

# TANGALOOMA (SOUTH JETTY)

LAT 27° 10' S LONG 153° 22' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2015		FEBRUARY 2015		MARCH 2015		APRIL 2015									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0626 1.96 1247 0.62 TH 1827 1.59	16	0551 1.78 1208 0.72 FR 1740 1.53	01	0107 0.40 0745 2.07 SU 1420 0.55 2000 1.57	16	0026 0.36 0705 2.09 MO 1340 0.48 1917 1.66	01	0627 1.94 1308 0.63 SU 1857 1.55	16	0536 1.97 1216 0.57 MO 1800 1.61	01	0110 0.60 0721 1.94 WE 1351 0.50 1958 1.78	16	0046 0.44 0658 2.12 TH 1333 0.30 1936 2.02
02	0041 0.32 0719 2.05 FR 1348 0.56 1923 1.58	17	0001 0.37 0645 1.93 SA 1310 0.60 1841 1.57	02	0153 0.36 0828 2.11 MO 1459 0.50 2041 1.62	17	0123 0.26 0757 2.21 TU 1433 0.37 2013 1.76	02	0046 0.54 0716 1.99 MO 1351 0.56 1943 1.63	17	0003 0.45 0634 2.09 TU 1312 0.44 1900 1.75	02	0155 0.54 0800 1.96 TH 1425 0.45 2033 1.86	17	0146 0.37 0750 2.13 FR 1419 0.25 2026 2.15
03	0128 0.29 0807 2.13 SA 1439 0.51 2014 1.58	18	0055 0.28 0736 2.08 SU 1406 0.49 1937 1.63	03	0234 0.33 0905 2.12 TU 1534 0.47 2117 1.65	18	0218 0.18 0846 2.30 WE 1521 0.28 2104 1.86	03	0134 0.48 0759 2.03 TU 1429 0.50 2022 1.70	18	0104 0.34 0728 2.20 WE 1404 0.33 1955 1.89	03	0236 0.50 0836 1.96 FR 1456 0.41 2105 1.93	18	0243 0.33 0840 2.11 SA 1503 0.22 2114 2.25
04	0212 0.27 0849 2.17 SU 1523 0.47 2058 1.59	19	0146 0.20 0825 2.20 MO 1459 0.39 2031 1.68	04	0310 0.32 0938 2.12 WE 1605 0.45 2149 1.68	19	0310 0.14 0933 2.35 TH 1606 0.23 2153 1.94	04	0216 0.43 0836 2.05 WE 1502 0.46 2057 1.75	19	0201 0.27 0818 2.26 TH 1451 0.25 2045 2.02	04	0314 0.48 0909 1.94 SA 1525 0.39 2137 1.98	19	0337 0.33 0928 2.04 SU 1544 0.23 2201 2.31
05	0251 0.27 0929 2.18 MO 1601 0.46 2137 1.59	20	0236 0.14 0912 2.29 TU 1548 0.32 2123 1.73	05	0344 0.33 1008 2.10 TH 1634 0.44 2220 1.70	20	0400 0.14 1018 2.33 FR 1648 0.21 2240 2.00	05	0254 0.41 0909 2.05 TH 1532 0.43 2128 1.80	20	0256 0.22 0907 2.27 FR 1535 0.21 2134 2.12	05	0350 0.48 0941 1.91 SU 1554 0.38 2209 2.02	20	0428 0.36 1015 1.94 MO 1624 0.28 2246 2.31
06	0328 0.27 1004 2.16 TU 1635 0.46 2211 1.59	21	0324 0.11 0957 2.34 WE 1633 0.27 2211 1.78	06	0418 0.36 1037 2.07 FR 1702 0.43 2252 1.72	21	0448 0.19 1102 2.25 SA 1728 0.23 2327 2.03	06	0329 0.40 0939 2.04 FR 1600 0.41 2158 1.85	21	0348 0.22 0953 2.22 SA 1616 0.21 2220 2.19	06	0425 0.51 1012 1.87 MO 1622 0.39 2241 2.04	21	0517 0.43 1101 1.82 TU 1702 0.36 2331 2.27
