

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

OOM SHOAL – QUEENSLAND

LAT 21° 03' S LONG 149° 16' E

Tidal Stream Predictions (Rates in knots)

2026

Local Time

JANUARY

	Slack Time	Maximum Time	Rate		Slack Time	Maximum Time	Rate
1	0228	0511	-0.68	16	0305	0550	-0.64
TH	0817	1143	0.87	FR	0854	1210	0.77
	1459	1754	-0.82		1527	1825	-0.79
	2108				2137		
2		0016	0.83	17		0032	0.77
FR	0321	0607	-0.79	SA	0336	0624	-0.77
	0917	1237	0.94		0930	1243	0.85
	1550	1847	-0.93		1558	1858	-0.90
	2204				2212		
3		0109	0.88	18		0106	0.84
SA	0411	0659	-0.89	SU	0407	0656	-0.88
○	1012	1329	0.99		1005	1315	0.94
	1639	1937	-1.01		1630	1929	-0.99
	2256				2245		
4		0159	0.90	19		0140	0.90
SU	0456	0745	-0.97	MO	0439	0729	-0.98
	1101	1416	1.03		1040	1347	1.01
	1724	2022	-1.05	●	1701	1959	-1.04
	2344				2317		
5		0245	0.90	20		0214	0.95
MO	0539	0828	-1.00	TU	0513	0800	-1.03
	1146	1500	1.03		1114	1419	1.07
	1807	2103	-1.04		1735	2028	-1.06
					2348		
6		0326	0.87	21		0245	0.99
TU	0619	0908	-0.97	WE	0548	0833	-1.04
	1228	1538	0.99		1147	1451	1.08
	1847	2141	-0.97		1809	2057	-1.04
7		0403	0.81	22		0018	0.99
WE	0700	0948	-0.89	TH	0626	0907	-0.98
	1308	1615	0.90		1221	1523	1.04
	1927	2218	-0.85		1844	2129	-0.97
8		0442	0.73	23		0049	0.97
TH	0745	1032	-0.75	FR	0707	0945	-0.87
	1349	1652	0.77		1257	1559	0.95
	2009	2300	-0.69		1922	2204	-0.84
9		0524	0.64	24		0123	0.90
FR	0837	1126	-0.58	SA	0754	1030	-0.72
	1435	1738	0.62		1338	1641	0.82
	2058	2350	-0.53		2008	2249	-0.69
10		0618	0.54	25		0202	0.80
SA	0945	1238	-0.42	SU	0851	1127	-0.56
	1533	1840	0.47		1430	1737	0.66
	2202				2109	2351	-0.52
11		0059	-0.39	26		0256	0.69
SU	0358	0739	0.48	MO	1005	1250	-0.44
●	1112	1406	-0.35	○	1545	1909	0.53
	1649	2015	0.39		2234		
	2329						
12		0222	-0.32	27		0125	-0.41
MO	0507	0911	0.49	TU	0411	0801	0.63
	1237	1526	-0.37		1135	1434	-0.45
	1816	2141	0.43		1726	2102	0.55
13		0336	-0.34	28		0014	0.44
TU	0621	1015	0.56	WE	0545	0933	0.70
	1338	1627	-0.46		1258	1558	-0.59
	1928	2239	0.52		1902	2222	0.68
14		0431	-0.42	29		0132	0.47
WE	0725	1101	0.63	TH	0711	1042	0.82
	1421	1714	-0.57		1402	1700	-0.78
	2019	2321	0.61		2015	2322	0.83
15		0514	-0.52	30		0230	0.51
TH	0814	1138	0.70	FR	0820	1138	0.95
	1456	1751	-0.68		1455	1753	-0.97
	2100	2358	0.70		2111		
31		0015	0.95				
SA	0318	0603	-0.95				
	0915	1228	1.07				
	1542	1839	-1.11				
	2159						

