

Burma 海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 等 級)
1081	Rangoon Lower Monkey 挂燈浮標		Rangoon 港 沙洲ノ北東緣	16 45.6 96 12.5	紅 1	閃 每1秒 = 1閃	
1082	Rangoon Upper Monkey 挂燈浮標		Monkey Pt 浚 漑水道ノ南緣	16 45.8 96 12.1	白 1	閃 每1秒 = 1閃	
1083	Rangoon Kokine 沈船標示 挂燈浮標		Monkey Pt ノ 東方約 3.5 鏈	16 46.0 96 12.4	綠 1	閃 每2秒 = 1閃 閃 0.1秒、暗 1.9秒	
1084	Rangoon River Training Wall 燈 竿 無看守		Training Wall 東端	16 46.1 96 8.0	白 1	閃	
1085							
1086							
1087	China Bakir 燈 船 (霧信號) 無看守	1921	China Bakir 河口ノ南東方 約 22.5 哩	15 58.5 96 13.0	白 1 副燈 (白紅)	閃 每3秒 = 1閃 閃 0.75秒、暗 2.25 秒、(副燈、閃共 = 每1秒 = 1閃)	1.7 IV
1088	Krishna 燈 船 (霧信號)	1877	Krishna Shoal ノ南東方	15 32.0 95 36.0	白 1	群閃 每10秒 = 3閃 閃 0.2秒、暗 1.8秒 閃 0.2秒、暗 1.8秒 閃 0.2秒、暗 5.8秒	30
1089	Baragua Flats 燈 船 (霧信號)	1896	Irawaddy 河 口ノ南方	15 22.6 95 10.0	白 1	群閃 每10秒 = 0.2 秒間ノ 2閃光	43 IV
1090	Diamond I. 燈 臺	1910	Diamond I. ノ無線電信柱 (南方ノモノ) 上	15 52.0 94 15.5	白 1	不動	
1091	Diamond I. 東 側 挂燈浮標	1935	Diamond I. ノ 東方	15 52.2 94 16.0	紅 1	閃 每5秒 = 1閃 閃 1秒、暗 4秒	
1092	Diamond I. 北 方 挂燈浮標	1930	Diamond I. 北方 Baroni Rock 至近	15 53.0 94 15.8	白 1	閃 每6秒 = 1閃 閃 2秒、暗 4秒	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 丈 (米)	記 事
1081			黑塗圓臺形	
1082			黑塗圓臺形	
1083			綠白橫線塗圓臺形	
1084				
1085				
1086				
1087	14	12	船體紅塗中央 = 燈 塔、前部及後部 = 副燈用桁アリ兩側 = "China Bakir" ト白書ス	霧鐘 每30秒 = 2回打鐘、打鐘 = 次デ5秒間休止、再ビ打鐘 シ 25秒間休止ス、燈船ノ北方約 2.5 鏈 = 標示浮標アリ VII 頁雜件 1 參照
1088	14	12	船體紅塗球附單檣 船體 = "Krishna" ト書ス	霧笛 每1分 = 短間隙ヲ以テ 3回吹鳴ス 1回ノ吹鳴 2秒間 VII 頁雜件 1 參照
1089	14	12	船體紅塗 2 紅球附 單檣、兩側 = "Ba- ragua" ト書ス	霧笛 每1分 = 吹鳴時 3秒ノ 2連吹ヲ連續吹鳴ス 燈船ノ北方約 2.5 鏈ノ所 = 紅塗標示浮標ヲ碇置ス VII 頁雜件 1 參照
1090	50	10	無線電信柱	明弧 156°—114° 暴風信號ヲナス 信號所アリ 無線電信所アリ地方關係通信ノミヲ取扱フ 信賴シ難シ (1923 年)
1091		7	籠造頭標附紅塗	
1092			黑塗	

Burma 海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1093	Alguada Rf. 燈 臺	1865	Alguada Rf. 上	15 42.0 94 12.0	白 1	閃 每10秒 = 1閃 閃0.5秒、暗9.5秒	450
1094	Table Island 燈 臺	1867	Table I. 頂	14 11.1 93 22.4	白 1	群閃 每10秒 = 2閃 閃0.2秒、暗1.6秒 閃0.2秒、暗8秒	590
1095	Port Blair 燈 臺	1887	Andaman I. Ross I. ノ北端	11 40.5 92 46.5	白 1	不動	18
1096	Port Blair Atalanta Point 導燈前燈	1905	Port Blair 内		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1097	Port Blair Atalanta Point 導燈後燈	1905	前燈ヨリ 214° 1.5 鏈		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1098	Port Blair South Point 導燈前燈	1905	Port Blair 棧 橋端		綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1099	Port Blair South Point 導燈後燈	1905	前燈ヨリ 168° 約 200 米		綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1093	44	18	黑白橫線塗花崗石 造塔 49	
1094	60	20	紅白橫線塗圓形塔 28	348°—13° 及 31°—39° 間遮蔽セラル
1095	50	18	鋼鐵框式構造 17	明弧 45°—20° Ross Island = 於ケル木造棧橋端及之 = 近キ木造埠頭ヨリ各 1 不動紅光ヲ顯ハシ又 Sesostris Bay ノ北方棧橋ヨリ 1 不動 紅光、南方棧橋ヨリ 1 不動綠光ヲ顯ハス、暴風信號ヲ行フ
1096	21	3	白塗十字形頭標附 白塗塔 2.1	
1097	44	3	白塗十字形頭標附 白塗塔 2.1	2 燈—線 214°
1098	2.1	3	白塗十字形頭標附 白塗塔 2.1	
1099	15	3	白塗十字形頭標附 白塗塔 3.4	2 燈—線 168°

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1111	Pulo Breuëh 燈 臺	1875	P ^o Breuëhノ 北角	5 45.1 95 3.2	白 1 副燈紅 1	群閃每15秒=2閃 閃0.4秒、暗3.4秒 閃0.4秒、暗10.8秒 (副燈不動)	160 副 10
1112	Tapa Gadyah 燈 臺	1905	P ^o Weh 北東 角	5 53.9 95 19.8	白 1	閃 每20秒=1閃 閃5秒、暗15秒	1 ⁵ ₁₀
1113	Pulo Klah {Sabang Bay} 燈 臺	1896	P ^o Klahノ北 西側	5 52.7 95 18.3	白 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	1 ⁴ ₁₀
1114	Ujong Lho Mè {Sabang Bay} 燈 臺	1896	Sabang B.ノ 北西側	5 53.2 95 18.6	白 1	明暗每1秒=1光 明0.5秒、暗0.5秒	3 ⁵ ₁₀
1115	Sabang Bay 挂燈浮標	1907	Ujong Lho Mè 燈臺ノ南方	5 53.1 95 18.7	紅 1	不動	
1116	Uleë Lheuë 燈 竿		Uleë Lheuë東 棧橋端	5 33.8 95 17.0	紅 1	不動	
1117	Pulo Buro 燈 臺	1881	P ^o Buroノ中 央	5 41.3 95 23.0	白 1	明暗每20秒=1光 明15秒、暗5秒	3 ⁵ ₁₀
1118	Sigli 燈 竿	1917	Sigli 税關屋上	5 23.5 95 57.5	紅 1	不動	
1119							
1120	Lho Sömawe 燈 臺	1904	Agu P ^o 上	5 12.5 97 8.0	白 1	明暗每3秒=1光 明2.3秒、暗0.7秒	1 ⁵ ₁₀
1121	Lho Sömawe 燈 臺	1917	Lho Sömawe 西側埠頭外端	5 11.0 97 9.0	紅 1	不動	
1122	Diamant- punt {Jambo Aye} 燈 臺	1905	Diamant-punt ヨリ317° 2,160 米ノ堆上	5 16.5 97 29.0	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.4秒、暗4.6秒	44

番 號	燈 高 平 均 上 米	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1111	160 副 132	30 副 8	紅塗白色橫線圓筒 形石造塔 37	明弧 83°—311° 本燈臺下部=副燈ヲ設ケ不動紅光ヲ顯ハス其ノ明弧ハ 83°— 166° 間ニシテ其ノ中央部ハ North West Islet ヲ照ス
1112	17	13	白塗框式鐵造 13	明弧 125°—303°
1113	33	15	白塗框式鐵造 13	109°—192° 間沖合ヨリ見ルヲ得ベシ、其ノ他ハ陸地ニ遮蔽セ ラル Lho Pria Laot 内ニ於テハ 87° 迄視認シ得ベシ
1114	17	11	白塗框式鐵造 15	132° 以上ニ望ムトキハ陸地ニ遮蔽セラル 「ロイド」信號所、暴風信號所アリ
1115			黒塗	
1116	12		上屋上	信頼シ難シ
1117	19	12	白塗框式鐵造 14	
1118	15	6	信號杆	信頼シ難シ
1119				
1120	15	11	白塗框式鐵造 13	
1121	7			信頼シ難シ
1122	27	15	白塗八角形礎上黒 塗横線入褐色塗框 式造 24	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 燭 光 等 級)
1123	Sungi Idi 燈 臺	1901	Sungi Idi 河 口	4 57.8 97 46.3	白 1	群閃每10秒=2閃 閃0.5秒、暗2秒 閃0.5秒、暗7秒	4 ⁵ / ₁₀
1124	Langsar Bay 挂燈浮標	1911	Langsar B. 水道口	4 36.8 98 5.0	白 1	閃 每9秒=1閃 閃3秒、暗6秒	2 ⁰ / ₁₀
1125	Langsar Bay 挂燈浮標	1907	Langsar B. 航路ノ西側	4 35.0 98 3.0	綠 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	1 ⁰ / ₁₀ 弱
1126	Langsar Bay 挂燈浮標	1907	Langsar B. 航路ノ西側	4 34.0 98 2.8	白 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	2 ⁰ / ₁₀
1127	Langsar Bay 挂燈浮標	1907	航路ノ東側 P ^o Telaga Tujuノ南角附 近	4 33.3 98 3.3	紅 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	1 ⁰ / ₁₀ 弱
1128							
1129	Taming River 挂燈浮標	1912	Taming R. 水 道口	4 25.5 98 17.3	白 1	閃 每7秒=1閃 閃3秒、暗4秒	2 ⁰ / ₁₀
1130	Tanjong Batu 燈 標	1926	Tanjong Siata ノ南方	4 8.1 98 10.3	白 1 (紅分弧)	不動	白 ⁰ / ₁₀ 紅 ¹ / ₁₀ 弱
1131	Tanjong Siata 燈 標	1927	Tanjong Siata 角附近	4 8.8 98 10.5	白 1 (紅分弧)	不動	白 ⁰ / ₁₀ 紅 ¹ / ₁₀ 弱
1132	Kumpai Sungai 燈 竿	1926	Kumpai 南西 角	4 11.4 98 14.6	白 1	不動	
1133	Sembilang 燈 臺	1899	P ^o Sembilang 南東角	4 8.1 98 15.2	白 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	2 ⁰ / ₁₀
1134	Sembilang Channel 燈 船	1899	Sembilang Chan. 水道口	4 11.4 98 23.1	白 1	閃 每8秒=1閃 閃2秒、暗6秒	2 ⁰ / ₁₀

番 號	燈 高 平 均 上 水 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1123	20	13	白塗 框式鐵造 21	
1124	4	7	紅黑橫線塗	
1125	4	7	白塗	
1126	4	7	白塗	
1127	4	7	黑塗	
1128				
1129	4	7	黑塗	
1130	5.5	白 7 紅 6	立標	344° 以上ニ望ムトキハ紅光ヲ顯ハス
1131	5.5	白 7 紅 6	立標	240° 以上ニ望ムトキハ紅光ヲ顯ハス
1132	5	3	柱	明弧 219°—300° 豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス
1133	25	14	白塗 框式鐵造 27	明弧 240°—60° 港務部ノ木造棧橋柱ヨリ 1 不動紅光ヲ顯ハス
1134	20	13	船體黑塗、單橋兩 側ニ「Aroe Baai」 ト書ス	水先人屯所 1 不動紅光燈ノ下ニ 1 不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船ニテ 水先ヲ利用シ得ズ船舶ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無クシテ入 航シ得」ナル信號ヲ示ス VII頁雜件1及2參照

Malacca 海峡 西濱

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1135	Sembilang Channel 挂燈浮標	1906	Sembilang Chan. 外方西側	4 9.9 98 19.9	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1136	Sembilang Channel 挂燈浮標	1898	Sembilang Chan. 航路ノ東側	4 8.4 98 19.1	紅 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1137	Sembilang Channel 挂燈浮標	1898	Sembilang Chan. 航路ノ南側	4 7.6 98 17.9	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1138	Sembilang Channel 挂燈浮標	1899	Sembilang Chan. 航路ノ南側	4 7.6 98 16.2	紅 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1139							
1140	Babalan Channel 挂燈浮標	1898	Babalan Chan. 航路ノ東側	4 7.5 98 20.6	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1141	Babalan Channel 挂燈浮標	1898	Babalan Chan. 航路ノ西側	4 5.4 98 19.1	綠 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1142	Langkat River 挂燈浮標	1912	Langkat R. 航路ノ西側	4 4.8 98 28.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1143	Langkat River 挂燈浮標	1914	Langkat R. 航路ノ西側	4 2.9 98 26.5	綠 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1144							
1145	Deli River 燈 船 無看守	1889	Tg. Beting Chamar ノ東方約2.3哩	3 54.6 98 43.2	白 1	閃 每15秒 = 1閃 閃3秒、暗12秒	$\frac{2}{10}$
1146	Deli River 挂燈浮標	1924	Deli R. 航路ノ西側	3 52.4 98 43.6	白 1	明暗每6秒 = 1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 度 (米)	記 事
1135	4	7	白塗	
1136	4	7	黑塗	
1137	4	7	黑塗	
1138	4	7	黑塗	
1139				
1140	4	7	黑塗	
1141	4	7	白塗	
1142	4	7	白塗	
1143	4	7	白塗	
1144				
1145	18	12	船體黑塗2橋兩側 = "Belawan Deli" ト白書ス	船舶ヨリノ水先人ヲ要招信號ニ對シ水先船ハ不動白紅綠燈ニ依リ次ノ如ク應答ス 紅、白燈 水先人ヲ利用シ得ズ船舶ハ水先人ナクシテ入航シ得 白、紅燈 水先人ヲ利用シ得ズ船舶ハ外側ニテ待ツベシ 綠、白燈 水先發動汽艇ヲ利用シ得ズ船舶嚮導ハ汽艇ニヨルベシ VII頁雜件1及2參照
1146	4	7	白塗	

Malacca 海峡 西濱

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭光數 (千瓩特) 等 級
1147	Deli River 挂燈浮標	1924	Deli R. 航路 ノ東側		紅 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1148	Deli River 挂燈浮標	1923	Deli R. 航路 ノ東側	3 51.5 98 43.9	紅 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1149	Deli River 挂燈浮標	1923	Deli R. 航路 ノ西側		綠 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
1150	Deli River 挂燈浮標	1922	Deli R. 航路 ノ西側	3 50.2 98 43.9	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
1151	Deli River 導燈前燈 無看守	1914	Deli R. 口北 部水道ノ南方	3 50.0 98 44.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1152	Deli River 導燈後燈 無看守	1914	前燈ヨリ169° 約6鐘	3 49.5 98 44.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1153	Deli River 導燈前燈 無看守	1914	Deli R. 口中 部水道ノ東側	3 48.9 98 43.7	紅 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1154	Deli River 導燈前燈 無看守	1914	Tg. Belawan ノ東方	3 48.0 98 43.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1155	Deli River 導燈後燈 無看守	1914	中部水道ノ南 方前燈ヨリ199° 30' 約6鐘		白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1156	Deli River 挂燈浮標	1922	Deli R. 航路 ノ南側	3 47.5 98 42.5	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
1157	Deli River 挂燈浮標	1922	Deli R. 航路 ノ北側	3 47.6 98 42.4	綠 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1158							

番 號	燈高 平均 水面 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 高 (米)	記 事
1147	4	7	黒塗	
1148	4	7	黒塗	
1149	4	7	白塗	
1150	4	7	白塗	
1151	7	9	紅塗立標	後燈ト一線 169° 水道ノ北部ヲ導ク
1152	7	9	白塗立標	
1153	7	9	紅塗立標	北部水道導燈後燈ト一線 41° 相距ル約8.5鐘 此ノ一線ハ水道ノ南部ヲ導ク
1154	7	9	紅塗立標	
1155	8	9	白塗立標	2 燈一線 199° 30' 水道ノ中部ヲ導ク
1156	4	9	黒塗	
1157		7	白塗	
1158				

Malacca 海峡 西濱

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1159	Palo Nunang 燈 臺	1902	Research Office 近傍	3 47.6 98 41.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1160	Belawan 埠頭 燈 竿	1931	Belawan 埠頭 ノ東端	3 47.3 98 42.0	紅 1	明暗	
1161							
1162	Bunga Shoals 挂燈浮標	1931	Bunga Shs. 北 端	3 48.3 99 3.3	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	
1163							
1164	Batu Bara R. 導燈前燈 無看守	1929	Batu Bara R. 河口附近	3 14.3 99 35.6	紅 1	不動	
1165	Batu Bara R. 導燈後燈 無看守	1929	Batu Bara R. 河口附近		白 1	不動	
1166	Pulo Pandang 燈 臺	1929	P? Pandang 島頂	3 25.5 99 45.5	白 1	閃 每8秒 = 1閃 閃2秒、暗6秒	$\frac{1}{10}$
1167	Sungi Asahan 燈 臺	1887	Sungi Asahan 河口西側	3 1.3 99 51.8	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
1168	Panei River 挂燈浮標	1914	Panei R. 航 路北入口	2 51.3 100 4.2	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1169	Panei River 挂燈浮標	1914	Panei R. 航 路ノ西側	2 44.5 100 4.3	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1170	Pulo Jemur 燈 臺	1918	P? Jemur 島 上	2 52.7 100 34.0	白 1	閃 每15秒 = 1閃 閃3秒、暗12秒	8

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 - サ (米)	記 事
1159	14	8	白塗 框式鐵造 13	268° 以下ニ望ムトキハ遮蔽セラル
1160				
1161				
1162		7	白黒方格塗圓錐形	
1163				
1164	4		三角形頭標附杭立 標	
1165	6		倒置三角形頭標附 杭立標	2燈一線170°相距ル74米、河口門洲水道ノ中央ヲ導ク 夜間船舶ノ出入港ニ際シ河口ノ水標立標ヨリ1不動白光ヲ示 シ又河内水道間ノ數立標ヨリ不動白、綠、紅ノ臨時燈ヲ顯ハス
1166	57	13	白塗 框式鐵造 9	
1167	15	11	白塗 框式鐵造 14	明弧 182°—244° 河内ノ數立標ヨリ不動紅光、不動白光ヲ顯ハス
1168	4	7	白塗	
1169	4	7	白塗	Tanjong Lumba Lumba (2°—32' N. 100°—9' E.)北及北 西ノ水底電線ヲ示明スル 2 立標アリ夜間ハ共ニ不動紅光燈ヲ 點ズ
1170	46	17	灰色塗 方形鐵造塔 24	

Malacca 海峡 西濱

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1171	Rokan River Entrance 燈 標	1931	Bagan Si Api Api 燈臺ヨリ 327° 30' 12 哩	2 20.2 100 42.2	紅 1	閃 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1172	Rokan River Entrance 挂燈浮標 (假設)	1934	Bagan Si Api Api 燈臺ヨリ 327 $\frac{1}{2}$ ° 約 12 哩	2 20.0 100 42.0	紅 1	閃 每 12 秒 = 1 閃 閃 5 秒、暗 7 秒	
1173	Rokan River Entrance 燈 標	1931	Bagan Si Api Api 燈臺ヨリ 318° 9.3 哩	2 16.7 100 42.3	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$
1174	Rokan River Entrance 燈 標	1931	Bagan Si Api Api 燈臺ヨリ 310° 6.15 哩	2 13.8 100 43.8	綠 1	閃 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1175	Rokan River Entrance 燈 標	1931	Bagan Si Api Api 燈臺ヨリ 289° 30' 3.75 哩	2 11.0 100 45.0	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$
1176	Rokan River Entrance 燈 標	1931	Bagan Si Api Api 燈臺ヨリ 246° 1 哩	2 9.2 100 47.5	紅 1	閃 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1177	Rokan River 挂燈浮標	1927	Rokan R. 河 口北方	2 28.0 100 48.0	白 1	閃 每 12 秒 = 1 閃 閃 5 秒、暗 7 秒	$\frac{1}{10}$
1178	Bagan Si Api Api 燈 臺	1915	Bagan Si Api Api 棧橋端	2 9.8 100 48.5	紅 1	不動	
1179	Senebui 燈 標	1931	Senebui 北東 方淺堆上	2 20.3 101 4.9	白 1	閃 每 20 秒 = 1 閃 閃 5 秒、暗 15 秒	$\frac{2}{10}$
1180	Selat Rupert 燈 標 無看守	1929	Selat Rupert 北口	2 5.7 101 20.7	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$
1181	Bengkalis 燈 竿	1916	Bengkalis 棧 橋端	1 28.3 102 6.0	紅 1	不動	
1182	Selat Padang 燈 標 無看守	1927	Selat Padang 南東口	1 14.5 102 29.9	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1171	7	7	瓦斯罐ヲ備フル黒 塗燈標	(消燈)
1172		4		
1173	7	7	瓦斯罐ヲ備フル白 塗燈標	
1174	7	7	瓦斯罐ヲ備フル白 塗燈標	
1175	7	7	瓦斯罐ヲ備フル白 塗燈標	
1176	7	7	瓦斯罐ヲ備フル黒 塗燈標	
1177	4	7	紅黒横線塗	
1178	10	6		Rokan River 口ニ不動紅光ヲ顯ハス多數ノ漁柵アリ 信頼シ難シ
1179	13	10	黒塗鐵造 ⁹	
1180	12	10	黒塗鐵造構造物 ⁸	
1181				信頼シ難シ
1182	13	10	白塗鐵造立標 ⁹	

Malacca 海峡 西濱

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1183	Pulo Tebing Tingi 燈 竿	1914	Tebing Tingi 棧橋端	1 11.0 102 42.0	紅 1	不動	
1184							
1185	Pulo Hiyu Kechil 燈 臺	1906	Brothers I? 中ノ最東嶼	1 11.4 103 21.2	白 1	閃 每20秒 = 1閃 閃4秒、暗16秒	3
1186	North Brother Island 燈 臺 無看守	1911	North Brother Island ノ中央	0 37.5 103 45.5	白 1 (紅分弧)	群閃每20秒 = 2閃 閃2秒、暗2秒 閃2秒、暗14秒	白 $\frac{4}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
1187	South Bro- ther Island 燈 臺	1911	South Brother Island ノ南頂	0 32.5 103 46.5	白 1	閃 每30秒 = 1閃 閃5秒、暗25秒	6
1188	Pulo Pelangkat 燈 臺 無看守	1913	P. Pelangkat ノ南端ニ近キ 東側陸岸	0 44.7 103 35.1	白 1	閃 每8秒 = 1閃 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1189	Melvill Reef 燈 標 無看守	1911	Melvill Rf. 西 緣	0 52.0 103 36.7	白 1	閃 每20秒 = 1閃 閃5秒、暗15秒	$\frac{2}{10}$
1190	Middelburg Reef 燈 標 無看守	1911	Middelburg Reef 北端	0 51.5 103 34.5	紅 1	閃 每8秒 = 1閃 閃2秒、暗6秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1191	Gelam Strait 挂燈浮標	1927	Gelam Str. 北 側	0 58.3 103 22.7	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1183	8	2		信賴シ難シ
1184				
1185	41	17	白塗框式鐵造 11	明弧 55°—325°
1186	30	15	白塗框式鐵造 13	342°—352° 間ハ南兄弟島、中兄弟島ニ依リ遮蔽セラル 紅光 84°—93° Richardson Reef ヲ照ス
1187	70	20	白塗框式鐵造 22	
1188	11	10	白塗框式鐵造	
1189	11	10	白塗鐵造立標 8	
1190	11	8	白塗鐵造立標	
1191	4	7	黒塗	

Sumatra 東岸及附近島嶼

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1201	Batu Berhanti 燈 標 無看守	1910	Batu Berhanti 西礁	1 11.0 103 53.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$
1202	Blakang Padang 燈 標 無看守	1921	P ^o Blakang Padang 北方 礁脈端	1 10.0 103 52.9	綠 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1203							
1204	Pan Reef 燈 標 無看守	1910	Pan Rf.ノ北 東端	1 9.8 104 11.3	白 1	閃 每8秒 = 1閃 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1205	Pulo Tg. Sau 燈 臺	1867	P ^o Tanjung Sauノ東角	1 3.0 104 11.0	白 1	明暗 每20秒 = 1光 明15秒、暗5秒	$\frac{0}{10}$
1206	Lobam Kechil 燈 標	1929	Lobam Kechil ノ西角	0 58.9 104 13.6	白 1 (紅、綠 分 弧)	明暗 每6秒 = 1光 明4秒、暗2秒	白 $\frac{2}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱 綠 $\frac{1}{10}$ 弱
1207	Pulo Tunjuk 導燈前燈	1904	P ^o Tunjukノ 北部	0 56.7 104 12.2	紅 1	不動	$1\frac{0}{10}$
1208	Pulo Tunjuk 導燈後燈	1904	P ^o Tunjukノ 南部		白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	$4\frac{5}{10}$
1209	Pulo Terkulai 燈 臺	1887	P ^o Terkulai ノ西角	0 57.2 104 20.4	白 1	明暗 每1秒 = 1光 明0.5秒、暗0.5秒	$1\frac{5}{10}$
1210							
1211	Pulo Sengarang 導燈前燈 無看守	1932	P ^o Sengarang Chinese Village 棧橋前面	0 56.4 104 26.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1212	Pulo Sengarang 導燈後燈 無看守	1932	前燈ヨリ4° 325米		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1201	12	10	白塗鐵造立標	
1202	7	7	白塗鐵造立標 4	棧橋端ヨリ1不動紅光ヲ顯ハス
1203				
1204	10	10	白塗框式鐵造立標 10	
1205	33	14	白塗框式鐵造 11	明弧 151°—31° Pulo Bintang 西角北端ノ2棧橋端ヨリ不動紅光燈ヲ示ス
1206	13	9	黑塗框式鐵造 9	明弧 305°—172° 白光 305°—51° 92°—98° 146°—172° 綠光 51°—92° 紅光 98°—146°
1207	16	13		明弧 175°—185°
1208	23	14		188°—267°間ハ樹木ノ爲遮蔽セラルル處アリ 2燈—線 180°相距ル 372米
1209	14	11	白塗框式鐵造 13	明弧 290°—109°
1210				
1211	7		白塗三角形頭標附 白塗竿柱	
1212	11		白塗下向三角形頭 標附白塗竿柱	2燈—線 4°ハ内方水路ヲ導ク

Sumatra 東岸及附近島嶼

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1213	Tg. Pinang 棧 燈 竿 無 守 護	1916	Tg. Pinang 棧 橋 外 端	0 55.9 104 26.4	綠 1	明暗 週期不定	
1214	Tg. Pinang 燈 臺	1918	Batu Hitam 北 方 至 近	0 54.6 104 26.5	白 1 (紅分弧)	閃 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒、暗 2 秒	白 $1\frac{5}{10}$ 紅 $\frac{4}{10}$
1215							
1216	Tg. Sembulang 挂 燈 浮 標	1932	Tg. Sembulang 東 方 2.2 哩	0 51.6 104 18.4	綠 1	閃 每 12 秒 = 1 閃 閃 5 秒、暗 7 秒、	$\frac{1}{10}$ 弱
1217	Mantang 燈 臺	1932	Tg. Punggung 附 近 丘 陵 上	0 44.7 104 30.8	白 1	明暗 每 3 秒 = 1 光 明 2.5 秒、暗 0.5 秒	$1\frac{5}{10}$
1218	Pulo Karas Kechil 燈 臺	1867	P? Karas Kechil ノ 中 央 東 丘	0 44.5 104 22.0	白 1	閃 每 20 秒 = 1 閃 閃 5 秒、暗 15 秒	$1\frac{4}{10}$
1219	Rhio Strait 南 口 挂 燈 浮 標	1932	Little Karas I. ノ 南 東 方 約 3.75 哩	0 42.0 104 25.1	白 1	閃 每 12 秒 = 1 閃 閃 5 秒、暗 7 秒	
1220							
1221	Pulo Kentar 燈 臺	1919	P? Kentar ノ 東 端	0 2.0 104 47.0	白 1	群閃 每 10 秒 = 3 閃 閃 0.8 秒、暗 0.8 秒 閃 0.8 秒、暗 0.8 秒 閃 0.8 秒、暗 6 秒	13
1222	Senajang 北 方 燈 竿	1932	Senajang I. 西 岸 中 央 部	0 2.4 104 39.0	紅 1	不動	
1223	Senajang 南 方 燈 竿	1932	Senajang I. 南 東 端	0 1.8 104 39.5	白 1	不動	
1224							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1213	8	8	屋上ノ鐵造柱	Tanjong Setumu (一名 Dompok) 及 Penjengat = 依リ燈 光遮蔽セラルル處アリ
1214	19	13	白塗石造柱 3	白光 59° 以上岸線 = 至ル間 紅光 59° 以下岸線 = 至ル間
1215				
1216	4	7	白塗	
1217	62	18	白塗鐵造 13	明弧 269°—162°, Pulo Pangkil (Pankel), Tapai Islets, Alligator I. (Pulo Ranggung) = 依リ遮蔽セラル
1218	43	16	白塗框式鐵造 11	明弧 123°—18°
1219		7	黑塗	
1220				
1221	121	26	白塗框式鐵造 32	明弧 121°—1° 島嶼 = 依リ遮蔽セラルル處アリ
1222				
1223				
1224				

