

SUE ISLAND (WARRABER) BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 10° 12' S LONG 142° 49' 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 0241 1.07		16 0034 1.45		1 0305 1.28		16 0205 1.32		1 0226 1.69		16 0034 1.75		1 0253 1.55		16 0246 1.30	
0941 2.85		0811 2.34		1030 3.31		0932 3.22		0950 3.11		0845 3.01		0949 3.18		0924 3.61	
SU 1547 1.82		MO 1213 2.20		WE 1720 1.36		TH 1639 1.50		WE 1643 1.33		TH 1618 1.44		SA 1636 1.23		SU 1614 0.82	
2051 2.39		1728 2.35		2224 2.24		2142 2.30		2204 2.21		2119 2.18		2208 2.54		2203 2.86	
2 0304 1.04		17 0129 1.27		2 0324 1.17		17 0257 1.04		2 0253 1.55		17 0213 1.48		2 0317 1.36		17 0324 1.10	
1013 3.10		0855 2.69		1048 3.42		1007 3.61		1009 3.24		0919 3.38		1003 3.26		0956 3.70	
MO 1638 1.66		TU 1522 2.00		TH 1742 1.29		FR 1703 1.22		TH 1658 1.26		FR 1625 1.20		SU 1641 1.20		MO 1634 0.69	
2136 2.32		2001 2.29		2246 2.32		2222 2.51		2219 2.33		2147 2.44		2222 2.71		2234 3.11	
3 0319 0.99		18 0215 1.06		3 0348 1.05		18 0342 0.76		3 0314 1.37		18 0257 1.17		3 0342 1.21		18 0401 1.00	
1038 3.29		0933 3.07		1105 3.50		1043 3.94		1025 3.34		0950 3.71		1021 3.32		1028 3.67	
TU 1718 1.52		WE 1612 1.73		FR 1803 1.28		SA 1732 0.98		FR 1713 1.24		SA 1644 0.98		MO 1643 1.13		TU 1651 0.61	
2213 2.29		2115 2.34		2309 2.40		2301 2.71		2232 2.46		2216 2.71		2242 2.86		2307 3.30	
4 0334 0.93		19 0259 0.85		4 0416 0.94		19 0425 0.55		4 0337 1.20		19 0336 0.89		4 0408 1.11		19 0440 1.00	
1100 3.43		1013 3.45		1125 3.54		1121 4.15		1039 3.42		1023 3.94		1040 3.35		1100 3.51	
WE 1753 1.41		TH 1655 1.45		SA 1819 1.31		SU 1803 0.83		SA 1727 1.24		SU 1707 0.80		TU 1651 1.02		WE 1709 0.59	
2246 2.28		2212 2.43		2331 2.45		2340 2.85		2248 2.59		2248 2.95		2306 2.99		2341 3.42	
5 0358 0.87		20 0344 0.64		5 0445 0.87		20 0506 0.45		5 0403 1.04		20 0413 0.70		5 0436 1.07		20 0520 1.11	
1121 3.52		1053 3.79		1147 3.54		1159 4.20		1057 3.48		1057 4.04		1058 3.34		1132 3.25	
TH 1824 1.36		FR 1738 1.21		SU 1820 1.35		MO 1837 0.78		SU 1731 1.24		MO 1731 0.69		WE 1708 0.90		TH 1730 0.65	
2317 2.27		2302 2.52		2355 2.47		●		2308 2.69		2322 3.13		2329 3.08		●	
6 0426 0.84		21 0430 0.49		6 0514 0.84		21 0019 2.91		6 0430 0.94		21 0452 0.65		6 0505 1.08		21 0016 3.44	
1144 3.55		1136 4.03		1210 3.50		0547 0.52		1117 3.49		1130 3.98		1115 3.29		0602 1.30	
FR 1852 1.38		SA 1822 1.04		MO 1824 1.37		TU 1236 4.06		MO 1733 1.21		TU 1755 0.66		TH 1731 0.81		FR 1203 2.90	
2347 2.24		2349 2.57		○		1911 0.82		2331 2.76		2359 3.22		○ 2355 3.14		1753 0.78	
7 0457 0.83		22 0516 0.42		7 0017 2.47		22 0100 2.88		7 0457 0.90		22 0530 0.76		7 0535 1.16		22 0051 3.36	
1208 3.53		1219 4.14		0543 0.87		0626 0.75		1138 3.47		1203 3.76		1131 3.18		0644 1.55	
SA 1911 1.44		SU 1908 0.96		TU 1231 3.43		WE 1312 3.75		TU 1746 1.16		WE 1818 0.72		FR 1756 0.78		SA 1230 2.52	
○		●		1842 1.36		1943 0.96		○ 2354 2.80		●		1816 0.97		1816 0.97	
