

# AURUKUN ARCHER RIVER

LAT 13° 22' S      LONG 141° 43' 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	Time m	Time m	Time m	Time m
<b>01</b> TH 1411 2.29 2201 1.10	<b>16</b> FR 0150 1.67 0422 1.65 1140 2.29 2121 1.34	<b>01</b> SU 1505 2.37 2328 1.08	<b>16</b> MO 1325 2.44 2248 1.12	<b>01</b> SU 1405 2.22 2211 1.18	<b>16</b> MO 1112 2.31 2105 1.14	<b>01</b> WE 0810 1.82 1101 1.75 1516 1.93 2311 1.25	<b>16</b> TH 0441 1.67 0916 1.50 1511 2.00 2242 1.08
<b>02</b> FR 1447 2.34 2258 0.98	<b>17</b> SA 0339 1.72 0418 1.72 1244 2.36 2218 1.20	<b>02</b> MO 1000 2.14 1057 2.14 1543 2.38	<b>17</b> TU 1505 2.51 2346 1.05	<b>02</b> MO 0836 2.09 1022 2.07 1456 2.22 2304 1.19	<b>17</b> TU 1326 2.29 2222 1.09	<b>02</b> TH 0745 1.76 1132 1.66 1553 1.91 2344 1.29	<b>17</b> FR 0425 1.75 1045 1.30 1613 1.96 2329 1.17
<b>03</b> SA 1520 2.38 2347 0.91	<b>18</b> SU 1404 2.43 2313 1.07	<b>03</b> TU 0011 1.08 1047 2.09 1133 2.09 1619 2.40	<b>18</b> WE 1608 2.57	<b>03</b> TU 0911 2.04 1100 2.01 1534 2.23 2347 1.21	<b>18</b> WE 1510 2.33 2321 1.07	<b>03</b> FR 0444 1.82 1207 1.54 1632 1.88	<b>18</b> SA 0442 1.87 1150 1.08 1710 1.89
<b>04</b> SU 1553 2.40	<b>19</b> MO 1508 2.52	<b>04</b> WE 0049 1.09 1136 2.04 1204 2.03 1657 2.41	<b>19</b> TH 0036 1.02 0608 1.83 0645 1.83 1705 2.58	<b>04</b> WE 0950 1.96 1131 1.94 1609 2.24	<b>19</b> TH 0522 1.78 1000 1.71 1612 2.35	<b>04</b> SA 0012 1.33 0506 1.91 1246 1.42 1714 1.84	<b>19</b> SU 0010 1.28 0508 2.00 1246 0.88 1807 1.81
<b>05</b> MO 0030 0.88 1629 2.41	<b>20</b> TU 0005 0.97 1604 2.59	<b>05</b> TH 0125 1.12 1207 1.98 1247 1.97 1736 2.39	<b>20</b> FR 0119 1.04 0629 1.89 1238 1.76 1759 2.55	<b>05</b> TH 0022 1.23 1016 1.89 1208 1.86 1645 2.22	<b>20</b> FR 0008 1.09 0523 1.85 1143 1.55 1707 2.32	<b>05</b> SU 0037 1.39 0532 2.00 1326 1.29 1800 1.81	<b>20</b> MO 0047 1.41 0537 2.10 1337 0.72 1907 1.73
<b>06</b> TU 0110 0.88 1707 2.42	<b>21</b> WE 0055 0.91 1658 2.63	<b>06</b> FR 0158 1.16 0927 1.93 1339 1.91 1816 2.34	<b>21</b> SA 0158 1.11 0700 2.00 1348 1.60 1854 2.46	<b>06</b> FR 0054 1.27 0551 1.91 1251 1.77 1724 2.19	<b>21</b> SA 0049 1.17 0548 1.96 1249 1.36 1801 2.24	<b>06</b> MO 0056 1.45 0556 2.06 1403 1.17 1847 1.79	<b>21</b> TU 0124 1.52 0610 2.18 1426 0.60 2010 1.68
