

Malacca 海峽 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1074	South Brother Island 燈 臺	1911	South Brother Island / 南頂	0 32.5 103 46.5	白 1	閃 每30秒 = 1閃、 閃5秒、暗25秒	6
1075	Pulo Pelangkat 燈 竿 無看守	1913	Pulo Pelangkat / 南端 = 近 東 側 陸 岸	0 45.0 103 35.0	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1076	Melvill Reef 燈 標 無看守	1911	Melvill Reef 西 緣	0 52.0 103 36.5	白 1	閃 每20秒 = 1閃、 閃5秒、暗15秒	$\frac{1}{10}$
1077	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
1078	Gelam Strait 挂燈浮標	1927	Gelam Strait 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 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1074	53	20	白塗 框式鐵造 22	明弧全度
1075	11	10	白塗 鐵造標柱	
1076	11	10	白塗 鐵造立標 8	
1077	11	8	白塗 鐵造立標	
1078	4	7	黑塗 浮標	

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1091	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	$\frac{2}{10}$
1092	Blakang Padang 燈 標 無看守	1921	Pulo Blakang Padang 北 方 礁 脈 端	1 10.0 103 53.0	綠 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1093	Pan Reef 燈 標 無看守	1910	Pan Reefノ 北 東 端	1 9.5 104 11.5	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1094	Pulo Tanjung Sau 燈 臺	1867	Pulo Tanjung Sauノ東角	1 3.0 104 11.5	白 1	明暗 每20秒=1 光、明15秒、暗5秒	$\frac{9}{10}$
1095	Lobam Kechil 燈 標	1929	Lobam Kechil ノ 西 角	0 59.0 104 13.5	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
1096	Pulo Tunjuk 導 燈 前 燈	1904	Pulo Tunjuk ノ 北 部	0 56.5 104 12.0	紅 1	不動	$1\frac{3}{4}$
1097	Pulo Tunjuk 導 燈 後 燈	1904	Pulo Tunjuk ノ 南 部	—	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	$4\frac{1}{2}$
1098	Pulo Terkulei 燈 臺	1887	Pulo Terkulei 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	$1\frac{3}{4}$
1099	Pulo Sengarang 導 燈 前 燈 無看守	1932	Pulo Sengarang Chinese Village 棧 橋 前 面	0 56.4 104 26.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1100	Pulo Sengarang 導 燈 後 燈 無看守	1932	前燈ヨリ4度 325米	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1101	Tg. Pinang 棧 燈 橋 竿	1916	Tg. Pinang 棧 橋 外 端	0 55.8 106 26.4	綠 1	明暗 週期不定	—
1102	Tanjung 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 $1\frac{3}{4}$ 紅 $\frac{4}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1091	12	10	白塗鐵造立標	
1092	7	7	白塗鐵造立標	棧橋端ヨリ1不動紅光ヲ顯ハス
1093	10	10	白塗框式鐵造立標	10
1094	34	14	白塗框式鐵造	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
1095	13	9	黑塗框式鐵造	明弧 305°—172° 白光 305°至51°、綠光 51°至92°、白光 92°至98°、紅光 98° 至146°、白光 146°至172°
1096	16	13	—	明弧 175°—185° 2燈一線 180°相距ル 372米
1097	23	14	—	188°至267°間ハ樹木ノ爲遮蔽セラルル處アリ
1098	14	11	白塗框式鐵造	明弧 290°—195°
1099	7	—	白塗三角形頭標附 白塗竿柱	2燈一線 4°ハ内方水路ヲ導ク
1100	11	—	白塗下向三角形頭 標附白塗竿柱	
1101	8	8	屋上ノ鐵造柱	Tg. Setumu (一名 Dompok) 及 Penjengat = 依リ燈光遮蔽 セラルル處アリ
1102	19	13	白塗石造柱	明弧全度 59°以南紅光 59°ヨリ北方岸線ニ至ル間白光

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 等 級
1103	Tg. Sembulang 挂燈浮標	1932	Tg. Sembulang 東方2.2 哩	0 51.6 104 18.2	綠 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒、	10弱
1104	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	13
1105	Pulo Karas Kechil 燈 臺	1867	Pulo 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	13
1106	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	—
1107							
1108							
1109	Pulo Kentar 燈 臺	1919	Pulo Kentar ノ 東 端	0 2.0 104 47.0	白 1	群閃 每10秒=3 閃	13
1110	Senajang 北方 燈 竿	1932	Senajang I. 西岸中央部	0 2.4 104 39.0	紅 1	不動	—
1111	Senajang 南方 燈 竿	1932	Senajang I. 南 東 端	0 1.8 104 39.5	白 1	不動	—
1112	Tanjong Jang 燈 臺	1897	Linga I.ノ 南 東 端	(南緯) 0 18.0 105 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
1113							
1114	Daik 燈 竿	1932	S. Daik 口	(南緯) 0 13.5 104 37.7	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1103	4	7	白 塗 浮 標	
1104	62	18	白 塗 鐵 造 13	明弧 297°—143° Pulo Pungkie, Tapai Islets, Pulo Ranggus = 依り夫々遮蔽 セラル
1105	38	15	白 塗 框 式 鐵 造 11	明弧 123°—18°
1106	—	—	黑 塗 浮 標	
1107				
1108				
1109	121	26	白 塗 框 式 鐵 造 32	明弧 121°—1° 閃0.8秒、暗0.8秒、閃0.8秒、暗0.8秒、閃0.8秒、暗6秒 島嶼ニ依り遮蔽セラルル處アリ
1110	—	—	—	
1111	—	—	—	
1112	56	20	白 塗 框 式 鐵 造 10	明弧 175°—64° 9°至34°間ハ Sunsa Islet = 依り遮蔽セラル
1113				
1114	—	—	—	

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 等 級
1115	Penuba 燈 竿	1932	Tg. Tungal 上陸所基部 附近	0 19.5 104 27.5	紅 1	不動	—
1116	Amphitrite Bay 挂燈浮標	1926	Amphitrite Bay 航路ノ北側	0 11.5 103 37.0	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒、	$\frac{2}{10}$
1117	Pulo Muchi 燈 臺	1913	Pulo Muchi ノ南 端	0 32.5 104 2.0	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.5秒、暗2.5秒	6
1118							
1119	Berhala 燈 臺	1912	Pulo Berhala ノ南方=在ル 最南西嶼	0 52.0 104 24.5	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃3秒、暗12秒	$1\frac{1}{4}$
1120	Jambie River 挂燈浮標	1926	Jambie River 航路ノ西側	0 57.0 103 47.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1121	Jambie River 挂燈浮標	1926	Jambie River 航路ノ東側	0 58.5 103 49.0	紅 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1122	Pulo Penyusu 燈 臺	1916	Klabat Bay 口 東 側	1 31.5 105 41.0	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	$1\frac{1}{4}$
1123	Karang Liat 挂燈浮標	1922	Karang Liat 礁ノ北西側	1 49.5 106 11.0	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1124	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
1125							
1126							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1115	—	—	—	
1116	4	7	白 塗 浮 標	
1117	67	20	白 塗 框 式 鐵 造 21	明弧 284°—132°
1118				
1119	27	14	白 塗 框 式 鐵 造 21	明弧 237°—147°
1120	4	7	白 塗 浮 標	
1121	4	7	黑 塗 浮 標	
1122	36	16	白 塗 框 式 鐵 造 20	明弧 90°—262°
1123	4	7	黑白 橫 線 塗 浮 標	
1124	16	12	白 塗 框 式 鐵 造 12	明弧 15°—230°
1125				
1126				

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 等 級
1127	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	$\frac{1}{10}$
1128	Palembang River 內 方 導 燈 低 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	$\frac{1}{10}$ 弱
1129	Palembang River 內 方 導 燈 高 燈 無 看守	1930	低 燈ノ北方 約 6 鏈	2 12.8 104 55.7	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1130							
1131	Palembang River 外 方 導 燈 低 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	$\frac{2}{10}$
1132	Palembang River 外 方 導 燈 高 燈 無 看守	1930	低 燈ノ南西方 約 8 鏈	2 15.2 104 54.8	白 1	不動	$\frac{2}{10}$
1133	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	$\frac{1}{10}$ 弱
1134	Palembang R. 挂 燈 浮 標	1914	Tg. Charatノ 北、航路ノ西側	2 16.5 104 55.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1135	Palembang R. 挂 燈 浮 標	1902	Pulo Payung ノ 北	2 21.0 104 55.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1136	Palembang R. Sung 燈 竿 Sung 燈 竿	1900	Sunsang Village	2 21.5 104 54.5	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1137	Palembang R. 挂 燈 浮 標	1914	Pulo Proノ 北 西 方	2 22.0 104 54.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1138							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1127	19	12	船 體 黑 塗 單 樁 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 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 V 頁參照
1128	6	7	瓦 斯 鐘 附 燈 標 白 塗 鐵 造	瓦斯鐘ノ中央ニ黑塗線條ヲ有ス 2 燈一線 5°、黑塗挂燈浮標ヨリ河口ニ至ル水道ヲ示ス
1129	13	11	白 塗 鐵 造 燈 標	
1130				
1131	6	7	瓦 斯 鐘 附 燈 白 塗 鐵 造	瓦斯鐘ノ中央ニ黑塗線條ヲ有ス 2 燈一線 217°、水先燈船ヨリ内方ノ水道ヲ示ス Palembang River 内ヨリ不動白光及不動紅光ヲ顯ハス
1132	13	11	白 塗 鐵 造	
1133	4	7	黑 塗 浮 標	
1134	4	7	白 塗 浮 標	
1135	4	7	白 塗 浮 標	
1136	8	7	旗 竿	
1137	4	7	黑 塗 浮 標	
1138				

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 等 級
1139	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
1140	Palembang R. 導 燈 後 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
1141	Palembang R. 導 燈 前 燈 無看守	1920	Palembang R. ノ左岸ニテ前 記燈ヨリ 359度 100米	—	白 1	不動		$\frac{1}{10}$
1142	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		$\frac{2}{10}$
1143								
1144	Palembang R. 導 燈 前 燈 無看守	1921	SelatKumbang 入口ノ北方ニ テ河ノ右岸	2 54.6 104 54.4	白 1	不動		$\frac{1}{10}$
1145	Palembang R. 導 燈 後 燈 無看守	1921	—	—	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1146	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
1147	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
1148	Palembang R. 挂燈浮標	1908	Pulo Gambora ノ南東方	—	綠 1	不動		—
1149	Palembang R. 挂燈浮標	1908	Pulo Gambora ノ南方	—	綠 1	不動		—
1150	Palembang R. 挂燈浮標	1908	Pulo Gambora 西角ノ南西方	—	綠 1	不動		—

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1139	5	—	白 塗 標 柱	
1140	3	—	白 塗 立 標	
1141	7	—	白 塗 立 標	2燈—線 359° = 望メバ Upang 上流ノ濤ヲ導ク
1142	—	—	白 塗 立 標	
1143				
1144	8	—	白 塗 立 標	2燈—線 184° = 望メバ Selat Kumbang 河口前面ノ堆上ヲ導ク
1145	4	—	白 塗 立 標	
1146	5	—	白 塗 標 柱	
1147	5	—	白 塗 標 柱	
1148	—	2	白 塗 浮 標	
1149	—	2	白 塗 浮 標	
1150	—	2	白 塗 浮 標	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

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 等 級
1151							
1152							
1153	Tanjong Kalian 燈 臺	1862	Banka Island 西 端	2 5.0 105 8.0	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	12
1154	Muntok 燈 臺	1884	Muntok 棧橋外端	2 4.6 105 9.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
1155							
1156							
1157	Amelia Bank 挂燈浮標	1905	Amelia Bank ノ 南方	2 13.8 105 17.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1158	Tanjong Kesugian 挂燈浮標	1904	Kesugian (Third Point) 角 附 近	2 22.0 105 37.5	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1159	Nangka Islands 燈 臺	1893	West Nangka 西 角 丘 上	2 23.0 105 45.0	白 1	閃 每30秒 = 1閃、 閃3秒、暗27秒	50
1160	Tembaga 挂燈浮標	1904	Karang Tembaga ノ 西 方	2 41.0 105 51.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
1161	Tanjong Lalari 燈 標 無看守	1930	Tanjong Lalari 附 近	2 49.0 105 57.0	紅 1	閃 每6秒 = 1閃、 閃2秒、暗4秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1162	Nemesis Bank 挂燈浮標	1902	Nemesis Bank ノ 中 央	2 52.5 105 59.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 水 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1151				
1152				
1153	53	19	上 部 紅 塗 下 部 白 塗 石 造 50	明弧 Tg. Puni—160°
1154	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
1155				
1156				
1157	4	7	黑白橫線塗浮標	
1158	4	7	白 塗 浮 標	
1159	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
1160	4	7	黑 塗 浮 標	
1161	12	7	黑 塗 立 標	
1162	4	7	黑白橫線塗浮標	

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 等 級
1163	Pulo Besar 燈 臺	1889	Pulo Besar ノ 中 央	2 53.0 106 8.5	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
1164	Pulo Daon 燈 竿 無看守	1889	Pulo Daon ノ 中 央	2 54.0 106 13.5	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$
1165	Stanton Passage 挂燈浮標	1907	Stanton Passage 水道ノ西側	2 58.0 106 10.0	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{3}{10}$
1166	Stanton Passage 挂燈浮標	1904	Stanton Passage 水道ノ東側	3 1.5 106 18.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{3}{10}$
1167							
1168	Toboali 燈 臺	1908	Toboali 防波堤端	3 1.0 106 27.0	紅 1	不動	—
1169	Pulo Dapur 燈 臺	1889	Pulo Dapur 南島ノ南西側	3 8.0 106 31.0	白 1	閃 每30秒=1閃、 閃5秒、暗25秒	3
1170							
1171							
1172	General Elliot Reef 燈 臺 無看守	1911	General Elliot Reef ノ 南 側	2 4.0 106 19.0	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{3}{10}$
1173	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	$\frac{3}{10}$
1174	Tanjong Berikat 燈 臺	1915	Tanjong Berikat 上	2 34.0 106 51.0	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃3秒、暗12秒	$1\frac{3}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1163	61	20	八角形框式鐵造塔 上部藍色下部白塗 圓頂閣白塗 59	107°以上ニ望ムトキハ Tanjong Lalari ニ遮蔽セラル
1164	14	10	白塗標柱 14	
1165	4	7	白塗浮標	
1166	4	7	黑塗浮標	
1167				
1168	7	8	白塗框式鐵造 6	
1169	41	17	白塗框式鐵造 14	
1170				
1171				
1172	11	10	白塗框式鐵造 8	
1173	11	10	白塗框式塔 8	
1174	33	15	白塗框式鐵造 14	明弧 90°—360°

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 等 級
1175	Pulo Chilagin (Pulo Chelaka) 燈 臺	1869	Pulo Chilagin ノ 西 角	2 52.0 107 1.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
1176	Pulo Lepar 燈 臺	1870	Tanjong Labu	2 57.0 106 55.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
1177	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	$\frac{2}{10}$
1178	Shoalwater Island [Si Medang] 燈 臺	1883	Shoalwater Island ノ 中 央	3 19.0 107 13.0	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	12
1179							
1180	Pulo Mendanau [Long Island] 燈 臺	1884	Tanjong Ayer Lanchur	2 53.0 107 20.5	白 1	明暗 每10秒 = 1 光、明5秒、暗5秒	12
1181	Tanjong Pandan 燈 標	1912	Kalmoa Islet ノ 北 西 方 約 4 鏈	2 44.0 107 36.0	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1182							
1183	Karang Tengah 挂燈浮標	1905	Karang Tengah ノ 北 側	2 43.5 107 33.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1184	Cheruchup R. 挂燈浮標	1905	Cheruchup River 河 口	2 44.0 107 35.0	綠 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1185	Pulo Langkuas 燈 臺	1882	Pulo Langkuas ノ 東 頂	2 32.0 107 37.5	白 1	聯成不動閃 每2 分 = 2光、不動1 分、暗25秒、閃10秒 暗25秒	不動4 閃60
1186							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1175	16	11	白塗框式鐵造 14	明弧 325°—208°
1176	22	13	白塗框式鐵造 22	明弧 167°—6°
1177	4	7	白黑塗浮標	
1178	61	20	白塗鐵造塔 57	
1179				
1180	62	20	白塗鐵造塔 27	
1181	10	10	白塗鐵造立標 8	明弧 64°—328°
1182				
1183	4	7	白塗浮標	
1184	4	7	白塗浮標	
1185	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
1186				

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	燭 光 數 等 級
1187	Discovery East Bank 燈 臺	1903	Discovery East Bank 上	3 35.0 109 10.0	白 1	群閃 每 10 秒 = 2 閃 0.5 秒、暗 2 秒 閃 0.5 秒、暗 7 秒	4 $\frac{1}{2}$

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1187	26	14	數箇ノ柱上ニ建テ ル白塗守燈房上白 塗八角形框式塔 紅 塗 燈 籠 24	

Sumatra 南岸 {Sunda 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 等 級
1201	Kaliandak Road 燈 臺	1916	Kaliandak 棧 橋 端	5 44.6 105 35.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1202	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	$\frac{2}{10}$
1203	Telok Betong 燈 標 無看守	1912	Pasaran I. 沖 東 方 礁	5 28.0 105 16.5	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{4}{10}$
1204	Telok Betong 挂 燈 浮 標	1914	Oosthaven 入 口 附 近	5 28.0 105 18.5	綠 1	不動	—
1205	Telok Betong 挂 燈 浮 標	1914	Oosthaven 入 口 附 近	5 28.1 105 18.7	白 1	不動	—
1206	Telok Betong 挂 燈 浮 標	1914	Oosthaven 入 口 附 近	—	紅 1	不動	—
1207	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	—
1208	Telok Betong 燈 竿 無看守	1922	Telok Betong 棧 橋 附 近	5 28.4 105 19.1	紅 1	不動	—
1209	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 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1201	15	6	白 塗 框 式 鐵 造 13	信賴シ難シ
1202	35	10	白 塗 鐵 造 10	明弧 94°—329°
1203	18	12	白 塗 鐵 造 立 標	
1204	4	7	白 塗 浮 標	Telok Betongノ挂燈浮標ハ船舶出入港時ノミ點燈ス
1205	4	7	白 塗 浮 標	
1206	4	7	黑 塗 浮 標	
1207	—	—	黑 塗 浮 標	
1208	9	—	白 塗 鐵 造 柱 7	埠頭上ノ上屋ニヨリ遮蔽セラルル處アリ
1209	9	7	白 塗 框 式 鐵 造 8	325°以下ニ望ムトキハ燈光見エズ 信賴シ難シ

Sumatra 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1221	Vlakte Hoek 〔Flat Cape〕 燈 臺	1880	Vlakte Hoek 岬 端 附 近	5 55.8 104 33.6	白 1	群閃 每30秒 = 3 閃	30
1222							
1223	Kroë 燈 臺	1904	Tanjong 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	$\frac{3}{10}$
1224	Kroë 燈 竿	1911	Kroë 東棧橋端	—	紅 1	不動	—
1225	Kroë 燈 竿	1911	Kroë 西棧橋端	—	綠 1	不動	—
1226	Pulo Pisang 燈 臺	1915	Pulo 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	$1\frac{3}{4}$
1227							
1228	Sambat Bay 燈 臺	1905	Tanjong Bandar	4 48.7 103 20.6	白 1	明暗 每0.6秒 = 1 光、明0.3秒、暗0.3 秒	$\frac{7}{10}$
1229	Tanjong Manna 燈 臺	1916	Manna 河 口 近 傍	4 29.2 102 54.0	白 1	閃 每3秒 = 1 閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{9}{10}$
1230	Pulo Tikus 燈 臺	1871	Pulo Tikus ノ 中 央	3 50.3 102 10.8	白 1	閃 每5秒 = 1 閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	$1\frac{3}{4}$
1231	Benkulen 燈 臺	1916	Benkulen 南 棧 橋 端	3 47.0 102 15.0	綠 1	閃 每3秒 = 1 閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1232	Benkulen 燈 臺	1916	Benkulen 北 棧 橋 端	—	紅 1	閃 每3秒 = 1 閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1221	63	20	白塗鐵造白塗守燈 房 58	明弧 276°—138° 閃1.5秒、暗3.5秒、閃1.5秒、暗3.5秒、閃1.5秒、暗18.5秒 105° 至 108° 間ハ Little Fortune Islet = 遮蔽セラル
1222				
1223	35	11	白塗框式鐵造 13	明弧 44°—123° 其ノ他ハ陸地ニ遮蔽セラル
1224	5	2	—	信賴シ難シ
1225	5	2	—	信賴シ難シ
1226	76	21	白塗框式鐵造 31	明弧 270°—101°
1227				
1228	15	11	白塗框式鐵造 14	85° 以上ニ望ムトキハ遮蔽セラル 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
1229	16	11	白塗框式鐵造 14	340° 以東燈光見エズ
1230	33	16	紅白塗框式鐵造 30	
1231	8	6	白塗框式鐵造 6	
1232	8	8	白塗框式鐵造 6	

Sumatra 西岸

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 等 級
1233	Benkulen 燈 臺 無看守	1926	Benkulen R. 口 南 側	3 46.5 102 15.5	白 1 (紅分弧)	不動	—
1234	Indrapura R. 燈 竿 無看守	1928	Indrapura R. 河 口	1 59.5 100 52.5	紅 1	不動	—
1235	Pulo Katang Katang 燈 臺	1898	Pulo Katang Katangノ中央	1 53.3 100 33.8	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃2秒、暗10秒	2½
1236	Pulo Niamuk 燈 臺	1913	Pulo Niamuk 上	1 16.1 100 17.7	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	1½
1237	Siberut Bay 燈 竿	1926	Siberut Bay 棧橋内端附近	1 35.5 99 13.0	白 1	不動	—
1238							
1239	Ujong Sungi Bramei (Batu Mandi) 燈 臺	1891	Koninginne Bay 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
1240	Marlbro Shoal 燈 標 無看守	1910	Marlbro Shoal 南 緣	1 2.3 100 21.1	紅 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	1/10
1241	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
1242	Bukit Tapat 燈 臺	1929	Emma Haven 港 口 東 側	1 0.5 100 23.0	綠 1	不動	—
1243							
1244							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1233	—	白10 紅6	白塗框式鐵造 6	明弧全度 白光87°至111°30'間其ノ他紅光、陸地ノ背後ハ遮蔽セラル
1234	10	3	白塗鐵造竿 6	明弧31°—151° 船舶出入港ノ豫定アル場合點燈ス
1235	20	13	白塗框式鐵造 20	
1236	31	15	白塗框式鐵造 31	明弧全度 33°至162°間ハ近距離ニ於テハ島ニ遮蔽セラルル處アリ
1237	12	5	木 造 柱	船舶入港ヲ豫期スルトキノミ點燈ス 臨時燈
1238				
1239	168	30	白塗框式鐵造 14	明弧20°—155° 信號所アリ
1240	11	10	黑塗鐵造立標 12	
1241	6	8	白塗框式鐵造	Karsik Reef 防波堤ノ南端ヨリ1不動綠光ヲ顯ハス
1242	8	8	白塗石造 1	明弧286°—196°
1243				
1244				

