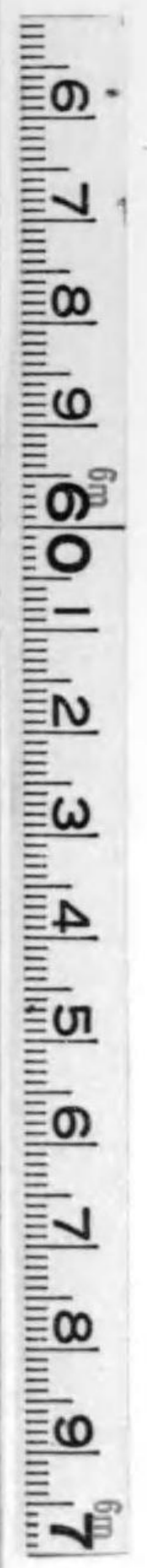


始



大正十年一月一日調査

東洋燈臺表

下卷

海南海峽、交趾支那、暹羅、東叢島、馬來半島、  
Sumatra、孟加拉灣東側、布哇群島

水路部

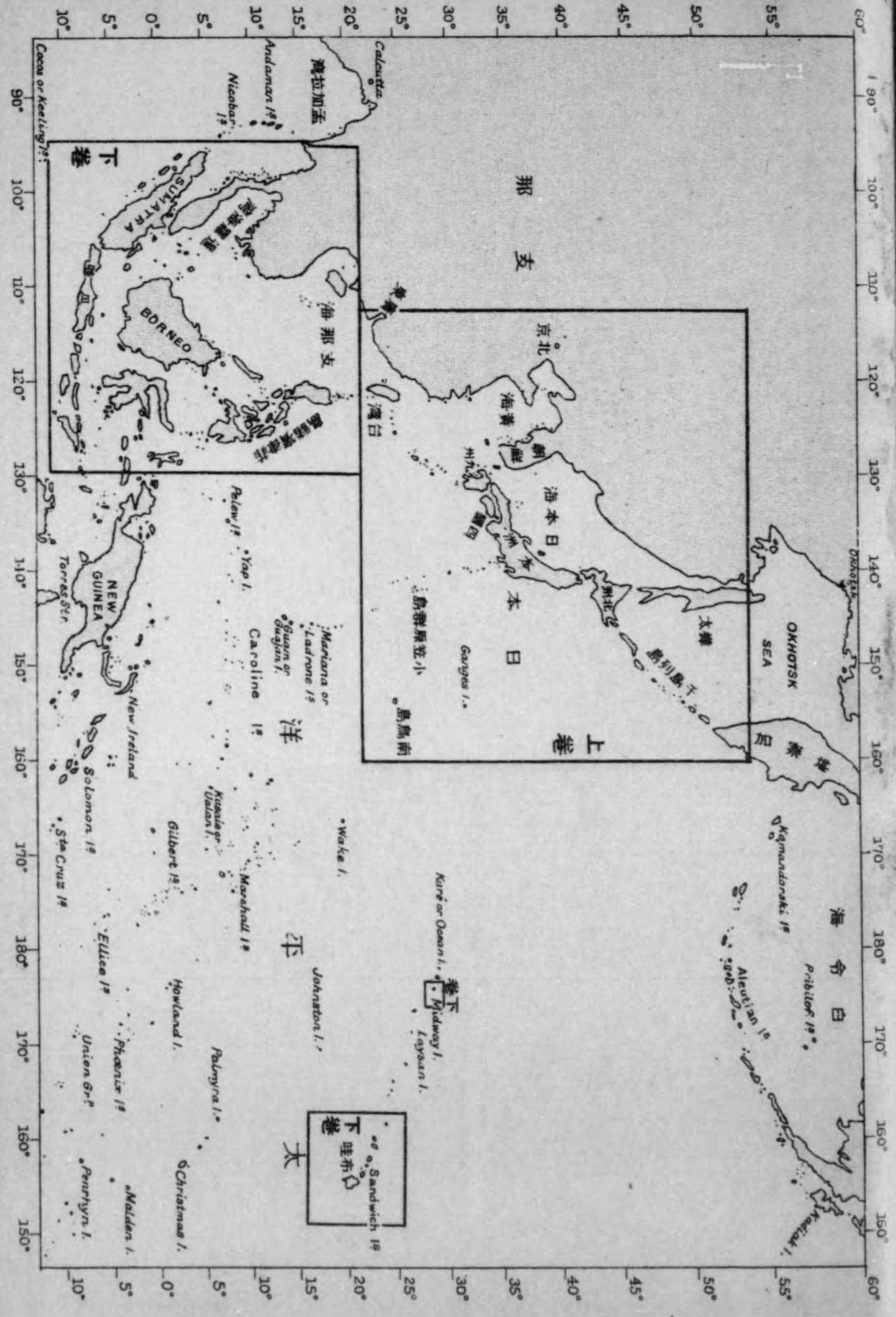
緯度	緯度	緯度	緯度	緯度	緯度
111°	112°	113°	114°	115°	116°
117°	118°	119°	120°	121°	122°
123°	124°	125°	126°	127°	128°
129°	130°	131°	132°	133°	134°
135°	136°	137°	138°	139°	140°
141°	142°	143°	144°	145°	146°
147°	148°	149°	150°	151°	152°
153°	154°	155°	156°	157°	158°
159°	160°	161°	162°	163°	164°
165°	166°	167°	168°	169°	170°
171°	172°	173°	174°	175°	176°
177°	178°	179°	180°	181°	182°
183°	184°	185°	186°	187°	188°
189°	190°	191°	192°	193°	194°
195°	196°	197°	198°	199°	200°

本燈臺表ニハ海圖式甲ニ隨ヒ從來ノ回轉燈ヲ閃光トナセリ  
 依テ海圖ト對照スルトキ本燈臺表ニ閃光燈トアリ海圖ニハ  
 回轉燈ト記セルモノアルヘシ

本表中誤謬脱漏等ヲ發見セハ速ニ當部ニ報道アランコト  
 ナ希望ス

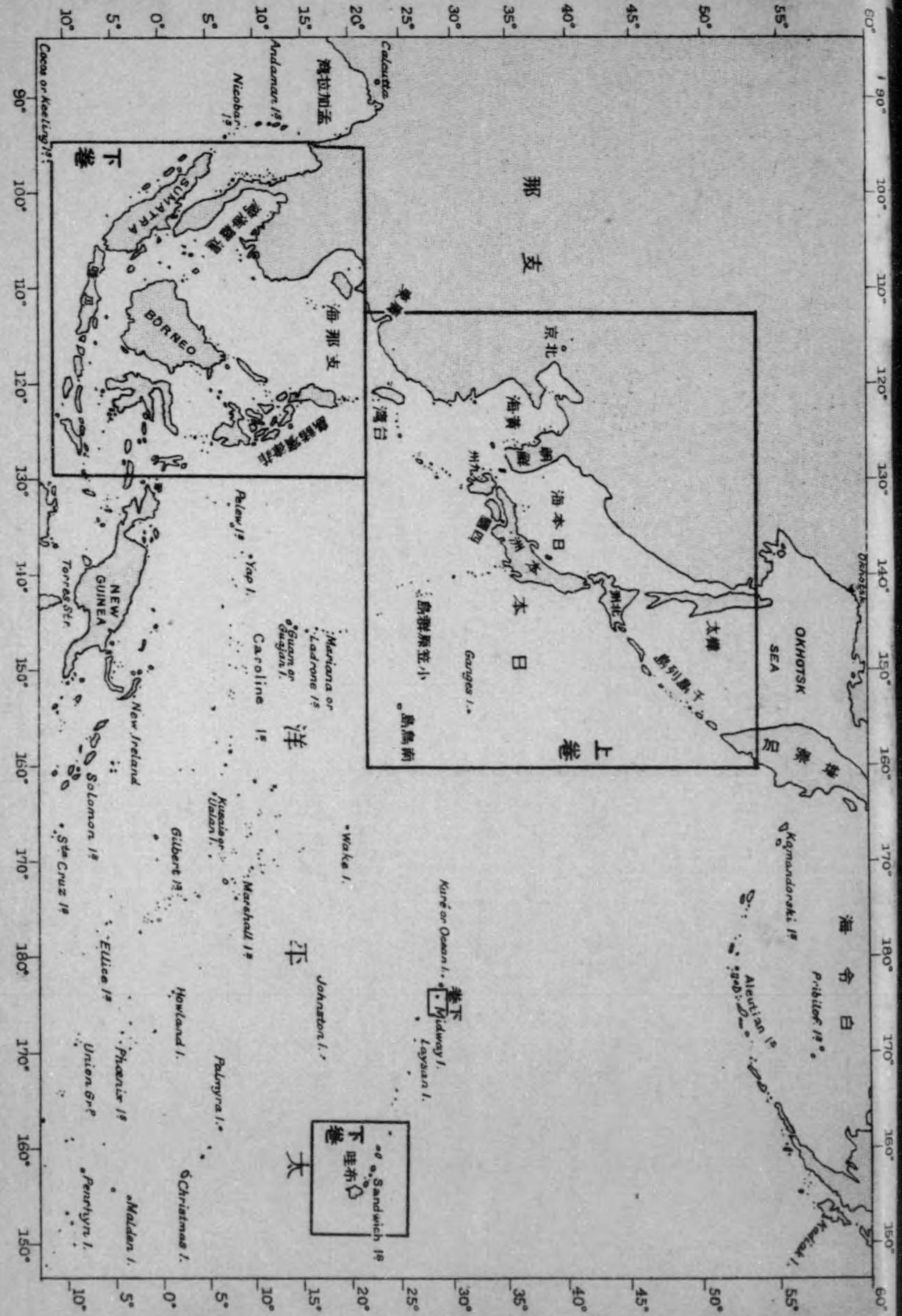
大正十年一月一日

### 水路部



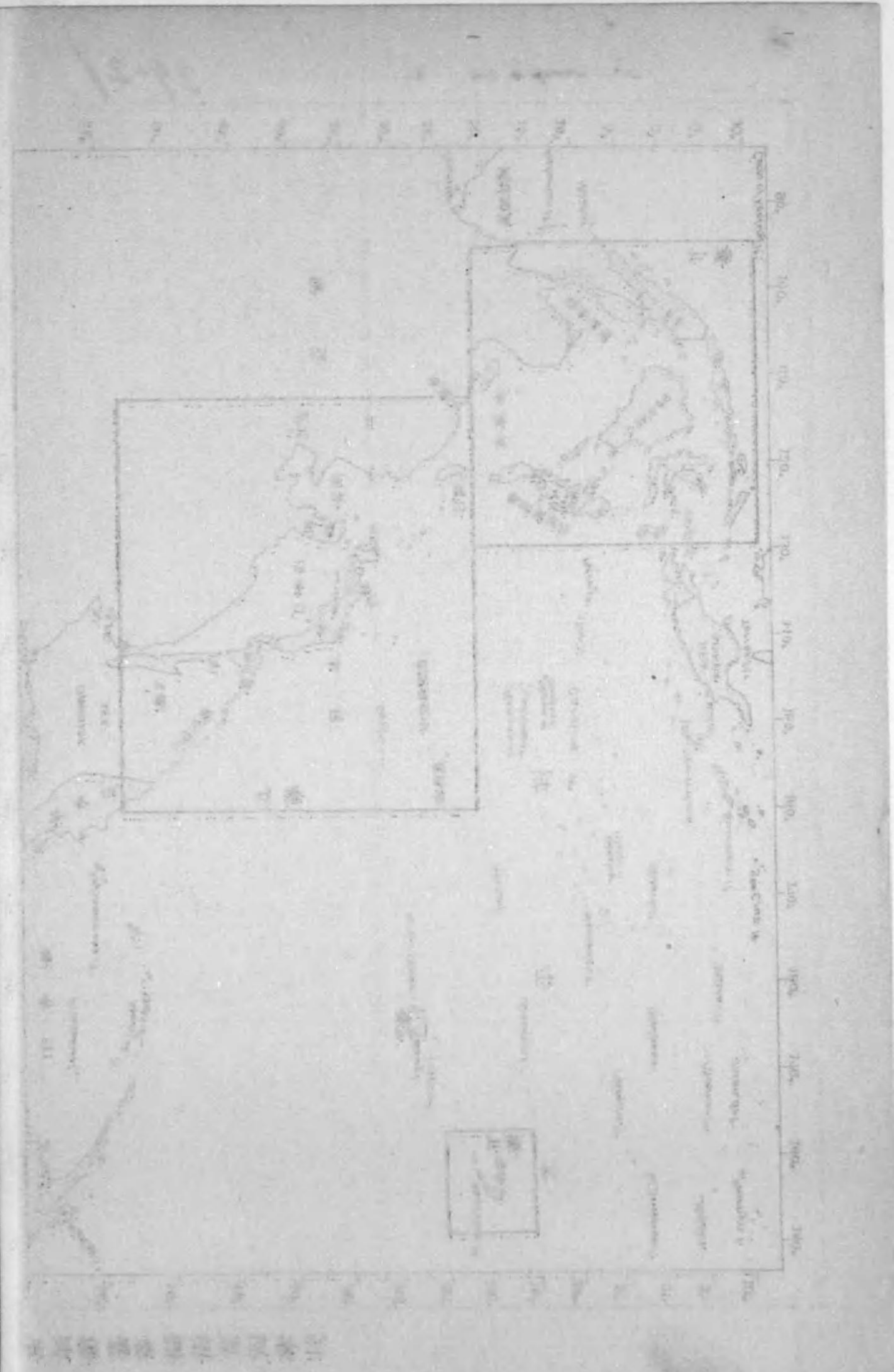
東洋燈臺表關係區域索引

39-21



東洋燈臺表關係區域索引

東洋燈臺表下卷正誤表							
頁	番號	誤	正	頁	番號	誤	正
二四	一〇七	303	303	一四三	六八八	ト	新
三三	一四八	互閃光	尼閃光	一五八	七七一	Paukae	Paukae
四六	二二二	發光	發光	一六二	七九一	內白光	閃白光
五五	二六二	保持	保持	一六六	八〇六	立標	浮標
六〇	二八七	アセチレン	アセチレン	一六八	八一六	立標	浮標
六六	三二二	アセチレン	アセチレン	一六九	八二二	57	58
七〇	三三六	掛燈標立	掛燈標立	一七〇	八二四	156	159
七三	三五〇	立標	立標	一七三	諸島	Marquas	Marquas
一〇七	五一九	立標	立標	一七七	諸島	Jessop	Jessop
一一一	關外	附近及島嶼	附近及島嶼				



凡例

一本巻ハ海南海峽、交趾支那、暹羅海灣、菲律賓諸島、Horneo, Celebes, 馬來半島、新嘉坡海峽、麻刺加海峽、  
 Sumatra, 瓜哇、Timor, 孟加拉灣、東側及布哇群島ノ各燈臺ヲ登錄ス  
 一本表ニ掲クル所ノ地名ハ總テ英字名稱ヲ用フ  
 但菲律賓諸島、呂宋、馬尼刺、新嘉坡、瓜哇等ノ如キ廣ク世上ニ慣用セラル、モノハ此限ニ非

一 方位ハ真方位ヲ用キ磁針方位ハ括弧内ニ附記ス又燈光ニ關スル方位ハ凡テ海方ヨリ取リ  
 一 明弧ハ五捨六入法ニ據リ度ヲ以テ示ス○浮標ノ位置ヲ示ス方位ハ其浮標ヨリ取ル  
 一 燈火及立標ノ高ハ總テ大潮平均水面ヨリ測定ス  
 一 光達距離ハ晴天ノ暗夜海面上十五呎ノ處ヨリ燈光ヲ認メ得ヘキ距離トス  
 一 無守人燈ハ燈火萬一消滅スルコトアルトキハ之カ復舊ニ多少ノ時日ヲ要スヘシ  
 一 霧警號ハ霧雪若クハ浪濤ナル天候ノ時ノミ施行ス  
 一 經緯度ハ單ニ燈臺等ノ概位ヲ示スニ過キサカ故ニ分位ノ分數ニ止ム  
 一 距離ハ哩、鏈及碼ヲ用フ即一哩ハ一海里(緯度ノ六十分ノ一)ニシテ鏈ハ其十分ノ一トス

燈等級

一 折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折射器ノ大小火口ノ光力  
 左ノ如シ

大正 10 年 5 月 5 日 内交



燈火及霧警號ニ關スル注意

一 光力弱キ燈火ハ光達距離不規則ナルコトアリ即時ニ依リ光達圈内ニ入ルモ燈光ヲ視認シ得サ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

一 天氣密濛ノ時ニ當リ燈光ヲ發見セント欲セハ先燈光ノ強度如何ヲ顧慮セサルヘカラス

一 光力微弱ノ燈光ハ煙霧ノ爲メニ隱サレ易キコトアリ

一 空氣ノ模様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色トノ間或ハ白光ト綠光トノ間ナル境界線ノ兩側ニハ必光色判然セサル部分存スルモノナリ故ニ二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スシテ必ス其燈光ノ方位ヲ取り以テ位置ヲ確メサルヘカラス

一 燈臺ノ明區ト暗區トハ明瞭ナル眼界アルモノニアラス近距離ヨリ望ムトキハ殊ニ然リ故ニ暗區ノ眼界線近傍ニハ多少ノ餘光アルコトニ注意セサルヘカラス

一 近傍ノ陸角等ニ由リ燈光ヲ遮蔽セラル、燈臺ニアリテハ便宜上海圖及燈臺表ニ其遮斷限界ヲ記入シアルモ此限界ハ燈臺ヨリノ距離ニ依リ變スルコトアリ即距離遠ケレハ地形ニ由リ遮蔽物ヲ越エテ明視シ得ルコトアルカ如キ是ナリ

一 霧警號ノ音達ハ大氣ノ狀況及地勢等ニ由リテ變スルコトアルヲ以テ必スシモ音響ノ方向及強弱ニ依ツテ霧警號ノ位置及距離ヲ判知スル能ハサルノミナラス其所在附近ニ於テモ時トシテハ音響ヲ聽キ得サ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二音ノ一ヲ聽受シ得サルコトアリ尙甲板上ニテ聽キ得サル音響モ橋上ニテハ能ク之ヲ聽受シ得ルコトアリ

一 海上ニ於テハ既ニ霧ノ發生セルモ場合ニ依リテハ霧警號所ヨリ之ヲ認識シ能ハサル爲メ警號ヲ開始セサルコトアリ又霧ヲ認ムルモ發動機ヲシテ其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ヘシ



# 燈 質 圖 解

稱 呼	解 說	燈 質	略 記 號	圖 式	稱 呼	解 說
不動白光		互 光 ALTERNATING	Alt. W. R. G. ev. 20 sec. Alt. W. G. ev. sec.		紅綠白互光 綠白互光	白光二十秒 紅光二十秒 綠光二十秒 綠光一秒 白光一秒
閃 白 光 閃 紅 光 閃 綠 光	白閃一秒 暗十九秒 紅閃五秒 暗四十秒 每五秒=短キ黒閃ヲ一回閃ス	閃 互 光 ALTERNATING FLASHING	Alt. Fl. W. R. ev. 15 sec. Alt. Fl. W. R. ev. 24 sec.		閃紅白互光 同	每十三秒ヲ隔テ、各二秒、紅白閃ヲ交互ニ發ス 每十六秒ヲ隔テ、連續セル白紅閃(各四秒)ヲ發ス
群閃白光 同 紅光 同 白光	每四十七秒ヲ隔テ、白閃四秒 暗五秒 白閃四秒 每四十二秒ヲ隔テ、紅閃一秒 暗一秒 紅閃一秒 每十八秒ヲ隔テ、白閃二秒 暗三秒 白閃二秒 暗三秒 白閃二秒	群閃互光 ALTERNATING GROUP FLASHING	Alt. Gp. Fl. (2) R. W. ev. 30 sec. Alt. Gp. Fl. (2) W. G. ev. 36 sec. Alt. Gp. Fl. (3) W. R. ev. 45 sec.		群閃紅白互光 群閃白綠互光 群閃紅白互光	每二十秒ヲ隔テ、紅閃二秒 暗六秒 白閃二秒 每十九秒ヲ隔テ、白閃十二秒 暗三秒 綠閃二秒 每二十五秒半ヲ隔テ、白閃二秒半 暗六秒 紅閃二秒半 暗六秒 白閃二秒半
明暗白光 同	暗三秒 明五十七秒 暗三十秒 明三十秒	明暗互光 ALTERNATING OCCULTING	Alt. Occ. W. R. ev. 24 sec. Alt. Occ. W. R. ev. 24 sec.		明暗紅白互光 同	暗四秒 紅光二十秒 暗四秒 白光二十秒 暗十二秒 紅光十二秒 暗十二秒 白光十二秒
群明暗白光 同 紅光	暗二秒 明二秒 暗二秒 明二十四秒 暗三秒 明三秒 暗三秒 明二十一秒	群明暗互光 ALTERNATING GROUP OCCULTING	Alt. Gp. Occ. (3) W. R. ev. 32 sec.		群明暗紅白互光	暗二秒 白光十六秒 暗二秒 紅光五秒 暗二秒 紅光五秒
聯成不動閃白光 同	不動白光中ニ每二十八秒ヲ隔テ、二秒ノ一白閃ヲ發ス但シ閃光ノ前後ニ各二秒ノ暗ヲ伴フ 不動白光中ニ每二十八秒ヲ隔テ、二秒ノ一白閃ヲ發ス	聯成不動閃互光 ALTERNATING FIXED & FLASHING	Alt. F. Fl. W. R. ev. 28 sec. Alt. F. Fl. W. R. G. ev. 20 sec.		聯成不動閃紅白互光 聯成不動閃紅綠白互光	不動白光中ニ每二十六秒ヲ隔テ、二秒ノ一紅閃ヲ發ス但シ閃光ノ前後ニ各二秒ノ暗ヲ伴フ 不動白光中ニ每十六秒ヲ隔テ、各四秒ノ紅綠閃ヲ交互ニ發ス
聯成不動群閃紅光 同 白光	不動紅光中ニ每二十四秒ヲ隔テ、各二秒ノ一紅閃ヲ連發ス但シ閃光ノ前後及中間ニ各二秒ノ暗ヲ伴フ 不動白光中ニ每二十五秒ヲ隔テ、五秒間ニ各二秒ノ二白閃ヲ連發ス	聯成不動群閃互光 ALTERNATING FIXED & GROUP FLASHING	Alt. F. Gp. Fl. (2) W. R. ev. 40 sec. Alt. F. Gp. Fl. (2) W. R. ev. 40 sec.		聯成不動群閃紅白互光 同	不動白光中ニ每十四秒半ヲ隔テ、六秒ノ一白閃ト五秒ノ一紅閃ヲ交互ニ發ス但シ紅閃ノ前後ニ各五秒ノ暗ヲ伴フ 不動白光中ニ每三十四秒ヲ隔テ、六秒間ニ各二秒ノ二紅閃ヲ連發ス
閃 白 光 同 紅 光	每一分間ニ約九秒ノ一白光(光力漸加シ又漸減スルモノ)ヲ發ス 每二十秒間ニ約十二秒ノ一紅光(光力漸加シ又漸減スルモノ)ヲ發ス	閃互光ノ一種 ALTERNATING FLASHING	Alt. Fl. W. R. ev. 60 sec.		閃紅白互光	閃光燈ニシテ每一分間ニ各約十五秒ノ白紅光ヲ交互ニ發ス
聯成不動閃紅光 同 白光	每二十秒間ニ約十秒ノ紅光(光力漸加シ又漸減スルモノ)ヲ發スルモ全暗ニ至ラス弱キ不動紅光ヲ存ス 每十五秒間ニ約六秒ノ白光(光力漸加シ又漸減スルモノ)ヲ發スルモ全暗ニ至ラス弱キ不動白光ヲ存ス			Scale 		

一 聯 成 不 動 閃 紅 光 同 白 光  
 二 聯 成 不 動 閃 互 光  
 三 聯 成 不 動 群 閃 互 光  
 四 聯 成 不 動 群 閃 紅 白 互 光  
 五 聯 成 不 動 群 閃 白 綠 互 光  
 六 聯 成 不 動 群 閃 紅 白 互 光  
 七 明 暗 互 光  
 八 群 明 暗 互 光  
 九 閃 互 光  
 十 互 光  
 十一 聯 成 不 動 閃 紅 綠 白 互 光  
 十二 聯 成 不 動 閃 紅 白 互 光  
 十三 聯 成 不 動 閃 白 綠 互 光  
 十四 聯 成 不 動 閃 白 光  
 十五 聯 成 不 動 閃 紅 光  
 十六 聯 成 不 動 閃 白 光  
 十七 聯 成 不 動 閃 紅 光  
 十八 聯 成 不 動 閃 白 光  
 十九 聯 成 不 動 閃 紅 光  
 二十 聯 成 不 動 閃 白 光



燈 質 圖 解

燈 質	略 記 號	圖 式	稱 呼	解 說	燈 質	略 記 號	圖
不 動 FIXED	L. F.		不 動 白 光		互 光 ALTERNATING	Alt. W. R. G. ev. 20 sec. Alt. W. G. ev. sec.	
閃 光 FLASHING	Fl. ev. 20 sec. Fl. Red ev. 45 sec. Fl. G. ev. 5 sec.		閃 白 光 閃 紅 光 閃 綠 光	白閃一秒 暗十九秒 紅閃五秒 暗四十秒 每五秒ニ短キ緑閃ヲ一回閃發ス	閃 互 光 ALTERNATING FLASHING	Alt. Fl. W. R. ev. 15 sec. Alt. Fl. W. R. ev. 24 sec.	
群 閃 光 GROUP FLASHING	Gp. Fl. (2) ev. 60 sec. Gp. Fl. (2) Red ev. 45 sec. Gp. Fl. (3) ev. 30 sec.		群 閃 白 光 同 紅 光 同 白 光	每四十七秒ヲ隔テ、白閃四秒 暗五秒 白閃四秒 每四十二秒ヲ隔テ、紅閃一秒 暗一秒 紅閃一秒 每十八秒ヲ隔テ、白閃二秒 暗三秒 白閃二秒 暗三秒 白閃二秒	群 閃 互 光 ALTERNATING GROUP FLASHING	Alt. Gp. Fl. (2) R. W. ev. 30 sec. Alt. Gp. Fl. (2) W. G. ev. 36 sec. Alt. Gp. Fl. (3) W. R. ev. 45 sec.	
明 暗 OCCULTING	Occ. ev. 60 sec. Occ. ev. 60 sec.		明 暗 白 光 同	暗三秒 明五十七秒 暗三十秒 明三十秒	明 暗 互 光 ALTERNATING OCCULTING	Alt. Occ. W. R. ev. 24 sec. Alt. Occ. W. R. ev. 24 sec.	
群 明 暗 GROUP OCCULTING	Gp. Occ. (2) ev. 30 sec. Gp. Occ. (2) Red ev. 30 sec.		群 明 暗 白 光 同 紅 光	暗二秒 明二秒 暗二秒 明二十四秒 暗三秒 明三秒 暗三秒 明二十一秒	群 明 暗 互 光 ALTERNATING GROUP OCCULTING	Alt. Gp. Occ. (3) W. R. ev. 32 sec.	
聯 成 不 動 閃 光 FIXED & FLASHING	F. Fl. ev. 30 sec. F. Fl. ev. 30 sec.		聯 成 不 動 閃 白 光 同	不動白光中ニ每二十八秒ヲ隔テ、二秒ノ一白閃ヲ發ス但シ閃光ノ前後ニ各二秒ノ暗ヲ伴フ 不動白光中ニ每二十八秒ヲ隔テ、二秒ノ一白閃ヲ發ス	聯 成 不 動 閃 互 光 ALTERNATING FIXED & FLASHING	Alt. F. Fl. W. R. ev. 28 sec. Alt. F. Fl. W. R. G. ev. 20 sec.	
聯 成 不 動 群 閃 FIXED & GROUP FLASHING	F. Gp. Fl. (2) Red ev. 30 sec. F. Gp. Fl. (2) ev. 30 sec.		聯 成 不 動 群 閃 紅 光 同 白 光	不動紅光中ニ每二十四秒ヲ隔テ、各二秒ノ二紅閃ヲ連發ス但シ閃光ノ前後及中間ニ各二秒ノ暗ヲ伴フ 不動白光中ニ每二十五秒ヲ隔テ、五秒間ニ各二秒ノ二白閃ヲ連發ス	聯 成 不 動 群 閃 互 光 ALTERNATING FIXED & GROUP FLASHING	Alt. F. Gp. Fl. (2) W. R. ev. 40 sec. Alt. F. Gp. Fl. (2) W. R. ev. 40 sec.	
閃 光 ノ 一 種 FLASHING	Fl. ev. 60 sec. Fl. Red ev. 20 sec.		閃 白 光 同 紅 光	每一分間ニ約九秒ノ一白光(光力漸加シ又漸減スルモノ)ヲ發ス 每二十秒間ニ約十二秒ノ一紅光(光力漸加シ又漸減スルモノ)ヲ發ス	閃 互 光 ノ 一 種 ALTERNATING FLASHING	Alt. Fl. W. R. ev. 60 sec.	
聯 成 不 動 閃 光 FIXED & FLASHING	F. & Fl. Red ev. 20 sec. F. & Fl. ev. 15 sec.		聯 成 不 動 閃 紅 光 同 白 光	每二十秒間ニ約十秒ノ一紅光(光力漸加シ又漸減スルモノ)ヲ發スルモ全暗ニ至ラス弱キ不顯紅光ヲ存ス 每十五秒間ニ約六秒ノ一白光(光力漸加シ又漸減スルモノ)ヲ發スルモ全暗ニ至ラス弱キ不顯白光ヲ存ス			