<b>07</b> WE 0149 0.90 1747 2.40	<b>22</b> TH 0140 0.89 0708 1.81 0745 1.81 1753 2.64	<b>07</b> SA 0228 1.22 0749 2.00 1429 1.85 1856 2.26	<b>22</b> SU 0234 1.22 0735 2.13 1447 1.44 1949 2.33	<b>07</b> SA 0123 1.31 0620 1.99 1337 1.68 1806 2.13	<b>22</b> SU 0126 1.28 0618 2.09 1346 1.18 1857 2.13	<b>07</b> TU 0050 1.51 0617 2.11 1439 1.06 1933 1.77	<b>22</b> WE 0200 1.60 0645 2.20 1513 0.55 2114 1.64 2210 1.63
<b>08</b> TH 0226 0.94 1828 2.37	<b>23</b> FR 0222 0.91 1109 1.87 1332 1.85 1849 2.60	<b>08</b> SU 0254 1.30 0817 2.07 1517 1.79 1935 2.17	<b>23</b> MO 0307 1.36 0811 2.25 1543 1.30 2045 2.17	<b>08</b> SU 0149 1.37 0649 2.07 1421 1.58 1850 2.07	<b>23</b> MO 0200 1.41 0652 2.21 1439 1.02 1953 2.02	<b>08</b> WE 0045 1.55 0636 2.16 1514 0.97 2016 1.76	<b>23</b> TH 0120 1.67 0237 1.66 0722 2.17 1559 0.55
<b>09</b> FR 0300 1.00 1349 1.93 1424 1.93 1906 2.30	<b>24</b> SA 0301 0.99 0814 1.96 1447 1.73 1946 2.49	<b>09</b> MO 0311 1.39 0837 2.13 1602 1.72 2015 2.07	<b>24</b> TU 0339 1.52 0848 2.35 1639 1.21 2142 2.01	<b>09</b> MO 0209 1.44 0713 2.14 1502 1.49 1934 2.00	<b>24</b> TU 0234 1.53 0727 2.30 1530 0.91 2049 1.91	<b>09</b> TH 0059 1.59 0658 2.20 1548 0.91 2058 1.73	<b>24</b> FR 0231 1.69 0312 1.69 0801 2.10 1646 0.62
<b>10</b> SA 0332 1.09 1105 1.93 1520 1.90 1940 2.21	<b>25</b> SU 0338 1.11 0852 2.07 1550 1.60 2042 2.34	<b>10</b> TU 0311 1.49 0851 2.19 1644 1.64 2058 1.98	<b>25</b> WE 0407 1.68 0927 2.38 1737 1.16 2246 1.85	<b>10</b> TU 0215 1.52 0732 2.19 1539 1.39 2018 1.95	<b>25</b> WE 0306 1.65 0804 2.32 1621 0.87 2147 1.81	<b>10</b> FR 0052 1.61 0726 2.24 1626 0.87 2140 1.68	<b>25</b> SA 0838 2.00 1736 0.73
<b>11</b> SU 0356 1.21 1015 1.98 1613 1.86 2011 2.10	<b>26</b> MO 0412 1.27 0932 2.19 1652 1.48 2140 2.14	<b>11</b> WE 0310 1.56 0903 2.25 1727 1.56 2148 1.89	<b>26</b> TH 0058 1.80 0316 1.83 0415 1.82 1006 2.36 1841 1.15	<b>11</b> WE 0210 1.59 0747 2.25 1615 1.31 2102 1.90	<b>26</b> TH 0334 1.76 0840 2.30 1713 0.88 2257 1.71 2343 1.71	<b>11</b> SA 0015 1.60 0803 2.26 1711 0.87 2228 1.61	<b>26</b> SU 0910 1.89 1829 0.86
<b>12</b> MO 0407 1.32 1020 2.02 1708 1.81 2045 1.98	<b>27</b> TU 0444 1.46 1014 2.28 1757 1.38 2244 1.94	<b>12</b> TH 0319 1.63 0922 2.32 1813 1.47 2251 1.80	<b>27</b> FR 1052 2.31 1952 1.16	<b>12</b> TH 0218 1.64 0806 2.30 1652 1.24 2149 1.84	<b>27</b> FR 0917 2.22 1809 0.95	<b>12</b> SU 0030 1.56 0848 2.24 1804 0.90 2341 1.53	<b>27</b> MO 0923 1.78 1928 0.99