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1225	Tanjong Jang 燈 臺	1897	Linga I.ノ南 東端	0 18.2 105 0.0	白 1	群閃每30秒=2閃 閃1.5秒、暗2.5秒 閃1.5秒、暗24.5秒	17
1226							
1227	Daik 燈 竿	1932	S. Daik 口	0 13.5 104 37.7	白 1	不動	
1228	Penuba 燈 竿	1932	Tg. Tungar上 陸所基部附近	0 19.5 104 27.5	紅 1	不動	
1229	Amphitrite Bay 挂燈浮標	1926	Amphitrite Bay 航路ノ北 側	0 11.0 103 37.2	白 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1230	Pulo Muchi 燈 臺	1913	P. Muchiノ 南端	0 32.2 104 1.8	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	6
1231	Speke Rock 燈 標	1934	Speke R ^s 上	0 36.5 104 6.0	白 1	閃 每8秒=1閃 閃2秒、暗6秒	$\frac{1}{10}$
1232	Sikh Shoal 挂燈浮標	1934	Sikh Shoal上	0 46.5 104 10.8	白 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
1233	Berhala 燈 臺	1912	P. Berhalaノ 南方ニ在ル最 南西嶼	0 52.2 104 24.4	白 1	閃 每15秒=1閃 閃3秒、暗12秒	1 $\frac{5}{10}$
1234	Jambie River 挂燈浮標	1926	Jambie R. 航 路ノ西側	0 57.3 103 47.5	白 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1235	Jambie River 挂燈浮標	1926	Jambie R. 航 路ノ東側	0 58.2 103 48.5	紅 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1236							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1225	56	20	白塗 框式鐵造 10	明弧 175°—64° 9°—34°間ハ Sunsa Islet ニ依リ遮蔽セラル
1226				
1227				
1228				
1229	4	7	白塗	
1230	67	20	白塗 框式鐵造 21	明弧 284°—192°
1231	13	10	黑塗 框式鐵造 8	
1232	4	8	白黑方格塗	
1233	27	14	白塗 框式鐵造 21	明弧 237°—147°
1234	4	7	白塗	
1235	4	7	黑塗	
1236				

Sumatra 東岸及附近島嶼

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1237	Pulo Penyusu 燈 臺	1916	Klabat B. 口 東側	1 31.6 105 42.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	1 ⁵ / ₁₀
1238	Karang Liat 挂燈浮標	1922	Karang Liat 礁ノ北西側	1 49.0 106 11.2	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	2 ¹ / ₁₀
1239	Tanjong Ular 燈 臺	1880	Tanjong Ular	1 57.7 105 7.8	白 1	閃 每30秒 = 1閃 閃3.5秒、暗26.5秒	14
1240	Palembang R. 燈 船	1900	Palembang R. 河口沖	2 12.3 104 57.3	白 1	閃 每8秒 = 1閃 閃2秒、暗6秒	4 ¹ / ₁₀
1241	Palembang R. 内 方 導燈前燈 無看守	1930	Palembang R. 河口北方	2 13.4 104 55.7	綠 1	明暗每9秒 = 1光 明6秒、暗3秒	1 ¹ / ₁₀ 弱
1242	Palembang R. 内 方 導燈後燈 無看守	1930	前燈ノ北方約 6 鏈	2 12.8 104 55.7	白 1	不動	1 ¹ / ₁₀ 弱
1243							
1244	Palembang R. 外 方 導燈前燈 無看守	1930	Palembang R. 河口西側	2 14.6 104 55.3	白 1	明暗每9秒 = 1光 明6秒、暗3秒	2 ¹ / ₁₀
1245	Palembang R. 外 方 導燈後燈 無看守	1930	前燈ノ南西方 約8 鏈	2 15.2 104 54.8	白 1	不動	2 ¹ / ₁₀
1246	Palembang R. 挂燈浮標	1914	Palembang R. 航路ノ東側	2 13.8 104 55.8	紅 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	1 ¹ / ₁₀ 弱
1247	Palembang R. 挂燈浮標	1914	Tg. Charatノ 北、航路ノ西側	2 16.2 104 55.6	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	2 ¹ / ₁₀
1248	Palembang R. 挂燈浮標	1902	P. Payungノ 北	2 20.9 104 55.3	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	2 ¹ / ₁₀

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1237	36	16	白塗框式鐵造 20	明弧 90°—262°
1238	4	7	黑白橫線塗	
1239	16	12	白塗框式鐵造 12	明弧 15°—230°
1240	19	12	船體黑塗單欄兩側 = "Palembang" ト書ス	水先人詰所 1 不動紅光燈ノ下 = 1 不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船ニテ水先ヲ利用シ 得ズ、船艀ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無クシテ入航シ得」ナル信號ヲ示ス 修理ノ爲燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カザルコトアルベシ VII 頁雜件 1 及 2 參照
1241	6	7	瓦斯罐附白塗鐵造	瓦斯罐ノ中央ニ黑塗線條ヲ有ス
1242	13	11	白塗鐵造	2 燈一線 5°、黑塗挂燈浮標ヨリ河口ニ至ル水道ヲ示ス
1243				
1244	6	7	瓦斯罐附白塗鐵造	瓦斯罐ノ中央ニ黑塗線條ヲ有ス Palembang River 内ヨリ不動白光及不動紅光ヲ顯ハス
1245	13	11	白塗鐵造	2 燈一線 217°、水先燈船ヨリ内方ノ水道ヲ示ス
1246	4	7	黑塗	
1247	4	7	白塗	
1248	4	7	白塗	

Sumatra 東岸及附近島嶼

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1249	Palembang R. Sungai Sunsang 燈 竿	1900	Sunsang Village	2 21.2 104 54.6	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1250	Palembang R. 挂燈浮標	1914	P ^o Pro ノ北 西方	2 22.2 104 54.4	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒		$\frac{2}{10}$
1251	Palembang R. 燈 竿 無看守		Kramat I. ノ 北東方ニテ河 ノ右岸	2 31.2 104 56.4	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1252	Palembang R. 導燈前燈 無看守	1920	Upang ノ南方 ニテ河ノ左岸	2 45.4 104 57.1	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1253	Palembang R. 導燈後燈 無看守	1920	Palembang R. ノ左岸ニテ前燈 ヨリ 359° 100米		白 1	不動		$\frac{1}{10}$
1254	Palembang R. 燈 標 無看守	1929	Selat Jaran 入口ノ北東方 ニテ河ノ右岸		白 1	不動		$\frac{2}{10}$
1255								
1256	Palembang R. 導燈前燈 無看守	1921			紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1257	Palembang R. 導燈後燈 無看守	1921	Selat Kumbang 入口ノ北方ニ テ河ノ右岸	2 54.6 104 54.4	白 1	不動		$\frac{1}{10}$
1258	Palembang R. 燈 竿 無看守	1903	Selat Nama ノ 北東ニテ河ノ 右岸	2 57.0 104 53.4	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1259	Palembang R. 燈 竿 無看守	1903	Selat Nama 南 西方ニテ河ノ 左岸	2 58.4 104 51.2	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1260	Palembang R. 挂燈浮標	1908	P ^o Kembara ノ南東方		綠 1	不動		

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1249	8	7	旗竿	
1250	4	7	黑塗	
1251	5		白塗標柱	
1252	3		白塗立標	
1253	7		白塗立標	2燈—線 359° = 望メバ Upang 上流ノ港ヲ導ク
1254			白塗立標	
1255				
1256	4		白塗立標	
1257	8		白塗立標	2燈—線 6° = 望メバ Selat Kumbang 河口前面ノ堆上ヲ導ク
1258	5		白塗標柱	
1259	5		白塗標柱	
1260		2	白塗浮標	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1261	Palembang R. 挂燈浮標	1908	P. Kembara ノ南方		綠 1	不動		
1262	Palembang R. 挂燈浮標	1908	P. Kembara 西角ノ南西方		綠 1	不動		
1263	Tg. Kalian 燈 臺	1862	Banka I. 西端	2 5.1 105 8.0	白 1	閃 每15秒 = 1閃 閃3秒、暗12秒		12
1264	Muntok 燈 竿	1884	Muntok 棧橋 外端	2 4.6 105 9.8	紅 1	不動		$\frac{6}{10}$ (電燈)
1265								
1266								
1267	Amelia Bank 挂燈浮標	1905	Amelia B. ノ 南方	2 13.8 105 17.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒		$\frac{2}{10}$
1268	Tg. Kesugian 挂燈浮標	1904	Kesugian 角 附近	2 22.0 105 37.5	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒		$\frac{2}{10}$
1269	Nangka Is 燈 臺	1893	West Nangka 西角丘上	2 23.3 105 45.1	白 1	閃 每30秒 = 1閃 閃3秒、暗27秒		50
1270	Tembaga 挂燈浮標	1904	Karang Tem- baga ノ北西 方	2 40.6 105 50.3	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒		$\frac{2}{10}$
1271	Tanjong Lelari 燈 標 無看守	1930	Tg. Lelari 附近	2 48.9 105 56.9	紅 1	明暗 每6秒 = 1光 明1秒、暗2秒		$\frac{1}{10}$ 弱
1272	Nemesis Bank 挂燈浮標	1902	Nemesis B. 北 西部	2 52.7 105 59.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒		$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1261		2	白塗	
1262		2	白塗	Palembang 埠頭ニアル城堡附近ニテ左岸ニ4箇ノ不動紅光燈 アリテ投錨禁止區域ノ南北界線ヲ示ス
1263	53	19	上部紅塗下部白塗 石造 50	明弧 Tanjong Puni—160°
1264	5	8	木造支柱	港ノ東防波堤ヨリ1綠光、西防波堤ヨリ1紅光ヲ顯ハス
1265				
1266				
1267	4	7	黑白橫線塗	
1268	4	7	白塗	
1269	66	20	白塗鐵造塔紅塗屋 根ノ白塗守燈房 35	東方ハ Nangka Islands ニ依リ遮蔽セラル
1270	4	7	黑塗	
1271	11	10	黑塗立標	
1272	4	7	黑白橫線塗	

Sumatra 東岸及附近島嶼

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1273	Pulo Besar 燈 臺	1889	P ^o Besarノ中 央	2 52.7 106 9.2	白 1	群閃 每20秒=2閃 閃1.5秒、暗1.5秒 閃1.5秒、暗15.5秒	17
1274	Stanton Passage 挂燈浮標	1907	Stanton Pass. 水道ノ西側	2 58.2 106 9.0	白 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	1 ^o / ₁₀
1275	Stanton Passage 燈 標	1933	Eastern B ^o 最 淺部	3 0.5 106 19.0	白 1	閃 每6秒=1閃 閃2秒、暗4秒	
1276							
1277	Tobo Ali 燈 臺	1908	Tobo Ali 防波 堤端	3 0.8 106 27.4	紅 1	不動	
1278	Pulo Dapur 燈 臺	1889	P ^o Dapur 南 島ノ南西側	3 7.7 106 31.4	白 1	閃 每30秒=1閃 閃5秒、暗25秒	3
1279							
1280	General Elliot Reef 燈 臺 無看守	1911	General El- liot Rf. ノ南 側	2 3.5 106 20.0	白 1	閃 每8秒=1閃 閃2秒、暗6秒	1 ^o / ₁₀
1281	Koba Road 燈 臺 無看守	1910	Koba Road = テ 1 礁ノ北西 側	2 27.0 106 25.0	白 1	閃 每8秒=1閃 閃2秒、暗6秒	1 ^o / ₁₀
1282	Tg. Berikat 燈 臺	1915	Tg. Berikat 上	2 34.3 106 51.3	白 1	閃 每15秒=1閃 閃3秒、暗12秒	1 ^o / ₁₀
1283	Pulo Chilagin (Pulo Chelaka) 燈 臺	1869	P ^o Chilagin ノ西角	2 52.2 107 1.0	白 1	明暗 每3秒=1光 明2.5秒、暗0.5秒	1 ^o / ₁₀
1284	Pulo Lepar 燈 臺	1870	Tg. Labu	2 56.8 106 54.8	白 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	1 ^o / ₁₀

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1273	61	20	八角形鐵造塔 上部白色下部白塗 圓頂白塗 59	107°以上ニ望ムトキハ Tanjong Lalari ニ遮蔽セラル
1274	4	7	白塗	
1275	12	10	黒塗 8	
1276				
1277	7	8	白塗鐵造 6	
1278	41	17	白塗鐵造 14	
1279				
1280	11	10	白塗鐵造 8	
1281	11	10	白塗鐵造 8	
1282	33	15	白塗鐵造 14	明弧 90°—360°
1283	16	11	白塗鐵造 14	明弧 325°—208°
1284	22	13	白塗鐵造 22	明弧 167°—6°

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1285	Hippogriffe Rocks 挂燈浮標	1930	Hippogriffe Rocksノ南側	3 35.0 106 55.5	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{3}{10}$
1286	Shoalwater Island 〔Si Medang〕 燈 臺	1883	Shoalwater I. ノ中央	3 19.0 107 13.0	白 1	閃 每15秒 = 1閃 閃3秒、暗12秒	12
1287	Pulo Mendanau 〔Long Island〕 燈 臺	1884	Tg. Ayer Lan- chur	2 53.0 107 20.7	白 1	明暗 每10秒 = 1光 明5秒、暗5秒	12
1288	Tg. Pandan 燈 標	1912	Kalmoa Islet ノ北西方約 4 鏈	2 44.3 107 36.5	白 1	閃 每8秒 = 1閃 閃2秒、暗6秒	$\frac{3}{10}$
1289							
1290	Karang Tenga 挂燈浮標	1905	Karang Ten- ga北西方約 4 鏈、3 $\frac{1}{2}$ 尋淺瀬 ノ北側	2 43.0 107 32.8	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{3}{10}$
1291	Cheruchup R. 挂燈浮標	1905	Cheruchup R. 河口	2 43.9 107 34.8	綠 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1292	Pulo Langkuas 燈 臺	1882	P. Langkuas ノ東頂	2 32.3 107 37.3	白 1	群明暗 每2分 = 2 光、明60秒、暗25 秒、明10秒、暗25秒	長明 4 短明60
1293							
1294	Discovery East Bank 燈 臺	1903	Discovery East Bk 上	3 35.0 109 11.0	白 1	群閃 每10秒 = 2閃 閃0.5秒、暗2秒 閃0.5秒、暗7秒	4.5 $\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1285	4	7	白黒塗	
1286	61	20	白塗鐵造塔 57	
1287	62	20	白塗鐵造塔 27	
1288	10	10	白塗鐵造立標 8	明弧 64°—328°
1289				
1290	4	7	白塗	
1291	4	7	白塗	
1292	61	20	白塗鐵造塔 57	明弧 3°—267° 島ノ爲ニ遮蔽セラルル處アリ
1293				
1294	26	14	數箇ノ杭上ニ建テ ル白塗守燈房上白 塗八角形框式塔紅 塗燈籠 24	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1301	Kaliandak R ^d 燈 臺	1916	Kaliandak 棧 橋端	5 44.6 105 35.3	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1302	Sebuku 燈 臺 無看守	1930	Sebuku I. ノ 北端東角上	5 51.0 105 32.0	白 1	閃 每8秒 = 1閃 閃2秒、暗6秒		$\frac{2}{10}$
1303	Telok Betong 燈 標 無看守	1912	Pasaran I. 沖 東方礁	5 28.3 105 16.4	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒		$\frac{4}{10}$
1304	Telok Betong 挂燈浮標	1914	Oosthaven 入 口附近	5 28.0 105 18.5	綠 1	不動		
1305	Telok Betong 挂燈浮標	1914	Oosthaven 入 口附近	5 28.1 105 18.7	白 1	不動		
1306	Telok Betong 挂燈浮標	1914	Oosthaven 入 口附近		紅 1	不動		
1307	Telok Betong 挂燈浮標	1932	Oosthaven 岸 壁北方約 300 米	5 28.2 105 19.0	紅 1	不動		
1308	Telok Betong 燈 竿 無看守	1922	Telok Betong 棧橋附近	5 28.4 105 19.1	紅 1	不動		
1309	Kota Agung 燈 臺 無看守	1916	Kota Agung 棧橋內端附近	5 30.2 104 37.4	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1301	15	6	白塗 框式鐵造 13	信頼シ難シ
1302	35	10	白塗 鐵造 10	明弧 95°—324°
1303	18	12	白塗 鐵造立標	
1304	4	7	白塗	出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
1305	4	7	白塗	出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
1306	4	7	黑塗	出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
1307			黑塗	出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
1308	9		白塗 鐵柱 7	埠頭上ノ上屋ニヨリ遮蔽セラルル處アリ
1309	9	7	白塗 框式鐵造 8	325° 以下ニ望ムトキハ燈光見エズ 信頼シ難シ

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1321	Flat Cape 〔Vlakte Hoek〕 燈 臺	1880	Flat Cape 岬 端附近	5 55.7 104 33.4	白 1	群閃每30秒 = 3閃 閃1.5秒、暗3.5秒 閃1.5秒、暗3.5秒 閃1.5秒、暗18.5秒	30
1322							
1323	Kroë 燈 臺	1904	Tg. Salobu	5 11.1 103 55.8	白 1	群明暗 每30秒 = 3光、明15秒、暗3秒 明3秒、暗3秒、明3 秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
1324	Kroë 燈 竿	1911	Kroë 東防波 堤端	5 11.1 103 55.9	紅 1	不動	
1325	Kroë 燈 竿	1911	Kroë 西防波 堤端		綠 1	不動	
1326	Pulo Pisang 燈 臺	1915	P. Pisang ノ 東側山上	5 7.3 103 51.0	白 1	閃 每15秒 = 1閃 閃3秒、暗12秒	$1\frac{5}{10}$
1327							
1328	Sambat Bay 燈 臺	1905	Tg. Bandar	4 48.2 103 20.7	白 1	明暗每0.6秒 = 1光 明0.3秒、暗0.3秒	$\frac{7}{10}$
1329	Tg. Manna 燈 臺	1916	Manna 河口近 傍	4 29.1 102 53.8	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{0}{10}$
1330	Pulo Tikus 燈 臺	1871	P. Tikus ノ 中央	3 50.4 102 10.7	白 1	閃 每5秒 = 1閃 閃0.4秒、暗4.6秒	$1\frac{0}{10}$
1331	Benkulen 燈 臺	1916	Benkulen 西 防波堤端	3 47.2 102 15.0	綠 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1332	Benkulen 燈 臺	1916	Benkulen 東 防波堤端		紅 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1321	63	20	白塗鐵造白塗守燈 房 58	明弧 276°—138° 105°—108° 間ハ Little Fortune Islet = 遮 蔽セラル
1322				
1323	35	11	白塗框式鐵造 13	明弧 41°—123° 其ノ他ハ陸地ニ遮蔽セラル
1324	5	2		信頼シ難シ
1325	5	2		信頼シ難シ
1326	76	21	白塗框式鐵造 31	明弧 270°—150°
1327				
1328	15	11	白塗框式鐵造 14	85° 以上岸線ニ至ル迄燈光ハ遮蔽セラル 船舶入航ヲ豫期スルトキハ税關ノ旗竿ヨリ 1 不動紅光ヲ顯ハ ス
1329	16	11	白塗框式鐵造 14	340° 以下岸線ニ至ル迄燈光遮蔽セラル
1330	33	16	紅白塗框式鐵造 30	
1331	8	6	白塗框式鐵造 6	
1332	8	8	白塗框式鐵造 6	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1333	Benkulen 燈 臺	1926	Benkulen R. 河口東方	3 46.1 102 15.9	白 1 (紅分弧)	不動	
1334	Indrapura R. 燈 竿 無看守	1928	Indrapura R. 河口	1 59.5 100 52.2	紅 1	不動	
1335	Pulo Katang Katang 燈 臺	1898	Po Katang Katang ノ中 央	1 53.3 100 34.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃2秒、暗10秒	2 ₁₀
1336	Pulo Nyamuk 燈 臺	1913	Po Nyamuk 上	1 16.0 100 17.7	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	1 ₁₀
1337	Siberut Bay 燈 竿	1926	Siberut B. 棧 橋内端附近	1 35.5 99 13.0	白 1	不動	
1338							
1339	Ujong Sungi Bramei 燈 臺	1891	Koninginne B. ノ南東角	1 2.5 100 22.6	白 1	閃 每5秒 = 1閃 閃0.2秒、暗4.8秒	17
1340	Marlbro Shoal 燈 標 無看守	1910	Marlbro Sh. 南緣	1 2.3 100 21.1	紅 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	1 ₁₀
1341	Emma Haven 燈 臺 無看守	1891	Emma Haven 防波堤外端	1 0.3 100 22.4	紅 1	不動	1 ₁₀ 弱
1342	Bukit Tompat 燈 臺	1929	Emma Haven 港口東側	1 0.5 100 23.0	綠 1	不動	
1343	Pulo Pisang 燈 臺	1880	Po Pisang ノ 南西角	0 59.8 100 20.1	白 1	明暗 每12秒 = 1光 明6秒、暗6秒	1 ₁₀
1344	Apenberg 燈 臺	1879	Apenberg 北 角	0 58.0 100 20.8	紅 1	不動	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1333		紅11 白 6		白光 80°—105° 間、其ノ他紅光
1334	10	7	白塗鐵造竿 6	明弧 31°—151° 豫定出入港船舶アル場合點燈ス
1335	20	13	白塗框式鐵造 20	
1336	31	15	白塗框式鐵造塔 31	33°—162° 間ハ近距離ニ於テハ島ニ遮蔽セラルル處アリ
1337	12	5	木柱	臨時燈、豫定出入港船舶アル場合點燈ス
1338				
1339	168	30	白塗框式鐵造 14	明弧 20°—155° 信號所アリ
1340	11	10	黑塗鐵造立標 12	
1341	6	8	白塗框式鐵造	Kursik Reef 防波堤ノ南端ヨリ 1 不動綠光ヲ顯ハス
1342	8	8	白塗石造 1	明弧 286°—196°
1343	32	14	白塗石造塔 12	明弧 265°—173°
1344	5	4	白塗吊艇架式鐵造 守燈房石造	明弧 78°—225°

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1345	Pulo Pandan 燈 臺	1881	P ^o Pandanノ 南角	0 57.2 100 8.2	白 1	閃 每15秒 = 1閃 閃3秒、暗12秒	12
1346	Pulo Karsik 燈 臺	1917	P ^o Karsik 上	0 35.8 100 4.1	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
1347	Tiku Road 燈 臺 無看守	1914	P ^o Ujongノ 南西	0 25.5 99 53.6	白 1	閃 每15秒 = 1閃 閃3秒、暗12秒	$\frac{1}{10}$
1348	Pulo Bojo 燈 臺	1885	P ^o Bojoノ南 端	0 38.2 98 30.5	白 1	群閃 每21秒 = 2閃 閃0.5秒、暗6.5秒 閃0.5秒、暗13.5秒	14
1349	Sigata Island 燈 臺	1913	Sigata I. 東頂	0 7.7 98 11.8	白 1	閃 每5秒 = 1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	24
1350	Batu Makele 導燈前燈 無看守	1912	Batu Makele 上	0 3.5 98 17.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$
1351	Batu Makele 導燈後燈 無看守	1912	Batu Makele 北端		白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
1352	Pulo Tello 燈 竿 無看守	1930	P ^o Tello 棧橋 屋上ノ外端	0 3.0 98 16.0	紅 1	不動	
1353							
1354	Pulo Pangkal 燈 臺	1913	P ^o Pangkal ノ南端丘上	(北緯) 0 8.3 99 17.3	白 1	群閃 每10秒 = 3閃 閃0.8秒、暗0.8秒 閃0.8秒、暗0.8秒 閃0.8秒、暗6秒	6
1355	Pulo Temang 燈 臺	1913	P ^o Temangノ 西端丘上	(北緯) 0 21.9 99 5.1	白 1	閃 每15秒 = 1閃 閃3秒、暗12秒	6
1356	Natal 燈 竿 無看守	1929	Natal 河口北 角	(北緯) 0 33.0 99 6.5	紅 1	不動	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1345	55	19	白塗鐵造塔 50	
1346	32	15	白塗框式鐵造 31	明弧 246°—163° Pulo Anso, Pulo Tanga 及 Pulo Ujong = 遮蔽セラルル處アリ
1347	14	11	白塗框式鐵造 14	明弧 314°—140°
1348	110	27	白塗鐵造塔守燈房 石造 60	明弧 202°—113° Pulo Baiノ棧橋端ヨリ1不動紅光ヲ顯ハス
1349	117	26	白塗框式鐵造 35	94°—102°間 Pulo Simuk =依リ又348°以下 =望ムトキハ Tanjong Hatik =依リ遮蔽セラル又183°—221°間 =遮蔽 セラルル處アリ
1350	13	10	白塗鐵造立標	明弧 155°—165° 入港又ハ在泊船舶アル場合ハ點燈ス
1351	21	12	白塗鐵造立標	明弧 114°—173° 2燈一線 161°相距ル約567米 入港又ハ在泊船舶アル場合ハ點燈ス
1352	6		框式構造物	
1353				
1354	57	19	白塗框式鐵造 8	
1355	65	20	白塗框式鐵造 25	明弧 337°—217°
1356	8	2	白塗旗竿	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1357	Tabuyung Road 燈 臺	1914	Po Labu 頂	0 51.5 98 56.3	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	1 ₁₀
1358	Tapanuli H ^r 燈 臺	1920	Sibolga 棧橋 ノ外端近傍	1 44.4 98 46.1	紅 1	不動	
1359	Barus 燈 竿 無看守		Barus 稅關附 近	2 0.4 98 23.6	紅 1	不動	
1360	Pylades Reefs 燈 標 無看守	1913	South Pylades	1 40.5 98 0.5	白 1	閃 每8秒=1閃 閃2秒、暗6秒	2 ₁₀
1361	Singkel Road 燈 臺	1912	Singkel Road 北濱	2 16.7 97 47.8	白 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	1 ₀
1362	Singkel Road Pier 燈 竿	1913	Singkel Road 新棧橋外端	2 16.5 97 47.8	紅 1	不動	
1363	Gunong Sitoli 燈 臺	1915	Po Nias ノ北 東岸 Tg. Mbaa	1 18.5 97 35.9	白 1	閃 每15秒=1閃 閃3秒、暗12秒	6
1364	Gunong Sitoli 燈 竿 無看守		Gunong Sitoli 棧橋基部		紅 1	不動	
1365	Pulo Hinako 燈 臺	1913	Po Hinako ノ 北西側	0 52.1 97 19.8	白 1	閃 每15秒=1閃 閃3秒、暗12秒	6
1366	Pulo Hinako 燈 竿 無看守	1932	Po Hinako ノ 南東側	0 51.9 97 20.4	紅 1	不動	
1367	Telok Dalam Bay 導燈前燈 無看守	1919	Telok Dalam 棧橋端	0 33.8 97 48.8	紅 1	不動	
1368	Telok Dalam Bay 導燈後燈 無看守	1919	前燈ヨリ330° 240米		白 1	不動	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1357	41	16	白塗框式鐵造 14	明弧 299°—209°
1358	6	5	白塗框式鐵造 4	
1359	8		旗竿	在泊船舶アル場合ハ點燈ス
1360	15	12	黑塗鐵造立標	Pulo Lakota = 遮蔽セラルル處アリ
1361	21	13	白塗框式鐵造 21	明弧 312°—57° 但シ 46°—57° 間ハ樹木ニ依リ遮蔽セラルル 處アリ
1362	5	5	木柱	信賴シ難シ
1363	76	22	白塗框式鐵造 21	明弧 145°—Tanjong Lambaru
1364	8	2	旗竿	入港又ハ出發船舶アル場合ハ點燈ス
1365	55	19	白塗框式鐵造 32	117°—126° 間ハ Asu Island = 依リ遮蔽セラルル而シテ明弧中 其ノ他ノ部分モ9浬以内ノ距離ニ於テハ附近ノ島嶼ニ依リ遮 蔽セラルル處アリ
1366	4	2	黑塗木柱 2	臨時燈
1367	7	2	白塗鐵柱 5	入港船舶アル場合ハ點燈ス
1368	11	4	白黑塗鐵柱 9	2燈一線 330°ニ望ムトキハ灣内ニ導ク 入港船舶アル場合ハ點燈ス

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1369	Goso Baohi 燈 臺	1915	P. Nias 北岸 Goso Baohi 北端	1 26.0 97 10.1	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	1 ₁₀
1370	Ujong Babang 燈 臺	1912	Ujong Babang ノ南方丘頂	2 30.5 96 23.8	白 1	閃 每15秒 = 1閃 閃3秒、暗12秒	1 ₁₀
1371	Ujong Babang Reef 燈 竿 無看守	1912	Ujong Babang 附近	2 30.6 96 23.8	紅 1	不動	
1372	Panjang Kechil 燈 臺	1912	Panjang Ke- chilノ南東角	2 30.0 96 23.4	白 2 (縦揚)	不動	
1373	Tg. Labana 燈 竿 無看守	1912	Tg. Labanaノ 北西端	2 29.5 96 23.4	紅 1	不動	
1374							
1375	Ujong Kupiah 燈 臺	1906	Tapa Tuan B.	3 15.0 97 10.5	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	1 ₁₀
1376	Tapa Tuan Bay Pier 燈 竿	1918	Tapa Tuan B. 棧橋端	3 14.8 97 10.6	紅 1	不動	
1377	Mölaboh 燈 臺	1905	Ujong Karöeng	4 7.5 96 7.4	白 1	明暗 每0.6秒 = 1 光、明0.3秒、暗0.3 秒	1 ₁₀
1378	Chalang Bay 燈 竿 無看守	1929	Chalang B. 棧橋端	4 37.6 95 35.1	白 1	不動	
1379	Pulo Rusa 燈 臺	1927	P. Rusaノ西 側斜面上	5 16.9 95 11.8	白 1	閃 每8秒 = 1閃 閃2秒、暗6秒	1 ₁₀