東洋燈臺表下卷目錄

海南海峽、交趾支那、暹羅、東叢島、馬來半島、Sumatra、孟加拉灣  
東側、布哇群島

海南海峽 (蘭洲島 ≡ Lamko point) .....	一
交趾支那 (Tien yan ≡ Nui Nai) .....	五
暹羅海灣 (Lam Ngop ≡ Tanjong Patani) .....	一〇
菲律賓諸島	
呂宋北岸、西岸、東岸 (Cape Engano ≡ Gubat) .....	一五
呂宋南岸及附近島嶼 (Cape Santiago ≡ Apo Island) .....	三八
呂宋南方諸島嶼 (Mindanao 以北) (San Bernardino islet ≡ Port Kanoman) .....	四六
Mindanao, Palawan 及附近諸島嶼 (Tagolo point ≡ Cape Melville) .....	五九
Borneo 全岸 (Sandakan harbour ≡ Tawao) .....	六九
Celebes 全岸及北方諸島嶼 (Lirung ≡ Commercial pier) .....	八二
馬來半島及新嘉坡海峽 (Kelantan river ≡ Pulo Hija Keohli) .....	九三
麻刺加海峽 (Pulo Pisang ≡ Pulo Bras) .....	一〇〇
Sumatra (東岸、南岸、南西岸) (Pan reef ≡ Malabu) .....	一一五
瓜哇全岸 (First point ≡ Wykooops bay) .....	一三三

瓜哇以東諸島嶼 (Bulielang ≡ Brisbane islet) .....	一四五
孟加拉灣東側 (Kedah river ≡ Algnada reef) .....	一五〇
布哇群島 .....	一五八
布哇島 .....	一五八
Maui island .....	一六一
Molokai island .....	一六四
Oahu island .....	一六六
Kauai island .....	一六八
Midway island .....	一七一
附 錄	
標準時及報時信號 .....	一七三
第一表、第二表及米尋換算表 .....	一九五
地名索引 .....	一三三

東約嶼臺天千燈日線	頁	一四七
東約嶼臺天千燈日線	頁	一四八
東約嶼臺天千燈日線	頁	一四九
東約嶼臺天千燈日線	頁	一五〇
東約嶼臺天千燈日線	頁	一五一
東約嶼臺天千燈日線	頁	一五二
東約嶼臺天千燈日線	頁	一五三
東約嶼臺天千燈日線	頁	一五四
東約嶼臺天千燈日線	頁	一五五
東約嶼臺天千燈日線	頁	一五六
東約嶼臺天千燈日線	頁	一五七
東約嶼臺天千燈日線	頁	一五八
東約嶼臺天千燈日線	頁	一五九
東約嶼臺天千燈日線	頁	一六〇
東約嶼臺天千燈日線	頁	一六一
東約嶼臺天千燈日線	頁	一六二
東約嶼臺天千燈日線	頁	一六三
東約嶼臺天千燈日線	頁	一六四
東約嶼臺天千燈日線	頁	一六五
東約嶼臺天千燈日線	頁	一六六
東約嶼臺天千燈日線	頁	一六七
東約嶼臺天千燈日線	頁	一六八
東約嶼臺天千燈日線	頁	一六九
東約嶼臺天千燈日線	頁	一七〇
東約嶼臺天千燈日線	頁	一七一
東約嶼臺天千燈日線	頁	一七二
東約嶼臺天千燈日線	頁	一七三
東約嶼臺天千燈日線	頁	一七四
東約嶼臺天千燈日線	頁	一七五
東約嶼臺天千燈日線	頁	一七六
東約嶼臺天千燈日線	頁	一七七
東約嶼臺天千燈日線	頁	一七八
東約嶼臺天千燈日線	頁	一七九
東約嶼臺天千燈日線	頁	一八〇
東約嶼臺天千燈日線	頁	一八一
東約嶼臺天千燈日線	頁	一八二
東約嶼臺天千燈日線	頁	一八三
東約嶼臺天千燈日線	頁	一八四
東約嶼臺天千燈日線	頁	一八五
東約嶼臺天千燈日線	頁	一八六
東約嶼臺天千燈日線	頁	一八七
東約嶼臺天千燈日線	頁	一八八
東約嶼臺天千燈日線	頁	一八九
東約嶼臺天千燈日線	頁	一九〇
東約嶼臺天千燈日線	頁	一九一
東約嶼臺天千燈日線	頁	一九二
東約嶼臺天千燈日線	頁	一九三
東約嶼臺天千燈日線	頁	一九四
東約嶼臺天千燈日線	頁	一九五

海南海峽

番燈臺位	號名稱置	緯北東	經東	年之點初	構造	燈質	等級	弧明	高之燈面上	數光燭	離距達光	號警霧	記	事
3	Aigrettes Island 燈前	21° 54'	110 32½	1918	有斜造混白 臺凝塗 ス上	白光	白	.....	20	30	.....	.....	後燈下一線三二六度北三五度西	
2	島洲礁 燈後	20° 54'	110 35½	1904	石造	發一每 ス四五 光秒 テニ	閃白光	.....	63	338	25	.....		
1	島洲礁 燈前	20° 56½'	110 35½	1916	塗塔 黑 白	不 動	白 光	四度 五度 六度 北 東 北	27	51	9	.....	二燈一線一八一度南零度二六分西	

燈臺 海南海峽



12	11	10	9	8
Nivet Point (灣州廣) 燈後	Nivet Point (灣州廣) 燈前	Portalis Point (灣州廣) 燈後	Portalis Point (灣州廣) 燈前	Lin Fa Than Island (灣州廣) 燈後
角附近	角附近	ノ二方リ前 處%距北燈ヨ 鐘離西ヨ	Portalis Pt.ヨリ 延出セル堆上	處%離南前 鐘約一距燈ノ
21° 11 $\frac{1}{2}$ '	21° 11 $\frac{1}{2}$ '	.....	21° 9 $\frac{1}{4}$ '	.....
110 24 $\frac{1}{2}$	110 24 $\frac{1}{2}$	.....	110 22 $\frac{3}{4}$	.....
1917	1917	1916	1916	1916
.....	有露立三角 ス臺標形	房露筒白 形臺塔塗 守及六燈	有露形三角 ス臺塔錐	形角白 塔錐塗
白不動	紅不動	白不動	白不動	白不動
.....	ニ至五西(南二 ル四七ヨ六四 間東南一七八 度度度度度度	ニ至三三西(北三 ル〇一ヨ五〇一 間西北三度度度	至七八東(南一 ル度八ヨリ一六 間西度南一三度 ニ度度度度度度	至七八東(南一 ル度八ヨリ一六 間西度南一三度 ニ度度度度度度
.....	35	21	.....	28
46	36	41	27	38
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	11	9	11
.....	.....	.....	.....	.....
導燈 二燈一線二四度(北二三度東) 相距ルコト一%鐘		西 二燈一線三二一度三〇分(北三九度四分)	.....	二燈一線一七八度南二度三四分東

7	6	5	4	號番
Lin Fa Than Island (灣州廣) 燈前	Tan hai island	Aigrettes Island (灣州廣) 燈後	Aigrettes Island (灣州廣) 燈前	名燈 稱臺
北端	Le Goulet ノ南側上	Colline Verte 上	.....	置位
21° 6 $\frac{1}{2}$ '	21° 4'	21° 6'	21° 5 $\frac{1}{2}$ '	緯北
110 23 $\frac{1}{2}$	110 29	110 32 $\frac{1}{2}$	110 31	經東
1916	1917	1916	1917	年之點初
疊石塔	角錐形	白塗	塔角錐形	白造
紅光	不動	白不動	白不動	燈質
至七八東(南一 ル度八ヨリ一六 間西度南一三度 ニ度度度度度度	至六五ヨ二二 ル度度リ五度六 間西北二七度東 ニ度度度度度度	至一〇ヨ三三 ル度度リ八度九 間東南一〇度北 ニ度度度度度度	至一〇ヨ三三 ル度度リ八度九 間東南一〇度北 ニ度度度度度度	弧明
20	.....	28	.....	高之燈 (呎)之面上
28	46	90	26	高之燈 (呎)之面上
.....	.....	.....	.....	數光燭
10	9	15	9	(海)離距達光
.....	.....	.....	.....	號警霧
二燈一線一七八度南二度三四分東	.....	二燈一線七〇度(北六九度東) 七四度北七三度東ヨリ一五二度(南二九 度東)至ル間及二三八度(南五七度西)ヨ リ三二〇度(北四一度西)ニ至ル間紅光其 ヨリ七四度(北七三度東)ニ至ル間白光其 其他ハ遮蔽セラル	.....	記 事

23	22	21	20	
Kua Nam Trieu	Lakh Huen	Tien yen	Tien yen	
Kua Nam Trieu ト Song Chang ト ノ 合流點	Mangue island 南 方	灘アノリ燈前 上ル處九臺記 淺ニ鍵ヨノ	Pagoda point 棧 橋	交 趾 支 那
20° 56 1/2'	20° 49 3/4'	21° 17'	21° 17'	
106 46	106 53	107 27	107 27	
1900	1900	1903	1903	
杙 紅 塗 造 塗	杙 紅 塗 造 塗	鐵 紅 球 杆 塗 附	ノ 小 舍 杆 上 塗	
綠 不 折 光 動 射	白 不 折 光 動 射	白 不 折 光 動 射	紅 不 折 光 動 射	
至四八西北二 ル度六ヨ八七 間西度リ六六 ニ南一度度	至四六西南二 ル度六ヨ四二 間東南一度度	至四六西南二 ル度六ヨ四二 間東南一度度	至〇〇西(北三 ル度度ヨ六〇 間東(北リ〇〇 ニ六六度度	
47	46	19	20	
28	30	10	23	
10 弱	10 弱	10 弱	10 弱	
5	10	5	7	
.....	.....	.....	.....	

16	15	14	13	號 番
Lamko point	Cape Kami	口 海	Fort light (口 海)	名 燈 稱 臺
角 端 上	Cape Kami ト 稱 スル 嶼ノ 最南角 近傍	處 距 潮 南 海 鍵 ル 界 側 口 ノ 二 フ 高 灣	上 Δ 約 北 海 砲 半 西 口 臺 湮 方 ノ	置 位
20° 0 1/2'	20° 13'	20° 1'	20° 3 1/4'	緯 北
109 42	109 55	110 16	110 19 1/2	經 東
1894	1895	1894	1916	年 之 點 初
鐵 建 數 橫 紅 造 上 筒 線 塗 塔 ル ニ ノ 白	鐵 建 數 橫 黑 造 上 筒 線 塗 塔 ル ニ ノ 白	鐵 圓 白 造 筒 塗 塔 形 塗	鐵 立 白 造 杆 塗	造 構
毎 二 十 閃 ニ 一 閃 光 秒	毎 三 十 白 群 折 ニ 二 閃 光 秒 閃 射 等	參 照 紅 白 群 折 光 光 光 閃 射 等	毎 二 十 閃 折 第 ニ 一 閃 光 秒 白 六 等	燈 及 等 質 級
.....	.....	度 全	.....	弧 明
67	67	22	.....	高 之 礎 (呎) 燈 上
63	67	73	50	高 之 面 (呎) 燈 上 高 潮
10	5	紅 光 1 1/2 白 光 1 1/2	.....	數 光 燭
13	13	10	10	(哩) 離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧
				記 事
Lamko point ヨリ北方及西方ニ向ツテ延 出セル礁脈アリ船舶本燈臺ヲ通過スルニ 際シテハ二湮ヨリ少カラサル距離ヲ以テ 航過スルヲ可トス	Cape Kami 附近外緣礁脈存在スルヲ以 テ船舶本燈臺ヲ迂回スルニ際シテハ二湮 ヨリ少カラサル距離ヲ以テ航スルヲ可ト ス	陸地ニ遮蔽セラル、處アリ	白閃一秒半、暗六秒、白閃一秒半、暗六秒、白 閃一秒半、暗十三秒半、紅閃一秒半、暗十三 秒半	

32	31	30	29	28
Kua Kam 及 Haifong 附近 燈前	Kua Nam Trieu 燈後	Kua Nam Trieu 燈前	Kua Nam Trieu 燈後	Kua Nam Trieu 燈前
Haifong 天文臺 ヨリ一哩半 Vang Chau 西口		西側		左岸
20° 52' 1/2	20° 46'	20° 46'	20° 51' 1/2	20° 50'
106 41 1/2	106 49 1/2	106 50	106 48	106 48 1/2
1895	1900	1900	1900	1900
立標	圓黒建 柱塗ルニ	家黒建 屋塗ルニ	圓紅建 柱塗ルニ	家紅建 屋塗ルニ
白不動射	白不動射	紅不動射	白不動射	白不動射
至一三西(南)一 度度ヨリ一三 間東(北)七度	至四一西(北)二 度度ヨリ七一 間西(北)三度	至四一東(南)一 度度ヨリ四八 間西(北)三度	至一四西(北)三 度度ヨリ四八 間西(北)三度	至六二西(北)三 度度ヨリ六二 間東(南)一度
47	63	53	57	51
28	46	27	54	27
10弱	.....	.....	.....	.....
10	12	6	11	10
.....	.....	.....	.....	.....
次ノ立標ト一線二九九度北六三度西 相距ルコト二鍵	二燈一線三〇三度北五九度西 相距ルコト一哩半	.....	二燈一線三三〇度北三二度西 相距ルコト一哩半	.....

27	26	25	24	號	番
Kua Nam Trieu	Kua Nam Trieu	Kua Nam Trieu	Kua Nam Trieu	名	燈
Kua Kam = 通 スル運河南側	Kua Kam = 通 スル運河北側	Vang Chau 東口南角	Bancs d'Anam	稱	臺
20° 51'	20° 51'	20° 52 1/2'	20° 55'	置	位
106 45 1/2	106 45 1/2	106 44 1/2	106 46	緯	北
1904	1901	1899	1900	經	東
1904	1901	1899	1900	年	之
黒塗柱	紅塗柱	立黒建 標塗ルニ	杆ノ小建 紅舎テ上ルニ	造	構
紅不動射	白不動射	紅不動射	白不動射	燈	及
度度ヨリ二二 間西(北)五〇 至	度度ヨリ二二 間西(北)五〇 至	度度ヨリ二二 間西(北)五〇 至	度度ヨリ二二 間西(北)五〇 至	弧	明
20	52	51	52	高	之
23	29	30	31	高	之
.....	10弱	10弱	10弱	數	光
2	白光 10 紅光 6	6	10	(測) 離	距
.....	.....	.....	.....	號	警
.....	一五〇度南三二度東ヨリ二四〇度(南五 八度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ顯ス	.....	.....	記	事

41	40	39	38	37
Kua Kam 及 Haifong附近	Kua Kam 及 Haifong附近	Kua Kam 及 Haifong附近	Kua Kam 及 Haifong附近	Kua Kam 及 Haifong附近
Kua Kam 口 西側 Hon dan I.	Do Son point ヨリ一湮ノ處	湮ノ處 ヨリ三ノ湮ノ處	Do Son point ヨリ三ノ湮ノ處	Kua Nam Trieu 運河西口南側
20° 40'	20° 44½'	20° 49½'	20° 47'	20° 51'
106 48½	106 47½	106 44½	106 46½	106 44½
1898	1893	1895	1895	1904
灰色塗	立鐵紅 標造塗	立鐵黑 標造塗	杙立紅 造塗	黑塗柱
白不反第一 光動折射等	白不動	紅不動	白不折	紅不動
至八〇東(南一 度度ヨ四〇 度北リ二〇 間ニ四五度度	至一八西(北三 度一ヨ六〇 度東リ一〇 間ニ南一度度	間西度東(南一 二北ヨ六二 至一リ一〇 度度	ニ一四西(北三 至二四ヨ四 度度リ八四 間西南一度度	ル度度ヨ九 度西北五二 間ニ至〇二 度度
65	49	60	56	20
203	26	28	30	24
.....	10弱	10弱	10弱	.....
20	10	6	10	2
.....	.....	.....	.....	.....

36	35	34	33	號	番
Kua Kam 及 Haifong附近	Kua Kam 及 Haifong附近 燈後	Kua Kam 及 Haifong附近 燈前	Kua Kam 及 Haifong附近 燈後	名	燈
Kua Nam Trieu 運河西口北側	.....	水 凌 道 深	Haifong 天文臺 ヨリ一湮半Vang Chau 西口	稱	臺
20° 51½'	.....	20° 52½'	20° 53'	置	位
106 44½	.....	106 40½	106 42	緯	北
1901	1913	1913	1913	經	東
代 紅 造 塗	造混基立白 凝土礎標塗	造混基立白 凝土礎標塗	立木白 標造塗	年	之 點 初
白不折 光動射	紅不動	紅不動	綠不動	造	構
ニ四三西(北二 至五七ヨ八七 間東(南一度度	.....	.....	.....	燈	及 等 級
44	30	23	.....	質	
32	28	22	30	弧	明
10弱	.....	.....	.....	高(呎)之燈 高(呎)之燈	礎上 高潮
11	.....	.....	.....	數	光 燭
.....	.....	.....	.....	(湖)離距達光	
.....	.....	.....	.....	號	警 霧
				記	事
	二燈一線三一八度(北四六度西) 相距ルコト三鍵半		前記ノ立標ト一線二九九度(北六三度西) 相距ルコト二鍵		

50	49	48	47	46
Vung Moe bay	Cape Batangan	Kulao Rai	Tien sha	Tourane
Nuoc Nord 頂ノ北	岬上	東側ノ島	Tien sha peninsula 東側	Tourane bay 内 Observatory island 南端上
14° 15'	15° 14 3/4'	15° 23'	16° 8'	16° 7'
109 10	108 53 3/4	109 6	108 19	108 12
1913	1915	1900	1903	1913
家屋 白塗	形圓筒 白塗	鋼鐵造 方錐形 灰色塗	圓形 白塗	小塔 白塗
白不動光	白不動光	閃白光 第三等	群光閃	紅不動光
至二四八〇度 間西北三度	至一四八〇度 間西北三度	至五七〇度 間西北五度	至三二〇度 間西北三度	至八〇度 間西北九度
14	21	165	28	13
167	84	172	518	20
.....	.....	.....	.....	.....
18	15	19	30	2
.....	.....	.....	.....	.....

45	44	43	42	號	番
Tourane	Donghoi	Bien Shon I.	Norway I <sup>s</sup> (Suinong tao)	名	燈
北砲臺	Kua Donghoi 口ノ西側	Bien Shon bay 東側小山上	Norway islands 中最大島東側	稱	臺
16° 7'	17° 29'	19° 20'	20° 37 1/2'	置	位
108 13	106 37	105 47	107 8 1/2	緯	北
1903	1916	1904	1896	經	東
1903	1916	1904	1896	年	之
.....	.....	.....	.....	點	初
疊石塔 白塗	立標	家屋 白塗	疊石塔 圓筒形 灰色塗	造	構
白不動光	白不動光	白不動光	閃白光 折射	燈	及
至二八〇度 間西南二度	.....	至一〇度 間西北九度	至九〇度 間東北六度	弧	明
16	.....	16	98	高	之
136	44	82	361	高	之
.....	.....	.....	84	數	光
10	.....	9	26	(測)	離
.....	.....	.....	.....	距	達
.....	.....	.....	.....	號	警
.....	.....	.....	.....	霧	
<p>Tourane river 通スル淺深水道ノ東側ニ アル紅塗立標ヨリ四箇ノ不動白光燈(信 頼シ難シ)ヲ顯ス</p>				<p>燈光ノ或分弧ハ群島中ノ他諸島ノ爲メニ 遮蔽セラル、處アリ</p>	
				記	事



番	59	58	57	56	55
名	Kam ranh bay	Kam ranh bay	Lon island	Cape Varella	Pulo Gambir
位	Hon Chut I. 北東端	Kam ranh har- bour 口北東角	南東角 島ノ	南方角 岬ノ	東角 島ノ
緯	11° 47'	11° 53'	12° 12'	12° 54'	13° 36'
經	109 13	109 12'	109 19	109 26	109 20
年	1907	1907	1905	1904	1904
構造	疊石塔 灰色塗	建物 疊石 灰色塗	圓錐形 灰色塗	疊石塔 白色塗	崗石造 錐形花 白色圓
等級	白光 不動	白光 不動	群光閃 每八秒各閃三次	群光閃 每九秒各閃三次	群光閃 每十三秒各閃三次
明弧	至六八東(南)一 度度ヨリ二八 度北リ四度 間ニ三三度	至五三西(北)三 度度ヨリ四二 度南リ〇二 度間ニ二二	至六八東(南)一 度度ヨリ一七 度北リ一度 間ニ二二	至五六東(南)一 度度ヨリ一七 度西リ一度 間ニ北三度	全
高	19	4	48	46	52
燈面	192	251	336	338	387
燭	1	16弱	.....	.....	.....
光達	12	8	25	25	26
警霧	.....	.....	.....	.....	.....
記事	二一八度(南)三六度西ヨリ三〇八度(北)五 四度西ニ至ル間ハ光力増加ス	佛國植民地ノ棧橋ヨリ一箇ノ紅光燈ヲ顯 ス	萬國船舶信號ヲ爲ス 暴風信號アリ	一〇四度(南)七八度東ヨリ一三八度(南)四 四度東ニ至ル間ハ陸地ニ遮蔽セラル	

番	54	53	52	51	號	番
名	Kin Hon harbour 燈後	Kin Hon harbour 燈前	Kin Hon harbour 標立燈柱	Kin Hon	名	燈臺
位	對々角ノ港口西 岸東方北	外嘴角南方 端ノ	堆綠上 西側ノ 口	南角ノ	置	位
緯	.....	13° 46'	13° 45'	13° 45'	緯	北
經	.....	109 15	109 15	109 13	經	東
年	1915	1915	1916	1904	年	之點初
構造	小塔 白塗	立標 造混泥土 白塗	立標ノ白塗 建物上 角錐形 杙造	規形柱 鐵造	造	構
等級	紅光 不動	紅光 不動	綠光 不動	白光 不動	燈質	及級
明弧	.....	.....	.....	至五三西(北)三 度度ヨリ五〇 度南リ八度 間ニ二二	高之燈 礎上 高之燈 面上 數光燭	明弧
高	21	.....	.....	30	高(呎)	之燈
燈面	61	26	25	178	高(呎)	之燈
燭	.....	.....	.....	.....	數	光燭
光達	.....	.....	.....	7	(哩) 離距達光	
警霧	.....	.....	.....	.....	號	警霧
記事	二燈一線一六度北一七度一六分東 相距ルコト約六%鐘				記	事

68	67	66	65	64
河 棍 柴	河 棍 柴	河 棍 柴 (Fuok-binh-kiang)	河 棍 柴	河 棍 柴
Pt. Ganh Rai ノ 北方側ニ於ケル 二角點中西方角 ノ末端	Kangio bank 北 東 端	Kangio point ヨ リ二湮半ナル堆 ノ縁邊	Rach Gioi 河口	柴棍ト Donnai 二河會合點
10° 23 1/2'	10° 24'	10° 27'	10° 42'	10° 44'
107 3 1/2	107 1	106 57	106 46	106 47
1920	1865	1884	1898	1891
製 格 白 柱 子 塗	杙 造	杙 造	鐵 架	鐵 架
紅 不 光 動	白 不 折 光 動 射	紅 不 折 光 動 射	綠 不 光 動	紅 不 光 動
.....	二至九度間 三二東(南一 九二ヨ五二 度度リ九二 西北三度度	.....	.....	.....
.....	94	.....	26	19
.....	56	33	24	16
.....	.....	.....	.....	.....
5	7	7	7	1
.....	.....	.....	.....	.....

63	62	61	60	號 番
Kega point	Fanthit	Cape Padaran (Mui Dinh)	Fan rang bay	名 燈 稱 臺
嶼 上	角 附 近	Fanthit river 口 東側ニアル稅關 北東壁	岬 上	Fan rang bay 北濱 Khan hoi 附近
10° 42'	10° 55'	11° 22'	11° 35'	緯 北
108 1	108 7	109 2	109 3	經 東
1900	1905	1889	1909	年 之 點 初
造 花 八 塔 崗 角 石 形	鐵 建 格 造 物 子 物 形	方 石 基 白 形 造 礎 塗	守 燈 房	造 構
發一每 ス閃二分 光子ニ	白 不 聯 光 動 閃 閃 成	白 不 光 動	紅 不 光 動	燈 及 等 質 級
.....	.....	.....	至五七西(南二 度度ヨ八六 東北リ五七 間ニ八八度度	弧 明
115	.....	33	17	高 之 礎 (呎) 燈 上
213	38	610	243	高 之 面 (呎) 燈 上
.....	.....	.....	六弱	數 光 燭
21	8	32	11	(哩) 離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧
.....	.....	四八度北四六度東以東ハ遮蔽セラル	三四八度北二四度西ヨリ六度北四度東 ニ至ル間ハ白光ヲ顯ス	記 事

77	76	75	74	73
Haon Bai Kan	河 棍 柴	河 棍 柴	河 棍 柴	河 棍 柴
Pulo Condore group 中 Haon Bai Kan island 東端	Kua tieu 河口 Norodom bank	Kua tieu 河口 Mirador point	Kua Dongtranh 河口 東 角	Cape St. James 北 西 頂
8° 40'	10° 15'	10° 16'	10° 23'	10° 20'
106 42	106 48	106 46	106 53	107 05
1887	1897	1918	1897	1862
屋紅 長 白 根塗 方 塗 形 塗	ノ 圓 柱 家 屋 上	立 框 紅 標 式 塗	鐵 方 白 造 形 塗	疊 石 塔 白 塗
白 不 折 第 光 動 射 一 等	弧 紅 白 ア 光 フ 光 リ 分	紅 不 光 動	弧 白 不 ア 光 フ 光 リ 分	發 二 每 白 群 ス 閃 十 光 閃 チ ニ 秒
至 八 〇 東 (南 一 度 度 ヨ リ 三 五 東 北 ヨ リ 二 〇 間 = 六 七 度 度	度 全	.....	.....	.....
.....	.....	.....	80	49
696	90	33	73	646
.....	.....	.....	.....	.....
25 乃至 30	15	.....	14	30
.....	.....	.....	.....	.....
二三〇度(南四八度西)ヨリ二四〇度(南五八度西)ニ至ル間ハ Haon Kao island ノ 爲メニ 遮蔽セラル	二一八度(南三七度西)ヨリ二三九度(南五八度西)ニ至ル間及二七二度(北八九度西)ヨリ三〇八度(北五三度西)ニ至ル間ハ 紅光ヲ 顯ス	.....	三〇八度(北五三度西)ヨリ三四九度(北一二度西)ニ至ル間ハ 閃光 其ヨリ一〇度(北九度東)ニ至ル間ハ 不動光 其ヨリ三二八度(北三七度東)ニ至ル間ハ 閃光 其ヨリ一〇二八度(南五三度東)ニ至ル間ハ 不動光ヲ 顯シ 其他ハ 遮蔽セラル	柴棍ト電信ノ連絡アリ 「ロイド」會社ノ信號所アリ

72	71	70	69	號 番
河 棍 柴	河 棍 柴	河 棍 柴 燈 後	河 棍 柴 燈 前	名 燈 稱 臺
Cocanut bay 棧 橋 端	Kai Gau 河口ノ 南 方 側 角 上	Point Ganh Rai 西 部	Cocanut bay 北 角	置 位
10° 21'	10° 28 1/2'	10° 23'	10° 21'	緯 北
107 4	106 56 1/2	107 3	107 3	經 東
1911	1920	1911	1911	年 之 點 初
立 鐵 製 格 白 標 造 柱 子 塗	方 形 白 塗	方 形 白 塗	方 形 白 塗	造 構
綠 不 綠 不 光 動 光 動	紅 不 光 動	紅 不 光 動	紅 不 光 動	燈 及 等 質 級
.....	.....	間 東 度 西 (北 三 ニ 北 ヨ 一 四 至 二 ヲ 八 三 ル 度 三 度 度	間 東 度 西 (北 三 ニ 北 ヲ 二 三 至 七 ヲ 三 八 ル 度 八 度 度	弧 明
26	.....	23	23	高 之 燈 礎 (呎) 上
28	.....	426	65	高 之 燈 面 高 (呎) 上 潮
.....	.....	.....	.....	數 光 燭
4	4	13	13	(海) 離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧
.....	.....	二燈一線三五三度(北八度西) 相距ルコト一哩二鐘	.....	記 事

				82
				Nui Nai
				Hatien bay Loctri point
				10° 21'
				104 25
				1900
				疊石塔 上ノ守燈房
				閃白光 發一每五秒 ス四光チニ
				三三〇度 北三二度 西ヨリ一 七〇度 〇七度 ニ七五度 至ル間
				30
				205
				.....
				20
				.....
				其他ハ島嶼ニ遮蔽セラル

81	80	79	78	號 番
An Thoi	Hatien river 燈 後	Hatien river 燈 前	Pulo Obi	名 燈 稱 臺
An Thoi bay 西 角 上	.....	.....	東 南 島 頂 端	置 位
10° 1'	.....	10° 22'	8° 25½'	緯 北
104 0	.....	104 28	104 48½	經 東
1911	.....	.....	1904	年 之 點 初
鐵 柱	鐵 柱	.....	石 花 方 造 崗 形	自 造 構 造
白 光	白 光	紅 光	閃 白 光	燈 質 及 等 級
.....	.....	.....	.....	.....
.....	23	13	49	高 之 燈 礎 上 高 之 燈 面 上 高 潮
131	26	20	984	高 之 燈 面 上 高 潮
.....	.....	.....	.....	數 光 燭
7	2	2	40	(部) 離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧
.....	二燈一線四四度北四二度東	.....	四一度北三九度東ヨリ五五度北五三度 東ニ至ル間ハ本燈ヲ距ル九哩以内ニ於 テ高地ノ爲メニ遮蔽セラレ尙此遮蔽部ハ 島ニ近ツクニ從ツテ増大ス	事 記

97	96	95	94	93
Cape Liant	Koh Phra islet	Rayong	Koh Samit	Lem Sing
南端	岬ノ北西角	嶼ノ	北西端	島ノ口
12° 36'	12° 38½'	12° 39¾'	12° 35'	12° 28'
100 56¾	100 50¾	101 14¼	101 26	102 2½
1902	1908	1912	1903	1906
.....	鐵造圓柱	木造	白塗鐵造柱	建格子紅柱上ノ
白光	不動	紅光	不動	明暗折射
.....	.....	.....	.....	.....
.....	10	36	.....	25
46	55	46	.....	280
.....	.....	.....	.....	.....
4	8	6	.....	12
.....	.....	.....	.....	.....
隨時點火ス	.....	.....	隨時點火ス	.....

