

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海里</small>)
						燈 礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 均 水 (<small>米</small>)	
851	Stanton Passage 挂燈浮標	1904	水道ノ東側	3 1.5 106 18.5	閃 白 每12秒ニ1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
852	Toboali 燈 臺	1908	防波堤端	3 1.0 106 27.0	不動 紅	6	7	8
853	Pulo Dapur 燈 臺	1889	南島ノ南西側	3 8.0 106 31.0	閃 白 每30秒ニ1閃 閃5秒 暗25秒	14	41	17
854	General Elliot Reef 燈 臺	1911	礁ノ南側	2 4.0 106 19.0	閃 白 每8秒ニ1閃 閃2秒 暗6秒	8	11	10
855	Koba Road 燈 臺	1910	礁ノ北西側	2 27.0 106 25.0	閃 白 每8秒ニ1閃 閃2秒 暗6秒	8	11	10
856	Tanjong Berikat 燈 臺	1915	角 上	2 34.0 106 51.0	閃 白 每15秒ニ1閃 閃3秒 暗12秒	14	33	15
857	Pulo Chilagin (Pulo Chelaka) 燈 臺	1869	島ノ西角	2 52.0 107 1.0	不動 白	14	16	11
858	Pulo Lepar 燈 臺	1870	Tanjong Labu	2 57.0 106 55.0	閃 白 每3秒ニ1閃 閃1秒 暗2秒	22	22	13
859	Hippogriffe Rocks 挂燈浮標	1930	礁ノ南側	3 35.0 106 55.5	閃 白 每12秒ニ1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
860	Shoalwater Island (Sie Medang) 燈 臺	1883	島ノ中央	3 19.0 107 13.0	閃 白 每15秒ニ1閃 閃3秒 暗12秒	57	61	20

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{2}{10}$	—	黑塗浮標	—	無看守	851
—	—	白塗框式鐵造	—		852
3	—	白塗框式鐵造	—		853
$\frac{2}{10}$	—	白塗框式鐵造	—	無看守	854
$\frac{2}{10}$	—	白塗框式塔	—	無看守	855
$1\frac{3}{4}$	90°—360°	白塗框式鐵造	—		856
$\frac{1}{10}$	325°—208°	白塗框式鐵造	—		857
$1\frac{3}{4}$	167°—6°	白塗框式鐵造	—		858
$\frac{2}{10}$	—	白黑塗浮標	—		859
12	—	白塗鐵造塔	—		860

燈臺、燈標、挂燈浮標

スマトラ 東岸及附近島嶼

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>運</small>)
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)	
861	Pulo Mendanau (Long Island) 燈 臺	1884	Tanjong Ayer Lanchur (West Point)	2 53.0 107 20.5	明暗 白 每10秒=1光 明5秒 暗5秒	27	62	20
862	Tanjong Pandan 燈 標	1912	Kalmoa Isletノ 北西方約4鏈	2 44.0 107 36.0	閃 白 每8秒=1閃 閃2秒 暗6秒	8	10	10
863	Karang Tengah 挂燈浮標	1905	礁ノ北側	2 43.5 107 33.0	閃 白 每12秒=1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
864	Cheruchup River 挂燈浮標	1905	河 口	2 44.0 107 35.0	閃 紅 每12秒=1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
865	Pulo Langkuas 燈 臺	1882	島ノ西端附近	2 32.0 107 37.5	聯成不動 閃 白 每2分=1閃 不動光1分 暗25秒 閃10秒 暗25秒	57	61	20
866	Discovery East Bank 燈 臺	1903	—	3 35.0 109 10.0	群閃 白 每10秒=2閃 閃0.5秒 暗2秒 閃0.5秒 暗7秒	24	26	14
867								
868								
869								
870								

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル 燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

スマトラ 東岸及附近島嶼

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$ ^霧	64°—328°	白塗鐵造立標	—		862
$\frac{2}{10}$	—	白塗浮標	—	無看守	863
$\frac{1}{10}$ ^霧	—	白塗浮標	—	無看守	864
不動4 閃60	3°—267°	白塗鐵造塔	—	島ノ爲ニ遮蔽セラルル處アリ	865
4 $\frac{1}{2}$	—	敷箇ノ杵上ニ建 テル白塗守燈房 上白塗八角形 框式塔 紅塗燈籠	—		866
					867
					868
					869
					870

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 均 水 (米)	
871	Kalianda 燈 臺	1916	棧 橋 端	5 44.5 105 35.5	不 動 紅	13	15	6
872	Sebuku I. 燈 臺	1930	島ノ北端 東 角 上	5 51.0 105 32.0	閃 白 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒 暗 6 秒	10	35	10
873	Panjang Hr. (Oosthaven) 燈 標	1931	Panjang 不 動 紅 光 燈ノ北 方 1500 米	5 27.6 105 18.9	明 暗 白 每 1 秒 = 1 光 明 0.5 秒 暗 0.5 秒	10	—	9
874	Telok Betong 燈 標	1912	Pasaran I. 沖 東 方 礁	5 28.0 105 16.5	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	—	18	12
875	挂燈浮標	1914	Oosthaven 入 口 附 近	5 27.9 105 18.6	不 動 綠	—	4	5
876	挂燈浮標	1914	Oosthaven 入 口 附 近	5 28.1 105 18.7	不 動 白	—	4	2
877	挂燈浮標	1914	Oosthaven 入 口 附 近	—	不 動 紅	—	4	2
878	燈 竿	1922	棧 橋 附 近	—	不 動 紅	7	9	—
879	Kota Agung 燈 臺	1916	棧橋内端附近	5 30.0 104 37.5	不 動 紅	8	9	7
880								

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$	—	白塗框式鐵造	—	信賴シ難シ	871
$\frac{2}{10}$	94°—329°	白塗鐵造	—	無看守	872
$\frac{2}{10}$	—	白塗鐵柱 (2本)	—		873
$\frac{4}{10}$	—	白塗鐵造立標	—	無看守	874
—	—	白塗浮標	—	無看守	875
—	—	白塗浮標	—	無看守	876
—	—	黑塗浮標	—	無看守	877
—	—	白塗鐵造柱	—	船舶ノ入航ヲ豫期スルトキ點燈ス埠頭上ノ上 屋ニヨリ遮蔽セラルル處アリ 無看守	878
$\frac{1}{10}$	—	白塗框式鐵造	—	325°以下ニ望ムトキハ燈光見エズ 無看守	879
					880

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海</small> 里)
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 水 (<small>米</small>)	
881	Vlakte Hoek (Flat Cape) 燈 臺	1880	岬端附近	5 55.5 104 33.5	群閃 白 每30秒=3閃	58	63	20
882	Kroë 燈 臺 燈 竿 燈 竿	1904	Tanjong Salobu	5 11.0 103 56.0	群明暗 白 每30秒=3光 明15秒暗3秒 明3秒暗3秒	13	35	11
883		1911	東棧橋端	—	不動 紅	—	5	2
884		1911	西棧橋端	—	不動 綠	—	5	2
885	Pulo Pisang 燈 臺	1915	島ノ南東端 山 上	5 7.5 103 51.0	閃 白 每15秒=1閃 閃3秒 暗12秒	31	76	21
886	Tanjong Bandar 燈 臺	1905	Sambat Bay	4 49.0 103 20.5	明暗 白 每0.6秒=1光 明0.3秒 暗0.3秒	14	15	11
887	Tanjong Manna 燈 臺	1916	河 口 近 傍	4 29.5 102 54.0	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	14	16	11
888	Pulo Tikus 燈 臺	1871	島ノ中央	3 50.5 102 11.0	閃 白 每5秒=1閃 閃0.4秒 暗4.6秒	30	33	16
889	Benkulen 燈 臺	1916	南棧橋端	—	閃 綠 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	6	8	6
890		1916	北棧橋端	—	閃 紅 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	6	8	8

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{2}{10}$	44°—123°	白塗框式鐵造	—	其ノ他ハ陸地ニ遮蔽セラル	882
—	—	—	—	信賴シ難シ	883
—	—	—	—		884
$1\frac{3}{4}$	270°—101°	白塗框式鐵造	—		885
$\frac{7}{10}$	—	白塗框式鐵造	—	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 不動紅光燈ヲ顯ハス	886
$\frac{9}{10}$	—	白塗框式鐵造	—	340°以東燈光見エズ	887
$1\frac{3}{4}$	—	紅白塗框式 架鐵造	—		888
$\frac{1}{10}$	—	白塗框式鐵造	—		889
$\frac{1}{10}$	—	白塗框式鐵造	—		890

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
891	Benkulen 燈 臺	1926	Benkulen River 口 南 側	3 46.5 102 16.0	不動 白 (紅光分弧)	6	—	白10 紅 6
892	Indrapura River 燈 竿	1928	河 口	1 59.5 100 52.5	不動 紅	6	10	3
893	Pulo Katang Katang 燈 臺	1898	島ノ中央	1 53.5 100 34.0	閃 白 毎12秒ニ1閃 閃2秒 暗10秒	20	20	13
894	Pulo Niamuk 燈 臺	1913	島 上	1 16.0 100 18.0	閃 白 毎3秒ニ1閃 閃1秒 暗2秒	31	31	15
895	Siberut Bay 燈 標	1926	旗竿ノ北方	1 35.5 99 13.0	不動 白	—	12	5
896	Ujong Sungai Bramei (Batu Mandi) 燈 臺	1891	Koninginne Bay ノ南東角	1 2.5 100 22.5	閃 白 毎5秒ニ1閃 閃0.2秒 暗4.8秒	14	168	30
897	Marlbro Shoal 燈 臺	1910	淺灘南縁	1 2.5 100 21.0	閃 紅 毎3秒ニ1閃 閃1秒 暗2秒	12	11	10
898	Emma Haven 燈 臺	1892	棧橋端	1 0.5 100 22.5	不動 紅	—	6	8
899	Bt. Tampak 燈 臺	1929	Emma Haven 港 口 東 側	1 0.5 100 23.0	不動 綠	1	8	8
900	Pulo Pisang 燈 臺	1880	島ノ南西角	1 0.0 100 20.0	明暗 白 毎12秒ニ1光 明6秒 暗6秒	12	32	14

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	全 度	白塗框式鐵造	—	白光 87° 至 111°30' 間其ノ他紅光、陸地ノ 背後ハ遮蔽セラル 無看守	891
—	31°—151°	白塗竿鐵造	—	船舶出入港ノ豫定アル場合點燈ス 無看守	892
2½	—	白塗框式鐵造	—		893
1¼	全 度	白塗框式鐵造	—	33° 至 162° 間ハ近距離ニ於テハ島ニ遮蔽セ ラルル處アリ	894
—	—	木 造 柱	—	船舶入港ヲ豫期スルトキノミ點燈ス 臨時燈	895
17	20°—155°	白塗框式鐵造	—	信號所アリ	896
1/10	—	黒塗框式鐵造	—	無看守	897
1/10 ^弱	—	白塗框式鐵造	—	Karsik Reef 防波堤ノ南端ヨリ 1不動綠光燈 ヲ顯ハス 無看守	898
—	286°—196°	白 塗	—		899
1½	265°—173°	白塗石造塔	—		900

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						燈 礎 上 (米)	平 面 上 水 (米)	
901	Padang 燈 臺	1879	Apenberg 北 角	0 58.0 100 20.5	不動 紅	—	5	4
902	Pulo Pandan 燈 臺	1881	島ノ南角	0 57.0 100 8.0	閃 白 每15秒=1閃 閃3秒 暗12秒	50	55	19
903	Pulo Karsik 燈 臺	1917	島 上	0 36.0 100 4.5	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	31	32	15
904	Tiku Road 燈 臺	1914	Pulo Ujong ノ南西	0 25.5 99 53.5	閃 白 每15秒=1閃 閃3秒 暗12秒	14	14	11
905	Pulo Bojo 燈 臺	1885	島ノ南西端	0 38.5 98 30.5	群閃 白 每30秒=2閃 閃2.5秒 暗5秒 閃2.5秒 暗20秒	60	110	27
906	Sigata Island 燈 臺	1913	東 頂	0 7.5 98 12.0	閃 白 每5秒=1閃 閃0.5秒 暗4.5秒	35	117	26
907	Batu Makele 前 燈 後 燈	1913	礁 上	0 3.5 98 17.5	不動 紅	—	13	10
908			北 端	—	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	—	21	
909	Pulu Tello 燈 竿	1930	棧橋屋上ノ 外 端	0 3.0 98 16.0	不動 紅	—	6	—
910								

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	78°—225°	白塗吊艇架式 鐵造守燈房石造	—		901
12	—	白塗鐵造塔	—		902
$\frac{9}{10}$	246°—163°	白塗框式鐵造	—	Pulo Anso, Pulo Tanga 及 Pulo Ujong = 遮 蔽セラルル處アリ	903
$\frac{9}{10}$	314°—140°	白塗框式鐵造	—	無看守	904
40	202°—113°	白塗鐵造塔 守燈房石造	—		905
55	—	白塗框式鐵造	—	94°至102°間 Pulo Simuk = 依リ又348°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	906
$\frac{2}{10}$	155°—165°	白塗鐵造立標	—	2燈一線 161° 相距ル約 620 碼 無看守	907
$\frac{4}{10}$	114°—173°	白塗鐵造立標	—		908
—	—	框式構造物	—	無看守	909
					910

燈臺、燈標、挂燈浮標

スマトラ西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海</small> 里)
						燈 礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)	
911	Pulo Pangkal 燈 臺	1913	島ノ南端丘上	0 8.5 99 17.5	群閃 白 毎10秒ニ3閃	8	57	19
912	Pulo Temang 燈 臺	1913	島ノ西端丘上	0 22.0 99 5.5	閃 白 毎15秒ニ1閃 閃3秒 暗12秒	22	65	20
913	Natal 燈 竿	—	河口北角	0 33.0 99 6.5	不動 紅	—	8	2
914	Tabuyung Road 燈 臺	1914	Pulo Labu頂	0 51.5 98 56.5	閃 白 毎3秒ニ1閃 閃0.5秒 暗2.5秒	14	41	16
915	Tapanuli Harbour 燈 臺	1920	Siboga 棧橋 ノ外端近傍	1 44.5 98 46.0	不動 紅	4	6	5
916	Baros 燈 竿	—	税關附近	2 0.5 98 23.5	不動 紅	—	8	—
917								
918	Pylades Reefs 燈 標	1913	南東干出礁	1 40.5 98 0.5	閃 白 毎8秒ニ1閃 閃2秒 暗6秒	—	15	12
919	Singkel Road 燈 臺	1912	泊地北濱	2 16.5 97 48.0	閃 白 毎3秒ニ1閃 閃1秒 暗2秒	21	21	13
920		1913	新棧橋外端	—	不動 紅	—	5	5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

スマトラ西岸

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
6	337°—217°	白塗框式鐵造	—		912
—	—	白塗旗竿	—	無看守	913
12 $\frac{1}{4}$	299°—209°	白塗框式鐵造	—		914
—	—	白塗框式鐵造	—		915
—	—	旗 竿	—	船舶ノ入港又ハ出帆ノトキノミ點燈ス 無看守	916
					917
2 $\frac{2}{10}$	全 度	黑塗鐵造立標	—	Pulo Lakota ニ遮蔽セララルル處アリ 無看守	918
2 $\frac{1}{10}$	312°—57°	白塗框式鐵造	—		919
—	—	木 造 柱	—	信賴シ難シ	920

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海 里)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
921	Gunung Sitoli 燈 臺 燈 竿	1915	島ノ北東岸 Tanjong Mbaa	1 18.5 97 36.0	閃 白 每15秒ニ1閃 閃3秒 暗12秒	21	76	22
922			棧橋基部	—	不動 紅	—	8	2
923	Pulo Hinako 燈 臺	1912	島ノ北西側	0 52.0 97 20.0	閃 白 每15秒ニ1閃 閃3秒 暗12秒	32	55	19
924	Telok Dalem Bay 導 前 燈 燈 後	1919	棧橋端	0 34.0 97 49.0	不動 紅	5	7	—
925			前燈ヨリ 330° 240 米	—	不動 紅	6	8	—
926	Goso Baohi (Lafau Bay) 燈 臺	1915	灣 内 (現圖上ノ無名礁)	1 26.0 97 10.0	閃 白 每3秒ニ1閃 閃0.5秒 暗2.5秒	21	21	13
927	Ujong Babang 燈 臺	1912	角ノ南方丘頂	2 30.5 96 24.0	閃 白 每15秒ニ1閃 閃3秒 暗12秒	12	55	19
928	Ujong Babang Reef 燈 臺	1912	角 附 近	2 30.7 96 23.8	不動 紅	—	5	7
929	Panjang Kechil 燈 臺	1912	東端附近	—	不動 白 (2 箇)	—	5	7
930	Tanjong Labana 燈 臺	1912	北西方崖端	2 29.5 96 23.4	不動 紅	—	4	6

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
6	—	白塗框式鐵造	—	明弧ハ145°至 Tanjong Lambaru間	921
—	—	旗 竿	—	船舶ノ入航ノトキ又ハ出發ノトキ點燈ス 無看守	922
6	—	白塗框式鐵造	—	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 哩以内ノ 距離ニ於テハ附近ノ島嶼ニ依リ遮蔽セラルル 處アリ	923
—	—	紅塗鐵造柱	—	2 燈一線ニ望ムトキハ灣内ヲ導ク 無看守	924
—	—	黑塗木造柱	—		925
$\frac{9}{10}$	全 度	白塗框式鐵造	—	Tanjong Tanah Nasi 及 Tanjong Si Gini Gini = 依リ遮蔽セラルル處アリ	926
$1\frac{1}{4}$	37°—306°	白塗框式鐵造	—		927
—	—	白塗框式鐵造	—	導燈 2 燈一線 208° 相距ル約 1,500 碼 入港船舶ノアル場合又ハ依頼ニ依リ點燈ス 2箇 6呎ヲ隔テテ縦掲 無看守	928
—	—	白塗框式鐵造	—		929
—	—	白塗框式鐵造	—	臨時燈 無看守	930

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (米)
						礎 上 (米)	平 面 上 水 (米)	
931	Tapa Tuan Bay 燈 臺	1906	Ujong Kupiah	3 15.0 97 10.5	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	14	56	19
932			棧橋端	3 15.0 97 11.0	不動 紅	—	15	—
933	Mulaboh (Melabu) 燈 臺	1905	Ujong Karueng (Ujong Karang)	4 7.0 96 7.5	明暗 白 每 0.6 秒 = 1 光 明 0.3 秒 暗 0.3 秒	13	15	11
934	Chalang Bay 燈 標	1929	棧橋端	4 37.5 95 34.5	不動 白	—	6	3
935	Pulo Rusa 燈 標	1927	島ノ西側	5 17.0 95 12.5	閃 白 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒 暗 6 秒	8	78	13
936								
937								
938								
939								
940								

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	木 造 橋	—	信賴シ難シ	932
7 10	269°—124°	白塗框式鐵造	—		933
—	—	—	—	無看守	934
4 10	307°—181°	白塗框式鐵造	—		935
					936
					937
					938
					939
					940

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
941	First Point 燈 臺	1877	角端附近	6 45.0 105 12.5	閃 白 每30秒=1閃 閃4秒 暗26秒	20	50	18
942	Labuan 燈 臺	1917	Peper Bay 北 端	6 22.5 105 49.5	不 動 白	—	7	5
943	Telok Charita 燈 標	1927	Charita 海岸	6 20.0 105 50.0	不 動 紅	—	8	2
944	Fourth Point 燈 臺	1885	角端附近	6 4.0 105 53.0	閃 白 每15秒=1閃 閃5秒 暗10秒	58	63	19
945	Anjer Lor 燈 竿	1924	Muara Paku へノ航路ノ 南側、棧橋端	6 3.0 105 55.5	不 動 綠	—	—	—
946		1924	Muara Paku へノ航路ノ 北 側	—	不 動 紅	—	—	—
947	Etna Bank 燈 標	1912	堆ノ西側	5 17.5 106 54.5	閃 白 每8秒=1閃 閃2秒 暗6秒	8	14	12
948	Toppers Islet 燈 臺	1919	島 上	5 54.0 105 56.0	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	22	77	21
949	Arnemuiden Bank 燈 標	1909	堆 上	5 12.5 106 44.5	閃 白 每20秒=1閃 閃5秒 暗15秒	8	10	10
950	North Watcher Island 燈 臺	1869	島 上	5 12.0 106 38.0	聯 成 不 動 白 閃 每1分=1閃 不點光55秒 閃5秒	48	49	18

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
8	343°—237°	白塗框式鐵造	—	342°至7°間ハ Java Head = 141° 至 199° 間ハ Princes Island = 依リ遮蔽セラルル處アリ	941
$\frac{1}{10}$	—	鐵 造 柱	—	信賴シ難シ	942
—	—	鐵 造 柱	—	Tg. Katapang 及 Tg. Gelebeg = ヨリ遮蔽セ ラルル處アリ 無看守	943
9	—	白塗鐵造 白塗守燈房	—	「セマフォア」信號及電信ヲ取扱フ	944
—	—	木 造 柱	—	信賴シ難シ	945
—	—	木 造 柱	—	信賴シ難シ	946
$\frac{2}{10}$	—	白塗鐵造立標	—	無看守	947
$2\frac{1}{2}$	—	白塗框式鐵造	—	45°至66°間ハ Thwartway I. (Dwars in den weg) = 依リ遮蔽セラル	948
$\frac{2}{10}$	—	黒塗杵上ノ 球形頭標附黒塗 框式立標	—	無看守	949
不動90 閃 3	—	白塗框式鐵造塔	—		950

燈臺、燈標、挂燈浮標

瓜哇

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
951	Babi Island 燈 臺	1890	島ノ南端	5 49.0 106 17.0	明暗 白 每15秒=1光 明10秒 暗5秒	20	18	13
952	Payung Island 燈 臺	1890	島ノ南端	5 49.5 106 33.5	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	20	19	13
953	Payung Island Reef 燈 臺	1904	Payung I. 燈 臺ヨリ南方 約300碼	5 49.5 106 33.5	不動 白	—	2	6
954	Edam Island 燈 臺	1881	島ノ西角	5 57.5 106 50.5	閃 白 每30秒=1閃 閃5秒 暗25秒	50	52	19
955	Batavia 燈 臺	1880	西防波堤端	6 6.5 106 48.5	不動 紅 (燈 籠)	—	5	2
956		1863	西防波堤端ヨ リ内方770碼	6 6.5 106 48.5	明暗 白 每20秒=1閃 明10秒 暗10秒	19	17	12
957	Tanjong Priok 挂燈浮標 燈 臺 燈 臺	1927	Van Dorth Shoal 上	6 4.0 106 52.5	明暗 白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	—	4	7
958		1884	西防波堤端	6 5.0 106 53.0	不動 白	14	13	11
959		1884	東防波堤端	6 5.0 106 53.0	明暗 白 每0.6秒=1光 明0.3秒 暗0.3秒 (紅光分弧)	14	13	11
960	Muara Chilamaya 燈 臺	1922	河口西側	6 13.5 107 37.0	不動 白	10	12	6

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

瓜哇

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1 $\frac{2}{4}$	273°—100°	白塗框式鐵造	—		951
1 $\frac{2}{4}$	263°—114°	白塗框式鐵造	—		952
1 $\frac{1}{10}$	—	柱	—		953
11	—	白塗鐵造塔	—	293°至298°間ハ樹木ノ爲ニ遮蔽セラルト云フ (1923年)	954
—	—	木 造 柱	—		955
1 $\frac{3}{4}$	—	石造塔紅塗屋根	—		956
2 $\frac{2}{10}$	—	黑白横線 塗 浮 標	—	無看守	957
4 $\frac{1}{10}$	—	白塗框式鐵造	—	西方内港北西隅ヨリ1不動紅光燈、東方内港 北西隅ヨリ1不動綠光燈ヲ顯ハス	958
4 $\frac{1}{10}$	—	白塗框式鐵造	—	278°ヨリ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不動紅光燈ヲ顯ハ ス	959
1 $\frac{1}{10}$	—	白塗框式鐵造	—	信頼シ難シ	960

瓜哇

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海</small> 里)	
						燈 礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 均 水 (<small>米</small>)		
961	Pamanukan 燈 標	1925	Pamanukan Rock 上	6 1.5 107 53.0	閃 白 每12秒=1閃 閃4秒 暗8秒	8	12	10	
962	Boompjes I. (Menjawak) 燈 臺	1873	島ノ南側ヨリ 50碼	5 56.5 108 23.0	群閃 白 每15秒=3閃	50	53	20	
963	Cheribon 挂燈浮標	1909	Tanah Reef ノ 東 方	6 31.5 108 44.0	閃 白 每12秒=1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7	
964		1912	Losari Pt. 附 近ニテCheri- bon Bank ノ 南 方	6 45.5 108 49.5	閃 白 每12秒=1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7	
965		燈 標	1924	Jaga Pekik	6 40.5 108 34.5	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	10	11	10
966		燈 臺	1867	東防波堤内端	6 42.9 108 34.4	明暗 白 每8秒=1光 明4秒 暗4秒	14	16	12
967		燈 竿	1918	東防波堤 北 端	—	不動 紅	—	6	2
968		燈 臺	1894	東防波堤端 ヨリ約400碼	—	不動 紅 (燈 籠)	—	4	2
969		燈 竿	1918	西防波堤端	—	不動 綠	—	5	2
970	Tegal 燈 臺	1880	西防波堤	6 51.0 109 8.5	群明暗 白 每30秒=3光 明15秒 暗3秒 明3秒 暗3秒 明3秒 暗3秒	14	13	11	

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

瓜哇

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	黑塗立標	—	無看守	961
150	—	白塗框式鐵造塔	—	閃0.3秒、暗1.7秒、閃0.3秒、暗1.7秒、 閃0.3秒、暗10.7秒	962
$\frac{2}{10}$	—	白塗浮標	—	無看守	963
$\frac{2}{10}$	—	黑塗浮標	—	無看守	964
$\frac{2}{10}$	—	白塗立標	—	無看守	965
$1\frac{1}{4}$	—	白塗框式鐵造	—		966
—	—	白塗框式鐵造	—		967
—	0°—227°	白塗框式鐵造	—		968
—	—	白塗框式鐵造	—		969
$1\frac{1}{4}$	—	白塗框式鐵造	—		970

瓜哇

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海 里)
						燈 礎 上 (米)	平 面 上 水 (米)	
971	Tegal 燈 臺	1903	西防波堤端	—	不動 綠	—	4	4
972		1903	東防波堤端	—	不動 紅	—	4	4
973		1924	稅 關	—	不動 紅	—	13	4
974	Karang Jeruk (Tegal Rock) 燈 標	1928	礁ノ北西端	6 48.5 109 12.0	閃 白 每 15 秒 = 1 閃 閃 5 秒 暗 10 秒	8	11	10
975	Pemalang Point 燈 臺	1927	角端至近	6 47.0 109 29.5	閃 白 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒 暗 6 秒	8	12	11
976	Pekalongan 燈 臺	1866	Pekalongan River 西側	6 51.5 109 41.5	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	14	14	12
977			1908	西防波堤端	—	不動 綠	—	4
978		1918	西防波堤端 ヨリ45碼	—	不動 白	4	—	—
979		1908	東防波堤端	—	不動 紅	—	2	2
980		1930	Pekalongan 河口ノ西方 約1.85哩	6 51.0 109 40.0	不動 紅	8	10	6

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

瓜哇

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$ ^弱	—	—	—	無看守	971
$\frac{1}{10}$ ^弱	—	—	—		972
—	—	—	—		973
$\frac{2}{10}$	—	黑 塗 立 標	—	無看守	974
$\frac{2}{10}$	—	白 塗 立 標	—		975
$\frac{9}{10}$	—	白 塗 框 式 鐵 造	—		976
—	159°—271°	—	—	信賴シ難シ	977
—	—	木 造 柱	—	信賴シ難シ	978
—	—	—	—	信賴シ難シ	979
—	—	白 塗 立 標	—	無看守	980

燈臺、燈標、挂燈浮標

瓜哇

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 水 (米)	
981	Korowelang Rock 挂燈浮標	1905	岩ノ北側	6 48.5 110 10.5	閃 白 每12秒=1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
982	Semarang 燈臺 西防波堤 燈臺 燈竿 燈竿 挂燈浮標	1884	新港西側	6 57.0 110 25.0	閃 白 每30秒=1閃 閃5秒 暗25秒	30	33	16
983		1921	防波堤端	6 56.0 110 25.0	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	8	10	10
984		1885	西防波堤燈 臺ノ南方 437碼	6 56.5 110 25.0	不動 綠	—	—	1
985		1885	東防波堤端	—	不動 紅	—	—	1
986		1920	Semarang 燈臺ヨリ 341°3900米	6 55.0 110 24.5	閃 紅 每12秒=1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
987	Panjang I. 燈臺	1926	島ノ西端	6 34.5 110 37.5	閃 白 每12秒=1閃 閃3秒 暗9秒	15	17	12
988	Japara 燈臺	—	河口南側	6 35.0 110 39.5	不動 白 (燈籠)	—	8	—
989	Tanjong Benteng 燈竿	1929	Krimon Java I.	5 53.0 110 26.0	不動 白	—	4	—
990	Mandalika Island 燈臺	1887	島 頂	6 23.0 110 55.5	群閃 白 每20秒=2閃 閃2秒 暗2秒 閃2秒 暗14秒	16	86	23

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

瓜哇

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{2}{10}$	—	白塗浮標	—	無看守	981
$2\frac{1}{2}$	—	白塗鐵造塔	—		982
$\frac{1}{10}$	—	白塗框式鐵造	—		983
—	—	鐵造框式	—	無看守	984
—	—	鐵造框式	—	無看守	985
$\frac{2}{10}$	—	白塗浮標	—	無看守	986
$\frac{4}{10}$	—	白塗框式鐵造	—	Japara Road 内ハ遮蔽セラル	987
—	—	柱	—		988
—	—	木造柱	—	無看守	989
6	69°—287°	白塗框式鐵造	—		990

燈臺、燈標、挂燈浮標

瓜哇

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海</small> 里)
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)	
991	Juana 燈 臺	1882	港務部附近	6 42.5 111 9.5	閃 白 <small>每 3 秒 一 閃 四 1 秒 暗 2 秒</small>	24	25	14
992	Lasem 燈 標	1930	Dasun Rr.東岸 河口附近	6 40.2 111 26.8	不 動 白	—	—	—
993								
994								
995								
996								
997								
998								
999								
1000								

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

瓜哇

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/16	—	白塗框式鐵造	—		991
—	—	—	—		992
					993
					994
					995
					996
					997
					998
					999
					1000

燈臺、燈標、挂燈浮標

瓜哇 Surabaya Strait

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海</small> 里)
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)	
1001	Sankapura 燈 竿	1915	Bawean I. 棧橋內端附近	5 51.0 112 39.5	不動 紅	—	15	3
1002	Ujong Pangka 挂燈浮標	1908	堆ノ緣端ノ 北 方	6 49.4 112 33.0	閃 紅 每12秒=1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
1003	Surabaya 西 燈 船	1904	水 道 內	6 51.5 112 45.0	閃 白 每15秒=1閃 閃4秒 暗11秒	—	—	12
1004	Surabaya 西 水 道 挂燈浮標	1928	沈 船 附 近	6 52.5 112 44.5	閃 綠 每12秒=1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
1005	第 1 號	1910	堆ノ北方ニテ 水道ノ西側	—	閃 白 每12秒=1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
1006		1922	堆ノ北方ニテ 水道ノ東側	—	閃 紅 每12秒=1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
1007	第 2 號	1913	堆上ニテ 水道ノ東側	—	閃 紅 每12秒=1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
1008		1911	水道ノ東側	—	閃 紅 每12秒=1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
1009	第 2 號	1913	堆上ニテ 水道ノ西側	—	閃 白 每12秒=1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
1010		1929	水道ノ西側	—	不動 綠	—	4	7

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

瓜哇 Surabaya Strait

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	旗 竿	—	信賴シ難シ	1001
$\frac{1}{10}$	—	白 塗 浮 標	—	無看守	1002
$\frac{9}{10}$	—	船 體 黑 塗 單 橋 兩 側 = Soerabaja ト 白 書 ス	—	水先人詰所・1不動紅光燈ノ下ニ1不動白光燈ヲ顯ハストキハ「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棧橋ニテ水先人乗船スル時ハ水先燈船ニ綠白燈 ヲ縦揚シテ之ヲ標示ス	1003
$\frac{1}{10}$	—	白 塗 浮 標	—	無看守	1004
$\frac{2}{10}$	—	白 塗 浮 標	—	無看守	1005
$\frac{1}{10}$	—	黑 塗 浮 標	—	無看守	1006
$\frac{1}{10}$	—	黑 塗 浮 標	—	無看守	1007
$\frac{1}{10}$	—	黑 塗 浮 標	—	無看守	1008
$\frac{2}{10}$	—	白 塗 浮 標	—	2燈一線 215°ニ望メバ沈船ノ東方ノ水道ヲ導 ク 無看守	1009
$\frac{1}{10}$	—	白 塗 浮 標	—		1010

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海 里)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
1011	Surabaya 西水道 挂燈浮標 第3號	1917	堆ノ南方ニテ 水道ノ西側	—	閃 白 每12秒ニ1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
1012		1905	Ujong Piring ノ北方ニテ 水道ノ西側	6 58.5 112 42.0	閃 白 每12秒ニ1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
1013	Ujong Piring 燈臺	1882	—	7 2.0 112 41.0	不動 紅	14	14	11
1014	Sembilangan 燈臺	1882	Ujg. Slempit 附 近	7 3.5 112 40.5	閃 白 每3秒ニ1閃 閃1秒 暗2秒	50	54	19
1015	Van Drieen 第9號 挂燈浮標	1901	礁ノ東側	—	閃 白 每12秒ニ1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
1016	Grisee Harbour (Geresik) 燈臺	1871	防波堤内端	7 9.5 112 39.5	不動 紅	12	13	10
1017	Pisangs Reef 燈標	1927	Pisangs Reef 北 東 側	7 11.2 112 41.2	明暗 白 每3秒ニ1光 明2秒 暗1秒	—	4	10
1018	Surabaya 挂燈浮標	1928	Marakrenban- gan 飛行場ノ 北 東 方	7 12.0 112 42.3	明暗 綠 每6秒ニ1光 明5秒 暗1秒	—	4	7
1019		1904	Kamalノ南 南西方淺瀬 附近	—	閃 白 每12秒ニ1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
1020	Kamal (Queen Olga Rf.) 燈標	1929	Mt. Kamalノ 南西方約1.5哩	7 11.0 112 44.0	明暗 紅 每6秒ニ1光 明3秒 暗3秒	8	7	9

