

182 (P)2018- VIETNAM – HO CHI MINH & DONG NAI SEA PORT WATER – DONG NAI CHANNEL – DEPTH

Source: Southern Viet Nam Maritime Safety, Notice No.93/TBHH-TCTBDATHHMN

Chart affected – VN4DN001, VN4SG003, VN3GR001 (Edition No. 1, Edition date June 06th, 2018)

Insert	Depth	8.4m	10 ^o 44'30.9" N	106 ^o 46'07.0" E
Insert	Depth	8.1m	10 ^o 44'33.2" N	106 ^o 46'09.4" E
Insert	Depth	8.9m	10 ^o 46'45.8" N	106 ^o 49'17.2" E
Insert	Depth	8.5m	10 ^o 46'53.6" N	106 ^o 49'19.5" E
Insert	Depth	8.2m	10 ^o 46'04.3" N	106 ^o 49'26.1" E
Insert	Depth	7.3m	10 ^o 45'54.2" N	106 ^o 49'25.7" E
Insert	Depth	9.0m	10 ^o 45'50.4" N	106 ^o 48'08.8" E
Insert	Depth	8.1m	10 ^o 46'42.2" N	106 ^o 48'42.4" E
Insert	Depth	7.8m	10 ^o 46'06.0" N	106 ^o 49'27.8" E

Chart affected – VN4DN001, VN3GR001 (Edition No. 1, Edition date June 06th, 2018)

Insert	Depth	9.8m	10 ^o 46'21.7" N	106 ^o 52'12.6" E
Insert	Depth	6.9m	10 ^o 47'27.3" N	106 ^o 51'51.7" E
Insert	Depth	8.0m	10 ^o 48'57.3" N	106 ^o 52'46.0" E
Insert	Depth	4.6m	10 ^o 47'39.8" N	106 ^o 52'00.6" E

Chart affected – VN4DN001 (Edition No. 1, Edition date June 06th, 2018)

Insert	Depth	4.6m	10 ^o 49'54.8" N	106 ^o 51'54.8" E
Insert	Depth	4.3m	10 ^o 50'30.9" N	106 ^o 51'29.4" E
Insert	Depth	1.7m	10 ^o 50'18.7" N	106 ^o 51'30.7" E
Insert	Depth	4.3m	10 ^o 51'13.4" N	106 ^o 51'12.0" E
Insert	Depth	3.8m	10 ^o 51'14.7" N	106 ^o 51'04.1" E
Insert	Depth	4.6m	10 ^o 51'25.8" N	106 ^o 51'04.6" E
Insert	Depth	5.2m	10 ^o 51'42.0" N	106 ^o 50'48.1" E
Insert	Depth	4.8m	10 ^o 52'04.5" N	106 ^o 50'51.9" E
Insert	Depth	3.3m	10 ^o 51'46.2" N	106 ^o 50'52.3" E
Insert	Depth	4.8m	10 ^o 50'22.3" N	106 ^o 51'35.4" E
Insert	Depth	4.1m	10 ^o 50'38.5" N	106 ^o 51'25.7" E
Insert	Depth	3.8m	10 ^o 50'26.8" N	106 ^o 51'31.1" E
Insert	Depth	0.7m	10 ^o 52'07.0" N	106 ^o 50'38.6" E
Insert	Depth	6.7m	10 ^o 52'20.6" N	106 ^o 50'39.2" E