92	91	90	號	番
Kohchik island	Koh Chang	Lem Ngop	名	燈臺
岸北島	La Fourmi rock	.....	置	位
12° 17¾'	12° 10'	12° 10½'	緯	北
102 13	102 17¼	102 22½	經	東
1920	1905	1911	年	之
鐵造	白塗	立角錐形	木框式	白塗
紅光	不動	白光	不動	燈質
.....	.....	.....	.....	.....
ルヲ陸地ニ至	ヨリ東ヲ經	二二度東	二二度北	弧
49	.....	27	高(呎)	之臺
52	26	30	高(呎)	之燈
.....	.....	.....	數	光燭
6	4	7	(呎)	離距達光
.....	.....	.....	號	警霧
.....	無守人燈	.....	記	事

106	105	104	103	102
Koh Prap	Langsuen river	Chomporn river	洲門河谷盤	河谷盤 船燈
島頂	Langsuen river 口南側	Metaphon islet	河口盤谷	東南度リ洲盤 ノ處二三三燈谷 ノ東三三三燈谷 處三七八臺河 度分七ヨ門
9° 13'	9° 56'	10° 28'	13° 29'	13° 28'
99 25	99 8	99 14	100 34	100 35
1907	1910	1908	1874	1905
建格子ノ圓柱上 物形紅塗	建鐵白 物造塗	柱鐵建杙數筒ノ 造テ上ニ	標紅建杙數筒ノ 塗テ上ニ	側上紅船 白部舷塗體
ス四十每白群第四 光秒二分光閃等	弧紅明白明第四 ア光五十五暗暗等 リ秒秒光暗	紅不動第四 光動等	暗明十五折第三 五光暗射等 秒	紅不動 光動
.....	度(南)一八一 度(北)ニ至	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
275	41	128	44	40
.....	.....	.....	.....	.....
12	8	10	10	6
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
暗一分二十五秒	二二三度南四二度西ヨリ三〇八度北五 三度西ニ至ル間ハ紅光ヲ顯ス	.....	.....	.....

101	100	99	98	號	番
河谷盤 船燈	河谷盤 船燈	Koh Sichang (Asadang)	Koh Chuen	名	燈臺
湮度北二三洲盤 ノ東三三三燈谷 處三七八臺河 度分七ヨ門	上沈即テ對西盤 船第中面角谷 岩二尖ニノ河	Hin sam mah yeu	島頂	置	位
13° 31'	13° 33'	13° 11½'	12° 31'	緯	北
100 36	100 34	100 46	100 56	經	東
1905	1881	1891	1898	年	之點初
側上綠船 白部舷塗體	單紅紅船 球附塗體	造煉白 塔瓦塗	白塗	造	構
綠白不動 光動	紅不動 光動	紅不動 光動	折第六等 射等	燈 質	及 級
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	15	50	高之燈 (呎)	礎上高潮
40	.....	25	群閃白光 466 不動紅光 446	高之燈 (呎)	面上燭
.....	.....	.....	.....	數	光燭
6	5	6	群閃白光 29 不動紅光 8	(測)	離距達光
.....	.....	.....	.....	號	警霧
.....	.....	.....	紅光燈ハ Hin Chuan 上ヲ照ス	記	事

120	119	118	117
Pata point	Aparri	Port San Vicente	Cape Engaño
最高部 角ノ	Aparriノ北西 Point Linao上	San Vicente island 北東方淺灘北東端上	丘岬 頂上
18° 37½'	18° 22¾'	18° 31¼'	18° 35'
121 9	121 35½	122 7	122 7¼
1908	1896	1907	1893
燈房小守造混白 籠上燈燈凝土塗	守白鐵圓白 燈燈造筒形塗	承土混 臺造凝	紅燈白塔石花 漆籠塗造崗色
發一每閃 ス四五秒 光秒ナニ	發一每閃 ス四光秒 ナニ	(燈籠) 紅光 不動	白群第六 光閃等
ル度度ヨ八九 間西北二八度 ニ六九九度 至一東南	ニ三二東(南 至八二ヨ七 ル度度リ六 間西北三度	全	ル度度ヨ六六 間西北四二 至九一東北
21	30	31	47
202	36	31	315
.....	.....	.....	.....
18	11	8	15
.....	.....	.....	.....
			明五秒、暗五秒、明五秒、暗十五秒

菲律賓諸島 呂宋北岸、西岸、東岸

108	107	號	番
Tanjong Patani	Singora harbour	名	燈
角上	頂上 塔山	稱	臺
6° 57'	7° 12½'	置	位
101 17	100 36½	緯	北
1913	1909	經	東
.....	.....	年	之
.....	.....	點	初
.....	煉瓦造	白塗	構
.....	明折第四 暗射等	燈白及	等級
.....	弧	明	
.....	高(呎)之燈 高(呎)之燈	礎上高潮 面上	
.....	98½	數	光 燭
.....	10	(海) 離距達	光
.....	.....	號	警 霧
		記	事

129	128	127	126	125
San Fernando point	San Fernando 燈後	San Fernando 燈前	Tagudin	Candon point
San Fernando point 北端ヨリ南六鍵ノ處	小丘ノ上	濱敷ノ上	東約二鍵	河ノ北口
16° 37'	16° 36½'	16° 37'	16° 57½'	17° 12½'
120 16½	120 18½	120 18½	120 26	120 24½
1885	1902	1902	1908	1906
鐵造塔	圓筒形ノ白塗	燈房側ノ白塗	白塗	第六等
互閃紅白	第六等	紅不動	紅不動	紅不動
全	.....	.....	.....	.....
27	11	9	24	34
107	110	21	26	49
.....	.....	.....	.....	.....
15	7	7	7	9
.....	.....	.....	.....	.....
	二燈一線一四四度(南三六度東ニ望ムトキハ礁脈ヲ避ケテ入港スルヲ得ヘシ) 相距ルコト三%鍵		本燈ニ向ヒ南東ノ針路ニテ進ムトキハ三尋乃至八尋底質沙泥ノ錨地ニ導クヘシ	

124	123	122	121	號	番
Pandan	Salomague harbour	Port Currimao	Cape Bojeador	名	燈
Pandan village	東側	港ノ側	Kurrimao village ノ南方半埋ル	置	位
17° 32'	17° 46½'	18° 1'	18° 30'	緯	北
120 22	120 25½	120 29	120 35½	經	東
1906	1906	1906	1892	年	之
柱造	白塗	白塗	白塗	造	構
暗明	暗明	暗明	暗明	燈	質
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
	船ハ本燈ヲ東眞方位ニ保持シテ入港スヘシ			記	事



138	137	136	135	134
Subic Port	Port Olongapo	Cubi point 標浮燈挂	Great Kapones island	Palauig point
Sueste point 上	Caiman shoal 上	淺灘上	西角	角頂
14° 45'	14° 48 $\frac{3}{4}$ '	14° 48 $\frac{3}{4}$ '	14° 55'	15° 26'
120 11	120 16 $\frac{1}{4}$	120 15 $\frac{1}{2}$	120 0 $\frac{1}{4}$	119 54
1903	1907	1919	1890	1908
鐵附黑圓白 造塔塗筒塗 塔塔梓形塗	立標	白塗	塔煉方東燈白 瓦隅房塗 造形塗ノ北守	塔式白房造混白 鐵塗上守凝 造框ノ燈土塗
發一每閃光秒ニ 閃光ニ	第六等 紅光 不動	閃瓦 白 光 ス 閃光ニ	群第三等 白閃光 群第二等 白閃光 群第一等 白閃光	第六等 白明 暗光
至八度西(南二 ル度ヨリ六七 間東北)六度 ニ四度	全	全	ニ六四西(北二 至二三四ヨリ 間西)六度 ニ九七度	ニ八西(北三 至〇度ヨリ 間南)一〇度
30	18	.....	69	41
207	18	.....	234	90
.....	.....	.....	.....	.....
18	7	.....	21	12
.....	.....	.....	.....	.....
塔ヨリノ鍵ノ處ニ紅塗家屋附凝土造守 燈房アリ				

133	132	131	130	號	番
Hermana Mayor	Cape Bolinao	Port Bolinao	Dagupan river	名	燈
島頂	Piedra point	南岸	河口北東側 Guccet point 上	稱	臺
15° 47 $\frac{3}{4}$ '	16° 18 $\frac{1}{2}$ '	16° 23'	16° 4 $\frac{1}{2}$ '	緯	北
119 47 $\frac{1}{2}$	119 47	119 54 $\frac{1}{2}$	120 19 $\frac{1}{2}$	經	東
1904	1905	1904	1886	年	之點初
土白塔造混白 守凝燈土房造	守混塔造混白 燈凝土房造	柱混白頭方白 凝土塗標形塗	家造混白 屋凝土塗	造	構
晴明十五秒 白明第六等 暗光	光二毎ナ秒隔テ ニ秒間 光ニ短ス	燈籠 紅光 不動	紅不動 光動	燈 質	及 級
ニ三五西(南二 至〇度ヨリ 間東)一〇度	西南二東(北約 至三二二ヨリ 間度)七度	.....	.....	弧	明
29	101	44	21	高(呎) 之燈	礎上 高潮
157	301	85	24	高(呎) 之燈	面上 高潮
.....	.....	.....	.....	數	光燭
15	24	7	9	(哩) 離距達光	
.....	.....	.....	.....	號	警霧
		本燈ヲ一五三度南二七度東ニ見テ入進 スルトキハ港口ノ礁脈ヲ避ケ得ヘシ		記	事

147	146	145	144	143
刺尼馬	刺尼馬	刺尼馬	刺尼馬	Caballo island
西側	運河西側 Engineer island上	Pasig river 口 南側砲臺上	Pasig river 口 北側	島頂
14° 35½'	14° 35½'	14° 35½'	14° 35½'	14° 22'
120 57½	120 57½	120 57½	120 57½	120 36½
1911	1911	1902	1846	1853
塔 金屬製 白塗 不動 燈籠	承臺 鐵造 白塗 紅光及 不動 燈籠	杆 白塗 不動 燈籠	燈籠 白塗 圓筒 第六等 閃白光	燈籠 頂上ノ 建造物 混泥土 スエデン 群ス 白閃光 ス
.....	.....	.....	.....	度全
7	7	15	49	16
11	10	15	52	319
.....	.....	.....	.....	.....
3	1	5	12	15
.....	.....	.....	.....	.....
	上紅下白ノ二燈ヲ縦掲ス 運河ノ各方向ヨリ運河ノ最狹部ヲ通シテ 視認シ得ヘシ	二燈ヲ三呎隔テ、横掲ス		Corregidor island ニ遮蔽セラル、處アリ

142	141	140	139	號	番
San José	Corregidor island	La Monja	Mariveles	名	燈
埠頭上	島頂	岩上	檢疫所	稱	臺
14° 23½'	14° 22½'	14° 22½'	14° 26'	置	位
120 35	120 34½	120 31	120 28½	緯	北
1905	1853	1908	.....	經	東
屋倉庫ノ 根	筒形塔 白塗 上ノ 守燈房	家屋 造 混泥土	小露臺 上ノ 檢疫所	燈	及
(燈籠)	紅光 不動	紅光 不動	綠光 不動	燈	等
.....	.....	.....	.....	質	級
.....	.....	.....	.....	弧	明
13	45	16	.....	高	之
18	630	129	40	高	之
.....	.....	.....	.....	數	光
7	33	9	3	(測)	離
.....	.....	.....	.....	號	警
	本燈ハ燈高低キヲ以テ埠頭繫留ノ船舶ニ ヨリ屢々遮蔽セラル、コトアリ	島ノ北岸附近ハ遮蔽セラル		記	事

156	155	154	153	152
Wawa river	San Nicolas shoals	Los Baños	Napindan	Kavite
Nasugbu bay	北方端 淺灘ノ	Laguna de Bay 南岸	Laguna de Bay 北西岸附近	Kaviteノ北方約一哩ノ Sangley point 上
14° 5'	14° 26 1/4'	14° 10 1/4'	14° 31 1/4'	14° 29 1/4'
120 37	120 45 1/2	121 13 1/4	121 6 3/8	120 54 3/8
1911	1904	.....	.....	1898
柱 造 凝 白 土 塗	土 鐵 圓 白 造 造 筒 塗 出 塔 形	柱	杆 上 鐵 ノ 架	燈 附 塔 塔 鐵 框 房 近 ノ 基 造 式 ア 守 ニ 礎
(燈 紅 不 籠 光 動)	發 一 每 閃 斯 リ ア 第 ス 閃 五 光 ン セ 六 チ 光 秒 瓦 テ 等	白 及 紅 不 光 光 動	(燈 紅 不 籠 光 動)	發 一 每 五 閃 紅 ス 閃 十 光 瓦 閃 チ 光 秒 五 光 紅
間 東 (南 八 三 度 東 北 至 八 度)	度 全	白 及 紅 不 光 光 動	.....	.....
30	35	30	40	40
36	35	30	40	43
.....	.....	.....	.....	.....
7	11	2	6	12
.....	.....	.....	.....	.....

151	150	149	148	號	番
刺 尼 馬	刺 尼 馬	刺 尼 馬	刺 尻 馬	名 稱	燈 臺
堤 南 端	堤 北 端	堤 南 端	Le Gaspé 埠頭	置	位
14° 34'	14° 34 1/4'	14° 34 3/8'	14° 35'	緯	北
120 57 1/2	120 57	120 57	120 58	經	東
1906	1904	1905	1911	年 之 點	初
柱 造 凝 白 土 塗	柱 造 凝 白 土 塗	柱 造 凝 白 土 塗	鐵 臺 綠 造 座 塗	造	構
チ 二 每 閃 斯 リ ア ニ 四 光 ン セ 秒 半 瓦 テ	チ 二 每 閃 斯 リ ア ニ 四 光 ン セ 秒 半 瓦 テ	チ 二 每 閃 斯 リ ア ニ 四 光 ン セ 秒 半 瓦 テ	小 燈 籠 紅 不 光 動	燈 及 質	等 級
度 全	度 全	度 全	度 全	弧	明
18	18	20	5	高 之 礎 (呎) 燈 上 上 高 潮	
24	24	28	8	高 之 面 上 高 潮 (呎) 燈 上	
.....	.....	.....	.....	數 光 燭	
7	3	9	2	(哩) 離 距 達 光	
.....	.....	.....	.....	號 警 霧	
				記	事
		防波堤ノ外端ニハ積石アルヲ以テ船舶ハ 本燈ヲ〇七五鐘ヨリ少カラサル距離ニ 保チ航過スヘシ			

165	164	163	162	161
Okata island	Kanimo island	Tanao pass	Silangan pass 標立燈挂	Alabat island
島頂	北西端ノ島	Tailon islet 上	Roma point 北東方礁線上	Alabat island 北方至近 Baliscan island 上
13° 59 $\frac{1}{2}$ '	14° 7 $\frac{1}{2}$ '	14° 24 $\frac{1}{2}$ '	14° 0'	14° 14 $\frac{1}{2}$ '
123 49 $\frac{1}{2}$	123 3 $\frac{1}{2}$	122 40 $\frac{1}{2}$	122 11 $\frac{1}{2}$	121 53
1907	1907	1914	1917	1914
造柱 混泥土 白塗	頂上 家屋 白明暗 第六等	造柱 混泥土 白塗	立標 混泥土 白塗	造柱 混泥土 白塗
發一每閃ス四光五秒チニ	暗三七秒	發一每閃ス四光五秒チニ	發一每閃ス四光五秒チニ	發一每閃ス四光五秒チニ
アセチレン瓦	白明暗	アセチレン瓦	アセチレン瓦	アセチレン瓦
五二度北 五二度東 ヨリ二九六 度北ニ至	北四度南 八四度西 ニ至ル間	全	二〇五度南 四度西ヨリ 六九度南八 度西及三八 度東(北三七 度東)ヨリ 一〇〇度 ニ至ル間	全
33	25 $\frac{1}{2}$	30	.....	30
125	138	60	31	55
.....	.....	.....	.....	.....
12	15	12	10	12
.....	.....	.....	.....	.....
			無守人燈	

160	159	158	157	號	番
Polillo harbour	Polillo harbour	Cabra island (Mindoro北岸)	Fortune island	名	燈
燈後	燈前	端ノ島ノ西	頂最島ノ上高	稱	臺
Polillo 八角教會堂	上鏡ノ瀨	キ端ノ島ノ西	頂最島ノ上高	置	位
14° 43'	14° 43'	13° 53 $\frac{1}{2}$ '	14° 3 $\frac{1}{2}$ '	緯	北
121 56	121 56	120 1	120 29 $\frac{1}{2}$	經	東
1916	1916	1889	1916	年	之
堂附古教會	土造	燈白塔塗上房形白塗	造混泥土	白造	構
堂附古教會	土造	燈白塔塗上房形白塗	造混泥土	白造	構
紅光	紅光	第一等	第一等	燈	及
不動	不動	第一等	第一等	質	級
二五東(南一)度	二五東(南一)度	全	全	弧	明
二五東(南一)度	二五東(南一)度	全	全	高	之
54	28	67	25	高	之
57	30	216	415	高	之
.....	.....	.....	.....	數	光
9	9	21	10	(測)離距達光	燭
.....	.....	.....	.....	號	警
		無守人燈	無守人燈	記	事
入港船舶ハ兩燈ヲ一線一四六度南三五度東ニ見テ入進シ Polillo point 正横ニ見ルニ至ラハ一五五度(南二六度東)ニ變針シ約一哩半此針路ヲ保持シ前燈ノ正横ニ至ラハ教會堂ノ西方ニ水深約九尋ノ錨地ヲ得ヘシ		Lubang Ambil 二島ニ遮蔽セラル、處アリ			

番	號	166	167	168	169
燈臺	名	Sialat point	Virak harbour	Malinao (Tabako bay)	Cabadea point
位	稱	Katanduanes islandノ西端上	Katanduanes islandノKabugao bay北西岸	Tabako bay前街上ノ遺跡	Port Sula 口側東
北緯	緯	13° 40'	13° 34½'	13° 24½'	13° 13½'
東經	經	124 1½	124 14	123 43	123 52½
初	年之點	1907	1911	1905	1909
構	造	白塗式鋼鐵物	白塗式鋼鐵物	白塗式鋼鐵物	白塗式鋼鐵物
等	燈質	第六等詳明光	第六等詳明光	第六等詳明光	第六等詳明光
明	弧	三二七度	三二七度	三二七度	三二七度
礎上高潮	高之燈面	33	24½	24½	5
燭	高之燈面	355	38½	36½	53
光	數	.....	.....	.....	.....
光	距離	15	10	7	7
霧	號	.....	.....	.....	.....
事	記	本燈臺ヨリ下方一五〇呎ノ小丘側ニ白塗 混凝土造守燈房アリ	本燈臺ヨリ下方一五〇呎ノ小丘側ニ白塗 混凝土造守燈房アリ	本燈ヲ二四一度(南六〇度西)ニ保視スレ ハ礁脈ヲ避ケ Tabako bayニ導ク	本燈ヲ二四一度(南六〇度西)ニ保視スレ ハ礁脈ヲ避ケ Tabako bayニ導ク

番	號	170	171	172
燈臺	名	Legaspi	Ungay point	Gubat
位	稱	Legaspi villageノ北	Rapurapu island東端	.....
北緯	緯	13° 9½'	13° 10½'	12° 55½'
東經	經	123 45½	124 12½	124 7½
初	年之點	1903	1906	1911
構	造	白塗式鋼鐵物	白塗式鋼鐵物	白塗式鋼鐵物
等	燈質	第六等詳明光	第六等詳明光	第六等詳明光
明	弧	三二七度	三二七度	三二七度
礎上高潮	高之燈面	51	53	34½
燭	高之燈面	59	305	37½
光	數	.....	.....	.....
光	距離	9	15	7
霧	號	.....	.....	.....
事	記	.....	.....	.....

186	185	184	183	182
Escarceo point (Mindoro 北岸)	Port Galera (Mindoro 北岸)	Port Galera (Mindoro 北岸)	Malabrigo P! (Mindoro 北岸)	Batangas bay (Mindoro 北岸)
角上	Medio island 南方在上方 角ヨリ南東ニ在 約二鍵半ニ上 ル	Varadero bay	Malabrigo pt 端附近	内端 棧橋ノ
13° 31' 1/2	13° 30'	13° 30'	13° 36'	13° 45' 1/2
120 59 1/2	120 57 1/2	120 57	121 15 1/2	121 2 1/2
1903	1914	1903	1895	1904
頂造混白 上建物凝土塗	立三角白スル線黒色 標形塗有横	造混凝土白塗 柱	塔圓筒形白塗 房上ノ守燈 紅塗屋根 白塗守燈	建框式白塗 物
發一每閃ス 四光秒ニ	(燈籠 紅光 不動)	(燈籠 紅光 不動)	發一每二白群第三 四閃光光瓦ト ニ	(燈籠 紅光 不動)
至二東(南一 度度ヨリ七 間ニ一八度	.....	.....	ニ四三西(北二 至六五ヨリ八 間東南一度	○海方一八 度間
47	10	25	56	24
136	60	85	184	30
.....	.....	.....	.....	.....
15	7	7	20	7
.....	.....	.....	.....	.....
	北水道及ヒ北西水道ヲ照ラス 船舶ハ北西水道ヲ航行スルヲ可トス 本燈ヲ一二五度(南五六度東)ニ見テ入進 スルトキハ總テノ危険ヲ避ケテ港内ニ導 ク	本燈ヲ三〇九度(北五〇度西)ニ見テ進ム トキハ Varadero bay 内九尋ノ錨地ニ導 ク	紅閃、暗九秒、白閃、暗三秒、白閃、暗八秒	

181	180	179	號	番
Lemery (Taal)	Balayan (Balayan 濱上)	Cape Santiago (岬ノ南端ニ 近キ處)	名	燈
ノ米二濱濱 處後十八ヨリ	Balayan 濱上	岬ノ南端ニ 近キ處	稱	臺
13° 52' 1/2	13° 56' 1/2	13° 46' 1/2	置	位
120 54 3/4	120 44	120 39	緯	北
1913	1907	1890	經	東
造混白 柱凝土塗	建框式白塗 物	守白圓形白塗 燈房塗塔	年	之
(燈籠 紅光 不動)	(燈籠 紅光 不動)	發三各六隔每白群第 四閃光秒間ニ十 チノ二十チ	年	之
至四七西(北三 度度ヨリ二 間ニ南一度	至四七西(北三 度度ヨリ二 間ニ南一度	至三三西(北二 度度ヨリ九 間東南一度	初	之
24	33	51	造	構
29	36	89	燈	及
.....	.....	.....	質	級
7	7	15	弧	明
.....	.....	.....	高	之
			(呎) 燈	礎上
			高	之
			(呎) 燈	面上
			數	光
			(哩) 離	距
			號	警
			號	警
			記	事

195	194	193	192	191
Bulan	Bagatao island	Bagatao island	Donsol river	Santa Cruz harbour (Marinduque I.)
瀨後市街ノ上方	西端上ノ島	南西端上ノ島	東河ノ岸	礁西側ノ港
12° 40'	12° 50 1/4'	12° 50'	12° 54 1/2'	13° 30'
123 52 1/2	123 47 1/2	123 47 1/2	123 35 1/2	122 2 1/4
1907	1904	1904	1907	1911
建物 白塗 不動	造柱 白塗 不動	守燈房 鐵筒形 閃白光	建物 木造 紅光	造柱 白塗 不動
(燈籠 紅光)	紅光 不動	第一等 閃白光	(燈籠 紅光)	第一等 閃白光
三至五度間	.....	.....	北六度至南九度間	北九度至南六度間
34	23	29	32	24 1/2
38	43	135	37	24 1/2
.....	.....	.....	.....	.....
7	6	17	7	7
.....	.....	.....	.....	.....
	Port Sorsogon 内ヲ照ス		一三〇度間海方ヲ照ス	無守人燈 海方ヨリ兩水道ヲ通シテ視認シ得ヘシ

190	189	188	187	號	番
Port Balanakan 標立燈柱	Boak (Marinduque I.)	Lucena	Kalapan (Mindoro 北岸)	名	燈臺
Yellow bluffノ北方	Laylay river 口	Tayabas river 口 西岸	埠頭端 官設	置	位
13° 32'	13° 26 1/2'	13° 54'	13° 25 1/4'	緯	北
121 51 1/4	121 49 1/4	121 36	121 11 1/2	經	東
1918	1906	1905	1902	年	之點初
立造白 混泥土 塗	造柱 白塗	塔鋼鐵 框式 塗	造柱 白塗	造	構
第一等 閃白光	(燈籠 紅光)	紅光 不動	(燈籠 紅光)	燈質	及等級
度 全	.....	.....	七度北至七度東	弧	明
28	24	54	24	高	之燈 礎上高潮
45	28	56	28	高	之燈 面上高潮
.....	.....	.....	.....	數	光燭
12	7	10	7	(測)	離距達光
.....	.....	.....	.....	號	警霧
無守人燈 陸地ニ遮蔽セラル、處アリ				記	事

刊新  
(頁一四卷下)

燈臺 菲律賓諸島 呂宋島南岸及附近島嶼

195	194	193	192	191
Bulan	Bagatao island	Bagatao island	Donsol river	Santa Cruz harbour (Marinduque I.)
瀨後市西島南西島東河礁西港 上 方 街ノ 端上 ノ 角上 端 ノ 岸 ノ 上 側 ノ				
12° 40'	12° 50 1/4'	12° 50'	12° 54 1/2'	13° 30'
123 52 1/2	123 47 1/2	123 47 1/2	123 35 1/2	122 2 1/4
1907	1904	1904	1907	1911
土造	混凝柱	混凝土	白塗	守白塔鐵圓白椀灰色 燈房造形塗附塗
(燈籠)	紅不動光	紅不動光	第六等	發一每閃光秒ニ
ニ三五西(北三 至一〇ヨ一四 ル度度リ五六 間東南一度	.....	.....	ニ六一西(北二 至一九ヨ六九 ル度度リ四六 間東南一度	.....
28	23	29	32	24 1/2
32	43	135	37	24 1/2
.....	.....	.....	.....	.....
7	6	17	7	7
.....	.....	.....	.....	.....
	Port Donsolon 内ヲ照ス	一三〇度間海方ヲ照ス		無守人燈 海方ヨリ兩水道ヲ通シテ視認シ得ヘシ

(項九三昔年十)

190	189	188	187	號	番
Port Balanakan 標立燈柱	Boak (Marinduque I.)	Lucena	Kalapan (Mindoro 北岸)	名	燈
Yellow bluffノ北方	Laylay river 口	Tayabas river 口 西 岸	埠頭端 官設	稱	臺
13° 32'	13° 26 1/2'	13° 54'	13° 25 1/4'	置	位
121 51 1/4	121 49 1/4	121 36	121 11 1/4	緯	北
1918	1906	1905	1902	經	東
立造混白 標凝土塗	造混白 柱凝土塗	塔鋼框白 鐵造式塗	造混白 柱凝土塗	年	之
發一每閃光秒ニ	(燈籠)	紅不動光	(燈籠)	點	初
度 全	.....	.....	ル度度ヨリ七 間西南ニ一至七八	造	構
28	24	54	24	燈	及
45	28	56	28	質	級
.....	.....	.....	.....	弧	明
12	7	10	7	高	之
.....	.....	.....	.....	(呎) 燈	礎上
	無守人燈 陸地ニ遮蔽セラル、處アリ			高	之
				(呎) 燈	面上
				數	光
				離	燭
				(呎) 距	光
				號	警
				號	霧
				記	
				事	

燈臺 菲律賓諸島 呂宋島南岸及附近島嶼



燈臺

菲律賓諸島

呂宋島南岸及附近島嶼

204	203	202	201	200
Sabang point	Bugui point (Masbate 北岸)	Port Barrera (Masbate 北岸)	Port Palanog (Masbate 北岸)	Matabao I.
處 鍵 距 角 半 ル 端 ノ ー ヲ	ノ リ 角 處 一 鍵 ヲ	Colorada point	西 港 側 口	Argos point
12° 35' 1/2	12° 36'	12° 32' 1/2	12° 23'	12° 18' 1/2
122 16	123 15	123 22' 1/2	123 36' 1/2	123 48' 1/2
1904	1896	1908	1904	1907
守 凝 造 混 白 燈 土 小 凝 塗 房 造 塔 土 塗	燈 石 紅 塔 圓 白 房 造 有 塗 筒 形 塗 守 スル 守 燈 燈	造 家 屋	混 凝 土 造 家 屋	混 凝 土 造 家 屋
白 不 第 光 動 六 等	紅 白 群 第 閃 光 互 閃 三 光 光 紅 等 ニ 一 一 紅 至 二 八 等	紅 不 紅 不 光 動 光 動	紅 不 第 光 動 六 等	紅 不 第 光 動 六 等
.....	ル 度 度 ヨリ 三 五 間 西 北 一 六 度 度 ニ 七 八 度 度 至 三 八 度 度	.....	.....	.....
18	49	16	42	20
116	218	103	52	93
.....	.....	.....	.....	.....
12	21	7	9	7
.....	.....	.....	.....	.....
西 本 著 三 ニ 燈 燈 ナ 水 道 於 於 於 道 道 道 テ 於 於 於 道 道 道 遮 於 於 於 道 道 道 蔽 於 於 於 道 道 道 セ 於 於 於 道 道 道 ラ 於 於 於 道 道 道 ル 於 於 於 道 道 道	紅 三 閃 水 暗 道 四 ノ 秒 ヲ 一 白 經 閃 テ 暗 一 一 秒 秒 半 白 近 閃 ヲ ヲ 暗 四 四 近 秒 十 ト キ	電 信 局 及 ヒ 信 號 所 アリ	一 三 〇 度 南 五 一 度 東 ヨリ 一 七 六 度 南 五 度 東 ニ 至 ル 間 ハ 遮 蔽 セ ラ ル	.....