FEBRUARY

	Slack Time	Maximum Time	Rate		Slack Time	Maximum Time	Rate
1		0101	1.04	16		0038	1.00
SU	0400	0646	-1.09	MO	0342	0627	-1.09
	1002	1314	1.16		0941	1244	1.11
	1624	1920	-1.20		1600	1855	-1.18
	2241				2216		
2		0144	1.09	17		0113	1.12
MO	0440	0726	-1.18	TU	0416	0700	-1.20
○	1045	1354	1.21	●	1017	1318	1.21
	1703	1958	-1.24		1635	1926	-1.25
	2319				2248		
3		0220	1.12	18		0146	1.20
TU	0517	0802	-1.22	WE	0452	0735	-1.25
	1122	1430	1.23		1053	1352	1.26
	1740	2030	-1.23		1710	1957	-1.26
	2353				2319		
4		0253	1.13	19		0219	1.24
WE	0553	0839	-1.20	TH	0529	0809	-1.24
	1159	1501	1.20		1128	1425	1.25
	1815	2102	-1.17		1745	2028	-1.21
					2351		
5		0324	1.10	20		0252	1.23
TH	0630	0915	-1.11	FR	0606	0845	-1.15
	1233	1533	1.11		1202	1459	1.18
	1848	2136	-1.05		1819	2100	-1.11
6		0356	1.02	21		0022	0.325
FR	0709	0955	-0.96	SA	0645	0922	-1.02
	1308	1607	0.96		1238	1533	1.05
	1923	2211	-0.88		1858	2137	-0.95
7		0431	0.90	22		0056	0.401
SA	0751	1037	-0.75	SU	0729	1004	-0.83
	1345	1645	0.77		1319	1615	0.86
	2002	2251	-0.67		1942	2221	-0.74
8		0514	0.73	23		0137	0.448
SU	0844	1130	-0.52	MO	0821	1059	-0.63
	1432	1736	0.55		1414	1715	0.63
	2055	2345	-0.44		2043	2325	-0.51
9		0611	0.55	24		0233	0.600
MO	0957	1251	-0.34	TU	0934	1230	-0.46
○	1544	1900	0.37	○	1539	1911	0.46
	2217				2217		
10		0113	-0.27	25		0122	-0.37
TU	0354	0750	0.43	WE	0402	0754	0.57
	1139	1441	-0.30		1115	1435	-0.48
	1736	2057	0.34		1744	2106	0.50
11		0259	-0.27	26		0014	0.308
WE	0532	0926	0.45	TH	0554	0927	0.66
	1303	1600	-0.42		1249	1558	-0.67
	1909	2210	0.45		1918	2222	0.67
12		0404	-0.39	27		0130	0.415
TH	0656	1023	0.56	FR	0718	1033	0.81
	1350	1647	-0.59		1352	1655	-0.89
	2001	2256	0.59		2017	2318	0.84
13		0446	-0.56	28		0219	0.504
FR	0749	1102	0.69	SA	0816	1127	0.97
	1424	1722	-0.76		1440	1740	-1.07
	2040	2331	0.73		2102		
14		0521	-0.75	15		0004	0.87
SA	0829	1136	0.83	SU	0310	0554	-0.93
	1455	1753	-0.93		0905	1210	0.98
	2113				1527	1824	-1.07
					2145		

MARCH

	Slack Time	Maximum Time	Rate		Slack Time	Maximum Time	Rate
1		0004	0.98	16		0234	0.518
SU	0300	0545	-1.06	MO	0833	1130	0.96
	0902	1211	1.09		1448	1743	-1.10
	1520	1817	-1.19		2109		
	2142						
2		0044	1.08	17		0003	1.02
MO	0338	0622	-1.18	TU	0309	0552	-1.14
	0943	1248	1.17		0911	1206	1.10
	1558	1851	-1.25		1524	1814	-1.20
	2215				2141		
3		0117	1.14	18		0038	1.15
TU	0414	0657	-1.26	WE	0345	0627	-1.24
○	1019	1322	1.21		0948	1242	1.19
	1632	1921	-1.27		1600	1845	-1.25
	2247				2214		
4		0147	1.18	19		0112	1.23
WE	0447	0731	-1.29	TH	0423	0702	-1.27
	1054	1352	1.22	●	1026	1317	1.22
	1704	1952	-1.25		1637	1918	-1.25
	2316				2247		
5		0216	1.20	20		0145	1.24
TH	0522	0806	-1.25	FR	0500	0739	-1.24
	1127	1423	1.19		1102	1352	1.19
	1736	2023	-1.20		1714	1953	-1.18
	2345				2320		
6		0245	1.17	21		0219	1.20
FR	0556	0843	-1.16	SA	0539	0816	-1.14
	1200	1454	1.10		1139	1428	1.09
	1807	2056	-1.08		1750	2030	-1.07
					2355		
7		0316	1.08	22		0255	1.09
SA	0630	0919	-1.00	SU	0617	0856	-1.00
	1232	1527	0.95		1218	1506	0.93
	1839	2130	-0.91		1830	2109	-0.90
8		0349	0.92	23		0032	0.934
SU	0707	0957	-0.79	MO	0700	0941	-0.82
	1306	1602	0.74		1303	1552	0.71
	1912	2204	-0.69		1915	2157	-0.68
9		0425	0.72	24		0118	0.428
MO	0746	1039	-0.55	TU	0754	1040	-0.60
	1346	1645	0.50		1407	1705	0.46
	1950	2245	-0.45		2017	2310	-0.45
10		0509	0.50	25		0226	0.556
TU	0836	1137	-0.34	WE	0910	1231	-0.44
	1450	1754	0.27		1601	1922	0.3

OOM SHOAL – QUEENSLAND

LAT 21° 03' S LONG 149° 16' E

Tidal Stream Predictions (Rates in knots)