07	0402 0.30 1036 2.13 WE 1706 0.46 2244 1.59	22	0411 0.12 1042 2.34 TH 1717 0.25 2259 1.81	07	0451 0.41 1107 2.02 SA 1731 0.43 2326 1.72	22	0536 0.29 1145 2.11 SU 1807 0.29	07	0403 0.42 1008 2.01 SA 1627 0.40 2229 1.88	22	0438 0.27 1038 2.12 SU 1655 0.25 2306 2.21	07	0500 0.54 1045 1.80 TU 1651 0.41 2315 2.04	22	0605 0.52 1146 1.69 WE 1741 0.47
08	0436 0.34 1107 2.08 TH 1737 0.47 2318 1.58	23	0458 0.17 1125 2.29 FR 1759 0.26 2346 1.82	08	0527 0.48 1137 1.95 SU 1801 0.45	23	0014 2.02 0625 0.43 MO 1229 1.94 1847 0.37	08	0437 0.45 1038 1.96 SU 1655 0.40 2302 1.90	23	0527 0.36 1122 1.97 MO 1733 0.32 2352 2.18	08	0536 0.60 1119 1.72 WE 1723 0.45 2352 2.01	23	0015 2.17 0655 0.62 TH 1232 1.56 1821 0.58
09	0511 0.41 1139 2.02 FR 1809 0.48 2354 1.57	24	0546 0.26 1209 2.18 SA 1841 0.29	09	0003 1.71 0604 0.58 MO 1210 1.85 1833 0.48	24	0104 1.97 0719 0.59 TU 1316 1.74 1932 0.47	09	0511 0.51 1108 1.89 MO 1723 0.42 2336 1.89	24	0616 0.49 1206 1.80 TU 1812 0.42	09	0616 0.65 1158 1.64 TH 1800 0.51	24	0102 2.06 0750 0.71 FR 1324 1.46 1908 0.70
10	0548 0.49 1212 1.94 SA 1842 0.49	25	0036 1.82 0637 0.39 SU 1255 2.03 1925 0.34	10	0044 1.68 0646 0.68 TU 1245 1.74 1910 0.51	25	0201 1.91 0826 0.72 WE 1413 1.57 2025 0.57	10	0547 0.59 1140 1.80 TU 1754 0.46	25	0039 2.11 0709 0.62 WE 1253 1.63 1854 0.54	10	0034 1.97 0704 0.71 FR 1245 1.55 1848 0.58	25	0154 1.94 0854 0.75 SA 1431 1.41 2008 0.79
11	0035 1.54 0629 0.59 SU 1248 1.85 1919 0.52	26	0130 1.80 0733 0.54 MO 1344 1.86 2014 0.41	11	0131 1.66 0737 0.77 WE 1329 1.62 1957 0.55	26	0310 1.86 0948 0.80 TH 1529 1.45 2133 0.63	11	0013 1.87 0626 0.67 WE 1215 1.69 1829 0.51	26	0131 2.01 0812 0.73 TH 1349 1.49 1944 0.66	11	0128 1.92 0807 0.74 SA 1348 1.48 1950 0.64	26	0255 1.85 0958 0.75 SU 1554 1.42 2122 0.84
12	0122 1.52 0717 0.70 MO 1329 1.75 2002 0.54	27	0234 1.78 0842 0.68 TU 1443 1.69 2111 0.46	12	0233 1.65 0845 0.84 TH 1429 1.52 2058 0.57	27	0424 1.85 1107 0.78 FR 1651 1.42 2245 0.64	12	0056 1.83 0714 0.75 TH 1259 1.59 1914 0.57	27	0232 1.91 0928 0.79 FR 1506 1.40 2050 0.75	12	0238 1.89 0930 0.72 SU 1512 1.47 2109 0.66	27	0359 1.81 1054 0.70 MO 1703 1.50 2238 0.83
