

**255(P)2018 - VIET NAM – BINH DINH SEA PORT WATER – QUY NHON CHANNEL –
DEPTH**

Source: Southern Viet Nam Maritime Safety, Notice No.233/TBHH-TCTBĐATHHMN

Chart affected – VN4QN001, VN300017 (Edition No. 1, updated on December 24th, 2018)

Insert	Depth	8.1m	13 ⁰ 44'45.9" N	109 ⁰ 15'20.6" E
Insert	Depth	9.2m	13 ⁰ 44'38.6" N	109 ⁰ 15'30.5" E
Insert	Depth	9.8m	13 ⁰ 44'29.0" N	109 ⁰ 15'29.1" E
Insert	Depth	9.7m	13 ⁰ 44'26.3" N	109 ⁰ 15'25.1" E
Insert	Depth	11.7m	12'21.2" N	109 ⁰ 15'50.2" E
Insert	Depth	10.7m	12'21.4" N	109 ⁰ 15'40.2" E
Insert	Depth	10.5m	13 ⁰ 44'21.6" N	109 ⁰ 15'30.3" E
Insert	Depth	10.1m	13 ⁰ 44'21.5" N	109 ⁰ 15'21.9" E
Insert	Depth	9.4m	13 ⁰ 44'21.6" N	109 ⁰ 15'13.6" E
Insert	Depth	9.5m	13 ⁰ 44'24.2" N	109 ⁰ 15'12.0" E
Insert	Depth	9.6m	13 ⁰ 44'24.2" N	109 ⁰ 15'18.7" E
Insert	Depth	10.3m	13 ⁰ 44'24.1" N	109 ⁰ 15'27.8" E
Insert	Depth	10.6m	13 ⁰ 44'24.0" N	109 ⁰ 15'35.3" E
Insert	Depth	11.2m	13 ⁰ 44'23.9" N	109 ⁰ 15'45.3" E
Insert	Depth	11.9m	13 ⁰ 44'24.1" N	109 ⁰ 15'54.4" E
Insert	Depth	11.3m	13 ⁰ 44'26.2" N	109 ⁰ 15'48.7" E
Insert	Depth	10.8m	13 ⁰ 44'26.3" N	109 ⁰ 15'40.4" E
Insert	Depth	10.5m	13 ⁰ 44'26.5" N	109 ⁰ 15'32.1" E
Insert	Depth	9.5m	13 ⁰ 44'26.5" N	109 ⁰ 15'14.6" E
Insert	Depth	9.3m	13 ⁰ 44'28.9" N	109 ⁰ 15'10.9" E
Insert	Depth	9.7m	13 ⁰ 44'28.9" N	109 ⁰ 15'20.0" E
Insert	Depth	10.6m	13 ⁰ 44'28.9" N	109 ⁰ 15'37.5" E
Insert	Depth	11.0m	13 ⁰ 44'28.9" N	109 ⁰ 15'45.8" E
Insert	Depth	11.5m	13 ⁰ 44'28.7" N	109 ⁰ 15'53.3" E
Insert	Depth	11.2m	13 ⁰ 44'31.1" N	109 ⁰ 15'48.8" E

