

225(P)2018- VIETNAM – BA RIA – VUNG TAU SEA PORT WATER – VUNG TAU – THI VAI CHANNEL – DEPTH

Source: Southern Viet Nam Maritime Safety, Notice No.189/TBHH-TCTBĐATHHMN

Chart affected – VN4TV001, VN3GR001 (Edition No. 1, updated on October 01st, 2018)

Insert	Depth	13.6m	10 ⁰ 26'34.3" N	107 ⁰ 00'22.2" E
Insert	Depth	13.4m	10 ⁰ 26'45.1" N	107 ⁰ 00'12.3" E
Insert	Depth	13.0m	10 ⁰ 19'27.0" N	107 ⁰ 03'30.0" E
Insert	Depth	11.5m	10 ⁰ 19'31.0" N	107 ⁰ 03'27.5" E
Insert	Depth	13.9m	10 ⁰ 19'35.6" N	107 ⁰ 03'21.1" E
Insert	Depth	11.6m	10 ⁰ 19'39.3" N	107 ⁰ 03'22.3" E
Insert	Depth	13.3m	10 ⁰ 19'44.0" N	107 ⁰ 03'16.4" E
Insert	Depth	13.5m	10 ⁰ 19'49.5" N	107 ⁰ 03'17.0" E
Insert	Depth	13.6m	10 ⁰ 19'43.1" N	107 ⁰ 03'09.3" E
Insert	Depth	11.9m	10 ⁰ 19'45.2" N	107 ⁰ 03'20.0" E

Chart affected – VN4TV002, VN3GR001 (Edition No. 1, updated on October 01st, 2018)

Insert	Depth	7.0m	10 ⁰ 39'32.0" N	107 ⁰ 01'00.0" E
Insert	Depth	7.0m	10 ⁰ 39'36.3" N	107 ⁰ 00'57.3" E
Insert	Depth	6.0m	10 ⁰ 39'39.1" N	107 ⁰ 00'42.8" E
Insert	Depth	5.2m	10 ⁰ 40'05.2" N	106 ⁰ 59'59.1" E
Insert	Depth	5.0m	10 ⁰ 40'05.7" N	106 ⁰ 59'29.8" E
Insert	Depth	11.7m	10 ⁰ 35'39.7" N	107 ⁰ 01'27.5" E
Insert	Depth	11.9m	10 ⁰ 35'37.1" N	107 ⁰ 01'22.3" E
Insert	Depth	10.5m	10 ⁰ 35'10.5" N	107 ⁰ 01'31.5" E
Insert	Depth	7.2m	10 ⁰ 35'06.3" N	107 ⁰ 01'31.2" E
Insert	Depth	6.6m	10 ⁰ 35'01.5" N	107 ⁰ 01'30.9" E
Insert	Depth	8.5m	10 ⁰ 34'59.0" N	107 ⁰ 01'30.8" E
Insert	Depth	9.0m	10 ⁰ 34'42.6" N	107 ⁰ 01'19.9" E
Insert	Depth	10.2m	10 ⁰ 34'40.6" N	107 ⁰ 01'18.4" E
Insert	Depth	11.1m	10 ⁰ 34'38.1" N	107 ⁰ 01'17.0" E
Insert	Depth	11.7m	10 ⁰ 34'34.4" N	107 ⁰ 01'14.4" E
Insert	Depth	11.9m	10 ⁰ 34'29.0" N	107 ⁰ 01'13.7" E
Insert	Depth	11.9m	10 ⁰ 34'19.0" N	107 ⁰ 01'06.7" E
Insert	Depth	11.4m	10 ⁰ 33'57.0" N	107 ⁰ 00'59.7" E
Insert	Depth	11.8m	10 ⁰ 33'51.6" N	107 ⁰ 00'54.5" E
Insert	Depth	11.5m	10 ⁰ 33'47.0" N	107 ⁰ 00'52.6" E
Insert	Depth	11.6m	10 ⁰ 32'40.1" N	107 ⁰ 01'14.3" E
Insert	Depth	9.2m	10 ⁰ 33'09.5" N	107 ⁰ 00'45.6" E
Insert	Depth	11.9m	10 ⁰ 33'26.9" N	107 ⁰ 00'42.5" E
Insert	Depth	11.9m	10 ⁰ 33'37.4" N	107 ⁰ 00'45.0" E
Insert	Depth	11.8m	10 ⁰ 33'41.9" N	107 ⁰ 00'47.2" E
Insert	Depth	11.6m	10 ⁰ 33'43.1" N	107 ⁰ 00'49.6" E

