

KINGFISHER BAY JETTY

LAT 25° 23' S LONG 153° 01' 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	0227 0.46 0830 4.23 WE 1524 0.64 ● 2047 3.57	16	0257 0.85 0903 3.94 TH 1538 0.98 ○ 2114 3.20	01	0345 0.42 0947 4.25 SA 1632 0.51 2210 3.73	16	0345 0.86 0938 3.90 SU 1609 0.83 2151 3.44	01	0246 0.48 0844 4.25 SA 1528 0.45 ● 2106 3.92	16	0251 0.86 0836 3.87 SU 1508 0.78 2055 3.63	01	0356 0.71 0939 3.79 TU 1615 0.59 2209 3.99	16	0345 0.87 0915 3.69 WE 1544 0.64 2136 3.87
02	0313 0.41 0917 4.26 TH 1609 0.59 2135 3.55	17	0331 0.86 0936 3.93 FR 1609 0.95 2146 3.21	02	0428 0.52 1030 4.13 SU 1712 0.57 2257 3.69	17	0417 0.92 1008 3.85 MO 1638 0.83 2221 3.45	02	0331 0.49 0925 4.16 SU 1607 0.47 2150 3.92	17	0326 0.86 0907 3.84 MO 1539 0.73 ○ 2125 3.66	02	0436 0.85 1016 3.61 WE 1649 0.73 2250 3.90	17	0424 0.92 0953 3.60 TH 1619 0.68 2213 3.86
03	0358 0.44 1003 4.22 FR 1653 0.60 2225 3.52	18	0403 0.89 1007 3.89 SA 1638 0.94 2216 3.21	03	0510 0.69 1112 3.95 MO 1751 0.70 2346 3.62	18	0449 1.02 1040 3.77 TU 1707 0.85 2253 3.44	03	0412 0.58 1005 4.02 MO 1644 0.55 2233 3.88	18	0401 0.90 0940 3.79 TU 1609 0.73 2156 3.68	03	0514 1.01 1054 3.42 TH 1722 0.90 2332 3.77	18	0503 1.01 1033 3.47 FR 1655 0.77 2254 3.81
04	0441 0.53 1050 4.12 SA 1736 0.67 2317 3.46	19	0434 0.95 1038 3.84 SU 1707 0.94 2247 3.21	04	0553 0.92 1155 3.73 TU 1833 0.85	19	0522 1.15 1115 3.66 WE 1739 0.90 2331 3.41	04	0452 0.75 1044 3.83 TU 1720 0.69 2317 3.79	19	0435 0.98 1014 3.71 WE 1640 0.76 2230 3.67	04	0555 1.20 1134 3.22 FR 1757 1.09	19	0546 1.13 1119 3.31 SA 1734 0.90 2342 3.70
05	0525 0.71 1138 3.96 SU 1821 0.77	20	0506 1.06 1111 3.76 MO 1737 0.97 2322 3.19	05	0037 3.52 0641 1.19 WE 1241 3.47 1920 1.03	20	0600 1.30 1156 3.51 TH 1817 0.99	05	0533 0.96 1123 3.61 WE 1756 0.87	20	0510 1.10 1051 3.59 TH 1713 0.83 2308 3.63	05	0019 3.62 0643 1.39 SA 1222 3.02 1840 1.29	20	0639 1.27 1214 3.14 SU 1822 1.08
06	0012 3.40 0613 0.93 MO 1226 3.75 1910 0.89	21	0539 1.19 1147 3.66 TU 1811 1.01	06	0134 3.41 0741 1.44 TH 1334 3.21 2015 1.19	21	0018 3.35 0649 1.48 FR 1246 3.32 1904 1.11	06	0003 3.67 0616 1.20 TH 1205 3.37 1836 1.07	21	0550 1.24 1133 3.42 FR 1751 0.95 2355 3.55	06	0114 3.47 0746 1.54 SU 1324 2.85 1943 1.47	21	0045 3.57 0749 1.38 MO 1327 3.00 1924 1.26