13	0220 1.51 0816 0.79 TU 1418 1.64 2055 0.54	28	0347 1.80 1004 0.76 WE 1553 1.55 2215 0.49	13	0353 1.69 1016 0.83 FR 1549 1.47 2212 0.54	28	0530 1.89 1214 0.72 SA 1800 1.47 2350 0.60	13	0151 1.79 0818 0.81 FR 1359 1.49 2015 0.61	28	0343 1.86 1041 0.78 SA 1632 1.41 2209 0.77	13	0356 1.92 1047 0.63 MO 1637 1.55 2232 0.61	28	0458 1.80 1143 0.63 TU 1758 1.61 2342 0.77
14	0335 1.54 0933 0.84 WE 1522 1.56 2159 0.52	29	0458 1.85 1124 0.75 TH 1706 1.49 2317 0.49	14	0507 1.80 1137 0.74 SA 1709 1.49 2324 0.46			14	0307 1.79 0948 0.80 SA 1522 1.45 2134 0.62	29	0449 1.85 1141 0.71 SU 1739 1.49 2320 0.74	14	0505 1.99 1149 0.51 TU 1746 1.70 2343 0.53	29	0549 1.81 1227 0.56 WE 1845 1.72
15	0450 1.64 1057 0.81 TH 1634 1.52 2303 0.46	30	0602 1.93 1234 0.69 FR 1813 1.49	15	0610 1.94 1242 0.61 SU 1817 1.57			15	0428 1.85 1112 0.70 SU 1650 1.50 2254 0.55	30	0547 1.87 1231 0.64 MO 1833 1.59	15	0604 2.07 1243 0.39 WE 1843 1.86	30	0037 0.70 0636 1.83 TH 1307 0.49 1926 1.83
		31	0015 0.45 0657 2.01 SA 1333 0.61 1911 1.53					31	0019 0.67 0637 1.91 TU 1313 0.56 1918 1.69						

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 2015		JUNE 2015		JULY 2015		AUGUST 2015									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0127 0.64 0720 1.84 FR 1344 0.44 2004 1.93	<b>16</b>	0133 0.47 0724 1.95 SA 1348 0.26 2009 2.20	<b>01</b>	0233 0.57 0807 1.70 MO 1418 0.34 2052 2.10	<b>16</b>	0317 0.46 0852 1.67 TU 1453 0.28 2128 2.26	<b>01</b>	0258 0.48 0827 1.61 WE 1433 0.25 2112 2.17	<b>16</b>	0348 0.44 0925 1.57 TH 1518 0.30 ● 2152 2.15	<b>01</b>	0410 0.26 0950 1.71 SA 1551 0.12 2220 2.26	<b>16</b>	0427 0.38 1017 1.63 SU 1615 0.35 2230 1.99
<b>02</b>	0213 0.58 0800 1.84 SA 1418 0.40 2040 2.01	<b>17</b>	0232 0.43 0817 1.90 SU 1433 0.25 2057 2.29	<b>02</b>	0318 0.52 0850 1.69 TU 1456 0.31 2131 2.16	<b>17</b>	0405 0.46 0940 1.64 ● WE 1534 0.31 2210 2.24	<b>02</b>	0345 0.42 0916 1.63 TH 1517 0.22 ○ 2155 2.22	<b>17</b>	0425 0.44 1005 1.57 FR 1556 0.32 2227 2.11	<b>02</b>	0454 0.22 1038 1.76 SU 1639 0.14 2303 2.24	<b>17</b>	0455 0.37 1048 1.65 MO 1648 0.39 2258 1.94
<b>03</b>	0255 0.54 0838 1.82 SU 1451 0.37 2115 2.07	<b>18</b>	0326 0.42 0907 1.84 MO 1515 0.27 ● 2143 2.33	<b>03</b>	0401 0.49 0932 1.68 WE 1533 0.30 ○ 2210 2.18	<b>18</b>	0448 0.47 1023 1.61 TH 1614 0.35 2250 2.19	<b>03</b>	0430 0.38 1003 1.65 FR 1601 0.21 2237 2.24	<b>18</b>	0459 0.44 1040 1.58 SA 1631 0.36 2259 2.06	<b>03</b>	0536 0.21 1125 1.80 MO 1726 0.20 2346 2.16	<b>18</b>	0523 0.37 1121 1.66 TU 1722 0.45 2328 1.87
