

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
			東經				
771	Cheribon 燈 臺	東防波堤內端	6 43	108 34	群閃 白 每30秒=3閃	12	—
		東防波堤 北 端	—	—	不動 紅	2	—
		東防波堤端 ヨリ約400碼	—	—	不動 紅 (燈 籠)	2	0°—227°
		西防波堤端	—	—	不動 綠	2	—
775	Tegal 燈 臺	西防波堤端	6 51	109 8	群明暗 白 每30秒=3亮 明15秒,暗3秒 明3秒,暗3秒 明3秒,暗3秒	11	—
		西防波堤端	—	—	不動 綠	4	—
		東防波堤端	—	—	不動 紅	4	—
		稅 關	—	—	不動 紅	4	—
779	Pemalang Point 燈 臺	角端至近	6 48	109 29	閃 白 每3秒=1閃 閃2秒 閃6秒	11	—
780	Pekalongan 燈 臺	Pekalongan River 西側	6 52	109 41	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 閃2秒	12	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
46	51	1 ⁵ / ₁₀	白黑橫線塗 框式鐵造	—	1867	閃3秒、暗3秒、閃3秒、暗3秒、 閃3秒、暗15秒	771
—	18	—	白塗框式鐵造	—	1924		772
—	12	—	白塗框式鐵造	—	1919		773
—	15	—	白塗框式鐵造	—	1924		774
46	41	1 ⁴ / ₁₀	白塗框式鐵造 石造守燈房	—	1880		775
—	12	1 ¹ / ₁₀ 弱	—	—	1924		776
—	12	1 ¹ / ₁₀ 弱	—	—	1924		777
—	41	—	—	—	1924		778
26	40	220	白塗立標	—	1927		779
46	45	2 ³ / ₁₀	白塗框式鐵造 木造守燈房	—	1866	Pekalongan River口ノ東防波堤端ヨリ 1紅光燈、西防波堤端ヨリ1綠光 燈、レヨリ44碼西防波堤ヨリ1白 光燈ヲ顯ハス	780

瓜
哇

瓜
哇

瓜哇

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
781	Pekalongan 燈 臺	西防波堤端	6 52 109 41	不動 綠	2	159°—271°
782		西防波堤端 ヨリ45碼	—	不動 白	—	—
783		東防波堤端	—	不動 紅	2	—
784	Semarang 燈 臺	新港西側	6 57 110 25	閃 白 每30秒=1閃 閃5秒 暗25秒	16	—
785	Semarang 西防波堤 燈 臺	防波堤端	6 56 110 24	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	10	—
786	Japara River 燈 臺	Pulo Panjang 西 端	6 35 110 37	閃 白 每15秒=1閃 閃3秒 暗12秒	12	—
787		河口南側	6 35 110 39	不動 白 (燈 籠)	—	—
788	Mandalika Island 燈 臺	島 頂	6 23 110 55	群閃 白 每20秒=2閃 閃2秒,暗2秒 閃2秒,暗14秒	23	72°—287°
789	Juana 燈 臺	港務部附近	6 42 111 9	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	14	—
790	Lasem 燈 臺	Lasem 北方	6 40 111 27	不動 白 (紅光分區)	白11 紅 6	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

瓜哇

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	12	—	—	—	1908	信賴シ難シ	781
13	—	—	木 造 柱	—	1918	信賴シ難シ	782
—	6	—	—	—	1908	信賴シ難シ	783
115	107	2½	白 塗 鐵 造 塔	—	1884	西防波堤端ヨリ綠光燈、東防波堤端 ヨリ紅光燈各1箇ヲ顯ハス	784
26	32	—	白 塗 框 式 鐵 造	—	1921		785
49	55	⅔	白 塗 框 式 鐵 造	—	1926	Japara Road 内ハ遮蔽セラル	786
—	25	—	柱	—	1908		787
52	281	6	白 塗 框 式 白 塗 守 燈 房	—	1887		788
79	81	⅔	白 塗 框 式 鐵 造	—	1882		789
—	51	—	—	—	1927	155° 至 172° 間白光其ノ他ハ紅光ヲ 顯ハス 白光ハ Gusong Bank ヲ示明ス 不規則 (1927年)	790

瓜哇 Surabaya Strait

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海 里)	明 弧
791	Sankapura 燈 臺	Bawean I. 棧橋內端附近	5 51 112 39	不動 紅	3	—
792	Surabaya 西 燈 船	—	6 51 112 45	閃 白 每 15 秒 = 1 閃 閃 3 秒 暗 12 秒	12	—
793	Ujong Piring 燈 臺	—	7 2 112 41	不動 紅	11	194°—204°
794	Sembilangan 燈 臺	Slimpil Point 附 近	7 4 112 40	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	19	—
795	Kamal 燈 標	Mt. Kamal / 南西方約 1.5 哩	7 11 112 44	閃 紅 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒 暗 6 秒	8	—
796	Grisee Harbour (Geresik) 燈 臺	防波堤內端	7 9 112 40	不動 紅	11	—
797	Pisangs Reef 燈 標	Pisangs Reef 北 東 側	7 11 112 41	閃 白 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒 暗 6 秒	10	—
798	Surabaya 新 港 燈 臺	港 口 東 側	7 12 112 43	不動 紅	—	—
799		港 口 西 側	—	不動 綠	—	—
800	Surabaya 西 防 波 堤 燈 臺	防波堤端附近	—	不動 綠 (燈 籠)	1	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

瓜哇 Surabaya Strait

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	47	—	旗 竿	—	1915	信賴シ難シ	791
—	—	10	船體 黑塗 單檣	—	1904	先水人屯所 燈船ノ兩側ニ Soerabaya ト白燈ス 水先人ヲ從進シ船ハザルトキハ不動紅光燈1箇ヲ點ハ ス 燈船電燈ノ方向ヲ示ス爲「フォーアスター」ヨリ1白 光燈ヲ點ハス	792
46	44	7 10	白塗 框式 鐵造	—	1905	導 燈 2 燈一線 200° 相距ル 3,470 碼	793
190	175	12	白塗 鐵造 塔 上 部 黑塗	—	1882		794
—	—	—	立 標	—	1926		795
46	41	10弱	白塗 框式 鐵造	—	1871		796
30	35	—	立 標	—	1927		797
49	53	10	白塗 框式 鐵造	—	1918		798
49	53	10	白塗 框式 鐵造	—	1922		799
10	13	10弱	紅塗 三角 形 頭 標 附 柱	—	1881	西防波堤內方燈臺ト一線 341° = 見 レバ投網禁止區域ノ西界ヲ示ス	800

162 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 速 距 離 (海)	明 弧
801	Surabaya 西防波堤 燈臺	防波堤端ヨリ 100 碼	7 12 112 43	不動 綠	1	—
802	Surabaya 東防波堤 燈臺	防波堤端附近	—	不動 紅 (燈籠)	1	—
803		防波堤端ヨリ 84 碼	—	不動 紅	1	—
804	Surabaya 石油棧橋 燈標	棧橋端	7 12 112 45	不動 紅	—	—
805	Kali Mas 燈臺	河口東側 棧橋端	7 12 112 44	不動 紅	11	—
806	Surabaya 東燈船	—	7 23 112 57	不動 白	12	—
807	Pasuruan 燈臺 燈標	河口西側	7 37 112 55	閃 白 毎3秒=1閃 毎1秒 毎2秒	10	—
808		燈臺ノ西方2哩	7 37 112 53	不動 紅	6	—
809	Zwaantjes Reef (Koko) 燈臺	礁上	7 23 113 7	閃 白 毎30秒=1閃 毎4秒 毎20秒	12	—
810	Probolinggo Road 燈臺	西防波堤端	7 43 113 13	明暗 白 毎1秒=1光 毎0.5秒 毎0.5秒	11	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

163

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 湖 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	20	1/10弱	紅塗矩形 頭標附柱	—	1911	西防波堤端燈臺ト一線 341° = 見レ バ投錨禁止區域ノ西界ヲ示ス	801
13	13	1/10弱	紅塗三角形 頭標附柱	—	1881	2燈ヲ一線 335° = 見レバ投錨禁止 區域ノ東界ヲ示ス 兩防波堤ノ西方ニ繫留シアル浮船 渠 Surabaya I. ノ外方兩端ヨリ各1 箇ノ不動白光燈ヲ顯ハス	802
20	20	1/10弱	紅塗矩形 頭標附柱	—	1911		803
—	—	—	—	—	1927	棧橋ニ船舶繫留中又ハ繫留ノ豫定ア ルトキニノミ點火ス	804
—	46	0/10	白塗框式鐵造	—	1913		805
—	—	4/10	船體黑塗2楕	—	1902	水先人屯所 燈船ノ兩側ニ Surabaya ト書ス 水先人ヲ引導シ難ハナル時ハ不動紅光燈1箇ヲ顯ハス 燈船電燈ノ方向ヲ示ス爲「フォースター」ヨリ1白 光燈ヲ顯ハス	806
42	39	4/10	白塗框式鐵造	—	1880		807
42	42	1/10弱	白塗框式鐵造	—	1925		808
52	53	1 1/2	白塗鐵造	—	1871		809
46	46	4/10	白塗框式鐵造	—	1881		810

瓜哇 Surabaya Strait Madura Strait

瓜哇 Surabaya Strait Madura Strait

瓜哇 Surabaya Strait Madura Strait

番 號	名 稱 種 類	位 置	南 緯 東 經	燈 質 週 期	光 速 距 離 (海里)	明 弧
811	Probolingo Road 燈標	Probolingo Road 燈臺ヨリ 南東方 3-18 哩	7 46 113 15	不動 紅	11	—
812	Besuki 燈臺	河口附近	7 44 113 41	不動 白	8	—
813	Gili Gilingan 燈標	Gili Gilingan 島頂	7 15 113 44	閃 白 毎20秒=1閃 5秒 毎10秒	12	—
814	Pinarukan { 燈臺 燈標	上陸場附近	7 42 113 56	閃 白 毎20秒=1閃 5秒 毎10秒	11	—
815		燈臺ノ西方 約1哩	7 42 113 55	不動 紅	6	104°—228°
816	Tanjong Tanjung 燈臺	Madura Island 南岸	7 8 113 54	閃 白 毎20秒=1閃 5秒 毎10秒	12	194°—104°
817	Gili Genting 燈臺	Gili Genting 西岸ヨリ 擴延セル礁ノ外縁	7 12 113 53	アセチリン瓦斯 不動 白	10	全 度
818	Sapudi 燈臺	島ノ西角	7 5 114 16	閃 白 毎15秒=1閃 5秒 毎12秒	20	—
819	Kalianget { 前燈 後燈	—	7 3 113 57	不動 紅	9	—
820		前燈ヨリ 20° 159碼	—	不動 紅	11	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

瓜哇 Surabaya Strait Madura Strait

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	111	$\frac{2}{10}$	煉瓦製造所 白塗煙突上	—	1926	142°至142½間及137½至138°間 ハ遮蔽セラル	811
46	44	$\frac{1}{10}$ 弱	白塗框式鐵造	—	1880		812
33	58	$\frac{2}{10}$	白塗立標	—	1924	247°至257°間ハ遮蔽セラル	813
46	46	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造	—	1880		814
26	26	$\frac{1}{10}$ 弱	白塗框式鐵造	—	1926		815
43	57	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造	—	1917	Puteran I, Gili Lawak, Gili Genting 及Gili Rajahニ依リ遮蔽セラルル處 アリ	816
26	37	$\frac{2}{10}$	框式鐵造	—	1920	Gili Genting 及 Gili Rajahニ依リ遮 蔽セラル 無看守	817
192	190	12	白塗框式塔	—	1887	236°至325°間ハ Sapudi I.ニ84°以 北ハ Puteran I.ニ145°以西ハ Gili Jang I.ニ依リ何レモ遮蔽セラル	818
26	31	$\frac{5}{10}$	白塗框式鐵造	—	1922	2燈一線 29° 前燈ハ Tanjong Talanguニ遮蔽セ ラレ後燈ハ 355°ニ望ムトキ高樹ニ 遮蔽セラル	819
43	57	$\frac{5}{10}$	白塗框式鐵造	—	1922		820

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
			東經	東經			
821	Karang Mas 一名 Meinderts Reef 燈臺	礁ノ東部	7 40	114 23	明暗 白 每10秒=1光 明5秒 暗5秒	12	—
822	Duiven Island (Tabuan) 燈臺	島ノ中央近傍	8 2	114 27	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	12	—
823	Tanjong Pasir 燈標	—	8 6	114 23	閃 白 每8秒=1閃 閃2秒 暗6秒	9	—
824	Bansering 後燈 前燈	—	8 4	114 26	不動 白	12	0°—11°
825			—	—	閃 紅 每2秒=1閃 閃1秒 暗2秒	11	215°—33°
826	Banyuwangi 燈臺	港務部ノ東	8 13	114 23	閃 白 每15秒=1閃 閃3秒 暗12秒	10	—
827		港務部ノ南	8 13	114 23	不動 紅	3	193°—290°
828	Blambangan 燈臺	Tanjong Bantenan	8 46	114 31	閃 白 每5秒=1閃 閃0.4秒 暗4.6秒	21	247°—105°
829	Chilachap 燈臺	Nusa Kamar- ganノTanjong Caimiring	7 43	109 2	閃 白 每1秒=1閃 閃5秒 暗52秒	33	—
830	Wynkoops Bay 燈臺	Chi Palabuan 河口北側	6 59	106 33	不動 白紅 (2燈縱揚)	8	—

方位ハ真方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 (呎)	高 面 湖 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
52	53	3	螺旋式上ノ 白塗八角形 鐵造塔	—	1872		821
30	53	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造	—	1872		822
26	33	—	白塗鐵造立標	—	1926	247°至7°間及 Duiven I. ニ遮蔽セ ラル	823
65	89	2	白塗框式鐵造	—	1907	2燈一線6°相距ル670碼	824
42	47	$\frac{3}{10}$	白塗框式鐵造	—	1907		825
46	46	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造	—	1865		826
19	23	—	白塗框式鐵造	—	1902		827
69	249	11	白塗框式鐵造	—	1906		828
106	653	15	白塗石造塔 紅塗燈籠	—	1870	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	829
—	白23 紅17	$\frac{1}{10}$ 弱	鐵柱	—	1913	6.6呎ヲ隔テ白紅ノ2燈ヲ縱揚ス 信號シ難シ	830

瓜哇
Madura Strait

瓜哇
Madura Strait

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
831	Tg. Pengambengan 燈 臺	角ノ西端 附近	8 24 114 35	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	16	—
832	Buleleng (Bali Island) 燈 臺	河 口 東 方	8 6 115 6	明暗 白 每0.6秒=1光 暗0.3秒 暗0.3秒	12	71°—227°
833	燈 臺	稅 關 附 近	—	不 動 紅	—	—
834	Ampenan 燈 臺	旗竿ヨリ68碼	8 34 116 4	群明暗 白 每20秒=2光 明3秒,暗3秒 明12秒,暗12秒	11	—
835	燈 竿	棧 橋 端	—	不 動 紅	2	—
836	Zandbuis Banks 燈 臺	西 方 礁	7 45 117 7	閃 紅 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	12	—
837	Maria Reigersbergen Bank 燈 臺	—	7 51 117 13	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	11	—
838	Sumbawa Bay 燈 臺	—	8 28 117 23	不 動 紅	—	—
839	Kelapa Island 後 燈	頂 上	8 40 119 14	閃 白 每5秒=1閃 閃1秒 暗4秒	30	—
840	前 燈	—	—	不 動 白	28	167°—177°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

瓜哇以東諸島嶼

燈 高 礎 上 (哩)	高 面 潮 上 (哩)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	102	—	白塗框式鐵造	—	1926		831
46	56	1/10	白塗框式鐵造	—	1880	227°以西ハ遮蔽ヒラレ	832
—	23	—	白塗鐵造圓柱	—	—		833
42	40	2/10	白塗框式鐵造	—	1897		834
—	—	—	白塗鐵造圓柱	—	—		835
—	59	1/10	黑塗框式鐵造	—	1913	無看守 消燈(1925年)	836
—	41	2/10	白塗框式鐵造	—	1912	無看守 消燈(1925年)	837
28	26	—	柱	—	1912	船舶入港ノトキノ點燈ス 信賴シ難シ	838
49	510	1 2/10	白塗框式塔	—	1912	2燈一線172° 相距ル794碼	839
13	441	55	白塗框式塔	—	1912		840

瓜哇以東諸島嶼

170 燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 速 距 離 (哩)	明 弧
841	Bima 燈 臺	棧 橋 端	8 27 118 43	不動 紅	2	—
842	Banawaja 燈 臺	Postillon Is. 東方島ノ北東端	6 50 119 11	閃 白 每3秒=1閃 閃1秒 暗2秒	13	132°—45°
843	Waingapu 燈 臺	棧 橋 端	9 38 120 16	不動 紅	2	—
844	Labuan Bajo 燈 臺	Flores 北岸	8 29 119 53	不動 紅	2	—
845	Aemere Bay 燈 臺	棧 橋 內 端	8 50 120 52	不動 紅	2	—
846	Endeh 燈 臺	棧 橋 端	8 50 121 39	不動 紅	3	24°—144°
847	Maumere 燈 竿	棧 橋 內 端	8 37 122 13	不動 紅	2	—
848	Larantuka 燈 臺	—	8 20 122 59	不動 紅	2	—
849	Seba 燈 臺	白塗立標近傍	10 30 121 51	群明暗 白 每30秒=3光	12	62°—189°
850	Kali Menia (Savu Island) 燈 臺	—	10 26 121 52	不動 紅	14	52°—243°

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (呎)	高 面 湖 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	13	—	—	—	1917	信賴シ難シ	841
49	62	1 $\frac{1}{2}$	白塗框式鐵造	—	1915		842
—	—	—	柱	—	1919	信賴シ難シ	843
—	19	—	—	—	1917	信賴シ難シ	844
—	—	—	木 柱	—	1919	信賴シ難シ	845
16	27	—	鐵 柱	—	1919	信賴シ難シ	846
—	26	—	柱	—	1924	船舶ノ入港スル時棧橋端ヨリ綠光燈ヲ顯ハス 信賴シ難シ	847
—	—	—	柱	—	1919	信賴シ難シ	848
46	51	$\frac{2}{10}$	白塗框式鐵造	—	1903	明15秒、暗3秒、明3秒、暗3秒、明3秒、暗3秒	849
23	97	$\frac{1}{10}$	白塗角錐形石造	—	1922	52°至60°間ニハ高丘ニ遮蔽セラルル處アリ	850

番 號	名 稱 種 類	位 置	南緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
851	Eaā (Roti Island) 燈 臺	旗竿近傍	10 43 123 3	閃 白 每 5 秒 = 1 閃 閃 3 秒 暗 12 秒	12	90°—211°
852	Wai Werang 燈 臺	Adunara I. 南 岸棧橋端	8 23 123 10	不動 紅	3	—
853	Semau Island 燈 臺	Tanjong Kurong	10 8 123 27	閃 白 每 4 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 3 秒	27	—
854	Kupang (Timor Island) 燈 臺	Fort Concordia	10 10 123 34	閃 紅 每 1 秒 = 1 閃 閃 1 秒 暗 2 秒	12	—
855	Dilhi (Timor Island) 燈 臺	Stanley Pt.	8 32 125 34	聯成不動 閃 紅白互 每 5 秒 = 1 紅 閃 1 秒 不動白閃	13	105°—233°
856	Manatutu 燈 臺	—	8 31 125 2	不動 紅	2	—
857	Liran 燈 臺	南 角	8 3 125 44	閃 白 每 5 秒 = 1 閃 閃 0.4 秒 暗 4.6 秒	20	228°—150°
858	Serwaru 燈 竿	教會堂趾北方	8 10 127 41	不動 紅	2	全 度
859	Brisbane Islet (Meaty Mirang) 燈 臺	—	8 22 123 30	群閃 白 每 10 秒 = 2 閃 閃 0.5 秒, 暗 2 秒 閃 0.5 秒, 暗 7 秒	14	—
860	Banda Neira 燈 臺	棧橋端	4 22 129 54	不動 紅	5	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハイ旋ニ算ス