<b>13</b> TU 0403 1.42 1027 2.08 1806 1.74 2130 1.85	<b>28</b> WE 0510 1.66 1101 2.33 1909 1.30	<b>13</b> FR 0323 1.70 0952 2.37 1909 1.39	<b>28</b> SA 1221 2.24 2105 1.17	<b>13</b> FR 0221 1.69 0834 2.35 1735 1.20 2242 1.77	<b>28</b> SA 0952 2.12 1912 1.04	<b>13</b> MO 0031 1.53 0946 2.17 1910 0.95	<b>28</b> TU 0634 1.69 1139 1.67 1203 1.67 2032 1.09
<b>14</b> WE 0405 1.50 1037 2.15 1911 1.63 2243 1.73	<b>29</b> TH 0023 1.76 0111 1.76 1200 2.35 2026 1.22	<b>14</b> SA 0115 1.74 0148 1.74 1035 2.40 2020 1.30		<b>14</b> SA 0123 1.70 0911 2.37 1828 1.17	<b>29</b> SU 1038 2.02 2023 1.12	<b>14</b> TU 1108 2.07 2029 0.99	<b>29</b> WE 0638 1.65 1104 1.56 1355 1.60 2129 1.18
<b>15</b> TH 0415 1.57 1100 2.22 2019 1.49	<b>30</b> FR 1320 2.35 2137 1.15	<b>15</b> SU 1139 2.42 2139 1.21		<b>15</b> SU 0010 1.69 0103 1.69 1001 2.35 1939 1.16	<b>30</b> MO 0734 1.93 0938 1.93 1337 1.97 2133 1.17	<b>15</b> WE 0500 1.64 0654 1.62 1336 2.00 2143 1.02	<b>30</b> TH 0443 1.62 1108 1.44 1450 1.55 2211 1.24
	<b>31</b> SA 1421 2.36 2238 1.10				<b>31</b> TU 0747 1.89 1034 1.84 1436 1.95 2229 1.21		

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: C042023A.95

# AURUKUN ARCHER RIVER

LAT 13° 22' S      LONG 141° 43' 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>	0350 1.69 1129 1.31 FR 1536 1.52 2239 1.30	<b>16</b>	0340 1.76 1049 0.86 SA 1623 1.53 2237 1.25	<b>01</b>	0341 1.82 1204 0.70 MO 1704 1.25 1836 1.23	<b>16</b>	0359 1.91 1225 0.29 TU	<b>01</b>	0318 1.84 1210 0.44 WE 1747 1.20 1817 1.20	<b>16</b>	0419 1.84 1253 0.30 TH 2328 1.47 ●	<b>01</b>	0435 1.97 1319 0.35 SA 1839 1.21 1932 1.21	<b>16</b>	0048 1.34 0530 1.77 SU 1344 0.58 2001 1.33
<b>02</b>	0404 1.79 1158 1.16 SA 1621 1.50 2241 1.35	<b>17</b>	0402 1.88 1146 0.65 SU 1924 1.48 2322 1.38	<b>02</b>	0402 1.88 1238 0.57 TU 1752 1.29 1906 1.28	<b>17</b>	0432 1.93 1310 0.23 WE ●	<b>02</b>	0354 1.90 1252 0.35 TH 1828 1.22 ○ 1858 1.22	<b>17</b>	0015 1.47 0459 1.84 FR 1333 0.32	<b>02</b>	0529 2.00 1401 0.36 SU 1911 1.25 2040 1.23	<b>17</b>	0133 1.27 0611 1.73 MO 1415 0.64 1929 1.41