Insert	Depth	4.2m	10 ⁰ 52'03.6" N	106 ⁰ 50'44.8" E
Insert	Depth	2.2m	10 ⁰ 51'56.4" N	106 ⁰ 50'39.7" E
Insert	Depth	3.0m	10 ⁰ 52'00.0" N	106 ⁰ 50'40.1" E
Insert	Depth	4.6m	10 ⁰ 51'38.7" N	106 ⁰ 50'43.5" E
Insert	Depth	6.2m	10 ⁰ 51'34.5" N	106 ⁰ 50'59.9" E
Insert	Depth	4.1m	10 ⁰ 50'44.0" N	106 ⁰ 51'19.2" E
Insert	Depth	4.2m	10 ⁰ 50'39.0" N	106 ⁰ 51'20.3" E
Insert	Depth	3.8m	10 ⁰ 50'50.7" N	106 ⁰ 51'14.3" E
Insert	Depth	6.0m	10 ⁰ 50'52.7" N	106 ⁰ 51'11.2" E
Insert	Depth	6.9m	10 ⁰ 50'35.7" N	106 ⁰ 51'21.1" E
Insert	Depth	4.8m	10 ⁰ 50'42.7" N	106 ⁰ 51'30.5" E
Insert	Depth	6.9m	10 ⁰ 54'01.9" N	106 ⁰ 50'20.9" E
Insert	Depth	2.7m	10 ⁰ 49'46.6" N	106 ⁰ 51'58.1" E
Insert	Depth	11.7m	10 ⁰ 49'49.6" N	106 ⁰ 52'01.5" E
Insert	Depth	0.7m	10 ⁰ 52'07.9" N	106 ⁰ 50'42.1" E
Insert	Depth	0.5m	10 ⁰ 52'06.8" N	106 ⁰ 50'36.1" E
Insert	Depth	5.8m	10 ⁰ 53'18.9" N	106 ⁰ 50'35.9" E
Insert	Depth	1.2m	10 ⁰ 52'08.4" N	106 ⁰ 50'43.5" E
Insert	Depth	5.6m	10 ⁰ 52'40.3" N	106 ⁰ 50'39.8" E
Insert	Depth	4.0m	10 ⁰ 52'45.2" N	106 ⁰ 50'29.3" E
Insert	Depth	6.4m	10 ⁰ 53'23.4" N	106 ⁰ 50'29.7" E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)

182(P)2018- VIỆT NAM – VÙNG NƯỚC CẢNG BIỂN HỒ CHÍ MINH VÀ ĐỒNG NAI – LUỒNG ĐỒNG NAI – ĐỘ SÂU

Nguồn: Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam, thông báo số 93/TBHH-TCTBĐATHHMN

Hải đồ ảnh hưởng – VN4ĐN001, VN4SG003, VN3GR001 (Phiên bản 1, ngày 06 tháng 6 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	8.4m	10 ⁰ 44'30.9" N	106 ⁰ 46'07.0" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 44'33.2" N	106 ⁰ 46'09.4" E
Chèn	Độ sâu	8.9m	10 ⁰ 46'45.8" N	106 ⁰ 49'17.2" E
Chèn	Độ sâu	8.5m	10 ⁰ 46'53.6" N	106 ⁰ 49'19.5" E
Chèn	Độ sâu	8.2m	10 ⁰ 46'04.3" N	106 ⁰ 49'26.1" E
Chèn	Độ sâu	7.3m	10 ⁰ 45'54.2" N	106 ⁰ 49'25.7" E

Chèn	Độ sâu	9.0m	10 ⁰ 45'50.4" N	106 ⁰ 48'08.8" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	10 ⁰ 46'42.2" N	106 ⁰ 48'42.4" E
Chèn	Độ sâu	7.8m	10 ⁰ 46'06.0" N	106 ⁰ 49'27.8" E

Hải đồ ảnh hưởng – VN4ĐN001, VN4SG003, VN3GR001 (Phiên bản 1, ngày 06 tháng 6 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	9.8m	10 ⁰ 46'21.7" N	106 ⁰ 52'12.6" E
Chèn	Độ sâu	6.9m	10 ⁰ 47'27.3" N	106 ⁰ 51'51.7" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	10 ⁰ 48'57.3" N	106 ⁰ 52'46.0" E
Chèn	Độ sâu	4.6m	10 ⁰ 47'39.8" N	106 ⁰ 52'00.6" E

