

TANGALOOMA (SOUTH JETTY)

LAT 27° 10' S LONG 153° 22' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2014		FEBRUARY 2014		MARCH 2014		APRIL 2014									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0232 0.11 0910 2.33 WE 1548 0.30 ● 2120 1.71	16	0256 0.29 0931 2.12 TH 1600 0.46 ○ 2137 1.60	01	0357 0.12 1023 2.37 SA 1658 0.23 2242 1.88	16	0350 0.33 1007 2.08 SU 1631 0.39 2223 1.78	01	0254 0.19 0913 2.31 SA 1545 0.24 ● 2136 1.99	16	0258 0.41 0905 2.03 SU 1527 0.39 2128 1.89	01	0420 0.38 1013 1.99 TU 1625 0.31 2241 2.20	16	0402 0.46 0946 1.88 WE 1556 0.33 2219 2.15
02	0321 0.09 0958 2.38 TH 1638 0.26 2212 1.73	17	0331 0.28 1003 2.12 FR 1631 0.44 2210 1.62	02	0445 0.17 1107 2.29 SU 1738 0.25 2328 1.90	17	0425 0.37 1037 2.05 MO 1659 0.39 2258 1.81	02	0345 0.20 0958 2.27 SU 1625 0.24 2221 2.05	17	0336 0.40 0938 2.02 MO 1557 0.37 ○ 2203 1.95	02	0504 0.46 1053 1.87 WE 1659 0.38 2321 2.16	17	0442 0.48 1024 1.83 TH 1629 0.34 2257 2.17
03	0410 0.10 1045 2.38 FR 1725 0.25 2301 1.74	18	0405 0.30 1033 2.10 SA 1702 0.44 2244 1.63	03	0531 0.28 1149 2.16 MO 1816 0.30	18	0501 0.43 1107 1.98 TU 1729 0.39 2333 1.82	03	0432 0.26 1040 2.17 MO 1702 0.27 2305 2.07	18	0413 0.42 1010 1.98 TU 1626 0.36 2237 2.00	03	0547 0.56 1130 1.73 TH 1731 0.46	18	0524 0.52 1104 1.76 FR 1706 0.38 2339 2.15
04	0458 0.16 1131 2.33 SA 1810 0.26 2351 1.74	19	0440 0.34 1104 2.07 SU 1732 0.44 2319 1.63	04	0014 1.89 0618 0.42 TU 1230 1.99 1855 0.37	19	0538 0.50 1139 1.90 WE 1800 0.41	04	0517 0.36 1120 2.03 TU 1737 0.33 2347 2.05	19	0450 0.46 1043 1.92 WE 1656 0.37 2313 2.01	04	0001 2.09 0629 0.67 FR 1206 1.60 1805 0.56	19	0609 0.57 1148 1.67 SA 1747 0.44
05	0547 0.25 1217 2.22 SU 1854 0.30	20	0515 0.41 1136 2.00 MO 1803 0.44 2357 1.63	05	0102 1.85 0708 0.58 WE 1313 1.80 1935 0.45	20	0011 1.81 0618 0.60 TH 1214 1.80 1835 0.45	05	0602 0.49 1158 1.86 WE 1811 0.41	20	0528 0.52 1117 1.83 TH 1728 0.40 2351 2.00	05	0041 2.00 0715 0.76 SA 1246 1.49 1844 0.66	20	0025 2.11 0702 0.62 SU 1240 1.58 1838 0.52
