

Mermaid Shoal Tide Height Predictions 2024 (CST & LAT Datum)

Location:	Mermaid Shoal	Client:	Deloitte Financial Advisory Pty Ltd (Administrators of NT Port and Marine)
Latitude:	11° 16' 8" S	Project:	P341916
Longitude:	130° 14' 19" E		

Predicted Tide Heights - February 2024, 01 - 15 (UTC +09:30)

(m)

THU 1 Feb 2024		FRI 2 Feb 2024		SAT 3 Feb 2024		SUN 4 Feb 2024		MON 5 Feb 2024		TUE 6 Feb 2024		WED 7 Feb 2024		THU 8 Feb 2024		FRI 9 Feb 2024		SAT 10 Feb 2024		SUN 11 Feb 2024		MON 12 Feb 2024		TUE 13 Feb 2024		WED 14 Feb 2024		THU 15 Feb 2024			
time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht
0000	1.9	0000	2.1	0000	2.3	0000	2.5	0000	2.7	0000	2.9	0000	3.1	0000	3.0	0000	2.8	0000	2.3	0000	1.8	0000	1.1	0000	1.1	0000	1.1	0000	1.4		
0100	1.6	0100	1.7	0100	1.9	0100	2.1	0100	2.4	0100	2.7	0100	2.9	0100	3.1	0100	3.0	0100	2.7	0100	2.3	0100	1.7	0100	1.2	0100	0.9	0100	1.0		
LW0110	1.5	LW0130	1.5										HW0030	3.1												LW0040	0.9	LW0110	0.9		
0200	1.5	0200	1.5					0200	2.0	0200	2.3	0200	2.7	0200	3.0	HW0200	3.2	0200	3.1	0200	2.8	0200	2.3	0200	1.7	0200	1.2	0200	0.9		
				LW0210	1.5																										
0300	1.7	0300	1.6	0300	1.5	LW0300	1.5	0300	1.7	0300	2.0	0300	2.4	0300	2.8	0300	3.2	0300	3.3	0300	3.3	0300	2.9	0300	2.4	0300	1.8	0300	1.3		
0400	2.2	0400	1.9	0400	1.6	0400	1.5	0400	1.6	0400	1.8	0400	2.1	0400	2.5	0400	3.0	0400	3.4	0400	3.5	0400	3.4	0400	3.0	0400	2.5	0400	1.9		
								LW0420	1.5																						
0500	2.6	0500	2.3	0500	2.0	0500	1.7	0500	1.5	0500	1.6	0500	1.8	0500	2.1	0500	2.6	0500	3.2	0500	3.6	0500	3.7	0500	3.5	0500	3.1	0500	2.6		
										LW0510	1.5																				
0600	3.0	0600	2.7	0600	2.3	0600	2.0	0600	1.7	0600	1.5	0600	1.5	0600	1.7	0600	2.2	0600	2.7	0600	3.3	0600	3.7	0600	3.8	0600	3.6	0600	3.1		
0700	3.2	0700	3.0	0700	2.6	0700	2.3	0700	1.9	0700	1.6	0700	1.4	0700	1.4	0700	1.6	0700	2.2	0700	2.8	0700	3.4	0700	3.7	0700	3.7	0700	3.5		
HW0710	3.3	HW0730	3.1									LW0710	1.3																HW0740	3.6	
0800	3.3	0800	3.1	0800	2.9	0800	2.5	0800	2.1	0800	1.7	0800	1.3	LW0800	1.1	0800	1.2	0800	1.5	0800	2.1	0800	2.8	0800	3.3	0800	3.6	0800	3.6		
						HW0850	3.0																								
0900	3.1	0900	3.1	0900	3.0	0900	2.7	0900	2.3	0900	1.9	0900	1.5	0900	1.1	0900	0.9	0900	1.0	0900	1.4	0900	2.0	0900	2.7	0900	3.2	0900	3.4		
								HW0930	2.8							LW0910	0.8														
1000	2.8	1000	2.9	1000	2.9	1000	2.8	1000	2.5	1000	2.2	1000	1.7	1000	1.2	1000	0.8	1000	0.7	1000	0.8	1000	1.3	1000	1.9	1000	2.6	1000	3.0		
1100	2.4	1100	2.6	1100	2.8	1100	2.8	1100	2.7	1100	2.4	1100	2.0	1100	1.6	1100	1.1	1100	0.7	1100	0.5	1100	0.7	1100	1.3	1100	1.9	1100	2.4		
1200	2.0	1200	2.3	1200	2.5	1200	2.7	1200	2.7	1200	2.6	1200	2.4	1200	2.0	1200	1.6	1200	1.1	1200	0.7	1200	0.6	1200	0.8	1200	1.3	1200	1.9		
1300	1.7	1300	2.0	1300	2.3	1300	2.5	1300	2.7	1300	2.8	1300	2.7	1300	2.5	1300	2.2	1300	1.7	1300	1.2	1300	0.9	1300	0.8	1300	1.0	1300	1.5		
LW1320	1.6	LW1330	1.9	LW1330	2.2																								LW1320	1.4	
1400	1.6	1400	1.9	1400	2.2			1400	2.5	1400	2.7	1400	2.8	1400	2.9	1400	2.8	1400	2.4	1400	2.0	1400	1.5	1400	1.2	1400	1.2	1400	1.4		
								LW1410	2.4																						
1500	1.8	1500	2.0	1500	2.2	1500	2.4	1500	2.7	1500	2.9	1500	3.1	1500	3.2	1500	3.2	1500	3.1	1500	2.7	1500	2.3	1500	1.9	1500	1.7	1500	1.7		
1600	2.2	1600	2.2	1600	2.3	1600	2.5	1600	2.7	1600	2.9	1600	3.1	1600	3.3	1600	3.5	1600	3.5	1600	3.4	1600	3.1	1600	2.7	1600	2.4	1600	2.2		
1700	2.7	1700	2.6	1700	2.6	1700	2.6	1700	2.7	1700	2.9	1700	3.1	1700	3.3	1700	3.6	1700	3.7	1700	3.8	1700	3.6	1700	3.4	1700	3.1	1700	2.9		
1800	3.2	1800	3.0	1800	2.9	1800	2.8	1800	2.8	1800	2.8	1800	2.9	1800	3.2	1800	3.5	1800	3.7	1800	3.9	1800	3.9	1800	3.8	1800	3.6	1800	3.4		
1900	3.5	1900	3.3	1900	3.2	1900	3.1	1900	2.9	1900	2.8	1900	2.8	1900	2.9	1900	3.1	1900	3.4	1900	3.7	1900	3.9	1900	3.9	1900	3.9	1900	3.8		
2000	3.5	2000	3.5	2000	3.4	HW2000	3.3	2000	3.1	2000	2.8	2000	2.6	2000	2.5	2000	2.6	2000	2.9	2000	3.2	2000	3.5	2000	3.7	2000	3.8	2000	3.8		
2100	3.4	2100	3.4	2100	3.4	2100	3.3	2100	3.2	2100	2.9	2100	2.6	LW2100	2.3	2100	2.2	2100	2.3	2100	2.5	2100	2.8	2100	3.2	2100	3.4	2100	3.6		
2200	3.0	2200	3.1	2200	3.2	2200	3.3	2200	3.2	2200	3.0	2200	2.7	2200	2.3	2200	2.0	2200	1.8	2200	1.8	2200	2.1	2200	2.5	2200	2.8	2110	3.5		
2300	2.5	2300	2.7	2300	2.9	2300	3.0	2300	3.1	2300	3.1	2300	2.9	2300	2.5	2300	2.0	2300	1.6	2300	1.4	2300	1.4	2300	1.7	2300	2.1	2200	3.1		

Mermaid Shoal Tide Height Predictions 2024 (CST & LAT Datum)

Location:	Mermaid Shoal	Client:	Deloitte Financial Advisory Pty Ltd (Administrators of NT Port and Marine)
Latitude:	11° 16' 8" S	Project:	P341916
Longitude:	130° 14' 19" E		

Predicted Tide Heights - March 2024, 01 - 15 (UTC +09:30)

(m)

FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI			
1 Mar 2024		2 Mar 2024		3 Mar 2024		4 Mar 2024		5 Mar 2024		6 Mar 2024		7 Mar 2024		8 Mar 2024		9 Mar 2024		10 Mar 2024		11 Mar 2024		12 Mar 2024		13 Mar 2024		14 Mar 2024		15 Mar 2024			
time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht
0000	1.3	0000	1.5	0000	1.7	0000	2.0	0000	2.3	0000	2.6	0000	2.8	0000	2.8	0000	2.6	0000	2.2	0000	1.6	0000	1.0	0000	0.6	0000	0.6	0000	0.8		
LW0030	1.1													HW0010	2.9											LW0010	0.5				
0100	1.1	LW0100	1.1	0100	1.3	0100	1.6	0100	2.0	0100	2.3	0100	2.7	0100	2.9	0100	2.9	0100	2.6	0100	2.2	0100	1.5	0100	0.9	0100	0.9	0100	0.6	LW0100	0.5
				LW0120	1.2											HW0150	3.1														
0200	1.2	0200	1.1	0200	1.2	LW0200	1.3	0200	1.6	0200	2.0	0200	2.5	0200	2.9	0200	3.1	0200	3.1	0200	2.8	0200	2.3	0200	1.6	0200	1.6	0200	1.1	0200	0.7
0300	1.7	0300	1.4	0300	1.3	0300	1.3	0300	1.5	0300	1.8	0300	2.2	0300	2.7	0300	3.1	0300	3.4	0300	3.3	0300	3.0	0300	2.4	0300	2.4	0300	1.8	0300	1.3
								LW0310	1.4									HW0340	3.5												
0400	2.2	0400	1.9	0400	1.6	0400	1.4	0400	1.4	0400	1.6	0400	2.0	0400	2.4	0400	3.0	0400	3.4	HW0400	3.7	0400	3.6	0400	3.1	0400	3.1	0400	2.6	0400	2.0
										LW0430	1.5																				
0500	2.8	0500	2.4	0500	2.1	0500	1.8	0500	1.6	0500	1.5	0500	1.7	0500	2.1	0500	2.7	0500	3.3	0500	3.7	HW0500	3.9	0500	3.7	0500	3.7	0500	3.2	0500	2.6
																						HW0530	3.9								
0600	3.2	0600	2.9	0600	2.5	0600	2.1	0600	1.8	0600	1.6	LW0600	1.5	0600	1.8	0600	2.2	0600	2.8	0600	3.4	0600	3.8	0600	3.9	0600	3.9	0600	3.7	0600	3.2
HW0640	3.4																									HW0620	3.8				
0700	3.4	0700	3.2	0700	2.8	0700	2.4	0700	2.1	0700	1.7	0700	1.5	0700	1.5	0700	1.7	0700	2.3	0700	2.9	0700	3.5	0700	3.8	0700	3.8	0700	3.8	0700	3.5
		HW0740	3.3									LW0730	1.3															HW0710	3.6		
0800	3.4	0800	3.3	0800	3.0	0800	2.7	0800	2.3	0800	1.9	0800	1.5	0800	1.3	0800	1.3	0800	1.6	0800	2.2	0800	2.8	0800	3.3	0800	3.3	0800	3.6	0800	3.6
				HW0820	3.1	HW0830	2.8																								
0900	3.1	0900	3.2	0900	3.1	0900	2.8	0900	2.5	0900	2.1	0900	1.7	0900	1.3	LW0900	1.0	0900	1.1	0900	1.5	0900	2.1	0900	2.7	0900	2.7	0900	3.1	0900	3.3
1000	2.7	1000	2.9	1000	2.9	1000	2.8	1000	2.6	1000	2.3	1000	1.9	1000	1.5	1000	1.1	LW1000	0.8	1000	0.9	1000	1.4	1000	2.0	1000	2.5	1000	2.5	1000	2.9
								HW1020	2.7																						
1100	2.2	1100	2.5	1100	2.7	1100	2.7	1100	2.7	1100	2.5	1100	2.2	1100	1.8	1100	1.4	1100	0.9	1100	0.7	1100	0.9	1100	1.3	1100	1.9	1100	1.9	1100	2.4
																						LW1050	0.7								
1200	1.9	1200	2.2	1200	2.4	1200	2.6	1200	2.7	1200	2.7	1200	2.5	1200	2.3	1200	1.9	1200	1.4	1200	1.0	1200	0.8	1200	1.0	1200	1.4	1200	1.4	1200	1.9
								LW1220	2.6																						
1300	1.7	LW1300	1.9	1300	2.2	LW1300	2.4	1300	2.6	1300	2.7	1300	2.8	1300	2.7	1300	2.4	1300	2.0	1300	1.6	1300	1.2	1300	1.1	1300	1.2	1300	1.2	LW1300	1.6
LW1310	1.6			LW1340	2.1					HW1310	2.8																				
1400	1.7	1400	1.9	1400	2.1	1400	2.4	1400	2.6	1400	2.8	1400	3.0	1400	3.0	1400	3.0	1400	2.7	1400	2.4	1400	2.0	1400	1.7	1400	1.6	1400	1.6	1400	1.7
1500	2.0	1500	2.1	1500	2.2	1500	2.4	1500	2.6	1500	2.8	HW1500	3.1	1500	3.2	1500	3.3	1500	3.3	1500	3.1	1500	2.8	1500	2.4	1500	2.2	1500	2.2	1500	2.1
														HW1510	3.3	HW1530	3.5														
1600	2.5	1600	2.5	1600	2.4	1600	2.5	1600	2.6	1600	2.8	1600	3.1	1600	3.3	1600	3.5	1600	3.6	1600	3.6	1600	3.4	1600	3.2	1600	2.9	1600	2.9	1600	2.7
																		HW1610	3.7	HW1640	3.8										
1700	3.1	1700	2.9	1700	2.8	1700	2.7	1700	2.7	1700	2.8	1700	3.0	1700	3.2	1700	3.5	1700	3.7	1700	3.8	1700	3.8	1700	3.7	1700	3.5	1700	3.5	1700	3.3
1800	3.4	1800	3.3	1800	3.2	1800	3.0	1800	2.8	LW1800	2.7	1800	2.8	1800	2.9	1800	3.2	1800	3.5	1800	3.7	1800	3.9	1800	3.9	HW1800	3.9	1800	3.7	1800	3.7
HW1840	3.6	HW1830	3.5																												
1900	3.6	1900	3.5	1900	3.4	1900	3.3	1900	3.0	1900	2.8	1900	2.6	1900	2.6	1900	2.7	1900	3.0	1900	3.3	1900	3.6	1900	3.8	1900	3.9	1900	3.9	1900	3.8
				HW1920	3.5	HW1950	3.4					LW1920	2.5																		
2000	3.5	2000	3.5	2000	3.5	2000	3.4	2000	3.1	2000	2.8	2000	2.5	2000	2.2	2000	2.2	2000	2.3	2000	2.6	2000	3.0	2000	3.3	2000	3.6	2000	3.7		
								HW2010	3.2	HW2020	2.9																				
2100	3.1	2100	3.2	2100	3.3	2100	3.3	2100	3.2	2100	2.9	2100	2.5	2100	2.1	2100	1.7	2100	1.7	2100	1.9	2100	2.2	2100	2.6	2100	3.0	2100	3.4		
														LW2110	2.0	LW2130	1.6														
2200	2.5	2200	2.8	2200	2.9	2200	3.1	2200	3.1	2200	2.9	2200	2.6	2200	2.1	2200	1.6	LW2200	1.2	2200	1.2	2200	1.4	2200	1.8	2200	2.3	2100	3.3		
2300	2.0	2300	2.2	2300	2.5	2300	2.7	2300	2.9	2300	2.9	2300	2.7	2300	2.3	2300	1.8	2300	1.2	LW2300	0.8	2300	0.8	2300	1.0	2300	1.5	2200	2.6		
																						LW2330	0.6								
								</																							