07	0111 3.33 0707 1.19 TU 1319 3.52 2004 1.00	22	0003 3.16 0619 1.36 WE 1229 3.52 1852 1.07	07	0240 3.33 0855 1.61 FR 1442 2.99 ● 2119 1.28	22	0124 3.28 0806 1.64 SA 1355 3.14 2009 1.21	07	0054 3.52 0710 1.44 FR 1254 3.12 1926 1.27	22	0641 1.41 1224 3.23 SA 1838 1.10	07	0218 3.35 0859 1.59 MO 1448 2.76 ● 2104 1.55	22	0206 3.47 0912 1.36 TU 1456 2.98 ● 2048 1.35
08	0216 3.29 0815 1.41 WE 1419 3.29 ● 2103 1.08	23	0057 3.12 0712 1.53 TH 1322 3.36 1944 1.13	08	0354 3.34 1012 1.64 SA 1609 2.89 2226 1.30	23	0255 3.29 0948 1.63 SU 1522 3.05 ● 2130 1.23	08	0154 3.39 0820 1.61 SA 1359 2.90 ● 2033 1.42	23	0058 3.44 0756 1.55 SU 1335 3.04 1941 1.26	08	0331 3.32 1007 1.54 TU 1619 2.83 2218 1.50	23	0331 3.48 1025 1.21 WE 1618 3.14 2216 1.30
09	0326 3.30 0930 1.53 TH 1530 3.12 2204 1.10	24	0210 3.12 0834 1.65 FR 1430 3.22 ● 2051 1.16	09	0503 3.45 1127 1.56 SU 1724 2.93 2330 1.24	24	0421 3.44 1111 1.45 MO 1644 3.13 2253 1.12	09	0306 3.31 0937 1.66 SU 1530 2.79 2147 1.47	24	0226 3.38 0932 1.54 MO 1507 2.98 ● 2106 1.32	09	0439 3.38 1107 1.40 WE 1725 3.02 2321 1.37	24	0444 3.59 1128 0.99 TH 1723 3.41 2331 1.14
10	0435 3.41 1047 1.54 FR 1644 3.04 2305 1.08	25	0333 3.21 1011 1.62 SA 1547 3.16 2205 1.11	10	0559 3.60 1229 1.41 MO 1821 3.04	25	0529 3.70 1217 1.18 TU 1749 3.33	10	0422 3.35 1049 1.58 MO 1658 2.87 2256 1.40	25	0357 3.47 1051 1.35 TU 1632 3.11 2235 1.23	10	0534 3.50 1158 1.23 TH 1813 3.23	25	0543 3.73 1223 0.77 FR 1817 3.69
11	0534 3.56 1157 1.45 SA 1746 3.05	26	0448 3.43 1129 1.45 SU 1700 3.22 2316 0.98	11	0027 1.13 0646 3.74 TU 1319 1.25 1907 3.16	26	0005 0.93 0625 3.95 WE 1312 0.90 1845 3.55	11	0525 3.48 1152 1.43 TU 1758 3.04 2357 1.26	26	0509 3.67 1155 1.09 WE 1738 3.36 2349 1.03	11	0016 1.22 0617 3.61 FR 1242 1.06 1851 3.43	26	0034 0.97 0632 3.81 SA 1311 0.61 1904 3.91
12	0002 1.03 0625 3.71 SU 1257 1.33 1838 3.09	27	0549 3.70 1235 1.20 MO 1802 3.35	12	0116 1.02 0727 3.84 WE 1400 1.11 1947 3.26	27	0106 0.72 0714 4.15 TH 1401 0.67 1934 3.73	12	0615 3.63 1242 1.26 WE 1844 3.22	27	0606 3.88 1250 0.83 TH 1832 3.63	12	0104 1.07 0655 3.70 SA 1322 0.91 1925 3.58	27	0128 0.85 0717 3.82 SU 1355 0.52 1947 4.04
13	0054 0.97 0710 3.83 MO 1345 1.20 1924 3.13	28	0022 0.81 0641 3.97 TU 1331 0.95 1856 3.50	13	0158 0.93 0804 3.90 TH 1436 1.00 2022 3.33	28	0159 0.56 0800 4.25 FR 1446 0.52 2021 3.85	13	0049 1.11 0656 3.75 TH 1324 1.09 1922 3.37	28	0051 0.83 0655 4.03 FR 1338 0.62 1920 3.85	13	0147 0.97 0730 3.75 SU 1400 0.78 1957 3.71	28	0216 0.79 0758 3.76 MO 1435 0.51 2029 4.09