燈 高 礎 上 基	高 面 湖 上 基	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
46	48	10	白塗框式鐵立	—	1903		851
16	22	—	鐵 柱	—	1917	信頼シ難シ	852
52	413	6	白塗框式鐵造	—	1922	明弧ハ 46° 至 293° ナルモ Kupang Bay ヨリハ燈臺東方ノ丘ノ爲遮蔽セラルル處アリ	853
36	62	10	白塗框式鐵造	—	1883	灣内ニ於テ Pulo Kera ニ依リ遮蔽セラル	854
65	62	白 10 紅 1	綠白條線塗鐵造 框式附圓錐形 基礎疊石	—	1896		855
—	30	—	白塗圓錐形 疊石立標上 ノ框式鐵造	—	1922		856
66	216	11	白塗框式鐵造	—	1903	30° 至 56° 間ハ Kambing ニ依リ遮蔽セラル	857
—	—	—	旗竿木造	—	1926		858
75	75	4½	白塗框式鐵造	—	1903		859
—	5	—	木 柱	—	1920	船舶ノ入港ヲ豫期スルトキ及在泊中ノミ點燈ス 信頼シ難シ	860

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
871	Sungi Kedah 燈 臺	河口ノ北岸	6 6 100 17	不動 白	8	—
872	Kuala Perlis 燈 臺	河口南側	6 24 100 7	不動 白	5	—
873	Pulo Panjang 燈 臺	—	6 28 100 4	不動 白	3	—
874	Koh Krachome Fai 燈 臺	—	7 5 99 24	不動 白	9	—
875	Tongka Harbour 一 名 Puket Harbour 燈 臺	Koh Tapaunoi	7 51 98 25	閃 白 每30秒=1閃 閃 1.5 秒 閃 18.5 秒	15	—
876	Pakchan River 燈 臺	Goh Phi	9 57 98 35	不動 白	3	—
877		Spiteful Rock	9 52 98 27	閃 白 每30秒=1閃	15	—
878	Mergui Harbour 燈 標	Kalwin Pt. ノ北西方	12 29 98 35	閃 白 每3秒=1閃 閃 0.6 秒 閃 2.4 秒	10	—
879	Tsinbyubin 燈 臺	Tavoy River 埠頭ノ南方至近	13 51 98 15	不動 白	9	—
880	Reef Island 燈 臺	Tavoy River 西側ニ在ル Reef I. 北頂	13 36 98 13	明暗 白 每10秒=1光 明 2.5 秒 暗 2.5 秒	12	164°—7'

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

孟加拉灣東側

燈 礎 上 高	高 面 潮 上 等 級	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	53	—	白 塗 塔 頂 部 藍 色 塗	—	1904		871
—	25	—	—	—	1913	無看守	872
24	265	—	—	—	1913	無看守	873
38	105	IV	塔	—	1910	無看守	874
37	180	IV	白 塗 圓 筒 形 白 塗 守 燈 房 紅 塗 屋 根	—	1899		875
28	48	—	石 塔	—	—		876
39	180	—	白 塗 圓 形 塔 圓 屋 根	—	1908	塔頂ハ島上ノ樹木ヨリ僅ニ曳出ス	877
—	26	$\frac{6}{10}$	銅製架臺上ニ立 テル紅白橫線塗 三角柱銅製	—	1907	暴風信號ヲ行フ但シ信號シ難シ 無看守	878
—	20	$\frac{1}{10}$ 弱	鐵 柱	—	1919		879
31	309	$1\frac{1}{2}$	白 塗 方 形 壘 石 塔 球 形 燈 籠	—	1883		880

孟加拉灣東側

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧	
881	Double Island 燈 臺	島ノ中央頂上	15 52 97 35	聯成不動 閃 白 每5秒=1閃 不動4.6秒 閃0.4秒	17	353°—173°	
882	Green Island 燈 臺	島 頂	16 4 97 33	閃 白 每15秒=1閃 閃1秒 暗12秒	17	—	
883	Spit 燈 船	Elephant Pt. 燈臺ノ南東方 約2.8哩	16 27 96 22	不動 白	12	—	
884	蘭 貢 河	燈 臺 Elephant Point	16 29 96 20	不動 白 (燈 籠)	5	—	
885		燈 臺 Eastern Grove (河口東側)	16 30 96 23	明暗 白 每10秒=1光 閃1秒 暗2秒	15	329°—37°	
886		前 燈 河ノ左岸 後 燈 前 燈	Deserter's Creek (Pila Kuh Chaung)	—	不動 白	—	—
887			後 燈	16 30 96 18	不動 白	—	—
888			前 燈	—	不動 白	—	—
889		前 燈 後 燈	Devil's Hole	16 39 96 16	不動 白	—	—
890	後 燈		—	不動 白	—	—	

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上	高 面 潮 上	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
63	134	不動白4 閃白132	白塗墨石塔	—	1865		881
65	135	72	紅白橫線塗 墨石塔	—	1903		882
—	50	1/2	船體紅塗單橋	—	1887	燈船ノ兩側ニSpitト白書ス 水道ノ變遷ニ伴ヒテ其ノ位置ヲ變ス 燈船設置ノ方向ヲ示ス爲「フォア スター」ヨリ1白光燈ヲ顯ハス	883
—	33	—	柱	—	1890	水道ノ變遷ニ伴ヒテ其ノ位置ヲ變更 ス 蘭貢ト電信ノ連絡アリ 暴風信號ヲナス	884
105	93	18	紅塗螺旋式 白塗燈籠	—	1869	307°至329°間ハ薄光ヲ顯ハス	885
—	20	—	木造橋	—	1912	2燈一線290°相距ル195碼	886
—	40	V	木造橋	—	1900		887
—	30	—	木造橋	—	1912	2燈一線154°相距ル200碼	888
—	24	—	鐵柱	—	1901	2燈一線14°相距ル200碼	889
—	54	—	鐵柱	—	1901		891番ノ後燈ト一線116°相距ル 157碼

孟加拉灣東側

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
891	南 貢 河	Devil's Hole 前 燈	16 39 96 16	不動 白	—	—
892		Western Channel (Dasilva 北角ノ 西方0.5哩) 前 燈	—	不動 白	—	—
893		後 燈	—	不動 白	—	—
894		Chokey Point (Shafraz house ヨリ約 1.8哩) 前 燈	—	不動 白	—	—
895		後 燈	—	不動 白	—	—
896	China Bakir 燈 船	舊燈臺ノ南方 約 10 哩	16 0 96 13	閃 白 每 5 秒 = 1 閃 閃 0.2 秒 暗 4.8 秒	12	—
897	Krishna 燈 船	淺灘ノ南東部 附近	15 36 95 37	群閃 白 每 30 秒 = 2 閃 閃 1.7 秒, 暗 4.1 秒 閃 1.7 秒, 暗 22.5 秒	12	—
898	Baragua Flats 燈 船	平灘ノ南方	15 22 95 11	閃 紅白互 每 45 秒 = 2 閃 55 秒 7 閃 種ノ紅白及白閃 ヲ互置	12	—
899	Diamond Island 燈 臺	無線電信柱	15 52 94 17	不動 白	6	156°—114°
900	Alguada Reef 燈 臺	礁 上	15 42 94 12	閃 白 每 10 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒 暗 0.2 秒	18	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

孟加拉灣東側

燈 臺 上 (哩)	高 面 上 (哩)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	25	—	橋	—	1901	890 番ノ前燈ト一線 116° 相距ル 157 碼	891
—	34	—	鐵 柱	—	1901	2 燈一線 172° 相距ル 190 碼	892
—	54	—	鐵 柱	—	1901		893
—	25	—	木 柱	—	1901	2 燈一線 330° 相距ル 104 碼	894
—	40	—	木 柱	—	1901		895
—	45	43 $\frac{1}{2}$	船體紅塗燈塔 紅塗球附單橋	Diaphone	1923	燈船ノ兩側ニ China Bakir ト書ス霧信號 Diaphone, 每 20 秒 = 1 回吹鳴ス吹鳴 2 秒, 休鳴 18 秒燈船設置ノ方向ヲ示ス爲「フォーアスター」ヨリ 1 白光燈ヲ顯ハス	896
—	43	12	船體紅塗球附 單橋	霧砲	1877	燈船ノ兩側ニ Krishna ト書ス 3 月 15 日 至 10 月 31 日間午後 7 時ヨリ午前 5 時迄 30 分毎ニ藍火ヲ徒ク●每 30 分ニ空砲ヲ 1 發ス 燈船設置ノ方向ヲ示ス爲「フォーアスター」ヨリ 1 白光燈ヲ顯ハス	897
—	45	8	船體紅塗 2 紅球附單橋	霧砲	1896	燈船ノ兩側ニ Baragua ト書ス 毎 1 時間 30 分ニ空砲 2 發ヲ連發ス 燈船設置ノ方向ヲ示ス爲「フォーアスター」ヨリ 1 白光燈ヲ顯ハス	898
—	164	V	無線電信柱	—	1910	暴風信號ヲナス 點燈不確實 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)	899
160	144	290	黑白橫線塗 花崗石造塔	—	1865		900

布哇諸島
布哇島

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 西經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
901	Hilo Bay 燈 臺	灣ノ北側 Paukaa Point	19 46 155 6	閃 白 毎3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	9	—
902		Waiakea Creek 口附近	19 44 155 4	不動 紅 (燈籠)	9	—
903	Kuhio Bay 前 燈 後 燈	Kuhio 埠頭 倉庫屋上	19 44 155 3	不動 紅	—	—
904		前燈ノ東方 517碼	—	不動 白 (電燈2箇)	—	—
905	Pepeekeo Point 燈 臺	Alia Point ノ南方0.5哩	19 51 155 5	群閃 白 毎7.5秒=2閃 閃1秒、暗1秒 閃1秒、暗4.5秒	11	—
906	Laupahoehe (Laupahuhu) Point 燈 臺	角 附 近	20 0 155 15	閃 白 毎10秒=1閃 閃1秒 暗9秒	10	—
907	Kukuihaele 燈 臺	險 崖 端	20 8 155 34	閃 白 毎4秒=1閃 閃0.5秒 暗3.5秒	10	—
908	Kauhola Point 燈 臺	Keokeo Har- bourノ北西方 2哩	20 15 155 46	閃 白 毎6秒=1閃 閃0.3秒 暗5.7秒	14	—
909	Mahukona 燈 臺 前 燈	錨地ノ南方濱	20 11 155 54	閃 白 毎2秒=1閃 閃0.5秒 暗1.5秒	10	—
910		埠頭北方	—	不動 紅	—	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

布哇諸島
布哇島

燈 高 礎 上 (尺)	高 面 潮 上 (尺)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
20	145	$\frac{2}{10}$	白塗家屋露臺附	—	1869	無看守	901
36	47	$\frac{1}{10}$ 弱	白 塗 柱	—	1916	無看守	902
—	65	$1\frac{1}{10}$	白塗框式鐵造塔	—	1916	111°以北ハ遮蔽セラル 2燈一線97°30'相距ル517碼	903
76	92	$1\frac{4}{10}$	白塗方形框式 鐵造塔	—	1916	無看守 110°以北ハ遮蔽セラル3碼離レ横 揚セラル	904
75	141	$\frac{4}{10}$	白塗角錐形 框式塔	—	1897	無看守	905
32	46	$\frac{2}{10}$	白塗角錐形 混凝土造塔	—	1904	無看守	906
18	159	$\frac{2}{10}$	白塗框式角錐形 鐵造塔	—	1911	無看守	907
33	66	67	白塗框式木造 上部ヲ圓トス	—	1897		908
22	64	$\frac{2}{10}$	白塗角錐形 混凝土造塔	—	1889	無看守	909
—	20	—	白 塗 杆	—	—	後燈ト一線76°30' 私設 無看守	910

布哇諸島
布哇島

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 西經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
911	Mahukona 後燈 燈臺	前燈ノ東方	—	不動 紅	—	—
912		錨地ノ北側	—	不動 紅	—	—
913	Kawaihae 燈臺	村ノ北西方 濱上	20 3 155 50	閃 白 每5秒=1閃 閃1秒, 暗4秒 (紅光分區)	白10 紅7	—
914	Keahole Point 燈臺	島ノ西角	19 44 156 4	群閃 白 每6秒=2閃 閃0.3秒, 暗0.3秒 閃0.3秒, 暗4.5秒	白10 紅7	—
915	Kailua Bay 燈臺	Kukailimoku Point	19 39 156 1	閃 白 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	10	—
916	Kealakekua Bay 燈臺 燈竿	灣ノ北側	19 29 155 56	閃 白 每7.5秒=1閃 閃1秒 暗6.5秒	10	—
917		Napoopoo 上陸所	—	—	不動 紅	—
918	Hookena 燈竿	Kauhako Bay ノ北濱	—	不動 紅	—	—
919	Hoopuloa Bay 燈竿	埠頭上	—	不動 紅	—	—
920	Kalae 燈臺	島ノ南角	18 55 155 41	不動 白	9	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

布哇諸島
布哇島

燈 礎 上 (米)	高 面 潮 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	35	—	白塗杆	—	—	前燈ト一線76°30'	911
—	10	—	白塗杆	—	—	船舶入港ノ時ノミ 點燈ス	912
36	59	$\frac{2}{10}$	白塗角錐形 混凝土造塔	—	1869	45°至61°間ハ紅光其ノ他ハ白光ヲ 顯ハス 無看守	913
32	43	白光230 紅光70	白塗角錐形 混凝土造塔	—	1906	185°至343°間ハ紅光其ノ他ハ白光 ヲ顯ハス 無看守	914
20	32	$\frac{2}{10}$	白塗角錐形 混凝土造塔	—	1909	無看守	915
20	25	$\frac{2}{10}$	白塗角錐形 混凝土造塔	—	1912	無看守	916
—	25	—	竿	—	—	定期船入港時及 要求アル場合 點燈 ス 私 設 無看守	917
—	25	—	竿	—	—		918
—	25	—	竿	—	—		919
34	63	$\frac{2}{10}$	白塗屋上ノ白 塗橋褐色屋根	—	1906		920

布哇諸島

Maui Island

Molokai Island

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 西經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
921	Kauiki Head 燈 臺	Puu Island	20 46 155 59	閃 白 每2秒=1閃 閃0.5秒 暗1.5秒	10	—
922	Cape Hanamanioa 燈 臺	Maui Islandノ 南西端	20 35 156 25	群閃 白 每10秒=2閃 閃1秒, 暗2秒 閃1秒, 暗6秒	10	282.5°—122.5°
923	Molokini Island 燈 臺	Alalakeiki Channel	20 38 156 30	閃 白 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	10	—
924	Lahaina Port 燈 臺	官設埠頭ノ 内方端	20 53 156 41	閃 紅 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	7	142°—333°
925	Hawea Point 燈 臺	Maui Island ノ北西端	21 0 156 40	閃 白 每5秒=1閃 閃1秒 暗4秒	10	—
926	Nakalele Point 燈 臺	北 端	21 2 156 35	閃 白 每2秒=1閃 閃0.5秒 暗1.5秒	9	—
927	Kahului Harbour 燈 臺	防波堤外端ヨ リ25碼内方	20 54 156 28	閃 白 每7.5秒=1閃 閃1.5秒 暗6秒	10	—
928	Pauwela Point 燈 臺	—	20 57 156 19	群閃 白 每10秒=2閃 閃1秒, 暗2秒 閃1秒, 暗6秒	10	—
929	Kaumalapu Harbour 燈 竿	港口南側	20 47 157 0	閃 白 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	—	—
930		港口北側 防波堤外端	—	閃 紅 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	5	10°—180°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

布哇諸島

Maui Island

Molokai Island

燈 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
14	85	$\frac{2}{10}$	淡灰色角錐形 混凝土造塔	—	1908	無看守	921
20	73	$\frac{2}{10}$	白塗角錐形 混凝土造塔	—	1918	無看守	922
16	182	$\frac{2}{10}$	框式角錐形 木造	—	1911	無看守	923
39	44	$\frac{1}{10}$ 弱	白塗角錐形 架臺混凝土造	—	1868	無看守	924
18	75	$\frac{2}{10}$	白塗框式角錐形	—	1911	無看守	925
18	173	$\frac{2}{10}$ —	白塗家屋	—	1908	無看守	926
32	39	$\frac{2}{10}$	黑塗角錐形 框式塔	—	1910	無看守	927
18	135	$\frac{2}{10}$	白塗角錐形 框式塔	—	1910	無看守	928
—	65	$\frac{2}{10}$ 弱	白塗木造家屋	—	1924	私設	929
—	24	—	白塗臺	—	—	私設	930

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 西經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
931	Molokai 燈 臺	Makanalua Peninsula / 北部 Kalawao	21 13 156 58	閃 白 每10秒=1閃 閃0.5秒 暗9.7秒	21	—
932	Kalaupapa 燈 臺	Makanalua Peninsula / 西岸南部上陸 所	—	不動 紅	—	—
933	Lau Point 燈 臺	島ノ南西角	21 6 157 18	群閃 白 每10秒=2閃 閃1秒, 暗2秒 閃1秒, 暗6秒	11	286°—189°
934	Kolo Harbour 前 燈 後 燈 燈 臺	—	21 6 157 12	不動 紅	—	—
935		—	—	不動 紅	—	—
936		水道右側	—	不動 白	—	—
937	Kaunakakai Harbour 前 燈 後 燈	村 落 内	21 5 157 2	閃 白 每2秒=1閃 閃0.5秒 暗1.5秒	10	—
938		前燈ヨリ 35, 200碼	—	明暗 白 每4秒=1光 暗2秒 暗2秒	10	—
939	Kamalo Point Reef 第2號 挂燈浮標	—	21 2 156 52	閃 白 每10秒=1閃 閃1秒 暗9秒	8	—
940	Pukoo Harbour 前 燈	養魚池間ノ角上	21 4 156 48	不動 紅	2	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 高 礎 上 明	高 面 潮 上 燈	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
132	213	620	白塗八角形 角錐形塔	—	1909	Kalaupapa 上陸所ヨリ不動紅光燈 (私設)ヲ時々顯ハス 私設	931
—	10	—	紅塗建物ノ 前面燈籠	—	—	毎週1回又ハ要求アルトキ點燈ス 私設	932
19	151	$\frac{4}{10}$	白塗角錐形 框式塔	—	1882	無看守	933
—	29	—	白塗框式塔	—	—	2燈—線355° 相距ル91碼 私設	934
—	52	—	白塗框式塔	—	—		935
—	5	—	紅塗三脚臺	—	—	私設	936
27	27	$\frac{2}{10}$	白塗小屋(混 凝土造)上ノ白塗 (鐵造)角錐形框 式上向三角形畫 標ヲ冠ス	—	1912	2燈—線35° 無看守	937
39	40	$\frac{2}{10}$	白塗小屋上ノ 白塗角錐形框 式(鐵造)下向 三角形畫標ヲ冠 ス	—	1912		938
—	10	—	黑塗圓筒形浮標	—	—	—	939
—	25	—	杆	—	—	後燈ト—線357° 毎週1回又ハ要求アルトキ點燈ス 私設 無看守	940