Insert	Depth	12.3m	10 ⁰ 27'34.1" N	106 ⁰ 59'47.3" E
Insert	Depth	13.7m	10 ⁰ 27'34.6" N	106 ⁰ 59'39.1" E
Insert	Depth	12.9m	10 ⁰ 27'39.0" N	106 ⁰ 59'45.8" E
Insert	Depth	12.3m	10 ⁰ 27'41.4" N	106 ⁰ 59'47.6" E
Insert	Depth	10.7m	10 ⁰ 27'56.0" N	106 ⁰ 59'49.1" E
Insert	Depth	13.2m	10 ⁰ 27'58.5" N	106 ⁰ 59'46.1" E
Insert	Depth	11.6m	10 ⁰ 28'03.3" N	106 ⁰ 59'48.8" E
Insert	Depth	11.4m	10 ⁰ 28'08.2" N	106 ⁰ 59'49.2" E
Insert	Depth	12.7m	10 ⁰ 28'13.2" N	106 ⁰ 59'47.7" E
Insert	Depth	11.8m	10 ⁰ 28'15.6" N	106 ⁰ 59'49.9" E
Insert	Depth	12.4m	10 ⁰ 28'20.3" N	106 ⁰ 59'49.4" E
Insert	Depth	12.7m	10 ⁰ 28'25.3" N	106 ⁰ 59'49.8" E
Insert	Depth	12.8m	10 ⁰ 28'29.9" N	106 ⁰ 59'50.8" E
Insert	Depth	13.1m	10 ⁰ 28'37.5" N	106 ⁰ 59'50.4" E
Insert	Depth	13.2m	10 ⁰ 28'42.5" N	106 ⁰ 59'50.8" E
Insert	Depth	12.5m	10 ⁰ 28'47.1" N	106 ⁰ 59'51.6" E
Insert	Depth	13.0m	10 ⁰ 28'52.1" N	106 ⁰ 59'51.2" E
Insert	Depth	12.3m	10 ⁰ 28'56.9" N	106 ⁰ 59'52.2" E
Insert	Depth	12.8m	10 ⁰ 29'01.8" N	106 ⁰ 59'52.1" E
Insert	Depth	13.0m	10 ⁰ 26'58.0" N	107 ⁰ 00'00.9" E
Insert	Depth	12.5m	10 ⁰ 27'02.3" N	106 ⁰ 59'46.9" E
Insert	Depth	12.4m	10 ⁰ 27'10.9" N	106 ⁰ 59'56.7" E
Insert	Depth	12.7m	10 ⁰ 27'09.7" N	106 ⁰ 59'43.9" E
Insert	Depth	12.3m	10 ⁰ 27'15.8" N	106 ⁰ 59'54.8" E
Insert	Depth	13.3m	10 ⁰ 27'20.5" N	106 ⁰ 59'49.9" E
Insert	Depth	13.3m	10 ⁰ 27'24.7" N	106 ⁰ 59'40.2" E
Insert	Depth	11.8m	10 ⁰ 27'28.9" N	106 ⁰ 59'49.9" E
Insert	Depth	8.4m	10 ⁰ 34'46.9" N	107 ⁰ 01'26.3" E
Insert	Depth	10.5m	10 ⁰ 34'50.7" N	107 ⁰ 01'29.3" E
Insert	Depth	6.1m	10 ⁰ 39'38.0" N	107 ⁰ 00'49.6" E
Insert	Depth	5.2m	10 ⁰ 39'25.5" N	107 ⁰ 01'02.2" E
Insert	Depth	13.3m	10 ⁰ 31'42.2" N	107 ⁰ 01'03.7" E
Insert	Depth	13.6m	10 ⁰ 31'35.2" N	107 ⁰ 01'00.4" E
Insert	Depth	13.1m	10 ⁰ 31'38.9" N	107 ⁰ 01'00.0" E
Insert	Depth	13.1m	10 ⁰ 31'47.3" N	107 ⁰ 01'09.1" E
Insert	Depth	13.0m	10 ⁰ 31'50.0" N	107 ⁰ 01'13.3" E
Chart affected – VN4DT001 (Edition No. 1, updated on October 02nd, 2018)				
Insert	Depth	10.5m	10 ⁰ 35'10.5" N	107 ⁰ 01'31.5" E
Insert	Depth	7.2m	10 ⁰ 35'06.3" N	107 ⁰ 01'31.2" E
Insert	Depth	6.6m	10 ⁰ 35'01.5" N	107 ⁰ 01'30.9" E