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1369	21	13	白塗 框式鐵造 21	Tanjong Tanah Nasi 及 Tanjong Si Gini Gini = 依リ遮蔽セ ラルル處アリ
1370	55	19	白塗 框式鐵造 12	明弧 37°—306°
1371	5	7	白塗 框式鐵造	本燈竿ハ Panjang Kechil 燈臺ト共ニ導燈ヲナス 入港船舶アル場合又ハ依頼ニ依リ點燈ス
1372	5	7	白塗 框式鐵造	本燈臺ハ Ujong Babang Reef 燈竿ト共ニ導燈ヲナス2燈一 線209 ¹ °ニ保テバ礁脈間ノ航路ニ導ク 2燈1.8米ヲ隔テテ縦揚 入港船舶アル場合又ハ依頼ニ依リ點燈ス
1373	4	6	白塗 框式鐵造	臨時燈
1374				
1375	56	19	白塗 框式鐵造 14	明弧 229°—133°
1376	15		木造橋	依頼シ難シ
1377	15	11	白塗 框式鐵造 13	明弧 269°—124° Ujong Godong ヨリ1不動綠光ヲ、又棧橋端ヨリ1不動紅光 ヲ顯ハス
1378	6	3		
1379	78	13	白塗 框式鐵造 8	明弧 307°—181°

Java 北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1391	First Point 燈 臺	1877	First Pt 角端 附近	6 45.0 105 13.0	白 1	閃 每30秒 = 1閃 閃4秒、暗26秒	8
1392	Labuhan 燈 臺	1917	Peper B. 北 端	6 22.5 105 49.5	白 1	閃 每2秒 = 1閃 閃0.5秒、暗1.5秒	1/10弱
1393	Telok Charita 燈 竿 無看守	1927	Charita 海岸	6 18.8 105 50.2	紅 1	不動	
1394	Fourth Point 燈 臺	1851	Fourth Pt 角 端附近	6 4.3 105 53.2	白 1	閃 每15秒 = 1閃 閃5秒、暗10秒	9
1395	Anyer Lor 燈 竿	1924	Mnara Paku へノ航路ノ南 側、棧橋端	6 3.0 105 55.5	綠 1	不動	
1396	Toppers Islet 燈 臺	1919	Toppers Islet 上	5 54.0 105 56.2	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	2 1/10
1397	Karang Antu 燈 竿	1932	Karang Antu 北方河口左岸	6 1.6 106 9.8	綠 1	不動	
1398							
1399	Babi Island 燈 臺	1890	Babi I. ノ南端	5 48.8 106 17.0	白 1	明暗 每15秒 = 1光 明10秒、暗5秒	1 1/10
1400	Payung I. 燈 臺	1890	Payung I. ノ南 端	5 49.4 106 33.5	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	1 1/10
1401	Payung Island Reef 燈 竿	1904	Payung I. 燈 臺ヨリ南方約 274米	5 49.6 106 33.5	白 1	不動	1/10弱
1402	North Watcher 燈 臺	1869	North Watcher I. 上	5 12.3 106 27.6	白 1	聯成不動閃 每1 分 = 1閃、不動55 秒、閃5秒	不動 3 閃 90

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1391	50	18	白塗框式鐵造 20	明弧 343°—237° 343°—7°間ハ Java Head = 141°—199°間ハ Princes Island ニ依リ遮蔽セラルル處アリ
1392	7	7	鐵柱	明弧 48°—145° 信賴シ難シ 本燈臺ノ北方河口北側ニ不動紅光燈アリ
1393	8	2	鐵柱	Tanjong Katapang 及 Tanjong Gelebeg ニヨリ遮蔽セラル ル處アリ
1394	63	19	白塗鐵造塔白塗守 燈房 58	「セマホア」信號及電信ヲ取扱フ
1395			木柱	信賴シ難シ
1396	77	21	白塗框式鐵造 22	45°—66°間ハ Thwartway Island [Dwars in den weg] = 依リ遮蔽セラル
1397			竿柱	信賴シ難シ
1398				
1399	18	13	白塗框式鐵造 20	明弧 273°—100°
1400	19	13	白塗框式鐵造 20	明弧 263°—114°
1401	2	6	柱	
1402	49	18	白塗框式鐵造塔 48	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1403	Arnemuiden Bank 燈 標 無看守	1909	Arnemuiden B ^上	5 12.7 106 44.5	白 1	閃 每20秒 = 1閃 閃5秒、暗15秒	$\frac{2}{10}$
1404	Etna Bank 燈 標 無看守	1912	Etna B ^上 ノ西 側	5 17.8 106 54.3	白 1	閃 每8秒 = 1閃 閃2秒、暗6秒	$\frac{8}{10}$
1405	Edam Island 燈 臺	1881	Edam I. ノ西 角	5 57.6 106 50.7	白 1	閃 每30秒 = 1閃 閃5秒、暗25秒	11
1406	Batavia West Mole 燈 竿	1880	Batavia 西防 波堤端	6 5.9 106 48.3	紅 1	不動	
1407	Batavia 燈 臺	1863	Batavia 西防 波堤端ヨリ内 方700米	6 6.4 106 48.3	白 1	明暗 每20秒 = 1光 明10秒、暗10秒	$1\frac{8}{10}$
1408							
1409	Tanjong Priok 柱燈浮標	1927	Van Dorth Sh. 上	6 4.2 106 52.6	白 1	明暗 每6秒 = 1光 明3秒、暗3秒	$\frac{3}{10}$
1410	Tanjong Priok West Mole 燈 臺	1884	Tanjong Priok 西防波堤端	6 4.9 106 53.0	白 1	不動	$\frac{4}{10}$
1411	Tanjong Priok East Mole 燈 臺	1884	Tanjong Priok 東防波堤端	6 4.9 106 53.1	白 1 (紅分弧)	明暗 每0.6秒 = 1 光、明0.3秒、暗0.3 秒	$\frac{4}{10}$
1412							
1413							
1414	Pamanukan Rock 燈 標 無看守	1936	礁上	6 1.0 107 52.5	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃4秒、暗8秒	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1403	10	10	黒塗杭上ノ球形頭 標附黒塗框式立標 8	
1404	15	12	白塗框式鐵造立標 10	
1405	52	19	白塗鐵造塔 50	293°—298° 及 112°—116° 間ハ樹木ノ爲ニ遮蔽セラルト謂フ (1923年)
1406	5	2	木柱	
1407	17	12	石造塔紅塗屋根 19	
1408				
1409	4	7	黒白横線塗	
1410	13	11	白塗框式鐵造 14	西方内港北西隅ヨリ1不動紅光、東方内港北西隅ヨリ1不動 綠光ヲ顯ハス
1411	13	11	白塗框式鐵造 14	278°ヨリ港ノ東側ノ最南端繫船浮標ニ至ル間紅光ヲ顯ハス 東防波堤ノ南端附近ヨリ1不動紅光ヲ顯ハス
1412				
1413				
1414	7	9	黒塗立標 1.8	

Java 北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1415	Boompjes I. 燈 臺	1873	Boompjes I. ノ南側ヨリ46 米	5 56.2 108 22.4	白 1	群閃 每15秒=3閃 閃0.3秒、暗1.7秒 閃0.3秒、暗1.7秒 閃0.3秒、暗10.7秒	150
1416							
1417	Tanah Reef 挂燈浮標	1909	Tanah Rf. ノ 東緣	6 31.5 108 44.0	白 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1418	Losari Point 挂燈浮標	1912	Losari Pt 附 近ニテ Cheri- bon Bank ノ 南方	6 46.5 108 49.5	白 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1419	Jaga Pekik 燈 竿 無看守	1924	R. Pekik ノ北 方海岸	6 40.1 108 33.4	白 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$
1420	Cheribon 燈 臺	1867	Cheribon 東 防波堤内端	6 42.9 108 34.4	白 1	明暗 每8秒=1光 明4秒、暗4秒	1 $\frac{5}{10}$
1421	Cheribon East Mole Head 燈 竿	1919	Cheribon 東 防波堤北端		紅 1	不動	
1422	Cheribon East Mole 燈 臺	1894	Cheribon 東 防波堤端ヨリ 約366米		紅 1	不動	
1423	Cheribon West Mole 燈 竿	1919	Cheribon 西 防波堤端		綠 1	不動	
1424							
1425	Karang Jeruk (Tegal Rock) 燈 標 無看守	1928	Tegal Rk ノ 北西端	6 48.6 109 11.8	白 1	閃 每15秒=1閃 閃5秒、暗10秒	$\frac{2}{10}$
1426	Tegal West Mole Head 燈 臺 無看守	1903	Tegal 西防波 堤外端ヨリ内 方10米	6 50.9 109 8.3	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平均 水面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1415	53	20	白塗 框式鐵造塔 50	
1416				
1417	4	7	白塗	
1418	4	7	黑塗	
1419	11	10	白塗 標柱 9	
1420	16	12	白塗 框式鐵造 黑塗 橫線アリ 14	
1421	6	2	白塗 框式鐵造	
1422	4	2	白塗 框式鐵造	明弧 0°—227°
1423	5	2	白塗 框式鐵造	
1424				
1425	11	10	黑塗 立標 8	
1426	4	4		

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1427	Tegal East Mole 燈 臺 無看守	1903	Tegal 東防波 堤端		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1428	Tegal 導燈前燈	1880	Tegal 西防波 堤	6 51.0 109 8.3	白 1	群明暗 每30秒 = 3光、明15秒、暗3 秒、明3秒、暗3秒、 明3秒、暗3秒	$1\frac{1}{10}$
1429	Tegal 導燈後燈 無看守	1924	Tegal 稅關		紅 1	不動	
1430	Pemalang Pt 燈 標 無看守	1927	Pemalang Pt 至近	6 47.5 109 29.3	白 1	閃 每8秒 = 1閃 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1431							
1432	Pekalongan 燈 臺	1866	Pekalongan R. 西側	6 51.5 109 41.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{9}{10}$
1433	Pekalongan West Mole Head 燈 臺	1908	Pekalongan 西防波堤端		綠 1	不動	
1434	Pekalongan West Mole 燈 竿	1918	Pekalongan 西防波堤端ヨ リ 41 米		白 1	不動	
1435	Pekalongan East Mole 燈 竿	1908	Pekalongan 東防波堤端		紅 1	不動	
1436	Pekalongan 燈 標 無看守	1930	Pekalongan 河口ノ西方約 1.85 哩	6 51.1 109 39.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1437	Korowelang R. 挂燈浮標	1905	Korowelang R. ノ北側	6 48.5 110 10.4	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1438							

番 號	燈 高 平 均 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1427	4	4		
1428	17	12	白塗框式鐵造 18	
1429	13	4		2燈一線 166° 距離195 米
1430	13	11	白塗立標 8	Sari Point ヨリ不動紅光燈ヲ示ス
1431				
1432	14	12	白塗框式鐵造木造 家屋 14	
1433	4	2		明弧 159°—271° 信頼シ難シ
1434			木柱 4	信頼シ難シ
1435	2	2		信頼シ難シ
1436	10	6	白塗立標 8	
1437	4	7	白塗	
1438				

Java 北岸

番 號	名 稱 種 類	初點 之年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光數	燈 質 週 期	燭光數 (千單位) 等 級
1439	Semarang 燈 臺	1884	Semarang 新 港西側	6 57.2 110 24.3	白 1	閃 每15秒 = 1閃 閃5秒、暗10秒	2 $\frac{5}{16}$
1440	Semarang West Mole 燈 臺	1921	Semarang 西 防波堤端	6 56.3 110 24.3	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	1 $\frac{1}{16}$
1441	Semarang West Mole 燈 竿 無看守	1885	Semarang 西 防波堤燈臺ノ 南方400米	6 56.5 110 24.3	綠 1	不動	
1442	Semarang East Mole 燈 竿 無看守	1885	Semarang 東 防波堤端	6 56.9 110 24.3	紅 1	不動	
1443	Semarang 挂燈浮標	1920	Semarang 燈 臺ヨリ 341° 3,900米	6 55.1 110 23.7	紅 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	1 $\frac{2}{16}$
1444	Japara 燈 竿 無看守		Japara R. 河口 南側	6 35.0 110 39.7	白 1	不動	
1445	Tg. Benteng 燈 竿 無看守	1929	Krimon Java I.	5 53.0 110 26.0	白 1	不動	
1446	Mandalika I. 燈 臺	1887	Mandalika I. 頂	6 23.1 110 55.5	白 1	群閃每20秒 = 2閃 閃2秒、暗2秒 閃2秒、暗14秒	6
1447	Lasem 燈 竿	1930	Dasun R. 東岸 河口附近	6 40.0 111 27.0	白 1	不動	
1448							
1449	Sankapura 燈 竿	1915	Bawean I. 棧 橋內端附近	5 51.3 112 39.2	紅 1	不動	
1450							

番 號	燈高 平均 水面 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1439	33	16	白塗鐵造塔 30	
1440	10	10	白塗框式鐵造 8	
1441		6	框式鐵造	
1442		6	框式鐵造	
1443	4	7	白塗	
1444	8		柱	
1445	4		木柱	
1446	86	23	白塗框式鐵造白塗 家屋 16	明弧 69°—287°
1447				
1448				
1449	15	3	旗竿	信賴シ難シ
1450				

Java 北岸 Surabaya Strait

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1451	Ujong Pangka 挂燈浮標	1908	Ujong Pangka ノ堆縁端ノ北方	6 49.1 112 33.2	紅 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1452	Surabaya West 燈 船	1904	Surabaya 西 水道入口	6 51.4 112 45.2	白 1	閃 每15秒=1閃 閃3秒、暗12秒	$\frac{9}{10}$
1453							
1454	Surabaya West Channel 挂燈浮標	1922	Surabaya 西 水道ノ東側堆 ノ北方入口	6 52.9 112 44.4	紅 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1455	Surabaya West Channel 東側 No. 1 挂燈浮標	1913	Surabaya 西 水道入口東側 堆上	6 53.4 112 44.2	紅 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1456	Surabaya West Channel 東側 No. 2 挂燈浮標	1911	Surabaya 西 水道ノ東側	6 54.2 112 44.0	紅 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1457							
1458	Surabaya West Channel 西側 No. 2 挂燈浮標	1913	Surabaya 西 水道入口西側 堆上		白 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1459	Surabaya West Channel 燈 標 無看守	1934	Surabaya 西 水道ノ西側	6 53.9 112 43.6	白 1	明暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$
1460	Jamuang Reef 燈 標 無看守	1934	Jamuang Rf. ノ西側	6 55.5 112 43.6	白 1	群閃 每12秒=2閃 閃2秒、暗2秒 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1461	Surabaya West Channel 西側 No. 7 挂燈浮標	1905	Ujong Piring ノ北方ニテ水 道ノ西側	6 58.5 112 42.0	白 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1462							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 度 (米)	記 事
1451	4	7	白塗	
1452	18	12	船體黒塗2檣兩側 ニ“ Soerabaja ” ト白書ス	水先人詰所、1 不動紅光燈ノ下ニ1 不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船ニテ 水先ヲ利用シ得ズ船舶ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無クシテ入航シ得」ナル信號 ヲ示ス 2 不動紅光燈ヲ縦揚スルトキハ「小船ハ水先ヲ利用シ得ズ水先人無クシテ 入港シ得」ナル信號ヲ示ス 水先汽艇ニ故障アリ横艇ヲ使用スルトキハ水先燈船ニ綠白燈ヲ縦揚シテ之ヲ 標示ス VII 頁雜件 1 及 2 參照
1453				
1454	4	7	黒塗	
1455	4	7	黒塗	
1456	4	7	黒塗	
1457				
1458	4	7	白塗	
1459	13	10	白塗燈標 8	本燈標ト Surabaya West Channel 西側 No. 2 挂燈浮標(閃 白光)ト同一線(216°)ニ望ムトキハ沈船“Zeemeeuw”ノ 東方航路ニ導ク
1460	15	11	黒塗燈標 10	
1461	4	7	白塗	
1462				

Java 北岸 Surabaya Strait

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1463	Surabaya West Channel 燈 標	1931	Ujong Piring 燈臺北方指導 線上 5,200 米	6 59.3 112 41.9	白 1	不動		
1464	Ujong Piring 燈 臺	1882	Ujong Piring 附近	7 2.0 112 41.0	紅 1	不動		$\frac{7}{10}$
1465	Sembilangan 燈 臺	1882	Ujg. Slempit 附近	7 3.6 112 40.4	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒、暗 2 秒		8
1466	Van Drieen (No. 9) 挂燈浮標	1901	Surabaya 西 水道 4.2 米礁 ノ東側	7 7.6 112 39.9	白 1	閃 每 12 秒 = 1 閃 閃 5 秒、暗 7 秒		$\frac{1}{10}$
1467	Grisee H ^r 燈 臺 無看守	1871	Grisee H ^r 防 波堤內端	7 9.3 112 39.4	紅 1	不動		$\frac{3}{10}$
1468	Surabaya 挂燈浮標	1936	Tg. Tanjungan 南方約 1 哩	7 10.4 112 41.3	紅 1	閃 每 12 秒 = 1 閃 閃 5 秒、暗 7 秒		$\frac{1}{10}$ 弱
1469	Pisangs 燈 標	1927	Pisangs Rf. 東側	7 11.2 112 41.2	白 1	明暗 每 3 秒 = 1 光 明 2 秒、暗 1 秒		$\frac{2}{10}$
1470	Surabaya 挂燈浮標	1928	Marakrenban- gan 飛行場ノ 北東方	7 11.9 112 42.1	綠 1	明暗 每 6 秒 = 1 光 明 5 秒、暗 1 秒		$\frac{1}{10}$ 弱
1471	Surabaya 挂燈浮標	1904	Kamalノ南南 西方 6.7 米淺 灘附近	7 11.4 112 42.9	白 1	閃 每 12 秒 = 1 閃 閃 5 秒、暗 7 秒		$\frac{2}{10}$
1472	Surabaya Road Queen Olga Rf. 燈 標 無看守	1929	Queen Olga Rf.ノ南西端	7 10.9 112 43.9	紅 1	明暗 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒、暗 3 秒		$\frac{1}{10}$ 弱
1473	Surabaya Jmuiden Quay 燈 臺	1918	Surabaya 新 港入口東側汽 船會社倉庫上	7 11.9 112 43.4	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$
1474	Surabaya Genua Quay 燈 臺	1922	Surabaya Ge- nua Quay 端新 港入口西側	7 12.0 112 43.2	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1463	6	9	白塗	
1464	14	11	白塗框式鐵造 14	明弧 1910—2010 本燈ト West Channel 燈標及 Sembilangan 燈臺ト 3 燈一 線 200° = 望メバ水道ノ北部ヲ導ク
1465	54	19	白塗鐵造塔上部黑 塗 50	Ujong Piring 燈臺ノ南方指導線上 3,264 米
1466	4	7	白塗	
1467	13	10	白塗框式鐵造 12	
1468	4	7	黑塗	
1469	4	10	白塗立標	本燈標ノ南東約 5 鐘ト東方約 1.3 哩ト = 各 1 箇ノ紅塗挂燈浮 標(不動綠光燈)アリテ臨時點燈ス、水上飛行機著水場標示ノ タメ紅塗トス
1470	4	7	紅塗	
1471	4	7	黑白方格形塗	
1472	7	9	白塗立標 8	
1473	17		倉庫屋根 15	
1474	17		白塗框式鐵造 15	

Java 北岸 Surabaya Strait

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1475	Surabaya Holland Pier 燈 竿	1928	Holland Pier 北西端	7 12.2 112 43.4	紅 1	不動		
1476	Surabaya Holland Pier 燈 竿	1928	Holland Pier 北東端	7 12.2 112 43.5	綠 1	不動		
1477	Kali Mas 燈 臺	1913	Surabaya Kali Mas 河口東側 端	7 11.8 112 44.1	紅 1	不動		10
1478	Surabaya Naval Basin 燈 竿	1881	Surabaya 西 防波堤端附近		綠 1	不動		10弱
1479	Surabaya Naval Basin 燈 竿	1911	Surabaya 西 防波堤端ヨリ 90米	7 11.8 112 44.2	綠 1	不動		10弱
1480	Surabaya Naval Basin 燈 竿	1922	Surabaya 東 防波堤端附近	7 11.7 112 44.3	紅 1	不動		10弱
1481	Surabaya Naval Basin 燈 竿	1911	Surabaya 東 防波堤端ヨリ 77米		紅 1	不動		10弱
1482	Surabaya Oil Pier 燈 竿	1927	Surabaya 石 油棧橋端	7 11.7 112 44.6	紅 1	不動		
1483								
1484	Surabaya East Channel No. 5 挂燈浮標	1888	Surabaya 東水 道ノ北部	7 11.6 112 49.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒		10
1485	Surabaya East Channel No. 4 挂燈浮標	1888	Surabaya 東水 道ノ東側	7 14.7 112 52.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒		10
1486	Surabaya East Channel No. 2 挂燈浮標	1907	Surabaya 東水 道ノ東側	7 17.3 112 52.6	綠 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒		10弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1475	7		黒塗 框式鐵造 5	
1476	7		黒塗 框式鐵造 5	
1477	15	11	白塗 框式鐵造	
1478	5	1	紅塗 三角形頭標附 柱 3	2燈一線 341°ノ線ハ投錨禁止區域ノ西界ヲ示ス
1479	7	1	紅塗 三角形頭標附 柱	
1480	5	1	紅塗 三角形頭標附 柱 4	2燈一線 352°ノ線ハ投錨禁止區域ノ東界ヲ示ス
1481	7	1	紅塗 三角形頭標附 柱 6	
1482				棧橋 = 繫留中又ハ豫定繫留船舶アル場合ノミ點燈ス
1483				
1484	4	7	黒塗	水道内浮標ハ水深ノ變化ニヨリ其ノ位置移動スルコトアリ
1485	4	7	白塗	
1486	4	7	白塗	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1487	Surabaya East Channel No. 1 挂燈浮標	1888	Kleta Rocks ノ東方	7 20.1 112 54.1	白 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{3}{10}$
1488	Surabaya East 燈 船	1902	Surabaya 東口	7 23.5 112 57.5	白 1	閃 每15秒=1閃 閃5秒、暗10秒	$\frac{4}{10}$
1489							
1490	Pasuruan 燈 臺	1880	Gembong R. 河口西側	7 37.5 112 55.0	白 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{4}{10}$
1491	Pasuruan 燈 臺	1925	Gembong R. 河口北西方2哩	7 36.8 112 53.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1492	Zwaantjes Reef (Koko) 燈 臺	1871	Zwaantjes Rf. 上	7 28.1 113 7.1	白 1	閃 每30秒=1閃 閃4秒、暗26秒	$1\frac{5}{10}$
1493	Probolingo Mole Head 燈 臺	1881	Probolingo 西 防波堤端	7 43.7 113 13.0	白 1	明暗 每1秒=1光 明0.5秒、暗0.5秒	$\frac{1}{10}$
1494	Probolingo Road 挂燈浮標	1934	Probolingo Mole Head 燈 臺ヨリ69 $\frac{1}{2}$ °2.9 哩	7 42.7 113 16.0	白 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{3}{10}$
1495							
1496							
1497							
1498							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1487	4	7	白塗	
1488	20	12	船體黑塗單橋兩側 ニ "Soerabaja" ト 白書ス	水先人詰所、1不動紅光燈ノ下ニ1不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船ニテ 水先ヲ利用シ得ズ船船ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無クシテ入航シ得」ナル信 號ヲ示ス 水先汽艇ニ故障アリ機艇ヲ使用スルトキハ水先燈船ニ綠白燈ヲ擬掲シテ之ヲ 標示ス VII 頁條件1及2參照
1489				
1490	13	10	白黒縦線塗框式鐵 造 13	
1491	14	6	白黒縦線塗框式鐵 造 13	
1492	17	12	白塗鐵造塔 16	
1493	15	11	白塗框式鐵造 14	
1494	4	7	紅塗	
1495				
1496	35	11		
1497				
1498				

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1499	Besuki 燈 臺	1880	Besuki R. 河 口附近	7 43.3 113 41.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1500	Panarukan 燈 臺	1880	Panarukan 上 陸場附近	7 41.7 113 56.2	白 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{9}{10}$
1501	Panarukan 燈 竿	1925	Panarukan 燈 臺ノ西方約1哩	7 42.1 113 55.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1502							
1503	Kalianget 導燈前燈	1922		7 3.2 113 56.6	紅 1	不動	$\frac{6}{10}$
1504	Kalianget 導燈後燈	1922	前燈ヨリ 29° 147 米		紅 1	不動	$\frac{6}{10}$
1505	Tg. Tanjung 燈 臺	1917	Madura I. 南 岸	7 7.8 113 53.8	白 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{9}{10}$
1506	Gili Genting 燈 標 無看守	1920	Gili Genting 西岸ヨリ擴延 セル礁ノ外縁	7 11.5 113 53.0	紅 1	明暗 每4秒=1光 明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1507	Gili Gilingan 燈 標	1924	Gili Gilingan ノ南西岸	7 15.1 113 43.8	白 1	閃 每20秒=1閃 閃5秒、暗15秒	$\frac{3}{10}$
1508	Guntur Rock 挂燈浮標	1935	Guntur R.ノ 南西方約1.5 哩	7 17.7 113 43.7	白 1	不動	
1509	Kali Sampang 燈 竿 無看守	1928	Sampang R. 河口東岸	7 12.8 113 15.8	白 1	不動	
1510	Sapudi Island 燈 臺	1887	Sapudi I.ノ西 角	7 5.6 114 16.4	白 1	閃 每15秒=1閃 閃3秒、暗12秒	12

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1499	14	8	白塗框式鐵造	
1500	15	11	白塗框式鐵造 14	明弧 104°—228°
1501	10	6	白塗框式鐵造 8	
1502				
1503	10	9	白塗框式鐵造 8	Tanjong Talangu = 遮蔽セラル
1504	18	11	白塗框式鐵造 13	2燈—線 29° 355° = 望ムトキハ高樹 = 遮蔽セラル
1505	18	12	白塗框式鐵造 13	明弧 194°—104° Puteran Island, Gili Lawak, Gili Genting 及 Gili Rajah = 依リ遮蔽セラルル處アリ
1506	12	9	白塗框式鐵造 8	Gili Genting 及 Gili Rajah = 依リ遮蔽セラル
1507	19	12	白塗立標 10	247°—257° 間 Gili Genting 及 Gili Rajah = 依リ遮蔽セラ ル
1508		7	黒塗	
1509	11		木造竿 10	
1510	59	20	白塗八角形鐵造框 式塔 59	230°—322° 間ハ Sapudi Island = 84°以上ハ Puteran Island = 145° 以下ハ Giliang Island = 依リ何レモ遮蔽セラル

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1511	Karang Mas [Meinderts Reef] 燈 臺	1879	Karang Mas ノ 東部	7 40.6 114 26.3	白 1	明暗每10秒=1光 明5秒、暗5秒	3
1512	Duiven Island (Tabuan) 燈 臺	1872	Duiven I. ノ 中央近傍	8 2.2 114 27.8	白 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{9}{10}$
1513	Tg. Bansering 導燈前燈	1907	Tg. Bansering 角上	8 4.3 114 25.5	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$
1514	Tg. Bansering 導燈後燈	1907	前燈ノ北方616 米	8 4.0 114 25.5	白 1	不動	2
1515	Tanjong Pasir 燈 竿	1926	Tg. Pasir 角上	8 5.9 114 26.3	白 1	閃 每8秒=1閃 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1516	Banyuwangi 燈 臺	1865	Banyuwangi 港務部ノ東	8 12.5 114 23.3	白 1	閃 每15秒=1閃 閃3秒、暗12秒	$\frac{9}{10}$
1517	Banyuwangi 燈 臺	1902	Banyuwangi 港務部ノ南	8 12.7 114 23.3	紅 1	不動	
1518	Banyuwangi 挂燈浮標	1925	Banyuwangi Road New B ^h 上	8 12.5 114 23.5	綠 1	不動	
1519	Tg. Pengam- bengan 燈 臺	1926	Tanjong Pen- gambengan ノ西端附近	8 23.7 114 35.2	白 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	$1\frac{9}{10}$
1520	Blambangan 燈 臺	1907	Tg. Bantenan	8 46.2 114 31.5	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.4秒、暗4.6秒	11
1521							
1522							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1511	17	12	螺旋杭上ノ白塗八 角形鐵造塔 16	Jangkar 棧橋ノ内端ヨリ1不動紅光燈ヲ示ス
1512	17	12	白塗框式鐵造 9	
1513	15	11	白塗框式鐵造 13	明弧 215°—33°
1514	28	12	白塗框式鐵造 20	明弧 1°—11° 2燈一線 6°
1515	11	9	白塗鐵造標柱 8	247°—7°間 Bali Island = 依リ、又 Duiven Island = 依リ 遮蔽セラル
1516	15	10	白塗框式鐵造 14	
1517	8	3	白塗框式鐵造 6	明弧 193°—290°
1518		2	白塗	出入港船舶アル場合ニ限リ點燈ス、同時ニ Deptford Rocks 北方ノ截頭圓錐形(2箇縱揚) 頭標附黑塗立標ニ 不動紅光燈ヲ點ス
1519	33	16	白塗框式鐵造 33	
1520	77	21	白塗框式鐵造 21	明弧 247°—105°
1521				
1522				

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1523	Chilachap 燈 臺	1870	Nusa Kamban- gan / Tg. Chi- miring	7 46.5 109 2.2	白 1	閃 每1分=1閃 閃8秒、暗52秒	15
1524	Chilachap Inlet 燈 臺 無看守	1928	Chilachap Inlet 入口北 側	7 44.2 109 1.1	紅 1	不動	
1525	Chi Lautöröm 燈 臺	1930	Tg. Bojong Kerengcheng 附近	7 39.5 107 41.0	白 1	明暗每2秒=1光 明1秒、暗1秒	$\frac{2}{10}$
1526	Wynkoops Bay 燈 竿	1913	Chi Palabuan 河口北側	6 59.2 106 32.6	白 1 紅 1 (縦揚)	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1523	200	33	白塗石造塔紅塗燈 籠 32	22浬以内ニ於テハ暗間ニテモ燈光見ユルコトアリ 信號所アリ
1524	9	9	白塗框式鐵造 6	
1525	22	9	白塗框式鐵造 10	明弧 295°—107°
1526	白8 紅6	8	鐵柱	2米ヲ隔テ白紅ノ2燈ヲ縦揚ス 紅光燈ハ碇泊中又ハ豫定入港船舶アル場合點燈ス 信號シ難シ