番 號	名 稱 種 類	位 置	北 緯 西 經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
941	Pukoo Harbour 後 燈	裁判所ノ後方	21 4 156 48	不動 白	2	—
942	Makapuu Point 燈 臺	Oahu Island 南東角	21 19 157 39	明暗 白 毎9秒=1光 明7.5秒 暗1.5秒	28	123°—11°
943	Diamond Head 燈 臺	信號所ノ西方	21 15 157 49	群明暗 白 毎10秒=2光 明5秒、暗1.5秒 明2秒、暗1.5秒 (紅光分儀)	白18	—
944	第2號 挂燈浮標	角ノ南西方7鏈	21 15 157 49	閃 紅 毎3秒=1閃 明0.3秒 暗2.7秒	—	—
945	Honolulu Harbour 燈 臺	第10號埠頭上	21 19 157 52	閃 白 毎5秒=1閃 明2秒 暗3秒	20	—
946	Honolulu Fort Street 燈 竿	第10號埠頭西側	21 19 157 52	不動 綠	—	—
947	Honolulu Harbour 前 燈	第7號埠頭ノ 屋根	—	不動 紅	13	—
948	後 燈	—	—	不動 紅	15	—
949	第1號 挂燈浮標	水道ノ西側	—	閃 白 毎2.5秒=1閃 明0.5秒 暗2秒	8	—
950	第2號 挂燈浮標	港口東側	—	閃 白 毎5秒=1閃 明1秒 暗4秒	8	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

布哇諸島

Oahu Island

燈 礎 上 (呎)	高 面 湖 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	30	2	杆	—	—	前燈ト一線 327° 毎週1回又ハ要求アルトキ點燈ス 私 設 無看守	941
46	420	29 I	白塗圓筒形塔	—	1909	161°至171°間ハManana Islandニ 依リ遮蔽セラル	942
55	147	白 25 紅 7½	白塗角錐形 石造塔	—	1899	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	943
—	10	—	框式構造物ヲ有 スル圓筒形浮標	—	1925		944
—	193	5½	時 計 臺 "Aloha Tower"上	—	1926		945
—	57	1/10弱	埠頭屋上ノ 黒塗鐵造柱	—	1922		946
—	72	8	白塗角錐形 木造框式塔	—	1918	2燈一線 29°30' 相距ル630碼 無看守	947
—	122	8	建物ノ屋上 ニ在ル白塗長方 形畫標附框式塔	—	1918		948
—	10	1/10	黒塗圓筒形浮標	—	—		949
—	10	1/10	紅塗圓筒形浮標	—	—		950

布哇諸島

Oahu Island

布哇諸島
Oahu Island
Kauai Island

番 號	名 稱 種 類	位 置	北 緯 西 經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
951	Honolulu Harbour 第3號 燈標	水道ノ西側	—	閃 白 毎1秒=1閃 閃 0.3秒 暗 0.7秒	—	—
952	第4號 挂燈浮標	水道ノ東側	—	閃 紅 毎3秒=1閃 閃 0.3秒 暗 2.7秒	—	—
953	第5號 挂燈浮標	水道ノ西側	—	閃 白 毎3秒=1閃 閃 0.3秒 暗 2.7秒	—	—
954	第6號 挂燈浮標	水道ノ東側	21 18 157 52	閃 紅 毎1秒=1閃 閃 0.3秒 暗 0.7秒	—	—
955	Barbers (Laeloa) Point 燈臺	角 上	21 18 158 7	群閃 白 毎5秒=2閃 閃 0.1秒、暗 1.1秒 閃 0.1秒、暗 0.7秒	12	—
956	第4番 挂燈浮標	角ノ南方 約1.5哩	21 17 158 6	閃 白 毎5秒=1閃 閃 0.5秒 暗 4.5秒	8	—
957	Kaena Point 燈臺	西 岸	21 35 158 17	閃 白 毎3秒=1閃 閃 0.3秒 暗 2.7秒	10	333°—243°
958	Ninini Point 燈臺	Nawiliwili Bay 口北側	21 57 159 20	不動 白	9	—
959	Kukii (Kuku) Point 燈臺	—	21 57 159 21	閃 白 毎2.5秒=1閃 閃 0.5秒 暗 2秒	—	—
960	Ahukini 防波堤 燈標	Hanamaulu Bay 南側防波堤端	22 0 159 20	閃 白 毎1秒=1閃 閃 0.3秒 暗 2.7秒	7	—

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

布哇諸島
Oahu Island
Kauai Island

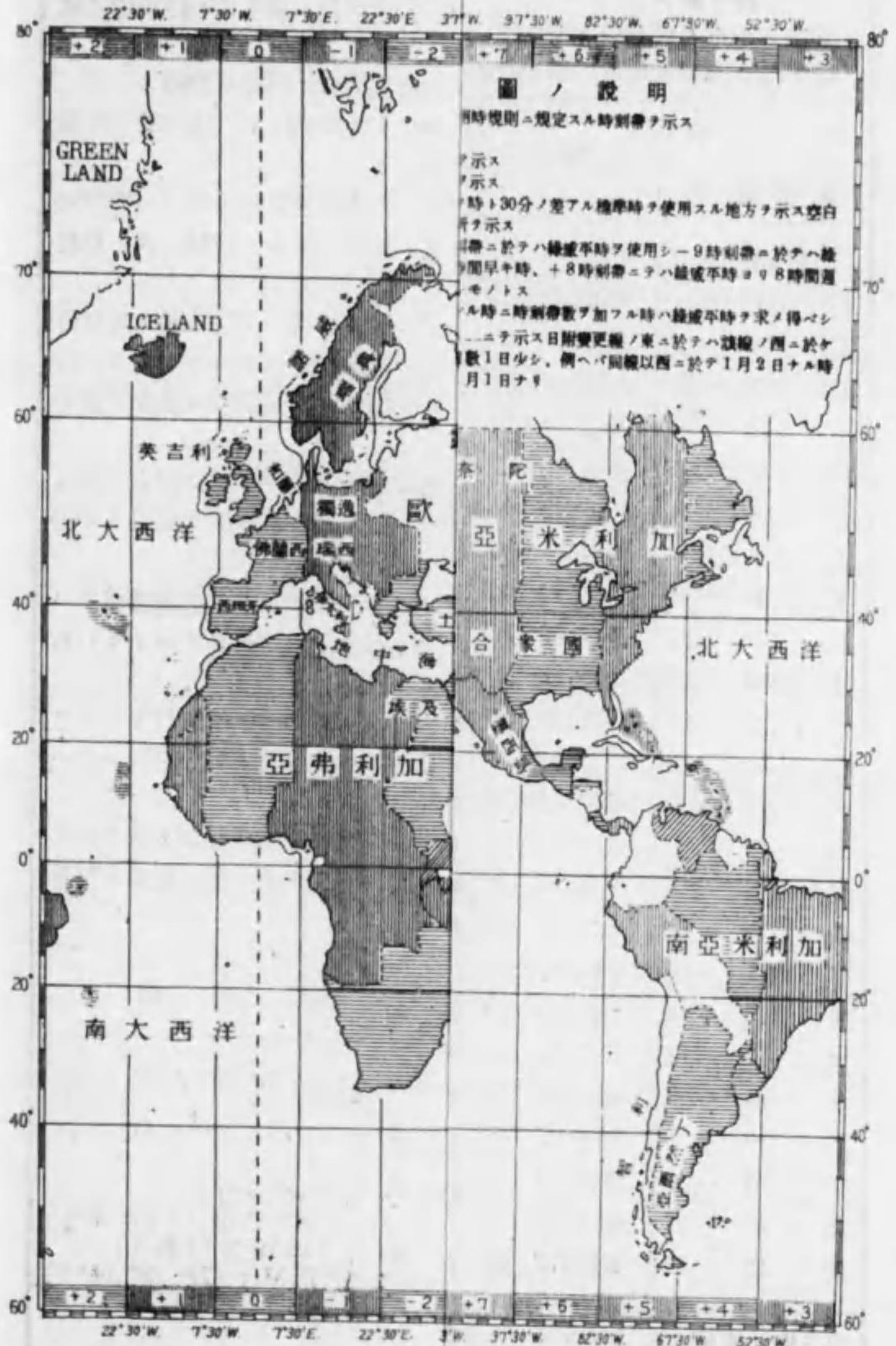
燈 礎 上 高	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	15	—	黑塗杙造	—	—	無看守	951
—	10	—	紅塗圓筒形浮標	—	—		952
—	10	—	角錐形頂標附 黑塗圓筒形浮標	—	—		953
—	10	—	框式構造物附 紅塗圓筒形浮標	—	—		954
42	43	44 IV	白塗圓錐形塔	—	1888		955
—	10	$\frac{1}{10}$ —	框式構造物ヲ有 スル圓筒形浮標	—	1925		956
20	65	$\frac{2}{10}$	白塗角錐形 混凝土造塔	—	1920	無看守	957
33	65	$\frac{2}{10}$ 弱	白塗牆礎上ニ灰 色屋根ノ小屋アリ	—	1896		958
22	47	$\frac{1}{10}$ 弱	白塗角錐形 混凝土造塔	—	1916	無看守	959
—	20	$\frac{1}{10}$ 弱 —	白塗竿混凝土造	—	1926		960

使用時規則

標準時及報時信號

注意

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

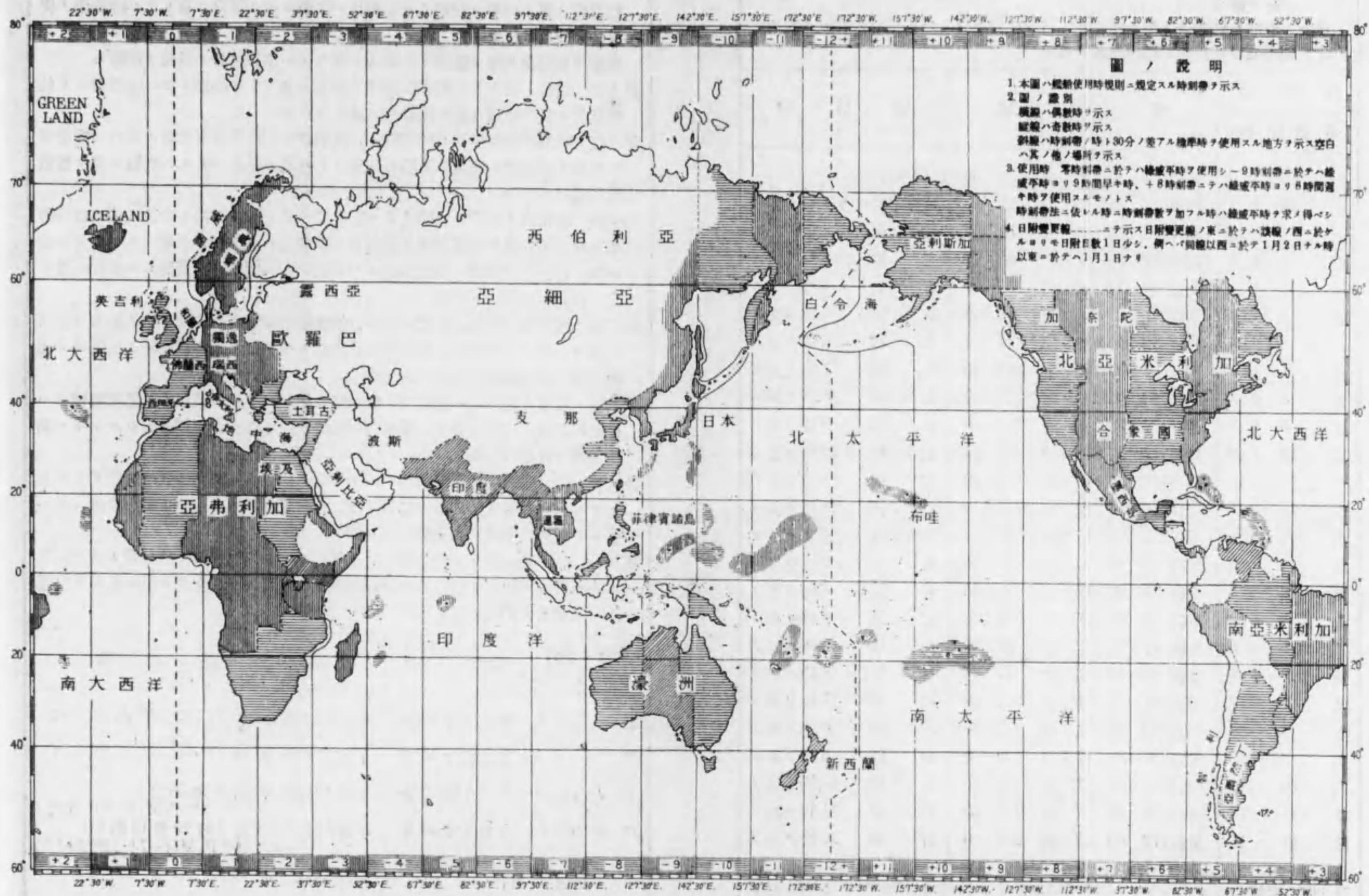


圖ノ説明

用時規則ニ規定スル時刻帯ヲ示ス
 示ス
 示ス
 時130分ノ差アル標準時ヲ使用スル地方ヲ示ス空白
 示ス
 帯ニ於テハ標準平時ヲ使用シ9時刻帯ニ於テハ
 標準平時、+8時刻帯ニ於テハ標準平時ヨリ8時間
 差ヲ示ス
 本時ニ時刻帯數ヲ加フル時ハ標準平時ヲ求メ得ベシ
 ニテ示ス日附變更ノ事ニ於テハ該緯ノ西ニ於テ
 數1日少シ、例ヘバ同緯以西ニ於テ1月2日ナル時
 月1日ナリ

時刻帯圖ハ海軍海圖ヲ以テ發行シ陸上

時刻帶圖



時刻帶圖ハ海軍海圖ヲ以テ發行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

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ノ如ク 25 箇ノ地域ニ區分シ各地域ニ箇有ノ使用時ヲ附ス
 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 番號記號	地 域	使 用 時
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ーノ時刻帶ヨリ他ノ時刻帶ニ入り24時間ヲ超エサル時限内ニ再ヒ前時刻帶

ニ復歸スル場合ニ在リテハ前時刻帶ノ使用時ヲ通シテ使用スルコトヲ得

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

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

艦船カ短時間公海ヲ航過スル場合ニ在リテハ前條但書ノ規定ヲ準用ス

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

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

第7條 艦船内ノ時計ニハ貼札又ハ掛札等容易ニ變更シ得ル方法ニ依リ時刻帶名(時刻帶ニ屬セル標準時ヲ使用スル場合ニハ緯度平時ヲ求ムルニ要スル改正數)^(以下)_(微之)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リ之ヲ掲記セサルコトヲ得

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

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

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

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

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

附 則
本令ハ大正11年4月1日ヨリ之ヲ施行ス

地 名	緯 度 時 差		
亞 細 亞	h	m	s
菲律賓、英領 North Borneo	8	0	0
Labuan	8	0	0
Timor	8	0	0
Tarakan	7	50	24
Sarawak	7	30	0
瓜哇、Madura	7	20	0
Balik Papan (Borneo 東岸)	7	20	0
支那(海口、北海)	7	0	0
佛領印度支那、海峽殖民地	7	0	0
Federated Malay States, 暹羅	7	0	0
Sumatra (Padang)	6	41	28
緬甸、Nicobar Is.	6	30	0
Andaman Is.	6	10	0
錫蘭、印度 (Calcutta ヲ除ク)	5	30	0
Laccadive Is. 葡領印度	5	30	0
Calcutta	5	53	20.8
Chagos Archipelago	5	0	0
Maldiva Is.	4	54	0
Mesopotamia	3	0	0
亞 丁	2	59	54
太 平 洋 諸 島			
南洋群島 (通信事務ニ關スル時辰ハ西部標準時ヲ用ウ)			
ヤルート、ボナベ支廳管區	11	0	0
	(東 部 標 準 時)		
トラック、サイパン支廳管區	10	0	0
	(中 部 標 準 時)		
ヤップ、バラオ支廳管區	9	0	0
	(西 部 標 準 時)		
Marquesas Is., Society Is.			
Tuamotu (Paumotu) Archipelago	0	0	0
Tubuai Is.			

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

地名	緯度時トノ差			
	h	m	s	S
布哇諸島	10	30	0	S
Cook Island	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
New Caledonia	11	0	0	F
New Hebrides				
Norfolk I.				
Bismarck Archipelago	11	12	0	F
New Guinea (東部)				
Tasmania				
濠洲	10	0	0	F
Queensland, Victoria				
New South Wales				
Northern Territory				
South Australia				
Western Australia	8	0	0	F
* 亞弗利加東岸				
Mauritius, Réunion	4	0	0	F
Seychelles Is.				
佛領 Somaliland				
伊領 Somaliland				
Tanganyika Territory				
Eritrea	3	0	0	F
Madagascar				

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

地名	緯度時トノ差			
	h	m	s	F
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
加奈陀	8	0	0	S
英領格倫比亞				
北米合衆國				
California, Oregon	9	0	0	S
Washington				
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				
Bolivia	4	33	0	S
智利	4	42	46.3	S
格倫比亞 (Bogota)	4	56	52.4	S
秘露	5	0	0	S
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 ハ標準時ガ緯度時ヨリ遅キコトヲ示ス
 此ノ表ニ掲記セザル地方ハ總テ地方時ヲ用ウ
 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

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					緯 威 平 時	標 準 時
東 義 島						
1	柴 棍 (交趾支那)	商港内信號竿 高潮面上 122呎	10 46 40 N. 106 42 22 E.	球	第1回 3 0 0 第2回 3 5 0	10 0 0 10 5 0
2	新 嘉 坡	Fort Canning 旗竿 高潮面上 180呎 地 上 40呎	1 17 33 N. 103 50 53 E.	球	6 0 0	13 0 0
3	"	Mount Faber Observatory	1 16 8.8 N. 103 49 21.1 E.	球	6 0 0	13 0 0
4	"	—	—	砲	4 59 59.3	11 59 59.3
5	Batavia Tanjong Priok	内港口近傍ノ鐵柱 高潮面上 79呎 地 上 72呎	6 5 48 S. 106 53 0 E.	黑盤4箇	4 40 0	12 0 0
6	Surabaya	Rotterdam 埠頭 港務部ノ屋上 高潮面上 65呎 地 上 59呎	7 12 S. 112 44 E.	黒塗 平圓盤 4箇	4 40 0	12 0 0
7	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.	黒 球	4 0 0	12 0 0
8	"	Engineer Island Semaphore Tower	14 35 43 N. 120 57 21 E.	球	4 0 0	12 0 0
9	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
10	Makassar	「ヤード」ヲ有ス ル柱 地 上 66呎	5 8 10 S. 119 24 9 E.	黒 球	4 0 0	11 57 6.6 (塔 方 時)
印 度 洋						
11	蘭 貢	Mayo Marine In- stitute所屬方形塔	16 46 0 N. 96 10 0 E.	球	6 30 0	13 0 0
12	"	—	"	砲	6 30 0	13 0 0

