15 米)

南アフリカ ケープ・タウン

日	1 月								月	2 月								月		
	高潮				低潮					高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	11 15	1.6	23 35	1.5	05 10	0.2	17 30	0.3		* * ..	12 10	1.5	05 55	0.2	18 15	0.3				
2	* * ..		12 00	1.5	05 45	0.3	18 15	0.4		00 20	1.4	12 45	1.4	06 20	0.3	18 50	0.3	E		
3	00 10	1.4	12 40	1.5	06 20	0.3	18 50	0.4		00 50	1.3	13 10	1.4	06 50	0.3	19 15	0.4	A		
4	00 50	1.4	13 20	1.4	06 55	0.4	19 30	0.5		01 25	1.2	13 45	1.3	07 15	0.4	19 55	0.4			
5	01 30	1.3	14 00	1.4	07 30	0.5	20 15	0.5		02 05	1.2	14 25	1.3	07 50	0.5	20 35	0.5			
6	02 15	1.2	14 45	1.3	08 15	0.5	21 05	0.6	AE	02 50	1.1	15 15	1.2	08 35	0.5	21 30	0.5			
7	03 10	1.1	15 30	1.3	08 55	0.6	22 00	0.6		03 55	1.0	16 20	1.2	09 30	0.6	22 50	0.6			
8	04 10	1.1	16 35	1.3	09 50	0.6	23 10	0.6		05 15	1.0	17 45	1.2	11 00	0.6	* * ..				
9	05 15	1.1	17 40	1.3	11 00	0.6	* * ..			06 40	1.1	18 55	1.2	00 20	0.5	12 40	0.6			
10	06 15	1.1	18 30	1.3	00 10	0.6	12 10	0.6		07 45	1.2	20 00	1.3	01 30	0.4	13 55	0.5	S		
11	07 20	1.2	19 30	1.3	01 10	0.5	13 15	0.5		08 40	1.3	20 50	1.4	02 25	0.3	14 50	0.3			
12	08 10	1.3	20 20	1.4	02 00	0.4	14 10	0.5		09 25	1.5	21 40	1.5	03 10	0.2	15 35	0.2			
13	08 55	1.4	21 10	1.5	02 45	0.3	14 55	0.4	S	10 10	1.6	22 25	1.5	03 55	0.1	16 20	0.1			
14	09 40	1.5	21 50	1.5	03 25	0.2	15 45	0.3		10 50	1.6	23 10	1.6	04 40	0.0	17 05	0.1	P		
15	10 20	1.5	22 35	1.5	04 10	0.2	16 25	0.3		11 25	1.7	23 45	1.6	05 15	0.0	17 40	0.1			
16	11 05	1.6	23 15	1.5	04 45	0.1	17 10	0.2		* * ..	12 10	1.7	05 50	0.0	18 15	0.1	E			
17	11 45	1.6	* * ..	05 25	0.1	17 50	0.2		00 25	1.5	12 50	1.6	06 30	0.1	19 00	0.2				
18	00 00	1.5	12 30	1.6	06 10	0.2	18 40	0.2	P	01 10	1.4	13 35	1.5	07 10	0.2	19 45	0.2			
19	00 45	1.5	13 10	1.6	06 50	0.2	19 20	0.3		01 50	1.3	14 15	1.4	07 50	0.3	20 35	0.3			
20	01 30	1.4	13 55	1.5	07 30	0.3	20 15	0.3	E	02 50	1.2	15 15	1.3	08 50	0.4	21 45	0.5			
21	02 20	1.3	14 50	1.4	08 25	0.4	21 15	0.4		04 05	1.1	16 35	1.2	10 00	0.5	23 20	0.5			
22	03 25	1.2	16 00	1.4	09 20	0.4	22 30	0.4		05 35	1.1	18 05	1.2	* * ..	12 00	0.6	N			
23	04 40	1.2	17 10	1.3	10 45	0.5	23 50	0.4		07 00	1.1	19 20	1.2	00 55	0.5	13 20	0.5			
24	06 00	1.2	18 20	1.3	* * ..	12 10	0.5		08 10	1.2	20 20	1.3	02 00	0.4	14 25	0.4				
25	07 10	1.2	19 25	1.3	01 05	0.4	13 20	0.5		08 55	1.3	21 10	1.4	02 50	0.3	15 15	0.3			
26	08 10	1.3	20 25	1.4	02 10	0.3	14 25	0.4		09 40	1.4	21 45	1.4	03 35	0.2	15 55	0.3			
27	09 05	1.4	21 15	1.4	03 00	0.3	15 15	0.4	N	10 10	1.5	22 15	1.4	04 10	0.2	16 25	0.2			
28	09 45	1.4	21 55	1.4	03 45	0.2	16 05	0.3	O	10 40	1.5	22 50	1.5	04 40	0.2	17 00	0.2			
29	10 30	1.5	22 40	1.5	04 25	0.2	16 45	0.3												
30	11 10	1.5	23 15	1.4	05 00	0.2	17 20	0.3												
31	11 40	1.5	23 45	1.4	05 25	0.2	17 50	0.3												

時刻：東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.91 米

南アフリカ ケープ・タウン

日	3 月								月	4 月								月								
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮												
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高									
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m								
1	11	05	1.5	23	15	1.4	05	00	0.2	17	15	0.2	11	25	1.5	23	45	1.4	05	15	0.2	17	35	0.2		
2	11	40	1.5	23	45	1.4	05	20	0.2	17	45	0.2	E A	*	*	..	12	05	1.5	05	45	0.2	18	00	0.2	
3	*	*	..	12	05	1.5	05	50	0.2	18	10	0.2		00	10	1.4	12	20	1.4	06	05	0.3	18	30	0.3	
4	00	15	1.4	12	35	1.5	06	10	0.3	18	40	0.3		00	45	1.3	13	00	1.3	06	45	0.4	19	10	0.4	
5	00	45	1.3	12	55	1.4	06	35	0.3	19	05	0.4		01	30	1.2	13	45	1.2	07	20	0.5	19	50	0.5	S
6	01	15	1.2	13	35	1.3	07	10	0.4	19	45	0.4		02	20	1.1	14	55	1.1	08	15	0.6	21	10	0.6	(
7	01	55	1.1	14	15	1.2	07	45	0.5	20	25	0.5	(04	00	1.1	16	45	1.1	10	00	0.6	23	05	0.6	(
8	02	50	1.1	15	20	1.1	08	40	0.6	21	45	0.6		05	45	1.1	18	20	1.2	*	*	..	12	15	0.6	
9	04	25	1.0	17	10	1.1	10	15	0.6	23	45	0.6	S	06	55	1.3	19	20	1.3	00	45	0.5	13	20	0.4	
10	06	15	1.1	18	45	1.2	*	*	..	12	30	0.6		07	50	1.4	20	15	1.4	01	40	0.3	14	15	0.3	
11	07	20	1.2	19	45	1.3	01	10	0.5	13	45	0.5		08	40	1.6	20	55	1.5	02	25	0.2	14	55	0.1	
12	08	15	1.4	20	40	1.4	02	10	0.3	14	40	0.3		09	15	1.7	21	45	1.6	03	10	0.1	15	40	0.0	EP
13	09	00	1.5	21	15	1.5	02	50	0.2	15	15	0.2		10	00	1.8	22	15	1.7	03	45	0.0	16	10	0.0	
14	09	45	1.7	22	00	1.6	03	30	0.1	16	00	0.1	●	10	40	1.8	23	00	1.7	04	20	0.0	16	50	0.0	
15	10	20	1.7	22	45	1.7	04	15	0.0	16	40	0.0	PE	11	15	1.7	23	40	1.6	05	10	0.0	17	25	0.0	
16	11	05	1.8	23	20	1.6	04	55	0.0	17	20	0.0		*	*	..	12	00	1.6	05	45	0.1	18	10	0.1	
17	11	40	1.7	*	*	..	05	20	0.0	17	50	0.0		00	20	1.5	12	35	1.5	06	20	0.2	18	45	0.2	
18	00	00	1.6	12	15	1.7	06	05	0.1	18	35	0.1		01	05	1.4	13	15	1.4	07	10	0.4	19	40	0.4	N
19	00	40	1.5	13	00	1.5	06	40	0.2	19	10	0.2		02	00	1.3	14	25	1.2	08	05	0.5	20	45	0.5)
20	01	20	1.4	13	45	1.4	07	25	0.3	20	00	0.4		03	20	1.1	16	05	1.1	09	45	0.6	22	50	0.6)
21	02	20	1.2	14	50	1.2	08	15	0.5	21	10	0.5)	05	00	1.1	17	40	1.1	11	50	0.6	*	*	..	
22	03	40	1.1	16	15	1.1	09	45	0.6	23	10	0.6	N	06	35	1.2	19	10	1.2	00	20	0.5	13	15	0.5	
23	05	15	1.1	17	55	1.1	*	*	..	12	00	0.6		07	20	1.3	19	45	1.2	01	15	0.5	13	55	0.4	
24	07	00	1.2	19	20	1.2	00	50	0.5	13	30	0.5		08	10	1.4	20	30	1.3	02	05	0.4	14	40	0.3	
25	08	00	1.3	20	15	1.3	01	55	0.4	14	20	0.4		08	40	1.4	21	00	1.4	02	40	0.3	15	00	0.3	EA
26	08	45	1.4	20	55	1.4	02	40	0.3	15	05	0.3		09	10	1.5	21	30	1.4	03	10	0.3	15	35	0.2	
27	09	10	1.5	21	25	1.4	03	10	0.3	15	35	0.2		09	40	1.5	21	50	1.4	03	30	0.3	15	55	0.2	○
28	09	40	1.5	21	55	1.5	03	45	0.2	16	05	0.2		10	05	1.6	22	20	1.5	03	55	0.3	16	15	0.2	
29	10	10	1.5	22	25	1.5	04	10	0.2	16	25	0.2	○EA	10	30	1.6	22	50	1.4	04	15	0.2	16	35	0.2	
30	10	40	1.6	22	55	1.5	04	35	0.2	16	50	0.2		11	00	1.5	23	20	1.4	04	45	0.2	17	05	0.2	
31	11	05	1.6	23	15	1.4	04	55	0.2	17	15	0.2														

時刻： 東経135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下0.91米

南アフリカ ケープ・タウン

日	5 月								月	6 月								月								
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮												
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高									
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m					
1	11	30	1.5	23	50	1.4	05	10	0.3	17	35	0.2		00	15	1.4	12	30	1.3	06	15	0.4	18	40	0.3	
2	*	*	..	12	05	1.4	05	45	0.3	16	10	0.3		01	05	1.3	13	25	1.2	07	10	0.4	19	30	0.4	
3	00	25	1.3	12	40	1.3	06	20	0.4	18	40	0.4	S	02	10	1.3	14	35	1.2	08	15	0.5	20	40	0.5	(
4	01	10	1.3	13	25	1.2	07	10	0.5	19	40	0.5		03	25	1.3	16	00	1.1	09	45	0.5	22	00	0.5	
5	02	15	1.2	14	45	1.1	08	15	0.6	20	40	0.5	(04	40	1.3	17	15	1.2	11	10	0.5	23	20	0.5	
6	03	40	1.2	16	25	1.1	09	55	0.6	22	30	0.6		05	50	1.4	18	25	1.2	*	*	..	12	20	0.4	E
7	05	10	1.2	17	50	1.2	11	50	0.5	*	*	..		06	45	1.4	19	20	1.3	00	30	0.4	13	15	0.3	P
8	06	25	1.3	19	00	1.3	00	10	0.5	13	00	0.4		07	40	1.5	20	10	1.4	01	20	0.3	14	05	0.2	P
9	07	15	1.5	19	45	1.4	01	05	0.4	13	40	0.2	E	08	20	1.6	20	50	1.5	02	10	0.2	14	45	0.1	●
10	08	05	1.6	20	30	1.5	01	55	0.2	14	30	0.1		09	10	1.6	21	40	1.5	03	05	0.2	15	35	0.1	●
11	08	45	1.7	21	10	1.6	02	40	0.1	15	05	0.0	P	09	55	1.6	22	20	1.6	03	45	0.2	16	15	0.1	
12	09	30	1.7	22	00	1.6	03	15	0.1	15	50	0.0	●	10	40	1.6	23	05	1.5	04	30	0.2	16	55	0.1	N
13	10	10	1.7	22	40	1.6	04	00	0.1	16	25	0.0		11	15	1.5	23	50	1.5	05	10	0.2	17	25	0.1	
14	10	55	1.7	23	25	1.6	04	45	0.1	17	10	0.0		*	*	..	12	05	1.4	05	55	0.3	18	15	0.2	
15	11	40	1.6	*	*	..	05	20	0.2	17	50	0.1	N	00	35	1.4	12	50	1.3	06	45	0.4	19	00	0.3	
16	00	05	1.5	12	20	1.5	06	10	0.3	18	40	0.2		01	25	1.4	13	45	1.2	07	45	0.4	19	55	0.4	
17	00	45	1.4	13	05	1.3	06	50	0.4	19	15	0.4		02	20	1.3	14	45	1.1	08	45	0.5	20	50	0.5)
18	01	50	1.3	14	10	1.2	08	00	0.5	20	25	0.5		03	25	1.2	16	00	1.1	10	00	0.5	22	05	0.6	E
19	02	50	1.2	15	25	1.1	09	25	0.6	21	45	0.6)	04	30	1.2	16	55	1.1	11	15	0.5	23	10	0.6	A
20	04	15	1.2	16	55	1.1	11	10	0.6	23	30	0.6		05	20	1.2	18	05	1.1	*	*	..	12	15	0.5	
21	05	30	1.2	18	10	1.1	*	*	..	12	15	0.5		06	15	1.2	18	55	1.1	00	10	0.6	13	00	0.5	
22	06	35	1.3	19	10	1.2	00	25	0.5	13	15	0.4	E	07	10	1.3	19	45	1.2	01	05	0.5	13	45	0.4	
23	07	15	1.3	19	45	1.2	01	15	0.5	13	50	0.4	A	07	45	1.3	20	15	1.3	01	40	0.5	14	15	0.3	
24																										

南アフリカ ケープ・タウン

日	7 月								8 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	01 00	1.4	13 20	1.3	07 10	0.4	19 15	0.3	02 15	1.5	14 40	1.3	08 35	0.4	20 45	0.4
2	01 50	1.4	14 15	1.3	08 05	0.4	20 15	0.4	03 15	1.4	15 55	1.2	09 40	0.5	21 50	0.5
3	02 50	1.4	15 20	1.2	09 10	0.4	21 20	0.4	04 25	1.4	17 15	1.2	10 50	0.5	23 15	0.6
4	04 00	1.4	16 45	1.2	10 25	0.4	22 40	0.5	05 40	1.3	18 40	1.2	* *	..	12 25	0.5
5	05 05	1.4	17 45	1.2	11 40	0.4	23 50	0.5	06 50	1.4	19 45	1.3	00 45	0.6	13 35	0.4
6	06 10	1.4	18 50	1.3	* *	..	12 45	0.4	08 00	1.4	20 45	1.4	02 05	0.5	14 40	0.4
7	07 10	1.4	19 45	1.3	00 55	0.4	13 40	0.3	08 45	1.5	21 20	1.5	02 50	0.4	15 15	0.3
8	08 05	1.5	20 45	1.4	02 00	0.4	14 40	0.2	09 40	1.5	22 10	1.6	03 40	0.4	16 00	0.2
9	08 55	1.5	21 30	1.5	02 50	0.3	15 20	0.2	10 20	1.6	22 50	1.6	04 25	0.3	16 40	0.2
10	09 45	1.5	22 20	1.5	03 45	0.3	16 10	0.1	11 00	1.6	23 25	1.6	05 00	0.3	17 15	0.2
11	10 25	1.5	22 55	1.5	04 30	0.3	16 45	0.1	11 35	1.5	* *	..	05 40	0.3	17 45	0.3
12	11 10	1.5	23 40	1.5	05 15	0.3	17 20	0.2	00 00	1.6	12 15	1.5	06 15	0.3	18 15	0.3
13	11 45	1.5	* *	..	05 50	0.3	18 00	0.2	00 30	1.6	12 40	1.4	06 40	0.4	18 35	0.4
14	00 20	1.5	12 35	1.4	06 30	0.3	18 40	0.3	01 00	1.5	13 15	1.4	07 10	0.4	19 10	0.4
15	01 00	1.5	13 15	1.3	07 10	0.4	19 25	0.4	01 40	1.5	13 45	1.3	07 45	0.5	19 40	0.5
16	01 45	1.4	14 00	1.2	08 00	0.4	20 10	0.4	02 10	1.4	14 25	1.2	08 15	0.6	20 10	0.6
17	02 30	1.3	14 40	1.2	08 45	0.5	20 40	0.5	02 50	1.3	15 20	1.1	09 00	0.6	21 00	0.7
18	03 15	1.3	15 45	1.1	09 30	0.6	21 30	0.6	03 55	1.2	16 50	1.1	10 15	0.7	22 15	0.7
19	04 10	1.2	16 50	1.1	10 40	0.6	22 30	0.6	05 15	1.2	18 15	1.1	11 55	0.7	* *	..
20	05 15	1.2	18 00	1.1	11 45	0.6	23 50	0.6	06 40	1.3	19 30	1.3	00 15	0.7	13 15	0.6
21	06 15	1.2	19 00	1.1	* *	..	12 55	0.5	07 45	1.4	20 35	1.4	01 35	0.6	14 10	0.5
22	07 15	1.3	19 50	1.2	01 00	0.6	13 45	0.5	08 40	1.5	21 10	1.5	02 40	0.5	14 55	0.4
23	08 05	1.3	20 35	1.3	02 00	0.5	14 30	0.4	09 20	1.6	21 50	1.7	03 15	0.4	15 35	0.3
24	08 45	1.4	21 20	1.4	02 45	0.5	15 15	0.3	10 05	1.6	22 30	1.8	04 00	0.3	16 15	0.2
25	09 35	1.5	22 10	1.5	03 25	0.4	15 50	0.2	10 45	1.7	23 10	1.8	04 40	0.2	16 50	0.2
26	10 15	1.5	22 50	1.6	04 15	0.3	16 35	0.2	11 25	1.7	23 50	1.8	05 15	0.2	17 30	0.2
27	11 00	1.5	23 30	1.6	04 50	0.3	17 05	0.2	* *	..	12 00	1.7	05 55	0.2	18 00	0.2
28	11 45	1.5	* *	..	05 40	0.2	17 50	0.2	00 25	1.8	12 45	1.6	06 40	0.2	18 45	0.3
29	00 10	1.6	12 15	1.5	06 15	0.2	18 20	0.2	01 10	1.7	13 25	1.5	07 15	0.3	19 25	0.4
30	00 50	1.6	13 00	1.5	07 00	0.3	19 10	0.3	01 55	1.6	14 20	1.4	08 10	0.4	20 15	0.5
31	01 25	1.6	13 50	1.4	07 45	0.3	19 50	0.3	02 40	1.5	15 20	1.3	09 00	0.6	21 15	0.6

時刻： 東經135°(g^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 0.91米

南アフリカ ケープ・タウン

日	9 月								10 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	04 00	1.4	16 55	1.2	10 30	0.7	23 40	0.7	05 15	1.3	18 20	1.4	* *	..	12 05	0.8
2	05 30	1.3	18 35	1.3	* *	..	12 20	0.7	07 00	1.4	19 35	1.5	01 00	0.8	13 30	0.7
3	06 55	1.3	19 45	1.4	00 55	0.7	13 40	0.6	08 00	1.5	20 15	1.6	02 00	0.6	14 10	0.6
4	08 00	1.4	20 40	1.5	02 05	0.6	14 30	0.5	08 40	1.6	20 50	1.7	02 40	0.5	14 50	0.5
5	08 50	1.5	21 15	1.6	02 55	0.5	15 10	0.4	09 10	1.6	21 15	1.7	03 15	0.5	15 15	0.4
6	09 30	1.6	21 50	1.7	03 40	0.4	15 45	0.3	09 40	1.7	21 50	1.8	03 40	0.4	15 50	0.4
7	10 05	1.6	22 25	1.7	04 10	0.4	16 20	0.3	10 10	1.7	22 20	1.8	04 10	0.4	16 10	0.4
8	10 45	1.7	23 00	1.7	04 45	0.3	16 50	0.3	10 40	1.7	22 50	1.8	04 40	0.4	16 40	0.4
9	11 10	1.7	23 25	1.7	05 10	0.3	17 15	0.3	11 10	1.7	23 15	1.8	05 00	0.4	17 00	0.4
10	11 40	1.6	23 55	1.7	05 40	0.4	17 40	0.4	11 40	1.6	23 45	1.7	05 20	0.4	17 25	0.5
11	* *	..	12 05	1.6	05 55	0.4	18 00	0.4	* *	..	12 00	1.6	05 45	0.5	17 45	0.5
12	00 20	1.6	12 35	1.5	06 25	0.5	18 25	0.5	00 10	1.6	12 25	1.5	06 10	0.5	18 15	0.6
13	00 45	1.6	13 00	1.4	06 50	0.5	18 45	0.6	00 40	1.5	13 00	1.4	06 40	0.6	18 50	0.7
14	01 15	1.5	13 40	1.3	07 25	0.6	19 25	0.7	01 15	1.4	13 50	1.4	07 20	0.7	19 45	0.8
15	01 50	1.4	14 20	1.3	08 00	0.7	20 10	0.8	02 15	1.3	15 15	1.3	08 20	0.8	21 05	0.9
16	02 50	1.3	15 45	1.2	09 00	0.8	21 30	0.8	04 00	1.3	17 05	1.3	10 10	0.8	23 30	0.8
17	04 35	1.2	17 40	1.2	10 50	0.8	23 50	0.8	05 45	1.3	18 20	1.5	* *	..	12 00	0.8
18	06 15	1.3	19 05	1.4	* *	..	12 45	0.7	07 00	1.4	19 20	1.6	00 55	0.7	13 10	0.6
19	07 25	1.4	19 55	1.5	01 20	0.7	13 45	0.6	07 50	1.6	20 10	1.8	01 45	0.5	13 55	0.5
20	08 15	1.5	20 50	1.7	02 20	0.6	14 40	0.5	08 40	1.7	21 00	1.9	02 35	0.4	14 45	0.4
21	09 05	1.7	21 25	1.8	03 00	0.4	15 10	0.3	09 20	1.8	21 40	2.0	03 10	0.3	15 20	0.3
22	09 45	1.8	22 10	1.9	03 40	0.3	15 50	0.2	10 00	1.9	22 15	2.0	03 50	0.2	16 00	0.2
23	10 20	1.8	22 50	2.0	04 15	0.2	16 25	0.2	10 35	1.9	22 50	2.0	04 25	0.2	16 40	0.2
24	11 00	1.9	23 20	2.0	04 55	0.2	17 00	0.2	11 20	1.9	23 35	1.9	05 10	0.2	17 20	0.3
25	11 40	1.8	23 55	1.9	05 30	0.2	17 40	0.2	11 50	1.8	* *	..	05 40	0.3	17 55	0.4
26	* *	..	12 20	1.8	06 10	0.3	18 20	0.3	00 15	1.8	12 40	1.7	06 25	0.4	18 45	0.5
27	00 40	1.8	13 00	1.6	06 45	0.4	19 00	0.5	01 00	1.6	13 35	1.5	07 10	0.5	19 40	0.7
28	01 20	1.7	13 50	1.5	07 35	0.5	19 50	0.6	01 55	1.5	14 45	1.4	08 10	0.7	21 00	0.8
29	02 15	1.5	15 00	1.4	08 30	0.7	21 00	0.8	03 15	1.4	16 15	1.4	09 45	0.8	23 05	0.8
30	03 35	1.4	16 35	1.3	10 00	0.8	23 15	0.8	04 55	1.3	17 45	1.4	11 30	0.8	* *	..
31									06 25	1.4	19 00	1.5	00 30	0.7	12 45	0.7

時刻： 東經135°(g^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 0.91米

南アフリカ ケープ・タウン

日	11 月								12 月							
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	07 30	1.5	19 45	1.6	01 35	0.6	13 45	0.6	07 30	1.4	19 40	1.5	01 35	0.5	13 40	0.6
2	08 15	1.5	20 25	1.6	02 15	0.5	14 25	0.6	08 10	1.4	20 15	1.6	02 10	0.5	14 15	0.6
3	08 45	1.6	20 55	1.7	02 45	0.5	14 50	0.5	08 40	1.5	20 45	1.6	02 40	0.4	14 40	0.5
4	09 15	1.6	21 30	1.7	03 20	0.4	15 25	0.5	09 10	1.5	21 15	1.6	03 10	0.4	15 10	0.5
5	09 45	1.6	21 50	1.7	03 45	0.4	15 45	0.5	09 45	1.5	21 50	1.6	03 40	0.4	15 40	0.5
6	10 15	1.6	22 20	1.7	04 10	0.4	16 10	0.5	10 15	1.5	22 20	1.6	04 10	0.4	16 10	0.5
7	10 40	1.6	22 40	1.7	04 25	0.4	16 35	0.5	10 45	1.5	22 50	1.6	04 30	0.4	16 45	0.5
8	11 05	1.6	23 15	1.7	04 50	0.4	16 55	0.5	11 20	1.5	23 25	1.5	05 00	0.4	17 10	0.5
9	11 30	1.6	23 40	1.6	05 10	0.4	17 20	0.5	11 55	1.5	* *	..	05 30	0.4	17 50	0.5
10	* *	..	12 10	1.5	05 45	0.5	18 00	0.6	00 10	1.5	12 45	1.5	06 15	0.4	18 45	0.6
11	00 20	1.5	12 50	1.5	06 20	0.6	18 40	0.7	01 00	1.4	13 40	1.4	07 05	0.5	19 45	0.6
12	01 10	1.4	13 45	1.4	07 10	0.6	19 45	0.7	02 00	1.3	14 45	1.4	08 00	0.5	21 00	0.6
13	02 10	1.3	15 00	1.4	08 10	0.7	21 15	0.8	03 15	1.3	15 50	1.4	09 15	0.6	22 15	0.6
14	03 45	1.3	16 40	1.4	09 45	0.7	23 00	0.7	04 40	1.3	17 10	1.5	10 30	0.6	23 40	0.5
15	05 15	1.3	17 50	1.5	11 15	0.7	* *	..	05 45	1.3	18 10	1.5	11 50	0.5	* *	..
16	06 20	1.4	18 50	1.6	00 20	0.6	12 25	0.6	06 45	1.4	19 10	1.6	00 45	0.4	12 45	0.5
17	07 15	1.5	19 40	1.7	01 15	0.5	13 20	0.5	07 40	1.5	19 50	1.6	01 35	0.4	13 45	0.4
18	08 10	1.6	20 25	1.8	02 10	0.4	14 15	0.4	08 35	1.6	20 50	1.7	02 20	0.3	14 40	0.3
19	08 50	1.7	21 10	1.9	02 45	0.3	14 50	0.3	09 20	1.6	21 40	1.7	03 10	0.2	15 20	0.3
20	09 35	1.8	21 50	1.9	03 25	0.2	15 40	0.3	10 10	1.7	22 20	1.7	03 55	0.2	16 15	0.3
21	10 15	1.8	22 40	1.9	04 05	0.2	16 15	0.3	10 45	1.7	23 05	1.6	04 35	0.2	16 50	0.3
22	11 05	1.8	23 20	1.8	04 45	0.2	17 05	0.3	11 40	1.6	23 50	1.6	05 20	0.2	17 45	0.3
23	11 45	1.7	* *	..	05 25	0.3	17 45	0.4	* *	..	12 20	1.6	06 10	0.3	18 30	0.4
24	00 00	1.7	12 35	1.6	06 15	0.4	18 35	0.5	00 40	1.5	13 15	1.5	06 50	0.3	19 25	0.5
25	00 45	1.6	13 20	1.5	06 55	0.5	19 30	0.6	01 25	1.4	14 00	1.5	07 30	0.4	20 15	0.5
26	01 45	1.4	14 25	1.4	07 55	0.6	20 50	0.7	02 15	1.3	14 55	1.4	08 25	0.5	21 20	0.6
27	02 55	1.3	15 45	1.4	09 50	0.7	22 25	0.7	03 15	1.2	15 50	1.3	09 25	0.6	22 40	0.6
28	04 20	1.3	17 00	1.4	10 45	0.7	23 45	0.7	04 30	1.2	16 55	1.3	10 40	0.6	23 45	0.6
29	05 45	1.3	18 00	1.4	11 55	0.7	* *	..	05 35	1.2	17 50	1.3	11 45	0.6	* *	..
30	06 45	1.3	18 55	1.5	00 45	0.6	12 55	0.6	06 40	1.2	18 50	1.3	00 45	0.5	12 45	0.6
31									07 20	1.2	19 30	1.4	01 25	0.5	13 25	0.6

時刻：東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下0.91米

濠洲シドニー (ポート・ジャクソン)

日	1 月								2 月							
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	09 00	1.7	21 40	1.2	02 35	0.4	15 55	0.2	09 45	1.4	22 25	1.2	03 45	0.4	16 30	0.2
2	09 40	1.6	22 25	1.1	03 20	0.4	16 35	0.2	10 25	1.3	23 10	1.2	04 25	0.4	17 05	0.3
3	10 15	1.5	23 10	1.1	04 10	0.5	17 20	0.3	10 55	1.3	23 50	1.2	05 00	0.5	17 35	0.3
4	11 00	1.4	* *	..	05 00	0.5	18 00	0.3	11 40	1.2	* *	..	05 55	0.5	18 10	0.4
5	00 00	1.1	11 40	1.3	05 45	0.6	18 40	0.4	00 35	1.2	12 35	1.1	06 50	0.6	18 55	0.4
6	00 45	1.1	12 35	1.2	06 45	0.6	19 25	0.4	01 30	1.2	13 40	1.0	08 00	0.5	19 50	0.4
7	01 40	1.2	13 25	1.1	07 45	0.6	20 05	0.4	02 30	1.3	14 50	1.0	09 15	0.5	20 45	0.4
8	02 35	1.2	14 30	1.1	08 50	0.6	20 50	0.4	03 30	1.3	16 00	1.0	10 20	0.4	21 50	0.4
9	03 25	1.3	15 30	1.1	09 55	0.5	21 40	0.4	04 25	1.4	17 00	1.1	11 20	0.3	22 50	0.4
10	04 10	1.4	16 25	1.1	10 55	0.5	22 30	0.4	05 15	1.5	17 55	1.1	12 15	0.2	23 45	0.3
11	04 55	1.5	17 20	1.1	11 40	0.4	23 10	0.4	06 05	1.6	18 45	1.2	* *	..	13 00	0.1
12	05 40	1.6	18 10	1.2	* *	..	12 35	0.3	06 55	1.7	19 35	1.3	00 40	0.2	13 45	0.0
13	06 25	1.6	19 00	1.2	00 05	0.3	13 20	0.2	07 45	1.7	20 15	1.3	01 25	0.2	14 30	0.0
14	07 10	1.7	19 45	1.2	00 50	0.3	14 05	0.1	08 30	1.7	21 05	1.3	02 15	0.1	15 15	0.0
15	08 00	1.7	20 40	1.2	01 35	0.3	14 55	0.1	09 15	1.7	21 45	1.4	03 00	0.1	15 55	0.0
16	08 45	1.7	21 25	1.2	02 20	0.3	15 40	0.1	10 05	1.6	22 40	1.4	03 55	0.2	16 40	0.1
17	09 35	1.7	22 10	1.3	03 10	0.3	16 25	0.1	10 50	1.4	23 25	1.4	04 45	0.2	17 20	0.2
18	10 15	1.6	23 05	1.3	04 10	0.3	17 10	0.1	11 45	1.3	* *	..	05 50	0.3	18 10	0.3
19	11 10	1.5	* *	..	05 05	0.3	18 00	0.2	00 20	1.3	12 45	1.2	06 55	0.3	19 05	0.3
20	00 00	1.3	12 10	1.4	06 05	0.4	18 50	0.2	01 25	1.3	14 10	1.1	08 15	0.3	20 10	0.4
21	01 00	1.3	13 10	1.3	07 20	0.4	19 45	0.3	02 30	1.4	15 15	1.0	09 30	0.3	21 10	0.4
22	02 05	1.3	14 25	1.2	08 35	0.4	20 40	0.3	03 40	1.4	16 25	1.0	10 45	0.3	22 20	0.4
23	03 05	1.4	15 30	1.1	09 45	0.4	21 40	0.3	04 35	1.5	17 20	1.0	11 40	0.2	23 15	0.3
24	04 05	1.5	16 35	1.1	10 55	0.3	22 35	0.3	05 30	1.5	18 10	1.1	* *	..	12 30	0.2
25	05 00	1.5	17 30	1.1	11 50	0.2	23 25	0.3	06 15	1.5	18 50	1.1	00 05	0.3	13 10	0.1
26	05 50	1.6	18 20	1.1	* *	..	12 45	0.2	07 00	1.5	19 30	1.2	00 45	0.3	13 45	0.1
27	06 40	1.6	19 10	1.1	00 10	0.3	13 40	0.1	07 30	1.5	20 05	1.2	01 25	0.3	14 15	0.1
28	07 20	1.6	19 55	1.2	01 05	0.3	14 20	0.1	08 10	1.5	20 40	1.2	02 10	0.3	14 45	0.1
29	08 00	1.6	20 35	1.2	01 40	0.3	14 55	0.1								
30	08 35	1.6	21 10	1.2	02 25	0.3	15 30	0.2								
31	09 15	1.5	21 50	1.2	03 05	0.3	16 00	0.2								

時刻：東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下0.84米

濠洲シドニ一(ポート・ジャクソン)

日	3月								月	4月								月
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	08 40	1.4	21 10	1.3	02 40	0.3	15 15	0.2	EA	09 15	1.2	21 40	1.4	03 30	0.3	15 30	0.3	
2	09 10	1.3	21 40	1.3	03 20	0.3	15 45	0.2		10 00	1.2	22 20	1.4	04 10	0.3	16 00	0.4	
3	09 45	1.3	22 15	1.2	03 50	0.4	16 05	0.3		10 40	1.1	23 00	1.3	04 55	0.4	16 30	0.4	
4	10 15	1.2	22 50	1.2	04 25	0.4	16 40	0.3		11 40	1.0	* *	..	05 50	0.4	17 25	0.5	
5	11 00	1.1	23 40	1.2	05 10	0.4	17 15	0.4		00 00	1.3	12 50	1.0	07 00	0.4	18 25	0.5	
6	11 55	1.0	* *	..	06 10	0.5	18 00	0.4		01 10	1.3	14 15	1.0	08 20	0.4	19 50	0.5	
7	00 40	1.2	13 05	1.0	07 25	0.5	19 00	0.5	(02 20	1.4	15 25	1.0	09 30	0.3	21 10	0.5	
8	01 45	1.3	14 30	0.9	08 45	0.4	20 15	0.5		03 30	1.4	16 25	1.2	10 25	0.2	22 20	0.4	
9	02 50	1.3	15 40	1.0	09 55	0.3	21 30	0.4	S	04 30	1.5	17 10	1.3	11 15	0.2	23 15	0.3	
10	03 50	1.4	16 40	1.1	10 55	0.2	22 35	0.4		05 25	1.6	18 00	1.4	* *	..	12 05	0.1	
11	04 50	1.5	17 30	1.2	11 45	0.1	23 30	0.3		06 10	1.6	18 40	1.5	00 05	0.2	12 40	0.0	
12	05 45	1.6	18 20	1.3	* *	..	12 35	0.1		07 00	1.6	19 25	1.6	00 55	0.1	13 25	0.0	
13	06 40	1.7	19 10	1.4	00 25	0.2	13 15	0.0		07 45	1.6	20 10	1.6	01 45	0.0	14 05	0.1	
14	07 25	1.7	19 55	1.4	01 20	0.1	14 00	0.0		08 40	1.5	21 00	1.7	02 40	0.0	14 45	0.1	
15	08 10	1.6	20 35	1.5	02 00	0.0	14 40	0.0	PE	09 25	1.4	21 45	1.6	03 30	0.1	15 30	0.2	
16	08 55	1.6	21 20	1.5	02 55	0.0	15 25	0.0		10 20	1.3	22 40	1.6	04 25	0.1	16 25	0.3	
17	09 40	1.5	22 05	1.5	03 40	0.1	16 05	0.1		11 10	1.2	23 30	1.5	05 20	0.2	17 10	0.4	
18	10 30	1.3	23 00	1.5	04 40	0.1	16 50	0.2		* *	..	12 20	1.1	06 30	0.3	18 10	0.5	
19	11 25	1.2	23 55	1.4	05 35	0.2	17 35	0.3		00 25	1.4	13 35	1.0	07 40	0.3	19 20	0.5	
20	* *	..	12 35	1.1	06 45	0.3	18 35	0.4		01 40	1.4	14 50	1.0	08 50	0.3	20 40	0.6	
21	01 00	1.4	13 50	1.0	08 00	0.3	19 40	0.5)	02 45	1.4	15 55	1.1	09 50	0.3	21 45	0.5	
22	02 10	1.3	15 10	1.0	09 20	0.3	21 00	0.5	N	03 45	1.4	16 45	1.2	10 40	0.3	22 45	0.5	
23	03 15	1.4	16 20	1.0	10 25	0.3	22 05	0.4		04 35	1.4	17 20	1.3	11 20	0.3	23 30	0.4	
24	04 20	1.4	17 10	1.1	11 20	0.2	23 05	0.4		05 25	1.4	17 55	1.3	* *	..	12 00	0.3	
25	05 10	1.4	17 50	1.2	12 00	0.2	23 55	0.3		06 30	1.4	18 25	1.4	00 10	0.4	12 30	0.3	
26	05 55	1.4	18 30	1.2	* *	..	12 40	0.2		06 30	1.3	18 55	1.4	00 45	0.4	12 50	0.3	
27	06 30	1.4	19 05	1.3	00 35	0.3	13 10	0.2		07 05	1.3	19 25	1.5	01 20	0.3	13 20	0.3	
28	07 10	1.4	19 35	1.3	01 10	0.3	13 40	0.2		07 40	1.3	20 00	1.5	01 55	0.3	13 50	0.3	
29	07 40	1.4	20 05	1.4	01 45	0.3	14 05	0.2	EA	08 15	1.3	20 35	1.5	02 30	0.3	14 15	0.3	
30	08 10	1.3	20 35	1.4	02 20	0.3	14 30	0.2		08 55	1.2	21 10	1.5	03 10	0.3	14 45	0.4	
31	08 40	1.3	21 10	1.4	02 55	0.3	15 00	0.3										

時刻: 東經 135° (9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面: 平均水面下 0.84 米

濠洲シドニ一(ポート・ジャクソン)

日	5月								月	6月								月
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	09 35	1.2	21 50	1.5	03 50	0.3	15 20	0.4		11 15	1.1	23 15	1.6	05 20	0.3	16 45	0.6	
2	10 25	1.1	22 40	1.5	04 45	0.4	16 05	0.5		* *	..	12 20	1.2	06 20	0.3	17 50	0.6	
3	11 20	1.1	23 35	1.5	05 35	0.4	16 55	0.6	S	00 15	1.5	13 20	1.2	07 20	0.4	19 10	0.6	
4	* *	..	12 40	1.0	06 45	0.4	18 10	0.6		01 20	1.5	14 30	1.3	08 20	0.3	20 30	0.6	
5	00 40	1.4	13 55	1.1	07 50	0.4	19 30	0.6	(02 30	1.5	15 25	1.4	09 10	0.3	21 40	0.5	
6	01 50	1.4	15 05	1.2	09 00	0.3	20 55	0.5		03 35	1.4	16 20	1.5	10 05	0.3	22 45	0.4	
7	02 55	1.5	15 50	1.3	09 50	0.3	21 55	0.4		04 30	1.4	17 10	1.6	10 50	0.3	23 45	0.3	
8	04 00	1.5	16 45	1.4	10 40	0.2	23 00	0.3		05 30	1.4	18 00	1.7	11 40	0.3	* *	..	
9	05 00	1.5	17 35	1.6	11 25	0.2	23 55	0.2	E	06 20	1.4	18 45	1.8	00 40	0.2	12 25	0.3	
10	05 50	1.5	18 20	1.7	* *	..	12 15	0.2		07 10	1.4	19 35	1.9	01 30	0.2	13 10	0.3	
11	06 40	1.5	19 10	1.7	00 45	0.1	12 55	0.2	P	08 00	1.3	20 20	1.9	02 15	0.2	13 55	0.3	
12	07 25	1.5	19 50	1.8	01 35	0.1	13 35	0.2	●	08 50	1.3	21 10	1.8	03 10	0.2	14 40	0.4	
13	08 15	1.4	20 35	1.8	02 20	0.1	14 10	0.2		09 40	1.3	21 50	1.7	03 55	0.2	15 25	0.4	
14	09 00	1.3	21 25	1.8	03 15	0.1	15 00	0.3		10 35	1.2	22 40	1.6	04 45	0.3	16 20	0.5	
15	09 55	1.3	22 10	1.7	04 10	0.2	15 45	0.4	N	11 25	1.2	23 20	1.5	05 40	0.3	17 10	0.6	
16	10 55	1.2	23 05	1.6	05 10	0.2	16 40	0.5		* *	..	12 25	1.2	06 25	0.4	18 10	0.6	
17	11 55	1.1	23 55	1.5	06 05	0.3	17 35	0.6		00 15	1.4	13 30	1.2	07 15	0.4	19 15	0.7	
18	* *	..	13 10	1.1	07 10	0.3	18 50	0.6		01 10	1.3	14 25	1.2	08 10	0.4	20 30	0.7	
19	01 00	1.4	14 15	1.1	08 10	0.4	20 05	0.7)	02 10	1.3	15 10	1.3	08 50	0.5	21 35	0.7	
20	02 05	1.4	15 15	1.2	09 05	0.4	21 15	0.6		03 00	1.2	16 00	1.4	09 35	0.5	22 30	0.6	
21	03 00	1.3	16 10	1.3	09 50	0.4	22 10	0.6		03 50	1.2	16 40	1.4	10 10	0.5	23 15	0.6	
22	04 00	1.3	16 45	1.3	10 40	0.4	23 10	0.6	E	04 45	1.2	17 15	1.5	10 50	0.5	* *	..	
23	04 40	1.3	17 25	1.4	11 10	0.4	23 50	0.5	A	05 20	1.2	17 45	1.6	00 00	0.5	11 20	0.4	
24	05 20	1.3	17 55	1.5	11 45	0.4	* *	..		06 10	1.2	18 30	1.7	00 40	0.4	12 05	0.4	
25	06 05	1.3	18 30	1.6	00 30	0.5	12 15	0.4		06 50	1.2	19 10	1.7	01 15	0.4	12 40	0.4	
26	06 40	1.3	19 00	1.6	01 00	0.4	12 40	0.4		07 40	1.2	19 50	1.7	02 00	0.3	13 25	0.4	
27	07 15	1.3	19 35	1.6	01 35	0.4	13 15	0.4	○	08 25	1.2	20 35	1.8	02 40	0.3	14 05	0.4	
28	08 00	1.3	20 10	1.7	02 20	0.3	13 50	0.4		09 10	1.2	21 20	1.7	03 30	0.2	14 55	0.5	
29	08 40	1.2	20 55	1.7	03 00	0.3	14 20	0.4		10 05	1.2	22 10	1.7	04 20	0.2	15 45	0.5	
30	09 30	1.2	21 40	1.7	03 45	0.3	15 10	0.5	S	11 00	1.2	23 05	1.6	05 10	0.3	16 45	0.5	
31	10 15	1.2	22 55	1.6	04 35	0.3	15 45	0.5										

時刻: 東經 135° (9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面: 平均水面下 0.84 米

濠洲シドニ一 (ポート・ジャクソン)

日	7 月								月	8 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	11 55	1.3	* *	..	05 55	0.3	17 40	0.5	00 35	1.3	13 25	1.4	07 05	0.3	19 50	0.4	(
2	00 00	1.5	12 55	1.3	06 50	0.3	18 55	0.5	01 45	1.2	14 30	1.4	08 05	0.4	21 10	0.4	(
3	01 00	1.5	13 55	1.4	07 45	0.4	20 10	0.5	02 55	1.2	15 35	1.5	09 05	0.4	22 25	0.4	(E	
4	02 10	1.4	15 00	1.4	08 40	0.4	21 25	0.5	04 00	1.1	16 30	1.6	10 00	0.4	23 25	0.3	(
5	03 10	1.3	15 55	1.5	09 30	0.4	22 35	0.4	05 05	1.1	17 25	1.6	11 00	0.4	* *	..	N	
6	04 15	1.3	16 50	1.6	10 25	0.4	23 40	0.3	05 55	1.2	18 10	1.7	00 20	0.2	11 50	0.3	(
7	05 10	1.3	17 40	1.7	11 15	0.4	* *	..	06 45	1.2	19 00	1.7	01 05	0.2	12 40	0.3	(
8	06 05	1.3	18 30	1.8	00 25	0.2	12 05	0.3	07 30	1.2	19 40	1.7	01 50	0.1	13 25	0.3	(
9	06 50	1.3	19 15	1.8	01 15	0.2	12 45	0.3	08 15	1.3	20 20	1.7	02 30	0.1	14 10	0.3	(
10	07 40	1.3	20 05	1.8	02 05	0.2	13 40	0.3	08 50	1.3	21 00	1.6	03 10	0.2	14 50	0.3	(
11	08 35	1.3	20 45	1.8	02 55	0.2	14 25	0.4	09 25	1.3	21 35	1.5	03 40	0.2	15 30	0.4	(
12	09 20	1.3	21 30	1.7	03 40	0.2	15 10	0.4	10 10	1.3	22 05	1.4	04 10	0.2	16 10	0.4	E	
13	10 10	1.3	22 10	1.6	04 20	0.2	15 55	0.5	10 45	1.2	22 40	1.3	04 45	0.3	16 50	0.5	A	
14	10 55	1.2	22 55	1.5	05 00	0.3	16 45	0.5	11 25	1.2	23 25	1.2	05 20	0.4	17 40	0.5	A	
15	11 40	1.2	23 35	1.4	05 40	0.3	17 35	0.6	* *	..	12 15	1.2	05 50	0.4	18 35	0.6	A	
16	* *	..	12 30	1.2	06 25	0.4	18 30	0.6	00 15	1.1	13 05	1.2	06 35	0.5	19 40	0.6	E	
17	00 15	1.3	13 20	1.2	07 05	0.4	19 30	0.7	01 15	1.0	14 10	1.3	07 25	0.5	21 00	0.6) A	
18	01 10	1.2	14 20	1.3	07 45	0.5	20 40	0.7	02 30	1.0	15 10	1.3	08 20	0.5	22 10	0.5)	
19	02 10	1.1	15 05	1.3	08 30	0.5	21 45	0.6	03 45	1.0	16 10	1.4	09 30	0.5	23 10	0.4)	
20	03 10	1.1	15 55	1.4	09 15	0.5	22 40	0.6	04 40	1.0	16 55	1.5	10 25	0.4	23 50	0.3	S	
21	04 10	1.1	16 40	1.5	10 10	0.5	23 40	0.5	05 35	1.1	17 45	1.6	11 20	0.4	* *	..)	
22	05 10	1.1	17 35	1.6	11 00	0.5	* *	..	06 20	1.2	18 30	1.7	00 35	0.2	12 10	0.3)	
23	06 00	1.2	18 15	1.6	00 30	0.4	11 50	0.4	07 05	1.3	19 15	1.7	01 15	0.1	13 00	0.2	O	
24	06 45	1.2	18 55	1.7	01 05	0.3	12 35	0.4	07 50	1.3	20 05	1.7	02 00	0.1	13 50	0.2	O	
25	07 30	1.2	19 40	1.8	01 45	0.2	13 15	0.4	08 30	1.4	20 45	1.7	02 40	0.0	14 35	0.2	O	
26	08 15	1.3	20 25	1.8	02 30	0.2	14 05	0.3	09 15	1.4	21 35	1.6	03 25	0.1	15 25	0.2	PE	
27	09 00	1.3	21 05	1.7	03 10	0.1	14 45	0.3	10 00	1.4	22 20	1.5	04 05	0.1	16 20	0.2	PE	
28	09 45	1.3	21 55	1.7	03 55	0.1	15 40	0.3	10 50	1.4	23 10	1.3	04 50	0.2	17 15	0.2	(
29	10 30	1.3	22 40	1.6	04 40	0.2	16 30	0.4	11 40	1.4	* *	..	05 30	0.3	18 15	0.3	(
30	11 25	1.3	23 40	1.5	05 20	0.2	17 30	0.4	00 10	1.2	12 45	1.4	06 25	0.3	19 35	0.3	(
31	* *	..	12 15	1.4	06 05	0.3	18 35	0.4	01 20	1.1	14 00	1.4	07 30	0.4	20 55	0.3	(

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下0.84米

濠洲シドニ一 (ポート・ジャクソン)

日	9 月								月	10 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	02 40	1.0	15 05	1.4	08 35	0.4	22 10	0.3	03 50	1.0	15 50	1.4	09 40	0.5	22 50	0.2	(
2	03 55	1.0	16 10	1.5	09 45	0.4	23 15	0.2	04 45	1.1	16 45	1.4	10 35	0.4	23 35	0.2	N	
3	05 00	1.1	17 10	1.5	10 50	0.4	* *	..	05 30	1.2	17 30	1.4	11 30	0.3	* *	..	(
4	05 45	1.1	17 50	1.5	00 00	0.2	11 45	0.3	06 05	1.2	18 10	1.4	00 10	0.2	12 10	0.3	(
5	06 30	1.2	18 40	1.6	00 45	0.1	12 35	0.3	06 40	1.3	18 50	1.4	00 50	0.2	12 55	0.3	(
6	07 10	1.2	19 15	1.5	01 25	0.1	13 10	0.3	07 15	1.4	19 25	1.4	01 20	0.2	13 35	0.2	E ●	
7	07 45	1.3	19 55	1.5	02 00	0.1	13 55	0.2	07 45	1.4	19 55	1.3	01 45	0.2	14 10	0.3	(
8	08 25	1.3	20 35	1.4	02 30	0.1	14 35	0.3	08 20	1.4	20 30	1.3	02 15	0.2	14 45	0.3	A	
9	09 00	1.3	21 10	1.4	03 05	0.2	15 10	0.3	09 00	1.3	21 10	1.4	02 40	0.3	15 15	0.3	(
10	09 25	1.3	21 35	1.3	03 30	0.2	15 40	0.3	09 25	1.4	21 45	1.1	03 10	0.3	16 00	0.3	(
11	10 05	1.3	22 10	1.2	03 55	0.3	16 25	0.4	10 00	1.4	22 25	1.1	03 35	0.4	16 40	0.4	A	
12	10 35	1.3	22 45	1.1	04 25	0.3	17 00	0.4	10 40	1.3	23 15	1.0	04 10	0.4	17 30	0.4	(
13	11 20	1.2	23 40	1.0	04 55	0.4	17 50	0.5	11 30	1.3	* *	..	04 50	0.5	18 30	0.4	(
14	* *	..	12 10	1.2	05 35	0.5	19 00	0.5	00 20	0.9	12 35	1.3	05 55	0.5	19 45	0.4	S	
15	00 40	0.9	13 10	1.2	06 30	0.5	20 15	0.5	01 40	0.9	13 45	1.3	07 05	0.6	20 55	0.3)	
16	02 00	0.9	14 25	1.3	07 40	0.5	21 30	0.4	02 55	1.0	14 55	1.4	08 30	0.5	21 50	0.3	S	
17	03 15	1.0	15 30	1.3	08 55	0.5	22 30	0.3	03 50	1.1	16 00	1.4	09 45	0.4	22 45	0.2	(
18	04 20	1.0	16 30	1.4	10 10	0.4	23 25	0.2	04 45	1.2	16 55	1.5	10 45	0.3	23 35	0.1	(
19	05 10	1.1	17 20	1.5	11 05	0.3	* *	..	05 35	1.4	17 45	1.5	11 45	0.2	* *	..	(
20	06 00	1.3	18 10	1.6	00 10	0.1	12 00	0.2	06 15	1.5	18 35	1.6	00 15	0.1	12 40	0.1	E	
21	06 40	1.4	18 55	1.6	00 45	0.0	12 50	0.1	07 00	1.6	19 25	1.5	01 00	0.0	13 25	0.0	O P	
22	07 25	1.4	19 45	1.6	01 30	0.0	13 40	0.1	07 45	1.6	20 10	1.5	01 40	0.1	14 15	0.0	(
23	08 10	1.5	20 30	1.6	02 10	0.0	14 30	0.0	08 30	1.7	21 00	1.4	02 20	0.1	15 05	0.0	EP	
24	08 55	1.5	21 15	1.5	02 55	0.0	15 20	0.0	09 15	1.7	21 45	1.3	03 00	0.2	16 00	0.1	(
25	09 40	1.5	22 05	1.4	03 35	0.1	16 10	0.1	10 00	1.6	22 45	1.2	03 45	0.3	16 50	0.1	(
26	10 25	1.5	23 00	1.2	04 15	0.2	17 05	0.2	10 55	1.5	23 50	1.1	04 40	0.3	18 00	0.2	N	
27	11 20	1.5	* *	..	05 05	0.3	18 10	0.2	11 55	1.5	* *	..	05 30	0.4	19 05	0.3	(
28	00 00	1.1	12 20	1.4	05 55	0.4	19 25	0.3	01 00	1.0	13 00	1.4	06 40	0.5	20 15	0.3	(
29	01 15	1.0	13 30	1.4	07 05	0.4	20 45	0.3	02 15	1.0	14 10	1.4	08 00	0.5	21 15	0.3	(
30	02 35	1.0	14 45	1.4	08 20	0.5	21 50	0.3	03 20	1.1	15 15	1.3	09 15	0.5	22 10	0.3	(
31									04 15	1.2	16 10	1.3	10 15	0.5	22 55	0.2	(

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下0.84米

濠洲シドニー (ポート・ジャクソン)

日	11 月								12 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	05 00	1.2	17 00	1.3	11 10	0.4	23 40	0.2	05 05	1.4	17 10	1.2	11 35	0.4	23 25	0.3
2	05 40	1.3	17 45	1.3	* *	..	12 00	0.4	05 40	1.4	17 45	1.2	12 15	0.4	23 55	0.3
3	06 10	1.4	18 15	1.3	00 10	0.2	12 40	0.3	06 10	1.5	18 25	1.2	* *	..	12 50	0.4
4	06 45	1.4	18 55	1.3	00 40	0.3	13 10	0.3	06 45	1.5	19 05	1.2	00 25	0.3	13 30	0.3
5	07 15	1.5	19 25	1.2	01 05	0.3	13 45	0.3	07 20	1.6	19 45	1.2	01 00	0.4	14 10	0.3
6	07 45	1.5	20 00	1.2	01 30	0.3	14 20	0.3	07 55	1.6	20 20	1.1	01 30	0.4	14 45	0.3
7	08 15	1.5	20 40	1.1	01 55	0.3	15 00	0.3	08 35	1.6	21 10	1.1	02 05	0.4	15 30	0.3
8	08 50	1.5	21 20	1.1	02 30	0.4	15 40	0.3	09 10	1.6	21 55	1.1	02 45	0.4	16 10	0.3
9	09 30	1.5	22 00	1.1	02 55	0.4	16 20	0.3	10 00	1.6	22 50	1.1	03 25	0.5	17 00	0.3
10	10 10	1.5	23 00	1.0	03 35	0.5	17 15	0.3	10 45	1.5	23 45	1.1	04 15	0.5	17 50	0.3
11	11 00	1.4	* *	..	04 25	0.5	18 10	0.3	11 45	1.5	* *	..	05 20	0.5	18 45	0.3
12	00 05	1.0	12 00	1.4	05 30	0.6	19 15	0.3	00 45	1.1	12 45	1.4	06 30	0.5	19 45	0.3
13	01 15	1.0	13 10	1.4	06 45	0.6	20 15	0.3	01 50	1.2	13 50	1.4	07 50	0.5	20 40	0.3
14	02 25	1.1	14 25	1.4	08 10	0.5	21 15	0.3	02 50	1.3	15 00	1.3	09 00	0.5	21 30	0.3
15	03 20	1.2	15 30	1.4	09 20	0.5	22 05	0.2	03 45	1.4	16 00	1.3	10 10	0.4	22 20	0.3
16	04 15	1.3	16 30	1.4	10 25	0.4	22 55	0.2	04 40	1.5	17 00	1.3	11 10	0.3	23 10	0.2
17	05 05	1.5	17 25	1.5	11 30	0.2	23 45	0.1	05 30	1.6	17 55	1.3	* *	..	12 10	0.2
18	05 45	1.6	18 05	1.5	* *	..	12 15	0.1	06 15	1.7	18 45	1.3	00 00	0.2	13 00	0.1
19	06 35	1.7	19 05	1.4	00 25	0.1	13 10	0.1	07 05	1.8	19 35	1.3	00 45	0.2	13 55	0.1
20	07 20	1.8	19 50	1.4	01 10	0.1	14 00	0.0	07 50	1.8	20 30	1.3	01 30	0.2	14 40	0.1
21	08 10	1.8	20 40	1.3	01 50	0.2	14 50	0.0	08 40	1.8	21 15	1.2	02 15	0.3	15 35	0.1
22	08 50	1.8	21 30	1.2	02 35	0.2	15 45	0.1	09 25	1.7	22 10	1.2	03 05	0.3	16 25	0.1
23	09 45	1.7	22 25	1.2	03 20	0.3	16 40	0.1	10 15	1.6	23 05	1.2	03 55	0.4	17 10	0.2
24	10 35	1.6	23 30	1.1	04 10	0.4	17 35	0.2	11 05	1.5	* *	..	04 50	0.4	18 05	0.2
25	11 30	1.5	* *	..	05 10	0.5	18 40	0.2	00 00	1.2	12 00	1.4	05 50	0.5	18 55	0.3
26	00 35	1.1	12 30	1.4	06 15	0.5	19 40	0.3	01 00	1.2	12 50	1.3	07 00	0.6	19 45	0.3
27	01 40	1.1	13 35	1.3	07 30	0.6	20 35	0.3	02 00	1.2	13 45	1.2	08 00	0.6	20 30	0.4
28	02 45	1.2	14 35	1.3	08 45	0.6	21 25	0.3	02 50	1.2	14 40	1.1	09 15	0.6	21 15	0.4
29	03 40	1.2	15 30	1.2	09 50	0.5	22 10	0.3	03 40	1.3	15 40	1.1	10 10	0.6	21 55	0.4
30	04 20	1.3	16 20	1.2	10 45	0.5	22 50	0.3	04 25	1.4	16 30	1.1	11 05	0.5	22 40	0.4
31									05 05	1.4	17 15	1.1	11 50	0.4	23 15	0.4

時刻：東経135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下0.84米

濠洲ブリスベーン門洲 (Brisbane Bar)

日	1 月								2 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	10 15	2.2	22 30	1.5	03 50	0.2	17 10	0.4	10 55	2.1	23 15	1.6	04 40	0.4	17 40	0.4
2	10 55	2.1	23 10	1.4	04 30	0.3	17 55	0.4	11 30	2.0	23 55	1.6	05 15	0.5	18 15	0.4
3	11 30	2.0	23 55	1.4	05 10	0.4	18 40	0.4	* *	..	12 05	1.9	06 00	0.6	18 50	0.5
4	* *	..	12 10	1.9	05 55	0.5	19 15	0.4	00 45	1.6	12 40	1.8	06 45	0.7	19 35	0.5
5	00 40	1.4	12 45	1.8	06 40	0.6	19 55	0.4	01 35	1.6	13 30	1.7	08 00	0.7	20 25	0.5
6	01 30	1.4	13 30	1.7	07 35	0.7	20 40	0.4	02 40	1.7	14 30	1.6	09 05	0.8	21 15	0.5
7	02 35	1.4	14 20	1.6	08 40	0.7	21 25	0.4	03 50	1.7	15 45	1.5	10 15	0.7	22 15	0.4
8	03 45	1.5	15 20	1.6	09 45	0.7	22 10	0.4	05 00	1.9	17 05	1.5	11 25	0.7	23 15	0.4
9	04 45	1.6	16 30	1.5	10 45	0.7	23 00	0.3	06 00	2.0	18 05	1.5	* *	..	12 30	0.6
10	05 45	1.8	17 35	1.5	12 00	0.6	23 55	0.3	06 55	2.2	19 00	1.6	00 05	0.3	13 25	0.4
11	06 35	2.0	18 35	1.5	* *	..	12 55	0.5	07 45	2.3	19 50	1.7	00 55	0.2	14 10	0.3
12	07 20	2.1	19 20	1.6	00 35	0.2	13 50	0.5	08 25	2.4	20 40	1.8	01 45	0.2	14 55	0.3
13	08 00	2.2	20 10	1.6	01 15	0.2	14 35	0.4	09 10	2.4	21 15	1.8	02 40	0.1	15 40	0.2
14	08 40	2.3	20 50	1.6	01 55	0.1	15 15	0.3	09 45	2.4	22 00	1.9	03 15	0.1	16 15	0.2
15	09 20	2.3	21 30	1.6	02 45	0.1	16 00	0.3	10 25	2.3	22 45	1.9	04 05	0.2	17 00	0.3
16	10 05	2.4	22 15	1.6	03 20	0.1	16 45	0.3	11 05	2.2	23 30	1.9	04 50	0.3	17 40	0.3
17	10 40	2.3	22 55	1.6	04 05	0.2	17 20	0.3	11 50	2.0	* *	..	05 45	0.4	18 30	0.4
18	11 20	2.2	23 45	1.6	05 00	0.3	18 05	0.3	00 20	1.8	12 35	1.8	06 45	0.5	19 15	0.4
19	* *	..	12 10	2.1	05 55	0.4	19 00	0.4	01 15	1.8	13 25	1.6	07 55	0.6	20 05	0.5
20	00 40	1.6	13 00	1.9	06 55	0.5	19 50	0.4	02 30	1.8	14 30	1.5	09 05	0.7	21 15	0.5
21	01 45	1.6	13 50	1.7	08 10	0.6	20 45	0.4	03 50	1.8	16 00	1.4	10 30	0.7	22 15	0.5
22	03 00	1.7	15 05	1.6	09 20	0.6	21 45	0.4	05 15	1.9	17 15	1.4	11 45	0.7	23 20	0.4
23	04 15	1.8	16 15	1.5	10 35	0.6	22 35	0.3	06 15	2.0	18 25	1.5	* *	..	12 45	0.6
24	05 20	1.9	17 25	1.5	11 50	0.6	23 35	0.3	07 05	2.1	19 15	1.6	00 15	0.4	13 35	0.5
25	06 25	2.0	18 30	1.5	* *	..	12 55	0.5	07 45	2.2	19 55	1.6	01 10	0.4	14 15	0.4
26	07 15	2.2	19 20	1.5	00 30	0.2	13 45	0.5	08 15	2.2	20 35	1.7	01 50	0.3	14 50	0.4
27	08 10	2.2	20 10	1.6	01 20	0.2	14 45	0.4	08 50	2.2	21 10	1.8	02 35	0.3	15 30	0.4
28	08 45	2.3	20 50	1.6	02 10	0.2	15 30	0.4	09 20	2.2	21 40	1.8	03 10	0.4	16 00	0.4
29	09 20	2.3	21 30	1.6	02 50	0.2	16 05	0.4								
30	09 55	2.2	22 10	1.6	03 30	0.3	16 40	0.4								
31	10 25	2.2	22 40	1.6	04 05	0.3	17 10	0.4								

時刻：東経135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下1.07米
(ブリスベーン乾船渠床上3.45米)

濠洲ブリスベーン門洲 (Brisbane Bar)

日	3月								月	4月								月
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	09 55	2.1	22 10	1.8	03 45	0.4	16 25	0.4	EA	10 20	1.8	22 50	2.0	04 25	0.5	16 25	0.4	
2	10 20	2.0	22 45	1.8	04 15	0.5	16 50	0.4		10 50	1.7	23 25	2.0	05 05	0.6	16 55	0.4	
3	10 50	1.9	23 20	1.8	04 50	0.5	17 15	0.4		11 35	1.6	* *	..	05 55	0.7	17 40	0.5	
4	11 25	1.8	* *	..	05 25	0.6	17 50	0.5		00 15	2.0	12 20	1.5	06 55	0.7	18 30	0.5	
5	00 00	1.8	12 00	1.7	06 15	0.7	18 30	0.5		01 05	1.9	13 20	1.5	08 05	0.7	19 35	0.6	
6	00 50	1.8	12 45	1.6	07 15	0.7	19 20	0.5		02 15	1.9	14 40	1.4	09 20	0.7	21 00	0.6	
7	01 50	1.8	13 45	1.5	08 35	0.8	20 30	0.5	(03 35	2.0	16 10	1.5	10 30	0.6	22 10	0.5	
8	03 00	1.8	15 05	1.4	09 55	0.7	21 35	0.5		04 50	2.1	17 20	1.6	11 30	0.5	23 20	0.4	
9	04 20	1.9	16 35	1.5	11 05	0.6	22 45	0.5	S	05 50	2.2	18 20	1.8	* *	..	12 25	0.3	
10	05 30	2.1	17 50	1.6	12 05	0.5	23 45	0.4		06 45	2.3	19 10	2.0	00 20	0.3	13 10	0.2	
11	06 20	2.2	18 45	1.7	* *	..	12 55	0.4		07 35	2.3	19 50	2.1	01 15	0.2	13 50	0.1	
12	07 15	2.3	19 30	1.8	00 40	0.3	13 40	0.3		08 10	2.3	20 40	2.2	02 05	0.2	14 30	0.1	
13	07 50	2.4	20 15	2.0	01 35	0.2	14 20	0.2		08 55	2.2	21 25	2.3	02 55	0.2	15 10	0.1	
14	08 40	2.4	21 00	2.1	02 20	0.1	15 05	0.2	●	09 45	2.1	22 10	2.3	03 45	0.2	15 55	0.2	
15	09 20	2.3	21 40	2.1	03 10	0.1	15 45	0.2	PE	10 20	1.9	22 55	2.2	04 35	0.3	16 35	0.2	
16	10 05	2.2	22 25	2.1	03 55	0.2	16 25	0.2		11 05	1.7	23 40	2.1	05 35	0.4	17 20	0.3	
17	10 45	2.1	23 05	2.1	04 45	0.3	17 05	0.3		11 50	1.6	* *	..	06 35	0.5	18 05	0.5	
18	11 25	1.9	* *	..	05 35	0.4	17 50	0.4		00 35	2.0	12 45	1.4	07 40	0.6	19 05	0.6	
19	00 00	2.0	12 05	1.7	06 35	0.5	18 40	0.5		01 35	1.9	14 00	1.3	08 55	0.6	20 10	0.6	
20	00 55	2.0	13 05	1.5	07 40	0.7	19 35	0.6		02 50	1.9	15 30	1.3	10 00	0.6	21 30	0.7	
21	02 00	1.9	14 15	1.4	09 00	0.7	20 40	0.6)	04 05	1.9	17 00	1.4	11 00	0.6	22 35	0.7	
22	03 20	1.9	15 45	1.3	10 20	0.7	21 55	0.6	N	05 10	1.9	18 00	1.5	11 50	0.5	23 40	0.6	
23	04 45	1.9	17 15	1.4	11 25	0.6	23 00	0.6		06 00	1.9	18 40	1.7	* *	..	12 30	0.4	
24	05 50	2.0	18 15	1.5	* *	..	12 20	0.6		06 40	1.9	19 15	1.8	00 35	0.6	13 05	0.4	
25	06 35	2.1	19 00	1.6	00 00	0.5	13 10	0.5		07 20	1.9	19 50	1.9	01 20	0.5	13 40	0.3	
26	07 20	2.1	19 40	1.7	00 55	0.5	13 45	0.4		07 55	1.9	20 20	1.9	01 55	0.5	14 05	0.3	
27	07 50	2.1	20 10	1.8	01 35	0.4	14 20	0.4		08 15	1.9	20 50	2.0	02 30	0.5	14 35	0.3	
28	08 25	2.1	20 45	1.9	02 15	0.4	14 50	0.4		08 50	1.8	21 20	2.1	03 05	0.5	14 55	0.3	
29	08 55	2.0	21 15	1.9	02 50	0.4	15 10	0.4	○EA	09 20	1.8	21 50	2.1	03 35	0.5	15 20	0.3	
30	09 20	2.0	21 45	2.0	03 20	0.5	15 35	0.4		09 50	1.7	22 20	2.1	04 10	0.5	15 45	0.3	
31	09 50	1.9	22 15	2.0	03 50	0.5	16 00	0.4										

時刻：東經 135°(G^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.07 米
(ブリスベーン乾船渠床上 3.45 米)

濠洲ブリスベーン門洲 (Brisbane Bar)

