

316
237

東洋燈臺表

下卷

燈臺 { 海南海峽、交趾支那、暹羅、東叢島、New Guinea, Solomon Islands, 馬來半島、Sumatra, 孟加拉灣東側、布哇諸島

海軍艦船使用時規則、標準時報時信號、無線電信報時信號、無線羅針局、無線標識局、地名索引

昭和2年12月1日調查

水路部

始



注 意

本燈臺表ニハ海圖式甲ニ隨ヒ、從來ノ回轉燈ヲ閃光燈トナセリ、依ツテ海圖ト對照スルトキ本燈臺表ニ閃光燈トアリ、海圖ニハ回轉燈ト記セルモノアルベシ。

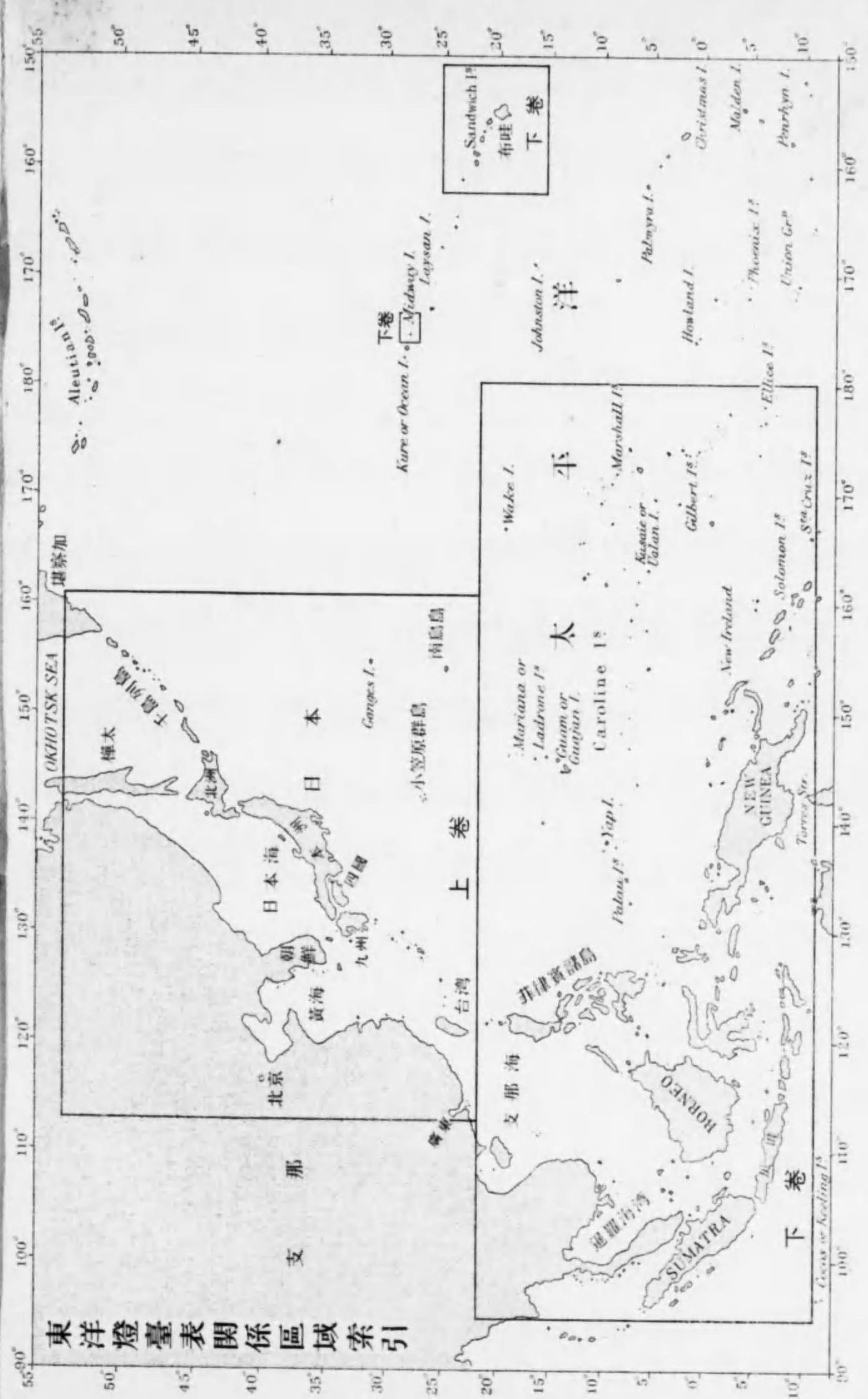
本表中誤謬脱漏等ヲ發見セバ、速ニ當部ニ報道アランコトヲ希望ス。

昭和2年12月1日 水 路 部

東洋燈臺表下卷正誤表

頁	番號	誤	正
184	914	燈質欄「(紅光分弧)」ヲ脱ス	「(紅光分弧)」ヲ補記
209	39	備考欄39ノ2行目「30呎」	13呎
248	16	San Francisco「燈臺」附設	「燈船」附設

東洋燈臺表關係區域索引

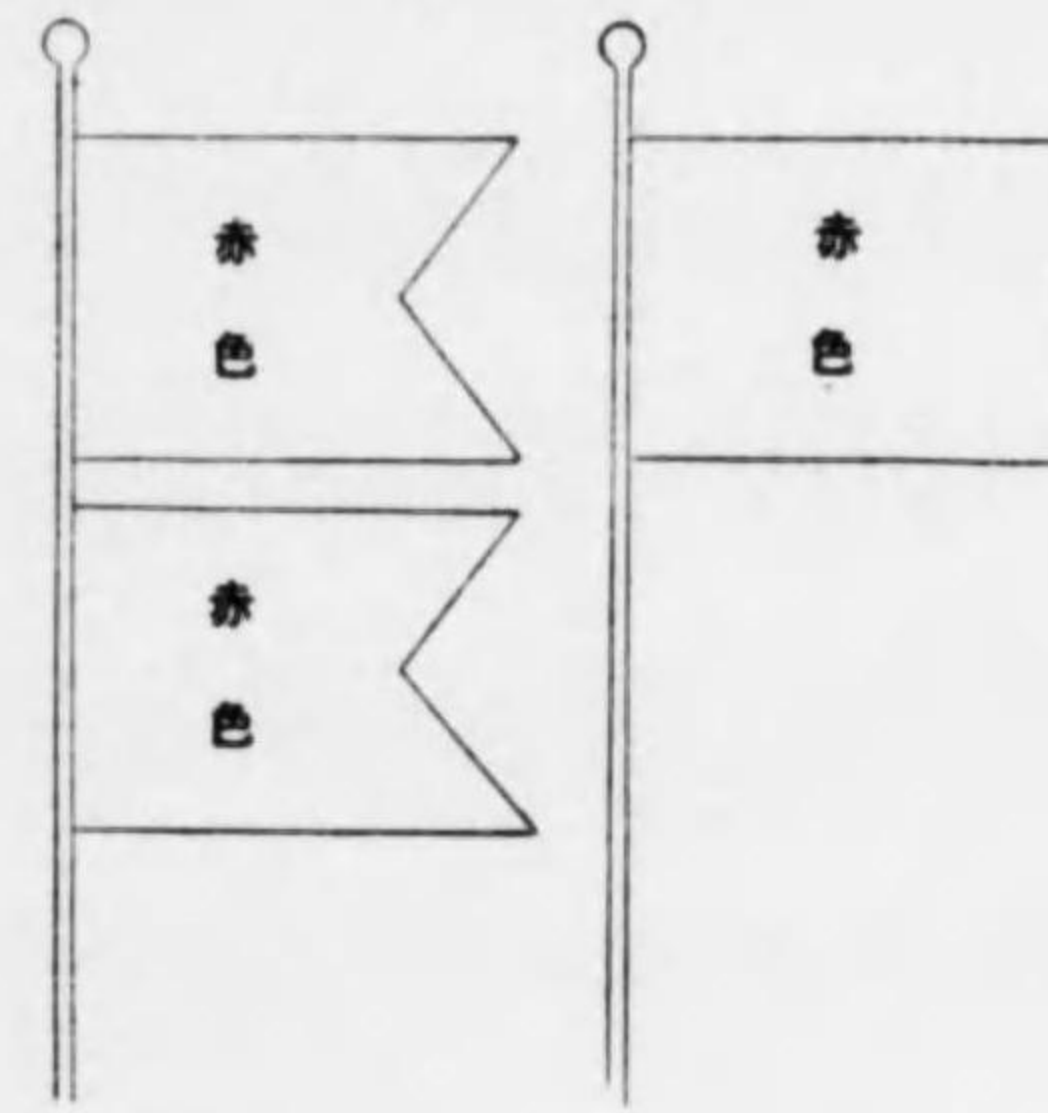


海軍省令第4號

(大正13年4月10日官報)

帝國領海内及其附近ニ於テ潜水艦作業中認識困難ヨリ生スル衝突等ノ危害ヲ豫防スル爲潜水艦所在ノ海面ヲ通航シ若クハ同海面附近ニ作業スル船舶ハ左ノ諸號ニ注意スヘシ

1. 潜水艦潜航中ハ一般水上船舶ニ對シ自艦ノ所在ヲ表示スル爲潜望鏡頂又ハ假製橋頂ニ適宜帆布又ハ金屬製ノ赤色方形標識ヲ掲ク



潜水艦作業中之ヲ隨伴スル艦船アルトキハ該艦船ニ於テB旗(赤旗)2箇ヲ連綴橋頭又ハ桁端ニ掲揚シ以テ附近5哩以内ニ潜水艦作業中ナルヲ示シ又必要アルトキハ萬國船舶信號ニ依リ自船ヲ基點トシテ潜水艦ノ所在方位ヲ示ス

2. 一般船舶前號ノ標識又ハ前號ノ信號ヲ掲揚スル艦船ヲ認メタルトキハ該標識又ハ該艦船ノ動靜及信號ニ注意シ且水面ノ見張ヲ最嚴ニシテ行動スヘシ

3. 潜水艦ハ已ムヲ得サル場合ヲ除クノ外一般船舶ノ常用航路ヲ避ケ行動スヘキニ依リ一般船舶ハ可成常用航路以外ニ逸セサル様努ムヘシ



東洋燈臺表下卷目錄

凡例

圖表

燈臺、燈標、挂燈浮標

海南海峽 (東沙島至 Lamko Point) ……	2
交趾支那 (Tien Yen 至 Nui Nai) ……	6
暹羅海灣 (Cone Island 至 Menara) ……	22
菲律賓諸島	
呂宋北岸、西岸 (Cape Engano 至 Cabra Island) ……	30
呂宋東岸 (Poillo Harbour 至 Gubat) ……	40
呂宋南岸及附近島嶼 (Cape Santiago 至 Apo Island) ……	44
呂宋南方諸島嶼 (Mindanao 以北—San Bernardino Islet 至 Cape Melville) ……	52
Borneo 全岸 (Sandakan Harbour 至 Tanjong Trang) ……	76
Celebes 全岸及北方並東方諸島嶼 (Peo 至 Leksula) ……	91
北太平洋	
「マリアナ」諸島、「カロリン」諸島 ……	102
New Guinea (Menukvari 至 Ballantyne Point) ……	104
Solomon Islands (Bougainville Island 至 Berande) ……	110
馬來半島及新嘉坡海峽 (Trengganu 至 Pulo Hiyu Kechil) ……	112
麻刺加海峽 (Pulo Pisang 至 Pulo Bras) ……	120
Sumatra 東岸、南岸、南西岸及西岸 (Pan Reef 至 Meulabu) ……	136
瓜哇全岸 (First Point 至 Wynkoops Bay) ……	152
瓜哇以東諸島嶼 (Tanjong Pengambangan 至 Tanjong Ular) ……	166
孟加拉灣東側 (Sungi Kedah 至 Alguada Reef) ……	176
布哇諸島	
布哇島 (Hilo Bay 至 Kalae) ……	182

Maui Island (Kauiki Head 至 Pauwela Point)...	186
Molokai Island (Kaunapali Harbour 至 Pukoo Harbour) ...	186
Oahu Island (Makapuu Point 至 Kaena Point) ...	190
Kauai Island (Ninini Point 至 Makahuena Point)...	192
Midway Island ...	194

海軍艦船使用時規則...	197
標準時及報時信號...	199
無線電信報時信號 ...	214
無線羅針局 ...	232
無線標識局 ...	246
地名索引(燈臺、燈標、挂燈浮標)...	1-11

燈質圖解

單一色ノモノ

燈質	稱呼	略記號	圖解
不動 FIXED	不動白光 不動紅光	F. F. R.	
閃光 FLASHING	閃白光 同	Fl. ev. 3 sec. Fl. ev. 20 sec.	
群閃光 GROUP FLASHING	群閃白光 同	Gp. Fl. (2) ev. 30 sec. Gp. Fl. (3) ev. 30 sec.	
明暗 OCCULTING	明暗白光 同	Occ. ev. 5 sec. Occ. ev. 30 sec.	
群明暗 GROUP OCCULTING	群明暗白光	Gp. Occ. (2) ev. 16 sec.	
聯成不動 閃光 FIXED & FLASHING	聯成不動 閃白光 同 同	F. Fl. ev. 30 sec. F. Fl. ev. 30 sec. F. Fl. ev. 15 sec.	
聯成不動 群閃 FIXED & GROUP FLASHING	聯成不動 群閃白光	F. Gp. Fl. (2) ev. 30 sec.	

備考 本圖ハ各種燈質ニ就キ單ニ其一ニヲ例示シタルモノニシテ周期燈色及位相等本圖ト異ナルモノアリ

燈質圖解

異色ノ燈光ヲ互發スルモノ

燈質	稱呼	略記號	圖解
互光 ALTERNATING	紅白互光 紅綠互光	Alt. W. R. ev. 20 sec. Alt. R. G. ev. 20 sec.	
閃互光 ALTERNATING FLASHING	閃紅白互光 同	Alt. Fl. W. R. ev. 20sec. Alt. Fl. W. R. ev. 40sec.	
群閃互光 ALTERNATING GROUP FLASHING	群閃紅白 互光 同	Alt. Gp. Fl. (2) R. W. ev. 30 sec. Alt. Gp. Fl. (3) W. R. ev. 30 sec.	
明暗互光 ALTERNATING OCCULTING	明暗紅白 互光 同	Alt. Occ. W. R. ev. 48 sec. Alt. Occ. W. R. ev. 48 sec.	
群明暗互光 ALTERNATING GROUP OCCULTING	群明暗紅白 互光	Alt. Gp. Occ. (3) W. R. ev. 32 sec.	
聯成不動 閃互光 ALTERNATING FIXED & FLASHING	聯成不動閃 紅白互光 聯成不動閃 紅綠白互光	Alt. F. Fl. W. R. ev. 28 sec. Alt. F. Fl. W. R. G. ev. 40 sec.	
聯成不動 群閃互光 ALTERNATING FIXED & GROUP FLASHING	聯成不動群 閃紅白互光 同	Alt. F. Gp. Fl. (2) W. R. ev. 40sec. Alt. F. Gp. Fl. (2) W. R. ev. 40sec.	

凡 例

1. 本卷ハ海南海峽、交趾支那、暹羅海灣、菲律賓諸島、Borneo, Celebes, New Guinea, Solomon 諸島、馬來半島、新嘉坡海峽、麻刺加海峽、Sumatra, 瓜哇至 Timor, 孟加拉灣東側及布哇諸島ノ各燈臺、燈標及挂燈浮標中主要ナルモノヲ登錄ス。
2. 本表ニ掲グル所ノ地名ハ總テ英字名稱ヲ用ウ。
但シ菲律賓諸島、呂宋、馬尼刺、新嘉坡、瓜哇等ノ如キ廣ク世上ニ慣用セラルルモノハ此ノ限ニ非ズ、南洋群島ノ地名ハ片假名ヲ用ウ。
3. 方位ハ眞方位ヲ用キ燈光ニ關スル方位ハ凡テ海方ヨリ取り明弧ハ 30 分以下ハ之ヲ省キ以上ハ度ニ算入ス◎浮標ノ位置ヲ示ス方位ハ其ノ浮標ヨリ取ル。
4. 燈火及立標ノ高サハ總テ高潮面ヨリ測定ス。
5. 光達距離ハ晴天ノ暗夜海面上 15 呎ノ處ヨリ燈光ヲ認メ得ベキ距離トス。
6. 無看守燈ハ燈火萬一消滅スルコトアルトキハ之ガ復舊ニ多少ノ時日ヲ要スベシ。
7. 霧信號ハ霧雪若ハ溼濛ナル天候ノ時ノミ施行ス。
8. 經緯度ハ單ニ燈臺等ノ概位ヲ示スニ過ギザルガ故ニ 30 秒以上ハ分ニ算入シ未滿ハ之ヲ省キ分位ニ止ム。
9. 距離ハ便宜上哩、鏈及碼ヲ用ウ。
10. 燈臺及燈船中ニハ萬國船舶信號法ニ據リ信號ヲナス處アリ。
11. 船舶出入港用トシテ點火セル夜標即船舶出入港標識ノ如キ或ハ單ニ舟艇ノ入泊ニ便ナラシムル爲假設セル夜燈ノ如キハ其ノ點火時期等固ヨリ不規則ニシテ信賴スルニ足ラズト雖參考ノ爲之ヲ掲記ス。

航路標識ノ種類 航路標識ハ大別シテ晝標、夜標、霧信號、特種信號ノ4種ト爲スコトヲ得、尙近時無線電信發達ノ結果、無線電信ニ依リ方位ノ測定ヲ行ヒ之ヲ航海上ニ利用スルニ至レリ以下此等ノ種別ニ從ヒ之ヲ概説ス。

1. 夜標 トハ燈火ニ依リテ其ノ位置ヲ標示シ夜間船舶ノ目標ヲ示シムルモノナレドモ晝間ノ目標トシテモ効力アル構造ヲ選ミ晝夜ヲ兼ネテ標識トナスヲ通例トス、之ヲ類別スレバ概ネ下記ノ如シ。

- (イ) 燈臺 ハ各種航路標識中最モ重要ナルモノニシテ、遠洋航船ノ目標トナルベキモノト、沿岸航船ノ標識トナルベキモノトノ2種アリ、前者ハ堅牢高大ニシテ、燈器、光力等總テ優良精巧ノモノヲ用ウルモ、後者ハ孰レモ前者ニ及バズ、唯附近標識ト識別シ易カラシメンガ爲、燈質ノ相違セルモノヲ採用ス。
- (ロ) 燈竿 ハ竿、柱頭ニ燈器ヲ掲グル簡單ナル夜標ニシテ、多クハ港燈トシテ用キラル。
- (ハ) 燈船 ハ多ク陸地ニ遠キ海洋中又ハ航路ニ近キ門洲等ヲ標示スル爲ニ碇置セラル。
- (ニ) 導燈 ハ轉舵通航困難ナル水道又ハ狹隘ナル灣口等ニ於テ、航路ヲ指示スル爲、多クハ航路ノ延長線上ニ2箇ノ燈火ヲ置キ或ハ方向燈ヲ以テ船舶ヲ指導ス。
- (ホ) 燈標及挂燈浮標 ハ礁堆淺洲ノ上ニ碇置セラレ船舶ノ擱坐ヲ豫防シ且航路ヲ指導ス。

此等夜標中ニハ其ノ目的ニ依リ下記ノ如ク呼稱セラルルモノアリ。

- (イ) 副燈 燈臺ノ近傍ニ於テ一方面ニ於ケル危險區域ノミヲ俯射スル燈臺ヲ設クルコトアリ、之ヲ副燈ト謂フ。
- (ロ) 臨時燈 出入頻繁ナラザル港灣、河口ニ在リテ船舶出入ノ際、若ハ季節ニ依リ臨時點火セラルルモノヲ謂フ。
- (ハ) 假燈 燈臺改築工事中ノ如キ場合ニ於テ假ニ設置セラルルモノヲ謂フ。
2. 晝標 トハ晝間ノミ有効ナル目標ニシテ點燈裝置ナキモノヲ謂フ。之ヲ下記ノ如ク類別スルヲ得ベシ。
- (イ) 立標及浮標 ハ燈標及挂燈浮標ト同ジク、礁堆、淺洲上ニ碇置セラレタル警戒標ナリ。
- (ロ) 陸標 ハ陸上ニ設置セラレタル目標ヲ謂フ。

晝標中其ノ目的ニ依リ次ノ如ク呼稱セラルルモノアリ。

- (イ) 導標 導燈ト同一目的ヲ有スル立標又ハ陸標ナリ。
- (ロ) 浮標 浮標ヲ標示シ、船舶ノ航路ヲ指導スル立標ナリ。

〔備考〕 暗礁其ノ他ノ危險ヲ避クル爲、使用スベキ目標ヲ特ニ避險標ト稱ス。

3. 霧信號 トハ霧雪其ノ他冥濛ナル天候ニ於テ、陸影若ハ燈火ヲ認識シ能ハザル際、音響ヲ發シテ其ノ位置ヲ附近通航ノ船舶ニ警告スルモノヲ謂ヒ、其ノ音響傳達ノ經路ニ依リ分類スルキハ空中音信號、水中音信號ノ2種アリ。

(イ) 空中音信號 ニハ又下記ノ區別アリ。

- (i) 霧笛 ハ「サイレン」「グイヤホン」吹笛、辨笛ノ總稱ニシテ、孰レモ壓縮空氣又ハ蒸氣ニ依リ、笛ヲ吹鳴シ音響ヲ發スルモノナリ。
- (ii) 霧鐘 人力又ハ器械仕掛ヲ以テスル打鐘ニ依リ、音響ヲ發スルモノヲ謂フ、浮標ノ頭部ニ打鐘裝置ヲ施セルモノヲ打鐘浮標ト稱シ、海波ノ爲、浮標ノ動搖ニ依リ自動的ニ打鳴スルモノト、瓦斯ノ壓力若ハ爆發ニ依リ打鐘スル如ク爲セルモノトアリ。
- (iii) 霧砲及爆音信號 ハ發砲其ノ他ノ火藥爆發ノ裝置ニ依リ、音響ヲ發スルモノニシテ、又高空ニ於テ爆聲ヲ發スル火箭ヲ使用スルコトアリ。

(ロ) 水中音信號 燈船或ハ燈臺附近ノ海中ニ裝置セル發音信號ニ依リ受信器ヲ裝備セル附近通航ノ船舶ニ其ノ位置方向ヲ知ラシムルモノニシテ、壓縮空氣、電氣或ハ波動ノ作用ニ依リ、水中打鐘ヲ爲ス、其ノ機械的作用ニ依ルモノヲ普通水中霧鐘ト謂ヒ、其ノ波動ノ作用ニ依ルモノヲ水中鐘ト稱ス、又打鐘浮標ニ水中鐘ヲ併裝セルモノアリ。

4. 特種信號 ハ狹水道ニ於テ公定ノ信號規定ニ依リ通航船舶ニ潮流其ノ他ノ狀勢ヲ通報スルモノヲ謂フ。信號ノ種類下記ノ如シ。

- (イ) 船舶通航信號 ハ狹水道ニ於テ船舶通航ノ差支ノ有無ヲ通報シ、以テ相互ノ衝突危險ヲ豫防スル爲、該水道ノ入口又ハ附近ノ陸上ニ於テ行フ信號ヲ謂フ。
- (ロ) 潮流信號 ハ潮流ノ速度大ニシテ、航行困難ナル海峽ニ於ケル潮流ノ狀勢ヲ船舶ニ通報スル信號ヲ謂フ。

5. 無線電信ニ依ル航路標識 ニハ船舶ヨリ發スル無線電信ヲ陸上無線電信局ニテ受信シ方位測定機ニ依リテ方位ヲ測定シ、之ヲ船舶ニ通報スルモノト、陸上無線電信局ヨリ無線電信ヲ發シ船舶ニ裝置セル方位測定機ニ依リ發信所ノ方向ヲ測知セシムルモノトノ2種アリ。

(イ) 無線羅針局 ハ方位測定機ノ裝置ヲ有スル陸上無線電信局ニシテ、船舶トノ間ノ方位測定ニ關スル通信ヲ行フ、而シテ同局ニハ獨立シテ通信ニ從事シ單方位ヲ發スルモノト、2個乃至3個ノ無線羅針局ヲ以テ1群ヲ爲シ互ニ協同シテ業務ヲ行フモノトノ別アリ、後者ニ在リテハ主無線羅針局之ガ管制ヲナシ各所同時ニ方位ヲ測定シ之ヲ船舶ニ送信ス。

主無線羅針局以外ノモノヲ副無線羅針局ト稱ス。

(ロ) 無線標識局 ハ方位測定機ヲ有スル船舶ニ無線標識符號ヲ送信スル目的ヲ以テ施設シタル無線電信局ヲ謂フ。密濃又ハ霧天ノ場合絶エズ特定ノ無線標識符號ヲ放送シ晴天ノ日ニモ亦一定時刻ヲ限リ無線標識符號ヲ送信スルモノヲ英國ニテハ Wireless Fog Signal ト稱ス。

上記ノ外船舶ノ要求ニ依リテ陸上無線電信局ヨリノ信號ニ依リ方位測定ニ利用シ得ル陸上無線電信局アリ。

燈等級 折射器ノ内徑ヲ以テ分子内徑大ナルモノハ大ナル火口ヲ備フ、其ノ折射器ノ大小火口ノ光力次ノ如シ。

名稱		等級								
		1等	2等	3等	3等小	4等	5等	6等	等外	
折射器ノ内徑(米)		1.840	1.400	1.000	0.750	0.500	0.375	0.300	0.300以下	
折射器ノ高(米)		2.590	2.117	1.576	1.250	0.722	0.541	0.433	0.270	
火口ノ燭光數	石 油	220	130	130	130	58	18	18	11	
	石油蒸發燈	1,000 1,500	1,000 1,300	600 1,000	600 700	400 600	400	—	—	
	「ピンチ」瓦斯 「マントル」附	—	—	—	—	—	45	32	8	
	「アセチリン」瓦斯	—	—	—	—	—	36	18	18	

但シ1燭光トハ1時間ニ鯨蠟製(石炭油燭)ノ重量120「グレイン」ヲ消費スル

光力ヲ云フ。

燈光力 折射器外ニ於テ量リシ燭數若ハ之ニ相當スル燭數ヲ示ス但シ折射器光力ノ強弱ハ直接其ノ等級ニノミ比準シ能ハザルモノナリ。

光力ハ1,000燭光ヲ單位トシテ之ヲ示ス。

例セバ22ハ22,000燭光、 $\frac{1}{2}$ ハ250燭光ナルガ如シ。

2,000燭光以上ノ光力ハ最モ近似セル半單位ヲ以テ算ス。

例セバ2,000燭光ヨリ2,250燭光迄ハ2,000燭光ニ近キヲ以テ2ヲ以テ示シ2,251燭光ヨリ2,750燭光迄ハ2,500燭光ニ近キヲ以テ2 $\frac{1}{2}$ ヲ以テ示シ又2,751燭光ヨリ3,250燭光迄ハ3,000燭光ニ近キヲ以テ3ヲ以テ示ス。

2,000燭光以下1,000燭光以上ハ最モ近似セル $\frac{1}{2}$ 單位、1,000燭光以下ハ最モ近似セル $\frac{1}{10}$ 單位ヲ以テ算ス。

照光器 反射(Catoptric) 金屬ノ反射器ニ因リ其ノ光ヲ反射スルモノヲ云フ。
 折射(Dioptric) 透鏡ニ因ツテ其ノ光ヲ屈折スルモノヲ云フ。
 反折合射(Catadioptric) 兩者連結ノ組織ニ成ルモノヲ云フ。

燈質 不動(F.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノヲ云フ。
 閃光(FL.) 單閃光ヲ閃發スルモノニシテ暗黒ノ存續ハ常ニ閃光存續ヨリ長キモノヲ云フ。
 閃互光(Alt. FL.) 閃光燈ニシテ異色ノ單閃光ヲ互發スルモノヲ云フ。
 群閃(Gp. FL.) 2箇若ハ2箇以上ノ閃光(必ズシモ同色ナラズ)ヲ幾許カノ暗黒ヲ隔テテ連發スルモノヲ云フ。
 聯成不動閃光(F. & FL.) 不動光中ニ1箇ノ閃光(必ズシモ同色ナラズ)ヲ交ヘ發スルモノ但シ該閃光ノ前後ニハ短暗ヲ生ズルコトアリ。
 聯成不動群閃(F. & Gp. FL.) 前者ト異ラズ唯閃光ヲ群發ス。
 明暗(Occ.) 不易ノ光力ヲ有スルモノニシテ一定ノ間隔毎ニ俄然