Sumatra 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1245	Pulo Pisang 燈 臺	1880	Pulo 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 $\frac{1}{2}$
1246	Apenberg 燈 臺	1879	Apenberg 北 角	0 58.0 100 20.8	紅 1	不動	—
1247	Pulo Pandan 燈 臺	1881	Pulo Pandan ノ 南 角	0 57.0 100 8.0	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	12
1248	Pulo Karsik 燈 臺	1917	Pulo Karsik 上	0 36.0 100 4.3	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{10}{10}$
1249	Tiku Road 燈 臺 無看守	1914	Pulo Ujong ノ 南 西	0 25.5 99 53.5	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	$\frac{10}{10}$
1250							
1251	Pulo Bojo 燈 臺	1885	Pulo Bojo ノ 南 端	0 38.2 98 30.5	白 1	群閃 每30秒 = 2 閃、閃2.5秒、暗5秒 閃2.5秒、暗20秒	40
1252	Sigata Island 燈 臺	1913	Sigata Island 東 頂	0 7.7 98 11.8	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	55
1253	Batu Makele 導 燈 前 燈 無看守	1912	Batu Makele 上	0 3.5 98 17.5	紅 1	不動	$\frac{10}{10}$
1254	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	$\frac{4}{10}$
1255	Pulo Tello 燈 竿 無看守	1930	Pulo Tello 棧 橋屋上ノ外端	0 3.0 98 16.0	紅 1	不動	—
1256							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 (米)	備 考
1245	32	14	白塗石造塔 12	明弧 265°—173°
1246	5	4	白塗吊籠架式鐵造 守燈房石造	明弧 78°—225°
1247	55	19	白塗鐵造塔 50	
1248	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
1249	14	11	白塗框式鐵造 14	明弧 314°—140°
1250				
1251	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
1252	117	26	白塗框式鐵造 35	94°至102°間 Pulo Simuk = 依リ又345°以下 = 望ムトキハ Tg. Hatik = 依リ遮蔽セラル又183°至221°間 = 遮蔽セラル ル處アリ
1253	13	10	白塗鐵造立標	明弧 155°—165° 2燈—線161°相距ル約567米 船舶入航ノトキ及港内碇泊中ノミ點燈ス
1254	21	12	白塗鐵造立標	明弧 114°—173° 船舶入航ノトキ及港内碇泊中ノミ點燈ス
1255	6	—	框式構造物	
1256				

Sumatra 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1257	Pulo Pangkal 燈 臺	1913	Pulo Pangkal ノ南端丘上	0 8.5 99 17.5	白 1	群閃 每10秒 = 3 閃	6
1258	Pulo Temang 燈 臺	1913	Pulo Temang ノ西端丘上	0 22.0 99 5.5	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	6
1259	Natal 燈 竿 無看守	—	Natal 河口 北 角	0 33.0 99 6.5	紅 1	不動	—
1260	Tabuyung Road 燈 臺	1914	Pulo Labu 頂	0 51.7 98 56.2	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗2.5秒	1 $\frac{1}{2}$
1261							
1262	Tapanuli Harbour 燈 臺	1920	Sibolga 棧橋 ノ外端近傍	1 44.5 98 46.0	紅 1	不動	—
1263	Barus (Baros) 燈 竿 無看守	—	Barus 稅 關 附 近	2 0.5 98 23.5	紅 1	不動	—
1264	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	$\frac{2}{10}$
1265	Singkel Road 燈 臺	1912	Singkel Road 北 濱	2 16.5 97 48.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
1266	Singkel Road Pier 燈 臺	1913	Singkel Road 新棧橋外端	—	紅 1	不動	—
1267	Gunong Sitoli 燈 臺	1915	Pulo Nias ノ 北 東 岸 Tanjong Mbaa	1 18.5 97 35.7	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	6
1268	Gunong Sitoli 燈 竿 無看守	—	Gunong Sitoli 棧橋基部	—	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1257	57	19	白塗框式鐵造 8	閃0.8秒、暗0.8秒、閃0.8秒、暗0.8秒、閃0.8秒、暗6秒
1258	65	20	白塗框式鐵造 22	明弧 337°—217°
1259	8	2	白塗旗竿	
1260	41	16	白塗框式鐵造 14	明弧 299°—209°
1261				
1262	6	5	白塗框式鐵造 4	
1263	8	—	旗 竿	船舶泊地 = 在ル場合 = 點燈ス
1264	15	12	黑塗鐵造立標	明弧全度 Pulo Lakota = 遮蔽セラルル處アリ
1265	21	13	白塗框式鐵造 21	明弧 312°—57°
1266	5	5	木 造 柱	信頼シ難シ
1267	76	22	白塗框式鐵造 21	明弧ハ145°至Tanjong Lambaru間
1268	8	2	旗 竿	船舶ノ入航ノトキ又ハ出發ノトキ點燈ス

Sumatra 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1269	Pulo Hinako 燈 臺	1913	Pulo Hinako ノ 北 西 側	0 52.2 97 19.7	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	6
1270	Pulo Hinako 燈 竿 無看守	1932	Pulo Hinako ノ 南 東 側	0 51.9 97 20.4	紅 1	不動	—
1271	Telok Dalem Bay 導 燈 前 燈 無看守	1919	Telok Dalem 棧 橋 端	0 34.0 97 49.0	紅 1	不動	—
1272	Telok Dalem Bay 導 燈 後 燈 無看守	1919	前燈ヨリ 330 度 240 米	—	紅 1	不動	—
1273	Goso Baohi 燈 臺	1915	Pulo Nias 北岸 Goso Baohi 北 端	1 26.0 97 10.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗2.5秒	10
1274							
1275	Ujong Babang 燈 臺	1912	Ujong Babang ノ 南 方 丘 頂	2 30.5 96 24.0	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	1 $\frac{1}{2}$
1276	Ujong Babang Reef 燈 竿 無看守	1912	Ujong Babang 附 近	2 30.6 96 23.8	紅 1	不動	—
1277	Panjang Kechil 燈 臺	1912	Panjang Kechil ノ 南 東 角	2 29.9 96 23.4	白 2 (縦掲)	不動	—
1278	Tanjong Labana 燈 竿 無看守	1912	Tanjong Labana ノ 北 西 端	2 29.5 96 23.4	紅 1	不動	—
1279							
1280	Ujong Kupiah 燈 臺	1906	Tapa Tuan Bay	3 15.0 97 10.5	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	1 $\frac{1}{2}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1269	55	19	白 塗 框 式 鐵 造 32	117° 至 126° 間ハ Asu Island = 依リ 遮 蔽 セ ラ ル 而 シ テ 明 弧 中 其 ノ 他 ノ 部 分 モ 9 浬 以 内 ノ 距 離 = 於 テ ハ 附 近 ノ 島 嶼 = 依 リ 遮 蔽 セ ラ ル ル 處 ア リ
1270	4	2	黒 塗 木 造 竿 柱 2	臨時燈
1271	7	—	白 塗 鐵 造 柱 5	2 燈 一 線 = 望 ム ト キ ハ 灣 内 ヲ 導 ク 船 舶 出 入 港 時 ノ ミ 點 燈 ス
1272	8	—	白 塗 木 造 柱 6	船 舶 出 入 港 時 ノ ミ 點 燈 ス
1273	21	13	白 塗 框 式 鐵 造 21	明 弧 全 度 Tanjong Tanah Nasi 及 Tanjong Si Gini Gini = 依 リ 遮 蔽 セ ラ ル ル 處 ア リ
1274				
1275	55	19	白 塗 框 式 鐵 造 12	明 弧 37°—306°
1276	5	7	白 塗 框 式 鐵 造	
1277	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 $\frac{1}{2}$ ° 共 ニ 入 港 船 舶 ノ アル 場 合 又 ハ 依 頼 = 依 リ 點 燈 ス 2 燈 1.8 米 ヲ 隔 テ テ 縦 掲
1278	4	6	白 塗 框 式 鐵 造	臨時燈
1279				
1280	56	19	白 塗 框 式 鐵 造 14	明 弧 229°—133°

Sumatra 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1281	Tapa Tuan Bay Pier 燈 臺	1918	Tapa Tuan Bay 棧橋端	3 15.0 97 11.0	紅 1	不動	—
1282	Molaboh 燈 臺	1905	Ujong Karueng	4 7.5 96 7.4	白 1	明暗 每0.6秒 = 1 光、明0.3秒、暗0.3 秒	$\frac{7}{10}$
1283	Chalang Bay 燈 竿 無看守	1929	Chalang Bay 棧 橋 端	4 37.5 95 34.5	白 1	不動	—
1284	Pulo Rusa 燈 臺	1927	Pulo Rusa / 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	$\frac{4}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1281	15	—	木 造 橋	信賴シ難シ
1282	15	11	白 塗 框 式 鐵 造 13	明弧 269°—124°
1283	6	3	—	
1284	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 等 級
1291	First Point 燈 臺	1877	First Point 角 端 附 近	6 45.0 105 13.2	白 1	閃 每30秒 = 1閃、 閃4秒、暗26秒	8
1292	Labuhan 燈 臺	1917	Peper Bay 北 端	6 22.5 105 49.5	白 1	閃 每2秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1293	Telok Charita 燈 竿 無看守	1927	Charita 海岸	6 18.8 105 50.2	紅 1	不動	—
1294	Fourth Point 燈 臺	1851	Fourth Point 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
1295	Anyer Lor 燈 竿	1924	Muara Paku へノ航路ノ南 側、棧橋端	6 3.0 105 55.5	綠 1	不動	—
1296	Toppers Islet 燈 臺	1919	Toppers Islet 上	5 54.2 105 56.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$2\frac{1}{2}$
1297	Karang Antu 燈 竿	1932	Karang Antu 北方河口左岸	6 1.6 106 9.8	綠 1	不動	—
1298							
1299	Babi Island 燈 臺	1890	Babi Island ノ 南 端	5 49.0 106 17.0	白 1	明暗 每 15 秒 = 1 光、明10秒、暗5秒	$1\frac{1}{2}$
1300	Payung Island 燈 臺	1890	Payung Island ノ 南 端	5 49.4 106 33.3	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$1\frac{1}{2}$
1301	Payung Island Reef 燈 臺	1904	Payung I. 燈 臺ヨリ南方約 274米	5 49.6 106 33.3	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1302	North Watcher 燈 臺	1869	North Watcher Island 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 1 閃 30

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1291	50	18	白塗 框式鐵造 20	明弧 343°—237° 343°至7°間ハ Java Head = 141°至199°間ハ Princes Is- land = 依リ遮蔽セラルル處アリ
1292	7	7	鐵 造 柱	明弧 48°—145° 信賴シ難シ 本燈臺ノ北方河口北側 = 不動紅光燈アリ
1293	8	2	鐵 造 柱	Tg. Katapang 及 Tg. Gelebeg = ヨリ遮蔽セラルル處アリ
1294	63	19	白塗 鐵造塔 守燈房 58	「セマフオーア」信號及電信ヲ取扱フ
1295	—	—	木 造 柱	信賴シ難シ
1296	77	21	白塗 框式鐵造 22	45°至66°間ハ Thwartway I. [Dwars in den weg] = 依リ 遮蔽セラル
1297	—	—	竿 柱	信賴シ難シ
1298				
1299	18	13	白塗 框式鐵造 20	明弧 273°—100°
1300	19	13	白塗 框式鐵造 20	明弧 263°—114°
1301	2	6	柱	
1302	49	18	白塗 框式鐵造塔 48	

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 等 級
1303	Arнемuiden Bank 燈 標 無看守	1909	Arнемuiden Bank 上	5 12.5 106 44.5	白 1	閃 每20秒=1閃、 閃5秒、暗15秒	$\frac{2}{10}$
1304	Etna Bank 燈 標 無看守	1912	Etna Bank ノ 西 側	5 17.8 106 54.5	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{6}{10}$
1305	Edam Island 燈 臺	1881	Edam Island ノ 西 角	5 57.5 106 50.4	白 1	閃 每30秒=1閃、 閃5秒、暗25秒	11
1306	Batavia West Mole 燈 臺	1880	Batavia 西防 波 堤 端	6 6.1 106 48.2	紅 1	不動	—
1307	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	$1\frac{1}{2}$
1308							
1309	Tanjong Priok 挂燈浮標	1927	Van Dorth Shoal 上	6 4.2 106 52.6	白 1	明暗 每6秒=1光、 明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
1310	Tanjong Priok West Mole 燈 臺	1884	Tanjong Priok 西防波堤端	6 4.8 106 53.0	白 1	不動	$\frac{4}{10}$
1311	Tanjong Priok East Mole 燈 臺	1884	Tanjong Priok 東防波堤端	6 4.8 106 53.0	白 1 (紅分弧)	明暗 每0.6秒=1 光、明0.3秒、暗0.3 秒	$\frac{4}{10}$
1312							
1313	Muara Chilamaya 燈 臺	1922	Muara Chilamaya 河 口 西 側	6 13.5 107 37.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1314	Pamanukan 挂燈浮標	1932	Pamanukan Rock ノ 北 方 約600米	6 1.0 107 52.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃4秒、暗8秒	—

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1303	10	10	黒塗柱上ノ球形頭 標附黒塗框式立標 8	
1304	14	12	白塗鐵造立標 8	
1305	52	19	白塗鐵造塔 50	293°至298°間ハ樹木ノ爲ニ遮蔽セラルト謂フ (1923年)
1306	5	2	木 造 柱	
1307	17	12	石造塔紅塗屋根 19	
1308				
1309	4	7	黑白横線塗浮標	
1310	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
1311	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
1312				
1313	12	6	白塗框式鐵造 10	信頼シ難シ
1314	—	7	黒塗浮標	

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 等 級
1315	Boompjes I. 〔Menjawak〕 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	150
1316							
1317	Tanah Reef 挂燈浮標	1909	Tanah Reef ノ東 緣	6 31.5 108 44.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1318	Losari Point 挂燈浮標	1912	Losari Pt 附 近ニテCheri- bon Bank ノ 南 方	6 45.5 108 49.5	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1319	Jaga Pekik 燈 竿 無看守	1924	Jati Hill 東方 海岸	6 40.5 108 33.5	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$
1320	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 $\frac{1}{2}$
1321	Cheribon East Mole Head 燈 竿	1919	Cheribon 東 防波堤北端	—	紅 1	不動	—
1322	Cheribon East Mole 燈 臺	1894	Cheribon 東 防波堤端ヨリ 約366米	—	紅 1	不動	—
1323	Cheribon West Mole 燈 竿	1919	Cheribon 西 防波堤端	—	綠 1	不動	—
1324							
1325	Karang Jeruk (Tegal Rock) 燈 標 無看守	1928	Tegal Rock ノ北西端	6 48.5 109 12.0	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃5秒、暗10秒	$\frac{2}{10}$
1326	Tegal West Mole Head 燈 臺 無看守	1903	Tegal 西 防 波堤端	6 50.9 109 8.3	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1315	53	20	白塗框式鐵造塔 50	閃0.3秒、暗1.7秒、閃0.3秒、暗1.7秒、閃0.3秒、 暗10.7秒
1316				
1317	4	7	白塗浮標	
1318	4	7	黑塗浮標	
1319	11	10	白塗標柱 10	
1320	16	12	白塗框式鐵造 黑塗橫線アリ 1 $\frac{1}{2}$	
1321	6	2	白塗框式鐵造	
1322	4	2	白塗框式鐵造	明弧 0°—227°
1323	5	2	白塗框式鐵造	
1324				
1325	11	10	黑塗立標 8	
1326	4	4	—	

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 等 級
1327	Tegal East Mole 燈 臺 無看守	1903	Tegal 東 防 波 堤 端	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1328	Tegal 導 燈 前 燈	1880	Tegal 西 防 波 堤 端	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	$1\frac{1}{2}$
1329	Tegal 導 燈 後 燈 無看守	1924	Tegal 稅 關	—	紅 1	不動	—
1330	Pemalang Pt. 燈 標	1927	Pemalang Point 至 近	6 47.0 109 29.5	白 1	閃 每8秒=1閃、閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1331							
1332							
1333	Pekalongan 燈 臺	1866	Pekalongan River 西 側	6 51.5 109 41.5	白 1	閃 每3秒=1閃、閃1秒、暗2秒	$\frac{9}{10}$
1334	Pekalongan West Mole Head 燈 臺	1908	Pekalongan 西防波堤端	—	綠 1	不動	—
1335	Pekalongan West Mole 燈 臺	1918	Pekalongan 西防波堤端ヨ リ41米	—	白 1	不動	—
1336	Pekalongan East Mole 燈 臺	1908	Pekalongan 東防波堤端	—	紅 1	不動	—
1337	Pekalongan 燈 標 無看守	1930	Pekalongan 河口ノ西方約 1.85浬	6 51.0 109 40.0	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1338	Korowelang Rock 挂燈浮標	1905	Korowelang Rock ノ北側	6 48.5 110 10.4	白 1	閃 每12秒=1閃、閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 離 距 (浬)	構 造 及 高 (米)	備 考
1327	4	4	—	
1328	13	11	白塗 樞式鐵造 14	2燈一線 166° 距離195米
1329	13	4	—	
1330	12	11	白塗 立 標 8	Sari Point ヨリ不動紅光燈ヲ示ス
1331				
1332				
1333	14	12	白塗 樞式鐵造 木 造 家 屋 14	
1334	4	2	—	明弧 159°—271° 信頼シ難シ
1335	—	—	木 造 柱 4	信頼シ難シ
1336	2	2	—	信頼シ難シ
1337	10	6	白塗 立 標 8	
1338	4	7	白塗 浮 標	

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 等 級
1339	Semarang 燈 臺	1884	Semarang 新港西側	6 57.2 110 24.3	白 1	閃 每15秒 = 1閃	2½
1340	Semarang West Mole 燈 臺	1921	Semarang 西 防波堤端	6 56.0 110 25.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	1½
1341	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 25.0	綠 1	不動	—
1342	Semarang East Mole 燈 竿 無看守	1885	Semarang 東防波堤端	—	紅 1	不動	—
1343	Semarang 挂燈浮標	1920	Semarang 燈臺ヨリ 341度3,900米	6 55.0 110 24.5	紅 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	1½
1344							
1345							
1346							
1347	Japara 燈 臺 無看守	—	Japara River 河口南側	6 35.0 110 39.5	白 1	不動	—
1348	Tanjong Benteng 燈 竿 無看守	1929	Krimon Java I.	5 53.0 110 26.0	白 1	不動	—
1349	Mandalika I. 燈 臺	1887	Mandalika Island 頂	6 23.0 110 55.5	白 1	群閃 每20秒 = 2 閃、閃2秒、暗2秒、 閃2秒、暗14秒	6
1350							

番 號	燈高 平均 水面 上(米)	光達 距離 (浬)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
1339	33	16	白塗鐵造塔 30	
1340	10	10	白塗框式鐵造 8	
1341	—	1	框式鐵造	
1342	—	1	框式鐵造	
1343	4	7	白塗浮標	
1344				
1345				
1346				
1347	8	—	柱	
1348	4	—	木造柱	
1349	86	23	白塗框式鐵造 白塗家屋 16	明弧 69°—287
1350				

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 等 級
1351	Juana 燈 臺	1882	Juana 港務部 附 近	6 42.5 111 9.5	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	10
1352	Lasem 燈 竿	1930	Dasun R. 東 岸 河口附近	6 40.2 111 26.8	白 1	不動	—
1353							
1354	Sankapura 燈 竿	1915	Bawean I. 棧橋內端附近	5 51.0 112 39.5	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
1351	25	14	白 塗 框 式 鐵 造 24	
1352	—	—	—	
1353				
1354	15	3	旗 竿	信賴シ難シ

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 等 級
1361	Ujong Pangka 挂燈浮標	1908	Ujong Pangka ノ堆縁端ノ北方	6 49.3 112 33.1	紅 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1362	Surabaya West 燈 船	1904	Surabaya 西 水道入口	6 51.4 112 44.8	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃4秒、暗11秒	$\frac{9}{10}$
1363	Surabaya West Channel 挂燈浮標	1928	Surabaya 西 水道入口 沈船浮標	6 52.5 112 44.5	綠 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1364	Surabaya West Channel No. 1 挂燈浮標	1910	堆ノ北方ニテ Surabaya 西 水道ノ西側	6 53.0 112 44.0	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
1365	Surabaya West Channel 挂燈浮標	1922	堆ノ北方ニテ Surabaya 西 水道ノ東側	—	紅 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1366	Surabaya West Channel No. 1 挂燈浮標	1913	堆上ニテ Surabaya 西 水道ノ東側	6 53.4 112 44.2	紅 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1367	Surabaya West Channel No. 2 挂燈浮標	1911	Surabaya 西 水道ノ東側	—	紅 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1368							
1369	Surabaya West Channel No. 2 挂燈浮標	1913	堆上ニテ Surabaya 西 水道ノ西側	—	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
1370	Surabaya West Channel 挂燈浮標	1929	Surabaya 西 水道ノ西側	6 53.7 112 43.8	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1371							
1372							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1361	4	7	白 塗 浮 標	
1362	—	12	船 體 黒 塗 單 樁 兩 側 = Soerabaja ト 白 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標燈ニテ水先人乗船スル時ハ水先燈船ニ綠白燈ヲ縦掲シ テ之ヲ標示ス、V 頁參照
1363	4	7	白 塗 浮 標	
1364	4	7	白 塗 浮 標	Surabaya Strait ノ浮標ハ水道ノ水深ノ變化ニ依リ其ノ位置移 動スルコトアリ
1365	4	7	黒 塗 浮 標	
1366	4	7	黒 塗 浮 標	
1367	4	7	黒 塗 浮 標	
1368				
1369	4	7	白 塗 浮 標	
1370	4	7	白 塗 浮 標	
1371				
1372				

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 等 級
1373	Surabaya West Channel No. 3 挂燈浮標	1917	堆ノ南方ニテ Surabaya 西水道ノ西側	—	白 1	閃 每12秒=1閃、閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
1374	Surabaya West Channel 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	$\frac{1}{10}$
1375	Surabaya West Channel 燈 標	1931	Ujong Piring 燈臺北方指導線上	6 59.4 112 41.9	白 1	不動	—
1376	Ujong Piring 燈 臺	1882	—	7 2.0 112 41.0	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$
1377	Sembilangan 燈 臺	1882	Ujg. Slempit 附 近	7 3.7 112 40.4	白 1	閃 每3秒=1閃、閃1秒、暗2秒	12
1378	Van Drieen No. 9 挂燈浮標	1901	Surabaya 西水道4.2米礁ノ東側	—	白 1	閃 每12秒=1閃、閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
1379	Grisee Hr. 燈 臺 無看守	1871	Grisee Hr. 防波堤内端	7 9.3 112 39.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$
1380	Pisangs 燈 標	1927	Pisangs Reef 東 側	7 11.2 112 41.2	白 1	明暗 每3秒=1光、明2秒、暗1秒	$\frac{1}{10}$
1381	Surabaya 挂燈浮標	1928	Marakrenban-gan 飛行場ノ北 東 方	7 12.0 112 42.3	綠 1	明暗 每5秒=1光、明4秒、暗1秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1382	Surabaya 挂燈浮標	1904	Kamalノ南南西方6.7米淺瀬附近	—	白 1	閃 每12秒=1閃、閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
1383	Surabaya Road Queen Olga Rf. 燈 標 無看守	1929	Queen Olga Rf. ノ南西端	7 11.1 112 43.9	紅 1	明暗 每6秒=1光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1384							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1373	4	7	白 塗 浮 標	
1374	4	7	白 塗 浮 標	
1375	—	9	—	Ujong Piring 燈臺ノ北方指導線上5,200米
1376	14	11	白 塗 框式鐵造 14	明弧 194°—204° 第1375番燈標及第1377番燈臺ト3燈一線200°ニ望メバ水道ノ北部ヲ導ク 次記燈臺ト2燈相距ル3,264米
1377	54	19	白 塗 鐵 造 塔 上 部 黑 塗 50	
1378	4	7	白 塗 浮 標	
1379	13	10	白 塗 框式鐵造 12	
1380	4	10	紅 塗 立 標	本燈標ノ南東約5浬ト東方約1.3浬トニ各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
1381	4	7	紅 塗 浮 標	
1382	4	7	黑 塗 白 方 格 形 浮 標	
1383	7	9	白 塗 立 標 8	119°30'ヨリ Tg. Kamal 後方燈光遮蔽セラル
1384				