Insert	Depth	10.6m	13 ⁰ 44'31.2" N	109 ⁰ 15'40.5" E
Insert	Depth	10.1m	13 ⁰ 44'31.3" N	109 ⁰ 15'33.0" E
Insert	Depth	9.5m	13 ⁰ 44'31.4" N	109 ⁰ 15'16.4" E
Insert	Depth	9.2m	13 ⁰ 44'33.9" N	109 ⁰ 15'11.1" E
Insert	Depth	9.6m	13 ⁰ 44'33.8" N	109 ⁰ 15'24.5" E
Insert	Depth	9.9m	13 ⁰ 44'33.7" N	109 ⁰ 15'29.4" E
Insert	Depth	10.3m	13 ⁰ 44'33.7" N	109 ⁰ 15'37.8" E
Insert	Depth	10.8m	13 ⁰ 44'33.7" N	109 ⁰ 15'46.1" E
Insert	Depth	10.4m	13 ⁰ 44'36.1" N	109 ⁰ 15'43.2" E
Insert	Depth	10.1m	13 ⁰ 44'36.2" N	109 ⁰ 15'35.7" E
Insert	Depth	9.7m	13 ⁰ 44'36.1" N	109 ⁰ 15'28.2" E
Insert	Depth	9.2m	13 ⁰ 44'36.3" N	109 ⁰ 15'21.5" E
Insert	Depth	8.6m	13 ⁰ 44'38.5" N	109 ⁰ 15'11.8" E
Insert	Depth	8.9m	13 ⁰ 44'38.6" N	109 ⁰ 15'17.6" E
Insert	Depth	10.2m	13 ⁰ 44'38.6" N	109 ⁰ 15'40.9" E
Insert	Depth	9.9m	13 ⁰ 44'41.0" N	109 ⁰ 15'38.0" E
Insert	Depth	9.3m	13 ⁰ 44'41.0" N	109 ⁰ 15'28.8" E
Insert	Depth	8.7m	13 ⁰ 44'41.2" N	109 ⁰ 15'23.0" E
Insert	Depth	8.2m	13 ⁰ 44'41.1" N	109 ⁰ 15'13.9" E
Insert	Depth	8.3m	13 ⁰ 44'41.2" N	109 ⁰ 15'09.7" E
Insert	Depth	8.6m	13 ⁰ 44'43.3" N	109 ⁰ 15'18.2" E
Insert	Depth	8.9m	13 ⁰ 44'43.5" N	109 ⁰ 15'24.0" E
Insert	Depth	9.7m	13 ⁰ 44'43.6" N	109 ⁰ 15'34.0" E
Insert	Depth	9.6m	13 ⁰ 44'45.7" N	109 ⁰ 15'36.0" E
Insert	Depth	9.2m	13 ⁰ 44'45.7" N	109 ⁰ 15'31.8" E
Insert	Depth	8.9m	13 ⁰ 44'45.7" N	109 ⁰ 15'26.8" E
Insert	Depth	8.2m	13 ⁰ 44'45.9" N	109 ⁰ 15'14.4" E
Insert	Depth	12.4m	13 ⁰ 43'42.5" N	109 ⁰ 15'19.4" E

Insert	Depth	12.5m	13 ⁰ 43'42.3" N	109 ⁰ 15'23.6" E
Insert	Depth	12.5m	13 ⁰ 43'42.4" N	109 ⁰ 15'29.4" E
Insert	Depth	12.8m	13 ⁰ 43'42.4" N	109 ⁰ 15'34.4" E
Insert	Depth	12.6m	13 ⁰ 43'44.9" N	109 ⁰ 15'33.2" E
Insert	Depth	12.3m	13 ⁰ 43'45.0" N	109 ⁰ 15'27.4" E
Insert	Depth	12.2m	13 ⁰ 43'45.0" N	109 ⁰ 15'20.8" E
Insert	Depth	12.1m	13 ⁰ 43'47.4" N	109 ⁰ 15'25.0" E
Insert	Depth	12.4m	13 ⁰ 43'47.2" N	109 ⁰ 15'30.9" E
Insert	Depth	13.1m	13 ⁰ 43'49.3" N	109 ⁰ 15'43.1" E
Insert	Depth	12.5m	13 ⁰ 43'49.9" N	109 ⁰ 15'35.6" E
Insert	Depth	12.2m	13 ⁰ 43'49.9" N	109 ⁰ 15'19.8" E
Insert	Depth	12.2m	13 ⁰ 43'52.4" N	109 ⁰ 15'23.7" E
Insert	Depth	12.3m	13 ⁰ 43'52.4" N	109 ⁰ 15'31.2" E
Insert	Depth	12.8m	13 ⁰ 43'52.2" N	109 ⁰ 15'42.0" E
Insert	Depth	13.2m	13 ⁰ 43'54.5" N	109 ⁰ 15'48.1" E
Insert	Depth	12.4m	13 ⁰ 43'54.6" N	109 ⁰ 15'38.9" E
Insert	Depth	12.1m	13 ⁰ 43'54.9" N	109 ⁰ 15'28.1" E
Insert	Depth	11.1m	13 ⁰ 43'54.8" N	109 ⁰ 15'16.4" E
Insert	Depth	11.4m	13 ⁰ 43'57.2" N	109 ⁰ 15'21.1" E
Insert	Depth	12.0m	13 ⁰ 43'57.2" N	109 ⁰ 15'33.6" E
Insert	Depth	12.6m	13 ⁰ 43'57.1" N	109 ⁰ 15'43.6" E
Insert	Depth	12.7m	13 ⁰ 43'59.6" N	109 ⁰ 15'48.9" E
Insert	Depth	12.1m	13 ⁰ 43'59.6" N	109 ⁰ 15'38.9" E
Insert	Depth	11.6m	13 ⁰ 43'59.5" N	109 ⁰ 15'31.4" E
Insert	Depth	11.2m	13 ⁰ 43'59.6" N	109 ⁰ 15'25.6" E
Insert	Depth	10.9m	13 ⁰ 43'59.5" N	109 ⁰ 15'17.3" E
Insert	Depth	11.1m	13 ⁰ 44'02.2" N	109 ⁰ 15'21.7" E
Insert	Depth	12.9m	13 ⁰ 44'01.8" N	109 ⁰ 15'53.3" E