2026

Local Time

APRIL

	Slack Time	Maximum Time	Rate		Slack Time	Maximum Time	Rate
1	0345	0049	1.01	16	0314	0551	-1.10
WE	0628	-1.14		TH	0916	1204	1.01
	0953	1248	1.02		1525	1804	-1.08
	1558	1843	-1.11		2137		
	2214						
2	0115	1.05		17	0034	1.07	
TH	0417	0700	-1.14	FR	0353	0629	-1.11
○	1026	1316	1.02		0958	1243	1.02
	1628	1913	-1.09		1604	1842	-1.07
	2242				2215		
3	0142	1.05		18	0111	1.06	
FR	0450	0735	-1.10	SA	0432	0710	-1.07
	1058	1347	0.99		1038	1323	0.97
	1658	1945	-1.04		1645	1922	-1.01
	2310				2254		
4	0211	1.00		19	0150	1.00	
SA	0522	0812	-1.01	SU	0514	0753	-0.99
	1130	1419	0.90		1121	1404	0.86
	1727	2018	-0.94		1725	2005	-0.90
	2339				2335		
5	0241	0.90		20	0233	0.88	
SU	0554	0846	-0.87	MO	0556	0840	-0.87
	1201	1451	0.75		1208	1452	0.70
	1755	2050	-0.79		1809	2054	-0.76
6	0007	0310	0.75	21	0021	0325	0.72
MO	0623	0919	-0.70	TU	0643	0933	-0.71
	1233	1521	0.56		1304	1552	0.50
	1820	2118	-0.62		1859	2151	-0.57
7	0034	0337	0.57	22	0116	0432	0.55
TU	0650	0949	-0.52	WE	0741	1045	-0.54
	1309	1551	0.36		1429	1730	0.31
	1843	2143	-0.44		2008	2321	-0.40
8	0102	0406	0.39	23	0240	0606	0.41
WE	0718	1020	-0.35	TH	0903	1247	-0.44
	1401	1632	0.16		1645	1932	0.25
	1905	2210	-0.27		2202		
9	0145	0458	0.24	24	0134	-0.36	
TH	0802	1142	-0.22	FR	0433	0749	0.39
	1657	1844	0.04		1051	1442	-0.53
	2003				1825	2111	0.36
					2353		
10	0046	-0.15		25	0300	-0.49	
FR	0330	0655	0.18	SA	0604	0915	0.48
●	0942	1429	-0.28		1216	1545	-0.67
	1841	2043	0.12		1917	2215	0.51
	2322						
11	0237	-0.27		26	0055	0353	-0.64
SA	0530	0829	0.28	SU	0704	1015	0.59
	1144	1522	-0.46		1312	1628	-0.76
	1905	2138	0.31		1953	2300	0.65
12	0034	0326	-0.47	27	0138	0431	-0.75
SU	0630	0925	0.46	MO	0747	1100	0.68
	1243	1555	-0.65		1352	1658	-0.81
	1928	2215	0.53		2022	2334	0.74
13	0116	0403	-0.69	28	0215	0503	-0.83
MO	0714	1008	0.65	TU	0824	1131	0.73
	1326	1625	-0.82		1426	1720	-0.83
	1955	2248	0.73		2047		
14	0155	0439	-0.88	29	0002	0.79	
TU	0755	1047	0.82	WE	0247	0533	-0.88
	1406	1657	-0.96		0857	1157	0.76
	2026	2322	0.90		1457	1743	-0.84
					2114		
15	0234	0515	-1.02	30	0026	0.82	
WE	0836	1126	0.94	TH	0320	0604	-0.89
	1445	1730	-1.05		0930	1222	0.77
	2100	2358	1.02		1527	1810	-0.84
					2141		

MAY

	Slack Time	Maximum Time	Rate		Slack Time	Maximum Time	Rate
1	0049	0.83		16	0006	0.89	
FR	0352	0639	-0.88	SA	0330	0607	-0.89
	1002	1251	0.76		0937	1224	0.81
	1557	1843	-0.83		1544	1820	-0.85
	2211				2152		
2	0117	0.81		17	0054	0.87	
SA	0424	0715	-0.84	SU	0416	0659	-0.87
○	1035	1323	0.72		1028	1316	0.77
	1627	1917	-0.79		1631	1913	-0.82
	2242				2242		
3	0146	0.75		18	0148	0.82	
SU	0456	0753	-0.77	MO	0504	0754	-0.84
	1108	1356	0.65		1120	1414	0.69
	1655	1952	-0.73		1719	2009	-0.77
	2313				2333		
4	0216	0.67		19	0245	0.75	
MO	0524	0828	-0.69	TU	0554	0853	-0.78
	1141	1428	0.54		1218	1516	0.58
	1719	2022	-0.64		1811	2106	-0.69
	2340						
5	0243	0.56		20	0029	0346	0.66
TU	0548	0857	-0.59	WE	0648	0952	-0.70
	1213	1456	0.40		1325	1625	0.46
	1740	2046	-0.55		1906	2207	-0.58
6	0004	0305	0.46	21	0130	0450	0.57
WE	0611	0921	-0.49	TH	0748	1100	-0.60
	1246	1520	0.27		1445	1743	0.36
	1758	2108	-0.45		2014	2325	-0.47
7	0030	0330	0.37	22	0243	0601	0.48
TH	0636	0945	-0.40	FR	0858	1234	-0.52
	1331	1554	0.16		1615	1911	0.32
	1818	2136	-0.35		2139		
8	0108	0414	0.30	23	0106	-0.42	
FR	0715	1028	-0.33	SA	0403	0721	0.44
	1451	1708	0.09		1018	1403	-0.52
	1906	2239	-0.25		1733	2032	0.37
					2311		
9	0217	0532	0.25	24	0225	-0.46	
SA	0824	1223	-0.29	SU	0520	0837	0.45
	1637	1900	0.12		1136	1504	-0.55
	2109				1829	2138	0.46
10	0114	-0.25		25	0021	0321	-0.53
SU	0358	0704	0.29	MO	0625	0942	0.50
●	1002	1401	-0.37		1237	1549	-0.57
	1734	2021	0.26		1908	2228	0.56
	2320						
11	0229	-0.39		26	0112	0406	-0.59
MO	0519	0818	0.40	TU	0715	1030	0.54
	1132	1453	-0.52		1323	1623	-0.59
	1815	2115	0.46		1940	2307	0.64
12	0029	0317	-0.56	27	0154	0445	-0.64
TU	0619	0915	0.54	WE	0758	1109	0.58
	1234	1532	-0.65		1400	1651	-0.60
	1853	2159	0.64		2011	2339	0.68
13	0117	0359	-0.71	28	0230	0520	-0.67
WE	0711	1004	0.67	TH	0835	1141	0.60
	1325	1611	-0.76		1435	1721	-0.61
	1933	2240	0.78		2042		
14	0201	0440	-0.82	29	0008	0.70	
TH	0800	1050	0.77	FR	0306	0558	-0.68
	1412	1651	-0.83		0913	1212	0.62
	2017	2322	0.87		1509	1756	-0.63
					2116		
15	0245	0522	-0.88	30	0037	0.70	
FR	0847	1136	0.81	SA	0341	0637	-0.68
	1458	1733	-0.86		0949	1245	0.61
	2103				1542	1834	-0.64
					2153		
				31	0109	0.67	
				SU	0415	0716	-0.68
				○	1027	1320	0.59
					1615	1913	-0.65
					2228		

