

247(P)2018- VIETNAM –HO CHI MINH SEA PORT WATER – SAI GON-VUNG TAU CHANNEL – DEPTH

Source: Southern Viet Nam Maritime Safety, Notice No.221/TBHH-TCTBĐATHHMN

Chart affected – VN4SG003, VN3GR001 (Edition No. 1, updated on November 20th, 2018)

Insert	Depth	7.0m	10 ^o 40'19.2" N	106 ^o 46'35.1" E
Insert	Depth	8.2m	10 ^o 44'35.1" N	106 ^o 45'27.1" E
Insert	Depth	7.5m	10 ^o 44'34.8" N	106 ^o 45'24.2" E
Insert	Depth	8.4m	10 ^o 44'40.0" N	106 ^o 45'21.4" E
Insert	Depth	7.8m	10 ^o 44'38.2" N	106 ^o 45'20.1" E
Insert	Depth	7.8m	10 ^o 44'34.4" N	106 ^o 45'21.0" E
Insert	Depth	7.6m	10 ^o 44'33.6" N	106 ^o 45'17.9" E
Insert	Depth	7.5m	10 ^o 44'36.9" N	106 ^o 45'15.3" E
Insert	Depth	7.4m	10 ^o 44'32.8" N	106 ^o 45'14.7" E
Insert	Depth	8.1m	10 ^o 44'31.9" N	106 ^o 45'09.9" E
Insert	Depth	7.6m	10 ^o 44'35.9" N	106 ^o 45'08.7" E
Insert	Depth	8.0m	10 ^o 44'35.4" N	106 ^o 45'03.8" E
Insert	Depth	7.7m	10 ^o 44'34.0" N	106 ^o 44'59.6" E
Insert	Depth	7.9m	10 ^o 44'34.5" N	106 ^o 44'53.8" E
Insert	Depth	6.4m	10 ^o 44'35.4" N	106 ^o 44'50.6" E
Insert	Depth	8.3m	10 ^o 45'33.4" N	106 ^o 45'00.0" E
Insert	Depth	8.0m	10 ^o 45'30.7" N	106 ^o 44'58.1" E
Insert	Depth	7.7m	10 ^o 45'28.1" N	106 ^o 44'55.9" E
Insert	Depth	7.6m	10 ^o 45'25.7" N	106 ^o 44'53.9" E
Insert	Depth	7.4m	10 ^o 45'23.1" N	106 ^o 44'51.7" E
Insert	Depth	8.0m	10 ^o 45'20.4" N	106 ^o 44'52.6" E
Insert	Depth	8.1m	10 ^o 45'16.4" N	106 ^o 44'52.3" E
Insert	Depth	7.6m	10 ^o 45'18.8" N	106 ^o 44'49.2" E
Insert	Depth	8.0m	10 ^o 45'13.8" N	106 ^o 44'50.5" E
Insert	Depth	8.0m	10 ^o 45'15.3" N	106 ^o 44'45.9" E
Insert	Depth	8.1m	10 ^o 45'11.3" N	106 ^o 44'48.4" E
Insert	Depth	8.3m	10 ^o 45'08.8" N	106 ^o 44'47.0" E
Insert	Depth	8.3m	10 ^o 45'08.9" N	106 ^o 44'43.3" E
Insert	Depth	7.6m	10 ^o 45'06.0" N	106 ^o 44'45.3" E
Insert	Depth	7.6m	10 ^o 45'02.8" N	106 ^o 44'44.4" E
Insert	Depth	7.4m	10 ^o 44'57.6" N	106 ^o 44'42.6" E
Insert	Depth	8.0m	10 ^o 44'54.4" N	106 ^o 44'41.9" E
Insert	Depth	8.4m	10 ^o 46'09.3" N	106 ^o 44'04.0" E
Insert	Depth	8.0m	10 ^o 46'00.2" N	106 ^o 44'03.7" E
Insert	Depth	8.4m	10 ^o 46'07.0" N	106 ^o 45'03.6" E
Insert	Depth	7.8m	10 ^o 46'19.4" N	106 ^o 44'53.4" E
Insert	Depth	6.4m	10 ^o 46'35.1" N	106 ^o 44'29.1" E
Insert	Depth	4.3m	10 ^o 46'35.1" N	106 ^o 44'26.3" E

