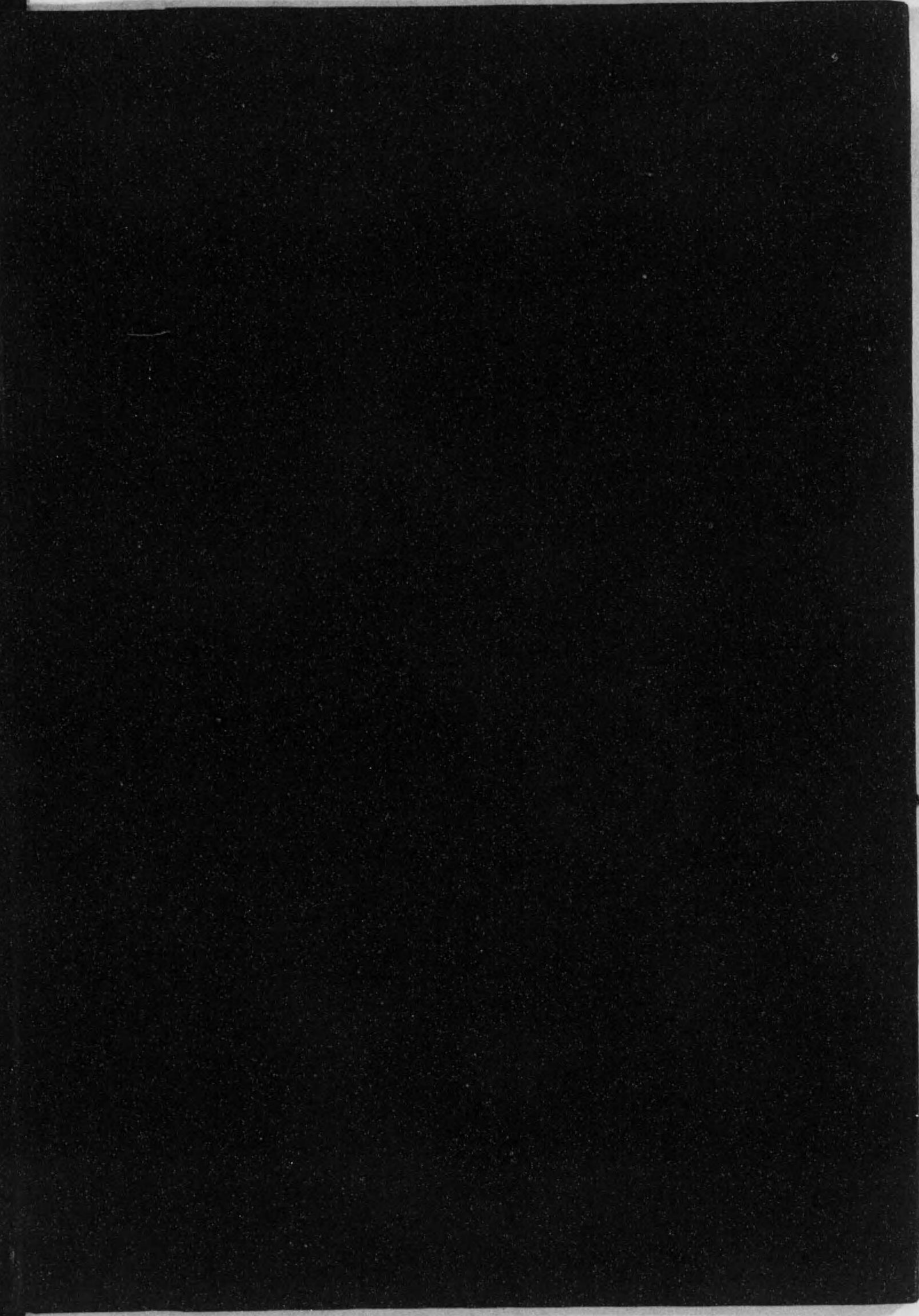
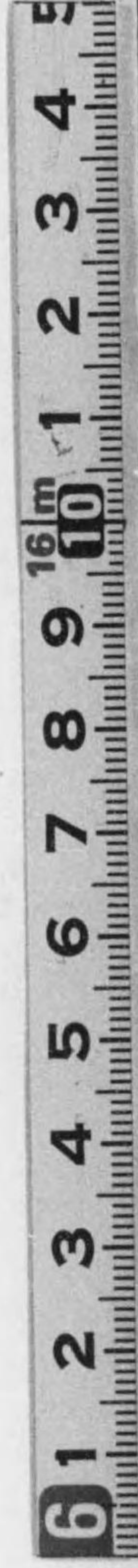




始



書誌第100號B

東洋燈臺表

下卷

航路標識

(海南海峽、佛領印度支那
暹羅、東叢島、「ニューギ
ネア」、「ソロモン」諸島、
馬來半島、「ビルマ」海、
「ハワイ」諸島)

報時信號

關係諸規程

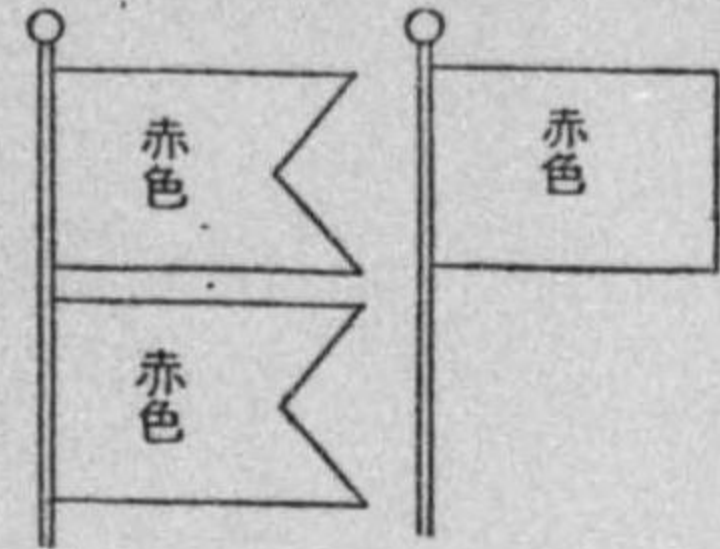
昭和8年11月10日調査

水路部

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箇ヲ連續竿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艦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

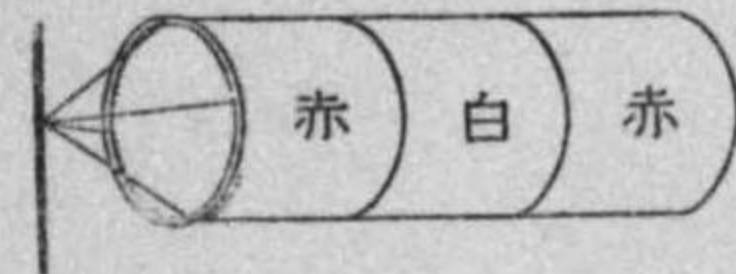
ルトキハ該標識又ハ該艦船ノ動靜及信號ニ注意シ且水面ノ見張ヲ最嚴ニシテ行動スヘシ

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

海軍省令第20號 (大正15年12月7日官報)

帝國海軍艦船、航空機作業、掃海作業、曳船作業及測量作業ニ從事中ハ衝突等ノ危險ヲ豫防スル爲左記ノ信號ヲ爲シ該艦船ノ運動自由ナラサルカ針路ノ變換困難ナルカヲ表示スルヲ以テ其ノ附近海面ヲ通航シ又ハ同海面ニ於テ作業スル船舶ハ之ニ注意スヘシ

1. 航空機發着作業ニ從事中ノ艦船ハ晝間最見エ易キ所ニ左圖ノ如キ吹流1箇ヲ掲揚ス



前項ノ信號ヲ爲セル艦船航進中ナルトキハ航空機發着作業中ナルヲ以テ其ノ前路ニ接近スルハ危險ナリ又該艦船停止セルトキハ航空機發着又ハ出入作業中ナルヲ以テ其ノ1,000米以内ニ接近スルハ危險ナリ

2. 掃海作業中ノ艦船ハ最見エ易キ所ニ晝間ニ在リテハ直徑2尺ノ黒球1箇ヲ掲揚シ夜間2隻以上ノ場合ニ在リテハ周圍少クトモ2海里ノ距離ヨリ見得ヘキ③③③3箇ノ燈ヲ上下ニ少クトモ4尺宛ヲ隔テテ連掲ス

前項ノ信號ヲ爲セル艦船單艦(艇)ノ場合ニハ掃海索ヲ其ノ左右斜後ニ曳航スルヲ以テ其ノ500米以内ニ接近スルハ危險ナリ又該艦船對艦(艇)又ハ群艦(艇)ノ場合ニハ翼端及後尾ノモノヨリ500米以内ニ接近スルハ危險ナリ

對艦(艇)ノ間ヲ航過セサル様特ニ注意スルヲ要ス

3. 艦船他ノ艦船又ハ艦砲射撃用標的等ヲ曳航中又ハ其ノ曳索ヲ揚收中ハ晝間最見エ易キ所ニ直徑2尺ノ黒球3箇ヲ上下ニ少クトモ6尺宛ヲ隔テテ連掲ス

前項ノ場合ニ於テ曳索上ヲ航過スルハ最危險ナリ

4. 測量ノ爲停止中又ハ一定針路ヲ航行中ノ艦船ハ晝間最見エ易キ所ニ直徑2尺ノ黒球ノ下ニ少クトモ6尺ヲ隔テ日旗(白赤)1流ヲ連掲ス

序

1. 本卷ハ海南海峽、佛領印度支那、Siam, Philippine Islands, Borneo, Celebes, New Guinea, Solomon 諸島、馬來半島、「セルマ」海、Sumatra, Java 至 Timor 及「ハワイ」諸島ノ各燈臺、燈船及燈標竝ニ主要ナル挂燈浮標ヲ登録ス。
報時信號ニ就テハ上記區域ノ外濠洲沿岸、南北「アメリカ」西岸及印度洋沿岸ノモノヲモ掲記ス。
2. 船舶出入港用トシテ點火セル夜標即チ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モノノ如キハ其ノ點火時期等固ヨリ不規則ナリト雖モ參考ノ爲之ヲ掲記ス。
3. 航空用燈臺ハ參考ノ爲別ニ航空標識燈トシテ之ヲ掲記ス。
4. 本卷ニ於テ從來ノモノニ比シ特ニ改變セル主ナル點次ノ如シ。
 - (イ) 國際水路會議ノ決議ニ依リ本文(燈臺、燈標等)ノ項目欄配列順序ヲ變更シ、光達距離 15 哩以上ノモノハ其ノ數字ヲ太字トセリ。
 - (ロ) 從來掲載ノ無線羅針局、無線標識局及無線電信報時信號竝ニ是等ニ關係アル諸法規ハ昭和 7 年 6 月刊行ノ水路誌附録第 3 卷ニ輯録セラレタルニ付本卷ヨリ之ヲ削除セリ。
 - (ハ) 陸岸初認ノ燈臺又ハ主要ナル燈臺ノ名稱ハ太字トシ他ノモノト識別シ易クス。
 - (ニ) 卷首ニ附シタル從來ノ關係區域索引ヲ東洋燈臺表下卷關係區域索引圖ニ改メ赤色數字及矢符ヲ以テ各區域ノ燈臺、燈標、挂燈浮標等ノ掲載頁數及其ノ順序ヲ示ス。
5. 本卷ハ隔年 1 回刊行ス。
6. 本卷ニ關スル改補訂正資料ハ速ニ當部ニ通報アランコトヲ希望ス。

昭和 8 年 11 月 10 日

水路部長 小野 彌 一

39-21

凡 例

1. 本表ニ掲グル所ノ地名ハ總テ英字名稱ヲ用フ、但シ廣ク世上ニ慣用セラルルモノハ此ノ限ニ在ラズ。
2. 方位ハ眞方位ヲ用ヒ右旋リニ眞北 0° ヨリ 360° マデ算ス、燈光ニ關スル方位ハ總テ海方ヨリ取り明弧ハ度ヲ以テ示シ30分未滿ハ之ヲ省キ以上ハ度ニ算入ス。
3. 距離ハ浬、鏈及米ヲ用フ。
4. 經緯度中、分或ハ分ノ小數1位ヲ以テ示セルモノハ燈臺等ノ概位ヲ示スモノトス。
5. 燈火ノ高サハ蘭領印度ニ在ルモノハ平均水面ヨリ測定シ其ノ他ノ地域内ニ在ルモノハ高潮面ヨリ測定シ共ニ米ヲ以テ示ス、但シ燈船及挂燈浮標ノ高サハ水面上ノ高サナリ。
6. 光達距離ハ晴天ノ暗夜略最高高潮面上5米ノ處ヨリ燈光ヲ認メ得ベキ距離トス。
7. 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。
8. 本卷ニ掲載スル航路標識及報時信號ノ番號ハ次ノ如ク分類ス。

1—5,000	{	燈臺、燈標、燈竿	1—2,000
		挂燈浮標、燈船	
		航空標識燈	2,001—3,000
		報時信號	5,001—6,000

東洋燈臺表下卷目次

解 說、圖 表			
燈臺、燈標、挂燈浮標及燈船	頁		
海南海峽及附近	2	Malacca 海峽西岸	162
佛領印度支那	8	Sumatra 全岸	178
Siam 海灣	28	Java 全岸	210
Philippine Islands	36	Java 東方諸島嶼	236
Luzon 北岸、西岸	36	Hawaiian Islands	246
Luzon 南岸及附近島嶼	44	航空標識燈	272
Luzon 東岸	52	報時信號及標準時	278
Visayan Islands	56	時刻帶圖	298
Borneo 全岸	80	關係諸法規及表	299
Celebes 全岸及北方並=東方諸島	102	海軍艦船使用時規則	299
New Guinea	118	視達距離表	301
Solomon Islands	124	2 方位ニ依リ物標ノ正横距離ヲ索 ムル表	302
Malay 半島及 Singapore 海峽	128	尋米、米尋、呎米換算表	303
Malacca 海峽東岸	138	索 引	1—15
Burma 海	150		
		(終)	

解 説

航路標識ノ種類 航路標識ニハ夜標、晝標、霧信號及特種信號ノ外尙無線電信ニ依ルモノアリ以下此等ニ付概説ス。

1. **夜 標** トハ燈火ニ依リテ其ノ位置ヲ標示シ主トシテ夜間船舶ノ目標タラシムルモノナレドモ晝間ノ目標トシテモ充分効力アル構造ヲ選ビ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、遠距離ヨリノ目標トナルベキモノト、沿岸航路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、光力強大、燈器優良精巧ノモノヲ用フルモ、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** ハ簡單ナル檣、又ハ竿ニシテ其ノ頂部ニ燈器ヲ掲グル夜標ナリ。多クハ港灣内又ハ航路ニ於ケル標識トシテ大ナル光達距離ヲ必要トセザル場合ニ用ヒラル。

(ハ) **燈 船** ハ多ク陸地ニ遠キ海上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高低2箇或ハ3箇ノ燈火ヨリ成リ又ハ方向燈ヲ以テ船舶ヲ指導シ是ニ依リテ坐洲坐礁ノ難ヲ免カレシム。

(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** トハ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謂フ。

(ロ) **臨時燈** トハ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** トハ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。

燈光ニ關スル注意

1. 光力弱キ燈光ハ光達距離不規則ナルコトアリ即チ時ニヨ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隱サレ易キコトアリ。
 3. 大氣ノ狀況ニヨリテハ白光ニシテ紅色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非ズ近距離ヨリ望ムトキハ特ニ然リ故ニ暗區ノ限界線近傍ニハ多少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例ヘバ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. 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日時ヲ要スベシ。
2. 晝標 トハ主トシテ晝間有效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。
- (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) 導標 ハ導燈ト同一目的ヲ有スル立標又ハ陸標ナリ。
 - (ハ) 濼標 ハ濼筋ヲ標示シ、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 トハ霧雪其ノ他溟濛ナル天候ニ於テ、陸影若ハ燈火ヲ視認シ能ハザル際、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、其ノ音響傳達ノ徑路ニ依リ分類スルトキハ空中音信號、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」、「ダイヤホン」、吹笛、辨笛ノ總稱ニシテ孰レモ壓搾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 ハ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働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 ハ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、壓搾空氣、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。

霧信號ニ關スル注意

- (1) 霧信號ハ霧雪若ハ溟濛ナル天候ノ時ノミ施行ス。
 - (2) 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シ得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ヲ聽取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。
 - (3) 海上ニ於テハ既ニ霧、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。
4. 無線航路標識 ニハ船舶ヨリ發射スル電波ヲ陸上ニ裝置セラレタル方位測定機ニ依リテ方位ヲ測定シ、之ヲ船舶ニ通報スル無線羅針局ト、陸上無線電信局ヨリ標識電波ヲ發射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無線標識局トノ2種アリ、詳細ハ水路誌附録第3卷ニ輯録シアリ。
- 燈等級 發射器ノ内徑ヲ以テ分チ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

等級		I 等	II 等	III 等	III 等小	IV 等	V 等	VI 等	等 外
名稱									
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	1.571	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(石蠟又ハ木蠟少許ヲ雜フ) 蠟燭ノ重量 120「グレイン」ヲ消費スル光力ヲ謂フ。

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、 $\frac{1}{4}$ 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 3 ヲ以テ示ス。

2,000 燭光未滿 1,000 燭光以上ハ最モ近似セル $\frac{1}{2}$ 單位、1,000 燭光未滿ハ最モ近似セル $\frac{1}{10}$ 單位ヲ以テ算ス但シ 100 燭光未滿ハ $\frac{1}{10}$ 弱トス。

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謂フ。

折射 (Dioptric) 透鏡ニ因ツテ其ノ光ヲ屈折スルモノヲ謂フ。

反折合射 (Catadioptric) 兩者連結ノ組織ニ成ルモノヲ謂フ。

燈 質 不動 (F.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノヲ謂フ。

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モ長キモノヲ謂フ。

群閃光 (Gp. Fl.) 2 箇若ハ 2 箇以上ノ閃光 (Fl.) ヲ幾許カノ暗黒ヲ隔テテ連發スルモノヲ謂フ。

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 回ノ全暗ヲ現ハスモノ但シ明間ハ暗間ト同一ナルカ若ハ長キヲ例トス。

群明暗 (Gp. Occ.) 2 箇若ハ 2 箇以上ノ明暗 (Occ.) ヲ連發スルモノヲ謂フ。

聯成不動閃光 (F. Fl.) 弱キ不動光中ニ 1 箇ノ閃光ヲ交ヘ發スルモノ。

聯成不動群閃 (F. Gp. Fl.) 前者ト異ラズ唯閃光ヲ群發ス。

聯成明暗閃光 (Occ. Fl.) 明暗光ト閃光ト聯成セルモノヲ謂フ。

互光 (Alt.) 異色(概ネ紅白)ノ光ヲ交互ニ發シ其ノ間ニ毫モ暗黒ヲ挾マザルモノヲ謂フ。

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謂フ。

群閃互光 (Alt. Gp. Fl.) 群閃光ニシテ異色ノ閃光ヲ交フルモノヲ謂フ。

明暗互光 (Alt. Occ.) 明暗光ニシテ異色ノ光ヲ互發スルモノヲ謂フ。

群明暗互光 (Alt. Gp. Occ.) 群明暗光ニシテ異色ノ光ヲ交フルモノヲ謂フ。

聯成不動閃互光 (Alt. F. Fl.) 弱キ不動光中ニ異色ノ閃光ヲ互發スルモノヲ謂フ。

聯成不動群閃互光 (Alt. F. Gp. Fl.) 弱キ不動光中ニ異色ノ群閃光ヲ交フルモノヲ謂フ。

燈船ノ方向標示ニ就テ

支那、印度、蘭領東印度ノ燈船ハ船首ノ方向ヲ示ス爲「フォーアステー」ヨリ 1 白光燈ヲ示ス。

蘭領東印度ニ於ケル燈船正位置ニアラザル場合ノ信號

1932 年 7 月 1 日以降蘭領東印度ニ於ケル燈船ハ正位置ニアラザル場合下記ノ信號ヲ掲揚ス。

晝間 船首尾ニ各 1 箇ノ黒球ヲ掲ゲ且萬國船舶信號“Q E”(燈船正位置ニアラズ)ヲ掲揚ス。

夜間 船首尾ニ各1箇ノ紅燈ヲ掲ゲ且15分毎ニ1回紅白ノ火焰(或ハ紅白燈)ヲ示ス

報時信號ニ大砲發射ノ場合

大砲ヲ發射セシ場合砲火ヲ視認シ得ザルトキハ音響ガ空間ヲ傳達スルニ必要ナル時間ヲ酌量シテ報時信號ノ近似時刻ヲ知ルコトヲ得ベシ音響ノ傳達ハ攝氏零度ニ於テ毎秒約332.2米ニシテ零度以上1度ヲ加フ毎ニ毎秒約0.63米宛増加ス。

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	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.	
聯成明暗閃光 OCCULTING & FLASHING	聯成明暗閃白光	Occ. Fl. ev. 10 sec.	

備考 本圖ハ各種燈質ニ就キ單ニ其ノ一二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。

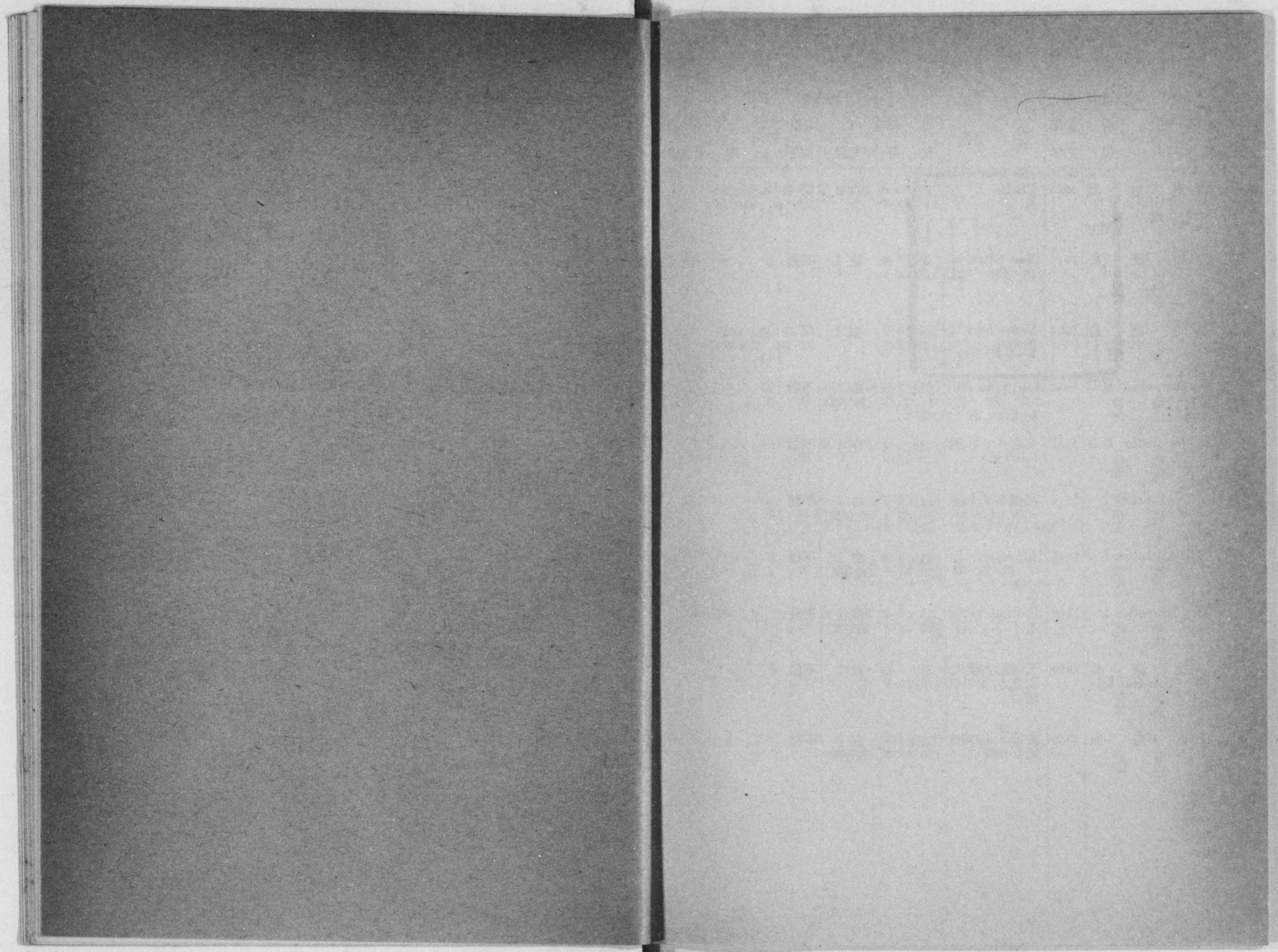
燈質圖解

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

夜 標

燈臺、燈標、燈竿、掛燈浮標、燈船



海南海峽及附近

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1	東沙島 〔Pratas I.〕 燈臺 無看守	1925	Pratas I. ノ 東岸	20 41.9 116 43.4	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	—
2	碓洲島 〔Nau Chau I.〕 導前 燈臺	1916	Nau Chau I. ノ北端	20 56.6 110 36.3	紅 1	不動	IV
3	碓洲島 導後 燈臺	1904	Nau Chau I. 頂	20 54.2 110 36.2	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.3秒、暗4.7秒	III
4	Jacquelin Hill 導前 燈臺	1931	Jacquelin Hill ノ東方 約1,580米	21 1.5 110 32.3	白 1 (紅分弧)	不動	—
5	Jacquelin Hill 導後 燈臺	1931	前燈ヨリ275度 1,130米	21 1.5 110 31.6	白 1	不動	—
6	Aigrettes I. 導前 燈臺	1918	後燈ヨリ4鏈 ノ所	21 6.1 110 33.4	白 1 (紅分弧)	不動	VI
7	Aigrettes I. 導前 燈臺	1917	Aigrettes I. ノ南西端	21 5.9 110 31.8	白 1 (綠分弧)	不動	VI
8	Aigrettes I. 導後 燈臺	1916	Colline Verte 上	21 6.4 110 33.2	白 1 (紅分弧)	不動	IV
9	東海島 〔Tan Hai I.〕 導前 燈臺	1930	天測點立標ノ 北東方約9.4 鏈	21 4.5 110 29.7	紅 1	不動	—
10	東海島 導後 燈臺	1930	前燈ヨリ119度 約3.8鏈	21 4.3 110 30.0	白 1 (紅分弧)	不動	—
11							
12							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1	47	17	黒塗鋼鐵製 格子造塔 37	
2	16	8	黑白塗塔 8.2	明弧 46°—316° 2燈一線 181° 相距ル約 2.4 浬
3	103	25	塔 19	明弧全度 本燈ハ海面上ノ大氣清澄ナルトキ 50 至 110 米ノ高サニ於テ露 ノ爲遮蔽セラルルコトアリ
4	15	白 12 紅 8	黑白横線塗 圓錐形塔 8	明弧白 195°—215° 265°—310° 紅 215°—265° 310°—15° 2燈一線 275°
5	51	12	黑白横線塗 梯形塔 6	明弧 265°—285°
6	9.1	白 8 紅 5	三角形頭 白横線塗「コン クリート」造方 錐形塔 6.1	明弧紅 210°—318° 白 318°—74° 後燈ト一線 329° 相距ル 4 鏈
7	8.5	白 8 綠 4	黑白塗角 錐形塔 7.9	明弧綠 295°—53° 79°—180° 白 53°—79° 2燈一線 70° 相距ル約 1.35 浬
8	26	白 12.5 紅 8	白塗塔 ヲ有ス 8.5	明弧白 215°—74° 紅 74°—152°
9	8.5	5	「コンクリート」 造方錐形塔 7.6	明弧 105°—180° 2燈一線 119°
10	16	白 8 紅 5	「コンクリート」 造方錐形塔 11	明弧白 108°—197° 紅 197°—270°
11				
12				

海南海峽及附近

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
13	Tong Teou San I. {廣州灣} 導前燈	1916	Tong Teou San I.ノ北端	21 6.9 110 24.6	紅 1	不動	—	—
14	Tong Teou San I. 導後燈	1916	前燈ノ南方 250米	21 6.7 110 24.6	白 1	不動	—	—
15	Portalis Point {廣州灣} 導前燈	1916	Portalis Point ヨリ延出セル 堆上	21 9.6 110 23.4	紅 1	不動	—	VI
16	Portalis Point 導後燈	1916	前燈ノ北西方 520米	21 9.7 110 23.2	白 1	不動	—	—
17	Nivet Point {廣州灣} 導前燈	1916	Nivet Point 附 近	21 12.0 110 25.5	紅 1	不動	—	—
18	Nivet Point 導後燈	1917	前燈ノ北東方 360米	21 12.1 110 25.5	白 1	不動	—	—
19	Nivet Point 導前燈	1931	後燈ノ北方 130米	21 12.1 110 25.5	紅 1	不動	—	VI
20	Caravan Point {廣州灣} 燈 臺	1931	Caravan Point ノ 北	21 14.3 110 25.0	白 1 (紅分弧)	不動	—	VI
21	Tse Kam Creek {廣州灣} 導前燈	1931	Shawan Tower 上	21 16.6 110 22.4	紅 1	不動	—	VI
22	Tse Kam Creek 導後燈	1931	前 燈 ヨ リ 1,000米	21 16.9 110 21.9	白 1 (紅分弧)	不動	—	VI
23								
24								

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
13	8.5	10	白塗角錐形塔 6.1	明弧 168°—188° 2燈—線 178°
14	12	11	白塗角錐形塔 8.5	明弧 168°—188°
15	8.2	5	三角錐形塔 露臺ヲ有ス 11	明弧 164°—74° 2燈—線 320°
16	17	20	白塗圓形塔露臺及 六角形守燈房アリ 11	明弧 310°—330°
17	11	5	三角形鐵造立標露 臺ヲ有ス 11	明弧 249°—159° 2燈—線 26°
18	14	7	三角形鐵造立標露 臺ヲ有ス 11	明弧全度
19	7.7	6	三角形鐵造立標露 臺ヲ有ス 7.3	明弧 30°—220° 2燈—線 182° 40'
20	10	白 8 紅 6	黑白橫線塗「コン クリート」造塔 4.6	明弧紅 135°—180° 240°—335° 白 180°—240° 335°至135°間遮蔽セラル
21	7.1	6	塔 6.5	明弧 130°—320° 2燈—線 297°
22	12	白 8 紅 6	晝際附三角形立標 11	明弧紅 170°—282° 白 282°—312° 312°至170°間遮蔽セラル
23				
24				

