

**232(P)2018- VIETNAM – 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.197/TBHH-TCTBĐATHHMN

Chart affected – VN4QCB01, VN3ĐA001, VN300026 (Edition No. 1, updated on October 15th, 2018)

Insert Depth 5.4m 09^o32'58.4" N 106^o32'40.0" E

Insert Depth 5.7m 09^o33'02.0" N 106^o32'36.7" E

Insert Depth 6.4m 09^o33'00.1" N 106^o32'35.1" E

Chart affected – VN4QCB02, VN3ĐA001, VN300027 (Edition No. 1, updated on October 15th, 2018)

Insert Depth 2.9m 09^o33'47.4" N 106^o31'38.6" E

Insert Depth 5.4m 09^o32'58.4" N 106^o32'40.0" E

Insert Depth 6.1m 09^o33'00.1" N 106^o32'35.1" E

Insert Depth 5.7m 09^o33'02.0" N 106^o32'36.7" E

Insert Depth 4.9m 09^o33'38.6" N 106^o31'53.8" E

Insert Depth 6.0m 09^o34'02.8" N 106^o31'26.0" E

Insert Depth 5.9m 09^o34'07.4" N 106^o31'17.0" E

Insert Depth 6.0m 09^o34'19.2" N 106^o31'07.5" E

Insert Depth 6.1m 09^o34'27.4" N 106^o30'58.4" E

Insert Depth 6.0m 09^o34'32.2" N 106^o30'52.8" E

Insert Depth 5.9m 09^o34'37.0" N 106^o30'47.4" E

Insert Depth 5.8m 09^o34'38.8" N 106^o30'45.4" E

Insert Depth 5.5m 09^o34'40.4" N 106^o30'43.7" E

Insert Depth 5.9m 09^o34'45.3" N 106^o30'38.1" E

Insert Depth 5.9m 09^o34'55.0" N 106^o30'27.1" E

Insert Depth 5.9m 09^o34'56.5" N 106^o30'25.4" E

Insert Depth 6.4m 09^o35'12.9" N 106^o30'06.9" E

Insert Depth 6.2m 09^o35'14.3" N 106^o30'05.3" E

Insert Depth 6.4m 09^o35'29.1" N 106^o29'48.5" E

Insert Depth 5.5m 09^o35'30.2" N 106^o29'43.3" E

Chart affected – VN4QCB03, VN3ĐA001, VN300027 (Edition No. 1, updated on October 15th, 2018)