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1541	Buleleng {Bali Island} 燈 臺	1880	Buleleng 河口 東方	8 5.5 115 5.5	白 1	明暗 每0.6秒 = 1 光、明 0.3 秒、暗 0.3 秒	$\frac{4}{10}$
1542	Buleleng 燈 竿 無看守		Buleleng 燈 臺ノ南西方約 3.2 鏈	8 5.6 115 5.2	紅 1	不動	
1543	Lembongan 燈 臺	1927	Tg. Taal 附近	8 39.9 115 27.2	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$
1544	Ampenan 燈 臺	1897	Lombokノ西 岸ニテ旗竿ノ 北北東方	8 34.2 116 4.3	白 1	群明暗 每30秒 = 2光、明3秒、暗3秒 明12秒、暗12秒	$1\frac{9}{10}$
1545	Ampenan 燈 竿 無看守	1926	Ampenan 棧 橋端	8 34.3 116 4.2	紅 1	不動	
1546	Petagan 燈 標 無看守	1927	Petaganノ南 東端	8 26.2 116 45.4	白 1	閃 每8秒 = 1閃 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1547							
1548	Maria Reigersbergen Bank 燈 標 無看守	1912	Maria Reigers- bergen Bkノ 北側	7 51.2 117 12.5	白 1	閃 每20秒 = 1閃 閃5秒、暗15秒	$\frac{4}{10}$
1549	Banawaja 燈 臺	1915	Postillon I: 東 方島ノ北東端	6 49.2 119 12.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	$1\frac{5}{10}$
1550	Telok Sumbawa 燈 竿	1912	灣 内 Po Mandarノ西 方	8 28.6 117 23.4	紅 1	不動	
1551							
1552	Bima 燈 竿	1917	Bima 棧橋端	8 27.0 118 43.0	紅 1	不動	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1541	18	12	白塗 框式鐵造 14	明弧 71°—227°
1542	8	6	白塗 鐵造柱	信賴シ難シ
1543	16	12	白塗 框式鐵造 15	明弧 53°—256°
1544	13	11	白塗 框式鐵造 13	
1545	7	2	白塗 鐵造柱 4	信賴シ難シ
1546	13	10	白塗 鐵造立標 8	104°—173° 間ハ Petagan Island = 依リ 遮蔽 セラレ 其ノ他 モ Sumbawa 北西ノ島ニヨリ 遮蔽 セラルル 處アリ
1547				
1548	13	10	白塗 鐵造立標 10	
1549	20	13	白塗 框式鐵造 15	明弧 132°—45°
1550	9		柱	豫定入港船舶アル場合ノミ 點燈ス 信賴シ難シ
1551				
1552	5	2		信賴シ難シ

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1553	Kelapa I. 導燈前燈	1912	後燈ヨリ352° 242米		白 1	不動	55
1554	Kelapa I. 導燈後燈	1912	Kelapa I. 頂 上	8 39.7 119 14.2	白 1	閃 每5秒 = 1閃 閃1秒、暗4秒	1 ₁₀
1555							
1556	Waingapu 燈 竿	1919	Waingapu 棧 橋端	9 38.5 120 15.5	紅 1	不動	
1557	Sumba Waikelo 燈 竿	1927	Waikelo R.ノ 入口	9 23.5 119 13.5	紅 1	不動	
1558	Kadindi 導燈前燈	1928	FloresノTelok Kadindiノ棧 橋基部	8 16.5 120 27.0	白 1	不動	
1559	Kadindi 導燈後燈	1928	前燈ノ南西方 至近		紅 1	不動	
1560	Labuan Bajo 燈 竿	1917	Flores 西岸 Bajo 棧橋端	8 29.5 119 53.0	紅 1	不動	
1561	Aemere Bay 燈 臺	1919	Aemere 稅關 倉庫	8 50.3 120 51.6	紅 1	不動	
1562	Ende 燈 臺	1919	Ende 棧橋端	8 50.5 121 38.5	紅 1	不動	
1563	Maumeré 燈 竿	1917	Maumeré 棧橋 內端	8 37.0 122 13.2	紅 1	不動	
1564	Larantuka 燈 竿	1919	Larantuka 棧 橋端	8 20.7 122 59.5	紅 1	不動	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1553	136	28	白塗框式鐵造 4	明弧 167°—177°
1554	157	30	白塗框式鐵造 15	2燈一線 172° = 望メバ海峽ノ北部ヲ導ク
1555				
1556		2	柱	信頼シ難シ
1557	9		白塗燈	入港船舶アル場合點燈ス 信頼シ難シ
1558	4		白塗三角形頭標附 立標	入港船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
1559	7		白黒塗矩形頭標附 立標	2燈一線 222° 相距ル 32 米 入港船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
1560	7	2		信頼シ難シ
1561		2	木造	信頼シ難シ
1562	10	3	鐵柱 5	明弧 24°—144° 信頼シ難シ
1563	5	2	柱	棧橋ノ頭部ニ不動綠光燈ヲ點ズ本不動紅光燈ト一線 258° = 進 メバ錨地ニ導ク
1564	6	2	柱	信頼シ難シ

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1565	Seba 燈 臺	1903	Sawu I.ノ西岸 Seba 村落北端 附近	10 29.0 121 50.5	白 1	明暗每3秒=1光 明2.5秒、暗0.5秒	1 ₁₀
1566	Kali Menia 燈 臺	1922	Sawu I.ノ北岸 河口ノ東方	10 25.5 121 52.0	紅 1	不動	1 ₁₀
1567	Baä {Roti Island} 燈 臺	1903	Baä 旗竿近傍	10 43.5 123 2.8	白 1	閃 每12秒=1閃 閃3秒、暗9秒	1 ₁₀
1568	Semau I. 燈 臺	1922	Tg. Kurong	10 7.7 123 26.7	白 1	閃 每4秒=1閃 閃1秒、暗3秒	6
1569	Wai Werang 燈 臺	1917	Adunara I.南 岸棧橋端	8 23.5 123 10.0	紅 1	不動	
1570							
1571	Kupang {Timor I.} 燈 臺	1883	Fort Concordia	10 9.8 123 34.3	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	1 ₁₀
1572	Pante Makassar {Timor I.} 燈 竿			9 12 124 23	白 1	不動	
1573	Dilhi {Dilly} {Timor I.} 燈 臺	1896	Stanley Pt	8 32.0 125 34.5	紅白 1	明暗互 每30秒=2 光、紅光2秒、暗 7秒、白光14秒、暗 7秒	白 1 ₁₀ 紅 1
1574	Dilhi H ^r 挂燈浮標	1923	税關ヨリ310° 約6.6鏈	8 31.9 125 34.5	綠 1	不動	
1575	Dilhi H ^r 挂燈浮標	1923	税關ヨリ320° 約6.5鏈	8 31.8 125 34.6	紅 1	不動	
1576	Dilhi H ^r 挂燈浮標	1934	税關ヨリ315° 約3.9鏈	8 32.1 125 34.8	白 1	不動	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1565	17	12	白塗 框式鐵造 14	明弧 62°—189°
1566	31	14	白塗 角錐形石造 7	明弧 52°—243° 52°—60°間ニハ高丘ニ遮蔽セラルル處アリ
1567	16	12	白塗 框式鐵造 14	明弧 90°—211°
1568	127	27	白塗 框式鐵造 16	明弧ハ46°—293°ナルモ Kupang Bay ヨリハ燈臺東方ノ丘 ノ爲遮蔽セラルル處アリ
1569	8	3	鐵柱 5	信頼シ難シ
1570				
1571	20	12	白塗 框式鐵造 6	灣内ニ於テ Pulo Kera ニ依リ遮蔽セラル 豫定入港船舶アル場合 Kupang 燈臺ノ北東方約5.2鏈ノ白尖 塔ニ不動紅光燈ヲ點ス
1572				入港船舶アル場合ノミ點燈ス
1573	20	白 12 紅 9	綠白條線塗鐵造框 式、基礎疊石 20	明弧 106°—234°
1574			黒塗	夜間豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス
1575			紅塗	夜間豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス
1576			黑白橫線塗	夜間豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭光數 (千單位) 等 級
1577	Manatutu {Timor I.} 燈 標	1922		8 31.0 126 2.0	紅 1	不動		
1578	Kalabahi {Alor I.} 燈 竿	1919	Kalabahi 棧橋 端	8 13.0 124 31.5	紅 1	不動		
1579	Liran 燈 臺	1903	Liran I. 南角	8 5.0 125 42.0	白 1	閃 每5秒 = 1閃 閃0.4秒、暗4.6秒		11
1580	Serwaru 燈 竿	1926	Serwaru 教會 堂趾北方	8 9.6 127 40.7	紅 1	不動		
1581	Meatei Miarang 燈 臺	1903	Meatei Mia- rang ノ西部	8 20.1 128 29.7	白 1	群閃每10秒 = 2閃 閃0.5秒、暗2秒 閃0.5秒、暗7秒		4 ⁵ / ₁₀
1582	Tepa 燈 竿	1926	Babar I. ノ西 岸、旗竿ヨリ 277° 15米	7 52.3 129 35.3	紅 1	不動		
1583	Saumlaki {Tanimbar I.} 燈 竿	1928	Timor Laut ノ南部棧橋端 附近	7 59.0 131 17.5	紅 1	不動		
1584	Dobo {Aru Islands} 燈 竿	1923	Dobo 棧橋端	5 45.3 134 13.1	紅 1	不動		
1585	Tanjong Ular {Aru Islands} 燈 臺	1906	Wamar I. ノ 北西端	5 45.0 134 10.5	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒		1 ⁶ / ₁₀

番 號	燈高 平均 水面 上(米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 高 度 (米)	記 事
1577	10	2	白塗圓錐形疊石立 標上ノ框式鐵造	
1578		2	木柱	信頼シ難シ
1579	67	20	白塗框式鐵造 20	明弧 228°—150° 31°—56° 間ハ Pulo Kambing = 依リ遮蔽 セラル
1580	6	2	木造旗竿 5	
1581	24	14	白塗框式鐵造 23	
1582	5	2	木柱 8	信頼シ難シ
1583	5		木柱	入港船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
1584	5	2	木柱 2	信頼シ難シ
1585	22	13	白塗框式鐵造 13	明弧 18°—271°

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1601	Kauhola Pt 燈 臺 無看守	1912	Keokea H ^r ノ 北西方約2哩	20 14.8 155 46.5	紅 綠 1	閃互 每12秒=2 閃、紅閃0.2秒、暗 5.8秒、綠閃0.2秒、 暗5.8秒	560
1602	Kukuihaele 燈 臺 無看守	1911	Kukuihaele 險崖端	20 7.9 155 33.5	白 1	閃 每4秒=1閃 閃0.5秒、暗3.5秒	$\frac{5}{10}$
1603	Laupahoehoe Point 燈 臺 無看守	1890	Laupahoehoe Pt 附近	19 59.8 155 14.6	白 1	閃 每10秒=1閃 閃1秒、暗9秒	$\frac{2}{10}$
1604	Pepeekeo Pt [Alia Point] 燈 臺 無看守	1907	Alia Pt ノ南 0.4哩	19 51.0 155 5.1	白 1	群閃每7.5秒=2閃 閃1秒、暗1秒 閃1秒、暗4.5秒	$\frac{5}{10}$
1605	Paukaa Point 燈 臺 無看守	1907	Hilo B. ノ西 側	19 45.9 155 5.5	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{2}{10}$
1606	Waiakea 燈 竿 無看守	1916	Hilo B. Waia- kea Creek 口 附近	19 43.7 155 4.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$
1607	Kuhio Bay 導燈前燈 無看守	1916	Kuhio埠頭倉 庫屋上	19 44.1 155 3.4	紅 1	不動	$4\frac{5}{10}$
1608	Kuhio Bay 導燈後燈 無看守	1916	前燈ノ東方約 490米	19 44.1 155 3.1	紅 1	不動	$4\frac{5}{10}$
1609	Blonde Reef 打鐘挂燈浮標 (霧信號)		Hilo B. 防波 堤端沖	19 44.7 155 4.9	綠 1	閃 每2秒=1閃 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1610	Cocoanut Island Reef No. 2 挂燈浮標		Kuhio B. 入口 Rf. ノ北緣	19 44.2 155 4.2	紅 1	閃 每6秒=1閃 閃1秒、暗5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1611							
1612							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1601	35	17	白塗圓筒形コンク リート造 24	
1602	47	10	白塗コンクリート 造塔 5.5	
1603	14	10	白塗角錐形塔 9.8	
1604	45	12	白塗角錐形框式塔 23	
1605	44	10	白塗角錐形コンク リート造塔	
1606	14	9	白塗柱 11	
1607	17		白塗框式鐵造塔	111° 以上ニ望ムトキハ遮蔽セラル 埠頭上屋ニ白線ヲ畫キ導燈ノ方向ヲ示ス
1608	30		白塗方角錐形框式 鐵造塔 24	110° 以上ニ望ムトキハ遮蔽セラル 2燈一線97° 30'
1609	3.7	7	上部框式黒塗圓錐 形	霧鐘 浮標ノ動搖ニヨリ打鳴ス
1610	3	6	上部框式紅塗	
1611				
1612				

Hawaiian Islands Hawaii

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1613	C. Kumukahi 燈 臺 無看守	1929	Hawaii 島ノ 東端	19 31.2 154 48.8	白 1	閃 每6秒 = 1閃 閃0.2秒、暗5.8秒	1,700
1614	Honuapo 燈 臺 無看守	1930	Standard Oil Co. ノ北東角	19 5.3 155 33.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1615	Kalae 燈 臺 無看守	1906	Hawaii 島ノ 最南角	18 54.9 155 41.0	白 1	群閃 每10秒 = 2閃 閃2秒、暗1秒 閃2秒、暗5秒	3
1616	Kauna Point 燈 臺 無看守	1934	Kauna Pt ノ 南側	19 2.2 155 52.9	白 1	閃 每2秒 = 1閃 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{2}{10}$
1617	Napoopoo 燈 臺 無看守	1908	Kealakekua B.ノ北側 Cook Pt	19 29.0 155 56.3	白 1	閃 每7.5秒 = 1閃 閃1秒、暗6.5秒	$\frac{2}{10}$
1618	Napoopoo Landing 燈 竿 無看守	1907	Napoopoo 上 陸所		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1619	Kailua Bay 燈 臺 無看守	1909	Kukailimoku Pt	19 38.4 156 0.2	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{2}{10}$
1620	Keahole Pt 燈 臺 無看守	1906	Hawaii 島ノ 西角	19 43.9 156 3.8	白 1 (紅分弧)	群閃 每6秒 = 2閃 閃0.3秒、暗0.9秒 閃0.3秒、暗4.5秒	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$
1621	Kawaihae 燈 臺 無看守	1906	Kawaihae ノ 北西方濱上	20 2.6 155 50.1	白 1 (紅分弧)	閃 每5秒 = 1閃 閃1秒、暗4秒	白 $\frac{2}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
1622							
1623	Mahukona 燈 臺 無看守	1907	Mahukona 錨 地ノ南方濱	20 11.0 155 54.2	白 1	閃 每2秒 = 1閃 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{2}{10}$
1624							

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1613	50	19	白塗方角錐形框式 塔 38	
1614	11		黒塗框式塔	入港船舶アル場合ノミ點燈ス 私設
1615	22	15	白塗角錐形框式塔 14	
1616	16	10	白塗框式塔	
1617	7.6	10	白塗角錐形コンク リート造塔 6.7	
1618	7.6		竿	定期船入港時及要求アル場合點燈ス 私設
1619	9.8	10	白塗角錐形コンク リート造塔 6.7	
1620	13	白10 紅7	白塗角錐形塔 10	白光 343°—185° 紅光 185°—343° Makolea 及 Kaiwi 角附近ノ諸岩ヲ照ス
1621	18	白10 紅7	白塗角錐形塔 11	白光 59° 以上岸線迄、43° 以下岸線迄 紅光 43°—59° Kawaihae 上陸所附近ノ礁ノ北縁ヲ照ス
1622				
1623	20	10	白塗角錐形塔 6.7	
1624				

Hawaiian Islands Hawaii

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1625	Mahukona 導燈前燈 無看守	1922	Mahukona埠 頭北方	20 11.2 155 54.2	紅 1	不動		1/10 弱
1626	Mahukona 導燈後燈 無看守	1922	前燈ノ東方		紅 1	不動		1/10 弱
1627	Mahukona Landing 燈 竿 無看守	1917	Mahukona 錨 地ノ北側	20 11.3 155 54.2	紅 1	不動		1/10 弱

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1625	6.1		白塗杆	入港船舶アル場合ノミ點燈ス 私設
1626	11		建物屋上	2燈一線 79° 45' 入港船舶アル場合ノミ點燈ス 私設
1627	3		白塗杆	入港船舶アル場合ノミ點燈ス 私設

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1631	Kauiki Head 燈臺 無看守	1908	Maui I.ノ東端	20 44.8 156 58.8	白 1	閃 每2秒 = 1閃 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{2}{10}$
1632	Hanamanioa 燈臺 無看守	1918	Maui I.ノ南西 端	20 35.2 156 24.8	白 1	群閃 每10秒 = 2閃 閃1秒、暗2秒 閃1秒、暗6秒	$\frac{4}{10}$
1633	Molokini 燈臺 無看守	1911	Alalakeiki Chan.	20 38.0 156 30.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{5}{10}$
1634	Lahaina 燈臺 無看守	1905	官設埠頭ノ内 方端	20 52.5 156 40.9	紅 1	閃 每3秒 = 1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{6}{10}$
1635	Mala Reef No. 2 挂燈浮標		Puunoa Pt 至 近ノ礁ノ西端	20 53.2 156 41.7	紅 1	閃 每5秒 = 1閃 閃1秒、暗4秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1636	Hawea Point 燈臺 無看守	1911	Maui I.ノ北西 端	21 0.4 156 40.2	白 1	閃 每5秒 = 1閃 閃1秒、暗4秒	$\frac{2}{10}$
1637	Nakalele Pt 燈臺 無看守	1908	Maui I.ノ北端	21 1.9 156 35.6	白 1	閃 每2秒 = 1閃 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{5}{10}$
1638	Waihee Reef No. 2 挂燈浮標		Waiehu Pt ノ 東約1哩	20 55.9 156 28.7	白 1	閃 每5秒 = 1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{1}{10}$
1639							
1640							
1641	Kahului Entrance 導燈前燈 無看守	1930	Kahului 市街 西端附近海岸	20 53.6 156 28.5	紅 1	不動	4 $\frac{5}{10}$
1642	Kahului Entrance 導燈後燈 無看守	1930	前燈ノ南方約 430米	20 53.4 156 28.5	紅 1	不動	4 $\frac{5}{10}$

番 號	燈 高 初 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1631	26	10	白塗角錐形塔 4.3	
1632	22	11	白塗角錐形コンク リート造塔 6.4	明弧 283°—123°
1633	57	12	白塗框式角錐形木 造塔 9.4	
1634	13	7	白塗角錐形塔 12	明弧 333°—142°
1635	3.7	6	上部框式紅塗圓錐 形	
1636	23	10	白塗框式角錐形塔 5.5	
1637	51	12	白塗框式塔 14	
1638	3.7	8	上部框式紅塗圓筒 形	
1639				
1640				
1641	15	12	白塗框式木造 9.8	
1642	28	15	白塗框式 25	2燈—線 177°

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1643	Kahului East Breakwater 燈 臺 無看守	1910	Kahului 東防 波堤外端	20 54.2 156 28.5	白 1 (紅分弧)	閃 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒、暗 2.7 秒	白 $\frac{2}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
1644	Kahului West Breakwater 燈 竿 無看守	1931	Kahului 西防 波堤外端	20 54.2 156 28.6	紅 1	閃 每 4 秒 = 1 閃 閃 0.4 秒、暗 3.6 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1645	Kahului H ^r No. 2 挂燈浮標	1931	Kahului H ^r 港內浚渫區域 西側	20 54.0 156 28.5	綠 1	閃 每 2.5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒、暗 2 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1646	Kahului H ^r No. 4 挂燈浮標		Kahului H ^r 港內浚渫區域 南側	20 53.9 156 28.4	綠 1	閃 每 2.5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒、暗 2 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1647							
1648	Pauwela Pt 燈 臺 無看守	1910	Mani I. ノ北 東角	20 57.0 156 19.4	綠 1	閃 每 15 秒 = 1 閃 閃 0.4 秒、暗 14.6 秒	560
1649							
1650							
1651	Kahoolawe South West Point 燈 臺 無看守	1928	Kahoolawe I. ノ南西端	20 30.3 156 40.1	白 1	閃 每 10 秒 = 1 閃 閃 1 秒、暗 9 秒	$\frac{2}{10}$
1652							
1653							
1654							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1643	13	10	黑塗角錐形框式塔 9.8	紅光 218°—303°
1644	9.1	5	白塗コンクリート 造柱	
1645	2.7		紅塗框式	
1646	1.8		紅塗框式	
1647				
1648	52	12	白塗角錐形框式塔 5.5	
1649				
1650				
1651	43	10	白塗框式塔 14	123° 以上 = 望ムトキハ Kealaikahiki Point = 依リ燈光遮蔽 セラル
1652				
1653				
1654				

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1655	Cape Kaea 燈 臺 無看守	1934	Lanai 島ノ南 岸	20 44.2 156 58.0	白 1 (紅分弧)	閃 每6秒=1閃 閃1秒、暗5秒	$\frac{2}{10}$
1656	Kaumalapau 燈 臺 無看守	1925	Kaumalapau 港口南側	20 47.2 156 59.7	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{2}{10}$
1657	Kaumalapau Breakwater 燈 竿 無看守	1924	Kaumalapau 港口北側防波 堤外端	20 47.4 156 59.7	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1658	Kalohi Channel Reef No. 1 挂燈浮標		Lanai 島ノ北 岸	20 55.8 156 54.1	白 1	閃 每4秒=1閃 閃0.4秒、暗3.6秒	$\frac{1}{10}$
1659							
1660							
1661	Kamalo Hr No. 2 鳴笛挂燈浮標 (霧信號)	1935	Kamalo 港口	21 2.1 156 52.7	白 1	閃 每2秒=1閃 閃0.4秒、暗1.6秒	
1662	Kaunakakai No. 2 挂燈浮標		Kaunakakai 港口	21 4.8 157 2.1	紅 1	閃 每4秒=1閃 閃0.4秒、暗3.6秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1663	Kaunakakai 導燈前燈 無看守	1907	Kaunakakai 村落内	21 5.5 157 1.7	紅 1	不動	$4\frac{5}{10}$
1664	Kaunakakai 導燈後燈 無看守	1905	前燈ノ北東約 1鏈		紅 1	不動	$4\frac{5}{10}$
1665							
1666	Kolo 燈 臺 無看守	1926	Kolo Hr 水道 右側	21 5.4 157 12.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1655	28	9	白塗框式塔	紅光分弧ハ Manele Bay 南西方岬附近ノ岩岬ヲ標示ス
1656	20	10	白塗木造家屋 4	明弧 0°—180° 私設
1657	6.1	7	柱上ニ黒塗臺ヲ戴 ク 5.5	明弧 10°—180° 私設
1658	3.7	8	上部框式黒塗圓筒 形	
1659				
1660				
1661	3.7	8		
1662	3	6	紅塗圓筒形	
1663	8.2	10	白塗角錐形框式塔 上向三角形畫標附 8.2	
1664	12	10	白塗角錐形框式塔 下向三角形畫標附 12	2燈—線 33° 43'
1665				
1666	1.5		白塗三脚臺	入港船舶アル場合ノミ點燈ス 私設

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1667	Kolo Entrance 導燈前燈 無看守	1925	Molokai 島ノ 西部南濱	21 5.6 157 12.0	紅 1	不動	1 ₁₀
1668	Kolo Entrance 導燈後燈 無看守	1925	前燈ヨリ 6° 128 米	21 5.7 157 12.0	紅 1	不動	1 ₁₀
1669	Laau Point 燈 臺 無看守	1882	Molokai 島ノ 南西角	21 6.3 157 18.5	白 1	群閃 每10秒=2閃 閃1秒、暗2秒 閃1秒、暗6秒	1 ₁₀
1670	Molokai 燈 臺	1909	Makanalua Peninsula ノ 北部 Kalawao	21 12.7 156 58.3	白 1	閃 每10秒=1閃 閃0.4秒、暗9.6秒	2,500
1671	Kalaupapa 導燈前燈 無看守	1923	Makanalua Peninsula ノ 西岸南部上陸 所		紅 1	不動	1 ₁₀ 弱
1672	Kalaupapa 導燈後燈 無看守	1934	前燈ヨリ 105° 55 米		紅 1	不動	1 ₁₀ 弱
1673							
1674	Makapuu Pt 燈 臺	1909	Oahu I. 南東 角	21 18.8 157 39.1	白 1	明暗 每9秒=1光 明7.5秒、暗1.5秒	150
1675	Diamond Head 燈 臺 無看守	1899	Diamond Head 端	21 15.5 157 48.7	白 1 (紅分弧)	群明暗 每10秒=2 光、明5秒、暗1.5 秒、明2秒、暗1.5秒	白56 紅17
1676	Diamond Head Reef No. 2 挂燈浮標	1925	Diamond Head 燈臺ノ南西方 約5 鏈	21 15.1 157 49.0	紅 1	閃 每4秒=1閃 閃0.4秒、暗3.6秒	1 ₁₀ 弱
1677							
1678							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1667	14		白塗條板張長方形 頭標附白塗杆	
1668	19		白塗條板張長方形 頭標附白塗杆	2燈一線 6°
1669	46	12	白塗角錐形框式塔 5.8	明弧 286°—189°
1670	65	21	白塗八角錐形塔 40	
1671	6.7		紅塗建物ノ前面燈 箱	毎週1回又ハ要求アルトキ點燈ス 私設
1672	9.8			2燈一線 105°
1673				
1674	128	28	白塗圓筒形塔 14	明弧 123°—11° 161°—171°間ハ Manana Island =依リ 遮蔽セラル 無線標識局併置
1675	45	18	白塗角錐形コンク リート造塔 17	白光 272°—99° 紅光 99°—110°
1676	3	6	上部框式紅塗圓筒 形	
1677				
1678				

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1679	Honolulu H ^r 燈 臺 無看守	1870	第10號埠頭 "Aloha Tower" 上	21 18.6 157 52.1	白 1	閃 每5秒=1閃 閃2秒、暗3秒	16
1680	Honolulu Fort Street 燈 竿 無看守	1919	Honolulu H ^r 第10號埠頭西側	21 18.6 157 52.2	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1681	Fort Armstrong 燈 竿 無看守	1935	Pier No. 1ノ 南西隅	21 18.1 157 52.2	紅 1	明暗 每5秒=1光 明2.5秒、暗2.5秒	$\frac{1}{10}$
1682	Sand Island 燈 臺 無看守	1934	Sand I. 海壁 上	21 18.2 157 52.3	白 1	閃 每2秒=1閃 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1683	Honolulu Outside No. 2 挂燈浮標		Honolulu H ^r 港口東側	21 17.3 157 52.2	白 1	閃 每5秒=1閃 閃1秒、暗4秒	$\frac{1}{10}$
1684	Honolulu Entrance No. 4 挂燈浮標		Honolulu H ^r 水道ノ東側	21 17.7 157 52.5	紅 1	閃 每4秒=1閃 閃0.4秒、暗3.6秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1685	Honolulu Chan. No. 6 燈 標 無看守	1936	Honolulu H ^r 水道ノ東側	21 18.0 157 52.3	紅 1	閃 每4秒=1閃 閃0.4秒、暗3.6秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1686	Honolulu Entrance No. 1 挂燈浮標		Honolulu H ^r 水道ノ西側	21 17.7 157 52.6	白 1	閃 每2.5秒=1閃 閃0.5秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
1687	Honolulu Chan. No. 3 挂燈浮標	1935	Honolulu H ^r 水道ノ西側	21 17.9 157 52.5	綠 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{1}{10}$
1688	Honolulu Chan. 導燈前燈 無看守	1918	Honolulu H ^r 第7號埠頭ノ 屋根	21 18.5 157 52.1	紅 1	不動	4 $\frac{5}{10}$
1689	Honolulu Chan. 導燈後燈 無看守	1918	Honolulu 市 街 Bethel St. 附近屋上	21 18.8 157 51.9	紅 1	不動	4 $\frac{5}{10}$
1690	Honolulu Chan. No. 5 挂燈浮標	1936	Honolulu H ^r 水道ノ西側	21 18.1 157 52.4	綠 1	閃 每4秒=1閃 閃0.4秒、暗3.6秒	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1679	60	20	淡黄白塗方形時計 臺 59	
1680	17		埠頭屋上ノ黒塗杆	
1681	3.7		白塗柱	
1682	4.3		白塗小屋上	
1683	3	8	紅塗圓筒形	附近=安全錨地アルヲ示ス
1684	3	6	紅塗圓筒形	
1685	4.9		紅塗コンクリート 造杭	
1686	3	8	黒塗圓筒形	
1687	3		上部框式黒塗	
1688	21	14	埠頭屋上ノ紅塗縦 線頭標附白塗角錐 形木造塔	上屋=紅線ヲ畫キ導燈ノ方向ヲ示ス
1689	37	17	建物ノ屋上ニ在ル 白塗三角形畫標附 框式塔	2燈一線 28°相距ル 3.1 鏈
1690	3		黒塗	

