

# KINGFISHER BAY JETTY

LAT 25° 23' S      LONG 153° 01' 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								
<b>01</b>	0601 3.75 1230 1.25 TH 1812 3.24	<b>16</b>	0531 3.42 1207 1.41 FR 1736 3.24 2356 0.95	<b>01</b>	0108 0.96 0717 3.90 SU 1356 1.10 1937 3.23	<b>16</b>	0028 0.87 0644 3.93 MO 1332 0.93 1901 3.55	<b>01</b>	0609 3.68 1243 1.26 SU 1838 3.18	<b>16</b>	0528 3.67 1216 1.12 MO 1753 3.39	<b>01</b>	0105 1.08 0704 3.76 WE 1331 0.97 1935 3.52	<b>16</b>	0048 0.82 0646 4.00 TH 1330 0.55 1916 3.97
<b>02</b>	0038 0.81 0650 3.90 FR 1326 1.13 1902 3.25	<b>17</b>	0620 3.67 1303 1.19 SA 1829 3.36	<b>02</b>	0153 0.89 0758 3.96 MO 1436 1.00 2017 3.28	<b>17</b>	0124 0.67 0730 4.14 TU 1420 0.71 1948 3.71	<b>02</b>	0046 1.10 0655 3.80 MO 1329 1.11 1921 3.31	<b>17</b>	0008 0.95 0621 3.93 TU 1308 0.84 1845 3.65	<b>02</b>	0148 0.98 0739 3.79 TH 1407 0.87 2008 3.61	<b>17</b>	0142 0.66 0732 4.05 FR 1415 0.41 2001 4.13
<b>03</b>	0128 0.77 0735 3.99 SA 1414 1.04 1947 3.23	<b>18</b>	0051 0.79 0705 3.90 SU 1354 0.98 1917 3.48	<b>03</b>	0234 0.86 0836 3.99 TU 1512 0.94 2054 3.31	<b>18</b>	0215 0.50 0814 4.26 WE 1504 0.54 2035 3.82	<b>03</b>	0132 0.99 0735 3.88 TU 1408 0.99 2000 3.41	<b>18</b>	0106 0.72 0709 4.13 WE 1356 0.61 1932 3.87	<b>03</b>	0227 0.93 0812 3.78 FR 1439 0.81 2038 3.66	<b>18</b>	0231 0.57 0815 4.01 SA 1457 0.37 2045 4.20
<b>04</b>	0212 0.76 0816 4.02 SU 1457 0.98 2029 3.21	<b>19</b>	0143 0.64 0748 4.07 MO 1441 0.79 2004 3.56	<b>04</b>	0310 0.84 0911 3.98 WE 1545 0.91 2128 3.32	<b>19</b>	0301 0.41 0858 4.30 TH 1546 0.46 2120 3.88	<b>04</b>	0213 0.91 0811 3.92 WE 1442 0.91 2034 3.47	<b>19</b>	0158 0.54 0754 4.22 TH 1440 0.46 2018 4.01	<b>04</b>	0303 0.91 0843 3.74 SA 1510 0.77 2106 3.69	<b>19</b>	0317 0.58 0857 3.88 SU 1536 0.41 2128 4.18
<b>05</b>	0252 0.78 0856 4.02 MO 1535 0.95 2109 3.19	<b>20</b>	0230 0.52 0832 4.19 TU 1525 0.65 2050 3.62	<b>05</b>	0344 0.86 0944 3.94 TH 1615 0.89 2159 3.33	<b>20</b>	0346 0.41 0941 4.24 FR 1626 0.46 2206 3.89	<b>05</b>	0250 0.87 0844 3.91 TH 1514 0.86 2105 3.51	<b>20</b>	0246 0.45 0837 4.22 FR 1522 0.39 2103 4.08	<b>05</b>	0338 0.94 0914 3.68 SU 1540 0.76 2133 3.69	<b>20</b>	0401 0.66 0938 3.71 MO 1614 0.52 2211 4.11
<b>06</b>	0328 0.81 0933 3.99 TU 1610 0.94 2146 3.17	<b>21</b>	0316 0.45 0916 4.24 WE 1607 0.58 2136 3.64	<b>06</b>	0415 0.91 1015 3.89 FR 1642 0.90 2229 3.33	<b>21</b>	0429 0.50 1024 4.11 SA 1705 0.53 2253 3.85	<b>06</b>	0324 0.87 0914 3.87 FR 1543 0.83 2133 3.53	<b>21</b>	0331 0.45 0919 4.13 SA 1601 0.40 2147 4.09	<b>06</b>	0411 1.00 0945 3.60 MO 1609 0.78 2202 3.69	<b>21</b>	0444 0.80 1020 3.52 TU 1651 0.69 2256 3.99