Insert Depth 5.1m 09^o35'46.6" N 106^o29'24.7" E

Insert Depth 5.5m 09^o35'53.1" N 106^o29'17.3" E

Insert Depth 4.6m 09^o36'22.2" N 106^o28'47.4" E

Insert Depth 3.9m 09^o37'19.1" N 106^o27'44.4" E

Insert Depth 6.6m 09^o37'32.7" N 106^o27'02.4" E

Insert Depth 8.1m 09^o37'31.1" N 106^o27'02.3" E

Insert Depth 7.1m 09^o37'32.1" N 106^o27'07.4" E

Insert Depth 7.7m 09^o37'29.6" N 106^o27'07.1" E

Insert Depth 7.9m 09^o37'30.1" N 106^o27'09.7" E

Insert Depth 7.1m 09^o37'31.7" N 106^o27'10.0" E

Insert	Depth	6.4m	09 ^o 35'12.9" N	106 ^o 30'06.9" E
Insert	Depth	6.2m	09 ^o 35'14.3" N	106 ^o 30'05.3" E
Insert	Depth	6.4m	09 ^o 35'29.1" N	106 ^o 29'48.5" E
Insert	Depth	5.5m	09 ^o 35'30.2" N	106 ^o 29'43.3" E
Insert	Depth	6.1m	09 ^o 36'23.9" N	106 ^o 28'49.1" E
Insert	Depth	5.8m	09 ^o 36'27.5" N	106 ^o 28'45.6" E
Insert	Depth	6.1m	09 ^o 36'28.9" N	106 ^o 28'44.0" E
Insert	Depth	6.4m	09 ^o 36'46.2" N	106 ^o 28'23.1" E
Insert	Depth	5.7m	09 ^o 37'16.5" N	106 ^o 27'57.4" E
Insert	Depth	5.4m	09 ^o 37'10.2" N	106 ^o 27'58.5" E
Insert	Depth	6.4m	09 ^o 37'11.9" N	106 ^o 27'56.8" E
Insert	Depth	6.3m	09 ^o 37'23.7" N	106 ^o 27'33.5" E
Insert	Depth	6.1m	09 ^o 37'24.3" N	106 ^o 27'31.0" E
Insert	Depth	6.3m	09 ^o 37'34.3" N	106 ^o 26'23.0" E
Insert	Depth	6.7m	09 ^o 37'29.6" N	106 ^o 27'17.0" E
Insert	Depth	8.6m	09 ^o 37'32.5" N	106 ^o 26'40.2" E
Insert	Depth	7.2m	09 ^o 37'37.3" N	106 ^o 26'16.0" E

Chart affected – VN4QCB04, VN3DA001, VN30027 (Edition No. 1, updated on October 15th, 2018)

Insert	Depth	4.5m	09 ^o 37'52.9" N	106 ^o 23'57.1" E
Insert	Depth	6.0m	09 ^o 37'46.6" N	106 ^o 25'10.8" E
Insert	Depth	6.3m	09 ^o 37'46.0" N	106 ^o 25'07.7" E
Insert	Depth	5.1m	09 ^o 37'32.1" N	106 ^o 22'03.4" E
Insert	Depth	4.8m	09 ^o 37'29.4" N	106 ^o 21'49.0" E
Insert	Depth	4.6m	09 ^o 37'29.0" N	106 ^o 21'46.5" E
Insert	Depth	4.8m	09 ^o 37'27.8" N	106 ^o 21'39.2" E
Insert	Depth	2.4m	09 ^o 37'29.2" N	106 ^o 21'26.4" E
Insert	Depth	6.2m	09 ^o 37'43.2" N	106 ^o 25'34.6" E
Insert	Depth	5.4m	09 ^o 37'52.0" N	106 ^o 24'18.8" E
Insert	Depth	6.3m	09 ^o 37'54.6" N	106 ^o 24'11.7" E
Insert	Depth	7.2m	09 ^o 37'37.3" N	106 ^o 26'16.0" E

Chart affected – VN4QCB05, VN4HG003, VN3DA001, VN30027 (Edition No. 1, updated on October 16th, 2018)

Insert	Depth	2.4m	09 ^o 37'29.2" N	106 ^o 21'26.4" E
Insert	Depth	4.3m	09 ^o 36'55.1" N	106 ^o 18'32.8" E
Insert	Depth	6.2m	09 ^o 36'52.0" N	106 ^o 16'21.4" E
Insert	Depth	3.2m	09 ^o 36'36.6" N	106 ^o 17'16.2" E
Insert	Depth	3.7m	09 ^o 36'34.8" N	106 ^o 17'06.8" E
Insert	Depth	6.2m	09 ^o 36'38.5" N	106 ^o 16'47.2" E
Insert	Depth	5.9m	09 ^o 36'41.7" N	106 ^o 16'43.1" E

Insert Depth 6.3m 09^o36'44.0" N 106^o16'36.8" E
Chart affected – VN4HG004, VN3ĐA001, VN300027 (Edition No. 1, updated on October 16th, 2018)

Insert Depth 6.4m 09^o37'30.4" N 106^o15'15.8" E

Insert Depth 6.4m 09^o37'01.8" N 106^o16'04.4" E

Insert Depth 4.9m 09^o37'19.1" N 106^o15'37.9" E

Insert Depth 5.7m 09^o37'20.0" N 106^o15'35.4" E

Insert Depth 6.6m 09^o37'01.7" N 106^o15'50.2" E

Chart affected – VN4HG004, VN300027 (Edition No. 1, updated on October 16th, 2018)