1 回ノ全暗ヲ現ズルモノ但シ明間ハ暗間ト同一ナル
カ若ハ長キヲ例トス又異色ノ光ヲ互發スルコトアリ。

群明暗 (Gp. Occ.) 前者ト異ラズ唯俄然2回以上ノ全暗ヲ呈ス。

互光 (Alt.) 異色(概紅白)ノ光ヲ交互ニ發シ其ノ間ニ毫モ暗黒ヲ
挾マザルモノヲ云フ。

燈火及霧信號ニ關スル注意

1. 光力弱キ燈火ハ光達距離不規則ナルコトアリ即チ時ニ依リ光達圈内ニ入ルモ
燈光ヲ視認シ得ザルコトアリ又光達距離外數哩ヨリ之ヲ望見シ得ルコトアリ。
2. 天氣密濛ノ時ニ當リ燈光ヲ發見セント欲セバ先ヅ燈光ノ強度如何ヲ顧慮セザ
ルベカラズ光力微弱ノ燈光ハ煙霧ノ爲ニ隠サレ易キコトアリ。
3. 空氣ノ模様ニ依リテハ白光ニシテ紅光ヲ呈スルコトアリ又白光ト紅光トノ間
或ハ白光ト綠光トノ間ナル限界線ノ兩側ニハ必ズ光色判然セザル部分存スルモ
ノナリ故ニ2箇以上ノ分弧ヲ有スル燈臺ニ於テハ單ニ光色ノミニ頼ラズシテ必
ズ其ノ燈光ノ方位ヲ取り以テ位置ヲ確メザルベカラズ。
4. 燈臺ノ明區ト暗區トハ明瞭ナル限界アルモノニアラズ距離ヨリ望ムトキハ
殊ニ然リ故ニ暗區ノ限界線近傍ニハ多少ノ餘光アルコトニ注意セザルベカラ
ズ。
5. 近傍ノ陸角等ニ由リ燈光ヲ遮蔽セラルル燈臺ニ在リテハ便宜上海圖及燈臺表
ニ其ノ遮斷限界ヲ記入シアルモ此ノ限界ハ燈臺ヨリノ距離ニ依リ變ズルコトア
リ即チ距離遠ケレバ地形ニ由リ遮蔽物ヲ越エテ明視シ得ルコトアルガ如キ是ナ
リ。
6. 霧信號ノ音達ハ大氣ノ狀況及地勢等ニ由リテ變ズルコトアルヲ以テ必ズシモ
音響ノ方向及強弱ニ依ツテ霧信號ノ位置及距離ヲ判知スル能ハザルノミナラズ
其ノ所在附近ニ於テモ時トシテハ音響ヲ聽キ得ザル區域アルコトアリ又高音低
音ノ兩調ヲ有スル聯成霧笛モ時ニハ其ノ2音ノ1ヲ聽受シ得ザルコトアリ尙
甲板上ニテ聽キ得ザル音響モ橋上ニテハ能ク之ヲ聽受シ得ルコトアリ。
7. 海上ニ於テハ既ニ霧ノ發生セルモ霧信號所ヨリ之ヲ認識シ能ハザル場合アリ

爲ニ信號ヲ開始セザルコトアリ又霧ヲ認ムルモ發動機ヲシテ其ノ作動ヲ始メシ
ムル用意整フ迄ニ多少ノ時間ヲ要スルコトアリト知ルベシ。

視認距離表 (高サ米)

高 (米)	距 離 (哩)	高 (米)	距 離 (哩)	高 (米)	距 離 (哩)	高 (米)	距 離 (哩)	高 (米)	距 離 (哩)	高 (米)	距 離 (哩)
0.5	1.46	15	8.02	48	14.35	96	20.30	144	24.86	600	50.75
1.0	2.07	16	8.29	50	14.65	98	20.51	146	25.04	650	52.83
1.5	2.54	17	8.54	52	14.94	100	20.72	148	25.21	700	54.82
2.0	2.93	18	8.79	54	15.23	102	20.93	150	25.38	750	56.74
2.5	3.28	19	9.03	56	15.50	104	21.13	160	26.21	800	58.60
3.0	3.59	20	9.27	58	15.78	106	21.33	170	27.01	850	60.41
3.5	3.87	21	9.49	60	16.05	108	21.53	180	27.80	900	62.16
4.0	4.14	22	9.72	62	16.31	110	21.73	190	28.56	950	63.86
4.5	4.39	23	9.94	64	16.58	112	21.93	200	29.30	1000	65.52
5.0	4.63	24	10.15	66	16.83	114	22.12	210	30.03	1050	67.14
5.5	4.86	25	10.36	68	17.09	116	22.32	220	30.73	1100	68.72
6.0	5.07	26	10.57	70	17.33	118	22.51	230	31.42	1150	70.26
6.5	5.28	27	10.77	72	17.58	120	22.70	240	32.10	1200	71.78
7.0	5.48	28	10.96	74	17.82	122	22.89	250	32.76	1250	73.26
7.5	5.67	29	11.16	76	18.06	124	23.07	260	33.41	1300	74.71
8.0	5.86	30	11.35	78	18.30	126	23.26	270	34.05	1350	76.13
8.5	6.04	32	11.72	80	18.53	128	23.44	280	34.67	1400	77.53
9.0	6.22	34	12.08	82	18.76	130	23.62	290	35.28	1450	78.90
9.5	6.39	36	12.43	84	18.99	132	23.81	300	35.89	1500	80.25
10	6.55	38	12.77	86	19.21	134	23.98	350	38.76		
11	6.87	40	13.10	88	19.44	136	24.16	400	41.44		
12	7.18	42	13.43	90	19.65	138	24.34	450	43.95		
13	4.47	44	13.74	92	19.87	140	24.52	500	46.33		
14	7.75	46	14.05	94	20.09	142	24.69	550	48.59		

1. 本表ハ光力大ナル燈光ノ視認距離ヲ算出スルニ用ウルモノナリ。
2. 視認距離ヲ算スルニハ海面ヨリ測リタル燈高ト眼高トニ依リテ距離ヲ求メ、其等ノ和ヲ求ムベシ。
例 海面ヨリノ燈高16米、眼高7米ノトキノ視認距離ヲ求ム。
燈高 16米 距離(表値) 8.29 哩
眼高 7米 同上 5.48
視認距離 13.77 哩
3. 本表ハ大氣ガ平均ノ状態ニ在ルトキニ正シキモノナルヲ以テ、時ニヨリテ之ト著シク異ルコトアルベシ。又燈光小ナルカ天氣密濃ナル時ニハ視認距離以內ニ於テモ燈光ヲ認メ得ザルコトアルベシ。

視認距離表 (高サ呎)

高 (呎)	距 離 (哩)	高 (呎)	距 離 (哩)	高 (呎)	距 離 (哩)	高 (呎)	距 離 (哩)	高 (呎)	距 離 (哩)	高 (呎)	距 離 (哩)	高 (呎)	距 離 (哩)
1	1.14	25	5.72	49	8.01	180	15.35	420	23.14	820	32.76	2500	57.20
2	1.62	26	5.83	50	8.09	190	15.77	430	23.72	840	33.16	2600	58.33
3	1.98	27	5.94	55	8.48	200	16.18	440	24.00	860	33.55	2700	59.44
4	2.29	28	6.05	60	8.86	210	16.58	450	24.27	880	33.94	2800	60.53
5	2.56	29	6.16	65	9.22	220	16.97	460	24.54	900	34.32	2900	61.61
6	2.80	30	6.27	70	9.57	230	17.35	470	24.80	920	34.70	3000	62.66
7	3.03	31	6.37	75	9.91	240	17.72	480	25.06	940	35.07	3100	63.69
8	3.24	32	6.47	80	10.23	250	18.09	490	25.32	960	35.44	3200	64.71
9	3.43	33	6.57	85	10.55	260	18.45	500	25.58	980	35.81	3300	65.72
10	3.62	34	6.67	90	10.85	270	18.80	520	26.09	1000	36.18	3400	66.71
11	3.79	35	6.77	95	11.15	280	19.14	540	26.58	1100	37.94	3500	67.68
12	3.93	36	6.86	100	11.44	290	19.48	560	27.07	1200	39.63	3600	68.64
13	4.12	37	6.96	105	11.72	300	19.81	580	27.55	1300	41.25	3700	69.59
14	4.28	38	7.05	110	12.00	310	20.14	600	28.02	1400	42.80	3800	70.52
15	4.43	39	7.14	115	12.27	320	20.46	620	28.48	1500	44.31	3900	71.44
16	4.58	40	7.23	120	12.53	330	20.78	640	28.94	1600	45.76	4000	72.35
17	4.72	41	7.33	125	12.79	340	21.09	660	29.39	1700	47.17	4100	73.25
18	4.85	42	7.41	130	13.04	350	21.40	680	29.83	1800	48.54	4200	74.14
19	4.99	43	7.50	135	13.29	360	21.71	700	30.27	1900	49.86	4300	75.02
20	5.12	44	7.59	140	13.54	370	22.00	720	30.70	2000	51.16	4400	75.88
21	5.24	45	7.67	145	13.77	380	22.30	740	31.12	2100	52.42	4500	76.74
22	5.37	46	7.76	150	14.01	390	22.59	760	31.54	2200	53.66	4600	77.59
23	5.49	47	7.84	160	14.47	400	22.88	780	31.95	2300	54.86	4700	78.43
24	5.60	48	7.93	170	14.92	410	23.16	800	32.36	2400	56.04		

用法ハ前表ヲ参照スベシ

2 方位ニ依リ物體ノ距離ヲ索ム

針路ト第 2 方位間 ノ差(點)	針路ト第1方位間ノ差(點)													
	2	2½	3	3½	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½
3	1-06	1-09												
3½	1-32	0-84	2-42	1-53										
4	1-00	0-71	1-32	1-15	2-85	2-01								
4½	0-81	0-63	1-23	0-95	1-91	1-48	3-25	2-51						
5	0-69	0-57	1-00	0-83	1-45	1-21	2-19	1-82	3-62	3-01				
5½	0-69	0-53	0-85	0-75	1-18	1-04	1-86	1-46	2-44	2-15	3-96	3-19		
6	0-54	0-50	0-74	0-69	1-00	0-92	1-35	1-24	1-85	1-71	2-66	2-46		
6½	0-50	0-47	0-67	0-54	0-88	0-84	1-14	1-09	1-50	1-44	2-02	1-93		
7	0-46	0-45	0-61	0-60	0-79	0-77	1-00	0-98	1-27	1-25	1-64	1-61		
7½	0-43	0-43	0-57	0-56	0-72	0-72	0-90	0-89	1-11	1-11	1-39	1-38		
8	0-41	0-41	0-53	0-53	0-67	0-67	0-82	0-82	1-00	1-00	1-22	1-22		
8½	0-40	0-40	0-51	0-51	0-63	0-63	0-76	0-76	0-91	0-91	1-09	1-09		
9	0-39	0-38	0-49	0-48	0-60	0-59	0-72	0-71	0-85	0-83	1-00	0-98		
9½	0-38	0-37	0-48	0-46	0-58	0-56	0-69	0-66	0-80	0-77	0-93	0-89		
10	0-38	0-35	0-47	0-44	0-57	0-52	0-65	0-61	0-77	0-71	0-88	0-81		
10½	0-38	0-34	0-47	0-42	0-56	0-49	0-65	0-57	0-74	0-65	0-84	0-74		
11	0-39	0-32	0-47	0-39	0-56	0-46	0-64	0-53	0-72	0-60	0-81	0-67		
11½	0-40	0-31	0-48	0-37	0-56	0-43	0-63	0-49	0-71	0-55	0-79	0-61		
12	0-41	0-29	0-49	0-35	0-57	0-40	0-64	0-45	0-71	0-50	0-78	0-55		
12½	0-43	0-28	0-51	0-32	0-58	0-37	0-65	0-41	0-71	0-45	0-77	0-49		
13	0-46	0-26	0-53	0-30	0-60	0-33	0-66	0-37	0-72	0-40	0-78	0-43		
13½	0-50	0-23	0-57	0-27	0-63	0-30	0-69	0-32	0-74	0-35	0-79	0-37		
14	0-54	0-21	0-61	0-23	0-67	0-26	0-72	0-28	0-77	0-29	0-81	0-31		
6	4-26	3-94												
6½	2-86	2-74	4-52	4-33										
7	2-17	2-13	3-04	2-98	4-74	4-64								
7½	1-76	1-76	2-30	2-29	3-18	3-17	4-91	4-88						
8	1-50	1-50	1-87	1-87	2-41	2-41	3-30	3-30	5-03	5-03				
8½	1-31	1-30	1-59	1-58	1-96	1-95	2-50	2-49	3-38	3-36	5-10	5-08		
9	1-18	1-15	1-39	1-36	1-66	1-63	2-03	1-99	2-56	2-51	3-43	3-36		
9½	1-08	1-03	1-25	1-19	1-46	1-39	1-72	1-65	2-08	1-99	2-60	2-49		
10	1-00	0-92	1-14	1-05	1-31	1-21	1-51	1-39	1-77	1-63	2-11	1-95		
10½	0-94	0-83	1-06	0-94	1-20	1-05	1-35	1-19	1-55	1-36	1-79	1-58		
11	0-90	0-75	1-00	0-83	1-11	0-92	1-24	1-03	1-39	1-15	1-57	1-30		
11½	0-87	0-67	0-95	0-73	1-05	0-81	1-15	0-89	1-27	0-98	1-41	1-09		
12	0-85	0-60	0-92	0-65	1-00	0-71	1-09	0-77	1-18	0-83	1-29	0-91		
12½	0-84	0-53	0-90	0-57	0-97	0-61	1-04	0-66	1-11	0-71	1-20	0-76		
13	0-83	0-46	0-89	0-49	0-94	0-52	1-00	0-56	1-06	0-59	1-13	0-63		
13½	0-84	0-39	0-88	0-42	0-93	0-44	0-98	0-46	1-02	0-48	1-08	0-51		
14	0-85	0-32	0-89	0-34	0-92	0-35	0-90	0-37	1-00	0-38	1-04	0-40		
9	5-13	5-03												
9½	3-44	3-30	5-10	4-88										
10	2-61	2-41	3-43	3-17	5-03	4-64								
10½	2-12	1-87	2-60	2-29	3-38	2-98	4-91	4-33						
11	1-80	1-50	2-11	1-76	2-56	2-13	3-30	2-74	4-74	3-94				
11½	1-58	1-22	1-79	1-38	2-08	1-61	2-50	1-93	3-18	2-46	4-52	3-49		
12	1-41	1-00	1-57	1-11	1-77	1-25	2-03	1-44	2-41	1-71	3-04	2-15		
12½	1-29	0-82	1-41	0-89	1-55	0-98	1-72	1-09	1-96	1-24	2-30	1-46		
13	1-20	0-67	1-29	0-72	1-39	0-77	1-51	0-84	1-66	0-92	1-87	1-04		
13½	1-13	0-53	1-20	0-56	1-27	0-60	1-35	0-64	1-46	0-59	1-59	0-75		
14	1-08	0-41	1-13	0-43	1-18	0-45	1-24	0-47	1-31	0-50	1-39	0-53		
12	4-26	3-01												
12½	2-86	1-82	2-96	2-51										
13	2-17	1-21	2-56	1-48	3-62	2-01								
13½	1-76	0-83	2-02	0-95	2-44	1-15	3-25	1-53						
14	1-50	0-57	1-94	0-63	1-85	0-71	2-19	0-84	2-85	1-09				

此ノ表ハ航程ヲ1 哩トシテ算シタルモノニシテ後測地ノ距離ト正横距離トヲ掲グ
故ニ表ヨリ得タル數ニ航程ヲ乘ズレバ即チ求ムル所ノ距離ナリ。

例 1 艦アリ最初某物標ヲ正首ヨリ3 點ニ望ミ正東ニ向ツテ航スルコト5 哩ノ後同
標ヲ正首ヨリ7 點ニ望ムト云フ後測ノ位置ヲ求ム亦同標ヲ正横ニ望ムトキ同標
ヨリノ距離如何

$$\left. \begin{array}{l} .79 \\ \hline 5 \\ \hline 3.95 \end{array} \right\} \text{後測位置ヨリ物標迄ノ距離}$$

$$\left. \begin{array}{l} .77 \\ \hline 5 \\ \hline 3.85 \end{array} \right\} \text{物標ヲ正横ニ望ムトキノ距離}$$

尋米、米尋、呎米換算表

注意 尋ヨリ米ニ換算スル表ニ在リテハ表値以下ノ數字ハ凡テ切捨テトス
其ノ他ノ表ニ在リテハ凡テ四捨五入トス

尋	米	尋	米
1	0.2	40	73.1
1	0.4	41	74.9
1	0.9	42	76.8
1	1.3	43	78.6
1	1.8	44	80.4
1	2.2	45	82.2
1	2.7	46	84.1
1	3.2	47	85.9
2	3.6	48	87.7
2	4.1	49	89.6
2	4.5	50	91.4
2	5.0	51	93.2
3	5.4	52	95.0
3	5.9	53	96.9
3	6.4	54	98.7
3	6.8	55	100
4	7.3	56	102
4	7.7	57	104
4	8.2	58	106
4	8.6	59	107
5	9.1	60	109
5	9.6	61	111
5	10.0	62	113
5	10.5	63	115
6	10.9	64	117
6	11.4	65	118
6	11.8	66	120
6	12.3	67	122
7	12.8	68	124
8	14.6	69	126
9	16.4	70	128
10	18.2	71	129
11	20.1	72	131
12	21.9	73	133
13	23.7	74	135
14	25.6	75	137
15	27.4	76	138
16	29.2	77	140
17	31.0	78	142
18	32.9	79	144
19	34.7	80	146
20	36.5	81	148
21	38.4	82	149
22	40.2	83	151
23	42.0	84	153
24	43.8	85	155
25	45.7	86	157
26	47.5	87	159
27	49.3	88	160
28	51.2	89	162
29	53.0	90	164
30	54.8	91	166
31	56.6	92	168
32	58.5	93	170
33	60.3	94	171
34	62.1	95	173
35	64.0	96	175
36	65.8	97	177
37	67.6	98	179
38	69.4	99	181
39	71.3	100	182
尋	米	尋	米

米	尋
1	0.5
2	1.1
3	1.6
4	2.2
5	2.7
6	3.3
7	3.8
8	4.4
9	4.9
10	5.5
11	6.0
12	6.6
13	7.1
14	7.7
15	8.2
16	8.7
17	9.3
18	9.8
19	10.4
20	10.9
21	11.5
22	12.0
23	12.6
24	13.1
25	13.7
26	14.2
27	14.8
28	15.3
29	15.9
30	16.4
31	17.0
32	17.5
33	18.0
34	18.6
35	19.1
36	19.7
37	20.2
38	20.8
39	21.3
40	21.9
41	22.4
42	23.0
43	23.5
44	24.1
45	24.6
46	25.2
47	25.7
48	26.2
49	26.8
50	27.3
51	27.9
52	28.4
53	29.0
54	29.5
55	30.1
56	30.6
57	31.2
58	31.7
59	32.3
60	32.8
米	尋

呎	米	呎	米
1	0.3	61	18.6
2	0.6	62	18.9
3	0.9	63	19.2
4	1.2	64	19.5
5	1.5	65	19.8
6	1.8	66	20.1
7	2.1	67	20.4
8	2.4	68	20.7
9	2.7	69	21.0
10	3.0	70	21.3
11	3.4	71	21.6
12	3.7	72	21.9
13	4.0	73	22.3
14	4.3	74	22.6
15	4.6	75	22.9
16	4.9	76	23.2
17	5.2	77	23.5
18	5.5	78	23.8
19	5.8	79	24.1
20	6.1	80	24.4
21	6.4	81	24.7
22	6.7	82	25.0
23	7.0	83	25.3
24	7.3	84	25.6
25	7.6	85	25.9
26	7.9	86	26.2
27	8.2	87	26.5
28	8.5	88	26.8
29	8.8	89	27.1
30	9.1	90	27.4
31	9.4	91	27.7
32	9.8	92	28.0
33	10.1	93	28.3
34	10.4	94	28.7
35	10.7	95	29.0
36	11.0	96	29.3
37	11.3	97	29.6
38	11.6	98	29.9
39	11.9	99	30.2
40	12.2	100	30.5
41	12.5	200	61.0
42	12.8	300	91.4
43	13.1	400	121.9
44	13.4	500	152.4
45	13.7	600	182.9
46	14.0	700	213.4
47	14.3	800	243.8
48	14.6	900	274.3
49	14.9	1000	304.8
50	15.2	2000	609.6
51	15.5	3000	914.4
52	15.8	4000	1219
53	16.2	5000	1524
54	16.5	6000	1829
55	16.8	7000	2134
56	17.1	8000	2438
57	17.4	9000	2743
58	17.7	10000	3048
59	18.0		
60	18.3		
呎	米	呎	米

燈臺、燈標、挂燈、浮標

蘇州府志卷之四

2 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
1	東沙島 (Doongsha) 燈臺	Pratas I. ノ 東岸	20 42 116 43	閃 白 毎 3 秒 = 1 閃 毎 4 秒 = 0.3 秒 毎 4 秒 = 2.7 秒	17	—
2	礁洲島 ナワ チヤウ 前燈	島ノ北端	20 56 110 35	不動 白	9	46°—316°
3		島頂	20 54 110 35	閃 白 毎 5 秒 = 1 閃 毎 4 秒 = 0.3 秒 毎 4 秒 = 4.7 秒	25	—
4	Aigrettes Island 前燈	—	21 6 110 32	不動 白	—	191°—74°
5		—	21 5 110 31	不動 白	9	39°—100°
6		後燈	Colline Verte 上	21 6 110 32	不動 白 (紅光等區)	15
7	Tan Hai Island 燈臺	Le Goulet ノ 南側	21 4 110 29	不動 白	9	26°—275°
8	Lin Fa Than I. (廣州灣) 前燈	島ノ北端	21 7 110 24	不動 紅	10	168°—188°
9		前燈ノ南方 約 273 碼	—	不動 白	11	168°—188°
10	Portalis Point (廣州灣) 前燈	角ヨリ延出 セル堆上	21 9 110 23	不動 白 (紅光等區)	9	—

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (哩)	高 面 上 (哩)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
120	144	—	黒塗鋼鐵製 格子造塔	—	1925	無看守	1
27	51	—	黒白塗塔	—	1916	2 燈一線 181° 相距ル約 2-3 哩	2
63	338	—	圓筒形石造	—	1904		3
20	30	—	白塗混凝土造 斜臺ヲ有ス	—	1918	後燈ト一線 326° 相距ル約 800 碼	4
—	26	—	黒白塗角錐形塔	—	1917	2 燈一線 69° 相距ル約 1-35 哩 74° 至 152° 間及 238° 至 320° 間ハ紅光。 320° 至 74° 間ハ白光、其ノ他ハ遮蔽 セラル	5
28	90	—	白塗塔黒色帶ヲ 有ス	—	1916		6
28	46	—	白塗角錐形塔	—	1917		7
20	28	—	白塗角錐形 疊石塔	—	1916	2 燈一線 178°	8
28	38	—	白塗角錐形塔	—	1916		9
35	27	—	三角錐形塔 露臺ヲ有ス	—	1916	254° 至 74° 間ハ白光、164° 至 254° 間ハ 紅光、其ノ他ハ遮蔽セラル 後燈ト一線 322°	10

6 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
21	Tien Yen 燈 臺	Pagoda Point 棧 橋	21 17 107 26	不動 紅	7	240° — 60°
22		前記ノ燈臺ヨリ約9鏈ニ在ル淺灘	21 17 107 27	不動 白	5	—
23	Lakh Huen 燈 臺	Mangue Island 南 方	20 50 106 53	不動 白	10	226° — 136°
24	Kua nam Trieu 挂 燈 浮 標	2年告 1306項 (一時關係) 交趾支那-Kua Nam Trieuノ挂燈浮標ハ亡失シアリ				
25	前 燈	Ngieu Fong I. 南西端ヨリ南方約1.5哩	20 46 106 50	不動 紅 (2箇燈掲)	7	上 燈 138° — 33° 下 燈 298° — 308°
26		後 燈	前燈ヨリ303° 約1.5哩	—	不動 白	12
27	前 燈	左 岸	20 50 106 49	不動 白	10	300° — 120°
28		後 燈	—	20 51 106 48	不動 白	14
29	燈 臺	Kua Nam Trieu 入口右岸最初ノ屈曲部沙洲上	20 50 106 47	不動 紅綠	—	綠 126° — 276° 紅 276° — 286°
30	燈 臺	Kua Kamニ 通ズル運河ノ北側	20 51 106 45	不動 白 (紅光分弧)	白11 紅 6	全 度

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

交趾支那

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
20	23	I ₀ 弱	灰色塗小舎上ノ 杆	—	1903		21
19	10	I ₀ 弱	球附紅塗鐵杆	—	1903		22
46	30	I ₀ 弱	紅塗杙造	—	1900		23
—	—	—	浮 標	—	—		24
53	27 22	—	數箇ノ杙上ニ建 テル黒塗家屋	—	1923	2燈—線 303°	25
63	78	—	數箇ノ杙上ニ建 テル黒塗圓柱	—	1922		26
51	27	IV	數箇ノ杙上ニ建 テル紅塗家屋	—	1900	2燈—線330° 相距ル1.5哩	27
87	83	IV	白塗角錐形 混 凝 土 造	—	1900		28
—	17	—	混 凝 土 造 小 舎	—	1921	本燈ノ紅光分弧ハKua Nam Trieu最 初ノ屈曲部ヲ標示ス	29
52	41	I ₀ 弱	紅 塗 杙 造	—	1901	150°至240°間ハ紅光ヲ顯ハス	30

交趾支那

6 燈臺、燈標、挂燈浮標

交趾支那

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧	
21	Tien Yen 燈 臺	Pagoda Point 棧 橋	21 17 107 26	不動 紅	7	240° - 60°	
22		前記ノ燈臺ヨリ約9鏈ニ在ル淺灘	21 17 107 27	不動 白	5	—	
23	Lakh Huen 燈 臺	Mangue Island 南 方	20 50 106 53	不動 白	10	226° - 136°	
24	Kua Nam Trieu 挂燈浮標	Kua Nam Trieu 外 方	20 42 106 56	閃 白 毎5秒=1閃	—	—	
25		前 燈	Ngieu Fong I. 南西端ヨリ南方 約1.5哩	20 46 106 50	不動 紅 (2箇縱揚)	7	上 燈 138° - 33° 下 燈 298° - 308°
26		後 燈	前燈ヨリ303° 約1.5哩	—	不動 白	12	288° - 318°
27		前 燈	左 岸	20 50 106 49	不動 白	10	300° - 120°
28		後 燈	—	20 51 106 48	不動 白	14	318° - 343°
29		燈 臺	Kua Nam Trieu 入口右岸最初ノ 屈曲部沙洲上	20 50 106 47	不動 紅綠	—	綠 126° - 276° 紅 276° - 286°
30		燈 臺	Kua Kam ニ 通ズル運河ノ 北 側	20 51 106 45	不動 白	白11 紅6	全 度
			(紅光分弧)				

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

交趾支那

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
20	23	1/10弱	灰色塗小舎上ノ 杆	—	1903		21
19	10	1/10弱	球附紅塗鐵杆	—	1903		22
46	30	1/10弱	紅塗杙造	—	1900		23
							4
53	27 22	—	數箇ノ杙上ニ建 テル黒塗家屋	—	1923	2燈一線303°	25
63	78	—	數箇ノ杙上ニ建 テル黒塗圓柱	—	1922		26
51	27	IV	數箇ノ杙上ニ建 テル紅塗家屋	—	1900	2燈一線330° 相距ル1.5哩	27
87	83	IV	白塗角錐形 混 凝 土 造	—	1900		28
—	17	—	混 凝 土 造 小 舎	—	1921	本燈ノ紅光分弧ハKua Nam Trieu最 初ノ屈曲部ヲ標示ス	29
52	41	1/10弱	紅塗杙造	—	1901	150°至240°間ハ紅光ヲ顯ハス	30

8 燈臺、燈標、挂燈浮標

交趾支那

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
31	Kua Nam Trieu 燈 臺	Kua Kam = 通ズル運河ノ 南 側	20 51 106 45	不動 紅 2		92° — 312°
32		Vang Chau 東 口 南 角	20 53 106 44	不動 紅 6		56° — 340°
33		Bancs d'Anam	20 55 106 46	不動 白 10		344° — 224°
34		Kua Nam Trieu ト Song Chang トノ合流點	20 56 106 46	不動 綠 5		276° — 186°
35	Kua Kam 及 Haifong 附近 燈 標	Kua Kam口西側 Hon Dau I.	20 40 106 48	不動 白 20		140° — 50°
36		Do Son Point ヨリ 1 哩	20 44 106 47	不動 白 10		301° — 181°
37		Do Son Point ヨリ 3-3 哩	20 47 106 46	不動 白 10		314° — 194°
38		前記燈臺ヨリ 約 3-8 哩	20 50 106 44	不動 紅 6		121° — 1°
39		Dinh Vu 西 口 北 側	20 51 106 44	不動 白 11		277° — 137°
40		Dinh Vu 西 口 南 側	20 51 106 44	不動 紅 2		92° — 312°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

交趾支那

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 湖 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
20	23	—	黑 塗 柱	—	1904		31
51	30	1/10弱	數箇ノ柱上ニ建 テル黒塗立標	—	1899		32
52	31	1/10弱	數箇ノ柱上ニ建 テル小舎上ノ紅 塗杆	—	1900		33
47	28	1/10弱	紅 塗 柱 造	—	1900		34
65	203	I	灰 色 塗 塔	—	1898		35
49	26	1/10弱	紅 塗 鐵 造 立 標	—	1893		36
56	30	1/10弱	紅 塗 柱 造	—	1895		37
60	28	1/10弱	黒 塗 鐵 造 立 標	—	1895		38
44	49	1/10弱	紅 塗 柱 造	—	1901		39
20	24	—	黒 塗 柱	—	1904		40

