

# ROCKHAMPTON QUEENS WHARF

LAT 23° 23' S      LONG 150° 31' 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>	0239 0.84 0755 5.15 TH 1518 1.17 2016 4.59	<b>16</b>	0100 1.54 0658 4.52 FR 1353 1.71 1914 4.32	<b>01</b>	0354 0.98 0911 5.33 SU 1631 1.19 2131 4.65	<b>16</b>	0315 1.11 0840 5.40 MO 1608 1.01 2103 4.94	<b>01</b>	0240 1.34 0804 4.98 SU 1521 1.40 2031 4.48	<b>16</b>	0149 1.44 0713 4.97 MO 1445 1.21 1944 4.63	<b>01</b>	0334 1.36 0900 5.02 WE 1607 1.22 2127 4.79	<b>16</b>	0339 0.67 0850 5.67 TH 1615 0.31 2119 5.66
<b>02</b>	0331 0.78 0845 5.37 FR 1609 1.08 2105 4.65	<b>17</b>	0209 1.36 0805 4.93 SA 1519 1.47 2024 4.56	<b>02</b>	0436 0.95 0950 5.43 MO 1710 1.15 2209 4.73	<b>17</b>	0420 0.77 0932 5.81 TU 1703 0.65 2154 5.29	<b>02</b>	0326 1.21 0849 5.16 MO 1602 1.28 2113 4.66	<b>17</b>	0258 1.02 0819 5.43 TU 1547 0.78 2046 5.10	<b>02</b>	0416 1.28 0934 5.08 TH 1645 1.12 2159 4.95	<b>17</b>	0434 0.48 0939 5.79 FR 1703 0.20 2205 5.93
<b>03</b>	0418 0.78 0930 5.49 SA 1654 1.05 2149 4.68	<b>18</b>	0334 1.16 0901 5.35 SU 1627 1.17 2120 4.84	<b>03</b>	0513 0.95 1026 5.45 TU 1746 1.12 2244 4.76	<b>18</b>	0513 0.50 1019 6.08 WE 1752 0.40 2241 5.54	<b>03</b>	0407 1.13 0927 5.27 TU 1641 1.19 2149 4.79	<b>18</b>	0359 0.67 0913 5.83 WE 1640 0.43 2138 5.52	<b>03</b>	0456 1.23 1006 5.11 FR 1723 1.06 2230 5.09	<b>18</b>	0524 0.44 1024 5.72 SA 1748 0.25 2248 6.03
<b>04</b>	0500 0.80 1010 5.54 SU 1735 1.07 2228 4.68	<b>19</b>	0439 0.91 0950 5.71 MO 1723 0.87 2210 5.08	<b>04</b>	0547 0.97 1058 5.44 WE 1819 1.10 ○ 2316 4.77	<b>19</b>	0600 0.37 1103 6.18 TH 1836 0.29 ● 2325 5.67	<b>04</b>	0446 1.09 1001 5.32 WE 1717 1.12 2223 4.88	<b>19</b>	0453 0.42 1000 6.05 TH 1728 0.22 2224 5.81	<b>04</b>	0535 1.20 1037 5.12 SA 1758 1.04 ○ 2300 5.21	<b>19</b>	0610 0.53 1106 5.52 SU 1830 0.42 ● 2330 5.97
<b>05</b>	0538 0.85 1047 5.53 MO 1811 1.09 ○ 2304 4.66	<b>20</b>	0531 0.68 1036 5.96 TU 1812 0.65 ● 2256 5.24	<b>05</b>	0618 1.03 1129 5.39 TH 1849 1.11 2346 4.76	<b>20</b>	0644 0.40 1146 6.09 FR 1918 0.36	<b>05</b>	0522 1.09 1033 5.32 TH 1752 1.07 2254 4.94	<b>20</b>	0542 0.33 1044 6.07 FR 1812 0.19 ● 2308 5.94	<b>05</b>	0611 1.21 1108 5.12 SU 1829 1.10 2330 5.30	<b>20</b>	0653 0.73 1148 5.22 MO 1907 0.70