14	0139 0.92 0750 3.90 TU 1427 1.10 2004 3.16	29	0120 0.63 0730 4.17 WE 1421 0.73 1946 3.61	14	0237 0.87 0837 3.93 FR 1509 0.92 2053 3.38	14	14	0133 0.98 0732 3.83 FR 1401 0.96 1956 3.49	29	0144 0.68 0740 4.09 SA 1422 0.49 2005 3.99	14	0228 0.90 0804 3.76 MO 1435 0.70 2029 3.79	29	0300 0.80 0837 3.64 TU 1513 0.56 ● 2108 4.08	
15	0220 0.88 0828 3.94 WE 1504 1.03 2041 3.18	30	0212 0.49 0817 4.28 TH 1507 0.58 2035 3.69	15	0312 0.84 0908 3.92 SA 1540 0.87 ○ 2122 3.42	15	15	0213 0.90 0805 3.86 SA 1435 0.85 2026 3.57	30	0231 0.61 0821 4.05 SU 1502 0.45 2048 4.05	15	0307 0.86 0839 3.74 TU 1510 0.65 ○ 2101 3.85	30	0342 0.85 0915 3.50 WE 1548 0.66 2147 4.02	
		31	0300 0.42 0902 4.31 FR 1551 0.51 ● 2122 3.73			31	0315 0.63 0901 3.94 MO 1540 0.49 ● 2129 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

MAY 2014		JUNE 2014		JULY 2014		AUGUST 2014									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0420 0.94 0952 3.36 1621 0.78 2226 3.93	16	0413 0.82 0937 3.49 1602 0.59 2201 4.00	01	0517 1.07 1050 3.02 1702 1.00 2323 3.76	16	0530 0.74 1102 3.33 1714 0.67 2327 3.94	01	0525 0.99 1106 3.04 1715 1.03 2332 3.70	16	0555 0.63 1142 3.44 1749 0.74 2358 3.80	01	0553 0.91 1146 3.13 1803 1.24	16	0017 3.48 0654 0.84 1306 3.42 1915 1.23
02	0458 1.04 1030 3.22 1652 0.92 2306 3.83	17	0456 0.87 1021 3.39 1641 0.68 2245 3.94	02	0553 1.14 1132 2.95 1737 1.13	17	0617 0.83 1159 3.25 1802 0.86	02	0557 1.03 1145 3.00 1750 1.17	17	0641 0.74 1239 3.37 1839 0.99	02	0011 3.45 0630 0.98 1232 3.08 1849 1.42	17	0108 3.20 0747 1.03 1409 3.31 2025 1.44
03	0536 1.16 1110 3.09 1725 1.07 2350 3.70	18	0541 0.96 1110 3.26 1723 0.81 2335 3.83	03	0006 3.65 0634 1.22 1221 2.89 1818 1.29	18	0020 3.78 0710 0.92 1303 3.19 1857 1.08	03	0011 3.58 0633 1.09 1231 2.95 1832 1.34	18	0049 3.57 0732 0.87 1341 3.30 1941 1.24	03	0057 3.28 0716 1.06 1335 3.04 1957 1.58	18	0213 2.95 0850 1.17 1523 3.26 2144 1.53
04	0618 1.28 1156 2.95 1803 1.24	19	0632 1.06 1208 3.14 1812 0.99	04	0053 3.52 0722 1.28 1319 2.83 1914 1.45	19	0119 3.59 0810 0.98 1414 3.17 2007 1.28	04	0055 3.44 0717 1.14 1328 2.91 1929 1.51	19	0146 3.32 0830 0.98 1450 3.27 2056 1.42	04	0158 3.12 0817 1.12 1456 3.06 2136 1.61	19	0339 2.80 1000 1.23 1636 3.33 2302 1.47