<b>03</b>	0425 1.88 1231 1.02 SU 1708 1.49 2137 1.38	<b>18</b>	0430 1.98 1237 0.48 MO 2204 1.50 ●	<b>03</b>	0425 1.93 1314 0.46 WE 1837 1.33 ○ 1942 1.32	<b>18</b>	0510 1.93 1352 0.22 TH	<b>03</b>	0435 1.95 1335 0.29 FR 1904 1.22 1946 1.22	<b>18</b>	0007 1.42 0057 1.42 SA 0541 1.83 1411 0.36	<b>03</b>	0623 1.98 1440 0.41 MO 1945 1.33	<b>18</b>	0220 1.20 0653 1.66 TU 1443 0.73 1959 1.49
<b>04</b>	0447 1.95 1305 0.87 MO 1756 1.50 ○ 2211 1.42	<b>19</b>	0004 1.48 0500 2.04 TU 1325 0.37 2347 1.55	<b>04</b>	0453 1.97 1353 0.38 TH 1918 1.34 2026 1.33	<b>19</b>	0037 1.50 0111 1.50 FR 0551 1.90 1433 0.25	<b>04</b>	0522 1.98 1418 0.26 SA 1940 1.22 2041 1.21	<b>19</b>	0039 1.37 0142 1.36 SU 0624 1.79 1447 0.42	<b>04</b>	0217 1.14 0719 1.91 TU 1516 0.51 2021 1.44	<b>19</b>	0307 1.13 0735 1.57 WE 1503 0.83 2024 1.56
<b>05</b>	0508 2.00 1339 0.75 TU 1844 1.52 2243 1.46	<b>20</b>	0047 1.55 0534 2.05 WE 1410 0.31	<b>05</b>	0527 2.00 1433 0.34 FR 1957 1.33 2114 1.31	<b>20</b>	0113 1.46 0157 1.46 SA 0635 1.85 1513 0.31	<b>05</b>	0613 2.00 1500 0.28 SU 2016 1.24 2140 1.22	<b>20</b>	0059 1.33 0229 1.31 MO 0706 1.73 1520 0.51 2126 1.35	<b>05</b>	0320 1.00 0815 1.79 WE 1549 0.65 2059 1.57	<b>20</b>	0352 1.07 0817 1.47 TH 1504 0.94 2040 1.62
<b>06</b>	0529 2.03 1414 0.65 WE 1928 1.53 2146 1.49	<b>21</b>	0043 1.58 0131 1.57 TH 0611 2.03 1454 0.31	<b>06</b>	0609 2.03 1514 0.33 SA 2035 1.31 2203 1.29	<b>21</b>	0148 1.42 0242 1.41 SU 0720 1.79 1551 0.40	<b>06</b>	0709 1.96 1539 0.34 MO 2054 1.28 2241 1.25	<b>21</b>	0318 1.26 0746 1.63 TU 1547 0.62 2146 1.40	<b>06</b>	0420 0.87 0911 1.62 TH 1620 0.83 2138 1.67	<b>21</b>	0435 1.00 0858 1.37 FR 1451 1.01 2051 1.67
<b>07</b>	0553 2.07 1450 0.58 TH 2009 1.53 2215 1.49	<b>22</b>	0130 1.57 0216 1.57 FR 0652 1.98 1537 0.35	<b>07</b>	0658 2.02 1556 0.36 SU 2115 1.30 2249 1.27	<b>22</b>	0216 1.39 0328 1.38 MO 0800 1.70 1626 0.52	<b>07</b>	0046 1.28 0310 1.23 TU 0806 1.88 1617 0.45 2135 1.36	<b>22</b>	0409 1.22 0821 1.51 WE 1604 0.75 2207 1.45	<b>07</b>	0522 0.76 1011 1.42 FR 1647 1.01 ● 2221 1.74	<b>22</b>	0517 0.94 0943 1.29 SA 1454 1.07 2104 1.73
<b>08</b>	0624 2.11 1528 0.55 FR 2048 1.51 2250 1.46	<b>23</b>	0215 1.55 0259 1.55 SA 0735 1.90 1619 0.44	<b>08</b>	0753 1.97 1639 0.43 MO 2201 1.30 2329 1.27	<b>23</b>	0226 1.38 0419 1.36 TU 0832 1.58 1655 0.66	<b>08</b>	0419 1.12 0905 1.73 WE 1654 0.60 2220 1.46	<b>23</b>	0502 1.17 0855 1.38 TH 1555 0.86 2220 1.50	<b>08</b>	0629 0.67 1125 1.23 SA 1652 1.18 2309 1.77	<b>23</b>	0559 0.89 1037 1.22 SU 1457 1.12 ● 2128 1.78