8 0014 2.20		23 0036 2.56		8 0038 2.44		23 0143 2.77		8 0525 0.93		23 0036 3.21		8 0020 3.15		23 0126 3.22	
0527 0.86		0600 0.47		0610 0.96		0704 1.11		1155 3.42		0609 1.00		0606 1.30		0734 1.80	
SU 1233 3.45		MO 1303 4.09		WE 1249 3.33		TH 1345 3.33		WE 1806 1.09		TH 1235 3.40		SA 1148 3.01		SU 1241 2.15	
1907 1.52		1955 0.97		1906 1.36		2013 1.17				1840 0.87		1823 0.85		1838 1.20	
9 0038 2.15		24 0125 2.50		9 0056 2.40		24 0231 2.61		9 0016 2.81		24 0114 3.11		9 0050 3.10		24 0200 3.05	
0556 0.92		0644 0.67		0636 1.10		0740 1.55		0552 1.02		0647 1.35		0641 1.51		1852 1.41	
MO 1258 3.35		TU 1347 3.88		TH 1304 3.22		FR 1411 2.85		TH 1210 3.33		FR 1302 2.95		SU 1203 2.76		MO	
1918 1.58		2045 1.07		1934 1.36		2038 1.40		1830 1.06		1902 1.07		1851 1.00			
10 0057 2.09		25 0217 2.38		10 0118 2.34		25 0333 2.46		10 0038 2.79		25 0153 2.96		10 0126 2.98		25 0239 2.86	
0624 1.02		0726 0.99		0659 1.29		0816 1.99		0619 1.17		0725 1.73		0720 1.78		1640 1.52	
TU 1322 3.24		WE 1429 3.53		FR 1319 3.09		SA 1414 2.39		FR 1223 3.21		SA 1316 2.50		MO 1206 2.47		TU	
1943 1.63		2139 1.21		2004 1.39		2101 1.61		1856 1.07		1921 1.30		1918 1.23			
11 0105 2.03		26 0321 2.25		11 0150 2.27		26 0630 2.43		11 0102 2.74		26 0236 2.78		11 0218 2.82		26 0340 2.70	
0650 1.15		0807 1.40		0722 1.52		2134 1.80		0646 1.38		0806 2.09		0814 2.09		1520 1.42	
WE 1344 3.11		TH 1511 3.11		SA 1335 2.92		SU		SA 1236 3.02		SU 1218 2.14		TU 1111 2.25		WE	
2015 1.65		2242 1.34		2038 1.44				1923 1.16		1934 1.53		1941 1.49			
12 0119 1.97		27 0458 2.19		12 0243 2.20		27 0855 2.70		12 0133 2.66		27 0336 2.62		12 0431 2.70		27 0722 2.66	
0713 1.32		0852 1.85		0744 1.78		1633 1.65		0713 1.63		1657 1.64		1608 1.57		1528 1.34	
TH 1407 2.99		FR 1553 2.68		SU 1343 2.71		MO 2116 1.95		SU 1245 2.79		MO		WE		TH	
2055 1.66				2122 1.52		○		1949 1.30							
13 0207 1.91		28 0001 1.44		13 0506 2.18		28 0138 1.80		13 0215 2.54		28 0751 2.66		13 0711 2.89		28 0816 2.75	
0735 1.52		0718 2.33		0812 2.09		0926 2.94		0740 1.93		1600 1.47		1539 1.36		1539 1.30	
FR 1433 2.85		SA 1251 2.17		MO 1311 2.49		TU 1633 1.46		MO 1228 2.55		TU		TH 2047 2.04		FR 2141 2.15	
2150 1.65		1726 2.28		2242 1.59		2145 2.08		2016 1.48				●		●	
14 0446 1.89		29 0119 1.45		14 0806 2.43				14 0345 2.43		29 0848 2.83		14 0047 1.81		29 0138 1.93	
0800 1.75		0904 2.65						0817 2.27		1602 1.34		0812 3.18		0839 2.85	
SA 1505 2.70		SU 1558 1.93						TU 1140 2.40		WE 2206 2.12		FR 1540 1.15		SA 1547 1.27	
2309 1.58		● 2004 2.12						2059 1.69		●		2110 2.31		2135 2.31	
15 1554 2.52		30 0211 1.42		15 0042 1.53				15 0757 2.64		30 0152 1.95		15 0204 1.55		30 0217 1.74	
		0942 2.93		0857 2.81				1653 1.66		0916 2.97		0851 3.43		0855 2.93	
		MO 1634 1.68		WE 1630 1.79				2047 1.93		TH 1613 1.27		SA 1556 0.97		SU 1551 1.22	
		2116 2.11		2052 2.10				●		2156 2.24		2135 2.58		2140 2.50	
		31 0244 1.36								31 0227 1.76					
		1009 3.15								FR 1625 1.24					
		TU 1658 1.50								2200 2.38					
		2156 2.17													