海南海峽及附近

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
25	Pésé (廣州灣) 導前燈	1931	Péséノ險崖 上	21 15.9 110 23.3	綠 1	不動	—
26	Pésé 導後燈	1931	前燈ヨリ90米	21 15.8 110 23.3	綠 1	不動	—
27	海 口 灣 〔Hoihow Bay〕 燈 臺	1916	海口ノ北西方 約5鏈A砲臺 上	20 3.2 110 19.6	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{2}$ VI
28	海 口 灣 燈 臺	1894	海口灣ノ南方 濱上	20 1.4 110 16.2	紅白 1	群閃互 每45秒=3 白閃、1紅閃	紅 $\frac{1}{2}$ 白 $\frac{1}{2}$ VI
29	Cape Kami 燈 臺	1895	Cape Kami ト稱スル嶼ノ 最南角近傍	20 13.4 109 55.1	白 1	群閃 每20秒=2閃 (連 發)	55 IV
30	臨 高 角 〔Lamko Point〕 燈 臺	1894	Lamko Point 端	20 0.5 109 42.2	白 1	閃 每20秒=1閃	110 IV

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
25	7.6	3	黑白横線塗「コン クリート」造圓錐 形塔 3	明弧 140°—230° 2燈—線 164°
26	15	3	黑白横線塗「コン クリート」造圓錐 形塔 3	明弧 140°—230°
27	15	10	白 塗 鐵 造 杆	
28	22	10	白 塗 圓 形 塔 6.7	明弧全度 白閃1.5秒、暗6秒、白閃1.5秒、 暗6秒、白閃1.5秒、暗13.5秒、 紅閃1.5秒、暗13.5秒、 陸地ニ遮蔽セラルル處アリ
29	20	13.8	1條ノ黒塗横線入 リ白塗螺旋代 21	明弧全度 陸地ニ遮蔽セラルル處アリ Cape Kamiノ周圍外縁礁脈存在スルヲ以テ船舶ハ本燈臺ヨリ 2哩以内ヲ航過スベカラズ
30	19	13.5	2條ノ紅塗横線入 リ白塗螺旋代 21	Lamko Pointヨリ北方及西方ニ向ツテ延出セル礁脈アリ、船 舶ハ本燈臺ヨリ2哩以内ヲ航過スベカラズ

佛領印度支那 Tongking

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
41	Tien Yen 燈 竿	1903	Pagoda Point 棧 橋	21 17.0 107 26.8	紅 1	不動		1/10弱
42	Tien Yen 燈 標	1903	前記ノ燈竿ヨ リ約9鏈ニ在 ル淺瀬上	21 16.6 107 27.6	白 1	不動		1/10弱
43	Campha Port 外方導燈	1927	Campha Channel	21 0.4 107 22.3 (前燈位置)	白 1	不動		—
44	Index Island 燈 竿	1932	Index I. ノ 東 岸	20 52.3 107 6.9	綠 1	閃		—
45	Clochette I. 燈 竿	1932	Clochette I. ノ 西 端	20 53.3 107 7.9	綠 1	閃		—
46	Porte Fanal 燈 竿	1932	Porte Fanal I. ノ 西 端	20 54.9 107 7.5	綠 1	閃		—
47	Repos Island 燈 竿	1932	Repos I. ノ 南 端	20 55.7 107 5.7	綠 1	閃		—
48	Chenal Island 挂燈浮標	1932	Chenal I. 南 方航路南側	20 56.0 107 4.5	綠 1	閃		—
49	Lakh Huen 燈 臺	1900	Mangue I. 南 方	20 49.7 106 53.0	白 1	不動		1/10弱
50								
51								
52								

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
41	7	6	灰色塗小舎上ノ杆 6	明弧 240°—60°
42	3	5	紅塗球附紅塗鐵杆 5.5	
43	前燈 11 後燈 16	—	黑白積線塗 四角形立標 前燈 13 後燈 19	Campha Channel ニハ別ニ中央導燈(不動紅光)ト内方導燈 (不動綠光)トアリ總テ水先人ノ要求アリタルトキノミ點燈ス
44	—	—	標 — 柱	
45	—	—	標 — 柱	
46	—	—	標 — 柱	
47	—	—	標 — 柱	
48	—	—	黑塗浮標	
49	9	11	紅塗杆造 14	明弧 226°—136°
50				
51				
52				

佛領印度支那 Tongking

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
53	Kua Nam Trieu 導前燈	1900	Kua Nam Trieu 入口洲 ノ西側	20 45.9 106 50.4	白 2 (縱揚)	不動		—
54	Kua Nam Trieu 導後燈	1900	前燈ヨリ303度 約1.5 哩	20 46.7 106 49.0	白 2 (縱揚)	不動 閃 每7秒=1閃		—
55	Kua Nam Trieu 導前燈	1900	左 岸	20 50.0 106 48.4	紅 1	不動		IV
56	Kua Nam Trieu 導後燈	1900	—	20 51.5 106 47.9	白 1	不動		IV
57	Kua Nam Trieu 燈 標	1920	Kua Nam Trieu 入口右 岸最初ノ屈曲 部 沙 洲 上	20 49.8 106 47.4	白 1 (紅分弧)	不動		—
58	Kua Nam Trieu 燈 竿	1901	Kua Kam = 通ズル運河ノ 北側	20 50.9 106 44.8	白 1 (紅分弧)	明暗 每2秒=1光、 明1秒、暗1秒		1/10 弱
59	Kua Nam Trieu 燈 竿	1904	Kua Kam = 通ズル運河ノ 南側 (Dinh Vu 東口 南側)	20 50.8 106 44.9	紅 1	不動		—
60	Kua Nam Trieu 燈 標	1899	Vang Chau 東 口 南 角	20 52.8 106 44.0	紅 1	不動		1/10 弱
61								
62	Kua Nam Trieu 燈 標	—	Kua Nam ノ 西岸 Ha Lg Cut 入口	—	紅 1	不動		—
63	Kua Nam Trieu 導後燈	1930	前燈ヨリ22度 585 米	20 55.4 106 45.6	紅 1	不動		—
64	Kua Nam Trieu 導前燈	1930	—	20 55 106 46	白 1 (紅分弧)	不動		—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
53	8.2 6.8	10	數箇ノ棧上ニ建テ ル黒塗家屋 16	明弧 133°—33° 2 燈一線 303° 相距ル 1.5 哩
54	22 21	14 10	數箇ノ棧上ニ建テ ル黒塗圓柱	明弧 不動光 288°—318° 閃光 186°—61°
55	8	11	數箇ノ棧上ニ建テ ル紅塗家屋 16	明弧 300°—120° 2 燈一線 330° 相距ル 1.5 哩
56	26	14	黒塗頭標 附 白塗角錐形 「コンクリート」造 27	明弧 318°—343°
57	5.2	—	「コンクリート」造 小 舍	明弧白 126°—276° 紅 276°—286° 本燈ノ紅光分弧ハ Kua Nam Trieu 最初ノ屈曲部ヲ標示ス
58	13	白11 紅 6	紅 塗 棧 造 16	明弧全度 150° 至 240° 間ハ紅光ヲ顯ハシ其ノ他ハ白光 本燈ト第74番燈臺ト一線295°
59	13	4	「コンクリート」造 三脚臺上ノ 白黒横線塗柱 12	明弧 92°—312°
60	9	6	紅塗四角錐形 「コンクリート」造 16	明弧 180°—118°
61				
62	—	—	黒塗三脚 10	
63	14	7	三角形頭標 附白 黒横線塗「コンク リート」造立標	明弧 357°—27° 2 燈一線 22° 相距ル 585 米
64	6	白 9 紅 7	梯形頭標 附白黒 横線塗方錐形立標 6	明弧紅 315°—90° 白 90°—180°

佛領印度支那 Tongking

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
65	Kua Nam Trieu 導後燈	1930	前燈ヨリ157度 521米	—	白 1	不動	—	—
66	Kua Nam Trieu 導前燈	1900	—	20 56.4 106 46.0	綠 1	不動	—	$\frac{1}{10}$ 弱
67	Kua Nam Trieu 導後燈	1926	前燈ヨリ 2 度 600 米	—	白 1	不動	—	—
68	Kua Nam Trieu 導前燈	1926	Port Redon	20 59 106 47	紅 1	不動	—	—
69	Kua Nam Trieu 導後燈	1926	—	—	紅 1	不動	—	—
70	Kua Kam 燈 臺	1889	Kua Kam 口 西側 Hon Dau Island	20 40.0 106 48.5	白 1	不動	—	—
71	Kua Kam (A)燈 標	1893	Do Son Pt ヨ リ上流約 1 浬	20 44.5 106 47.3	白 1	不動	—	$\frac{1}{10}$ 弱
72	Kua Kam (B)燈 標	1895	Do Son Pt ヨリ 3.3 浬	20 47.1 106 46.7	白 1	不動	—	$\frac{1}{10}$ 弱
73	Kua Kam (C)燈 標	1895	前記燈標ヨリ 約 3.8 浬	20 49.6 106 44.7	紅 1	不動	—	$\frac{1}{10}$ 弱
74	Kua Kam 燈 臺	1901	Dinh Vu 西口 北 側	20 51.3 106 44.5	白 1	群明暗 每 4 秒 = 2 光、明 0.6 秒、暗 0.7 秒、明 2 秒、暗 0.7 秒	—	$\frac{1}{10}$ 弱
75	Kua Kam 燈 臺	1904	Dinh Vu 西口 南 側	20 51.0 106 44.0	紅 1	不動	—	—
76	Kua Kam 燈 臺	1931	Pin Vu Canal 西方 Kua Kam 南 岸	20 51.6 106 43.4	紅 1	不動	—	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (*)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 (米)	備 考
65	8.8	8	三角形頭標附黑白 橫線塗立標	明弧 72°—162° 第 64 番前燈ト一線 157° 相距ル 521 米
66	8.8	5	紅塗 式 造 14	明弧 276°—186° 2 燈一線 2° 相距ル 600 米
67	12	—	「コンクリート」造 三脚臺上ノ白黒横 線塗柱 17	明弧 282°—102°
68	6.4	—	黑白横線塗三角形 附白塗角錐形造 10	明弧 310°—220° 2 燈一線 355° 相距ル 485 米
69	10	—	黑白横線塗三角形 附 家 屋 13	明弧 320°—140°
70	62	20	灰 色 塗 塔 20	明弧 140°—50°
71	7.6	10	黑塗鐵造立標 15	明弧 160°—320° 溯江船舶ハ本燈標ヲ左舷側ニ視テ航過ス
72	9	10	紅塗鐵造 17	明弧 341°—194°
73	8.5	6	白塗屋根ヲ有スル 黒塗四脚架 18	明弧 121°—1°
74	15	11	紅塗鐵造 14	明弧 277°—137° 本燈ト第 58 番燈竿ト一線 295°
75	14	4	「コンクリート」造 三脚臺上ノ 白黒横線塗柱 13	明弧 92°—312°
76	—	4	黑白塗三角標附 塗 家 屋 10	

佛領印度支那 Tongking

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
77	Kua Kam 導 前 燈	1913	浚 渌 水 道	20 53 106 41	紅 1	不 動	—
78	Kua Kam 導 後 燈	1913	—	—	紅 1	不 動	—
79	Haifong Van Chau 挂燈浮標	1933	Haifong Van Chau 入 口	20 53.0 106 41.2	紅 1	不 動	—
80	Haifong Dinh Vui 西側 挂燈浮標	1933	Dinh Vui I. ノ 南 側	20 52.9 106 41.5	綠 1 白 1 (縱揚)	不 動	—
81	Kua Kam 導 前 燈	1895	Haifong 天文 臺ヨリ 1.5 哩 Vang Chau 西 口	20 52.8 106 41.8	白 1	群明暗 每6秒 = 3 光	10 弱
82	Kua Kam 導 後 燈	1913	Haifong 天文 臺ヨリ 1.5 哩 Vang Chau 西 口	20 53 106 42	綠 1	不 動	—
83	Haifong 燈 標	1921	Ha Ly Xa cutting = 至 ル 北 口	20 52 106 39	紅 1	不 動	—
84	Norway Islands [Suinong Tao] 燈 臺	1896	Norway Is. 中最大島東側	20 37.5 107 9.0	白 1	閃 每5秒 = 1 閃	84
85	Bien Shon I. 燈 臺	1904	Bien Shon I. ノ 北 端 東 側	19 20.2 105 49.3	紅 1	不 動	—
86	Embonchure 上 陸 場 燈 竿	1933	Song Giang 河 口 南 角	17 42.4 106 28.0	白 1	不 動	—
87	Dong Hoi 燈 標	1916	Kua Dong Hoi 口ノ西側	17 29.5 106 37.0	白 1	不 動	—
88	Tourane 燈 臺	1903	北 砲 臺	16 7.3 108 12.7	白 1	不 動	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
77	6.6	—	白 塗 立 標 基 礎 「コンクリート」造 7	2 燈—線 318° 相距ル 700 米
78	8.6	—	白 塗 立 標 基 礎 「コンクリート」造 9.1	
79	—	—	黒 塗 圓 柱 形 浮 標	
80	—	—	紅 塗 浮 標	
81	8.6	10	立 14 標	明弧 193°—73° 2 燈—線 299° 相距ル 366 米 明 0.7 秒、暗 0.7 秒、明 0.7 秒、暗 0.7 秒、明 2.4 秒、暗 0.8 秒
82	9	—	「コンクリート」造 三 脚 臺 上 ノ 白 黒 横 線 塗 柱	
83	—	—	黒 塗 三 脚 立 標 10	
84	110	26	灰色 塗 圓 筒 形 疊 石 塔 守 燈 房 30	明弧全度 燈光ノ或分弧へ群島中ノ他諸島ノ爲ニ遮蔽セラルル處アリ
85	25	9	白 塗 家 屋 4.9	明弧 90°—360° 不 動 白 光 及 不 動 紅 光 ノ 導 燈 ハ Song Hoi River = 入 ル Kua Hoi 水 道 ヲ 示 ス
86	9.5	5	「コンクリート」造 柱	
87	14	—	立 標	Kua Dong Hoi ヲリ Bin Tui = 通ズル 水 道 = 不 動 白 光 及 不 動 紅 光 ノ 導 燈 アリ
88	42	10	白 塗 疊 石 塔 5	明弧 300°—210°

佛領印度支那 Tongking, Annam

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
89	Tourane 燈 臺	1913	Tourane Bay 内 Observatory I. 南 端	16 6.9 108 13.0	紅 1	不動		—
90	Tourane 1 番燈標	1932	浚渫水道西側 防波堤北端ノ 東方至近	16 6.6 108 13.1	綠 1	不動		—
91	Tourane 2 番燈標	1932	浚渫水道 ノ 西 側	16 6.3 108 13.2	白 1	不動		—
92	Tourane 3 番燈標	1932	浚渫水道 ノ 西 側	16 5.9 108 13.2	白 1	不動		—
93	Tourane 4 番燈標	1932	浚渫水道 ノ 西 側	16 5.4 108 13.3	白 1	不動		—
94	Tien Sha 燈 臺	1903	Tien Sha Pe- ninsula 東側	16 8.3 108 17.7	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.4秒、暗2.1 秒、閃0.4秒、暗7.1 秒		—
95	Kulao Rai 燈 臺	1900	Kulao Rai I. ノ 東 側	15 23.5 109 5.2	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.2秒、暗4.8秒		III
96	Cape Batangan 燈 臺	1915	Cape Batangan 上	15 14.6 108 53.7	白 1	明暗 每3秒=1 光、明2秒、暗1秒		—
97								
98	Vung Moè Bay 燈 臺	1913	Nuoc Nord 頂 ノ 北	14 15.0 109 10.4	白 1	閃 每7秒=1閃、 閃1秒、暗6秒		—
99	Kin Hon 燈 臺	1904	Kin Hon Harbour ノ 南 角	13 45.7 109 14.8	白 1	不動		—
100	Kin Hon Harbour 燈 標	1916	Kin Hon Harbour口西 側淺瀬ノ東端	13 46.0 109 14.8	白 1	不動		—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
89	6	2	白 塗 小 塔 4	明弧 270°—90°
90	6.1	—	白 塗 三 脚 架	
91	6.1	—	白 塗 三 脚 架	
92	6.1	—	白 塗 三 脚 架	
93	6.1	—	白 塗 三 脚 架	
94	158	30	白 塗 圓 形 石 造 塔 6	明弧 129°—323°
95	53	19	黑 塗 方 錐 形 鋼 鐵 造 中 央 = 白 塗 領 線 7 50	明弧 107°—57°
96	26	15	白 塗 圓 筒 形 塔 6.4	明弧 164°—332°
97				
98	51	16	白 塗 家 屋 4.3	明弧 162°—338°
99	54	7	鐵 造 規 形 柱 ジベット 9	明弧 304°—233° 定期船出入ヲ豫期スルトキノミ點燈ス
100	7.5	—	木 造 建 物 上 ノ 白 塗 角 錐 形 立 標	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
101	Kin Hon Harbour 導前燈	1915	Kin Hon Harbour 口西 角南方嘴ノ 外端	13 45.9 109 14.7	紅 1	不動	—
102	Kin Hon Harbour 導後燈	1915	Kin Hon Harbour 口西 角ノ北北東方 對岸	13 46.6 109 14.9	紅 1	不動	—
103							
104	Pulo Gambir 燈臺	1904	Pulo Gambir ノ東角	13 36.5 109 20.3	白 1	群閃 每15秒 = 4閃	—
105	Cape Varella 燈臺	1904	Cape Varella ノ南方角	12 53.7 109 26.3	白 1	群閃 每12秒 = 2 閃、閃0.2秒、暗2.8 秒、閃0.2秒、暗8.8 秒	—
106	Hon Lon 燈臺	1905	Hon Lon I. ノ南東角	12 11.8 109 19.8	白 1	群閃 每15秒 = 3閃	—
107	Mui Chut 燈臺	1924	Hon Lon I. ノ西方	12 12.6 109 12.7	白 1	不動	—
108	Cam-Ranh Bay 燈臺	1907	Hon Chut I. 北東端	11 46.9 109 13.0	白 1	不動	—
109	Cam-Ranh Bay 燈臺	1907	Mui Hon Lan 上	11 52.8 109 12.0	白 1	不動	1/10弱
110	Cam-Ranh Bay 燈竿	1918	Bangai 丁字 形棧橋先端ノ 南東端	11 53.6 109 8.6	紅 1	不動	—
111	Phan Thiet (Fanthit) 燈臺	1905	Phan Thiet River 口東側 ニ在ル稅關附 近	10 55.1 108 6.2	白 1	不動	—
112	Fan Rang Bay 燈臺	1909	Fan Rang Bay ノ北濱 Khan Hoi 北方丘上	11 35.9 109 3.2	紅 1 (白分弧)	不動	1/10弱

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
101	7.8	—	白塗「コンクリ ート」造立標	2 燈—線 15° 相距ル約 6.5 鏈
102	19	—	白塗小塔 6.4	
103				
104	118	26	灰色塗圓錐形花崗 石造中央ニ黒塗 線アリ 16	明弧全度 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
105	103	25	白塗疊石塔 14	明弧 171°—356° 萬國船舶信號ヲ爲ス 暴風信號アリ
106	102	25	灰色塗圓錐形 12	明弧 171°—28° 閃0.3秒、暗2.7秒、閃0.3秒、暗2.7秒 閃0.3秒、暗8.7秒
107	43	8.7	白塗家屋上ノ塔	明弧 118°—28°
108	59	12	灰色塗疊石塔 5.8	明弧 128°—38° 218° 至 308° 間ハ光力増加ス
109	77	8	灰色塗疊石建物 1.3	明弧 323°—233° 佛國植民地ノ棧橋端ニ燈アリ時トシテ1箇ノ紅光ヲ顯ハス
110	6.5	—	柱	
111	12	8	鐵造格子形建物 10	
112	74	6	守燈房 5.2	明弧 267°—87° 紅光 267° 至 345°、白光 348° 至 6°、紅光 6° 至 87° 間其 ノ他ハ遮蔽セラル

佛領印度支那 Cochin China

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
113	Cape Padaran 〔Mui Dinh〕 燈 臺	1889	Cape Padaran 上	11 21.6 109 0.6	紅白 1	群閃互 每12秒 = 2白閃、2紅閃	—
114	Ké Ga Point 燈 臺	1900	Ké Ga Point 附近ノ嶼上	10 41.6 107 59.1	白 1	聯成不動閃 每2 分 = 1閃	—
115	Saigon R. 燈 臺	1862	Cape St. Jacques 北 西 頂	10 20.0 107 4.4	白 1	群閃 每10秒 = 2 閃、閃0.15秒、暗 2.5秒、閃0.15秒、 暗7.2秒	—
116	Saigon R. 燈 竿	1911	Cocotiers Bay 棧 橋 端	10 20.4 107 3.8	綠 1	不動	—
117	Saigon R. 導 前 燈 燈	1911	Cocotiers Bay 北 角	10 21.4 107 3.4	紅 1	不動	—
118	Saigon R. 導 後 燈 燈	1911	Pt Ganh Rai 丘 上	10 22.6 107 3.2	紅 1	不動	—
119	Saigon R. 導 前 燈 燈	1927	Song Dinh 堆 ノ 南	10 23.3 107 5.4	紅 1	不動	—
120	Saigon R. 導 後 燈 燈	1927	—	10 23.3 107 5.5	白 1	不動	—
121	Saigon R. Pt Ganh Rai 燈 標	1920	Pt Ganh Rai 附近裾礁上	10 23.1 107 3.1	紅 1	不動	—
122							
123	Saigon R. 燈 臺	1865	Phare Bank 北 端	10 24.0 107 0.6	白 1	不動	—
124	Saigon R. Cangio 上流燈臺	1884	Song Dong Dinh 河口北 側堆ノ外縁	10 26.9 106 56.5	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
113	186	32	白塗基礎石造方形 10	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°以上ニ望ムトキハ遮蔽セラル
114	65	閃 21 不動 17	八角形花崗石造塔 35	
115	197	30	白塗 壘 石 塔 15	Saigonト電信ノ連絡アリ 「ロイド」會社ノ信號所アリ
116	8.5	4	鐵 造 標 柱 8	
117	20	13	白塗 方 形 塔 7	明弧 338°—8° 2燈—線 353° 相距ル 1.2 浬
118	132	13	白塗塔黑白黑橫線 塗燈籠、守燈房附 屬 8.6	明弧 343°—3°
119	10	—	立 標	導 燈
120	16	—	立 標	導 燈
121	—	5	白塗鐵造格子製柱	72° 間海方ヲ照ス
122				
123	17	7	紅塗鐵柱上ノ圓形 守燈房附白塗塔 29	明弧 122°—332° Phare Bank ノ漁棚ニ依リ遮蔽セラルル處アリ
124	17	7	紅塗鐵柱上ノ圓形 守燈房附白塗塔 29	150° 間海方ヲ照ス

佛領印度支那 Cochin China

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
125	Saigon R. Bayen 導前燈	1920	Ca Gau 河口 北側	10 28.5 106 56.0	綠 1	不動		—
126	Saigon R. Bayen 導後燈	1932	Ca Gau 河口 北側	10 28.8 106 56.0	綠 1	不動		—
127	Saigon R. 導前燈	1925	Coral Bank 東側	10 37.1 106 51.5	綠 1	不動		—
128	Saigon R. 導後燈	1925	Coral Bank 東側	10 37.1 106 51.6	綠 1	不動		—
129	Saigon R. 導前燈	1925	Coral Bank 北側	10 37.5 106 51.2	紅 1	不動		—
130	Saigon R. 導後燈	1925	Coral Bank 北側	10 37.5 106 51.2	紅 1	不動		—
131	Saigon R. 燈標	1930	Pt. Lazaret ノ東北東方 約8鏈	10 40.5 106 46.6	綠 1	不動		—
132	Saigon R. Ville de Paris Bank 挂燈浮標	1930	洲ノ西端	10 42.2 106 44.8	綠 1	不動		—
133	Saigon R. Pt. Lazaret 燈竿	1932	Pt. Lazaret 信號竿	10 40.4 106 45.7	白 1	不動		—
134	Saigon R. 挂燈沈船 浮標	1930	Rach Ong Mai 河口沈船 ノ西側	10 41.1 106 45.7	綠 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒		—
135	Saigon R. 燈標	1898	Rach Gioi 河口	10 42.2 106 44.5	紅 1	不動		—
136	Saigon R. Rac Doi 燈標	1933	Rach Doi 河 口南方ノ洲上	10 41.9 106 44.7	紅 1	不動		—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
125	11	4	白塗鐵造格子製槽 10	2燈一線 335° ハ水道ノ中央ヲ導ク
126	12	5	紅塗圓筒形塔 12	明弧 295°—15°
127	16	—	圓形頭標附白塗 鐵造框式塔門 15	2燈一線 120° 相距ル 150 米
128	23	—	圓形頭標附白塗 鐵造框式塔門 22	
129	16	—	圓形頭標附白塗 鐵造框式塔門 15	2燈一線 340° 相距ル 150 米
130	23	—	圓形頭標附白塗 鐵造框式塔門 22	
131	10	5	紅塗框式鐵造 10	
132	3	—	綠塗浮標	
133	—	5	信號竿上=燈器ヲ 掲ク	
134	—	—	綠塗浮標	
135	8	7	黑塗鐵造 框式塔門 8	
136	2	1	圓筒形頭標附 黑塗圓柱	

佛領印度支那 Cochin China

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
137	Saigon R. Rach Doi 燈 竿	1933	Rach Doi 河 口 北 側	10 42.2 106 44.5	紅 1	不動		—
138	Saigon R. 燈 竿	1891	Saigon, Donnai 2 河 ノ會合點	10 44.3 106 45.3	紅 1	不動		—
139	Saigon R. 挂燈沈船浮標 (2箇)	1931	L' Avalanche Creek 河 口	10 47.0 106 42.6	紅 2	不動		—
140	Kua Dongtranh 燈 臺	1897	Kua Dongtranh 河 口 東 角	10 22.7 106 52.4	白 1 (明暗白 分弧)	不動		—
141	Kua Tieu 河 口 燈 臺	1897	Kua Tieu 河 口 Norodom Bank	10 14.8 106 47.4	白 1 (紅分弧)	不動		—
142	Kua Tieu 河 口 燈 標	1918	Kua Tieu 河 口 Mirador Point	10 16.2 106 44.5	紅 1	不動		—
143	Pulo Condore 導 前 燈	1924	Pulo Condore Group 中ノ主島 Great Bay 内上 陸所棧橋ノ外端 ヨリ258度0.5哩	8 40.7 106 35.7	紅 1	不動		—
144	Pulo Condore 導 後 燈	1924	前燈ヨリ 339 度約0.5哩	8 41.1 106 35.6	白 1	不動		—
145	Hon Bai Canh 燈 臺	1887	Pulo Condore Group 中 Hon Bai Canh I. 東端	8 40.0 106 42.1	白 1	不動		—
146	Pulo Obi 燈 臺	1904	Pulo Obi ノ 南 端 東 頂	8 25.8 104 49.5	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.1秒、暗4.9秒		—
147	Rach Gia 燈 臺	—	運 河 入 口	10 0.5 105 4.6	白 1	不動		—
148	Hatien River 導 前 燈	—	Hatien R. 河 口	10 22.0 104 29.2	紅 1	不動		—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
137	—	1	圓 柱	
138	11	7	紅 塗 框 式 鐵 架 11	
139	—	—	圓筒形燈標附綠塗 圓錐形浮標(2箇)	2 挂燈浮標間距離約 100 米
140	22	14	白 塗 方 形 塔 鐵 造 24	明暗白光毎 5 秒 = 1 光、明 2.6 秒、暗 2.4 秒 308°至331°間不動白光、331°至349°間明暗白光、349°至10°間 不動白光、10°至38°間明暗白光、38°至128°間不動白光、其ノ 他遮蔽セラル 38°至128°間ノ不動白光ハ光達約 5 哩ナリ
141	28	15	家 屋 上ノ圓柱	明弧全度 218°至239°間及272°至308°間ハ紅光ヲ顯ハス
142	10	—	紅 塗 鐵 造 標 框 式 立 8.5	Lacs du Combodge ヨリ不動白光、綠光及不動紅光ヲ顯ハス
143	13	10	三 角 錐 形 石 造 7	2 燈一線 339° 相距ル 875 米
144	23	10	長 方 形 石 造 9	
145	212	30	白 塗 正 方 形 根 紅 塗 屋 16	明弧 150°—70° 230°至240°間ハ Hon Kao Islet ノ爲ニ遮蔽セラル
146	300	40	方 形 花 崗 石 造 15	明弧 55°—41° 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
147	19	—	紅 黑 橫 線 塗 角 錐 形 框 式 塔	明弧 88°—358° 運河ニハ尙不動白光燈及不動紅光燈アリ
148	6	2	鐵 柱 4	第 149 番後燈ト一線 44°

佛領印度支那 Cochin China

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
149	Hatien R. 導 後 燈	—	前燈ヨリ44度 750米	—	白1	不動	—
150	An Thoi 燈 臺	1911	An Thoi Bay 西 角	10 0.8 104 0.0	白1	不動	—
151	Nui Nai 燈 臺	1900	Nui Nai Point 上	10 21.3 104 26.0	白1	閃 每5秒=1閃	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
149	8	2	鐵 7 柱	第148番前燈ト一線44°
150	40	7	鐵 — 柱	
151	62	20	守燈房上ノ疊石塔 9	明弧 330°—107° 其ノ他ハ島嶼ニ遮蔽セラル

Siam 海灣

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
161	Riem Bay 導 前 燈	1931	稅關ノ東南東 方5.8 鐘對岸	10 30.0 103 35.6	紅 1	不動	—
162	Riem Bay 導 後 燈	1931	前燈ノ北北西 方1.2 鐘	—	白 1	不動	—
163	Riem Bay 燈 竿	1931	棧橋外端	10 30.8 103 36.7	綠 1	不動	—
164	Cone Island 燈 臺	1925	Cone Island ノ西端	11 26.2 103 0.3	白 1	不動	—
165	Lem Ngob 燈 臺	1907	Lem Ngob 上	12 10.1 102 23.8	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ VI
166	La Fourmi 〔Hin Kee Chang〕 燈 標	1908	La Fourmi Rock ノ北西 角	12 9.7 102 18.6	白 1	群閃 每12秒 = 3閃	$\frac{1}{10}$ VI
167	Goh Chik Nok 燈 臺 無看守	1920	Goh Chik Nok ノ北西岸	12 17.6 102 14.4	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
168							
169	Lem Sing 燈 臺	1906	Lem Sing 頂	12 28.1 102 3.7	白 1	聯成明暗閃 每4 秒 = 2光、明1秒、暗 0.4秒、閃1秒、暗 1.6秒	$\frac{2}{10}$
170	Prasa 燈 臺 無看守	1927	Prasa River 河口西側	12 41.7 101 42.4	白 1	群閃 每12秒 = 2 閃、閃1秒、暗2秒、 閃1秒、暗8秒	$\frac{1}{10}$ VI
171	Goh Samet 燈 臺	1903	Goh Samet ノ北西端	12 34.4 101 28.1	白 1 (紅、綠分 弧)	群閃 每8秒 = 2 閃、閃0.5秒、暗1.5 秒、閃0.5秒、暗5.5 秒	$\frac{2}{10}$
172	Rayong 燈 臺 無看守	1919	Rayong River 河口岸上	12 39.7 101 16.4	白 1	聯成明暗閃 每8 秒 = 2光、明3秒、 暗2秒、閃1秒、暗 2秒	$\frac{1}{10}$ VI