Hawaiian Islands Oahu

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1691	Honolulu Ke- walo Entrance 導燈前燈 無看守	1929	E. Gable倉庫 ノ南方約1鏈	21 17.8 157 51.7	綠 1	不動	1 $\frac{6}{10}$
1692	Honolulu Ke- walo Entrance 導燈後燈 無看守	1929	前燈ヨリ 31° 128米	21 17.9 157 51.6	綠 1	不動	1 $\frac{6}{10}$
1693	Kewalo Basin No. 3 挂燈浮標	1936	水道ノ西側	21 17.5 157 51.9	白 1	閃 每2.5秒=1閃 閃0.5秒、暗2秒	1 $\frac{6}{10}$ 弱
1694							
1695	Ahua Point 燈 臺 無看守	1928	Ahua Pt	21 18.8 157 55.8	白 1	閃 每7.5秒=1閃 閃1.5秒、暗6秒	1 $\frac{6}{10}$
1696	Tripod Point 燈 臺 無看守	1928	Pearl H ^r 港 口西側	21 19.1 157 58.9	白 1	閃 每1.5秒=1閃 閃0.5秒、暗1秒	1 $\frac{6}{10}$ 弱
1697	Pearl Harbour Entrance No. 1 挂燈浮標	1930	Pearl H ^r 入 口ノ西側	21 17.6 157 57.6	白 1	閃 每4秒=1閃 閃0.4秒、暗3.6秒	1 $\frac{6}{10}$
1698	Pearl Harbour Entrance No. 2 挂燈浮標	1930	Pearl H ^r 入 口ノ東側	21 17.7 157 57.5	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	1 $\frac{6}{10}$ 弱
1699	Barbers Point 燈 臺	1890	Oahu ノ南西 角上	21 18.0 158 6.5	白 1	群閃 每5秒=2閃 閃0.1秒、暗1.1秒 閃0.1秒、暗3.7秒	750
1700	Barbers Point Reef No. 4 挂燈浮標	1925	Barbers Pt ノ南方約1.5 哩	21 16.8 158 6.0	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	1 $\frac{6}{10}$
1701	Kaena Point 燈 臺 無看守	1920	Kaena Pt 西 端	21 34.6 158 17.0	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	1 $\frac{2}{10}$
1702							

番 號	燈 高 潮 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1691	7.6	10	白塗杆	
1692	12	12	白塗杆	2燈一線31°
1693	3		黒塗	
1694				
1695	6.4	9	白塗小屋上條板畫 標附柱 5.8	
1696	7	5	白塗小屋上條板畫 標附柱 5.5	
1697	3	8	黒塗	
1698	3	6	紅塗	
1699	26	15	白塗圓筒形コンク リート造塔 26	
1700	3	8	上部框式紅塗圓筒 形	
1701	20	10	白塗角錐形塔 6.7	
1702				

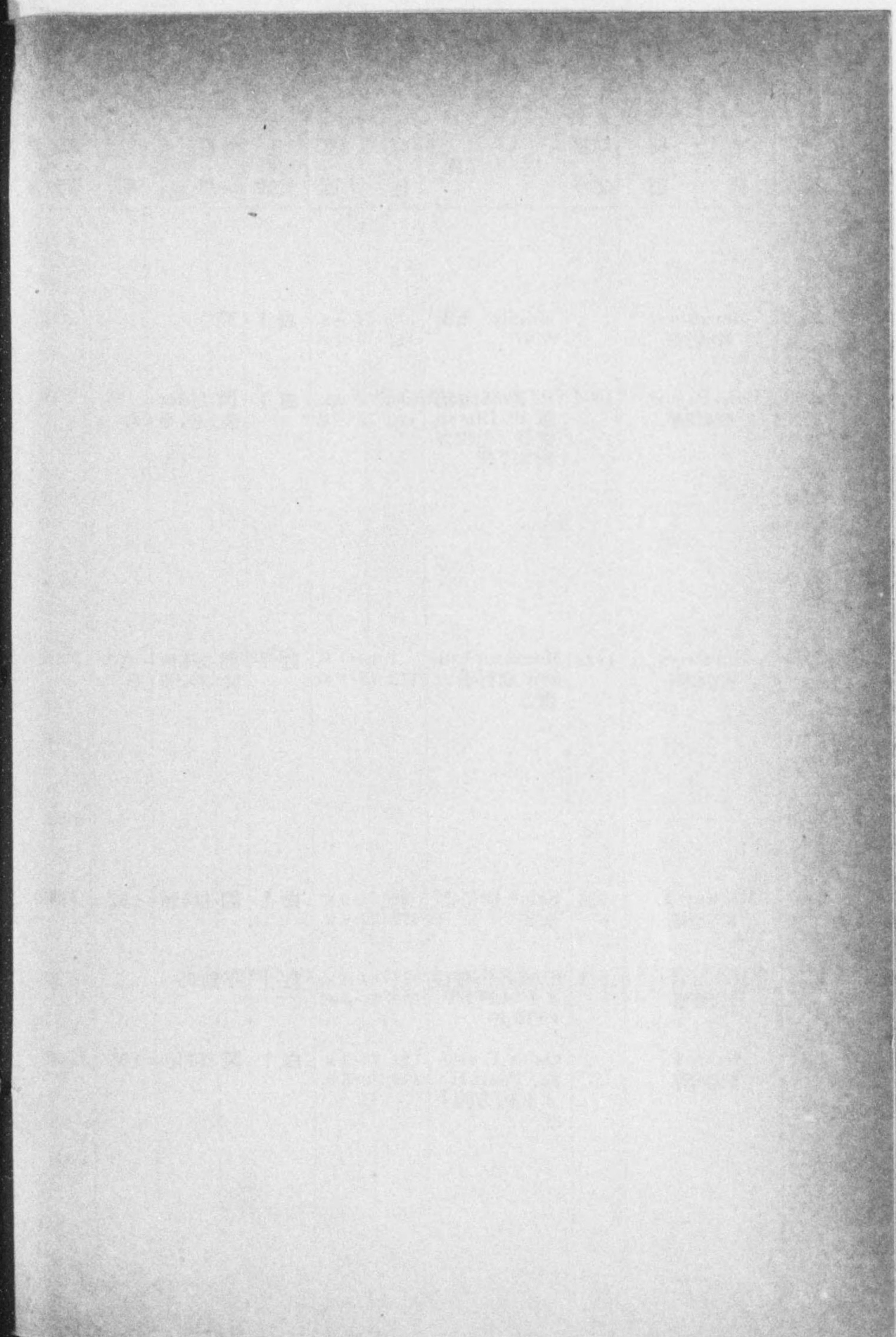
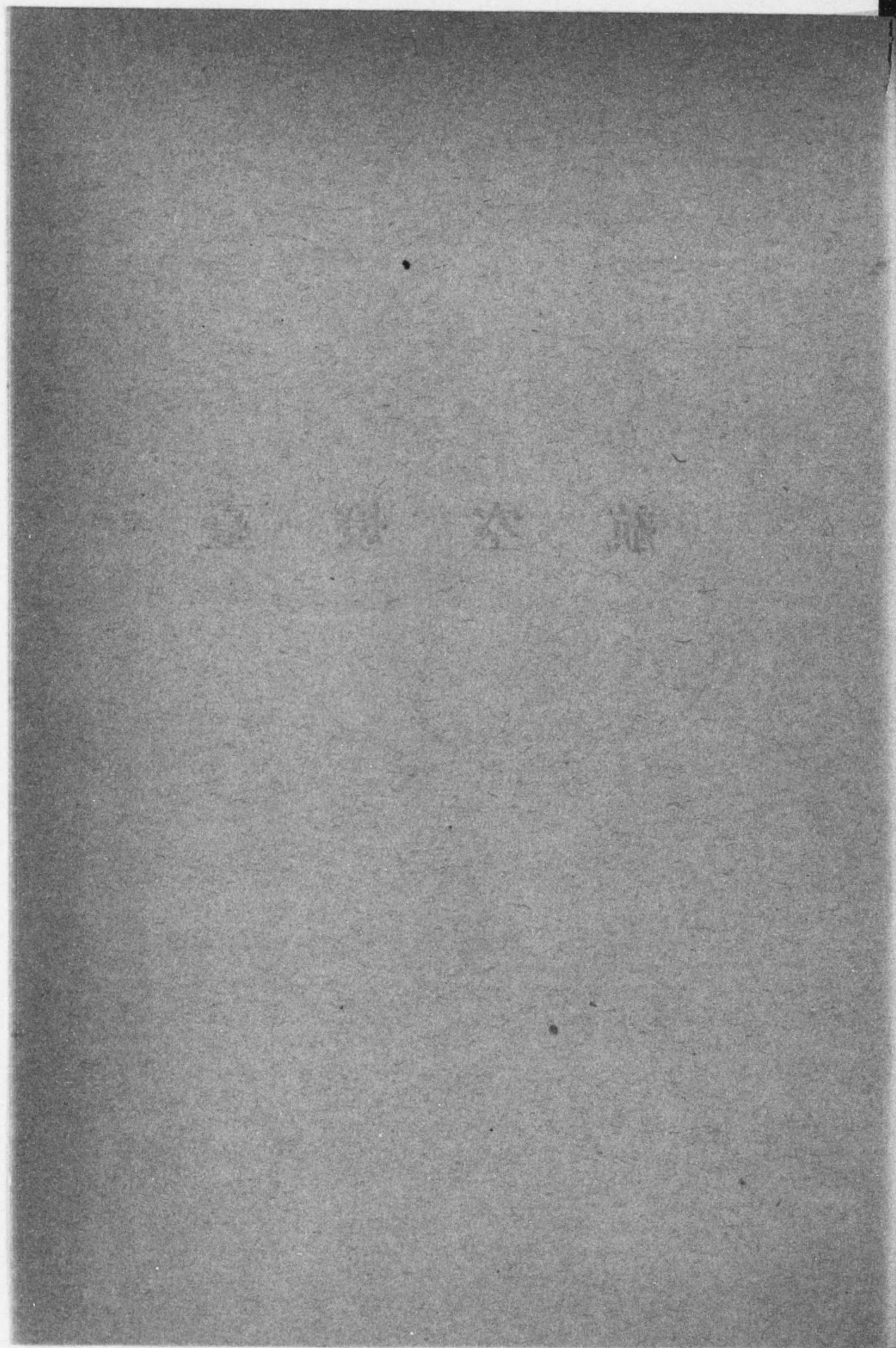
番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1703	Nawiliwili H ^r 燈 臺 無看守	1906	港口北角 Ni- nini P ^t	21 57.5 159 20.3	白 1	閃 每15秒=1閃 閃0.4秒、暗14.6秒	1,200
1704	Kukii Point 燈 臺 無看守	1916	Nawiliwili H ^r 港口北側防波 堤對岸	21 57.6 159 21.0	紅 1	閃 每2.5秒=1閃 閃0.5秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1705	Nawiliwili Breakwater 燈 臺 無看守	1928	Nawiliwili H ^r 防波堤端	21 57.4 159 21.1	白 1	閃 每5秒=1閃 閃1秒、暗4秒	$\frac{2}{10}$
1706	Nawiliwili H ^r Jetty 燈 竿 無看守	1930	Nawiliwili H ^r 突堤南端	21 57.4 159 21.3	紅 1	閃 每1秒=1閃 閃0.3秒、暗0.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1707	Nawiliwili H ^r No. 3 挂燈浮標	1931	Nawiliwili H ^r 港內淺渚區域 南東端	21 57.2 159 21.3	白 1	閃 每2.5秒=1閃 閃0.5秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1708	Nawiliwili H ^r No. 7 挂燈浮標	1930	Nawiliwili H ^r 港內淺渚區域 北西端	21 57.3 159 21.6	白 1	閃 每2.5秒=1閃 閃0.5秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1709							
1710	Makahuena Point 燈 臺 無看守	1908	Kauai I.ノ南 角	21 52.4 159 26.8	白 1	閃 每6秒=1閃 閃1秒、暗5秒	$\frac{5}{10}$
1711	Lanipuaa R ^t No. 2 鳴笛挂燈浮標 (霧信號)	1935	Lanipuaa R ^t 上	21 52.8 159 31.5	紅 1	閃 每2.5秒=1閃 閃0.5秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1712	Port Allen 防 波 堤 燈 臺	1935	防波堤ノ外端	21 54.0 159 35.6	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$1\frac{8}{10}$
1713	Hanapepe 燈 臺 無看守	1912	Hanapepe B. 入口西方角 Puolo P ^t	21 53.8 159 36.4	白 1 (紅分弧)	明暗每2秒=1光 明1秒、暗1秒	白 $\frac{2}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
1714	Port Allen H ^r No. 1 挂燈浮標	1936	防波堤燈臺ノ 南方約3.6鏈	21 53.6 159 35.6	綠 1	閃 每2秒=1閃 閃0.4秒、暗1.6秒	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記	事
1703	36	17	白塗圓筒形塔 26		
1704	14	7	白塗角錐形塔 6.7		
1705	13	10	框式鐵造塔 10		
1706	3	4	白塗柱		
1707	3	4	黑塗框式構造物附		
1708	3	4	黑塗框式		
1709					
1710	24	12	白塗角錐形コンク リート造塔 6.1		
1711	3	6	紅塗框式	霧笛	
1712	9.7	10	白塗角錐形コンク リート造塔		
1713	16	白10 紅 7	白塗角錐形框式塔 13	紅光 261°—282°	Lanai puoa Rock フ照ス
1714	3		黑塗		

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1715	Kokole 燈 臺 無看守	1908	Kauai I. ノ南 西角	21 58.9 159 45.7	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{5}{10}$
1716	Kilauea Point 燈 臺	1913	Kauai I. 北端	22 14.2 159 24.2	白 1	群閃 每10秒=2閃 閃0.3秒、暗2.2秒 閃0.3秒、暗7.2秒	1,100
1717	Kahala Point 燈 臺 無看守	1908	Anahola B. 入 口ノ南角	22 9.1 159 18.1	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{5}{10}$
1718	Ahukini Breakwater 燈 臺 無看守	1926	Hanamaulu B. Ahukini 防波堤端	21 59.8 159 20.1	白 1	明暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒	1.5
1719							
1720	Lehua Island 燈 臺 無看守	1931	Lehua I. ノ最 高頂	22 1.4 160 6.0	白 1	閃 每10秒=1閃 閃1秒、暗9秒	$\frac{5}{10}$
1721							
1722	Kaula Rock 燈 臺 無看守	1932	Kaula R ^{ts} 上	21 39.5 160 32.6	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{5}{10}$
1723							
1724	Midway Is 燈 臺 無看守	1905	Welles H ^r Sand I. 北部	28 12.9 177 22.8	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{5}{10}$

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1715	18	11	白塗角錐形框式塔 13	
1716	66	21	白塗圓錐形塔 16	無線標識局併置
1717	12	10	白塗角錐形框式塔 5.5	
1718	9.1	11	白塗コンクリート 造塔 6.4	
1719				
1720	216	12	白塗框式塔	明弧 45°-344°
1721				
1722	171	12	白塗框式塔	
1723				
1724	41	9	黃白橫線塗角錐形 框式塔 29	樹木ニ依リ燈臺ノ南東方ヨリ南方ノ間燈光遮蔽セラルト謂フ

航 空 燈 臺

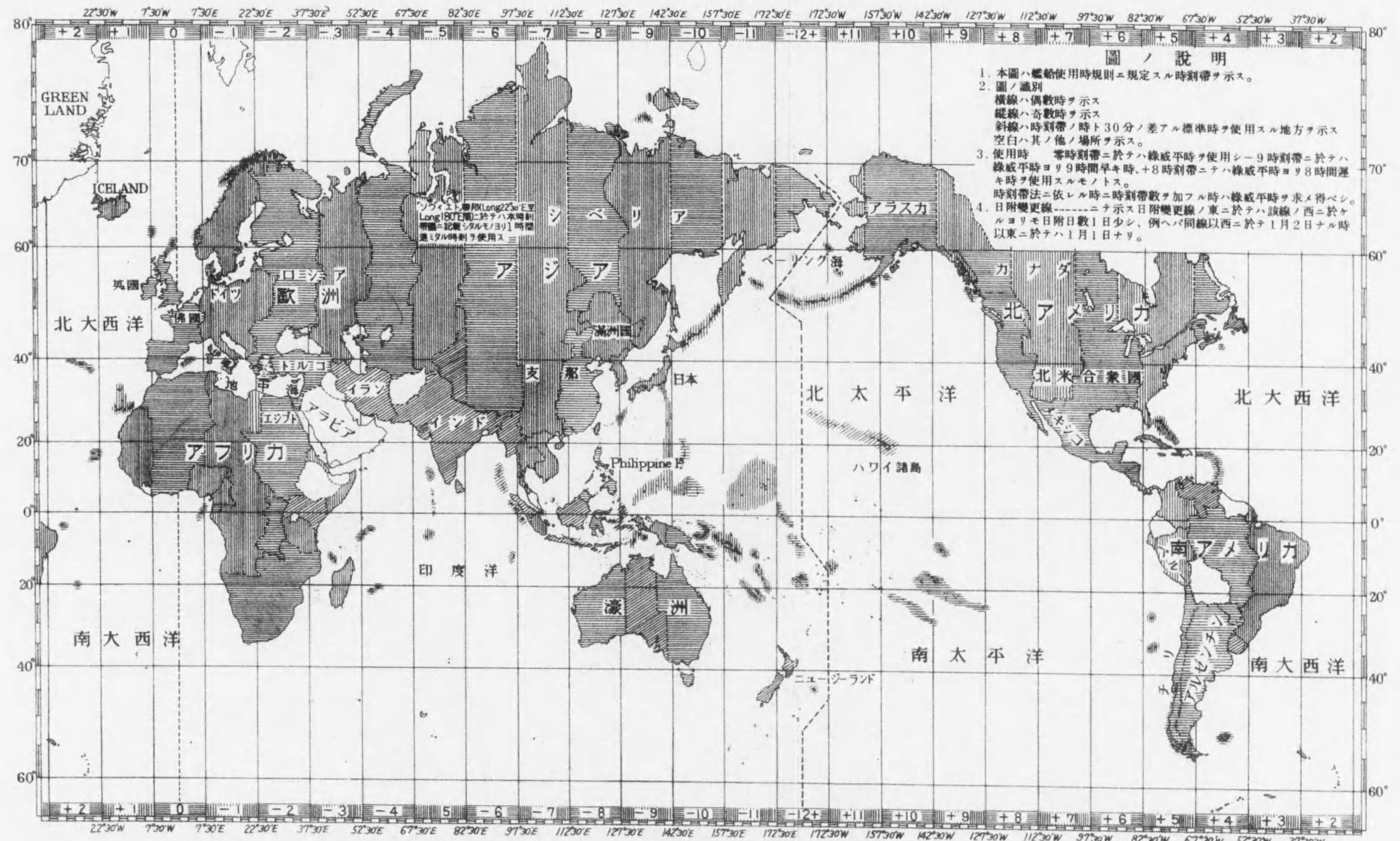


番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	緯 度 經 度	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
2001							
2002	Maricaban 航空燈臺		Manila 市街 南方	14 31.5 N. 121 0.0 E.	白 1	閃	
2003	Batu Payong 航空燈臺	1935	P ^o Penang 南 部 P ^o Rimau 燈臺ノ北西方 約 2.7 哩	5 17.0 N. 100 15.3 E.	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒、暗 2 秒	
2004							
2005							
2006	Surabaya 航空燈臺	1928	Marakrenban- gan 飛行場ノ 西方	7 13.1 S. 112 42.1 E.	紅 1	閃 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒、暗 6 秒	
2007							
2008							
2009	Midway I. 航空燈臺	1936	Sand I. ノ北 東部	28 13.0 N. 177 22.4 W.	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃	1,600
2010	Honolulu 航空燈臺	1931	Honolulu 燈臺 ヨリ 112° 30' 1,175 米	21 18.4 N. 157 51.5 W.	紅 1	不動	
2011	Oahu I. 航空燈臺		Oahu I. 中央 部、Pearl H ^o ノ北西方約 7 哩	21 29.3 N. 158 2.5 W.	白 1	閃 每 10 秒 = 1 閃	
2012							

番 號	燈 高 平 均 上 米	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
2001				
2002				
2003		15		燈高高潮面上 582 呎 (177 米)
2004				
2005				
2006	7	8	白塗標柱	
2007				
2008				
2009				必要ニ應ジ點燈ス 燈高高潮面上 110 呎 (33.5 米)
2010		20	無線電信塔 18 至 61	18 時ヨリ 24 時迄高サ 18 至 61 米ノ位置ニ不動紅光(ネオンサ イン)ヲ點ズ航空用ナレド南方海上ヨリ視認シ得ベシ
2011				
2012				

標準時及報時信號

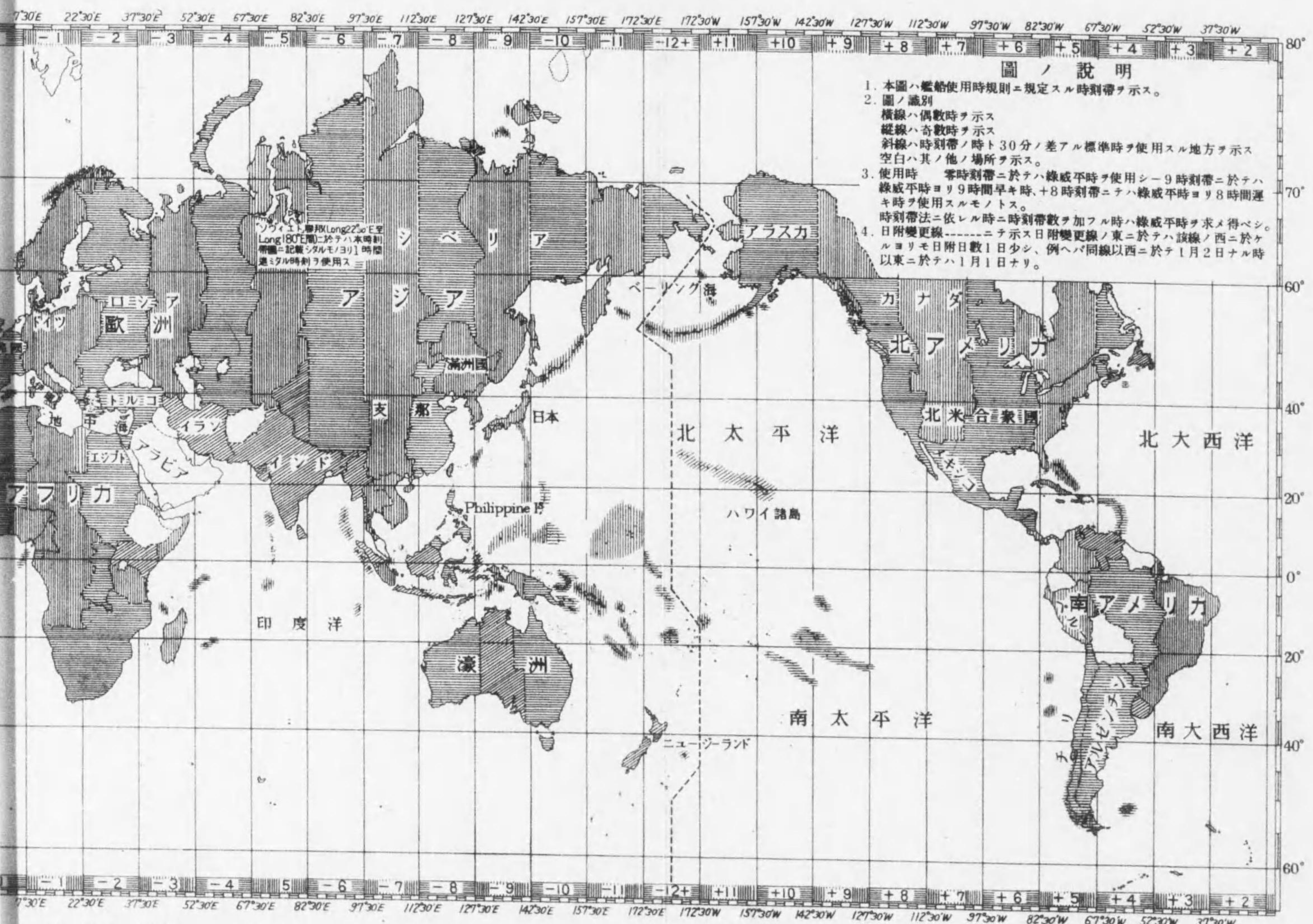
時刻帯圖



- 圖ノ説明
1. 本圖ハ艦船使用時規則ニ規定スル時刻帯ヲ示ス。
 2. 圖ノ識別
 横線ハ偶數時ヲ示ス
 縦線ハ奇數時ヲ示ス
 斜線ハ時刻帯ノ時ト30分ノ差アル標準時ヲ使用スル地方ヲ示ス
 空白ハ其ノ他ノ場所ヲ示ス。
 3. 使用時 零時刻帯ニ於テハ線威平時ヲ使用シ9時刻帯ニ於テハ線威平時ヨリ9時間早キ時、+8時刻帯ニテハ線威平時ヨリ8時間遅キ時ヲ使用スルモノトス。
 時刻帯法ニ依レル時ニ時刻帯數ヲ加フル時ハ線威平時ヲ求メ得ベシ。
 4. 日附變更線-----ニテ示ス日附變更線ノ東ニ於テハ該線ノ西ニ於ケルヨリモ日附日數1日少シ、例ヘバ同線以西ニ於テ1月2日ナル時以東ニ於テハ1月1日ナリ。

時刻帯圖ハ海圖第6016號ニ圖載シ標準時ニ變更アリタル場合ニハ水路告示ヲ以テ公示ス。

時刻帯圖



- 圖ノ説明
1. 本圖ハ艦船使用時規則ニ規定スル時刻帯ヲ示ス。
 2. 圖ノ識別
 横線ハ偶數時ヲ示ス
 縦線ハ奇數時ヲ示ス
 斜線ハ時刻帯ノ時ト30分ノ差アル標準時ヲ使用スル地方ヲ示ス
 空白ハ其ノ他ノ場所ヲ示ス。
 3. 使用時
 零時刻帯ニ於テハ線威平時ヲ使用シ9時刻帯ニ於テハ線威平時ヨリ9時間早キ時、+8時刻帯ニテハ線威平時ヨリ8時間遅キ時ヲ使用スルモノトス。
 時刻帯法ニ依レル時ニ時刻帯數ヲ加フル時ハ線威平時ヲ求メ得ベシ。
 4. 日附變更線-----ニテ示ス日附變更線ノ東ニ於テハ該線ノ西ニ於ケルヨリモ日附日數1日少シ、例ヘバ同線以西ニ於テ1月2日ナル時以東ニ於テハ1月1日ナリ。

3016 號ニ圖載シ標準時ニ變更アリタル場合ニハ水路告示ヲ以テ公示ス。

地(國)
又

- Tuamotu Archipelago
- Marquesas Islands
- Tubuai I.
- Hawaiian Islands
- Cook Islands
- Samoa Islands
- Niuafoō (Niue)
- * Tonga I.

