

**254(P)2018-VIET NAM-TRA VINH SEA PORT WATER-LUONG CHO TAU BIEN
TRONG TAI LON VAO SONG HAU CHANNEL-DEPTH**

Source: Southern Viet Nam Maritime Safety, Notice No.232/TBHH-TCTBĐATHHMN

**Chart affected-VN4QCB01, VN4QCB02, VN3ĐA001, VN300026, VN300027 (Edition No.
1, updated on December 18th, 2018)**

Insert	Depth	6.0m	09 ^o 32'33.7" N	106 ^o 33'06.9" E
Insert	Depth	5.8m	09 ^o 32'34.0" N	106 ^o 33'04.5" E
Insert	Depth	6.1m	09 ^o 32'32.9" N	106 ^o 33'03.3" E
Insert	Depth	6.1m	09 ^o 32'35.1" N	106 ^o 33'01.6" E
Insert	Depth	5.6m	09 ^o 32'37.5" N	106 ^o 33'03.8" E
Insert	Depth	5.9m	09 ^o 32'38.9" N	106 ^o 32'58.4" E
Insert	Depth	5.3m	09 ^o 32'42.3" N	106 ^o 32'57.4" E
Insert	Depth	5.6m	09 ^o 32'39.4" N	106 ^o 32'55.7" E
Insert	Depth	5.7m	09 ^o 32'41.0" N	106 ^o 32'53.6" E
Insert	Depth	6.0m	09 ^o 32'43.9" N	106 ^o 32'53.2" E
Insert	Depth	5.7m	09 ^o 32'44.6" N	106 ^o 32'50.9" E
Insert	Depth	5.3m	09 ^o 32'47.4" N	106 ^o 32'46.5" E
Insert	Depth	5.7m	09 ^o 32'50.4" N	106 ^o 32'45.8" E
Insert	Depth	5.1m	09 ^o 32'53.6" N	106 ^o 32'45.6" E
Insert	Depth	5.3m	09 ^o 32'55.9" N	106 ^o 32'37.8" E
Insert	Depth	5.2m	09 ^o 33'02.0" N	106 ^o 32'36.4" E
Insert	Depth	5.4m	09 ^o 33'00.1" N	106 ^o 32'34.9" E
Insert	Depth	5.2m	09 ^o 33'05.3" N	106 ^o 32'32.6" E
Insert	Depth	5.3m	09 ^o 33'03.0" N	106 ^o 32'30.3" E
Insert	Depth	5.4m	09 ^o 33'06.2" N	106 ^o 32'30.3" E
Insert	Depth	5.3m	09 ^o 33'05.2" N	106 ^o 32'26.4" E
Insert	Depth	5.3m	09 ^o 33'06.5" N	106 ^o 32'27.3" E

Insert	Depth	5.1m	09 ^o 33'08.8" N	106 ^o 32'26.2" E
Insert	Depth	5.0m	09 ^o 33'07.2" N	106 ^o 32'24.3" E
Insert	Depth	5.2m	09 ^o 33'11.4" N	106 ^o 32'22.0" E
Insert	Depth	6.7m	09 ^o 32'22.0" N	106 ^o 33'16.4" E
Insert	Depth	6.4m	09 ^o 32'25.7" N	106 ^o 33'16.2" E
Insert	Depth	6.7m	09 ^o 32'24.5" N	106 ^o 33'12.4" E
Insert	Depth	6.6m	09 ^o 32'27.9" N	106 ^o 33'14.7" E
Insert	Depth	6.3m	09 ^o 32'29.3" N	106 ^o 33'13.2" E
Insert	Depth	6.3m	09 ^o 32'27.5" N	106 ^o 33'11.5" E
Insert	Depth	6.4m	09 ^o 32'26.3" N	106 ^o 33'10.4" E
Insert	Depth	6.5m	09 ^o 32'28.6" N	106 ^o 33'08.9" E
Insert	Depth	6.5m	09 ^o 32'30.9" N	106 ^o 33'11.2" E
Insert	Depth	6.0m	09 ^o 32'32.8" N	106 ^o 33'09.3" E
Insert	Depth	6.3m	09 ^o 32'29.8" N	106 ^o 33'06.5" E
Insert	Depth	5.6m	09 ^o 32'51.1" N	106 ^o 32'43.5" E
Insert	Depth	5.7m	09 ^o 32'52.1" N	106 ^o 32'41.0" E
Insert	Depth	5.4m	09 ^o 32'48.2" N	106 ^o 32'50.5" E
Insert	Depth	5.7m	09 ^o 32'55.7" N	106 ^o 32'40.7" E
Insert	Depth	5.7m	09 ^o 32'45.9" N	106 ^o 32'48.2" E
Insert	Depth	5.7m	09 ^o 32'37.5" N	106 ^o 33'00.4" E
Insert	Depth	5.7m	09 ^o 32'49.2" N	106 ^o 32'48.2" E
Insert	Depth	6.6m	09 ^o 32'25.9" N	106 ^o 33'13.3" E
Insert	Depth	6.1m	09 ^o 32'31.7" N	106 ^o 33'08.1" E