Insert	Depth	8.5m	10 ⁰ 34'59.0" N	107 ⁰ 01'30.8" E
Insert	Depth	9.0m	10 ⁰ 34'42.6" N	107 ⁰ 01'19.9" E
Insert	Depth	10.2m	10 ⁰ 34'40.6" N	107 ⁰ 01'18.4" E
Insert	Depth	11.1m	10 ⁰ 34'38.1" N	107 ⁰ 01'17.0" E
Insert	Depth	11.7m	10 ⁰ 34'34.4" N	107 ⁰ 01'14.4" E
Insert	Depth	11.9m	10 ⁰ 34'29.0" N	107 ⁰ 01'13.7" E
Insert	Depth	11.9m	10 ⁰ 34'19.0" N	107 ⁰ 01'06.7" E
Insert	Depth	11.4m	10 ⁰ 33'57.0" N	107 ⁰ 00'59.7" E
Insert	Depth	11.8m	10 ⁰ 33'51.6" N	107 ⁰ 00'54.5" E
Insert	Depth	11.5m	10 ⁰ 33'47.0" N	107 ⁰ 00'52.6" E
Insert	Depth	11.6m	10 ⁰ 32'40.1" N	107 ⁰ 01'14.3" E
Insert	Depth	9.2m	10 ⁰ 33'09.5" N	107 ⁰ 00'45.6" E
Insert	Depth	11.9m	10 ⁰ 33'26.9" N	107 ⁰ 00'42.5" E
Insert	Depth	11.9m	10 ⁰ 33'37.4" N	107 ⁰ 00'45.0" E
Insert	Depth	11.8m	10 ⁰ 33'41.9" N	107 ⁰ 00'47.2" E
Insert	Depth	11.6m	10 ⁰ 33'43.1" N	107 ⁰ 00'49.6" E
Insert	Depth	8.4m	10 ⁰ 34'46.9" N	107 ⁰ 01'26.3" E
Insert	Depth	10.5m	10 ⁰ 34'50.7" N	107 ⁰ 01'29.3" E
Insert	Depth	13.3m	10 ⁰ 31'42.2" N	107 ⁰ 01'03.7" E
Insert	Depth	13.6m	10 ⁰ 31'35.2" N	107 ⁰ 01'00.4" E
Insert	Depth	13.1m	10 ⁰ 31'38.9" N	107 ⁰ 01'00.0" E
Insert	Depth	13.1m	10 ⁰ 31'47.3" N	107 ⁰ 01'09.1" E
Insert	Depth	13.0m	10 ⁰ 31'50.0" N	107 ⁰ 01'13.3" E

Chart affected – VN300025 (Edition No. 1, updated on October 02nd, 2018)