<b>04</b>	0335 0.52 0915 1.80 MO 1523 0.36 ○ 2149 2.12	<b>19</b>	0417 0.43 0956 1.77 TU 1556 0.31 2228 2.32	<b>04</b>	0442 0.48 1015 1.66 TH 1612 0.31 2249 2.19	<b>19</b>	0527 0.50 1103 1.57 FR 1651 0.41 2326 2.12	<b>04</b>	0513 0.36 1050 1.67 SA 1646 0.23 2319 2.22	<b>19</b>	0530 0.45 1114 1.58 SU 1707 0.42 2329 1.99	<b>04</b>	0618 0.22 1214 1.82 TU 1815 0.30	<b>19</b>	0552 0.38 1157 1.67 WE 1758 0.53 2359 1.77
<b>05</b>	0414 0.52 0951 1.76 TU 1555 0.36 2224 2.14	<b>20</b>	0505 0.47 1042 1.69 WE 1635 0.37 2310 2.26	<b>05</b>	0524 0.48 1059 1.64 FR 1652 0.34 2330 2.17	<b>20</b>	0603 0.53 1141 1.54 SA 1729 0.49	<b>05</b>	0556 0.34 1138 1.68 SU 1732 0.28	<b>20</b>	0600 0.46 1149 1.57 MO 1743 0.49	<b>05</b>	0030 2.04 0701 0.25 WE 1305 1.82 1908 0.43	<b>20</b>	0623 0.40 1235 1.65 TH 1837 0.62
<b>06</b>	0451 0.54 1027 1.71 WE 1627 0.38 2300 2.13	<b>21</b>	0550 0.53 1126 1.61 TH 1714 0.46 2352 2.17	<b>06</b>	0607 0.49 1145 1.61 SA 1738 0.39	<b>21</b>	0001 2.03 0639 0.56 SU 1220 1.51 1808 0.57	<b>06</b>	0003 2.17 0640 0.34 MO 1228 1.69 1822 0.36	<b>21</b>	0000 1.92 0632 0.47 TU 1227 1.56 1821 0.58	<b>06</b>	0118 1.87 0748 0.30 TH 1403 1.81 2011 0.56	<b>21</b>	0033 1.66 0658 0.44 FR 1320 1.63 1924 0.71
<b>07</b>	0530 0.56 1106 1.66 TH 1703 0.42 2338 2.11	<b>22</b>	0633 0.59 1208 1.54 FR 1753 0.56	<b>07</b>	0014 2.13 0655 0.49 SU 1237 1.59 1829 0.46	<b>22</b>	0037 1.94 0715 0.58 MO 1302 1.49 1851 0.66	<b>07</b>	0049 2.09 0727 0.35 TU 1322 1.69 1917 0.46	<b>22</b>	0034 1.83 0706 0.48 WE 1310 1.55 1905 0.67	<b>07</b>	0213 1.70 0841 0.36 FR 1510 1.81 ● 2128 0.66	<b>22</b>	0113 1.54 0740 0.48 SA 1414 1.61 2024 0.78
<b>08</b>	0612 0.60 1150 1.60 FR 1745 0.47	<b>23</b>	0033 2.06 0717 0.65 SA 1253 1.48 1837 0.66	<b>08</b>	0104 2.07 0748 0.49 MO 1336 1.59 1927 0.53	<b>23</b>	0116 1.85 0756 0.59 TU 1353 1.48 1942 0.75	<b>08</b>	0139 1.97 0818 0.36 WE 1424 1.71 2021 0.57	<b>23</b>	0112 1.72 0745 0.50 TH 1401 1.54 1956 0.76	<b>08</b>	0321 1.55 0942 0.40 SA 1622 1.83 2251 0.68	<b>23</b>	0207 1.44 0834 0.50 SU 1525 1.62 ● 2150 0.79
<b>09</b>	0023 2.07 0701 0.62 SA 1241 1.55 1835 0.54	<b>24</b>	0115 1.95 0805 0.68 SU 1345 1.44 1927 0.75	<b>09</b>	0200 2.00 0847 0.47 TU 1445 1.62 2036 0.60	<b>24</b>	0201 1.75 0844 0.59 WE 1456 1.49 ● 2044 0.82	<b>09</b>	0237 1.85 0915 0.37 TH 1534 1.75 ● 2137 0.64	<b>24</b>	0156 1.61 0831 0.52 FR 1504 1.54 ● 2104 0.83	<b>09</b>	0436 1.46 1045 0.42 SU 1730 1.89	<b>24</b>	0321 1.37 0943 0.50 MO 1640 1.69 2316 0.71