<b>06</b>	0611 0.91 1122 5.47 TU 1843 1.13 2338 4.61	<b>21</b>	0618 0.55 1120 6.07 WE 1857 0.53 2341 5.31	<b>06</b>	0645 1.12 1157 5.31 FR 1915 1.16	<b>21</b>	0009 5.65 0725 0.61 SA 1229 5.81 1957 0.60	<b>06</b>	0557 1.11 1103 5.30 FR 1824 1.06 ○ 2323 5.00	<b>21</b>	0626 0.41 1126 5.90 SA 1853 0.33 2350 5.91	<b>06</b>	0643 1.26 1140 5.09 MO 1857 1.22	<b>21</b>	0011 5.76 0732 1.02 TU 1229 4.87 1942 1.02
<b>07</b>	0640 0.99 1154 5.38 WE 1912 1.18	<b>22</b>	0700 0.56 1204 6.03 TH 1940 0.56	<b>07</b>	0015 4.73 0708 1.25 SA 1226 5.19 1937 1.25	<b>22</b>	0054 5.51 0805 0.96 SU 1314 5.40 2037 0.95	<b>07</b>	0628 1.17 1132 5.25 SA 1853 1.11 2352 5.04	<b>22</b>	0708 0.63 1208 5.58 SU 1931 0.61	<b>07</b>	0001 5.34 0712 1.38 TU 1213 5.02 1919 1.38	<b>22</b>	0053 5.45 0810 1.34 WE 1312 4.49 2012 1.36
<b>08</b>	0009 4.53 0703 1.10 TH 1224 5.25 1936 1.25	<b>23</b>	0026 5.27 0741 0.73 FR 1248 5.82 2023 0.73	<b>08</b>	0044 4.69 0729 1.40 SU 1255 5.05 1956 1.37	<b>23</b>	0142 5.24 0847 1.39 MO 1403 4.90 2123 1.34	<b>08</b>	0656 1.27 1202 5.19 SU 1916 1.22	<b>23</b>	0033 5.72 0748 0.98 MO 1251 5.16 2008 0.99	<b>08</b>	0034 5.31 0738 1.55 WE 1248 4.89 1934 1.54	<b>23</b>	0139 5.07 0846 1.67 TH 1401 4.11 2030 1.65
<b>09</b>	0039 4.43 0722 1.23 FR 1252 5.08 1957 1.34	<b>24</b>	0113 5.14 0822 1.03 SA 1336 5.48 2109 0.99	<b>09</b>	0115 4.63 0755 1.57 MO 1327 4.86 2020 1.51	<b>24</b>	0239 4.91 0949 1.81 TU 1505 4.42 2228 1.68	<b>09</b>	0022 5.06 0719 1.41 MO 1232 5.08 1935 1.37	<b>24</b>	0117 5.41 0828 1.38 TU 1337 4.68 2043 1.40	<b>09</b>	0111 5.19 0805 1.74 TH 1329 4.66 1941 1.69	<b>24</b>	0234 4.69 0934 1.95 FR 1509 3.81 2037 1.89
<b>10</b>	0108 4.31 0744 1.39 SA 1321 4.88 2018 1.44	<b>25</b>	0206 4.93 0910 1.41 SU 1431 5.05 2205 1.26	<b>10</b>	0152 4.53 0829 1.76 TU 1408 4.63 2052 1.66	<b>25</b>	0348 4.65 1122 2.03 WE 1618 4.10 2344 1.81	<b>10</b>	0053 5.03 0741 1.56 TU 1305 4.93 1952 1.52	<b>25</b>	0208 5.01 0915 1.79 WE 1434 4.22 2125 1.78	<b>10</b>	0155 4.96 0844 1.96 FR 1419 4.37 1851 1.83	<b>25</b>	0347 4.41 1111 2.08 SA 1633 3.68 2117 2.10
<b>11</b>	0141 4.18 0815 1.60 SU 1355 4.66 2049 1.56	<b>26</b>	0309 4.72 1024 1.76 MO 1535 4.64 2312 1.44	<b>11</b>	0240 4.41 0915 1.96 WE 1501 4.38 2140 1.81	<b>26</b>	0459 4.53 1236 1.97 TH 1730 3.98 ● 1840 4.06	<b>11</b>	0128 4.93 0808 1.73 WE 1345 4.71 2014 1.68	<b>26</b>	0314 4.65 1044 2.07 TH 1550 3.90 2256 2.02	<b>11</b>	0256 4.70 1028 2.13 SA 1530 4.11 2214 2.07	<b>26</b>	0459 4.30 1217 2.00 SU 1746 3.74 ● 1852 3.93