10 燈臺、燈標、挂燈浮標

交趾支那

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
			東經				
41	Kua Kam 及 Haifong 附近 前 後 前 後 燈 臺	浚 濶 水 道	20 53	106 41	不動 紅	—	—
42			—	—	不動 紅	—	—
43		Haifong 天文臺 ヨリ 1.5 哩 Vang Chau 西口	20 53 106 42	不動 白	10	193° — 73°	
44		Haifong 天文臺 ヨリ 1.5 哩 Vang Chau 西口	20 53 106 42	不動 綠	—	—	
45		Ha Ly Xa cutting 至ル 北 口	20 52 106 39	不動 紅	—	—	
46	Norway Islands (Suinong Tao) 燈 臺	Norway Islands 中最大島東側	20 37 107 9	閃 白 毎 5 秒 = 1 閃	26	全 度	
47	Bien Shon I. 燈 臺	Bien Shon Bay 東側小山上	19 20 105 47	不動 白	9	90° — 360°	
48	Dong Hoi 燈 標	Kua Dong Hoi 口ノ西側	17 29 106 37	不動 白	—	—	
49	Tourane 燈 臺	北 砲 臺	16 7 108 13	不動 白	10	300° — 210°	
50		Tourane Bay 内 Observatory I. 南 端	16 7 108 13	不動 紅	2	270° — 90°	

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

交趾支那

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
23	22	—	白 塗 立 標 基礎混凝土造	—	1913	2 燈一線 318° 相距ル 709 碼	41
30	28	—	白 塗 立 標 基礎混凝土造	—	1913		42
47	28	1/10 弱	立 標	—	1895	2 立標一線 299° 相距ル 385 碼	43
—	30	—	白 塗 木 造 立 標	—	1913		44
33	—	—	黑 塗 三 脚	—	1921		45
98	361	84	灰 色 塗 圓 筒 形 疊 石 塔 守 燈 房	—	1896	燈光ノ或分弧ハ群島中ノ他諸島ノ爲 ニ遮蔽セラルル處アリ	46
16	82	—	白 塗 家 屋	—	1904		47
—	44	—	立 標	—	1916	Kua Dong Hoi ヲヨリ Bin Tui ニ通 ズル水道ニ不動白光及不動紅光ノ導 燈アリ	48
16	136	—	白 塗 疊 石 塔	—	1903	Tourane River ニ通ズル浚濶水道ノ 西側ニ不動白光燈、東側ニ不動紅光 燈アリ	49
13	20	—	白 塗 小 塔	—	1913		50

12 燈臺、燈標、挂燈浮標

交趾支那

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
51	Tien Sha 燈 臺	Tien Sha Pe- ninsula 東側	16 8 108 18	群閃 白 每10秒=2閃 閃0.4秒, 暗1.1秒 閃0.4秒, 暗1.1秒	30	129°—323°
52	Kulao Rai 燈 臺	島ノ東側	15 24 109 5	閃 白 每5秒=1閃 閃0.2秒 暗4.5秒	19	107°—57°
53	Cape Batangan 燈 臺	岬 上	15 15 108 54	閃 白 每7秒=1閃 閃0.3秒 暗6.7秒	15	152°—344°
54	Vung Moe Bay 燈 臺	Nuoc Nord 頂ノ北	14 15 109 10	閃 白 每7秒=1閃 閃1秒 暗6秒	16	162°—338°
55	Kin Hon 燈 臺	港ノ南角	13 45 109 15	不動 白	7	304°—233°
56	Kin Hon Harbour 燈 標	港口西側ノ堆積	13 46 109 15	不動 綠	—	—
57		港口西角南方 嘴ノ外端	13 46 109 15	不動 紅	—	—
58		港口西角ノ北 北東方對岸	—	不動 紅	—	—
59	Pulo Gambir 燈 臺	島ノ東角	13 36 109 20	群閃 白 每15秒=4閃	26	全 度
60	Cape Varella 燈 臺	岬ノ南方角	12 54 109 26	群閃 白 每12秒=2閃 閃0.2秒, 暗2.5秒 閃0.2秒, 暗2.5秒	25	171°—356°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

交趾支那

燈 高 礎 上 (米)	高 面 潮 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
19	518	—	白 塗 圓 形	—	1903		51
165	172	III	灰 色 塗 方 錐 形 鋼 鐵 造	—	1900		52
21	84	—	白 塗 圓 筒 形 塔	—	1915		53
14	167	—	白 塗 家 屋	—	1913		54
30	178	—	鐵 造 規 形 柱 ジベツト	—	1904	定期船出入ヲ豫期スル時ノミ點燈ス	55
—	25	—	木 造 角 錐 形 建 物 上ノ白 塗 立 標	—	1916		56
—	26	—	白 塗 混 凝 土 造 立 標	—	1915	2 燈一線 16° 相距ル約 6-5 鏈	57
21	61	—	白 塗 小 塔	—	1915		58
52	387	—	白 色 圓 錐 形 花 崗 石 造	—	1904	閃0.3秒 暗2.2秒, 閃0.3秒, 暗2.2秒, 閃 0.3秒, 暗2.2秒, 閃0.3秒, 暗7.2秒 104°至138°間ハ陸地ニ遮蔽セラル	59
46	338	—	白 塗 壘 石 塔	—	1904	萬國船舶信號ヲ爲ス 暴風信號アリ	60

14 燈臺、燈標、挂燈浮標

交趾支那

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
61	Lon Island 燈臺	島ノ南東角	12 12 109 19	群閃 白 每15秒=3閃	25	171°—28°
62	Chut Point 燈臺	Lon Island ノ西方	12 13 109 12	不動 白	8	118°—28°
63	Kam Ranh Bay 燈臺	Kam Ranh Har- bour 口北東角	11 53 109 12	不動 白	8	322°—232°
64		Bangai 丁字 形棧橋先端ノ 南東端	11 54 109 9	不動 紅	—	—
65		Hon Chut I. 北東端	11 47 109 13	不動 白	12	128°—38°
66	Fan Rang Bay 燈臺	灣ノ北濱 Khan Hoi 附近	11 35 109 3	不動 紅 (白日燈)	11	267°—87°
67	Cape Padaran (Mui Dinh) 燈臺	岬 上	11 22 109 2	群閃紅白互 每12秒=2白閃 2紅閃	32	—
68	Fanthit 燈臺	Fanthit River 口東側ニ在ル 稅關北東壁	10 55 108 7	不動 白	8	—
69	Kega Point 燈臺	角附近ノ嶼上	10 42 108 1	聯成不動 閃 白 每2秒=1閃	閃 21 不動 17	—
70	柴棍河 燈臺	Cape St. James 北西頂	10 20 107 4	群閃 白 每10秒=2閃 閃0.1秒、暗0.5秒 閃0.1秒、暗7.3秒	30	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

15

交趾支那

燈 臺 上 等	高 面 潮 上 等	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
39	336	—	灰色塗圓錐形	—	1905	閃0.3秒、暗2.7秒、閃0.3秒、暗2.7秒、閃0.3秒、暗8.7秒	61
—	139	—	白塗家屋上ノ塔	—	1924		62
4	251	$\frac{1}{10}$ 弱	灰色塗疊石建物	—	1907	佛國植民地ノ棧橋ヨリ1箇ノ紅光燈ヲ顯ハス	63
—	21	—	柱	—	1918		64
19	192	$\frac{1}{2}$	灰色塗疊石塔	—	1907	218°至308°間ハ光力増加ス	65
17	243	$\frac{1}{10}$ 弱	守燈房	—	1909	348°至6°間ハ白光ヲ顯ハス	66
33	610	I	白塗基礎石造 方形	—	1889	白閃0.8秒、暗2.2秒、白閃0.8秒、暗2.2秒、紅閃0.8秒、暗2.2秒、紅閃0.8秒、暗2.2秒 48°以東ハ遮蔽セラル	67
33	38	—	鐵造格子形建物	—	1905		68
115	213	—	八角形花崗石造 塔	—	1900		69
49	646	—	白塗疊石塔	—	1862	柴棍ト電信ノ連絡アリ 「ロイド」會社ノ信號所アリ	70

16 燈臺、燈標、挂燈浮標

交趾支那

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
71	燈 標	Cocoanut Bay 棧橋端	10 21 107 4	不動 綠	4	—
72	前 燈	Cocoanut Bay 北 角	10 21 107 3	不動 紅	13	338°—8°
73	後 燈	Pt. Ganh Rai 西 部	10 23 107 3	不動 紅	13	343°—3°
74	前 燈	Song Dinh 堆ノ南	10 23 107 6	不動 紅	—	—
75	後 燈	—	—	不動 白	—	—
76	燈 臺	Pt. Ganh Rai ノ北方側ニ於ケル 2角點中西方角ノ 末端	10 23 107 3	不動 紅	5	—
77	燈 臺	Kangio Bank 北 東 端	10 24 107 1	不動 白	7	122°—332°
78	燈 臺	Kai Gau 河口 ノ南方側角上	10 29 106 56	不動 綠	4	—
79	前 燈	Coral Bank 東 側	—	不動 綠	—	—
80	後 燈	Coral Bank 東 側	—	不動 綠	—	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

交趾支那

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
26	28	—	鐵造立標	—	1911		71
23	65	—	白塗方形守燈房	—	1911	2 燈一線 353° 相距ル 1.2 哩	72
23	426	—	白塗方形守燈房	—	1911		73
—	33	—	立 標	—	1927	導 燈	74
—	52	—	立 標	—	1927		75
—	—	—	白塗格子製柱	—	1920		76
94	56	—	杙 造	—	1865	柴棍河口西側ノ堆ニ依リ遮蔽セラルル處アリ	77
—	36	—	白塗格子製柱	—	1920		78
49	52	—	白塗 框式 塔門 鐵造	—	1925	2 燈一線 119° 相距ル 164 碼	79
72	75	—	白塗 框式 塔門 鐵造	—	1925		80

交趾支那

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
81	前 燈	Coral Bank 北側	10 38 106 52	不動 紅	—	—
82		Coral Bank 北側	—	不動 紅	—	—
83	柴 燈 臺	Rach Gioi 河 口	10 42 106 45	不動 綠	5	—
84		柴棍、Donnai 2 河ノ會合點	10 44 106 46	不動 紅	1	—
85	棍 燈 臺	Kua Dongtranh 河 口 東 角	10 23 106 53	不動 白 <small>(白光半強)</small>	14	—
86		Kua Tieu 河口 Norodom Bank	10 15 106 48	不動 白 <small>(紅光半強)</small>	15	全 度
87	河 燈 標	Kua Tieu 河口 Mirador Point	10 16 106 46	不動 紅	—	—
88		Fuok-Binh- Kiang 燈 臺	Kangio Point ヨリ2.5哩ナル 堆ノ縁邊	10 27 106 57	不動 紅	7
89	Pulo Condore 前 燈	Pulo Condore Group 中ノ主島 Great (East) Bay 内上陸所棧橋ノ 外端ヨリ258',0.5哩	8 41 106 36	不動 紅	10	—
90		後 燈	前燈ヨリ 339° 約0.5哩弱	—	不動 白	10

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

交趾支那

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
49	52	—	白塗框式 塔門鐵造	—	1925	2 燈一線 340° 相距ル164碼	81
72	75	—	白塗框式 塔門鐵造	—	1925		82
26	24	—	鐵 架	—	1898		83
36	37	—	紅塗框式鐵架	—	1891		84
80	73	—	白塗方形鐵造	—	1897	308°至349°間ハ閃光其ヨリ10°ニ至ル 間ハ不動光其ヨリ38°ニ至ル間ハ閃 光其ヨリ128°ニ至ル間ハ不動光ヲ顯 ハシ其ノ他ハ遮蔽セラレ	85
—	90	—	家屋上ノ圓柱	—	1897	218°至239° 間及272°至308° 間ハ紅光 ヲ顯ハス	86
29	33	—	紅塗框式立標	—	1918	Lacs du Combodge ヨリ不動白光燈 及不動紅光燈ヲ顯ハス	87
94	56	—	杙 造	—	1884		88
24	43	—	三角錐形石造	—	1924	導 燈 2 燈一線 339° 相距ル957 碼	89
31	75	—	長方形石造	—	1924		90

20 燈臺、燈標、挂燈浮標

交趾支那

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
91	Hon Bai Kan 燈 臺	Pulo Condore Group 中 Hon Bai Kan I.東端	8 40 106 42	不動 白	25 乃至 30	150°—70°
92	Pulo Obi	島ノ北端	8 25	閃 白		
92a	Rach Gia 燈 臺	運 河 入 口	10 1 105 5	不動 白	—	88°—358°
	前 燈		104 28	不動 紅	2	—
94	後 燈	—	—	不動 白	2	—
95	An Thoi 燈 臺	An Thoi Bay 西 角	10 1 104 0	不動 白	7	—
96	Nui Nai 燈 臺	Hatien Bay ノ Loctri Point	10 21 104 25	閃 白 毎5秒=1閃	20	330°—107°
97						
98						
99						
100						

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

三頁

交趾支那

燈 高 礎 上 (米)	高 面 潮 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	696	I	白塗正方形 紅塗屋根	—	1887	230°至240°間ハHon Kao Isletノ爲ニ 遮蔽セラル	91
					1904	41°至55°間ハ本島ヲ距ル9浬以内ニ 於テ高地ノ爲ニ遮蔽セラレ尙此ノ遮	92
—	62	—	赤黒横線塗角 錐形框式塔	—	—	2燈一線 44°	92a
13	20	—					94
	23	26	鐵 柱	—	—		94
—	131	—	鐵 柱	—	1911		95
30	205	—	守燈房上ノ墨石 塔	—	1900	其ノ他ハ島嶼ニ遮蔽セラル	96
							97
							98
							99
							100

三頁

20 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
91	Hon Bai Kan 燈 臺	Pulo Condore Group 中 Hon Bai Kan I.東端	8 40 106 42	不動 白	25 乃至 30	150° — 70°
92	Pulo Obi 燈 臺	島ノ南端東頂	8 25 104 48	閃 白 <small>毎5秒=1閃 閃0.1秒 暗4.9秒</small>	40	55° — 41°
93	Hatien River 前 燈	—	10 22 104 28	不動 紅	2	—
94	後 燈	—	—	不動 白	2	—
95	An Thoi 燈 臺	An Thoi Bay 西 角	10 1 104 0	不動 白	7	—
96	Nui Nai 燈 臺	Hatien Bay ノ Loctri Point	10 21 104 25	閃 白 <small>毎5秒=1閃</small>	20	330° — 107°
97						
98						
99						
100						

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

交趾支那

燈 礎 上 高	高 面 潮 上	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	696	I	白塗正方形 紅塗屋根	—	1887	230°至240°間ハHon Kao Isletノ爲ニ 遮蔽セラル	91
			石塔	—	1904	41°至55°間ハ本島ヲ距ル9哩以内ニ 於テ高地ノ爲ニ遮蔽セラレ尙此ノ遮	92
15	20					2 燈一線 44°	
23	26	—	鐵 柱	—	—		94
—	131	—	鐵 柱	—	1911		95
30	205	—	守燈房上ノ墨石 塔	—	1900	其ノ他ハ島嶼ニ遮蔽セラル	96
							97
							98
							99
							100

交趾支那

20 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海) 米	明 弧
91	Hon Bai Kan 燈 臺	Pulo Condore Group 中 Hon Bai Kan I. 東端	8 40 106 42	不動 白	25 乃至 30	150° — 70°
92	Pulo Obi		8 25	閃 白		
			104 28			
94	後 燈	—	—	不動 白	2	—
95	An Thoi 燈 臺	An Thoi Bay 西 角	10 1 104 0	不動 白	7	—
96	Nui Nai 燈 臺	Hatien Bay / Loctri Point	10 21 104 25	閃 白 每5秒=1閃	20	330° — 107°
97						
98						
99						
100						

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

交趾支那

三頁

燈 礎 上 (米)	高 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	696	I	白塗正方形 紅塗屋根	—	1887	230°至240°間ハHon Kao Isletノ爲ニ 遮蔽セラル	91
4	984	—	方形花崗石造	—	1904	41°至55°間ハ本島ヲ距ル9哩以内ニ 於テ高地ノ爲ニ遮蔽セラレ尙此ノ遮 蔽部ハ島ニ近ヅクニ從ツテ増大ス	92
13	20	—	—	—	—	2 燈一線 44°	93
23	26	—	鐵 柱	—	—		94
—	131	—	鐵 柱	—	1911		95
30	205	—	守燈房上ノ墨石 塔	—	1900	其ノ他ハ島嶼ニ遮蔽セラル	96
							97
							98
							99
							100

交趾支那

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
101	Cone Island 燈 臺	島ノ西端	11 26 102 59	不動 白	10	—
102	Lem Ngop 燈 標	—	12 10 102 23	閃 白 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	6	—
103	Koh Chang 燈 標	La Fourmi Rock	12 10 102 17	群閃 白 每12秒=3閃	7	—
104	Goh Chik Nok 燈 臺	島ノ北西岸	12 18 102 13	不動 紅	6	—
105	Lem Sing 燈 臺	Chandaburi (Chentabun) River 口	12 28 102 3	明暗 白 每30秒=1光 明25秒 暗5秒	12	—
106	Pa Sair 燈 標	Pa Sair (Pa Se) 河 口	12 42 101 41	群閃 白 每12秒=2閃 閃1秒、暗2秒 閃1秒、暗8秒	11	—
107	Koh Samit 燈 臺	島ノ北西端	12 34 101 27	不動 紅	4	—
108	Rayong 燈 臺	—	12 40 101 14	群明暗 白 每5秒=2光 明3秒、暗2秒 明1秒、暗2秒	10	—
109	Sahemsan Rock 燈 標	C.Liant 東方 至近岩上	12 36 100 57	閃 紅 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	3	—
110	Koh Riat 燈 標	Koh Riat ノ北端	12 35 100 57	閃 白 每2秒=1閃 閃0.2秒 暗1.8秒	7	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

暹羅海灣

燈 高 礎 上 (米)	高 面 潮 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
26	62	—	鐵製框式	—	1925		101
36	42	$\frac{1}{10}$ 強 —	白塗框式木造	—	1911		102
25	30	$\frac{1}{10}$ 強 —	白塗角錐形立標	—	1905	閃0.5秒、暗1.5秒、閃0.5秒、暗1.5秒、 閃0.5秒、暗7.5秒 無看守	103
50	53	—	白塗鐵造	—	1920	明弧ハ22°ヨリ東ヲ經テ陸地ニ至ル	104
20	280	—	柱上ノ紅塗 格子形建物	—	1906		105
52	52	$\frac{1}{10}$ 強 —	—	—	1927		106
39	45	—	鐵造柱	—	1903		107
35	45	$\frac{1}{10}$ 強 —	白塗木造	—	1927	無看守	108
20	25	—	—	—	1927	無看守	109
16	20	—	—	—	1927	無看守	110

暹羅海灣

24 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
111	Koh Pra Islet 燈 臺	嶼ノ北西角	12 38 100 51	群閃 白 每6秒=2閃 閃0.3秒,暗1秒 閃0.3秒,暗4.4秒	10	—
112	Koh Chuen 燈 臺	島 頂	12 31 100 56	群閃 白 不動 紅 每20秒=2閃 (2燈)	即閃白 29 不動紅 8	—
113	Syam Devi 燈 標	Goh Irah 北東方ノ岩上	12 41 100 49	閃 白 每5秒=1閃 閃0.5秒 暗4.5秒	8.5	—
114	Somrangsi 燈 標	Lem Pataya 北方ノ小嶼上	12 57 100 50	群閃 白 每10秒=3閃 (紅光分弧)	9	全 度
115	Koh Sichang (Asadang) 燈 臺	Hin Sam Mah Yeu	13 11 100 47	不動 紅	6	—
116	盤谷河門洲 (Regent) 燈 標	盤谷河口	13 29 100 34	明暗 白 每20秒=1光 明15秒 暗5秒	10	—
117	盤 谷 河 燈 船	盤谷河門洲 燈標ヨリ 147°37', 1.5哩	13 28 100 35	不動 紅	6	—
118		盤谷河門洲 燈標ヨリ 38°23', 3哩	13 31 100 36	不動 綠	6	—
119		盤谷河 West Pt.ノ對面ニテ 中央即チ Sun- ken Junk 燈船	13 33 100 34	不動 紅	5	—
120	Vajira Rungrochana 燈 標	Goh Rat (Lak) 頂(中央)	11 48 99 48	閃 白 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	17	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
12	55	VI	圓柱鐵造	—	1908	無看守	111
48	群閃白 464 不動紅 444	II	白 塗	—	1898	閃1.5秒,暗2.8秒,閃1.5秒,暗14.2秒, 紅光ハ Hin Chalan 上ヲ照ス	112
22	22	$\frac{1}{10}$ 強 —	黑白橫線塗 混 凝 土 造	—	1925	無看守	113
13	36	$\frac{1}{10}$ 弱 —	白塗混凝土造	—	1925	閃0.5秒,暗1.5秒,閃0.5秒,暗1.5秒, 閃0.5秒,暗5.5秒 紅光分弧 334°至24°間及44°至94°間 無看守	114
15	25	VI	白塗煉瓦造塔	—	1891		115
55	44	III	數箇ノ柱上ニ建 テル紅塗立標	—	1874	依頼ニ依リ潮信號ヲ行フ	116
—	40	—	船體紅塗 上部舷側白塗	—	1905	燈船碇置ノ方向ヲ示ス爲「フオー スター」ヨリ1白光燈ヲ顯ハス 正位置ヨリ偏在シアルトキハ下記 標識ヲ掲揚ス 晝間—黒球ヲ各桁端ニ標示ス 夜間—明瞭ナル白光燈或ハ普通ノ 碇泊燈ヲ燈船ノ有スル著色 光燈ノ代リニ標示ス	117
—	40	—	船體綠塗 上部舷側白塗	—	1905		118
—	—	—	船體紅塗 紅球附單檣	—	1881		119
13	417	$\frac{8}{10}$ —	白塗立標 混 凝 土 造	—	1925	無看守	120

26 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
121	Koh Rang 燈 標	Rang 島 上	10 50 99 28	閃 白 每 9 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 8 秒	14	—
122	River 燈 臺	Islet	10 40 99 14	群閃 白 每 12 秒 = 2 閃 閃 0.5 秒, 暗 4.5 秒 閃 2.5 秒, 暗 4.5 秒	14	—
123	Koh Ranpahtat 燈 標	Ranpahtat 嶼ノ南頂	10 7 99 12	群閃 白 每 10 秒 = 3 閃	11	—
124	Langsuen River 燈 臺	河 口 南 側	9 56 99 8	明暗 白 每 15 秒 = 1 光 暗 10 秒 暗 5 秒 (紅光浮標)	8	—
125	Koh Prap 燈 臺	島 頂	9 13 99 25	聯成不動 群閃 白 每 1 分 = 2 閃	12	—
126	West Island (Koh Wang Nai) 燈 標	西 島 頂	9 17 99 54	群閃 白 每 6 秒 = 2 閃 閃 0.5 秒, 暗 1 秒 閃 0.5 秒, 暗 4.4 秒	17	—
127	Rakon 燈 標	河 口 左 岸	8 28 100 2	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 2.7 秒	17	—
128	Singora Harbour 燈 臺	塔 山 頂	7 13 100 36	群閃 白 每 11 秒 = 2 閃 閃 0.5 秒, 暗 1.5 秒 閃 0.5 秒, 暗 4.5 秒	15	—
129	Patani Road 燈 標	河 口 沖 合	6 53 101 16	群閃 白 每 15 秒 = 3 閃	11	—
130	Tanjoug Patani 燈 臺	角 上	6 57 101 18	不動 白	10	—

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

暹羅

二六頁

27

燈 高 礎上 (米)	高面 潮上 (米)	燭光數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
20	217	$\frac{2}{10}$ 強	白塗鐵造建物	—	1926	無看守	121
20	128	$\frac{3}{10}$ IV	數箇ノ柱上ニ建 テル鐵造支柱	—	1908		122
30	112	$\frac{1}{10}$	白塗鐵造建物	—	1926	閃0.5秒、暗1秒、閃0.5秒、暗1秒、 閃0.5秒、暗6.5秒 無看守	123
40	47	IV	白塗鐵造建物	—	1910	白光 180°至 220°間、紅光 220°至 306° 間、白光 306°至 0°間	124
20	275	IV	圓柱上ノ紅塗 格子形建物	—	1907	不動30秒、暗10秒、閃5秒、暗5秒、 閃5秒、暗5秒	125
30	226	$\frac{2}{10}$ 強	白塗鐵造建物	—	1926	無看守	126
89	89	$\frac{6}{10}$	白塗鐵造立標	—	1925	無看守	127
45	352	IV	白塗煉瓦造	—	1909	無看守	128
33	33	$\frac{3}{10}$ 強	白塗鐵造立標	—	1925	閃0.5秒、暗1.5秒、閃0.5秒、暗1.5秒、 閃0.5秒、暗13.5秒 無看守	129
92	98	—	木 造	—	1913		130

暹羅

二七頁

26 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
121	Koh Rang 燈 標	Rang 島 上	10 50 99 28	群閃 白 每12秒=3閃	14	—
122	Chomzorn River 燈 臺	Metaphon Islet	10 28 99 14	群閃 白 每12秒=2閃 閃0.5秒,暗4.5秒 閃2.5秒,暗4.5秒	14	—
123	Koh Ranpahtat 燈 標	Ranpahtat 嶼ノ南頂	10 7 99 12	群閃 白 每10秒=3閃	11	—
124	Langsuen River 燈 臺	河 口 南 側	9 56 99 8	明暗 白 每10秒=1光 閃10秒 暗5秒 (紅光分區)	8	—
125	Koh Prap 燈 臺	島 頂	9 13 99 25	聯成不動 群閃 白 每1分=2閃	12	—
126	West Island (Koh Wang Nai) 燈 標	西 島 頂	9 17 99 54	群閃 白 每6秒=2閃 閃0.5秒,暗1秒 閃0.5秒,暗4.4秒	17	—
127	Rakon 燈 標	河 口 左 岸	8 28 100 2	閃 白 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	17	—
128	Singora Harbour 燈 臺	塔 山 頂	7 13 100 36	群閃 白 每11秒=2閃 閃0.5秒,暗1.5秒 閃0.5秒,暗5.5秒	15	—
129	Patani Road 燈 標	河 口 沖 合	6 53 101 16	群閃 白 每15秒=3閃	11	—
130	Tanjoug Patani 燈 臺	角 上	6 57 101 18	不動 白	10	—

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
20	128	$\frac{3}{10}$ IV	數箇ノ柱上ニ建 テル鐵造支柱	—	1908		122
30	112	$\frac{1}{10}$ —	白塗鐵造建物	—	1926	閃0.5秒、暗1秒、閃0.5秒、暗1秒、 閃0.5秒、暗6.5秒 無看守	123
40	47	IV	白塗鐵造建物	—	1910	白光180°至220°間、紅光220°至306° 間、白光306°至0°間	124
20	275	IV	圓柱上ノ紅塗 格子形建物	—	1907	不動30秒、暗10秒、閃5秒、暗5秒、 閃5秒、暗5秒	125
30	226	$\frac{3}{10}$ 強 —	白塗鐵造建物	—	1926	無看守	126
89	89	$\frac{8}{10}$ —	白塗鐵造立標	—	1925	無看守	127
45	352	IV	白塗煉瓦造	—	1909	無看守	128
33	33	$\frac{3}{10}$ 強 —	白塗鐵造立標	—	1925	閃0.5秒、暗1.5秒、閃0.5秒、暗1.5秒、 閃0.5秒、暗13.5秒 無看守	129
92	98	—	木 造	—	1913		130

26 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
122	Chomporn River 燈 臺	Metaphon Islet	10 28 99 14	群閃 白 每12秒=2閃 閃0.5秒,暗4.5秒 閃2.5秒,暗4.5秒	14	—
123	Koh Ranpahtat 燈 標	Ranpahtat 嶼ノ南頂	10 7 99 12	群閃 白 每10秒=3閃	11	—
124	Langsuen River 燈 臺	河 口 南 側	9 56 99 8	明暗 白 每15秒=1光 用10秒 暗5秒 (紅光分弧)	8	—
125	Koh Prap 燈 臺	島 頂	9 13 99 25	聯成不動 群閃 白 每1分=2閃	12	—
126	West Island (Koh Wang Nai) 燈 標	西 島 頂	9 17 99 54	群閃 白 每6秒=2閃 閃0.5秒,暗1秒 閃0.5秒,暗4.4秒	17	—
127	Rakon 燈 標	河 口 左 岸	8 28 100 2	閃 白 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	17	—
128	Singora Harbour 燈 臺	塔 山 頂	7 13 100 36	群閃 白 每11秒=2閃 閃0.5秒,暗1.5秒 閃0.5秒,暗5.5秒	15	—
129	Patani Road 燈 標	河 口 沖 合	6 53 101 16	群閃 白 每15秒=3閃	11	—
130	Tanjong Patani 燈 臺	角 上	6 57 101 18	不動 白	10	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎上(呎)	高 面 湖上(呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
20	21	$\frac{2}{10}$ 強 —	白塗鐵造建物	—	1926	閃0.3秒,暗1.2秒,閃0.3秒,暗1.2秒, 閃0.3秒,暗8.7秒 無看守	121
20	128	$\frac{3}{10}$ IV	數箇ノ柱上ニ建 テル鐵造支柱	—	1908		122
30	112	$\frac{1}{10}$ —	白塗鐵造建物	—	1926	閃0.5秒,暗1秒,閃0.5秒,暗1秒, 閃0.5秒,暗6.5秒 無看守	123
40	47	IV	白塗鐵造建物	—	1910	白光180°至220°間,紅光220°至306° 間,白光306°至0°間	124
20	275	IV	圓柱上ノ紅塗 格子形建物	—	1907	不動30秒,暗10秒,閃5秒,暗5秒, 閃5秒,暗5秒	125
30	226	$\frac{2}{10}$ 強 —	白塗鐵造建物	—	1926	無看守	126
89	89	$\frac{8}{10}$ —	白塗鐵造立標	—	1925	無看守	127
45	352	IV	白塗煉瓦造	—	1909	無看守	128
33	33	$\frac{3}{10}$ 強 —	白塗鐵造立標	—	1925	閃0.5秒,暗1.5秒,閃0.5秒,暗1.5秒, 閃0.5秒,暗13.5秒 無看守	129
92	98	—	木 造	—	1913		130

