

MABUIAG ISLAND BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 9° 57' S LONG 142° 12' E

2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0432 0.98		16 0327 1.41		1 0120 2.17		16 0030 2.17		1 0045 2.48		16 0005 2.38		1 0050 2.35		16 0027 2.52	
1220 3.21		1156 2.83		0535 1.63		0448 1.56		0513 1.82		0408 1.81		0530 1.84		0506 1.47	
SU 1746 1.50		MO 1701 1.93		WE 1219 3.33		TH 1155 3.34		WE 1136 3.23		TH 1113 3.23		SA 1117 3.10		SU 1105 3.43	
		2021 2.07		1843 0.94		1757 0.89		1747 0.88		1659 0.82		1759 0.95		1745 0.38	
2 0009 2.16		17 0405 1.37		2 0146 2.06		17 0031 2.20		2 0112 2.40		17 0024 2.42		2 0009 2.28		17 0032 2.51	
0508 1.14		1206 2.98		0551 1.70		0524 1.44		0536 1.82		0444 1.62		0521 1.72		0544 1.39	
MO 1242 3.27		TU 1735 1.60		TH 1212 3.35		FR 1203 3.56		TH 1144 3.24		FR 1127 3.44		SU 1130 3.14		MO 1123 3.40	
1828 1.31		2201 2.06		1910 0.92		1834 0.66		1813 0.86		1734 0.58		1816 1.01		1819 0.45	
3 0050 1.99		18 0443 1.36		3 0008 1.99		18 0005 2.26		3 0122 2.26		18 0036 2.40		3 0527 1.61		18 0010 2.59	
0537 1.31		1210 3.15		0539 1.70		0557 1.32		0546 1.80		0517 1.44		1148 3.14		0623 1.38	
TU 1249 3.27		WE 1813 1.27		FR 1221 3.39		SA 1222 3.76		FR 1147 3.27		SA 1138 3.61		MO 1831 1.05		TU 1146 3.27	
1903 1.16		2302 2.11		1936 0.98		1912 0.53		1836 0.91		1810 0.45		2358 2.48		1851 0.59	
2332 1.89															
0553 1.46		19 0520 1.34		4 0014 2.07		19 0023 2.33		4 0015 2.17		19 0017 2.39		4 0545 1.54		19 0024 2.73	
1232 3.30		1215 3.36		0531 1.60		0628 1.24		0537 1.72		0549 1.31		1206 3.08		0706 1.43	
WE 1936 1.07		TH 1852 0.98		SA 1242 3.41		SU 1248 3.89		SA 1159 3.32		SU 1156 3.73		TU 1846 1.08		WE 1214 3.04	
2354 1.89		2348 2.16		2000 1.09		1950 0.52		1858 1.00		1846 0.43				1919 0.80	
5 0530 1.55		20 0555 1.31		5 0035 2.13		20 0052 2.38		5 0534 1.59		20 0011 2.47		5 0016 2.58		20 0051 2.85	
1236 3.36		1236 3.59		0542 1.50		0658 1.23		1220 3.34		0621 1.26		0609 1.55		0757 1.52	
TH 2008 1.04		FR 1933 0.77		SU 1307 3.37		MO 1320 3.90		SU 1916 1.10		MO 1220 3.74		WE 1220 2.99		TH 1245 2.74	
				2021 1.23		2030 0.61				1922 0.51		1901 1.10		1938 1.06	
6 0024 1.91		21 0028 2.19		6 0058 2.15		21 0126 2.39		6 0014 2.33		21 0033 2.56		6 0034 2.67		21 0124 2.92	
0510 1.54		0629 1.28		0533 1.43		0726 1.34		0548 1.48		0654 1.30		0636 1.61		0858 1.61	
FR 1258 3.38		SA 1306 3.76		MO 1331 3.29		TU 1355 3.74		MO 1242 3.30		TU 1248 3.61		TH 1228 2.88		FR 1322 2.38	
2039 1.09		2016 0.66		2039 1.37		2112 0.80		1932 1.20		1957 0.67		1912 1.14		1912 1.32	
