

KINGFISHER BAY JETTY

LAT 25° 23' S LONG 153° 01' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2016		FEBRUARY 2016		MARCH 2016		APRIL 2016									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
01	0125 2.98 0728 1.44 FR 1339 3.44 2011 1.22	16	0123 3.30 0720 1.23 SA 1330 3.51 2021 1.04	01	0233 3.06 0905 1.71 MO 1441 3.10 ☉ 2104 1.30	16	0324 3.44 0945 1.53 TU 1539 3.03 2207 1.19	01	0130 3.16 0810 1.73 TU 1353 3.03 1958 1.36	16	0254 3.46 0926 1.53 WE 1523 2.89 ☉ 2140 1.37	01	0315 3.24 1020 1.56 FR 1554 2.95 ☉ 2153 1.40	16	0447 3.50 1120 1.25 SA 1736 3.14 2336 1.31
02	0228 2.96 0840 1.57 SA 1434 3.28 ☉ 2108 1.23	17	0236 3.31 0836 1.40 SU 1441 3.32 ☉ 2128 1.05	02	0348 3.10 1021 1.70 TU 1550 3.03 2210 1.27	17	0439 3.55 1109 1.46 WE 1701 3.04 2320 1.13	02	0246 3.12 0942 1.75 WE 1507 2.94 ☉ 2117 1.40	17	0413 3.49 1048 1.46 TH 1651 2.96 2257 1.31	02	0430 3.40 1123 1.33 SA 1703 3.16 2309 1.23	17	0543 3.61 1214 1.09 SU 1825 3.36
03	0340 3.02 0953 1.61 SU 1536 3.18 2204 1.20	18	0352 3.41 1003 1.46 MO 1601 3.21 2236 1.00	03	0457 3.25 1128 1.58 WE 1658 3.07 2312 1.17	18	0542 3.72 1219 1.29 TH 1806 3.15	03	0406 3.21 1055 1.62 TH 1625 2.99 2233 1.32	18	0520 3.61 1156 1.28 FR 1756 3.14	03	0530 3.63 1217 1.07 SU 1759 3.44	18	0032 1.16 0629 3.69 MO 1258 0.95 1907 3.53
04	0448 3.16 1059 1.56 MO 1639 3.15 2259 1.12	19	0501 3.60 1124 1.38 TU 1713 3.21 2342 0.91	04	0551 3.45 1226 1.40 TH 1755 3.18	19	0024 1.02 0635 3.88 FR 1315 1.11 1859 3.28	04	0511 3.40 1156 1.41 FR 1729 3.16 2340 1.14	19	0004 1.18 0613 3.76 SA 1250 1.10 1847 3.33	04	0012 0.99 0620 3.86 MO 1306 0.80 1847 3.71	19	0119 1.05 0708 3.74 TU 1336 0.85 1944 3.64
05	0542 3.34 1200 1.45 TU 1734 3.18 2351 1.02	20	0559 3.81 1233 1.22 WE 1813 3.25	05	0010 1.03 0635 3.66 FR 1317 1.19 1843 3.33	20	0117 0.91 0721 3.99 SA 1401 0.96 1945 3.37	05	0603 3.64 1248 1.15 SA 1821 3.38	20	0058 1.04 0659 3.86 SU 1334 0.95 1929 3.47	05	0108 0.77 0705 4.04 TU 1352 0.59 1932 3.93	20	0201 0.98 0744 3.73 WE 1411 0.79 2017 3.71
06	0626 3.52 1255 1.31 WE 1823 3.24	21	0040 0.81 0651 3.98 TH 1330 1.07 1906 3.30	06	0103 0.87 0716 3.85 SA 1403 0.99 1928 3.46	21	0203 0.83 0803 4.04 SU 1441 0.87 2026 3.43	06	0038 0.93 0648 3.87 SU 1336 0.91 1908 3.59	21	0144 0.94 0738 3.91 MO 1412 0.86 2007 3.57	06	0159 0.59 0749 4.13 WE 1435 0.44 2016 4.09	21	0240 0.95 0818 3.68 TH 1443 0.77 2048 3.74