<b>09</b>	0703 2.13 1609 0.55 SA 2128 1.46 2323 1.41	<b>24</b>	0304 1.53 0338 1.53 SU 0816 1.81 1702 0.57	<b>09</b>	0220 1.36 0352 1.34 TU 0853 1.87 1723 0.54 2259 1.33	<b>24</b>	0129 1.40 0520 1.33 WE 0854 1.45 ● 1708 0.81	<b>09</b>	0528 1.00 1008 1.53 TH 1728 0.78 ● 2312 1.56	<b>24</b>	0559 1.11 0933 1.24 FR 1544 0.93 ● 2225 1.56	<b>09</b>	0743 0.60 SU	<b>24</b>	0647 0.83 1211 1.16 MO 1348 1.16 2204 1.80
<b>10</b>	0749 2.11 1655 0.59 SU 2215 1.41 2352 1.38	<b>25</b>	0359 1.52 0414 1.52 MO 0848 1.70 1743 0.71	<b>10</b>	0001 1.32 0221 1.38 WE 0517 1.26 ● 1001 1.70 1807 0.69	<b>25</b>	0139 1.44 0645 1.27 TH 0909 1.30 1649 0.90	<b>10</b>	0643 0.87 1124 1.31 FR 1758 0.98	<b>25</b>	0701 1.02 1032 1.12 SA 1547 0.98 2238 1.62	<b>10</b>	0018 1.76 0859 0.54 MO	<b>25</b>	0749 0.78 2257 1.81 TU
<b>11</b>	0843 2.05 1745 0.66 MO 2326 1.37 ●	<b>26</b>	0433 1.50 0521 1.50 TU 0902 1.58 ● 1821 0.86	<b>11</b>	0229 1.44 0643 1.14 TH 1123 1.51 1853 0.86	<b>26</b>	0151 1.50 1639 0.96 FR	<b>11</b>	0017 1.65 0805 0.72 SA 1623 1.17 1756 1.16	<b>26</b>	0807 0.91 1317 1.05 SU 1549 1.03 2309 1.68	<b>11</b>	0151 1.75 1007 0.50 TU	<b>26</b>	0906 0.72 WE
<b>12</b>	0002 1.37 0949 1.93 TU 1841 0.76	<b>27</b>	0417 1.49 0750 1.45 WE 0837 1.46 1846 1.00	<b>12</b>	0225 1.55 0815 0.96 FR 1329 1.34 1938 1.04	<b>27</b>	0159 1.56 0956 1.00 SA 1352 1.05 1643 1.00	<b>12</b>	0127 1.73 0922 0.56 SU	<b>27</b>	0907 0.79 MO	<b>12</b>	0251 1.76 1104 0.48 WE 2118 1.53 2245 1.51	<b>27</b>	0024 1.81 1019 0.64 TH
<b>13</b>	0339 1.50 0612 1.43 WE 1117 1.78 1944 0.87	<b>28</b>	0313 1.51 1807 1.09 TH	<b>13</b>	0232 1.67 0936 0.75 SA 1614 1.26 2018 1.21	<b>28</b>	0209 1.64 1022 0.84 SU 1517 1.06 1653 1.04	<b>13</b>	0219 1.78 1028 0.43 MO	<b>28</b>	0003 1.72 1001 0.67 TU	<b>13</b>	0334 1.77 1152 0.48 TH 2156 1.48 2331 1.46	<b>28</b>	0233 1.86 1121 0.57 FR
<b>14</b>	0342 1.55 0804 1.30 TH 1334 1.65 2049 0.99	<b>29</b>	0300 1.57 1107 1.16 FR 1420 1.22 1751 1.12	<b>14</b>	0258 1.78 1042 0.55 SU	<b>29</b>	0226 1.71 1054 0.69 MO 1615 1.11 1713 1.10	<b>14</b>	0301 1.82 1123 0.35 TU	<b>29</b>	0128 1.77 1054 0.56 WE	<b>14</b>	0413 1.78 1233 0.50 FR 2239 1.43	<b>29</b>	0344 1.93 1212 0.53 SA 1739 1.28 1838 1.28