Hải đồ ảnh hưởng – VN4ĐN001 (Phiên bản 1, ngày 06 tháng 6 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	4.6m	10 ⁰ 49'54.8" N	106 ⁰ 51'54.8" E
Chèn	Độ sâu	4.3m	10 ⁰ 50'30.9" N	106 ⁰ 51'29.4" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	10 ⁰ 50'18.7" N	106 ⁰ 51'30.7" E
Chèn	Độ sâu	4.3m	10 ⁰ 51'13.4" N	106 ⁰ 51'12.0" E
Chèn	Độ sâu	3.8m	10 ⁰ 51'14.7" N	106 ⁰ 51'04.1" E
Chèn	Độ sâu	4.6m	10 ⁰ 51'25.8" N	106 ⁰ 51'04.6" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	10 ⁰ 51'42.0" N	106 ⁰ 50'48.1" E
Chèn	Độ sâu	4.8m	10 ⁰ 52'04.5" N	106 ⁰ 50'51.9" E
Chèn	Độ sâu	3.3m	10 ⁰ 51'46.2" N	106 ⁰ 50'52.3" E
Chèn	Độ sâu	4.8m	10 ⁰ 50'22.3" N	106 ⁰ 51'35.4" E
Chèn	Độ sâu	4.1m	10 ⁰ 50'38.5" N	106 ⁰ 51'25.7" E
Chèn	Độ sâu	3.8m	10 ⁰ 50'26.8" N	106 ⁰ 51'31.1" E
Chèn	Độ sâu	0.7m	10 ⁰ 52'07.0" N	106 ⁰ 50'38.6" E
Chèn	Độ sâu	6.7m	10 ⁰ 52'20.6" N	106 ⁰ 50'39.2" E
Chèn	Độ sâu	4.2m	10 ⁰ 52'03.6" N	106 ⁰ 50'44.8" E
Chèn	Độ sâu	2.2m	10 ⁰ 51'56.4" N	106 ⁰ 50'39.7" E
Chèn	Độ sâu	3.0m	10 ⁰ 52'00.0" N	106 ⁰ 50'40.1" E
Chèn	Độ sâu	4.6m	10 ⁰ 51'38.7" N	106 ⁰ 50'43.5" E
Chèn	Độ sâu	6.2m	10 ⁰ 51'34.5" N	106 ⁰ 50'59.9" E
Chèn	Độ sâu	4.1m	10 ⁰ 50'44.0" N	106 ⁰ 51'19.2" E
Chèn	Độ sâu	4.2m	10 ⁰ 50'39.0" N	106 ⁰ 51'20.3" E
Chèn	Độ sâu	3.8m	10 ⁰ 50'50.7" N	106 ⁰ 51'14.3" E
Chèn	Độ sâu	6.0m	10 ⁰ 50'52.7" N	106 ⁰ 51'11.2" E
Chèn	Độ sâu	6.9m	10 ⁰ 50'35.7" N	106 ⁰ 51'21.1" E

Chèn	Độ sâu	4.8m	10 ⁰ 50'42.7" N	106 ⁰ 51'30.5" E
Chèn	Độ sâu	6.9m	10 ⁰ 54'01.9" N	106 ⁰ 50'20.9" E
Chèn	Độ sâu	2.7m	10 ⁰ 49'46.6" N	106 ⁰ 51'58.1" E
Chèn	Độ sâu	11.7m	10 ⁰ 49'49.6" N	106 ⁰ 52'01.5" E
Chèn	Độ sâu	0.7m	10 ⁰ 52'07.9" N	106 ⁰ 50'42.1" E
Chèn	Độ sâu	0.5m	10 ⁰ 52'06.8" N	106 ⁰ 50'36.1" E
Chèn	Độ sâu	5.8m	10 ⁰ 53'18.9" N	106 ⁰ 50'35.9" E
Chèn	Độ sâu	1.2m	10 ⁰ 52'08.4" N	106 ⁰ 50'43.5" E
Chèn	Độ sâu	5.6m	10 ⁰ 52'40.3" N	106 ⁰ 50'39.8" E
Chèn	Độ sâu	4.0m	10 ⁰ 52'45.2" N	106 ⁰ 50'29.3" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	10 ⁰ 53'23.4" N	106 ⁰ 50'29.7" E

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