

248(P)2018- VIETNAM – TP. HO CHI MINH SEA PORT WATER – SOAI RAP CHANNEL – DEPTH

Source: Southern Viet Nam Maritime Safety, Notice No.226/TBHH-TCTBĐATHHMN

Chart affected – VN4SR001, VN3GR001, VN300025 (Edition No. 1, updated on November 26th, 2018)

Insert	Depth	6.5m	10 ⁰ 22'36.4" N	106 ⁰ 49'57.4" E
Insert	Depth	7.0m	10 ⁰ 17'28.1" N	106 ⁰ 55'28.3" E
Insert	Depth	7.6m	10 ⁰ 17'28.9" N	106 ⁰ 55'21.2" E
Insert	Depth	8.0m	10 ⁰ 17'29.8" N	106 ⁰ 55'16.1" E
Insert	Depth	8.8m	10 ⁰ 20'00.7" N	106 ⁰ 52'15.7" E
Insert	Depth	9.0m	10 ⁰ 20'05.9" N	106 ⁰ 52'14.3" E
Insert	Depth	8.8m	10 ⁰ 20'08.8" N	106 ⁰ 52'13.9" E
Insert	Depth	8.8m	10 ⁰ 20'06.1" N	106 ⁰ 52'10.9" E
Insert	Depth	8.8m	10 ⁰ 20'13.8" N	106 ⁰ 52'08.3" E
Insert	Depth	9.0m	10 ⁰ 20'29.6" N	106 ⁰ 51'53.1" E
Insert	Depth	7.0m	10 ⁰ 21'44.2" N	106 ⁰ 50'45.9" E
Insert	Depth	7.1m	10 ⁰ 21'38.9" N	106 ⁰ 50'47.0" E
Insert	Depth	7.1m	10 ⁰ 21'39.9" N	106 ⁰ 50'52.1" E
Insert	Depth	7.2m	10 ⁰ 21'35.6" N	106 ⁰ 50'50.8" E
Insert	Depth	7.1m	10 ⁰ 21'34.6" N	106 ⁰ 50'57.3" E
Insert	Depth	7.2m	10 ⁰ 21'30.9" N	106 ⁰ 50'56.9" E
Insert	Depth	7.4m	10 ⁰ 21'27.5" N	106 ⁰ 51'00.3" E
Insert	Depth	7.5m	10 ⁰ 21'22.6" N	106 ⁰ 51'01.9" E
Insert	Depth	7.5m	10 ⁰ 21'23.4" N	106 ⁰ 51'06.5" E
Insert	Depth	7.4m	10 ⁰ 21'19.0" N	106 ⁰ 51'05.3" E
Insert	Depth	7.6m	10 ⁰ 21'19.5" N	106 ⁰ 51'09.6" E
Insert	Depth	7.5m	10 ⁰ 21'15.2" N	106 ⁰ 51'12.3" E
Insert	Depth	7.8m	10 ⁰ 21'12.8" N	106 ⁰ 51'16.7" E
Insert	Depth	7.7m	10 ⁰ 21'09.0" N	106 ⁰ 51'16.2" E
Insert	Depth	7.8m	10 ⁰ 21'04.9" N	106 ⁰ 51'18.9" E
Insert	Depth	7.9m	10 ⁰ 21'01.8" N	106 ⁰ 51'22.9" E
Insert	Depth	7.5m	10 ⁰ 17'37.1" N	106 ⁰ 54'50.0" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 17'39.1" N	106 ⁰ 54'45.8" E
Insert	Depth	8.9m	10 ⁰ 17'48.8" N	106 ⁰ 54'28.7" E
Insert	Depth	9.1m	10 ⁰ 17'51.0" N	106 ⁰ 54'24.5" E
Insert	Depth	9.3m	10 ⁰ 17'56.6" N	106 ⁰ 54'16.4" E
Insert	Depth	9.1m	10 ⁰ 17'59.1" N	106 ⁰ 54'13.4" E
Insert	Depth	9.4m	10 ⁰ 18'02.0" N	106 ⁰ 54'09.5" E
Insert	Depth	6.4m	10 ⁰ 21'57.9" N	106 ⁰ 50'30.9" E
Insert	Depth	6.4m	10 ⁰ 22'09.0" N	106 ⁰ 50'25.7" E
Insert	Depth	6.5m	10 ⁰ 22'08.3" N	106 ⁰ 50'21.5" E