暹羅海灣

30 燈臺、燈標、挂燈浮標

菲律賓諸島

呂宋北岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
141	Cape Engaño 燈 臺	岬上丘頂	18 35 122 9	群閃 白 每20秒=3閃	24	61°—311°
142	Port San Vicente 燈 臺	San Vicente I. 北東方淺灘	18 31 122 9	不動 紅 (燈籠)	8	全 度
143	Aparri 燈 臺	Aparriノ北西 Point Linao	18 23 121 35	閃 白 每1秒=1閃	11	104°—322°
144	Pata Point 燈 臺	角ノ最高部	18 37 121 9	閃 白 每5秒=1閃	18	98°—299°
145	Cape Bojeador 燈 臺	岬端ノ東方 9 鍵ノ丘頂	18 30 120 35	閃 白 每1秒=1閃 閃 15 秒 暗 45 秒	26	14°—236°
146	Port Currimao 燈 臺	Currimao Villageノ南 方5 鍵ニ在ル 舊砲臺	18 1 120 29	不動 紅 (燈籠)	7	24°—131°
147	Salomague Harbour 燈 臺	港ノ東側	17 46 120 25	明暗 白 每10秒=1光 明 7 秒 暗 3 秒	11	58°—114°
148	Pandan 燈 臺	2年告 889 項(一時關係) 昭和2年7月12日午後7時頃 Pandan 燈臺(群明暗白 光)ハ不動白光ヲ顯ハシ居リタリト云フ				
149	Candon Point 燈 臺	角 上	17 12 120 25	不動 紅	9	350°—123°
150	Tagudin 燈 標	河ノ北口ヨリ 北々東約2-5 鍵	16 57 120 26	不動 紅 (燈籠)	7	—

方位ハ眞方位ヲ用テ南方ヨリ取ル

明弧ハ右實ニ算ス

菲律賓諸島

呂宋北岸

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
47	315	VI	灰色花崗石造塔 白塗燈籠 紅塗屋根	—	1893	暗3秒、短閃、暗3-5秒、短閃、暗8-5秒、 短閃	141
31	31	—	混凝土造承臺	—	1907		142
30	36	VI	白塗圓筒形鐵造 塔白塗守燈房	—	1896		143
21	202	VI	白塗混凝土造 小守燈房上燈籠	—	1908		144
65	386	I	白塗八角形塔白 塗八角形守燈房	—	1892		145
19	27	—	白塗古塔	—	1906		146
34	39	VI	白塗框式塔	—	1906	船舶ハ本燈ヲ東ニ保持シテ入港スベ シ	147
25	41	VI	白塗混凝土造柱	—	1906		148
34	49	VI	白塗框式塔	—	1906		149
24	26	—	白塗混凝土造 立標	—	1908	本燈ニ向ヒ南東ノ針路ニテ進ムトキ ハ3 鍵乃至8 鍵底質沙泥ノ鋪地ニ尋 クベシ	150

30 燈臺、燈標、挂燈浮標

31

菲律賓諸島

呂宋北岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高		燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
							礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)						
141	Cape Engaño 燈 臺	岬上丘頂	18 35 122 9	群閃 白 每20秒=3閃	24	61°-311°	47	315	VI	灰色花崗石造塔 白塗燈籠 紅塗屋根	-	1893	暗3秒,短閃,暗3-5秒,短閃,暗3-5秒, 短閃	141
142	Port San Vicente 燈 臺	San Vicente I. 北東方淺灘	18 31 122 9	不動 紅 (燈籠)	8	全 度	31	31	-	混凝土造承臺	-	1907		142
143	Aparri 燈 臺	Aparriノ北西 Point Linao	18 23 121 35	閃 白 每1秒=1閃	11	104°-322°	30	36	VI	白塗圓筒形鐵造 塔白塗守燈房	-	1896		143
144	Pata Point 燈 臺	角ノ最高部	18 37 121 9	閃 白 每5秒=1閃	18	98°-299°	21	202	VI	白塗混凝土造 小守燈房上燈籠	-	1908		144
145	Cape Bojeador 燈 臺	岬端ノ東方 9 鏈ノ丘頂	18 30 120 35	閃 白 每1秒=1閃 每15秒 每45秒	26	14°-236°	65	386	I	白塗八角形塔白 塗八角形守燈房	-	1892		145
146	Port Currimao 燈 臺	Currimao Villageノ南 方5 鏈ニ在ル 舊砲臺	18 1 120 29	不動 紅 (燈籠)	7	24°-131°	19	27	-	白塗古塔	-	1906		146
147	Salomague Harbour 燈 臺	港ノ東側	17 46 120 25	明暗 白 每10秒=1光 明7秒,暗3秒	11	58°-114°	34	39	VI	白塗框式塔	-	1906	船舶ハ本燈ヲ東ニ保持シテ入港スベ シ	147
148	Pandan 燈 臺	Pandan Village	17 32 120 22	群明暗 白 每32秒=2光 明7秒,暗4秒 明17秒,暗4秒	9	325°-120°								
149	Candon Point 燈 臺	角 上	17 12 120 25	不動 紅	9	350°-123°	34	49	VI	白塗框式塔	-	1906		149
150	Tagudin 燈 標	河ノ北口ヨリ 北々東約2.5 鏈	16 57 120 26	不動 紅 (燈籠)	7	-	24	26	-	白塗混凝土造 立標	-	1908	本燈ニ向ヒ南東ノ針路ニテ進ムトキ ハ3 秒乃至8 秒底質沙泥ノ鋪地ニ尋 クベシ	150

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

菲律賓諸島
呂宋北岸

32 燈臺、燈標、挂燈浮標

菲律賓賓諸島 呂宋北岸 西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
151	San Fernando 前燈	棧橋ノ南方 約5.5碼ノ濱上	16 37	不動 紅 (燈籠)	7	—
152			120 18			
152	後燈	前燈ヨリ144° 3.5鏈ノ小丘上	16 37 120 19	不動 紅 (燈籠)	7	—
153	San Fernando Point 燈臺	角ノ北端ヨリ 南約6鏈	16 37 120 16	閃 紅白互 毎10秒=2回 毎5秒=交互 =紅白1回	15	全 度
154	Dagupan 燈臺	Gucet Point	16 4 120 20	不動 紅	9	—
155	Port Bolinao 燈臺	南 岸	16 23 119 55	不動 紅 (燈籠)	10	—
156	Cape Bolinao 燈臺	Piedra Point	16 18 119 47	群閃 白 毎10秒=2回	24	約17°—約212°
157	Hermana Mayor 燈臺	2年告 1133項 (一時關係) 昭和2年9月7日午後10時半頃 Hermana Mayor 燈臺 (明暗白光)ハ不動白光ヲ顯ハシ居リタリト云フ				
158	Palauig Point 燈臺	角 頂	15 26 119 54	明暗 白 毎10秒=1光 明 3秒 暗 4秒	12	330°—180°
159	Great Capones Island 燈臺	西 角	14 55 120 0	群閃 白 毎20秒=4回	21	297°—243°
160	Subic Bay 燈臺	Sueste Point	14 45 120 11	閃 白 毎1秒=1回	18	216°— 48°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

菲律賓賓諸島 呂宋北岸 西岸

燈 高 礎 上 高	面 潮 上 高	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
9	21	—	白塗菱形ヲ冠セ ル柱	—	1902	2燈ヲ一線144°ニ望ムトキハ礁脈ヲ 避ケテ入港スルヲ得ベシ	151
11	110	—	白塗上向三角形 ヲ冠セル柱	—	1902		152
27	107	VI	白塗守燈房側ノ 白塗圓筒形鐵造 塔	—	1885		153
18	47	VI	白塗 混 凝 土 造 家屋	—	1922		154
44	85	—	白塗方形頭標附 白塗混凝土造柱	—	1904	本燈ヲ153°ニ見テ入進スルトキハ港 口ノ礁脈ヲ避ケ得ベシ	155
101	301	III	白塗混凝土造塔 混凝土造守燈房	—	1905	暗7.5秒、短閃、暗2.5秒、短閃	156
29	157	VI	白塗混凝土造塔 混凝土造守燈房	—	1904		157
41	90	VI	混凝土造守燈房 上ノ白塗框式鐵 造塔	—	1908		158
69	234	III	白塗守燈房北東 隅ノ白塗方形煉 瓦造塔	—	1890	暗12.5秒、短閃、暗2.5秒、短閃、暗 2.5秒、短閃、暗2.5秒、短閃	159
30	207	VI	白塗圓筒形黑塗 枠附鐵造塔	—	1903	塔ヨリ50碼ノ處ニ紅塗家屋附混凝土 造守燈房アリ	160

32 燈臺、燈標、挂燈浮標

菲律賓賓諸島 呂宋北岸 西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
151	San Fernando 前燈	棧橋ノ南方 約5.5碼ノ濱上	16 37	不動 紅 (燈籠)	7	—
152			120 18			
152	後燈	前燈ヨリ144° 3.5鏈ノ小丘上	16 37 120 19	不動 紅 (燈籠)	7	—
153	San Fernando Point 燈臺	角ノ北端ヨリ 南約6鏈	16 37 120 16	閃 紅白互 每10秒=2閃 每5秒=交互 =紅白1閃	15	全 度
154	Dagupan 燈臺	Guccet Point	16 4 120 20	不動 紅	9	—
155	Port Bolinao 燈臺	南 岸	16 23 119 55	不動 紅 (燈籠)	10	—
156	Cape Bolinao 燈臺	Piedra Point	16 18 119 47	群閃 白 每10秒=2閃	24	約17°—約212°
157	Hermana Mayor 燈臺	島 頂	15 48 119 47	明暗 白 每20秒=1光 明 15秒 暗 5秒	15	240°—150°
158	Palauig Point 燈臺	角 頂	15 26 119 54	明暗 白 每15秒=1光 明 9秒 暗 4秒	12	330°—180°
159	Great Capones Island 燈臺	西 角	14 55 120 0	群閃 白 每20秒=4閃	21	297°—243°
160	Subic Bay 燈臺	Sueste Point	14 45 120 11	閃 白 每1秒=1閃	18	216°—48°

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

菲律賓賓諸島 呂宋北岸 西岸

燈 高 礎 上 (米)	高 面 潮 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
9	21	—	白塗菱形ヲ冠セル柱	—	1902	2燈ヲ一線144°ニ望ムトキハ礁脈ヲ 避ケテ入港スルヲ得ベシ	151
11	110	—	白塗上向三角形 ヲ冠セル柱	—	1902		152
27	107	VI	白塗守燈房側ノ 白塗圓筒形鐵造 塔	—	1885		153
18	47	VI	白塗混凝土造 家屋	—	1922		154
44	85	—	白塗方形頭標附 白塗混凝土造柱	—	1904	本燈ヲ153°ニ見テ入道スルトキハ港 口ノ礁脈ヲ避ケ得ベシ	155
101	301	III	白塗混凝土造塔 混凝土造守燈房	—	1905	暗7.5秒、短閃、暗2.5秒、短閃	156
41	90	VI	混凝土造守燈房 上ノ白塗樞式鐵 造塔	—	1908		157
69	234	III	白塗守燈房北東 隅ノ白塗方形煉 瓦造塔	—	1890	暗12.5秒、短閃、暗2.5秒、短閃、暗 2.5秒、短閃、暗2.5秒、短閃	159
30	207	VI	白塗圓筒形黑塗 柱附鐵造塔	—	1903	塔ヨリ50碼ノ處ニ紅塗家屋附混凝土 造守燈房アリ	160

34 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
			東經				
161	Cubi Point 挂燈浮標	淺 灘 上	14 49	120 15	アセチリン瓦斯 閃 白 毎 3 秒 = 1 閃	—	—
162	Port Olongapo (Subic Port) 燈 標	Caiman Shoal	14 49	120 16	不動 紅 (燈 籠)	7	全 度
163	Mariveles 燈 臺	檢 疫 所	14 26	120 29	不動 綠 (燈 籠)	3	—
164	La Monja 燈 臺	岩 上	14 23	120 31	アセチリン瓦斯 群閃 紅 毎 5 秒 = 2 短 閃連發	9	全 度
165	Corregidor Island 燈 臺	島 頂	14 23	120 34	閃 紅白互 毎 20 秒 = 2 閃 毎 10 秒 = 交互 = 紅白 1 閃	33	全 度
166	San Jose 燈 臺	陸 軍 埠 頭	14 23	120 35	不動 紅 (燈 籠)	7	—
167	Caballo Island 燈 臺	島 頂	14 22	120 37	アセチリン瓦斯 群閃 白 毎 5 秒 = 2 閃	15	全 度
168	San Nicolas Shoals 燈 臺	淺灘ノ北方端	14 26	120 46	アセチリン瓦斯 閃 白 毎 5 秒 = 1 閃 毎 4.5 秒 閃 4.5 秒	11	全 度
169	Sangley Point 燈 臺	Caviteノ北方約 1 哩ノ Sangley Point	14 30	120 55	紅 白 互 毎 20 秒 = 2 光 紅 10 秒 白 10 秒	13	全 度
170	馬 尼 刺 港 燈 臺	Pasig River 口 北 側	14 36	120 58	閃 白 毎 4 秒 = 1 閃	12	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

菲律賓諸島

呂宋西岸

燈 高 礎 上 也	高 面 上 也	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	—	—	紅 燈 浮 標	—	1919		161
18	18	—	白 燈 立 標	—	1907		162
—	40	—	檢 疫 所 上ノ 小 霧 臺	—	—		163
16	129	—	混 凝 土 造 家 屋	—	1908	無 看 守	164
45	630	II	白 塗 守 燈 房 上ノ 白 塗 圓 筒 形 塔	—	1853	島ノ北岸附近ハ遮蔽セラル	165
13	18	—	船 渠 上 倉 庫 ノ 屋 根	—	1905	本 燈ハ燈高低キヲ以テ埠頭繫留ノ船 船 = 依リ屬遮蔽セラルルコトアリ	166
16	319	—	混 凝 土 造 建 物 頂 上ノ 燈 籠	—	1853	Corregidor Island = 依リ遮蔽セラル ル 處アリ 無 看 守	167
35	35	VI	白 塗 圓 筒 形 鐵 造 塔 基 礎 混 凝 土 造	—	1904	無 看 守	168
52	56	VI	框 式 鐵 造 塔 塔ノ 基 礎 附 近 = 混 凝 土 造 守 燈 房アリ	—	1898	貯 炭 所 = 依リ 60° 至 74° 間 燈 光 遮 蔽 セ ラル	169
49	52	VI	白 塗 圓 筒 形 塔 白 塗 燈 籠 塔 側 = 白 塗 守 燈 房アリ	—	1846		170

菲律賓諸島

呂宋西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
			東經				
171	馬 尼 刺 港 燈 臺	Pasig River口 南側砲臺	14 36 120 58		不動 白 (2箇、電燈)	5	—
172		西防波堤南端	14 34 120 57		アセチリン瓦斯 群閃 紅 毎6秒ニ2閃 毎0.3秒、毎0.4秒 毎0.3秒、毎1.5秒	9	全 度
173		南防波堤北端	14 34 120 57		アセチリン瓦斯 閃 綠 毎4.5秒ニ1閃	3	全 度
174		南防波堤南端	14 34 120 57		アセチリン瓦斯 閃 紅 毎4.5秒ニ1閃	7	全 度
175		Le Gaspi 埠頭	14 35 120 58		不動 紅 (小燈籠)	2	全 度
176		運河口西側	14 35 120 57		不動 綠 (燈籠)	3	—
177		運河西側 Engineer Island	14 35 120 57		不動 紅白 (燈籠)	1	—
178	Los Baños 燈臺	Laguna de Bay 南岸	14 11 121 13		不動 紅白 (燈籠)	2	114°—200°
179	Wawa River 燈臺	Nasugbu Bay	14 5 120 37		不動 紅 (燈籠)	7	12°—93°
180	Fortune Island 燈臺	島ノ最高頂	14 3 120 29		アセチリン瓦斯 閃 白 毎3秒ニ1閃 毎0.3秒 毎2.7秒	10	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (哩)	高 面 潮 上 (哩)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
20	28	—	白塗混凝土造柱	—	1905	防波堤ノ外端ニハ積石アルヲ以テ船 舶ハ本燈ヨリ150呎以上ノ距離ヲ保 テ航過スベシ	172
18	24	—	白塗混凝土造柱	—	1904		173
18	24	—	白塗混凝土造柱	—	1906		174
5	8	—	綠塗臺座鐵造	—	1911		175
7	11	—	白塗鋼製塔	—	1911		176
7	10	—	鐵造承臺	—	1911	上紅下白ノ2燈ヲ縱掲ス 運河ノ各方向ヨリ運河ノ最狹部ヲ通 ジテ視認シ得ベシ	177
30	30	—	柱	—	—		178
30	36	—	白塗混凝土造柱	—	1911		179
25	415	—	白塗混凝土造柱	—	1916	無看守	180

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光達距離 (哩)	明 弧
181	Cabra Island (Lubang Islands) 燈 臺	島ノ西端附近	13 53 120 1	群閃 白 <small>毎1分ニ2回 閃8秒、暗7秒 閃8秒、暗37秒</small>	21	全 度
182						
183						
184						
185						
186						
187						
188						
189						
190						

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

菲律賓諸島

呂宋西岸

燈 礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	燭光數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
67	216	I	白塗矩形守燈房 西角上ノ白塗方 形塔白塗燈籠	—	1889	Lubang, Ambil 2 島ニ遮蔽セラルル 處アリ	181
							182
							183
							184
							185
							186
							187
							188
							189
							190

菲律賓諸島

呂宋西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
191	Polillo Harbour 前 燈	後燈ヨリ 346 碼ノ濱上	14 43 121 56	不動 紅 (燈籠)	9	110°—154°
192		Polilloニ於ケル八角形ノ古教會堂上	14 43 121 56	不動 紅	9	110°—154°
193	Baliscan Island 燈臺	Alabat Island 至近 Baliscan Island	14 15 121 54	アセチリン瓦斯 閃 白 毎5秒ニ1閃	12	全 度
194	Silangan Pass 燈標	Roma Point 北東方礁縁	14 0 122 11	アセチリン瓦斯 閃 白 毎5秒ニ1閃	10	205°—269° 38°—100°
195	Hondagua 燈臺	埠頭端	13 57 122 54	不動 紅	—	—
196	Tailon Islet 燈臺	Tanao Pass	14 25 122 40	アセチリン瓦斯 閃 白 毎5秒ニ1閃 毎2秒ニ2閃 毎3秒ニ3閃	12	全 度
197	Canimo Island 燈臺	島ノ北西端	14 8 123 3	明暗 白 毎10秒ニ1光 明7秒 暗3秒	15	341°—264°
198	Ocata Island 燈臺	島頂	13 59 123 49	アセチリン瓦斯 閃 白 毎5秒ニ1閃 毎0.2秒 毎4.8秒	12	52°—296°
199	Sialat Point 燈臺	Catanduanes Island 西端	13 40 124 2	群明暗白 毎30秒ニ2光 明17秒、暗3秒 明7秒、暗3秒	15	323°—224°
200	Sabang 燈標	Sabang 海岸	13 43 123 35	不動 紅 (燈籠)	7	—

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎上 (呎)	高 面 湖上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
28	30	—	中央ニ黒塗縱線 ヲ有スル白塗三 角形頭標附柱基 礎 混 凝 土 造	—	1914	入港船舶ハ2燈ヲ一線145°ニ見テ入 進シ Polillo Point ヲ正横ニ見ルニ至 ラバ 154°ニ變針シ約 1.5 哩此ノ針路 ヲ保持シ前燈ノ正横ニ至ラバ教會堂 ノ西方ニ水深約 9 尋ノ錨地ヲ得ベシ	191
54	57	—	中央ニ黒塗縱線 ヲ有スル白塗倒 置三角形頭標附 古 教 會 堂	—	1916		192
30	55	—	白塗混凝土造柱	—	1914	無看守	193
—	31	—	白塗混凝 土造立標	—	1917	無看守	194
—	—	—	—	—	—	私設	195
30	60	—	白塗混凝土造柱	—	1914	無看守	196
25	138	VI	混凝土造家屋頂	—	1907		197
33	125	—	白塗混凝土造柱	—	1907	無看守	198
33	355	VI	白塗框式 鋼鐵造建物	—	1907	本燈臺ヨリ下方約49碼ノ小丘側ニ白 塗混凝土造守燈房アリ 破壊(1926年)	199
30	35	—	白塗混凝 土造立標	—	1921		200

菲律賓諸島

呂宋東岸

菲律賓諸島

呂宋東岸

44 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
211	Cape Santiago 燈 臺	岬ノ南端附近	13 46 120 39	群閃 白 毎20秒=3閃	15	271°--143°
212	Balayan 燈 臺	Balayan 濱	13 56 120 44	不動 紅 (燈 籠)	7	331°--176°
213	Lemery (Taal) 燈 臺	濱ヨリ 30 碼 後 方	13 53 120 55	不動 紅 (燈 籠)	7	356°--151°
214	Batangas Bay 燈 臺	棧橋ノ内端	13 45 121 2	不動 紅 (燈 籠)	7	海方 180° 間
215	Malabrigo Point 燈 臺	角 端 附 近	13 36 121 15	群閃紅白互 毎20秒=2白 閃、1紅閃	20	274°--134°
216	Port Galera (Mindoro 北岸) 燈 臺	Varadero Bay 西 端	13 30 120 57	不動 紅 (燈 籠)	7	—
217	燈 標	Medio Islandノ 南角ヨリ南東方約 2.5 哩ニ在ル圓崖	13 31 120 57	不動 紅 (燈 籠)	7	—
218	Escarceo Point 燈 臺	2年告 1134 項 (一時關係) 昭和2年9月16日午後9時半 Escarceo Point 燈臺(閃白 光毎5秒ニ1閃)ハ毎15秒ニ1閃光ヲ顯ハシ居リタリト 云フ				
219	Calapan (Mindoro 北岸) 燈 臺	官設埠頭端	13 26 121 11	不動 紅 (燈 籠)	7	71°--197°
220	Pinamalayan (Mindoro 西岸) 燈 臺	Wawaノ濱上	13 2 121 30	不動 紅	7	231°--357°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

菲律賓諸島

呂宋南岸及附近島嶼

燈 臺 番 號	高 度		燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
	礎 上 (米)	面 上 (米)						
211	51	89	—	白塗圓形塔 白塗守燈房	—	1890	閃4秒、暗2秒、閃4秒、暗2秒、 閃4秒、暗20秒	211
212	33	36	—	白塗框式建物	—	1907		212
213	24	29	—	白塗混凝土造柱	—	1913		213
214	24	30	—	白塗框式建物	—	1904		214
215	56	184	III	紅塗屋根ヲ有ス ル白塗守燈房上 ノ白塗圓筒形塔	—	1895	暗8.5秒、白閃、暗3秒、白閃、暗8.5 秒、紅閃	215
216	25	85	—	白塗混凝土造柱	—	1903	本燈ヲ300°ニ見テ進ムトキハ Vara- dero Bay 内9等ノ鐵地ニ導ク	216
217	10	60	—	黒色横線ヲ 有スル白塗 三角形立標	—	1914	北水道及北西水道ヲ照ス 船舶ハ北西水道ヲ航行スルヲ可トス 本燈ヲ125°ニ見テ入進スルトキハ總 テノ危險ヲ避ケテ港内ニ導ク	217
218	47	136	—	白塗混凝土造 建物頂	—	1903	無看守	218
219	24	28	—	白塗混凝土造柱	—	1902		219
220	33	33	—	白 塗 柱 混 凝 土 造	—	1926		220

菲律賓諸島

呂宋南岸及附近島嶼

44 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
211	Cape Santiago 燈臺	岬ノ南端附近	13 46 120 39	群閃 白 毎30秒=3閃	15	271°-143°
212	Balayan 燈臺	Balayan 濱	13 56 120 44	不動 紅 (燈籠)	7	331°-176°
213	Lemery (Taal) 燈臺	濱ヨリ 30 碼 後 方	13 53 120 55	不動 紅 (燈籠)	7	356°-151°
214	Batangas Bay 燈臺	棧橋ノ内端	13 45 121 2	不動 紅 (燈籠)	7	海方 180° 間
215	Malabrigo Point 燈臺	角端附近	13 36 121 15	群閃紅白互 毎20秒=2白 閃、1紅閃	20	274°-134°
216	Port Galera (Mindoro 北岸) 燈臺	Varadero Bay 西 端	13 30 120 57	不動 紅 (燈籠)	7	—
217	燈標	Medio Islandノ 南角ヨリ南東方約 2.5 哩ニ在ル圓崖	13 31 120 57	不動 紅 (燈籠)	7	—
218	Escarceo Point (Mindoro 北岸) 燈臺	角 上	13 31 120 59	アセチレン 互 閃 白 毎5秒=1閃	15	102°-12°
219	Calapan (Mindoro 北岸) 燈臺	官設埠頭端	13 26 121 11	不動 紅 (燈籠)	7	71°-197°
220	Pinamalayan (Mindoro 西岸) 燈臺	Wawaノ濱上	13 2 121 30	不動 紅	7	231°-357°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

菲律賓諸島

呂宋南岸及附近島嶼

燈 臺 上 高 度 (米)	高 面 上 高 度 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
51	89	—	白塗圓形塔 白塗守燈房	—	1890	閃4秒、暗2秒、閃4秒、暗2秒、 閃4秒、暗20秒	211
33	36	—	白塗框式建物	—	1907		212
24	29	—	白塗混凝土造柱	—	1913		213
24	30	—	白塗框式建物	—	1904		214
56	184	III	紅塗屋根ヲ有ス ル白塗守燈房上 ノ白塗圓筒形塔	—	1895	暗8.5秒、白閃、暗3秒、白閃、暗8.5 秒、紅閃	215
25	85	—	白塗混凝土造柱	—	1903	本燈ヲ309°ニ見テ進ムトキハ Vara- dero Bay 内ノ尋ノ錨地ニ導ク	216
10	60	—	黒色横線ヲ 有スル白塗 三角形立標	—	1914	北水道及北西水道ヲ照ス 船舶ハ北西水道ヲ航行スルヲ可トス 本燈ヲ125°ニ見テ入進スルトキハ總 テノ危險ヲ避ケテ港内ニ導ク	217
							218
24	28	—	白塗混凝土造柱	—	1902		219
33	33	—	白塗柱 混凝土造	—	1926		220

菲律賓諸島

呂宋南岸及附近島嶼

番 號	名 稱 種 類	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (<small>海</small>)	明 弧
221	Pitongo 夜 標	Tayabas Bay	13 47 122 5	不動 紅	7	328°—73°
222	Catanauan 燈 標	Catanauan / 海 岸	13 35 122 19	不動 紅	7	346°—71°
223	Boac (Marinduque Island) 燈 臺	Laylay River 口	13 26 121 49	不動 紅 (燈 籠)	7	—
224	Port Balanacan (Marinduque Island) 燈 標	Yellow bluff / 北 方	13 32 121 52	アセチレン瓦斯 閃 白 毎 5 秒 = 1 閃	12	全 度
225	Santa Cruz Harbour (Marinduque Island) 燈 臺	港ノ西側礁	13 30 122 3	アセチレン瓦斯 閃 白 毎 5 秒 = 1 閃	7	—
226	Donsol River 燈 臺	河ノ東岸	12 54 123 35	不動 紅 (燈 籠)	7	296°—119°
227	Castilla 燈 標	Dulangang River 口北側	12 57 123 53	不動 紅	7	203°—358°
228	Casiguran 燈 標	—	12 52 124 0	不動 紅	7	97°—248°
229	Bagatao Island 燈 臺	島ノ西端南角	12 50 123 48	閃 白 毎 1 秒 = 1 閃	17	—
230		島ノ西端	12 50 123 47	不動 紅 (燈 籠)	6	—

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

菲律賓諸島

呂宋南岸及附近島嶼

燈 高 礎 上 (<small>米</small>)	高 面 潮 上 (<small>米</small>)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
33	79	—	教會堂塔上	—	1926		221
33	36	—	混凝土造柱	—	1927		222
24	28	—	白塗混凝土造柱	—	1906		223
28	45	—	白塗混 凝 土 造 立 標	—	1917	陸地ニ遮蔽セラルル處アリ 無看守	224
24	24	—	白塗混凝土造柱	—	1911	海方ヨリ兩水道ヲ通ジテ視認シ得ベシ 無看守	225
32	37	—	白塗木造 框式建物	—	1907		226
33	49	—	混凝土造柱	—	1927		227
33	65	—	混凝土造立標	—	1925		228
29	135	VI	灰色塗枠附白塗 圓筒形鐵造塔 白塗守燈房	—	1904	130°間海方ヲ照ス	229
23	43	VI	白塗混凝土造柱	—	1904	Port Sorsogon 内ヲ照ス	230

