

始



書誌第110號A

昭和17年

潮汐表
上卷

TIDE TABLES, PART I

1942

日本、南洋群島、シベリア東岸
滿洲國、支那、東叢島、南支那海



水路部

HYDROGRAPHIC DEPARTMENT, I. J. N.



水路告示16年 808 項別紙(2) (書誌 110 號A改補用)

誌110A. 表紙裏貼附ノ16年 529 項別紙ノ次ニ下記記事ヲ貼附ス

注 意

香港ニ於テハ毎年4月1日至9月30日間綠威平時ヨリ9時間早キ時ヲ、又10月1日至3月31日間綠威平時ヨリ8時30分間早キ時ヲ使用シ居レルヲ以テ本表使用ノ際ヘ注意ヲ要ス

(16年808項)

書誌第110號A



潮 汐 表

上 卷

TIDE TABLES, PART I

1942

日本、南洋群島、シベリア東岸
滿洲國、支那、東叢島、南支那海



水 路 部

HYDROGRAPHIC DEPARTMENT, I. J. N.

昭和17年七曜表

紀元2602年(1942)平年

1 月	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 四方拜 2 元始祭 4 政治始 5 新年宴會 1 ハイタイ國獨立日 23 ルクセンブルク大公國獨立日 24 瀋陽聯邦國祭日 3 望 17 朔	7 月	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 カナダ祭日 4 アメリカ合衆國獨立日 6 ヴェネズエラ合衆國獨立日 14 フランス國國祭日 20 コロンビア國獨立日 28 ベルギー國獨立日 13 朔 28 望
2 月	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	11 紀元節 6 滿洲國萬歲節 11 エジプト國皇帝誕辰 27 ドミニカ國獨立記念日 1 望 15 朔	8 月	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 スイス聯邦國祭日 3 ノルウェー國皇帝誕辰 6 ポリヴィア國獨立日 10 エクアドル國獨立日 20 ハンガリー國國祭日 25 ウルグアイ國獨立日 31 オランダ國皇帝誕辰 12 朔 26 望
3 月	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	10 陸軍記念日 21 (春分) 春季皇靈祭 15 イラン國皇帝誕辰 25 ガリシヤ國獨立日 3 望 17 朔	9 月	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 二百十日 24 (秋分)秋季皇靈祭 6 ユーゴスラヴィア國皇帝誕辰 7 ブラジル合衆國獨立日 15 コスタ・リカ國、グアテマラ國、ホンデュラス國、ニカラグア國、サルヴァドル國獨立日 16 メキシコ合衆國獨立日 18 チリ國獨立日 20 タイ國皇帝誕辰 26 デンマーク國皇帝誕辰 11 朔 24 望
4 月	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	3 神武天皇祭 29 天長節 30 靖國神社祭 1 望 15 朔	10 月	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	17 神嘗祭 23 靖國神社祭 1 スペイン國執政就職宣言記念日 5 ポルトガル國國祭日 15 アフガニスタン國皇帝誕辰 29 トルコ國共和宣言日 10 朔 24 望
5 月	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	27 海軍記念日 1 ドイツ國國祭日 2 イラク國皇帝誕辰 3 ノーランド國國祭日 10 ルーマニア國獨立日 14 ブラジリア國獨立日 20 キュバ國獨立日 25 アルゼンティン國獨立日 27 アフガニスタン國獨立記念日 31 南アフリカ聯邦祭日 1 望 15 朔 30 望	11 月	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	3 明治節 23 新嘗祭 3 パナマ國獨立日 7 ソグイェト聯邦獨立日 11 イタリア國皇帝誕辰 15 ベルギー國皇帝命名記念日 9 朔 23 望
6 月	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	11 入梅 22 夏至 11 英國皇帝誕辰祝日 16 スウェーデン國皇帝誕辰 14 朔 28 望	12 月	日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	22 冬至 25 大正天皇祭 6 フィンランド國獨立日 8 朔 23 望

緒言

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

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

本表ニ於テハ、新資料ニ依リテ潮信表記事ヲ改正セル外ニハ昭和16年潮汐表上巻ニ比シテ大ナル改變ナシ。

上巻ニ掲記セル潮時及潮高、竝ニ潮流轉換時及流速ノ出所ハ次ノ如シ。

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

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

昭和16年1月

水路部

CONTENTS

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

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

目次

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

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
1	13.7	15.2	13.7	15.1	15.5	16.9	17.2	18.6	20.0	20.5	22.0	22.5
2	14.7	16.2	14.7	16.1	16.5	17.9	18.2	19.6	21.0	21.5	23.0	23.5
3	15.7	17.2	15.7	17.1	17.5	18.9	19.2	20.6	22.0	22.5	24.0	24.5
4	16.7	18.2	16.7	18.1	18.5	19.9	20.2	21.6	23.0	23.5	25.0	25.5
5	17.7	19.2	17.7	19.1	19.5	20.9	21.2	22.6	24.0	24.5	26.0	26.5
6	18.7	20.2	18.7	20.1	20.5	21.9	22.2	23.6	25.0	25.5	27.0	27.5
7	19.7	21.2	19.7	21.1	21.5	22.9	23.2	24.6	26.0	26.5	28.0	28.5
8	20.7	22.2	20.7	22.1	22.5	23.9	24.2	25.6	27.0	27.5	29.0	0.0
9	21.7	23.2	21.7	23.1	23.5	24.9	25.2	26.6	28.0	28.5	0.5	1.0
10	22.7	24.2	22.7	24.1	24.5	25.9	26.2	27.6	29.0	29.5	1.5	2.0
11	23.7	25.2	23.7	25.1	25.5	26.9	27.2	28.6	0.5	1.0	2.5	3.0
12	24.7	26.2	24.7	26.1	26.5	27.9	28.2	0.0	1.5	2.0	3.5	4.0
13	25.7	27.2	25.7	27.1	27.5	28.9	29.2	1.0	2.5	3.0	4.5	5.0
14	26.7	28.2	26.7	28.1	28.5	0.2	0.6	2.0	3.5	4.0	5.5	6.0
15	27.7	29.2	27.7	29.1	29.5	1.2	1.6	3.0	4.5	5.0	6.5	7.0
16	28.7	0.7	28.7	0.5	0.9	2.2	2.6	4.0	5.5	6.0	7.5	8.0
17	0.2	1.7	0.1	1.5	1.9	3.2	3.6	5.0	6.5	7.0	8.5	9.0
18	1.2	2.7	1.1	2.5	2.9	4.2	4.6	6.0	7.5	8.0	9.5	10.0
19	2.2	3.7	2.1	3.5	3.9	5.2	5.6	7.0	8.5	9.0	10.5	11.0
20	3.2	4.7	3.1	4.5	4.9	6.2	6.6	8.0	9.5	10.0	11.5	12.0
21	4.2	5.7	4.1	5.5	5.9	7.2	7.6	9.0	10.5	11.0	12.5	13.0
22	5.2	6.7	5.1	6.5	6.9	8.2	8.6	10.0	11.5	12.0	13.5	14.0
23	6.2	7.7	6.1	7.5	7.9	9.2	9.6	11.0	12.5	13.0	14.5	15.0
24	7.2	8.7	7.1	8.5	8.9	10.2	10.6	12.0	13.5	14.0	15.5	16.0
25	8.2	9.7	8.1	9.5	9.9	11.2	11.6	13.0	14.5	15.0	16.5	17.0
26	9.2	10.7	9.1	10.5	10.9	12.2	12.6	14.0	15.5	16.0	17.5	18.0
27	10.2	11.7	10.1	11.5	11.9	13.2	13.6	15.0	16.5	17.0	18.5	19.0
28	11.2	12.7	11.1	12.5	12.9	14.2	14.6	16.0	17.5	18.0	19.5	20.0
29	12.2		12.1	13.5	13.9	15.2	15.6	17.0	18.5	19.0	20.5	21.0
30	13.2		13.1	14.5	14.9	16.2	16.6	18.0	19.5	20.0	21.5	22.0
31	14.2		14.1		15.9		17.6	19.0		21.0		23.0