7 0055 1.92		22 0108 2.19		7 0116 2.15		22 0205 2.34		7 0033 2.39		22 0104 2.63		7 0049 2.74		22 0159 2.90	
0421 1.46		0701 1.29		0521 1.38		0745 1.58		0604 1.45		0732 1.45		0658 1.71		1018 1.65	
SA 1324 3.34		SU 1343 3.84		TU 1348 3.17		WE 1430 3.42		TU 1300 3.21		WE 1319 3.35		FR 1238 2.75		SA 1404 2.00	
2112 1.21		2102 0.66		2056 1.48		2158 1.06		1948 1.27		2029 0.91		1843 1.18		1739 1.40	
8 0125 1.90		23 0149 2.15		8 0132 2.14		23 0247 2.26		8 0051 2.43		23 0140 2.64		8 0109 2.78		23 0235 2.81	
0444 1.37		0728 1.37		0540 1.36		0606 1.85		0556 1.49		0822 1.69		0607 1.82		1736 1.33	
SU 1351 3.24		MO 1424 3.79		WE 1346 3.07		TH 1507 2.98		WE 1309 3.11		TH 1353 2.96		SA 1258 2.54		SU	
2146 1.37		2151 0.75		2116 1.55		2253 1.36		2003 1.32		2059 1.23		1822 1.19			
9 0149 1.86		24 0232 2.06		9 0152 2.13		24 0939 2.33		9 0107 2.46		24 0220 2.60		9 0136 2.78		24 0310 2.66	
0512 1.31		0651 1.53		0602 1.41		1206 2.23		0540 1.53		0954 1.94		0914 2.02		1357 1.29	
MO 1411 3.11		TU 1505 3.60		TH 1348 2.98		FR 1546 2.48		TH 1310 3.00		FR 1429 2.50		SU 1329 2.25		MO	
2225 1.52		2248 0.91		2138 1.60				2016 1.37		2044 1.58		1835 1.23			
10 0206 1.82		25 0319 1.94		10 0222 2.11		25 0012 1.64		10 0129 2.48		25 0758 2.34		10 0210 2.70		25 0056 2.56	
0541 1.28		0600 1.66		0624 1.52		1001 2.69		0556 1.60		1251 1.93		1849 1.33		1452 1.09	
TU 1405 2.98		WE 1548 3.27		FR 1359 2.85		SA 1904 1.80		FR 1318 2.87		SA 1511 2.02		MO		TU	
2323 1.64		2355 1.07		2156 1.66		2231 2.12		1923 1.41		1822 1.59					
11 0221 1.79		26 1634 2.85		11 0303 2.06		26 0220 1.78		11 0157 2.47		26 0857 2.59		11 0259 2.56		26 0000 2.65	
0609 1.30				0642 1.67		1029 2.98		0616 1.72		1819 1.46		0638 2.29		0414 2.33	
WE 1404 2.90		TH		SA 1310 2.68		SU 1604 1.52		SA 1329 2.66		SU 2325 2.32		TU 0912 2.48		WE 0907 2.61	
				2022 1.66		2328 2.33		1918 1.40				1852 1.43		1535 0.98	
12 0633 1.39		27 0113 1.19		12 0356 2.02		27 0348 1.79		12 0231 2.42		27 0259 2.23		12 0942 2.76		27 0017 2.66	
1420 2.80		1035 2.65		0644 1.84		1056 3.15		0635 1.87		0936 2.78		1513 1.09		0442 2.19	
TH		FR 1439 2.17		SU 1140 2.62		MO 1646 1.19		SU 1206 2.43		MO 1536 1.23		WE 2328 2.42		TH 0945 2.68	
		1724 2.40		2041 1.69		2320 1.87		1933 1.43		2348 2.55				1611 0.93	
13 0130 1.62		28 0232 1.27		13 0207 1.82		28 0011 2.46		13 0316 2.33		28 0409 2.13		13 0310 2.08		28 0035 2.58	
0340 1.71		1103 2.99		0207 1.82		0438 1.80		0640 2.04		1009 2.90		1010 3.02		0504 2.09	