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{2}{10}$	—	白塗浮標	—	無看守	1011
$\frac{2}{10}$	—	白塗浮標	—	無看守	1012
$\frac{7}{10}$	194°—204°	白塗框式鐵造	—	導 燈 2燈一線 200° = 望メバ水道ノ北部ヲ導ク。 2燈相距ル 3,470 碼	1013
12	—	白塗鐵造塔 上部黒塗	—		1014
$\frac{2}{10}$	—	白塗浮標	—	無看守	1015
$\frac{3}{10}$	—	白塗框式鐵造	—	無看守	1016
$\frac{2}{10}$	—	紅塗立標	—	本燈標ノ南東約5鏈ト東方約1.3哩トニ各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赤塗トス	1017
$\frac{1}{10}$	—	紅塗浮標	—	無看守	1018
$\frac{2}{10}$	—	黑白方格形 塗 浮 標	—	無看守	1019
$\frac{1}{10}$	—	白塗立標	—	119°30'ヨリ Tg. Kamal 後方燈光遮蔽ス 無看守	1020

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						燈 礎 上 (米)	平 面 上 均 水 (米)	
1021	Surabaya 新 港 燈 臺	1918	港口東側	7 12 112 43	不動 紅	15	17	—
1022			港口西側	—	不動 綠	15	17	—
1023	Kali Mas 燈 臺	1913	河口東側端	7 11.7 112 44.0	不動 紅	—	15	11
1024	Surabaya 燈 標	1928	Holland Pier 北 西 端	7 12.0 112 43.4	不動 紅	5	7	—
1025			Holland Pier 北 東 端	7 12.0 112 43.4	不動 綠	5	7	—
1026	Surabaya 西 防 波 堤 燈 臺	1922	防波堤端附近	—	不動 綠 (燈 籠)	3	5	1
1027	Surabaya 西 防 波 堤 燈 臺	1911	防波堤端ヨリ 100 碼	7 12.0 112 44.2	不動 綠	—	7	1
1028	Surabaya 東 防 波 堤 燈 臺	1922	防波堤端附近	—	不動 紅 (燈 籠)	4	5	1
1029			防波堤端ヨリ 84 碼	—	不動 紅	6	7	1
1030	Surabaya 石 油 棧 橋 燈 標	1927	棧 橋 端	7 11.7 112 44.6	不動 紅	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$	—	白塗框式鐵造	—		1021
$\frac{1}{10}$	—	白塗框式鐵造	—		1022
$\frac{2}{10}$	—	白塗框式鐵造	—		1023
—	—	黑塗框式鐵造	—		1024
—	—	黑塗框式鐵造	—		1025
$\frac{1}{10}$	—	紅塗三角形 頭 標 附 柱	—	2 燈ヲ一線 341° = 見レバ投錨禁止區域ノ 界ヲ示ス	1026
$\frac{1}{10}$	—	紅塗矩形 頭 標 附 柱	—		1027
$\frac{1}{10}$	—	紅塗三角形 頭 標 附 柱	—	2 燈ヲ一線 339° = 見レバ投錨禁止區域ノ 東界ヲ示ス	1028
$\frac{1}{10}$	—	紅塗矩形 頭 標 附 柱	—		1029
—	—	—	—	棧橋ニ船舶繫留中又ハ繫留ノ豫定アルトキノ 點火ス	1030

瓜哇
Srabaya Strait
Madura Strait

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海 里)
						燈 礎 上 (米)	平 面 上 均 水 (米)	
1031	Surabaya 東水道 挂燈浮標	1888	水道ノ北部	7 11.0 112 49.0	閃 白 每12秒ニ1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
1032		1888	水道ノ東側	7 14.5 112 51.7	閃 白 每12秒ニ1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
1033		1907	水道ノ東側	7 17.2 112 52.6	閃 綠 每12秒ニ1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
1034		1888	Kleta Rocks ノ東方	7 20.0 112 54.0	閃 白 每12秒ニ1閃 閃5秒 暗7秒	—	4	7
1035	Surabaya 東燈船	1902	—	7 23.5 112 57.5	閃 白 每15秒ニ1閃 閃5秒 暗10秒	—	20	12
1036	Pasuruan { 燈臺	1880	河口西側	7 37.5 112 55.0	閃 白 每3秒ニ1閃 閃1秒 暗2秒	13	13	10
1037		1925	燈臺ノ西方2哩	7 37.0 112 53.0	不動 紅	13	14	6
1038	Zwaantjes Reef (Koko) 燈臺	1871	礁 上	7 28.0 113 7.0	閃 白 每30秒ニ1閃 閃4秒 暗20秒	16	17	12
1039	Probolinggo Road { 燈臺	1881	西防波堤端	7 43.0 113 13.0	明暗 白 每1秒ニ1光 明0.5秒 暗0.5秒	14	15	11
1040		1926	Probolinggo Road燈臺ヨリ 南東方3.18哩	7 46.0 113 15.0	不動 紅	—	35	11

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

瓜哇
Srabaya Strait
Madura Strait

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{2}{10}$	—	黑塗浮標	—	無看守	1031
$\frac{2}{10}$	—	白塗浮標	—	無看守	1032
$\frac{1}{10}$	—	白塗浮標	—	無看守	1033
$\frac{2}{10}$	—	白塗浮標	—	無看守	1034
$\frac{4}{10}$	—	船體黑塗單橋 兩側ニSoerabaja ト白書ス	—	水先人詰所。1不動紅光燈ノ下ニ1不動白光燈ヲ置キハ「水先燈船ニテ水先ヲ利用シ得ズ船船ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無クシテ入航シ得」ナル信號ヲ示ス 水先汽艇ニ故障アリ機艇ニテ水先人乗船スル時ハ水先燈船ニ綠白燈ヲ縦揚シテ之ヲ標示ス	1035
$\frac{4}{10}$	—	白黒縦線塗 框式鐵造	—		1036
$\frac{1}{10}$	—	白黒縦線塗 框式鐵造	—		1037
$1\frac{1}{4}$	—	白塗鐵造塔	—		1038
$\frac{4}{10}$	—	白塗框式鐵造	—		1039
$\frac{2}{10}$	—	煉瓦製造所 白塗煙突上	—		1040

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 水 (米)	
1041	River Sampang 燈 竿	1928	河 口 東 岸	7 13.0 113 16.0	不 動 白	10	11	—
1042	Besuki 燈 臺	1880	河 口 附 近	7 43.5 113 41.5	不 動 白	—	14	8
1043	Gili Gilingan 燈 標	1924	Gili Gilingan ノ 南 西 岸	7 15.1 113 43.6	閃 白 每 20 秒 = 1 閃 閃 5 秒 暗 15 秒	10	19	12
1044	Gili Genting 燈 標	1920	Gili Genting 西 岸 ヨリ 擴 延 セ ル 礁 ノ 外 緣	7 11.5 113 53.0	不 動 白	8	12	10
1045	Pinarukan { 燈 臺 燈 標	1890	上 陸 場 附 近	7 41.5 113 56.5	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	14	15	11
1046		1925	燈 臺 ノ 西 方 約 1 哩	7 42.0 113 55.5	不 動 紅	8	10	6
1047	Tanjong Tanjung 燈 臺	1917	Madura Island 南 岸	7 8.0 113 53.5	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	13	18	12
1048	Kalianget { 前 燈 後 燈	1922	—	7 3.0 113 56.5	不 動 紅	8	10	9
1049		1922	前 燈 ヨリ 29° 159 碼	—	不 動 紅	13	18	11
1050	Sapudi 燈 臺	1887	島 ノ 西 角	7 5.5 114 16.5	閃 白 每 15 秒 = 1 閃 閃 3 秒 暗 12 秒	59	59	20

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	竿 木 造	—	無看守	1041
$\frac{1}{10}$	—	白 塗 框 式 鐵 造	—		1042
$\frac{3}{10}$	—	白 塗 立 標	—	247°至257°間ハ遮蔽セラル	1043
$\frac{2}{10}$	全 度	白 塗 立 標	—	Gili Genting 及 Gili Rajah = 依リ遮蔽セラル 無看守	1044
$\frac{9}{10}$	104°—228°	白 塗 框 式 鐵 造	—		1045
$\frac{1}{10}$	—	白 塗 框 式 鐵 造	—		1046
$\frac{9}{10}$	194°—104°	白 塗 框 式 鐵 造	—	Puteran I., Gili Lawak, Gili Genting 及 Gili Rajah = 依リ遮蔽セラルル處アリ	1047
$\frac{6}{10}$	—	白 塗 框 式 鐵 造	—	2 燈 一 線 29° 相 距 ル 159 碼 前 燈 ハ Tanjong Talangu = 遮蔽セラレ後燈 ハ 355° = 望ムトキ高樹 = 遮蔽セラル	1048
$\frac{6}{10}$	—	白 塗 框 式 鐵 造	—		1049
12	—	白 塗 鐵 造 框 式 塔	—	230°至312°間ハ Sapudi I. = 84° 以 北 ハ Pute- ran I. = 145° 以 西 ハ Gili Jang I. = 依リ何 レモ遮蔽セラル	1050

瓜哇

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海 里)
						礎 上 (米)	面 上 平 均 水 (米)	
1051	Karang Mas — Meinderts Reef 燈 臺	1879	礁ノ東部	7 40.5 114 26.5	明暗 白 每10秒=1光 明5秒 暗5秒	16	17	12
1052	Duiven Island (Tabuan) 燈 臺	1872	島ノ中央近傍	8 2.0 114 28.0	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	9	17	12
1053	Tanjong Bansering 後 燈	1907	—	8 4.0 114 26.0	不動 白	20	28	12
1054	前 燈	1907	角 上	—	閃 紅 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	13	15	11
1055	Tanjong Pasir 燈 標	1926	角 上	8 6.0 114 26.5	閃 白 每8秒=1閃 閃2秒 暗6秒	8	11	9
1056	Banyuwangi 燈 臺	1865	港務部ノ東	8 12.5 114 23.0	閃 白 每15秒=1閃 閃3秒 暗12秒	14	15	10
1057	燈 臺	1902	港務部ノ南	8 13.5 114 23.0	不動 紅	6	8	3
1058	挂燈浮標	1925	New Bank 上	—	不動 綠	—	—	2
1059	Blambangan 燈 臺	1907	Tanjong Bantenan	8 46.0 114 31.0	閃 白 每5秒=1閃 閃0.4秒 暗4.6秒	21	77	21
1060	Chilachap 燈 臺	1870	Nusa Kamban- ganノTanjong Chimiring	7 47.0 109 2.5	閃 白 每1分=1閃 閃8秒 暗52秒	32	200	33

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル 燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

瓜哇

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
3	—	螺旋杵上ノ 白塗八角形 鐵 造 塔	—		1051
$\frac{9}{16}$	—	白塗框式鐵造	—		1052
2	1°—11°	白塗框式鐵造	—	2燈一線6°相距ル670碼	1053
$\frac{3}{16}$	215°—33°	白塗框式鐵造	—		1054
$\frac{2}{16}$	—	白塗鐵造立標	—	247°至7°間及 Duiven I. = 遮蔽セラル	1055
$\frac{9}{16}$	—	白塗框式鐵造	—		1056
—	193°—290°	白塗框式鐵造	—		1057
—	—	白塗浮標	—	無看守	1058
11	247°—105°	白塗框式鐵造	—		1059
15	—	白塗石造塔 紅塗燈籠	—	24哩以内ニ於テハ暗間ニテモ燈光見ユルコト アリ 信號所アリ	1060

燈臺、燈標、挂燈浮標

瓜哇

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>哩</small>)
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 均 水 (<small>米</small>)	
1061	Chilachap Inlet 燈 臺	1928	入口北側	7 44.0 109 1.5	不動 紅	6	9	9
1062	Chi Lautöröm 燈 臺	1930	Tg. Bojong Kerengcheng 附 近	7 39.5 107 41.0	不動 白	10	22	9
1063	Wynkoops Bay 燈 臺	1913	Chi Palabuan 河 口 北 側	6 59.0 106 32.5	不動 白、紅 (2燈縱揚)	—	白 8 紅 6	8
1064								
1065								
1066								
1067								
1068								
1069								
1070								

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

瓜哇

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	白塗框式鐵造	—	無看守	1061
—	全 度	白塗框式鐵造	—		1062
$\frac{1}{10}$	—	鐵 柱	—	6.6 呎ヲ隔テ白紅ノ 2 燈ヲ縱揚ス 信賴シ難シ	1063
					1064
					1065
					1066
					1067
					1068
					1069
					1070

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海里</small>)
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)	
1071	Tg. Pengambangan 燈 臺	1926	角ノ西端 附 近	8 24.0 114 35.0	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	33	33	16
1072	Buleleng (Bali Island) 燈 臺 燈 竿	1880	河口東方	8 5.5 115 5.5	明暗 白 每 0.6 秒 = 1 光 明 0.3 秒 暗 0.3 秒	14	18	12
1073			燈臺ノ南西方 約 3.2 鏈	8 5.0 115 5.1	不 動 紅	—	8	6
1074	Lembongan 燈 臺	1927	Tg. Taal 附近	8 40.0 115 27.5	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	15	16	12
1075	Ampenan 燈 臺 燈 竿	1897	旗竿ヨリ 68 碼*	8 34.0 116 4.5	群明暗 白 每 30 秒 = 2 光 明 3 秒 暗 3 秒 明 12 秒 暗 12 秒	13	13	11
1076			棧橋端	—	不 動 紅	4	7	2
1077	Petagan 燈 標	1927	礁ノ南東端	8 26.0 116 45.5	閃 白 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒 暗 6 秒	8	13	10
1078	Zandbuis Banks 燈 臺	1913	西 方 礁	7 45.5 117 7.5	閃 紅 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	—	18	12
1079	Maria Reigersbergen Bank 燈 臺	1912	礁ノ北側	7 51 117 13	閃 白 每 20 秒 = 1 閃 閃 5 秒 暗 15 秒	10	13	10
1080	Sumbawa Bay 燈 臺	1912	—	8 28.5 117 23.5	不 動 紅	—	9	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1 $\frac{3}{4}$	—	白塗框式鐵造	—		1071
$\frac{4}{10}$	71°—227°	白塗框式鐵造	—		1072
—	—	白塗鐵造柱	—	無看守	1073
$\frac{3}{10}$	53°—256°	白塗框式鐵造	—		1074
$\frac{8}{10}$	—	白塗框式鐵造	—		1075
—	—	白塗鐵造柱	—	無看守	1076
$\frac{2}{10}$	—	白塗鐵造立標	—	無看守	1077
$\frac{1}{10}$	—	黑塗框式鐵造	—	無看守 消燈(1925年)	1078
$\frac{4}{10}$	—	白塗框式鐵造	—	無看守	1079
—	—	柱	—	船舶入航ヲ豫期スルトキノミ點燈ス 信賴シ難シ	1080

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海 里)
						燈 礎 上 (米)	平 面 上 均 水 (米)	
1081	Bima 燈 臺	1917	棧 橋 端	8 27.0 118 43.0	不 動 紅	—	5	2
1082	Kelapa Island 後 燈 前 燈	1912	頂 上	8 40.0 119 14.0	閃 白 每 5 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 4 秒	15	157	30
1083		1912	後燈ヨリ352°	—	不 動 白	4	136	28
1084	Banawaja 燈 臺	1915	Postillon Is. 東方島ノ北東端	6 49.0 119 12.5	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	15	20	13
1085	Waingapu 燈 臺	1919	棧 橋 端	9 38.5 120 15.5	不 動 紅	—	—	2
1086	Sumba Waikelo 燈 竿	1927	Waikelo River ノ 入 口	9 23.5 119 13.5	不 動 紅	—	9	—
1087	Flores Kadindi 前 燈 後 燈	1928	棧 橋 基 部	8 16.5 120 27.0	不 動 白	—	4	—
1088		1928	—	—	不 動 紅	—	7	—
1089	Labuan Bajo 燈 臺	1917	Flores 北 岸	8 29.5 119 53.0	不 動 紅	—	7	2
1090	Aemere Bay 燈 臺	1919	棧 橋 內 端	8 50.5 120 51.5	不 動 紅	—	—	2

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1 $\frac{1}{2}$	—	白塗框式鐵造	—	2 燈一線172° = 望メバ海峽ノ北部ヲ導ク 相距ル794碼	1082
55	167°—177°	白塗框式鐵造	—		1083
1 $\frac{2}{4}$	132°—45°	白塗框式鐵造	—	—	1084
—	—	柱	—	信賴シ難シ	1085
—	—	白 塗 盤	—	船舶入港ノトキ點燈ス	1086
—	—	白塗三角形 頭標附立標	—	2 燈一線222° 相距ル35碼 船舶入港ノトキノミ點燈ス	1087
—	—	白黑塗矩形 頭標附立標	—		1088
—	—	—	—	信賴シ難シ	1089
—	—	木 柱	—	信賴シ難シ	1090

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>哩</small>)
							礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 水 (<small>米</small>)	
1091	Endeh	燈臺	1919	棧橋端	8 50.5 121 38.5	不動紅	5	10	3
1092	Maumeré	燈竿	1917	棧橋內端	8 37.0 122 13.0	不動紅	—	5	2
1093	Larantuka	燈臺	1919	棧橋端	8 20.5 122 59.5	不動紅	—	6	2
1094	Seba	燈臺	1903	白塗立標近傍	10 29.0 121 50.5	群明暗白 每30秒ニ3光	14	17	12
1095	Kali Menia (Savu Island)	燈臺	1922	河口ノ東方	10 26.0 121 52.0	不動紅	7	31	14
1096									
1097									
1098									
1099									
1100									

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	24°—144°	鐵柱	—	信賴シ難シ	1091
—	—	柱	—	棧橋ノ頭部ニ不動綠光燈ヲ點ズ不動紅光燈ト 一線 258°ニ進マバ錨地ニ導ク	1092
—	—	柱	—	信賴シ難シ	1093
$\frac{2}{10}$	62°—189°	白塗框式鐵造	—	明15秒、暗3秒、明3秒、暗3秒。 明3秒、暗3秒	1094
$\frac{1}{10}$	52°—243°	白塗角錐形石造	—	52°至60°間ニハ高丘ニ遮蔽セラルル處アリ	1095
					1096
					1097
					1098
					1099
					1100

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
1101	Baā (Roti Island) 燈 臺	1903	旗竿近傍	10 43.5 123 3.0	閃 白 每12秒=1閃 閃3秒 暗9秒	14	16	12
1102	Wai Werang 燈 臺	1917	Adunara I. 南岸棧橋端	8 23.5 123 10.0	不動 紅	5	8	3
1103	Semau Island 燈 臺	1922	Tanjong Kurong	10 7.5 123 26.5	閃 白 每4秒=1閃 閃1秒 暗3秒	16	127	27
1104	Kupang (Timor Island) 燈 臺	1883	Fort Concordia	10 10.0 123 34.5	閃 紅 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	6	20	12
1105	Dilhi (Timor Island) 燈 臺	1896	Stanley Pt.	8 33.0 125 34.5	聯成不動 閃 紅白互 每30秒=1紅 閃光ヲ變メル 不動白光燈	20	20	13
1106	Manatutu (Timor Island) 燈 臺	1922	—	8 31.0 126 2.0	不動 紅	—	10.3	2
1107	Kalabahi (Alor I.) 燈 竿	1919	島ノ西部ニテ 棧橋端	8 13.0 124 31.5	不動 紅	—	—	2
1108	Liran 燈 臺	1903	南 角	8 3.0 125 44.0	閃 白 每5秒=1閃 閃0.4秒 暗4.6秒	20	67	20
1109	Serwaru 燈 竿	1926	教會堂趾北方	8 9.5 127 41.0	不動 紅	5	6	2
1110	Brisbane Islet (Meaty Mirang) 燈 臺	1903	島ノ西部	8 20.0 128 29.0	群閃 白 每10秒=2閃 閃0.5秒 暗2秒 閃0.5秒 暗7秒	23	24	14

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	鐵 柱	—	信賴シ難シ	1102
6	—	白塗框式鐵造	—	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	1103
1 10	—	白塗框式鐵造	—	灣内ニ於テ Pulo Kera ニ依リ遮蔽セラル	1104
白 7 10 紅 1	105°—233°	綠白條線塗鐵造 框式附圓錐形 基礎 壘石	—		1105
—	—	白塗圓錐形 壘石立標上 ノ框式鐵造	—		1106
—	—	木 造 柱	—	信賴シ難シ	1107
11	228°—150°	白塗框式鐵造	—	31°至56°間ハ Pulo Kambing ニ依リ遮蔽セラ ル	1108
—	全 度	木 造 旗 竿	—		1109
4 1/2	—	白塗框式鐵造	—		1110

燈臺、燈標、挂燈浮標

瓜哇東方諸島嶼
Timor I. 及附近

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
1111	Tepa 燈 竿	1926	旗竿ノ西方	7 53.0 129 36.0	不動 紅	8	5	2
1112	Banda Neira 燈 臺	1920	棧橋端	4 32.0 129 54.0	不動 紅	—	3	5
1113	Wahai 燈 竿	1928	棧橋外端ヨ リ10米内方	2 47.5 129 29.5	不動 紅	—	7.5	—
1114	Amahai Bay 燈 臺	1919	短艇棧橋端	3 21.5 128 53.5	不動 紅	—	4	2
1115	Tehoru Road 燈 臺	1921	短艇棧橋	3 23.0 129 33.0	不動 紅	—	6	2
1116	Bula Bay 燈 臺	1918	棧橋端	3 6.0 130 30.5	不動 紅	—	—	—
1117	Geser 燈 臺	1924	棧橋端	3 52.5 130 51.5	不動 紅	—	10	1
1118	Tanjong Ular (Aru Island) 燈 臺	1905	Wamar I. ノ北西端	5 45.0 134 10.5	閃 白 毎3秒ニ1閃 閃1秒 暗2秒	13	22	13
1119	Dobo (Aru Island) 燈 竿	1923	棧橋端	5 45.0 134 13.0	不動 紅	2	5	2
1120	Saumlaki (Tanimkai Is.) 燈 竿	1928	棧橋端附近	7 59.0 131 17.5	不動 紅	—	5	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

瓜哇東方諸島嶼
Timor I. 及附近

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	木 造 柱	—	信賴シ難シ	1111
—	—	木 柱	—	船舶ノ入港ヲ豫期スルトキ及在泊中ノミ點燈ス 信賴シ難シ	1112
—	—	竿 木 造	—	無看守	1113
—	—	—	—	信賴シ難シ	1114
—	—	—	—	信賴シ難シ	1115
—	—	—	—	船舶ノ入港ヲ豫期スルトキノミ點燈ス 信賴シ難シ	1116
—	334°—8° 136°—244°	橋	—	信賴シ難シ	1117
$\frac{6}{10}$	18°—271°	白塗框式鐵造	—		1118
—	—	木 造 柱	—	信賴シ難シ	1119
—	—	木 造 柱	—	船舶發着ノトキノミ點燈ス 信賴シ難シ	1120

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	面 上 (呎)	
1121	Sungi Kedah 燈 臺	1904	河口ノ北岸	6 6.0 100 17.0	不動 白	—	50	8
1122	Kuala Perlis 燈 臺	1913	河口南側	6 24.0 100 8.0	不動 白	—	10	5
1123	Pulo Panjang 燈 臺	1913	—	6 28.0 100 4.0	群閃 白 每13.5秒=3閃	23	265	12
1124	Pulo Lela 燈 標	1927	Pulo Lelaノ 高 頂	6 44.0 99 42.5	閃 白 每5秒=1閃 閃0.5秒 暗4.5秒	33	213	7
1125	Koh Krachome Fai 燈 臺	1910	—	7 4.8 99 23.5	群閃 白 每11秒=2閃 閃0.5秒 暗1.5秒 閃0.5秒 暗8.5秒	38	105	12
1126	Lewang (Jong Star) 燈 標	1927	Lewang River 口 北 側	7 7.8 99 39.5	閃 白 每5秒=1閃 閃0.5秒 暗4.5秒	59	148	7
1127	Pulo Lantar 燈 標	1927	Pulo Lantar 南 角 上	7 28.5 99 5.0	群閃 白 每22秒=3閃 閃1秒 暗2秒 閃1秒 暗2秒 閃1秒 暗15秒	16	102	11
1128	Tongka Harbour 一 名 Puket Harbour 燈 臺	1899	Koh Tapaunoi	7 50.8 98 25.8	群閃 白 每12秒=2閃 閃0.5秒 暗4.5秒 閃2.5秒 暗4.5秒	37	187	16
1129	Goh Noak 燈 標	1928	Krabiニ至ル 入口ノ小嶼 Goh Noak上	8 2.2 98 53.0	閃 白 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	66	66	7
1130	Kasom 燈 標	1928	Kasomニ通ズ ル水路ノ入口 Goh Nom Sao ニ近キ小嶼上	8 17.8 98 30.5	閃 白 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	7	82	7

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$	—	白 塗 塔 頂 部 藍 色 塗	—		1121
$\frac{1}{10}$	—	—	—	無看守	1122
$\frac{1}{10}$	—	白 塗 塔 石 造	—	無看守 閃0.5秒、暗2秒、閃0.5秒、暗2秒、 閃0.5秒、暗8秒	1123
—	—	白 塗 框 式 鐵 造	—	無看守	1124
—	—	塔	—	無看守	1125
—	—	白 塗 框 式 鐵 造	—	無看守	1126
—	—	白 塗 混 凝 土 造	—	無看守	1127
$\frac{6}{10}$	—	白 塗 圓 筒 形 白 塗 守 燈 房 紅 塗 屋 根	—		1128
—	—	白 塗 三 脚 框 式 鐵 造	—	無看守	1129
—	—	白 塗 混 凝 土 造	—		1130

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海</small> 里)
						礎 上 (<small>呎</small>)	高 面 潮 上 (<small>呎</small>)	
1131	Goh Rah (Cap Kopah) 燈 標	1928	Goh Rah 北端附近	9 16.0 98 19.0	群閃 白 每 9 秒 = 3 閃	16	115	12
1132	Pakchan River 燈 臺	—	Goh Phi	9 56.8 98 35.5	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	33	60	7
1133			Spiteful Rock	9 52.0 98 27.0	群閃 白 每 8 秒 = 2 閃	39	180	15
1134	Mergui Harbour 燈 標	1907	Kalwin Pt. ノ北西方	12 29.5 98 35.5	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.6 秒 暗 2.4 秒	—	26	10
1135	Tsinbyubin 燈 臺	1919	Tavoy River 埠頭ノ南方至近	13 50.6 98 14.5	不動 白	—	20	9
1136	Reef Island 燈 臺	1883	Tavoy River 西側 = 在ル Reef I. 北頂	13 36.4 98 12.5	明暗 白 每 10 秒 = 1 光 明 7.5 秒 暗 2.5 秒	31	309	12
1137	Double Island 燈 臺	1865	島ノ中央頂上	15 52.5 97 35.2	聯成不動 閃 白 每 5 秒 = 1 閃 不動光 4.6 秒 閃 0.4 秒	63	134	17
1138	Green Island 燈 臺	1903	島 頂	16 3.8 97 33.2	閃 白 每 15 秒 = 1 閃 閃 3 秒 暗 12 秒	65	135	17
1139	Fairway 燈 船	1928	蘭貢河口附近	16 17.1 96 16.6	閃 白 每 7.5 秒 = 1 閃 閃 1.5 秒 暗 6 秒	—	26	10
1140	蘭 貢 河 Centre Western 挂燈浮標	—	—	16 21.7 96 18.3	閃 白 每 5 秒 = 1 閃	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{2}{10}$ —	—	混 凝 土 造 塔	—	閃0.3秒、暗1.2秒、閃0.3秒、暗1.2秒、 閃0.3秒、暗5.7秒 無看守	1131
—	—	—	—	無看守	1132
—	—	白 塗 圓 形 塔	—	閃0.3秒、暗0.9秒、閃0.3秒、暗6.5秒、 島ヲ覆フ樹木ノ間ヨリ塔頂ヲ顯ハス 無看守	1133
$\frac{6}{10}$	—	鋼 製 架 臺 紅 白 橫 線 塗	—	暴風信號ヲ行フ但シ信賴シ難シ 無看守	1134
$\frac{1}{10}$ ^弱	—	鐵 柱	—		1135
$1\frac{3}{4}$	164°—7°	白 塗 方 形 壘 石 塔 球 形 燈 籠	—		1136
不動 4 閃 132	353°—173°	白 塗 壘 石 塔	—		1137
72	—	紅 白 橫 線 塗 壘 石 塔	—		1138
1	全 度	船體(黑塗白色橫 線1條入り)框式 塔2箇(白黒橫線 塗)舷側 = "Fair- way" ト白書ス	—	後塔 = 主燈、前塔 = 補助碇泊燈アリ閃白光每 秒 = 1 閃ヲ示ス 無看守	1139
—	—	黑 塗 圓 臺 形 浮 標	—		1140

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
1141	Rangoon R. Entrance 挂燈浮標	1930	Spit燈船ヨリ 198°約1.5哩	16 25.7 96 21.8	閃 紅 毎1秒=1閃	—	—	3
1142	Spit 燈 船	1887	Elephant Pt. 燈臺ノ南東方 約2.8哩	16 27.1 96 22.2	不動 白	—	50	12
1143	Centre Spit 挂燈浮標	—	—	16 27.0 96 21.7	閃 白 毎4秒=1閃	—	—	—
1144	Upper Spit 挂燈浮標	—	—	16 27.9 96 21.1	閃 白 毎4秒=1閃	—	—	—
1145	燈 臺	1890	Elephant Point	16 28.4 96 19.6	不動 白 (燈 籠)	—	33	5
1146	燈 臺	1869	Eastern Grove (河口東側)	16 30.0 96 23.3	明暗 白 毎10秒=1光 明8秒 暗2秒	105	93	15
1147	Centre Middle Bank 挂燈浮標	—	—	16 29.1 96 18.7	閃 白 毎4秒=1閃	—	—	—
1148	Deserter's Creek 北 燈 竿	1912	Elephant Pt. 燈臺ノ北西方 約2.6哩	16 29.6 96 17.3	不動 白	—	—	—
1149	Pivot 燈 竿	1900	North Lightノ 南南東方 約1.4哩	—	不動 白	—	—	—
1150	南 燈 竿	1912	North Lightノ 南 西 方 約1.2哩	—	不動 白	—	—	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	挂 燈 浮 標	—		1141
$\frac{5}{16}$	—	船體紅塗單橋 兩側=Spitト 白書ス	—	水道ノ變遷ニ伴ヒテ其ノ位置ヲ變ズ VI頁參照	1142
—	—	黒塗圓臺形浮標	—		1143
—	—	黒塗圓臺形浮標	—		1144
—	—	木 柱	—	水道ノ變遷ニ伴ヒテ其ノ位置ヲ變更ス	1145
18	329°—37°	紅塗螺旋杵 白塗燈籠	—	307°至329°間ハ薄光ヲ顯ハス	1146
—	—	紅塗圓錐形浮標	—		1147
—	—	白塗木造橋	—	2燈—線154°30' 距離約1.4哩 2燈—線289° 距離約1.5哩	1148
—	—	白塗木造橋	—		1149
—	—	白塗木造橋	—		1150

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>運</small>)	
							礎 上 (<small>呎</small>)	高 面 上 (<small>呎</small>)		
1151	Hmawwun Lumps	挂燈浮標	—	—	16 34.3 96 15.1	閃 白 每 7 秒 = 1 閃	—	—	—	
1152			Da Silva Shoal	挂燈浮標	—	—	16 38.4 96 15.7	閃 白 每 5 秒 = 1 閃	—	—
1153	蘭	Devil's Hole	後 燈	1901	—	16 38.9 96 16.0	不動 白	—	54	—
1154		前 燈	1901	—	—	—	不動 白	—	24	—
1155	貢	西方燈竿	—	—	—	—	不動 白	—	25	—
1156		前 燈	1901	Western Channel (Da Silva北角 ノ西方0.5哩)	—	—	不動 白	—	21	—
1157	河	後 燈	1901	—	16 39.6 96 13.7	不動 白	—	42	—	
1158		Lower 挂燈浮標	—	—	16 39.9 96 14.2	閃 白 約每3.5秒 = 1 閃	—	—	—	
1159	河	前 燈	1901	Chokey Point (Shafraz house) ヨリ約1.8哩	16 40.8 96 14.3	不動 白	—	25	—	
1160		後 燈	1901	—	—	—	不動 白	—	40	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	紅塗圓錐形浮標	—		1151
—	—	黑塗圓錐形浮標	—		1152
—	—	鐵 柱	—	2 燈一線14° 相距ル 278 碼	1153
—	—	鐵 柱	—		1154
—	—	橋	—	2 燈一線 116° 相距ル 166 碼	1155
—	—	鐵 柱	—	2 燈一線 172° 相距ル 224 碼	1156
—	—	鐵 柱	—		1157
—	—	紅塗圓錐形浮標	—		1158
—	—	木 柱	—	2 燈一線 330° 相距ル 104 碼	1159
—	—	木 柱	—		1160

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>哩</small>)
							礎 上 (<small>呎</small>)	高 面 上 (<small>呎</small>)	
1161	蘭 貢 河	燈 臺	1928	King's Bank Training Wall 南 端	16 44.7 96 11.8	群閃 紅 每10秒=2閃 閃0.5秒 暗2.2秒 閃0.5秒 暗7秒	—	15	9
1162		Lower Hastings 挂燈浮標	—	—	16 44.5 96 13.0	閃 白 每3秒=1閃	—	—	—
1163		Hastings 挂燈浮標	—	—	16 45.2 96 12.7	閃 白 每3秒=1閃	—	—	—
1164		Lower Monkey 挂燈浮標	—	—	16 45.6 96 12.5	閃 紅 每1.5秒=1閃	—	—	—
1165		Upper Monkey 挂燈浮標	—	—	16 45.8 96 12.1	閃 白 每1秒=1閃	—	—	—
1166		Kokine 沈船標示 挂燈浮標	—	—	Monkey Point ノ東方約3.5哩	閃 綠 每2秒=1閃 閃0.1秒 暗1.9秒	—	—	—
1167		River Trainig Wall 燈 標	—	—	Training Wall 東 端	16 46.1 96 8.0	閃 白	—	—
1168	China Bakir 燈 船	1921	—	舊燈臺ノ南方 約10哩	16 0.0 96 12.7	閃 白 每5秒=1閃 閃0.2秒 暗4.8秒	—	45	12
1169	Krishna 燈 船	1877	—	淺瀬ノ南方	15 32.0 95 36.0	群閃 白 每10秒=3閃 閃0.2秒 暗1.8秒 閃0.2秒 暗1.8秒 閃0.2秒 暗5.8秒	—	45	12
1170	Baragua Flats 燈 船	1896	—	平灘ノ南方	15 22.6 95 10.0	群閃 白 每40秒=2閃	—	45	12

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	黑塗圓錐形浮標	—	—	1162
—	—	黑塗圓臺形浮標	—	—	1163
—	—	黑塗圓臺形浮標	—	—	1164
—	—	黑塗圓臺形浮標	—	—	1165
—	—	綠白橫線塗 圓臺形浮標	—	—	1166
—	—	—	—	無看守	1167
43½	—	船體紅塗燈塔 紅塗球附單橋 兩側= China Bakir ト書ス	霧笛	霧笛每20秒=1回吹鳴ス吹鳴2秒、休鳴18秒	1168
30	—	船體紅塗 球附單橋 船體= Krishna ト書ス	霧笛	霧信號ヲ裝備シ毎分=短間隙ヲ以テ3回吹鳴 ス1回ノ吹鳴2秒間	1169
8	—	船體紅塗 2紅球附單橋 兩側= Baragua ト書ス	霧笛	霧笛毎分=吹鳴時3秒ノ2連吹ヲ急速=連續 吹鳴ス	1170