06	0041 1.72 0637 0.38 MO 1303 2.07 1940 0.35	21	0553 0.50 1208 1.92 TU 1836 0.46	06	0156 1.80 0807 0.73 TH 1401 1.62 2022 0.53	21	0055 1.79 0706 0.69 FR 1256 1.69 1918 0.49	06	0030 2.00 0648 0.64 TH 1237 1.69 1847 0.51	21	0610 0.60 1156 1.73 FR 1805 0.45	06	0127 1.91 0812 0.83 SU 1338 1.40 1934 0.75	21	0121 2.05 0808 0.66 MO 1346 1.51 1941 0.60
07	0136 1.70 0733 0.54 TU 1353 1.90 2028 0.41	22	0037 1.61 0635 0.60 WE 1244 1.83 1913 0.47	07	0301 1.77 0923 0.84 FR 1503 1.48 ● 2122 0.59	22	0150 1.77 0808 0.77 SA 1352 1.57 2015 0.53	07	0116 1.92 0740 0.77 FR 1319 1.53 1928 0.61	22	0035 1.97 0659 0.68 SA 1242 1.62 1851 0.51	07	0225 1.82 0927 0.84 MO 1456 1.35 ● 2043 0.82	22	0229 2.00 0926 0.64 TU 1509 1.51 ● 2058 0.65
08	0239 1.69 0838 0.68 WE 1448 1.73 ● 2121 0.46	23	0125 1.61 0726 0.70 TH 1327 1.73 1959 0.48	08	0415 1.77 1046 0.86 SA 1622 1.40 2229 0.61	23	0305 1.78 0936 0.79 SU 1510 1.49 ● 2131 0.54	08	0211 1.84 0849 0.86 SA 1416 1.41 ● 2024 0.70	23	0130 1.92 0804 0.74 SU 1342 1.52 1951 0.58	08	0335 1.78 1037 0.80 TU 1631 1.39 2206 0.82	23	0343 1.98 1036 0.57 WE 1631 1.59 2220 0.63
09	0350 1.71 0956 0.77 TH 1550 1.59 2218 0.48	24	0226 1.62 0832 0.77 FR 1423 1.63 ● 2057 0.49	09	0522 1.81 1159 0.80 SU 1735 1.40 2333 0.58	24	0428 1.86 1106 0.72 MO 1639 1.50 2251 0.48	09	0321 1.78 1013 0.87 SU 1546 1.35 2138 0.74	24	0242 1.90 0931 0.74 MO 1506 1.46 ● 2109 0.62	09	0442 1.79 1134 0.71 WE 1737 1.49 2317 0.77	24	0450 2.00 1134 0.48 TH 1737 1.73 2332 0.58
10	0459 1.77 1114 0.79 FR 1655 1.50 2314 0.48	25	0345 1.67 0957 0.79 SA 1537 1.55 2208 0.46	10	0620 1.88 1256 0.72 MO 1836 1.45	25	0538 1.98 1217 0.59 TU 1755 1.57	10	0434 1.78 1124 0.82 MO 1710 1.38 2254 0.72	25	0404 1.93 1054 0.66 TU 1637 1.52 2234 0.58	10	0539 1.83 1222 0.63 TH 1828 1.60	25	0548 2.02 1226 0.40 FR 1834 1.88