JUNE

	Slack Time	Maximum Time	Rate		Slack Time	Maximum Time	Rate
1		0141	0.64	16		0202	0.87
MO	0446	0753	-0.67	TU	0510	0811	-0.90
	1103	1355	0.55		1130	1435	0.76
	1645	1948	-0.64		1729	2021	-0.84
	2300				2339		
2		0211	0.60	17		0258	0.87
TU	0515	0827	-0.65	WE	0600	0903	-0.91
	1139	1429	0.49		1226	1530	0.73
	1713	2019	-0.62		1817	2112	-0.83
	2330						
3		0239	0.56	18	0030	0348	0.85
WE	0543	0855	-0.62	TH	0650	0953	-0.87
	1213	1500	0.43		1318	1623	0.67
	1739	2046	-0.59		1907	2201	-0.76
	2356						
4		0306	0.54	19	0119	0437	0.79
TH	0610	0920	-0.58	FR	0739	1044	-0.78
	1245	1530	0.38		1411	1715	0.60
	1807	2115	-0.54		1959	2256	-0.66
5	0025	0335	0.51	20	0210	0526	0.70
FR	0641	0947	-0.51	SA	0830	1139	-0.66
	1319	1604	0.34		1502	1811	0.53
	1845	2149	-0.48		2058		
6	0100	0413	0.49	21		0003	-0.55
SA	0720	1024	-0.49	SU	0306	0621	0.59
	1400	1648	0.33		0928	1244	-0.55
	1937	2239	-0.41		1556	1915	0.49
					2210		
7	0149	0501	0.46	22		0118	-0.47
SU	0812	1117	-0.44	MO	0409	0728	0.50
	1449	1748	0.35		1035	1348	-0.47
	2052	2357	-0.35		1651	2026	0.49
					2329		
8	0255	0605	0.45	23		0229	-0.45
MO	0918	1233	-0.42	TU	0519	0842	0.47
	1547	1900	0.42		1146	1448	-0.44
	2224				1746	2131	0.55
	☉						
9		0124	-0.38	24	0038	0330	-0.48
TU	0410	0717	0.46	WE	0628	0948	0.49
	1038	1346	-0.46		1250	1541	-0.44
	1647	2011	0.52		1840	2226	0.61
	2345						
10		0231	-0.47	25	0133	0423	-0.52
WE	0523	0830	0.52	TH	0727	1041	0.54
	1153	1446	-0.53		1342	1629	-0.48
	1746	2114	0.64		1930	2309	0.66
11	0046	0327	-0.57	26	0219	0511	-0.58
TH	0630	0936	0.61	FR	0817	1123	0.59
	1257	1540	-0.61		1425	1712	-0.53
	1846	2212	0.74		2017	2347	0.69
12	0140	0420	-0.67	27	0259	0553	-0.63
FR	0733	1037	0.68	SA	0901	1201	0.63
	1354	1633	-0.67		1504	1752	-0.59
	1947	2307	0.80		2100		
13	0231	0515	-0.74	28		0021	0.71
SA	0834	1136	0.74	SU	0335	0632	-0.69
	1449	1730	-0.73		0942	1237	0.66
	2047				1540	1830	-0.65
					2141		
14		0004	0.84	29		0055	0.72
SU	0324	0614	-0.80	MO	0409	0708	-0.74
	0934	1237	0.77		1020	1313	0.68
	1544	1829	-0.78		1613	1905	-0.71
	2147				2216		
15		0104	0.86	30		0128	0.74
MO	0417	0714	-0.86	TU	0440	0742	-0.79
	1033	1337	0.78		1057	1348	0.69
	1637	1928	-0.82		1645	1939	-0.76
	2245				2249		
☉			○				

OOM SHOAL – QUEENSLAND

LAT 21° 03' S LONG 149° 16' E

Tidal Stream Predictions (Rates in knots)