<b>07</b>	0402 0.86 1009 3.95 WE 1643 0.95 2222 3.16	<b>22</b>	0359 0.45 1000 4.21 TH 1649 0.58 2223 3.63	<b>07</b>	0445 0.99 1047 3.80 SA 1710 0.92 2300 3.32	<b>22</b>	0512 0.67 1107 3.92 SU 1745 0.66 2343 3.76	<b>07</b>	0356 0.92 0944 3.81 SA 1610 0.82 2200 3.53	<b>22</b>	0415 0.55 1001 3.96 SU 1639 0.50 2232 4.03	<b>07</b>	0444 1.09 1018 3.50 TU 1639 0.83 2234 3.66	<b>22</b>	0527 0.97 1103 3.31 WE 1729 0.89 2342 3.83
<b>08</b>	0434 0.92 1045 3.89 TH 1714 0.98 2257 3.14	<b>23</b>	0442 0.53 1044 4.12 FR 1730 0.63 2313 3.59	<b>08</b>	0516 1.12 1119 3.69 SU 1739 0.97 2334 3.27	<b>23</b>	0557 0.92 1152 3.67 MO 1828 0.85	<b>08</b>	0427 1.00 1014 3.73 SU 1637 0.84 2228 3.52	<b>23</b>	0457 0.72 1043 3.75 MO 1717 0.66 2318 3.92	<b>08</b>	0518 1.21 1054 3.38 WE 1711 0.92 2310 3.60	<b>23</b>	0612 1.16 1151 3.11 TH 1810 1.12
<b>09</b>	0506 1.02 1120 3.80 FR 1745 1.02 2335 3.11	<b>24</b>	0525 0.70 1130 3.96 SA 1813 0.74	<b>09</b>	0550 1.28 1155 3.54 MO 1812 1.05	<b>24</b>	0036 3.63 0648 1.20 TU 1241 3.39 1917 1.05	<b>09</b>	0458 1.11 1045 3.62 MO 1706 0.89 2259 3.48	<b>24</b>	0541 0.95 1126 3.51 TU 1757 0.87	<b>09</b>	0557 1.34 1136 3.24 TH 1749 1.04 2356 3.51	<b>24</b>	0034 3.66 0706 1.33 FR 1248 2.93 1902 1.33
<b>10</b>	0539 1.16 1158 3.68 SA 1818 1.08	<b>25</b>	0007 3.53 0612 0.93 SU 1219 3.75 1901 0.87	<b>10</b>	0014 3.22 0631 1.47 TU 1238 3.37 1853 1.14	<b>25</b>	0138 3.49 0754 1.45 WE 1342 3.12 2019 1.23	<b>10</b>	0530 1.26 1120 3.49 TU 1737 0.97 2335 3.42	<b>25</b>	0008 3.76 0630 1.20 WE 1214 3.25 1842 1.10	<b>10</b>	0648 1.47 1229 3.08 FR 1836 1.19	<b>25</b>	0132 3.50 0811 1.44 SA 1402 2.81 2014 1.49
<b>11</b>	0017 3.06 0618 1.33 SU 1239 3.53 1858 1.15	<b>26</b>	0106 3.45 0708 1.19 MO 1312 3.49 1956 1.01	<b>11</b>	0108 3.15 0729 1.65 WE 1332 3.20 1946 1.24	<b>26</b>	0249 3.40 0913 1.58 TH 1504 2.93 2131 1.33	<b>11</b>	0608 1.42 1200 3.33 WE 1815 1.09	<b>26</b>	0104 3.58 0730 1.42 TH 1313 3.00 1940 1.33	<b>11</b>	0058 3.41 0804 1.55 SA 1344 2.95 1941 1.33	<b>26</b>	0239 3.39 0919 1.45 SU 1531 2.82 2130 1.53
<b>12</b>	0108 3.01 0709 1.51 MO 1326 3.37 1948 1.21	<b>27</b>	0213 3.38 0818 1.42 TU 1417 3.24 2059 1.10	<b>12</b>	0222 3.12 0903 1.74 TH 1442 3.07 2057 1.28	<b>27</b>	0406 3.42 1033 1.57 FR 1635 2.91 2243 1.32	<b>12</b>	0022 3.34 0700 1.59 TH 1253 3.15 1904 1.22	<b>27</b>	0210 3.43 0844 1.55 FR 1434 2.84 2054 1.47	<b>12</b>	0225 3.37 0935 1.49 SU 1514 2.96 2108 1.36	<b>27</b>	0349 3.36 1022 1.37 MO 1647 2.97 2239 1.46
