

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

Source: Southern Viet Nam Maritime Safety, Notice No.108/TBHH-TCTBDATHHMN

Chart affected – VN4TV001, VN3GR001, VN300025 (Edition No. 1, Edition date June 19th, 2018)

Insert	Depth	8.4m	10 ^o 24'39.2" N	107 ^o 01'04.0" E
Insert	Depth	8.3m	10 ^o 24'43.8" N	107 ^o 00'59.3" E
Insert	Depth	8.4m	10 ^o 23'40.1" N	107 ^o 01'50.6" E
Insert	Depth	8.4m	10 ^o 23'39.2" N	107 ^o 01'54.6" E
Insert	Depth	8.4m	10 ^o 23'26.5" N	107 ^o 01'57.1" E
Insert	Depth	8.4m	10 ^o 23'36.3" N	107 ^o 01'53.2" E
Insert	Depth	8.4m	10 ^o 23'44.9" N	107 ^o 01'43.2" E

Chart affected – VN4SD001, VN3GR001, VN300025 (Edition No. 1, Edition date June 19th, 2018)

Insert	Depth	8.4m	10 ^o 23'40.1" N	107 ^o 01'50.6" E
Insert	Depth	8.4m	10 ^o 23'39.2" N	107 ^o 01'54.6" E
Insert	Depth	8.4m	10 ^o 23'26.5" N	107 ^o 01'57.1" E
Insert	Depth	8.4m	10 ^o 23'36.3" N	107 ^o 01'53.2" E
Insert	Depth	8.4m	10 ^o 23'44.9" N	107 ^o 01'43.2" E

Chart affected – VN4SG002, VN3GR001 (Edition No. 1, Edition date June 19th, 2018)

Insert	Depth	8.4m	10 ^o 32'57.9" N	106 ^o 51'04.8" E
Insert	Depth	7.6m	10 ^o 32'59.5" N	106 ^o 51'04.8" E
Insert	Depth	8.3m	10 ^o 34'18.5" N	106 ^o 50'20.4" E
Insert	Depth	7.7m	10 ^o 34'55.0" N	106 ^o 50'10.9" E
Insert	Depth	8.3m	10 ^o 35'23.0" N	106 ^o 51'36.5" E
Insert	Depth	6.5m	10 ^o 36'49.1" N	106 ^o 51'48.9" E

Chart affected – VN4DT003, VN3GR001 (Edition No. 1, Edition date June 19th, 2018)

Insert	Depth	8.3m	10 ^o 35'23.0" N	106 ^o 51'36.5" E
--------	-------	------	----------------------------	-----------------------------

Chart affected – VN4DT004, VN3GR001 (Edition No. 1, Edition date June 19th, 2018)

Insert	Depth	6.5m	10 ^o 36'49.1" N	106 ^o 51'48.9" E
--------	-------	------	----------------------------	-----------------------------

Chart affected – VN4SG003, VN3GR001 (Edition No. 1, Edition date June 20th, 2018)

Insert	Depth	8.0m	10 ^o 44'35.0" N	106 ^o 45'22.6" E
Insert	Depth	7.3m	10 ^o 44'34.2" N	106 ^o 45'19.3" E
Insert	Depth	8.1m	10 ^o 44'36.7" N	106 ^o 45'16.9" E
Insert	Depth	7.5m	10 ^o 44'33.7" N	106 ^o 45'16.0" E
Insert	Depth	8.1m	10 ^o 44'36.6" N	106 ^o 45'13.6" E