2026

Local Time

JULY

	Slack Time	Maximum Time	Rate		Slack Time	Maximum Time	Rate
1	0511	0159	0.77	16	0240	1.12	
WE	1130	0813	-0.82	TH	0546	0844	-1.13
	1715	1422	0.69		1204	1510	0.99
	2320	2009	-0.79		1802	2050	-1.06
2	0229	0.79		17	0008	0322	1.11
TH	0541	0841	-0.83	FR	0628	0924	-1.09
	1200	1453	0.69		1245	1549	0.96
	1747	2039	-0.80		1844	2132	-1.00
	2349						
3	0258	0.81		18	0048	0400	1.04
FR	0611	0908	-0.81	SA	0708	1001	-0.98
	1230	1524	0.69		1322	1627	0.90
	1821	2110	-0.76		1927	2215	-0.89
4	0020	0328	0.81	19	0130	0437	0.93
SA	0643	0935	-0.77	SU	0749	1042	-0.83
	1258	1555	0.69		1400	1707	0.81
	1900	2145	-0.70		2015	2305	-0.72
5	0054	0400	0.77	20	0214	0520	0.77
SU	0719	1008	-0.70	MO	0836	1128	-0.66
	1329	1630	0.68		1439	1755	0.70
	1945	2227	-0.61		2114		
6	0133	0441	0.71	21	0008	-0.56	
MO	0801	1049	-0.61	TU	0307	0616	0.60
	1405	1715	0.66	☉	0933	1228	-0.49
	2041	2321	-0.50		1528	1900	0.60
					2230		
7	0222	0531	0.63	22	0127	-0.44	
TU	0856	1145	-0.52	WE	0416	0737	0.48
	1452	1813	0.64		1050	1346	-0.39
	2152				1631	2026	0.56
					2356		
8	0035	-0.43		23	0251	-0.42	
WE	0328	0640	0.56	TH	0543	0907	0.46
☉	1008	1300	-0.45		1215	1505	-0.38
	1554	1928	0.64		1749	2142	0.59
	2312						
9	0159	-0.44		24	0109	0400	-0.48
TH	0448	0809	0.54	FR	0703	1014	0.53
	1132	1421	-0.46		1325	1608	-0.45
	1708	2052	0.68		1901	2237	0.65
10	0026	0316	-0.52	25	0200	0453	-0.59
FR	0613	0937	0.61	SA	0801	1101	0.62
	1249	1535	-0.54		1413	1655	-0.56
	1827	2206	0.76		1958	2318	0.72
11	0131	0424	-0.65	26	0240	0533	-0.71
SA	0730	1046	0.72	SU	0846	1141	0.71
	1356	1641	-0.66		1450	1733	-0.68
	1942	2309	0.86		2042	2353	0.79
12	0230	0525	-0.80	27	0314	0609	-0.82
SU	0838	1146	0.83	MO	0924	1216	0.79
	1454	1740	-0.79		1523	1808	-0.80
	2048				2119		
13	0006	0.95		28	0026	0.86	
MO	0324	0620	-0.93	TU	0345	0641	-0.92
	0938	1242	0.91		0959	1250	0.86
	1547	1833	-0.92		1555	1841	-0.91
	2146				2153		
14	0100	1.02		29	0059	0.94	
TU	0415	0712	-1.05	WE	0415	0712	-1.01
☉	1032	1336	0.97		1031	1324	0.92
	1635	1922	-1.01		1627	1913	-1.00
	2239				2226		
15	0153	1.09		30	0130	1.02	
WE	0502	0800	-1.11	TH	0446	0742	-1.06
	1120	1426	0.99	☉	1102	1358	0.97
	1720	2007	-1.07		1659	1945	-1.05
	2325				2259		
				31	0202	1.07	
				FR	0518	0811	-1.08
					1132	1430	1.01
					1732	2016	-1.05
					2330		

AUGUST

	Slack Time	Maximum Time	Rate		Slack Time	Maximum Time	Rate
1	0233	1.09		16	0014	0315	1.16
SA	0551	0839	-1.05	SU	0630	0916	-1.10
	1200	1500	1.02		1236	1540	1.09
	1808	2049	-1.01		1850	2136	-1.03
2	0002	0304	1.06	17	0051	0351	1.02
SU	0624	0908	-0.99	MO	0706	0953	-0.94
	1229	1530	1.00		1309	1615	0.97
	1845	2123	-0.91		1932	2220	-0.84
3	0036	0336	0.99	18	0131	0431	0.83
MO	0659	0940	-0.88	TU	0746	1035	-0.74
	1258	1603	0.95		1345	1659	0.80
	1927	2203	-0.78		2023	2314	-0.61
4	0114	0414	0.87	19	0219	0522	0.61
TU	0739	1019	-0.74	WE	0836	1129	-0.52
	1333	1645	0.86		1431	1756	0.62
	2017	2252	-0.63		2130		
5	0200	0502	0.71	20	0029	-0.42	
WE	0831	1112	-0.58	TH	0329	0642	0.41
	1420	1742	0.75	☉	0952	1252	-0.34
	2122				1541	1927	0.48
					2307		
6	0001	-0.49		21	0215	-0.36	
TH	0305	0618	0.56	FR	0517	0831	0.36
☉	0946	1233	-0.44		1142	1436	-0.32
	1529	1909	0.66		1719	2103	0.47
	2245						
7	0146	-0.44		22	0038	0339	-0.45
FR	0440	0815	0.52	SA	0653	0951	0.45
	1124	1422	-0.43		1303	1546	-0.43
	1700	2048	0.68		1845	2205	0.56
8	0014	0320	-0.56	23	0131	0430	-0.61
SA	0622	0944	0.64	SU	0747	1040	0.58
	1253	1544	-0.58		1349	1630	-0.59
	1831	2203	0.80		1937	2245	0.68
9	0126	0427	-0.77	24	0208	0505	-0.77
SU	0741	1048	0.80	MO	0826	1115	0.72
	1358	1644	-0.78		1423	1705	-0.76
	1945	2302	0.94		2015	2318	0.80
10	0223	0521	-0.97	25	0238	0535	-0.92
MO	0841	1142	0.95	TU	0858	1147	0.85
	1449	1733	-0.96		1453	1736	-0.92
	2045	2355	1.07		2049	2349	0.93
11	0313	0608	-1.13	26	0308	0604	-1.05
TU	0930	1231	1.06	WE	0927	1219	0.97
	1534	1818	-1.11		1524	1807	-1.06
	2135				2123		
12	0043	1.17		27	0022	1.06	
WE	0357	0651	-1.23	TH	0340	0633	-1.15
	1015	1316	1.13		0957	1251	1.07
	1616	1900	-1.21		1556	1839	-1.16
	2219				2157		
13	0127	1.24		28	0055	1.15	
TH	0438	0730	-1.28	FR	0413	0702	-1.20
☉	1055	1358	1.17	☉	1027	1323	1.14
	1655	1939	-1.26		1630	1912	-1.21
	2300				2230		
14	0206	1.26		29	0128	1.20	
FR	0517	0807	-1.27	SA	0445	0732	-1.21
	1131	1433	1.18		1057	1355	1.18
	1733	2017	-1.24		1705	1945	-1.20
	2337				2304		
15	0241	1.24		30	0200	1.19	
SA	0554	0842	-1.21	SU	0519	0801	-1.16
	1204	1507	1.15		1126	1425	1.18
	1811	2056	-1.17		1741	2018	-1.13
					2338		
				31	0230	1.13	
				MO	0553	0832	-1.08
					1156	1456	1.12
					1818	2054	-1.02