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

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

目次

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

凡例

本表は掲載セル高低潮時及潮高へ常態は於ケルモノニシテ、異常ナル氣象ノ影響、海面ノ短週期升降等ヲ加味セズ。尙緒言及巻末潮汐解説(339頁)ヲ参照スベシ。

時刻へ正子ニ始ル24時間制ヲ以テ示ス。即チ0時ヨリ12時迄へ午前、12時ヨリ24時迄へ午後ナリ。使用セル時ノ種類へ各表ノ下段ニ之ヲ示ス。

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

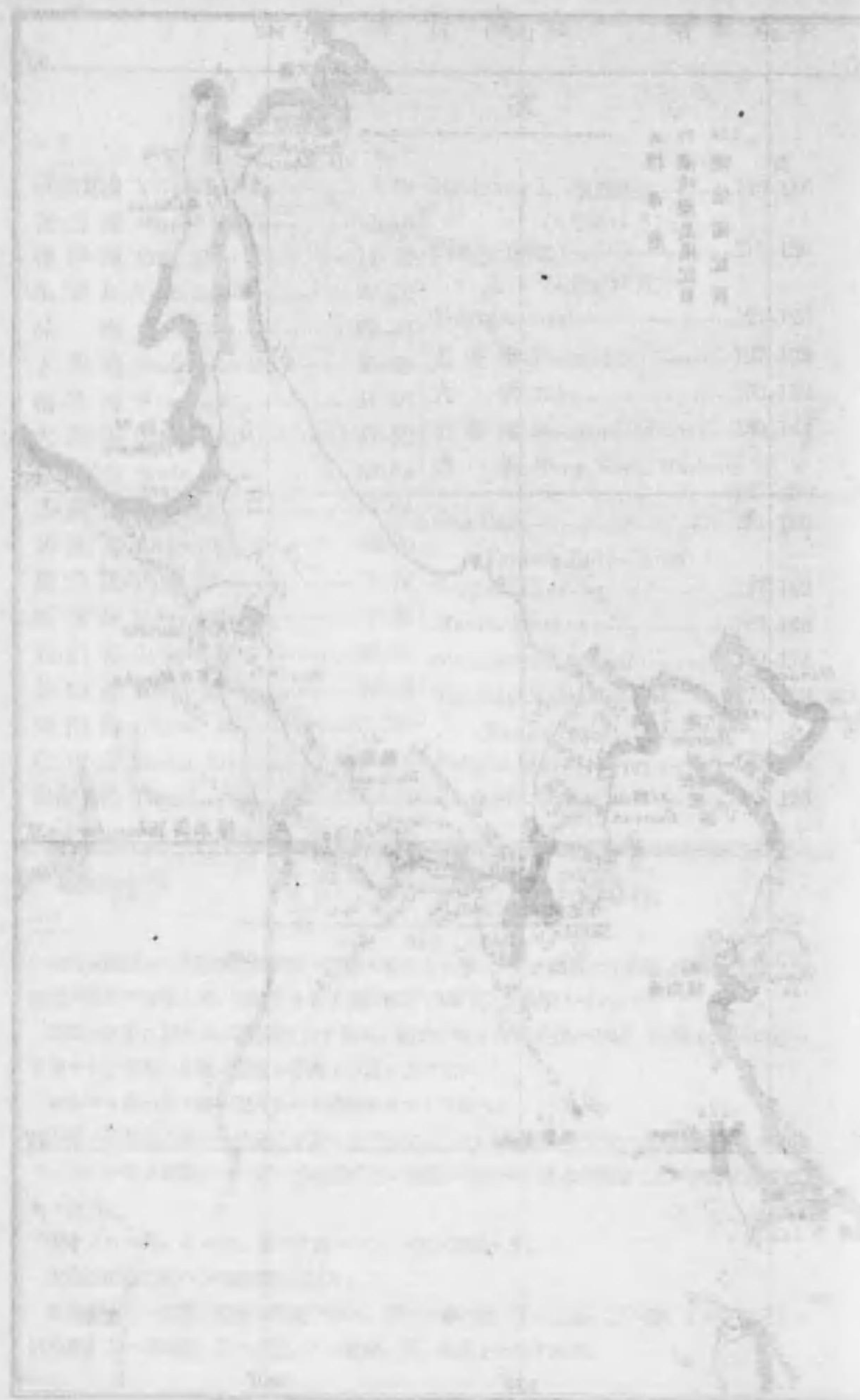
表中ノhへ時、mへ分、高サヲ表ヘスmへ米ノ記號ナリ。

太陰盈虚及位置へ中央標準時ニ依ル。

太陰欄内ニハ太陰ノ盈虚及位置ヲ示ス。而シテ●へ朔、)へ上弦、○へ望、(へ下弦又Pへ近地點、Aへ遠地點、Nへ最北、Sへ最南、Eへ赤道ナルヲ示ス。

標準港及其ノ代表區域圖 其ノ1





横須賀港 YOKOSUKA KŌ

Table with columns for months (7月, 8月) and days (1-31). Each day entry includes high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights. Includes a '太陰' (Moon phase) column with letters like E, A, N, S, P, O.