菲律賓諸島

呂宋南岸及附近島嶼

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
231	Bulan 燈臺	市街ノ海濱	12 40 123 53	不動 紅 (燈籠)	7	345°—149°
232	Calantas Rock 燈臺	岩上	12 31 124 4	アセチレン瓦斯 閃 白 毎5秒ニ1閃	10	全 度
233	Capul Island 燈臺	Totoog Point	12 29 124 8	群閃 白 毎30秒ニ3閃	18	30°—325°
234	San Miguel Island 燈臺	島ノ北西端	12 43 123 35	明暗 白 毎14秒ニ1光 明 10秒 暗 4秒	15	6°—288°
235	Port San Jacinto (Ticao Island) 燈臺	San José Point	12 34 123 44	不動 紅 (燈籠)	7	177°—334°
236	Matabao Island 燈臺	Argos Point	12 19 123 49	不動 紅 (燈籠)	7	175°—129°
237	Masbate Harbour (Masbate 北岸) 燈臺	港口西側	12 23 123 37	不動 紅	9	—
238	Colorada Point (Masbate 北岸) 燈臺	Port Barrera	12 33 123 23	不動 紅 (燈籠)	7	—
239	Bugui Point (Masbate 北岸) 燈臺	角端ヨリ約1浬	12 36 123 15	群閃紅白互 毎10秒ニ2白 閃、1紅閃	21	354°—287°
240	Sabang Point 燈臺	角端ヲ距ル 約300碼	12 36 122 16	不動 白	12	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

菲律賓諸島

呂宋南岸及附近島嶼

燈 高 礎 上 高	高 面 上 高	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
28	34	—	白塗混 凝土 造立 標	—	—		231
28	33	—	白塗混 凝土 造柱	—	1917	陸地ニ遮蔽セララルル處アリ 無看守	232
49	142	III	白塗圓 形塔 白塗 守燈 房	—	1896	暗21秒、短閃、暗4.5秒、短閃、暗 4.5秒、短閃	233
36	222	VI	混 凝土 造塔	—	1907		234
14	55	—	混 凝土 造家 屋	—	1908		235
20	93	—	混 凝土 造家 屋	—	1907		236
42	52	VI	混 凝土 造家 屋上 ノ白 塗框 式塔	—	1904	電信局及信號所アリ	237
16	103	—	混 凝土 造家 屋	—	1908		238
49	218	III	白塗圓 筒形 塔 紅塗 屋根 ヲ有 スル 石造 守燈 房	—	1896	暗4.25秒、白閃、暗1.5秒、白閃、暗 4.25秒、紅閃	239
18	116	VI	白塗混 凝土 造小 塔 白塗 混 凝土 造 守燈 房	—	1904	3水道ノ1ヲ經テ Romblon ニ近 ツ ットキ視認ス 白塗塔ハ綠色ノ背景ニ對比シテ顯著ナリ 本燈ハ北水道ノ東側198°ニ於テ遮蔽 セララル	240

菲律賓諸島

呂宋南岸及附近島嶼

52 燈臺、燈標、挂燈浮標

菲律賓諸島
呂宋南方諸島嶼

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
251	San Bernardino Islet 燈 臺	嶼 頂	12 45 124 17	閃 紅白互 每 30 秒 = 2 閃 每 15 秒 = 交互 = 紅白 1 閃	21	全 度
252	Catarman 燈 標	Cawayan 堡 砦	12 31 124 39	不動 紅	7	全 度
253	Batag Island 燈 臺	島 頂	12 40 125 4	群閃 白 每 10 秒 = 3 閃 每 6 秒 = 2 閃 每 3 秒 = 1 閃	25	全 度
254	Borongon 燈 臺	Divinubo I. 頂	11 36 125 30	明暗 白 每 16 秒 = 1 光 每 12 秒 暗 4 秒	15	172° — 335°
255		河口ノ南西 8 鏈	11 37 125 26	不動 紅 (燈 籠)	7	全 度
256	Suluan Island 燈 臺	島 頂	10 45 125 58	群閃 白 每 10 秒 = 2 閃 每 7.5 秒 = 1 閃 每 2.5 秒 = 1 閃	28	全 度
257	Catbalogan 燈 臺	Catbalogan River 口北側	11 47 124 53	不動 紅	12	347° — 104°
258	Calbayog 燈 臺	河口南東角	12 4 124 36	不動 紅	12	296° — 73°
259	Carigara 燈 臺	河口沙洲上	11 18 124 41	不動 紅 (燈 籠)	9	75° — 225°
260	Canauay Islet 燈 臺	Janabatas Channel 南 側	11 26 124 51	不動 紅	9	80° — 265°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

菲律賓諸島
呂宋南方諸島嶼

燈 礎 上 (米)	高 面 潮 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
49	215	III	白塗圓形塔 白塗守燈房	—	1896		251
33	35	—	混凝土造柱	—	1927	Hirapsan Island = 依リ燈光遮蔽セ ラルル部分アリ	252
101	313	III	白塗圓筒形混 凝土造塔 紅白塗燈籠 混凝土造守燈房	—	1907		253
46	136	VI	混凝土造家屋上 ノ白塗框式建物	—	1908		254
24	29	—	白塗混凝土造柱	—	1907	Andis, Divinubo 2島 = 遮蔽セラル	255
37	438	IV	混凝土造長方形 守燈房上ノ圓筒 形塔	—	1909		256
24	100	VI	白塗混凝土造柱	—	1903	Darajuay Island 及 Cagdullon Island = 遮蔽セラル	257
55	55	VI	白塗框式建物	—	1902		258
25	29	—	白塗混凝土造柱	—	1904		259
19	32	VI	白塗鐵製支柱 白塗守燈房	—	1886		260

番 號	名 稱 種 類	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
261	Panirugan Point 燈 臺	山 上	11 15 125 0	不動 紅 (燈 籠)	7	31°—322°
262	Jinamoc Island 燈 臺	Tingib Point	11 16 125 4	アセチリン瓦斯 閃 白 毎3・4秒=1閃	10	全 度
263	Mariquitdaquit Islet 燈 標	嶼 上	11 4 125 9	アセチリン瓦斯 閃 白 毎10秒=1閃	10	全 度
264	Liloan Harbour 燈 臺	Panaon Island 北 端	10 9 125 7	不動 紅 (燈 籠)	7	35°—300°
265	Malitbog 燈 臺	Malitbog 邑 内	10 9 125 0	不動 紅 (燈 籠)	7	—
266	Maasin 燈 標	舟艇發着所	10 8 124 51	不動 紅 (燈 籠)	7	295°—75°
267	Canigao Island 燈 臺	島ノ北東角	10 15 124 45	明暗 白 毎10秒=1光 明2秒 暗3秒	12	全 度
268	Ormoc 燈 臺	市街中央濱ノ 後 方	11 0 124 36	不動 紅 (燈 籠)	7	330°—90°
269	Port Palompon 燈 標	教會堂ノ北方 約2鏈	11 3 124 23	閃 白 毎5秒=1閃	8	—
270	Malapascua Island 燈 臺	島 頂	11 21 124 6	閃 白 毎3秒=1閃	16	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

菲律賓諸島

呂宋南方諸島嶼

燈 礎 上 (哩)	高 面 上 (哩)	燭光數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
35	96	—	白塗框式建物	—	1901	309°至311°間ハDio Islandニ遮蔽セラル	261
30	78	—	白塗混凝土造柱	—	1916	陸地ニ遮蔽セラルル處アリ 無看守	262
32	60	—	白塗混凝土造 立 標	—	1916	無看守	263
25	29	—	白塗框式木造塔	—	1915		264
—	53	—	家屋上ノ框式 木 造	—	1911		265
30	35	—	混凝土造立標	—	1912		266
78	88	VI	白塗框式鋼鐵造 建 物	—	1906		267
24	30	—	白塗混凝土造柱	—	1904	休燈(1927年)	268
30	35	—	白塗混凝土造 立 標	—	1915	無看守	269
37	112	VI	白塗框式 鋼 鐵 造 塔	—	1908		270

菲律賓諸島

呂宋南方諸島嶼

56 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
271	Biliran Strait 燈 標	—	11 27 124 29	閃 白 每3秒=1閃	11	270°—294° 78°—126°
272	Tanguingui Island 燈 臺	島 上	11 29 123 43	群閃 白 每10秒=2閃 每1.5秒、短閃 每2.5秒、短閃	17	全 度
273	North Gigante Island 燈 臺	島ノ最北端	11 39 123 22	群閃紅白互 每15秒=3白閃 1紅閃	14	76°—343°
274	Manigonigo Islet 燈 臺	嶼 上	11 37 123 11	閃 白 每5秒=1閃	14	全 度
275	Jintotolo Island 燈 臺	島ノ最高頂	11 51 123 8	閃 紅白互 每20秒=2閃 每10秒=交互 =紅白1閃	20	全 度
276	Capiz Bay 燈 臺	Capiz Bay 北 東 濱 Colasi Point	11 37 122 42	不動 白	12	345°—255°
277	Port Batan 燈 臺	Floripon Point (Mantiki)	11 37 122 30	明暗 白 每16秒=1光 每12秒 每4秒	10	125°—298°
278	Maniguin Island 燈 臺	島ノ最高點	11 36 121 40	群閃 白 每10秒=2閃 每1.5秒、短閃 每2.5秒、短閃	20	全 度
279	Bantayan 燈 標	Bantayan 市街 ノ 海 岸	11 11 123 43	不動 紅	7	355°—150°
280	Baliguian Island 燈 臺	嶼ノ北西角	11 12 123 20	アセナリン互期 閃 白 每5秒=1閃	15	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

菲律賓諸島

呂宋南方諸島嶼

燈 高 礎 上 (米)	高 面 湖 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
30	35	—	白塗混凝土造 立 標	—	1924	無看守	271
113	129	IV	黑塗鋼鐵造塔 白塗燈籠及屋根 混凝土造守燈房	—	1903		272
38	77	IV	白塗圓筒形鐵造 塔 紅塗屋根 白塗守燈房	—	1895	267°至275°間ハUaidajon Islandニ遮 蔽セラル 暗5秒、白閃、暗2.5秒、白閃、暗2.5秒 白閃、暗5秒、紅閃	273
29	68	VI	白塗圓筒形鐵造 塔 白塗守燈房	—	1894		274
51	187	III	灰色方形石造塔 灰色守燈房	—	1903	燈光ハ5哩以上ヨリ見ルコトヲ得ズ トノ報告アリ (1924年)	275
16	157	VI	混 凝 土 造 建 物 屋 根 上	—	1905		276
24	27	VI	白塗混凝土造 家 屋	—	1905		277
97	191	IV	混凝土造圓筒形 塔 混凝土造守燈房	—	1905		278
33	36	—	混 凝 土 造 柱	—	1927		279
73	80	—	白塗鋼鐵造塔	—	1915		280

菲律賓諸島

呂宋南方諸島嶼

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
281	Calabazas Island 燈臺	島ノ南端	11 4 123 1	群閃白 毎15秒=3閃 (紅光外弧)	白16 紅45	186°—100°
282	Tomonton Point Shoal 挂燈浮標	北西端	10 56 122 54	閃白 毎4秒=1閃	—	—
283	Siete Pecados 燈臺	Iloilo Strait 北部	10 46 122 40	閃白 毎1秒=1閃 (紅光外弧)	15	全度
284	Iloilo 燈臺	Iloilo River 口 南側突堤端	10 42 122 35	閃紅 毎3秒=1閃	7	—
285		Iloilo River 口 北側突堤端	10 42 122 35	閃綠 毎5秒=1閃	7	—
286	Iloilo 挂燈浮標	海峽西口 水深6尋ノ處	—	閃白 毎4秒=1閃	—	—
287	Guimaras 燈臺	Guimaras I. 西端 Lusaran Point	10 29 122 28	群閃紅白互 毎15秒=3白閃、 1紅閃	15	335°—190°
288	Tubigan Point 燈臺	San Jose de Buena Vista 邑 近傍ノ角	10 44 121 56	アネチリン光 閃白 毎5秒=1閃	9	全度
289	Nogas Island 燈臺	島ノ中央	10 25 121 55	明暗白 毎10秒=1光 明 7 秒 暗 3 秒	15	271°—170°
290	Cuyo Island 燈臺	棧橋端	10 51 121 0	不動紅 (燈籠)	7	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

菲律賓諸島
呂宋南方諸島嶼

燈 礎 上 高 潮 上 高	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
39 99	—	白塗圓筒形鐵造 塔紅塗屋根附 白塗守燈房	—	1894	閃1秒、暗1.5秒、閃1秒、暗1.5秒、 閃1秒、暗9秒 28°至41°間ハ紅光ヲ以テPepitas Rocks ヲ示ス	281
—	—	黑塗浮標	—	—	—	282
29 85	VI	白塗守燈房 中央ノ燈籠	—	1884	278°至309°間ハ紅光ヲ以テ Iguana Bank ヲ示ス	283
13 15	—	白塗混凝土造 圓柱	—	1884	38°至47°間ハ砲臺ニ遮蔽セラル 無看守	284
13 15	—	白塗混凝土造 圓柱	—	1905	無看守	285
—	—	紅塗浮標 燈籠(黑塗)	—	—	—	286
38 111	IV	白塗圓筒形鐵造 塔 守燈房	—	1894	暗5秒、白閃、暗2.5秒、白閃、暗2.5 秒、白閃、暗5秒、紅閃	287
40 50	—	白塗混凝土造柱	—	1916	無看守	288
72 85	—	白塗框式 鋼鐵造建物	—	1907	274°至286°間ハPanay及Jurao Juraoノ 2島ニ遮蔽セラルル處アリ	289
27 32	—	古塔	—	1903	—	290

菲律賓諸島
呂宋南方諸島嶼

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
301	Cebu Port 燈臺	Louis Ledge 南西端	10 14 123 53	閃白 毎1秒=1閃	13	304°—184°
302	Balicasag Island 燈臺	島ノ中央	9 31 123 41	明暗白 毎10秒=1光 明7秒 暗3秒	12	全度
303	Baclayon 燈標	Baclayon 石造 埠頭端	9 37 123 55	不動紅	7	288°—98°
304	Danao River 燈標	河口北岸	10 49 123 33	不動紅	7	250°—288°
305	San Carlos 燈臺	埠頭内端	10 29 123 25	不動紅 (燈籠)	10	6°—35° 225°—268°
306	Refugio Island 燈臺	北端	10 28 123 27	明暗白 毎10秒=1光 明7秒 暗3秒	15	全度
307	Gihulngan 燈標	Gihulngan 海岸	10 7 123 16	不動紅 (燈籠)	7	—
308	Balamban Bay 燈臺	Cebuノ西部 Balamban 濱	10 30 123 43	不動紅	7	—
309	Dumanjug 燈臺	Dumanjug 北方 Tangil Point	10 4 123 27	不動紅 (燈籠)	7	—
310	Pescador Islet 燈臺	嶼ノ中央至近	9 55 123 20	アセチレン瓦斯 閃白 毎5秒=1閃	13	—

方位・眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (米)	高 面 潮 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
54	54	—	混凝土造守燈房 上ノ鋼鐵造塔	—	1882	Maktan Islandニ依リ一部分遮蔽セラル 無看守	301
60	70	VI	四角形混凝土造塔	—	1907		302
33	40	—	混凝土造柱	—	1927		303
33	37	—	白塗混凝土 造立標	—	—		304
24	27	—	白塗混凝土造柱	—	1913	其ノ他ハRefugio Islandニ依リ遮蔽セラル	305
55	101	VI	白塗鋼鐵造塔 混凝土造守燈房	—	1913		306
30	36	—	白塗混凝土造 立標	—	1921		307
28	33	—	白塗混凝土造柱	—	1919	本燈ヲ83°ニ見レバ諸礁ヲ避ケテ水深約8尋ノ鋪地ニ導ク	308
29	32	—	白塗混凝土造柱	—	1919	本燈ヲ95°ニ見レバ水深約8尋ノ鋪地ニ導ク	309
29	59	—	白塗混凝土造柱	—	1917	無看守	310

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海) 哩	明 弧
321	Tagolo Point 燈 臺	角ノ最高部	8 44 123 23	明暗 白 每 10 秒ニ 1 光 明 7 秒 暗 3 秒	15	2°—265°
322	Polo Point 燈 臺	角 上	8 36 123 45	不動 紅 (燈 籠)	7	120°—328°
323	Kolambugan Point 前 燈 後 燈	Migcaniguing Point	8 7 123 53	不動 紅	7	—
324		前燈ヨリ194° 325 碼	—	不動 紅	7	—
325	Cagayan 燈 臺	Macabalan Pt.	8 31 124 40	不動 紅	9	119°—300°
326	Nasipit Harbour 燈 標	港ノ西側圓崖	8 59 125 20	アセチリン瓦斯 閃 白 毎 5 秒ニ 1 閃	15	—
327	Mambajao 燈 臺	Camiguin I.ノ Mambajao石造 波止場端	9 16 124 43	不動 紅 (燈 籠)	7	—
328	Agusan River 燈 臺	河口北側	9 0 125 31	不動 紅 (燈 籠)	7	—
329	Surigao 燈 標	Surigao Town ノ南ニ在ル角 附近ノ礁	9 47 125 30	不動 紅 (燈 籠)	7	139°—29°
330	Rasa Island 燈 臺	島ノ南方礁	9 48 125 35	不動 紅 (燈 籠)	7	235°—146°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
25	109	VI	白 塗 混 凝 土 造 家 屋	—	1907		321
53	60	—	白 塗 鋼 鐵 造 塔	—	1905		322
20	65	—	黑 色 縱 線 有 上 立 標	—	1917	2 燈ヲ一線194°ニ望メバ諸淺灘間ヲ 導ク	323
28	75	—	黑 色 縱 線 有 下 立 標	—	1918		324
53	58	VI	白 塗 鋼 鐵 造 塔	—	1909	錨地及埠頭ハ本燈ノ南ニ在リ	325
30	94	—	白 塗 混 凝 土 造 柱	—	1919	入港船舶ハ本燈ヲ216°ニ見テ航進シ 入口北西角ヲ325°ニ望メバ180°ニ變 針シ本燈ノ南方中央水道内ノ錨地ニ 至ル迄該針路ヲ保持スベシ 無看守	326
26	32	—	竿	—	1909		327
17	20	—	混 凝 土 造 立 標	—	1909		328
22	22	—	混 凝 土 造 立 標	—	1904		329
10	10	—	混 凝 土 造 柱	—	1907		330

番 號	名 稱 種 類	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (<small>海里</small>)	明 弧
331	Dahakit Point 燈 臺	角 上	9 34 125 56	アセチリン瓦斯 閃 白 毎 5 秒ニ 1 閃	10	—
332	Cauit Point 燈 標	角 上	9 18 126 12	アセチリン瓦斯 閃 白 毎 3 秒ニ 1 閃	12	157°—1°
333	Arangasa Island 燈 標	島ノ東端角	8 53 126 22	アセチリン瓦斯 閃 白 毎 5 秒ニ 1 閃 閃 0.5 秒 暗 4.5 秒	10	127°—8°
334	Mati 燈 臺	舊棧橋ノ東方 33 碼	6 57 126 13	不動 紅 (燈 籠)	7	—
335	Cape San Agustin 燈 臺	岬端ノ圓崖	6 16 126 11	明暗 白 毎 10 秒ニ 1 光 明 12 秒 暗 4 秒	14	—
336	Davao 燈 臺	波止場基部ノ 南方約44碼ノ 海岸	7 4 125 38	不動 紅 (燈 籠)	7	—
337	Bolton 燈 竿	Malalag Bay	6 36 125 24	不動 紅	—	166°—217°
338	Tinaca Point 燈 標	角 上	5 33 125 20	アセチリン瓦斯 閃 白 毎 3 秒ニ 1 閃	15	全 度
339	Glan 燈 臺	Canalasan Cove	5 50 125 12	不動 紅	7	—
340	Mindanao River 燈 臺	河 口 Cotabato 港 南 側	7 15 124 12	閃 白 毎 2 秒ニ 1 閃	7	65°—204°

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (<small>米</small>)	高 面 潮 上 (<small>米</small>)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
30	100	—	白塗混凝土造柱	—	1921	無看守	331
32	55	—	白塗混凝土造立標	—	1916	無看守	332
36	36	—	白塗混凝土造立標	—	1916	無看守	333
34	36	—	白塗框式建物	—	1891	約180°間海方ヲ照ス	334
52	132	VI	白塗框式鐵造	—	1921	岬ヲ廻航スル船舶ハ燈臺ヨリ少クト モ 1.5 哩ヲ距テ進航ヲ避航セザルベ カラズ	335
50	53	—	白塗框式鐵造	—	1921		336
26	32	—	白 塗 柱	—	1926		337
35	140	—	白塗混凝土造立標	—	1916	東方ヨリハ265°ノ線以北、西方ヨリ ハ105°ノ線以北ハ燈光遮蔽セラルト 云フ 無看守	338
—	—	—	—	—	1926		339
31	33	—	白塗鋼鐵造 基礎混凝土造	—	1904		340

70 燈臺、燈標、挂燈浮標

菲律賓諸島

Mindanao 及附近

Sulu Archipelago

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
341	Parang Harbour (Polloc) 燈臺	港ノ東濱	7 22 124 16	不動 紅 (燈籠)	7	—
342	Port Banga 燈臺	Bangaan I. 東端	7 30 122 25	不動 紅 (燈籠)	7	253°—28°
343	Zamboanga 燈臺	官設波止場 外端	6 54 122 4	不動 紅	9	—
344	Little Santa Cruz Island 燈臺	島頂	6 53 122 3	明暗 白 每10秒=1光 明7秒 暗3秒	13	全度
345	Sibago I. (Basilan Island) 燈臺	島頂	6 44 122 24	群閃 白 每7秒=2短閃	20	全度
346	Malamaui Island (Basilan Island) 燈臺	島ノ東端	6 45 121 59	不動 紅 (燈籠)	7	190°—265°
347	Mataja Island 燈臺	島ノ南東角	6 34 121 42	不動 白	12	全度
348	Tatalan Island 燈標	島ノ南端	6 13 121 50	アセチリン瓦斯 閃 白 毎5秒=1閃	12	255°—145°
349	Jolo (Holo) Harbour 燈臺	防波堤北腕	6 3 121 0	不動 紅 (燈籠)	7	68°—214°
350	North Ubian Island 燈標	島ノ北角	6 10 120 28	アセチリン瓦斯 閃 白 毎2秒=1閃	10	86°—289°

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

菲律賓諸島

Mindanao 及附近

Sulu Archipelago

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
30	—	—	白塗 框式 木造建物	—	1909		341
20	104	—	白塗 框式建物	—	1910		342
29	36	VI	白塗 鐵造支柱 及鐵造小舎	—	1866		343
53	64	VI	白塗 框式建物	—	1906	272° 至 31° 間ハ Little Santa Cruz I. 及 Great Santa Cruz I. = 依リ遮 蔽セラル	344
31	661	—	白塗 鋼鐵造塔	—	1915	無看守 點燈不規則ナル旨報告アリ(1926年)	345
34	36	—	白塗 木造塔	—	1914	Isabela Channel 内ニ於テハ南方 Isabela Town ニ至ル迄視認シ得ベシ 4哩以外ハ不動白光ヲ顯ハシ且7哩 以上見ユト云フ	346
52	62	VI	白塗 框式建物	—	1907	Balukbaluk Island = 依リ遮蔽セラル ル處アリ	347
29	45	—	白塗 混 土造立標	—	1915	無看守	348
54	58	—	白塗 框式鐵造	—	1879		349
32	35	—	白塗 混 土造立標	—	1916	無看守	350

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
351	Pearl Bank 燈 臺	Zau Island	5 50 119 44	アセチリン瓦斯 閃 白 毎 6 秒ニ 1 閃	13	全 度
352	Port Bongao 燈 標	水道内へ延出 セル礁端	5 2 119 47	不動 紅	7	296°—341°
353	Saluag Islet 燈 臺	Sibutu I. 南方 Saluag Islet	4 35 119 28	アセチリン瓦斯 閃 白 毎 8 秒ニ 1 閃	15	14°—317°
354	Manucan Islet (Cagayan I.) 燈 臺	嶼 上	9 38 121 21	アセチリン瓦斯 閃 白 毎 5 秒ニ 1 閃	14	全 度
355	Tub Bataha Reefs 燈 臺	South Islet	8 44 119 51	アセチリン瓦斯 閃 白 毎 10 秒ニ 1 閃 毎 1 秒 毎 9 秒	13	全 度
356	Port Culion (Calamion) 燈 竿	砲 臺	11 54 120 1	不動 紅 (燈 籠)	7	126°—290°
357	Puerto Princesa (Tide Pole Point) 燈 臺	Soboruco Pt.	9 44 118 43	不動 紅	12	—
358	Sir James Brooke Pt. 燈 臺	角 端	8 46 117 49	不動 紅	7	—
359	Comiran Island 燈 臺	島ノ北西端	7 55 117 13	閃 白 毎 1 秒ニ 1 閃	12	全 度
360	Calandorang Bay (Bala Bac) 燈 臺	Espina Point	8 0 117 5	明暗 白 毎 15 秒ニ 1 光 毎 8 秒 毎 5 秒	15	63°—336°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (米)	高 面 潮 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
60	65	—	白 塗 圓 筒 形 鋼 鐵 造 塔	—	1917	無看守 信賴シ難シ	351
32	30	—	混 凝 土 造 立 標	—	1923	無看守	352
90	94	—	白 塗 框 式 鐵 造 建 物	—	1917	無看守 信賴シ難シ	353
55	70	—	黑 塗 框 式 鋼 鐵 造 塔	—	1915	無看守	354
55	65	—	黑 塗 框 式 鋼 鐵 造 塔	—	1915	無看守 一時不點燈(12年告90項)	355
11	115	—	竿	—	1905		356
25	43	VI	白 塗 屋	—	1901	River Island 東舟艇通路入口ニ不動 紅光燈アリ	357
30	35	—	圓屋根本舍屋上	—	1910	180°間海方ヲ照ス	358
50	56	—	白 塗 框 式 鋼 鐵 造 塔	—	1924	無看守	359
33	133	VI	白 塗 框 式 塔 白 塗 混 凝 土 造 守 燈 房	—	1865		360

76 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
			東	經			
371	Sandakan Harbour 燈臺	棧橋	5 50	118 7	不動 紅綠	7	—
372	Sandakan Harbour 挂燈浮標	Atjeh Rock	5 50	118 7	閃 白 每3秒=1閃	—	—
373	Taganak 燈臺	島頂	6 5	118 19	閃 白 每30秒=1閃 閃 4.5秒 暗 25.5秒	15	—
374	Kudat Harbour 燈臺	Sandilands Rock	6 52	116 52	閃 白 每3秒=1閃 閃 0.3秒 暗 2.7秒	9	全度
375		棧橋	6 53	116 51	不動 紅	2	—
376	Pulo Kalampunian 燈臺	島上	7 3	116 44	閃 白 每30秒=1閃 閃 5秒 暗 25秒	15	全度
377	Jesselton Harbour 燈臺	Grieve Reef	6 0	116 4	不動 綠	3	—
378		棧橋屈曲部ノ 内方	6 0	116 5	不動 白	9	—
379	Enoe (Victoria Harbour) 燈臺	Enoe I.ノ北 東方約6.5鐘	5 15	115 15	明暗 紅 約15.5秒=1閃	2	—
380							

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

Borneo 北岸

77

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	—	—	紅塗浮標	—	—		372
38	486	2/10	塔	—	1923	無看守	373
10	20	1/10弱	數箇ノ柱上ニ建 テタル紅塗塔	—	1891	無看守	374
15	23	1/10弱	埠頭倉庫	—	1882	港ノ西部ハ遮蔽セラル	375
—	85	2	—	—	1925	無看守	376
24	25	1/10弱	白塗圓柱 基礎混凝土造	—	1912		377
—	23	3/10	鐵柱	—	1923		378
—	23	—	黑塗框式木造	—	1920	無看守	379
							380

Borneo 北岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
			東	經			
381	Victoria Harbour 燈臺	官設棧橋端	5 115	17 14	不動 紅	—	—
382	Pulo Pappan 燈臺	島ノ西角附近	5 115	15 16	明暗 白 毎10秒=1光 明7秒 暗3秒 (紅光半弧)	14	全 度
383	Pulo Kuraman 燈臺	島 頂	5 115	13 8	閃 白 毎5秒=1閃 明0.5秒 暗4.5秒	21	全 度
384	Tanjong Darram 燈臺	角 上	4 113	37 59	群閃 白 毎10秒=2閃	10	—
385	Miri 燈臺	Tanjong Lubang	4 113	22 58	明暗 白 毎50秒=1光 明20秒 暗30秒	12	—
386	Tanjong Kidorong 燈臺	—	3 113	17 4	不動 白	12	—
387	Sungi Muka 燈臺	—	2 112	54 5	不動 白	—	—
388	Sungi Oya 燈臺	河口西堆	2 111	52 54	不動 白 (2筒縦揚)	—	—
389	Tanjong Sirik 燈臺	岬ノ北端附近	2 111	45 21	不動 白	14	—
390	Tanjong Po 燈臺	Sarawak River 口	1 110	43 31	不動 白	20	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	79	IV	白塗框式	—	1897	58°至195°間ハ紅光其ヨリ205°ニ至ル間ハ白光其ヨリ289°ニ至ル間ハ紅光其ヨリ58°ニ至ル間ハ白光ヲ顯ハス1912年ノ報告ニ據レハ紅光分弧中215°至272°間ハ樹木ニ遮蔽セラルト云フ	382
50	215	70	紅塗圓頂蓋附 白塗框式塔	—	1913	Labuan Island 及樹木ニ依リ遮蔽セラルル處アリ	383
—	—	—	白塗家屋	—	1892	149°至約172°間ハ遮蔽セラルル處アリ32°以下ニ望ムトキハ南方ハ樹木ニ依リ遮蔽セラル	384
—	136	—	白塗框式塔	—	1916	河ノ東岸ノ指導立標ヨリ不動白光ヲ門洲上ノ立標ヨリ不動紅光ヲ顯ハス	385
—	—	—	—	—	1907		386
—	—	—	—	—	1907		387
—	—	—	—	—	—	光力微弱	388
—	80	IV	—	—	1882	識別困難ナリ	389
50	490	Ⅲ	白塗方錐形塔	—	1873	Cruizer Rock ノ方面ハ陸地ニ遮蔽セラル	390