VI頁參照

VI頁參照

VI頁參照

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	
1171	Diamond Island 燈 臺	1910	無線電信柱	15 52.0 94 15.5	不動 白	—	164	6
1172	Alguada Reef 燈 臺	1865	礁 上	15 42.0 94 12.0	閃 白 每10秒ニ1閃 閃0.8秒 暗9.2秒	160	144	18
1173								
1174								
1175								
1176								
1177								
1178								
1179								
1180								

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	156°—114°	無線電信柱	—	暴風信號ヲナス 信號所アリ 無線電信所アリ地方關係通信ノミヲ取扱フ 信頼シ難シ(1923年)	1171
290	—	黑白横線塗 花崗石造塔	—		1172
					1173
					1174
					1175
					1176
					1177
					1178
					1179
					1180

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	高 面 上 (呎)	
1181	Hilo Bay 燈 臺	1869	灣ノ北側 Paukaa Point	19 45.9 155 5.5	閃 白 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	20	145	9
1182			Waiakea Creek 口 附近	19 43.7 155 4.4	不動 紅 (燈 籠)	36	47	9
1183	Kuhio Bay 前 燈 後 燈 第6號 挂燈浮標	1916	Kuhio 埠頭 倉庫屋上	19 44.1 155 3.4	不動 紅	—	56	—
1184			前燈ノ東方 約500米	—	不動 紅	76	96	—
1185		—	—	—	19 44.0 155 3.9	閃 紅 每2.5秒=1閃 閃0.5秒 暗2秒	—	—
1186	Cocoanut Island Reef 第2號 挂燈浮標	—	—	19 44.2 155 4.3	閃 紅 每6秒=1閃 閃1秒 暗5秒	—	10	6
1187	Blonde Reef 挂燈打鐘浮標	—	—	19 44.7 155 4.9	閃 白 每7.5秒=1閃 閃2.5秒 暗5秒	—	12	8
1188	Pepeekeo Point 燈 臺	1897	Alia Point ノ南方0.5哩	19 51.0 155 5.1	群閃 白 每7.5秒=2閃 閃1秒 暗1秒 閃1秒 暗4.5秒	75	141	11
1189	Laupahoehoe (Laupahu) Point 燈 臺	1904	角 附近	19 59.8 155 4.6	閃 白 每10秒=1閃 閃1秒 暗9秒	32	46	10
1190	Kukuihaele 燈 臺	1911	險 崖 端	20 7.8 15 33.6	閃 白 每4秒=1閃 閃0.5秒 暗3.5秒	18	159	10

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{2}{10}$	—	白塗角錐形 混凝土造塔	—	無看守	1181
$\frac{1}{10}$	—	白 塗 柱	—	無看守	1182
5	—	白塗框式 鐵 造 塔	—	111° 以上=望ムトキハ遮蔽セラル 2燈一線97° 30' 無看守	1183
5	—	白塗方形框式 鐵 造 塔	—	110° 以上=望ムトキハ遮蔽セラル	1184
—	—	上 部 框 式 紅 塗 浮 標	—	—	1185
$\frac{1}{10}$	—	上 部 框 式 紅 塗 浮 標	—	—	1186
$\frac{1}{10}$	—	上部框式黑塗圓 錐 形 浮 標	霧鐘	霧鐘ハ浮標ノ動搖=ヨリ打鐘ス	1187
$\frac{4}{10}$	—	白塗角錐形 框 式 塔	—	無看守	1188
$\frac{2}{10}$	—	白塗角錐形 混 凝 土 塔 造	—	無看守	1189
$\frac{2}{10}$	—	白塗框式角錐形 鐵 造 塔	—	無看守	1190

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海 里)
						礎 上 (呎)	面 上 (呎)	
1191	Kauhola Point 燈 臺	1897	Keokeo Har- bourノ北西方 2 哩	20 15.0 155 46.4	閃 白 每 6 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 5.7 秒	33	66	14
1192	Mahukona 燈 臺	1889	錨地ノ南方濱	20 11.0 155 54.2	閃 白 每 2 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 1.5 秒	22	64	10
1193	前 燈	—	埠頭北方	—	不動 紅	—	20	—
1194	後 燈	—	前燈ノ東方	—	不動 紅	—	35	—
1195	燈 臺	—	錨地ノ北側	—	不動 紅	—	10	—
1196	Kawaihae 燈 臺	1869	村ノ北西方 濱 上	20 2.5 155 50.1	閃 白 每 5 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 4 秒 (紅光分弧)	36	59	白10 紅7
1197	Keahole Point 燈 臺	1906	島ノ西角	19 43.9 156 3.8	群閃 白 每 6 秒 = 2 閃 閃 0.3 秒 暗 0.9 秒 閃 0.3 秒 暗 4.5 秒 (紅光分弧)	32	43	白10 紅7
1198	Kailua Bay 燈 臺	1909	Kukailimoku Point	19 38.4 156 0.2	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	20	32	10
1199	Kealakekua Bay 燈 臺	1912	灣ノ北側	19 29 155 56	閃 白 每 7.5 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 6.5 秒	20	25	10
1200	燈 竿	—	Napoopoo 上 陸 所	—	不動 紅	—	25	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{2}{10}$	—	白塗角錐形 混 凝 土 造 塔	—	無看守	1192
—	—	白 塗 杆	—	船舶入港ノトキノミ點燈ス 2 燈一線 79° 45'	1193
—	—	白 塗 杆	—		私 設 無看守
—	—	白 塗 杆	—		1195
$\frac{2}{10}$	—	白塗角錐形 混 凝 土 造 塔	—	43° 至 59° 間ハ紅光其ノ他ハ白光ヲ顯ハス 無看守	1196
$\frac{2}{10}$	—	白塗角錐形 混 凝 土 造 塔	—	185° 至 343° 間ハ紅光其ノ他ハ白光ヲ顯ハス 無看守	1197
$\frac{2}{10}$	—	白塗角錐形 混 凝 土 造 塔	—	無看守	1198
$\frac{2}{10}$	—	白塗角錐形 混 凝 土 造 塔	—	無看守	1199
—	—	竿	—	定期船入港時及要求アル場合點燈ス 私 設 無看守	1200

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海 里)
						礎 上 (呎)	面 上 (呎)	
1201	Hookena 燈 竿	—	Kauhako Bay ノ 北 濱	—	不 動 紅	—	25	—
1202	Kalae 燈 臺	1906	島ノ南角	18 54.9 155 41.0	聯 成 明 暗 閃 白 每 10 秒 = 2 光 期 2 秒 暗 1 秒 閃 2 秒 暗 5 秒	40	70	15
1203	Honuapo 燈 臺	1930	Standard Oil Co. ノ 北 角	19 5.3 155 33.3	不 動 紅	—	50	—
1204	Cape Kumukahi 燈 臺	1929	島ノ東端	19 31.2 154 48.8	閃 白 每 10 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 9 秒	—	73	12
1205								
1206								
1207								
1208								
1209								
1210								

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	竿	—	定期船入港時及要求アル場合點燈ス 私 設 無看守	1201
9	—	白塗角錐形 框 式 塔	—		1202
—	—	—	—	私 設	1203
$\frac{4}{10}$	—	白塗方錐形框式 塔 木 造	—		1204
					1205
					1206
					1207
					1208
					1209
					1210

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海 里)
						礎 上 (呎)	面 上 (呎)	
1211	Kauiki Head 燈 臺	1908	Puu Island	20 45.6 155 58.8	閃 白 每 2 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 1.5 秒	14	85	10
1212	Cape Hanamanioa 燈 臺	1918	Maui Island / 南 西 端	20 35.2 156 24.7	群閃 白 每 10 秒 = 2 閃 閃 1 秒 暗 2 秒 閃 1 秒 暗 6 秒	20	73	11
1213	Molokini Island 燈 臺	1911	Alalakeiki Channel	20 38.1 156 29.9	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	16	187	10
1214	Kahoolawe I. Southwest Point 燈 臺	1928	島ノ南西端	20 30.3 156 40.1	閃 白 每 10 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 9 秒	—	140	15
1215	Lahaina Port 燈 臺	1868	官設埠頭 ノ内方端	20 52.5 156 40.9	閃 紅 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	39	44	7
1216	Mala Reef 第 2 號 挂燈浮標	—	Puunoa Point 至近ノ礁 ノ西端	20 53.2 156 42.0	閃 紅 每 5 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 4 秒	—	12	6
1217	Haweia Point 燈 臺	1911	Maui Island ノ北西端	21 0.3 156 39.9	閃 白 每 5 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 4 秒	18	75	10
1218	Nakalele Point 燈 臺	1908	北 端	21 2.1 156 35.4	閃 白 每 2 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 1.5 秒	18	173	9
1219	Kahului East Breakwater 燈 臺	1931	防波堤外端	20 54.2 155 28.5	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒 (紅光分弧)	—	41	10
1220	Kahului Inner Harbour 前 燈	1930	—	20 54.6 156 29.2	不動 綠	—	41	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{2}{10}$	—	淡灰色角錐形 混凝土造塔	—	無看守	1211
$\frac{3}{10}$	283°—123°	白塗角錐形 混凝土造塔	—	無看守	1212
$\frac{2}{10}$	—	白塗框式角錐形 木 造	—	無看守	1213
$\frac{2}{10}$	—	白塗框式塔	—	Kealaikahiki Point = 依リ 123° 以上 = 望ム トキハ燈光遮蔽セラル 無看守	1214
$\frac{1}{10}$	142°—333°	白塗角錐形 混凝土造塔	—	無看守	1215
$\frac{1}{10}$	—	上部框式 紅塗圓筒形浮標	—		1216
$\frac{2}{10}$	—	白塗框式角錐形 鐵 造 塔	—	無看守	1217
$\frac{2}{10}$	—	白塗家屋	—	無看守	1218
$\frac{2}{10}$	—	黑塗方錐形 框 式 塔	—	218° 至 303° 間 紅光分弧アリ	1219
$\frac{2}{10}$	—	柱	—	第1221番後燈ト一線 304° 10' 相距ル 183 米	1220

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	面 上 (呎)	
1221	Kahului Inner Harbour 後 燈	1930	前燈ノ北西方 約1鏈	—	不動 綠	—	48	—
1222	Kahului Harbour 前 燈 後 燈 第 2 號 挂燈浮標	1930	Kahului 市街 西端附近海岸	20 53.6 156 28.5	不動 紅	—	49	12
1223		1930	前燈ノ南方 約430米	—	不動 紅	—	91	15
1224		1931	港内淺渚區域 西 側	20 54.0 156 28.5	閃 綠 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	—	9	—
1225	Waihee Reef Approach 挂燈浮標	—	Waiehu Point ノ東約1哩	20 55.9 156 28.5	閃 白 每 5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 4.5 秒	—	12	8
1226	Pauwela Point 燈 臺	1910	—	20 55.9 156 19.3	群閃 白 每 10 秒 = 2 閃 閃 1 秒 暗 2 秒 閃 1 秒 暗 6 秒	18	135	10
1227	Kaumalapu Harbour 燈 竿 燈 竿	1909	港 口 南 側	20 47.4 156 59.7	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	—	66	10
1228		1923	港 口 北 側 防波堤外端	—	閃 紅 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	—	24	5
1229	Kalohi Channel Reef 第 1 號 挂燈浮標	—	Pohakuloa 北方ノ礁附近	20 55.8 156 54.2	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	—	12	8
1230								

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{2}{10}$	—	柱	—	第1220番前燈ト一線 304° 10' 相距ル 183 米	1221
—	—	白塗框式木造	—	2 燈一線 177° 相距ル 430 米	1222
—	—	白塗框式	—		1223
—	—	紅塗框式 挂燈浮標	—		1224
$\frac{1}{10}$	—	上部框式 紅塗圓筒形浮標	—		1225
$\frac{2}{10}$	—	白塗角錐形 框式塔	—	無看守	1226
$\frac{2}{10}$	0°—180°	白塗家屋木造	—	無看守	1227
$\frac{1}{10}$	10°—180°	柱上 = 黑塗 臺ヲ戴ク	—	無看守	1228
$\frac{1}{10}$	—	上部框式 黑塗圓筒形浮標	—		1229
					1230

燈臺、燈標、挂燈浮標

布哇諸島
Molokai Island

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>哩</small>)
						礎 上 (<small>呎</small>)	面 上 (<small>呎</small>)	
1231	Molokai 燈 臺	1909	Makanalua Peninsula / 北部Kalawao	21 12.8 156 58.4	閃 白 每 10 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 9.7 秒	132	213	21
1232	Kalaupapa 燈 臺	—	Makanalua Peninsula / 西岸南部上陸 所	—	不動 紅	—	10	—
1233	Laau Point 燈 臺	1882	島ノ南西角	21 6.3 157 18.5	群閃 白 每 10 秒 = 2 閃 閃 1 秒 暗 2 秒 閃 1 秒 暗 6 秒	19	151	12
1234	Kolo Harbour 前 燈 後 燈 燈 臺	—	—	21 5.6 157 12.0	不動 紅	—	23	5
1235		—	—	—	不動 紅	—	29	5
1236		1926	水道右側	—	不動 白	—	5	—
1237	Kaunakakai Harbour 前 燈 後 燈 第 2 號 挂燈浮標	1912	村落内	21 5.3 157 1.7	閃 白 每 2 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 1.5 秒	27	27	10
1238		1912	前燈ヨリ 35', 200碼	—	明暗 白 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	39	40	10
1239		—	—	21 4.8 157 2.1	閃 紅 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	—	10	6
1240	Kamalo Point Reef 第 1 號 挂燈浮標	—	—	21 1.8 156 52.5	閃 白 每 10 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 9 秒	—	10	8

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

布哇諸島
Molokai Island

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
620	—	白塗八角錐形塔	—		1231
—	—	紅塗建物ノ 前面燈籠	—	每週1回又ハ要求アルトキ點燈ス 私設	1232
$\frac{4}{10}$	286°—189°	白塗角錐形 框式塔	—	無看守	1233
$\frac{5}{10}$	—	白塗框式塔	—	2燈一線6°相距ル90碼 私設	1234
$\frac{5}{10}$	—	白塗框式塔	—		1235
$\frac{1}{10}$	—	紅塗三脚臺	—	私設	1236
$\frac{2}{10}$	—	白塗角錐形鐵造 塔上向三角形 晝標附 混凝土造小屋	—	2燈一線35° 無看守	1237
$\frac{2}{10}$	—	白塗角錐形鐵造 塔下向三角形 晝標附 混凝土造小屋	—		1238
—	—	紅塗圓筒形浮標	—		1239
—	—	黑塗圓筒形浮標	—		1240

燈臺、燈標、挂燈浮標

布哇諸島
Oahu Island

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	高 潮 上 (呎)	
1241	Makapuu Point 燈 臺	1909	Oahu Island 南 東 角	21 18.8 157 39.1	明暗 白 每 9 秒 = 1 光 明 7.5 秒 暗 1.5 秒	46	420	28
1242	Diamond Head 燈 臺 第 2 號 挂燈浮標	1899	信號所ノ西方	21 15.5 157 48.7	群明暗 白 每 10 秒 = 2 光 明 5 秒 暗 1.5 秒 明 2 秒 暗 1.5 秒 (紅光分弧)	55	147	18
1243		1925	角ノ南西方 7 鏈	21 15.0 157 49.1	閃 紅 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	—	10	6
1244	Honolulu Harbour 燈 臺	1926	第10號埠頭上	21 18.6 157 52.1	閃 白 每 5 秒 = 1 閃 閃 2 秒 暗 3 秒	—	193	20
1245	Fort Street 燈 竿	1922	第10號埠頭 西 側	21 18.6 157 52.2	不動 綠	—	57	—
1246	前 燈	1918	第7號埠頭ノ 屋 根	—	不動 紅	—	72	14
1247	後 燈	1918	—	—	不動 紅	—	122	17
1248	第 1 號 挂燈浮標	—	水道ノ西側	—	閃 白 每 2.5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 2 秒	—	10	8
1249	第 2 號 挂燈浮標	—	港口東側	—	閃 白 每 5 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 4 秒	—	10	8
1250	第 3 號 燈 標	1924	水道ノ西側	—	閃 白 每 1 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 0.7 秒	—	15	—

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

布哇諸島
Oahu Island

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
白 25 紅 7½	—	白塗角錐形 石 造 塔	—	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	1242
1/10	—	上 部 框 式 圓筒形浮標	—		1243
5½	—	時 計 臺 “Aloha Tower”上	—		1244
1/10	—	埠頭屋上ノ 黑塗鐵造柱	—		1245
8	—	埠頭屋上ノ紅塗 縱線頭標附白塗 角錐形塔木造	—	2 燈一線 29° 30' 相距ル630碼 無看守	1246
8	—	建 物 ノ 屋 上 = 在ル白塗長方 形畫標附框式塔	—		1247
1/10	—	黑塗圓筒形浮標	—		1248
1/10	—	紅塗圓筒形浮標 “Honolulu 2”ト 記ス	—		1249
2/10	—	黑塗杙造	—	無看守	1250

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	
1251	Honolulu Harbour 第4號 挂燈浮標	—	水道ノ東側	—	閃 紅 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	—	10	—
1252	第5號 挂燈浮標	—	水道ノ西側	—	閃 白 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	—	10	—
1253	第6號 挂燈浮標	—	水道ノ東側	21 18.0 157 52.3	閃 紅 每1秒=1閃 閃0.3秒 暗0.7秒	—	10	—
1254	Kewalo Entrance 導 燈 前 燈	1929	Warehouse○ ヨリ199°30' 174米	21 17.8 157 51.7	不動 綠	—	25	—
1255	後 燈	1929	前燈ヨリ31° 128米	—	不動 綠	—	40	—
1256	Ahua Point 燈 臺	1928	Ahua Point	21 18.8 157 55.8	閃 白 每7.5秒=1閃 閃1.5秒 暗6秒	—	20	—
1257	Tripod Point 燈 臺	1928	Pearl Harbour 港口西側	21 19.1 157 58.9	閃 白 每1.5秒=1閃 閃0.5秒 暗1秒	—	20	—
1258	Pearl Harbour Entrance 第2號 挂燈浮標	1930	Pearl Harbour 入口ノ東側	—	閃 紅 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	—	10	6
1259	第1號 挂燈浮標	1930	Pearl Harbour 入口ノ西側	21 17.8 157 57.7	閃 白 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	—	10	8
1260	Barbers(Laeloa) Point 燈 臺	1888	角 上	21 18.0 158 6.5	群閃 白 每5秒=2閃 閃0.1秒 暗1.1秒 閃0.1秒 暗3.7秒	42	43	12

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/10	—	紅塗圓筒形浮標	—		1251
1/10	—	角錐形頭標附 黑塗圓筒形浮標	—		1252
—	—	框式構造物附 紅塗圓筒形浮標	—		1253
2 1/2	—	杆	—	} 2燈一線 31°	1254
2 1/2	—	杆	—		1255
1/10	—	白塗小屋上柱	—		1256
1/10	—	白塗小屋上柱	—		1257
1/10	—	紅 塗	—		1258
1/10	—	黑 塗	—		1259
44	—	白塗圓錐形塔	—		1260

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (呎)	面 上 (呎)	
1261	Barbers (Laelo) Point 第 4 號 挂燈浮標	1925	角ノ南方 約1.5哩	21 16.8 158 6.0	閃 白 每 5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 4.5 秒	—	10	—
1262	Kaena Point 燈 臺	1920	西 岸	21 34.7 158 16.9	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	20	65	10
1263	Nawiliwili Harbuor 臺 燈	1931	Ninini Point	21 57.5 159 20.3	閃 白 每 15 秒 = 1 閃 閃 0.4 秒 暗 14.6 秒	—	77	14
1264	防 波 堤 燈 臺	1928	防 波 堤 端	21 57 159 21	閃 白 每 2.5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 2 秒	33	42	10
1265	Kukii (Kuku) Point 燈 臺	1916	—	21 57.4 159 21.0	閃 紅 每 2.5 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 2 秒	22	47	—
1266	第 5 號 挂燈浮標	1930	港内浚渫區域 北 西 端	21 57.4 159 21.4	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	—	10	4
1267	Jetty 燈 竿	1930	北突堤外端	21 57.4 159 21.3	閃 紅 每 1 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 0.7 秒	—	10	—
1268	第 1 號 挂燈浮標	1931	港内浚渫區域 南 東 端	21 57.2 159 21.3	閃 白 每 1 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 0.7 秒	—	10	4
1269	第 2 號 挂燈浮標	1931	Nawiliwii Harbour Jetty 燈 竿 ヨリ 170°37米	21 57.3 159 21.3	不 動 白	—	—	—
1270	Hanamaulu Bay 燈 標	1926	Ahukini 防 波 堤 端	21 59.7 159 20.1	閃 白 每 1 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 0.7 秒	—	20	6

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$	—	上 部 框 式 圓 筒 形 浮 標	—		1261
$\frac{2}{10}$	333°—243°	白 塗 角 錐 形 混 凝 土 造 塔	—	無 看 守	1262
1200	—	白 塗 方 錐 形 框 式 塔	—		1263
$\frac{2}{10}$	—	框 式 塔 鐵 造	—		1264
$\frac{1}{10}$	—	白 塗 角 錐 形 混 凝 土 造 塔	—	無 看 守	1265
$\frac{2}{10}$	—	黑 塗 框 式 浮 標	—		1266
$\frac{1}{10}$	—	—	—		1267
$\frac{1}{10}$	—	黑 塗 框 式 構 造 物 附 浮 標	—		1268
—	—	紅 塗 圓 柱 形 浮 標	—		1269
$\frac{1}{10}$	—	白 塗 竿 混 凝 土 造	—		1270

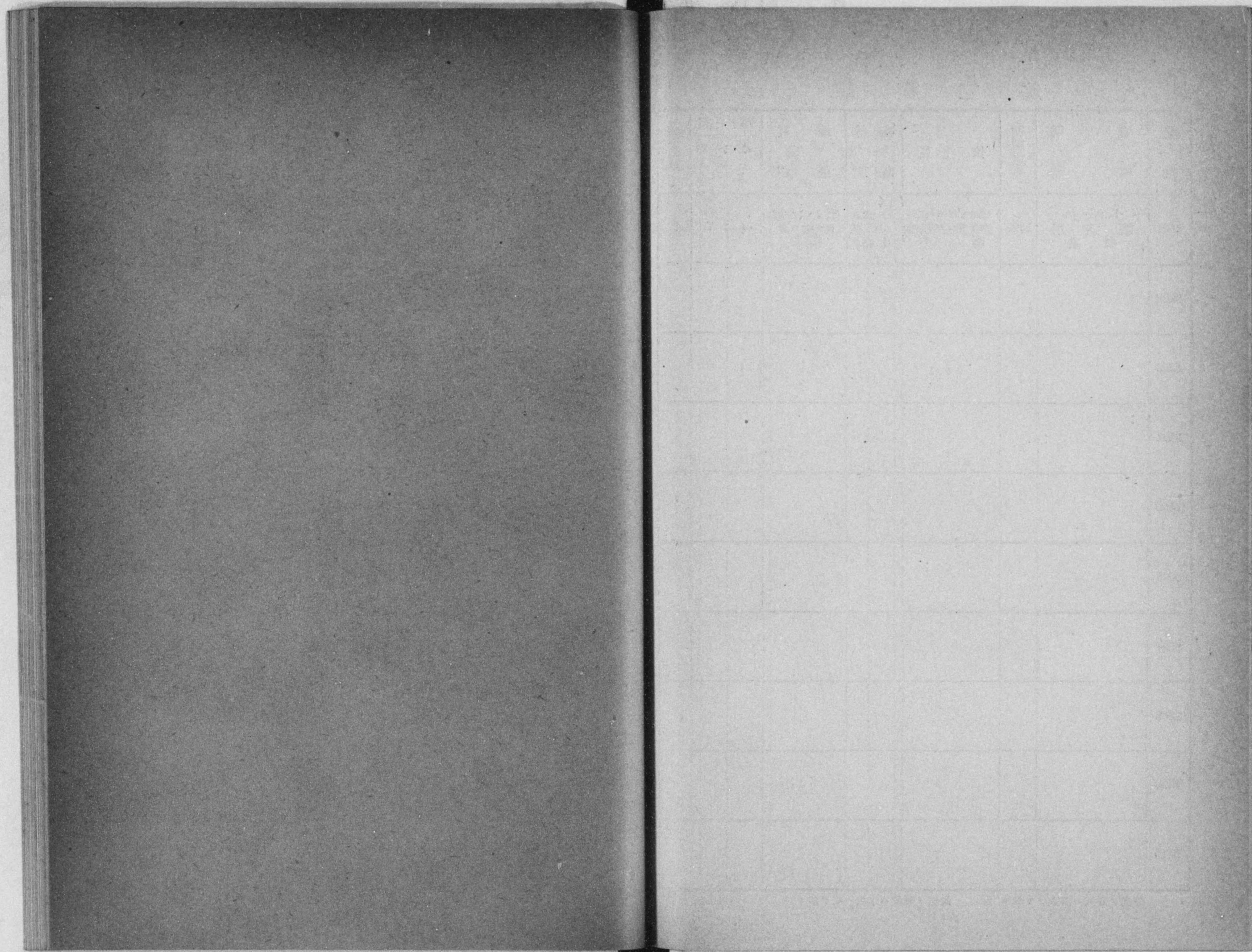
番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 西 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海 里)
						礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	
1271	Kahala Point 燈 臺	1908	Anahola Bay ノ 東 側	22 8.8 159 18.0	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	18	40	10
1272	Kilauea Point 燈 臺	1913	角 端	22 13.9 159 24.3	群閃 白 每 10 秒 = 2 閃 閃 0.6 秒 暗 1.9 秒 閃 0.6 秒 暗 6.9 秒	52	216	21
1273	Kokole Point 燈 臺	1908	Kauai Island ノ 南 西 角	21 58.8 159 45.6	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	43	58	14
1274	Waimea Bay 燈 臺	1907	灣ノ北西方	21 57.4 159 40.0	不動 紅 (燈 籠)	—	40	—
1275	Port Allen 燈 臺	1910	Hanapepe Bay (Port Allen)	21 54.1 159 35.4	不動 紅 (電 燈)	—	48	—
1276	Hanapepe Bay 燈 臺	1912	入口西方角	21 53.6 159 36.4	明暗 白 每 2 秒 = 1 光 明 1 秒 暗 1 秒 (紅光分弧)	18	51	白12 紅7
1277	Lanipua Rock 挂燈浮標	1931	岩 上	21 53.0 159 31.5	閃 紅 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	—	10	6
1278	Makahuena Point 燈 臺	1908	Kauai Island ノ 南 角	21 52.2 159 26.8	閃 白 每 6 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 5 秒	20	76	10
1279	Midway Islands 燈 臺	1905	Welles Harbour Sand Island 北 部	28 13.3 177 21.5	不動 白	50	94	9
1280	Lehua Island 燈 臺	1931	Lehua I. ノ 最 高 頂	22 1.3 160 6.1	閃 白 每 10 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 9 秒	—	709	11

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{2}{10}$	—	白塗角錐形 框 式 塔	—	無看守	1271
540	—	白塗圓錐形塔	—		1272
$\frac{4}{10}$	—	白塗角錐形 框 式 木 造 塔	—	無看守	1273
—	—	白 塗 竿	—	要求アルトキ點燈ス 私 設 無看守	1274
—	—	白塗橋上ノ 紅塗燈籠	—	私 設 無看守	1275
白 $\frac{2}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$	—	白塗角錐形 框 式 塔	—	261°至282°間ハ紅光ヲ顯ハシ Lanai puoa Rock ヲ照ス 無看守	1276
$\frac{1}{10}$	—	紅塗框式浮標	—		1277
$\frac{2}{10}$	—	白塗角錐形 混 凝 土 造 塔	—	無看守	1278
$\frac{2}{10}$	—	白塗三角形木造 框 式 塔	—	無看守 樹木ニ依リ燈臺ノ南東方ヨリ南方ノ間燈光遮 蔽セラルト云フ	1279
$\frac{4}{10}$	45°—344°	白塗框式塔	—		1280

航 空 標 識



航 空 標 識

瓜
哇

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
1501	Surabaya 航 空 用 燈 臺	1928	Marakrenban- gan 飛行場ノ 西 方	7 13.0 112 42.0	閃 紅 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒 暗 6 秒	—	7	8
1502								
1503								
1504								
1505								
1506								
1507								
1508								
1509								
1510								

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

瓜
哇

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/10 ^弱	—	白 塗 立 標	—	無看守	1501
					1502
					1503
					1504
					1505
					1506
					1507
					1508
					1509
					1510

布
哇

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
1511	Honolulu 航 空 用 燈 臺	1931	Honolulu燈臺 ヨリ112°30' 1,175米	21 18.4 157 51.5	不 動 紅	18 至 61	—	20
1512								
1513								
1514								
1515								
1516								
1517								
1518								
1519								
1520								

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

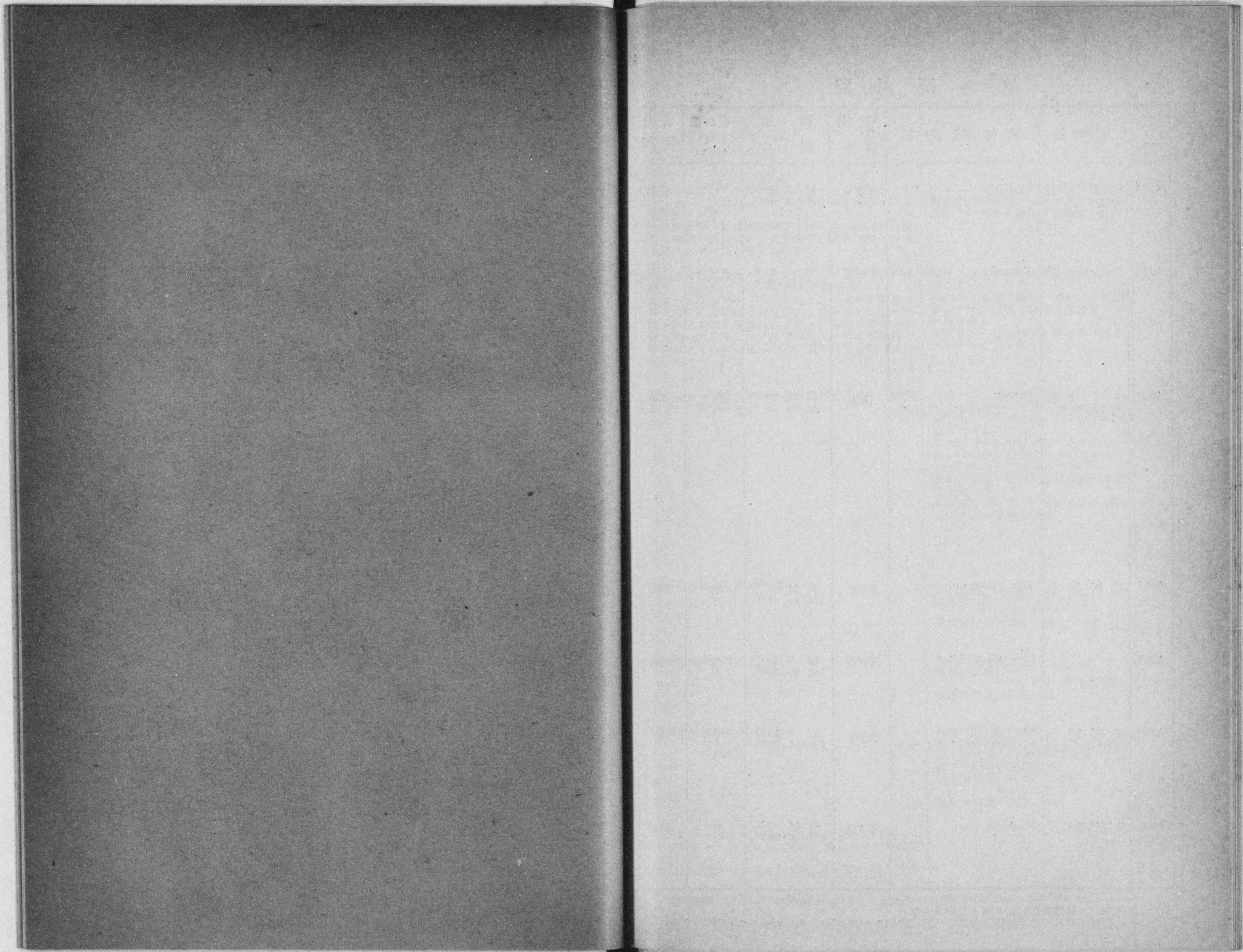
燈高ノ單位ハ米或ハ呎ヲ用フ

布
哇

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	—	無 線 電 信 塔	—	午後6時ヨリ正子迄高サ60呎乃至200呎ノ位 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	1511
					1512
					1513
					1514
					1515
					1516
					1517
					1518
					1519
					1520

無線羅針局

無線標識局



番 號	國 名	無線羅針局	呼出 符 字	緯 度 經 度	周波數 KC/S (波長米)	有效 距離 (哩)
4001	印 度	Bombay	VWB	19 4 55 N. 72 49 54 E.	500(600) B A ₂ A ₁	
4002	印 度	Karachi	VWK	24 52 44 N. 67 9 56 E.	500(600) 333(900) A ₁ A ₂ B	
4003	伊 領 Somaliland	Crispi (Cape Guardafui)	ISK	11 44 24 N. 51 15 30 E.	500(600) 375(800) A ₁ A ₂ B	150
4004	亞 刺 斯 加	Cape Hinchinbrook	NRM	60 14 10 N. 146 39 7 W.	375(800) B	100
4005		* Soapstone Point	NUW	58 5 40 N. 136 29 50 W.	375(800) B	100
4006	亞 刺 斯 加 (Pribilof Is.)	St. Paul I. (Pribilof Is.)	NPQ	57 7 18 N. 170 16 37 W.	375(800) A ₂ or A ₁	
4007	英 領 格 倫 比 亞	Pachena	VAD	48 44 0 N. 125 6 25 W.	375 (800)	200

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated
 方位(真)ハ無線羅針局ヨリ測リ右旋リニ算ス
 * 船舶ノ要求ニ依リ無線方位測定ノ爲標識局トシテ 375「キロサイクル」(800)米ニテ

