

(P)2018- VIETNAM – TIEN GIANG SEA PORT WATER – SONG TIEN CHANNEL – DEPTH

Source: Southern Viet Nam Maritime Safety, Notice No.181/TBHH-TCTBDATHHMN

Chart affected – VN4ST001, VN3GR001 (Edition No. 1, updated on September 25th, 2018)

Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 12'51.8" N	106 ⁰ 52'00.3" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 12'53.1" N	106 ⁰ 51'55.5" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 12'58.9" N	106 ⁰ 51'31.6" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 13'01.5" N	106 ⁰ 51'22.1" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 13'04.8" N	106 ⁰ 51'10.3" E

Chart affected – VN4ST002, VN3GR001 (Edition No. 1, updated on September 25th, 2018)

Insert	Depth	2.7m	10 ⁰ 16'07.1" N	106 ⁰ 44'22.6" E
Insert	Depth	3.3m	10 ⁰ 14'11.5" N	106 ⁰ 47'34.5" E
Insert	Depth	3.7m	10 ⁰ 14'14.8" N	106 ⁰ 47'27.5" E
Insert	Depth	3.6m	10 ⁰ 14'17.6" N	106 ⁰ 47'24.3" E
Insert	Depth	3.8m	10 ⁰ 14'20.3" N	106 ⁰ 47'19.7" E
Insert	Depth	4.1m	10 ⁰ 14'21.5" N	106 ⁰ 47'14.7" E
Insert	Depth	4.1m	10 ⁰ 14'26.0" N	106 ⁰ 47'08.8" E
Insert	Depth	4.3m	10 ⁰ 14'29.1" N	106 ⁰ 47'05.0" E
Insert	Depth	4.3m	10 ⁰ 14'29.8" N	106 ⁰ 47'02.5" E
Insert	Depth	4.6m	10 ⁰ 14'30.3" N	106 ⁰ 46'59.9" E
Insert	Depth	4.4m	10 ⁰ 14'32.3" N	106 ⁰ 46'58.2" E
Insert	Depth	4.3m	10 ⁰ 14'41.2" N	106 ⁰ 46'43.3" E
Insert	Depth	4.1m	10 ⁰ 14'44.2" N	106 ⁰ 46'39.9" E
Insert	Depth	4.1m	10 ⁰ 14'47.5" N	106 ⁰ 46'32.9" E
Insert	Depth	3.9m	10 ⁰ 14'53.1" N	106 ⁰ 46'25.0" E
Insert	Depth	3.7m	10 ⁰ 14'58.1" N	106 ⁰ 46'16.6" E
Insert	Depth	3.5m	10 ⁰ 15'02.6" N	106 ⁰ 46'07.6" E
Insert	Depth	3.6m	10 ⁰ 15'05.7" N	106 ⁰ 46'00.8" E
Insert	Depth	3.4m	10 ⁰ 15'08.4" N	106 ⁰ 45'59.5" E
Insert	Depth	3.4m	10 ⁰ 15'14.1" N	106 ⁰ 45'48.6" E
Insert	Depth	3.4m	10 ⁰ 15'16.6" N	106 ⁰ 45'44.4" E
Insert	Depth	3.4m	10 ⁰ 15'19.7" N	106 ⁰ 45'40.7" E
Insert	Depth	3.5m	10 ⁰ 15'20.3" N	106 ⁰ 45'38.1" E
Insert	Depth	3.5m	10 ⁰ 15'23.5" N	106 ⁰ 45'34.4" E
Insert	Depth	3.6m	10 ⁰ 15'26.1" N	106 ⁰ 45'30.1" E
Insert	Depth	3.9m	10 ⁰ 15'29.9" N	106 ⁰ 45'23.6" E
Insert	Depth	4.1m	10 ⁰ 15'29.7" N	106 ⁰ 45'20.7" E
Insert	Depth	4.1m	10 ⁰ 15'32.5" N	106 ⁰ 45'19.4" E
Insert	Depth	4.5m	10 ⁰ 15'34.9" N	106 ⁰ 45'15.2" E

