

89(P)2017- VIETNAM – TRA VINH SEA PORT WATER – DINH AN - CAN THO CHANNEL – DEPTH

Source: Southern Viet Nam Maritime Safety, Notice No.194/TBHH-TCTBĐATHHMN

Chart affected –VN4HG001, VN3ĐA001, VN300027 (Edition No. 1, Edition date November 01st and 02nd,2017)

Insert	Depth	1.3m	09°27'05.2" N	106°28'41.7" E
Insert	Depth	1.3m	09°27'07.4" N	106°28'44.2" E
Insert	Depth	1.5m	09°27'08.1" N	106°28'47.7" E
Insert	Depth	1.4m	09°27'09.1" N	106°28'47.0" E
Insert	Depth	1.5m	09°27'09.4" N	106°28'50.6" E
Insert	Depth	1.3m	09°27'08.9" N	106°28'54.2" E
Insert	Depth	1.3m	09°27'12.0" N	106°28'56.6" E
Insert	Depth	1.2m	09°27'11.0" N	106°28'58.7" E
Insert	Depth	0.9m	09°27'11.9" N	106°29'01.8" E
Insert	Depth	1.2m	09°27'12.7" N	106°29'06.7" E
Insert	Depth	1.2m	09°27'14.2" N	106°29'06.3" E
Insert	Depth	1.3m	09°27'16.0" N	106°29'07.4" E
Insert	Depth	2.1m	09°27'13.7" N	106°29'09.9" E
Insert	Depth	1.2m	09°27'15.2" N	106°29'09.4" E
Insert	Depth	1.7m	09°27'16.0" N	106°29'10.9" E
Insert	Depth	2.3m	09°27'14.9" N	106°29'12.9" E
Insert	Depth	2.4m	09°27'15.7" N	106°29'14.5" E
Insert	Depth	1.2m	09°26'58.4" N	106°28'09.3" E
Insert	Depth	2.1m	09°26'57.1" N	106°28'11.4" E
Insert	Depth	1.3m	09°26'58.4" N	106°28'12.9" E
Insert	Depth	2.0m	09°26'57.7" N	106°28'14.8" E
Insert	Depth	1.8m	09°26'58.1" N	106°28'16.3" E
Insert	Depth	0.2m	09°26'59.2" N	106°28'17.6" E
Insert	Depth	0.5m	09°26'59.6" N	106°28'20.9" E
Insert	Depth	0.4m	09°27'01.2" N	106°28'22.2" E
Insert	Depth	0.4m	09°27'00.3" N	106°28'24.4" E
Insert	Depth	0.4m	09°27'02.8" N	106°28'23.5" E
Insert	Depth	0.9m	09°27'01.8" N	106°28'27.2" E
Insert	Depth	0.9m	09°27'03.3" N	106°28'30.1" E

Insert	Depth	0.9m	09°27'04.0" N	106°28'33.3" E
Insert	Depth	1.1m	09°27'06.1" N	106°28'34.4" E
Insert	Depth	0.8m	09°27'03.4" N	106°28'35.3" E
Insert	Depth	0.9m	09°27'05.8" N	106°28'37.9" E
Insert	Depth	1.2m	09°26'58.4" N	106°28'06.5" E
Insert	Depth	1.3m	09°26'58.1" N	106°28'03.3" E
Insert	Depth	0.0m	09°26'59.5" N	106°28'10.7" E
Insert	Depth	0.5m	09°27'04.2" N	106°28'38.4" E
Insert	Depth	0.5m	09°27'01.9" N	106°28'30.7" E

Chart affected –VN4HG002, VN3ĐA001, VN300027 (Edition No. 1, Edition date November 01st and 02nd,2017)

Insert	Depth	2.2m	09°26'52.1" N	106°26'15.3" E
Insert	Depth	2.3m	09°26'54.9" N	106°26'16.9" E
Insert	Depth	2.3m	09°26'51.6" N	106°26'26.9" E
Insert	Depth	2.3m	09°26'55.0" N	106°26'03.9" E
Insert	Depth	2.1m	09°26'53.8" N	106°26'08.8" E
Insert	Depth	2.4m	09°26'55.3" N	106°26'10.5" E
Insert	Depth	2.0m	09°26'53.1" N	106°26'12.2" E
Insert	Depth	2.0m	09°26'53.6" N	106°26'20.4" E
Insert	Depth	2.2m	09°26'52.7" N	106°26'31.8" E
Insert	Depth	1.9m	09°26'53.1" N	106°26'36.9" E
Insert	Depth	2.1m	09°26'51.3" N	106°26'36.7" E
Insert	Depth	1.6m	09°26'52.6" N	106°26'40.1" E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)

89(P)2017-VIỆT NAM - VÙNG NƯỚC CẢNG BIỂN TRÀ VINH - LUÔNG ĐỊNH AN – CẦN THƠ - ĐỘ SÂU

Nguồn: Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam, thông báo số 194/TBHH-TCTBĐATHHMN