07	0041 0.91 0705 3.68 TH 1343 1.16 1906 3.31	22	0133 0.74 0737 4.08 FR 1420 0.94 1953 3.32	07	0151 0.72 0755 4.00 SU 1445 0.81 2011 3.58	22	0244 0.80 0841 4.04 MO 1517 0.83 2103 3.46	07	0130 0.73 0731 4.06 MO 1419 0.70 1952 3.77	22	0224 0.88 0815 3.91 TU 1446 0.81 2042 3.62	07	0246 0.50 0831 4.12 TH 1516 0.37 ☉ 2100 4.17	22	0316 0.96 0850 3.60 FR 1513 0.76 ☉ 2117 3.74
08	0127 0.80 0741 3.81 FR 1427 1.02 1948 3.37	23	0219 0.71 0821 4.12 SA 1503 0.87 2038 3.33	08	0236 0.60 0835 4.11 MO 1526 0.69 2053 3.65	23	0321 0.80 0916 4.00 TU 1549 0.82 ☉ 2137 3.48	08	0218 0.57 0813 4.17 TU 1501 0.55 2035 3.90	23	0301 0.87 0848 3.87 WE 1517 0.79 ☉ 2113 3.64	08	0332 0.49 0914 4.02 FR 1556 0.39 2144 4.18	23	0351 1.00 0921 3.51 SA 1542 0.78 2145 3.72
09	0211 0.71 0817 3.92 SA 1509 0.90 2029 3.41	24	0301 0.71 0902 4.11 SU 1542 0.84 ☉ 2119 3.32	09	0318 0.53 0915 4.16 TU 1605 0.61 ☉ 2136 3.70	24	0356 0.85 0950 3.94 WE 1619 0.83 2209 3.48	09	0302 0.47 0854 4.20 WE 1541 0.47 ☉ 2118 3.97	24	0336 0.90 0920 3.80 TH 1546 0.79 2143 3.64	09	0416 0.57 0956 3.85 SA 1635 0.49 2229 4.11	24	0424 1.07 0953 3.41 SU 1611 0.82 2213 3.69
10	0253 0.65 0855 3.99 SU 1548 0.82 ☉ 2110 3.43	25	0340 0.75 0941 4.07 MO 1617 0.84 2158 3.31	10	0400 0.52 0955 4.14 WE 1643 0.60 2220 3.70	25	0428 0.92 1022 3.85 TH 1646 0.86 2241 3.46	10	0346 0.46 0935 4.15 TH 1620 0.47 2202 3.98	25	0408 0.96 0951 3.71 FR 1612 0.82 2211 3.62	10	0500 0.73 1040 3.64 SU 1714 0.65 2318 3.99	25	0457 1.17 1027 3.30 MO 1641 0.89 2244 3.63
11	0333 0.62 0933 4.03 MO 1626 0.78 2152 3.44	26	0415 0.82 1018 4.00 TU 1650 0.87 2235 3.29	11	0440 0.59 1037 4.06 TH 1722 0.65 2307 3.67	26	0459 1.03 1055 3.74 FR 1713 0.91 2313 3.42	11	0428 0.54 1017 4.02 FR 1658 0.54 2248 3.94	26	0440 1.06 1022 3.59 SA 1639 0.86 2239 3.58	11	0547 0.94 1127 3.39 MO 1756 0.88	26	0532 1.28 1104 3.19 TU 1713 1.00 2320 3.56
12	0412 0.63 1013 4.03 TU 1705 0.78 2236 3.42	27	0449 0.91 1054 3.91 WE 1721 0.92 2312 3.27	12	0523 0.74 1120 3.91 FR 1803 0.76 2358 3.61	27	0531 1.18 1129 3.59 SA 1742 1.00 2348 3.35	12	0511 0.71 1100 3.82 SA 1738 0.68 2337 3.84	27	0511 1.19 1054 3.46 SU 1707 0.94 2311 3.51	12	0011 3.82 0640 1.18 TU 1221 3.14 1846 1.13	27	0611 1.40 1147 3.06 WE 1752 1.13
13	0452 0.70 1054 3.98 WE 1745 0.82 2324 3.39	28	0522 1.04 1130 3.79 TH 1752 0.99 2351 3.23	13	0609 0.96 1208 3.69 SA 1849 0.90	28	0606 1.37 1207 3.41 SU 1815 1.11	13	0557 0.95 1146 3.57 SU 1821 0.88	28	0545 1.34 1130 3.30 MO 1739 1.05 2348 3.42	13	0112 3.63 0745 1.37 WE 1331 2.93 1951 1.35	28	0006 3.46 0704 1.50 TH 1244 2.93 1841 1.28