Insert	Depth	4.5m	10 ⁰ 45'36.8" N	106 ⁰ 43'28.2" E
Insert	Depth	7.7m	10 ⁰ 45'34.2" N	106 ⁰ 43'24.4" E
Insert	Depth	4.5m	10 ⁰ 45'36.5" N	106 ⁰ 43'24.8" E
Insert	Depth	5.2m	10 ⁰ 45'36.9" N	106 ⁰ 43'19.9" E
Insert	Depth	7.8m	10 ⁰ 45'35.7" N	106 ⁰ 43'14.7" E
Insert	Depth	5.4m	10 ⁰ 45'38.2" N	106 ⁰ 43'15.1" E
Insert	Depth	5.6m	10 ⁰ 45'55.8" N	106 ⁰ 42'41.5" E
Insert	Depth	3.6m	10 ⁰ 45'58.5" N	106 ⁰ 42'39.7" E
Insert	Depth	2.9m	10 ⁰ 46'01.4" N	106 ⁰ 42'38.0" E
Insert	Depth	3.9m	10 ⁰ 46'03.9" N	106 ⁰ 42'36.0" E
Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 40'22.2" N	106 ⁰ 46'36.0" E
Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 44'42.6" N	106 ⁰ 44'36.4" E
Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 44'52.1" N	106 ⁰ 44'41.3" E
Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 46'10.8" N	106 ⁰ 45'01.0" E
Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 46'14.0" N	106 ⁰ 44'58.2" E
Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 46'31.5" N	106 ⁰ 44'38.4" E
Insert	Depth	8.4m	10 ⁰ 46'33.8" N	106 ⁰ 44'33.0" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 46'35.2" N	106 ⁰ 44'19.1" E
Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 46'35.7" N	106 ⁰ 44'21.8" E
Insert	Depth	8.2m	10 ⁰ 46'03.9" N	106 ⁰ 44'02.9" E
Insert	Depth	7.9m	10 ⁰ 44'35.5" N	106 ⁰ 45'12.2" E
Insert	Depth	8.2m	10 ⁰ 44'49.0" N	106 ⁰ 44'41.0" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 45'37.3" N	106 ⁰ 45'02.5" E
Insert	Depth	8.4m	10 ⁰ 45'43.7" N	106 ⁰ 45'11.6" E
Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 46'22.8" N	106 ⁰ 44'49.9" E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)

Chart affected – VN4SG002, VN3GR001 (Edition No. 1, updated on November 20th, 2018)

Insert	Depth	6.9m	10 ⁰ 32'59.9" N	106 ⁰ 51'05.0" E
Insert	Depth	8.0m	10 ⁰ 32'57.7" N	106 ⁰ 51'05.0" E
Insert	Depth	7.4m	10 ⁰ 34'55.0" N	106 ⁰ 50'11.0" E
Insert	Depth	8.2m	10 ⁰ 34'56.1" N	106 ⁰ 50'13.2" E
Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 34'57.6" N	106 ⁰ 50'19.4" E
Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 34'58.2" N	106 ⁰ 50'24.3" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 35'06.1" N	106 ⁰ 51'22.4" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 35'03.3" N	106 ⁰ 51'17.9" E
Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 35'02.7" N	106 ⁰ 51'13.7" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 35'41.3" N	106 ⁰ 51'37.8" E
Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 34'21.9" N	106 ⁰ 50'19.7" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 35'47.4" N	106 ⁰ 51'45.3" E
Insert	Depth	8.2m	10 ⁰ 35'02.3" N	106 ⁰ 50'59.0" E

Insert	Depth	7.9m	10 ⁰ 35'02.4" N	106 ⁰ 50'55.7" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 35'02.4" N	106 ⁰ 50'52.4" E
Insert	Depth	7.1m	10 ⁰ 36'49.5" N	106 ⁰ 51'49.1" E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)

Chart affected – VN4TV001, VN3GR001, VN300025 (Edition No. 1, updated on November 21st, 2018)

Insert	Depth	8.4m	10 ⁰ 23'40.6" N	107 ⁰ 01'54.1" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 24'44.6" N	107 ⁰ 00'57.9" E
Insert	Depth	8.4m	10 ⁰ 23'39.5" N	107 ⁰ 01'47.2" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 23'36.2" N	107 ⁰ 01'53.5" E
Insert	Depth	8.2m	10 ⁰ 23'29.4" N	107 ⁰ 01'55.3" E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)