日	5月								月	6月								月
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	10 25	1.6	23 05	2.1	04 55	0.6	16 20	0.4		11 55	1.4	* *	..	06 35	0.5	17 45	0.4	
2	11 10	1.5	23 50	2.1	05 45	0.6	17 00	0.4		00 20	2.1	12 50	1.4	07 35	0.5	18 45	0.5	
3	* *	..	12 00	1.5	06 40	0.6	17 55	0.5	S	01 25	2.0	14 00	1.4	08 35	0.4	20 10	0.5	
4	00 45	2.0	13 05	1.4	07 55	0.6	19 10	0.6	(02 25	2.0	15 20	1.5	09 25	0.4	21 25	0.5	
5	01 45	2.0	14 20	1.4	09 00	0.6	20 30	0.6		03 35	1.9	16 30	1.7	10 25	0.3	22 35	0.5	
6	03 00	2.0	15 50	1.5	10 05	0.5	21 50	0.5		04 40	1.9	17 35	1.9	11 05	0.2	23 35	0.4	
7	04 15	2.0	17 00	1.7	10 55	0.4	22 55	0.4		05 45	1.8	18 30	2.1	* *	..	12 00	0.1	
8	05 20	2.0	18 00	1.9	11 50	0.3	* *	..		06 35	1.8	19 15	2.2	00 45	0.3	12 45	0.1	
9	06 15	2.1	18 50	2.1	00 00	0.3	12 35	0.2	E	07 30	1.8	20 05	2.3	01 50	0.3	13 35	0.0	
10	07 05	2.1	19 40	2.2	01 00	0.3	13 20	0.1		08 15	1.7	20 50	2.4	02 35	0.3	14 15	0.0	
11	07 50	2.0	20 25	2.3	01 50	0.2	14 05	0.1	P	09 00	1.7	21 35	2.4	03 30	0.3	14 55	0.1	
12	08 35	2.0	21 05	2.4	02 45	0.2	14 45	0.1	●	09 45	1.6	22 15	2.3	04 20	0.3	15 40	0.2	
13	09 20	1.8	21 50	2.4	03 40	0.2	15 20	0.1		10 30	1.5	23 00	2.2	05 10	0.4	16 30	0.3	
14	10 00	1.7	22 40	2.3	04 30	0.3	16 05	0.2		11 15	1.4	23 45	2.1	06 00	0.4	17 15	0.4	
15	10 45	1.6	23 20	2.2	05 25	0.4	16 50	0.3	N	* *	..	12 05	1.4	06 55	0.4	18 05	0.5	
16	11 35	1.5	* *	..	06 25	0.5	17 40	0.4		00 30	2.0	13 05	1.3	07 45	0.4	19 05	0.6	
17	00 10	2.1	12 30	1.4	07 25	0.5	18 35	0.5		01 20	1.9	14 05	1.3	08 30	0.4	20 10	0.7	
18	01 05	2.0	13 35	1.3	08 20	0.5	19 45	0.6		02 15	1.7	15 20	1.4	09 20	0.4	21 15	0.7	
19	02 05	1.9	15 00	1.3	09 20	0.5	20 55	0.7)	03 10	1.7	16 20	1.5	10 10	0.4	22 20	0.7	
20	03 10	1.8	16 25	1.4	10 15	0.5	22 00	0.7		04 10	1.6	17 20	1.6	10 50	0.4	23 15	0.7	
21	04 15	1.8	17 20	1.5	11 00	0.4	23 05	0.7		05 05	1.6	18 05	1.8	11 30	0.3	* *	..	
22	05 10	1.8	18 05	1.7	11 45	0.4	* *	..	E	05 55	1.6	18 50	1.9	00 15	0.6	12 05	0.3	
23	05 55	1.7	18 45	1.8	00 00	0.6	12 20	0.3	A	06 40	1.5	19 25	2.0	01 05	0.6	12 45	0.2	
24	06 35	1.7	19 20	1.9	00 45	0.6	12 50	0.3		07 30	1.5	20 05	2.1	01 55	0.5	13 25	0.2	
25	07 15	1.7	19 55	2.0	01 30	0.6	13 25	0.3		08 05	1.5	20 45	2.2	02 30	0.5	14 00	0.2	
26	07 55	1.7	20 30	2.1	02 10	0.5	13 55	0.2		08 45	1.5	21 20	2.2	03 15	0.4	14 35	0.2	
27	08 20	1.6	21 05	2.1	02 50	0.5	14 20	0.2	○	09 20	1.5	21 55	2.2	04 00	0.4	15 10	0.2	
28	09 00	1.6	21 35	2.2	03 25	0.5	14 55	0.3		10 05	1.5	22 35	2.2	04 45	0.4	15 50	0.2	
29	09 35	1.5	22 05	2.2	04 05	0.5	15 25	0.3		10 50	1.5	23 15	2.2	05 25	0.4	16 35	0.3	
30	10 15	1.5	22 50	2.2	04 50	0.5	16 00	0.3	S	11 35	1.5	* *	..	06 10	0.4	17 25	0.3	
31	11 00	1.5	23 35	2.1	05 40	0.5	16 45	0.4										

時刻：東經 135°(G^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.07 米
(ブリスベーン乾船渠床上 3.45 米)

濠洲ブリスベーン門洲 (Brisbane Bar)

日	7 月								月	8 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	00 05	2.1	12 25	1.5	07 05	0.4	18 35	0.4	01 15	1.7	14 10	1.6	08 10	0.3	20 45	0.5	(
2	00 50	2.0	13 30	1.5	07 55	0.3	19 45	0.5	02 15	1.5	15 30	1.7	09 05	0.3	22 05	0.6	(
3	01 50	1.9	14 45	1.6	08 50	0.3	21 00	0.5	03 40	1.4	16 50	1.8	10 10	0.3	23 20	0.5	(E	
4	02 55	1.7	16 00	1.7	09 45	0.3	22 10	0.5	04 55	1.4	17 55	1.9	11 05	0.2	* * *	..	(
5	04 05	1.6	17 05	1.8	10 35	0.2	23 20	0.5	06 05	1.4	18 50	2.0	00 25	0.4	12 05	0.2	N	
6	05 15	1.6	18 05	2.0	11 30	0.2	* * *	..	07 00	1.4	19 40	2.1	01 25	0.4	12 55	0.1	(
7	06 15	1.6	19 05	2.1	00 35	0.4	12 25	0.1	07 50	1.5	20 20	2.2	02 15	0.3	13 45	0.1	(
8	07 10	1.6	19 50	2.3	01 35	0.4	13 10	0.1	08 35	1.5	21 05	2.2	03 05	0.2	14 35	0.1	(
9	08 05	1.6	20 35	2.3	02 30	0.3	14 00	0.1	09 15	1.6	21 40	2.2	03 45	0.2	15 15	0.1	(N	
10	08 45	1.6	21 20	2.3	03 20	0.3	14 45	0.1	09 50	1.6	22 10	2.1	04 25	0.2	15 55	0.2	(
11	09 30	1.5	22 00	2.3	04 10	0.3	15 25	0.1	10 25	1.6	22 40	2.0	04 55	0.2	16 35	0.3	(
12	10 15	1.5	22 40	2.2	04 50	0.3	16 10	0.2	11 05	1.6	23 15	1.8	05 30	0.3	17 10	0.4	E	
13	10 55	1.5	23 20	2.1	05 35	0.3	16 55	0.3	11 40	1.5	23 50	1.7	06 00	0.3	17 45	0.5	(
14	11 40	1.5	* * *	..	06 15	0.3	17 40	0.4	* * *	..	12 20	1.5	06 35	0.3	18 35	0.6	A	
15	00 00	1.9	12 25	1.4	07 00	0.4	18 30	0.5	00 20	1.6	13 15	1.5	07 15	0.4	19 35	0.6	A	
16	00 35	1.8	13 20	1.4	07 40	0.4	19 20	0.6	01 10	1.5	14 10	1.5	08 05	0.4	20 45	0.7)	
17	01 20	1.7	14 10	1.4	08 20	0.4	20 25	0.7	02 05	1.4	15 25	1.6	08 55	0.4	21 55	0.7) A	
18	02 00	1.6	15 20	1.5	09 05	0.4	21 30	0.7	03 20	1.3	16 35	1.7	09 55	0.4	23 05	0.6)	
19	03 05	1.5	16 30	1.6	09 55	0.4	22 35	0.7	04 40	1.3	17 40	1.8	10 50	0.3	* * *	..)	
20	04 05	1.4	17 25	1.7	10 45	0.3	23 40	0.6	05 55	1.3	18 35	2.0	00 15	0.5	11 50	0.2	S	
21	05 15	1.4	18 15	1.8	11 30	0.3	* * *	..	06 45	1.4	19 15	2.1	01 05	0.3	12 35	0.2)	
22	06 15	1.4	19 00	2.0	00 40	0.6	12 15	0.2	07 35	1.5	20 00	2.2	01 55	0.2	13 25	0.1)	
23	07 05	1.4	19 45	2.1	01 35	0.5	13 00	0.2	08 15	1.6	20 40	2.2	02 35	0.2	14 05	0.0	○	
24	07 50	1.5	20 25	2.2	02 20	0.4	13 40	0.1	09 00	1.7	21 20	2.2	03 15	0.1	14 55	0.0	○	
25	08 35	1.5	21 10	2.3	03 05	0.3	14 25	0.1	09 35	1.7	22 00	2.2	03 50	0.1	15 40	0.0	○	
26	09 15	1.6	21 45	2.3	03 45	0.2	15 05	0.1	10 20	1.8	22 45	2.0	04 35	0.1	16 30	0.1	PE	
27	10 00	1.6	22 25	2.2	04 25	0.2	15 50	0.1	11 05	1.8	23 25	1.9	05 10	0.1	17 20	0.2	(
28	10 40	1.6	23 00	2.1	05 05	0.2	16 35	0.2	11 50	1.8	* * *	..	05 55	0.2	18 15	0.3	(
29	11 20	1.6	23 45	2.0	05 45	0.2	17 20	0.2	00 05	1.7	12 45	1.7	06 40	0.2	19 20	0.4	(
30	* * *	..	12 10	1.6	06 25	0.3	18 20	0.3	00 55	1.5	13 50	1.7	07 35	0.3	20 35	0.5	(E P	
31	00 30	1.9	13 10	1.6	07 15	0.3	19 25	0.5	01 55	1.4	15 05	1.7	08 35	0.3	21 55	0.5	(

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下1.07米 (ブリスベーン乾船渠床上3.45米)

濠洲ブリスベーン門洲 (Brisbane Bar)

日	9 月								月	10 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	03 20	1.2	16 30	1.7	09 40	0.4	23 10	0.5	04 45	1.2	17 15	1.8	10 35	0.4	23 55	0.3	(
2	04 50	1.2	17 40	1.8	10 50	0.3	* * *	..	05 50	1.3	18 10	1.8	11 35	0.3	* * *	..	N	
3	06 00	1.3	18 35	1.9	00 15	0.4	11 50	0.2	06 40	1.4	18 50	1.9	00 45	0.2	12 35	0.3	(
4	06 55	1.4	19 20	2.0	01 10	0.3	12 50	0.2	07 15	1.6	19 30	1.9	01 20	0.2	13 20	0.2	(
5	07 35	1.5	20 00	2.0	01 55	0.2	13 35	0.1	07 55	1.7	20 05	1.9	02 00	0.1	14 00	0.2	(
6	08 15	1.6	20 35	2.0	02 35	0.2	14 15	0.1	08 30	1.7	20 40	1.8	02 30	0.1	14 35	0.2	E	
7	08 50	1.6	21 05	2.0	03 10	0.1	14 55	0.1	09 05	1.8	21 10	1.7	03 00	0.1	15 10	0.2	(
8	09 25	1.7	21 40	1.9	03 40	0.2	15 30	0.2	09 35	1.8	21 35	1.7	03 25	0.1	15 45	0.3	A	
9	09 55	1.7	22 05	1.8	04 05	0.2	16 05	0.3	10 00	1.8	22 00	1.6	03 45	0.2	16 15	0.4	(
10	10 35	1.7	22 40	1.7	04 40	0.2	16 40	0.3	10 40	1.8	22 35	1.5	04 15	0.2	16 55	0.4	(
11	11 05	1.7	23 05	1.6	05 00	0.2	17 15	0.4	11 15	1.8	23 15	1.4	04 40	0.2	17 45	0.5	(
12	11 45	1.6	23 45	1.5	05 35	0.3	18 00	0.5	11 55	1.8	* * *	..	05 15	0.3	18 35	0.5	(
13	* * *	..	12 25	1.6	06 10	0.3	18 55	0.6	00 00	1.3	12 45	1.7	05 05	0.3	19 45	0.5	(
14	00 25	1.4	13 20	1.6	06 55	0.4	20 10	0.6	01 00	1.2	13 50	1.7	07 10	0.4	21 00	0.5	S	
15	01 20	1.3	14 20	1.6	07 55	0.4	21 30	0.6	02 05	1.2	15 00	1.7	08 30	0.4	22 05	0.4)	
16	02 40	1.2	15 50	1.7	09 05	0.4	22 40	0.5	03 45	1.2	16 20	1.8	09 45	0.4	23 05	0.3	S	
17	04 10	1.2	17 00	1.8	10 15	0.3	23 40	0.4	05 00	1.4	17 20	1.9	10 55	0.3	23 55	0.2	(
18	05 30	1.3	17 55	1.9	11 20	0.3	* * *	..	06 00	1.6	18 15	2.0	11 55	0.2	* * *	..	(
19	06 25	1.5	18 45	2.0	00 30	0.2	12 15	0.2	06 50	1.7	19 05	2.0	00 45	0.0	12 50	0.1	(
20	07 15	1.6	19 40	2.1	01 25	0.1	13 15	0.1	07 40	1.9	19 55	2.0	01 30	0.0	13 45	0.0	E	
21	07 55	1.8	20 20	2.1	02 05	0.0	14 00	0.0	08 20	2.0	20 35	2.0	02 05	-1	14 30	0.0	○ P	
22	08 45	1.9	21 05	2.1	02 45	0.0	14 50	-1	09 00	2.1	21 15	1.9	02 45	-1	15 15	0.0	○	
23	09 25	1.9	21 40	2.0	03 25	0.0	15 35	0.0	09 45	2.1	22 00	1.7	03 25	-1	16 10	0.1	E P	
24	10 05	2.0	22 20	1.9	04 00	0.0	16 20	0.0	10 30	2.1	22 40	1.6	04 05	0.0	17 05	0.2	(
25	10 45	2.0	23 00	1.7	04 35	0.0	17 10	0.2	11 15	2.0	23 20	1.4	04 45	0.1	18 05	0.3	(
26	11 30	1.9	23 40	1.5	05 15	0.1	18 05	0.3	* * *	..	12 05	1.9	05 35	0.2	19 15	0.4	N	
27	* * *	..	12 20	1.8	06 00	0.2	19 15	0.4	00 20	1.3	13 05	1.8	06 35	0.3	20 20	0.4	(
28	00 35	1.3	13 25	1.7	06 55	0.3	20 30	0.5	01 30	1.2	14 15	1.7	07 45	0.4	21 30	0.4	(
29	01 40	1.2	14 45	1.7	08 15	0.4	21 45	0.5	03 00	1.1	15 30	1.7	09 00	0.5	22 25	0.4	(
30	03 15	1.1	16 10	1.7	09 25	0.4	23 00	0.4	04 30	1.2	16 35	1.7	10 10	0.5	23 15	0.3	(
31									05 30	1.4	17 35	1.7	11 10	0.4	* * *	..	(

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下1.07米 (ブリスベーン乾船渠床上3.45米)

濠洲ブリスベーン門洲 (Brisbane Bar)

日	11 月								月	12 月								月
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	06 15	1.5	18 20	1.7	00 00	0.2	12 05	0.4	E	06 35	1.7	18 20	1.6	00 00	0.2	12 35	0.5	A
2	07 00	1.6	19 00	1.7	00 50	0.2	13 00	0.4	E	07 10	1.8	19 00	1.5	00 40	0.2	13 20	0.5	A
3	07 30	1.7	19 35	1.7	01 20	0.1	13 40	0.3		07 40	1.9	19 35	1.5	01 05	0.2	14 00	0.4	
4	08 05	1.8	20 05	1.6	01 50	0.1	14 20	0.3		08 15	2.0	20 05	1.5	01 40	0.2	14 40	0.4	
5	08 40	1.9	20 40	1.6	02 15	0.1	14 50	0.3	A	08 45	2.0	20 45	1.4	02 10	0.2	15 15	0.4	
6	09 10	1.9	21 05	1.5	02 45	0.1	15 30	0.4		09 25	2.0	21 20	1.4	02 40	0.2	15 55	0.4	
7	09 45	1.9	21 35	1.5	03 05	0.2	16 05	0.4		09 55	2.1	22 00	1.4	03 15	0.2	16 40	0.4	S
8	10 10	1.9	22 10	1.4	03 30	0.2	16 40	0.4		10 30	2.1	22 35	1.3	03 40	0.2	17 15	0.4	
9	10 45	1.9	22 50	1.3	04 00	0.2	17 25	0.4		11 05	2.1	23 20	1.3	04 20	0.3	18 05	0.4	
10	11 30	1.9	23 35	1.3	04 40	0.3	18 15	0.5	S	11 55	2.0	* *	..	05 15	0.3	19 00	0.4	
11	* *	..	12 15	1.9	05 25	0.3	19 20	0.4		00 20	1.3	12 50	2.0	06 15	0.4	19 55	0.3	
12	00 40	1.2	13 20	1.8	06 35	0.4	20 30	0.4		01 25	1.4	13 50	1.9	07 30	0.4	20 50	0.3)
13	01 50	1.2	14 20	1.8	07 25	0.4	21 30	0.3)	02 35	1.4	14 50	1.8	08 45	0.5	21 45	0.2	
14	03 15	1.3	15 30	1.8	09 15	0.4	22 25	0.2	E	03 50	1.6	16 00	1.8	09 55	0.4	22 40	0.2	
15	04 20	1.4	16 40	1.8	10 25	0.3	23 15	0.1	E	05 00	1.7	17 05	1.7	11 05	0.4	23 30	0.1	
16	05 30	1.6	17 40	1.9	11 25	0.3	* *	..	E	06 05	1.9	18 05	1.7	* *	..	12 10	0.3	
17	06 20	1.8	18 35	1.9	00 05	0.0	12 25	0.2	E	06 50	2.1	19 00	1.7	00 15	0.0	13 10	0.3	P
18	07 15	2.0	19 25	1.8	00 50	-1	13 25	0.1		07 40	2.2	19 50	1.7	01 05	0.0	14 10	0.2	
19	08 00	2.2	20 05	1.8	01 35	-1	14 20	0.1	P	08 30	2.3	20 40	1.6	01 55	0.0	15 10	0.2	O
20	08 45	2.2	20 55	1.7	02 25	-1	15 15	0.1	O	09 15	2.4	21 20	1.6	02 40	0.0	16 00	0.2	N
21	09 30	2.3	21 40	1.6	03 00	-1	16 05	0.1		10 05	2.3	22 10	1.5	03 25	0.0	16 50	0.2	
22	10 20	2.2	22 25	1.5	03 45	0.0	17 05	0.2		10 45	2.2	23 00	1.5	04 10	0.1	17 40	0.3	
23	11 00	2.2	23 15	1.4	04 30	0.0	18 00	0.3	N	11 30	2.1	23 50	1.4	05 00	0.2	18 30	0.3	
24	11 50	2.0	* *	..	05 20	0.2	19 00	0.3		* *	..	12 10	2.0	05 50	0.4	19 20	0.3	
25	00 10	1.3	12 45	1.9	06 15	0.3	19 55	0.4		00 40	1.4	13 00	1.9	06 50	0.5	20 05	0.4	
26	01 15	1.2	13 45	1.8	07 20	0.5	20 55	0.4	(01 40	1.4	13 45	1.7	07 50	0.6	20 55	0.4	(
27	02 30	1.2	14 45	1.7	08 30	0.5	21 45	0.3	E	02 55	1.4	14 50	1.6	08 55	0.7	21 50	0.4	
28	03 50	1.3	15 45	1.6	09 40	0.6	22 40	0.3		04 05	1.5	15 45	1.5	10 05	0.7	22 35	0.3	
29	04 55	1.4	16 45	1.6	10 40	0.6	23 15	0.2		05 10	1.6	16 45	1.5	11 05	0.7	23 10	0.3	A
30	05 45	1.5	17 35	1.6	11 40	0.5	* *	..	E	06 00	1.7	17 40	1.5	12 05	0.7	23 50	0.3	
31										06 40	1.8	18 25	1.5	* *	..	13 00	0.6	

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下1.07米 (ブリスベーン乾船渠床上3.45米)

ニュー・ジージーランド オークランド (Auckland)

日	1 月								月	2 月								月
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	06 25	3.2	18 40	3.0	* *	..	12 10	0.5		07 30	3.1	19 45	2.9	00 50	0.5	13 25	0.6	
2	07 05	3.2	19 25	3.0	00 30	0.4	13 00	0.5		08 05	3.0	20 25	2.8	01 30	0.6	14 00	0.7	E
3	07 55	3.1	20 05	2.9	01 20	0.5	13 50	0.6		08 45	2.9	21 05	2.8	02 10	0.7	14 35	0.7	A
4	08 30	3.0	20 55	2.8	02 00	0.6	14 30	0.7		09 25	2.9	21 45	2.7	02 50	0.8	15 20	0.8	(
5	09 15	2.9	21 35	2.7	02 50	0.7	15 25	0.8		10 00	2.8	22 25	2.7	03 35	0.9	16 10	0.8	
6	09 55	2.8	22 20	2.6	03 35	0.8	16 10	0.8	AE(10 45	2.7	23 15	2.7	04 30	0.9	17 00	0.8	
7	10 40	2.8	23 05	2.6	04 30	0.9	17 05	0.8		11 30	2.7	* *	..	05 25	0.9	17 50	0.8	
8	11 20	2.7	23 55	2.6	05 15	0.9	17 55	0.8		00 05	2.7	12 25	2.7	06 20	0.9	18 50	0.7	
9	* *	..	12 10	2.6	06 10	1.0	18 50	0.8		01 00	2.7	13 15	2.7	07 25	0.8	19 50	0.6	
10	00 50	2.6	13 00	2.6	07 10	0.9	19 35	0.7		02 05	2.8	14 20	2.8	08 20	0.7	20 40	0.5	S
11	01 45	2.6	14 00	2.7	07 55	0.8	20 20	0.6		03 05	2.9	15 25	2.9	09 10	0.6	21 30	0.4	
12	02 40	2.7	14 55	2.7	08 45	0.7	21 05	0.5		04 05	3.0	16 25	3.0	10 00	0.5	22 25	0.3	
13	03 35	2.9	15 50	2.8	09 35	0.6	21 55	0.4	S	05 00	3.2	17 20	3.1	10 55	0.3	23 10	0.2	
14	04 30	3.0	16 45	2.9	10 20	0.5	22 35	0.3		05 50	3.3	18 10	3.2	11 40	0.3	* *	..	P
15	05 20	3.1	17 35	3.0	11 05	0.5	23 30	0.3		06 35	3.4	18 55	3.3	00 00	0.2	12 30	0.2	
16	06 10	3.2	18 25	3.1	11 55	0.4	* *	..		07 20	3.4	19 45	3.3	00 45	0.2	13 10	0.2	E
17	06 55	3.3	19 10	3.1	00 10	0.2	12 40	0.4		08 10	3.4	20 35	3.2	01 35	0.3	14 05	0.3	
18	07 35	3.3	20 00	3.1	01 00	0.3	13 30	0.4	P	08 55	3.3	21 20	3.1	02 30	0.4	15 00	0.4	
19	08 25	3.3	20 50	3.1	01 50	0.3	14 25	0.4		09 40	3.2	22 05	3.0	03 20	0.5	15 55	0.5)
20	09 10	3.2	21 40	3.0	02 45	0.4	15 15	0.5	E	10 30	3.0	23 05	2.9	04 25	0.6	16 55	0.6	
21	10 05	3.1	22 35	3.0	03 40	0.5	16 20	0.5)	11 30	2.9	* *	..	05 25	0.7	18 00	0.6	
22	10 55	3.0	23 30	2.9	04 45	0.6	17 25	0.5		00 05	2.8	12 25	2.8	06 35	0.8	19 00	0.6	N
23	11 50	2.9	* *	..	05 45	0.7	18 20	0.5		01 10	2.8	13 35	2.7	07 35	0.8	20 00	0.6	
24	00 30	2.8	12 50	2.9	06 50	0.7	19 25	0.5		02 10	2.8	14 35	2.7	08 30	0.8	20 50	0.6	
25	01 30	2.8	13 50	2.8	07 50	0.7	20 15	0.5		03 15	2.9	15 40	2.8	09 20	0.7	21 35	0.6	
26	02 35	2.9	14 55	2.8	08 40	0.7	21 05	0.4	N	04 20	2.9	16 30	2.8	10 05	0.7	22 25	0.5	
27	03 40	3.0	16 00	2.9	09 35	0.6	22 00	0.4		05 00	3.0	17 15	2.9	10 50	0.6	23 05	0.5	O
28	04 35	3.0	16 50	2.9	10 25	0.6	22 45	0.4	O	05 45	3.0	18 00	2.9	11 30	0.6	23 40	0.6	
29	05 20	3.1	17 35	3.0	11 10	0.6	23 25	0.4										
30	06 05	3.1	18 25	3.0	11 55	0.6	* *	..										
31	06 45	3.1	19 05	3.0	00 05	0.5	12 35	0.6										

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下1.75米 (港務部向側ニ在ル驗潮場花崗岩壁頂部ノ水準標下5.00米)

ニユー・ジーランド オークランド (Auckland)

日	3 月								4 月							
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	06 20	3.0	18 40	2.9	* *	..	12 05	0.6	07 00	2.9	19 25	2.9	00 25	0.7	12 40	0.6
2	07 00	3.0	19 15	2.9	00 20	0.6	12 40	0.6	07 30	2.9	19 55	2.9	00 55	0.7	13 05	0.6
3	07 35	3.0	19 55	2.9	00 55	0.6	13 25	0.6	08 10	2.9	20 35	2.9	01 35	0.7	13 55	0.6
4	08 10	2.9	20 30	2.8	01 30	0.7	13 55	0.7	08 50	2.9	21 15	2.9	02 20	0.8	14 40	0.7
5	08 40	2.9	21 00	2.8	02 05	0.7	14 30	0.7	09 30	2.8	22 05	2.9	03 05	0.8	15 30	0.7
6	09 20	2.8	21 40	2.8	02 45	0.8	15 15	0.7	10 20	2.8	22 50	2.9	04 05	0.8	16 30	0.7
7	10 05	2.8	22 35	2.8	03 40	0.9	16 10	0.8	11 15	2.8	23 55	2.9	05 10	0.8	17 40	0.7
8	10 50	2.7	23 25	2.7	04 35	0.9	17 10	0.8	* *	..	12 20	2.8	06 25	0.8	18 50	0.6
9	11 50	2.7	* *	..	05 45	0.9	18 20	0.7	00 55	2.9	13 25	2.9	07 25	0.6	19 50	0.5
10	00 25	2.8	12 50	2.7	06 45	0.8	19 20	0.6	02 00	3.0	14 30	3.0	08 20	0.5	20 40	0.4
11	01 25	2.8	13 50	2.8	07 50	0.7	20 10	0.5	03 00	3.2	15 30	3.1	09 20	0.3	21 35	0.3
12	02 35	3.0	15 00	2.9	08 45	0.5	21 05	0.4	04 00	3.3	16 30	3.3	10 05	0.2	22 30	0.2
13	03 35	3.1	16 00	3.1	09 40	0.4	22 00	0.2	05 00	3.4	17 30	3.4	10 55	0.1	23 15	0.1
14	04 35	3.3	16 55	3.2	10 30	0.2	22 55	0.1	05 50	3.5	18 15	3.5	11 45	0.1	* *	..
15	05 25	3.4	17 45	3.3	11 20	0.1	23 40	0.1	06 40	3.5	19 05	3.5	00 05	0.2	12 35	0.1
16	06 15	3.5	18 35	3.4	* *	..	12 05	0.1	07 25	3.4	19 55	3.4	01 00	0.2	13 25	0.2
17	07 00	3.5	19 25	3.4	00 30	0.1	12 55	0.1	08 15	3.3	20 45	3.3	01 50	0.4	14 20	0.3
18	07 45	3.4	20 10	3.3	01 20	0.2	13 40	0.2	09 05	3.2	21 35	3.2	02 45	0.5	15 10	0.5
19	08 35	3.3	21 00	3.2	02 10	0.3	14 35	0.3	09 55	3.0	22 25	3.0	03 45	0.7	16 15	0.6
20	09 25	3.2	21 50	3.1	03 05	0.5	15 35	0.5	10 50	2.8	23 20	2.9	04 50	0.8	17 15	0.7
21	10 15	3.0	22 45	3.0	04 05	0.6	16 35	0.6	11 50	2.7	* *	..	06 00	0.8	18 25	0.8
22	11 10	2.8	23 45	2.8	05 10	0.8	17 40	0.7	00 15	2.8	12 50	2.6	06 55	0.9	19 15	0.8
23	* *	..	12 10	2.7	06 20	0.8	18 40	0.7	01 20	2.7	13 55	2.6	07 50	0.8	20 05	0.8
24	00 50	2.8	13 15	2.7	07 20	0.8	19 40	0.7	02 20	2.7	14 50	2.7	08 35	0.8	20 55	0.8
25	01 55	2.8	14 20	2.7	08 10	0.8	20 30	0.7	03 15	2.8	15 45	2.7	09 20	0.7	21 30	0.8
26	02 55	2.8	15 20	2.7	09 00	0.8	21 20	0.7	04 00	2.8	16 25	2.8	09 55	0.7	22 05	0.8
27	03 50	2.8	16 10	2.8	09 45	0.7	22 00	0.7	04 40	2.8	17 05	2.9	10 30	0.7	22 45	0.7
28	04 30	2.9	16 55	2.8	10 25	0.7	22 35	0.7	05 15	2.9	17 40	2.9	11 00	0.6	23 20	0.7
29	05 15	2.9	17 35	2.9	11 00	0.6	23 15	0.7	05 50	2.9	18 15	2.9	11 35	0.6	23 50	0.7
30	05 50	2.9	18 10	2.9	11 35	0.6	23 45	0.7	06 30	2.9	18 50	3.0	* *	..	12 05	0.6
31	06 30	2.9	18 40	2.9	* *	..	12 05	0.6								

時刻： 東經 135° (9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.75 米 (港務部向側ニ在ル驗潮場花崗岩壁頂部ノ水準標下 5.00 米)

ニユー・ジーランド オークランド (Auckland)

日	5 月								6 月							
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	07 05	2.9	19 30	3.0	00 30	0.7	12 45	0.6	08 10	2.9	20 35	3.1	01 35	0.7	13 55	0.6
2	07 40	2.9	20 10	3.0	01 05	0.7	13 30	0.6	08 55	2.9	21 25	3.1	02 30	0.7	14 50	0.6
3	08 25	2.9	20 55	3.0	01 55	0.7	14 20	0.6	09 50	2.9	22 15	3.1	03 25	0.7	15 40	0.7
4	09 15	2.8	21 40	3.0	02 45	0.8	15 05	0.7	10 35	2.9	23 05	3.1	04 30	0.7	16 50	0.7
5	10 00	2.8	22 30	3.0	03 40	0.8	16 05	0.7	11 40	2.9	* *	..	05 35	0.6	17 55	0.7
6	10 55	2.8	23 30	3.0	04 50	0.8	17 05	0.7	00 05	3.0	12 40	2.9	06 35	0.6	19 00	0.6
7	11 55	2.9	* *	..	05 55	0.7	18 15	0.7	01 05	3.1	13 45	3.0	07 35	0.4	20 00	0.5
8	00 25	3.0	13 00	2.9	06 55	0.6	19 20	0.6	02 05	3.1	14 45	3.1	08 30	0.3	20 55	0.4
9	01 30	3.1	14 05	3.0	08 00	0.4	20 25	0.5	03 05	3.2	15 45	3.2	09 20	0.2	21 45	0.4
10	02 35	3.2	15 05	3.2	08 55	0.3	21 15	0.3	04 00	3.2	16 40	3.3	10 05	0.2	22 30	0.3
11	03 35	3.3	16 10	3.3	09 45	0.2	22 05	0.3	05 00	3.3	17 35	3.4	11 00	0.1	23 30	0.3
12	04 35	3.3	17 05	3.4	10 30	0.1	23 00	0.2	05 55	3.3	18 25	3.4	11 50	0.2	* *	..
13	05 25	3.4	17 55	3.5	11 20	0.1	23 45	0.2	06 45	3.3	19 15	3.4	00 15	0.4	12 35	0.3
14	06 15	3.4	18 45	3.5	* *	..	12 05	0.1	07 30	3.2	20 00	3.3	01 05	0.4	13 30	0.4
15	07 05	3.4	19 35	3.4	00 35	0.3	13 00	0.2	08 25	3.1	20 50	3.2	02 05	0.5	14 20	0.5
16	07 55	3.3	20 25	3.4	01 30	0.4	13 50	0.3	09 05	3.0	21 35	3.1	02 55	0.6	15 10	0.7
17	08 45	3.1	21 10	3.2	02 25	0.5	14 40	0.5	10 00	2.9	22 25	3.0	03 55	0.7	16 10	0.8
18	09 30	3.0	22 00	3.1	03 25	0.7	15 45	0.7	10 50	2.7	23 10	2.8	04 55	0.8	17 05	0.9
19	10 25	2.8	22 50	2.9	04 25	0.8	16 45	0.8	11 40	2.6	23 55	2.7	05 40	0.9	18 00	1.0
20	11 20	2.7	23 45	2.8	05 30	0.8	17 45	0.9	* *	..	12 30	2.6	06 35	0.9	18 50	1.0
21	* *	..	12 15	2.7	06 30	0.9	18 50	0.9	00 40	2.7	13 20	2.6	07 20	0.8	19 35	1.0
22	00 40	2.7	13 15	2.6	07 20	0.9	19 35	0.9	01 40	2.6	14 20	2.6	08 00	0.8	20 20	0.9
23	01 40	2.7	14 15	2.6	08 00	0.8	20 25	0.9	02 35	2.7	15 10	2.7	08 40	0.7	21 05	0.9
24	02 30	2.7	15 05	2.7	08 45	0.8	21 00	0.9	03 25	2.7	15 55	2.8	09 25	0.7	21 50	0.8
25	03 15	2.7	15 50	2.8	09 20	0.7	21 35	0.9	04 10	2.8	16 40	2.9	10 00	0.6	22 30	0.7
26	04 00	2.8	16 30	2.8	09 55	0.7	22 15	0.8	04 55	2.8	17 25	3.0	10 40	0.5	23 05	0.7
27	04 45	2.8	17 15	2.9	10 35	0.6	22 55	0.8	05 40	2.9	18 05	3.1	11 25	0.5	23 50	0.6
28	05 25	2.9	17 55	3.0	11 05	0.6	23 35	0.7	06 25	2.9	18 45	3.1	* *	..	12 00	0.4
29	06 05	2.9	18 30	3.0	11 45	0.5	* *	..	07 10	3.0	19 35	3.2	00 35	0.6	12 50	0.4
30	06 45	2.9	19 10	3.1	00 05	0.7	12 20	0.5	07 55	3.0	20 20	3.2	01 25	0.6	13 35	0.5
31	07 25	2.9	19 55	3.1	00 45	0.7	13 05	0.5								

時刻： 東經 135° (9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.75 米 (港務部向側ニ在ル驗潮場花崗岩壁頂部ノ水準標下 5.00 米)

ニュージーランド オークランド (Auckland)

日	7 月								8 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	08 40	3.0	21 05	3.2	02 10	0.6	14 30	0.5	10 05	3.0	22 25	3.1	03 40	0.5	16 05	0.6
2	09 30	3.0	21 55	3.1	03 05	0.6	15 30	0.6	11 00	2.9	23 25	3.0	04 45	0.5	17 10	0.6
3	10 20	3.0	22 45	3.1	04 10	0.6	16 30	0.6	11 55	2.9	* * ..	05 50	0.5	18 10	0.7	
4	11 15	2.9	23 40	3.0	05 10	0.6	17 35	0.7	00 15	2.9	12 55	2.8	06 50	0.5	19 15	0.7
5	* * ..	12 15	2.9	06 10	0.5	18 35	0.7	01 15	2.8	14 00	2.9	07 45	0.5	20 10	0.6	
6	00 40	3.0	13 15	2.9	07 10	0.5	19 35	0.6	02 20	2.8	15 00	2.9	08 35	0.4	21 05	0.6
7	01 40	3.0	14 20	3.0	08 05	0.4	20 30	0.6	03 30	2.9	16 05	3.0	09 35	0.4	22 00	0.5
8	02 45	3.0	15 25	3.1	08 55	0.3	21 25	0.5	04 25	2.9	16 55	3.1	10 20	0.3	22 50	0.5
9	03 50	3.0	16 25	3.2	09 55	0.3	22 20	0.4	05 15	3.0	17 45	3.1	11 05	0.3	23 35	0.4
10	04 45	3.1	17 15	3.3	10 35	0.2	23 05	0.4	06 05	3.0	18 30	3.2	11 55	0.4	* * ..	
11	05 35	3.1	18 05	3.3	11 30	0.3	* * ..		06 50	3.0	19 10	3.1	00 25	0.5	12 35	0.4
12	06 25	3.1	18 55	3.3	00 00	0.4	12 15	0.3	07 30	3.0	19 45	3.1	01 00	0.5	13 20	0.5
13	07 10	3.1	19 40	3.3	00 50	0.5	13 00	0.4	08 10	2.9	20 25	3.0	01 50	0.5	14 00	0.6
14	08 00	3.0	20 25	3.2	01 35	0.5	13 50	0.5	08 50	2.8	21 05	2.9	02 25	0.6	14 40	0.7
15	08 40	3.0	21 00	3.1	02 20	0.6	14 35	0.6	09 30	2.7	21 45	2.8	03 05	0.7	15 25	0.8
16	09 25	2.8	21 40	2.9	03 10	0.7	15 25	0.8	10 10	2.6	22 25	2.7	03 55	0.7	16 10	0.9
17	10 10	2.7	22 30	2.8	04 00	0.8	16 15	0.9	10 55	2.6	23 10	2.6	04 45	0.8	17 05	0.9
18	10 55	2.6	23 10	2.7	04 55	0.8	17 05	1.0	11 45	2.6	* * ..	05 35	0.8	18 00	0.9	
19	11 40	2.6	23 55	2.6	05 40	0.8	17 55	1.0	00 00	2.6	12 40	2.6	06 35	0.8	19 05	0.9
20	* * ..	12 30	2.6	06 30	0.8	18 50	1.0	00 55	2.6	13 40	2.6	07 30	0.7	19 55	0.8	
21	00 45	2.6	13 30	2.6	07 20	0.8	19 40	0.9	02 00	2.6	14 40	2.7	08 25	0.6	20 55	0.7
22	01 40	2.6	14 20	2.6	08 05	0.7	20 30	0.8	03 00	2.7	15 40	2.9	09 10	0.4	21 45	0.5
23	02 40	2.6	15 20	2.8	08 55	0.6	21 25	0.8	04 00	2.8	16 30	3.0	10 00	0.3	22 25	0.4
24	03 35	2.7	16 10	2.9	09 35	0.5	22 05	0.6	04 50	3.0	17 20	3.2	10 40	0.2	23 10	0.3
25	04 30	2.8	17 00	3.0	10 25	0.4	22 50	0.5	05 45	3.1	18 05	3.3	11 35	0.2	* * ..	
26	05 20	2.9	17 45	3.1	11 05	0.3	23 35	0.4	06 30	3.2	18 50	3.3	00 00	0.2	12 20	0.1
27	06 05	3.0	18 35	3.2	11 50	0.3	* * ..		07 20	3.2	19 35	3.3	00 50	0.2	13 05	0.2
28	06 50	3.1	19 15	3.3	00 15	0.4	12 35	0.3	08 05	3.2	20 25	3.2	01 35	0.2	13 55	0.3
29	07 40	3.1	20 05	3.3	01 05	0.4	13 25	0.3	08 55	3.1	21 15	3.1	02 30	0.3	14 55	0.4
30	08 25	3.1	20 50	3.2	02 00	0.4	14 10	0.4	09 40	3.0	22 00	3.0	03 20	0.4	15 40	0.5
31	09 10	3.1	21 35	3.2	02 55	0.4	15 05	0.5	10 35	2.9	22 55	2.9	04 20	0.4	16 50	0.6

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.75 米 (港務部向側 = 在ル驗潮場花崗岩壁頂部ノ水準標下 5.00 米)

ニュージーランド オークランド (Auckland)

日	9 月								10 月								
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	11 30	2.8	23 50	2.7	05 25	0.5	18 00	0.7	* * ..	12 20	2.7	06 10	0.6	18 45	0.7		
2	* * ..	12 30	2.8	06 30	0.6	19 00	0.7	N	00 40	2.6	13 10	2.7	07 10	0.6	19 40	0.7	
3	01 00	2.7	13 40	2.7	07 30	0.5	20 05	0.7		01 50	2.6	14 25	2.7	08 05	0.6	20 35	0.6
4	02 10	2.7	14 40	2.8	08 25	0.5	20 55	0.6		02 55	2.6	15 20	2.8	09 00	0.6	21 25	0.6
5	03 10	2.7	15 45	2.9	09 15	0.5	21 45	0.5		03 50	2.7	16 15	2.8	09 45	0.5	22 05	0.5
6	04 05	2.8	16 40	2.9	10 00	0.4	22 30	0.5	●	04 35	2.8	16 50	2.8	10 25	0.5	22 40	0.5
7	05 00	2.9	17 20	3.0	10 40	0.4	23 10	0.5		05 15	2.8	17 30	2.9	11 00	0.5	23 15	0.5
8	05 40	2.9	18 00	3.0	11 25	0.4	23 50	0.4		05 55	2.8	18 05	2.9	11 35	0.5	23 55	0.5
9	06 20	2.9	18 40	3.0	* * ..	12 05	0.5	E	06 35	2.8	18 45	2.8	* * ..	12 10	0.6		
10	07 00	2.9	19 15	2.9	00 30	0.5	12 40	0.5		07 10	2.8	19 20	2.8	00 30	0.5	12 50	0.6
11	07 40	2.9	19 55	2.9	01 10	0.5	13 25	0.6	A	07 45	2.8	20 00	2.8	01 00	0.5	13 20	0.6
12	08 15	2.8	20 30	2.8	01 45	0.5	13 55	0.6		08 20	2.8	20 35	2.7	01 35	0.5	14 00	0.7
13	08 55	2.7	21 05	2.7	02 20	0.6	14 35	0.7		09 00	2.8	21 15	2.7	02 20	0.6	14 45	0.7
14	09 30	2.7	21 50	2.7	03 00	0.7	15 25	0.8		09 40	2.7	22 00	2.6	03 10	0.6	15 35	0.8
15	10 15	2.6	22 30	2.6	03 50	0.7	16 15	0.8)	10 35	2.7	22 55	2.6	04 10	0.7	16 45	0.8
16	11 05	2.6	23 25	2.6	04 50	0.7	17 20	0.8	S	11 25	2.7	23 55	2.6	05 10	0.7	17 55	0.7
17	* * ..	12 00	2.6	05 55	0.7	18 25	0.8		* * ..	12 30	2.8	06 20	0.6	18 55	0.6		
18	00 25	2.6	13 00	2.7	06 55	0.6	19 30	0.7		00 55	2.7	13 25	2.8	07 25	0.5	20 00	0.4
19	01 20	2.6	14 05	2.8	07 50	0.5	20 25	0.5		02 05	2.8	14 35	3.0	08 25	0.4	20 50	0.3
20	02 30	2.7	15 00	2.9	08 40	0.4	21 10	0.4		03 05	2.9	15 30	3.1	09 15	0.2	21 40	0.1
21	03 35	2.9	16 05	3.1	09 40	0.2	22 05	0.2		04 05	3.1	16 30	3.2	10 05	0.1	22 30	0.1
22	04 30	3.0	16 55	3.2	10 30	0.1	22 55	0.1	○	04 55	3.2	17 20	3.3	10 55	0.1	23 15	0.0
23	05 20	3.2	17 50	3.3	11 20	0.1	23 40	0.0	EP	05 50	3.3	18 10	3.3	11 45	0.1	* * ..	
24	06 10	3.3	18 35	3.3	* * ..	12 00	0.1		06 40	3.4	19 00	3.3	00 05	0.0	12 30	0.1	
25	06 55	3.3	19 15	3.3	00 30	0.1	12 50	0.1		07 25	3.3	19 45	3.2	00 55	0.0	13 25	0.2
26	07 45	3.3	20 05	3.2	01 15	0.1	13 35	0.2		08 10	3.3	20 35	3.1	01 40	0.1	14 20	0.3
27	08 35	3.2	20 55	3.1	02 05	0.2	14 35	0.3		09 05	3.2	21 25	3.0	02 40	0.3	15 10	0.5
28	09 25	3.1	21 45	3.0	03 00	0.3	15 30	0.5	(09 45	3.0	22 05	2.8	03 30	0.4	16 10	0.6
29	10 20	2.9	22 35	2.8	04 00	0.4	16 35	0.6	N	10 45	2.9	23 10	2.7	04 40	0.6	17 20	0.7
30	11 10	2.8	23 35	2.7	05 05	0.5	17 40	0.7		11 45	2.8	* * ..	05 40	0.7	18 20	0.7	
31										00 15	2.6	12 40	2.7	06 40	0.7	19 15	0.7

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.75 米 (港務部向側 = 在ル驗潮場花崗岩壁頂部ノ水準標下 5.00 米)

ニュー・ジーランド オークランド (Auckland)

日	11 月								月	12 月								月								
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮												
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高									
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m								
1	01	15	2.6	13	45	2.7	07	35	0.7	20	05	0.7	01	40	2.6	14	00	2.6	07	55	0.8	20	25	0.7		
2	02	20	2.6	14	40	2.7	08	25	0.7	20	50	0.6	E	02	35	2.6	14	50	2.6	08	40	0.8	21	00	0.7	A
3	03	20	2.6	15	35	2.7	09	10	0.7	21	30	0.6		03	30	2.6	15	40	2.6	09	15	0.8	21	35	0.6	
4	04	00	2.7	16	10	2.7	09	45	0.7	22	05	0.5		04	10	2.7	16	25	2.7	09	55	0.8	22	10	0.6	
5	04	50	2.8	16	55	2.8	10	30	0.7	22	40	0.5	A	04	55	2.8	17	00	2.7	10	35	0.7	22	50	0.5	
6	05	25	2.8	17	35	2.8	11	00	0.6	23	15	0.5		05	30	2.8	17	35	2.7	11	05	0.7	23	25	0.5	
7	06	00	2.8	18	10	2.8	11	35	0.6	23	50	0.5		06	10	2.9	18	20	2.8	11	50	0.7	* * *			
8	06	35	2.8	18	45	2.8	* * *		12	05	0.6		06	50	2.9	19	00	2.8	00	00	0.5	12	30	0.6		
9	07	10	2.9	19	15	2.8	00	25	0.5	12	50	0.7		07	30	3.0	19	45	2.8	00	40	0.5	13	05	0.6	
10	07	50	2.9	20	00	2.7	01	00	0.5	13	30	0.7	S	08	05	3.0	20	25	2.8	01	25	0.5	13	55	0.6	
11	08	30	2.9	20	50	2.7	01	50	0.5	14	15	0.7		08	55	3.0	21	15	2.8	02	10	0.5	14	50	0.6	
12	09	10	2.9	21	30	2.7	02	35	0.6	15	05	0.7		09	40	3.0	22	05	2.8	03	05	0.6	15	45	0.6	
13	10	00	2.9	22	25	2.7	03	30	0.6	16	10	0.7	D	10	30	3.0	23	00	2.8	04	05	0.6	16	50	0.6	
14	10	50	2.9	23	20	2.7	04	30	0.6	17	20	0.6		11	25	3.0	23	55	2.8	05	15	0.6	17	55	0.5	E
15	11	55	2.9	* * *		05	40	0.6	18	20	0.5		* * *		12	20	3.0	06	20	0.6	18	55	0.4			
16	00	20	2.8	12	45	2.9	06	45	0.5	19	25	0.4		01	00	2.9	13	20	3.0	07	20	0.5	19	50	0.3	
17	01	30	2.9	13	55	3.0	07	50	0.4	20	20	0.3	E	02	05	3.0	14	25	3.0	08	15	0.4	20	40	0.2	P
18	02	35	3.0	15	00	3.1	08	45	0.3	21	10	0.1		03	05	3.1	15	30	3.1	09	10	0.3	21	35	0.1	
19	03	35	3.1	15	55	3.2	09	35	0.2	22	00	0.0	P	04	05	3.2	16	20	3.2	10	00	0.3	22	25	0.1	O
20	04	30	3.3	16	50	3.3	10	25	0.2	22	50	0.0	O	05	00	3.3	17	15	3.2	10	55	0.2	23	15	0.1	N
21	05	25	3.4	17	40	3.3	11	15	0.1	23	40	0.0		05	55	3.4	18	10	3.2	11	40	0.3	* * *			
22	06	15	3.4	18	35	3.3	* * *		12	05	0.2		06	40	3.4	19	00	3.2	00	00	0.1	12	35	0.3		
23	07	05	3.4	19	20	3.2	00	30	0.0	13	00	0.3	N	07	35	3.4	19	55	3.1	00	55	0.2	13	30	0.4	
24	07	55	3.3	20	15	3.1	01	20	0.2	13	50	0.4		08	25	3.3	20	45	3.0	01	50	0.3	14	25	0.5	
25	08	45	3.2	21	00	3.0	02	10	0.3	14	45	0.5		09	05	3.1	21	30	2.9	02	40	0.5	15	25	0.6	
26	09	30	3.1	21	55	2.8	03	05	0.5	15	50	0.6	(09	55	3.0	22	20	2.8	03	40	0.6	16	20	0.7	(
27	10	25	3.0	22	50	2.7	04	10	0.6	16	55	0.7		10	40	2.9	23	10	2.7	04	35	0.8	17	10	0.7	E
28	11	20	2.8	23	50	2.6	05	10	0.7	17	55	0.7		11	30	2.7	* * *		05	30	0.9	18	10	0.8		
29	* * *		12	10	2.7	06	15	0.8	18	45	0.7		00	00	2.6	12	20	2.6	06	30	0.9	19	00	0.8	A	
30	00	40	2.6	13	05	2.7	07	05	0.8	19	35	0.7	E	01	00	2.5	13	10	2.6	07	15	0.9	19	40	0.8	
31												02	00	2.5	14	05	2.6	08	00	0.9	20	25	0.7			

時刻： 東經 135° (9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.75 米 (港務部向側ニ在ル驗潮場花崗岩壁頂部ノ水準標下 5.00 米)

ハワイ諸島 ホノルル

日	1 月								月	2 月								月								
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮												
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高									
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m					
1	00	40	0.6	12	50	0.1	08	10	0.0	17	40	0.0		01	20	0.5	14	05	0.2	08	25	0.0	19	00	0.1	
2	01	20	0.6	13	50	0.1	08	55	0.0	18	20	0.0		01	50	0.4	15	10	0.2	09	00	0.0	19	50	0.1	E
3	01	55	0.5	15	00	0.2	09	30	0.0	19	10	0.1		02	10	0.4	16	05	0.3	09	20	0.0	21	00	0.2	A
4	02	25	0.5	16	15	0.2	10	10	0.0	20	00	0.1		02	30	0.3	17	10	0.3	09	50	0.0	22	20	0.2	
5	03	05	0.4	17	30	0.2	10	45	0.0	21	25	0.2		03	00	0.3	18	15	0.4	10	30	0.0	* * *			
6	03	50	0.4	18	35	0.3	11	10	0.0	23	00	0.2	AE	03	55	0.2	19	10	0.4	01	00	0.2	11	10	0.0	
7	04	30	0.3	19	25	0.3	11	50	0.0	* * *		05	10	0.2	20	00	0.5	03	00	0.2	12	00	0.0			
8	05	10	0.3	20	00	0.4	01	00	0.2	12	15	0.0		07	00	0.2	20	40	0.5	03	40	0.1	12	45	0.0	
9	06	15	0.2	20	30	0.5	02	35	0.2	12	50	-1		08	10	0.1	21	20	0.6	04	10	0.1	13	35	-1	
10	07	20	0.2	21	15	0.5	03	40	0.1	13	20	-1		09	05	0.2	22	10	0.6	04	40	0.0	14	30	-1	S
11	08	15	0.2	21	50	0.6	04	30	0.1	14	00	-1		10	00	0.2	22	45	0.6	05	10	0.0	15	20	-1	
12	09	10	0.2	22	30	0.6	05	10	0.1	14	50	-1		10	40	0.2	23	25	0.6	05	45	0.0	16	10	-1	
13	10	00	0.1	23	10	0.7	05	45	0.0	15	25	-1	S	11	30	0.2	* * *		06	20	0.0	17	00	-1	P	
14	10	50	0.1	23	50	0.7	06	20	0.0	16	10	-1		00	05	0.6	12	20	0.3	06	50	0.0	17	50	-1	
15	11	40	0.2	* * *		07	00	0.0	17	00	-1		00	35	0.6	13	10	0.3	07	20	0.0	18	40	0.0		
16	00	30	0.6	12	30	0.2	07	40	0.0	17	50	-1		01	20	0.5	14	00	0.3	08	00	0.0	19	45	0.0	E
17	01	10	0.6	13	30	0.2	08	15	0.0	18	40	0.0		01	50	0.4	15	10	0.4	08	40	0.0	20	50	0.1	
18	01	50	0.6	14	30	0.2	09	00	0.0	19	35	0.0	P	02	40	0.3	16	15	0.4	09	15	0.0	22	25	0.1	
19	02	25	0.5	15	40	0.3	09	35	0.0	20	50	0.1		03	35	0.3	17	35	0.4	10	00	0.0	* * *			
20	03	15	0.4	17	00	0.3	10	20	0.0	22	10	0.1	E	04	40	0.2	18	50	0.5	00	35	0.1	11	00	0.0	
21	04	05	0.3	18	10	0.4	11	00	0.0	* * *		06	05	0.2	19	45	0.5	02	30	0.1	11	50	0.0			
22	05	10	0.3	19	15	0.4	00	10	0.2	11	45	-1	D	07	30	0.1	20	40	0.6	03	30	0.1	12	45	0.0	N
23	06	15	0.2	20	05	0.5	02	00	0.1	12	20	-1		08	35	0.2	21	30	0.6	04	15	0.0	13	50	0.0	
24	07	20	0.2	21	00	0.6	03	25	0.1	1																

ハワイ諸島 ホノルル

日	3 月								月	4 月								月							
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮											
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高								
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m							
1	00	10	0.5	12	45	0.3	06	50	0.0	18	10	0.0	00	25	0.3	13	30	0.4	06	30	0.0	19	55	0.1	
2	00	40	0.4	13	25	0.3	07	15	0.0	19	00	0.1	EA	00	55	0.3	14	10	0.4	07	00	0.0	21	00	0.1
3	01	00	0.4	14	05	0.3	07	40	0.0	19	45	0.1		01	25	0.2	15	10	0.5	07	30	0.0	22	30	0.1
4	01	30	0.3	15	05	0.4	08	10	0.0	20	55	0.2		02	10	0.2	16	20	0.5	08	10	0.0	* * *		
5	01	50	0.3	16	00	0.4	08	30	0.0	22	20	0.2		03	50	0.1	17	20	0.5	00	30	0.1	09	10	0.0
6	02	10	0.2	17	05	0.4	09	15	0.0	* * *		06	00	0.1	18	30	0.5	01	30	0.1	10	30	0.0		
7	03	00	0.2	18	20	0.5	01	00	0.2	10	10	0.0	(07	20	0.2	19	30	0.5	02	20	0.0	11	55	0.0
8	05	30	0.1	19	15	0.5	02	35	0.1	11	05	0.0		08	10	0.2	20	20	0.5	02	45	0.0	13	10	0.0
9	07	10	0.1	20	10	0.5	03	10	0.1	12	15	0.0	S	08	50	0.3	21	00	0.5	03	15	0.0	14	20	0.0
10	08	20	0.2	21	00	0.6	03	35	0.1	13	25	0.0		09	35	0.3	21	45	0.5	03	45	0.0	15	25	0.0
11	09	00	0.2	21	30	0.6	04	00	0.0	14	25	0.0		10	10	0.4	22	20	0.5	04	10	-0.1	16	15	0.0
12	09	40	0.3	22	15	0.6	04	30	0.0	15	15	-0.1		10	50	0.5	23	00	0.4	04	40	-0.1	17	05	0.0
13	10	30	0.3	22	55	0.6	04	55	0.0	16	10	-0.1		11	35	0.5	23	40	0.3	05	05	-0.1	17	55	0.0
14	11	10	0.4	23	40	0.5	05	30	0.0	17	05	-0.1	●	* * *	12	25	0.5	05	35	-0.1	18	55	0.0		
15	11	55	0.4	* * *	06	00	0.0	17	50	0.0	PE	00	20	0.3	13	15	0.5	06	10	-0.1	20	05	0.0		
16	00	15	0.5	12	50	0.4	06	35	0.0	18	50	0.0		01	05	0.2	14	10	0.5	06	50	-0.1	21	30	0.1
17	00	55	0.4	13	40	0.4	07	05	0.0	19	55	0.0		01	55	0.2	15	05	0.5	07	20	0.0	23	00	0.1
18	01	35	0.3	14	40	0.5	07	40	0.0	21	10	0.1		03	15	0.1	16	15	0.5	08	10	0.0	* * *		
19	02	20	0.3	15	40	0.5	08	20	0.0	22	50	0.1	N	05	10	0.1	17	25	0.5	00	30	0.0	09	15	0.1
20	03	20	0.2	17	00	0.5	09	10	0.0	* * *		06	55	0.1	18	25	0.5	01	30	0.0	10	40	0.1		
21	04	50	0.1	18	05	0.5	01	00	0.1	10	00	0.0)	07	50	0.2	19	15	0.4	02	15	0.0	12	05	0.1
22	06	35	0.1	19	20	0.5	02	20	0.1	11	20	0.0	N	08	35	0.2	20	05	0.4	02	50	0.0	13	30	0.1
23	07	50	0.2	20	10	0.5	03	10	0.0	12	30	0.0		09	05	0.3	20	45	0.4	03	10	0.0	14	30	0.1
24	08	40	0.2	20	50	0.5	03	35	0.0	13	40	0.0		09	35	0.3	21	10	0.4	03	30	0.0	15	20	0.1
25	09	20	0.2	21	30	0.5	04	05	0.0	14	35	0.0		10	10	0.4	21	55	0.4	03	45	0.0	16	00	0.1
26	10	00	0.3	22	05	0.5	04	30	0.0	15	30	0.0)	10	40	0.4	22	25	0.3	04	00	-0.1	16	45	0.1
27	10	40	0.3	22	35	0.5	04	50	0.0	16	10	0.0		11	10	0.5	22	40	0.3	04	20	-0.1	17	25	0.1
28	11	00	0.4	23	00	0.4	05	00	0.0	16	50	0.0		11	40	0.5	23	15	0.2	04	45	-0.1	18	10	0.1
29	11	30	0.4	23	25	0.4	05	25	0.0	17	25	0.0	OE	12	20	0.5	23	40	0.2	05	10	-0.1	19	05	0.1
30	12	10	0.4	23	55	0.3	05	40	0.0	18	05	0.1	EA	* * *	12	55	0.5	05	35	-0.1	20	00	0.1		
31	* * *	12	45	0.4	06	05	0.0	18	50	0.1															

時刻: 東經 135° (9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面: 平均水面下 0.24 米

ハワイ諸島 ホノルル

日	5 月								月	6 月								月							
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮											
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高								
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m							
1	00	20	0.2	13	40	0.5	06	15	-0.1	21	20	0.1		02	30	0.1	14	55	0.5	07	05	0.0	22	50	0.0
2	01	05	0.1	14	30	0.6	06	40	0.0	22	30	0.1		04	10	0.1	15	55	0.5	08	10	0.1	23	30	0.0
3	02	10	0.1	15	25	0.5	07	20	0.0	23	40	0.0	S	05	30	0.2	16	45	0.5	09	35	0.1	* * *		
4	04	15	0.1	16	30	0.5	08	25	0.0	* * *		06	30	0.3	17	50	0.4	00	10	0.0	11	15	0.1		
5	06	00	0.1	17	40	0.5	00	35	0.0	09	55	0.1	(07	25	0.3	18	50	0.4	00	50	-0.1	12	55	0.1
6	07	00	0.2	18	40	0.5	01	15	0.0	11	35	0.1		08	10	0.4	19	35	0.3	01	20	-0.1	14	10	0.1
7	07	50	0.3	19	30	0.4	01	45	0.0	13	00	0.1		09	00	0.5	20	30	0.3	02	00	-0.1	15	20	0.1
8	08	30	0.3	20	15	0.4	02	10	-0.1	14	05	0.0		09	40	0.6	21	25	0.2	02	30	-0.1	16	25	0.0
9	09	10	0.4	21	05	0.4	02	50	-0.1	15	20	0.0	E	10	30	0.6	22	05	0.2	03	10	-0.1	17	25	0.0
10	10	00	0.5	21	50	0.3	03	25	-0.1	16	10	0.0		11	10	0.7	22	50	0.2	03	50	-0.1	18	20	0.0
11	10	40	0.6	22	30	0.3	03	50	-0.1	17	10	0.0	P	12	00	0.7	23	50	0.1	04	25	-0.1	19	25	0.0
12	11	25	0.6	23	15	0.2	04	20	-0.1	18	10	0.0	●	* * *	12	40	0.7	05	05	-0.1	20	10	0.0		
13	* * *	12	15	0.6	05	00	-0.1	19	10	0.0		00	40	0.1	13	25	0.6	05	40	-0.1	21	05	0.0		
14	00	00	0.2	13	00	0.6	05	30	-0.1	20	10	0.0		01	45	0.1	14	10	0.6	06	30	0.0	22	00	0.0
15	00	50	0.1	13	50	0.6	06	10	-0.1	21	30	0.0	N	03	00	0.1	14	55	0.5	07	15	0.1	22	55	0.0
16	01	55	0.1	14	40	0.6	06	50	0.0	22	40	0.0		04	40	0.2	15	40	0.5	08	10	0.1	23	30	0.0
17	03	25	0.1	15	35	0.5	07	40	0.0	23	45	0.0		06	00	0.2	16	30	0.4	09	40	0.2	* * *		
18	05	15	0.1	16	40	0.5	08	35	0.1	* * *		07	00	0.3	17	20	0.4	00	10	0.0	11	15	0.2		
19	06	45	0.2	17	30	0.4	00	40	0.0	10	00	0.1)	07	50	0.3	18	05	0.3	00	45	0.0	13	00	0.2
20	07	40	0.2	18	20	0.4	01	15	0.0	11	45	0.2		08	25	0.4	18	55	0.3	01	05	0.0	14	30	0.2
21	08	15	0.3	19	10	0.4	01	45	0.0	13	20	0.2		08	50	0.5	19	35	0.2	01	30	0.0	15	30	0.2
22	08	55	0.3	19	50	0.3	02	10	0.0	14	30	0.1	E	09	20	0.5	20	20	0.2	01	50	-0.1	16	20	0.1
23	09	20	0.4	20	30	0.3	02	30	-0.1	15	20	0.1	A	10	00	0.6	21	00	0.2	02	25	-0.1	17	05	0.1
24	09	40	0.4	21	00	0.3	02	45	-0.1	16	10	0.1		10	35	0.6	21	50	0.2	02	55	-0.1	17	45	0.1
25	10	15	0.5	21	35	0.2	03	05	-0.1	16	55	0.1		11	10	0.6	22	40	0.2	03	30	-0.1	18	30	0.1
26	10	45	0.5	22	10	0.2	03	30	-0.1	17	40	0.0		11	50	0.7	23	25	0.2	04	05	-0.1	19	05	0.0
27	11	20	0.5																						

ハワイ諸島 ホノルル

日	7 月								8 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	03 35	0.2	15 10	0.5	08 10	0.1	22 30	0.0	05 35	0.5	16 25	0.4	11 20	0.2	23 05	0.1
2	04 55	0.3	16 10	0.4	09 35	0.2	23 15	0.0	06 35	0.5	17 40	0.3	13 20	0.2	23 50	0.0
3	06 05	0.3	17 00	0.4	11 10	0.2	* *	..	07 40	0.6	18 55	0.3	* *	..	15 00	0.2
4	07 00	0.4	18 10	0.3	00 00	0.0	13 00	0.2	08 40	0.7	20 00	0.3	00 40	0.0	16 00	0.2
5	07 55	0.5	19 05	0.3	00 40	0.0	14 30	0.2	09 15	0.7	20 50	0.3	01 30	0.0	16 40	0.1
6	08 45	0.6	20 00	0.2	01 15	-1	15 40	0.1	10 00	0.7	21 40	0.3	02 20	0.0	17 20	0.1
7	09 30	0.6	21 00	0.2	01 55	-1	16 40	0.1	10 45	0.7	22 35	0.3	03 10	0.0	17 55	0.1
8	10 20	0.7	21 55	0.2	02 40	-1	17 35	0.1	11 20	0.7	23 25	0.3	04 00	0.0	18 25	0.1
9	11 05	0.7	22 45	0.2	03 20	-1	18 20	0.1	11 55	0.7	* *	..	04 35	0.0	18 55	0.1
10	11 45	0.7	23 30	0.2	04 05	-1	19 00	0.0	00 05	0.3	12 30	0.7	05 20	0.1	19 25	0.1
11	* *	..	12 30	0.7	04 50	0.0	19 40	0.0	00 50	0.3	13 00	0.6	06 00	0.1	19 55	0.1
12	00 30	0.2	13 00	0.7	05 30	0.0	20 20	0.0	01 40	0.4	13 30	0.6	06 45	0.2	20 20	0.1
13	01 25	0.2	13 40	0.6	06 15	0.1	21 00	0.0	02 30	0.4	13 50	0.5	07 35	0.2	20 50	0.1
14	02 15	0.2	14 10	0.6	06 55	0.1	21 35	0.0	03 30	0.4	14 15	0.4	08 40	0.3	21 20	0.1
15	03 40	0.2	14 40	0.5	07 55	0.2	22 10	0.0	04 45	0.4	14 40	0.4	10 00	0.3	21 55	0.1
16	04 50	0.3	15 25	0.4	09 00	0.2	22 55	0.0	05 50	0.5	15 10	0.3	12 40	0.3	22 35	0.1
17	05 05	0.3	16 00	0.4	10 40	0.3	23 25	0.0	06 45	0.5	* *	..	* *	..	23 30	0.1
18	07 10	0.4	16 50	0.3	12 45	0.3	23 55	0.0	07 40	0.6	18 40	0.3	* *	..	15 35	0.2
19	07 50	0.5	18 00	0.3	* *	..	14 55	0.3	08 25	0.6	19 50	0.3	00 20	0.1	16 00	0.2
20	08 25	0.5	19 00	0.2	00 30	0.0	15 50	0.2	09 10	0.7	20 45	0.3	01 10	0.1	16 20	0.2
21	09 00	0.6	20 00	0.2	01 00	0.0	16 30	0.2	09 40	0.7	21 35	0.3	02 05	0.1	16 45	0.1
22	09 40	0.6	20 55	0.2	01 40	0.0	17 00	0.1	10 20	0.7	22 20	0.3	02 55	0.1	17 15	0.1
23	10 15	0.7	21 45	0.2	02 30	0.0	17 30	0.1	11 05	0.7	23 00	0.4	03 45	0.0	17 50	0.1
24	11 00	0.7	22 30	0.2	03 10	0.0	18 05	0.1	11 40	0.7	23 50	0.4	04 35	0.1	18 15	0.1
25	11 30	0.7	23 20	0.2	03 55	0.0	18 35	0.1	* *	..	12 20	0.6	05 30	0.1	18 55	0.1
26	* *	..	12 10	0.7	04 40	0.0	19 10	0.1	00 40	0.5	13 00	0.6	06 20	0.1	19 25	0.1
27	00 05	0.3	12 50	0.7	05 25	0.0	19 40	0.1	01 30	0.5	13 30	0.6	07 15	0.2	20 00	0.1
28	00 55	0.3	13 20	0.6	06 15	0.1	20 20	0.1	02 30	0.5	14 10	0.5	08 20	0.2	20 40	0.1
29	01 50	0.3	14 00	0.6	07 05	0.1	21 00	0.1	03 35	0.5	15 00	0.4	09 45	0.3	21 25	0.1
30	03 00	0.4	14 40	0.5	08 10	0.2	21 35	0.1	04 55	0.6	16 05	0.3	11 40	0.3	22 10	0.1
31	04 10	0.4	15 20	0.4	09 30	0.2	22 15	0.1	06 00	0.6	17 30	0.3	13 45	0.2	23 10	0.1