FR 0646 1.53		SA 1603 1.83		MO 1117 2.77		TU 1119 3.22		MO 1019 2.55		TU 1614 1.00		TH 1552 0.76		FR 1013 2.75	
1349 2.68		2253 2.25		MO 2055 1.76		2344 2.00		1945 1.52				2345 2.51		1639 0.94	
14 0212 1.55		29 0337 1.33		14 0318 1.76		14 0318 1.76		14 1034 2.77		29 0014 2.65		14 0352 1.83		29 0040 2.45	
1251 2.60		1130 3.22		1130 2.95		1130 2.95		1913 1.59		0447 2.04		1034 3.24		0514 2.00	
SA		SU 1701 1.50		TU 1650 1.59				TU 2350 2.27		WE 1035 2.96		FR 1631 0.53		SA 1029 2.80	
		2354 2.27								1646 0.89				1659 0.96	
15 0250 1.47		30 0428 1.42		15 0009 2.11		15 0009 2.11		15 0325 2.00		30 0038 2.62		15 0007 2.54		30 0029 2.35	
1150 2.69		1155 3.33		0407 1.67		0407 1.67		1054 3.01		0513 1.98		0429 1.63		0507 1.91	
SU		MO 1742 1.22		WE 1144 3.14		1722 1.21		WE 1624 1.15		TH 1055 3.01		SA 1051 3.38		SU 1038 2.83	
☉								☉		1714 0.86		1709 0.41		1715 0.98	
		31 0041 2.25								31 0052 2.49					
		0507 1.53								0529 1.92					
		TU 1213 3.35								FR 1108 3.05					
		1814 1.04								1738 0.89					

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Phase Symbols ● New Moon ☾ First Quarter ○ Full Moon

* Extra Tides
● Last Quarter

MABUIAG ISLAND BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 9° 57' S LONG 142° 12' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0010 2.35		16 0044 2.70		1 0002 2.71		16 0048 3.10		1 0012 2.97		16 0035 3.21		1 0048 3.49		16 0055 3.17	
MO 0505 1.80		TU 0549 1.48		TH 0604 1.66		FR 0731 1.07		SA 0647 1.20		SU 0750 0.71		TU 0749 0.46		WE 0810 0.91	
1730 0.98		TU 1050 2.81		TH 1045 2.32		FR 1142 1.85		SA 1118 1.96		SU 1220 1.74		TU 1247 2.04		WE 1248 1.99	
2350 2.45		1754 0.58		1721 0.93		1811 1.20		1722 1.08		1739 1.41		1841 1.03		● 1752 1.25	
2 0521 1.71		17 0047 2.77		2 0009 2.86		17 0045 3.18		2 0027 3.13		17 0050 3.22		2 0121 3.62		17 0119 3.10	
1106 2.80		WE 0637 1.42		FR 0643 1.52		SA 0811 0.97		FR 0726 0.98		MO 0822 0.77		WE 0831 0.43		TH 0828 1.07	
TU 1746 0.96		WE 1116 2.60		FR 1114 2.25		SA 1220 1.77		SU 1204 1.96		MO 1247 1.78		WE 1324 2.04		TH 1308 1.99	
2354 2.60		1822 0.76		1732 0.97		1733 1.31		1746 1.11		1727 1.36		○ 1910 1.04		TH 1725 1.21	
3 0549 1.65		18 0031 2.91		3 0024 3.00		18 0104 3.22		3 0054 3.29		18 0115 3.20		3 0157 3.64		18 0139 2.97	
1123 2.73		TH 0725 1.37		SA 0726 1.38		SU 0851 0.94		MO 0809 0.81		TU 0854 0.89		TH 0916 0.49		FR 0840 1.21	
WE 1802 0.95		TH 1147 2.37		SA 1152 2.15		SU 1300 1.71		○ 1803 1.14		● 1315 1.78		TH 1404 1.98		FR 1325 1.97	