<b>13</b>	0211 2.99 0825 1.66 TU 1423 3.23 2049 1.23	<b>28</b>	0327 3.39 0939 1.54 WE 1536 3.07 2207 1.14	<b>13</b>	0345 3.20 1031 1.66 FR 1601 3.06 2215 1.22	<b>28</b>	0514 3.53 1146 1.44 SA 1745 3.02 2350 1.23	<b>13</b>	0130 3.26 0825 1.69 FR 1407 3.00 2012 1.33	<b>28</b>	0326 3.37 0959 1.54 SA 1610 2.84 2210 1.47	<b>13</b>	0351 3.46 1048 1.28 MO 1633 3.15 2234 1.24	<b>28</b>	0453 3.42 1118 1.23 TU 1743 3.18 2340 1.33
<b>14</b>	0323 3.04 0951 1.69 WE 1528 3.14 2154 1.19	<b>29</b>	0439 3.49 1100 1.51 TH 1655 3.03 2314 1.11	<b>14</b>	0456 3.40 1141 1.45 SA 1711 3.18 2326 1.07			<b>14</b>	0300 3.26 1002 1.62 SA 1535 2.99 2138 1.32	<b>29</b>	0438 3.43 1108 1.42 SU 1722 3.00 2319 1.37	<b>14</b>	0501 3.65 1148 1.01 TU 1736 3.44 2347 1.03	<b>29</b>	0544 3.51 1206 1.09 WE 1828 3.38
<b>15</b>	0433 3.20 1104 1.59 TH 1636 3.15 2256 1.09	<b>30</b>	0540 3.64 1212 1.39 FR 1759 3.09	<b>15</b>	0554 3.67 1240 1.19 SU 1810 3.36			<b>15</b>	0423 3.42 1115 1.40 SU 1652 3.15 2259 1.17	<b>30</b>	0536 3.55 1205 1.26 MO 1815 3.20	<b>15</b>	0557 3.86 1242 0.75 WE 1828 3.73	<b>30</b>	0033 1.20 0626 3.57 TH 1249 0.95 1905 3.55
		<b>31</b>	0015 1.04 0632 3.79 SA 1309 1.23 1851 3.16					<b>31</b>	0017 1.22 0624 3.67 TU 1252 1.10 1858 3.39						

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: C100074.01

# KINGFISHER BAY JETTY

LAT 25° 23' S      LONG 153° 01' 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>	0119 1.08 0704 3.61 FR 1328 0.84 1939 3.66	<b>16</b>	0127 0.82 0710 3.77 SA 1349 0.45 1944 4.14	<b>01</b>	0220 1.02 0744 3.43 MO 1410 0.69 2015 3.83	<b>16</b>	0253 0.85 0823 3.33 TU 1454 0.58 2055 4.10	<b>01</b>	0242 0.90 0802 3.38 WE 1428 0.59 2031 3.95	<b>16</b>	0320 0.85 0854 3.19 TH 1516 0.70 ● 2118 3.98	<b>01</b>	0346 0.54 0914 3.58 SA 1538 0.39 2136 4.12	<b>16</b>	0402 0.76 0949 3.31 SU 1606 0.79 2203 3.82
<b>02</b>	0202 1.01 0738 3.61 SA 1404 0.76 2010 3.74	<b>17</b>	0218 0.75 0754 3.70 SU 1433 0.43 2028 4.20	<b>02</b>	0301 0.95 0822 3.42 TU 1449 0.65 2049 3.88	<b>17</b>	0336 0.84 0905 3.25 WE 1533 0.66 ● 2136 4.05	<b>02</b>	0324 0.79 0845 3.40 TH 1510 0.54 ○ 2111 4.01	<b>17</b>	0357 0.83 0934 3.18 FR 1552 0.75 2156 3.94	<b>02</b>	0426 0.50 0959 3.59 SU 1620 0.42 2219 4.07	<b>17</b>	0431 0.77 1020 3.31 MO 1637 0.86 2235 3.73