<b>12</b>	0222 4.06 0856 1.82 MO 1439 4.42 2131 1.68	<b>27</b>	0417 4.61 1148 1.88 TU 1643 4.36 ● 2301 1.88	<b>12</b>	0345 4.32 1026 2.10 TH 1611 4.21 ● 2301 1.88	<b>27</b>	0050 1.72 0607 4.58 FR 1339 1.78 1840 4.06	<b>12</b>	0212 4.76 0846 1.94 TH 1436 4.43 2050 1.86	<b>27</b>	0428 4.45 1202 2.08 FR 1706 3.81 ● 1840 4.06	<b>12</b>	0416 4.57 1215 1.89 SU 1652 4.06 ● 1852 3.93	<b>27</b>	0020 2.08 0604 4.33 MO 1311 1.82 1852 3.93
<b>13</b>	0319 3.97 0949 2.01 TU 1539 4.23 ● 2229 1.75	<b>28</b>	0017 1.46 0525 4.62 WE 1259 1.77 1751 4.22	<b>13</b>	0502 4.35 1218 2.03 FR 1727 4.17	<b>28</b>	0149 1.53 0711 4.76 SA 1434 1.57 1941 4.26	<b>13</b>	0314 4.55 1000 2.14 FR 1545 4.18 2223 2.02	<b>28</b>	0012 2.00 0538 4.43 SA 1304 1.92 1818 3.91	<b>13</b>	0025 1.83 0535 4.70 MO 1324 1.44 1811 4.29	<b>28</b>	0117 1.93 0701 4.43 TU 1358 1.61 1945 4.19
<b>14</b>	0431 4.02 1107 2.07 WE 1648 4.15 2348 1.70	<b>29</b>	0118 1.35 0632 4.74 TH 1403 1.58 1859 4.25	<b>14</b>	0040 1.73 0620 4.56 SA 1343 1.75 1846 4.28	<b>29</b>		<b>14</b>	0434 4.46 1218 2.04 SA 1706 4.11 ● 1846 4.28	<b>29</b>	0112 1.83 0643 4.56 SU 1358 1.71 1920 4.13	<b>14</b>	0135 1.39 0649 5.01 TU 1425 0.96 1926 4.73	<b>29</b>	0206 1.76 0748 4.55 WE 1443 1.42 2026 4.46
<b>15</b>	0544 4.21 1237 1.93 TH 1758 4.18	<b>30</b>	0216 1.21 0734 4.96 FR 1500 1.39 1959 4.38	<b>15</b>	0157 1.44 0737 4.93 SU 1502 1.40 2002 4.57	<b>30</b>		<b>15</b>	0032 1.84 0555 4.62 SU 1337 1.66 1827 4.26	<b>30</b>	0204 1.63 0737 4.74 MO 1444 1.51 2010 4.38	<b>15</b>	0239 0.98 0755 5.39 WE 1522 0.57 2028 5.23	<b>30</b>	0254 1.61 0828 4.66 TH 1526 1.27 2101 4.71
		<b>31</b>	0308 1.07 0826 5.17 SA 1548 1.26 2049 4.54			<b>31</b>	0250 1.47 0822 4.91 TU 1526 1.35 2051 4.61								

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: C053001A.91

# ROCKHAMPTON QUEENS WHARF

LAT 23° 23' S      LONG 150° 31' 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>	0342 1.48 0903 4.75 FR 1609 1.16 2133 4.94	<b>16</b>	0417 0.65 0918 5.35 SA 1640 0.31 2146 5.86	<b>01</b>	0447 1.31 0945 4.71 MO 1701 1.08 2212 5.37	<b>16</b>	0540 0.79 1030 4.79 TU 1748 0.61 2252 5.67	<b>01</b>	0516 1.10 1005 4.76 WE 1726 0.91 2231 5.58	<b>16</b>	0600 0.86 1052 4.65 TH 1801 0.70 ● 2310 5.45	<b>01</b>	0634 0.49 1118 5.18 SA 1838 0.46 2340 5.90	<b>16</b>	0638 0.86 1138 4.70 SU 1837 0.88 2349 5.17