Java 北岸 Surabaya Strait

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
1385								
1386								
1387	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		$\frac{1}{10}$
1388	Surabaya Genua Quay 燈 臺	1922	Surabaya 新港入口西側	—	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$
1389	Surabaya Holland Pier 燈 竿	1928	Holland Pier 北 西 端	7 12.0 112 43.4	紅 1	不動		—
1390	Surabaya Holland Pier 燈 竿	1928	Holland Pier 北 東 端	7 12.0 112 43.4	綠 1	不動		—
1391	Kali Mas 燈 臺	1913	Surabaya 河口東側端	7 11.7 112 44.0	紅 1	不動		$\frac{0}{10}$
1392	Surabaya Naval Basin 燈 臺	1881	Surabaya 西 防波堤端附近	—	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1393	Surabaya Naval Basin 燈 臺	1911	Surabaya 西 防波堤端ヨリ 90米	7 12.0 112 44.2	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1394	Surabaya Naval Basin 燈 臺	1922	Surabaya 東 防波堤端附近	—	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1395	Surabaya Naval Basin 燈 臺	1911	Surabaya 東 防波堤端ヨリ 77米	—	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1396	Surabaya Oil Pier 燈 竿	1927	Surabaya 石油棧橋端	7 11.7 112 44.6	紅 1	不動		—

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1385				
1386				
1387	17	—	白塗框式鐵造	
1388	17	—	白塗框式鐵造 15	
1389	7	—	黑塗框式鐵造 5	
1390	7	—	黑塗框式鐵造 5	
1391	15	11	白塗框式鐵造	
1392	5	1	紅塗三角形 頭標附柱 3	次記燈臺ト2燈一線341°=見レバ投錨禁止區域ノ西界ヲ示ス
1393	7	1	紅塗矩形頭標附柱	
1394	5	1	紅塗三角形 頭標附柱 4	次記燈臺ト2燈一線339°=見レバ投錨禁止區域ノ東界ヲ示ス
1395	7	1	紅塗矩形頭標附柱 6	
1396	—	—	—	棧橋=船舶繫留中又ハ繫留ノ豫定アルトキノミ點燈ス

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1397							
1398							
1399	Surabaya East Channel No. 5 挂燈浮標	1888	Surabaya 東水道ノ北部	7 11.3 112 48.9	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
1400	Surabaya East Channel No. 4 挂燈浮標	1888	Surabaya 東水道ノ東側	7 14.5 112 51.7	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
1401	Surabaya East Channel No. 2 挂燈浮標	1907	Surabaya 東水道ノ東側	7 17.2 112 52.6	綠 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1402	Surabaya East Channel No. 1 挂燈浮標	1888	Kleta Rocks ノ 東 方	7 20.0 112 54.0	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
1403	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	$\frac{1}{10}$
1404							
1405	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	$\frac{1}{10}$
1406	Pasuruan 燈 臺	1925	Gembong R. 河 口 西 方 2 哩	7 37.0 112 53.0	紅 1	不 動	$\frac{1}{10}$ 弱
1407	Zwaantjes Reef 〔Koko〕 燈 臺	1871	Zwaantjes Reef 上	7 28.0 113 7.0	白 1	閃 每30秒=1閃、 閃4秒、暗26秒	$\frac{1}{10}$
1408	Probolinggo Mole Head 燈 臺	1881	Probolinggo 西 防 波 堤 端	7 43.0 113 13.0	白 1	明 暗 每1秒=1光、 明0.5秒、暗0.5秒	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1397				
1398				
1399	4	7	黑 塗 浮 標	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
1400	4	7	白 塗 浮 標	
1401	4	7	白 塗 浮 標	
1402	4	7	白 塗 浮 標	
1403	20	12	船 體 黑 塗 單 樁 兩 側 = Soerabaja ト 白 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 水先汽艇ニ故障アリ機艇ニテ水先人乗船スル時ハ水先燈船ニ綠白燈ヲ縦掲シ テ之ヲ標示ス V 頁參照
1404				
1405	13	10	白 黑 縱 線 塗 框 式 鐵 造 13	
1406	14	6	白 黑 縱 線 塗 框 式 鐵 造 13	
1407	17	12	白 塗 鐵 造 塔 16	
1408	15	11	白 塗 框 式 鐵 造 14	

Java 北岸 Madura 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 等 級
1409	Probolinggo Road 燈 竿	1926	Probolinggo Mole Head 燈臺ノ南東方 3.18 哩	7 46.0 113 15.0	紅 1	不動		$\frac{2}{10}$
1410	Besuki 燈 臺	1880	Besuki R. 河 口 附 近	7 43.5 113 41.5	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1411	Panarukan 燈 臺	1880	Panarukan 上陸場附近	7 41.5 113 56.5	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒		$\frac{9}{10}$
1412	Panarukan 燈 竿	1925	Panarukan 燈臺ノ西方約 1 哩	7 42.0 113 55.5	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1413								
1414	Kalianget 導 燈 前 燈	1922	—	7 3.0 113 56.5	紅 1	不動		$\frac{6}{10}$
1415	Kalianget 導 燈 後 燈	1922	前燈ヨリ29度 147 米	—	紅 1	不動		$\frac{6}{10}$
1416	Tanjong Tanjung 燈 臺	1917	Madura Island 南 岸	7 8.0 113 53.5	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒		$\frac{9}{10}$
1417	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	白 1	不動		$\frac{2}{10}$
1418	Gili Gilingan 燈 標	1924	Gili Gilingan ノ 南 西 岸	7 15.1 113 43.6	白 1	閃 每20秒=1閃、 閃5秒、暗15秒		$\frac{3}{10}$
1419	Kali Sampang 燈 竿 無看守	1928	Sampang R. 河 口 東 岸	7 13.0 113 16.0	白 1	不動		—
1420	Sapudi Island 燈 臺	1887	Sapudi Island ノ 西 角	7 5.5 114 16.5	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃3秒、暗12秒		12

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 (米)	備 考
1409	35	11	棟瓦製造所 白塗煙突上	
1410	14	8	白塗框式鐵造	
1411	15	11	白塗框式鐵造 14	明弧 104°—228°
1412	10	6	白塗框式鐵造 8	
1413				
1414	10	9	白塗框式鐵造 8	2燈—線29°相距ル147米 Tanjong Talangu = 遮蔽セラル
1415	18	11	白塗框式鐵造 13	355° = 望ムトキ高樹 = 遮蔽セラル
1416	18	12	白塗框式鐵造 13	明弧 194°—104° Puteran I., Gili Lawak, Gili Genting 及 Gili Rajah = 依リ 遮蔽セラルル處アリ
1417	12	10	白塗框式鐵造 8	明弧全度 Gili Genting 及 Gili Rajah = 依リ遮蔽セラル
1418	19	12	白塗立標 10	247°至257°間ハ遮蔽セラル
1419	11	—	木造竿 10	
1420	59	20	白塗八角形鐵造 框式塔 59	230°至322°間ハ Sapudi I. = 84°以北ハ Puteran I. = 145° 以西ハ Gili Jang I. = 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 等 級
1421							
1422	Karang Mas [Meinderts Reef] 燈 臺	1879	Karang Mas ノ 東 部	7 40.5 114 26.5	白 1	明暗 每10秒=1 光、明5秒、暗5秒	3
1423	Duiven Island (Tabuan) 燈 臺	1872	Duiven Island ノ 中 央 近 傍	8 2.4 114 27.8	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$
1424	Tanjong Bansering 導 燈 前 燈	1907	Tanjong Bansering 角 上	—	紅 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$
1425	Tanjong Bansering 導 燈 後 燈	1907	—	8 4.0 114 26.0	白 1	不動	2
1426	Tanjong Pasir 燈 竿	1926	Tanjong Pasir 角 上	8 6.0 114 26.5	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{3}{10}$
1427	Banyuwangi 燈 臺	1865	Banyuwangi 港務部ノ東	8 12.5 114 23.0	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃3秒、暗12秒	$\frac{3}{10}$
1428	Banyuwangi 燈 臺	1902	Banyuwangi 港務部ノ南	8 13.5 114 23.0	紅 1	不動	—
1429	Banyuwangi 挂燈浮標	1925	Banyuwangi Road New Bank 上	—	綠 1	不動	—
1430	Tg. Pengam- bengan 燈 臺	1926	Tanjong Pen- gambengan ノ 西 端 附 近	8 24.0 114 35.0	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
1431	Blambangan 燈 臺	1907	Tanjong Bantenan	8 46.2 114 31.5	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	11
1432							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1421				
1422	17	12	螺旋式上ノ 白塗八角形鐵造塔 16	Jankar 棧橋ノ内端ヨリ1不動紅光燈ヲ示ス
1423	17	12	白塗框式鐵造 9	
1424	15	11	白塗框式鐵造 13	明弧 215°—33° 2燈—線6°相距ル 616米
1425	28	12	白塗框式鐵造 20	明弧 1°—11°
1426	11	9	白塗鐵造標柱 8	247°至7°間及 Duiven I. =依リ遮蔽セラル
1427	15	10	白塗框式鐵造 14	
1428	8	3	白塗框式鐵造 6	明弧 195°—290°
1429	—	2	白塗浮標 —	
1430	33	16	白塗框式鐵造 33	
1431	77	21	白塗框式鐵造 21	明弧 247°—105°
1432				

Java 南岸

番 號	名 稱 種 類	初點 之年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
1433	Chilachap 燈 臺	1870	Nusa Kamban- gan / Tanjong Chimiring	7 47.0 109 2.5	白 1	閃 每1分=1閃、 閃8秒、暗52秒	15
1434	Chilachap Inlet 燈 臺 無看守	1928	Chilachap Inlet 入口北 側	7 44.0 109 1.5	紅 1	不動	—
1435	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	—
1436	Wynkoops Bay 燈 臺	1913	Chi Palabuan 河 口 北 側	6 59.0 106 32.5	白 1 紅 1 (縦掲)	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈高 平均 水面 上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1433	200	33	白 塗 石 造 塔 紅 塗 燈 籠 32	24 哩以内=於テハ暗間ニテモ燈光見ユルコトアリ 信號所アリ
1434	9	9	白 塗 框 式 鐵 造 6	
1435	22	9	白 塗 框 式 鐵 造 10	明弧 295°—107°
1436	白 8 紅 6	8	鐵 柱	2 米ヲ隔テ白紅ノ 2 燈ヲ縦掲ス 信號シ難シ

Java 東方諸島嶼

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 等 級
1441	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	$\frac{4}{10}$
1442	Buleleng 燈 竿 無看守	—	Buleleng 燈 臺ノ南西方約 3.2 浬	8 5.7 115 5.2	紅 1	不動	—
1443	Lembongan 燈 臺	1927	Tg. Taal 附近	8 40.0 115 27.5	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$
1444	Ampenan 燈 臺	1897	Lombokノ西 岸ニテ旗竿ノ 北 北 東 方	8 34.0 116 4.5	白 1	群明暗 每30秒= 2光、明3秒、暗3秒 明12秒、暗12秒	$1\frac{3}{4}$
1445	Ampenan 燈 竿 無看守	1926	Ampenan 棧 橋 端	—	紅 1	不動	—
1446	Petagan 燈 標 無看守	1927	Petagan ノ 南 東 端	8 26.0 116 45.5	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
1447							
1448	Zandbuis Banks 燈 臺 無看守	1913	Zandbuis Banks 西 方 礁	7 45.5 117 7.5	紅 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
1449	Maria Reigersbergen Bank 燈 標 無看守	1912	Maria Reigersbergen Bank ノ北側	7 51 117 13	白 1	閃 每20秒=1閃、 閃5秒、暗15秒	$\frac{4}{10}$
1450	Banawaja 燈 臺	1915	Postillon Is. 東方島ノ北東端	6 49.0 119 12.5	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	$1\frac{1}{2}$
1451	Telok Sumbawa 燈 臺	1912	灣 内 ニ テ Po. Mandar ノ 西 方	8 28.5 117 23.5	紅 1	不動	—
1452							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1441	18	12	白塗框式鐵造 14	明弧 71°—227°
1442	8	6	白塗鐵造柱	信賴シ難シ
1443	16	12	白塗框式鐵造 15	明弧 53°—256°
1444	13	11	白塗框式鐵造 13	
1445	7	2	白塗鐵造柱 4	信賴シ難シ
1446	13	10	白塗鐵造立標 8	104° 至 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 セラレル 處アリ
1447				
1448	18	12	黒塗框式鐵造	消燈 (1925 年)
1449	13	10	白塗鐵造立標 10	
1450	20	13	白塗框式鐵造 15	明弧 132°—45°
1451	9	—	柱	船舶入港ヲ豫期スルトキノミ點燈ス 信賴シ難シ
1452				

Java 東方諸島嶼

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
1453	Bima 燈 臺	1917	Bima 棧橋端	8 27.0 118 43.0	紅 1	不動	—	—
1454	Kelapa I. 導 燈 前 燈	1912	後燈ヨリ 352 度	—	白 1	不動	—	55
1455	Kelapa I. 導 燈 後 燈	1912	Kelapa Island 頂 上	8 40.0 119 14.0	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	—	1½
1456								
1457								
1458	Waingapu 燈 臺	1919	Waingapu 棧 橋 端	9 38.5 120 15.5	紅 1	不動	—	—
1459	Sumba Waikelo 燈 竿	1927	Waikelo River ノ 入 口	9 23.5 119 13.5	紅 1	不動	—	—
1460								
1461								
1462	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	—	—
1463	Kadindi 導 燈 後 燈	1928	—	—	紅 1	不動	—	—
1464	Labuan Bajo 燈 臺	1917	Flores 西 岸 Bajo 棧 橋 端	8 29.5 119 53.0	紅 1	不動	—	—

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1453	5	2	— —	信頼シ難シ
1454	136	28	白 塗 框 式 鐵 造 4	明弧 167°—177° 2 燈 一 線 172° = 望 ヲ バ 海 峽 ノ 北 部 ヲ 導 ク 相 距 ル 242 米
1455	157	30	白 塗 框 式 鐵 造 15	
1456				
1457				
1458	—	2	柱 —	信頼シ難シ
1459	9	—	白 塗 盤	船舶入港ノトキ點燈ス 信頼シ難シ
1460				
1461				
1462	4	—	白 塗 三 角 形 頭 標 附 立 標	2 燈 一 線 222° 相 距 ル 92 米 船舶入港ノトキノミ點燈ス 信頼シ難シ
1463	7	—	白 塗 矩 形 頭 標 附 立 標	船舶入港ノトキノミ點燈ス 信頼シ難シ
1464	7	2	— —	信頼シ難シ

Java 東方諸島嶼

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
1465	Aemere Bay 燈 臺	1919	Aemere 稅 關 倉 庫	8 50.5 120 51.5	紅 1	不動		—
1466	Ende 燈 臺	1919	Ende 棧橋端	8 50.5 121 38.5	紅 1	不動		—
1467	Maumeré 燈 竿	1917	Maumeré 棧 橋 內 端	8 37.0 122 13.0	紅 1	不動		—
1468	Larantuka 燈 竿	1919	Larantuka 棧 橋 端	8 20.5 122 59.5	紅 1	不動		—
1469								
1470	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 $\frac{1}{4}$
1471	Kali Menia 燈 臺	1922	Sawu I. ノ北 岸河口ノ東方	10 26.0 121 52.0	紅 1	不動		1 $\frac{1}{10}$
1472	Baä {Roti Island} 燈 臺	1903	Baä 旗竿近傍	10 43.5 123 3.0	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃3秒、暗9秒		1 $\frac{1}{10}$
1473	Semau I. 燈 臺	1922	Tanjong Kurong	10 7.5 123 26.5	白 1	閃 每4秒=1閃、 閃1秒、暗3秒		6
1474	Wai Werang 燈 臺	1917	Adunara I. 南岸棧橋端	8 23.5 123 10.0	紅 1	不動		—
1475								
1476								

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 (米)	備 考
1465	—	2	木 柱	信賴シ難シ
1466	10	3	鐵 5 柱	明弧 24°—144° 信賴シ難シ
1467	5	2	柱	棧橋ノ頭部=不動綠光燈ヲ點ズ不動紅光燈ト一線 258° =進メ バ 船地ニ導ク
1468	6	2	柱	信賴シ難シ
1469				
1470	17	12	白塗框式鐵造 14	明弧 62°—180°
1471	31	14	白塗角錐形石造 7	明弧 52°—243° 52° 至 60° 間ニハ高丘ニ遮蔽セラルル處アリ
1472	16	12	白塗框式鐵造 14	明弧 90°—211°
1473	127	27	白塗框式鐵造 16	明弧ハ46°至293°ナルモ Kupang Bay ヨリ燈臺東方ノ丘ノ 爲遮蔽セラルル處アリ
1474	8	3	鐵 5 柱	信賴シ難シ
1475				
1476				

Java 東方諸島嶼 Timor I. 附近

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1477	Kupang {Timor I.} 燈 臺	1883	Fort Concordia	10 10.0 123 34.5	紅 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
1478	Pante Makassar {Timor I.} 燈 竿	—	—	9 12 124 23	白 1	不動	—
1479	Dilhi (Dilly) {Timor I.} 燈 臺	1896	Stanley Pt	8 33.0 125 34.5	紅白 1	聯成不動閃互 每30秒=1紅閃光 ヲ發スル不動白光	白 $\frac{7}{10}$ 紅 1
1480	Manatutu {Timor I.} 燈 標	1922	—	8 31.0 126 2.0	紅 1	不動	—
1481	Kalabahi {Alor I.} 燈 竿	1919	Kalabahi 棧 橋 端	8 13.0 124 31.5	紅 1	不動	—
1482	Liran 燈 臺	1903	Liran Island 南 角	8 3.0 125 44.0	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	11
1483	Serwaru 燈 竿	1926	Serwaru 教 會堂趾北方	8 9.6 127 40.7	紅 1	不動	—
1484	Brisbane Islet (Meaty Mirang) 燈 臺	1903	Brisbane Islet ノ 西 部	8 20.2 128 29.6	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.5秒、暗2秒 閃0.5秒、暗7秒	$4\frac{1}{2}$
1485	Tepa 燈 竿	1926	Babar I. ノ 西岸、旗竿ヨ リ277度15米	7 52.3 129 35.3	紅 1	不動	—
1486							
1487							
1488	Banda Neira {Banda Is.} 燈 竿	1920	Banda Neira 棧 橋 端	4 32.0 129 54.0	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1477	20	12	白塗框式鐵造 6	灣内ニ於テ Pulo Kema =依リ遮蔽セラル 船舶ノ入港ヲ豫期スルトキ Kupang 燈臺ノ北東方約5.2鏈ノ 白尖塔ニ不動紅光燈ヲ點ス
1478	—	—	—	船舶入港ノトキノミ點燈ス
1479	20	13	綠白條線塗鐵造框 式附圓錐形、基礎 疊石 20	明弧 105°—233°
1480	10	2	白塗圓錐形疊石立 標上ノ框式鐵造	
1481	—	2	木 造 柱	信頼シ難シ
1482	67	20	白塗框式鐵造 20	明弧 228°—150° 31° 至 56° 間ハ Pulo Kambing =依リ遮蔽セラル
1483	6	2	木 造 旗 竿 5	明弧全度
1484	24	14	白塗框式鐵造 23	
1485	5	2	木 造 柱 8	信頼シ難シ
1486				
1487				
1488	3	5	木 柱	船舶ノ入港ヲ豫期スルトキ及在泊中ノミ點燈ス 信頼シ難シ

Java 東方諸島嶼 バンダ海

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
1489	Wahai 燈 竿	1928	Seram I. ノ北 岸、Wahai 棧 橋外端ヨリ10 米内方	2 47.5 129 29.7	紅 1	不動		—
1490								
1491	Amahai Bay 燈 臺	1908	Seram I. ノ南 岸、Amahai短 艇棧橋端	3 21.5 128 53.5	紅 1	不動		—
1492	Tehoru Road 燈 臺	1921	Seram I. ノ南 岸、Tehoru短 艇棧橋	3 23.0 129 33.0	紅 1	不動		—
1493	Bula Bay 燈 竿	1918	Seram I. ノ東 岸、Bula 棧橋 端	3 6.0 130 30.0	紅 1	不動		—
1494	Geser 燈 竿	1924	Geser 北東棧 橋端	3 52.6 130 53.9	紅 1	不動		—
1495	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		$\frac{6}{10}$
1496	Dobo {Aru Islands} 燈 竿	1923	Dobo 棧橋端	5 45.0 134 13.0	紅 1	不動		—
1497	Saumlaki {Tanimbar Is.} 燈 竿	1928	Timor Laut ノ南部棧橋端 附	7 59.0 131 17.5	紅 1	不動		—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1489	7.5	—	木 造 竿	信頼シ難シ
1490				
1491	4	2	—	信頼シ難シ
1492	6	2	—	信頼シ難シ
1493	—	—	—	船舶ノ入港ヲ豫期スルトキノミ點燈ス 信頼シ難シ
1494	10	1	檣	明弧 334°—8° 136°—244° 信頼シ難シ
1495	22	13	白塗 框式鐵造 13	明弧 18°—271°
1496	5	2	木 造 柱	信頼シ難シ
1497	5	—	木 造 柱	船舶發着ノトキノミ點燈ス 信頼シ難シ

Hawaiian Islands Midway Is. & Kauai

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 等 級
1511	Midway Is. 燈 臺 無看守	1905	Welles Harbour Sand Island 北 部	28 13.3 177 21.5	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$
1512							
1513	Kaula Rock 燈 臺	1932	Kaula Rock上	21 39.5 160 32.6	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{5}{10}$
1514							
1515	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	$\frac{5}{10}$
1516							
1517	Kilauea Point 燈 臺	1913	Kauai I. 北端	22 14.1 159 24.3	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.6秒、暗1.9 秒、閃0.6秒、暗6.9 秒	540
1518	Kahala Point 燈 臺 無看守	1908	Anahola Bay 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	$\frac{2}{10}$
1519	Ahukini Breakwater 燈 竿	1926	Hanamaulu Bay 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	$\frac{3}{10}$
1520							
1521	Nawiliwili Harbour 燈 臺 無看守	1931	港 口 北 角 Ninini Point	21 57.5 159 20.3	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃0.4秒、暗14.6秒	1,200
1522	Kukii Point 燈 臺 無看守	1916	Nawiliwili Harbour 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