<b>03</b>	0242 0.97 0812 3.58 SU 1438 0.72 2040 3.79	<b>18</b>	0305 0.73 0837 3.58 MO 1513 0.48 ● 2111 4.17	<b>03</b>	0341 0.91 0901 3.38 WE 1526 0.64 ○ 2125 3.91	<b>18</b>	0416 0.87 0947 3.17 TH 1610 0.75 2217 3.98	<b>03</b>	0405 0.72 0928 3.40 FR 1551 0.53 2152 4.03	<b>18</b>	0431 0.84 1011 3.16 SA 1625 0.81 2232 3.88	<b>03</b>	0506 0.52 1046 3.58 MO 1702 0.54 2303 3.95	<b>18</b>	0458 0.80 1050 3.29 TU 1707 0.98 2307 3.62
<b>04</b>	0320 0.96 0846 3.53 MO 1512 0.70 ○ 2110 3.81	<b>19</b>	0349 0.78 0919 3.44 TU 1552 0.59 2153 4.10	<b>04</b>	0420 0.90 0942 3.33 TH 1604 0.67 2204 3.91	<b>19</b>	0454 0.91 1029 3.10 FR 1645 0.86 2257 3.89	<b>04</b>	0446 0.70 1013 3.38 SA 1632 0.57 2234 3.99	<b>19</b>	0502 0.86 1047 3.15 SU 1658 0.90 2307 3.79	<b>04</b>	0547 0.60 1136 3.52 TU 1747 0.73 2349 3.76	<b>19</b>	0525 0.85 1123 3.25 WE 1740 1.14 2342 3.46
<b>05</b>	0356 0.98 0921 3.46 TU 1545 0.72 2142 3.81	<b>20</b>	0431 0.86 1001 3.29 WE 1629 0.73 2236 4.00	<b>05</b>	0500 0.92 1025 3.27 FR 1642 0.73 2245 3.87	<b>20</b>	0530 0.97 1111 3.05 SA 1720 0.99 2338 3.78	<b>05</b>	0527 0.73 1101 3.34 SU 1713 0.68 2320 3.90	<b>20</b>	0533 0.91 1124 3.12 MO 1730 1.03 2344 3.67	<b>05</b>	0631 0.72 1231 3.44 WE 1837 0.98	<b>20</b>	0556 0.93 1200 3.18 TH 1817 1.33
<b>06</b>	0432 1.03 0957 3.38 WE 1619 0.77 2216 3.79	<b>21</b>	0512 0.97 1045 3.16 TH 1705 0.89 2319 3.87	<b>06</b>	0542 0.97 1112 3.19 SA 1723 0.84 2332 3.79	<b>21</b>	0608 1.05 1156 2.99 SU 1757 1.14	<b>06</b>	0610 0.79 1154 3.29 MO 1759 0.84	<b>21</b>	0605 0.97 1204 3.07 TU 1807 1.20	<b>06</b>	0040 3.51 0722 0.87 TH 1335 3.36 1940 1.24	<b>21</b>	0021 3.29 0633 1.03 FR 1248 3.09 1908 1.52
<b>07</b>	0510 1.10 1037 3.28 TH 1654 0.85 2255 3.74	<b>22</b>	0553 1.08 1131 3.04 FR 1743 1.07	<b>07</b>	0629 1.04 1207 3.11 SU 1809 0.99	<b>22</b>	0021 3.65 0649 1.12 MO 1246 2.93 1844 1.31	<b>07</b>	0010 3.76 0659 0.87 TU 1255 3.24 1852 1.06	<b>22</b>	0023 3.51 0641 1.05 WE 1251 3.01 1853 1.39	<b>07</b>	0139 3.25 0823 1.00 FR 1447 3.32 ● 2100 1.41	<b>22</b>	0111 3.10 0721 1.15 SA 1354 3.03 2034 1.65
<b>08</b>	0551 1.19 1121 3.17 FR 1733 0.97 2342 3.66	<b>23</b>	0006 3.73 0639 1.20 SA 1224 2.92 1828 1.26	<b>08</b>	0027 3.68 0726 1.09 MO 1315 3.06 1907 1.17	<b>23</b>	0107 3.50 0738 1.19 TU 1344 2.89 1947 1.47	<b>08</b>	0106 3.57 0757 0.94 WE 1404 3.22 2000 1.26	<b>23</b>	0108 3.33 0726 1.13 TH 1348 2.96 2001 1.57	<b>08</b>	0255 3.03 0932 1.07 SA 1604 3.37 2225 1.44	<b>23</b>	0215 2.95 0826 1.23 SU 1514 3.04 ● 2206 1.62