SEPTEMBER

	Slack Time	Maximum Time	Rate		Slack Time	Maximum Time	Rate
1	0013	0304	1.02	16	0053	0346	0.72
TU	0629	0907	-0.95	WE	0654	0948	-0.71
	1228	1530	1.02		1301	1611	0.71
	1859	2133	-0.86		1930	2226	-0.58
2	0051	0343	0.85	17	0137	0431	0.48
WE	0709	0947	-0.77	TH	0733	1033	-0.48
	1305	1613	0.86		1344	1700	0.49
	1946	2222	-0.67		2023	2329	-0.36
3	0140	0434	0.64	18	0247	0545	0.25
TH	0801	1042	-0.56	FR	0831	1150	-0.27
	1358	1716	0.68		1453	1825	0.30
	2051	2337	-0.49		2151		
4	0257	0615	0.44	19		0134	-0.26
FR	0924	1226	-0.38	SA	0522	0756	0.16
	1521	1906	0.55		1052	1404	-0.22
	2224				1700	2018	0.27
☉				2354			
5		0150	-0.45	20		0321	-0.38
SA	0459	0824	0.44	SU	0656	0933	0.27
	1124	1430	-0.44		1235	1521	-0.36
	1713	2047	0.61		1829	2130	0.38
6	0005	0323	-0.63	21	0052	0405	-0.55
SU	0644	0946	0.61	MO	0734	1017	0.43
	1253	1544	-0.64		1317	1600	-0.53
	1844	2158	0.77		1912	2208	0.53
7	0116	0423	-0.86	22	0126	0432	-0.72
MO	0746	1045	0.80	TU	0800	1046	0.60
	1349	1635	-0.87		1347	1631	-0.73
	1945	2252	0.93		1944	2239	0.70
8	0208	0509	-1.06	23	0156	0457	-0.88
TU	0833	1133	0.96	WE	0824	1114	0.77
	1433	1717	-1.05		1416	1700	-0.91
	2034	2338	1.07		2015	2310	0.87
9	0251	0547	-1.19	24	0228	0522	-1.02
WE	0914	1215	1.07	TH	0850	1143	0.93
	1513	1755	-1.18		1448	1731	-1.06
	2116				2049	2343	1.00
10		0018	1.15	25	0300	0550	-1.11
TH	0330	0622	-1.25	FR	0918	1213	1.05
	0950	1251	1.13		1522	1803	-1.15
	1549	1830	-1.25		2124		
2155							
11		0054	1.20	26		0015	1.09
FR	0407	0654	-1.26	SA	0335	0619	-1.16
	1023	1323	1.17		0948	1245	1.12
	1625	1906	-1.27		1558	1836	-1.19
2231			2200				
12		0127	1.20	27		0049	1.12
SA	0442	0726	-1.24	SU	0410	0650	-1.16
	1054	1353	1.17		1019	1315	1.15
	1700	1943	-1.24		1633	1910	-1.17
2306			2235				
13		0200	1.16	28		0122	1.09
SU	0515	0759	-1.18	MO	0445	0722	-1.11
	1125	1424	1.14		1052	1346	1.12
	1735	2020	-1.16		1710	1945	-1.09
2341			2312				
14		0233	1.08	29		0156	1.01
MO	0547	0833	-1.07	TU	0519	0757	-1.02
	1155	1457	1.06		1125	1420	1.03
	1812	2059	-1.01		1747	2024	-0.97
			2349				
15	0015	0308	0.93	30		0232	0.88
TU	0620	0910	-0.91	WE	0557	0835	-0.89
	1227	1531	0.91		1202	1459	0.89
	1849	2140	-0.81		1829	2106	-0.81

OOM SHOAL – QUEENSLAND

LAT 21° 03' S LONG 149° 16' E

Tidal Stream Predictions (Rates in knots)