Insert	Depth	4.8m	10 ⁰ 15'37.3" N	106 ⁰ 45'11.1" E
Insert	Depth	5.5m	10 ⁰ 15'41.7" N	106 ⁰ 45'02.3" E
Insert	Depth	5.4m	10 ⁰ 15'44.8" N	106 ⁰ 44'58.6" E
Insert	Depth	5.5m	10 ⁰ 15'47.4" N	106 ⁰ 44'54.3" E
Insert	Depth	5.3m	10 ⁰ 15'49.9" N	106 ⁰ 44'50.0" E
Insert	Depth	4.9m	10 ⁰ 15'52.7" N	106 ⁰ 44'45.8" E
Insert	Depth	4.4m	10 ⁰ 15'55.2" N	106 ⁰ 44'41.2" E
Insert	Depth	3.9m	10 ⁰ 15'57.7" N	106 ⁰ 44'37.3" E
Insert	Depth	3.2m	10 ⁰ 16'00.1" N	106 ⁰ 44'33.2" E
Insert	Depth	1.5m	10 ⁰ 13'22.5" N	106 ⁰ 50'08.7" E
Insert	Depth	1.5m	10 ⁰ 13'27.4" N	106 ⁰ 49'57.3" E
Insert	Depth	1.5m	10 ⁰ 13'28.8" N	106 ⁰ 49'52.5" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'37.6" N	106 ⁰ 49'14.2" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'39.7" N	106 ⁰ 49'09.6" E
Insert	Depth	2.1m	10 ⁰ 13'51.4" N	106 ⁰ 48'26.9" E
Insert	Depth	2.9m	10 ⁰ 16'10.5" N	106 ⁰ 44'05.8" E
Insert	Depth	2.9m	10 ⁰ 16'12.7" N	106 ⁰ 44'03.8" E
Insert	Depth	2.9m	10 ⁰ 16'13.6" N	106 ⁰ 43'58.8" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'22.0" N	106 ⁰ 50'13.8" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'23.1" N	106 ⁰ 50'03.8" E
Insert	Depth	1.5m	10 ⁰ 13'25.2" N	106 ⁰ 49'59.2" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'25.5" N	106 ⁰ 49'54.2" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'26.9" N	106 ⁰ 49'49.7" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'34.3" N	106 ⁰ 49'23.3" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'37.1" N	106 ⁰ 49'21.7" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'35.5" N	106 ⁰ 49'18.7" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'40.3" N	106 ⁰ 49'04.6" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'40.7" N	106 ⁰ 48'59.6" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'42.0" N	106 ⁰ 48'54.9" E
Insert	Depth	1.8m	10 ⁰ 13'45.1" N	106 ⁰ 48'50.6" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 13'44.7" N	106 ⁰ 48'45.3" E
Insert	Depth	1.8m	10 ⁰ 13'46.9" N	106 ⁰ 48'43.4" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 13'46.6" N	106 ⁰ 48'38.3" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 13'49.0" N	106 ⁰ 48'36.4" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'29.9" N	106 ⁰ 49'45.2" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'30.4" N	106 ⁰ 49'40.5" E

Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'32.5" N	106 ⁰ 49'35.6" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'31.6" N	106 ⁰ 49'32.8" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'33.1" N	106 ⁰ 49'28.2" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'29.9" N	106 ⁰ 49'45.2" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'30.4" N	106 ⁰ 49'40.5" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'32.5" N	106 ⁰ 49'35.5" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'31.6" N	106 ⁰ 49'32.8" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'33.0" N	106 ⁰ 49'28.2" E
Chart affected – VN300025 (Edition No. 1, updated on September 26th, 2018)				
Insert	Depth	3.3m	10 ⁰ 14'11.5" N	106 ⁰ 47'34.5" E
Insert	Depth	3.7m	10 ⁰ 14'14.8" N	106 ⁰ 47'27.5" E
Insert	Depth	3.6m	10 ⁰ 14'17.6" N	106 ⁰ 47'24.3" E
Insert	Depth	3.8m	10 ⁰ 14'20.3" N	106 ⁰ 47'19.7" E
Insert	Depth	4.1m	10 ⁰ 14'21.5" N	106 ⁰ 47'14.7" E
Insert	Depth	4.1m	10 ⁰ 14'26.0" N	106 ⁰ 47'08.8" E
Insert	Depth	4.3m	10 ⁰ 14'29.1" N	106 ⁰ 47'05.0" E
Insert	Depth	4.3m	10 ⁰ 14'29.8" N	106 ⁰ 47'02.5" E
Insert	Depth	4.6m	10 ⁰ 14'30.3" N	106 ⁰ 46'59.9" E
Insert	Depth	4.4m	10 ⁰ 14'32.3" N	106 ⁰ 46'58.2" E
Insert	Depth	4.3m	10 ⁰ 14'41.2" N	106 ⁰ 46'43.3" E
Insert	Depth	4.1m	10 ⁰ 14'44.2" N	106 ⁰ 46'39.9" E
Insert	Depth	4.1m	10 ⁰ 14'47.5" N	106 ⁰ 46'32.9" E
Insert	Depth	3.9m	10 ⁰ 14'53.1" N	106 ⁰ 46'25.0" E
Insert	Depth	3.7m	10 ⁰ 14'58.1" N	106 ⁰ 46'16.6" E
Insert	Depth	3.5m	10 ⁰ 15'02.6" N	106 ⁰ 46'07.6" E
Insert	Depth	3.6m	10 ⁰ 15'05.7" N	106 ⁰ 46'00.8" E
Insert	Depth	3.4m	10 ⁰ 15'08.4" N	106 ⁰ 45'59.5" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 12'51.8" N	106 ⁰ 52'00.3" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 12'53.1" N	106 ⁰ 51'55.5" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 12'58.9" N	106 ⁰ 51'31.6" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 13'01.5" N	106 ⁰ 51'22.1" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 13'04.8" N	106 ⁰ 51'10.3" E
Insert	Depth	1.5m	10 ⁰ 13'22.5" N	106 ⁰ 50'08.7" E
Insert	Depth	1.5m	10 ⁰ 13'27.4" N	106 ⁰ 49'57.3" E
Insert	Depth	1.5m	10 ⁰ 13'28.8" N	106 ⁰ 49'52.5" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'37.6" N	106 ⁰ 49'14.2" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'39.7" N	106 ⁰ 49'09.6" E

Insert	Depth	2.1m	10 ⁰ 13'51.4" N	106 ⁰ 48'26.9" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'22.0" N	106 ⁰ 50'13.8" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'23.1" N	106 ⁰ 50'03.8" E
Insert	Depth	1.5m	10 ⁰ 13'25.2" N	106 ⁰ 49'59.2" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'25.5" N	106 ⁰ 49'54.2" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'26.9" N	106 ⁰ 49'49.7" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'34.3" N	106 ⁰ 49'23.3" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'37.1" N	106 ⁰ 49'21.7" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'35.5" N	106 ⁰ 49'18.7" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'40.3" N	106 ⁰ 49'04.6" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'40.7" N	106 ⁰ 48'59.6" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'42.0" N	106 ⁰ 48'54.9" E
Insert	Depth	1.8m	10 ⁰ 13'45.1" N	106 ⁰ 48'50.6" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 13'44.7" N	106 ⁰ 48'45.3" E
Insert	Depth	1.8m	10 ⁰ 13'46.9" N	106 ⁰ 48'43.4" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 13'46.6" N	106 ⁰ 48'38.3" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 13'49.0" N	106 ⁰ 48'36.4" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'29.9" N	106 ⁰ 49'45.2" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'30.4" N	106 ⁰ 49'40.5" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'32.5" N	106 ⁰ 49'35.6" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'31.6" N	106 ⁰ 49'32.8" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'33.1" N	106 ⁰ 49'28.2" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'29.9" N	106 ⁰ 49'45.2" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'30.4" N	106 ⁰ 49'40.5" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'32.5" N	106 ⁰ 49'35.5" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'31.6" N	106 ⁰ 49'32.8" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'33.0" N	106 ⁰ 49'28.2" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'22.0" N	106 ⁰ 50'13.8" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'23.1" N	106 ⁰ 50'03.8" E
Insert	Depth	1.5m	10 ⁰ 13'25.2" N	106 ⁰ 49'59.2" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'25.5" N	106 ⁰ 49'54.2" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'26.9" N	106 ⁰ 49'49.7" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'34.3" N	106 ⁰ 49'23.3" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'37.1" N	106 ⁰ 49'21.7" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'35.5" N	106 ⁰ 49'18.7" E

Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'40.3" N	106 ⁰ 49'04.6" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'40.7" N	106 ⁰ 48'59.6" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'42.0" N	106 ⁰ 48'54.9" E
Insert	Depth	1.8m	10 ⁰ 13'45.1" N	106 ⁰ 48'50.6" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 13'44.7" N	106 ⁰ 48'45.3" E
Insert	Depth	1.8m	10 ⁰ 13'46.9" N	106 ⁰ 48'43.4" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 13'46.6" N	106 ⁰ 48'38.3" E
Insert	Depth	1.9m	10 ⁰ 13'49.0" N	106 ⁰ 48'36.4" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'29.9" N	106 ⁰ 49'45.2" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'30.4" N	106 ⁰ 49'40.5" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'32.5" N	106 ⁰ 49'35.6" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'31.6" N	106 ⁰ 49'32.8" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'33.1" N	106 ⁰ 49'28.2" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'29.9" N	106 ⁰ 49'45.2" E
Insert	Depth	1.6m	10 ⁰ 13'30.4" N	106 ⁰ 49'40.5" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'32.5" N	106 ⁰ 49'35.5" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'31.6" N	106 ⁰ 49'32.8" E
Insert	Depth	1.7m	10 ⁰ 13'33.0" N	106 ⁰ 49'28.2" E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)

(P)2018- VIỆT NAM – VÙNG NƯỚC CẢNG BIỂN TIỀN GIANG – LUỒNG SÔNG TIỀN – ĐỘ SÂU

Nguồn: Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam, thông báo số 181/TBHH-TCTBĐATHHMN

Hải đồ ảnh hưởng – VN4ST001, VN3GR001 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 25 tháng 9 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	1.9m	10 ⁰ 12'51.8" N	106 ⁰ 52'00.3" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 12'53.1" N	106 ⁰ 51'55.5" E
Chèn	Độ sâu	1.9m	10 ⁰ 12'58.9" N	106 ⁰ 51'31.6" E
Chèn	Độ sâu	1.9m	10 ⁰ 13'01.5" N	106 ⁰ 51'22.1" E
Chèn	Độ sâu	1.9m	10 ⁰ 13'04.8" N	106 ⁰ 51'10.3" E
Hải đồ ảnh hưởng – VN4ST002, VN3GR001 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 25 tháng 9 năm 2018)				
Chèn	Độ sâu	2.7m	10 ⁰ 16'07.1" N	106 ⁰ 44'22.6" E
Chèn	Độ sâu	3.3m	10 ⁰ 14'11.5" N	106 ⁰ 47'34.5" E
Chèn	Độ sâu	3.7m	10 ⁰ 14'14.8" N	106 ⁰ 47'27.5" E
Chèn	Độ sâu	3.6m	10 ⁰ 14'17.6" N	106 ⁰ 47'24.3" E
Chèn	Độ sâu	3.8m	10 ⁰ 14'20.3" N	106 ⁰ 47'19.7" E
Chèn	Độ sâu	4.1m	10 ⁰ 14'21.5" N	106 ⁰ 47'14.7" E
Chèn	Độ sâu	4.1m	10 ⁰ 14'26.0" N	106 ⁰ 47'08.8" E
Chèn	Độ sâu	4.3m	10 ⁰ 14'29.1" N	106 ⁰ 47'05.0" E
Chèn	Độ sâu	4.3m	10 ⁰ 14'29.8" N	106 ⁰ 47'02.5" E