燈臺

菲律賓諸島

呂宋島南岸及附近島嶼

199	198	197	196	號 番
Port San Jacinto	San Miguel I.	Kapul island	Kalantas rock	名 燈 稱 臺
San José point	北 西 端	Totoog point	岩 上	置 位
12° 34' 1/2	12° 43'	12° 29'	12° 30' 1/2	緯 北
123 44	123 35' 1/2	124 8' 1/2	124 4' 1/2	經 東
1908	1907	1896	1917	年 之 點 初
造 家 屋	混 凝 土 造 塔	守 白 圓 形 燈 房 塗 塔	造 混 凝 土 柱	造 構
紅 不 第 光 動 六 等	明 白 明 第 暗 光 暗 六 秒 秒 等	ナ 三 九 ナ 毎 白 群 第 發 短 短 隔 二 三 三 ス 間 間 秒 十 十 十 光 ニ 秒 秒 秒 十 十 十 ニ 二 二 二 二 二 二 二	發 一 每 每 閃 ス 四 五 五 光 光 秒 秒 秒 光 チ 二 二 二 二	燈 燈 燈 質 質 質
ル 度 度 ヨリ 一 七 間 西 北 三 八 度 ニ 二 三 五 度 至 六 五 度	間 西 北 二 八 度 ニ 七 九 度 至 二 九 度	ル 度 度 ヨリ 三 一 間 西 北 三 〇 度 ニ 三 二 六 度 至 五 六 度	度 全	三 三 三 三 五 五 五 五 二 二 二 二 一 一 一 一 明
14	36	49	28	高 之 礎 (呎) 燈 上 高 之 面 上 (呎) 燈 上 高 潮
55	222	142	33	數 光 燭
.....	.....	.....	.....	離 距 達 光
7	15	18	10	號 警 霧
.....	.....	.....	.....	記 事
.....	.....	.....	無 守 人 燈 陸 地 ニ 遮 蔽 セ ラ ル 處 アリ	.....

燈臺 菲律賓諸島 呂宋島南岸及附近島嶼

				209
				Apo island (Mindoro strait)
				島上
				12° 40'
				120 24
				1904
				守燈房 燈籠 白塗 鐵塔 黑塗 鐵塔
				互發ス 每五秒ニ 閃光 第三等
				度 全
				118
				134
				.....
				17
				.....

燈臺 菲律賓諸島 呂宋島南岸及附近島嶼

208	207	206	205	號	番
Ambolon I. (Mindoro 南端)	Cobrador I.	Port Romblon	Port Romblon	名	燈
西島部	西島端	Agbatan point 附近ノ礁端	Binagon point 附近ノ礁端	稱	臺
12° 12½'	12° 40'	12° 35¼'	12° 35'	置	位
120 59½	122 13¼	122 16	122 16	緯	北
1907	1908	1904	1904	經	東
塔鋼鐵造	造家屋	造立標	立標	年	之
白框式	白明暗	紅光	綠光	點	初
第六等	第六等	不動	不動	及	
群明暗	群明暗	不動	不動	燈	質
白光明	白光明	不動	不動	弧	明
約三五七度	約三四二度	.....	.....	高	之
約三四二度	約三四二度	.....	.....	之	燈
約三四二度	約三四二度	.....	.....	高	之
約三四二度	約三四二度	.....	.....	高	之
約三四二度	約三四二度	.....	.....	數	光
約三四二度	約三四二度	.....	.....	離	距
約三四二度	約三四二度	.....	.....	達	光
約三四二度	約三四二度	.....	.....	號	警
約三四二度	約三四二度	.....	.....	霧	
入航船舶ハ本燈ヲ左舷側ニ見ルヘシ	入航船舶ハ本燈ヲ右舷側ニ見ルヘシ	入航船舶ハ本燈ヲ左舷側ニ見ルヘシ	入航船舶ハ本燈ヲ右舷側ニ見ルヘシ	事	

228	227	226	225	224
Carigara	Calbayog	Catbalogan	Suluan island	Borongan
沙洲上 河口	南東角 河口	Catbalogan river 口北側	島頂	處ノ南西六 河口ノ
11° 18½'	12° 4½'	11° 46½'	10° 45½'	11° 37½'
124 41	124 35½	124 52½	125 57½	125 26½
1904	1902	1903	1909	1907
造柱 白塗 紅不動 燈籠	建物 紅不動 第六等	造柱 白塗 紅不動 第六等	房造混長 守凝方 燈土形 每七秒半 光チニ短 發ス	造柱 白塗 紅不動 燈籠
ル度度ヨリ七五度北 間西南四二五度東	至三四度北 ル度東北七度	ニ七〇西 至六五度南	度全	度全
25	55	24½	37	24½
29	55	100	438	29
.....	.....	.....	.....	.....
9	12	12	28	7
.....	.....	.....	.....	.....
		Darujuay I. 及 Kagdillon I. ニ遮蔽セラル		Andis, Divinubo I. ニ遮蔽セラル

223	222	221	號	番
Borongan	Batag island	San Bernar- dino islet	名	燈
Divinubo island	島頂	嶼頂	稱	臺
頂	頂	頂	置	位
11° 35½'	12° 40'	12° 45½'	緯	北
125 30½	125 4	124 17	經	東
1908	1907	1896	年	之
建框白 物式塗	守混燈紅 燈凝白 房土籠塗	守白 燈房塗	造	構
暗明白明 四十二秒 秒光暗	發短秒隔每 ス閃間ニニ 光チ三秒チ	光ニ每 チ五十五 秒發ス	燈 質	及 等級
ル度度ヨリ一七三度 間西北二五六度東	度全	度全	弧	明
46	101	49	高 (呎)	之 燈 面上 高潮
136	313	215	高 (呎)	之 燈 面上 燭
.....	.....	.....	數	光
15	25	21	(哩)	離距達光
.....	.....	.....	號	警霧
			記	事

菲律賓諸島 呂宋南方諸島嶼 (Mindanao 以北)

237	236	235	234	233
Ormoc	Canigao I.	Maasin	Malitbog	Port Liloan
ノ後方 中央 市街	北東 島ノ	發著 所	Malitbog 邑内	Panaon island 北端上
11° 0'	10° 14'	10° 7'	10° 9'	10° 9'
124 36½	124 45	124 50½	125 0	125 7
1904	1906	1912	1911	1915
柱造 混 凝 土 白 塗	建 鋼 鐵 造 物 白 明 暗	木 造 杆 紅 光	木 造 框 式 紅 光	木 造 框 式 白 塗 紅 光
(燈 籠 紅 光 不 動)	明 三 七 秒 暗 三 秒	(燈 籠 紅 光 不 動)	(燈 籠 紅 光 不 動)	(燈 籠 紅 光 不 動)
至 一 度 東 ニ	度 全	至 五 度 東 ニ	.....	ル 度 西 ニ 至
間 三 三 一 度 北 三 〇 度 西 ヨ リ 九 度	.....	間 六 度 北 七 度 西 ヨ リ 七 度 北 五 度 西 ヨ リ 七 度	.....	度 ヨ リ 三 〇 一 度 北 六 〇 一 度 西 ニ 至
24½	78	27	.....	25
30½	88	32	53	29
.....	.....	.....	.....	.....
7	12	7	7	7
.....	.....	.....	.....	.....
			海方ヨリ視認シ得ヘシ	

232	231	230	229	號	番
Mariquitdaquit islet	Panirugan point	Jinamok I.	Canauay islet	名	燈
嶼 上	山 上	Tingib point 上	Janabatas channel 南側	稱	臺
11° 4½'	11° 15½'	11° 16'	11° 26½'	置	位
125 9½	125 0	125 4	124 51	緯	北
1916	1901	1916	1886	經	東
造 立 標	建 物 框 式 白 塗	造 柱 混 凝 土 白 塗	守 白 燈 房 支 柱 鐵 製 白 塗	年 之 點	初
發 一 每 十 四 光 チ ニ	(燈 籠 紅 光 不 動)	閃 白 光 ス ニ 一 三 秒 ス ニ 一 四 秒 ス	紅 不 動 光	造	構
度 全	ル 度 間 北 ニ 至	度 全	ル 度 間 南 ニ 至	燈 及	等 級
.....	度 ヨ リ 三 三 三 度 北 三 一 度 東	.....	度 ヨ リ 二 六 五 度 南 八 四 度 東	弧	明
32	35	30	19	高 之 燈 面 上	礎 上 高 潮
60	96	78	32	高 之 燈 面 上	燭
.....	.....	.....	.....	數 光	燭
10	7	10	9	(測) 離 距 達	光
.....	.....	.....	.....	號	警 霧
	無 守 人 燈	陸 地 ニ 遮 蔽 セ ラ ル 、 處 ア リ		記	事
	三 一 〇 度 北 五 一 度 西 ヨ リ 三 二 二 度 北 四 九 度 西 ニ 至 ル 間 ハ Dio island ニ 遮 蔽 セ ラ ル				

246	245	244	243	242
Maniguin island	Port Batan	Capiz roads	Jintotolo I.	Manigonigo
島ノ最高點	Mantiki point (Floripon)	Capiz roads 北東 瀕上 Kolasi point	島ノ最高點	島ノ上
11° 36'	11° 36 $\frac{1}{2}$ '	11° 36 $\frac{1}{2}$ '	11° 50 $\frac{1}{2}$ '	11° 36 $\frac{1}{2}$ '
121 41 $\frac{1}{2}$	122 29 $\frac{1}{2}$	122 42 $\frac{1}{2}$	123 7	123 11
1905	1905	1905	1903	1894
守燈土房造 塔造 混泥土	家造 混泥土	屋建 造 混泥土	守灰石造塔 方灰色	守白鐵圓筒形 鐵塔
光ヲ二秒半、白群第四等 光ヲ二秒半、白群第四等	暗四十二秒 白明折第六等 光暗射等	白不動第六等	各一閃光ニ 互閃紅白 第三等	發一每五秒ニ 閃白光 第六等
度 全	ニ六九東(南一 至二九ヨ五二 間度リ五度 西(北二度	ニ七五西(北三 至五六ヨリ五 間度(南二度	度 全	度 全
97	24	16	51	29
191	27	157	187	68
.....	.....	.....	.....	.....
20	10	12	20	14
.....	.....	.....	.....	.....

241	240	239	238	號	番
Sibuluak Babai	Tanguingui island	Malapascua island	Port Palompon	名	燈臺
Northern Gigantes island	島ノ上	島ノ頂	約二鏈ノ北方 教會堂	置	位
11° 38 $\frac{1}{2}$ '	11° 29 $\frac{1}{2}$ '	11° 20 $\frac{1}{2}$ '	11° 2 $\frac{1}{2}$ '	緯	北
123 21 $\frac{1}{2}$	123 43 $\frac{1}{2}$	124 6 $\frac{1}{2}$	124 23 $\frac{1}{2}$	經	東
1895	1903	1908	1915	年	之點初
守白紅鐵圓筒形 燈屋根塔	守混屋白燈白造 燈土房造根塗籠塗塔鐵塗	塔鋼框白 鐵造式塗	立造 混泥土	白造	構
發一三每十五秒ニ 閃紅光ト 閃白光ト	光ヲ二秒半、白群第四等 光ヲ二秒半、白群第四等	發一每三秒ニ 閃白光 第六等	發一每四秒ニ 閃白光 第六等	燈質	及級
ル度度ヨリ七度北 間西ニ至	度 全	度 全	.....	弧	明
38	113	37	30	高(呎) 之燈	礎上高潮
78	129	112	35	高(呎) 之燈	面上高潮
.....	.....	.....	.....	數	光燭
14	17	16	8	(哩) 離距達	光
.....	.....	.....	.....	號	警霧
二六七度南八六度西ヨリ二七五度(北八 六度西)ニ至ル間ハ Tanguingui islandニ遮蔽 セラル			無守人燈	記	事

255	254	253	252	251
Cuyo island	Nogas island	Tubigan point	Iloilo	Iloilo
棧橋端	中央ノ島	San Jose de Buenavista 邑上ノ角	見張塔	Iloilo river 口側
10° 51 $\frac{1}{2}$ '	10° 25'	10° 44 $\frac{3}{4}$ '	10° 40 $\frac{1}{4}$ '	10° 41 $\frac{1}{4}$ '
121 0 $\frac{1}{2}$	121 54 $\frac{1}{2}$	121 55 $\frac{3}{4}$	122 34	122 34
1903	1907	1916	1905	1905
古塔	建鋼框白 物鐵造式塗	柱造混 凝土白塗	框式塔	圓造混 凝土白塗
(燈籠) 紅光 不動	發一每 閃十秒 光チニ	發一每 閃五秒 光チニ	(電燈) 白光 不動	發一每 閃五秒 光チニ
.....	ニ一七西(北 至〇度度ヨリ ル間東南一 度度)	度 全	.....	.....
27	72	.....	109	13
32	85	50	113	15
.....	.....	.....	1 $\frac{1}{2}$	.....
7	15	9	15	7
.....	.....	.....	.....	.....
	無守人燈	無守人燈	本燈ヲ三〇度(北二九度東)ニ保視セハ Point Calbio ヨリ四分一哩以内ヲ航過シテ第二號、第三號浮標ヲ避ケシム(一時撤去)	無守人燈

250	249	248	247	號	番
Iloilo	Siete Pecados islets	Calabazas island	Baliguian islet	名	燈
Iloilo river 口側	Iloilo strait 北部	南島	角北嶼	稱	臺
10° 41 $\frac{3}{4}$ '	10° 46'	11° 4 $\frac{3}{4}$ '	11° 12 $\frac{1}{2}$ '	置	位
122 34 $\frac{3}{4}$	122 40 $\frac{1}{2}$	123 1	123 19 $\frac{1}{2}$	緯	北
1884	1884	1894	1915	經	東
圓造混 凝土白塗	燈中央ノ 守燈房	守附紅 燈白房	塔鋼鐵 造白塗	年	之
發一每 閃五秒 光チニ	(弧紅 アリ) 發一每 閃一秒 光チニ	發一每 閃三秒 光チニ	發一每 閃五秒 光チニ	年	之
.....	度 全	ル度度 間東南 六ニ至 〇一	度 全	號	警
13	29	39	73	號	警
15	85	99	80	號	警
.....	.....	.....	.....	號	警
7	15	白 16 光 4 $\frac{1}{2}$ 紅 光	14	號	警
.....	.....	.....	.....	號	警
無守人燈	三九度北三八度東ヨリ四八度(北四七度東)ニ至ル間ハ砲臺ニ遮蔽セラル	二七九度北八二度西ヨリ三三〇度(北五一度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ Panua bank ヲ示ス	二九度北二八度東ヨリ四二度(北四一度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ Peptan rocks ヲ示ス	記	事

264	263	262	261	260
Sebu port	Sebu port	Sebu port	Opon	Bantolinao point
Lauis ledge 南西端	St. Nicholas 教會堂ノ塔	Fort San Pedro ノ南東隅	棧橋上	Mactan island 北西角
10° 14'	10° 17½'	10° 17½'	10° 18½'	10° 20'
123 53½	123 53½	123 54½	123 57	123 59
1882	1881	1908	1905	1886
塔 鋼鐵造	露臺	木造塔	白塗塔	柱造 混凝土 白塗
閃白光 每六秒一閃 光ヲ一閃ス	紅光	不動 第六等	不動 綠光	閃紅光 每二秒一閃 光ヲ一閃ス
三〇度北 五五度西 六度南 至西間	.....	.....	.....	六〇度北 五九度東 ヨリ二九度 度北六七 度西ニ至 ル間
54	.....	.....	.....	.....
54	69	54	33	30
.....	.....	.....	.....	.....
13	6	6	4	7
.....	.....	.....	.....	.....
	本燈ヲ七度(北六度東ニ見テ進ムトキハ南水道ヲ黑、紅兩浮標ノ中間ニ導ク			

259	258	257	256	號	番
Bagakay point	Guimaras	Capitancillo island	Bogo bay 標立燈挂	名	燈
角上	Guimaras I. 西端 Lusaran pt. 上	小島上	北側 灣口	稱	臺
10° 23'	10° 29'	10° 59½'	11° 5'	置	位
124 1	122 28	124 6	124 1½	緯	北
1874	1894	1905	1917	經	東
守白燈房	守鐵塔	燈白塔	標三而立造混白	年	之
每二秒一閃 光ヲ一閃ス	群閃紅 白互光	白互光	標三而立造混白	之	點
第一等	第四等	第四等	標三而立造混白	初	初
間東(北四度)至西間	九度西	度	標三而立造混白	造	構
72	38	83	標三而立造混白	燈	及
146	111	98	標三而立造混白	質	級
18	16	16	標三而立造混白	弧	明
.....	.....	.....	標三而立造混白	高	之
	白閃、暗二秒半、白閃、暗五秒、紅閃、暗五秒、白閃、暗二秒半	白閃、暗一之秒、白閃、暗一之秒、白閃、暗三之秒、紅閃、暗三之秒	無守人燈 目標ハ水道及海方ニ面ス	高(呎)	之
				燈	之
				高(呎)	燈
				數	光
				(呎)	離
				數	警
				霧	霧
				記	事

273	272	271	270	269
Apo island (Negros 南端)	Dumaguete	Amblan point	Pescador islet	Dumanjug
Negros island 南 東 岸	Dumaguete 瀨 近 傍	角 上	至 中 嶼 近 央 ノ	Dumanjug 北方 Tanguil ノ 濱上
9° 54'	9° 18 3/4'	9° 28'	9° 55 1/2'	10° 41'
123 16 3/4	123 18 3/4	123 13 1/2	123 20	123 26 3/4
1906	1906	1917	1917	1919
房白小造混圓白 塗守燈塔凝土形塗	立造混白 標凝土塗	柱造混白 凝土塗	柱造混白 凝土塗	柱造混白 凝土塗
發一每閃斯リア第六 ス四五秒光ンセチ等	(燈紅不 籠光動)	發一每閃閃 ス四五秒光光	發一每閃閃 ス四五秒光光	紅不 光動
度 全	ニ一四西(南二〇七 至五五ヨリ二七度 ル度北三度	ル度度ヨリ四〇度南 間西(北三二七 ニ至三三度東	.....	.....
35	24	29	29	29
428	28	32	59	32
.....	.....	.....	.....	.....
16	7	11	13	7
.....	.....	.....	.....	.....
無守人燈		無守人燈	無守人燈	本燈臺ヲ九五度(東ノ南)ニ見レハ水深約 八尋ノ錨地内ニ導ク

268	267	266	265	號	番
Balamban bay	Refugio island	San Carlos	Balikasag island	名	燈
	北 端 上	内 端 頭	中 央 ノ	稱	臺
10° 30'	10° 27'	10° 28 3/4'	9° 30 1/2'	置	位
123 43	123 26	123 25 1/4	123 40 1/4	緯	北
1919	1913	1913	1907	經	東
柱造混白 凝土塗	守混塔鋼白 燈凝土鐵造塗	柱造混白 凝土塗	塔造混四 凝土角形	年	之
紅不 光動	暗明白明 三三七秒光暗	(燈紅不 籠光動)	暗明白明 三三七秒光暗	年	之
.....	度 全	七度北六度東 ヨリ三六度北 三五度東(ニ至 ル間及ニ二六 度(南四五度 西ヨリ二六九 度(南八八度四 ニ至ル間	度 全	年	之
28	55	24	60	初	年
33	101	27	70	造	構
7	15	10	12	燈	及
.....	.....	.....	.....	質	級
本燈臺ヲ八二度(北八三度東)ニ見レハ諸 礁ヲ避ケテ水深約八尋ノ錨地内ニ導ク		其ノ他ハ Refugio island ニ依リテ遮蔽セ ラル		明	弧
				高	之
				(呎)高	燈
				(呎)高	燈
				數	光
				(哩)離	距
				號	警
				記	事



284	283	282	281
Migcaniguin point 燈後	Migcaniguin point 燈前	Polo point	Tagolo point
離度(南一三四度)西一三度 鐘距	Port Misamis 附近	角上	最高部 角ノ
.....	8° 7'	8° 36½'	8° 44'
.....	123 53	123 45½	123 23½
1918	1918	1905	1907
立三下白ス線黒色 角形向塗有縦	立三上白ス線黒色 角形向塗有縦	塔 鋼鐵造	家造混泥土 白塗
紅光 不動	紅光 不動	燈籠 紅光 不動	暗明三七秒 白光 折第六等
.....	.....	ニ三二東(南一〇度)至三度(北三度)間	間西(南二六度)至(北二六度)間
.....	.....	53	25
77	65	60	109
.....	.....	.....	.....
7	7	7	15
.....	.....	.....	.....
前燈ト一線一九四度(南一三四度)西ニ望メハ諸淺灘間ヲ導ク	後燈ト一線一九四度(南一三四度)西ニ望メハ諸淺灘間ヲ導ク		

菲律賓諸島 Mindanao, Palawan 及附近諸島嶼

.....	.....	275	274	號	番
.....	.....	Port Kanoan 燈後	Port Kanoan 燈前	名燈臺	燈臺
.....	.....	側度(南一三五度)鐘ノ東六〇分 山四六分	側橋於港 橋ノ北ケル首ニ	置位	位
.....	.....	9° 14½'	9° 14½'	緯北	北
.....	.....	123 36	123 36	經東	東
.....	.....	1909	1909	年ノ點初	初
白 鋼鐵造	白 鋼鐵造	立三角 白塗	立三角 白塗	造構	構
.....	.....	燈籠 紅光 不動	燈籠 紅光 不動	燈質及等級	等級
.....	.....	.....	.....	弧明	明
.....	.....	.....	.....	高之燈 礎上高潮	礎上高潮
.....	.....	.....	.....	高之燈 面上高潮	面上高潮
.....	.....	.....	.....	數光燭	燭
.....	.....	.....	.....	(注)離距達光	光
.....	.....	.....	.....	號警霧	霧
.....	.....	前燈ト一線一七度(南六四度)三〇分東ニ望ムトキハ中央水道ヲ導ク 相距ルコト四ノ鐘	後燈ト一線一七度(南六四度)三〇分東ニ望ムトキハ中央水道ヲ導ク 相距ルコト四ノ鐘	記	事

293	292	291	290	289
Point Cautit	Dahakit point	Rasa island	Surigao	Agusan river 燈導
角上	角上	Rasa I. 南方礁上	Surigao townノ南ニアル角附近ノ礁上	北河側口
9° 17½'	9° 34'	9° 48'	9° 47'	9° 0¼'
126 13½	125 56¼	125 34¼	125 30	125 31
1916	.....	1907	1904	1909
立造混白 標造凝土塗	柱造混白 造凝土塗	柱造混方 造凝土形	立造混方 標造凝土形	立土混 標造凝
發一每 閃三秒ニ 光テ	發一每 閃五秒ニ 光テ	(燈籠) 紅光 不動	(燈籠) 紅光 不動	(二筒) 紅光 不動
アセチレン 五秒ニ 閃光	アセチレン 五秒ニ 閃光	ニ三四西(南二 至四七度ヨリ ル東南一五六 度)	至九〇東(南一 度北北三度 間ニ二三四度)	.....
東(南一五八 度北二二二 度)ニ至ル間	.....	10	22	前燈 17 後燈 36
32	30	10	22	前燈 20 後燈 39
55	100	10	22	.....
.....	.....	.....	.....	.....
12	10	7	7	7
.....	.....	.....	.....	.....
無守人燈	.....	.....	.....	二燈一線九七度(南八四度東)ニ見レハ門 洲上ノ最深部ヲ導ク 相距ルコト一ノ幾

288	287	286	285	號	番
Manbahao	Nasipit harbour 標立燈柱	Kagayan	Camp Overton	名	燈
Kamiguin island ノ Manbahao 石造波止場端	圓崖西港 上側ノ	Makabalan point	外埠 端頭	稱	臺
9° 16'	8° 59'	8° 30½'	8° 13'	置	位
124 43½	125 19¼	124 40¼	124 12	緯	北
1909	1919	1909	1916	經	東
竿	.....	塔 鋼鐵 白塗	框式塔 白塗	年	之 點 初
(燈籠) 紅光 不動	發一每 閃五秒ニ 光テ	紅光 不動 第六等	(燈籠) 紅光 不動	造	構
.....	.....	ニ六〇東(南一 至〇一ヨリ ル度北三度 間西度)	.....	燈	及 等 級
26	30	53	17	弧	明
32	94	58	22	高(呎) 之燈 礎上 高(呎) 之燈 面上	高潮
7	15	9	7	數 光 燭	燭
.....	.....	.....	.....	(測) 離 距 達 光	霧
.....	.....	.....	.....	號 警 霧	霧
.....	無守人燈 入港船舶ハ該燈火ヲ二一六度(南三三五 西)ニ見テ航進シ入口北西角ヲ三二五度 (北三六度西)ニ望メハ一八〇度南一度東 ニ變針該燈火ノ南方中央水道内ノ錨地ニ 至ルマテ該針路ヲ保特スヘシ	錨地及埠頭ハ本燈ノ南ニアリ	(一時撤去)	記	事

293	292	291	290	289
Point Cautit	Dahakit point	Rasa island	Surigao	Agusan river 燈導
角上	角上	Rasa I. 南方礁上	Surigao townノ角上 南ニアルルノ礁上	北河口側
9° 17½'	9° 34'	9° 48'	9° 47'	9° 0¼'
126 13½	125 56¼	125 34¼	125 30	125 31
1916	.....	1907	1904	1909
立造白 標混凝土塗	柱造白 凝土塗	柱造白 凝土塗	立造白 凝土塗	立造白 凝土塗
發一每 閃三秒ニ 光チニ	發一每 閃五秒ニ 光チニ	發一每 閃五秒ニ 光チニ	發一每 閃五秒ニ 光チニ	發一每 閃五秒ニ 光チニ
東度東(南一五八度 ニ北ヨリ二二度 ル間)	.....	ニ三四七西(南二二三六度 至四度ヨリ一 ル間)	至九度東(南一四四〇度 ル間ニ二二三度)	.....
32	30	10	22	前燈 17 後燈 36
55	100	10	22	前燈 20 後燈 39
.....	.....	.....	.....	.....
12	10	7	7	7
.....	.....	.....	.....	.....
無守人燈				二燈一線九七度(南八四度東)ニ見レハ門 洲上ノ最深部ヲ導ク 相距ルコト一ノ幾

288	287	286	285	號	番
Manbahao	Nasipit harbour 標立燈挂	Kagayan	Camp Overton	名	燈
Kamiguin island ノ Manbahao 石造波止場端	圓崖上	Makabalan point	外端上	稱	臺
9° 16'	8° 59'	8° 30½'	8° 13'	置	位
124 43½	125 19¼	124 40¼	124 12	緯	北
1909	1919	1909	1916	經	東
竿	.....	塔 鋼鐵造 白塗	框式搭 白塗	年	之 點 初
(燈籠 紅光 不動)	發一每 閃光チニ 瓦ス	紅光 不動 第六等	(燈籠 紅光 不動)	造	構
.....	.....	ニ六〇東(南一六二〇度 至〇度ヨリ三 ル間)	.....	燈	及
26	30	53	17	質	等 級
32	94	58	22	弧	明
.....	.....	.....	.....	高	之 燈
7	15	9	7	(呎) 高	之 面 上
.....	.....	.....	.....	數	光 燭
.....	.....	.....	.....	(測) 離 距 達 光	霧
.....	.....	.....	.....	號	警
.....	無守人燈 入港船舶ハ該燈火ヲ二一六度南三三五度 西ニ見テ航進シ入口北西角ヲ三二五度 (北三六度西)ニ望メハ一八〇度南一度東 ニ變針該燈火ノ南方中央水道内ノ錨地ニ 至ルマテ該針路ヲ保持スヘシ	錨地及埠頭ハ本燈ノ南ニアリ	削除	記	事

302	301	300	299	298
Dumanquilas bay	Palak harbour (Pollok)	Mindanao river	Tinaca point	Bolton
Margosatubig 埠頭	東 港 瀕	南 河 側 口	角 上	Malalag bay
7° 36'	7° 22'	7° 15'	5° 33½'	6° 36½'
123 11½	124 15½	124 11½	125 19½	125 24½
1910	1909	1904	1916	1908
小 舍	建 木 框 白 塗 物 造 式	混 鋼 白 塗 凝 鐵 造 塗	立 造 混 凝 土 白 塗 標	白 塗 柱
紅 光 不 動	(燈 籠 紅 光 不 動)	(燈 籠 發 一 每 五 秒 一 閃 光 二 次)	閃 白 光 每 三 秒 一 閃 光 二 次	不 動 紅 光 (燈 籠)
.....	.....	ル 度 度 ヨリ 六 六 度 度 間 西 南 二 二 度 度 東 北	全 度	一 六 八 度 南 一 四 度 東 九 度 西 七 度 南 三 度 西 一 度 間
.....	30	31	35	26
32	.....	33	140	32
.....	.....	.....	.....	.....
10	7	7	15	7
.....	.....	.....	.....	.....
		無 守 人 燈	無 守 人 燈 陸 地 に 遮 蔽 セ ラ ル、 處 ア リ	