<b>15</b>	0332 1.64 0939 1.09 FR 1512 1.59 2147 1.12	<b>30</b>	0306 1.66 1111 1.01 SA 1523 1.20 1757 1.14	<b>15</b>	0327 1.86 1137 0.39 MO	<b>30</b>	0249 1.78 1130 0.55 TU 1703 1.16 1742 1.16	<b>15</b>	0340 1.83 1210 0.31 WE 2249 1.50 2326 1.50	<b>30</b>	0245 1.84 1145 0.46 TH	<b>15</b>	0009 1.40 0451 1.78 SA 1310 0.53 ● 2313 1.36	<b>30</b>	0441 1.97 1256 0.54 SU 1803 1.34 ○
		<b>31</b>	0321 1.75 1134 0.85 SU 1615 1.21 1812 1.18					<b>31</b>	0342 1.91 1233 0.39 FR ○			<b>31</b>	0000 1.22 0535 1.97 MO 1335 0.60 1833 1.44		

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: C042023A.95

# AURUKUN ARCHER RIVER

LAT 13° 22' S      LONG 141° 43' 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>	0120 1.06 0629 1.92 TU 1412 0.70 1906 1.56	<b>16</b>	0209 1.06 0644 1.58 WE 1358 1.03 1857 1.70	<b>01</b>	0214 0.66 0728 1.69 TH 1410 1.21 1900 1.97	<b>16</b>	0228 0.82 0726 1.53 FR 1207 1.38 1823 1.97	<b>01</b>	0338 0.45 1400 1.68 SU 1457 1.67 1943 2.13	<b>16</b>	0313 0.69 0836 1.64 MO 1020 1.60 1841 2.23	<b>01</b>	0401 0.67 1415 1.83 TU 1540 1.81 2014 2.14	<b>16</b>	0335 0.80 0854 1.73 WE 1024 1.70 1925 2.40
<b>02</b>	0220 0.90 0724 1.81 WE 1445 0.83 1941 1.70	<b>17</b>	0251 0.97 0730 1.52 TH 1404 1.11 1918 1.76	<b>02</b>	0305 0.54 0825 1.60 FR 1443 1.33 1937 2.03	<b>17</b>	0303 0.75 0810 1.53 SA 1228 1.42 1842 2.01	<b>02</b>	0425 0.52 1450 1.69 MO 1545 1.69 2028 2.03	<b>17</b>	0350 0.70 0912 1.62 TU 1059 1.58 1923 2.24	<b>02</b>	0445 0.80 1450 1.82 WE 1632 1.79 2100 2.04	<b>17</b>	0414 0.86 0934 1.74 TH 1110 1.71 2022 2.34
<b>03</b>	0316 0.75 0819 1.68 TH 1516 0.98 2018 1.82	<b>18</b>	0329 0.89 0815 1.47 FR 1346 1.18 1934 1.81	<b>03</b>	0356 0.48 0922 1.51 SA 1514 1.43 2015 2.03	<b>18</b>	0336 0.71 0849 1.53 SU 1233 1.45 1907 2.04	<b>03</b>	0513 0.64 1539 1.71 TU 1638 1.70 ☾ 2115 1.92	<b>18</b>	0430 0.74 0953 1.58 WE 1132 1.55 2013 2.21	<b>03</b>	0527 0.96 1519 1.82 TH 1734 1.78 ☾ 2140 1.91	<b>18</b>	0454 0.96 1020 1.78 FR 1639 1.73 2125 2.21
<b>04</b>	0411 0.64 0915 1.53 FR 1545 1.13 2056 1.88	<b>19</b>	0405 0.83 0857 1.44 SA 1352 1.23 1950 1.86	<b>04</b>	0447 0.49 1026 1.43 SU 1134 1.42 2055 1.96	<b>19</b>	0410 0.70 0928 1.51 MO 1153 1.45 1939 2.07	<b>04</b>	0605 0.78 1627 1.71 WE 1748 1.70 2207 1.80	<b>19</b>	0515 0.81 1045 1.56 TH 1158 1.55 ☾ 2112 2.13	<b>04</b>	0607 1.13 1527 1.83 FR 1911 1.74 2211 1.77	<b>19</b>	0535 1.10 1412 1.86 SA 1759 1.62 ☾ 2237 2.03