Insert	Depth	12.3m	10 ⁰ 27'34.1" N	106 ⁰ 59'47.3" E
Insert	Depth	13.7m	10 ⁰ 27'34.6" N	106 ⁰ 59'39.1" E
Insert	Depth	12.9m	10 ⁰ 27'39.0" N	106 ⁰ 59'45.8" E
Insert	Depth	12.3m	10 ⁰ 27'41.4" N	106 ⁰ 59'47.6" E
Insert	Depth	10.7m	10 ⁰ 27'56.0" N	106 ⁰ 59'49.1" E
Insert	Depth	13.2m	10 ⁰ 27'58.5" N	106 ⁰ 59'46.1" E
Insert	Depth	11.6m	10 ⁰ 28'03.3" N	106 ⁰ 59'48.8" E
Insert	Depth	11.4m	10 ⁰ 28'08.2" N	106 ⁰ 59'49.2" E
Insert	Depth	12.7m	10 ⁰ 28'13.2" N	106 ⁰ 59'47.7" E
Insert	Depth	11.8m	10 ⁰ 28'15.6" N	106 ⁰ 59'49.9" E
Insert	Depth	12.4m	10 ⁰ 28'20.3" N	106 ⁰ 59'49.4" E
Insert	Depth	12.7m	10 ⁰ 28'25.3" N	106 ⁰ 59'49.8" E
Insert	Depth	12.8m	10 ⁰ 28'29.9" N	106 ⁰ 59'50.8" E
Insert	Depth	13.6m	10 ⁰ 26'34.3" N	107 ⁰ 00'22.2" E
Insert	Depth	13.4m	10 ⁰ 26'45.1" N	107 ⁰ 00'12.3" E
Insert	Depth	13.0m	10 ⁰ 26'58.0" N	107 ⁰ 00'00.9" E

Insert	Depth	12.5m	10 ⁰ 27'02.3" N	106 ⁰ 59'46.9" E
Insert	Depth	12.4m	10 ⁰ 27'10.9" N	106 ⁰ 59'56.7" E
Insert	Depth	12.7m	10 ⁰ 27'09.7" N	106 ⁰ 59'43.9" E
Insert	Depth	12.3m	10 ⁰ 27'15.8" N	106 ⁰ 59'54.8" E
Insert	Depth	13.3m	10 ⁰ 27'20.5" N	106 ⁰ 59'49.9" E
Insert	Depth	13.3m	10 ⁰ 27'24.7" N	106 ⁰ 59'40.2" E
Insert	Depth	11.8m	10 ⁰ 27'28.9" N	106 ⁰ 59'49.9" E
Insert	Depth	13.0m	10 ⁰ 19'27.0" N	107 ⁰ 03'30.0" E
Insert	Depth	11.5m	10 ⁰ 19'31.0" N	107 ⁰ 03'27.5" E
Insert	Depth	13.9m	10 ⁰ 19'35.6" N	107 ⁰ 01'21.1" E
Insert	Depth	11.6m	10 ⁰ 19'39.3" N	107 ⁰ 03'22.3" E
Insert	Depth	13.3m	10 ⁰ 19'44.0" N	107 ⁰ 03'16.4" E
Insert	Depth	13.5m	10 ⁰ 19'49.5" N	107 ⁰ 03'17.0" E
Insert	Depth	13.6m	10 ⁰ 19'43.1" N	107 ⁰ 03'09.3" E
Insert	Depth	11.9m	10 ⁰ 19'45.2" N	107 ⁰ 03'20.0" E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)

225(P)2018- VIỆT NAM – VÙNG NƯỚC CẢNG BIỂN BÀ RỊA – VŨNG TÀU – LUỒNG VŨNG TÀU – THỊ VÁI – ĐỘ SÂU

Nguồn: Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam, thông báo số 189/TBHH-TCTBDATHHMN