Mermaid Shoal Tide Height Predictions 2024 (CST & LAT Datum)

Location:	Mermaid Shoal	Client:	Deloitte Financial Advisory Pty Ltd (Administrators of NT Port and Marine)
Latitude:	11° 16' 8" S	Project:	P341916
Longitude:	130° 14' 19" E		

Predicted Tide Heights - March 2024, 16 - 31 (UTC +09:30)
(m)

SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN					
16 Mar 2024	17 Mar 2024	18 Mar 2024	19 Mar 2024	20 Mar 2024	21 Mar 2024	22 Mar 2024	23 Mar 2024	24 Mar 2024	25 Mar 2024	26 Mar 2024	27 Mar 2024	28 Mar 2024	29 Mar 2024	30 Mar 2024	31 Mar 2024	16 Mar 2024	17 Mar 2024	18 Mar 2024	19 Mar 2024	20 Mar 2024	21 Mar 2024	22 Mar 2024	23 Mar 2024	24 Mar 2024	25 Mar 2024	26 Mar 2024	27 Mar 2024	28 Mar 2024	29 Mar 2024	30 Mar 2024	31 Mar 2024				
time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht				
0000	1.3	0000	1.8	0000	2.2	0000	2.5	0000	2.6	0000	2.7	0000	2.5	0000	2.2	0000	1.8	0000	0.8	0000	0.8	0000	1.0	0000	2.5	0000	1.1	0000	0.9	0000	0.8	0000	1.0		
0100	0.8	0100	1.3	0100	1.8	0100	2.2	0100	2.5	0100	2.7	0100	2.8	0100	2.7	0100	2.3	0100	1.9	0100	1.5	0100	1.5	0100	2.6	0100	1.9	0100	1.5	0100	1.2	0100	0.8		
LW0130	0.7	LW0150	1.0											HW0130	2.9															LW0030	0.7	LW0040	0.8		
0200	0.7	0200	1.0	0200	1.5	0200	1.9	0200	2.3	0200	2.7	0200	2.9	0200	3.0	0200	2.8	0200	2.5	0200	2.1	0200	2.1	0200	1.8	0200	1.4	0200	1.1	0200	1.0	0200	1.0		
				LW0240	1.3									HW0220	3.1																				
0300	1.0	0300	1.0	0300	1.3	0300	1.7	0300	2.1	0300	2.5	0300	2.9	0300	3.1	HW0300	3.3	0300	3.2	0300	3.1	0300	2.8	0300	2.4	0300	2.1	0300	1.7	0300	1.4	0300	1.4		
						LW0350	1.6																												
0400	1.5	0400	1.3	0400	1.4	0400	1.6	0400	2.0	0400	2.4	0400	2.8	0400	3.1	0400	3.3	HW0400	3.5	0400	3.4	0400	3.3	0400	3.1	0400	2.7	0400	2.4	0400	2.0	0400	2.0		
								LW0440	1.9																										
0500	2.1	0500	1.8	0500	1.6	0500	1.7	0500	1.9	0500	2.2	0500	2.6	0500	2.9	0500	3.2	0500	3.5	0500	3.6	0500	3.6	0500	3.5	0500	3.2	0500	2.9	0500	2.6	0500	2.6		
0600	2.7	0600	2.2	0600	1.9	0600	1.8	0600	1.9	0600	2.0	0600	2.3	0600	2.6	0600	2.9	0600	3.2	0600	3.5	0600	3.6	0600	3.5	0600	3.2	0600	2.9	0600	2.6	0600	3.0		
0700	3.1	0700	2.6	0700	2.2	0700	2.0	0700	1.9	0700	1.9	0700	2.0	0700	2.2	0700	2.5	0700	2.8	0700	3.1	0700	3.4	0700	3.5	0700	3.6	0700	3.6	0700	3.5	0700	3.5	0700	3.3
HW0740	3.3									LW0710	1.8																								
0800	3.3	0800	2.9	0800	2.5	0800	2.2	0800	1.9	0800	1.8	0800	1.7	0800	1.8	0800	2.0	0800	2.2	0800	2.5	0800	2.9	0800	3.2	0800	3.3	0800	3.3	0800	3.4	0800	3.3	0800	3.3
												LW0840	1.6																						
0900	3.3	0900	3.0	0900	2.7	0900	2.4	0900	2.1	0900	1.8	0900	1.6	0900	1.6	0900	1.7	0900	1.7	0900	2.0	0900	2.3	0900	2.6	0900	2.9	0900	2.9	0900	3.1	0900	3.1	0900	3.1
		HW0910	3.1	HW0920	2.8																														
1000	3.1	1000	3.0	1000	2.8	1000	2.5	1000	2.3	1000	2.0	1000	1.7	1000	1.5	LW1000	1.3	LW1000	1.3	1000	1.5	1000	1.7	1000	2.0	1000	2.4	1000	2.6	1000	2.6	1000	2.8	1000	2.8
1100	2.7	1100	2.9	1100	2.8	1100	2.7	1100	2.4	1100	2.2	1100	1.9	1100	1.6	1100	1.4	1100	1.3	LW1100	1.2	1100	1.4	1100	1.6	1100	1.9	1100	2.2	1100	2.2	1100	2.5	1100	2.5
1200	2.4	1200	2.7	1200	2.8	1200	2.8	1200	2.6	1200	2.4	1200	2.2	1200	2.0	1200	1.7	1200	1.5	1200	1.3	1200	1.3	1200	1.4	1200	1.6	1200	1.9	1200	1.9	1200	2.2	1200	2.2
1300	2.1	1300	2.5	1300	2.7	1300	2.8	1300	2.8	1300	2.7	1300	2.6	1300	2.4	1300	2.2	1300	2.0	1300	1.8	1300	1.6	1300	1.5	1300	1.6	1300	1.7	1300	1.7	1300	2.0	1300	2.0
LW1320	2.0																																		
1400	2.0	LW1400	2.3	1400	2.7	1400	2.8	1400	2.9	1400	2.9	1400	2.9	1400	2.8	1400	2.7	1400	2.6	1400	2.4	1400	2.2	1400	2.0	1400	1.9	1400	1.9	1400	1.9	1400	2.0	1400	2.0
				LW1410	2.6																														
1500	2.1	1500	2.3	1500	2.6	1500	2.8	1500	3.0	HW1450	3.1	1500	3.1	1500	3.1	1500	3.0	1500	2.9	1500	2.9	1500	2.8	1500	2.6	1500	2.4	1500	2.3	1500	2.3	1500	2.3	1500	2.3
1600	2.5	1600	2.5	1600	2.6	1600	2.8	1600	3.0	1600	3.1	1600	3.2	1600	3.3	1600	3.4	1600	3.4	1600	3.3	1600	3.3	1600	3.2	1600	3.0	1600	2.9	1600	2.7	1600	2.7	1600	2.7
1700	3.1	1700	2.9	1700	2.8	1700	2.8	1700	2.9	1700	3.0	1700	3.1	1700	3.2	1700	3.4	1700	3.5	1700	3.5	1700	3.5	1700	3.5	1700	3.5	1700	3.5	1700	3.3	1700	3.3	1700	3.2
1800	3.5	1800	3.2	1800	3.0	1800	2.8	1800	2.7	1800	2.8	1800	2.9	1800	3.0	1800	3.1	1800	3.3	1800	3.4	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.4	1800	3.4	1800	3.4	1800	3.4
HW1850	3.7																																		
1900	3.7	1900	3.4	HW1900	3.2	1900	2.9	1900	2.7	1900	2.5	1900	2.5	1900	2.6	1900	2.7	1900	2.9	1900	3.0	1900	3.2	1900	3.3	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.5	1900	3.5	1900	3.5
2000	3.6	2000	3.5	2000	3.2	2000	2.9	2000	2.6	2000	2.4	2000	2.2	2000	2.1	2000	2.2	2000	2.3	2000	2.5	2000	2.7	2000	2.8	2000	3.0	2000	3.2	2000	3.2	2000	3.3	2000	3.3
2100	3.4	2100	3.3	2100	3.2	2100																													

Mermaid Shoal Tide Height Predictions 2024 (CST & LAT Datum)

Location:	Mermaid Shoal	Client:	Deloitte Financial Advisory Pty Ltd (Administrators of NT Port and Marine)
Latitude:	11° 16' 8" S	Project:	P341916
Longitude:	130° 14' 19" E		

Predicted Tide Heights - May 2024, 16 - 31 (UTC +09:30)
(m)

THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI					
16 May 2024	17 May 2024	18 May 2024	19 May 2024	20 May 2024	21 May 2024	22 May 2024	23 May 2024	24 May 2024	25 May 2024	26 May 2024	27 May 2024	28 May 2024	29 May 2024	30 May 2024	31 May 2024	16 May 2024	17 May 2024	18 May 2024	19 May 2024	20 May 2024	21 May 2024	22 May 2024	23 May 2024	24 May 2024	25 May 2024	26 May 2024	27 May 2024	28 May 2024	29 May 2024	30 May 2024	31 May 2024				
time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht				
0000	2.2	0000	2.5	0000	2.6	0000	2.7	0000	2.6	0000	2.3	0000	2.0	0000	1.6	0000	1.2	0000	0.8	0000	0.5	0000	0.4	0000	0.6	0000	1.0	0000	1.5	0000	2.0				
0100	1.9	0100	2.3	0100	2.6	0100	2.8	0100	2.8	0100	2.7	0100	2.5	0100	2.2	0100	1.7	0100	1.3	0100	0.9	0100	0.6	0100	0.6	0100	0.5	0100	0.7	0100	1.1	0100	1.7		
0200	1.8	0200	2.1	0200	2.5	0200	2.8	0200	3.0	0200	3.0	0200	2.9	0200	2.7	0200	2.4	0200	2.0	0200	1.6	0200	1.2	0200	0.9	0200	0.8	0200	1.0	0200	1.4	0200	1.4		
0300	1.7	0300	2.0	0300	2.3	0300	2.7	0300	2.9	0300	3.1	0300	3.2	0300	3.1	0300	3.0	0300	2.6	0300	2.3	0300	1.8	0300	1.4	0300	1.2	0300	1.1	0300	1.3	0300	1.3		
0400	1.8	0400	1.9	0400	2.2	0400	2.5	0400	2.8	0400	3.1	0400	3.3	0400	3.4	0400	3.3	0400	3.2	0400	2.9	0400	2.5	0400	2.1	0400	1.7	0400	1.5	0400	1.4	0400	1.4		
0500	1.9	0500	2.0	0500	2.1	0500	2.3	0500	2.6	0500	2.9	0500	3.2	0500	3.4	0500	3.5	0500	3.4	0500	3.3	0500	3.0	0500	2.7	0500	2.3	0500	2.0	0500	1.7	0500	1.7		
0600	2.2	0600	2.0	0600	2.0	0600	2.2	0600	2.4	0600	2.6	0600	2.9	0600	3.2	0600	3.4	0600	3.5	0600	3.5	0600	3.4	0600	3.1	0600	2.8	0600	2.4	0600	2.1	0600	2.1		
0700	2.5	0700	2.2	0700	2.1	0700	2.0	0700	2.1	0700	2.3	0700	2.6	0700	2.8	0700	3.1	0700	3.3	0700	3.4	0700	3.5	0700	3.4	0700	3.1	0700	2.9	0700	2.5	0700	2.5		
0800	2.7	0800	2.4	0800	2.2	0800	2.1	0800	2.0	0800	2.1	0800	2.2	0800	2.4	0800	2.7	0800	3.0	0800	3.2	0800	3.3	0800	3.4	0800	3.3	0800	3.1	0800	3.1	0800	2.9	0800	2.9
0900	2.9	0900	2.6	0900	2.4	0900	2.2	0900	2.0	0900	1.9	0900	1.9	0900	2.0	0900	2.2	0900	2.5	0900	2.8	0900	3.0	0900	3.2	0900	3.3	0900	3.2	0900	3.2	0900	3.1	0900	3.1
1000	2.9	1000	2.8	1000	2.6	1000	2.4	1000	2.2	1000	2.1	1000	1.9	1000	1.9	1000	1.9	1000	2.1	1000	2.4	1000	2.7	1000	2.9	1000	3.1	1000	3.2	1000	3.2	1000	3.2	1000	3.2
1100	2.9	1100	2.9	1100	2.8	1100	2.7	1100	2.5	1100	2.3	1100	2.1	1100	1.9	1100	1.8	1100	1.8	1100	2.0	1100	2.3	1100	2.5	1100	2.8	1100	2.9	1100	2.9	1100	3.1	1100	3.1
1200	2.8	1200	2.9	1200	2.9	1200	2.9	1200	2.8	1200	2.7	1200	2.5	1200	2.3	1200	2.0	1200	1.9	1200	1.9	1200	1.9	1200	2.2	1200	2.4	1200	2.7	1200	2.7	1200	2.9	1200	2.9
1300	2.7	1300	2.8	1300	2.9	1300	2.9	1300	3.0	1300	2.9	1300	2.8	1300	2.7	1300	2.5	1300	2.2	1300	2.0	1300	1.9	1300	2.0	1300	2.1	1300	2.4	1300	2.4	1300	2.6	1300	2.6
1400	2.5	1400	2.7	1400	2.8	1400	2.9	1400	3.0	1400	3.1	1400	3.1	1400	3.0	1400	2.9	1400	2.7	1400	2.5	1400	2.2	1400	2.0	1400	2.0	1400	2.1	1400	2.1	1400	2.3	1400	2.3
1500	2.3	1500	2.5	1500	2.6	1500	2.8	1500	2.9	1500	3.1	1500	3.2	1500	3.2	1500	3.2	1500	3.1	1500	2.9	1500	2.7	1500	2.4	1500	2.1	1500	2.0	1500	2.0	1500	2.0	1500	2.0
1600	2.2	1600	2.3	1600	2.4	1600	2.6	1600	2.7	1600	2.9	1600	3.1	1600	3.2	1600	3.3	1600	3.3	1600	3.2	1600	3.1	1600	2.8	1600	2.4	1600	2.1	1600	1.9	1600	1.9	1600	1.9
1700	2.3	1700	2.2	1700	2.2	1700	2.2	1700	2.4	1700	2.5	1700	2.7	1700	3.0	1700	3.1	1700	3.3	1700	3.3	1700	3.3	1700	3.1	1700	2.7	1700	2.7	1700	2.3	1700	1.9	1700	1.9
1800	2.4	1800	2.1	1800	2.0	1800	1.9	1800	1.9	1800	2.1	1800	2.3	1800	2.5	1800	2.8	1800	3.0	1800	3.2	1800	3.3	1800	3.2	1800	3.0	1800	2.6	1800	2.6	1800	2.2	1800	2.2
1900	2.5	1900	2.2	1900	1.9	1900	1.7	1900	1.6	1900	1.6	1900	1.7	1900	1.9	1900	2.2	1900	2.5	1900	2.8	1900	3.0	1900	3.1	1900	3.0	1900	2.8	1900	2.8	1900	2.4	1900	2.4
2000	2.6	2000	2.3	2000	2.0	2000	1.6	2000	1.4	2000	1.2	2000	1.2	2000	1.3	2000	1.6	2000	1.9	2000	2.3	2000	2.6	2000	2.9	2000	3.0	2000	2.9	2000	2.9	2000	2.6	2000	2.6
2100	2.6	2100	2.4	2100	2.1	2100	1.7	2100	1.4	2100	1.1	2100	0.9	2100	0.8	2100	1.0	2100	1.2	2100	1.6	2100	2.0	2100	2.4	2100	2.7	2100	2.8	2100	2.7	2100	2.7	2100	2.7
2200	2.6	2200	2.5	2200	2.3	2200	2.0	2200	1.6	2200	1.2	2200	0.8	2200	0.6	2200	0.6	2200	0.7	2200	1.0	2200	1.4	2200	1.9	2200	2.3	2200	2.7	2200	2.7	2200	2.7	2200	2.7
2300	2.6	2300	2.6	2300	2.5	2300	2.2	2300	1.9	2300	1.5	2300	1.1	2300	0.7	2300	0.5	2300	0.4	2300	0.6	2300	0.9	2300	1.4	2300	1.9	2300	2.4	2300	2.4	2300	2.7	2300	2.7

Datum: LAT (-2.47 m < MSL)

Time Zone: UTC +09:30 hours	Data Source: /data/jobs/J3077.005/MermaidShoal_2024_Tides/moetide_elevation_output.MermaidShoal_10min_Tides_2024.nc
© RPS Australia West Pty Ltd	moetide_present: 09:54 14/Dec/2023 by noreikas (moetide_2_elevation_TideTable.pdf)

Mermaid Shoal Tide Height Predictions 2024 (CST & LAT Datum)

Location:	Mermaid Shoal	Client:	Deloitte Financial Advisory Pty Ltd (Administrators of NT Port and Marine)
Latitude:	11° 16' 8" S	Project:	P341916
Longitude:	130° 14' 19" E		

Predicted Tide Heights - July 2024, 01 - 15 (UTC +09:30)
(m)

MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN		MON					
1 Jul 2024		2 Jul 2024		3 Jul 2024		4 Jul 2024		5 Jul 2024		6 Jul 2024		7 Jul 2024		8 Jul 2024		9 Jul 2024		10 Jul 2024		11 Jul 2024		12 Jul 2024		13 Jul 2024		14 Jul 2024		15 Jul 2024					
time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht				
0000	2.8	0000	2.8	0000	2.6	0000	2.1	0000	1.7	0000	1.2	0000	0.9	0000	0.7	0000	0.8	0000	1.0	0000	1.3	0000	1.6	0000	1.9	0000	1.9	0000	2.3	0000	2.5		
		HW0030	2.9															LW0010	0.9	LW0030	1.1												
0100	2.7	0100	2.9	0100	2.8	0100	2.6	0100	2.2	0100	1.8	0100	1.4	0100	1.1	0100	1.0	0100	1.0	0100	1.1	LW0100	1.3	0100	1.6	0100	1.6	0100	2.0	0100	2.3		
				HW0140	3.0																			LW0140	1.5	LW0150	1.8						
0200	2.5	0200	2.8	0200	3.0	0200	3.0	0200	2.8	0200	2.4	0200	2.1	0200	1.7	0200	1.4	0200	1.3	0200	1.2	0200	1.3	0200	1.5	0200	1.5	0200	1.8	0200	2.1		
0300	2.2	0300	2.7	0300	3.0	0300	3.1	0300	3.1	0300	2.9	0300	2.7	0300	2.4	0300	2.1	0300	1.8	0300	1.6	0300	1.5	0300	1.6	0300	1.6	0300	1.8	LW0300	2.0		
						HW0310	3.2	HW0340	3.3																								
0400	2.1	0400	2.5	0400	2.9	0400	3.2	0400	3.3	0400	3.3	0400	3.1	0400	2.9	0400	2.7	0400	2.4	0400	2.2	0400	2.0	0400	1.9	0400	1.9	0400	1.9	0400	2.1		
LW0420	2.0									HW0420	3.4																						
0500	2.0	0500	2.4	0500	2.8	0500	3.1	0500	3.3	0500	3.4	0500	3.4	0500	3.3	0500	3.1	0500	2.9	0500	2.7	0500	2.5	0500	2.3	0500	2.3	0500	2.2	0500	2.2		
		LW0510	2.3									HW0520	3.5	HW0540	3.5																		
0600	2.2	0600	2.3	0600	2.6	0600	2.9	0600	3.2	0600	3.4	0600	3.5	0600	3.5	0600	3.5	0600	3.3	0600	3.1	0600	3.0	0600	2.8	0600	2.8	0600	2.6	0600	2.5		
				LW0650	2.4																												
0700	2.4	0700	2.4	0700	2.4	0700	2.7	0700	2.9	0700	3.2	0700	3.3	0700	3.4	0700	3.5	0700	3.4	0700	3.4	0700	3.4	0700	3.4	0700	3.4	0700	3.0	0700	2.8		
0800	2.8	0800	2.6	0800	2.5	0800	2.5	0800	2.6	0800	2.8	0800	3.0	0800	3.2	0800	3.3	0800	3.4	0800	3.4	0800	3.4	0800	3.3	0800	3.3	0800	3.2	0800	3.1		
						LW0810	2.4																										
0900	3.1	0900	2.9	0900	2.6	0900	2.5	0900	2.4	0900	2.4	0900	2.6	0900	2.7	0900	2.9	0900	3.1	0900	3.2	0900	3.3	0900	3.3	0900	3.3	0900	3.2	0900	3.2		
HW0950	3.3							LW0910	2.3	LW0940	2.2																						
1000	3.3	1000	3.1	1000	2.9	1000	2.6	1000	2.4	1000	2.2	1000	2.2	1000	2.3	1000	2.4	1000	2.6	1000	2.8	1000	3.0	1000	3.1	1000	3.1	1000	3.1	1000	3.1	1000	3.1
		HW1050	3.3																														
1100	3.3	1100	3.3	1100	3.1	1100	2.9	1100	2.6	1100	2.2	1100	2.0	1100	1.9	1100	2.0	1100	2.2	1100	2.4	1100	2.6	1100	2.7	1100	2.7	1100	2.9	1100	3.0		
1200	3.2	1200	3.3	1200	3.3	1200	3.1	1200	2.9	1200	2.5	1200	2.1	1200	1.8	1200	1.7	1200	1.8	1200	1.8	1200	2.2	1200	2.3	1200	2.3	1200	2.5	1200	2.7		
						HW1250	3.3																										
1300	2.9	1300	3.1	1300	3.3	1300	3.3	1300	3.1	1300	2.8	1300	2.5	1300	2.1	1300	1.8	1300	1.6	1300	1.7	1300	1.8	1300	2.0	1300	2.0	1300	2.2	1300	2.3		
								HW1350	3.3																								
1400	2.5	1400	2.8	1400	3.1	1400	3.3	1400	3.3	1400	3.1	1400	2.8	1400	2.5	1400	2.1	1400	1.8	1400	1.7	1400	1.6	1400	1.7	1400	1.7	1400	1.8	1400	2.0		
1500	2.0	1500	2.4	1500	2.8	1500	3.1	1500	3.3	1500	3.3	1500	3.1	1500	2.9	1500	2.6	1500	2.2	1500	1.9	1500	1.7	1500	1.7	1500	1.6	1500	1.6	1500	1.7		
1600	1.6	1600	1.9	1600	2.3	1600	2.7	1600	3.1	1600	3.3	1600	3.3	1600	3.2	1600	3.0	1600	2.7	1600	2.3	1600	2.0	1600	1.8	1600	1.6	1600	1.6	1600	1.6		
1700	1.3	1700	1.5	1700	1.8	1700	2.3	1700	2.7	1700	3.0	1700	3.3	1700	3.3	1700	3.2	1700	3.0	1700	2.7	1700	2.4	1700	2.1	1700	1.8	1700	1.8	1700	1.6		
LW1730	1.2																																
1800	1.2	1800	1.2	1800	1.4	1800	1.7	1800	2.2	1800	2.6	1800	3.0	1800	3.2	1800	3.3	1800	3.2	1800	3.0	1800	2.7	1800	2.4	1800	2.1	1800	1.8	1800	1.8		
		LW1850	1.0																														
1900	1.3	1900	1.0	1900	1.0	1900	1.2	1900	1.6	1900	2.1	1900	2.5	1900	2.9	1900	3.1	1900	3.2	1900	3.1	1900	3.0	1900	2.7	1900	2.3	1900	2.3	1900	2.0		
2000	1.6	2000	1.1	2000	0.8	2000	0.8	2000	1.1	2000	1.5	2000	2.0	2000	2.4	2000	2.8	2000	3.0	2000	3.1	2000	3.0	2000	2.7	2000	2.6	2000	2.6	2000	2.2		
2100	1.9	2100	1.4	2100	0.9	2100	0.7	2100	0.7	2100	1.0	2100	1.4	2100	1.9	2100	2.3	2100	2.6	2100	2.8	2100	2.9	2100	2.9	2100	2.9	2100	2.7	2100	2.5		
2200	2.3	2200	1.7	2200	1.2	2200	0.8	2200	0.6	2200	0.6	2200	0.9	2200	1.3	2200	1.7	2200	2.1	2200	2.4	2200	2.7	2200	2.8	2200	2.8	2200	2.8	2200	2.6		
2300	2.6	2300	2.2	2300	1.6	2300	1.1	2300	0.8	2300	0.6	2300	0.7	2300	0.9	2300	1.3	2300	1.6	2300	2.0</												

Mermaid Shoal Tide Height Predictions 2024 (CST & LAT Datum)

Location:	Mermaid Shoal	Client:	Deloitte Financial Advisory Pty Ltd (Administrators of NT Port and Marine)
Latitude:	11° 16' 8" S	Project:	P341916
Longitude:	130° 14' 19" E		

Predicted Tide Heights - August 2024, 01 - 15 (UTC +09:30)

(m)

THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU					
1 Aug 2024		2 Aug 2024		3 Aug 2024		4 Aug 2024		5 Aug 2024		6 Aug 2024		7 Aug 2024		8 Aug 2024		9 Aug 2024		10 Aug 2024		11 Aug 2024		12 Aug 2024		13 Aug 2024		14 Aug 2024		15 Aug 2024					
time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht		
0000	2.6	0000	2.2	0000	1.9	0000	1.5	0000	1.2	0000	1.0	0000	1.0	0000	1.0	0000	1.2	0000	1.5	0000	1.9	0000	2.2	0000	2.5	0000	2.6	0000	2.7	0000	2.7		
0100	2.8	0100	2.6	0100	2.4	0100	2.0	0100	1.7	0100	1.5	0100	1.2	0100	1.1	0100	1.2	0100	1.3	0100	1.6	0100	1.9	0100	2.2	0100	2.5	0100	2.5	0100	2.6	0100	2.6
		HW0200	3.0	0200	2.8	0200	2.6	0200	2.3	0200	2.0	0200	1.8	0200	1.6	0200	1.4	0200	1.4	0200	1.6	LW0140	1.8	LW0140	2.1	LW0140	2.1	LW0120	2.4	0200	2.4	0200	2.6
0300	3.0	0300	3.1	0300	3.1	0300	3.0	0300	2.8	0300	2.6	0300	2.4	0300	2.2	0300	2.0	0300	1.8	0300	1.8	0300	1.9	0300	2.1	0300	2.4	0300	2.4	0300	2.6	0300	2.6
		HW0310	3.2	HW0340	3.3	HW0420	3.4	0400	3.2	0400	3.1	0400	3.0	0400	2.8	0400	2.6	0400	2.4	0400	2.3	0400	2.2	0400	2.3	0400	2.4	0400	2.4	0400	2.6	0400	2.6
0400	3.0	0400	3.2	0400	3.3	0400	3.3	0400	3.2	0400	3.1	0400	3.0	0400	2.8	0400	2.6	0400	2.4	0400	2.3	0400	2.2	0400	2.3	0400	2.4	0400	2.4	0400	2.6	0400	2.6
0500	2.9	0500	3.2	0500	3.3	0500	3.4	0500	3.4	0500	3.4	0500	3.4	0500	3.3	0500	3.1	0500	2.9	0500	2.8	0500	2.6	0500	2.6	0500	2.6	0500	2.6	0500	2.6	0500	2.6
						HW0510	3.5	HW0510	3.5	HW0530	3.5	0500	3.4	0500	3.5	0500	3.5	0500	3.5	0500	3.2	0500	3.1	0500	2.9	0500	2.8	0500	2.8	0500	2.7	0500	2.7
0600	2.8	0600	3.0	0600	3.2	0600	3.3	0600	3.4	0600	3.5	0600	3.5	0600	3.5	0600	3.6	0600	3.6	0600	3.4	0600	3.2	0600	3.1	0600	2.9	0600	2.8	0600	2.7	0600	2.7
		LW0630	2.7	0700	2.8	0700	2.9	0700	3.1	0700	3.2	0700	3.3	0700	3.4	0700	3.5	0700	3.6	0700	3.5	0700	3.5	0700	3.4	0700	3.2	0700	3.1	0700	2.9	0700	2.9
0800	2.8	LW0800	2.6	0800	2.6	0800	2.7	0800	2.8	0800	3.0	0800	3.1	0800	3.3	0800	3.4	0800	3.5	0800	3.5	0800	3.4	0800	3.4	0800	3.2	0800	3.2	0800	3.1	0800	3.1
				LW0840	2.4	0900	2.4	0900	2.3	0900	2.3	0900	2.5	0900	2.6	0900	2.8	0900	3.0	0900	3.1	0900	3.2	0900	3.3	0900	3.3	0900	3.3	0900	3.3	0900	3.1
0900	2.9	0900	2.6	0900	2.4	0900	2.3	0900	2.3	0900	2.5	0900	2.6	0900	2.8	0900	3.0	0900	3.1	0900	3.2	0900	3.3	0900	3.3	0900	3.3	0900	3.3	0900	3.3	0900	3.1
		HW1000	3.1	1000	2.7	1000	2.4	1000	2.1	1000	2.0	1000	2.1	1000	2.3	1000	2.5	1000	2.7	1000	2.8	1000	3.0	1000	3.1	1000	3.1	1000	3.1	1000	3.1	1000	3.1
1100	3.1	1100	2.9	1100	2.5	1100	2.2	1100	1.8	1100	1.7	1100	1.6	1100	1.8	1100	1.9	1100	2.1	1100	2.3	1100	2.5	1100	2.7	1100	2.9	1100	2.9	1100	3.0	1100	3.0
						LW1040	1.8	LW1100	1.6	LW1130	1.5	1200	1.7	1200	1.5	1200	1.7	1200	1.7	1200	1.9	1200	2.1	1200	2.3	1200	2.5	1200	2.5	1200	2.7	1200	2.7
1200	3.1	1200	3.0	1200	2.8	1200	2.4	1200	2.0	1200	1.7	1200	1.5	1200	1.4	1200	1.5	1200	1.7	1200	1.9	1200	2.1	1200	2.3	1200	2.5	1200	2.5	1200	2.7	1200	2.7
		HW1230	3.1	1300	3.0	1300	2.7	1300	2.4	1300	2.0	1300	1.7	1300	1.5	1300	1.4	1300	1.4	1300	1.5	1300	1.7	1300	1.9	1300	2.2	1300	2.2	1300	2.5	1300	2.5
1300	3.0	1300	3.1	1300	3.0	1300	2.7	1300	2.4	1300	2.0	1300	1.7	1300	1.5	1300	1.4	1300	1.4	1300	1.5	1300	1.7	1300	1.9	1300	2.2	1300	2.2	1300	2.5	1300	2.5
				HW1340	3.1	1400	3.0	1400	2.8	1400	2.5	1400	2.1	1400	1.8	1400	1.5	1400	1.4	1400	1.4	1400	1.4	LW1320	1.3	LW1350	1.4	LW1350	1.4	1400	1.6	1400	2.2
1400	2.8	1400	3.0	1400	3.1	1400	3.0	1400	2.8	1400	2.5	1400	2.1	1400	1.8	1400	1.5	1400	1.4	1400	1.4	1400	1.4	LW1400	1.3	LW1400	1.4	1400	1.6	1400	1.9	1400	2.2
1500	2.5	1500	2.9	1500	3.1	1500	3.2	1500	3.1	1500	2.9	1500	2.6	1500	2.3	1500	2.0	1500	1.7	1500	1.5	1500	1.4	1500	1.4	1500	1.4	1500	1.6	1500	1.9	1500	1.9
						HW1530	3.3	1600	3.3	1600	3.3	1600	3.1	1600	2.8	1600	2.5	1600	2.2	1600	1.9	1600	1.6	1600	1.5	1600	1.5	1600	1.5	1600	1.7	1600	1.7
1600	2.2	1600	2.6	1600	3.0	1600	3.2	1600	3.3	1600	3.3	1600	3.1	1600	2.8	1600	2.5	1600	2.2	1600	1.9	1600	1.6	1600	1.5	1600	1.5	1600	1.5	1600	1.7	1600	1.7
						HW1610	3.4	1700	3.3	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4
1700	1.8	1700	2.2	1700	2.7	1700	3.1	1700	3.3	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.4
								HW1710	3.5	HW1730	3.5	HW1740	3.4	1800	3.4	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.5
1800	1.4	1800	1.8	1800	2.3	1800	2.7	1800	3.1	1800	3.4	1800	3.5	1800	3.4	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.5	1800	3.5
										HW1840	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4
1900	1.2	1900	1.4	1900	1.8	1900	2.2	1900	2.7	1900	3.0	1900	3.3	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4	1900	3.4
		LW1930	1.1	2000	1.4	2000	1.7	2000	2.1	2000	2.5	2000	2.9	2000	3.1	2000	3.3	2000	3.3	2000	3.3	2000	3.1	2000	2.9	2000	2.6	2000	2.2	2000	1.8	2000	1.8
2000	1.1	2000	1.1	2000	1.4	2000	1.7	2000	2.1	2000	2.5	2000	2.9	2000	3.1	2000	3.3	2000	3.3	2000	3.3	2000	3.1	2000	2.9	2000	2.6	2000	2.2	2000	1.8	2000	1.8
		LW2050	1.0	2100	1.1	2100	1.3	2100	1.6	2100	1.9	2100	2.3	2100	2.6	2100	2.9	2100	3.1	2100	3.1	2100	3.0	2100	2.9	2100	2.6	2100	2.2	2100	1.8	2100	1.8
2100	1.2	2100	1.0	2100	1.1	2100	1.3	2100	1.6	2100	1.9	2100	2.3	2100	2.6	2100	2.9	2100	3.1	2100	3.1	2100	3.0	2100	2.9	2100	2.6	2100	2.2	2100	1.8	2100	1.8
				LW2110	1.0	2200	1.0	2200	1.1	2200	1.4	2200	1.7	2200	2.1	2200	2.4	2200	2.7	2200	2.9	2200	2.9	2200	2.8	2200	2.8	2200	2.6	2200	2.0	2200	2.0
2200	1.5	2200	1.1	2200	1.0	2200	1.0	2200	1.1	2200	1.4	2200	1.7	2200	2.1	2200	2.4	2200	2.7	2200	2.9	2200	2.9	2200	2.8	2200	2.8	2200	2.6	2200	2.3	2200	2.3
				LW2210	0.9	LW2250	0.9	2300	0.9	2300	1.0	2300	1.3	2300	1.6	2300	1.9	2300	2.2	2300	2.5	2300	2.7	2300	2.7	2300	2.7	2300	2.6	2300			

Mermaid Shoal Tide Height Predictions 2024 (CST & LAT Datum)

Location:	Mermaid Shoal	Client:	Deloitte Financial Advisory Pty Ltd (Administrators of NT Port and Marine)
Latitude:	11° 16' 8" S	Project:	P341916
Longitude:	130° 14' 19" E		

Predicted Tide Heights - September 2024, 01 - 15 (UTC +09:30)
(m)

SUN 1 Sep 2024		MON 2 Sep 2024		TUE 3 Sep 2024		WED 4 Sep 2024		THU 5 Sep 2024		FRI 6 Sep 2024		SAT 7 Sep 2024		SUN 8 Sep 2024		MON 9 Sep 2024		TUE 10 Sep 2024		WED 11 Sep 2024		THU 12 Sep 2024		FRI 13 Sep 2024		SAT 14 Sep 2024		SUN 15 Sep 2024					
time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht		
0000	2.2	0000	1.9	0000	1.6	0000	1.4	0000	1.2	0000	1.2	0000	1.4	0000	1.6	0000	1.9	0000	2.2	0000	2.5	0000	2.6	0000	2.7	0000	2.8	0000	2.8	0000	2.7		
0100	2.6	0100	2.3	0100	2.1	0100	1.9	0100	1.6	0100	1.5	0100	1.5	0100	1.4	0100	1.5	0100	1.7	0100	2.0	0100	2.3	0100	2.5	0100	2.7	0100	2.8	0100	2.8	0100	2.9
0200	3.0	0200	2.8	0200	2.6	0200	2.4	0200	2.2	0200	2.0	0200	1.9	0200	1.9	0200	1.8	0200	1.8	0200	2.0	0200	2.2	0200	2.5	0200	2.7	0200	2.8	0200	2.8	0200	3.0
0300	3.2	0300	3.2	0300	3.1	0300	3.0	0300	2.8	0300	2.7	0300	2.5	0300	2.3	0300	2.2	0300	2.2	0300	2.3	0300	2.3	0300	2.5	0300	2.7	0300	2.9	0300	3.0	0300	3.1
0400	3.3	0400	3.4	0400	3.4	0400	3.4	0400	3.3	0400	3.2	0400	3.1	0400	2.9	0400	2.7	0400	2.6	0400	2.6	0400	2.6	0400	2.6	0400	2.7	0400	2.9	0400	3.0	0400	3.0
0500	3.3	0500	3.4	0500	3.5	0500	3.6	0500	3.6	0500	3.6	0500	3.5	0500	3.4	0500	3.2	0500	3.1	0500	3.0	0500	3.0	0500	2.9	0500	2.8	0500	2.8	0500	2.9	0500	2.9
0600	3.1	0600	3.2	0600	3.3	0600	3.5	0600	3.6	0600	3.7	0600	3.7	0600	3.6	0600	3.6	0600	3.5	0600	3.3	0600	3.3	0600	3.1	0600	2.9	0600	2.8	0600	2.7	0600	2.7
0700	2.8	0700	2.9	0700	3.0	0700	3.2	0700	3.3	0700	3.5	0700	3.6	0700	3.6	0700	3.6	0700	3.6	0700	3.5	0700	3.5	0700	3.3	0700	3.1	0700	2.8	0700	2.6	0700	2.6
0800	2.4	0800	2.4	0800	2.5	0800	2.6	0800	2.8	0800	3.0	0800	3.2	0800	3.3	0800	3.4	0800	3.4	0800	3.4	0800	3.4	0800	3.4	0800	3.2	0800	2.9	0800	2.5	0800	2.5
0900	2.3	0900	2.1	0900	2.0	0900	2.1	0900	2.2	0900	2.4	0900	2.6	0900	2.8	0900	3.0	0900	3.1	0900	3.2	0900	3.2	0900	3.2	0900	3.2	0900	3.2	0900	3.0	0900	2.6
1000	2.3	1000	1.9	1000	1.7	1000	1.6	1000	1.7	1000	1.8	1000	2.0	1000	2.2	1000	2.4	1000	2.6	1000	2.8	1000	2.8	1000	3.0	1000	3.0	1000	3.0	1000	3.0	1000	2.7
1100	2.4	1100	2.1	1100	1.7	1100	1.4	1100	1.3	1100	1.3	1100	1.4	1100	1.6	1100	1.8	1100	2.1	1100	2.4	1100	2.6	1100	2.6	1100	2.8	1100	2.9	1100	2.8	1100	2.8
1200	2.6	1200	2.3	1200	2.0	1200	1.6	1200	1.3	1200	1.2	1200	1.1	1200	1.1	1200	1.4	1200	1.6	1200	1.9	1200	2.2	1200	2.2	1200	2.5	1200	2.8	1200	2.9	1200	2.9
1300	2.9	1300	2.7	1300	2.4	1300	2.1	1300	1.7	1300	1.4	1300	1.2	1300	1.1	1300	1.1	1300	1.3	1300	1.6	1300	1.6	1300	1.9	1300	2.3	1300	2.6	1300	2.9	1300	2.9
1400	3.1	1400	3.1	1400	2.9	1400	2.6	1400	2.3	1400	1.9	1400	1.6	1400	1.3	1400	1.2	1400	1.2	1400	1.4	1400	1.4	1400	1.7	1400	2.0	1400	2.4	1400	2.8	1400	2.8
1500	3.2	1500	3.3	1500	3.3	1500	3.1	1500	2.8	1500	2.5	1500	2.2	1500	1.8	1500	1.6	1500	1.4	1500	1.4	1500	1.4	1500	1.5	1500	1.8	1500	2.2	1500	2.7	1500	2.7
1600	3.1	1600	3.4	1600	3.5	1600	3.5	1600	3.3	1600	3.1	1600	2.8	1600	2.4	1600	2.1	1600	1.8	1600	1.6	1600	1.6	1600	1.6	1600	1.7	1600	2.0	1600	2.4	1600	2.4
1700	2.9	1700	3.2	1700	3.5	1700	3.6	1700	3.6	1700	3.5	1700	3.5	1700	3.3	1700	2.9	1700	2.6	1700	2.3	1700	2.0	1700	1.8	1700	1.7	1700	1.8	1700	2.1	1700	2.1
1800	2.5	1800	2.9	1800	3.2	1800	3.5	1800	3.7	1800	3.7	1800	3.7	1800	3.5	1800	3.0	1800	2.7	1800	2.3	1800	2.0	1800	1.8	1800	1.8	1800	1.7	1800	1.8	1800	1.8
1900	2.1	1900	2.5	1900	2.8	1900	3.1	1900	3.4	1900	3.6	1900	3.6	1900	3.5	1900	3.3	1900	3.0	1900	2.6	1900	2.3	1900	2.0	1900	1.7	1900	1.7	1900	1.6	1900	1.6
2000	1.7	2000	2.0	2000	2.3	2000	2.6	2000	2.9	2000	3.2	2000	3.4	2000	3.4	2000	3.3	2000	3.3	2000	3.1	2000	2.8	2000	2.5	2000	2.1	2000	1.8	2000	1.5	2000	1.5
2100	1.4	2100	1.5	2100	1.7	2100	2.0	2100	2.3	2100	2.6	2100	2.9	2100	3.1	2100	3.2	2100	3.2	2100	3.1	2100	2.9	2100	2.7	2100	2.3	2100	1.9	2100	1.6	2100	1.6
2200	1.3	2200	1.3	2200	1.3	2200	1.5	2200	1.7	2200	2.1	2200	2.4	2200	2.7	2200	2.9	2200	3.0	2200	2.9	2200	2.9	2200	2.8	2200	2.5	2200	2.2	2200	1.8	2200	1.8
2300	1.5	2300	1.3	2300	1.2	2300	1.2	2300	1.3	2300	1.6	2300	1.9	2300	2.2	2300	2.5	2300	2.7	2300	2.8	2300	2.8	2300	2.8	2300	2.7	2300	2.5	2300	2.2	2300	2.2