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
161	10	—	白塗鐵造圓柱 9	明弧 334°—2° 2 燈—線 348°相距ル 1.2 鐘
162	13	—	白塗鐵造圓柱 12	明弧 334°—2°
163	—	—	紅塗柱	棧橋外端 = 綠光燈 2 基アリ
164	19	10	鐵製框式 7.9	
165	13	6	白塗木造塔 11	
166	9	7	白塗框式鐵造 8	閃0.5秒、暗1.5秒、閃0.5秒、暗1.5秒 閃0.5秒、暗7.5秒
167	16	7	白塗鐵造螺旋狀 15	
168				
169	85	17	柱上ノ紅塗格子形 物 建 6.1	
170	16	11	白塗框式鐵造 16	
171	100	白 14 紅 7 綠 4	白 構 塗 造 鐵 造 物 15	明弧 8°—292° 綠光 78°—83° (Hin Sun Ton ヲ照ス) 白光 83°—86°、紅光 86° —90° (Bush Rock ヲ照ス)、白光 90°—99°、紅光 99°—102° (Redang Rock ヲ照ス)、白光 102°—292°、遮蔽弧 292°—8°、 白光 8°—78°
172	14	10	白 塗 造 方 形 塔 11	

Siam 海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
173	Hin Chular 燈 標 無看守	1927	Chong Samesan	12 35.7 100 58.2	紅 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.3 秒、暗 2.7 秒	VI
174	Goh Rad 燈 標 無看守	1927	Goh Rad ノ 北 端	12 35.4 100 58.0	白 1 (紅分弧)	閃 每 2 秒 = 1 閃、 閃 0.2 秒、暗 1.8 秒	—
175	Goh Chuang 燈 臺	1897	Goh Chuang 頂	12 30.9 100 57.6	白 1 紅 1 (縱揚)	群閃 每 20 秒 = 2 閃 不動	II
176							
177	Goh Tau Maw 燈 竿 無看守	1908	Goh Tau Maw ノ 北 西 角	12 38.4 100 52.1	白 1	群閃 每 6 秒 = 2 閃、 閃 0.3 秒、暗 1 秒、閃 0.3 秒、暗 1.4 秒	$\frac{2}{10}$ VI
178	Syam Devi 燈 標 無看守	1925	Goh Eara 北東方ノ岩上	12 40.8 100 49.9	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃、 閃 0.5 秒、暗 4.5 秒	$\frac{1}{10}$ VI
179	Somrangsi 燈 標 無看守	1925	Lem Pataya 北方ノ小嶼上	12 56.8 100 51.7	白 1 (紅分弧)	群閃 每 10 秒 = 3 閃	$\frac{1}{10}$ VI
180	Goh Pai 燈 臺	1927	Goh Pai 上	12 55.9 100 40.4	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃、 閃 1 秒、暗 4 秒	25 V
181	Hin Gong Nai 燈 標 無看守	1930	Koh Kam Yai ノ 北 西 方 ノ 平 洲 上	13 10.6 100 49.3	紅 1	閃 每 2 秒 = 1 閃、 閃 0.2 秒、暗 1.8 秒	$\frac{1}{10}$
182							
183	Asdang 燈 臺	1891	Goh Sichang ノ 北 Hin Sampayeu	13 11.3 100 48.1	白 1	群閃 每 13.5 秒 = 3 閃、閃 0.5 秒、暗 1 秒 閃 0.5 秒、暗 1 秒、 閃 0.5 秒、暗 10 秒	$\frac{2}{10}$ VI
184	Hin Gong Nok 挂燈浮標	1928	Asdang 燈臺 ヨリ 65 度約 930 米	13 11.4 100 48.6	白 1	群閃 每 10 秒 = 2 閃	$\frac{2}{10}$ VI

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
173	8	3	黑白横線塗「コン クリート」造塔 6	
174	6.1	白 7 紅 3	白塗框式鐵造 4.9	紅光分弧 252° 至 339° 間
175	白 142 紅 136	白 29 紅 8	白塗石造塔 15	閃 1.5 秒、暗 2.8 秒、閃 1.5 秒、暗 14.2 秒 不動紅光燈ハ閃白光燈ノ下方ニアリテ Hin Chalan (海方ヨ リノ方位 342°) ヲ照射ス
176				
177	17	10	白塗鐵柱 4	
178	7	8	黑白横線塗「コン クリート」造 7	
179	11	9	白塗「コンクリ ート」造 4	明弧全度 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
180	156	31	白塗塔「コンクリ ート」造 12	明弧全度
181	6.4	3	白塗塔「コンクリ ート」造	
182				
183	7.6	12	白塗石造塔 4.6	
184	—	8	紅塗圓臺形浮標	閃 0.5 秒、暗 1.5 秒、閃 0.5 秒、暗 7.5 秒

Siam 海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
185	Bangkok River White Light Vessel	1905	Bangkok Bar 沈船 Kwang On ノ西側	13 26.6 100 36.2	白 1	群明暗 每 8 秒 = 3 光、明 1.3 秒、暗 1 秒、明 1.3 秒、暗 1 秒、明 2.4 秒、暗 1 秒	$\frac{2}{10}$
186	Bangkok River Red Light Vessel	1905	Bangkok Bar 内 方	13 30.6 100 37.5	紅 1	聯成明暗閃 每 4 秒 = 2 光、明 1 秒、 暗 0.4 秒、閃 1 秒、 暗 1.6 秒	$\frac{2}{10}$ VI
187	Bangkok River Green Light Vessel	1881	Bangkok R. West Pt. ノ 對面ニテ中央	13 32.5 100 35.7	綠 1	明暗 每 2 秒 = 1 光、明 1 秒、暗 1 秒	$\frac{2}{10}$ VI
188							
189	Vajira Rungrochana 燈 臺 無看守	1925	Goh Rad 上	11 47.6 99 49.6	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.3 秒、暗 2.7 秒	$\frac{8}{10}$ IV
190	Goh Rang 燈 竿 無看守	1926	Goh Rang 上	10 49.2 99 29.8	白 1	閃 每 9 秒 = 1 閃、 閃 1 秒、暗 8 秒	$\frac{2}{10}$ VI
191	Chumporn River 燈 臺 無看守	1908	Mataphon Islet	10 26.9 99 15.3	白 1 (紅分弧)	群閃 每 12 秒 = 2 閃、 閃 0.5 秒、暗 4.5 秒 閃 2.5 秒、暗 4.5 秒	$\frac{2}{10}$ VII
192	Goh Ranpahtat 燈 竿 無看守	1926	Goh Ranpahtat ノ 南 頂	10 7.3 99 11.5	白 1	群閃 每 10 秒 = 3 閃	$\frac{1}{10}$ VI
193	Langsuen 燈 臺	1910	Langsuen 河 口 南 側	9 56.1 99 8.0	白 1 (紅分弧)	聯成明暗閃 每 4 秒 = 2 光	$\frac{8}{10}$ IV
194	Goh Prap 燈 臺	1907	Goh Prap 頂	9 13.3 99 25.3	白 1	群閃 每 7 秒 = 2 閃、 閃 0.5 秒、暗 1 秒、 閃 0.5 秒、暗 5 秒、	IV
195	West Island (Goh Wang Nai) 燈 竿 無看守	1926	West Island 頂	9 16.7 99 54.3	白 1	群閃 每 9 秒 = 3 閃	$\frac{2}{10}$ VI
196	Nakara (Lakon) 燈 標 無看守	1925	Nakara River 河 口	8 28.9 100 0.3	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.3 秒、暗 2.7 秒	$\frac{8}{10}$ IV

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
185	17	10	船體白塗、木造籠 白塗球形頭標附白 塗單欄	明弧全度 故障或ハ點燈不能ノ時ハ White Light Vessel ハ 桁端平行ニ 明弧全度ノ不動紅白 2 燈ヲ Red Light Vessel ハ 桁端ニ明弧 全度ノ不動紅光燈ヲ點シ Green Light Vessel ハ 桁端ニ明弧 全度ノ不動綠光燈ヲ點ス White Light Vessel ニ信號所附設シアリ
186	17	5	船體紅塗、木造籠 紅塗球形頭標附白 塗單欄	夜間ハ「モールス」信號ヲ行フ 各燈船夫々正位置ニアラザル時ハ下記標識ヲ掲揚ス 晝間一大ナル黒球ヲ船首尾線ニ沿ヒ前後ニ各 1 箇宛掲揚シ尙 桁端ニ萬國船舶信號「QE」ヲ掲グ 夜間一不動紅光燈ヲ船首尾線ニ沿ヒ各 1 箇宛掲揚シ且少クモ 15 分毎ニ不動白光燈及不動紅光燈各 1 箇ヲ同時ニ表示 ス 前記各燈船ハ修繕ノタメ他燈船ニヨリ代置セラルルコトアリ
187	9.1	4	船體綠塗、木造籠 綠塗球形頭標附白 塗單欄	
188				
189	127	17	白塗「コンクリー ト」造塔 4	
190	66	14	白塗框式鐵造 6	
191	47	白 11 紅 4	白塗框式鐵造 6	明弧紅光 268°—298° 白光 298°—309° 紅光 309°—339° 白光 339°—268°
192	34	11	白塗鐵造建物 9	閃 0.5 秒、暗 1 秒、閃 0.5 秒、暗 1 秒、閃 0.5 秒、暗 6.5 秒
193	14	12	白塗鐵造螺旋柱 13	白光 180° 至 220° 間、紅光 220° 至 306° 間 白光 306° 至 0° 間其ノ他ハ遮蔽セラル 明 1 秒、暗 0.4 秒、閃 1 秒、暗 1.6 秒
194	84	12	紅塗鐵造螺旋柱上 ノ白塗構造物 6	
195	81	14	白塗框式鐵造 9	閃 0.3 秒、暗 1.2 秒、閃 0.3 秒、暗 1.2 秒、閃 0.3 秒、暗 5.7 秒
196	27	15	白塗框式鐵造 27	

Siam 海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
197	Lem Kolam Pook 燈 臺 無看守	1930	Lem Kolam Pook 中央部	8 26.3 100 11.8	白 1	群閃每7秒=2閃	$\frac{3}{10}$ VI
198	Songkhlar 〔Singora〕 燈 臺 無看守	1909	Kau Tang Kuan 上	7 12.5 100 36.5	白 1	群閃每11秒=2閃、 閃0.5秒、暗1.5秒 閃0.5秒、暗8.5秒	$\frac{2}{10}$ VI
199	Patani 燈 竿 無看守	1925	Patani River 河 口	6 53.4 101 16.4	白 1	群閃每18秒=3閃	$\frac{3}{10}$ VI
200	Tanjong Patani 燈 臺 無看守	1913	Tanjong Patani 上	6 57.0 101 17.6	白 1	群閃每3秒=2閃、 閃0.3秒、暗0.4秒 閃0.3秒、暗 2秒	$\frac{2}{10}$ VI
201	Saiburi 〔Telupin〕 燈 臺 無看守	1925	Telupin 河口 ノ 南 側	6 42.4 101 39.9	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{3}{10}$ VI
202	Narativas 燈 臺 無看守	1925	Narativas 河口ノ北側	6 26.1 101 52.4	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	—
203	Tumpat 燈 竿	1928	Kelantan 河 口 西 側	6 12.1 102 10.1	白 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
197	30	12	白塗框式鐵造	閃0.5秒、暗1.5秒、閃0.5秒、暗4.5秒
198	107	15	白塗石造塔 14	
199	10	11	白塗框式鐵造 10	閃0.5秒、暗1.5秒、閃0.5秒、暗1.5秒、閃0.5秒、暗13.5秒
200	31	12	白塗框式鐵造 29	
201	28	12	白塗框式鐵造 28	
202	29	14	白塗框式鐵造	經緯度ハ「シヤム」海圖ニ依ル
203	12	8	白塗框式塔木造	

Philippine Islands Luzon 北岸、西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
211	Cape Engaño 燈 臺	1893	Cape Engaño 上 丘 頂	18 34.9 122 8.2	白 1	群閃每20秒=3閃	IV
212	Port San Vicente 燈 標	1907	San Vicente I. 北東方淺瀬端	18 30.7 122 8.4	紅 1	不動	—
213	Linao 燈 臺	1896	Aparriノ北西 Point Linao	18 22.7 121 35.6	白 1	閃 每1秒=1閃	VI
214	Pata Point 燈 臺	1908	Pata Point ノ 最 高 部	18 37.5 121 9.2	白 1	閃 每5秒=1閃	VI
215	Cape Bojeador 燈 臺	1892	Cape Bojeador 端ノ東方9鏈 ノ 丘 頂	18 30.8 120 35.8	白 1	閃 每1分=1閃、 閃15秒、暗45秒	I
216	Port Currimao 燈 臺	1906	Currimao Villageノ南 方5鏈=在ル 舊 砲 臺	18 0.8 120 29.2	紅 1	不動	—
217	Salomague Harbour 燈 臺	1906	Salomague Harbour ノ 東 側	17 46.5 120 25.5	白 1	明暗每10秒=1光、 明7秒、暗3秒	VI
218	Pandan 燈 臺	1906	Pandan Village	17 32.1 120 22.1	白 1	群明暗每32秒=2 光、明7秒、暗4秒、 明17秒、暗4秒	VI
219	Candon Point 燈 臺	1906	Candon Point 上	17 12.3 120 24.7	紅 1	不動	VI
220	Tagudin 燈 標	1908	Amburayar R. ノ北口ヨリ北 北東約2.5鏈	16 57.4 120 26.0	紅 1	不動	—
221							
222							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
211	96	24	灰色花崗石造塔白 塗燈籠紅塗屋根 14	明弧 61°—311° 短閃、暗8.5秒、短閃、暗8.5秒、短閃、暗3秒
212	9.4	8	白塗「コンクリ ート」造塔 9.4	明弧全度
213	11	11	白塗圓筒形鐵造塔 白塗守燈房 9.1	明弧 104°—322°
214	62	18	白塗「コンクリ ート」造小守燈房上 燈籠 6.4	明弧 98°—299°
215	118	26	白塗八角形塔白塗 八角形守燈房 20	明弧 14°—236°
216	8.2	7	白 塗 古 塔 5.8	明弧 24°—131°
217	12	11	白 塗 框 式 塔 10	明弧 58°—114° 船舶ハ本燈ヲ東ニ保持シテ入港スベシ
218	13	9	白塗「コンクリ ート」造塔 7.6	明弧 325°—120°
219	15	9	白 塗 框 式 塔 10	明弧 350°—123°
220	7.9	7	白塗「コンクリ ート」造塔 7.3	本燈ニ向ヒ南東ノ針路ニテ進ムトキハ5.4至14.6米(3至8 尋)底質沙泥ノ錨地ニ導ク
221				
222				

Philippine Islands Luzon 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
223	San Fernando 導前燈	1902	棧橋ノ南方 約5米ノ濱上	16 37.1 120 18.5	紅 1	不動	—
224	San Fernando 導後燈	1902	前燈ヨリ144度 3.5鏈ノ小丘 上	16 36.9 120 18.7	紅 1	不動	—
225	San Fernando Point 燈 臺	1885	San Fernando Point ノ北端 ヨリ南約6鏈	16 37.0 120 16.5	紅白 1	閃互 每10秒=2 閃、每5秒=交互= 紅白1閃	VI
226	Dagupan 燈 臺	1886	Guecet Point	16 4.5 120 20.3	紅 1	不動	—
227	Bolinao Harbour 燈 臺	1904	Bolinao Harbour	16 22.9 119 54.6	紅 1	不動	—
228	Cape Bolinao 燈 臺	1905	Piedra Point	16 18.5 119 46.9	白 1	群閃每10秒=2閃	III
229	Hermana Mayor 燈 臺	1904	Hermana Mayor 島 頂	15 47.6 119 47.5	白 1	明暗每20秒=1光 明15秒、暗5秒	VI
230	Palauig Point 燈 臺	1908	Palauig Point 頂	15 25.9 119 53.9	白 1	明暗每13秒=1光 明9秒、暗4秒	VI
231	Capones 燈 臺	1890	Great Capones I. 西 角	14 55.0 120 0.4	白 1	群閃每20秒=4閃	III
232	Subic Bay 燈 臺	1903	Sueste Point	14 45.2 120 11.2	白 1	閃 每1秒=1閃	VI
233							
234	Caiman Shoal 燈 標	1907	Caiman Shoal 上	14 48.6 120 16.5	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
223	6.4	7	白塗菱形ヲ冠セル 柱 2.7	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
224	34	7	白塗上向三角形ヲ 冠セル柱 3.4	
225	33	15	白塗守燈房側ノ白 塗圓筒形鐵造塔 8.2	明弧全度
226	14	9	白塗「コンクリ ート」造家屋 5.5	
227	26	10	白塗方形頭標附 白塗「コンクリ ート」造塔 13	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
228	92	24	白塗「コンクリ ート」造塔、「コン クリート」造守燈房 31	明弧 約17°—約212° 短閃、暗2.5秒、短閃、暗7.5秒 週期信頼シ難シト謂フ(昭和6年)
229	48	15	白塗「コンクリ ート」造塔、「コン クリート」造守燈房 8.8	明弧 240°—150°
230	27	12	「コンクリート」造 守燈房上ノ白塗框 式鐵造塔 13	明弧 330°—180°
231	71	21	白塗守燈房北東隅 ノ白塗方形煉瓦造 塔 21	明弧 297°—243° 短閃、暗2.5秒、短閃、暗2.5秒 短閃、暗2.5秒、短閃、暗12.5秒
232	63	18	白塗圓筒形黒塗枠 附鐵造塔 9.1	明弧 216°—48° 塔ノ西約46米ノ處ニ紅塗家屋附「コンクリート」造守燈房アリ
233				
234	5.5	7	白塗圓筒形錐形石 造塔 5.5	明弧全度

Philippine Islands Luzon 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
235	Mariveles 燈 臺	—	埠頭北端	14 25.9 120 29.1	綠 1	不動	—
236	La Monja 燈 臺 無看守	1908	Manila Bay 北口附近岩上	14 22.6 120 31.2	紅 1	群閃 每5秒=2 短閃連發	—
237	Corregidor 燈 臺	1853	Corregidor I. 頂	14 22.9 120 34.5	紅白 1	閃互 每20秒=2 閃、每10秒=交互 =紅白1閃	II
238	San Jose 燈 竿	1905	陸軍埠頭	14 23.3 120 35.1	紅 1	不動	—
239	Caballo Island 燈 臺 無看守	1853	Caballo Island 頂	14 22.0 120 37.0	白 1	群閃 每5秒=2閃	—
240	San Nicolas Shoals 燈 標 無看守	1904	San Nicolas Shoalsノ北方 端	14 26.3 120 45.8	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	VI
241	Sangley Point 燈 臺	1898	Cavite北方約 1哩、Sangley Point上	14 29.9 120 55.0	紅白 1	互 每20秒=2光、 紅10秒、白10秒	VI
242							
243	Pasig 燈 臺	1846	Pasig River 口 北 側	14 35.9 120 57.6	白 1	閃 每4秒=1閃	VI
244	Pasig {South} 燈 竿	1902	Pasig River 口 南 側	14 35.8 120 57.6	白 2 (橫掲)	不動	(電燈)
245	Manila Break- water 燈 臺 無看守	1905	西防波堤南端	14 34.4 120 57.2	紅 1	群閃 每6秒=2 閃、閃0.3秒、暗0.9 秒、閃0.3秒、暗4.5 秒	—
246	Manila Additional Breakwater {North} 燈 臺 無看守	1904	南防波堤北端	14 34.3 120 57.3	綠 1	閃 每4.5秒=1閃	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
235	12	3	守燈房上小露臺	
236	39	9	「コンクリート」造 家屋 4.9	明弧全度
237	192	33	白塗守燈房上ノ白 塗圓筒形塔 14	明弧全度 島ノ北岸附近ハ遮蔽セラル
238	5.5	7	船渠上倉庫ノ屋根 4	本燈ハ燈高低キヲ以テ埠頭繫留ノ船舶ニ依リ屢遮蔽セラルル コトアリ
239	97	15	「コンクリート」造 建物頂上ノ燈籠 4.9	明弧全度 Corregidor Islandニ依リ遮蔽セラルル處アリ
240	11	11	白塗圓筒形鐵造塔 基礎「コンクリ ート」造 11	明弧全度
241	17	13	2條ノ螺旋形黑線 ヲ有スル白塗圓筒 形鋼鐵造塔 15	明弧全度 燈光ノ一部ハCaviteノ海軍無線電信柱及Sangley Pt.所在ノ 水槽ニヨリ遮蔽セラル
242				
243	16	12	白塗圓筒形塔、白 塗燈籠、塔側ニ白 塗守燈房アリ 15	
244	4.6	5	杆 4.6	2燈ヲ0.9米隔テテ横掲ス
245	12	7	「コンクリート」造 礎上圓筒形塔鋼造 10	明弧全度 防波堤ノ外端ニハ積石アルヲ以テ船舶ハ本燈ヨリ50米以上ノ 距離ヲ保チ航過スベシ
246	12	4	「コンクリート」造 礎上圓筒形塔鋼造 10	明弧全度

Philippine Islands Luzon 西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
247	Manila Additional Breakwater {South} 燈 臺 無看守	1906	南防波堤南端	14 34.0 120 57.6	紅 1	閃 每4.5秒=1閃	—
248	Legaspi Landing 燈 臺	1911	Legaspi 埠 頭	14 35.0 120 58.0	紅 1	不動	—
249	Manila Canal Entrance 燈 臺	1911	運河口西側	14 35.4 120 57.7	綠1白1 (縱揚)	不動	(電燈)
250	Engineer I. 燈 臺	1911	運河西側 Engineer I.	14 35.6 120 57.7	紅1白1 (縱揚)	不動	—
251	Manila New Breakwater 挂燈浮標	1930	防波堤ノ外端 ヨリ約102米 ノ沖合	14 33.4 120 58.5	白 1	閃 每3秒=1閃	—
252	Napindan 燈 標	—	Laguna de Bay ヨリ Pasig River へノ出口	14 31.3 121 6.9	紅 1	不動	—
253	Nasugbu 燈 臺	1911	Wana River 口	14 5.0 120 37.2	紅 1	不動	—
254	Fortune Island 燈 臺 無看守	1916	Fortune I. ノ 最高 頂	14 3.5 120 29.4	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	—
255	Cabra Island 燈 臺	1889	Cabra Island ノ 西端 附近	13 53.5 120 1.3	白 1	聯成明暗閃 每1 分=2光、明8秒、 暗7秒、閃8秒、暗 37秒	I

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
247	7.3	7	白塗「コンクリ ート」造柱 5.5	明弧全度
248	5.5	2	綠塗臺座鐵造 1.5	明弧全度
249	3.4	3	白塗鋼製塔 2.1	上緑、下白ノ2燈ヲ縦揚ス
250	3	1	鐵造承臺 2.1	上紅、下白ノ2燈ヲ縦揚ス 運河ノ各方向ヨリ運河ノ最狹部ヲ通ジテ視認シ得ベシ
251	—	6	紅塗浮標	—
252	12	6	鐵造三脚臺上ノ柱 12	本燈ハ高潮ニ没スル岩礁ニ圍繞セラルルヲ以テ5米以内ニ近 接スベカラズ
253	11	7	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	明弧 12°—93°
254	127	10	白塗「コンクリ ート」造塔 7.6	明弧全度
255	66	21.	白塗矩形守燈房西 角上ノ白塗方形 塔、燈籠白塗 20	明弧全度 Lubang, Ambil 2 島ニ遮蔽セラルル處アリ

Philippine Islands Luzon 南岸、Mindoro 北岸及附近島嶼

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
261	Cape Santiago 燈 臺	1890	Cape Santiago ノ南端附近	13 46.4 120 39.1	白 1	群閃每36秒=3閃	IV
262	Balayan 燈 臺	1907	Balayan 濱	13 56.3 120 44.1	紅 1	不動	—
263	Lemery 燈 臺	1913	Lemery 濱	13 52.6 120 54.6	紅 1	不動	—
264	Batangas Bay 燈 臺	1904	棧橋ノ内端	13 45.5 121 2.5	紅 1	不動	—
265	Malabrigo Point 燈 臺	1895	Malabrigo Pt 角端附近	13 36.1 121 15.7	紅白 1	群閃互 每20秒= 2白閃、1紅閃	III
266	Port Anajao (Panpaniban) 燈 臺	1930	Lolong Pt 頂 上	13 56.9 124 21.2	紅 1	不動	—
267	Sabang 燈 竿	1921	Sabang 海岸	13 43.4 123 34.8	紅 1	不動	—
268							
269							
270	Port Galera {Mindoro北岸} 燈 臺	1903	Varadero Bay 西 方	13 30.1 120 57.1	紅 1	不動	—
271	Port Galera 燈 竿	1914	Medio Island ノ南角ヨリ南 東方約2.5鏈 ニ在ル圓崖	13 30.9 120 57.4	紅 1	不動	—
272	Escarceo Point {Mindoro北岸} 燈 臺 無看守	1903	Escarceo Point 上	13 31.4 120 59.5	白 1	閃 每5秒=1閃	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
261	27	15	白塗圓形塔 白塗守燈房 16	明弧 271°—143° 閃4秒、暗2秒、閃4秒、暗2秒、閃4秒、暗20秒
262	11	7	白塗框式建物 10	明弧 331°—176°
263	8.8	7	白塗「コンクリ ート」造塔 7.3	明弧 356°—151°
264	9.1	7	白塗框式建物 7.3	明弧 海方180°間
265	56	20	紅塗屋根ヲ有スル 白塗守燈房上ノ白 塗圓筒形塔 17	明弧 274°—134° 白閃、暗3秒、白閃、暗8.5秒、紅閃、暗8.5秒
266	34	7	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	明弧 192°—321°
267	11	7	白塗「コンクリ ート」造標柱 9.1	
268				
269				
270	26	7	白塗「コンクリ ート」造塔 7.6	本燈ヲ310°ニ見テ進ムトキハVaradero Bay内16米(9尋) ノ鎖地ニ導ク
271	18	7	黒色縦線ヲ有スル 白塗三角形標柱 3	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124°ニ見テ入進スルトキハ總テノ危険ヲ避ケテ港内ニ 導ク
272	42	15	白塗「コンクリ ート」造建物頂 14	明弧 102°—12°

Philippine Islands Luzon 南岸、Mindoro 北、東岸及附近島嶼

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
273	Calapan {Mindoro 北岸} 燈 臺	1902	Calapanノ官 設埠頭端	13 25.9 121 11.7	紅 1	不動	—
274	Pinamalayan {Mindoro 東岸} 燈 臺	1925	Wawaノ濱上	13 2.3 121 29.6	紅 1	不動	—
275	Bongabon {Mindoro 東岸} 燈 臺	1928	Bongabon 海 岸	12 44.9 121 29.3	紅 1	不動	—
276							
277	Pitogo 燈 竿	1926	Tayabas Bay	13 47.0 122 5.3	紅 1	不動	—
278	Macalelon 燈 臺	1931	Macalelon 河 口ノ北側	13 44.9 122 7.9	紅 1	不動	—
279	Catanauan 燈 臺	1927	Catanauanノ 海 岸	13 35.5 122 19.3	紅 1	不動	—
280	Boac {Marinduque I.} 燈 臺 無看守	1906	Laylay River 口	13 26.3 121 48.9	紅 1	不動	—
281	PortBalanacan {Marinduque I.} 燈 竿 無看守	1917	Yellow bluff ノ 北 方	13 32.0 121 51.7	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃	—
282	Santa Cruz Harbour {Marinduque I.} 燈 標 無看守	1911	Santa Cruz Harbour ノ 西 側 礁	13 30.1 122 3.0	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃	—
283							
284	Donsol 燈 臺	1907	Donsol River ノ 東 岸	12 54.4 123 35.4	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
273	8.5	7	白塗「コンクリ ート」造塔 7.3	明弧 71°—197°
274	10	7	白塗「コンクリ ート」造塔 10	明弧 231°—357°
275	9.8	7	「コンクリート」 造 塔 9.1	明弧 182°—309°
276				
277	24	7	教 會 堂 塔 上 10	明弧 328°—73°
278	15	8	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	明弧 海方約93° 30' 間
279	11	7	「コンクリート」 造 塔 10	明弧 346°—71°
280	8.5	7	白塗「コンクリ ート」造塔 7.3	
281	14	12	白塗「コンクリ ート」造標柱 8.5	明弧全度 陸地ニ遮蔽セラルル處アリ
282	7.4	7	白塗「コンクリ ート」造塔 7.4	海方ヨリ兩水道ヲ通ジテ視認シ得ベシ
283				
284	11	7	白塗木造樞式建物 9.8	明弧 296°—119°

Philippine Islands Luzon 南岸及附近島嶼

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
285	Castilla 燈 竿	1927	Dulangang River 口北側	12 56.9 123 52.8	紅 1	不動		—
286	Casiguran 燈 竿	1925	Casiguran 教會堂ノ前面	12 52.5 124 0.5	紅 1	不動		—
287	Bagatao Island 燈 臺	1904	Bagatao I. ノ西端南角	12 50.0 123 47.4	白 1	閃 每1秒=1閃		VI
288	Sorsogon Bay 燈 臺	1904	Bagatao I. ノ西 端	12 50.3 123 47.4	紅 1	不動		—
289	Bulan 燈 臺	1907	Bulan 市街ノ 海 濱	12 40.0 123 52.3	紅 1	不動		—
290	Allen 燈 臺	1933	Allen 市街西 方海岸Sabag R. 北側	12 30.3 124 17.0	紅 1	不動		—
291	Calantas Rock 燈 臺 無看守	1917	Calantas Rock 上	12 30.8 124 4.6	白 1	閃 每5秒=1閃		—
292	Capul Island 燈 臺	1896	Totoog Point	12 29.0 124 8.4	白 1	群閃 每30秒=3閃		III
293	San Miguel I. 燈 臺	1907	San Miguel I. ノ北西端	12 43.1 123 35.3	白 1	明暗 每14秒=1 光、明10秒、暗4秒		VI
294	San Jacinto {Ticao Island} 燈 臺	1908	San Jose Point	12 34.3 123 44.1	紅 1	不動		—
295	Matabao Island 燈 臺	1907	Argos Pt	12 18.6 123 48.5	紅 1	不動		VI
296	Masbate Harbour {Masbate 北岸} 燈 臺	1904	Masbate Harbour 港口西側	12 22.8 123 36.5	紅 1	不動		VI

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
285	15	7	白塗「コンクリ ート」造柱 10	明弧 203°—358°
286	20	7	白塗「コンクリ ート」造塔 10	明弧 97°—248°
287	41	17	灰色塗柵附白塗圓 筒形鐵造塔、白塗 守燈房 8.8	130° 間海方ヲ照ス
288	13	6	白塗「コンクリ ート」造塔 7	
289	9.8	7	白塗「コンクリ ート」造塔 8.5	明弧 345°—149°
290	11	—	「コンクリート」 造 塔 9.8	明弧 44°—151°
291	10	10	白塗「コンクリ ート」造塔 8.5	明弧全度 陸地ニ遮蔽セラルル處アリ
292	43	18	白 塗 圓 形 塔 白 塗 守 燈 房 15	明弧 30°—325° 短閃、暗4.5秒、短閃、暗4.5秒 短閃、暗21秒
293	68	15	「コンクリート」 造 塔 11	明弧 6°—288°
294	17	7	「コンクリート」 造 家 屋 4.3	明弧 177°—334°
295	28	7	白 塗 圓 筒 形 鋼 鐵 造 塔 6.1	明弧 175°—129°
296	16	9	「コンクリート」 造家屋上ノ白塗 式塔 13	電信局及信號所アリ