05	0039 3.56 0710 1.40 1253 2.84 1855 1.41	20	0035 3.69 0734 1.15 1319 3.05 1912 1.18	05	0145 3.39 0820 1.31 1427 2.83 2034 1.57	20	0225 3.41 0913 0.99 1527 3.24 2126 1.39	05	0147 3.30 0813 1.17 1437 2.93 2053 1.61	20	0254 3.10 0933 1.04 1603 3.32 2215 1.48	05	0313 3.03 0931 1.12 1616 3.21 2259 1.48	20	0502 2.82 1109 1.19 1738 3.46
06	0134 3.43 0814 1.46 1404 2.77 2012 1.54	21	0145 3.55 0844 1.15 1439 3.05 2029 1.32	06	0242 3.30 0921 1.26 1540 2.92 2152 1.57	21	0336 3.28 1016 0.95 1636 3.40 2244 1.38	06	0248 3.19 0916 1.14 1550 3.04 2216 1.58	21	0413 2.98 1038 1.04 1709 3.45 2331 1.42	06	0430 3.05 1045 1.01 1722 3.46	21	0009 1.33 0604 2.94 1210 1.08 1829 3.61
07	0236 3.34 0919 1.44 1526 2.81 2132 1.56	22	0301 3.47 0952 1.07 1557 3.19 2153 1.34	07	0343 3.26 1017 1.16 1644 3.10 2258 1.48	22	0445 3.23 1115 0.88 1735 3.59 2355 1.30	07	0355 3.15 1020 1.05 1655 3.25 2327 1.44	22	0523 2.97 1140 1.00 1804 3.61	07	0007 1.24 0536 3.18 1153 0.85 1817 3.74	22	0102 1.16 0654 3.07 1302 0.96 1912 3.72
08	0341 3.32 1017 1.34 1639 2.97 2240 1.48	23	0413 3.46 1055 0.93 1702 3.43 2310 1.26	08	0442 3.29 1110 1.02 1736 3.33 2358 1.33	23	0545 3.22 1211 0.81 1826 3.76	08	0500 3.19 1121 0.92 1750 3.50	23	0036 1.28 0620 3.02 1236 0.93 1852 3.74	08	0105 0.98 0632 3.35 1254 0.65 1906 3.97	23	0145 1.01 0735 3.19 1346 0.86 1950 3.79
09	0441 3.37 1109 1.19 1733 3.18 2338 1.34	24	0516 3.50 1151 0.78 1757 3.68	09	0535 3.36 1200 0.87 1820 3.56	24	0055 1.19 0636 3.21 1301 0.76 1911 3.88	09	0029 1.23 0557 3.29 1219 0.77 1838 3.76	24	0128 1.14 0709 3.08 1325 0.86 1935 3.83	09	0156 0.73 0723 3.51 1348 0.47 1953 4.14	24	0222 0.90 0812 3.27 1425 0.79 2024 3.82
10	0531 3.45 1157 1.02 1815 3.40	25	0016 1.14 0608 3.52 1241 0.67 1845 3.87	10	0053 1.17 0623 3.44 1250 0.72 1902 3.78	25	0147 1.09 0721 3.19 1346 0.74 1953 3.94	10	0124 1.01 0648 3.40 1314 0.61 1924 3.97	25	0212 1.03 0751 3.12 1407 0.81 2014 3.88	10	0243 0.54 0811 3.63 1438 0.34 2038 4.22	25	0256 0.82 0844 3.33 1501 0.76 2056 3.81
11	0031 1.20 0615 3.54 1241 0.87 1852 3.60	26	0112 1.03 0655 3.50 1327 0.61 1929 3.99	11	0144 1.00 0709 3.50 1337 0.61 1942 3.94	26	0232 1.01 0804 3.16 1427 0.75 2032 3.95	11	0215 0.81 0737 3.48 1404 0.48 2009 4.11	26	0251 0.94 0830 3.15 1445 0.78 2050 3.89	11	0327 0.42 0858 3.70 1523 0.30 2122 4.20	26	0326 0.76 0914 3.36 1534 0.77 2126 3.78