(All positions are affected to WGS84 Datum)

Chart affected –VN4QCB02, VN3DA001, VN300027 (Edition No. 1, updated on December 19th, 2018)

Insert	Depth	8.5m	09 ^o 34'17.5" N	106 ^o 31'05.9" E
Insert	Depth	8.7m	09 ^o 34'16.0" N	106 ^o 31'07.9" E

Insert	Depth	5.0m	09°34'14.2" N	106°31'09.7" E
Insert	Depth	5.8m	09°34'12.9" N	106°31'11.7" E
Insert	Depth	5.1m	09°33'13.2" N	106°32'23.7" E
Insert	Depth	5.0m	09°33'12.4" N	106°32'19.5" E
Insert	Depth	5.2m	09°33'14.8" N	106°32'21.7" E
Insert	Depth	5.1m	09°33'15.4" N	106°32'18.7" E
Insert	Depth	5.2m	09°33'15.0" N	106°32'15.3" E
Insert	Depth	5.2m	09°33'18.0" N	106°32'18.0" E
Insert	Depth	5.2m	09°33'19.8" N	106°32'16.1" E
Insert	Depth	5.1m	09°33'17.8" N	106°32'14.6" E
Insert	Depth	5.2m	09°33'16.8" N	106°32'13.3" E
Insert	Depth	5.2m	09°33'18.3" N	106°32'11.6" E
Insert	Depth	5.1m	09°33'22.9" N	106°32'12.7" E
Insert	Depth	5.3m	09°33'21.2" N	106°32'10.9" E
Insert	Depth	5.4m	09°33'21.5" N	106°32'07.9" E
Insert	Depth	5.3m	09°33'25.7" N	106°32'08.4" E
Insert	Depth	5.3m	09°33'23.3" N	106°32'06.1" E
Insert	Depth	5.4m	09°33'24.5" N	106°32'04.5" E
Insert	Depth	5.3m	09°33'27.6" N	106°32'03.7" E
Insert	Depth	5.3m	09°33'26.5" N	106°32'02.5" E
Insert	Depth	5.3m	09°33'30.4" N	106°32'02.8" E
Insert	Depth	5.2m	09°33'30.4" N	106°31'59.4" E
Insert	Depth	5.4m	09°33'31.2" N	106°31'56.9" E
Insert	Depth	5.3m	09°33'34.3" N	106°31'59.6" E
Insert	Depth	5.1m	09°33'34.7" N	106°31'56.5" E
Insert	Depth	4.9m	09°33'32.8" N	106°31'54.9" E
Insert	Depth	4.9m	09°33'39.2" N	106°31'53.9" E