<b>02</b>	0428 1.37 0937 4.83 SA 1650 1.09 2204 5.15	<b>17</b>	0508 0.62 1004 5.26 SU 1726 0.39 2229 5.93	<b>02</b>	0535 1.18 1024 4.82 TU 1745 1.04 2249 5.53	<b>17</b>	0621 0.87 1110 4.69 WE 1824 0.73 ● 2331 5.56	<b>02</b>	0605 0.93 1048 4.90 TH 1811 0.81 ○ 2312 5.72	<b>17</b>	0634 0.91 1128 4.61 FR 1833 0.79 2344 5.36	<b>02</b>	0717 0.45 1201 5.22 SU 1919 0.55	<b>17</b>	0705 0.91 1207 4.66 MO 1901 1.00
<b>03</b>	0512 1.27 1011 4.91 SU 1730 1.06 2236 5.33	<b>18</b>	0555 0.69 1047 5.10 MO 1808 0.54 ● 2311 5.85	<b>03</b>	0619 1.12 1103 4.89 WE 1825 1.05 ○ 2327 5.62	<b>18</b>	0657 0.98 1148 4.58 TH 1856 0.88	<b>03</b>	0650 0.84 1131 4.96 FR 1852 0.80 2354 5.75	<b>18</b>	0704 0.97 1201 4.54 SA 1859 0.91	<b>03</b>	0023 5.78 0758 0.55 MO 1246 5.15 1958 0.77	<b>18</b>	0017 5.03 0728 1.00 TU 1236 4.59 1921 1.14
<b>04</b>	0553 1.21 1045 4.96 MO 1806 1.09 ○ 2309 5.46	<b>19</b>	0638 0.83 1128 4.89 TU 1846 0.75 2351 5.68	<b>04</b>	0701 1.13 1143 4.88 TH 1902 1.12	<b>19</b>	0008 5.40 0729 1.11 FR 1225 4.43 1921 1.03	<b>04</b>	0733 0.84 1214 4.93 SA 1931 0.88	<b>19</b>	0016 5.22 0730 1.05 SU 1233 4.43 1918 1.04	<b>04</b>	0108 5.51 0841 0.76 TU 1335 4.98 2041 1.11	<b>19</b>	0045 4.86 0746 1.11 WE 1305 4.51 1944 1.31
<b>05</b>	0631 1.22 1121 4.97 TU 1840 1.18 2343 5.52	<b>20</b>	0716 1.02 1208 4.65 WE 1919 0.98	<b>05</b>	0006 5.60 0742 1.22 FR 1224 4.79 1937 1.25	<b>20</b>	0043 5.19 0755 1.25 SA 1300 4.25 1938 1.19	<b>05</b>	0037 5.65 0817 0.93 SU 1300 4.82 2010 1.07	<b>20</b>	0045 5.03 0751 1.14 MO 1303 4.29 1936 1.19	<b>05</b>	0158 5.11 0930 1.04 WE 1431 4.74 2139 1.49	<b>20</b>	0114 4.66 0806 1.24 TH 1337 4.40 2015 1.50
<b>06</b>	0707 1.31 1157 4.93 WE 1909 1.32	<b>21</b>	0030 5.43 0751 1.25 TH 1248 4.40 1945 1.21	<b>06</b>	0048 5.48 0826 1.36 SA 1309 4.62 2012 1.42	<b>21</b>	0117 4.93 0816 1.39 SU 1334 4.03 1954 1.34	<b>06</b>	0124 5.43 0904 1.07 MO 1351 4.64 2053 1.33	<b>21</b>	0114 4.80 0809 1.24 TU 1334 4.13 2002 1.38	<b>06</b>	0257 4.66 1034 1.29 TH 1538 4.54 2309 1.72	<b>21</b>	0149 4.43 0836 1.41 FR 1417 4.26 2055 1.71
<b>07</b>	0019 5.48 0743 1.46 TH 1235 4.81 1935 1.48	<b>22</b>	0110 5.13 0821 1.48 FR 1329 4.13 2001 1.42	<b>07</b>	0136 5.26 0919 1.49 SU 1402 4.40 2057 1.62	<b>22</b>	0151 4.64 0833 1.50 MO 1412 3.80 2023 1.54	<b>07</b>	0218 5.13 1002 1.21 TU 1453 4.48 2201 1.60	<b>22</b>	0145 4.55 0834 1.35 WE 1409 3.98 2038 1.61	<b>07</b>	0406 4.28 1145 1.37 FR 1648 4.46 ●	<b>22</b>	0234 4.18 0916 1.58 SA 1512 4.12 2151 1.90