12	0120 1.07 0655 3.60 1324 0.73 1928 3.77	27	0202 0.96 0737 3.44 1409 0.61 2010 4.04	12	0232 0.85 0754 3.52 1422 0.52 2024 4.06	27	0312 0.97 0843 3.13 1504 0.77 2110 3.94	12	0302 0.65 0824 3.53 1452 0.39 2054 4.19	27	0325 0.89 0905 3.17 1521 0.78 2124 3.87	12	0409 0.37 0945 3.73 1607 0.35 2206 4.11	27	0355 0.73 0942 3.38 1606 0.82 2156 3.72
13	0205 0.95 0734 3.63 1405 0.63 2004 3.89	28	0247 0.94 0818 3.35 1448 0.66 2050 4.03	13	0317 0.75 0838 3.51 1506 0.47 2106 4.11	28	0349 0.95 0920 3.10 1539 0.81 2146 3.91	13	0346 0.55 0912 3.54 1536 0.36 2139 4.19	28	0357 0.85 0938 3.19 1553 0.80 2156 3.84	13	0449 0.41 1032 3.71 1650 0.48 2249 3.95	28	0423 0.72 1009 3.39 1637 0.91 2226 3.64
14	0249 0.87 0814 3.62 1444 0.58 2041 3.97	29	0328 0.94 0856 3.25 1524 0.73 2128 3.99	14	0402 0.69 0924 3.47 1549 0.48 2151 4.11	29	0422 0.94 0956 3.08 1611 0.85 2221 3.86	14	0430 0.51 1000 3.53 1620 0.41 2225 4.12	29	0426 0.84 1008 3.19 1624 0.85 2227 3.78	14	0528 0.51 1120 3.65 1733 0.69 2332 3.73	29	0451 0.74 1039 3.38 1709 1.03 2259 3.54
15	0331 0.82 0855 3.57 1523 0.56 2120 4.01	30	0406 0.97 0934 3.16 1558 0.81 2206 3.93	15	0445 0.69 1011 3.41 1631 0.54 2237 4.05	30	0454 0.96 1031 3.06 1643 0.92 2256 3.79	15	0512 0.54 1050 3.50 1703 0.54 2311 3.99	30	0454 0.84 1038 3.19 1655 0.95 2258 3.70	15	0609 0.66 1210 3.54 1819 0.96	30	0521 0.79 1113 3.34 1743 1.18 2336 3.40
		31	0442 1.02 1012 3.09 1630 0.90 2244 3.86					31	0523 0.86 1110 3.17 1727 1.08 2332 3.59			31	0555 0.88 1153 3.28 1826 1.35		

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 2014		OCTOBER 2014		NOVEMBER 2014		DECEMBER 2014									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01 MO	0020 3.23 0637 1.00 1249 3.21 1927 1.51	16 TU	0137 2.84 0807 1.29 1438 3.26 2111 1.51	01 WE	0059 2.97 0706 1.13 1338 3.29 2047 1.46	16 TH	0225 2.70 0839 1.45 1505 3.26 2143 1.42	01 SA	0337 3.00 0931 1.27 1603 3.47 2253 1.00	16 SU	0419 2.90 1018 1.47 1619 3.28 2248 1.16	01 MO	0427 3.32 1030 1.29 1640 3.44 2319 0.81	16 TU	0425 3.05 1037 1.54 1620 3.23 2248 1.09
02 TU	0121 3.04 0733 1.12 1409 3.16 2106 1.57	17 WE	0303 2.71 0921 1.38 1555 3.25 2225 1.47	02 TH	0224 2.87 0821 1.24 1511 3.31 2213 1.33	17 FR	0356 2.74 0955 1.44 1615 3.28 2245 1.31	02 SU	0449 3.24 1052 1.16 1709 3.59 2351 0.78	17 MO	0518 3.10 1119 1.37 1713 3.34 2337 1.02	02 TU	0528 3.57 1143 1.18 1739 3.48	17 WE	0521 3.25 1139 1.43 1716 3.27 2339 0.96