<b>10</b>	0115 2.01 0800 0.63 SU 1344 1.51 1938 0.61	<b>25</b>	0203 1.85 0858 0.69 MO 1452 1.44 2029 0.83	<b>10</b>	0303 1.94 0949 0.44 WE 1559 1.70 ● 2153 0.64	<b>25</b>	0254 1.67 0937 0.58 TH 1609 1.54 2159 0.85	<b>10</b>	0342 1.73 1013 0.37 FR 1644 1.83 2257 0.66	<b>25</b>	0254 1.51 0927 0.51 SA 1617 1.60 2229 0.82	<b>10</b>	0006 0.63 0546 1.44 MO 1147 0.40 1831 1.96	<b>25</b>	0443 1.37 1055 0.44 TU 1745 1.81
<b>11</b>	0219 1.97 0912 0.60 MO 1502 1.53 ● 2052 0.65	<b>26</b>	0259 1.78 0953 0.66 TU 1607 1.48 ● 2143 0.86	<b>11</b>	0408 1.88 1046 0.39 TH 1706 1.82 2309 0.63	<b>26</b>	0355 1.61 1032 0.54 FR 1713 1.63 2314 0.82	<b>11</b>	0448 1.64 1111 0.36 SA 1749 1.93	<b>26</b>	0404 1.45 1030 0.48 SU 1723 1.70 2344 0.75	<b>11</b>	0111 0.55 0649 1.46 TU 1244 0.37 1925 2.02	<b>26</b>	0022 0.59 0553 1.43 WE 1159 0.35 1842 1.94
<b>12</b>	0330 1.96 1020 0.53 TU 1621 1.63 2213 0.63	<b>27</b>	0359 1.73 1046 0.62 WE 1710 1.58 2255 0.83	<b>12</b>	0509 1.83 1140 0.34 FR 1807 1.95	<b>27</b>	0456 1.57 1124 0.49 SA 1807 1.75	<b>12</b>	0011 0.63 0552 1.58 SU 1207 0.34 1848 2.03	<b>27</b>	0512 1.44 1131 0.42 MO 1820 1.82	<b>12</b>	0203 0.48 0744 1.51 WE 1337 0.34 2012 2.05	<b>27</b>	0119 0.46 0654 1.53 TH 1258 0.26 1935 2.07
<b>13</b>	0436 1.97 1119 0.44 WE 1728 1.78 2325 0.58	<b>28</b>	0456 1.71 1133 0.56 TH 1803 1.69 2358 0.78	<b>13</b>	0018 0.59 0608 1.78 SA 1232 0.31 1902 2.08	<b>28</b>	0018 0.74 0552 1.57 SU 1214 0.42 1856 1.88	<b>13</b>	0118 0.57 0653 1.56 MO 1300 0.32 1941 2.10	<b>28</b>	0047 0.64 0614 1.47 TU 1227 0.34 1913 1.95	<b>13</b>	0247 0.43 0830 1.55 TH 1423 0.32 2053 2.06	<b>28</b>	0211 0.33 0750 1.63 FR 1355 0.17 2025 2.17
<b>14</b>	0536 1.98 1212 0.36 TH 1825 1.93	<b>29</b>	0547 1.71 1218 0.49 FR 1849 1.81	<b>14</b>	0123 0.54 0704 1.74 SU 1321 0.28 1954 2.18	<b>29</b>	0116 0.65 0645 1.57 MO 1301 0.35 1943 1.99	<b>14</b>	0216 0.50 0750 1.55 TU 1350 0.30 2030 2.15	<b>29</b>	0144 0.52 0712 1.52 WE 1320 0.26 2002 2.07	<b>14</b>	0324 0.40 0910 1.58 FR 1504 0.31 2129 2.05	<b>29</b>	0300 0.23 0843 1.74 SA 1449 0.12 2112 2.23