Hải đồ ảnh hưởng – VN4TV001, VN3GR001 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 01 tháng 10 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	13.6m	10 ⁰ 26'34.3" N	107 ⁰ 00'22.2" E
Chèn	Độ sâu	13.4m	10 ⁰ 26'45.1" N	107 ⁰ 00'12.3" E
Chèn	Độ sâu	13.0m	10 ⁰ 19'27.0" N	107 ⁰ 03'30.0" E
Chèn	Độ sâu	11.5m	10 ⁰ 19'31.0" N	107 ⁰ 03'27.5" E
Chèn	Độ sâu	13.9m	10 ⁰ 19'35.6" N	107 ⁰ 03'21.1" E
Chèn	Độ sâu	11.6m	10 ⁰ 19'39.3" N	107 ⁰ 03'22.3" E
Chèn	Độ sâu	13.3m	10 ⁰ 19'44.0" N	107 ⁰ 03'16.4" E
Chèn	Độ sâu	13.5m	10 ⁰ 19'49.5" N	107 ⁰ 03'17.0" E
Chèn	Độ sâu	13.6m	10 ⁰ 19'43.1" N	107 ⁰ 03'09.3" E
Chèn	Độ sâu	11.9m	10 ⁰ 19'45.2" N	107 ⁰ 03'20.0" E

Hải đồ ảnh hưởng – VN4TV002, VN3GR001 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 01 tháng 10 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	7.0m	10 ⁰ 39'32.0" N	107 ⁰ 01'00.0" E
Chèn	Độ sâu	7.0m	10 ⁰ 39'36.3" N	107 ⁰ 00'57.3" E
Chèn	Độ sâu	6.0m	10 ⁰ 39'39.1" N	107 ⁰ 00'42.8" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	10 ⁰ 40'05.2" N	106 ⁰ 59'59.1" E
Chèn	Độ sâu	5.0m	10 ⁰ 40'05.7" N	106 ⁰ 59'29.8" E
Chèn	Độ sâu	11.7m	10 ⁰ 35'39.7" N	107 ⁰ 01'27.5" E
Chèn	Độ sâu	11.9m	10 ⁰ 35'37.1" N	107 ⁰ 01'22.3" E
Chèn	Độ sâu	10.5m	10 ⁰ 35'10.5" N	107 ⁰ 01'31.5" E
Chèn	Độ sâu	7.2m	10 ⁰ 35'06.3" N	107 ⁰ 01'31.2" E