14	0534 0.83 1140 3.87 TH 1829 0.89	29	0557 1.20 1208 3.64 FR 1826 1.07	14	0057 3.52 0705 1.22 SU 1302 3.43 1944 1.05	29	0032 3.26 0653 1.57 MO 1253 3.21 1858 1.24	14	0032 3.70 0652 1.21 MO 1239 3.29 1913 1.10	29	0626 1.51 1214 3.13 TU 1818 1.19	14	0222 3.49 0901 1.44 TH 1504 2.84 ☉ 2110 1.46	29	0109 3.37 0822 1.53 FR 1401 2.87 1947 1.40
15	0019 3.34 0621 1.02 FR 1231 3.71 1920 0.97	30	0035 3.16 0640 1.40 SA 1251 3.45 1906 1.17	15	0206 3.44 0818 1.44 MO 1412 3.18 ☉ 2052 1.17			15	0138 3.55 0802 1.44 TU 1349 3.03 2020 1.29	30	0038 3.31 0728 1.65 WE 1312 2.97 1911 1.35	15	0338 3.44 1015 1.39 FR 1632 2.94 2228 1.43	30	0230 3.34 0941 1.42 SA 1525 2.95 ☉ 2114 1.41
		31	0128 3.09 0741 1.60 SU 1341 3.26 1959 1.26			31	0150 3.22 0902 1.69 TH 1431 2.88 2025 1.44								

KINGFISHER BAY JETTY

LAT 25° 23' S LONG 153° 01' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

MAY 2016		JUNE 2016		JULY 2016		AUGUST 2016									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0349 3.42 1046 1.22 1637 3.17 2236 1.28	16	0502 3.43 1127 1.09 1755 3.31 2357 1.29	01	0522 3.60 1204 0.70 1805 3.77	16	0016 1.32 0557 3.27 1214 0.93 1848 3.55	01	0013 1.13 0556 3.38 1231 0.63 1839 3.96	16	0040 1.31 0610 3.11 1223 0.94 1856 3.57	01	0157 0.87 0732 3.27 1359 0.61 2000 4.08	16	0146 0.97 0714 3.31 1333 0.74 1941 3.80
02	0455 3.59 1143 0.97 1735 3.47 2346 1.07	17	0552 3.48 1214 0.97 1839 3.50	02	0028 0.99 0616 3.67 1256 0.53 1855 4.02	17	0108 1.21 0641 3.29 1258 0.85 1925 3.66	02	0115 0.97 0650 3.40 1324 0.53 1927 4.11	17	0129 1.16 0655 3.18 1311 0.83 1932 3.69	02	0243 0.76 0819 3.31 1444 0.58 2044 4.09	17	0228 0.80 0755 3.43 1418 0.60 2018 3.92
03	0550 3.78 1235 0.72 1826 3.77	18	0049 1.18 0634 3.51 1256 0.87 1917 3.64	03	0126 0.83 0705 3.68 1344 0.42 1941 4.19	18	0154 1.11 0720 3.29 1339 0.78 1958 3.74	03	0209 0.83 0739 3.39 1413 0.49 2014 4.18	18	0214 1.02 0736 3.25 1355 0.73 2007 3.79	03	0325 0.70 0902 3.32 1525 0.60 ● 2124 4.05	18	0307 0.66 0836 3.53 1500 0.51 ○ 2056 3.99
04	0047 0.86 0640 3.91 1323 0.52 1913 4.02	19	0135 1.09 0713 3.50 1334 0.80 1951 3.72	04	0219 0.73 0752 3.63 1430 0.39 2027 4.26	19	0237 1.04 0758 3.28 1418 0.74 2030 3.79	04	0257 0.75 0826 3.35 1458 0.49 ● 2059 4.18	19	0254 0.90 0816 3.30 1437 0.66 2041 3.86	04	0402 0.69 0943 3.31 1603 0.66 2203 3.98	19	0345 0.56 0916 3.60 1540 0.47 2134 4.00