Insert	Depth	7.7m	10 ⁰ 44'32.6" N	106 ⁰ 45'12.9" E
Insert	Depth	8.4m	10 ⁰ 44'34.7" N	106 ⁰ 45'09.0" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 44'32.2" N	106 ⁰ 45'07.9" E
Insert	Depth	8.2m	10 ⁰ 44'34.8" N	106 ⁰ 44'51.8" E
Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 45'53.6" N	106 ⁰ 45'06.4" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 46'30.9" N	106 ⁰ 44'39.4" E
Insert	Depth	8.0m	10 ⁰ 46'00.2" N	106 ⁰ 44'03.7" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 46'08.5" N	106 ⁰ 44'03.6" E
Insert	Depth	8.4m	10 ⁰ 46'35.8" N	106 ⁰ 44'20.6" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 46'34.3" N	106 ⁰ 44'32.1" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 44'55.3" N	106 ⁰ 44'42.2" E
Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 44'58.3" N	106 ⁰ 44'42.1" E
Insert	Depth	7.6m	10 ⁰ 45'00.6" N	106 ⁰ 44'44.1" E
Insert	Depth	7.6m	10 ⁰ 45'05.5" N	106 ⁰ 44'45.6" E
Insert	Depth	8.0m	10 ⁰ 45'08.6" N	106 ⁰ 44'45.8" E
Insert	Depth	7.5m	10 ⁰ 45'10.9" N	106 ⁰ 44'47.9" E
Insert	Depth	7.5m	10 ⁰ 45'14.6" N	106 ⁰ 44'50.9" E
Insert	Depth	7.9m	10 ⁰ 45'17.0" N	106 ⁰ 44'47.8" E
Insert	Depth	7.9m	10 ⁰ 45'18.5" N	106 ⁰ 44'54.0" E
Insert	Depth	8.1m	10 ⁰ 45'19.7" N	106 ⁰ 44'49.8" E
Insert	Depth	8.4m	10 ⁰ 45'21.1" N	106 ⁰ 44'55.9" E
Insert	Depth	7.8m	10 ⁰ 45'22.2" N	106 ⁰ 44'51.9" E
Insert	Depth	8.0m	10 ⁰ 45'26.0" N	106 ⁰ 44'54.9" E
Insert	Depth	7.9m	10 ⁰ 45'28.9" N	106 ⁰ 44'56.6" E
Insert	Depth	8.0m	10 ⁰ 45'31.5" N	106 ⁰ 44'58.5" E
Insert	Depth	8.0m	10 ⁰ 45'50.8" N	106 ⁰ 45'06.6" E
Insert	Depth	7.1m	10 ⁰ 45'46.3" N	106 ⁰ 45'05.6" E
Insert	Depth	-1.5m	10 ⁰ 45'37.9" N	106 ⁰ 43'30.2" E
Insert	Depth	-2.1m	10 ⁰ 45'38.6" N	106 ⁰ 43'24.7" E
Insert	Depth	-1.2m	10 ⁰ 45'40.8" N	106 ⁰ 43'12.6" E
Insert	Depth	5.5m	10 ⁰ 45'35.6" N	106 ⁰ 43'26.9" E
Insert	Depth	8.0m	10 ⁰ 45'34.3" N	106 ⁰ 43'21.9" E

Insert	Depth	7.4m	10 ⁰ 45'35.3" N	106 ⁰ 43'17.2" E
Insert	Depth	8.0m	10 ⁰ 44'36.7" N	106 ⁰ 45'10.3" E
Insert	Depth	8.4m	10 ⁰ 44'35.5" N	106 ⁰ 45'25.5" E
Insert	Depth	8.2m	10 ⁰ 44'47.8" N	106 ⁰ 44'36.1" E
Insert	Depth	6.7m	10 ⁰ 46'34.9" N	106 ⁰ 44'28.1" E
Insert	Depth	8.3m	10 ⁰ 40'18.7" N	106 ⁰ 46'33.2" E
Insert	Depth	7.6m	10 ⁰ 40'19.2" N	106 ⁰ 46'34.8" E
Insert	Depth	8.4m	10 ⁰ 40'22.1" N	106 ⁰ 46'37.2" E
Insert	Depth	-1.9m	10 ⁰ 45'38.8" N	106 ⁰ 43'21.1" E
Insert	Depth	-1.6m	10 ⁰ 45'39.8" N	106 ⁰ 43'16.8 E

Chart affected – VN4ĐN001, VN3GR001 (Edition No. 1, Edition date June 20th, 2018)

Insert	Depth	8.4m	10 ⁰ 44'35.5" N	106 ⁰ 45'25.5" E
--------	-------	------	----------------------------	-----------------------------

(All positions are affected to WGS 84 Datum)

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

Nguồn: Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam, thông báo số 108/TBHH-TCTBĐATHHMN

Hải đồ ảnh hưởng – VN4TV001, VN3GR001, VN300025 (Phiên bản 1, ngày 19 tháng 6 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 24'39.2" N	107 ⁰ 01'04.0" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 24'43.8" N	107 ⁰ 00'59.3" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 23'40.1" N	107 ⁰ 01'50.6" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 23'39.2" N	107 ⁰ 01'54.6" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 23'26.5" N	107 ⁰ 01'57.1" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 23'36.3" N	107 ⁰ 01'53.2" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 23'44.9" N	107 ⁰ 01'43.2" E

Hải đồ ảnh hưởng – VN4SD001, VN3GR001, VN300025 (Phiên bản 1, ngày 19 tháng 6 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 23'40.1" N	107 ⁰ 01'50.6" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 23'39.2" N	107 ⁰ 01'54.6" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 23'26.5" N	107 ⁰ 01'57.1" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 23'36.3" N	107 ⁰ 01'53.2" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 23'44.9" N	107 ⁰ 01'43.2" E

Hải đồ ảnh hưởng – VN4SG002, VN3GR001 (Phiên bản 1, ngày 19 tháng 6 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 32'57.9" N	106 ⁰ 51'04.8" E
Chèn	Độ sâu	7.6m	10 ⁰ 32'59.5" N	106 ⁰ 51'04.8" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 34'18.5" N	106 ⁰ 50'20.4" E

Chèn	Độ sâu	7.7m	10 ⁰ 34'55.0" N	106 ⁰ 50'10.9" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 35'23.0" N	106 ⁰ 51'36.5" E
Chèn	Độ sâu	6.5m	10 ⁰ 36'49.1" N	106 ⁰ 51'48.9" E

Hải đồ ảnh hưởng – VN4ĐT003, VN3GR001 (Phiên bản 1, ngày 19 tháng 6 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 35'23.0" N	106 ⁰ 51'36.5" E
------	--------	------	----------------------------	-----------------------------