<b>09</b>	0641 1.28 1217 3.05 SA 1820 1.12	<b>24</b>	0056 3.58 0733 1.29 SU 1326 2.84 1928 1.43	<b>09</b>	0132 3.56 0832 1.09 TU 1432 3.09 2021 1.30	<b>24</b>	0159 3.35 0833 1.22 WE 1452 2.90 ● 2104 1.56	<b>09</b>	0211 3.38 0901 0.97 TH 1519 3.27 ● 2122 1.38	<b>24</b>	0201 3.16 0823 1.18 FR 1458 2.96 ● 2128 1.64	<b>09</b>	0420 2.94 1043 1.06 SU 1712 3.51 2343 1.33	<b>24</b>	0333 2.89 0945 1.22 MO 1631 3.19 2317 1.45
<b>10</b>	0041 3.56 0747 1.34 SU 1330 2.96 1922 1.27	<b>25</b>	0152 3.44 0832 1.32 MO 1439 2.83 2044 1.52	<b>10</b>	0245 3.46 0940 1.02 WE 1548 3.23 ● 2146 1.33	<b>25</b>	0256 3.22 0931 1.19 TH 1604 2.99 2215 1.56	<b>10</b>	0326 3.23 1007 0.94 FR 1631 3.43 2245 1.36	<b>25</b>	0304 3.04 0929 1.18 SA 1611 3.06 2242 1.58	<b>10</b>	0533 2.98 1150 0.98 MO 1809 3.67	<b>25</b>	0447 2.98 1059 1.10 TU 1732 3.42
<b>11</b>	0157 3.48 0905 1.29 MO 1455 3.00 ● 2043 1.35	<b>26</b>	0253 3.34 0932 1.29 TU 1556 2.91 ● 2155 1.52	<b>11</b>	0359 3.42 1043 0.89 TH 1655 3.46 2305 1.25	<b>26</b>	0358 3.16 1026 1.12 FR 1706 3.16 2319 1.48	<b>11</b>	0441 3.17 1112 0.87 SA 1733 3.63 2359 1.25	<b>26</b>	0413 3.00 1033 1.11 SU 1714 3.24 2347 1.43	<b>11</b>	0046 1.16 0630 3.08 TU 1248 0.89 1858 3.80	<b>26</b>	0017 1.21 0548 3.16 WE 1203 0.91 1822 3.68
<b>12</b>	0319 3.48 1016 1.13 TU 1613 3.18 2210 1.29	<b>27</b>	0356 3.30 1027 1.20 WE 1701 3.09 2259 1.45	<b>12</b>	0505 3.44 1142 0.74 FR 1752 3.72	<b>27</b>	0457 3.16 1119 1.01 SA 1755 3.36	<b>12</b>	0545 3.17 1212 0.79 SU 1826 3.81	<b>27</b>	0516 3.07 1133 0.99 MO 1804 3.47	<b>12</b>	0137 1.00 0719 3.17 WE 1337 0.80 1941 3.89	<b>27</b>	0110 0.94 0640 3.37 TH 1301 0.69 1908 3.91
<b>13</b>	0431 3.57 1117 0.92 WE 1717 3.47 2326 1.13	<b>28</b>	0454 3.32 1117 1.08 TH 1751 3.29 2357 1.33	<b>13</b>	0014 1.12 0602 3.46 SA 1236 0.63 1842 3.93	<b>28</b>	0018 1.35 0550 3.21 SU 1210 0.90 1836 3.55	<b>13</b>	0101 1.11 0639 3.20 MO 1306 0.72 1914 3.94	<b>28</b>	0044 1.23 0611 3.19 TU 1230 0.84 1849 3.69	<b>13</b>	0220 0.89 0802 3.24 TH 1420 0.75 2020 3.92	<b>28</b>	0157 0.70 0727 3.56 FR 1352 0.50 1952 4.07
<b>14</b>	0531 3.69 1213 0.71 TH 1810 3.76	<b>29</b>	0543 3.36 1204 0.96 FR 1832 3.48	<b>14</b>	0114 0.99 0652 3.45 SU 1326 0.56 1929 4.06	<b>29</b>	0110 1.19 0636 3.28 MO 1258 0.78 1915 3.72	<b>14</b>	0154 0.98 0728 3.21 TU 1354 0.68 1958 4.00	<b>29</b>	0135 1.01 0659 3.33 WE 1322 0.67 1931 3.88	<b>14</b>	0258 0.81 0841 3.28 FR 1458 0.73 2057 3.91	<b>29</b>	0241 0.51 0812 3.71 SA 1439 0.37 2035 4.15
