

KINGFISHER BAY JETTY

LAT 25° 23' S LONG 153° 01' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2020		FEBRUARY 2020		MARCH 2020		APRIL 2020									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0043 2.97 0620 1.27 WE 1253 3.48 1947 1.27	16	0045 3.17 0656 1.13 TH 1311 3.75 1943 1.01	01	0145 3.09 0727 1.57 SA 1335 3.21 2026 1.34	16	0236 3.32 0903 1.52 SU 1444 3.17 ☉ 2103 1.21	01	0051 3.26 0647 1.55 SU 1239 3.16 1915 1.32	16	0200 3.40 0847 1.54 MO 1415 2.97 ☉ 2021 1.37	01	0222 3.28 0900 1.72 WE 1430 2.73 ☉ 2058 1.52	16	0412 3.33 1056 1.38 TH 1646 2.90 2230 1.54
02	0140 2.94 0715 1.43 TH 1341 3.34 2042 1.30	17	0154 3.15 0804 1.33 FR 1410 3.54 ☉ 2044 1.05	02	0250 3.09 0841 1.71 SU 1436 3.05 ☉ 2130 1.34	17	0400 3.36 1032 1.54 MO 1603 3.02 2215 1.25	02	0150 3.19 0754 1.73 MO 1337 2.96 2018 1.43	17	0326 3.34 1011 1.57 TU 1545 2.85 2142 1.47	02	0345 3.38 1030 1.58 TH 1615 2.81 2230 1.41	17	0519 3.43 1154 1.21 FR 1747 3.12 2340 1.41
03	0244 2.96 0822 1.57 FR 1438 3.21 ☉ 2136 1.27	18	0313 3.21 0927 1.45 SA 1518 3.37 2148 1.04	03	0400 3.18 1006 1.73 MO 1550 2.95 2232 1.27	18	0513 3.50 1150 1.43 TU 1720 3.03 2327 1.23	03	0307 3.20 0930 1.78 TU 1502 2.83 ☉ 2142 1.43	18	0450 3.41 1127 1.43 WE 1708 2.93 2302 1.43	03	0456 3.59 1139 1.31 FR 1725 3.06 2340 1.16	18	0609 3.55 1241 1.04 SA 1833 3.34
04	0350 3.04 0940 1.62 SA 1539 3.12 2230 1.20	19	0430 3.36 1047 1.43 SU 1627 3.27 2250 1.01	04	0504 3.36 1124 1.62 TU 1702 2.98 2334 1.15	19	0614 3.67 1252 1.25 WE 1820 3.12	04	0422 3.34 1055 1.65 WE 1636 2.88 2258 1.31	19	0554 3.55 1228 1.24 TH 1810 3.11	04	0554 3.85 1233 1.03 SA 1823 3.35	19	0034 1.25 0650 3.63 SU 1319 0.91 1913 3.53
05	0452 3.21 1050 1.59 SU 1643 3.10 2321 1.09	20	0534 3.56 1200 1.33 MO 1733 3.24 2351 0.96	05	0600 3.59 1230 1.43 WE 1804 3.09	20	0030 1.15 0706 3.81 TH 1345 1.08 1913 3.23	05	0526 3.57 1204 1.41 TH 1746 3.05	20	0009 1.31 0643 3.69 FR 1317 1.05 1900 3.30	05	0041 0.90 0643 4.07 SU 1322 0.77 1910 3.63	20	0118 1.12 0725 3.68 MO 1355 0.82 1951 3.66
06	0545 3.42 1155 1.49 MO 1739 3.13	21	0630 3.77 1304 1.18 TU 1830 3.25	06	0031 1.00 0647 3.82 TH 1323 1.20 1856 3.22	21	0122 1.06 0748 3.88 FR 1427 0.96 1959 3.32	06	0004 1.11 0619 3.84 FR 1300 1.14 1840 3.27	21	0102 1.17 0723 3.80 SA 1358 0.93 1939 3.44	06	0133 0.67 0727 4.24 MO 1406 0.57 1956 3.83	21	0159 1.04 0758 3.66 TU 1428 0.77 2024 3.75
07	0009 0.98 0628 3.63 TU 1253 1.34 1826 3.18	22	0047 0.90 0718 3.90 WE 1359 1.05 1921 3.25	07	0121 0.85 0730 4.03 FR 1412 0.99 1943 3.33	22	0205 0.98 0825 3.93 SA 1505 0.88 2037 3.38	07	0100 0.87 0708 4.09 SA 1350 0.88 1927 3.48	22	0145 1.05 0800 3.83 SU 1433 0.85 2017 3.56	07	0222 0.52 0812 4.29 TU 1450 0.43 2039 3.96	22	0236 1.00 0825 3.61 WE 1458 0.75 2057 3.79