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1511	41	9	黃白橫線塗三角形 木造框式塔 15	樹木=依り燈臺ノ南東方ヨリ南方ノ間燈光遮蔽セラルト謂フ
1512				
1513	171	12	白塗框式塔	
1514				
1515	216	11	白塗框式塔	明弧 45°—344°
1516				
1517	66	21	白塗圓錐形塔 16	無線標識局併置
1518	12	10	白塗角錐形框式塔 5.5	
1519	9.1	11	「コンクリート」造 白塗竿	
1520				
1521	36	14	鋼造框式構造物附 白塗圓筒形「コン クリート」塔 22	
1522	14	7	白塗角錐形「コン クリート」造塔 6.7	

Hawaiian Islands Kauai

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 等 級
1523	Nawiliwili Breakwater 燈 臺	1928	Nawiliwili Harbour 防波堤端	21 57.4 159 21.0	白 1	閃 每2.5秒=1閃、 閃0.5秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$
1524	Nawiliwili Hr. No. 1 挂燈浮標	1931	Nawiliwili Hr. 港内浚渫區域 南 東 端	21 57.2 159 21.3	白 1	閃 每1秒=1閃、 閃0.3秒、暗0.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1525	Nawiliwili Hr. No. 5 挂燈浮標	1930	Nawiliwili Hr. 港内浚渫區域 北 西 端	21 57.3 159 21.6	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1526	Nawiliwili Harbour Jetty 燈 竿	1930	Nawiliwili Hr. 北突堤外端	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
1527							
1528							
1529							
1530	Makahuena Point 燈 臺 無看守	1908	Kauai Island ノ 南 角	21 52.4 159 26.8	白 1	閃 每6秒=1閃、 閃1秒、暗5秒	$\frac{2}{10}$
1531	Lanipua Rock 挂燈浮標	1931	Lanipua Rock 上	21 52.8 159 31.5	紅 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1532	Port Allen 燈 臺 無看守	1910	Hanapepe Bay Port Allen	21 54.1 159 35.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1533	Hanapepe 燈 臺 無看守	1912	Hanapepe Bay 入口西方角 Puolo Point	21 53.6 159 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
1534	Hanapepe Bay 挂燈浮標	1932	Hanapepe Bay 内 8.8 米 淺 上	21 53.7 159 35.7	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1523	13	10	框 式 鐵 造 塔 10	
1524	3	4	黑 塗 框 式 構 造 物 附 浮 標	
1525	3	4	黑 塗 框 式 浮 標	
1526	3	4	黑 塗 柱	
1527				
1528				
1529				
1530	23	10	白 塗 角 錐 形 「コン クリート」 造 塔 6.1	
1531	3	6	紅 塗 框 式 浮 標	
1532	15	—	白 塗 橋 上 ノ 紅 塗 燈 籠	私 設
1533	16	白10 紅 7	白 塗 角 錐 形 框 式 塔 13	261° 至 282° 間 ハ 紅 光 ヲ 顯 ハ シ Lanai puoa Rock ヲ 照 ス
1534	—	—	紅 黑 橫 線 塗 圓 錐 形 浮 標	

Hawaiian Islands Kauai 及 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 等 級
1535	Makaweli Reef No. 2 挂燈浮標	—	Makaweli Reef ノ 外 端	21 56.0 159 40.4	紅 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1536	Kokole 燈 臺 無看守	1908	Kauai Island ノ 南 西 角	21 58.9 159 45.5	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{5}{10}$
1537							
1538							
1539							
1540	Kaena Point 燈 臺 無看守	1920	Kaena Point 西 端	21 34.7 158 17.0	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{2}{10}$
1541	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	44
1542	Barbers Point Reef No. 4 挂燈浮標	1925	Barbers Point 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	$\frac{1}{10}$
1543	Pearl Harbour Entrance No. 1 挂燈浮標	1930	Pearl Harbour 入 口 ノ 西 側	21 17.7 157 57.7	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$
1544	Pearl Harbour Entrance No. 2 挂燈浮標	1930	Pearl Harbour 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	$\frac{1}{10}$ 弱
1545	Tripod Point 燈 臺 無看守	1928	Pearl Harbour 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	$\frac{1}{10}$ 弱
1546	Ahua Point 燈 臺 無看守	1928	Ahua Point	21 18.8 157 55.8	白 1	閃 每7.5秒=1閃、 閃1.5秒、暗6秒	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
1535	3.7	6	紅 塗 浮 標	
1536	18	11	白 塗 角 錐 形 框 式 木 造 塔 13	
1537				
1538				
1539				
1540	20	10	白 塗 角 錐 形 「コン クリート」 造 塔 6.1	明 弧 333°—243°
1541	13	12	白 塗 圓 錐 形 塔 13	
1542	3	8	上 部 框 式 紅 塗 圓 筒 形 浮 標	
1543	3	8	黑 塗 浮 標	
1544	3	6	紅 塗 浮 標	
1545	7	5	白 塗 小 屋 上 柱 5.5	
1546	6.4	5	白 塗 小 屋 上 柱 5.8	

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 等 級
1547							
1548	Honolulu Harbour 燈 臺 無看守	1926	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	5½
1549	Honolulu Outside No. 2 挂燈浮標	—	Honolulu Harbour 港口東側	21 17.3 157 52.2	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	1½
1550	Honolulu Entrance No. 4 挂燈浮標	—	Honolulu Harbour 水道ノ東側	21 17.7 157 52.5	紅 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	1½弱
1551	Honolulu Entrance No. 1 挂燈浮標	—	Honolulu Harbour 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	1½
1552	Honolulu Channel 導 燈 前 燈 無看守	1918	Honolulu Harbour 第7號埠頭ノ 屋 根	21 18.5 157 52.1	紅 1	不動	8
1553	Honolulu Channel 導 燈 後 燈 無看守	1918	Honolulu 市 街 Bethel St. 附近屋上	—	紅 1	不動	8
1554	Honolulu Channel No. 6 挂燈浮標	—	Honolulu Harbour 水道ノ東側	21 18.0 157 52.4	紅 1	閃 每2秒=1閃、 閃0.5秒、暗1.5秒	1½弱
1555	Honolulu Channel No. 3 燈 標 無看守	1924	Honolulu Harbour 水道ノ西側	21 18.0 157 52.5	白 1	閃 每1秒=1閃、 閃0.3秒、暗0.7秒	1½
1556	Honolulu Channel No. 5 挂燈浮標	—	Honolulu Harbour 水道ノ西側	21 18.3 157 52.2	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	1½
1557	Honolulu Fort Street 燈 竿 無看守	1922	Honolulu Harbour 第10號埠頭西側	21 18.6 157 52.2	綠 1	不動	1½弱
1558							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1547				
1548	60	20	時 計 臺	
1549	3	8	紅塗圓筒形浮標 "Honolulu 2"ト 記ス	
1550	3	—	紅塗圓筒形浮標	
1551	3	8	黑塗圓筒形浮標	
1552	22	14	埠頭屋上ノ紅塗縱 線頭標附白塗角錐 形木造塔	2 燈—線 29° 30' 相距ル 576 米 上屋=紅線ヲ置キ導燈ノ方向ヲ示ス
1553	37	17	建物ノ屋上=在ル 白塗長方形畫標附 框式塔	
1554	3	—	框式構造物附紅塗 圓筒形浮標	
1555	4.6	—	黑 塗 杵 造	
1556	3	—	角錐形頭標附黑塗 圓筒形浮標	
1557	17	—	埠頭屋上ノ黑塗鐵 造柱	
1558				

Hawaiian Islands Oahu

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北・緯 西 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
1559	Honolulu Kewalo Entrance 導前燈 無看守	1929	E. Gable 倉庫 ノ 南方 3 鏈	21 17.8 157 51.7	綠 1	不動	2½
1560	Honolulu Kewalo Entrance 導後燈 無看守	1929	前燈ヨリ 31度 128 米	—	綠 1	不動	2½
1561							
1562							
1563	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 43 紅 13
1564	Diamond Head Reef No. 2 挂燈浮標	1925	Diamond Head ノ 南西方 7 鏈	21 15.0 157 49.1	紅 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	弱
1565	Makapuu Point 燈 臺	1909	Oahu Island 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
1566							
1567							
1568							
1569							
1570							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1559	7.6	—	杆	2 燈—線 31°
1560	12	—	杆	
1561				
1562				
1563	45	18	白塗角錐形石造塔 17	白光ハ 272° 至 99° 間ヲ、紅光ハ 99° 至 110° 間ヲ照シ其ノ他ハ 遮蔽セラル
1564	3	6	上部框式紅塗圓筒 形浮標	
1565	128	28	白塗圓筒形塔 14	明弧 123°—11° 161° 至 171° 間ハ Manana Island ニ依リ 遮蔽セラル 無線標識局併置
1566				
1567				
1568				
1569				
1570				

Hawaiian Islands **Molokai**

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 等 級
1571	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0.3秒、暗9.7秒	620
1572	Kalaupapa 燈 竿 無看守	1923	Makanalua Peninsulaノ 西岸南部上陸 所	—	紅 1	不動	—
1573	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	$\frac{1}{10}$
1574	Kolo Entrance 導 燈 前 燈 無看守	1925	—	21 5.6 157 12.0	紅 1	不動	$\frac{5}{10}$
1575	Kolo Entrance 導 燈 後 燈 無看守	1925	—	—	紅 1	不動	$\frac{5}{10}$
1576	Kolo 燈 臺 無看守	1926	Kolo Harbour 水道右側	21 5.4 157 12.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1577	Kaunakakai 導 燈 前 燈 無看守	1912	Kaunakakai 村 落 内	21 5.5 157 1.6	紅 1	不動	$4\frac{1}{2}$
1578	Kaunakakai 導 燈 後 燈 無看守	1912	前燈ヨリ35度 183 米	—	紅 1	不動	$4\frac{1}{2}$
1579	Kaunakakai No. 2 挂燈浮標	—	Kaunakakai 港 口	21 4.8 157 2.1	紅 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1580	Kamalo Point Reef No. 2 挂燈浮標	—	Kamalo 港口	21 2.1 156 52.7	白 1	閃 每10秒 = 1閃、 閃1秒、暗9秒	$\frac{1}{10}$
1581							
1582							

番 號	燈高 潮面 上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
1571	65	21	白塗八角錐形塔 40	
1572	3	—	紅塗建物ノ前面燈 籠	毎週1回又ハ要求アルトキ點燈ス 私 設
1573	46	12	白塗角錐形框式塔 5.8	明弧 286°—189°
1574	7	5	白塗框式塔	2 燈一線6°相距ル 82 米 私 設
1575	8.8	5	白塗框式塔	私 設
1576	1.5	—	紅塗三脚臺	私 設
1577	8.2	10	白塗角錐形鐵造塔上向 三角形畫標附「コンク リート」造小屋 8.2	2 燈一線 35°
1578	12	10	白塗角錐形鐵造塔下向 三角形畫標附「コンク リート」造小屋 12	
1579	3	6	紅塗圓筒形浮標	
1580	3	8	紅塗圓筒形浮標	
1581				
1582				

Hawaiian Islands Lanai, Kahoolawe & Maui

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 等 級
1583							
1584							
1585							
1586	Kalohi Channel Reef No. 1 挂燈浮標	—	Lanai 島 北 岸	20 55.8 156 54.2	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.3 秒、暗 2.7 秒	$\frac{1}{10}$
1587	Kaumalapau 燈 臺 無看守	1909	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	$\frac{2}{10}$
1588	Kaumalapau Breakwater 燈 竿 無看守	1923	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	$\frac{1}{10}$
1589							
1590							
1591	Kahoolawe Southwest 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	$\frac{2}{10}$
1592							
1593							
1594	Nakalele Point 燈 臺 無看守	1908	Maui Island 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	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1583				
1584				
1585				
1586	3.7	8	上部框式黒塗圓筒 形浮標	
1587	20	10	白塗木造家屋 4	明弧 0°—180° 私設
1588	7.3	5	柱上 = 黒塗臺ヲ戴 ク 5.5	明弧 10°—180° 私設
1589				
1590				
1591	43	15	白塗框式塔	Kealahikahiki Point = 依リ 123° 以上 = 望ムトキハ 燈光遮蔽 セラル
1592				
1593				
1594	53	9	白塗家屋 5.5	

Hawaiian Islands Maui

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 等 級
1595	Haweia Point 燈 臺 無看守	1911	Maui Island ノ 北 西 端	21 0.4 156 40.2	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃、 閃 1 秒、暗 4 秒	$\frac{2}{10}$
1596	Mala Reef No. 2 挂燈浮標	—	Puunoa Point 至 近 ノ 礁 ノ 西 端	20 53.2 156 42.0	紅 1	閃 每 5 秒 = 1 閃、 閃 1 秒、暗 4 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1597	Lahaina 燈 臺 無看守	1868	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	$\frac{1}{10}$ 弱
1598	Molokini 燈 臺 無看守	1911	Alalakeiki Channel	20 38.0 156 30.0	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.3 秒、暗 2.7 秒	$\frac{2}{10}$
1599	Hanamanioa 燈 臺 無看守	1918	Maui Island 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	$\frac{3}{10}$
1600	Kauiki Head 燈 臺 無看守	1908	Maui I. ノ 東 端	20 44.8 155 58.8	白 1	閃 每 2 秒 = 1 閃、 閃 0.5 秒、暗 1.5 秒	$\frac{2}{10}$
1601	Pauwela Point 燈 臺 無看守	1910	Maui I. ノ 北 東 角	20 56.9 156 19.4	白 1	群閃 每 10 秒 = 2 閃、閃 1 秒、暗 2 秒、 閃 1 秒、暗 6 秒	$\frac{2}{10}$
1602	Waihee Reef No. 2 挂燈浮標	—	Waiehu Point 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	$\frac{1}{10}$
1603	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 $\frac{1}{2}$
1604	Kahului Entrance 導 燈 後 燈 無看守	1930	前 燈 ノ 南 方 約 430 米	—	紅 1	不動	4 $\frac{1}{2}$
1605	Kahului East Breakwater 燈 臺 無看守	1931	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	$\frac{2}{10}$
1606	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 1 秒 = 1 閃、 閃 0.3 秒、暗 0.7 秒	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1595	23	10	白塗框式角錐形鐵 造塔 5.5	
1596	3.7	6	上部框式紅塗圓筒 形浮標 —	
1597	13	7	白塗角錐形「コン クリート」造塔 12	明弧 142°—333°
1598	57	10	白塗框式角錐形木 造 4.9	
1599	22	11	白塗角錐形「コン クリート」造塔 6.1	明弧 283°—123°
1600	26	10	淡灰色角錐形「コ ンクリート」造塔 4.3	
1601	41	10	白塗角錐形框式塔 5.5	
1602	3.7	8	上部框式紅塗圓筒 形浮標 —	
1603	15	12	白塗框式木造 9.8	2 燈一線 177° 相距ル 430 米
1604	28	15	白塗框式 25	
1605	13	10	黑塗方錐形框式塔 9.8	218° 至 303° 間紅光分弧アリ
1606	9.1	5	白塗「コンクリ ート」造柱 —	

Hawaiian Islands Maui

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 等 級
1607	Kahului Harbour No. 2 挂燈浮標	1931	Kahului Hr. 港內浚 區域西側	20 54.0 156 28.5	綠 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1608	Kahului Harbour No. 4 挂燈浮標	—	Kahului Hr. 港內浚 區域南側	20 53.9 156 28.3	綠 1	閃 每1秒=1閃、 閃0.3秒、暗0.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1607	2.7	—	紅塗框式浮標	
1608	1.8	6	紅塗框式浮標	

Hawaiian Islands Hawaii

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 等 級
1621	Kauhola Point 燈 臺	1897	Keokea Hr. 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	400
1622	Kukuihaele 燈 臺 無看守	1911	Kukuihaele 險崖端	20 7.8 155 33.6	白 1	閃 每4秒=1閃、 閃0.5秒、暗3.5秒	$\frac{2}{10}$
1623	Laupahoehoe Point 燈 臺 無看守	1904	Laupahoehoe Point 附近	19 59.8 155 14.6	白 1	閃 每10秒=1閃、 閃1秒、暗9秒	$\frac{2}{10}$
1624	Pepeekeo Pt. 〔Alia Point〕 燈 臺 無看守	1897	Alia Point ノ 南方0.5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	$\frac{5}{10}$
1625	Paukaa Point 燈 臺 無看守	1869	Hilo Bay 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	$\frac{1}{10}$
1626	Waiakea 燈 臺 無看守	1916	Hilo Bay Waiakea Creek 口附近	19 43.7 155 4.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$
1627	Kuhio Bay 導 前 燈 燈 無看守	1916	Kuhio 埠頭 倉庫屋上	19 44.1 155 3.4	紅 1	不動	5
1628	Kuhio Bay 導 後 燈 燈 無看守	1916	前燈ノ東方 約490米	19 44.1 155 3.1	紅 1	不動	5
1629	Blonde Reef 挂燈打鐘浮標 (霧信號)	—	Hilo Bay 防波堤端沖	19 44.7 155 4.9	綠 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$
1630	Cocoanut Island Reef No. 2 挂燈浮標	—	Kuhio Bay 入口 Reef ノ 北緣	19 44.2 155 4.3	紅 1	閃 每6秒=1閃、 閃1秒、暗5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1631							
1632							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1621	34	17	灰色塗圓筒形「コ ンクリート」造 24	
1622	49	10	白塗框式角錐形鐵 造塔 5.5	
1623	14	10	白塗角錐形「コン クリート」造塔 9.8	
1624	45	11	白塗角錐形框式塔 23	
1625	45	9	白塗角錐形「コン クリート」造塔 6.1	
1626	14	9	白塗柱 11	
1627	17	—	白塗框式鐵造塔 —	2 燈一線97°30'相距ル490米 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
1628	29	—	白塗方形框式鐵造 塔 23	110°以上ニ望ムトキハ遮蔽セラル
1629	3.7	8	上部框式黒塗圓錐 形浮標 —	霧鐘ハ浮標ノ動搖ニヨリ打鳴ス
1630	3	6	上部框式紅塗浮標 —	
1631				
1632				

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 等 級
1633	Cape Kumukahi 燈 臺 無看守	1929	Hawaii島ノ 東 端	19 31.2 154 48.8	白 1	閃 每10秒=1閃、 閃1秒、暗9秒	$\frac{1}{10}$
1634	Honuapo 燈 臺 無看守	1930	Standard Oil Co. ノ 北 角	19 5.3 155 33.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1635	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	9
1636	Napoopoo 燈 臺 無看守	1912	Kealakekua Bayノ北側 Cook Point	19 29.0 155 56.3	白 1	閃 每7.5秒=1閃、 閃1秒、暗6.5秒	$\frac{2}{10}$
1637	Napoopoo Landing 燈 竿 無看守	1907	Napoopoo 上 陸 所	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1638	Kailua Bay 燈 臺 無看守	1909	Kukailimoku Point	19 38.4 156 0.2	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{2}{10}$
1639	Keahole Point 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	$\frac{2}{10}$
1640	Kawaihae 燈 臺 無看守	1869	Kawaihaeノ 北西方濱上	20 2.5 155 50.1	白 1 (紅分弧)	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	$\frac{2}{10}$
1641							
1642	Mahukona 燈 臺 無看守	1889	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	$\frac{2}{10}$
1643	Mahukona 導前 燈 燈 無看守	1922	Mahukona 埠 頭 北 方	20 11.2 155 54.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1644	Mahukona 導後 燈 燈 無看守	1922	前燈ノ東方	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

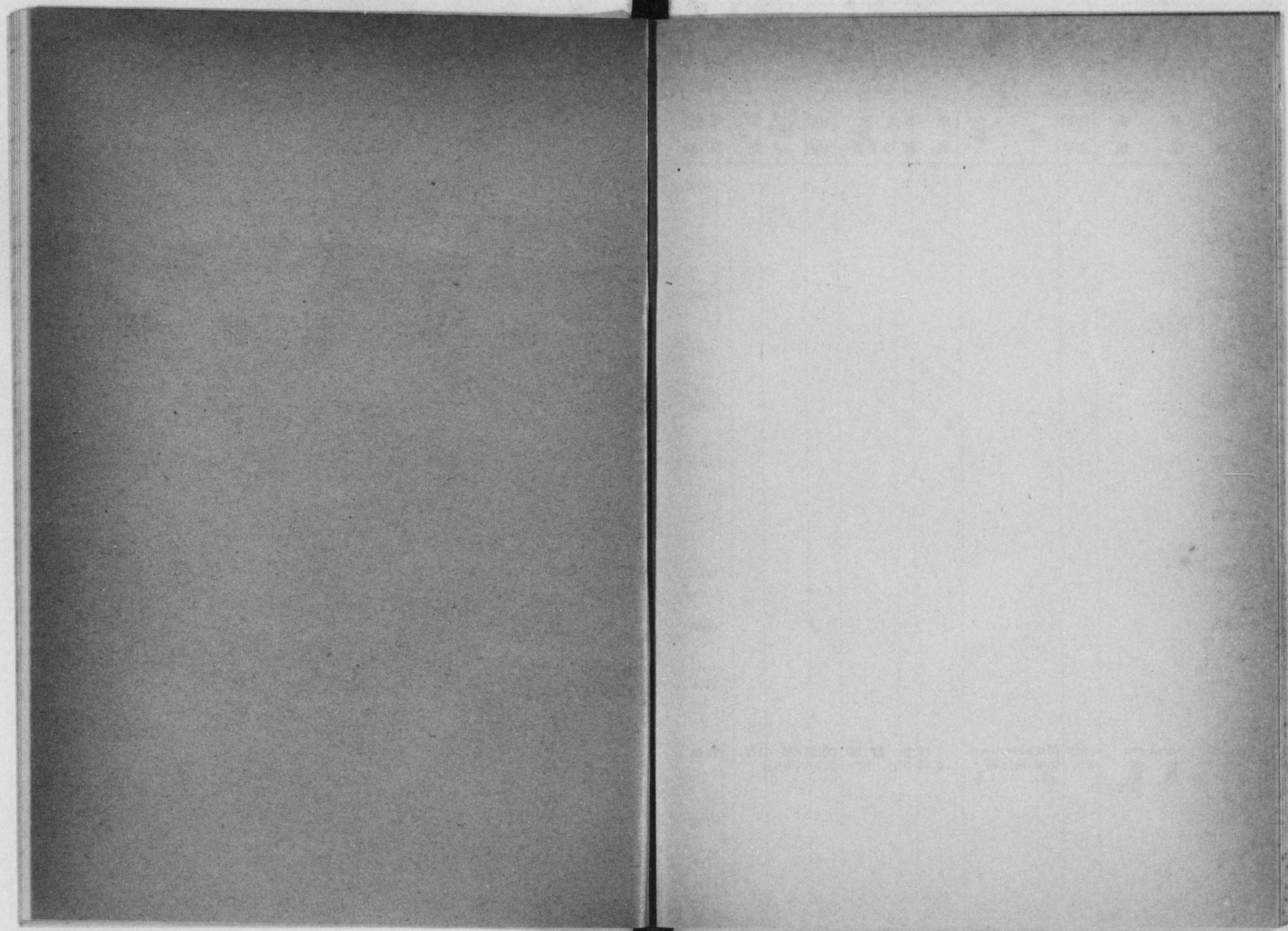
番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1633	22	12	白塗方錐形框式木 造塔	
1634	15	—	—	私 設
1635	21	15	白塗角錐形框式塔 12	
1636	7.6	10	白塗角錐形「コン クリート」造塔 6.1	
1637	7.6	—	竿	定期船入港時及要求アル場合點燈ス 私 設
1638	9.8	10	白塗角錐形「コン クリート」造塔 6.1	
1639	13	白10 紅 7	白塗角錐形「コン クリート」造塔 9.8	185°至343°間ハ紅光其ノ他ハ白光ヲ顯ハス
1640	18	白10 紅 7	白塗角錐形「コン クリート」造塔 11	43°至59°間ハ紅光其ノ他ハ白光ヲ顯ハス
1641				
1642	20	10	白塗角錐形「コン クリート」造塔 6.7	
1643	6.1	—	白 塗 杆	2 燈一線79°45' Inter Island Steam Navigation Co.ニ屬シ船舶入港ノトキノ ミ點燈ス
1644	11	—	白 塗 杆	Inter Island Steam Navigation Co.ニ屬シ船舶入港ノトキノ ミ點燈ス