Datum: LAT (-2.47 m < MSL)

Time Zone: UTC +09:30 hours	Data Source: /data/jobs/J3077.005/MermaidShoal_2024_Tides/moetide_elevation_output.MermaidShoal_10min_Tides_2024.nc
© RPS Australia West Pty Ltd	moetide_present: 09:54 14/Dec/2023 by noreikas (moetide_2_elevation_TideTable.pdf)

Mermaid Shoal Tide Height Predictions 2024 (CST & LAT Datum)

Location:	Mermaid Shoal	Client:	Deloitte Financial Advisory Pty Ltd (Administrators of NT Port and Marine)
Latitude:	11° 16' 8" S	Project:	P341916
Longitude:	130° 14' 19" E		

Predicted Tide Heights - October 2024, 01 - 15 (UTC +09:30)
(m)

TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE			
1 Oct 2024		2 Oct 2024		3 Oct 2024		4 Oct 2024		5 Oct 2024		6 Oct 2024		7 Oct 2024		8 Oct 2024		9 Oct 2024		10 Oct 2024		11 Oct 2024		12 Oct 2024		13 Oct 2024		14 Oct 2024		15 Oct 2024			
time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht
0000	2.3	0000	2.1	0000	1.9	0000	1.7	0000	1.6	0000	1.6	0000	1.8	0000	2.0	0000	2.3	0000	2.5	0000	2.7	0000	2.9	0000	3.0	0000	3.0	0000	3.0	0000	3.0
0100	2.7	0100	2.6	0100	2.4	0100	2.2	0100	2.0	0100	1.9	0100	1.9	0100	1.9	0100	2.0	0100	2.2	0100	2.4	0100	2.6	0100	2.8	0100	3.0	0100	3.1	0100	3.2
0200	3.1	0200	3.0	0200	2.9	0200	2.8	0200	2.6	0200	2.4	0200	2.2	0200	2.2	0200	2.2	0200	2.2	0200	2.4	0200	2.6	LW0200	2.7	0200	2.9	0200	3.1	0200	3.3
0300	3.3	0300	3.4	0300	3.3	0300	3.3	0300	3.2	0300	3.0	0300	2.8	0300	2.7	0300	2.6	0300	2.6	0300	2.5	0300	2.6	0300	2.7	0300	2.9	0300	3.1	0300	3.3
HW0310	3.4	HW0330	3.5	HW0350	3.6																										
0400	3.4	0400	3.5	0400	3.6	0400	3.6	0400	3.6	0400	3.5	0400	3.3	0400	3.2	0400	3.0	0400	2.9	0400	2.8	0400	2.7	0400	2.8	0400	2.9	0400	3.1	0400	3.1
0500	3.3	0500	3.4	0500	3.6	HW0430	3.7	HW0430	3.7	HW0450	3.7	0500	3.6	0500	3.5	0500	3.4	0500	3.2	0500	3.0	0500	2.8	LW0420	2.7	0500	2.7	0500	2.8	0500	2.8
0600	3.0	0600	3.1	0600	3.3	0600	3.4	0600	3.6	0600	3.6	0600	3.6	0600	3.7	0600	3.7	0600	3.6	HW0600	3.5	0600	3.2	0600	3.0	0600	2.7	0600	2.5	0600	2.4
0700	2.5	0700	2.6	0700	2.8	0700	3.0	0700	3.2	0700	3.3	0700	3.4	0700	3.5	0700	3.5	0700	3.5	0700	3.5	HW0700	3.4	0700	3.1	0700	2.7	0700	2.3	0700	2.1
0800	2.1	0800	2.1	0800	2.2	0800	2.3	0800	2.5	0800	2.8	0800	3.0	0800	3.1	0800	3.3	0800	3.3	0800	3.3	0800	3.3	0800	3.1	0800	2.8	0800	2.3	0800	1.9
LW0850	1.8																														
0900	1.8	0900	1.7	0900	1.6	0900	1.7	0900	1.9	0900	2.1	0900	2.3	0900	2.6	0900	2.8	0900	3.0	0900	3.1	0900	3.1	0900	3.1	0900	2.8	0900	2.4	0900	1.9
1000	1.8	LW0930	1.5	LW0950	1.3	1000	1.2	1000	1.3	1000	1.4	1000	1.7	1000	2.0	1000	2.3	1000	2.6	1000	2.8	1000	2.9	1000	2.9	1000	2.8	1000	2.6	1000	2.1
1100	2.0	1100	1.6	1100	1.3	1100	1.1	1100	1.0	1100	1.0	1100	1.2	1100	1.4	1100	1.7	1100	2.1	1100	2.4	1100	2.7	1100	2.8	1100	2.8	1100	2.8	1100	2.5
1200	2.4	1200	2.0	1200	1.6	1200	1.3	1200	1.0	1200	0.9	1200	0.9	1200	0.9	1200	1.1	1200	1.3	1200	1.7	1200	2.1	1200	2.4	1200	2.7	1200	2.9	1200	2.8
1300	2.8	1300	2.5	1300	2.2	1300	1.8	1300	1.4	1300	1.2	1300	1.0	1300	1.0	1300	1.1	1300	1.1	1300	1.4	1300	1.8	1300	2.2	1300	2.6	1300	3.0	1300	3.1
1400	3.2	1400	3.1	1400	2.8	1400	2.4	1400	2.1	1400	1.7	1400	1.4	1400	1.2	1400	1.2	1400	1.2	1400	1.3	1400	1.6	LW1420	1.5	LW1450	1.8	1400	2.9	1400	3.3
HW1500	3.5	1500	3.5	1500	3.3	1500	3.1	1500	2.8	1500	2.4	1500	2.1	1500	1.8	1500	1.5	1500	1.5	1500	1.5	1500	1.8	1500	1.8	1500	2.2	1500	2.8	1500	3.3
1600	3.5	HW1600	3.7	1600	3.7	1600	3.6	1600	3.3	1600	3.0	1600	2.7	1600	2.3	1600	2.0	1600	1.8	1600	1.7	1600	1.8	1600	1.8	1600	2.1	1600	2.5	1600	3.0
1700	3.3	1700	3.6	1700	3.8	1700	3.8	1700	3.8	1700	3.7	1700	3.5	1700	3.2	1700	2.9	1700	2.5	1700	2.2	1700	2.0	1700	1.9	LW1700	1.9	1700	2.2	1700	2.7
1800	3.0	1800	3.3	1800	3.6	1800	3.7	1800	3.8	1800	3.7	1800	3.7	1800	3.7	1800	3.6	1800	3.3	1800	2.9	1800	2.6	1800	2.3	1800	2.0	1800	1.9	1800	2.3
1900	2.5	1900	2.8	1900	3.1	1900	3.4	1900	3.6	1900	3.6	1900	3.7	1900	3.7	1900	3.6	1900	3.3	1900	3.2	1900	2.9	1900	2.5	1900	1.9	1900	1.8	1900	1.9
2000	2.1	2000	2.3	2000	2.6	2000	2.9	2000	3.2	2000	3.4	2000	3.5	2000	3.4	2000	3.3	2000	3.3	2000	3.3	HW2000	3.1	2000	2.8	2000	2.4	2000	2.1	2000	1.7
2100	1.7	2100	1.8	2100	2.0	2100	2.3	2100	2.6	2100	2.9	2100	3.1	2100	3.2	2100	3.2	2100	3.2	2100	3.1	2100	2.9	2100	2.6	2100	2.3	2100	1.9	2100	1.6
LW2110	1.6																														
2200	1.6	LW2200	1.5	2200	1.6	2200	1.8	2200	2.1	2200	2.4	2200	2.7	2200	2.9	2200	3.0	2200	3.0	2200	3.0	2200	2.8	2200	2.6	2200	2.6	2200	2.2	2200	1.9
2300	1.7	2300	1.5	2300	1.5	LW2300	1.5	2300	1.7	2300	2.0	2300	2.3	2300	2.6	2300	2.7	2300	2.7	2300	2.9	2300	2.9	2300	2.8	2300	2.8	2300	2.6	2300	2.3
								LW2330	1.6	LW2340	1.8											HW2330	3.0								

Datum: LAT (-2.47 m < MSL)

Time Zone: UTC +09:30 hours	Data Source: /data/jobs/J3077.005/MermaidShoal_2024_Tides/moetide_elevation_output.MermaidShoal_10min_Tides_2024.nc
© RPS Australia West Pty Ltd	moetide_present: 09:54 14/Dec/2023 by noreikas (moetide_2_elevation_TideTable.pdf)

Mermaid Shoal Tide Height Predictions 2024 (CST & LAT Datum)

Location:	Mermaid Shoal	Client:	Deloitte Financial Advisory Pty Ltd (Administrators of NT Port and Marine)
Latitude:	11° 16' 8" S	Project:	P341916
Longitude:	130° 14' 19" E		

Predicted Tide Heights - October 2024, 16 - 31 (UTC +09:30)
(m)