<b>08</b>	0058 5.34 0821 1.66 FR 1318 4.59 1957 1.65	<b>23</b>	0153 4.79 0844 1.68 SA 1416 3.85 2014 1.60	<b>08</b>	0233 5.00 1028 1.52 MO 1509 4.23 2221 1.78	<b>23</b>	0229 4.35 0903 1.60 TU 1504 3.62 2105 1.78	<b>08</b>	0321 4.81 1109 1.25 WE 1602 4.41 2330 1.68	<b>23</b>	0222 4.28 0910 1.49 TH 1458 3.84 2126 1.83	<b>08</b>	0028 1.67 0516 4.07 SA 1251 1.28 1758 4.53	<b>23</b>	0336 3.96 1016 1.72 SU 1626 4.07 ● 2324 1.95
<b>09</b>	0144 5.10 0913 1.84 SA 1410 4.32 2031 1.83	<b>24</b>	0245 4.47 0900 1.84 SU 1527 3.62 2047 1.79	<b>09</b>	0343 4.81 1138 1.36 TU 1623 4.25 2352 1.68	<b>24</b>	0318 4.09 0948 1.70 WE 1622 3.56 ● 2201 1.99	<b>09</b>	0430 4.57 1213 1.16 TH 1712 4.50 ●	<b>24</b>	0313 4.05 0958 1.62 FR 1605 3.81 ● 2230 1.98	<b>09</b>	0137 1.46 0626 4.04 SU 1352 1.10 1905 4.71	<b>24</b>	0451 3.87 1151 1.70 MO 1743 4.19
<b>10</b>	0245 4.84 1042 1.88 SU 1520 4.09 2231 1.97	<b>25</b>	0353 4.22 0942 1.95 MO 1653 3.56 2137 2.01	<b>10</b>	0453 4.75 1239 1.08 WE 1734 4.46 ●	<b>25</b>	0422 3.93 1058 1.72 TH 1736 3.68 2325 2.06	<b>10</b>	0044 1.55 0537 4.43 FR 1313 1.00 1820 4.69	<b>25</b>	0420 3.90 1107 1.65 SA 1718 3.92	<b>10</b>	0238 1.22 0733 4.17 MO 1449 0.91 2003 4.96	<b>25</b>	0104 1.75 0608 3.94 TU 1316 1.46 1902 4.49
<b>11</b>	0401 4.70 1201 1.62 MO 1639 4.11 ●	<b>26</b>	0500 4.10 1209 1.88 TU 1807 3.67 ● 2355 2.13	<b>11</b>	0100 1.43 0600 4.76 TH 1336 0.81 1843 4.79	<b>26</b>	0525 3.90 1225 1.61 FR 1843 3.94	<b>11</b>	0150 1.33 0644 4.39 SA 1412 0.83 1925 4.95	<b>26</b>	0001 1.93 0529 3.89 SU 1227 1.55 1831 4.17	<b>11</b>	0331 1.02 0829 4.37 TU 1539 0.76 2052 5.17	<b>26</b>	0224 1.44 0729 4.17 WE 1433 1.16 2012 4.93
<b>12</b>	0011 1.75 0515 4.77 TU 1304 1.20 1754 4.38	<b>27</b>	0600 4.08 1301 1.71 WE 1908 3.91	<b>12</b>	0204 1.16 0706 4.81 FR 1433 0.60 1945 5.16	<b>27</b>	0056 1.91 0629 3.97 SA 1319 1.44 1937 4.29	<b>12</b>	0253 1.11 0748 4.44 SU 1508 0.70 2021 5.20	<b>27</b>	0122 1.74 0643 3.99 MO 1334 1.38 1941 4.53	<b>12</b>	0416 0.91 0915 4.54 WE 1622 0.70 2134 5.30	<b>27</b>	0337 1.07 0836 4.56 TH 1547 0.83 2107 5.38
<b>13</b>	0118 1.37 0625 4.96 WE 1401 0.79 1905 4.80	<b>28</b>	0109 1.99 0655 4.14 TH 1347 1.52 1952 4.21	<b>13</b>	0306 0.95 0806 4.86 SA 1528 0.49 2040 5.46	<b>28</b>	0202 1.71 0735 4.12 SU 1414 1.31 2024 4.67	<b>13</b>	0349 0.94 0843 4.54 MO 1600 0.62 2110 5.39	<b>28</b>	0244 1.51 0757 4.21 TU 1453 1.19 2038 4.94	<b>13</b>	0457 0.86 0955 4.65 TH 1701 0.69 2212 5.35	<b>28</b>	0436 0.70 0930 4.96 FR 1646 0.52 2155 5.73