Insert	Depth	3.2m	09°33'36.1" N	106°31'51.3" E
Insert	Depth	5.2m	09°33'38.7" N	106°31'50.9" E
Insert	Depth	4.9m	09°33'40.6" N	106°31'48.8" E
Insert	Depth	3.4m	09°33'39.6" N	106°31'47.5" E
Insert	Depth	2.9m	09°33'46.0" N	106°31'46.7" E
Insert	Depth	5.1m	09°33'44.1" N	106°31'45.2" E
Insert	Depth	6.2m	09°33'51.9" N	106°31'36.0" E
Insert	Depth	6.3m	09°33'53.5" N	106°31'34.1" E
Insert	Depth	4.3m	09°33'57.1" N	106°31'33.8" E
Insert	Depth	6.3m	09°33'55.4" N	106°31'32.1" E
Insert	Depth	4.3m	09°33'58.7" N	106°31'32.0" E
Insert	Depth	5.5m	09°34'00.2" N	106°31'29.9" E
Insert	Depth	6.3m	09°33'58.4" N	106°31'28.3" E
Insert	Depth	3.9m	09°33'58.9" N	106°31'25.7" E
Insert	Depth	6.3m	09°34'00.1" N	106°31'26.8" E
Insert	Depth	4.9m	09°34'03.2" N	106°31'26.1" E
Insert	Depth	6.3m	09°34'03.3" N	106°31'23.1" E
Insert	Depth	6.4m	09°34'04.6" N	106°31'24.2" E
Insert	Depth	6.3m	09°34'05.2" N	106°31'21.4" E
Insert	Depth	6.2m	09°34'06.7" N	106°31'19.4" E
Insert	Depth	6.3m	09°34'07.9" N	106°31'20.5" E
Insert	Depth	6.1m	09°34'09.0" N	106°31'18.2" E
Insert	Depth	5.1m	09°34'09.3" N	106°31'15.1" E
Insert	Depth	5.4m	09°34'11.1" N	106°31'16.8" E
Insert	Depth	5.2m	09°34'15.7" N	106°31'11.3" E
Insert	Depth	5.7m	09°34'14.2" N	106°31'12.8" E
Insert	Depth	6.6m	09°34'12.0" N	106°31'14.5" E

Insert	Depth	6.4m	09 ^o 34'02.0" N	106 ^o 31'25.0" E
--------	-------	------	----------------------------	-----------------------------

(All positions are affected to WGS84 Datum)

Chart affected–VN4QCB04, VN3ĐA001, VN300027 (Edition No. 1, updated on December 20th, 2018)

Insert	Depth	5.8m	09 ^o 37'33.8" N	106 ^o 21'58.3" E
Insert	Depth	5.2m	09 ^o 37'35.1" N	106 ^o 22'05.4" E
Insert	Depth	5.3m	09 ^o 37'33.1" N	106 ^o 22'08.2" E
Insert	Depth	5.8m	09 ^o 37'36.3" N	106 ^o 22'12.7" E
Insert	Depth	5.7m	09 ^o 37'34.4" N	106 ^o 22'15.6" E
Insert	Depth	5.7m	09 ^o 37'36.7" N	106 ^o 22'15.1" E
Insert	Depth	5.5m	09 ^o 37'37.3" N	106 ^o 22'17.4" E
Insert	Depth	5.5m	09 ^o 37'34.9" N	106 ^o 22'18.1" E
Insert	Depth	5.7m	09 ^o 37'36.9" N	106 ^o 22'20.0" E
Insert	Depth	5.2m	09 ^o 37'38.2" N	106 ^o 22'22.3" E
Insert	Depth	5.4m	09 ^o 37'37.1" N	106 ^o 22'25.0" E
Insert	Depth	5.0m	09 ^o 37'38.7" N	106 ^o 22'24.7" E
Insert	Depth	5.5m	09 ^o 37'36.8" N	106 ^o 22'27.8" E
Insert	Depth	5.6m	09 ^o 37'37.9" N	106 ^o 22'30.0" E
Insert	Depth	5.2m	09 ^o 37'39.5" N	106 ^o 22'29.8" E
Insert	Depth	5.3m	09 ^o 37'40.1" N	106 ^o 22'32.2" E
Insert	Depth	5.7m	09 ^o 37'40.3" N	106 ^o 22'37.0" E
Insert	Depth	5.8m	09 ^o 37'40.3" N	106 ^o 22'39.5" E
Insert	Depth	5.1m	09 ^o 37'49.6" N	106 ^o 23'37.8" E
Insert	Depth	5.6m	09 ^o 37'50.0" N	106 ^o 23'35.4" E
Insert	Depth	5.3m	09 ^o 37'48.6" N	106 ^o 23'32.8" E
Insert	Depth	5.6m	09 ^o 37'48.6" N	106 ^o 23'28.0" E
Insert	Depth	5.5m	09 ^o 37'47.4" N	106 ^o 23'25.9" E
Insert	Depth	5.7m	09 ^o 37'47.7" N	106 ^o 23'23.1" E