Chèn	Độ sâu	6.6m	10 ⁰ 35'01.5" N	107 ⁰ 01'30.9" E
Chèn	Độ sâu	8.5m	10 ⁰ 34'59.0" N	107 ⁰ 01'30.8" E
Chèn	Độ sâu	9.0m	10 ⁰ 34'42.6" N	107 ⁰ 01'19.9" E
Chèn	Độ sâu	10.2m	10 ⁰ 34'40.6" N	107 ⁰ 01'18.4" E
Chèn	Độ sâu	11.1m	10 ⁰ 34'38.1" N	107 ⁰ 01'17.0" E
Chèn	Độ sâu	11.7m	10 ⁰ 34'34.4" N	107 ⁰ 01'14.4" E
Chèn	Độ sâu	11.9m	10 ⁰ 34'29.0" N	107 ⁰ 01'13.7" E
Chèn	Độ sâu	11.9m	10 ⁰ 34'19.0" N	107 ⁰ 01'06.7" E
Chèn	Độ sâu	11.4m	10 ⁰ 33'57.0" N	107 ⁰ 00'59.7" E
Chèn	Độ sâu	11.8m	10 ⁰ 33'51.6" N	107 ⁰ 00'54.5" E
Chèn	Độ sâu	11.5m	10 ⁰ 33'47.0" N	107 ⁰ 00'52.6" E
Chèn	Độ sâu	11.6m	10 ⁰ 32'40.1" N	107 ⁰ 01'14.3" E
Chèn	Độ sâu	9.2m	10 ⁰ 33'09.5" N	107 ⁰ 00'45.6" E
Chèn	Độ sâu	11.9m	10 ⁰ 33'26.9" N	107 ⁰ 00'42.5" E
Chèn	Độ sâu	11.9m	10 ⁰ 33'37.4" N	107 ⁰ 00'45.0" E
Chèn	Độ sâu	11.8m	10 ⁰ 33'41.9" N	107 ⁰ 00'47.2" E
Chèn	Độ sâu	11.6m	10 ⁰ 33'43.1" N	107 ⁰ 00'49.6" E
Chèn	Độ sâu	12.3m	10 ⁰ 27'34.1" N	106 ⁰ 59'47.3" E
Chèn	Độ sâu	13.7m	10 ⁰ 27'34.6" N	106 ⁰ 59'39.1" E
Chèn	Độ sâu	12.9m	10 ⁰ 27'39.0" N	106 ⁰ 59'45.8" E
Chèn	Độ sâu	12.3m	10 ⁰ 27'41.4" N	106 ⁰ 59'47.6" E
Chèn	Độ sâu	10.7m	10 ⁰ 27'56.0" N	106 ⁰ 59'49.1" E
Chèn	Độ sâu	13.2m	10 ⁰ 27'58.5" N	106 ⁰ 59'46.1" E
Chèn	Độ sâu	11.6m	10 ⁰ 28'03.3" N	106 ⁰ 59'48.8" E
Chèn	Độ sâu	11.4m	10 ⁰ 28'08.2" N	106 ⁰ 59'49.2" E
Chèn	Độ sâu	12.7m	10 ⁰ 28'13.2" N	106 ⁰ 59'47.7" E
Chèn	Độ sâu	11.8m	10 ⁰ 28'15.6" N	106 ⁰ 59'49.9" E
Chèn	Độ sâu	12.4m	10 ⁰ 28'20.3" N	106 ⁰ 59'49.4" E
Chèn	Độ sâu	12.7m	10 ⁰ 28'25.3" N	106 ⁰ 59'49.8" E
Chèn	Độ sâu	12.8m	10 ⁰ 28'29.9" N	106 ⁰ 59'50.8" E
Chèn	Độ sâu	13.1m	10 ⁰ 28'37.5" N	106 ⁰ 59'50.4" E
Chèn	Độ sâu	13.2m	10 ⁰ 28'42.5" N	106 ⁰ 59'50.8" E
Chèn	Độ sâu	12.5m	10 ⁰ 28'47.1" N	106 ⁰ 59'51.6" E
Chèn	Độ sâu	13.0m	10 ⁰ 28'52.1" N	106 ⁰ 59'51.2" E
Chèn	Độ sâu	12.3m	10 ⁰ 28'56.9" N	106 ⁰ 59'52.2" E
Chèn	Độ sâu	12.8m	10 ⁰ 29'01.8" N	106 ⁰ 59'52.1" E
Chèn	Độ sâu	13.0m	10 ⁰ 26'58.0" N	107 ⁰ 00'00.9" E
Chèn	Độ sâu	12.5m	10 ⁰ 27'02.3" N	106 ⁰ 59'46.9" E
Chèn	Độ sâu	12.4m	10 ⁰ 27'10.9" N	106 ⁰ 59'56.7" E
Chèn	Độ sâu	12.7m	10 ⁰ 27'09.7" N	106 ⁰ 59'43.9" E