<b>14</b>	0220 1.02 0730 5.18 TH 1456 0.50 2007 5.27	<b>29</b>	0203 1.81 0742 4.25 FR 1432 1.36 2027 4.52	<b>14</b>	0403 0.82 0859 4.89 SU 1619 0.47 2128 5.65	<b>29</b>	0318 1.52 0831 4.34 MO 1531 1.19 2107 5.03	<b>14</b>	0438 0.86 0931 4.61 TU 1645 0.61 2153 5.48	<b>29</b>	0359 1.23 0857 4.51 WE 1610 0.96 2128 5.34	<b>14</b>	0534 0.85 1032 4.70 FR 1737 0.73 2247 5.34	<b>29</b>	0526 0.38 1018 5.29 SA 1736 0.31 2240 5.93
<b>15</b>	0321 0.78 0828 5.32 FR 1550 0.33 2059 5.64	<b>30</b>	0259 1.63 0825 4.40 SA 1522 1.24 2101 4.84	<b>15</b>	0454 0.77 0946 4.86 MO 1706 0.52 2211 5.71	<b>30</b>	0423 1.31 0920 4.56 TU 1634 1.05 2149 5.34	<b>15</b>	0521 0.84 1013 4.65 WE 1726 0.64 2233 5.50	<b>30</b>	0457 0.93 0947 4.80 TH 1706 0.71 2213 5.65	<b>15</b>	0608 0.84 1106 4.72 SA 1809 0.79 ● 2319 5.27	<b>30</b>	0612 0.19 1102 5.50 SU 1821 0.25 ○ 2323 5.94
		<b>31</b>	0355 1.47 0905 4.55 SU 1613 1.15 2136 5.12					<b>31</b>	0548 0.66 1033 5.04 FR 1754 0.53 ○ 2257 5.85			<b>31</b>	0655 0.17 1146 5.58 MO 1903 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: C053001A.91

# ROCKHAMPTON QUEENS WHARF

LAT 23° 23' S      LONG 150° 31' 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>	0006 5.75 0735 0.33 1230 5.50 1944 0.64	<b>16</b>	0705 0.96 1212 4.90 1910 1.16	<b>01</b>	0029 5.15 0751 0.66 1255 5.46 2013 1.02	<b>16</b>	0707 1.15 1219 5.15 1928 1.33	<b>01</b>	0143 4.15 0838 1.42 1414 4.78 2139 1.67	<b>16</b>	0055 4.56 0740 1.48 1318 5.13 2040 1.68	<b>01</b>	0207 3.96 0822 1.52 1434 4.62 2133 1.73	<b>16</b>	0132 4.54 0820 1.52 1358 5.16 2141 1.57
<b>02</b>	0049 5.40 0815 0.63 1315 5.28 2026 1.02	<b>17</b>	0020 4.84 0724 1.10 1240 4.87 1932 1.30	<b>02</b>	0114 4.69 0829 1.06 1343 5.08 2103 1.42	<b>17</b>	0031 4.69 0724 1.32 1252 5.07 1953 1.51	<b>02</b>	0246 3.82 0911 1.73 1523 4.46 2256 1.82	<b>17</b>	0140 4.35 0801 1.63 1409 4.90 2142 1.82	<b>02</b>	0316 3.74 0838 1.73 1541 4.35 2250 1.85	<b>17</b>	0229 4.36 0909 1.72 1500 4.92 2254 1.54
<b>03</b>	0136 4.93 0858 1.02 1407 4.95 2120 1.45	<b>18</b>	0051 4.70 0742 1.26 1312 4.78 1957 1.47	<b>03</b>	0207 4.21 0914 1.47 1444 4.68 2220 1.74	<b>18</b>	0108 4.53 0740 1.47 1331 4.90 2024 1.70	<b>03</b>	0407 3.67 1049 1.94 1635 4.32	<b>18</b>	0239 4.12 0855 1.81 1515 4.69 2315 1.73	<b>03</b>	0435 3.67 0919 1.95 1648 4.19 2358 1.80	<b>18</b>	0339 4.27 1054 1.84 1610 4.78