Philippine Islands Luzon 南岸及附近島嶼

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
297	Colorada Point {Masbate北岸} 燈 臺	1908	Port Barrera	12 32.6 123 22.7	紅 1	不動	—
298	Bugui Point {Masbate北岸} 燈 臺	1896	Bugui Point 角端ヨリ約1 鏈	12 36.1 123 14.2	紅白 1	群閃互每10秒=2 白閃、1紅閃	III
299	Sabang Point 燈 臺	1904	Sabang Point 角端ヲ距ル 約274米	12 35.8 122 15.8	白 1	不動	—
300	Port Romblon 燈 標	1904	Binagon Point 附近ノ礁端	12 34.9 122 15.9	綠 1	不動	—
301	Port Romblon 燈 標	1904	Agbatan Point 附近ノ礁端	12 35.1 122 15.8	紅 1	不動	—
302	Cobrador I. 燈 臺	1908	Cobrador I. ノ 西 端	12 39.9 122 13.8	白 1	明暗 每16秒=1 光、明12秒、暗4秒	VI
303							
304	Ambulong Island {Mindoro南岸} 燈 臺	1907	Ambulong I. ノ 西 部	12 12.7 121 0.5	白 1	群明暗每30秒=2 光、明17秒、暗3秒、 明7秒、暗3秒	VI
305	Apo Reef {Mindoro Strait} 燈 臺	1904	Apo Reef 上	12 39.8 120 24.8	紅白 1	閃互 每10秒=2 閃、每5秒=交互 =紅白1閃	III
306							
307							
308							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
297	31	7	「コンクリート」造 家屋 4.9	
298	67	21	白塗圓筒形塔紅塗 屋根ヲ有スル石造 守燈房 15	明弧 354°—287° 白閃、暗1.5秒、白閃、暗4.25秒、紅閃、暗4.25秒
299	35	12	白塗「コンクリー ト」造小塔白塗「コ ンクリート」造守 燈房 5.5	3 水道ノ何レヲ經テ Romblon = 近ヅクモ視認シ得ベシ 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°ニ於テ遮蔽セラル
300	4.6	5	立 標 4.6	入港船舶ハ本燈ヲ右舷側ニ見ルベシ
301	2.4	5	方形「コンクリー ト」造立標 2.4	入港船舶ハ本燈ヲ左舷側ニ見ルベシ
302	51	15	「コンクリート」造 家屋 5.8	明弧 353°—225°
303				
304	136	15	白塗框式鋼鐵造塔 16	明弧 292°—160°
305	41	17	黒塗鋼鐵造塔白塗 燈籠「コンクリー ト」造守燈房 36	明弧全度
306				
307				
308				

Philippine Islands Luzon 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
311	Polillo Harbour 導 燈 前 燈	1914	後燈ヨリ 316 米ノ濱上	14 43.1 121 56.1	紅 1	不動		—
312	Polillo Harbour 導 燈 後 燈	1916	Polilloニ於ケ ル八角形ノ古 教會堂上	14 42.9 121 56.2	紅 1	不動		—
313	Baliscan I. 燈 臺 無 看守	1914	Alabat Island 至近 Baliscan Island	14 14.8 121 54.0	白 1	閃 每5秒=1閃		—
314	Sangirin {Perez} 燈 竿	1930	Alabat I. Perez 邑ノ南方部教 會堂ノ南東方 約1.5 鐘	14 11.6 121 55.4	紅 1	不動		—
315	Alabat 燈 竿	1930	教會堂ノ北西 方約1.25 鐘	14 6.3 122 0.4	紅 1	不動		—
316	Silangan Pass 燈 標 無 看守	1917	Roma Point 北東方礁縁	13 59.9 122 10.9	白 1	閃 每5秒=1閃		—
317	Hondagua 燈 竿	—	Hondagua 埠頭端	13 56.6 122 14.0	紅 1	不動		—
318	Tailon Islet 燈 臺 無 看守	1914	Tanao Pass	14 24.8 122 40.1	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃2秒、暗3秒		—
319	Paracale 燈 臺	1931	Paracale 村落 北方約 1,000 米	14 17.3 122 47.1	紅 1	不動		—
320	Canimo I. 燈 臺	1907	Canimo I. ノ北西端	14 7.8 123 3.3	白 1	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒		VI
321								
322	Ocata Island 燈 臺 無 看守	1907	Ocata Island 頂	13 59.2 123 49.6	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.2秒、暗4.8秒		—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 (米)	備 考
311	9.1	9	白塗三角形標附柱 8.5	明弧 110°—154° 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 浬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16米(9 尋)ノ錨地ヲ 得ベシ
312	17	9	教會堂ノ塔上ノ小 臺 17	明弧 110°—154°
313	17	12	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	明弧全度
314	10	7	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	86° 間海方ヲ照ス
315	11	7	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	93° 間海方ヲ照ス
316	9.4	10	白塗「コンクリ ート」造立標	明弧 205°—269° 38°—100°
317	—	—	—	私 設
318	18	12	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	明弧全度
319	11	7	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	明弧 205°—265°
320	42	15	「コンクリート」造 家屋頂 7.6	明弧 341°—264°
321				
322	38	12	白塗「コンクリ ート」造塔 10	明弧 52°—296°

Philippine Islands Luzon 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
323	Pandan 燈 竿	1931	Pandanノ北方 海濱	14 3.1 124 10.1	紅 1	不動	—	—
324	Sialat Point 燈 臺	1907	Catanduanes Island 西端	13 39.9 124 1.5	白 1	群明暗 每30秒=2 光、明17秒、暗3秒、 明7秒、暗3秒	—	VI
325	Calolbon 燈 臺	1930	Calolbon 市 街前面ノ海岸	13 36.0 124 5.7	紅 1	不動	—	—
326	Virac 燈 臺	1911	Catanduanes I. ノCabugao Bay 北西岸	13 34.9 124 14.1	紅 1	不動	—	—
327	Baras 燈 竿	1931	Bandayanon Pt. 北北西方 約6鏈ノ岬端	13 39.4 124 22.5	紅 1	不動	—	—
328	Malinao {Tabaco Bay} 燈 臺	1905	Malinao Town 前面濱上ナル 舊砲臺ノ遺址 上	13 24.3 123 42.8	紅 1	不動	—	—
329	Cagraray Pt. 挂燈浮標	1932	Cagraray Pt. ノ北東方 約4鏈	13 14.5 123 55.2	白 1	閃 每5秒=1閃	—	—
330	Port Sula 燈 竿	1909	Port Sula 港 口東側	13 13.6 123 52.4	紅 1	不動	—	—
331	Legaspi 燈 臺	1903	Legaspi Villageノ北	13 9.6 123 45.3	紅 1	不動	—	—
332	Ungay Point 燈 臺	1906	Rapurapu I. ノ南東端	13 10.7 124 12.8	白 1	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒	—	VI
333	Gubat 燈 臺	1911	Gubat 共同 墓地ノ東海岸	12 55.6 124 7.5	紅 1	不動	—	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 度 (米)	備 考
323	11	7	「コンクリート」造 標柱 9.1	明弧 114°—195° Yog Point ヨリ入港スル船舶ハ Pandan Bay 東側中部岬上 2 個ノ山峯間ニ一時本燈光ヲ視認シ得ト謂フ
324	108	15	白塗框式鋼鐵造建 物 10	明弧 323°—224° 本燈臺ヨリ下方約46米ノ小丘側ニ白塗「コンクリート」造守燈 房アリ
325	11	7	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	明弧 318°—87°
326	12	10	白塗「コンクリ ート」造塔 7.3	明弧 292°—18° 錨地ニ向フ際本燈臺ヲ 345°ニ保視セバ總テノ危險ヲ避ケ得ベ シ
327	21	10	白塗「コンクリ ート」造標柱 9.1	本燈ヲ 17°ト 62°トノ間ニ望メバ Bandayanon Pt. 南方ノ險 ヲ避クルコトヲ得、Jumbit I. ヨリ視レバ本燈ハ Bandayanon Pointト Pinohagund I. トノ間ニ一時視認スルヲ得
328	11	7	白塗「コンクリ ート」造塔 7.4	明弧 155°—275° 本燈ヲ 240°ニ保視スレバ礁脈ヲ避ケ Tabaco Bayニ導ク
329	—	—	—	—
330	16	7	白 塗 竿 1.5	314°以東ハ椰子樹ニ依リ遮蔽セラル
331	18	9	白塗框式鋼鐵造建 物 16	明弧 190°—345°
332	93	15	「コンクリート」造 建物ノ正面ニ在ル 白塗鋼鐵造塔 16	明弧 175°—17°
333	11	7	白塗「コンクリ ート」造塔 11	明弧 246°—323°

Philippine Islands Visayan Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
341	San Bernardino 燈 臺	1896	San Bernardino 嶼 頂	12 45.3 124 17.0	紅 1	閃互 每30秒 = 2閃 每15秒 = 交互 = 紅 白 1閃	III
342	Catarman 燈 竿	1927	Cawayan 堡 岩	12 31.0 124 39.3	紅 1	不動	—
343	Batag Island 燈 臺	1907	Batag Island 頂	12 39.5 125 3.5	白 1	群閃 每10秒 = 3閃 6秒ヲ隔テ4秒間 = 3短閃	III
344	Divinubo 燈 臺	1908	Divinubo I. 頂	11 35.8 125 30.2	白 1	明暗 每16秒 = 1光 明 12秒、暗 4秒	VI
345	Borongan 燈 臺	1907	Borongan R. 口ノ南西8鏈	11 36.9 125 26.2	紅 1	不動	—
346	Suluan Island 燈 臺	1909	Suluan Island ノ南東頂	10 45.4 125 57.9	白 1	群閃 每10秒 = 2閃 短閃、暗 2.5秒、 短閃、暗 7.5秒	IV
347	Calbiga 燈 臺	1933	Uacuac Is ノ北方島上ニテ Calbiga R. 河口	11 40.0 124 58.3	紅 1	不動	—
348							
349	Catbalogan 燈 臺	1903	Catbalogan R. 河口北側	11 46.8 124 52.6	紅 1	不動	—
350	Gandara River 燈 臺	1931	Gandara River 河口南側	11 58.5 124 41.4	紅 1	不動	—
351	Calbayog 燈 臺	1902	Calbayog 市街ノ西端ニアル河口南東角	12 4.1 124 35.5	紅 1	不動	—
352	Carigara 燈 臺	1904	Carigara ニ於ケル河口沙洲上	11 18.2 124 41.1	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
341	66	21	白塗圓形塔白塗守燈房 15	明弧全度
342	11	7	白塗「コンクリート」造柱 10	明弧全度 Hirapsan Island = 依リ燈光遮蔽セラルル部分アリ
343	95	25	白塗圓筒形「コンクリート」造塔 紅白塗燈籠「コンクリート」造守燈房 31	明弧全度 短閃、暗 2秒、短閃、暗 2秒、短閃、暗 6秒
344	42	15	「コンクリート」造家屋上ノ白塗框式建物 14	明弧 172°—335°
345	8.8	7	白塗「コンクリート」造塔 7.4	明弧全度 Andis, Divinubo 2島ニ遮蔽セラル
346	134	28	「コンクリート」造長方形守燈房上ノ圓筒形塔 11	明弧全度
347	11	—	「コンクリート」造塔 9.8	明弧 10°—198°
348				
349	31	12	白塗「コンクリート」造塔 7.4	明弧 347°—104° Darujuay Island 及 Cagdullon Island = 遮蔽セラル
350	10	7	白塗「コンクリート」造塔 9.1	明弧 103°—162° Napalisan I. 南端及 Palanas Pt. 間ニ於テ一時本燈光ヲ視認シ得ベシ
351	17	12	白塗框式建物 17	明弧 296°—73°
352	8.8	9	白塗「コンクリート」造塔 7.6	明弧 75°—225°

Philippine Islands Visayan Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
353	Canauay Islet 燈 臺	1886	Janabatas Channel 南側	11 26.5 124 51.1	紅 1	不動		—
354	Tacloban 燈 臺	1901	Panirugan Pt ノ 西方丘上	11 15.2 125 0.1	紅 1	不動		—
355	Jinamoc I. 燈 臺 無看守	1916	Tingib Point	11 15.8 125 4.3	白 1	閃每3.4秒=1閃		—
356	Mariquit- daquit Island 燈 臺 無看守	1916	Mariquit- daquit Island 上	11 4.4 125 9.2	白 1	閃 每10秒=1閃		—
357								
358								
359	Liloan Harbour 燈 臺	1915	Panaon Island 北 端	10 9.7 125 7.0	紅 1	不動		—
360	Malitbog 燈 竿	1911	Malitbog 棧橋内端附近	10 9.5 125 0.2	紅 1	不動		—
361	Maasin 燈 臺	1912	Maasin Hr. 舟艇發着所	10 8.0 124 50.3	紅 1	不動		—
362	Canigao 燈 臺	1906	Canigao Island ノ 北 東 角	10 15.0 124 45.0	白 1	明暗每10秒=1光 明7秒、暗3秒		VI
363	Baybay 燈 臺	1931	Baybay 市街 私設埠頭内端	10 40.5 124 47.9	紅 1	不動		—
364	Ormoc 燈 臺	1904	Ormoc 市街 中央濱ノ後方	11 0.3 124 36.5	紅 1	不動		—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
353	9.8	9	白塗鐵製支柱白塗 守燈房 5.8	明弧 80°—265°
354	29	7	白塗 框式建物 11	明弧 31°—32° 309° 至 311° 間ハ Dio Island = 遮蔽セラル
355	24	10	白塗「コンクリー ト」造塔 9.1	明弧全度 陸地=遮蔽セラルル處アリ
356	18	10	白塗「コンクリー ト」造塔 9.8	明弧全度
357				
358				
359	8.8	7	白塗 框式木造 7.6	明弧 35°—300°
360	11	7	「コンクリート」造 標柱 9.1	Malitbog 町立
361	11	7	白塗「コンクリー ト」造塔 9.1	明弧 295°—75°
362	27	12	白塗框式鋼鐵造建 物 24	明弧全度
363	11	7	白塗「コンクリー ト」造塔 9.1	約 109° 間海方ヲ照ス
364	9.2	7	白塗「コンクリー ト」造塔 7.4	明弧 330°—0°

Philippine Islands Visayan Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
365	Port Palompon 燈 臺 無看守	1915	教會堂ノ北方 約2鏈	11 3.1 124 22.8	白 1	閃 每5秒=1閃	—
366							
367							
368	Malapascua Island 燈 臺	1908	Malapascua Island 頂	11 20.7 124 6.6	白 1	閃 每3秒=1閃	VI
369	Biliran Strait 燈 臺 無看守	1924	Biliran Strait ノ最狭部ノ南 側礁ノ縁端上	11 27.4 124 28.7	白 1	閃 每3秒=1閃	—
370	Tanguingui Island 燈 臺	1903	Tanguingui Island 上	11 29.3 123 43.5	白 1	群閃 每10秒=2閃 短閃、暗7.5秒、 短閃、暗2.5秒	IV
371	Gigantes 燈 臺	1895	North Gigantes I. ノ最北端	11 38.4 123 21.4	紅白 1	群閃互 每15秒=3 白閃、1紅閃	IV
372	Manigonigo I. 燈 臺	1894	Manigonigo Island 上	11 36.3 123 10.6	白 1	閃 每5秒=1閃	VI
373	Jintotolo I. 燈 臺	1903	Jintotolo I. ノ南端最高頂	11 50.5 123 7.2	紅白 1	閃互 每20秒=2 閃、每10秒=交互 =紅白1閃	III
374							
375							
376	Capiz 燈 臺	1905	Capiz Bay 北 東 濱 Colasi Point	11 36.7 122 42.3	白 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
365	11	8	白塗「コンクリート」造塔 9.1	
366				
367				
368	34	16	白塗框式鋼鐵造塔 11	明弧全度
369	11	11	白塗「コンクリート」造塔 9.1	明弧 270°—294° 78°—126°
370	39	17	黒塗鋼鐵造塔白塗 燈籠及屋根「コン クリート」造守燈 房 35	明弧全度
371	24	14	白塗圓筒形鐵造塔 紅塗屋根白塗守燈 房 12	明弧 76°—343° 267° 至 275° 間ハ Uaidajon Island ニ遮蔽セラル 白閃、暗2.5秒、白閃、暗2.5秒、白閃、暗5秒、紅閃、暗5秒
372	21	14	白塗圓筒形鐵造塔 白塗守燈房 8.8	明弧全度
373	57	20	灰色 方形石造 塔 灰色守燈房 16	明弧全度
374				
375				
376	48	12	「コンクリート」造 建物屋根上 4.9	明弧 345°—255°

Philippine Islands Visayan Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
377	Odiongan 燈 臺	1929	Odiongan 北西方海岸	12 24.3 121 58.8	紅 1	不動	—
378	Port Batan 燈 臺	1905	Floripon Pt	11 36.5 122 29.5	白 1	明暗 每16秒=1 光、明12秒、暗4秒	VI
379	Maniguin I. 燈 臺	1905	Maniguin I. ノ 最高點	11 35.9 121 41.8	白 1	群閃 每10秒=2 閃、短閃、暗7.5秒 短閃、暗2.5秒	IV
380	Estancia 燈 臺	1929	Estanciaノ南 方約3鏈	11 27.4 123 9.3	紅 1	不動	—
381	Bantayan 燈 標	1927	Bantayan 市 街ノ海岸	11 11.0 123 42.8	紅 1	不動	—
382	Baliguian I. 燈 臺 無看守	1915	Baliguian I. ノ 北西角	11 12.5 123 20.2	白 1	閃 每5秒=1閃	—
383	Carmen Shoal 挂燈浮標	1927	Carmen Shoals 1.8米 (1尋)淺瀬ノ 南側至近	11 1.7 123 20.2	白 1	閃 每5秒=1閃	—
384	Calabazas I. 燈 臺	1894	Calabazas I. ノ 南 端	11 4.6 123 1.3	白 1 副燈紅 1	群閃 每15秒=3 閃、 (副燈不動)	IV
385	Tomonton Pt Shoal 挂燈浮標	—	Tomonton Shoalノ北西 端	10 55.6 122 54.6	白 1	閃 每4秒=1閃	—
386	Dumangas Pt 挂燈浮標	1930	Dumangas Pt 南東方堆ノ縁 邊	10 46.3 122 46.1	白 1	閃 每10秒=1閃	—
387	Siete Pecados 燈 臺	1884	Iloilo Strait 北 部	10 46.1 122 40.6	白 1 (紅分弧)	閃 每1秒=1閃	VI
388	Siete Pecados 挂燈浮標	1933	Siete Pecados 燈臺ヨリ 225 度 650米	10 45.8 122 40.3	白 1	閃 每5秒=1閃	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
377	9.8	7	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	明弧 96°—194°
378	8.2	10	白塗圓筒形 鋼鐵造塔 7.3	明弧 125°—238°
379	58	20	「コンクリート」 造圓筒形塔 「コンクリート」 造守燈房 30	明弧全度
380	9.8	7	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	諸嶼ニヨリ遮蔽セラルル處アリ
381	11	7	白塗「コンクリ ート」造塔 10	明弧 355°—150°
382	24	15	白塗鋼鐵造塔 22	明弧全度
383	—	—	紅塗浮標	—
384	30	白16 紅4.5	白塗圓筒形鐵造塔 紅塗屋根白塗守燈 房 12	明弧 186°—100° 短閃、暗3秒、短閃、暗3秒、短閃、暗9秒 28°至41°間ハ紅光ヲ以テ Pepitas Rocks ヲ示ス
385	—	—	黒塗浮標	—
386	—	—	紅塗浮標	—
387	26	15	白塗守燈房 中夾ノ燈籠 8.8	明弧全度 278°至309°間ハ紅光ヲ以テ Iguana Bank ヲ示ス
388	—	—	—	入港船舶ハ本挂燈浮標ヲ右舷側ニ視之ニ接近シテ航過スベシ

Philippine Islands Visayan Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
389	Iloilo Jetty {South} 燈 臺 無看守	1884	Iloilo River 口南側突堤端	10 41.7 122 35.0	紅 1	閃 每3秒=1閃	—
390	Iloilo Jetty {North} 燈 臺 無看守	1906	Iloilo River 口北側突堤端	10 41.8 122 35.0	綠 1	閃 每3秒=1閃	—
391	Iloilo 挂燈浮標	—	海峽西口ニテ Marabuan Pt 附 近	10 38.3 122 32.3	白 1	閃 每4秒=1閃	—
392	Lusaran 燈 臺	1894	Guimaras I. 西端Lusaran Point	10 29.0 122 28.4	紅白 1	群閃互 每15秒=3 白閃、1紅閃	IV
393							
394	Iog-iog Bank 挂燈浮標	1924	Iog-iog Bank ノ南端附近	10 28.0 122 46.0	白 1	閃 每3秒=1閃	—
395	Nogas Island 燈 臺	1907	Nogas Island ノ中 央	10 25.2 121 55.2	白 1	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒	VI
396	San Jose, Antique 燈 臺 無看守	1916	Tubigan Pt 端	10 44.3 121 56.1	白 1	閃 每5秒=1閃	—
397	Cuyo Island 燈 臺	1903	Cuyo 市街棧 橋 端	10 51.2 121 0.3	紅 1	不動	—
398							
399							
400	Bogo Harbour 燈 標 無看守	1917	Bogo Hr. 口北側礁上	11 5.2 124 1.7	白 1	閃 每5秒=1閃	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
389	4.6	7	方形「コンクリ ート」造塔 ₄	38°至47°間ハ砲臺ニ遮蔽セラル
390	4.6	7	方形「コンクリ ート」造塔 ₄	明弧全度
391	—	—	紅 塗 浮 標 黒 塗 燈 籠	
392	34	16	白塗圓筒形鐵造塔 守 燈 房 ₁₂	明弧 335°—190° 白閃、暗2.5秒、白閃、暗2.5秒、 白閃、暗5秒、紅閃、暗5秒
393				
394	—	—	黒 塗 浮 標	
395	26	15	白 塗 框 式 鋼 鐵 造 建 物 ₂₂	明弧 271°—170° 280°至286°間ハJurno Jurno 島ニ遮蔽セラル
396	15	9	白塗「コンクリ ート」造塔 ₁₂	明弧全度
397	9.8	7	古 8.2 塔	
398				
399				
400	4	9	白塗「コンクリ ート」造立標、三面 ニ紅塗菱形目標ヲ 有ス _{7.3}	總テノ附近ヲ通ジテ視認シ得 目標ハ水道及海方ニ面ス

Philippine Islands Visayan Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
401	Capitancillo 燈 臺	1905	Cebu 東岸北 部附近ノ小島 上	10 59.5 124 6.2	紅白 1	群閃互 每10秒= 3白閃、1紅閃	IV
402							
403	Bagacay 燈 臺	1874	Bagacay Pt 上	10 23.1 124 1.0	白 1	閃 每1秒=1閃	VI
404	Bantolinao Pt 燈 標 無看守	1886	Bantolinao Pt 角端礁上	10 20.2 123 59.1	紅 1	閃 每2秒=1閃	—
405	Opon 燈 臺	1905	Opon 市 街 棧 橋 上	10 18.9 123 56.8	綠 1	不動	—
406	San Pedro {Cebu Harbour} 燈 臺 無看守	1908	Fort San Pedro ノ南東 隅	10 17.6 123 54.3	綠 1	不動	—
407	San Nicholas {Cebu Harbour} 導 燈 前 燈 無看守	1881	San Nicholas 教會堂ノ塔	10 17.7 123 53.4	紅 1	不動	—
408	Osmena Fountain {Cebu Harbour} 導 燈 後 燈 無看守	—	Osmena Fountain	10 19.5 123 53.6	白 1	不動	—
409	Asiatic Petroleum Co. {Cebu Harbour} 燈 臺	—	Asiatic Pet- roleum Co. 棧 橋 西 端	10 17.2 123 54.0	紅 1	不動	—
410	Asiatic Petroleum Co. {Cebu Harbour} 燈 臺	—	Asiatic Pet- roleum Co. 棧 橋 東 端	10 17.2 123 54.0	白 1	不動	—
411	Lauis Ledge {Cebu Harbour} 燈 臺 無看守	1882	Lauis Ledge 南 西 端	10 14.2 123 53.4	白 1	閃 每1秒=1閃	—
412							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 離 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
401	30	16	黒塗鋼鐵造塔、白 塗燈籠紅塗屋根守 燈房 25	明弧全度 白閃、暗1.7秒、白閃、暗1.7秒、 白閃、暗3.3秒、紅閃、暗3.3秒、
402				
403	45	18	「コンクリート」 造塔、白塗守燈房 22	明弧 179°—43°
404	9.1	7	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	明弧 60°—294°
405	10	6	古 塔	
406	17	4	砲臺臺壁上ノ框式 木 造 塔	
407	21	6	教會堂南側ノ露臺	2燈一線6° South Channel ノ中央ヲ導ク 相距ル 2,140 米 陸上燈火トノ識別困難ナリ
408	—	10	塔	陸上燈火トノ識別困難ナリ
409	—	—	—	
410	—	—	—	
411	17	13	「コンクリート」 造守燈房上ノ鋼鐵 造塔 17	明弧 304°—184°
412				

Philippine Islands Visayan Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
413							
414	Balicasag I. 燈 臺	1907	Balicasag I. ノ 中 央	9 31.1 123 41.0	白 1	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒	VI
415	Baclayon 燈 臺	1927	Baclayon 石 造 埠 頭 端	9 37.3 123 54.7	紅 1	不動	—
416	Loay 燈 標	1928	Loay River 口 ノ 東 側	9 36.1 124 0.5	紅 1	不動	—
417	Jagna 燈 臺	1931	Jagna 市 街 棧 橋 内 端	9 39.1 124 21.9	紅 1	不動	—
418	Molocaboc I. 挂燈浮標	1933	Molocaboc I. 南端ヨリ259½ 度1,430米	10 57.0 123 32.1	白 1	閃 每3秒=1閃	—
419	Danao River 燈 臺	1924	Danao River 河 口 北 岸 舊 埠 頭 端	10 49.0 123 33.0	紅 1	不動	—
420	San Carlos 燈 臺	1913	San Carlos 市 街埠頭内端	10 28.8 123 25.3	紅 1	不動	—
421	Refugio I. 燈 臺	1913	Refugio I. 北 東 端	10 28.2 123 26.8	白 1	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒	VI
422	Gihulngan 燈 臺	1921	Gihulngan 海 岸	10 7.3 123 16.3	紅 1	不動	—
423	Balamban Bay 燈 臺	1919	Cebu ノ西部 Balamban 濱	10 30.4 123 42.8	紅 1	不動	—
424	Dumanjug 燈 臺	1919	Dumanjug 北 方Tanguil Pt.	10 4.3 123 26.8	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
413				
414	21	12	四角形「コンクリ ート」造塔 18	明弧全度
415	12	7	白塗「コンクリ ート」造塔 10	明弧 288°—98°
416	9.8	7	白塗「コンクリ ート」造塔 9.4	明弧 302°—67°
417	11	7	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	海方約83°30'間ヲ照ス 海上(Cantagay Pt. ノ方向)ヨリ灣ノ西側ニ於テ本燈光ヲ視 認シ得ベシ
418	—	—	—	—
419	11	7	白塗「コンクリ ート」造塔 10	明弧 250°—288°
420	8.2	10	白塗「コンクリ ート」造塔 7.3	明弧 6°—35° 225°—268° 其ノ他ハRefugio Islandニ依リ遮蔽セラル
421	31	15	白塗 鋼 鐵 造 塔 「コンクリート」 造 守 燈 房 17	明弧全度
422	11	7	白塗「コンクリ ート」造 9.1	明弧 215°—15°
423	10	7	白塗「コンクリ ート」造塔 8.5	本燈ヲ83°ニ見レバ諸礁ヲ避ケテ水深約14.6米(8尋)ノ錨地 ニ導ク
424	9.8	7	白塗「コンクリ ート」造塔 8.8	本燈ヲ95°ニ見レバ水深約14.6米(8尋)ノ錨地ニ導ク

Philippine Islands Visayan Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
425	Pescador I. 燈 臺 無看守	1917	Pescador I. ノ中央至近	9 55.5 123 20.6	白 1	閃 每5秒 = 1閃	—
426	Amblan Point 燈 臺 無看守	1917	Amblan Point 上	9 28.0 123 13.7	白 1	閃 每10秒 = 1閃	—
427	Dumaguete 燈 臺	1906	Dumaguete 濱 近 傍	9 18.6 123 18.7	紅 1	不動	—
428	Apo Island 燈 臺 無看守	1906	Negros Island 南 東 岸 頂	9 5.1 123 16.1	白 1	閃 每5秒 = 1閃	—
429	Port Canaan 導 前 燈 燈	1909	Port Canaan 港首ニ於ケル 橋ノ北側	9 15.2 123 35.7	紅 1	不動	—
430	Port Canaan 導 後 燈 燈	1909	前 燈 ヨリ 115 度 30 分 約4 鐘ノ山側	9 14.8 123 36.0	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
425	18	13	白塗「コンクリ ート」造塔 8.8	
426	9.8	11	白塗「コンクリ ート」造塔 8.8	明弧 140°—327°
427	8.5	7	白塗「コンクリ ート」造塔 7.3	明弧 207°—345°
428	130	16	白塗圓形「コンク リート」造小塔、 白塗燈籠、白塗守 燈房 11	明弧全度
429	—	7	白塗上向三角形立 標中央ニ黒塗縦線 ヲ有ス	2 燈ヲ一線 115° 30' ニ望ムトキハ水道中央ヲ導ク
430	—	7	白塗下向三角形立 標中央ニ黒塗縦線 ヲ有ス	