<b>15</b>	0031 0.52 0631 1.98 FR 1301 0.30 1918 2.08	<b>30</b>	0054 0.70 0636 1.70 SA 1259 0.43 1932 1.92	<b>15</b>	0223 0.49 0800 1.70 MO 1408 0.28 2043 2.24	<b>30</b>	0208 0.56 0737 1.59 TU 1347 0.29 2028 2.09	<b>15</b>	0305 0.46 0841 1.56 WE 1436 0.30 2113 2.17	<b>30</b>	0236 0.42 0807 1.58 TH 1412 0.19 2050 2.17	<b>15</b>	0357 0.39 0945 1.61 ● SA 1540 0.32 2201 2.03	<b>30</b>	0345 0.16 0933 1.83 SU 1541 0.09 ○ 2158 2.24
		<b>31</b>	0145 0.63 0722 1.70 SU 1339 0.38 2012 2.02					<b>31</b>	0325 0.33 0900 1.64 FR 1503 0.14 ○ 2136 2.24			<b>31</b>	0428 0.12 1022 1.91 MO 1631 0.11 2242 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

SEPTEMBER 2015		OCTOBER 2015		NOVEMBER 2015		DECEMBER 2015									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>01</b>	0510 0.12 1109 1.96 TU 1720 0.18 2326 2.08	<b>16</b>	0447 0.31 1057 1.79 WE 1707 0.44 2259 1.78	<b>01</b>	0520 0.15 1138 2.13 TH 1803 0.31 2352 1.78	<b>16</b>	0444 0.30 1109 1.93 FR 1731 0.49 2310 1.62	<b>01</b>	0022 1.53 0615 0.41 SU 1255 2.05 1942 0.52	<b>16</b>	0531 0.36 1210 1.98 MO 1845 0.53	<b>01</b>	0043 1.45 0629 0.52 TU 1309 1.96 1956 0.56	<b>16</b>	0011 1.54 0604 0.37 WE 1240 2.04 1920 0.45
<b>02</b>	0550 0.15 1157 1.98 WE 1809 0.29	<b>17</b>	0515 0.33 1131 1.79 TH 1742 0.51 2331 1.69	<b>02</b>	0602 0.25 1227 2.08 FR 1857 0.43	<b>17</b>	0515 0.34 1145 1.90 SA 1809 0.55 2347 1.53	<b>02</b>	0117 1.41 0704 0.53 MO 1348 1.93 2044 0.58	<b>17</b>	0021 1.46 0617 0.43 TU 1257 1.93 1937 0.54	<b>02</b>	0135 1.39 0718 0.63 WE 1356 1.85 2048 0.58	<b>17</b>	0104 1.52 0657 0.46 TH 1330 1.97 2014 0.45
<b>03</b>	0011 1.92 0632 0.22 TH 1247 1.96 1903 0.43	<b>18</b>	0545 0.36 1207 1.78 FR 1819 0.58	<b>03</b>	0041 1.60 0646 0.37 SA 1320 1.99 1959 0.55	<b>18</b>	0551 0.40 1226 1.86 SU 1853 0.60	<b>03</b>	0224 1.34 0802 0.64 TU 1446 1.83 ☉ 2147 0.60	<b>18</b>	0118 1.41 0713 0.51 WE 1354 1.89 2043 0.53	<b>03</b>	0241 1.38 0818 0.72 TH 1448 1.75 ☉ 2143 0.58	<b>18</b>	0208 1.52 0800 0.55 FR 1428 1.90 2116 0.42
<b>04</b>	0059 1.73 0717 0.31 FR 1342 1.91 2006 0.56	<b>19</b>	0005 1.59 0620 0.41 SA 1248 1.74 1904 0.66	<b>04</b>	0139 1.44 0737 0.49 SU 1420 1.90 2113 0.62	<b>19</b>	0031 1.44 0635 0.47 MO 1315 1.82 1949 0.64	<b>04</b>	0343 1.35 0914 0.70 WE 1547 1.76 2245 0.57	<b>19</b>	0230 1.41 0822 0.56 TH 1500 1.86 ☉ 2154 0.48	<b>04</b>	0356 1.42 0929 0.78 FR 1546 1.68 2236 0.54	<b>19</b>	0323 1.58 0915 0.60 SA 1533 1.83 ☉ 2218 0.38