時刻：東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下0.24米

ハワイ諸島 ホノルル

日	9 月								10 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	07 10	0.6	19 00	0.3	* *	..	15 00	0.2	07 40	0.6	20 20	0.3	00 00	0.2	15 10	0.1
2	08 10	0.7	20 10	0.3	00 10	0.1	15 40	0.2	08 30	0.6	21 00	0.4	01 10	0.2	15 40	0.1
3	09 05	0.7	21 05	0.3	01 25	0.1	16 25	0.2	09 10	0.6	21 30	0.4	02 20	0.2	16 00	0.1
4	09 50	0.7	21 50	0.4	02 25	0.1	16 45	0.1	09 40	0.6	22 15	0.5	03 10	0.2	16 20	0.1
5	10 30	0.7	22 30	0.4	03 10	0.1	17 15	0.1	10 10	0.6	22 40	0.5	03 55	0.2	16 35	0.1
6	10 50	0.7	23 10	0.4	04 00	0.1	17 40	0.1	10 40	0.5	23 20	0.5	04 40	0.2	17 00	0.1
7	11 20	0.7	23 40	0.5	04 30	0.1	17 55	0.1	11 10	0.5	23 55	0.6	05 20	0.2	17 15	0.1
8	11 55	0.6	* *	..	05 20	0.1	18 20	0.1	11 35	0.4	* *	..	06 00	0.2	17 40	0.1
9	00 25	0.5	12 25	0.6	06 00	0.2	18 40	0.1	00 40	0.6	12 10	0.4	06 45	0.2	18 05	0.1
10	01 05	0.5	12 40	0.5	06 50	0.2	19 15	0.1	01 15	0.6	12 35	0.4	07 55	0.2	18 30	0.1
11	01 50	0.5	13 05	0.5	07 40	0.3	19 35	0.1	02 00	0.6	13 00	0.3	08 55	0.2	19 00	0.1
12	02 40	0.5	13 35	0.4	08 40	0.3	20 10	0.1	02 50	0.6	13 40	0.3	10 30	0.2	19 40	0.1
13	03 35	0.5	14 00	0.3	10 15	0.3	20 45	0.2	03 50	0.6	15 15	0.2	12 10	0.2	20 25	0.2
14	04 50	0.5	* *	..	* *	..	21 35	0.2	05 00	0.6	17 35	0.2	13 10	0.2	21 40	0.2
15	06 00	0.6	17 10	0.3	14 35	0.3	22 35	0.2	06 00	0.6	19 00	0.3	13 45	0.2	23 20	0.2
16	06 55	0.6	19 00	0.3	15 00	0.2	23 45	0.2	06 55	0.6	19 55	0.3	* *	..	14 15	0.1
17	07 55	0.6	20 00	0.3	* *	..	15 25	0.2	07 45	0.6	20 30	0.4	00 40	0.2	14 45	0.1
18	08 40	0.7	20 50	0.3	01 00	0.2	15 40	0.2	08 35	0.6	21 10	0.5	01 55	0.1	15 10	0.1
19	09 10	0.7	21 15	0.4	01 50	0.1	16 00	0.1	09 15	0.6	21 50	0.5	02 55	0.1	15 40	0.1
20	09 50	0.7	22 00	0.5	02 50	0.1	16 25	0.1	09 55	0.5	22 35	0.6	03 50	0.1	16 10	0.0
21	10 30	0.7	22 50	0.5	03 45	0.1	16 50	0.1	10 35	0.5	23 15	0.6	04 45	0.1	16 35	0.0
22	11 10	0.6	23 35	0.6	04 35	0.1	17 30	0.1	11 15	0.4	* *	..	05 35	0.1	17 10	0.0
23	11 50	0.6	* *	..	05 30	0.1	18 00	0.1	00 00	0.7	11 50	0.4	06 30	0.1	17 40	0.0
24	00 20	0.6	12 25	0.5	06 30	0.1	18 30	0.1	00 45	0.7	12 35	0.3	07 35	0.1	18 10	0.0
25	01 20	0.6	13 10	0.5	07 30	0.2	19 05	0.1	01 40	0.7	13 30	0.3	08 50	0.1	18 55	0.1
26	02 10	0.6	13 50	0.4	08 40	0.2	19 40	0.1	02 40	0.7	14 40	0.2	10 15	0.1	19 35	0.1
27	03 10	0.6	14 40	0.3	10 10	0.2	20 30	0.1	03 40	0.6	16 30	0.2	11 50	0.1	20 40	0.1
28	04 15	0.6	16 10	0.3	12 10	0.2	21 15	0.2	04 50	0.6	18 10	0.2	12 55	0.1	22 00	0.2
29	05 40	0.6	18 10	0.3	13 35	0.2	22 35	0.2	06 00	0.6	19 25	0.3	13 40	0.1	23 30	0.2
30	06 45	0.6	19 30	0.3	* *	..	14 40	0.2	06 50	0.6	20 15	0.3	* *	..	14 10	0.1
31									07 35	0.5	20 55	0.4	01 00	0.2	14 40	0.1

時刻：東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下0.24米

ハワイ諸島 ホノルル

日	11 月								12 月															
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮											
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高								
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m						
1	08	20	0.5	21	20	0.4	02	15	0.2	15	00	0.1	08	05	0.3	21	35	0.5	03	10	0.2	14	25	0.0
2	08	55	0.5	21	55	0.5	03	10	0.2	15	20	0.0	08	40	0.3	22	05	0.5	04	00	0.2	14	50	0.0
3	09	30	0.4	22	25	0.5	04	00	0.2	15	40	0.0	09	20	0.2	22	35	0.6	04	55	0.1	15	10	-1
4	09	55	0.4	23	00	0.6	04	35	0.2	16	00	0.0	09	45	0.2	23	10	0.6	05	30	0.1	15	30	-1
5	10	20	0.3	23	40	0.6	05	25	0.2	16	25	0.0	10	25	0.2	23	45	0.6	06	20	0.1	16	05	-1
6	11	00	0.3	* * *	06	10	0.2	16	40	0.0	11	00	0.2	* * *	07	00	0.1	16	30	-1				
7	00	10	0.6	11	25	0.3	07	00	0.1	17	20	0.0	00	20	0.6	11	50	0.1	07	45	0.1	17	05	0.0
8	00	40	0.6	12	00	0.2	07	45	0.1	17	35	0.0	01	00	0.6	12	45	0.1	08	35	0.0	17	45	0.0
9	01	25	0.6	12	45	0.2	09	00	0.1	18	10	0.1	01	45	0.6	14	00	0.1	09	35	0.0	18	50	0.0
10	02	05	0.6	13	55	0.2	10	05	0.1	19	00	0.1	02	30	0.6	15	30	0.1	10	20	0.0	19	40	0.1
11	03	00	0.6	15	50	0.2	11	05	0.1	19	55	0.1	03	25	0.5	17	00	0.2	11	00	0.0	21	05	0.1
12	04	00	0.6	17	35	0.2	12	00	0.1	21	25	0.2	04	15	0.5	18	10	0.3	11	40	0.0	22	40	0.1
13	05	00	0.5	18	35	0.3	12	40	0.1	22	55	0.2	05	10	0.4	19	00	0.3	* * *	12	15	0.0		
14	06	00	0.5	19	25	0.3	* * *	13	10	0.0		06	10	0.4	19	50	0.4	00	20	0.1	13	00	0.0	
15	07	00	0.5	20	10	0.4	00	25	0.2	13	45	0.0	07	05	0.3	20	35	0.5	01	45	0.1	13	30	-1
16	07	45	0.5	20	45	0.5	01	40	0.1	14	15	0.0	08	00	0.3	21	25	0.6	03	00	0.1	14	05	-1
17	08	30	0.4	21	35	0.6	02	50	0.1	14	50	0.0	08	50	0.2	22	05	0.6	04	00	0.1	14	45	-1
18	09	15	0.4	22	25	0.6	03	50	0.1	15	15	-1	09	40	0.2	22	50	0.7	05	00	0.0	15	25	-1
19	10	05	0.3	23	05	0.7	04	55	0.1	15	50	-1	10	30	0.2	23	40	0.7	06	00	0.0	16	00	-1
20	10	45	0.3	23	50	0.7	05	50	0.1	16	30	-1	11	25	0.2	* * *	06	55	0.0	16	45	-1		
21	11	35	0.2	* * *	06	50	0.1	17	10	-1	00	20	0.7	12	15	0.1	07	40	0.0	17	25	-1		
22	00	40	0.7	12	25	0.2	07	55	0.1	17	45	0.0	01	00	0.7	13	20	0.1	08	30	0.0	18	15	0.0
23	01	25	0.7	13	25	0.2	09	00	0.1	18	30	0.0	01	50	0.6	14	30	0.1	09	30	0.0	19	00	0.0
24	02	15	0.6	14	45	0.2	10	00	0.0	19	10	0.1	02	35	0.6	15	55	0.2	10	15	0.0	20	00	0.1
25	03	05	0.6	16	30	0.2	11	00	0.0	20	05	0.1	03	10	0.5	17	10	0.2	10	55	0.0	21	10	0.1
26	04	00	0.5	18	00	0.2	12	00	0.0	21	30	0.2	04	00	0.4	18	30	0.3	11	35	0.0	22	50	0.2
27	04	55	0.5	19	00	0.3	12	35	0.0	23	10	0.2	04	50	0.4	19	20	0.3	* * *	12	10	0.0		
28	05	50	0.4	19	50	0.3	* * *	13	15	0.0		05	40	0.3	20	05	0.4	00	40	0.2	12	40	0.0	
29	06	35	0.4	20	30	0.4	00	50	0.2	13	40	0.0	06	35	0.3	20	40	0.4	02	40	0.2	13	05	0.0
30	07	15	0.4	21	00	0.4	02	10	0.2	14	00	0.0	07	20	0.2	21	20	0.5	03	35	0.2	13	35	-1
31										08	05	0.2	21	45	0.5	04	25	0.1	14	00	-1			

時刻：東經 135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.24 米

カナダ、バンクーバー島 ビクトリア

日	1 月								2 月															
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮											
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高								
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m						
1	06	40	2.9	* * *	02	35	2.6	15	35	0.4	00	05	2.6	07	50	2.4	04	35	2.2	16	15	1.0		
2	00	40	2.7	07	10	2.8	03	35	2.6	16	10	0.5	00	25	2.6	08	35	2.2	05	40	2.1	16	45	1.2
3	01	15	2.7	07	50	2.6	05	05	2.5	16	55	0.7	00	45	2.6	09	15	2.0	06	55	1.9	17	00	1.4
4	01	50	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	17	30	1.0	01	00	2.5	* * *	* * *	* * *	17	15	1.6					
5	02	00	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	17	45	1.2	01	10	2.6	* * *	* * *	09	25	1.6	* * *					
6	02	25	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	18	10	1.4	01	15	2.6	* * *	* * *	10	00	1.3	* * *					
7	02	40	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	15	00	1.6	01	20	2.7	* * *	* * *	10	25	1.1	* * *					
8	02	50	2.7	* * *	* * *	11	25	1.5	* * *	01	55	2.7	* * *	* * *	11	10	0.9	* * *						
9	02	50	2.7	* * *	* * *	11	35	1.2	* * *	02	35	2.8	* * *	* * *	11	45	0.7	* * *						
10	03	00	2.8	* * *	* * *	11	55	1.0	* * *	03	25	2.9	* * *	* * *	* * *	12	25	0.6	S					
11	03	25	2.9	* * *	* * *	* * *	* * *	12	15	0.8	04	15	2.9	* * *	* * *	* * *	13	05	0.5					
12	04	00	3.0	* * *	* * *	* * *	* * *	12	50	0.6	05	15	2.9	22	10	2.5	00	25	2.4	13	45	0.4		
13	04	35	3.0	* * *	* * *	* * *	* * *	13	30	0.4	06	00	2.9	22	20	2.5	01	25	2.3	14	20	0.5		
14	05	15	3.1	23	25	2.6	* * *	14	10	0.3	07	10	2.8	22	40	2.5	02	30	2.2	15	10	0.6		
15	06	05	3.0	23	45	2.7	01	15	2.6	14	45	0.3	08	10	2.7	22	55	2.5	03	20	2.0	15	45	0.8
16	06	50	3.0	* * *	* * *	02	30	2.5	15	25	0.4	09	10	2.5	23	25	2.5	04	15	1.8	16	25	1.0	
17	00	00	2.6	07	35	2.8	03	25	2.4	16	00	0.5	10	35	2.3	23	50	2.6	05	15	1.6	17	00	1.3
18	00	25	2.6	08	40	2.6	04	35	2.3	16	55	0.7	* * *	12	30	2.1	06	15	1.4	17	45	1.6		
19	00	45	2.6	09	35	2.4	05	45	2.1	17	30	1.0	00	20	2.6	14	30	2.0	07	25	1.2	18	15	1.9
20	01	00	2.6	11	15	2.1	06	55	1.9	18	05	1.3	00	50	2.6	* * *	08	40	1.1	* * *				
21	01	30	2.7	13	45	2.0	08	05	1.6	18	45	1.6	01	20	2.7	* * *	09	50	0.9	* * *				
22	02	00	2.7	16	20	2.0	09	25	1.3	19	10	1.9	02	00	2.7	* * *	10	50	0.7	* * *				
23	02	15	2.8	* * *	* * *	10	25	1.1	* * *	02	35	2.7	* * *	* * *	11	40	0.6	* * *						
24	02	50	2.8	* * *	* * *	11	15	0.8	* * *	03	30	2.7	21	20	2.5	* * *	* * *	12	20	0.6				
25	03	15	2.9	* * *	* * *	* * *	* * *	12	00	0.6	04	20	2.7	21	35	2.5	00	05	2.4	12	55	0.6		
26	04	00	3.0	* * *	* * *	* * *	* * *	12	45	0.5	05	10	2.6	22	00	2.5	01	00	2.3	13	35	0.7		
27	04	35	3.0	* * *	* * *	* * *	* * *	13	25	0.4	05	50	2.5	22	10	2.4	01	45	2.2	14	10	0.8		
28	05	15	2.9	23	05	2.6	09	30	2.5	14	00	0.4	06	40	2.4	22	25	2.4	02	30	2.0	14	45	0.9
29	05	50	2.9	23	15	2.6	01	35	2.5	14	30	0.5	06	30	2.7	23	15	2.6	02	40	2.4	15	15	0.6
30	06	30	2.7	23	45	2.6	02	40	2.4	15	15	0.6	07	10	2.6	* * *	03	35	2.3	15	4			

カナダ、バンクーバー島 ビクトリア

日	3 月								4 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	07 40	2.3	22 30	2.4	03 25	1.9	15 20	1.1	11 25	2.0	20 45	2.4	04 05	1.1	15 35	1.8
2	08 30	2.2	22 35	2.4	04 00	1.8	15 45	1.3	13 15	2.0	21 05	2.5	04 50	1.0	16 00	2.0
3	09 30	2.0	22 40	2.4	04 45	1.6	16 05	1.5	* * *	* * *	21 20	2.5	05 30	0.9	* * *	* * *
4	11 05	1.9	22 55	2.4	05 40	1.5	16 30	1.7	* * *	* * *	21 40	2.5	06 20	0.8	* * *	* * *
5	14 05	1.9	22 55	2.5	06 25	1.4	16 40	1.8	* * *	* * *	22 00	2.5	07 05	0.8	* * *	* * *
6	* * *	* * *	23 15	2.5	07 15	1.3	* * *	* * *	* * *	* * *	22 15	2.4	08 00	0.8	* * *	* * *
7	* * *	* * *	23 45	2.6	08 15	1.1	* * *	* * *	* * *	* * *	22 00	2.3	09 15	0.8	* * *	* * *
8	* * *	* * *	* * *	* * *	09 25	1.0	* * *	* * *	* * *	* * *	18 30	2.3	10 10	0.8	23 30	2.1
9	00 35	2.6	* * *	* * *	10 15	0.8	* * *	* * *	03 00	2.3	18 25	2.3	11 00	0.8	* * *	* * *
10	01 50	2.6	* * *	* * *	11 05	0.7	* * *	* * *	04 30	2.3	18 35	2.3	00 00	1.9	12 00	0.9
11	03 10	2.6	20 30	2.4	11 50	0.6	23 55	2.3	05 40	2.3	19 00	2.4	00 30	1.6	12 35	1.0
12	04 20	2.6	20 25	2.4	* * *	* * *	12 30	0.6	06 55	2.3	19 20	2.4	01 15	1.3	13 20	1.2
13	05 25	2.6	20 25	2.4	00 30	2.1	13 15	0.7	08 10	2.3	19 40	2.5	01 55	1.0	14 05	1.4
14	06 25	2.6	20 40	2.4	01 30	1.8	14 00	0.8	09 25	2.3	20 05	2.6	02 45	0.8	14 45	1.6
15	07 30	2.5	21 00	2.4	02 15	1.6	14 35	1.0	10 45	2.3	20 30	2.6	03 25	0.6	15 20	1.8
16	08 45	2.4	21 25	2.5	03 00	1.4	15 20	1.2	12 20	2.3	21 00	2.6	04 20	0.5	16 05	2.0
17	10 00	2.3	21 45	2.5	03 55	1.2	15 55	1.4	13 45	2.3	21 30	2.6	05 10	0.5	17 00	2.2
18	11 35	2.2	22 15	2.5	04 45	1.0	16 40	1.7	15 05	2.4	21 55	2.5	06 05	0.5	18 00	2.3
19	13 25	2.2	22 50	2.5	05 45	0.9	17 15	1.9	* * *	* * *	16 25	2.4	06 55	0.6	* * *	* * *
20	15 00	2.2	23 15	2.5	06 50	0.8	17 50	2.1	* * *	* * *	17 15	2.5	08 00	0.7	* * *	* * *
21	* * *	* * *	23 55	2.5	07 50	0.8	* * *	* * *	* * *	* * *	17 45	2.4	09 00	0.8	* * *	* * *
22	* * *	* * *	* * *	* * *	09 05	0.8	* * *	* * *	* * *	* * *	18 20	2.4	10 00	0.9	* * *	* * *
23	00 50	2.4	19 25	2.4	10 15	0.8	23 30	2.3	03 35	1.9	18 30	2.4	00 15	1.8	10 50	1.1
24	02 00	2.4	19 55	2.4	11 10	0.8	* * *	* * *	05 05	1.9	18 35	2.4	00 45	1.7	11 30	1.2
25	03 20	2.3	20 10	2.4	00 15	2.2	11 50	0.8	06 20	1.9	18 40	2.4	01 05	1.5	12 05	1.4
26	04 30	2.3	20 15	2.4	00 50	2.1	12 25	0.9	07 35	1.9	18 55	2.4	01 30	1.3	12 45	1.5
27	05 25	2.2	20 20	2.3	01 15	1.9	13 00	1.0	08 35	1.9	18 40	2.4	01 55	1.1	13 15	1.7
28	06 25	2.2	20 25	2.3	01 50	1.7	13 40	1.1	09 55	2.0	19 00	2.5	02 25	0.9	13 50	1.8
29	07 25	2.1	20 20	2.3	02 25	1.5	14 10	1.3	11 20	2.1	19 10	2.5	03 00	0.8	14 20	2.0
30	08 20	2.1	20 25	2.4	02 55	1.4	14 40	1.4	12 35	2.2	19 35	2.6	03 30	0.6	14 50	2.1
31	09 35	2.0	20 30	2.4	03 30	1.2	15 15	1.6								

時刻：東經 135°(g^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.86 米

(舊税關ノ後方ニ在ル岩ニ打込メル眞鍮釘下 4.68 米)

カナダ、バンクーバー島 ビクトリア

日	5 月								6 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	13 45	2.3	20 00	2.6	04 15	0.6	15 15	2.2	14 45	2.5	20 25	2.5	05 10	0.3	17 45	2.4
2	* * *	* * *	20 25	2.6	05 00	0.5	* * *	* * *	* * *	* * *	15 15	2.5	05 55	0.4	* * *	* * *
3	* * *	* * *	20 45	2.5	05 40	0.5	* * *	* * *	* * *	* * *	15 30	2.5	06 30	0.6	* * *	* * *
4	* * *	* * *	19 00	2.4	06 25	0.5	* * *	* * *	* * *	* * *	15 35	2.4	07 25	0.9	22 20	1.8
5	* * *	* * *	16 50	2.4	07 20	0.6	* * *	* * *	* * *	* * *	15 45	2.5	08 15	1.1	22 55	1.4
6	* * *	* * *	16 55	2.4	08 10	0.8	22 55	2.0	03 50	1.8	16 10	2.5	09 05	1.4	23 30	1.1
7	00 35	2.1	17 00	2.4	09 00	0.9	23 15	1.8	05 40	1.8	16 20	2.6	10 00	1.6	* * *	* * *
8	03 15	2.0	17 10	2.4	10 10	1.1	23 45	1.4	07 30	2.0	16 45	2.7	03 05	0.8	10 55	1.8
9	04 50	2.0	17 25	2.4	10 55	1.3	* * *	* * *	09 00	2.1	17 25	2.8	03 50	0.5	11 50	2.0
10	06 20	2.1	17 45	2.5	00 20	1.1	11 50	1.5	10 00	2.3	17 50	2.9	01 35	0.2	12 40	2.2
11	07 35	2.1	18 00	2.6	01 00	0.8	12 30	1.6	10 55	2.4	18 20	2.9	02 10	0.1	13 30	2.3
12	08 55	2.2	18 30	2.7	01 40	0.5	13 25	1.8	11 45	2.5	18 55	2.8	02 50	0.0	14 25	2.3
13	10 15	2.3	19 00	2.7	02 25	0.3	14 05	2.0	12 45	2.5	19 25	2.7	03 35	0.1	15 25	2.4
14	11 30	2.4	19 30	2.7	03 15	0.2	14 55	2.1	13 20	2.5	19 55	2.5	04 15	0.2	16 40	2.4
15	12 45	2.4	20 00	2.7	03 55	0.2	15 35	2.3	* * *	* * *	14 00	2.6	05 00	0.3	* * *	* * *
16	13 50	2.5	20 30	2.6	04 45	0.2	16 50	2.3	* * *	* * *	14 45	2.6	05 45	0.6	* * *	* * *
17	14 45	2.5	20 45	2.4	05 30	0.3	18 20	2.4	* * *	* * *	15 00	2.5	06 15	0.8	* * *	* * *
18	* * *	* * *	15 35	2.5	06 20	0.5	* * *	* * *	* * *	* * *	15 30	2.5	06 55	1.1	* * *	* * *
19	* * *	* * *	16 20	2.5	07 00	0.7	* * *	* * *	* * *	* * *	15 50	2.5	07 20	1.3	23 50	1.3
20	* * *	* * *	16 45	2.5	07 55	0.9	* * *	* * *	* * *	* * *	16 00	2.5	* * *	* * *	* * *	* * *
21	* * *	* * *	17 00	2.5	08 45	1.1	* * *	* * *	* * *	* * *	16 00	2.5	03 00	1.1	* * *	* * *
22	04 05	1.6	17 15	2.4	00 30	1.5	09 35	1.3	* * *	* * *	16 15	2.6	03 30	0.9	* * *	* * *
23	06 25	1.6	17 15	2.5	00 30	1.3	10 00	1.5	* * *	* * *	16 25	2.7	04 00	0.7	* * *	* * *
24	08 00	1.8	17 20	2.5	00 55	1.1	10 55	1.7	* * *	* * *	16 50	2.7	01 05	0.5	* * *	* * *
25	09 10	1.9	17 25	2.5	01 10	0.9	11 30	1.8	* * *	* * *	17 20	2.8	01 45	0.4	* * *	* * *
26	10 15	2.0	17 30	2.6	01 40	0.7	12 15	2.0	* * *	* * *	17 55	2.8	02 15	0.2	* * *	* * *
27	11 05	2.2	17 55	2.7	02 00	0.6	12 45	2.1	* * *	* * *	18 30	2.8	02 50	0.1	* * *	* * *
28	* * *	* * *	18 25	2.7	02 30	0.4	* * *	* * *	12 55	2.5	19 15	2.7	03 25	0.1	15 20	2.4
29	* * *	* * *	18 50	2.7	03 10	0.3	* * *	* * *	13 10	2.5	19 55	2.6	04 00	0.2	16 15	2.4
30	* * *	* * *	19 25	2.7	03 45	0.2	* * *	* * *	13 35	2.5	20 40	2.4	04 45	0.3	17 30	2.3
31	14 15	2.5	19 55	2.6	04 25	0.2	16 20	2.5								

時刻：東經 135°(g^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.86 米

(舊税關ノ後方ニ在ル岩ニ打込メル眞鍮釘下 4.68 米)

カナダ、バンクーバー島 ビクトリア

日	7 月								8 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	13 55	2.5	21 40	2.1	05 25	0.6	18 55	2.1	01 00	1.8	13 25	2.5	06 15	1.4	20 35	1.2
2	14 10	2.5	23 20	1.9	06 05	0.8	20 20	1.8	03 35	1.8	13 40	2.6	06 50	1.7	21 50	0.9
3	* *	..	14 30	2.5	06 45	1.1	21 35	1.5	* *	..	14 15	2.6	* *	..	22 45	0.7
4	02 30	1.7	14 55	2.5	07 25	1.4	22 25	1.1	* *	..	14 50	2.7	* *	..	23 35	0.5
5	05 00	1.7	15 05	2.6	08 00	1.7	23 10	0.8	* *	..	15 25	2.8	* *	..	* *	..
6	* *	..	15 30	2.7	* *	..	23 55	0.5	* *	..	16 20	2.8	00 15	0.4	* *	..
7	* *	..	16 10	2.8	* *	..	* *	..	10 10	2.4	17 05	2.8	01 00	0.3	12 20	2.3
8	* *	..	16 45	2.9	00 35	0.3	* *	..	10 30	2.4	17 45	2.7	01 40	0.3	13 25	2.3
9	* *	..	17 25	2.9	01 15	0.2	* *	..	10 50	2.4	18 30	2.6	02 15	0.4	14 15	2.2
10	11 10	2.4	17 55	2.9	01 55	0.1	13 15	2.4	11 15	2.4	19 25	2.4	02 55	0.5	15 20	2.1
11	11 30	2.5	18 30	2.8	02 35	0.1	14 15	2.4	11 25	2.4	20 00	2.2	03 25	0.7	16 10	1.9
12	12 15	2.5	19 10	2.6	03 15	0.2	15 20	2.3	11 45	2.4	20 55	2.0	03 55	0.9	17 10	1.8
13	12 45	2.5	19 45	2.4	03 50	0.3	16 30	2.2	12 10	2.4	22 00	1.8	04 30	1.1	18 15	1.7
14	13 10	2.5	20 15	2.2	04 30	0.5	17 55	2.1	* *	..	12 30	2.4	04 50	1.3	19 20	1.5
15	* *	..	13 40	2.5	05 10	0.8	* *	..	00 05	1.7	12 30	2.4	05 00	1.5	20 35	1.4
16	* *	..	14 00	2.5	05 40	1.0	* *	..	* *	..	12 45	2.4	* *	..	21 30	1.2
17	* *	..	14 15	2.5	05 55	1.2	* *	..	* *	..	12 55	2.5	* *	..	22 00	1.0
18	* *	..	14 30	2.5	02 30	1.5	23 05	1.3	* *	..	13 25	2.5	* *	..	22 45	0.8
19	* *	..	14 25	2.5	* *	..	23 20	1.0	* *	..	14 00	2.6	* *	..	23 30	0.7
20	* *	..	14 50	2.6	* *	..	23 50	0.8	* *	..	14 55	2.6	* *	..	* *	..
21	* *	..	15 00	2.6	* *	..	* *	..	* *	..	15 55	2.7	00 00	0.5	* *	..
22	* *	..	15 40	2.7	00 05	0.6	* *	..	09 40	2.3	16 50	2.7	00 45	0.4	12 20	2.3
23	* *	..	16 15	2.8	00 35	0.5	* *	..	09 40	2.3	17 45	2.7	01 15	0.4	13 10	2.1
24	* *	..	16 55	2.8	01 15	0.3	* *	..	09 45	2.3	18 55	2.6	01 55	0.4	14 00	2.0
25	11 15	2.4	17 40	2.8	01 45	0.2	13 05	2.4	09 55	2.3	20 00	2.5	02 40	0.6	15 00	1.8
26	11 20	2.4	18 35	2.8	02 25	0.2	14 15	2.3	10 15	2.3	21 00	2.4	03 20	0.7	15 45	1.6
27	11 30	2.4	19 20	2.6	02 55	0.2	15 00	2.2	10 30	2.4	22 20	2.2	03 55	1.0	16 45	1.4
28	11 45	2.4	20 20	2.5	03 35	0.4	16 00	2.1	11 05	2.4	* *	..	04 45	1.2	17 45	1.2
29	12 10	2.4	21 25	2.3	04 20	0.6	17 15	1.9	00 00	2.0	11 25	2.5	05 15	1.5	18 40	1.1
30	12 35	2.4	22 55	2.0	05 00	0.8	18 15	1.7	01 50	2.0	11 55	2.5	05 50	1.8	19 55	0.9
31	* *	..	12 55	2.4	05 40	1.1	19 30	1.4	04 25	2.0	12 25	2.5	06 15	2.0	21 00	0.8

時刻： 東経 135° (9^hE) / 標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.86 米

(舊税關ノ後方ニ在ル岩ニ打込メタル眞鍮釘 下 4.68 米)

カナダ、バンクーバー島 ビクトリア

日	9 月								10 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	* *	..	13 15	2.6	* *	..	22 05	0.7	06 20	2.4	13 05	2.3	10 15	2.3	22 15	0.8
2	* *	..	14 05	2.6	* *	..	23 05	0.6	06 55	2.4	14 50	2.2	11 50	2.2	23 15	0.9
3	08 30	2.4	15 00	2.6	10 30	2.3	23 50	0.5	07 25	2.4	16 25	2.2	* *	..	12 25	2.0
4	08 35	2.4	16 05	2.5	11 50	2.3	* *	..	07 30	2.4	17 30	2.1	00 00	1.0	12 55	1.8
5	09 00	2.4	17 00	2.5	00 30	0.6	12 40	2.1	07 50	2.4	18 45	2.1	00 35	1.1	13 30	1.6
6	09 15	2.3	17 55	2.4	01 10	0.7	13 35	2.0	07 55	2.4	19 45	2.1	01 15	1.2	14 05	1.4
7	09 20	2.3	18 50	2.3	01 45	0.8	14 15	1.8	07 55	2.4	20 40	2.1	01 45	1.4	14 35	1.3
8	09 30	2.3	19 45	2.2	02 20	0.9	14 55	1.7	07 55	2.4	22 00	2.0	02 15	1.6	15 15	1.1
9	09 45	2.3	20 45	2.1	02 55	1.1	15 50	1.6	08 15	2.5	23 30	2.1	02 50	1.7	15 55	1.0
10	09 55	2.3	21 55	2.0	03 25	1.3	16 30	1.4	08 25	2.5	* *	..	03 15	1.9	16 30	0.9
11	10 00	2.4	23 40	1.9	03 50	1.5	17 15	1.3	01 25	2.1	08 40	2.5	03 30	2.1	17 15	0.9
12	10 20	2.4	* *	..	04 15	1.7	18 00	1.2	08 55	2.5	* *	..	* *	..	18 00	0.8
13	02 25	1.9	10 25	2.4	04 20	1.8	18 50	1.1	09 00	2.5	* *	..	* *	..	18 45	0.8
14	10 40	2.4	* *	..	* *	..	19 45	1.0	09 30	2.5	* *	..	* *	..	19 40	0.8
15	11 00	2.5	* *	..	* *	..	20 45	0.9	08 00	2.4	* *	..	* *	..	20 35	0.8
16	11 30	2.5	* *	..	* *	..	21 45	0.8	06 00	2.4	* *	..	* *	..	21 25	0.9
17	* *	..	12 20	2.5	* *	..	22 35	0.8	06 05	2.4	14 10	2.2	11 25	2.1	22 30	0.9
18	08 20	2.4	14 25	2.5	10 45	2.3	23 25	0.7	06 05	2.4	16 00	2.2	11 45	1.9	23 15	1.1
19	08 00	2.3	15 45	2.5	11 40	2.2	* *	..	06 10	2.4	17 20	2.2	* *	..	12 10	1.6
20	07 55	2.3	17 00	2.5	00 00	0.7	12 25	2.0	06 25	2.5	18 40	2.3	00 00	1.2	12 55	1.3
21	07 55	2.3	18 10	2.5	00 45	0.8	13 05	1.8	06 50	2.5	19 55	2.3	00 50	1.4	13 40	1.0
22	08 10	2.3	19 20	2.4	01 30	0.9	13 55	1.5	07 05	2.6	21 10	2.3	01 40	1.5	14 20	0.8
23	08 25	2.4	20 40	2.4	02 10	1.0	14 40	1.3	07 30	2.7	22 30	2.3	02 20	1.7	15 05	0.6
24	08 50	2.4	21 50	2.3	02 55	1.2	15 30	1.1	08 00	2.7	23 55	2.4	03 00	1.9	15 55	0.5
25	09 05	2.5	23 10	2.2	03 30	1.5	16 15	0.9	08 25	2.7	* *	..	03 35	2.1	16 40	0.4
26	09 40	2.5	* *	..	04 15	1.7	17 15	0.8	01 15	2.5	09 00	2.7	04 30	2.3	17 35	0.5
27	00 45	2.2	10 05	2.6	04 55	1.9	18 10	0.7	02 30	2.5	09 25	2.6	05 35	2.4	18 30	0.6
28	02 30	2.2	10 35	2.5	05 35	2.1	19 10	0.7	03 45	2.5	09 45	2.5	07 00	2.4	19 30	0.7
29	04 20	2.3	11 15	2.5	06 25	2.3	20 20	0.7	04 35	2.6	* *	..	* *	..	20 30	0.9
30	05 30	2.4	12 00	2.4	07 50	2.4	21 30	0.7	05 15	2.6	* *	..	* *	..	21 30	1.0
31									05 45	2.5	15 30	2.0	12 00	1.9	22 30	1.2

時刻： 東経 135° (9^hE) / 標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.86 米

(舊税關ノ後方ニ在ル岩ニ打込メタル眞鍮釘 下 4.68 米)

カナダ、バンクーバー島 ビクトリア

日	11 月								12 月										
	高潮				低潮				高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	06 00	2.5	17 05	1.9	12 30	1.7	23 10	1.4	04 55	2.7	20 30	2.0	12 45	1.2	22 25	1.9			
2	06 10	2.5	18 30	1.9	13 00	1.5	23 55	1.5	05 00	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	13 00	1.0	E		A
3	06 20	2.5	19 55	2.0	* * *	* * *	13 20	1.3	05 05	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	13 25	0.9			
4	06 25	2.5	21 10	2.1	00 30	1.7	13 45	1.1	05 20	2.8	* * *	* * *	* * *	* * *	13 55	0.7			
5	06 25	2.6	22 15	2.1	00 55	1.9	14 20	0.9	05 40	2.8	* * *	* * *	* * *	* * *	14 25	0.6	A		
6	05 30	2.6	23 30	2.2	01 25	2.0	14 45	0.8	06 00	2.9	* * *	* * *	* * *	* * *	14 55	0.5			
7	06 55	2.7	* * *	* * *	02 00	2.2	15 25	0.7	06 25	2.9	* * *	* * *	* * *	* * *	15 30	0.4			S
8	00 45	2.3	07 20	2.7	02 40	2.3	16 00	0.6	01 25	2.7	07 05	2.9	03 00	2.6	16 10	0.4			
9	07 35	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	16 35	0.6	02 00	2.7	07 30	2.8	04 00	2.6	16 45	0.5			
10	07 55	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	17 20	0.6	02 25	2.7	08 00	2.7	05 15	2.6	17 30	0.6	S		
11	08 15	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	18 00	0.6	02 55	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	18 15	0.8			
12	05 40	2.6	* * *	* * *	* * *	* * *	18 45	0.7	03 00	2.6	* * *	* * *	* * *	* * *	18 55	1.0)
13	04 30	2.6	* * *	* * *	* * *	* * *	19 35	0.9	03 15	2.6	* * *	* * *	* * *	* * *	19 40	1.3)
14	04 40	2.5	* * *	* * *	* * *	* * *	20 30	1.1	03 30	2.6	15 20	1.9	10 35	1.6	20 25	1.6			E
15	04 30	2.5	14 25	2.0	11 00	1.9	21 25	1.2	03 40	2.7	17 25	2.0	11 05	1.3	21 40	1.8			
16	04 45	2.6	16 35	2.0	11 30	1.6	22 25	1.5	04 00	2.8	19 25	2.1	11 45	1.0	22 20	2.0			
17	05 00	2.6	18 00	2.1	12 00	1.3	23 25	1.7	04 25	2.9	20 55	2.3	12 30	0.7	23 00	2.2	E		P
18	05 15	2.7	19 30	2.2	* * *	* * *	12 40	0.9	04 55	3.0	21 55	2.4	* * *	* * *	13 10	0.4			
19	05 40	2.8	20 50	2.3	00 10	1.8	13 25	0.6	05 25	3.1	22 55	2.6	00 05	2.4	13 55	0.3	P		O
20	06 10	2.9	22 00	2.4	00 55	2.0	14 05	0.4	06 05	3.1	23 30	2.6	01 05	2.5	14 35	0.2	O		N
21	06 35	2.9	23 10	2.5	01 30	2.2	14 45	0.3	06 40	3.1	* * *	* * *	02 05	2.5	15 15	0.2			
22	07 10	2.9	* * *	* * *	02 25	2.3	15 30	0.2	00 10	2.7	07 15	2.9	03 00	2.6	16 00	0.3			
23	00 25	2.6	07 45	2.9	03 20	2.4	16 20	0.3	00 55	2.7	07 55	2.8	04 15	2.5	16 45	0.5	N		
24	01 25	2.6	08 15	2.8	04 20	2.5	17 10	0.4	01 30	2.7	08 25	2.6	05 35	2.5	17 25	0.7			
25	02 25	2.7	08 40	2.6	05 45	2.5	18 00	0.6	02 00	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	18 00	0.9			
26	03 00	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	18 45	0.8	02 35	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	18 40	1.2	((
27	03 45	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	19 30	1.0	02 55	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	19 05	1.5			E
28	04 10	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	20 20	1.3	03 20	2.7	* * *	* * *	11 45	1.5	* * *	* * *			
29	04 30	2.7	16 00	1.8	12 25	1.7	21 00	1.5	03 40	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	12 00	1.3			A
30	04 45	2.7	18 30	1.8	12 25	1.4	21 45	1.7	03 45	2.7	* * *	* * *	* * *	* * *	12 15	1.1	E		
31									03 55	2.8	* * *	* * *	* * *	* * *	12 40	0.9			

時刻： 東経135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下1.86米

(舊税関ノ後方=在ル岩=打込メル眞鍮釘下4.68米)

米 國 シ ア ト ル (Madison 海峡)

日	1 月								2 月										
	高潮				低潮				高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	10 00	3.2	* * *	* * *	05 40	2.3	17 25	-0.4	00 35	3.8	11 35	2.8	06 45	1.7	18 10	0.4			
2	00 40	3.9	10 55	3.0	06 30	2.2	18 00	-0.2	01 15	3.7	12 30	2.6	07 30	1.6	18 50	0.7	E		A
3	01 25	3.9	11 40	2.8	07 25	2.1	18 35	0.1	01 40	3.6	13 30	2.5	08 10	1.4	19 20	1.0			
4	02 00	3.8	12 35	2.5	08 15	1.9	19 10	0.4	02 10	3.5	14 35	2.4	08 55	1.2	20 00	1.4			
5	02 35	3.7	13 45	2.3	09 15	1.7	20 00	0.8	02 30	3.4	16 05	2.4	09 40	1.0	20 55	1.8			(
6	03 15	3.7	15 10	2.2	10 10	1.5	20 45	1.2	03 05	3.3	17 30	2.5	10 35	0.8	21 55	2.1	AE		
7	03 55	3.6	16 35	2.2	11 05	1.2	21 35	1.6	03 40	3.2	18 50	2.7	11 30	0.5	23 20	2.3			
8	04 25	3.5	18 15	2.4	11 50	0.9	22 45	1.9	04 35	3.2	19 50	3.0	* * *	* * *	12 20	0.2			
9	05 00	3.4	19 20	2.7	12 25	0.6	23 50	2.2	05 20	3.2	20 35	3.3	00 30	2.4	13 05	0.0			
10	05 30	3.4	20 15	2.9	* * *	* * *	13 05	0.3	06 20	3.2	21 15	3.5	01 40	2.4	13 50	-0.3			3
11	06 05	3.3	21 10	3.2	00 50	2.3	13 45	0.0	07 10	3.3	21 55	3.7	02 40	2.3	14 40	-0.5			
12	06 40	3.4	21 45	3.5	02 00	2.4	14 20	-0.3	08 05	3.3	22 30	3.8	03 20	2.1	15 25	-0.6			
13	07 15	3.4	22 25	3.7	02 50	2.4	15 00	-0.5	09 00	3.4	22 55	3.8	03 55	1.9	16 00	-0.5	S		P
14	08 10	3.4	23 00	3.8	03 35	2.4	15 40	-0.6	10 00	3.4	23 30	3.8	04 45	1.6	16 50	-0.4			
15	08 55	3.4	23 35	3.9	04 15	2.3	16 15	-0.7	10 50	3.4	* * *	* * *	05 30	1.3	17 30	-0.1			
16	09 45	3.4	* * *	* * *	05 05	2.2	17 00	-0.6	00 10	3.8	11 55	3.3	06 10	1.1	18 15	0.3			E
17	00 10	4.0	10 40	3.3	05 55	2.0	17 40	-0.4	00 50	3.7	13 00	3.2	07 00	0.8	19 00	0.7			
18	00 55	4.0	11 45	3.2	06 40	1.7	18 35	-0.1	01 35	3.6	14 10	3.0	08 00	0.6	19 55	1.2	P		
19	01 30	3.9	12 45	3.0	07 35	1.5	19 20	0.3	02 00	3.5	15 25	2.9	08 55	0.5	20 50	1.6)
20	02 10	3.8	14 05	2.8	08 35	1.2	20 10	0.8	02 50	3.4	17 00	2.9	10 00	0.3	22 00	2.0	E		
21	02 50	3.7	15 30	2.7	09 30	0.9	21 10	1.3	03 40	3.3	18 30	3.1	11 05	0.1	23 35	2.2)		
22	03 30	3.6	17 10	2.8	10 40	0.6	22 15	1.7	04 30	3.1	19 45	3.3	* * *	* * *	12 10	0.0			N
23	04 15	3.5	18 30	2.9	11 40	0.3	23 25	2.1	05 35	3.1	20 35	3.4	00 50	2.3	13 05	-0.1			
24	05 10	3.5	20 00	3.2	* * *	* * *	12 35	0.0	06 55	3.0	21 25	3.6	02 05	2.2	14 05	-0.2			
25	05 55	3.4	20 50	3.4	00 55	2.3	13 30	-0.2	07 40	3.0	22 00	3.6	02 50	2.0	14 40	-0.2			
26	06 45	3.4	21 45	3.6	02 05	2.3	14 10	-0.4	08 30	3.0	22 30	3.6	03 35	1.9	15 25	-0.1	N		
27	07 40	3.3	22 25	3.8	03 00	2.3	15 05	-0.5	09 20	3.0	22 55	3.6	04 15	1.7	15 55	0.0			O
28	08 30	3.3	23 10	3.8	03 50	2.3	15 45	-0.4	10 05	2.9	23 20	3.5	04 50	1.5	16 35	0.2	O		
29	09 05	3.2	23 40	3.8	04 35	2.1	16 20	-0.4											
30	10 05	3.0	* * *	* * *	05 25	2.0	17 00	-0.2											
31	00 05	3.8	10 45	2.9	06 05	1.9	17 35	0.1											

時刻： 東経135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下2.01米

米國シアトル (Madison 海峡)

日	3 月								4 月								
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	10 45	2.9	23 50	3.5	05 25	1.4	17 10	0.5	12 10	2.9	23 25	3.0	05 45	0.4	17 50	1.4	
2	11 30	2.8	* *	..	06 00	1.2	17 40	0.7	EA	13 05	2.9	23 55	3.0	06 20	0.3	18 25	1.6
3	00 10	3.4	12 15	2.8	06 35	1.0	18 10	1.0		* *	..	13 55	2.9	07 00	0.2	19 20	1.9
4	00 40	3.3	13 15	2.7	07 15	0.9	18 50	1.3		00 30	3.0	15 10	2.9	07 50	0.1	20 20	2.1
5	01 00	3.2	14 15	2.6	07 50	0.7	19 30	1.6		01 00	2.9	16 10	3.0	08 40	0.1	21 30	2.2
6	01 25	3.2	15 35	2.6	08 40	0.6	20 25	1.9		01 50	2.7	17 10	3.1	09 40	0.1	23 05	2.2
7	01 55	3.1	16 50	2.7	09 30	0.5	21 45	2.2	(03 15	2.6	18 15	3.2	10 40	0.2	* *	..
8	02 50	3.0	18 15	2.9	10 30	0.3	23 00	2.3		04 35	2.6	19 05	3.4	00 10	2.0	11 55	0.1
9	03 45	2.9	19 10	3.1	11 30	0.2	* *	..	S	06 00	2.7	19 35	3.4	01 00	1.7	12 50	0.1
10	05 00	2.9	20 00	3.3	00 25	2.3	12 30	0.0		07 15	2.9	20 10	3.5	01 55	1.3	13 45	0.2
11	06 00	2.9	20 30	3.4	01 20	2.1	13 20	-1		08 10	3.2	20 50	3.5	02 30	0.9	14 35	0.3
12	07 10	3.1	21 05	3.6	02 10	1.9	14 10	-2		09 10	3.4	21 35	3.6	03 05	0.5	15 25	0.5
13	08 10	3.2	21 40	3.6	02 55	1.6	15 00	-2		10 00	3.5	22 00	3.5	03 50	0.1	16 05	0.7
14	09 05	3.4	22 15	3.7	03 35	1.2	15 45	-1		10 55	3.6	22 35	3.5	04 30	-2	16 55	1.0
15	10 05	3.5	22 50	3.7	04 10	0.9	16 25	0.0	PE	11 55	3.6	23 10	3.4	05 20	-4	17 45	1.3
16	11 05	3.5	23 25	3.6	05 05	0.6	17 15	0.4		13 00	3.5	23 55	3.3	06 05	-4	18 35	1.6
17	11 55	3.4	23 55	3.6	05 50	0.3	18 00	0.7		* *	..	14 00	3.4	06 50	-4	19 30	1.8
18	* *	..	13 00	3.3	06 40	0.1	18 50	1.1		00 25	3.0	15 10	3.4	07 50	-3	20 45	2.0
19	00 30	3.4	14 05	3.2	07 20	0.0	19 35	1.5		01 30	2.8	16 25	3.4	08 50	-1	22 15	2.0
20	01 15	3.2	15 25	3.1	08 20	0.0	20 45	1.9		02 40	2.6	17 30	3.4	09 50	0.1	23 30	1.9
21	02 00	3.1	16 45	3.1	09 20	0.0	22 10	2.1)	04 05	2.4	18 25	3.4	11 05	0.3	* *	..
22	02 55	2.9	18 05	3.2	10 25	0.1	23 50	2.1	N	05 40	2.4	19 10	3.4	01 00	1.6	12 05	0.5
23	04 25	2.7	19 05	3.3	11 35	0.1	* *	..		06 50	2.4	19 50	3.4	01 40	1.3	13 00	0.6
24	05 40	2.6	20 05	3.4	01 10	2.0	12 35	0.1		07 50	2.5	20 20	3.4	02 15	1.0	13 55	0.8
25	06 55	2.6	20 40	3.5	02 00	1.8	13 35	0.2		08 45	2.7	20 45	3.3	02 45	0.6	14 35	1.2
26	07 50	2.7	21 20	3.5	02 45	1.5	14 25	0.2		09 25	2.8	21 05	3.2	03 15	0.6	15 10	1.2
27	08 35	2.8	21 50	3.4	03 15	1.3	15 05	0.4		10 05	2.9	21 20	3.2	03 40	0.4	15 40	1.3
28	09 25	2.8	22 10	3.4	03 50	1.1	15 40	0.6		10 50	3.0	21 45	3.1	04 05	0.2	16 20	1.5
29	10 10	2.9	22 35	3.3	04 25	0.9	16 10	0.8	OE	11 25	3.1	22 00	3.1	04 40	0.0	16 50	1.7
30	10 55	2.9	22 55	3.2	04 55	0.8	16 50	1.0	EA	12 10	3.2	22 30	3.1	05 05	-1	17 25	1.9
31	11 25	2.9	23 05	3.2	05 15	0.6	17 20	1.2									

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時

潮高 / 基準面： 平均水面下 2.01 米

米國シアトル (Madison 海峡)

日	5 月								6 月								
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	13 00	3.2	22 55	3.0	05 40	-2	18 15	2.0		* *	..	14 10	3.6	06 40	-4	20 00	2.1
2	13 45	3.3	23 35	2.9	06 25	-2	19 05	2.1		00 05	2.7	15 05	3.6	07 30	-2	21 05	2.0
3	* *	..	14 45	3.3	07 05	-2	20 05	2.2	S	01 10	2.5	15 50	3.6	08 25	0.1	22 15	1.6
4	00 30	2.8	15 50	3.3	08 00	-1	21 30	2.1	(02 50	2.4	16 30	3.6	09 20	0.5	23 15	1.3
5	01 25	2.6	16 35	3.4	08 55	0.0	22 40	2.0		04 20	2.4	17 10	3.5	10 30	0.8	* *	..
6	02 55	2.4	17 25	3.4	09 55	0.2	23 55	1.6		05 55	2.6	17 55	3.5	00 05	0.8	11 35	1.1
7	04 35	2.5	18 05	3.4	11 05	0.4	* *	..		07 05	2.9	18 50	3.5	00 55	0.4	12 40	1.4
8	06 05	2.6	18 55	3.5	00 35	1.2	12 10	0.6		08 15	3.1	19 20	3.5	01 45	-1	13 40	1.6
9	07 15	2.9	19 35	3.5	01 25	0.8	13 15	0.8	E	09 10	3.4	20 00	3.5	02 25	-4	14 35	1.8
10	08 10	3.1	20 05	3.5	02 10	0.3	14 10	1.0		10 05	3.6	20 35	3.5	03 05	-7	15 30	1.9
11	09 15	3.4	20 40	3.5	02 40	-1	15 00	1.2	P	11 00	3.7	21 05	3.4	03 50	-9	16 20	2.0
12	10 10	3.5	21 15	3.5	03 30	-4	15 50	1.4	●	11 55	3.8	21 55	3.2	04 35	-9	17 15	2.1
13	10 55	3.7	21 40	3.4	04 05	-7	16 30	1.6		12 35	3.8	22 45	3.0	05 15	-8	18 15	2.1
14	11 50	3.7	22 25	3.3	04 50	-8	17 25	1.8		13 25	3.8	23 30	2.8	06 05	-6	19 15	2.0
15	12 50	3.7	23 05	3.1	05 35	-8	18 10	1.9	N	* *	..	14 15	3.8	06 45	-3	20 25	1.9
16	* *	..	13 40	3.7	06 20	-6	19 15	2.0		00 30	2.5	15 00	3.7	07 35	0.0	21 35	1.7
17	00 00	2.9	14 40	3.6	07 05	-4	20 40	2.0		01 55	2.3	15 50	3.6	08 20	0.4	22 35	1.4
18	00 55	2.6	15 45	3.6	08 05	-1	22 00	1.9		03 20	2.1	16 30	3.5	09 25	0.8	23 40	1.1
19	02 05	2.3	16 40	3.6	09 05	0.2	23 20	1.6)	05 00	2.1	17 05	3.4	10 10	1.2	* *	..
20	03 50	2.2	17 30	3.5	10 05	0.6	* *	..		06 30	2.2	17 45	3.4	00 25	0.8	11 10	1.5
21	05 20	2.2	18 15	3.5	00 10	1.3	11 15	0.9		07 35	2.4	18 15	3.3	01 00	0.6	12 10	1.8
22	06 40	2.3	18 55	3.4	01 05	1.0	12 15	1.1	E	08 30	2.7	18 40	3.2	01 40	0.3	13 10	2.0
23	07 45	2.5	19 15	3.4	01 45	0.7	13 05	1.4	A	09 20	3.0	19 20	3.2	02 10	0.0	14 10	2.1
24	08 45	2.7	19 45	3.3	02 15	0.5	14 00	1.6		10 00	3.2	19 40	3.2	02 40	-2	15 00	2.2
25	09 20	2.9	20 00	3.2	02 35	0.2	14 30	1.7		10 40	3.4	20 05	3.2	03 05	-4	15 35	2.3
26	10 00	3.0	20 20	3.2	03 05	0.0	15 05	1.9		11 10	3.6	20 50	3.2	03 40	-6	16 20	2.3
27	10 35	3.2	20 45	3.2	03 35	-2	15 50	2.0	○	11 40	3.7	21 30	3.1	04 20	-7	17 00	2.3
28	11 15	3.4	21 20	3.2	04 05	-4	16 35	2.1		12 15	3.7	22 05	3.0	04 55	-7	17 55	2.2
29	12 00	3.5	21 45	3.1	04 35	-5	17 20	2.2		13 00	3.8	23 05	2.9	05 35	-6	18 40	2.0
30	12 40	3.6	22 15	3.0	05 05	-6	18 00	2.2	S	* *	..	13 40	3.7	06 25	-4	19 35	1.8
31	13 30	3.6	23 10	2.9	05 50	-5	19 05	2.2									

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時

潮高 / 基準面： 平均水面下 2.01 米

米國シアトル (Madison 海峡)

日	7 月								8 月															
	高潮				低潮				高潮				低潮											
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高								
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m						
1	00	15	2.8	14	15	3.7	07	05	-1.1	20	35	1.6	02	55	2.7	15	00	3.5	08	35	1.1	22	00	0.5
2	01	25	2.6	15	05	3.6	08	00	0.3	21	35	1.2	04	25	2.6	15	45	3.4	09	35	1.5	23	00	0.2
3	02	55	2.5	15	50	3.6	08	55	0.7	22	40	0.9	06	00	2.8	16	35	3.3	10	50	1.9	*	*	*
4	04	30	2.5	16	30	3.5	09	55	1.2	23	35	0.5	07	20	3.0	17	30	3.2	00	05	-1.1	12	10	2.1
5	05	55	2.6	17	10	3.5	11	10	1.6	*	*	*	08	25	3.2	18	15	3.2	00	55	-1.3	13	25	2.2
6	07	10	2.9	17	55	3.4	00	25	0.0	12	20	1.8	09	10	3.4	19	15	3.2	01	55	-1.5	14	30	2.2
7	08	25	3.2	18	40	3.4	01	15	-1.3	13	20	2.0	09	55	3.6	20	05	3.1	02	35	-1.6	15	25	2.0
8	09	20	3.4	19	25	3.4	02	05	-1.6	14	30	2.1	10	40	3.7	20	55	3.1	03	20	-1.6	16	10	1.9
9	10	05	3.6	20	10	3.4	02	45	-1.8	15	25	2.2	11	10	3.7	21	50	3.0	03	55	-1.5	16	55	1.7
10	10	55	3.7	20	55	3.3	03	30	-1.8	16	20	2.2	11	40	3.7	22	45	2.9	04	35	-1.3	17	40	1.6
11	11	40	3.8	21	40	3.1	04	15	-1.8	17	10	2.0	12	10	3.6	23	25	2.7	05	20	-1.1	18	15	1.4
12	12	15	3.8	22	30	3.0	05	00	-1.7	18	00	1.9	*	*	*	12	50	3.5	05	55	0.2	19	00	1.3
13	13	00	3.8	23	25	2.7	05	40	-1.4	18	55	1.8	00	15	2.6	13	20	3.4	06	25	0.6	19	50	1.1
14	*	*	*	13	35	3.7	06	20	-1.1	19	55	1.6	01	20	2.4	13	45	3.3	07	05	0.9	20	35	1.0
15	00	25	2.5	14	10	3.6	07	05	0.2	20	40	1.4	02	20	2.3	14	15	3.2	07	50	1.3	21	20	0.8
16	01	35	2.3	14	55	3.5	07	35	0.6	21	40	1.2	03	50	2.3	14	50	3.1	08	40	1.7	22	05	0.6
17	02	50	2.2	15	30	3.4	08	25	1.1	22	35	1.0	05	05	2.4	15	25	3.0	09	40	2.0	23	05	0.4
18	04	20	2.1	16	10	3.3	09	15	1.5	23	20	0.8	06	40	2.6	16	10	2.9	11	00	2.2	*	*	*
19	06	00	2.3	16	40	3.2	10	10	1.8	*	*	*	07	35	2.9	17	00	2.9	00	00	0.2	12	25	2.3
20	07	10	2.5	17	20	3.1	00	05	0.5	11	35	2.0	08	25	3.1	17	50	2.9	00	50	0.0	13	30	2.3
21	08	15	2.8	17	50	3.1	00	50	0.2	12	40	2.2	09	00	3.3	18	50	3.0	01	30	-1.2	14	25	2.1
22	09	00	3.0	18	20	3.1	01	30	0.0	13	50	2.3	09	35	3.4	19	50	3.1	02	15	-1.4	15	05	2.0
23	09	35	3.3	19	05	3.1	02	05	-1.3	14	45	2.3	10	05	3.6	20	40	3.2	03	00	-1.5	15	40	1.7
24	10	05	3.5	19	50	3.2	02	40	-1.5	15	30	2.3	10	35	3.6	21	35	3.2	03	40	-1.5	16	25	1.5
25	10	40	3.6	20	35	3.2	03	20	-1.6	16	05	2.2	11	05	3.7	22	30	3.3	04	25	-1.4	17	05	1.2
26	11	15	3.7	21	30	3.2	04	00	-1.7	16	45	2.0	11	40	3.6	23	30	3.2	05	05	-1.2	17	50	0.9
27	11	55	3.8	22	20	3.1	04	35	-1.7	17	30	1.8	*	*	*	12	15	3.6	05	50	0.2	18	30	0.6
28	12	25	3.8	23	10	3.0	05	20	-1.5	18	15	1.6	00	35	3.1	12	55	3.5	06	35	0.6	19	20	0.4
29	*	*	*	13	05	3.7	06	05	-1.2	19	05	1.3	01	35	3.0	13	30	3.4	07	20	1.0	20	20	0.3
30	00	15	2.9	13	45	3.6	06	55	0.2	20	00	1.0	02	55	2.9	14	10	3.3	08	25	1.4	21	20	0.1
31	01	30	2.8	14	15	3.6	07	35	0.6	21	00	0.8	04	10	2.9	15	00	3.1	09	25	1.8	22	25	0.0

時刻: 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面: 平均水面下2.01米

米國シアトル (Madison 海峡)

日	9 月								10 月															
	高潮				低潮				高潮				低潮											
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高								
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m						
1	05	50	3.0	15	55	3.0	10	55	2.1	23	35	-1.1	06	25	3.3	17	00	2.6	*	*	*	12	30	1.9
2	06	55	3.1	17	10	2.9	*	*	*	12	05	2.1	07	20	3.4	18	20	2.6	00	00	0.1	13	25	1.7
3	08	00	3.3	18	15	2.9	00	35	-1.2	13	35	2.0	08	05	3.4	19	25	2.7	01	00	0.2	14	10	1.4
4	08	50	3.4	19	20	2.9	01	35	-1.2	14	20	1.9	08	50	3.4	20	20	2.8	02	00	0.3	14	55	1.2
5	09	25	3.5	20	15	2.9	02	20	-1.2	15	10	1.7	09	20	3.4	21	10	2.8	02	40	0.4	15	30	0.9
6	10	00	3.5	21	10	2.9	03	05	-1.2	15	55	1.4	09	40	3.4	22	05	2.9	03	25	0.6	16	10	0.7
7	10	30	3.5	21	55	2.9	03	45	0.0	16	30	1.2	10	05	3.3	22	40	3.0	03	55	0.8	16	30	0.6
8	11	00	3.4	22	50	2.9	04	15	0.2	17	05	1.1	10	30	3.2	23	20	3.0	04	25	1.1	17	00	0.4
9	11	25	3.4	23	25	2.8	04	55	0.4	17	40	0.9	10	45	3.2	*	*	*	05	00	1.3	17	35	0.3
10	11	50	3.3	*	*	*	05	30	0.7	18	15	0.8	00	05	3.0	11	05	3.1	05	40	1.5	18	05	0.2
11	00	05	2.8	12	10	3.2	06	05	1.0	18	55	0.6	01	00	3.0	11	30	3.0	06	20	1.8	18	35	0.1
12	01	05	2.7	12	35	3.1	06	40	1.3	19	30	0.5	01	50	3.0	12	00	2.9	07	00	2.0	19	25	0.1
13	02	05	2.6	13	00	3.0	07	15	1.6	20	10	0.5	02	50	3.0	12	30	2.8	08	00	2.2	20	05	0.1
14	03	15	2.6	13	30	2.9	08	05	1.9	21	05	0.4	03	50	3.1	13	15	2.6	09	15	2.2	21	05	0.2
15	04	30	2.7	14	20	2.8	09	20	2.1	22	00	0.3	04	50	3.2	14	35	2.5	10	45	2.2	22	05	0.2
16	05	55	2.8	15	15	2.7	10	50	2.2	23	05	0.2	05	45	3.3	16	00	2.5	11	50	2.0	23	15	0.3
17	06	50	3.0	16	30	2.7	*	*	*	12	25	2.2	06	40	3.4	17	40	2.6	*	*	*	12	50	1.7
18	07	35	3.2	17	45	2.7	00	05	0.1	13	10	2.0	07	15	3.4	18	55	2.8	00	10	0.3	13	35	1.3
19	08	05	3.3	18	50	2.8	01	00	0.0	14	05	1.8	07	50	3.5	19	50	3.0	01	10	0.4	14	10	0.9
20	08	40	3.4	20	00	3.0	01	45	-1.1	14	40	1.5	08	20	3.5	20	45	3.3	02	10	0.5	14	40	0.5
21	09	10	3.5	20	50	3.2	02	40	-1.1	15	10	1.1	08	55	3.6	21	40	3.5	02	55	0.7	15	25	0.1
22	09	50	3.5	21	45	3.4	03	25	0.0	15	55	0.8	09	30	3.6	22	40	3.6	03	40	0.9	16	05	-1.2
23	10	20	3.6	22	35	3.4	04	00	0.1	16	30	0.4	10	00	3.5	23	30	3.6	04	25	1.1	16	50	-1.4
24	10	55	3.6	23	30	3.4	04	45	0.4	17	25	0.2	10	35	3.5	*	*	*	05	20	1.4	17	35	-1.7
25	11	25	3.5	*	*	*	05	35	0.7	18	05	0.0	00	30	3.6	11	20	3.3	06	05	1.6	18	25	-1.6
26	00	30	3.4	12	00	3.4	06	25	1.1	18	50	-1.2	01	30	3.6	12	05	3.2	07	00	1.9	19	10	-1.4
27	01	35	3.3	12	40	3.2																		

米 國 シ ア ト ル (Madison 海峡)

日	11 月								月	12 月								月			
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮							
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
1	07 05	3.5	19 30	2.6	00 30	0.7	13 55	1.0	06 50	3.5	20 30	2.8	00 35	1.6	13 55	0.5					
2	07 50	3.5	20 30	2.8	01 25	0.9	14 30	0.8	07 25	3.4	21 15	3.0	01 35	1.8	14 25	0.3	E				
3	08 20	3.4	21 25	2.9	02 10	1.1	15 05	0.5	07 55	3.3	22 00	3.2	02 30	2.0	15 00	0.1					
4	08 40	3.3	22 00	3.0	02 55	1.3	15 30	0.3	08 10	3.3	22 40	3.3	03 05	2.1	15 25	-1					
5	09 05	3.3	22 45	3.1	03 30	1.5	16 00	0.2	08 35	3.3	23 25	3.5	03 45	2.3	15 55	-2	A				
6	09 25	3.2	23 10	3.2	04 00	1.7	16 25	0.0	09 05	3.2	* *	..	04 25	2.4	16 25	-4					
7	09 45	3.2	* *	..	04 40	1.9	16 55	-1	00 00	3.6	09 25	3.2	05 10	2.4	17 00	-4	S				
8	00 05	3.3	10 05	3.1	05 25	2.1	17 30	-2	00 30	3.7	10 00	3.1	05 55	2.4	17 35	-4					
9	00 45	3.4	10 30	3.0	06 05	2.2	18 05	-2	01 10	3.8	10 40	3.0	06 40	2.4	18 25	-3					
10	01 30	3.4	11 05	2.9	06 45	2.3	18 40	-2	01 50	3.8	11 35	2.9	07 35	2.3	19 05	-1	S				
11	02 15	3.4	11 55	2.8	07 45	2.3	19 30	0.0	02 35	3.7	12 50	2.7	08 35	2.1	19 55	0.2					
12	03 10	3.4	12 55	2.6	09 00	2.3	20 25	0.2	03 20	3.7	14 20	2.5	09 40	1.8	20 50	0.6					
13	04 00	3.5	14 10	2.5	10 20	2.1	21 25	0.4	04 05	3.7	15 50	2.5	10 50	1.4	21 55	0.9					
14	04 50	3.5	16 00	2.4	11 15	1.8	22 25	0.6	04 45	3.7	17 20	2.6	11 40	1.0	23 00	1.3					
15	05 35	3.6	17 30	2.6	12 05	1.4	23 35	0.8	05 30	3.7	18 40	2.9	* *	..	12 30	0.6					
16	06 20	3.6	18 50	2.8	* *	..	12 55	0.9	06 10	3.7	19 45	3.2	00 05	1.6	13 10	0.1					
17	07 00	3.6	19 50	3.1	00 40	1.0	13 45	0.5	06 50	3.7	20 55	3.4	01 05	1.8	14 00	-3	E				
18	07 35	3.6	20 50	3.4	01 35	1.2	14 20	0.0	07 30	3.7	21 50	3.7	02 05	2.0	14 40	-6	P				
19	08 05	3.7	21 45	3.6	02 30	1.4	15 05	-3	08 05	3.7	22 40	3.9	03 05	2.1	15 25	-8	O				
20	08 40	3.6	22 35	3.8	03 20	1.6	15 50	-6	08 45	3.6	23 30	4.0	03 55	2.2	16 10	-9	N				
21	09 15	3.6	23 30	3.8	04 10	1.8	16 25	-8	09 30	3.5	* *	..	04 55	2.2	16 55	-8					
22	09 55	3.5	* *	..	05 00	1.9	17 05	-8	00 15	4.0	10 20	3.3	05 50	2.2	17 40	-6					
23	00 25	3.9	10 40	3.4	05 50	2.1	17 55	-7	01 00	4.0	11 10	3.1	06 50	2.1	18 25	-3	N				
24	01 20	3.9	11 30	3.1	06 55	2.1	18 40	-4	01 45	4.0	12 10	2.8	07 55	2.0	19 05	0.0					
25	02 15	3.8	12 30	2.8	08 10	2.1	19 40	-1	02 30	3.9	13 35	2.6	09 00	1.8	20 00	0.5					
26	03 15	3.8	13 45	2.6	09 25	2.0	20 40	0.2	03 10	3.8	15 00	2.4	10 00	1.6	20 55	0.9					
27	04 05	3.8	15 20	2.4	10 40	1.7	21 35	0.6	04 05	3.7	16 25	2.3	11 05	1.2	21 50	1.3					
28	05 00	3.7	16 45	2.3	11 35	1.4	22 45	1.0	04 45	3.6	18 10	2.4	11 55	1.0	22 50	1.7					
29	05 50	3.6	18 25	2.4	12 40	1.1	23 40	1.3	05 20	3.5	19 25	2.6	* *	..	12 45	0.7					
30	06 25	3.6	19 30	2.6	* *	..	13 25	0.8	06 00	3.4	20 25	2.9	00 00	2.0	13 25	0.4					
31									06 30	3.4	21 10	3.1	01 00	2.2	14 00	0.2					

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.01 米

米 國 ア ス ト リ ア (Astoria)