WED		THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU							
16 Oct 2024	17 Oct 2024	18 Oct 2024	19 Oct 2024	20 Oct 2024	21 Oct 2024	22 Oct 2024	23 Oct 2024	24 Oct 2024	25 Oct 2024	26 Oct 2024	27 Oct 2024	28 Oct 2024	29 Oct 2024	30 Oct 2024	31 Oct 2024	16 Oct 2024	17 Oct 2024	18 Oct 2024	19 Oct 2024	20 Oct 2024	21 Oct 2024	22 Oct 2024	23 Oct 2024	24 Oct 2024	25 Oct 2024	26 Oct 2024	27 Oct 2024	28 Oct 2024	29 Oct 2024	30 Oct 2024	31 Oct 2024						
time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht						
0000	2.8	0000	2.4	0000	2.1	0000	1.8	0000	1.6	0000	1.8	0000	2.1	0000	2.5	0000	2.8	0000	3.0	0000	3.1	0000	3.0	0000	3.0	0000	3.1	0000	2.9	0000	2.8	0000	2.6				
0100	3.2	0100	3.0	0100	2.7	0100	2.4	0100	2.1	0100	2.0	0100	2.0	0100	2.3	0100	2.6	0100	2.8	0100	3.0	0100	3.1	0100	3.0	0100	3.1	0100	3.1	0100	3.1	0100	3.0				
HW0200	3.5	0200	3.5	0200	3.4	0200	3.1	0200	2.8	0200	2.5	0200	2.3	0200	2.3	0200	2.5	0200	2.7	0200	2.9	0200	3.1	0200	2.9	0200	3.1	0200	3.2	0200	3.2	0200	3.3				
		HW0240	3.7																																		
0300	3.5	0300	3.7	0300	3.8	0300	3.7	0300	3.5	0300	3.2	0300	2.9	0300	2.6	0300	2.5	0300	2.6	0300	2.6	0300	2.8	0300	2.8	0300	3.0	0300	3.1	0300	3.3	0300	3.4	HW0300	3.5		
				HW0320	3.9	HW0350	4.0																														
0400	3.4	0400	3.7	0400	3.9	0400	4.0	0400	3.9	0400	3.7	0400	3.4	0400	3.1	0400	2.8	0400	2.7	0400	2.7	0400	2.7	0400	2.7	0400	2.8	0400	2.9	0400	3.1	0400	3.3	0400	3.4		
						HW0430	4.1																														
0500	3.1	0500	3.4	0500	3.7	0500	4.0	0500	4.1	0500	4.0	0500	3.8	0500	3.5	0500	3.2	0500	2.9	0500	2.7	0500	2.6	0500	2.7	0500	2.6	0500	2.7	0500	2.8	0500	3.0	0500	3.1		
								HW0520	4.1	HW0510	3.9	HW0540	3.7																								
0600	2.6	0600	2.8	0600	3.2	0600	3.6	0600	3.9	0600	4.0	0600	3.9	0600	3.7	0600	3.4	0600	3.1	0600	2.8	0600	2.5	0600	2.4	0600	2.4	0600	2.5	0600	2.5	0600	2.5	0600	2.7		
										HW0650	3.5																										
0700	2.0	0700	2.2	0700	2.5	0700	2.9	0700	3.4	0700	3.7	0700	3.8	0700	3.7	0700	3.5	0700	3.2	0700	2.8	0700	2.5	0700	2.3	0700	2.3	0700	2.1	0700	2.1	0700	2.1	0700	2.2		
0800	1.6	0800	1.5	0800	1.7	0800	2.1	0800	2.6	0800	3.0	0800	3.3	0800	3.4	0800	3.4	0800	3.1	0800	2.9	0800	2.6	0800	2.3	0800	2.3	0800	2.0	0800	1.8	0800	1.7	0800	1.7		
LW0830	1.4																																				
0900	1.4	0900	1.1	0900	1.0	0900	1.3	0900	1.7	0900	2.2	0900	2.7	0900	3.0	0900	3.1	0900	3.0	0900	2.9	0900	2.6	0900	2.3	0900	2.3	0900	2.0	0900	1.7	0900	1.7	0900	1.4		
		LW0910	1.0																																		
1000	1.6	1000	1.0	LW1000	0.6	1000	0.6	1000	0.9	1000	1.4	1000	2.0	1000	2.4	1000	2.8	1000	2.9	1000	2.8	1000	2.7	1000	2.5	1000	2.5	1000	2.1	1000	1.8	1000	1.8	1000	1.4		
						LW1030	0.4																														
1100	2.0	1100	1.3	1100	0.7	1100	0.4	1100	0.4	1100	0.8	1100	1.3	1100	1.9	1100	2.3	1100	2.6	1100	2.6	1100	2.8	1100	2.8	1100	2.8	1100	2.6	1100	2.4	1100	2.1	1100	1.7		
						LW1120	0.3	LW1150	0.4																												
1200	2.5	1200	1.9	1200	1.2	1200	0.7	1200	0.3	1200	0.4	1200	0.8	1200	1.4	1200	1.9	1200	2.4	1200	2.4	1200	2.7	1200	2.7	1200	2.7	1200	2.9	1200	2.9	1200	2.7	1200	2.5	1200	2.1
1300	3.0	1300	2.6	1300	2.0	1300	1.3	1300	0.8	1300	0.5	1300	0.7	1300	1.1	1300	1.6	1300	2.1	1300	2.6	1300	2.9	1300	2.6	1300	2.6	1300	3.0	1300	3.0	1300	2.9	1300	2.9	1300	2.7
1400	3.4	1400	3.3	1400	2.8	1400	2.2	1400	1.5	1400	1.0	1400	0.9	1400	1.1	1400	1.5	1400	2.0	1400	2.4	1400	2.8	1400	2.4	1400	2.4	1400	3.1	1400	3.1	1400	3.3	1400	3.3	1400	3.2
HW1430	3.6																																				
1500	3.6	1500	3.7	1500	3.5	1500	3.0	1500	2.4	1500	1.8	1500	1.4	1500	1.3	1500	1.5	1500	1.9	1500	2.3	1500	2.7	1500	2.3	1500	2.3	1500	3.0	1500	3.3	1500	3.5	1500	3.5	1500	3.5
		HW1530	3.9																																		
1600	3.6	1600	3.9	1600	3.9	1600	3.6	1600	3.1	1600	2.5	1600	2.1	1600	1.8	1600	1.7	1600	1.9	1600	2.2	1600	2.5	1600	2.2	1600	2.2	1600	2.9	1600	3.2	1600	3.5	1600	3.6	1600	3.6
				HW1650	4.1																																
1700	3.3	1700	3.8	1700	4.0	1700	4.0	1700	3.7	1700	3.2	1700	2.7	1700	2.3	1700	2.1	1700	2.1	1700	2.2	1700	2.4	1700	2.2	1700	2.2	1700	2.7	1700	3.0	1700	3.3	1700	3.5	1700	3.5
						HW1720	4.1																														
1800	2.8	1800	3.4	1800	3.8	1800	4.0	1800	4.0	1800	3.6	1800	3.2	1800	2.8	1800	2.5	1800	2.3	1800	2.2	1800	2.3	1800	2.2	1800	2.2	1800	2.4	1800	2.7	1800	2.9	1800	3.2	1800	3.2
								HW1830	3.8																												
1900	2.3	1900	2.8	1900	3.3	1900	3.7	1900	3.9	1900	3.8	1900	3.5	1900	3.1	1900	2.8	1900	2.5	1900	2.3	1900	2.2	1900	2.3	1900	2.3	1900	2.2	1900	2.3	1900	2.5	1900	2.8	1900	2.8
2000	1.8	2000	2.2	2000	2.7	2000	3.2	2000	3.6	2000	3.7	2000	3.6	2000	3.4	2000	3.0	2000	2.7	2000	2.5	2000	2.2	2000	2.5	2000	2.5	2000	2.2	2000	2.1	2000	2.2	2000	2.2	2000	2.4
LW2040	1.5			</																																	

Mermaid Shoal Tide Height Predictions 2024 (CST & LAT Datum)

Location:	Mermaid Shoal	Client:	Deloitte Financial Advisory Pty Ltd (Administrators of NT Port and Marine)
Latitude:	11° 16' 8" S	Project:	P341916
Longitude:	130° 14' 19" E		

Predicted Tide Heights - November 2024, 01 - 15 (UTC +09:30)

(m)

FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI			
1 Nov 2024		2 Nov 2024		3 Nov 2024		4 Nov 2024		5 Nov 2024		6 Nov 2024		7 Nov 2024		8 Nov 2024		9 Nov 2024		10 Nov 2024		11 Nov 2024		12 Nov 2024		13 Nov 2024		14 Nov 2024		15 Nov 2024			
time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht		
0000	2.4	0000	2.2	0000	2.0	0000	2.0	0000	2.0	LW0000	2.1	0000	2.4	0000	2.6	0000	2.8	0000	3.0	0000	3.1	0000	3.2	0000	3.3	0000	3.2	0000	3.0		
0100	2.9	0100	2.7	0100	2.5	0100	2.3	0100	2.2	0100	2.2	LW0050	2.2	LW0050	2.4	0100	2.6	0100	2.8	0100	3.0	0100	3.2	0100	3.4	HW0030	3.4	HW0100	3.5	0100	3.4
0200	3.3	0200	3.2	0200	3.0	0200	2.8	0200	2.6	0200	2.5	0200	2.4	0200	2.4	LW0130	2.5	0200	2.6	0200	2.8	0200	3.1	0200	3.3	0200	3.5	0200	3.5	HW0150	3.7
HW0250	3.5	0300	3.5	0300	3.4	0300	3.3	0300	3.1	0300	2.9	0300	2.7	0300	2.6	0300	2.5	0300	2.5	0300	2.6	0300	2.8	0300	3.1	0300	3.4	0300	3.4	0300	3.7
0400	3.5	HW0320	3.6	HW0330	3.6	HW0350	3.6	0400	3.5	0400	3.4	0400	3.2	0400	2.9	0400	2.7	0400	2.5	0400	2.4	0400	2.5	0400	2.8	0400	3.1	0400	3.1	0400	3.4
0500	3.3	0500	3.4	0500	3.6	0500	3.6	0500	3.6	HW0410	3.6	HW0450	3.6	0500	3.5	0500	3.2	0500	2.9	0500	2.6	0500	2.3	0500	2.3	0500	2.6	0500	2.6	0500	3.0
0600	2.9	0600	3.1	0600	3.2	0600	3.4	0600	3.5	0600	3.6	0600	3.6	0600	3.4	0600	3.1	0600	2.8	0600	2.4	LW0600	2.0	0600	1.9	0600	2.0	0600	2.0	0600	2.3
0700	2.3	0700	2.5	0700	2.7	0700	2.9	0700	3.2	0700	3.3	0700	3.4	0700	3.4	HW0610	3.2	0700	2.9	0700	2.5	0700	2.0	LW0700	1.6	0700	1.5	0700	1.5	0700	1.6
0800	1.7	0800	1.8	0800	2.0	0800	2.3	0800	2.6	0800	2.9	0800	3.1	0800	3.2	0800	3.2	0800	3.0	0800	2.6	0800	2.1	0800	1.6	0800	1.2	0800	1.2	0800	1.1
0900	1.3	0900	1.3	0900	1.4	0900	1.6	0900	1.9	0900	2.3	0900	2.6	0900	2.8	0900	3.0	0900	3.0	0900	2.7	0900	2.3	0900	1.8	0900	1.2	0900	1.2	LW0840	0.8
LW0930	1.1	1000	1.0	1000	0.9	1000	1.1	1000	1.3	1000	1.7	1000	2.0	1000	2.4	1000	2.7	1000	2.9	1000	2.8	1000	2.6	1000	2.1	1000	1.5	1000	1.5	1000	0.9
1100	1.3	LW1010	0.9	LW1030	0.8	LW1040	0.8	1100	0.9	1100	1.2	1100	1.5	1100	1.9	1100	2.3	1100	2.7	1100	2.8	1100	2.8	1100	2.5	1100	2.0	1100	2.0	1100	1.3
1200	1.7	1200	1.4	1200	1.0	1200	0.8	1200	0.8	LW1110	0.8	LW1140	0.9	1200	0.9	1200	1.1	1200	1.5	1200	2.8	1200	3.0	1200	2.9	1200	2.5	1200	2.5	1200	2.0
1300	2.3	1300	2.0	1300	1.6	1300	1.3	1300	1.0	1300	0.9	LW1230	1.0	1300	1.0	1300	1.3	1300	1.7	1300	2.7	1300	3.0	1300	2.9	1300	3.1	1300	3.1	1300	2.7
1400	2.9	1400	2.6	1400	2.3	1400	1.9	1400	1.5	1400	1.3	1400	1.2	1400	1.3	LW1340	1.2	1400	1.6	1400	2.5	1400	3.0	1400	3.3	1400	3.5	1400	3.5	1400	3.3
1500	3.4	1500	3.2	1500	2.9	1500	2.6	1500	2.2	1500	1.9	1500	1.6	1500	1.5	1500	1.6	1500	1.9	1500	2.3	1500	2.8	1500	3.3	1500	3.6	1500	3.6	1500	3.7
1600	3.7	1600	3.7	1600	3.5	1600	3.2	1600	2.8	1600	2.5	1600	2.1	1600	1.9	1600	1.8	LW1510	1.8	1600	2.1	1600	2.6	1600	3.1	1600	3.5	1600	3.5	HW1520	3.8
HW1620	3.8	HW1630	3.8	1700	3.6	1700	3.3	1700	3.3	1700	3.0	1700	2.6	1700	2.3	1700	2.1	1700	1.8	LW1650	2.0	1700	2.0	1700	2.3	1700	2.7	1700	3.2	1700	3.7
1700	3.7	1700	3.8	HW1700	3.8	HW1750	3.8	1800	3.6	1800	3.4	1800	3.1	1800	2.7	1800	2.4	1800	2.2	1800	2.0	1800	2.1	1800	2.4	1800	2.8	1800	2.8	1800	3.3
1800	3.5	1800	3.7	1800	3.8	1800	3.8	1800	3.6	1800	3.4	1800	3.1	1800	2.7	1800	2.4	1800	2.2	1800	2.1	1800	2.1	1800	2.4	1800	2.8	1800	2.8	1800	3.3
1900	3.1	1900	3.4	1900	3.6	1900	3.7	1900	3.7	1900	3.5	1900	3.3	1900	3.1	1900	2.8	1900	2.5	1900	2.2	LW1840	2.0	1900	2.0	1900	2.4	1900	2.4	1900	2.9
2000	2.6	2000	2.9	2000	3.2	2000	3.4	2000	3.5	2000	3.5	2000	3.4	2000	3.4	HW1910	3.6	2000	3.0	2000	2.4	2000	2.1	2000	2.0	2000	2.0	2000	2.0	2000	2.3
2100	2.2	2100	2.4	2100	2.7	2100	2.9	2100	3.1	2100	3.3	2100	3.3	2100	3.3	2100	3.2	2100	2.7	2100	2.4	2100	2.1	2100	2.1	2100	1.9	2100	1.9	2100	2.0
2200	1.9	2200	2.0	2200	2.2	2200	2.5	2200	2.7	2200	2.9	2200	3.1	2200	3.2	2200	3.2	2200	3.1	2200	2.7	2200	2.4	2200	2.4	2200	2.1	2200	2.1	2200	1.9
LW2220	1.8	LW2210	1.9	2300	2.1	2300	2.1	2300	2.4	2300	2.6	2300	2.8	2300	3.0	2300	3.1	2300	3.2	2300	3.0	2300	2.7	2300	2.4	2300	2.5	2300	2.5	2300	2.2
2300	1.9	2300	1.9	LW2300	1.9	LW2320	2.0																								