Hải đồ ảnh hưởng –VN4HG001, VN3ĐA001, VN300027 (Phiên bản 1, ngày 01, 02 tháng 11 năm 2017)

Chèn	Độ sâu	1.3m	09°27'05.2" N	106°28'41.7" E
Chèn	Độ sâu	1.3m	09°27'07.4" N	106°28'44.2" E
Chèn	Độ sâu	1.5m	09°27'08.1" N	106°28'47.7" E
Chèn	Độ sâu	1.4m	09°27'09.1" N	106°28'47.0" E
Chèn	Độ sâu	1.5m	09°27'09.4" N	106°28'50.6" E

Chèn	Độ sâu	1.3m	09°27'08.9" N	106°28'54.2" E
Chèn	Độ sâu	1.3m	09°27'12.0" N	106°28'56.6" E
Chèn	Độ sâu	1.2m	09°27'11.0" N	106°28'58.7" E
Chèn	Độ sâu	0.9m	09°27'11.9" N	106°29'01.8" E
Chèn	Độ sâu	1.2m	09°27'12.7" N	106°29'06.7" E
Chèn	Độ sâu	1.2m	09°27'14.2" N	106°29'06.3" E
Chèn	Độ sâu	1.3m	09°27'16.0" N	106°29'07.4" E
Chèn	Độ sâu	2.1m	09°27'13.7" N	106°29'09.9" E
Chèn	Độ sâu	1.2m	09°27'15.2" N	106°29'09.4" E
Chèn	Độ sâu	1.7m	09°27'16.0" N	106°29'10.9" E
Chèn	Độ sâu	2.3m	09°27'14.9" N	106°29'12.9" E
Chèn	Độ sâu	2.4m	09°27'15.7" N	106°29'14.5" E
Chèn	Độ sâu	1.2m	09°26'58.4" N	106°28'09.3" E
Chèn	Độ sâu	2.1m	09°26'57.1" N	106°28'11.4" E
Chèn	Độ sâu	1.3m	09°26'58.4" N	106°28'12.9" E
Chèn	Độ sâu	2.0m	09°26'57.7" N	106°28'14.8" E
Chèn	Độ sâu	1.8m	09°26'58.1" N	106°28'16.3" E
Chèn	Độ sâu	0.2m	09°26'59.2" N	106°28'17.6" E
Chèn	Độ sâu	0.5m	09°26'59.6" N	106°28'20.9" E
Chèn	Độ sâu	0.4m	09°27'01.2" N	106°28'22.2" E
Chèn	Độ sâu	0.4m	09°27'00.3" N	106°28'24.4" E
Chèn	Độ sâu	0.4m	09°27'02.8" N	106°28'23.5" E
Chèn	Độ sâu	0.9m	09°27'01.8" N	106°28'27.2" E
Chèn	Độ sâu	0.9m	09°27'03.3" N	106°28'30.1" E
Chèn	Độ sâu	0.9m	09°27'04.0" N	106°28'33.3" E
Chèn	Độ sâu	1.1m	09°27'06.1" N	106°28'34.4" E
Chèn	Độ sâu	0.8m	09°27'03.4" N	106°28'35.3" E
Chèn	Độ sâu	0.9m	09°27'05.8" N	106°28'37.9" E
Chèn	Độ sâu	1.2m	09°26'58.4" N	106°28'06.5" E
Chèn	Độ sâu	1.3m	09°26'58.1" N	106°28'03.3" E
Chèn	Độ sâu	0.0m	09°26'59.5" N	106°28'10.7" E
Chèn	Độ sâu	0.5m	09°27'04.2" N	106°28'38.4" E

Chèn	Độ sâu	0.5m	09°27'01.9" N	106°28'30.7" E
Hải đồ ảnh hưởng –VN4HG002, VN3ĐA001, VN300027 (Phiên bản 1, ngày 01, 02 tháng 11 năm 2017)				
Chèn	Độ sâu	2.2m	09°26'52.1" N	106°26'15.3" E
Chèn	Độ sâu	2.3m	09°26'54.9" N	106°26'16.9" E
Chèn	Độ sâu	2.3m	09°26'51.6" N	106°26'26.9" E
Chèn	Độ sâu	2.3m	09°26'55.0" N	106°26'03.9" E
Chèn	Độ sâu	2.1m	09°26'53.8" N	106°26'08.8" E
Chèn	Độ sâu	2.4m	09°26'55.3" N	106°26'10.5" E
Chèn	Độ sâu	2.0m	09°26'53.1" N	106°26'12.2" E
Chèn	Độ sâu	2.0m	09°26'53.6" N	106°26'20.4" E
Chèn	Độ sâu	2.2m	09°26'52.7" N	106°26'31.8" E
Chèn	Độ sâu	1.9m	09°26'53.1" N	106°26'36.9" E
Chèn	Độ sâu	2.1m	09°26'51.3" N	106°26'36.7" E
Chèn	Độ sâu	1.6m	09°26'52.6" N	106°26'40.1" E

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