

260/2019 - VIET NAM – CA MAU SEA PORT WATER – NAM CAN – BO DE CHANNEL – DEPTH

Source: Southern Viet Nam Maritime Safety, Notice No.237/TBHH-TCTBĐATHHMN

Chart affected – VN4NC001, VN4BD001, VN300029 (Edition No. 1, updated on January 02nd, 2019)

Insert	Depth	8.6	8°40'50.71"N	105°18'13.90"E
Insert	Depth	9.1	8°40'41.35"N	105°18'25.22"E
Insert	Depth	10.3	8°40'21.49"N	105°18'48.43"E
Insert	Depth	10.7	8°40'03.85"N	105°19'13.47"E
Insert	Depth	9.6	8°40'34.59"N	105°18'40.74"E
Insert	Depth	8.8	8°40'54.22"N	105°18'24.74"E
Insert	Depth	10.7	8°40'18.09"N	105°19'11.52"E
Insert	Depth	9.3	8°40'46.89"N	105°18'41.29"E
Insert	Depth	6.9	8°41'28.30"N	105°17'56.19"E
Insert	Depth	5.4	8°41'53.19"N	105°17'26.84"E
Insert	Depth	5.1	8°41'59.18"N	105°17'19.99"E
Insert	Depth	5.8	8°41'47.92"N	105°17'36.61"E
Insert	Depth	6.0	8°41'41.15"N	105°17'44.65"E
Insert	Depth	8.1	8°41'07.47"N	105°18'24.31"E
Insert	Depth	10.7	8°40'16.08"N	105°19'28.99"E
Insert	Depth	7.2	8°41'24.43"N	105°18'08.49"E
Insert	Depth	4.6	8°42'11.27"N	105°17'16.56"E
Insert	Depth	6.3	8°41'37.90"N	105°17'56.05"E
Insert	Depth	7.7	8°41'17.33"N	105°18'20.34"E
Insert	Depth	10.1	8°40'44.80"N	105°18'58.99"E
Insert	Depth	10.3	8°40'33.66"N	105°19'11.98"E
Insert	Depth	6.8	8°41'31.64"N	105°18'07.36"E
Insert	Depth	5.3	8°42'02.71"N	105°17'30.55"E
Insert	Depth	10.7	8°40'08.73"N	105°18'56.03"E
Insert	Depth	8.5	8°40'44.01"N	105°18'14.40"E
Insert	Depth	10.5	8°39'48.95"N	105°19'08.14"E
Insert	Depth	10.4	8°40'08.45"N	105°18'41.35"E
Insert	Depth	10.2	8°40'16.26"N	105°18'32.02"E
Insert	Depth	8.9	8°40'33.71"N	105°18'11.51"E
Insert	Depth	5.2	8°41'41.93"N	105°16'46.72"E
Insert	Depth	6.4	8°41'15.52"N	105°17'18.22"E
Insert	Depth	7.9	8°40'48.93"N	105°17'49.65"E
Insert	Depth	5.5	8°41'25.75"N	105°17'02.46"E