05	0141 0.69 0725 3.95 1408 0.39 1958 4.19	20	0218 1.04 0748 3.47 1410 0.76 2023 3.77	05	0308 0.68 0837 3.53 1514 0.42 ● 2112 4.25	20	0316 0.98 0835 3.26 1456 0.71 ○ 2102 3.81	05	0342 0.72 0912 3.29 1540 0.55 2143 4.13	20	0332 0.81 0855 3.34 1516 0.61 ○ 2117 3.90	05	0436 0.72 1022 3.29 1638 0.75 2240 3.89	20	0422 0.53 0958 3.63 1620 0.50 2213 3.96
06	0232 0.59 0810 3.90 1452 0.34 2042 4.27	21	0257 1.01 0822 3.41 1444 0.75 2053 3.78	06	0354 0.70 0923 3.40 1555 0.51 2158 4.18	21	0353 0.94 0913 3.24 1532 0.71 2135 3.82	06	0423 0.74 0958 3.23 1620 0.65 2226 4.04	21	0409 0.75 0935 3.36 1555 0.60 2153 3.92	06	0509 0.77 1059 3.27 1713 0.88 2316 3.76	21	0459 0.55 1041 3.62 1700 0.61 2254 3.84
07	0319 0.58 0854 3.79 1533 0.38 ● 2127 4.26	22	0334 1.01 0856 3.34 1517 0.75 ○ 2122 3.78	07	0438 0.77 1009 3.27 1636 0.65 2244 4.06	22	0429 0.93 0951 3.22 1608 0.73 2210 3.82	07	0502 0.79 1042 3.18 1658 0.78 2307 3.93	22	0446 0.73 1015 3.37 1632 0.63 2232 3.90	07	0540 0.84 1137 3.22 1748 1.04 2354 3.61	22	0537 0.63 1127 3.57 1743 0.79 2338 3.66
08	0405 0.64 0938 3.62 1613 0.48 2213 4.19	23	0410 1.04 0931 3.27 1549 0.78 2153 3.76	08	0522 0.86 1058 3.15 1717 0.83 2331 3.92	23	0505 0.95 1031 3.19 1644 0.79 2248 3.79	08	0540 0.86 1127 3.12 1736 0.94 2349 3.79	23	0522 0.75 1059 3.35 1711 0.73 2313 3.83	08	0612 0.94 1219 3.16 1829 1.24	23	0619 0.75 1221 3.49 1833 1.02
09	0450 0.76 1023 3.43 1654 0.65 2301 4.05	24	0445 1.08 1007 3.20 1622 0.83 2225 3.72	09	0606 0.98 1149 3.04 1800 1.03	24	0543 0.98 1115 3.14 1723 0.88 2330 3.74	09	0618 0.95 1214 3.06 1818 1.12	24	0602 0.80 1147 3.31 1754 0.88 2359 3.70	09	0035 3.42 0649 1.05 1309 3.08 1924 1.44	24	0028 3.42 0708 0.91 1325 3.39 1937 1.26
10	0536 0.92 1111 3.23 1735 0.86 2351 3.88	25	0520 1.14 1045 3.13 1656 0.92 2302 3.68	10	0019 3.76 0654 1.09 1247 2.95 1850 1.23	25	0625 1.03 1206 3.10 1807 1.01	10	0032 3.63 0700 1.04 1305 3.00 1909 1.31	25	0646 0.88 1244 3.26 1845 1.07	10	0122 3.21 0737 1.16 1410 3.01 2042 1.59	25	0129 3.15 0811 1.06 1441 3.34 ● 2101 1.42
11	0626 1.09 1206 3.05 1822 1.10	26	0559 1.21 1129 3.04 1735 1.03 2346 3.61	11	0110 3.60 0747 1.17 1351 2.90 1954 1.40	26	0020 3.65 0716 1.07 1309 3.06 1901 1.17	11	0119 3.45 0749 1.13 1405 2.96 2016 1.48	26	0052 3.52 0740 0.96 1352 3.23 1951 1.28	11	0219 3.02 0839 1.24 1524 3.00 ● 2159 1.62	26	0252 2.94 0927 1.13 1601 3.40 2231 1.40