Insert	Depth	6.5m	10 ⁰ 22'15.1" N	106 ⁰ 50'17.8" E
Insert	Depth	6.4m	10 ⁰ 22'22.7" N	106 ⁰ 50'11.6" E
Insert	Depth	6.4m	10 ⁰ 22'28.6" N	106 ⁰ 50'07.1" E
Insert	Depth	6.4m	10 ⁰ 22'31.5" N	106 ⁰ 50'03.4" E
Insert	Depth	6.5m	10 ⁰ 22'36.1" N	106 ⁰ 50'01.0" E
Insert	Depth	2.9m	10 ⁰ 17'40.6" N	106 ⁰ 54'47.9" E
Insert	Depth	3.8m	10 ⁰ 17'38.8" N	106 ⁰ 54'53.3" E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)

Chart affected – VN4SR002, VN3GR001 (Edition No. 1, updated on November 26th, 2018)

Insert	Depth	8.6m	10 ⁰ 35'51.1" N	106 ⁰ 46'51.7" E
Insert	Depth	8.9m	10 ⁰ 35'47.8" N	106 ⁰ 46'55.4" E
Insert	Depth	7.4m	10 ⁰ 26'51.5" N	106 ⁰ 46'11.5" E
Insert	Depth	8.0m	10 ⁰ 26'53.6" N	106 ⁰ 46'06.3" E
Insert	Depth	7.4m	10 ⁰ 29'45.5" N	106 ⁰ 44'53.3" E
Insert	Depth	6.0m	10 ⁰ 30'31.7" N	106 ⁰ 44'49.1" E
Insert	Depth	7.7m	10 ⁰ 32'23.3" N	106 ⁰ 44'36.3" E
Insert	Depth	7.8m	10 ⁰ 25'03.4" N	106 ⁰ 47'43.8" E
Insert	Depth	8.0m	10 ⁰ 25'13.0" N	106 ⁰ 47'39.7" E
Insert	Depth	8.0m	10 ⁰ 25'20.2" N	106 ⁰ 47'33.1" E
Insert	Depth	7.9m	10 ⁰ 25'48.8" N	106 ⁰ 47'02.9" E
Insert	Depth	7.8m	10 ⁰ 26'12.6" N	106 ⁰ 46'41.3" E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)

Chart affected – VN4SG003, VN3GR001 (Edition No. 1, updated on November 27th, 2018)

Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 38'40.1" N	106 ⁰ 45'21.5" E
Insert	Depth	6.6m	10 ⁰ 40'06.8" N	106 ⁰ 45'00.6" E
Insert	Depth	7.0m	10 ⁰ 39'57.3" N	106 ⁰ 45'28.6" E
Insert	Depth	7.2m	10 ⁰ 39'55.7" N	106 ⁰ 45'38.4" E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)

Chart affected – VN300025 (Edition No. 1, updated on November 27th, 2018)

Insert	Depth	7.4m	10 ⁰ 26'51.5" N	106 ⁰ 46'11.5" E
Insert	Depth	8.0m	10 ⁰ 26'53.6" N	106 ⁰ 46'06.3" E
Insert	Depth	7.8m	10 ⁰ 25'03.4" N	106 ⁰ 47'43.8" E
Insert	Depth	8.0m	10 ⁰ 25'13.0" N	106 ⁰ 47'39.7" E
Insert	Depth	8.0m	10 ⁰ 25'20.2" N	106 ⁰ 47'33.1" E
Insert	Depth	7.9m	10 ⁰ 25'48.8" N	106 ⁰ 47'02.9" E
Insert	Depth	7.8m	10 ⁰ 26'12.6" N	106 ⁰ 46'41.3" E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)