時刻：中央標準時 (9h E)

潮高/基準面：平均水面下1.06米

横須賀港 YOKOSUKA KŌ

Table with columns for months (9月, 10月) and days (1-31). Each day entry includes high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights. Includes a '太陰' (Moon phase) column with letters like A, N, S, P, E, O.

時刻：中央標準時 (9h E)

潮高/基準面：平均水面下1.06米

横須賀港 YOKOSUKA KŌ

Table with columns for months (11, 12) and days, containing tide times and heights in h m m format.

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下1.06米

宮古港 MIYAKO KŌ

Table with columns for months (1, 2) and days, containing tide times and heights in h m m format.

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

宮古港 MIYAKO KŌ

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. Each row contains tide data (時刻, 潮高) for high and low tides, and a weather symbol (太陰).

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

宮古港 MIYAKO KŌ

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. Each row contains tide data (時刻, 潮高) for high and low tides, and a weather symbol (太陰).

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

宮古港 MIYAKO KŌ

Table for Miyako Port (left page) showing tide times and heights for July and August. The table is organized by month (7 and 8) and day (日). It includes columns for high tide (高潮) and low tide (低潮) with sub-columns for time (時刻) and height (潮高). A '太陰' (Moon phase) column is also present. Data is provided in a grid format with time in hours and minutes, and height in meters.

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

宮古港 MIYAKO KŌ

Table for Miyako Port (right page) showing tide times and heights for September and October. The table is organized by month (9 and 10) and day (日). It includes columns for high tide (高潮) and low tide (低潮) with sub-columns for time (時刻) and height (潮高). A '太陰' (Moon phase) column is also present. Data is provided in a grid format with time in hours and minutes, and height in meters.

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

宮古港 MIYAKO KŌ

Table with columns for date (日), month (月), high tide (高潮), and low tide (低潮) for November and December 1942. Sub-columns include time (時刻) and height (潮高) in h, m, and m. Includes tidal symbols like C, E, P, S, A, NA.

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

神戸港 KŌBE KŌ

Table with columns for date (日), month (月), high tide (高潮), and low tide (低潮) for January and February 1942. Sub-columns include time (時刻) and height (潮高) in h, m, and m. Includes tidal symbols like N, O, P, S, A.

時刻：中央標準時(9hE) 潮高ノ基準面：平均水面下0.93米 氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト0.6米ニ及ブ。

神戸港 KŌBE KŌ

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. It lists high and low tide times and heights in hours and minutes, along with tidal range (太陰).

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

神戸港 KŌBE KŌ

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. It lists high and low tide times and heights in hours and minutes, along with tidal range (太陰).

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

神戸港 KŌBE KŌ

Table with columns for months (7月, 8月) and days (日). It lists high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights in hours, minutes, and meters. Includes weather indicators like E, N, S, P, O, and A.

時刻：中央標準時 (g^hE) 潮高ノ基準面：平均水面下0.93米 氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ヘ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト0.6米ニ及ブ。

神戸港 KŌBE KŌ

Table with columns for months (9月, 10月) and days (日). It lists high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights in hours, minutes, and meters. Includes weather indicators like E, N, S, P, O, and A.

時刻：中央標準時 (g^hE) 潮高ノ基準面：平均水面下0.93米 氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ヘ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト0.6米ニ及ブ。

神戸港 KOBE KŌ

Table for Kobe Port tide data, showing columns for 11月 and 12月, and sub-columns for high tide (高潮) and low tide (低潮) with time (時刻) and height (潮高) in meters. Includes weather symbols like (, E, P, S, NA, O, A, N.

時刻：中央標準時 (g^hE) 潮高ノ基準面：平均水面下0.93米
(氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水増ヲ高ムルコト0.6米ニ及ブ)

小豆島 (坂手) SYŌDOSIMA

Table for Syodosima tide data, showing columns for 1月 and 2月, and sub-columns for high tide (高潮) and low tide (低潮) with time (時刻) and height (潮高) in meters. Includes weather symbols like (, E, P, S, NA, O, A, N.

時刻：中央標準時 (g^hE) 潮高ノ基準面：平均水面下1.00米

小豆島(坂手) SYŌDOSIMA

Table for page 24 showing tide times and heights for 3 months (March, April, May) at SYŌDOSIMA. Columns include date, high/low tide times, and heights. Includes a note: 時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.00 米

時刻：中央標準時 (9h E)

潮高ノ基準面：平均水面下 1.00 米

小豆島(坂手) SYŌDOSIMA

Table for page 25 showing tide times and heights for 5 months (June, July, August, September, October) at SYŌDOSIMA. Columns include date, high/low tide times, and heights. Includes a note: 時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.00 米

時刻：中央標準時 (9h E)

潮高ノ基準面：平均水面下 1.00 米

吳 港 KURE KŌ

Table with columns for Date (日), High Tide (高潮), Low Tide (低潮), and Moon Phase (太陰). Rows are organized by month (3月 and 4月) and include time and height data for each day.

時刻：中央標準時(9h E)

潮高ノ基準面：平均水面下 1.96 米

吳 港 KURE KŌ

Table with columns for Date (日), High Tide (高潮), Low Tide (低潮), and Moon Phase (太陰). Rows are organized by month (5月 and 6月) and include time and height data for each day.

時刻：中央標準時(9h E)

潮高ノ基準面：平均水面下 1.96 米

吳 港 KURE KŌ

Table with columns for months (11, 12) and days, subdivided into high tide (高潮) and low tide (低潮) with sub-columns for time and height. Includes weather indicators like (,), and symbols like E, S, NA.

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高/基準面：平均水面下 1.96 米

下 關 港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KŌ

Table with columns for months (1, 2) and days, subdivided into high tide (高潮) and low tide (低潮) with sub-columns for time and height. Includes weather indicators like (,), and symbols like E, S, A, N.

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

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KŌ

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. Each day's entry includes high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) data, along with moon phase symbols (太陰, 陰, 陽, 陰).

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

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KŌ

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. Each day's entry includes high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) data, along with moon phase symbols (太陰, 陰, 陽, 陰).

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

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KŌ

Table with columns for 7月 and 8月, and rows for 日, 高潮, 低潮, 時刻, 潮高. Includes moon phase symbols like E, AN, N, S, P, O.

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

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KŌ

Table with columns for 9月 and 10月, and rows for 日, 高潮, 低潮, 時刻, 潮高. Includes moon phase symbols like AN, A, N, S, P, E, O, NA.