11	0600 1.86 1223 0.75 SA 1758 1.47	26	0501 1.80 1123 0.72 SU 1656 1.54 2318 0.38	11	0028 0.52 0709 1.95 TU 1343 0.63 1926 1.52	26	0000 0.39 0639 2.12 WE 1318 0.46 1859 1.68	11	0536 1.82 1221 0.72 TU 1812 1.46 2357 0.65	26	0514 2.01 1159 0.54 WE 1748 1.64 2346 0.49	11	0016 0.69 0627 1.87 FR 1303 0.54 1911 1.72	26	0036 0.52 0642 2.02 SA 1314 0.34 1925 2.02
12	0007 0.44 0653 1.94 SU 1322 0.68 1855 1.48	27	0605 1.95 1234 0.61 MO 1807 1.57	12	0117 0.45 0752 2.01 WE 1422 0.55 2007 1.58	27	0103 0.29 0735 2.23 TH 1413 0.35 1956 1.80	12	0628 1.89 1307 0.63 WE 1901 1.56	27	0614 2.10 1255 0.43 TH 1848 1.78	12	0107 0.61 0711 1.91 SA 1341 0.47 1950 1.83	27	0135 0.47 0733 2.00 SU 1358 0.31 2012 2.13
13	0056 0.40 0739 2.02 MO 1410 0.60 1945 1.51	28	0021 0.29 0704 2.11 TU 1338 0.48 1911 1.63	13	0159 0.39 0830 2.06 TH 1458 0.49 2043 1.64	28	0200 0.22 0826 2.30 FR 1501 0.28 2048 1.90	13	0050 0.57 0714 1.95 TH 1347 0.55 1943 1.65	28	0049 0.41 0709 2.16 FR 1345 0.34 1942 1.92	13	0154 0.54 0752 1.93 SU 1416 0.41 2028 1.94	28	0230 0.45 0821 1.95 MO 1438 0.30 2057 2.21
14	0140 0.35 0820 2.07 TU 1450 0.54 2028 1.55	29	0119 0.21 0758 2.25 WE 1436 0.37 2010 1.70	14	0238 0.35 0904 2.09 FR 1530 0.45 2117 1.70	14	14	0136 0.50 0754 1.99 FR 1423 0.48 2019 1.74	29	0148 0.34 0759 2.18 SA 1430 0.28 2030 2.05	14	0238 0.49 0831 1.93 MO 1450 0.37 2105 2.03	29	0321 0.45 0906 1.88 TU 1516 0.31 ● 2140 2.25	
15	0219 0.31 0858 2.11 WE 1527 0.49 2104 1.58	30	0214 0.14 0850 2.34 TH 1528 0.29 2104 1.78	15	0315 0.33 0936 2.10 SA 1601 0.41 ○ 2150 1.74	15	15	0219 0.44 0830 2.02 SA 1456 0.43 2054 1.82	30	0242 0.32 0847 2.15 SU 1512 0.26 2116 2.14	15	0321 0.47 0909 1.91 TU 1523 0.34 ○ 2142 2.10	30	0407 0.47 0949 1.81 WE 1551 0.35 2220 2.24	
		31	0307 0.11 0938 2.39 FR 1615 0.24 ● 2155 1.84			31	0333 0.33 0931 2.09 MO 1550 0.27 ● 2200 2.19								