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 期	質 期	燭 光 數 等 級
1645	Mahukona Landing 燈 臺 無看守	1917	Mahukona 錨地ノ北側	20 11.3 155 54.2	紅 1	不動		10弱

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1645	3	—	白 塗 杆	船舶入港ノトキノミ點燈ス 私 設

航 空 標 識 燈



航空標識燈 Java

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
2001								
2002								
2003								
2004								
2005								
2006								
2007								
2008								
2009								
2010								
2011	Surabaya 航 空 燈 臺 無 守 護	1928	Marakrenban- gan 飛行場ノ 西 方	7 13.0 112 42.0	紅 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃 2秒、暗 6秒		15 級
2012								

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 度 (米)	備 考
2001				
2002				
2003				
2004				
2005				
2006				
2007				
2008				
2009				
2010				
2011	7	8	白 塗 標 柱	
2012				

航空標識燈 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 等 級
2013	Honolulu 航 空 燈 臺	1931	Honolulu 燈 臺ヨリ 112 30分 1,175米	21 18.4 157 51.5	紅 1	不動	—
2014							
2015							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
2013	—	20	無 線 電 信 塔 18至61	午後6時ヨリ正子迄高サ 18乃至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
2014				
2015				

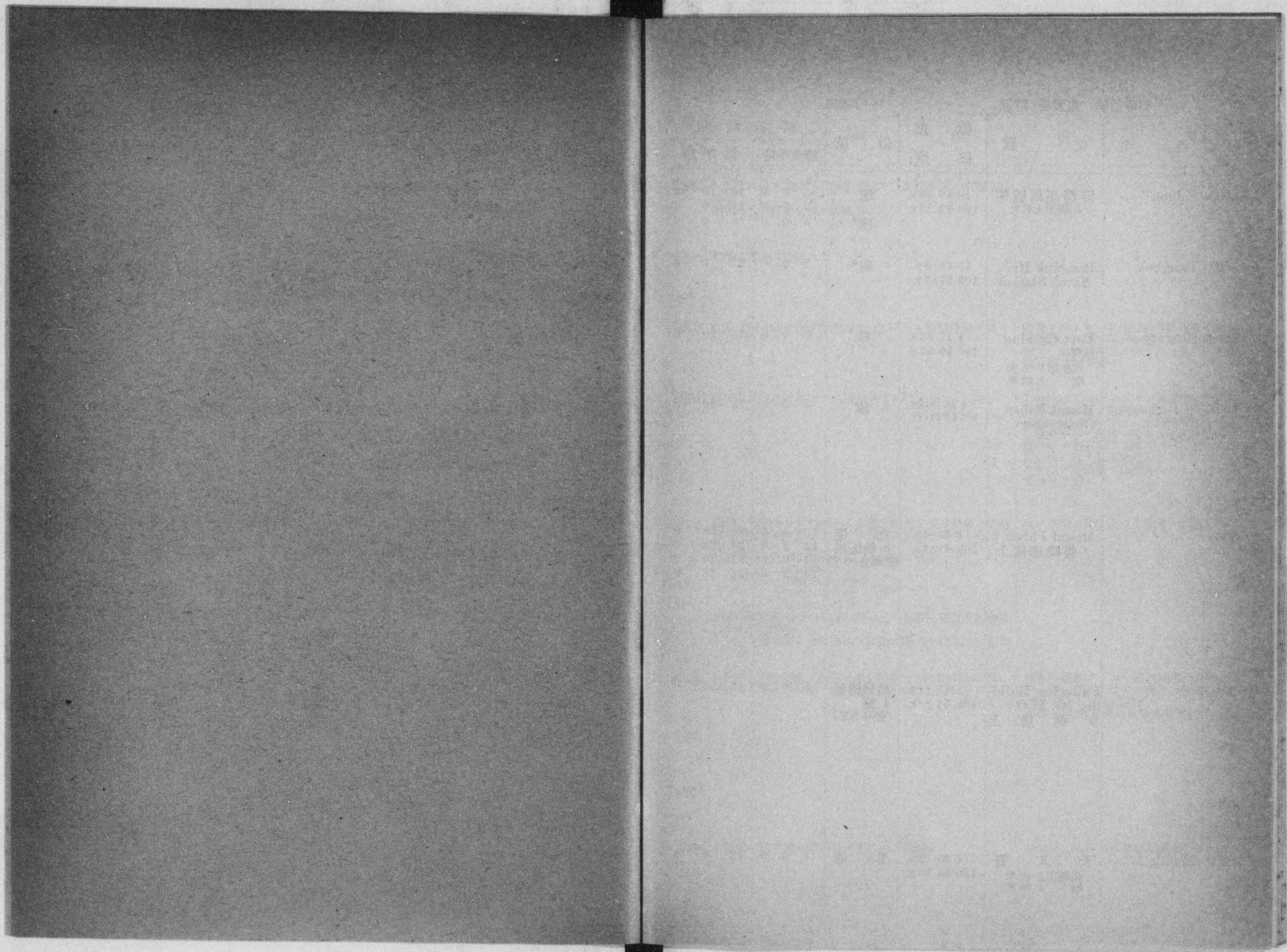
報時信號及標準時

注 意

大正 15 年以降本燈臺表ニ記載スル綠威平時及標準時ハ 0000 ヨリ 2400
ニ至ル 24 時間制ヲ以テ示スコトニ改メラレタリ。

報時信號ニ大砲發射ノ場合

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



報時信號 東叢島附近

*VI頁参照

番 號	港 名	位 置	緯 經 度 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5001	Saigon	港務部信號竿 高潮面上37米	10 46 40N. 106 42 22E.	球 砲*	h m s 3 0 0 3 5 0 3 0 0	h m s 10 0 0 10 5 0 10 0 0
5002	Bangkok	Bangkok Hr. Naval Station	13 45.5N. 100 27.5E.	砲*	5 0 0	12 0 0
5003	Singapore	Fort Canning 旗竿 高潮面上55米 地 上12米	1 17 33N. 103 50 53E.	球	6 0 0	13 20 0
5004	"	Mount Faber Observatory	1 16 8.8N. 103 49 21.1E.	球	6 0 0	13 20 0
5005	"	Mount Faber ノ報時球檣上	1 16.1N. 103 49.4E.	白 燈 3 筒縱揚 (距離各1.8米)	13 0 0 13 2 0 14 0 0 14 2 0	20 20 0 20 22 0 21 20 0 21 22 0
5006	"	Fullerton Build- ing (G. P. O.) ノ 東 側 屋 上	1 17 ..N. 103 51 ..E.	黒塗圓盤 4 筒 (徑0.9米)	6 0 0	13 20 0
5007						
5008						
5009	Manila	天 文 臺 高潮面上26米 地 上24米	14 35 12N. 120 58 35E.	黒 球	4 0 0	12 0 0

番 號	信 號 法	備 考
5001	5分前=球ヲ掲ゲ標準時10時0分及同5分ノ2回降下ス、 標準時10時0分0秒=發砲ス	
5002	標準時正午=發砲ス	
5003	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	過誤アルトキハ萬國船舶信號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萬國船舶信 號W旗ヲ掲ゲ置ク
5004	信號及其ノ他=故障アル場合ハ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 頼スレバ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 ルヲ以テ經線儀ヲ比較スルトキハ之ニ注 意スルヲ要ス
5005	信號1分前ヨリ10秒毎ニ1秒間ノ閃光ヲ點ジ最後ニ10秒 間長閃光ヲ點ス而シテ其ノ末端ヲ以テ信號時トス方法下 記ノ如シ 綠威平時 12時59分0秒 閃光1秒間 " 12時59分10秒 " " 12時59分20秒 " " 12時59分30秒 " " 12時59分40秒 " 綠威平時12時59分50秒至13時0分0秒間 長閃光10秒間 (末端ヲ信號時トス) 1分間ノ後13時1分0秒ヨリ前記同様ノ方法ヲ以テ信號 ヲ繰返ス	此ノ信號ハ約5哩ヨリ明瞭=視認シ得
5006	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萬國船舶信 號W旗ヲ日没過迄掲ゲ 信號ハ毎日(日曜日及祭日共)行フ
5007		
5008		
5009	5分前=球ヲ掲ゲ標準時正午=7.6米降下ス	故障アルトキハ5分後=球ヲ徐々ニ降下 ス

報時信號 東叢島及附近

番 號	港 名	位 置	緯 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5010	Manila	Engineer Island Semaphore Tower	14 35 43N. 120 57 21E.	球	h m s 4 0 0	h m s 12 0 0
5011	Cavite	Fort St. Phillip 北西方貯水塔	14 29 0N. 120 54 45E.	球	3 0 0	11 0 0
5012						
5013						
5014	Makassar	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
5015	Batavia: Tanjong Priok	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箇	4 30 0	12 0 0
5016	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.	黒塗平圓盤 4 箇	4 30 0	12 0 0
5017						
5018						
5019						
5020						

番 號	信 號 法	備 考
5010	5分前=球ヲ掲ゲ標準時正午=降下ス	故障アルトキハ5分後=球ヲ徐々ニ降下ス
5011	5分前=球ヲ掲ゲ標準時11時=降下ス	故障アルトキハ球ヲ徐々ニ降下ス、日曜日ハ休止ス
5012		
5013		
5014	5分前=球ヲ掲ゲ半掲1分前=全掲シ標準時12時0分0秒=降下ス	過誤アルトキハ萬國船舶信號 W 旗ヲ掲ゲ
5015	5分前=盤ヲ45°ニ傾斜シ2分前=直立シ標準時正午=水平=降下ス	過誤アルトキハ紅旗(中央白色)ヲ12時55分マデ掲ゲ置キ再ビ標準時13時=信號ス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
5016	同 上	同 上
5017		
5018		
5019		
5020		

報時信號 濠洲沿岸附近

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	Fiji Islands: Suva	電 信 局	0 / // 18 8 .. S. 178 26 .. E.	電 信	—	—
5022	Auckland	渡船事務所ノ旗竿	36 50 .. S. 174 46 .. E.	白、紅及 綠色燈光	9 0 0	20 30 0
5023	Wellington	Dominion Observatory 旗竿 高潮面上127米	41 17 3.8 S. 174 46 4 E.	白、紅及 綠色燈光	9 0 0	20 30 0
5024	Lyttelton	報 時 球 塔	43 36 42 S. 172 44 50 E.	球	4 0 0	15 30 0
5025	Port Chal- mers	郵 便 局	45 49 22 S. 170 38 53 E.	電 信	—	—
5026						
5027						
5028	Newcastle	稅 關 高潮面上18米	32 55 41 S. 151 47 15 E.	球 (徑1.5米)	3 0 0	13 0 0
5029	Sydney	天 文 臺 高潮面上65米 地 上18米	33 51 41 S. 151 12 26 E.	球 (徑1.5米)	3 0 0	13 0 0
5030	Geelong {Port Phillip}	Moorabool 棧橋 外端	38 8 43 S. 144 21 43 E.	球	3 0 0	13 0 0

番 號	信 號 法	備 考
5021		經線儀ハ2日前ニ申込メバ電信局ニ於テ比較スルコトヲ得
5022	50分前ニ綠燈10分前ニ紅燈5分前ニ白燈ヲ點シ標準時20時30分ニ一齊ニ消燈ス	各電燈ハ1.8米ヲ隔テテ縱揚シ綠燈ヲ最下トス 過誤アルトキハ20時35分マデ紅燈ヲ點シ置ク、火曜金曜ノ兩日ハ Wellington Observatory ヨリノ直接信號ニ依リテ之ヲ行フ
5023	綠燈ハ信號前20分紅燈ハ同10分前白燈ハ同5分前ニ點燈シ標準時20時30分一齊ニ消燈ス	各電燈ハ1.8米ヲ隔テテ縱揚ス、白燈ハ最上部(地上13米)、紅燈ハ中央、綠燈ハ最下部ニ在リ 綠燈ハ火曜日及金曜日ノミ使用ス他ノ週日ノ信號ハ監視セズ又綠燈ヲ使用セズ、New Zealand 政府ノ休日ニハ信號ヲ休止ス 天文臺ノ標準時時計ハ接續裝置アリテ毎時綠威平時ノ報時信號ヲ爲ス、信號ハ約3秒間續キ毎時ノ第1, 2, 4分及第5分ニ繰返ス此ノ報時信號ハ天文臺ニ依頼スレバ New Zealand 内ノ何レノ電信局ヘモ自働的ニ通信シ之ヲ受クルコトヲ得
5024	標準時15時30分ニ Wellington Observatory ヨリノ直接信號ニ依リ球ヲ降下ス	火曜金曜ノ兩日ノミ行フ
5025		郵便局ニ於テ Wellington Observatory ヨリノ電信ニ依ル標準時ヲ知ルコトヲ得
5026		
5027		
5028	5分前ニ球ヲ半揚シ標準時13時ニ手ニテ3米降下ス	過誤アルトキハ直ニ球ヲ半揚シテ1時間据置ク
5029	5分前ニ球ヲ半揚シ電氣作用ニ依リ標準時13時ニ3米降下ス	信號不正確ナルトキハ直ニ球ヲ半揚シ1時間据置ク其ノ誤差ハ翌日ノ新聞ニ告示ス
5030	標準時13時ニ球ヲ降下ス	日曜日ハ休止ス

報時信號 濠洲沿岸及附近

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標準時
5031	Port Pirie {Spencer Gulf}	港長官舎旗竿	° / ' / '' 33 10 12s. 138 0 39E.	球	h m s 2 30 0	h m s 12 0 0
5032	Fremantle	Cliff Street Harbour Trust Office ノ塔上 高潮面上 28 米 地 上 12 米	32 3 15s. 115 44 19E.	黒 球 (徑 1.5 米)	5 0 0	13 0 0

番 號	信 號 法	備 考
5031	5 分前=球ヲ半掲シ 3 分前=全掲シ 標準時 12 時=降下ス	球ノ降下標準時ヨリ遅レタル時ハ球ヲ徐々ニ降下シ早スキタルトキハ再ビ全掲シテ徐々ニ降下ス何レノ場合モ標準時 13 時=再ビ信號ス、日曜日及祭日ハ休止ス
5032	3 分前=球ヲ掲ゲ 標準時 13 時= 3 米降下シ 球ノ降下ト同時=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

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5041	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
5042	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
5043	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
5044	Mare I. {California}	Naval Station gates 北方ノ建 物屋上等 海面上 24 米 地 上 21 米	38 5 57 N. 122 16 19 W.	黒 球 (徑 0.9 米)	20 0 0	12 0 0
5045	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
5046	Panama	電 信 局	8 57 12 N. 79 32 0 W.	電 信	17 0 0	12 0 0
5047	Callao {Peru}	電 信 局	12 4 0 S. 77 15 45 W.	電 信	17 0 0	12 0 0
5048	"	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
5049	Valparaiso {Chili}	Fort Bueras	33 2.. S. 71 38.. W.	砲*	16 42 46.3	12 0 0
5050						

番 號	信 號 法	備 考
5041	標準時 21 時 = Montreal ノ McGill College ヨリ電氣作用 = 依リ發砲ス	
5042	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 監理ノ下ニ之ヲ爲ス
5043	5 分前 = 球ヲ掲ゲ 標準時正午 = 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
5044	5 分前 = 球ヲ掲ゲ 標準時正午 = 電氣作用 = 依リ 4.3 米降下ス	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
5045	5 分前 = 球ヲ掲ゲ Mare Island Observatory ヨリ電氣作用 = 依リ標準時正午 = 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
5046	Galveston 經由 Washington ヨリノ電信信號 = 依リ標準時正午 = 信號ス	
5047	Galveston ヨリノ電信信號 = 依リ標準時正午 = 信號ス	時トシテ 2.5 秒遅レルコトアリト謂フ
5048	球ハ Washington ヨリノ無線電信 = 基キ電氣作用 = 依リ標準時正午 = 23 米降下ス	故障ノ際ハ標準時 12 時 10 分 = 降下ス 無線儀ハ學校ニ於テ標準時ノ正午又請求 ニ依リ隨時比較スルコトヲ得ベシ
5049	日曜日及祭日ヲ除キ標準時正午 = 發砲ス	
5050		

報時信號 印度洋沿岸

*VI頁参照

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5055	Rangoon	Port Commissioner's Flag Staff (P. C. F. S.) 上	16 46 1 N. 96 10 11 E.	燈 光	h m s 6 30 0	h m s 13 0 0
5056	"	"	"	砲*	6 30 0	13 0 0
5057	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 30 0	13 40 0
5058	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)
5059	"	港 務 部	22 34 25 N. 88 20 42 E.	旗	7 6 39.2	13 0 2 (地方平時)
5060	Madras	Fort St. George	13 5 . . N. 80 17 . . E.	砲*	6 30 0 14 30 0	12 0 0 20 0 0
5061	Colombo	Master atten- dant's office 屋上 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	9 0 0
5062	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
5063	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
5064						
5065						
5066						

番 號	信 號 法	備 考
5055	2分前=電燈ヲ點シ信號時=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
5056	標準時 13 時 = 發砲ス	日曜日ハ休止ス
5057	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
5058	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53分20.8秒速 シ)ヲ用フ
5059	信號ノ20分前=旗ヲ掲グ	
5060	標準時正午及20時=發砲ス	
5061	5分前=球ヲ半掲シ2分前=全掲シ標準時9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、 信號率=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
5062	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
5063	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
5064		
5065		
5066		

報時信號 印度洋沿岸 (Aden 海灣、紅海ヲ含ム)

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5067	Aden	Shamshan 信 號 所	12 47 0 N. 44 59 0 E.	標 信 旒	h m s 9 0 6	h m s 12 0 0 (地方平時)
5068	"	Ras Marbut	12 47 . . N. 44 58 . . E.	標 信 旒 及 砲*	9 0 6	12 0 0 (地方平時)
5069	Massawa Harbour	Abd el kader Radio Station 旗 竿	15 37 15 N. 39 28 45 E.	球	9 0 0	12 0 0
5070	Jibuti	—	11 35 0 N. 43 9 0 E.	砲*	17 0 0	20 0 0
5071						
5072	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
5073	"	Signal Mountain	20 10 . . s. 57 29 . . E.	球	—	—
5074	Port of Beira	Harbour office 旗 竿 上	19 49 27 s. 34 49 38 E.	燈 光	8 0 0 19 0 0	10 0 0 21 0 0
5075	Lourenço Marques {Delagoa Bay}	Gorjao Wharf 稅 關 東 小 舍 高潮面上 24 米 地 上 17 米	25 58 45 s. 32 34 15 E.	燈 光	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
5076	East London	信號所近傍 丘 上 鐵 架 高潮面上 49 米	33 15 0 s. 27 54 55 E.	球	10 0 0	12 0 0

番 號	信 號 法	備 考
5067	5 分前 = 標信旒ヲ全掲シ地方平時正午 = 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
5068	5 分前 = 標信旒ヲ全掲シ地方平時正午 = 降下シ同時 = 發 砲ス	信賴シ難シ 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
5069	5 分前 = 球ヲ掲ゲ地方標準時正午 = 落下ス	
5070		時辰ハ巴里 Eifel Tower ノ無線報時信 號ニ依リ之ヲ比較ス
5071		
5072	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 = 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、故障アルトキハ萬國船舶信號 D 旗ヲ掲ゲ、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
5073	港塔ニ於ケル球ノ降下ト同時ニ手ニテ降下ス	
5074	3 分前 = 電燈ヲ點シ信號時 = 消燈ス	過誤アルトキハ數連ノ閃光ヲ發ス 信號ハ毎日之ヲ行フ
5075	底邊ノ長サ 1.8 米高サ 1.1 米ノ黒塗三角形中央 = 電燈 7 箇ヲ水平ニ排列シアリテ 5 分前 = 點燈シ標準時正午及毎 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
5076	標準時正午 = 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 ヲ掲ゲ、球ノ降下遲緩ニシテ 1 秒以内信 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

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5077	Simon's Bay	電信局近傍ノ柱 高潮面上19米 地 上12米	34 11 35 S. 18 25 58 E.	黑白方格塗 球	h m s 10 0 0	h m s 12 0 0
5078	Table Bay	Alfred Docks 高潮面上24米 地 上11米	33 54 21 S. 18 25 12 E.	球	10 0 0	12 0 0
5079	"	Signal Hill 上 砲 臺	33 54 . . S. 18 25 . . E.	砲*	10 0 0	12 0 0

番 號	信 號 法	備 考
5077	5分前ニ球ヲ掲ゲ標準時正午ニ Cape Observatory ヨリ 電氣作用ニ依リ1.8米降下ス	故障アルトキハ約10分間球ヲ据置キ徐々 ニ降下ス
5078	標準時正午ニ Cape Observatory ヨリ電氣作用ニ依リ球 ヲ1.8米降下ス	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 確ナルトキハ表時盤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
5079	標準時正午ニ Cape Observatory ヨリ電氣作用ニ依リ發 砲ス	

標準時 太平洋諸島

地名	標準 子午線	線威時トノ差		
		h	m	s
南洋群島 <small>(通信事務ニ關スル時辰ハ南 洋群島西部標準時ヲ用フ)</small>				
ヤルート、ボナペ支廳管區	165 0E.	11	0	0 F (南洋群島東部標準時)
トラック、サイパン支廳管區	150 0E.	10	0	0 F (南洋群島中部標準時)
ヤップ、パラオ支廳管區	135 0E.	9	0	0 F (南洋群島西部標準時)
Marquesas Is., Society Is.	150 0W.	10	0	0 s
Tuamotu Archipelago				
Tubuai Is.				
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 Is.	175 0W.	11	40	0 s
Guam I.	150 0E.	10	0	0 F

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時間繰上げ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 東叢島及附近