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

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KŌ

Table with columns for months 11 and 12, and rows for days 1-31. Each row contains tide times and heights in h m m format, with weather symbols like (,), (, and NA.

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

輪島港 WAZIMA KŌ

Table with columns for months 1 and 2, and rows for days 1-31. Each row contains tide times and heights in h m m format, with weather symbols like (,), (, and NA.

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

輪島港 WAZIMA KŌ

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. It details high and low tide times and heights in h m m format.

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

輪島港 WAZIMA KŌ

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. It details high and low tide times and heights in h m m format.

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

輪島港 WAZIMA KŌ

Table of tide data for Wazima Port for July and August. Columns include date, high tide time, high tide height, low tide time, low tide height, and weather conditions.

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

輪島港 WAZIMA KŌ

Table of tide data for Wazima Port for September and October. Columns include date, high tide time, high tide height, low tide time, low tide height, and weather conditions.

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

輪島港 WAZIMA KŌ

Table for Wazima Port tide data, columns for month (11, 12), high/low tide times and heights, and weather symbols.

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

大湊港 ŌMINATO KŌ

Table for Ominato Port tide data, columns for month (1, 2), high/low tide times and heights, and weather symbols.

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

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

大湊港 ŌMINATO KŌ

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

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

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

大湊港 ŌMINATO KŌ

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

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

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

大湊港 OMINATO KŌ

Table for Ominato Port tide data, July and August. Columns include month, day, high/low tide time (時刻), and high/low tide height (潮高) in h:m:m format. Includes annotations like E, N, P, S, A, C, and 陰.

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

大湊港 OMINATO KŌ

Table for Ominato Port tide data, September and October. Columns include month, day, high/low tide time (時刻), and high/low tide height (潮高) in h:m:m format. Includes annotations like E, N, P, S, A, C, and 陰.

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

佐世保港 SASEBO KŌ

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. Each row contains tide time and height data for high and low tides, along with weather symbols.

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

佐世保港 SASEBO KŌ

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. Each row contains tide time and height data for high and low tides, along with weather symbols.

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

佐世保港 SASEBO KŌ

Table with columns for months (7, 8), days, high tide (時刻, 潮高), low tide (時刻, 潮高), and moon phase (太陽). Includes tide data for July and August.

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

佐世保港 SASEBO KŌ

Table with columns for months (9, 10), days, high tide (時刻, 潮高), low tide (時刻, 潮高), and moon phase (太陽). Includes tide data for September and October.

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

佐世保港 SASEBO KŌ

Table with columns for months 11 and 12, and rows for days 1-31. Each day entry includes high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights in h m m format, along with moon phase symbols (太陰, 陰, 陽, 望, 朔).

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

那覇港 NAHA KŌ

Table with columns for months 1 and 2, and rows for days 1-31. Each day entry includes high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights in h m m format, along with moon phase symbols (太陰, 陰, 陽, 望, 朔).

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

那覇港 NAHA KŌ

Table of tide data for Naha Port. Columns include date, month, high/low tide times, and heights. Includes annotations like '太陰', '陰', '陽', '陰', '陽'.

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

基隆港 KIRUN KŌ

Table of tide data for Keelung Port. Columns include date, month, high/low tide times, and heights. Includes annotations like '太陰', '陰', '陽', '陰', '陽'.

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

基隆港 KIRUN KŌ

Table with columns for months (3, 4), days, tide types (High/Low), and time (時刻). Includes tide height data in h m m format.

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

基隆港 KIRUN KŌ

Table with columns for months (5, 6), days, tide types (High/Low), and time (時刻). Includes tide height data in h m m format.

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

馬公港 BAKO KO

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. Sub-columns include '高潮' (High Tide) and '低潮' (Low Tide) with '時刻' (Time) and '潮高' (Tide Height) in h m m format. Includes a '太陰' (Moon) column with phase indicators like '○', '●', '☾', '☽'.

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

馬公港 BAKO KO

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. Sub-columns include '高潮' (High Tide) and '低潮' (Low Tide) with '時刻' (Time) and '潮高' (Tide Height) in h m m format. Includes a '太陰' (Moon) column with phase indicators like '○', '●', '☾', '☽'.

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

馬公港 BAKŌ KŌ

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. Sub-columns include high tide (高潮) and low tide (低潮) with time (時刻) and height (潮高) in h m m format.

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

馬公港 BAKŌ KŌ

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. Sub-columns include high tide (高潮) and low tide (低潮) with time (時刻) and height (潮高) in h m m format.

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

幌筵島 (乙前灣) PARAMUSIRU TŌ

Table with columns for months (3 and 4), days, and tide data (High/Low, Time/Height). Includes weather symbols like E, P, S, C, A, N.

時刻: 中央標準時 (9hE) 潮高ノ基準面: 平均水面下1.15米

幌筵島 (乙前灣) PARAMUSIRU TŌ

Table with columns for months (5 and 6), days, and tide data (High/Low, Time/Height). Includes weather symbols like E, P, S, C, A, N.

時刻: 中央標準時 (9hE) 潮高ノ基準面: 平均水面下1.15米

幌筵島(乙前灣) PARAMUSIRU TŌ

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. It details high and low tide times and heights in h, m, and s. Includes a '太陰' (Moon) column with phase indicators like E, C, A, N, S, P, O, SP, and E. The '時刻' (Time) column is in h:m:s format.

時刻：中央標準時(9hE) 潮高ノ基準面：平均水面下1.15米

幌筵島(乙前灣) PARAMUSIRU TŌ

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. It details high and low tide times and heights in h, m, and s. Includes a '太陰' (Moon) column with phase indicators like C, A, N, S, P, O, E, and N A. The '時刻' (Time) column is in h:m:s format.

時刻：中央標準時(9hE) 潮高ノ基準面：平均水面下1.15米

幌筵島(乙前灣) PARAMUSIRU TŌ

Table with columns for months 11 and 12, and sub-columns for high and low tide times and heights. Includes a '太陰' column for moon phases.

時刻：中央標準時(9hE) 潮高ノ基準面：平均水面下1.15米

大泊港 OTOMARI KŌ

Table with columns for months 1 and 2, and sub-columns for high and low tide times and heights. Includes a '太陰' column for moon phases.

時刻：中央標準時(9hE) 潮高ノ基準面：平均水面下0.73米(楠溪町調査派出所南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下3.87米)

大泊港 OTOMARI KŌ

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. Each day entry includes high tide and low tide times (時刻) and heights (潮高) in hours and minutes.