12	0046 3.70 0723 1.24 1313 2.90 1921 1.32	27	0646 1.27 1224 2.97 1821 1.16	12	0206 3.44 0844 1.20 1504 2.91 ● 2106 1.49	27	0119 3.52 0818 1.08 1423 3.09 2012 1.31	12	0212 3.27 0844 1.17 1515 2.97 ● 2129 1.55	27	0156 3.31 0846 1.01 1509 3.28 ● 2116 1.40	12	0328 2.90 0947 1.25 1639 3.11 2308 1.53	27	0424 2.90 1045 1.09 1711 3.56 2348 1.24
13	0147 3.54 0828 1.31 1433 2.84 2035 1.46	28	0042 3.52 0747 1.30 1335 2.93 1921 1.30	13	0307 3.32 0941 1.18 1616 3.02 2214 1.49	28	0230 3.41 0926 1.02 1539 3.22 ● 2137 1.35	13	0313 3.13 0941 1.17 1627 3.07 2238 1.54	28	0315 3.14 0957 0.99 1624 3.43 2244 1.37	13	0440 2.90 1051 1.18 1738 3.28	28	0538 3.01 1155 0.98 1809 3.74
14	0254 3.43 0933 1.30 1556 2.92 ● 2150 1.48	29	0151 3.45 0900 1.25 1454 2.99 ● 2039 1.37	14	0410 3.26 1035 1.11 1717 3.20 2318 1.42	29	0346 3.34 1032 0.91 1647 3.46 2300 1.28	14	0418 3.05 1038 1.12 1728 3.24 2342 1.45	29	0436 3.09 1107 0.91 1729 3.65	14	0009 1.37 0541 3.01 1151 1.05 1824 3.47	29	0050 1.03 0636 3.16 1254 0.83 1859 3.88
15	0402 3.40 1033 1.21 1703 3.10 2258 1.41	30	0308 3.44 1007 1.10 1608 3.19 2205 1.31	15	0508 3.26 1126 1.02 1806 3.39	30	0456 3.35 1134 0.76 1746 3.73	15	0519 3.06 1132 1.04 1816 3.41	30	0001 1.22 0544 3.14 1212 0.80 1825 3.85	15	0101 1.17 0630 3.16 1244 0.89 1903 3.65	30	0140 0.86 0725 3.30 1344 0.72 1943 3.96
		31	0420 3.50 1108 0.90 1711 3.48 2321 1.17					31	0104 1.03 0641 3.21 1308 0.68 1914 4.00	31	0223 0.74 0808 3.39 1428 0.66 2023 3.97				

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality) © The State of Queensland (DTMR) 2015

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 2016		OCTOBER 2016		NOVEMBER 2016		DECEMBER 2016									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0300 0.67 0848 3.43 1508 0.66 2101 3.94	16	0240 0.52 0815 3.75 1442 0.46 2032 4.02	01	0303 0.65 0901 3.60 1525 0.78 2106 3.71	16	0253 0.33 0837 4.07 1510 0.44 2050 3.91	01	0330 0.71 0937 3.69 1615 0.99 2142 3.32	16	0352 0.38 0950 4.21 1630 0.65 2200 3.43	01	0336 0.77 0945 3.74 1635 1.06 2155 3.16	16	0418 0.55 1024 4.17 1703 0.77 2237 3.23
02	0335 0.66 0924 3.45 1544 0.70 2136 3.87	17	0319 0.41 0857 3.85 1525 0.41 2112 4.01	02	0333 0.67 0932 3.60 1559 0.84 2138 3.61	17	0333 0.31 0920 4.11 1555 0.47 2132 3.78	02	0358 0.75 1005 3.66 1649 1.08 2216 3.21	17	0433 0.51 1038 4.11 1716 0.78 2248 3.25	02	0408 0.82 1015 3.71 1709 1.11 2232 3.10	17	0500 0.71 1111 4.04 1747 0.88 2329 3.13