Philippine Islands Mindanao 及 Sulu Archipelago

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
441	Tagolo Point 燈 臺	1907	Tagolo Point ノ 最高部	8 43.7 123 22.7	白 1	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒		VI
442	Polo 燈 臺	1905	Polo Point 上	8 36.0 123 45.4	紅 1	不動		—
443	Jimenez 燈 臺	1928	Tabu Point 海 岸	8 19.6 123 51.8	紅 1	不動		—
444	Kolambugan Bay 導 前 燈 燈	1917	Migcaniguig Point	8 6.8 123 53.0	紅 1	不動		—
445	Kolambugan Bay 導 後 燈 燈	1917	前燈ヨリ 194 度297米	—	紅 1	不動		—
446	Cagayan 燈 臺	1909	Macabalan Pt Cagayan River 口ノ東方0.5哩	8 30.3 124 39.7	紅 1	不動		—
447	Mambajao 燈 臺	1909	Camiguin I.ノ Mambajao 石造 波 止 場 端	9 15.3 124 42.8	紅 1	不動		—
448	Nasipit Hr. 燈 臺 無看守	1919	Nasipit Hr. 口 西 側 圓 崖	8 59.1 125 19.8	白 1	閃 每5秒=1閃		—
449								
450	Agusan River 燈 竿	1909	Agusan River 口 北 側	9 1.0 125 31.3	紅 1	不動		—
451	Surigao 燈 標	1904	Surigao Harbour Bilan-Bilan Point 沖ノ礁上	9 47.1 125 30.0	紅 1	不動		—
452	Rasa Island 燈 標	1907	Rasa Island ノ 南 方 礁 端	9 47.6 125 35.0	紅 1	不動		—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
441	33	15	白塗「コンクリ ート」造家屋 7.6	明弧 2°—265°
442	18	7	白塗鋼鐵造塔 16	明弧 120°—328°
443	9.8	7	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	明弧 172°—357°
444	20	7	白塗上向三角形立 標 6.1	2 燈ヲ一線 194°ニ望メバ Loculan Shoals 及 Panguilinan Shoal ノ間ヲ導ク
445	23	7	黒塗下向三角形立 標 8.5	
446	18	9	白塗鋼鐵造塔 16	明弧 119°—300° 錨地及埠頭ハ本燈ノ南ニ在リ
447	9.8	7	白塗「コンクリ ート」造塔 7.9	
448	29	15	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	入港船舶ハ本燈ヲ 216°ニ見テ航進シ入口北西角ヲ 325°ニ望 ミ 180°ニ變針シ本燈ヲ正視ニ見レバ該位置ハ中央水道ノ錨 地ナリ
449				
450	12	7	「コンクリート」造 塔 11	燈竿ヲ 98°ニ望メバ門洲上ノ最深水部ヲ導ク
451	6.7	7	方形「コンクリ ート」造塔 6.7	明弧 139°—29°
452	3	7	方形「コンクリ ート」造塔 3	明弧 235°—146°

Philippine Islands Mindanao 及 Sulu Archipelago

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
453	Dahakit Point 燈 臺 無看守	1921	Dahakit Point 上	9 33.8 125 55.8	白 1	閃 每5秒=1閃	—
454	Cauit Point 燈 臺 無看守	1916	Cauit Point 上	9 18.4 126 12.4	白 1	閃 每3秒=1閃	—
455	Arangasa I. 燈 臺 無看守	1916	Arangasa I. ノ 東 端 角	8 52.8 126 20.4	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	—
456	Mati 燈 臺	1891	Mati 海 濱	6 57.0 126 13.0	紅 1	不動	—
457	Cape San Agustin 燈 臺	1921	Cape San Agustin 岬 端 ノ 圓 崖	6 16.3 126 11.5	白 1	明暗 每16秒=1 光、明12秒、暗4秒	VI
458							
459	Davao 燈 臺	1904	Davao ノ 海 岸 波 止 場 基 部 ノ 南 方 約 40 米	7 4.7 125 37.5	紅 1	不動	—
460	Tinaca Point 燈 臺 無看守	1916	Tinaca Point 上	5 33.4 125 19.8	白 1	閃 每3秒=1閃	—
461							
462							
463	Cotabato 燈 臺	1904	Mindanao R. 口 Cotabato 港 南 側	7 15.3 124 11.7	白 1	閃 每2秒=1閃	—
464	Sibago 燈 臺 無看守	1915	Sibago Island 頂	6 44.6 122 24.0	白 1	群閃 每7秒=2 短閃	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
453	31	10	白塗「コンクリ ート」造塔 9.1	
454	17	12	白塗「コンクリ ート」造塔 9.8	明弧 157°—1°
455	11	10	白塗「コンクリ ート」造塔 11	明弧 127°—8°
456	11	7	白塗 框式 建物 10	約 180° 間 海 方 ヲ 照 ス
457	40	14	白塗 框式 鐵造 16	岬ヲ廻航スル船舶ハ燈臺ヨリ少クトモ 1.5 哩ヲ隔テ礁脈ヲ避 航セザルベカラズ
458				
459	16	7	白塗 框式 鐵造 15	
460	43	15	白塗「コンクリ ート」造塔 11	明弧全度 東方ヨリハ 265° ノ線以北、西方ヨリハ 105° ノ線以北ハ燈光 遮蔽セラルト謂フ 光力微弱、點燈不規則
461				
462				
463	10	7	白塗 鋼鐵造 基礎 「コンクリート」造 9.4	明弧 65°—204°
464	202	20	白塗 鋼鐵造 塔 9.4	明弧全度 點燈不規則ナル旨報告アリ (1928年)

Philippine Islands Mindanao 及 Sulu Archipelago

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
465	Zamboanga 燈 臺	1866	Zamboanga 官設波止場 外 端	6 54.2 122 4.4	紅 1	不動		—
466	Little Santa Cruz Island 燈 臺	1906	Little Santa Cruz I. 上	6 53.2 122 2.5	白 1	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒		VI
467	Malamaui I. 燈 臺	1914	Malamaui I. ノ 東 端	6 44.7 121 59.4	紅 1	不動		—
468	Mataja I. 燈 臺	1907	Mataja Island ノ 南 東 端	6 34.1 121 41.8	白 1	不動		—
469	Tatalan I. 燈 臺 無看守	1915	Tatalan Island ノ 南 端	6 13.0 121 50.1	白 1	閃 每5秒=1閃		—
470	Jolo Harbour 燈 臺	1879	Jolo 市 街 防波堤北腕	6 3.5 120 59.9	紅 1	不動		—
471	North Ubian Island 燈 臺 無看守	1916	North Ubian I. ノ 北 角	6 10.4 120 27.5	白 1	閃 每2秒=1閃		—
472								
473	Pearl Bank 燈 臺 無看守	1917	Zau Island	5 49.9 119 44.2	白 1	閃 每6秒=1閃		—
474	Bongao 燈 標 無看守	1923	Port Bongao ニテ水道内へ 延出セル礁端	5 2.2 119 46.5	紅 1	不動		—
475	Saluag Island 燈 臺	1917	Sibutu I. 南方 Saluag Island	4 35.3 119 28.3	紅白 1	閃互 每6秒=2 閃、每3秒=交互 =紅白1閃		VI
476								

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
465	11	9	白塗鐵造支柱及鐵 造小舎 8.8	光力微弱ニシテ視認困難ナリトノ報告アリ (昭和6年)
466	20	13	白塗 框式建物 16	明弧全度 299° 20' 至 331° 間ハ Great Santa Cruz I. = 依リ遮蔽セラル
467	11	7	白塗 木造塔 10	明弧 190°—265° Isabela Channel 内ニ於テハ南方 Isabela Town = 至ル迄視認 シ得ベシ
468	19	12	白塗 框式建物 16	明弧全度 Balukbaluk Island 上ノ小丘ニ依リ遮蔽セラルル處アリ
469	14	12	白塗「コンクリー ト」造塔 8.8	明弧 255°—145°
470	18	7	白塗 框式鐵造 17	明弧 68°—214°
471	11	10	白塗「コンクリー ト」造塔 9.8	明弧 86°—289°
472				
473	20	13	白塗圓形鋼鐵造塔 18	明弧全度 信頼シ難シ
474	9.1	7	「コンクリート」造 塔 9.8	明弧 296°—341°
475	29	15	黒塗鋼鐵框式圓筒 形塔、燈籠白塗 27	明弧 193°—137°
476				

Philippine Islands Sulu Sea 及 Palawan

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
477	Manucan Islet {Cagayan Is.} 燈 臺 無看守	1915	Manucan Islet 上	9 38.5 121 20.8	白 1	閃 每5秒=1閃	—
478	Tubbataha Reef 燈 臺	1915	South Islet	8 44.0 119 48.8	白 1	群閃 每9秒=2 閃、7秒ヲ隔テテ2 秒間=2閃	III
479							
480	Port Culion 燈 竿	1905	Port Culion 港口北角ノ 砲 臺	11 53.6 120 1.4	紅 1	不動	—
481	Langoy I. 燈 臺	1931	Langoy I. 頂	10 29.7 119 59.7	白 1	閃 每3秒=1閃	VI
482	Puerto Princesa 燈 臺	1901	Tidepole Pt	9 43.9 118 43.9	紅 1	不動	VI
483	Sir James Brooke Pt 燈 臺	1910	Sir James Brooke Pt 端	8 46.2 117 50.0	紅 1	不動	—
484	Comiran I. 燈 臺 無看守	1915	Comiran I. ノ 中 央	7 55.1 117 13.1	白 1	閃 每1秒=1閃	—
485	Espina Point 燈 臺	1865	Balabac Hr. 入口角端	7 59.6 117 4.3	白 1	明暗 每16秒=1 光、明8秒、暗8秒	VI
486	Cape Melville 燈 臺	1892	Cape Melville ノ 北 西 丘 上	7 49.3 116 59.7	白 1	閃 每20秒=1閃、 閃5秒、暗15秒	I

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
477	21	14	白塗框式鋼鐵造塔 17	明弧全度
478	40	17	黑塗鋼鐵框式圓筒 形塔、燈籠白塗 38	明弧全度
479				
480	35	7	竿 3.4	明弧 126°—210°
481	111	24.5	白塗圓筒形塔 白塗守燈房 11	明弧全度
482	13	12	白塗屋前面ノ鐵造 框式 7.6	River Island 東舟艇通路入口ニ不動紅光燈アリ
483	11	7	圓屋根木舎屋上 9.1	180° 間海方ヲ照ス
484	17	12	白塗框式鋼鐵造塔 16	明弧全度
485	41	15	白塗框式塔 白塗「コンクリ ート」造守燈房 10	明弧 63°—336°
486	90	24	黃塗八角形疊石塔 白塗燈籠 27	明弧 245°—150°

Borneo 北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
491	Sandakan Hr. 燈 臺	1890	Sandakan Hr. 棧 橋	5 50.2 118 7.1	紅 1 (綠分弧)	不動	$\frac{1}{10}$
492	Sandakan Hr. 挂燈浮標	—	Sandakan Hr. Atjeh Rock	5 50.1 118 7.4	白 1	閃 每3秒=1閃	—
493	Taganak 燈 臺 無看守	1923	Taganak I. 頂	6 5.0 118 19.1	白 1	閃 每30秒=1閃、 閃4.5秒、暗25.5秒	$\frac{3}{10}$
494	Sandilands Rock 燈 臺 無看守	1891	Kudat Hr. Sandilands Rock 上	6 52.4 116 51.6	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$
495	Kudat Hr. 燈 臺	1882	Kudat Hr. 棧 橋	6 53.0 116 50.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
496	Pulo Kalam- punian 燈 臺 無看守	1925	Pulo Kalampunian 上	7 3.3 116 44.7	白 1	閃 每30秒=1閃、 閃5秒、暗25秒	2
497	Grieve Reef 燈 標	1912	Jesselton 港口 Grieve Reef 上	6 0.2 116 4.5	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
498	Jesselton Hr. 燈 竿	1917	Jesselton Hr. 棧橋屈曲部 ノ 内 方	5 59.5 116 4.6	白 1	不動	$\frac{3}{10}$
499	Victoria Hr. Enoe 燈 臺 無看守	1920	Enoe I. ノ北 東方約6.5鏈	5 15.5 115 14.5	紅 1	明暗 每3.5秒=1 光、明3秒、暗0.5 秒	—
500	Victoria Hr. Government Pier 燈 臺	1912	Victoria Hr. 官設棧橋端	5 16.6 115 14.3	紅 1	不動	—
501	Pulo Pappan 燈 臺	1897	Pulo Pappan ノ 西 角 附 近	5 15.3 115 16.0	白 1 (紅分弧)	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒	5 IV
502	Pulo Kuraman 燈 臺	1913	Pulo Kuraman 頂	5 13.6 115 8.0	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	70

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
491	13	7	鋼鐵造塔基礎木造 12	紅光ハ Atjeh Rock ノ東方ヲ照シ綠光ハ西方ヲ照ス 20 浬ヨリ視認シタリトノ報告アリ
492	—	—	紅 塗 浮 標	
493	148	15	塔 12	
494	6.1	9	數箇ノ柱上ニ建テ ル紅塗塔 3	明弧全度 船舶入港ノトキハGeuritz Rock立標ヨリ1不動紅光ヲ顯ハス
495	7	2	埠 頭 倉 庫 4.6	港ノ西部ハ遮蔽セラル
496	26	15	—	明弧全度
497	7.6	3	白塗圓柱基礎「コ ンクリート」造 7.3	
498	7	9	鐵 柱	
499	7	2	黑塗框式木造	週期不規則
500	—	—	—	
501	24	14	白塗框式塔	明弧全度 58° 至 195° 間ハ紅光其ヨリ 205° = 至ル間ハ白光其ヨリ 289° = 至ル間ハ紅光其ヨリ 58° = 至ル間ハ白光ヲ顯ハス 1912 年ノ報告ニ據レバ紅光分弧中 215° 至 272° 間ハ樹木ニ 遮蔽セラルト謂フ
502	66	21	紅塗圓頂蓋附白塗 框式塔 15	明弧全度 Labuan Island = 依リ遮蔽セラルル處アリ

Borneo 北岸

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
503	Barat Banks 挂燈浮標	—	Kuraman I. 燈臺ノ南西方 約5哩	5 9.0 115 5.5	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.8秒、暗4.2秒	—
504	Brunei 燈 標 無看守	1929	Simpson Channel	4 56.0 115 2.0	白 1 (紅分弧)	不動	—
505							
506	Tanjong Baram 燈 臺	1892	Tanjong Baram	4 37.0 113 59.0	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.7秒、暗1.6 秒、閃0.7秒、暗7秒	1 $\frac{1}{4}$
507	Miri 燈 臺	1916	Tanjong Lobang	4 22.6 113 58.0	白 1	群閃 每15秒=3閃	—
508	Tanjong Kidurong 燈 臺	1907	—	3 17.0 113 5.0	白 1	不動	—
509	Sungi Muka 燈 臺	1907	—	2 54 112 8	白 1	不動	—
510	Sungi Oya 燈 臺	—	Sungi Oya 河口西堆	2 52 111 54	白 2 (縱揚)	不動	—
511	Tanjong Sirik 燈 臺	1882	Tanjong Sirik ノ北端附近	2 45.4 111 21.5	白 1	閃 每10秒=1閃	—
512	Jerri Point 燈 臺	—	Rajang River 河 口	2 9.5 111 11.5	白 1	群閃 每15秒=3閃 3閃3秒、暗12秒	—
513							
514	Tanjong Po 燈 臺	1873	Sarawak River 口	1 43.1 110 31.4	白 1	不動	$\frac{7}{10}$

番 號	燈高 潮上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
503	—	—	白塗圓錐形頭標附 紅塗圓臺形	浮標=“Barat Banks”ト書ス
504	—	—	白紅塗立標	信頼シ難シ
505				
506	18	10	白塗框式塔	32°以下=望ムトキハ南方ハ樹木=依リ遮蔽セラル
507	42	18	白塗框式塔	河ノ東岸=指導立標アリ不動白光ヲ顯ハス、水道ノ變化=應 ジテ其ノ位置變更セラル
508	—	12	—	
509	—	—	—	
510	—	—	—	光力微弱
511	18	10	—	識別困難ナリ
512	27	12	白塗鋼造塔	
513				
514	149	20	白塗方錐形塔 15	Cruizer Rock ノ方面ハ陸地=遮蔽セラル

Borneo 北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
515	Moratabas Entrance 導前燈	1932	Brooke Pt 南 東方約1哩	1 37.4 110 30.7	白 1	不動		—
516	Moratabas Entrance 導後燈	1932	前燈ヨリ 209 度4.25 鐘	—	白 1	不動		—
517	Sarawak River 導前燈	1932	Mc. Dougall Point 對岸	1 37.0 110 26.7	白 1	不動		—
518	Sarawak River 導後燈	1932	前燈ヨリ 247 度4.1 鐘	—	白 1	不動		—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
515	18	8	菱 形 頭 標 附 白 塗 立 標	2燈一線 203° 相距ル 4.25 鐘
516	27	8	菱 形 頭 標 附 黑 白 塗 立 標	
517	18	8	菱 形 頭 標 附 白 塗 立 標	2燈一線 247° 相距ル 4.1 鐘
518	27	8	菱 形 頭 標 附 白 塗 立 標	

Borneo 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
521	Subi Kechil 燈 臺	1909	Subi Kechil ノ北端ニ在ル 山 頂	3 3.0 108 51.0	白 1	群閃 毎10秒=2 閃、閃0.5秒、暗2 秒、閃0.5秒、暗7秒	35
522	Merundung (Marundum) 燈 臺	1930	Merundung I. ノ中央山頂上	2 4.1 109 6.1	白 1	閃 毎15秒=1閃、 閃3秒、暗12秒	—
523	St. Petrus (Pulo Muri) 燈 臺	1901	St. Petrus I. 頂	1 54.0 108 39.0	白 1	閃 毎5秒=1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	11
524	Singkawang 燈 竿 無看守	1928	S. Singkawang 河口左岸	0 55.5 108 58.2	紅 1	不動	—
525	Little Kapuas River 外 燈 方 標 無看守	1917	Little Kapuas R. 河口ノ南側	0 6.0 109 7.0	白 1	明暗 毎6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
526	Little Kapuas River 外 燈 方 標 無看守	1913	Little Kapuas R. 河口北側	0 4 109 9	白 1 (紅分弧)	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
527	Little Kapuas River 燈 標 無看守	1910	Little Kapuas R. 河口ノ南側	—	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
528	Little Kapuas River 燈 標 無看守	1913	Little Kapuas R. 河口北側	0 5 109 9	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
529	Little Kapuas River 導 前 燈 燈	1930	Little Kapuas R. 水道ノ中央	0 4.0 109 9.5	白 1	不動	$\frac{2}{10}$
530	Little Kapuas River 導 後 燈 燈	1930	—	—	白 1	明暗 毎6秒=1 光、明4秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$
531							
532							

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
521	83	22	白塗 框式鐵造 22	337° 至 24° 間ハ Subi Besar = 40° 至 42° 間ハ Bakau Island = 遮蔽セラル
522	37	16	白塗 框式鐵造 30	
523	102	24	白塗 框式鐵造 20	
524	12	—	竿 木 造	旗竿上ニ燈ヲ掲グ
525	13	11	白塗 立標鐵造 8	
526	6	—	黒塗 立標鐵造 3	22° 至 202° 間ハ紅光ヲ顯ハス Passar ノ東端ノ投錨禁止區域ハ4箇ノ不動紅光燈ヲ以テ示ス 又4箇ノ不動紅光燈ハ Pontianak ノ Sungai Landak ノ入口ヲ 示ス
527	6	—	白塗 立標鐵造 3	
528	6	—	黒塗 立標鐵造 3	Junkat ノ税關派出所附近ニ燈アリ 不動紅光ヲ顯ハス又 Batu Lajang ノ西方ニ於テ河内ノ2立標ニ燈アリ 不動紅光ヲ顯ハス
529	5	8	鐵 造 竿 柱	2燈一線 114°
530	12	10	鐵 造 竿 柱 8	
531				
532				

Borneo 西岸、南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
533	Padang Tikar 挂燈浮標	1921	Padang Tikar R. 河 口	0 38.5 109 4.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
534	Pulo Serutu 燈 臺	1902	Pulo Serutu ノ西角近傍ノ 丘上	1 43.0 108 42.0	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.3秒、暗4.7秒	75
535	Clemencia Rock 挂燈浮標	1909	Clemencia Bank ノ西方	3 23.0 110 4.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
536							
537							
538							
539	Tanjong Sambar 燈 船 無看守	1909	Tanjong Sambar ノ南方約40哩	3 40.0 110 19.5	白 1	明暗 每25秒=1 光、明15秒、暗10秒	$\frac{3}{10}$
540	Fox Banks 挂燈浮標	1928	Tanjong Sambar 燈船ノ東方	3 40.0 110 35.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
541	Kumai 燈 竿	1930	Kumai ノ 棧 橋端	2 44 111 43	紅 1	不動	—
542	Sampit Bay 挂燈浮標	1928	Sampit Bay 航 路	3 5.0 113 3.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
543	Barito River Entrance 挂燈浮標	1919	Tanjong Burung ノ南方約6哩	3 38.7 114 29.0	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
544	Barito River Entrance 挂燈浮標	1914	Tanjong Burung ノ南 西方約4.5哩	3 37.0 114 28.6	紅 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
533	4	7	黑 塗 浮 標	
534	175	30	白 塗 框 式 鐵 造 25	Kandang River 口=2燈標アリ船舶ノ出入港時=限リ不動 白光及不動紅光ヲ顯ハス
535	4	7	黑 塗 浮 標	
536				
537				
538				
539	12	10	船 體 紅 塗 兩側="Sambar" ト白書ス	V頁參照
540	4	7	黑 塗 浮 標	
541	4	—	木 造 杆 柱	
542	4	7	黑 塗 浮 標	
543	4	7	紅 黑 橫 線 塗 浮 標	Barito River 水深ノ變化=應ジ浮標位置ヲ轉移ス
544	4	7	黑 塗 圓 錐 形 浮 標	

Borneo 南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
545	Barito River Entrance 挂燈浮標	1919	Tanjong Burung / 南 西方約3.7 哩	3 35.8 114 28.0	綠 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
546	Barito River Entrance 挂燈浮標	1914	Tanjong Burung / 南 西方約2.5 哩	3 34.0 114 28.5	白 1	閃 每7秒=1閃、 閃3秒、暗4秒	$\frac{2}{10}$
547	Tanjong Pulantan 燈 竿 無看守	1904	Barito River ノ 東 側	3 28.5 114 31.0	白 1	閃 每20秒=1閃、 閃5秒、暗15秒	$\frac{2}{10}$
548	Tanjong Telan 燈 竿 無看守	1904	Barito River ノ 西 側	3 27.0 114 30.0	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
549	Sungi Jinga Entrance 燈 竿 無看守	1904	Tanjong Telan / 北方 約3 哩	3 24.0 114 30.0	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
550	Selatan 燈 臺	1905	Tanjong Selatan 上	4 10.5 114 39.0	白 1	群閃 每10秒=2閃、 閃0.5秒、暗2秒、 閃0.5秒、暗7秒	$4\frac{1}{2}$
551	Kunyit I. 燈 臺	1913	Pulo Laut 南 端 沖	4 5.5 116 2.5	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	55
552	Dwaalder I. 燈 竿 無看守	1912	Dwaalder I. 頂	4 14.0 116 7.0	白 1	閃 每20秒=1閃、 閃5秒、暗15秒	$\frac{4}{10}$
553	Sambergelap Islands 燈 臺	1914	Sambergelap Islands / 西 端	3 39.5 116 36.0	白 1	群閃 每10秒=3閃	$1\frac{3}{4}$
554							
555							
556							

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
545	4	7	白塗圓錐形浮標	
546	4	7	黑塗圓錐形浮標	
547	5	—	白塗標柱 5	
548	5	—	白塗標柱 5	
549	5	—	白塗標柱 5	
550	33	16	白塗框式鐵造塔 30	明弧 274°—106° 106°ヨリ以北 137°ニ至ル間ハ燈光遮蔽セラルルモ處々ニ於 テ認メ得ベシ
551	135	27	白塗框式鐵造 13	明弧 237°—177° 燈光ハ沖合ノ島影ニ依リ遮蔽セラルル處アリ
552	33	13	白塗標柱 8	
553	21	13	白塗框式鐵造 14	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
554				
555				
556				

Borneo 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
561	Petang Point 燈 臺	1901	Petang Point 附 近	3 36.5 115 57.5	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	5
562							
563	Suwangi Is. 導 燈 前 燈	1919	Suwangi I. 南 角	3 27.5 116 1.5	紅 1	不動	$\frac{3}{10}$
564	Suwangi Is. 導 燈 後 燈	1900	—	3 27.0 116 1.5	白 1	不動	$1\frac{1}{2}$
565	Suwangi Is. 導 燈 前 燈	1900	Anak Suwangi	3 26.5 116 2.0	白 1	不動	$1\frac{1}{2}$
566							
567	Pulo Laut Strait 燈 標 無看守	1927	Anak Suwangi ノ 北 東 方	3 26.0 116 2.0	紅 1	不動	—
568	Pulo Laut Strait 挂燈浮標	1906	Pulo Laut Strait ノ 南 入 口	3 37.4 115 57.5	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
569	Pulo Laut Strait 挂燈浮標	1898	Anak Suwangi ノ 南 東 方	3 27.5 116 2.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
570	Pulo Laut Strait 挂燈浮標	1919	Anak Suwangi ノ 南 東	3 27.5 116 2.0	紅 1	不動	—
571	Pulo Laut Strait 挂燈浮標	1901	Anak Suwangi ノ 東	3 26.5 116 2.5	紅 1	不動	—
572	Pulo Laut Strait 挂燈浮標	1901	Anak Suwangi ノ 東	3 26.0 116 2.5	綠 1	不動	—

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
561	19	13	白塗框式鐵造 19	219°至223°間ハ遮蔽セラルル處アリ
562				
563	8	6	白塗框式鐵造 7	2燈—線10°相距ル427米
564	47	17	白塗框式鐵造 北面 7	明弧 5°—15° 207°—217°
565	11	10	白塗框式鐵造 11	明弧 207°—217° 2燈—線212°相距ル1,097米
566				
567	—	—	黑塗圓錐形 標 附立標	
568	6	7	白塗浮標	
569	4	7	白塗浮標	
570	—	2	黑塗浮標	
571	—	2	黑塗浮標	
572	—	2	白塗浮標	

Borneo 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
573	Gusong Payung 挂燈浮標	1901	Gusong Payung ノ東方洲端	3 19.5 116 5.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
574							
575	Kota Baru 燈 竿	1906	Kota Baru 棧 橋 端	3 14.0 116 13.0	紅 1	不動	—
576	Kota Baru 燈 臺	1901	Balingkar Hill	3 13.5 116 14.0	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	5
577	Pulo Laut Strait 挂燈浮標	1908	Pulo Iaut Strait ノ入口	3 12.0 116 15.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
578							
579							
580	Pamukan 挂燈浮標	1920	Tg. Pamukan ノ南東方	2 37.0 116 32.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
581	Hercules Reef 燈 標 無看守	1925	Hercules Reef 上	2 22.5 116 43.5	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
582	Aru Bank 燈 臺	1901	Aru Bank 上	2 15.4 116 40.6	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.5秒、暗2 秒、閃0.5秒、暗7秒	$4\frac{1}{2}$
583	Sungi Pasir 挂燈浮標	1929	Pasir R. 口	1 51.0 116 26.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
584	Balik Papan 燈 船	1899	Balik Papan 港 口	1 19.0 116 57.5	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃3秒、暗12秒	$\frac{0}{10}$

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
573	4	7	黑 塗 浮 標	
574				
575	12	6	木 柱	
576	67	20	白 塗 框 式 鐵 造 20	Tanjong Dewa 及 Tanjong Peranchingan = 依り遮蔽セラ ル但シ 256° 至 268° 間ハ Tanjong Peranchingan 上ヲ越 エテ見ルヲ得
577	4	7	黑 塗 浮 標	
578				
579				
580	4	7	白 塗 浮 標	
581	13	10	黑 塗 立 標 9	
582	24	13	式上ニ建テル白塗 鐵造塔	
583	4	7	黑 塗 浮 標	
584	18	12	黑 塗 1 橋 兩 側 = Balik Papan ト 書 ス	1 不動紅光燈ノ下ニ 1 不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船ニ テ水先ヲ利用シ得ズ船ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無クシテ 入航シ得」ナル信號ヲ示ス V 頁参照

Borneo 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
585	Balik Papan No.2 挂燈浮標	1901	Balik Papan Bay 航路ノ 南側	1 20.0 116 51.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
586	Balik Papan No.4 挂燈浮標	1905	Tanjong To- kong ノ南方	1 17.0 116 48.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
587	Balik Papan 挂燈浮標	1904	Tanjong To- kong ノ北北 東方2米堆端	—	紅 1	不動	—
588	Balik Papan 挂燈浮標	1904	前浮標ノ北方 2米洲ノ北端	1 16.0 116 48.0	紅 1	不動	—
589	Muara Jawa 挂燈浮標	1904	—	0 59.3 117 12.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
590	Muara Pegah 挂燈浮標	1933	Tg. Timban- gongot ヨリ 99度3.4浬	0 54.8 117 18.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
591	Muara Pegah 燈 船	1920	Muara Pegah 河 口	1 0.5 117 19.0	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{1}{10}$
592	Muara Bekapai 挂燈浮標	1904	Muara Bekapai 航路ノ西方	0 54.0 117 27.5	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
593	Muara Bekapai 挂燈浮標	1933	Semarang 南 東方立標ヨリ 129度5.8浬	0 56.4 117 31.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
594	Muara Bayor 燈 船	1901	Tanjong Bayor ヨリ北東方 約7浬	0 38.5 117 40.5	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	$\frac{1}{10}$
595	Muara Bayor 挂燈浮標	1899	Pulo Niobe ノ 東 方	0 41.0 117 33.5	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
596	Muara Bayor 挂燈浮標	1899	Pulo Niobe ノ 西 方	0 42.0 117 29.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 水 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
585	4	7	黑 塗 浮 標	
586	4	7	白 塗 浮 標	
587	—	2	紅黑方格形塗浮標	
588	—	2	白黑方格形塗浮標	
589	4	7	球 形 頭 標 附 紅黑橫線塗浮標	浮標位置ハ水深ノ變化ト共ニ移動ス
590	4	7	白 塗 浮 標	
591	21	12	黑塗2橋兩舷側 ニ Muara Pegah ト書ス	1 不動紅光燈ノ下ニ1 不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船ニテ 水先ヲ利用シ得ズ船舶ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無クシテ入 航シ得」ナル信號ヲ示ス V 頁參照
592	4	7	黑 塗 浮 標	
593	4	7	紅黑橫線塗浮標	
594	18	11	黑塗單橋兩側ニ Moara Bajor ト 書ス	Trusan Klambu 入口ノ南東方 Muara Bayor ノ北岸ヨリ2燈 一線 105° ノ不動白光ヲ顯ハス Tanjong Muara Berau ノ南 東方ニテ Muara Bayor ノ北側ヨリ不動紅光及不動白光ヲ顯 ハス、1 不動紅光燈ノ下ニ1 不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈 船ニテ水先ヲ利用シ得ズ船舶ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無ク シテ入航シ得」ナル信號ヲ示ス V 頁參照
595	4	7	白 塗 浮 標	
596	4	7	白 塗 浮 標	