<b>04</b>	0232 4.42 0955 1.40 1512 4.62 2248 1.76	<b>19</b>	0125 4.51 0804 1.42 1349 4.62 2031 1.67	<b>04</b>	0318 3.83 1031 1.77 1557 4.40 2341 1.81	<b>19</b>	0151 4.30 0756 1.63 1420 4.66 2119 1.90	<b>04</b>	0002 1.78 0520 3.70 1207 1.92 1740 4.31	<b>19</b>	0355 4.02 1110 1.87 1632 4.65	<b>04</b>	0546 3.75 1157 2.11 1748 4.13	<b>19</b>	0001 1.34 0452 4.38 1219 1.67 1720 4.73
<b>05</b>	0342 4.00 1114 1.62 1624 4.41	<b>20</b>	0208 4.26 0835 1.60 1440 4.41 2122 1.87	<b>05</b>	0436 3.68 1152 1.80 1709 4.32	<b>20</b>	0250 4.03 0853 1.82 1530 4.45 2323 1.91	<b>05</b>	0057 1.63 0627 3.87 1304 1.80 1840 4.38	<b>20</b>	0026 1.40 0512 4.17 1236 1.58 1743 4.77	<b>05</b>	0050 1.67 0649 3.95 1302 2.00 1844 4.14	<b>20</b>	0102 1.05 0603 4.65 1327 1.40 1827 4.75
<b>06</b>	0009 1.76 0457 3.81 1226 1.57 1735 4.39	<b>21</b>	0308 4.00 0931 1.79 1552 4.25 2313 1.97	<b>06</b>	0046 1.67 0549 3.75 1255 1.64 1816 4.41	<b>21</b>	0408 3.88 1120 1.88 1651 4.45	<b>06</b>	0145 1.44 0724 4.13 1355 1.64 1931 4.48	<b>21</b>	0125 0.99 0625 4.52 1342 1.22 1852 4.96	<b>06</b>	0137 1.51 0740 4.21 1355 1.84 1934 4.21	<b>21</b>	0200 0.80 0711 5.00 1433 1.14 1933 4.80
<b>07</b>	0117 1.57 0610 3.84 1329 1.37 1843 4.54	<b>22</b>	0425 3.86 1129 1.82 1713 4.29	<b>07</b>	0142 1.46 0656 3.97 1349 1.44 1915 4.59	<b>22</b>	0045 1.56 0529 4.00 1252 1.54 1807 4.68	<b>07</b>	0229 1.27 0811 4.40 1442 1.51 2015 4.57	<b>22</b>	0222 0.64 0733 4.98 1446 0.91 1956 5.13	<b>07</b>	0221 1.36 0819 4.49 1447 1.69 2016 4.30	<b>22</b>	0258 0.62 0811 5.36 1535 0.93 2033 4.87
<b>08</b>	0216 1.32 0717 4.04 1424 1.14 1942 4.77	<b>23</b>	0056 1.70 0546 3.93 1305 1.52 1832 4.55	<b>08</b>	0230 1.25 0751 4.24 1437 1.26 2004 4.76	<b>23</b>	0148 1.09 0646 4.36 1359 1.12 1919 5.02	<b>08</b>	0312 1.14 0849 4.64 1528 1.40 2052 4.63	<b>23</b>	0319 0.41 0831 5.43 1548 0.71 2051 5.23	<b>08</b>	0307 1.26 0853 4.76 1540 1.53 2054 4.42	<b>23</b>	0354 0.52 0904 5.63 1631 0.79 2124 4.90
<b>09</b>	0305 1.11 0812 4.30 1512 0.96 2030 4.98	<b>24</b>	0208 1.28 0707 4.23 1417 1.12 1945 4.98	<b>09</b>	0312 1.09 0835 4.50 1521 1.16 2046 4.88	<b>24</b>	0248 0.67 0755 4.86 1504 0.77 2020 5.35	<b>09</b>	0353 1.05 0923 4.85 1614 1.31 2126 4.67	<b>24</b>	0413 0.30 0922 5.75 1644 0.59 2141 5.22	<b>09</b>	0356 1.18 0926 5.01 1630 1.39 2132 4.55	<b>24</b>	0445 0.50 0951 5.77 1722 0.74 2211 4.88