<b>15</b>	0030 0.96 0623 3.76 FR 1303 0.54 1859 4.00	<b>30</b>	0049 1.22 0626 3.40 SA 1248 0.85 1908 3.63	<b>15</b>	0206 0.90 0738 3.40 MO 1411 0.55 2013 4.11	<b>30</b>	0158 1.04 0720 3.34 TU 1345 0.67 1952 3.85	<b>15</b>	0240 0.90 0813 3.21 WE 1437 0.68 2039 4.01	<b>30</b>	0221 0.81 0745 3.44 TH 1410 0.53 2012 4.02	<b>15</b>	0331 0.78 0917 3.30 SA 1533 0.74 ● 2131 3.88	<b>30</b>	0323 0.39 0857 3.80 SU 1524 0.31 ○ 2117 4.14
		<b>31</b>	0136 1.11 0706 3.43 SU 1330 0.75 1942 3.75					<b>31</b>	0304 0.65 0829 3.53 FR 1455 0.43 ○ 2054 4.10			<b>31</b>	0403 0.35 0942 3.84 MO 1607 0.35 2159 4.05		

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: C100074.01

# KINGFISHER BAY JETTY

LAT 25° 23' S      LONG 153° 01' 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>	0442 0.38 1027 3.82 1650 0.48 2242 3.88	<b>16</b>	0425 0.73 1019 3.46 1648 0.98 2233 3.50	<b>01</b>	0456 0.46 1054 3.93 1721 0.73 2303 3.48	<b>16</b>	0424 0.75 1022 3.59 1707 1.11 2239 3.26	<b>01</b>	0553 0.93 1213 3.70 1846 1.15	<b>16</b>	0513 0.90 1120 3.64 1817 1.20 2350 3.01	<b>01</b>	0007 2.96 0615 1.14 1238 3.65 1913 1.18	<b>16</b>	0544 0.94 1156 3.74 1852 1.07
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
<b>02</b>	0522 0.49 1115 3.75 1734 0.70 2326 3.66	<b>17</b>	0452 0.77 1048 3.43 1720 1.12 2306 3.37	<b>02</b>	0536 0.66 1143 3.78 1809 0.97 2351 3.23	<b>17</b>	0455 0.83 1055 3.54 1743 1.23 2318 3.13	<b>02</b>	0028 2.92 0643 1.17 1310 3.53 1947 1.28	<b>17</b>	0556 1.03 1210 3.55 1913 1.27	<b>02</b>	0107 2.88 0709 1.33 1331 3.50 2010 1.24	<b>17</b>	0038 3.09 0634 1.10 1253 3.62 1952 1.10
WE		TH		FR		SA		MO		TU		WE		TH	
<b>03</b>	0603 0.65 1207 3.64 1823 0.96	<b>18</b>	0521 0.85 1121 3.36 1755 1.28 2344 3.21	<b>03</b>	0619 0.90 1238 3.61 1905 1.21	<b>18</b>	0530 0.94 1135 3.46 1827 1.35	<b>03</b>	0138 2.79 0748 1.36 1413 3.39 2054 1.33	<b>18</b>	0054 2.93 0648 1.18 1316 3.46 2024 1.27	<b>03</b>	0215 2.84 0819 1.47 1429 3.37 2108 1.24	<b>18</b>	0149 3.08 0738 1.26 1400 3.50 2059 1.07
TH		FR		SA		SU		TU		WE		TH		FR	
<b>04</b>	0014 3.38 0649 0.86 1305 3.49 1922 1.23	<b>19</b>	0556 0.97 1202 3.28 1840 1.45	<b>04</b>	0048 2.98 0713 1.14 1341 3.43 2015 1.37	<b>19</b>	0005 2.99 0612 1.08 1228 3.36 1930 1.45	<b>04</b>	0303 2.76 0904 1.45 1522 3.32 2158 1.28	<b>19</b>	0213 2.92 0759 1.30 1433 3.42 2138 1.17	<b>04</b>	0331 2.89 0931 1.51 1532 3.30 2205 1.19	<b>19</b>	0306 3.16 0858 1.35 1515 3.42 2206 0.98
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