日	1 月								月	2 月								月			
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮							
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
1	06 45	2.8	20 15	2.3	01 05	1.0	13 50	-3	06 45	2.8	20 15	2.3	01 05	1.0	13 50	-3					
2	07 20	2.6	20 50	2.3	01 50	1.0	14 25	-2	07 20	2.6	20 50	2.3	01 50	1.0	14 25	-2					
3	08 00	2.5	21 25	2.3	02 35	1.0	15 05	0.0	08 00	2.5	21 25	2.3	02 35	1.0	15 05	0.0					
4	08 45	2.3	22 10	2.3	03 20	1.0	15 40	0.1	08 45	2.3	22 10	2.3	03 20	1.0	15 40	0.1					
5	09 25	2.1	22 45	2.3	04 15	1.0	16 10	0.3	09 25	2.1	22 45	2.3	04 15	1.0	16 10	0.3					
6	10 20	1.9	23 35	2.3	05 10	1.0	16 45	0.5	10 20	1.9	23 35	2.3	05 10	1.0	16 45	0.5	AE				
7	11 30	1.8	* *	..	06 10	0.9	17 40	0.7	11 30	1.8	* *	..	06 10	0.9	17 40	0.7					
8	00 15	2.3	12 45	1.7	07 10	0.7	18 20	0.8	00 15	2.3	12 45	1.7	07 10	0.7	18 20	0.8					
9	01 10	2.4	14 00	1.7	08 15	0.6	19 15	0.9	01 10	2.4	14 00	1.7	08 15	0.6	19 15	0.9					
10	01 55	2.5	15 05	1.8	09 10	0.3	20 15	1.0	01 55	2.5	15 05	1.8	09 10	0.3	20 15	1.0					
11	02 45	2.6	16 00	1.9	10 00	0.1	21 15	1.0	02 45	2.6	16 00	1.9	10 00	0.1	21 15	1.0					
12	03 25	2.7	16 50	2.0	10 40	-1	22 10	1.0	03 25	2.7	16 50	2.0	10 40	-1	22 10	1.0					
13	04 10	2.8	17 35	2.1	11 20	-3	23 00	1.0	04 10	2.8	17 35	2.1	11 20	-3	23 00	1.0	S				
14	04 55	2.9	18 15	2.2	12 05	-4	23 45	0.9	04 55	2.9	18 15	2.2	12 05	-4	23 45	0.9					
15	05 40	2.9	19 00	2.3	* *	..	12 45	-5	05 40	2.9	19 00	2.3	* *	..	12 45	-5					
16	06 20	2.9	19 45	2.4	00 35	0.8	13 25	-4	06 20	2.9	19 45	2.4	00 35	0.8	13 25	-4					
17	07 10	2.8	20 15	2.4	01 20	0.8	14 10	-3	07 10	2.8	20 15	2.4	01 20	0.8	14 10	-3					
18	07 55	2.7	21 05	2.4	02 10	0.7	14 50	-2	07 55	2.7	21 05	2.4	02 10	0.7	14 50	-2	P				
19	08 50	2.5	21 50	2.5	03 10	0.6	15 35	0.0	08 50	2.5	21 50	2.5	03 10	0.6	15 35	0.0					
20	09 50	2.2	22 45	2.5	04 10	0.6	16 15	0.2	09 50	2.2	22 45	2.5	04 10	0.6	16 15	0.2	E				
21	11 05	2.0	23 45	2.5	05 15	0.5	17 15	0.5	11 05	2.0	23 45	2.5	05 15	0.5	17 15	0.5					
22	* *	..	12 20	1.9	06 25	0.4	18 10	0.7	* *	..	12 20	1.9	06 25	0.4	18 10	0.7					
23	00 45	2.5	13 50	1.8	07 50	0.2	19 20	0.9	00 45	2.5	13 50	1.8	07 50	0.2	19 20	0.9					
24	01 40	2.6	15 10	1.9	08 55	0.0	20 30	1.0	01 40	2.6	15 10	1.9	08 55	0.0	20 30	1.0					
25	02 35	2.6	16 15	1.9	09 55	-1	21 35	1.0	02 35	2.6	16 15	1.9	09 55	-1	21 35	1.0					
26	03 25	2.7	17 00	2.0	10 45	-3	22 35	1.0	03 25	2.7	17 00	2.0	10 45	-3	22 35	1.0	N				
27	04 15	2.7	17 45	2.1	11 35	-4	23 20	0.9	04 15	2.7	17 45	2.1	11 35	-4	23 20	0.9					
28	05 00	2.7	18 25	2.2	* *	..	12 10	-4	05 00	2.7	18 25	2.2	* *	..	12 10	-4					
29	05 45	2.7	19 00	2.2	00 10	0.9	12 50	-3	05 45	2.7	19 00	2.2	00 10	0.9	12 50	-3					
30	06 20	2.6	19 35	2.2	00 50	0.8	13 25	-2	06 20	2.6	19 35	2.2	00 50	0.8	13 25	-2					
31	07 05	2.5	20 10	2.3	01 35	0.8	14 00	-1	07 05	2.5	20 10	2.3	01 35	0.8	14 00	-1					

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.28 米

米國アストリア (Astoria)

日	3 月								月	4 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	06 45	2.3	19 25	2.3	01 10	0.5	13 20	0.0	EA	07 40	2.0	19 35	2.4	01 50	0.2	13 30	0.5	
2	07 15	2.2	19 50	2.3	01 45	0.5	13 45	0.2		08 15	1.9	20 00	2.4	02 25	0.1	13 50	0.7	
3	07 55	2.1	20 20	2.3	02 15	0.4	14 10	0.3		09 00	1.8	20 40	2.3	03 00	0.1	14 25	0.8	
4	08 30	1.9	20 50	2.3	02 50	0.4	14 30	0.5		09 55	1.7	21 20	2.3	03 45	0.1	15 05	0.9	
5	09 15	1.8	21 20	2.3	03 25	0.4	15 00	0.6		10 05	1.6	22 20	2.2	04 40	0.1	16 05	1.0	S
6	10 15	1.6	22 05	2.2	04 15	0.4	15 35	0.8		12 20	1.7	23 35	2.1	05 45	0.2	17 20	1.1	(
7	11 25	1.5	23 10	2.2	05 15	0.3	16 30	0.9	(* * ..	13 35	1.8	06 55	0.1	18 55	1.0		
8	* * ..	12 50	1.5	06 20	0.3	17 40	1.0		00 55	2.2	14 30	2.0	08 00	0.1	20 15	0.8		
9	00 15	2.2	14 05	1.6	07 40	0.2	19 00	1.0	S	02 15	2.2	15 20	2.2	09 05	0.0	21 20	0.6	
10	01 20	2.3	15 10	1.8	08 45	0.0	20 30	0.9		03 15	2.4	16 00	2.3	09 55	0.0	22 15	0.3	
11	02 30	2.4	15 55	2.0	09 40	-0.1	21 35	0.8		04 10	2.5	16 45	2.5	10 40	-0.1	23 05	0.0	
12	03 25	2.5	16 35	2.2	10 25	-0.3	22 25	0.5		05 05	2.5	17 20	2.7	11 25	0.0	23 55	-0.2	EP
13	04 25	2.6	17 15	2.4	11 15	-0.3	23 20	0.3		05 50	2.5	18 00	2.8	* * ..	12 05	0.1		
14	05 10	2.7	17 50	2.5	11 55	-0.3	* * ..			06 40	2.5	18 45	2.8	00 40	-0.3	12 45	0.2	
15	06 00	2.7	18 35	2.6	00 10	0.1	12 30	-0.3	PE	07 35	2.4	19 25	2.8	01 30	-0.4	13 25	0.4	
16	06 45	2.6	19 10	2.7	00 50	-0.1	13 10	-0.1		08 20	2.2	20 10	2.7	02 20	-0.4	14 15	0.5	
17	07 40	2.5	19 55	2.7	01 45	-0.1	13 55	0.0		09 20	2.1	20 55	2.5	03 15	-0.3	15 00	0.7	
18	08 30	2.3	20 35	2.6	02 35	-0.2	14 35	0.3		10 30	1.9	21 50	2.4	04 05	-0.2	16 05	0.9	N
19	09 35	2.1	21 25	2.5	03 30	-0.1	15 25	0.5		11 45	1.9	23 00	2.2	05 10	-0.1	17 20	1.0	
20	10 40	1.9	22 15	2.4	04 30	-0.1	16 15	0.7		* * ..	13 00	1.9	06 20	0.0	18 45	1.0)	
21	12 05	1.8	23 30	2.3	05 40	0.0	17 30	0.9)	00 15	2.1	14 10	2.0	07 30	0.1	20 05	0.9	
22	* * ..	13 20	1.8	06 55	0.0	18 55	1.0	N	01 35	2.0	14 55	2.1	08 25	0.1	21 10	0.7		
23	00 45	2.2	14 40	1.9	08 05	0.0	20 20	0.9		02 40	2.0	15 35	2.2	09 15	0.1	21 55	0.5	
24	01 55	2.2	15 30	2.0	09 05	-0.1	21 20	0.8		03 30	2.1	16 10	2.3	10 05	0.2	22 40	0.4	
25	03 00	2.2	16 15	2.1	10 05	-0.1	22 20	0.6		04 15	2.1	16 40	2.4	10 45	0.3	23 15	0.2	EA
26	03 50	2.3	16 50	2.2	10 45	-0.1	23 05	0.5		04 55	2.1	17 05	2.4	11 10	0.4	23 50	0.1	
27	04 40	2.3	17 20	2.3	11 20	-0.1	23 45	0.4		05 40	2.1	17 35	2.5	11 40	0.5	* * ..		O
28	05 15	2.3	17 50	2.3	11 55	0.0	* * ..			06 10	2.1	18 00	2.5	00 20	0.0	12 10	0.6	
29	05 55	2.2	18 20	2.3	00 15	0.3	12 20	0.1	OE	06 45	2.0	18 20	2.5	00 50	0.0	12 30	0.7	
30	06 25	2.2	18 40	2.4	00 45	0.2	12 45	0.3		07 20	2.0	18 55	2.5	01 20	-0.1	12 50	0.8	
31	07 05	2.1	19 10	2.4	01 15	0.2	13 10	0.4										

時刻：東經 135°(G^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.28 米

米國アストリア (Astoria)

日	5 月								月	6 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	08 10	1.9	19 30	2.5	01 55	-0.1	13 25	0.9		09 40	2.0	20 45	2.4	03 10	-0.2	15 00	1.1	
2	08 50	1.9	20 10	2.4	02 40	-0.1	14 05	1.0		10 30	2.0	21 45	2.2	03 55	-0.1	16 05	1.0	
3	09 50	1.8	20 55	2.3	03 20	0.0	15 00	1.1	S	11 25	2.1	22 50	2.1	04 45	0.0	17 20	0.9	(
4	10 45	1.8	21 55	2.2	04 15	0.0	16 00	1.1		* * ..	12 20	2.2	05 45	0.2	18 30	0.8		
5	11 55	1.9	23 10	2.1	05 15	0.1	17 20	1.1	(00 15	2.0	13 20	2.3	06 40	0.3	19 50	0.5	
6	* * ..	13 00	2.0	06 15	0.1	18 45	0.9		01 40	2.0	14 10	2.5	07 45	0.4	20 55	0.3	E	
7	00 35	2.1	13 50	2.1	07 25	0.2	20 05	0.7		02 45	2.0	14 55	2.6	08 45	0.5	21 55	0.0	P
8	01 50	2.1	14 45	2.3	08 20	0.2	21 05	0.4		03 50	2.1	15 45	2.8	09 40	0.6	22 50	-0.3	
9	03 00	2.2	15 30	2.5	09 20	0.2	22 10	0.1	E	04 45	2.1	16 25	2.9	10 25	0.7	23 35	-0.4	
10	04 00	2.3	16 15	2.7	10 10	0.3	22 55	-0.1		05 40	2.2	17 10	2.9	11 15	0.7	* * ..		●
11	04 50	2.4	16 50	2.8	10 50	0.4	23 40	-0.3	P	06 35	2.2	17 55	2.9	00 20	-0.5	12 10	0.8	
12	05 45	2.4	17 35	2.9	11 40	0.4	* * ..		●	07 20	2.2	18 40	2.8	01 15	-0.6	12 55	0.8	N
13	06 35	2.3	18 15	2.9	00 25	-0.5	12 20	0.5		08 10	2.2	19 20	2.7	01 55	-0.5	13 45	0.9	
14	07 20	2.3	18 55	2.9	01 15	-0.5	13 05	0.7		08 55	2.2	20 05	2.5	02 40	-0.4	14 35	0.9	
15	08 15	2.2	19 45	2.7	02 05	-0.5	13 55	0.8	N	09 45	2.2	20 50	2.3	03 15	-0.3	15 25	0.9	
16	09 15	2.1	20 35	2.6	02 55	-0.4	14 50	0.9		10 35	2.2	21 50	2.1	04 00	-0.1	16 30	0.9	
17	10 10	2.1	21 20	2.3	03 45	-0.3	15 45	1.0		11 25	2.2	22 50	1.9	04 45	0.1	17 35	0.9)
18	11 15	2.0	22 25	2.1	04 40	-0.1	17 00	1.0		* * ..	12 15	2.2	05 40	0.3	18 45	0.8		
19	12 10	2.1	23 40	2.0	05 30	0.0	18 15	1.0)	00 05	1.7	13 05	2.3	06 20	0.4	19 50	0.6	E
20	* * ..	13 10	2.2	06 30	0.2	19 25	0.9		01 15	1.7	13 45	2.3	07 10	0.6	20 50	0.5	A	
21	00 55	1.9	14 05	2.3	07 35	0.3	20 35	0.7		02 20	1.7	14 20	2.4	08 00	0.7	21 35	0.3	
22	02 05	1.9	14 40	2.3	08 25	0.4	21 25	0.5	E	03 15	1.7	15 00	2.5	08 50	0.8	22 15	0.1	
23	03 00	1.9	15 20	2.4	09 10	0.5	22 10	0.3	A	04 10	1.8	15 45	2.5	09 40	0.9	23 00	-0.1	
24	03 50	1.9	15 50	2.5	09 50	0.6	22 50	0.1		04 55	1.9	16 20	2.6	10 25	0.9	23 35	-0.2	
25	04 40	2.0	16 25	2.5	10 30	0.7	23 25	0.0		05 40	1.9	16 55	2.7	11 05	0.9	* * ..		
26	05 15	2.0	16 55	2.6	11 00	0.8	* * ..			06 20	2.0	17 40	2.7	00 10	-0.4	11 45	0.9	○ S
27	06 00	2.0	17 25	2.6	00 05	-0.1	11 35	0.8	○	07 05	2.1	18 15	2.7	00 50	-0.4	12 25	0.9	
28	06 40	2.0	18 00	2.7	00 40	-0.2	12 10	0.9		07 45	2.1	18 55	2.6	01 25	-0.4	13 10	0.9	
29	07 25	2.0	18 35	2.7	01 15	-0.3	12 40	1.0		08 25	2.1	19 45	2.5	02 10	-0.4	14 00	0.9	
30	08 10	2.0	19 15	2.6	01 50	-0.3	13 20	1.0	S	09 15	2.2	20 35	2.4	02 50	-0.3	14 55	0.8	
31	08 50	2.0	20 00	2.5	02 30	-0.3	14 05	1.1										

時刻：東經 135°(G^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.28 米

米國アストリア (Astoria)

日	7 月								月	8 月								月
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	10 05	2.2	21 35	2.2	03 40	-2	16 00	0.8	11 00	2.3	23 45	1.7	04 40	0.3	17 50	0.2	(
2	10 50	2.2	22 40	2.0	04 20	0.0	17 10	0.7	* *	..	12 00	2.3	05 35	0.5	19 05	0.1		
3	11 40	2.3	23 55	1.9	05 10	0.2	18 10	0.5	(E	01 15	1.6	13 00	2.4	06 35	0.7	20 15	0.0	
4	* *	..	12 35	2.4	06 05	0.4	19 20	0.3	P	02 25	1.7	13 55	2.4	07 50	0.8	21 25	-2	
5	01 15	1.8	13 35	2.5	07 05	0.6	20 35	0.1		03 45	1.7	14 55	2.5	09 05	0.8	22 20	-4	N
6	02 40	1.8	14 25	2.6	08 10	0.7	21 45	-1		04 40	1.9	15 50	2.5	10 10	0.8	23 10	-5	
7	03 40	1.9	15 15	2.7	09 05	0.8	22 30	-3		05 25	2.0	16 40	2.6	11 05	0.7	23 55	-5	
8	04 40	1.9	16 05	2.7	10 10	0.8	23 20	-5		06 05	2.1	17 25	2.6	11 50	0.7	* *	..	●
9	05 35	2.0	16 55	2.8	11 05	0.8	* *	..	N ●	06 40	2.1	18 10	2.5	00 35	-5	12 30	0.6	
10	06 20	2.1	17 40	2.7	00 15	-6	11 55	0.8		07 15	2.2	18 45	2.4	01 10	-4	13 15	0.5	
11	07 05	2.1	18 20	2.7	00 50	-6	12 45	0.8		07 45	2.2	19 25	2.2	01 45	-3	13 55	0.5	
12	07 45	2.2	19 05	2.6	01 35	-5	13 30	0.8		08 15	2.2	20 05	2.1	02 10	-1	14 35	0.5	E
13	08 20	2.2	19 50	2.4	02 10	-4	14 15	0.8		08 50	2.2	20 45	1.9	02 45	0.0	15 15	0.5	A
14	09 05	2.2	20 30	2.2	02 45	-3	15 05	0.7		09 20	2.2	21 30	1.7	03 10	0.2	15 55	0.5	A
15	09 45	2.2	21 20	2.0	03 25	-1	15 55	0.7		10 00	2.2	22 25	1.5	03 35	0.4	16 45	0.5	
16	10 25	2.2	22 10	1.8	03 55	0.1	16 45	0.7	E	10 45	2.1	23 40	1.4	04 10	0.6	17 45	0.4)
17	11 15	2.2	23 10	1.6	04 35	0.3	17 50	0.6) A	11 35	2.1	* *	..	04 55	0.7	18 50	0.3	
18	11 55	2.2	* *	..	05 20	0.5	18 45	0.5		00 55	1.4	12 25	2.1	05 50	0.9	19 55	0.2	
19	00 25	1.5	12 45	2.2	06 00	0.7	19 55	0.4		02 15	1.5	13 35	2.2	07 10	0.9	21 00	0.0	
20	01 40	1.5	13 35	2.3	06 55	0.8	20 50	0.2		03 20	1.6	14 30	2.3	08 20	0.9	21 50	-2	S
21	02 50	1.5	14 20	2.4	07 55	0.9	21 45	0.0		04 10	1.8	15 25	2.4	09 35	0.8	22 40	-3	
22	03 45	1.6	15 05	2.4	08 55	0.9	22 30	-2		04 50	1.9	16 15	2.5	10 25	0.7	23 20	-5	
23	04 40	1.8	15 50	2.5	09 50	0.9	23 10	-3		05 30	2.1	17 05	2.6	11 15	0.5	* *	..	O
24	05 20	1.9	16 35	2.6	10 45	0.9	23 45	-5	S	06 05	2.2	17 50	2.6	00 00	-5	12 00	0.3	
25	06 05	2.0	17 15	2.7	11 35	0.8	* *	..	O	06 45	2.3	18 40	2.6	00 40	-5	12 50	0.2	
26	06 40	2.1	18 05	2.7	00 25	-5	12 15	0.7		07 20	2.4	19 25	2.5	01 20	-4	13 35	0.1	PE
27	07 20	2.2	18 50	2.6	01 10	-5	13 00	0.6		08 05	2.5	20 15	2.3	02 00	-2	14 25	0.0	
28	07 55	2.3	19 35	2.5	01 45	-5	13 45	0.5		08 40	2.5	21 10	2.1	02 40	0.0	15 15	0.0	
29	08 35	2.3	20 25	2.4	02 25	-4	14 40	0.4		09 30	2.4	22 15	1.9	03 20	0.2	16 15	0.0	
30	09 15	2.3	21 20	2.2	03 05	-2	15 35	0.4	E P	10 20	2.4	23 30	1.7	04 10	0.4	17 20	0.0	(
31	10 10	2.3	22 25	1.9	03 45	0.1	16 40	0.3		11 20	2.3	* *	..	05 10	0.7	18 40	0.0	

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.28 米

米國アストリア (Astoria)

日	9 月								月	10 月								月
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	01 05	1.6	12 40	2.3	06 25	0.8	20 00	-1		02 10	1.9	13 25	2.2	07 50	0.9	20 35	-1	
2	02 20	1.7	13 45	2.3	07 45	0.9	21 05	-2	N	03 00	2.0	14 30	2.2	08 55	0.8	21 30	-1	
3	03 35	1.8	14 50	2.3	09 10	0.8	22 05	-3		03 50	2.1	15 35	2.2	10 00	0.6	22 20	-1	
4	04 25	1.9	15 45	2.4	10 10	0.7	22 50	-4		04 30	2.2	16 20	2.3	10 45	0.4	23 00	0.0	
5	05 10	2.1	16 35	2.4	11 00	0.6	23 35	-4		05 05	2.3	17 05	2.3	11 25	0.3	23 40	0.1	
6	05 40	2.1	17 15	2.4	11 45	0.4	* *	..	●	05 35	2.4	17 45	2.2	* *	..	12 05	0.2	E ●
7	06 15	2.2	17 55	2.3	00 15	-3	12 25	0.4		06 00	2.4	18 15	2.2	00 10	0.2	12 40	0.1	
8	06 40	2.2	18 35	2.2	00 45	-2	12 55	0.3		06 25	2.4	18 55	2.1	00 35	0.3	13 05	0.1	A
9	07 10	2.3	19 15	2.1	01 10	0.0	13 35	0.3	E	06 55	2.4	19 40	2.0	01 00	0.5	13 45	0.1	
10	07 40	2.3	19 45	2.0	01 40	0.1	14 10	0.3		07 20	2.4	20 10	1.9	01 20	0.6	14 15	0.1	
11	08 05	2.3	20 20	1.9	02 05	0.3	14 40	0.3	A	07 50	2.4	20 50	1.8	01 45	0.8	14 50	0.1	
12	08 35	2.2	21 05	1.7	02 15	0.4	15 15	0.3		08 20	2.4	21 45	1.7	02 15	0.9	15 30	0.1	
13	09 10	2.2	22 00	1.6	02 50	0.6	16 05	0.3		09 05	2.3	22 45	1.7	02 50	1.0	16 15	0.2	
14	09 45	2.2	23 05	1.5	03 20	0.7	16 55	0.3		09 50	2.2	23 55	1.7	03 45	1.1	17 15	0.2	S)
15	10 45	2.1	* *	..	04 15	0.9	18 00	0.2)	11 05	2.1	* *	..	04 55	1.1	18 20	0.2	
16	00 35	1.5	11 45	2.1	05 15	1.0	19 10	0.2	S	01 10	1.8	12 25	2.1	06 30	1.1	19 30	0.2	
17	01 45	1.6	12 55	2.1	06 40	1.0	20 15	0.0		02 10	2.0	13 45	2.2	07 50	0.9	20 30	0.1	
18	02 45	1.7	14 05	2.2	08 10	0.9	21 15	-1		02 50	2.2	14 45	2.3	09 00	0.7	21 25	0.1	
19	03 40	1.9	15 10	2.3	09 15	0.8	22 05	-2		03 40	2.4	15 50	2.4	09 55	0.4	22 15	0.1	
20	04 15	2.1	16 00	2.5	10 10	0.5	22 45	-3		04 15	2.6	16 40	2.5	10 45	0.1	22 55	0.1	E
21	04 55	2.3	16 50	2.6	11 05	0.3	23 35	-3		04 55	2.7	17 30	2.5	11 35	-1	23 45	0.2	OP
22	05 35	2.4	17 45	2.6	11 45	0.1	* *	..		05 40	2.8	18 15	2.5	* *	..	12 15	-3	
23	06 15	2.6	18 35	2.6	00 15	-2	12 35	-1	E P	06 20	2.9	19 10	2.5	00 25	0.3	13 10	-4	
24	06 50	2.6	19 15	2.5	00 50	-1	13 20	-2		07 00	2.9	20 00	2.3	01 00	0.4	13 50	-4	
25	07 35	2.7	20 10	2.3	01 35	0.0	14 10	-3		07 45	2.8	20 55	2.2	01 50	0.6	14 45	-4	
26	08 10	2.6	21 05	2.1	02 15	0.2	15 00	-3		08 25	2.7	21 55	2.1	02 40	0.8	15 40	-3	N
27	09 00	2.6	22 10	1.9	03 00	0.5	16 00	-2		09 25	2.5	23 10	2.0	03 40	0.9	16 40	-1	
28	09 50	2.4	23 25	1.8	03 50	0.7	17 05	-1	(10 30	2.3	* *	..	04 50	1.0	17 45	0.0	(
29	10 50	2.3	* *	..	04 55	0.9	18 15	-1	N	00 20	2.0	11 45	2.2	06 10	1.0	18 50	0.1	
30	00 45	1.8	12 10	2.2	06 15	1.0	19 30	0.0		01 35	2.1	13 05	2.1	07 35	0.9	20 00	0.2	
31										02 25	2.2	14 15	2.1	08 40	0.8	20 50	0.2	

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.28 米

米 國 ア ス ト リ ア (Astoria)

日	11 月								月	12 月								月			
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮							
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
1	03 10	2.4	15 10	2.1	09 35	0.6	21 40	0.3	03 10	2.6	15 40	2.0	10 00	0.4	21 40	0.7					
2	03 45	2.5	16 00	2.1	10 20	0.4	22 25	0.4	E	03 40	2.6	16 30	2.0	10 40	0.2	22 15	0.8				A
3	04 20	2.5	16 50	2.2	11 10	0.2	23 00	0.5		04 15	2.7	17 15	2.1	11 20	0.1	22 50	0.9				
4	04 50	2.6	17 25	2.1	11 40	0.1	23 25	0.6		04 45	2.7	17 50	2.1	11 55	0.0	23 25	1.0				
5	05 20	2.6	18 10	2.1	* *	..	12 15	0.1	A	05 15	2.7	18 35	2.1	* *	..	12 25	-1				
6	05 45	2.6	18 40	2.1	00 00	0.7	12 45	0.0		05 45	2.7	19 15	2.1	00 00	1.1	12 55	-1				
7	06 20	2.6	19 20	2.0	00 25	0.9	13 15	0.0		06 15	2.7	19 50	2.1	00 30	1.1	13 30	-1				S
8	06 45	2.6	20 00	2.0	00 45	1.0	13 45	0.0		06 55	2.7	20 30	2.1	01 05	1.2	14 10	-1				
9	07 15	2.6	20 40	2.0	01 15	1.0	14 30	0.0		07 40	2.6	21 15	2.1	01 45	1.2	14 50	-1				
10	07 50	2.5	21 30	1.9	01 50	1.1	15 10	0.0	S	08 20	2.5	22 05	2.2	02 40	1.2	15 25	0.0				
11	08 40	2.4	22 30	1.9	02 45	1.2	15 55	0.1		09 15	2.4	22 50	2.2	03 40	1.1	16 15	0.1				
12	09 30	2.3	23 25	2.0	03 45	1.2	16 45	0.2		10 15	2.2	23 45	2.3	04 45	1.1	17 10	0.3				D
13	10 40	2.2	* *	..	04 45	1.2	17 40	0.2		11 40	2.1	* *	..	05 55	0.9	18 00	0.4				
14	00 20	2.1	11 50	2.1	06 15	1.1	18 40	0.3		00 45	2.4	13 00	2.0	07 10	0.7	19 00	0.6				E
15	01 25	2.2	13 20	2.1	07 40	0.9	19 50	0.4		01 40	2.6	14 15	2.0	08 20	0.5	20 05	0.7				
16	02 10	2.4	14 25	2.2	08 40	0.6	20 40	0.4		02 25	2.7	15 20	2.1	09 15	0.2	21 00	0.8				
17	03 00	2.6	15 30	2.3	09 40	0.3	21 35	0.5		03 15	2.8	16 20	2.2	10 20	-1	22 00	0.8				P
18	03 45	2.8	16 25	2.4	10 25	0.0	22 20	0.5		04 00	3.0	17 15	2.3	11 10	-3	22 50	0.9				
19	04 30	2.9	17 20	2.4	11 20	-2	23 15	0.6		04 50	3.0	18 10	2.3	11 55	-4	23 40	0.9				O
20	05 10	3.0	18 10	2.4	12 05	-4	23 55	0.7	P	05 30	3.0	18 55	2.3	* *	..	12 45	-5				N
21	05 55	3.1	19 05	2.4	* *	..	12 55	-5		06 20	3.0	19 45	2.3	00 35	0.9	13 30	-5				
22	06 40	3.0	19 50	2.4	00 45	0.8	13 40	-5		07 05	2.9	20 30	2.4	01 20	0.9	14 15	-4				
23	07 20	2.9	20 45	2.3	01 35	0.9	14 35	-4	N	07 50	2.7	21 20	2.4	02 15	1.0	14 55	-3				
24	08 10	2.8	21 45	2.3	02 30	1.0	15 20	-3		08 40	2.5	22 10	2.4	03 10	1.0	15 40	-1				
25	09 00	2.6	22 45	2.2	03 25	1.0	16 10	-1		09 35	2.3	23 00	2.4	04 10	1.0	16 25	0.1				
26	10 00	2.4	23 45	2.3	04 30	1.1	17 10	0.1		10 30	2.1	23 45	2.4	05 10	0.9	17 15	0.3				(
27	11 15	2.2	* *	..	05 45	1.0	18 00	0.2		11 45	1.9	* *	..	06 20	0.8	18 00	0.5				E
28	00 45	2.3	12 20	2.0	07 00	0.9	18 55	0.4		00 40	2.4	13 00	1.8	07 25	0.7	18 55	0.7				
29	01 40	2.4	13 45	2.0	08 10	0.8	20 00	0.5		01 30	2.5	14 10	1.8	08 25	0.6	19 45	0.9				A
30	02 20	2.5	14 40	2.0	09 10	0.6	20 50	0.6	E	02 15	2.5	15 10	1.8	09 20	0.4	20 45	1.0				
31										02 55	2.6	16 00	1.9	10 15	0.2	21 30	1.0				

時刻： 東經 135° (G^hE) / 標準時

潮高 / 基準面： 平均水面下 1.28 米

米 國 サン・フランシスコ灣 (Fort Point)

日	1 月								月	2 月								月				
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮								
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高					
1	05 10	1.7	19 30	1.4	* *	..	12 10	-3		06 15	1.3	19 55	1.4	00 15	0.7	12 50	0.0					
2	05 50	1.6	20 20	1.4	00 00	0.9	12 55	-2		07 05	1.2	20 35	1.4	01 10	0.7	13 20	0.1				E	
3	06 30	1.4	20 55	1.4	00 40	0.9	13 30	-1		07 50	1.1	21 10	1.4	02 05	0.6	13 55	0.2				A	
4	07 20	1.3	21 40	1.4	01 55	0.9	14 10	0.0		09 00	1.0	21 50	1.4	03 05	0.5	14 30	0.4					
5	08 10	1.1	22 15	1.4	03 00	0.8	14 45	0.2		10 15	0.9	22 20	1.4	04 15	0.5	15 10	0.5				(
6	09 25	1.0	22 45	1.5	04 15	0.7	15 15	0.3	AE	11 50	0.9	23 00	1.5	05 30	0.3	16 05	0.6					
7	10 45	0.9	23 25	1.5	05 25	0.6	16 10	0.4		13 10	0.9	23 40	1.5	06 10	0.1	17 00	0.7					
8	* *	..	12 10	0.9	06 10	0.4	17 00	0.5		* *	..	14 15	1.0	07 05	0.0	18 10	0.8					
9	00 00	1.5	13 30	1.0	07 00	0.3	17 50	0.6		00 25	1.6	15 05	1.1	07 55	-2	19 00	0.8					
10	00 40	1.6	14 35	1.0	07 45	0.1	18 35	0.7		01 20	1.6	15 50	1.2	08 40	-3	20 05	0.7				S	
11	01 10	1.7	15 25	1.1	08 25	-1	19 25	0.8		02 05	1.7	16 20	1.3	09 15	-4	20 50	0.7					
12	01 50	1.7	16 15	1.2	09 05	-2	20 15	0.8		03 00	1.8	17 00	1.3	10 00	-5	21 40	0.6					
13	02 25	1.8	17 00	1.3	09 40	-4	21 05	0.8	S	03 40	1.8	17 30	1.4	10 35	-4	22 25	0.5				P	
14	03 10	1.8	17 45	1.3	10 30	-4	21 55	0.8		04 40	1.7	18 10	1.4	11 20	-4	23 15	0.4					
15	03 55	1.8	18 20	1.4	11 10	-5	22 40	0.8		05 30	1.6	18 55	1.4	* *	..	12 05	-2					
16	04 40	1.8	19 05	1.4	11 50	-4	23 35	0.7		06 30	1.5	19 35	1.4	00 10	0.3	12 40	-1				E	
17	05 30	1.7	19 35	1.4	* *	..	12 30	-3		07 30	1.3	20 10	1.5	01 10	0.3	13 25	0.1					
18	06 25	1.6	20 20	1.4	00 25	0.7	13 15	-2	P	08 50	1.2	21 05	1.5	02 20	0.2	14 20	0.3					
19	07 30	1.4	21 05	1.5	01 30	0.6	14 05	0.0		10 00	1.1	21 50	1.5	03 30	0.1	15 05	0.5				D	
20	08 45	1.3	21 55	1.5	02 50	0.5	15 00	0.1	E	11 35	1.0	22 50	1.5	04 55	0.0	16 10	0.6					
21	10 00	1.1	22 35	1.5	03 55	0.4	15 40	0.3		12 55	1.1	23 45	1.5	06 00	-1	17 20	0.7					
22	11 30	1.1	23 20	1.6	05 10	0.2	16 35	0.5		* *	..	14 10	1.1	07 10	-2	18 30	0.7				N	
23	* *	..	12 55	1.1	06 20	0.1	17 30	0.6		00 40	1.6	15 00	1.2	07 55	-3	19 30	0.7					
24	00 05	1.7	14 15	1.1	07 20	-1	18 30	0.7		01 40	1.6	15 50	1.3	08 45	-3	20 20	0.7					
25	01 05	1.7	15 20	1.2	08 20	-3	19 30	0.7		02 20	1.6	16 20	1.3	09 10	-3	21 00	0.6					
26	02 00	1.8	16 15	1.2	09 10	-4	20 25	0.8	N	03 10	1.5	16 50	1.3	10 00	-3	21 50	0.6					
27	02 45	1.8	16 55	1.3	09 50	-4	21 10	0.8		04 00	1.5	17 30	1.3	10 35	-2	22 30	0.5				O	
28	03 35	1.7	17 40	1.3	10 35	-4	22 00	0.8		04 45	1.4	18 05	1.3	11 05	-1	23 15	0.5					
29	04 20	1.7	18 15	1.4	11 00	-3	22 50	0.8														
30	05 00	1.6	18 55	1.4	11 40	-3	23 40	0.7														
31	05 40	1.5	19 30	1.4	* *	..	12 20	-2														

時刻： 東經 135° (G^hE) / 標準時

潮高 / 基準面： 平均水面下 0.91 米

米 國 サン・フランシスコ灣 {Fort Point}

日	3 月								4 月																					
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮																	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高														
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m												
1	05	20	1.4	18	25	1.3	11	30	0.0	23	50	0.4	06	55	1.1	18	10	1.3	00	05	0.1	11	45	0.4						
2	06	10	1.2	19	05	1.3	*	*	..	12	05	0.1	EA	07	45	1.0	18	45	1.3	00	50	0.0	12	20	0.6					
3	06	50	1.1	19	25	1.3	00	35	0.4	12	35	0.2	08	45	1.0	19	10	1.3	01	40	0.0	12	50	0.7						
4	07	45	1.0	19	55	1.3	01	25	0.3	13	00	0.4	10	00	0.9	19	45	1.3	02	35	0.0	13	50	0.7						
5	08	50	0.9	20	20	1.3	02	15	0.3	13	35	0.5	11	15	1.0	20	50	1.3	03	30	-0.1	14	55	0.8						
6	10	10	0.9	21	00	1.3	03	20	0.2	14	25	0.6	12	15	1.1	22	05	1.3	04	40	-0.1	16	20	0.8						
7	11	30	0.9	21	45	1.3	04	15	0.1	15	10	0.7	13	05	1.1	23	30	1.3	05	40	-0.2	17	40	0.7						
8	12	50	1.0	22	50	1.4	05	30	0.0	16	35	0.8	*	*	..	13	45	1.2	06	35	-0.2	18	40	0.6						
9	13	50	1.1	23	50	1.5	06	20	-0.1	17	55	0.7	S	00	40	1.4	14	15	1.3	07	25	-0.2	19	35	0.4					
10	*	*	..	14	30	1.1	07	15	-0.2	18	55	0.7	01	50	1.4	14	55	1.4	08	10	-0.2	20	30	0.2						
11	00	50	1.5	15	05	1.2	08	00	-0.3	19	45	0.6	02	45	1.5	15	25	1.5	08	55	-0.1	21	15	0.0						
12	01	55	1.6	15	40	1.3	08	50	-0.4	20	35	0.4	03	50	1.5	16	10	1.6	09	40	0.0	22	05	-0.1						
13	02	50	1.6	16	15	1.4	09	30	-0.4	21	30	0.3	04	35	1.5	16	40	1.6	10	10	0.1	22	50	-0.2						
14	03	50	1.6	16	55	1.4	10	10	-0.3	22	20	0.1	05	35	1.4	17	20	1.6	10	55	0.2	23	50	-0.3						
15	04	40	1.6	17	25	1.4	10	45	-0.2	23	05	0.0	PE	06	35	1.3	18	00	1.6	11	40	0.4	*	*	..					
16	05	35	1.5	18	05	1.5	11	30	0.0	*	*	..	07	40	1.2	18	45	1.5	00	40	-0.3	12	30	0.6						
17	06	35	1.4	18	50	1.5	00	00	0.0	12	15	0.1	08	45	1.2	19	30	1.5	01	40	-0.3	13	15	0.7						
18	07	40	1.3	19	35	1.5	01	00	-0.1	13	05	0.3	10	00	1.2	20	30	1.4	02	45	-0.2	14	30	0.8						
19	08	40	1.2	20	10	1.4	02	00	-0.1	13	40	0.5	11	15	1.2	21	40	1.3	03	55	-0.2	15	55	0.8						
20	10	10	1.1	21	15	1.4	03	15	-0.1	14	45	0.6	12	15	1.2	23	00	1.2	05	00	-0.2	17	30	0.8						
21	11	30	1.1	22	15	1.4	04	25	-0.1	15	50	0.7	N	*	*	..	13	05	1.3	05	50	-0.1	18	35	0.7					
22	12	50	1.1	23	20	1.4	05	30	-0.2	17	15	0.8	00	05	1.2	13	50	1.4	06	50	-0.1	19	30	0.5						
23	*	*	..	13	50	1.2	06	35	-0.2	18	35	0.7	01	10	1.2	14	25	1.4	07	30	0.0	20	10	0.4						
24	00	30	1.4	14	30	1.2	07	30	-0.2	19	35	0.6	02	15	1.2	14	55	1.4	08	10	0.1	20	50	0.3						
25	01	25	1.4	15	05	1.3	08	10	-0.2	20	20	0.5	03	00	1.2	15	25	1.5	08	40	0.2	21	25	0.2						
26	02	20	1.4	15	45	1.3	08	50	-0.2	21	05	0.4	03	50	1.2	15	55	1.5	09	15	0.3	22	00	0.1						
27	03	05	1.3	16	10	1.4	09	25	-0.1	21	40	0.3	04	30	1.2	16	15	1.5	09	40	0.4	22	30	0.0						
28	03	55	1.3	16	40	1.4	09	55	0.0	22	20	0.3	05	15	1.2	16	40	1.5	10	10	0.5	23	10	-0.1						
29	04	35	1.3	17	05	1.3	10	20	0.1	22	50	0.2	EA	06	00	1.2	16	55	1.5	10	35	0.6	23	50	-0.1					
30	05	20	1.2	17	35	1.3	10	55	0.2	23	30	0.1	06	55	1.1	17	20	1.5	11	10	0.7	*	*	..						
31	06	10	1.1	17	55	1.3	11	20	0.3	*	*	..																		

時刻：東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下0.91米

米 國 サン・フランシスコ灣 {Fort Point}

日	5 月								6 月																
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮												
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高									
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m							
1	07	45	1.1	17	40	1.5	00	20	-0.2	11	45	0.8	09	20	1.3	18	50	1.5	01	35	-0.2	13	15	1.0	
2	08	50	1.1	18	25	1.4	01	15	-0.2	12	35	0.9	10	05	1.4	20	00	1.4	02	30	-0.1	14	45	1.0	
3	09	50	1.1	19	05	1.4	02	00	-0.2	13	20	0.9	S	10	40	1.4	21	20	1.3	03	20	0.0	15	55	0.8
4	10	45	1.2	20	15	1.4	02	55	-0.2	14	55	0.9	(11	30	1.5	22	55	1.3	04	10	0.1	17	15	0.7
5	11	30	1.2	21	45	1.3	03	55	-0.1	16	10	0.8	(* * ..	12	05	1.6	05	10	0.2	18	15	0.5		
6	12	20	1.3	23	10	1.3	04	55	-0.1	17	35	0.7	00	15	1.3	12	50	1.7	06	05	0.3	19	15	0.2	
7	*	*	..	12	50	1.4	05	50	-0.1	18	30	0.5	01	35	1.3	13	25	1.8	06	50	0.4	20	05	0.0	
8	00	30	1.3	13	35	1.5	06	45	0.0	19	25	0.3	02	50	1.3	14	10	1.9	07	40	0.5	20	55	-0.2	
9	01	40	1.3	14	05	1.6	07	30	0.1	20	20	0.1	E	03	45	1.4	14	50	2.0	08	20	0.6	21	45	-0.3
10	02	45	1.4	14	50	1.7	08	20	0.2	21	10	-0.1	04	40	1.4	15	35	2.0	09	10	0.7	22	35	-0.4	
11	03	40	1.4	15	20	1.7	09	00	0.3	21	50	-0.3	P	05	30	1.4	16	20	1.9	09	55	0.8	23	20	-0.4
12	04	40	1.4	16	05	1.8	09	40	0.4	22	40	-0.4	(06	25	1.5	17	00	1.9	10	45	0.9	* * ..		
13	05	40	1.4	16	40	1.8	10	25	0.6	23	35	-0.4	07	30	1.5	17	45	1.8	00	10	-0.4	11	50	1.0	
14	06	40	1.4	17	20	1.8	11	15	0.7	* * ..	08	25	1.5	18	40	1.6	01	00	-0.3	12	45	1.0			
15	07	40	1.3	18	05	1.7	00	25	-0.4	12	00	0.8	N	09	10	1.5	19	30	1.5	01	40	-0.2	13	55	1.0
16	08	45	1.3	19	00	1.6	01	15	-0.3	13	05	0.9	10	00	1.5	20	35	1.3	02	40	0.0	15	30	1.0	
17	09	40	1.3	19	55	1.4	02	20	-0.3	14	15	0.9	10	45	1.6	21	45	1.2	03	15	0.1	16	40	0.9	
18	10	45	1.4	21	10	1.3	03	10	-0.2	15	50	0.9	11	25	1.6	23	05	1.1	04	00	0.3	17	55	0.7	
19	11	35	1.4	22	30	1.2	04	15	0.0	17	20	0.8)	* * ..	12	10	1.6	04	50	0.4	18	50	0.6		
20	12	25	1.5	23	40	1.1	05	10	0.1	18	20	0.7	00	30	1.1	12	50	1.7	05	50	0.5	19	35	0.4	
21	*	*	..	13	00	1.5	05	55	0.2	19	10	0.6	01	40	1.1	13	15	1.7	06	20	0.6	20	10	0.3	
22	00	50	1.1	13	40	1.6	06	40	0.3	20	00	0.4	E	02	40	1.2	13	50	1.8	07	00	0.7	20	40	0.1
23	01	55	1.1	14	05	1.6	07	10	0.4	20	30	0.3	A	03	30	1.2	14	10	1.8	07	30	0.8	21	15	0.0
24	02	50	1.2	14	30	1.6	07	50	0.5	21	05	0.1	04	15	1.3	14	40	1.8	08	20	0.9	21	50	-0.1	
25	03	40	1.2	15	00	1.6	08	20	0.6	21	40	0.0	05	05	1.3	15	10	1.9	09	00	1.0	22	25	-0.2	
26	04	25	1.2	15	30	1.7	09	00	0.7	22	15	-0.1	05	50	1.4	15	45	1.9	09	45	1.0	23	10	-0.2	
27	05	15	1.2	15	50	1.7	09	25	0.8	22	50	-0.2	06	30	1.4										

米 國 サン・フランシスコ灣 (Fort Point)

日	7 月								月	8 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	09 15	1.5	19 55	1.5	02 00	0.0	14 20	0.9	09 55	1.7	22 50	1.3	03 00	0.5	16 30	0.5	(
2	10 00	1.6	21 20	1.4	02 50	0.1	15 40	0.8	10 50	1.8	* *	..	04 00	0.7	17 50	0.3		
3	10 40	1.7	22 50	1.3	03 35	0.3	16 55	0.6	(E	00 25	1.3	11 35	1.8	05 00	0.8	18 50	0.1	
4	11 25	1.7	* *	..	04 30	0.5	18 00	0.4		01 50	1.3	12 35	1.9	06 00	0.9	19 50	0.0	
5	00 10	1.3	12 05	1.8	05 20	0.6	18 55	0.2	P	02 45	1.4	13 25	1.9	06 55	1.0	20 35	-1	N
6	01 35	1.3	12 55	1.9	06 20	0.7	20 00	0.0		03 40	1.4	14 20	2.0	08 00	1.0	21 20	-2	
7	02 50	1.4	13 40	2.0	07 10	0.8	20 50	-2		04 20	1.5	15 05	2.0	08 40	0.9	22 00	-2	
8	03 50	1.4	14 30	2.0	08 05	0.9	21 35	-3		05 05	1.6	15 55	1.9	09 40	0.9	22 45	-1	●
9	04 45	1.5	15 20	2.0	08 55	0.9	22 25	-3	N●	05 45	1.6	16 35	1.8	10 20	0.9	23 20	-1	
10	05 35	1.5	16 05	2.0	09 45	1.0	23 10	-3		06 25	1.6	17 25	1.7	11 15	0.8	* *	..	
11	06 20	1.5	16 55	1.9	10 40	1.0	23 55	-2		07 00	1.6	18 10	1.6	00 00	0.1	12 00	0.8	
12	07 05	1.6	17 40	1.8	11 35	1.0	* *	..		07 30	1.6	19 00	1.5	00 35	0.2	13 00	0.8	E
13	07 35	1.6	18 15	1.7	00 20	-1	12 15	1.0		08 00	1.6	19 40	1.3	00 55	0.3	13 40	0.8	
14	08 20	1.6	19 10	1.5	01 05	0.0	13 25	1.0		08 40	1.6	20 50	1.2	01 35	0.5	14 45	0.7	A
15	09 05	1.6	20 00	1.3	01 40	0.2	14 30	0.9		09 15	1.6	22 05	1.1	02 05	0.6	15 55	0.6	
16	09 45	1.6	21 10	1.2	02 25	0.3	15 55	0.9	E	09 55	1.6	23 35	1.1	02 50	0.8	17 00	0.5)
17	10 25	1.6	22 30	1.1	03 05	0.5	17 00	0.7) A	10 35	1.6	* *	..	03 35	0.9	18 00	0.4)
18	11 05	1.6	* *	..	03 50	0.6	18 00	0.6		01 00	1.1	11 25	1.7	04 45	1.0	18 55	0.2	
19	00 00	1.1	11 40	1.7	04 35	0.7	18 50	0.5		02 00	1.2	12 00	1.7	05 45	1.0	19 35	0.1	
20	01 15	1.1	12 20	1.7	05 25	0.8	19 35	0.3		02 55	1.3	12 55	1.8	06 45	1.0	20 15	0.0	S
21	02 35	1.2	13 00	1.8	06 25	0.9	20 15	0.1		03 30	1.4	13 55	1.8	07 45	1.0	20 55	-1	
22	03 20	1.3	13 30	1.9	07 05	1.0	20 45	0.0		04 05	1.5	14 40	1.9	08 35	0.9	21 40	-2	
23	04 00	1.4	14 10	1.9	07 55	1.0	21 20	-1		04 35	1.5	15 25	1.9	09 15	0.8	22 15	-2	○
24	04 40	1.4	14 50	2.0	08 45	1.0	22 05	-2	S	05 10	1.6	16 20	1.9	10 10	0.7	23 00	-1	
25	05 25	1.5	15 40	1.9	09 35	1.0	22 45	-2	○	05 50	1.6	17 10	1.8	10 55	0.6	23 40	0.0	
26	06 00	1.5	16 25	1.9	10 20	1.0	23 25	-2		06 25	1.7	18 10	1.7	11 50	0.5	* *	..	PE
27	06 30	1.6	17 10	1.9	11 00	0.9	* *	..		06 55	1.7	19 05	1.6	00 15	0.2	12 40	0.4	
28	07 10	1.6	18 00	1.8	00 10	-1	12 05	0.8		07 35	1.7	20 10	1.4	00 55	0.3	13 40	0.4	
29	07 45	1.6	19 00	1.6	00 45	0.0	13 00	0.8		08 15	1.7	21 30	1.3	01 40	0.5	14 55	0.3	
30	08 30	1.7	20 10	1.5	01 35	0.2	14 10	0.7	E P	09 15	1.7	22 50	1.3	02 40	0.7	16 10	0.2	(
31	09 15	1.7	21 30	1.4	02 10	0.3	15 15	0.6		10 05	1.7	* *	..	03 35	0.9	17 25	0.2	

時刻：東經 135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.91 米

米 國 サン・フランシスコ灣 (Fort Point)

日	9 月								月	10 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	00 20	1.3	11 05	1.7	04 35	0.9	18 30	0.1		01 05	1.4	11 50	1.5	06 00	0.9	18 50	0.0	
2	01 40	1.4	12 15	1.8	06 00	1.0	19 30	0.0	N	01 55	1.5	13 00	1.5	07 10	0.8	19 45	0.0	
3	02 30	1.4	13 10	1.8	07 00	0.9	20 10	-1		02 35	1.5	13 55	1.6	08 00	0.7	20 25	0.0	
4	03 20	1.5	14 10	1.8	08 00	0.9	21 00	-1		03 15	1.6	14 50	1.6	08 40	0.6	21 05	0.1	
5	03 55	1.5	15 00	1.8	08 45	0.8	21 40	-1		03 45	1.6	15 40	1.5	09 20	0.5	21 35	0.2	
6	04 30	1.6	15 50	1.7	09 35	0.7	22 15	0.0	●	04 15	1.6	16 20	1.5	10 10	0.4	22 05	0.3	E●
7	05 00	1.6	16 30	1.7	10 10	0.6	22 45	0.1		04 45	1.6	17 10	1.4	10 40	0.3	22 35	0.4	
8	05 35	1.6	17 15	1.6	10 55	0.6	23 15	0.2		05 10	1.6	18 00	1.3	11 20	0.3	23 05	0.6	A
9	06 00	1.6	17 55	1.5	11 40	0.5	23 45	0.4	E	05 35	1.5	18 40	1.3	11 55	0.2	23 30	0.7	
10	06 35	1.6	18 45	1.4	* *	..	12 20	0.5		05 55	1.5	19 40	1.2	* *	..	12 35	0.2	
11	07 00	1.6	19 35	1.3	00 10	0.5	13 00	0.5	A	06 20	1.5	20 40	1.1	00 00	0.8	13 20	0.2	
12	07 25	1.5	20 35	1.2	00 50	0.6	13 55	0.5		06 45	1.5	21 50	1.1	00 35	0.9	14 10	0.1	
13	07 55	1.5	21 50	1.1	01 10	0.8	14 50	0.4		07 20	1.5	23 00	1.2	01 25	1.0	15 05	0.1	
14	08 30	1.5	23 25	1.1	01 55	0.9	16 00	0.3		08 15	1.4	* *	..	02 30	1.0	16 10	0.1	S)
15	09 10	1.5	* *	..	02 55	1.0	16 50	0.2)	00 00	1.3	09 30	1.4	04 00	1.0	17 10	0.0	
16	00 30	1.2	10 15	1.5	04 05	1.0	18 00	0.1	S	00 40	1.3	10 55	1.4	05 15	0.9	18 10	0.0	
17	01 30	1.3	11 25	1.6	05 35	1.0	18 50	0.0		01 15	1.4	12 05	1.5	06 20	0.8	18 55	0.0	
18	02 10	1.3	12 30	1.6	06 30	0.9	19 35	0.0		01 55	1.5	13 20	1.5	07 15	0.6	19 35	0.0	
19	02 45	1.4	13 30	1.7	07 25	0.8	20 25	-1		02 25	1.6	14 25	1.6	08 00	0.4	20 25	0.1	
20	03 20	1.5	14 35	1.8	08 25	0.6	21 05	-1		03 00	1.6	15 20	1.6	08 55	0.2	21 05	0.2	E
21	03 50	1.6	15 25	1.8	09 05	0.5	21 40	0.0		03 35	1.7	16 15	1.6	09 40	0.0	21 45	0.3	OP
22	04 20	1.6	16 20	1.8	09 55	0.3	22 25	0.1	○	04 15	1.8	17 10	1.6	10 30	-1	22 30	0.4	
23	04 55	1.7	17 10	1.7	10 35	0.2	23 00	0.2	EP	04 50	1.8	18 10	1.5	11 20	-2	23 10	0.6	
24	05 30	1.7	18 10	1.6	11 30	0.1	23 45	0.4		05 25	1.8	19 10	1.5	* *	..	12 10	-2	
25	06 10	1.7	19 10	1.5	* *	..	12 25	0.1		06 10	1.7	20 25	1.4	00 00	0.7	13 05	-2	
26	06 50	1.7	20 15	1.4	00 25	0.5	13 30	0.0		07 00	1.7	21 30	1.3	00 55	0.8	14 10	-2	N
27	07 35	1.7	21 35	1.3	01 10	0.7	14 30	0.0		08 00	1.6	22 50	1.4	02 00	1.0	15 20	-1	
28	08 25	1.6	23 00	1.3	02 10	0.8	15 40	0.0	(09 10	1.5	23 50	1.4	03 30	1.0	16 30	-1	(
29	09 35	1.6	* *	..	03 20	0.9	17 00	0.0	N	10 25	1.4	* *	..	04 50	0.9	17 30	0.0	
30	00 10	1.3	10 50	1.6	04 45	1.0	18 00	0.0		00 35	1.5	11 30	1.4	06 05	0.8	18 10	0.1	
31										01 20	1.5	12 45	1.3	07 05	0.7	19 05	0.1	

時刻：東經 135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.91 米

米 國 サン・フランシスコ灣 (Fort Point)

日	11 月								月	12 月								月	
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	01 55	1.6	13 45	1.3	07 55	0.5	19 40	0.2	01 40	1.7	14 35	1.2	08 10	0.2	19 25	0.5			
2	02 30	1.6	14 45	1.3	08 35	0.4	20 20	0.3	02 10	1.7	15 25	1.2	08 55	0.1	20 05	0.6	E		
3	03 00	1.6	15 35	1.3	09 10	0.3	20 45	0.4	02 45	1.7	16 20	1.2	09 30	0.0	20 40	0.7			
4	03 30	1.6	16 25	1.3	09 45	0.2	21 25	0.5	03 15	1.7	17 15	1.2	10 10	-1	21 20	0.8			
5	03 55	1.6	17 05	1.3	10 15	0.1	21 50	0.6	03 30	1.7	17 50	1.3	10 35	-2	21 50	0.9	A	●	
6	04 20	1.6	17 55	1.2	11 00	0.0	22 20	0.7	03 50	1.7	18 40	1.3	11 15	-2	22 25	1.0			
7	04 40	1.6	18 45	1.2	11 30	0.0	22 45	0.8	04 25	1.7	19 25	1.3	11 55	-2	23 05	1.0	S		
8	05 00	1.6	19 35	1.2	12 10	-1	23 25	0.9	04 50	1.6	20 15	1.3	* *	..	12 35	-2			
9	05 10	1.6	20 35	1.2	* *	..	12 50	-1	05 30	1.6	21 00	1.3	00 00	1.0	13 15	-2			
10	05 55	1.5	21 40	1.2	00 10	1.0	13 40	-1	06 20	1.5	21 45	1.4	01 00	1.0	14 00	-1	S		
11	06 40	1.5	22 20	1.3	01 00	1.0	14 30	-1	07 30	1.4	22 25	1.4	02 10	-1.0	14 55	0.0			
12	07 35	1.4	23 05	1.3	02 20	1.0	15 25	0.0	08 50	1.3	23 05	1.5	03 30	0.8	15 55	0.1			
13	09 00	1.4	23 50	1.4	03 40	1.0	16 20	0.0	10 15	1.2	23 40	1.5	04 15	0.7	16 35	0.2			
14	10 25	1.3	* *	..	04 55	0.8	17 15	0.1	11 40	1.2	* *	..	05 55	0.5	17 35	0.3	E		
15	00 20	1.5	11 15	1.3	06 00	0.6	18 05	0.1	00 20	1.6	13 10	1.2	06 50	0.2	18 25	0.4			
16	01 00	1.6	13 05	1.3	07 00	0.4	19 00	0.2	01 05	1.7	14 20	1.2	07 45	0.0	19 10	0.5			
17	01 40	1.7	14 15	1.4	07 55	0.2	19 45	0.3	01 40	1.8	15 25	1.3	08 35	-2	19 55	0.6	E		
18	02 20	1.7	15 20	1.4	08 40	-1	20 35	0.4	02 25	1.9	16 20	1.4	09 25	-4	20 50	0.7	P		
19	02 55	1.8	16 10	1.5	09 30	-2	21 10	0.5	03 05	1.9	17 10	1.4	10 05	-5	21 35	0.8	P		
20	03 35	1.9	17 20	1.5	10 20	-4	22 00	0.6	03 50	1.9	18 10	1.4	10 55	-5	22 20	0.8	○		
21	04 10	1.9	18 10	1.5	11 10	-4	22 50	0.7	04 35	1.9	18 55	1.4	11 40	-5	23 15	0.9			
22	04 55	1.8	19 15	1.4	12 00	-4	23 40	0.8	05 20	1.8	19 50	1.5	* *	..	12 30	-4			
23	05 40	1.8	20 10	1.4	* *	..	12 45	-4	06 10	1.7	20 40	1.5	00 15	0.9	13 20	-3	N		
24	06 30	1.7	21 15	1.4	00 30	0.9	13 45	-3	07 10	1.5	21 30	1.5	01 25	0.9	14 15	-1			
25	07 30	1.5	22 10	1.5	01 40	1.0	14 45	-2	08 10	1.3	22 15	1.5	02 50	0.9	14 55	0.0			
26	08 35	1.4	23 10	1.5	03 15	1.0	15 40	-1	09 25	1.2	23 00	1.5	04 10	0.8	15 40	0.2			
27	09 55	1.3	23 50	1.5	04 40	0.9	16 35	0.1	10 40	1.1	23 45	1.6	05 20	0.6	16 25	0.3			
28	11 10	1.2	* *	..	05 55	0.7	17 30	0.2	* *	..	12 05	1.0	06 35	0.5	17 20	0.5			
29	00 25	1.6	12 25	1.1	06 50	0.5	18 10	0.3	00 20	1.6	13 25	1.0	07 10	0.3	18 00	0.6			
30	01 05	1.6	13 35	1.1	07 40	0.4	18 55	0.4	00 55	1.6	14 30	1.0	08 00	0.2	18 50	0.7	E		
31									01 30	1.6	15 25	1.1	08 30	0.0	19 20	0.8			

時刻：東經 135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.91 米

米 國 ロス・アンゼレス (San Pedro)

日	1 月								月	2 月								月	
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	02 35	1.9	16 35	1.2	10 00	-3	21 05	0.7	03 25	1.5	17 00	1.2	10 25	0.0	22 15	0.6			
2	03 10	1.7	17 20	1.2	10 35	-2	21 55	0.8	04 00	1.3	17 35	1.2	10 50	0.1	23 05	0.6	E		
3	03 55	1.6	18 15	1.2	11 15	-1	22 50	0.8	04 35	1.2	18 15	1.2	11 15	0.3	* *	..	A		
4	04 30	1.4	19 00	1.2	11 55	0.1	* *	..	05 30	1.0	19 00	1.3	00 15	0.7	11 45	0.4			
5	05 20	1.2	19 55	1.3	00 15	0.9	12 35	0.2	07 00	0.8	20 00	1.3	02 00	0.6	12 25	0.5			
6	06 30	1.0	20 40	1.3	02 00	0.8	13 15	0.3	09 15	0.8	20 50	1.4	03 45	0.5	13 15	0.6	AE		
7	08 00	0.9	21 15	1.4	03 30	0.7	14 00	0.4	11 00	0.8	21 45	1.5	04 45	0.3	14 40	0.7			
8	09 30	0.9	21 50	1.5	04 30	0.5	14 45	0.5	11 55	0.9	22 40	1.6	05 30	0.1	16 00	0.7			
9	11 00	0.9	22 30	1.6	05 20	0.3	15 35	0.6	12 35	1.0	23 20	1.8	06 05	-1	17 00	0.6			
10	11 55	0.9	23 05	1.7	06 00	0.2	16 30	0.6	* *	..	13 05	1.1	06 45	-3	17 55	0.6	S		
11	12 45	1.0	23 45	1.8	06 30	0.0	17 15	0.6	00 05	1.9	13 45	1.2	07 25	-4	18 35	0.5			
12	* *	..	13 30	1.1	07 10	-2	18 00	0.6	00 50	1.9	14 15	1.3	08 00	-4	19 20	0.4			
13	00 20	1.9	14 05	1.1	07 40	-3	18 35	0.6	01 30	2.0	14 45	1.3	08 35	-4	20 05	0.3	S		
14	00 55	2.0	14 40	1.2	08 15	-4	19 15	0.6	02 15	1.9	15 25	1.4	09 10	-4	20 55	0.3	●	P	
15	01 40	2.0	15 25	1.2	09 00	-4	20 05	0.6	03 00	1.8	16 00	1.4	09 50	-2	21 40	0.3			
16	02 20	2.0	16 05	1.2	09 35	-4	20 55	0.6	03 50	1.6	16 45	1.4	10 25	-1	22 40	0.3			
17	03 10	1.9	16 50	1.2	10 20	-3	21 50	0.6	04 45	1.4	17 30	1.4	11 05	0.1	23 55	0.3	E		
18	03 55	1.7	17 35	1.3	11 00	-2	22 50	0.6	05 55	1.2	18 30	1.4	11 50	0.3	* *	..	P		
19	04 50	1.5	18 30	1.3	11 45	0.0	* *	..	07 25	1.0	19 30	1.4	01 15	0.3	12 45	0.5			
20	06 00	1.3	19 25	1.4	00 10	0.5	12 35	0.2	09 25	0.9	20 45	1.5	03 00	0.2	13 55	0.6	E		
21	07 25	1.1	20 20	1.5	01 45	0.5	13 30	0.3	11 00	0.9	21 50	1.6	04 25	0.0	15 20	0.7			
22	09 05	1.0	21 15	1.6	03 15	0.3	14 30	0.5	12 05	1.0	22 45	1.6	05 30	-1	16 40	0.7			
23	10 40	1.0	22 05	1.7	04 35	0.1	15 35	0.6	12 45	1.1	23 35	1.7	06 15	-2	17 35	0.6			
24	11 50	1.0	23 00	1.8	05 35	-1	16 30	0.6	* *	..	13 20	1.2	06 55	-3	18 20	0.5			
25	12 45	1.1	23 45	1.9	06 30	-2	17 25	0.6	00 20	1.8	13 45	1.2	07 30	-3	19 00	0.5			
26	* *	..	13 30	1.1	07 10	-3	18 15	0.6	01 00	1.7	14 15	1.3	08 00	-3	19 35	0.4	N		
27	00 20	1.9	14 10	1.2	07 50	-4	18 55	0.6	01 30	1.7	14 40	1.3	08 20	-2	20 00	0.4			
28	01 05	1.9	14 50	1.2	08 20	-4	19 35	0.6	02 00	1.6	15 00	1.3	08 45	-1	20 35	0.4	○		
29	01 45	1.9	15 20	1.2	09 00	-3	20 15	0.6											
30	02 20	1.8	15 55	1.2	09 30	-2	20 50	0.6											
31	02 55	1.7	16 30	1.2	10 00	-1	21 35	0.6											

時刻：東經 135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.85 米

米 國 ロ ス ・ ア ン ゼ レ ス (San Pedro)

日	3 月								月	4 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	02 40	1.5	15 30	1.3	09 15	0.0	21 15	0.4	EA	03 30	1.1	15 20	1.4	09 00	0.3	22 05	0.2	
2	03 10	1.4	15 55	1.3	09 30	0.1	21 50	0.4		04 10	1.0	15 45	1.4	09 15	0.5	22 55	0.2	
3	03 40	1.2	16 15	1.3	09 50	0.2	22 30	0.4		05 10	0.8	16 20	1.4	09 35	0.6	*	*	
4	04 15	1.1	16 50	1.3	10 10	0.3	23 25	0.4		07 00	0.8	17 15	1.3	09 10	0.2	10 00	0.7	
5	05 10	0.9	17 30	1.3	10 30	0.5	*	*		* * *		18 40	1.3	01 35	0.2	*	*	S
6	06 35	0.7	18 25	1.3	09 45	0.4	11 00	0.6		10 45	0.8	20 30	1.3	03 05	0.1	14 15	0.8	(
7	09 30	0.7	19 45	1.3	02 45	0.4	11 30	0.7	(11 00	1.1	21 35	1.4	04 05	0.0	15 45	0.7	
8	11 10	0.8	21 05	1.4	04 05	0.2	14 15	0.8		11 30	1.2	22 40	1.5	04 55	-1	16 45	0.5	
9	11 45	1.0	22 05	1.5	04 55	0.0	15 50	0.7	S	12 00	1.3	23 35	1.6	05 40	-2	17 40	0.3	
10	12 10	1.1	23 05	1.7	05 35	-1	16 55	0.6		* * *		12 30	1.5	06 20	-2	18 25	0.1	
11	12 35	1.2	23 50	1.8	06 10	-3	17 45	0.4		00 25	1.7	13 00	1.6	06 55	-2	19 05	-1	
12	* * *		13 05	1.3	06 50	-4	18 30	0.3		01 15	1.7	13 30	1.7	07 30	-1	19 55	-2	EP
13	00 40	1.8	13 35	1.4	07 30	-4	19 15	0.1		02 00	1.6	14 00	1.7	08 00	0.0	20 35	-3	
14	01 25	1.9	14 10	1.5	08 05	-3	20 00	0.0		02 45	1.5	14 40	1.8	08 30	0.1	21 20	-3	
15	02 05	1.8	14 40	1.5	08 35	-2	20 40	0.0	PE	03 35	1.3	15 15	1.7	09 00	0.3	22 15	-2	
16	02 50	1.7	15 20	1.6	09 10	-1	21 35	-1		04 40	1.1	16 00	1.6	09 45	0.5	23 15	-1	
17	03 40	1.5	15 55	1.6	09 45	0.1	22 25	0.0		06 00	1.0	16 45	1.5	10 30	0.6	*	*	
18	04 40	1.3	16 45	1.5	10 20	0.3	23 35	0.1		07 45	0.9	18 00	1.4	00 35	-1	11 40	0.8	N
19	05 55	1.0	17 40	1.5	11 05	0.5	*	*		09 30	1.0	19 30	1.3	02 00	0.0	13 45	0.8	
20	07 40	0.9	18 45	1.4	01 05	0.1	12 00	0.7		10 35	1.1	21 00	1.3	03 20	-1	15 40	0.8)
21	09 45	0.9	20 10	1.4	02 45	0.1	13 45	0.8		11 10	1.2	22 05	1.3	04 15	-1	16 45	0.6	
22	11 10	1.0	21 35	1.4	04 05	0.0	15 40	0.8	N	11 40	1.3	23 00	1.3	05 05	-1	17 30	0.5	
23	11 45	1.1	22 30	1.5	05 00	-1	16 45	0.7		12 05	1.4	23 45	1.3	05 40	-1	18 05	0.3	
24	12 20	1.2	23 25	1.5	05 50	-2	17 40	0.5		* * *		12 30	1.5	06 10	0.0	18 40	0.2	
25	* * *		12 50	1.3	06 25	-2	18 20	0.4		00 30	1.3	12 50	1.5	06 40	0.1	19 10	0.1	EA
26	00 10	1.6	13 15	1.3	07 00	-2	18 55	0.3		01 05	1.3	13 10	1.5	07 00	0.1	19 40	0.0	
27	00 45	1.5	13 35	1.4	07 20	-1	19 20	0.2		01 35	1.2	13 30	1.6	07 20	0.2	20 10	0.0	○
28	01 15	1.5	13 55	1.4	07 45	-1	19 55	0.2		02 10	1.2	13 55	1.6	07 35	0.3	20 40	-1	
29	01 50	1.4	14 10	1.4	08 00	0.0	20 20	0.2	OEA	02 50	1.1	14 10	1.6	07 55	0.4	21 15	-1	
30	02 15	1.3	14 30	1.4	08 20	0.1	20 50	0.1		03 30	1.0	14 40	1.6	08 15	0.5	22 00	-1	
31	02 50	1.2	14 55	1.4	08 40	0.2	21 25	0.1										