Borneo
北岸

Borneo
北岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
			東	經			
391	Moratabas Point 燈 標	角 上	1 110	39 30	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	—	—
392	Subi Kechil (South Natuna Is.) 燈 臺	Subi Kechil ノ北端ニ在ル 山 頂	3 108	3 51	群閃 白 每 10 秒 = 2 閃 閃 0.5 秒、暗 2 秒 閃 0.5 秒、暗 7 秒	22	—
393	St. Petrus (St. Pierre I.) 燈 臺	—	1 108	54 40	閃 白 每 5 秒 = 1 閃 閃 0.4 秒 暗 4.6 秒	24	—
394	Little Kapuas River 外 燈 方 標 外 燈 方 標 燈 標 燈 標 燈 標	河口ノ南側	0 109	5 7	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	11	293°—204°
395		河口ノ北側	0 109	4 9	不動 白 (紅光 浮標)	—	全 度
396		河口南側	—	—	不動 綠	—	—
397		河口北側	—	—	不動 紅	—	—
398		河口南側	0 109	5 8	不動 綠	—	—
399		河口北側	0 109	5 9	不動 紅	—	—
400	Pulo Serutu 燈 臺	島ノ西角近傍 ノ 丘 上	(備 録) 1 108	43 42	閃 白 每 5 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 4.7 秒	30	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
72	268	35	白塗框式鐵造	—	1909	337°至24°間ハ Subi Besar = 40°至42° 間ハ Bakau Island = 遮蔽セラル	392
66	332	11	白塗框式鐵造	—	1901		393
26	40	$\frac{2}{10}$	白塗立標	—	1917	(概 位) 本燈ノ下方約6碼ノ處ニ副燈(不動 綠光)アリ 無看守	394
10	17	$\frac{1}{10}$ 弱	黑塗立標	—	1914	22°至202°間ハ紅光ヲ顯ハス 無看守	395
10	17	$\frac{1}{10}$ 弱	白塗立標	—	1910	無看守	396
10	17	$\frac{1}{10}$ 弱	黑塗立標	—	1913	Passarノ東端ノ投網禁止區域ハ4箇 ノ不動紅光燈ヲ以テ示ス又該燈ハ PontianakノSungi Landakノ入口 ヲ示ス 無看守	397
10	17	$\frac{1}{10}$ 弱	白塗立標	—	1910	無看守	398
10	17	$\frac{1}{10}$ 弱	黑塗立標	—	1913	Junkatノ北方稅關派出所ヨリ不動紅 光燈ヲ顯ハシ又 Batu Lajangノ西方 ニ於テ河内ノ2立標ヨリ不動紅光燈 ヲ顯ハス 無看守	399
82	570	75	白塗框式鐵造	—	1902		400

Borneo
北岸
西岸

Borneo
北岸
西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
401	Tanjong Sambar 燈 船	角ノ南方 約40哩	3 40 110 20	明暗 白 每25秒=1光 明20秒 暗5秒	10	—
402	Barito River 挂燈浮標	Tanjong Burung ノ南方約6哩	3 39 114 29	明暗 白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	7	—
403	挂燈浮標	Tanjong Burung ノ南々西方約4哩	3 37 114 29	明暗 紅 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	7	—
404	挂燈浮標	Tanjong Burung ノ南西方約3哩	—	明暗 綠 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	7	—
405	挂燈浮標	Tanjong Burung ノ西方約2哩	—	明暗 白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	7	—
406	燈 標	河ノ東側 Tanjong Pulantan	3 29 114 31	閃 白 每20秒=1閃 明5秒 暗15秒	—	—
407	燈 標	河ノ西側 Tanjong Telan,	3 27 114 30	閃 白 每8秒=1閃 明2秒 暗6秒	—	—
408	燈 標	河ノ西側 S. Jinga Besar 口 Tanjong Telanノ 北方約3哩	3 24 114 30	明暗 白 每20秒=1光 明10秒 暗10秒	—	—
409	Selatan 燈 臺	岬 上	4 10 114 39	群閃 白 每10秒=3閃 明0.5秒, 暗2秒 閃0.5秒, 暗7秒	16	—
410	Kunyit Island 燈 臺	Pulo Laut 南 端 沖	4 5 116 2	閃 白 每5秒=1閃 明0.5秒 暗4.5秒	27	237°—177°

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	39	$\frac{3}{10}$	船體紅塗	—	1909	燈船ノ兩側ニ Sambar ト白書ス 燈船碇置ノ方向ヲ示ス爲「ノオーア ステー」ヨリ1白光燈ヲ顯ハス 無看守	401
—	9	—	紅黑橫線塗	—	1923		402
—	—	—	黑塗圓錐形	—	—		403
—	—	—	白塗圓錐形	—	—		404
—	—	—	黑紅橫線塗 圓錐形	—	—		405
16	12	$\frac{2}{10}$	白塗立標	—	1904		406
16	12	$\frac{1}{10}$ 弱	白塗立標	—	1904		407
16	12	$\frac{1}{10}$ 弱	白塗立標	—	1904		408
108	105	$4\frac{1}{2}$	白塗框式鐵造 紅塗屋根守燈房	—	1905	明弧ハ274°至106°間及其ヨリ137°ニ至 ル間處々見ルベシ	409
43	440	55	白塗框式鐵造	—	1913	燈光ハ沖合ノ島影ニ依リ遮蔽セラレ ル處アリ	410

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
411	Dwaalder Island 燈臺	島ノ北端	4 14 116 7	閃 白 每20秒=1閃 閃5秒 暗15秒	12	—
412	Sambergelap Islands 燈臺	西方島	3 39 116 36	群閃 白 每10秒=3閃	13	—
413	Petang Point 燈臺	—	3 37 115 57	閃 白 每5秒=1閃 閃0.4秒 暗4.6秒	13	—
414	Tanjong Kramat 燈臺	—	3 34 115 59	不動 紅	2	—
415	Suwangi Islands 前燈	南角	3 27 116 1	不動 紅	6	—
416		後燈	3 27 116 1	不動 白	17	5°—15° 207°—217°
417		前燈	Anak Suwangi	3 26 116 1	不動 白	10
418	Pulo Laut Strait 燈標	Anak Suwangi ノ北東方	3 26 116 2	不動 紅	—	—
419	Setagin 燈臺	南棧橋端	3 17 116 9	不動 白	5	—
420		北棧橋ノ外端	—	不動 白	5	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

Borneo
南
東
岸

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	131	$\frac{2}{10}$ 強	白塗框式燈	—	1912	無看守	411
46	66	1 $\frac{1}{2}$	白塗框式鐵造	—	1915	閃0.8秒、暗0.8秒、閃0.8秒、暗0.8秒、 閃0.8秒、暗6秒 261°至266°間及286°至306°間ハ附近 ノ島嶼ニ依リ遮蔽セラル	412
62	59	5	—	—	1901	219°至223°間ハ遮蔽セラルル處アリ	413
—	7	—	白塗板	—	1913	板面ニ Kabel ト黒書ス 信賴シ難シ 投錨禁止區域ヲ示ス	414
—	22	$\frac{3}{10}$	白塗框式鐵造	—	1919	導燈 2燈一線 10° 相距ル 547 碼 2燈一線 212° 相距ル 1200 碼	415
23	150	1 $\frac{6}{10}$	白塗框式鐵造 北面黒塗	—	1900		416
36	32	1 $\frac{3}{10}$	白塗框式鐵造	—	1900		417
—	—	—	黒塗圓錐形 頭標附立標	—	—	無看守	418
—	—	—	杆	—	1919	無看守	419
—	—	—	杆	—	1919	無看守	420

Borneo
南
東
岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
421	Setagin 燈 臺	北棧橋ノ内端	3 17 116 9	不動 紅	7	—
422	Kota Baru 燈 臺	棧 橋 端	3 14 116 13	不動 紅	6	—
423		Balingkar Hill	—	閃 白 毎 5 秒 = 1 閃 毎 0.4 秒 毎 1.6 秒	20	—
424	Hercules Reef 燈 標	礁 上	2 22 116 43	閃 白 毎 5 秒 = 1 閃 毎 2 秒 毎 6 秒	10	—
425	Aru Bank 燈 臺	堆 上	2 15 116 40	群閃 白 毎 10 秒 = 2 閃 毎 0.5 秒, 毎 2 秒 毎 0.5 秒, 毎 7 秒	13	—
426	Balik Papan 燈 船	—	1 19 116 57	閃 白 毎 15 秒 = 1 閃 毎 3 秒 毎 12 秒	13	—
427	Muara Bekapai 燈 船	Muara Bekapai 口	0 57 117 31	不動 白	9	—
428	Muara Bayor 燈 船	Tanjong Bayor ヨリ 北東方約 7 哩	0 39 117 41	閃 白 毎 15 秒 = 1 閃 毎 3 秒 毎 12 秒	11	—
429	Tanjong Mangkalihat 燈 臺	高角北東端ヨ リ南方約 2.5 哩ニ在ル角	(北 緯) 0 59 118 59	閃 白 毎 30 秒 = 1 閃 毎 5 秒 毎 25 秒	17	180°—23°
430	Sambit Islet 燈 臺	Muaras Reef	(北 緯) 1 46 119 2	閃 白 毎 10 秒 = 1 閃 毎 3 秒 毎 7 秒	15	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

Borneo
東岸

燈 高 礎 上 (米)	高 面 湖 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	43	$\frac{1}{10}$ 弱	貯 水 塔	—	1919	無看守	421
—	34	$\frac{1}{10}$ 弱	木 柱	—	1906		422
66	215	5	白塗 框式 鐵造	—	1901	Tanjong Dewa 及 Tanjong Perman- chingan = 依リ遮蔽セラル但シ 256° 至 268° 間ハ Tanjong Permanchingan 上ヲ越エテ見ルヲ得	423
30	39	$\frac{2}{10}$	立 標	—	1925	無看守	424
79	77	$4\frac{1}{2}$	杖上ニ建テル 鐵 造 塔	—	1901		425
—	69	—	黒 塗 2 橋	—	1923	燈船ノ兩側ニ <i>Balik Papan</i> ト書ス 水先人ヲ派遣シ能ハザルトキハ不動 紅光燈 1 箇ヲ顯ハス 燈船碇置ノ方向ヲ示ス爲「フォーア ステー」ヨリ 1 白光燈ヲ顯ハス	426
—	38	$\frac{4}{10}$	黒 塗 2 橋	—	1920	燈船ノ兩側ニ <i>Muara Bekapai</i> ト書 ス水先人ヲ派遣シ能ハザルトキハ不 動紅白燈 1 箇ヲ顯ハス 燈船碇置ノ方向ヲ示ス爲「フォーア ステー」ヨリ 1 白光燈ヲ顯ハス	427
—	42	$\frac{2}{10}$	黒 塗 2 橋	—	1901	燈船ノ兩側ニ <i>Muara Bajor</i> ト書ス Trosan Klambu 入口ノ南東方 Muara Bayor / 北緯ヨリ 2 哩 = 約 105° / 不動白光燈ハス Muara Bayor ノ北側ニ Tanjong Muara Berou ノ南東方ヨリ不動紅光燈 1 箇ヲ顯ハス 燈船碇置ノ方向ヲ示ス爲「フォーアステー」ヨリ 1 白光 燈ヲ顯ハス	428
105	132	6	白塗 框式 鐵造	—	1910	0° 至 23° 間ハ少距離ニ於テ處々遮蔽 セラル	429
102	102	$1\frac{1}{2}$	白塗 框式 鐵造	—	1911		430

Borneo
東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
			東經				
431	Tarakan 燈 船	Muara Batagau 口 沖	3 14 117 52		閃 白 每 15 秒 = 1 閃 閃 3 秒 暗 12 秒	11	全 度
432	Menulun veet 前 燈 後 燈	西端附近 —	3 14 117 37		不動 紅 閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	7	—
433							
434	Tanjong Mengachu 燈 標	角 附 近	3 15 117 37		不動 綠	6	—
435	Batu Tinagat 燈 臺	Batu Tinagat ノ 西 方 1 哩	4 13 117 59		閃 紅 每 7.5 秒 = 1 閃 (白光燈)	20	—
436	Tawao 燈 臺	Sibuko Bay 内 Tawao 棧橋 外 端	4 14 117 53		不動 白	6	—
437	Cowie Bay 燈 標	Pilot Bank ノ 東 端	4 18 117 43		閃 白 約 每 1.5 秒 = 1 閃 閃 0.2 秒 暗 1.3 秒	—	全 度
438	Tanjong Trang (Tanjong Unsang) 燈 臺	Tambisan 頂 南 東 方	5 25 119 13		群閃 白 每 20 秒 = 4 閃	14	121°—315°
439							
440							

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

Borneo
東 岸

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 湖 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	49	$\frac{0}{10}$	黑 塗 2 橋	—	1918	燈船ノ兩側ニ Tarakan ト白光ス 水先人ヲ避シテハチルトキハ不動紅光燈 1 箇ヲ置 ス 燈船位置ノ方向ヲ示ス爲「フオーアスター」ヨリ 1 白 光燈ヲ置ハス 位置信標シ難シ (昭和 2 年)	431
33	40	$\frac{1}{10}$ 弱	白 塗 鐵 造 立 標	—	1918	2 燈一線 267° 相距ル約 1000 碼 無看守 信賴シ難シ(大正15年)	432
49	56	$\frac{1}{10}$	白 塗 鐵 造 立 標	—	1918		433
26	33	$\frac{1}{10}$	白 塗 鐵 造 立 標	—	1918	無看守	434
30	325	白 63 紅 23	扇 形 鐵 造 塔	—	1916	297° 至 329° 間ハ白光其ノ他ハ紅光ヲ 顯ハス	435
30	40	$\frac{1}{10}$	鐵 造 框 式 塔	—	1911		436
—	14	—	白 塗 木 造 木 造	—	1927	無看守	437
75	85	38	鐵 造 框 式	—	1923	閃0.5秒、暗2.6秒、閃0.5秒、暗2.6秒、 閃0.5秒、暗2.6秒、閃0.5秒、暗10.2秒	438
							439
							440

Borneo
東 岸

90 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
			東經				
441	Beo 燈臺	Karakelang I.	4 13 126 51		不動 紅	2	—
442	Sangi 燈臺	Peta	3 40 125 33		不動 紅 (燈籠)	3	—
443		Taruna ノ 棧橋端	3 38 125 29		不動 紅 (燈籠)	3	36°—74°
444	Ulu 燈臺	Siau Island 棧橋内端附近	2 46 125 25		不動 紅 (燈籠)	3	—
445	Tagulandang 燈臺	旗竿附近	2 21 125 24		不動 紅 (燈籠)	3	—
446	Tanjong Arus 燈臺	Talisei Island 北東角	1 53 125 5		閃 白 毎5秒ニ1閃 毎10秒ニ1閃 毎15秒ニ1閃 毎20秒ニ1閃 毎30秒ニ1閃	25	62°—70° 72°—360°
447	Talisei 燈臺	棧橋端	1 50 125 5		不動 紅 (燈籠)	3	—
448	Menado 燈臺	防波堤端 南方濱	1 29 124 50		群明暗 白 毎30秒ニ3光 毎15秒ニ3光 毎5秒ニ3光 毎3秒ニ3光	10	—
449	Menado River 燈臺	南河口	1 30 124 50		不動 紅	—	—
450	Kwandang Bay 燈臺	Hulawa Islet 中央	0 58 122 54		閃 白 毎5秒ニ1閃 毎10秒ニ1閃 毎15秒ニ1閃 毎20秒ニ1閃	12	103°—13°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

Celebes
北方島嶼

91

燈 高 礎 上 (米)	高 面 湖 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	—	—	—	—	1909		442
—	—	—	—	—	1909	信頼シ難シ	443
—	—	—	—	—	1909	261°以南ハ遮蔽セラル 信頼シ難シ	444
—	—	—	白塗石造竿	—	1909	信頼シ難シ	445
65	350	55	白塗框式鐵造	—	1910	Bangka Island 及 Celebes ノ高地ニ 依リ遮蔽セラルル處アリ	446
—	—	—	杆	—	1909	入港船舶アル時ノミ點燈ス	447
39	39	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造	—	1899	週期不規則(大正12年)	448
—	—	—	—	—	1921		449
49	46	$\frac{4}{10}$	白塗岩石造	—	1911		450

Celebes
北方島嶼

92 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧
			東經	週期			
451	Kwandang Bay 燈臺	Katialada I. 北端	0 52 122 54	不動	紅	5	—
452	Paleleh Roads 燈臺	棧橋内端近傍	1 4 121 58	不動	紅	2	—
453	Stroomenkaap 燈臺	東方 Salanro Island	1 21 120 48	群閃 每10秒=3閃	白	18	全度
454	Pulo Tuguan (North Watcher I.) 燈臺	島頂	0 35 119 48	閃 每5秒=1閃 閃0.4秒 暗4.6秒	白	23	—
455	Kema 燈臺	砲臺ノ南東方	1 22 125 5	不動	紅	3	—
456	Pondang Island 燈臺	島ノ南西方 斜面上	0 26 124 28	閃 每30秒=1閃 閃5秒 暗25秒	白	22	232° — 76°
457	Gorontalo 燈臺	河ノ左岸	0 30 123 3	閃 每5秒=1閃 閃1秒 暗4秒	白	14	—
458		棧橋端	—	不動	紅	3	—
459							
460							

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

Celebes
北方島嶼
北部

燈 高 礎 上 で	高 面 潮 上 で	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	16	1 ¹ / ₁₀ 弱	—	—	1914	信頼シ難シ	451
—	—	—	—	—	1914	信頼シ難シ	452
46	147	1 ¹ / ₂	白塗框式鐵造	—	1913	閃0.8秒、暗0.8秒、閃0.8秒、暗0.8秒、閃0.8秒、暗6秒 Pulo Dalanganノ高地、Pulo Kapas 及 本島ニ依リ遮蔽セラル	453
66	298	5	白塗框式鐵造	—	1902		454
—	24	—	架臺	—	1916	入港船舶アル時ノミ點燈ス 信頼シ難シ	455
72	240	8	白塗框式鐵造	—	1912		456
46	93	1 ¹ / ₂	白塗框式鐵造 石造守燈房	—	1883	48°以北ハTanjong Kaju Bulangニ依 リ遮蔽セラル	457
—	4	—	—	—	1921	入港船舶アル時ノミ點燈ス 信頼シ難シ	458
							459
							460

Celebes
北方島嶼
北部

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
461	Parigi 燈 臺	Loji 海岸	0 49 120 11	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	8	—
462	Palu Bay (Tanjong Karang) 燈 臺	灣ノ北西角	0 38 119 44	群閃 白 每10秒=2閃 閃0.5秒,暗2秒 閃0.5秒,暗7秒	23	—
463	Dongala 燈 臺 燈 標 燈 標	—	0 40 119 44	不動 紅	2	—
464		泊地北側ノ 礁 脈 端	—	不動 紅	2	—
465		泊地南側ノ 礁 脈 端	—	不動 紅	2	—
466	Ambo (Little Paternoster Is.) 燈 臺	島ノ北側	2 32 117 57	明暗 白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	17	—
467	Tanjong Rangas (Cape William) 燈 臺	—	2 38 118 49	閃 白 每5秒=1閃 閃0.4秒 暗4.6秒	21	30°—240° 261°—272°
468	Mamuju Bay 燈 臺	棧橋ノ外端	2 40 118 53	不動 紅	3	—
469	Cape Mandar (Tg. Rangasa) 燈 臺	岬 上	3 34 118 56	群閃 白 每10秒=2閃 閃0.5秒,暗2秒 閃0.5秒,暗7秒	24	258°—147°
470	Majene 燈 臺	棧 橋 端	3 33 118 58	不動 紅	5	335°—20°

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎上 (米)	高面 潮上 (米)	燭光數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	—	—	白塗三脚架鐵造	—	1927		461
69	265	10	白塗框式鐵造	—	1907		462
—	—	—	旗 竿	—	1904		463
—	6	—	立 標	—	1907		464
—	6	—	立 標	—	1913		465
131	141	1½	白塗框式鐵造	—	1921		466
69	266	11	白塗框式鐵造	—	1908		467
—	17	—	—	—	1923		468
69	305	10	白塗框式鐵造	—	1907		469
—	17	—	鐵 造 圓 柱	—	1909		470

Celebes 西岸 東岸及附近

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
471	Balangnipa Road 燈 標	河 口 東 側	3 31 119 1	不 動 紅	—	—
472	Champalagiang Road 燈 標	Lapejo 附 近	3 30 119 8	不 動 紅	—	—
473	Kapoposang 燈 臺	島ノ西端	4 42 118 57	閃 白 每5秒=1閃 閃0.4秒 暗4.6秒	15	—
474	Makassar { 挂燈浮標	Hoofdrif	5 8 119 24	不 動 紅	—	—
475	{ 燈 臺	Great Lac Lac	—	閃 白 每5秒=1閃 閃1秒 暗2秒	11	—
476	Makassar (Mariso) 燈 臺	Iosari	5 9 119 24	明暗 白 每15秒=1閃 閃10秒 暗5秒 (紅光導燈)	白10 紅5	—
477	Dewakang Besar 燈 臺	島ノ北端	5 24 118 25	閃 白 每5秒=1閃 閃1秒 暗2秒	15	—
478	Tanjong Jeneh 燈 標	Gulf of Boni ノ 西 側	3 15 120 26	閃 白 每5秒=1閃 閃2秒 暗6秒	10	—
479	Pulo Dajang Dajangan 燈 臺	島ノ南東側	5 24 119 11	閃 白 每15秒=1閃 閃5秒 暗10秒	15	—
480	De Brill (Taka Rewataja) 燈 臺	南 西 緣	6 5 118 54	聯成不動 閃 白 每30秒=1閃	13	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

Celebes 西岸 東岸及附近

燈 高 礎 上 (米)	高 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	—	—	—	—	—	船舶ノ出入港時ノミ點燈ス 臨時燈	471
—	—	—	—	—	—	船舶ノ出入港時ノミ點燈ス 臨時燈	472
108	105	5	白塗框式鐵造	—	1907		473
—	—	—	黑塗浮標	—	1906		474
26	30	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造	—	1907		475
46	43	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱	白塗框式鐵造	—	1870	45°至77°間ハ白光77°至103°間ハ紅光 103°至165°間ハ白光其ノ他ハ遮蔽セ ラル 紅光分弧ノ北界ハ投錨禁止區域ノ南 界ヲ成ス	476
98	105	$1\frac{1}{2}$	白塗框式鐵造	—	1921		477
—	—	—	立 標	—	1927		478
98	102	$2\frac{1}{2}$	白塗框式鐵造	—	1893	Tana Keke Islandノ高地ニ依リ遮蔽 セラルル處アリ	479
75	66	不 動 $\frac{1}{10}$ 閃 $2\frac{1}{2}$	白塗八角形鐵造 塔3箇ノ廻廊ヲ 有ス	—	1887	明18秒、暗4.5秒、閃3秒、暗4.5秒。	480

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
481	Bulukumba 燈 臺	Tanjong Papanambeja	5 34 120 12	閃 白 每5秒=1閃 閃1秒 暗2秒	11	270°—51°
482	Pamatata (Pasi Tanett) 燈 臺	Salayar 北方	5 45 120 30	群閃 白 每10秒=2閃 閃0.5秒, 暗2秒 閃0.5秒, 暗7秒	18	—27°—322°
483	Benteng (Salayar) 燈 竿	旗 竿 上	6 7 120 28	不動 紅	2	—
484	Tg. Jene 燈 標	Tg. Jene 北方 角 端 至 近	3 15 120 26	閃 白 每5秒=1閃 閃2秒 暗6秒	10	—
485	Buton 燈 臺	棧 橋 東 端	5 28 122 36	不動 紅 (燈 籠)	—	—
486	Wangi Wangi 燈 臺	北 西 角	5 15 123 33	閃 白 每5秒=1閃 閃0.4秒 暗4.6秒	28	12°—259°
487	Kolonedate 夜 標	南 方 棧 橋 端	2 0 121 20	不動 紅	2	—
488	Banggai 燈 臺	棧 橋 端	1 35 123 29	不動 紅	2	—
489	Luwuk 燈 臺	Luwukノ北東方 約 8 鏈	0 57 122 48	不動 紅	—	270°—349°
490	Walea Strait 燈 臺	海 峽 東 側 礁	0 25 122 26	閃 白 每5秒=1閃 閃2秒 暗6秒	13	—

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

Celebes 西岸 東岸及附近

燈 高 礎 上 高	面 潮 上 高	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
40	47	$\frac{1}{16}$	白塗框式鐵造	—	1904		481
67	145	10	白塗框式鐵造	—	1898		482
—	—	—	旗 竿	—	1927		483
30	33	$\frac{3}{16}$ 強	白塗立標	—	1927	Tg. Olang及 Tg. Jene 南方角ノ後 方ハ燈光遮蔽セラル	484
10	—	—	柱	—	1912	信賴シ難シ	485
69	488	11	白塗框式鐵造	—	1904	12°至36°間ハ陸地ニ遮蔽セラルル處 アリ	486
—	36	—	旗 竿	—	1926		487
—	13	—	—	—	1912	信賴シ難シ	488
—	—	—	—	—	1911	船舶入港ノ時ノミ點燈ス	489
—	60	$\frac{2}{16}$	黑塗鐵柱	—	1916	無看守	490

Celebes 西岸 東岸及附近

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
491	Poso Road 燈 臺	載炭用棧橋端	1 22 120 45	不動 紅	2	—
492	Ternate 燈 臺	南棧橋端	(北緯) 0 47 127 23	不動 綠	—	—
493		北棧橋端	—	不動 紅	—	—
494	Suangi 燈 臺	北 東 頂	3 18 127 28	群閃 白 每10秒=2閃 閃0.5秒, 暗2秒 閃0.5秒, 暗7秒	24	310°—235°
495	Amboina 燈 臺	Tanjong Nusaniva	3 47 128 6	閃 白 每5秒=1閃 閃0.4秒 暗4.6秒	27	254°—94°
496	Saparua 燈 臺	Saparua Bay ノ上陸棧橋端	3 34 128 39	不動 紅	6	—
497	Bachian { 燈 臺	Labuha Road 旗竿附近	0 39 127 28	不動 紅	2	352°—75°
498		棧橋端	—	不動 綠	2	—
499	Leksula (Buru Island) 燈 臺	Kabat Bay	3 48 126 31	不動 紅	7	—
500						

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
13	—	—	木 造 柱	—	1918	信賴シ難シ	491
—	—	—	—	—	—	信賴シ難シ	492
—	—	—	—	—	—	信賴シ難シ	493
69	304	10	白塗框式鐵造	—	1904		494
69	452	11	白塗框式鐵造	—	1904	Fort Victoria 旗竿上ニ不動紅光燈ヲ 顯ハス	495
16	16	—	木 造 竿	—	1920	信賴シ難シ	496
30	28	—	柱	—	1911	信賴シ難シ	497
—	8	—	—	—	1913	信賴シ難シ 船舶投錨中ノミ點燈ス	498
13	—	—	白塗框式鐵造	—	1918		499
							500

Celebes

東岸及附近

東方諸島

Celebes

東岸及附近

東方諸島

104 燈臺、燈標、挂燈浮標

New Guinea

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
511	Menukwari 燈 臺	埠 頭 端	0 51 134 5	不動 紅	5	322°—27°
512		Butsiuri Reef ノ 北 東 端	0 52 134 4	閃 白 <small>毎 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒</small>	10	150°—60°
513	Doom 燈 臺	Sorong Road 埠 頭 端	0 53 131 14	不動 紅	6	—
514	Kokas Road (Sakar Bay) 燈 竿	棧橋外端旗 竿○ヨリ 27° 約 304 碼	2 42 132 25	不動 紅	—	—
515	Fak Fak 燈 臺	港 口 西 側	2 55 132 16	不動 紅	—	—
516	Panjang Island 燈 臺	東 端	2 59 132 16	群明暗 白 <small>毎 30 秒 = 3 光</small>	15	136°—91°
517	Merauke 燈 臺	南 西 岸	8 29 140 22	閃 白 <small>毎 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒</small>	14	329°—131°
518	Madang Harbour (Friedrich Wilhelm Hafen) 燈 臺	Schering Peninsula	5 13 145 50	不動 白	8	—
519		Beliao I. 南東角	5 12 145 49	不動 紅	2	—
520	Herbertshöhe 燈 標	西 礁 端	4 20 152 17	不動 綠	2	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

New Guinea

燈 高 礎 上 (米)	高 面 潮 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
							番 號
—	30	—	—	—	—	—	511
46	46	—	枕上ノ白塗 框式鐵造	—	1922	Manasbari Island ノ高地ニ遮蔽セラ ルル處アリ	512
—	6	—	—	—	1921	143° 以東ハ遮蔽セラル	513
—	18	—	木 造 竿	—	1924	—	514
—	15	—	白塗框式鐵造	—	1904	—	515
42	105	$\frac{2}{10}$	白 塗 鐵 造	—	1904	明15秒、暗3秒、明3秒、暗3秒、 明3秒、暗3秒	516
66	75	$1\frac{7}{10}$	白塗框式鐵造	—	1905	—	517
20	33	$\frac{1}{10}$	白 塗 框 式 銅 鐵 造 塔	—	1897	—	518
20	26	$\frac{1}{10}$	白 塗 框 式 銅 鐵 造 塔	—	1903	—	519
—	10	—	紅塗鐵造立標	—	1903	—	520