248(P)2018- VIỆT NAM – VÙNG NƯỚC CẢNG BIỂN TP. HỒ CHÍ MINH – LUỒNG SOÀI RÁP – ĐỘ SÂU

Nguồn: Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam, thông báo số 226/TBHH-TCTBDATHHVN

Hải đồ ảnh hưởng - VN4SR001, VN3GR001, VN300025 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 26 tháng 11 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	6.5m	10 ⁰ 22'36.4" N	106 ⁰ 49'57.4" E
Chèn	Độ sâu	7.0m	10 ⁰ 17'28.1" N	106 ⁰ 55'28.3" E
Chèn	Độ sâu	7.6m	10 ⁰ 17'28.9" N	106 ⁰ 55'21.2" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 17'29.8" N	106 ⁰ 55'16.1" E
Chèn	Độ sâu	8.8m	10 ⁰ 20'00.7" N	106 ⁰ 52'15.7" E
Chèn	Độ sâu	9.0m	10 ⁰ 20'05.9" N	106 ⁰ 52'14.3" E
Chèn	Độ sâu	8.8m	10 ⁰ 20'08.8" N	106 ⁰ 52'13.9" E
Chèn	Độ sâu	8.8m	10 ⁰ 20'06.1" N	106 ⁰ 52'10.9" E
Chèn	Độ sâu	8.8m	10 ⁰ 20'13.8" N	106 ⁰ 52'08.3" E
Chèn	Độ sâu	9.0m	10 ⁰ 20'29.6" N	106 ⁰ 51'53.1" E
Chèn	Độ sâu	7.0m	10 ⁰ 21'44.2" N	106 ⁰ 50'45.9" E
Chèn	Độ sâu	7.1m	10 ⁰ 21'38.9" N	106 ⁰ 50'47.0" E
Chèn	Độ sâu	7.1m	10 ⁰ 21'39.9" N	106 ⁰ 50'52.1" E
Chèn	Độ sâu	7.2m	10 ⁰ 21'35.6" N	106 ⁰ 50'50.8" E
Chèn	Độ sâu	7.1m	10 ⁰ 21'34.6" N	106 ⁰ 50'57.3" E
Chèn	Độ sâu	7.2m	10 ⁰ 21'30.9" N	106 ⁰ 50'56.9" E
Chèn	Độ sâu	7.4m	10 ⁰ 21'27.5" N	106 ⁰ 51'00.3" E
Chèn	Độ sâu	7.5m	10 ⁰ 21'22.6" N	106 ⁰ 51'01.9" E
Chèn	Độ sâu	7.5m	10 ⁰ 21'23.4" N	106 ⁰ 51'06.5" E
Chèn	Độ sâu	7.4m	10 ⁰ 21'19.0" N	106 ⁰ 51'05.3" E
Chèn	Độ sâu	7.6m	10 ⁰ 21'19.5" N	106 ⁰ 51'09.6" E
Chèn	Độ sâu	7.5m	10 ⁰ 21'15.2" N	106 ⁰ 51'12.3" E
Chèn	Độ sâu	7.8m	10 ⁰ 21'12.8" N	106 ⁰ 51'16.7" E
Chèn	Độ sâu	7.7m	10 ⁰ 21'09.0" N	106 ⁰ 51'16.2" E
Chèn	Độ sâu	7.8m	10 ⁰ 21'04.9" N	106 ⁰ 51'18.9" E
Chèn	Độ sâu	7.9m	10 ⁰ 21'01.8" N	106 ⁰ 51'22.9" E
Chèn	Độ sâu	7.5m	10 ⁰ 17'37.1" N	106 ⁰ 54'50.0" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 17'39.1" N	106 ⁰ 54'45.8" E
Chèn	Độ sâu	8.9m	10 ⁰ 17'48.8" N	106 ⁰ 54'28.7" E
Chèn	Độ sâu	9.1m	10 ⁰ 17'51.0" N	106 ⁰ 54'24.5" E
Chèn	Độ sâu	9.3m	10 ⁰ 17'56.6" N	106 ⁰ 54'16.4" E
Chèn	Độ sâu	9.1m	10 ⁰ 17'59.1" N	106 ⁰ 54'13.4" E
Chèn	Độ sâu	9.4m	10 ⁰ 18'02.0" N	106 ⁰ 54'09.5" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	10 ⁰ 21'57.9" N	106 ⁰ 50'30.9" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	10 ⁰ 22'09.0" N	106 ⁰ 50'25.7" E