297	296	295	294	號 番
Santa Cruz	Davao	Mati	Arangasa island	名 燈 稱 臺
Santa Cruz point 南	Davao river 口 ノ 北 東 一 湮 ニ ア ル 官 設 波 止 場 端	沢 ノ 一 ノ 東 方 處	角 東 島 上 端 ノ	置 位
6° 49'	7° 4½'	6° 56'	8° 45½'	緯 北
125 25½	125 38	126 14½	126 22½	經 東
1908	1904	1891	1916	年 之 點 初
建 物 式 塗	建 物 式 塗	建 物 式 塗	立 造 混 凝 土 白 塗 標	造 構
(燈 籠 紅 光 不 動)	(燈 籠 紅 光 不 動)	(燈 籠 紅 光 不 動)	閃 白 光 每 四 秒 一 閃 光 一 次	燈 質 及 等 級
.....	.....	.....	ニ 至 ル 間 北 八 度 東	弧 明
22	30	34	36	高 之 燈 礎 上 高 湖
28	38	36	36	高 之 燈 面 上 高 湖
.....	.....	.....	.....	數 光 燭
7	7	7	10	(部) 離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧
	本 燈 ヲ 北 西 ニ 見 テ 進 ム ト キ ハ 錨 地 ニ 導 ク	約 一 八 〇 度 間 海 方 ヲ 照 ス	無 守 人 燈	記 事

311	310	309	308	307
North Ubian island	Jolo (Holo) harbour	Tatalan island	Mataja island	Malamaui I. (Basilan)
北角上島ノ	北腕防波堤	南端上島ノ	南角上島ノ	東端上島ノ
6° 10'	6° 33'	6° 13'	6° 34'	6° 44 1/2'
120 27 1/2	120 59 1/2	121 50 1/2	121 41 1/2	121 59 1/2
1916	1879	1915	1907	1914
立造混白 標凝土塗	框鐵白 式造塗	立造混白 標凝土塗	建框白 物式塗	塔木白 造塗
閃白光 アセチレン 五秒ニ 一閃光	紅光 不動 燈籠	閃白光 アセチレン 五秒ニ 一閃光	白光 不動 第六等	紅光 不動 燈籠
八八度北 八六度東 ヨリ二九一 度西北七 度間ニ至	七〇度北 六八度東 ヨリ二二六 度西南三 度間ニ至	二五七度 西ヨリ一 三四七度 南間ニ至	全度	一九二度 南ヨリ二 六七八度 西間ニ至
32	54	29	52	34
35	58	45	62	36
.....	.....	.....	.....	.....
10	7	12	12	7
.....	.....	.....	.....	.....
無守人燈			アリ	Isabela channel 内ニ於テハ南方 Isabela town ニ至ル迄視認シ得ンシ

306	305	304	303	番	號
Sibago island (Basilan strait)	Little Santa Cruz island	Zamboanga	Port Banga	名	燈臺
島頂上	島頂	外波官 端止場設	Bangaan island 東端	置	位
6° 44 1/2'	6° 53'	6° 54'	7° 29 1/2'	緯	北
122 23 1/2	122 2 3/2	122 4 1/2	122 25 1/2	經	東
1915	1906	1866	1910	年	之點初
塔鋼白 鐵造塗	建框白 物式塗	小鐵支鐵白 舍造柱及造塗	建框白 物式塗	造	構
白光 群閃 アセチレン 五秒ニ 二短閃光	白光 明暗 三秒	紅光 不動 第六等	紅光 不動 燈籠	燈質	及等級
全度	全度	二六八度 南ヨリ一 三四八度 西間ニ至	二五五度 南ヨリ三 〇度北二 八度東間ニ至	弧	明
31	53	29	20	高	之燈
661	64	36	104	高	之燈
.....	.....	.....	.....	數	光燭
20	13	9	7	(測)	離距達光
.....	.....	.....	.....	號	警霧
				記	事
	三〇一度北六一度西ヨリ三三一度北三 一度西ニ至ル間ハ Great Santa Cruz I. へ 遮蔽セラル				

320	319	318	317	316
Kalandorang bay	Komiran island	Sir James Brooke pt	Port Princesa (Port Royalist)	Port Kulion (Kalamion)
Espina point	中央ノ島	角端	Soboruco point	砲臺
8° 0'	7° 55½'	8° 46½'	9° 43½'	11° 54'
117 4½	117 13½	117 49½	118 43	120 1
1865	1915	1910	1901	1905
白塗 塔式 燈臺	鋼鐵造 白塗 柱	木造 官舎 紅光 燈籠	白塗 屋	竿
第六等 明暗 白光明	每三秒 閃光	不動 紅光	不動 紅光	不動 紅光
六三度 北	全	.....	.....	一七度 南 二七度 東 三度 西 九度 北 七度 間
33	50	30	25	11
133	56	35	43	115
.....	.....	.....	.....	.....
15	12	7	12	7
.....	.....	.....	.....	.....
	無守人燈	一八〇度間海方ヲ照ラス		

315	314	313	312	號	番
Tub Bataha reefs	Manukan islet (Sulu sea)	Saluag I.	Pearl bank	名	燈
主礁ノ南西方 黑岩 Black rock 上	嶋 上	Sibutu I. 南方 Saluag I. 上	Zau island 上	稱	臺
8° 45½'	9° 38½'	4° 35½'	5° 50½'	緯	北
119 51½	121 21½	119 28½	119 43½	經	東
1915	1915	1917	1917	年	之 點 初
塔 鋼鐵造 黑塗 式	塔 鋼鐵造 黑塗 式	建 鋼鐵造 白塗 物 式	塔 鋼鐵造 白塗	造	立 構
閃光 每八秒 一次	閃光 每五秒 一次	閃光 每八秒 一次	閃光 每六秒 一次	燈 質	等 級
度 全	度 全	度 全	度 全	弧	明
55	55	90	60	高	之 燈
65	70	94	65	高	之 燈
.....	.....	.....	.....	數	光 燭
14	14	15	13	(深)	離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號	警 霧
無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	記	事

		新刊 (頁七六卷下)		
320	319	318	317	316
Kalandorang bay	Komiran island	Sir James Brooke pt	Port Princesa (Port Royalist)	Port Kulion (Kalamion)
Espina point	中央島ノ	角端	Soboruco point	砲臺
8° 0'	7° 55½'	8° 46½'	9° 43½'	11° 54'
117 4½	117 13½	117 49½	118 43	120 1
1865	1915	1910	1901	1905
房土白塗守燈 白塗 框式塔 第六等	桂鋼鐵造 白塗 閃白光 每三秒ニ 一閃光ヲ 發ス	屋木官 上舍設 (燈籠) 紅光 不動	白塗屋 第六等	竿 (燈籠) 紅光 不動
晴明 八秒 光暗	度全	度全	度全	度全
ル度西ニ至 ヨリ北ニ至 六三度東 六一度東 六三度北	度全	度全	度全	度全
33	50	30	25	11
133	56	35	43	115
.....	.....	.....	.....	.....
15	12	7	12	7
.....	.....	.....	.....	.....
	無守人燈	一八〇度間海方ヲ照ラス		

(項一三告年十)

315	314	313	312	號	番
Tub Bataha reefs	Manukan islet (Sulu sea)	Saluag I.	Pearl bank	名	燈
主礁ノ南西方 黒岩(Black rock)上	嶼上	Sibutu I. 南方 Saluag I. 上	Zau island 上	稱	臺
8° 45½'	9° 38½'	4° 35½'	5° 50½'	置	位
119 51½	121 21½	119 28½	119 43½	緯	北
1915	1915	1917	1917	經	東
1915	1915	1917	1917	年	之
塔鋼鐵造 黒塗 框式	塔鋼鐵造 黒塗 框式	建鋼鐵造 白塗 物式	塔鋼鐵造 白塗	白造	立構
閃白光 每十秒ニ 一閃光ヲ 發ス	閃白光 每五秒ニ 一閃光ヲ 發ス	閃白光 每八秒ニ 一閃光ヲ 發ス	閃白光 每六秒ニ 一閃光ヲ 發ス	燈質	及級
度全	度全	度全	度全	孤	明
55	55	90	60	高	之
65	70	94	65	高	之
.....	.....	.....	.....	數	光
14	14	15	13	(測) 離	距
.....	.....	.....	.....	號	警
無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	記	事

334	333	332	331	
Jesselton harbour	Kudat harbour	Kudat harbour	Sandakan harbour	Borneo 全岸
Jesselton 橋 外端上	棧橋	Sandilands rock	棧橋	
5° 59' 1/2	6° 53'	6° 52'	5° 50'	
116 4 1/2	116 51	116 52	118 7	
1917	1882	1891	1890	
.....	.....	立白建 棧上 標塗テニ	.....	
暗明 三三 秒秒	白 光	明 暗	紅 光	不 動
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	10	.....	.....
30	19	7	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	2	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	港ノ西部ハ遮蔽セラル	光力薄弱、明弧信賴シ難シ 三五一度(北)一四度(西)ヨリ七三度(北七一度東)ニ至ル 間ハ綠光ヲ顯シ一〇二度(南八〇度東)ヨリ一八二度 (南五四度東)ニ至ル間及二〇四度(南二二度西)ヨリ二 一八度(南三六度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ顯シ二六〇度 (南七八度西)ヨリ三四三度(北)一四度(西)ニ至ル間ハ綠 光ヲ顯シ其他ハ遮蔽セラル	紅光ハ海方ヲ照シ綠光ハ港内ヲ照ス 船臺斜路ノ外端ヨリ不動綠光ヲ顯ス	.....

320	319	318	321	號 番
Port Kailan	Port Princess	Sir James Brooke Pt	Cape Melville	名 燈 稱 臺
.....	.....	.....	ノ北 鏈、リ 海 西 岬 三 岸	置 位
.....	.....	.....	7° 40' 1/2	緯 北
.....	.....	.....	117 0	經 東
1906	1901	1819	1892	年 之 點 初
.....	.....	.....	燈白 疊 八 黃 籠塗 石 角 塗	白 造 構
.....	.....	.....	ス四五ヲ毎 光秒隔十五 ヲテテテ一、秒	燈 質 及 等 級
.....	.....	.....	ニ三五西(南二 至〇二ヨリ四七 ル度度南一度	明 弧
.....	.....	.....	90	高 之 礎 (呎) 燈 上
.....	.....	.....	296	高 之 面 (呎) 燈 上
.....	.....	.....	.....	數 光 燭
.....	.....	.....	24	(哩) 離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧
.....	.....	.....	.....	記 事



343	342	341	340	339
Kidorong Pt	Tanjong Lobang (Bali Point)	Barram point	Kuraman island	Pappan island
.....	角上	角上	島頂上	島ノ西
3° 17'	4° 22½'	4° 37'	5° 13'	5° 15'
113 4	113 58½	113 59	115 8	115 16
1907	1916	1892	1913	1897
.....	.....	家白塗	框式塔白塗	框式白塗
白光	白光	群光閃	閃白光	明暗等
不動	不動	.....	.....	.....
.....	.....	.....	度全	度全
.....	.....	.....	50	.....
.....	.....	.....	215	79
.....	.....	.....	70	.....
12	12	12	21	14
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	一四九度(南三三度東)ヨリ約一七二度(南一〇度東)ニ至ル間ハ一部分遮蔽セラル	但 Labuan island ニ依リテ遮蔽セラル、 處アリ	五八度(北五六度東)ヨリ一九五度(南一三度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ顯シ其ヨリ二〇五度(南二三度西)ニ至ル間ハ白光ヲ顯シ其ヨリ二八九度(北七三度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ顯シ其ヨリ五八度(北五六度東)ニ至ル間ハ白光ヲ顯ス 一九二二年ノ報告ニ據レハ紅光分弧中二一五度(南三三度西)ヨリ二七二度(西)ニ至ル間ハ樹木ニ遮蔽セラレト云フ

338	337	336	335	號	番
Victoria harbour	Victoria harbour	Victoria harbour Enoe 立標燈柱	Jesselton harbour	名	燈臺
半方ヨリ北	舊導燈	Enoe I. 北ヨリ東方六ノ鏈	Grieve reef 東端	置	位
.....	5° 17'	5° 15½'	6° 0'	緯	北
1913	1912	1920	1912	年	之點初
.....	.....	.....	混基圓鐵白 凝土造柱造塗	造	構
白光	紅光	紅光	綠光	燈	及
不動	不動	不動	不動	質	等級
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高	之燈
18	.....	.....	25	高	之燈
.....	.....	.....	.....	數	光燭
.....	.....	.....	2	(海)	離距達光
.....	.....	.....	.....	號	警霧
無守人燈	無守人燈	無守人燈	.....	記	事
舊前燈(立標)ト一線三四六度(北一六度西)ニ見テ之ニ向進スレハ Outer shoal 及 Harbour shoal 及 Hamilton point ヨリ擴延セル險惡地トノ間ヲ導ク	.....	.....	.....	.....	.....





番	370	369	368	367	366
名	Suangi islands	Suangi islands	Sungi islands	Kramat point	Petang point
稱	燈前	燈後	燈前		
置	Anak Suangi		南角		
緯	3° 26'	3° 27'	.....	3° 34'	3° 37'
經	116 1	116 11	.....	115 59	115 57
年	1900	1900	1919	1913	1901
造	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	.....	白 塗 板	.....
燈	白 光	白 光	紅 光	紅 光	閃 白 光
弧	二〇八度 南二六度 西ヨリ二 一八度南 一六度西 ニ至ル間	五度北三度 ヨリ一五度 東ニ至ル 間及二〇八 度南二六度 西ヨリ二八 度南三八度 西ニ至ル間	.....	.....	.....
高	34	23	.....	8	62
燈	36	154	.....	.....	5
數	1	1	.....	2	14
光	10	17	.....	.....	.....
霧	.....	.....	.....	.....	.....
記	<p>導燈 二燈一線二二三度南三二度西 相距ルコト六鍵</p> <p>板面ニ Kabel ト黒書ス 信賴シ難シ</p>				

番	365	364	363	362	號	番	
名	Sambergelap islands	Dwaalder island	Kunyit I.	Selatan	名	燈	
稱	島西 上西方	北 端	島 ノ	岬 上	稱	臺	
置			Pulo Laut 南端沖		置	位	
緯	3° 39'	4° 14'	4° 5'	4° 11'	緯	南	
經	116 36	116 7	116 2	114 39	經	東	
年	1915	1912	1913	1905	年	之	
造	鐵 框 白 造 式 塗	框 式 白 塔 塗	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	造	構	
燈	白 光	白 光	閃 白 光	白 光	燈	質	
弧	.....	三北 一四 七五 度度 ヨリ ニ二 ニ	至五 五七 度度 間西 ニ南	二七 四度 北八 度西 ヨリ 一八 七度 東ニ 至ル 間 及七 度南 四度 東ニ 至ル 間 ニ見 ルヘ シ	弧	明	
高	46	.....	43	108	高	之	
燈	69	36	443	107	高	燈	
數	.....	1	55	4	數	光	
光	13	6	27	16	光	燭	
霧	.....	.....	.....	.....	霧	離	
記	<p>二五度北二三度東ヨリ五七度北五五度 東ニ至ル間ハ遮蔽セラル</p> <p>二六一度南七九度西ヨリ二六六度南八 四度西ニ至ル間及二八六度北七六度西 ヨリ三〇六度北五六度西ニ至ル間ハ附 近ノ島嶼ニ遮蔽セラル</p>					記	事

番	379	378	377	376	375
名	Sambit islet	Kaniungan Besar	Tanjong Mangkalihat	Mocara Bajor 船燈	Muara Bekapapi 船燈
置	Muaras reef	角南島上西ノ	ル半約リ東高角ニ南端方ヨ北	.....	Muara Bekapapi 口
緯	1° 46' (北緯)	1° 07' (北緯)	0° 59' (北緯)	0° 39'	0° 55½'
經	119 2	118 51	118 59	117 41	117 32½
年	1911	1917	1910	1901	1904
構造	.....	木 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	ス三 黒 船 橋 ナ有 塗 體	ス二 黒 船 橋 ナ有 塗 體
等級	閃白光	閃白光	閃白光	閃白光	閃白光
光	光秒隔每 テ七 テ一、秒 テ三	.....	發一、秒每 ス四、五 光秒隔十 テテ五	ス三、三 光秒隔十 テテ三 發一、秒	.....
弧	.....	.....	間東(北 ニ二 至一 ル度度	.....	.....
高	.....	20	105	.....	.....
面	.....	46	134	75	39
燭	1½	.....	6	10	10
光	15	7	17	13	9
霧	.....	.....	.....	.....	.....
記	.....	隨時必要ノ際點火ス	零度(北二度西)ヨリ三度北二一度東ニ至ル間ハ少距離ニ於テ處々遮蔽セラル	燈船ノ兩側ニ Mocara Bajor ト書ス 水先船ヲ兼ス	水先船ヲ兼ス

番	374	373	372	371	號	番
名	Balik Papan 船燈	Aru bank	Kota Baru	Kota Baru	名	燈
置	.....	堆 上	棧橋端	Balingkor hill	名	燈
緯	1° 19'	2° 15'	.....	3° 14'	緯	南
經	116 57	116 40	.....	116 13	經	東
年	1899	1901	1906	1901	年	之 點 初
構造	ス二 白 船 橋 ナ有 塗 體	鐵 建 棧 造 塔 ナル 上ニ	.....	鐵 框 白 造 式 塗	白 造 式 塗	構造
等級	閃白光	紅 光	紅 光	閃白光	閃白光	等級
光	ス三、三 光秒隔十 テテ三 發一、秒	光ニ二 ナ短 ス四	光ニ二 ナ短 ス四	發一、秒 ス四、五 光秒隔十 テテ五	.....	光
弧	.....	.....	.....	.....	.....	弧
高	.....	79	.....	66	高	之 礎
面	43	80	20	220	高	之 面 上 高 潮
燭	10	4½	10 弱	5	數	光 燭
光	13	13	7	18	(測)	離 距 達 光
霧	.....	.....	.....	.....	號	警 霧
記	燈船ノ兩側ニ Balik Papan ト書ス 水先船ヲ兼ス	.....	.....	Dewa point 及 Permainchingan point ヲヨリ遮蔽セラル但二五六度南七四度西ヨリ二六八度南八六度西ニ至ル間ハ Permainchingan point 上ヲ越エテ見ルヲ得	記	事

番	號	385	384
名	稱	Tawao	Batu Tinagat
置	位	Sibuko bay 内 Tawao 棧橋外端	Batu Tinagat ヨリ 西方一哩
緯	北	4° 14'	4° 13½'
經	東	117 53	117 59
年	之 點 初	1911	1916
造	構	檣 形	黑白塗 .....
燈	及 等 級	紅光 白光 不動	閃紅光 閃白光 閃綠光
明	弧	.....	紅光至三九西北二 光其間西北三五七 他間西北三五七 ハ白ニ三二度度
高	之 燈 礎 上 高 潮	.....	.....
高	之 燈 面 上	.....	.....
敷	光 燭	.....	.....
(哩)	離 距 達 光	白光8	20
號	警 霧	.....	.....
記	事	無守人燈 ス 光力極メテ薄弱 東方へ紅光、南方へ白光、西方へ綠光ヲ顯 ス 無守人燈	.....

番	號	383	382	381	380
名	稱	Tanjong Mengachu	Menulun 燈 後	Menulun 燈 前	Tarakan 船 燈
置	位	角 附 近	Menulun 淺灘ノ北西端	Menulun 淺灘ノ北西端	Muara Batagau 口 沖
緯	北	3° 14½'	3° 14'	3° 14'	3° 14½'
經	東	117 37½	117 36½	117 37½	117 54½
年	之 點 初	1918	1918	1918	1918
造	構	立 頭 球 標 附 形	.....	白 附 形	舊 帆 船 黑 塗
燈	及 等 級	綠 光 不 動	閃 白 光	紅 白 光 不 動	閃 白 光
明	弧	.....	.....	.....	度 全
高	之 燈 礎 上 高 潮	.....	.....	.....	69
高	之 燈 面 上	.....	.....	.....	.....
敷	光 燭	.....	.....	.....	14
(哩)	離 距 達 光	.....	.....	.....	.....
號	警 霧	.....	.....	.....	.....
記	事	無守人燈 本次種マ登ス	無守人燈 本次種マ登ス	無守人燈 二燈一線二六七度南八五度西 相距ルコト五鏈	船側ニTarakanト白書ス

408	407	406	405	404
Menado	Talisse	Tanjong Aros	Tangulandang	Ulu
瀨端防波堤 上南方堤	棧橋端	Talisse island 北東角	附近旗竿	棧橋端
1° 29'	1° 50'	1° 53½'	2° 20'	2° 42'
124 50	125 5	125 5	125 24	125 24
1899	1909	1910	1909	1909
鐵造 框式	杆	鐵造 框式 白塗	竿	.....
群明暗 白光明 十五秒 三三三三秒	燈籠 紅光 不動	閃白光 每四秒半 ニ至少間及七 度(北七〇度 東)ヨリ三六 度(北二度西 至少間	燈籠 紅光 不動	燈籠 紅光 不動
.....	.....	六二度(北六〇 度東)ヨリ七〇 度(北六八度東 ニ至少間及七 度(北七〇度 東)ヨリ三六〇 度(北二度西 至少間	.....	.....
.....	.....	65	.....	.....
42	.....	354	.....	.....
2/10	.....	55	.....	.....
10	2	25	2	2
.....	.....	.....	.....	.....
.....	入港船舶アル時ノミ點火ス	Bangka island 及 Calabas ノ高地ニヨリ遮 蔽セラル、處アリ	二二六一度(南二〇度西以南ハ遮蔽セラル	.....

403	402	401	號	番
Sangir	Sangir	Lirung	名稱	燈臺
Taruna / 棧橋端	Petta	附近旗竿	置	位
3° 33'	3° 36'	3° 56'	緯	北
125 28	125 36	126 42	經	東
1909	1909	1909	年之點	初
.....	.....	.....	造	構
燈籠 紅光 不動	燈籠 紅光 不動	燈籠 紅光 不動	燈質 及	等級
間東(北七三度 北七三度 ヨリ七四度 三五度東 三六度北	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	高(呎)之燈	礎上高潮
.....	.....	.....	高(呎)之燈	面上高潮
.....	.....	.....	數光燭	燭
2	2白	2	(呎)離距達光	光
.....	.....	.....	號警霧	霧
入港船舶アル時ノミ點火ス	.....	.....	記	事

Calabas 全岸及北方、東方諸島嶼

417	416	415	414	413
Pondang I.	Kema	Pulo Tuguan (North Watcher I.)	Stroomenkaap 東方 Salauro island	Paleli roads
斜面上 南西方ノ 島	砲臺ノ 南東方ノ 砲臺	島頂	近傍	内橋
0° 26'	1° 22 1/4'	0° 35'	1° 21'	1° 4'
124 28	125 4 1/2	119 47	120 48	121 57
1912	1916	1902	1913	1914
鐵造式	架臺	鐵造式	鐵造式	.....
發一、秒每 ス四、五チ 光秒隔十 チノテ五	紅光	閃白光	發三、秒隔 ス四、二チ 光秒隔各 チノテ四	不動
至四度 ル度間 ニ七	.....	.....	間西(二度 ニ七六東 至八〇ヨ ル度度リ二	.....
72	.....	.....	46	.....
243	26	302	150	.....
8	.....	5	1 1/2	.....
22	3	23	18	2
.....	.....	.....	.....	.....
		入港船舶アル時ノミ點火ス	Pulo Dalangan ニ遮蔽セラル、處アリ	

412	411	410	409	號	番
Bulolio reef	Buliogut reef	Kwandang bay Hulawa islet 中央	Kwandang bay Katialada I. 北端	名	燈
北西端	端北端			稱	臺
1° 8'	1° 8'	0° 58'	0° 51 1/4'	置	位
122 22	122 26	122 54	122 54 1/2	緯	北
1910	1910	1911	1904	經	東
鐵造式	鐵造式	.....	.....	年	之
發一、秒每 ス四、二チ 光秒隔十 チノテ五	閃白光	紅光	不動	造	構
.....	.....	.....	.....	燈	等
.....	.....	至一度 ル度間 ニ一	東(七度 ヨリ九 度)	質	級
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高(呎) 之燈 高(呎) 之燈 數	礎上 高潮 面上 光燭
.....	.....	.....	.....	10	10
.....	.....	.....	.....	12	5
.....	.....	.....	.....	號	警
				記	事



番	426	425	424	423	422
名	Kapoposang	Tanjong Rangasa (Cape Mandar)	Majene	Tanjong Rangas (Cape William)	Dongala
位	西端 島ノ	岬上	棧橋端	礁脈端 南側ノ	泊地
緯	4° 42'	3° 34'	3° 33'	2° 38'	.....
經	118 57	118 56	118 58	118 49	.....
年	1907	1907	1909	1908	1913
造	鐵 框 白 塗 造 式	鐵 框 白 塗 造 式	.....	鐵 框 白 塗 造 式	立 標
等	閃白光 光ヲ每四秒發一、秒	群閃光 光ヲ每七秒發一、秒	紅光	閃白光 光ヲ每五秒發一、秒	紅光 不動
明	.....	二七〇度 南八度 西八度 南一 度東	.....	三〇度(北二八 度東)ヨリ二四 〇度(南五八度 西)ニ至ル間及 二六二度(南五 度西)ヨリ二九 七度(北九度東 西)ニ至ル間	.....
高	108	69	.....	69	.....
燈	108	246	20	269	10
燭	5	10	.....	11	.....
光	16	22	.....	23	2
霧	.....	.....	.....	.....	.....
事	.....	一時消燈(假燈代置) 三度至二度ノ間白塗其ノ 對東ニ至ル間白塗其ノ對西 東ニ至ル間白塗其ノ對南 四度至三度ノ間白塗其ノ對北 四度至三度ノ間白塗其ノ對南	.....	.....	.....

番	421	420	419	418	號
名	Dongala	Dongala	Palos bay (Tanjong Karang)	Gorontalo	番
位	礁脈端 北側ノ 泊地	.....	北西角 灣ノ	左岸 河ノ	燈臺
緯	.....	10° 40'	10° 38'	0° 29' (北)	南
經	.....	119 44	119 44	123 34	東
年	1907	1904	1907	1883	初
造	立 標	旗 竿	鐵 框 白 塗 造 式	石守 鐵 框 白 燈 房 造 式 塗	構 造
等	紅 光	紅 光	群 閃 光	閃 白 光	及 級
明	.....	.....	.....	.....	.....
高	.....	.....	69	46	礎上
燈	.....	39	269	95	之 燈 面 高
燭	.....	.....	10	10	光 燭
光	.....	.....	23	10	光 燭 光
霧	.....	.....	.....	.....	號 警 霧
事	.....	.....	.....	.....	記 事

435	434	433	432	431
Bangaai bay	Wangi Wangi	Buton	Pamatata	De Brill (Taka Rewataja)
棧橋端	北西角	東端	Salayar 北岸	南西緣
1° 35'	5° 15'	5° 28'	5° 45'	6° 5'
123 29	123 33	122 36	120 30	118 54
1912	1904	1912	1898	1887
.....	鐵 框 白 造 式 塗	柱	鐵 框 白 造 式 塗	三箇ノ廻 鐵 八角 造 塔形 白 塗
紅 光	不 動 閃 白 光	紅 光	不 動 紅 光	聯 動 不 動 白 光
.....	度 度 ヨリ 間 西 南 一 ニ 七 五 二 至 七 九 度 度 至 七 九 度 度 至 七 九 度 度	.....	度 度 ヨリ 間 西 北 二 ニ 四 二 五 至 〇 二 度 度 至 〇 二 度 度	.....
.....	69	10	67	75
16	492	.....	148	68
.....	11	.....	10	不動光 閃光
5	28	.....	18	14
.....	.....	.....	.....	.....
.....	一二度北 東ニ至ル間ハ陸地ニ遮蔽セラル、處アリ	.....	.....	.....

430	429	428	427	號	番
Bulekomba	Pulo Dajang Dajangan	Makassar	Makassar	名	燈
Tanjong Papanambeja	南東側	島ノ	Great Lae Lae	置	位
5° 34'	5° 24'	.....	.....	緯	南
120 12	119 11	.....	.....	經	東
1904	1893	1907	1870	年	之 點 初
鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	框 黑 建 式 塗 テル	鐵 框 白 造 式 塗	造	構
暗 秒 三 明 秒 三 暗 秒 三	明 秒 三 暗 秒 三 明 秒 三	白 群 明 暗	不 動 閃 白 光	燈 質	及 等 級
至 九 一 西 南 二 ル 度 度 ヨリ 七 間 東 北 八 〇 ニ 四 五 度 度	.....	.....	.....	弧	明
42	98	25	46	高 之 燈	礎 上 高 潮
49	105	29	46	高 之 燈	面 上
10	21	10	白 光 紅 光 白 光	數 光 燭	離 距 達 光
12	15	10	.....	號 警 霧	.....
.....	.....	.....	.....	記 事	.....
.....	Tana Keke island ノ 高地ニヨリ遮蔽セラ	.....	.....	.....	.....