Fハ標準時ガ綴
 此ノ表ニ掲記セ
 夏季一定期間内
 同セザル様注意
 * 東經ノ日附ヲ

標準時 太平洋諸島

地(國) 又ハ	名 地域	標準	綠威時トノ差			
		子午線	h	m	s	
Tuamotu Archipelago	...	150 30w.				
Marquesas I ^s , Society I ^s	...					
Tubuai I ^s	...					
Hawaiian Islands	...	157 30w.	10	30	0	s
Cook Islands	...	159 30w.	10	38	0	s
Samoa Islands	...	165 0w.	11	0	0	s
Niuafō (Niue or Savage) Island	...	170 0w.	11	20	0	s
* Tonga I ^s	...	173 30w.	12	19	12	s

帯



公示。

Fハ標準時ガ綠威時ヨリ早キコトヲ示シSハ遅キコトヲ示ス
 此ノ表ニ掲記セザル地方ハ總テ地方時ヲ用フ
 夏季一定期間内時刻ヲ1時間繰上ゲ使用スル處アリ之ヲ夏時 (Summer time) ト稱ス 普通時刻法ト混
 同セザル様注意ヲ要ス
 * 東經ノ日附ヲ使用ス

標準時 東叢島附近

地(國) 又ハ地域	標準 子午線	緯度 時トノ差
	° /	h m s
Celebes 州及其ノ屬領	120 0E.	8 0 0 F (Celebes 標準時)
Menado 州、Timor 州及其ノ屬領		
Philippine I ^s	120 0E.	8 0 0 F
British North Borneo		
Labuan		
Java, Madura	112 30E.	7 30 0 F (Java 標準時)
Bali, Lambok 州		
西 Borneo 州屬領		
南東 Borneo 州屬領		
海峽植民地	110 0E.	7 20 0 F
Malay States		
Benkulen 州	105 0E.	7 0 0 F (South Sumatra 標準時)
Lampongsche Distriktion		
Palembang 州、Jambie 州		
Rbio 州及其ノ屬領		
Banka 及其ノ屬領		
Billiton 副理事州		
海口、北海(支那)	105 0E.	7 0 0 F
佛領印度支那		
Siam		
西 Sumatra 州、Tapanuli 州	97 30E.	6 30 0 F (North Sumatra 標準時)
東 Sumatra 政廳ノ屬領		
Atjeh 政廳及其ノ屬領		

F ハ標準時ガ緯度時ヨリ早キコトヲ示シ S ハ遅キコトヲ示ス
 此ノ表ニ掲記セザル地方ハ總テ地方時ヲ用フ
 夏季一定期間内時刻ヲ1時間繰上ゲ使用スル處アリ之ヲ夏時(Summer time)ト稱ス普通時刻法ト混
 同セザル様注意ヲ要ス

標準時 濠洲附近諸島

地(國) 又ハ地域	標準 子午線	緯度 時トノ差
	° /	h m s
Fiji I ^s	180 0E.	12 0 0 F
Gilbert I ^s		
Ellice I ^s		
* New Zealand	172 30E.	11 30 0 F
Norfolk I.	168 0E.	11 12 0 F
Solomon I ^s	165 0E.	11 0 0 F
New Caledonia		
Nauru I.		
New Hebrides		
Lord Howe I.	159 0E.	10 36 0 F
Bismarck Archipelago	150 0E.	10 0 0 F
British New Guinea		
Tasmania		
Australia	142 30E.	9 30 0 F
Queensland, Victoria		
New South Wales		
Northern Territory	135 0E.	9 0 0 F (New Guinea 標準時)
South Australia		
Molukken 政廳管理地域		
Kai I ^s , Aru I ^s		
Saumlakki, Larat		
South New Guinea	127 30E.	8 30 0 F (Molukken 標準時)
Boven Digue, Manokwari		
Sorong, Schouten I ^s		
Jappan Group, Hollandia		
West New Guinea	120 0E.	8 0 0 F
Molukken 政廳ノ屬領上記以外		
Western Australia {Australia}		

F ハ標準時ガ緯度時ヨリ早キコトヲ示シ S ハ遅キコトヲ示ス
 此ノ表ニ掲記セザル地方ハ總テ地方時ヲ用フ
 夏季一定期間内時刻ヲ1時間繰上ゲ使用スル處アリ之ヲ夏時(Summer time)ト稱ス普通時刻法ト混
 同セザル様注意ヲ要ス
 * 9月最終日曜日至翌年4月最終日曜日マデ 12h 0m 0s Fヲ使用ス

標準時 アメリカ西岸

地(國) 又 ハ 地 域	名	標 準 子 午 線	線 威 時 ト ノ 差			
		° /	h	m	s	s
Chile		60 0w.	4	0	0	s
Peru		75 0w.	5	0	0	s
Colombia						
Panama						
Nicaragua (Managua)		90 0w.	6	0	0	s
Costa Rica		90 0w.	6	0	0	s
Honduras						
Salvador						
Guatemala						
Mexico {Lower California 北部地方ヲ除ク}		90 0w.	6	0	0	s
			(中央標準時)			
Lower California 北部地方 {Mexico}		120 0w.	8	0	0	s
			(西部標準時)			
California, Oregon {U. S. A.}		120 0w.	8	0	0	s
Washington {U. S. A.}						
British Columbia {Canada}						
**Alaska (Long. 141° W. 以東)		135 0w.	9	0	0	s
**Alaska (Long. 141° W. 至 Long. 162° W.)		150 0w.	10	0	0	s
Alaska 西岸		165 0w.	11	0	0	s
Alentian I ^s						

Fハ標準時ガ線威時ヨリ早キコトヲ示シSハ遅キコトヲ示ス
 此ノ表ニ掲記セザル地方ハ總テ地方時ヲ用フ
 夏季一定期間内時刻ヲ1時間繰上ゲ使用スル處アリ之ヲ夏時 (Summer time) ト稱ス普通時刻法ト混
 同セザル様注意ヲ要ス
 **Alaskaノ港灣中ニハ本表ノ時刻ヲ使用セザル所アリ

標準時 印度洋沿岸及附近

地(國) 又 ハ 地 域	名	標 準 子 午 線	線 威 時 ト ノ 差			
		° /	h	m	s	s
Burma, Nicobar I ^s		97 30E.	6	30	0	F
Andaman I ^s , Cocos I ^s						
§ Calcutta		88 20·2E.	5	53	20·8	F
Ceylon, India {Calcuttaヲ除ク}		82 30E.	5	30	0	F
Laccadive I ^s , 葡領印度						
Chagos Archipelago		75 0E.	5	0	0	F
Maldive I ^s		73 30E.	4	54	0	F
Mauritius, Réunion		60 0E.	4	0	0	F
Seychelles I ^s						
Iran		52 30E.	3	30	0	F
Iraq		45 0E.	3	0	0	F
Eritrea						
French Somaliland						
British Somaliland						
Italian Somaliland						
Tanganyika Territory						
* Zanzibar						
Madagascar						
§ Aden		44 58·5E.	2	59	54	F
Kenya Colony		37 30E.	2	30	0	F
Angro-Egyptian Sudan		30 0E.	2	0	0	F
Egypt, Union of South Africa						
Portuguese East Africa						

Fハ標準時ガ線威時ヨリ早キコトヲ示シSハ遅キコトヲ示ス
 此ノ表ニ掲記セザル地方ハ總テ地方時ヲ用フ
 夏季一定期間内時刻ヲ1時間繰上ゲ使用スル處アリ之ヲ夏時 (Summer time) ト稱ス普通時刻法ト混
 同セザル様注意ヲ要ス
 § 地方平時ヲ示ス * Zanzibarニテハ時刻ハ日々變更ス即チ日没ニ於テ時計ヲ18時ト定ム

報時信號 東叢島附近

*VII頁雜件3参照

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5001	Saigon	電信電話局	10 47 24 N. 106 41 59 E.	サイレン 砲*	h m s 4 30 0	h m s 11 30 0
5002	Singapore	Fort Canning 旗竿 高潮面上55米 地上12米	1 17 33 N. 103 50 53 E.	球	6 0 0	13 20 0
5003	Singapore	Mount Faber Observatory	1 16 8.8 N. 103 49 21.1 E.	球	6 0 0	13 20 0
5004						
5005	Singapore	Fullerton Building (G. P. O.) の 東側屋上	1 17 00 N. 103 51 00 E.	黒塗圓盤 4 (徑0.9米)	6 0 0	13 20 0
5006						
5007						
5008						
5009						

番 號	信 號 法	記 事
5001	標準時 11 時 30 分 00 秒 = 「サイレン」ヲ以テ行フ 標準時 10 時 00 分 00 秒 = 發砲ス	
5002	約 5 分前 = 球ヲ掲ゲ標準時 13 時 20 分 = 電氣作用 = 依リ 6.1 米降下ス	過誤アルトキハ國際信號W旗ヲ掲ゲ13時 25分 = 球ヲ降下シ更ニ14時20分 = 信號 ス、信號不可能ノ場合ニハ國際信號W旗 ヲ掲ゲ置ク
5003	Fort Canning ノ報時信號 = 同ジ	過誤アルトキノ通報信號竝ニ信號法信號 不可能ノ場合ノ通報信號 Fort Canning = 同ジ Tanjong Pagar = 於ケル海事 部、港務部及埠頭事務所ノ電氣報時鐘ハ Mount Faber Observatory ノ原基時 辰儀ト連絡シ綠威平時ノ毎時ニ自鳴ス前 記諸所ニ依賴シ經線儀ヲ報時鐘ト比較ス ルヲ得、但シ此ノ原基時辰儀ハ0.7秒進 メアリ
5004		
5005	5分前 = 黒塗圓盤ヲ水平ニ掲ゲ標準時 13 時 20 分 = Mt. Faber Observatory ヨリ電氣作用ニテ降下ス	信號 = 過誤アリタル際ハ14時20分 = 信號 ス、再ビ過誤アリタル場合ハ國際信號W 旗ヲ日没過迄掲ゲ 信號ハ毎日(日曜日及祭日共)行フ
5006		
5007		
5008		
5009		

報時信號 東叢島及附近

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時 m h s	標 準 時 h m s
5010			0 1 "			
5011	Makasser	K. P. M. 汽船會 社倉庫屋根上 地上 20米	5 7 13s. 119 24 20E.	黑球	4 0 0	12 0 0
5012	Tg. Priok {Batavia}	内港口近傍ノ鐵 柱 高潮面上 24米 地上 22米	6 5 48s. 106 53 0E.	板盤 4	4 30 0	12 0 0
5013	Surabaya	Rotterdam埠頭 港務部ノ屋上 高潮面上 20米 地上 18米	7 12 ..s. 112 44 ..E.	黑蓋平圓盤 4	4 30 0	12 0 0
5014						
5015						
5016						
5017						
5018						
5019						
5020						

番 號	信 號 法	記 事
5010		
5011	5分前=球ヲ檣=半掲1分前=全掲シ標準時12時0分0秒=降下ス	過誤アルトキハ國際信號 W 旗ヲ掲グ
5012	5分前=盤ヲ45°=傾斜シ2分前=直立シ標準時12時=水平=降下ス	過誤アルトキハ紅旗(中央白色)ヲ12時55分迄掲ゲ置キ再ビ標準時13時=信號ス、裝置=故障アルトキハ藍色旗ヲ掲ゲ置キテ當日ハ信號ヲ繰返サザルコトヲ明示ス、日曜日及祭日ハ休止ス
5013	5分前=盤ヲ45°=傾斜シ2分前=直立シ標準時12時=水平=降下ス	過誤アルトキハ紅旗(中央白色)ヲ12時55分迄掲ゲ置キ再ビ標準時13時=信號ス、裝置=故障アルトキハ藍色旗ヲ掲ゲ置キテ當日ハ信號ヲ繰返サザルコトヲ明示ス、日曜日及祭日ハ休止ス
5014		
5015		
5016		
5017		
5018		
5019		
5020		

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標準時
					h m s	h m s
5021	Suva {Fiji Islands}	電信局	18 S..S. 178 26..E.	電信		
5022						
5023						
5024						
5025	Newcastle	稅關 高潮面上18米	32 55 41s. 151 47 15E.	球 (徑1.5米)	3 0 0	13 0 0
5026	Sydney	天文臺 高潮面上65米 地上18米	33 51 41s. 151 12 26E.	球 (徑1.5米)	3 0 0	13 0 0
5027						
5028						
5029	Fremantle	Cliff Street HF Trust Officeノ 塔上 高潮面上28米 地上12米	32 3 15s. 115 44 19E.	黑球 (徑1.5米) 砲*	5 0 0	13 0 0

番 號	信 號 法	記 事
5021		2日前ニ申込メバ電信局ニ於テ經線儀ヲ比較スルコトヲ得
5022		
5023		
5024		
5025	5分前ニ球ヲ半掲シ標準時13時ニ手ニテ3米降下ス	過誤アルトキハ直ニ球ヲ半掲シテ1時間据置ク
5026	5分前ニ球ヲ半掲シ標準時13時ニ電氣作用ニ依リ3米降下ス	信號不正確ナルトキハ直ニ球ヲ半掲シ1時間据置ク其ノ誤差ハ翌日ノ新聞ニ告示ス
5027		
5028		
5029	3分前ニ球ヲ掲ゲ標準時13時ニ3米降下シ球ノ降下ト同時ニ發砲ス	故障アルトキハ球ヲ半バ降下シ1分間ヲ經テ全ク降下シ信號ヲ繰返サズ、港務部ニ依頼スレバ隨時信號ス、日曜日及祭日ハ休止ス

報時信號 アメリカ西岸

*VII 頁雜件3 参照

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5030	Vancouver	Brockton Point 東側	49 17 35 N. 123 6 56 W.	砲*	h m s 5 0 0	h m s 21 0 0
5031	Victoria {Vancouver I.}	Government, Humbolt 街 端 Belmont Building 屋上 海面上 49 米 地上 43 米	48 25 24.5 N. 123 22 1 W.	球	21 0 0	13 0 0
5032	Portland {Oregon}	税關 水面上 46 米	45 31 39 N. 122 40 44 W.	暗紅色球 (白横線 1 條 ヲ畫ス徑 1.2 米)	20 0 0	12 0 0
5033						
5034	San Francisco	Fairmont Hotel 屋上竿 海面上 78 米 地上 76 米	37 47 27 N. 122 24 36 W.	球 (徑 0.9 米)	20 0 0	12 0 0
5035	Panama	電信局	8 57 12 N. 79 32 0 W.	電信	17 0 0	12 0 0
5036	Callao {Peru}	電信局	12 4 0 S. 77 15 45 W.	電信	17 0 0	12 0 0
5037	Callao {Peru}	La Punta Naval School ノ至近 "Union" ノ柱 海面上 26 米	12 4 34 S. 77 10 50 W.	球	17 0 0	12 0 0
5038	Valparaiso {Chile}	Fort Bueras	33 2... S. 71 38... W.	球 砲*	16 42 46.3	12 0 0
5039						

番 號	信 號 法	記 事
5030	標準時 21 時 = Montreal ノ McGill College ヨリ電氣作用 = 依リ發砲ス	
5031	15 分前 = 球ヲ半掲シ 5 分前 = 全掲シ 標準時 13 時 = 降下ス	報時信號ハ Gorzales Heights ノ氣象臺管理ノ下ニ之ヲ爲ス
5032	5 分前 = 球ヲ掲ゲ 標準時 12 時 = Mare Island Observatory ヨリ電氣作用 = 依リ球ヲ降下ス	故障アルトキハ 5 分間球ヲ掲ゲ置キ徐々ニ降下ス、日曜日及祭日ハ休止ス
5033		
5034	5 分前 = 球ヲ掲ゲ Mare Island Observatory ヨリ電氣作用 = 依リ標準時 12 時 = 4.6 米降下ス	故障アルトキハ球ヲ 5 分間掲ゲ置キ徐々ニ降下ス 日曜日及祭日ハ休止ス
5035	Galveston 經由 Washington ヨリノ電信信號 = 依リ標準時 12 時 = 信號ス	
5036	Galveston ヨリノ電信信號 = 依リ標準時 12 時 = 信號ス	時トシテ 2.5 秒遅ルルコトアリト謂フ
5037	球ハ Washington ヨリノ無線電信 = 基キ電氣作用 = 依リ標準時 12 時 = 23 米降下ス	故障ノ際ハ標準時 12 時 10 分 = 降下ス 經線儀ハ學校ニ於テ標準時ノ 12 時又請求ニ依リ隨時比較スルコトヲ得ベシ
5038	日曜日及祭日ヲ除キ標準時 12 時 = 報時球降下ト同時ニ發砲ス	
5039		

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5040	Rangoon	Port Commis- sioner's Flag Staff (P.C.F.S.) 上	16 46 1 N. 96 10 11 E.	電燈	h m s 6 30 0	h m s 13 0 0
5041	Rangoon	Mayo Marine Institute 方形塔		砲*	6 30 0	13 0 0
5042	Port Blair {Andaman Islands}	南角ノ西方約 2 鏈ノ無線電信所	11 40 0 N. 92 46 0 E.	球	7 10 0	13 40 0
5043	Calcutta	Fort William Se- maphore Tower 高潮面上 39 米 地上 32 米	22 33 25 N. 88 20 12 E.	球	7 6 39.2	13 0 0 (地方平時)
5044	Calcutta	港務部	22 34 25 N. 88 20 42 E.	旗	7 6 39.2	13 0 2 (地方平時)
5045	Madras	Fort St George	13 5 . . N. 80 17 . . E.	砲*	6 30 0 14 30 0	12 0 0 20 0 0
5046	Colombo	Naval office 高潮面上 31 米 地上 19 米	6 56 9 N. 79 50 26 E.	球 (徑 1.8 米)	3 30 0 7 30 0 10 30 0	9 0 0 13 0 0 16 0 0
5047	Bombay	Princes & Vic- toria Docks ノ 時計臺 高潮面上 37 米 地上 35 米	18 57 13 N. 72 50 46 E.	球 (徑 1.8 米)	3 0 0	8 30 0
5048	Karachi	Baba Channel 南側低沙嘴上立 標	24 49 4 N. 66 57 46 E.	球	8 30 0	14 0 0
5049						
5050	Aden	Shamshan 信號 所	12 47 0 N. 44 59 0 E.	回答旗	9 0 6	12 0 0 (地方平時)
5051	Aden	Ras Marbut	12 47 . . N. 44 58 . . E.	回答旗 砲*	9 0 6	12 0 0 (地方平時)

番 號	信 號 法	記 事
5040	2分前=電燈ヲ點シ標準時 13時=消燈ス	過誤アルトキハ直ニ約 5 分間點燈シ標準 時 14 時=前記信號ヲ繰返ス 日曜日ハ休止ス
5041	標準時 13 時=發砲ス	日曜日ハ休止ス
5042	10分前=球ヲ掲ゲ標準時 13 時 40 分=降下ス	木、金曜日ノミ施行ス、信頼シ難シ
5043	5分前=球ヲ掲ゲ地方平時 13 時=1.9 米降下ス	Calcutta = 於テハ郵便電信局ノミ印度 標準時(綠威平時ヨリ 5 時 30 分 0 秒速シ) ヲ用フ
5044	信號ノ 20 分前=旗ヲ掲グ	
5045	標準時 12 時及 20 時=發砲ス	
5046	5分前=球ヲ半掲シ 2 分前=全掲シ標準時 9 時 13 時 16 時= Colombo 天文臺ヨリ電氣作用=依リ 4 米落下セシム	信號=過誤アルトキハ球ヲ 15 分間止メ、 信號竿=30 分間綠旗ヲ掲グ 日曜日及祭日モ信號ヲ行フ 事情ニヨリテハ港務部ニ依頼スレバ他ノ 時刻ニテモ報時信號ヲ得ベシ
5047	5分前=球ヲ掲ゲ Kolaba Observatory ヨリ電氣作用= 依リ標準時 8 時 30 分=4.9 米降下ス	過誤アルトキハ旗ヲ掲ゲ再ビ標準時 9 時 30 分=信號ス、日曜日ハ休止ス
5048	5分前=球ヲ掲ゲ Manora Island Observatory ヨリ電氣 作用=依リ標準時 14 時=降下ス	過誤アルトキハ紅旗ヲ掲ゲ再ビ標準時 15 時=信號ス、信號不可能ナルトキハ藍色 旗ヲ掲グ、日曜日ハ休止ス
5049		
5050	5分前=回答旗ヲ全掲シ地方平時 12 時=降下ス	官設=非ザルヲ以テ經線儀ヲ比較スル場 合充分正確ヲ期シ難シ
5051	5分前=回答旗ヲ全掲シ地方平時 12 時=降下シ 同時= 發砲ス	信頼シ難シ 經線儀ハ Eastern Telegraph Company 事務所ニ於テ比較スルヲ得、同所ハ日々 Greenwich ヨリ報時信號ヲ受信ス

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5052	Massawa Hf	Abd el kader Radio Station 旗竿	15 37 15 N. 39 28 45 E.	球	9 0 0	12 0 0
5053	Jibuti		11 35 0 N. 43 9 0 E.	砲*	17 0 0	20 0 0
5054						
5055	Port Louis {Mauritius}	郵便局至近ノ港塔 地上 17米	20 9 24 S. 57 29 30 E.	白球 (徑1.2米)	9 0 0	13 0 0
5056	Port Louis {Mauritius}	Signal Mountain	20 10 . . S. 57 29 . . E.	球	9 0 0	13 0 0
5057						
5058	Lourenço Marques {Delagoa Bay}	Gorjao Wharf 稅關東小舎 高潮面上 24米 地上 17米	25 58 45 S. 32 34 15 E.	電燈	13 0 0 16 0 0 19 0 0 22 0 0 1 0 0 4 0 0 7 0 0 10 0 0	15 0 0 18 0 0 21 0 0 0 0 0 3 0 0 6 0 0 9 0 0 12 0 0
5059	East London	信號所近傍丘上 鐵架 高潮面上 49米	33 1 50 S. 27 54 55 E.	球	10 0 0	12 0 0
5060	Table Bay	Signal Hill 上砲 臺	33 54 . . S. 18 25 . . E.	砲*	10 0 0	12 0 0

番 號	信 號 法	記 事
5052	5分前=球ヲ掲ゲ標準時12時=落下ス	
5053		時辰ハ巴里 Eiffel Tower ノ無線報時信 號ニ依リ之ヲ比較ス
5054		
5055	5分前=球ヲ半掲シ2分前=全掲シ標準時13時=電氣作 用=依リ6.1米降下ス	過誤アルトキハ球ヲ半掲シ置キ13時58分 ニ全掲シ再ビ14時ニ信號ス此ノ信號モ亦 不正確ナルトキハ正確ニ信號シ得ル迄毎 時繰返ス、故障アルトキハ國際信號D旗 ヲ掲グ、13時ヨリ14時迄ハ觀測所ヨリ電 話ニテ報時信號ノ通信ヲ得ベシ、港塔ノ 時計ハ毎時觀測所ヨリノ信號ニ依リ調整 セラル
5056	港塔=於ケル球ノ降下ト同時=手ニテ降下ス	
5057		
5058	底邊ノ長サ1.8米高サ1.1米ノ黒塗三角形中央=電燈7 箇ヲ水平ニ排列シテ5分前ニ點燈シ標準時12時及毎 3時=消燈ス、夜間ハ三角形ノ各角點=綠光燈ヲ點ズ	Rue Thomaz de Almeida Carvalho 及 Avenida Admiral Candido dos Rois ノ 一隅ニ在ル小建物ニ公衆用時計アリ秒針 ヲ有シ標準時ヲ示ス、此ノ時計ハ觀測所 ニ依リテ調整セラルルヲ以テ經線儀ヲ比 較スルヲ得ベシ誤差ハ±0.3秒ヲ超エズ 普通±0.1秒ヨリ小ナリ
5059	標準時12時= Cape Observatory ヨリ電氣作用=依リ球 ヲ4.6米降下ス	信號不正確ナルトキハ約5分ヲ經テ黃旗 ヲ掲グ、球ノ降下遲緩ニシテ1秒以內信 賴シ難ク且埠頭傍側ニテハ見エズ、日曜 日及祭日ハ休止ス
5060	標準時12時= Cape Observatory ヨリ電氣作用=依リ 發砲ス	Alfred 船渠ノ時計塔一階ニ時計アリテ 觀測所ヨリ電氣作用ニ依リテ管制ス此ノ 時計ノ正確ナルトキハ表時鐘上ノ電流計 ハ各分ノ第50秒及第60秒ニ偏針セザルベ シ此ノ時計ト經線儀ヲ比較スル場合ニハ 其ノ正確ナルヤ否ヤヲ確ムルヲ要ス

關係諸法規及表

復歸スル場合ニ在リテハ前時刻帶ノ使用時ヲ通シテ使用スルコトヲ得

第4條 艦船公海ニ在ラサルトキハ其ノ所在地ノ陸上ニ於ケル標準時ヲ使用スヘシ但シ短時間其ノ國ノ領海ニ在リ又ハ之ヲ航過スル場合ニ在リテハ時刻帶ノ使用時ヲ使用スルコトヲ得

標準時ニ關シ何等ノ規定ナキ港灣又ハ領海ニ在ル場合ニ在リテハ時刻帶ノ使用時ヲ使用スヘシ

艦船カ短時間公海ヲ航過スル場合ニ在リテハ前條但書ノ規定ヲ準用ス

第5條 艦船ニ於ケル時刻帶使用時ノ變更ハ必ス1時間宛トシ一時刻帶ヨリ他時刻帶ニ移ル時刻ニ近キ整数時ニ於テスヘシ

第6條 時刻帶使用時ヨリ標準時ニ、標準時ヨリ時刻帶使用時ニ又ハ一標準時ヨリ他ノ標準時ニ變更スル場合ニ在リテハ其ノ變更ヲ要スル時刻ニ近キ整数時ニ於テスヘシ

第7條 艦船内ノ時計ニハ貼札又ハ掛札等容易ニ變更シ得ル方法ニ依リ時刻帶名(時刻帶ニ屬セサル標準時ヲ使用スル場合ニハ緯度平時ヲ求ムルニ要スル改正數)以下倣之ヲ明瞭ニ掲記シ置クヘシ但シ中央標準時ヲ使用スル場合ニ限り之ヲ掲記セサルコトヲ得

第8條 艦船内ノ記録、公式ノ文書、無線電信通信等ニ於テ日時ノ記入ヲ要スル場合ニ於テハ使用時ノ時刻帶名ヲ附記スヘシ但シ中央標準時ヲ使用スル場合ニ限り之ヲ附記セサルコトヲ得

第9條 氣象ノ觀測ニハ艦船内ノ使用時ヲ用ウヘシ但シ氣象用自記諸機械ニハ自記用紙調定ノ際ニ於ケル艦船内使用時ヲ用キ爾後之ヲ變更シタルトキハ新時刻帶ヲ附記スヘシ

第10條 時ヲ表スニ時刻帶名稱ノ代リニ之ト同一ナル標準時名稱ヲ以テスルコトヲ得例ヘハ零時帶ノ時ヲ綠威平時、負9時帶ノ時ヲ日本中央標準時(或ハ略シテ中央標準時)等ト稱スルカ如シ

第11條 時ハ次ニ掲クル例ニ倣ヒ之ヲ記註スヘシ但シ屢同一時刻帶ノ時ヲ記入スルヲ要スル場合ニ於テハ一々時刻帶名ヲ附記スルコトナク單ニ見易キ位置ニ時刻帶名ヲ記註シ置クヘシ

所在ノ地帶及港灣	時刻	記註例
正	2 午前7時30分	午前7時30分(正2) 7 ^h 30 ^m A.M.(+2)
負	1 午後零時45分	午後零時45分(負1) 0 ^h 45 ^m P.M.(-1)
ホノルル	午後1時30分	午後1時30分(正10時30分) 1 ^h 30 ^m P.M.(+10 ^h 30 ^m)
バタビア	午後1時10分	午後1時10分(負7時19分14秒5) 1 ^h 10 ^m P.M.(-7 ^h 19 ^m 14 ^s 5)

附 則
本則ハ大正11年4月1日ヨリ之ヲ施行ス

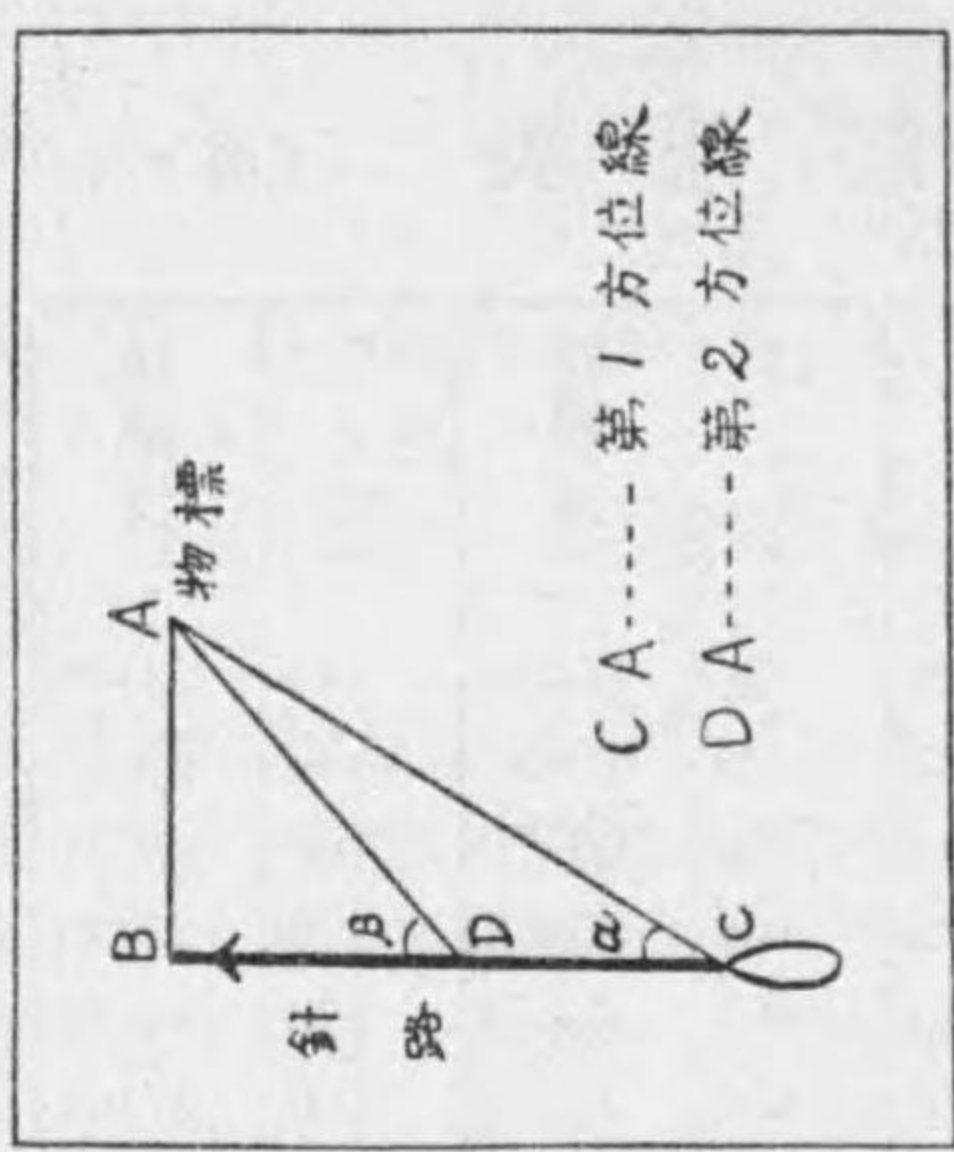
視 達 距 離 表 (高サ米)

高(米)	距離(浬)	高(米)	距離(浬)	高(米)	距離(浬)	高(米)	距離(浬)	高(米)	距離(浬)	高(米)	距離(浬)
0.5	1.46	15	8.02	48	14.35	96	20.30	144	24.86	600	50.75
1.0	2.07	16	8.29	50	14.65	98	20.51	146	25.04	650	52.83
1.5	2.54	17	8.54	52	14.94	100	20.72	148	25.21	700	54.82
2.0	2.93	18	8.79	54	15.23	102	20.93	150	25.38	750	56.74
2.5	3.28	19	9.03	56	15.50	104	21.13	160	26.21	800	58.60
3.0	3.59	20	9.27	58	15.78	106	21.33	170	27.01	850	60.41
3.5	3.87	21	9.49	60	16.05	108	21.53	180	27.80	900	62.16
4.0	4.14	22	9.72	62	16.31	110	21.73	190	28.56	950	63.86
4.5	4.39	23	9.94	64	16.58	112	21.93	200	29.30	1000	65.52
5.0	4.63	24	10.15	66	16.83	114	22.12	210	30.03	1050	67.14
5.5	4.86	25	10.36	68	17.09	116	22.32	220	30.73	1100	68.72
6.0	5.07	26	10.57	70	17.33	118	22.51	230	31.42	1150	70.26
6.5	5.28	27	10.77	72	17.58	120	22.70	240	32.10	1200	71.78
7.0	5.48	28	10.96	74	17.82	122	22.89	250	32.76	1250	73.26
7.5	5.67	29	11.16	76	18.06	124	23.07	260	33.41	1300	74.71
8.0	5.86	30	11.35	78	18.30	126	23.26	270	34.05	1350	76.13
8.5	6.04	32	11.72	80	18.53	128	23.44	280	34.67	1400	77.53
9.0	6.22	34	12.03	82	18.76	130	23.62	290	35.28	1450	78.90
9.5	6.39	36	12.43	84	18.99	132	23.81	300	35.89	1500	80.25
10	6.55	38	12.77	86	19.21	134	23.98	350	38.76		
11	6.87	40	13.10	88	19.44	136	24.16	400	41.44		
12	7.18	42	13.43	90	19.65	138	24.34	450	43.95		
13	7.47	44	13.74	92	19.87	140	24.52	500	46.33		
14	7.75	46	14.05	94	20.09	142	24.69	550	48.59		