Insert	Depth	5.4m	09 ^o 37'46.4" N	106 ^o 23'20.9" E
Insert	Depth	5.9m	09 ^o 37'48.5" N	106 ^o 23'18.2" E
Insert	Depth	6.1m	09 ^o 37'48.0" N	106 ^o 23'15.6" E
Insert	Depth	5.6m	09 ^o 37'45.6" N	106 ^o 23'16.2" E
Insert	Depth	6.2m	09 ^o 37'44.7" N	106 ^o 23'11.3" E
Insert	Depth	6.1m	09 ^o 37'45.4" N	106 ^o 23'06.2" E
Insert	Depth	6.2m	09 ^o 37'45.0" N	106 ^o 23'04.0" E

254(P)2018-VIỆT NAM-VÙNG NƯỚC CẢNG BIỂN TRÀ VINH-LUÔNG CHO TÀU BIỂN TRỌNG TẢI LỚN VÀO SÔNG HẬU-ĐỘ SÂU

Nguồn: Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam, thông báo số 232/TBHH-TCTBĐATHHMN

Hải đồ ảnh hưởng-VN4QCB01, VN4QCB02, VN3ĐA001, VN300026, VN300027 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 18 tháng 12 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	6.0m	09 ^o 32'33.7" N	106 ^o 33'06.9" E
Chèn	Độ sâu	5.8m	09 ^o 32'34.0" N	106 ^o 33'04.5" E
Chèn	Độ sâu	6.1m	09 ^o 32'32.9" N	106 ^o 33'03.3" E
Chèn	Độ sâu	6.1m	09 ^o 32'35.1" N	106 ^o 33'01.6" E
Chèn	Độ sâu	5.6m	09 ^o 32'37.5" N	106 ^o 33'03.8" E
Chèn	Độ sâu	5.9m	09 ^o 32'38.9" N	106 ^o 32'58.4" E
Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ^o 32'42.3" N	106 ^o 32'57.4" E
Chèn	Độ sâu	5.6m	09 ^o 32'39.4" N	106 ^o 32'55.7" E
Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ^o 32'41.0" N	106 ^o 32'53.6" E
Chèn	Độ sâu	6.0m	09 ^o 32'43.9" N	106 ^o 32'53.2" E
Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ^o 32'44.6" N	106 ^o 32'50.9" E
Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ^o 32'47.4" N	106 ^o 32'46.5" E
Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ^o 32'50.4" N	106 ^o 32'45.8" E
Chèn	Độ sâu	5.1m	09 ^o 32'53.6" N	106 ^o 32'45.6" E

Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ^o 32'55.9" N	106 ^o 32'37.8" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	09 ^o 33'02.0" N	106 ^o 32'36.4" E
Chèn	Độ sâu	5.4m	09 ^o 33'00.1" N	106 ^o 32'34.9" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	09 ^o 33'05.3" N	106 ^o 32'32.6" E
Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ^o 33'03.0" N	106 ^o 32'30.3" E
Chèn	Độ sâu	5.4m	09 ^o 33'06.2" N	106 ^o 32'30.3" E
Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ^o 33'05.2" N	106 ^o 32'26.4" E
Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ^o 33'06.5" N	106 ^o 32'27.3" E
Chèn	Độ sâu	5.1m	09 ^o 33'08.8" N	106 ^o 32'26.2" E
Chèn	Độ sâu	5.0m	09 ^o 33'07.2" N	106 ^o 32'24.3" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	09 ^o 33'11.4" N	106 ^o 32'22.0" E
Chèn	Độ sâu	6.7m	09 ^o 32'22.0" N	106 ^o 33'16.4" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	09 ^o 32'25.7" N	106 ^o 33'16.2" E
Chèn	Độ sâu	6.7m	09 ^o 32'24.5" N	106 ^o 33'12.4" E
Chèn	Độ sâu	6.6m	09 ^o 32'27.9" N	106 ^o 33'14.7" E
Chèn	Độ sâu	6.3m	09 ^o 32'29.3" N	106 ^o 33'13.2" E
Chèn	Độ sâu	6.3m	09 ^o 32'27.5" N	106 ^o 33'11.5" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	09 ^o 32'26.3" N	106 ^o 33'10.4" E
Chèn	Độ sâu	6.5m	09 ^o 32'28.6" N	106 ^o 33'08.9" E
Chèn	Độ sâu	6.5m	09 ^o 32'30.9" N	106 ^o 33'11.2" E
Chèn	Độ sâu	6.0m	09 ^o 32'32.8" N	106 ^o 33'09.3" E
Chèn	Độ sâu	6.3m	09 ^o 32'29.8" N	106 ^o 33'06.5" E
Chèn	Độ sâu	5.6m	09 ^o 32'51.1" N	106 ^o 32'43.5" E
Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ^o 32'52.1" N	106 ^o 32'41.0" E
Chèn	Độ sâu	5.4m	09 ^o 32'48.2" N	106 ^o 32'50.5" E
Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ^o 32'55.7" N	106 ^o 32'40.7" E
Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ^o 32'45.9" N	106 ^o 32'48.2" E

Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ^o 32'37.5" N	106 ^o 33'00.4" E
Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ^o 32'49.2" N	106 ^o 32'48.2" E
Chèn	Độ sâu	6.6m	09 ^o 32'25.9" N	106 ^o 33'13.3" E
Chèn	Độ sâu	6.1m	09 ^o 32'31.7" N	106 ^o 33'08.1" E

(Tất cả các vị trí được tham chiếu theo hệ tọa độ WGS84)

Hải đồ ảnh hưởng -VN4QCB02, VN3ĐA001, VN300027 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 19 tháng 12 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	8.5m	09 ^o 34'17.5" N	106 ^o 31'05.9" E
Chèn	Độ sâu	8.7m	09 ^o 34'16.0" N	106 ^o 31'07.9" E
Chèn	Độ sâu	5.0m	09 ^o 34'14.2" N	106 ^o 31'09.7" E
Chèn	Độ sâu	5.8m	09 ^o 34'12.9" N	106 ^o 31'11.7" E
Chèn	Độ sâu	5.1m	09 ^o 33'13.2" N	106 ^o 32'23.7" E
Chèn	Độ sâu	5.0m	09 ^o 33'12.4" N	106 ^o 32'19.5" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	09 ^o 33'14.8" N	106 ^o 32'21.7" E
Chèn	Độ sâu	5.1m	09 ^o 33'15.4" N	106 ^o 32'18.7" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	09 ^o 33'15.0" N	106 ^o 32'15.3" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	09 ^o 33'18.0" N	106 ^o 32'18.0" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	09 ^o 33'19.8" N	106 ^o 32'16.1" E
Chèn	Độ sâu	5.1m	09 ^o 33'17.8" N	106 ^o 32'14.6" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	09 ^o 33'16.8" N	106 ^o 32'13.3" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	09 ^o 33'18.3" N	106 ^o 32'11.6" E
Chèn	Độ sâu	5.1m	09 ^o 33'22.9" N	106 ^o 32'12.7" E
Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ^o 33'21.2" N	106 ^o 32'10.9" E
Chèn	Độ sâu	5.4m	09 ^o 33'21.5" N	106 ^o 32'07.9" E
Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ^o 33'25.7" N	106 ^o 32'08.4" E
Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ^o 33'23.3" N	106 ^o 32'06.1" E
Chèn	Độ sâu	5.4m	09 ^o 33'24.5" N	106 ^o 32'04.5" E

Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ⁰ 33'27.6" N	106 ⁰ 32'03.7" E
Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ⁰ 33'26.5" N	106 ⁰ 32'02.5" E
Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ⁰ 33'30.4" N	106 ⁰ 32'02.8" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	09 ⁰ 33'30.4" N	106 ⁰ 31'59.4" E
Chèn	Độ sâu	5.4m	09 ⁰ 33'31.2" N	106 ⁰ 31'56.9" E
Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ⁰ 33'34.3" N	106 ⁰ 31'59.6" E
Chèn	Độ sâu	5.1m	09 ⁰ 33'34.7" N	106 ⁰ 31'56.5" E
Chèn	Độ sâu	4.9m	09 ⁰ 33'32.8" N	106 ⁰ 31'54.9" E
Chèn	Độ sâu	4.9m	09 ⁰ 33'39.2" N	106 ⁰ 31'53.9" E
Chèn	Độ sâu	3.2m	09 ⁰ 33'36.1" N	106 ⁰ 31'51.3" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	09 ⁰ 33'38.7" N	106 ⁰ 31'50.9" E
Chèn	Độ sâu	4.9m	09 ⁰ 33'40.6" N	106 ⁰ 31'48.8" E
Chèn	Độ sâu	3.4m	09 ⁰ 33'39.6" N	106 ⁰ 31'47.5" E
Chèn	Độ sâu	2.9m	09 ⁰ 33'46.0" N	106 ⁰ 31'46.7" E
Chèn	Độ sâu	5.1m	09 ⁰ 33'44.1" N	106 ⁰ 31'45.2" E
Chèn	Độ sâu	6.2m	09 ⁰ 33'51.9" N	106 ⁰ 31'36.0" E
Chèn	Độ sâu	6.3m	09 ⁰ 33'53.5" N	106 ⁰ 31'34.1" E
Chèn	Độ sâu	4.3m	09 ⁰ 33'57.1" N	106 ⁰ 31'33.8" E
Chèn	Độ sâu	6.3m	09 ⁰ 33'55.4" N	106 ⁰ 31'32.1" E
Chèn	Độ sâu	4.3m	09 ⁰ 33'58.7" N	106 ⁰ 31'32.0" E
Chèn	Độ sâu	5.5m	09 ⁰ 34'00.2" N	106 ⁰ 31'29.9" E
Chèn	Độ sâu	6.3m	09 ⁰ 33'58.4" N	106 ⁰ 31'28.3" E
Chèn	Độ sâu	3.9m	09 ⁰ 33'58.9" N	106 ⁰ 31'25.7" E
Chèn	Độ sâu	6.3m	09 ⁰ 34'00.1" N	106 ⁰ 31'26.8" E
Chèn	Độ sâu	4.9m	09 ⁰ 34'03.2" N	106 ⁰ 31'26.1" E
Chèn	Độ sâu	6.3m	09 ⁰ 34'03.3" N	106 ⁰ 31'23.1" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	09 ⁰ 34'04.6" N	106 ⁰ 31'24.2" E