Chèn	Độ sâu	12.3m	10 ⁰ 27'15.8" N	106 ⁰ 59'54.8" E
Chèn	Độ sâu	13.3m	10 ⁰ 27'20.5" N	106 ⁰ 59'49.9" E
Chèn	Độ sâu	13.3m	10 ⁰ 27'24.7" N	106 ⁰ 59'40.2" E
Chèn	Độ sâu	11.8m	10 ⁰ 27'28.9" N	106 ⁰ 59'49.9" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 34'46.9" N	107 ⁰ 01'26.3" E
Chèn	Độ sâu	10.5m	10 ⁰ 34'50.7" N	107 ⁰ 01'29.3" E
Chèn	Độ sâu	6.1m	10 ⁰ 39'38.0" N	107 ⁰ 00'49.6" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	10 ⁰ 39'25.5" N	107 ⁰ 01'02.2" E
Chèn	Độ sâu	13.3m	10 ⁰ 31'42.2" N	107 ⁰ 01'03.7" E
Chèn	Độ sâu	13.6m	10 ⁰ 31'35.2" N	107 ⁰ 01'00.4" E
Chèn	Độ sâu	13.1m	10 ⁰ 31'38.9" N	107 ⁰ 01'00.0" E
Chèn	Độ sâu	13.1m	10 ⁰ 31'47.3" N	107 ⁰ 01'09.1" E
Chèn	Độ sâu	13.0m	10 ⁰ 31'50.0" N	107 ⁰ 01'13.3" E

Hải đồ ảnh hưởng – VN4ĐT001 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 02 tháng 10 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	10.5m	10 ⁰ 35'10.5" N	107 ⁰ 01'31.5" E
Chèn	Độ sâu	7.2m	10 ⁰ 35'06.3" N	107 ⁰ 01'31.2" E
Chèn	Độ sâu	6.6m	10 ⁰ 35'01.5" N	107 ⁰ 01'30.9" E
Chèn	Độ sâu	8.5m	10 ⁰ 34'59.0" N	107 ⁰ 01'30.8" E
Chèn	Độ sâu	9.0m	10 ⁰ 34'42.6" N	107 ⁰ 01'19.9" E
Chèn	Độ sâu	10.2m	10 ⁰ 34'40.6" N	107 ⁰ 01'18.4" E
Chèn	Độ sâu	11.1m	10 ⁰ 34'38.1" N	107 ⁰ 01'17.0" E
Chèn	Độ sâu	11.7m	10 ⁰ 34'34.4" N	107 ⁰ 01'14.4" E
Chèn	Độ sâu	11.9m	10 ⁰ 34'29.0" N	107 ⁰ 01'13.7" E
Chèn	Độ sâu	11.9m	10 ⁰ 34'19.0" N	107 ⁰ 01'06.7" E
Chèn	Độ sâu	11.4m	10 ⁰ 33'57.0" N	107 ⁰ 00'59.7" E
Chèn	Độ sâu	11.8m	10 ⁰ 33'51.6" N	107 ⁰ 00'54.5" E
Chèn	Độ sâu	11.5m	10 ⁰ 33'47.0" N	107 ⁰ 00'52.6" E
Chèn	Độ sâu	11.6m	10 ⁰ 32'40.1" N	107 ⁰ 01'14.3" E
Chèn	Độ sâu	9.2m	10 ⁰ 33'09.5" N	107 ⁰ 00'45.6" E
Chèn	Độ sâu	11.9m	10 ⁰ 33'26.9" N	107 ⁰ 00'42.5" E
Chèn	Độ sâu	11.9m	10 ⁰ 33'37.4" N	107 ⁰ 00'45.0" E
Chèn	Độ sâu	11.8m	10 ⁰ 33'41.9" N	107 ⁰ 00'47.2" E
Chèn	Độ sâu	11.6m	10 ⁰ 33'43.1" N	107 ⁰ 00'49.6" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 34'46.9" N	107 ⁰ 01'26.3" E
Chèn	Độ sâu	10.5m	10 ⁰ 34'50.7" N	107 ⁰ 01'29.3" E
Chèn	Độ sâu	13.3m	10 ⁰ 31'42.2" N	107 ⁰ 01'03.7" E
Chèn	Độ sâu	13.6m	10 ⁰ 31'35.2" N	107 ⁰ 01'00.4" E
Chèn	Độ sâu	13.1m	10 ⁰ 31'38.9" N	107 ⁰ 01'00.0" E
Chèn	Độ sâu	13.1m	10 ⁰ 31'47.3" N	107 ⁰ 01'09.1" E
Chèn	Độ sâu	13.0m	10 ⁰ 31'50.0" N	107 ⁰ 01'13.3" E