03	0406 0.68 0958 3.45 1618 0.77 2209 3.78	18	0358 0.38 0939 3.90 1607 0.44 2153 3.92	03	0401 0.70 1002 3.58 1631 0.93 2210 3.49	18	0412 0.36 1005 4.09 1639 0.59 2216 3.60	03	0427 0.82 1035 3.60 1723 1.18 2252 3.10	18	0515 0.70 1128 3.96 1804 0.94 2342 3.07	03	0441 0.89 1049 3.67 1745 1.17 2313 3.03	18	0543 0.90 1200 3.88 1833 0.99
04	0435 0.72 1030 3.43 1650 0.88 2242 3.66	19	0435 0.42 1022 3.88 1649 0.56 2234 3.76	04	0427 0.75 1031 3.54 1703 1.05 2243 3.36	19	0452 0.50 1052 4.00 1725 0.77 2301 3.37	04	0459 0.91 1109 3.53 1800 1.29 2333 2.98	19	0601 0.93 1222 3.78 1858 1.09	04	0517 0.98 1128 3.61 1826 1.23	19	0025 3.04 0631 1.12 1249 3.71 1924 1.10
05	0502 0.78 1102 3.39 1723 1.03 2316 3.51	20	0513 0.53 1109 3.81 1733 0.75 2318 3.53	05	0454 0.82 1102 3.48 1737 1.20 2318 3.20	20	0533 0.69 1143 3.85 1815 0.98 2353 3.13	05	0535 1.04 1150 3.44 1847 1.40	20	0046 2.92 0655 1.17 1321 3.61 2000 1.19	05	0001 2.96 0559 1.11 1216 3.54 1917 1.28	20	0126 2.97 0730 1.32 1343 3.54 2019 1.16
06	0529 0.86 1137 3.32 1758 1.21 2354 3.32	21	0554 0.70 1200 3.69 1823 1.00	06	0524 0.93 1137 3.38 1816 1.36	21	0619 0.93 1242 3.67 1915 1.18	06	0024 2.87 0619 1.19 1244 3.34 1954 1.46	21	0202 2.84 0805 1.35 1425 3.47 2106 1.21	06	0103 2.91 0650 1.25 1316 3.46 2023 1.27	21	0236 2.96 0839 1.46 1441 3.38 2116 1.18
07	0600 0.97 1218 3.23 1842 1.41	22	0008 3.27 0641 0.91 1302 3.54 1926 1.24	07	0000 3.03 0601 1.07 1222 3.27 1911 1.52	22	0058 2.91 0718 1.17 1349 3.50 2029 1.30	07	0133 2.79 0716 1.33 1355 3.27 2111 1.40	22	0324 2.88 0921 1.43 1533 3.39 2208 1.16	07	0217 2.93 0758 1.36 1427 3.41 2132 1.17	22	0349 3.03 0949 1.51 1545 3.28 2212 1.14
08	0037 3.12 0639 1.11 1311 3.12 1951 1.59	23	0111 3.00 0742 1.13 1415 3.42 2048 1.38	08	0054 2.87 0648 1.24 1325 3.16 2038 1.59	23	0225 2.77 0835 1.34 1504 3.41 2144 1.29	08	0252 2.82 0835 1.40 1513 3.30 2217 1.24	23	0437 3.03 1032 1.40 1637 3.39 2304 1.06	08	0332 3.07 0922 1.38 1541 3.42 2234 1.00	23	0455 3.18 1056 1.47 1646 3.25 2305 1.08
09	0133 2.93 0733 1.26 1421 3.04 2120 1.64	24	0239 2.80 0900 1.26 1536 3.39 2213 1.36	09	0206 2.76 0754 1.37 1445 3.12 2156 1.51	24	0359 2.83 0956 1.36 1617 3.43 2253 1.17	09	0407 2.99 1001 1.33 1623 3.42 2315 1.02	24	0535 3.24 1136 1.30 1731 3.42 2354 0.95	09	0440 3.32 1043 1.28 1648 3.49 2332 0.81	24	0549 3.37 1158 1.39 1740 3.25 2355 1.00