		1841 0.98		1719 1.02		● 1615 1.31		○ 1803 1.14		● 1646 1.27		1929 1.17		FR 1730 1.19	
4 0009 2.74		19 0047 3.05		4 0045 3.11		19 0131 3.18		4 0131 3.40		19 0143 3.11		4 0237 3.50		19 0140 2.82	
0624 1.63		FR 0814 1.32		SA 0814 1.26		FR 0934 0.98		FR 0856 0.71		FR 0928 1.06		FR 1006 0.64		SA 0850 1.30	
TH 1139 2.64		FR 1224 2.13		SU 1239 2.03		MO 1339 1.65		TU 1337 1.88		WE 1341 1.74		FR 1448 1.89		SA 1338 1.97	
1814 0.97		1825 1.19		○ 1713 1.08		1633 1.25		1758 1.18		1706 1.18		1829 1.38		SA 1750 1.24	
5 0024 2.86		20 0113 3.12		5 0118 3.17		20 0200 3.08		5 0213 3.44		20 0210 2.99		5 0318 3.20		20 0126 2.70	
0705 1.62		SA 0907 1.28		MO 0909 1.15		TU 1023 1.08		FR 0948 0.68		TH 1003 1.24		SA 1105 0.84		MO 0859 1.35	
FR 1157 2.52		SA 1307 1.90		MO 1334 1.87		TU 1415 1.56		WE 1425 1.78		TH 1402 1.68		SA 1537 1.78		SU 1359 1.97	
1809 1.02		● 1709 1.30		1727 1.15		1702 1.19		1800 1.25		1731 1.12		1808 1.55		1812 1.34	
6 0039 2.96		21 0144 3.10		6 0204 3.17		21 0230 2.93		6 0301 3.40		21 0222 2.83		6 0400 2.77		21 0117 2.58	
0755 1.62		SU 1006 1.25		MO 1016 1.06		WE 1123 1.19		TH 1049 0.70		FR 1044 1.40		○ 1217 1.03		MO 0742 1.35	
SA 1225 2.36		SU 1353 1.69		TU 1432 1.71		WE 1449 1.47		TH 1515 1.65		FR 1413 1.63		SU 2210 2.25		MO 1430 1.97	
○ 1737 1.05		1652 1.26		1745 1.23		1731 1.15		1807 1.32		1757 1.11				1831 1.48	
7 0100 3.01		22 0215 3.00		7 0303 3.12		22 0248 2.76		7 0351 3.25		22 0157 2.71		7 0142 1.98		22 0038 2.46	
0855 1.62		MO 1118 1.23		1135 0.94		1235 1.27		1159 0.73		1149 1.50		MO 0448 2.26		TH 0752 1.29	
SU 1310 2.13		MO 1441 1.50		WE 1534 1.54		TH 1517 1.38		FR		SA 1427 1.60		MO 1345 1.16		TU 1510 1.94	
1746 1.11		1710 1.22		1801 1.32		1800 1.14				1821 1.18		2235 2.65		1840 1.64	
8 0133 2.98		23 0244 2.83		8 0412 3.03		23 0147 2.64		8 0444 2.98		23 0148 2.61		8 0731 1.74		23 0355 2.40	
1023 1.58		TU 1240 1.19		TH 1253 0.79		FR 1824 1.18		SA 1312 0.74		SU 1838 1.32		○ 1037 1.98		● 0811 1.30	
MO 1413 1.85				TH				SA 2236 2.19				TU 1505 1.23		WE 1607 1.90	
1802 1.20												● 2305 2.96		WE 1829 1.78	
9 0223 2.88		24 0125 2.68		9 0535 2.94		24 0132 2.55		9 0118 2.05		24 0112 2.53		9 0434 1.23		24 0825 1.38	
1233 1.37		1355 1.13		1356 0.63		1827 1.27		0542 2.65		1350 1.49		1139 2.09		2315 2.67	
TU 1528 1.59		WE		FR 2247 2.24		SA		SU 1418 0.75		MO 1556 1.57		WE 1606 1.27		TH	
1815 1.31								2301 2.54		1829 1.48		2333 3.15		○	
10 0348 2.74		25 0038 2.62		10 0145 2.05		25 0112 2.48		10 0315 1.87		25 0046 2.47		10 0519 0.91		25 0453 1.39	