注意 大正15年以降本燈臺表に記載スル緯威平時ハ正子ヨリ正子ニ至ル24時ニテ示スコト

番 號	備 考
及 附 近	
1	5分前=球ヲ掲ゲ標準時10時0分及同5分ノ2回降下ス
2	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
3	信號法及故障アル場合ハ 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緯威平 時ノ毎時=自鳴ス前記諸所=依頼スレバ經緯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緯儀ヲ比較スルトキハ之ニ注意スルヲ要ス
4	週日ハ正午=日曜日=ハ標準時ノ13時=發砲ス 過誤アルトキ及故障アルトキハ信號セズ
5	5分前=黒盤ヲ45°=傾斜シ2分前=直立シ標準時正午=水平ニ降下ス、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
6	同 上
7	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=球ヲ徐々ニ降下 ス
8	5分前=球ヲ掲ゲ標準時正午=降下ス、故障アルトキハ5分後=球ヲ徐々ニ降下ス
9	5分前=球ヲ掲ゲ標準時11時=降下ス、故障アルトキハ球ヲ徐々ニ降下ス、日曜日ハ休 止ス
10	5分前=球ヲ掲ゲ地方平時11時57分36秒6=降下ス、過誤アルトキハ萬國船舶信號 W旗ヲ掲ゲ 信號シ難シ(1925年)
沿 岸	
11	5分前=球ヲ掲ゲ、過誤アルトキハ標準時14時=繰返ス 日曜日ハ休止ス
12	標準時13時=發砲ス、日曜日ハ休止ス

=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
13	Moulmein	—	16 29 0 N. 97 37 0 E.	砲	3 30 0	10 0 0
14	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
15	Calcutta	Fort William Semaphore 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 時)
16	"	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 時)
17	"	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 時)
18	"	港 務 部	"	旗	"	"
19	Madras	港務部信號塔	13 5 47 N. 80 17 48 E.	紅 球	7 30 0	13 0 0
20	"	Fort St. George	13 5 .. N. 80 17 .. E.	砲	6 30 0 14 30 0	12 0 0 20 0 0
21	古 倫 母	港 務 部 屋 上 高潮面上 103 呎 地 上 63 呎	6 56 0 N. 79 50 30 E.	球 (徑 6 呎)	3 30 0 7 30 0 10 30 0	9 0 0 13 0 0 16 0 0
22	孟 買	Princes & Victo- ria Dock Office ノ時計臺 高潮面上 121 呎 地 上 115 呎	18 57 13 N. 72 50 46 E.	球 (徑 6 呎)	3 0 0	8 30 0
23	"	Bombay Castle 北東稜堡上塔 高潮面上 95 呎 地 上 70 呎	18 55 51 N. 72 50 38 E.	球 (徑 6 呎)	8 30 0	14 0 0
24	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

注意 大正 15 年以降本燈臺長ニ記載スル綠威平時ハ正子ヨリ正子ニ至ル 21 時ニテ示スコト

番 號	備 考
13	標準時 10 時ニ發砲ス、信號シ難シトノ報アリ、日曜日ハ休止ス
14	10 分前ニ球ヲ掲ゲ標準時 13 時 40 分ニ降下ス木金曜日ノミ施行ス信號シ難シ
15	5 分前ニ球ヲ掲ゲ地方時 13 時ニ 6.25 呎降下ス但シ Calcutta ニ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)ヲ用ウ
16	5 分前ニ球ヲ掲ゲ Fort William ノ地方時 13 時ニ 6 呎降下ス
17	5 分前ニ球ヲ掲ゲ Fort William ノ地方時 13 時ニ降下ス
18	信號ノ 10 分前ニ旗ヲ掲ゲ
19	標準時 13 時ニ Madras Observatory ヨリ電氣作用ニ依リ降下ス、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 時ニ信號ス
20	標準時正午及 20 時ニ發砲ス
21	5 分前ニ球ヲ半揚シ 10 分前ニ全揚シ標準時 9 時、13 時及 16 時ニ古倫母天文臺ヨリ電氣 作用ニ依リ落下セシム、過誤アルトキハ球ヲ 15 分間止メ信號竿ニ 30 分間綠旗ヲ掲ゲ、 但シ日曜日及祭日ニハ 9 時ニノミ落下ス 事情ニ依リ港務部ニ要求スレバ他ノ時刻ニテモ信號ヲ得ベシ
22	5 分前ニ球ヲ掲ゲ Kolaba Observatory ヨリ電氣作用ニ依リ標準時 8 時 30 分ニ 16 呎降 下ス、過誤アルトキハ旗ヲ掲ゲ再ビ標準時 9 時 30 分ニ信號ス、日曜日ハ休止ス
23	5 分前ニ球ヲ掲ゲ Kolaba Observatory ヨリ電氣作用ニ依リ標準時 14 時ニ 18 呎降下ス、 信號不可能ナルトキハ旗ヲ掲ゲ直ニ之ヲ降下ス、過誤アルトキハ旗ヲ掲ゲ再ビ標準時 15 時ニ信號ス、日曜日ハ休止ス、此ノ塔ノ圓屋根ニ在ル時計ハ秒針ヲ有シ電氣作用ニ依 リテ Kolaba Observatory ノ時辰儀ト同一ニ作動シ略正確ニ標準時ヲ示ス
24	5 分前ニ球ヲ掲ゲ Manora Island Observatory ヨリ電氣作用ニ依リ標準時 14 時ニ降下 ス、過誤アルトキハ紅旗ヲ掲ゲ再ビ標準時 15 時ニ信號ス、信號不可能ナルトキハ藍色 旗ヲ掲ゲ、日曜日ハ休止ス

ニ改メラレタリ

番 號	港 名	位 置	緯 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
25	Jibuti	—	11 35 .. N. 43 9 .. E.	砲	17 0 0	20 0 0
26	亞 丁	Shamshan 信號所	12 47 0 N. 44 59 0 E.	標 信 旋	9 0 6	12 0 0 (地方時)
27	"	Ras Marbut	12 47 .. N. 44 58 .. E.	標信旋及砲	9 0 6	12 0 0 (地方時)
28	Mauritius : Port Louis	郵便局至近ノ港塔 地 上 54 呎	20 9 24 S. 57 29 30 E.	白 球 (徑4呎)	9 0 0	13 0 0
29	"	Signal Mountain	20 10 .. S. 57 29 .. E.	球	—	—
30	Delagoa Bay : Lourenço Marques	Gorjao Wharf 稅關東小舎 高潮面上 80 呎 地 上 56 呎	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
31	Durban (Port Natal)	燈臺西方岡崖上 高潮面上 283 呎	29 52 44 S. 31 3 42 E.	球	10 0 0	12 0 0
32	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	10 0 0	12 0 0
33	Port Eliza- beth	Port Elizabeth 燈臺 高潮面上 220 呎 地 上 43 呎	33 57 43 S. 25 37 19 E.	黒塗平圓盤	10 0 0	12 0 0
34	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.	黒白方格塗 球	10 0 0	12 0 0

注意 大正15年以降本燈臺表に記載スル綠威平時ハ正子ヨリ正子ニ至ル24時ニテ示スコト

番 號	備 考
25	時辰ハ巴里 Eiffel Tower ノ無線報時信號ニ依リ之ヲ比較ス
26	5 分前ニ標信旋ヲ全掲シ地方時正午ニ降下ス、官設ニ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
27	5 分前ニ標信旋ヲ全掲シ地方時正午ニ降下シ同時ニ發砲ス 信賴シ難シ
28	5 分前ニ球ヲ半掲シ 2 分前ニ全掲シ標準時 13 時ニ電氣作用ニ依リ 20 呎降下ス、過誤アルトキハ球ヲ半掲シ置キ 13 時 53 分ニ全掲シ再ビ 14 時ニ信號ス此ノ信號モ亦不正確ナルトキハ正確ニ信號シ得ル迄毎時繰返ス、故障アルトキハ萬國船舶信號 D 旗ヲ掲ゲ 13 時ヨリ 14 時迄ハ觀測所ヨリ電話ニテ報時信號ノ通信ヲ得ベシ、港塔ノ時計ハ毎時觀測所ヨリノ信號ニ依リ調整セラル
29	港塔ニ於ケル球ノ降下ト同時ニ手ニテ降下ス
30	底邊ノ長 6 呎高 2.5 呎ノ黒塗三角形中央ニ電燈 7 箇ヲ水平ニ排列シアリテ 5 分前ニ點燈シ標準時正午及毎 3 時ニ消燈ス、夜間ハ三角形ノ各角點ニ綠光燈ヲ點ズ、Rue Thomaz de Almeida Carvalho 及 Avenida Admiral Candido dos Reis ノ一隅ニ在ル小建物ニ公衆用時計アリ秒針ヲ有シ標準時ヲ示ス、此ノ時計ハ觀測所ニ依リテ調整セラルルヲ以テ經線儀ヲ比較スルヲ得ベシ誤差ハ±0.3 秒ヲ超エズ普通±0.1 秒ヨリ小ナリ
31	標準時正午ニ球ヲ 8 呎降下ス、信號不正確ナルトキハ球ヲ掲ゲ更ニ標準時 15 時ニ降下ス、日曜日ハ休止ス、經線儀ハ港務部ニ於テ比較スルヲ得
32	標準時正午ニ Cape Observatory ヨリ電氣作用ニ依リ球ヲ 15 呎降下ス、信號不正確ナルトキハ約 5 分ヲ經テ黃旗ヲ掲ゲ、球ノ降下遲緩ニシテ 1 秒以内信賴シ難ク且埠頭傍側ニテハ見エズ、日曜日及祭日ハ休止ス
33	標準時正午ニ Cape Observatory ヨリ電氣作用ニ依リ平圓盤ヲ 5 呎降下ス、信號不正確ナルトキハ紅藍方格塗ノ旗ヲ燈臺ノ上窓ヨリ掲ゲ更ニ標準時 12 時 5 分ニ信號ス
34	5 分前ニ球ヲ掲ゲ標準時正午ニ Cape Observatory ヨリ電氣作用ニ依リ球ヲ 6 呎降下ス、故障アルトキハ約 10 分間球ヲ掲置キ徐々ニ降下ス

ニ改メラレタリ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標 準 時
35	Table Bay	Alfred Docks 高潮面上 77 呎 地 上 37 呎	° / ' / '' 33 54 21 S. 18 25 12 E.	球	h m s 10 0 0	h m s 12 0 0
36	"	Signal Hill 上砲臺	33 54 .. S. 18 25 .. E.	砲	10 0 0	12 0 0
濠 洲						
37	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
38	Port Pirie (Spencer Gulf)	港長官舎旗竿	33 10 12 S. 138 0 39 E.	球	3 30 0	13 0 0
39	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
40	"	港務部ノ塔	34 50 37 S. 138 30 22 E.	球	2 30 0	12 0 0
41	Queenscliff (Port Phil- lip)	信 號 所	38 16 27 S. 144 39 45 E.	旗	3 0 0	13 0 0
42	Geelong	Moorabool 棧橋 外端	38 8 43 S. 144 21 43 E.	球	3 0 0	13 0 0
43	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
44	Newcastle	稅 關 高潮面上 58 呎	32 55 41 S. 151 47 15 E.	球 (徑 5 呎)	3 0 0	13 0 0
45	Brisbane	Wickham Terrace ノ信號塔 高潮面上 217 呎 地 上 68 呎	27 28 3 S. 153 1 31 E.	黒 球 (徑 5 呎)	3 0 0	13 0 0

注意 大正 15 年以降本燈臺表ニ記載スル綠威平時ハ正子ヨリ正子ニ至ル 24 時ニテ示スコト

番 號	備 考
35	標準時正午ニ Cape Observatory ヨリ電氣作用ニ依リ球ヲ 6 呎降下ス 船渠ノ時計塔一階ニ時計アリテ觀測所ヨリ電氣作用ニ依リテ管制ス此ノ時計ノ正確ナルトキハ表時盤上ノ電流計ハ各分ノ第 50 秒及第 60 秒ニ個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ヲ否ヤヲ確ムルヲ要ス
36	標準時正午ニ Cape Observatory ヨリ電氣作用ニ依リ發砲ス
沿 岸	
37	3 分前ニ球ヲ掲ゲ標準時 13 時ニ 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ハ降下シ 1 分間ヲ經テ全ク降下ス、港務部ニ依頼スレバ隨時信號ス、日曜日及祭日ハ休止ス
38	5 分前ニ球ヲ半掲シ 3 分前ニ全掲シ標準時 13 時ニ降下ス、過誤アルトキハ球ヲ徐々ニ降下シ標準時 14 時ニ信號ス、日曜日及祭日ハ休止ス
39	5 分前ニ球ヲ半掲シ 3 分前ニ全掲シ Adelaide Observatory ヨリ電氣作用ニ依リ標準時 12 時ニ 30 呎降下ス、過誤アルトキハ 12 時 15 分ニ球ヲ掲ゲ 12 時 25 分ニ之ヲ徐々ニ降下シ再ビ標準時 13 時ニ信號ス
40	3 分前ニ球ヲ掲ゲ標準時 12 時ニ降下ス、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 時ニ信號ヲ繰返ス、日曜日及祭日ハ休止ス
41	標準時 13 時ニ旗ヲ降下ス、日曜日及祭日ハ休止ス
42	標準時 13 時ニ球ヲ降下ス、日曜日ハ休止ス
43	5 分前ニ球ヲ半掲シ電氣作用ニ依リ標準時 13 時ニ 10 呎降下ス、信號不正確ナルトキハ直ニ球ヲ半掲シ 1 時間掲置ク其ノ誤差ハ翌日ノ新聞ニ告示ス
44	5 分前ニ球ヲ半掲シ標準時 13 時ニ手ニテ 10 呎降下ス、過誤アルトキハ直ニ球ヲ半掲シテ 1 時間掲置ク
45	5 分前ニ球ヲ半掲シ 3 分前ニ全掲シ測量局ノ原基時辰儀ニ依リ電氣作用ニテ標準時 13 時ニ 11 呎降下ス、故障アルトキ若ハ不正確ナルトキハ再ビ 14 時ニ信號ス、日曜日及祭日ハ休止ス

ニ改メラレタリ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標準時
			° / ′ / ″		h m s	h m s
46	Devonport	郵便局近傍	41 10 20 S. 146 24 0 E.	球	3 0 0	13 0 0
47	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
48	Wellington	Dominion(Hector) Observatory旗竿 高潮面上416呎	41 17 3.76 S. 174 46 4.05 E.	白紅及綠光 電燈	9 0 0	20 30 0
49	Lyttelton	報時球塔	43 36 42 S. 172 44 50 E.	球	4 0 0	15 30 0
50	Port Chal- mers	郵 便 局	45 49 22 S. 170 38 53 E.	電 信	—	—
51	Fiji Islands: Suva	電 信 局	18 8 .. S. 178 28 .. E.	電 信	—	—
布 哇 及 亞 米						
			° / ′ / ″		h m s	h m s
52	Honolulu (布哇諸島)	製 板 所	21 18 13 N. 157 51 47 W.	汽 笛	22 30 0 0 0 0	12 0 0 13 30 0
53	晚 香 坡	Brockton Point 東側	49 17 35 N. 123 6 56 W.	砲	5 0 0	21 0 0
54	Victoria (晚香坡島)	Government, Humbolt 兩街端 Belmont Build- ing 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

注意 大正15年以降本燈臺表に記載スル綠威平時ハ正子ヨリ正子ニ至ル24時ニテ示スコト

番 號	備 考
46	標準時13時ニ球ヲ降下ス
47	各電燈ハ6呎ヲ隔テテ縦揚シ綠光燈ヲ最下トス50分前ニ綠光燈 10分前ニ紅光燈 5分前ニ白光燈ヲ點ジ標準時20時30分ニ一齊ニ消燈ス、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 ヲリノ直接信號ニ依リテ之ヲ行フ
48	各電燈ハ6呎ヲ隔テテ縦揚ス、白光燈ハ最上部(地上42呎)、紅光燈ハ中央、綠光燈ハ最下部ニ在リ、綠光燈ハ信號前50分紅光燈ハ同10分前白光燈ハ同5分前ニ點燈シ標準時20時30分一齊ニ消燈ス、綠光燈ハ火曜及金曜日ノミ使用ス月曜日、水曜及木曜日ノ信號ハ監視セズ、New Zealand 政府ノ休日ニハ信號ヲ休止ス 天文臺ノ標準時時計ハ接續装置アリテ毎時綠威平時ノ報時信號ヲ爲ス、信號ハ約1秒間續キ毎時ノ第1,2,4分及第5分ニ繰返ス此ノ報時信號ハ天文臺ニ依リシレバ New Zealand 内ノ何レノ電信局ヘモ自働的ニ通信シ得
49	標準時15時30分ニ Wellington Observatory ヲリノ直接信號ニ依リ球ヲ降下ス 火曜金曜ノ兩日ノミ行フ
50	郵便局ニ於テ Wellington Observatory ヲリノ電信ニ依リ標準時ヲ知ルヲ得
51	經緯儀ハ2日前ニ申込メバ電信局ニ於テ比較スルヲ得
利 加 西 岸	
52	標準時正午及13時30分ニ Territorial Survey Office ヲリ電氣信號ニ依リ汽笛ヲ吹鳴ス信號シ難シトノ報アリ又第2回ノ信號ハ較正確トノ報モアリ、同測量局ニ依リシレバ經緯儀ノ比較ヲナシ得ベシ
53	標準時21時ニ Montreal ノ Mc Gill College ヲリ電氣作用ニ依リ發砲ス
54	15分前ニ球ヲ半揚シ5分前ニ全揚シ標準時13時ニ降下ス

ニ改メラレタリ

番 號	港 名	位 置	緯 度 經 度	信 號	信 號 時 刻	
					綠威平時	標準時
55	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
56	Mare L. (California)	Naval Station gate北方ノ建物 屋上等 海面上 78 呎 地上 69 呎	38 5 57 N. 122 16 19 W.	黒 球 (徑 3 呎)	20 0 0	12 0 0
57	桑 港	Fairmont Hotel 屋上等 海面上 254 呎 地上 249 呎	37 47 27 N. 122 24 36 W.	球 (徑 3 呎)	20 0 0	12 0 0
58	San Diego (California)	Messrs Jossep 事務所	32 40 .. N. 117 15 .. W.	—	—	—
59	巴 奈 馬	電 信 局	8 57 12 N. 79 32 0 W.	電 信	17 0 0	12 0 0
60	Callao	電 信 局	12 4 0 S. 77 15 45 W.	電 信	17 0 0	12 0 0
61	Callao	La Punta Naval Schoolノ至近 "Union"ノ柱 海面上 85 呎	12 04 34 S. 77 10 50 W.	球	17 0 0	12 0 0
62	Valparaiso (智 利)	Naval Schoolノ 前面ニ在ル柱 高潮面上 295 呎	33 1 50 S. 71 38 30 W.	球	16 42 46.3	12 0 0
63	"	Fort Bueras	33 2 .. S. 71 38 .. W.	砲	16 42 46.3	12 0 0

注意 大正 15 年以降本燈臺表ニ記載スル綠威平時ハ正子ヨリ正子ニ至ル 24 時ニテ示スコト

番 號	備 考
55	5 分前ニ球ヲ揚ゲ標準時正午ニ Mare Island Observatory ヨリ電氣作用ニ依リ球ヲ降下ス、故障アルトキハ 5 分間球ヲ揚ゲ置キ徐々ニ降下ス、日曜日及祭日ハ休止ス
56	5 分前ニ球ヲ揚ゲ標準時正午ニ電氣作用ニ依リ 14 呎降下ス、故障アルトキハ 5 分間球ヲ揚ゲ置キ徐々ニ降下ス、日曜日及祭日ハ休止ス
57	5 分前ニ球ヲ揚ゲ Mare Island Observatory ヨリ電氣作用ニ依リ標準時正午ニ 15 呎降下ス、故障アルトキハ球ヲ 5 分間揚ゲ置キ徐々ニ降下ス、日曜日及祭日ハ休止ス
58	經線儀ハ 952, 5th Street ノ Messrs Jossep 事務所ニ於テ比較スルヲ得、同事務所ハ Mare Island Observatory ヨリ毎日正午ニ電信信號ヲ受ク
59	Galveston 經由 Washington ヨリノ電信信號ニ依ル
60	Galveston ヨリノ電信信號ニ依ル、時トシテ 2.5 秒遅ルルコトアリト云フ
61	球ハ Washington ヨリノ無線電信ニ基キ電氣作用ニ依リ標準時ノ正午ニ 75 呎降下ス、故障ノ際ハ標準時 12 時 10 分ニ降下ス 經線儀ハ學校ニ於テ標準時ノ正午又請求ニ依リ隨時比較スルヲ得ベシ
62	5 分前ニ球ヲ半揚シ 2 分前ニ全揚シ標準時正午ニ 23 呎降下ス、信號不正確ナルトキハ直ニ球ヲ揚ゲ再ビ標準時 12 時 5 分ニ信號ス、故障アルトキハ球ヲ徐々ニ降下ス、日曜日及祭日ハ休止ス、定時刻外ニモ請求ニ依リ臨時報時信號ヲ行フ(日曜日及祭日ヲ除ク) 經線儀ハ 10 時及正午(日曜日ヲ除ク)水路部ニ於テ比較スルヲ得其ノ標準時計ハ毎日調整シアレバ 1 秒ノ 100 ノ誤差ヲ知ルヲ得ベシ
63	日曜日及祭日ヲ除キ標準時正午ニ於ケル Naval School 報時球ノ降下ト同時ニ發砲ス

ニ改メラレタリ

番 號	港 名	位 置	呼 出 符 字	緯 度 經 度	信 號 時 刻		波 長 (米)
					綠威平時	標準時	
5	Batavia (瓜 哇)	Weltevreden 無線電信局	PKB	6 12 12 ^S . 106 51 45 ^E .	h m s	h m s	600 (Spk.)
					1 0 0	8 20 0	
					1 1 0	8 21 0	
					1 2 0	8 22 0	
6	Surabaya (瓜 哇)	"Koning der Nederlanden"	PKH	7 12 3 ^S . 112 44 22 ^E .	2 10 0	9 30 0	600 (Spk.)
					2 12 0	9 32 0	
					2 14 0	9 34 0	
7	Malabar (瓜 哇)	Mt. Malabar (7,615)頂ノ北 西方山腹 無線電信局	PKX	7 6 51 ^S . 107 36 11 ^E .	0 58 0	8 18 0	7,700 (C.W.)
					0 59 0	8 19 0	
					1 0 0	8 20 0	
8	古 倫 母 (印 度)	Welikada Goal 東側	VPB	6 55 5 ^N . 79 52 53 ^E .	5 57 0	11 27 0	2,300 (C.W.)
					至	至	
					6 0 0	11 30 0	
					16 57 0	22 27 0	
				17 0 0	22 30 0	(I.C.W.)	