Insert	Depth	12.2m	13 ⁰ 44'04.3" N	109 ⁰ 15'45.9" E
Insert	Depth	11.7m	12'04.4" N	109 ⁰ 15'35.1" E
Insert	Depth	11.4m	13 ⁰ 44'04.5" N	109 ⁰ 15'27.6" E
Insert	Depth	11.0m	13 ⁰ 44'04.5" N	109 ⁰ 15'16.8" E
Insert	Depth	11.0m	13 ⁰ 44'07.0" N	109 ⁰ 15'17.3" E
Insert	Depth	11.3m	13 ⁰ 44'06.9" N	109 ⁰ 15'23.9" E
Insert	Depth	11.9m	13 ⁰ 44'06.8" N	109 ⁰ 15'41.4" E
Insert	Depth	11.3m	13 ⁰ 44'09.6" N	109 ⁰ 15'26.1" E
Insert	Depth	11.5m	13 ⁰ 44'09.3" N	109 ⁰ 15'32.7" E
Insert	Depth	12.8m	13 ⁰ 44'09.4" N	109 ⁰ 15'55.2" E
Insert	Depth	12.2m	13 ⁰ 44'11.8" N	109 ⁰ 15'52.0" E
Insert	Depth	11.8m	13 ⁰ 44'11.7" N	109 ⁰ 15'45.3" E
Insert	Depth	11.6m	13 ⁰ 44'11.7" N	109 ⁰ 15'37.8" E
Insert	Depth	10.9m	13 ⁰ 44'11.9" N	109 ⁰ 15'29.5" E
Insert	Depth	10.8m	13 ⁰ 44'11.7" N	109 ⁰ 15'21.2" E
Insert	Depth	10.7m	12'11.9" N	109 ⁰ 15'14.5" E
Insert	Depth	10.4m	13 ⁰ 44'14.2" N	109 ⁰ 15'26.8" E
Insert	Depth	11.6m	13 ⁰ 44'14.4" N	109 ⁰ 15'41.0" E
Insert	Depth	12.3m	13 ⁰ 44'15.9" N	109 ⁰ 15'56.4" E
Insert	Depth	11.9m	13 ⁰ 44'16.6" N	109 ⁰ 15'51.1" E
Insert	Depth	11.5m	13 ⁰ 44'16.6" N	109 ⁰ 15'44.5" E
Insert	Depth	10.7m	12'16.4" N	109 ⁰ 15'37.0" E
Insert	Depth	10.2m	13 ⁰ 44'16.8" N	109 ⁰ 15'30.3" E
Insert	Depth	9.9m	13 ⁰ 44'16.8" N	109 ⁰ 15'20.4" E
Insert	Depth	9.6m	13 ⁰ 44'16.7" N	109 ⁰ 15'13.7" E
Insert	Depth	9.6m	13 ⁰ 44'19.2" N	109 ⁰ 15'16.2" E
Insert	Depth	10.1m	13 ⁰ 44'19.2" N	109 ⁰ 15'24.5" E
Insert	Depth	10.6m	13 ⁰ 44'19.1" N	109 ⁰ 15'35.3" E

Insert	Depth	10.0m	13 ⁰ 44'41.0" N	109 ⁰ 15'41.6" E
Insert	Depth	12.4m	13 ⁰ 44'06.9" N	109 ⁰ 15'49.7" E

(All positions are affected to WGS 84 Datum)

255(P)2018 - VIỆT NAM – VÙNG NƯỚC CẢNG BIỂN BÌNH ĐỊNH – LUỒNG QUY NHƠN – ĐỘ SÂU

Nguồn: Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam, thông báo số 233/TBHH-TCTBĐATHHMN

Hải đồ ảnh hưởng - VN4QN001, VN300017 (Phiên bản 1, cập nhật ngày 24 tháng 12 năm 2018)