<b>05</b>	0507 0.57 1015 1.38 SA 1607 1.28 ☾ 2135 1.88	<b>20</b>	0439 0.79 0939 1.40 SU 1358 1.27 2013 1.90	<b>05</b>	0541 0.56 2138 1.86 MO ☾	<b>20</b>	0448 0.71 1010 1.47 TU 1211 1.43 2020 2.07	<b>05</b>	0701 0.94 1707 1.71 TH 2000 1.67 2350 1.69	<b>20</b>	0604 0.91 1524 1.67 FR 1726 1.63 2226 2.00	<b>05</b>	0640 1.30 1508 1.86 SA 2239 1.63	<b>20</b>	0614 1.27 1338 1.96 SU 1926 1.47
<b>06</b>	0607 0.57 1139 1.26 SU 1216 1.26 2218 1.83	<b>21</b>	0516 0.77 1026 1.35 MO 1306 1.29 ☾ 2045 1.93	<b>06</b>	0640 0.66 2236 1.75 TU	<b>21</b>	0534 0.75 1105 1.42 WE 1225 1.40 ☾ 2111 2.03	<b>06</b>	0803 1.08 1729 1.70 FR 2218 1.57	<b>21</b>	0658 1.03 1525 1.72 SA 1911 1.53	<b>06</b>	0005 1.63 0616 1.43 SU 1454 1.92 2249 1.48	<b>21</b>	0015 1.85 0652 1.46 MO 1351 2.10 2053 1.28
<b>07</b>	0713 0.60 2320 1.75 MO	<b>22</b>	0601 0.77 1131 1.30 TU 1259 1.29 2128 1.92	<b>07</b>	0748 0.77 1824 1.63 WE 2017 1.62	<b>22</b>	0629 0.81 2219 1.95 TH	<b>07</b>	0140 1.62 0904 1.19 SA 1657 1.69 2254 1.45	<b>22</b>	0016 1.86 0757 1.17 SU 1512 1.81 2055 1.35	<b>07</b>	0206 1.54 0517 1.47 MO 1456 2.01 2305 1.34	<b>22</b>	0241 1.74 0719 1.64 TU 1426 2.24 2207 1.07
<b>08</b>	0827 0.63 TU	<b>23</b>	0659 0.78 2228 1.88 WE	<b>08</b>	0108 1.67 0900 0.86 TH 1849 1.62 2213 1.54	<b>23</b>	0739 0.88 1641 1.52 FR 1803 1.51	<b>08</b>	0240 1.57 0951 1.30 SU 1547 1.75 2322 1.33	<b>23</b>	0228 1.78 0856 1.32 MO 1516 1.95 2214 1.13	<b>08</b>	0314 1.51 0511 1.49 TU 1510 2.11 2328 1.20	<b>23</b>	1501 2.34 2308 0.90 WE
<b>09</b>	0136 1.70 0939 0.66 WE 1951 1.57 2200 1.54	<b>24</b>	0818 0.79 TH	<b>09</b>	0227 1.65 1003 0.93 FR 1913 1.58 2252 1.45	<b>24</b>	0009 1.85 0856 0.94 SA 1622 1.55 2021 1.42	<b>09</b>	0328 1.53 1024 1.39 MO 1552 1.85 2351 1.20	<b>24</b>	0350 1.73 0949 1.47 TU 1539 2.09 2317 0.91	<b>09</b>	0408 1.52 0529 1.51 WE 1529 2.20 2356 1.07	<b>24</b>	1537 2.42 TH
<b>10</b>	0247 1.70 1039 0.69 TH 2020 1.54 2252 1.48	<b>25</b>	0004 1.84 0943 0.77 FR	<b>10</b>	0310 1.64 1051 0.99 SA 1859 1.53 2325 1.36	<b>25</b>	0232 1.83 1003 1.00 SU 1605 1.64 2209 1.24	<b>10</b>	0413 1.51 0724 1.44 TU 1611 1.96	<b>25</b>	0505 1.69 1035 1.61 WE 1607 2.22	<b>10</b>	0457 1.57 0558 1.56 TH 1551 2.26	<b>25</b>	0001 0.78 1615 2.45 FR ○