Borneo 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
597	Sangkulirang Bay 燈 標	1931	Miang Kechil 東方約1¼哩	0 46.5 118 4.5	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
598	Tanjong Mangkalihat 燈 臺	1910	Tanjong Mangkalihat ノ 東 端	0 59.2 118 59.1	白 1	閃 每30秒 = 1閃、 閃5秒、暗25秒	6
599	Sambit Islet 燈 臺	1911	Muaras Reef 端	1 46.3 119 1.7	白 1	閃 每10秒 = 1閃、 閃3秒、暗7秒	1½
600	Malalungun 燈 標	1927	Karang Malalungun ノ 北 端	1 55.6 118 26.8	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃5秒、暗10秒	$\frac{2}{10}$
601	Sangalakki 燈 標	1930	Sangalakki 礁ノ東端	2 5.2 118 24.6	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	—
602	Berau River 挂燈浮標	1924	Berau River 航路ノ北側	2 5.5 118 3.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
603	Berau River 挂燈浮標	1925	Berau River 航路ノ南側	2 6.0 118 0.5	紅 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
604	Berau River 挂燈浮標	1924	Berau River 航路ノ北側	2 6.5 117 57.5	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
605	Berau River 挂燈浮標	1929	Baru 島ノ 北 方	2 11.6 117 43.5	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
606	Muara Makapan 挂燈浮標	1928	Muara Makapan 航路ノ北側	3 2.0 117 48.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
607	Tarakan 燈 船	1918	Muara Batagau 河 口 沖	3 14.6 117 52.5	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	$\frac{2}{10}$
608	Tarakan 挂燈浮標	1918	Linkas 第2 棧橋ノ南方	3 16.5 117 36.0	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 (米)	備 考
597	約13	11	黑 塗 8	明弧ハ Miang Kechil I. 及 Miang Besar I. ニ依リ遮蔽セラル
598	41	17	白 塗 框式鐵造 32	明弧 180°—23° 0° 至 23° 間ハ小距離ニ於テ處々遮蔽セラル
599	32	15	白 塗 框式鐵造 31	
600	12	10	白 塗 鐵造立標 8	明弧全度
601	—	10	鐵 — 造	明弧 118°—99°
602	4	7	白 塗 浮 標	
603	4	7	黑 塗 浮 標	
604	4	7	白 塗 浮 標	
605	4	7	白 塗 浮 標	
606	4	7	白 塗 浮 標	
607	19	12	黑 塗 2 橋 兩 側 = Tarakan ト 白 書 ス	明弧全度 1 不動紅光燈ノ下ニ 1 不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船ニ テ水先ヲ利用シ得ズ船船ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無クシテ 入航シ得」ナル信號ヲ示ス 頁參照 位置信賴シ難シ(昭和2年)
608	—	2	黑 塗 浮 標	

Borneo 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
609	Tarakan 挂燈浮標	1918	Linkas 第 2 棧橋ノ西方	—	綠 1	不動	—
610							
611	Menulun 導燈 前燈 無看守	1918	Menulun ノ 西端附近	3 14.0 117 37.0	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
612	Menulun 導燈 後燈 無看守	1918	—	—	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 1 秒、暗 2 秒	$\frac{1}{10}$
613	Tanjong Mengachu 燈 標 無看守	1918	Tanjong Mengachu 附 近	3 14.5 117 37.5	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
614							
615	Batu Tinagat 燈 臺	1916	Batu Tinagat ノ 西方 1 哩	4 13.5 117 59.1	紅 1 (白分弧)	閃 每 7.5 秒 = 1 閃	白 63 紅 23
616	Tawao 燈 臺	1911	Sibuko Bay 內 Tawao 棧橋 外 端	4 14.5 117 53.1	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
617	Armstrong Reef 挂燈浮標	1932	Armstrong Reef ノ 南端 附 近	4 56.1 118 26.1	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃	—
618	Tanjong Trang 燈 臺	1923	Tambisan 頂 南 東 方	5 25.3 119 12.8	白 1	群閃 每 20 秒 = 4 閃、	38

番 號	燈 高 平 水 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
609	—	2	白 塗 浮 標	
610				
611	14	7	白 塗 鐵 造 立 標 10	2 燈一線 267° 相距ル約 914 米
612	19	12	白 塗 鐵 造 立 標 15	信頼ノ難シ(大正 15 年)
613	12	6	白 塗 鐵 造 立 標 8	
614				
615	—	25	扇 形 鐵 造 塔 9.1	燈高、高潮面上 99 米 297° 至 329° 間ハ白光其ノ他ハ紅光ヲ顯ハス
616	—	6	鐵 造 框 式 塔 9.1	燈高、高潮面上 12 米
617	—	—	紅 塗 圓 錐 形 浮 標	
618	—	14	白 塗 框 式 鐵 造 23	燈高、高潮面上 26 米 明弧 121°—315° 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

Celebes 北岸及附近

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
621	Beo 燈 臺	1921	Karakelang I. Beo Bay 棧 橋外端ノ内方 約30米	4 13.1 126 49.0	紅 1	不動	—
622	Peta 燈 臺	1909	Peta ノ棧橋端	3 39.0 125 32.5	紅 1	不動	—
623	Taruna 燈 竿	1909	Taruna ノ棧 橋内端至近	3 38.0 125 29.0	紅 1	不動	—
624	Ulu 燈 臺	1909	Siau Island 棧橋内端附近	2 46.0 125 25.0	紅 1	不動	—
625	Buhias 燈 竿	1909	Tagulandang I. 旗竿附近	2 20.5 125 24.0	紅 1	不動	—
626	Tanjong Arus 燈 臺	1910	Talisei Island 北 東 角	1 53.5 125 6.0	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	55
627	Talisei 燈 竿	1909	石造突堤外端 ヨリ内方21米 亞鉛葺倉庫屋 根上	1 50.0 125 4.5	紅 1	不動	—
628							
629	Menado 燈 臺	1898	Menado 防波 堤端南方濱	1 29.5 124 50.5	白 1	群明暗 每30秒= 3 光、明15秒、暗3 秒、明3秒、暗3秒 明3秒、暗3秒	13 $\frac{1}{2}$
630	Menado River 燈 臺	1921	Menado River 南 河 口	1 30.0 124 50.5	紅 1	不動	—
631	Hulawa Islet 燈 臺	1911	Hulawa Islet 中 央	0 58.5 122 54.0	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	10
632	Sungi Kwandang 燈 臺	1904	Sungi Kwandang 河口ノ西方 約7鏈	0 51.5 122 54.0	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 (米)	備 考
621	4	2	— —	信賴シ難シ
622	—	3	— —	信賴シ難シ
623	8	3	褐色塗鐵造	明弧 36°—74° 信賴シ難シ
624	—	3	— —	261° 以下ニ望ムトキハ遮蔽セラル 信賴シ難シ
625	—	3	白塗石造竿	信賴シ難シ
626	108	25	白塗框式鐵造 20	明弧 62°—70° 72°—360° Bangka Island 及 Celebes ノ高地ニ依リ 遮蔽セラルル處アリ
627	6	3	木 造 杆	
628				
629	13	10	白塗框式鐵造 12	Menado River 河口北側築堤ノ海方端ニ不動綠光燈アリ
630	—	—	— —	
631	15	12	白塗岩石造 15	明弧 103°—13°
632	5	5	— —	信賴シ難シ

Celebes 北岸及附近

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
633	Paleleh Road 燈 臺	1914	Paleleh Road 棧橋內端近傍	1 3.5 121 58.5	紅 1	不動	—
634	Leok 燈 竿	1931	Leok 稅關至近	1 11.8 121 25.8	紅 1	不動	—
635	Stroomen- kaap 燈 臺	1913	Salanro Island 北 端	1 20.5 120 48.5	白 1	群閃 每10秒 = 3 閃	1 $\frac{3}{4}$
636	Pulo Tuguan (North Watcher I.) 燈 臺	1902	Pulo Tuguan 島 頂	0 35.0 119 48.0	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	5

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
633	—	2	— —	信賴シ難シ
634	—	2	— —	臨時燈 船舶ノ出入港時ノミ點燈ス
635	46	18	白塗 框式鐵造 14	明弧全度 閃0.8秒、暗0.8秒、閃0.8秒、暗0.8秒、閃0.8秒、暗6秒 Pulo Dalungan ノ高地、Pulo Kapas 及本島ニ依リ遮蔽セラル
636	92	23	白塗 框式鐵造 20	

Celebes 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
651	Palu Bay 燈 臺	1907	Tanjong Karang 北西 角	0 38.5 119 44.0	白 1	群閃 每10秒= 2 閃、閃0.5秒、暗2 秒、閃0.5秒、暗7秒	10
652	Dongala 燈 竿	1904	—	0 40 119 44	紅 1	不動	—
653	Dongala 燈 標	1907	Dongala泊地 北側ノ礁脈端	—	紅 1	不動	—
654	Dongala 燈 標	1913	Dongala泊地 南側ノ礁脈端	—	紅 1	不動	—
655							
656	Ambo {Little Paternoster Is.} 燈 臺	1920	Ambo 島ノ北 側	2 32.5 117 57.0	白 1	明暗 每4秒= 1 光、明2秒、暗2秒	1 $\frac{1}{2}$
657	Cape William [Tg. Rangas] 燈 臺	1908	Mamuju Bay ノ北西角西側	2 37.5 118 49.0	白 1	閃 每5秒= 1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	11
658	Mamuju Bay 燈 臺	1923	Mamuju 棧橋 基 部	2 40.0 118 53.0	紅 1	不動	—
659	Cape Mandar [Tg. Rangasa] 燈 臺	1907	Cape Mandar 上	3 34.0 118 56.0	白 1	群閃 每10秒= 2 閃、閃0.5秒、暗2 秒、閃0.5秒、暗7秒	10
660	Majene 燈 臺	1921	Majene ノ棧 橋端	3 33 118 58	紅 1	不動	—
661	Balangnipa 燈 竿	—	Balangnipa R. 河 口 東 側	3 31.5 119 1.5	紅 1	不動	—
662							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 (米)	備 考
651	82	23	白塗 框式鐵造 21	
652	13	2	旗 竿	
653	—	2	立 標	
654	4.2	2	黑塗頭標附立標	
655				
656	44	17	白塗 框式鐵造 40	
657	82	21	白塗 框式鐵造 21	明弧 30°—240° 261°—272°
658	8	3	—	
659	94	24	白塗 框式鐵造 21	明弧 258°—147°
660	6	5	鐵 造 圓 柱	明弧 335°—20° 信賴シ難シ
661	22	2	木 造 竿	船舶ノ出入港時ノミ點燈ス
662				

Celebes 西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
663	Sungi Cham- palagiang 燈 竿	1926	Lapejo 入口 西 側	3 30.0 119 8.0	紅 1	不動	—
664	Tg. Lero 燈 標 無看守	1927	Tg. Lero 南 ノ 礁 上	4 3.0 119 36.0	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
665	Kapoposang 燈 臺	1907	Kapoposang 島ノ西端	4 42.0 118 57.0	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	5
666							
667	Hoofd Reef 挂燈浮標	1906	Hoofd Reef ノ南東端	5 7.5 119 24.0	紅 1	不動	—
668	Makassar Naval Pier Head 燈 竿	1906	Makassar 短艇棧橋端	5 8.0 119 24.0	紅 1	不動	—
669	Makassar Great Lae Lae 燈 標	1907	Great Lae Lae Shoalノ 南端干出岩上	5 8.8 119 23.3	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{6}{10}$
670	Makassar Mariso 燈 臺	1870	Losari	5 9.5 119 24.5	白 1 (紅分弧)	閃 每12秒 = 1閃、 閃4秒、暗8秒	白 $\frac{13}{10}$ 紅 $\frac{3}{10}$
671							
672	Dewakang Besar 燈 臺	1921	Dewakang Besarノ北端	5 24.0 118 26.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$1\frac{1}{2}$
673	Pulo Dajang Dajangan 燈 臺	1893	Pulo Dajang Dajanganノ 南東側	5 24.0 119 11.5	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃5秒、暗10秒	$2\frac{1}{2}$
674	De Bril Bank (Taka Rewataja) 燈 臺	1887	De Bril Bank 南 西 緣	6 4.9 118 54.0	白 1	聯成明暗閃 每30 秒 = 2光	明 $\frac{16}{10}$ 閃 $2\frac{1}{2}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 (米)	備 考
663	8	2	木 造 竿	船舶ノ出入港時ノミ點燈ス
664	12	10	白塗鐵造立標 8	明弧 194°—130°
665	33	15	白塗框式鐵造 33	
666				
667	—	—	黑塗浮標	
668	10	10	— —	
669	14	11	白塗框式立標 8	本燈標ト Mariso 燈臺一線ハ投錨禁止區域ノ北界ヲ示ス
670	14	11	白塗框式鐵造 14	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示ス
671				
672	33	15	白塗框式鐵造 30	Dewakang Kechil = 依リ遮蔽セラルル處アリ
673	32	15	白塗框式鐵造 30	Tana Keke Island ノ高地 = 依リ遮蔽セラルル處アリ
674	21	14	白塗八角形鐵造塔 3箇ノ廻廊ヲ有ス 23	明18秒、暗5.5秒、閃1秒、暗5.5秒

Celebes 南岸及附近

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
675	Bulukumba 燈 臺	1904	Tanjong Papanambeja	5 34.0 120 11.5	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 1 秒、暗 2 秒	10
676	Pasi Tanette 燈 臺	1898	Pamatata I. 北 端	5 44.5 120 29.5	白 1	群閃 每 10 秒 = 2 閃、閃 0.5 秒、暗 2 秒、閃 0.5 秒、暗 7 秒	10
677	Benteng 燈 竿	1927	Benteng 旗 竿 上	6 7.0 120 28.0	紅 1	不動	—
678	Tg. Jene 燈 標	1927	Tg. Jene 北方 角 端 至 近	3 15.0 120 26.0	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	10
679	Palopo 燈 標	—	Palopo ノ 棧橋 端 中央 ノ 東北東 方 約 3.5 鏈	2 59.0 120 13.0	紅 1	不動	—
680	Kolaka 燈 竿	1928	Kolaka 棧橋端	4 3.0 121 35.0	白 1	不動	—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
675	14	11	白 塗 樞 式 鐵 造 14	明 弧 270°—51°
676	45	18	白 塗 樞 式 鐵 造 20	明 弧 27°—322°
677	20	2	旗 竿	信 賴 シ 難 シ
678	11	10	白 塗 立 標 9	Tg. Olang 及 Tg. Jene 南方角ノ後方ハ燈光遮蔽セラル
679	—	—	圓 錐 形 頭 標 附 鐵 造 立 標	船 舶 出 入 港 ノ 豫 定 ア リ タ ル ト キ ノ ミ 點 火 ス
680	4	—	木 造 竿	船 舶 入 港 ヲ 豫 知 シ ア ル ト キ ハ Kolaka Reef 上 ノ 黒 塗 圓 錐 形 立 標 ニ 不 動 紅 光 燈 ヲ 點 ス 信 賴 シ 難 シ

Celebes 東岸及附近

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
691	Kema 燈 臺	1916	Kemaノ砲臺 南 東 方	(北緯) 1 21.5 125 4.5	紅 1	不動	—
692	Pondang I. 燈 臺	1912	Pondang I. ノ南西方斜面上	(北緯) 0 26.0 124 28.5	白 1	閃 每30秒=1閃、 閃5秒、暗25秒	8
693	Gorontalo 燈 臺	1883	Gorontalo R. 河口東側	(北緯) 0 29.7 123 3.5	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	1 $\frac{1}{2}$
694	Gorontalo 燈 臺	1921	Gorontalo R. 右岸棧橋端	—	紅 1	不動	—
695	Parigi 燈 臺	1927	Loji 海 岸	0 48.5 120 10.5	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	1 $\frac{1}{10}$
696	Turibulu 燈 竿	1930	Turibulu 海 岸	0 18.0 120 1.5	紅 1	不動	—
697	Poso Road 燈 臺	1918	Poso Road 載炭用棧橋端	1 22.5 120 45.0	紅 1	不動	—
698	Una Una Road 燈 標	1932	Una Una Road ノ北側岩礁上	0 7.8 121 38.9	紅 1	不動	—
699	Walea Strait 燈 標 無看守	1916	Walea Strait 東 側 礁	0 25.0 122 25.5	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	1 $\frac{1}{10}$
700	Luwuk Road 燈 臺	1911	Luwuk ノ北 東方約5鏈	0 57.0 122 48.0	紅 1	不動	—
701	Banggai Bay 燈 竿	1912	Banggai 棧橋 ノ内端ノ北東 方至近	1 35 123 29	紅 1	不動	—
702							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
691	8	3	架 臺	信頼シ難シ
692	74	22	白塗 框式鐵造 22	明弧 232°—76°
693	37	16	白塗 框式鐵造 石造 守燈房 14	明弧 321°—50°
694	2	3	—	入港船舶アル時ノミ點燈ス 信頼シ難シ
695	7	8	白塗 框式鐵造 6	178°以下ニ望ムトキ Tg. Makatata = 依リ遮蔽セラル
696	8	—	最外方ニ在ル Caper樹上ニ設ク	船舶ノ入港ヲ豫期スルトキノミ點燈ス
697	—	2	木 造 柱 4	
698	3	2	球形頭標附白塗 鐵造立標	船舶ノ入港ヲ豫期スルトキ點燈ス
699	19	13	黑塗 鐵造立標	
700	—	—	—	明弧 270°—349° 船舶入港ノ時ノミ點燈ス
701	5	5	木 造 竿 8	信頼シ難シ
702				

Celebes 東岸及附近

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
703	Kolonedale 燈 竿	1926	Kolonedale 南方棧橋端	1 59.5 121 20.5	紅 1	不動		—
704	Wangi Wangi 燈 臺	1904	Wangi Wangi I. 北 西 角	5 15.5 123 32.0	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃、 閃 0.4 秒、暗 4.6 秒		11
705	Raha Road 棧橋 中央 燈 竿	1932	Raha ノ 棧橋 中 央	—	綠 1	不動		—
706	Raha Road 棧橋 外 端 燈 竿	1932	Raha ノ 棧橋 外 端	4 50.7 122 44.1	紅 1	不動		—
707	Buton 燈 竿	1912	Buton ノ 棧橋 東 端	5 27.5 122 37.0	紅 1	不動		—
708								
709								
710								
711								
712								
713								
714								

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
703	12	2	旗 竿	信賴シ難シ
704	150	28	白 塗 框 式 鐵 造 21	明弧 12°—259° 12° 至 36° 間ハ陸地ニ遮蔽セラルル處アリ
705	—	—	—	
706	—	—	—	
707	—	—	柱 3	信賴シ難シ
708				
709				
710				
711				
712				
713				
714				

Celebes 東方諸島

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
715	Ternate 燈 臺	—	Ternate 南 棧 橋 端	(北緯) 0 47.0 127 23.0	綠 1	不動	—
716	Ternate 燈 臺	—	Ternate 北 棧 橋 端	(北緯) 0 47.2 127 23.0	紅 1	不動	—
717	Suanggi 燈 臺	1904	Suanggi Islet 北 東 頂	3 18.3 127 28.0	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.5秒、暗2 秒、閃0.5秒、暗7秒	45
718	Ambon (Tg. Nusaniwi) 燈 臺	1904	Tanjong Nusaniwi	3 47.5 128 5.5	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	35
719	Ambon 燈 竿	—	Ambon 棧 橋 端	3 41.5 128 10.5	紅 1	不動	—
720	Saparua 燈 竿	1920	Saparua Bay ノ上陸棧橋端	3 34.5 128 39.0	紅 1	不動	—
721	Bachian 燈 竿	1911	Labuha Road 旗 竿 附 近	0 38.5 127 28.0	紅 1	不動	—
722	Bachian 燈 臺	1913	Labuha Road 稅 關 倉 庫	—	綠 1	不動	—
723	Leksula {Buru Island} 燈 臺	1918	Kabat Bay	3 48.0 126 31.0	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
715	—	—	—	信賴シ難シ
716	—	—	—	信賴シ難シ
717	94	24	白塗 框式 鐵造 21	明弧 310°—235°
718	139	27	白塗 框式 鐵造 21	明弧 254°—94°
719	7	2	旗 7 竿	
720	6	6	木 造 5 竿	信賴シ難シ
721	9	2	木 造 9 竿	明弧 352°—75° 信賴シ難シ
722	3	2	—	信賴シ難シ 船舶碇泊中ノミ點燈ス
723	6	7	白塗 框式 鐵造 4	

New Guinea

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
731	Dom 燈 臺	1921	Sorong Road 棧 橋 端	0 53.5 131 14.0	紅 1	不動	—	—
732	Kokas Road {Sekar Bay} 燈 竿	1924	Kokas Road 棧橋外端旗竿 ○ヨリ27度約 278米	2 42.5 132 25.2	紅 1	不動	—	—
733	Fak Fak 燈 竿	1914	Fak Fak 棧 橋 外 端	2 56.3 132 17.6	紅 1	不動	—	—
734	Panjang I. 燈 臺	1904	Panjang I. ノ 東 端	3 0.0 132 18.1	白 1	群明暗 每30秒=3光	—	$\frac{2}{10}$
735	Merauke 燈 竿	1929	Merauke 棧 橋 頭 部	8 28.0 140 22.5	紅 1	不動	—	—
736	Merauke 燈 臺	1905	Merauke 南 西 岸	8 29.5 140 22.0	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	—	$1\frac{1}{2}$
737	Ravao Roro {Lolo I.} 燈 臺 無看守	1932	Lolo I. ノ 南 東 端	8 49.7 146 33.0	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	—	—
738	Vabukori 導 燈 前 燈 無看守	1919	Manubada I. 北 東 方 陸 岸	9 30.5 147 11.0	白 1	閃 每1秒=1閃、 閃0.1秒、暗0.9秒	—	—
739	Vabukori 導 燈 後 燈 無看守	1919	—	—	白 1	閃 每4秒=1閃、 閃1秒、暗3秒	—	—
740	Nateara Reef 燈 標 無看守	1924	Nateara Reef ノ 北 西 端	9 32.5 147 8.0	白 1	閃 每10秒=1閃、 閃1秒、暗9秒	—	$\frac{2}{10}$
741	Port Moresby 導 燈 前 燈 無看守	1919	Tatana I. ノ 東 方ニテ陸岸 上	9 26.4 147 8.0	白 1	閃 每1秒=1閃、 閃0.3秒、暗0.7秒	—	—
742	Port Moresby 導 燈 後 燈 無看守	1919	—	—	白 1	明暗 每4秒=1光、 明2秒、暗2秒	—	—

番 號	燈 高 平 均 上 標 * (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
731	3	6	—	明弧 143°—19°
732	7	—	木 造 竿	
733	6	—	白塗框式鐵造	
734	34	15	白塗框式鐵造 13	明弧 139°—94° 明15秒、暗3秒、明3秒、暗3秒、明3秒、暗3秒
735	5	—	—	
736	24	14	白塗框式鐵造 20	明弧 329°—131°
737	*51	—	—	
738	*38	10	立 標	2燈一線 54°相距ル約402米
739	*73	17	立 標	
740	*10	10	三角形頭標附立標 11	
741	*4.6	8	立 標	2燈一線 354°相距ル217米 Logolu-motu-motu Reef ノ南北兩端=各1箇ノ不動紅光燈 アリ 信頼シ難シ (1930年)
742	*26	12	立 標	信頼シ難シ (1930年)

New Guinea

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
743	Cape Vogel 燈 臺	1901	Cape Vogel 北 角	9 37.6 149 59.3	白 1	不動	—	—
744								
745								
746	Menukwari 燈 臺	1921	Menukwari 棧 橋 端	0 52.5 134 4.0	紅 1	不動	—	—
747	Menukwari 燈 標 無看守	1922	Butsiuri Reef ノ 北 端	0 52.5 134 4.5	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	—	—
748	Hollandia Bay 導 燈 前 燈	1927	Hollandia 旗 竿ヨリ 154 度75米	2 32.5 140 44.0	紅 1	不動	—	—
749	Hollandia Bay 導 燈 後 燈	1927	前 燈 ヨリ 257度30分150 米	—	綠 1	不動	—	—
750	Japen 燈 臺	1928	Serui Road 西棧橋內端	1 53.3 136 14.8	紅 1	不動	—	—
751	Hermit Island 導 燈 前 燈	1912	Maron Island 北 東 端	1 32.0 145 1.9	白 1	不動	—	—
752	Hermit Island 導 燈 後 燈	1912	Akib Island 南 西 側	1 32.5 145 2.6	白 1	不動	—	—
753	Madang Hr. (Friedrich Wil- helm Harbour) 燈 臺 無看守	1897	Schering Peninsula Dallman Pass 南 側	5 12.9 145 50.1	白 1	閃 每6秒=1閃、 閃0.3秒、暗5.7秒	—	—
754	Madang Harbour 燈 臺 無看守	1903	Beliao I. 南 東 角	5 12.2 145 49.5	紅 1	不動	—	10

番 號	燈 水 面 高 平 均 上 期 * (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
743	*68	8	木 造	Goodenough Bay / Baniara Island = 白光燈及紅光燈ヲ 見ルコトアリ
744				
745				
746	9	5	—	明弧 322°—27°
747	15	10	白 塗 鐵 造 立 標 14	明弧 150°—60° Manasbari Island ノ高地=遮蔽セラルル處アリ
748	8	—	白 塗 木 造 竿	2燈一線 257° 船舶出入時ノミ點燈ス
749	10	—	白 塗 木 造 竿	船舶出入時ノミ點燈ス
750	8	—	—	
751	—	—	白 塗 角 錐 形 立 標 4.9	2燈一線 123°相距ル 1 哩 依頼=依リ點燈ス 破壊 (1914年)
752	—	—	白 塗 四 角 形 漏 斗 形 頭 標 附 立 標 7.6	依頼=依リ點燈ス 破壊 (1914年)
753	* 7	10	白 塗 圓 筒 形 鋼 鐵 造 塔	Alexis Harbour = 於テ船舶入港ノトキ白光燈及紅光燈ノ導 燈ヲ示ス
754	*7.9	2	白 塗 框 式 鋼 鐵 造 塔 6.1	

New Guinea

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
755	Parsee Pt 燈 臺 無看守	1929	Parsee Pt ノ 北 端	7 1.5 147 7.0	白 1	閃 每6秒=1閃、 閃0.3秒、暗5.7秒	—
756	Cape Lambert 燈 臺	1928	Cape Lambert 北方ノ礁端	4 4.5 151 31.5	白 1	閃 每10秒=1閃、 閃0.5秒、暗9.5秒	—
757	Rabaul 燈 竿	1920	Rabaul 棧橋 端	4 12.0 152 12.0	紅 2	不動	—
758	Matupi I. 燈 臺	1926	Matupi I. ノ 南 端	4 15.0 152 13.0	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	—
759	Cape Gazelle 燈 臺	1927	—	4 19.5 152 24.2	白 1	群閃 每6秒=2閃	—
760	Kawieng Harbour {New Ireland} 燈 臺 無看守	1928	East Reef ノ 南 端	2 35.2 150 48.3	白 1	閃 每6秒=1閃	—
761	Ballantyne Pt 燈 臺	—	—	10 33.5 150 41.5	白 1	不動	—
762	Kegawan I. 燈 臺 無看守	1927	Laseinie Is. 最 北 島	10 20.5 151 23.5	白 1	閃 每10秒=1閃、 閃1秒、暗9秒	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
755	31	10	白 塗 圓 筒 形 鋼 鐵 造 塔	
756	13	11	— —	
757	—	1	白 塗 竿	船舶ノ夜間入港ノ爲官設棧橋ノ兩端ニ綠光燈ヲ出スコトアリ
758	—	7	鋼 鐵 框 式 造 6.1	明弧 275°—121°
759	—	17	鋼 鐵 框 式 塔 18	明弧 114°—314°
760	3	6	— —	
761	46	—	— —	
762	11	12	鋼 鐵 造 塔	

Solomon Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
771	Bougainville I. 燈 臺	1914	Kieta 上陸所 棧橋ノ前端	6 12.2 155 39.6	紅 1	不動	—	—
772	Rendova Hr. 燈 標	—	Renard Entrance, Pango Pango ノ西方礁上	8 24 157 20	白 1	不動	—	—
773	Malaita Island 燈 臺	—	Auki Hr., Magistrate's house ノ南東 隅	8 46.0 160 42.6	白 1	不動	—	—
774	Tulagi Hr. 導前 燈 無看守	1912	—	9 6.2 160 10.7	紅 1	不動	—	—
775	Tulagi Hr. 導後 燈 無看守	1912	—	9 5.6 160 10.8	白 1	不動	—	—
776	Gavutu Hr. 燈 標	1927	Gavutu I. 東 側	9 6.9 160 12.2	綠 1	不動	—	—
777	Baranago Hr. 燈 竿	1913	Bungana I.	9 11.0 160 12.8	白 1	不動	—	—
778	Marovovo 燈 竿	—	Marovovo 布 教 所 上	9 17.2 159 38.7	白 1	不動	—	—
779	Kukum 燈 竿	—	Lunga Point ノ 西 方	9 25.0 160 1.0	白 1	不動	—	—
780	Lunga 燈 竿	1927	Lunga Point ノ 東	9 24.4 160 3.2	白 1 紅 1 (横 掲)	不動	—	—
781	Tenaru 導前 燈	—	Lunga Point ノ 東	9 25.0 160 5.0	紅 1	不動	—	—
782	Tenaru 導後 燈	1927	—	—	紅 1	不動	—	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
771	—	—	—	—
772	—	—	立 標	上陸所 = 1 箇ノ不動白光燈アリ本燈ト共 = 船舶入港ヲ豫期ス ルトキノミ點燈ス
773	—	—	—	隨時點燈ス
774	8.5	10	白 塗 立 標 7.9	2 燈一線 9° 上陸棧橋 = 1 不動綠光燈アリ Makambo Island ノ埠頭ヨリ 1 不動紅光燈ヲ示ス
775	9.8	10	白 塗 立 標 15	—
776	3	3	白 塗 木 造 柱	—
777	60	10	—	明弧 238°—123°
778	37	—	布 教 所	船舶ノ入港ヲ豫期スルトキノミ點燈ス
779	—	—	旗 竿	隨時點燈ス
780	6.1 6.1	5 5	旗 竿	臨時點燈ス 桁端 = 2 燈ヲ點シ紅光燈ハ東、白光燈ハ西ニアリ
781	3	5	三角形頭標附白塗 立 標	2 燈一線 192° = 保テバ礁脈ヲ避ク
782	3.7	5	三角形頭標附白塗 立 標	—

Solomon Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
783	Berando 燈 竿	—	—	9 25.0 160 17.0	白 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
783	—	—	旗 竿	臨時燈