	443	442	441	440
	Commercial pier (Amboina)	Fort Victoria (Amboina)	Amboina	Suangi
	棧橋端	棧橋上 附近ノ砲臺	Cape Nusuniva	北東頂
	3° 42'	3° 41'	3° 47'	3° 18'
	128 10	128 10	128 6	127 28
	1914	1887	1904	1904
	.....	橋	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗
	綠 光 不 動	(燈籠) 紅 白 光 不 動	發一每五秒光ス 閃白 光	光ニナ毎七秒ス 閃白 光
	.....	.....	至八四西(南二五)ル度ヨ七二四間東南リ二度ニ八九度	ニ三五西(北三一)至三五ヨ五〇間西(南二)度
	.....	.....	69	69
	25	25	453	308
	.....	.....	11	45
	2	.....	27	24
	.....	.....	.....	.....
		二燈縦掲 信賴シ難シ		

	439	438	437	436	號	番
	Bachian	Ternate	Walea strait	Luwuk	名	燈
	Labuha road	棧橋端	礁 東 海 上 側 峽	棧橋端	稱	臺
	0° 39'	0° 47'(北緯)	0° 25'	0° 54'	位	位
	127 28	127 23	122 26	122 42½	緯	南
	1911	.....	1916	1911	經	東
	柱	.....	鐵 柱 黑 塗	.....	年 之 點	初
	紅 白 不 動 光	綠 白 不 動 光	光 秒 隔 每 二 秒 發 一 閃 光	紅 白 不 動 光	造	構
	至二五西(北三五)ル度ヨ一七度間東北リ七度ニ七七度	.....	.....	至四四西(南二七)至三九ヨ八〇度間西北リ三度	燈 及 等 級	明
	.....	.....	.....	.....	弧	.....
	29	.....	64	.....	高 之 燈 礎 上 高 潮	.....
	.....	.....	.....	.....	數 光 燭	.....
	.....	.....	13	.....	(裡) 離 距 達 光	.....
	.....	.....	.....	.....	號 警 霧	.....
	本燈臺ノ南東方約二鏈半ニ光達一哩ノ不動綠光燈アリ(船舶投錨中ノミ點火ス)	信賴シ難シ	無守人燈	船舶入港ノ時ノミ臨時點燈ス	記	事

454	453	452	451	
Kuantan river 燈前	Kuantan river 燈後	Tringano	Kelantan river	馬來半島及新嘉坡海峽
北側	北側	碗臺內	山上ノ	
3° 50'	3° 50'	5° 21'	6° 13'	
103 20	103 20	103 8	102 11	
1890	1890	1909	1901	
立圓白 標形塗	立方白 標形塗	圓圓白 形塗	建框白 物式塗	
白不折 光動射 第六等	白不折 光動射 第六等	白不折 光動射 第六等	閃白 光	
.....	.....	.....	.....	
.....	.....	.....	87	
.....	.....	.....	87	
.....	.....	.....	.....	
.....	.....	.....	6	
.....	.....	.....	.....	
潮信號ヲ行フ	前燈ト一線三四八度(北二三度西)相距ルコトニ鍵	信賴シ難シ	信賴シ難シ	三度西ニ燈ハ間ハ燈ヲシテハ二三度東南北八度西ト二三度東南

號	番	名稱	位置	北緯	東經	初年	構造	等級	明弧	燈之面	燭光	光達距離	霧警號	記事
111	111	Commercial Light (Anabona)	Commercial Light (Anabona)	.....	.....	1881	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
112	112	Port Victoria Light (Anabona)	Port Victoria Light (Anabona)	.....	.....	1881	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
113	113	Cape Zeyher Light (Anabona)	Cape Zeyher Light (Anabona)	.....	.....	1881	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
114	114	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
115	115	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
116	116	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
117	117	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
118	118	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
119	119	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
120	120	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

463	462	461	460	459
Tanjong Pagar	Tanjong Pagar	坡嘉新	Horsburgh	Terempa
北東端	防波堤	東棧橋	Pedra Branca 頂	Terempa 近傍
.....	處三鍵ノ	約四分ノ南東	1° 18'	1° 20'
.....	1° 16'	103 51	104 24	106 13½
.....	1891	1855	1851	1918
.....	船體	鋼鐵造	白塗	圓形
.....	不動	不動	明暗	閃白光
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	112	7
.....	.....	202	101	161
.....	.....	20	103	.....
.....	.....	20	16	6
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	二五度南七四度西ヨリ一六五度南八四度西ニ至ル間ハ紅光其ヨリ三三六度北二五度西ニ至ル間ハ白光其ヨリ三四九度北二二度西ニ至ル間ハ紅光ヲ顯シ其他ハ遮蔽セラル 河口ニ一箇ノ綠光燈 Master Attendants pier ニ一箇ノ紅光燈 Johnston's pier 二箇ノ不動紅光燈アリ 一九一七年消燈		.....

458	457	456	455	號	番
Pulo Manki	Pahang river	Kuantan river	Kuantan river	名	燈
西島	Pahang river 口	南河	南河	稱	臺
頂ノ	北側	側	側	置	位
.....	3° 5'	3° 32½'	3° 49'	緯	北
.....	105 36	103 27	103 20	經	東
.....	1910	1919	1904	年	之
.....	鐵框式	白塗	螺旋	立	構
.....	閃白光	閃白光	不動	白	等
.....	.....	.....	.....	燈	質
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高	之
.....	80	.....	.....	高	之
636	82	17	34	數	光
150	.....	.....	.....	(測) 離	距
33	5	9	9	號	警
.....	.....	.....	.....	號	警
.....	二二九度南五八度西ヨリ三三八度北二二三度西ニ至ル間ハ遮蔽セラル	.....	.....	二燈一線三二六度北三五度西 相距ルコトヲ疑ハズ一三三度西 外門洲上ノ繫船柱ヨリ一箇ノ不動紅光燈ヲ顯ス	
.....	.....	.....	.....	記  事	

472	471	470	469	468
Pulo Pelangkat	Melville reef	Middelburg reef	Sultan shoal (Trumbu Karimon)	Round I. (Tekong Kechil)
陸岸上 キ東側 端ニ近 島ノ南	西 綠	北 端	淺灘上 中	.....
0° 45'	0° 52'	0° 51'	1° 14'	1° 6 1/4'
103 35	103 37	103 34	103 39	103 43 1/2
1913	1911	1911	1896	1911
鐵造 框式 白塗	鐵造 框式 白塗	鐵造 框式 白塗	上ノ塔 守燈房 二階建	鐵造 框式 白塗
晴明 一秒半 白 光	晴明 一秒半 白 光	晴明 二秒 紅 光	閃 白 光	晴明 二秒 白 光
.....	.....	.....	.....	.....
.....	26	.....	.....	.....
36	34	36	60	32
10	10	10	13	10
.....	.....	.....	.....	.....
.....	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈

467	466	465	464	號	番
Tree island	Raffles	Batu Beranti	Tanjong Pagar	名	燈
Tree island reef 北方端上	Coney islet	西 礁	南 西 端	防 波 堤	燈 臺
1° 09'	1° 10'	1° 11'	.....	緯	北
103 40	103 45	103 53	.....	經	東
1912	1855	1910	.....	年	之
鐵造 框式 白塗	白 塗 塔	立 標	.....	造	構
晴明 二秒 紅 光	連 三 發 光 閃 射	折 三 射 等	晴明 一秒半 白 光	不 動	燈 質
.....	度	全	.....	弧	明
.....	91	43	.....	高	之
36	105	39	.....	高	之
10	.....	10	.....	數	光
.....	.....	.....	.....	號	警
無守人燈	陸地ニ遮蔽セラル、處アリ	無守人燈	.....	記	事

燈臺 馬來半島及新嘉坡海峽

番號	燈臺名稱	位置	北緯	東經	初點之年	構造	等級	明弧	燈高	燈面高	光燭數	光達距離	霧警號	記事
475	Pulo Hiju Kechil	南島	1° 11'	103 21	1906	鐵框白塗式	閃白光 每十六秒 閃四次 發一光	五五度 三三度 五五度 北東	44	131	3	17	.....	Great Karimon Island 北東角ノ護謨會社 ヨリ電氣燈ヲ顯ス
474	South Brother island	南島	0° 33'	103 46	1911	鐵框白塗式	閃白光 每二十五秒 閃四次 發一光	.....	72	230	6	20	.....	一六七度(南)一五度東ヨリ一八〇度(南)二 度東ニ至ル間ハ遮蔽セラル
473	North Brother island	中島	0° 37'	103 46	1911	鐵框白塗式	明暗 白紅光 明暗 弧紅 光一分 秒	全	43	98	10 6 弱	15	.....	八四度北八二度東ヨリ九三度(南)八九度 東ニ至ル間ハ紅光ヲ顯ス 無守人燈

燈臺 馬來半島及新嘉坡海峽

番號	燈臺名稱	位置	北緯	東經	初點之年	構造	等級	明弧	燈高	燈面高	光燭數	光達距離	霧警號	記事
472	Sungai Batu	南島	1° 17'	102 58	1909	鐵框白塗式	閃白光 每十六秒 閃四次 發一光	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
471	Pulo Teling	南島	1° 17'	102 42	1911	鐵框白塗式	閃白光 每十六秒 閃四次 發一光	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
470	Pulo Teling	南島	1° 28'	102 15	1909	鐵框白塗式	閃白光 每十六秒 閃四次 發一光	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

番	492	491	490	489	488
名稱	加刺麻	加刺麻	Pulo Undan	Kwala Muar	Tanjong Tohor 標立燈柱
位置	St. Pauls hill	棧橋端	島頂	Kwala Muar 口北側	角中央上
緯度	2° 11½'	2° 11½'	2° 3'	2° 3'	1° 52'
經度	102 15	102 14½	102 20	102 33	102 41½
年之點初	1849	1889	1880	1909	1915
構造	方形塔 白塗	.....	建附角紅 物方形塗八	鐵立框白 造標式塗	立標
等級	白不動 反射	紅光 白不動	各十ナ毎 二秒隔二 ス四秒間テ 光半ニ秒	白群 光閃	閃白光 白不動
明弧	三北一 四三六 至五度 ル度東 間南	.....	.....	.....	.....
高(呎)	90	.....	.....	.....	.....
高(呎)	180	15	155	35	20
燭光數	.....	.....	35	.....	.....
光達距離(湖)	12	7	20	11	9
警霧號	.....	.....	.....	.....	.....
記事	.....	紅光ハ海方ヲ照シ白光ハ海岸ヲ照ス	.....	無守人燈 木ニ遮蔽セラル	無守人燈 .....

番	487	486	485	號	番
名稱	Sungi Batu Pahat	Pulo Tebing Tingi	Pulo Pisang	名	燈臺
位置	Pulo Sheilo中央	棧橋端	島頂	置	位
緯度	1° 47'	1° 1'	1° 28'	緯	北
經度	102 53	102 42	103 15	經	東
年之點初	1909	1914	1886	年	之點初
構造	疊石塔 灰色塗	.....	圓形塔 紅塗	造	構
等級	白不動 折第六等	紅光	閃白光 每四秒 隔一、秒	燈質	及等級
明弧	.....	.....	.....	弧	明
高(呎)	.....	.....	40	高	之燈礎 (呎)上
高(呎)	40	26	510	高	之面上高潮
燭光數	.....	.....	103	數	光燭
光達距離(湖)	10	2	30	(湖)	離距達光
警霧號	.....	.....	.....	號	警霧
記事	無守人燈	.....	Pulo Kokobヲ越エテ視ルヲ得ヘシ	記	事



501	500	499	498	497
Pulo Jemur (Long Aroa)	One Fathom bank	Jugra river	Kwala Sepang	Arang Arang 燈後
島 上	深半東淺堆 處三湮方部ノ 尋水約ノ最	南 角	河 口	.....
2° 52' 1/2	2° 53'	2° 48'	2° 35'	2° 31'
100 34	101 100	101 24	101 43	101 47
1916	1908	1882	.....	1891
鐵造 方形塔	灰色塗 紅塗燈籠	鐵柱	白塗 ノ臺	圓柱上 數箇ノ
閃白光 チニ一閃光 チニ一閃光	閃白光 チニ一閃光 チニ一閃光	紅光	不動 紅光	不動 紅光
.....	.....	.....	.....	.....
75	.....	.....	35	.....
144	92	.....	33	57
.....	64	.....	.....	.....
17	15	6	3	4
.....	鐘	霧	.....	.....
.....	其六里南八五里東以東ハ燈塔ナシ	.....	地方船舶用	.....

496	495	494	493	號	番
Arang Arang 燈前	Cape Rachado	加刺麻	加刺麻	名	燈
中 央	附 近	波 堤	波 堤	置	位
2° 31'	2° 24'	.....	.....	緯	北
101 47	101 51	.....	.....	經	東
1891	1863	.....	.....	年	之
鐵造 框式	白塗 圓形塔	白塗	.....	白造	構
暗明 十五 十五 光	折第五 射等	群 閃	不動	紅 光	不動
.....	.....	.....	.....	燈 質	及 級
.....	.....	.....	.....	弧	明
40	78	.....	.....	高	之
48	388	15	15	高	之
.....	140	.....	.....	數	光
9	26	4	4	(測)	離
.....	.....	.....	.....	號	警
.....	.....	.....	.....	記	事
.....	二二度北二〇度東ヨリ三一度北三〇度 東ニ至ル間ハ島ニ遮蔽セラル 後燈ト一線五八度北五七度東 相距ルコト一鏈	.....	.....	.....	.....

510	509	508	507	506
Selangor	Pulo Angsa	Tanjong Bakau	Tanjong Sau (Deepwater point)	Labuan Garap 標立燈柱
南河 側口	嶼 上	Tanjong Bakau 附近	Pulo Klang 南東端近傍	Labuan Garap ノ北西方
3° 20'	3° 11'	3° 5'	3° 0'	3° 0'
101 15	101 13	101 20	101 20½	101 21½
1908	1888	1910	1910	1915
鐵造塔 圓筒形 白塗	圓形塔 白塗	立三白 標脚塗	旗 竿	立 標
明三十七秒 暗三十七秒 白明第二等	發一每五秒 閃光ナニ	明五十秒 暗五秒 白明第四等	(三箇)白不動 第六等	發一每十秒 閃光ナニ 白明 閃白光
.....	.....	.....	.....	.....
90	35	.....	.....	.....
238	117	15	上燈 80 下燈 60	.....
.....	.....	.....	.....	.....
22	15	8	13	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	臨時不動白光ヲ顯ス	.....	.....

505	504	503	502	號	番
Port Swettenham 標立燈柱 燈後	Port Swettenham 標立燈柱 燈前	Port Swettenham	Pinto Gedong	名燈 稱臺	
.....	方至近 棧橋東 乘客用	附棧橋 乘客用	Pulo Pinto Gedong 南東端	置位	
.....	3° 0'	3° 0'	2° 54'	緯北	
.....	100 23½	100 23½	101 15	經東	
.....	.....	.....	1882	年之點初	
立標	旗竿	.....	建鋼白 鐵物 建上 架ニ 數筒ノ	造式 構造	
紅光 不動	紅光 不動	紅光 不動	發一每五秒 閃光ナニ 閃白光	燈及 等級	
.....	.....	.....	.....	弧明	
.....	.....	.....	.....	高之燈 高之燈 數光燭	礎上高潮
.....	.....	.....	40	離距達光	
.....	.....	.....	11	號警霧	
.....	.....	.....	.....	記 事	
.....	二燈一線八〇度北八一度東 相距ルコト七十米	.....	九六度南八五度東以北ハ遮蔽セララル		



528	527	526	525	524
Deli river 標立燈挂 燈前	Deli river 船燈	Banda Kalipa	Pagurawan river	Asahan river
.....	Ujong Batu Chamalノ最東樹ヨリ七七度(北七七度東)二哩四ノ鏈	Banda Kalipa口南側	附稅南河北側近關側口	河側口
3° 50'	3° 54'	3° 27'	3° 25'	3° 1'
98 43	98 43	99 18	99 19	99 51
1914	1889	1905	1887	1887
立標	紅塗塔附鐵造	鐵造	鐵造	鐵造
紅光	不動	白動	白動	白動
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
23	35	46	49	42
10	10	12	11	11
.....	.....	.....	.....	.....
二燈一線一七〇度南一〇度東(相距ルコト約五鏈半)	照光器ノ修繕ヲ要スル場合ニハ鐘ヲ打鳴ス燈船位置ノ方向ヲ示ス爲メフオーアステ修理ノ爲燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カサルコトアルヘシ	.....	.....	四箇ノ立標ヨリ各不動紅光燈ヲ顯ス

523	522	521	520	號	番
Bagan Si Api Api	Bengkalis	Muka head	Fort Point	名	燈
棧橋端	棧橋端	Penang island	George townノFort Cornwallis	稱	臺
北西角頂	北西角頂	北西角頂	北東稜堡上	置	位
2° 10'	1° 28'	5° 28'	5° 24'	緯	北
100 48	102 45	100 11	100 21	經	東
1915	.....	1883	1882	年	之
.....	.....	石花崗	鐵製	造	構
紅光	不動	閃白光	白明暗等	燈	及
.....	.....	.....	.....	質	級
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	45	70	高	之
31	.....	795	87	高	之
.....	.....	206	9	數	光
2	.....	30	15	離	距
.....	.....	.....	.....	號	警
.....	.....	.....	.....	記	事
.....	.....	.....	.....	.....	.....

537	536	535	534	533
Sembilang	Sembilang channel 船燈	Babalan river	Belawan river	Pulo Nunang
Pulo Sembilang 南角上	.....	西河 岸口	Research Office ノ上流約六鏈半 河ノ北岸	Research Office 近傍
4° 7' 1/2"	4° 11'	4° 5'	3° 48'	3° 48'
98 14 1/2	98 23	98 18	98 40	98 41
1899	1899	1898	1917	1902
鐵框白 造式塗	二黑船 橋塗體	鐵框白 造式塗	木造 杆	鐵框白 造式塗
光秒隔每 ナノ二秒 テ一、秒 ス四一ナ	閃白光 光	不 動	明 暗	不 動
至〇〇東(南一 度度ヨ三〇五 ル東北リ〇〇 間ニ六六度度	.....	.....	.....	.....
38	.....	38	.....	42
75	45	36	16	48
10	12	10	.....	12
.....	.....	.....	.....	.....
.....	カサ修理 ルノ為 コトアル ヘシ	水先人屯所 燈船ノ兩側ニ 燈船ノ方向ヲ 示ス為「フォー アスター」 ヨリ一白燈ヲ カサ修理ノ為 コトアルヘシ	Babalan river ノ Balai river トノ會合點 ニ一不動紅 光燈アリ	二六八度南 八七度西(以 下以南)ハ遮 蔽セラル

532	531	530	529	號	番
Deli river 標立燈挂 燈後	Deli river 標立燈挂 燈前	Deli river 標立燈挂 燈前	Deli river 標立燈挂 燈後	名	燈
.....	Ujong Belawan ノ東方	.....	.....	稱	臺
.....	3° 48'	3° 49'	.....	置	位
.....	98 43	98 43	.....	緯	北
1914	1914	1914	1914	經	東
立標	立標	立標	立標	年	之
白塗	紅塗	紅塗	白塗	點	初
明暗	明暗	不動	不動	造	構
三秒	三秒	光	光	燈	及
.....	.....	.....	.....	質	級
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高	之
26	23	23	25	(呎) 燈	礎上
10 弱	10 弱	10 弱	10 弱	高	之
.....	.....	.....	.....	(呎) 燈	面上
.....	.....	.....	.....	數	光
.....	.....	.....	.....	(浬) 離	距
.....	.....	.....	.....	達	光
.....	.....	.....	.....	號	警
.....	二燈一線 一九八度南 一七度西 相距ルコト 約五鏈半	二燈一線 三九度北 三七度東 相距ルコト 約七鏈半	.....	記	事

546	545	544	543	542
Sabang bay	Sabang bay	Sabang bay	Sabang bay	Pulo Buru
棧橋 ル石油 側ニ在 灣ノ東	埠頭 ニ在ル 北西側 灣ノ	Pulo Kelas 北角	Perimpun (Masam point)	中央ノ島
.....	.....	5° 53'	5° 54'	5° 41'
.....	.....	95 19	95 19	95 25
.....	.....	1896	1896	1881
.....	.....	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗
綠 光	不 動	紅 光	不 動	明 暗
.....	.....	光秒隔每 テ、秒 ノ、一、 テ、一、 ス、四、	閃 白 光	暗 明 五 十 秒 秒
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	42	47	46
.....	.....	107	50	62
.....	.....	1 $\frac{1}{16}$	1 $\frac{1}{16}$	1 $\frac{1}{16}$
.....	.....	15	10	12
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	一〇度(南七〇度東)ヨリ一九三度(南一 三度西)ニ至ル間沖合ヨリ見ルヲ得ヘシ 其他ノ陸地ニ遮蔽セラル Poria Laut bay 内ニ於テハ八七度北八七 度東)マテ見ルヲ得ヘシ	一三三度(南四七度東)以南ニ望ムトキハ 陸地ニ遮蔽セラル 税關ノ塔ヨリ一箇ノ不動紅光燈ヲ顯ス	.....

541	540	539	538	號 番
Telok Semawi	Telok Semawi	Jambu Ayer (Diamond point)	Edi Rajut	名 燈 稱 臺
外埠西 端上頭側	.....	呷水角 ノ深九附 處九近	河 口	置 位 工 所
5° 11 $\frac{1}{2}$ '	5° 13'	5° 17'	4° 59'	緯 北
97 10 $\frac{1}{2}$	97 10	97 28	97 47	經 東
1917	1904	1905	1901	年 之 點 初
.....	鐵 框 白 造 式 塗	守 棧 齋 燈 房 造 色 房 塗 塗	鐵 框 白 造 式 塗	造 構 工 式
紅 光	不 動	暗 明 暗 明 暗 明 三 三 三 三 三 三 秒 秒 秒 秒 秒 秒	白 群 光 閃	燈 及 白 質
.....	.....	閃 白 光	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	42	79	70	高 之 燈 礎 上 高 潮
30	49	87	65	高 之 燈 面 上 高 潮
.....	1 $\frac{1}{16}$	11	1 $\frac{1}{16}$	數 光 燭
.....	12	15	13	(測) 離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧
.....	.....	.....	.....	記 事

564	563	562	561	
Pulo Tunjuk 燈後	Pulo Tunjuk 燈前	Pulo Sau	Pan reef	Sumatra (東岸、南岸、南西岸)
南部島	北部島	東角島	北東端礁	
0° 57'	0° 57'	1° 3'	1° 10'	
104 12	104 12	104 11	104 11	
1904	1904	1867	1910	
.....	.....	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	
光秒隔每二秒 ヲ發一、秒ヲ ス閃	閃白光	暗明十五秒 白 光	暗明一秒半 紅 光	
.....	間西度(南六度東)ヨリ一八五度 ニ至ル	至〇一東(南一五度東)ヨリ三三度 ニ至ル	.....	
.....	.....	36	38	
72	57	108	33	
1½	1½	1½	1½	
14	13	14	10	
.....	.....	.....	.....	
一八八度(南七度西)ヨリ二六七度(南八六度西)ニ至ル間ハ樹木ノ爲ニ一部分遮蔽セラレ	二燈一線一八〇度(南一度東)相距ルコトニシテ		無守人燈	

		548	547	號 番
		Pulo Bras	Tapa Gaja	名 燈 稱 臺
		北 島 角 ノ	Pulo Weh北東角	置 位
		5° 44½'	5° 54'	緯 北
		95 5½	95 21	經 東
		1875	1905	年 之 點 初
		白下 紅上 圓筒形 塗部 塗部	鐵 框 白 造 式 塗	造 構
		チノニ四ヲ隔テ、秒ヲ發ス ニ各名ヲ發ス 光秒間	ス閃五ヲ隔テ、秒ヲ發ス 光秒間	燈 及 等 級
		ル度度ヨリ八三度北 間西北二度東 ニ至〇一	ニ五〇東(南五度西)ヨリ三六度北 間西三度	弧 明
		147	42	高 之 礎 (呎) 燈 上 高 潮
		525 副433	56	高 之 面 (呎) 燈 上
		60 副10 30 副8	1½	數 光 燭
		.....	13	(哩) 離 距 遠 光
		.....	.....	號 警 霧
		本燈塔下部ニ副燈ヲ設ケ不動紅光ヲ顯ス 明弧ハ八三度(北八二度東)ヨリ一六五度 (南一六度東)ニ至ル間ニシテ其中央部ハ North-west isletヲ照ス		記 事

573	572	571	570	569
Penyusu I.	Berhala island	Muchi island	Linga	Kentar island
Klabat bay 口東側	西嶼上	島ノ南	Tanjong Jang	東端上
1° 31' (緯度)	0° 52' (緯度)	0° 32' (緯度)	0° 18' (緯度)	0° 2' (緯度)
105 42	104 24	104 12	105 10	104 47
1916	1912	1913	1897	1919
鐵 框 白 塗 造 式	塔 框 白 塗 式	塔 框 白 塗 式	石 守 鐵 框 燈 造 式	石 守 鐵 框 燈 造 式
光 秒 隔 每 テノテ一 秒ス	閃 三 毎 光 秒 隔 十 テノテ二 秒ス	光 秒 隔 每 テノテ一 秒ス	群 白 閃 光 閃	群 白 閃 光 閃
ル 度 度 間 西 南 ニ 八 二 至 二 二	ニ 三 四 西 至 四 七 南 ル 度 度	度 全	間 東 北 ニ 六 三 至 三 度	間 東 南 ニ 六 四 至 三 度
66	69	69	184	.....
115	88	220	5 <sup>2</sup> / <sub>10</sub>	.....
.....	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6	20	26
16	14	20	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
無守人燈	.....	.....	九度北八度東ヨリ三四度北三三度東ニ 至ル間ハSunset lightニ遮蔽セラレ 至ル間ハSunset lightニ遮蔽セラレ 木火人等ノ 但一九二度南一一度西ヨリ二八四度北 七七度西ニ至ル間ハ遮蔽セラレ	.....

568	567	566	565	號 番
Little Karas I.	Rhio	Rhio	Terkolei I.	名 燈 稱 臺
央 東 丘	Batu Hitam	堤 防	西 島	置 位
0° 45'	0° 55'	0° 56'	0° 57'	緯 北
104 22	104 26 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	104 26	104 20	經 東
1867	1918	.....	1887	年 之 點 初
白 守 鐵 框 白 塗 造 式	石 造 柱	.....	鐵 框 白 塗 造 式	造 構
ス 閃 五 毎 光 秒 隔 十 テノテ一 秒ス	紅 不 光 動	紅 不 光 動	暗 明 秒 光 暗	燈 等 質 級
至 七 八 東 ル 度 度 間 西 南 ニ 八 二 至 二 二	至 五 六 八 九 ル 度 度 間 東 南 ニ 七 〇	.....	.....	弧 明
46	.....	.....	42	高 之 礎 燈 燈 上
121	.....	.....	46	高 之 面 燈 燈 上
1 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	.....	.....	1 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	數 光 燭
14	8	.....	12	(部) 離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧
.....	.....	.....	.....	.....



582	581	580	579	578
Pulo Dawon	Pulo Besar	Pulo Nangka	Muntok	Muntok
中央島	中央島	West Nangka I. 西角丘上	内棧橋	外棧橋
2° 54'	2° 53'	2° 23'	2° 4'	2° 4'
106 13½	106 8	105 45	105 10	105 10
1889	1889	1893	1865	1884
鐵框白塗	白圓部鐵框八角形	鐵造塔	石守燈造房	木造柱
光秒隔每二秒發一閃	白群光閃	發一、秒每二秒發一閃	閃白光	不動
.....	.....	.....	.....	.....
44	202	115	43	.....
44	196	215	41	.....
16	17	50	16	.....
10	20	20	8	.....
.....	.....	.....	.....	.....
無守人燈	一〇七度(南七四度東)以南ニ望ムトキハ Talari point ニ遮蔽セラル	東方ハ Nangka islands ニヨリ遮蔽セラル	七〇度北七〇度東以北ハ遮蔽セラル	港ノ東防波堤ヨリ一線光燈、西防波堤ヨリ一線光燈ヲ顯ス

577	576	575	574	號	番
Tanjong Kalian	Palembang 船燈	Sungi Sun-sang river	Tanjong Ular	名	燈
Banka island 西端	河口	Sunsang village	東角	稱	臺
2° 5'	2° 12'	2° 22'	1° 57'	置	位
105 8	104 57	104 55	105 8	緯	南
1862	1900	1900	1880	經	東
石塗下部白	二黑船橋	白	鐵框白塗	年	之
光秒隔每三秒發一閃	閃白光	閃白光	閃白光	點	初
.....	.....	.....	.....	造	構
陸地 (Tanjong Punt)	.....	.....	.....	燈	及
度度ヨリ一六〇	.....	.....	.....	質	級
間東(南)ニ至	.....	.....	.....	明	弧
186	.....	.....	42	高	之
170	75	.....	52	高	之
12	16	16	3½	數	光
20	14	.....	12	離	距
.....	.....	.....	.....	達	光
.....	.....	.....	.....	號	警
.....	.....	.....	.....	霧	事
.....	水先人屯所ニ燈船ノ兩側ヲ示ス為メ、フオアステー、ヨリ修理ノ為燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カサルコトアルヘシ	紅、白燈ハ潮航水道ヲ示明ス	.....	記	事

591	590	599	588	587
Mendanau (Long island)	Shoalwater I. (Sie Medang)	Pulo Lepar	Pulo Chilagin 一名 Pulo Jelaka	Berikat point
Ayer Lanchu 上 (West point)	中 島	Labu point 一名 Rocky point	西 島	角
2° 53'	3° 19'	2° 57'	2° 52'	2° 34½'
107 21	107 13	106 55	107 01	106 51½
1884	1882	1870	1869	1915
鐵造塔	鐵造塔	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗
晴明 白 明 五秒 光 暗	閃三ヲ每 光秒隔十二 ヲノテ一、秒 ヲ發	光秒隔每 ヲノテ二、秒 ヲ發	白 不 光 動	閃三ヲ每 光秒隔十二 ヲノテ一、秒 ヲ發
.....	.....	間東度東(南一 ニ北ヨリ四度 至五リ六度 ル度六度	ニ二〇西(北三 至八九ヨリ五 ル度度二度	間西度ヨリ八 ニ北二六度 至一八度東
118	215	65	51	46
204	200	49	52	105
12	7	1½	1½	.....
21	20	13	11	15
.....	.....	.....	.....	.....