Chèn	Độ sâu	4.6m	10 ⁰ 14'30.3" N	106 ⁰ 46'59.9" E
Chèn	Độ sâu	4.4m	10 ⁰ 14'32.3" N	106 ⁰ 46'58.2" E
Chèn	Độ sâu	4.3m	10 ⁰ 14'41.2" N	106 ⁰ 46'43.3" E
Chèn	Độ sâu	4.1m	10 ⁰ 14'44.2" N	106 ⁰ 46'39.9" E
Chèn	Độ sâu	4.1m	10 ⁰ 14'47.5" N	106 ⁰ 46'32.9" E
Chèn	Độ sâu	3.9m	10 ⁰ 14'53.1" N	106 ⁰ 46'25.0" E
Chèn	Độ sâu	3.7m	10 ⁰ 14'58.1" N	106 ⁰ 46'16.6" E
Chèn	Độ sâu	3.5m	10 ⁰ 15'02.6" N	106 ⁰ 46'07.6" E
Chèn	Độ sâu	3.6m	10 ⁰ 15'05.7" N	106 ⁰ 46'00.8" E
Chèn	Độ sâu	3.4m	10 ⁰ 15'08.4" N	106 ⁰ 45'59.5" E
Chèn	Độ sâu	3.4m	10 ⁰ 15'14.1" N	106 ⁰ 45'48.6" E
Chèn	Độ sâu	3.4m	10 ⁰ 15'16.6" N	106 ⁰ 45'44.4" E
Chèn	Độ sâu	3.4m	10 ⁰ 15'19.7" N	106 ⁰ 45'40.7" E
Chèn	Độ sâu	3.5m	10 ⁰ 15'20.3" N	106 ⁰ 45'38.1" E
Chèn	Độ sâu	3.5m	10 ⁰ 15'23.5" N	106 ⁰ 45'34.4" E
Chèn	Độ sâu	3.6m	10 ⁰ 15'26.1" N	106 ⁰ 45'30.1" E
Chèn	Độ sâu	3.9m	10 ⁰ 15'29.9" N	106 ⁰ 45'23.6" E
Chèn	Độ sâu	4.1m	10 ⁰ 15'29.7" N	106 ⁰ 45'20.7" E
Chèn	Độ sâu	4.1m	10 ⁰ 15'32.5" N	106 ⁰ 45'19.4" E
Chèn	Độ sâu	4.5m	10 ⁰ 15'34.9" N	106 ⁰ 45'15.2" E
Chèn	Độ sâu	4.8m	10 ⁰ 15'37.3" N	106 ⁰ 45'11.1" E
Chèn	Độ sâu	5.5m	10 ⁰ 15'41.7" N	106 ⁰ 45'02.3" E
Chèn	Độ sâu	5.4m	10 ⁰ 15'44.8" N	106 ⁰ 44'58.6" E
Chèn	Độ sâu	5.5m	10 ⁰ 15'47.4" N	106 ⁰ 44'54.3" E
Chèn	Độ sâu	5.3m	10 ⁰ 15'49.9" N	106 ⁰ 44'50.0" E
Chèn	Độ sâu	4.9m	10 ⁰ 15'52.7" N	106 ⁰ 44'45.8" E
Chèn	Độ sâu	4.4m	10 ⁰ 15'55.2" N	106 ⁰ 44'41.2" E
Chèn	Độ sâu	3.9m	10 ⁰ 15'57.7" N	106 ⁰ 44'37.3" E
Chèn	Độ sâu	3.2m	10 ⁰ 16'00.1" N	106 ⁰ 44'33.2" E
Chèn	Độ sâu	1.5m	10 ⁰ 13'22.5" N	106 ⁰ 50'08.7" E
Chèn	Độ sâu	1.5m	10 ⁰ 13'27.4" N	106 ⁰ 49'57.3" E
Chèn	Độ sâu	1.5m	10 ⁰ 13'28.8" N	106 ⁰ 49'52.5" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'37.6" N	106 ⁰ 49'14.2" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'39.7" N	106 ⁰ 49'09.6" E
Chèn	Độ sâu	2.1m	10 ⁰ 13'51.4" N	106 ⁰ 48'26.9" E
Chèn	Độ sâu	2.9m	10 ⁰ 16'10.5" N	106 ⁰ 44'05.8" E
Chèn	Độ sâu	2.9m	10 ⁰ 16'12.7" N	106 ⁰ 44'03.8" E