03 WE	0243 2.92 0850 1.19 1541 3.23 2236 1.44	18 TH	0436 2.75 1034 1.34 1703 3.35 2331 1.33	03 FR	0354 2.94 0952 1.21 1631 3.46 2322 1.09	18 SA	0508 2.91 1101 1.34 1714 3.37 2338 1.16	03 MO	0548 3.53 1202 0.98 1803 3.70	18 TU	0604 3.31 1214 1.24 1759 3.40	03 WE	0013 0.68 0620 3.81 1245 1.06 1830 3.48	18 TH	0607 3.47 1235 1.28 1806 3.34
04 TH	0409 2.96 1016 1.12 1657 3.45 2346 1.19	19 FR	0542 2.92 1139 1.22 1757 3.49	04 SA	0506 3.17 1113 1.04 1734 3.68	19 SU	0559 3.13 1159 1.20 1801 3.48	04 TU	0043 0.58 0638 3.80 1301 0.83 1851 3.75	19 WE	0023 0.88 0642 3.50 1304 1.12 1840 3.46	04 TH	0103 0.59 0707 3.97 1339 0.96 1916 3.45	19 FR	0029 0.83 0648 3.67 1326 1.12 1852 3.41
05 FR	0521 3.14 1132 0.94 1757 3.72	20 SA	0025 1.16 0631 3.12 1233 1.06 1841 3.61	05 SU	0020 0.82 0604 3.46 1220 0.83 1827 3.87	20 MO	0025 1.00 0641 3.33 1249 1.06 1841 3.55	05 WE	0130 0.45 0724 3.98 1353 0.73 1935 3.72	20 TH	0105 0.76 0717 3.66 1350 1.01 1919 3.49	05 FR	0149 0.57 0751 4.06 1428 0.90 1959 3.37	20 SA	0117 0.71 0727 3.85 1414 0.97 1936 3.45
06 SA	0044 0.90 0619 3.38 1237 0.72 1848 3.95	21 SU	0108 1.00 0711 3.28 1320 0.93 1919 3.69	06 MO	0110 0.58 0654 3.72 1317 0.64 1913 3.97	21 TU	0106 0.86 0716 3.49 1333 0.95 1917 3.59	06 TH	0213 0.41 0807 4.08 1440 0.70 2017 3.62	21 FR	0147 0.67 0751 3.78 1434 0.92 1958 3.49	06 SA	0231 0.59 0832 4.07 1512 0.89 2041 3.28	21 SU	0203 0.61 0807 3.98 1459 0.84 2019 3.48
07 SU	0135 0.64 0709 3.61 1333 0.51 1934 4.10	22 MO	0146 0.87 0746 3.40 1401 0.84 1952 3.72	07 TU	0156 0.41 0741 3.91 1408 0.52 1957 3.98	22 WE	0143 0.74 0748 3.60 1415 0.88 1951 3.60	07 FR	0254 0.43 0849 4.09 1524 0.73 2057 3.49	22 SA	0226 0.60 0826 3.87 1516 0.86 2037 3.47	07 SU	0310 0.66 0912 4.04 1552 0.91 2121 3.20	22 MO	0247 0.55 0847 4.06 1542 0.76 2103 3.47
08 MO	0221 0.45 0757 3.78 1423 0.38 2019 4.15	23 TU	0221 0.77 0818 3.49 1439 0.79 2024 3.72	08 WE	0239 0.32 0825 4.02 1454 0.49 2039 3.89	23 TH	0219 0.66 0818 3.69 1454 0.85 2025 3.58	08 SA	0332 0.52 0930 4.05 1606 0.80 2137 3.34	23 SU	0305 0.58 0903 3.92 1556 0.84 2118 3.42	08 MO	0346 0.74 0952 3.98 1630 0.95 2200 3.12	23 TU	0329 0.52 0929 4.10 1624 0.72 2149 3.44
09 TU	0304 0.33 0842 3.88 1509 0.34 2101 4.10	24 WE	0253 0.70 0846 3.54 1514 0.79 2055 3.68	09 TH	0319 0.33 0907 4.04 1538 0.54 2119 3.75	24 FR	0254 0.61 0849 3.74 1532 0.85 2059 3.53	09 SU	0407 0.64 1010 3.97 1645 0.90 2217 3.20	24 MO	0343 0.59 0942 3.94 1637 0.85 2200 3.35	09 TU	0421 0.84 1031 3.91 1706 1.00 2240 3.06	24 WE	0411 0.55 1013 4.08 1707 0.74 2236 3.39