信 號	備 考	番 號
船舶ハ羅針局ヲ呼出シ應信ヲ受ケタルトキハV字 (...一)ノ連續若ハ自船ノ呼出符字ヲ繰返シ3分 間送信スベシ 次ニ羅針局ハ方位測定機ニテ測リタル眞方位ヲ送 信ス船舶ハ羅針局ヲシテ方位測定機ヲ調整セシム ルタメ自測ノ眞方位ヲ返信ス	G.M.T.14時30分—22時30分間當直ス 方位測定ハ無料ナレドモ其ノ結果ニ 對シテハ何等ノ責任ヲ有セズ	4001
船舶ハ普通ノ方法ニテ羅針局ヲ呼ビQTE?ヲ發 信ス、羅針局ハQTEヲ送リテ應信ス 船舶ハCT VWK DEヲ送リ之ニ次ギテ船舶ノ 呼出符ヲ2分間繰返シ送信ス、羅針局ハ船舶ニ應 信シ測定方位ヲ送信ス、日出及日沒時ニ於テハ測 知方向ニ誤差生ズルヲ以テ羅針局ハ印度標準時5 時30分至8時30分及17時30分至20時30分間ハ之ヲ 取扱ハズ	當分ノ間試驗中ニシテ方位測定ハ無 料ナリ Karachi 入港ノ船舶ハ成ルベク羅 針局ヲ使用シ其ノ結果ヲ報告アラン コトヲ望ム 印度政府ハ方位測定ニ關シ其ノ結果 ニツキ一切責ニ任ゼズ	4002
毎時最初ノ5分間ヲ除キ毎時通信ヲ待受シ、羅針 局トシテ要求ニ應ズ	1回ノ方向測定料外國船舶ハ6法、 伊太利船舶ハ6「リラ」、Mogdishuノ Director of Ports and Telegraphsニ 納入スベシ 此ノ局ニテハ電波 500「キロサイク ル」(600米)乃至 100「キロサイク ル」(3000米)ノ方位測定ヲナス 海圖不正確ニ付海圖上經緯度ハ本位 置ト差アリ 有效弧度 260°至160°間ナリ但シ 260° 至120°間ハ信賴シ難シ	4003
送受信手續ハ 325 頁ヲ見ヨ	有效弧度 114°—324° 送信所位置 Lat. 60° 14' 7" N. Long. 146° 39' 8" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4004
送受信手續ハ 325 頁ヲ見ヨ	有效弧度 245°—45° 送信所位置 Lat. 58° 5' 40" N. Long. 136° 29' 49" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4005
送受信手續ハ 325 頁ヲ見ヨ	有效弧度 60°—30° 羅針局事務以外ニ船舶ヨリノ要求ニ 依リ標識局トシテ800米波長ニテ自 己ノ呼出符字ヲ送信ス 送信所位置 Lat. 57° 7' 22" N. Long. 170° 16' 37" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4006
初メ500「キロサイクル」(600米)波長ニテ通信シタ ル後375「キロサイクル」(800米)波長ニテ方位測定 通信ヲ爲ス 加奈陀無線方位測定規則參照(329頁)		4007

at audible frequency (可聽持續) B.....Spark (火花)

自局ノ呼出符字ヲ送信ス

番 號	國 名	無線羅針局	呼出 符字	緯 度 經 度	周波數 KC/S (波長米)	有效 距離 (哩)
4008	亞米利加 合衆國 (太平洋岸)	* New Dungeness(Wash.)	NFT	° ' " 48 10 33 N. 123 7 57 W.	375(800) A ₁ or A ₂	100
4009		* Tatoosh (Wash.)	NPD	48 23 28 N. 124 44 5 W.	375(800) B	100
4010		Destruction I. (Wash.)	NBG	47 40 30 N. 124 29 0 W.	375(800) A ₁ or A ₂	—
		Columbia River Entrance 群				
4011		主無線羅針局 * Kipsan Beach (Ocean Park, Wash.)	NZS	46 27 53 N. 124 3 16 W.	375(800) A ₁ or A ₂	100
4012		副無線羅針局 Fort Stevens (Oreg.)	NZS (NZR)	46 11 49 N. 123 58 30 W.	375(800) A ₁ or A ₂	100
4013		* Empire (Oreg.)	NPF	43 23 1 N. 124 18 31 W.	375(800) A ₁ or A ₂	100
4014		* St. Georges Pt. (Calif.)	NYW	41 47 0 N. 124 15 6 W.	375(800) A ₁ or A ₂	100
4015		* Eureka (Calif.)	NPW	40 41 46 N. 124 16 24 W.	375(800) A ₂	100

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated
方位(眞)へ無線羅針局ヨリ測リ右旋リニ算ス
* 船舶ノ要求ニ依リ無線方位測定ノ爲標識局トシテ 375「キロサイクル」(800)米ニテ

信 號	法	備 考	番 號
送受信手續ハ325頁ヲ見ヨ(以下同ジ)		有效弧度 240°—140° 送信所位置 Lat. 48° 10' 26" N. Long. 123° 8' 6" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4008
		有效弧度 170°—90° 送信所位置 Lat. 48° 23' 28" N. Long. 124° 44' 4" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4009
		有效弧度 全度 送信所位置 Lat. 47° 40' 30" N. Long. 124° 29' 0" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4010
		有效弧度 190°—345° 送信所位置 Lat. 46° 27' 54" N. Long. 124° 3' 16" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4011
		有效弧度 180°—12° 副無線羅針局タルノ外又單獨ニ方位 測定並ニ無線標識事務ヲ行フ、此ノ 場合呼出符字ハNZRヲ用フ 送信所位置 Lat. 46° 11' 38" N. Long. 123° 58' 28" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4012
		有效弧度 210°—5° 送信所位置 Lat. 43° 22' 58" N. Long. 124° 18' 32" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4013
		有效弧度 177°—12° 送信所位置 Lat. 41° 47' 0" N. Long. 124° 15' 5" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4014
		有效弧度 215°—17° 送信所位置 Lat. 40° 41' 46" N. Long. 124° 16' 24" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4015

at audible frequency (可聽持續) B.....Spark (火花)

自局ノ呼出符字ヲ送信ス

番 號	國 名	無線羅針局	呼出 符 字	緯 度 經 度	周波數 KC/S (波長米)	有效 距離 (哩)
4016	亞米利加 合衆國 (太平洋岸)	San Francisco Entrance 群 副無線羅針局 * Point Reyes (Calif.)	NLG	38 2 13 N. 122 59 36 W.	375(800) A ₂	100
4017		副無線羅針局 * Farallon I. (Calif.)	NPI	37 41 50 N. 123 0 2 W.	375(800) A ₁ or A ₂	100
4018		主無線羅針局 * Point Montara (Calif.)	NLH	37 32 2 N. 122 31 7 W.	375(800) A ₂	100
4019		* Point Arguello (Calif.)	NPK	34 34 38 N. 120 38 32 W.	375(800) A ₁ or A ₂	100
4020		* Point Hueneme (Calif.)	NCA	34 8 44 N. 119 12 12 W.	375(800) A ₂	100
4021		* Point Fermin (Calif.)	NPX	33 42 19 N. 118 17 37 W.	375(800) A ₂	100
4022		* Imperial Beach (Calif.)	NPZ	32 35 14 N. 117 7 54 W.	375(800) A ₂	100

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated
 方位(眞)ハ無線羅針局ヨリ測リ右旋リニ算ス
 * 船舶ノ要求ニ依リ無線方位測定ノ爲標識局トシテ 375「キロサイクル」(800)米ニテ

信 號	法	備 考	番 號
送受信手續ハ 325 頁ヲ見ヨ(以下同ジ)		有效弧度 120°—12° 3局ハ Point Montara 羅針局ノ管制 下ニ在リテ San Francisco Entrance 群 トシテ協同スル外現在ニテハ各獨立 シテ方向測定ヲ行フ、San Francisco Entrance 群ヲ使用セントスルモノハ NLH ヲ呼出スヲ要ス同所ハ殘餘ノ 羅針局ヨリ方位ヲ得修正シタル後之 ヲ船舶ニ報ズ 方位ハ 120°至 210° 間ハ陸地ニ依ル影 響アリ 送信所位置 Lat. 38° 2' 10" N. Long. 122° 59' 36" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4016
		有效弧度 全度 送信所位置 Lat. 37° 41' 52" N. Long. 123° 0' 0" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4017
		有效弧度 178°—355° 送信所位置 Lat. 37° 32' 5" N. Long. 122° 31' 3" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4018
		有效弧度 111°—353° 有效弧度ノ内 111°至 160°間ハ陸地ヲ 通過ス注意ヲ要ス 送信所位置 Lat. 34° 34' 38" N. Long. 120° 38' 41" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4019
		有效弧度 106.5°—307.5° 送信所位置 Lat. 34° 8' 44" N. Long. 119° 12' 12" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4020
		有效弧度 85°—330° 送信所位置 Lat. 33° 42' 22" N. Long. 118° 17' 36" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4021
		有效弧度 184°—344° Point Loma 羅針局ノ閉鎖中獨立シ テ方向測定ヲ爲ス 送信所位置 Lat. 32° 35' 14" N. Long. 117° 7' 54" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4022

at audible frequency (可聽持續) B.....Spark (火花)

自局ノ呼出符字ヲ送信ス

番 號	國 名	無 線 羅 針 局	呼 出 符 字	緯 度 經 度	周 波 數 KC/S (波長米)	有 效 距 離 (哩)
4023	巴 奈 馬 (太平洋岸)	*Cabo Mala	NGR	° ' " 7 28 18 N. 79 59 55 W.	375(800) A ₁	
4024	巴 奈 馬 (運河地帯)	Colon (Toro Point)	NQB	9 22 31 N. 79 56 58 W.	375(800) A ₁ or A ₂	

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated
 方位(眞)ハ無線羅針局ヨリ測リ右旋リニ算ス
 * 船舶ノ要求ニ依リ無線方位測定ノ爲標識局トシテ 375「キロサイクル」(800)米ニテ

信 號	法	備 考	番 號
送受信手續ハ 325頁ヲ見ヨ (以下同ジ)		有效弧度 0°—235° 船舶ハ方位ノ精度ヲ報告スルヲ要ス 局ノ南西方ニ感受不能地帯アリト謂 フ然ドモ此ノ地帯ノ限界乃至其ノ原 因ハ判明セズ 送信所位置 Lat. 7° 27' 34" N. Long. 79° 59' 33" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4023
		有效弧度 270°—60° 送信所位置 Lat. 9° 7' 12" N. Long. 79° 46' 24" W. 受信所位置ハ表記ノ通	4024

at audible frequency (可聴持續) B.....Spark (火花)

自局ノ呼出符字ヲ送信ス

番 號	國 名	無線標識局	呼出 符 字	緯 度 經 度	周波數 KC/S (波長米)	有效 距離 (哩)
4501	Burma	China Bakir River	VUR	° ' " N. 16 20 96 6 E. (概位)	285.7 (1050) A ₁ (要求=依り A ₂) 500(600) A ₂ (要求=依り B)	—
4502	Italian Somaliland	Crispi (Cape Guardafui)	ISK	11 44 24 N. 51 15 30 E.	300 (1,000)	—
4503	新西蘭	Cape Maria Van Diemen 燈臺附設	ZLM	34 28 50 S. 172 38 45 E.	300 (1,000) B	50

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated at
*無線電信公衆通信ヲ取扱ハズ

信 號	法	備 考	番 號
	<p>送信方法(左 圖参照、但シ 最小感度ノ帶 ノ廻轉ヲ示 ス) VUR 1分 間、長符約12 秒北發動信號 (...-...)次 デ長符約12秒 東發動信號 (-...-...)次 デ長符約45秒 間 測定方法、發 動信號ノ後ノ 長符始端ニ Stop Watchヲ 發動シソレヨリ最小感度ニ至ル經過時間(秒)ヲ測 定シ之ニ6ヲ乘ジ以テ本標識局ヨリノ方位(度)ト ス、東發動信號ノ後ノ長符ヲ用フルトキハ測得方 位ニ90度ヲ加フ</p> <p>每時(東經45度ノ標準時)ノ15分ヨリ5分毎ニ1分 間 ISK (...-...-...)ヲ2回(10秒間隔ヲ 置ク)送信ス</p> <p>Cape Maria Van Diemen 及 Three Kings Islands (霧信號所ノ北西方約33哩)附近密濛又ハ霧天ノ際 毎5分ニ3分ヲ隔テテ2分間1短符3長符(·- -...)ヲ毎分15語ノ速度ヲ以テ自動的ニ繰返シ送 信シ送信終止ノ際 ZLM SK ヲ毎分10語ノ速度ヲ 以テ手動的ニ6回送信ス</p>	<p>廻轉式「ループ」送信機ニ依リ發射セ ル電波ノ最小感度ノ帶ガ標識局子午 線ヲ通過シテヨリ、船舶ニ於テ之ヲ 感受スル迄ノ經過時間(秒)ヲ測定 シ之ニ6ヲ乘ジ標識局ヨリノ方位ヲ 知ルヲ得 信號時間、(イ)日没ヨリ日出迄線威 平時毎時ノ5分ヨリ毎15分ニ5分間 (ロ)視界小ナルトキハ絶エズ、 (ハ)船舶ヨリ Rangoon Pilot Vessel (VWCZ)ニ對シ送信ヲ依頼シタルト キ(線威平時 0000,0400,0800) 本無線標識局ハ線威平時0000,0400, 0800ヨリ10分間500KC.ニテ聴取シ、 Rangoon Pilot Vessel 及船舶ヨリノ 指示ヲ待受ス (建設中)</p> <p>霧及必要ノ際ハ引續キ送信シ、其ノ 他ノ時ハ毎時ノ初ノ15分間送信ス 海圖不正確ニ付海圖上ノ經緯度ハ本 位置ト差アリ</p> <p>注意 通信事務ヲ取扱ハズ、船舶位置ノ線 ヲ得ントスル場合ハ Auckland(呼出 符字 ZLD) 無線電信所ヲ通ジテ “Request operate Cape Maria Radio- beacon Commencing...” (新西蘭標準 時ヲ指定)”ト送信シ要請スルトキ ハ自動的ニ指定ノ時ヨリ30分間送信 ス此ノ場合船舶ハ2「シリング」ノ料 金ヲ支拂フヲ要ス、船舶ハ測定シタ ル方位、距離等ヲ Wellington 海事 局ヘ送附スルヲ要ス</p>	4501
			4502
			4503

audible frequency (可聽持續) B..... Spark (火花)

番 號	國 名	無線標識局	呼出 符字	緯度 經度	周波數 KC/S (波長米)	有效 距離 (哩)
4504	布哇諸島	Makapuu Point 燈臺附設	KCP	21 18 47 N. 157 39 8 W.	290(1034) A ₂	—
4505		Kilauea Point 燈臺附設	—	22 14.0 N. 159 24.2 W.	300(1,000)	—
4506	亞刺斯加	Seward (U. S. Army)	WUW	60 7 27 N. 149 24 42 W.	375(800)	—
4507		Scotch Cap 燈臺附設	KCB	54 23 52 N. 164 44 40 W.	300(1,000)	—
4508		* Cape St. Elias 燈臺附設	KCD	59 47 48 N. 144 36 18 W.	290(1,034) A ₂	—
4509		Cape Spencer (Cross Sound) 燈臺附設	KCC	58 11 48 N. 136 38 24 W.	310(968) A ₂	—
4510		Sentinel Island 燈臺附設	KWH	58 32 46 N. 134 54 37 W.	295(1,017) A ₂	—
4511		Juneau (U. S. Army)	WUJ	58 18 13 N. 134 25 2 W.	375(800)	—

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated at
*無線電信公衆通信ヲ取扱ハズ

信 號	法	備 考	番 號
每3分=2分ヲ隔テテ1分間4長符(— — — —) ヲ繰返シ送信ス密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ信號ス 晴天ノ際ハ綠威平時0時0分—0時30分、5時0 分—5時30分及9時0分—20時15分迄ハ各時間ノ 初ノ15分間送信ス			4504
每3分=2分ヲ隔テテ1分間2長符(— —)ヲ繰 返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ信號ス、晴天ノ際ハ每 日毎時ノ15分至30分間(西經157度30分標準時) 送信ス			4505
船舶ノ要求ニ依リ45秒間呼出符字ヲ送信ス			4506
3分間毎=1分間2長符(— —)ヲ繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ晴天ノ際ハ毎30分ノ初 メノ10分間(西經135度ノ標準時)送信ス			4507
每3分=2分ヲ隔テテ1分間4長符(— — — —) ヲ繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ信號ス晴天ノ日ニハ每 日毎時(綠威平時)ノ初メノ15分間送信ス			4508
每3分=2分ヲ隔テテ1分間長符(—)ヲ繰返 シ送信ス 霧天又ハ視界小ナルトキハ絶エズ、晴天ノ日ニハ 毎時ノ20分至30分間及50分至60分間(綠威平時) 送信ス			4509
每3分=2分ヲ隔テテ1分間長短長符(— · —) ヲ繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ信號ス 晴天ノ日ニハ毎日綠威平時ノ20時至20時30分、2 時至2時30分、8時至8時30分及14時至14時30分 送信ス			4510
船舶ノ要求ニ依リ45秒間呼出符字ヲ送信ス			4511

audible frequency (可聽持續) B.....Spark (火花)

番 號	國 名	無線標識局	呼出 符字	緯度 經度	周波數 KC/S (波長米)	有效 距離 (哩)
4512	亞刺斯加	Mary I. 燈臺附設	—	55 5 53 N. 131 10 57 W.	295(1,010)	—
4513		Five Fingers 燈臺附設	—	57 16 5 N. 133 37 21 W.	300(1,000)	—
4514		Ketchikan (U. S. Army)	WUT	55 21 6 N. 131 40 58 W.	375(800)	—
4515	英領格倫比亞	Entrance Island	VGC	50 26 26 N. 128 2 27 W.	310(968) A ₂	—
4516		Triple I.	VGN	54 17 35 N. 130 52 50 W.	310(968)	—

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated at
* 無線電信公衆通信ヲ取扱ハズ

信 號	法	備 考	番 號
每3分=2分間ヲ隔テテ1分間長短符(—·)ヲ繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ信號ス 晴天ノ日ニハ毎日綠威平時 0230 至 0300 間、0830 至 0900 間、1430 至 1500 間及 2030 至 2100 間送信ス			4512
每3分=2分間ヲ隔テテ1分間長短短符(—··)ヲ繰返シ送信ス 霧又ハ視界狭少ノ時ハ絶エズ信號ス 晴天ノ日ニハ(西經 135 度ノ標準時) 「0400 至 0430 間及 1600 至 1630 間(綠威平時) 1300 至 1330 間及 1900 至 1930 間」及 「1000 至 1030 間及 2200 至 2230 間(綠威平時) 0100 至 0130 間及 0700 至 0730 間」送信ス			4513
船舶ノ要求ニ依リ45秒間呼出符字ヲ送信ス			4514
VGC 2 回=次デ長符2回(—··— ···· ·····)ヲ繰返シ1分15秒間送信シ次ニ1分45秒間休止ス 晴天ノ時ハ各時ノ初ノ4分15秒間上記ノ信號(送信1分15秒間、休止1分45秒間、送信1分15秒間)ヲ行フ 密濛又ハ霧天ノ間ハ上記信號ヲ繰返シ行フ 2 長符ノ送信時間ノ長サハ呼出符字2回ノ送信時間ト同ジ			4515
VGN 2 回=次デ長符1回(—··— ···· ·····)ヲ繰返シ1分15秒間送信シ次ニ4分45秒間休止ス 晴天ノ際ハ毎時ノ初メノ1分30秒ヨリ2回繰返シ送信ス(送信1分15秒、休止4分45秒、送信1分15秒) 密濛又ハ霧天ノ間ハ上記信號ヲ毎6分毎ニ繰返シ行フ 長符1回ノ送信時間ハ呼出符字2回ノ送信時間ト同ジ			4516

audible frequency (可聽持續) B.....Spark (火花)

番 號	國 名	無 線 標 識 局	呼 出 符 字	緯 度 經 度	周 波 數 KC/S (波長米)	有 效 距 離 (哩)
4517	英領格倫比亞	Langara I.	VGP	54 15 13 N. 133 3 27 W.	290(1,034)	—
4518		Dead Tree Point	VGK	53 21 30 N. 131 55 55 W.	300(1,000) A ₂	—
4519		Race Rocks 燈 臺 附 設	VGT	48 17 36 N. 123 32 15 W.	300(1,000) A ₂	50

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated at
* 無線電信公衆通信ヲ取扱ハズ

信 號 法	備 考	番 號
VGP 2 回=次ヲ長符3回 (•••— — — • ••••••••••••••••••••••••••••••••• ————)ヲ繰返シ1分15秒間送信シ次=4分45秒間休止ス 晴天ノ際ハ毎時ノ初メヨリ2回繰返シ送信ス(送信1分15秒、休止4分45秒、送信1分15秒) 密濛又ハ霧天ノ間ハ上記信號ヲ毎6秒=繰返シ行フ 長符3回ノ送信時間ハ呼出符字2回ノ送信時間ト同ジ		4517
VGK 2 回=次ヲ長符2回 (•••— — — • —••••••••••••••••••••••••••••••••• ————)ヲ繰返シ1分15秒間送信シ次=4分45秒間休止ス (長符2回ノ送信時間ハ VGK 2 回ノ送信時間ニ始ト同ジ) 晝間、晴天霧天共、標準時 0900 至 17 時 11 分 45 秒間 (線威平時 1700 至 1 時 11 分 45 秒間) 毎奇數時ノ 4 分 30 秒至 11 分 45 秒間ニ於テ前記信號ヲ發信ス (發信 1 分 15 秒、休止 4 分 45 秒、發信 1 分 15 秒) 夜間、晴天霧天共標準時 1900 至 0730 間 (線威平時 0300 至 1530 間) 毎 30 分ニ前記信號ヲ發信シ毎時ノ 4 分 30 秒及 34 分 30 秒ニ之ヲ開始ス 週末土曜日 1900 ヨリ月曜日 0730 ニ至ル間ニ於テハ晴天霧天共 30 分毎ニ前記信號ヲ發信ス	標準時 0800 至 1800 間 (線威平時 1600 至 0200 間) 電波 500 「キロサイクル」ヲ以テ當直シ船舶ヨリノ要求ニ依リ無料ニテ本標識符號ヲ發信ス (呼出符字 VAH)	4518
VGT 2 回次=長符ヲ1回 (•••— — — • ••••••••••••••••••••••••••••••••• ————)ヲ繰返シ1分15秒間發信シ次=1分45秒間休止ス 晴天ノ時ハ各時ノ初及各30分ノ初4分15秒間上記ノ信號(發信1分15秒間、休止1分45秒、發信1分15秒)ヲ行フ 密濛又ハ霧天ノ間ハ上記信號ヲ繰返シ行フ 長符ノ發信時間ノ長サハ呼出符字2回ノ發信時間ト同ジ		4519

audible frequency (可聽持續) B.....Spark (火花)

番 號	國 名	無 線 標 識 局	呼 出 符 字	緯 度 經 度	周 波 數 KC/S (波長米)	有 效 距 離 (哩)
4520	亞米利加 合衆國 (太平洋岸)	Swiftsure Bank 燈船附設(Wash.)	KCI	48 31 44 N. 125 0 0 W.	290(1,034) A ₂	—
4521		Smith Island 燈臺附設	—	48 19 8 N. 122 50 38 W.	314(955)	—
4522		Wilson Pt. 燈臺附設	—	48 8 40 N. 122 45 13 W.	314(955)	—
4523		Umatilla Reef 燈船附設(Wash.)	KCJ	48 10 3 N. 124 50 25 W.	305(984) A ₂	—
4524		* Grays Harbour 燈臺ノ西方約3.5浬 (Wash.)	—	46 53 19 N. 124 6 57 W.	320(937.5) A ₂	—
4525		Columbia River 燈臺附設(Oreg.)	KCK	46 11 1 N. 124 11 4 W.	310(968) B	100

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated at
*無線電信公衆通信ヲ取扱ハズ

信 號 法	備 考	番 號
每3分=2分ヲ隔テテ1分間2長符(一一)ヲ繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ信號ス晴天ノ日ニハ毎時ノ15分ヨリ15分間送信ス	電信員ハ綠威平時ノ16時ヨリ4時15分ニ至ル間毎時ノ初ノ15分間當直スルヲ以テ晴天ノ日無線方位ノ正否ヲ驗セントスル船舶ハ此ノ時間中ニ信號ノ送信ヲ依頼スベシ	4520
每3分毎=1分間長長短符(一一・)ヲ繰返シ送信ス密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ送信ス晴天ノ日ニハ毎時(綠威平時)ノ初メノ15分間送信ス		4521
每3分毎=1分間長長短長符(一一・一)ヲ繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ信號ス晴天ノ日ニハ毎時(綠威平時)ノ初メノ15分間送信ス		4522
每3分間=2分ヲ隔テテ1分間短長短符(・——)ヲ繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ信號ス晴天ノ日ニハ毎日綠威平時ノ8時30分至9時00分間、14時30分至15時00分間、20時30分至21時00分間、2時30分至3時00分間送信ス	綠威平時ノ16時00分至4時15分ノ初ノ15分間當直シ500「キロサイクル」(600米)ノ電波ヲ待受ケ船舶ノ要求ニ依リ信號ヲ送信スベシ	4523
Grays Harbour 燈臺附設ノ霧信號「ダイアホン」ハ毎60秒=初ノ30秒ハ長符連續2回、次ノ30秒ハ長符1回(吹鳴2秒、休止1秒、吹鳴2秒、休止25秒、吹鳴2秒、休止28秒)ヲ發ス 霧天又ハ視界小ナル際無線標識局ハ毎分=1回標識符號長符ヲ發信シ其ノ末端ヲ前記「ダイアホン」長符連續2回ノ第2ノ長符末端ニ一致セシム、測者ハ標識符號ノ長符末端ヨリ「ダイアホン」ノ連續2回ノ第2長符末端ニ至ル經過時間(秒)ヲ正確ニ測定シ之ヲ5ニテ除シ、以テ本燈臺ヨリノ概略距離(哩)ヲ得ラルベシ、該測得距離ノ誤差ハ最大値10「パーセント」ナルベシト謂フ	晴天ノ日ニハ綠威平時毎時ノ15分至30分間送信ス	4524
每3分=2分ヲ隔テテ1分間3長符(一一一)ヲ繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ信號ス晴天ノ日ニハ毎日綠威平時毎時ノ初ノ15分間送信ス		4525

audible frequency(可聽持續) B.....Spark (火花)

番 號	國 名	無線標識局	呼出 符字	緯 度 經 度	周波數 KC/S (波長米)	有效 距離 (哩)
4526	亞米利加 合衆國 (太平洋岸)	* Cape Blanco 燈臺附設(Oreg.)	—	° / ′ / ″ 42 50 15 N. 124 33 46 W.	290(1,034) A ₂	—
4527		Blunts Reef 燈船附設(Calif.)	KCM	40 26 4 N. 124 30 14 W.	305(984) A ₂	150
4528		* Point Arena 燈臺附設(Calif.)	—	38 57 19 N. 123 44 24 W.	295(1,017) A ₂	—
4529		San Francisco 燈船附設(Calif.)	KCN	37 45 3 N. 122 41 30 W.	290(1,034) A ₂	25
4530		* Point Sur 燈臺附設(Calif.)	—	36 18 24 N. 121 54 3 W.	304(986.8) A ₂	—
4531		* Point Arguello 燈臺附設(Calif.)	—	34 34 38 N. 120 38 59 W.	304(986.8)	—

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated at
* 無線電信公衆通信ヲ取扱ハズ

信 號	法	備 考	番 號
每3分=2分ヲ隔テテ1分間長長長短符(— — —)ヲ繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ信號ス、晴天ノ日ニハ 每日綠威平時18時30分至19時0分間、0時30 分至1時0分間及6時30分至14時45分間迄ノ間 ハ每偶數時ノ30分至45分間送信ス			4526
每3分=2分ヲ隔テテ1分間短長短長符(・— — —)ヲ繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ信號ス、晴天ノ日ニハ 每日綠威平時17時至17時30分ノ間23時至23時 30分ノ間及6時至14時15分ノ間每偶數時初ノ 15分間送信ス 霧天ノ際ハ標識符號發信(1分間)中其ノ中間 ニ於テ2秒間ノ長符ヲ發信シ同時ニ本燈船附設 ノ霧笛ヨリ2秒間ノ長聲ヲ發ス。(霧笛ハ短聲1秒 休止1秒ニ引續キ長聲2秒ヲ發信スルモノトス) 船舶ハ標識電波ノ長符末端ヨリ霧笛ノ長聲末端ニ 至ル經過時間(秒)ヲ測定シ之ニ常數0.184ヲ乘 シ以テ本燈船ヨリノ距離(哩)ヲ得ラルベシ 音響傳達良好ノ状態ニアリテハ同時ニ發信セラレ タル標識符號ノ長符ト霧笛ノ長聲トノ間ニ霧笛ノ 音響1回若ハ1回以上ヲ聽取シ得ルコトアリ依テ 測者ハ特ニ同時發信ノモノニ關シ經過時間ヲ測得 スル如ク注意ヲ要ス 晴天ノ際及霧笛作働シアラザルトキハ無線標識局 ハ2秒間ノ長符ヲ發信セズ			4527
每3分=2分ヲ隔テテ1分間長長短符(— — —)ヲ 繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ際ハ絶エズ信號ス、晴天ノ日ニハ 每日綠威平時ノ17時30分至18時、23時30分至 24時及2時30分至14時45分ノ毎時ノ30分至45 分間送信ス			4528
每3分=2分ヲ隔テテ1分間2長符(— —)ヲ繰 返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ信號ス、晴天ノ日ニハ 每日綠威平時毎時ノ15分至30分間送信ス		每日綠威平時16時至5時15分間毎 時ノ最初ノ15分間600米ノ波長ヲ以 テ當直ス	4529
5分間短長長短符(・— — —)ヲ繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ毎時、毎時ノ15分、30分、45 分ニ於テ終ノ5分間即チ毎時ノ10分至15分、25 分至30分、40分至45分及55分至60分間送信ス (送信5分間、休止10分間) 晴天ノ際ハ毎時ノ10分至15分及40分至45分間 送信ス(送信5分間、休止25分間)			4530
5分間3長符(— — —)ヲ繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ毎時ノ5分至10分間、20分至 25分間、35分至40分間及50分至55分間送信ス 晴天ノ際ハ毎時ノ5分至10分間及35分至40分 間送信ス			4531

audible frequency (可聽持續) B.....Spark (火花)

番 號	國 名	無 線 標 識 局	呼 出 符 字	緯 度 經 度	周 波 數 KC/S (波長米)	有 效 距 離 (哩)
4532	亞米利加 合衆國 (太平洋岸)	Anacapa L. 燈臺附設(Calif.)	—	° / ′ 34 0 57 N. 119 21 44 W.	304(987)	—
4533		* Los Angeles Harbour 燈臺附設(Calif.)	—	33 42 31 N. 118 15 3 W.	304(986.8) A ₂	—
4534	巴奈馬共和國 (太平洋岸)	Cape Mala 燈臺附設	—	7 28 11 N. 79 59 51 W.	295(1017) A ₂	—
4535	巴奈馬 運河地帶	Colon (Cristobal Mole)	—	9 21 25 N. 79 55 5 W.	305(984) A ₂	—
4536	秘 (南亞米利加)	La Punta Naval school 無線電信局	OBE	12 4 35 S. 77 10 40 W.	375(800) B	—

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated at
* 無線電信公衆通信ヲ取扱ハズ

信 號	法	備 考	番 號
		霧天又ハ視界小ナルトキハ毎時(威線平時)ノ10分至15分間、25分至30分間、40分至45分間及55分至60分間晴天ノ日ニハ毎時(威線平時)ノ10分至15分間及40分至45分間長短短長符(—••—)ヲ繰返シ送信ス	4532
		5分間 短長長符(•—)ヲ繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ毎時、毎時ノ15分、30分及45分ニ於テ初ノ15分間、晴天ノ際ハ毎時及毎時ノ30分ニ於テ初メノ5分間送信ス	4533
		毎日毎時15分ヨリ10分間及45分ヨリ10分間、2長符ヲ繰返シ送信ス	4534
		毎日毎時(西經75度ノ標準時)ノ初ノ10分間及30分目ヨリ10分間ニ1分間76回ノ割合ニテ長符ヲ繰返シ送信ス	4535
		周波數 375KC/S = 限ル	4536
		毎時(西經75度標準時)ノ初ノ10分間ニ限リ船舶ヨリノ送信ヲ待受シ該時間中ハ晝夜トモ當直ヲナス 船舶ハ OBE OBE OBE DE (船舶呼出符字) QGT? QGT? ヲ繰返シ送信ス標識局ハ1分間ニ(船舶呼出符字) DE OBE OBE QGT MO MO MO MO MO OBE MO MO MO MO MO OBE ヲ繰返シ送信ス	

audible frequency (可聽持續) B.....Spark (花火)

番 號	國 名	無 線 標 識 局	呼 出 符 字	緯 度 經 度	周 波 數 KC/S (波長米)	有 效 距 離 (哩)
4537	Chile	Antofagasta	CCF	° ' " 23 39 0 S. 70 26 0 W.	426(705)	—
4538		Coquimbo	CCQ	29 57 31 S. 71 19 51 W.	426(705) B	—
4539		Mocha I.	CCH	38 23 0 S. 73 53 0 W.	426(705)	—
4540		Isla Huafo	CCU	43 33 37 S. 74 49 30 W.	426(705) B	—
4541		Juan Fernandez	CCJ	33 38 0 S. 78 47 50 W.	426(705)	—

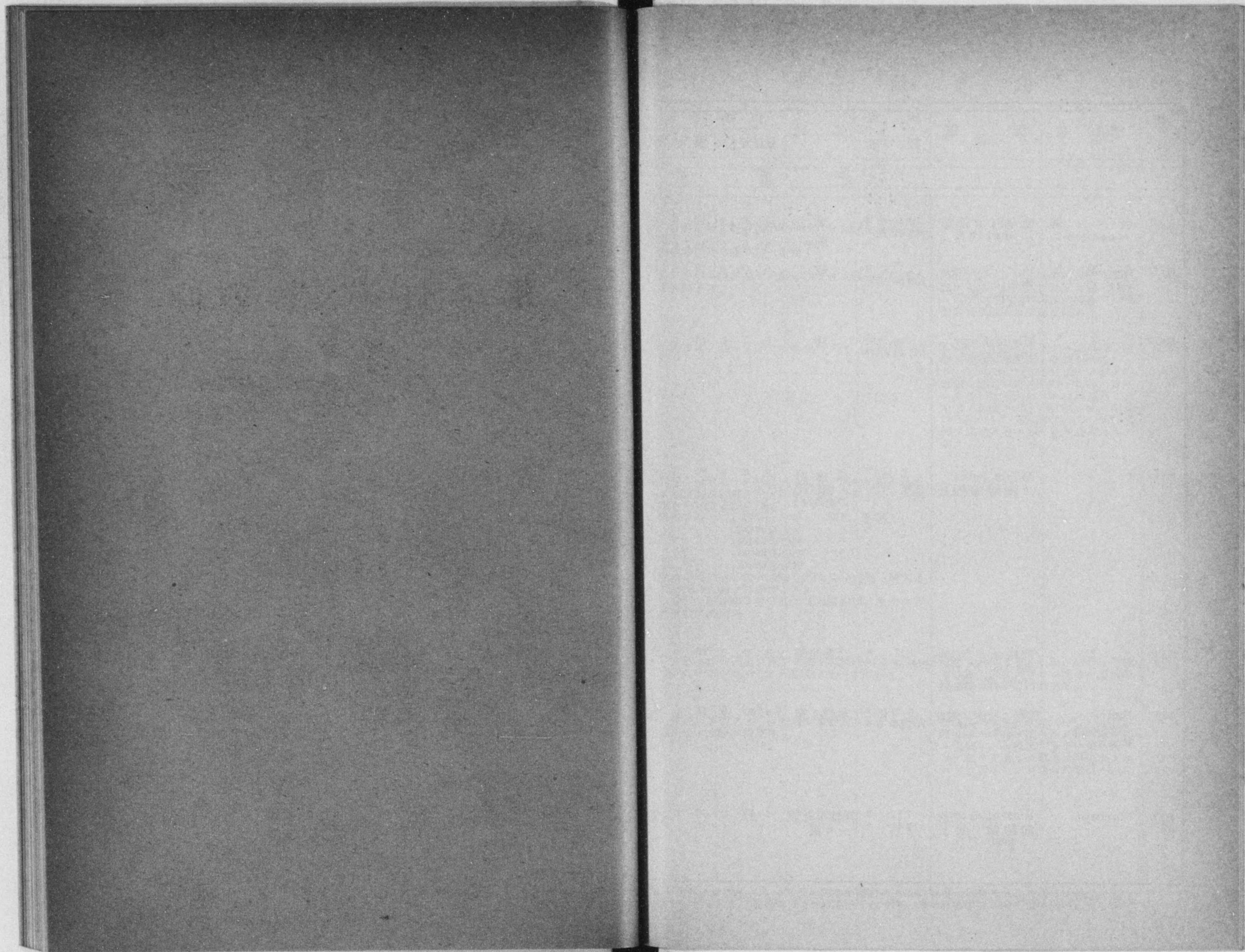
B.....Spark. (花火)