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

大泊港 OTOMARI KŌ

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. Each day entry includes high tide and low tide times (時刻) and heights (潮高) in hours and minutes.

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

大泊港 OTOMARIKŌ

Table with columns for dates (日), months (11月, 12月), and tidal data (高潮, 低潮, 潮高, 潮深) for Otomariko Port.

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

釜山港 HUSAN KŌ

Table with columns for dates (日), months (1月, 2月), and tidal data (高潮, 低潮, 潮高, 潮深) for Busan Port.

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 0.64 米

釜山港 HUSAN KŌ

Table with columns for months 11 and 12, and rows for days 1-31. Each day entry includes high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) data in h:m format, along with a '太陰' (Moon phase) indicator.

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 0.64 米

群山港 GUNSAN KŌ

Table with columns for months 1 and 2, and rows for days 1-31. Each day entry includes high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) data in h:m format, along with a '太陰' (Moon phase) indicator.

時刻：中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 3.25 米

群山港 GUNSAN KŌ

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

時刻：中央標準時 (9h E)

潮高ノ基準面：平均水面下 3.25 米

群山港 GUNSAN KŌ

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

時刻：中央標準時 (9h E)

潮高ノ基準面：平均水面下 3.25 米

仁川港 (棧橋) ZINSEN KŌ

Table for ZINSEN KŌ (仁川港) covering months 3 and 4. Columns include dates (日), high tide (高潮), and low tide (低潮) with sub-columns for time (時刻) and height (潮高).

時刻: 中央標準時 (9h E) 潮高/基準面: 平均水面下4.68米

仁川港 (棧橋) ZINSEN KŌ

Table for ZINSEN KŌ (仁川港) covering months 5 and 6. Columns include dates (日), high tide (高潮), and low tide (低潮) with sub-columns for time (時刻) and height (潮高).

時刻: 中央標準時 (9h E) 潮高/基準面: 平均水面下4.68米

仁川港 (棧橋) ZINSEN KŌ

Table with columns for months (11, 12), days, and tide data (時刻, 潮高, 時刻, 潮高, 時刻, 潮高, 時刻, 潮高, 陰). Includes tide symbols like (,), E, S, NA.

時刻: 中央標準時 (9h E) 潮高ノ基準面: 平均水面下4.68米

鎮南浦港 TINNANPO KŌ

Table with columns for months (1, 2), days, and tide data (時刻, 潮高, 時刻, 潮高, 時刻, 潮高, 時刻, 潮高, 陰). Includes tide symbols like (,), E, S, NA.

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

鎮南浦港 TINNANPO KŌ

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. Each day entry includes high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights in h m m format.

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

鎮南浦港 TINNANPO KŌ

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. Each day entry includes high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights in h m m format.

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

鎮南浦港 TINNANPO KŌ

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

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

黑龍海灣 BAIDUKOV ISLAND

Table with columns for months 4 and 5, and rows for days 1-31. Each row contains tide times and heights for high and low tides, with additional columns for moon phase and other indicators.

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

黑龍海灣 BAIDUKOV ISLAND

Table with columns for months 6 and 7, and rows for days 1-31. It lists high and low tide times and heights in h m m format.

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

黑龍海灣 BAIDUKOV ISLAND

Table with columns for months 8 and 9, and rows for days 1-31. It lists high and low tide times and heights in h m m format.

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

黑龍海灣 BAIDUKOV ISLAND

Table with columns for months 10 and 11, and sub-columns for high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights. Includes a '太陰' (Moon) column with phase indicators like AN, E, S, P, NA.

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

樺太 CHAIVO (部落附近)

Table with columns for months 4 and 5, and sub-columns for high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights. Includes a '太陰' (Moon) column with phase indicators like E, S, P, A, N, NA.

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

樺太 CHAIVO (部落附近)

Table with columns for month (10, 11), tide type (高潮, 低潮), time (時刻), and height (潮高) for CHAIVO. Includes daily data from day 1 to 31.

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

Kamchatka PETROPAVLOVSK

Table with columns for month (1, 2), tide type (高潮, 低潮), time (時刻), and height (潮高) for PETROPAVLOVSK. Includes daily data from day 1 to 31.

時刻: 東經 180° (12h E) / 標準時 潮高 / 基準面: 平均水面下 1.05 米

Kamchatka PETROPAVLOVSK

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. Each row contains tide data for high and low tides, including time and height in meters.

時刻：東經 180° (12h E) / 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.05 米

Kamchatka PETROPAVLOVSK

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. Each row contains tide data for high and low tides, including time and height in meters.

時刻：東經 180° (12h E) / 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.05 米

Kamchatka PETROPAVLOVSK

Table with columns for months 11 and 12, and sub-columns for high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights. Includes tide symbols like (,), N, S, E, W.

時刻：東經 180° (12h E) / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 1.05 米

大連港 DAIREN KŌ

Table with columns for months 1 and 2, and sub-columns for high tide (高潮) and low tide (低潮) times and heights. Includes tide symbols like (,), N, S, E, W.

時刻：中央標準時 (9h E)

潮高 / 基準面：平均水面下 1.75 米

大連港 DAIREN KŌ

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. Each row contains time (時刻) and height (潮高) data for high and low tides, along with lunar phase (太陰) symbols.

時刻：中央標準時 (9^h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.75 米

大連港 DAIREN KŌ

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. Each row contains time (時刻) and height (潮高) data for high and low tides, along with lunar phase (太陰) symbols.

時刻：中央標準時 (9^h E) 潮高ノ基準面：平均水面下 1.75 米

大連港 DAIREN KŌ

Table for Dairen Kō (left page) showing tide times and heights for months 7 and 8. Columns include date, high tide time/height, low tide time/height, and lunar phase. Data is provided in h:m:m format.

時刻: 中央標準時 (g^h E) 潮高ノ基準面: 平均水面下 1.75 米

大連港 DAIREN KŌ

Table for Dairen Kō (right page) showing tide times and heights for months 9 and 10. Columns include date, high tide time/height, low tide time/height, and lunar phase. Data is provided in h:m:m format.

時刻: 中央標準時 (g^h E) 潮高ノ基準面: 平均水面下 1.75 米

大 沽 (北砲臺) TAKU (North Mound)

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. Sub-columns include '高潮' (High Tide) and '低潮' (Low Tide) with '時刻' (Time) and '潮高' (Tide Height). Includes weather symbols like '晴' (Clear) and '陰' (Cloudy).