10	0244 2.80 0848 1.35 1541 3.06 2234 1.56	25	0416 2.82 1023 1.25 1649 3.48 2327 1.20	10	0328 2.78 0922 1.39 1602 3.21 2258 1.32	25	0511 3.02 1109 1.27 1718 3.51 2351 1.01	10	0509 3.27 1114 1.15 1722 3.59	25	0622 3.44 1232 1.19 1817 3.45	10	0538 3.62 1155 1.11 1746 3.58	25	0634 3.54 1253 1.28 1827 3.26
11	0403 2.81 1009 1.31 1652 3.20 2336 1.37	26	0530 2.99 1137 1.13 1748 3.63	11	0441 2.96 1041 1.26 1705 3.40 2353 1.08	26	0605 3.25 1211 1.13 1808 3.60	11	0008 0.78 0602 3.58 1218 0.95 1813 3.74	26	0039 0.86 0703 3.59 1321 1.10 1858 3.44	11	0027 0.63 0629 3.91 1258 0.94 1838 3.63	26	0041 0.93 0714 3.67 1342 1.18 1909 3.27
12	0511 2.96 1117 1.16 1746 3.41	27	0026 1.01 0626 3.21 1237 0.98 1837 3.75	12	0538 3.22 1146 1.05 1757 3.62	27	0038 0.87 0650 3.45 1302 1.01 1850 3.64	12	0057 0.57 0649 3.86 1315 0.76 1900 3.82	27	0119 0.80 0740 3.70 1405 1.04 1935 3.40	12	0118 0.49 0717 4.13 1354 0.79 1927 3.62	27	0124 0.86 0750 3.75 1425 1.10 1948 3.26
13	0029 1.14 0605 3.18 1216 0.96 1831 3.64	28	0114 0.84 0711 3.38 1326 0.85 1920 3.82	13	0042 0.82 0627 3.50 1243 0.83 1843 3.82	28	0119 0.76 0729 3.59 1346 0.93 1928 3.64	13	0144 0.41 0734 4.08 1407 0.63 1946 3.82	28	0156 0.76 0814 3.75 1446 1.01 2011 3.35	13	0206 0.41 0804 4.26 1445 0.70 2014 3.55	28	0204 0.82 0823 3.80 1505 1.03 2025 3.26
14	0116 0.90 0651 3.41 1309 0.76 1912 3.83	29	0154 0.73 0751 3.51 1409 0.78 1958 3.82	14	0128 0.60 0711 3.76 1335 0.63 1926 3.94	29	0156 0.71 0804 3.67 1427 0.89 2004 3.59	14	0228 0.32 0819 4.21 1457 0.56 2030 3.74	29	0230 0.75 0845 3.77 1524 1.00 2046 3.28	14	0252 0.39 0850 4.30 1533 0.67 2101 3.46	29	0242 0.78 0854 3.82 1542 0.99 2101 3.25
15	0159 0.68 0734 3.60 1357 0.58 1952 3.96	30	0231 0.67 0827 3.57 1448 0.76 2033 3.78	15	0211 0.43 0754 3.95 1424 0.50 2008 3.97	30	0229 0.69 0837 3.70 1505 0.89 2037 3.51	15	0311 0.31 0904 4.25 1544 0.57 2115 3.60	30	0304 0.75 0915 3.76 1600 1.02 2120 3.22	15	0336 0.44 0937 4.26 1619 0.70 2148 3.34	30	0318 0.77 0925 3.83 1617 0.98 2138 3.23
				31	0300 0.69 0908 3.71 1541 0.93 2110 3.42					31	0353 0.79 0957 3.83 1651 0.98 2216 3.22				

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2015

Moon Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter

Constants: C100074.01