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality) © The State of Queensland (DTMR) 2013

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

Constants: C046209E.05

TANGALOOMA (SOUTH JETTY)

LAT 27° 10' S LONG 153° 22' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

MAY 2014		JUNE 2014		JULY 2014		AUGUST 2014									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0450 0.52 1029 1.72 1625 0.41 2258 2.20	16	0435 0.45 1010 1.75 1610 0.29 2246 2.27	01	0545 0.60 1118 1.53 1706 0.50 2343 2.05	16	0602 0.36 1140 1.68 1733 0.29	01	0550 0.52 1132 1.54 1723 0.48 2350 1.98	16	0629 0.25 1218 1.78 1816 0.31	01	0621 0.41 1225 1.61 1822 0.56	16	0058 1.81 0721 0.32 1340 1.84 1953 0.59
02	0530 0.59 1105 1.63 1658 0.48 2334 2.13	17	0521 0.46 1056 1.70 1652 0.33 2330 2.25	02	0620 0.63 1155 1.50 1744 0.57	17	0009 2.25 0651 0.37 1233 1.67 1825 0.38	02	0623 0.52 1211 1.53 1802 0.55	17	0038 2.12 0713 0.28 1310 1.77 1909 0.44	02	0027 1.78 0656 0.42 1308 1.60 1907 0.65	17	0148 1.62 0808 0.41 1441 1.80 2104 0.71
03	0609 0.66 1141 1.55 1731 0.56	18	0609 0.48 1146 1.65 1739 0.39	03	0019 1.98 0657 0.64 1237 1.47 1826 0.65	18	0059 2.16 0742 0.38 1331 1.67 1923 0.48	03	0024 1.90 0658 0.52 1253 1.51 1845 0.63	18	0126 1.95 0800 0.33 1408 1.77 2009 0.58	03	0105 1.68 0736 0.44 1400 1.61 2003 0.72	18	0249 1.45 0904 0.48 1550 1.77 2226 0.75
04	0010 2.04 0648 0.71 1220 1.48 1810 0.65	19	0019 2.20 0702 0.51 1241 1.60 1832 0.47	04	0059 1.90 0739 0.65 1327 1.45 1916 0.73	19	0153 2.04 0836 0.40 1436 1.69 2028 0.59	04	0102 1.82 0737 0.53 1343 1.51 1936 0.71	19	0219 1.78 0851 0.38 1514 1.77 2122 0.69	04	0155 1.58 0827 0.44 1507 1.63 2119 0.76	19	0406 1.36 1008 0.52 1658 1.78 2341 0.71
05	0050 1.95 0733 0.75 1306 1.42 1856 0.73	20	0113 2.13 0802 0.52 1345 1.57 1933 0.56	05	0145 1.83 0828 0.64 1427 1.45 2016 0.79	20	0251 1.91 0932 0.41 1545 1.73 2143 0.67	05	0146 1.73 0822 0.52 1443 1.53 2038 0.78	20	0321 1.62 0946 0.42 1623 1.80 2242 0.74	05	0301 1.50 0931 0.43 1624 1.71 2248 0.72	20	0519 1.34 1112 0.52 1759 1.83
06	0138 1.87 0829 0.76 1406 1.39 1954 0.81	21	0214 2.05 0906 0.51 1458 1.60 2045 0.63	06	0239 1.76 0924 0.62 1541 1.49 2128 0.82	21	0353 1.79 1026 0.41 1652 1.81 2258 0.70	06	0240 1.65 0916 0.50 1555 1.60 2156 0.79	21	0428 1.50 1044 0.45 1728 1.85 2356 0.72	06	0421 1.46 1041 0.39 1733 1.84	21	0043 0.64 0622 1.38 1210 0.48 1852 1.88
07	0235 1.81 0935 0.74 1528 1.41 2108 0.84	22	0320 1.98 1008 0.48 1612 1.68 2203 0.66	07	0340 1.71 1021 0.57 1651 1.60 2244 0.80	22	0453 1.69 1119 0.41 1753 1.91	07	0346 1.59 1017 0.46 1704 1.71 2315 0.74	22	0533 1.45 1140 0.44 1827 1.91	07	0004 0.62 0534 1.48 1147 0.31 1834 1.98	22	0132 0.56 0714 1.44 1302 0.43 1939 1.93