信 號	法	備 考	番 號
船舶ハ 500「キロサイクル」(600米)ノ電波ヲ以テ無線電信局ヲ呼出シ「QTL」ヲ3回送信ス無線電信局ハ其ノ呼出符字ヲ1分30秒間繰返シ送信ス(方法以下同シ)		方向探知機ヲ具備スル船舶=對シ要求=依リ送信ス 綠威平時7時0分至9時0分間、17時0分至19時0分間及23時0分至1時0分間當直ス	4537
		方向探知機ヲ具備スル船舶=對シ要求=依リ送信ス 綠威平時1時0分至4時0分間、12時0分至15時0分間及18時0分至21時0分間當直ス 修理ノ爲一時閉鎖(1931年)	4538
		方向探知機ヲ具備スル船舶=對シ要求=依リ送信ス 綠威平時0時0分至2時0分間、12時0分至14時0分間及17時0分至19時0分間當直ス	4539
		方向探知機ヲ具備スル船舶=對シ要求=依リ送信ス 綠威平時0時0分至3時0分間、13時0分至15時0分間及18時0分至20時0分間當直ス	4540
		方向探知機ヲ具備スル船舶=對シ要求=依リ送信ス 綠威平時1時0分至3時0分間及14時0分至17時0分間當直ス	4541

報時信號及標準時

注 意

大正15年以降本燈臺表=記載スル綠威平時及標準時ハ
正子ヨリ正子ニ至ル24時=テ示スコト=改メラレタリ



番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
東 叢 島						
5001	西 貢 <small>佛領印度支那</small>	商港内信號竿 <small>高潮面上 122 呎</small>	10 46 40 N. 106 42 22 E.	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	新 嘉 坡	Fort Canning 旗竿 <small>高潮面上 150 呎 地 上 40 呎</small>	1 17 33 N. 103 50 53 E.	球	6 0 0	13 0 0
5003	"	Mount Faber Observatory	1 16 8.8 N. 103 49 21.1 E.	球	6 0 0	13 0 0
5004	"	Mount Faber ノ報時球檣上	1 16.1 N. 103 49.4 E.	白 光 燈 3 箇縦掲 (距離各 6 呎)	13 0 0 13 2 0 14 0 0 14 2 0	20 0 0 20 2 0 21 0 0 21 2 0
5005	"	Fullerton Build- ing (G. P. O.) ノ東側屋上	1 17 N. 103 51 E.	黒塗圓盤	6 0 0	13 0 0
5006	Batavia : Tanjong Priok	内港口近傍ノ鐵柱 <small>高潮面上 70 呎 地 上 72 呎</small>	6 5 48 S. 106 53 0 E.	黒盤 4 箇	4 40 0	12 0 0
5007	Surabaya	Rotterdam 埠頭 港務部ノ屋上 <small>高潮面上 65 呎 地 上 59 呎</small>	7 12 .. S. 112 44 .. E.	黒塗平圓盤 4 箇	4 40 0	12 0 0

*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
テ零度以上 1 度ヲ加フ毎ニ毎秒約 0.63 米ノ率ヲ以テ増加ス

信 號 法	備 考	番 號
及 附 近		
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		5001
約 5 分前 = 球ヲ掲ゲ標準時 13 時 = 電氣作用 = 依リ 20 呎降下ス、	過誤アルトキハ萬國船舶信號 W 旗ヲ 掲ゲ 13 時 5 分 = 球ヲ降下シ更ニ 14 時 = 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	5002
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	5003
信號 1 分前ヨリ 10 秒毎 = 1 秒間ノ閃光ヲ點シ最後 = 10 秒間長閃光ヲ點ズ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		5004
5 分前 = 黒塗圓盤ヲ水平 = 掲ゲ標準時 13 時 = 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 = 信號 ス、再ビ過誤アリタル場合ハ萬國船 舶信號 W 旗ヲ日沒過迄掲ゲ	5005
5 分前 = 黒盤ヲ 45° = 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	5006
同 上	同 上	5007

量シテ報時信號ノ近似時刻ヲ知ルヲ得ベシ音響ノ傳達ハ攝氏零度ニ於テ毎秒約 332.2 米ニシ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5008	Makassar	K. P. M. 汽船會 社倉庫屋根上 地上 66 呎	5 7 13 S. 119 24 20 E.	黑 球	4 0 0	11 57 37.25 (地方平時)
5009	馬 尼 刺 (菲 律 賓)	天 文 臺 高潮面上 86 呎 地上 80 呎	14 35 12 N. 120 58 35 E.	黑 球	4 0 0	12 0 0
5010	"	Engineer Island Semaphore Tower	14 35 43 N. 120 57 21 E.	球	4 0 0	12 0 0
5011	Cavite (菲 律 賓)	Fort St. Phillip 北西方貯水塔	14 29 0 N. 120 54 45 E.	球	3 0 0	11 0 0
印 度 洋						
5012	蘭 貢	Port Commissioner's Flag Staff (P. C. F. S.) 上	16 46 1 N. 96 10 11 E.	電 燈	6 30 0	13 0 0
5013	"	"	"	砲*	6 30 0	13 0 0
5014	Port Blair	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
5015	Calcutta	Fort William Se- maphore Tower 高潮面上 128 呎 地上 106 呎	22 33 25 N. 88 20 12 E.	球	7 6 39.2	13 0 0 (地方平時)
5016	"	Kidderpore Docks Tower 高潮面上 84 呎 地上 73 呎	22 32 51 N. 88 18 42 E.	球	7 6 39.2	12 59 54 (地方平時)
5017	"	港 務 部 高潮面上 116 呎 地上 90 呎	22 34 25 N. 88 20 42 E.	球	7 6 39.2	13 0 2 (地方平時)
5018	"	港 務 部	"	旗	"	"
5019	Madras	港務部信號塔	13 5 47 N. 80 17 48 E.	紅 球	7 30 0	13 0 0
5020	"	Fort St. George	13 5 .. N. 80 17 .. E.	砲*	6 30 0 14 30 0	12 0 0 20 0 0
5021	古 倫 母	Master atten- dants office屋上 地上 63 呎 高潮面上 103 呎	6 56 9 N. 79 50 26 E.	球 (徑 6 呎)	3 30 0	9 0 0

*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
テ零度以上 1 度ヲ加フ毎ニ毎秒約 0.63 米ノ率ヲ以テ増加ス

信 號 法	備 考	番 號
5 分前 = 球ヲ橋 = 半掲 1 分前 = 全掲シ地方平時 11 時 57 分 37.25 秒 = 降下ス	過誤アルトキハ萬國信號旗 W 旗ヲ掲 グ	5008
5 分前 = 球ヲ掲ゲ標準時正午 = 25 呎降下ス	故障アルトキハ 5 分後 = 球ヲ徐々 = 降下ス	5009
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 = 降下ス	5010
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 = 降下ス、 日曜日ハ休止ス	5011
沿 岸		
2 分前 = 電燈ヲ點ジ信號時 = 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	5012
標準時 13 時 = 發砲ス	日曜日ハ休止ス	5013
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、信賴シ難シ	5014
5 分前 = 球ヲ掲ゲ地方平時 13 時 = 6.25 呎降下ス	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	5015
5 分前 = 球ヲ掲ゲ Fort William ノ地方平時 13 時 = 6 呎降下ス		5016
5 分前 = 球ヲ掲ゲ Fort William ノ地方平時 13 時 = 降下ス		5017
信號ノ 20 分前 = 旗ヲ掲グ		5018
標準時 13 時 = Madras Observatory ヨリ電氣作用 = 依リ降下ス	過誤アルトキハ萬國船舶信號 M. Q. T. 3 旗ヲ 30 分間掲ゲ置キ更ニ 14 時 = 信號ス	6019
標準時正午及 20 時 = 發砲ス		5020
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 13 呎落下セシ ム	信號 = 過誤アルトキハ球ヲ 15 分間止 メ、信號竿 = 30 分間綠旗ヲ掲グ 日曜日及祭日モ信號ヲ行フ	5021

量シテ報時信號ノ近似時刻ヲ知ルヲ得ベシ音響ノ傳達ハ攝氏零度ニ於テ毎秒約 332.2 米ニシ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5022	孟 買	Princes & Victoria Docks ノ 時計臺 <small>高潮面上 121 呎 地 上 115 呎</small>	18 57 13 N. 72 50 46 E.	球 (徑 6 呎)	3 0 0	8 30 0
5023	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
5024	Jibuti	—	11 35 .. N. 43 9 .. E.	砲*	17 0 0	20 0 0
5025	亞 丁	Shamshan 信號所	12 47 0 N. 44 59 0 E.	標信旒	9 0 6	12 0 0 (地方平時)
5026	"	Ras Marbut	12 47 .. N. 44 58 .. E.	標信旒及砲*	9 0 6	12 0 0 (地方平時)
5027	Massawa Harbour	Abd el kader Radio Station 旗 竿	15 37 15 N. 39 28 45 E.	球	9 0 0	12 0 0
5028	Mauritius: Port Louis	郵便局至近ノ港塔 <small>地 上 54 呎</small>	20 9 24 S. 57 29 30 E.	白 球 (徑 4 呎)	9 0 0	13 0 0
5029	"	Signal Mountain	20 10 .. S. 57 29 .. E.	球	—	—
5030	Delagoa Bay: Lourenço Marques	Gorjao Wharf 稅關東小舎 <small>高潮面上 80 呎 地 上 56 呎</small>	25 58 45 N. 32 34 15 E.	電 燈	13 0 0 16 0 0 19 0 0 22 0 0 1 0 0 4 0 0 7 0 0 10 0 0	15 0 0 18 0 0 21 0 0 0 0 0 3 0 0 6 0 0 9 0 0 12 0 0
5031	Port of Beira	Harbour office 旗 竿 上	19 49 27 S. 34 49 37 E.	電 燈	8 0 0 19 0 0	10 0 0 21 0 0

* 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
テ零度以上 1 度ヲ加フ毎ニ毎秒約 0.63 米ノ率ヲ以テ増加ス

信 號 法	備 考	番 號
5 分前 = 球ヲ掲ゲ Kolaba Observatory ヨリ電氣作用 = 依リ標準時 8 時 30 分 = 16 呎降下ス	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	5022
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ゲ、日曜日ハ休止ス	5023
5 分前 = 標信旒ヲ全掲シ地方平時正午 = 降下ス	時辰ハ巴里 Eiffel Tower ノ無線報時信號 = 依リ之ヲ比較ス	5024
5 分前 = 標信旒ヲ全掲シ地方平時正午 = 降下シ同時 = 發砲ス	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	5025
5 分前 = 球ヲ掲ゲ地方標準時正午 = 落下ス	信賴シ難シ 經線儀ハ Eastern Telegraph Company 事務所 = 於テ比較スルヲ得、同所ハ日々 Greenwich ヨリ報時信號ヲ受信ス	5026
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 20 呎降下ス	過誤アルトキハ球ヲ半掲シ置キ 13 時 58 分 = 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 = 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 = 依リ調整セラル	5027
港塔 = 於ケル球ノ降下ト同時 = 手ニテ降下ス		5028
底邊ノ長 6 呎高サ 3.5 呎ノ黑塗三角形中央 = 電燈 7 箇ヲ水平 = 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 = 綠光燈ヲ點ス	Rue Thomaz de Almeida Carvalho 及 Avenida Admiral Candido dos Reis ノ一隅 = 在ル小建物 = 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 = 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	5029
3 分前 = 電燈ヲ點ジ信號時 = 消燈ス	過誤アルトキハ閃光ヲ發ス 信號ハ毎日之ヲ行フ	5030
		5031

量シテ報時信號ノ近似時刻ヲ知ルヲ得ベシ音響ノ傳達ハ攝氏零度 = 於テ毎秒約 332.2 米ニシ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5032	East London	信號所近傍丘上 鐵架 高潮面上 160 呎	° / ' / '' 33 1 50 S. 27 54 55 E.	球	h m s 10 0 0	h m s 12 0 0
5033	Simon's Bay	電信局近傍ノ柱 高潮面上 63 呎 地 上 40 呎	34 11 35 S. 18 25 58 E.	黑白方格塗 球	10 0 0	12 0 0
5034	Table Bay	Alfred Docks 高潮面上 77 呎 地 上 37 呎	33 54 21 S. 18 25 12 E.	球	10 0 0	12 0 0
5035	"	Signal Hill 上 砲 臺	33 54 .. S. 18 25 .. E.	砲*	10 0 0	12 0 0
濠 洲						
5036	Fremantle	Cliff Street Harbour Trust Office ノ塔上 高潮面上 92 呎 地 上 39 呎	° / ' / '' 32 3 15 S. 115 44 19 E.	黒 球 (徑 5 呎)	h m s 5 0 0	h m s 13 0 0
5037	Port Pirie (Spencer Gulf)	港長官舎旗竿	33 10 12 S. 138 0 39 E.	球	2 30 0	12 0 0
5038	Port Adelaide	Semaphore Sta- tion 高潮面上 89 呎 地 上 59 呎	34 50 23 S. 138 28 52 E.	球 (徑 5 呎)	2 30 0	12 0 0
5039	"	港務部ノ塔	34 50 37 S. 138 30 22 E.	球	2 30 0	12 0 0
5040	Geelong	Moorabool 棧橋 外端	38 8 43 S. 144 21 43 E.	球	3 0 0	13 0 0
5041	Sydney	天 文 臺 高潮面上 213 呎 地 上 60 呎	33 51 41 S. 151 12 26 E.	球 (徑 5 呎)	3 0 0	13 0 0

*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
テ零度以上 1 度ヲ加フ毎ニ毎秒約 0.63 米ノ率ヲ以テ増加ス

信 號 法	備 考	番 號
標準時正午 = Cape Observatory ヨリ電氣作用 = 依リ球ヲ15呎降下ス	信號不正確ナルトキハ約5分ヲ經テ 黃旗ヲ掲ケ、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	5032
5 分前 = 球ヲ掲ゲ標準時正午 = Cape Observatory ヨリ電氣作用 = 依リ6呎降下ス	故障アルトキハ約10分間球ヲ据置キ 徐々ニ降下ス	5033
標準時正午 = Cape Observatory ヨリ電氣作用 = 依リ球ヲ6呎降下ス	船渠ノ時計塔一階 = 時計アリテ觀測 所ヨリ電氣作用 = 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 スル場合ニハ正確ナルヤ否ヤヲ確ム ルヲ要ス	5034
標準時正午 = Cape Observatory ヨリ電氣作用 = 依リ發砲ス		5035
沿 岸		
3 分前 = 球ヲ掲ゲ標準時13時 = 10呎降下シ球ノ降 下ト同時ニ發砲ス	故障アルトキハ球ヲ半バ降下シ 1 分 間ヲ經テ全ク降下シ信號ヲ繰返サ ズ、港務部ニ依リシレバ隨時信號ス、 日曜日及祭日ハ休止ス	5036
5 分前 = 球ヲ半掲シ 3 分前 = 全掲シ標準時12時 = 降下ス	過誤アルトキハ球ヲ徐々ニ降下シ標 準時13時 = 信號ス、日曜日及祭日ハ 休止ス	5037
5 分前 = 球ヲ半掲シ 3 分前 = 全掲シ Adelaide Ob- servatory ヨリ電氣作用 = 依リ標準時12時 = 12 呎 降下ス	過誤アルトキハ12時15分 = 球ヲ掲ゲ 12 時 25 分 = 之ヲ徐々ニ降下シ再ビ 標準時13時 = 信號ス、日曜日、Good Friday 及 Christmas Day ハ休止ス	5038
3 分前 = 球ヲ掲ゲ標準時12時 = 降下ス	過誤アルトキハ球ヲ徐々ニ降下シ土 曜日ヲ除キ標準時13時 = 信號ヲ繰返 ス、日曜日及祭日ハ休止ス	5039
標準時13時 = 球ヲ降下ス	日曜日ハ休止ス	5040
5 分前 = 球ヲ半掲シ電氣作用 = 依リ標準時13時 = 10呎降下ス	信號不正確ナルトキハ直ニ球ヲ半掲 シ 1 時間据置ク其ノ誤差ハ翌日ノ新 開ニ告示ス	5041

量シテ報時信號ノ近似時刻ヲ知ルヲ得ベシ音響ノ傳達ハ攝氏零度ニ於テ毎秒約 332.2 米ニシ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5042	Newcastle	稅 關 高潮面上 58 呎	° / ' / '' 32 55 41 S. 151 47 15 E.	球 (徑 5 呎)	h m s 3 0 0	h m s 13 0 0
5043	Auckland	渡船事務所ノ旗竿	36 50 .. S. 174 46 .. E.	白紅及綠光 電燈	9 0 0	20 30 0
5044	Wellington	Dominion(Hector) Observatory 旗竿 高潮面上 416 呎	41 17 3.8 S. 174 46 4 E.	白紅及綠光 電燈	9 0 0	20 30 0
5045	Lyttelton	報 時 球 塔	43 26 42 S. 172 44 50 E.	球	4 0 0	15 30 0
5046	Port Chalmers	郵 便 局	45 49 22 S. 170 38 53 E.	電 信	—	—
5047	Fiji Islands: Suva	電 信 局	18 8 .. S. 178 26 .. E.	電 信	—	—
布 哇 及 亞 米						
5048	晚 香 坡	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
5049	Victoria (晚香坡島)	Government, Humbolt 兩街端 Belmont Building 屋上 海面上 162 呎 地上 142 呎	48 25 24.5 N. 123 22 1 W.	球	21 0 0	13 0 0
5050	Portland (Oregon)	稅 關 水面上 150 呎	45 31 39 N. 122 40 44 W.	暗紅色球 (白橫線 1 條ヲ畫ス 徑 4 呎)	20 0 0	12 0 0

* 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
テ零度以上 1 度ヲ加フ毎ニ毎秒約 0.63 米ノ率ヲ以テ增加ス

信 號 法	備 考	番 號
5 分前 = 球ヲ半掲シ標準時 13 時 = 手ニテ 10 呎降下ス	過誤アルトキハ直ニ球ヲ半掲シテ 1 時間据置ク	5042
50 分前 = 綠光燈 10 分前 = 紅光燈 5 分前 = 白光燈ヲ點ジ標準時 20 時 30 分 = 一齊ニ消燈ス	各電燈ハ 6 呎ヲ隔テテ縱掲シ綠光燈ヲ最下トス 過誤アルトキハ 20 時 35 分マデ紅光燈ヲ點ジ置ク、火曜金曜ノ兩日ハ Wellington Observatory ヨリノ直接信號 = 依リテ之ヲ行フ	5043
綠光燈ハ信號前 20 分紅光燈ハ同 10 分前白光燈ハ同 5 分前 = 點燈シ標準時 20 時 30 時分一齊ニ消燈ス	各電燈ハ 6 呎ヲ隔テテ縱掲ス、白光燈ハ最上部(地上 42 呎)、紅光燈ハ中央、綠光燈ハ最下部 = 在リ 綠光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光燈ヲ使用セズ、New Zealand 政府ノ休日 = 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 = 繰返ス此ノ報時信號ハ天文臺 = 依頼スレバ New Zealand 内ノ何レノ電信局ヘモ自動的ニ通信シ得	5044
標準時 15 時 30 分 = Wellington Observatory ヨリノ直接信號 = 依リ球ヲ降下ス	火曜金曜ノ兩日ノミ行フ、信號シ難シ (1927 年)	5045
	郵便局 = 於テ Wellington Observatory ヨリノ電信 = 依ル標準時ヲ知ルヲ得	5046
	經線儀ハ 2 日前 = 申込メバ電信局 = 於テ比較スルヲ得	5047
利 加 西 岸		
標準時 21 時 = Montreal ノ Mc Gill College ヨリ電氣作用 = 依リ發砲ス		5048
15 分前 = 球ヲ半掲シ 5 分前 = 全掲シ標準時 13 時 = 降下ス		5049
5 分前 = 球ヲ掲ケ標準時正午 = Mare Island Observatory ヨリ電氣作用 = 依リ球ヲ降下ス	故障アルトキハ 5 分間球ヲ掲ケ置キ徐々ニ降下ス、日曜日及祭日ハ休止ス	5050

量シテ報時信號ノ近似時刻ヲ知ルヲ得ベシ音響ノ傳達ハ攝氏零度ニ於テ毎秒約 332.2 米ニシ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
5051	Mare L (California)	Naval Station gate北方ノ建物 屋上竿 <small>海面上 78 呎 地上 69 呎</small>	38 5 57 N. 132 16 19 W.	黒 球 (徑 3 呎)	h m s 20 0 0	h m s 12 0 0
5052	桑 港	Fairmont Hotel 屋上竿 <small>海面上 254 呎 地上 240 呎</small>	37 47 27 N. 122 24 36 W.	球 (徑 3 呎)	20 0 0	12 0 0
5053	巴 奈 馬	電 信 局	8 57 12 N. 79 32 0 W.	電 信	17 0 0	12 0 0
5054	Callao	電 信 局	12 4 0 S. 77 15 45 W.	電 信	17 0 0	12 0 0
5055	"	La Punta Naval School ノ至近 "Union" ノ柱 <small>海面上 85 呎</small>	12 4 34 S. 77 10 50 W.	球	17 0 0	12 0 0
5056	Valparaiso (智利)	Fort Bueras	33 2 .. S. 71 38 .. W.	砲*	16 42 46.3	12 0 0

*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
テ零度以上 1 度ヲ加フ毎ニ毎秒約 0.63 米ノ率ヲ以テ增加ス

信 號 法	備 考	番 號
5 分前 = 球ヲ掲ゲ標準時正午 = 電氣作用 = 依リ 14 呎降下ス	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	5051
5 分前 = 球ヲ掲ゲ Mare Island Observatory ヨリ 電氣作用 = 依リ標準時正午 = 15 呎降下ス	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	5052
Galveston 經由 Washington ヨリノ電信信號 = 依 ル		5053
Galveston ヨリノ電信信號 = 依 ル	時トシテ 2.5 秒遅ルルコトアリト謂 フ	5054
球ハ Washington ヨリノ無線電信 = 基キ電氣作用 = 依リ標準時ノ正午 = 75 呎降下ス	故障ノ際ハ標準時 12 時 10 分 = 降下ス 經線儀ハ學校 = 於テ標準時ノ正午又 請求 = 依リ隨時比較スルヲ得ベシ	5055
日曜日及祭日ヲ除キ標準時正午 = 發砲ス		5056

量シテ報時信號ノ近似時刻ヲ知ルヲ得ベシ音響ノ傳達ハ攝氏零度 = 於テ毎秒約 332.2 米ニシ

番 號	港 名	位 置	呼出 符字	緯 度 經 度	信 號 時 刻		周波數 KC/S (波長米)
					綠威平時	標準時	
5501	Kien An (Fu Lien) (佛 領 印度支那)	無線電信局	FRK	° / ' / '' 20 48 0 ^{N.} 106 37 0 ^{E.}	h m s 2 56 0 2 58 0 3 0 0	h m s 9 56 0 9 58 0 10 0 0	250 (1,200)
5502	西 貢 (佛 領 印度支那)	無線電信局	FZA FZR	{ 10 47 ^{N.} 106 42 ^{E.}	18 50 0 19 0 0	1 50 0 2 0 0	18.9 (15,900) 9,520 (31.5)
5503	Cavite (菲 律 賓)	無線電信局	NPO	14 29 37 ^{N.} 120 54 7 ^{E.}	3 0 0 14 0 0	11 0 0 22 0 0	17,647 (17) A ₂ 8,872 (33.8) A ₂ 56 (5,354) A ₁
5504	Sarawak (Borneo)	Kuching	VQF	1 33 20 ^{N.} 110 20 30 ^{E.}	0 0 0	7 30 0	194 (1,550) B

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated at

信 號	法	備 考	番 號																		
綠威平時 h m s 至 h m s 2 53 0	-----	(3回) CQ de FRK Observatoire de Phu-Lien. Voici Signaux horaires. 連送 報時信號 連送 報時信號 連送 報時信號	5501																		
4 分 54.6秒間 = 300 ノ短符(•)ヲ等間隔ヲ以テ發信ス 但シ 60—61、120—121、180—181、240—241 ノ各回ハ連續シテ長符(—)ヲ送信ス 信號 GMT 18—50—00 ヲ開始シ最初及最終ノ恒星時ヲ送信シ次テ該信號最初ノ時刻ヲ平時ニ換算セシモノヲ送信ス			5502																		
信號ハ定時5分前ヨリ開始シ每秒短符ヲ發ス、但シ毎分ノ第29秒及第51秒以後ハ下記ニ依リ短符ヲ省略ス 綠威平時 3 0 0 及 14 0 0 =發スル長符(1秒間)ハ其ノ始端ヲ以テ信號時トス	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>h m s</td> <td>h m s</td> </tr> <tr> <td>55^m</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>56^m</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>57^m</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>58^m</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>59^m</td> <td>•</td> <td>—</td> </tr> </table>		h m s	h m s	55 ^m	•	•	56 ^m	•	•	57 ^m	•	•	58 ^m	•	•	59 ^m	•	—	本信號ハ經線儀差檢測及學術上ニ使用スル正確ナル報時信號ニシテ誤差ハ概シテ 0.1 秒以下ナリト謂フ	5503
	h m s	h m s																			
55 ^m	•	•																			
56 ^m	•	•																			
57 ^m	•	•																			
58 ^m	•	•																			
59 ^m	•	—																			
綠威平時 h m s 23 58 0 23 59 50 0 0 0	----- ----- -----	(3回) 次デ “Time” ヲ發信ス “Time” ----- 1秒間隔ヲ置キテ長符5回 — (報時信號)	5504																		

audible frequency (可聽持續) B.....Spark (火花)

番 號	港 名	位 置	呼出 符字	緯 度 經 度	信 號 時 刻		周波數 KC/S (波長米)
					綠威平時	標準時	
5505	Malabar (Java)	Mt. Malabar (7,615) 頂ノ 北西方山腹 無線電信局	PKX PLA PLO	7 6 51 ^N . 107 36 11 ^N .	h m s	h m s	19.23 (15,600) A ₁ 19.23 (15,600) A ₁ 11,538 (26) A ₂
					0 58 0	8 18 0	
					0 59 0	8 19 0	
					1 0 0	8 20 0	
5506	古 倫 母 (印 度)	Welikada Goal 東 側	VPB	6 55 5 ^N . 79 52 53 ^E .	5 57 0	11 27 0	130 (2,300) A ₁ 500 (600) A ₂
					至	至	
					6 0 0	11 30 0	
					16 57 0	22 27 0	
5507	Calcutta (印 度)	Fort William 報 時 球 塔	VWC	22 33 31 ^N . 88 20 16 ^E .	8 27 0	13 57 0	150 (2,000) B
					至	至	
					8 30 0	14 0 0	
					16 27 0	21 57 0	
5508	Peshawar	無線電信局	VWP	34 1.0 ^N . 71 34.0 ^E . (P.A.)	5 30 0	11 0 0	166.7 (1,800) A ₁
					至	至	
					16 30 0	22 0 0	

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated at

信 號	法	備 考	番 號
<p>綠威平時</p> <p>h m s h m s</p> <p>0 57 5 至 0 57 45 --- --- --- 連送</p> <p>57 55 " 58 0 55^s 56^s 57^s 58^s 59^s 60^s 報時信號</p> <p>58 8 " 58 10 8 9 10</p> <p>58 18 " 58 20 18 19 20</p> <p>58 28 " 58 30 28 29 30</p> <p>58 38 " 58 40 38 39 40</p> <p>58 48 " 58 50 48 49 50</p> <p>58 55 " 59 0 55 56 57 58 59 60 報時信號</p> <p>59 6 " 59 10 6 7 8 9 10</p> <p>以下之=準ズ</p> <p>59 55 " 1 0 0 55 56 57 58 59 60 報時信號</p>		<p>PKX ヨリハ日曜日ヲ 除ク毎日、PLAヨリハ 日曜日ノミ、PLOヨリ ハ毎日信號ス 豫告信號前2分至4分 間V符ヲ連送シ綠威平 時 0^h 57^m 5^s ヨリ信號 ヲ行フ 各長符(一)ハ1秒、各 短符ハ0.25秒トス</p>	5505
<p>綠威平時</p> <p>h m s h m s</p> <p>5 } 55 0 至 5 } 57 0 CQ de VPB (3回) 準備信號</p> <p>16 } 57 55 " 58 0 55^s 56^s 57^s 58^s 59^s 60^s 報時信號</p> <p>Time signal wait (.....)</p> <p>以下方法 (5505) = 同ジ</p>		<p>注意 報時信號ハ古倫 母天文臺(北緯⁵°54' 18" 東經79°52'10") ヨリ自働裝置=依リ 管制セラル其ノ他ハ 總テ手働=依リ發信 ス</p>	5506
<p>準備信號</p> <p>報時信號=先立テ綠威平時 8^h 25^m 0^s 及 16^h 25^m 0^s = 「Ordinary time signals」 及 「Wait (.....)」 ヲ手働裝置=依リ繰返シ發信 ス</p> <p>發 信 法</p> <p>綠威平時</p> <p>h m s h m s</p> <p>8 27 0 至 8 27 45 --- --- --- 連送</p> <p>27 55 " 28 0 55^s 56^s 57^s 58^s 59^s 60^s 報時信號</p> <p>以下方法 (5505) = 準ズ</p> <p>16^h 27^m 0^s = 於ケル信號ハ上記=準ズ</p>		<p>注意 報時信號ハ Alipore 天文臺ヨリ 自働裝置=依リ管制 セラレ¹/₂秒以内ノ精 度ヲ以テ送信スルコ トヲ得若シ何等カノ 過誤アリタルトキハ 取消信號トシテ9箇 以上ノ短符及 「Sig- nal Failed」ヲ發信ス 報時信號發信中各無 線電信局ハ遭難信號 以外ノ發信ヲ休止ス ベシ</p>	5507
			5508

audible frequency (可聽持續) B.....Spark (火花)

無線電信報時信號

番 號	港 名	位 置	呼出 符字	緯 度	信 號 時 刻		周波數 KC/S (數長米)
					綠威平時	標準時	
5509	Massawa (Eritrea) (紅海西側)	無線電信局	IRG	° / ' / '' 15 37 24 ^{N.} 39 28 41 ^{E.}	h m s 4 0 0	h m s 7 0 0	171.4 (1,750) A ₂ 171.4 (1,750) A ₂ 5,454 (55) A ₁
5510	Basra (Iraq)	無線電信局	YIB	30 32.6 ^{N.} 47 45.4 ^{E.}	11 0 0	14 0 0	500 (600) B
5511	Mogdishu (Mogadiscio) (亞非利加) (東 岸)	無線電信局	ISG	2 2 15 ^{N.} 45 21 32 ^{E.}	9 0 0	12 0 0	{ 153.8 (1,950) A ₂ 153.8 (1,950) A ₂ 5,454 (55) A ₁
5512	Delagoa Bay (Lourenço Marques) (東亞非利加)	(1) Ponta Vermelha 無線電信局 (2) Polana 無線電信局	CQE CRAP	25 58 5 ^{S.} 32 35 39 ^{E.} 25 57 40 ^{S.} 32 35 59 ^{E.}	{ 8 0 0 19 0 0	{ 10 0 0 21 0 0	500 (600) B 125 (2,400) A ₁

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated at

信 號	法	備 考	番 號
h m s h m s 3 52 0 至 3 53 48 3 54 0 至 3 54 38 3 55 0 至 3 55 51 3 56 0 3 57 0 至 3 57 52 3 58 0 3 59 0 至 3 59 53 4 0 0 h m s 18 0 0	IRG 連送 "Signale orario" 及 --- -- ヲ4回連送ス - ヲ每5秒ニ送信ス • 報時信號 - -- ヲ每5秒ニ送信ス • 報時信號 - - - - ヲ每5秒ニ送信ス • 報時信號 h m s 18 0 0 = 於ケル報時信號法モ上記ニ準ズ	報時信號ノ短符ノ長サ ハ0.2秒ナリ 誤差ハ Bordeaux-Croix d' Hins 無線局ノ報時 信號ト比較シテ決定ス	5509
綠威平時 h m s 10 57 42 ヨリ (CQDE YIB) ヲ2回及 (Time Signal 1100 GMT) ヲ2回送信 h m s h m s 10 58 42 至 10 59 42 - - - - - ヲ連續送信 h m s h m s 10 59 57 至 11 0 0 長符 (3 秒間) ヲ送信シ其ノ終端ヲ以テ 報時々刻ヲ示ス			5510
綠威平時 h m s h m s 8 52 0 至 8 53 48	ISG 連送 以下方法ハ上記 (5509) = 同ジク h m s h m s h m s 0, 21 56 0, 21 58 0, 及 22 0 0, 22 6 0, 22 8 0 及 22 10 0, = 報時信號ヲ送ル、22時及22時10分ノ信號法ハ9時= 於ケルモノト同ジ	誤差ハ Bordeaux-Croix d' Hins 無線局ノ報時 信號ト比較シテ決定ス	5511
綠威平時 h m s h m s 7 } 57 0 至 7 } 57 50 18 } 57 55 " 58 0 58 8 " 58 10 58 18 " 58 20 58 28 " 58 30 58 38 " 58 40 58 48 " 58 50 58 55 " 59 0 59 6 " 59 10 59 16 " 59 20 59 26 " 59 30 59 36 " 59 40 59 46 " 59 50 7 } 59 55 " 8 } 0 0 18 }	連送(準備信號) { 55 56 57 58 59 60 • • • • • 報時信號 --- --- --- --- --- { 55 56 57 58 59 60 • • • • • 報時信號 --- --- --- --- --- { 55 56 57 58 59 60 • • • • • 報時信號	Lourenço Marques 無線電信報時信號ハ Campos Rodrigues 天 文臺ノ振り時計ニ依リ 兩無線電信局ニ於テ自 働的同時刻ニ送信ス 注意 天文臺時振誤差 ハ數百分ノ1秒ヲ超エ ズト謂フ	5512

audible frequency (可聽持續) B.....Spark (火花)