Chèn	Độ sâu	8.1m	13 ⁰ 44'45.9" N	109 ⁰ 15'20.6" E
Chèn	Độ sâu	9.2m	13 ⁰ 44'38.6" N	109 ⁰ 15'30.5" E
Chèn	Độ sâu	9.8m	13 ⁰ 44'29.0" N	109 ⁰ 15'29.1" E
Chèn	Độ sâu	9.7m	13 ⁰ 44'26.3" N	109 ⁰ 15'25.1" E
Chèn	Độ sâu	11.7m	12'21.02" N	109 ⁰ 15'50.2" E
Chèn	Độ sâu	10.7m	12'21.04" N	109 ⁰ 15'40.2" E
Chèn	Độ sâu	10.5m	13 ⁰ 44'21.6" N	109 ⁰ 15'30.3" E
Chèn	Độ sâu	10.1m	13 ⁰ 44'21.5" N	109 ⁰ 15'21.9" E
Chèn	Độ sâu	9.4m	13 ⁰ 44'21.6" N	109 ⁰ 15'13.6" E
Chèn	Độ sâu	9.5m	13 ⁰ 44'24.2" N	109 ⁰ 15'12.0" E
Chèn	Độ sâu	9.6m	13 ⁰ 44'24.2" N	109 ⁰ 15'18.7" E
Chèn	Độ sâu	10.3m	13 ⁰ 44'24.1" N	109 ⁰ 15'27.8" E
Chèn	Độ sâu	10.6m	13 ⁰ 44'24.0" N	109 ⁰ 15'35.3" E
Chèn	Độ sâu	11.2m	13 ⁰ 44'23.9" N	109 ⁰ 15'45.3" E
Chèn	Độ sâu	11.9m	13 ⁰ 44'24.1" N	109 ⁰ 15'54.4" E
Chèn	Độ sâu	11.3m	13 ⁰ 44'26.2" N	109 ⁰ 15'48.7" E
Chèn	Độ sâu	10.8m	13 ⁰ 44'26.3" N	109 ⁰ 15'40.4" E
Chèn	Độ sâu	10.5m	13 ⁰ 44'26.5" N	109 ⁰ 15'32.1" E
Chèn	Độ sâu	9.5m	13 ⁰ 44'26.5" N	109 ⁰ 15'14.6" E
Chèn	Độ sâu	9.3m	13 ⁰ 44'28.9" N	109 ⁰ 15'10.9" E

Chèn	Độ sâu	9.7m	13 ⁰ 44'28.9" N	109 ⁰ 15'20.0" E
Chèn	Độ sâu	10.6m	13 ⁰ 44'28.9" N	109 ⁰ 15'37.5" E
Chèn	Độ sâu	11.0m	13 ⁰ 44'28.9" N	109 ⁰ 15'45.8" E
Chèn	Độ sâu	11.5m	13 ⁰ 44'28.7" N	109 ⁰ 15'53.3" E
Chèn	Độ sâu	11.2m	13 ⁰ 44'31.1" N	109 ⁰ 15'48.8" E
Chèn	Độ sâu	10.6m	13 ⁰ 44'31.2" N	109 ⁰ 15'40.5" E
Chèn	Độ sâu	10.1m	13 ⁰ 44'31.3" N	109 ⁰ 15'33.0" E
Chèn	Độ sâu	9.5m	13 ⁰ 44'31.4" N	109 ⁰ 15'16.4" E
Chèn	Độ sâu	9.2m	13 ⁰ 44'33.9" N	109 ⁰ 15'11.1" E
Chèn	Độ sâu	9.6m	13 ⁰ 44'33.8" N	109 ⁰ 15'24.5" E
Chèn	Độ sâu	9.9m	13 ⁰ 44'33.7" N	109 ⁰ 15'29.4" E
Chèn	Độ sâu	10.3m	13 ⁰ 44'33.7" N	109 ⁰ 15'37.8" E
Chèn	Độ sâu	10.8m	13 ⁰ 44'33.7" N	109 ⁰ 15'46.1" E
Chèn	Độ sâu	10.4m	13 ⁰ 44'36.1" N	109 ⁰ 15'43.2" E
Chèn	Độ sâu	10.1m	13 ⁰ 44'36.2" N	109 ⁰ 15'35.7" E
Chèn	Độ sâu	9.7m	13 ⁰ 44'36.1" N	109 ⁰ 15'28.2" E
Chèn	Độ sâu	9.2m	13 ⁰ 44'36.3" N	109 ⁰ 15'21.5" E
Chèn	Độ sâu	8.6m	13 ⁰ 44'38.5" N	109 ⁰ 15'11.8" E
Chèn	Độ sâu	8.9m	13 ⁰ 44'38.6" N	109 ⁰ 15'17.6" E
Chèn	Độ sâu	10.2m	13 ⁰ 44'38.6" N	109 ⁰ 15'40.9" E
Chèn	Độ sâu	9.9m	13 ⁰ 44'41.0" N	109 ⁰ 15'38.0" E
Chèn	Độ sâu	9.3m	13 ⁰ 44'41.0" N	109 ⁰ 15'28.8" E
Chèn	Độ sâu	8.7m	13 ⁰ 44'41.2" N	109 ⁰ 15'23.0" E
Chèn	Độ sâu	8.2m	13 ⁰ 44'41.1" N	109 ⁰ 15'13.9" E
Chèn	Độ sâu	8.3m	13 ⁰ 44'41.2" N	109 ⁰ 15'09.7" E
Chèn	Độ sâu	8.6m	13 ⁰ 44'43.3" N	109 ⁰ 15'18.2" E
Chèn	Độ sâu	8.9m	13 ⁰ 44'43.5" N	109 ⁰ 15'24.0" E
Chèn	Độ sâu	9.7m	13 ⁰ 44'43.6" N	109 ⁰ 15'34.0" E