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 0.85 米

米 國 ロ ス ・ ア ン ゼ レ ス (San Pedro)

日	5 月								月	6 月								月	
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	04 20	0.9	15 05	1.6	08 30	0.6	22 45	0.0		06 45	1.0	16 25	1.5	10 00	0.8	*	*		
2	05 30	0.8	15 45	1.5	09 00	0.7	23 45	0.0		08 00	1.1	17 45	1.3	00 30	-1	11 45	0.9		
3	07 30	0.8	16 35	1.4	09 45	0.8	*	*	S	08 45	1.2	19 10	1.2	01 30	0.0	13 45	0.8	(
4	09 00	0.9	18 00	1.3	01 00	0.0	11 15	0.9		09 20	1.3	20 45	1.2	02 25	0.0	15 15	0.6		
5	09 45	1.0	19 45	1.3	02 15	0.0	14 00	0.8	(10 00	1.4	22 00	1.2	03 20	0.1	16 20	0.4		
6	10 15	1.2	21 10	1.3	03 15	0.0	15 40	0.7		10 35	1.6	23 05	1.2	04 10	0.2	17 15	0.1	E	
7	10 45	1.3	22 20	1.4	04 10	-1	16 35	0.4		11 15	1.8	*	*		04 55	0.2	18 00	-1	
8	11 15	1.5	23 20	1.4	04 50	-1	17 25	0.2		00 05	1.2	11 50	1.9	05 30	0.3	18 55	-3	P	
9	11 50	1.6	*	*		05 30	0.0	18 10	-1	E	01 00	1.2	12 30	2.0	06 15	0.3	19 40	-4	
10	06 10	1.5	12 20	1.8	06 10	0.0	19 00	-2		01 50	1.2	13 10	2.0	06 55	0.4	20 20	-5	●	
11	01 05	1.4	12 55	1.9	06 45	0.1	19 40	-4	P	02 50	1.2	13 55	2.0	07 35	0.5	21 15	-5		
12	01 50	1.4	13 35	1.9	07 20	0.2	20 30	-4	●	03 45	1.1	14 35	1.9	08 15	0.6	22 00	-4	N	
13	02 45	1.3	14 10	1.9	07 55	0.3	21 15	-4		04 40	1.1	15 15	1.8	09 05	0.7	22 45	-3		
14	03 40	1.2	14 50	1.8	08 35	0.5	22 10	-4		05 40	1.1	16 05	1.6	10 00	0.8	23 45	-2		
15	04 45	1.1	15 35	1.7	09 15	0.6	23 10	-3	N	06 40	1.1	16 55	1.4	11 00	0.8	*	*		
16	06 00	1.0	16 25	1.6	10 10	0.7	*	*		07 45	1.2	17 55	1.2	00 30	-1	12 40	0.9		
17	07 30	1.0	17 25	1.4	00 10	-2	11 30	0.9		08 45	1.3	19 15	1.1	01 30	0.1	14 30	0.8)	
18	08 50	1.1	18 50	1.2	01 20	-1	13 30	0.9		09 25	1.3	20 45	1.0	02 15	0.2	16 00	0.6		
19	09 45	1.2	20 15	1.1	02 30	0.0	15 15	0.8		10 05	1.4	22 00	0.9	03 05	0.3	16 50	0.5	E	
20	10 25	1.3	21 30	1.1	03 25	0.0	16 30	0.6)	10 35	1.5	23 05	0.9	03 45	0.4	17 40	0.3	EA	
21	11 00	1.4	22 35	1.1	04 15	0.1	17 20	0.4		11 00	1.6	23 55	1.0	04 20	0.4	18 15	0.2		
22	11 25	1.5	23 30	1.1	04 55	0.1	18 00	0.3	E	11 30	1.7	*	*		04 55	0.5	18 45	0.0	
23	11 45	1.5	*	*		05 20	0.2	18 25	0.2	A	00 45	1.0	12 00	1.7	05 30	0.5	19 15	-1	
24	00 10	1.1	12 10	1.6	05 45	0.3	19 00	0.0		01 30	1.0	12 25	1.8	06 00	0.6	19 50	-2		
25	00 50	1.1	12 35	1.7	06 10	0.3	19 25	0.0		02 10	1.0	13 00	1.9	06 30	0.6	20 20	-3		
26	01 30	1.1	12 55	1.7	06 35	0.4	20 00	-1		02 50	1.1	13 30	1.9	07 05	0.7	21 00	-3	○S	
27	02 05	1.0	13 15	1.7	06 55	0.5	20 30	-2	○	03 35	1.1	14 05	1.9	07 45	0.7	21 35	-3		
28	02 50	1.0	13 45	1.8	07 20	0.6	21 10	-2		04 15	1.1	14 45	1.8	08 25	0.7	22 15	-3		
29	03 40	1.0	14 15	1.7	07 45	0.6	21 50	-2		05 00	1.1	15 35	1.7	09 20	0.7	23 00	-2		
30	04 30	1.0	14 50	1.7	08 20	0.7	22 35	-2	S	05 55	1.1	16 30	1.6	10 20	0.8	23 50	-1		
31	05 35	0.9	15 35	1.6	09 00	0.8	23 30	-1											

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 0.85 米

米 國 ロ ス ・ ア ン ゼ レ ス (San Pedro)

日	7 月								8 月							
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	06 45	1.2	17 30	1.4	11 45	0.7	* *	..	07 30	1.5	20 15	1.0	00 45	0.4	14 30	0.4
2	07 40	1.3	18 55	1.2	00 40	0.1	13 20	0.7	08 30	1.6	22 00	1.0	01 40	0.5	15 55	0.3
3	08 30	1.4	20 30	1.1	01 35	0.2	14 50	0.5	09 35	1.7	23 20	1.1	02 50	0.6	17 05	0.1
4	09 15	1.5	21 55	1.1	02 30	0.3	16 05	0.3	10 30	1.8	* *	..	04 00	0.7	17 55	-1
5	10 10	1.7	23 15	1.1	03 30	0.4	17 15	0.1	00 25	1.1	11 25	1.9	05 05	0.7	18 45	-2
6	10 50	1.8	* *	..	04 20	0.5	18 05	-1	01 10	1.2	12 10	2.0	05 55	0.7	19 25	-3
7	00 15	1.1	11 35	1.9	05 10	0.5	18 50	-3	01 50	1.3	12 50	2.0	06 35	0.6	20 00	-3
8	01 10	1.2	12 15	2.0	05 55	0.5	19 35	-4	02 20	1.3	13 30	2.0	07 15	0.6	20 35	-3
9	02 00	1.2	12 55	2.1	06 40	0.6	20 15	-4	02 55	1.3	14 05	1.9	08 00	0.5	21 05	-2
10	02 40	1.2	13 40	2.0	07 20	0.6	21 00	-4	03 25	1.4	14 40	1.8	08 35	0.5	21 35	-1
11	03 30	1.2	14 20	2.0	08 05	0.6	21 40	-4	04 05	1.4	15 20	1.6	09 20	0.6	22 05	0.0
12	04 10	1.2	15 00	1.8	08 55	0.7	22 15	-2	04 35	1.4	15 55	1.4	10 05	0.6	22 35	0.2
13	04 55	1.2	15 45	1.7	09 40	0.7	22 55	-1	05 10	1.4	16 30	1.2	10 55	0.6	22 55	0.3
14	05 45	1.2	16 25	1.5	10 40	0.7	23 35	0.0	05 45	1.3	17 15	1.1	12 00	0.7	23 20	0.5
15	06 30	1.3	17 10	1.3	11 45	0.8	* *	..	06 30	1.3	18 30	0.9	13 30	0.7	23 45	0.6
16	07 20	1.3	18 05	1.1	00 10	0.2	13 15	0.8	07 25	1.4	21 05	0.8	* *	..	15 20	0.6
17	08 15	1.3	19 40	0.9	00 50	0.3	15 00	0.7	08 30	1.4	23 05	0.9	00 30	0.7	16 35	0.4
18	09 00	1.4	21 20	0.8	01 35	0.5	16 25	0.5	09 30	1.5	* *	..	02 15	0.8	17 20	0.2
19	09 40	1.5	22 55	0.9	02 25	0.6	17 15	0.4	00 00	1.0	10 10	1.6	03 20	0.8	17 45	0.1
20	10 10	1.6	23 55	0.9	03 10	0.6	17 45	0.2	00 20	1.1	10 50	1.8	04 30	0.8	18 20	-1
21	10 50	1.7	* *	..	04 05	0.7	18 20	0.0	00 50	1.2	11 40	1.9	05 30	0.7	18 50	-2
22	00 40	1.0	11 20	1.8	04 55	0.7	18 50	-1	01 15	1.3	12 20	2.0	06 10	0.6	19 20	-3
23	01 15	1.1	12 00	1.9	05 35	0.7	19 20	-2	01 45	1.4	13 05	2.0	06 55	0.5	20 05	-3
24	01 45	1.1	12 35	1.9	06 15	0.7	20 00	-3	02 20	1.4	13 50	2.0	07 40	0.4	20 35	-2
25	02 25	1.2	13 15	2.0	07 00	0.6	20 30	-3	02 50	1.5	14 30	1.9	08 35	0.3	21 05	-1
26	03 00	1.2	13 55	2.0	07 40	0.6	21 10	-3	03 20	1.5	15 15	1.8	09 25	0.3	21 45	0.0
27	03 40	1.3	14 45	1.9	08 30	0.6	21 50	-2	04 15	1.5	16 20	1.6	10 15	0.3	22 35	0.2
28	04 20	1.3	15 25	1.8	09 20	0.6	22 30	-1	04 50	1.6	17 15	1.3	11 10	0.3	23 10	0.4
29	05 00	1.3	16 20	1.6	10 20	0.5	23 05	0.0	05 40	1.5	18 35	1.1	12 25	0.4	23 55	0.6
30	05 45	1.4	17 15	1.4	11 25	0.5	23 55	0.2	06 45	1.5	20 35	1.0	* *	..	14 10	0.3
31	06 35	1.4	18 40	1.2	* *	..	12 50	0.5	08 00	1.6	22 30	1.2	01 05	0.8	15 40	0.2

時刻： 東經135° (9^hE) / 標準時

潮高 / 基準面： 平均水面下 0.85 米

米 國 ロ ス ・ ア ン ゼ レ ス (San Pedro)

日	9 月								10 月							
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	09 10	1.6	23 35	1.2	02 35	0.8	16 50	0.0	10 05	1.6	23 50	1.4	04 15	0.8	17 15	0.0
2	10 15	1.7	* *	..	04 00	0.8	17 40	-1	11 00	1.7	* *	..	05 15	0.7	17 50	0.0
3	00 15	1.2	11 05	1.8	05 05	0.7	18 20	-2	00 20	1.5	11 45	1.7	06 00	0.5	18 30	0.0
4	00 50	1.3	11 55	1.9	05 55	0.6	19 00	-2	00 45	1.5	12 20	1.7	06 35	0.4	18 55	0.0
5	01 25	1.4	12 40	1.9	06 40	0.5	19 30	-2	01 15	1.6	13 00	1.6	07 10	0.3	19 20	0.1
6	01 45	1.4	13 15	1.8	07 15	0.5	20 00	-1	01 30	1.6	13 35	1.6	07 40	0.3	19 40	0.2
7	02 20	1.5	13 55	1.8	07 50	0.4	20 30	0.0	01 55	1.6	14 10	1.5	08 10	0.2	20 00	0.3
8	02 40	1.5	14 25	1.7	08 25	0.4	20 50	0.1	02 15	1.7	14 45	1.4	08 40	0.2	20 20	0.4
9	03 05	1.5	15 00	1.5	09 00	0.4	21 10	0.2	02 35	1.7	15 15	1.2	09 10	0.2	20 30	0.5
10	03 30	1.5	15 30	1.4	09 35	0.4	21 30	0.4	02 55	1.6	15 50	1.1	09 45	0.2	20 45	0.6
11	04 00	1.5	16 10	1.2	10 15	0.5	21 45	0.5	03 30	1.6	17 00	1.0	10 45	0.3	21 00	0.8
12	04 20	1.5	16 50	1.0	11 30	0.5	22 00	0.6	03 55	1.6	18 30	0.9	11 40	0.3	21 00	0.9
13	05 00	1.4	18 20	0.9	12 25	0.5	22 10	0.8	04 40	1.5	* *	..	* *	..	13 00	0.3
14	05 45	1.4	* *	..	* *	..	14 10	0.5	05 55	1.4	22 45	1.1	* *	..	14 30	0.3
15	07 00	1.4	23 30	1.0	* *	..	15 35	0.4	07 30	1.4	22 45	1.2	01 20	1.1	15 35	0.2
16	08 30	1.4	23 30	1.1	01 15	1.0	16 30	0.2	09 05	1.5	23 10	1.3	03 30	0.9	16 30	0.1
17	09 45	1.5	23 50	1.2	03 30	0.9	17 15	0.1	10 15	1.6	23 30	1.5	04 30	0.7	17 05	0.0
18	10 35	1.7	* *	..	04 35	0.8	17 45	0.0	11 05	1.7	* *	..	05 15	0.5	17 40	0.0
19	00 15	1.3	11 30	1.8	05 30	0.6	18 25	-1	00 00	1.6	12 00	1.7	06 00	0.3	18 20	0.0
20	00 40	1.5	12 15	1.9	06 10	0.5	18 50	-2	00 30	1.7	12 45	1.7	06 40	0.1	18 50	0.1
21	01 15	1.6	13 00	1.9	06 55	0.3	19 30	-1	01 05	1.9	13 35	1.7	07 25	-1	19 25	0.2
22	01 40	1.7	13 45	1.9	07 30	0.2	20 05	-1	01 35	1.9	14 20	1.6	08 05	-2	20 00	0.3
23	02 15	1.7	14 30	1.8	08 20	0.1	20 40	0.1	02 15	2.0	15 15	1.5	09 00	-2	20 40	0.4
24	02 45	1.8	15 15	1.6	09 05	0.0	21 15	0.2	02 50	1.9	16 15	1.3	09 50	-2	21 15	0.6
25	03 30	1.8	16 15	1.5	10 00	0.0	21 50	0.4	03 35	1.9	17 20	1.2	10 50	-1	22 00	0.8
26	04 10	1.7	17 15	1.2	11 00	0.1	22 25	0.6	04 15	1.7	19 00	1.1	12 00	0.0	23 00	0.9
27	05 00	1.7	18 50	1.1	12 15	0.2	23 15	0.8	05 20	1.6	20 40	1.2	* *	..	13 15	0.1
28	05 55	1.5	21 00	1.1	* *	..	13 45	0.2	06 40	1.5	22 00	1.3	00 45	1.0	14 35	0.1
29	07 20	1.5	22 30	1.2	00 45	0.9	15 15	0.1	08 20	1.4	22 45	1.4	02 55	0.9	15 45	0.1
30	08 45	1.5	23 15	1.3	02 50	0.9	16 25	0.0	09 30	1.4	23 15	1.5	04 15	0.8	16 30	0.1
31									10 35	1.4	23 40	1.6	05 05	0.6	17 10	0.1

時刻： 東經135° (9^hE) / 標準時

潮高 / 基準面： 平均水面下 0.85 米

米 國 ロ ス ・ ア ン ゼ レ ス (San Pedro)

日	11 月								月	12 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	11 30	1.4	* *	..	05 50	0.4	17 40	0.2	12 00	1.2	23 50	1.7	06 15	0.2	17 20	0.4		
2	00 10	1.6	12 05	1.4	06 20	0.3	18 15	0.2	* *	..	12 35	1.1	06 45	0.1	17 45	0.5	E	
3	00 30	1.7	12 55	1.4	07 00	0.2	18 35	0.3	00 15	1.8	13 20	1.1	07 20	0.0	18 15	0.6	A	
4	00 55	1.7	13 30	1.3	07 30	0.1	19 00	0.4	00 40	1.8	14 00	1.1	07 45	0.0	18 35	0.6		
5	01 15	1.8	14 00	1.3	08 00	0.1	19 15	0.5	01 05	1.8	14 45	1.1	08 20	-1	19 00	0.7	A	
6	01 35	1.8	14 35	1.2	08 30	0.1	19 30	0.6	01 30	1.8	15 20	1.1	08 50	-1	19 25	0.7		
7	02 00	1.8	15 20	1.1	09 05	0.0	19 50	0.7	02 00	1.8	16 15	1.0	09 30	-1	20 00	0.8	S	
8	02 15	1.8	16 05	1.0	09 35	0.1	20 05	0.8	02 30	1.8	17 00	1.0	10 05	-1	20 35	0.9		
9	02 50	1.7	17 15	1.0	10 30	0.1	20 30	0.8	03 05	1.7	18 00	1.0	10 55	-1	21 35	0.9		
10	03 20	1.7	18 50	1.0	11 20	0.1	21 00	0.9	03 50	1.6	19 00	1.1	11 45	0.0	22 50	0.9	S	
11	04 05	1.6	20 30	1.0	12 20	0.1	22 30	1.0	05 00	1.5	20 00	1.2	* *	..	12 45	0.1		
12	05 10	1.4	21 20	1.2	* *	..	13 35	0.2	06 15	1.3	20 45	1.3	00 45	0.9	13 35	0.1	D	
13	06 50	1.4	21 45	1.3	01 15	1.0	14 35	0.1	07 55	1.2	21 25	1.5	02 30	0.7	14 35	0.2		
14	08 20	1.3	22 10	1.4	03 00	0.9	15 25	0.1	09 20	1.2	22 00	1.6	03 45	0.5	15 25	0.3	E	
15	09 45	1.4	22 45	1.6	04 10	0.6	16 15	0.1	10 35	1.2	22 45	1.8	04 50	0.3	16 15	0.3		
16	10 45	1.5	23 15	1.7	05 00	0.4	16 55	0.2	11 40	1.2	23 20	1.9	05 40	0.0	17 00	0.4		
17	11 45	1.5	23 50	1.9	05 45	0.1	17 35	0.2	* *	..	12 35	1.3	06 30	-2	17 40	0.4	P	
18	* *	..	12 35	1.5	06 30	-1	18 15	0.3	00 05	2.0	13 25	1.3	07 10	-3	18 25	0.5		
19	00 35	2.0	13 20	1.5	07 15	-2	18 45	0.3	00 50	2.1	14 15	1.2	08 00	-4	19 05	0.5	P	
20	01 05	2.1	14 15	1.4	08 00	-3	19 20	0.4	01 25	2.1	15 05	1.2	08 40	-5	19 45	0.6	O	
21	01 45	2.1	15 10	1.3	08 50	-4	20 10	0.6	02 15	2.1	16 05	1.2	09 35	-4	20 40	0.7		
22	02 30	2.0	16 10	1.2	09 40	-3	20 45	0.7	03 00	1.9	17 00	1.2	10 20	-3	21 30	0.7		
23	03 15	1.9	17 20	1.2	10 35	-3	21 35	0.8	03 45	1.8	17 55	1.2	11 05	-2	22 30	0.8	N	
24	03 55	1.8	18 45	1.2	11 35	-2	22 45	0.9	04 30	1.6	18 55	1.3	11 55	-1	23 55	0.8		
25	04 55	1.6	20 00	1.2	* *	..	12 45	0.0	05 30	1.4	19 55	1.3	* *	..	12 45	0.1		
26	06 10	1.4	21 00	1.3	00 15	1.0	13 45	0.0	06 40	1.2	20 45	1.4	01 35	0.8	13 35	0.2	(
27	07 30	1.3	21 45	1.4	02 30	0.9	14 45	0.1	08 15	1.0	21 30	1.5	03 15	0.7	14 30	0.3	E	
28	09 00	1.2	22 20	1.5	03 50	0.7	15 35	0.2	09 40	1.0	22 15	1.5	04 30	0.5	15 15	0.4		
29	10 10	1.2	23 00	1.6	04 50	0.5	16 20	0.3	10 50	1.0	22 40	1.6	05 20	0.4	16 00	0.5	A	
30	11 05	1.2	23 25	1.7	05 35	0.4	16 55	0.3	11 50	1.0	23 10	1.7	06 00	0.2	16 40	0.6	E	
31									12 40	1.0	23 40	1.7	06 35	0.1	17 10	0.6		

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下0.85米

パ ナ マ ハ ナ マ (Naos Island)

日	1 月								月	2 月								月
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	07 05	4.7	19 15	4.7	01 00	0.0	13 15	0.4	07 05	4.7	19 15	4.7	01 00	0.0	13 15	0.4		
2	07 50	4.6	20 00	4.5	01 35	0.1	13 55	0.5	08 50	4.2	21 00	4.0	02 35	0.3	15 00	0.5	E	
3	08 35	4.5	20 45	4.3	02 20	0.3	14 45	0.7	09 15	4.1	21 25	3.8	03 10	0.5	15 30	0.7	A	
4	09 15	4.3	21 25	4.1	03 05	0.5	15 30	0.9	09 50	3.9	22 00	3.6	03 45	0.7	16 10	0.9	(
5	10 00	4.1	22 05	3.8	03 45	0.7	16 10	1.1	10 20	3.7	22 40	3.4	04 20	0.9	17 00	1.0		
6	10 35	3.9	22 55	3.6	04 30	1.0	17 00	1.2	10 35	3.9	22 55	3.6	04 30	1.0	17 00	1.2	AE(
7	11 25	3.7	23 45	3.4	05 15	1.2	17 50	1.3	11 25	3.7	23 45	3.4	05 15	1.2	17 50	1.3		
8	* *	..	12 15	3.7	06 05	1.3	18 45	1.3	* *	..	12 15	3.7	06 05	1.3	18 45	1.3		
9	00 55	3.4	13 20	3.7	07 10	1.4	19 50	1.3	00 55	3.4	13 20	3.7	07 10	1.4	19 50	1.3		
10	02 00	3.4	14 20	3.7	08 05	1.4	20 40	1.1	02 00	3.4	14 20	3.7	08 05	1.4	20 40	1.1	S	
11	03 00	3.6	15 05	3.9	08 55	1.2	21 30	0.8	03 00	3.6	15 05	3.9	08 55	1.2	21 30	0.8		
12	03 45	3.8	15 55	4.1	09 50	1.0	22 25	0.5	03 45	3.8	15 55	4.1	09 50	1.0	22 25	0.5		
13	04 35	4.0	16 45	4.4	10 40	0.8	23 10	0.3	04 35	4.0	16 45	4.4	10 40	0.8	23 10	0.3	S	
14	05 15	4.3	17 30	4.6	11 25	0.5	23 45	0.0	05 15	4.3	17 30	4.6	11 25	0.5	23 45	0.0		
15	06 00	4.6	18 15	4.8	* *	..	12 15	0.3	06 00	4.6	18 15	4.8	* *	..	12 15	0.3	P	
16	06 45	4.8	18 55	4.9	00 40	-1	12 55	0.1	06 45	4.8	18 55	4.9	00 40	-1	12 55	0.1		
17	07 25	4.9	19 35	4.9	01 15	-3	13 40	0.0	07 25	4.9	19 35	4.9	01 15	-3	13 40	0.0	E	
18	08 05	4.9	20 25	4.8	02 05	-3	14 25	0.0	08 05	4.9	20 25	4.8	02 05	-3	14 25	0.0	P	
19	08 55	4.8	21 15	4.6	02 50	-1	15 15	0.1	08 55	4.8	21 15	4.6	02 50	-1	15 15	0.1		
20	09 40	4.7	22 05	4.4	03 35	0.0	16 05	0.3	09 40	4.7	22 05	4.4	03 35	0.0	16 05	0.3	E	
21	10 35	4.5	23 00	4.1	04 25	0.3	17 05	0.4	10 35	4.5	23 00	4.1	04 25	0.3	17 05	0.4	D	
22	11 35	4.3	* *	..	05 25	0.5	18 00	0.6	11 35	4.3	* *	..	05 25	0.5	18 00	0.6		
23	00 15	3.9	12 40	4.2	06 25	0.7	19 10	0.7	00 15	3.9	12 40	4.2	06 25	0.7	19 10	0.7	N	
24	01 20	3.8	13 50	4.1	07 35	0.8	20 15	0.6	01 20	3.8	13 50	4.1	07 35	0.8	20 15	0.6		
25	02 35	3.8	14 55	4.1	08 40	0.8	21 25	0.5	02 35	3.8	14 55	4.1	08 40	0.8	21 25	0.5		
26	03 45	3.9	16 00	4.2	09 40	0.7	22 15	0.3	03 45	3.9	16 00	4.2	09 40	0.7	22 15	0.3	N	
27	04 40	4.1	16 55	4.3	10 40	0.6	23 10	0.2	04 40	4.1	16 55	4.3	10 40	0.6	23 10	0.2		
28	05 35	4.3	17 45	4.4	11 35	0.5	* *	..	05 35	4.3	17 45	4.4	11 35	0.5	* *	..	O	
29	06 20	4.4	18 25	4.5	00 00	0.0	12 25	0.4	06 20	4.4	18 25	4.5	00 00	0.0	12 25	0.4		
30	07 00	4.5	19 10	4.4	00 40	0.0	13 05	0.3	07 00	4.5	19 10	4.4	00 40	0.0	13 05	0.3		
31	07 30	4.5	19 45	4.3	01 20	0.0	13 40	0.3	07 30	4.5	19 45	4.3	01 20	0.0	13 40	0.3		

時刻： 東經 135° (9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 2.59 米

パナマバナマ {Naos Island}

日	3月								4月										
	高潮				低潮				高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	07 05	4.4	19 15	4.3	01 00	0.0	13 15	0.2	07 35	4.4	19 50	4.2	01 35	0.3	13 55	0.2			
2	07 45	4.3	19 55	4.2	01 30	0.1	13 55	0.2	08 00	4.3	20 20	4.1	02 10	0.4	14 30	0.3	E A		
3	08 05	4.3	20 20	4.1	02 05	0.2	14 25	0.3	08 30	4.2	21 00	3.9	02 45	0.5	15 05	0.4			
4	08 35	4.1	21 00	3.9	02 35	0.3	15 00	0.4	09 15	4.1	21 40	3.8	03 25	0.7	15 50	0.6			
5	09 10	4.0	21 30	3.7	03 05	0.5	15 30	0.6	09 55	3.9	22 25	3.6	04 00	0.9	16 30	0.8	S		
6	09 40	3.9	22 00	3.5	03 45	0.7	16 15	0.7	10 50	3.7	23 30	3.5	05 00	1.1	17 30	0.9	(
7	10 20	3.7	23 00	3.4	04 30	0.9	17 05	0.9	* *	..	12 00	3.6	06 00	1.2	18 40	0.9	(
8	11 20	3.5	* *	..	05 25	1.1	18 05	0.9	00 50	3.5	13 20	3.7	07 15	1.1	19 55	0.8			
9	00 00	3.3	12 30	3.5	06 30	1.2	19 15	0.9	02 15	3.8	14 35	3.9	08 30	0.9	21 00	0.5	S		
10	01 25	3.3	13 55	3.6	07 45	1.1	20 30	0.8	03 15	4.1	15 40	4.2	09 30	0.5	22 00	0.3			
11	02 35	3.5	15 00	3.8	08 55	0.9	21 25	0.5	04 05	4.5	16 30	4.5	10 20	0.1	22 50	-1			
12	03 35	3.9	16 00	4.1	09 55	0.5	22 15	0.1	04 55	4.8	17 20	4.8	11 15	-2	23 35	-3	EP		
13	04 35	4.3	16 55	4.5	10 45	0.1	23 10	-2	05 45	5.1	18 05	5.0	* *	..	12 00	-5			
14	05 25	4.6	17 45	4.8	11 35	-2	* *	..	06 25	5.3	18 50	5.1	00 20	-5	12 45	-6			
15	06 05	4.9	18 25	4.9	00 00	-5	12 20	-5	07 10	5.3	19 35	5.0	01 00	-5	13 30	-6	PE		
16	06 55	5.1	19 10	5.0	00 45	-6	13 05	-6	07 55	5.1	20 25	4.8	01 50	-3	14 15	-4			
17	07 30	5.1	19 55	4.9	01 25	-6	13 45	-6	08 40	4.9	21 10	4.5	02 30	-1	14 55	-2			
18	08 10	5.0	20 35	4.7	02 10	-5	14 30	-5	09 25	4.5	22 00	4.2	03 15	0.3	15 55	0.2	N		
19	08 55	4.8	21 25	4.4	02 55	-3	15 25	-2	10 10	4.1	23 00	3.9	04 10	0.7	16 40	0.6)		
20	09 50	4.5	22 25	4.1	03 45	0.1	16 15	0.1	11 25	3.8	* *	..	05 10	1.0	17 40	0.9			
21	10 45	4.1	23 25	3.8	04 35	0.5	17 10	0.5	00 10	3.7	12 35	3.5	06 30	1.2	19 00	1.0)		
22	11 45	3.8	* *	..	05 35	0.8	18 15	0.7	01 35	3.6	14 10	3.5	07 45	1.3	20 10	1.1	N		
23	00 35	3.5	13 05	3.6	06 45	1.1	19 25	0.9	02 55	3.7	15 10	3.7	08 55	1.1	21 15	0.9			
24	02 10	3.5	14 30	3.6	08 05	1.1	20 45	0.8	03 45	3.9	16 05	3.8	09 45	0.9	22 10	0.8			
25	03 20	3.7	15 35	3.7	09 15	0.9	21 45	0.7	04 30	4.1	16 45	4.0	10 30	0.7	22 50	0.7	EA		
26	04 25	3.9	16 35	3.9	10 15	0.8	22 35	0.5	05 05	4.3	17 25	4.1	11 15	0.6	23 30	0.6			
27	05 00	4.1	17 10	4.0	10 55	0.5	23 15	0.3	05 40	4.4	17 55	4.2	11 45	0.4	* *	..	O		
28	05 35	4.2	17 55	4.2	11 40	0.4	* *	..	06 05	4.5	18 25	4.3	00 00	0.5	12 15	0.3			
29	06 10	4.3	18 20	4.2	00 00	0.2	12 15	0.2	06 30	4.5	18 55	4.3	00 30	0.5	12 50	0.3	OEA		
30	06 35	4.4	18 50	4.3	00 30	0.2	12 50	0.2	07 00	4.5	19 25	4.3	01 05	0.5	13 25	0.2			
31	07 05	4.4	19 20	4.3	01 00	0.2	13 20	0.2											

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 2.59 米

パナマバナマ {Naos Island}

日	5月								6月										
	高潮				低潮				高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	07 30	4.5	20 00	4.3	01 40	0.5	14 00	0.3	08 25	4.5	21 00	4.4	02 35	0.7	15 00	0.5			
2	08 05	4.4	20 30	4.2	02 15	0.7	14 35	0.4	09 15	4.4	21 55	4.4	03 25	0.8	15 55	0.6			
3	08 40	4.3	21 15	4.1	03 00	0.8	15 25	0.5	10 10	4.3	22 45	4.3	04 15	0.9	16 40	0.7	(
4	09 30	4.1	22 05	4.0	03 45	0.9	16 55	0.7	11 15	4.1	23 55	4.3	05 15	1.0	17 40	0.9			
5	10 25	4.0	23 10	3.9	04 35	1.1	17 10	0.9	* *	..	12 25	4.1	06 25	1.0	18 55	0.9	(
6	11 35	3.9	* *	..	05 40	1.1	18 15	0.9	01 00	4.3	13 35	4.1	07 30	0.9	19 55	0.8	E		
7	00 20	3.9	12 45	3.9	06 45	1.1	19 15	0.9	02 05	4.5	14 40	4.3	08 30	0.7	20 55	0.7			
8	01 35	4.1	14 00	4.0	07 55	0.9	20 25	0.7	03 05	4.7	15 45	4.5	09 30	0.4	21 55	0.5	P		
9	02 40	4.3	15 05	4.3	08 55	0.6	21 15	0.5	04 00	4.9	16 35	4.8	10 25	0.1	22 45	0.3	E		
10	03 45	4.7	16 00	4.6	09 55	0.2	22 10	0.2	04 55	5.1	17 25	4.9	11 10	-1	23 35	0.2	●		
11	04 30	5.0	16 55	4.9	10 50	-1	23 05	0.0	05 45	5.2	18 15	5.0	* *	..	12 00	-1	P		
12	05 15	5.2	17 45	5.0	11 35	-3	23 55	-2	06 30	5.2	19 00	5.0	00 25	0.2	12 45	-2	●		N
13	06 00	5.3	18 30	5.1	* *	..	12 15	-4	07 15	5.1	19 50	4.9	01 10	0.3	13 35	-1			
14	06 45	5.3	19 15	5.1	00 40	-1	13 05	-4	08 05	4.9	20 35	4.7	02 00	0.4	14 25	0.1			
15	07 30	5.1	20 05	4.9	01 30	0.0	13 55	-3	08 50	4.6	21 25	4.5	02 45	0.6	15 15	0.4	N		
16	08 15	4.9	20 55	4.7	02 15	0.2	14 40	0.0	09 45	4.3	22 20	4.3	03 35	0.9	16 00	0.7			
17	09 05	4.5	21 45	4.4	03 05	0.5	15 30	0.3	10 40	4.0	23 15	4.1	04 30	1.1	16 50	1.0)		
18	10 00	4.2	22 45	4.1	04 00	0.8	16 30	0.7	11 35	3.7	* *	..	05 30	1.3	17 50	1.3			
19	11 00	3.9	23 45	3.9	04 55	1.1	17 15	1.0	00 10	3.9	12 30	3.6	06 30	1.5	18 45	1.4)		E
20	* *	..	12 10	3.6	06 00	1.3	18 30	1.2	01 15	3.9	13 45	3.6	07 25	1.5	19 40	1.5	A		
21	01 00	3.8	13 30	3.6	07 10	1.4	19 35	1.3	02 00	3.9	14 35	3.6	08 25	1.4	20 30	1.5			
22	02 05	3.8	14 35	3.6	08 15	1.3	20 35	1.3	02 50	3.9	15 30	3.7	09 10	1.2	21 25	1.4	E		
23	03 05	3.9	15 30	3.8	09 10	1.2	21 25	1.2	03 35	4.1	16 10	3.9	09 55	1.0	22 10	1.2	A		
24	03 50	4.1	16 15	3.9	10 00	1.0	22 10	1.1	04 20	4.2	16 55	4.1	10 35	0.8	22 50	1.1			
25	04 30	4.2	16 50	4.1	10 40	0.8	22 45	0.9	05 00	4.4	17 30	4.3	11 15	0.6	23 30	0.9			
26	05 00	4.4	17 25	4.2	11 15	0.6	23 25	0.8	05 35	4.6	18 00	4.5	11 55	0.4	* *	..	O S		
27	05 30	4.5	18 00	4.4	11 50	0.5	* *	..	06 10	4.7	18 45	4.7	00 10	0.7	12 30	0.3	O		
28	06 05	4.6	18 35	4.5	00 05	0.7	12 25	0.3	06 45	4.8	19 20	4.8	00 50	0.6	13 15	0.2			
29	06 35	4.7	19 05	4.5	00 40	0.7	13 00	0.3	07 30	4.9	20 00	4.8	01 35	0.6	14 00	0.2			
30	07 10	4.7	19 40	4.5	01 15	0.6	13 35	0.3	08 15	4.8	20 45	4.8	02 25	0.5	14 45	0.3	S		
31	07 45	4.6	20 20	4.5	01 55	0.7	14 15	0.3											

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時 潮高ノ基準面： 平均水面下 2.59 米

パナマ パ ナ マ {Naos Island}

日	7 月								8 月							
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	09 00	4.7	21 30	4.7	03 05	0.6	15 30	0.4	10 30	4.5	23 00	4.7	04 30	0.5	16 50	0.6
2	09 55	4.5	22 30	4.6	04 00	0.7	16 25	0.6	11 30	4.3	* *	..	05 30	0.7	17 50	0.9
3	10 55	4.3	23 30	4.5	05 00	0.8	17 20	0.7	00 00	4.5	12 40	4.1	06 30	0.9	18 55	1.0
4	* *	..	12 00	4.2	06 00	0.8	18 25	0.9	01 05	4.3	13 55	4.0	07 35	0.9	20 00	1.1
5	00 30	4.5	13 10	4.1	07 05	0.8	19 30	0.9	02 20	4.3	15 05	4.1	08 45	0.8	21 10	1.0
6	01 40	4.5	14 25	4.2	08 10	0.8	20 30	0.9	03 25	4.4	16 10	4.3	09 45	0.7	22 10	0.9
7	02 45	4.6	15 25	4.3	09 05	0.6	21 30	0.8	04 25	4.5	17 05	4.5	10 45	0.5	23 10	0.7
8	03 45	4.7	16 25	4.5	10 05	0.4	22 30	0.6	05 20	4.7	17 55	4.7	11 35	0.3	* *	..
9	04 40	4.8	17 15	4.7	11 00	0.2	23 15	0.7	06 10	4.8	18 35	4.8	00 00	0.5	12 15	0.2
10	05 25	4.9	18 00	4.9	11 40	0.1	* *	..	06 50	4.8	19 15	4.9	00 40	0.5	13 05	0.2
11	06 15	5.0	18 50	4.9	00 05	0.4	12 35	0.1	07 25	4.7	19 55	4.8	01 20	0.5	13 45	0.2
12	07 05	4.9	19 40	4.9	01 00	0.4	13 20	0.1	08 05	4.6	20 30	4.7	02 00	0.5	14 15	0.4
13	07 45	4.8	20 15	4.8	01 40	0.5	14 00	0.2	08 45	4.4	21 10	4.5	02 45	0.7	15 00	0.6
14	08 30	4.6	21 00	4.6	02 25	0.6	14 40	0.4	09 25	4.2	21 45	4.3	03 25	0.8	15 40	0.9
15	09 10	4.4	21 40	4.4	03 10	0.8	15 25	0.7	10 00	4.0	22 15	4.1	04 00	1.0	16 15	1.1
16	09 55	4.1	22 25	4.2	04 00	1.0	16 10	0.9	10 30	3.7	23 00	3.9	04 45	1.2	17 00	1.4
17	10 40	3.9	23 15	4.0	04 45	1.2	17 00	1.2	11 25	3.5	23 45	3.7	05 30	1.4	17 45	1.6
18	11 30	3.6	* *	..	05 30	1.4	17 45	1.4	* *	..	12 30	3.5	06 30	1.5	18 50	1.7
19	00 00	3.8	12 25	3.5	06 30	1.5	18 45	1.6	00 55	3.7	13 45	3.5	07 35	1.4	20 00	1.6
20	01 00	3.8	13 35	3.5	07 30	1.5	19 45	1.6	02 05	3.8	15 00	3.7	08 35	1.3	21 00	1.5
21	02 00	3.8	14 40	3.6	08 20	1.4	20 35	1.6	03 05	4.0	15 50	4.0	09 30	1.0	21 55	1.1
22	02 55	3.9	15 30	3.8	09 15	1.2	21 30	1.4	04 00	4.3	16 35	4.3	10 25	0.7	22 45	0.8
23	03 40	4.1	16 15	4.0	10 00	0.9	22 25	1.2	04 45	4.6	17 20	4.7	11 10	0.4	23 30	0.5
24	04 30	4.3	17 00	4.3	10 45	0.7	23 05	0.9	05 35	4.9	18 10	5.0	11 50	0.1	* *	..
25	05 10	4.6	17 45	4.6	11 35	0.4	23 55	0.7	06 25	5.1	18 50	5.2	00 15	0.2	12 40	-1
26	05 55	4.8	18 25	4.8	* *	..	12 20	0.2	07 05	5.2	19 30	5.3	01 05	0.0	13 25	-2
27	06 35	5.0	19 05	5.0	00 40	0.4	13 00	0.0	07 45	5.2	20 10	5.3	01 50	-1	14 05	-1
28	07 15	5.0	19 45	5.1	01 20	0.3	13 40	0.0	08 30	5.1	20 55	5.2	02 30	-1	14 45	0.0
29	08 00	5.0	20 30	5.1	02 05	0.2	14 25	0.0	09 15	4.9	21 45	5.0	03 15	0.1	15 35	0.1
30	08 50	4.9	21 15	5.0	02 55	0.3	15 10	0.2	10 10	4.6	22 35	4.7	04 05	0.3	16 25	0.6
31	09 30	4.7	22 00	4.8	03 40	0.4	16 00	0.4	11 05	4.3	23 30	4.4	05 00	0.6	17 20	0.9

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下2.59米

パナマ パ ナ マ {Naos Island}

日	9 月								10 月							
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	* *	..	12 15	4.0	06 05	0.9	18 30	1.2	00 25	4.0	13 15	3.9	06 45	1.1	19 30	1.4
2	00 45	4.1	13 35	3.9	07 15	1.0	19 45	1.3	01 55	3.9	14 40	4.1	08 05	1.2	20 45	1.3
3	02 05	4.1	14 55	4.0	08 30	1.0	21 00	1.2	03 05	4.1	15 40	4.2	09 10	1.0	21 45	1.1
4	03 25	4.2	16 00	4.2	09 35	0.8	22 00	1.0	04 05	4.2	16 35	4.5	10 05	0.9	22 35	0.9
5	04 20	4.3	16 50	4.5	10 30	0.7	23 00	0.8	04 55	4.4	17 15	4.6	10 55	0.7	23 20	0.7
6	05 15	4.5	17 40	4.7	11 15	0.5	23 40	0.6	05 30	4.5	17 55	4.7	11 35	0.6	* *	..
7	05 55	4.7	18 15	4.8	* *	..	12 00	0.3	06 05	4.6	18 25	4.8	00 00	0.5	12 15	0.5
8	06 30	4.7	18 55	4.8	00 25	0.5	12 40	0.3	06 45	4.7	18 55	4.8	00 30	0.5	12 45	0.6
9	07 00	4.7	19 25	4.8	01 00	0.4	13 15	0.3	07 10	4.6	19 25	4.7	01 05	0.5	13 20	0.7
10	07 35	4.6	20 00	4.7	01 35	0.5	13 45	0.5	07 45	4.5	19 55	4.6	01 45	0.5	14 00	0.8
11	08 10	4.5	20 25	4.5	02 10	0.5	14 25	0.7	08 10	4.4	20 20	4.5	02 15	0.7	14 30	0.9
12	08 35	4.3	20 55	4.4	02 45	0.7	15 00	0.9	08 45	4.3	20 55	4.4	02 50	0.8	15 05	1.1
13	09 15	4.1	21 25	4.2	03 15	0.9	15 30	1.1	09 25	4.1	21 30	4.2	03 30	0.9	15 45	1.3
14	09 50	3.9	22 00	4.0	04 00	1.1	16 10	1.3	10 05	3.9	22 25	4.0	04 15	1.1	16 35	1.5
15	10 30	3.7	22 50	3.9	04 45	1.3	17 00	1.5	11 00	3.8	23 25	3.9	05 05	1.3	17 30	1.6
16	11 40	3.6	23 55	3.7	05 40	1.4	18 00	1.7	* *	..	12 20	3.8	06 10	1.4	18 45	1.6
17	* *	..	13 00	3.6	06 45	1.4	19 15	1.6	00 45	3.9	13 35	4.0	07 25	1.3	20 00	1.3
18	01 10	3.8	14 10	3.8	08 00	1.3	20 30	1.4	02 00	4.0	14 45	4.3	08 25	1.1	21 00	1.0
19	02 30	4.0	15 15	4.1	09 00	1.0	21 25	1.1	03 05	4.3	15 35	4.6	09 25	0.8	21 55	0.6
20	03 30	4.3	16 05	4.5	09 55	0.7	22 20	0.7	04 00	4.7	16 30	5.0	10 15	0.5	22 45	0.3
21	04 30	4.6	16 55	4.9	10 40	0.4	23 05	0.3	04 55	5.0	17 15	5.3	11 05	0.2	23 35	-1
22	05 20	5.0	17 40	5.2	11 30	0.1	* *	..	05 40	5.3	17 55	5.5	11 55	0.0	* *	..
23	06 00	5.2	18 25	5.4	00 00	0.0	12 10	-1	06 25	5.4	18 40	5.6	00 20	-3	12 40	-1
24	06 50	5.3	19 05	5.5	00 35	-2	13 00	-2	07 15	5.4	19 30	5.5	01 05	-3	13 30	-1
25	07 30	5.4	19 45	5.5	01 25	-3	13 45	-2	08 00	5.3	20 10	5.3	01 55	-2	14 10	0.1
26	08 10	5.2	20 30	5.3	02 10	-2	14 25	0.0	08 45	5.0	21 00	5.0	02 35	0.0	15 00	0.4
27	09 00	5.0	21 20	5.0	03 00	0.0	15 15	0.3	09 35	4.7	21 55	4.6	03 30	0.3	15 55	0.8
28	09 55	4.7	22 10	4.7	03 50	0.3	16 05	0.7	10 35	4.4	22 55	4.3	04 20	0.7	16 50	1.1
29	10 45	4.3	23 15	4.3	04 35	0.6	17 00	1.0	11 40	4.1	* *	..	05 15	1.0	17 55	1.4
30	* *	..	12 00	4.1	05 40	0.9	18 05	1.3	00 00	4.0	13 00	4.0	06 30	1.2	19 15	1.5
31									01 30	3.9	14 15	4.1	07 45	1.3	20 25	1.4

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下2.59米

パナマ パナマ {Naos Island}

日	11 月								12 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	02 40	3.9	15 15	4.2	08 45	1.2	21 15	1.2	03 05	3.9	15 25	4.2	09 00	1.3	21 35	1.1
2	03 40	4.1	16 05	4.4	09 35	1.1	22 05	1.0	04 00	4.0	16 10	4.3	10 00	1.2	22 30	0.9
3	04 30	4.3	16 45	4.5	10 25	1.0	22 55	0.8	04 40	4.1	16 45	4.4	10 35	1.1	23 00	0.8
4	05 05	4.4	17 25	4.6	11 05	0.9	23 30	0.7	05 20	4.2	17 20	4.5	11 15	1.0	23 35	0.6
5	05 45	4.5	17 55	4.7	11 45	0.8	* * ..	A	05 50	4.3	17 55	4.5	11 45	0.9	* * ..	●
6	06 15	4.5	18 20	4.7	00 05	0.6	12 20	0.8	06 20	4.4	18 30	4.6	00 10	0.5	12 30	0.9
7	06 45	4.6	18 55	4.7	00 40	0.5	12 50	0.8	06 55	4.5	18 55	4.6	00 50	0.5	13 00	0.8
8	07 20	4.5	19 20	4.7	01 10	0.5	13 30	0.9	07 25	4.5	19 30	4.6	01 25	0.4	13 35	0.8
9	07 45	4.5	19 50	4.6	01 45	0.6	14 00	0.9	08 00	4.5	20 05	4.5	02 00	0.4	14 15	0.8
10	08 20	4.4	20 25	4.5	02 25	0.7	14 35	1.1	08 35	4.5	20 45	4.4	02 40	0.5	15 00	0.9
11	08 55	4.3	21 10	4.3	03 00	0.8	15 25	1.2	09 25	4.4	21 45	4.3	03 30	0.6	15 55	0.9
12	09 45	4.2	22 00	4.2	03 50	0.9	16 15	1.3	10 15	4.3	22 40	4.2	04 15	0.7	16 45	1.0
13	10 45	4.1	23 00	4.0	04 45	1.1	17 10	1.4	11 15	4.3	23 45	4.1	05 10	0.9	17 45	1.0
14	11 55	4.1	* * ..	05 35	1.2	18 15	1.4	* * ..	* * ..	12 25	4.3	06 10	0.9	19 00	0.9	
15	00 20	4.0	13 00	4.2	06 45	1.2	19 30	1.2	00 55	4.1	13 30	4.4	07 20	0.9	20 00	0.8
16	01 30	4.1	14 00	4.4	07 55	1.0	20 30	0.9	02 05	4.2	14 30	4.6	08 20	0.8	21 00	0.5
17	02 40	4.3	15 05	4.7	08 50	0.8	21 30	0.6	03 10	4.4	15 30	4.8	09 20	0.6	22 00	0.3
18	03 35	4.6	16 00	5.0	09 45	0.5	22 25	0.2	04 05	4.6	16 30	5.0	10 15	0.4	22 45	0.0
19	04 30	4.9	16 50	5.3	10 35	0.3	23 10	-1	05 00	4.8	17 15	5.1	11 05	0.3	23 35	-1
20	05 20	5.1	17 35	5.4	11 30	0.1	23 55	-2	05 50	5.0	18 05	5.2	* * ..	12 00	0.2	○
21	06 05	5.2	18 20	5.5	* * ..	12 20	0.0	06 40	5.0	18 50	5.1	00 25	-2	12 45	0.1	
22	06 50	5.3	19 05	5.4	00 45	-3	13 00	0.1	07 25	5.0	19 40	5.0	01 10	-2	13 30	0.2
23	07 35	5.2	19 55	5.2	01 30	-2	13 50	0.2	08 10	4.9	20 25	4.7	02 00	-1	14 20	0.4
24	08 30	5.0	20 45	4.9	02 15	0.0	14 40	0.5	09 00	4.7	21 10	4.5	02 40	0.1	15 10	0.6
25	09 20	4.7	21 30	4.6	03 05	0.3	15 30	0.7	09 50	4.5	22 10	4.2	03 35	0.4	16 00	0.8
26	10 10	4.5	22 30	4.2	04 00	0.6	16 25	1.0	10 45	4.2	23 00	3.9	04 25	0.7	17 00	1.0
27	11 15	4.2	23 35	3.9	04 50	0.9	17 25	1.3	11 45	4.0	* * ..	05 15	1.0	18 00	1.2	
28	* * ..	12 25	4.1	06 00	1.1	18 40	1.4	00 05	3.6	12 45	3.8	06 20	1.2	19 00	1.3	
29	01 00	3.8	13 35	4.0	07 00	1.3	19 50	1.4	01 15	3.5	13 45	3.8	07 15	1.4	20 00	1.3
30	02 05	3.8	14 45	4.1	08 05	1.3	20 45	1.3	02 25	3.5	14 35	3.8	08 20	1.4	21 00	1.2
31									03 15	3.6	15 25	3.9	09 10	1.3	21 45	1.0

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時

潮高 / 基準面： 平均水面下 2.59 米

チリ - パルパライソ

日	1 月								2 月							
	高潮				低潮				高潮				低潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	00 40	1.2	12 50	1.8	06 15	0.4	19 40	0.3	01 35	1.2	13 35	1.6	07 05	0.6	20 15	0.4
2	01 25	1.2	13 30	1.7	07 00	0.5	20 25	0.4	02 15	1.2	14 10	1.5	07 50	0.6	20 45	0.5
3	02 10	1.2	14 10	1.6	07 40	0.6	21 05	0.4	02 45	1.2	14 35	1.4	08 20	0.7	21 15	0.6
4	02 55	1.1	14 45	1.5	08 25	0.7	21 45	0.5	03 30	1.2	15 15	1.3	09 05	0.8	21 50	0.6
5	03 45	1.1	15 30	1.4	09 15	0.7	22 30	0.5	04 15	1.2	15 55	1.2	10 05	0.8	22 25	0.6
6	04 45	1.1	16 15	1.3	10 10	0.8	23 10	0.6	05 25	1.2	17 00	1.1	11 30	0.8	23 20	0.7
7	05 40	1.2	17 10	1.2	11 15	0.8	* * ..	AE	06 20	1.3	18 25	1.0	* * ..	13 10	0.8	
8	06 35	1.2	18 10	1.1	00 00	0.6	12 40	0.8	07 35	1.4	19 50	1.1	00 30	0.7	14 30	0.7
9	07 35	1.3	19 20	1.1	00 45	0.6	14 00	0.8	08 25	1.5	20 55	1.1	01 35	0.6	15 25	0.6
10	08 15	1.4	20 15	1.1	01 30	0.6	15 00	0.7	09 15	1.6	21 45	1.2	02 35	0.6	16 10	0.5
11	09 00	1.5	21 15	1.1	02 15	0.6	15 45	0.6	10 05	1.7	22 35	1.2	03 20	0.5	16 50	0.4
12	09 40	1.6	22 00	1.1	03 00	0.5	16 30	0.5	10 50	1.8	23 15	1.3	04 15	0.4	17 30	0.3
13	10 20	1.7	22 45	1.2	03 45	0.5	17 10	0.4	11 30	1.9	* * ..	05 00	0.4	18 10	0.3	
14	11 05	1.8	23 35	1.2	04 25	0.4	17 50	0.3	00 00	1.4	12 15	1.9	05 45	0.3	18 45	0.2
15	11 50	1.8	* * ..	05 10	0.4	18 35	0.3	00 35	1.4	12 55	1.8	06 30	0.3	19 25	0.3	
16	00 20	1.2	12 30	1.8	05 50	0.4	19 15	0.3	01 25	1.4	13 40	1.7	07 20	0.3	20 05	0.3
17	01 00	1.3	13 10	1.8	06 35	0.4	20 00	0.3	02 05	1.4	14 20	1.6	08 05	0.4	20 50	0.4
18	01 45	1.3	14 00	1.7	07 30	0.4	20 40	0.3	03 00	1.4	15 10	1.4	09 05	0.5	21 35	0.5
19	02 35	1.3	14 45	1.6	08 20	0.5	21 25	0.4	03 55	1.4	16 15	1.3	10 15	0.6	22 30	0.5
20	03 30	1.3	15 35	1.5	09 25	0.5	22 20	0.4	05 05	1.4	17 35	1.2	11 45	0.6	23 40	0.6
21	04 35	1.3	16 40	1.4	10 35	0.6	23 15	0.5	06 20	1.5	19 05	1.1	* * ..	13 15	0.6	
22	05 40	1.4	17 50	1.3	11 55	0.6	* * ..	07 35	1.5	20 15	1.1	00 45	0.6	14 35	0.5	
23	06 50	1.4	19 10	1.2	00 15	0.5	13 20	0.6	08 35	1.6	21 15	1.2	02 00	0.6	15 35	0.4
24	07 55	1.5	20 20	1.2	01 15	0.5	14 35	0.5	09 35	1.7	22 10	1.2	03 00	0.5	16 25	0.4
25	08 55	1.6	21 15	1.2	02 15	0.5	15 40	0.5	10 15	1.7	22 50	1.3	03 50	0.5	17 05	0.3
26	09 40	1.7	22 10	1.2	03 05	0.5	16 35	0.4	11 00	1.7	23 25	1.3	04 35	0.4	17 40	0.3
27	10 30	1.8	23 00	1.2	04 00	0.4	17 20	0.3	11 35	1.7	* * ..	05 10	0.4	18 10	0.3	
28	11 15	1.8	23 45	1.2	04 40	0.4	18 00	0.3	00 00	1.3	12 05	1.6	05 45	0.4	18 35	0.4
29	* * ..	12 00	1.8	05 25	0.4	18 40	0.3	00 25	1.3	12 35	1.7	06 05	0.5	19 15	0.4	
30	00 25	1.3	12 35	1.7	06 05	0.5	19 15	0.4	01 00	1.3	13 05	1.7	06 40	0.5	19 45	0.4
31	01 00	1.3	13 05	1.7	06 40	0.5	19 45	0.4								

時刻： 東經 135° (9^hE) / 標準時

潮高 / 基準面： 平均水面下 0.91 米

チリ - バルパライソ

日	3 月								月	4 月								月								
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮												
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高									
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m								
1	00	25	1.3	12	30	1.6	06	15	0.5	19	00	0.4	00	45	1.4	12	50	1.3	07	00	0.5	19	00	0.5		
2	01	00	1.3	13	00	1.5	06	50	0.5	19	25	0.5	E A	01	10	1.4	13	20	1.2	07	30	0.5	19	20	0.5	
3	01	20	1.3	13	25	1.4	07	20	0.6	19	45	0.5		01	40	1.4	13	50	1.1	08	10	0.6	19	45	0.6	
4	02	00	1.3	13	50	1.3	07	55	0.6	20	10	0.5		02	25	1.4	14	35	1.0	09	05	0.6	20	25	0.6	
5	02	30	1.3	14	20	1.2	08	30	0.7	20	40	0.6		03	20	1.3	16	00	1.0	10	25	0.7	21	30	0.7	S
6	03	10	1.3	15	05	1.1	09	25	0.7	21	15	0.6		04	40	1.3	17	50	1.0	12	05	0.6	23	00	0.7	(
7	04	10	1.3	16	10	1.0	10	45	0.8	22	15	0.7	(06	00	1.4	19	10	1.0	* *	..	13	15	0.6	(
8	05	30	1.3	18	00	1.0	12	35	0.7	23	35	0.7		07	20	1.4	20	15	1.1	00	35	0.7	14	15	0.5	
9	06	45	1.4	19	30	1.0	* *	..	14	00	0.6	S	08	10	1.5	21	00	1.3	01	45	0.6	15	00	0.4		
10	07	55	1.5	20	35	1.1	01	05	0.7	14	55	0.5		09	10	1.6	21	45	1.4	02	50	0.4	15	40	0.3	
11	08	45	1.6	21	20	1.2	02	05	0.6	15	35	0.4		10	05	1.7	22	30	1.5	03	50	0.3	16	30	0.2	
12	09	40	1.7	22	10	1.3	03	05	0.5	16	20	0.3		10	50	1.7	23	15	1.6	04	40	0.2	17	10	0.2	EP
13	10	50	1.8	22	50	1.4	04	00	0.4	17	00	0.2		11	35	1.6	* *	..	05	30	0.2	17	45	0.2		
14	11	10	1.8	23	35	1.5	04	45	0.3	17	35	0.2		00	00	1.7	12	25	1.6	06	20	0.2	18	30	0.2	
15	11	50	1.8	* *	..	05	30	0.2	18	15	0.2	PE	00	40	1.7	13	10	1.5	07	05	0.2	19	05	0.3		
16	00	15	1.6	12	35	1.7	06	15	0.2	18	55	0.2		01	30	1.7	13	55	1.3	07	55	0.3	19	45	0.4	
17	00	55	1.6	13	15	1.6	07	05	0.2	19	30	0.3		02	15	1.6	14	50	1.2	09	00	0.4	20	35	0.5	
18	01	40	1.6	14	05	1.5	08	00	0.3	20	10	0.4		03	10	1.6	16	00	1.1	10	05	0.4	21	35	0.6	N
19	02	30	1.5	14	55	1.3	08	55	0.4	21	00	0.5		04	15	1.5	17	25	1.0	11	30	0.5	22	50	0.7)
20	03	30	1.5	16	00	1.2	10	05	0.5	21	55	0.5		05	35	1.4	18	55	1.1	* *	..	12	50	0.5)	
21	04	35	1.5	17	20	1.1	11	35	0.5	23	05	0.6)	06	50	1.4	20	05	1.1	00	20	0.7	14	00	0.4	
22	06	00	1.4	19	00	1.1	* *	..	13	05	0.5	N	07	55	1.4	21	00	1.2	01	45	0.6	14	45	0.4		
23	07	05	1.5	20	15	1.1	00	30	0.6	14	15	0.5		08	50	1.4	21	35	1.3	02	40	0.6	15	30	0.4	
24	08	20	1.5	21	10	1.2	01	50	0.6	15	15	0.4		09	35	1.4	22	10	1.4	03	35	0.5	16	05	0.4	
25	09	05	1.6	21	50	1.3	02	50	0.5	15	55	0.4		10	10	1.4	22	40	1.4	04	10	0.5	16	30	0.4	EA
26	09	50	1.6	22	25	1.3	03	40	0.5	16	30	0.3		10	40	1.4	23	10	1.4	04	45	0.5	17	00	0.4	
27	10	30	1.6	23	00	1.4	04	15	0.5	17	05	0.3		11	10	1.3	23	35	1.5	05	20	0.4	17	20	0.4	O
28	11	10	1.5	23	30	1.4	05	00	0.4	17	35	0.3		11	40	1.3	* *	..	05	50	0.4	17	35	0.4		
29	11	35	1.5	23	55	1.4	05	30	0.4	17	55	0.4	OE A	00	05	1.5	12	10	1.2	06	25	0.5	18	00	0.5	
30	* *	..	12	05	1.4	06	00	0.4	18	15	0.4		00	25	1.5	12	45	1.2	07	00	0.5	18	25	0.5		
31	00	20	1.4	12	30	1.4	06	30	0.5	18	35	0.4														

時刻： 東經135°(9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下0.91米

チリ - バルパライソ

日	5 月								月	6 月								月								
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮												
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高									
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m								
1	00	55	1.5	13	10	1.1	07	35	0.5	18	55	0.5	02	00	1.6	14	50	1.0	09	05	0.5	20	05	0.6		
2	01	30	1.5	14	00	1.0	08	15	0.5	19	30	0.6		02	55	1.5	15	55	1.0	10	00	0.5	21	05	0.6	
3	02	15	1.5	14	55	1.0	09	15	0.6	20	10	0.6	S	03	50	1.5	17	05	1.1	11	00	0.5	22	30	0.7	(
4	03	10	1.4	16	00	1.0	10	25	0.6	21	10	0.7	(05	00	1.4	18	15	1.2	12	05	0.4	23	55	0.6	
5	04	15	1.4	17	40	1.0	11	40	0.5	22	45	0.7	(06	10	1.4	19	15	1.3	* *	..	12	55	0.4		
6	05	35	1.4	18	50	1.1	* *	..	12	50	0.5		07	20	1.4	20	05	1.4	01	15	0.6	13	50	0.4	E	
7	06	50	1.4	19	50	1.2	00	20	0.7	13	45	0.4		08	15	1.4	21	00	1.6	02	20	0.5	14	40	0.3	P
8	07	55	1.5	20	40	1.3	01	40	0.6	14	30	0.3		09	15	1.4	21	50	1.7	03	25	0.4	15	25	0.3	
9	08	45	1.5	21	25	1.5	02	40	0.4	15	15	0.3	E	10	10	1.4	22	35	1.8	04	15	0.3	16	05	0.3	
10	09	40	1.5	22	10	1.6	03	35	0.3	15	55	0.2		11	00	1.3	23	20	1.8	05	10	0.2	16	50	0.3	●
11	10	30	1.5	22	50	1.7	04	30	0.2	16	35	0.2	P	11	45	1.3	* *	..	06	00	0.2	17	30	0.3		
12	11	15	1.5	23	40	1.8	05	15	0.2	17	15	0.2	●	00	05	1.8	12	35	1.2	06	45	0.2	18	15	0.3	N
13	* *	..	12	05	1.4	06	10	0.2	18	00	0.3		00	45	1.8	13	25	1.2	07	40	0.3	19	05	0.4		
14	00	20	1.8	12	50	1.3	06	55	0.2	18	40	0.3		01	40	1.7	14	15	1.1	08	35	0.3	19	45	0.5	
15	01	10	1.8	13	40	1.2	07	45	0.3	19	20	0.4	N	02	25	1.6	15	15	1.1	09	20	0.4	20	40	0.6	
16	02	00	1.7	14	35	1.1	08	45	0.3	20	10	0.5		03	15	1.5	16	20	1.1	10	20	0.4	21	45	0.7	
17	02	45	1.6	15	40	1.1	09	50	0.4	21	10	0.6		04	05	1.4	17	25	1.1	11	15	0.5	22	55	0.7)
18	03	50	1.5	17	05	1.1	11	05	0.4	22	20	0.7		05	05	1.3	18	35	1.2	* *	..	12	05	0.5		
19	04	55	1.4	18	15	1.1	12	05	0.4	23	45	0.7)	06	05	1.2	19	30	1.2	00	10	0.8	13	00	0.5	E
20	06	00	1.4	19	30	1.1	* *	..	13	05	0.4		07	10	1.2	20	20	1.3	01	35	0.7	13	45	0.5	A	
21	07	05	1.3	20	20	1.2	01	05	0.7	14	00	0.4		08	05	1.2	20	55	1.4	02	35	0.7	14	20	0.5	
22	08	00	1.3	21	00	1.3	02	05	0.7	14	35	0.4	E	08	50	1.1	21	35	1.4	03	25	0.6	15	00	0.5	
23	08	50	1.3	21	35	1.4	03	05	0.6	15	15	0.4	A	09	30	1.1	22	05	1.5	04	05	0.6	15	30	0.5	
24	09	35	1.3	22	10	1.4	03	50	0.6	15																

チリ-バルパライソ

日	7 月								8 月																
	高潮				低潮				高潮				低潮												
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高									
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m							
1	02	35	1.6	15	30	1.1	09	30	0.4	21	00	0.6	04	10	1.3	17	05	1.3	10	40	0.4	23	20	0.6	
2	03	30	1.5	16	35	1.2	10	25	0.4	22	15	0.6	05	15	1.2	18	15	1.4	11	35	0.5	*	*	..	
3	04	30	1.4	17	35	1.2	11	15	0.4	23	35	0.6	06	35	1.1	19	25	1.4	00	45	0.6	12	45	0.6	
4	05	40	1.3	18	40	1.3	*	*	..	12	15	0.4	07	50	1.1	20	30	1.5	02	15	0.5	13	50	0.5	
5	06	50	1.3	19	45	1.4	00	55	0.6	13	10	0.4	09	00	1.1	21	20	1.6	03	15	0.4	14	40	0.4	
6	08	00	1.2	20	40	1.6	02	10	0.5	14	05	0.4	09	50	1.1	22	15	1.7	04	10	0.3	15	35	0.4	
7	09	00	1.2	21	35	1.7	03	15	0.4	15	00	0.4	10	40	1.2	23	00	1.7	05	00	0.3	16	25	0.3	
8	10	00	1.2	22	25	1.8	04	15	0.3	15	50	0.3	11	25	1.2	23	40	1.7	05	40	0.2	17	05	0.3	
9	10	45	1.2	23	10	1.8	05	05	0.3	16	35	0.3	N	*	*	..	12	10	1.2	06	20	0.2	17	55	0.3
10	11	35	1.2	23	55	1.8	05	55	0.2	17	20	0.3	00	20	1.7	12	45	1.2	07	00	0.2	18	35	0.4	
11	*	*	..	12	25	1.2	06	40	0.2	18	05	0.4	00	55	1.6	13	25	1.2	07	30	0.3	19	10	0.4	
12	00	40	1.8	13	10	1.2	07	20	0.3	18	45	0.4	01	35	1.5	14	05	1.2	08	05	0.3	19	50	0.5	
13	01	15	1.7	13	55	1.2	08	05	0.3	19	30	0.5	02	00	1.4	14	40	1.2	08	35	0.4	20	25	0.6	
14	02	05	1.6	14	40	1.2	08	50	0.3	20	15	0.5	02	35	1.3	15	15	1.2	09	05	0.5	21	05	0.6	
15	02	40	1.5	15	30	1.1	09	30	0.4	21	05	0.6	03	00	1.2	16	05	1.2	09	35	0.5	22	05	0.7	
16	03	15	1.4	16	25	1.1	10	10	0.5	22	00	0.7	03	45	1.1	17	05	1.2	10	15	0.6	23	30	0.8	
17	04	05	1.3	17	20	1.1	11	00	0.5	23	05	0.8	04	45	1.0	18	10	1.2	11	00	0.6	*	*	..	
18	04	50	1.2	18	20	1.2	11	40	0.6	*	*	..	06	15	0.9	19	20	1.2	01	05	0.7	12	10	0.6	
19	06	00	1.1	19	20	1.2	00	30	0.8	12	30	0.6	07	45	0.9	20	15	1.3	02	30	0.7	13	15	0.6	
20	07	10	1.0	20	15	1.3	02	00	0.7	13	20	0.6	08	45	1.0	21	05	1.4	03	20	0.5	14	15	0.5	
21	08	15	1.0	21	00	1.4	03	00	0.7	14	05	0.6	09	40	1.0	21	50	1.6	04	05	0.4	15	15	0.5	
22	09	10	1.0	21	40	1.5	03	45	0.6	14	55	0.5	10	20	1.1	22	35	1.7	04	45	0.3	16	05	0.4	
23	10	00	1.1	22	15	1.6	04	30	0.5	15	35	0.5	11	00	1.2	23	15	1.7	05	15	0.3	16	45	0.3	
24	10	40	1.1	22	55	1.7	05	05	0.4	16	15	0.4	11	40	1.3	23	55	1.7	05	50	0.2	17	35	0.3	
25	11	20	1.1	23	35	1.7	05	40	0.3	16	55	0.4	S	*	*	..	12	20	1.3	06	30	0.2	18	15	0.2
26	*	*	..	12	05	1.2	06	20	0.3	17	35	0.4	00	40	1.7	13	05	1.4	07	05	0.2	19	00	0.2	
27	00	15	1.7	12	45	1.2	06	55	0.3	18	15	0.4	01	15	1.6	13	45	1.4	07	40	0.2	19	50	0.3	
28	00	55	1.7	13	25	1.2	07	35	0.3	19	05	0.4	02	05	1.5	14	35	1.4	08	25	0.3	20	45	0.3	
29	01	35	1.7	14	10	1.3	08	15	0.3	19	55	0.4	02	50	1.4	15	20	1.4	09	05	0.4	21	45	0.4	
30	02	20	1.6	15	00	1.3	09	00	0.3	20	45	0.5	03	45	1.2	16	30	1.4	10	00	0.4	23	10	0.5	
31	03	10	1.5	15	55	1.3	09	45	0.4	22	00	0.5	05	00	1.1	17	45	1.4	11	05	0.5	*	*	..	

