

*** 223/16 - PUBLICAÇÕES NÁUTICAS DO INSTITUTO HIDROGRÁFICO –
Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol. I – Correções – N.ºs INT**

Na Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, substituir a página 179/180, pela contida na Secção VII.

- PN afetada** – *Lista de Luzes, Boias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, 2013* [600.1(D-2306)],
[600.2(D-2305.5)]
- Origem** – United Kingdom Hydrographic Office - NTM Week 53/15

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO Name and location	LAT. LONG. S/E	CARACTERÍSTICA Characteristics	ALTITUDE Elevation m	ALCANCES Range M	DESCRIÇÃO/ALTURA Description/height m	OBSERVAÇÕES Remarks
597 D-2249.5	ETAR VRSA	37° 12,40' 7° 24,99'	Fl Y 3s	6	2	Coluna amarela Alvo: ✕ 2	Lt 0,5s; Ec 2,5s Assinalamento emissário submarino
597.1	Boia ETAR VRSA	37° 12,44' 7° 24,83'	Fl Y 3s	-	2	Amarela Alvo: ✕	Lt 0,5s; Ec 2,5s Assinalamento emissário submarino
598 D-2305	Baluarte (Spain / Espanha)	37° 12,78' 7° 24,63'	Fl(2) G 5s	6	1	Coluna verde 4	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 3s
599	Boia N.º 6	37° 14,26' 7° 25,23'	Fl R 2s	-	-	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 1,5s Refletor radar
RIO GUADIANA – Vila Real de Santo António a Alcouthim							
600.1 D-2306	Baliza G1	37° 14,27' 7° 25,10'	Fl G 4s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 1s; Ec 3s
600.2 D-2305.5	Baliza G2	37° 14,27' 7° 25,24'	Fl R 4s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 1s; Ec 3s
600.3	Baliza G3	37° 14,49' 7° 25,36'	Fl(2) G 4s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 2s
600.4	Baliza G4	37° 14,50' 7° 25,60'	Fl(2) R 4s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 2s
600.5	Baliza G5	37° 14,68' 7° 25,78'	Fl(3) G 6s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 3,5s
600.6	Baliza G6	37° 14,63' 7° 25,92'	Fl(3) R 6s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 3,5s
600.7	Baliza G7	37° 15,00' 7° 25,98'	Fl(4) G 10s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 5s
600.8	Baliza G8	37° 14,89' 7° 26,08'	Fl(4) R 10s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 5s
600.9	Baliza G9	37° 15,43' 7° 25,92'	Fl(5) G 20s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 13,5s
600.10	Baliza G10	37° 15,41' 7° 26,01'	Fl(5) R 20s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 13,5s

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO Name and location	LAT. LONG. S/E	CARACTERÍSTICA Characteristics	ALTITUDE Elevation m	ALCANCES Range M	DESCRIÇÃO/ALTURA Description/height m	OBSERVAÇÕES Remarks
600.11	Baliza G11	37° 15,88' 7° 25,60'	Fl G 4s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 1s; Ec 3s
600.12	Baliza G12	37° 16,10' 7° 25,56'	Fl R 4s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 1s; Ec 3s
600.13	Baliza G13	37° 16,32' 7° 25,23'	Fl(2) G 4s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 2s
600.14	Baliza G14	37° 16,23' 7° 25,42'	Fl(2) R 4s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 2s
600.15	Baliza G15	37° 16,42' 7° 25,21'	Fl(3) G 6s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 3,5s
600.16	Baliza G16	37° 16,39' 7° 25,35'	Fl(3) R 6s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 3,5s
600.17	Baliza G17	37° 16,73' 7° 25,49'	Fl(4) G 10s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 5s
600.18	Baliza G18	37° 16,72' 7° 25,62'	Fl(4) R 10s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 5s
600.19	Baliza G19	37° 17,13' 7° 25,89'	Fl(5) G 20s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 13,5s
600.20	Baliza G20	37° 17,13' 7° 26,02'	Fl(5) R 20s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 13,5s
600.21	Baliza G21	37° 17,63' 7° 26,02'	Fl G 4s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 1s; Ec 3s
600.22	Baliza G22	37° 17,61' 7° 26,10'	Fl R 4s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 1s; Ec 3s
600.23	Baliza G23	37° 18,63' 7° 26,53'	Fl(2) G 4s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 2s
600.24	Baliza G24	37° 18,64' 7° 26,63'	Fl(2) R 4s	-	2	Vermelha Alvo: ■	Lt 0,5s; Ec 1s Lt 0,5s; Ec 2s
600.25	Baliza G25	37° 19,18' 7° 26,38'	Fl(3) G 6s	-	2	Verde Alvo: ▲	Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 0,5s Lt 0,5s; Ec 3,5s