

KINGFISHER BAY JETTY

LAT 25° 23' S LONG 153° 01' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2017		FEBRUARY 2017		MARCH 2017		APRIL 2017									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0428 0.83 1032 3.82 1726 1.01 2256 3.19	16	0523 0.88 1132 3.94 1802 0.92 2356 3.21	01	0531 0.91 1131 3.81 1818 0.94	16	0004 3.34 0617 1.25 1218 3.56 1833 1.09	01	0439 0.71 1030 3.94 1714 0.72 2300 3.71	16	0514 1.07 1103 3.63 1717 0.92 2325 3.51	01	0557 1.01 1138 3.43 1812 0.93	16	0609 1.40 1147 3.12 1745 1.13
02	0504 0.90 1110 3.78 1803 1.05 2341 3.16	17	0604 1.07 1215 3.77 1842 1.02	02	0010 3.38 0615 1.09 1218 3.65 1904 1.02	17	0050 3.25 0708 1.47 1304 3.34 1916 1.23	02	0520 0.84 1111 3.79 1752 0.82 2348 3.65	17	0550 1.25 1140 3.44 1746 1.04	02	0026 3.73 0653 1.25 1234 3.16 1905 1.15	17	0010 3.42 0700 1.55 1238 2.95 1828 1.29
03	0544 1.01 1153 3.71 1846 1.09	18	0045 3.15 0652 1.28 1300 3.58 1927 1.13	03	0111 3.34 0711 1.29 1315 3.45 2003 1.11	18	0147 3.16 0819 1.64 1358 3.12 2014 1.34	03	0604 1.05 1156 3.58 1835 0.97	18	0004 3.41 0632 1.44 1222 3.24 1822 1.19	03	0135 3.58 0808 1.43 1352 2.93 2018 1.34	18	0106 3.29 0817 1.64 1345 2.83 1927 1.45
04	0035 3.12 0630 1.16 1244 3.61 1940 1.13	19	0141 3.09 0753 1.47 1350 3.38 2020 1.22	04	0225 3.33 0828 1.47 1427 3.25 2114 1.14	19	0258 3.12 0937 1.71 1506 2.97 2123 1.39	04	0045 3.55 0700 1.28 1250 3.32 1930 1.13	19	0053 3.29 0735 1.63 1315 3.03 1910 1.35	04	0255 3.51 0935 1.46 1534 2.87 2144 1.39	19	0219 3.21 0933 1.60 1503 2.82 2051 1.52
05	0142 3.11 0730 1.32 1347 3.48 2045 1.12	20	0248 3.06 0905 1.60 1449 3.20 2117 1.25	05	0344 3.42 1000 1.51 1554 3.14 2229 1.09	20	0418 3.18 1049 1.65 1622 2.95 2230 1.35	05	0157 3.47 0816 1.48 1404 3.08 2042 1.25	20	0158 3.18 0859 1.72 1422 2.88 2021 1.47	05	0414 3.55 1054 1.33 1659 3.02 2304 1.29	20	0335 3.24 1036 1.45 1619 2.95 2214 1.44
06	0257 3.19 0850 1.42 1501 3.37 2153 1.05	21	0403 3.12 1016 1.62 1556 3.09 2215 1.24	06	0456 3.62 1125 1.39 1711 3.16 2339 0.97	21	0524 3.32 1152 1.51 1728 3.04 2332 1.24	06	0319 3.47 0949 1.53 1540 2.96 2205 1.27	21	0316 3.15 1013 1.67 1542 2.86 2144 1.48	06	0520 3.69 1159 1.13 1801 3.25	21	0442 3.38 1131 1.24 1719 3.19 2321 1.26
07	0411 3.37 1018 1.41 1618 3.33 2259 0.92	22	0510 3.26 1123 1.55 1702 3.08 2312 1.18	07	0556 3.85 1235 1.19 1814 3.26	22	0613 3.50 1245 1.32 1819 3.19	07	0436 3.59 1113 1.40 1705 3.04 2322 1.16	22	0433 3.25 1116 1.52 1655 2.99 2256 1.37	07	0010 1.12 0613 3.83 1251 0.94 1850 3.47	22	0535 3.57 1220 1.00 1808 3.47
08	0516 3.63 1137 1.28 1725 3.37	23	0603 3.43 1224 1.43 1757 3.12	08	0041 0.83 0649 4.05 1332 0.99 1908 3.37	23	0027 1.09 0653 3.67 1331 1.13 1903 3.35	08	0541 3.78 1221 1.18 1810 3.22	23	0531 3.42 1210 1.30 1751 3.20 2356 1.19	08	0105 0.97 0658 3.91 1335 0.80 1933 3.62	23	0020 1.05 0621 3.75 1306 0.78 1852 3.73