地名	標準 子午線	線威時トノ差		
		h	m	s
Celebes <small>(Celebes 州及其ノ屬領、Menado 州 Timor 州及其ノ屬領)</small>	120 0E.	8	0	0 F
Philippine Is.				
British North Borneo				
Labuan				
Java <small>(Java 及 Madura, Bali 及 Lombok 州、西 Borneo 州屬領、南東 Borneo 州屬領)</small>	112 30E.	7	30	0 F
Pontianak <small>(Borneo 西岸)</small>				
Tarakan <small>(Borneo 東岸)</small>				
Balik Papan <small>(Borneo 東岸)</small>				
海峽植民地	110 0E.	7	20	0 F
Federated Malay States				
South Sumatra <small>(Benkulen 州、Lampongsche Districten, Palembang 州、Jambie 州、Rhio 州及其ノ屬領、Banka 及 其ノ屬領、Billiton 副理事州)</small>	105 0E.	7	0	0 F
海口、北海 <small>(支那)</small>				
佛領印度支那				
Siam				
Sumatra <small>(Padang)</small>				
North Sumatra <small>(西 Sumatra 州、Tapanuli 州、東 Sumatra 政廳ノ屬領、Atjeh 政廳 及其ノ屬領)</small>	97 30E.	6	30	0 F

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時間繰上げ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 名	標準 子午線	緯 威 時 ト ノ 差			
		h	m	s	F
Fiji Is.	180 0E.	12	0	0	F
* New Zealand	172 30E.	11	30	0	F
Norfolk I.	168 0E.	11	12	0	F
New Caledonia	165 0E.	11	0	0	F
Nauru I.					
New Hebrides					
Bismarck Archipelago	150 0E.	10	0	0	F
British New Guinea					
Lord Howe I.					
Tasmania					
濠 洲					
Queensland, Victoria	142 30E.	9	30	0	F
New South Wales					
Northern Territory	142 30E.	9	30	0	F
South Australia					
Western Australia	120 0E.	8	0	0	F
New Guinea {Molukken 政廳ノ管理ニ屬スル下記地方 Kai Islands, Aru Islands, Saumlakki, Larat, South New Guinea, Boven Digue, Manokwari, Sorong, Schouten Is., Jappen Group, Hollandia, West New Guinea}	135 0E.	9	0	0	F
Molukken Molukken 政廳ノ屬領上記以外	127 30E.	8	30	0	F

F ハ標準時ガ緯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時間繰上ガ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 * 10月第2日曜日至3月第3日曜日マデ 12 0 0F ヲ使用ス

標準時 アメリカ西岸

地 名	標準 子午線	緯 威 時 ト ノ 差			
		h	m	s	F
	90 0w.	6	0	0	S
		(東 部 標 準 時)			
Mexico	105 0w.	7	0	0	S
		(中 部 標 準 時)			
	120 0w.	8	0	0	S
		(西 部 標 準 時)			
Canada	120 0w.	8	0	0	S
British Columbia					
北米合衆國 California, Oregon Washington					
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
Panama	75 0w	5	0	0	S
Nicaragua (Managua)		5	45	10	S
Costa Rica	90 0w	6	0	0	S
Salvador					
Honduras					
* Chili	75 0w	5	0	0	S
Colombia					
Peru					
Ecuador (Quito)		5	14	6.7	S

F ハ標準時ガ緯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時間繰上ガ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1日至4月1日マデハ 4 0 0S ヲ使用ス

標準時 印度洋沿岸及附近

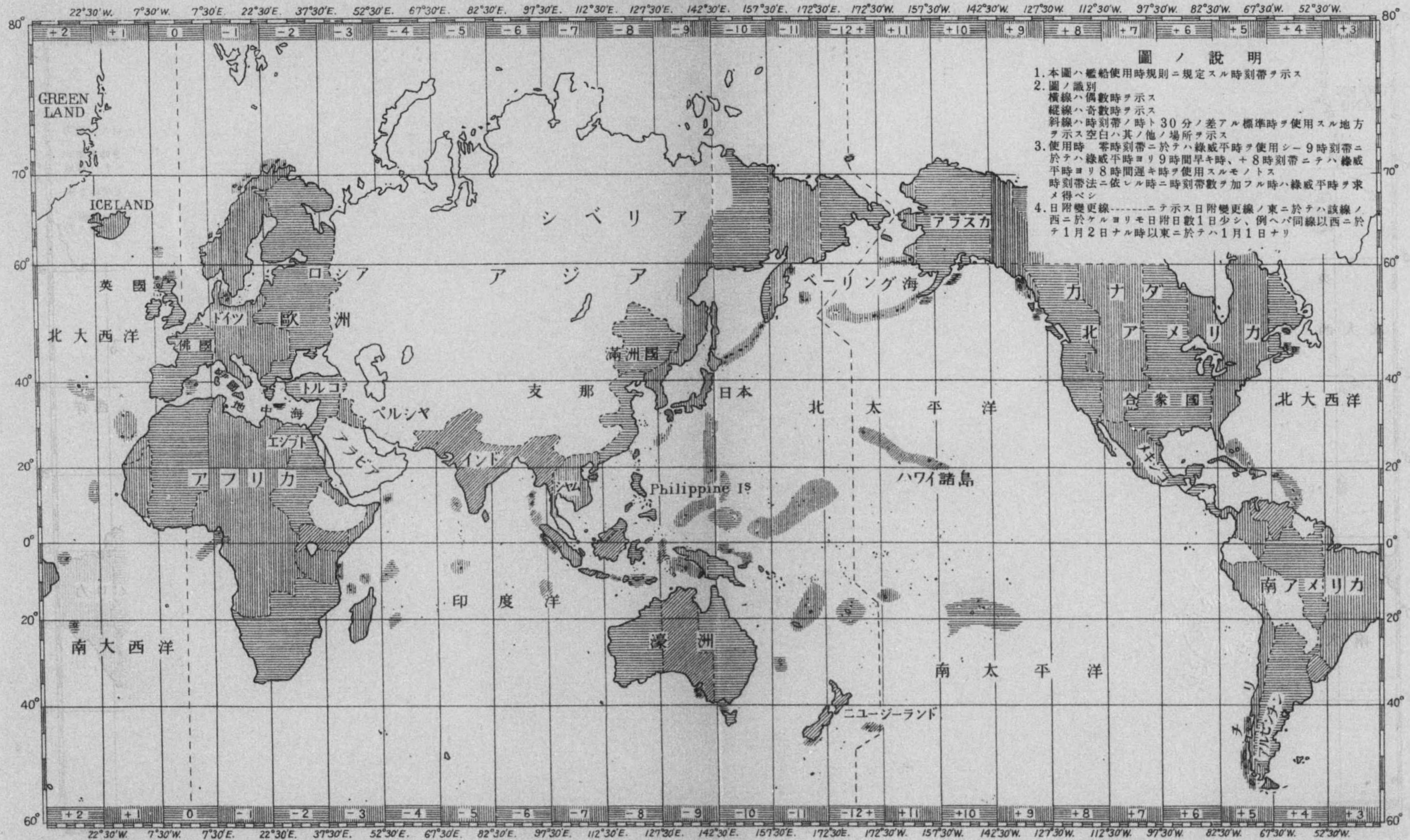
地 名	標 準 子 午 線	緯 威 時 ト ノ 差			
		h	m	s	
Burma, Nicobar Is.	97 30E.	6	30	0	F
Andaman Is., Cocos Is.					
Chittagong		6	7	0	F
Ceylon, 印度 (Calcutta, Chittagong ヲ除ク)...	82 30E.	5	30	0	F
Laccadive Is., 葡領印度					
Calcutta		5	53	20.8	F
Chagos Archipelago	75 0E.	5	0	0	F
Maldivé Is.	73 30E.	4	54	0	F
Mauritius, Réunion	60 0E.	4	0	0	F
Seychelles Is.					
French Somaliland	45 0E.	3	0	0	F
Italian Somaliland					
Tanganyika Territory					
Eritrea					
Madagascar					
* Zanzibar					
Mesopotamia					
Aden		2	59	54	F
British Somaliland					
Kenya Colony, Uganda	37 30E.	2	30	0	F
Egypt 東部、英領南アフリカ	30 0E.	2	0	0	F
葡領東アフリカ					

Fハ標準時ガ緯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
 * 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

緯度時トノ差

h	m	s	F
6	30	0	F
6	7	0	F
5	30	0	F
5	53	20.8	F
5	0	0	F
4	54	0	F
4	0	0	F
3	0	0	F
2	59	54	F
2	30	0	F
2	0	0	F

時刻帯圖



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

mer time) ト稱ス普通時刻法ト混

定ム

關係諸規程及表

海軍艦船使用時規則 (大正10年11月1日 海軍省令第18號)

第1條 海軍艦船ノ使用時ニ關シテハ本則ノ定ムル所ニ依ル

第2條 地球上ノ海面ヲ附圖(註298頁對面)ノ如ク25箇ノ地域ニ區分シ各地域ニ固有ノ使用時ヲ附ス

前項ノ地域ヲ時刻帶ト稱シ零、正1乃至正12及負1乃至負12ノ番號ヲ冠ス時刻帶地域及使用時ノ關係左表ノ如シ

時刻帶		地 域		使 用 時	
番 號	記 號				
0	0	東經 7 30	至 西經 7 30	綠威平時	
正 1	+ 1	西經 7 30	至 同 22 30	綠威平時ヨリ 1時ヲ減ス	
正 2	+ 2	西經 22 30	至 同 37 30	右 同	2時ヲ減ス
正 3	+ 3	西經 37 30	至 同 52 30	右 同	3時ヲ減ス
正 4	+ 4	西經 52 30	至 同 67 30	右 同	4時ヲ減ス
正 5	+ 5	西經 67 30	至 同 82 30	右 同	5時ヲ減ス
正 6	+ 6	西經 82 30	至 同 97 30	右 同	6時ヲ減ス
正 7	+ 7	西經 97 30	至 同 112 30	右 同	7時ヲ減ス
正 8	+ 8	西經 112 30	至 同 127 30	右 同	8時ヲ減ス
正 9	+ 9	西經 127 30	至 同 142 30	右 同	9時ヲ減ス
正 10	+ 10	西經 142 30	至 同 157 30	右 同	10時ヲ減ス
正 11	+ 11	西經 157 30	至 同 172 30	右 同	11時ヲ減ス
正 12	+ 12	西經 172 30	至 同 180 0	右 同	12時ヲ減ス
負 1	- 1	東經 7 30	至 同 22 30	綠威平時ニ 1時ヲ加フ	
負 2	- 2	東經 22 30	至 同 37 30	右 同	2時ヲ加フ
負 3	- 3	東經 37 30	至 同 52 30	右 同	3時ヲ加フ
負 4	- 4	東經 52 30	至 同 67 30	右 同	4時ヲ加フ
負 5	- 5	東經 67 30	至 同 82 30	右 同	5時ヲ加フ
負 6	- 6	東經 82 30	至 同 97 30	右 同	6時ヲ加フ
負 7	- 7	東經 97 30	至 同 112 30	右 同	7時ヲ加フ
負 8	- 8	東經 112 30	至 同 127 30	右 同	8時ヲ加フ
負 9	- 9	東經 127 30	至 同 142 30	右 同	9時ヲ加フ
負 10	- 10	東經 142 30	至 同 157 30	右 同	10時ヲ加フ
負 11	- 11	東經 157 30	至 同 172 30	右 同	11時ヲ加フ
負 12	- 12	東經 172 30	至 同 180 0	右 同	12時ヲ加フ

第3條 艦船公海ニ在ルトキハ其ノ所在時刻帶ノ使用時ヲ使用スヘシ但シ艦船カ一ノ時刻帶ヨリ他ノ時刻帶ニ入り24時間ヲ超エサル時限内ニ再ヒ前時刻帶ニ

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數時ニ於テスヘシ

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數時ニ於テスヘシ

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極感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)
バタバア	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(哩)	高(米)	距離(哩)	高(米)	距離(哩)	高(米)	距離(哩)	高(米)	距離(哩)	高(米)	距離(哩)
0.5	1.46	15	8.02	48	14.35	96	20.30	144	24.86	600	50.75
1.0	2.07	16	8.29	50	14.65	98	20.51	146	25.04	650	52.83
1.5	2.54	17	8.54	52	14.94	100	20.72	148	25.21	700	54.82
2.0	2.93	18	8.79	54	15.23	102	20.93	150	25.38	750	56.74
2.5	3.28	19	9.03	56	15.50	104	21.13	160	26.21	800	58.60
3.0	3.59	20	9.27	58	15.78	106	21.33	170	27.01	850	60.41
3.5	3.87	21	9.49	60	16.05	108	21.53	180	27.80	900	62.16
4.0	4.14	22	9.72	62	16.31	110	21.73	190	28.56	950	63.86
4.5	4.39	23	9.94	64	16.58	112	21.93	200	29.30	1000	65.52
5.0	4.63	24	10.15	66	16.83	114	22.12	210	30.03	1050	67.14
5.5	4.86	25	10.36	68	17.09	116	22.32	220	30.73	1100	68.72
6.0	5.07	26	10.57	70	17.33	118	22.51	230	31.42	1150	70.26
6.5	5.28	27	10.77	72	17.58	120	22.70	240	32.10	1200	71.78
7.0	5.48	28	10.96	74	17.82	122	22.89	250	32.76	1250	73.26
7.5	5.67	29	11.16	76	18.06	124	23.07	260	33.41	1300	74.71
8.0	5.86	30	11.35	78	18.30	126	23.26	270	34.05	1350	76.13
8.5	6.04	32	11.72	80	18.53	128	23.44	280	34.67	1400	77.53
9.0	6.22	34	12.08	82	18.76	130	23.62	290	35.28	1450	78.90
9.5	6.39	36	12.43	84	18.99	132	23.81	300	35.89	1500	80.25
10	6.55	38	12.77	86	19.21	134	23.98	350	38.76		
11	6.87	40	13.10	88	19.44	136	24.16	400	41.44		
12	7.18	42	13.43	90	19.65	138	24.34	450	43.95		
13	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. 本表ハ光力大ナル燈光ノ視達距離ヲ算出スルニ用フルモノナリ。
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哩
眼高 7米 同 上 5.48哩
視達距離 13.77哩
3. 本表ハ大氣ガ平均ノ状態ニ在ルトキニ正シキモノナルヲ以テ、時ニヨリテ之ト著シク異ルコトアルベシ。又燈光力小ナルカ天氣密濛ナル時ニハ視達距離以内ニ於テモ燈光ヲ認メ得ザルコトアルベシ。

索 引

索引

	番號		番號
A den 報時信號	5,067-5,068	Atalanta Point 導燈	984-985
Adunara I. 燈臺	1,474	Atjeh Rock 挂燈浮標	492
Aemere Bay 燈臺	1,465	Auckland 報時信號	5,022
Agbatan Pt. {Port Romblon} 燈標	301	Auki Harbour 燈臺	773
Agu Point 燈臺	1,001		
Agusan Rivèr 燈竿	450		
Ahua Point 燈臺	1,546		
Ahukini 防波堤燈竿	1,519		
Aigrettes Island 導燈	6-8		
Ajax Shoal 挂燈浮標	826		
Akib Island 導燈後燈	752		
Alabat 燈竿	315		
Alabat Island 燈臺	313		
Alalakeiki Channel 燈臺	1,598		
Alang Perimbi 挂燈浮標	819		
Alguada Reef 燈臺	981		
Alia Point 燈臺	1,624		
Allen 燈臺	290		
Amahai Bay 燈臺	1,491		
Amblan Point 燈臺	426		
Ambo 燈臺	656		
Ambon 燈臺	718		
Ambon 燈竿	719		
Ambulong I. 燈臺	304		
Amelia Bank 挂燈浮標	1,157		
Ampenan 燈臺	1,444		
Ampenan 燈竿	1,445		
Amphitrite Bay 挂燈浮標	1,116		
An Thoi 燈臺	150		
Anahola Bay 燈臺	1,518		
Anak Suwangi {Suwangi Is.} 導燈前燈	565		
Angler Bank 挂燈浮標	814		
Angsa Bank 燈船	884		
Anyer Lor 燈竿	1,295		
Apenberg 燈臺	1,246		
Apo Island {Negros Island 南東岸} 燈臺	428		
Apo Reef {Mindoro Strait} 燈臺	305		
Arangasa Island 燈臺	455		
Argos Pt. {Matabao I.} 燈臺	295		
Armstrong Reef 挂燈浮標	617		
Arnemuiden Bank 燈標	1,303		
Aru Bank 燈臺	582		
Asdang 燈臺	183		
Asiatic Petroleum Co. 燈臺	409-410		
		Baä {Roti Island} 燈臺	1,472
		Babalan Channel 挂燈浮標	1,022-1,023
		Babi Island 燈臺	1,299
		Bachian 燈臺	722
		Bachian 燈竿	721
		Baclayon 燈臺	415
		Bagacay 燈臺	403
		Bagan Datoh {Kuala Perak} 燈臺	887
		Bagan Si Api Api 燈臺	1,063
		Bagatao Island 燈臺	287
		Balabac Harbour 燈臺	485
		Balamban Bay 燈臺	423
		Balangnipa 燈竿	661
		Balayan 燈臺	262
		Balicasag Island 燈臺	414
		Baliguian Island 燈臺	382
		Balik Papan 燈船	584
		Balik Papan 挂燈浮標	585-588
		Balingkar Hill {Kota Baru} 燈臺	576
		Baliscan Island 燈臺	313
		Ballantyne Point 燈臺	761
		Banawaja 燈臺	1,450
		Banda Neira 燈竿	1,488
		Banggai Bay 燈竿	701
		Bangkok 報時信號	5,002
		Bangkok River 燈船	185-187
		Banka I. {Tanjong Kalian} 燈臺	1,153
		Bantayan 燈標	381
		Bantolinao Point 燈標	404
		Banyuwangi 燈臺	1,427-1,428
		Banyuwangi 挂燈浮標	1,429
		Baragua Flats 燈船	979

	番號
Baranago Harbour 燈竿	777
Baras 燈竿	327
Barat Banks 挂燈浮標	503
Barbers Point 燈臺	1,541
Barbers Point Reef 挂燈浮標	1,542
Barito River 燈竿	547-548
Barito River Entrance 挂燈浮標	543-546
Baros 燈竿	1,263
Barus (Baros) 燈竿	1,263
Batag Island 燈臺	343
Batangas Bay 燈臺	264
Batavia 燈臺	1,306-1,307
Batavia 報時信號	5,015
Batu Bara River 導燈	1,048-1,049
Batu Berhanti 燈標	1,091
Batu Makele 導燈	1,253-1,254
Batu Mandi [Ujong Sungai Bramei] 燈臺	1,239
Batu Penyu 燈標	882
Batu Tinagat 燈臺	615
Bawean I. 燈竿	1,354
Baybay 燈臺	363
Bayen {Saigon R.} 導燈	125-126
Belawan 埠頭燈竿	1,029
Beliao Island 燈臺	754
Bengkalis 燈臺	1,067
Benkulen 燈臺	1,231-1,233
Benteng 燈竿	677
Beo 燈臺	621
Berakit 燈臺	810
Berando 燈竿	783
Berau River 挂燈浮標	602-605
Berbala 燈臺	1,119
Besuki 燈臺	1,410
Bien Sbon Island 燈臺	85
Biliran Strait 燈臺	339
Bilugyun 挂燈浮標	941
Bima 燈臺	1,453
Binagon Pt. {Port Romblon} 燈標	300
Blakang Padang 燈標	1,092
Blambangan 燈臺	1,431
Blonde Reef 挂燈打鐘浮標	1,629
Boac 燈臺	250
Bogo Harbour 燈標	400
Bolinao Harbour 燈臺	227
Bombay 報時信號	5,062
Bongabon 燈臺	275
Bongao 燈標	474
Boompjes [Menjawk] Island 燈臺	1,315
Borongan 燈臺	345

	番號
Bougainville Island 燈臺	771
Brisbane Islet (Meaty Miarang) 燈臺	1,484
Brothers Islands {Pulo Hiyu Keehil} 燈臺	1,072
Brunei 燈標	504
Bugui Point 燈臺	298
Bubias 燈竿	625
Bukit Tapat 燈臺	1,242
Bula Bay 燈竿	1,493
Bulan 燈臺	289
Buleleng {Bali Island} 燈臺	1,441
Buleleng {Bali Island} 燈竿	1,442
Bulukumba 燈臺	675
Bunga Shoals 挂燈浮標	1,045
Bungana Island 燈竿	777
Buru Island {Leksula} 燈臺	723
Buton 燈竿	707
Butsiuri Reef 燈標	747
Ca Gau {Saigon R.} 導燈	125-126
Caballo Island 燈臺	239
Cabra Island 燈臺	255
Cagayan 燈臺	446
Cagraray Pt. 挂燈浮標	329
Caiman Shoal 燈標	234
Calabazas Island 燈臺	384
Calantas Rock 燈臺	291
Calapan 燈臺	273
Calbayog 燈臺	351
Calbiga 燈臺	347
Calcutta 報時信號	5,058-5,059
Callao 報時信號	5,047-5,048
Calolbon 燈臺	325
Camiguin I. 燈臺	447
Campha Port 外方導燈	43
Cam-Ranh Bay 燈臺	108-109
Cam-Ranh Bay 燈竿	110
Canauay Islet 燈臺	353
Candon Point 燈臺	219
Cangio {Saigon R.} 燈臺	124
Canigao 燈臺	362
Canimo Island 燈臺	320

	番號
Cape Batangan 燈臺	96
Cape Bojeador 燈臺	215
Cape Bolinao 燈臺	228
Cape Engaño 燈臺	211
Cape Gazelle 燈臺	759
Cape Kami 燈臺	29
Cape Kumukahi 燈臺	1,633
Cape Lambert 燈臺	756
Cape Mandar [Tg. Rangasa] 燈臺	659
Cape Melville 燈臺	486
Cape Padaran [Mui Dinb] 燈臺	113
Cape Rachado 燈臺	867
Cape San Agustin 燈臺	457
Cape Santiago 燈臺	261
Cape St. Jacques {Saigon R.} 燈臺	115
Cape Varella 燈臺	105
Cape Vogel 燈臺	743
Cape William [Tg. Rangas] 燈臺	657
Capitancillo 燈臺	401
Capiz 燈臺	376
Capones 燈臺	231
Capul Island 燈臺	292
Caravan Point 燈臺	20
Carigara 燈臺	352
Carmen Shoal 挂燈浮標	383
Casiguran 燈竿	286
Castilla 燈竿	285
Catanauan 燈臺	279
Catanduanes Island {Sialat Point} 燈臺	324
Catarman 燈竿	342
Catbalogan 燈臺	349
Canit Point 燈臺	454
Cavite [Sangley Point] 燈臺	241
Cavite 報時信號	5,011
Cawayan {Catarman} 燈竿	342
Cebu Harbour 燈臺	406, 409-411
Cebu Harbour 導燈	407-408
Centre Middle Bank {Rangoon R.} 挂燈浮標	951
Centre Spit {Rangoon R.} 挂燈浮標	947
Chalang Bay 燈竿	1,283
Chenal I. 挂燈浮標	48
Cheribon 燈臺	1,320, 1,322
Cheribon 燈竿	1,321, 1,323
Cheruchup River 挂燈浮標	1,184
Chi Lautöröm 燈臺	1,435
Chi Palabuan 燈臺	1,436
Chilachap 燈臺	1,433
Chilachap Inlet 燈臺	1,434