1343 1.05		TH 1454 1.09		SA 0716 2.86		SU 1504 1.24		0700 2.28		1429 1.45		TH 1227 2.14		1213 1.90	
WE				SA 1450 0.53				MO 1516 0.79		TU 2349 2.51		TH 1653 1.33		FR 1550 1.63	
				2314 2.46				○ 2331 2.85				2357 3.20		FR 2330 2.83	
11 0822 2.78		26 0035 2.57		11 0310 1.89		26 0102 2.43		11 0428 1.58		26 1507 1.39		11 0554 0.70		26 0507 1.05	
1435 0.76		FR 0435 2.33		0840 2.76		1523 1.19		1103 2.12		2346 2.65		1306 2.11		1226 1.97	
TH 2304 2.37		FR 0850 2.42		SU 1538 0.50		MO		TU 1607 0.87		○		FR 1728 1.40		SA 1630 1.49	
		1536 1.07		● 2345 2.68		○								SA 2341 3.01	
12 0232 2.06		27 0048 2.48		12 0415 1.72		27 0016 2.45		12 0000 3.07		27 1545 1.35		12 0013 3.18		27 0537 0.74	
0909 2.98		SA 0457 2.21		0937 2.59		1544 1.13		0524 1.28		2357 2.77		SA 0624 0.60		1232 2.01	
FR 1521 0.54		SA 0925 2.45		MO 1622 0.55		TU		WE 1204 2.02		TH		SA 1337 2.01		SU 1705 1.33	
2327 2.49		1559 1.06						1650 0.99				1755 1.45		2348 3.22	
13 0327 1.85		28 0048 2.39		13 0015 2.85		28 0006 2.56		13 0025 3.18		28 0533 1.41		13 0014 3.15		28 0611 0.50	
0945 3.09		SU 0510 2.13		0512 1.54		WE 0521 1.91		0609 1.02		1152 1.72		SU 0652 0.59		1201 2.05	
SA 1604 0.42		SU 0935 2.46		TU 1012 2.37		WE 0850 2.01		TH 1254 1.90		FR 1624 1.30		SU 1342 1.87		MO 1736 1.16	
● 2354 2.58		● 1613 1.05		1700 0.67		1607 1.08		1726 1.13				1807 1.47			
14 0415 1.68		29 0021 2.37		14 0042 2.97		29 0011 2.69		14 0042 3.20		29 0004 2.91		14 0015 3.16		29 0003 3.45	
1010 3.09		MO 0454 2.03		0603 1.36		0540 1.69		0645 0.84		0600 1.10		MO 0720 0.65		0647 0.35	
SU 1644 0.39		MO 0938 2.45		WE 1037 2.15		TH 0942 1.98		FR 1335 1.78		SA 1107 1.81		MO 1211 1.89		TU 1206 2.15	
		1629 1.01		1734 0.83		1631 1.06		1755 1.27		1701 1.24		1750 1.43		1806 1.03	
15 0022 2.64		30 0013 2.44		15 0059 3.04		30 0012 2.81		15 0040 3.19		30 0008 3.08		15 0032 3.18		30 0027 3.62	
0503 1.56		0502 1.91		0649 1.20		0611 1.45		0718 0.74		0633 0.81		0746 0.76		0724 0.29	
MO 1029 2.98		TU 0956 2.42		TH 1107 1.97		FR 1031 1.96		SA 1207 1.69		SU 1139 1.91		TU 1225 1.96		WE 1231 2.23	
1720 0.45		1646 0.96		1801 1.02		1657 1.06		1807 1.38		1736 1.17		1745 1.33		1836 0.97	
		31 0009 2.56								31 0022 3.29				31 0056 3.68	
		0529 1.79								MO 0710 0.60				TH 0802 0.34	
		WE 1019 2.38								MO 1212 2.00				TH 1303 2.27	
		1704 0.93								1810 1.08				○ 1908 1.02	

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon

* Extra Tides
● Last Quarter