09	0000 0.78 0612 3.90 1245 1.10 1823 3.41	24	0006 1.09 0647 3.59 1316 1.28 1844 3.20	09	0136 0.71 0738 4.18 1421 0.83 1957 3.44	24	0116 0.94 0729 3.81 1412 0.96 1943 3.49	09	0027 1.00 0634 3.96 1316 0.97 1902 3.40	24	0616 3.62 1257 1.08 1837 3.42	09	0151 0.87 0739 3.93 1413 0.72 2011 3.72	24	0112 0.85 0704 3.89 1349 0.59 1934 3.94
10	0057 0.64 0702 4.11 1343 0.93 1915 3.44	25	0055 0.98 0724 3.72 1401 1.14 1926 3.27	10	0224 0.63 0823 4.23 1505 0.74 2043 3.48	25	0201 0.80 0804 3.93 1451 0.82 2021 3.60	10	0122 0.84 0721 4.07 1402 0.82 1948 3.53	25	0049 0.99 0656 3.80 1340 0.87 1918 3.63	10	0233 0.83 0816 3.89 1448 0.70 2047 3.75	25	0201 0.70 0746 3.95 1431 0.47 2016 4.09
11	0149 0.55 0751 4.24 1435 0.80 2004 3.44	26	0141 0.88 0759 3.81 1441 1.02 2005 3.34	11	0308 0.62 0905 4.21 1545 0.71 2125 3.49	26	0243 0.69 0839 4.00 1527 0.72 2059 3.68	11	0209 0.75 0803 4.11 1442 0.73 2029 3.61	26	0137 0.81 0734 3.94 1420 0.70 1957 3.80	11	0312 0.85 0851 3.81 1519 0.72 2120 3.75	26	0248 0.61 0827 3.93 1511 0.42 2058 4.18
12	0237 0.51 0837 4.28 1522 0.73 2052 3.41	27	0222 0.80 0831 3.88 1518 0.92 2043 3.39	12	0348 0.66 0945 4.14 1621 0.73 2206 3.48	27	0322 0.64 0915 4.04 1603 0.66 2138 3.73	12	0252 0.72 0843 4.09 1518 0.70 2108 3.64	27	0222 0.67 0812 4.03 1459 0.58 2037 3.92	12	0348 0.90 0924 3.70 1548 0.76 2151 3.73	27	0333 0.59 0909 3.84 1550 0.43 2141 4.19
13	0322 0.53 0923 4.26 1605 0.72 2138 3.37	28	0301 0.74 0904 3.92 1554 0.86 2120 3.43	13	0426 0.75 1024 4.04 1654 0.78 2245 3.45	28	0401 0.64 0952 4.02 1638 0.66 2218 3.74	13	0330 0.74 0919 4.02 1551 0.71 2143 3.64	28	0305 0.59 0850 4.04 1536 0.52 2117 3.99	13	0422 0.99 0957 3.58 1615 0.81 2221 3.70	28	0418 0.65 0951 3.68 1630 0.53 2227 4.13
14	0403 0.60 1007 4.19 1645 0.75 2224 3.33	29	0339 0.71 0938 3.95 1628 0.82 2158 3.45	14	0502 0.88 1101 3.91 1726 0.86 2323 3.41	14	0406 0.81 0954 3.91 1622 0.76 2217 3.62	14	0406 0.81 0954 3.91 1622 0.76 2217 3.62	29	0346 0.59 0930 3.98 1613 0.53 2158 4.00	14	0456 1.10 1031 3.44 1642 0.89 2253 3.63	29	0503 0.78 1036 3.48 1710 0.68 2316 4.01
15	0444 0.72 1050 4.08 1724 0.82 2310 3.28	30	0415 0.73 1013 3.95 1703 0.83 2237 3.45	15	0538 1.05 1138 3.75 1758 0.97	15	0441 0.93 1028 3.79 1650 0.83 2250 3.58	15	0441 0.93 1028 3.79 1650 0.83 2250 3.58	30	0428 0.66 1010 3.85 1650 0.60 2242 3.96	15	0530 1.24 1107 3.28 1711 0.99 2327 3.54	30	0551 0.96 1126 3.26 1754 0.90
		31	0452 0.79 1050 3.91 1738 0.87 2320 3.43			31	0510 0.80 1052 3.67 1729 0.74 2330 3.87								