1. 本表ハ主トシテ光力大ナル燈光ノ視達距離ノ算出ニ用フ。
2. 視達距離ヲ算スルニハ海面ヨリ測リタル燈高ト眼高トニ依リテ距離ヲ求メ、其等ノ和ヲ求ムベシ。
例 海面ヨリノ燈高16米、眼高7米ノトキノ視達距離ヲ求ム。
燈高 16米 距離(表値) 8.29浬
眼高 7米 距離(表値) 5.48浬
視達距離 13.77浬

2方位ニ依リ物標ノ正横距離ヲ索ムル表

		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
α	β	30	0.98	0.76	1.40																					
		35	0.64	1.05	1.85																					
		40	0.57	0.87	1.37	2.34																				
		45	0.52	0.77	1.12	1.70	2.84																			
		50	0.49	0.69	0.97	1.37	2.03	3.34																		
		55	0.46	0.64	0.87	1.18	1.63	2.37	3.82																	
		60	0.44	0.60	0.79	1.04	1.38	1.87	2.68	4.28																
		65	0.42	0.56	0.73	0.94	1.21	1.57	2.10	2.97	4.69															
		70	0.40	0.53	0.68	0.86	1.08	1.37	1.75	2.31	3.23	5.04														
		75	0.39	0.51	0.64	0.80	0.98	1.21	1.51	1.91	2.49	3.45	5.33													
		80	0.38	0.49	0.61	0.75	0.91	1.10	1.33	1.63	2.04	2.64	3.62	5.54												
		85	0.36	0.47	0.58	0.70	0.84	1.00	1.19	1.43	1.73	2.14	2.75	3.73	5.67											
		90	0.35	0.45	0.55	0.66	0.78	0.92	1.08	1.27	1.50	1.81	2.22	2.81	3.79	5.72										
		95	0.34	0.43	0.52	0.62	0.73	0.85	0.98	1.14	1.33	1.56	1.85	2.25	2.84	3.79	5.67									
		100	0.33	0.41	0.50	0.59	0.69	0.79	0.90	1.03	1.18	1.36	1.58	1.87	2.25	2.81	3.73	5.54								
		105	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.73	0.83	0.94	1.06	1.20	1.37	1.58	1.85	2.22	2.75	3.62	5.33							
		110	0.31	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.77	0.86	0.96	1.07	1.20	1.36	1.56	1.81	2.14	2.64	3.45	5.04						
		115	0.30	0.37	0.43	0.50	0.57	0.63	0.71	0.78	0.87	0.96	1.06	1.18	1.33	1.50	1.73	2.04	2.49	3.23	4.69					
		120	0.29	0.35	0.41	0.47	0.53	0.59	0.65	0.71	0.78	0.86	0.94	1.03	1.14	1.27	1.43	1.63	1.91	2.23	2.97	4.28				
		125	0.28	0.34	0.39	0.44	0.49	0.54	0.60	0.65	0.71	0.77	0.83	0.90	0.98	1.08	1.19	1.33	1.51	1.75	2.10	2.68	3.82			
		130	0.27	0.32	0.37	0.41	0.46	0.50	0.54	0.59	0.63	0.68	0.73	0.79	0.85	0.92	1.00	1.10	1.21	1.37	1.57	1.87	2.37	3.34		
		135	0.25	0.30	0.34	0.38	0.42	0.46	0.49	0.53	0.57	0.60	0.64	0.69	0.73	0.78	0.84	0.91	0.98	1.08	1.21	1.38	1.63	2.03	2.84	
		140	0.24	0.28	0.32	0.35	0.38	0.41	0.44	0.47	0.50	0.53	0.56	0.59	0.62	0.66	0.70	0.75	0.80	0.86	0.94	1.04	1.18	1.37	1.70	2.34
		145	0.22	0.26	0.29	0.32	0.34	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.48	0.50	0.52	0.55	0.58	0.61	0.64	0.68	0.73	0.79	0.87	0.97	1.12	1.37
		150	0.22	0.26	0.29	0.32	0.34	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.48	0.50	0.52	0.55	0.58	0.61	0.64	0.68	0.73	0.79	0.87	0.97	1.12	1.37



α 方位角 (度)
 β 針路 (度)
 針路ト第一方位線トノ角
 針路ト第二方位線トノ角

此ノ表ハ1物標ヲ2回ノ方位測定ニ依リ其ノ正横距離ヲ索メメントスルモノニシテ第1方位観測地點ト第2方位観測地點トノ間ノ航程ヲ1涅トシテ算シタリ故ニ本表ヨリ得タル數ニ航程ヲ乘ズレバ即チ求ムル所ノ正横距離 (涅) ナリ
 例 1 艦アリ最初某物標ヲ正首ヨリ 30 度ニ望ミ針路 0 度ニテ航過後同標ヲ正首ヨリ 70 度ニ望ムト云フ若シ此ノ針路ニテ航行スルトキ同標ノ正横距離如何
 0.73
 3.65.....物標ヲ正横ニ望ムトキノ距離

尋米・米尋・呎米換算表

尋	米	尋	米	米	尋	呎	米	呎	米
1	0.2	40	73.1	1	0.5	1	0.3	61	18.6
2	0.4	41	74.9	2	1.1	2	0.6	62	18.9
3	0.9	42	76.8	3	1.6	3	0.9	63	19.2
4	1.3	43	78.6	4	2.2	4	1.2	64	19.5
5	1.8	44	80.4	5	2.7	5	1.5	65	19.8
6	2.2	45	82.2	6	3.3	6	1.8	66	20.1
7	2.7	46	84.1	7	3.8	7	2.1	67	20.4
8	3.2	47	85.9	8	4.4	8	2.4	68	20.7
9	3.6	48	87.7	9	4.9	9	2.7	69	21.0
10	4.1	49	89.6	10	5.5	10	3.0	70	21.3
11	4.5	50	91.4	11	6.0	11	3.4	71	21.6
12	5.0	51	93.2	12	6.6	12	3.7	72	21.9
13	5.4	52	95.0	13	7.1	13	4.0	73	22.3
14	5.9	53	96.9	14	7.7	14	4.3	74	22.6
15	6.4	54	98.7	15	8.2	15	4.6	75	22.9
16	6.8	55	100	16	8.7	16	4.9	76	23.2
17	7.3	56	102	17	9.3	17	5.2	77	23.5
18	7.7	57	104	18	9.8	18	5.5	78	23.8
19	8.2	58	106	19	10.4	19	5.8	79	24.1
20	8.6	59	107	20	10.9	20	6.1	80	24.4
21	9.1	60	109	21	11.5	21	6.4	81	24.7
22	9.6	61	111	22	12.0	22	6.7	82	25.0
23	10.0	62	113	23	12.6	23	7.0	83	25.3
24	10.5	63	115	24	13.1	24	7.3	84	25.6
25	10.9	64	117	25	13.7	25	7.6	85	25.9
26	11.4	65	118	26	14.2	26	7.9	86	26.2
27	11.8	66	120	27	14.8	27	8.2	87	26.5
28	12.3	67	122	28	15.3	28	8.5	88	26.8
29	12.8	68	124	29	15.9	29	8.8	89	27.1
30	14.6	69	126	30	16.4	30	9.1	90	27.4
31	16.4	70	128	31	17.0	31	9.4	91	27.7
32	18.2	71	129	32	17.5	32	9.8	92	28.0
33	20.1	72	131	33	18.0	33	10.1	93	28.3
34	21.9	73	133	34	18.6	34	10.4	94	28.7
35	23.7	74	135	35	19.1	35	10.7	95	29.0
36	25.6	75	137	36	19.7	36	11.0	96	29.3
37	27.4	76	138	37	20.2	37	11.3	97	29.6
38	29.2	77	140	38	20.8	38	11.6	98	29.9
39	31.0	78	142	39	21.3	39	11.9	99	30.2
40	32.9	79	144	40	21.9	40	12.2	100	30.5
41	34.7	80	146	41	22.4	41	12.5	200	61.0
42	36.5	81	148	42	23.0	42	12.8	300	91.4
43	38.4	82	149	43	23.5	43	13.1	400	121.9
44	40.2	83	151	44	24.1	44	13.4	500	152.4
45	42.0	84	153	45	24.6	45	13.7	600	182.9
46	43.8	85	155	46	25.2	46	14.0	700	213.4
47	45.7	86	157	47	25.7	47	14.3	800	243.8
48	47.5	87	159	48	26.2	48	14.6	900	274.3
49	49.3	88	160	49	26.8	49	14.9	1000	304.8
50	51.2	89	162	50	27.3	50	15.2	2000	609.6
51	53.0	90	164	51	27.9	51	15.5	3000	914.4
52	54.8	91	166	52	28.4	52	15.8	4000	1219.2
53	56.6	92	168	53	29.0	53	16.2	5000	1524
54	58.5	93	170	54	29.5	54	16.5	6000	1829
55	60.3	94	171	55	30.1	55	16.8	7000	2134
56	62.1	95	173	56	30.6	56	17.1	8000	2438
57	64.0	96	175	57	31.2	57	17.4	9000	2743
58	65.8	97	177	58	31.7	58	17.7	10000	3048
59	67.6	98	179	59	32.3	59	18.0		
60	69.4	99	181	60	32.8	60	18.3		
	71.3	100	182						

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

索 引

索引

番號

番號

Aden 報時信號... .. 5050, 5051
 Adunara Island (燈臺)... .. 1569
 Aemere Bay 燈臺... .. 1561
 Agbatan Point {Port Romblon} (燈標)... 343
 Agu Point (燈臺)... .. 1120
 Agusan River 燈竿... .. 490
 Ahua Point 燈臺... .. 1695
 Ahukini 防波堤燈臺... .. 1718
 Aigrettes Island 導燈... .. 5-7
 Ajax Shoal 挂燈浮標... .. 898
 Akib Island (導燈後燈)... .. 816
 Alabat 燈竿... .. 355
 Alabat Island (燈竿)... .. 353
 Alalakeiki Channel (燈臺)... .. 1633
 Alguada Reef 燈臺... .. 1093
 Alia Point 燈臺... .. 1604
 Allen 燈臺... .. 331
 Amahai Bay 燈竿... .. 777
 Amblan Point 燈臺... .. 468
 Ambo 燈臺... .. 705
 Ambon 燈臺... .. 772
 Ambon 燈竿... .. 773
 Ambulong 燈臺... .. 346
 Amelia Bank 挂燈浮標... .. 1267
 Ampenan 燈臺... .. 1544
 Ampenan 燈竿... .. 1545
 Amphitrite Bay 挂燈浮標... .. 1229
 An Thoi 燈竿... .. 184
 Anahola Bay (燈臺)... .. 1717
 Anak Suwangi (導燈前燈)... .. 614
 Angler Bank 挂燈浮標... .. 885
 Angsa Bank 燈船... .. 972
 Anyer Lor 燈竿... .. 1395
 Apenberg 燈臺... .. 1344
 Apo Island {Negros Island 南東岸} 燈臺... 470
 Apo Reef {Mindoro Strait} 燈臺... .. 347
 Apunan Point 燈臺... .. 340
 Arangasa 燈臺... .. 497
 Argos Point (燈臺)... .. 336
 Armstrong Reef 挂燈浮標... .. 666
 Arnemuiden Bank 燈標... .. 1403
 Aru Bank 燈臺... .. 629
 Asuncion Pass 挂燈浮標... .. 460
 Atalanta Point 導燈... .. 1096, 1097
 Atjeh Rock (挂燈浮標)... .. 542

Auki Harbour (燈臺)... .. 843

Baai {Roti Island} 燈臺... .. 1567
 Babalan Channel 挂燈浮標... .. 1140, 1141
 Babi Island 燈臺... .. 1399
 Bachian 燈竿... .. 767, 768
 Baclayon 燈臺... .. 457
 Bagacay 燈臺... .. 449
 Bagan Datoh (燈臺)... .. 975
 Bagan Si Api Api 燈臺... .. 1178
 Bagatao 燈臺... .. 327
 Balabac 燈臺... .. 525
 Balamban 燈臺... .. 465
 Balangnipa 燈竿... .. 711
 Balayan 燈臺... .. 302
 Baler 燈臺... .. 349
 Balicasag 燈臺... .. 456
 Baliguian 燈臺... .. 430
 Balik Papan 燈船... .. 431
 Balik Papan 挂燈浮標... .. 632-635
 Balingkar Hill {Kota Baru} (燈臺)... .. 624
 Baliscan Island 燈竿... .. 353
 Ballantyne Point 燈臺... .. 804
 Baltasar Island 燈臺... .. 314
 Banawaja 燈臺... .. 1549
 Banda Neira 燈竿... .. 779
 Banggai Bay 燈竿... .. 746
 Bangkok River 燈船... .. 225-227
 Banka Island {Tanjong Kalian} (燈臺)... 1263
 Bantayan 燈標... .. 429
 Bantolinao Point 燈標... .. 450
 Banyuwangi 燈臺... .. 1516, 1517
 Banyuwangi 挂燈浮標... .. 1518
 Baragua Flats 燈船... .. 1089
 Baranago Harbour 燈竿... .. 848
 Baras 燈臺... .. 369
 Barat Banks 挂燈浮標... .. 553
 Barbers Point 燈臺... .. 1699
 Barbers Point Reef 挂燈浮標... .. 1700

	番號
Barito River (燈竿)	591, 592
Barito River Entrance 挂燈浮標	587-590
Baroni Rock (挂燈浮標)	1092
Barus 燈竿	1359
Batag 燈臺	393
Batangas 燈臺	304
Batavia 燈臺	1407
Batavia 燈竿	1406
Batavia (報時信號)	5012
Batu Bara River 導燈	1164, 1165
Batu Berhanti 燈標	1201
Batu Makele 導燈	1350, 1351
Batu Payong 航空燈臺	2003
Batu Penyu 燈標	970
Batu Tinagat 燈臺	664
Bawean Island (燈竿)	1449
Baybay 燈臺	412
Bayen {Saigon River} 導燈	153, 154
Belawan 埠頭燈竿	1160
Beliao Island (燈臺)	817
Bengkalis 燈竿	1181
Benkulen 燈臺	1131-1133
Benteng 燈竿	727
Beo 燈竿	681
Berakit 燈臺	880
Berando 燈竿	855
Berau River 挂燈浮標	652-655
Berhala 燈臺	1233
Besuki 燈臺	1499
Bien Shon Island 燈臺	99
Biliran Strait 燈臺	417
Bima 燈竿	1552
Binagon Point (燈標)	342
Blakang pandang 燈標	1202
Blambangan 燈臺	1520
Blonde Reef 打鐘挂燈浮標	1609
Boac 燈臺	320
Bogo Harbour 燈標	447
Bolinao Harbour 燈臺	267
Bombay 報時信號	5047
Bongabon 燈臺	315
Bongao 燈標	515
Boompjes Island 燈臺	1415
Borongan 燈臺	395
Bougainville Island 燈臺	841
Brothers Islands (燈臺)	1185
Brunei 燈標	555
Bugui Point 燈臺	339
Buhias 燈竿	685
Bukit Tompat 燈臺	1342

	番號
Bula Bay 燈竿	781
Bulan 燈臺	329
Buleleng {Bali Island} 燈臺	1541
Buleleng {Bali Island} 燈竿	1542
Bulukumba 燈臺	725
Bunga Shoals 挂燈浮標	1162
Bungana Island (燈竿)	848
Burnung Point 燈臺	821
Buru Island {Leksula} 燈臺	769
Buton 燈竿	741
Butsiuri Reef (燈標)	810
Ca	
Ca Gau {Saigon River} (導燈)	153, 154
Cabadbaran 燈臺	491
Caballo Island 燈臺	280
Cabilison Island 燈臺	401
Cabra Island 燈臺	297
Cabusao 燈臺	362
Cagayan 燈臺	487
Caiman Shoal 燈標	274
Calabazas 燈臺	432
Calantans Rock 燈臺	332
Calapan 燈臺	310
Calbayog 燈臺	400
Calbiga 燈臺	397
Calcutta 報時信號	5043, 5044
Callao 報時信號	5036, 5037
Calolbon 燈臺	367
Camiguin Island (燈臺)	488
Campha Port 導燈	43-48
Cam-Ranh Bay 燈臺	134, 135
Cam-Ranh Bay 燈竿	136
Canauay Islet 燈竿	403
Candon Point 燈臺	259
Cangio {Saigon River} 燈臺	151, 152
Canigao 燈臺	411
Canimo Island 燈臺	361
Capalonga 燈臺	358
Cape Batangan 燈臺	122
Cape Bojeador 燈臺	255
Cape Bolinao 燈臺	268
Cape Calavite 燈臺	298
Cape Cretin 燈臺	819
Cape Engaño 燈臺	251

	番號
Cape Gazelle 燈臺	829
Cape Kaea 燈臺	1655
Cape Kami 燈臺	28
Cape Kumukahi 燈臺	1613
Cape Lambert 燈臺	823
Cape Mandar {Tanjong Rangasa} 燈臺	709
Cape Melville 燈臺	526
Cape Padaran (Mui Dinh) 燈臺	141
Cape Parsee (燈臺)	821
Cape Rachado 燈臺	951
Cape San Agustin 燈臺	499
Cape Santiago 燈臺	301
Cape St George 燈臺	832
Cape St Jacques {Saigon River} 燈臺	143
Cape Varella 燈臺	131
Cape William {Tanjong Rangasa} 燈臺	706
Capitancillo 燈臺	448
Capiz 燈臺	424
Caponos 燈臺	271
Capul Island 燈臺	333
Caravan Point 燈臺	18
Carigara 燈臺	402
Carmen Shoal 挂燈浮標	431
Casiguran 燈臺	326
Castilla 燈臺	325
Catanauan 燈臺	319
Catarman 燈竿	392
Catbalogan 燈臺	398
Cauit Point 燈臺	496
Cavite [Sangley Point] (燈臺)	282
Cebu Harbour (燈臺)	452, 455
Cebu Harbour (導燈)	453, 454
Centre Eastern {Rangoon River} 挂燈浮標	1054
Centre Middle Bank	{Rangoon River} 挂燈浮標 1063
Centre Spit {Rangoon River} 挂燈浮標	1058
Chalang Bay 燈竿	1378
Changi 挂燈浮標	889
Chenal Island 挂燈浮標	53
Cheribon 燈臺	1420, 1422
Cheribon 燈竿	1421, 1423
Cheruchup River 挂燈浮標	1291
Chi Lautöröm 燈臺	1525
Chi Palabuan (燈竿)	1526
Chilachap 燈臺	1523
Chilachap Inlet 燈臺	1524
China Bakir 燈船	1087
Chokey Point {Rangoon River} 導燈	1076, 1077
Chong Samesan (燈標)	213
Chumporn River 燈臺	231

	番號
Clemencia Bank 燈標	581
Clochette Island 燈竿	50
Coccanut Island Reef 挂燈浮標	1610
Cocotiers Bay {Saigon River} 燈竿	144
Cocotiers Bay {Saigon River} (導燈前燈)	145
Colasi Point {Capiz Bay} (燈臺)	424
Colombo 報時信號	5046
Colorada Point 燈臺	338
Comiran 燈臺	524
Cone Island 燈臺	204
Coney Islet [Raffles] (燈臺)	913
Coral Bank {Saigon River} 導燈	155-158
Corregidor 燈臺	278
Cotabato 燈臺	503
Crane Jetty 燈竿	1044
Cua Cam 燈臺	79, 84-86
Cua Cam 燈標	80-82
Cua Cam 導燈	87, 88, 91, 92
Cua Dong Tranh 燈臺	172
Cua Giang 河口燈標	185
Cua Nam Trieu 導燈	60-63, 68-70, 72-75
Cua Nam Trieu 燈標	64, 67
Cua Nam Trieu 燈竿	65, 66
Cua Nam Trieu 挂燈浮標	56-59, 71, 77, 78
Cua Tieu 河口燈臺	173
Cua Tieu 河口燈標	174
Cuyo 燈臺	446
Cyrene Reef (燈標)	900
D	
Dagupan 燈臺	266
Dahakit Point 燈臺	495
Daik 燈竿	1227
Danao River 燈臺	461
Daru Roads 燈標	796
Davao 燈臺	500
De Bril Bank (Taka Rewataja) 燈臺	724
Deli River 燈船	1145
Deli River 導燈	1151-1155
Deli River 挂燈浮標	1146-1150, 1156, 1157
Denman Shoals 挂燈浮標	895
Deserter's Creek {Rangoon River} 燈竿	1064, 1066
Devil's Hole {Rangoon River} 導燈	1070-1072
Dewakang Besar 燈臺	722

	番號
Diamant-Punt 燈臺	... 1122
Diamond Head 燈臺	... 1675
Diamond Head Reef 挂燈浮標	... 1676
Diamond Island 燈臺	... 1090
Diamond Island 挂燈浮標	... 1091, 1092
Dilhi [Dilly] {Timor Island} 燈臺	... 1573
Dilhi Harbour 挂燈浮標	... 1574-1576
Dinding Channel (燈臺)	... 978
Dinding Channel (燈標)	... 980
Dinh Vu (燈臺)	... 84, 85
Discovery East Bank 燈臺	... 1294
Divinubo 燈臺	... 394
Don Son Point (燈標)	... 80, 81
Dobo 燈竿	... 1584
Dog's Hill 燈臺	... 807
Dong Hoi 燈標	... 101
Dongala 燈竿	... 702
Dongala 燈標	... 703, 704
Donnai 燈竿	... 166
Donsol 燈臺	... 324
Double Island 燈臺	... 1047
D'silva Shoal {Rangoon River} 挂燈浮標	1069
Duiven Island (Tabuan) 燈臺	... 1512
Dulangang River (燈竿)	... 325
Dum 燈臺	... 808
Dumaguete 燈臺	... 469
Dumali Point 燈臺	... 313
Dumangas Point 挂燈浮標	... 434
Dumanjug 燈臺	... 466
Dwaalder Island 燈臺	... 596

E ast Bank {Dinding Channel} (燈標)	... 980
East London 報時信號	... 5059
East Narrows {Rangoon River} 挂燈浮標	1055
East St John's Island 燈臺	... 910
Eastern Grove {Rangoon River} 燈臺	... 1062
Edam Island 燈臺	... 1405
Elephant Point {Rangoon River} 燈竿	... 1060
Embonchure 上陸場燈竿	... 100
Emma Haven 燈臺	... 1341
Ende 燈臺	... 1562
Engineer Island {Manila} 燈臺	... 292
Enoe {Victoria Harbour} 燈臺	... 549
Escarceo Point 燈臺	... 309

	番號
Espina Point (燈臺)	... 525
Estancia 燈臺	... 428
Etna Bank 燈標	... 1404

F ak Fak 燈臺	... 792
Fan Rang Bay 燈臺	... 138
Fanthit 燈臺	... 137
Felkin Spit 挂燈浮標	... 893
Fiji Islands (報時信號)	... 5021
First Point 燈臺	... 1391
First Point 燈標	... 960
Flat Cape [Vlakte Hoek] 燈臺	... 1321
Flores 燈臺	... 1560
Floripon Point (燈臺)	... 426
Fort Armstrong {Honolulu} 燈竿	... 1681
Fort Canning 燈臺	... 907
Fort Concordia (燈臺)	... 1571
Fort Cornwallis (燈臺)	... 1006
Fort Point 燈臺	... 1006
Fort San Pedro {Cebu Harbour} (燈臺)	452
Fort Street {Honolulu} 燈竿	... 1680
Fortune Island 燈臺	... 296
Fourth Point 燈臺	... 1394
Fox Banks 挂燈浮標	... 583
Fox Shoal 挂燈浮標	... 584
Fremantle 報時信號	... 5029
Friedrich Wilhelm Harbour (燈臺)	... 818

G andara River 燈臺	... 399
Ganh Rai {Saigon River} 導燈	... 145, 146
Gavutu Harbour 燈標	... 846, 847
Gelam Strait 挂燈浮標	... 1191
General Elliot Reef 燈臺	... 1280
Genua Quay {Surabaya} 燈臺	... 1474
Geser 燈竿	... 780
Gigantes 燈臺	... 419
Gihulngan 燈臺	... 464
Gili Genting 燈標	... 1506

	番號
Gili Gilingan 燈標	... 1507
Glugor 燈竿	... 1000
Goh Can (Lan) 燈臺	... 1037
Goh Chik 燈臺	... 207
Goh Chuang 燈臺	... 215
Goh Chune 燈標	... 219
Goh Earak (燈標)	... 218
Goh Keo Noi 燈臺	... 1033
Goh Krachome Fai 燈臺	... 1027
Goh Noak 燈臺	... 1030
Goh Nom Sao Noi 燈臺	... 1031
Goh Pai 燈臺	... 220
Goh Phi 燈臺	... 1036
Goh Prap 燈臺	... 234
Goh Rad (燈臺)	... 229
Goh Rad 燈標	... 214
Goh Rah 燈臺	... 1035
Goh Rang 燈臺	... 230
Goh Rang Bantad 燈臺	... 232
Goh Ranpahtat (燈臺)	... 232
Goh Samet 燈臺	... 211
Goh Tapau Noi (燈臺)	... 1032
Goh Tau Maw 燈竿	... 217
Goh Wang Nai [West Island] 燈臺	... 235
Goodwin 燈船	... 1049
Gorda Point 燈臺	... 345
Gorontalo 燈臺	... 755, 756
Goso Baohi 燈臺	... 1369
Great Capones Island (燈臺)	... 271
Great Lae Lae {Makasser} 燈標	... 719
Green Island 燈臺	... 1048
Grieve Reef {Jesselton Harbour} 燈標	... 547
Grisee Harbour 燈臺	... 1467
Gubat 燈臺	... 378
Guecet Point [Dagupan] (燈臺)	... 266
Guimaras Island (燈臺)	... 441
Gunong Sitoli 燈臺	... 1363
Gunong Sitoli 燈竿	... 1364
Guntur Rock 挂燈浮標	... 1508
Gusong Payung 挂燈浮標	... 622

H ai-An 燈竿	... 25
Haiphong 燈標	... 97
Haiphong 挂燈浮標	... 89, 90, 93-95

	番號
Hanamanioa 燈臺	... 1632
Hanamaulu Bay (燈竿)	... 1718
Hanapepe 燈臺	... 1713
Hatien River 導燈	... 181, 182
Hausui Bay 燈竿	... 30
Hawea Point 燈臺	... 1636
Hercules Reef 燈標	... 628
Hermana Mayor 燈臺	... 269
Hermit Island 導燈	... 815, 816
Hilo Bay (燈臺)	... 1605
Hin Chular 燈標	... 213
Hin Gong Nai 燈標	... 221
Hin Gong Nok 挂燈浮標	... 224
Hin Kee Chang [La Fourmi] 燈標	... 206
Hin Sampayeu 燈臺	... 223
Hippegriffe Rocks 挂燈浮標	... 1285
Hmawun Lumps 挂燈浮標	... 1068
Hoihow Bay 海口灣燈臺	... 27
Hoihow Bay 海口灣燈竿	... 26
Holland Pier {Surabaya} 燈竿	... 1475, 1476
Hollandia Bay 導燈	... 812, 813
Hon Bai Canh 燈臺	... 177
Hon Chut Island (燈臺)	... 134
Hon Dau Islands (燈臺)	... 79
Hon Lon 燈臺	... 132
Hondagua 燈竿	... 357
Honolulu 航空燈臺	... 2010
Honolulu Harbour 燈臺	... 1679
Honolulu Harbour 燈標	... 1685
Honolulu Harbour 燈竿	... 1680
Honolulu Harbour 導燈	1688, 1689, 1691, 1692
Honolulu Harbour 挂燈浮標	1683, 1684, 1686, 1687, 1690
Honuapo 燈臺	... 1614
Hoofd Reef {Makasser} 挂燈浮標	... 717
Horsburgh 燈臺	... 881
Hospital Rock (燈標)	... 979
Hulawa Islet 燈臺	... 691

I ligan Bay 燈臺	... 486
Iloilo 挂燈浮標	... 440
Iloilo Jetty 燈臺	... 438
Iloilo Jetty 燈竿	... 439
Index Island 燈竿	... 49

	番號
Indrapura Piver 燈竿	1334
Log-iog Bank 挂燈浮標	443
J	
Jacquelin Hill 導燈	3, 4
Jaga Pekik 燈竿	1419
Jagna 燈臺	459
Jambie River 挂燈浮標	1234, 1235
Jambo Aye 燈臺	1122
Jamuang Reef {Surabaya} 燈標	1460
Janabatas Channel {Canauay Islet} (燈竿)	403
Japara 燈竿	1444
Japen (燈臺)	811
Jarejak Island {Penang Harbour} (燈標)	991
Jelutong 燈竿	999
Jerri Point 燈臺	563
Jesselton Harbour 燈竿	548
Jibuti 報時信號	5053
Jimenez 燈臺	483
Jinamoc 燈臺	405
Jintotolo Island 燈臺	421
Jmuiden Quay {Surabaya} 燈臺	1473
Johore Shoal 挂燈浮標	883
Jolo 燈臺	511
Jongstar 燈標	1028
K	
Kabat Bay (燈臺)	769
Kadindi 導燈	1558, 1559
Kaena Point 燈臺	1701
Kabala Point 燈臺	1717
Kahoolawe Southwest Point 燈臺	1651
Kahului East Breakwater 燈臺	1643
Kahului Entrance 導燈	1641, 1642
Kahului Harbour 挂燈浮標	1645, 1646
Kahului West Breakwater 燈竿	1644
Kaian 海安燈竿	25
Kaikô Wan 海口灣燈臺	27
Kaikô Wan 海口灣燈竿	26