Insert	Depth	5.1	8°41'31.98"N	105°16'51.28"E
Insert	Depth	6.6	8°41'03.08"N	105°17'25.12"E
Insert	Depth	10.6	8°39'45.65"N	105°18'53.16"E
Insert	Depth	6.0	8°41'13.12"N	105°17'06.04"E
Insert	Depth	6.3	8°41'06.51"N	105°17'13.93"E
Insert	Depth	7.3	8°40'48.40"N	105°17'35.11"E
Insert	Depth	9.8	8°40'13.11"N	105°18'16.80"E
Insert	Depth	10.5	8°39'58.42"N	105°18'34.27"E
Insert	Depth	10.7	8°39'48.18"N	105°18'42.31"E
Insert	Depth	8.1	8°40'36.79"N	105°17'45.12"E
Insert	Depth	5.5	8°41'22.33"N	105°16'51.27"E
Insert	Depth	5.6	8°41'58.68"N	105°17'38.85"E
Insert	Depth	5.9	8°41'51.77"N	105°17'47.34"E
Insert	Depth	9.1	8°40'57.49"N	105°18'51.66"E
Insert	Depth	10.6	8°40'30.43"N	105°19'23.34"E
Insert	Depth	8.1	8°41'15.35"N	105°18'34.26"E
Insert	Depth	6.0	8°41'47.59"N	105°17'56.11"E
Insert	Depth	4.9	8°42'12.22"N	105°17'26.95"E
Insert	Depth	10.2	8°40'45.00"N	105°19'17.55"E
Insert	Depth	7.5	8°41'26.67"N	105°18'28.35"E
Insert	Depth	6.8	8°41'44.65"N	105°18'07.07"E
Insert	Depth	4.7	8°42'19.49"N	105°17'29.80"E
Insert	Depth	5.3	8°42'10.60"N	105°17'40.45"E
Insert	Depth	5.9	8°41'58.05"N	105°17'55.06"E
Insert	Depth	8.7	8°41'11.60"N	105°18'49.83"E
Insert	Depth	10.6	8°40'36.07"N	105°19'36.29"E
Insert	Depth	6.0	8°41'54.89"N	105°18'02.42"E
Insert	Depth	6.7	8°41'47.49"N	105°18'15.10"E
Insert	Depth	8.2	8°41'22.22"N	105°18'45.04"E
Insert	Depth	9.3	8°41'10.35"N	105°19'02.84"E
Insert	Depth	7.7	8°41'31.84"N	105°18'37.19"E
Insert	Depth	7.3	8°41'40.92"N	105°18'26.69"E
Insert	Depth	6.3	8°41'54.23"N	105°18'11.23"E
Insert	Depth	5.5	8°42'11.38"N	105°17'50.62"E
Insert	Depth	4.8	8°42'21.74"N	105°17'42.13"E
Insert	Depth	10.1	8°40'57.59"N	105°19'25.36"E
Insert	Depth	7.1	8°41'47.73"N	105°18'26.22"E
Insert	Depth	6.3	8°42'00.87"N	105°18'10.61"E

Insert	Depth	5.2	8°42'19.27"N	105°17'53.04"E
Insert	Depth	5.8	8°42'11.29"N	105°18'02.33"E
Insert	Depth	6.3	8°41'56.97"N	105°18'19.08"E
Insert	Depth	8.8	8°41'20.85"N	105°19'01.72"E
Insert	Depth	10.1	8°40'53.59"N	105°19'37.56"E
Insert	Depth	9.6	8°41'14.32"N	105°19'13.19"E
Insert	Depth	7.5	8°41'44.27"N	105°18'37.59"E
Insert	Depth	6.2	8°42'08.11"N	105°18'13.39"E
Insert	Depth	9.7	8°41'09.63"N	105°19'26.55"E
Insert	Depth	7.6	8°41'41.33"N	105°18'48.88"E
Insert	Depth	6.9	8°41'57.70"N	105°18'29.59"E
Insert	Depth	10.3	8°39'35.64"N	105°18'49.66"E
Insert	Depth	5.2	8°41'22.83"N	105°16'43.21"E
Insert	Depth	6.5	8°40'51.18"N	105°17'16.72"E
Insert	Depth	8.8	8°40'21.38"N	105°17'52.16"E
Insert	Depth	9.5	8°40'08.92"N	105°18'02.74"E
Insert	Depth	8.1	8°40'26.97"N	105°17'41.64"E
Insert	Depth	7.5	8°40'37.97"N	105°17'28.49"E
Insert	Depth	5.4	8°41'10.81"N	105°16'49.71"E
Insert	Depth	10.4	8°39'40.59"N	105°18'28.75"E
Insert	Depth	5.4	8°41'12.85"N	105°16'35.94"E
Insert	Depth	6.4	8°40'49.20"N	105°17'03.92"E
Insert	Depth	9.2	8°40'06.09"N	105°17'50.91"E
Insert	Depth	7.2	8°40'39.76"N	105°17'11.52"E
Insert	Depth	5.9	8°40'58.99"N	105°16'48.70"E
Insert	Depth	8.1	8°40'19.64"N	105°17'31.32"E
Insert	Depth	10.4	8°39'28.50"N	105°18'31.59"E
Insert	Depth	10.7	8°39'39.59"N	105°18'14.53"E
Insert	Depth	10.3	8°39'46.49"N	105°18'06.79"E
Insert	Depth	5.4	8°41'03.63"N	105°16'35.46"E
Insert	Depth	5.7	8°40'53.84"N	105°16'43.35"E
Insert	Depth	6.3	8°40'44.37"N	105°16'50.72"E
Insert	Depth	5.2	8°42'26.92"N	105°17'58.88"E
Insert	Depth	5.7	8°42'20.66"N	105°18'06.41"E
Insert	Depth	10.4	8°41'06.46"N	105°19'37.86"E
Insert	Depth	8.6	8°41'32.96"N	105°19'06.57"E
Insert	Depth	7.5	8°41'52.34"N	105°18'43.43"E
Insert	Depth	9.3	8°41'23.12"N	105°19'21.77"E