Malay 半島及 Singapore 海峽

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
791	Tringano 〔Trengganu〕 燈 臺	1909	Tringano 山 上ノ砲臺内	5 21.3 103 7.7	白 1	不動	2
792	Pulo Brala 燈 臺 無看守	1933	Pulo Brala ノ北東端	4 49.7 103 41.7	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃1秒、暗1秒、 閃1秒、暗7秒	—
793	Tanjong Dungun 燈 竿 無看守	1931	Tanjong Dungun ノ東端	4 47.6 103 26.8	白 1	不動	—
794	Sungi Kemaman 燈 臺	1923	Sungi Kemaman 河口北側	4 12.8 103 27.0	白 1	不動	10
795	Tanjong Api 燈 標	—	Tg. Api 角端	3 49.8 103 20.2	白 1	不動	—
796	Kuantan R. 西 側 燈 標 無看守	1928	Tg. Api ノ南 方約4鏈河口 西側	3 49.4 103 20.2	紅 1	不動	—
797	Kuantan R. 東 側 燈 標 無看守	1928	Tg. Api ノ南 方約1哩河口 東側	3 48.8 103 20.4	白 1	不動	—
798	Kuantan R. 外 方 燈 標 無看守	1928	Tg. Api ノ南 方約1.45哩 河口外東側	3 48.4 103 20.7	白 1	閃 每7.5秒=1閃	—
799	Sungi Kuantan 導 前 燈 燈	1890	Sungi Kuantan 河口北側	3 49.9 103 27.0	白 1	不動	—
800	Sungi Kuantan 導 後 燈 燈	1890	Sungi Kuantan 河口北側	3 50.0 103 20.3	白 1	不動	VI
801	Sungi Kuantan 導 前 燈 燈	1904	Sungi Kuantan 河口南側	3 49.6 103 19.9	白 1	不動	VI
802	Sungi Kuantan 導 後 燈 燈	1904	Sungi Kuantan 河口南側	3 49.6 103 19.8	白 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
791	35	15	白 塗 圓 塔 10	不動紅光及不動綠光ノ2導燈存在シ夫々外方及内方門洲ヲ標 示ス
792	—	15	— —	明弧 165°—12°
793	31	4	— —	
794	98	9	白 塗 塔 11	河口=不動白光燈ヲ示ス方形頭標附2組ノ導燈アリ Ke- maman River 内外兩水道ヲ導ク
795	19	7	菱 形 頭 標 附 塗 鐵 造 白 框 式 塔	
796	4.6	3	紅 塗 鐵 柱	
797	4.6	3	紅 塗 鐵 柱	
798	11	8	紅 塗 鐵 柱	
799	6.4	9	菱 形 頭 標 附 白 塗 立 標 2.1	2燈一線 水道ノ變化=伴ヒ移設ス
800	11	9	菱 形 頭 標 附 白 塗 立 標 7.6	水道ノ變化=伴ヒ移設ス
801	5.2	9	菱 形 頭 標 附 白 塗 立 標 2.1	2燈一線 水道ノ變化=伴ヒ移設ス 河口ノ南方約8鏈ノ處ヨリ1紅光ヲ顯ハス
802	10	9	菱 形 頭 標 附 白 塗 立 標 7.6	水道ノ變化=伴ヒ移設ス

Malay 半島及 Singapore 海峽

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
803	Sungi Pahang 燈 臺	1890	Sungi Pahang 河 口 北 側	3 32.5 103 27.3	白 1	不 動	—
804	Pulo Manki 燈 臺	1910	Pulo Manki ノ 西 頂	3 5.0 105 36.0	白 1	閃 每7.5秒=1閃、 閃0.5秒、暗7秒	210
805	Terempa 燈 臺	1918	Terempa 近傍	3 12.5 106 13.0	紅 1	不 動	—
806	Sedanau {Natuna Is.} 燈 臺	1926	Sedanau 棧 橋 外 端	3 47.7 108 2.7	紅 1	不 動	—
807	Mersing 燈 臺	1921	Silantei Point 南 方	2 26.0 103 50.5	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	10弱
808	Tingaroh Pt 燈 臺 無看守	1929	Tingaroh Pt頂	2 15.0 103 58.8	白 1 (紅分弧)	閃 每5秒=1閃、 閃1.5秒、暗3.5秒	—
809							
810	Tanjong Brakit 〔Berakit〕 燈 臺	1922	Tanjong Bra- kit 66 米山頂 ノ 北 東 側	1 13.3 104 34.8	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃1秒、暗1 秒、閃1秒、暗7秒	13
811	Horsburgh 燈 臺	1851	Pedra Branca 上	1 19.8 104 24.3	白 1	閃 每10秒=1閃、 閃1.5秒、暗8.5秒	154½
812	Mungging 〔South Lima Islet〕 燈 臺 無看守	1931	Mungging 〔South Lima Islet〕頂	1 21.8 104 17.9	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	—
813	Johore Shoal 挂燈浮標	—	Johore Shoal ノ 東 緣	1 18.9 104 5.0	白 1	群閃 每10秒=2 閃	—
814	Angler Bank 挂燈浮標	—	Angler Bank ノ 東 緣	1 21.0 104 3.0	白 1	群閃 每10秒=2 閃	—

番 號	燈 高 平 均 上 潮 * (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
803	*25	5	螺 旋 式 鐵 塔 24	
804	189	33	白 塗 框 式 鐵 造 25	明弧 338°—239°
805	49	6	白 塗 石 造 建 物 2	明弧 152°—192° 棧橋端ヨリ紅光ヲ顯ハス
806	*2.1	2	— —	
807	*12	8	木 上 = 建 テ ル 木 造 建 物 13	
808	*84	18	「コンクリート」造 4	明弧 160°—330° 330° 至陸岸間紅光
809				
810	68	21	白 塗 框 式 鐵 造 30	明弧 85°—341° Bintang 東方ノ諸島=依り遮蔽セラルル處アリ
811	*31	16	黒 白 横 線 塗 圓 形 塔 34	
812	*20	10	紅 塗 槽 鐵 造	
813	—	—	黒 塗 浮 標	
814	—	—	黒 塗 浮 標	

Malay 半島及 Singapore 海峽

番 號	名 稱 種 類	初點 之年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
815	Outer Rock 挂燈浮標	—	Outer Rock ノ南方1.8鏈	1 23.2 104 1.5	白 1	閃 每5秒 = 1閃	—
816	Johore Strait Entrance 挂燈浮標	—	Johore Strait 入口南側	1 23.7 103 59.6	紅 1	閃 每5秒 = 1閃	—
817	Serangoon Harbour 挂燈浮標	—	Squance Bank 南東方	1 23.5 103 58.0	白 1	群閃 每15秒 = 3閃	—
818	Sungi Serangoon 挂燈浮標	—	Sungi Serangoon 河 口 沖	1 24.0 103 56.3	紅 1	閃 每5秒 = 1閃	—
819	Alang Perimbi 挂燈浮標	—	Alang Perimbi ノ 北 側	1 25.8 103 53.2	紅 1	閃 每5秒 = 1閃	—
820	Felkin Spit 挂燈浮標	—	Felkin Spit 北 側	1 27.3 103 52.0	紅 1	閃 每5秒 = 1閃	—
821	Tebrau Reach 挂燈浮標	—	Tebrau Reach 曲 所 北 側	1 28.8 103 49.0	白 1	閃 每10秒 = 1閃	—
822	Denman Shoals 挂燈浮標	—	Denman Shoals 北西側	1 28.5 103 48.3	紅 1	閃 每5秒 = 1閃	—
823							
824							
825	Sultan Shoal (Trumbu Karimun) 燈 臺	1896	Sultan Shoal 上	1 14.4 103 38.9	白 1	群閃 每15秒 = 2 閃、閃0.7秒、暗 1.8秒、閃0.7秒、 暗11.8秒	70 III
826	Ajax Shoal 挂燈浮標	—	Ajax Shoal 東 側	1 13.8 103 39.8	白 1	閃 每3秒 = 1閃	—

番 號	燈水面 高面 平均 上潮* (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
815	—	—	紅 塗 浮 標	
816	—	—	黑 塗 浮 標	
817	—	—	紅 塗 浮 標	
818	—	—	紅 塗 浮 標	
819	—	—	紅 塗 浮 標	
820	—	—	黑 塗 浮 標	
821	—	—	紅 塗 浮 標	
822	—	—	黑 塗 浮 標	
823				
824				
825	*20	13	2階建守燈房上ノ 塔	
826	—	—	紅 塗 浮 標	

Malay 半島及 Singapore 海峡

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
827	Selat Sinki 1 番燈標 無看守	1926	Pulo Saluk / 北東方約 1.3 哩ノ礁上	1 14.0 103 43.3	綠 1	閃 每10秒 = 1閃、 閃2秒、暗8秒	1/10弱
828	Selat Sinki 6 番燈標 無看守	1926	Cyrene Reef 南 東 端	1 15.3 103 45.7	紅 1	閃 每10秒 = 1閃、 閃2秒、暗8秒	—
829	Tanjong Blayer 燈 標 無看守	1931	Tanjong Blayer 旗竿 ノ南方	1 15.7 103 48.3	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	—
830	Tanjong Pagar 燈 臺 無看守	1891	東棧橋ノ南東方 Sunken Hulk 南 端	1 15.7 103 50.8	紅 1	閃 每1秒 = 1閃、 閃0.3秒、暗0.7秒	—
831	Singapore Detached Mole 燈 臺 無看守	1925	Singapore 防波堤南西端	1 16.2 103 51.3	綠 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	—
832	Singapore Detached Mole 燈 臺 無看守	1925	Singapore 防波堤北東端	1 17.0 103 51.7	紅 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	—
833	Fort Canning 燈 臺	1855	Fort Canning	1 17.7 103 51.0	白 1 (紅分弧)	明暗 每20秒 = 1 光、明17秒、暗3秒	20
834							
835							
836	Tg. Katong 挂燈浮標	1931	White Obelisk ヨリ141度9.7鏈	1 17.0 103 54.1	綠 1	群閃 每5秒 = 2 閃、閃0.3秒、暗1秒、 閃0.3秒、暗3.4秒	—
837	Outer Shoal 燈 標 無看守	1931	Outer Shoal 西 端	1 15.0 103 51.9	白 1	群閃 每5秒 = 2閃、 閃0.3秒、暗1秒、 閃0.3秒、暗3.4秒	—
838	East St. John's Island [Pulo Sakijang Pelapah] 燈 臺 無看守	1923	East St. John's I. / 53 米山頂	1 13.6 103 51.2	白 1	閃 每10秒 = 1閃、 閃1秒、暗9秒	320

番 號	燈 高 平 均 上 潮 * (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
827	*7.9	7	紅 塗 立 標	
828	*8.2	7	白 塗 框 式 構 造	
829	*9.1	10	白 塗 「コンクリ ート」 造 立 標	
830	*10	—	紅 塗 鋼 鐵 造	
831	*10	10	綠 塗 塔 7.3	
832	*10	10	紅 塗 塔 7.3	
833	*62	18	白 塗 鋼 鐵 塔	255° 至 264° 間ハ紅光、其ヨリ 336° = 至ル間ハ白光、其ヨリ 349° = 至ル間 ハ紅光ヲ斷ハシ其ノ他ハ遮蔽セラル 河口 = 1 箇ノ不動綠光燈、 Master Attendant's Pier = 1 箇ノ不動紅光燈、 Johnston's Pier = 2 箇ノ不動紅光燈アリ 「ロイド」信號所アリ
834				
835				
836	—	—	紅 塗 圓 錐 形 浮 標	“Tanjong Katong” ト白書ス
837	*12	10	紅 白 積 線 塗 「コン クリート」 造 立 標	
838	*60	12	鐵 造 框 式 塔 6.4	

Malay 半島及 Singapore 海峽

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
839	Raffles 燈 臺	1855	Coney Islet	1 9.7 103 44.6	白 1	群閃 每 10 秒 = 3 閃	99 III
840	Round Island 〔Takong Kechil〕 燈 標 無看守	1911	—	1 6.0 103 43.5	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{2}{10}$
841	Tree Island 〔Pulo Nipa〕 燈 臺 無看守	1912	Tree I. Reef ノ 北 端	1 9.0 103 39.5	白 1	閃 每 15 秒 = 1 閃、 閃 5 秒、暗 10 秒	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 水 燈 面 高 平 均 上 潮 * (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
839	*32	16	白 塗 塔 28	明弧全度 陸地ニ遮蔽セラルル處アリ 閃0.2秒、暗1.4秒、閃0.2秒、暗1.4秒、閃0.2秒、暗6.4 秒
840	11	10	白 塗 鐵 造 立 標 8	154° 至 178° 間ハ遮蔽セラル
841	11	10	白 塗 框 式 鐵 造 8	明弧全度

Malacca 海峽 東岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
851	Pulo Pisang 燈 臺	1886	Pulo Pisang 島 頂	1 28.2 103 15.3	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.7秒、暗4.3秒	103
852	Sungi Puntian Besar 燈 標 無看守	1924	Sungi Puntian Besar 河口ノ北 西側	1 30.7 103 22.3	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.3秒、暗4.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
853							
854	Sungi Benut Outer 燈 標 無看守	1924	Sungi Benut 河口水道	1 35.6 103 16.0	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.3秒、暗4.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
855	Sungi Benut Inner 燈 標 無看守	1924	Sungi Benut 河口東側淺瀬	1 35.9 103 16.4	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.3秒、暗4.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
856	Senggarang 燈 標	1927	Senggarang R. 河 口	1 42.5 103 3.4	白 1	閃 每4秒 = 1閃	—
857	Pulo Sialu 燈 臺 無看守	1909	Pulo Sialu 中 央	1 47.4 102 53.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
858	Tanjong Tohor 燈 臺 無看守	1915	Tanjong Tohor 角 上	1 51.7 102 41.5	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{1}{10}$
859	Kuala Muar 燈 標 無看守	1909	Kuala Muar 河口北側	2 3.5 102 33.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
860	Pulo Undan 燈 臺	1880	Pulo Undan 島 頂	2 3.0 102 20.2	白 1	群閃 每30秒 = 2 閃、閃2.5秒、暗5 秒、閃2.5秒、暗20 秒	70
861	Pulo Panjang 燈 標 無看守	1931	Pulo Panjang ノ西端至近	2 9.6 102 15.3	紅 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃1秒、暗4秒	—
862	Malacca 燈 臺	1849	St. Pauls Hill	2 11.6 102 15.0	白 1	不動	3

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
851	152	30	紅塗圓形塔 16	Pulo Kokobヲ越エテ視認シ得ベシ
852	7	4	框式鐵造	
853				
854	6.4	4	框式鐵造	
855	6.4	4	框式鐵造	
856	6.1	5	鐵造柱	
857	17	8	白塗壘石塔 15	Sungi Benot 河口ヨリ1不動白光ヲ顯ハス
858	6.1	9	石造塔 9.1	
859	12	11	白塗鐵造 12	11°以下ニ望ムトキハ樹木ニ遮蔽セラル 3哩以上ハ視認シ得ズトノ報告アリ(1923年)
860	53	18	紅塗八角形塔附 方形建物 31	
861	5.5	6	白塗立標	
862	43	12	白塗方形塔 12	明弧 316°—136°

Malacca 海峡 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
863	Malacca Pier 燈 臺	1889	Malacca 棧橋 端	2 11.4 102 14.9	紅 1 (白分弧)	不動	—
864	Malacca North Breakwater 燈 臺	—	Malacca 北防 波堤端	—	紅 1	不動	—
865	Malacca South Breakwater 燈 臺	—	Malacca 南防 波堤端	—	綠 1	不動	—
866							
867	Cape Rachado 燈 臺	1863	Cape Rachado 岬 端 附 近	2 24.5 101 51.2	白 1	群閃 每10秒=3閃	210
868	Port Dickson 燈 竿	1891	Port Dickson 棧橋中央天測 點	2 31.3 101 47.8	紅 1	不動	—
869	Port Dickson 燈 臺	1931	Pulo Arang Arangノ南西 側	2 30.9 101 47.7	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	—
870	One Fathom Bank 燈 標 (霧信號)	1908	One Fathom Bankノ最淺部ノ 東方約0.5哩水深 5.4米(3尋)ノ處	2 53.3 101 0.0	白 1	群閃 每15秒=4閃	—
871	One Fathom Bank 南 西 方 挂燈浮標	1930	One Fathom Bankノ南西 方約7.3哩	2 48.4 100 54.4	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	—
872	Pinto Gedong 燈 臺 無看守	1882	Pulo Pinto Gedong 南東 端	2 54.0 101 15.0	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	1/10
873	Pinto Gedong 挂燈浮標	1932	Pinto Gedong 燈臺ノ南方約 7 鏈	2 53.3 101 15.1	白 1	閃 每1秒=1閃	—
874							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
863	10	7	鐵製格子造柱 8.5	紅光ハ海方ヲ照シ白光ハ海岸ヲ照ス 「ロイド」信號所アリ
864	3.7	4	「コンクリート」造 柱 4.3	
865	3.7	4	「コンクリート」造 柱 4.3	
866				
867	118	26	白塗圓形塔 24	閃0.2秒、暗1.4秒、閃0.2秒、暗1.4秒、閃0.2秒、 暗6.4秒
868	9.1	3	圓形頭標附標柱 4.6	
869	27	12	白塗塔 11	明弧 331°—122°
870	28	15	數箇ノ柱上ニ建テ ル灰色塗八角形 「コンクリート」造 塔紅塗燈籠	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 霧鐘ヲ備フ
871	—	7	紅白縦線塗浮標	
872	18	13	數箇ノ柱上ニ建テ ル上部白塗下部黒 塗鋼鐵造建物	95°以上ニ於テハ遮蔽セラル
873	—	5	紅塗浮標	Pinto Gedong 燈臺南方ノ變針位置ヲ標示ス
874				

Malacca 海峡 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
875	Port Swettenham Passenger Pier 燈 臺	—	Port Swettenham 乘客用棧橋端附近	3 0.0 101 23.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
876	Port Swettenham 導 燈 前 燈	—	Port Swettenham 乘客用棧橋東方至近	2 59.9 100 23.6	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
877	Port Swettenham 導 燈 後 燈	—	—	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
878	Labuan Garap 導 燈 前 燈 無看守	1931	Labuan Garap 東方約0.4鏈	2 59.7 101 21.7	白 1	閃 每0.5秒=1閃	—
879	Labuan Garap 導 燈 後 燈 無看守	1931	Labuan Garap 東方約0.4鏈	—	白 1	閃 每2.5秒=1閃	—
880	Tanjong Sarang Lang (Tanjong Sau) 燈 臺 無看守	1910	Pulo Klang 南東端近傍	3 0.0 101 20.4	白 1	群閃 每10秒=2閃	$\frac{1}{10}$
881	Pulo Angsa 燈 臺	1888	Pulo Angsa上	3 11.3 101 13.0	白 1	閃 每5秒=1閃	—
882	Batu Penyu 燈 標 無看守	1931	Batu Penyu 岩 上	3 13.8 101 12.8	白 1	閃 每10秒=1閃	—
883	Kuala Selangor 燈 臺	1908	Kuala Selangor 河口南側	3 20.5 101 15.0	白 1	明暗 每20秒=1光、明17秒、暗3秒	45
884	Angsa Bank 燈 船 無看守	1922	Kuala Selangor燈臺ノ西方約15哩	3 20.0 101 0.0	白 1	閃 每15秒=1閃	$\frac{3}{10}$
885	Kuala Bernam 燈 臺 無看守	1930	Kuala Bernam 河口北角	3 50.4 100 47.5	白 1	閃 每3.5秒=1閃、閃0.5秒、暗3秒	—
886	White Rock 燈 臺 無看守	1921	Sembilan Is.ノWhite Rock	4 0.5 100 30.0	白 1	閃 每9秒=1閃、閃2秒、暗7秒	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 (米)	備 考
875	5.5	—	褐色塗家屋 7.9	
876	9.1	—	白塗鐵柱 23	2燈—線80°相距ル約73米
877	12	—	紅塗圓形頭標附 黑白塗縱線立標 12	
878	4.6	5	菱形頭標附「コン クリート」造杆	明弧 70°—250° 2燈—線162°相距ル82米、兩燈ヲ—線=見レバ水深7.9米ノ 淺濶水道ヲ導ク
879	11	5	圓形頭標附木造杆	明弧 70°—250°
880	24	10	白塗框式鐵造 25	信號所アリ
881	36	15	白塗圓形塔 11	
882	6.1	9	四角形礎上鐵筋 「コンクリート」造 框式	
883	73	22	白塗圓筒形鐵造塔 27	
884	11	5	船體黑塗兩側ニ 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
885	7.6	5	白塗塔	明弧 332°—97°
886	21	10	下部「コンクリ ート」上部鐵造	

Malacca 海峡 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
887	Kuala Perak 燈 臺	1888	Kuala Perak 河口南側 Bagan Datoh	4 0.0 100 45.5	白 1 (紅分弧)	不動	—
888	Kuala Perak Denison 燈 標 無看守	1891	Perak 河 口 北 側	4 4.6 100 44.7	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃	—
889	Pulo Katak {Dinding Channel} 燈 臺 無看守	1888	水道ノ南口 Pulo Katak	4 9.5 100 36.7	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.7 秒、暗 2.3 秒	$\frac{2}{10}$
890	Port Pangkor 燈 標 無看守	1890	Port Pangkor, Hospital Rock	4 13.2 100 34.0	紅 1	閃 每 6 秒 = 1 閃、 閃 0.5 秒、暗 5.5 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
891	River Passage {Dinding Channel} 燈 標 無看守	1891	East Bank 北 端	4 15.3 100 33.9	白 1	閃 每 6 秒 = 1 閃、 閃 0.5 秒、暗 5.5 秒	—
892	Tanjong Hantu 燈 臺 無看守	1902	Tanjong Hantu 角 端	4 19.0 100 33.5	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃、 閃 0.5 秒、暗 4.5 秒	5
893							
894	Kuala Larut 燈 標 無看守	1925	Kuala Larut 河 口	4 47.0 100 33.7	白 1	閃 每 10 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 8 秒	—
895	Kuala Kurau 燈 臺 無看守	1931	Kuala Kurau 河口北側	5 0.5 100 25.5	紅 1	閃 每 5 秒 = 1 閃	—
896	Kra 燈 船	1931	Pulo Rimau 南南西方 9.3 哩	5 6.0 100 12.4	白 1	閃 每 6 秒 = 1 閃	—
897	Pulo Rimau 燈 臺	1885	Penang South Channel 南口西側	5 14.7 100 16.7	紅 1 (白分弧)	明暗 每 20 秒 = 1 光、明 17.5 秒、暗 2.5 秒	9
898	Pulo Rimau 掛燈浮標	1933	Pulo Rimau 燈臺ノ南東方 約 6 哩	5 14.3 100 17.2	白 1	閃 每 4 秒 = 1 閃	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
887	17	白 8 紅 4	架 臺 附 杆 18	71° 至 160° 間ハ紅光、其ヨリ 251° ニ至ル間ハ白光、其ヨリ 340° ニ至ル間ハ遮蔽セラレ其ヨリ 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 1 不動紅光ヲ顯ハシ Kota Stia ヨリ 1 閃白光ヲ顯ハス
888	14	8	螺旋 杖 造 立 標	
889	27	10	白 塗 煉 瓦 造 塔 9.1	明弧 陸地至 126°
890	4.6	5	白 塗 石 造 柱 2.4	
891	4.6	7	白 塗 球 形 頭 標 附 螺旋 杖 造 立 標	Lumut 棧橋端ヨリ光達約 2 哩ノ 1 不動紅光ヲ顯ハス Lumut 棧橋ノ西方約 732 米 Dinding River ノ南岸ヨリ 2 不 動紅光(信頼シ難シ)ヲ顯ハシ水底電線ノ方向ヲ示ス
892	55	10	灰色 塗 煉 瓦 造 塔	
893				
894	4.6	8	鋼 造 立 標	
895	8.2	5	鐵 造 塔	
896	11	7	紅塗兩舷側ニ K RA ト白書ス、中 央ニ燈器ヲ備フル 紅塗塔アリ	船尾ニ直徑 0.6 米ノ黑球ヲ掲グ
897	39	17	鐵 造 塔 17	208° 至 215° 間紅光、215° 至 219° 間白光、219° 至 22° 間紅光、 22° 至 52° 間白光、52° 至 95° 間紅光、其ノ他遮蔽セラレ
898	—	—	—	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
899	Penang South Channel 導前燈	1930	Penang 渡澳水道ノ南方約5鏈	5 19.4 100 20.8	白 1	閃 每3秒=1閃、閃1秒、暗2秒	—
900	Penang South Channel 導後燈	1930	—	—	白 1	閃 每1秒=1閃、閃0.3秒、暗0.7秒	—
901	Penang 燈 標 No. 6	1921	Kapala Pulo (Jerejak I.)ノ東方約1.5哩	5 19.8 100 21.1	綠 1	閃 每5秒=1閃、閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{2}{10}$
902	Penang 燈 標 No. 5 無看守	1921	South Channel ノ西側	5 20.9 100 20.8	紅 1	閃 每3秒=1閃、閃0.5秒、暗2.5秒	$\frac{2}{10}$
903	Penang 燈 標 No. 4 無看守	1921	South Channel ノ東側	5 21.4 100 21.1	綠 1	閃 每3秒=1閃、閃0.5秒、暗2.5秒	$\frac{2}{10}$
904	Penang 燈 標 No. 3 無看守	1921	Middle Bank ノ北端	5 24.3 100 20.8	紅 1	閃 每3秒=1閃、閃0.5秒、暗2.5秒	—
905	Penang South Channel 挂燈浮標	—	Penang South Channel 北端西側	5 21.7 100 20.9	紅 1	閃 每3秒=1閃	—
906							
907	Kuala Prai 燈 竿	1924	Kuala Prai 築堤ノ外端	5 23.0 100 22.3	白 2	不動	—
908	Kuala Prai 燈 竿 (假設)	1932	Groyne Head	5 23.0 100 22.1	紅 1	閃 每5秒=1閃	—
909	Fort Point 燈 臺	1882	Georgetown ノ Fort Cornwallis 北東稜堡上	5 25.2 100 20.8	白 1 (紅分弧)	群明暗 每30秒=2光、明21秒、暗3秒、明3秒、暗3秒	18
910	Pulo Tikus (Rat I.) 燈 臺	1922	—	5 28.6 100 18.0	白 1	閃 每3秒=1閃、閃1秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
899	5.8	5	黑塗三角形頭標附立標	明弧 90°—270° 2燈—線 185°相距ル 2.4鏈
900	7.6	5	黑塗圓形頭標附立標	明弧 90°—270°
901	7.3	9	白塗球形頭標附白黑橫線塗框式鋼鐵製立標	
902	8.2	9	紅塗鋼鐵製立標	
903	8.2	9	白黑橫線塗框式鋼鐵製立標	
904	7.9	5	白塗框式鋼鐵造立標	投錨禁止區タル水底電線ノ南北境界ハ各2箇ノ不動紅光燈ヲ以テ示ス
905	—	—	紅塗浮標	
906				
907	6.1	—	鐵 — 柱	築堤ノ兩端ニ各1箇アリ Mitchell Pier ノ外端 (各隅ニ1箇) ヨリ 2箇ノ不動綠光ヲ顯ハス
908	3.7	6	—	
909	27	15	白塗鐵製代造塔 21	139°至152°間ハ紅光、其ヨリ 43°ニ至ル間ハ白光、103°至135°間ハ微弱ナル白光、43°至103°間ハ遮蔽セラル Swettenham 棧橋ノ北端ヨリ 1箇ノ綠光、同南端ヨリ 1箇ノ紅光ヲ顯ハス Victoria 棧橋、Church Street 棧橋及 Railway 棧橋 (各隅ニ1箇宛) ヨリ 2箇ノ不動綠光ヲ顯ハス
910	15	12	白塗石造柱 6.7	明弧 98°—319°

Malacca 海峽 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
911	Muka Head 燈 臺	1883	Penang Island 北 西 角 頂	5 28.4 100 11.0	白 1	閃 每20秒=1閃、 閃1.5秒、暗18.5秒	309
912	North Channel 燈 船 無看守	1933	Muka Head 燈臺ノ北東方 約5.6哩	5 32.7 100 14.5	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.5秒、暗1 秒、閃0.5秒、暗8 秒	—
913	Merbau River 燈 標	1931	Merbau River 河 口 北 岸	5 40.7 100 22.2	白 1 (紅分弧)	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
911	242	35	灰色花崗石造 14	
912	3.4	8	船體紅塗舷側 = NORTH CHANNEL ト白書ス橋上ニ黒 球ヲ掲グ	
913	6.7	10	— —	明弧 紅23°—71° 白71°—80° 紅80°—121° 白光ヲ75° = 見ル方位線ハ 最小水深2.1乃至2.4米ノ門洲ヲ 導クト謂フ

Burma 海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
921	Sungi Kedah 燈 臺	1904	Sungi Kedah 河口ノ北岸	6 6.0 100 17.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
922	Kuala Perlis 燈 臺 無看守	1913	Kuala Perlis 河口南側	6 24.0 100 8.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
923	Pulo Panjang 燈 臺 無看守	1913	Pulo Panjang 東 側	6 28.3 100 4.3	白 1	群閃 每13.5秒 = 3閃	$\frac{1}{10}$ VII
924	Pulo Lela 燈 竿 無看守	1927	Pulo Lela 上	6 44.0 99 42.3	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
925	Goh Krachome Fai 燈 臺 無看守	1910	Goh Krachome Fai 上	7 4.8 99 23.8	白 1	群閃 每11秒 = 2閃、 閃0.5秒、暗1.5秒 閃0.5秒、暗8.5秒	$\frac{2}{10}$ VI
926	Jong Star 燈 標 無看守	1927	Jong Star River 口堆上	7 7.3 99 39.0	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
927	Pulo Lantar 燈 臺 無看守	1928	Pulo Lantar 南 角 上	7 28.0 99 4.8	白 1	群閃 每22秒 = 3閃、 閃1秒、暗2秒、閃 1秒、暗2秒、閃1 秒、暗15秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
928							
929	Goh Noak 燈 竿 無看守	1928	Krabi River 入口小 嶼 Goh Noak 上	8 2.2 98 52.8	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
930	Goh Nom Sao 燈 竿 無看守	1928	Kasom River 入口Goh Nom Sao = 近キ 小 嶼 上	8 17.5 98 30.8	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
931	Puket Harbour 燈 臺	1899	Goh Tapau Noi 頂上	7 51.0 98 25.6	白 1	群閃 每12秒 = 2閃、 閃0.5秒、暗4.5秒、 閃2.5秒、暗4.5秒	$\frac{7}{10}$ IV
932							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
921	15	8	頂部藍色塗白塗塔	
922	3	5	—	
923	81	12	白塗石造塔 7	閃0.5秒、暗2秒、閃0.5秒、暗2秒、閃0.5秒、暗8秒
924	65	7	白塗框式鐵造 10	
925	32	12	白塗石造塔 12	
926	45	7	白塗框式鐵造 18	
927	31	11	白塗「コンクリ ート」造塔 5	
928				
929	20	7	白塗框式鐵造 20	
930	25	7	白塗「コンクリ ート」造塔 2.1	
931	55	16	白塗石造塔 11	
932				