<b>11</b>	0329 1.71 1127 0.72 FR 2053 1.48 2328 1.41	<b>26</b>	0234 1.86 1049 0.75 SA 1655 1.40 2104 1.35	<b>11</b>	0347 1.62 1128 1.06 SU 1635 1.58 2359 1.26	<b>26</b>	0344 1.83 1056 1.10 MO 1619 1.77 2321 1.03	<b>11</b>	0022 1.06 0459 1.51 WE 0716 1.46 1633 2.05	<b>26</b>	0012 0.72 1024 1.73 TH 1114 1.73 ○ 1639 2.30	<b>11</b>	0028 0.96 0543 1.62 FR 0632 1.62 ● 1614 2.31	<b>26</b>	0049 0.72 1655 2.46 SA
<b>12</b>	0403 1.71 1206 0.76 SA 2056 1.41	<b>27</b>	0345 1.91 1141 0.77 SU 1700 1.48 2309 1.20	<b>12</b>	0424 1.59 1157 1.13 MO 1652 1.69	<b>27</b>	0444 1.79 1139 1.22 TU 1644 1.91 ○	<b>12</b>	0055 0.94 0547 1.53 TH 0738 1.50 ● 1655 2.11	<b>27</b>	0102 0.60 1714 2.35 FR	<b>12</b>	0102 0.88 0627 1.68 SA 0710 1.68 1639 2.34	<b>27</b>	0134 0.71 1210 2.01 SU 1254 2.00 1739 2.44
<b>13</b>	0003 1.34 0439 1.71 SU 1239 0.81 ● 1737 1.43	<b>28</b>	0443 1.91 1223 0.84 MO 1724 1.59 ○	<b>13</b>	0036 1.14 0505 1.56 TU 1222 1.21 ● 1716 1.79	<b>28</b>	0020 0.82 0542 1.73 WE 1218 1.36 1713 2.04	<b>13</b>	0129 0.83 0635 1.57 FR 0810 1.54 1716 2.15	<b>28</b>	0149 0.53 1753 2.34 SA	<b>13</b>	0139 0.81 0707 1.72 SU 0754 1.71 1711 2.37	<b>28</b>	0216 0.74 1240 1.97 MO 1347 1.96 1826 2.40
<b>14</b>	0043 1.25 0517 1.68 MO 1309 0.87 1802 1.53	<b>29</b>	0021 1.01 0537 1.86 TU 1301 0.95 1753 1.73	<b>14</b>	0115 1.02 0551 1.54 WE 1240 1.28 1741 1.87	<b>29</b>	0113 0.64 0643 1.66 TH 1255 1.48 1746 2.14	<b>14</b>	0203 0.76 0720 1.60 SA 0850 1.59 1739 2.18	<b>29</b>	0234 0.53 1306 1.85 SU 1357 1.85 1837 2.30	<b>14</b>	0216 0.78 0743 1.73 MO 0844 1.73 1749 2.40	<b>29</b>	0257 0.80 1309 1.94 TU 1435 1.92 1915 2.34
<b>15</b>	0126 1.16 0559 1.63 TU 1336 0.95 1831 1.62	<b>30</b>	0120 0.82 0632 1.78 WE 1336 1.08 1825 1.87	<b>15</b>	0152 0.91 0639 1.53 TH 1157 1.34 1803 1.93	<b>30</b>	0203 0.51 0748 1.62 FR 1333 1.57 1822 2.19	<b>15</b>	0237 0.71 0800 1.63 SU 0936 1.61 1806 2.21	<b>30</b>	0318 0.57 1340 1.84 MO 1449 1.83 1925 2.23	<b>15</b>	0255 0.77 0818 1.73 TU 0935 1.72 1834 2.42	<b>30</b>	0336 0.89 1332 1.91 WE 1524 1.88 2001 2.26
					<b>31</b>	0251 0.45 1302 1.64 SA 1413 1.63 1901 2.18					<b>31</b>	0413 1.02 1333 1.91 TH 1615 1.85 2043 2.15			

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: C042023A.95