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 2017		OCTOBER 2017		NOVEMBER 2017		DECEMBER 2017									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0514 2.88 1112 1.23 FR 1801 3.35	16	0541 3.04 1157 0.98 SA 1807 3.80	01	0538 3.03 1137 1.19 SU 1803 3.43	16	0024 0.87 0626 3.34 1239 0.93 1834 3.81	01	0044 0.80 0635 3.55 1251 0.93 1844 3.69	16	0120 0.69 0732 3.72 1356 0.93 1930 3.59	01	0054 0.64 0651 3.86 1319 0.90 1858 3.65	16	0126 0.81 0748 3.79 1420 1.06 1945 3.32
02	0030 1.25 0609 3.03 SA 1210 1.09 1843 3.51	17	0048 0.91 0637 3.26 SU 1256 0.79 1857 3.96	02	0040 1.04 0624 3.25 1231 1.01 1842 3.60	17	0111 0.70 0711 3.54 1330 0.80 1917 3.86	02	0128 0.62 0716 3.77 1341 0.77 1925 3.77	17	0158 0.66 0809 3.79 1438 0.91 2008 3.51	02	0140 0.50 0735 4.06 1411 0.76 1944 3.65	17	0203 0.80 0824 3.82 1502 1.03 2023 3.26
03	0117 1.07 0653 3.19 SU 1301 0.93 1919 3.64	18	0138 0.72 0725 3.44 MO 1347 0.65 1941 4.03	03	0122 0.84 0704 3.46 TU 1319 0.83 1918 3.73	18	0153 0.60 0752 3.67 1415 0.74 1957 3.83	03	0209 0.49 0756 3.95 1428 0.66 2006 3.78	18	0233 0.67 0844 3.80 1518 0.92 ● 2044 3.41	03	0225 0.42 0819 4.20 1500 0.68 2028 3.59	18	0239 0.80 0858 3.82 1540 1.02 ● 2100 3.20
04	0158 0.90 0732 3.34 MO 1346 0.79 1952 3.75	19	0221 0.59 0809 3.56 TU 1433 0.58 2022 4.03	04	0202 0.67 0742 3.64 WE 1404 0.69 1954 3.82	19	0230 0.57 0830 3.73 1456 0.74 2034 3.74	04	0249 0.41 0837 4.06 1513 0.61 ○ 2047 3.72	19	0305 0.71 0917 3.79 1556 0.97 2119 3.30	04	0308 0.40 0904 4.25 1547 0.65 ○ 2114 3.48	19	0312 0.82 0930 3.81 1616 1.03 2136 3.15
05	0235 0.76 0809 3.46 TU 1427 0.68 2025 3.82	20	0300 0.53 0849 3.62 WE 1514 0.58 ● 2101 3.96	05	0240 0.55 0820 3.77 TH 1446 0.60 2031 3.85	20	0304 0.58 0905 3.74 FR 1535 0.78 ● 2109 3.63	05	0329 0.40 0919 4.11 SU 1557 0.62 2128 3.60	20	0335 0.76 0949 3.76 MO 1632 1.03 2155 3.20	05	0351 0.44 0950 4.23 TU 1633 0.69 2201 3.35	20	0344 0.84 1001 3.77 WE 1650 1.06 2213 3.11
06	0311 0.66 0845 3.55 WE 1506 0.61 ○ 2058 3.85	21	0335 0.54 0927 3.63 TH 1552 0.64 2137 3.85	06	0317 0.48 0858 3.86 FR 1527 0.57 ○ 2108 3.82	21	0335 0.63 0938 3.72 SA 1611 0.87 2144 3.50	06	0408 0.46 1003 4.09 MO 1641 0.70 2212 3.43	21	0404 0.81 1020 3.71 TU 1707 1.11 2231 3.10	06	0433 0.55 1039 4.15 WE 1720 0.79 2251 3.21	21	0416 0.88 1032 3.73 TH 1723 1.12 2250 3.06
07	0345 0.60 0921 3.61 TH 1543 0.59 2132 3.85	22	0407 0.59 1003 3.61 FR 1629 0.75 2213 3.71	07	0353 0.46 0937 3.90 SA 1608 0.60 2147 3.72	22	0403 0.70 1011 3.68 SU 1647 0.98 2218 3.35	07	0447 0.58 1050 4.01 TU 1728 0.84 2259 3.24	22	0434 0.89 1053 3.64 WE 1744 1.21 2311 2.99	07	0517 0.71 1131 4.02 TH 1809 0.91 2348 3.08	22	0449 0.95 1105 3.68 FR 1758 1.18 2331 3.01
08	0419 0.58 0958 3.64 FR 1621 0.63 2208 3.80	23	0437 0.67 1037 3.57 SA 1704 0.90 2248 3.55	08	0428 0.51 1018 3.89 SU 1649 0.71 2227 3.57	23	0431 0.78 1043 3.62 MO 1722 1.11 2255 3.20	08	0529 0.76 1142 3.88 WE 1819 1.01 2354 3.03	23	0507 0.99 1130 3.55 TH 1824 1.31 2356 2.90	08	0605 0.92 1227 3.86 FR 1903 1.03	23	0525 1.05 1142 3.60 SA 1836 1.24