Chèn	Độ sâu	2.9m	10 ⁰ 16'13.6" N	106 ⁰ 43'58.8" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'22.0" N	106 ⁰ 50'13.8" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'23.1" N	106 ⁰ 50'03.8" E
Chèn	Độ sâu	1.5m	10 ⁰ 13'25.2" N	106 ⁰ 49'59.2" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'25.5" N	106 ⁰ 49'54.2" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'26.9" N	106 ⁰ 49'49.7" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'34.3" N	106 ⁰ 49'23.3" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'37.1" N	106 ⁰ 49'21.7" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'35.5" N	106 ⁰ 49'18.7" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'40.3" N	106 ⁰ 49'04.6" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'40.7" N	106 ⁰ 48'59.6" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'42.0" N	106 ⁰ 48'54.9" E
Chèn	Độ sâu	1.8m	10 ⁰ 13'45.1" N	106 ⁰ 48'50.6" E
Chèn	Độ sâu	1.9m	10 ⁰ 13'44.7" N	106 ⁰ 48'45.3" E
Chèn	Độ sâu	1.8m	10 ⁰ 13'46.9" N	106 ⁰ 48'43.4" E
Chèn	Độ sâu	1.9m	10 ⁰ 13'46.6" N	106 ⁰ 48'38.3" E
Chèn	Độ sâu	1.9m	10 ⁰ 13'49.0" N	106 ⁰ 48'36.4" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'29.9" N	106 ⁰ 49'45.2" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'30.4" N	106 ⁰ 49'40.5" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'32.5" N	106 ⁰ 49'35.6" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'31.6" N	106 ⁰ 49'32.8" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'33.1" N	106 ⁰ 49'28.2" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'29.9" N	106 ⁰ 49'45.2" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'30.4" N	106 ⁰ 49'40.5" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'32.5" N	106 ⁰ 49'35.5" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'31.6" N	106 ⁰ 49'32.8" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'33.0" N	106 ⁰ 49'28.2" E
Hải đồ ảnh hưởng – VN300025 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 26 tháng 9 năm 2018)				
Chèn	Độ sâu	3.3m	10 ⁰ 14'11.5" N	106 ⁰ 47'34.5" E
Chèn	Độ sâu	3.7m	10 ⁰ 14'14.8" N	106 ⁰ 47'27.5" E
Chèn	Độ sâu	3.6m	10 ⁰ 14'17.6" N	106 ⁰ 47'24.3" E
Chèn	Độ sâu	3.8m	10 ⁰ 14'20.3" N	106 ⁰ 47'19.7" E
Chèn	Độ sâu	4.1m	10 ⁰ 14'21.5" N	106 ⁰ 47'14.7" E
Chèn	Độ sâu	4.1m	10 ⁰ 14'26.0" N	106 ⁰ 47'08.8" E
Chèn	Độ sâu	4.3m	10 ⁰ 14'29.1" N	106 ⁰ 47'05.0" E
Chèn	Độ sâu	4.3m	10 ⁰ 14'29.8" N	106 ⁰ 47'02.5" E