時刻: 東經135°(9hE)ノ標準時

潮高ノ基準面: 平均水面下0.91米

チリ-バルパライソ

日	9 月								10 月																
	高潮				低潮				高潮				低潮												
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高									
	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m							
1	06	30	1.0	19	10	1.4	00	40	0.5	12	20	0.5	07	45	1.0	19	55	1.4	01	55	0.4	13	25	0.5	
2	07	45	1.0	20	15	1.5	02	10	0.4	13	35	0.5	08	50	1.1	20	55	1.5	02	55	0.3	14	35	0.5	
3	09	00	1.1	21	10	1.6	03	10	0.4	14	40	0.4	09	35	1.2	21	35	1.5	03	35	0.3	15	25	0.4	
4	09	45	1.1	22	00	1.6	04	00	0.3	15	30	0.4	10	10	1.3	22	15	1.5	04	15	0.2	16	10	0.3	
5	10	35	1.2	22	45	1.6	04	45	0.2	16	20	0.3	10	45	1.3	22	55	1.5	04	45	0.2	16	50	0.3	
6	11	10	1.3	23	20	1.6	05	25	0.2	17	05	0.3	11	20	1.3	23	25	1.4	05	20	0.2	17	25	0.3	
7	11	45	1.3	23	55	1.6	05	55	0.2	17	40	0.3	11	50	1.4	*	*	..	05	45	0.3	18	00	0.3	
8	*	*	..	12	20	1.3	06	25	0.2	18	15	0.3	00	00	1.3	12	20	1.4	06	10	0.3	18	30	0.4	
9	00	25	1.5	12	50	1.3	06	50	0.3	18	50	0.4	00	25	1.3	12	45	1.4	06	30	0.4	19	00	0.4	
10	01	00	1.4	13	20	1.3	07	15	0.3	19	20	0.4	00	55	1.2	13	15	1.3	06	50	0.4	19	35	0.5	
11	01	20	1.3	13	50	1.3	07	40	0.4	19	55	0.5	01	15	1.1	13	40	1.3	07	10	0.5	20	05	0.5	
12	01	50	1.2	14	25	1.2	08	00	0.5	20	30	0.6	01	55	1.0	14	15	1.3	07	35	0.5	21	00	0.6	
13	02	25	1.1	15	00	1.2	08	30	0.5	21	20	0.6	02	35	0.9	15	05	1.3	08	05	0.6	22	15	0.6	
14	03	00	1.0	15	50	1.2	09	00	0.6	22	35	0.7	03	40	0.9	16	10	1.2	08	55	0.6	23	40	0.6	
15	03	50	0.9	17	00	1.2	09	45	0.6	*	*	..	05	20	0.9	17	35	1.3	10	25	0.7	*	*	..	
16	05	40	0.9	18	20	1.2	00	15	0.7	11	05	0.6	06	50	0.9	18	50	1.3	01	00	0.5	12	00	0.6	
17	07	20	0.9	19	35	1.3	01	50	0.6	12	45	0.6	08	00	1.0	19	55	1.4	02	00	0.4	13	30	0.6	
18	08	30	1.0	20	35	1.4	02	45	0.5	13	55	0.5	08	45	1.2	20	50	1.5	02	45	0.3	14	35	0.4	
19	09	15	1.1	21	20	1.5	03	25	0.4	14	55	0.4	09	25	1.3	21	35	1.5	03	25	0.2	15	30	0.3	
20	09	55	1.2	22	10	1.6	04	05	0.3	15	45	0.3	10	10	1.4	22	25	1.5	04	05	0.2	16	15	0.2	
21	10	35	1.3	22	50	1.6	04	40	0.2	16	30	0.2	10	50	1.5	23	10	1.5	04	40	0.1	17	05	0.1	
22	11	10	1.4	23	35	1.6	05	15	0.1	17	15	0.2	11	35	1.6	23	55	1.5	05	20	0.1	17	50	0.1	
23	11	55	1.5	*	*	..	05	55	0.1	18	05	0.1	S	*	*	..	12	15	1.7	06	00	0.2	18	45	0.1
24	00	15	1.6	12	40	1.5	06	35	0.1	18	50	0.1	00	45	1.4	13	05	1.7	06	40	0.2	19	35	0.2	
25	01	00	1.5	13	20	1.5	07	10	0.2	19	40	0.2	01	30	1.3	13	50	1.6	07	20	0.3	20	30	0.2	
26	01	45	1.4	14	10	1.5	07	50	0.3	20	35	0.3	02	20	1.2	14	40	1.6	08	05	0.4	21	35	0.3	
27																									

チリ - バルパライソ

日	11 月								月	12 月								月
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m			
1	09 10	1.2	21 10	1.4	03 00	0.3	15 10	0.5	E	09 15	1.4	21 20	1.2	03 00	0.4	15 35	0.5	A
2	09 45	1.3	21 50	1.3	03 40	0.3	15 55	0.4		09 50	1.4	22 00	1.2	03 30	0.4	16 20	0.5	
3	10 20	1.4	22 30	1.3	04 15	0.3	16 35	0.4		10 25	1.5	22 35	1.2	03 55	0.4	17 00	0.5	
4	10 55	1.4	23 00	1.3	04 40	0.3	17 10	0.4		10 55	1.5	23 10	1.1	04 30	0.4	17 30	0.5	
5	11 20	1.4	23 30	1.2	05 05	0.3	17 45	0.4		11 25	1.6	23 40	1.1	04 55	0.5	18 05	0.4	
6	11 50	1.5	* *	..	05 30	0.4	18 15	0.4	S	11 55	1.6	* *	..	05 15	0.5	18 35	0.4	
7	00 05	1.2	12 15	1.5	05 50	0.4	18 50	0.4		00 15	1.1	12 25	1.6	05 45	0.5	19 20	0.4	
8	00 30	1.1	12 45	1.5	06 10	0.4	19 25	0.4		00 50	1.0	13 00	1.6	06 15	0.5	19 55	0.4	
9	01 00	1.0	13 15	1.4	06 35	0.5	20 05	0.5		01 35	1.0	13 40	1.6	06 50	0.6	20 40	0.5	
10	01 40	1.0	13 50	1.4	07 05	0.5	20 55	0.5		02 25	1.0	14 25	1.5	07 35	0.6	21 30	0.5	
11	02 30	0.9	14 45	1.4	07 40	0.6	21 55	0.5	D	03 20	1.0	15 20	1.5	08 35	0.6	22 30	0.5	
12	03 30	0.9	15 40	1.4	08 35	0.6	23 00	0.5		04 30	1.1	16 15	1.4	09 45	0.7	23 25	0.5	
13	05 00	0.9	16 55	1.3	10 05	0.7	* *	..		05 35	1.1	17 30	1.4	11 05	0.7	* *	..	
14	06 15	1.0	18 10	1.3	00 15	0.5	11 35	0.7		06 40	1.2	18 40	1.3	00 25	0.4	12 35	0.6	
15	07 20	1.1	19 20	1.4	01 10	0.4	13 05	0.6		07 40	1.4	19 45	1.3	01 15	0.4	13 50	0.5	
16	08 10	1.3	20 20	1.4	02 00	0.4	14 10	0.5	E	08 35	1.5	20 45	1.3	02 05	0.4	15 00	0.4	
17	09 00	1.4	21 10	1.4	02 45	0.3	15 10	0.4		09 25	1.6	21 40	1.3	02 55	0.3	15 55	0.3	
18	09 40	1.5	22 00	1.4	03 30	0.2	16 00	0.3		10 10	1.8	22 40	1.3	03 40	0.3	16 50	0.3	
19	10 30	1.7	22 50	1.4	04 10	0.2	16 55	0.2		11 00	1.8	23 25	1.3	04 30	0.3	17 40	0.2	
20	11 15	1.7	23 35	1.4	04 50	0.2	17 45	0.2		11 45	1.9	* *	..	05 10	0.3	18 30	0.2	
21	* *	..	12 00	1.8	05 35	0.2	18 35	0.2	N	00 15	1.3	12 30	1.9	06 00	0.3	19 20	0.2	
22	00 25	1.3	12 45	1.8	06 15	0.3	19 30	0.2		01 05	1.2	13 20	1.8	06 45	0.4	20 10	0.3	
23	01 15	1.2	13 35	1.7	07 00	0.3	20 25	0.2		02 00	1.2	14 10	1.7	07 30	0.4	21 00	0.3	
24	02 10	1.2	14 25	1.7	07 45	0.4	21 20	0.3		02 50	1.2	14 55	1.6	08 20	0.5	21 50	0.4	
25	03 10	1.1	15 20	1.6	08 45	0.5	22 30	0.3		03 50	1.2	15 45	1.5	09 25	0.6	22 45	0.4	
26	04 25	1.1	16 25	1.5	09 50	0.6	23 35	0.4	O	05 00	1.2	16 45	1.4	10 30	0.7	23 35	0.5	
27	05 35	1.1	17 30	1.4	11 10	0.6	* *	..		06 00	1.2	17 40	1.3	11 40	0.7	* *	..	
28	06 50	1.1	18 40	1.3	00 35	0.4	12 30	0.7		07 00	1.3	18 45	1.2	00 30	0.5	13 05	0.7	
29	07 50	1.2	19 40	1.3	01 30	0.4	13 45	0.6		08 00	1.3	19 45	1.2	01 20	0.5	14 15	0.7	
30	08 40	1.3	20 30	1.3	02 15	0.4	14 40	0.6		08 40	1.4	20 40	1.1	02 05	0.5	15 15	0.7	
31									E	09 20	1.5	21 35	1.1	02 40	0.5	16 05	0.6	

時刻： 東經 135° (9^hE)ノ標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 0.91 米

目次

アジア南岸

	頁
ベンガル灣東側北半.....	110
印度東岸.....	110—112
シロン[セーロン].....	112—113
印度西岸.....	113—115
オマーン海灣.....	115
ペルシア海灣.....	116
アラビア南東岸.....	117
紅海北東側.....	117—118

アフリカ北東岸及東岸

紅海南西側.....	119
アデン海灣南側.....	119—120
伊領ソマリーランド.....	120
ケニヤ植民地、タンガニカ地方.....	120—121
モザンビク.....	121—122
南アフリカ聯邦.....	122

印度洋諸島

北東部.....	123
北部.....	123—124
マダガスカル.....	124—125
西部.....	125—126
南部.....	126

ア ジ ア 南 岸

ベンガル灣東側北半

日潮不等甚ダ小ニシテ高低潮時ハ略規則正シク起ルモ、潮高ニハ少シク不等アリ。即チ相次グ2低潮ノ高サニハ不等少キモ、相次グ2高潮ノ高サノ差ハ0.4米以上ニ達スルコトアリ。而シテ高キ高潮ハ一般ニ春季ニハ午後ニ、夏季ニハ晝間ニ、秋季ニハ午前ニ、冬季ニハ夜間ニ起ルヲ常トス。平均水面ハ一般ニ7月頃最高、2月頃最低ニシテ、外海ニ面スル所ニ於テハ高サノ差ハ0.4米ニ達シ、河口等ニ於テハ一層大ナリ。

漲潮流ハ一般ニ海岸ニ沿ヒテ北方ニ、落潮流ハ略反對ノ方向ニ流レ略高低潮時ニ轉流ス。Karnaphuli River 口附近ニ於テハ流速甚ダ大ナリ。

本区域内ニハ信風ニ從ヒテ流向ヲ變ズル海流(冬季ニ南流夏季ニ北流)アルヲ以テ、海水ノ流動ハ潮流ト合シテ甚ダ不規則ナリ。

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 平潮均間高隙, 大潮升, 小潮升, 平均水面, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries for Gwa Bay, Sagu I., Searle Point, Kyaukpyu Harbour, Akyab, St. Martins I., Cox's Bazar, Karnaphuli River (Bar, Chittagong).

印 度 東 岸

潮汐ノ性質ハシロン[セーロン]附近ヲ除ク外ハベンガル灣東側北半ニ於ケルト略同様ナルモ北部ヲ除ク外ハ潮差ハ甚ダ小ナリ。平均水面ハフーグリー河ニ於テハ8月頃最高2月頃最低東岸中部ニ於テハ11月頃最高3月頃最低(其ノ高サノ差ハ約0.6米)ナリ。

漲潮流ハ一般ニ海岸ニ沿ヒテ北方又ハ北東方ニ、落潮流ハ略之ト反對ノ方向ニ流レ高低潮時ノ後0-1時ニ轉流シ、北部ナルフーグリー河口附近及 Sundarbans 附近以外ハ流速大ナラズ。且沿岸ニハ信風ニ依リテ流向ヲ變ズル海流(北半ニ於テハ夏季ニ南流、冬季ニ北流シ、南部ニ於テハ常ニ南流ス)アリ、海水ノ流動ハ潮流ト合シテ甚ダ不規則ナリ。フーグリー河口附近及 Sundarbans 附近ニ於テハ流速甚ダ大ニシテ高低潮時ノ後1-2時ニ轉流スレドモ河流ノ影響ヲ受クルコト大ニシテ不規則ナリ。フーグリー河及 Meghna River ニハ夏季大潮期ニ強烈ナル暴漲湍起ル。

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 平潮均間高隙, 平潮均間低隙, 大潮升, 小潮升, 平均水面, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries for The Sundarbans (Meghna Flats, D'Apres Shoal, Hatia Bar, Sandwhip, Chandpur, Narayananj), Matla River (Light-vessel, Kattali, Canning Town), フーグリー河 (Pilot's Ridge, Intermediate, Saugor I., Dublat, Diamond Harbour, Achipur Point, Kidderpur Docks), Burhabalang River(Entrance), Dhamra River, Shortt I., False Point, Puri, Gopalpur.

地名	位置		平均 均間 高際	大潮 升	小潮 升	平均 水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	N	E					潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Baruva	18 53	84 36	8 50	2.0	1.4	..	フーグリ	5	-1 0	0.40
Kalingapatam	18 20	84 7	8 20	1.5	0.9	..	"	"	-1 25	0.30
Vizagapatam	17 41	83 17	8 46	1.4	1.0	0.8	"	"	-0 55	0.30
Cocanada	16 56	82 15	8 43	1.5	1.1	0.9	"	"	-0 55	0.30
Sacramento Shoal	16 36	82 20	9 0	1.6	1.0	..	"	"	-0 40	0.30
Masulipatam	16 10	81 11	9 0	1.6	1.0	..	"	"	-0 35	0.30
Madras	13 6	80 18	8 17	1.1	0.8	0.6	"	"	-1 15	0.25
Pondicherri	11 55	79 49	8 10	1.1	0.8	..	"	"	-1 20	0.20
Negapatam	10 46	79 51	8 39	0.6	0.5	0.3	"	"	-1 50	0.15
Kottaipatam	9 59	79 11	10 45	0.4	"	"	+1 25	0.10
Pamban Pass	9 16	79 12	1 37	0.7	0.5	0.4	コロソボ	11	-0 5	1.00
Tuticorin	8 48	78 9	1 29	0.9	0.6	0.6	"	"	-0 10	1.15

シ ロ ン [セーロン]

東岸ニ於テハ、潮汐ノ性質ハ印度東岸ニ於ケルト略同様ナリ。潮流ハ海岸ニ沿ヒ南北ニ流レ、印度東岸ニ於ケルト略同時ニ轉流スルモノノ如キモ、信風ニ依リテ流向ヲ變ズル海流アリテ、海水ノ流動ハ不規則ナリ。

南岸、西岸及 Gulf of Manar ニ於テハ高低潮ノ時ニハ不等小ナレドモ、高サニハ少シク不等アリ。即チ相次グ低潮ノ高サニハ殆ド不等ナキモ、相次グ高潮ノ高サニハ 0.2 米以上ノ不等ヲ見ルコトアリ。此ノ高キ高潮ハ春季ニハ午後ニ、夏季ニハ晝間ニ、秋季ニハ午前ニ、冬季ニハ夜間ニ起ルヲ常トス。潮流ハ Pamban Pass ヲ除ク外ハ甚ダ微弱ニシテ、沿岸ノ流ハ信風ニ依リテ流向ヲ變ズル海流(東岸ニ於テハ常ニ南流シ、南岸ニ於テハ冬季ニ西流(夏季ニ東流ス)ノミナリ。

平均水面ハ 12 月頃最高、8 月頃最低ニシテ其ノ高サノ差ハ約 0.2 米ナリ。

地名	位置		平均 均間 高際	大潮 升	小潮 升	平均 水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	N	E					潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Kankasanturai	9 50	80 1	7 20	0.9	0.6	..	フーグリ	5	-2 10	0.20
Trincomali	8 33	81 13	8 19	0.6	0.4	0.3	"	"	-1 15	0.10
Batticaloa	7 46	81 41	4 45	0.9	0.6	..	"	"	-4 50	0.20

地名	位置		平均 均間 高際	大潮 升	小潮 升	平均 水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	N	E					潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Kirindi Point	6 13	81 20	3 15	0.6	コロソボ	11	+1 25	1.00
Galle	6 2	80 13	1 58	0.6	0.4	0.3	"	"	+0 15	0.90
コロソボ港	6 57	79 51	1 45	0.7	0.5	0.4	"	"	0 0	1.00

印 度 西 岸

本區域内ニハ稍著シキ日潮不等アリ、低キ低潮ノ次ニ高キ高潮トナル。此ノ高キ高潮ハ一般ニ春季ニハ午後ニ、夏季ニハ晝間ニ、秋季ニハ午前ニ、冬季ニハ夜間ニ起ルヲ常トス。而シテ相次グ高潮及低潮ノ高サノ不等ハ北部ニ於テ大ニシテ南部ニ於テ小ナリ。即チ相次グ高潮ノ高サノ不等ハ北半ニ於テ 0.7 米、南半ニ於テ 0.4 米ニ達スルコトアリ、又相次グ低潮ノ高サノ不等ハ北部ニ於テ 1.2 米、南部ニ於テ 0.6 米ニ達スルコトアリ。平均水面ハ 12 月頃最高、8 月頃最低ニシテ其ノ高サノ差ハ約 0.2 米ナリ。

Gulf of Cambay、Gulf of Kutch 及諸河口ヲ除ク外海ニ面シタル沿岸ニ於テハ潮流ハ海岸ニ沿ヒテ流ル。即チ印度南端ヨリ北緯 12 度附近ノ沿岸ニ於テハ漲潮流ハ南東方ニ落潮流ハ北西方ニ流ル。北緯 12—17 度ノ沿岸ニ於テハ漲潮流ハ海岸ニ向ヒ、落潮流ハ略反對ノ方向ニ流ルレドモ流速極メテ微弱ナリ。又北緯 17 度附近ヨリ Gulf of Cambay 口ニ至ル間ニ於テハ漲潮流ハ海岸ニ沿ヒテ北方ニ落潮流ハ南方ニ流レ、Gulf of Cambay 口 Diu Head 附近ヨリ Indus 河口附近ニ至ル沿岸ニ於テハ漲潮流ハ南東方ニ落潮流ハ北西方ニ流ル。而シテ此等ノ沿岸ニ於テハ流速ハ一般ニ大ナラズ、略高低潮時ニ轉流ス。又此ノ沿岸ニハ信風ニ依リテ流況ヲ變ズル南ニ流ルル海流アルヲ以テ海水ノ流動ハ潮流ト合シテ不規則ナリ。

Gulf of Cambay 及 Gulf of Kutch ニ於テハ漲潮流ハ灣首ニ向ヒ落潮流ハ略反對ノ方向ニ流レ一般ニ高低潮後 1—2 時ニ轉流シ流速甚ダ強烈ナリ。又 Gulf of Cambay ノ灣首ハ潮升大ニシテ強烈ナル暴漲湍アリ。又諸河口ニ於テハ潮流ハ高低潮後 1—3 時ニ轉流シ流速大ナリ。

地名	位置		平均 均間 高際	大潮 升	小潮 升	平均 水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	N	E					潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Cape Comorin	8 5	77 32	0 15	0.6	ボンベ	17	+0 55	0.15
Quilon	8 53	76 35	0 20	0.9	0.8	..	"	"	+1 5	0.20
Cochin	9 58	76 15	11 27	0.9	0.7	0.6	"	"	-0 10	0.20
Beipur	11 10	75 48	11 19	1.3	1.1	0.9	"	"	-0 15	0.25
Mangalore	12 52	74 51	10 48	1.6	1.5	1.2	"	"	-0 45	0.25

地名	位置		平潮均間高隙	平潮均間低隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度						地名	頁	潮時	潮高
	N	E	h m	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時		h m	
Karwar	14 48	74 6	10 25	..	1.8	1.5	1.1	ボンペー	17	- 1 5	0.40
Murmagao	15 25	73 48	10 21	..	1.8	1.4	1.1	"	"	- 1 10	0.45
Vengurla	15 51	73 37	11 0	..	2.1	1.7	..	"	"	- 0 30	0.50
Angria Bank	16 28	72 0	10 15	..	2.7	"	"	- 1 5	0.65
Rajapur	16 39	73 29	0 5	..	2.1	"	"	+ 1 0	0.50
Bankot	17 59	73 0	10 20	..	2.9	2.2	..	"	"	- 1 5	0.65
ボンペー (Apollo Bandar)	18 55	72 50	11 25	..	4.2	3.3	2.5	"	"	0 0	1.00
Dahanu	19 58	72 43	0 40	..	5.2	フーグリー	5	+ 4 5	1.10
<i>Gulf of Cambay</i>											
Daman	20 25	72 49	1 15	..	5.2	"	"	+ 4 40	1.10
Gandevi River	20 45	72 50	1 45	..	5.8	4.7	..	"	"	+ 5 15	1.25
Nosari Khari	20 54	72 45	2 45	..	5.5	"	"	+ 6 10	1.20
Surat	21 1	72 38	2 30	..	5.8	4.6	..	"	"	+ 5 55	1.25
Surat	21 11	72 48	3 45	..	5.8	"	"	+ 7 10	1.25
<i>Narbada River</i>											
Bar	21 38	72 31	3 25	..	8.7	"	"	+ 6 50	1.85
Mehegam	21 40	72 44	4 10	..	5.8	3.4	..	"	"	+ 7 35	1.25
Broach	21 42	72 58	6 0	..	3.6	2.4	..	"	"	+ 9 25	0.75
Dhadar River	21 53	72 30	4 15	..	8.2	6.4	..	"	"	+ 7 40	1.75
Cambay	22 17	72 35	4 55	..	8.1	"	"	+ 8 20	1.75
Bhaunagar	21 48	72 9	4 15	11 10	10.5	8.3	6.0	"	"	{高: +740 低: +825	2.20
Piram I.	21 35	72 20	3 20	..	8.3	7.0	..	"	"	+ 6 45	1.80
Goapnath Point	21 11	72 7	2 10	..	4.9	2.9	..	"	"	+ 5 35	1.05
Port Albert Victor	20 57	71 32	2 2	..	3.0	2.3	1.8	"	"	+ 5 30	0.60
Jafarabad	20 51	71 22	1 30	..	3.2	2.1	..	"	"	+ 5 0	0.70
Mandwa Bay	20 42	70 51	11 45	..	2.4	1.8	..	"	"	+ 2 50	0.50
Veraval	20 53	70 22	10 10	..	2.7	2.3	..	ボンペー	17	- 1 5	0.60
Porbandar	21 38	69 37	10 6	..	2.7	2.2	1.8	"	"	- 1 5	0.50

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數		
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高	
	N	E	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時		h m		
<i>Gulf of Kutch</i>											
Lushington Shoal.	22 38	68 48	11 15	3.1	ボンペー	17	+ 0 5	0.80	
Okha Point	22 28	69 5	11 58	3.7	3.0	2.2	"	"	+ 0 50	0.90	
Salaya	22 20	69 35	0 50	6.1	4.6	..	"	"	+ 2 5	1.55	
Hanstul Point	22 56	70 21	1 35	6.1	4.9	3.4	"	"	+ 2 45	1.55	
Navinar Point	22 44	69 48	0 50	5.8	4.6	3.4	"	"	+ 2 5	1.40	
Mandvi	22 50	69 21	11 20	4.6	3.4	..	"	"	+ 0 10	1.20	
Kori Creek Entrance	23 31	68 21	10 5	3.1	2.0	..	"	"	- 1 0	0.80	
<i>Indus River Delta</i>											
Kediwara Mouth	24 2	67 22	10 5	2.9	2.0	..	"	"	- 0 55	0.75	
Dubba Creek	24 20	67 16	9 55	2.4	"	"	- 1 5	0.60	
Karachi Entrance	24 48	66 58	10 8	2.7	2.1	1.6	"	"	- 0 50	0.65	

オマーン海灣

本區域ニ於テハ稍大ナル日潮不等アリ。潮時ノ不等ハ高潮ニ大ニシテ低潮ニ小ナレドモ、潮高ノ不等ハ高潮ニ甚ダ小ニシテ低潮ニ大ナリ。而シテ一般ニ低キ低潮ハ春季ニハ午前ニ、夏季ニハ夜間ニ、秋季ニハ午後ニ、冬季ニハ晝間ニ起ルヲ常トシ、相次グ低潮ノ高サノ差ハ1.5米以上ニ達スルコトアリ。

潮流ハ海岸ニ沿ヒテ北西方及南東方ニ流レ、一般ニ北西流ハ低潮後1-2時ヨリ高潮後1-2時迄、南東流ハ高潮後1-2時ヨリ低潮後1-2時迄流ルルモノノ如ク、流速ハベルシア海灣入口附近ヲ除ク外ハ強烈ナラズ。又本區域ニハ時計ト反對ノ方向ニ環流スル海流アリ海水ノ流動ハ不規則ナリ。

北側	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數		
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高	
	N	E	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時		h m		
Sonmiyani Harbour	25 23	66 32	8 50	2.7	ボンペー	17	- 2 10	0.70	
Gwatar Bay	25 8	61 30	9 15	2.6	"	"	- 1 25	0.65	
Chahbar Bay	25 16	60 37	9 15	2.7	アデン	23	+ 0 20	1.40	
Jashk	25 39	57 45	9 15	2.7	"	"	+ 1 40	1.40	
<i>南側</i>											
Ghubbat Ghazirah	26 7	56 27	9 15	3.1	"	"	+ 0 40	1.50	
Maskat	23 37	58 36	9 33	2.3	1.9	1.5	"	"	+ 0 50	1.30	
Hor al Hajar	22 32	59 46	9 15	3.1	"	"	+ 0 25	1.50	

ペルシア海灣

南部ニ於ケル潮汐ノ性質ハ未ダ詳ナラズ。北部ニ於テハ日潮不等稍大ニシテ、一般ニ高キ高潮ノ次ニ低キ低潮トナル。此ノ高キ高潮ハ灣首附近ニ於テハ春季ニハ午後ニ、夏季ニハ晝間ニ、秋季ニハ午前ニ、冬季ニハ夜間ニ起リ、相次グ高潮ノ高サノ差ハ1米、相次グ低潮ノ高サノ差ハ2米ニ達スルコトアリ。

潮流ハ一般ニ灣口ヨリ灣首ニ向ヒ又之ト略反對ノ方向ニ流ル。灣口附近ニ於テハ灣首ニ向フ流(西流)ハ低潮後約3時ヨリ高潮後約3時迄、灣外ニ向フ流(東流)ハ高潮後約3時ヨリ低潮後約3時迄流レ(半續潮)、流速2-3節ニ達スレドモ午前ト午後トノ潮流ノ不等ハ甚ダ大ニシテ月ノ赤緯大ナルトキニハ1日ニ1回ノ西流ト1回ノ東流トヲ見ルコトアリ。但シ Clarence Strait ニ於ケル轉流時ハ上記ヨリモ約2時間遅キモノノ如シ。灣口ヨリ灣首ニ近ヅクニ從ヒテ高低潮時ヨリ轉流時迄ノ時間ハ次第ニ短縮スルモノノ如ク、灣首ニ於テハ高低潮後0-1時ニ轉流ス。

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 平均水面, 大潮, 小潮, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries for Clarence Strait, Kishm, Basidu, Hanjam Sound, Jezirat Tunb, Jezirat Kais, Nakhilu, Bushire, Shatt al Arab, Auha I., Bahrein, Al Bida, Ras al Khaimah, Hor Kawi, Little Quoin I.

アラビア南東岸

潮汐ノ性質ハオマーン海灣ニ於ケルト略同様ナレドモ、日潮不等ハ一層顯著ニシテ稀ニ1日1回潮トナルコトアリ。アデンニ於テハ平均水面ハ4月ニ最高、9月ニ最低ニシテ其ノ高サノ差ハ約0.3米ニ達ス。

沖合ニ於テハ漲潮流ハ略海岸ニ向ツテ直角ニ流ルレドモ距岸數哩以内ニ於テハ地形ニ從ヒテ海岸ニ沿ヒ北東又ハ南西ニ流ル。落潮流ハ漲潮流ト略反對ノ方向ニ流ル。然レドモ流速ハ一般ニ大ナラズ、且沿岸ニハ信風ニ依リテ流向及流速ヲ變ズル海流(夏季ニハ東流シ、冬季ニハ沿岸西半ニ於テ東流、東部ニ於テ西流ス)アルヲ以テ海水ノ流動ハ甚ダ不規則ナリ。

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 平均水面, 大潮, 小潮, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries for Ras al Hadd, Umm Rasas, Ras Madraka, Merbat, Ras Sharma, Ras al Aseida, アデン.

紅海北東側

紅海ニ於テハ一般ニ日潮不等ハ甚ダ小ニシテ規則正シキ升降ヲナス。唯、Strait of Bab-el-Mandeb、北緯20度附近及スエズ海灣入口附近ニ於テハ升降甚ダ小ニシテ日潮不等顯著ナリ。平均水面ハ12-3月最高、7-9月最低ニシテ其ノ高サノ差ハ約1.0米ニ達シ、尙日ニ依リテ0.6米ノ升降ヲ見ルコトアリ。スエズニ於テハ平均水面ハ12月ニ最高、8月ニ最低ニシテ其ノ高サノ差ハ約0.3米ナリ。

Strait of Bab-el-Mandeb 附近、北緯20度附近及スエズ海灣入口附近ヲ除ク外ハ紅海ニ於ケル潮流ハ微弱ニシテ一定セズ、海水ノ流ハ主トシテ流行風ニ依リテ流向ヲ變ズル海流ナリ。

Strait of Bab-el-Mandeb = 於ケル潮流ハ毎日ノ不等甚大ニシテ稀ニ一日ニ二回ノ轉流ヲ見ルコトモアリ甚ダ複雑ナレドモ、アデン港ノ高潮ノ頃ヨリ低潮ノ頃迄ハ紅海ニ向ヒ、低潮ノ頃ヨリ高潮ノ頃迄ハアデン海灣ニ向ヒテ流レ Large Strait = 於テハ流速 1.5—2 節ニ達スルコトアリ。又此ノ海峡ニハ信風ニ依リテ流向ヲ變ズル海流アリ、6—9 月ニハ紅海ヨリ流出シ 11—4 月ニハ紅海ニ流入シ其ノ流速ハ潮流ノ最強流速ヨリモ大ニシテ終日一方ノミ流レ、唯潮時ニ依リテ流速ヲ増減スルコトアリ。又海流ハ日ニ依リテ不規則ニ變化スルヲ以テ、海峡ノ流ハ甚ダ複雑且不規則ナリ。最強流速ハ Large Strait = 於テ 3.3 節ニ達スルヲ驗シタルコトアリ。潮流ハ海面ヨリ海底迄大差ナキモ、海流ハ深サニ依リテ著シク變化シ、海面ト中層以下ハ反對ノ方向ニ流ルルコトアリ。

北緯 20 度附近ニ於テハスエズノ低潮ノ頃ヨリ高潮ノ頃迄ハ南東方ニ、高潮ノ頃ヨリ低潮ノ頃迄ハ北西方ニ流ルルモノノ如シ。スエズ海灣入口附近ニ於テハスエズノ低潮ノ頃ヨリ高潮ノ頃迄ハ北西方ニ、高潮ノ頃ヨリ低潮ノ頃迄ハ南東方ニ流レ流速 2 節ニ達スルコトアリ。

地 名	位 置		平潮 均間 高隙	大 潮 升	小 潮 升	平 均 水 面	標 準 港		改 正 數	
	緯 度	經 度					地 名	頁	潮 時	潮 高
	N	E	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Perim Harbour	12 39	43 25	7 48	1.9	1.6	1.4	アデン	23	+ 0 5	0.80
Mocha	13 19	43 12	12 10	1.3	スエズ	29	- 12 50	0.70
Abu Ail I.	14 5	42 49	0 45	0.8	0.6	..	"	"	- 11 45	0.40
Kamaran Bay	15 19	42 27	0 58	1.5	1.3	1.1	ケープ・ タウン	35	- 2 10	0.60
Hadara I.	18 26	41 13	1 30	0.7	..	0.5	スエズ	29	- 10 55	0.20
Jidda	21 20	39 0	6 58	0.3	0.3	..	アデン	23	+ 11 55	0.10
Hassani I.	25 0	37 5	6 15	0.6	スエズ	29	- 5 55	0.35
Marduna I.	26 4	36 28	5 45	0.9	"	"	- 6 20	0.50
<i>Gulf of Aqaba</i>										
Aqaba	29 30	35 0	7 10	1.4	1.1	0.8	"	"	- 4 50	0.35
Omeider	29 12	34 55	7 10	1.4	1.1	0.8	"	"	- 4 50	0.35
Tiran I.	27 57	34 27	6 5	1.5	..	0.9	"	"	- 5 55	0.35

アフリカ北東岸及東岸

紅海南西側

紅海ノ潮汐及潮流ニ就テハ紅海北東側ノ記事ヲ参照スベシ。

地 名	位 置		平潮 均間 高隙	大 潮 升	小 潮 升	平 均 水 面	標 準 港		改 正 數	
	緯 度	經 度					地 名	頁	潮 時	潮 高
	N	E	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
<i>Gulf of Suez</i>	0 /	0 /	h m	m	m	m	スエズ	29	0 0	1.00
スエズ	29 56	32 33	11 50	1.8	1.6	1.1	"	"	+ 0 5	0.80
Zafarana	29 6	32 40	11 54	1.7	1.4	1.1	"	"	- 0 5	0.35
Ras Gharib	28 21	33 6	11 43	0.6	0.4	0.3	"	"	- 0 5	0.35
Tor	28 14	33 37	9 21	0.3	0.3	0.2	ボンペー	17	- 11 50	0.05
Ashrafi I.	27 47	33 43	6 21	0.5	0.5	0.4	ケープ・ タウン	35	+ 3 45	0.25
Shadwan I.	27 27	34 2	6 23	0.8	0.7	0.5	"	"	+ 3 50	0.40
The Brothers	26 19	34 51	5 45	0.6	"	"	+ 3 5	0.35
Koseir	26 6	34 17	6 12	0.8	0.7	0.5	"	"	+ 3 35	0.40
Port Berenice	23 55	35 30	6 20	0.9	スエズ	29	- 5 40	0.50
Suakin	19 6	37 18	0 45	0.5	"	"	- 11 25	0.25
Trinkitat	18 40	37 44	12 10	0.3	"	"	- 12 25	0.15
Massawa	15 37	39 28	1 35	0.9	0.7	0.5	"	"	+ 1 40	0.65
Hanfela Bay	14 47	40 44	1 5	1.2	0.9	..	"	"	+ 1 5	0.65
Ras Makana	12 57	42 57	0 5	0.8	"	"	0 0	0.40

アデン海灣南側

潮汐ノ性質ハアラビア南東岸ニ於ケルト略同様ナリ。
漲潮流ハ海岸ニ沿ヒテ西方ニ落潮流ハ東方ニ向ヒ高低潮後間モナク轉流スルモノノ如シ。
Ras Asir ト Sokotra I. トノ間ノ諸水道ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ、落潮流ハ南方ニ流ル。

Sokotra I. ノ南岸ニ於テハ漲潮流ハ西方ニ落潮流ハ東方ニ向ヒ、北岸ニ於テハ漲潮流ハ東方ニ落潮流ハ西方ニ向フ。又沿岸ニハ東方ニ向フ海流アリ。沖合ニハ夏季ニハ東方ニ、冬季ニハ西方ニ向フ海流アリ、海水ノ流動ハ不規則ナリ。

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 平均潮間高, 大潮升, 小潮升, 平均水面, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries for Jibuti Bay, Erbera, Hais I., Ras Asir, Sokotra I., and Ghubbet Kallansiya.

伊領ソマリーランド

潮汐ノ性質ハ詳ナラザレドモ日潮不等大ナラザルガ如シ。

漲潮流ハ海岸ニ沿ヒテ北東方ニ、落潮流ハ反對ノ方向ニ流レ流速大ナラザルガ如シ。然レドモ此ノ海岸ニハ北東信風季ニハ南西方ニ、南西信風季中ニハ北東方ニ流ルル強勢ナル海流アリ、潮流ヲ壓シテ海水ハ一方ニノミ流ルルガ如シ。

Table with columns: 地名, 位置 (N, E), 平均潮間高, 大潮升, 小潮升, 平均水面, 標準港 (フーグリー, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries for Ras Hafun, Warsheik, Mogadiscio, and Brawa.

ケニヤ植民地、タンガニカ地方

潮汐ノ性質ハ詳ナラザレドモ日潮不等大ナラザルガ如シ。

沖合ニ於テハ漲潮流ハ西方ニ、落潮流ハ東方ニ流レ略高低潮時ニ轉流スレドモ流速微弱ニシテ、海水ノ流ハ主トシテ北方ニ流ルル海流 (南西信風季ニハ強勢、北東信風季ニハ微弱) ナリ。沿岸ノ北半ニ於テハ漲潮流ハ南方ニ落潮流ハ北方ニ流レ、沿岸ノ南半ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ落潮流ハ南方ニ流レ、略高低潮時ニ轉流シ狹水道、淺堆等ニ於テハ流速大ナリ。Zanzibar Channelニ於テハ漲潮流ハ南口及北口ヨリ入り來リテ水道ノ略中央ニ於テ相會シ、落潮流ハ中央ヨリ南北ニ分流ス。又灣口、河口等ニ於テハ漲潮流ハ内方ニ落潮流ハ外方ニ流

レ略高低潮時ニ轉流スレドモ、河口ニ於テハ河水ノ影響ヲ受ケ下江流ハ溯江流ヨリモ流續時間長ク流速大ナリ。

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 平均潮間高, 大潮升, 小潮升, 平均水面, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries for Birikau River, Malindi, Port Mombasa, Pemba I., Zanzibar Channel, Dar es Salaam, Ras Kisimani, Kiswere Harbour, Mto Lindi, and Keonga Bay.

モザンビク

潮汐ノ性質ハ詳ナラザレドモ日潮不等大ナラザルモノノ如シ。而シテ相次グ低潮ノ高サハ略等シキモ、相次グ高潮ノ高サニハ時トシテ0.5米ノ差ヲ見ルコトアルモノノ如シ。而シテ此ノ高キ高潮ハ北半球ノ春季ニハ夜間ニ、夏季ニハ午後ニ、秋季ニハ晝間ニ、冬季ニハ午前ニ起ルヲ常トス。

漲潮流ハ海岸ニ向ヒ、落潮流ハ之ト反對ノ方向ニ流レ略高低潮時ニ轉流スルモノノ如シ。灣口、河口等ニ於テハ流速大ナリ。又沖合ニハ南西方ニ流ルル強勢ナル海流アリ潮流ヲ壓シテ海水ハ一方ニノミ流レ、沿岸ニハ所々ニ沖合海流ノ逆流アレドモ流勢大ナラズ。

Table with columns: 地名, 位置 (S, E), 平均潮間高, 大潮升, 小潮升, 平均水面, 標準港 (フーグリー, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries for Tunghi Bay, Ibo Harbour, and Mozambique Harbour.

地名	位置		平均間高	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	S	E	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Rio Antonio	15 57	40 9	3 0	4.0	3.1	..	フーグリー	5	+ 8 40	0.80
Nacalaua	16 42	39 14	4 30	3.3	2.8	1.7	"	"	+ 10 15	0.75
Mlela River	17 7	38 24	4 0	3.0	2.2	..	"	"	+ 9 45	0.60
Zambezi River										
{Chinde River	18 32	36 30	4 15	3.7	2.4	2.0	"	"	+ 10 10	0.75
{Inhamissengo River	18 53	36 11	4 15	3.7	2.7	..	"	"	+ 10 10	0.75
Beira	19 49	34 50	4 43	6.2	4.2	3.5	"	"	+ 10 45	1.30
Bazaruto Bay	21 31	35 30	4 10	3.7	2.4	..	"	"	+ 10 10	0.75
Innamban River	23 45	35 32	4 20	3.4	2.1	..	"	"	+ 10 15	0.65
Lourenco Marques	25 53	32 36	4 50	3.6	2.5	2.1	"	"	+ 11 0	0.70

南アフリカ聯邦

日潮不等甚ダ小ニシテ、升降ハ甚ダ規則正シ。ケープ・タウンニ於ケル平均水面ハ7月最低、11月最高ニシテ、其ノ高サノ差ハ約0.1米ナリ。

漲潮流ハ海岸ニ沿ヒテ東方又ハ北東方ニ、落潮流ハ略反對ノ方向ニ流レ、略高低潮時ニ轉流スルモノノ如シ。本區域ノ沖合ニハ海岸ニ沿ヒテ南西方ニ流レル強勢ナル海流アリテ殆ド潮流ヲ感ゼズ。

地名	位置		平均間高	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	S	E	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Kosi River	26 53	32 54	4 0	1.2	ケープ・タウン	35	+ 1 25	0.80
Durban	29 52	31 3	3 39	1.7	1.1	0.9	"	"	+ 1 15	1.25
St. John River	31 37	29 33	4 0	1.6	"	"	+ 1 40	1.00
East London	33 2	27 55	3 30	1.7	1.3	1.0	"	"	+ 1 15	1.05
Port Alfred	33 36	26 54	3 35	1.4	0.9	..	"	"	+ 1 25	0.90
Port Elizabeth	33 58	25 37	3 21	1.8	1.3	1.0	"	"	+ 1 15	1.15
Mossel Bay	34 11	22 9	3 15	2.0	"	"	+ 1 25	1.30
Port Beaufort	34 25	20 52	2 50	1.8	"	"	+ 1 5	1.20
Cape Agulhas	34 50	20 1	2 35	1.5	"	"	+ 0 55	1.00
Simons Bay	34 12	18 26	2 33	1.6	1.2	0.9	"	"	+ 0 55	1.00
ケープ・タウン	33 54	18 25	1 35	1.6	1.2	0.9	"	"	0 0	1.00

印度洋諸島

印度洋北東部

Andaman Is. 及 Nicobar Is. ニ於ケル潮汐ノ性質ハベンガル灣東側北半ト略同様ナリ。諸島間ノ水道ニ於テハ漲潮流ハ東方ニ、落潮流ハ西方ニ流レ略高低潮時ニ轉流シ、沿岸及狹水道ニ於テハ流速甚ダ大ナリ。

地名	位置		平均間高	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	N	E	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Andaman Is.										
{Table I.	14 10	93 21	9 40	2.5	1.8	..	フーグリー	5	- 0 45	0.55
Port Anson	12 14	92 43	9 10	2.1	1.5	..	"	"	- 1 10	0.45
Port Campbell	11 56	92 34	8 10	1.8	"	"	- 2 10	0.40
Port Blair	11 41	92 46	9 39	2.0	1.4	1.1	"	"	- 1 40	0.45
Stewart Sound	13 1	92 58	9 50	2.4	1.8	..	"	"	- 0 30	0.55
Port Cornwallis	13 18	93 5	9 35	2.4	1.7	..	"	"	- 0 45	0.55
Nicobar Is.										
{Sawi Bay	9 14	92 46	9 45	1.5	"	"	- 0 35	0.35
{Nankauri Harbour	8 2	93 32	9 20	2.1	1.6	1.3	"	"	- 1 5	0.45
	S	E								
Christmas I.	10 25	105 43	7 5	1.4	"	"	- 4 5	0.30
Cocos Is.	12 5	96 51	5 15	1.3	"	"	- 5 20	0.30

印度洋北部

Laccadive Is. 及 Maldiva Is. ニ於ケル潮汐ハ印度西岸ノ南部ニ於ケルト略同様ナリ。諸島間ニ於テハ漲潮流ハ東方ニ、落潮流ハ西方ニ流レ、略高低潮時ニ轉流シ狹水道ニ於テハ流速甚ダ大ナリ。

Chagos Archipelago = 於ケル潮汐ノ性質ハ詳ナラザルモ日潮不等ハ大ナラザルモノノ如シ。諸島間ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ東方ニ落潮流ハ西方ニ流レ、流速大ナラザルモノノ如シ。

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 平潮均間高隙, 大潮升, 小潮升, 平均水面, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries for Laccadive Is., Maldive Is., and Chagos Archipelago.

マダガスカル

日潮不等大ナラズ、高低潮時ハ略規則正シク起ルモ、相次グ高潮ノ高サニハ0.3米以上ノ差ヲ生ズルコトアリ。而シテ高キ高潮ハ北半球ノ春季ニハ夜間ニ、夏季ニハ午後ニ、秋季ニハ晝間ニ、冬季ニハ午前ニ起ルヲ常トス。

漲潮流ハ東岸ニ於テハ海岸ニ向ツテ、北端及南端附近ニ於テハ西方ニ、西岸北半ニ於テハ南方ニ、西岸南部ニ於テハ北方ニ流レ、落潮流ハ略反對ノ方向ニ流ル。而シテ流速ハ北端附近ヲ除ク外ハ一般ニ大ナラザルモノノ如シ。而シテ本島ノ東岸北半ニハ北流スル海流、東岸南半ニハ南流スル海流、北端及南端附近ニハ西流スル海流、西岸ニハ季節ニ依リテ流向ヲ變ズル海流アリ、海水ノ流動ハ不規則ナリ。

Table for Madagascar East Coast with columns: 東岸, 位置 (S, E), 潮時, 潮高. Includes entries for Diego Suarez Bay, Antsirana, and Port Choiseul.

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 平潮均間高隙, 大潮升, 小潮升, 平均水面, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries for East Coast (Tangtang Harbour, Tamatave, Fort Dauphin) and West Coast (Cape St. Mary, Tullear, Morondava, etc.).

印度洋西部

Seychelles Group 至 Mayotta Is. ノ諸島ニ於ケル潮汐ノ性質ハマダガスカル北部ニ於ケルト大差ナキモノノ如シ。Mauritius 及 Union ノ諸島ニ於テハ潮時ノ不等ハ高潮ニ大ニシテ、潮高ノ不等ハ低潮ニ大ナリ。

Amirante Is. ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ北西方ニ、落潮流ハ南東方ニ流レ、略高低潮時ニ轉流スレドモ場所ニ依リテ著シク異ルコトアリ。モザンビク水道北部諸島附近ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ西方又ハ南西方ニ、落潮流ハ反對ノ方向ニ流レ、略高低潮時ニ轉流スルモノノ如ク、狭水道ニ於テハ流速甚ダ大ナリ。Mauritius 附近ニ於テハ漲潮流ハ東方ニ、落潮流ハ西方ニ流レ高低潮ノ少シク後ニ轉流シ、沿岸ニ於テハ流速 4-5 節ニ達スルコトアリ。

Table for West Indian Ocean with columns: 地名, 位置 (S, E), 潮時, 潮高. Includes entries for Seychelles Group (Bird I., Port Victoria) and Amirante Is.

地名	位置		平均間高	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	S	E					潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Comoro I., Moroni	11 41	43 15	4 40	3.1	2.0	..	フーグリ	5	+ 10 5	0.60
Mayotta I., Zaudzi	12 47	45 16	4 10	4.1	3.1	2.5	"	"	+ 9 30	0.80
Cargados Carajos Shoal	16 49	59 31	1 45	1.2	ケープ・タウン	35	- 2 35	0.80
Rodriguez	19 40	63 36	0 15	1.5	1.0	..	"	"	- 4 25	1.00
Mauritius, Port Louis	20 9	57 29	0 48	0.8	0.6	0.6	"	"	- 3 25	0.35
Reunion, Port des Galets	20 55	55 17	2 43	0.7	0.6	0.5	"	"	- 1 20	0.30

印度洋南部

潮汐ノ性質ハ詳ナラザルモ Kerguelen Island = 於テハ日潮不等極メテ小ナリ。

地名	S	E	平均間高	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
							緯度	經度	地名	頁
							潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Amsterdam I.	37 49	77 33	10 45	0.9	ケープ・タウン	35	- 7 15	0.60
Kerguelen							"	"	+ 7 40	1.00
{ Betsy Cove	49 9	70 12	0 19	2.5	2.0	1.8	"	"	+ 7 40	1.00
{ Christmas Harbour	48 40	69 2	1 45	0.6	"	"	+ 9 10	0.40

濠洲

濠洲北岸

Torres Strait = 於テハ潮汐ノ性質ハ場所ニ依リテ著シキ差異アリ日潮不等顯著ニシテ屢一日一回潮トナル。Gulf of Carpentaria = 於テハ日潮不等著シク、屢一日一回潮トナル。

Gulf of Carpentaria 口 Cape Wessel 以西ニ於テハ一般ニ日潮不等著シカラザルモノノ如シ。Torres Strait ノ南部諸水道内及諸水道東方ニ於ケル潮流ハ略同時ニ轉流シ西流(東流)ハ低潮(高潮)後約4時ヨリ高潮(低潮)後約4時迄流レ狭水道ニ於テハ最强流速 2-3 節ニ達ス。毎日ノ流向ヲ求ムルニハ次ノ如クスベシ。

西流: ブリスベーン 高潮時 至 低潮時

東流: " 低潮時 " 高潮時

Torres Strait 南方諸水道ノ西方ニ於テハ西方ニ進ムニ從ヒテ轉流時ハ早ク且午前ト午後トノ潮流ノ不等著シク、Proudfoot Shoal 附近ニ於テハ一日一回ノ南西流ト一日一回ノ北東流トミヲ見ルコト多シ。Proudfoot Shoal = 於ケル毎日ノ流向ヲ求ムルニハ次ノ如クスベシ。

南 西 流: ブリスベーン 高高潮時 +7^h 至 高高潮時 -9^h5

北 東 流: " " -9.5 " " -2

潮流微弱且不定: " " -2 " " +7

Gulf of Carpentaria = 於テハ漲潮流ハ灣内ニ、落潮流ハ反對ノ方向ニ流ルレドモ流勢大ナラズ。Cape Wessel 附近ヨリ Port Essington 附近ニ至ル沿岸ニ於テハ漲潮流ハ東方ニ、落潮流ハ西方ニ流ルルモ Money Shoal 附近及 Coburg Peninsula ノ沖合ニ於テハ漲潮流ハ西方ニ、落潮流ハ東方ニ流ル。Dundas Strait = 於テハ漲潮流ハ南方ニ流レテ西方ヨリ Clarence Strait ヲ經テ北上シ來ル漲潮流ト Van Diemen Gulf = 於テ相會シ、落潮流ハ同所附近ヨリ南北ニ分流ス。而シテ Clarence Strait ノ Haward Channel = 於テハ東流ハ低潮後約3時ヨリ高潮後約3時迄、西流ハ高潮後約3時ヨリ低潮後約3時迄流レ流速3節ニ達ス。

地名	位置		平均間高	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數		
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高	
	S	E					潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時				
Torres Strait											
Frederick Point	10 43	142 35	12 2	..	2.7	1.7	1.7	ブリスベーン	47	+ 2 50	1.20
Possession I.	10 44	142 24	2.0	1.4	1.4	ホノルル	59	- 10 35	3.25
†Red I.	10 51	142 22	3 19	9 31	2.3	1.8	1.8	ビクトリア	65	+ 7 40	1.15
†Herald Camp	10 56	142 9	4 8	10 20	2.5	2.2	1.8	"	"	+ 9 0	1.35
Tuesday I.	10 33	142 21	0 33	..	2.5	1.5	1.5	ホノルル	59	- 11 30	4.60
Thursday I. Harbour	10 35	142 13	2 6	..	2.7	2.0	2.0	"	"	- 9 55	3.40
†Bampfield Head	10 42	142 6	4 19	10 31	2.6	2.3	1.8	ビクトリア	65	+ 9 10	1.45
†Booby I.	10 36	141 55	4 25	10 37	2.7	2.4	1.8	"	"	+ 9 20	1.55
Proudfoot Shoal	10 31	141 29	3 54	..	2.6	2.3	1.8	サン・フランシスコ	83	+ 11 25	1.30

†印ヲ附シタルハ日潮不等甚ダ大ニシテ、一日一回潮トナルコト多キコトヲ示ス。而シテ上段ニハ分點潮ヲ、下段ニハ [] ヲ附シテ回歸潮ニ關スルモノヲ掲記ス。

濠 洲 西 岸

北部ヲ除ク外ハ日潮不等極メテ著シク、毎月ノ過半日數ハ1日1回潮トナル。但シ潮差ハ大ナラズシテ、最大潮差ハ0.5-1米ナルガ如シ。Fremantleニ於テハ、平均水面ハ1月最高、4月最低ニシテ、其ノ高サノ差ハ約0.3米ナリ。

北部沿岸ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ、落潮流ハ南方ニ流ルルモノノ如シ。南部ニ於テハ潮流ハ海岸ニ沿ヒテ約半日ヅツ南北ニ流ルルモノノ如シ。然レドモ流速ハ一般ニ大ナラズ、流向、流速共ニ不規則ナルガ如シ。

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 平潮均間, 平潮均間, 大潮升, 小潮升, 平均水面, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Rows include Point Cloates, Shark Bay, Gascoyne, Hamelin Pool, Cape Peron, Freycinet Estuary, Turtle Bay, Champion Bay, Jurien Bay, Fremantle, Koombanah Bay.

濠 洲 南 岸

西部ニ於テハ濠洲西岸南部ニ於ケルト同様ニ、日潮不等甚ダ著シク、毎月ノ過半日數ハ1日1回潮トナル。潮流ハ灣口、河口ヲ除ク外ハ微弱ニシテ不規則ナリ。

中部、南濠洲沿岸ニ於テハ日潮不等大ナラズ、常ニ1日ニ2回ノ高潮ト2回ノ低潮トアリ。而シテ相次グ2低潮ノ高サニハ不等小ナレドモ、相次グ2高潮ノ高サニハ時トシテ0.5米以上ノ差ヲ見ルコトアリ。此ノ高キ高潮ハ外海ニ面スル地ニ於テハ北半球ノ春季ニハ午後ニ、夏季ニハ晝間ニ、秋季ニハ午前ニ、冬季ニハ夜間ニ起ルヲ常トシ、Spencer Gulf 及 Gulf of St. Vincentノ灣首ニ於テハ北半球ノ春季ニハ夜間ニ、夏季ニハ午後ニ、秋季ニハ晝間ニ、冬季ニハ午前ニ起ルヲ常トス。Port Adelaideニ於テハ平均水面ハ5月最高2月最低ニシテ、其ノ高サノ差ハ約0.3米ナリ。外海ニ面スル沿岸ノ沖合ニ於テハ漲潮流ハ北東方ニ海岸ニ向ヒ、

† 印ヲ附シタル日潮不等甚ダ大ニシテ、1日1回潮トナルコト多キコトヲ示ス。而シテ上段ニハ分點潮ヲ、下段ニハ [] ヲ附シテ回歸潮ニ關スルモノヲ掲記ス。

落潮流ハ略反對ノ方向ニ流レ高低潮後間モナク轉流スルモノノ如キモ流速大ナラズ。Spencer Gulf 及 Gulf of St. Vincentニ於テハ漲潮流ハ灣首ニ落潮流ハ灣口ニ向ヒ附近ノ高低潮後0-1時ニ轉流シ、狹水道、海岸等ニ於テハ流速大ナリ。Backstairs Passageニ於テハAntechamber Bayノ低潮後約2時ヨリ高潮後約2時迄ハGulf of St. Vincentニ向ツテ、高潮後約2時ヨリ低潮後約2時迄ハ反對ノ方向ニ流ルルモノノ如ク、流速甚ダ大ナリ。

東部、Bass Straitニ面スル沿岸ニ於ケル潮汐ノ性質ハ詳ナラザレドモ日潮不等ハ稍大ナルガ如シ。海峽ノ西口ナルVictoria州トKing I.トノ間ニ於テハ漲潮流ハ東方ニ、落潮流ハ西方ニ流レ略高低潮時ニ轉流ス。海峽ノ東口ナルVictoria州トFlinders I.トノ間ニ於テハ漲潮流ハ西方ニ落潮流ハ東方ニ流レ略高低潮時ニ轉流ス。然レドモBass Straitニハ1年中ノ大半東方ニ向ツテ流ルル海流(東風續クトキハ西方ニ流ルルコトアリ)アリ、海永ノ流動ハ不規則ナルコトアリ。Port Phillipニ於テハ灣口Point Lonsdaleノ低潮後約3時ヨリ高潮後約3時迄ハ灣首ニ向ヒ、高潮後約3時ヨリ低潮後約3時迄ハ灣外ニ向ヒ、灣口ニ於テハ流速甚ダ大ナリ。

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 平潮均間, 平潮均間, 大潮升, 小潮升, 平均水面, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Rows include Flinders Bay, Princess Royal Harbour, Mary Anne Haven, Esperance Bay, Goose I. Bay, Eucla, Port Eyre, Streaky Bay, Venus Harbour, Coffin Bay, Spencer Gulf, Wedge I., Port Lincoln, Franklin Harbour, Plank Point, Point Lowly, Port Augusta, Port Pirie.

† 印ヲ附シタル日潮不等甚ダ大ニシテ1日1回潮トナルコト多キコトヲ示ス。而シテ上段ニハ分點潮ヲ、下段ニハ [] ヲ附シテ回歸潮ニ關スルモノヲ掲記ス。

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	S	E	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時		h m	
Wallaroo	33 54	137 36	5 30	1.5	..	0.8	シドニー	41	- 2 20	1.00
Port Victoria	34 30	137 27	2 25	1.5	..	0.8	"	"	- 5 25	1.00
Corny Point	34 55	137 0	2 30	1.4	..	0.7	"	"	- 5 20	1.00
Port Moorowie	35 7	137 31	2 55	1.8	"	"	- 5 55	1.20
<i>Gulf of St. Vincent</i>										
Troubridge Shoals	35 8	137 50	4 0	2.1	1.5	1.2	"	"	- 3 50	1.40
Port Alfred	34 37	137 55	4 20	2.4	1.7	..	"	"	- 3 35	1.60
Port Wakefield	34 12	138 9	4 25	3.4	2.4	1.9	"	"	- 3 30	2.20
Port Adelaide	34 51	138 30	4 8	2.4	1.4	1.4	"	"	- 3 45	1.70
Willunga	35 16	138 27	3 45	1.8	"	"	- 4 10	1.20
Rapid Bay	35 31	138 13	3 5	1.8	"	"	- 5 50	1.20
<i>Kangaroo I.,</i>										
Antechamber Bay	35 48	138 6	2 0	1.4	0.8	..	"	"	- 5 55	0.90
Port Victor	35 34	138 38	0 55	1.8	1.2	..	"	"	- 7 0	1.20
Kingston	36 50	139 50	12 15	1.5	..	0.8	"	"	- 8 10	1.00
Rivoli Bay	37 31	140 2	0 20	1.2	..	0.7	"	"	- 7 40	0.80
Port Macdonnell	38 4	140 43	12 15	1.4	..	0.7	"	"	- 8 5	1.00
Portland Bay	38 21	141 37	0 15	0.9	..	0.6	アデソン	23	- 1 45	0.40
Port Fairy	38 23	142 16	0 15	0.9	..	0.6	"	"	- 1 45	0.40
<i>Port Phillip</i>										
Point Lonsdale	38 18	144 37	11 20	1.5	1.3	0.8	"	"	- 3 20	1.00
Dromana	38 18	144 59	2 0	0.9	0.8	..	"	"	- 0 15	0.40
Queenscliff	38 16	144 40	1 50	0.9	0.6	..	"	"	- 0 20	0.40
Williamstown	37 51	144 54	2 23	0.8	0.8	0.6	"	"	+ 0 5	0.40
<i>Port Western</i>										
Mussel Rock	38 27	145 15	11 30	2.7	2.2	1.6	"	"	- 3 15	1.50
Woody Point	38 31	145 22	0 5	2.4	1.5	..	"	"	- 2 15	1.20
Spit Point	38 21	145 30	0 15	3.1	2.4	..	"	"	- 2 5	1.50
Waratah Bay	38 50	146 2	11 45	2.4	シドニー	41	+ 3 20	1.60
Great Glennie I	39 5	146 14	11 5	2.7	2.2	1.5	"	"	+ 2 40	1.80
Rabbit I	38 55	146 31	11 50	2.3	2.1	1.3	"	"	+ 3 25	1.50
Port Albert	38 46	146 40	12 10	2.4	"	"	+ 3 45	1.50
Gabo I.	37 34	149 55	8 5	1.8	1.5	1.1	"	"	- 0 35	1.05

バス海峡

潮汐ノ性質ハ明ナラザレドモ北側ナル Victoria 州沿岸ニ於ケルト大差ナキモノノ如シ。西口ナル King I. ノ南北水道ニ於テハ漲潮流ハ東方ニ、落潮流ハ西方ニ向ヒ略高低潮時ニ轉流シ、流速稍大ナリ。東口ナル Kent Group、Furneaux Group 等ノ諸水道ニ於テハ漲潮流ハ西方ニ、落潮流ハ東方ニ向ヒ高低潮後 0-1 時ニ轉流シ流速大ナリ。西口附近ナル Hunter Is. 附近ニ於テハ西流ハ高潮前 4.5-3.5 時ニ始リ、東流ハ高潮後 3-3.5 時ニ始ル。然レドモバス海峡ニハ一年中ノ大半東方ニ向ツテ流ルル海流(東風續クトキハ西方ニ流ルルコトアリ)アリ、海水ノ流動ハ不規則ナルコトアリ。又諸河口ニ於テハ流速大ナリ。

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	S	E	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時		h m	
King I.	39 41	143 51	0 30	0.9	アデソン	23	- 1 40	0.40
Franklin	39 41	143 51	0 30	0.9	"	"	- 1 35	0.40
Sea Elephant Bay	39 53	144 8	0 35	0.9	"	"	- 1 35	0.40
Kent Group, East Cove	39 29	147 21	10 0	2.4	シドニー	41	+ 1 30	1.50
Furneaux Group										
Roden I.	39 54	147 47	9 50	3.1	2.3	..	"	"	+ 1 20	1.90
Goose I.	40 18	147 48	10 30	2.7	"	"	+ 2 0	1.70
Babel Isles	39 57	148 20	9 50	2.1	"	"	+ 1 15	1.30

タズメーニア

潮汐ノ性質詳ナラザレドモ、東岸及南岸ニ於テハ濠洲東岸南部ニ於ケルト大差ナキモノノ如ク、西岸ニ於テハ日潮不等甚ダ大ニシテ屢一日一回潮トナルモノノ如シ。潮流ハ灣口等ヲ除ク外ハ大ナラザルガ如シ。

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	S	E	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時		h m	
Three Hummock I.	40 26	144 58	11 15	2.4	シドニー	41	+ 2 55	1.60
Stack I.	40 36	144 47	0 5	2.4	2.0	1.3	"	"	+ 4 10	1.60
Emu Bay	41 3	145 57	11 20	3.1	2.8	1.7	"	"	+ 2 55	2.00
Port Fenton	41 9	146 17	11 15	3.1	"	"	+ 2 50	2.00
Devonport	41 9	146 23	11 15	3.1	2.7	1.7	"	"	+ 2 50	2.20
Port Dalrymple	41 3	146 49	11 10	3.1	2.7	..	"	"	+ 2 45	2.00
Tamar River, Georgetown	41 6	146 49	11 50	3.1	"	"	+ 3 25	2.00
Waterhouse I.	40 48	147 38	10 0	2.4	"	"	+ 1 30	1.60

地名	位置		平均間高	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	S	E					標準港		改正數	
	° / ' / "	° / ' / "	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時		h m	
Fosten Inlet	40 46	147 56	9 30	2.9	2.2	1.5	シドニー	41	+ 1 0	2.00
Swan I.	40 43	148 8	9 0	2.1	"	"	+ 0 30	1.40
Eddystone Point	40 59	148 21	7 55	2.1	"	"	- 0 40	1.40
Spring Bay	42 32	147 56	7 15	1.4	1.0	..	"	"	- 1 15	0.90
Port Arthur	43 12	147 54	8 5	1.4	..	0.8	"	"	- 0 25	0.80
Hobart	42 53	147 20	8 0	1.4	1.1	1.0	"	"	- 0 30	0.70
Port Davey	43 19	146 0	0 45	1.0	..	0.7	"	"	+ 4 45	0.50
Macquarie Harbour	42 14	145 15	7 15	0.9	"	"	- 1 5	0.50

濠洲東岸

南部(南緯30度以南)ニ於テハ高低潮ノ時及高サハ到ル所大差ナシ。日潮不等ハ餘リ著シカラザレドモ、相次グ高低潮ノ時及高サニハ不等アリ、高キ高潮ノ次ニ低キ低潮トナル。而シテ相次グ潮高ノ不等ハ高潮ニ大、低潮ニ小ニシテ、相次グ高潮ノ高サノ差ハ0.5米、相次グ低潮ノ高サノ差ハ0.3米ニ達スルコトアリ。此ノ高キ高潮ハ北半球ノ春季ニハ午前ニ、夏季ニハ夜間ニ、秋季ニハ午後ニ、冬季ニハ晝間ニ起ルヲ常トス。平均水面ハ6月頃最高、11月頃最低ニシテ、其ノ高サノ差ハ約0.2米ナリ。

北半(南緯30度以北)ニ於テハ日潮不等ハ餘リ著シカラザレドモ、相次グ高潮ノ高サニハ稍大ナル不等アリ、其ノ高サノ差ハ一般ニ0.5—0.8米ニシテ南緯20度至24度ノ潮差大ナル地方ニ於テハ高サノ差ハ1.5米以上ニ達スルコトアリ。而シテ此ノ高キ高潮ハ北半球ノ春季ニハ午前ニ、夏季ニハ夜間ニ、秋季ニハ午後ニ、冬季ニハ晝間ニ起ルヲ常トス。平均水面ハ3月頃最高、9月頃最低ニシテ其ノ高サノ差ハ0.2—0.3米ナリ。

南半(南緯25度附近以南)ニ於テハ漲潮流ハ海岸ニ向ヒテ西方ニ、落潮流ハ略反對ノ方向ニ流ルレドモ灣口、河口等ヲ除ク外ハ一般ニ流速微弱ナリ。而シテ此ノ沿岸ニハ南方ニ向ッテ流ルル強勢ナル海流アリ始ト潮流ヲ感ゼズ。

南緯25—20度附近ノ沿岸ニ於テハ漲潮流ハ西方又ハ南西方ニ、落潮流ハ略反對ノ方向ニ流レ、高低潮後0—1時ニ轉流シ、狹水道ニ於テハ流速大ナリ。

南緯20度以北ノ Great Barrier Reefs 内ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ北方ニ、落潮流ハ南方ニ流レ、高低潮後1—2時ニ轉流ス。然レドモ沖合ニハ信風ニ依リテ流向ヲ變ズル海流(4—11月ニハ北流、12—3月ニハ南流)アリテ潮流ヲ壓シ、海水ハ終日一方ニ流レ潮流ニ依リテ流速ヲ増減スルノミ。Princess Charlotte Bayニ於テハ漲潮流ハ南西方ニ落潮流ハ北東方ニ流レ略高低潮時ニ轉流ス。又 Great Barrier Reefs ノ諸口ニ於テハ漲潮流ハ西方ニ落潮流ハ東方ニ流レ高低潮後1—2時ニ轉流ス。