586	585	584	583	號 番
Koba road- stead	General Elliot reef	Pulo Dapur	Tobo Ali	名 燈 稱 臺
北西 緣 礁	南 礁 側	南西 南 側 島	堤 防 端 波	置 位
2° 27'	2° 4'	3° 8'	3° 1'	緯 南
106 25	106 20	106 31	106 27	經 東
1910	1911	1889	1908	年 之 點 初
框 白 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	框 白 式 塗	造 構
發一每 ス閃三秒 光ヲニ	閃白 光	不 動	紅 光	燈 及 質 級
.....	.....	.....	.....	弧 明
.....	.....	44	21	高 之 礎 (呎) 燈 上 高 之 燈 面 高 (呎) 燈 上 潮
34	34	129	22	數 光 燭
½	2/16	3	1/10 弱	(測) 離 距 達 光
10	10	17	8	號 警 霧
.....	.....	.....	.....	記 事

600	599	598	597	596
Tanjong Bandar	Pulo Pisang harbour	Kroe	Flat cape (Vlakke Hoek)	Semangka Bay
Sambat bay	Pulo Pisang Kroe 南東端ノ頂上	Tanjong Salobu	附 岬 近 端	New Kota Agung
4° 49'	5° 7'	5° 11'	5° 56'	5° 29 1/2'
103 20	103 51	103 56	104 33	104 36 1/2
1905	1915	1904	1880	1916
鐵 框 白 漆 造 式	鐵 框 白 漆 造 式	鐵 框 白 漆 造 式	自 守 燈 鐵 白 漆 造 式	鐵 造 柱
チノニ十ヲ毎白群 三各五隔十五 ス閃三秒ヲ五 光秒間、秒 光閃	ス四三ヲ毎閃白 光秒隔十二 ヲノテ秒 光	暗明暗明暗明 三三三三三三 秒秒秒秒秒秒 光	チノニ十ヲ毎白群 三各五隔十五 ス閃三秒ヲ五 光秒間、秒 光	紅 光 不 動
.....	ニ 三 五 (西) 二 七 至 〇 〇 ヲリ 〇 〇 ル 度 度 (南) 度 度	ル 度 度 ヲリ 四 四 間 東 (南) 一 二 四 ニ 六 一 九 東 北	ニ 四 四 (西) 北 二 七 至 〇 〇 ヲリ 八 三 七 ル 度 度 (南) 一 度 度	.....
42	102	42	215	.....
49	249	115	205	33
16	.....	16	30	.....
12	21	16	21	3
.....	.....	.....	.....	.....
八六度(北八六度東)以北ハ遮蔽セラル			一〇三度(南七七度東)ヨリ一〇六度(南七 四度東)ニ至ル間ハ Little Fortune islet ニ 遮蔽セラル Kalanda ノ電線小舎ヨリ一箇ノ紅光燈ヲ 顯ス 其他ハ陸地ニ遮蔽セラル	

595	594	593	592	號	番
Telok Betong 標立燈挂	Discovery East bank	Langkuas	Tanjong Pandan road 標立燈挂	名 燈	燈 臺
Pasarang island 附近最東礁上	.....	附 西 島 近 端 ノ	Kalmou islet ノ 北方約四鏈ノ處	置 位	位
5° 28'	3° 35'	2° 32'	2° 44'	緯 南	南
105 16	109 11	107 37	107 36	經 東	東
1912	1903	1882	1912	年 之 點 初	初
立 框 白 漆 造 式	燈 紅 守 白 建 代 數 燈 燈 房 塗 ル ニ ノ	鐵 造 塔 白 漆	立 框 白 漆 造 式	造 構	構
暗明二二秒秒 白 光 暗	發二每白群 ス四十光秒 光 閃	暗閃暗白不聯折 三十五一分光閃成射	暗明二二秒秒 紅 光 暗	燈 質 及 等 級	等 級
八八〇式西間 〇九〇式西間 〇九〇式西間 北東〇式西間	三三三〇式西間 二二二〇式西間 六五二〇式西間 三三三〇式西間	間西(南)二度三度 ニ八六七度ヨリ 至ル度度	ル度度ヨリ六四五度 間西(北)三二九度 ニ三二九度東	弧 明	明
.....	79	215	.....	高 之 燈 礎 上 (呎) 高 之 燈 面 上 高 潮	礎 上 高 潮
59	85	200	33	數 光 燭	燭
1/16	1/4	不動光 4 閃光 60	1/16 弱	(海) 離 距 達 光	光 達 距 離
12	14	20	10	號 警 霧	霧 警 號
.....	.....	.....	.....	記 事	事 記
棧橋端ヨリ一箇ノ紅光燈ヲ顯ス		明弧中島ノ爲ニ遮蔽セラル、處アリ			

609	608	607	606	605
Marlbro shoal	Ujong Sungai Bramei (Batu Mandi)	Emma harbour	Pulo Niamuk	Pulo Katang Katang
南 淺 綠 灘	Koninginne bay 南 東 角	棧橋 端	島 上	中 島 央 上
1° 2'	1° 2'	1° 0'	1° 16'	1° 53'
100 21	100 22	100 22	100 17	100 34
1910	1891	1891	1913	1898
鐵 框 黑 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 架 吊 白 造 式 艇 塗	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗
暗 明 一 秒 半	紅 明 光 暗	發 一 每 閃 五 光 秒 ナニ	閃 白 光	發 一 每 閃 五 光 秒 ナニ
.....	ル 度 度 間 東 南 ニ 至 五	.....	度 全	.....
.....	47	.....	102	65
36	548	19	102	65
16	17	16	11	31
10	31	8	15	13
.....	.....	.....	.....	.....
			一三三度南四七度東ヨリ一六二度南一 八度東ニ至ル間ハ近距離ニ於テハ島ニ 遮蔽セラル、處アリ	

604	603	602	601	號 番
Benkulen	Benkulen	Pulo Tikus	Mana point	名 燈 稱 臺
Fort Marlborough ノ 北 方 一 鐘 處 ニ シ テ 棧 橋 端	Fort Marlborough ノ 北 方 一 鐘 半 處 ニ シ テ 棧 橋 端	中 島 央 ノ	近 河 傍 口	置 位
.....	3° 47'	3° 50'	4° 28 1/2'	緯 南
.....	102 15 1/2	102 11	102 54	經 東
1916	1916	1871	1917	年 之 點 初
鐵 造 柱 白 塗	鐵 造 柱 白 塗	鐵 框 式 架 紅 白 塗	鐵 框 式 白 塗	造 構
光 秒 隔 每 ナノ 二 秒 一 秒 一	閃 紅 光	光 秒 隔 每 ナノ 二 秒 一 秒 一	閃 白 光	燈 質 及 等 級
.....	.....	.....	.....	弧 明
20	20	98	46	高 之 礎 上 燈 上
26	26	107	49	高 之 面 上 燈 上
.....	.....	5	.....	數 光 燭
8	8	16	11	(海) 離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧
				記 事

618	617	616	615	614
Tapanuli Harbour	Tabujung road	Pulo Temang	Pulo Pangkal	Tiko road
Siboga 棧橋ノ外端近傍	Pulo Labuノ頂上	丘西島上端ノ	丘南島上端ノ	Pulo Ujongノ南西部
1° 44½' (緯北)	0° 51' (緯北)	0° 22' (緯北)	0° 8' (緯北)	0° 25½'
98 45½	98 55½	99 4	99 16	99 53½
1918	1914	1913	1913	1914
.....	框式 白塗	鐵框式 白塗	鐵框式 白塗	鐵框式 白塗
紅光 不動	ス四ナ毎光秒隔二秒ナノテ半	ス四三ナ毎光秒隔十二秒ナノテ一	ス四各秒隔毎六秒間テ六秒ナノニ、秒發三各四ナ	ス四三ナ毎光秒隔十二秒ナノテ一
.....	ニ二〇西(北二)至九度(六九)ル度(リ)間(南二)	ニ三七西(北三)至七度(七三)ル度(リ)間(南二)	.....	ニ四四西(北三)至〇〇度(ヨリ)間(東南一)
.....	46	72	26	46
.....	135	213	187	46
.....	1½	6	6	½
.....	16	20	19	11
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	無守人燈

613	612	611	610	號	番
Pulo Karsik	Pulo Pandang	Pulo Pisang	Padang	名	燈
島中上	南島角	南島西角	Apenberg 北角	稱	臺
0° 36½'	0° 57'	1° 0'	0° 58'	置	位
100 3½	100 8	100 20	100 20	經	緯
1917	1881	1880	1879	南	東
鐵框式 白塗	鐵形十二角 白塗	石造塔 白塗	石守燈 鐵架吊白塗	造	構
光秒隔毎二秒ナノテ一	ス四三ナ毎光秒隔十二秒ナノテ一	暗明六六秒	紅光 不動	燈	及
ニ一六西(南二)至九度(三二)ル度(リ)間(東南一)	.....	至八七西(南二)度(ヨリ)間(東南一)	ル度(南)ニ至	弧	明
102	190	39	.....	高	之
105	180	105	16	(呎) 燈	面上
.....	12	1½	½	高	燈
15	19	14	4	數	光
.....	.....	.....	.....	(呎) 離	距
.....	.....	.....	.....	達	光
.....	.....	.....	.....	號	警
.....	.....	.....	.....	霧	事
.....	.....	.....	.....	記	事

627	626	625	624	623
Naku island	Gunung Sitol	Singkel road	Singkel road	Pylades reefs
側北島	北東島	外端新橋	北泊地	礁干南
上西ノ	北東岸ノ	上橋	上地	上出東
0° 50' (緯北)	1° 18½' (緯北)	2° 17' (緯北)	2° 17' (緯北)	1° 41' (緯北)
97 20	97 36	97 46	97 46	97 59
1913	1915	1914	1912	1912
鐵框白塗	鐵框白塗	鐵框白塗	鐵框白塗	鐵框白塗
造式塗	造式塗	造式塗	造式塗	造式塗
ス四三ナ毎 光秒隔十二 ヲノテ秒 一發一、秒	ス四三ナ毎 光秒隔十二 ヲノテ秒 一發一、秒	紅光	不動	暗明 二秒 秒光
閃白光	閃白光	紅光	不動	暗明 二秒 秒光
.....	至ル間 Lambaru リ Tanjung ヨ 三五度東 一四五度南	.....	至七七西(北三一 ル度度ヨリ八二 間東北ヨリ度 ニ五五度	全
105	69	.....	69	.....
180	249	.....	69	51
6	.....	.....	10	10
19	22	5	13	12
.....	.....	.....	.....	.....
遮蔽セラル、處アリ	遮蔽セラル、處アリ	.....	.....	但 Pulo Lakotta ニ遮蔽セラル、部分アリ

622	621	620	619	號	番
Sigata island	Batu Makele	Batu Makele	Pulo Bojo	名	燈
東頂上	北端上	礁上	南西島	稱	臺
0° 08'	0° 03'	0° 03'	0° 39'	置	位
98 11	98 17	98 17	98 31	緯	南
1913	1912	1912	1885	經	東
鐵框白塗	鐵框白塗	鐵框白塗	石守鐵形十白	年	之
造式塗	造式塗	造式塗	燈鐵六角塗	點	初
ス四三ナ毎 光秒隔十二 ヲノテ秒 一發一、秒	暗明 二秒 秒光	暗明 二秒 秒光	光半ニ十ヲ毎 ヲノ各一隔十 ス四秒間、秒	造	構
閃白光	白光	白光	白群	燈	及
閃白光	白光	白光	光閃	質	級
.....	ニ二五東(南一 至五五ヨリ六 間東南一	ニ一六東(南一 至五五ヨリ五 間東南一	ニ六四西(南二 至六四ヨリ一 間東南一	弧	明
115	.....	.....	215	高	之
384	69	43	361	燈	礎
55	10	10	40	高	上
26	12	10	27	數	光
.....	.....	.....	.....	離	達
.....	.....	.....	.....	號	警
九四度(南八六度東)ヨリ一〇二度(南七八度東)ニ至ル間及二二二度(南四一度西)ヨリ三四八度(北一二二度西)ニ至ル間ハ遮蔽セラル又一八三度(南三度西)ヨリ二二二度(南四一度西)ニ至ル間中遮蔽セラル、處アリ	二燈一線一六一度(南一九度東)相距ルコト三%。鏈	二燈一線一六一度(南一九度東)相距ルコト三%。鏈	.....	記	事
.....	外方諸島ニ依リテ遮蔽セラル、處アリ	外方諸島ニ依リテ遮蔽セラル、處アリ	.....	.....	.....

635	634	633	632
Melabu	Tuan point 橋 棧	Tuan point	Tanjong Labana
Tanjong Karang	Tempat Tuan bay	Tempat Tuan bay	角 近 傍
4° 8'	3° 15'	3° 15'	2° 29'
96 7	97 11	97 10	29 24
1905	1918	1906	1912
鐵 框 白 造 式 塗	木 造 橋	鐵 框 白 造 式 塗	.....
暗明暗明暗明 三三三三三三 秒秒秒秒秒秒	紅 不 光 動	暗明暗明暗明 三三三三三三 秒秒秒秒秒秒	白群 明暗 紅 不 光暗 光 動
ニ五二西(北二 至六四ヨ八七 ル度度リ六四 間東南)一度	.....	ニ四三西(南二 至七三ヨ四九 ル度度リ九度 間東南)一度	.....
42	.....	45	.....
49	49	184	13
1/16	.....	1/16	1/16
12	.....	13	6
.....	.....	.....	.....

631	630	629	628	號	番
Panjang Kechil 燈 導	Tanjong Babang reef 燈 導	Tanjong Babang	Goso Baohi (Lapau bay)	名	燈
附 干 東 近 岸 端	角 附 近	丘 南 角 頂 方 ノ	無 現 灣 名 圖 ノ 內	稱	臺
.....	2° 30'	2° 28'	1° 26'	緯	北
.....	96 25	96 25	97 10 1/2	經	東
1912	1912	1912	1915	年 之 點	初
.....	.....	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	造	構
暗明 二 白 明 秒 光 暗	暗明 紅 明 二 光 暗 秒 光 暗	ス 閃 閃 三 光 光 秒 秒 テ 一 秒	ス 閃 閃 四 光 光 秒 秒 テ 一 秒	燈 及 質 級	等 級
全 全	.....	ル 度 度 度 間 西 北 北 ニ 六 九 至 八 二	度 度 度 全 全 全	孤	明
.....	.....	39	69	高 之 礎 (呎) 燈 上	高 潮
16	16	180	.....	高 之 面 (呎) 燈 上	高 潮
1/16	1/16	1 1/2	.....	數 光 燭	
7	7	19	13	(哩) 離 距 達 光	
.....	.....	.....	.....	號 警 霧	
.....	二燈一線二二二度南三二度西 相距ルコト七鐘半	.....	Tanjong Tanah Nasi 及 Tanjong Lojong 依リ遮蔽セラル、處アリ	.....	.....

番	號	644	643	642	641	番
名	稱	Etna bank	Fourth point	Laboean	First point	瓜哇全岸
置	位	西側上 堆ノ	附角 近端	Peper bay 北端	附角 近端	
緯	南	5° 18'	6° 4'	6° 22 3/4'	6° 45'	
經	東	106 54	105 53	105 49 1/2	105 13	
年	之	1912	1855	1917	1877	
造	構	鐵 造	白 塗	鐵 造	鐵 造	白 塗
燈	質	白 光	閃 光	不 動	閃 光	閃 光
明	弧	.....	.....	.....	三 四 二 度	三 四 二 度
高	之	.....	190	.....	65	.....
高	之	44	180	23	165	.....
數	光	12	9	.....	8	.....
離	距	.....	20	5	18	.....
號	警	.....	.....	.....	.....	.....
記	事		「セマフォア」信號及電信ヲ取扱フ		三四二度(北一八度西)ヨリ七度(北七度東)ニ至ル間ハJava headニ、一四一度(南三九度東)ヨリ一八九度(南一八度西)ニ至ル間ハPrinios islandニ遮蔽セララルル處アリ	

番	號	640	639	638	637	番
名	稱	.....	.....	.....	.....	.....
置	位	.....	.....	.....	.....	.....
緯	南	.....	.....	.....	.....	.....
經	東	.....	.....	.....	.....	.....
年	之	.....	.....	.....	.....	.....
造	構	.....	.....	.....	.....	.....
燈	質	.....	.....	.....	.....	.....
明	弧	.....	.....	.....	.....	.....
高	之	.....	.....	.....	.....	.....
高	之	.....	.....	.....	.....	.....
數	光	.....	.....	.....	.....	.....
離	距	.....	.....	.....	.....	.....
號	警	.....	.....	.....	.....	.....
記	事					



653	652	651	650	649
Batavia	Batavia	Edam island	Payung island reef	Payung island
ノ三ノ堤西 處%内端防 鍵方端波	堤西 端防波	西 角	島 ノ	島 ノ
6° 6'	6° 6'	5° 57'	5° 49'	5° 49'
106 48	106 48	106 50	106 33	106 33
1863	1880	1881	1904	1890
屋紅 根塗	石 造塔	鐵 造塔	白 塗	鐵 造塔
暗明 十秒	白 光	明 暗	(燈 籠)	白 光
.....	.....	.....	.....	.....
62	.....	190	.....	65
57	.....	182	6	61
1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	.....	11	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	3 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>
13	2	19	6	13
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

648	647	646	645	號	番
Toppers island	Babi island	Arnemuiden bank	North Watcher island	名	燈
島 上	南 端	堆 上	島 上	稱	臺
5° 54'	5° 49'	5° 13'	5° 13'	緯	南
105 56	106 16	106 44	106 27	經	東
1919	1890	1909	1869	年	之
鐵 造	鐵 造	立 標	鐵 造	造	構
框 式	框 式	框 式	框 式	造	式
白 塗	白 塗	黑 塗	白 塗	白 塗	白 塗
光秒隔每 チノテ、 發一、秒 ス閃一、	閃 白 光	暗明 五十 秒秒	白 光	明 暗	明 暗
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
72	64	31	157	高 (呎)	之 燈
253	60	33	159	高 (呎)	之 燈
.....	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>	不動光 1 閃光 30	數	光 燭
21	13	.....	18	(湖)	離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號	警 霧
.....	.....	.....	.....	記	事

番	662	661	660	659	658
名	Japara river	Semarang	Pekalongan	Tegal	Cheribon
位	南河側	西側	新港	西防波堤	東防波堤
緯	6° 35'	6° 57'	6° 52'	6° 51'	6° 43'
經	110 39	110 25	109 41	109 18	108 34
年	1908	1884	1866	1880	1894
造	鐵造塔	鐵造塔	鐵造塔	鐵造塔	鐵造塔
等	不動	不動	不動	不動	不動
質	白	白	白	白	白
明	.....	.....	.....	.....	.....
高	.....	115	46	46	.....
面	.....	107	46	45	.....
光	.....	3½	10	10	.....
光	.....	16	12	10	2
號	.....	.....	.....	.....	.....
事	.....	西防波堤端ヨリ綠光燈、東防波堤端ヨリ紅光燈各一箇ヲ顯ス	Pekalongan river 口ノ東防波堤端ヨリ紅光燈ヲ顯シ西防波堤端ヨリ綠光燈ヲ顯ス	東防波堤端ヨリ一紅光燈、西防波堤端ヨリ一綠光燈ヲ顯ス(光達各二哩)	西防波堤端ヨリ綠光燈(光達二哩)及同堤端ノ内方二哩ノ處ヨリ一紅光燈ヲ顯ス

番	657	656	655	654	號	番
名	Cheribon	Boompjes I. (Menjawk)	Tanjong Priok	Tanjong Priok	名	燈臺
位	堤內端	東防波堤	米ノ處	島ノ南	堤端	西防波堤
緯	6° 43'	5° 56'	6° 6'	6° 5'	緯	南
經	108 34	108 22	106 52	106 53	經	東
年	1867	1873	1904	1884	年	之點初
造	鐵造塔	鐵造塔	鐵造塔	鐵造塔	造	構
等	不動	不動	不動	不動	燈	及
質	白	白	白	白	質	級
明	.....	.....	.....	.....	弧	明
高	46	191	46	46	高	之燈
面	51	179	42	42	高	之燈
光	10	40	10	10	數	光
光	10	20	11	11	(哩)	離距達光
號	.....	.....	.....	.....	號	警霧
事	.....	.....	.....	.....	記	事

671	670	669	668	667
Kali Mas	Surabaya	Grisee Harbour	Sembilangan	Ujong Piring
東河 東河 北防 燈後 燈前	東河 東河 北防 燈後 燈前	東河 東河 北防 燈後 燈前	東河 東河 北防 燈後 燈前	東河 東河 北防 燈後 燈前
7° 12'	7° 12'	7° 9'	7° 4'	7° 2'
112 44	112 43	112 39	112 40	112 41
1913	1918	1871	1882	1905
白 鐵 白 鐵 白 鐵 白 鐵 白 鐵	白 鐵 白 鐵 白 鐵 白 鐵 白 鐵	白 鐵 白 鐵 白 鐵 白 鐵 白 鐵	白 鐵 白 鐵 白 鐵 白 鐵 白 鐵	白 鐵 白 鐵 白 鐵 白 鐵 白 鐵
閃 紅 不 不 不 不 不 不	閃 紅 不 不 不 不 不 不	閃 紅 不 不 不 不 不 不	閃 紅 不 不 不 不 不 不	閃 紅 不 不 不 不 不 不
.....	.....	.....	.....	.....
.....	49	46	190	46
49	56	42	174	46
15	.....	10	12	7
11	.....	8	19	13
.....	.....	.....	.....	.....
<p>瓜哇 燈臺 瓜哇 Surabaya strait</p>				

666	665	664	663	號 番
Surabaya	Sankapura	Juana	Mandalike I.	名 燈
船 燈 西	Bawean island	附 港	島 務	稱 臺
.....	棧橋內端附近	附近	頂	置 位
6° 51'	5° 51'	6° 42'	6° 23'	緯 南
112 45	112 39	111 09	110 55	經 東
1904	1915	1882	1887	年 之 點 初
船 體 有 塗	旗 竿	鐵 造 杆	守 白 燈 房 塗 式 塗	造 構
閃 紅 不 不 不 不 不 不	閃 紅 不 不 不 不 不 不	閃 紅 不 不 不 不 不 不	閃 紅 不 不 不 不 不 不	燈 及 等 級
.....	.....	.....	.....	弧 明
.....	.....	41	51	高 之 燈 礎 上 高 湖
.....	52	82	280	高 之 燈 面 上 高 湖
.....	.....	10	6	數 光 燭
12	.....	14	23	(里) 離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧
<p>瓜哇 燈臺 瓜哇 Surabaya strait</p>				

680	679	678	677	676
Besuki	Probolingo	Zwaantjes reef (Koko)	Pasuruan	Surabaya 船燈東
附近 河口	堤端 西防波	礁上	西側 河口	.....
7° 44'	7° 43'	7° 28'	7° 37'	7° 23'
113 41	113 13	113 17	112 55	112 57
1880	1881	1871	1880	1902
鐵 框 白 塗 造 式 塗	鐵 框 白 塗 造 式 塗	塔 鐵 白 塗 造 塗	鐵 框 白 塗 造 式 塗	有 二 橋 黒 塗 ス 橋 フ 塗
白 光 不 動	暗 明 暗 明 暗 明 四 四 四 四 四 四 秒 秒 秒 秒 秒 秒	發 一 秒 每 閃 四 十 光 秒 隔 六 ヲ ノ テ	暗 明 暗 明 十 三 三 秒 秒 秒	白 光 不 動
.....	.....	.....	.....	.....
46	46	52	42	.....
47	49	54	43	.....
10	10	3 1/2	10	10
8	11	12	10	12
.....	.....	.....	.....	.....
燈船ノ兩側ニ Surabaya ト書ス 水先人屯所 水先人ヲ派遣シ能ハサル時ハ不動紅光燈 一箇ヲ顯ス				

675	674	673	672	號	番
Surabaya 堤波防東	Surabaya 堤波防東	Surabaya 堤波防西	Surabaya 堤波防西	名 稱	燈 臺
ノ 處 ル 半 鍵 端 フ 距 防 波 堤	端 附 近 防 波 堤	ノ 處 ル 半 鍵 端 フ 距 防 波 堤	端 附 近 防 波 堤	置 位	位 置
.....	.....	.....	.....	緯 南	南 緯
.....	.....	.....	.....	經 東	東 經
1911	1881	1911	1881	年 之 點 初	初 點 之 年
柱 頭 標 附 矩 形	柱 頭 標 附 三 角 形	柱 頭 標 附 矩 形	柱 頭 標 附 三 角 形	白 造 構	構 造
紅 光 不 動	(燈 籠) 紅 光 不 動	綠 光 不 動	(燈 籠) 綠 光 不 動	燈 質 及	等 級
.....	.....	.....	.....	弧 明	明 弧
.....	10	.....	10	高 之 燈 礎 上 (呎) 燈 面 上	礎 上 高 潮
.....	16	.....	16	高 之 燈 燭	燭 光 數
.....	1	.....	7	離 距 達 光	光 達 距 離
.....	.....	.....	.....	號 警 霧	霧 警 號
記 事					
二燈ヲ一線三三九度(北二二度西)ニ見レ ハ投錨禁止區域ノ東界ヲ示ス 兩防波堤ノ西方ニ繫留シアル浮船渠 "Surabaya I."ノ外方兩端ヨリ各一箇ノ 不動白光燈ヲ顯ス		二燈ヲ一線三四一度(北二〇度西)ニ見レ ハ投錨禁止區域ノ西界ヲ示ス			

689	688	687	686	685
Banjuwangi 燈前	Banjuwangi 燈後	Bansering 燈前	Bansering 燈後	Duiven island (Gilbon)
.....	Utrecht fort / 東 方	.....	.....	近 中 島 傍 央 /
8° 12' 1/2"	8° 13'	.....	8° 4'	8° 2'
114 23 1/2	114 23	.....	114 26	114 27
1902	1865	1907	1907	1872
鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 · 框 白 造 式 塗
紅 不 光 動	閃 白 光	閃 紅 光	白 不 光 動	閃 白 光
至 七 九 西 (南 一 一 〇 度 ヨリ 二 度 北 二 度	.....	至 二 三 西 (南 二 度 東 ヨリ 三 度 北 三 度	至 九 一 度 零 度 東 〇 西 北 間 ニ ヨリ	.....
19	46	42	65	30
24	47	49	91	55
.....	1/16	1/16	2	1/16
3	10	9	13	12
.....	.....	.....	.....	.....
.....	二燈ト一線ニ八八度北七三度西 相距ルコトニノ鐘	.....	二燈一線五度北四度東 相距ルコト三ノ鐘	.....