Insert Depth 8.0m 09^o40'14.5" N 106^o11'42.7" E

Insert Depth 8.3m 09^o40'18.9" N 106^o11'36.8" E

Insert Depth 8.8m 09^o40'43.8" N 106^o11'12.5" E

Insert Depth 8.0m 09^o40'14.5" N 106^o11'42.7" E

Insert Depth 8.3m 09^o40'18.9" N 106^o11'36.8" E

Insert Depth 8.8m 09^o40'43.8" N 106^o11'12.5" E

Insert Depth 8.0m 09^o39'38.5" N 106^o12'29.3" E

Insert Depth 7.6m 09^o39'34.4" N 106^o12'35.4" E

Insert Depth 6.8m 09^o39'15.0" N 106^o12'47.9" E

Insert Depth 7.6m 09^o39'43.9" N 106^o12'24.2" E

Insert Depth 7.3m 09^o39'19.9" N 106^o12'52.0" E

Insert Depth 7.5m 09^o39'12.8" N 106^o12'58.9" E

Insert Depth 7.9m 09^o40'12.0" N 106^o11'46.9" E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)

**232(P)2018- VIỆT NAM – VÙNG NƯỚC CẢNG BIỂN TỈNH TRÀ VINH – LUỒNG 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 197/TBHH-TCTBĐATHMN

Hải đồ ảnh hưởng - VN4QCB01, VN3ĐA001, VN300026 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 15 tháng 10 năm 2018)

Chèn Độ sâu 5.4m 09^o32'58.4" N 106^o32'40.0" E

Chèn Độ sâu 5.7m 09^o33'02.0" N 106^o32'36.7" E

Chèn Độ sâu 6.4m 09^o33'00.1" N 106^o32'35.1" E

Hải đồ ảnh hưởng - VN4QCB02, VN3ĐA001, VN300027 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 15 tháng 10 năm 2018)

Chèn Độ sâu 2.9m 09^o33'47.4" N 106^o31'38.6" E

Chèn Độ sâu 5.4m 09^o32'58.4" N 106^o32'40.0" E

Chèn Độ sâu 6.1m 09^o33'00.1" N 106^o32'35.1" E

Chèn Độ sâu 5.7m 09^o33'02.0" N 106^o32'36.7" E

Chèn Độ sâu 4.9m 09^o33'38.6" N 106^o31'53.8" E

Chèn Độ sâu 6.0m 09^o34'02.8" N 106^o31'26.0" E

Chèn Độ sâu 5.9m 09^o34'07.4" N 106^o31'17.0" E

Chèn Độ sâu 6.0m 09^o34'19.2" N 106^o31'07.5" E

Chèn Độ sâu 6.1m 09^o34'27.4" N 106^o30'58.4" E

Chèn Độ sâu 6.0m 09^o34'32.2" N 106^o30'52.8" E

Chèn Độ sâu 5.9m 09^o34'37.0" N 106^o30'47.4" E

Chèn	Độ sâu	5.8m	09 ⁰ 34'38.8" N	106 ⁰ 30'45.4" E
Chèn	Độ sâu	5.5m	09 ⁰ 34'40.4" N	106 ⁰ 30'43.7" E
Chèn	Độ sâu	5.9m	09 ⁰ 34'45.3" N	106 ⁰ 30'38.1" E
Chèn	Độ sâu	5.9m	09 ⁰ 34'55.0" N	106 ⁰ 30'27.1" E
Chèn	Độ sâu	5.9m	09 ⁰ 34'56.5" N	106 ⁰ 30'25.4" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	09 ⁰ 35'12.9" N	106 ⁰ 30'06.9" E
Chèn	Độ sâu	6.2m	09 ⁰ 35'14.3" N	106 ⁰ 30'05.3" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	09 ⁰ 35'29.1" N	106 ⁰ 29'48.5" E
Chèn	Độ sâu	5.5m	09 ⁰ 35'30.2" N	106 ⁰ 29'43.3" E