09	0452 0.62 1037 3.63 SA 1659 0.74 2246 3.68	24	0505 0.77 1113 3.50 SU 1741 1.08 2325 3.36	09	0505 0.62 1103 3.82 MO 1733 0.87 2310 3.37	24	0459 0.88 1118 3.53 TU 1801 1.25 2335 3.04	09	0617 0.98 1243 3.72 TH 1921 1.16	24	0545 1.13 1214 3.44 FR 1916 1.39	09	0055 2.97 0702 1.15 SA 1326 3.68 2005 1.11	24	0018 2.96 0606 1.19 SU 1226 3.52 1924 1.28
10	0527 0.70 1120 3.59 SU 1740 0.90 2327 3.51	25	0533 0.89 1151 3.40 MO 1823 1.27	10	0544 0.78 1154 3.71 TU 1823 1.08	25	0531 1.02 1159 3.41 WE 1850 1.40	10	0105 2.86 0719 1.20 FR 1352 3.57 2035 1.23	25	0052 2.81 0631 1.28 SA 1308 3.34 2020 1.42	10	0212 2.93 0813 1.33 SU 1430 3.54 ● 2108 1.12	25	0116 2.93 0657 1.33 MO 1320 3.42 2024 1.27
11	0606 0.82 1210 3.51 MO 1828 1.11	26	0007 3.15 0606 1.05 TU 1237 3.27 1920 1.46	11	0001 3.12 0631 0.99 WE 1256 3.57 1929 1.27	26	0024 2.88 0611 1.18 TH 1251 3.28 1959 1.51	11	0236 2.80 0839 1.34 SA 1506 3.49 ● 2148 1.18	26	0200 2.79 0732 1.42 SU 1412 3.27 2125 1.35	11	0332 3.00 0930 1.40 MO 1536 3.44 2210 1.07	26	0224 2.96 0803 1.45 TU 1425 3.35 ● 2128 1.20
12	0015 3.28 0653 0.99 TU 1314 3.41 1933 1.32	27	0058 2.94 0649 1.22 WE 1337 3.15 2038 1.57	12	0108 2.88 0734 1.20 TH 1412 3.45 ● 2053 1.36	27	0126 2.76 0704 1.35 FR 1357 3.18 2112 1.51	12	0405 2.91 1002 1.34 SU 1616 3.51 2254 1.05	27	0312 2.86 0853 1.47 MO 1520 3.28 ● 2222 1.21	12	0442 3.17 1043 1.38 TU 1639 3.41 2306 0.99	27	0335 3.09 0925 1.48 WE 1536 3.33 2229 1.06
13	0118 3.02 0756 1.15 WE 1434 3.35 ● 2103 1.44	28	0202 2.78 0754 1.38 TH 1452 3.08 ● 2152 1.56	13	0245 2.75 0900 1.31 FR 1534 3.45 2217 1.28	28	0241 2.72 0822 1.47 SA 1510 3.15 ● 2215 1.40	13	0513 3.14 1115 1.23 MO 1716 3.57 2350 0.89	28	0419 3.04 1013 1.40 TU 1625 3.36 2315 1.02	13	0539 3.38 1148 1.30 WE 1734 3.40 2358 0.90	28	0441 3.33 1046 1.39 TH 1644 3.37 2327 0.90
14	0250 2.84 0920 1.22 TH 1557 3.42 2235 1.36	29	0321 2.72 0919 1.43 FR 1612 3.12 2257 1.43	14	0422 2.84 1026 1.26 SA 1646 3.56 2327 1.08	29	0358 2.81 0948 1.44 SU 1619 3.23 2310 1.22	14	0606 3.39 1217 1.10 TU 1807 3.62	29	0516 3.31 1121 1.26 WE 1722 3.48	14	0627 3.57 1245 1.20 TH 1822 3.40	29	0538 3.61 1158 1.23 FR 1744 3.44
15	0427 2.86 1044 1.15 FR 1708 3.60 2349 1.15	30	0439 2.82 1034 1.35 SA 1715 3.26 2352 1.24	15	0532 3.08 1140 1.10 SU 1745 3.70	30	0501 3.03 1058 1.30 MO 1715 3.38 2359 1.01	15	0038 0.76 0652 3.59 WE 1309 0.99 1850 3.63	30	0006 0.82 0606 3.60 TH 1223 1.08 1812 3.59	15	0044 0.84 0710 3.70 FR 1335 1.12 1905 3.37	30	0023 0.73 0629 3.89 SA 1301 1.05 1837 3.50
				31	0551 3.29 1157 1.12 TU 1801 3.55					31	0115 0.59 0717 4.12 SU 1358 0.87 1927 3.52				

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