10 WE	0345 0.31 0927 3.92 1553 0.40 2143 3.98	25 TH	0324 0.66 0915 3.57 1549 0.83 2126 3.63	10 FR	0357 0.40 0950 4.01 1620 0.66 2158 3.57	25 SA	0327 0.60 0921 3.77 1609 0.88 2135 3.46	10 MO	0442 0.78 1052 3.86 1725 1.02 2258 3.07	25 TU	0422 0.64 1023 3.91 1719 0.90 2246 3.25	10 WE	0454 0.94 1110 3.83 1742 1.06 2322 3.00	25 TH	0452 0.63 1059 4.01 1751 0.79 2328 3.34
11 TH	0423 0.36 1011 3.89 1634 0.53 2223 3.80	26 FR	0354 0.65 0943 3.59 1622 0.90 2158 3.55	11 SA	0432 0.54 1032 3.92 1700 0.82 2238 3.37	26 SU	0401 0.63 0956 3.77 1646 0.94 2214 3.36	11 TU	0516 0.94 1135 3.74 1807 1.14 2344 2.94	26 WE	0502 0.74 1108 3.84 1805 0.98 2338 3.16	11 TH	0528 1.07 1152 3.72 1821 1.14	26 FR	0537 0.78 1149 3.89 1839 0.88
12 FR	0500 0.48 1055 3.81 1716 0.73 2304 3.58	27 SA	0424 0.67 1014 3.58 1656 1.00 2233 3.45	12 SU	0507 0.71 1115 3.79 1742 1.00 2320 3.18	27 MO	0436 0.69 1033 3.74 1726 1.04 2256 3.24	12 WE	0554 1.12 1222 3.60 1855 1.25	27 TH	0546 0.88 1201 3.73 1859 1.07	12 FR	0009 2.94 0607 1.22 1236 3.59 1905 1.21	27 SA	0027 3.27 0627 0.98 1243 3.72 1933 0.96
13 SA	0537 0.66 1141 3.69 1800 0.97 2346 3.33	28 SU	0455 0.73 1049 3.55 1732 1.12 2311 3.31	13 MO	0544 0.91 1201 3.64 1828 1.19	28 TU	0513 0.80 1116 3.67 1812 1.15 2345 3.10	13 TH	0039 2.83 0641 1.30 1315 3.46 1953 1.33	28 FR	0041 3.06 0638 1.06 1303 3.60 2003 1.11	13 SA	0102 2.89 0658 1.39 1325 3.45 1958 1.26	28 SU	0134 3.23 0728 1.20 1345 3.53 2035 1.00
14 SU	0617 0.87 1232 3.53 1850 1.22	29 MO	0530 0.83 1130 3.49 1816 1.27 2357 3.14	14 TU	0007 2.98 0625 1.13 1254 3.47 1926 1.36	29 WE	0555 0.95 1210 3.56 1911 1.26	14 FR	0145 2.76 0749 1.45 1414 3.34 2056 1.34	29 SA	0156 3.03 0745 1.24 1415 3.49 2113 1.07	14 SU	0205 2.86 0809 1.54 1420 3.32 2057 1.26	29 MO	0246 3.25 0844 1.37 1454 3.36 2140 1.00
15 MO	0035 3.07 0704 1.10 1329 3.37 1955 1.42	30 TU	0611 0.97 1222 3.39 1917 1.41	15 WE	0107 2.80 0722 1.33 1355 3.33 2035 1.44	30 TH	0049 2.96 0649 1.12 1320 3.45 2028 1.29	15 SA	0302 2.77 0908 1.51 1517 3.28 2155 1.28	30 SU	0315 3.12 0908 1.32 1531 3.43 2218 0.96	15 MO	0316 2.91 0928 1.59 1519 3.24 2154 1.20	30 TU	0400 3.37 1005 1.43 1608 3.26 2243 0.94
						31	0212 2.90 0802 1.26 1444 3.40 2146 1.19					31	0505 3.55 1122 1.37 1715 3.23 2343 0.87		

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