Chèn	Độ sâu	9.6m	13 ⁰ 44'45.7" N	109 ⁰ 15'36.0" E
Chèn	Độ sâu	9.2m	13 ⁰ 44'45.7" N	109 ⁰ 15'31.8" E
Chèn	Độ sâu	8.9m	13 ⁰ 44'45.7" N	109 ⁰ 15'26.8" E
Chèn	Độ sâu	8.2m	13 ⁰ 44'45.9" N	109 ⁰ 15'14.4" E
Chèn	Độ sâu	12.4m	13 ⁰ 43'42.5" N	109 ⁰ 15'19.4" E
Chèn	Độ sâu	12.5m	13 ⁰ 43'42.3" N	109 ⁰ 15'23.6" E
Chèn	Độ sâu	12.5m	13 ⁰ 43'42.4" N	109 ⁰ 15'29.4" E
Chèn	Độ sâu	12.8m	13 ⁰ 43'42.4" N	109 ⁰ 15'34.4" E
Chèn	Độ sâu	12.6m	13 ⁰ 43'44.9" N	109 ⁰ 15'33.2" E
Chèn	Độ sâu	12.3m	13 ⁰ 43'45.0" N	109 ⁰ 15'27.4" E
Chèn	Độ sâu	12.2m	13 ⁰ 43'45.0" N	109 ⁰ 15'20.8" E
Chèn	Độ sâu	12.1m	13 ⁰ 43'47.4" N	109 ⁰ 15'25.0" E
Chèn	Độ sâu	12.4m	13 ⁰ 43'47.2" N	109 ⁰ 15'30.9" E
Chèn	Độ sâu	13.1m	13 ⁰ 43'49.3" N	109 ⁰ 15'43.1" E
Chèn	Độ sâu	12.5m	13 ⁰ 43'49.9" N	109 ⁰ 15'35.6" E
Chèn	Độ sâu	12.2m	13 ⁰ 43'49.9" N	109 ⁰ 15'19.8" E
Chèn	Độ sâu	12.2m	13 ⁰ 43'52.4" N	109 ⁰ 15'23.7" E
Chèn	Độ sâu	12.3m	13 ⁰ 43'52.4" N	109 ⁰ 15'31.2" E
Chèn	Độ sâu	12.8m	13 ⁰ 43'52.2" N	109 ⁰ 15'42.0" E
Chèn	Độ sâu	13.2m	13 ⁰ 43'54.5" N	109 ⁰ 15'48.1" E
Chèn	Độ sâu	12.4m	13 ⁰ 43'54.6" N	109 ⁰ 15'38.9" E
Chèn	Độ sâu	12.1m	13 ⁰ 43'54.9" N	109 ⁰ 15'28.1" E
Chèn	Độ sâu	11.1m	13 ⁰ 43'54.8" N	109 ⁰ 15'16.4" E
Chèn	Độ sâu	11.4m	13 ⁰ 43'57.2" N	109 ⁰ 15'21.1" E
Chèn	Độ sâu	12.0m	13 ⁰ 43'57.2" N	109 ⁰ 15'33.6" E
Chèn	Độ sâu	12.6m	13 ⁰ 43'57.1" N	109 ⁰ 15'43.6" E
Chèn	Độ sâu	12.7m	13 ⁰ 43'59.6" N	109 ⁰ 15'48.9" E
Chèn	Độ sâu	12.1m	13 ⁰ 43'59.6" N	109 ⁰ 15'38.9" E