08	0341 1.77 1035 0.68 1646 1.49 2226 0.83	23	0423 1.93 1103 0.43 1718 1.80 2316 0.64	08	0441 1.69 1114 0.50 1749 1.73 2352 0.73	23	0009 0.68 0552 1.63 1210 0.39 1848 2.00	08	0454 1.57 1118 0.39 1804 1.85	23	0102 0.65 0635 1.44 1233 0.42 1919 1.97	08	0109 0.49 0640 1.54 1249 0.22 1931 2.12	23	0213 0.48 0759 1.50 1349 0.38 2019 1.96
09	0442 1.77 1126 0.61 1744 1.61 2333 0.77	24	0521 1.88 1154 0.39 1815 1.93	09	0538 1.68 1204 0.42 1840 1.88	24	0113 0.64 0648 1.58 1258 0.38 1939 2.07	09	0024 0.65 0557 1.57 1215 0.32 1900 1.99	24	0155 0.59 0729 1.46 1322 0.39 2005 2.02	09	0208 0.36 0742 1.61 1347 0.15 2024 2.23	24	0248 0.43 0836 1.55 1430 0.34 2054 1.98
10	0536 1.79 1211 0.53 1832 1.75	25	0022 0.61 0616 1.83 1241 0.36 1907 2.04	10	0053 0.65 0632 1.69 1252 0.35 1928 2.01	25	0209 0.59 0741 1.56 1343 0.36 2024 2.12	10	0127 0.54 0657 1.59 1310 0.24 1953 2.13	25	0238 0.53 0816 1.49 1407 0.36 2045 2.05	10	0302 0.26 0839 1.69 1444 0.10 2114 2.30	25	0321 0.39 0910 1.60 1507 0.32 2126 1.99
11	0031 0.69 0625 1.80 1253 0.45 1916 1.88	26	0123 0.57 0708 1.78 1326 0.34 1955 2.14	11	0150 0.56 0724 1.69 1339 0.29 2016 2.13	26	0256 0.55 0830 1.56 1424 0.35 2105 2.14	11	0226 0.44 0756 1.63 1404 0.18 2044 2.24	26	0316 0.48 0856 1.52 1446 0.34 2121 2.06	11	0351 0.19 0933 1.77 1537 0.08 2201 2.31	26	0351 0.35 0942 1.64 1543 0.32 2156 1.97
12	0124 0.61 0711 1.81 1334 0.39 1959 2.00	27	0219 0.54 0758 1.74 1408 0.34 2040 2.19	12	0244 0.49 0816 1.70 1425 0.24 2102 2.23	27	0337 0.52 0912 1.55 1503 0.35 2142 2.13	12	0321 0.35 0853 1.66 1456 0.14 2133 2.31	27	0350 0.46 0930 1.54 1522 0.33 2152 2.05	12	0436 0.15 1023 1.84 1628 0.10 2247 2.27	27	0420 0.33 1015 1.69 1618 0.34 2226 1.94
13	0215 0.55 0757 1.81 1413 0.33 2040 2.11	28	0309 0.52 0845 1.70 1447 0.34 2122 2.22	13	0336 0.42 0907 1.70 1511 0.22 2149 2.29	28	0414 0.51 0949 1.55 1538 0.36 2215 2.11	13	0411 0.29 0947 1.70 1547 0.12 2220 2.34	28	0421 0.43 1003 1.57 1557 0.33 2222 2.03	13	0519 0.15 1111 1.88 1717 0.18 2330 2.16	28	0448 0.32 1049 1.72 1653 0.38 2256 1.89
14	0303 0.50 0841 1.80 1452 0.30 2122 2.19	29	0353 0.52 0929 1.66 1524 0.36 2200 2.21	14	0426 0.38 0958 1.70 1557 0.21 2235 2.32	29	0447 0.51 1023 1.55 1613 0.38 2247 2.08	14	0459 0.25 1038 1.74 1637 0.14 2306 2.32	29	0450 0.42 1035 1.59 1631 0.36 2252 2.00	14	0559 0.18 1158 1.90 1805 0.29	29	0517 0.32 1124 1.74 1729 0.45 2326 1.81
15	0349 0.46 0925 1.78 1530 0.28 2203 2.25	30	0434 0.54 1008 1.61 1558 0.40 2236 2.17	15	0514 0.36 1049 1.69 1644 0.24 2321 2.31	30	0519 0.52 1056 1.54 1647 0.42 2317 2.03	15	0544 0.23 1128 1.76 1726 0.20 2352 2.24	30	0520 0.41 1110 1.61 1706 0.41 2322 1.95	15	0014 2.00 0640 0.24 1247 1.88 1855 0.44	30	0547 0.33 1201 1.74 1807 0.52 2359 1.71
		31	0510 0.57 1044 1.57 1632 0.44 2310 2.11					31	0549 0.40 1146 1.61 1743 0.48 2353 1.88			31	0621 0.36 1242 1.73 1850 0.61		