106 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
521	Rabaul 燈 臺	棧 橋 端	4 12 152 12	不動 紅 (2 箇)	1	—
522	Matupi Island 燈 臺	島ノ南端	4 15 152 13	閃 白 毎 3 秒 = 1 閃 毎 4 秒 = 0.3 秒 毎 2.7 秒	7	275°—121°
523	Hermit Island 前 燈 後 燈	Maron Island 北 東 端	1 32 145 0	不動 白	—	—
524		Akib Island 南 西 側	—	不動 白	—	—
525	Cape Vogel 燈 臺	北 角	9 38 149 59	不動 白	8	—
526	Basilisk Passage 前 燈 後 燈	Manubada I. 北 方ノ陸 岸	9 30 147 11	不動 白	12	—
527		—	—	不動 紅	12	—
528	Nateara Reef 燈 標	礁ノ西端 Manubada I. 頂 ヨリ 239° 約 3 鐘	9 33 147 8	閃 白 毎 10 秒 = 1 閃 毎 1 秒 毎 9 秒	10	—
529	Port Moresby 前 燈 後 燈	Tatana I. 東 方ノ陸 岸	9 26 147 8	不動 紅	—	—
530		—	—	不動 白	—	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (米)	高 面 潮 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	—	—	竿	—	1920		521
20	—	—	鋼鐵框式造	—	1926		522
16	—	—	白塗角錐形 立標	—	1912	2 燈—線 123° 相距ル 1 哩 依頼 = 依リ點燈ス 破壊 (1914年)	523
25	—	—	白塗四角形 漏斗形頭標附 立標	—	1912		524
—	223	—	木 造	—	1901		525
—	123	—	立 標	—	1919	2 燈—線 54° 相距ル 440 碼	526
—	219	—	立 標	—	—		527
35	34	$\frac{2}{10}$ 級	三角形頭標附 立 標	—	1924	無看守	528
—	25	—	立 標	—	1919	2 燈—線 354° 相距ル 273 碼 Logolu Motu Motu Reefノ南北兩 端ニ各 1 個ノ不動紅光燈アリ	529
—	58	—	立 標	—	1919		530

110 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯		燈 週	質 ・ 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
			東	經				
541	Bougainville Island 燈 臺	Kieta 上陸所 棧橋ノ前端	6 12	155 39	不動	紅	—	—
542	Malaita Island 燈 臺	Auki Harbour, magistrate's houseノ南東隅	8 46	160 43	不動	白	—	—
543	Rendova Harbour 燈 標	Renard Entrance, Pango Pangoノ西 方礁上	8 24	157 20	不動	白	—	—
544	Tulagi Harbour { 前 燈 後 燈	—	9 6	160 11	不動	紅	10	—
545			—					
546	Baranago Harbour 燈 臺	Bungana Island	9 11	160 13	不動	白	18	238°—123°
547	Kukum 燈 臺	Lunga Point ノ 西 方	9 25	160 1	不動	白	—	—
548	Berande 燈 臺	—	9 25	160 17	不動	白	—	—
549								
550								

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

Solomon Islands

111

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	—	—	—	—	1914		541
—	—	—	—	—	—	隨時點燈ス	542
—	—	—	立 標	—	—	上陸所 = 1 箇ノ不動白光燈アリ本燈 ト共ニ船舶入港ヲ豫期スルトキノミ 點燈ス	543
—	29	—	白 塗 立 標	—	1912	2 燈一線9° 上陸棧橋 = 1 線光燈アリ Makambo Island 頂ノ家屋ヨリ 1 白光燈埠頭ヨリ 1 紅光燈ヲ顯ハス 無看守	544
—	29	—	白 塗 立 標	—	1912		545
—	198	—	—	—	1913	隨時點燈ス	546
—	—	—	旗 竿	—	—	隨時點燈ス	547
—	—	—	旗 竿	—	—	隨時點燈ス	548
							549
							550

Solomon Islands

112 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
551	Trengganu (Tringano) 燈 臺	山上ノ砲臺内	5 21 103 8	不動 白	15	—
552	Sungi Kumama 燈 臺	河口ノ北側	4 13 103 28	不動 白	9	—
553	Sungi Kuantan 後 燈 前 燈	河口北側	3 50 103 20	不動 白	9	—
554			3 50 103 20	不動 白	9	—
555	後 燈 前 燈	河口南側	3 49 103 20	不動 白	9	—
556			3 49 103 20	不動 白	9	—
557	Sungi Pahang 燈 臺	河口北側	3 33 103 27	不動 白	5	—
558	Mersing 燈 臺	Silantei Point 南 方	2 25 103 51	閃 白 毎 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	8	—
559	Pulo Manki 燈 臺	島ノ西頂	3 5 105 36	閃 白 毎 7.5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 7 秒	33	338°—239°
560	Terempa 燈 臺	Terempa 近傍	3 13 106 13	不動 紅	6	152°—192°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎上 (米)	高 面 湖上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
34	114	2	白 塗 塔	—	1909		551
36	323	1/10	白 塗 塔	—	1923		552
—	37	VI	白 塗 方 形 立 標	—	1890	河口ノ南方約8鏈ノ處ニ1箇ノ紅光 燈ヲ顯ハス 潮信號ヲ行フ 水道ノ變化ニ隨ツテ移動ス	553
—	21	VI	白 塗 圓 形 立 標	—	1890		554
—	34	VI	白 塗 方 形 立 標	—	1904	水道ノ變化ニ隨ツテ移動ス	555
—	17	VI	白 塗 圓 形 立 標	—	1904		556
80	82	—	螺 旋 杙 造 塔	—	1919		557
41	39	1/10	杙 上ニ建テ ル木造建物	—	1923		558
82	617	150	白 塗 框 式 鐵 造	—	1910		559
7	58	—	白 塗 石 造 建 物	—	1918		560

114 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
561	Tanjong Brakit (Berakit) 燈臺	217呎山頂ノ 北東側	1 13 104 35	群閃 白 毎10秒=2閃 毎1秒、毎1秒 毎1秒、毎7秒	21	85°—341°
562	Horsburgh 燈臺	Pedra Branca 頂	1 20 104 24	閃 白 毎10秒=1閃 毎1.5秒 毎5.5秒	16	—
563	新嘉坡 燈臺	Fort Canning	1 18 103 51	明暗 白 毎20秒=1光 毎17秒 毎3秒 (紅光赤環)	20	—
564	Tanjong Pagar 燈船	東棧橋ノ南東方	1 16 103 51	不動 紅 (燈籠)	—	—
565	燈臺	防波堤北東端	1 17 103 52	閃 紅 毎5秒=1閃 毎0.5秒 毎4.5秒	10	—
566	燈臺	防波堤南西端	—	閃 綠 毎5秒=1閃 毎0.5秒 毎4.5秒	10	—
567	Johore Strait 燈臺	Tg. Tabal 沖 淺灘ノ西側	1 26 103 56	閃 白 毎3秒=1閃 毎0.3秒 毎2.7秒	—	—
568		Pulo Ubin ノ北側淺灘上	1 26 103 56	閃 紅 毎3秒=1閃 毎0.3秒 毎2.7秒	—	—
569		Sungi Tukang ノ西方淺灘上	1 26 103 55	閃 白 毎1秒=1閃 毎0.1秒 毎0.9秒	—	—
570		Sungi Buloh 口西方淺灘上	1 26 103 53	閃 白 毎3秒=1閃 毎0.3秒 毎2.7秒	—	—

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (哩)	高 面 湖 上 (哩)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
28	219	13	白塗框式鐵造	—	1922	Bintang 東方ノ諸島ニ依リ遮蔽セラ ルル處アリ	561
112	101	—	黑白橫輪檢圓形	—	1851		562
—	202	20	白塗鋼鐵造	—	1855	255°至265°間ハ紅光、其ヨリ 336°ニ至ル間ハ白光、其 ヨリ 348°ニ至ル間ハ紅光ヲ離ハシ其ノ餘ハ遮蔽ケラル 河口ニ1箇ノ綠光燈、Master Attendant's pierニ 1箇ノ紅光燈、Johnston's pierニ2箇ノ不動紅光燈 アリ 「ロイド」信號者アリ	563
—	—	—	船體	—	1891		564
24	33	—	紅塗塔鐵造	—	—	無看守	565
24	33	—	綠塗塔鐵造	—	—	無看守	566
—	—	—	—	—	1926		567
—	—	—	—	—	1926		568
—	—	—	—	—	1926		569
—	—	—	—	—	1926		570

116 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
571	Johore Strait 燈 臺	Sungi Khatib Bongsu 口東 方島ノ北東岸 淺灘上	1 27 103 52	閃 紅 每10秒=1閃 閃2秒 暗8秒	—	—
572	East St. John's Island 燈 臺	島ノ175呎山頂	1 13 103 51	閃 白 每10秒=1閃 閃1秒 暗9秒	12	—
573	Batu Berhanti 燈 標	西 礁	1 11 103 53	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	10	—
574	Blakang Padang 燈 臺	Pulo Blakang Padang 北方 礁 脈 端	1 10 103 53	閃 綠 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	7	—
575	Raffles 燈 臺	Coney Islet	1 10 103 45	群閃 白 每10秒=3 閃光爆發	16	全 度
576	Round Island (Takong Kechil) 燈 臺	—	1 6 103 43	閃 白 每3秒=1閃 閃2秒 暗6秒	10	—
577	Tree Island 燈 臺	Tree I. Reef ノ 北 端	1 9 103 40	閃 白 每15秒=1閃 閃5秒 暗10秒	10	全 度
578	Sultan Shoal (Trumbu Karimun) 燈 臺	淺 灘	1 14 103 39	閃 白 每30秒=1閃	13	—
579	Selat Sinki 1 番燈標	Pulo Salukノ 北東方約1.3 哩ノ礁上	1 14 103 43	閃 綠 每10秒=1閃 閃2秒 暗5秒	7	—
580	Selat Sinki 6 番燈標	Cyrene Reef 南 東 端	1 15 103 46	閃 紅 每10秒=1閃 閃2秒 暗5秒	7	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (C)	高 面 湖 上 (C)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	—	—	—	—	1926		571
21	195	—	鐵 造 格 子 型	—	1923	無看守	572
43	35	$\frac{2}{10}$	立 標	—	1910	無看守	573
13	18	$\frac{1}{10}$ 弱	白 塗 框 式 鐵 造	—	1922	棧橋端ヨリ1不動紅光燈ヲ顯ハス 無看守	574
91	105	III	白 塗 塔	—	1855	陸地ニ遮蔽セラルル處アリ	575
26	27	$\frac{2}{10}$	白 塗 框 式 鐵 造	—	1911	154°至178°間ハ遮蔽セラル 無看守	576
26	30	$\frac{2}{10}$	白 塗 框 式 鐵 造	—	1912	無看守	577
—	60	—	二階建守燈身 上ノ塔	—	1896		578
—	26	$\frac{1}{10}$ 弱	紅 塗 柱 造	—	1927	無看守	579
—	—	—	框 式 立 標	—	1926	無看守	580

麻刺加海峽
東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
591	Pulo Pisang 燈 臺	島 頂	1 28 103 15	閃 白 <small>毎3秒=1閃 毎4-7秒 毎4-3秒</small>	30	—
592	Sungi Batu Pahat 燈 臺	Pulo Sialu 中 央	1 47 102 53	不 動 白	10	—
593	Tanjong Tohor 燈 標	2年告 1039項 (一時關係) 昭和2年1月25日毎7秒=0.5秒ノ1閃光ヲ顯ハシ居ル 旨告示セル Tanjong Tohor 燈標ハ昭和2年9月通過ノ 際ハ毎6秒=1閃光ヲ顯ハシ居リタリト云フ				
594	燈 標	河 口 北 側	2 3 102 33	不 動 白	11	—
595	Pulo Undan 燈 臺	島 頂	2 3 102 20	群 閃 白 <small>毎30秒=2閃 毎2-5秒, 毎5秒 毎2-5秒, 毎20秒</small>	18	—
596	麻 刺 加 燈 臺	St. Pauls Hill	2 12 102 15	不 動 白	12	316°—136°
597		棧 橋 端	2 11 102 15	不 動 紅 (白光身弧)	7	—
598		北 防 波 堤	—	不 動 紅	4	—
599		南 防 波 堤	—	不 動 綠	4	—
600	Cape Rachado 燈 臺	岬 端 附 近	2 24 101 51	群 閃 白 <small>毎10秒=3燈及連燈</small>	26	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

麻刺加海峽
東岸

燈 礎 上 (哩)	高 面 潮 上 (哩)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
40	510	103	紅 塗 圓 形 塔	—	1886	Pulo Kokob ヲ越エテ視認シ得ベシ	591
—	40	VI	灰 色 塗 墨 石 塔	—	1909	Sungi Benot 口ヨリ1不動白光燈ヲ 顯ハス 無看守	592
—	20	—	立 標	—	1915	無看守	593
—	40	—	白 塗 框 式 鐵 造 立 標	—	1909	11°以北ニ望ムトキハ 樹木ニ遮蔽セ ラル 無看守	594
—	155	35	紅 塗 八 角 形 塔 附 方 形 建 物	—	1880		595
90	180	—	白 塗 方 形 塔	—	1849		596
—	30	—	—	—	1889	紅光ハ海方ヲ照シ白光ハ海岸ヲ照ス 「ロイド」信號所アリ	597
—	15	—	—	—	—		598
—	15	—	—	—	—		599
78	388	140	白 塗 圓 形 塔	—	1863		600

120 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
591	Pulo Pisang 燈 臺	島 頂	1 28 103 15	閃 白 每5秒=1閃 每閃0.7秒 每閃4.3秒	30	—
592	Sungi Batu Pahat 燈 臺	Pulo Sialu 中 央	1 47 102 53	不 動 白	10	—
593	Tanjong Tohor 燈 標	角 上	1 52 102 41	閃 白 每2秒=1閃 每閃0.5秒 每閃1.5秒	9	—
594	Kuala Muar 燈 標	河 口 北 側	2 3 102 33	不 動 白	11	—
595	Pulo Undan 燈 臺	島 頂	2 3 102 20	群 閃 白 每30秒=2閃 每閃2.5秒, 每5秒 每閃2.5秒, 每20秒	18	—
596	麻 刺 加 燈 臺	St. Pauls Hill	2 12 102 15	不 動 白	12	316°—136°
597		棧 橋 端	2 11 102 15	不 動 紅 (白光身)	7	—
598		北 防 波 堤	—	不 動 紅	4	—
599		南 防 波 堤	—	不 動 綠	4	—
600	Cape Rachado 燈 臺	岬 端 附 近	2 24 101 51	群 閃 白 每10秒=3短長連閃	26	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號	
40	510	103	紅 塗 圓 形 塔	—	1886	Pulo Kokob ヲ越エテ視認シ得ベシ	591
—	40	VI	灰 色 塗 疊 石 塔	—	1909	Sungi Benot 口ヨリ1不動白光燈ヲ 顯ハス 無看守	592
—	40	—	白 塗 樞 式 鐵 造 立 標	—	1909	11°以北ニ望ムトキハ 樹木ニ遮蔽セ ラル 無看守	594
—	155	35	紅 塗 八 角 形 塔 附 方 形 建 物	—	1880		595
90	180	—	白 塗 方 形 塔	—	1849		596
—	30	—	—	—	1889	紅光ハ海方ヲ照シ白光ハ海岸ヲ照ス 「ロイフ」信號所アリ	597
—	15	—	—	—	—		598
—	15	—	—	—	—		599
78	388	140	白 塗 圓 形 塔	—	1863		600

122 燈臺、燈標、挂燈浮標

麻刺加海峽

東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
601	Arang Arang 燈 臺	棧橋 中央	2 31 101 47	閃 白 每 5 秒 = 1 閃	5	—
602	Sungi Sepang Besar 燈 臺	—	2 35 101 43	不動 紅	3	—
603	Kuala Jugra 燈 臺	河口 南角	2 48 101 24	不動 紅	6	—
604	One Fathom Bank 燈 臺	堆ノ最淺部ノ 東方約 0.5 哩 水深 3 尋ノ處	2 53 101 0	群閃 白 每 15 秒 = 4 閃	15	—
605	Pulo Jemur (Long Aroa) 燈 臺	島 上	2 53 100 34	閃 白 每 15 秒 = 3 秒 ノ 1 閃	17	—
606	Pinto Gedong 燈 臺	Pulo Pinto Gedong 南東端	2 54 101 15	閃 白 每 5 秒 = 1 閃	11	—
607	Port Swettenham 燈 臺	乗客用棧橋端 附 近	3 0 100 24	不動 紅	—	—
608	前 燈	乗客用棧橋 東方至近	3 0 100 24	不動 紅	—	—
609		後 燈	—	不動 紅	—	—
610	Labuan Garap 燈 標	Labuan Garap ノ 北 西 方	3 0 101 21	閃 白 每 10 秒 = 1 閃	—	—

方位・眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

123

麻刺加海峽

東岸

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
40	48	V	白塗框式鐵造	—	1891	21°至31°間ハ島ニ遮蔽セラル	601
35	33	—	數箇ノ圓柱 上ノ臺	—	—	地方船舶用	602
—	—	—	白塗鐵柱	—	—	—	603
—	92	64	數箇ノ柱上ニ建 テ灰塗八角 形混泥土造塔 紅塗燈籠	霧鐘	1908	閃0.3秒、暗2秒、閃0.3秒、暗2秒、 閃0.3秒、暗2秒、閃0.3秒、暗7.8秒	604
75	144	8	灰色塗方形 鐵造塔	—	1916	—	605
—	40	—	數箇ノ柱上ニ建 テ白塗鋼鐵造 建物	—	1882	60°以北ハ遮蔽セラル 燈火ハ白塗鋼鐵造建物ヨリ顯ハサズ 其ノ直側ニ在ル黑塗槽造基礎ヨリ顯 ハス	606
—	—	—	—	—	—	—	607
—	—	—	旗 竿	—	—	2燈一線 80° 相距ル約 75 碼	608
—	—	—	立 標	—	—		609
—	—	—	立 標	—	1915	—	610

124 燈臺、燈標、挂燈浮標

麻刺加海峽

東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
611	Tanjong Sarang Lang (Tanjong Sau) 燈標	Pulo Klang 南東端近傍	3 0 101 20	明暗 白 每0秒=1光 明20秒 暗10秒	—	—
612	Tanjong Bakau 燈標	角附近	3 4 101 20	閃 白 每22秒=1閃 閃6秒 暗16秒	8	—
613	Pulo Angsa 燈臺	嶼上	3 11 101 13	閃 白 每5秒=1閃	15	—
614	Angsa Bank 燈船	Kuala Selangor 燈臺ノ西方約15哩	3 20 101 0	閃 白 每15秒=1閃	11	—
615	Kuala Selangor 燈臺	河口南側	3 20 101 15	明暗 白 每20秒=1光 明20秒 暗10秒	22	—
616	Kuala Bernam 燈臺	河口北角	3 50 100 47	不動 白	4	—
617	White Rock 燈臺	Sembilan Is.ノ White Rock	4 0 100 30	閃 白 每2秒=1閃 閃2秒 暗7秒	10	—
618	Kuala Perak { 燈臺 燈標	河口南側 Bagan Datoh	4 0 100 45	不動 白 (紅光分標)	白8 紅4	—
619		淺灘上ノ Denison 立標	4 5 100 44	不動 白	8	—
620	Dinding Channel (Pulo Katak) 燈臺	水道ノ南口 Pulo Katak	4 9 100 37	群明暗 白 每30秒閃=暗2回	10	—

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

125

麻刺加海峽

東岸

燈 高 礎 上 (哩)	高 面 潮 上 (哩)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	80	—	旗竿	—	1910		611
—	15	—	白塗三脚立標	—	1910		612
35	117	—	白塗圓形塔	—	1888		613
—	35	—	船體黑塗	—	1922	燈船ノ兩側ニAngsa Bankト白書ス豫告スルコトナクシテ同一位置ニ同一燈質ノ挂燈浮標ヲ代置スルコトアリ無看守	614
90	238	—	白塗圓筒形鐵造塔	—	1908		615
—	25	—	白塗塔	—	—		616
—	50	—	下部混凝土 上部框式鐵造	—	—	無看守	617
60	55	V	架臺附杆	—	—	71°至160°間ハ紅光、其レヨリ251°ニ至ル間ハ白光ヲ顯ハシ其レヨリ340°ニ至ル間ハ遮蔽セラレ其レヨリ71°ニ至ル間ハ白光ヲ顯ハス 本燈臺ノ東方約1.5哩ノ棧橋ヨリ不動紅光ヲ顯ハス	618
—	45	IV	螺旋狀造立標	—	1891		619
30	90	V	白塗煉瓦造塔	—	1888		620

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 速 距 離 (海里)	明 弧
621	Dinding Channel 燈 標	Port Pangkor, Hospital Rock	4 13 100 34	不動 紅	—	—
622		East Bank北端	4 15 100 33	閃 白 每6秒=1閃 閃0.5秒 暗0.5秒	7	—
623	Tanjong Hantu 燈 臺	角 端	4 19 100 33	明暗 白 每10秒=1光 明7秒 暗3秒	10	—
624	Pulo Rimau 燈 臺	Penang 南端 附 近	5 14 100 17	明暗 紅 每20秒=1光 明17.5秒 暗2.5秒 (白光分區)	13	—
625	Fort Point 燈 臺	Georgetown / Fort Cornwallis 北東稜堡上	5 25 100 21	群明暗 白 每30秒=2光 明21秒, 暗3秒 明3秒, 暗3秒 (紅光分區)	15	—
626	Pulo Tikus (Rat I.) 燈 臺	—	5 29 100 18	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	12	98°—319°
627	Kuala Prai 燈 臺	築堤ノ外端	5 23 100 22	不動 白 (2筒)	—	—
628	Muka Head 燈 臺	Penang Island 北西角頂	5 28 100 11	閃 白 每20秒=1閃 閃1.5秒 暗18.5秒	35	—
629	彼 南 港 No. 6 燈 標	Kapala Pulo (Jerejak I.)ノ 東方約1.5哩	5 20 100 21	閃 白 每5秒=1閃 閃0.5秒 暗4.5秒	9	—
630		No. 5 燈 標	Kapala Puloノ 北東方約1.4哩	5 21 100 21	閃 紅 每3秒=1閃 閃0.5秒 暗2.5秒	9

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (米)	高 面 潮 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	—	—	立 標	—	1890		621
—	—	—	白塗球形頭標附 螺旋杙造立標	—	1891	Lumut 燈標ヨリ光速約2哩ノ1不動紅光燈ヲ顯ハス Lumut 燈標ノ西方約500碼 Dinding Riverノ南 岸ヨリ2不動紅光燈ヲ顯ハシ水電電線ノ方向ヲ示ス 無看守	622
20	180	V	灰色塗煉瓦造塔	—	1902		623
57	129	III	鐵 造 塔	—	1885	215°至22°間ハ紅光、其レヨリ52°ニ至 ル間ハ白光、其レヨリ95°ニ至ル間ハ 光紅ヲ顯ハシ其ノ他ハ遮蔽セラル Kuala Larutノ入口立標ヨリ1不動 紅光燈ヲ顯ハス	624
70	87	18	白塗鐵製杙造塔	—	1882	139°至150°間ハ紅光、其レヨリ45°ニ至ル間ハ白 光、105°至135°間ハ紅光ナル白光、45°至105°間 ハ遮蔽セラル Swettenham 燈標ノ北端ヨリ1筒ノ紅光燈、同南端 ヨリ1筒ノ紅光燈ヲ顯ハス Victoria 燈標 Church Street 燈標及 Railway 燈標(各筒ハ1筒地)ヨリ2筒ノ不動紅光燈ヲ顯ハス	625
—	50	—	白塗石造圓形	—	1922		626
—	20	—	鐵 柱	—	1924	築堤ノ兩端ニ各1筒アリ Mitahel Pierノ外端(各筒=1筒)ヨ リ2筒ノ不動綠光燈ヲ顯ハス	627
45	795	309	灰色花崗石造	—	1883		628
—	24	—	白塗球形頭標附 白黒橫線塗框式 鋼鐵製立標	—	1921		629
—	27	—	紅塗鋼鐵製立標	—	1921	無看守	630

麻刺加海峽

東岸

西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
631	彼南港 No. 4 燈標	Kapala Pulo / 北東方約2哩	5 21 100 21	閃 綠 每3秒=1閃 閃0.5秒 暗2.5秒	9	—
632		No. 3 燈標	Middle Bank / 北 端	5 25 100 21	明暗 白	5
633	Pulo Tebing Tingi 燈 臺	棧 橋 端	1 1 102 42	不動 紅	2	—
634	Selat Padang 燈 標	Salat Padang 南 東 口	1 14 102 30	閃 白 每3秒=1閃 閃2秒 暗6秒	10	全 度
635	Bengkalis 燈 臺	棧 橋 端	1 28 102 5	不動 紅	—	—
636		棧橋端燈ノ 東方ナル棧橋	—	不動 白	—	—
637	Bagan Si Api Api 燈 臺	棧 橋 端	2 10 100 48	不動 紅	2	—
638	Sungi Asahan 燈 臺	河 口 西 側	3 1 99 51	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	11	182°—244°
639	Deli River 燈 船	Ujong Bating Chamalノ最東樹 ヨリ77, 2.5哩	3 54 98 43	明暗 白 每25秒=1光 明15秒 暗10秒	10	—
640		前 燈	—	3 50 98 43	不動 紅	9

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

麻刺加海峽

東岸

西岸

燈 高 礎 上 (米)	高 面 潮 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	27	—	白黒横線塗 框式鋼鐵製 立標	—	1921	無看守	631
—	26	—	白塗框式鋼鐵造 立標	—	1924	投錨禁止區タル水底電線ノ南北境界 ニハ各1箇ノ不動紅光燈ヲ以テ示ス 無看守	632
—	21	—	—	—	1914	信頼シ難シ	633
—	37	—	白塗鐵造立標	—	1927	無看守	634
—	—	—	—	—	—	信頼シ難シ 船舶ノ來航ヲ豫期スル時 Siak 棧橋 上ニ1小燈ヲ顯ハス	635
—	5	—	—	—	1818	信頼シ難シ	636
—	24	—	—	—	1915	信頼シ難シ	637
46	43	1/10弱	白塗框式鐵造	—	1887	4箇ノ立標ヨリ各不動紅光燈ヲ顯ハ ス	638
—	36	3/10	船體紅塗4脚 上ノ鐵造塔附	—	1889	照光器ノ修繕中ハ鐘ヲ打鳴ス 燈船ノ兩側ニ Deli ト書ス 燈船旋置ノ方向ヲ示ス爲「フォア スター」ヨリ1白光燈ヲ顯ハス 無看守	639
—	19	1/10弱	紅塗立標	—	1914	641番ノ後燈ト一線170° 相距ル約 5.5 哩	640

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (<small>海里</small>)	明 弧
641	Deli River 後 燈 前 燈 前 燈 後 燈	—	3 50 98 43	不動 白	9	—
642		—	3 49 98 43	明暗 紅 <small>毎6秒ニ1光 照5秒 暗3秒</small>	9	—
643		Ujong Belawan ノ 東 方	3 48 98 43	不動 紅	9	—
644		—	—	不動 白	9	—
645	Palo Nunang 燈 臺	Research Office 近 傍	3 48 98 41	不動 白	8	—
646	Sungi Belawan 燈 臺	Research Office ノ上流約6.5鏈 河ノ北岸	3 48 98 41	不動 紅	—	—
647	Sungi Babalan 燈 臺	河 口 西 岸	4 5 98 18	不動 白	10	—
648	Sembilang Channel 燈 船	水 道 口	4 11 98 23	不動 白	10	—
649	Sembilang 燈 臺	Pulo Sembilang 南 角	4 8 98 15	閃 白 <small>毎3秒ニ1閃 照1秒 暗2秒</small>	14	240°—60°
650	Kumpei Sungi 燈 臺	南 西 角	4 11 98 14	不動 白	3	219°—300°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (<small>米</small>)	高 面 潮 上 (<small>米</small>)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	19	$\frac{1}{10}$ 弱	白 塗 立 標	—	1914	640 番ノ前燈ト一線 170° 相距ル 約5.5鏈 2 燈一線 41° 相距ル約7.5鏈	641
—	19	$\frac{1}{10}$ 弱	紅 塗 立 標	—	1914		642
—	19	$\frac{1}{10}$ 弱	紅 塗 立 標	—	1914	2 燈一線 198° 相距ル約5.5鏈	643
—	22	$\frac{1}{10}$ 弱	白 塗 立 標	—	1914		644
43	42	$\frac{1}{10}$ 弱	白 塗 框 式 鐵 造	—	1902	208° 以南ハ遮蔽セラル	645
—	12	—	木 造 杆	—	1917		646
36	36	—	白 塗 框 式 鐵 造	—	1898	1923 年消燈 Babalan River ト Balei River トノ會 合點ニ1 不動紅光燈アリ	647
—	36	$\frac{4}{10}$	船 體 黒 塗 1 橋	—	1899	水先人屯所 燈船ノ兩側ニ Aroe Baai ト書ス 燈船碇置ノ方向ヲ示ス爲「フォーア スター」ヨリ1 白光燈ヲ顯ハス	648
88	78	$\frac{0}{10}$	白 塗 框 式 鐵 造	—	1899	港務部ノ木造棧橋柱ヨリ1 不動紅光 燈ヲ顯ハス	649
—	—	—	柱	—	1926	船舶ノ入港ヲ豫期スル場合ノミ點燈 ス	650