Hải đồ ảnh hưởng VN300025 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 02 tháng 10 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	12.3m	10 ⁰ 27'34.1" N	106 ⁰ 59'47.3" E
Chèn	Độ sâu	13.7m	10 ⁰ 27'34.6" N	106 ⁰ 59'39.1" E
Chèn	Độ sâu	12.9m	10 ⁰ 27'39.0" N	106 ⁰ 59'45.8" E
Chèn	Độ sâu	12.3m	10 ⁰ 27'41.4" N	106 ⁰ 59'47.6" E
Chèn	Độ sâu	10.7m	10 ⁰ 27'56.0" N	106 ⁰ 59'49.1" E
Chèn	Độ sâu	13.2m	10 ⁰ 27'58.5" N	106 ⁰ 59'46.1" E
Chèn	Độ sâu	11.6m	10 ⁰ 28'03.3" N	106 ⁰ 59'48.8" E
Chèn	Độ sâu	11.4m	10 ⁰ 28'08.2" N	106 ⁰ 59'49.2" E
Chèn	Độ sâu	12.7m	10 ⁰ 28'13.2" N	106 ⁰ 59'47.7" E
Chèn	Độ sâu	11.8m	10 ⁰ 28'15.6" N	106 ⁰ 59'49.9" E
Chèn	Độ sâu	12.4m	10 ⁰ 28'20.3" N	106 ⁰ 59'49.4" E
Chèn	Độ sâu	12.7m	10 ⁰ 28'25.3" N	106 ⁰ 59'49.8" E
Chèn	Độ sâu	12.8m	10 ⁰ 28'29.9" N	106 ⁰ 59'50.8" E
Chèn	Độ sâu	13.6m	10 ⁰ 26'34.3" N	107 ⁰ 00'22.2" E
Chèn	Độ sâu	13.4m	10 ⁰ 26'45.1" N	107 ⁰ 00'12.3" E
Chèn	Độ sâu	13.0m	10 ⁰ 26'58.0" N	107 ⁰ 00'00.9" E
Chèn	Độ sâu	12.5m	10 ⁰ 27'02.3" N	106 ⁰ 59'46.9" E
Chèn	Độ sâu	12.4m	10 ⁰ 27'10.9" N	106 ⁰ 59'56.7" E
Chèn	Độ sâu	12.7m	10 ⁰ 27'09.7" N	106 ⁰ 59'43.9" E
Chèn	Độ sâu	12.3m	10 ⁰ 27'15.8" N	106 ⁰ 59'54.8" E
Chèn	Độ sâu	13.3m	10 ⁰ 27'20.5" N	106 ⁰ 59'49.9" E
Chèn	Độ sâu	13.3m	10 ⁰ 27'24.7" N	106 ⁰ 59'40.2" E
Chèn	Độ sâu	11.8m	10 ⁰ 27'28.9" N	106 ⁰ 59'49.9" E
Chèn	Độ sâu	13.0m	10 ⁰ 19'27.0" N	107 ⁰ 03'30.0" E
Chèn	Độ sâu	11.5m	10 ⁰ 19'31.0" N	107 ⁰ 03'27.5" E
Chèn	Độ sâu	13.9m	10 ⁰ 19'35.6" N	107 ⁰ 01'21.1" E
Chèn	Độ sâu	11.6m	10 ⁰ 19'39.3" N	107 ⁰ 03'22.3" E
Chèn	Độ sâu	13.3m	10 ⁰ 19'44.0" N	107 ⁰ 03'16.4" E
Chèn	Độ sâu	13.5m	10 ⁰ 19'49.5" N	107 ⁰ 03'17.0" E
Chèn	Độ sâu	13.6m	10 ⁰ 19'43.1" N	107 ⁰ 03'09.3" E
Chèn	Độ sâu	11.9m	10 ⁰ 19'45.2" N	107 ⁰ 03'20.0" E

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