<b>05</b>	0111 3.10 0746 1.07 1414 3.36 2038 1.42	<b>20</b>	0031 3.04 0639 1.11 1300 3.17 1952 1.58	<b>05</b>	0203 2.78 0823 1.33 1455 3.33 2132 1.41	<b>20</b>	0111 2.87 0708 1.23 1343 3.28 2057 1.44	<b>05</b>	0424 2.88 1016 1.42 1629 3.34 2257 1.17	<b>20</b>	0334 3.04 0925 1.31 1550 3.46 2243 0.98	<b>05</b>	0440 3.04 1037 1.47 1633 3.28 2257 1.10	<b>20</b>	0418 3.36 1023 1.33 1628 3.41 2308 0.84
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
<b>06</b>	0227 2.87 0857 1.22 1532 3.32 2202 1.45	<b>21</b>	0136 2.88 0739 1.25 1422 3.13 2131 1.57	<b>06</b>	0339 2.74 0942 1.38 1610 3.33 2243 1.32	<b>21</b>	0236 2.83 0825 1.32 1509 3.30 2214 1.28	<b>06</b>	0525 3.08 1120 1.32 1724 3.41 2348 1.03	<b>21</b>	0443 3.29 1046 1.20 1657 3.56 2341 0.77	<b>06</b>	0535 3.24 1138 1.38 1727 3.30 2346 0.99	<b>21</b>	0521 3.62 1139 1.22 1731 3.43
SU		MO		TU		WE		FR		SA		SU		MO	
<b>07</b>	0402 2.79 1014 1.25 1646 3.40 2319 1.34	<b>22</b>	0301 2.83 0900 1.30 1549 3.21 2246 1.39	<b>07</b>	0459 2.88 1055 1.31 1714 3.43 2344 1.16	<b>22</b>	0359 2.96 0954 1.26 1625 3.45 2317 1.04	<b>07</b>	0613 3.29 1216 1.19 1810 3.47	<b>22</b>	0542 3.60 1157 1.03 1753 3.66	<b>07</b>	0620 3.43 1233 1.27 1813 3.33	<b>22</b>	0006 0.70 0615 3.87 1245 1.07 1825 3.45
MO		TU		WE		TH		SA		SU		MO		TU	
<b>08</b>	0521 2.89 1126 1.17 1746 3.54	<b>23</b>	0423 2.94 1026 1.19 1659 3.42 2348 1.13	<b>08</b>	0557 3.09 1158 1.18 1805 3.55	<b>23</b>	0506 3.23 1112 1.08 1727 3.65	<b>08</b>	0032 0.91 0653 3.47 1305 1.08 1850 3.51	<b>23</b>	0034 0.58 0632 3.88 1258 0.86 1844 3.71	<b>08</b>	0031 0.89 0659 3.59 1322 1.16 1853 3.35	<b>23</b>	0100 0.60 0704 4.06 1342 0.94 1915 3.44
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
<b>09</b>	0022 1.17 0619 3.07 1227 1.04 1835 3.68	<b>24</b>	0528 3.18 1138 0.99 1755 3.68	<b>09</b>	0034 1.00 0643 3.29 1250 1.04 1847 3.63	<b>24</b>	0012 0.78 0602 3.54 1218 0.86 1819 3.83	<b>09</b>	0112 0.81 0729 3.60 1349 1.00 1926 3.50	<b>24</b>	0123 0.44 0720 4.08 1353 0.74 1930 3.68	<b>09</b>	0114 0.80 0733 3.70 1407 1.07 1932 3.35	<b>24</b>	0149 0.55 0751 4.16 1432 0.85 2002 3.40
WE		TH		FR		SA		MO		TU		WE		TH	
<b>10</b>	0111 1.00 0705 3.23 1317 0.91 1918 3.77	<b>25</b>	0042 0.85 0621 3.46 1239 0.75 1844 3.91	<b>10</b>	0115 0.87 0722 3.44 1334 0.93 1925 3.67	<b>25</b>	0103 0.55 0651 3.82 1315 0.67 1906 3.92	<b>10</b>	0149 0.74 0801 3.68 1430 0.96 2000 3.47	<b>25</b>	0209 0.38 0805 4.19 1443 0.69 2015 3.59	<b>10</b>	0154 0.74 0806 3.78 1449 1.00 2009 3.34	<b>25</b>	0234 0.55 0835 4.18 1518 0.81 2047 3.33