	番號
China Bakir 燈船	977
Chokey Point {Rangoon R.} 導燈	965-966
Chong Samesan 燈標	173
Chumporn River 燈臺	191
Clochette Island 燈竿	535
Clemencia Rock 挂燈浮標	45
Cobrador Island 燈臺	302
Cocoanut Island Reef 挂燈浮標	1,630
Cocotiers Bay {Saigon R.} 導燈前燈	117
Colasi Point {Capiz Bay} 燈臺	376
Colombo 報時信號	5,061
Colorada Point 燈臺	297
Comiran Island 燈臺	484
Cone Island 燈臺	164
Coney Islet [Raffles] 燈臺	839
Coral Bank {Saigon R.} 導燈	127-130
Corregidor 燈臺	237
Cotabato 燈臺	463
Cuyo Island 燈臺	397
Cyrene Reef 燈標	828
Dagupan 燈臺	226
Dahakit Point 燈臺	453
Daik 燈竿	1,114
Danao River 燈臺	419
Davao 燈臺	459
De Brill Bank (Taka Rewataja) 燈臺	674
Deli River 燈船	1,030
Deli River 導燈	1,036-1,040
Deli River 挂燈浮標	1,031-1,035, 1,041-1,042
Denison {Kuala Perak} 燈標	888
Denman Shoals 挂燈浮標	822
Deserter's Creek {Rangoon R.} 燈竿	952
Devil's Hole {Rangoon R.} 導燈	959-961
Dewakang Besar 燈臺	672
Diamant-Punt 燈臺	1,003
Diamond Head 燈臺	1,563
Diamond Head Reef 挂燈浮標	1,564
Diamond Island 燈臺	980
Dilhi [Dilly] {Timor Island} 燈臺	1,479
Dinding Channel 燈臺	889
Dinding Channel 燈標	891
Dinh Vu 燈臺	74-75

	番號
Dinh Vu 燈竿	59
Discovery East Bank 燈臺	1,187
Divinubo 燈臺	344
Do Son Point 燈標	71-72
Dobo 燈竿	1,496
Dom 燈臺	731
Dong Hoi 燈標	87
Dongala 燈竿	652
Dongala 燈標	653-654
Donsol 燈臺	284
Double Island 燈臺	939
D'Silva Shoal {Rangoon R.} 挂燈浮標	958
Duiven Island (Tabuan) 燈臺	1,423
Dulangang River 燈竿	285
Dumaguete 燈臺	427
Dumangas Point 挂燈浮標	386
Dumanjug 燈臺	424
Dwaalder Island 燈竿	552

East Bank {Dinding Channel} 燈標	891
East London 報時信號	5,076
East St. John's Island 燈臺	838
Eastern Grove {Rangoon R.} 燈臺	950
Edam Island 燈臺	1,305
Elephant Pt. {Rangoon R.} 燈竿	949
Embonchure 上陸所燈竿	86
Emma Haven 燈臺	1,241
Ende 燈臺	1,466
Engineer Island {Manila} 燈臺	250
Enoe {Victoria Harbour} 燈臺	499
Escarceo Point 燈臺	272
Espina Point 燈臺	485
Estancia 燈臺	380
Etna Bank 燈標	1,304

Fak Fak 燈竿	733
Fan Rang Bay 燈臺	112

	番號
Fantlit 燈臺	111
Felkin Spit 挂燈浮標	820
Fiji Islands 報時信號	5,021
First Point 燈臺	1,291
Flat Cape {Vlakte Hoek} 燈臺	1,221
Flores 燈臺	1,464
Floripon Point {Port Batan} 燈臺	378
Fort Canning 燈臺	833
Fort Concordia 燈臺	1,477
Fort Cornwallis 燈臺	909
Fort Point 燈臺	909
Fort San Pedro {Cebu Hr.} 燈臺	406
Fort Street {Honolulu} 燈竿	1,557
Fortune Island 燈臺	254
Fourth Point 燈臺	1,294
Fox Banks 挂燈浮標	540
Fremantle 報時信號	5,032
Friedrich Wilhelm Harbour 燈臺	753

Gandara River 燈臺	350
Gavutu Harbour 燈標	776
Geelong 報時信號	5,030
Gelam Strait 挂燈浮標	1,078
General Elliot Reef 燈臺	1,172
Genua Quay {Surabaya} 燈臺	1,388
Geser 燈竿	1,494
Gigantes 燈臺	371
Gihulngan 燈臺	422
Gili Genting 燈標	1,417
Gili Giligan 燈標	1,418
Goh Chik Nok 燈臺	167
Goh Chuang 燈臺	175
Goh Eara 燈標	178
Goh Krachome Fai 燈標	925
Goh Noak 燈竿	929
Goh Nom Sao 燈竿	930
Goh Pai 燈臺	180
Goh Phi 燈臺	934
Goh Prap 燈臺	194
Goh Rad 燈標	174
Goh Rad 燈臺	189
Goh Rah 燈臺	933
Goh Rang 燈竿	190

	番號
Goh Ranpahtat 燈竿	192
Goh Samet 燈臺	171
Goh Tapau Noi 燈臺	931
Goh Tau Maw 燈竿	177
Goh Wang Nai {West Island} 燈竿	195
Gorontalo 燈臺	693-694
Goso Baohi 燈臺	1,273
Great Capones Island 燈臺	231
Great Lae Lae {Makassar} 燈標	669
Green Island 燈臺	940
Grieve Reef {Jesselton Harbour} 燈標	497
Grisee Harbour 燈臺	1,379
Groyne Head {Kuala Prai} 假設燈竿	908
Gubat 燈臺	333
Guecet Point {Dagupan} 燈臺	226
Guimaras I. {Lusaran} 燈臺	392
Gunong Sitoli 燈臺	1,267
Gunong Sitoli 燈竿	1,268
Gusong Payung 挂燈浮標	573

Ha Ly Xa Cutting 燈標	83
Haifong 燈標	83
Haifong 挂燈浮標	79-80
Hanamanioa 燈臺	1,599
Hanamaulu Bay 燈竿	1,519
Hanapepe 燈臺	1,533
Hanapepe Bay 挂燈浮標	1,534
Hastings {Rangoon R.} 挂燈浮標	970
Hatien River 導燈	148-149
Hawea Point 燈臺	1,595
Hercules Reef 燈標	581
Hermana Mayor 燈臺	229
Hermit Island 導燈	751-752
Hilo Bay 燈臺	1,625
Hin Chular 燈標	173
Hin Gong Nai 燈標	181
Hin Gong Nok 挂燈浮標	184
Hin Kee Chang {La Fourmi} 燈標	166
Hin Sampayeu {Asdang} 燈臺	183
Hippogriffe Rocks 挂燈浮標	1,177
Hmawun Lumps 挂燈浮標	957
Hoihow Bay {海口灣} 燈臺	27-28
Holland Pier {Surabaya} 燈竿	1,389-1,390

	番號
Hollandia Bay 導燈	748-749
Hon Bai Canh 燈臺	145
Hon Chut I. {Kam Ranh Bay} 燈臺	108
Hon Dau I. 燈臺	70
Hon Lon 燈臺	106
Hondagua 燈竿	317
Honolulu 航空燈臺	2,013
Honolulu Harbour 燈臺	1,548
Honolulu Harbour 燈竿	1,557
Honolulu Harbour 導燈	1,552-1,553, 1,559-1,560
Honolulu Harbour 挂燈浮標	1,549-1,551, 1,554, 1,556
Honolulu Harbour 燈標	1,555
Honuapo 燈臺	1,634
Hooif Reef {Makassar} 挂燈浮標	667
Horsburgh 燈臺	811
Hospital Rock 燈標	890
Hulawa Islet 燈臺	631

Iloilo 挂燈浮標	391
Iloilo Jetty 燈臺	389-390
Index Island 燈竿	44
Indrapura River 燈竿	1,234
Inter Spit 挂燈浮標	945
Iog-iog Bank 挂燈浮標	394

Jacquelin Hill 導燈	4-5
Jaga Pekik 燈竿	1,319
Jagna 燈臺	417
Jambie River 挂燈浮標	1,120-1,121
Jambo Aye 燈臺	1,003
Janabatas Channel {Canauay Islet} 燈臺	353
Japara 燈臺	1,347
Japen 燈臺	750
Jerejak I. {Penang Harbour} 燈標	901
Jerri Point 燈臺	512

	番號
Jesselton Harbour 燈竿	498
Jibuti 報時信號	5,070
Jimenez 燈臺	443
Jinamoc Island 燈臺	355
Jintotolo Island 燈臺	373
Jmuiden Quay {Surabaya} 燈臺	1,387
Johore Shoal 掛燈浮標	813
Johore Strait Entrance 掛燈浮標	816
Jolo Harbour 燈臺	470
Jong Star 燈標	926
Juana 燈臺	1,351
K abat Bay 燈臺	723
Kadindi 導燈	1,462-1,463
Kaena Point 燈臺	1,540
Kabala Point 燈臺	1,518
Kahoolawe Southwest Point 燈臺	1,591
Kahului East Breakwater 燈臺	1,605
Kahului Entrance 導燈	1,603-1,604
Kahului Harbour 掛燈浮標	1,607-1,608
Kahului West Breakwater 燈竿	1,606
Kaikô Wan 海口灣燈臺	27-28
Kailua Bay 燈臺	1,638
Kalabahi 燈竿	1,481
Kalae 燈臺	1,635
Kalaupapa 燈竿	1,572
Kali Mas 燈臺	1,391
Kali Menia 燈臺	1,471
Kali Sampang 燈竿	1,419
Kaliandak Road 燈臺	1,201
Kalianget 導燈	1,414-1,415
Kalmoa Islet {Tanjong Pandan} 燈標	1,181
Kalohi Channel Reef 掛燈浮標	1,586
Kalwin Pt. 燈標	936
Kamalo Point Reef 掛燈浮標	1,580
Kapala Pulo 燈標	901
Kapoposang 燈臺	665
Karachi 報時信號	5,063
Karakelang I. 燈臺	621
Karang Antu 燈竿	1,297
Karang Jeruk {Tegal Rock} 燈標	1,325
Karang Liat 掛燈浮標	1,123
Karang Malalungun 燈標	600

	番號
Karang Mas {Meinderts Reef} 燈臺	1,422
Karang Tengah 掛燈浮標	1,183
Kauhola Point 燈臺	1,621
Kauiki Head 燈臺	1,600
Kaula Rock 燈臺	1,513
Kaumalapau 燈臺	1,587
Kaumalapau Breakwater 燈竿	1,588
Kaunakakai 導燈	1,577-1,578
Kaunakakai 掛燈浮標	1,579
Kawaihae 燈臺	1,640
Kawieng Harbour 燈臺	760
Ké Ga Point 燈臺	114
Keabole Point 燈臺	1,639
Kealakekua Bay 燈臺	1,636
Kegawan Island 燈臺	762
Kelantan River 燈竿	203
Kelapa Island 導燈	1,454-1,455
Kema 燈臺	691
Keokea Harbour 燈臺	1,621
Kewalo Entrance {Honolulu} 導燈	1,559-1,560
Khan Hoi {Fan Rang Bay} 燈臺	112
Kieta {Bougainville Island} 燈臺	771
Kilauea Point 燈臺	1,517
Kin Hon 燈臺	99
Kin Hon Harbour 燈標	100
Kin Hon Harbour 導燈	101-102
King's Bank Training Wall {Rangoon R.} 燈臺	967
Klabat Bay {Pulo Penyusu} 燈臺	1,122
Koba Road 燈臺	1,173
Kokas Road 燈竿	732
Kokine {Rangoon} 沈船標示掛燈浮標	973
Koko Reef 燈臺	1,407
Kokole 燈臺	1,536
Kolaka 燈竿	680
Kolambungan Bay 導燈	444-445
Kolo 燈臺	1,576
Kolo Entrance 導燈	1,574-1,575
Kolonedale 燈竿	703
Koninginne Bay {Ujong Sungai Bramei} 燈臺	1,239
Korowelang Rock 掛燈浮標	1,338
Kota Agung 燈臺	1,209
Kota Baru 燈臺	576
Kota Baru 燈竿	575
Kra 燈船	896
Krishna 燈船	978
Kroë 燈臺	1,223
Kroë 燈竿	1,224

	番號
Kua Dongtranh 燈臺	140
Kua Kam 燈臺	70, 74-76
Kua Kam 燈標	71-73
Kua Kam 導燈	77-78, 81-82
Kua Nam Trieu 導燈	53-56, 63-69
Kua Nam Trieu 燈標	57, 60, 62
Kua Nam Trieu 燈竿	58-59
Kua Tieu 河口燈臺	141
Kua Tieu 河口燈標	142
Kuala Bernam 燈臺	885
Kuala Kurau 燈臺	895
Kuala Larut 燈標	894
Kuala Muar 燈標	859
Kuala Perak 燈臺	887
Kuala Perak Denison 燈標	888
Kuala Perlis 燈臺	922
Kuala Prai 燈竿	907-908
Kuala Selangor 燈臺	883
Kuantan River 燈標	796-798
Kudat Harbour 燈臺	495
Kuhio Bay 導燈	1,627-1,628
Kukailimoku Point 燈臺	1,638
Kukii Point 燈臺	1,522
Kukuihaele 燈臺	1,622
Kukum 燈竿	779
Kulao Rai 燈臺	95
Kumai 燈竿	541
Kumpai Sungai 燈臺	1,013
Kunyit Island 燈臺	551
Kupang {Timor Island} 燈臺	1,477
L a Fourmi {Hin Kee Chang} 燈標	166
La Monja 燈臺	236
Laaui Point 燈臺	1,573
Labuan Bajo 燈臺	1,464
Labuan Garap 導燈	878-879
Labuha Road 燈竿	721
Labuha Road {Bachian} 燈臺	722
Labuhan 燈臺	1,292
Labaina 燈臺	1,597
Lakh Huen 燈臺	49
Lakon {Nakara} 燈標	196
Lamko Point 燈臺	30

	番號
Langkat River 掛燈浮標	1,024-1,025
Langoy I. 燈臺	481
Langsar Bay 掛燈浮標	1,005-1,008
Langsuen 燈臺	193
Lanipua Rock 掛燈浮標	1,531
Lapejo 燈竿	663
Larantuka 燈竿	1,468
Lasem 燈竿	1,352
Lauis Ledge 燈臺	411
Laupahoehoe Point 燈臺	1,623
Laylay River {Boac} 燈臺	280
Legaspi 燈臺	331
Legaspi Landing 燈臺	248
Lehua Island 燈臺	1,515
Leksula {Buru Island} 燈臺	723
Lem Kolam Pook 燈臺	197
Lem Ngob 燈臺	165
Lem Pataya 燈標	179
Lem Sing 燈臺	169
Lembongan 燈臺	1,443
Lemery 燈臺	263
Leok 燈竿	634
Lho Sömawe 燈臺	1,001-1,002
Liloan Harbour 燈臺	359
Linao 燈臺	213
Linga I. 燈臺	1,112
Liran 燈臺	1,482
Little Kapuas River 燈標	525-528
Little Kapuas River 導燈	529-530
Little Paternoster Is. 燈臺	656
Little Santa Cruz Island 燈臺	466
Loay 燈標	416
Lobam Kechil 燈標	1,095
Lolo I. 燈臺	737
Long Island {Mendanau} 燈臺	1,180
Losari {Makassar} 燈臺	670
Losari Point 掛燈浮標	1,318
Lourenço Marques 報時信號	5,075
Lower Eastern {Rangoon R.} 掛燈浮標	943
Lower Hastings 掛燈浮標	969
Lower Monkey 掛燈浮標	971
Lower Spit {Rangoon R.} 掛燈浮標	944
Lunga 燈竿	780
Lusaran {Guimaras I.} 燈臺	392
Luwuk Road 燈臺	700
Lyttelton 報時信號	5,024

	番號		番號
Maasin 燈臺	361	Marlbro Shoal 燈標	1,240
Macabalan Pt. {Cagayan} 燈臺	446	Maron Island 導燈前燈	751
Macalelon 燈臺	278	Marovovo 燈竿	778
Madang Harbour 燈臺	753-754	Marundum 燈臺	522
Madras 報時信號	5,060	Masbate Harbour 燈臺	296
Madura Island {Tanjong Tanjung} 燈臺	1,416	Massawa Harbour 報時信號	5,069
Mabukona 燈臺	1,642, 1,645	Matabao Island 燈臺	295
Mahukona 導燈	1,643-1,644	Mataja Island 燈臺	468
Majene 燈臺	660	Mataphon Islet {Chumporn River} 燈臺	191
Makahuena Point 燈臺	1,530	Mati 燈臺	456
Makapu Point 燈臺	1,565	Matupi Island 燈臺	758
Makassar 燈標	669	Maumeré 燈竿	1,467
Makassar 燈臺	670	Mauritius 報時信號	5,072
Makassar 報時信號	5,014	Meaty Mirang 燈臺	1,484
Makassar Naval Pier Head 燈竿	668	Meinderts Reef {Karang Mas} 燈臺	1,422
Makaweli Reef 掛燈浮標	1,535	Melville Reef 燈標	1,076
Mala Reef 掛燈浮標	1,596	Menado 燈臺	629-630
Malabrigo Point 燈臺	265	Menjawa {Boompjes I.} 燈臺	1,315
Malacca 燈臺	862-865	Menukwari 燈臺	746
Malaita Island 燈臺	773	Menukwari 燈標	747
Malalungun 燈標	600	Menulun 導燈	611-612
Malamau Island 燈臺	467	Merauke 燈臺	736
Malapascua Island 燈臺	368	Merauke 燈竿	735
Malinao {Tabaco Bay} 燈臺	328	Merbau River 燈標	913
Malitbog 燈竿	360	Mergui Harbour 燈標	936
Mambajao 燈臺	447	Mersing 燈臺	807
Mamuju Bay 燈臺	658	Merunding 燈臺	522
Manatutu 燈標	1,480	Middelburg Reef 燈標	1,077
Mandalika Island 燈臺	1,349	Middle Bank {Penang} 燈標	904
Mangue Island 燈臺	49	Midway Islands 燈臺	1,511
Manigonigo Island 燈臺	372	Migcaniguing Point 導燈前燈	444
Maniguin Island 燈臺	379	Mirador Point 燈標	142
Manila 報時信號	5,009-5,010	Miri 燈臺	507
Manila 燈竿	244	Molaboh 燈臺	1,282
Manila Harbour 燈臺	243, 245-250	Molocaboc I. 掛燈浮標	418
Manila Harbour 掛燈浮標	251	Molokai 燈臺	1,571
Mantang 燈臺	1,104	Molokini 燈臺	1,598
Manubada I. 導燈前燈	738	Moratabas Entrance 導燈	515-516
Manucan Islet 燈臺	477	Muara Batagau 燈船	607
Mare I. 報時信號	5,044	Muara Bayor 燈船	594
Maria Reigersbergen Bank 燈標	1,449	Muara Bayor 掛燈浮標	595-596
Mariquitdaquit Island 燈臺	356	Muara Bekapai 掛燈浮標	592-593
Mariso {Makassar} 燈臺	670	Muara Chilamaya 燈臺	1,313
Mariveles 燈臺	235	Muara Jawa 掛燈浮標	589
		Muara Makapan 掛燈浮標	606
		Muara Pegah 掛燈浮標	590
		Muara Pegah 燈船	591
		Muaras Reef {Sambit Islet} 燈臺	599
		Mui Chut 燈臺	107

	番號		番號
Mui Dinh {Cape Padaran} 燈臺	113	Nakalele Point 燈臺	1,594
Muka Head 燈臺	911	Nakara {Lakon} 燈標	196
Mungging 燈臺	812	Nangka Islands 燈臺	1,159
Muntok 燈臺	1,154	Napindan 燈標	252
		Napoopoo 燈臺	1,636
		Napoopoo 燈竿	1,637
		Narativas 燈臺	202
		Nasipit Harbour 燈臺	448
		Nasugbu 燈臺	253
		Natal 燈竿	1,259
		Nateara Reef 燈標	740
		Nau Chau Island 嶺洲島導燈	2-3
		Nawiliwili Harbour 燈臺	1,521-1,523
		Nawiliwili Harbour 掛燈浮標	1,524-1,525
		Nawiliwili Harbour Jetty 燈竿	1,526
		Negros I. {Apo I.} 燈臺	428
		Nemesis Bank 掛燈浮標	1,162
		New Castle 報時信號	5,028
		Nivet Point 導燈	17-19
		Nogas Island 燈臺	395
		Norodom Bank 燈臺	141
		North Brother Island 燈竿	1,073
		North Channel 燈船	912
		North Gigantes Island 燈臺	371
		North Ubian Island 燈臺	471
		North Watcher {Java 北岸} 燈臺	1,302
		North Watcher Island	
		{Celebes 北西岸附近} 燈臺	636
		Norway Islands {Suinong Tao} 燈臺	84
		Nui Nai 燈臺	151
		Nuoc Nord {Vung Moé Bay} 燈臺	98

Oahu Island 燈臺	1,565
Observatory I. {Tourane} 燈臺	89
Ocata Island 燈臺	322
Odiongan 燈臺	377
One Fathom Bank 燈標	870
One Fathom Bank 南西方掛燈浮標	871
Oosthaven 掛燈浮標	1,204-1,207
Opon 燈臺	405
Ormoc 燈臺	364
Osmena Fountain 導燈後燈	408
Outer Rock {Kuala Johore} 掛燈浮標	815
Outer Shoal 燈標	837
Padang Tikar 掛燈浮標	533
Pakchan River 燈臺	934
Palauig Point 燈臺	230
Paleleh Road 燈臺	633
Palembang R. 燈船	1,127
Palembang River 導燈	
	1,128-1,129, 1,131-1,132, 1,140-1,141, 1,144-1,145
Palembang River 掛燈浮標	
	1,133-1,135, 1,137, 1,148-1,150
Palembang River	
	燈竿 1,136, 1,139, 1,146-1,147
Palembang River 燈標	1,142
Palo Nunang 燈臺	1,028
Palopo 燈標	679
Palu Bay 燈臺	651
Pamanukan 掛燈浮標	1,314
Pamatata Island 燈臺	676
Pamukan 掛燈浮標	580
Pan Reef 燈標	1,093
Panama 報時信號	5,046
Panaon I. {Liloan Harbour} 燈臺	359
Panarukan 燈臺	1,411
Panarukan 燈竿	1,412
Pandan {Luzon 西岸} 燈臺	218
Pandan {Luzon 東岸} 燈竿	323
Panei River 掛燈浮標	1,052-1,053
Panjang Island 燈臺	734
Panjang Kechil 燈臺	1,277
Panpaniban 燈臺	266
Pante Makassar 燈竿	1,478