地名	位置		平均間高	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	S	E					標準港		改正數	
	° / ' / "	° / ' / "	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時		h m	
Twofold Bay	37 4	149 54	8 5	1.5	1.1	..	シドニー	41	- 0 35	1.00
Montagu I.	36 15	150 14	8 20	1.5	1.1	..	"	"	- 0 20	1.00
Ulladulla Harbour	35 22	150 30	8 20	1.8	"	"	- 0 20	1.20
Kiama Harbour	34 40	150 53	8 50	1.4	"	"	+ 0 5	0.90
Wollongong Harbour	34 25	150 56	8 35	1.5	"	"	- 0 10	0.90
Botany Bay	34 0	151 14	8 0	1.6	"	"	- 0 45	1.00
ジャクソン港										
North Head	33 50	151 18	8 5	1.8	"	"	- 0 40	1.20
シドニー	33 52	151 12	8 45	1.5	1.2	0.8	"	"	0 0	1.00
Newcastle	32 56	151 47	8 35	1.5	1.3	0.9	"	"	- 0 5	1.00
Port Stephens	32 46	152 12	8 30	1.6	1.3	0.8	"	"	- 0 20	1.10
Crowdy Head	31 51	152 46	9 5	1.5	1.2	..	"	"	+ 0 15	1.00
Port Macquarie Bar	31 25	152 55	9 5	1.2	0.9	..	"	"	+ 0 15	0.80
North-west Solitary I.	30 1	153 17	9 5	1.5	0.9	..	ブリスベーン	47	- 0 55	0.75
Clarence River, South Head	29 25	153 22	8 20	1.7	1.1	..	"	"	- 1 40	0.85
Ballina	28 52	153 35	9 2	1.2	1.0	0.8	"	"	- 1 0	0.50
Danger Point	28 10	153 34	9 20	1.6	1.1	..	"	"	- 0 40	0.80
Moreton Bay										
South Pass	27 23	153 26	9 25	"	"	- 0 35	..
Comboyuro Point	27 4	153 22	9 20	2.1	1.2	..	"	"	- 0 40	1.05
Caloundra Head	26 49	153 8	9 15	1.0	"	"	- 0 45	0.50
ブリスベーン門洲	27 20	153 10	10 0	1.9	1.6	1.1	"	"	0 0	1.00
ブリスベーン	27 31	153 0	10 0	2.1	1.7	1.1	"	"	0 0	1.00
Great Sandy Strait										
Wide Bay	25 53	153 7	8 20	1.8	"	"	- 1 40	0.90
Inskip Point	25 48	153 4	9 5	1.8	1.5	1.0	"	"	- 0 55	0.85
White Cliffs	25 30	153 0	10 0	3.4	"	"	0 0	1.65
Woody I.	25 17	152 58	9 5	3.1	2.1	..	"	"	- 0 55	1.50
Mary River, Horseshoe Bank	25 27	152 55	9 45	3.4	2.6	1.8	"	"	- 0 15	1.65
Hervey Bay										
Sandy Cape	24 41	153 16	8 40	2.1	"	"	- 1 20	1.05
Burnett River	24 45	152 23	9 15	2.6	1.8	..	"	"	- 0 40	1.30
Port Curtis, Gatcombe Head	23 53	151 22	9 15	3.6	2.6	1.9	"	"	- 0 40	1.70

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	S	E	h m	m	m	m	標準港		改正數	
	° /	° /					潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Lady Elliott I.	24 7	152 45	8 41	2.2	1.7	1.3	ブリスベーン	47	- 1 20	1.00
Tryon I.	23 15	151 47	9 23	2.8	2.2	1.6	"	"	- 0 30	1.35
Fitzroy River										
Port Alma	23 35	150 53	9 40	4.5	3.5	2.6	"	"	- 0 10	2.10
Upper Flats	23 26	150 36	11 40	2.9	2.1	1.4	"	"	+ 1 50	1.60
Port Clinton	22 32	150 46	10 30	4.6	3.4	..	"	"	+ 0 40	2.10
Broad Sound										
Mangrove Is.	22 17	149 55	12 0	9.1	"	"	+ 2 15	4.30
Roundish I.	22 3	149 37	11 50	7.3	5.8	4.0	"	"	+ 2 5	3.50
Percy Is.	21 39	150 16	10 50	4.9	4.0	..	"	"	+ 1 0	2.30
Flat Top I.	21 9	149 16	11 30	6.4	4.3	3.5	"	"	+ 1 45	3.30
Carlisle I.	20 47	149 18	11 17	4.7	3.7	2.8	"	"	+ 1 25	2.20
Port Molle	20 20	148 52	11 20	3.7	"	"	+ 1 35	1.70
Bowen	20 1	148 15	10 30	2.6	2.1	1.5	"	"	+ 0 50	1.10
Townsville	19 16	146 50	9 20	2.7	2.2	1.6	"	"	- 0 15	1.20
Dungeness	18 31	146 20	9 50	2.8	2.2	1.4	"	"	+ 0 15	1.50
Dunk I.	17 56	146 9	9 31	3.0	2.2	2.0	"	"	0 0	1.15
Nortn Barnard I.	17 41	146 11	9 37	2.4	1.7	1.5	"	"	+ 0 5	1.05
Mourilyan Harbour	17 36	146 8	9 0	2.7	1.8	..	"	"	- 0 30	1.20
High I.	17 10	146 1	9 35	2.2	1.6	1.4	"	"	+ 0 5	1.00
Green I.	16 46	145 58	9 21	2.2	1.6	1.4	"	"	- 0 10	1.00
Cairns	16 55	145 47	9 43	2.3	1.6	1.3	"	"	+ 0 15	1.00
Low Isles	16 23	145 34	9 35	2.3	1.7	1.5	"	"	+ 0 5	0.95
Cooktown	15 28	145 15	9 43	2.1	1.6	1.3	"	"	+ 0 15	0.95
Low Wooded I.	15 5	145 23	9 29	2.3	1.7	1.5	"	"	0 0	1.00
Lizard I.	14 40	145 28	9 30	2.1	1.8	1.3	"	"	0 0	0.85
Flinders I.	14 10	144 15	9 48	2.8	2.0	1.8	"	"	+ 0 20	1.10
Morris I.	13 30	143 43	9 50	2.7	2.1	1.6	"	"	+ 0 30	1.15
Restoration I.	12 38	143 27	9 52	2.3	1.6	1.4	"	"	+ 0 30	1.00
Piper I.	12 15	143 14	9 54	2.4	1.7	1.4	"	"	+ 0 35	1.15
Hannibal I.	11 36	142 56	10 29	2.8	1.9	1.6	"	"	+ 1 10	1.40
Tern Islet	11 0	142 45	11 19	3.2	2.2	1.9	"	"	+ 2 0	1.45

太平洋諸島

ニュー・ギニア南岸及北岸

南岸西部ニ於ケル潮汐ノ性質ハ詳ナラザレドモ日潮不等ハ餘リ著シカラザルモノノ如シ。
Torres Strait 附近ニ於ケル潮汐及潮流ニ關シテハ濠洲北岸ノ記事ヲ参照スベシ。
南岸東部ニ於ケル潮汐モ詳ナラザレドモ、濠洲東岸北部ニ於ケルト大差ナキモノノ如シ。
漲潮流ハ海岸ニ沿ヒテ西方ニ、落潮流ハ東方ニ向ヒ高低潮後0-1時ニ轉流スルモノノ如ク、
沿岸ニ於テハ流速稍大ナリ。Papua 東端附近ニ於テハ漲潮流ハ北東ニ落潮流ハ南西ニ流ル。
China Strait ニ於テハ低潮後約3時ヨリ高潮後約3時迄ハ北東方ニ、高潮後約3時ヨリ低
潮後約3時迄ハ南西方ニ流レ、流速6節ニ達スルコトアリ。
Louisiade Arch. ニ於テハ漲潮流ハ南西ニ落潮流ハ北東ニ流レ、高低潮後0-1時ニ轉流
シ狹水道ニ於テハ流速大ナリ。
北岸東部ニ於ケル潮汐ノ性質ハ詳ナラザレドモ日潮不等甚ダ著シキモノノ如ク Vitiaz Strait
附近ノ如キハ1日1回潮トナルコト多キモノノ如シ。潮流ハ微弱ニシテ不定ナルガ如シ。
北岸西部ニ於テハ日潮不等著シカラズ高低潮時ハ略規則正シク起リ、相次グ高潮ノ高サハ
略等シキモ、相次グ低潮ノ高サニハ稍大ナル不等アリ、其ノ高サノ差0.7米ニ達スルコトア
リ。而シテ此ノ低キ低潮ハ一般ニ北半球ノ春季ニハ午後ニ、夏季ニハ晝間ニ、秋季ニハ午前
ニ、冬季ニハ夜間ニ起ルヲ常トス。漲潮流ハ西方ニ、落潮流ハ東方ニ向フガ如シ。
北岸ニ於テハ Geelvink Bay ヲ除ク外ハ信風ニ依リテ流向ヲ變ズル海流(夏季ニハ西方ニ、
冬季ニハ東方ニ流ル)アリ、潮流ト合スルトキハ海水ノ流動ハ不規則ナリ。

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	S	E	h m	m	m	m	標準港		改正數	
	° /	° /					潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
南 岸										
Princess Marianne Strait	8 17	138 57	11 30	4.9	3.7	..	アストリア	77	+ 5 25	1.60
Bian River	8 7	139 55	0 0	4.9	"	"	+ 6 15	1.60
Merauke	8 30	140 22	1 33	4.8	4.0	3.0	"	"	+ 7 45	1.60
Dauan I.	9 25	142 32	11 20	3.7	ブリスベーン	47	+ 2 5	1.40
Fly River	8 40	143 35	10 0	3.7	2.7	..	"	"	+ 0 40	1.40
Hall Sound	8 50	146 32	8 50	2.0	1.6	1.2	"	"	- 0 45	0.85
Port Moresby	9 26	147 6	8 50	2.3	2.0	1.5	"	"	- 0 45	0.90
South Cape	10 42	150 15	9 10	1.8	1.4	1.1	"	"	- 0 40	0.70

地名	位置		平潮 均間 高際	平潮 均間 低際	大潮升 [平均潮]	小潮升 [平均潮]	平均 水面	標準港 地名	改正數		
	緯度	經度							潮時	潮高	
南岸(續)	S	E	h m	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Samarai I.	0 / 10 37	0 / 150 40	8 30	..	1.8	1.2	..	ブリスベン	47	- 1 20	0.70
北岸											
Goschen Strait	10 17	150 54	8 20	..	0.9	サン・フランシスコ	83	- 9 35	0.50
Port Harvey	8 55	148 35	5 50	..	0.9	"	"	- 11 55	0.50
† Finsch Harbour	6 35	147 50	0.7	0.5	0.5	"	"	+ 9 40	0.50
Rooke I., Luther	5 28	147 47	[14 30] 4 50	[3 0] ..	[0.9] 0.9	[0.3]	"	"	+ 11 55	0.50
Hollandia Bay	2 32	140 44	7 21	..	1.0	0.9	0.7	"	"	- 9 55	0.50
Geelvink Bay											
{ Serui Bay	1 53	136 15	7 10	..	2.1	1.7	1.3	アストリア	77	+ 13 45	0.75
{ Moor Is.	3 0	135 50	7 31	..	2.2	1.7	1.4	"	"	+ 14 5	0.70
{ Jende	2 22	134 32	7 31	..	2.1	1.6	1.3	"	"	+ 14 10	0.70
{ Kg. Sjeri	1 36	134 6	7 8	..	2.2	1.6	1.3	"	"	+ 13 50	0.75
Manokwari	0 52	134 5	6 52	..	1.8	1.4	1.1	"	"	+ 13 35	0.60
Dorei Hum Bay	0 46	131 32	5 48	..	1.8	1.4	1.2	"	"	+ 12 40	0.55

ニュー・ジーランド及附近諸島

ニュー・ジーランド及附近は於テハ日潮不等甚ダ小ニシテ、毎日規則正シキ2回ノ升降ヲナス。但シ一般ニ潮差ハ日ヲ異ニスルモ大ナル差違ナク、南島西岸ヲ除ク外ハ、潮差ハ月ガ地球ニ最近ナル頃ニ最大、最遠ナル頃ニ最小ニシテ、月齡ニハ餘リ關係ナシ。南島西岸ニ於テハ日ニ依ル潮差ノ變化ハ稍大ニシテ、其ノ大小ハ月齡及月ノ距離ニ依リテ變化ス。此ノ如キ現象ハニュー・ジーランド及附近ニ於テハ太陽ニ因リテ生ズル潮汐ハ月ニ因リテ生ズル潮汐ニ比シテ甚ダ小ナルニ起因ス。季節ニ依ル平均水面ノ高サノ變化ハ小ニシテ0.1—0.2米ニ過ギズ、最低最高ノ季節ハ場所ニ依リテ異ルガ如シ。

北島東岸ノ外海ニ面スル沿岸ニ於テハ漲潮流ハ海岸ニ沿ヒテ北方ニ、落潮流ハ南方ニ流レ、一般ニ高低潮後0—1時ニ轉流ス。Hauraki Gulfニ於テハ漲潮流ハ南方ニ、落潮流ハ北方ニ流レ高低潮後0—1時ニ轉ジ、流速大ナリ。諸灣内ニ於テハ漲潮流ハ灣内ニ、落潮流ハ灣外ニ向ヒ、高低潮後0—1時ニ轉流シ、狹水道ニ於テハ流速大ナリ。

北島西岸ノ外海ニ面スル沿岸ノ北半(南緯38度以北)ニ於テハ漲潮流ハ海岸ニ沿ヒテ南方ニ落潮流ハ北方ニ流レ、南半ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ落潮流ハ南方ニ流レ、共ニ高低潮後0—1時

† 印ヲ附シタルハ日潮不等甚ダ大ニシテ1日1回潮トナルコト多キコトヲ示ス。而シテ上段ニハ分點潮ヲ、下段ニハ [] ヲ附シテ回歸潮ニ關スルモノヲ掲記ス。

ニ轉流ス。諸灣内ニ於テハ漲潮流ハ灣内ニ落潮流ハ灣外ニ流レ、高低潮後0—1時ニ轉流シ狹水道ニ於テハ流速大ナリ。

Cook Straitニ於テハ潮流ハ南北ニ流レ流速大ニシテ其ノ轉流時ハ南ヨリ北ニ進ムニ從ヒテ遅ル。即チ轉流時ヲ Wellingtonノ高低潮時ヲ基準トシテ表ハセバ、大凡次ノ如シ。北流ハ南口 Cape Campbell附近ニ於テハ高潮前約1時15分ニ始リ、海峽最狹部ニ於テハ高潮前約0時15分ニ、北口 Porirua Harbour沖ニ於テハ高潮後約0時45分ニ始リ、孰モ約6時間流ル。但シ北西及南東ノ強風吹クトキハ轉流時ニハ1—3時ノ變調ヲ來スコトアリ。

南島北岸 Stephens I.ノ北端附近ニ於テハ西流ハ Wellingtonノ高潮後約1時ニ始リ、Cape Farewell沖ニ於テハ西流ハ Wellingtonノ高潮後約1時45分(Cape Farewellノ高潮前約2時30分)ニ始リ、共ニ約6時間流ル。Tasman Bay其ノ他ノ灣内ニ於テハ漲潮流ハ灣内ニ落潮流ハ灣外ニ向ヒ高低潮後0—1時ニ轉流ス。

南島西岸ノ北端 Cape Farewell附近ニ於テハ潮流ハ海岸ニ沿ヒテ南西及北東ニ流レ、南西流ハ低潮後約3時ヨリ高潮後約3時迄、北東流ハ高潮後約3時ヨリ低潮後約3時迄流ル。西岸ニ於テハ潮流不明ナルモ外海ニ面スル所ニ於テハ漲潮流ハ海岸ニ沿ヒテ南西方ニ、落潮流ハ北東方ニ向ヒ高低潮後0—1時ニ轉流スルナラン。諸灣内ニ於テハ漲潮流ハ灣内ニ、落潮流ハ灣外ニ向ヒ高低潮後0—1時ニ轉流ス。

南島南岸 Foveaux Straitニ於テハ潮流ハ東方及西方ニ流レ、東流ハ西口ニ於テハ低潮後0.5—2時ニ始リ、東口ニ於テハ低潮後約3時ニ始リ、約6時間流ル。諸灣内ニ於テハ漲潮流ハ灣内ニ、落潮流ハ灣外ニ向ヒ高低潮後0—1時ニ轉流ス。

南島東岸ノ外海ニ面スル沿岸ニ於テハ漲潮流ハ海岸ニ沿ヒテ北東方ニ、落潮流ハ南西方ニ流ル。諸灣内ニ於テハ漲潮流ハ灣内ニ落潮流ハ灣外ニ向ヒ一般ニ高低潮後0—1時ニ轉流ス。Stewart I.ノ西岸及南東岸ニ於テハ漲潮流ハ海岸ニ沿ヒテ北方ニ、落潮流ハ南方ニ流ル。

地名	位置		平潮 均間 高際	大潮 升	小潮 升	平均 水面	標準港		改正數		
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高	
北島	S	E	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時				
西岸											
Cape Maria van Diemen	0 / 34 31	0 / 172 40	8 55	2.4	2.1	1.4	オークランド	53	+ 1 55	0.80	
Hokianga River	35 34	173 23	9 55	3.1	2.8	1.8	"	"	+ 2 50	1.00	
Kaipara Harbour											
{ Pouto Point	36 22	174 11	10 35	3.4	3.0	1.9	"	"	+ 3 30	1.10	
{ Te Kopuru	36 2	173 56	11 30	3.4	3.0	..	"	"	+ 4 25	1.10	
Manukau Harbour											
{ Entrance	37 4	174 32	9 40	4.2	3.7	2.3	"	"	+ 2 30	1.40	
{ Onehunga	36 56	174 47	10 40	4.6	4.1	2.5	"	"	+ 3 30	1.60	
Waikato River	37 25	174 47	8 50	3.9	3.4	2.0	"	"	+ 1 40	1.40	

地名	位置		平均間高	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
北 島 (續)		S	E				潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Raglan Harbour	37 48	174 55	9 35	4.2	3.6	2.3	オークランド	53	+ 2 25	1.40
Kawhia Harbour	38 5	174 50	9 5	4.0	3.5	2.2	"	"	+ 1 55	1.30
New Plymouth	39 3	174 2	9 33	3.2	2.6	1.7	"	"	+ 2 30	1.15
Opunake Bay	39 30	173 53	9 25	3.0	2.7	1.7	"	"	+ 2 20	1.00
Wanganui River	39 58	175 0	10 10	2.4	2.3	1.4	"	"	+ 3 0	0.75
Manawatu River, Foxton	40 28	175 18	10 0	2.2	2.1	1.3	"	"	+ 2 50	0.70
Porirua Harbour	41 6	174 53	10 10	2.6	2.5	1.5	"	"	+ 3 0	0.85
Wellington	41 17	174 47	4 48	1.4	1.4	0.9	"	"	- 2 25	0.40
東 岸										
Cape Palliser	41 35	175 18	5 0	2.0	1.9	1.2	"	"	- 2 10	0.60
Napier										
Glasgow Wharf	39 29	176 56	5 35	1.4	1.3	0.9	"	"	- 1 45	0.40
Inner Harbour	39 29	176 54	6 10	1.4	1.3	0.9	"	"	- 1 10	0.40
Gisborne	38 42	178 2	6 30	2.0	1.9	1.2	"	"	- 0 55	0.55
East Cape	37 41	178 35	7 25	2.4	2.2	1.4	"	"	0 0	0.75
Opotiki River	38 0	177 17	7 0	2.3	2.0	1.1	"	"	- 0 20	0.85
Tauranga Harbour	37 40	176 10	7 5	2.2	2.0	1.3	"	"	- 0 10	0.70
Mercury Bay	36 46	175 50	7 15	2.5	2.3	1.5	"	"	0 0	0.80
Great Barrier I.	36 10	175 20	6 55	3.1	2.7	1.7	"	"	- 0 15	1.00
Thames River	37 7	175 31	7 25	3.7	3.3	2.0	"	"	+ 0 10	1.20
オークランド港	36 51	174 46	7 10	3.1	2.7	1.8	"	"	0 0	1.00
Whangarei Harbour	35 53	174 32	7 5	2.4	2.1	1.4	"	"	- 0 5	0.75
Port Russell	35 16	174 7	7 27	2.2	1.9	1.3	"	"	+ 0 20	0.65
Whangaroa Harbour	35 2	173 46	7 55	2.3	2.0	1.3	"	"	+ 0 50	0.70
Parengarenga Harbour	34 32	173 0	7 45	2.5	2.2	1.4	"	"	+ 0 40	0.80
南 島										
北 岸										
Queen Charlotte Sound, Picton Harbour	41 17	174 3	8 40	1.9	1.8	1.1	"	"	+ 1 35	0.55
Pelorus Sound	40 57	174 4	9 25	3.7	3.3	2.0	"	"	+ 2 20	1.25
Rangitoto	40 45	174 0	8 20	2.7	2.4	1.6	"	"	+ 1 15	0.85
Nelson	41 17	173 17	9 45	4.1	3.6	2.2	"	"	+ 2 40	1.40
Cape Farewell	40 30	172 44	8 50	4.7	4.1	"	"	"	+ 1 50	1.50

地名	位置		平均間高	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
南 島 (續)		S	E				潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
西 岸										
Westport	41 44	171 36	10 29	2.9	2.3	1.5	オークランド	53	+ 3 35	1.05
Greymouth	42 26	171 13	10 40	3.4	3.0	1.9	"	"	+ 3 45	1.15
Hokitika River	42 42	170 59	10 15	3.3	2.9	1.8	"	"	+ 3 20	1.10
Okarito	43 13	170 13	10 40	2.0	1.8	1.2	"	"	+ 3 50	0.60
Jackson Bay	43 59	168 37	11 5	2.8	2.5	1.6	"	"	+ 4 20	0.90
Milford Sound	44 33	167 49	10 45	2.8	2.5	1.6	"	"	+ 4 5	0.90
Charles Sound	45 1	167 6	11 10	2.7	2.4	"	"	"	+ 4 30	0.90
Dusky Sound	45 47	166 30	11 5	3.4	3.0	1.8	"	"	+ 4 30	1.15
南 岸										
Chalky Inlet	46 2	166 30	10 50	2.7	2.4	"	"	"	- 8 10	0.90
Centre I.	46 28	167 52	12 10	2.7	2.4	1.5	"	"	- 6 55	0.90
Bluff	46 36	168 20	1 14	2.6	2.3	1.6	"	"	- 5 25	0.75
東 岸										
Waikawa Harbour	46 38	169 10	2 20	2.7	2.4	1.5	"	"	- 4 25	0.85
Otago Harbour										
Entrance	45 47	170 44	2 40	2.1	1.9	1.3	"	"	- 4 15	0.65
Port Chalmers	45 49	170 39	3 31	2.0	1.9	1.2	"	"	- 3 25	0.60
Dunedin	45 53	170 33	4 12	1.8	1.6	1.0	"	"	- 2 35	0.60
Oamaru Harbour	45 6	171 4	2 55	2.2	2.0	1.3	"	"	- 4 0	0.70
Timaru Harbour	44 25	171 17	3 45	2.4	2.1	1.3	"	"	- 3 10	0.75
Akaroa Harbour	43 53	172 59	3 25	2.7	2.4	1.5	"	"	- 3 35	0.85
Port Lyttelton	43 36	172 44	4 17	1.9	1.8	1.0	"	"	- 2 40	0.70
Waiau-ua River	42 47	173 23	4 25	2.6	2.5	1.6	"	"	- 2 40	0.75
Kaikoura Peninsula	42 25	173 45	4 30	2.1	2.0	1.3	"	"	- 2 35	0.65
Cape Campbell	41 43	174 19	6 0	2.6	2.4	1.5	"	"	- 1 10	0.80
Port Underwood	41 22	174 8	6 5	2.6	2.4	1.5	"	"	- 1 0	0.80
附近諸島										
Stewart I.										
Port William	46 51	168 7	12 15	2.8	2.5	1.6	"	"	- 6 50	0.95
Port Adventure	47 5	168 13	0 0	2.8	2.5	1.6	"	"	- 6 45	0.90
Port Pegasus	47 13	167 40	11 50	2.8	2.5	1.6	"	"	- 7 15	0.90

地名	位置		平均均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數		
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高	
附近諸島(續)	S	E					潮時: 135°(9h)Eノ標準時				
South-west Cape	47 17	167 30	0 0	2.5	2.2	..	オークランド	53	-	6 40	0.80
Mason Bay	46 56	167 45	1 15	2.7	2.4	1.6	"	"	-	5 25	0.90
Chatham Is.	S	W					"	"	-	2 20	0.45
Macquarie I.	54 31	158 58	0 27	0.9	0.7	0.6	ブリスベーン	47	-	9 55	0.40
Campbell I.	52 33	169 9	1 29	1.7	1.5	1.2	アストリア	77	-	6 50	0.45
Auckland Is.	50 52	166 13	0 19	1.1	0.9	0.6	オークランド	53	-	6 15	0.35
Antipodes Is.	49 40	178 50	3 20	1.8	"	"	-	4 5	0.60
Kermadec Is., Sunday I.	S	W					"	"	-	1 50	0.50

太平洋南西部

Coral Sea = 於ケル潮汐ノ性質ハ詳ナラザレドモ日潮不等大ナラズ、濠洲東岸北部ニ於ケルト大差ナキモノノ如シ。一般ニ漲潮流ハ西方ニ落潮流ハ東方ニ向ヒ高低潮後 0-1 時ニ轉流スルモノノ如シ。而シテ此ノ海ノ北半ニ於テハ西至北西ニ、南半ニ於テハ西至南西ニ流ルル海流アリ、潮流ト合スルトキハ海水ノ流動ハ不規則ナルガ如シ。但シ Louisiade Archipelago ノ諸水道ニ於テハ漲潮流ハ南方ニ落潮流ハ北方ニ向ヒ、高低潮後 0-1 時ニ轉流スルモノノ如ク、狹水道ニ於テハ流速甚ダ強烈ナリ。

Bismarck Archipelago = 於ケル潮汐常數ハ甚ダ不確實ナリ。潮汐ノ性質ハ詳ナラザレドモ日潮不等極メテ著シク 1 日 1 回潮トナルコト多キモノノ如シ。潮流モ不明ナレドモ 1 日ニ 2 回ノミノ轉流ヲ見ルコト多キモノノ如シ。

Solomon Is. = 於ケル潮汐常數ハ甚ダ不確實ナルガ如シ。潮汐ノ性質ハ詳ナラザレドモ日潮不著シク、屢 1 日 1 回潮トナルガ如シ。潮流ハ詳ナラザレドモ一般ニ漲潮流ハ西方又ハ南方ニ落潮流ハ東方又ハ北方ニ向ヒ、略高低潮時ニ轉流スルガ如シ。又諸島附近ニハ信風ニ依リテ流向ヲ變ズル海流(北東側ニ於テハ北半球ノ夏季ニハ北西方ニ、冬季ニ於テハ南東方ニ流レ、南西側ニ於テハ微弱ニシテ不定ナリ)アリ、潮流ト合スルトキハ海水ノ流動ハ不規則ナリ。

New Hebrides = 於ケル潮汐ノ性質ハ詳ナラザレドモ、日潮不著シカラズ稍規則正シク 1 日 2 回潮ナルガ如シ。地形ノ影響ヲ受ケザル所ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ西方ニ落潮流ハ東方ニ向ヒ高低潮後 0-2 時ニ轉流スルモノノ如ク、狹水道ニ於テハ流速大ナリ。諸島ノ東岸及西岸ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ北方ニ落潮流ハ南方ニ流ル。又附近ニハ西方ニ流ルル海流アリ潮流ト合スルトキハ海水ノ流動ハ不規則ナリ。

New Caledonia = 於ケル潮汐ノ性質ハ詳ナラザレドモ日潮不等ハ大ナラザルガ如シ。平均水面ハ 9 月ニハ 3 月ヨリ約 0.5 米高シ。少シク沖合ニ於テハ漲潮流ハ南西方ニ落潮流ハ北東方ニ流ル。堡礁入口ノ水道ニ於テハ漲潮流ハ内方ニ落潮流ハ外方ニ流ル。北東岸ノ堡礁内ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ海岸ニ沿ヒテ北西ニ落潮流ハ南東ニ流ル。又南西岸ノ北半ニ於テハ一般ニ

漲潮流ハ南東ニ落潮流ハ北西ニ流レ、南部ニ於テハ漲潮流ハ北西ニ落潮流ハ南東ニ流ル。狹水道ニ於テハ流速大ナリ。又本島ノ北東側堡礁外ニハ北西ニ流ルル海流アリ、北至北西ノ風強吹スルトキハ流速ヲ弱メラレ又ハ反對ノ方向ニ流ルルコトアルヲ以テ、潮流ト合スルトキハ海水ノ流動ハ不規則ナリ。

地名	位置		平均均間高隙	平潮均間低隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數		
	緯度	經度						地名	頁	潮時	潮高	
Coral Sea	S	E						潮時: 135°(9h)Eノ標準時				
Kiriwina Is.	8 30	151 0	4 50	..	0.9	0.6	..	ブリスベーン	47	-	5 0	0.40
Woodlark I., Guasopa Harbour	9 15	152 55	7 0	..	1.2	"	"	-	3 0	0.55
Louisade Arch., Hati lawi Harbour	11 16	153 10	8 50	..	1.5	1.2	1.0	"	"	-	1 10	0.60
Trinity Opening	16 30	146 0	9 0	..	2.9	"	"	-	0 30	1.30
Osprey Reef	13 53	146 32	8 20	..	1.8	"	"	-	1 10	0.80
Willis Islets	16 13	150 1	7 50	..	1.8	"	"	-	1 55	0.80
Bampton Reefs, Renard I.	19 14	159 0	8 10	..	1.5	"	"	-	2 15	0.65
Marion Reef	19 6	152 24	8 20	..	1.7	"	"	-	1 35	0.75
Bird Islet	22 10	155 28	7 50	..	1.8	"	"	-	2 20	0.80
Elizabeth Reef	29 56	159 2	8 20	..	2.4	1.5	..	"	"	-	2 5	1.10
Lord Howe I.	31 32	159 4	8 20	..	1.8	"	"	-	2 5	0.80
Norfolk I.	29 4	167 56	7 30	..	1.5	"	"	-	3 30	0.65
Bismarck Archipelago												
Jesu Maria I.	2 20	147 45	ビクトリア	65	+	6 35	..
New Hanover, West Haven	2 28	149 58	1.0	"	"	+	6 35	0.20
Duke of York Group, Makada Harbour	4 6	152 26	1.0	0.7	..	"	"	+	6 35	0.20
New Britain, Greet Harbour	4 14	152 12	1.0	1.0	1.0	"	"	+	6 35	0.20
Solomon Is.			[13 0]	[1 10]	[1.2]	[0.7]						
New Georgia, Narovo I.	8 16	156 31	5 50	..	0.6	0.5	..	サン・フランシスコ	83	-	12 20	0.30
Ysabel I., Kia Bay	7 30	158 26	2 50	..	1.5	"	"	+	9 15	0.80
Vulavu	8 31	159 47	3 30	..	0.8	"	"	+	9 50	0.40
Florida I., Bungana I.	9 11	160 13	3 50	..	1.1	0.8	0.6	"	"	+	10 5	0.55
Mala I., Sio Harbour	8 23	160 38	5 50	..	1.8	"	"	-	12 5	1.00
Alite Harbour	9 5	160 42	5 50	..	1.2	"	"	-	12 5	0.60

† 印ヲ附シタルハ日潮不等甚ダ大ニシテ、1 日 1 回潮トナルコト多キコトヲ示ス。而シテ上段ニハ分點潮ヲ、下段ニハ [] ヲ附シテ回歸潮ニ關スルモノヲ掲記ス。

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	S	E	h m	m	m	m	標準港		改正數	
	° /	° /					潮時 : 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Bauro I., Makira Bay	10 25	161 27	6 30	1.7	サン・フランド	83	- 12 10	0.30
Three Sisters Is., Mosquito	10 15	161 57	3 10	1.1	0.8	..	"	"	+ 9 20	0.55
Santa Cruz Is., Vanikoro I	11 36	166 55	4 40	1.4	オークランド	53	- 1 55	0.40
New Hebrides										
Banks Group, Port Patteson	13 50	167 34	6 30	1.5	"	"	- 0 10	0.45
Espiritu Santo I., Port Lautour	15 37	167 10	6 0	1.2	1.0	0.8	"	"	- 0 35	0.30
Aurora I., Narovorovo	15 11	168 9	5 50	1.5	"	"	- 0 50	0.45
Ambrym I., Rannou	16 8	168 7	5 50	1.4	"	"	- 0 50	0.45
Malekula I.										
Port Sandwich	16 26	167 47	5 10	1.3	1.0	0.7	"	"	- 1 30	0.45
Port Ravallec	16 31	167 35	5 40	1.4	"	"	- 0 55	0.45
Lambumbu Harbour	16 12	167 23	5 40	1.5	"	"	- 0 55	0.45
Vao I.	15 53	167 28	5 30	1.3	1.1	0.8	"	"	- 1 5	0.40
Epi I., Ringdove Bay	16 37	168 9	5 50	1.5	1.3	1.1	"	"	- 0 50	0.30
Efate I., Havannah Harbour	17 35	168 15	6 20	1.2	1.0	0.8	"	"	- 0 20	0.30
Eromanga, Port Narevin	18 42	169 9	5 20	1.8	"	"	- 1 25	0.50
Tanna, Port Resolution	19 30	169 27	5 20	0.9	"	"	- 1 25	0.25
Aneityum, Port Inyeug	20 15	169 45	6 20	1.2	"	"	- 0 25	0.35
New Caledonia										
Loyalty Is., Lifu I.	20 50	167 10	6 20	1.7	"	"	- 0 15	0.50
Isle of Pines, Port Vao	22 42	167 28	8 0	1.2	"	"	+ 1 25	0.35
Uinné Bay	21 59	166 43	6 40	1.3	"	"	+ 0 5	0.40
Yengen	20 41	164 58	6 0	1.3	"	"	- 0 25	0.40
Port Balad	20 17	164 29	6 0	1.3	"	"	- 0 25	0.40
Belep Is., Pott I.	19 36	163 36	6 50	0.5	"	"	+ 0 25	0.15
D'Entrecasteaux Reefs, Huon I.	18 4	162 58	5 30	1.8	"	"	- 0 45	0.55
Tanlé Bay	20 18	164 4	7 50	1.4	"	"	+ 1 25	0.40
Uarai Bay	21 47	165 44	7 0	1.7	1.3	1.0	"	"	+ 0 35	0.50
Numea	22 16	166 27	8 30	1.7	1.4	1.1	"	"	+ 2 0	0.45
Port Kuture	22 28	166 48	7 20	1.4	"	"	+ 0 45	0.40

太平洋中部

赤道以南ノ諸島ニ於テハ潮汐詳ナラザレドモ、一般ニ日潮不等甚ダ小ニシテ、毎日略規則正シキ2回潮ナルガ如シ。

ハワイ諸島ニ於テハ日潮不等大ニシテ屢1日1回潮トナル。而シテ潮時ノ不等ハ低潮ニ大ニシテ高潮ニ小ニ、潮高ノ不等ハ低潮ニ小ニシテ高潮ニ大ナリ。高キ高潮ハ春季ニハ夜間ニ、夏季ニハ午後ニ、秋季ニハ晝間ニ、冬季ニハ午前ニ起ルヲ常トス。又相次グ高潮ノ高サノ不等ハ0.5米ニ達スルコトアリ。

Gilbert, Ellice 及 Samoa ノ諸島ニ於テハ漲潮流ハ西方ニ、落潮流ハ東方ニ流レ、高低潮ノ少シク後ニ轉流スルモノノ如シ。

Tonga Is. 附近ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ西方ニ、落潮流ハ東方ニ向ヒ、略高低潮時ニ轉流スルモノノ如シ。但シ Haapai Group ト Vavau Group トノ間ニ於テハ潮流ハ南西方及北東方ニ流レ、南西流(漲潮流)ハ低潮前1-2時ヨリ高潮前1-2時迄、北東流(落潮流)ハ高潮前1-2時ヨリ低潮前1-2時迄流ル。

Fiji Is. 附近ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ地形ニ從ヒテ南西至南東ニ、落潮流ハ北東至北西ニ流レ、高低潮後0-2時ニ轉流スルモノノ如ク、狹水道ニ於テハ流勢大ナリ。

Tubuai Is., Society Is. 及 Low Archipelago ニ於テハ、地形ニ從ヒテ漲潮流ハ東至北東ニ、落潮流ハ西至南西ニ流ルルガ如キモ轉流時不明ナリ。但シ環礁ノ入口ニ於テハ出入スル潮流ハ一般ニ高低潮後0-1時ニ轉流シ、狹水道ニ於テハ流速大ナリ。

Fanning I. 及附近諸島ニ於テハ漲潮流ハ西方ニ、落潮流ハ東方ニ流レ、高低潮後0-1時ニ轉流スルモノノ如ク、狹水道ニ於テハ流速大ナリ。

ハワイ諸島ニ於テハ漲潮流ハ西方ニ、落潮流ハ東方ニ流ルルモ流速微弱ニシテ、海水ノ流動ハ主トシテ南西方ニ流ルル海流ナリ。

太平洋中部ニハ、西方ニ流ルル北赤道海流及南赤道海流、前兩者ノ中間ヲ東方ニ向ツテ流ルル赤道逆海流アルヲ以テ、潮流ガ海流ト合スルトキハ海水ノ流動ハ不規則ナリ。

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	N	E	h m	m	m	m	標準港		改正數	
	° /	° /					潮時 : 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Gilbert Is.										
Tarawa	1 20	172 55	3 20	1.8	オークランド	53	- 3 40	0.60
Nonuti	0 40	174 27	4 30	2.0	1.5	1.1	"	"	- 2 40	0.65
Ellice Is., Funafuti	8 31	179 13	5 0	1.8	1.5	1.0	"	"	- 2 25	0.60
Rotuma	12 29	177 7	4 50	2.2	1.5	1.2	"	"	- 2 25	0.75

地名	位置		平均間高	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	S	W	h m	m	m	m	潮時: 135° (9 ^h) E / 標準時		h m	
Uea I.	12 21	176 10	6 30	1.8	オークランド	53	- 1 10	0.60
Phoenix Is., Canton I.	2 49	171 42	4 50	1.2	"	"	- 3 10	0.40
Union Group, Fakaafu	9 23	171 15	5 50	0.9	"	"	- 2 10	0.30
Samoa Is.										
{ Tutuila I., Pago Pago Harbour	14 18	170 41	6 50	0.9	0.7	0.4	"	"	- 1 15	0.30
{ Upolu I., Apia	13 48	171 46	6 29	1.1	0.9	0.6	"	"	- 1 30	0.35
Tonga Is.										
{ Neiafu	18 39	173 59	6 50	1.5	1.4	1.0	"	"	- 1 0	0.40
{ Lifuka I.	19 48	174 21	7 10	1.5	1.4	1.0	"	"	- 0 40	0.40
{ Nukualofa	21 8	175 12	6 50	1.5	1.3	0.9	"	"	- 0 55	0.45
Ono-i-Lau	20 38	178 43	5 50	1.2	"	"	- 1 40	0.35
Minerva Reefs	23 37	178 56	7 50	1.8	"	"	+ 0 20	0.55
Fiji Is.	S	E								
{ Matuku	19 10	179 45	6 40	1.6	1.3	0.9	"	"	- 0 45	0.50
{ Mango	17 25	179 10	6 0	1.5	1.1	..	"	"	- 1 30	0.45
Vanu Levu	S	E								
{ Mali	16 22	179 21	5 40	1.7	1.1	..	"	"	- 1 45	0.50
{ Nandi	16 58	178 47	6 40	1.4	1.2	0.8	"	"	- 0 45	0.45
{ Nairai	17 48	179 23	6 30	1.3	1.2	0.7	"	"	- 0 55	0.45
Viti Levu										
{ Suva Harbour	18 9	178 26	6 50	1.5	0.9	..	"	"	- 0 30	0.50
{ Likuri I.	18 4	177 17	6 20	1.3	1.2	..	"	"	- 0 55	0.40
{ Manava Islet	17 20	177 49	5 50	1.9	1.1	..	"	"	- 1 30	0.60
Kandavu, Ngaloa Harbour	19 5	178 11	6 30	1.6	1.4	0.8	"	"	- 0 50	0.60
Caroline I.	10 0	150 14	3 50	0.5	"	"	- 5 40	0.15
Penrhyn I., West Pass	9 0	158 3	4 50	0.5	"	"	- 4 10	0.15
Suvarov I.	13 13	163 9	7 20	0.8	0.6	0.5	"	"	- 1 20	0.25

地名	位置		平均間高	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	S	W	h m	m	m	m	潮時: 135° (9 ^h) E / 標準時		h m	
Cook Is., Aitutaki	18 50	159 45	7 50	0.6	0.5	..	オークランド	53	- 1 0	0.20
Tubuai Is.										
{ Raivavae	23 55	147 40	11 0	0.7	"	"	+ 1 20	0.20
{ Rapa	27 36	144 17	0 0	0.9	"	"	+ 2 30	0.30
Society Is.										
{ Bora Bora	16 30	151 47	12 10	0.6	"	"	+ 2 45	0.20
{ Tahiti, Papeete	17 45	149 22	12 6	1.4	1.3	1.3	"	"	+ 2 35	0.15
Marquesas Is.										
{ Anna Maria Bay	8 56	140 6	3 40	1.3	"	"	- 6 30	0.40
{ Fatu Hiva	10 27	138 39	3 40	1.0	"	"	- 6 35	0.30
Low Archipelago										
{ Raihroa	14 57	147 44	4 20	0.9	"	"	- 5 20	0.25
{ Makemo Pass	16 36	143 33	2 50	0.5	"	"	- 7 5	0.15
{ Hao	18 4	140 59	2 30	0.9	"	"	- 7 35	0.30
{ Mangareva	23 7	134 58	2 58	1.2	1.0	0.9	"	"	- 7 35	0.40
Johnston I.	16 45	169 32	3 20	0.9	ホノルル	59	+ 0 25	1.50
Palmyra I.	5 52	162 6	4 50	0.8	0.7	0.5	オークランド	53	- 3 55	0.25
Fanning I.	3 51	159 22	6 0	0.6	0.5	0.4	"	"	- 2 55	0.20
Christmas I.	1 57	157 28	4 10	1.0	"	"	- 4 50	0.30
Howland I.	0 53	176 35	7 0	2.4	"	"	- 0 40	0.80
Midway I.	28 12	177 22	3 20	0.5	0.3	..	ホノルル	59	+ 0 55	0.80
Hawaiian Is.										
{ Hawaii										
{ Hilo Bay	19 44	155 5	2 10	0.4	0.3	0.2	"	"	- 1 45	1.00
{ Mahukona	20 11	155 54	3 20	0.4	0.3	0.2	"	"	- 0 35	1.00
{ Kealakekua Bay	19 28	155 56	3 10	0.4	0.3	0.2	"	"	- 0 45	1.00

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	N	W	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時		h m	
Mauī	20 54	156 28	2 8	0.6	0.5	0.3	ホノルル	59	- 1 45	1.20
{ Kahului Bay Kihei (Maalaea Bay)	20 47	156 28	3 43	0.5	0.4	0.3	"	"	- 0 10	1.20
Molokai, Kaunakakai Harbour	21 5	157 2	3 37	0.5	0.4	0.2	"	"	- 0 5	1.20
Oahu										
{ ホノルル Waimea Bay	21 18	157 52	3 45	0.4	0.3	0.2	"	"	0 0	1.00
{ Waimea Bay	21 39	158 4	3 11	0.4	0.3	0.2	"	"	- 0 35	1.70
Kauai, Hanapepe Bay	21 53	159 35	2 50	0.3	0.2	0.1	"	"	- 0 50	0.70

太平洋南東部

潮汐ノ性質詳ナラザレドモ、日潮不等ハ著シカラザルモノノ如シ。

地名	S	W	平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
							地名	頁	潮時	潮高
							潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Easter I.	27 10	109 26	5 10	1.2	オークランド	53	- 7 5	0.35
Sala-y-Gomez	26 28	105 28	4 40	1.5	"	"	- 7 55	0.45
Juan Fernandez	33 37	78 50	9 20	1.2	バルパライソ	101	+ 0 10	0.80

北米西岸

アラスカ

ベーリング海

潮汐ノ性質詳ナラザル所多キモ一般ニ日潮不等甚ダ大ナリ。然レドモ Norton Sound ノ一部ヲ除ク外ハ一日一回潮トナルコト稀ナリ。

Norton Sound 及以北ノ沿岸ニ於テハ升降ハ一般ニ甚ダ小ニシテ潮汐ノ性質ハ到ル所異ル。但シ St. Michael ニ於テハ日潮不等甚ダ大ニシテ殆ド常ニ一日一回潮トナル。

Kuskokwim Bay ニ於テハ相次グ低潮ノ高サニハ不等小ナレドモ、相次グ高潮ノ高サニハ不等大ニシテ其ノ高サノ差ハ2米ニ達スルコトアリ。漲潮流ハ北方ニ落潮流ハ南方ニ流レ、略高低潮ノ頃ニ轉流シ流速大ナリ。

Bristol Bay ノ灣首ニ在ル Nushagak Bay ニ於テハ高潮、低潮共ニ潮時及潮高ノ不等アリ、相次グ高潮ノ高サニハ1米、相次グ低潮ノ高サニハ2米ノ差ヲ見ルコトアリ。漲潮流ハ北方ニ、落潮流ハ南方ニ流レ略高低潮時ニ轉流シ流速大ナリ。

ベーリング海ノ沖合ニ在ル諸島竝ニアリューシャン群島

日潮不等甚ダ大ナリ。而シテ潮時ノ不等ハ高潮ニ大、低潮ニ小ニシテ、潮高ノ不等ハ低潮ニ大、高潮ニ小ナリ。又相次グ低潮ノ高サノ不等ハ1米以上ニ達スルコトアリ。ベーリング海ニ於テハ漲潮流ハ東至北ニ、落潮流ハ西至南ニ流レ島嶼附近ニ於テハ流速稍大ナリ。アリューシャン群島ノ東部ナル Unalga、Akutan、Unimak、Isanotski 等ノ諸水道ニ於テハ Tigalda I. ノ低潮後 1.5 時ヨリ高潮後 1.5 時迄ハ北方ニ、高潮後 1.5 時ヨリ低潮後 1.5 時迄ハ南方ニ流レ、流速大ナレドモ轉流時、流速ハ不規則ナルガ如シ。

アラスカノ太平洋沿岸

日潮不等ハ稍大ナレドモ常ニ一日二回潮トナリ、高キ高潮ノ次ニ低キ低潮起ル。而シテ相次グ高潮ノ高サノ不等及相次グ低潮ノ高サノ不等ハ1—1.5 米ニ達スルコトアリ。又高キ高潮ハ春季ニハ午前ニ、夏季ニハ夜間ニ、秋季ニハ午後ニ、冬季ニハ晝間ニ起ルヲ常トス。但シ Cook Inlet ニ於テハ高低潮時ハ灣首ニ行クニ從ヒテ急激ニ遅レ、灣首附近ニ於テハ高キ高潮ハ春季ニハ晝間ニ、夏季ニハ午前ニ、秋季ニハ夜間ニ、冬季ニハ午後ニ起リ、相次グ高潮ノ高サノ不等ハ1米、相次グ低潮ノ高サノ不等ハ2米ニ達スルコトアリ。

アラスカ半島南岸ニ於テハ漲潮流ハ海岸ニ沿ヒテ南西方ニ、落潮流ハ北東方ニ向ツテ流レ略高低潮時ニ轉流スルモノノ如シ。

Cook Inlet ニ於テハ漲潮流ハ灣首ニ、落潮流ハ灣口ニ向ヒ、高低潮後 0.5—1 時ニ轉流シ流速甚ダ強烈ナリ。Prince William Sound ニ於テハ漲潮流ハ灣首ニ、落潮流ハ灣口ニ向ヒテ流レ、略高低潮時ニ轉流シ流速大ナラズ。

Yakutat Bay 以南ノ外海ニ面スル沖合ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ、落潮流ハ南方ニ向ヒ、高低潮後 1—2 時ニ轉流スルモ流速大ナラズ。又此ノ沿岸ニハ北方ニ流ルル海流アリ、潮流ト合スルトキハ海水ノ流動ハ不規則ナリ。

Cross Sound 以南ノ諸水道中、兩口開ケル大ナル水道ニ於テハ漲潮流ハ兩口ヨリ水道中ニ入り、中央部ニ於テ相會シ、落潮流ハ中央部ヨリ兩口ニ向ツテ流レ高低潮ノ頃ニ轉流シ流速ハ一般ニ大ナリ。例ヘバ Cross Sound 及 Icy Strait ヲ東流スル漲潮流ハ Chatham Strait ヲ北流スル漲潮流ト Point Augusta 附近ニ於テ相會シ、Sumner Strait ヲ北東方ニ流ルル漲潮流ハ Clarence Strait ヲ北流スル漲潮流ト Zarembo I. ノ東側及西側ニ於テ相會シ、Behm Canal ノ兩口ヨリ入り來ル漲潮流ハ Unuk River 口附近ニ於テ相會スルガ如シ。又一端閉ヂタル水道ニ於テハ漲潮流ハ奥ニ向ツテ落潮流ハ奥ヨリ口ニ向ツテ流レ略高低潮時ニ轉流シ、流速ハ口ヨリ奥ニ進ムニ從ヒテ次第ニ小トナル。例ヘバ Glacier Bay、Frederick Sound ヨリ Stephens Passage ヲ經テ Lynn Canal ニ至ル水道等ニ於ケルガ如シ。又二ツノ水道ヲ連ヌル極メテ狭小ナル水道ニ於ケル潮流ハ一般ニ極メテ強烈ニシテ轉流時ハ其ノ狀況ニ依リテ一定セズ。例ヘバ Peril Strait ノ Sergius Narrows ニ於テハ高潮前約2時ヨリ高潮後約4時迄ハ南方ニ、低潮前約2時ヨリ低潮後約4時迄ハ北方ニ流レ最強流速6節ニ達シ、Sumner Strait ト Clarence Strait トヲ連ヌル Snow Passage ニ於テハ高潮前約1.5時ヨリ低潮前約1.5時迄ハ西方ニ、低潮前約1.5時ヨリ高潮前約1.5時迄ハ東方ニ流レ最強流速6節ニ達シ、Dall I. ノ北端ナル Tlevak Narrows ニ於テハ高潮前約2時ヨリ低潮前約2時迄ハ北方ニ、低潮前約2時ヨリ高潮前約2時迄ハ南方ニ流レ最強流速8節ニ達ス。

Dixon Entrance ニ於テハ漲潮流ハ東方ニ、落潮流ハ西方ニ流レ略高低潮時ニ轉流ス。

地 名	位 置		平潮 均間 高際	平潮 均間 低際	大潮升 [平均潮]	小潮升 [平均潮]	平均 高潮	標準港		改正數	
	緯 度	經 度						地 名	頁	潮 時	潮 高
ベーリング海	N	W	h m	h m	m	m	m	潮時: 135°(9h)Eノ標準時			
Port Clarence	65 13	166 24	7 20	..	0.4	0.3	0.2	ホノルル	59	+ 4 15	0.75
Norton Sound											
{ Nome	64 30	165 26	2 27	..	0.4	0.4	0.3	サン・フランシスコ	83	- 6 0	0.15
{ † St. Michael	63 29	162 2	8 6	1 54	0.8	0.7	0.6	ホノルル	59	- 7 40	1.00
Yukon River, Kwikluak Pass	62 37	164 51	[19 20]	[4 25]	[1.4]	[0.1]	0.2	"	"	- 12 20	0.85
Cape Romanzof	61 49	166 5	12 0	..	2.0	1.5	0.9	バルパライソ	101	+ 8 50	1.70
Kuskokwim Bay and River											
{ Goodnews Bay	59 4	161 47	7 10	..	2.1	2.0	1.2	"	"	+ 3 40	1.50
{ Quinhagak	59 45	162 15	8 45	..	3.3	3.0	1.7	"	"	+ 5 20	2.70
{ Apokak	60 8	162 17	10 25	..	3.1	2.8	1.7	"	"	+ 7 0	2.40
Bristol Bay											
{ Protection Point	58 30	158 40	0 47	..	4.5	4.5	2.7	シアトル	71	+ 11 20	1.35
{ Clark Point	58 51	158 32	1 8	..	5.4	5.3	3.2	"	"	+ 11 40	1.65
{ Port Moller	55 56	160 33	8 15	..	3.1	2.4	1.5	"	"	+ 6 30	0.80

+印ヲ附シタルハ日潮不等甚ダ大ニシテ、1日1回潮トナルコト多キコトヲ示ス。而シテ上段ニハ分點潮ヲ、下段ニハ [] ヲ附シテ回潮ニ關スルモノヲ掲記ス。

地 名	位 置		平潮 均間 高際	平潮 均間 低際	大潮升 [平均潮]	小潮升 [平均潮]	平均 水面	標準港		改正數	
	緯 度	經 度						地 名	頁	潮 時	潮 高
ベーリング海(續)	N	W	h m	h m	m	m	m	潮時: 135°(9h)Eノ標準時			
St. Lawrence I.	63 20	170 0	5 35	..	0.6	0.5	0.3	シアトル	71	+ 4 25	0.15
St. Matthew I.	60 20	172 25	4 40	..	1.1	0.9	0.6	"	"	+ 3 50	0.25
Nunivak I.	60 4	167 15	7 20	..	1.3	1.0	0.7	"	"	+ 6 0	0.35
† St. Paul I.	57 8	170 18	4 13	10 25	0.9	0.9	0.6	ビクトリア	65	+ 5 0	0.55
			[14 10]	[22 10]	[1.0]	[-0.1]					
アリューシャン群島	N	E									
Attu I.	52 56	173 12	3 0	..	1.3	1.0	0.7	"	"	+ 4 30	0.55
Kiska I., Kiska Harbour	51 59	177 33	2 5	..	1.1	0.9	0.7	"	"	+ 4 0	0.55
	N	W									
Adak I.	51 47	176 45	1 35	..	1.3	1.1	0.8	"	"	+ 4 0	0.70
Unnak I., Idak Cove	53 27	167 42	1 0	..	1.6	1.4	1.0	"	"	+ 3 30	0.80
Unalaska I.											
{ † Kashega Bay	53 28	167 5	3 19	9 31	0.8	0.8	0.6	"	"	+ 3 40	0.55
			[12 50]	[21 20]	[1.0]	[-0.2]					
{ † Dutch Harbour	53 54	166 32	3 50	10 2	1.0	0.9	0.7	"	"	+ 4 20	0.55
			[13 40]	[21 50]	[1.1]	[-0.1]					
† Unalga I., Unalga Bay	54 0	166 10	3 37	9 49	0.8	0.8	0.6	"	"	+ 3 30	0.50
			[12 30]	[21 30]	[1.1]	[-0.1]					
† Tigalda I., Tigalda Bay	54 7	164 59	2 4	8 16	0.8	0.6	0.6	"	"	+ 2 30	0.50
			[11 20]	[20 50]	[1.0]	[-0.1]					
太平洋沿岸西部											
Sannak Is., Peterson Bay	54 23	162 38	12 14	..	1.8	1.4	1.0	アストリア	77	+ 2 10	0.70
Alaska Peninsula											
{ Sanborn Harbour	55 9	159 59	0 15	..	2.2	..	1.2	"	"	+ 2 25	0.85
{ Anchorage Bay	56 18	158 23	0 15	..	2.7	2.1	1.4	"	"	+ 2 20	1.05
{ Katmai Bay	58 5	154 49	0 20	..	4.0	3.0	2.1	"	"	+ 2 10	1.50
Kodiak I.											
{ Uganik Passage	57 48	153 17	0 35	..	4.8	3.6	2.4	"	"	+ 2 15	1.90
{ Lazy Bay	56 53	154 15	0 10	..	3.8	2.9	2.0	"	"	+ 1 55	1.50
{ Kodiak	57 47	152 24	0 17	..	2.7	2.0	1.4	"	"	+ 1 55	1.15
Cook Inlet											
{ Niamna Bay	59 36	153 37	0 50	..	4.5	3.4	2.4	"	"	+ 2 35	1.60
{ Tuxedni Harbour	60 9	152 38	1 20	..	5.2	4.1	2.7	"	"	+ 2 55	1.80

+印ヲ附シタルハ日潮不等甚ダ大ニシテ、1日1回潮トナルコト多キコトヲ示ス。而シテ上段ニハ分點潮ヲ、下段ニハ [] ヲ附シテ回潮ニ關スルモノヲ掲記ス。

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
太平洋沿岸西部(續)										
	N	W	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)E / 標準時			
Tyonek	61 1	151 19	4 20	6.2	5.2	3.4	アストリア	77	+ 5 55	2.30
Anchorage	61 14	149 55	5 43	9.7	7.7	5.1	"	"	+ 7 15	3.95
Sunrise	60 53	149 26	6 15	10.8	8.7	5.6	"	"	+ 7 40	4.00
East Foreland	60 44	151 20	3 25	7.1	5.3	3.5	"	"	+ 5 0	2.70
Chinulna Point	60 31	151 18	2 47	6.8	4.9	3.4	"	"	+ 4 25	3.05
Seldovia	59 26	151 43	0 47	5.9	4.2	2.9	"	"	+ 2 25	2.65
Port Chatham	59 13	151 44	0 25	4.8	3.6	2.4	"	"	+ 2 0	2.00
Resurrection Bay, Seward	60 6	149 27	12 2	3.3	2.5	1.7	"	"	+ 1 0	1.40
Prince William Sound										
Latouche	60 3	147 54	12 15	3.8	2.8	1.9	"	"	+ 1 10	1.50
Passage Canal	60 47	148 34	12 20	3.6	2.9	2.0	"	"	+ 1 15	1.40
Valdez	61 7	146 17	12 13	3.8	2.8	1.9	"	"	+ 1 5	1.60
Rocky Point	60 57	146 46	12 23	3.7	2.8	1.9	"	"	+ 1 15	1.60
Orca	60 35	145 44	12 20	3.8	2.9	2.0	"	"	+ 1 5	1.65
Port Etches	60 20	146 35	12 15	3.6	2.7	1.8	"	"	+ 1 5	1.50
Copper River, Pete Dahl Slough	60 23	145 24	0 27	3.0	2.3	1.6	"	"	+ 1 35	1.20
Icy Bay	59 53	141 28	0 5	3.1	2.4	1.6	"	"	+ 1 0	1.20
Port Mulgrave	59 34	139 46	0 5	3.0	2.3	1.6	"	"	+ 0 50	1.20
太平洋沿岸東部										
Ogden Passage, Kimsham Cove	57 41	136 6	0 10	3.1	2.4	1.7	"	"	+ 0 40	1.25
Kruzof I., Gilmer Bay	57 13	135 50	0 5	3.1	2.5	1.6	"	"	+ 0 35	1.20
Baranof I.										
Sitka	57 3	135 20	0 6	3.0	2.3	1.6	"	"	+ 0 35	1.25
Whale Bay, Port Banks	56 34	134 59	0 5	3.1	2.4	1.6	"	"	+ 0 30	1.25
Cape Ommaney	56 10	134 40	0 5	3.1	2.4	1.6	"	"	+ 0 30	1.20
Cross Sound										
Cape Spencer	58 12	136 40	0 10	3.2	2.5	1.7	"	"	+ 0 45	1.40
Port Althorp	58 7	136 17	12 13	3.2	2.5	1.7	"	"	+ 0 15	1.25
Icy Strait										
Point Adolphus	58 17	135 47	0 25	4.4	3.7	2.4	"	"	+ 0 55	1.70
Hooniah	58 7	135 27	0 29	4.9	3.6	2.4	"	"	+ 1 0	2.10

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
太平洋沿岸東部(續)										
	N	W	h m	m	m	m	潮時: 135°(9 ^h)E / 標準時			
Glacier Bay, Bartlett Cove	58 27	135 54	0 20	5.1	3.9	2.5	アストリア	77	+ 0 50	2.10
Chatham Strait										
Freshwater Bay	57 51	135 1	0 25	4.7	3.6	2.4	"	"	+ 0 50	1.90
Killisnoo	57 28	134 34	0 20	4.5	3.5	2.3	"	"	+ 0 45	1.90
Security Bay	56 51	134 21	0 10	4.4	3.4	2.2	"	"	+ 0 35	1.80
Port Conclusion	56 16	134 31	0 5	3.5	2.7	1.9	"	"	+ 0 30	1.40
Peril Strait										
Fairway I.	57 27	134 53	0 20	4.6	3.5	2.3	"	"	+ 0 45	1.90
Nismeni Cove	57 34	135 25	0 30	4.7	3.6	2.4	"	"	+ 1 0	1.90
Sergius Narrows	57 24	135 38	0 25	4.1	3.1	2.1	"	"	+ 0 55	1.75
Lynn Canal										
Funter Bay	58 15	134 53	0 15	5.0	3.8	2.5	"	"	+ 0 40	2.10
Skagway	59 27	135 18	0 29	5.4	4.0	2.7	"	"	+ 0 55	2.35
Stephens Passage										
Juneau	58 18	134 24	0 27	5.3	3.9	2.6	"	"	+ 0 50	2.35
Taku Harbour	58 4	134 0	0 25	5.2	4.0	2.6	"	"	+ 0 45	2.20
Holkham Bay	57 46	133 37	0 25	5.0	3.8	2.6	"	"	+ 0 45	2.00
Mole Harbour	57 40	134 8	0 25	5.1	3.8	2.6	"	"	+ 0 50	2.00
Port Houghton	57 18	133 28	0 20	4.9	3.8	2.5	"	"	+ 0 40	2.00
Frederick Sound										
Eliza Harbour	57 10	134 17	0 15	4.6	3.5	2.3	"	"	+ 0 40	1.90
Portage Bay	57 0	133 19	0 20	5.0	3.8	2.5	"	"	+ 0 40	2.00
Summer Strait										
Port Mc Arthur	56 4	134 7	0 5	3.4	2.6	1.7	"	"	+ 0 30	1.30
Port Protection	56 19	133 36	0 15	4.1	3.1	2.1	"	"	+ 0 35	1.70
St. John Harbour	56 26	132 57	0 25	4.9	3.7	2.4	"	"	+ 0 45	2.10
Wrangell	56 28	132 22	0 30	5.3	4.1	2.7	"	"	+ 0 45	2.20
Davidson Inlet, Port Alice										
Bucareli Bay	55 48	133 36	0 2	3.3	2.5	1.7	"	"	+ 0 25	1.40
Port Santa Cruz	55 16	133 24	0 5	3.2	2.4	1.6	"	"	+ 0 25	1.30
Craig Cannery	55 29	133 9	0 4	2.6	2.4	1.6	"	"	+ 0 25	1.30
Forrester I.	54 50	133 32	0 0	3.4	2.7	1.7	"	"	+ 0 20	1.40
Dall I., Cape Muzon	54 40	132 40	0 0	4.0	3.1	2.0	"	"	+ 0 15	1.60

地名	位置		平均間高	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
太平洋沿岸東部(續)	N	W					標準時: 135°(9h)Eノ標準時			
Cordova Bay			h m	m	m	m			h m	
{ Kassa Inlet	54 56	132 32	0 5	4.0	3.1	2.0	アストリア	77	+ 0 20	1.60
{ Sulzer	55 17	132 37	0 25	4.2	3.2	2.1	"	"	+ 0 40	1.70
Clarence Strait										
{ Port Chester	55 8	131 34	0 15	4.9	3.7	2.4	"	"	+ 0 25	2.00
{ Kasaan	55 32	132 24	0 15	5.1	3.9	2.6	"	"	+ 0 30	2.10
{ Ratz Harbour	55 53	132 36	0 30	5.2	4.0	2.6	"	"	+ 0 45	2.10
Behm Canal										
{ Loring	55 36	131 38	0 20	5.1	4.0	2.6	"	"	+ 0 30	2.10
{ Burroughs Bay	56 2	131 6	0 20	5.1	4.0	2.6	"	"	+ 0 30	2.10
{ Shoalwater Pass	55 26	130 54	0 20	4.9	3.8	2.6	"	"	+ 0 30	1.90
Tongass Narrows, Ketchikan	55 21	131 39	0 14	4.9	3.7	2.4	"	"	+ 0 25	2.20
Dixon Entrance										
{ Cape Chacon	54 42	132 1	0 5	4.4	3.4	2.2	"	"	+ 0 20	1.80
{ Barren I.	54 45	131 21	0 5	4.5	3.5	2.3	"	"	+ 0 15	1.80
{ Cape Fox	54 46	130 51	0 5	4.8	3.7	2.4	"	"	+ 0 15	2.00
{ Nakat Harbour	54 48	130 42	0 10	4.9	3.8	2.4	"	"	+ 0 20	2.00

カ ナ ダ

バンクーバー島内側ノ諸水道ヲ除ク區域

日潮不等ハ稍大ナレドモ常ニ一日二回潮トナリ高キ高潮ノ次ニ低キ低潮起ル。而シテ相次グ高潮ノ高サノ不等ハ1米、相次グ低潮ノ高サノ不等ハ1.5米ニ達スルコトアリ。又高キ高潮ハ春季ニハ午前ニ、夏季ニハ夜間ニ、秋季ニハ午後ニ、冬季ニハ晝間ニ起ルヲ常トス。

クイーン・シャーロット諸島ノ南西岸及バンクーバー島ノ南西岸ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ北西方ニ落潮流ハ南東方ニ流ルレドモ流速大ナラズ。又此ノ沿岸ニハ北西ニ流ルル海流アリ特ニ Cape Cook ヨリ Nootka Sound ニ至ル間ニ於テハ海流ノ影響ヲ受ケ海水ハ常ニ北西方ニ流レ流速1—1.5節ナリ。

諸水道中、兩口開キタル大ナル水道ニ於テハ漲潮流ハ兩口ヨリ水道中ニ入リテ中央部ニ於テ相會シ、落潮流ハ中央部ヨリ兩口ニ向ツテ流レ、高低潮ノ頃ニ轉流シ、狹水道ニ於テハ流速大ナリ。但シ Hecate Strait ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ流レ、其ノ北部ニ於テ Dixon Entrance ヨリ南流シ來レル漲潮流ト相會シ、落潮流ハ同所附近ヨリ南北ニ分流ス。

一端閉ヂタル水道及灣ニ於テハ漲潮流ハ奥ニ向ツテ落潮流ハ奥ヨリ口ニ向ツテ流レ略高低

潮時ニ轉流シ、流速ハ口ヨリ奥ニ進ムニ從ヒテ次第ニ小トナル。Dixon Entrance ニ於テハ漲潮流ハ東方ニ、落潮流ハ西方ニ流レ、略高低潮時ニ轉流ス。又クイーン・シャーロット諸島ノ Masset Harbour ニ於テハ灣内ニ向フ潮流ハ低潮後約2.5時ヨリ高潮後約2.5時迄、灣外ニ向フ潮流ハ高潮後約2.5時ヨリ低潮後約2.5時迄流レ流速大ナリ。

バンクーバー島内側ノ諸水道

北部ナル Queen Charlotte Sound、Johnstone Strait 及附近ニ於ケル潮汐ノ性質ハバンクーバー島南西岸ニ於ケルト大差ナシ。

南部ナル Juan de Fuca Strait 至 Strait of Georgia ノ諸水道ニ於テハ日潮不等大ナリ。特ニ Juan de Fuca Strait ノ東部ニ於テハ不等大ニシテ屢一日一回潮トナル。而シテ一般ニ潮時ノ不等ハ高潮ニ大ニシテ低潮ニ小ナレドモ、潮高ノ不等ハ高潮ニ小ニシテ低潮ニ甚大ナリ。此ノ低キ低潮ハ春季ニハ午後ニ、夏季ニハ晝間ニ、秋季ニハ午前ニ、冬季ニハ夜間ニ起ルヲ常トシ、相次グ低潮ノ高サノ差ハ3米以上ニ達スルコトアリ。

潮流ハ北口ナル Queen Charlotte Sound 及南口ナル Juan de Fuca Strait ヨリバンクーバー島内側ノ水道ニ入り Strait of Georgia ノ北部ナル Cape Mudge (緯度50°0'N) ノ南方數哩ノ地ニ於テ相會シ、又同所附近ヨリ南北兩口ニ向ツテ分流ス。

Queen Charlotte Sound ヨリ入りテ南東方ニ流ルル潮流ハ同 Sound 口ニ於テハ低潮後約2時ヨリ高潮後約2時迄、Broughton Strait 及 Johnstone Strait ニ於テハ低潮後約2.5時ヨリ高潮後約2.5時迄、Discovery Passage ニ於テハ低潮後約2時ヨリ高潮後約2時迄、Discovery Passage 東方ノ諸水道ニ於テハ低潮後1—1.5時ヨリ高潮後1—1.5時迄、Cape Mudge附近ニ於テハ低潮時ノ頃ヨリ高潮時ノ頃迄、又Queen Charlotte Sound 南側ノ Goletas Channel ニ於テハ低潮後約1.5時ヨリ高潮後約1.5時迄流レ、Discovery Passage 及其ノ東方ノ狹水道ニ於テハ流速甚ダ強烈ナリ。例ヘバ Discovery Passage ノ Seymour Narrows ニ於テハ10節、其ノ北東方ナル Surge Narrows 及 Arran Rapids ニ於テハ9節ニ達ス。