Chèn	Độ sâu	11.6m	13 ⁰ 43'59.5" N	109 ⁰ 15'31.4" E
Chèn	Độ sâu	11.2m	13 ⁰ 43'59.6" N	109 ⁰ 15'25.6" E
Chèn	Độ sâu	10.9m	13 ⁰ 43'59.5" N	109 ⁰ 15'17.3" E
Chèn	Độ sâu	11.1m	13 ⁰ 44'02.2" N	109 ⁰ 15'21.7" E
Chèn	Độ sâu	12.9m	13 ⁰ 44'01.8" N	109 ⁰ 15'53.3" E
Chèn	Độ sâu	12.2m	13 ⁰ 44'04.3" N	109 ⁰ 15'45.9" E
Chèn	Độ sâu	11.7m	12'04.4" N	109 ⁰ 15'35.1" E
Chèn	Độ sâu	11.4m	13 ⁰ 44'04.5" N	109 ⁰ 15'27.6" E
Chèn	Độ sâu	11.0m	13 ⁰ 44'04.5" N	109 ⁰ 15'16.8" E
Chèn	Độ sâu	11.0m	13 ⁰ 44'07.0" N	109 ⁰ 15'17.3" E
Chèn	Độ sâu	11.3m	13 ⁰ 44'06.9" N	109 ⁰ 15'23.9" E
Chèn	Độ sâu	11.9m	13 ⁰ 44'06.8" N	109 ⁰ 15'41.4" E
Chèn	Độ sâu	11.3m	13 ⁰ 44'09.6" N	109 ⁰ 15'26.1" E
Chèn	Độ sâu	11.5m	13 ⁰ 44'09.3" N	109 ⁰ 15'32.7" E
Chèn	Độ sâu	12.8m	13 ⁰ 44'09.4" N	109 ⁰ 15'55.2" E
Chèn	Độ sâu	12.2m	13 ⁰ 44'11.8" N	109 ⁰ 15'52.0" E
Chèn	Độ sâu	11.8m	13 ⁰ 44'11.7" N	109 ⁰ 15'45.3" E
Chèn	Độ sâu	11.6m	13 ⁰ 44'11.7" N	109 ⁰ 15'37.8" E
Chèn	Độ sâu	10.9m	13 ⁰ 44'11.9" N	109 ⁰ 15'29.5" E
Chèn	Độ sâu	10.8m	13 ⁰ 44'11.7" N	109 ⁰ 15'21.2" E
Chèn	Độ sâu	10.7m	12'11.9" N	109 ⁰ 15'14.5" E
Chèn	Độ sâu	10.4m	13 ⁰ 44'14.2" N	109 ⁰ 15'26.8" E
Chèn	Độ sâu	11.6m	13 ⁰ 44'14.4" N	109 ⁰ 15'41.0" E
Chèn	Độ sâu	12.3m	13 ⁰ 44'15.9" N	109 ⁰ 15'56.4" E
Chèn	Độ sâu	11.9m	13 ⁰ 44'16.6" N	109 ⁰ 15'51.1" E
Chèn	Độ sâu	11.5m	13 ⁰ 44'16.6" N	109 ⁰ 15'44.5" E
Chèn	Độ sâu	10.7m	12'16.4" N	109 ⁰ 15'37.0" E
Chèn	Độ sâu	10.2m	13 ⁰ 44'16.8" N	109 ⁰ 15'30.3" E

Chèn	Độ sâu	9.9m	13 ⁰ 44'16.8" N	109 ⁰ 15'20.4" E
Chèn	Độ sâu	9.6m	13 ⁰ 44'16.7" N	109 ⁰ 15'13.7" E
Chèn	Độ sâu	9.6m	13 ⁰ 44'19.2" N	109 ⁰ 15'16.2" E
Chèn	Độ sâu	10.1m	13 ⁰ 44'19.2" N	109 ⁰ 15'24.5" E
Chèn	Độ sâu	10.6m	13 ⁰ 44'19.1" N	109 ⁰ 15'35.3" E
Chèn	Độ sâu	10.0m	13 ⁰ 44'41.0" N	109 ⁰ 15'41.6" E
Chèn	Độ sâu	12.4m	13 ⁰ 44'06.9" N	109 ⁰ 15'49.7" E

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