注意 大正 15 年以降本燈臺表 = 記載スル綠威平時ハ正子ヨリ正子ニ至ル 24 時ニテ示スコト
Continuous Wave Spk. Spark

番 號	備 考																																																												
5	<p>發信法下記ノ如シ (日曜日ハ休止ス)</p> <p>綠威平時</p> <table> <tr> <td>h m s</td> <td>h m s</td> <td>.....</td> <td>等</td> </tr> <tr> <td>0 59 0</td> <td>至 0 59 55</td> <td>.....</td> <td>等</td> </tr> <tr> <td>1 0 0</td> <td></td> <td>.....</td> <td>報時信號</td> </tr> <tr> <td>1 0 20</td> <td>" 1 0 30</td> <td>.....</td> <td>等</td> </tr> <tr> <td>1 0 30</td> <td>" 1 0 55</td> <td>.....</td> <td>等</td> </tr> <tr> <td>1 1 0</td> <td></td> <td>.....</td> <td>報時信號</td> </tr> <tr> <td>1 1 20</td> <td>" 1 1 30</td> <td>.....</td> <td>等</td> </tr> <tr> <td>1 1 30</td> <td>" 1 1 55</td> <td>.....</td> <td>等</td> </tr> <tr> <td>1 2 0</td> <td></td> <td>.....</td> <td>報時信號</td> </tr> <tr> <td>1 2 20</td> <td>" 1 2 30</td> <td>.....</td> <td>等</td> </tr> <tr> <td>1 2 30</td> <td>" 1 2 55</td> <td>.....</td> <td>等</td> </tr> <tr> <td>1 3 0</td> <td></td> <td>.....</td> <td>報時信號</td> </tr> <tr> <td>1 3 20</td> <td>" 1 3 30</td> <td>.....</td> <td>等</td> </tr> <tr> <td>1 3 30</td> <td>" 1 3 55</td> <td>.....</td> <td>等</td> </tr> <tr> <td>1 4 0</td> <td></td> <td>.....</td> <td>報時信號</td> </tr> </table>	h m s	h m s	等	0 59 0	至 0 59 55	等	1 0 0		報時信號	1 0 20	" 1 0 30	等	1 0 30	" 1 0 55	等	1 1 0		報時信號	1 1 20	" 1 1 30	等	1 1 30	" 1 1 55	等	1 2 0		報時信號	1 2 20	" 1 2 30	等	1 2 30	" 1 2 55	等	1 3 0		報時信號	1 3 20	" 1 3 30	等	1 3 30	" 1 3 55	等	1 4 0		報時信號
h m s	h m s	等																																																										
0 59 0	至 0 59 55	等																																																										
1 0 0		報時信號																																																										
1 0 20	" 1 0 30	等																																																										
1 0 30	" 1 0 55	等																																																										
1 1 0		報時信號																																																										
1 1 20	" 1 1 30	等																																																										
1 1 30	" 1 1 55	等																																																										
1 2 0		報時信號																																																										
1 2 20	" 1 2 30	等																																																										
1 2 30	" 1 2 55	等																																																										
1 3 0		報時信號																																																										
1 3 20	" 1 3 30	等																																																										
1 3 30	" 1 3 55	等																																																										
1 4 0		報時信號																																																										
6	<p>發信法下記ノ如シ (日曜日及祭日ハ休止ス)</p> <p>綠威平時</p> <table> <tr> <td>h m s</td> <td>h m s</td> <td>.....</td> <td>等</td> </tr> <tr> <td>2 9 30</td> <td>至 2 9 55</td> <td>.....</td> <td>等</td> </tr> <tr> <td>2 10 0</td> <td></td> <td>.....</td> <td>報時信號</td> </tr> <tr> <td>2 11 30</td> <td>" 2 11 55</td> <td>.....</td> <td>等</td> </tr> <tr> <td>2 12 0</td> <td></td> <td>.....</td> <td>報時信號</td> </tr> <tr> <td>2 13 30</td> <td>" 2 13 55</td> <td>.....</td> <td>等</td> </tr> <tr> <td>2 14 0</td> <td></td> <td>.....</td> <td>報時信號</td> </tr> </table>	h m s	h m s	等	2 9 30	至 2 9 55	等	2 10 0		報時信號	2 11 30	" 2 11 55	等	2 12 0		報時信號	2 13 30	" 2 13 55	等	2 14 0		報時信號																																
h m s	h m s	等																																																										
2 9 30	至 2 9 55	等																																																										
2 10 0		報時信號																																																										
2 11 30	" 2 11 55	等																																																										
2 12 0		報時信號																																																										
2 13 30	" 2 13 55	等																																																										
2 14 0		報時信號																																																										
7	<p>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 ヨリ下記ノ信號ヲ行フ</p> <p>綠威平時</p> <table> <tr> <td>h m s</td> <td>h m s</td> <td>.....</td> <td>連送</td> </tr> <tr> <td>0 57 5</td> <td>至 12 57 45</td> <td>.....</td> <td>報時信號</td> </tr> <tr> <td>57 55</td> <td>" 58 0</td> <td>55^s 56^s 57^s 58^s 59^s 0^s</td> <td>報時信號</td> </tr> <tr> <td>58 8</td> <td>" 58 10</td> <td>8 9 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>58 18</td> <td>" 58 20</td> <td>18 19 20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>58 28</td> <td>" 58 30</td> <td>28 29 30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>58 38</td> <td>" 58 40</td> <td>38 39 40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>58 48</td> <td>" 58 50</td> <td>48 49 50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>58 55</td> <td>" 59 0</td> <td>55 56 57 58 59 0</td> <td>報時信號</td> </tr> <tr> <td>59 6</td> <td>" 59 10</td> <td>6 7 8 9 10</td> <td></td> </tr> </table> <p>以下之ニ準ズ</p> <table> <tr> <td>59 55</td> <td>" 1 0 0</td> <td>55 56 57 58 59 0</td> <td>報時信號</td> </tr> </table> <p>各長符(一)ハ 1 秒、各短符ハ 0.25 秒トス</p>	h m s	h m s	連送	0 57 5	至 12 57 45	報時信號	57 55	" 58 0	55 ^s 56 ^s 57 ^s 58 ^s 59 ^s 0 ^s	報時信號	58 8	" 58 10	8 9 10		58 18	" 58 20	18 19 20		58 28	" 58 30	28 29 30		58 38	" 58 40	38 39 40		58 48	" 58 50	48 49 50		58 55	" 59 0	55 56 57 58 59 0	報時信號	59 6	" 59 10	6 7 8 9 10		59 55	" 1 0 0	55 56 57 58 59 0	報時信號																
h m s	h m s	連送																																																										
0 57 5	至 12 57 45	報時信號																																																										
57 55	" 58 0	55 ^s 56 ^s 57 ^s 58 ^s 59 ^s 0 ^s	報時信號																																																										
58 8	" 58 10	8 9 10																																																											
58 18	" 58 20	18 19 20																																																											
58 28	" 58 30	28 29 30																																																											
58 38	" 58 40	38 39 40																																																											
58 48	" 58 50	48 49 50																																																											
58 55	" 59 0	55 56 57 58 59 0	報時信號																																																										
59 6	" 59 10	6 7 8 9 10																																																											
59 55	" 1 0 0	55 56 57 58 59 0	報時信號																																																										
8	<p>發信法下記ノ如シ</p> <p>綠威平時</p> <table> <tr> <td>h m s</td> <td>h m s</td> <td>CQ de VPB(3回)</td> <td>準備信號</td> </tr> <tr> <td>5) 55 0</td> <td>至 5) 57 0</td> <td>Time signal wait (.....)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16) 57 55</td> <td>" 58 0</td> <td>55^s 56^s 57^s 58^s 59^s 0^s</td> <td>報時信號</td> </tr> </table> <p>以下方法(7)ニ同シ</p> <p>注意 報時信號ハ古倫母天文臺(北緯 6° 54' 18" 東經 79° 52' 18") ヨリ自働裝置ニ依リ管制セラル其ノ他ハ總テ手働ニ依リ發信ス</p>	h m s	h m s	CQ de VPB(3回)	準備信號	5) 55 0	至 5) 57 0	Time signal wait (.....)		16) 57 55	" 58 0	55 ^s 56 ^s 57 ^s 58 ^s 59 ^s 0 ^s	報時信號																																																
h m s	h m s	CQ de VPB(3回)	準備信號																																																										
5) 55 0	至 5) 57 0	Time signal wait (.....)																																																											
16) 57 55	" 58 0	55 ^s 56 ^s 57 ^s 58 ^s 59 ^s 0 ^s	報時信號																																																										

=改メラレタリ C.W. Continuous Wave unmodulated I.C.W. Interrupted

番 號	港 名	位 置	呼 出 符 字	緯 度	信 號 時 刻		波 長 (米)
					綠威平時	標準時	
9	Calcutta (印 度)	Fort William 報時球塔	VWC	22° 33' 34" N. 88° 20' 14" E.	h m s	h m s	2,000 (Spk.)
					8 27 0	13 57 0	
					至	至	
					8 30 0	14 0 0	
10	Eritrea (紅海西側)	Massawa 無線電信局	ICX	15° 37' 24" N. 39° 28' 41" E.	5 0 0	8 0 0	1,200 (Spk.)
					24 0 0	3 0 0	
					5 56 0	8 56 0	
					5 58 0	8 58 0	
11	Mogdishu (Mogadiscio) (亞弗利加 東 岸)	無線電信局	ISG	2° 2' 13" N. 45° 21' 14" E.	6 0 0	9 0 0	2,700
					5 56 0	8 56 0	
					5 58 0	8 58 0	
					6 0 0	9 0 0	

注意 大正 15 年以降本燈臺表 = 記載スル綠威平時ハ正子ヨリ正子ニ至ル 24 時ニテ示スコト

番 號	備 考
9	<p>準備信號 報時信號 = 先立チ綠威平時 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 發信法下記ノ如シ 綠威平時 h m s h m s 8 27 0 至 8 27 45 --- --- 連送 27 55 " 28 0 55^s 56^s 57^s 58^s 59^s 0^s 報時信號 以下方法(7)ニ準ズ 注意 報時信號ハ Alipore 天文臺ヨリ自働裝置 = 依リ管制セラレ 1/5 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「Signal 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 16^h 27^m 0^s = 於ケル信號ハ上記ニ準ズ</p>
10	<p>發信法下記ノ如シ 綠威平時 h m s h m s 4 52 0 至 4 53 48 .. --- --- 連送 4 54 0 " 4 54 38 "Segnale orario" 及 --- --- チ 4 回連送ス 4 55 0 " 4 55 51 - 毎 5 秒 = 送信ス 4 56 0 . 報時信號 4 57 0 " 4 57 52 --- 毎 5 秒 = 送信ス 4 58 0 . 報時信號 4 59 0 " 4 59 53 - 毎 5 秒 = 送信ス 5 0 0 . 報時信號 24^h 0^m 0^s = 於ケル報時信號モ上記ニ準ズ 報時信號ノ短符ハ 0.2 秒繼續ス 誤差ハ Bordeaux (La Fayette) 無線局ノ報時信號ト比較シテ決定ス</p>
11	<p>發信法下記ノ如シ 綠威平時 h m s h m s 5 52 0 至 5 53 48 --- 連送 以下方法上(10)ニ同ジ 誤差ハ Bordeaux (La Fayette) 無線局ノ報時信號ト比較シテ決定ス</p>

= 改メラレタリ Spk. Spark

番 號	港 名	位 置	呼 出 符 字	緯 度		信 號 時 刻		波 長 (米)
				經 度	緯 度	緯 威 平 時	標 準 時	
12	Delagoa Bay (Lourenço Marques) (東亞弗利加)	(1) Ponta Vermelha 無線電信所	CRZ	25 58 5 S.	32 35 39 E.	7 57 0 至 8 0 0	9 57 0 至 10 0 0	600 (Spk.)
		(2) Polana 無線電信所		CRZZ	25 57 40 S. 32 35 59 E.	18 57 0 至 19 0 0	20 57 0 至 21 0 0	
13	Cape Town (南亞弗利加)	無線電信局	VNC	34 8 45 S. 18 19 17 E.		20 59 30 至 21 0 0	22 59 30 至 23 0 0	600 (Spk.)
14	Adelaide (濠洲)	無線電信局	VIA	34 51 14 S. 138 31 55 E.		2 30 0 14 30 0	12 0 0 24 0 0	600 (Spk.)
15	New South Wales (濠洲)	Sydney (Pennant Hills)	VIS	33 46 ... S. 151 3 9 E.		3 0 0 11 0 0	13 0 0 21 0 0	600 (Spk.)

注意 大正15年以降本燈臺表=記載スル 威平時ハ正子ヨリ正子ニ至テ24時ニテ示スコト

番 號	備 考																																																																																																																																																																																																																		
12	<p>Lourenço Marques 無線電信報時信號ハ Campos Rodrigues 天文臺ノ振子時計ニ依リ下 記ノ通兩無線電信所ニ於テ自働の同時刻ニ送信ス 發信法下記ノ如シ 緯威平時</p> <table border="0"> <tr> <td>h</td><td>m</td><td>s</td><td>h</td><td>m</td><td>s</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>57</td><td>00</td><td>7</td><td>57</td><td>50</td> </tr> <tr> <td>18</td><td>57</td><td>55</td><td>18</td><td>58</td><td>00</td> </tr> <tr> <td></td><td>58</td><td>08</td><td></td><td>58</td><td>10</td> </tr> <tr> <td></td><td>58</td><td>18</td><td></td><td>58</td><td>20</td> </tr> <tr> <td></td><td>58</td><td>23</td><td></td><td>58</td><td>30</td> </tr> <tr> <td></td><td>58</td><td>33</td><td></td><td>58</td><td>40</td> </tr> <tr> <td></td><td>58</td><td>48</td><td></td><td>58</td><td>50</td> </tr> <tr> <td></td><td>58</td><td>55</td><td></td><td>59</td><td>00</td> </tr> <tr> <td></td><td>59</td><td>06</td><td></td><td>59</td><td>10</td> </tr> <tr> <td></td><td>59</td><td>16</td><td></td><td>59</td><td>20</td> </tr> <tr> <td></td><td>59</td><td>26</td><td></td><td>59</td><td>30</td> </tr> <tr> <td></td><td>59</td><td>36</td><td></td><td>59</td><td>40</td> </tr> <tr> <td></td><td>59</td><td>46</td><td></td><td>59</td><td>50</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>59</td><td>55</td><td>8</td><td>00</td><td>00</td> </tr> <tr> <td>18</td><td></td><td></td><td>19</td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>注意 天文臺時辰誤差ハ數百分ノ1秒ヲ超エズト云フ</p>	h	m	s	h	m	s	7	57	00	7	57	50	18	57	55	18	58	00		58	08		58	10		58	18		58	20		58	23		58	30		58	33		58	40		58	48		58	50		58	55		59	00		59	06		59	10		59	16		59	20		59	26		59	30		59	36		59	40		59	46		59	50	7	59	55	8	00	00	18			19																																																																																																																				
h	m	s	h	m	s																																																																																																																																																																																																														
7	57	00	7	57	50																																																																																																																																																																																																														
18	57	55	18	58	00																																																																																																																																																																																																														
	58	08		58	10																																																																																																																																																																																																														
	58	18		58	20																																																																																																																																																																																																														
	58	23		58	30																																																																																																																																																																																																														
	58	33		58	40																																																																																																																																																																																																														
	58	48		58	50																																																																																																																																																																																																														
	58	55		59	00																																																																																																																																																																																																														
	59	06		59	10																																																																																																																																																																																																														
	59	16		59	20																																																																																																																																																																																																														
	59	26		59	30																																																																																																																																																																																																														
	59	36		59	40																																																																																																																																																																																																														
	59	46		59	50																																																																																																																																																																																																														
7	59	55	8	00	00																																																																																																																																																																																																														
18			19																																																																																																																																																																																																																
13	<p>信號ハ毎日行フ豫告信號ニ次ギ約$\frac{3}{4}$秒12長符ヲ5群ニ分テ各長符ハ次表記載ノ緯威平 時ヲ正確ニ示ス</p> <table border="0"> <tr> <td>h</td><td>m</td><td>s</td><td>h</td><td>m</td><td>s</td><td>h</td><td>m</td><td>s</td><td>h</td><td>m</td><td>s</td> </tr> <tr> <td>20</td><td>59</td><td>30</td><td>20</td><td>59</td><td>38</td><td>20</td><td>59</td><td>48</td><td>20</td><td>59</td><td>54</td> </tr> <tr> <td></td><td>32</td><td></td><td></td><td>40</td><td></td><td></td><td>50</td><td></td><td></td><td>56</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>58</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>20</td><td>59</td><td>44</td><td></td><td></td><td></td><td>21</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table> <p>最後ノ長符ノ始ヲ以テ21時トス</p>	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	20	59	30	20	59	38	20	59	48	20	59	54		32			40			50			56			34									58					20	59	44				21	0	0																																																																																																																																																						
h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s																																																																																																																																																																																																								
20	59	30	20	59	38	20	59	48	20	59	54																																																																																																																																																																																																								
	32			40			50			56																																																																																																																																																																																																									
	34									58																																																																																																																																																																																																									
			20	59	44				21	0	0																																																																																																																																																																																																								
14	<p>緯威平時 2^h30^m0^s 及 14^h30^m0^s ノ2回天文臺ヨリ送信シ來ルモノヲ繼電器ヲ以テ自働 的ニ發信ス其ノ方法ハ(7)=同ジ</p>																																																																																																																																																																																																																		
15	<p>發信法下記ノ如シ 緯威平時</p> <table border="0"> <tr> <td>h</td><td>m</td><td>s</td><td>h</td><td>m</td><td>s</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>55</td><td>0</td><td>2</td><td>55</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>10</td><td></td><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>55</td><td>10</td><td></td><td>55</td><td>59</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>56</td><td>0</td><td></td><td>56</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>56</td><td>10</td><td></td><td>56</td><td>59</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>57</td><td>0</td><td></td><td>57</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>57</td><td>10</td><td></td><td>57</td><td>59</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>58</td><td>0</td><td></td><td>58</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>58</td><td>10</td><td></td><td>58</td><td>59</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>59</td><td>0</td><td></td><td>59</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>59</td><td>10</td><td></td><td>59</td><td>59</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>11</td><td></td><td></td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>注意 Sydney Observatory ノ管制ノ下ニ1日2回報時信號ヲ行フ 上記ノ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、2)秒、30秒、4)秒、50秒目ハ1秒ノ1長符ヲ以テ始マリ8短符 之ニ次グ、經緯儀ノ比較ヲ爲スニハ短符ヲ用ウルヲ可トス其ノ誤差ハ0.1秒迄計ルコ トヲ得ベシ</p>	h	m	s	h	m	s	0	2	3	4	5	6	7	8	9	2	55	0	2	55	9										10			10													55	10		55	59											56	0		56	9											56	10		56	59											57	0		57	9											57	10		57	59											58	0		58	9											58	10		58	59											59	0		59	9											59	10		59	59										3	0	0	3	02											11			11											
h	m	s	h	m	s	0	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																					
2	55	0	2	55	9																																																																																																																																																																																																														
10			10																																																																																																																																																																																																																
	55	10		55	59																																																																																																																																																																																																														
	56	0		56	9																																																																																																																																																																																																														
	56	10		56	59																																																																																																																																																																																																														
	57	0		57	9																																																																																																																																																																																																														
	57	10		57	59																																																																																																																																																																																																														
	58	0		58	9																																																																																																																																																																																																														
	58	10		58	59																																																																																																																																																																																																														
	59	0		59	9																																																																																																																																																																																																														
	59	10		59	59																																																																																																																																																																																																														
3	0	0	3	02																																																																																																																																																																																																															
11			11																																																																																																																																																																																																																