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

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

SUE ISLAND (WARRABER) BARGE RAMP – QUEENSLAND

2023

LAT 10° 12' S LONG 142° 49' E

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0247 1.57	16	0320 1.40	1	0324 1.60	16	0529 1.42	1	0414 1.56	16	0615 1.16	1	0556 0.94	16	0619 1.11
	0912 3.01		0929 3.21		0910 2.74		1034 2.40		0937 2.37		1114 2.20		1127 2.48		1148 2.41
MO	1553 1.13	TU	1558 0.67	TH	1532 0.71	FR	1603 0.68	SA	1536 0.57	SU	1618 0.77	TU	1655 0.30	WE	1705 0.73
	2156 2.71		2225 3.17		2220 3.14		2323 3.51		2241 3.43		2338 3.50		2354 3.99	●	2359 3.37
2	0316 1.44	17	0404 1.35	2	0402 1.49	17	0614 1.34	2	0501 1.37	17	0644 1.15	2	0635 0.81	17	0617 1.15
	0933 3.06		1003 3.09		0942 2.73		1111 2.29		1029 2.38		1144 2.21		1210 2.54		1210 2.41
TU	1558 0.99	WE	1612 0.61	FR	1559 0.55	SA	1631 0.69	SU	1617 0.44	MO	1648 0.74	WE	1739 0.27	TH	1732 0.76
	2216 2.92		2257 3.37		2251 3.37		2351 3.55		2321 3.66			○			
3	0344 1.35	18	0450 1.34	3	0443 1.40	18	0658 1.32	3	0551 1.22	18	0002 3.48	3	0036 4.01	18	0020 3.29
	0955 3.09		1037 2.91		1017 2.66		1148 2.19		1121 2.36		0709 1.21		0717 0.77		0629 1.16
WE	1610 0.82	TH	1630 0.59	SA	1631 0.47	SU	1700 0.74	MO	1700 0.38	TU	1210 2.18	TH	1256 2.53	FR	1231 2.38
	2241 3.11		2329 3.50		2327 3.53	●		○		●	1719 0.75		1821 0.39		1759 0.84
4	0415 1.29	19	0538 1.37	4	0529 1.36	19	0019 3.52	4	0005 3.81	19	0026 3.42	4	0117 3.86	19	0036 3.17
	1016 3.08		1112 2.69		1057 2.53		0739 1.36		0644 1.12		0720 1.31		0800 0.83		0649 1.16
TH	1631 0.67	FR	1653 0.63	SU	1708 0.47	MO	1222 2.07	TU	1214 2.31	WE	1235 2.13	FR	1343 2.45	SA	1250 2.35
	2308 3.27			○			1731 0.83		1745 0.41		1748 0.80		1903 0.66		1823 0.99
5	0448 1.27	20	0002 3.54	5	0007 3.62	20	0047 3.42	5	0052 3.85	20	0050 3.31	5	0158 3.56	20	0047 3.04
	1038 3.02		0631 1.44		0621 1.37		0822 1.46		0742 1.08		0715 1.39		0845 0.96		0713 1.16
FR	1657 0.58	SA	1148 2.44	MO	1144 2.34	TU	1254 1.95	WE	1309 2.21	TH	1258 2.06	SA	1437 2.32	SU	1307 2.30
