

338/2019 - VIỆT NAM – VÙNG NƯỚC CẢNG BIỂN TỈNH BÌNH ĐỊNH – LUÔNG QUY NHON – Độ sâu

Nguồn: Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam, thông báo số 95/TBHH-TCTBĐATHHMN

Hải đồ ảnh hưởng - VN4QN001, VN300017 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 23 tháng 5 năm 2019)

Chèn	Độ sâu	7	13°47'00.23"N	109°14'38.13"E
Chèn	Độ sâu	6 ₄	13°46'57.89"N	109°14'38.09"E
Chèn	Độ sâu	5 ₆	13°46'57.04"N	109°14'36.10"E
Chèn	Độ sâu	6 ₅	13°46'59.63"N	109°14'34.82"E
Chèn	Độ sâu	5 ₆	13°46'56.13"N	109°14'34.13"E
Chèn	Độ sâu	6 ₉	13°46'57.74"N	109°14'33.47"E
Chèn	Độ sâu	6 ₆	13°47'02.43"N	109°14'32.46"E
Chèn	Độ sâu	6 ₃	13°47'00.67"N	109°14'32.15"E
Chèn	Độ sâu	6 ₁	13°47'00.46"N	109°14'30.51"E
Chèn	Độ sâu	6 ₈	13°46'58.47"N	109°14'31.46"E
Chèn	Độ sâu	6 ₈	13°47'05.39"N	109°14'31.51"E
Chèn	Độ sâu	5 ₈	13°46'56.29"N	109°14'29.85"E
Chèn	Độ sâu	4 ₉	13°47'02.05"N	109°14'28.83"E
Chèn	Độ sâu	6 ₃	13°46'58.63"N	109°14'28.45"E
Chèn	Độ sâu	4 ₄	13°46'56.27"N	109°14'27.39"E
Chèn	Độ sâu	5 ₂	13°46'57.97"N	109°14'27.11"E

(Tất cả các vị trí được tham chiếu theo hệ tọa độ WGS 84)

338/2019 - VIET NAM – BINH DINH SEA PORT WATER – QUY NHON CHANNEL – Depth

Source: Southern Viet Nam Maritime Safety, Notice No.95/TBHH-TCTBĐATHHMN

Chart affected – VN4QN001, VN300017 (Edition No. 1, updated on May 23rd, 2019)

Insert	Depth	7	13°47'00.23"N	109°14'38.13"E
Insert	Depth	6 ₄	13°46'57.89"N	109°14'38.09"E
Insert	Depth	5 ₆	13°46'57.04"N	109°14'36.10"E
Insert	Depth	6 ₅	13°46'59.63"N	109°14'34.82"E
Insert	Depth	5 ₆	13°46'56.13"N	109°14'34.13"E
Insert	Depth	6 ₉	13°46'57.74"N	109°14'33.47"E
Insert	Depth	6 ₆	13°47'02.43"N	109°14'32.46"E
Insert	Depth	6 ₃	13°47'00.67"N	109°14'32.15"E
Insert	Depth	6 ₁	13°47'00.46"N	109°14'30.51"E
Insert	Depth	6 ₈	13°46'58.47"N	109°14'31.46"E
Insert	Depth	6 ₈	13°47'05.39"N	109°14'31.51"E
Insert	Depth	5 ₈	13°46'56.29"N	109°14'29.85"E
Insert	Depth	4 ₉	13°47'02.05"N	109°14'28.83"E

Insert	Depth	6 ₃	13°46'58.63"N	109°14'28.45"E
Insert	Depth	4 ₄	13°46'56.27"N	109°14'27.39"E
Insert	Depth	5 ₂	13°46'57.97"N	109°14'27.11"E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)