=改メラレタリ C.W.....Continuous Wave unmodulated Spk.....Spark

番 號	港 名	位 置	呼 出 符 字	緯 度	信 號 時 刻		波 長 (米)
					綠威平時	標準時	
16	Melbourne (濠洲)	無線電信局	VIM	37° 46' 56" S. 144° 52' 9" E.	h m s 1 57 0 至 2 0 0 13 57 0 至 14 0 0	h m s 11 57 0 至 12 0 0 23 57 0 至 24 0 0	600 (Spk.)
17	Perth (濠洲西岸)	無線電信局	VIP	32° 15' 1" S. 115° 49' 31" E.	3 0 0 15 0 0	11 0 0 23 0 0	600 (Spk.)
18	Dominion Observatory (Wellington) (New Zealand)	無線電信局	VLY	41° 17' 4" S. 174° 46' 4" E.	(1) 23 0 0 23 1 0 23 2 0 23 4 0 23 5 0 (2) 9 0 0 9 1 0 9 2 0 9 4 0 9 5 0	10 30 0 10 31 0 10 32 0 10 34 0 10 35 0 20 30 0 20 31 0 20 32 0 20 34 0 20 35 0	600 (I.C.W.)
19	Honolulu Pearl Harbour (布哇)	無線電信局	NPM	21° 20' 45" N. 157° 58' 0" W.	0 0 0	13 30 0	2,828 (C.W.) 11,490 (C.W.)
20	Estevan (北米西岸)	晚香坡島西岸	VAE	49° 23' 5" N. 126° 32' 0" W.	2 58 0 17 58 0	18 58 0 9 58 0	600 (Spk.)
21	Gonzales (北米西岸)	晚香坡島	VAK	48° 24' 50" N. 123° 19' 25" W.	2 58 0 17 58 0	18 58 0 9 58 0	600 (Spk.)

注意 大正15年以降本燈臺表に記載スル綠威平時ハ正子ヨリ正子ニ至ル24時ニテ示スコト
Continuous Wave Spk. Spark

番 號	備 考
16	方法ハ(12)ニ同ジ
17	綠威平時 3 ^h 0 ^m 0 ^s 及 15 ^h 0 ^m 0 ^s ノ 2 回 發 信 ス 其 ノ 方 法 ハ (7) ニ 同 ジ
18	(1) 毎日報時信號ヲ行フ、其ノ方法下記ノ如シ 綠威平時 h m s h m s 22 58 0 至 22 59 0 — VLY (毎15秒ヲ隔テテ發信ス、長符ハ2秒) 22 59 10 " 22 59 50 — 等 23 0 0 " 23 0 3 — 報時信號 23 0 12 " 23 0 50 — 報時信號 23 1 0 " 23 1 3 — 報時信號 23 1 13 " 23 1 50 — 報時信號 23 2 0 " 23 2 3 — 報時信號 23 2 14 " 23 3 50 — 報時信號 23 4 0 " 23 4 3 — 報時信號 23 4 9 " 23 4 50 — 報時信號 23 5 0 " 23 5 3 — 報時信號 報時信號ハ3秒ノ長符ニシテ各分ノ始ニ正確ニ發信ス終了信號ハ AR VLY VA. ナリ (2) New Zealand 政府ノ休日ヲ除キ火曜日及金曜日ニ報時信號ヲ行フ 其ノ方法下記ノ如シ 綠威平時 h m s h m s 8 58 0 至 8 59 0 — VLY (毎15秒ヲ隔テテ發信ス長符ハ2秒) 以下(1)ニ準ズ
19	信號ハ定時刻5分前ニ開始シ5分間繼續シ初ノ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、51秒、52秒、53秒、54秒、55秒、56秒、57秒、58秒、59秒ヲ除キ毎秒短符ヲ發シ綠威平時0 ^h 0 ^m 0 ^s ニ1秒ノ長符ヲ發シ其ノ始端ヲ以テ信號時トス信號ハ毎日之ヲ行ヒ波長ハ11,490米及2,828米ヲ同時ニ用ウ
20	29, 56, 57, 58, 59秒ヲ除キ毎秒ニ短符ヲ發シ各分ノ始ニ長符ヲ發シ其ノ始端ヲ以テ時刻ヲ示ス 報時信號ハ Gonzales Hill 天文臺ヨリ發信ス
21	方法ハ(20)ニ同ジ

改メラレタリ C. W. Continuous Wave unmodulated I. C. W. Interrupted

無 線 羅 針 局

無 線 標 識 局

無線電信大圏方位ヲ漸長方位
ニ換算スルニ要スル改正數

中緯 分度	無線羅針局ト艦船トノ間ノ變經 (Diff. 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	0.4	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	0.7	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	2.9	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	2.7	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	2.3	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	4.4	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	1.2	1.5	1.9	2.3	2.7	3.1	3.4	3.8	4.2	4.6	5.0	5.4	5.8
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	1.4	1.8	2.3	2.7	3.2	3.6	4.0	4.5	4.9	5.4	5.8	6.3	6.7

中緯 分度	無線羅針局ト艦船トノ間ノ變經 (Diff. 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	1.7	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	3.3	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	7.6	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	7.4	7.6	7.9	8.2	8.5	8.8
38	4.6	4.9	5.2	5.5	5.9	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	6.8	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	8.0	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	6.0	6.3	6.7	7.1	7.4	7.8	8.2	8.6	8.9	9.3	9.7	10.0	10.4	10.8	11.1
50	5.8	6.1	6.5	6.9	7.3	7.7	8.0	8.4	8.8	9.2	9.5	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	7.1	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	11.5	11.9	12.3	12.7
60	6.5	6.9	7.4	7.8	8.2	8.7	9.1	9.5	10.0	10.4	10.8	11.3	11.7	12.1	12.6	13.0
62	6.6	7.1	7.5	8.0	8.4	8.8	9.3	9.7	10.2	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	10.3	10.8	11.2	11.7	12.1	12.6	13.0	13.5

〔北緯ノ場合：船ガ羅針局ノ東ニ在ル場合(+) 船ガ羅針局ノ西ニ在ル場合(-)
〔南緯ノ場合 " " (西) " (東) " (-)

表ノ使用法

無線電波ノ通跡ハ地球ノ大圈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。

推測位置及無線羅針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。

番 號	國 名	無線羅針局	呼 出 符 字	緯 度 經 度	波 長 (米)	有効 距離 (哩)
1						
2	印 度	Karachi	VWK	24 50 55 ^{N.} 67 3 29 ^{E.}	600 (Spk)	
3	伊 領 Somaliland	Cape Guardafui	ISK	11 44 24 ^{N.} 51 15 30 ^{E.}	600 (Spk)	150
4	亞 刺 斯 加	Cape Hinchinbrook	NRM	60 14 0 ^{N.} 146 38 55 ^{W.}	800 (Spk)	100
5		Soapstone Point	NUW	58 6 13 ^{N.} 136 29 51 ^{W.}	800 (Spk)	100
6	亞 刺 斯 加 (Pribilof Is.)	St. Paul I. (Pribilof Is.)	NPQ	57 7 15 ^{N.} 170 16 30 ^{W.}	800 (A. C. W.)	
7	英 領 格 倫 比 亞	Pachena	VAD	48 44 0 ^{N.} 125 6 25 ^{W.}	800	200

Spk.....Spark A. C. W.....Continuous Wave Alternator

番 號	摘 要
1	
2	<p>現今ハ試驗中ニシテ方位測定ハ無料ナリ 方法ハ次ノ如シ 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 ヲ送リテ返信 ス 船舶ハ CT VWK DE ヲ送リ之ニ次ギテ呼出符ヲ2分間繰返シ送信ス、羅針局ハ船 舶ニ應ジシ測定方位ヲ送信ス、日出及日没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 Karachi 入港ノ船舶ハ成ルベク羅針局ヲ使用シ其ノ結果ト航海上ノ必要ノ事項ニ付 報告アラソコトヲ望ム Bombay ニ近寄リツツアル船舶ハ此ノ局ヲ用ウルヲ可トス 一時閉鎖 (昭和2年告示761項)</p>
3	<p>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、而シテ毎時初 ノ2分間ハ其ノ呼出符字 (ISK) ヲ數回連送シテ測定機ヲ有スル船舶ヲシテ方向測定 ヲナサシム 常用波長ハ600米ナルモ3,000米迄ハ他ノ波長ニテモ方位ヲ得ラルベシ 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 Posts and Telegraphs ニ納入スベシ</p>
4	<p>有効弧度 110°—294° 通信時間制限局、密濠、荒天ノ期間及船舶ガ附近ニ在ル際ノミ通信ヲ待受ス 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 送受信手續ハ240頁ヲ見ヨ</p>
5	<p>有効弧度 240°—50° 通信時間制限局、密濠、荒天ノ期間及船舶ガ附近ニ在ル際ノミ通信ヲ待受ス 送信所位置 Lat. 58° 5' 39" N. Long. 136° 29' 44" W. 受信所位置ハ表記ノ通 送受信手續ハ240頁ヲ見ヨ</p>
6	<p>有効弧度 60°—302° 通信時間制限局、密濠、荒天ノ期間及船舶ガ附近ニ在ル際ノミ通信ヲ待受ス 送信所位置 Lat. 57° 7' 22" N. Long. 170° 16' 6" W. 受信所位置ハ表記ノ通 送受信手續ハ240頁ヲ見ヨ</p>
7	<p>加奈陀無線羅針局規則參照(244頁)</p>

番 號	國 名	無線羅針局	呼 出 符 字	緯 度 經 度	波 長 (米)	有効 距離 (海里)
	亞米利加合衆國 (太平洋岸)	Juan de Fuca Strait 群 (8. 9. 10)				
8		主無線羅針局 New Dungeness (Wash.)	NFT	48 10 32 N. 123 7 56 W.	800 (C. W. or I. C. W.)	100
9		副無線羅針局 Cattle Point (Wash.)	NFN	48 27 5 N. 122 57 45 W.	800 (C. W. or I. C. W.)	100
10		副無線羅針局 Smith I. (Wash.)	NFH	48 19 4 N. 122 50 39 W.	800 (C. W. or I. C. W.)	100
11		Tatoosh (Wash.)	NPD	48 23 41 N. 124 44 13 W.	800 (Spk)	100
12		Destruction I. (Wash.)	NOJ	47 40 30 N. 124 29 0 W.	800 (A. C. W.)	
		Columbia River Entrance 群 (13. 14)				
13		主無線羅針局 Klipsan Beach (Ocean Park, Wash.)	NZS	46 27 53 N. 124 3 16 W.	800 (C. W. or I. C. W.)	100
14		副無線羅針局 Fort Stevens (Oreg.)	NZS (NZR)	46 11 32 N. 123 59 15 W.	800 (C. W. or I. C. W.)	100
15		Empire (Oreg.)	NPF	43 23 3 N. 124 18 59 W.	800 (C. W. or I. C. W.)	100
16		St. Georges Pt. (Calif.)	NYW	41 47 0 N. 124 15 6 W.	800 (A. C. W.)	

Spk.....Spark. A. C. W.....Continuous Wave Alternator C. W.....Continuous Wave

番 號	摘 要
8	送受信手續ハ 240 頁ヲ見ヨ (以下同ジ) 有効弧度 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
9	有効弧度 120°—230° 送信所位置 Lat. 48° 27' 17" N. Long. 122° 57' 41" W. 受信所位置ハ表記ノ通
10	有効弧度 全度 送信所位置 Lat. 48° 19' 12" N. Long. 122° 50' 35" W. 受信所位置ハ表記ノ通
11	有効弧度 160°—90° 弧ノ南方限界ハ Cape Flattery ノ南方ヲ岸航スル船舶ノ爲ニ延長セリ、160° 至 230° ノ弧内ニ於テハ缺點アルヲ以テ 同弧内ノ方位ヲ得タル船舶ニハ「疑ハシキ弧—可 能誤差±5°」ト指示ス 之ニヨリ船舶ハ自己ニ最モ都合好カラザル位置ヲ知り 然ル後轉針スルヲ得ベシ 此 ノ警告ハ起リ得ベキ 誤差量ヲ知ラシメ船舶ヲシテ 其ノ位置ヲ正確ニ知ラシメ要ス レバ海方ニ進路ヲ變ズルヲ得セシム 232°—264° ノ弧内ノ方位ハ信頼シ難シトノ報告アリ 尙調査ヲ經ル迄注意ヲ要ス 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
12	有効弧度 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
13	有効弧度 155°—345° 送信所位置 Lat. 46° 27' 54" N. Long. 124° 3' 11" W. 受信所位置ハ表記ノ通
14	有効弧度 170°—90° 副無線羅針局タルノ外 又單獨ニ方向測定並ニ無線標識事務ヲ行フ、此ノ場合呼出 符字ハ NZR ヲ用ウ 送信所位置 Lat. 46° 11' 38" N. Long. 123° 58' 23" W. 受信所位置ハ表記ノ通
15	有効弧度 65°—10° 送信所位置 Lat. 43° 22' 55" N. Long. 124° 18' 29" W. 受信所位置ハ表記ノ通
16	有効弧度 178°—10° 送信所位置 Lat. 41° 47' 0" N. Long. 124° 15' 15" W. 受信所位置ハ表記ノ通

unmodulated I. C. W..... Interrupted Continuous Wave modulated at an audible frequency.

番 號	國 名	無線羅針局	呼 出 符 字	緯 度 經 度	波 長 (米)	有効 距離 (哩)
17		Eureka (Calif.)	NPW	40 41 49 N. 124 16 33 W.	800 (A. C. W.)	
18		San Francisco Entrance 群 (18, 19, 20) 副無線羅針局 Point Reyes (Calif.)	NLG	38 2 13 N. 122 59 36 W.	800 (C. W. or I. C. W.)	100
19		副無線羅針局 Farallon I. (Calif.)	NPI	37 41 59 N. 122 59 56 W.	800 (C. W. or I. C. W.)	100
20		主無線羅針局 Point Montara (Calif.)	NLH	37 32 4 N. 122 31 5 W.	800 (C. W. or I. C. W.)	100
21		Point Arguello (Calif.)	NPK	34 34 38 N. 120 38 32 W.	800 (A. C. W.)	100
22		Point Hueneme (Calif.)	NMD	34 8 43 N. 119 12 30 W.	800 (Spk)	100
23		Point Fermin (Calif.)	NPX	33 42 19 N. 118 17 37 W.	800 (A. C. W.)	100
24		Imperial Beach (Calif.)	NPZ	32 35 14 N. 117 7 54 W.	800 (A. C. W.)	100
25	巴 奈 馬 (太平洋岸)	Cabo Mala	NNT	7 28 22 N. 80 0 15 W.	800 (C. W.)	
26	巴 奈 馬 (運河地帯)	Colon (Toro Point)	NAX	9 22 31 N. 79 56 59 W.	800 (C. W. or I. C. W.)	

A. C. W. Continuous Wave Alternator Spk. Spark C. W. Continuous

番 號	備 考
17	送受信手續ハ 240 頁ヲ見ヨ(以下同ジ) 有効弧度 204°-10° 送信所位置 Lat. 40° 41' 45" N. Long. 124° 16' 19" W. 受信所位置ハ表記ノ通
18	有効弧度 120°-2° 18, 19, 20 ノ 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
19	有効弧度 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
20	有効弧度 176°-351° 下記弧度内ノ方位ハ陸地ニ依ル影響アリ { 170°-185° 精度疑ハシ 340°-355° 信頼シ難シ 292°-295° 船舶 Farallon Islands ノ北西ニ在リテ15哩以内ノモノハ信頼シ難シ 319°-355° Point Reyes ノ北ニ在ル船舶ハ信頼シ難シ 送信所位置 Lat. 37° 32' 4" N. Long. 122° 31' 5" W. 受信所位置ハ表記ノ通
21	有効弧度 111°-353° 有効弧度ノ内 135° 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
22	有効弧度 150°-320° 送信所位置 Lat. 34° 8' 43" N. Long. 119° 12' 12" W. 受信所位置ハ表記ノ通
23	有効弧度 98°-282° 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
24	有効弧度 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
25	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云フ然ドモ此ノ地帯ノ限界乃至其ノ原因ハ判明セズ
26	Colon 無線電信所 (NAX) 共同ス

Wave unmodulated I. C. W. Interrupted Continuous Wave modulated at an audible frequency.