Insert	Depth	8.0	8°41'44.01"N	105°19'01.01"E
Insert	Depth	7.8	8°41'50.26"N	105°18'53.46"E
Insert	Depth	6.0	8°42'19.73"N	105°18'18.50"E
Insert	Depth	9.7	8°41'21.94"N	105°19'34.75"E
Insert	Depth	7.3	8°42'03.80"N	105°18'44.87"E
Insert	Depth	5.9	8°42'26.63"N	105°18'18.18"E
Insert	Depth	6.1	8°42'18.47"N	105°18'31.32"E
Insert	Depth	6.7	8°42'12.28"N	105°18'38.91"E
Insert	Depth	8.4	8°41'45.35"N	105°19'14.44"E
Insert	Depth	7.7	8°41'55.89"N	105°19'01.98"E
Insert	Depth	6.1	8°42'24.89"N	105°18'27.72"E
Insert	Depth	6.3	8°42'22.97"N	105°18'41.22"E
Insert	Depth	8.6	8°41'45.43"N	105°19'25.37"E
Insert	Depth	8.2	8°41'56.40"N	105°19'16.66"E
Insert	Depth	7.8	8°42'04.83"N	105°19'06.68"E
Insert	Depth	6.8	8°42'16.42"N	105°18'52.97"E
Insert	Depth	5.7	8°40'54.88"N	105°16'34.45"E
Insert	Depth	7.0	8°40'29.33"N	105°17'04.52"E
Insert	Depth	10.5	8°39'30.82"N	105°18'13.81"E
Insert	Depth	9.9	8°39'49.21"N	105°17'48.28"E
Insert	Depth	8.7	8°40'07.15"N	105°17'27.12"E
Insert	Depth	10.3	8°39'36.73"N	105°17'59.23"E
Insert	Depth	6.0	8°40'41.21"N	105°16'35.95"E
Insert	Depth	9.4	8°39'49.34"N	105°17'32.82"E
Insert	Depth	7.8	8°40'13.76"N	105°17'04.09"E
Insert	Depth	10.6	8°39'25.47"N	105°17'57.29"E
Insert	Depth	7.1	8°40'18.24"N	105°16'51.29"E
Insert	Depth	6.5	8°40'28.18"N	105°16'39.38"E
Insert	Depth	9.9	8°39'35.33"N	105°17'38.24"E
Insert	Depth	7.1	8°40'13.91"N	105°16'45.05"E
Insert	Depth	8.2	8°39'59.11"N	105°17'02.47"E
Insert	Depth	7.5	8°40'04.46"N	105°16'48.42"E
Insert	Depth	9.9	8°39'29.43"N	105°17'29.94"E
Insert	Depth	9.1	8°39'44.06"N	105°17'08.92"E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)

260/2019- VIỆT NAM – VÙNG NƯỚC CẢNG BIỂN CÀ MAU – LUỒNG NĂM CĂN – BỜ ĐÈ – ĐỘ SÂU

Nguồn: Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam, thông báo số 237/TBHH-TCTBĐATHHMN

Hải đồ ảnh hưởng - VN4NC001, VN4BD001, VN300029 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 02 tháng 01 năm 2019)