2026

Local Time

OCTOBER

	Slack Time	Maximum Time	Rate		Slack Time	Maximum Time	Rate
1	0032	0314	0.69	16	0101	0342	0.32
TH	0638	0919	-0.70	FR	0625	0937	-0.44
	1245	1547	0.70		1258	1601	0.35
	1917	2200	-0.62		1905	2221	-0.34
2	0131	0415	0.45	17	0202	0431	0.13
FR	0733	1021	-0.48	SA	0643	1010	-0.26
	1347	1707	0.50		1345	1658	0.19
	2025	2330	-0.44		1945	2351	-0.21
3	0314	0632	0.28	18	0603	0632	0.00
SA	0908	1239	-0.33	SU	0701	1238	-0.14
●	1533	1909	0.41		1546	1845	0.12
	2211				2128		
4		0200	-0.46	19		0239	-0.26
SU	0541	0834	0.35	MO	0700	0857	0.08
	1127	1435	-0.44	●	1131	1434	-0.22
	1733	2046	0.50		1739	2021	0.20
	2358				2341		
5		0325	-0.65	20		0323	-0.40
MO	0658	0952	0.54	TU	0709	0942	0.25
	1245	1540	-0.65		1231	1518	-0.40
	1847	2154	0.67		1826	2115	0.36
6	0102	0416	-0.85	21	0031	0346	-0.56
TU	0744	1045	0.72	WE	0721	1008	0.44
	1334	1624	-0.84		1306	1551	-0.59
	1938	2244	0.81		1901	2153	0.54
7	0149	0454	-0.98	22	0109	0411	-0.71
WE	0820	1126	0.85	TH	0740	1034	0.63
	1414	1700	-0.97		1338	1622	-0.77
	2018	2324	0.91		1936	2228	0.71
8	0228	0524	-1.04	23	0145	0437	-0.84
TH	0852	1159	0.94	FR	0804	1102	0.80
	1448	1732	-1.06		1413	1654	-0.91
	2056	2356	0.97		2014	2303	0.84
9	0302	0551	-1.07	24	0221	0506	-0.93
FR	0922	1227	0.98	SA	0834	1133	0.92
	1522	1804	-1.11		1449	1728	-0.99
	2130				2052	2339	0.91
10		0025	0.99	25	0259	0539	-0.98
SA	0335	0618	-1.06	SU	0908	1206	0.98
	0950	1252	1.01		1527	1803	-1.03
	1556	1837	-1.11		2131		
	2204						
11		0054	0.98	26		0015	0.93
SU	0407	0648	-1.04	MO	0337	0615	-0.99
●	1019	1318	1.00	○	0945	1241	0.99
	1629	1913	-1.07		1605	1842	-1.01
	2238				2212		
12		0125	0.94	27		0054	0.90
MO	0438	0722	-1.00	TU	0415	0653	-0.96
	1050	1348	0.96		1025	1319	0.94
	1702	1950	-0.98		1645	1924	-0.95
	2313				2254		
13		0159	0.85	28		0134	0.82
TU	0508	0757	-0.91	WE	0456	0735	-0.89
	1121	1421	0.86		1106	1400	0.85
	1736	2029	-0.85		1728	2009	-0.85
	2346				2340		
14		0232	0.71	29		0218	0.69
WE	0537	0832	-0.79	TH	0538	0822	-0.77
	1153	1454	0.71		1152	1449	0.72
	1808	2106	-0.69		1814	2100	-0.73
15	0022	0306	0.53	30	0033	0314	0.51
TH	0602	0906	-0.62	FR	0626	0915	-0.61
	1224	1527	0.53		1245	1553	0.56
	1837	2143	-0.51		1908	2204	-0.58
31		0147	0.44				
		0728	1030				
		1400	1722				
		2020	2347				

NOVEMBER

	Slack Time	Maximum Time	Rate		Slack Time	Maximum Time	Rate
1	0348	0645	0.24	16	0235	0451	0.09
SU	0907	1244	-0.35	MO	0645	1021	-0.24
	1545	1906	0.38		1351	1705	0.23
	2201				1954	2339	-0.25
2		0158	-0.48	17	0416	0624	0.08
MO	0544	0830	0.32	TU	0824	1234	-0.18
●	1111	1426	-0.44	○	1523	1830	0.23
	1725	2036	0.45		2126		
3		0313	-0.61	18		0135	-0.28
TU	0645	0943	0.47	WE	0515	0758	0.18
	1227	1527	-0.58		1100	1408	-0.28
	1832	2144	0.56		1652	1952	0.30
4	0042	0400	-0.72	19		0233	-0.39
WE	0726	1033	0.62	TH	0553	0859	0.35
	1315	1610	-0.71		1213	1500	-0.43
	1921	2233	0.66		1757	2055	0.43
5	0128	0435	-0.77	20	0015	0314	-0.52
TH	0758	1112	0.73	FR	0629	0942	0.54
	1354	1645	-0.79		1300	1542	-0.58
	2000	2312	0.72		1849	2146	0.57
6	0205	0501	-0.80	21	0105	0352	-0.64
FR	0826	1144	0.79	SA	0707	1021	0.69
	1429	1716	-0.85		1342	1621	-0.71
	2037	2342	0.75		1937	2232	0.69
7	0239	0526	-0.80	22	0150	0430	-0.73
SA	0853	1210	0.82	SU	0750	1101	0.80
	1502	1748	-0.87		1424	1702	-0.80
	2112				2025	2317	0.76
8		0008	0.76	23	0234	0513	-0.80
SU	0311	0553	-0.81	MO	0836	1144	0.86
	0922	1234	0.82		1507	1747	-0.85
	1536	1823	-0.86		2114		
9		0037	0.75	24		0003	0.79
MO	0342	0626	-0.80	TU	0320	0559	-0.83
●	0954	1301	0.80	○	0926	1230	0.87
	1610	1900	-0.83		1553	1837	-0.86
	2221				2203		
10		0109	0.71	25		0054	0.78
TU	0413	0702	-0.79	WE	0407	0650	-0.83
	1028	1332	0.75	○	1016	1321	0.85
	1644	1940	-0.78		1640	1930	-0.86
	2257				2256		
11		0144	0.64	26		0148	0.73
WE	0442	0740	-0.74	TH	0456	0745	-0.81
	1101	1405	0.67		1108	1417	0.80
	1715	2017	-0.71		1730	2026	-0.83
	2332				2351		
12		0217	0.54	27		0247	0.65
TH	0510	0815	-0.67	FR	0546	0839	-0.76
	1133	1436	0.57		1201	1515	0.73
	1743	2052	-0.61		1822	2121	-0.77
13	0008	0251	0.42	28	0051	0349	0.55
FR	0533	0846	-0.58	SA	0640	0934	-0.67
	1201	1505	0.46		1258	1614	0.65
	1806	2122	-0.51		1917	2220	-0.68
14	0045	0323	0.29	29	0159	0500	0.45
SA	0553	0913	-0.47	SU	0740	1039	-0.55
	1229	1532	0.37		1400	1718	0.56
	1830	2148	-0.41		2019	2335	-0.58
15	0127	0357	0.17	30	0315	0619	0.38
SU	0612	0938	-0.35	MO	0853	1209	-0.45
	1259	1607	0.28		1513	1833	0.49
	1900	2222	-0.32		2131		