Chèn	Độ sâu	4.6m	10 ⁰ 14'30.3" N	106 ⁰ 46'59.9" E
Chèn	Độ sâu	4.4m	10 ⁰ 14'32.3" N	106 ⁰ 46'58.2" E
Chèn	Độ sâu	4.3m	10 ⁰ 14'41.2" N	106 ⁰ 46'43.3" E
Chèn	Độ sâu	4.1m	10 ⁰ 14'44.2" N	106 ⁰ 46'39.9" E
Chèn	Độ sâu	4.1m	10 ⁰ 14'47.5" N	106 ⁰ 46'32.9" E
Chèn	Độ sâu	3.9m	10 ⁰ 14'53.1" N	106 ⁰ 46'25.0" E
Chèn	Độ sâu	3.7m	10 ⁰ 14'58.1" N	106 ⁰ 46'16.6" E
Chèn	Độ sâu	3.5m	10 ⁰ 15'02.6" N	106 ⁰ 46'07.6" E
Chèn	Độ sâu	3.6m	10 ⁰ 15'05.7" N	106 ⁰ 46'00.8" E
Chèn	Độ sâu	3.4m	10 ⁰ 15'08.4" N	106 ⁰ 45'59.5" E
Chèn	Độ sâu	1.9m	10 ⁰ 12'51.8" N	106 ⁰ 52'00.3" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 12'53.1" N	106 ⁰ 51'55.5" E
Chèn	Độ sâu	1.9m	10 ⁰ 12'58.9" N	106 ⁰ 51'31.6" E
Chèn	Độ sâu	1.9m	10 ⁰ 13'01.5" N	106 ⁰ 51'22.1" E
Chèn	Độ sâu	1.9m	10 ⁰ 13'04.8" N	106 ⁰ 51'10.3" E
Chèn	Độ sâu	1.5m	10 ⁰ 13'22.5" N	106 ⁰ 50'08.7" E
Chèn	Độ sâu	1.5m	10 ⁰ 13'27.4" N	106 ⁰ 49'57.3" E
Chèn	Độ sâu	1.5m	10 ⁰ 13'28.8" N	106 ⁰ 49'52.5" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'37.6" N	106 ⁰ 49'14.2" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'39.7" N	106 ⁰ 49'09.6" E
Chèn	Độ sâu	2.1m	10 ⁰ 13'51.4" N	106 ⁰ 48'26.9" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'22.0" N	106 ⁰ 50'13.8" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'23.1" N	106 ⁰ 50'03.8" E
Chèn	Độ sâu	1.5m	10 ⁰ 13'25.2" N	106 ⁰ 49'59.2" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'25.5" N	106 ⁰ 49'54.2" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'26.9" N	106 ⁰ 49'49.7" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'34.3" N	106 ⁰ 49'23.3" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'37.1" N	106 ⁰ 49'21.7" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'35.5" N	106 ⁰ 49'18.7" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'40.3" N	106 ⁰ 49'04.6" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'40.7" N	106 ⁰ 48'59.6" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'42.0" N	106 ⁰ 48'54.9" E
Chèn	Độ sâu	1.8m	10 ⁰ 13'45.1" N	106 ⁰ 48'50.6" E
Chèn	Độ sâu	1.9m	10 ⁰ 13'44.7" N	106 ⁰ 48'45.3" E
Chèn	Độ sâu	1.8m	10 ⁰ 13'46.9" N	106 ⁰ 48'43.4" E
Chèn	Độ sâu	1.9m	10 ⁰ 13'46.6" N	106 ⁰ 48'38.3" E

Chèn	Độ sâu	1.9m	10 ⁰ 13'49.0" N	106 ⁰ 48'36.4" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'29.9" N	106 ⁰ 49'45.2" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'30.4" N	106 ⁰ 49'40.5" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'32.5" N	106 ⁰ 49'35.6" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'31.6" N	106 ⁰ 49'32.8" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'33.1" N	106 ⁰ 49'28.2" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'29.9" N	106 ⁰ 49'45.2" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	10 ⁰ 13'30.4" N	106 ⁰ 49'40.5" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'32.5" N	106 ⁰ 49'35.5" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'31.6" N	106 ⁰ 49'32.8" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 13'33.0" N	106 ⁰ 49'28.2" E

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