	2337 3.38	●	1720 0.74		1748 0.57		1800 0.94		1831 0.54		1815 0.89		1946 1.06		1845 1.17
6	0524 1.31	21	0034 3.49	6	0055 3.61	21	0115 3.28	6	0141 3.77	21	0113 3.17	6	0237 3.13	21	0055 2.90
	1101 2.88		0732 1.54		0727 1.43		0911 1.57		0844 1.10		0731 1.45		0935 1.13		0737 1.17
SA	1727 0.59	SU	1222 2.17	TU	1243 2.10	WE	1321 1.83	TH	1409 2.10	FR	1314 2.00	SU	1548 2.20	MO	1331 2.25
	○		1748 0.90		1832 0.75		1828 1.06		1917 0.76		1841 1.02		2029 1.53		1904 1.39
7	0010 3.42	22	0105 3.37	7	0149 3.52	22	0142 3.12	7	0231 3.58	22	0131 3.03	7	0313 2.65	22	0103 2.75
	0605 1.41		0849 1.65		0906 1.48		1025 1.68		0951 1.14		0756 1.48		1039 1.29		0803 1.22
SU	1127 2.66	MO	1252 1.94	WE	1409 1.88	TH	1335 1.74	FR	1520 1.99	SA	1326 1.94	MO	1753 2.20	TU	1407 2.18
	1759 0.69		1814 1.08		1918 0.99		1853 1.19		2005 1.08		1902 1.19		2202 1.98		1922 1.62
8	0049 3.37	23	0136 3.21	8	0253 3.38	23	0211 2.96	8	0325 3.29	23	0146 2.89	8	0348 2.19	23	0102 2.57
	0653 1.58		1836 1.26		1106 1.42		1911 1.34		1104 1.17		0827 1.49		1213 1.39		0831 1.31
MO	1151 2.37	TU		TH	1605 1.76	FR		SA	1653 1.96	SU	1351 1.88	TU	2020 2.45	WE	1514 2.10
	1834 0.90				2012 1.28				2059 1.46		1918 1.38	●			1941 1.89
9	0138 3.25	24	0208 3.03	9	0408 3.24	24	0241 2.81	9	0424 2.95	24	0200 2.74	9	0405 1.79	24	0037 2.41
	0757 1.79		1848 1.42		1244 1.25		1917 1.52		1222 1.16		0904 1.49		0734 1.91		0912 1.43
TU	1202 2.05	WE		FR	1756 1.84	SA		SU	1839 2.09	MO	1507 1.83	WE	1341 1.38	TH	2356 2.29
	1911 1.16				2127 1.56				2234 1.83		1932 1.61		2121 2.78	●	
10	0248 3.09	25	0248 2.85	10	0528 3.11	25	0317 2.66	10	0539 2.62	25	0214 2.58	10	0430 1.49	25	1125 1.51
	1956 1.46		1448 1.49		1337 1.09		1412 1.55		1326 1.12		0957 1.49		0909 1.94		2047 2.53
WE		TH		SA	1923 2.06	SU		MO	2019 2.37	TU		TH	1431 1.31	FR	
					2321 1.75			●					2154 3.02		
11	0438 3.01	26	0347 2.71	11	0638 2.99	26	0405 2.53	11	0150 1.94	26	0218 2.41	11	0449 1.28	26	0514 1.63