DECEMBER

	Slack Time	Maximum Time	Rate		Slack Time	Maximum Time	Rate
1		0109	-0.52	16	0212	0511	0.38
TU	0434	0743	0.38	WE	0818	1112	-0.35
●	1022	1342	-0.44		1413	1725	0.45
	1630	1953	0.47		2042	2344	-0.38
	2253						
2		0224	-0.52	17	0300	0613	0.39
WE	0542	0858	0.45	TH	0942	1237	-0.30
	1146	1449	-0.49	○	1524	1834	0.42
	1745	2106	0.50		2200		
3	0006	0319	-0.54	18		0104	-0.36
TH	0633	0958	0.55	FR	0401	0730	0.45
	1248	1544	-0.56		1113	1400	-0.35
	1846	2206	0.55		1645	1958	0.44
					2325		
4	0102	0403	-0.56	19		0217	-0.40
FR	0714	1045	0.65	SA	0509	0846	0.55
	1336	1629	-0.62		1224	1507	-0.46
	1937	2253	0.60		1803	2117	0.52
5	0147	0440	-0.58	20	0036	0319	-0.49
SA	0750	1123	0.71	SU	0616	0952	0.67
	1416	1710	-0.67		1320	1605	-0.58
	2021	2331	0.64		1913	2224	0.63
6	0226	0514	-0.61	21	0136	0417	-0.60
SU	0827	1156	0.74	MO	0722	1050	0.78
	1455	1749	-0.70		1413	1701	-0.71
	2101				2015	2322	0.73
7		0004	0.66	22	0230	0515	-0.71
MO	0301	0549	-0.64	TU	0825	1145	0.87
	0904	1228	0.75		1504	1757	-0.82
	1531	1829	-0.73		2114		
	2140						
8		0037	0.67	23		0018	0.81
TU	0335	0627	-0.68	WE	0324	0611	-0.82
	0943	1300	0.74		0925	1241	0.93
	1608	1907	-0.74		1556	1852	-0.92
	2218				2210		
9		0111	0.66	24		0113	0.86
WE	0409	0705	-0.71	TH	0415	0705	-0.90
●	1020	1331	0.72	○	1021	1335	0.97
	1642	1943	-0.75		1646	1945	-0.99
	2257				2304		
10		0145	0.63	25		0207	0.89
TH	0441	0741	-0.73	FR	0505	0756	-0.96
	1056	1403	0.69		1113	1428	1.00
	1713	2016	-0.74		1735	2033	-1.02
	2332				2356		
11		0219	0.59	26		0300	0.87
FR	0511	0814	-0.72	SA	0553	0844	-0.96
	1127	1432	0.65		1201	1516	0.99
	1741	2046	-0.71		1822	2120	-1.00
12	0005	0252	0.53	27	0045	0349	0.83
SA	0539	0843	-0.68	SU	0641	0930	-0.90
	1154	1500	0.62		1248	1602	0.94
	1807	2114	-0.66		1909	2206	-0.91
13	0036	0322	0.48	28	0131	0437	0.75
SU	0607	0910	-0.62	MO	0729	1018	-0.79
	1219	1527	0.58		1334	1648	0.84
	1834	2139	-0.60		1956	2255	-0.78
14	0105	0352	0.43	29	0218	0527	0.66
MO	0639	0939	-0.54	TU	0821	1115	-0.65
	1246	1557	0.55		1425	1738	0.71
	1905	2206	-0.53		2048	2350	-0.63
15	0135	0427	0.39	30	0307	0624	0.58
TU	0719	1015	-0.44	WE	0925	1228	-0.52
	1322	1634	0.50		1523	1841	0.58
	1946	2245	-0.45		2152		
				31		0100	-0.49
				TH	0401	0736	0.53
				○	1045	1348	-0.45
					1635	2002	0.49
					2311		