684	683	682	681	號 番
Karang Mas Meindert Reef	Sapudi	Tanjung point	Panarukan	名 燈 稱 臺
東 礁 部 /	西 島 角 /	Madura island 南 岸	附 上 近 陸 場	位 置
7° 40'	7° 5'	7° 8'	7° 42'	緯 南
114 26	114 16	113 54	113 56	經 東
1872	1887	1917	1880	年 之 點 初
鐵 八 白 上 螺 造 角 塗 ノ 旋 塔 塔 形 塗 柱	塔 框 白 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	白 造 式 塗
明 白 明 五 五 暗 秒 光 暗	閃 白 光	閃 白 光	閃 白 光	燈 及 質 級
.....	.....	至 七 〇 西 (南 一 七 七 度 ヨリ 三 度 東 一 度	.....	弧 明
52	192	43	46	高 之 礎 (呎) 燈 上
54	192	59	48	高 之 面 (呎) 燈 上
3	12	.....	1/16	數 光 燭
12	20	12	11	(呎) 離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧
.....	.....	Puteran island, Gili Lawak, Gili Gening 及 Gili Raja ニヨリテ遮蔽セラル、處アリ	.....	記 事

704	703	702	701	805
Maria Reigersbergen bank	Zandbuis banks	Ampenan	Buleleng (Bali island)	瓜哇以東諸島嶼
.....	礁上	西方	東方	河口
7° 51'	7° 45'	8° 34'	8° 6'	
117 11	117 7	116 4	115 6	
1912	1913	1897	1880	
鐵造	鐵造	鐵造	鐵造	
白塗	黑塗	白塗	白塗	
明暗	明暗	群明暗	明暗	
二秒	二秒	三秒	三秒	
.....	.....	.....	.....	
41	59	41	58	
10	10	10	10	
11	12	11	12	
.....	.....	.....	.....	
(二時消燈)	無守人燈 (二時消燈)		二二七度(南四六度西)以西ハ遮蔽セラル又棧橋端ヨリ不動紅光燈ヲ顯ス	

692	691	690	號	番
Wynkoops bay	Chilachap	Balambangan	名	燈
Palabuan Ratu 旗竿ヨリ北西方五鏈半ノ處	Kambangan I.ノ Chimiring point	Bantenam pt. 上	稱	臺
6° 59'	7° 46'	8° 46'	置	位
106 33	109 2	114 31	緯	南
1913	1870	1906	經	東
.....	燈紅石 籠塗塔 白塗	鐵造	年	之
(連揭燈) 紅光	閃白光	閃白光	點	初
.....	.....	.....	造	構
.....	.....	.....	燈	及
.....	.....	.....	質	級
.....	.....	.....	孤	子
.....	.....	.....	高	之
白光 26	106	69	燈	礎
紅光 20	655	253	之	上
.....	15	11	燈	面
8	33	21	光	上
.....	.....	.....	數	高
.....	.....	.....	(理) 離 距 達 光	潮
.....	.....	.....	號 警 霧	燭
.....	三十哩以内ハ全暗ヲ呈セス 信號所アリ	.....	記	事
六呎ヲ隔テ、白、紅光ノ二燈ヲ縱揭ス				

713	712	711	710	709
Wai Wareng	Baä	Seba	Telok Kadindi	Telok Kadindi
Adunara I. 南岸 棧橋端	近旗 傍竿	近立 傍標	燈後	燈前
8° 23'	10° 43'	10° 30'	.....	8° 17'
123 10	123 3	121 50	.....	120 27
1917	1903	1903	1915	1915
.....	鐵 框 白 造 式 塗	鐵 框 白 造 式 塗	立 標	立 標
紅 不 光 動	閃 白 光 光	群 明 光 暗	白 不 光 動	紅 不 光 動
.....	ル 度 度 九 九 間 西 南 ヲ リ 〇 ニ 二 二 一 度 度 東 北 至 九 一 東 北	間 西 度 六 六 ニ 南 ヲ リ 〇 二 至 七 八 度 度 東 北 ル 度 九 東 北	.....	.....
.....	46	46	.....	.....
.....	49	52	.....	.....
.....	3	12	1	1
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	導燈 二燈一線二二度南四〇度西 相距ルコト三十米	

708	707	706	705	號 番
Banawaja (Paman Tawan)	Kelapa island	Kelapa island	Sunibawa bay	名 燈 稱 臺
Postillon islands 東方島ノ北東端	燈 前	頂 上	.....	置 位
6° 50'	.....	8° 40'	8° 28'	緯 南
119 11	.....	119 14	117 23	經 東
1915	1912	1912	1912	年 之 點 初
鐵 框 白 造 式 塗	框 式 塔	框 式 塔	柱	造 構
閃 白 光 光	白 不 光 動	閃 白 光 光	紅 不 光 動	燈 白 等 質 及 級
至 三 五 東 (南 一 ル 度 度 ヲ リ 三 度 間 東 北 ヲ リ 〇 二 ニ 四 四 度 度	至 五 七 東 (南 一 ル 度 度 ヲ リ 五 七 度 間 東 北 ヲ リ 一 度	.....	.....	弧 明
49	13	49	28	高 之 礎 (呎) 燈 上 上 高
66	446	512	.....	高 之 面 (呎) 燈 上 高 潮
.....	1 $\frac{1}{10}$	55	.....	數 光 燭
13	28	30	.....	(哩) 離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧
.....	.....	二燈一線一七二度南一〇度東 相距ルコト四鏈	船舶入港ノ際ノミ臨時點ス	記 事

番	號	714	715	716	717
燈臺名	稱	Wai Wareng (Adunara I. 南岸)	Kupang (Timor island)	Dilhi (Timor island)	Liran
位置	埠頭	外端上	Fort Concordia	Stanley pt.	南角
南緯	南緯	8° 23½'	10° 10'	8° 32'	8° 5'
東經	東經	123 9½	123 34	125 34	125 42
初年	年之點	1918	1883	1896	1903
構造	造	白	鐵框白塗	鐵框白塗	鐵框白塗
等級	燈質及	不動	聯成不閃	聯成不閃	聯成不閃
明弧	弧	.....	.....	.....	.....
燈高	之燈高	.....	34	65	66
面高	之燈面高	23	61	65	220
燭光數	光燭數	.....	10	13	11
光達距離	(哩) 離距達光	3	12	13	20
霧警號	號	.....	.....	.....	.....
記事	記	灣内ニ於テ Pulo Kera ニヨリ 遮蔽セラル			三〇度北二八度東ヨリ五六度北五四度東ニ至ル間ハ Kanbing ニヨリ 遮蔽セラ

番	號	718
燈臺名	稱	Brisbane islet (Maety Mirang)
位置	埠頭	.....
南緯	南緯	8° 21'
東經	東經	128 30
初年	年之點	1903
構造	造	鐵框白塗
等級	燈質及	聯成不閃
明弧	弧	.....
燈高	之燈高	75
面高	之燈面高	79
燭光數	光燭數	4½
光達距離	(哩) 離距達光	14
霧警號	號	.....
記事	記	.....



738	737	736	735	734
Pakchan river	Pak Kruen inlet	Tongka 名一 Puket harbour	Pulo Telibong	Pulo Panjang
Point Victoria	Pak Kruen inlet 南濱ニテ鋪地ノ對面	Goh Tapaunoi	キ處 端ニ近 島ノ東	南端
9° 59'	9° 1'	7° 50'	7° 15'	6° 28'
98 33	98 20	98 25	99 27	100 4
1908	1910	1899	1910	1913
鐵杆	.....	屋紅守白圓白 根塗房塗筒形塗	.....	.....
白不折第六 光動射等	白不 光動	每二十秒 閃白光 ニ一閃ス	白不 光動	白不 光動
.....	.....	.....	.....	.....
76	.....	48	.....	.....
162	.....	187	.....	268
.....	.....	.....	.....	.....
6	.....	15	.....	5
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	隨時點火ス	無守人燈	無守人燈

733	732	731	號	番
Perlis river	Koh Krachome Fai	Kedah river	名	燈
南河 側口	.....	北河口ノ 岸	稱	臺
6° 24½'	7° 5'	6° 6'	置	位
100 8½	99 24	100 17	緯	北
1913	1910	1904	經	東
.....	塔	藍色頂部 白塗塔	年之點初	初
白不 光動	白不 光動	白不 光動	造	構
.....	.....	.....	燈及	等級
.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	高之燈 (呎) 高之燈 (呎)	礎上高潮
25	126	53	數光燭	燭
5	9	8	(哩) 離距達光	光
.....	.....	.....	號警霧	霧
無守人燈	無守人燈	.....	記	事

747	746	745	744	743
河貢蘭 燈導	Green island	Double island	Reef island	Tsinbyubin
Syriam point	島頂	北島角	Tavoy river 口西側ニアル Reef island 北頂	Tavoy river 埠頭ノ南方至近
16° 45'	16° 4'	15° 52'	13° 36'	13° 51'
96 13	97 33	97 35	98 13	98 15
1900	1903	1865	1883	1919
(二筒) 杆	疊石塔	紅白折射	白塗	燈球疊石方白形塗
(燈籠) 白不動	ス三ヲ毎閃光秒隔テ一、二秒	折射	明暗	明暗
.....	.....	ル度三ヨリ北三五度東(南)ニ至七	間東度東(南)ニ至七	.....
.....	65	75	31	.....
後 60 前 40	135	120	309	20
.....	72	35	1½	10弱
.....	17	17	12	9
.....	.....	.....	.....	.....
二燈一線一〇九度(南七二度東)ニ見レハ Hastings 沈船上ニ導ク 二燈相距ルコト一鏈半	.....	.....	.....	.....

742	741	740	739	號	番
Tsinbyubin	Mergui harbour	Pakchan river	Pakchan river	名	燈
Tavoy river	Kalwin point 附近水深七呎ノ處	Spiteful rock	Goh Phi	稱	臺
.....	12° 29'	9° 52'	9° 58'	置	位
.....	98 35	98 27	98 35	緯	北
1908	1907	1908	.....	經	東
鐵柱	立鐵標	白塗	圓形塔	年	之
白不動	白不動	閃白光	白不動	點	初
.....	.....	.....	.....	造	構
.....	.....	.....	.....	燈	及
.....	.....	.....	.....	質	級
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	20	.....	高	之
20	25	180	48	(呎) 燈	礎上
10弱	.....	.....	.....	(呎) 燈	面上
9	9	18	3	數	光
.....	.....	.....	.....	離	距
.....	.....	.....	.....	達	光
.....	.....	.....	.....	號	警
.....	.....	無守人燈	隨時點火ス	記	事
.....	.....	塔頂ハ島上ノ樹木ヨリ僅ニ現出ス	.....	.....	.....

756	755	754	753	752
河貢蘭	河貢蘭	河貢蘭	河貢蘭	河貢蘭
Elephant point	Elephant point	Eastern Grove (側東口河)	Pila Kuh Chaung (Deserter's Creek) 燈前	Pila Kuh Chaung (Deserter's Creek) 岸左ノ河 燈後
16° 29'	16° 29'	16° 30'	16° 30'	16° 30'
96 20	96 20	96 23	96 18	96 18
1890	1890	1869	1912	1900
柱	柱	燈白螺紅 籠塗旋旋 架架架架	木造橋	木造橋
(燈籠) 白光 不動	(燈籠) 白光 不動	暗明白折 二八 光暗射 秒秒	白光 不動	白光 不動 第五等
.....	.....	至六七西(北三 ル度度ヨリ二九 間東北ヨリ二度 ニ三三度	.....	.....
.....	.....	105	.....	.....
33	15	93	30	40
.....	.....	18	.....	.....
5	5	15	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
導燈 水道ノ變遷ニ伴ナフテ變更ス 蘭貢ト電信ノ連絡アリ 暴風信號ヲナス		三〇七度北五四度西ヨリ三二九度(北三 二度西)ニ至ル間ハ薄光ヲ顯ス	(三燈共圖載シテラス) 二燈一線一五四度南二七度東 相距ルコト一鍵	.....

751	750	749	748	號	番
河貢蘭	河貢蘭 燈導	河貢蘭 燈導	河貢蘭 燈導	名	燈
Pila Kuh Chaung (Deserter's Creek) 燈前	Devil's hole	Western channel (Da Silva北角ノ 西方半湮ノ處)	Choki point (Shafraz houseヨ リニ湮ノ處)	稱	臺
16° 30'	16° 39'	16° 40'	16° 41'	置	位
96 18	96 16	96 14	96 15	緯	北
1912	1901	1901	1901	經	東
木造橋	(三筒) 杆	(二筒) 杆	(三筒) 杆	年	之
白光 不動	(燈籠) 白光 不動	(燈籠) 白光 不動	(燈籠) 白光 不動	點	初
.....	.....	.....	.....	造	構
.....	.....	.....	.....	燈	質
.....	.....	.....	.....	及	級
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高	之
20	34	34	25	(呎) 燈	礎上
.....	.....	.....	40	高	之
.....	.....	.....	.....	(呎) 燈	面上
.....	.....	.....	.....	數	光
.....	.....	.....	.....	數	燭
.....	.....	.....	.....	(海) 離	距
.....	.....	.....	.....	達	光
.....	.....	.....	.....	號	警
.....	.....	.....	.....	號	霧
二燈一線二八九度北七二度西 相距ルコト約一鍵	本燈ハ前燈二筒ト後燈一筒トヨリ成リ前 燈後燈ノ一線ハ一ハ下航用、一ハ上航用 トス	二燈一線一七二度南九度東 相距ルコト九鍵半	二燈一線三三〇度(北三二度西) 相距ルコト半鍵	記	事

番	號	757	758	759	790
燈臺	名	蘭貢河	China Bakir	Krishna	Baragua flats
位	稱	Spit	平灘ノ	淺灘ノ	平灘ノ
北	置	緯	16° 16½'	15° 36'	15° 27'
東	經	經	96 22	95 38	95 11
初	年之點	年	1887	1877	1896
構	造	三橋	紅塗	紅塗	船體
等級	燈質	白動射	白不動成	白閃射	白閃射
明	弧	二〇〇度	西六度	南二五度	東一五六度
礎上高潮	之燈上	45	74	43	45
燭	數	12	14	12	8
光	距離	12	14	12	12
霧	號	砲	砲	砲	砲
事	記	燈船ノ兩側ニ「S」ト書ス 燈船ノ方向ヲ示ス為メ「F」ト書ス 修理ノ為メ燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ 置カサルコトアルヘシ	燈船ノ兩側ニ「K」ト書ス 午後七時ヨリ午前五時迄三十分毎ニ藍火 ヲ焚ク 燈船ノ方向ヲ示ス為メ「F」ト書ス 修理ノ為メ燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ 置カサルコトアルヘシ	燈船ノ兩側ニ「B」ト書ス 燈船ノ方向ヲ示ス為メ「F」ト書ス 修理ノ為メ燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ 置カサルコトアルヘシ	燈船ノ兩側ニ「B」ト書ス 燈船ノ方向ヲ示ス為メ「F」ト書ス 修理ノ為メ燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ 置カサルコトアルヘシ

番	號	761	762
燈臺	名	Diamond island	Alguada reef
位	稱	島ノ	礁ノ
北	緯	15° 52'	15° 42'
東	經	94 17	94 12
初	年之點	1910	1865
構	造	無線	無線
等級	燈質	白動射	白閃射
明	弧	一五六度	東一五六度
礎上高潮	之燈上	164	144
燭	數	10	18
光	距離	10	18
霧	號	砲	砲
事	記	暴風信號ヲナス 無線電信ヲ取扱フ	暴風信號ヲナス 無線電信ヲ取扱フ

778	777	776	775	774
Kukuihaele	Laupahochoe [Laupahuhu] point	Alca point	Kuhio bay 燈 後	Kuhio bay 燈 前
Kauhola 燈臺ヨ リ二〇度十四三 哩倉庫ノ南方三 十二米	角 附 近	ノ 方 角 處 半 湮 ノ 南	ノ 二 東 前 處 鍵 方 燈 ノ 半 約 ノ	Kuhio 埠 頭 倉 庫 屋 上
20° 8'	20° 00'	19° 51'	19° 44'	19° 44'
155 33	155 15	155 7	155 3	155 3
1911	1904	1897	1916	1916
形 式 白 鐵 角 塗 造 錐 框	凝 錐 白 土 形 塗 造 泥 角	框 角 白 式 錐 塗 形 形 塗	鐵 框 方 白 造 式 塔 形 塗	鐵 框 式 白 造 塔 塗
ス 閃 每 光 三 四 ノ 秒 秒 發 一 二	ス 閃 每 光 一 十 ノ 秒 秒 發 一 二	ナ 閃 每 光 二 七 ノ 秒 秒 發 一 二	(電 二) 燈 筒 白 光 不 動	紅 白 光 不 動
.....	.....	.....	.....	.....
16	32	75	76	.....
159	46	141	92	54
10	10	10	10	10
.....	.....	.....	.....	.....
無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈

773	772	771	號 番	名 燈
Hilo bay	Hilo bay	Hilo bay	稱 臺	
Waiakea creek 口 附 近	Cocoanut point 附 近	Paukae point ノ 崖 上	置 位	布 哇 群 島
19° 44'	19° 44'	19° 46'	緯 北	
155 5	155 6	155 6	經 西	
1916	1909	1869	年 之 點 初	
杆	造 混 角 白 凝 土 錐 塗	ノ 小 白 白 橋 屋 上 塗	造 構	
(燈 紅 不 籠 光 動)	ス 閃 每 光 三 三 ノ 秒 秒 發 一 二	閃 白 光 不 動	燈 及 等 質 級	
.....	.....	.....	弧 明	
36	34	32	高 之 礎 (呎) 燈 上	
47	38	155	高 之 面 (呎) 燈 上	
10	10	10	數 光 燭	
7	10	9	(哩) 離 距 達 光	
.....	.....	.....	號 警 霧	
無守人燈	無守人燈	無守人燈	記 事	
.....	.....	.....	附近耕地ニ光力同様ナル燈火ノ見ユルコ トアリ	

787	786	785	784	783
Kauiki head	Punaluu 燈導	Ka Iae	Kealakekua bay	Kailua bay
Puu Kii island上	南西方 鋪地ノ	南島ノ	Napupu point 上	Kukaili maku point上
20° 46'	19° 9'	18° 55'	19° 29'	19° 39'
155 59	155 30	155 41	155 57	156 00
1908	.....	1906	1912	1909
造 混 角 淡 凝 凝 錐 灰 土 土 形 色	(立 石 圓 白 標 造 錐 塗 ) 形 形 塗	塗 上 白 橋 ノ 塗 屋	橋 舍 白 上 ノ 塗 小	塗 淡 舍 白 橋 灰 上 ノ 塗 小
ス 閃 每 光 二 秒 ノ 發 一	(二 白 不 箇) 光 動	白 不 光 動	紅 不 光 動	(燈 紅 不 籠) 光 動
.....	.....	.....	.....	.....
14	10	34	36	36
85	.....	63	42	50
$\frac{2}{16}$	.....	$\frac{2}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$ 弱
10	1	12	9	7
.....	.....	.....	.....	.....
無守人燈	汽船入港ノ際ノミ點燈ス	無守人燈	無守人燈	無守人燈

782	781	780	779	號	番
Keahole point	Kawaihae	Mahukona	Kauhola point	名	燈
西 島 角 上ノ	三 北 側 河 鏈 西 村 口 ノ 方 ノ 北	上 南 鋪 方 方 地 濱 ノ	Keokea harbour ノ 北 西 方 二 湊	稱	臺
19° 44'	20° 3'	20° 11'	20° 15'	置	位
156 44	155 50	155 54	155 46½	緯	北
1906	1869	1889	1897	經	西
凝 錐 白 土 形 塗 造 混 角	凝 錐 白 土 形 塗 造 混 混 角	土 錐 白 造 混 塗 凝 凝 角	圍 上 式 白 ム 部 ヲ 木 塗 ヲ ヲ 造 框	造	構
ス 每 二 閃 六 光 秒 ヲ 發 二	光 一 每 ヲ 秒 五 發 ノ 秒 二	ス 一 每 閃 二 光 秒 半	ス 閃 每 六 光 秒 ノ 一 二	燈 及 質 級	等 級
.....	.....	.....	.....	弧	明
32	36	22	33	高 之 礎 (呎) 燈 上	上 高 潮
43	59	64	66	高 之 燈 (呎) 燈 面	上 燭
$\frac{2}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{2}{16}$	67	數 光 燭	
10	10	10	14	(呎) 離 距 達 光	
.....	.....	.....	.....	號 警 霧	
無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	記	事

796	795	794	793	792
Kahului harbour 燈前	Kahului harbour	Nakalele head	Haweapoint	Lahaina port
南側 港ノ	端附近 防波堤	北端	十八東方機臂黑 米方七北起塗 動	上內方止官 方端場設 ノ波
20° 53' 3"	20° 54'	21° 2'	21° 00'	20° 52'
156 28 1/2	156 28 1/2	156 37	156 41	156 41
1907	1910	1908	1911	1868
赤塗屋 臺上ノ 白塗架 式	式 錐形 架	塗箱 上ノ 白	形鐵 造	土造 臺混 凝
赤塗屋 臺上ノ 白塗架 式	式 錐形 架	塗箱 上ノ 白	形鐵 造	土造 臺混 凝
（燈籠） 紅光 不動	閃白光 閃白光	（燈籠） 白光 不動	閃白光 閃白光	紅光 不動
.....	.....	.....	.....	.....
.....	32	20	18	39
22	39	173	75	44
.....	1/10	1/10	1/10	1/10
.....	10	9	10	7
.....	.....	.....	.....	.....
導燈（私設） 後燈下一線一六二度（南二九度東）	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈

791	790	789	788	號	番
Maalaea bay	Makena bay	Molokini island	Kanahena point (Cape Hanamanioa)	名	燈
McGregor point上	.....	Alalakeiki channel	.....	稱	臺
20° 47'	20° 38'	20° 38'	20° 35'	置	位
156 33	156 27	156 31	156 25	緯	北
1906	1907	1911	1918	經	西
1906	1907	1911	1918	年	之
凝土造 錐形 混	ノ箱 白塗 角	鐵角 造錐 形	凝土 造錐 形	造	構
凝土造 錐形 混	ノ箱 白塗 角	鐵角 造錐 形	凝土 造錐 形	造	構
發一ニ每 ス閃光秒 光ノ半	（燈籠） 閃白光	ス閃光每 光秒ノ一 發一ニ	ス閃光每 光秒ノ一 發一ニ	燈	及
發一ニ每 ス閃光秒 光ノ半	（燈籠） 閃白光	ス閃光每 光秒ノ一 發一ニ	ス閃光每 光秒ノ一 發一ニ	質	級
.....	.....	.....	.....	弧	明
22	.....	16	20	高	之
72	75	173	73	(呎)	燈
1/10	.....	1/10	1/10	高	之
10	.....	.....	10	(呎)	燈
.....	.....	.....	.....	數	光
.....	.....	.....	.....	(哩)	離
.....	.....	.....	.....	號	警
無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	記	事
無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	記	事

805	804	803	802	801
Pukoo harbour 燈前	Kamalo reef 標浮燈挂 號一第	Kaunakakai harbour 燈後	Kaunakakai harbour 燈前	Ka Lae O Ka Laau point
上 間 養 ノ 魚 角 池	.....	度 リ 前 一 三 燈 鍵 五 三	村 内	西 島 角 南
21° 4'	21° 2'	.....	21° 5'	21° 6'
156 48	156 52½	.....	157 4	157 19
.....	.....	1912	1912	1882
杆	浮 圓 標 筒 形	黑 塗 冠 下 式 角 白 畫 向 標 三 錐 塗 標 三 角 形 形 上 ナ 角 式 上 錐 上 角 形 上 錐 上 屋	式 錐 白 鐵 形 塗 造 形 角 造 框 錐 上 造 錐 形 上 屋	白 群 塗 角 光 角 錐 形 閃 錐 形 框 光 鐵 造 錐 形 錐 形 上 屋 光
紅 不 光 動	閃 一 每 光 秒 十 チ ノ 秒 發 一 二	閃 白 光 光	明 暗 光 光	閃 白 光 光
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	39	27	19
20	10	40	27	151
.....	.....	10	10	11
2	8	10	10	11
.....	.....	.....	.....	.....
導燈 後燈ト一線三七度(北四度西) 汽船ノ入港豫期セラル、トキノミ點燈ス	.....	.....	導燈 無守人燈 二燈一線三五度北二四度東	導燈 無守人燈

800	799	798	797	號 番
Molokai	Pauwalu point	Pauwela point	Kahului harbour 燈後	名 燈 稱 臺
Makanalua peninsula 北 部 Kalawao 上	.....	.....	.....	置 位
21° 12'	20° 52'	20° 57'	.....	緯 北
156 59	156 9	156 21	.....	經 西
1909	1612	1910	1907	年 之 點 初
形 八 白 塔 角 塗	式 錐 白 鐵 形 塗 造 形 角	造 式 房 根 齋 架 塗 上 守 色 木 架 架 ノ 燈 屋	白 塗 臺 白 屋 上 ノ 塗 架	造 及 等 造 質 級
閃 一 每 光 秒 十 チ ノ 秒 發 一 二	閃 白 光 光	閃 白 光 光	不 動 燈 籠 綠 光	燈 質 及 等 級
.....	.....	.....	.....	孤 明
120	18	40	.....	高 之 礎 (呎) 燈 上
213	120	144	34	高 之 面 (呎) 燈 上
620	10	.....	.....	數 光 燭
21	10	9	.....	(呎) 離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧
.....	無守人燈	無守人燈	無守人燈 導燈(私設) 前燈ト一線一六二度(南二九度東) 前燈ト相距ルコト七十二米	記 事



814	813	812	811	810
Honolulu harbour channel 號四第	Honolulu harbour 燈後	Honolulu harbour 燈前	Honolulu harbour	Leahi (Diamond) head
東側	.....	Alakea 埠頭	Sand island 東端	ノ西方 信號所
.....	.....	.....	21° 18'	21° 15'
.....	.....	.....	157 52	157 48
1918	1918	1918	1869	1899
杓造	赤塗式塔	白塗框	標附線塗畫	承塗白塗
紅光	不動	紅光	不動	紅光
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	41	55
15	112	56	44	146
10 弱	1	10	12	15
.....	14	12	12	15
.....	.....	.....	.....	.....
導燈 二燈一線三〇度北一九度東 相距ルコト% 鍵				白光ハ二七三度至九九度間ヲ、紅光ハ九 九度ヨリ一〇度ニ至ル一一度間ヲ照シ 其他ハ遮蔽セラル

809	808	807	806	號	番
Makapuu point	Mokolii	Kaneohe bay	Pukoo harbour 燈後	名	燈
角端	.....	東岸 島ノ北	後方 稅關ノ	備	臺
21° 18'	21° 29'	21° 29'	.....	置	位
157 39	157 52	157 51	.....	緯	北
1909	.....	1914	.....	經	西
.....	.....	.....	.....	年	之
形	塗圓筒	灰白色	白塗樁	造	構
明七秒半 暗一秒半	白明第一等	光及紅	不動白	燈質	及
至一東(南五七度) 度ヨリ一ニ度	.....	.....	.....	弧	明
25	.....	.....	30	高(呎) 之燈	礎上
420	不動白光 25 不動紅光 65	25 65	.....	高(呎) 之燈	面上 高潮
.....	.....	10 弱	2	數	光 燭
27	.....	.....	.....	(哩) 離 距 達	光
.....	.....	.....	.....	號	警 霧
一六一度ヨリ一七一度ニ至ル間ハMannua Island ニヨリテ遮蔽セラル	私設 船舶入港ノ際ノミ點火ス	導燈 二燈一線二四二度(南五一度西) 汽船ノ入港豫期セラル、トキノミ點火ス	導燈 前燈ト一線三二度(北四度西) 汽船ノ入港豫期セラル、トキノミ點燈ス	記 事	

823	822	821	820	819
Kahala point	Hanamaulu bay	Nawiliwili harbour	Nawiliwili harbour	Kaena point
Ahahola bay ノ南西角	.....	Kukii point	Ninini point	西岸
22° 8'	21° 59'	21° 57'	21° 57'	21° 35'
159 18	159 20	159 21	159 20	158 17
1908	1907	1916	1896	1920
式鐵造 錐形 白塗角 屋上ノ 白塗小 塔	塔	凝土造 錐形混 白塗角	塔 式木造 白塗框	塔 凝土造 錐形混 白塗角
ス四ノ毎 光秒三 チノ秒 發一ニ	閃白光 燈籠	ナニニ毎 ス四ノ光 チノ秒 發一ニ	不 動	ス四ノ毎 光秒三 チノ秒 發一ニ
.....	.....	.....	.....	ニ七四西(北三三 至三二ヨ一六三 ル度度リ六三度 間西(南二度
14	.....	22	33	20
37	40	47	65	65
16	.....	16	10	10
10	.....	.....	7	10
.....	.....	.....	.....	.....
無守人燈	私設	無守人燈	無守人燈	無守人燈

818	817	816	815	號	番
Lealoa (Barber) point	Honolulu channel 口 標浮燈挂一第	Honolulu harbour 標立燈挂	Honolulu harbour channel 號三第	名	燈臺
角上	西側	水道ノ	西側	置	位
21° 17'	.....	.....	.....	緯	北
158 6	.....	.....	.....	經	西
1888	.....	.....	.....	年	之點初
燈籠 (黑塗)	附浮標 形頭標 黑塗球	浮標 圓筒形 赤塗	代造 黑塗	造	構
ス二ノ毎 光秒四 チノ秒 發一ニ	ス四ノ毎 光秒五 チノ秒 發一ニ	ス四ノ毎 光秒五 チノ秒 發一ニ	不 動	燈質	及級
.....	.....	.....	.....	弧	明
36	.....	.....	.....	高(呎)	之燈
50	10	10	11	高(呎)	之燈
20	.....	.....	16	數	光燭
12	8	5	15	(哩)	離距達光
.....	.....	.....	.....	號	警霧
.....	.....	.....	.....	記	事

	830	829	828
	Midway island	Makahuena point	Hanapepe bay
	Willes harbour Sand island北部	低丘上	西口角
	28° 13'	21° 52'	21° 53'
	177 21	159 27	159 36
	1905	1908	1912
	白房塗根赤 塗上守ノ塗 橋ノ燈白屋	橋白色上 塗灰	燈房白 塗上
	(弧紅 ア光 リ分)	白 光	(弧紅 ア光 リ分)
	不 動	不 動	明 暗
	.....	.....	.....
	33	40	18
	73	109	38
	2/10	2/10	2/10 10 7
	9	9	.....
	.....	.....	.....
		無守人燈	無守人燈

827	826	825	824	號 番
Hanapepe bay	Waimea bay	Lae O Kakole (Kokole point)	Kilauea point	名 燈 稱 臺
北東濱		低角上	角上	置 位
21° 53'	21° 57'	21° 58'	22° 14'	緯 北
159 35	159 40	159 46	156 24	經 西
1910	1907	1908	1913	年 之 點 初
橋	.....	框式ノ燈房白 塗上	房塗灰凝形塗灰 ア守白土塔圓白 リ燈色造混錐色	白造土 及
(電燈 紅光 不動)	(燈籠 紅光 不動)	每二秒 閃光 一次	群白 光閃	燈白質
.....	.....	.....	.....	弧 明
.....	.....	18	52	高(呎) 之燈 面上 高湖
48	40	34	216	數 光 燭
.....	.....	2/10	250	(哩) 離 距 達 光
.....	.....	.....	21	號 警 霧
	無守人燈	臨時燈	無守人燈	記 事

標準時及報時信號  
 第一表及第二表  
 尋米、米尋、米呎換算表

尋米	米尋	米呎	換算
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100