TH		FR		SA		SU		TU		WE		TH		FR	
<b>11</b>	0152 0.87 0746 3.34 1359 0.82 1955 3.81	<b>26</b>	0131 0.60 0709 3.71 1333 0.54 1929 4.05	<b>11</b>	0152 0.78 0757 3.54 1414 0.87 1959 3.66	<b>26</b>	0149 0.38 0737 4.03 1407 0.54 1950 3.93	<b>11</b>	0224 0.69 0831 3.72 1508 0.94 2034 3.42	<b>26</b>	0253 0.40 0849 4.21 1530 0.69 2059 3.47	<b>11</b>	0233 0.70 0839 3.83 1528 0.95 2047 3.32	<b>26</b>	0317 0.60 0918 4.15 1600 0.82 2131 3.26
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
<b>12</b>	0228 0.78 0822 3.42 1438 0.78 2030 3.81	<b>27</b>	0216 0.41 0755 3.90 1423 0.40 2013 4.10	<b>12</b>	0225 0.72 0829 3.60 1452 0.85 2031 3.62	<b>27</b>	0233 0.29 0821 4.15 1455 0.50 2034 3.84	<b>12</b>	0258 0.68 0901 3.74 1545 0.96 2108 3.35	<b>27</b>	0334 0.47 0934 4.16 1614 0.75 2143 3.33	<b>12</b>	0310 0.68 0912 3.86 1606 0.93 2126 3.30	<b>27</b>	0356 0.68 1001 4.08 1639 0.86 2214 3.20
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
<b>13</b>	0300 0.73 0854 3.46 1513 0.77 2102 3.77	<b>28</b>	0258 0.30 0839 4.01 1509 0.35 2055 4.04	<b>13</b>	0256 0.69 0858 3.63 1527 0.87 2102 3.55	<b>28</b>	0314 0.29 0905 4.18 1541 0.53 2117 3.69	<b>13</b>	0330 0.69 0931 3.74 1620 0.99 2143 3.28	<b>28</b>	0413 0.60 1018 4.07 1656 0.84 2228 3.20	<b>13</b>	0347 0.70 0948 3.87 1644 0.93 2206 3.26	<b>28</b>	0433 0.79 1042 3.99 1717 0.92 2258 3.14
SU		MO		TU		WE		FR		SA		SU		MO	
<b>14</b>	0330 0.71 0924 3.48 1546 0.80 2132 3.70	<b>29</b>	0339 0.27 0923 4.05 1554 0.40 2137 3.91	<b>14</b>	0326 0.68 0925 3.63 1601 0.92 2133 3.47	<b>29</b>	0354 0.37 0950 4.13 1625 0.64 2200 3.51	<b>14</b>	0403 0.73 1003 3.73 1656 1.05 2220 3.20	<b>29</b>	0452 0.76 1103 3.95 1739 0.96 2316 3.07	<b>14</b>	0424 0.74 1026 3.86 1722 0.96 2249 3.21	<b>29</b>	0510 0.93 1123 3.89 1754 0.99 2342 3.09
MO		TU		WE		TH		SA		SU		MO		TU	
<b>15</b>	0358 0.71 0952 3.48 1618 0.88 2202 3.61	<b>30</b>	0418 0.33 1008 4.02 1637 0.53 2220 3.72	<b>15</b>	0355 0.70 0953 3.62 1633 1.00 2205 3.37	<b>30</b>	0433 0.51 1035 4.03 1709 0.79 2244 3.30	<b>15</b>	0437 0.80 1039 3.69 1734 1.12 2301 3.11	<b>30</b>	0531 0.94 1149 3.81 1823 1.07	<b>15</b>	0502 0.82 1108 3.82 1804 1.01 2339 3.15	<b>30</b>	0548 1.08 1205 3.76 1834 1.08
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
<b>31</b>				<b>31</b>	0512 0.71 1122 3.88 1755 0.98 2332 3.11			<b>31</b>				<b>31</b>	0030 3.03 0631 1.26 1249 3.60 1918 1.16		
				SA				TH				WE			

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: C100074.01