

317/2019 - VIỆT NAM – VÙNG NƯỚC CẢNG BIỂN TỈNH KHÁNH HÒA – LUÔNG BA NGÒI – Độ sâu

Nguồn: Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam, thông báo số 55/TBHH-TCTBĐATHHMN

Hải đồ ảnh hưởng - VN4BN001, VN300020 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 22 tháng 4 năm 2019)

Chèn	Độ sâu	17 ₉	11°47'39.90"N	109°12'40.39"E
Chèn	Độ sâu	21 ₈	11°47'39.85"N	109°12'21.39"E
Chèn	Độ sâu	6 ₉	11°47'42.25"N	109°12'49.30"E
Chèn	Độ sâu	20 ₂	11°47'47.18"N	109°12'09.65"E
Chèn	Độ sâu	6 ₅	11°47'47.19"N	109°12'49.29"E
Chèn	Độ sâu	26 ₁	11°48'04.11"N	109°13'20.49"E
Chèn	Độ sâu	18 ₈	11°48'04.26"N	109°12'54.06"E
Chèn	Độ sâu	13 ₇	11°48'04.20"N	109°12'44.15"E
Chèn	Độ sâu	16 ₇	11°48'04.32"N	109°12'36.72"E
Chèn	Độ sâu	18 ₃	11°48'04.53"N	109°12'01.21"E
Chèn	Độ sâu	19 ₈	11°48'01.91"N	109°12'15.28"E
Chèn	Độ sâu	11 ₉	11°48'01.90"N	109°12'42.53"E
Chèn	Độ sâu	17 ₉	11°47'59.34"N	109°11'57.00"E
Chèn	Độ sâu	19 ₉	11°47'57.11"N	109°12'14.45"E
Chèn	Độ sâu	10 ₆	11°47'56.95"N	109°12'36.75"E
Chèn	Độ sâu	9 ₂	11°47'56.93"N	109°12'42.53"E
Chèn	Độ sâu	12 ₁	11°47'56.95"N	109°12'51.61"E
Chèn	Độ sâu	27 ₃	11°47'56.78"N	109°13'17.20"E
Chèn	Độ sâu	14 ₈	11°47'54.58"N	109°12'56.94"E
Chèn	Độ sâu	15 ₉	11°47'55.02"N	109°12'25.57"E
Chèn	Độ sâu	18 ₈	11°47'54.97"N	109°12'01.62"E
Chèn	Độ sâu	20 ₉	11°48'06.85"N	109°12'21.04"E
Chèn	Độ sâu	23 ₃	11°48'09.09"N	109°13'14.10"E
Chèn	Độ sâu	17 ₅	11°48'09.19"N	109°12'45.20"E
Chèn	Độ sâu	10 ₈	11°47'52.22"N	109°12'34.75"E
Chèn	Độ sâu	7 ₅	11°47'52.20"N	109°12'45.49"E
Chèn	Độ sâu	9 ₄	11°47'49.52"N	109°12'52.91"E
Chèn	Độ sâu	21 ₆	11°47'49.74"N	109°12'20.71"E
Chèn	Độ sâu	23 ₂	11°48'13.89"N	109°12'46.99"E
Chèn	Độ sâu	22 ₉	11°48'14.10"N	109°12'32.96"E
Chèn	Độ sâu	17 ₂	11°48'16.37"N	109°11'54.34"E
Chèn	Độ sâu	17 ₈	11°48'16.63"N	109°12'10.85"E

Chèn	Độ sâu	21 ₅	11°48'19.06"N	109°12'20.62"E
Chèn	Độ sâu	20 ₁	11°48'23.93"N	109°12'12.66"E
Chèn	Độ sâu	18 ₆	11°48'24.07"N	109°12'01.93"E
Chèn	Độ sâu	13 ₉	11°48'25.47"N	109°11'49.81"E
Chèn	Độ sâu	16 ₆	11°48'30.39"N	109°11'50.58"E
Chèn	Độ sâu	19 ₅	11°48'31.34"N	109°12'06.89"E
Chèn	Độ sâu	21 ₉	11°48'31.29"N	109°12'27.54"E
Chèn	Độ sâu	23 ₅	11°48'33.63"N	109°13'08.55"E
Chèn	Độ sâu	16 ₄	11°48'36.06"N	109°11'50.70"E
Chèn	Độ sâu	23 ₉	11°48'38.32"N	109°13'05.30"E
Chèn	Độ sâu	19 ₁	11°48'38.66"N	109°12'04.20"E
Chèn	Độ sâu	6 ₆	11°48'13.60"N	109°11'56.58"E
Chèn	Độ sâu	17 ₂	11°48'40.71"N	109°11'53.64"E
Chèn	Độ sâu	21 ₁	11°48'41.08"N	109°12'19.35"E
Chèn	Độ sâu	17 ₆	11°48'46.15"N	109°11'55.31"E
Chèn	Độ sâu	19 ₆	11°48'46.12"N	109°12'06.04"E
Chèn	Độ sâu	20 ₈	11°48'48.29"N	109°12'16.55"E
Chèn	Độ sâu	16 ₄	11°48'55.57"N	109°11'59.63"E
Chèn	Độ sâu	9 ₃	11°48'55.01"N	109°12'05.66"E
Chèn	Độ sâu	7 ₆	11°48'54.29"N	109°12'08.13"E
Chèn	Độ sâu	3	11°48'54.90"N	109°12'11.51"E
Chèn	Độ sâu	21 ₉	11°48'57.94"N	109°12'19.61"E
Chèn	Độ sâu	15 ₉	11°49'00.42"N	109°12'11.09"E
Chèn	Độ sâu	22 ₁	11°49'05.70"N	109°12'14.69"E
Chèn	Độ sâu	5 ₁	11°48'14.99"N	109°11'58.15"E