Chèn	Độ sâu	6.5m	10 ⁰ 22'08.3" N	106 ⁰ 50'21.5" E
Chèn	Độ sâu	6.5m	10 ⁰ 22'15.1" N	106 ⁰ 50'17.8" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	10 ⁰ 22'22.7" N	106 ⁰ 50'11.6" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	10 ⁰ 22'28.6" N	106 ⁰ 50'07.1" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	10 ⁰ 22'31.5" N	106 ⁰ 50'03.4" E
Chèn	Độ sâu	6.5m	10 ⁰ 22'36.1" N	106 ⁰ 50'01.0" E
Chèn	Độ sâu	2.9m	10 ⁰ 17'40.6" N	106 ⁰ 54'47.9" E
Chèn	Độ sâu	3.8m	10 ⁰ 17'38.8" N	106 ⁰ 54'53.3" E

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

Hải đồ ảnh hưởng - VN4SR002, VN3GR001 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 26 tháng 11 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	8.6m	10 ⁰ 35'51.1" N	106 ⁰ 46'51.7" E
Chèn	Độ sâu	8.9m	10 ⁰ 35'47.8" N	106 ⁰ 46'55.4" E
Chèn	Độ sâu	7.4m	10 ⁰ 26'51.5" N	106 ⁰ 46'11.5" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 26'53.6" N	106 ⁰ 46'06.3" E
Chèn	Độ sâu	7.4m	10 ⁰ 29'45.5" N	106 ⁰ 44'53.3" E
Chèn	Độ sâu	6.0m	10 ⁰ 30'31.7" N	106 ⁰ 44'49.1" E
Chèn	Độ sâu	7.7m	10 ⁰ 32'23.3" N	106 ⁰ 44'36.3" E
Chèn	Độ sâu	7.8m	10 ⁰ 25'03.4" N	106 ⁰ 47'43.8" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 25'13.0" N	106 ⁰ 47'39.7" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 25'20.2" N	106 ⁰ 47'33.1" E
Chèn	Độ sâu	7.9m	10 ⁰ 25'48.8" N	106 ⁰ 47'02.9" E
Chèn	Độ sâu	7.8m	10 ⁰ 26'12.6" N	106 ⁰ 46'41.3" E

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

Hải đồ ảnh hưởng - VN4SG003, VN3GR001 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 27 tháng 11 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 38'40.1" N	106 ⁰ 45'21.5" E
Chèn	Độ sâu	6.6m	10 ⁰ 40'06.8" N	106 ⁰ 45'00.6" E
Chèn	Độ sâu	7.0m	10 ⁰ 39'57.3" N	106 ⁰ 45'28.6" E
Chèn	Độ sâu	7.2m	10 ⁰ 39'55.7" N	106 ⁰ 45'38.4" E

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

Hải đồ ảnh hưởng - VN300025 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 27 tháng 11 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	7.4m	10 ⁰ 26'51.5" N	106 ⁰ 46'11.5" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 26'53.6" N	106 ⁰ 46'06.3" E
Chèn	Độ sâu	7.8m	10 ⁰ 25'03.4" N	106 ⁰ 47'43.8" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 25'13.0" N	106 ⁰ 47'39.7" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 25'20.2" N	106 ⁰ 47'33.1" E
Chèn	Độ sâu	7.9m	10 ⁰ 25'48.8" N	106 ⁰ 47'02.9" E
Chèn	Độ sâu	7.8m	10 ⁰ 26'12.6" N	106 ⁰ 46'41.3" E

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