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

大 沽 (北砲臺) TAKU (North Mound)

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. Sub-columns include '高潮' (High Tide) and '低潮' (Low Tide) with '時刻' (Time) and '潮高' (Tide Height). Includes weather symbols like '晴' (Clear) and '陰' (Cloudy).

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

大 沽 (北砲臺) TAKU (North Mound)

Table with columns for months (7, 8) and days, detailing high and low tide times and heights in h m m format.

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

大 沽 (北砲臺) TAKU (North Mound)

Table with columns for months (9, 10) and days, detailing high and low tide times and heights in h m m format.

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

大沽 (北砲臺) TAKU (North Mound)

Table with columns for months 11 and 12, and sub-columns for high tide (高潮) and low tide (低潮) with time and height data.

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

上海港 (吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

Table with columns for months 1 and 2, and sub-columns for high tide (高潮) and low tide (低潮) with time and height data.

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

上海港(吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

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

時刻: 東經120°(8h E)ノ標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下2.32米 潮汐ハ風ノ影響ヲ受タルコト大ニシテ、北東至東ノ疾風アルトキハ漲潮早ク起リ、漲潮時

上海港(吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

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

時刻: 東經120°(8h E)ノ標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下2.32米 潮汐ハ風ノ影響ヲ受タルコト大ニシテ、北東至東ノ疾風アルトキハ漲潮早ク起リ、漲潮時

上海港(吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. Each day entry includes high and low tide times and heights in meters.

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

上海港(吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. Each day entry includes high and low tide times and heights in meters.

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

上海港 (吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

Table with columns for months 11 and 12, and rows for days 1-31. Each row contains high and low tide times and heights in hours and minutes.

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

香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for months 1 and 2, and rows for days 1-31. Each row contains high and low tide times and heights in hours and minutes.

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

香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. Each row contains tide times and heights for high and low tides, with additional columns for moon phases and other indicators.

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

香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. Each row contains tide times and heights for high and low tides, with additional columns for moon phases and other indicators.

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

香港 HONG KONG HARBOUR

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

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

香港 HONG KONG HARBOUR

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

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

香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for months 11 and 12, and rows for days 1-31. Each day entry includes high and low tide times and heights in h m m format.

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

French Indo-China CUA CAM {Do Son}

Table with columns for months 1 and 2, and rows for days 1-31. Each day entry includes high and low tide times and heights in h m m format.

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

French Indo-China CUA CAM {Do Son}

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. It contains tide data including time and height for high and low tides, with various symbols like 'E', 'S', 'A', 'N' indicating specific conditions.

時刻：東經105°(7h E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下1.89米

French Indo-China CUA CAM {Do Son}

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. It contains tide data including time and height for high and low tides, with various symbols like 'E', 'S', 'A', 'N' indicating specific conditions.

時刻：東經105°(7h E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下1.89米

French Indo-China CUA CAM (Do Son)

Table with columns for months (7, 8), days, and tide times (high, low). Includes sub-columns for time and height in h, m, m.

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

French Indo-China CUA CAM (Do Son)

Table with columns for months (9, 10), days, and tide times (high, low). Includes sub-columns for time and height in h, m, m.

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

French Indo-China CUA CAM {Do Son}

Table for French Indo-China CUA CAM (Do Son) showing tide times and heights for months 11 and 12. Columns include high/low tide times and heights, and lunar phase indicators.

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

SAIGON RIVER {Cape St. Jacques}

Table for SAIGON RIVER (Cape St. Jacques) showing tide times and heights for months 1 and 2. Columns include high/low tide times and heights, and lunar phase indicators.

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

SAIGON RIVER (Cape St. Jacques)

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. Each row contains tide times and heights for high and low tides, with a '太陰' (Moon) phase indicator.

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

SAIGON RIVER (Cape St. Jacques)

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. Each row contains tide times and heights for high and low tides, with a '太陰' (Moon) phase indicator.

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

SAIGON RIVER (Cape St. Jacques)

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. Each row contains tide data (High/Low) with time and height in meters.

時刻：東經105°(7h E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下2.42米

SAIGON RIVER (Cape St. Jacques)

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. Each row contains tide data (High/Low) with time and height in meters.

時刻：東經105°(7h E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下2.42米

SAIGON RIVER (Cape St. Jacques)

Table for SAIGON RIVER showing tide times and heights for months 11 and 12. Columns include date, high tide time/height, low tide time/height, and weather conditions.

時刻：東經105°(7h E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下2.42米

MANILA HARBOUR

Table for MANILA HARBOUR showing tide times and heights for months 1 and 2. Columns include date, high tide time/height, low tide time/height, and weather conditions.