Chart affected – VN4ĐT003 (Edition No. 1, updated on November 21st, 2018)

Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 35'47.4" N	106 ⁰ 51'45.3" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 35'41.3" N	106 ⁰ 51'37.8" E

247(P)2018- VIỆT NAM – VÙNG NƯỚC CẢNG BIỂN TP. HỒ CHÍ MINH – LUỒNG SÀI GÒN-VŨNG TÀU – ĐỘ SÂU

Nguồn: Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam, thông báo số 221/TBHH-TCTBDATHHMN

Hải đồ ảnh hưởng - VN4SG003, VN3GR001 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 20 tháng 11 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	7.0m	10 ⁰ 40'19.2" N	106 ⁰ 46'35.1" E
Chèn	Độ sâu	8.2m	10 ⁰ 44'35.1" N	106 ⁰ 45'27.1" E
Chèn	Độ sâu	7.5m	10 ⁰ 44'34.8" N	106 ⁰ 45'24.2" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 44'40.0" N	106 ⁰ 45'21.4" E
Chèn	Độ sâu	7.8m	10 ⁰ 44'38.2" N	106 ⁰ 45'20.1" E
Chèn	Độ sâu	7.8m	10 ⁰ 44'34.4" N	106 ⁰ 45'21.0" E
Chèn	Độ sâu	7.6m	10 ⁰ 44'33.6" N	106 ⁰ 45'17.9" E
Chèn	Độ sâu	7.5m	10 ⁰ 44'36.9" N	106 ⁰ 45'15.3" E
Chèn	Độ sâu	7.4m	10 ⁰ 44'32.8" N	106 ⁰ 45'14.7" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 44'31.9" N	106 ⁰ 45'09.9" E
Chèn	Độ sâu	7.6m	10 ⁰ 44'35.9" N	106 ⁰ 45'08.7" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 44'35.4" N	106 ⁰ 45'03.8" E
Chèn	Độ sâu	7.7m	10 ⁰ 44'34.0" N	106 ⁰ 44'59.6" E
Chèn	Độ sâu	7.9m	10 ⁰ 44'34.5" N	106 ⁰ 44'53.8" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	10 ⁰ 44'35.4" N	106 ⁰ 44'50.6" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 45'33.4" N	106 ⁰ 45'00.0" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 45'30.7" N	106 ⁰ 44'58.1" E
Chèn	Độ sâu	7.7m	10 ⁰ 45'28.1" N	106 ⁰ 44'55.9" E
Chèn	Độ sâu	7.6m	10 ⁰ 45'25.7" N	106 ⁰ 44'53.9" E
Chèn	Độ sâu	7.4m	10 ⁰ 45'23.1" N	106 ⁰ 44'51.7" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 45'20.4" N	106 ⁰ 44'52.6" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 45'16.4" N	106 ⁰ 44'52.3" E
Chèn	Độ sâu	7.6m	10 ⁰ 45'18.8" N	106 ⁰ 44'49.2" E

Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 45'13.8" N	106 ⁰ 44'50.5" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 45'15.3" N	106 ⁰ 44'45.9" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 45'11.3" N	106 ⁰ 44'48.4" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 45'08.8" N	106 ⁰ 44'47.0" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 45'08.9" N	106 ⁰ 44'43.3" E
Chèn	Độ sâu	7.6m	10 ⁰ 45'06.0" N	106 ⁰ 44'45.3" E
Chèn	Độ sâu	7.6m	10 ⁰ 45'02.8" N	106 ⁰ 44'44.4" E
Chèn	Độ sâu	7.4m	10 ⁰ 44'57.6" N	106 ⁰ 44'42.6" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 44'54.4" N	106 ⁰ 44'41.9" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 46'09.3" N	106 ⁰ 44'04.0" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 46'00.2" N	106 ⁰ 44'03.7" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 46'07.0" N	106 ⁰ 45'03.6" E
Chèn	Độ sâu	7.8m	10 ⁰ 46'19.4" N	106 ⁰ 44'53.4" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	10 ⁰ 46'35.1" N	106 ⁰ 44'29.1" E
Chèn	Độ sâu	4.3m	10 ⁰ 46'35.1" N	106 ⁰ 44'26.3" E
Chèn	Độ sâu	4.5m	10 ⁰ 45'36.8" N	106 ⁰ 43'28.2" E
Chèn	Độ sâu	7.7m	10 ⁰ 45'34.2" N	106 ⁰ 43'24.4" E
Chèn	Độ sâu	4.5m	10 ⁰ 45'36.5" N	106 ⁰ 43'24.8" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	10 ⁰ 45'36.9" N	106 ⁰ 43'19.9" E
Chèn	Độ sâu	7.8m	10 ⁰ 45'35.7" N	106 ⁰ 43'14.7" E
Chèn	Độ sâu	5.4m	10 ⁰ 45'38.2" N	106 ⁰ 43'15.1" E
Chèn	Độ sâu	5.6m	10 ⁰ 45'55.8" N	106 ⁰ 42'41.5" E
Chèn	Độ sâu	3.6m	10 ⁰ 45'58.5" N	106 ⁰ 42'39.7" E
Chèn	Độ sâu	2.9m	10 ⁰ 46'01.4" N	106 ⁰ 42'38.0" E
Chèn	Độ sâu	3.9m	10 ⁰ 46'03.9" N	106 ⁰ 42'36.0" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 40'22.2" N	106 ⁰ 46'36.0" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 44'42.6" N	106 ⁰ 44'36.4" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 44'52.1" N	106 ⁰ 44'41.3" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 46'10.8" N	106 ⁰ 45'01.0" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 46'14.0" N	106 ⁰ 44'58.2" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 46'31.5" N	106 ⁰ 44'38.4" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 46'33.8" N	106 ⁰ 44'33.0" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 46'35.2" N	106 ⁰ 44'19.1" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 46'35.7" N	106 ⁰ 44'21.8" E
Chèn	Độ sâu	8.2m	10 ⁰ 46'03.9" N	106 ⁰ 44'02.9" E
Chèn	Độ sâu	7.9m	10 ⁰ 44'35.5" N	106 ⁰ 45'12.2" E
Chèn	Độ sâu	8.2m	10 ⁰ 44'49.0" N	106 ⁰ 44'41.0" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 45'37.3" N	106 ⁰ 45'02.5" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 45'43.7" N	106 ⁰ 45'11.6" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 46'22.8" N	106 ⁰ 44'49.9" E

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

Hải đồ ảnh hưởng - VN4SG002, VN3GR001 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 20 tháng 11 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	6.9m	10 ⁰ 32'59.9" N	106 ⁰ 51'05.0" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 32'57.7" N	106 ⁰ 51'05.0" E
Chèn	Độ sâu	7.4m	10 ⁰ 34'55.0" N	106 ⁰ 50'11.0" E
Chèn	Độ sâu	8.2m	10 ⁰ 34'56.1" N	106 ⁰ 50'13.2" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 34'57.6" N	106 ⁰ 50'19.4" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 34'58.2" N	106 ⁰ 50'24.3" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 35'06.1" N	106 ⁰ 51'22.4" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 35'03.3" N	106 ⁰ 51'17.9" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 35'02.7" N	106 ⁰ 51'13.7" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 35'41.3" N	106 ⁰ 51'37.8" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 34'21.9" N	106 ⁰ 50'19.7" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 35'47.4" N	106 ⁰ 51'45.3" E
Chèn	Độ sâu	8.2m	10 ⁰ 35'02.3" N	106 ⁰ 50'59.0" E
Chèn	Độ sâu	7.9m	10 ⁰ 35'02.4" N	106 ⁰ 50'55.7" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 35'02.4" N	106 ⁰ 50'52.4" E
Chèn	Độ sâu	7.1m	10 ⁰ 36'49.5" N	106 ⁰ 51'49.1" E

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

Hải đồ ảnh hưởng - VN4TV001, VN3GR001, VN300025 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 21 tháng 11 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 23'40.6" N	107 ⁰ 01'54.1" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 24'44.6" N	107 ⁰ 00'57.9" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 23'39.5" N	107 ⁰ 01'47.2" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 23'36.2" N	107 ⁰ 01'53.5" E
Chèn	Độ sâu	8.2m	10 ⁰ 23'29.4" N	107 ⁰ 01'55.3" E

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

Hải đồ ảnh hưởng - VN4ĐT003 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 21 tháng 11 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 35'47.4" N	106 ⁰ 51'45.3" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 35'41.3" N	106 ⁰ 51'37.8" E

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