	1425 1.38		1456 1.43		1415 0.97		1403 1.46		0710 2.36		1121 1.44		0953 2.02		0845 1.83
TH	1901 1.80	FR		SU	2028 2.35	MO		TU	1412 1.07	WE		FR	1503 1.22	SA	1337 1.36
	2129 1.72			●		●			2120 2.70	●			2219 3.19		2113 2.91
12	0622 3.08	27	0514 2.62	12	0119 1.79	27	0515 2.43	12	0334 1.77	27	0109 2.24	12	0509 1.14	27	0434 1.40
	1437 1.16		1502 1.39		0738 2.87		1402 1.32		0829 2.21		1253 1.31		1022 2.12		0929 2.06
FR	2008 2.07	SA		MO	1445 0.89	TU	2048 2.23	WE	1445 1.02	TH	2052 2.46	SA	1525 1.10	SU	1436 1.07
					2114 2.65				2158 2.98				2240 3.31		2145 3.30
13	0010 1.77	28	0638 2.62	13	0243 1.73	28	0109 2.08	13	0431 1.56	28	0418 1.95	13	0531 1.06	28	0446 1.14
	0728 3.19		1503 1.33		0828 2.74		0638 2.37		0927 2.16		0737 1.98		1044 2.23		1004 2.31
SA	1459 0.98	SU	2115 2.14	TU	1509 0.83	WE	1409 1.15	TH	1509 0.97	FR	1353 1.13	SU	1546 0.97	MO	1521 0.76
	● 2048 2.36	●			2152 2.94		2105 2.52		2227 3.20		2122 2.81		2258 3.39		2220 3.65
14	0139 1.64	29	0115 1.95	14	0347 1.63	29	0240 1.94	14	0511 1.37	29	0425 1.69	14	0552 1.04	29	0509 0.89
	0815 3.26		0731 2.65		0913 2.62		0746 2.35		1009 2.15		0904 2.07		1105 2.32		1039 2.55
SU	1521 0.86	MO	1502 1.24	WE	1527 0.77	TH	1429 0.94	FR	1528 0.90	SA	1440 0.90	MO	1610 0.85	TU	1603 0.48
	2121 2.64		2113 2.37		2225 3.19		2133 2.83		2252 3.37		2157 3.18		2317 3.42		2255 3.92
15	0233 1.50	30	0209 1.83	15	0441 1.52	30	0330 1.76	15	0544 1.24	30	0449 1.41	15	0610 1.06	30	0535 0.69
	0854 3.27		0808 2.69		0954 2.50		0844 2.36		1043 2.17		0958 2.21		1126 2.38		1116 2.75
MO	1541 0.76	TU	1503 1.09	TH	1541 0.71	FR	1459 0.75	SA	1551 0.82	SU	1526 0.67	TU	1637 0.76	WE	1644 0.31
	2153 2.92		2129 2.63		2254 3.38		2205 3.14		2315 3.46		2234 3.53		2338 3.42		2332 4.03
		31	0248 1.72					31	0521 1.15					31	0605 0.58
			0840 2.73						1043 2.36						1154 2.87
			WE 1512 0.90						MO 1610 0.45						TH 1725 0.30
			2152 2.89						2313 3.82						○

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

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