合衆國無線羅針局規則

注意 合衆國無線電信局ト船舶間トノ通信ニハ波長 300 米又ハ 450 米ヲ使用スルヲ得ズ

1. 合衆國沿岸 (Alaska 及 Panama ヲ含ム) 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航海者ハ無線方位ノミニ頼ルコトナク鍾測其ノ他ノ方法ヲ講ジ警戒ヲ怠ルベカラザルモノトス。
無線羅針局ハ霧中又ハ視界狭小ナル場合、陸岸ニ接近セントスル航海者ヲ補助スルヲ主要ノ用途トスレドモ航海中ノ船舶ニシテ萬一他ノ方法ニ依リ位置ヲ求ムルヲ得ザルガ如キ場合ニモ船位ノ決定ニ資スルコトヲ得ベシ。
羅針局ヨリ精確ナル方位ヲ得ベキ最大距離ハ 150 哩ナリトス然ドモ羅針局ヨリ 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上ニ用ウ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。
船舶ハ何時ト雖羅針局ヨリ方位ノ測定ヲ得ラルベキモ晴天ノ場合ニ於テハ毎時ノ初 10 分間ハ之ヲ除外ス。
2. 無線羅針局ハ之ヲ 2 種ニ分ツ。
(a) 單獨羅針局 獨立シテ業務ニ従事シ單方位ヲ發スルモノヲ云フ。
(b) 群羅針局 2 個乃至 3 個ノ羅針局ヲ以テ 1 群ヲ成シ各羅針局ハ總テ主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. 無線羅針局ノ利用シ得ルモノ僅ニ 1 個所ナルトキハ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シ或ハ又之ヲ位置ノ線トシテ用ウルカ又ハ危險方位トシテ用ウルヲ得又此ノ方位線ハ位置ヲ確證スル爲メ測ニ依リ得タル位置ノ線トモ交叉セシムルヲ得ベシ。
4. 波 長 單獨羅針局モ群羅針局モ總テ 800 米ニテ待受ス故ニ此等ノ羅針局ヲ呼出シ又ハ之ト通信セントスルモノハ此ノ波長ノミヲ用ウベシ。
5. 通信待受 晴天ノ際羅針局ハ毎時ノ初ノ 10 分間ハ 800 米ノ波長ニテ通信ヲ待受ケザルモノトス然ドモ此ノ時間内ト雖方位測定ノ要求ヲ聽クトキハ所要ノ

方位ハ與ヘラルベシ斯カル場合ノ外凡テノ方位要求ハ出來得ル限リ殘餘ノ 50 分間内ニ局限セラル然ドモ荒天、烟霧、雨、雲、雪ノ際ハ絶エズ波長 800 米ニテ通信ヲ待受ス。

6. 無線羅針局呼出 獨立無線羅針局ヨリ方位ヲ得ントスル者ハ普通ノ方法ニテ羅針局ヲ呼出シタル後ニ次ノ規約信號法ニ依リ方位ヲ要求スベシ、2 個所以上ノ羅針局ヨリ同時ニ方位ヲ得ントスル者ハ所要ノ羅針局ヲ呼出スベシ。
2 個以上ノ羅針局ニシテ呼出符字同一ナルモノハ 1 個ノ主無線羅針局ニ連絡ヲ有スルモノニシテ船舶ヨリ方位測定ノ要求アレバ主無線羅針局之ヲ管理シ方位ヲ與フ。
7. 規約信號次ノ如シ。

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

- (a) 無線羅針局或ハ主無線羅針局ヲ呼出ス船舶ハ略號 “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時ハ K 符ヲ送ル、是レ船舶ニ “testing” (ヤレ) ヲ始ムベキヲ通知スルモノニシテ船舶ハ之ニ續キテ 45 秒間其ノ船名符字及 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) 送信波長ハ 800 米ニシテ送信終ラバ船舶ハ羅針局ヨリノ回答ヲ待ツベシ。
- (c) 無線羅針局或ハ主無線羅針局ハ略號 QTE ニ次デ 000 至 359 ノ組合セ數字ヲ送リテ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。
2 個以上ノ羅針局間ノ連絡ガ陸上線ノミナル場合ニハ呼出ヲ受ケタル羅針局ヨリ回答ヲ發ス而シテ該羅針局ハ自身ノモノ及連絡セル羅針局ノ方位トヲ合シテ各羅針局ノ名ノ直後ニ各其ノ羅針局ノ測定セル方位ヲ置キテ 1 通信トナス。
總テノ羅針局ノ使用波長ハ 800 米ナリ。

8. (例)某船 (KVA) Delaware 灣々口群羅針局 (NSD) ヨリ方位ヲ得ント欲スル場合ニハ次ノ如キ順序ヲ用ウ。

— . . . — NSD NSD DE KVA KVA BT QTE IMI AR K.

— . . . — KVA DE NSD K.

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

— . . . — KVA DE NSD BT QTE CAPE MAY 120 CAPE HENLOPEN 110 BETHANY BEACH 085 AT 0126 AR K. (意味……各羅針局ヨリノ船舶ノ眞方位ハ Cape May 120°, Cape Henlopen 110°, Bethany Beach 085; 時間 1^h 26^m [AM])

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

— . . . — KVA DE NSD R VA

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、MO 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。

9. 反方位ノ危險 單方位ノ場合ニハ約 180°ノ誤差ヲ生ズルコトアルヲ以テ注意スベシ是レ羅針局員ハ船舶ノ位置ガ羅針局ノ何レノ側ニ在ルヤヲ知ラ得ザルコトアルヲ以テナリ島嶼又ハ突出角上ノ羅針局ニ於テハ測定方位ニ對シ修正シタル 2 個ノ方位ヲ與フ此ノ 2 方位ハ約 180 度ノ相違アルヲ以テ船舶ハ適當ナル一ヲ選採使用スベキモノトス。明ニ反方位ト認ムベキ方位ノ通知ヲ受ケタル航海者ハ自ラ之ニ 180°ノ修正ヲ行フベカラズ斯クノ如キ修正ハ羅針局ノ兩側ニ於ケル相異ル自差ヲ考察セザルガ故ニ誤差時ニ 30 度ニ達スルコトアリ故ニ約 180 度ノ修正ヲ要スル方位ヲ受信シタルトキハ反方位ノ方位ヲ該羅針局ニ要求スベシ。

10. 精 度 近似反方位ノ場合ヲ除キ方位ノ精度ハ送信波長ヲ正確ニ 800 米ニ調整セバ 2 度以内ニ保タシムルヲ得ベシ。

3 個以上ノ羅針局ヨリノ方位ノ誤差ガ 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險

ナリ。

電信員ハ勢力減耗ヲ少クセン爲連結(Coupling)ヲ充分廣ク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。

航海者ハ屢無線羅針局ヲ利用シ殊ニ好天氣ノ日船位ヲ確知シ得ル場合ニ方位ノ精度ト羅針局ノ與フル方位ノ信頼度ヲ知ル爲ニ之ヲ試用スルヲ可トス。

11. 報 告 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 Naval Communication, Naval Department, Washington D. C. へ送附センコトヲ望ム。

1. 船 名
2. 無線羅針局名
3. 無線方位ヲ取りタル日附ト地方標準時
4. 無線羅針局ヨリ與ヘタル方位
5. 上記日時ニ於ケル無線以外ノ方法ニ依ル推定船位
6. 推定船位ノ精度
7. 天候狀況
8. 記事(若シアレバ)
9. 船長又ハ責任アル航海士官ノ署名

無線電信發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發信局ニテハ船舶ノ要求ニ依リ之ヲ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船舶ノ爲方位測定ニ從事中及練習期間(晴天ノ際毎時ノ初 10 分間)ヲ除ク。

此ノ通信ハ波長 800 米ニテ船舶ノ要求ニ依リ行フモノトス、船舶ヨリ關係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羅針局ハ 45 秒間自己ノ呼出符字ヲ發信スベシ、船舶ハ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測定セル陸上ノ局ニテ無線方

位ヲ檢スル場合ニ價値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數湊隔リテ分離ス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キ、受信局ノ位置ヲ用ウベカラズ。

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羅針受信局ノ位置ト同ジカラザルヲ注意スベシ。

米國無線羅針局ハ危急ノ場合ヲ除ク外有効弧外ニ於ケル方位ヲ與ヘズ。

羅針局ハ6ヶ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檢査ス又電氣諸機具ハ出來得ルダケ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羅針局ヨリノ船舶ノ眞方位ヲ示スモノトス。現今無線方位ノ精度ハ著シク向上セリト雖合衆國政府ハ本方位ノ測定又ハ通信中ニ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。

加奈陀無線羅針局規則

注意 Canada 及 Newfoundland 距岸 250 哩以内ノ海面ニ在ル船舶ハ波長 450 米ヲ使用スベカラズ。

1. 方位ヲ得ント欲スル船舶ハ波長 800 米 (別ニ指定アル場合ヲ除ク) ヲ以テ所要ノ無線羅針局ヲ呼ビ次ノ方法ニ依リ信號 QTE? ヲ送信スベシ。

例 船舶(呼出符字 CHR)ハ所要ノ羅針局(呼出符字 VAV)ヲ呼出ス

— · — · — VAV VAV VAV — · · · CHR CHR CHR QTE? · · — · — · · — · — ·

羅針局ハ QTE? ノ信號ヲ受信シタルヲ報ズルト共ニ方位測定ヲ即時施行スベキカ又ハ暫時待ツベキカヲ通告スベシ

羅針局方位測定ノ準備宜シクレバ CHR R QTE VAV — · — ヲ發ス

2. 信號 QTE? ノ受信ヲ知り且 — · — (GO) ヲ受信セバ船舶ハ次ノ如ク發信スベシ。

— · — · — · — · — · — (· · — · — 30回繰返ス) · · — · — CHR

3. 羅針局若シ満足ナル測定方位ヲ得ザルトキハ船舶ニ對シ — · — · — ヲ發信

スベシ、船舶ハ之ニ對シ · · — · — ヲ 20 回繰返シ送信スベシ。羅針局方位測定ヲ終ラバ直ニ船舶ヲ呼ビ羅針局ヨリ船舶ヘノ眞方位ヲ北(0°)ヨリ右旋ニ計リタル 0° 至 359° ノ度ヲ以テ通信ス。

4. 1ヶ所以上ノ羅針局ノ有効距離内ニ在ル船舶ニシテ此等ヨリ方位ヲ得ントスルトキハ各羅針局ヲ呼出シ出來得ル限り混亂ヲ避クル爲凡テノ羅針局ニ對シ同時ニ上記ノ方法ニ依ルベシ。

5. 適當ノ強度ヲ以テ調整良好ニ且明確ナル符號ヲ送信スルコトハ方位測定ヲ精確ナラシムル必要條件ナリトス、羅針局ハ要スレバ送信勢力ノ増減ヲ船舶ニ指令スルコトアルベシ而シテ船舶ハ本規則ヲ遵守シ送信勢力ヲ一様ナラシメ且符字ノ間隔ニ留意スルヲ要ス、同調ヲ鋭敏ナラシムレバ益測定方位ノ精度ヲ増加スベキヲ以テ送信勢力ニ應ジ成ルベク連結(Coupling)ヲ緩クスベシ。

6. 羅針局ノ方位ハ夜間又ハ方位ガ海岸線ト略平行スルトキハ誤差ヲ伴ヒ易キヲ以テ注意スベシ。

普通ノ状態ニ於ケル誤差ハ多クハ 2 度ヲ超エズ若シ誤差 1 度ヲ超ユル虞アル場合ニハ方位ハ其ノ前ニ “APP” ヲ置キテ近似方位トシテ送信ス “APP 148 degrees” ノ如シ此ノ場合誤差ハ 4° ヲ超ユルコトアラザルベク一般ニ 2.5° ヲ超エザルベシ。

羅針局ハ一側ニ内陸ノアル場合ヲ除キ船舶ガ羅針局ノ何レノ側ニ在ルヤヲ知ルコト能ハザルヲ以テ疑ハシキ場合ニハ 2 方位ヲ與フ故ニ船舶ハ之ヲ選定スベシ。

2 方位ヲ與フル場合此ノ 2 角ノ差ハ 180° トナラザルコトアルベシ。是レ反方位ニ於テハ多少相異ル自差ヲ修正シアルヲ以テナリ。

7. 船長ノ命ナクレバ電信員ハ方位測定ノ要求ヲ爲スベカラズ。

8. 何分ノ令アル迄方位測定ハ無料ナリ。

番 號	國 名	無線標識局	呼 出 符 字	緯 度 經 度	波 長 (米)	有効 距離 (海里)
1	新西蘭	Cape Maria Van Diemen		34 28 50 S. 172 38 45 E.	1,000 (Spk)	50
2	布哇諸島	* Makapu Point 燈臺附設		21 18 47 N. 157 39 8 W.	1,000 (M.C.W.)	
3	亞刺斯加	Seward (U. S Army)	WUW	60 7 27 N. 149 24 42 W.	800	
4		* Cape St. Elias 燈臺附設		59 47 48 N. 144 36 18 W.	1,000 (M.C.W.)	
5		Cross Sound-Cape Spencer 燈臺附設	WWEH	58 11 48 N. 136 35 24 W.	1,000 (M.C.W.)	
6		Juncan (U. S Army)	WUJ	58 18 13 N. 134 25 2 W.	800	
7		Ketchikan (U. S Army)	WUT	55 21 6 N. 131 40 58 W.	800	
8	英領格倫比亞	Race Rocks 燈臺附設	VCY	48 17 54 N. 123 31 50 W.	1,000 (C.W.)	50
9	亞米利加合衆國 (太平洋岸)	Swiftsure Bank 燈船附設(Wash.)	WWBO	48 31 44 N. 125 0 0 W.	1,000 (M.C.W.)	
10		Umatilla Reef 燈船附設(Wash.)	WWBP	48 10 3 N. 124 50 25 W.	1,000 (Spk)	
11		* Grays Harbour 燈臺ノ西方約3-5 鏈(Wash.)		46 53 19 N. 124 6 57 W.	1,000 (M.C.W.)	

M. C. W. Modulated Continuous Wave Spk. Spark C. W.
* 無線電信公衆通信ヲ取扱ハズ

番 號	摘 要
1	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=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 VLU SK ヲ毎分10語ノ速度ヲ以テ手備的ニ6回送信ス 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 Awanui (呼出符字VIA)或ハ Auckland (呼出符字 VLD) 無線電信所ヲ通ジテ時刻(新西蘭標準時)ヲ指定シ送信ヲ要請スルトキハ自動的ニ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、船舶霧信號ニ依リ測定シタル方位、距離等ハ Wellington 海事局ヘ送附スルヲ要ス
2	毎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、晴天ノ日ニハ毎日毎時ノ30分目ヨリ 15分間送信ス
3	船舶ノ要求ニ依リ 45秒間呼出符字ヲ送信ス
4	毎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、晴天ノ日ニハ緯威平時ノ0時、6時、12時及18時ヨリ各30分間送信ス
5	毎3分=2分ヲ隔テテ1分間長符(—)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緯威平時ノ18時至18時30分間、0時至0時30分間及7時至15時15分間毎奇數時初ノ15分間送信ス
6	船舶ノ要求ニ依リ 45秒間呼出符字ヲ送信ス
7	船舶ノ要求ニ依リ 45秒間呼出符字ヲ送信ス
8	毎2分30秒=1分30秒ヲ隔テテ1分間1短符3長符(·---)ヲ繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ信號ス
9	毎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毎時ノ15分目ヨリ 15分間送信ス 備 考 電信員ハ緯威平時ノ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
10	毎3分=2分ヲ隔テテ1分間1短符1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緯威平時ノ16時至4時15分ノ間毎時ノ最初ノ15分間當直シ船舶ノ要求アラバ送信ス
11	毎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毎日緯威平時ノ15時30分至16時ノ間、21時30分至22時ノ間及6時至14時15分ノ間ノ毎偶數時初ノ15分間送信ス

Continuous Wave unmodulated

番 號	國 名	無線標識局	呼 出 符 字	緯 度 經 度	波 長 (米)	有効 距離 (海里)
12	亞米利加合衆國 (太平洋岸)	Columbia River 燈船附設(Oreg.)	WWBQ	46 11 1 N. 124 11 4 W.	1,000 (Spk)	100
13		* Cape Blanco 燈臺附設(Oreg.)		42 50 15 N. 121 33 46 W.	1,000 (M.C.W.)	
14		Blunts Reef 燈船附設(Calif.)	WWBU	40 26 4 N. 124 30 14 W.	1,000 (M.C.W.)	150
15		* Point Arena 燈臺附設(Calif.)		38 57 19 N. 123 44 24 W.	1,000 (M.C.W.)	
15		San Francisco 燈臺附設(Calif.)	WWBV	37 45 3 N. 122 41 30 W.	1,000 (M.C.W.)	25
17		* Point Sur 燈臺附設(Calif.)		36 18 24 N. 121 54 3 W.	1,000 (M.C.W.)	
18		* Point Arguello 燈臺附設(Calif.)		34 34 38 N. 120 38 59 W.	1,000 (M.C.W.)	
19		* Los Angeles Har- bour 燈臺附設(Calif.)		33 42 31 N. 118 15 3 W.	1,000 (M.C.W.)	

M. C. W.Modulated Continuous Wave Spk.....Spark

* 無線電信公衆通信ヲ取扱ハズ

番 號	摘 要
12	每3分=2分ヲ隔テテ1分間3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16時30分至17時ノ 間、22時30分至23時ノ間及5時至15時15分ノ間毎奇數時初ノ15分間送信ス 備 考 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
13	每3分=2分ヲ隔テテ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18時至18時30分ノ間 及0時至0時30分ノ間及6時15分至14時30分迄ノ間ハ毎偶數時15分ヨリ15 分間送信ス
14	每3分=2分ヲ隔テテ1分間長符(—)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、毎偶數時初ノ15分間送信ス
15	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、晴天ノ日ニハ毎日綠威平時3時15分、9時15 分、15時15分及21時15分ヨリ各30分間送信ス
16	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、晴天ノ日ニハ毎日綠威平時16時30分及22時30 分ヨリハ各30分間並4時15分ヨリ15時30分迄ノ間ハ毎時ノ15分ヨリ15分間 送信ス
17	每3分=2分ヲ隔テテ1分間短長長短符(• — — •)ヲ繰返シ送信ス 密濛又ハ霧天ノ間ハ絶エズ信號ス、晴天ノ日ニハ毎日綠威平時17時至17時30分ノ 間、23時至23時30分ノ間及2時至14時15分ノ間毎偶數時初ノ15分間送信ス
18	每3分=2分ヲ隔テテ1分間3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17時30分至18時ノ 間、23時30分至0時ノ間及1時至15時15分ノ間ノ毎奇數時初ノ15分間送信ス
19	每3分=2分ヲ隔テテ1分間長符(—)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17時至17時30分ノ 間及23時至23時30分ノ間送信ス

番 號	國 名	無線標識局	呼 符	出 字	緯 經 度 度	波 長 (米)	有 効 距 離 (哩)

番 號	摘 要

地 名 索 引

(燈臺、燈標、掛燈浮標)

地名索引

(燈臺、燈標、挂燈浮標)

A		B	
	No.		No.
Adunara I. (Wai Werang)	852	Bai (Roti Island)	851
Aemere Bay	845	Babalan, Sungai	647
Agbatan Pt. (Port Romblon)	242	Babi Island	759
Agusan River	328	Bachian	497-498
Ahukini	959	Baclayon	303
Aigrettes Island	4-6	Bagacay Point	293
Akib Island	524	Bagan Si Api Api	637
Alabat Island	193	—— Datoh (Kuala Perak)	618
Alalakeiki Channel	923	Bagatao Island	229-230
Alguada Reef	900	Bakau, Tanjong	612
Alia Point	905	Bala Bac	360
Amahai Bay	861	Balamban Bay	308
Amblan Point	311	Balanacan, Port	224
Ambo	466	Balanguipa Road	471
Amboina	495	Balayan	212
Ambolon I.	244	Bali (Buleleng) Island	833
Ampenan	834-835	Balicasag Island	302
An Thoi	95	Baliguian Island	280
Anahola Bay	961	Balik Papan	426
Anak Suwangi (Suwangi Is.)	417	Balingkar Hill (Kota Baru)	423
Angsa Bank	614	Baliscan Island	193
——, Pulo	613	Ballantyne Point	531
Aparri	143	Banawaja	842
Apenberg (Padang)	723	Baucs d'Anam	33
Apo Island (Mindoro Strait)	245	Banda Neira	860
—— (Negros Island 南東岸)	313	Bandar, Tanjong	712
Apra, Port (Guam Island)	501	Banga, Port	342
Arang Arang	601	Bangai (Kam Ranh Bay)	64
Arangasa Island	333	Bangai	488
Argos Pt. (Matabao I.)	236	Banguara (Menara)	132
Arnemuiden Bank	757	Banka I. (Tanjong Kalian)	687
Aru Bank	425	Bankok River (盤谷河)	117-119
Arus, Tanjong	446	—— 門洲	116
Asadang (Koh Sichang)	115	Bansering	824-825
Asahan, Sungai	638	Bantayan	279
Atjeh Rock	372	Bantenan Tg. (Blambangan)	823
Auki Harbour	542	Bantolinao Point	294
Ayer Lanchur (Mendanau)	701	Banyuwangi	826-827
		Baranago Harbour	546
		Baragua Flats	898
		Barbers Point (Laclao)	955-956
		Barito River	402-408