Hải đồ ảnh hưởng - VN4QCB03, VN3ĐA001, VN300027 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 15 tháng 10 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	5.1m	09 ⁰ 35'46.6" N	106 ⁰ 29'24.7" E
Chèn	Độ sâu	5.5m	09 ⁰ 35'53.1" N	106 ⁰ 29'17.3" E
Chèn	Độ sâu	4.6m	09 ⁰ 36'22.2" N	106 ⁰ 28'47.4" E
Chèn	Độ sâu	3.9m	09 ⁰ 37'19.1" N	106 ⁰ 27'44.4" E
Chèn	Độ sâu	6.6m	09 ⁰ 37'32.7" N	106 ⁰ 27'02.4" E
Chèn	Độ sâu	8.1m	09 ⁰ 37'31.1" N	106 ⁰ 27'02.3" E
Chèn	Độ sâu	7.1m	09 ⁰ 37'32.1" N	106 ⁰ 27'07.4" E
Chèn	Độ sâu	7.7m	09 ⁰ 37'29.6" N	106 ⁰ 27'07.1" E
Chèn	Độ sâu	7.9m	09 ⁰ 37'30.1" N	106 ⁰ 27'09.7" E
Chèn	Độ sâu	7.1m	09 ⁰ 37'31.7" N	106 ⁰ 27'10.0" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	09 ⁰ 35'12.9" N	106 ⁰ 30'06.9" E
Chèn	Độ sâu	6.2m	09 ⁰ 35'14.3" N	106 ⁰ 30'05.3" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	09 ⁰ 35'29.1" N	106 ⁰ 29'48.5" E
Chèn	Độ sâu	5.5m	09 ⁰ 35'30.2" N	106 ⁰ 29'43.3" E
Chèn	Độ sâu	6.1m	09 ⁰ 36'23.9" N	106 ⁰ 28'49.1" E
Chèn	Độ sâu	5.8m	09 ⁰ 36'27.5" N	106 ⁰ 28'45.6" E
Chèn	Độ sâu	6.1m	09 ⁰ 36'28.9" N	106 ⁰ 28'44.0" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	09 ⁰ 36'46.2" N	106 ⁰ 28'23.1" E
Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ⁰ 37'16.5" N	106 ⁰ 27'57.4" E
Chèn	Độ sâu	5.4m	09 ⁰ 37'10.2" N	106 ⁰ 27'58.5" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	09 ⁰ 37'11.9" N	106 ⁰ 27'56.8" E
Chèn	Độ sâu	6.3m	09 ⁰ 37'23.7" N	106 ⁰ 27'33.5" E
Chèn	Độ sâu	6.1m	09 ⁰ 37'24.3" N	106 ⁰ 27'31.0" E
Chèn	Độ sâu	6.3m	09 ⁰ 37'34.3" N	106 ⁰ 26'23.0" E
Chèn	Độ sâu	6.7m	09 ⁰ 37'29.6" N	106 ⁰ 27'17.0" E
Chèn	Độ sâu	8.6m	09 ⁰ 37'32.5" N	106 ⁰ 26'40.2" E
Chèn	Độ sâu	7.2m	09 ⁰ 37'37.3" N	106 ⁰ 26'16.0" E

Hải đồ ảnh hưởng - VN4QCB04, VN3ĐA001, VN300027 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 15 tháng 10 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	4.5m	09 ⁰ 37'52.9" N	106 ⁰ 23'57.1" E
Chèn	Độ sâu	6.0m	09 ⁰ 37'46.6" N	106 ⁰ 25'10.8" E
Chèn	Độ sâu	6.3m	09 ⁰ 37'46.0" N	106 ⁰ 25'07.7" E
Chèn	Độ sâu	5.1m	09 ⁰ 37'32.1" N	106 ⁰ 22'03.4" E
Chèn	Độ sâu	4.8m	09 ⁰ 37'29.4" N	106 ⁰ 21'49.0" E
Chèn	Độ sâu	4.6m	09 ⁰ 37'29.0" N	106 ⁰ 21'46.5" E
Chèn	Độ sâu	4.8m	09 ⁰ 37'27.8" N	106 ⁰ 21'39.2" E
Chèn	Độ sâu	2.4m	09 ⁰ 37'29.2" N	106 ⁰ 21'26.4" E
Chèn	Độ sâu	6.2m	09 ⁰ 37'43.2" N	106 ⁰ 25'34.6" E
Chèn	Độ sâu	5.4m	09 ⁰ 37'52.0" N	106 ⁰ 24'18.8" E
Chèn	Độ sâu	6.3m	09 ⁰ 37'54.6" N	106 ⁰ 24'11.7" E
Chèn	Độ sâu	7.2m	09 ⁰ 37'37.3" N	106 ⁰ 26'16.0" E