Chèn	Độ sâu	8.6	8°40'50.71"N	105°18'13.90"E
Chèn	Độ sâu	9.1	8°40'41.35"N	105°18'25.22"E
Chèn	Độ sâu	10.3	8°40'21.49"N	105°18'48.43"E
Chèn	Độ sâu	10.7	8°40'03.85"N	105°19'13.47"E
Chèn	Độ sâu	9.6	8°40'34.59"N	105°18'40.74"E
Chèn	Độ sâu	8.8	8°40'54.22"N	105°18'24.74"E
Chèn	Độ sâu	10.7	8°40'18.09"N	105°19'11.52"E
Chèn	Độ sâu	9.3	8°40'46.89"N	105°18'41.29"E
Chèn	Độ sâu	6.9	8°41'28.30"N	105°17'56.19"E
Chèn	Độ sâu	5.4	8°41'53.19"N	105°17'26.84"E
Chèn	Độ sâu	5.1	8°41'59.18"N	105°17'19.99"E
Chèn	Độ sâu	5.8	8°41'47.92"N	105°17'36.61"E
Chèn	Độ sâu	6.0	8°41'41.15"N	105°17'44.65"E
Chèn	Độ sâu	8.1	8°41'07.47"N	105°18'24.31"E
Chèn	Độ sâu	10.7	8°40'16.08"N	105°19'28.99"E
Chèn	Độ sâu	7.2	8°41'24.43"N	105°18'08.49"E
Chèn	Độ sâu	4.6	8°42'11.27"N	105°17'16.56"E
Chèn	Độ sâu	6.3	8°41'37.90"N	105°17'56.05"E
Chèn	Độ sâu	7.7	8°41'17.33"N	105°18'20.34"E
Chèn	Độ sâu	10.1	8°40'44.80"N	105°18'58.99"E
Chèn	Độ sâu	10.3	8°40'33.66"N	105°19'11.98"E
Chèn	Độ sâu	6.8	8°41'31.64"N	105°18'07.36"E
Chèn	Độ sâu	5.3	8°42'02.71"N	105°17'30.55"E
Chèn	Độ sâu	10.7	8°40'08.73"N	105°18'56.03"E
Chèn	Độ sâu	8.5	8°40'44.01"N	105°18'14.40"E
Chèn	Độ sâu	10.5	8°39'48.95"N	105°19'08.14"E
Chèn	Độ sâu	10.4	8°40'08.45"N	105°18'41.35"E
Chèn	Độ sâu	10.2	8°40'16.26"N	105°18'32.02"E
Chèn	Độ sâu	8.9	8°40'33.71"N	105°18'11.51"E
Chèn	Độ sâu	5.2	8°41'41.93"N	105°16'46.72"E
Chèn	Độ sâu	6.4	8°41'15.52"N	105°17'18.22"E
Chèn	Độ sâu	7.9	8°40'48.93"N	105°17'49.65"E
Chèn	Độ sâu	5.5	8°41'25.75"N	105°17'02.46"E
Chèn	Độ sâu	5.1	8°41'31.98"N	105°16'51.28"E
Chèn	Độ sâu	6.6	8°41'03.08"N	105°17'25.12"E
Chèn	Độ sâu	10.6	8°39'45.65"N	105°18'53.16"E