無線電信報時信號

番 號	港 名	位 置	呼出 符字	緯 度 經 度	信號時刻		周波數 KC/S (波長米)
					綠威平時	標準時	
5513	Cape Town (南亞弗利加)	Slang Kop Point	ZSC	34 8 45 S. 18 19 17 E.	h m s 7 0 0 19 0 0 21 0 0	h m s 9 0 0 21 0 0 23 0 0	8,333 (36) A ₁ 481 (625) A ₂
5514	Adelaide (濠洲)	無線電信局	VIA	34 51 14 S. 138 31 55 E.	0 30 0 12 30 0	10 0 0 22 0 0	500 (600) A ₂
5515	Sydney (濠洲)	無線電信局 (Pennant Hills)	VIS	33 46 0 S. 151 3 9 E.	3 0 0 11 0 0	13 0 0 21 0 0	500 (600) A ₂
5516	Melbourne (濠洲)	無線電信局	VIM	37 46 56 S. 144 52 9 E.	1 57 0 2 0 0 13 57 0 14 0 0	11 57 0 12 0 0 23 57 0 24 0 0	500 (600) A ₂

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated at

信 號	法	備 考	番 號
綠威平時 h m s 6 56 5 } 至 { h m s 18 56 5 } 6 56 50 20 56 5 } 18 56 50 } 20 56 50	---10秒間ノ週期ヲ以テ5回繰返シ 連送ス	Cape Town 無線電信 報時信號ハCape Town 天文臺ヨリ直接陸線ニ 依リ自働的ニ Slang Kop Point 無線電信局 ニ於テ送信セラル	5513
h m s 6 57 0 } 至 { h m s 18 57 0 } 6 57 50 20 57 0 } 18 57 50 } 20 57 50	---5秒間ノ週期ヲ以テ10回繰返シ 連送ス		
以下方法(5512)=同ジ			
方法ハ(5505)=同ジ			
綠威平時 h m s 2 } 55 0 至 { h m s 10 } 55 9	信 號 0 2 3 4 5 6 7 8 9 每10秒=1回發信ス	注意 Sydney Obser- vatoryノ管制ノ下ニ1日 2回報時信號ヲ行フ 長符及短符ハ正確ニ秒 時ヲ信號ス毎分2秒ノ 1長符ヲ以テ始マリ7短 符之ニ次グ、而シテ第 10秒、20秒、30秒、40 秒、50秒目ハ1秒ノ1 長符ヲ以テ始マリ8短 符之ニ次グ、經線儀ノ 比較ヲ爲スニハ短符ヲ 用フルヲ可トス其ノ誤 差ハ0.1秒迄計ルコト ヲ得ベシ 日曜日及祭日ハ休止ス	5515
3 } 0 0 " } 3 } 11 } 0 0 " } 11 } ²	0 2 — (終了信號)		
方法ハ(5512)=同ジ			

audible frequency (可聽持續) B.....Spark (火花)

番 號	港 名	位 置	呼出 符字	緯 度 經 度	信 號 時 刻		周波數 KC/S (波長米)
					綠威平時	標準時	
5517	Perth (濠洲西岸)	無線電信局	VIP	32 151S. 115 49 31E.	h m s 1 0 0 13 0 0	h m s 9 0 0 21 0 0	500 (600) A ₂
5518	Dominion Observatory (Wellington) (New Zealand)	無線電信局	ZLY	41 17 4S. 174 46 4E.	(1) { 23 0 0 23 1 0 23 2 0 23 4 0 23 5 0	{ 10 30 0 10 31 0 10 32 0 10 34 0 10 35 0	500 (600) A ₂
				(2) { 9 0 0 9 1 0 9 2 0 9 4 0 9 5 0	{ 20 30 0 20 31 0 20 32 0 20 34 0 20 35 0		
5519	Pearl Harbour (布 哇)	無線電信局	NPM	21 21 11N. 157 57 57W.	0 0 0	13 30 0	26.1 (2,830) A ₂ 38 (7,895) A ₁
5520	Estevan (北米西岸)	晚香坡島西岸	VAE	49 22 5N. 126 32 0W.	3 0 0 18 0 0	19 0 0 10 0 0	500 (600) B
5521	Gonzales (北米西岸)	晚 香 坡 島	VAK	48 4 50N. 123 19 25W.	3 0 0 18 0 0	19 0 0 10 0 0	405.4 (740)

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated at

信 號	法	備 考	番 號
綠威平時 1 ^h 0 ^m 0 ^s 及 13 ^h 0 ^m 0 ^s ノ 2 回 發 信 ス 其 ノ 方 法 ハ (5505) = 同ジ			5517
綠威平時 h m s h m s 22 58 0 至 22 58 55 —ZLY (每15秒=發信ス長符ハ2秒) 22 59 10 " 22 59 50 ———— 連送 23 0 0 " 23 0 3 ———— 報時信號 23 0 12 " 23 0 50 ———— 連送 23 1 0 " 23 1 3 ———— 報時信號 23 1 13 " 23 1 50 ———— 連送 23 2 0 " 23 2 3 ———— 報時信號 23 2 14 " 23 3 50 ———— 連送 23 4 0 " 23 4 3 ———— 報時信號 23 4 9 " 23 4 50 ———— 連送 23 5 0 " 23 5 3 ———— 報時信號	(1) 每日報時信號ヲ行フ	5518	
報時信號ハ3秒ノ長符=シテ各分ノ始=正確=發信ス終了信號ハ AR ZLY VA ナリ 綠威平時 h m s h m s 8 58 0 至 8 58 55 —ZLY (每15秒=發信ス、長符ハ2秒) 以下(1)=準ズ		(2) New Zealand 政府ノ休日ヲ除キ火曜日及金曜日=報時信號ヲ行フ	5519
信號ハ定時5分前ヨリ開始シ每秒短符ヲ發ス、但シ毎分ノ29秒及毎分ノ第51秒以後ハ下記=依リ短符ヲ省略ス、綠威平時 0 0 0 =發スル長符(1秒間)ハ其ノ始端ヲ以テ信號時トス、 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 55m 56m 57m 58m 59m		此ノ報時信號ノ誤差ハ0.5秒以内ナリト謂フ	
綠威平時 2 時 58 分 0 秒 至 2 時 58 分 55 秒 迄 每秒(第30秒ヲ除キ)1短符 2 時 59 分 0 秒 至 2 時 59 分 50 秒 迄 每秒(第30秒ヲ除キ)1短符 3 時 0 分 0 秒 1 短符ヲ發ス 18時 0 分 0 秒=於ケル時報信號モ之=準ズ		Gonzales Hill 天文臺ヨリノ報時信號ヲ手働ニテ發信ス0.25秒至0.5秒遅レアリト謂フ	5520
方法ハ(5520)=同ジ			5521

audible frequency (可聽持續) BSpark (火花)

番 號	港 名	位 置	呼出 符字	緯 度		信 號 時 刻		周波數 KC/S (波長米)
				經 度	緯 度	綠威平時	標準時	
5522	Astoria (北米西岸)	無線電信局	NPE	46° 09' 12" N. 123° 49' 36" W.	17 0 0	9 0 0	102 (2,941) A ₁	
5523	San Francisco (北米西岸)	Mare I.	NPG	38° 55' 00" N. 122° 16' 42" W.	3 0 0 8 0 0 17 0 0	19 0 0 24 0 0 9 0 0	42.8(7,005) 66(4,543) 108(2,776) 1288(23.2) 8,590(34.9)	
5524	San Diego (北米西岸)	無線電信局	NPL	32° 44' 15" N. 117° 3' 53" W.	17 0 0	9 0 0	102 (2,939) A ₂ 30.6 (9,798) A ₁	
5525	Mexico City (Chapultepec)	無線電信局	XDA	19° 25' 17" N. 98° 10' 46" W.	1 0 0 19 0 0	18 0 0 12 0 0	51.72 (5,800) 250 (1,200)	
5526	Colon Bay (巴 拿 馬)	無線電信局	NAX	9° 22' 9" N. 79° 54' 7" W.	4 0 0 18 0 0	23 0 0 13 0 0	132 (2,271) A ₁	

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated at

信 號	法	備 考	番 號
信號ハ3分前ヨリ開始シ每秒短符ヲ發ス、但シ毎分ノ29秒及毎分ノ第51秒以後ハ下記ニ依リ短符ヲ省略ス 綠威平時 17 0 0 =發スル長符(1秒間)ハ其ノ始端ヲ以テ信號トス		本信號ハ日常用ニ供シ得ルモ經線儀差檢測及學術上ニ使用スル正確ナル報時信號ニアラズト謂フ	5522
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 57m 58m 59m			
Washington 海軍天文臺報時信號ノ中繼ナリ、波長34.9米ハ8 ^h ニ用ヒ、23.2米ハ3 ^h 及17 ^h ノ送信ニ用フ			5523
信號ハ3分前ヨリ開始シ每秒短符ヲ發ス、但シ毎分ノ29秒及毎分ノ第51秒以後ハ下記ニ依リ短符ヲ省略ス 綠威平時 17 0 0 =發スル長符(1秒間)ハ其ノ始端ヲ以テ信號トス		本信號ハ日常用ニ供セラルルモノニシテ經線儀差檢測及學術上ニ使用スル正確ナル報時信號ニアラズト謂フ	5524
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 57m 58m 59m			
綠威平時 0) 54 10 至 18) 54 24 XDA(---- ---) 3回送信ス 54 30 " 54 44 QSD(---- ... ---) 3回送信ス 55 0 " 58 59 29, 55, 56, 57, 58, 59 秒目ヲ除キ毎秒ノ始メ短符(・)ヲ送信ス 59 0 " 59 59 29, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59 秒目ヲ除キ毎秒ノ始メ短符(・)ヲ送信ス 1) 0 0 " 1) 0 2 2 秒繼續ノ長符ヲ送リ其ノ始端ヲ以テ報時信號トス		毎日2回送信ス(日曜日及休日ニハ綠威平時ノ1 ^h 0 ^m 0 ^s ノミ送信ス) 報時信號所ト Tacubaya 天文臺(19° 24' 17.9" N. 99° 11' 40" W.) トノ間ハ有線電信ヲ以テ連絡ス	5525
信號方法ハ(5519)ニ同ジ		本信號ハ日常用ニ供セラルルモノニシテ經線儀差檢測及學術上ニ使用スル正確ナル報時信號ニアラズト謂フ	5526

audible frequency (可聽持續) B.....Spark (火花)

番 號	港 名	位 置	呼出 符字	緯 度 經 度	信 號 時 刻		周波數 KC/S (波長米)
					線威平時	標準時	
5527	Balboa (中米西岸)	無線電信局	NBA	° / ′ / ″ 9 7 15 N. 79 46 20 W.	h m s 4 0 0 18 0 0	h m s 23 0 0 13 0 0	46 (6,518) A ₁
5528	秘 露 (南米西岸)	La Punta Naval School 無線電信局	OBE	12 4 35 S. 77 10 40 W.	19 0 0	14 0 0	250 (1,200) 13,040 (23)
5529	Lima (秘 露)	El Progreso	OAZ	12 4 13 S. 77 3 32 W. (概位)	19 0 0	14 0 0	85.7 (3,500) A ₁
5530	Valparaiso (智 利)	Las Salinas	CCL	32 59 40 S. 71 33 40 W. (概位)	0 56 0 0 57 0 0 58 0 0 59 0 1 0 0	19 56 0 19 57 0 19 58 0 19 59 0 20 0 0	162.16 (1,850)

A₁Unmodulated Continuous Waves (持續) A₂Continuous Waves modulated at

信 號	法	備 考	番 號
信號法ハ(5519)=同ジ		本信號ハ日常用ニ供セラルルモノニシテ經線儀差檢測及學術上ニ使用スル正確ナル報時信號ニアラズト謂フ	5527
信號ハ線威平時 18 ^h 55 ^m 1 ^s ヨリ開始シ每秒短符ヲ發ス但シ始メノ4分間ハ第29秒, 55秒, 56秒, 57秒, 58秒, 59秒ヲ5分目ハ第29秒, 50秒, 51秒, 52秒, 53秒, 54秒, 55秒, 56秒, 57秒, 58秒, 59秒ヲ除ク 最終即チ 19 ^h 0 ^m 0 ^s = 1秒間ノ長符ヲ發シ其ノ始端ヲ以テ信號時トス		此ノ信號ハPeru Naval schoolノ天文時計ニヨリテ支配セラル 誤差ハ稀ニ $\frac{1}{10}$ 秒ヲ超過スルコトアリ 日曜日ヲ除キ毎日信號ヲ行フ	5528
方法ハ(5528)=同ジ		日曜日ヲ除キ毎日之ヲ行フ	5529
信號ハ線威平時 0 ^h 55 ^m 0 ^s =開始シ, 1 ^h 0 ^m 0 ^s =終了ス 毎分ノ29, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59秒目ヲ除キ、各秒時ニ短符ヲ送信シ各分ノ最終秒ヲ以テ信號時トス 信號ニ故障アルトキハ線威平時 1 ^h 0 ^m 0 ^s ノ後1分間“Senal nula”(Signal Annulled)ヲ3回送信ス、船舶及海岸局ハ信號發信中ハ通信ヲ中止センコトヲ要請セラル 豫備無線電信所 Valparaiso Playa Ancha (CCG)ハ電波 162.16 [キロサイクル]ヲ以テ前記同様ノ方法ニテ發信ス		毎日(日曜日及祭日ヲ除キ)發信ス	5530

audible frequency (可聽持續) B.....Spark (火花)

地	名	線威時トノ差			
亞	細	亞			
		h	m	s	
菲律賓、英領	North Borneo	8	0	0	F
Labuan		8	0	0	F
Timor		7	30	0	F
Sarawak		7	30	0	F
瓜哇、Madura		7	20	0	F
Pontianak (Borneo 西岸)		7	20	0	F
Balik Papan (Borneo 東岸)		8	20	0	F
Tarakan (Borneo 東岸)		8	20	0	F
支那 (海口、北海)		7	0	0	F
佛領印度支那、海峽殖民地		7	0	0	F
Federated Malay States, 暹羅		6	41	28	F
Sumatra (Padang)		6	41	28	F
"		6	42	0	F
ピルマ、Nicobar Is.		6	30	0	F
Andaman Is.		6	30	0	F
Chittagong		6	7	0	F
錫蘭、印度 (Calcutta, Chittagongヲ除ク)		5	30	0	F
Laccadive Is. 葡領印度		5	30	0	F
Calcutta		5	53	20.8	F
Chagos Archipelago		5	0	0	F
Maldiva Is.		4	54	0	F
Mesopotamia		3	0	0	F
亞丁		2	59	54	F
太平洋諸島					
南洋群島 (通信事務ニ關スル時辰ハ南洋群島西部標準時ヲ用フ)		11	0	0	F
ヤルート、ボナベ支應管區		(南洋群島東部標準時)			
トラック、サイパン支應管區		10	0	0	F
ヤップ、パラオ支應管區		(南洋群島中部標準時)			
Marquesas Is., Society Is.		9	0	0	F
		(南洋群島西部標準時)			
Tuamotu (Paumotu) Archipelago		10	0	0	S
Tubuai Is.		10	0	0	S

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

地	名	線威時トノ差			
		h	m	s	
布哇諸島		10	30	0	S
Cook Islands		10	38	0	S
Tutuila (Samoa)		11	0	0	S
Apia (Samoa)		11	30	0	S
* Tonga Is.		11	40	0	S
Guam I.		10	0	0	F
濠洲及附近諸島					
Fiji Is.		12	0	0	F
**新西蘭、Chatham Is.		11	30	0	F
Norfolk L.		11	12	0	F
New Caledonia		11	0	0	F
New Hebrides		11	0	0	F
Bismarck Archipelago		10	0	0	F
New Guinea (東部)		10	0	0	F
Tasmania		10	0	0	F
濠洲					
Queensland, Victoria		9	30	0	F
New South Wales		9	30	0	F
Northern Territory		9	30	0	F
South Australia		9	30	0	F
Western Australia		8	0	0	F
亞弗利加東岸					
Mauritius, Réunion		4	0	0	F
Seychelles Is.		4	0	0	F
佛領 Somaliland		3	0	0	F
伊領 Somaliland		3	0	0	F
Tanganyika Territory		3	0	0	F
Eritrea		3	0	0	F
Madagascar		3	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時間繰上ケ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 **10月中旬ヨリ3月中旬マデ1200Fヲ使用ス

標準時

地名	緯度	時差
英領 Somaliland	2 59 54	F
Kenya Colony, Uganda	2 30 0	F
埃及東部、英領南亞弗利加	2 0 0	F
葡領東亞弗利加		
北 亞 米 利 加		
Mexico	6 0 0	S (東部標準時)
	7 0 0	S (中部標準時)
	8 0 0	S (西部標準時)
加奈陀	8 0 0	S
英領格倫比亞		
北米合衆國		
California, Oregon		
Washington	9 0 0	S
亞刺斯加 (Long. 141° W. 以東)		
亞刺斯加 (Long. 141° W. 至 Long. 162° W.)		
	10 0 0	S
中 部 亞 米 利 加		
巴 奈 馬	5 0 0	S
Nicaragua (Managua)	5 45 10	S
Costa Rica	6 0 0	S
Salvador		
Honduras		
南 亞 米 利 加		
智 利	5 0 0	S
格倫比亞		
秘 露		
Ecuador (Guayaquil)	5 14 6.7	S

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

時

緯度時トノ差				
h	m	s		
2	59	54	F	
2	30	0	F	
2	0	0	F	

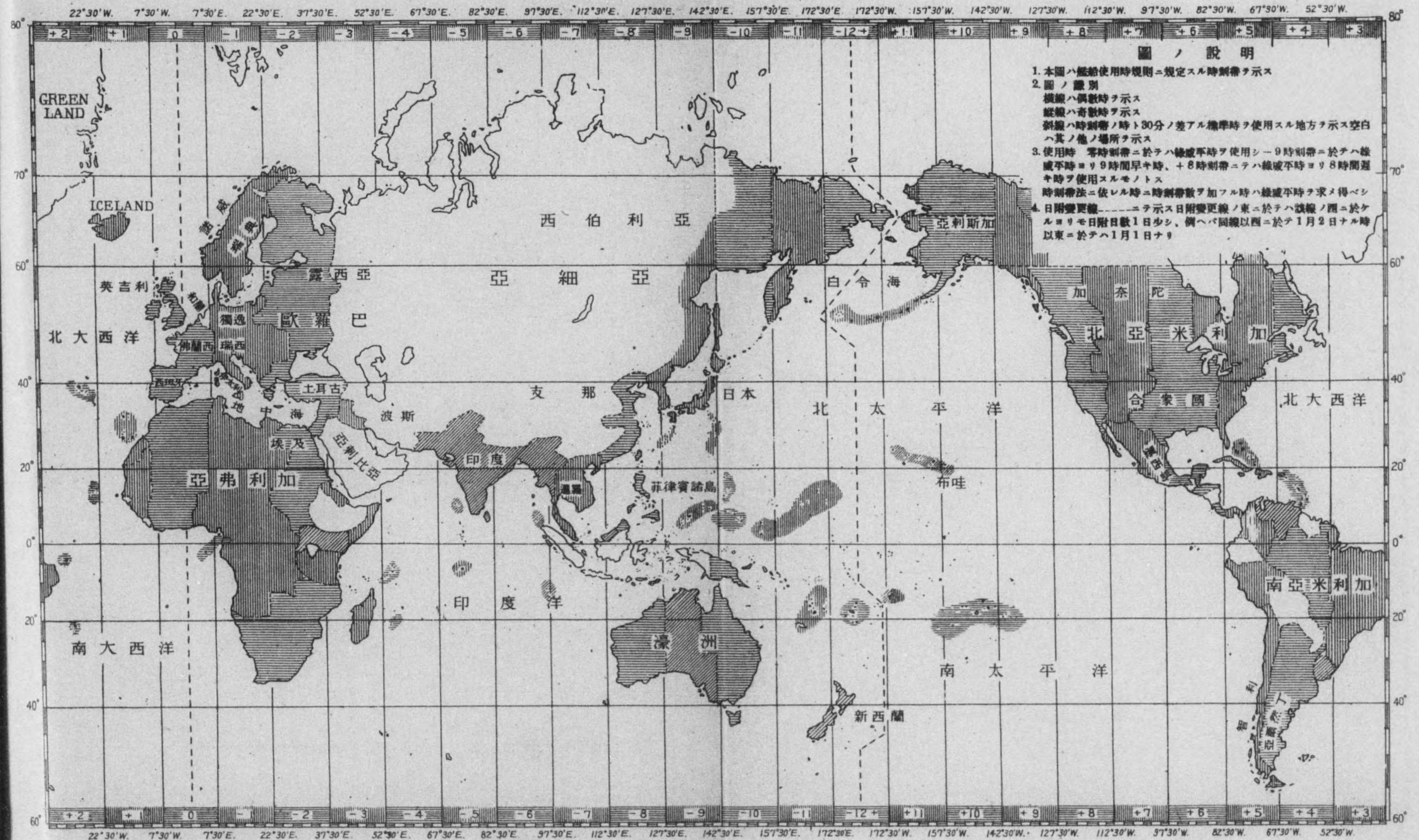
利加				
6	0	0	s	(東部標準時)
7	0	0	s	(中部標準時)
8	0	0	s	(西部標準時)
8	0	0	s	
9	0	0	s	
10	0	0	s	

米利加				
5	0	0	s	
5	45	10	s	
6	0	0	s	

利加				
5	0	0	s	
5	14	6.7	s	

運キコトヲ示ス
 處アリ之ヲ夏時(Summer time)ト稱ス普

時刻帶圖



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

時刻帶圖ハ海圖第6016號ニ圖載シ陸上標準時ニ變更アリタル場合ニハ水路告示ヲ以テ公示ス

關係諸規程及表

國際無線電信條約附屬一般規則(抄錄)

昭和3年12月26日逕信省告示第2929號

第31條 特別業務

甲 (省略)

乙 無線羅針局ノ業務

6. 無線羅針局ノ屬スル主管廳ハ不正確ナル方位測定ノ結果ニ關シ何等ノ責ニ任ゼズ。
7. 右ノ主管廳ハ無線電信局名錄ニ掲載ノ爲各無線羅針局ノ特徴ヲ方位測定ガ通常正確ナル「セクター」ト共ニ通知ス右ノ事項ニ關スル變更ハ遲滯ナク之ヲ公表スルコトヲ要ス變更ガ永久的性質ナルトキハ總理局ニ之ヲ通知スルコトヲ要ス。
8. (1) 通常ノ業務ニ於テ海岸無線羅針局ハ 500 KC/S (600米) ノ周波數ノミヲ以テ若ハ 375 KC/S (800米) ノ周波數ノミヲ以テ又ハ右ノ兩周波數ノ何レヲ以テモ船舶局ニ對シ測定及供給ヲ爲シ得ルコトヲ要ス。
(2) 方位ノ測定ヲ得ムト欲スル航空機局ハ之ヲ要求スル爲 333 KC/S(900米) ノ電波ヲ以テ又ハ航空機ガ航行スル航空路ニ割當テラレタル電波ヲ以テ呼出スコトヲ要ス航空機局ガ海岸局ノ附近ニ在リテ方位ノ測定ヲ得ムガ爲右ノ局ヲ呼出ス一切ノ場合ニ於テ航空機局ハ右ノ海岸局ノ周波數ヲ使用スルコトヲ要ス。
9. 無線羅針業務ニ於ケル手續ハ附錄第8號ニ之ヲ掲グ。

丙 無線標識局ノ業務

10. (1) 主管廳ガ航海及航空ノ爲ニ無線標識業務ヲ組織スルヲ有用ト認メタルトキハ此ノ目的ノ爲ニ左ノモノヲ使用スルコトヲ得。
(イ) 陸上又ハ常ニ繫留スル船舶上ニ設置シタル固有ノ無線標識、其ノ發射ハ回轉式又ハ指向式トス。
(ロ) 諸移動局ノ要求ニ應ジ無線標識トシテノ業務ヲモ行フコトヲ指定セラレタル固定局、海岸局又ハ航空局。
(2) 固有ノ無線標識ハ專ラ型式 A1 及 A2ノ 285 乃至 315 KC/S(1050乃至

950米)ノ電波ヲ使用ス。

(3) 無線標識ト指定セラレタル他ノ局ハ其ノ通常周波數及其ノ通常發射型式ヲ使用ス。

11. 無線標識ノ發射スル符號ハ無線羅針機ニ良好ナル感應ヲ與フルコトヲ得ルコトヲ要ス右ノ符號ハ2箇又ハ數箇ノ無線標識間ノ區別ニ關シ疑惑ナカラシムル様之ヲ撰定スルコトヲ要ス。

12. 無線標識業務ヲ組織シタル主管廳ハ其ノ無線標識ニ依リ得ラレタル不正確ナル方位ノ測定ノ結果ニ關シ何等ノ責ニ任ゼズ。

13. (1) 主管廳ハ無線電信局名錄ニ掲載ノ爲各固有ノ無線標識及無線標識トシテモ業務ヲ行フコトヲ指定セラレタル各局ノ特徴ヲ必要アラバ方位ノ測定ガ通常正確ナル「セクター」ノ指示ト共ニ通知ス。

(2) 無線標識ノ業務ニ生ズル運用上ノ變更又ハ支障ハ遲滯ナク之ヲ公表スルコトヲ要ス運用上ノ變更又ハ支障ガ永久的性質ナルトキハ總理局ニ之ヲ通知スルコトヲ要ス。

國際無線電信條約附屬一般規則附錄第8號

無線羅針方位測定(一般規則第31條參照)

1 一般心得

甲 移動局ニ於テ方位測定ノ請求ヲ爲サムトスルトキハ1箇又ハ數箇ノ無線羅針局ヲ呼出ス前局名錄ニ就キ左ノ事項ヲ調査スルコトヲ要ス。

(1) 無線羅針方位測定ヲ求ムガ爲呼出スベキ局ノ呼出符號。

(2) 無線羅針局ガ聽守スル電波及測定ヲ行フ1箇又ハ數箇ノ電波。

(3) 呼出スベキ無線羅針局ト特別線條ニ依ル連絡ニ依リ1團ト爲リ得ベキ無線羅針局。

乙 移動局ノ執ルベキ手續ハ各場合ニ依リ異ル一般ニ左ノ事項ヲ考慮スルコトヲ要ス。

(1) 數箇ノ無線羅針局ガ測定ヲ行フ爲ノ電波タルト其ノ他ノ電波タルヲ問ハズ同一ノ電波ニ於テ聽守セザルトキハ測定ハ各局又ハ一定ノ電波ヲ使用スル

局ノ各集合ニ對シ別々ニ之ヲ請求スルコトヲ要ス。

(2) 關係無線羅針局ノ全部ガ同一ノ電波ニ於テ聽守シ共通ノ電波聽守電波以外ノ電波ヲ設クヲ以テ測定ヲ行ヒ得ルトキハ唯一ノ發射ニ依リ此等ノ局ニ於テ同時ニ測定ヲ爲シ得ル爲其ノ全部ヲ一絡ニ呼出スコトヲ要ス。

(3) 數箇ノ無線羅針局ガ特別線條ニ依リ一團ヲ爲ストキハ各局ガ送信機ヲ有スル場合ニ於テモ其ノ中ノ一局ノミヲ呼出スコトヲ要ス然レドモ此ノ場合移動局ハ必要アラバ呼出中ニ自局ガ測定ヲ求ムトスル無線羅針局ヲ呼出符號ニ依リ示スコトヲ要ス。

2 手續

甲 移動局ハ無線羅針局ヲ局名錄ニ其ノ聽守電波トシテ示サレタル電波ヲ以テ呼出スモノトス移動局ハ左ノ意義ヲ有スル「QTE」ナル略語ヲ傳送ス。

「我が喚呼シツツアル無線羅針局ヨリノ我無線羅針方位ヲ知りタシ」又ハ

「次ノ呼出符號ノ局ヨリノ我無線羅針方位ヲ知りタシ」又ハ

「汝ノ管理スル無線羅針局團ヨリノ我無線羅針方位ヲ知りタシ」

次ニ必要ナル呼出符號ヲ送り終ニ必要アラバ測定ヲ行フ爲使用セムトスル電波ヲ示ス然ル後移動局ハ指示ヲ待ツ。

乙 被呼無線羅針局ハ測定ヲ行フ準備ヲ爲ス該局ハ必要アラバ連絡無線羅針局ニ通知ス無線羅針局ノ準備整ヒタルトキハ其ノ中ノ送信機ヲ有スル局ハ其ノ呼出符號ノ「ABC」順ニ依リ移動局ノ呼出ニ應答ス此ノ場合ニ於テ自局ノ呼出符號ノ次ニ「K」ナル文字ヲ附ス。

無線羅針局團ノ場合ニ於テハ被呼局ハ團中ノ他ノ局ニ先通報ヲ爲シ此等ノ局ニ於ケル測定ノ準備整ヒタルトキハ直ニ移動局ニ通知ス。

丙 移動局ハ必要アラバ新傳送電波ノ準備ヲ爲シタル後自局ノ呼出符號場合ニ依リ他ノ符號ヲ之ニ附シタルモノヲ測定ヲ行フニ十分ナル時間傳送シテ應答ス。

丁 無線羅針局ニ於テ測定ノ結果良好ナリト認ムルトキハ測定時刻次ニ「QTE」(汝ノ我ヨリノ方位ハ……度ナリ)ナル符號其ノ次ニ無線羅針局ヨリノ移動局

ノ眞方位ヲ度ヲ以テ示ス數字3箇(000乃至359)ノ集合ヲ傳送ス。

無線羅針局ガ測定ノ結果不良ト認ムルトキハ移動局ニ對シ丙ニ掲グル發射ノ反

覆ヲ求ム。

戊 移動局ガ測定ノ結果ノ通報ヲ受ケタルトキハ直ニ無線羅針局ニ對シ之ヲ反覆ス然ルトキハ無線羅針局ハ反覆ノ正確ナルコトヲ通知シ又ハ場合ニ依リ右ノ通報ヲ反覆シテ校正ス無線羅針局ニ於テ移動局ガ右ノ通報ヲ正確ニ受ケタルコトヲ確知スルトキハ「通信完了」ノ符號ヲ傳送ス此ノ符號ハ測定ノ終了シタル表示トシテ移動局之ヲ反覆ス。

癸 左ノ事項ハ之ヲ局名録ニ掲グ。

- (イ) 方位ヲ得ル爲使用スベキ符號。
- (ロ) 移動局ノ行フベキ發射ノ時間。
- (ハ) 當該無線羅針局ノ使用スル時。

北米合衆國無線羅針局規則

注意 北米合衆國沿岸 250 哩以内ニテ電波 665「キロサイクル」(451 米) 及 1,000「キロサイクル」(300 米)ヲ使用スルヲ得ズ。

1. 合衆國沿岸及 Great Lakes (Alaska 及 Panama ヲ含ム)所在ノ無線羅針局ハ米國海軍通信課ノ管理スル處ニシテ無線電信ヲ有スル一般船舶ノ請求ニ依リ無料ニテ方位通信ノ需ニ應ズ、霧中又ハ密濛ノ天氣中航行スル船舶若ハ正確ナル位置ヲ得ズシテ陸岸ニ接近スル船舶ハ無線方位ノ利用ニ依リ著シク航海上ノ危險ヲ減少スルモノナリト雖無線方位ノミニ頼ルコトナク錘測其ノ他ノ方法ヲ講ジ警戒ヲ怠ルベカラザルモノトス。

無線羅針局ハ群ヲ成シテ港口ニアルモノト高角若ハ危險ナル彎曲角ニ獨立シテ所在スルモノトアリテ港口ニ接近セントスルモノ、沖合ニアリテ船位ヲ知ラントスルモノ及沿岸航行ニモ之ヲ利用スルヲ得ベシ。

無線羅針局ヨリ正確ナル方位ヲ得ベキ距離ハ平均約 150 哩ナリトス。然ドモ無線羅針局ヨリ 50 哩以上ヲ隔ツル場合ニハ測定大圈方位線ヲ其ノ儘漸長圖ニ用フレバ相當誤差ヲ生ズベキヲ以テ大圈方位ヲ漸長方位ニ改正スルノ要アリ。

(註、第336頁參照)

2. 無線羅針局ハ之ヲ 2 種ニ分ツ

- (a) 單獨無線羅針局 獨立シテ業務ニ從事シ單獨ニテ方位ヲ發スルモノヲ云フ。
- (b) 群無線羅針局 數箇ノ羅針局ヲ以テ 1 群ヲ成シ各羅針局ハ總テ主無線羅針局ニ連絡シ其ノ管制ヲ受ケ、各所同時ニ方位ヲ測定シ、之ヲ主無線羅針局ヲ經テ要求セル船舶ニ送信シ船位ヲ決定スルヲ得セシム。

3. 單獨無線羅針局ナル場合航海者ハ其ノ羅針局ヨリ 2 回以上ノ方位ヲ取り其ノ方位間ノ航程ニ依リ船位ヲ求ムルヲ得ベク、或ハ之ヲ嚮導ノ線トシテ用フルカ、又ハ已ニ取りタル位置ノ線ト交叉セシムルヲ得ベシ。

數箇ノ單獨無線羅針局有效距離内ニアルトキハ之ニ同時ニ方位ヲ求メ其ノ交叉線ニ依リ船位ヲ求ムルコトヲ得ベシ。

4. 波 長 總テノ無線羅針局ハ 375「キロサイクル」(800 米)ニテ待受ス但シ天氣良好ノ時毎時ノ初メノ 10 分間ハ教練用トシテ除ク。然ドモ此ノ時間中ト雖モ船舶

ヨリ方位測定ノ要求アラバ之ニ應ズベシ、只此ノ時間中羅針局ハ800米ヲ以テ待受セザルベキヲ以テ船舶ノ要求通ゼザルコトアルベシ。然ドモ荒天、烟霧、雨、霧、雪ノ際ハ絶エズ電波375「キロサイクル」(800米)ヲ以テ待受ス。

5. 無線羅針局呼出 獨立無線羅針局ヨリ方位ヲ得ントスルトキハ普通ノ方法ニテ羅針局ヲ呼出シタル後次ノ規約信號ニ依リ方位ヲ要求スベシ。2箇以上ノ無線羅針局ヨリ同時ニ方位ヲ得ントスルトキハ所要ノ羅針局ヲ同時ニ呼出スベシ。又群無線羅針局ヨリ方位ヲ得ントスルトキハ同ジ方法ニテ主無線羅針局ヲ呼出スベシ。此ノ場合主無線羅針局ノミ回答スベシ。

6. 規約信號 次ノ略號ヲ使用ス。

信 號	意 味
QTE?	我が眞方位如何
QTE	汝ノ眞方位ハ…無線羅針局ヨリ…度ナリ

7. 要求手續

(a) 無線羅針局ヲ呼出ス船舶ハ自船ノ呼出符字ニ次デ略號 QTE? ヲ發スベシ。此ノ要求ニ對シ無線羅針局又ハ主無線羅針局ヨリ回答アルベシ、而シテ測定準備整ヒタルトキハK符ヲ送ル。是レ船舶ニ送信ヲ始ムベキヲ通知スルモノニシテ、船舶ハ之ニ續キテ45秒間其ノ呼出符字及MO(— — — —)ヲ連送スルモノトス。其ノ信號ハ稍長符ヲ延バシテ徐々ニ行フヲ要ス。

(b) 送信電波ハ375「キロサイクル」(800米)ニシテ送信終ラバ船舶ハ無線羅針局ヨリノ回答ヲ待ツベシ。

(c) 無線羅針局ハ略號QTEニ次デ000至359ノ度数ヲ表ハス3數字ヲ送リテ無線羅針局ヨリノ船舶ノ眞方位ヲ度ヲ以テ示シ、次ニ測定時刻ヲ地方標準時ヲ以テ送信ス。

無線羅針局ガ群ヲ爲ス場合ハ主羅針局ヨリ回答ヲ發ス。即チ其ノ群中ノ各羅針局ノ測定シタル方位ヲ集メ、各羅針局ノ名ノ直後ニ各其ノ測定セル方位ヲ置キ1通信トナス。

(例) 某船(KVAA) Delaware 灣灣口群無線羅針局(NSD)ヨリ方位ヲ得ントスル場合ニハ次ノ順序ヲ用フ。

NSD NSD DE KVAA KVAA BT QTE? IMI AR K

KVAA DE NSD K.