<b>10</b>	0348 0.98 0857 4.53 1554 0.87 2112 5.11	<b>25</b>	0313 0.85 0816 4.69 1525 0.74 2045 5.41	<b>10</b>	0352 0.98 0914 4.70 1603 1.10 2122 4.93	<b>25</b>	0344 0.34 0852 5.36 1604 0.51 2113 5.56	<b>10</b>	0434 0.99 0954 5.03 1657 1.22 2200 4.70	<b>25</b>	0503 0.30 1008 5.91 1735 0.57 2227 5.11	<b>10</b>	0443 1.12 0959 5.22 1717 1.26 2209 4.67	<b>25</b>	0531 0.54 1034 5.79 1806 0.76 2254 4.82
<b>11</b>	0427 0.90 0936 4.69 1633 0.85 2149 5.17	<b>26</b>	0411 0.46 0912 5.17 1624 0.44 2135 5.73	<b>11</b>	0431 0.91 0948 4.85 1643 1.07 2155 4.93	<b>26</b>	0436 0.16 0941 5.73 1658 0.38 2200 5.59	<b>11</b>	0514 0.97 1025 5.18 1738 1.16 2233 4.74	<b>26</b>	0549 0.39 1051 5.91 1822 0.65 2310 4.94	<b>11</b>	0527 1.08 1034 5.40 1801 1.18 2247 4.77	<b>26</b>	0612 0.63 1115 5.72 1846 0.86 2334 4.73
<b>12</b>	0504 0.85 1011 4.79 1710 0.86 2222 5.16	<b>27</b>	0502 0.19 1000 5.56 1716 0.26 2220 5.85	<b>12</b>	0508 0.86 1020 4.97 1722 1.05 2227 4.91	<b>27</b>	0525 0.12 1026 5.93 1748 0.38 2244 5.46	<b>12</b>	0551 0.99 1056 5.29 1817 1.15 2306 4.77	<b>27</b>	0631 0.56 1133 5.78 1904 0.81 2352 4.73	<b>12</b>	0607 1.07 1110 5.51 1842 1.16 2325 4.82	<b>27</b>	0647 0.77 1154 5.58 1921 1.00
<b>13</b>	0539 0.82 1044 4.85 1745 0.89 2253 5.12	<b>28</b>	0548 0.06 1045 5.79 1804 0.24 2304 5.78	<b>13</b>	0543 0.86 1050 5.06 1758 1.05 2257 4.88	<b>28</b>	0609 0.22 1109 5.95 1834 0.50 2328 5.21	<b>13</b>	0624 1.07 1128 5.36 1853 1.20 2341 4.76	<b>28</b>	0709 0.77 1215 5.56 1943 1.03	<b>13</b>	0643 1.12 1147 5.55 1922 1.21	<b>28</b>	0013 4.61 0717 0.95 1232 5.39 1952 1.17
<b>14</b>	0611 0.82 1114 4.89 1817 0.95 2323 5.05	<b>29</b>	0631 0.11 1128 5.85 1848 0.37 2346 5.53	<b>14</b>	0615 0.90 1119 5.13 1831 1.09 2328 4.84	<b>29</b>	0651 0.43 1152 5.81 1918 0.72	<b>14</b>	0654 1.19 1202 5.36 1926 1.33	<b>29</b>	0034 4.49 0741 1.02 1257 5.27 2019 1.27	<b>14</b>	0004 4.80 0716 1.21 1226 5.51 2001 1.33	<b>29</b>	0051 4.44 0740 1.15 1309 5.13 2018 1.34
<b>15</b>	0640 0.86 1143 4.91 1846 1.03 2351 4.95	<b>30</b>	0712 0.32 1211 5.74 1931 0.64	<b>15</b>	0644 1.00 1149 5.17 1901 1.19 2359 4.78	<b>30</b>	0010 4.88 0729 0.73 1234 5.54 2000 1.03	<b>15</b>	0016 4.70 0719 1.33 1238 5.29 2000 1.50	<b>30</b>	0117 4.23 0808 1.28 1341 4.95 2054 1.52	<b>15</b>	0045 4.71 0748 1.35 1309 5.38 2045 1.46	<b>30</b>	0129 4.23 0754 1.34 1346 4.83 2035 1.49
				<b>31</b>	0054 4.52 0805 1.07 1320 5.18 2043 1.36					<b>31</b>	0211 4.00 0812 1.53 1426 4.51 2052 1.61				

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: C053001A.91