	番號
Kailua Bay 燈臺	1619
Kalabahi 燈竿	1578
Kalae 燈臺	1615
Kalaupapa 導燈	1671, 1672
Kali Mas 燈臺	1477
Kali Menia 燈臺	1566
Kali Sampang 燈竿	1509
Kaliandak Road 燈臺	1301
Kalianget 導燈	1503, 1504
Kalmoa Islet (燈標)	1288
Kalohi Channel Reef 挂燈浮標	1658
Kalwin Point (燈標)	1038
Kamalo Harbour 鳴笛挂燈浮標	1661
Kapala Pulo (燈標)	991
Kapoposang 燈臺	715
Karachi 報時信號	5048
Karakelang Island (燈竿)	681
Karang Antu 燈竿	1397
Karang Jeruk (Tegal Rock) 燈標	1425
Karang Liat 挂燈浮標	1238
Karang Malalungun (燈標)	650
Karang Mas [Meinderts Reef] 燈臺	1511
Karang Tenga 挂燈浮標	1290
Kauhola Point 燈臺	1601
Kauiki Head 燈臺	1631
Kaula Rock 燈臺	1722
Kaumalapau 燈臺	1656
Kaumalapau Breakwater 燈竿	1657
Kauna Point 燈臺	1616
Kaunakakai 導燈	1663, 1664
Kaunakakai 挂燈浮標	1662
Kawaihae 燈臺	1621
Kavieng Harbour 燈標	830
Kavieng Jetty 燈竿	831
Ké Ga Point 燈臺	142
Keahole Point 燈臺	1620
Kealakekua Bay 燈臺	1617
Kegawan Island 燈臺	806
Kelantan River (燈竿)	242
Kelapa Island 導燈	1553, 1554
Kema 燈臺	758
Kewalo Basin 挂燈浮標	1693
Kewalo Entrance 導燈	1691, 1692
Khan Hoi {Fan Rang Bay} (燈臺)	138
Kieta {Bougainville Island} (燈臺)	841
Kilauea Point 燈臺	1716
King's Bank Training Wall {Rangoon River} 燈臺	1078
Klabat Bay {Pulo Penyusu} (燈臺)	1237
Koba Road 燈臺	1281

	番號
Kokas Road 燈竿	791
Kokine {Rangoon} 沈船標示挂燈浮標	1083
Koko Reef 燈臺	1492
Kokole 燈臺	1715
Kokopo 燈竿	828
Kolaka 燈竿	730
Kolambungan Bay 導燈	484, 485
Kolo 燈臺	1666
Kolo Entrance 導燈	1667, 1668
Kolonedale 燈竿	745
Koninginne Bay (燈臺)	1339
Korowelang Rock 挂燈浮標	1437
Kota Agung 燈臺	1309
Kota Baru 燈臺	624
Kota Baru 燈竿	623
Kra 燈船	985
Krishna 燈船	1088
Kroë 燈臺	1323
Kroë 燈竿	1324, 1325
Kuala Bernam 燈臺	973
Kuala Kurau 燈臺	984
Kuala Larut 燈標	983
Kuala Muar 燈標	942
Kuala Muar 挂燈浮標	940, 941
Kuala Perak 燈臺	975
Kuala Perak Denison 燈標	976
Kuala Perlis 燈臺	1023
Kuala Prai 燈竿	1004, 1005
Kuala Selangor 燈臺	971
Kuantan River 燈標	868
Kudat Harbour 燈臺	545
Kuhio Bay 導燈	1607, 1608
Kukailimoku Point (燈臺)	1619
Kukii Point 燈臺	1704
Kukuihaele 燈臺	1602
Kukum 燈竿	850
Kulao Rai 燈臺	121
Kumai 燈竿	585
Kumpai Sungai 燈竿	1132
Kunyit Island 燈臺	595
Kupang {Timor Island} 燈臺	1571
L	
La Fourmi [Hin Kee Chang] 燈標	206
La Monja 燈臺	276

	番號
Laaui Point 燈臺	1669
Labuan Bajo 燈竿	1560
Labuan Garap 導燈	965, 966
Labuha Road (燈竿)	767, 768
Labuhan 燈臺	1392
Lach Huyen 燈臺	54
Lahaina 燈臺	1634
Lakon [Nakorn] 燈臺	236
Lamko Point 燈臺	29
Langkat River 挂燈浮標	1142, 1143
Langoy Island 燈臺	521
Langsar Bay 挂燈浮標	1124-1127
Langsuan 燈臺	233
Lanipua Rock 挂燈浮標	1711
Lapejo (燈竿)	713
Larantuka 燈竿	1564
Lasem 燈竿	1447
Lanis Ledge 燈臺	455
Laupahoehoe Point 燈臺	1603
L'Avalanche 挂燈沈船浮標	167
Laylay River (燈臺)	320
Legaspi 燈臺	376
Legaspi Landing 燈臺	290
Lehua Island 燈臺	1720
Leksula {Buru Island} 燈臺	769
Lem Kolam Pook 燈臺	237
Lem Ngob 燈臺	205
Lem Pataya (燈標)	219
Lem Sing 燈臺	209
Lem Wat 燈臺	222
Lembongan 燈臺	1543
Lemery 燈臺	303
Leok 燈竿	694
Lho Sömauwe 燈臺	1120, 1121
Libas Cove 燈竿	422, 423
Liguan 挂燈浮標	374
Liloan 燈臺	408
Linao 燈臺	253
Linga Island (燈臺)	1225
Liran 燈臺	1579
Little Kapuas River 燈標	573-576
Little Kapuas River 導燈	577, 578
Little Paternoster Islands (燈臺)	705
Little Santa Cruz 燈臺	506
Loay 燈標	458
Lobam Kechil 燈標	1206
Long Island [Mendanau] 燈臺	1287
Losari {Makassar} (燈臺)	720
Losari Point 挂燈浮標	1418
Lourenco Marques 報時信號	5058

Lower {Rangoon River} 挂燈浮標 1075
Lower Eastern {Rangoon River} 挂燈浮標 1052
Lower Hastings {Rangoon} 挂燈浮標 1080
Lower Monkey 挂燈浮標 1081
Lower Spit {Rangoon River} 挂燈浮標 ... 1053
Lunga 燈竿 851
Lusaran {Guimaras Island} 燈臺 441
Lutong 燈竿 557
Luwuk Road 燈臺 747

Maasin 燈臺 410
Macabalan Point (燈臺) 487
Macalelon 燈臺 318
Madang Harbour 燈臺 817, 818
Madras 報時信號 5045
Madura Island (燈臺) 1505
Mahakan River 挂燈浮標 645
Mahukona 燈臺 1623
Mahukona 燈竿 1627
Mahukona 導燈 1625, 1626
Main Wharf {Mergui Harbour} 燈竿 ... 1039
Majene 燈臺 710
Makahuena Point 燈臺 1710
Makapu Point 燈臺 1674
Makasser 燈臺 720
Makasser 燈標 719
Makasser 報時信號 5011
Makasser Naval Pier Head 燈竿 718
Mala Reef 挂燈浮標 1635
Malabrigo 燈臺 305
Malacca 燈臺 946-949
Malaita Island 燈臺 843
Malalungun 燈標 650
Malamaui 燈臺 507
Malapascua 燈臺 416
Malinao 導燈 372, 373
Malitbog 燈臺 409
Malomoon 燈竿 24
Mambajao 燈臺 488
Mamuju Bay 燈竿 708
Manatutu 燈標 1577
Mandalika Island 燈臺 1446
Mangue Island (燈臺) 54
Manigonigo 燈臺 420

番號

Maniguin 燈臺 427
Manila Harbour 燈竿 289
Manila Harbour 燈臺 287, 288, 290, 291
Manila Harbour 挂燈浮標 284, 293
Manokwari 燈臺 809
Manokwari 燈標 810
Mantang 燈臺 1217
Manubada Island (導燈前燈) 800
Manucan 燈臺 517
Maria Reigersbergen Bank 燈標 1548
Maricaban 航空燈臺 2002
Mariquitdaquit 燈臺 406
Mariso {Makasser} 燈臺 720
Mariveles 燈臺 275
Marlbro Shoal 燈標 1340
Maron Island (導燈前燈) 815
Marovovo 燈竿 849
Marundum (燈臺) 570
Masbate Harbour 燈臺 337
Massawa Harbour 報時信號 5052
Matabao 燈臺 336
Mataja Island 燈臺 508
Mati 燈臺 498
Mattaphon Islet {Chumporn River} 燈臺 231
Matupi Island 燈臺 827
Maumeré 燈竿 1563
Mauritius (報時信號) 5055, 5056
Meatei Miarang 燈臺 1581
Meinderts Reef {Karang Mas} 燈臺 ... 1511
Melvill Reef 燈標 1189
Menado 燈臺 689
Menado River 燈臺 690
Menulun 導燈 658, 659
Merauke 燈臺 795
Merauke 燈竿 794
Merbau River 燈標 1010
Mergui Harbour 燈標 1038
Mergui Harbour 導燈 1040-1043
Mersing 燈臺 877
Merunding 燈臺 570
Middelburg Reef 燈標 1190
Middle Bank {Penang} (燈標) 1001
Midway Islands 燈臺 1724
Midway Islands 航空燈臺 2009
Migcaniguing Point (導燈前燈) 484
Mirador Point (燈標) 174
Miri 燈臺 558
Mölaboh 燈臺 1377
Molokai 燈臺 1670
Molokini 燈臺 1633

番號

番號

Moratabas Entrance 導燈 565, 566
Muara Batagau (燈船) 657
Muara Bayor 燈船 641
Muara Bayor 挂燈浮標 642, 643
Muara Bekapai 挂燈浮標 639, 640
Muara Makapan 挂燈浮標 656
Muara Pegah 挂燈浮標 637
Muara Pegah 燈船 638
Muaras Reef {Sambit Islet} 燈臺 649
Mui Chut 燈臺 133
Mui Dinh [Cape Pedaran] (燈臺) 141
Muka Head 燈臺 1008
Mungging 燈臺 882
Muntok 燈竿 1264

Nakalele Point 燈臺 1637
Nakorn [Lakon] 燈臺 236
Namlea Road 燈竿 770
Nangka Islands 燈臺 1269
Napindan 燈標 294
Napoopoo 燈臺 1617
Napoopoo 燈竿 1618
Narativas 燈臺 241
Nasipit Harbour 燈臺 489
Nasugbu 燈臺 295
Natal 燈竿 1356
Nateara Reef 燈標 803
Nauchau Island 礁洲島導燈 1, 2
Nawiliwili Harbour 燈臺 1703, 1705
Nawiliwili Harbour 挂燈浮標 1707, 1708
Nawiliwili Harbour Jetty 燈竿 1706
Negros Island (燈臺) 470
Nemesis Bank 挂燈浮標 1272
Newcastle 報時信號 5025
Nivet Point 導燈 15-17
Nogas Island 燈臺 444
Norodom Bank (燈臺) 173
North Brother Island 燈臺 1186
North Channel 燈船 1009
North Gigantes Island (燈臺) 419
North Ubian Island 燈臺 512
North Watcher {Java 北岸} 燈臺 1402
North Watcher Island {Celebes 北岸附近} 燈臺 696

Norway Islands 燈臺 98
Nui Nai 燈臺 183
Nuoc Nord {Vung Moe Bay} 燈臺 124

Oahu Island 航空燈臺 2011
Observatory Island {Tourane} (燈臺) ... 103
Ocata Island 燈竿 363
Odiongan 燈臺 425
One Fathom Bank 燈標 954
One Fathom Bank 南西方挂燈浮標 955
Oosthaven (挂燈浮標) 1304-1307
Opon 燈臺 451
Ormoc 燈臺 413
Osmena Fountain 導燈後燈 454
Outer Rock 挂燈浮標 886-888
Outer Shoal 燈標 909

Padang Tikar 挂燈浮標 579
Pakchan River (燈臺) 1036
Palauig Point 燈臺 270
Paleleh Road 燈竿 693
Palembang River 燈船 1240
Palembang River 導燈 1241, 1242, 1244, 1245, 1252, 1253, 1256, 1257
Palembang River 挂燈浮標 1246-1248, 1250, 1260-1262
Palembang River 燈標 1254
Palembang River 燈竿 1249, 1251, 1258, 1259
Palo Nunang 燈臺 1159
Palompon 燈臺 414
Palopo 燈標 729
Palu Bay 燈臺 701
Pamanukan Rock 燈標 1414
Pamatata Island (燈臺) 726
Pamukan 挂燈浮標 627
Pan Reef 燈標 1204
Panama 報時信號 5035
Panaon Island (燈臺) 408

	番號
Panarukan 燈臺	1500
Panarukan 燈竿	1511
Pandan {Luzon 西岸} 燈臺	258
Pandan {Luzon 東岸} 燈竿	365
Panei River 掛燈浮標	1168, 1169
Panganiban 燈臺	364
Panjang Island 燈臺	793
Panjang Kechil 燈臺	1372
Pante Makassar 燈竿	1572
Paracale 燈臺	360
Parigi 燈臺	753
Pasaran Island (燈標)	1303
Pasi Tanette 燈臺	726
Pasig 燈臺	285
Pasig 燈竿	286
Pasuruan 燈臺	1490, 1491
Pata Point 燈臺	254
Paukaa Point 燈臺	1605
Pauwela Point 燈臺	1648
Payung Island 燈臺	1400
Payung Island Reef 燈竿	1401
Pearl Bank 燈臺	514
Pearl Harbour Entrance 掛燈浮標	1697, 1698
Pedra Branca (燈臺)	881
Pekalongan 燈臺	1432, 1433
Pekalongan 燈標	1436
Pekalongan 燈竿	1434, 1435
Pemalang Point 燈標	1430
Penang 燈標	991, 995, 996, 1001
Penang 市設下水工事突堤燈竿	998
Penang Island [Muka Head] (燈臺)	1008
Penang South Channel 導燈	989, 990, 992, 993
Penang South Channel 掛燈浮標	997
Penuba 燈竿	1228
Pepeekeo Point 燈臺	1604
Peper Bay (燈臺)	1392
Perez 燈竿	354
Pescador Island 燈臺	467
Pésé 導燈	22, 23
Peta 燈竿	682
Petagan 燈標	1546
Petang Point 燈臺	611
Phan Thiet 燈臺	137
Piedra Point [Cape Bolinao] (燈臺)	268
Pinamalayan 燈臺	311
Pinto Gedong 燈臺	956
Pinto Gedong 掛燈浮標	957, 958
Pisangs 燈標	1469
Pitogo 燈竿	317
Pivot {Rangoon River} 燈竿	1065

	番號
Point Ganh Rai {Saigon River} 燈標	149
Point Lazaret 燈竿	161
Point Phuoc Khanh {Saigon River} 燈標	159
Polillo Harbour 導燈	350, 351
Polo Point 燈臺	482
Pondang Island 燈臺	757
Port Allen 燈臺	1712
Port Allen Harbour 掛燈浮標	1714
Port Anajao 燈臺	364
Port Balanacan 燈臺	321
Port Barrera (燈臺)	338
Port Batan 燈臺	426
Port Blair {Andaman Islands} 燈臺	1095
Port Blair 導燈	1096-1099
Port Blair 報時信號	5042
Port Bongao (燈標)	515
Port Canoan 導燈	471, 472
Port Culion 燈竿	520
Port Currimao 燈臺	256
Port Dickson 燈臺	953
Port Dickson 燈竿	952
Port Galera 燈臺	307, 308
Port Holland 燈竿	509
Port Louis 報時信號	5055, 5056
Port Moresby 導燈	798, 799
Port Pangkor 燈標	979
Port Romblon {Binagon Point} 燈標	342
Port Romblon {Agbatan Point} 燈標	343
Port San Vicente 燈標	252
Port Sula 燈竿	375
Port Swettenham 燈臺	962
Port Swettenham 導燈	963, 964
Portalis Point 導燈	13, 14
Porte Fanal 燈竿	51
Portland 報時信號	5032
Poso Road 燈竿	750
Postillon Islands (燈臺)	1549
Poulo Condore 導燈	175, 176
Prasa 燈臺	210
Probolingo 燈臺	1493
Probolingo Road 掛燈浮標	1494
Puerto Princesa 燈臺	522
Puket Harbour 燈臺	1032
Pulo Angsa 燈臺	969
Pulo Arang Arang (燈臺)	953
Pulo Berhara (燈臺)	1233
Pulo Besar 燈臺	1273
Pulo Bojo 燈臺	1348
Pulo Breuëh 燈臺	1111
Pulo Buro 燈臺	1117

Pulo Chelaka (燈臺)	1283
Pulo Chilagin (Chelaka) 燈臺	1283
Pulo Condore 導燈	175, 176
Pulo Dajang Dajangan 燈臺	723
Pulo Dapur 燈臺	1278
Pulo Enggang 燈臺	1022
Pulo Gambir 燈臺	130
Pulo Hinako 燈臺	1365
Pulo Hinako 燈竿	1366
Pulo Hiyu Kechil 燈臺	1185
Pulo Jemur 燈臺	1170
Pulo Kalamunian 燈臺	546
Pulo Karas Kechil 燈臺	1218
Pulo Karsik 燈臺	1346
Pulo Katak 燈臺	978
Pulo Katang Katang 燈臺	1335
Pulo Kentar 燈臺	1221
Pulo Klah {Sabang Bay} 燈臺	1113
Pulo Kuraman 燈臺	552
Pulo Labu (燈臺)	1357
Pulo Langkuas 燈臺	1292
Pulo Laut Strait 燈標	616
Pulo Laut Strait 掛燈浮標	617-621, 625
Pulo Lela 燈臺	1026
Pulo Lepar 燈臺	1284
Pulo Manki 燈臺	874
Pulo Mendanau [Long Island] 燈臺	1287
Pulo Merambong 燈臺	896
Pulo Muchi 燈臺	1230
Pulo Muri 燈臺	571
Pulo Nipa 燈臺	915
Pulo Nyamuk 燈臺	1336
Pulo Obi 燈臺	178
Pulo Pandan 燈臺	1345
Pulo Pandang 燈臺	1166
Pulo Pangkal 燈臺	1354
Pulo Panjang {Burma 海} 燈臺	1024
Pulo Panjang {Malacca 海峽} 燈標	944
Pulo Pappan 燈臺	551
Pulo Pelangkat 燈臺	1188
Pulo Penyusu 燈臺	1257
Pulo Pisang {Sumatra 西岸中部} 燈臺	1343
Pulo Pisang {Sumatra 西岸南部} 燈臺	1326
Pulo Pisang {Malacca 海峽東濱} 燈臺	931
Pulo Renget Besar 燈標	911, 912
Pulo Rimau 燈臺	986
Pulo Rimau 掛燈浮標	987
Pulo Rusa 燈臺	1379
Pulo Sakijang Pelapah 燈臺	910
Pulo Saluk (燈標)	899

Pulo Sengarang 導燈	1211, 1212
Pulo Serutu 燈臺	580
Pulo Sialu 燈臺	937
Pulo Tanjong Sau 燈臺	1205
Pulo Tebing Tinggi 燈竿	1183
Pulo Tello 燈竿	1352
Pulo Temang 燈臺	1355
Pulo Tenggol 燈臺	864
Pulo Terkulai 燈臺	1209
Pulo Tikus {Sumatra 西岸} 燈臺	1330
Pulo Tikus {Malacca 海峽東濱} 燈臺	1007
Pulo Tuguan 燈臺	696
Pulo Tunjuk 導燈	1207, 1208
Pulo Ujong (燈臺)	1347
Pulo Undan 燈臺	943
Pulo Weh (燈臺)	1112
Pylades Reefs 燈標	1360

Queen Olga Reef 燈標	1472
Qui-Nhon 燈臺	125
Qui-Nhon Harbour 燈標	126
Qui-Nhon Harbour 燈竿	129
Qui-Nhon Harbour 導燈	127, 128

Rabaul 燈竿	824
Rabaul 港導燈	825, 826
Rach Cat 燈竿	168
Rach Doi {Saigon River} 燈標	163, 164
Rach Doi {Saigon River} 燈竿	165
Rach Dua {Saigon River} 導燈	147, 148
Rach Gia 燈竿	179
Rach Ong Mai 掛燈沈船浮標	162
Raffles 燈臺	913
Raha Road 燈竿	742, 743
Rajang River (燈臺)	563
Rangoon 報時信號	5040, 5041
Rangoon River 燈船	1051, 1057
Rangoon River 掛燈浮標	

1052-1056, 1058, 1059,	
1063, 1068, 1069, 1075, 1080-1083	
Rangoon River 燈臺 1062, 1078	
Rangoon River 燈竿 1060, 1064-1066, 1084	
Rangoon River 導燈 1070-1074, 1076, 1077	
Ranpahtat 燈臺 232	
Rapurapu Island {Ungay Point} 燈臺 377	
Rasa Island 燈標 494	
Rat Island (燈臺) 1007	
Rayong 燈臺 212	
Reef Island 燈臺 1045	
Refugio Island 燈臺 463	
Renard Entrance (燈標) 842	
Rendova Harbour 燈標 842	
Repos Island 燈竿 52	
Rhio Strait 掛燈浮標 1219	
Riem Bay 導燈 201, 202	
Riem Bay 燈竿 203	
Rinkô Kaku 臨高角 Lamko Point 燈臺 29	
River Passage {Dinding Channel} 燈標 980	
Rokan River 掛燈浮標 1177	
Rokan River Entrance 燈標 1171, 1173-1176	
Rokan River Entrance 掛燈浮標 1172	
Roma Point (燈標) 356	
Rosyû Tô 礁洲島導燈 1, 2	
Roti Island (燈臺) 1567	
Round Island {Takong Kechil} 燈標 914	
S abang 燈臺 371	
Sabang Bay (燈臺) 1113, 1114	
Sabang Bay 掛燈浮標 1115	
Sabang Point 燈臺 341	
Saiburi {Telupin} 燈臺 240	
Saigon 報時信號 5001	
Saigon River 燈臺 143, 151, 152	
Saigon River 燈標 149, 159, 163, 164	
Saigon River 導燈 145-148, 153-158	
Saigon River 掛燈浮標 160, 162, 167	
Saigon River 燈竿 144, 161, 165, 166	
Salamoa Harbour 燈臺 822	
Salanro Island {Stroomenkaap} (燈臺) 695	
Salomague Harbour 燈臺 257	
Saluag Island 燈臺 516	
Samba Waikelo 燈竿 1557	

番號

Sambat Bay {Tanjong Bandar} 燈臺 1328	
Sambergelap Islands 燈臺 597	
Sambit Islet 燈臺 649	
Sampayeu 燈臺 223	
Sampit Bay 掛燈浮標 586	
San Bernardino 燈臺 391	
San Carlos 燈臺 462	
San Fernando 導燈 263, 264	
San Fernando Point 燈臺 265	
San Francisco 報時信號 5034	
San Jacinto 燈臺 335	
San Jose 燈竿 279	
San Jose Antique 燈臺 445	
San Miguel Island 燈臺 334	
San Nicholas 導燈前燈 453	
San Nicolas Shcals 燈標 281	
San Pedro 燈臺 452	
San Vicente Island (燈標) 252	
Sand Island {Honolulu} 燈臺 1682	
Sandakan Harbour 燈臺 541	
Sandakan Harbour 掛燈浮標 542	
Sandilands Rock {Kudat Harbour} 燈臺 544	
Sangalaki 燈標 651	
Sangirin {Perez} 燈竿 354	
Sangkulirang Bay 燈標 647	
Sangley Point 燈臺 282	
Sangkapura 燈竿 1449	
Santa Cruz Harbour 燈標 322	
Saparna 燈竿 774	
Sapo Point 燈竿 554	
Sapudi Island 燈臺 1510	
Sarawak River {Tanjong Po} (燈臺) 564	
Sarawak River 導燈 567, 568	
Saumlaki 燈竿 1583	
Sawu Island (燈臺) 1565	
Schering Peninsula (燈臺) 818	
Seba 燈臺 1565	
Sebuku 燈臺 1302	
Second Point 燈標 961	
Sedanau {Natuna Islands} 燈竿 876	
Sekar Bay (燈竿) 791	
Selat Padang 燈標 1182	
Selat Rupert 燈標 1180	
Selat Sinki 燈標 899, 900	
Selatan 燈臺 594	
Seletar 掛燈浮標 892	
Semarang 燈臺 1439, 1440	
Semarang 燈竿 1441, 1442	
Semarang 掛燈浮標 1443	
Semau Island 燈臺 1568	

番號

Sembilan Islands (燈臺) 974	
Sembilang 燈臺 1133	
Sembilang Channel 燈船 1134	
Sembilang Channel 掛燈浮標 1135-1138	
Sembilangan 燈臺 1465	
Senajang 燈竿 1222, 1223	
Senebui 燈標 1179	
Senggarang 燈標 936	
Serangoon 掛燈浮標 891	
Serui Road (燈臺) 811	
Serwaru 燈竿 1580	
Shoalwater Island {Si Medang} 燈臺 1286	
Shortland Reefs 燈臺 805	
Si Medang 燈臺 1286	
Sialat Point 燈臺 366	
Siau Island (燈臺) 684	
Sibago Island 燈臺 504	
Siberut Bay 燈竿 1337	
Sibolga (燈臺) 1358	
Sibuko Bay {Tawao} 燈臺 665	
Siete Pecados 燈臺 435	
Siete Pecados 掛燈浮標 436	
Sigata Island 燈臺 1349	
Sigli 燈竿 1118	
Sikh Shoal 掛燈浮標 1232	
Silangan Pass 燈標 356	
Singapore 燈臺 904, 905	
Singapore 報時信號 5002, 5003, 5005	
Singkawang 燈竿 572	
Singkel Road 燈臺 1361	
Singkel Road 燈竿 1362	
Singora {Songkhar} 燈臺 238	
Sir James Brooke Point 燈臺 523	
Song Giang (燈竿) 100	
Song Soirap 導燈 169-171	
Songkhar {Singora} 燈臺 238	
Sorong Road (燈臺) 808	
Sorsogon Bay 燈臺 328	
South Brother Island 燈臺 1187	
South Islet (燈臺) 518	
South Lima Islet 燈臺 882	
South Prai River Entrance 燈竿 1003	
Speke Rock 燈標 1231	
Spit {Rangoon River} 燈船 1057	
Spiteful (燈臺) 1037	
Squance 掛燈浮標 890	
S ^t Pauls Hill (燈臺) 946	
S ^t Petrus {Pulo Muri} 燈臺 571	
Stanley Point {Dilhi} (燈臺) 1573	
Stanton Passage 燈標 1275	

番號

Stanton Passage 掛燈浮標 1274	
Stroomenkaap 燈臺 695	
Suanggi {Celebes 東方島嶼} 燈臺 771	
Subi Kechil 燈臺 569	
Subic Bay 燈臺 272	
Sueste Point {Subic Bay} (燈臺) 272	
Sultan Shoal {Trumbu Karimun} 燈臺 897	
Suluan 燈臺 396	
Sumba Waikelo 燈竿 1557	
Sungei Kemaman 燈臺 866	
Sungi Asahan 燈臺 1167	
Sungi Benut 燈標 983, 934	
Sungi Champalagiang 燈竿 713	
Sungi Idi 燈臺 1123	
Sungi Jinga Entrance 燈竿 593	
Sungi Kedah 燈臺 1021	
Sungi Kuantan 導燈 869-872	
Sungi Kwandang 燈臺 692	
Sungi Muka 燈臺 560	
Sungi Oya 燈臺 561	
Sungi Pahang 燈臺 873	
Sungi Pasir 掛燈浮標 630	
Sungi Pontian Besar 燈標 932	
Sungi Sunsang 燈竿 1249	
Surabaya 燈臺 1473, 1474	
Surabaya 燈標 1459, 1463, 1472	
Surabaya 燈竿 1475, 1476, 1478-1482	
Surabaya 掛燈浮標 1454-1456, 1458, 1461, 1468, 1470, 1471, 1484-1487	
Surabaya 航空燈臺 2006	
Surabaya 報時信號 5013	
Surabaya East 燈船 1488	
Surabaya West 燈船 1452	
Surigao 燈標 493	
Suva 報時信號 5021	
Suwangi Islands 導燈 612-614	
Syam Devi 燈標 218	
Sydney 報時信號 5026	
T able Bay 報時信號 5060	
Table Island 燈臺 1094	
Tabu Point (燈臺) 483	
Tabuan (Duiven Island) (燈臺) 1512	
Tabuyung Road 燈臺 1357	

番號

	番號		番號
Yapen 燈臺	811	Zamboanga 燈臺	505
Yule Island 燈竿	797	Zau Island (燈臺)	514
Yupukuri 導燈	800, 801	Zwaantjes [Koko] Reef 燈臺	1492

(終)

昭和 12 年 12 月 22 日 印刷

昭和 12 年 12 月 27 日 發行

發 行 者 水 路 部

東京市京橋區築地 5 丁目

印 刷 者 水 路 部

東京市京橋區築地 5 丁目

販 賣 所

東京市麹町區丸ノ内 2 丁目 20 番地ノ 1

橫濱市中區海岸通り 3 丁目 9 番地

名古屋市中區天王崎町 4 番地

大阪市西區川口町 26 番地

神戸市神戸區海岸通り 1 丁目 10 番地

門司市門司字棧橋通り 1 番地ノ 1

長崎市常盤町 4 番地

函館市船場町 19 番地 (近海郵船株式會社 函館支店)

小樽市手宮町 3 丁目 15 番地 (近海郵船株式會社 小樽支店)

臺灣基隆市明治町 1 丁目 8 番地 (近海郵船株式會社 基隆支店)

朝鮮釜山府大橋通 1 丁目 66 番地 (朝鮮郵船株式會社釜山支店內 庶務課釜山分室)

大連市山縣通 181 番地

中華民國上海黃浦灘路第 31 號

神戸市神戸區明石町 32 番地

日本郵船株式會社

日本郵船株式會社橫濱支店

日本郵船株式會社名古屋支店

日本郵船株式會社大阪支店

日本郵船株式會社神戸支店

日本郵船株式會社門司支店

日本郵船株式會社長崎支店

日本郵船株式會社函館代理店

日本郵船株式會社小樽代理店

日本郵船株式會社基隆代理店

日本郵船株式會社釜山代理店

日本郵船株式會社大連出張所

日本郵船株式會社上海支店

日本船主協會

(定價 2 圓 50 錢)

39
21

39-21
1200501252924

39
21

終