Hải đồ ảnh hưởng - VN4QCB05, VN4HG003, VN3ĐA001, VN300027 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 16 tháng 10 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	2.4m	09 ⁰ 37'29.2" N	106 ⁰ 21'26.4" E
Chèn	Độ sâu	4.3m	09 ⁰ 36'55.1" N	106 ⁰ 18'32.8" E
Chèn	Độ sâu	6.2m	09 ⁰ 36'52.0" N	106 ⁰ 16'21.4" E
Chèn	Độ sâu	3.2m	09 ⁰ 36'36.6" N	106 ⁰ 17'16.2" E
Chèn	Độ sâu	3.7m	09 ⁰ 36'34.8" N	106 ⁰ 17'06.8" E
Chèn	Độ sâu	6.2m	09 ⁰ 36'38.5" N	106 ⁰ 16'47.2" E
Chèn	Độ sâu	5.9m	09 ⁰ 36'41.7" N	106 ⁰ 16'43.1" E
Chèn	Độ sâu	6.3m	09 ⁰ 36'44.0" N	106 ⁰ 16'36.8" E

Hải đồ ảnh hưởng - VN4HG004, VN3ĐA001, VN300027 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 16 tháng 10 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	6.4m	09 ⁰ 37'30.4" N	106 ⁰ 15'15.8" E
Chèn	Độ sâu	6.4m	09 ⁰ 37'01.8" N	106 ⁰ 16'04.4" E
Chèn	Độ sâu	4.9m	09 ⁰ 37'19.1" N	106 ⁰ 15'37.9" E
Chèn	Độ sâu	5.7m	09 ⁰ 37'20.0" N	106 ⁰ 15'35.4" E
Chèn	Độ sâu	6.6m	09 ⁰ 37'01.7" N	106 ⁰ 15'50.2" E

Hải đồ ảnh hưởng - VN4HG004, VN300027 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 16 tháng 10 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	8.0m	09 ⁰ 40'14.5" N	106 ⁰ 11'42.7" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	09 ⁰ 40'18.9" N	106 ⁰ 11'36.8" E
Chèn	Độ sâu	8.8m	09 ⁰ 40'43.8" N	106 ⁰ 11'12.5" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	09 ⁰ 40'14.5" N	106 ⁰ 11'42.7" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	09 ⁰ 40'18.9" N	106 ⁰ 11'36.8" E
Chèn	Độ sâu	8.8m	09 ⁰ 40'43.8" N	106 ⁰ 11'12.5" E
Chèn	Độ sâu	8.0m	09 ⁰ 39'38.5" N	106 ⁰ 12'29.3" E
Chèn	Độ sâu	7.6m	09 ⁰ 39'34.4" N	106 ⁰ 12'35.4" E
Chèn	Độ sâu	6.8m	09 ⁰ 39'15.0" N	106 ⁰ 12'47.9" E
Chèn	Độ sâu	7.6m	09 ⁰ 39'43.9" N	106 ⁰ 12'24.2" E
Chèn	Độ sâu	7.3m	09 ⁰ 39'19.9" N	106 ⁰ 12'52.0" E

Chèn	Độ sâu	7.5m	09 ^o 39'12.8" N	106 ^o 12'58.9" E
Chèn	Độ sâu	7.9m	09 ^o 40'12.0" N	106 ^o 11'46.9" E

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