	No.		No.
Fortune Island	180	Hercules Reef	424
Fourth Point	754	Hermana Mayor	157
Friedrich Wilhelm Hafen	518-519	Hermit Island	523-524
Fuok-Binh-Kiang	88	Hilo Bay	901-902
G			
Galera, Port	216-217	Hin Sam Mah Yeu (Koh Sichang)	115
Gambir, Pulo	59	Hinako, Pulo	741
General Elliot Reef	695	Hiyu Kechil, Pulo	586
Ganh Rai, Pt. (柴提河)	73	Hoi Hau (海口)	16
Geresik (Grisee) Harbour	796	Holo (Jolo) Harbour	349
Geser	864	Hon Bai kan	91
Gihulgan	307	— Chut I. (Kam Ranh Bay)	65
Gili Genting	817	— Dau I.	35
— Gilingan	813	Hondagua	195
Glan	339	Honolulu Harbour	945,947 954
Goh Chik Nok	104	— Fort Street	946
— Irah	113	Hoofdrif (Makassar)	474
— Phi (Pakchan River)	876	Hookena	918
— Rat (Lak)	120	Hoopuloo Bay	919
Gorontalo	457-458	Horsburgh	562
Goso Baohi (Lafau Bay)	742	Hospital Rock (Dinding Channel)	621
Great Capones Island	159	Hulawa Islet (Kwandang Bay)	450
— Lae Lae (Makassar)	475	I	
Green Island	882	Idi, Sungai	653
Grieve Reef (Jesselton Harbour)	377	Iloilo	284 286
Grisee (Geresik) Harbour	796	J	
Guam Island (Port Apra)	501	Jaga Pekik (Cheribon)	770
Gubat	296	Jambu Ayer (Diamond Pt.)	654
Guecet Point (Dagupan)	154	Janabatas Channel (Canauay Islet)	260
Guimaras	287	Jang, Tanjong	680
Gulf of Boni	478	Japara River	786-787
Gunung Sitoli	740	Jemur, Pulo (Long Aroa)	605
H			
Ha Ly Xa Cutting	45	Jene, Tanjong	484
Haifong 附近 (Kua Kam 附近ノ部ヲ見 ヨ)	35-45	Jeneh, Tanjong	478
Hanamania, Cape	922	Jerejak I. (彼南港)	629
Hanamaulu Bay (Ahukini)	960	Jesselton Harbour	377-378
Hanapepe Bay	965	Jinamoc Island	262
Hantu, Tanjong	623	Jintotolo Island	275
Hatien River	93-94	Johore Strait	567-571
Haweia Point	925	Jolo (Holo) Harbour	349
Herbertshöhe	520	Juana	789
		Jugra, Kuala	603

	No.		No.
K			
Kabat Bay	499	Kema	455
Kaena Point	957	Kentar, Pulo	679
Kahala Point	961	Keokeo Harbour	908
Kahului Harbour	927	Khan Hoi (Fan Rang Bay)	66
Kai Gau	78	Khatib Bongsu, Sungai	571
Kaikô (海口)	15-16	Kidorong, Tanjong	386
Kailua Bay	915	Kieta (Bougainville Island)	541
Kalae	920	Kilauea Point	962
Kalampunian, Pulo	376	Kin Hon	55
Kalaupapa	932	— Harbour	56-58
Kalawao (Makanalua Peninsula)	931	Klabat Bay (Pulo Penyusu)	683
Kali Mas	805	Klah, Pulo (Sabang Bay)	662
— Menia	850	Klang, Pulo (Tanjong Sau)	611
Kalian, Tanjong	687	Koba Road	696
Kalianda	705	Koh Chang	103
Kalianget	819-820	— Chuen	112
Kalmoa Islet (Tanjong Pandan)	702	— Krachome Fai	874
Kalwin Pt. (Mergui Harbour)	878	— Pra Islet	111
Kam Ranh Bay	63-65	— Prap	125
Kamal	794	— Rang	121
Kamalo Point Reef	939	— Ranpahtat	123
Kambangan, Nusa (Chilachap)	829	— Riat	110
Kami, Cape	17	— Samit	107
Kangio Bank (柴提河)	77	— Sichang (Asadang)	115
— Point	88	— Tapaunoi	875
Kapala, Pulo	629-631	— Wang Nai (West Island)	126
Kapoposang	473	Kokas Road	514
Karakelang I.	441	Koko (Zwaantjes) Reef	809
Karang, Mas (Meinderts Reef)	821	Kokole Point	963
— Tanjong (Palu Bay)	462	Kolambugan Point	323-324
Karas Kechil, Pulo	678	Kolo Harbour	934-936
Karsik, Pulo	726	Kolonedate	487
Katak, Pulo (Dinding Channel)	620	Koninginne Bay (Ujong Sungai Bramei)	721
Katang Katang, Pulo	718	Kota Agung	708
Katialada I. (Kwandang Bay)	451	— Baru	422-423
Kauai Island (Kokole Point)	963	Kramat, Tanjong	414
Kauhako Bay	918	Krishna	897
Kauhola Point	908	Kru	710
Kauiki Head	921	Kua Dongtranh (柴提河)	85
Kaumalapu Harbour	929-930	— Kam 及 Haifong 附近	35-45
Kaunakakai Harbour	937-938	— Nam Trieu	24-34
Kawaihae	913	Kuala 固有名ヲ見ヨ	
Keahole Point	914	Kuantan, Sungai	553-556
Kealakekua Bay	916-917	Kudat Harbour	374-375
Kedah, Sungai	871	Kuhio Bay	903-904
Kega Point	69	Kukalimoku Point	915
Kelapa Island	839-840	Kukii Point (Kuku Point)	959
		Kukuihaele	907
		Kukum	547
		Kulao Rai	52
		Kumama, Sungai	552
		Kumpei Sungai	650
		Kunyit Island	410

	No.		No.
Kupang (Timor Island)	854	Loctri Point (Nui Nai)	96
Kuraman, Pulo	383	Lon Island	61
Kurong, Tanjong (Semau I.)	853	Long Aroa (Pulo Jemur)	605
Kwandang Bay	450-451	— Island (Mendanau)	701
L			
La Fourmi Rock (Koh Chang)	103	Los Baños	178
— Monja	164	Losari (Makassar)	476
Lau Point	933	Lubang Island (Cobra I.)	181
Labana, Tanjong	746	— Tanjong	385
Labu, Tanjong	699	Lunga Point	547
—, Pulo (Tabuyang Road)	730	Lusaran Pt. (Guimaras)	287
Labuan	752	Luwuk	489
Labuan Bajo	844	M	
— Garap	610	Maasin	266
Labuha Road (Bachian)	497	Macabalan Pt. (Cagayan)	325
Laeloa Point (Barbers)	955	Mactan I. (Bantolinao Pt.)	294
Lafau Bay (Goso Baohi)	742	Madang Harbour	518-519
Laguna de Bay (Los Baños)	178	Madura Island (Tanjong Tanjung)	816
Lahaina Port	924	Mahukona	909-912
Lakh Huen	23	Majene	470
Lamko Point	18	Makahuena Point	967
Langkuas, Pulo	703	Makanalua Peninsula	931
Langsuen River	124	Makapuu Point	942
Lapejo	472	Makassar	474-476
Jarantuka	848	Malabrigo Point	215
Lasem	790	Malacca (麻刺加)	596-599
Lanis Ledge	301	Malaita Island	542
Laupahoe (Laupahuhu) Point	906	Malalag Bay (Bolton)	337
Laut, Pulo (Kunyt I.)	410	Malamau Island	346
Laylay River (Boac)	223	Malapascua Island	270
Le Gaspi (馬尼刺)	175	Malinao (Tabaco Bay)	202
— Goulet	7	Malitbog	265
Legaspi	204	Mambajao	327
Leksula (Buru Island)	499	Mamuju Bay	468
Lem Ngop	102	Manatutu	856
— Pataya	114	Mandalika Island	788
— Sing	105	Mandar, Cape (Tanjong Bangasa)	469
Lemery (Taal)	213	Mangkalihat, Tanjong	429
Lepar, Pulo	699	Mangue Island	23
Lho Seumawe	655-656	Manigonigo Islet	274
Liant, Cape	109	Maniguin Island	278
Liloan Harbour	264	Manila Harbour (馬尼刺港)	170-177
Lin Fa Than Island	8-9	Manki, Pulo	559
Linao, Pt. (Aparri)	143	Manna, Tanjong	713
Liran	857	Mantiki Pt. (Port Batan)	277
Little Kapuas River	394-399	Mantubada I.	526
— Paternoster Islands	466	Manucan Islet	354
— Santa Cruz Island	344	Maria Reigersbergen Bank	837
		Mariquitdaquit Islet	263

	No.		No.
Mariso (Makassar)	476	Muntok	688-689
Mariveles	163	N	
Marlbro Shoal	722	Nakalele Point	926
Maron Island	523	Nangka Islands	690
Masam Point (Sabang Bay)	661	Napoopoo	917
Masbate Harbour	237	Nasipit Harbour	326
Matabao Island	236	Nasugbu Bay (Wawa River)	179
Mataja Island	347	Nateara Reef	528
Mati	334	Nau Chau Island 離洲島	2-3
Matupi Island	522	Nawiliwili Bay (Ninini Point)	958
Maui Island (Cape Hanamanioa)	922	Negros I. (Apo I.)	313
Maumeré	847	Ngieu Fong I.	25
Mbaa, Tanjong	740	Niamuk, Pulo	719
Meaty Miarang (Brisbane Islet)	859	Ninini Point	958
Medio I. (Port Galera)	217	Nivet Point	12-13
Meinderts Reef (Karang Mas)	821	Nogas Island	289
Melville Reef	582	Norodom Bank (柴提河)	86
Melville, Cape	361	North Brother Island	584
Menado	448	— Gigante Island	273
— River	449	— Ubian Island	350
Menara (Bangnara)	132	— Watcher Island (Pulo Tuguan)	456
Mendanau (Long Island), Pulo	701	(Java I.)	757
Mengachu, Tanjong	434	Norway Islands (Suinong Tao)	46
Menjajak (Boompjes) I.	769	Nui Nai (Loctri Point)	96
Menukwari	511-512	Nuoc Nord (Vung Moe Bay)	54
Menulun veet	432-433	Nusaniva, Tanjong (Amboina)	495
Merauke	517	O	
Mergui Harbour	878	Oahu Island	942
Mersing	558	Obi, Pulo	92
Metaphon Islet (Chomporn River)	122	Observatory I. (Tourane)	50
Meulabu (Mulaboh)	749	Ocata Island	198
Middelburg Reef	581	Olongapo, Port (Subic Port)	162
Middle Bank	632	Ondipwater Island (Si Medang)	700
Midway Islands	968	One Fathom Bank	604
Migcaniguig Point	323	Opon	295
Mindanao River	340	Ormoc	268
Mirador Pt. (柴提河)	87	Osmena Fountain	298
Miri	385	Oya, Sungi	388
Molokai	931		
Molokini I.	923		
Moratabas Point	391		
Moresby, Port	529-530		
Muar, Kuala	594		
Muara Batagan	431		
— Bayor	428		
— Bekapai	427		
— Chilamaya	767		
Muaras Reef (Sambit Islet)	430		
Muchi, Pulo	681		
Mui Dinh (Cape Padaran)	67		
Muka Head	628		
—, Sungi	387		
Mulaboh (Meulabu)	749		

	No.
P	
Pa Sair (Pa. Se)	106
Padang	723
Padaran (Mui Dinh), Cape	67
Pagar, Tanjong	564-566
Pagoda Point	21
Pahang, Sungai	557
Pakchan River	876-877
Palang Harbour (Polloe)	341
Palau	502
Palauig Point	158
Paleleh Roads	452
Palembang	686
Palo Nunang	645
Palompon, Port	269
Palu Bay (Tanjong Karang)	462
Pamanukan	768
Pamatata (Pasi Tanett)	482
Pan Reef	671
Panaon I. (Liloan Harbour)	264
Panarukan	814-815
Pandan	143
—, Tanjong	702
—, Pulo	725
Pangkal, Pulo	728
Pangkalan Tanjong Batu	652
Pangkor, Port	621
Panirugan Point	261
Panjang Harbour	706
— Island	516
— Kechil	745
—, Pulo (瓜哇)	786
— (孟加拉灣)	873
Papanambeja, Tanjong (Bulukumba)	481
Pappan, Pulo	382
Parang Harbour (Polloc)	341
Parao (巴拉オ)	502
Parigi	461
Pasaran I. (Telok Betung)	707
Pasi Tanett (Pamatata)	482
Pasig River (馬尼刺)	170
Pasir, Tanjong	823
Pasuruan	807-808
Pata Point	144
Patani Road	129
—, Tanjong	130
Paukaa Point	901
Pauwela Point	928
Payung Island	760
— Reef	761
Pearl Bank	351
Pedra Branca (Horsburgh)	562
Pekalongan	780-783
Pelangkat, Pulo	583
Pemalang Point	779
Penang Harbour (彼南港)	629-632
— (Pulo Rimau)	624
— I. (Muka Head)	628
Pengambangan, Tanjong	831
Penyusu, Pulo	683
Pepeekeo Point	905
Peper Bay (Labuhan)	752
Perak, Kuala	618-619
Perlis, Kuala	872
Pescador Islet	310
Peta (Sangi)	442
Petang Point	413
Piedra Point (Cape Bolinao)	156
Pila Kuh Chaung (蘭貢河)	886-888
Pilot Bank (Cowie Bay)	437
Pinamalayan	220
Pinang, Tanjong	676-677
Pinto Gedong	606
Pisang, Pulo (Sumatra 西岸)	724
— (麻刺加海峽東岸)	591
— Kru, Pulo (Sumatra 南岸)	711
Pisangs Reef	797
Pitongo	221
Po, Tanjong	390
Point 固有名称ヲ見ヨ	
Polillo Harbour	191-192
Polloc (Parang) Harbour	341
Polo Point	322
Pondang Island	456
Port 固有名称ヲ見ヨ	
Portalis Point	10-11
Poso Road	491
Postillon Islands (Banawaja)	842
Prai, Kuala	627
Pratas Island	1
Priok, Tanjong	765-766
Probolinggo Road	810-811
Puerto Princesa (Tide Pole Point)	357
Puket (Tongka) Harbour	875
Pukoo Harbour	940-941
Pulantan, Tanjong (Barito River)	406
Pulo 固有名称ヲ見ヨ	
— Laut Strait	418
Puu Island	921
Pylades Reefs	737

	No.
R	
Rabaul	521
Rach Gioi (榮提河)	83
Rachado, Cape	600
Raffles	575
Rakon	127
Rangas, Tanjong (Cape William)	467
Rangasa, Tanjong (Cape Mandar)	469
Rangoon River (蘭貢河)	884-895
Rapurapu Island (Ungay Point)	205
Rasa Island	330
Rayong	108
Reef Island	880
Refugio Island	306
Regent	116
Renard Entrance	543
Rendova Harbour	543
Research Office (Palo Nunang)	645
Rimau, Pulo	624
Roma Point (Silangan Pass)	194
Romblon, Port (Agbatan Point)	242
— (Binagon Point)	241
Rosyū-Tō 龜洲島	2-3
Roti Island (Bai)	851
Round Island (Takong Kechil)	576
S	
Sabang	200
— Bay	661-662
— Point	240
Sahemsin Rock	109
Saiburi (Telupin)	131
Saigon River (榮提河)	70-88
Sakar Bay (Kokas Road)	514
Salanro Island (Stroomenkaap)	453
Salayar (Pamatata)	482
Salobu, Tanjang (Kru)	710
Salomague Harbour	147
Saluag Islet	353
Saluk, Pulo	579
Sambar, Tanjong	401
Sambat Bay (Tanjong Bandar)	712
Sambergelap Islands	412
Sambit Islet	430
San Agustin, Cape	335
— Bernardino Islet	251
— Carlos	305
— Fernando	151-152
— Point	153
— Jacinto, Port	235
— Jose	166
— Miguel Island	234
— Nicolas Shoals	168
— Pedro, Fort	296
— Vicente, Port	142
Sand Island (Midway Islands)	968
Sandakan Harbour	371-372
Sandilands Rock (Kudat Harbour)	374
Sangi	442-443
Sangley Point (Cavite)	169
Sangley Point	169
Sankapura	791
Santa Cruz Harbour (Marinduque I.)	225
Santiago, Cape	211
Saparua	496
Sapudi	818
Sarang Lang, Tanjong	611
Sarawak River (Tanjong Po)	390
Sau, Tanjong	611
Savu Island (Kali Menia)	850
Seba	849
Sechering Peninsula	518
Selangor, Kuala	615
Selat Padang	634
— Sinki	579-580
Selatan	409
Semarang	784-785
Semau Island	853
Sembilang	649
— Channel	648
Sembilangan	795
Sepang Besar, Sungai	602
Serutu, Pulo	400
Serwaru	858
Setagin	419-421
Si Medang (Ondipwater Island)	700
Sialat Point	199
Sialu, Pulo (Sungai Batu Pahat)	592
Siata, Tanjong	651
Siau Island (Ulu)	444
Sibago Island	345
Siberut Bay	732
Siboga (Tapanuli Harbour)	731
Sibuko Bay (Tawao)	436
Siete Pecados	283
Sigata Island	734
Sigli	657

昭和二年十二月十五日印刷

昭和二年十二月二十四日發行

發行者 水路部

東京市京橋區築地四丁目

印刷者 佐脇亮三郎

東京市芝區愛宕町三丁目一番地

販賣所

東京市麴町區永樂町一丁目一番地	日本郵船株式會社
橫濱市海岸通り三丁目十四番地	同 橫濱支店
神戸市海岸通り一丁目一番地	同 神戸支店
長崎市梅香崎町三番地	同 長崎支店
函館市船場町十九番地 (近海郵船株式會社函館支店內)	同 函館代理店
小樽市手宮町三丁目十五番地 (近海郵船株式會社小樽支店內)	同 小樽代理店
大阪市西區川口町二十六番地	同 大阪支店
門司市門司字棧橋通り一番地ノ一	同 門司支店
臺灣基隆街字管仔寮百二番地ノ一	同 基隆代理店
朝鮮釜山府大倉町一丁目六番地 (朝鮮郵船株式會社釜山支店內)	同 釜山販賣所
支那上海共同租界黃浦灘第三十一號	同 上海支店
大連市山縣通り二百番地	同 大連出張所
神戸市明石町三十二番地	日本船主協會

【定價金壹圓九拾五錢】

39-21



1200601133427

終