Chèn	Độ sâu	6.0	8°41'13.12"N	105°17'06.04"E
Chèn	Độ sâu	6.3	8°41'06.51"N	105°17'13.93"E
Chèn	Độ sâu	7.3	8°40'48.40"N	105°17'35.11"E
Chèn	Độ sâu	9.8	8°40'13.11"N	105°18'16.80"E
Chèn	Độ sâu	10.5	8°39'58.42"N	105°18'34.27"E
Chèn	Độ sâu	10.7	8°39'48.18"N	105°18'42.31"E
Chèn	Độ sâu	8.1	8°40'36.79"N	105°17'45.12"E
Chèn	Độ sâu	5.5	8°41'22.33"N	105°16'51.27"E
Chèn	Độ sâu	5.6	8°41'58.68"N	105°17'38.85"E
Chèn	Độ sâu	5.9	8°41'51.77"N	105°17'47.34"E
Chèn	Độ sâu	9.1	8°40'57.49"N	105°18'51.66"E
Chèn	Độ sâu	10.6	8°40'30.43"N	105°19'23.34"E
Chèn	Độ sâu	8.1	8°41'15.35"N	105°18'34.26"E
Chèn	Độ sâu	6.0	8°41'47.59"N	105°17'56.11"E
Chèn	Độ sâu	4.9	8°42'12.22"N	105°17'26.95"E
Chèn	Độ sâu	10.2	8°40'45.00"N	105°19'17.55"E
Chèn	Độ sâu	7.5	8°41'26.67"N	105°18'28.35"E
Chèn	Độ sâu	6.8	8°41'44.65"N	105°18'07.07"E
Chèn	Độ sâu	4.7	8°42'19.49"N	105°17'29.80"E
Chèn	Độ sâu	5.3	8°42'10.60"N	105°17'40.45"E
Chèn	Độ sâu	5.9	8°41'58.05"N	105°17'55.06"E
Chèn	Độ sâu	8.7	8°41'11.60"N	105°18'49.83"E
Chèn	Độ sâu	10.6	8°40'36.07"N	105°19'36.29"E
Chèn	Độ sâu	6.0	8°41'54.89"N	105°18'02.42"E
Chèn	Độ sâu	6.7	8°41'47.49"N	105°18'15.10"E
Chèn	Độ sâu	8.2	8°41'22.22"N	105°18'45.04"E
Chèn	Độ sâu	9.3	8°41'10.35"N	105°19'02.84"E
Chèn	Độ sâu	7.7	8°41'31.84"N	105°18'37.19"E
Chèn	Độ sâu	7.3	8°41'40.92"N	105°18'26.69"E
Chèn	Độ sâu	6.3	8°41'54.23"N	105°18'11.23"E
Chèn	Độ sâu	5.5	8°42'11.38"N	105°17'50.62"E
Chèn	Độ sâu	4.8	8°42'21.74"N	105°17'42.13"E
Chèn	Độ sâu	10.1	8°40'57.59"N	105°19'25.36"E
Chèn	Độ sâu	7.1	8°41'47.73"N	105°18'26.22"E
Chèn	Độ sâu	6.3	8°42'00.87"N	105°18'10.61"E
Chèn	Độ sâu	5.2	8°42'19.27"N	105°17'53.04"E
Chèn	Độ sâu	5.8	8°42'11.29"N	105°18'02.33"E
Chèn	Độ sâu	6.3	8°41'56.97"N	105°18'19.08"E

Chèn	Độ sâu	8.8	8°41'20.85"N	105°19'01.72"E
Chèn	Độ sâu	10.1	8°40'53.59"N	105°19'37.56"E
Chèn	Độ sâu	9.6	8°41'14.32"N	105°19'13.19"E
Chèn	Độ sâu	7.5	8°41'44.27"N	105°18'37.59"E
Chèn	Độ sâu	6.2	8°42'08.11"N	105°18'13.39"E
Chèn	Độ sâu	9.7	8°41'09.63"N	105°19'26.55"E
Chèn	Độ sâu	7.6	8°41'41.33"N	105°18'48.88"E
Chèn	Độ sâu	6.9	8°41'57.70"N	105°18'29.59"E
Chèn	Độ sâu	10.3	8°39'35.64"N	105°18'49.66"E
Chèn	Độ sâu	5.2	8°41'22.83"N	105°16'43.21"E
Chèn	Độ sâu	6.5	8°40'51.18"N	105°17'16.72"E
Chèn	Độ sâu	8.8	8°40'21.38"N	105°17'52.16"E
Chèn	Độ sâu	9.5	8°40'08.92"N	105°18'02.74"E
Chèn	Độ sâu	8.1	8°40'26.97"N	105°17'41.64"E
Chèn	Độ sâu	7.5	8°40'37.97"N	105°17'28.49"E
Chèn	Độ sâu	5.4	8°41'10.81"N	105°16'49.71"E
Chèn	Độ sâu	10.4	8°39'40.59"N	105°18'28.75"E
Chèn	Độ sâu	5.4	8°41'12.85"N	105°16'35.94"E
Chèn	Độ sâu	6.4	8°40'49.20"N	105°17'03.92"E
Chèn	Độ sâu	9.2	8°40'06.09"N	105°17'50.91"E
Chèn	Độ sâu	7.2	8°40'39.76"N	105°17'11.52"E
Chèn	Độ sâu	5.9	8°40'58.99"N	105°16'48.70"E
Chèn	Độ sâu	8.1	8°40'19.64"N	105°17'31.32"E
Chèn	Độ sâu	10.4	8°39'28.50"N	105°18'31.59"E
Chèn	Độ sâu	10.7	8°39'39.59"N	105°18'14.53"E
Chèn	Độ sâu	10.3	8°39'46.49"N	105°18'06.79"E
Chèn	Độ sâu	5.4	8°41'03.63"N	105°16'35.46"E
Chèn	Độ sâu	5.7	8°40'53.84"N	105°16'43.35"E
Chèn	Độ sâu	6.3	8°40'44.37"N	105°16'50.72"E
Chèn	Độ sâu	5.2	8°42'26.92"N	105°17'58.88"E
Chèn	Độ sâu	5.7	8°42'20.66"N	105°18'06.41"E
Chèn	Độ sâu	10.4	8°41'06.46"N	105°19'37.86"E
Chèn	Độ sâu	8.6	8°41'32.96"N	105°19'06.57"E
Chèn	Độ sâu	7.5	8°41'52.34"N	105°18'43.43"E
Chèn	Độ sâu	9.3	8°41'23.12"N	105°19'21.77"E
Chèn	Độ sâu	8.0	8°41'44.01"N	105°19'01.01"E
Chèn	Độ sâu	7.8	8°41'50.26"N	105°18'53.46"E
Chèn	Độ sâu	6.0	8°42'19.73"N	105°18'18.50"E