Hải đồ ảnh hưởng – VN4ĐT004, VN3GR001 (Phiên bản 1, ngày 19 tháng 6 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	6.5m	10 ⁰ 36'49.1" N	106 ⁰ 51'48.9" E
------	--------	------	----------------------------	-----------------------------

Hải đồ ảnh hưởng – VN4SG003, VN3GR001 (Phiên bản 1, ngày 20 tháng 6 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 44'35.0" N	106 ⁰ 45'22.6" E
Chèn	Độ sâu	7.3m	10 ⁰ 44'34.2" N	106 ⁰ 45'19.3" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 44'36.7" N	106 ⁰ 45'16.9" E
Chèn	Độ sâu	7.5m	10 ⁰ 44'33.7" N	106 ⁰ 45'16.0" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 44'36.6" N	106 ⁰ 45'13.6" E
Chèn	Độ sâu	7.7m	10 ⁰ 44'32.6" N	106 ⁰ 45'12.9" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 44'34.7" N	106 ⁰ 45'09.0" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 44'32.2" N	106 ⁰ 45'07.9" E
Chèn	Độ sâu	8.2m	10 ⁰ 44'34.8" N	106 ⁰ 44'51.8" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 45'53.6" N	106 ⁰ 45'06.4" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 46'30.9" N	106 ⁰ 44'39.4" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 46'00.2" N	106 ⁰ 44'03.7" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 46'08.5" N	106 ⁰ 44'03.6" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 46'35.8" N	106 ⁰ 44'20.6" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 46'34.3" N	106 ⁰ 44'32.1" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 44'55.3" N	106 ⁰ 44'42.2" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 44'58.3" N	106 ⁰ 44'42.1" E
Chèn	Độ sâu	7.6m	10 ⁰ 45'00.6" N	106 ⁰ 44'44.1" E
Chèn	Độ sâu	7.6m	10 ⁰ 45'05.5" N	106 ⁰ 44'45.6" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 45'08.6" N	106 ⁰ 44'45.8" E
Chèn	Độ sâu	7.5m	10 ⁰ 45'10.9" N	106 ⁰ 44'47.9" E
Chèn	Độ sâu	7.5m	10 ⁰ 45'14.6" N	106 ⁰ 44'50.9" E
Chèn	Độ sâu	7.9m	10 ⁰ 45'17.0" N	106 ⁰ 44'47.8" E
Chèn	Độ sâu	7.9m	10 ⁰ 45'18.5" N	106 ⁰ 44'54.0" E

Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 45'19.7" N	106 ⁰ 44'49.8" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 45'21.1" N	106 ⁰ 44'55.9" E
Chèn	Độ sâu	7.8m	10 ⁰ 45'22.2" N	106 ⁰ 44'51.9" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 45'26.0" N	106 ⁰ 44'54.9" E
Chèn	Độ sâu	7.9m	10 ⁰ 45'28.9" N	106 ⁰ 44'56.6" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 45'31.5" N	106 ⁰ 44'58.5" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 45'50.8" N	106 ⁰ 45'06.6" E
Chèn	Độ sâu	7.1m	10 ⁰ 45'46.3" N	106 ⁰ 45'05.6" E
Chèn	Độ sâu	-1.5m	10 ⁰ 45'37.9" N	106 ⁰ 43'30.2" E
Chèn	Độ sâu	-2.1m	10 ⁰ 45'38.6" N	106 ⁰ 43'24.7" E
Chèn	Độ sâu	-1.2m	10 ⁰ 45'40.8" N	106 ⁰ 43'12.6" E
Chèn	Độ sâu	5.5m	10 ⁰ 45'35.6" N	106 ⁰ 43'26.9" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 45'34.3" N	106 ⁰ 43'21.9" E
Chèn	Độ sâu	7.4m	10 ⁰ 45'35.3" N	106 ⁰ 43'17.2" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 44'36.7" N	106 ⁰ 45'10.3" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 44'35.5" N	106 ⁰ 45'25.5" E
Chèn	Độ sâu	8.2m	10 ⁰ 44'47.8" N	106 ⁰ 44'36.1" E
Chèn	Độ sâu	6.7m	10 ⁰ 46'34.9" N	106 ⁰ 44'28.1" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	10 ⁰ 40'18.7" N	106 ⁰ 46'33.2" E
Chèn	Độ sâu	7.6m	10 ⁰ 40'19.2" N	106 ⁰ 46'34.8" E
Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 40'22.1" N	106 ⁰ 46'37.2" E
Chèn	Độ sâu	-1.9m	10 ⁰ 45'38.8" N	106 ⁰ 43'21.1" E
Chèn	Độ sâu	-1.6m	10 ⁰ 45'39.8" N	106 ⁰ 43'16.8 E

Hải đồ ảnh hưởng – VN4ĐN001, VN3GR001 (Phiên bản 1, ngày 20 tháng 6 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 44'35.5" N	106 ⁰ 45'25.5" E
------	--------	------	----------------------------	-----------------------------

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