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2013

Moon Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter

Constants: C046209E.05

TANGALOOMA (SOUTH JETTY)

LAT 27° 10' S LONG 153° 22' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

SEPTEMBER 2014		OCTOBER 2014		NOVEMBER 2014		DECEMBER 2014									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0038 1.61 0701 0.40 1331 1.71 1945 0.68	16	0218 1.35 0820 0.56 1510 1.76 2203 0.73	01	0120 1.43 0731 0.46 1417 1.80 2059 0.64	16	0300 1.27 0840 0.69 1527 1.72 2229 0.67	01	0401 1.46 0949 0.53 1621 1.90 2310 0.39	16	0439 1.40 1014 0.74 1629 1.68 2318 0.52	01	0451 1.68 1044 0.58 1654 1.83 2332 0.31	16	0443 1.51 1030 0.79 1626 1.62 2306 0.47
02	0129 1.50 0753 0.44 1435 1.71 2101 0.72	17	0342 1.28 0929 0.62 1618 1.73 2313 0.69	02	0236 1.37 0843 0.50 1533 1.82 2225 0.58	17	0425 1.30 0956 0.70 1630 1.70 2325 0.60	02	0511 1.59 1103 0.48 1723 1.92	17	0537 1.52 1122 0.70 1724 1.69	02	0551 1.82 1154 0.55 1752 1.78	17	0542 1.65 1140 0.73 1725 1.61 2356 0.39
03	0238 1.41 0900 0.45 1554 1.75 2234 0.67	18	0500 1.30 1040 0.61 1720 1.75	03	0407 1.39 1004 0.48 1646 1.88 2333 0.46	18	0528 1.40 1105 0.66 1726 1.73	03	0004 0.30 0610 1.75 1209 0.42 1819 1.94	18	0004 0.43 0626 1.66 1221 0.63 1815 1.70	03	0022 0.26 0646 1.96 1259 0.51 1847 1.74	18	0632 1.79 1242 0.64 1820 1.61
04	0407 1.39 1018 0.42 1708 1.85 2349 0.55	19	0011 0.61 0601 1.38 1143 0.56 1814 1.79	04	0522 1.50 1117 0.40 1748 1.97	19	0012 0.51 0619 1.51 1204 0.59 1816 1.76	04	0054 0.22 0703 1.90 1311 0.37 1912 1.93	19	0046 0.35 0710 1.79 1315 0.55 1902 1.71	04	0109 0.23 0736 2.07 1359 0.46 1940 1.71	19	0043 0.31 0719 1.94 1338 0.55 1912 1.63
05	0526 1.45 1130 0.34 1811 1.98	20	0057 0.53 0651 1.47 1237 0.50 1902 1.84	05	0031 0.34 0624 1.65 1222 0.32 1845 2.05	20	0054 0.43 0703 1.62 1257 0.52 1902 1.79	05	0140 0.17 0753 2.03 1410 0.33 2003 1.89	20	0126 0.28 0751 1.91 1406 0.48 1947 1.72	05	0153 0.21 0823 2.16 1453 0.43 2030 1.67	20	0129 0.24 0805 2.06 1431 0.46 2003 1.65
06	0052 0.41 0632 1.56 1234 0.25 1909 2.10	21	0138 0.44 0734 1.56 1326 0.44 1944 1.88	06	0123 0.23 0718 1.80 1323 0.25 1937 2.09	21	0133 0.35 0743 1.73 1345 0.46 1943 1.81	06	0223 0.15 0840 2.13 1504 0.31 2051 1.84	21	0205 0.23 0832 2.02 1454 0.42 2031 1.71	06	0235 0.21 0907 2.20 1541 0.41 2116 1.64	21	0213 0.18 0849 2.16 1521 0.39 2052 1.66
07	0147 0.28 0731 1.68 1335 0.17 2002 2.19	22	0214 0.38 0812 1.64 1410 0.39 2021 1.90	07	0210 0.15 0810 1.93 1421 0.20 2027 2.08	22	0208 0.29 0821 1.83 1431 0.41 2023 1.82	07	0303 0.15 0925 2.19 1555 0.32 2137 1.77	22	0242 0.19 0912 2.10 1539 0.38 2114 1.70	07	0313 0.22 0949 2.21 1623 0.42 2158 1.60	22	0256 0.14 0934 2.24 1608 0.35 2140 1.67