	番號
Paracale 燈臺	319
Parigi 燈臺	695
Parsee Point 燈臺	755
Pasaran I. 燈標	1,203
Pasi Tanette 燈臺	676
Pasig 燈臺	243
Pasig 燈竿	244
Pasuruan 燈臺	1,405-1,406
Pata Point 燈臺	214
Patani 燈竿	199
Paukaa Point 燈臺	1,625
Pauwela Point 燈臺	1,601
Payung Island 燈臺	1,300
Payung Island Reef 燈臺	1,301
Pearl Bank 燈臺	473
Pearl Harbour Entrance 挂燈浮標	1,543-1,544
Pedra Branca 燈臺	811
Pekalongan 燈臺	1,333-1,336
Pekalongan 燈標	1,337
Pemalang Point 燈標	1,330
Penang 燈標	901-904
Penang I. (Muka Head) 燈臺	911
Penang South Channel 導燈	899-900
Penang South Channel 挂燈浮標	905
Penuba 燈竿	1,115
Pepeekeo Point 燈臺	1,624
Peper Bay 燈臺	1,292
Pescador Island 燈臺	425
Pésé 導燈	25-26
Peta 燈臺	622
Petagan 燈標	1,446
Petang Point 燈臺	561
Phan Thiet 燈臺	111
Phare Bank (Saigon R.) 燈臺	123
Piedra Point (Cape Bolinao) 燈臺	228
Pinamalayan 燈臺	274
Pinto Gedong 燈臺	872
Pinto Gedong 挂燈浮標	873
Pisangs 燈標	1,380
Pitogo 燈竿	277
Pivot (Rangoon R.) 燈竿	953
Point Ganh Rai (Saigon R.) 燈標	121
Point Lazaret 燈竿	133
Polillo Harbour 導燈	311-312
Polo 燈臺	442
Pondang Island 燈臺	692
Port Allen 燈臺	1,532
Port Anajao 燈臺	266
Port Balanacan 燈竿	281

	番號
Port Barrera 燈臺	297
Port Batan 燈臺	378
Port Blair (Andaman Is.) 燈臺	983
Port Blair 導燈	984-987
Port Blair 報時信號	5,057
Port Bongao 燈標	474
Port Canoan 導燈	429-430
Port Chalmers 報時信號	5,025
Port Culion 燈竿	480
Port Currimao 燈臺	216
Port Dickson 燈臺	869
Port Dickson 燈竿	868
Port Galera 燈臺	270
Port Galera 燈竿	271
Port Louis 報時信號	5,072-5,073
Port Moresby 導燈	741-742
Port of Beira 報時信號	5,074
Port Palompon 燈臺	365
Port Pangkor 燈標	890
Port Phillip 報時信號	5,030
Port Pirie 報時信號	5,031
Port Romblon (Binagon Point) 燈標	300
Port Romblon (Agbatan Point) 燈標	301
Port San Vicente 燈標	212
Port Sula 燈竿	330
Port Swettenham 燈臺	875
Port Swettenham 導燈	876-877
Portalis Point 導燈	15-16
Porte Fanal 燈竿	46
Portland 報時信號	5,043
Poso Road 燈臺	697
Postillon Islands 燈臺	1,450
Prasa 燈臺	170
Pratas Island 燈臺	1
Probolinggo 燈臺	1,408
Probolinggo Road 燈竿	1,409
Puerto Princesa (Tidepole Point) 燈臺	482
Puket Harbour 燈臺	931
Pulo Angsa 燈臺	881
Pulo Arang Arang 燈臺	869
Pulo Berhara 燈臺	1,119
Pulo Besar 燈臺	1,163
Pulo Bojo 燈臺	1,251
Pulo Brala 燈臺	792
Pulo Breuëh 燈臺	991
Pulo Buro 燈臺	997
Pulo Chelaka 燈臺	1,175
Pulo Chilagin (Chelaka) 燈臺	1,175
Pulo Condore 導燈	143-144

	番號
Pulo Dajang Dajangan 燈臺	673
Pulo Daon 燈竿	1,164
Pulo Dapur 燈臺	1,169
Pulo Gambir 燈臺	104
Pulo Hinako 燈臺	1,269
Pulo Hinako 燈竿	1,270
Pulo Hiyu Kechil 燈臺	1,072
Pulo Jemur 燈臺	1,054
Pulo Kalampunian 燈臺	496
Pulo Karas Kechil 燈臺	1,105
Pulo Karsik 燈臺	1,248
Pulo Katak 燈臺	889
Pulo Katang Katang 燈臺	1,235
Pulo Kentar 燈臺	1,109
Pulo Klab (Sabang Bay) 燈臺	992
Pulo Kuraman 燈臺	502
Pulo Labu 燈臺	1,260
Pulo Langkuas 燈臺	1,185
Pulo Lantar 燈臺	927
Pulo Laut Strait 燈標	567
Pulo Laut Strait 挂燈浮標	568-572, 577
Pulo Lela 燈竿	924
Pulo Lepar 燈臺	1,176
Pulo Manki 燈臺	804
Pulo Mendanau (Long Island) 燈臺	1,180
Pulo Muchi 燈臺	1,117
Pulo Muri 燈臺	523
Pulo Niamuk 燈臺	1,236
Pulo Nipa 燈臺	841
Pulo Obi 燈臺	146
Pulo Pandan 燈臺	1,247
Pulo Pandang 燈臺	1,050
Pulo Pangkal 燈臺	1,257
Pulo Panjang (ビルマ海) 燈臺	923
Pulo Panjang (マラッカ海峡) 燈標	861
Pulo Pappan 燈臺	501
Pulo Pelangkat 燈竿	1,075
Pulo Penyusu 燈臺	1,122
Pulo Pisang (スマトラ西岸中部) 燈臺	1,245
Pulo Pisang (スマトラ西岸南部) 燈臺	1,226
Pulo Pisang (マラッカ海峡東岸) 燈臺	851
Pulo Rimau 燈臺	897
Pulo Rimau 挂燈浮標	898
Pulo Rusa 燈臺	1,284
Pulo Sakijang Pelapah 燈臺	838
Pulo Saluk 燈標	827
Pulo Sengarang 導燈	1,099-1,100
Pulo Serutu 燈臺	534
Pulo Sialu 燈臺	857

	番號
Pulo Tanjong Sau 燈臺	1,094
Pulo Tebing Tingi 燈臺	1,069
Pulo Tello 燈竿	1,255
Pulo Temang 燈臺	1,258
Pulo Terkulei 燈臺	1,098
Pulo Tikus (スマトラ西岸) 燈臺	1,230
Pulo Tikus (マラッカ海峡東岸) 燈臺	910
Pulo Tuguan 燈臺	636
Pulo Tunjuk 導燈	1,096-1,097
Pulo Ujong 燈臺	1,249
Pulo Undan 燈臺	860
Pulo Weh 燈臺	993
Pylades Reefs 燈標	1,264
Queen Olga Rf. 燈標	1,383
Rabaul 燈竿	757
Rach Doi (Saigon R.) 燈標	136
Rach Doi (Saigon R.) 燈竿	137
Rach Gia 燈臺	147
Rach Gioi (Saigon R.) 燈標	135
Raffles 燈臺	839
Raha Road 燈竿	705-706
Rajang River 燈臺	512
Rangoon 報時信號	5,055-5,056
Rangoon River 燈船	942, 946
Rangoon River 挂燈浮標	943-945, 947-948, 951, 957-958, 964, 969-973
Rangoon River 燈臺	950, 967
Rangoon River 燈竿	949, 952-954, 974
Rangoon River 導燈	959-963, 965-966
Rapurapu Island (Ungay Point) 燈臺	332
Rasa Island 燈標	452
Rat I. 燈臺	910
Ravao Roro 燈臺	737
Rayong 燈臺	172
Reef Island 燈臺	938

	番號		番號
Refugio Island 燈臺	421	San Miguel Island 燈臺	293
Renard Entrance 燈標	772	San Nicholas 導燈前燈	407
Rendova Harbour 燈標	772	San Nicolas Shoals 燈標	240
Repos I. 燈竿	47	San Pedro 燈臺	406
Rhio Strait 挂燈浮標	1,106	San Vicente I. 燈標	212
Riem Bay 導燈	161-162	Sand Island 燈臺	1,511
Riem Bay 燈竿	163	Sandakan Harbour 燈臺	491
Rinkô Kaku 臨高角 [Lamko Point] 燈臺	30	Sandakan Harbour 挂燈浮標	492
River Passage {Dinding Channel} 燈標	891	Sandilands Rock {Kudat Harbour} 燈臺	494
Rokan River 挂燈浮標	1,062	Sangalaki 燈標	601
Rokan River Entrance 燈標	1,057-1,061	Sangirin 燈竿	314
Roma Point 燈標	316	Sangkulirang Bay 燈標	597
Rosyû Tô 嶺洲島導燈	2-3	Sangle Point 燈臺	241
Roti Island 燈臺	1,472	Sankapura 燈竿	1,354
Round Island [Takong Kechil] 燈標	840	Santa Cruz Harbour 燈標	282
		Saparua 燈竿	720
		Sapudi I. 燈臺	1,420
		Sarawak River [Tanjong Po] 燈臺	514
		Sarawak River 導燈	517-518
		Saumlaki 燈竿	1,497
		Sawu Island 燈臺	1,470
		Schering Peninsula 燈臺	753
Sabang 燈竿	267	Seba 燈臺	1,470
Sabang Bay 燈臺	992, 994	Sebuku 燈臺	1,202
Sabang Bay 挂燈浮標	995	Sedanau {Natuna Islands} 燈臺	806
Sabang Point 燈臺	299	Sekar Bay 燈竿	732
Saiburi [Telupin] 燈臺	201	Selat Padang 燈標	1,068
Saigon 報時信號	5,001	Selat Rupert 燈標	1,066
Saigon River 燈臺	115, 123-124	Selat Sinki 燈標	827-828
Saigon River 燈標	121, 131, 135-136	Selatan 燈臺	550
Saigon River 導燈	117-120, 125-130	Semarang 燈臺	1,339-1,340
Saigon River 挂燈浮標	132, 134, 139	Semarang 燈竿	1,341-1,342
Saigon River 燈竿	116, 133, 137-138	Semarang 挂燈浮標	1,343
Salanro Island {Stroomenkaap} 燈臺	635	Semau Island 燈臺	1,473
Salomague Harbour 燈臺	217	Sembilang 燈臺	1,014
Saluag Island 燈臺	475	Sembilang Channel 燈船	1,015
Samba Waikelo 燈竿	1,459	Sembirang Channel 挂燈浮標	1,016-1,019
Sambat Bay {Tanjong Bandar} 燈臺	1,228	Sembilang Is. 燈臺	886
Sambergelap Islands 燈臺	553	Sembilangan 燈臺	1,377
Sambit Islet 燈臺	599	Senajang 燈竿	1,110-1,111
Sampit Bay 挂燈浮標	542	Senebui 燈標	1,065
San Bernardino 燈臺	341	Senggarang 燈標	856
San Carlos 燈臺	420	Serangoon Harbour 挂燈浮標	817
San Fernando 導燈	223-224	Serui Road 燈臺	750
San Fernando Point 燈臺	225	Serwaru 燈竿	1,483
San Francisco 報時信號	5,045	Shoalwater Island {Si Medang} 燈臺	1,178
San Jacinto 燈臺	294	Si Medang [Shoalwater Island] 燈臺	1,178
San Jose 燈竿	238	Sialat Point 燈臺	324
San Jose Antique 燈臺	396	Siau Island 燈臺	624

	番號		番號
Sibago 燈臺	464	Sungi Muka 燈臺	509
Siberut Bay 燈竿	1,237	Sungi Oya 燈臺	510
Sibolga 燈臺	1,262	Sungi Pahang 燈臺	803
Sibuko Bay {Tawao} 燈臺	616	Sungi Pasir 挂燈浮標	583
Siete Pecados 燈臺	387	Sungi Puntian Besar 燈標	852
Siete Pecados 挂燈浮標	388	Sungi Serangoon 挂燈浮標	818
Sigata Island 燈臺	1,252	Sungi Sunsang 燈竿	1,136
Sigli 燈臺	998	Surabaya East 燈船	1,403
Silangan Pass 燈標	316	Surabaya West 燈船	1,362
Silantei Point 燈臺	807	Surabaya 挂燈浮標	1,363-1,367, 1,369-1,370, 1,373-1,374, 1,378, 1,381-1,382, 1,399-1,402
Simon's Bay 報時信號	5,077	Surabaya 燈臺	1,387-1,388, 1,391-1,395
Singapore 燈臺	831-833	Surabaya 燈標	1,375, 1,383
Singapore 報時信號	5,003-5,006	Surabaya 燈竿	1,389-1,390, 1,396
Singawang 燈竿	524	Surabaya 航空燈臺	2,011
Singkel Road 燈臺	1,265-1,266	Surabaya 報時信號	5,016
Singora [Songkhlar] 燈臺	198	Surigao 燈標	451
Sir James Brooke Point 燈臺	483	Suva 報時信號	5,021
Somrangsi 燈標	179	Suwangi Islands 導燈	563-565
Song Dinh {Saigon R.} 導燈	119-120	Syam Devi 燈標	178
Song Giang 燈竿	86	Sydney 報時信號	5,029
Songkhlar [Singora] 燈臺	198		
Sorong Road 燈臺	731		
Sorsogon Bay 燈臺	288		
South Brother Island 燈臺	1,074		
South Islet 燈臺	478		
South Lima Islet 燈臺	812		
Spit {Rangoon R.} 燈船	946		
Spiteful 燈臺	935		
St. Pauls Hill 燈臺	862		
St. Petrus {Pulo Muri} 燈臺	523		
Stanley Point {Dilhi} 燈臺	1,479		
Stanton Passage 挂燈浮標	1,165-1,166		
Stroomenkaap 燈臺	635		
Suanggi {Celebes 東方島嶼} 燈臺	717		
Subi Kechil 燈臺	521		
Subic Bay 燈臺	232		
Sueste Point {Subic Bay} 燈臺	232		
Suinong Tao {Norway Islands} 燈臺	84		
Sultan Shoal [Trumbu Karimun] 燈臺	825		
Suluan Island 燈臺	346		
Sungi Asahan 燈臺	1,051		
Sungi Benut 燈標	854-855		
Sungi Champalagiang 燈竿	663		
Sungi Idi 燈臺	1,004		
Sungi Jinga Entrance 燈竿	549		
Sungi Kedah 燈臺	921		
Sungi Kemaman 燈臺	794		
Sungi Kuantan 導燈	799-802		
Sungi Kwandang 燈臺	632		
		Tabaco Bay 燈臺	328
		Table Bay 報時信號	5,078-5,079
		Table Island 燈臺	982
		Tabu Point 燈臺	443
		Tabuan (Duiwen Island) 燈臺	1,423
		Tabuyung Road 燈臺	1,260
		Tacloban 燈臺	354
		Taganak 燈臺	493
		Tagolo Point 燈臺	441
		Tagudin 燈標	220
		Tagulandang Island 燈竿	625
		Tailon Islet {Tanao Pass} 燈臺	318
		Taka Rewataja 燈臺	674
		Takong Kechil {Round Island} 燈標	840
		Talisei 燈竿	627
		Tambisan {Tanjong Trang} 燈臺	618
		Taming River 挂燈浮標	1,010
		Tan Hai Island [東海島] 導燈	9-10
		Tanah Reef 挂燈浮標	1,317
		Tanao Pass {Tailon Islet} 燈臺	318
		Tanguil Point 燈臺	424

	番號
Tanguingui Island 燈臺	370
Tanjong Api 燈標	795
Tanjong Arus 燈臺	626
Tanjong Ayer Lanchur 燈臺	1,180
Tanjong Bandar 燈臺	1,228
Tanjong Bansering 導燈	1,424-1,425
Tanjong Bantenan 燈臺	1,431
Tanjong Baram 燈臺	506
Tanjong Batu 燈標	1,011
Tanjong Benteng 燈竿	1,348
Tanjong Berikat 燈臺	1,174
Tanjong Blayer 燈標	829
Tanjong Brakit 燈臺	810
Tanjong Chimiring 燈臺	1,433
Tanjong Dungun 燈竿	793
Tanjong Hantu 燈臺	892
Tanjong Jang 燈臺	1,112
Tanjong Jene 燈標	678
Tanjong Kalian 燈臺	1,153
Tanjong Karang [Palu Bay] 燈臺	651
Tanjong Katong 掛燈浮標	836
Tanjong Kesugian 掛燈浮標	1,158
Tanjong Kidurong 燈臺	508
Tanjong Kurong 燈臺	1,473
Tanjong Labana 燈竿	1,278
Tanjong Labu 燈臺	1,176
Tanjong Lalari 燈標	1,161
Tanjong Lero 燈標	664
Tanjong Lobang 燈臺	507
Tanjong Mangkalihat 燈臺	598
Tanjong Manna 燈臺	1,229
Tanjong Mbaa 燈臺	1,267
Tanjong Mengachu 燈標	613
Tanjong Nusaniwi 燈臺	718
Tanjong Pagar 燈臺	830
Tanjong Pandan 燈標	1,181
Tanjong Papanambeja 燈臺	675
Tanjong Pasir 燈竿	1,426
Tanjong Patani 燈臺	200
Tanjong Pengambangan 燈臺	1,430
Tanjong Pinang 燈竿	1,101
Tanjong Pinang 燈臺	1,102
Tanjong Po 燈臺	514
Tanjong Priok 掛燈浮標	1,309
Tanjong Priok 燈臺	1,310-1,311
Tanjong Priok 報時信號	5,015
Tanjong Pulantan {Barito River} 燈竿	547
Tanjong Rangas 燈臺	657
Tanjong Rangasa 燈臺	659

	番號
Tanjong Salobu 燈臺	1,223
Tanjong Sambar 燈船	539
Tanjong Sarang Lang 燈臺	880
Tanjong Sau 燈臺	880
Tanjong Sembulang 掛燈浮標	1,103
Tanjong Siata 燈標	1,012
Tanjong Sirik 燈臺	511
Tanjong Tanjung 燈臺	1,416
Tanjong Telan {Barito River} 燈竿	548
Tanjong Tohor 燈臺	858
Tanjong Trang 燈臺	618
Tanjong Ular {スマトラ東岸} 燈臺	1,124
Tanjong Ular {Java 東方} 燈臺	1,495
Tapa Gaja 燈臺	993
Tapa Tuan Bay 燈臺	1,280
Tapa Tuan Bay Pier 燈臺	1,281
Tapanuli Harbour 燈臺	1,262
Tarakan 燈船	607
Tarakan 掛燈浮標	608-609
Taruna 燈竿	623
Tatalan Island 燈臺	469
Tavoy River 燈臺	938
Tawao 燈臺	616
Tayabas Bay {Pitogo} 燈竿	277
Tebrau Reach 掛燈浮標	821
Tegal 燈臺	1,326-1,327
Tegal 導燈	1,328-1,329
Tegal Rock 燈標	1,325
Tehoru Road 燈臺	1,492
Telok Betong 燈標	1,203
Telok Betong 掛燈浮標	1,204-1,207
Telok Betong 燈竿	1,208
Telok Charita 燈竿	1,293
Telok Dalem Bay 導燈	1,271-1,272
Telok Sumbawa 燈臺	1,451
Telupin [Saiburi] 燈臺	201
Tembaga 掛燈浮標	1,160
Tenaru 導燈	781-782
Tepa 燈竿	1,485
Terempa 燈臺	805
Ternate 燈臺	715-716
Third Point 掛燈浮標	1,158
Tidepole Point {Puerto Princesa} 燈臺	482
Tien Sha 燈臺	94
Tien Yen 燈竿	41
Tien Yen 燈標	42
Tiku Road 燈臺	1,249
Tinaca Point 燈臺	460
Tingaroh Point 燈臺	808

	番號
Tingib Point 燈臺	355
Toboali 燈臺	1,168
Tôkai Tô 東海島導燈	9-10
Tomonton Point Shoal 掛燈浮標	385
Tong Teou San I. 導燈	13-14
Toppers Islet 燈臺	1,296
Tônya Tô 東沙島燈臺	1
Totoog Point {Capul Island} 燈臺	292
Tourane 燈臺	88-89
Tourane 燈標	90-93
Tree Island 燈臺	841
Trengganu [Tringano] 燈臺	791
Tringano [Trengganu] 燈臺	791
Tripod Point 燈臺	1,545
Trumbu Karimun [Sultan Shoal] 燈臺	825
Tse Kam Creek 導燈	21-22
Tubbataha Reef 燈臺	478
Tubigan Point 燈臺	396
Tulagi Harbour 導燈	774-775
Tumpat 燈竿	203
Turibulu 燈竿	696

Ujong Babang 燈臺	1,275
Ujong Babang Reef 燈竿	1,276
Ujong Karueng 燈臺	1,282
Ujong Kupiah [Tapa Tuan Bay] 燈臺	1,280
Ujong Lho Mè {Sabang Bay} 燈臺	994
Ujong Pangka 掛燈浮標	1,361
Ujong Piring 燈臺	1,376
Ujong Sungai Bramel [Batu Mandi] 燈臺	1,239
Ulee Lhoe 燈臺	996
Ulu {Siau Island} 燈臺	624
Una Una Road 燈標	698
Ungay Point 燈臺	332
Upper Monkey 掛燈浮標	972
Upper Spit 掛燈浮標	948

	番號
Vabukori 導燈	738-739
Vajira Rungrochana 燈臺	189
Valparaiso 報時信號	5,049
Van Drienen 掛燈浮標	1,378
Vancouver 報時信號	5,041
Varadero Bay {Port Galera} 燈臺	270
Victoria {Vancouver Island} 報時信號	5,042
Victoria Harbour Enoc 燈臺	499
Victoria Harbour Government Pier 燈臺	500
Ville de Paris Bank {Saigon. R.} 掛燈浮標	132
Virac 燈臺	326
Vlakte Hoek [Flat Cape] 燈臺	1,221
Vung Moë Bay 燈臺	98

Wahai 燈竿	1,489
Wai Werang {Adunara I.} 燈臺	1,474
Waiakea 燈臺	1,626
Waihee Reef 掛燈浮標	1,602
Waikelo River 燈竿	1,459
Waingapu 燈臺	1,458
Walea Strait 燈標	699
Wana River 燈臺	253
Wangi Wangi 燈臺	704
Wawa 燈臺	274
Wellington 報時信號	5,023
West Island [Goh Wang Nai] 燈竿	195
West Nangka [Nangka Is.] 燈臺	1,159
White Rock 燈臺	886
Wynkoops Bay 燈臺	1,436

Zamboanga 燈臺	465
Zandbuis Banks 燈臺	1,448
Zau I. {Pearl Bank} 燈臺	473
Zwaantjes [Koko] Reef 燈臺	1,407

(終)

昭和8年11月28日印刷

昭和8年11月30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	日本郵船株式會社
橫濱市中區海岸通3丁目9番地	同 橫濱支店
名古屋市中區天王崎町4番地	同 名古屋支店
大阪市西區川口町26番地	同 大阪支店
神戸市神戶區海岸通1丁目10番地	同 神戸支店
門司市門司字棧橋通1番地ノ1	同 門司支店
長崎市常盤町4番地	同 長崎支店
函館市船場町19番地 (近海郵船株式會社 函館支店)	同 函館代理店
小樽市手宮町3丁目15番地 (近海郵船株式會社 小樽支店)	同 小樽代理店
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)	同 基隆代理店
朝鮮釜山府大倉町1丁目6番地 (朝鮮郵船株式會社釜山支店內 庶務課釜山分室)	同 釜山代理店
中華民國上海黃浦灘路第31號	同 上海支店
大連市山縣通181番地	同 大連出張所
神戸市神戶區明石町32番地	日本船主協會

(定價2圓75錢)

39-21



1200501252920

39

21

終