NSD DE KVAA BT QTE? IMI KVAA MO KVAA MO KVAA MO (KVAA MO ヲ長符ヲ延バシテ45秒間連送ス)……KVAA AR K.

KVAA DE NSD BT QTE CAPE MAY 120 CAPE HENLOPEN 110 BETHANY BEACH 085 AT 0126 AR K.

NSD DE KVAA BT 120 110 085 AT 0126 IMI AR K.

KVAA DE NSD R VA.

(意味…各無線羅針局ヨリノ船舶ノ眞方位ハ Cape May 120°, Cape Henlopen 110°, Bethany Beach 085°, 時刻 1 26^m)

以上ノ方法ハ呼出、回答及發信ニ對スル唯一ノ正規手續ナルヲ以テ順序ヲ誤ラザルヲ要ス。送信ニ對スル45秒ノ時間ハ之ヲ超過スベカラズ。上記ノ順序ヲ嚴守セザル者ハ自ラ測定ヲ遅延セシムルノミナラズ、他ノ航海者ニシテ無線羅針局ヲ利用セントシテ機會ヲ待テルモノニ對シテモ方位測定ヲ遅延セシムルコトナルベシ。

8. 精 度 近似反方位ノ場合ヲ除キ方位ノ精度ハ船舶ヨリノ送信波長ヲ正確ニ375「キロサイクル」(800米)ニ調整セバ2度以内ニ保タシムルヲ得ベシ。

電信員ハ勢力減耗ヲ少クセン爲連結(Coupling)ヲ充分疎ニスベシ。若シ船舶ノ送信機ノ調整ニシテ正確鋭敏ナラザレバ方位測定ヲ困難ナラシメ、航海上ノ目的ヲ充タスニ足ル精度ヲ得難シ。

經驗ニ依レバ正確ナル方位ヲ得ルニ最モ困難トスル處ハ船舶ノ送信機調整ノ不正確ニ基因ス。

3箇以上ノ無線羅針局ヨリノ方位ニシテ其ノ誤差2度ヲ超エザルモ1點ニ會セザル場合ニハ、方位線ヨリ生ゼル三角形ノ幾何學的中心ヲ以テ船舶ノ近似位置トスルヲ得ベシ。然ドモ船位ガ此ノ三角形外ニ在ル場合モアルベキヲ以テ之ヲ過信スルハ危険ナリ。

航海者ハ屢無線羅針局ヲ利用シ方位測定ニ充分慣熟センコトヲ薦ム。之ガ爲好天並ニ荒天ノ日假令他ノ方法ニテ正確ナル船位ヲ得ザルトキニ於テモ方位測定ヲ要

シ、電信員ヲシテ其ノ手續キニ慣レシメ、方位ノ精度ト羅針局ノ與フル方位ノ信頼度ヲ知り、又送信及受信ニ熟練セシムル爲ニ之ヲ試用スルヲ可トス。

9. 無線羅針局受信機ノ位置 合衆國無線羅針局 (Alaska 及 Panama ヲ含ム) = 於テ受信機ノ位置ハ羅針局ガ方位測定ニ使用スルモノニシテ送信機ノ位置ニアラザルヲ以テ、船舶ノ方位測定機ヲ使用スル場合ハ之ニ依ルベカラズ。
10. 無線羅針局ノ成績調査ノ爲方位通信ヲ得タル航海者ハ下記ノ事項ヲ有スル簡單ナル報告ヲ Director of Naval Communications, Navy Department, Washington, D.C. へ送附センコトヲ望ム。
- a 船名。
 - b 無線羅針局名。
 - c 無線方位ヲ取りタル日附ト地方標準時。
 - d 無線羅針局ヨリ與ヘラレタル方位。
 - e 上記日時ニ於ケル無線以外ノ方法ニ依ル推定船位。
 - f 推定船位ノ精度。
 - g 天候狀況。
 - h 記事 (若シアレバ)。
 - i 船長又ハ責任アル航海士官ノ署名。
- 上記事項ヲ缺グ場合ニハ時刻方位ノ精度及近似船位ヲ普通ノ文書ニテ通知センコトヲ望ム。

此ノ報告ハ無線羅針局ヲ刺戟シ能率増進上效果アリ。

11. 無線羅針局送信局ヲ無線標識トシテ使用スル場合

米國海軍無線羅針局ト連絡設備アル送信局ニテハ船舶ノ要求ニ依リ無線標識トシテ使用セシムル爲發信ヲ行フ。而シテ送信ハ無料トス。船舶ハ常時之ヲ利用スルヲ得ベシ但シ羅針局ガ他ノ船舶ノ方位測定ニ從事中及練習時間中 (晴天ノ際毎時ノ初10分間) ヲ除ク。

此ノ送信ハ船舶ノ要求ニ依リ電波 375「キロサイクル」(800米)ニテ行フモノトス。船舶ヨリ所要無線羅針局ニ對シ無線標識ノ送信ヲ依頼スル場合ニハ、一般通信ノ様式ヲ以テ爲スベシ、此ノ要求ヲ受ケタル無線羅針局ハ45秒間自己ノ呼出符字ヲ發信スベシ。

船舶ハ此ノ時間中ニ方位測定機ニ依リ方位ヲ測定ス。此ノ方法ハ船舶ノ發信ニ依リ陸上ニテ測定セル無線方位ト比較スル場合ニ價值アレドモ、船舶ニテ測定セル方位ヲ圖上ニ記入スル場合ニハ注意ヲ要スルモノアリ、即チ陸上ノ送受信兩局ハ多クノ

場合相距ル距離大ナルコト多キヲ以テ船舶ニテ測定セル方位ニ對シテハ陸上送信局ノ位置ヲ用ヒ受信局ノ位置ヲ用フベカラズ。

無線羅針送信局ハ呼出符字、周波數、發信型式ニ依リ容易ニ之ヲ區別スルヲ得ベク、其ノ位置ハ無線羅針受信局ノ位置ト同ジカラザルヲ注意スベシ。

總テノ送信ハ800米波長ニテ之ヲ爲ス。

12. 米國無線羅針局ハ危急ノ場合ヲ除ク外有效弧度外ニ於ケル方位ヲ與ヘズ。
13. 無線羅針局ハ6箇月毎ニ誤差ヲ調査シ、毎日他ノ海岸局ノ方位ヲ測定シ、其ノ正否ヲ検査ス。又電氣諸機具ハ出來得ル限り同一状態ニ調整シアリ、船舶ニ與フル方位ハ凡テノ既知誤差ヲ修正シタルモノニシテ無線羅針局ヨリノ船舶ノ眞方位ヲ示スモノトス。
14. 注意 現今無線方位ノ精度ハ著シク向上セリト雖モ、合衆國政府ハ方位ノ測定、又ハ送信ヨリ生ゼル錯誤ニ由ル結果ニ對シ、何等ノ責任ヲ負ハザルベシ。方位測定ハ無料ニシテ航路標識トシテ船長ノ希望ニ依リ之ヲ爲ス。

Canada 無線方位測定規則

注意 船舶ハCanada 及 Newfoundland ノ沿岸 250 哩以内ニ於テ1000「キロサイクル」(300米)及 665「キロサイクル」(451米)ノ使用ヲ禁ゼラル。

1. 無線電信員ハ船長ノ命ニ依ルニアラズシテ方位測定ノ請求ヲナスベカラズ。
2. 更ニ告示スル迄 Canada 政府ハ無料ニテ方位測定事務ヲ取扱フ。
3. 無線羅針局作業監査上方位測定時ニ於ケル船舶ノ正確ナル位置ノ記録ハ主務官廳ニ對シ大ナル助トナル、而シテ航海者ガ逆算又ハ其ノ他ノ手段ニ依リ船位ヲ精確ニ決定シタル場合ニハ最近ノ機會ニ於テ最近ノ Canada 港灣ニ於ケル Canada 政府ノ無線電信検査官ニ下記諸項目ヲ列記セル概報ヲ提出スベシ。
 - a 船名。
 - b 無線羅針局名。
 - c 方位測定日時 (G. M. T.)
 - d 無線羅針局ヨリ與ヘラレタル方位。
 - e 無線以外ノ方法ニ依リテ得タル船舶ノ推定位置又ハ方位。
 - f 上記推定位置又ハ方位ノ精度。

- g 天候。
- h 記事(要スル時ノミ)。
- i 船長又ハ責任アル航海士官ノ署名。
- 4. 本報ニ使用スベキ用紙ハ請求ニ依リ Deputy Minister, Department of the Marine and Fisheries, Ottawa; 又ハ Halifax, Montreal, St. John (N. B.), Victoria, Vancouver = 於ケル政府ノ無線電信検査官ヨリ得ラルベシ。
- 5. 無線方位測定手續ニ關シテハ國際無線電信條約附屬一般規則附錄第8號(第322頁)ヲ見ヨ。

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320頁對面)ノ如ク25箇ノ地域ニ區分シ各地域ニ簡有ノ使用時ヲ附ス
 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帯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帯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帯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 艦船ニ於ケル時刻帯使用時ノ變更ハ必ス1時間宛トシ一時刻帯ヨリ他時刻帯ニ移ル時刻ニ近キ整数時ニ於テスヘシ

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

第7條 艦船内ノ時計ニハ貼札又ハ掛札等容易ニ變更シ得ル方法ニ依リ時刻帯名(時刻帯ニ關セサル標準時ヲ使用スル場合ニハ綠威平時ヲホ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帯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帯ヲ附記スヘシ

第10條 時ヲ表スニ時刻帯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帯ノ時ヲ綠威平時、負9時帯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帯ノ時ヲ記入スルヲ要スル場合ニ於テハ一々時刻帯名ヲ附記スルコトナク單ニ見易キ位置ニ時刻帯名ヲ記註シ置クヘシ

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

附 則
本則ハ大正 11 年 4 月 1 日ヨリ之ヲ施行ス

視 認 距 離 表 (高サ米)

高 (米)	距離 (浬)	高 (米)	距離 (浬)	高 (米)	距離 (浬)	高 (米)	距離 (浬)	高 (米)	距離 (浬)	高 (米)	距離 (浬)
0.5	1.46	15	8.02	48	14.35	96	20.30	144	24.86	600	50.75
1.0	2.07	16	8.29	50	14.65	98	20.51	146	25.04	650	52.83
1.5	2.54	17	8.54	52	14.94	100	20.72	148	25.21	700	54.82
2.0	2.93	18	8.79	54	15.23	102	20.93	150	25.38	750	56.74
2.5	3.28	19	9.03	56	15.50	104	21.13	160	26.21	800	58.60
3.0	3.59	20	9.27	58	15.78	106	21.33	170	27.01	850	60.41
3.5	3.87	21	9.49	60	16.05	108	21.53	180	27.80	900	62.16
4.0	4.14	22	9.72	62	16.31	110	21.73	190	28.56	950	63.86
4.5	4.39	23	9.94	64	16.58	112	21.93	200	29.30	1000	65.52
5.0	4.63	24	10.15	66	16.83	114	22.12	210	30.03	1050	67.14
5.5	4.86	25	10.36	68	17.09	116	22.32	220	30.73	1100	68.72
6.0	5.07	26	10.57	70	17.33	118	22.51	230	31.42	1150	70.26
6.5	5.28	27	10.77	72	17.58	120	22.70	240	32.10	1200	71.78
7.0	5.48	28	10.96	74	17.82	122	22.89	250	32.76	1250	73.26
7.5	5.67	29	11.16	76	18.06	124	23.07	260	33.41	1300	74.71
8.0	5.86	30	11.35	78	18.30	126	23.26	270	34.05	1350	76.13
8.5	6.04	32	11.72	80	18.53	128	23.44	280	34.67	1400	77.53
9.0	6.22	34	12.08	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		

- 本表ハ光力大ナル燈光ノ視認距離ヲ算出スルニ用フルモノナリ。
- 視認距離ヲ算スルニハ海面ヨリ測リタル燈高ト眼高トニ依リテ距離ヲ求メ、其等ノ和ヲ求ムベシ。
例 海面ヨリノ燈高 16 米、眼高 7 米ノトキノ視認距離ヲ求ム。
燈高 16 米 距離(表値) 8.29 浬
眼高 7 米 同 上 5.48
視認距離 13.77 浬
- 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認距離以內ニ於テモ燈光ヲ認メ得ザルコトアルベシ。

視認距離表 (高さ呎)

高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)
1	1.14	25	5.72	49	8.01	180	15.35	420	23.44	820	32.76	2500	57.20
2	1.62	26	5.83	50	8.09	190	15.77	430	23.72	840	33.16	2600	58.33
3	1.98	27	5.94	55	8.48	200	16.18	440	24.00	860	33.55	2700	59.44
4	2.29	28	6.05	60	8.86	210	16.58	450	24.27	880	33.94	2800	60.53
5	2.56	29	6.16	65	9.22	220	16.97	460	24.54	900	34.32	2900	61.61
6	2.80	30	6.27	70	9.57	230	17.35	470	24.80	920	34.70	3000	62.66
7	3.03	31	6.37	75	9.91	240	17.72	480	25.06	940	35.07	3100	63.69
8	3.24	32	6.47	80	10.23	250	18.09	490	25.32	960	35.44	3200	64.71
9	3.43	33	6.57	85	10.55	260	18.45	500	25.58	980	36.81	3300	65.72
10	3.62	34	6.67	90	10.85	270	18.80	520	26.09	1000	36.18	3400	66.71
11	3.79	35	6.77	95	11.15	280	19.14	540	26.58	1100	37.94	3500	67.68
12	3.96	36	6.86	100	11.44	290	19.48	560	27.07	1200	39.63	3600	68.64
13	4.12	37	6.96	105	11.72	300	19.81	580	27.55	1300	41.25	3700	69.59
14	4.28	38	7.05	110	12.00	310	20.14	600	28.02	1400	42.80	3800	70.52
15	4.43	39	7.14	115	12.27	320	20.46	620	28.48	1500	44.31	3900	71.44
16	4.58	40	7.23	120	12.53	330	20.78	640	28.94	1600	45.76	4000	72.35
17	4.72	41	7.33	125	12.79	340	21.09	660	29.39	1700	47.17	4100	73.25
18	4.85	42	7.41	130	13.04	350	21.40	680	29.83	1800	48.54	4200	74.14
19	4.99	43	7.50	135	13.29	360	21.71	700	30.27	1900	49.86	4300	75.02
20	5.12	44	7.59	140	13.54	370	22.00	720	30.70	2000	51.16	4400	75.88
21	5.24	45	7.67	145	13.77	380	22.30	740	31.12	2100	52.42	4500	76.74
22	5.37	46	7.76	150	14.01	390	22.59	760	31.54	2200	53.66	4600	77.59
23	5.49	47	7.84	160	14.47	400	22.88	780	31.95	2300	54.86	4700	78.43
24	5.60	48	7.93	170	14.92	410	23.16	800	32.36	2400	56.04		

用法ハ前頁ヲ参照スベシ。

2 方位ニ依リ物標ノ距離ヲ索ムル表

針路ト第2 方位ノ差(點)	針路ト第1方位間ノ差(點)												
	2		2½		3		3½		4		4½		
3	1.96	1.09											
3½	1.32	0.84	2.42	1.53									
4	1.00	0.71	1.62	1.15	2.85	2.01							
4½	0.81	0.63	1.23	0.95	1.91	1.48	3.25	2.51					
5	0.69	0.57	1.00	0.83	1.45	1.21	2.19	1.82	3.62	3.01			
5½	0.60	0.53	0.85	0.75	1.18	1.04	1.66	1.46	2.44	2.15	3.96	3.49	
6	0.54	0.50	0.74	0.69	1.00	0.92	1.35	1.24	1.85	1.71	2.66	2.46	
6½	0.50	0.47	0.67	0.64	0.88	0.84	1.14	1.09	1.50	1.44	2.02	1.93	
7	0.46	0.45	0.61	0.60	0.79	0.77	1.00	0.98	1.27	1.25	1.64	1.61	
7½	0.43	0.43	0.57	0.56	0.72	0.72	0.90	0.89	1.11	1.11	1.39	1.38	
8	0.41	0.41	0.53	0.53	0.67	0.67	0.82	0.82	1.00	1.00	1.22	1.22	
8½	0.40	0.40	0.51	0.51	0.63	0.63	0.76	0.76	0.91	0.91	1.09	1.09	
9	0.39	0.38	0.49	0.48	0.60	0.59	0.72	0.71	0.85	0.83	1.00	0.98	
9½	0.38	0.37	0.48	0.46	0.58	0.56	0.69	0.66	0.80	0.77	0.93	0.89	
10	0.38	0.35	0.47	0.44	0.57	0.52	0.66	0.61	0.77	0.71	0.88	0.81	
10½	0.38	0.34	0.47	0.42	0.56	0.49	0.65	0.57	0.74	0.65	0.84	0.74	
11	0.39	0.32	0.47	0.39	0.56	0.46	0.64	0.53	0.72	0.60	0.81	0.67	
11½	0.40	0.31	0.48	0.37	0.56	0.43	0.63	0.49	0.71	0.55	0.79	0.61	
12	0.41	0.29	0.49	0.35	0.57	0.40	0.64	0.45	0.71	0.50	0.78	0.55	
12½	0.43	0.28	0.51	0.32	0.58	0.37	0.65	0.41	0.71	0.45	0.77	0.49	
13	0.46	0.26	0.53	0.30	0.60	0.33	0.66	0.37	0.72	0.40	0.78	0.43	
13½	0.50	0.23	0.57	0.27	0.63	0.30	0.69	0.32	0.74	0.35	0.79	0.37	
14	0.54	0.21	0.61	0.23	0.67	0.26	0.72	0.28	0.77	0.29	0.81	0.31	
6	5		5½		6		6½		7		7½		
6½	4.26	3.94											
7	2.86	2.74	4.52	4.33									
7½	2.17	2.13	3.04	2.98	4.74	4.64							
8	1.76	1.76	2.30	2.29	3.18	3.17	4.91	4.88					
8½	1.50	1.50	1.87	1.87	2.41	2.41	3.30	3.30	5.03	5.03			
9	1.31	1.30	1.59	1.58	1.96	1.95	2.50	2.49	3.38	3.36	5.10	5.08	
9½	1.18	1.15	1.39	1.36	1.66	1.63	2.03	1.99	2.56	2.51	3.43	3.36	
10	1.08	1.03	1.25	1.19	1.46	1.39	1.72	1.65	2.08	1.99	2.60	2.49	
10½	1.00	0.92	1.14	1.05	1.31	1.21	1.51	1.39	1.77	1.63	2.11	1.95	
11	0.94	0.83	1.06	0.94	1.20	1.05	1.35	1.19	1.55	1.36	1.79	1.58	
11½	0.90	0.75	1.00	0.83	1.11	0.92	1.24	1.03	1.39	1.15	1.57	1.30	
12	0.87	0.67	0.95	0.73	1.05	0.81	1.15	0.89	1.27	0.98	1.41	1.09	
12½	0.85	0.60	0.92	0.65	1.00	0.71	1.09	0.77	1.18	0.83	1.29	0.91	
13	0.84	0.53	0.90	0.57	0.97	0.61	1.04	0.66	1.11	0.71	1.20	0.76	
13½	0.83	0.46	0.89	0.49	0.94	0.52	1.00	0.56	1.06	0.59	1.13	0.63	
14	0.84	0.39	0.88	0.42	0.93	0.44	0.98	0.46	1.02	0.48	1.08	0.51	
	0.85	0.32	0.89	0.34	0.92	0.35	0.90	0.37	1.00	0.38	1.04	0.40	
9	8		8½		9		9½		10		10½		
9½	5.13	5.03											
10	3.44	3.30	5.10	4.88									
10½	2.61	2.41	3.43	3.17	5.03	4.64							
11	2.12	1.87	2.60	2.29	3.38	2.98	4.91	4.33					
11½	1.80	1.50	2.11	1.76	2.56	2.13	3.30	2.74	4.74	3.94			
12	1.58	1.22	1.79	1.38	2.08	1.61	2.50	1.93	3.18	2.46	4.52	3.49	
12½	1.41	1.00	1.57	1.11	1.77	1.25	2.03	1.44	2.41	1.71	3.04	2.15	
13	1.29	0.82	1.41	0.89	1.55	0.98	1.72	1.09	1.96	1.24	2.30	1.46	
13½	1.20	0.67	1.29	0.72	1.39	0.77	1.51	0.84	1.66	0.92	1.87	1.04	
14	1.13	0.53	1.20	0.56	1.27	0.60	1.35	0.64	1.46	0.69	1.59	0.75	
	1.08	0.41	1.13	0.43	1.18	0.45	1.24	0.47	1.31	0.50	1.39	0.53	
12	11		11½		12		12½		13				
12½	4.26	3.01											
13	2.86	1.82	3.96	2.51									
13½	2.17	1.21	2.66	1.48	3.62	2.01							
14	1.76	0.83	2.02	0.95	2.44	1.15	3.25	1.53					
	1.50	0.57	1.64	0.63	1.85	0.71	2.19	0.84	2.85	1.09			

此ノ表ハ航程ヲ1浬トシテ算シタルモノニシテ後測地ノ距離ト正横距離トヲ掲グ故
 =表ヨリ得タル數=航程ヲ乗ズレバ即チ求ムル所ノ距離ナリ。

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

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

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

「無線電信大圏方位ヨリ漸長方位ヲ
 求ムル爲ノ改正表」(次頁)ノ使用法

無線電波ノ通跡ハ地球ノ大圏ナルヲ以テ漸長圖上ニ書キ表ハス場合ニハ本表ノ改正
 ヲ施スヲ要ス。

推測位置及無線電信局ノ經緯度ニ依リ中分緯度及變經ヲ算出シ表ヨリ之ニ對スル
 改正數ヲ求メ無電方位ニ加減スレバ直ニ所要ノ漸長方位ヲ得ベシ、其ノ方法下ノ
 如シ。

1. 無線羅針局ヨリノ漸長方位ニ無線羅針局ニテ測定セシ眞方位(大圏方位)±本表
 改正數

改正數(北緯ノ場合: 艦船ガ局ノ東ニ在ル場合(+), 艦船ガ局ノ西ニ在ル場合(-)
 ノ符號\南緯ノ場合: " 西 " (+), " 東 " (-)

2. 無線標識局ヨリノ漸長方位ニ〔艦船ニテ測定セシ眞方位(大圏方位)±本表改正
 數〕±180°

改正數ノ符號ハ1ノ場合ト相反ス。

無線電信ニ依リテ測定セシ大圏方位
 ヨリ漸長方位ヲ求ムル爲ノ改正表

中緯 分度	無線羅針(標識)局ト艦船トノ間ノ變經(D.Long.)															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7
10	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3
15	0.0	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9
20	0.0	0.2	0.3	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2	2.4	2.6
22	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2	2.4	2.6	2.8
24	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.1
26	0.0	0.2	0.4	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.1	3.3
28	0.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.6	2.8	3.1	3.3	3.5
30	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.5	3.8
32	0.0	0.3	0.5	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.4	2.6	2.9	3.2	3.4	3.7	4.0
34	0.0	0.3	0.6	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.6	3.9	4.2
36	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4
38	0.0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6
40	0.0	0.3	0.6	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	2.9	3.2	3.5	3.9	4.2	4.5	4.8
42	0.0	0.3	0.7	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0	4.3	4.7	5.0
44	0.0	0.3	0.7	1.0	1.4	1.7	2.1	2.4	2.8	3.1	3.5	3.8	4.2	4.5	4.9	5.2
46	0.0	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	2.2	2.5	2.9	3.2	3.6	4.0	4.3	4.7	5.0	5.4
48	0.0	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	2.2	2.6	3.0	3.3	3.7	4.1	4.5	4.8	5.2	5.6
50	0.0	0.4	0.8	1.1	1.5	1.9	2.3	2.7	3.1	3.4	3.8	4.2	4.6	5.0	5.4	5.7
52	0.0	0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.5	3.9	4.3	4.7	5.1	5.5	5.9
54	0.0	0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	4.4	4.9	5.3	5.7	6.1
56	0.0	0.4	0.8	1.2	1.7	2.1	2.5	2.9	3.3	3.7	4.1	4.6	5.0	5.4	5.8	6.2
58	0.0	0.4	0.8	1.3	1.7	2.1	2.5	3.0	3.4	3.8	4.2	4.7	5.1	5.5	5.9	6.4
60	0.0	0.4	0.9	1.3	1.7	2.2	2.6	3.0	3.5	3.9	4.3	4.8	5.2	5.6	6.1	6.5
62	0.0	0.4	0.9	1.3	1.8	2.2	2.6	3.1	3.5	4.0	4.4	4.9	5.3	5.7	6.2	6.6
64	0.0	0.4	0.9	1.3	1.8	2.2	2.7	3.1	3.6	4.0	4.5	4.9	5.4	5.8	6.3	6.7

中緯 分度	無線羅針(標識)局ト艦船トノ間ノ變經(D.Long.)															
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3
10	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6
15	1.9	2.1	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	3.1	3.2	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9
20	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.4	3.6	3.8	3.9	4.1	4.3	4.4	4.6	4.8	5.0	5.1
22	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	5.1	5.2	5.4	5.6
24	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	5.1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1
26	3.3	3.5	3.7	3.9	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.4	6.6
28	3.5	3.8	4.0	4.2	4.5	4.7	4.9	5.2	5.4	5.6	5.9	6.1	6.3	6.6	6.8	7.0
30	3.8	4.0	4.3	4.5	4.8	5.0	5.3	5.5	5.8	6.0	6.3	6.5	6.8	7.0	7.3	7.5
32	4.0	4.2	4.5	4.8	5.0	5.3	5.6	5.8	6.1	6.4	6.6	6.9	7.2	7.4	7.7	7.9
34	4.2	4.5	4.8	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.4	6.7	7.0	7.3	7.5	7.8	8.1	8.4
36	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	6.8	7.1	7.3	7.6	7.9	8.2	8.5	8.8
38	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.2	6.5	6.8	7.1	7.4	7.7	8.0	8.3	8.6	8.9	9.2
40	4.8	5.1	5.5	5.8	6.1	6.4	6.7	7.1	7.4	7.7	8.0	8.4	8.7	9.0	9.3	9.6
42	5.0	5.4	5.7	6.0	6.4	6.7	7.0	7.4	7.7	8.0	8.4	8.7	9.0	9.4	9.7	10.0
44	5.2	5.6	5.9	6.3	6.6	6.9	7.3	7.6	7.9	8.3	8.7	9.0	9.4	9.7	10.1	10.4
46	5.4	5.8	6.1	6.5	6.8	7.2	7.6	7.9	8.3	8.6	9.0	9.4	9.7	10.1	10.4	10.8
48	5.6	5.9	6.3	6.7	7.1	7.4	7.8	8.2	8.5	8.9	9.3	9.7	10.0	10.4	10.8	11.1
50	5.7	6.1	6.5	6.9	7.3	7.7	8.0	8.4	8.8	9.2	9.6	10.0	10.3	10.7	11.1	11.5
52	5.9	6.3	6.7	7.1	7.5	7.9	8.3	8.7	9.1	9.5	9.9	10.2	10.6	11.0	11.4	11.8
54	6.1	6.5	6.9	7.3	7.7	8.1	8.5	8.9	9.3	9.7	10.1	10.5	10.9	11.3	11.7	12.1
56	6.2	6.6	7.0	7.5	7.9	8.3	8.7	9.1	9.5	9.9	10.4	10.8	11.2	11.6	12.0	12.4
58	6.4	6.8	7.2	7.6	8.1	8.5	8.9	9.3	9.8	10.2	10.6	11.0	11.4	11.9	12.3	12.7
60	6.5	6.9	7.4	7.8	8.2	8.7	9.1	9.5	1.00	10.4	10.8	11.3	11.7	12.1	12.6	13.0
62	6.6	7.1	7.5	7.9	8.4	8.8	9.3	9.7	1.02	10.6	11.0	11.5	11.9	12.4	12.8	13.2
64	6.7	7.2	7.6	8.1	8.5	9.0	9.4	9.9	1.03	10.8	11.2	11.7	12.1	12.6	13.0	13.5

方位ハ總テ眞北ヲ 0° トシ右廻リ = 360° = 至ル

尋米、米尋、呎米換算法

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

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

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

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

索引

索引

	番號		番號
A delaide 報時信號(無線電信)	5514	Arus, Tanjong	516
——, Port 報時信號	5038-5039	Asadang (Koh Sichang)	129
Aden 報時信號	5025-5026	Asahan, Sungai	746
Adunara I. (Wai Werang)	1102	Astoria 報時信號(無線電信)	5522
Aemere Bay	1090	Atjeh Rock	402
Agbatan Pt. (Port Romblon)	264	Auckland 報時信號	5043
Agusan River	359	Auki Harbour	612
Ahua Point	1256	Ayer Lanchur (Mendanau)	861
Ahukini	1270		
Aigrettes Island	4-6	B ai (Roti Island)	1101
Akib Island	601	Babalan Channel	773-774
Alabat Island	203	Babi Island	951
——, Port	205	Bachian	572-573
Alalakeiki Channel	1213	Baclayon	330
Alguada Reef	1172	Bagacay Point	320
Alia Point	1188	Bagan Datoh (Kuala Perak)	701
Allen, Port	1275	—— Si Api Api	736
Amahai Bay	1114	Bagatao Island	251
Amblan Point	340	Bala Bac	390
Ambo	537	Balamban Bay	337
Amboina	569-570	Balanacan, Port	246
Ambulong I.	266	Balangnipa Road	542
Amelia Bank	842	Balayan	232
Ampenan	1075-1076	Balboa 報時信號(無線電信)	5527
Amphitrite Bay	813	Bali (Buleleng) Island	1072-1073
An Thoi	106	Balicasag Island	329
Anacapa I. 無線標識局	4532	Baliguian Island	304
Anahola Bay	1271	Balik Papan	472-476
Anajao, Port	217	Balingkar Hill (Kota Baru)	467
Anak Suwangi (Suwangi Is.)	454	Baliscan Island	203
Angsa Bank	697	Ballantyne Point	608
——, Pulo	695	Banawaja	1084
Anjer Lor	945-946	Bancs d'Anam	35
Antofagasta 無線標識局	4537	Banda Neira	1112
Aparri	153	Bandar, Tanjong	886
Apenberg (Padang)	901	Banga, Port	372
Apo Island (Mindoro Strait)	267	Banggai	562
—— (Negros Island 南東岸)	342	Bangnara (Menara)	145
Arang Arang	686	Banka I. (Tanjong Kalian)	839
——, Pulo	687	Bankok River(盤谷河)	130-132
Arangasa Island	364	Bansering, Tanjong	1053-1054
Arena, Point 無線標識局	4528	Bantayan	303
Argos Pt. (Matabao I.)	258		
Arguello, Point 無線羅針局	4019		
—— 無線標識局	4531		
Arnemuiden Bank	949		
Aru Bank	470		

	番號		番號
Bantenan Tg. (Blambangan)	1059	Blanco, Cape 無線標識局	4526
Bantolino Point	321	Blayer, Tanjong	652
Banyuwangi	1056-1058	Blonde Reef	1187
Baranago Harbour	617	Blunts Reef 無線標識局	4527
Baragua Flats	1170	Boac (Marinduque I.)	245
Barbers Point (Laoloa)	1260-1261	Bogo Bay	318
Baram, Tanjong	413	Bojeador, Cape	155
Barito River	439-445	Bojo, Pulo	905
Baros	916	Bolinao, Cape	166
Barrera, Port	260	——, Harbour	165
Bartuni	606-607	Bombay 無線羅針局	4001
Basra 報時信號(無線電信)	5510	—— 報時信號	5022
Batag Island	273	Bongabon	241
Batan, Port	299	Bongao, Port	382
Batangan, Cape	61	Boompjes (Menjawak) Island	962
Batangas Bay	234	Bornung Pt	594
Batavia	955-956	Borongan	274-275
Batu Bara River	747-748	Bougainville Island	611
—— Pahat, Sungai	676	Brakit, Tanjong	643
—— Berhanti	654	Bras, Pulo	795
—— Hitam	808	Brisbane Islet (Meaty Miarang)	1110
—— Mahele	907-908	Brothers Islands (Pulo Hiyu Kechil)	668
—— Mandi (Ujong Sungai Bramei)	896	Bt. Tapat	899
—— Penyu	696	Bugui Point	261
—— Tapat	899	Bula Bay	1116
—— Tinagat	501	Bulan	253
Bawean I. (Sankapura)	1001	Buleleng (Bali Island)	1072-1073
Baybay	289	Bulukumba	554
Beira, Port 報時信號	5031	Bungana Island	617
Belawan	765	Bunga Shoals	750
Beliao Island	593	Bunju	500
Bengkalis	733	Buro, Pulo	789
Benkulen	889-891	Buru Island (Leksula)	574
Benot, Sungai	673-674	Burung, Tanjong (Barito River)	439-442
Benteng	556	Buton	559
——, Tanjong	989	Butsiuri Reef	582
Beo	511		
Berakit, Tanjong	856		
Berande	623		
Berau River	489-491		
Berhala, Pulo	815		
Berikat, Tanjong	643		
Bernam, Kuala	699	Caballo Island	176
Besar, Pulo	848	Cabo Mala 無線羅針局	4023
Besuki	1042	Cabra Island (Lubang Islands)	191
Bien Shon Island	55	Cabugao Bay (Virac Harbour)	216
Biliran Strait	293	Cagayan	356
Bima	1081	Caiman Shoal (Port Olongapo)	171
Binagon Pt. (Port Romblon)	263	Calabazas Island	306
Blair, Port 報時信號	5014	Calandorang Bay (Bala Bac)	390
Blakang Padang	655	Calantas Rock	254
Blambangan	1059	Calapan	239