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海) 明 弧
651	Tanjong Siata 燈 標	—	4 9 98 10	不動 白 (紅光分區)	—
652	Pangkalan Tanjong Batu	—	4 8 98 10	不動 白 (紅光分區)	—
653	Sungi Idi 燈 臺	河 口	4 59 97 47	群閃 白 每10秒=2閃 閃0.5秒, 暗2秒 閃0.5秒, 暗7秒	13
654	Jambu Ayer (Diamond Pt.) 燈 臺	角 附 近 水深9呎ノ處	5 17 97 29	閃 白 每3秒=1閃 閃0.1秒 暗4.6秒	15
655	Lho Seumawe 燈 臺	—	5 13 97 10	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	12
656	燈 臺	西側埠頭外端	5 12 97 11	不動 紅	—
657	Sigli 燈 臺	—	5 23 95 59	不動 紅	2
658	Pulo Buro 燈 臺	島ノ中央	5 41 95 25	明暗 白 每20秒=1光 暗15秒 暗5秒	12
659	Ulee Lheue 燈 臺	東棧橋端	5 34 95 20	不動 紅	—
660	Tapa Gajah 燈 臺	Pulo Weh 北 東 角	5 54 95 21	閃 白 每20秒=1閃 閃5秒 暗15秒	13 125°—303°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	—	—	—	—	1927	240°以南ハ紅光ヲ顯ハス	651
—	—	—	—	—	1927	334°以西ハ紅光ヲ顯ハス	652
70	63	4½	白塗框式鐵造	—	1901		653
79	85	11	黑塗木造 白塗守燈房	—	1905		654
42	46	2/10	白塗框式鐵造	—	1904		655
—	20	—	—	—	1917	信賴シ難シ	656
—	47	—	信 號 杆	—	1917	信賴シ難シ	657
46	61	9/10	白塗框式鐵造	—	1881		658
—	34	—	小 屋	—	—		659
42	53	1½	白塗框式鐵造	—	1905		660

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
671	Pan Reef 燈 標	礁ノ北東端	1 10 104 11	閃 白 每 8 秒=1閃 閃 2 秒 暗 6 秒	10	—
672	Pulo Tanjong Sau 燈 臺	島ノ東角	1 3 104 11	明暗 白 每 20 秒=1光 明 15 秒 暗 5 秒	14	151°—31°
673	Pulo Tunjuk 前 燈 後 燈	島ノ北部	—	不動 紅	13	175°—185°
674		島ノ南部	0 57 104 12	閃 白 每 3 秒=1閃 閃 1 秒 暗 2 秒	14	—
675	Pulo Terkulei 燈 臺	島ノ西角	0 57 104 20	明暗 白 每 0.6 秒=1光 明 0.3 秒 暗 0.3 秒	12	—
676	Tanjong Pinang 燈 臺	防波堤端	0 56 104 26	不動 紅	—	—
677		Batu Hitam 北方至近	0 55 104 26	不動 紅	8	92°—104°
678	Pulo Karas Kechil 燈 臺	島ノ中央東丘	0 45 104 22	閃 白 每 20 秒=1閃 閃 5 秒 暗 15 秒	15	123°—18°
679	Pulo Kentar 燈 臺	島ノ東端	0 2 104 47	群閃 白 每 10 秒=3閃	26	121°—1°
680	Tanjong Jang 燈 臺	角 端	(南緯) 0 18 105 0	群閃 白 每 30 秒=2閃 閃 1.5 秒、暗 2.5 秒 閃 1.5 秒、暗 2.5 秒	20	175°—64°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 湖 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
33	28	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造 立標	—	1910	無看守	671
36	107	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造	—	1867		672
—	58	$\frac{6}{10}$	—	—	1904	2燈—線180° 相距ル440碼 188°至267°間ハ樹木ノ爲ニ遮蔽 セラルル處アリ	673
—	71	1 $\frac{1}{2}$	—	—	1904		674
42	45	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造	—	1887		675
—	—	—	柱	—	—		676
3	4	$\frac{3}{10}$	白塗石造柱	—	1918		677
36	121	1 $\frac{4}{10}$	白塗框式鐵造	—	1867		678
105	393	13	白塗框式鐵造	—	1919	閃0.8秒、暗0.8秒、閃0.8秒、暗0.8 秒、閃0.3秒、暗6秒 島嶼ニ依リ遮蔽セラルル處アリ	679
65	79	2 $\frac{1}{2}$	框式鐵造 石造守燈房	—	1897	9°至34°間ハSunsa Isletニ依リ遮蔽 セラル	680

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
681	Pulo Muchi 燈 臺	島ノ南端	0 32 104 2	閃 白 每 3 秒=1 閃 閃 0.5 秒 閃 2.5 秒	20	284°—192°
682	Pulo Berhala 燈 臺	島ノ南方ニ在 ル最南西嶼	0 52 104 24	閃 白 每 15 秒=1 閃 閃 5 秒 閃 12 秒	14	237°—147°
683	Pulo Penyusu 燈 臺	Klabat Bay 口 東 側	1 32 105 42	閃 白 每 3 秒=1 閃 閃 1 秒 閃 2 秒	17	90°—262°
684	Tanjong Ular 燈 臺	東 角	1 57 105 8	閃 白 每 30 秒=1 閃 閃 5 秒 閃 25 秒	12	15°—230°
685	Sungi Sunsang 燈 臺	Sunsang Village	2 22 104 55	不動 白	7	—
686	Palembang 燈 船	河 口	2 12 104 57	閃 白 每 5 秒=1 閃 閃 2 秒 閃 6 秒	14	—
687	Tanjong Kalian 燈 臺	Banka Island 西 端	2 5 105 8	閃 白 每 15 秒=1 閃 閃 3 秒 閃 12 秒	19 (Tg. Puni)	—160°
688	Muntok 燈 臺	棧橋外端	2 4 105 10	不動 紅 (燈 籠)	6	—
689		棧橋内端	2 4 105 10	不動 白	8	—
690	Nangka Islands 燈 臺	West Nangka 西角丘上	2 23 105 45	閃 白 每 30 秒=1 閃 閃 3 秒 閃 27 秒	20	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
69	214	6	白塗框式塔	—	1913	681
69	83	1½	白塗框式塔	—	1912	682
66	113	1½	白塗框式鐵造	—	1916	683
42	50	2½	白塗框式鐵造	—	1880	684
—	20	1/10弱	旗 竿	—	1900	685
—	72	3/10	船體黑塗 2 橋	—	1900	686
187	168	12	上 部 紅 塗 下 部 白 塗 石 造	—	1862	687
—	—	—	木 造 支 柱	—	1884	688
39	37	1/10	木 造 支 柱 石 造 守 燈 房	—	1865	689
115	213	50	白塗鐵造塔 紅塗屋根ノ 白塗守燈房	—	1893	690

本島人電所
燈船ノ兩側ニ Palembang ト書ス
燈船電氣ノ方向ヲ示ス爲「フォースター」ヨリ 1 白
丸燈ヲ照ハス 燈船ノ爲燈船ヲ推去シ時トシテ代
替テ置キテハスコトヲ示シ
水主ノ子孫ニシテハズル時ハ不動紅光燈 1 箇ヲ照ハス
Palembang River ニハ上記ノ外紅白明燈及不動
(紅及白光)燈アリ

港ノ東防波堤ヨリ 1 線光燈、西防波
堤ヨリ 1 紅光燈ヲ照ハス

70° 以北ハ遮蔽セラル

東方ハ Nangka Islands ニ依リ遮蔽
セラル

Sumatra

東岸及附近島嶼

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
691	Pulo Besar 燈臺	島ノ中央	2 53 106 8	群閃 白 每 20 秒 = 2 閃 閃 1.5 秒, 暗 1.5 秒 閃 1.5 秒, 暗 15.5 秒	20	—
692	Pulo Daon 燈臺	島ノ中央	2 54 106 13	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	10	—
693	Toboali 燈臺	防波堤端	3 1 106 27	不動 紅	8	—
694	Pulo Dapur 燈臺	南島ノ南西側	3 8 106 31	閃 白 每 20 秒 = 1 閃 閃 5 秒 暗 25 秒	17	—
695	General Elliot Reef 燈臺	礁ノ南側	2 4 106 20	閃 白 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒 暗 6 秒	10	—
696	Koba Road 燈臺	礁ノ北西側	2 27 106 25	閃 白 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒 暗 6 秒	10	—
697	Tanjong Berikat 燈臺	角 上	2 34 106 51	閃 白 每 15 秒 = 1 閃 閃 3 秒 暗 12 秒	15	90°—360°
698	Pulo Chilagin (Pulo Chelaka) 燈臺	島ノ西角	2 52 107 1	不動 白	11	325°—208°
699	Pulo Lepar 燈臺	Tanjong Labu	2 57 106 55	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	13	167°— 6°
700	Ondipwater Island (Si Medang) 燈臺	島ノ中央	3 19 107 13	閃 白 每 15 秒 = 1 閃 閃 3 秒 暗 12 秒	20	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

Sumatra

東岸及附近島嶼

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
203	195	17	八角形框式鐵造塔 上部灰色下部白塗 圓頂開白塗	—	1889	107°以南ニ望ムトキハTanjong La- lariニ遮蔽セラル	691
46	44	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造 紅塗屋根ノ 白塗守燈房	—	1889	無看守	692
20	18	$\frac{1}{10}$ 弱	白塗框式	—	1908		693
46	130	3	白塗框式鐵造	—	1889		694
26	32	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造	—	1911	無看守	695
26	32	$\frac{2}{10}$	白塗框式塔	—	1910	無看守	696
46	104	$1\frac{1}{2}$	白塗框式鐵造	—	1915		697
52	49	$\frac{1}{10}$	白塗框式鐵造	—	1869		698
72	69	$1\frac{1}{2}$	白塗框式鐵造	—	1870		699
215	197	12	白塗鐵造塔	—	1882		700

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
701	Pulo Mendanau (Long Island) 燈 臺	Tanjong Ayer Lanchur (West Point)	2 53 107 21	明暗 白 每 10 秒 = 1 光 明 5 秒 暗 5 秒	20	—
702	Tanjong Pandan 燈 標	Kalmoa Islet / 北西方約 4 鏈	2 44 107 36	閃 白 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒 暗 6 秒	10	64°—328°
703	Pulo Langkuas 燈 臺	島ノ西端附近	2 32 107 37	聯成不動 閃 白 每 2 分 = 1 閃 白 1 秒, 暗 25 秒 閃 10 秒, 暗 25 秒	20	3°—267°
704	Discovery East Bank 燈 臺	—	3 35 109 11	群閃 白 每 10 秒 = 2 閃 閃 0.5 秒, 暗 2 秒 閃 0.5 秒, 暗 6 秒	14	—
705	Kalianda 燈 臺	棧橋端	5 44 105 35	不動 紅	6	—
706	Panjang Harbour 燈 臺	Telok Betung 燈標ヨリ 94' 約 2.6 哩	5 28 105 19	不動 紅	—	—
707	Telok Betung 燈 標	Pasaran I. 沖 東方礁	5 28 105 16	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	12	—
708	Kota Agung 燈 臺	棧橋内端附近	5 39 104 37	不動 紅	7	—
709	Vlakkehoek (Flat Cape) 燈 臺	岬端附近	5 56 104 33	群閃 白 每 30 秒 = 3 閃	20	276°—138°
710	Kru 燈 臺	Tanjong Salobu	5 11 103 56	群明暗 白 每 30 秒 = 3 光 明 15 秒, 暗 3 秒 明 3 秒, 暗 3 秒 明 3 秒, 暗 3 秒	16	44°—123°

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
118	219	12	白塗鐵造塔	—	1884		701
26	29	$\frac{1}{10}$ 弱	白塗框式立標	—	1912		702
215	196	不動 4 閃 60	白塗鐵造塔	—	1882	島ノ爲ニ遮蔽セラレル處アリ	703
79	83	4 $\frac{1}{2}$	數箇ノ柱上ニ建 テル白塗守燈房 上白塗八角形 框式塔 紅塗燈籠	—	1903		704
43	47	$\frac{1}{10}$ 弱	白塗框式鐵造	—	1916	信賴シ難シ	705
23	27	—	白塗鐵造	—	1922	埠頭上ノ大倉庫ノ爲ニ遮蔽セラレル處 アリ 船舶入港ヲ豫期スルトキノニ點燈ス	706
—	57	$\frac{4}{10}$	白塗鐵造立標	—	1912	棧橋端ヨリ 1 箇ノ紅光燈ヲ顯ハス	707
26	27	$\frac{1}{10}$	白塗框式鐵造	—	1924	信賴シ難シ 325°以東燈光見エズ	708
217	204	30	白塗鐵造 白塗守燈房	—	1880	閃 2 秒, 暗 3 秒, 閃 2 秒, 暗 3 秒, 閃 2 秒, 暗 18 秒 105°至 108°間ハ Little Fortune Islet ニ遮蔽セラレル	709
42	112	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造	—	1904	其ノ他ハ陸地ニ遮蔽セラレル 西方棧橋端ヨリ 1 線光燈ヲ顯ハシ東 方棧橋端ヨリ 1 紅光燈ヲ顯ハス	710

番 號	名 稱 種 類	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
711	Pulo Pisang Kru 燈 臺	島ノ南東端山上	5 8 103 51	閃 白 每 15 秒=1閃 閃 3 秒 暗 12 秒	21	270°—101°
712	Tanjong Bandar 燈 臺	Sambat Bay	4 49 103 20	群閃 白 每 30 秒=3閃	12	—
713	Tanjong Manna 燈 臺	河 口 近 傍	4 29 102 54	閃 白 每 3 秒=1閃 閃 1 秒 暗 2 秒	11	—
714	Pulo Tikus 燈 臺	島ノ中央	3 50 102 11	閃 白 每 5 秒=1閃 閃 0.4 秒 暗 4.6 秒	16	—
715	Benkulen 燈 臺	南 棧 橋 端	3 47 102 15	閃 綠 每 3 秒=1閃 閃 1 秒 暗 2 秒	8	—
716		北 棧 橋 端	—	閃 紅 每 3 秒=1閃 閃 1 秒 暗 2 秒	8	—
717		Benkulen River 口 南 側	3 46 102 16	不動 白 (紅光燈)	白10 紅 6	全 度
718	Pulo Katang Katang 燈 臺	島ノ中央	1 53 100 34	閃 白 每 30 秒=1閃 閃 5 秒 暗 25 秒	13	—
719	Pulo Niamuk 燈 臺	島 上	1 16 100 17	閃 白 每 3 秒=1閃 閃 1 秒 暗 2 秒	15	全 度
720	Emma Haven 燈 臺	棧 橋 端	1 0 100 22	不動 紅	8	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎上(哩)	高面 湖上(哩)	燭光數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
102	247	1½	白塗框式鐵造	—	1915		711
46	47	2/10	白塗框式鐵造	—	1905	閃3秒、暗3秒、閃3秒、暗3秒、 閃3秒、暗15秒 86°以北ハ遮蔽セラル	712
46	50	9/10	白塗框式鐵造	—	1917	340°以東燈光見エズ	713
98	106	1½	紅白塗框式架 鐵造	—	1871		714
20	24	1/10弱	白塗鐵造柱	—	1916		715
20	24	1/10弱	白塗鐵造柱	—	1916		716
20	—	—	白塗框式鐵造	—	1926	白光 87°至 111½° 間其ノ他紅光、陸 地ノ背後ハ遮蔽セラル 無看守	717
65	63	2½	白塗框式鐵造	—	1898		718
102	99	1½	白塗框式鐵造塔	—	1913	133°至 162° 間ハ近距離ニ於テハ島 ニ遮蔽セラルル處アリ	719
—	17	1/10弱	白塗架式鐵造	—	1891	Karsik Reef 防波堤ノ南端ヨリ 1 不 動線光燈ヲ顯ハス 無看守	720

Sumatra 西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
721	Ujong Sungai Bramei (Batu Mandi) 燈 臺	Koninginne Bayノ南東角	1 3 100 22	閃 白 每 5 秒=1閃 閃 0.2 秒 暗 4.8 秒	30	20°—155°
722	Marlbro Shoal 燈 臺	淺灘南緣	1 2 100 21	閃 紅 每 3 秒=1閃 閃 1 秒 暗 2 秒	10	—
723	Padang 燈 臺	Apenberg 北角	0 58 100 20	不動 紅	4	78°—225°
724	Pulo Pisang 燈 臺	島ノ南西角	1 0 100 20	明暗 白 每 12 秒=1光 明 6 秒 暗 6 秒	14	265°—173°
725	Pulo Pandan 燈 臺	島ノ南角	0 57 100 8	閃 白 每 15 秒=1閃 閃 3 秒 暗 12 秒	19	—
726	Pulo Karsik 燈 臺	島 上	0 36 100 3	閃 白 每 3 秒=1閃 閃 1 秒 暗 2 秒	15	246°—163°
727	Tiku Road 燈 臺	Pulo Ujong ノ 南 西	0 25 99 53	閃 白 每 15 秒=1閃 閃 3 秒 暗 12 秒	11	314°—140°
728	Pulo Pangkal 燈 臺	島ノ南端丘上	(北緯) 0 8 99 16	群閃 白 每 10 秒=3閃	19	—
729	Pulo Temang 燈 臺	島ノ西端丘上	(北緯) 0 22 99 4	閃 白 每 15 秒=1閃 閃 3 秒 暗 12 秒	20	337°—217°
730	Tabuyung Road 燈 臺	Pulo Labu 頂	(北緯) 0 51 98 55	閃 白 每 3 秒=1閃 閃 0.5 秒 暗 2.5 秒	16	299°—209°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

Sumatra 西岸

燈 高 礎上(米)	高面 湖上(米)	燭光數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
46	549	17	白塗框式鐵造	—	1891	信號所アリ	721
39	34	$\frac{1}{10}$	黑塗框式鐵造	—	1910	無看守	722
—	14	$\frac{1}{10}$ 弱	白塗吊架架式 鐵造守燈房石造	—	1879		723
39	102	1 $\frac{1}{2}$	白塗石造塔	—	1880		724
190	178	12	白塗鐵造塔	—	1881		725
102	102	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造	—	1914		726
46	43	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造	—	1914	無看守	727
26	185	6	白塗框式鐵造	—	1913	閃0.8秒、暗0.8秒、閃0.8秒、暗0.8秒、閃0.8秒、暗6秒	728
72	211	6	白塗框式鐵造	—	1913		729
46	133	1 $\frac{1}{2}$	白塗框式鐵造	—	1914		730

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
731	Tapanuli Harbour 燈臺	Siboga 棧橋ノ 外端近傍	1 44 98 46	不動 紅	5	—
732	Siberut Bay 燈標	旗竿ノ北方	(南緯) 1 34 99 12	不動 白	5	—
733	Pulo Bojo 燈臺	島ノ南西端	(南緯) 0 39 98 31	群閃 白 毎30秒ニ2閃 毎3.5秒、毎4秒 毎3.5秒、毎10秒	26	202°—113°
734	Sigata Island 燈臺	東頂	(南緯) 0 8 98 11	閃 白 毎5秒ニ1閃 毎0.5秒 毎4.5秒	26	—
735	Batu Makele 前燈	礁上	(南緯) 0 3 98 17	不動 紅	10	155°—165°
736	後燈	北端	—	閃 白 毎3秒ニ1閃 毎1秒 毎2秒	12	114°—173°
737	Pylades Reefs 燈臺	南東干出礁	1 41 98 0	閃 白 毎8秒ニ1閃 毎2秒 毎6秒	12	全度
738	Singkel Road 燈臺	泊地北濱	2 17 97 46	閃 白 毎3秒ニ1閃 毎1秒 毎2秒	13	312°—57°
739		新棧橋外端	2 17 97 46	不動 紅	5	—
740	Gunung Sitoli 燈臺	島ノ北東岸 Tanjong Mbaa	1 19 97 36	閃 白 毎15秒ニ1閃 毎3秒 毎12秒	22	—

方位ハ眞方位ヲ用キ航方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (哩)	高 面 潮 上 (哩)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
13	18	—	白塗框式鐵造	—	1918		731
—	—	—	木造柱	—	1926	臨時燈	732
217	359	40	白塗鐵造塔 守燈房石造	—	1885		733
115	382	55	白塗框式鐵造	—	1913	94°至102°間 Pulo Simuk = 221°至 348°間ハ Tg. Hatik = 依リ遮蔽セ ラル又 183°至 221° 間ニ遮蔽セラル ル處アリ	734
—	41	$\frac{2}{10}$	白塗鐵造立標	—	1912	2燈一線 161° 相距ル約 620 碼 外方諸島 = 依リ遮蔽セラルル處アリ 船舶ノ入港ヲ豫期スルトキ及在泊中 ノニ點燈ス	735
—	67	$\frac{4}{10}$	白塗鐵造立標	—	1912		736
—	48	$\frac{2}{10}$	黑塗框式鐵造	—	1912	無看守 Pulo Lakota = 遮蔽セラルル處アリ	737
69	67	$\frac{9}{10}$	白塗框式鐵造	—	1912		738
—	8	—	—	—	1914	信賴シ難シ	739
69	248	6	白塗框式鐵造	—	1915	明弧ハ 145° 至 Tanjong Lambaru 間	740

Sumatra

四環

Sumatra

四環

150 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
			東經				
741	Pulo Hinako 燈 臺	島ノ北西側	0 50 97 20		閃 白 毎 15 秒 = 1 閃 毎 3 秒 毎 12 秒	19	—
742	Goso Baohi (Lafau Bay) 燈 臺	灣 内 (現圖上ノ無名礁)	1 25 97 10		閃 白 毎 3 秒 = 1 閃 毎 0.5 秒 毎 2.5 秒	13	全 度
743	Ujong Babang 燈 臺	角ノ南方丘頂	2 30 96 24		閃 白 毎 15 秒 = 1 閃 毎 3 秒 毎 12 秒	19	37°—292°
744	Ujong Babang Reef 燈 臺	角 附 近	2 30 96 24		不 動 紅	7	—
745	Panjang Kechil 燈 臺	東 端 附 近	—		不 動 白	7	—
746	Tanjong Labana 燈 臺	北 西 方 崖 端	2 29 96 25		不 動 紅	6	—
747	Tapa Tuan Bay 燈 臺	Ujong Kupiah	3 15 97 10		閃 白 毎 3 秒 = 1 閃 毎 1 秒 毎 2 秒	19	229°—133°
748		棧 橋 端	3 15 97 11		不 動 紅	—	—
749	Meulabu (Mulaboh) 燈 臺	Ujong Kareueng	4 8 96 7		群明暗 白 毎 50 秒 = 3 光 毎 15 秒 暗 3 秒 毎 3 秒 明 3 秒 毎 3 秒 暗 3 秒	12	269°—124°
750							

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

Sumatra 西端

151

燈 礎 上 (海)	高 面 湖 上 (海)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
105	179	6	白塗框式鐵造	—	1913	117° 西 126° 間ハ Am Island = 依リ遮蔽セラル 西シテ明弧中其ノ端ノ部分モリ以內ノ距離ニ於テハ 南近ノ島嶼ニ依リ遮蔽セラルル處アリ 棧橋外端ヨリ紅光燈及其ノ北西方 Telok Dalam ヨ リ不動紅光燈ヲ置カス	741
69	67	$\frac{9}{10}$	白塗框式鐵造	—	1915	Tanjong Tanah Nasi 及 Tanjong Si Gini Gini = 依リ遮蔽セラルル處 アリ	742
39	179	1 $\frac{1}{2}$	白塗框式鐵造	—	1912		743
—	15	$\frac{1}{10}$ 弱	白塗框式鐵造	—	1912	導燈 2 燈一線 208° 相距ル約 1,500 碼 入港船舶ノアル場合又ハ依頼ニ依 リ點燈ス	744
—	15	$\frac{1}{10}$	白塗框式鐵造	—	1912		745
—	12	$\frac{1}{10}$ 弱	白塗框式鐵造	—	1912		746
45	182	1 $\frac{1}{2}$	白塗框式鐵造	—	1916		747
—	48	—	木 造 橋	—	1918	信賴シ難シ	748
42	48	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造	—	1905		749
							750

Sumatra 西端

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
751	First Point 燈 臺	角 端 附 近	6 45 105 13	閃 白 每 30 秒 = 1 閃 閃 4 秒 暗 20 秒	18	342° - 237°
752	Labuan 燈 臺	Peper Bay 北 端	6 23 105 49	不 動 白	5	—
753	Telok Charita 燈 標	Charita 海 岸	6 19 105 50	不 動 紅	2	—
754	Fourth Point 燈 臺	角 端 附 近	6 4 105 53	閃 白 每 15 秒 = 1 閃 閃 5 秒 暗 10 秒	19	—
755	Etna Bank 燈 臺	堆 ノ 西 側	5 18 106 54	閃 白 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒 暗 6 秒	12	—
756	Toppers Islet 燈 臺	島 上	5 54 105 56	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	21	—
757	Arnemuiden Bank 燈 標	堆 上	5 13 106 44	閃 白 每 20 秒 = 1 閃 閃 5 秒 暗 15 秒	10	—
758	North Watcher Island 燈 臺	島 上	5 13 106 27	聯 成 不 動 閃 白 每 1 分 = 1 閃 不 動 35 秒 閃 5 秒	18	—
759	Babi Island 燈 臺	島 ノ 南 端	5 49 106 16	明 暗 白 每 15 秒 = 1 亮 明 10 秒 暗 5 秒	13	273° - 100°
760	Payung Island 燈 臺	島 ノ 南 端	5 49 106 33	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	13	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
65	163	8	白 塗 框 式 鐵 造	—	1877	342° 至 7° 間ハ Java Head = 141° 至 198° 間ハ Princes Island = 依リ 遮 蔽 セラ ル 處 アリ	751
—	21	$\frac{1}{10}$ 弱	鐵 造 柱	—	1919	信 頼 シ 難 シ	752
—	25	—	鐵 造 柱	—	1927	無 看 守	753
190	179	9	白 塗 鐵 造 白 塗 守 燈 房	—	1855	「セマフォーア」信 號 及 電 信 ヲ 取 扱 フ Anjer Lor = 不 動 綠 光 燈 及 不 動 紅 光 燈 ヲ 顯 ハ ス	754
26	45	$\frac{2}{10}$	白 塗 框 式 鐵 造	—	1912	無 看 守	755
72	251	$2\frac{1}{2}$	白 塗 框 式 鐵 造	—	1919	45° 至 66° 間ハ Thwartway I. (Dwars in den weg) = 依リ 遮 蔽 セラ ル	756
26	32	$\frac{2}{10}$	黑 塗 杵 上 ノ 球 形 頭 標 附 黑 塗 框 式 立 標	—	1909	無 看 守	757
157	160	不 動 1 閃 30	白 塗 框 式 鐵 造 塔	—	1869		758
64	58	$1\frac{4}{10}$	白 塗 框 式 鐵 造	—	1890		759
65	61	$1\frac{4}{10}$	白 塗 框 式 鐵 造	—	1890		760

番 號	名 稱 種 類	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
761	Payung Island Reef 燈 標	Payung I. 燈 臺ヨリ南方 約300碼	5 49 106 33	不動 白	6	—
762	Edam Island 燈 臺	島ノ西角	5 57 106 50	閃 白 毎30秒=1閃 閃5秒 暗20秒	19	—
763	Batavia 燈 臺	西防波堤端	6 6 106 48	不動 白 (燈籠)	2	—
764		西防波堤端ヨ リ内方770碼	6 6 106 48	明暗 白 毎20秒=1光 明10秒 暗10秒	12	—
765	Tanjong Priok 燈 臺	西防波堤端	6 5 106 53	明暗 白 毎5秒=1光 明5秒 暗2秒	11	—
766		東防波堤端	6 6 106 52	明暗 白 毎0.6秒=1光 明0.3秒 暗0.3秒 (紅光強)	11	—
767	Muara Chilamaya 燈 臺	河口西側	6 13 107 37	不動 白	6	—
768	Pamanukan 燈 標	Pamanukan Rock 上	6 1 107 53	閃 白 毎12秒=1閃 閃4秒 暗8秒	10	—
769	Boompjes I. (Menjawk) 燈 臺	島ノ南端ヨリ 50碼	5 56 108 22	群閃 白 毎10秒=3閃	19	—
770	Cheribon 燈 標	Jaga Pekik	6 40 108 33	閃 白 毎3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	10	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (呎)	高 面 湖 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	4	$\frac{1}{10}$ 弱	螺 旋 杵	—	1904		761
190	183	11	白 塗 鐵 造 塔	—	1881	293° 至 298° 間ハ樹木ノ爲ニ遮蔽セ ラルト云フ (1923年)	762
—	16	—	木 造 柱	—	1880		763
62	55	$1\frac{8}{10}$	石 造 塔 紅 塗 扇 根	—	1863		764
46	42	$\frac{3}{10}$	白 塗 框 式 鐵 造	—	1884	第1内港西側北端ヨリ閃紅光(毎分 =約10閃)第2内港西側北端ヨリ 明暗綠光(毎6秒=1光、明3秒暗 3秒)ヲ顯ハス	765
46	42	$\frac{3}{10}$	白 塗 框 式 鐵 造	—	1904	最南端繫船浮標ヨリ278°ニ至ル間紅 光ヲ顯ハス 東防波堤ノ南端附近ヨリ不動紅光燈 ヲ顯ハス	766
33	38	$\frac{1}{10}$ 弱	白 塗 框 式 鐵 造	—	1922	信賴シ難シ	767
—	35	—	—	—	1925	無看守	768
190	179	40	白 塗 框 式 鐵 造 塔	—	1873	閃0.5秒、暗1.5秒、閃0.5秒、暗1.5 秒、閃0.5秒、暗10.5秒	769
33	34	$\frac{2}{10}$	立 標	—	1924		770