Chèn	Độ sâu	9.7	8°41'21.94"N	105°19'34.75"E
Chèn	Độ sâu	7.3	8°42'03.80"N	105°18'44.87"E
Chèn	Độ sâu	5.9	8°42'26.63"N	105°18'18.18"E
Chèn	Độ sâu	6.1	8°42'18.47"N	105°18'31.32"E
Chèn	Độ sâu	6.7	8°42'12.28"N	105°18'38.91"E
Chèn	Độ sâu	8.4	8°41'45.35"N	105°19'14.44"E
Chèn	Độ sâu	7.7	8°41'55.89"N	105°19'01.98"E
Chèn	Độ sâu	6.1	8°42'24.89"N	105°18'27.72"E
Chèn	Độ sâu	6.3	8°42'22.97"N	105°18'41.22"E
Chèn	Độ sâu	8.6	8°41'45.43"N	105°19'25.37"E
Chèn	Độ sâu	8.2	8°41'56.40"N	105°19'16.66"E
Chèn	Độ sâu	7.8	8°42'04.83"N	105°19'06.68"E
Chèn	Độ sâu	6.8	8°42'16.42"N	105°18'52.97"E
Chèn	Độ sâu	5.7	8°40'54.88"N	105°16'34.45"E
Chèn	Độ sâu	7.0	8°40'29.33"N	105°17'04.52"E
Chèn	Độ sâu	10.5	8°39'30.82"N	105°18'13.81"E
Chèn	Độ sâu	9.9	8°39'49.21"N	105°17'48.28"E
Chèn	Độ sâu	8.7	8°40'07.15"N	105°17'27.12"E
Chèn	Độ sâu	10.3	8°39'36.73"N	105°17'59.23"E
Chèn	Độ sâu	6.0	8°40'41.21"N	105°16'35.95"E
Chèn	Độ sâu	9.4	8°39'49.34"N	105°17'32.82"E
Chèn	Độ sâu	7.8	8°40'13.76"N	105°17'04.09"E
Chèn	Độ sâu	10.6	8°39'25.47"N	105°17'57.29"E
Chèn	Độ sâu	7.1	8°40'18.24"N	105°16'51.29"E
Chèn	Độ sâu	6.5	8°40'28.18"N	105°16'39.38"E
Chèn	Độ sâu	9.9	8°39'35.33"N	105°17'38.24"E
Chèn	Độ sâu	7.1	8°40'13.91"N	105°16'45.05"E
Chèn	Độ sâu	8.2	8°39'59.11"N	105°17'02.47"E
Chèn	Độ sâu	7.5	8°40'04.46"N	105°16'48.42"E
Chèn	Độ sâu	9.9	8°39'29.43"N	105°17'29.94"E
Chèn	Độ sâu	9.1	8°39'44.06"N	105°17'08.92"E

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