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

317/2019 - VIET NAM – KHANH HOA SEA PORT WATER – BA NGOI CHANNEL – Depth

Source: Southern Viet Nam Maritime Safety, Notice No.55/TBHH-TCTBDATHHMN

Chart affected – VN4BN001, VN300020 (Edition No. 1, updated on April 22nd, 2019)

Insert	Depth	17 ₉	11°47'39.90"N	109°12'40.39"E
Insert	Depth	21 ₈	11°47'39.85"N	109°12'21.39"E
Insert	Depth	6 ₉	11°47'42.25"N	109°12'49.30"E
Insert	Depth	20 ₂	11°47'47.18"N	109°12'09.65"E
Insert	Depth	6 ₅	11°47'47.19"N	109°12'49.29"E
Insert	Depth	26 ₁	11°48'04.11"N	109°13'20.49"E
Insert	Depth	18 ₈	11°48'04.26"N	109°12'54.06"E
Insert	Depth	13 ₇	11°48'04.20"N	109°12'44.15"E

Insert	Depth	16 ₇	11°48'04.32"N	109°12'36.72"E
Insert	Depth	18 ₃	11°48'04.53"N	109°12'01.21"E
Insert	Depth	19 ₈	11°48'01.91"N	109°12'15.28"E
Insert	Depth	11 ₉	11°48'01.90"N	109°12'42.53"E
Insert	Depth	17 ₉	11°47'59.34"N	109°11'57.00"E
Insert	Depth	19 ₉	11°47'57.11"N	109°12'14.45"E
Insert	Depth	10 ₆	11°47'56.95"N	109°12'36.75"E
Insert	Depth	9 ₂	11°47'56.93"N	109°12'42.53"E
Insert	Depth	12 ₁	11°47'56.95"N	109°12'51.61"E
Insert	Depth	27 ₃	11°47'56.78"N	109°13'17.20"E
Insert	Depth	14 ₈	11°47'54.58"N	109°12'56.94"E
Insert	Depth	15 ₉	11°47'55.02"N	109°12'25.57"E
Insert	Depth	18 ₈	11°47'54.97"N	109°12'01.62"E
Insert	Depth	20 ₉	11°48'06.85"N	109°12'21.04"E
Insert	Depth	23 ₃	11°48'09.09"N	109°13'14.10"E
Insert	Depth	17 ₅	11°48'09.19"N	109°12'45.20"E
Insert	Depth	10 ₈	11°47'52.22"N	109°12'34.75"E
Insert	Depth	7 ₅	11°47'52.20"N	109°12'45.49"E
Insert	Depth	9 ₄	11°47'49.52"N	109°12'52.91"E
Insert	Depth	21 ₆	11°47'49.74"N	109°12'20.71"E
Insert	Depth	23 ₂	11°48'13.89"N	109°12'46.99"E
Insert	Depth	22 ₉	11°48'14.10"N	109°12'32.96"E
Insert	Depth	17 ₂	11°48'16.37"N	109°11'54.34"E
Insert	Depth	17 ₈	11°48'16.63"N	109°12'10.85"E
Insert	Depth	21 ₅	11°48'19.06"N	109°12'20.62"E
Insert	Depth	20 ₁	11°48'23.93"N	109°12'12.66"E
Insert	Depth	18 ₆	11°48'24.07"N	109°12'01.93"E
Insert	Depth	13 ₉	11°48'25.47"N	109°11'49.81"E
Insert	Depth	16 ₆	11°48'30.39"N	109°11'50.58"E
Insert	Depth	19 ₅	11°48'31.34"N	109°12'06.89"E
Insert	Depth	21 ₉	11°48'31.29"N	109°12'27.54"E
Insert	Depth	23 ₅	11°48'33.63"N	109°13'08.55"E
Insert	Depth	16 ₄	11°48'36.06"N	109°11'50.70"E
Insert	Depth	23 ₉	11°48'38.32"N	109°13'05.30"E
Insert	Depth	19 ₁	11°48'38.66"N	109°12'04.20"E
Insert	Depth	6 ₆	11°48'13.60"N	109°11'56.58"E

Insert	Depth	<i>17</i> ₂	11°48'40.71"N	109°11'53.64"E
Insert	Depth	<i>21</i> ₁	11°48'41.08"N	109°12'19.35"E
Insert	Depth	<i>17</i> ₆	11°48'46.15"N	109°11'55.31"E
Insert	Depth	<i>19</i> ₆	11°48'46.12"N	109°12'06.04"E
Insert	Depth	<i>20</i> ₈	11°48'48.29"N	109°12'16.55"E
Insert	Depth	<i>16</i> ₄	11°48'55.57"N	109°11'59.63"E
Insert	Depth	<i>9</i> ₃	11°48'55.01"N	109°12'05.66"E
Insert	Depth	<i>7</i> ₆	11°48'54.29"N	109°12'08.13"E
Insert	Depth	<i>3</i>	11°48'54.90"N	109°12'11.51"E
Insert	Depth	<i>21</i> ₉	11°48'57.94"N	109°12'19.61"E
Insert	Depth	<i>15</i> ₉	11°49'00.42"N	109°12'11.09"E
Insert	Depth	<i>22</i> ₁	11°49'05.70"N	109°12'14.69"E
Insert	Depth	<i>5</i> ₁	11°48'14.99"N	109°11'58.15"E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)