08	0238 0.18 0825 1.79 1433 0.12 2052 2.23	23	0247 0.33 0847 1.71 1451 0.35 2056 1.91	08	0254 0.11 0858 2.04 1516 0.19 2115 2.04	23	0241 0.25 0857 1.92 1513 0.38 2100 1.80	08	0342 0.19 1009 2.20 1641 0.36 2220 1.68	23	0320 0.18 0952 2.15 1623 0.37 2156 1.67	08	0350 0.26 1027 2.18 1702 0.45 2236 1.56	23	0339 0.13 1017 2.28 1654 0.32 2227 1.67
09	0324 0.12 0916 1.90 1527 0.11 2139 2.21	24	0318 0.29 0921 1.77 1529 0.34 2129 1.90	09	0335 0.11 0945 2.11 1607 0.22 2200 1.95	24	0314 0.22 0934 1.98 1554 0.37 2137 1.77	09	0418 0.24 1050 2.17 1725 0.42 2300 1.59	24	0357 0.18 1033 2.17 1707 0.37 2239 1.63	09	0425 0.31 1103 2.12 1738 0.49 2311 1.52	24	0423 0.15 1101 2.28 1739 0.32 2314 1.66
10	0407 0.10 1004 1.97 1618 0.14 2223 2.13	25	0347 0.27 0955 1.83 1607 0.35 2201 1.86	10	0414 0.14 1030 2.14 1655 0.29 2243 1.83	25	0346 0.22 1010 2.03 1634 0.38 2214 1.72	10	0453 0.32 1130 2.10 1806 0.50 2339 1.50	25	0437 0.21 1115 2.17 1751 0.39 2325 1.59	10	0459 0.38 1138 2.05 1813 0.52 2347 1.48	25	0509 0.20 1145 2.24 1824 0.32
11	0448 0.12 1051 2.02 1706 0.21 2307 2.00	26	0416 0.26 1029 1.87 1643 0.38 2233 1.81	11	0451 0.21 1113 2.12 1741 0.38 2325 1.69	26	0419 0.23 1048 2.05 1714 0.41 2251 1.66	11	0529 0.42 1209 2.01 1847 0.57	26	0520 0.27 1200 2.13 1839 0.41	11	0536 0.46 1212 1.97 1848 0.55	26	0004 1.65 0558 0.29 1232 2.17 1911 0.34
12	0526 0.17 1136 2.02 1754 0.33 2349 1.84	27	0446 0.27 1104 1.89 1720 0.43 2306 1.73	12	0527 0.30 1157 2.06 1828 0.49	27	0454 0.26 1127 2.03 1756 0.45 2333 1.58	12	0018 1.42 0607 0.51 1249 1.91 1932 0.62	27	0015 1.54 0609 0.35 1249 2.07 1933 0.43	12	0026 1.44 0617 0.55 1250 1.89 1928 0.57	27	0057 1.64 0651 0.40 1321 2.06 2002 0.37
13	0604 0.26 1222 1.98 1843 0.47	28	0517 0.29 1142 1.89 1759 0.50 2342 1.63	13	0006 1.54 0604 0.41 1240 1.96 1916 0.59	28	0533 0.32 1211 2.00 1844 0.50	13	0103 1.35 0652 0.61 1334 1.82 2024 0.64	28	0113 1.50 0705 0.44 1345 2.00 2034 0.44	13	0113 1.41 0704 0.65 1333 1.81 2015 0.58	28	0158 1.63 0752 0.52 1416 1.93 2058 0.39
14	0031 1.66 0642 0.36 1311 1.91 1937 0.60	29	0553 0.34 1223 1.86 1844 0.57	14	0049 1.41 0645 0.52 1328 1.86 2014 0.67	29	0020 1.50 0620 0.39 1301 1.95 1941 0.54	14	0201 1.31 0748 0.69 1427 1.75 2125 0.63	29	0223 1.50 0812 0.52 1447 1.93 2138 0.41	14	0212 1.39 0801 0.73 1423 1.72 2111 0.57	29	0308 1.66 0904 0.62 1518 1.80 2157 0.39
15	0118 1.48 0726 0.47 1405 1.82 2044 0.70	30	0025 1.53 0636 0.40 1313 1.83 1941 0.63	15	0143 1.31 0735 0.62 1423 1.77 2122 0.70	30	0119 1.42 0718 0.47 1403 1.91 2054 0.54	15	0322 1.32 0858 0.75 1528 1.70 2225 0.59	30	0340 1.56 0929 0.57 1552 1.87 2237 0.37	15	0328 1.42 0912 0.79 1523 1.66 2211 0.53	30	0421 1.74 1023 0.67 1623 1.69 2254 0.38
				31	0236 1.40 0829 0.53 1513 1.89 2208 0.48					31	0527 1.84 1138 0.67 1726 1.62 2349 0.36				

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2013

Moon Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter

Constants: C046209E.05