Juan de Fuca Strait ヨリ Haro Strait ヲ經テ Strait of Georgia ノ北部ニ至ル海面ニ於テハ奥ニ向フ潮流ハ Juan de Fuca Strait 入口ノ Cape Flattery 附近ニ於テハ低潮後約4.5時ヨリ高潮後約4.5時迄、同海峡中央部南側附近ニ於テハ低潮後約3時ヨリ高潮後約3時迄、Haro Strait 南方海面ニ於テハ低潮後約2時ヨリ高潮後約2時迄、Haro Strait ノ Kellett Bluff附近ニ於テハ低潮後約2時ヨリ高潮後約1時迄、Boundary Pass 及 Strait of Georgia ニ於テハ低潮ノ頃ヨリ高潮ノ頃迄流ル。之ヲシアトル港ノ高低潮時ニ準據スレバ Cape Flattery 附近ニ於テ低潮ノ頃ヨリ高潮ノ頃迄、Juan de Fuca Strait 中央部南側附近及 Haro Strait 南方海面ニ於テ低潮後約0.5時ヨリ高潮後約0.5時迄、Haro Strait ノ Kellett Bluff 附近ニ於テ低潮後約1.5時ヨリ高潮後約0.5時迄、Boundary Pass ニ於テ低潮ノ頃ヨリ高潮ノ頃迄、Strait of Georgia ニ於テ低潮後約0.5時ヨリ高潮後約0.5時迄流ル。但シ Juan de Fuca Strait ニハ西方ニ流ルル海流アリ潮流ト相合シ西流ハ東流ニ比シテ流速大ニシテ流續時間長シ。又同海峡北側ニ於ケル轉流時ハ南側ニ於ケルヨリモ1.5—2.5時早キモノノ如シ。

一端閉ヂタル水道及灣ニ於テハ漲潮流ハ奥ニ向ヒテ落潮流ハ奥ヨリ口ニ向ヒテ流レ、略高低潮時ニ轉流ス。

Haro Strait ノ北方ニ在ル Trincomali Channel ヨリ Strait of Georgia ニ通ズル諸水道中、Active Pass ニ於テハ漲潮流即チ Strait of Georgia ニ向フ潮流ハ低潮前約1時ヨリ高潮前約1時迄流ル。諸水道ヲ北ニ行クニ從ヒテ轉流時ハ少シク早マリ、Dodd Narrows ニ於テハ約50分早シ。而シテ此等ノ水道ニ於テハ流速極メテ大ニシテ最強流速ハDodd Narrows ニ於テ10節ニ達ス。

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
クイーン・シャーロット諸島	N	W					潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Port Kuper	52 57	132 16	0 15	4.0	3.2	2.4	アストリア	77	+ 0 30	1.30
Parry Passage, Dadens	54 11	132 59	12 5	3.8	2.9	2.2	"	"	0 0	1.40
Masset Inlet										
{ Masset Harbour	54 0	132 8	0 30	3.7	2.9	2.0	"	"	+ 0 45	1.40
{ Richards I.	53 40	132 20	3 25	3.0	2.4	1.7	"	"	+ 3 40	1.05
Skidegate Inlet, Queen Charlotte	53 15	132 5	0 10	6.7	5.4	3.9	"	"	+ 0 25	2.40
Selwyn Inlet, Pacofi	52 52	131 58	0 10	4.9	4.0	2.9	"	"	+ 0 25	1.70
太平洋沿岸										
Observatory Inlet, Granby Bay	55 24	129 49	0 35	6.5	5.1	3.8	"	"	+ 0 40	2.30
Portland Canal										
{ Stewart	55 55	130 0	0 25	6.8	5.4	4.0	"	"	+ 0 30	2.40
{ Fords Cove	55 37	130 6	0 35	5.2	4.3	3.1	"	"	+ 0 40	1.80
{ Nass Bay	54 59	129 54	0 30	6.4	5.2	3.8	"	"	+ 0 35	2.20
{ Winter Harbour	54 49	130 27	0 35	4.9	4.0	2.9	"	"	+ 0 40	1.70
{ Wales Point	54 42	130 28	0 30	4.9	4.0	2.9	"	"	+ 0 35	1.70
Chatham Sound										
{ Port Simpson	54 34	130 26	0 13	6.2	4.9	3.7	"	"	+ 0 15	2.15
{ Prince Rupert	54 19	130 19	0 13	6.3	5.0	3.7	"	"	+ 0 15	2.25
Skeena River, Port Essington	54 9	129 57	0 50	6.4	4.8	3.6	"	"	+ 0 55	2.40
Stephens I., Skiakl Bay	54 9	130 47	12 10	6.1	4.9	3.6	"	"	- 0 5	2.20
Principe Channel, Port Stephens	53 20	129 42	12 20	4.9	4.0	2.9	"	"	0 0	1.70
Grenville Channel, Klewnugget Inlet	53 40	129 44	0 0	5.2	4.3	3.1	"	"	+ 0 5	1.80
Douglas Channel										
{ Kitimat	53 28	128 42	0 5	5.7	4.5	3.3	"	"	+ 0 5	2.00
{ Coghlan	53 24	129 17	0 0	5.5	4.3	3.2	"	"	+ 0 5	2.00
Finlayson Channel										
{ Carter Bay	52 50	128 25	12 20	4.7	3.8	2.8	"	"	- 0 5	1.60
{ Klemtu Passage	52 25	128 32	12 15	4.8	3.8	2.8	"	"	- 0 10	1.70
Fisher Channel, Port John	52 7	127 52	12 20	4.1	3.3	2.4	"	"	- 0 10	1.40

地名	位置		平潮均間高隙	平潮均間低隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度						地名	頁	潮時	潮高
太平洋沿岸(續)	N	W						潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Fitzhugh Sound, Namu	51 51	127 53	12 20	..	4.4	3.4	2.5	アストリア	77	- 0 10	1.60
Rivers Inlet, Wadhams	51 24	127 38	12 10	..	4.3	3.5	2.7	"	"	- 0 20	1.45
Takush Harbour	51 16	127 38	12 20	..	4.4	3.5	2.6	"	"	- 0 10	1.50
バンクーバー島内側北部											
Southgate	51 0	127 31	12 5	..	5.1	4.1	3.0	"	"	- 0 25	1.80
Queen Charlotte Sound											
{ Port Hardy	50 45	127 30	12 20	..	4.2	3.4	2.5	"	"	- 0 10	1.40
{ Blunden Harbour	50 54	127 17	0 0	..	4.0	3.2	2.4	"	"	- 0 5	1.40
Knight Inlet, Glendale Cove	50 40	125 45	0 15	..	4.8	3.9	2.9	"	"	+ 0 5	1.60
Blackfish Sound	50 36	126 42	0 30	..	4.0	3.2	2.4	"	"	+ 0 20	1.30
Johnstone Strait											
{ Port Harvey	50 31	126 18	0 40	..	4.0	3.2	2.4	"	"	+ 0 30	1.40
{ Salmon River	50 24	125 59	0 55	..	3.9	3.1	2.3	"	"	+ 0 45	1.30
{ Knox Bay	50 24	125 36	1 23	..	3.3	2.7	2.1	"	"	+ 1 10	1.10
Cordero Channel, Shoal Bay	50 28	125 24	1 55	..	3.6	2.8	2.1	"	"	+ 1 40	1.20
Discovery Passage, Chatham Point	50 20	125 29	1 50	..	3.2	2.5	1.9	"	"	+ 1 35	1.10
バンクーバー島南西岸											
Quatsino Sound	50 21	128 0	12 15	..	3.6	3.0	2.2	"	"	- 0 15	1.15
Nasparte Inlet	50 6	127 43	12 10	..	3.9	3.3	2.5	"	"	- 0 20	1.25
Esperanza Inlet	49 51	127 0	12 10	..	3.9	3.3	2.5	"	"	- 0 20	1.25
Nootka Sound	49 32	126 35	12 10	..	3.9	3.3	2.5	"	"	- 0 25	1.25
Clayoquot	49 9	125 55	11 58	..	3.5	2.9	2.2	"	"	- 0 35	1.10
Banfield	48 50	125 11	12 0	..	3.6	3.0	2.2	"	"	- 0 40	1.15
Port Alberni	49 14	124 50	12 10	..	3.5	2.9	2.2	"	"	- 0 30	1.10
バンクーバー島内側南部											
Juan de Fuca Strait											
{ Port San Juan	48 33	124 30	12 20	..	3.0	2.5	1.9	"	"	- 0 20	0.95
{ Jordan River	48 25	124 3	1 10	..	2.7	2.2	1.6	"	"	+ 0 50	0.90
ビクトリア港	48 26	123 23	2 25	8 37	2.3	2.1	1.9	ビクトリア	65	0 0	1.00
Haro Strait, Sidney	48 39	123 24	3 30	[12 10]	[21 50]	[2.8]	[0.5]	"	"	- 0 50	0.65
Cowichan Harbour	48 46	123 37	4 45	..	2.9	2.5	1.8	シアトル	71	+ 0 25	0.75

地名	位置		平均間高	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
バンクーバー島 内側南部 (續)	N	W					潮時: 135°(9h)Eノ標準時			
Fulford Harbour	48 46	123 28	4 45	2.9	..	1.8	シアトル	71	+ 0 25	0.75
Active Pass	48 52	123 20	5 5	3.1	2.8	2.1	"	"	+ 0 45	0.75
Osborn Bay	48 52	123 38	4 40	2.9	..	1.9	"	"	+ 0 20	0.70
Ladysmith	49 0	123 48	4 40	3.0	2.6	1.9	"	"	+ 0 20	0.80
Porlier Pass	49 1	123 35	4 35	3.4	..	2.1	"	"	+ 0 15	0.95
Gabriola Pass	49 8	123 42	4 45	3.5	..	2.2	"	"	+ 0 25	0.95
Nanaimo Harbour	49 10	123 57	5 0	3.8	..	2.4	"	"	+ 0 40	1.00
Nanoose	49 16	124 10	4 55	3.8	3.3	2.3	"	"	+ 0 40	1.10
Hornby I.	49 30	124 39	4 55	3.9	..	2.3	"	"	+ 0 40	1.10
Port Augusta	49 39	124 59	4 45	4.0	3.4	2.4	"	"	+ 0 30	1.15
Discovery Passage										
{ Cape Mudge	50 0	125 13	4 55	3.7	..	2.2	"	"	+ 0 40	1.05
{ Gowlland Harbour	50 5	125 16	4 10	3.3	..	2.0	"	"	- 0 5	0.95
{ Seymour Narrows	50 7	125 22	2 26	2.9	2.5	1.8	"	"	- 1 45	0.80
Cortes I., Whaletown	50 7	125 5	5 0	3.8	3.3	2.5	"	"	+ 0 55	1.10
Redonda I., Deceit Bay	50 16	124 59	5 15	4.4	..	2.6	"	"	+ 1 0	1.30
Bute Inlet, Waddington Harbour	50 56	124 53	5 15	4.4	3.7	2.6	"	"	+ 1 0	1.30
Powell River	49 53	124 35	5 5	3.8	..	2.4	"	"	+ 0 50	1.00
Malaspina Strait, Pender Harbour	49 38	124 3	5 0	3.8	3.2	2.3	"	"	+ 0 40	1.10
Howe Sound										
{ Bowen I.	49 22	123 24	5 0	3.6	..	2.2	"	"	+ 0 40	0.95
{ Watts Point	49 41	123 13	5 0	3.7	3.2	2.2	"	"	+ 0 40	1.05
Burrard Inlet										
{ Atkinson Point	49 19	123 15	4 53	3.4	3.0	2.3	"	"	+ 0 35	0.85
{ Vancouver	49 18	123 7	5 23	3.6	3.1	2.5	"	"	+ 1 5	0.85
{ Port Moody	49 17	122 52	5 45	3.5	..	2.2	"	"	+ 1 20	0.90
Fraser River										
{ Sand Heads	49 7	123 18	4 58	3.4	3.0	2.3	"	"	+ 0 35	0.85
{ New Westminster	49 12	122 55	6 0	1.5	..	1.0	"	"	+ 1 35	0.35
{ Port Haney	49 13	122 36	7 15	0.7	..	0.5	"	"	+ 2 50	0.15

米 國

バンクーバー島内側ノ諸水道

日潮不等甚大ナリ。特ニ Juan de Fuca Strait ノ東部ニ於テハ不等大ニシテ屢一日一回潮トナル。而シテ一般ニ潮時ノ不等ハ高潮ニ大ニシテ低潮ニ小ナレドモ、潮高ノ不等ハ高潮ニ小ニシテ低潮ニ甚大ナリ。此ノ低キ低潮ハ春季ニハ午後ニ、夏季ニハ晝間ニ、秋季ニハ午前ニ、冬季ニハ夜間ニ起ルヲ常トシ、相次グ低潮ノ高サノ差ハ 2.5 米ニ達スルコトアリ。

Juan de Fuca Strait ヨリ Haro Strait ヲ經テ Strait of Georgia ニ至ル潮流ニ就テハ 155 頁ヲ参照スベシ。

Rosario Strait ノ Burrows I. 附近ニ於テハ北流ハ低潮前約 1.5 時ヨリ高潮後約 1 時迄、南流ハ高潮後約 1 時ヨリ低潮前約 1.5 時迄流ル。即チシアトル港ノ低潮前約 1 時 50 分ヨリ高潮後約 0 時 40 分迄ハ北方ニ、高潮後約 0 時 40 分ヨリ低潮前約 1 時 50 分迄ハ南方ニ流ル。但シ同海峡西側ナル Lopez Pass、Thatcher Pass 及 Obstruction Pass 等ニ於テハシアトル港ノ低潮後約 20 分ヨリ高潮後約 20 分迄ハ西方ニ流レ、海峡ノ東側ナル Deception Pass ニ於テハシアトル港ノ低潮前約 1 時ヨリ高潮前約 1 時迄ハ東方ニ流レ、孰レモ最強流速 5 節ニ達ス。

Puget Sound 内方ノ諸水道ニ於テハ漲潮流ハ内方ニ落潮流ハ外方ニ流レ、高低潮時ヨリ轉流時迄ノ時間ハ入口ニ於テ約 1 時ナレドモ奥ニ行クニ從ヒテ短縮シ、奥ニ於テハ略高低潮時ニ轉流ス。諸水道中央部ニ於ケル轉流時ヲシアトル港ノ高低潮時ヨリ起算スレバ Point Wilson 至 West Point 間ニ於テハ約 40 分、West Point 以南ノ諸水道ニ於テハ約 60 分、Hood Canal ニ於テ 0—30 分ナリ。但シ諸水道ノ兩側ニ於テハ中央部ニ於ケルヨリモ 0.5—1 時早ク轉流ス。又 Agate Passage ニ於テハシアトル港ノ低潮後約 15 分ヨリ高潮後約 15 分迄ハ南西方ニ流ル。而シテ Admiralty Inlet 附近ヲ除ク外ハ諸水道内ニ於テハ流速大ナラズ。

Possession Sound ニ於テハ漲潮流ハ北東ニ落潮流ハ南西ニ流レドモ流速大ナラズ轉流時ハ不定ナリ。

太平洋沿岸

日潮不等大ナレドモ一日一回潮トナルコト稀ナリ。而シテ高低潮共ニ潮時及潮高ノ不等アリ、一般ニ高キ高潮ノ次ニ低キ低潮トナリ、相次グ高潮ノ高サノ不等ハ 0.8 米、相次グ低潮ノ高サノ不等ハ 1.0 米ニ達スルコトアリ。此ノ低キ低潮ハ春季ニハ晝間ニ、夏季ニハ午前ニ、秋季ニハ夜間ニ、冬季ニハ午後ニ起ルヲ常トス。

外海ニ面スル沿岸ニ於テハ潮流ハ海岸ニ沿フテ北方及南方ニ流ル。即チ北方ニ向フ潮流ハ Juan de Fuca Strait 入口附近至 Columbia River 口附近ニ於テハ低潮後 3.5—4 時ヨリ高潮後 3.5—4 時迄、Columbia River 口附近至 Umpqua River 口附近ニ於テハ低潮後 2—2.5 時ヨリ高潮後 2—2.5 時迄、Umpqua River 口附近ヨリ Rogue River 口 (緯度 42° 25'

N) 附近迄ハ低潮後 1-2 時ヨリ高潮後 1-2 時迄、N W. Seal Rock (緯度 41° 50' N) 附近至 Arena Point 附近ニ於テハ低潮後 0-0.5 時ヨリ高潮後 0-0.5 時迄、Arena Point 附近至サン・フランシスコ灣入口附近ニ於テハ低潮後 0.5-1 時ヨリ高潮後 0.5-1 時迄、サン・フランシスコ灣入口附近至 Arguello Point (緯度 34° 35' N) 附近ニ於テハ低潮後 1-1.5 時ヨリ高潮後 1-1.5 時迄、Arguello Point 以南ハ低潮後 0.5-1 時ヨリ高潮後 0.5-1 時迄流ル。然レドモ一般ニ流速大ナラズ。又 Arguello Point 以北沿岸ノ沖合ニハ南方ニ流ルル海流(流速約 0.8 節)、沿岸ニハ時トシテ北流スル微弱ナル海流アリ。

大ナル河ノ入口ニ於ケル潮流ハ低潮後 2-3 時ヨリ高潮後 2-3 時迄ハ河上ニ、高潮後 2-3 時ヨリ低潮後 2-3 時迄ハ河下ニ向ツテ流ル。サン・フランシスコ灣入口ニ於テハ Fort Point ノ低潮後約 1 時 30 分ヨリ高潮後約 1 時 30 分迄ハ灣内ニ、高潮後約 1 時 30 分ヨリ低潮後約 1 時 30 分迄ハ灣外ニ向ヒ流速大ナリ。灣内ノ轉流時ハ灣口以南ノ部分ニ於テハ灣口ニ於ケルヨリモ 20-30 分早く、灣口以北ノ部分ニ於テハ灣口ニ於ケルヨリモ 20-40 分遅シ。

地名	位置		平潮均間高際	平潮均間低際	大潮升(平均)	小潮升(平均)	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度						地名	頁	潮時	潮高
バンクーバー島内側	N	W						潮時: 135°(9h)Eノ標準時			
Juan de Fuca Strait	° /	° /	h m	h m	m	m	m			h m	
Cape Flattery	48 23	124 44	0 10	..	2.7	2.2	1.6	アストリア	77	- 0 5	0.95
Pysht River Entrance	48 13	124 7	1 15	..	2.5	2.1	1.5	"	"	+ 0 55	0.85
Port Angeles	48 8	123 26	2 10	..	2.3	2.0	1.5	ビクトリア	65	- 0 15	1.00
New Dungeness	48 11	123 7	2 40	..	2.2	1.9	1.4	シアトル	71	- 1 40	0.55
Port Discovery	48 2	122 52	3 20	..	2.5	2.1	1.6	"	"	- 1 5	0.65
Smith I.	48 19	122 51	3 40	..	2.4	2.1	1.5	"	"	- 0 45	0.60
Admiralty Inlet, Port Townsend	48 7	122 45	3 39	9 51	2.5	2.2	1.7	"	"	- 0 45	0.65
Hood Canal			[5 15]	[21 35]	[2.6]	[-0.2]					
Port Gamble	47 51	122 35	4 10	..	3.2	2.8	2.0	"	"	- 0 15	0.85
Seabeck	47 38	122 49	4 20	..	3.7	3.2	2.3	"	"	- 0 5	1.05
Union	47 21	123 6	4 25	..	3.8	3.3	2.3	"	"	+ 0 5	1.05
Puget Sound											
Point No Point	47 55	122 32	4 10	..	3.2	2.7	2.0	"	"	- 0 15	0.85
シアトル港	47 37	122 20	4 25	..	3.3	2.8	2.0	"	"	0 0	1.00
Bremerton	47 34	122 37	4 35	..	3.5	3.0	2.0	"	"	+ 0 10	1.00
Tacoma	47 16	122 26	4 35	..	3.6	3.1	2.1	"	"	+ 0 10	1.05

地名	位置		平潮均間高際	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
バンクーバー島内側(續)	N	W					潮時: 135°(9h)Eノ標準時			
Carr Inlet, Wauna	47 22	122 38	4 55	4.1	3.5	2.4	シアトル	71	+ 0 30	1.20
Steilacoom	47 11	122 36	4 50	4.0	3.4	2.3	"	"	+ 0 25	1.20
Case Inlet, Vaughn	47 20	122 46	5 0	4.4	..	2.5	"	"	+ 0 35	1.40
Totten Inlet, Burns Point	47 6	123 3	5 0	4.6	3.3	2.6	"	"	+ 0 40	1.40
Olympia	47 3	122 54	5 0	4.6	3.9	2.6	"	"	+ 0 35	1.40
Possession Sound, Muckilteo	47 57	122 18	4 5	3.4	2.9	2.0	"	"	- 0 20	0.95
Port Susan, Livingstone Bay	48 14	122 27	4 40	3.7	3.1	2.1	"	"	+ 0 15	1.20
Saratoga Passage, Holmes Harbour	48 3	122 33	4 15	3.4	2.9	2.0	"	"	- 0 10	1.00
Deception Pass	48 25	122 37	4 33	3.1	2.6	1.9	"	"	+ 0 10	1.00
Rosario Strait										
Burrows Bay	48 29	122 42	4 5	2.4	2.1	1.5	"	"	- 0 20	0.65
Strawberry Bay	48 34	122 43	4 20	2.4	2.1	1.5	"	"	- 0 5	0.65
Bellingham Bay, Bellingham	48 43	122 31	4 30	2.4	2.1	1.5	"	"	+ 0 5	0.65
Strait of Georgia, Blaine	49 0	122 46	5 0	2.6	2.3	1.6	"	"	+ 0 35	0.75
Haro Strait										
Kanaka Bay	48 29	123 4	3 40	2.6	2.3	1.6	"	"	- 0 40	0.65
Turn Point	48 41	123 14	4 0	2.8	2.4	1.7	"	"	- 0 20	0.75
Alden Point	48 47	122 58	4 25	2.8	2.4	1.7	"	"	+ 0 5	0.75
太平洋沿岸										
Cape Alava	48 10	124 44	12 5	2.7	2.1	1.3	リストリア	77	- 0 35	1.15
Destruction I.	47 40	124 30	12 0	2.8	2.2	1.4	"	"	- 0 40	1.20
Grays Harbour										
Entrance	46 54	124 10	12 15	2.7	2.2	1.4	"	"	- 0 30	1.10
Aberdeen	46 58	123 51	0 29	3.0	2.5	1.7	"	"	+ 0 10	1.10
Willapa Bay										
Entrance	46 39	124 3	0 0	2.4	2.0	1.3	"	"	- 0 20	1.00
South Bend	46 40	123 48	0 45	2.9	2.3	1.5	"	"	+ 0 25	1.20
Columbia River										
Cape Disappointment	46 17	124 3	12 10	2.5	2.0	1.3	"	"	- 0 35	1.00

潮 信 (米 國)

地 名	位 置		平潮 均間 高隙	大 潮 升	小 潮 升	平 均 水 面	標 準 港		改 正 數	
	緯 度	經 度					地 名	頁	潮 時	潮 高
太平洋沿岸(續)	N	W					潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
アストリア	46 11	123 50	0 20	2.4	2.0	1.3	アストリア	77	0 0	1.00
Three Tree Point	46 16	123 31	1 50	2.1	1.7	1.1	"	"	高:+1 30 低:+2 10	0.90
Cathlamet	46 12	123 23	2 10	1.9	1.5	0.9	"	"	高:+1 50 低:+2 45	0.80
Rinearson	46 8	123 3	3 10	1.3	1.0	0.7	"	"	高:+2 45 低:+4 10	0.50
Kalama	46 1	122 51	4 0	1.0	0.8	0.5	"	"	高:+3 35 低:+5 25	0.40
St. Helens	45 52	122 48	4 45	0.8	0.6	0.4	"	"	高:+4 20 低:+6 20	0.30
Vancouver	45 37	122 41	6 0	0.5	0.4	0.2	"	"	高:+5 35 低:+7 55	0.20
Portland	45 31	122 40	6 45	0.4	0.3	0.2	"	"	高:+6 20 低:+8 45	0.20
Tillamook Bay, Hobsonville	45 34	123 57	0 5	2.5	2.0	1.3	"	"	- 0 15	1.00
Yaquina River Bar	44 37	124 5	11 50	2.3	1.9	1.2	"	"	- 0 55	0.95
Umpqua River Bar	43 40	124 12	11 45	2.0	1.6	1.1	"	"	- 1 0	0.80
Coos Bay Entrance	43 21	124 20	11 45	1.9	1.6	1.0	"	"	- 1 0	0.80
Port Orford	42 44	124 30	11 20	2.0	1.6	1.1	"	"	- 1 20	0.80
Crescent City	41 45	124 12	11 15	2.0	1.6	1.1	サン・フラ ンシスコ	83	- 0 5	1.25
Trinidad Harbour	41 3	124 9	11 10	1.9	1.5	1.0	"	"	- 0 10	1.20
Humboldt Bay, South Jetty Landing	40 45	124 14	11 39	1.8	1.5	1.0	"	"	+ 0 20	1.10
Cape Mendocino	40 26	124 25	11 0	1.6	1.4	0.9	"	"	- 0 15	1.00
Westport	39 38	123 47	11 0	1.7	1.4	0.9	"	"	- 0 20	1.00
Point Arena	38 57	123 44	10 50	1.6	1.3	0.9	"	"	- 0 30	0.85
Point Reyes	38 0	122 59	10 35	1.6	1.4	0.9	"	"	- 0 50	1.00
サン・フランシスコ灣										
Fort Point	37 49	122 29	11 25	1.5	1.3	0.9	"	"	0 0	1.00
Alcatraz Light	37 49	122 25	11 50	1.6	1.3	0.9	"	"	+ 0 25	0.90
サン・フランシスコ	37 48	122 24	12 5	1.7	1.4	0.9	"	"	+ 0 40	1.05
Point Avisadero	37 44	122 21	12 10	1.9	1.6	1.0	"	"	+ 0 45	1.15
San Mateo	37 34	122 15	0 5	2.3	1.9	1.2	"	"	+ 1 5	1.45
Alviso	37 26	121 59	0 25	2.8	2.3	1.5	"	"	+ 1 25	1.70
West Berkeley	37 52	122 18	12 10	1.7	1.5	0.9	"	"	+ 0 45	1.10

潮 信 (米國、メキシコ)

地 名	位 置		平潮 均間 高隙	大 潮 升	小 潮 升	平 均 水 面	標 準 港		改 正 數	
	緯 度	經 度					地 名	頁	潮 時	潮 高
太平洋沿岸(續)	N	W					潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
San Pablo Bay, Petaluma Point	38 6	122 29	0 40	1.8	1.6	1.0	サン・フラ ンシスコ	83	h m + 1 40	1.10
Carquinez Strait, Mare I.	38 4	122 15	0 55	1.9	1.6	1.0	"	"	+ 1 55	1.15
Suisun Bay, Seal Bluff.	38 3	122 3	1 45	1.9	1.6	1.0	"	"	+ 2 45	1.25
South-east Farallon I.	37 42	123 0	10 40	1.6	1.4	0.9	"	"	- 0 45	0.95
Half Moon Bay	37 30	122 27	10 50	1.7	1.4	0.9	"	"	- 0 35	1.00
Santa Cruz	36 58	122 1	10 25	1.7	1.4	0.9	"	"	- 1 0	1.10
Monterey	36 36	121 54	10 20	1.7	1.3	0.9	"	"	- 1 10	1.10
San Simeon	35 39	121 11	10 15	1.7	1.3	0.9	"	"	- 1 15	1.10
Morro	35 22	120 51	10 37	1.2	1.0	0.7	"	"	- 0 55	0.75
San Luis Obispo Bay	35 11	120 44	10 15	1.6	1.1	0.8	"	"	- 1 15	1.00
Purisima Point	34 45	120 38	9 55	1.5	1.1	0.8	"	"	- 1 40	1.00
San Miguel I., Cuyler Harbour	34 3	120 21	9 25	1.6	1.2	0.8	ロス・アン ゼレス	89	+ 0 15	0.95
Santa Cruz I., Prisoner Harbour	34 1	119 41	9 30	1.6	1.2	0.8	"	"	+ 0 20	0.95
San Nicolas I., Corral Harbour	33 17	119 31	9 20	1.6	1.2	0.8	"	"	+ 0 5	0.95
Santa Barbara Channel										
{ Santa Barbara	34 24	119 41	9 30	1.6	1.2	0.9	"	"	+ 0 15	0.95
{ Hueneme Light	34 9	119 13	9 30	1.6	1.2	0.9	"	"	+ 0 15	0.95
San Pedro Channel										
{ Santa Monica	34 1	118 30	9 35	1.6	1.2	0.9	"	"	+ 0 20	1.00
{ ロス・アンゼレス港 San Pedro	33 43	118 16	9 20	1.6	1.2	0.9	"	"	0 0	1.00
San Juan Point	33 27	117 43	9 30	1.6	1.1	0.8	"	"	+ 0 10	0.95
San Diego Harbour	32 42	117 14	9 31	1.6	1.2	0.9	"	"	+ 0 10	1.00

メ キ シ コ

潮汐ノ性質ハ詳ナラザレドモ、北半ニ於テハ米國太平洋沿岸ト似テ日潮不等ハ一層小ニシテ、南半ニ於テハ日潮不等ハ甚ダ小ナルガ如シ。

潮流ハ詳ナラザレドモメキシコ海灣ヲ除ク外ハ流速大ナラザルガ如シ。

潮 信 (メキシコ)

地名	位置		平潮 均間 高際	大 潮 升	小 潮 升	平 均 水 面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	N	W					標準港		改正數	
Bahia de Todos Santos	31 51	116 36	9 30	1.5	1.2	0.8	ロス・アン ゼレス	89	+ 0 5	1.00
Bahia Rosario	29 54	115 43	9 20	2.0	1.5	1.0	"	"	- 0 10	1.25
Isla Cerros	28 12	115 14	9 5	2.4	1.8	1.2	"	"	- 0 25	1.50
Punta Abreojos	26 43	113 34	9 0	2.0	1.3	1.0	"	"	- 0 40	1.35
Bahia San Juanico	26 15	112 28	8 29	1.7	1.1	0.9	"	"	- 1 15	1.15
Bahia Magdalena	24 38	112 9	8 25	1.6	1.0	0.8	"	"	- 1 20	1.10
Bahia San José del Cabo	23 3	109 41	8 35	1.4	0.9	0.7	"	"	- 1 20	0.90
Gulf of California										
La Paz Harbour	24 20	110 22	9 40	1.6	1.1	0.8	"	"	- 0 10	1.05
Bahia Santa Teresa	28 25	112 52	11 50	3.4	2.4	1.7	"	"	+ 2 10	2.20
Rio Colorado Entrance	31 45	114 48	2 15	9.6	6.6	4.8	"	"	+ 5 10	6.00
Bahia Tepoca	30 15	112 50	1 20	5.2	3.6	2.6	"	"	+ 4 5	3.40
Guaymas Harbour	27 55	110 54	11 30	1.5	1.0	0.8	"	"	+ 1 40	1.00
Altata	24 38	107 57	10 5	1.8	1.2	0.9	"	"	+ 0 5	1.15
Mazatlan	23 11	106 27	9 8	1.1	0.7	0.6	"	"	- 1 0	0.75
San Blas	21 32	105 19	9 10	1.0	0.7	0.5	"	"	- 1 0	0.60
Manzanillo	19 3	104 20	9 5	0.6	0.6	0.3	"	"	- 1 10	0.40
Sihuatanejo	17 38	101 33	8 50	0.6	0.5	0.3	"	"	- 1 35	0.40
Acapulco	16 50	99 56	2 40	0.6	0.5	0.3	パナマ	95	+ 1 5	0.10
Puerto Sacrificios	15 41	96 15	2 50	1.8	1.4	0.9	"	"	+ 0 55	0.40
La Puerta	15 57	93 48	2 50	2.3	1.8	1.2	"	"	+ 0 45	0.45
Soconusco Bar	15 9	92 54	2 50	2.4	1.9	1.2	"	"	+ 0 45	0.50
Clipperton I.	10 17	109 13	8 10	1.3	0.8	"	"	"	+ 7 10	0.25

中 米 西 岸

潮汐ノ性質ハ詳ナラザレドモ日潮不等ハ甚ダ小ナルガ如シ。
 潮流ハ詳ナラザレドモ一般ニ流速大ナラザルモノノ如ク、海水ノ流動ハ主ニ海流（北半球ノ夏季ニハ海岸ニ沿フテ北西方ニ、冬季ニハ北半ニ於テハ海岸ニ沿フテ北西方ニ南半ニ於テハ海岸ニ沿フテ東方ニ流ル）ナリ。

地名	位置		平潮 均間 高際	大 潮 升	小 潮 升	平 均 水 面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	N	W					標準港		改正數	
ゲアテマラ							標準港		改正數	
San José	13 55	90 50	2 50	2.7	2.2	1.4	パナマ	95	+ 0 35	0.55
サルバドル										
La Libertad	13 29	89 19	3 5	3.1	2.4	1.5	"	"	+ 0 45	0.60
Puerto La Union	13 20	87 51	3 15	3.2	2.5	1.6	"	"	+ 0 50	0.65
ホンデュラス										
Bahia San Lorenzo	13 19	87 27	2 55	3.7	2.4	"	"	"	+ 0 30	0.75
ニカラグア										
Estero Real	12 55	87 28	2 35	3.4	"	"	"	"	+ 0 5	0.70
Corinto	12 28	87 11	2 55	3.2	2.5	1.6	"	"	+ 0 25	0.65
Puerto San Juan del Sur	11 15	85 53	3 0	3.1	2.4	1.5	"	"	+ 0 25	0.60
コスタリカ										
Puerto Culebra	10 37	85 38	2 45	2.7	2.2	1.4	"	"	+ 0 10	0.55
Puerto Herradura	9 38	84 40	2 35	2.7	2.2	1.4	"	"	- 0 5	0.55
El Rincon	8 42	83 29	2 45	3.1	2.4	1.5	"	"	0 0	0.60
パナマ										
Bahia Honda	7 44	81 32	3 10	3.4	2.7	1.7	"	"	+ 0 20	0.70
Cabo Mala	7 28	80 0	3 0	4.0	3.1	2.0	"	"	0 0	0.80
パナマ Naos I.	8 55	79 32	3 0	4.9	3.9	2.6	"	"	0 0	1.00
Isla del Rey	8 17	78 54	3 0	4.9	3.8	2.4	"	"	- 0 5	1.00
Bahia Piñas	7 35	78 11	3 0	4.2	3.3	2.1	"	"	- 0 5	0.85

南米西岸

コロンビア

潮汐ノ性質ハ詳ナラザレドモ日潮不等小ナルガ如シ。
潮流ハ詳ナラザレドモ外海ニ面スル所ニ於テハ微弱ナルガ如シ。

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 平潮均間高隆, 大潮升, 小潮升, 平均水面, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries for Bahia Cupica, Bahia Cabita, Buenaventura, and Puerto Tumaco.

エクアドル

潮汐ノ性質詳ナラザレドモ日潮不等ハ大ナラザルガ如シ。
潮流ハ詳ナラザレドモ海岸ニ沿フテ流レ、漲潮流ハ南方ニ、落潮流ハ北方ニ向ヒ、流速大ナラザルガ如シ。

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 平潮均間高隆, 大潮升, 小潮升, 平均水面, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries for Isla Cocos, Chatham Bay, Galapagos Is., and Bahia Atacames.

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 平潮均間高隆, 大潮升, 小潮升, 平均水面, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries for Cabo Pasado, Bahia Santa Elena, Golfo de Guayaquil, Isla Amortajada, and Puna.

ペルー

潮汐ノ性質詳ナラザレドモ日潮不等大ナラザルガ如シ。
潮流ハ詳ナラザレドモ海岸ニ沿フテ流レ、漲潮流ハ南東方ニ、落潮流ハ北西方ニ向フガ如キモ流速微弱ニシテ、海水ノ流動ハ主トシテ海岸ニ沿フテ北西方ニ流ルル海流 (流速0.5-1節) ナルガ如シ。

Table with columns: 地名, 位置 (緯度, 經度), 平潮均間高隆, 大潮升, 小潮升, 平均水面, 標準港 (地名, 頁), 改正數 (潮時, 潮高). Includes entries for Port Payta, Lobos de Tierra, Puerto Malabrigo, Bahia Ferrol, Huarmey Bay, Callao Bay, Bahia Pisco, Puerto San Nicolas, Rada de Atico, Rada de Islay, and Ilo.

チリー

日潮不等ハ左程大ナラズ常ニ一日2回潮ナリ。潮時ノ不等ハ低潮ニ大ニシテ高潮ニ小ナレドモ、潮高ノ不等ハ低潮ニ小ニシテ高潮ニ大ナリ。相次グ高潮ノ高サノ差ハ0.7米ニ達スルコト

アリ。而シテ高キ高潮ハ北半球ノ春季ニハ午後ニ、夏季ニハ晝間ニ、秋季ニハ午前ニ、冬季ニハ夜間ニ起ルヲ常トス。

但シ、Magellan Strait 東部ニ於テハ升降甚ダ大ニシテ高低潮時ニハ不等甚ダ小ナレドモ潮高ニハ稍不等アリ、相次グニツノ低潮ノ高サノ差ハ1米ニ達スルコトアリ。

外海ニ面スル沿岸ニ於テハ一般ニ漲潮流ハ海岸ニ沿ヒテ南方ニ、落潮流ハ海岸ニ沿ヒテ北方ニ流ルレドモ流速大ナラズ。沖合ニ於ケル海水ノ流動ハ主トシテ海岸ニ沿フテ流ルル海流(南緯47度以北ハ北方ニ、以南ニ於テハ南東方ニ)ナリ。

Corcovado Gulf 及 Ancud Gulf ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ落潮流ハ南方ニ向ヒ、高低潮後間モナク轉流シ狹水道ニ於テハ流速甚ダ大ナリ。

Chonos Archipelago ニ於テハ東西ノ方向ニ長キ水道ニ於テハ漲潮流ハ東方ニ落潮流ハ西方ニ、南北ノ方向ニ長キ水道ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ落潮流ハ南方ニ流レ、略高低潮時ニ轉流シ、狹水道ニ於テハ流速大ナリ。

Messier Channel ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ、落潮流ハ南方ニ流ルレドモ流速微弱ナリ。English Narrows ニ於テハ漲潮流ハ南方ニ落潮流ハ北方ニ流レ高低潮後約45分ニ轉流シ流速大ナリ。

Magellan Strait ノ西口ヨリ Canal Jeronimo 入口(西經72°23')附近迄ハ漲潮流ハ東方ニ落潮流ハ西方ニ流レ高低潮ノ頃ニ轉流シ、Crooked Reach ニ於テハ流速大ナリ。然レドモ潮流ハ風ノ影響ヲ受クルコト大ニシテ Sea Reach ニ於テハ殆ド常ニ東流シ、Long Reach ニ於テモ東流ハ西流ヨリモ強クシテ流續時間長シ。Magellan Strait ノ東口ヨリ Canal Jeronimoニ至ル間ニ於テハ低潮後約3時ヨリ高潮後約3時迄ハ西方ニ、高潮後約3時ヨリ低潮後約3時迄ハ東方ニ流レ、東部ニ於テハ流速大ニシテ Second Narrows ニ於テハ6節、First Narrows ニ於テハ8節ニ達ス。但シ東口附近ナル Lomas Bay ニ於テハ高低潮ノ頃ニ轉流ス。

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	S						潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Arica	18 28	70 20	8 29	1.1	0.9	0.7	バルパライソ	101	- 1 10	0.80
Iquique	20 12	70 10	9 0	1.3	1.1	0.8	"	"	- 0 40	0.90
Tocopilla	22 5	70 13	9 0	1.5	"	"	"	"	- 0 40	1.00
Mejillones del Sur	23 6	70 28	9 0	1.5	"	"	"	"	- 0 40	1.00
Caleta Blanco Encalada	24 22	70 35	10 0	1.0	"	"	"	"	+ 0 20	0.65
Taital	25 26	70 34	9 0	1.5	"	"	"	"	- 0 40	1.00
Chañaral de las Animas	26 21	70 38	9 10	1.6	1.3	1.0	"	"	- 0 30	1.00
Puerto Caldera	27 4	70 50	9 15	1.8	"	"	"	"	- 0 25	1.20

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
	S						潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Puerto Carrizal Bajo	28 4	71 11	8 48	1.0	0.9	0.6	バルパライソ	101	- 0 45	0.75
Puerto Huasco	28 27	71 15	9 8	1.2	1.0	0.7	"	"	- 0 25	0.90
Bahia Choros	29 15	71 29	9 0	1.8	"	"	"	"	- 0 35	1.20
Coquimbo	29 56	71 20	9 10	1.4	1.1	0.9	"	"	- 0 25	1.00
Bahia Tongoy	30 15	71 31	9 10	1.6	"	"	"	"	- 0 25	1.10
Puerto Pichidanguí	32 7	71 33	9 0	1.5	"	"	"	"	- 0 35	1.00
バルパライソ	33 2	71 38	9 35	1.5	1.2	0.9	"	"	0 0	1.00
Caleta Matanza	33 59	71 54	9 20	1.5	"	"	"	"	- 0 15	1.00
Llico	34 45	72 7	10 0	1.5	"	"	"	"	+ 0 25	0.95
Rio Maule	35 18	72 25	10 0	1.5	"	"	"	"	+ 0 30	1.00
Concepcion Bay, Tome	36 37	72 59	10 0	1.5	"	"	"	"	+ 0 30	1.00
Lota Bay	37 8	73 12	10 0	1.5	"	"	"	"	+ 0 30	1.00
Puerto Lebu	37 37	73 41	10 10	2.2	"	"	"	"	+ 0 45	1.40
Isla Mocha, Caleta Hacienda	38 24	73 53	10 0	1.8	"	"	"	"	+ 0 35	1.20
Queule	39 23	73 14	10 30	1.5	"	"	"	"	+ 1 0	1.00
Puerto Corral	39 53	73 28	10 29	3.1	2.9	2.5	"	"	+ 1 5	1.05
Caremapu	41 45	73 43	0 19	3.2	2.6	1.9	"	"	+ 3 20	2.30
Chiloe										
Bahia de Ancud	41 52	73 50	11 46	2.1	1.6	1.3	"	"	+ 2 20	1.45
Caleta Quintil	42 31	74 13	12 0	1.8	"	"	"	"	+ 2 35	1.20
Isla Huafo	43 37	74 32	12 0	2.1	"	"	"	"	+ 2 35	1.40
Corcovado and Ancud Gulfs										
Puerto San Pedro	43 20	73 41	0 30	2.9	"	"	パナマ	95	- 2 55	0.60
Castro	42 29	73 44	0 10	5.6	"	"	"	"	- 3 15	1.10
Tres Cruces Point	41 50	73 29	1 15	4.9	"	"	"	"	- 2 10	1.00
Puerto Montt	41 29	72 57	0 5	6.5	4.3	3.2	"	"	- 3 20	1.40
Canal Coman	42 9	72 37	0 35	5.0	"	"	"	"	- 2 55	1.00
Puerto Yelcho	43 1	72 45	0 25	4.1	"	"	"	"	- 3 5	0.85
Bahia Tictoc	43 37	72 56	12 20	3.0	"	"	"	"	- 3 30	0.60

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
Chonos Archipelago										
	S	W					潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時			
Moraleda Channel	° / °	° / °	h m	m	m	m			h m	
Puerto San Domingo	43 57	73 7	0 0	2.1	バルパライソ	IOI	+ 2 55	1.40
	Puerto Perez	45 15	73 21	1 10	2.3	..	"	"	+ 4 5	1.50
Huamblin I.	44 49	75 2	11 45	2.4	"	"	+ 2 25	1.50
Darwin Channel, Puerto Italiano	45 22	74 8	0 20	1.9	"	"	+ 3 20	1.20
San Andres Bay, Christmas Cove	46 36	75 31	0 45	1.5	"	"	+ 3 50	1.00
Tres Montes Gulf, Puerto Slight	46 49	75 33	11 56	1.4	1.0	0.8	"	"	+ 2 35	1.00
Messier Channel										
Caleta Hale	47 57	74 37	0 15	1.8	"	"	+ 3 15	1.20
Gray Harbour	48 55	74 19	0 15	1.8	"	"	+ 3 15	1.20
Estuario Gage	49 56	74 25	0 20	1.2	"	"	+ 3 20	0.80
Fallos Channel, Port Barbara	48 2	75 24	0 30	1.8	"	"	+ 3 35	1.20
Picton Channel, Flotten Harbour	49 26	75 28	0 50	1.5	"	"	+ 3 55	1.00
Gulf of Trinidad, Port Henry	50 0	75 20	0 0	1.5	"	"	+ 3 5	1.00
Duke of York I., Puerto Morales	50 41	75 20	0 45	2.1	"	"	+ 3 50	1.40
Hanover I., Puerto Avenir	51 20	75 1	0 40	1.9	"	"	+ 3 45	1.30
Sarmiento Channel, Guia Narrows	50 44	74 28	2 10	2.4	"	"	+ 5 10	1.60
Smyth Channel										
Victory Pass	51 59	73 40	1 25	1.8	"	"	+ 4 25	1.20
Islote Pollo	52 23	73 41	1 4	1.6	1.3	1.0	"	"	+ 4 5	1.10
Magellan Strait										
Arch. Queen Adelaide, Evangelistas	52 24	75 6	1 0	1.5	"	"	+ 4 5	1.00
Cape Pillar	52 43	74 41	1 0	1.2	"	"	+ 4 5	0.80
Puerto Tamar	52 56	73 46	1 40	1.8	"	"	+ 4 40	1.20
Puerto Angosto	53 13	73 22	0 40	1.2	"	"	+ 3 35	0.80
Swallow Bay	53 30	72 47	1 15	1.5	"	"	+ 4 10	0.00

地名	位置		平潮均間高隙	大潮升	小潮升	平均水面	標準港		改正數	
	緯度	經度					地名	頁	潮時	潮高
潮時: 135°(9 ^h)Eノ標準時										
	S	W							h m	
Isla Carlos III., Tilly Bay	53 34	72 24	1 30	1.8	バルパライソ	IOI	+ 4 25	1.20
Fortescue Bay, Port Gallant	53 42	72 0	0 35	2.4	"	"	+ 3 25	1.60
Cape Froward	53 54	71 18	1 0	2.1	"	"	+ 3 50	1.40
Magallanes	53 10	70 54	11 50	1.9	1.5	1.2	"	"	+ 2 10	1.25
Santa Magdalena I.	52 55	70 33	9 50	3.1	パナマ	95	+ 6 15	0.65
Gracia Point	52 44	70 32	10 15	2.4	2.1	..	"	"	+ 6 40	0.50
Second Narrows	52 43	70 16	10 0	7.0	"	"	+ 6 20	1.40
Gregory Bay	52 37	70 7	9 30	6.4	3.7	..	"	"	+ 5 50	1.30
Triton Bank	52 37	69 55	9 0	4.6	"	"	+ 5 20	0.95
Direction Hill	52 21	69 29	8 55	11.6	"	"	+ 5 15	2.40
Possession Bay, Stonewall	52 17	69 10	8 35	11.9	"	"	+ 4 55	2.50
Catherine Point	52 33	68 46	8 5	9.1	"	"	+ 4 20	1.90
Dungeness	52 24	68 26	8 0	9.9	8.4	5.4	"	"	+ 4 15	1.95
Landfall I., Latitude Bay	53 19	74 16	2 5	1.2	バルパライソ	IOI	+ 5 5	0.80
Noir I., Noir	54 29	73 0	2 30	1.5	"	"	+ 5 25	1.00
Waterman I., Adventure Cove	55 21	69 55	3 10	1.2	"	"	+ 5 55	0.80
Nassau Bay, Orange Bay	55 31	68 5	3 35	1.7	1.5	1.0	"	"	+ 6 10	1.20
Wollaston Is., St. Martin Cove	55 51	67 33	3 37	2.1	1.9	1.4	"	"	+ 6 10	1.20

任意時ノ潮高

A: 相次グ高低潮時ノ差

B: 低潮時ヨリノ時間

A \ B	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0
4.0	0.00	0.04	0.15	0.31	0.50	0.69	0.85	0.96	1.00								
4.2	0.00	0.04	0.13	0.28	0.46	0.65	0.81	0.93	0.99								
4.4	0.00	0.03	0.12	0.26	0.43	0.61	0.77	0.90	0.98								
4.6	0.00	0.03	0.11	0.24	0.40	0.57	0.73	0.87	0.96	1.00							
4.8	0.00	0.03	0.10	0.22	0.37	0.53	0.69	0.83	0.93	0.99							
5.0	0.00	0.02	0.10	0.21	0.35	0.50	0.65	0.79	0.90	0.98	1.00						
5.2	0.00	0.02	0.09	0.19	0.32	0.47	0.62	0.76	0.87	0.96	1.00						
5.4	0.00	0.02	0.08	0.18	0.30	0.44	0.59	0.72	0.84	0.93	0.99						
5.6	0.00	0.02	0.08	0.17	0.28	0.42	0.56	0.69	0.81	0.91	0.97	1.00					
5.8	0.00	0.02	0.07	0.16	0.27	0.39	0.53	0.66	0.78	0.88	0.95	0.99					
6.0	0.00	0.02	0.07	0.15	0.25	0.37	0.50	0.63	0.75	0.85	0.93	0.98	1.00				
6.2	0.00	0.02	0.06	0.14	0.24	0.35	0.47	0.60	0.72	0.83	0.91	0.97	1.00				
6.4	0.00	0.02	0.06	0.13	0.22	0.33	0.45	0.57	0.69	0.80	0.89	0.95	0.99				
6.6	0.00	0.01	0.06	0.12	0.21	0.31	0.43	0.55	0.66	0.77	0.86	0.93	0.98	1.00			
6.8	0.00	0.01	0.05	0.12	0.20	0.30	0.41	0.52	0.64	0.74	0.84	0.91	0.97	1.00			
7.0	0.00	0.01	0.05	0.11	0.19	0.28	0.39	0.50	0.61	0.72	0.81	0.89	0.95	0.99	1.00		
7.2	0.00	0.01	0.05	0.10	0.18	0.27	0.37	0.48	0.59	0.69	0.79	0.87	0.93	0.98	1.00		
7.4	0.00	0.01	0.04	0.10	0.17	0.26	0.35	0.46	0.56	0.67	0.76	0.85	0.91	0.96	0.99		
7.6	0.00	0.01	0.04	0.09	0.16	0.24	0.34	0.44	0.54	0.64	0.74	0.82	0.89	0.95	0.98	1.00	
7.8	0.00	0.01	0.04	0.09	0.15	0.23	0.32	0.42	0.52	0.62	0.71	0.80	0.87	0.93	0.97	1.00	
8.0	0.00	0.01	0.04	0.08	0.15	0.22	0.31	0.40	0.50	0.60	0.69	0.78	0.85	0.92	0.96	0.99	1.00

本表ハ相次グ高低潮ノ潮時ノ差及潮高ノ差ヲ知リテ、中間ノ任意時ニ於ケル潮高ノ概數ヲ求ムルニ使用ス。

使用法、所要時ノ前後ニ於ケル高潮及低潮ノ潮時ノ差ヲAトシ、低潮時ヨリ所要時迄ノ時間ヲBトシテ、表ヨリ數値ヲ取出シ、之ニ高低潮ノ高サノ差ヲ乗ズレバ、低潮面ヨリ算シタル所要時ニ於ケル潮高ヲ得。相次グ高低潮時ノ差ガ8時間以上ナルトキニハ潮時ノ差ノ1/2、及低潮時ヨリ所要時迄ノ時間ノ1/2ヲ以テA及Bトスベシ。但シ此ノ場合ニ於ケル誤差ハ相當ニ大ナリ。

構造、本表ハ相次グ高潮ト低潮トノ間ニ於ケル潮高ハ、時ニ對シテ餘弦ノ關係ニテ表ハサルモノト看做シテ計算セルモノナリ。

例1. 某日某港ニ於ケル低潮ハ4時0分ニシテ、高サ(潮高ノ基準面ヨリ)ハ0.9米、高潮ハ9時30分ニシテ、高サハ3.2米ナリトス。6時0分ニ於ケル潮高ヲ求ム。

高低潮時ノ差(A):	h m	h m	h m	h
	9 30	- 4 0	= 5 30	= 5.5
低潮時ヨリ所要時迄(B):	6 0	- 4 0	= 2 0	= 2.0
高低潮ノ高サノ差:	m	m		m
	3.2	- 0.9		= 2.3
高低潮ノ高サノ差	m			2.3
表値(A=5.5, B=2.0)			0.29	(x)
低潮面ヨリノ高サ			0.7	
低潮面ノ高サ			0.9	(+)
潮高ノ基準面ヨリノ高サ			1.6	

例2. 昭和20年2月15日18時30分ニ、某船ハ濠洲北岸Torres StraitノBooby I.南方海圖ノ水深4.5米(15呎)ノ所ヲ通航セントス。其ノ時ニ於ケル實際ノ水深ヲ求ム。

該所ニ於ケル潮時及潮高ヲBooby I.ニ於ケルモノト等シト看做シ、通航時ニ於ケル水深ヲ求ムルコト次ノ如シ。

2月15日	高 潮		低 潮	
	時	高サ	時	高サ
ビクトリア港(65頁)	h m	m	h m	m
	8 10	2.7	15 45	0.8
改正數 (127頁)	+ 9 20	1.55(x)	+ 9 20	1.55(x)
Booby I.	17 30	4.2	25 5	1.2
高低潮時ノ差(A):	h m	h m	h m	h
	25 5	- 17 30	= 7 35	= 7.6
低潮時ト通航時ノ差(B):	25 5	- 18 30	= 6 35	= 6.6
高低潮ノ高サノ差:	m	m		m
	4.2	- 1.2		= 3.0
高低潮ノ高サノ差	m			3.0
表値(A=7.6, B=6.6)			0.96	(x)
低潮面ヨリノ高サ			2.9	
低潮面ノ高サ			1.2	(+)
潮高ノ基準面ヨリノ高サ			4.1	
海圖上ノ水深			4.5	(+)
實際ノ水深			8.6	

即チ所要ノ水深ハ約8.6米(28呎)ナリ。

潮汐表ノ精度

(1) 潮時及潮高表ノ精度

本潮汐表ニ掲グル標準港ノ潮時及潮高ハ各港ニ於ケル1年或ハ數年ニ互ル潮汐ノ實測材料ヨリ求メタル調和常數ヲ用ヒ、Kelvin式潮候推算器ニ據リテ計算セルモノナリ。故ニ常態ニ於ケル潮汐ヲ示スモノニシテ、異常ナル氣象ノ影響、海面ノ短週期升降等ヲ加味セズ。潮時ハ一般ニ20-30分以内ニ於テ實際ト一致スベシ。但シ小潮ニ際シ升降甚ダ小ナル場合、或ハ日潮不等ノ爲ニ1日1回潮トナラントシ相次グ高低潮ノ高サノ差ガ甚ダ小ナル場合ニ於テハ、實際ト1時間以上ノ差ヲ見ルコトアリ。然レドモ此ノ如キ場合ニ海面ハ氣象等ノ瑣細ナル影響ノ爲ニモ潮時ニ著シキ變化ヲ來スヲ以テ、正シク推算ヲナスコトハ不可能ニ屬ス。海面ニ短週期ノ升降アル港ニ於テハ潮時ハ其ノ影響ヲ受クベク、又暴風雨等ニ際シテハ稍大ナル差違ヲ生ズルコトアルベシ。

推算潮高ト實測潮高トノ差ハ潮差ノ大小ニ依リテ差違アリト雖モ、普通ニハ0.3米未滿ナルベシ。勿論暴風雨等ニ際シテハ著シキ差ヲ生ズルコトアリ。

(2) 潮時及潮高改正數ノ精度

潮信表中ニ掲ゲタル潮時及潮高改正數ハ次式ニ依リテ計算セリ。

潮時改正數 = [MHWI] - [MHWI]₀ + 31/30(L₀ - L) + (S - S₀)

潮高改正數 = [大潮差] / [大潮差]

茲ニ[MHWI]ハ平均高潮間隙、Lハ東經ヲ時ニテ表ハシタルモノ、Sハ採用セル標準子午線ノ東經ヲ時ニテ表ハシタルモノナリ。又小圈ヲ附記シタルハ孰レモ總テ標準港ニ關スルモノナリ。但シ潮時改正數ニハ相應スル潮時及潮高ヲ得ンガ爲ニ、必要ニ應ジ12時25分ヲ加減セリ。

大潮差未知ノ場合ニハ大潮差ノ代リニ大潮升ヲ用ヒタリ。但シ大潮升ハ水深ノ基準面ノ定メ方ニ依リテ種々異ル意味ヲ有スルヲ以テ、標準港ト同意味ノモノヲ用ヒタリ。日潮不等甚ダ大ニシテ毎月ノ過半ハ1日1回潮トナル所ニ在リテハ、日週潮ノ潮時ヲ[MHWI]ノ代リニ使用セリ。又潮高改正數ヲ求ムルニ日週潮ノ大サヲ考慮セル所アリ。

(潮時) 改正數ニ依リテ求メタル潮時ハ、一般ニ1時間以内ニ於テ實際ト一致スベキモ、小潮及日潮不等大ニシテ1日1回潮トナラントスル場合ニハ之ヨリモ大ナル差ヲ見ルコトアルベシ。但シ潮汐常數ガ甚ダ不確實ナルカ或ハ日潮不等甚ダ大ナル場所、例ヘバペルシア海灣、濠洲西岸南部、同南岸、ニュー・ギニア、太平洋南西部及中部諸島、ベーリング海、アリユシャン群島、カナダ、南米南部等ニ於テ差ハ一般ニ甚ダ大ナルコトアルベシ。

(潮高) 改正數ニ依リテ求メタル高サハ、普通ニハ實際ト0.3-0.6米ノ差ヲ有スベシ。但シ潮升ノ甚ダ大ナル場所ニ於テハ一層大ナル差ヲ見ルコトアルベシ。

Table with 6 columns: 米 m, 呎 ft, 米 m, 呎 ft, 米 m, 呎 ft. It lists conversion values for various measurements from 0.00 to 4.0 meters.

Table with 8 columns: 呎 ft, 米 m, 呎 ft, 米 m, 呎 ft, 米 m, 呎 ft, 米 m. It lists conversion values for various measurements from 0.2 to 10.0 feet.

流速換算表

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

潮汐及潮流ニ關スル報告ヲ望ム

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

潮汐ニ關スル分

(甲) 實測法

(1) 自記驗潮器ニ依ル方法。(但シ一般艦船ニハ實行シ難シ)。海岸ニ自記驗潮器ヲ据付ケ海面ノ升降ヲ連續シテ自記セシム。

(2) 目盛尺ニ依ル方法。動カザル様ニ目盛尺ヲ海中ニ建ツルカ、岸壁又ハ棧橋ノ柱等ニ打附ケ之ニ依リテ海面ノ高サヲ隨時讀取ル。

(乙) 要求スル材料

(1) 實測ノ材料。出來得ルナラバ毎1時間ノ潮高ノ讀取ヲ望ム。然ラザル場合ニハ毎日ノ高低潮ノ時及高サヲ測定スルコト。何レノ場合ニモ成ルベク晝夜ニ互リ期間ノ長キヲ欲ス。此ノ際、實測ノ場所、方法、使用セル時ノ種類(標準時又ハ地方時ノ如キ)、潮高用尺ノ單位(呎、米等)等ヲ明記スルヲ要ス。

(2) 見聞セル材料。數量的ニ測定セザルモ碇泊中又ハ航海中ニ感知シタル事項(潮時、潮升、潮汐ノ特性等)、其ノ他見聞セル事項ノ詳細ナル記事等。

(3) 方面。日本領地ヲ除ク各方面。但シ潮汐表記載事項ト異リタル事項ヲ見聞シタル場合ニハ日本領地内ト雖モ詳細報告アリ度シ。

潮流ニ關スル分

(甲) 實測法

(1) 艦船ノ碇泊中

(イ) 驗流器ニ依ル方法。(但シ普通ノ艦船ニハ實施稍困難ナリ)。船側ヨリ驗流器ヲ吊下ゲ任意ノ深サニ於ケル流速及流向ヲ測定ス。

(ロ) 浮標ニ依ル方法。船首ニ在ル第1測者ハ浮標ヲ海中ニ投入シ船首附近ニ於ケル見透線ヲ浮標ガ通過スル時ヲ測定ス。次ニ船尾附近ニ在ル第2測者ハ船尾附近ニ

於ケル見透線ヲ浮標ガ通過スル時ヲ測定スベシ。然ルトキハ浮標ガ兩見透線間ヲ通過スルニ要シタル時間ト、兩見透線間ノ距離トニ依リ流速ヲ得ベク、船首尾線ノ方向ニ依リテ流向ヲ知り得ベシ。但シ船首尾ヲ繫留シタル場合又ハ風強ク流向ト船首尾線ノ方向ト一致セザル場合ニハ相當ノ改正ヲ要ス。又見透線ハ船ノ首尾線ト直角ナルヲ要シ、浮標ハ船側ニ餘リ近カラザルヲ要ス（餘リ船側ニ近キトキハ流速ハ附近ト異ルコトアリ）。浮標トシテハ風ノ影響ヲ受クルコト少ナキモノヲ選定スルコト必要ナリ。長さ數米ノ竹竿ノ下端ニ適當ノ重量ヲ附シ、其ノ上端ガ少シク海面上ニ現ハルガ如キ裝置ハ最モ便利ナリ。竹竿ノ下部ニ板ヲ十文字ニ取附ケテ羽根トナストキハ一層可ナリ。然レドモ風強カラザル場合ニハ小ナル木片ヲ以テ浮標トスルヲ便トス。

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

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

(2) 艦船ノ移動中

(イ) 航海中ニ於ケル推測位置ト實測位置トノ差ニ依ル方法。狀況ニ應ジ適當ノ時間毎ニ測定スルヲ要ス。例ヘバ航路上ノ各所ニ於ケル潮流著シク異ルトキハ成ルベク短時間毎ニ測定スベク、之ニ反シテ各所ノ潮流略一様ニシテ且流速小ナルトキニハ比較的長時間毎ニ測定シテ可ナリ。但シ長クモ2時間以内ナルヲ要ス。

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

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

(乙) 要求スル材料

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

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

(3) 方面。日本其ノ他各方面。

昭和 19 年 1 月 19 日 印刷

昭和 19 年 1 月 20 日 發行

發 行 者 水 路 部

東京都京橋區築地5丁目

印 刷 者 川 口 印 刷 株 式 會 社

東京都芝區西芝浦3丁目2番地

販 賣 所

東京都麴町區丸ノ内2丁目20番地ノ1	日本郵船株式會社
橫濱市中區海岸通3丁目9番地	同 橫濱支店
名古屋市西區御幸本町通9丁目8番地(日本徴兵館内)	同 名古屋支店
大阪市西區川口町26番地	同 大阪支店
神戸市神戸區海岸通1丁目10番地	同 神戸支店
門司市門司字棧橋通1番地ノ1	同 門司支店
長崎市常盤町4番地(東亞海運株式會社長崎支店)	同 長崎代理店
函館市船場町19番地	同 函館支店
小樽市手宮町1丁目15番地	同 小樽支店
臺灣基隆市明治町1丁目8番地	同 基隆出張所
臺灣高雄市湊町1丁目14番地	同 高雄支店
朝鮮釜山府大橋通2丁目14番地(朝鮮郵船株式會社釜山支店)	同 釜山代理店
大連市山縣通181番地	同 大連支店
中華民國上海特別市第1區黃浦灘路第31號	同 上海支店
香港中住吉通10番地	同 香港支店
神戸市神戸區海岸通5番地(商船ビル6階)	日本海運協會神戸支部
廣島市宇品町3丁目328番地	同 宇品支部
東京都日本橋區蠣殼町1丁目36番地	木船海運協會

〔定價金 1 圓 50 錢〕

THE HISTORY OF THE

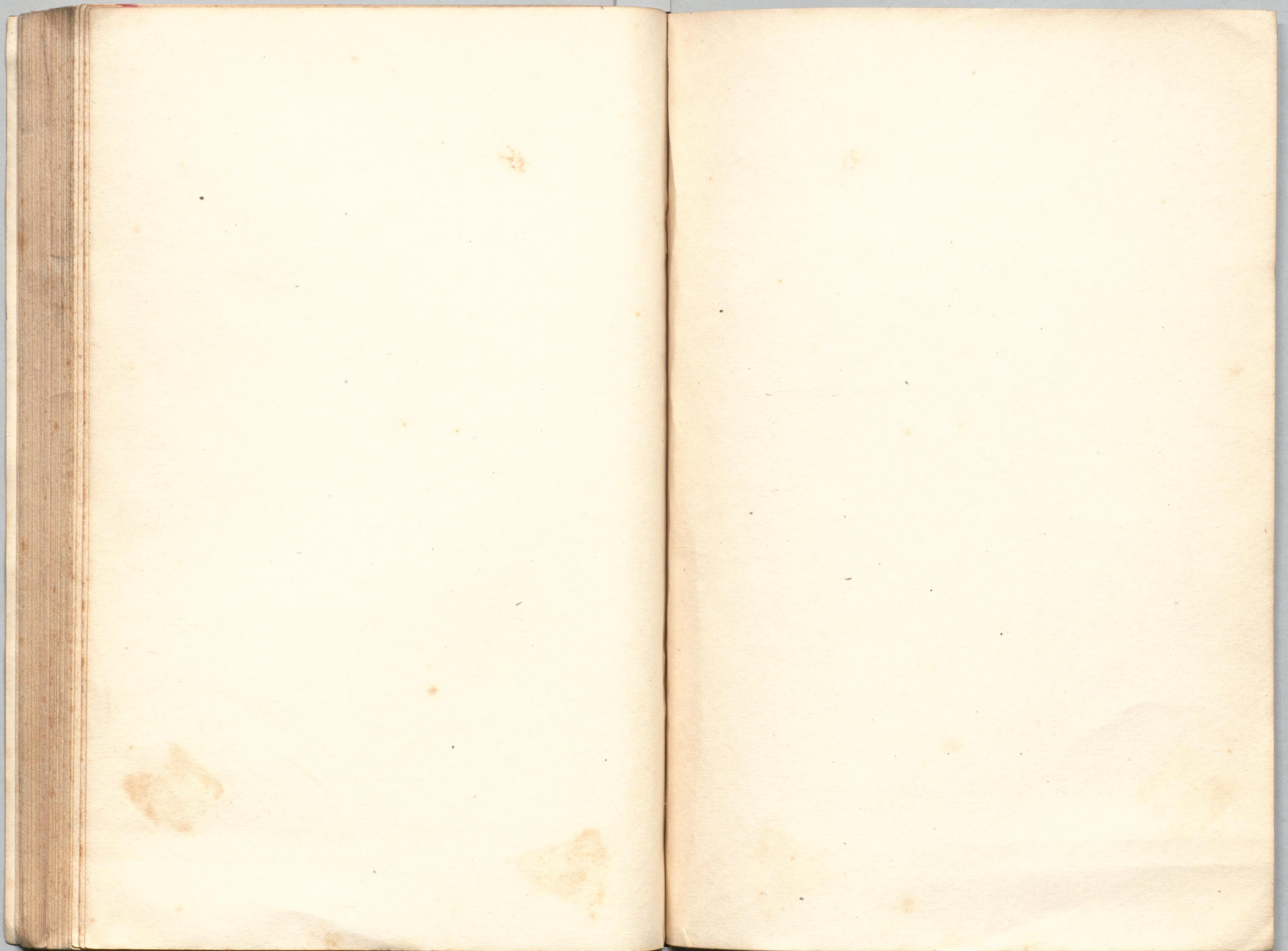
ROYAL SOCIETY OF LONDON

IN TWO VOLUMES
BY JOHN VAUGHAN
ESQ. OF BRISTOL

LONDON

1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1712	1713	1714	1715	1716	1717	1718	1719	1720	1721	1722	1723	1724	1725	1726	1727	1728	1729	1730	1731	1732	1733	1734	1735	1736	1737	1738	1739	1740	1741	1742	1743	1744	1745	1746	1747	1748	1749	1750	1751	1752	1753	1754	1755	1756	1757	1758	1759	1760	1761	1762	1763	1764	1765	1766	1767	1768	1769	1770	1771	1772	1773	1774	1775	1776	1777	1778	1779	1780	1781	1782	1783	1784	1785	1786	1787	1788	1789	1790	1791	1792	1793	1794	1795	1796	1797	1798	1799	1800
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

LONDON



水-32



1200701667902