Datum: LAT (-2.47 m < MSL)

2310 2.3

Time Zone: UTC +09:30 hours	Data Source: /data/jobs/J3077.005/MermaidShoal_2024_Tides/moetide_elevation_output.MermaidShoal_10min_Tides_2024.nc
© RPS Australia West Pty Ltd	moetide_present: 09:54 14/Dec/2023 by noreikas (moetide_2_elevation_TideTable.pdf)

Mermaid Shoal Tide Height Predictions 2024 (CST & LAT Datum)

Location:	Mermaid Shoal	Client:	Deloitte Financial Advisory Pty Ltd (Administrators of NT Port and Marine)
Latitude:	11° 16' 8" S	Project:	P341916
Longitude:	130° 14' 19" E		

Predicted Tide Heights - November 2024, 16 - 30 (UTC +09:30)
(m)

SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT					
16 Nov 2024		17 Nov 2024		18 Nov 2024		19 Nov 2024		20 Nov 2024		21 Nov 2024		22 Nov 2024		23 Nov 2024		24 Nov 2024		25 Nov 2024		26 Nov 2024		27 Nov 2024		28 Nov 2024		29 Nov 2024		30 Nov 2024					
time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht		
0000	2.7	0000	2.7	0000	2.1	0000	2.1	0000	2.2	0000	2.4	0000	2.7	0000	2.9	0000	3.0	0000	3.1	0000	3.1	0000	3.1	0000	3.2	0000	3.0	0000	3.0	0000	2.8		
0100	3.3	0100	3.0	0100	2.6	0100	2.3	LW0010	2.1	LW0040	2.2	0100	2.4	0100	2.6	0100	2.8	0100	3.0	0100	3.1	HW0020	3.2	HW0030	3.2	0100	3.2	0100	3.2	0100	3.2	0100	3.2
0200	3.7	0200	3.5	0200	3.2	0200	2.9	0200	2.5	0200	2.3	LW0120	2.3	0200	2.4	0200	2.6	0200	2.8	0200	3.0	0200	3.1	0200	3.2	0200	3.2	HW0120	3.3	0200	3.3	0200	3.3
HW0250	3.9	0300	3.9	0300	3.7	0300	3.4	0300	3.0	0300	2.6	0300	2.4	LW0230	2.3	LW0300	2.4	0300	2.6	0300	2.8	0300	2.9	0300	3.1	0300	3.1	0300	3.3	0300	3.3	HW0210	3.4
0300	3.9	HW0330	4.0	0300	3.7	0300	3.4	0300	3.0	0300	2.6	0300	2.4	0300	2.3	LW0300	2.4	0300	2.6	0300	2.8	0300	2.9	0300	3.1	0300	3.1	0300	3.3	0300	3.3	0300	3.4
0400	3.8	0400	4.0	HW0400	4.0	0400	3.8	0400	3.5	0400	3.1	0400	2.7	0400	2.5	0400	2.4	0400	2.4	0400	2.5	0400	2.7	0400	2.8	0400	2.8	0400	3.0	0400	3.2	0400	3.2
0500	3.4	0500	3.7	0500	3.9	HW0430	3.9	HW0450	3.7	0500	3.4	0500	3.0	0500	2.7	0500	2.5	LW0430	2.3	0500	2.3	0500	2.3	0500	2.5	0500	2.5	0500	2.6	0500	2.9	0500	2.9
0600	2.7	0600	3.2	0600	3.6	0600	3.7	0600	3.7	0600	3.5	0600	3.2	0600	2.9	0600	2.6	0600	2.3	0600	2.2	0600	2.1	0600	2.1	0600	2.1	0600	2.2	0600	2.4	0600	2.4
0700	2.0	0700	2.5	0700	2.9	0700	3.3	0700	3.5	0700	3.5	0700	3.3	0700	3.0	0700	2.7	0700	2.4	LW0620	2.1	LW0640	1.9	0700	1.8	0700	1.8	0700	1.7	0700	1.8	0700	1.8
0800	1.2	0800	1.6	0800	2.2	0800	2.7	0800	3.0	0800	3.2	0800	3.2	0800	3.1	0800	2.8	0800	2.5	0800	2.2	0800	1.9	0800	1.6	0800	1.6	0800	1.4	0800	1.4	0800	1.4
0900	0.7	0900	0.9	0900	1.4	0900	1.9	0900	2.4	0900	2.8	0900	3.0	0900	3.0	0900	2.9	0900	2.7	0900	2.4	0900	2.0	0900	1.6	LW0830	1.3	LW0850	1.1	0900	1.1	0900	1.1
LW0920	0.5	1000	0.4	1000	0.7	1000	1.2	1000	1.8	1000	2.3	1000	2.7	1000	2.9	1000	2.9	1000	2.8	1000	2.5	1000	2.2	1000	1.8	1000	1.5	1000	1.5	1000	1.1	1000	1.1
1000	0.5	LW1010	0.3	LW1050	0.3	1100	0.7	1100	1.2	1100	1.8	1100	2.3	1100	2.6	1100	2.8	1100	2.8	1100	2.7	1100	2.5	1100	2.2	1100	1.8	1100	1.8	1100	1.4	1100	1.4
1100	0.7	1100	0.3	1100	0.3	LW1130	0.5	1200	0.8	1200	1.4	1200	1.9	1200	2.3	1200	2.7	1200	2.8	1200	2.8	1200	2.8	1200	2.6	1200	2.3	1200	1.9	1200	1.9	1200	1.9
1200	1.3	1200	0.7	1200	0.4	1200	0.5	LW1200	0.8	1200	1.4	1200	1.9	1200	2.3	1200	2.7	1200	2.8	1200	2.9	1200	2.8	1200	2.6	1200	2.3	1200	1.9	1200	1.9	1200	1.9
1300	2.1	1300	1.4	1300	0.9	1300	0.7	1300	0.8	LW1310	1.1	LW1340	1.5	LW1350	1.9	1300	2.1	1300	2.5	1300	2.8	1300	3.0	1300	3.0	1300	2.8	1300	2.5	1300	2.5	1300	2.5
1400	2.8	1400	2.2	1400	1.7	1400	1.2	1400	1.1	1400	1.2	1400	1.5	1400	1.9	1400	2.3	1400	2.7	1400	2.9	HW1400	3.2	1400	3.2	1400	3.2	1400	3.2	1400	3.0	1400	3.0
1500	3.5	1500	3.0	1500	2.5	1500	2.0	1500	1.7	1500	1.5	1500	1.6	1500	1.9	1500	2.2	1500	2.5	1500	2.8	1500	3.1	HW1410	3.3	1500	3.3	1500	3.4	1500	3.4	1500	3.4
HW1600	3.9	1600	3.6	1600	3.2	1600	2.7	1600	2.3	1600	2.0	1600	1.9	1600	2.0	1600	2.2	1600	2.4	1600	2.7	1600	3.0	1600	3.3	HW1510	3.5	HW1540	3.6	1600	3.6	1600	3.6
1700	3.9	1700	3.9	1700	3.7	1700	3.3	1700	2.9	1700	2.6	1700	2.3	1700	2.2	1700	2.2	LW1650	2.3	1700	2.5	1700	2.8	1700	3.1	1700	3.4	1700	3.4	1700	3.6	1700	3.6
1800	3.7	HW1710	4.0	HW1740	3.9	1800	3.7	1800	3.4	1800	3.0	1800	2.7	1800	2.5	1800	2.4	1800	2.3	LW1750	2.4	1800	2.4	1800	2.6	1800	2.8	1800	3.1	1800	3.4	1800	3.4
1900	3.3	1900	3.7	1900	3.8	HW1820	3.8	1900	3.6	1900	3.3	1900	3.1	1900	2.8	1900	2.6	1900	2.4	1900	2.4	1900	2.4	1900	2.6	1900	2.8	1900	3.0	1900	3.0	1900	3.0
2000	2.8	2000	3.2	2000	3.5	2000	3.7	2000	3.7	2000	3.5	HW1920	3.7	HW1940	3.5	2000	3.0	2000	2.8	2000	2.6	2000	2.4	LW1940	2.3	2000	2.5	2000	2.6	2000	2.6	2000	2.6
2100	2.3	2100	2.7	2100	3.1	2100	3.4	2100	3.5	2100	3.5	2100	3.3	2100	3.3	2100	3.2	2100	3.0	2100	2.6	2100	2.4	2100	2.3	2100	2.3	2100	2.3	2100	2.3	2100	2.3
LW2200	1.9	2200	2.2	2200	2.6	2200	2.9	2200	3.2	2200	3.3	2200	3.3	2200	3.2	2200	3.1	2200	2.8	2200	2.8	2200	2.6	2200	2.4	LW2110	2.2	LW2120	2.2	2200	2.2	2200	2.2
2300	2.0	LW2230	2.0	2300	2.2	2300	2.5	2300	2.8	2300	3.0	2300	3.1	2300	3.2	2300	3.1	2300	3.0	2300	2.8	2300	2.6	2300	2.4	2300	2.3	2300	2.3	2300	2.3	2300	2.3
		LW2340	2.0	2300	2.2	2300	2.5	2300	2.8	2300	3.0	2300	3.1	2300	3.2	2300	3.1	2300	3.1	2300	3.0	2300	2.9	2300	2.7	2300	2.5	2300	2.3	2300	2.3		
Datum: LAT (-2.47 m < MSL)																																	

Mermaid Shoal Tide Height Predictions 2024 (CST & LAT Datum)

Location:	Mermaid Shoal	Client:	Deloitte Financial Advisory Pty Ltd (Administrators of NT Port and Marine)
Latitude:	11° 16' 8" S	Project:	P341916
Longitude:	130° 14' 19" E		

Predicted Tide Heights - December 2024, 01 - 15 (UTC +09:30) (m)

SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN					
1 Dec 2024		2 Dec 2024		3 Dec 2024		4 Dec 2024		5 Dec 2024		6 Dec 2024		7 Dec 2024		8 Dec 2024		9 Dec 2024		10 Dec 2024		11 Dec 2024		12 Dec 2024		13 Dec 2024		14 Dec 2024		15 Dec 2024					
time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht		
0000	2.6	0000	2.4	0000	2.2	0000	2.1	0000	2.1	0000	2.2	0000	2.5	0000	2.7	0000	2.9	0000	3.1	0000	3.3	0000	3.4	0000	3.3	0000	3.3	0000	3.1	0000	3.1		
										LW0040	2.1																						
0100	3.0	0100	2.8	0100	2.6	0100	2.4	0100	2.2	0100	2.1	0100	2.2	0100	2.3	0100	2.6	0100	2.8	0100	3.1	0100	3.1	0100	3.3	0100	3.5	0100	3.5	0100	3.5	0100	3.5
												LW0120	2.1	LW0150	2.1											HW0100	3.6			HW0200	3.7		
0200	3.3	0200	3.2	0200	3.0	0200	2.8	0200	2.5	0200	2.3	0200	2.3	0200	2.1	0200	2.2	0200	2.5	0200	2.7	0200	2.7	0200	3.1	0200	3.4	0200	3.6	0200	3.6	0200	3.7
0300	3.4	HW0300	3.5	0300	3.4	0300	3.2	0300	3.0	0300	2.7	0300	2.4	0300	2.1	0300	2.1	0300	2.1	0300	2.4	0300	2.4	0300	2.7	0300	3.1	0300	3.4	0300	3.4	0300	3.7
						HW0320	3.5	HW0350	3.5							LW0310	2.0																
0400	3.4	0400	3.5	0400	3.5	0400	3.5	0400	3.3	0400	3.1	0400	2.8	0400	2.4	0400	2.1	0400	2.1	0400	2.0	0400	2.0	0400	2.3	0400	2.6	0400	3.0	0400	3.0	0400	3.4
								HW0430	3.5																								
0500	3.1	0500	3.3	0500	3.4	0500	3.5	0500	3.5	0500	3.5	0500	3.4	0500	3.1	0500	2.7	0500	2.3	0500	1.9	0500	1.8	0500	1.8	0500	2.1	0500	2.5	0500	2.9		
												HW0550	3.3							LW0510	1.7												
0600	2.6	0600	2.9	0600	3.1	0600	3.3	0600	3.5	0600	3.4	0600	3.4	0600	3.3	0600	3.0	0600	2.6	0600	2.1	0600	1.7	0600	1.5	0600	1.6	0600	1.9	0600	2.3		
														HW0630	3.1							LW0620	1.4										
0700	2.0	0700	2.3	0700	2.6	0700	2.9	0700	3.2	0700	3.3	0700	3.3	0700	3.1	0700	2.8	0700	2.3	0700	1.8	0700	1.8	0700	1.4	0700	1.3	0700	1.6	0700	1.6		
0800	1.4	0800	1.7	0800	2.0	0800	2.3	0800	2.7	0800	3.0	0800	3.2	0800	3.1	0800	2.9	0800	2.5	0800	2.0	0800	2.0	0800	1.5	0800	1.1	0800	0.9	0800	1.0		
																HW0820	3.0									LW0840	0.7						
0900	1.0	0900	1.1	0900	1.4	0900	1.7	0900	2.1	0900	2.5	0900	2.8	0900	3.0	0900	3.0	0900	2.7	0900	2.3	0900	2.3	0900	1.8	0900	1.2	0900	0.7	0900	0.6		
																		HW0940	2.9									LW0920	0.5				
1000	0.9	1000	0.8	1000	0.9	1000	1.1	1000	1.5	1000	1.9	1000	2.4	1000	2.8	1000	2.9	1000	2.9	1000	2.6	1000	2.6	1000	2.1	1000	1.5	1000	0.9	1000	0.5		
						LW1030	0.7																										
1100	1.1	1100	0.8	1100	0.7	1100	0.8	1100	1.0	1100	1.4	1100	1.9	1100	2.4	1100	2.8	1100	2.9	1100	2.9	1100	2.9	1100	2.5	1100	2.0	1100	1.4	1100	0.8		
						LW1110	0.7	LW1140	0.8																								
1200	1.5	1200	1.1	1200	0.9	1200	0.7	1200	0.8	1200	1.0	1200	1.5	1200	2.0	1200	2.5	1200	2.9	1200	3.0	1200	3.0	1200	2.9	1200	2.5	1200	2.0	1200	1.4		
1300	2.1	1300	1.7	1300	1.3	1300	1.0	1300	0.9	1300	0.9	1300	1.2	1300	1.7	1300	2.2	1300	2.7	1300	3.0	1300	3.0	1300	3.1	1300	3.0	1300	2.6	1300	2.1		
												LW1340	1.5																				
1400	2.7	1400	2.4	1400	2.0	1400	1.6	1400	1.3	1400	1.1	1400	1.2	1400	1.5	1400	2.0	1400	2.5	1400	2.9	1400	2.9	1400	3.2	1400	3.3	1400	3.2	1400	2.8		
														LW1450	1.8									HW1310	3.2								
1500	3.3	1500	3.0	1500	2.6	1500	2.3	1500	1.9	1500	1.6	1500	1.5	1500	1.5	1500	1.8	1500	2.3	1500	2.7	1500	2.7	1500	3.1	1500	3.4	1500	3.5	1500	3.3		
1600	3.6	1600	3.4	1600	3.2	1600	2.9	1600	2.5	1600	2.2	1600	1.9	1600	1.8	1600	1.8	1600	2.1	1600	2.5	1600	2.5	1600	3.0	1600	3.4	1600	3.6	1600	3.7		
1700	3.7	HW1630	3.7	HW1650	3.7	1700	3.6	1700	3.4	1700	3.1	1700	2.8	1700	2.4	1700	2.2	1700	2.1	1700	2.1	1700	2.1	1700	2.4	1700	3.2	1700	3.5	1700	3.8		
1800	3.6	1800	3.7	1800	3.7	1800	3.6	1800	3.5	1800	3.2	1800	2.9	1800	2.6	1800	2.4	1800	2.2	1800	2.2	1800	2.3	1800	2.5	1800	2.9	1800	3.3	1800	3.6		
1900	3.3	1900	3.5	1900	3.6	1900	3.7	1900	3.6	1900	3.6	1900	3.5	1900	3.0	1900	2.8	1900	2.5	1900	2.4	1900	2.4	1900	2.4	1900	2.6	1900	3.0	1900	3.3		
2000	2.9	2000	3.1	2000	3.3	2000	3.5	2000	3.6	2000	3.6	2000	3.6	2000	3.5	2000	3.1	2000	2.8	2000	2.6	2000	2.6	2000	2.4	2000	2.6	2000	2.9				
2100	2.4	2100	2.7	2100	2.9	2100	3.2	2100	3.3	2100	3.4	2100	3.5	2100	3.4	2100	3.3	2100	3.1	2100	2.9	2100	2.9	2100	2.6	2100	2.4	2100	2.5				
2200	2.2	2200	2.3	2200	2.5	2200	2.7	2200	3.0	2200	3.2	2200	3.3	2200	3.4	2200	3.4	2200	3.3	2200	3.2	2200	3.2	2200	2.9	2200	2.7	2200	2.3				
2300	2.1	2300	2.1	2300	2.2	2300	2.3	2300	2.6	2300	2.8	2300	3.0	2300	3.2	2300	3.3	2300	3.4	2300	3.4	2300	3.4	2300	3.2	2300	3.0	2300	2.7	2300	2.4		
						LW2310	2.1	LW2350	2.1																								

Datum: LAT (-2.47 m < MSL)

2350 2.7

Time Zone: UTC +09:30 hours	Data Source: /data/jobs/J3077.005/MermaidShoal_2024_Tides/moetide_elevation_output.MermaidShoal_10min_Tides_2024.nc
© RPS Australia West Pty Ltd	moetide_present: 09:54 14/Dec/2023 by noreikas (moetide_2_elevation_TideTable.pdf)

Mermaid Shoal Tide Height Predictions 2024 (CST & LAT Datum)

Location:	Mermaid Shoal	Client:	Deloitte Financial Advisory Pty Ltd (Administrators of NT Port and Marine)
Latitude:	11° 16' 8" S	Project:	P341916
Longitude:	130° 14' 19" E		

Predicted Tide Heights - December 2024, 16 - 31 (UTC +09:30)

(m)

MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE		WED		THU		FRI		SAT		SUN		MON		TUE											
16 Dec 2024	17 Dec 2024	18 Dec 2024	19 Dec 2024	20 Dec 2024	21 Dec 2024	22 Dec 2024	23 Dec 2024	24 Dec 2024	25 Dec 2024	26 Dec 2024	27 Dec 2024	28 Dec 2024	29 Dec 2024	30 Dec 2024	31 Dec 2024	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300		
time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht	time	ht		
0000	2.7	0000	2.4	0000	2.1	0000	2.0	0000	2.1	0000	2.3	0000	2.6	0000	2.8	0000	2.9	0000	3.0	0000	3.1	0000	3.1	0000	3.1	0000	3.1	0000	3.1	0000	3.1	0000	3.1	0000	3.1	0000	3.1	0000	3.1	0000	3.1
0100	3.2	0100	2.8	0100	2.4	0100	2.1	0100	1.9	0100	2.0	0100	2.2	0100	2.4	0100	2.6	0100	2.8	0100	2.9	0100	3.1	0100	3.1	0100	3.1	0100	3.1	0100	3.1	0100	3.1	0100	3.1	0100	3.1	0100	3.1	0100	3.1
0200	3.5	0200	3.3	0200	2.8	0200	2.4	0200	2.1	0200	2.0	0200	2.0	0200	2.2	0200	2.3	0200	2.5	0200	2.7	0200	2.9	0200	3.0	0200	3.2	0200	3.2	0200	3.2	0200	3.2	0200	3.2	0200	3.2	0200	3.2	0200	3.2
0300	3.7	0300	3.6	0300	3.3	0300	2.9	0300	2.5	0300	2.2	0300	2.0	0300	2.0	0300	2.1	0300	2.3	0300	2.4	0300	2.6	0300	2.8	0300	3.1	0300	3.2	0300	3.2	0300	3.2	0300	3.2	0300	3.2	0300	3.2		
0400	3.7	0400	3.7	0400	3.6	0400	3.3	0400	2.9	0400	2.6	0400	2.3	0400	2.1	0400	2.0	0400	2.0	0400	2.1	0400	2.3	0400	2.5	0400	2.8	0400	3.1	0400	3.1	0400	3.1	0400	3.1	0400	3.1	0400	3.1		
0500	3.4	0500	3.6	0500	3.7	0500	3.5	0500	3.3	0500	2.9	0500	2.6	0500	2.3	0500	2.1	0500	2.0	0500	1.9	0500	2.0	0500	2.2	0500	2.4	0500	2.7	0500	2.7	0500	2.7	0500	2.7	0500	2.7	0500	2.7		
0600	2.8	0600	3.2	0600	3.5	0600	3.6	0600	3.4	0600	3.2	0600	2.9	0600	2.6	0600	2.3	0600	2.0	0600	1.8	0600	1.7	0600	1.8	0600	2.0	0600	2.3	0600	2.3	0600	2.3	0600	2.3	0600	2.3	0600	2.3		
0700	2.1	0700	2.7	0700	3.1	0700	3.4	0700	3.4	0700	3.3	0700	3.1	0700	2.8	0700	2.5	0700	2.1	0700	1.8	0700	1.6	0700	1.6	0700	1.6	0700	1.7	0700	1.7	0700	1.7	0700	1.7	0700	1.7	0700	1.7		
0800	1.4	0800	2.0	0800	2.5	0800	2.9	0800	3.2	0800	3.3	0800	3.2	0800	2.9	0800	2.7	0800	2.3	0800	2.0	0800	1.6	0800	1.4	0800	1.3	0800	1.3	0800	1.3	0800	1.3	0800	1.3	0800	1.3	0800	1.3		
0900	0.8	0900	1.3	0900	1.8	0900	2.4	0900	2.8	0900	3.0	0900	3.1	0900	3.0	0900	2.8	0900	2.5	0900	2.2	0900	1.8	0900	1.4	0900	1.2	0900	1.0	0900	1.0	0900	1.0	0900	1.0	0900	1.0				
1000	0.5	1000	0.7	1000	1.2	1000	1.8	1000	2.3	1000	2.6	1000	2.9	1000	2.9	1000	2.9	1000	2.7	1000	2.4	1000	2.0	1000	1.6	1000	1.3	1000	1.0	1000	1.0	1000	1.0	1000	1.0	1000	1.0				
1100	0.5	1100	0.5	1100	0.8	1100	1.3	1100	1.8	1100	2.2	1100	2.5	1100	2.8	1100	2.8	1100	2.8	1100	2.6	1100	2.4	1100	2.0	1100	1.6	1100	1.2	1100	1.2	1100	1.2	1100	1.2	1100	1.2				
1200	0.9	1200	0.6	1200	0.7	1200	0.9	1200	1.2	1200	1.8	1200	2.2	1200	2.5	1200	2.7	1200	2.8	1200	2.8	1200	2.7	1200	2.4	1200	2.0	1200	1.6	1200	1.6	1200	1.6	1200	1.6	1200	1.6				
1300	1.5	1300	1.1	1300	0.9	1300	0.9	1300	1.2	1300	1.5	1300	1.9	1300	2.3	1300	2.6	1300	2.8	1300	2.9	1300	2.9	1300	2.8	1300	2.5	1300	2.2	1300	2.2	1300	2.2	1300	2.2	1300	2.2				
1400	2.3	1400	1.8	1400	1.5	1400	1.3	1400	1.3	1400	1.5	1400	1.7	1400	2.1	1400	2.4	1400	2.7	1400	3.0	1400	3.1	1400	3.1	1400	3.0	1400	2.7	1400	2.7	1400	2.7	1400	2.7	1400	2.7				
1500	3.0	1500	2.6	1500	2.2	1500	1.9	1500	1.7	1500	1.7	1500	1.8	1500	2.0	1500	2.3	1500	2.5	1500	2.6	1500	2.6	1500	2.5	1500	2.3	1500	2.0	1500	2.0	1500	2.0	1500	2.0	1500	2.0				
1600	3.5	1600	3.2	1600	2.8	1600	2.5	1600	2.2	1600	2.1	1600	2.0	1600	2.1	1600	2.3	1600	2.5	1600	2.8	1600	3.1	1600	3.3	1600	3.4	1600	3.4	1600	3.4	1600	3.4	1600	3.4	1600	3.4				
1700	3.8	1700	3.6	1700	3.4	1700	3.1	1700	2.8	1700	2.5	1700	2.4	1700	2.3	1700	2.3	1700	2.5	1700	2.7	1700	3.0	1700	3.2	1700	3.4	1700	3.5	1700	3.5	1700	3.5	1700	3.5	1700	3.5				
1800	3.8	1800	3.8	1800	3.7	1800	3.5	1800	3.2	1800	3.0	1800	2.8	1800	2.6	1800	2.5	1800	2.5	1800	2.6	1800	2.8	1800	3.0	1800	3.2	1800	3.4	1800	3.4	1800	3.4	1800	3.4	1800	3.4				
1900	3.6	1900	3.8	1900	3.8	1900	3.7	1900	3.5	1900	3.3	1900	3.1	1900	2.9	1900	2.8	1900	2.6	1900	2.6	1900	2.7	1900	2.8	1900	3.0	1900	3.2	1900	3.2	1900	3.2	1900	3.2						
2000	3.2	2000	3.5	2000	3.6	2000	3.6	2000	3.6	2000	3.5	2000	3.4	2000	3.2	2000	3.0	2000	2.8	2000	2.7	2000	2.6	2000	2.6	2000	2.7	2000	2.8	2000	2.8	2000	2.8	2000	2.8						
2100	2.8	2100	3.0	2100	3.2	2100	3.4	2100	3.4	2100	3.5	2100	3.4	2100	3.3	2100	3.2	2100	3.0	2100	2.9	2100	2.7	2100	2.5	2100	2.4	2100	2.5	2100	2.5	2100	2.5	2100	2.5						
2200	2.3	2200	2.5	2200	2.8	2200	3.0	2200	3.1	2200	3.2	2200	3.3	2200	3.3	2200	3.3	2200	3.2	2200	3.0	2200	2.8	2200	2.6	2200	2.4	2200	2.3	2200	2.3	2200	2.3	2200	2.3						
2300	2.2	2300	2.1	2300	2.3	2300	2.5	2300	2.7	2300	2.9	2300	3.1	2300	3.2	2300	3.2	2300	3.2	2300	3.1	2300	3.0	2300	2.8	2300	2.6	2300	2.3	2300	2.3	2300	2.3								

Datum: LAT (-2.47 m < MSL)

Time Zone: UTC +09:30 hours	Data Source: /data/jobs/J3077.005/MermaidShoal_2024_Tides/moetide_elevation_output.MermaidShoal_10min_Tides_2024.nc
© RPS Australia West Pty Ltd	moetide_present: 09:54 14/Dec/2023 by noreikas (moetide_2_elevation_TideTable.pdf)