Chèn	Độ sâu	6.3m	09 ^o 34'05.2" N	106 ^o 31'21.4" E
Chèn	Độ sâu	6.2m	09 ^o 34'06.7" N	106 ^o 31'19.4" E
Chèn	Độ sâu	6.3m	09 ^o 34'07.9" N	106 ^o 31'20.5" E
Chèn	Độ sâu	6.1m	09 ^o 34'09.0" N	106 ^o 31'18.2" E
Chèn	Độ sâu	5.1m	09 ^o 34'09.3" N	106 ^o 31'15.1" E
Chèn	Độ sâu	5.4m	09 ^o 34'11.1" N	106 ^o 31'16.8" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	09 ^o 34'15.7" N	106 ^o 31'11.3" E
Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ^o 34'14.2" N	106 ^o 31'12.8" E
Chèn	Độ sâu	6.6m	09 ^o 34'12.0" N	106 ^o 31'14.5" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	09 ^o 34'02.0" N	106 ^o 31'25.0" E

(Tất cả các vị trí được tham chiếu theo hệ tọa độ WGS84)

Hải đồ ảnh hưởng-VN4QCB04, VN3ĐA001, VN300027 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 20 tháng 12 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	5.8m	09 ^o 37'33.8" N	106 ^o 21'58.3" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	09 ^o 37'35.1" N	106 ^o 22'05.4" E
Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ^o 37'33.1" N	106 ^o 22'08.2" E
Chèn	Độ sâu	5.8m	09 ^o 37'36.3" N	106 ^o 22'12.7" E
Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ^o 37'34.4" N	106 ^o 22'15.6" E
Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ^o 37'36.7" N	106 ^o 22'15.1" E
Chèn	Độ sâu	5.5m	09 ^o 37'37.3" N	106 ^o 22'17.4" E
Chèn	Độ sâu	5.5m	09 ^o 37'34.9" N	106 ^o 22'18.1" E
Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ^o 37'36.9" N	106 ^o 22'20.0" E
Chèn	Độ sâu	5.2m	09 ^o 37'38.2" N	106 ^o 22'22.3" E
Chèn	Độ sâu	5.4m	09 ^o 37'37.1" N	106 ^o 22'25.0" E
Chèn	Độ sâu	5.0m	09 ^o 37'38.7" N	106 ^o 22'24.7" E
Chèn	Độ sâu	5.5m	09 ^o 37'36.8" N	106 ^o 22'27.8" E
Chèn	Độ sâu	5.6m	09 ^o 37'37.9" N	106 ^o 22'30.0" E

Chèn	Độ sâu	5.2m	09 ^o 37'39.5" N	106 ^o 22'29.8" E
Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ^o 37'40.1" N	106 ^o 22'32.2" E
Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ^o 37'40.3" N	106 ^o 22'37.0" E
Chèn	Độ sâu	5.8m	09 ^o 37'40.3" N	106 ^o 22'39.5" E
Chèn	Độ sâu	5.1m	09 ^o 37'49.6" N	106 ^o 23'37.8" E
Chèn	Độ sâu	5.6m	09 ^o 37'50.0" N	106 ^o 23'35.4" E
Chèn	Độ sâu	5.3m	09 ^o 37'48.6" N	106 ^o 23'32.8" E
Chèn	Độ sâu	5.6m	09 ^o 37'48.6" N	106 ^o 23'28.0" E
Chèn	Độ sâu	5.5m	09 ^o 37'47.4" N	106 ^o 23'25.9" E
Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ^o 37'47.7" N	106 ^o 23'23.1" E
Chèn	Độ sâu	5.4m	09 ^o 37'46.4" N	106 ^o 23'20.9" E
Chèn	Độ sâu	5.9m	09 ^o 37'48.5" N	106 ^o 23'18.2" E
Chèn	Độ sâu	6.1m	09 ^o 37'48.0" N	106 ^o 23'15.6" E
Chèn	Độ sâu	5.6m	09 ^o 37'45.6" N	106 ^o 23'16.2" E
Chèn	Độ sâu	6.2m	09 ^o 37'44.7" N	106 ^o 23'11.3" E
Chèn	Độ sâu	6.1m	09 ^o 37'45.4" N	106 ^o 23'06.2" E
Chèn	Độ sâu	6.2m	09 ^o 37'45.0" N	106 ^o 23'04.0" E

(Tất cả các vị trí được tham chiếu theo hệ tọa độ WGS84)