<b>05</b>	0155 1.55 0809 0.41 SA 1447 1.86 ☉ 2124 0.65	<b>20</b>	0046 1.48 0702 0.47 SU 1339 1.71 2001 0.71	<b>05</b>	0254 1.35 0842 0.58 MO 1527 1.83 ☉ 2226 0.62	<b>20</b>	0128 1.37 0732 0.53 TU 1417 1.79 2105 0.63	<b>05</b>	0452 1.42 1026 0.71 TH 1645 1.73 2335 0.52	<b>20</b>	0353 1.48 0941 0.57 FR 1608 1.87 2256 0.39	<b>05</b>	0502 1.51 1041 0.78 SA 1643 1.65 2325 0.48	<b>20</b>	0437 1.69 1034 0.61 SU 1638 1.78 2316 0.32
<b>06</b>	0308 1.41 0913 0.49 SU 1558 1.83 2244 0.65	<b>21</b>	0141 1.38 0757 0.52 MO 1445 1.69 ☉ 2124 0.72	<b>06</b>	0417 1.34 0956 0.62 TU 1633 1.80 2328 0.57	<b>21</b>	0246 1.34 0845 0.56 WE 1531 1.80 ☉ 2225 0.56	<b>06</b>	0548 1.52 1129 0.67 FR 1738 1.73	<b>21</b>	0504 1.62 1056 0.53 SA 1710 1.88 2351 0.29	<b>06</b>	0556 1.62 1146 0.73 SU 1736 1.64	<b>21</b>	0541 1.84 1147 0.58 MO 1740 1.74
<b>07</b>	0430 1.36 1023 0.51 MO 1706 1.85 2355 0.60	<b>22</b>	0258 1.33 0909 0.53 TU 1603 1.73 2251 0.64	<b>07</b>	0525 1.41 1105 0.60 WE 1732 1.80	<b>22</b>	0413 1.41 1005 0.53 TH 1640 1.86 2329 0.44	<b>07</b>	0019 0.45 0635 1.64 SA 1226 0.61 1826 1.74	<b>22</b>	0603 1.79 1204 0.47 SU 1807 1.89	<b>07</b>	0011 0.42 0643 1.75 MO 1244 0.66 1827 1.64	<b>22</b>	0010 0.26 0639 2.00 TU 1256 0.52 1840 1.71
<b>08</b>	0541 1.40 1129 0.49 TU 1807 1.88	<b>23</b>	0427 1.36 1028 0.49 WE 1712 1.83 2357 0.51	<b>08</b>	0020 0.50 0620 1.51 TH 1205 0.55 1824 1.82	<b>23</b>	0524 1.54 1118 0.45 FR 1741 1.93	<b>08</b>	0059 0.38 0718 1.75 SU 1317 0.55 1911 1.75	<b>23</b>	0041 0.21 0657 1.96 MO 1308 0.40 1902 1.88	<b>08</b>	0053 0.35 0726 1.87 TU 1337 0.58 1914 1.64	<b>23</b>	0101 0.21 0733 2.13 WE 1359 0.45 1937 1.69
<b>09</b>	0053 0.52 0641 1.47 WE 1228 0.45 1900 1.92	<b>24</b>	0539 1.47 1138 0.39 TH 1812 1.94	<b>09</b>	0104 0.43 0707 1.61 FR 1258 0.49 1910 1.85	<b>24</b>	0023 0.31 0623 1.71 SA 1222 0.37 1837 1.99	<b>09</b>	0136 0.32 0757 1.85 MO 1404 0.49 1952 1.75	<b>24</b>	0129 0.15 0749 2.10 TU 1409 0.35 1956 1.85	<b>09</b>	0132 0.29 0806 1.97 WE 1425 0.51 1959 1.64	<b>24</b>	0150 0.18 0823 2.22 TH 1456 0.40 2032 1.67
<b>10</b>	0140 0.44 0730 1.54 TH 1321 0.40 1946 1.95	<b>25</b>	0052 0.38 0639 1.60 FR 1240 0.29 1906 2.05	<b>10</b>	0143 0.37 0748 1.70 SA 1345 0.44 1952 1.86	<b>25</b>	0113 0.21 0716 1.87 SU 1323 0.29 1929 2.03	<b>10</b>	0211 0.27 0834 1.93 TU 1448 0.45 2031 1.74	<b>25</b>	0215 0.12 0838 2.22 WE 1507 0.31 2048 1.80	<b>10</b>	0210 0.24 0845 2.06 TH 1509 0.45 2041 1.64	<b>25</b>	0236 0.17 0910 2.28 FR 1547 0.38 ☉ 2121 1.65