Burma 海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
933	Goh Rah 燈 臺 無看守	1928	Goh Rah 北 端	9 15.8 98 18.5	白 1	群閃每9秒=3閃	$\frac{2}{10}$ VI
934	Pakchan River 燈 臺 無看守	1928	Goh Phi 上	9 56.8 98 35.5	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
935	Spiteful 燈 臺 無看守	1908	Spiteful Rock	9 51.7 98 26.8	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{4}{10}$ VI
936	Mergui Hr. 燈 標 無看守	1907	Kalwin Ptノ 北 西 方	12 29.5 98 35.5	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.6秒、暗2.4秒	$\frac{6}{10}$
937							
938	Reef Island 燈 臺	1883	Tavoy River 西側=在ル Reef I. 北 頂	13 36.4 98 12.5	白 1	明暗 每10秒=1 光、明7.5秒、暗2.5 秒	1 $\frac{1}{2}$
939	Double I. 燈 臺	1865	Double Island ノ 中央 頂 上	15 52.5 97 35.2	白 1	聯成不動閃 每5 秒=1閃、不動4.6 秒、閃0.4秒	不動4 閃132
940	Green Island 燈 臺	1903	Green Island 頂	16 3.8 97 33.2	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃3秒、暗12秒	72
941	Bilugyun No. 1 挂燈浮標	1933	Moulmein 河 口 Bilugyun Sands 西側	16 9.5 97 30.6	白 1	閃 每7.5秒=1閃、 閃0.7秒、暗6.8秒	$\frac{1}{10}$
942	Rangoon Ri- ver Fairway 燈 船 (霧信號) 無看守	1928	Rangoon 河 口 南 方 附 近	16 15.9 96 18.2	白 1	閃 每7.5秒=1閃、 閃1.5秒、暗6秒	1
943	Rangoon R. Lower Eastern 挂燈浮標	1932	Survey Bv No. 2Aノ南 東 方 3.3 哩	16 20.7 96 20.2	白 1	閃 每5秒=1閃	—
944	Rangoon R. Lower Spit 挂燈浮標	—	New Survey Bv No. 3ノ 東 方 約 2.3 哩	16 25.5 96 21.5	白 1	閃 每1秒=1閃	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
933	35	12	白塗「コンクリ ート」造塔 5	閃0.3秒、暗1.2秒、閃0.3秒、暗1.2秒、閃0.3秒、暗5.7秒
934	18	7	白塗石造塔 10	
935	55	15	白塗石造塔 12	島ヲ覆フ樹木ノ間ヨリ塔頂ヲ顯ハス
936	7.9	10	鋼製架臺紅白横線 塗	暴風信號ヲ行フ但シ信頼シ難シ
937				
938	94	12	白塗方形疊石塔球 形燈籠 9.4	明弧 164°—7°
939	41	17	白塗疊石塔 19	明弧 353°—173°
940	41	17	紅白横線塗疊石塔 20	
941	—	8	紅塗圓錐形浮標 —	
942	7.9	10	船體黒塗(白色横 線1條入り)框式 塔2箇(白黒横線 塗)舷側=“Fair- way”ト白書ス	明弧全度 後塔=主燈、前塔=補助燈泊燈アリ閃白光每1秒=1閃ヲ示シ 船首方向ヲ示ス 霧鐘ハ船ノ動搖ニヨリ打鳴ス
943	—	—	紅塗浮標 —	
944	—	3	黒塗浮標 —	

Burma 海

番 號	名 稱 種 類	初點 之年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
945	Rangoon R. Upper Eastern 挂燈浮標	—	New Survey B ^y No. 3 / 東方約 2.9 哩	16 26.1 96 22.1	紅 1	閃 每 1 秒 = 1 閃	—
946	Rangoon R. Spit 燈 船	1887	Elephant Pt 燈竿ノ南東方 約 2.8 哩	16 27.1 96 22.3	紅 1	閃 每 2.75 秒 = 1 閃、閃 0.75 秒、暗 2 秒	2
947	Rangoon R. Centre Spit 挂燈浮標	—	Survey B ^y No. 3 A / 北 東方約 2 哩	16 26.9 96 21.7	白 1	閃 每 4 秒 = 1 閃	—
948	Rangoon R. Upper Spit 挂燈浮標	—	Rangoon R. 水道 中央	16 27.9 96 21.2	白 1	閃 每 6 秒 = 1 閃	—
949	Rangoon R. Elephant Pt 燈 竿	1890	—	16 28.4 96 19.8	白 1	不動	—
950	Rangoon R. Eastern Grove 燈 臺 無看守	1869	Grove Pt 東 方 約 7 鏈	16 30.0 96 23.4	白 1	明暗 每 6 秒 = 1 光、明 4 秒、暗 2 秒	18
951	Rangoon R. Centre Middle Bank 挂燈浮標	—	Rangoon R. 水道ノ稍北側	16 29.1 96 18.7	白 1	閃 每 4 秒 = 1 閃	—
952	Rangoon R. Deserter's Creek 北 燈 竿	1912	Elephant Pt 燈竿ノ北西方 約 2.6 哩	16 29.5 96 17.4	白 1	不動	—
953	Rangoon R. Pivot 燈 竿	1900	North Light ノ南南東方 約 1.4 鏈	16 29.4 96 17.5	白 1	不動	—
954	Rangoon R. 南 燈 竿	1912	North Light ノ南西方 約 1.2 鏈	—	白 1	不動	—
955							
956							

番 號	燈高 潮上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
945	—	—	紅 白 塗 浮 標	
946	14	12	船體紅塗 (長サ 21 米) 中央部 = 木燈、船首尾 = 副燈ヲ掲グ 單橋、兩舷側 = Spit ト白晝ス	前部副燈 (閃白、每 1.5 秒 = 1 閃) ハ船首方向ヲ示シ後部副燈 ハ視界不明瞭ノ場合ニノミ點ズ 水道ノ水深變化ニヨリ其ノ位置移動スルコトアリ
947	—	—	黑 塗 圓 臺 形 浮 標	
948	—	—	黑 塗 圓 臺 形 浮 標	
949	10	5	木 柱	
950	28	15	紅 塗 螺 旋 柱 白 塗 燈 籠 32	明弧 329°—37° 307° 至 329° 間ハ薄光ヲ顯ハス
951	—	—	紅 塗 圓 錐 形 浮 標	
952	—	—	白 塗 木 造 橋	
953	—	—	白 塗 木 造 橋	前記北燈竿ト一線 154° 30' 距離約 1.4 鏈
954	—	—	白 塗 木 造 橋	前記燈竿ト一線 289° 距離約 1.5 鏈
955				
956				

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
957	Rangoon R. Hmawun Lumps 挂燈浮標	—	Rangoon R. 沙洲ノ西縁	16 34.3 96 15.1	白 1	閃 每7秒 = 1閃	—
958	Rangoon R. D'Silva Shoal 挂燈浮標	—	Rangoon R. 水道ノ稍西側	16 38.4 96 15.7	白 1	閃 每5秒 = 1閃	—
959	Rangoon R. Devil's Hole 導 前 燈	1901	Rear Light ヨリ 194 度 254 米	—	白 1	不動	—
960	Rangoon R. Devil's Hole 導 後 燈	1901	Thilawa Village 南東方約 6 鏈	16 38.9 96 16.0	白 1	不動	—
961	Rangoon R. Devil's Hole 導 前 燈	1901	Rear Light ヨリ 290 度 215 米	16 39.1 96 15.9	白 1	不動	—
962	Rangoon R. Western Channel 導 前 燈	1901	Da Silva 北 角ノ西方 0.5 浬	16 39.7 96 13.8	白 1	閃 每1秒 = 1閃、閃 0.1秒、暗 0.9秒	—
963	Rangoon R. Western Channel 導 後 燈	1901	前燈ノ南方 約 1.1 鏈	16 39.6 96 13.7	白 1	閃 每7秒 = 1閃、 閃 2.8秒、暗 4.2秒	—
964	Rangoon R. Lower 挂燈浮標	—	Rangoon R. 水道ノ略中央 北 側	16 39.9 96 14.2	白 1	閃 約每 3.5 秒 = 1 閃	—
965	Rangoon R. Chokey Point 導 前 燈	1901	Chokey Point Shafraz House ヨリ約 1.8 浬	16 40.8 96 14.3	白 1	不動	—
966	Rangoon R. Chokey Point 導 後 燈	1901	—	—	白 1	不動	—
967	Rangoon King's Bank Training Wall 燈 臺	1928	King's Bank Training Wall 南 端	16 44.7 96 11.8	紅 1	群閃 每 10 秒 = 2 閃、閃 0.5 秒、暗 2 秒、閃 0.5 秒、暗 7 秒	—
968							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備	考
957	—	—	紅塗圓錐形浮標		
958	—	—	黑塗圓錐形浮標		
959	7.6	—	鐵 柱	South Transit Front 燈竿 2 燈一線 14°	
960	16	—	鐵 柱	South Transit Rear 燈竿	
961	7.9	—	菱形頭標附竿	2 燈一線 110° West Transit Front 燈竿	
962	2.7	—	鐵 柱	2 燈一線 172° 相距ル 205 米	
963	9.1	—	鐵 柱		
964	—	—	紅塗圓錐形浮標		
965	7.6	—	木 柱	2 燈一線 330° 相距ル 95 米	
966	12	—	木 柱		
967	4.6	9	鐵 造 塔	明弧全度	
968					

Burma 海

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
969	Rangoon Lower Hastings 挂燈浮標	—	Rangoon 港 水道ノ西側	16 44.5 96 13.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃	—
970	Rangoon Hastings 挂燈浮標	—	Hastings Sand ノ 東 緣	16 45.2 96 12.7	白 1	閃 每3秒 = 1閃	—
971	Rangoon Lower Monkey 挂燈浮標	—	Rangoon 港 沙洲ノ北東緣	16 45.6 96 12.5	紅 1	閃 每1.5秒 = 1閃	—
972	Rangoon Upper Monkey 挂燈浮標	—	Monkey Point 浚渫水道ノ南緣	16 45.8 96 12.1	白 1	閃 每1秒 = 1閃	—
973	Rangoon Kokine 沈船標示 挂燈浮標	—	Monkey Point ノ東方約3.5鏈	16 45.9 96 12.3	綠 1	閃 每2秒 = 1閃、 閃0.1秒、暗1.9秒	—
974	Rangoon River Training Wall 燈 竿 無看守	—	Training Wall 東 端	16 46.1 96 8.0	白 1	閃	—
975							
976							
977	China Bakir 燈 船 (霧信號) 無看守	1921	China Bakir 河口ノ南東方 約22.5浬	15 58.5 96 13.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃0.75秒、暗2.25 秒	13 IV
978	Krishna 燈 船 (霧信號)	1877	Krishna Shoal ノ 南 東 方	15 32.0 95 36.0	白 1	群閃 每10秒 = 3 閃、閃0.2秒、暗1.8 秒、閃0.2秒、暗1.8 秒、閃0.2秒、暗5.8 秒	30
979	Baragua Flats 燈 船 (霧信號)	1896	Irawaddy 河 口ノ南方	15 22.6 95 10.0	白 1	群閃 每10秒 = 0.2 秒間ノ2閃光	43 IV

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
969	—	—	黑塗圓錐形浮標	Dangerous Petroleum ヲ積載セル船舶ノ鑛地北界ヲ示ス
970	—	—	黑塗圓臺形浮標	
971	—	—	黑塗圓臺形浮標	
972	—	—	黑塗圓臺形浮標	
973	—	—	綠白橫線塗圓臺形 浮標	
974	—	—	—	
975				
976				
977	14	12	船體紅塗中央 = 燈 塔 前部及後部 = 副燈 用桁アリ 兩側 = China Bakir ト白 書ス	前部副燈、燈質閃白光、每1秒 = 1閃 後部副燈、燈質閃紅光、每1秒 = 1閃 V 頁參照 霧鐘 每30秒 = 2回打鐘、打鐘 = 次デ5秒間休止、再ビ打鐘 シ 25秒間休止ス、燈船ノ北方約2 $\frac{1}{2}$ 鏈 = 標示浮標アリ
978	14	12	船體紅塗球附單樞 船體 = Krishna ト書ス	霧笛 每1分 = 短間隙ヲ以テ3回吹鳴ス1回ノ吹鳴2秒間 V 頁參照
979	14	12	船體紅塗2紅球附 單樞、兩側 = Bara- guna ト書ス	霧笛 每1分 = 吹鳴時3秒ノ2連吹ヲ連續吹鳴ス 燈船ノ北方約2.5鏈ノ所 = 紅塗標示浮標ヲ碇置ス V 頁參照

Burma 海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
980	Diamond I. 燈 臺	1910	Diamond I. 南方ノ無線電 信 柱 上	15 52.0 94 15.5	白 1	閃	—
981	Alguada Reef 燈 臺	1865	Alguada Reef 上	15 42.0 94 12.0	白 1	閃 每10秒=1閃、 閃0.8秒、暗9.2秒	290
982	Table Island 燈 臺	1867	Table Island 頂	14 11.1 93 22.4	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.2秒、暗1.6 秒、閃0.2秒、暗8秒	210
983	Port Blair 燈 臺	1887	Andaman Is. Ross I.ノ北端	11 41 92 45	白 1	不動	—
984	Port Blair Atalanta Point 導 燈 前 燈	1905	—	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
985	Port Blair Atalanta Point 導 燈 後 燈	1905	—	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
986	Port Blair South Point 導 燈 前 燈	1905	—	—	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
987	Port Blair South Point 導 燈 後 燈	1905	—	—	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
980	50	10	無 線 電 信 柱	明弧 156°—114° 暴風信號ヲナス 信號所アリ 無線電信所アリ地方關係通信ノミヲ取扱フ 信賴シ難シ (1923年)
981	44	18	黑白横線塗花崗石 造塔 49	
982	60	20	白塗圓形塔紅塗 線入り 28	348°至13°間及31°至39°間遮蔽セラル 暴風信號ヲ行フ
983	50	18	鋼 鐵 框 式 構 造 17	明弧 45°—20° Ross I.ニ於ケル木造棧橋端及之ニ近キ木造埠頭ヨリ各1不動 紅光ヲ顯ハシ又 Sesostris Bay ノ北方棧橋ヨリ1不動紅光、 南方棧橋ヨリ1不動綠光ヲ顯ハス、暴風信號ヲ行フ
984	21	3	白塗十字形頭標附 白塗塔 2.1	2 燈—線 214° 距離 274 米
985	44	3	白塗十字形頭標附 白塗塔 2.1	
986	2.1	3	白塗十字形頭標附 白塗塔 2.1	2 燈—線 168° 距離 197 米
987	15	3	白塗十字形頭標附 白塗塔 3.4	

Sumatra 北岸及 Malacca 海峡 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
991	Pulo Breuëh 燈 臺	1875	Pulo Breuëh ノ 北 角	5 45.1 95 3.2	白 1	群閃 每15秒 = 2 閃、閃0.4秒、暗3.4 秒、閃0.4秒、暗 10.8秒	160 副 $\frac{1}{10}$ 弱
992	Pulo Klah {Sabang Bay} 燈 臺	1896	Pulo Klah ノ 北 西 側	5 52.7 95 18.4	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	1 $\frac{1}{2}$
993	Tapa Gaja 燈 臺	1905	Pulo Weh 北 東 角	5 53.9 95 19.8	白 1	閃 每20秒 = 1閃、 閃5秒、暗15秒	1 $\frac{1}{2}$
994	Ujong Lho Mè {Sabang Bay} 燈 臺	1896	Sabang Bay ノ 北 西 側	5 53.2 95 18.6	白 1	明暗 每1秒 = 1 光、明0.5秒、暗0.5 秒	$\frac{3}{10}$
995	Sabang Bay 挂燈浮標	1907	Ujong Lho Mè 燈臺ノ南方	5 53.1 95 18.7	紅 1	不動	—
996	Ulee Lhoe 燈 臺	—	Ulee Lhoe 東 棧 橋 端	5 33.8 95 17.0	紅 1	不動	—
997	Pulo Buro 燈 臺	1881	Pulo Buro ノ 中 央	5 41.3 95 23.1	白 1	明暗 每20秒 = 1 光、明15秒、暗5秒	$\frac{6}{10}$
998	Sigli 燈 臺	1917	Sigli 稅關屋上	5 23.5 95 58.0	紅 1	不動	—
999							
1000							
1001	Lho Sömawe 燈 臺	1904	Agu Point 上	5 12.5 97 8.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	1 $\frac{1}{2}$
1002	Lho Sömawe 燈 臺	1917	Lho Sömawe 西側埠頭外端	5 11.0 97 9.0	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
991	160 副 132	30 副 8	紅塗圓筒形石造塔 白色橫線アリ 37	明弧 83°—311° 本燈臺下部 = 副燈ヲ設ケ不動紅光ヲ顯ハス 明弧ハ 83° 至 166° 間ニシテ其ノ中央部ハ North West Islet ヲ照ス
992	33	15	白塗框式鐵造 13	109° 至 192° 間沖合ヨリ見ルヲ得ベシ、其ノ他ハ陸地ニ遮蔽セ ラル Lho Prin Laot 内ニ於テハ 87° 迄視認シ得ベシ
993	17	13	白塗框式鐵造 13	明弧 125°—303°
994	17	11	白塗框式鐵造 15	132° 以上ニ望ムトキハ陸地ニ遮蔽セラル、 「ロイド」信號所、暴風信號所アリ
995	—	—	黒塗浮標	
996	12	—	上 屋 上	信頼シ難シ
997	19	12	白塗框式鐵造 14	
998	15	2	信 號 杆	信頼シ難シ
999				
1000				
1001	15	11	白塗框式鐵造 13	
1002	7	—	—	信頼シ難シ

Malacca 海峡 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1003	Diamant-punt 〔Jambo Aye〕 燈 臺	1905	Diamant-punt ヨリ 317 度 2,160米ノ堆上	5 16.5 97 29.0	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	44
1004	Sungi Idi 燈 臺	1901	Sungi Idi 河 口	4 57.5 97 46.5	白 1	群閃 每10秒 = 2 閃、閃0.5秒、暗2秒 閃0.5秒、暗7秒	4 $\frac{1}{2}$
1005	Langsar Bay 挂燈浮標	1911	Langsar Bay 水 道 口	4 37.0 98 4.5	白 1	閃 每9秒 = 1閃、 閃3秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1006	Langsar Bay 挂燈浮標	1907	Langsar Bay 航路ノ西側	4 35.0 98 2.5	綠 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1007	Langsar Bay 挂燈浮標	1907	Langsar Bay 航路ノ西側	4 34.0 98 2.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1008	Langsar Bay 挂燈浮標	1907	航路ノ東側 Pulo Telaga Tujuノ南角 附 近	4 33.5 98 3.0	紅 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1009							
1010	Taming River 挂燈浮標	1912	Taming River 水 道 口	4 25.5 98 17.5	白 1	閃 每7秒 = 1閃、 閃3秒、暗4秒	$\frac{2}{10}$
1011	Tanjong Batu 燈 標	1926	Tanjong Siata ノ 南 方	4 8.1 98 10.3	白 1 (紅分弧)	不動	白 $\frac{0}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
1012	Tanjong Siata 燈 標	1927	Tanjong Siata 角 附 近	4 8.8 98 10.5	白 1 (紅分弧)	不動	白 $\frac{0}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
1013	Kumpai Sungai 燈 臺	1926	Kumpai 南 西 角	4 11.4 98 14.6	白 1	不動	—
1014	Sembilang 燈 臺	1899	Pulo Sembilang 南 東 角	4 8.1 98 15.2	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{0}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1003	27	15	白塗八角形礎上黒 塗横線入紅塗框式 造 24	
1004	20	13	白塗框式鐵造 21	
1005	4	7	紅黒横線塗浮標 —	
1006	4	7	白塗浮標 —	
1007	4	7	白塗浮標 —	
1008	4	7	黒塗浮標 —	
1009				
1010	4	7	黒塗浮標 —	
1011	5.5	白 7 紅 6	立 — 標	344° 以上 = 望ムトキハ紅光ヲ顯ハス
1012	5.5	白 7 紅 6	立 — 標	240° 以上 = 望ムトキハ紅光ヲ顯ハス
1013	5	3	柱 —	明弧 219°—300° 船舶ノ入港ヲ豫期スル場合ノミ點燈ス
1014	25	14	白塗框式鐵造 27	明弧 240°—60° 港務部ノ木造棧橋柱ヨリ1不動紅光ヲ顯ハス

Malacca 海峡 西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1015	Sembilang Channel 燈 船	1899	Sembilang Channel 水 道 口	4 11.5 98 23.5	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{1}{10}$
1016	Sembilang Channel 挂燈浮標	1906	Sembilang Channel 外 方 西 側	4 10.0 98 19.9	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1017	Sembilang Channel 挂燈浮標	1898	Sembilang Channel 航 路 ノ 東 側	4 8.4 98 19.1	紅 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1018	Sembilang Channel 挂燈浮標	1898	Sembilang Channel 航 路 ノ 南 側	4 7.7 98 17.9	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1019	Sembilang Channel 挂燈浮標	1899	Sembilang Channel 航 路 ノ 南 側	4 7.6 98 16.2	紅 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1020							
1021							
1022	Babalan Channel 挂燈浮標	1898	Babalan Channel 航 路 ノ 東 側	4 7.5 98 20.6	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1023	Babalan Channel 挂燈浮標	1898	Babalan Channel 航 路 ノ 西 側	4 5.4 98 19.1	綠 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1024	Langkat River 挂燈浮標	1912	Langkat River 航 路 ノ 西 側	4 5.0 98 28.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1025	Langkat River 挂燈浮標	1914	Langkat River 航 路 ノ 西 側	4 3.5 98 26.5	綠 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1026							

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1015	18	12	船體黑塗、單橋 兩側 = Aroe Baai ト書ス	水先人屯所 1 不動紅光燈ノ下ニ1不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船ニテ 水先ヲ利用シ得ズ船舶ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無クシテ入 航シ得」ナル信號ヲ示ス V頁参照
1016	4	7	白 塗 浮 標	
1017	4	7	黑 塗 浮 標	
1018	4	7	黑 塗 浮 標	
1019	4	7	黑 塗 浮 標	
1020				
1021				
1022	4	7	黑 塗 浮 標	
1023	4	7	白 塗 浮 標	
1024	4	7	白 塗 浮 標	
1025	4	7	白 塗 浮 標	
1026				

Malacca 海峡 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1027							
1028	Palo Nunang 燈 臺	1902	Research Office 近 傍	3 47.6 98 41.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1029	Belawan 埠頭 燈 竿	1931	Belawan 埠頭ノ東端	3 47.3 98 42.0	紅 1	明暗	—
1030	Deli River 燈 船 無看守	1889	Tanjong Beting Chamarノ東方 約2.3哩	3 54.6 98 43.2	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃3秒、暗12秒	$\frac{0}{10}$
1031	Deli River 挂燈浮標	1924	Deli River 航路ノ西側	3 52.4 98 43.6	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1032	Deli River 挂燈浮標	1924	Deli River 航路ノ東側	—	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1033	Deli River 挂燈浮標	1923	Deli River 航路ノ東側	3 51.5 98 43.9	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1034	Deli River 挂燈浮標	1923	Deli River 航路ノ西側	—	綠 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
1035	Deli River 挂燈浮標	1922	Deli River 航路ノ西側	3 50.2 98 43.9	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$
1036	Deli River 導 燈 前 燈 無看守	1914	—	3 50.0 98 44.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1037	Deli River 導 燈 後 燈 無看守	1914	—	3 49.5 98 44.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
1027				
1028	14	8	白 塗 框 式 鐵 造 13	268° 以下ニ望ムトキハ遮蔽セラル
1029	—	—	—	
1030	12	11	船 體 黒 塗 2 橋 兩側ニ Belawan Deli ト白書ス	船舶ヨリノ水先人ヲ招信號ニ關シ水先船ヨリ 不動白紅綠燈ヲ 掲ゲ次ノ如ク應答ス 紅、白燈ハ水先人ヲ利用シ得ズ船舶ハ水先人ナクシテ入航シ得 白、紅燈ハ水先人ヲ利用シ得ズ船舶ハ外側ニテ待ツベシ 綠、白燈ハ水先發動汽艇ヲ利用シ得ズ船舶ハ機艇ニヨルベシ V頁參照
1031	4	7	白 塗 浮 標	
1032	4	7	黒 塗 浮 標	
1033	4	7	黒 塗 浮 標	
1034	4	7	白 塗 浮 標	
1035	4	7	白 塗 浮 標	
1036	7	9	紅 塗 立 標	2 燈一線 169° 相距ル約6 浬 此ノ一線ハ水道ノ北部ヲ導ク
1037	7	9	白 塗 立 標	

Malacca 海峽 西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1038	Deli River 導前燈 無看守	1914	—	3 48.9 98 43.7	紅 1	明暗 每6秒 = 1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1039	Deli River 導前燈 無看守	1914	Tanjong Belawan ノ 東 方	3 48.0 98 43.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1040	Deli River 導後燈 無看守	1914	—	—	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1041	Deli River 挂燈浮標	1922	Deli River 航路ノ南側	3 47.5 98 42.5	白 1	明暗 每6秒 = 1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
1042	Deli River 挂燈浮標	1922	Deli River 航路ノ北側	3 47.6 98 42.4	綠 1	閃 每12秒 = 1 閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1043							
1044							
1045	Bunga Shoals 挂燈浮標	1931	Bunga Shoals 北 端	3 48.3 99 3.3	白 1	閃 每12秒 = 1 閃、 閃5秒、暗7秒	—
1046							
1047							
1048	Batu Bara R. 導前燈 無看守	1929	Batu Bara R. 河 口 附 近	3 14.0 99 35.5	紅 1	不動	—
1049	Batu Bara R. 導後燈 無看守	1929	Batu Bara R. 河 口 附 近	—	白 1	不動	—

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1038	7	9	紅 塗 立 標	1037 番後燈ト一線41°相距ル約8.5 鏈 此ノ一線ハ水道ノ南部ヲ導ク
1039	7	9	紅 塗 立 標	2 燈一線199°30' 相距ル約6.2 鏈 此ノ一線ハ水道ノ中部ヲ導ク
1040	8	9	白 塗 立 標	
1041	4	9	黑 塗 浮 標	
1042	—	7	白 塗 浮 標	
1043				
1044				
1045	—	7	白黒方格塗圓錐形 浮標	
1046				
1047				
1048	4	—	三角形頭標附杭立 標	2 燈一線170°相距ル74 米、河口門洲水道ノ中央ヲ導ク 夜間船舶ノ出入港ニ際シ河口水道間ノ數立標ヨリ不動白、綠、 紅ノ臨時燈ヲ顯ハス
1049	6	—	倒置三角形頭標附 杭立標	

Malacca 海峡 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1050	Pulo Pandang 燈 臺	1929	Pulo Pandang 島 頂	3 25.5 99 45.5	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$
1051	Sungi Asahan 燈 臺	1887	Sungi Asahan 河 口 西 側	3 1.5 99 52.0	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 1 秒、暗 2 秒	$\frac{1}{10}$
1052	Panei River 挂 燈 浮 標	1914	Panei River 航 路 北 入 口	2 51.0 100 4.5	白 1	閃 每 12 秒 = 1 閃、 閃 5 秒、暗 7 秒	$\frac{2}{10}$
1053	Panei River 挂 燈 浮 標	1914	Panei River 航 路 ノ 西 側	2 44.5 100 4.0	白 1	閃 每 12 秒 = 1 閃、 閃 5 秒、暗 7 秒	$\frac{2}{10}$
1054	Pulo Jemur 燈 臺	1918	Pulo Jemur 島 上	2 52.7 100 34.0	白 1	閃 每 15 秒 = 1 閃、 閃 3 秒、暗 12 秒	8
1055							
1056							
1057	Rokan River Entrance 燈 標	1931	Bagan Si Api 燈 臺 ヲリ 327 度 30 分 12 吋	2 20.0 100 42.2	紅 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1058	Rokan River Entrance 燈 標	1931	Bagan Si Api 燈 臺 ヲリ 318 度 9.3 吋	2 17.0 100 42.3	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$
1059	Rokan River Entrance 燈 標	1931	Bagan Si Api 燈 臺 ヲリ 310 度 6.15 吋	2 14.0 100 44.0	綠 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1060	Rokan River Entrance 燈 標	1931	Bagan Si Api 燈 臺 ヲリ 289 度 30 分 3.75 吋	2 11.2 100 45.0	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$
1061	Rokan River Entrance 燈 標	1931	Bagan Si Api 燈 臺 ヲリ 246 度 1 吋	2 9.2 100 47.5	紅 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1050	57	13	白 塗 框 式 鐵 造 9	明 弧 全 度
1051	15	11	白 塗 框 式 鐵 造 14	明 弧 182°—244° 河 内 ノ 數 立 標 ヲリ 不 動 紅 光、不 動 白 光 ヲ 顯 ハ ス
1052	4	7	白 塗 浮 標	
1053	4	7	白 塗 浮 標	Tg. Lumba Lumba (2°—32' N. 100°—9' E.) 北 及 北 西 ノ 水 底 電 線 ヲ 示 明 スル 2 立 標 アリ 夜 間 ハ 共 ニ 不 動 紅 光 燈 ヲ 點 ス
1054	46	17	灰 色 塗 方 形 鐵 造 塔 24	
1055				
1056				
1057	7	7	瓦 斯 罐 ヲ 備 フル 黑 塗 燈 標	明 弧 全 度
1058	7	7	瓦 斯 罐 ヲ 備 フル 白 塗 燈 標	明 弧 全 度
1059	7	7	瓦 斯 罐 ヲ 備 フル 白 塗 燈 標	明 弧 全 度
1060	7	7	瓦 斯 罐 ヲ 備 フル 白 塗 燈 標	明 弧 全 度
1061	7	7	瓦 斯 罐 ヲ 備 フル 黑 塗 燈 標	明 弧 全 度

Malacca 海峡 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
1062	Rokan River 挂燈浮標	1927	Rokan River 河口北方	2 28.0 100 48.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
1063	Bagan Si Api Api 燈 臺	1915	Bagan Si Api Api 棧 橋 端	2 10.0 100 48.5	紅 1	不動	—
1064							
1065	Senebui 燈 標	1931	Senebui 北東 方淺堆上	2 20.3 101 4.9	白 1	閃 每20秒 = 1閃、 閃5秒、暗15秒	$\frac{2}{10}$
1066	Selat Rupert 燈 標 無看守	1929	Selat Rupert 北 口	2 5.7 101 20.7	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{1}{10}$
1067	Bengkalis 燈 臺	1916	Bengkalis 棧 橋 端	1 28.3 102 6.0	紅 1	不動	—
1068	Selat Padang 燈 標 無看守	1927	Selat Padang 南 東 口	1 14.5 102 29.9	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{1}{10}$
1069	Pulo Tebing Tingi 燈 臺	1914	Tebing Tingi 棧 橋 端	1 1.0 102 42.0	紅 1	不動	—
1070							
1071							
1072	Pulo Hiyu Kechil 燈 臺	1906	Brothers Is. 中ノ最東嶼	1 11.4 103 21.2	白 1	閃 每20秒 = 1閃、 閃4秒、暗16秒	3
1073	North Brother Island 燈 竿 無看守	1911	North Brother Island ノ中央	0 37.5 103 45.5	白 1 (紅分弧)	群閃 每20秒 = 2 閃、閃2秒、暗2秒、 閃2秒、暗14秒	白 $\frac{4}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈高 平均 水面 上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
1062	4	7	紅黑橫線塗浮標	
1063	10	2	—	Rokan River 口 = 不動紅光ヲ顯ハス多數ノ漁柵アリ 信賴シ難シ
1064				
1065	13	10	黑塗鐵造 9	
1066	12	10	黑塗鐵造構造物 8	明弧全度
1067	—	—	—	信賴シ難シ
1068	13	10	白塗鐵造立標 9	明弧全度
1069	8	2	—	信賴シ難シ
1070				
1071				
1072	41	17	白塗框式鐵造 11	明弧 55°—325°
1073	30	15	白塗鐵造標柱 13	明弧全度 84°至93°間ハ紅光、其ノ他ハ白光 紅光分弧ハ Richardson Reef ヲ照ス