時刻：東經120°(8h E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下0.43米

MANILA HARBOUR

日	3 月								4 月								太
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	時	潮	時	潮	時	潮	時	潮	時	潮	時	潮	時	潮	時	潮	
1	11	0.2	21	0.9	4	0.2	13	0.2	10	0.5	22	0.8	4	0.0	16	0.0	E
2	11	0.3	22	0.9	5	0.2	14	0.2	10	0.5	23	0.7	5	0.1	17	0.0	O
3	11	0.3	22	0.9	5	0.2	14	0.1	11	0.7	* * *	*	5	0.2	18	0.0	O
4	12	0.4	23	0.8	6	0.1	16	0.1	0	0.2	11	0.8	5	0.2	18	0.1	P
5	* * *	..	12	0.4	6	0.1	17	0.0	1	0.3	12	0.9	6	0.2	20	0.0	E
6	0	0.7	12	0.5	6	0.0	18	0.0	2	0.4	13	0.9	6	0.3	21	0.0	E
7	1	0.6	13	0.6	7	0.1	19	0.0	* * *	..	13	0.9	* * *	..	22	0.0	S
8	2	0.5	13	0.7	7	0.2	21	0.0	* * *	..	14	0.9	* * *	..	23	0.0	S
9	3	0.3	14	0.7	7	0.2	22	0.0	* * *	..	16	0.9	* * *	..	* * *	..	C
10	5	0.2	15	0.8	7	0.2	* * *	..	* * *	..	17	0.8	1	0.0	* * *	..	C
11	* * *	..	16	0.8	0	0.2	* * *	..	* * *	..	18	0.8	2	0.1	* * *	..	S
12	* * *	..	18	0.9	1	0.2	* * *	..	9	0.4	20	0.8	2	0.1	13	0.3	E
13	* * *	..	19	0.9	2	0.2	* * *	..	9	0.4	21	0.7	3	0.2	14	0.2	E
14	* * *	..	20	0.9	3	0.2	* * *	..	9	0.5	22	0.7	3	0.2	15	0.1	E
15	10	0.3	21	0.9	4	0.1	13	0.2	10	0.6	22	0.6	4	0.1	16	0.0	E
16	10	0.3	22	0.9	4	0.1	15	0.1	10	0.7	23	0.5	4	0.2	17	0.0	E
17	11	0.4	22	0.8	5	0.1	16	0.1	11	0.8	* * *	..	4	0.2	18	0.0	E
18	11	0.5	23	0.7	5	0.0	17	0.0	0	0.4	11	0.9	4	0.2	19	0.0	E
19	11	0.6	* * *	..	6	0.1	18	0.0	1	0.4	12	0.9	5	0.3	19	0.0	E
20	0	0.6	12	0.6	6	0.1	18	0.0	2	0.3	12	0.9	5	0.3	20	0.0	A
21	1	0.5	12	0.7	6	0.2	19	0.0	* * *	..	13	0.9	* * *	..	21	0.0	N
22	1	0.5	13	0.7	6	0.2	20	0.0	* * *	..	13	0.9	* * *	..	22	0.0	N
23	2	0.3	14	0.7	6	0.2	22	0.0	* * *	..	14	0.9	* * *	..	23	0.0	A
24	* * *	..	14	0.8	* * *	..	23	0.0	* * *	..	15	0.8	* * *	..	* * *	..	N
25	* * *	..	15	0.8	* * *	..	* * *	..	* * *	..	16	0.8	0	0.0	* * *	..	N
26	* * *	..	16	0.8	1	0.0	* * *	..	9	0.4	18	0.7	1	0.0	11	0.4	E
27	* * *	..	17	0.8	1	0.0	* * *	..	8	0.5	19	0.7	1	0.0	13	0.3	E
28	* * *	..	18	0.8	2	0.0	* * *	..	8	0.5	20	0.7	2	0.0	14	0.2	E
29	10	0.3	20	0.8	3	0.0	12	0.3	9	0.6	21	0.6	3	0.0	15	0.1	E
30	10	0.4	20	0.8	3	0.0	14	0.2	9	0.7	22	0.6	3	0.2	16	0.0	E
31	10	0.4	21	0.8	4	0.0	15	0.1									

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

MANILA HARBOUR

日	5 月								6 月								太	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	時	潮	時	潮	時	潮	時	潮	時	潮	時	潮	時	潮	時	潮		
1	10	0.9	23	0.5	4	0.2	17	0.1	1	1.5	0.4	10	1.2	3	0.4	19	0.3	S
2	10	1.0	* * *	..	4	0.3	18	0.2	* * *	..	11	1.2	* * *	..	20	0.3	S	
3	0	0.5	11	1.0	4	0.3	19	0.2	* * *	..	12	1.2	* * *	..	21	0.2	S	
4	2	0.4	12	1.1	4	0.3	20	0.2	* * *	..	13	1.1	* * *	..	21	0.2	S	
5	* * *	..	12	1.1	* * *	..	21	0.2	* * *	..	14	1.0	* * *	..	22	0.0	S	
6	* * *	..	13	1.1	* * *	..	22	0.2	* * *	..	15	0.9	* * *	..	23	0.0	S	
7	* * *	..	14	1.0	* * *	..	23	0.1	* * *	..	16	0.7	10	0.5	* * *	..	E	
8	* * *	..	15	0.9	* * *	..	* * *	..	* * *	..	17	0.6	10	0.5	0	0.1	E	
9	* * *	..	17	0.8	0	0.3	0	0.1	* * *	..	18	0.6	0	0.1	12	0.4	E	
10	8	0.5	18	0.7	1	0.0	11	0.4	* * *	..	19	0.5	0	0.2	14	0.3	E	
11	8	0.6	19	0.6	1	0.1	13	0.3	8	0.9	22	0.4	1	0.3	16	0.1	E	
12	8	0.6	20	0.6	2	0.1	15	0.2	9	1.0	23	0.3	1	0.3	17	0.0	E	
13	9	0.7	22	0.5	2	0.2	16	0.1	9	1.1	* * *	..	1	0.3	17	0.0	E	
14	9	0.8	23	0.4	3	0.3	16	0.0	9	1.1	* * *	..	1	0.3	18	0.0	E	
15	10	0.9	* * *	..	3	0.3	17	0.0	10	1.1	0	1.1	1	0.3	18	0.0	N	
16	0	0.4	10	1.0	3	0.3	18	0.0	10	1.2	* * *	..	* * *	..	19	0.0	N	
17	0	0.3	10	1.0	3	0.3	19	0.0	11	1.2	* * *	..	* * *	..	20	0.0	N	
18	1	0.3	11	1.1	3	0.3	19	0.0	* * *	..	12	1.1	* * *	..	20	0.0	N	
19	* * *	..	12	1.1	* * *	..	20	0.0	* * *	..	12	1.1	* * *	..	21	0.0	N	
20	* * *	..	12	1.0	* * *	..	21	0.0	* * *	..	13	1.0	* * *	..	21	0.0	N	
21	* * *	..	13	1.0	* * *	..	21	0.0	5	3.0	0.5	14	0.9	7	3.0	0.5	N	
22	* * *	..	13	0.9	* * *	..	22	0.0	5	4.5	0.5	15	0.7	9	3.0	0.5	E	
23	* * *	..	14	0.9	* * *	..	23	0.0	6	10	0.6	17	5	11	3.5	0.4	E	
24	* * *	..	15	0.8	* * *	..	* * *	..	6	4.5	0.8	19	0.5	* * *	..	13	0.3	E
25	7	3.5	17	0.7	0	0.0	11	0.4	7	10	0.9	20	0.4	0	0.3	14	0.1	E
26	7	4.0	19	0.6	0	0.5	13	0.3	7	15	1.0	22	0.4	0	0.3	15	0.0	E
27	8	5	20	0.6	1	0.2	14	0.2	8	4.0	1.1	23	0.4	1	0.3	16	0.0	E
28	8	3.0	21	0.5	1	0.2	15	0.0	9	1.5	1.2	* * *	..	1	0.4	17	0.0	PS
29	9	0	22	0.4	2	0.3	16	0.0	9	0	1.0	22	0.4	2	0.4	17	0.0	PS
30	9	4.0	1	0.1	2	0.3	17	0.0	9	0	1.0	22	0.4	2	0.4	18	0.0	PS
31	0	5	0.4	10	1.2	3	0.3	18	0.0	* * *	..	10	1.3	* * *	..	19	0.0	PS

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

MANILA HARBOUR

Table for Manila Harbour showing tide times and heights for months 7 and 8. Columns include date, high tide time/height, low tide time/height, and moon phase.

