130/19 - PUBLICAÇÕES NÁUTICAS DO INSTITUTO HIDROGRÁFICO – Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol. I – Correções

Origem

Na Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, substituir a página 109/110, pela contida na Seccão VII.

PN afetada - Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, 2017 [324.2], [324.5], [324.6], [324.7],

Instituto Hidrográfico

[324.8], [324.9]

N°	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÎSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
323.5	Boia N.º 3S	38° 40,42' 9° 05,50'	Fl(2) G 6s	-	3	Verde com torre Alvo: ▲ 2	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 4,5s
323.6	Boia N.º 5S	38° 40,33′ 9° 05,16′	Fl G 3s	-	3	Verde com torre Alvo: ▲ 2	Lt 0,5s; Ec 2,5s
324	Boia N.º 8S	38° 40,38' 9° 05,13'	Fl R 3s	-	3	Vermelha com torre Alvo: ■ 2	Lt 0,5s; Ec 2,5s
324.2	Boia N.º 7S	38° 40,22′ 9° 04,68′	Fl G 3s	-	3	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar
324.4	Boia N.º 10S	38° 40,28′ 9° 04,75′	Fl(2) R 6s	-	3	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 4,5s Refletor radar
324.5	Boia N.º 12S	38° 40,23′ 9° 04,56′	-	-	-	Vermelha Alvo: ■	-
324.6	Boia N.º 9S	38° 40,20′ 9° 04,63′	-	-	-	Verde Alvo: ▲	-
324.7	Boia N.º 11S	38° 40,16′ 9° 04,56′	-	-	-	Verde Alvo: ▲	-
324.8	Boia N.º 13S	38° 40,12′ 9° 04,51′	-	-	-	Verde Alvo: ▲	-
324.9	Boia N.º 15S	38° 40,10′ 9° 04,46′	-	-	-	Verde Alvo: ▲	-
	LISBOA – CANAL DA CUF/QUIMIGAL – TERMINAL DE LÍQUIDOS						
322	Boia N.º 8C – 2L	38° 40,71′ 9° 06,47′	Fl R 3s	-	3	Vermelha Alvo: ■ 2	Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar Comum ao Canal da CUF
323	Boia N.º 1L – 2S	38° 40,60' 9° 06,00'	Fl(2+1) G 6s	-	6	Verde com faixa vermelha Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 3s Refletor radar Comum ao Terminal Sólidos
325	Boia N.º 4L	38° 40,70′ 9° 05,82′	Fl(2) R 5s	-	3	Vermelha Alvo: I	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 3,5s Refletor radar
325.2	Boia N.º 3L	38° 40,72′ 9° 05,28′	Fl G 3s	-	3	Verde com superstrutura Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 2,5s Refletor radar

NOME E LOCALIZAÇÃO

LAT. LONG.

CARACTERÍSTICA

ALTITUDE ALCANCES

DESCRIÇÃO ALTURA

OBSERVAÇÕES

NOME E LOCALIZAÇÃO LAT. LONG. CARACTERÍSTICA ALTITUDE ALCANCES DESCRIÇÃO ALTURA OBSERVAÇÕES N/W ABREVIADA m M m