<b>11</b>	0219 0.39 0812 1.61 FR 1407 0.37 2026 1.96	<b>26</b>	0143 0.25 0733 1.74 SA 1338 0.21 1958 2.13	<b>11</b>	0217 0.33 0826 1.77 SU 1428 0.41 2029 1.86	<b>26</b>	0200 0.13 0807 2.02 MO 1422 0.24 2020 2.02	<b>11</b>	0244 0.24 0909 1.99 WE 1529 0.42 2108 1.71	<b>26</b>	0259 0.11 0926 2.28 TH 1600 0.30 ☉ 2139 1.74	<b>11</b>	0247 0.21 0922 2.11 FR 1551 0.42 ☉ 2122 1.63	<b>26</b>	0319 0.19 0954 2.29 SA 1632 0.38 2207 1.63
<b>12</b>	0254 0.35 0850 1.66 SA 1448 0.35 2102 1.96	<b>27</b>	0231 0.16 0825 1.88 SU 1435 0.15 2047 2.16	<b>12</b>	0249 0.29 0900 1.83 MO 1508 0.39 2102 1.84	<b>27</b>	0245 0.08 0856 2.14 TU 1518 0.21 ☉ 2110 1.98	<b>12</b>	0315 0.23 0943 2.03 TH 1607 0.42 ☉ 2143 1.68	<b>27</b>	0342 0.15 1013 2.30 FR 1650 0.32 2226 1.67	<b>12</b>	0323 0.20 1000 2.14 SA 1631 0.41 2202 1.61	<b>27</b>	0400 0.23 1036 2.25 SU 1713 0.40 2248 1.60
<b>13</b>	0325 0.33 0923 1.70 SU 1525 0.35 ☉ 2133 1.94	<b>28</b>	0316 0.09 0915 2.00 MO 1529 0.13 ☉ 2134 2.14	<b>13</b>	0318 0.27 0932 1.88 TU 1545 0.39 ☉ 2134 1.81	<b>28</b>	0328 0.08 0944 2.22 WE 1611 0.22 2158 1.90	<b>13</b>	0347 0.24 1018 2.05 FR 1645 0.43 2219 1.63	<b>28</b>	0423 0.21 1058 2.27 SA 1737 0.37 2312 1.60	<b>13</b>	0359 0.22 1037 2.14 SU 1711 0.42 2242 1.59	<b>28</b>	0439 0.29 1115 2.18 MO 1751 0.44 2328 1.57
<b>14</b>	0353 0.32 0954 1.74 MO 1600 0.36 2202 1.90	<b>29</b>	0359 0.07 1003 2.09 TU 1621 0.14 2220 2.06	<b>14</b>	0346 0.27 1003 1.91 WE 1621 0.41 2205 1.76	<b>29</b>	0409 0.11 1031 2.25 TH 1703 0.26 2246 1.79	<b>14</b>	0418 0.27 1053 2.04 SA 1722 0.46 2255 1.58	<b>29</b>	0504 0.29 1142 2.19 SU 1823 0.44 2357 1.52	<b>14</b>	0437 0.25 1115 2.12 MO 1750 0.43 2324 1.56	<b>29</b>	0517 0.37 1152 2.09 TU 1826 0.48
<b>15</b>	0420 0.31 1025 1.77 TU 1633 0.39 2230 1.85	<b>30</b>	0440 0.09 1051 2.13 WE 1712 0.21 2306 1.94	<b>15</b>	0415 0.27 1036 1.93 TH 1655 0.44 2237 1.70	<b>30</b>	0450 0.18 1118 2.23 FR 1754 0.34 2333 1.66	<b>15</b>	0452 0.31 1129 2.02 SU 1801 0.50 2335 1.52	<b>30</b>	0545 0.40 1225 2.08 MO 1908 0.50	<b>15</b>	0517 0.30 1156 2.09 TU 1833 0.44	<b>30</b>	0006 1.53 0556 0.47 WE 1227 1.99 1902 0.51
				<b>31</b>	0532 0.28 1206 2.16 SA 1845 0.43					<b>31</b>	0047 1.50 0638 0.58 TH 1304 1.88 1941 0.54				

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