時刻：東經120°(Sb E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下0.43米

MANILA HARBOUR

Table for Manila Harbour showing tide times and heights for months 9 and 10. Columns include date, high tide time/height, low tide time/height, and moon phase.

時刻：東經120°(Sb E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下0.43米

MANILA HARBOUR

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

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

SINGAPORE HARBOUR

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
1	9 37	2.8	23 1	2.6	10 31	2.9	23 46	2.7
2	10 14	2.9	23 35	2.7	11 8	3.0	* *	
3	10 46	3.0	* *		10 14	2.8	11 42	3.1
4	0 6	2.7	11 20	3.0	0 42	2.8	12 19	3.1
5	0 36	2.7	11 55	3.0	1 10	2.8	12 57	3.1
6	1 7	2.8	12 30	3.0	1 42	2.8	13 40	2.9
7	1 40	2.7	13 8	3.0	2 17	2.8	14 27	2.8
8	2 14	2.7	13 51	2.8	2 55	2.7	15 20	2.5
9	2 52	2.7	14 40	2.7	3 42	2.7	16 34	2.3
10	3 35	2.6	15 39	2.5	4 40	2.6	18 19	2.2
11	4 26	2.6	16 54	2.3	5 52	2.5	20 24	2.3
12	5 27	2.6	18 35	2.3	7 23	2.6	21 39	2.5
13	6 35	2.6	20 22	2.3	8 41	2.7	22 30	2.6
14	7 46	2.7	21 39	2.5	9 41	2.9	23 10	2.8
15	8 49	2.8	22 35	2.7	10 32	3.0	23 46	2.8
16	9 44	3.0	23 20	2.8	11 16	3.1	* *	
17	10 33	3.1	23 59	2.9	0 18	2.8	11 57	3.1
18	11 18	3.1	* *		0 46	2.8	12 35	3.1
19	0 37	2.9	12 0	3.1	1 15	2.8	13 13	3.0
20	1 14	2.9	12 44	3.1	1 42	2.8	13 50	2.8
21	1 48	2.8	13 26	3.0	2 10	2.7	14 30	2.6
22	2 21	2.8	14 9	2.8	2 40	2.7	15 12	2.4
23	2 54	2.7	14 56	2.7	3 16	2.6	16 7	2.2
24	3 32	2.7	15 48	2.4	4 0	2.5	17 20	2.0
25	4 14	2.6	16 54	2.2	4 59	2.3	19 20	2.0
26	5 5	2.5	18 25	2.1	6 16	2.3	20 53	2.0
27	6 7	2.5	20 7	2.2	7 42	2.3	21 43	2.2
28	7 18	2.5	21 18	2.3	8 45	2.5	22 20	2.4
29	8 21	2.6	22 8	2.4	*	*		
30	9 11	2.7	22 47	2.5				
31	9 53	2.8	23 18	2.7				

時刻: 東經 110° (7h 20m E) / 標準時 潮高 / 基準面: 平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋 / 北欄臺 = 刻メ水標下 5.75 米)

SINGAPORE HARBOUR

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days of the month. It contains tide times (時刻) and heights (潮高) for high and low tides. Includes a small table for 3rd month and another for 4th month.

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

SINGAPORE HARBOUR

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days of the month. It contains tide times (時刻) and heights (潮高) for high and low tides. Includes a small table for 5th month and another for 6th month.

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

SINGAPORE HARBOUR

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. Each row contains tide data: High (時刻, 潮高) and Low (時刻, 潮高) in h m format, followed by a '太陰' (Moon) phase indicator.

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

SINGAPORE HARBOUR

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. Each row contains tide data: High (時刻, 潮高) and Low (時刻, 潮高) in h m format, followed by a '太陰' (Moon) phase indicator.

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

SINGAPORE HARBOUR

Table with columns for months 11 and 12, and rows for days 1-31. Sub-columns include high tide (高潮) and low tide (低潮) with time (時刻) and height (潮高) in meters. Includes a '太陰' (Moon phase) column.

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

Sumatra-Banka Strait TANJONG KALIAN

Table with columns for months 1 and 2, and rows for days 1-31. Sub-columns include high tide (高潮) and low tide (低潮) with time (時刻) and height (潮高) in meters. Includes a '太陰' (Moon phase) column.

時刻：東經105°(7h E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下1.83米

Sumatra-Banka Strait TANJONG KALIAN

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. Each row contains tide times and heights for high and low tides, with additional columns for moon phase and other indicators.

時刻：東經105°(7h E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下1.83米

Sumatra-Banka Strait TANJONG KALIAN

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. Each row contains tide times and heights for high and low tides, with additional columns for moon phase and other indicators.

時刻：東經105°(7h E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下1.83米

Sumatra-Banka Strait TANJONG KALIAN

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1 through 31. Each day's entry includes high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) information. Includes a '太陰' (Moon) column and various astronomical symbols (E, A, N, S, P, O).

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

Sumatra-Banka Strait TANJONG KALIAN

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1 through 31. Each day's entry includes high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) information. Includes a '太陰' (Moon) column and various astronomical symbols (E, A, N, S, P, O).

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

Sumatra-Banka Strait TANJONG KALIAN

Table with columns for months 11 and 12, and rows for days 1-31. Each day entry includes high and low tide times and heights.

時刻：東經105°(7h E)ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下1.83米

Java BATAVIA {Tanjong Priok}

Table with columns for months 1 and 2, and rows for days 1-31. Each day entry includes high and low tide times and heights.

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

Java BATAVIA (Tanjong Priok)

Table with columns for months (3, 4) and days, containing tide times and heights. Includes sub-columns for high and low tide times and heights, and a '太陰' (Moon) column.

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

Java BATAVIA (Tanjong Priok)

Table with columns for months (5, 6) and days, containing tide times and heights. Includes sub-columns for high and low tide times and heights, and a '太陰' (Moon) column.

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

Java BATAVIA {Tanjong Priok}

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

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

Java BATAVIA {Tanjong Priok}

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

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

Java BATAVIA {Tanjong Priok}

Table with columns for month (11, 12), tide type (高潮, 低潮), and time (時刻). Includes data for days 1-31 and moon phase indicators.

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

Burma RANGOON RIVER {Elephant Point}

Table with columns for month (1, 2), tide type (高潮, 低潮), and time (時刻). Includes data for days 1-31 and moon phase indicators.

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