	番號		番號
Calbayog	279	Cocoanut Bay (西貢河)	79-80
Calcutta 報時信號(無線電信)	5507	Cocoanut Island Reef	1186
—— 報時信號	5015-5018	Colasi Point (Capiz Bay)	298
Callao 報時信號	5054-5055	Colombo 報時信號(無線電信)	5506
Calolbon	213	—— 報時信號	5021
Camiguin I.	358	Colon (Toro Point) 無線羅針局	4024
Cam Ranh Bay	71-73	—— 無線標識局	4535
Canuay Islet	281	—— Bay 報時信號(無線電信)	5526
Candon Point	159	Colorada Point	260
Canigao Island	288	Columbia River 無線標識局	4525
Canimo Island	209	Comiran Island	389
Canoan, Port	343-344	Condore, Pulo	99-100
Cape 固有名ヲ見ヨ		Cone Island	111
Capitancillo Island	319	Coney Islet (Raffles)	656
Cap kopah	1131	Coquimbo 無線標識局	4538
Capiz Bay	298	Coral Bank	88-91
Capul Island	255	Corregidor Island	174
Carigara	280	Cotabato Harbour	370
Carmen Shoal	305	Cowie Bay	503
Casiguran	250	Crispi 無線標識局	4502
Castilla	249	—— 無線羅針局	4003
Catanauan	244	Cristobal Uole	4535
Catanduanes Island (Sialat Point)	212	Culion, Port	386
Catarman	272	Currimao, Port	156
Catbalogan	277	Cuyo Island	317
Cavit Point	363	Cyrene Reef	661
Cavite (Sangley Point)	178		
—— 報時信號(無線電信)	5503		
—— 報時信號	5011		
Cawayan	2012		
Cebu Port	323-328	Da-Silva (蘭貢河)	1156-1157
Centre Middle Bank	1147	—— Shoal	1152
—— Spit	1143	Dagupan	164
—— Western	1140	Dahakit Point	362
Chalang Bay	934	Dajang Dajangan, Pulo	551
Chalmera, Port 報時信號	5046	Danao River	333
Champalagiang Road	543	Daon, Pulo	849
Chandaburi River (Lem Sing)	117	Dapur, Pulo	853
Chelaka, Pulo	857	Davao	367
Cheribon	963-969	De Bril (Taka Rewataja)	552
Cheruchup River	864	Dead Tree Point 無線標識局	4518
Chi Lautöröm	1062	Delagoa Bay 報時信號(無線電信)	5512
China Bakir River 無線標識局	4501	Deli River	751-763
Chi Palabuan	1063	Denison (Kuala Perak)	702
Chilachap	1060	Deserter's Creek (蘭貢河)	1148
—— Inlet	1061	Destruction I. 無線羅針局	4010
Chilaging (Chelaka), Pulo	857	Devil's Hole (蘭貢河)	1153-1155
Chimiring, Tanjong	1060	Dewakang Besar	550
China Bakir	1168	Diamond Head	1242-1243
Chokey Point (蘭貢河)	1159-1160	—— Island	1171
Chumpon River	135	—— Point	785
Clemencia Rock	434	Dilhi (Timor Island)	1105

	番號		番號
Dinding Channel	703-705	Fermin, Point 無線羅針局	4021
Dinh Vu	47-48	First Point	941
Discovery East Bank	866	Fiue Fingero 無線標識局	4513
Divinubo I. (Borongan)	274	Flat Cape (Vlakkehoek)	881
Dobo	1119	Flores	1089
Dominion Observatory 報時信號(無線電信)	5518	— Kadindi	1087-1088
Dongala	534-536	Floripon Point (Port Batan)	299
Dong Hoi	56	Fort Bayard	15
Donsol	248	— Canning (新嘉坡)	646
Do Son Point	44-45	— Concordia	1104
Double Island	1137	— Cornwallis (Fort Point)	711
Duiven Island (Tabuan)	1052	— Point	711
Dulangang River	249	— San Pedro (Cebu Port)	323
Dum	583	— Stevens 無線羅針局	4012
Dumaguete	341	— Street (Honolulu)	1245
Dumangas Point	308	Fortune Island	190
Dumanjug	338	Fourth Point	944
Dungun, Tg	632	Fox Banks	436
Dwaalder Island	448	Fremantle 報時信號	5036
		Friedrich Wilhelm Hafen	592-593
		Fuok-Binh-Kiang (西貢河)	86
East Bank (Dinding Channel)	705	Galera, Port	236-237
— London 報時信號	5032	Gambir, Pulo	67
— St. John's Island	653	Gandara River	278
Eastern Grove (蘭貢河)	1146	Ganh Rai, Pt. (西貢河)	81
Edam Island	954	Gavutu Harbour	616
Elephant Pt. (蘭貢河)	1142-1148	Gazelle, Capa	598
Emma Haven	898	Geelong 報時信號	5040
Empire 無線羅針局	4013	Gelam Strait	662
Endeh	1091	General Elliot Reef	854
Engaño, Cape	151	Geresik (Grisee) Harbour	1016
Engineer Island (馬尼刺)	186	Geser	1117
Enoe (Victoria Harbour)	409	Gili Genting	1044
Entrance Island 無線標識局	4515	— Gilingan	1043
Escarceo Point	238	Goh Chik Nok	116
Espina Pt. (Kalandong Bay)	390	— Irah	125
Estancia	302	— Noak	1129
Estevan 報時信號(無線電信)	5520	— Pai	127
Etna Bank	947	— Phi (Pakchan River)	1132
Eureka 無線羅針局	4015	— Rah (Cap Kopah)	1131
		— Rat (Lak)	133
		Gonzales 報時信號(無線電信)	5521
Fairway	1139	Gorontalo	527-528
Fak Fak	587	Goso Baohi (Lafau Bay)	926
Fan Rang Bay	74	Grays Harbour 無線羅針局	4524
Fanthit	76	Great Capones Island	169
Farallon I. 無線羅針局	4017	— Kara Flat	710

	番號		番號
Great Lae Lae (Makassar)	548	Hospital Rock (Dinding Channel)	704
Green Island	1138	Hueneme, Point 無線羅針局	4020
Grieve Reef (Jesselton Harbour)	407	Hulawa Islet (Kwandang Bay)	520
Grisee (Geresik) Harbour	1016		
Guardafui, Cape 無線羅針局	4003		
— 無線標識局	4502		
Gubat	222		
Guecet Point (Dagupan)	164		
Guijulngan	336		
Gunung Sitoli	921-922	Idi, Sungi	781
		Hoilo	310-312
Ha Iy Xa Cutting	53	Imperial Beach 無線羅針局	4022
Haifong 附近 (Kua Kam 附近ノ部ヲ見		Indrapura River	892
ヨ)		Iogiog Bank	314
Hanamanioa, Cape	1212	Isla Huafo 無線標識局	4510
Hanamaulu Bay (Ahukini)	1270		
Hanapepe Bay	1276		
Hantu, Tanjong	706		
Hastings	1163	Jaga Pekik (Cheribon)	965
Hatien River	104-105	Jagna	332
Hawea Point	1217	Jambie River	816-817
Hercules Reef	469	Jambu Ayer (Diamond Pt.)	785
Hermana Mayor	167	Janabatas Channel (Canauay Islet)	281
Hermit Island	600-601	Jang, Tanjong	812
Hilo Bay	1181-1182	Japara	988
Hinchinbrook, Cape 無線羅針局	4004	Jemur, Pulo (Long Aroa)	743
Hin Gong Nai	128	Jene, Tanjong	557
— Sam Mah Yeu (Koh Sichang)	129	Jerejak I. (彼南港)	715-717
Hinako, Pulo	923	Jesselton Harbour	407-408
Hippogriffe Rocks	859	Jibuti 報時信號	5024
Hiyu Kechil, Pulo	668	Jimenez	353
Hmawwun Lumps	1151	Jinamoc Island	183
Hoi How (海口)	16-17	Jintotolo Island	297
Hokkai 北海 (Pakhoi)	20	Johanna Reef	499
Hollandia Bay	585-586	Jolo (Holo) Harbour	379
Holo (Jolo) Harbour	379	Jong Star	1126
Hon Bai Kan	101	Juana	991
— Chut (Kam Ranh Bay)	71	Juan Fernandez 無線標識局	4541
— Dau I.	43	Junean 無線標識局	4511
— Lon	69		
Hondagua	207		
Honolulu Harbour	1244-1255		
— 航空用燈臺	1511	Kabat Bay	574
Honuapo	1203	Kaena Point	1262
Hoofdrif (Makassar)	546	Kahala Point	1271
Hookena	1201	Kahoolawe I. Southwest Point	1214
Horsburgh	644		

	番號		番號
Kahului Harbour	1219-1224	Kedah Sungai	1121
Kai Gau	87	Kega Point	77
Kaikō (海口) (Hoi How)	16-17	Kelantan River	146
Kailua Bay	1198	Kegawan Island	609
Kalabahi	1107	Kelapa Island	1082-1083
Kalae	1202	Kema	525
Kalampunan, Pulo	406	Kentar, Pulo	811
Kalapadan Bay	214	Keokeo Harbour	1191
Kalaupapa	1232	Kesoegian, Tanjong	843
Kali Mas	1023	Ketchikan 無線標識局	4514
— Menia	1095	Kewalo Entrance	1254
Kalian, Tanjong	839	Khan Hoi (Fan Rang Bay)	74
Kalianda	871	Kidurong, Tanjong	415
Kalianget	1048-1049	Kieta (Bougainville Island)	611
Kalmoa Islet (Tanjong Pandan)	862	Kilauea Point	1272
Kalohi Channel Reef	1229	————— 無線標識局	4505
Kalwin Pt. (Mergui Harbour)	1134	Kien An 報時信號(無線電信)	5501
Kamal	1020	Kin Hon	63
Kamalo Point Reef	1240	————— Harbour	64-66
Kambangan, Nusa (Chilachap)	1060	Klabat Bay (Pulo Penyusu)	818
Kamfa Port	23	Klah, Pulo (Sabang Bay)	794
Kami, Capa	18	Klang, Pulo (Tanjong Sau)	694
Kangio Bank (西貢)	85	Klipisan Beach 無線羅針局	4011
———— Point	86	Koba Road	855
Kapala, Pulo	715-717	Koh Chang	115
Kapoposang	545	———— Chuen	124
Karachi 無線羅針局	4002	———— Krachome Fai	1125
———— 報時信號	5023	———— Pra Islet	123
Karakelang I.	511	———— Prap	138
Karang Jeruk (Tegal Rock)	974	———— Rang	134
———— Liat	819	———— Ranpahtat	136
———— Malalungun	487	———— Riat	122
———— Mas (Meinderts Reef)	1051	———— Samit	119
————, Tanjong (Palu Bay)	533	———— Sichahg (Asadang)	129
———— Tengah	863	———— Tapaunoi	1128
Karas Kechil, Pulo	810	———— Wang Nai (West Island)	139
Karsik, Pulo	903	Kokas Road	584
Kasom	1130	Kokine 沈船標示	1166
Katak, Pulo (Dinding Channel)	703	Koko (Zwaantjes) Reef	1038
Katang Katang, Pulo	893	Kokole Point	1273
Katong, Tanjong	651	Kolaka	553
Kauai Island (Kokole Point)	1273	Kalambugan Point	354-355
Kauhako Bay	1201	Kolo Harbour	1234-1236
Kauhola Point	1191	Kolonedale	561
Kauiki Head	1211	Koninginne Bay (Ujong Sungai Bramei)	896
Kaumalapu Harbour	1227-1228	Korowelang Rock	981
Kaunakakai Harbour	1237-1239	Kota Agung	879
Kawaihae	1196	———— Baru	466-467
Kawieng Harbour	599	Kramat, Tanjong	451
Keahole Point	1197	Krishna	1169
Kealakekua Bay	1199-1200	Kraë	882-884
Kedah	721	Kua Dongtranh (西貢)	96

	番號		番號
Kua Kam 及 Haifong 附近	43-53	La Punta Naval School 報時信號(無線電信)	5528
———— Nam Trieu	25-42	Larantuka	1093
Kuala 固有名ヲ見ヨ		Larut, Kuala	707
Kuantan, Sungai	634-637	Lasem	992
Kudat Harbour	404-405	Lauis Ledge	328
Kuhio Bay	1183-1185	Laupahoe (Laupahuhu) Point	1189
Kukailimoku Point	1198	Laut, Pulo, Strait	455-462
Kukii Point (Kuku Point)	1265	Laylay River (Boac)	245
Kukuihaele	1190	Legaspi	220
Kukum	619	Lehua Island	1280
Kulao Rai	60	Lela, Pulo	1124
Kumai	437	Legaspi	220
Kumama, Sungai	633	Leksula (Buru Island)	574
Kumpai Sungai	776	Lem Kolam Puk	141
Kumukahi, Cape	1204	———— Ngop	114
Kunyit Island	447	———— Pataya	126
Kupang (Timor Island)	1104	———— Sing	117
Kuraman, Pulo	412	Lembongan	1074
Kurau, Kuala	708	Lemery (Taal)	233
Kurong, Tanjong (Semau I.)	1103	Lepar, Pulo	858
Kwandang Bay	520-521	Lero, Tanjong	544
		Lewang (Jong Star)	1126
		Lho Seumawe	786-787
		Liant, Cape	121
		Liloan Harbour	285
		Lima 報時信號(無線電信)	5529
La Fourmi Rock (Koh Chang)	115	Lin Fa Than Island	9-10
— Monja	173	Linso, Pt. (Aparri)	153
Laa Point	1233	Liran	1108
Labana, Tanjong	930	Little Kapuas River	426-431
Labu, Tanjong	858	———— Paternoster Island	537
————, Pulo (Tabuyung Road)	914	———— Santa Cruz Island	374
Labuan	942	Loay	331
———— Bajo	1089	Lobam Kechil	803
———— Garap	693a-693b	Loctri Point (Nui Nai)	107
Labuha Road (Bachian)	572	Long Aroa (Pulo Jemur)	743
Laela Point (Barbers)	1260-1261	———— Island (Mendanau)	861
Lafau Bay (Goso Baohi)	926	Los Angeles Harbour 無線標識局	4533
Lahaina Port	1215	Losari (Makassar)	549
Lakh Huen	24	Louis Port 報時信號	5028-5029
Lalari, Tanjong	846	Lourenco Marques 報時信號(無線電信)	5512
Lambert, Cape	595	———— 報時信號	5030
Lamko Point (臨高角)	19	Lower	1158
Langkat River	766-767	———— Hastings	1162
Langara I. 無線標識局	4517	———— Monkey	1164
Langkuas, Pulo	865	Lubang Islands (Cabra I.)	191
Langsar Bay	780-783	Lunga	620
Lanipuas Rock	1277	———— Point	619-622
Langsuen River	137	Lusaran Pt. (Guimaras I.)	313
Lantar, Pulo	1127	Luwuk	563
Lapejo	543	Lyttelton 報時信號	5045
La Punta Naval School 無線電信局	4536		

	番號	番號
		Maron Island 600
		Mary I. 無線標識局 4512
		Masam Point (Sabang Bay) 792
		Masbate Harbour 259
		Massawa 報時信號(無線電信) 5509
		—— 報時信號 5027
		Matabao Island 258
		Mataja Island 377
		Mati 365
		Matupi Island 597
		Maui Island (Cape Hanamanioa) 1212
		Maumeré 1092
		Mauritius 報時信號 5028-5029
		Mbaa, Tanjong 921
		Meaty Mirang (Brisbane Islet) 1110
		Meinderts Reef (Karang Mas) 1051
		Melabu (Mulaboh) 933
		Melbourne 報時信號(無線電信) 5516
		Melville Reef 664
		Melville, Cape 391
		Menado 518
		—— River 519
		Menara (Bangnara) 145
		Mendanau (Long Island) Pulo 861
		Mengachu, Tanjong 498
		Menjawak (Boompjes I.) 962
		Menukwari 581-582
		Menulun veet 496-497
		Merauke 590-591
		Mergui Harbour 1134
		Mersing 639
		Merunding 423
		Metaphon Islet (Chompon River) 135
		Mexico City 報時信號(無線電信) 5525
		Middelburg Reef 663
		Middle Bank 718
		Midway Islands 1279
		Migcaniguing Point 354-355
		Mindanao River 370
		Mirador Pt. (西貢河) 98
		Miri 414
		Mocha I. 無線標識局 4539
		Mogdishu 報時信號(無線電信) 5511
		Molokai 1231
		Molokini I. 1213
		Montara, Point 4018
		Moratabas Point 421
		Moresby, Port 606
		Muar, Kuala 678
		Muara Batagau 493
		—— Bayor 481-483
		—— Bekapai 479-480
Maasin 287		
Macabalan Pt. (Cagayan) 356		
Macalelon 243		
Mactan I. (Bantolinao Pt.) 321		
Madang Harbour 592-593		
Madras 報時信號 5019-5020		
Madura Island (Tanjong Tanjung) 1047		
Mahukona 1192-1195		
Majene 541		
Makahuena Point 1278		
Makanalua Peninsula 1231-1232		
Makapuu Point 1241		
—— 無線標識局 4504		
Makassar 546-549		
—— 報時信號 5008		
Mala, Cape 無線標識局 4534		
—— Reef 1216		
Malabar 報時信號(無線電信) 5505		
Malabrigo Point 235		
Malacca (麻刺加) 681-684		
Malaita Island 612		
Malamau Island 376		
Malapascua Island 292		
Malinao (Tabaco Bay) 218		
Malitbog 286		
Mambajao 358		
Mamuju Bay 539		
Manatutu 1106		
Mandalika Island 990		
Mandar, Cape (Tajong Rangasa) 540		
Mangkalihat, Tanjong 484		
Mangue Island 24		
Manigonigo Islet 296		
Maniguin Island 301		
Manila 報時信號 5009-5010		
—— Harbour (馬尼刺港) 179-187		
Manki, Pulo 641		
Manna, Tanjong 887		
Mantiki Pt. (Port Batan) 299		
Manubada I. 603		
Manucan Islet 384		
Mare I. 報時信號 5051		
Maria Reigersbergen Bank 1079		
Maria Van Diemen, Cape 無線標識局 4503		
Mariquitdaquit Islet 284		
Mariso (Makassar) 549		
Mariveles 172		
Marlbro Shoal 897		
Maromoxo 618		

	番號	番號
Muara Chilamaya 960		Observatory I. (Tourane) 58
—— Jawa 477-478		Ocata Island 210
—— Makapan 492		Odiungan 300
Muaras Reef (Sambit Islet) 486		Olongapo, Port (Subic Port) 171
Muchi, Pulo 814		One Fathom Bank 688-689
Mui Dinh (Cape Padaran) 75		Oosthaven 873.875-877
—— Chut 70		Opon 322
Muka Head 714		Ormoc 290
——, Sungi 416		Osmena Fountain 325
Mulaboh (Melabu) 933		Outer Shoal 650
Muntok 840-841		Oya, Sungi 417
Nakalele Point 1218		Pachena 無線羅針局 4007
Nangka Islands 844		Padang 901
Napindan 188		—— Tikar 432
Napoopoo 1200		Padaran (Mui Dinh), Cape 75
Nasipit Harbour 357		Pagar, Tanjong 647-649
Nasugbu Bay (Wawa) 189		Pagoda Point 21
Natal 913		Pahang, Sungi 638
Nateara Reef 605		Pakchan River 1132-1133
Nau Chau Island 礁洲島 2-3		Pakhoi (北海) 20
Nawiliwili Harbour 1263-1269		Palauig Point 168
Negros I. (Apo I.) 342		Paleleh Roads 522
Nemesis Bank 847		Palembang 821
Newcastle 報時信號 5042		—— Rivar 822-838
Newdungeness 無線羅針局 4008		Palo Nunang 764
Ngieou Fong I. 26		Palompon, Port 291
Niamuk, Pulo 894		Palopo 558
Nivet Point 13-14		Palu Bay (Tanjong Karang) 533
Nogas Island 316		Pamanukan 961
Norodom Bank (西貢河) 97		Pamatata (Pasi Tanett) 555
North Brother Island 666		Pamukan 468
—— Gigante Island 295		Pan Reef 801
—— Ubian Island 380		Panama 報時信號 5053
—— Watcher Island 950		Pananukan 1045-1046
Norway Island (Suinong Tao) 54		Panaon I. (Liloan Harbour) 285
Nui Nai 107		Panarukan 1045-1046
Nuoc Nord (Vung Moe Bay) 62		Pandan 158
Nusaniwi, Tanjong (Amboina) 569		—— Bay 211
		——, Pulo 902
		——, Tanjong 862
		Pandang, Pulo 749
		——, Tikus 712
		Panci River 744-745
		Pangkal, Pulo 911
Oahu Island 1241		Pangkalan Tanjong Batu 778
Obi, Pulo 102		Pangkor, Port 704

	番號		番號
Panjang Harbour	873	Pinto Gedong	690
— Island	588	Pirie, Port 報時信號	5037
— (瓜哇)	987	Pisang, Pulo (Sumatra 西岸)	885-900
— Kechil	929	— (麻刺加海峽東岸)	671
—, Pulo (ビルマ海)	1123	Pisangs Reef	1017
—, — (麻刺加海峽)	680	Pitogo	242
Papanambeja, Tanjong (Bulukumba)	554	Po, Tanjong	420
Pappan, Pulo	411	Point 固有名ヲ見ヨ	
Parang Harbour (Polloc)	371	Polillo Harbour	201-202
Parigi	531	Polloc (Parang) Harbour	371
Pa Sair	118	Polo Point	352
Pasaran I. (Telok Betung)	874	Pulu Tello	909
Pasi Tanett (Pamatata)	555	Pondang Island	526
Pasig River (馬尼刺)	179-180	Port 固有名ヲ見ヨ	
Pasir, Sungi	471	Port of Beira 報時信號	5031
— Tanjong	1055	Portland 報時信號	5050
Pasuruan	1036-1037	Portalis Point	11-12
Pata Point	154	Poso Road	565
Patani Tanjong	143	Postillon Islands (Banawaja)	1084
Paukaa Point	1181	Prai, Kuala	713
Pauwela Point	1226	Pratas Island	1
Payung Island	952	Priok, Tanjong	957-959
— Island Reef	953	— 報時信號	5006
Pearl Bank	381	Probolinggo Road	1039-1040
— Harbour	1258-1259	Puerto Princesa (Tide Pole Point)	387
— 報時信號(無線電信)	5519	Puket (Tongka) Harbour	1123
Pedra Branca (Horsburgh)	644	Pulantan, Tanjong (Barito River)	443
Pekalongan	976-980	Pulo 固有名ヲ見ヨ	
Pelangkat, Pulo	665	Pulu Tello	909
Pemalang Point	975	Puntian Besar, Sungi	675
Penang Harbour (彼南港)	715-718	Pun Island	1211
— South Channel	719-720	Pylades Reefs	918
— (Pulo Rimau)	709		
— I. (Muka Head)	714		
— Tanjong	807-809		
Pengambangan, Tanjong	1071		
Penyusu, Pulo	818		
Pepecko Point	1188		
Peper Bay (Labuan)	942	Queen Olga Rf. (Kamal)	1020
Perak, Kuala	701-702		
Perlis, Kuala	1122		
Perth 報時信號(無線電信)	5517		
Peru 報時信號(無線電信)	5528		
Pescador Islet	339		
Peshawar 報時信號(無線電信)	5508	Rabaul	596
Peta	512	Rach Gia	103
Petagan	1077	— Gioi (西貢河)	94
Petang Point	450	Rachado, Cape	685
Piedra Point (Cape Bolinao)	166	Race Rocks 無線標識局	4519
Pilot Bank (Cowie Bay)	503	Raffles	655
Pinamalayan	240	Rakon	140
Pinang, Tanjong	807-808	Rajang River	419

	番號		番號
Rangas, Tanjong (Cape William)	538	Sambit Islet	486
Rangasa, Tanjong (Cape Mandir)	540	Sampang, River	1041
Rangoon 報時信號	5012-5013	Sampit Bay	438
— River (蘭貢河)	1140-1167	San Agustin, Cape	366
Rapurapu Island (Ungay Point)	221	— Bernardino Islet	271
Rasa Island	361	— Carlos	334
Rat I.	712	— Diego 報時信號(無線電信)	5524
Rayong	120	— Fernando	161-162
Reef Island	1136	— Point	163
Refugio Island	335	— Francisco 無線標識局	4529
Renard Entrance	613	— 報時信號(無線電信)	5523
Rendova Harbour	613	— Jacinto, Port	257
Research Office (Palo Nunang)	764	— Jose	175
Reyes, Point 無線羅針局	4016	— Antique	315
Riem Bay	112-113	— Miguel Island	256
Rimma, Pulo	709	— Nicolas Shoals	177
Rinkô Kaku (Lamko Point)	19	— Pedro, Fort	323
River Training, Wall	1167	— Vicente, Port	152
Rokan River	737-742	Sand Island (Midway Islands)	1279
Roma Point (Silangan Pass)	206	Sandakan Harbour	401-402
Romblon, Port (Agbatan Point)	264	Sandilands Rock (Kudat Harbour)	404-405
— (Binagon Point)	263	Sangirin	204
Rosyû Tô 礁洲島	2-3	Sangalakki	488
Roti Island (Baï)	1101	Sangkalirang Bay	485
Round Island (Takong Kechil)	657	Sangley Point (Cavite)	178
Rupat Strait	734	Sankapura	1001
Rusa, Pulo	985	Santa Cruz Harbour (Marinduque I.)	247
		Santiago, Cape	231
Sabang	215	Saparua	571
— Bay	792-794	Sapudi	1050
— Point	262	Sarang Lang, Tanjong	694
Sahemsan Rock	121	Sarawak 報時信號(無線電信)	5504
Saiburi (Telupin)	144	— River (Tanjong Po)	420
Saigon 報時信號	5001	Sau, Tanjong	694
— (無線電信)	5502	Saumlaki	1120
— River (西貢河)	7898	Savu Island (Kali Menia)	1095
Sakar Bay (Kokas Road)	584	Seba	1094
Salanro Island (Stroomenkaap)	523	Sebuku I.	872
Salayar (Benting)	556	Schering Peninsula	592
Salobu, Tanjong (Kroë)	882	Scotch Cap 無線標識局	4507
Salomague Harbour	157	Selangor, Kuala	698
Saluag Islet	383	Selat Padang	732
Saluk, Pulo	660	— Sinki	660-661
Sambar, Tanjong	435	Selatan	446
Sambat Bay (Tanjong Bandar)	886	Semarang	982-986
Sambawa Bay	1080	Semau Islahd	1103
Sambergelap Islands	449	Sembilang	775
Samba Waikelo	1086	— Channel	768-772
		— Is	700
		Sembilangan	1014
		Sentinel Island 無線標識局	4510

	番號		番號
Senebui	735	Subi Kechil (South Natuna Islands) ..	422
Serui	539	Subic Bay	170
Serutu, Pulo	433	Subic, Port (Port Olongaho)	171
Serwaru 無線標識局	4506	Suete Point (Subic Bay)	170
Setagin	1109	Suinong Tao (Norway Islands)	54
Seward	463-465	Sula, Port	219
Shoalwater Island (Sie Medang)	860	Sultan Shoal (Trumbu Karimun)	659
Sialat Point	212	Suluan Island	276
Sialu, Pulo (Sungi Batu Pahat)	676	Sumbat Bay	886
Siata, Tanjong	777	Sungi.....固有名ヲ見ヨ	
Siau Island (Ulu)	514	Sunsang, Sungi	826
Sibago Island	375	Sur, Point 無線標識局	4530
Siberut Bay	895	Surabaya	1003-1035
Siboga (Tapanuli Harbour)	915	—— (西燈船)	1003
Sibuko Bay (Tawao)	502	—— (西防波堤)	1026-1027
Sie Medang (Shoalwater Island)	860	—— (東燈船)	1035
Siete Peados	309	—— (東防波堤)	1028-1029
Sigata Island	906	—— (新港)	1021-1022
Sigli	788	—— (石油棧橋)	1030
Silangan Pass (Roma Point)	206	—— (航空用燈臺)	1501
Silantei Point (Mersing)	639	—— 報時信號	5007
Simon's Bay 報時信號	5033	Surigao	360
Singapore 新嘉坡 (Fort Canning)	646	Suva 報時信號	5047
—— 報時信號	5002-5005	Suwangi Islands	452-454
Singarang River	672	Swettenham, Port	691-693
Singkawang	425	Swiftsure Bank 無線標識局	4520
Singkel Road	919-920	Syam Devi	125
Singora Harbour	142	Sydney 報時信號(無線電信)	5515
Sir James Brooke Point	388	—— 報時信號	5041
Sirik, Tanjong	418		
Smith Island 無線標識局	4521		
Soapstone Point 無線羅針局	4005		
Somrangsi	126		
Song Dinh	82	Taal (Lemery)	233
Sorong Road	583	Tabaco Bay (Malinao)	218
Sorsogon Bay	252	Table Bay 報時信號	5034-5035
South Brother Island	667	Tabuan (Duiwen Island)	1052
—— Lima Islet	645	Tabuyung Road	914
—— Natuna Islands (Subi Kechil)	422	Tacloban	282
Spencer, Cape 無線標識局	4509	Taganak	403
Spit	1142	Tagolo Point	351
Spiteful Rock (Pakchan River)	1133	Tagudin	160
St. Georges Pt. 無線羅針局	4014	Tagulandang	515
— James, Cape	78	Tailon Islet (Tanao Pass)	208
— Elias, Cape 無線標識局	4508	Taka Rewataja (De Brill)	552
— Pauls Hill	681	Takong Kechil (Round Island)	657
—— I. 無線羅針局	4006	Talisei	517
— Petrus (St. Pierre Island)	424	Tambisan (Tanjong Trang)	504
Stanley Point (Dilhi)	1105	Taming River	779
Stanton Passage	850-851	Tan Hai Island (東海島)	7-8
Stroomenkaap	523	Tanao Pass (Tailon Islet)	208
Suanggi (Celebes 東方島嶼)	568	Tangil Point	338

	番號		番號
Tanguingui Island	294	Triple Island 無線標識局	4516
Tanjong.....固有名ヲ見ヨ		Trengganu (Tringano)	631
Tanjong Sau, Pulo	802	Tripod Point	1257
Tanjung, Tanjong	1047	Trumbu Karimun (Sultan Shoal)	659
Tapa Gajah	791	Tsinbyubin	1135
—— Tuan Bay	931-932	Tubbataha Reefs	385
Tapanuli Harbour	915	Tubigan Point	315
Tarakan	493-495	Tuguan, Pulo (North Watcher I.)	524
Taruna	513	Tulagi Harbour	614-615
Tatalan Island	378	Tumpat	147
Tatoosh 無線羅針局	4009	Tunjuk, Pulo	804-805
Tavoy River (Tsinbyubin)	1135	Turibulu	532
Tawao	502		
Tayabas Bay (Pitogo)	242		
Tebing Tingi, Pulo	731		
Tegal	970-973		
—— Rock	974		
Tehoru Road	1115		
Telan, Tanjong (Barito River)	444-445	Ujong Babang	927
Telok Betong	874-878	—— Reef	928
—— Charita	943	—— Karueng (Melabu)	933
—— Dalem Bay	924-925	—— Kupiah (Tapa Tuan Bay)	931
Telupin (Saiburi)	144	—— Pangka	1002
Temang, Pulo	912	—— Piring	1013
Tembaga	845	—— Pulo (Tiku Road)	904
Tenaru	621-622	——, Sungi Bramei (Batu Mandi)	896
Tepa	1111	Ular, Tanjong (Sumatra 東岸)	820
Terempa	642	—— (瓜哇以東)	1118
Terkulei, Pulo	806	Ulee Lheue	790
Ternate	566-567	Ulu (Siau Island)	514
Tide Pole Point (Puerto Princesa)	387	Umatilla Reef 無線標識局	4523
Tien Sha	59	Undan, Pulo	679
—— Yen	21-22	Ungay Point	221
Tiku Road	904	Upper Monkey	1165
Tikus, Pulo (麻刺加海峽東岸)	712	—— Spit	1144
—— (Sumatra 西岸)	888		
Tinaca Point	368		
Tingaroh Point	640		
Tingib Point	283		
Toboali	852		
Tohor, Tanjong	677		
Tokaito (Tan Hai Island)	7-8		
Tomonton Point Shoal	307		
Tongka (Puket) Harbour	1123		
Toppers Islet	948		
Toro Point 無線羅針局	4024		
Tosya To	1		
Totoog Point (Capul Island)	255		
Tourane	57-58		
Town, Cape 報時信號(無線電信)	5513		
Trang, Tanjong	504		
Tree Island	658		
		Vabukori	603-604
		Yajira Rungrochana	133
		Valparaiso 報時信號(無線電信)	5530
		—— 報時信號	5056
		Vancouver 報時信號	5048
		Van Drieen	1015
		Vang Chau	51-52
		Varadero Bay (Galera Port)	236-237
		Varella, Cape	68
		Victoria 報時信號	5049
		—— Harbour	409-410
		Virac Harbour	216

	番號		番號
Vlakke Hoek (Flat Cape)	881	White Rock	700
Vogel, Cape	602	William, Cape (Tanjong Rangas)	538
Vung Moe Bay	62	Wilson Pt. 無線標識局	4522
		Wynkoops Bay	1063
Wahai	1113	Yellow Bluff (Port Balanacan)	246
Wai Werang (Adunara I.)	1102		
Waiakea Creek (Hilo Bay)	1182		
Waihee Reef Approach	1225		
Waikelo River	1086		
Waimea Bay	1274		
Waingapu	1085		
Walea Strait	564	Zamboanga	373
Wamar Island (Tanjong Ular)	1118	Zandbuis Banks	1078
Wangi Wangi	560	Zau I. (Pearl Bank)	381
Wawa	189	Zwaantjes (Koko) Reef	1038
Weh, Pulo (Tapa Gajah)	791		
Welles Harbour	1279		
Wellington 報時信號	5044		
West Island (Koh Wang Nai)	139		
— Nangk (Nangka Is.)	844		

昭和 6 年 12 月 13 日 印刷

昭和 6 年 12 月 15 日 發行

發 行 者 水 路 部

東京市京橋區築地 5 丁目

印 刷 者 佐 脇 亮 三 郎

東京市芝區愛宕町 3 丁目 13 番地



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
長崎市常磐町 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)	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
神戸市明石町 32 番地	日本船主協會

【定價 3 圓】

39-21



1200501252918

39
21

終