08	0057 0.87 0712 3.82 WE 1345 1.19 1913 3.23	23	0137 0.87 0805 3.96 TH 1447 0.96 2009 3.26	08	0209 0.69 0815 4.19 SA 1458 0.81 2027 3.44	23	0245 0.93 0901 3.92 SU 1538 0.86 2115 3.43	08	0152 0.66 0754 4.25 SU 1434 0.70 2013 3.65	23	0223 0.97 0830 3.84 MO 1505 0.81 2051 3.61	08	0308 0.46 0857 4.23 WE 1527 0.40 ☉ 2120 4.05	23	0310 1.00 0855 3.53 TH 1527 0.77 ☉ 2125 3.81
09	0145 0.77 0754 3.96 TH 1431 1.05 1958 3.27	24	0221 0.87 0844 3.97 FR 1527 0.91 2052 3.24	09	0256 0.57 0900 4.27 SU 1540 0.70 ☉ 2112 3.52	24	0317 0.90 0930 3.89 MO 1608 0.87 ☉ 2149 3.45	09	0240 0.50 0836 4.33 MO 1515 0.55 2058 3.76	24	0258 0.93 0901 3.79 TU 1534 0.81 ☉ 2123 3.66	09	0354 0.51 0937 4.06 TH 1604 0.43 2205 4.03	24	0346 1.04 0921 3.44 FR 1554 0.81 2158 3.78
10	0228 0.71 0831 4.05 FR 1515 0.92 2041 3.28	25	0300 0.86 0921 3.96 SA 1606 0.90 ☉ 2132 3.24	10	0340 0.51 0942 4.30 MO 1618 0.63 2158 3.54	25	0350 0.90 1002 3.84 TU 1638 0.89 2221 3.47	10	0324 0.45 0919 4.36 TU 1556 0.49 ☉ 2140 3.82	25	0331 0.94 0925 3.73 WE 1601 0.82 2155 3.66	10	0439 0.66 1018 3.87 FR 1642 0.55 2249 3.95	25	0418 1.11 0952 3.34 SA 1621 0.89 2228 3.75
11	0309 0.65 0915 4.14 SA 1558 0.84 ☉ 2123 3.30	26	0337 0.87 0958 3.92 SU 1640 0.93 2212 3.25	11	0420 0.54 1024 4.27 TU 1658 0.64 2242 3.54	26	0420 0.95 1026 3.77 WE 1703 0.94 2254 3.45	11	0407 0.47 1003 4.26 WE 1633 0.51 2223 3.84	26	0402 0.99 0954 3.64 TH 1626 0.87 2223 3.66	11	0523 0.87 1102 3.60 SA 1717 0.73 2332 3.82	26	0454 1.20 1021 3.23 SU 1651 0.98 2304 3.68
12	0351 0.63 1000 4.15 SU 1639 0.81 2208 3.28	27	0408 0.90 1030 3.87 MO 1711 0.97 2248 3.23	12	0503 0.64 1109 4.14 WE 1738 0.71 2328 3.52	27	0452 1.04 1055 3.66 TH 1728 1.01 2325 3.42	12	0451 0.60 1044 4.07 TH 1708 0.58 2308 3.79	27	0434 1.08 1019 3.54 FR 1651 0.93 2255 3.61	12	0613 1.11 1149 3.32 SU 1755 0.96	27	0530 1.31 1058 3.10 MO 1723 1.11 2345 3.59
13	0433 0.67 1043 4.12 MO 1718 0.82 2256 3.25	28	0441 0.95 1102 3.79 TU 1742 1.03 2325 3.22	13	0549 0.83 1153 3.95 TH 1818 0.81	28	0523 1.17 1124 3.53 FR 1758 1.10	13	0536 0.82 1125 3.84 FR 1747 0.73 2357 3.68	28	0505 1.20 1049 3.40 SA 1717 1.02 2327 3.54	13	0025 3.64 0712 1.34 MO 1242 3.04 1841 1.22	28	0613 1.43 1141 2.94 TU 1802 1.26
14	0514 0.78 1128 4.05 TU 1803 0.87 2346 3.21	29	0512 1.04 1132 3.69 WE 1813 1.11	14	0021 3.45 0640 1.09 FR 1241 3.70 1904 0.95	29	0005 3.35 0602 1.36 SA 1158 3.36 1830 1.21	14	0626 1.10 1214 3.54 SA 1828 0.94	29	0542 1.36 1120 3.26 SU 1749 1.16	14	0130 3.45 0827 1.50 TU 1354 2.83 1944 1.45	29	0038 3.49 0712 1.53 WE 1241 2.79 1900 1.42
15	0600 0.93 1216 3.92 WE 1850 0.94	30	0006 3.18 0550 1.19 TH 1208 3.55 1847 1.20	15	0124 3.37 0743 1.35 SA 1338 3.42 1958 1.09	15	0052 3.54 0727 1.37 SU 1306 3.23 1918 1.17	15	0052 3.54 0727 1.37 SU 1306 3.23 1918 1.17	30	0010 3.44 0623 1.52 MO 1203 3.07 1830 1.31	15	0247 3.32 0946 1.50 WE 1522 2.76 ☉ 2106 1.58	30	0148 3.42 0836 1.56 TH 1411 2.70 2022 1.51
		31	0050 3.13 0632 1.38 FR 1245 3.39 1930 1.27			31	0105 3.34 0724 1.67 TU 1300 2.87 1926 1.46								

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality) © The State of Queensland (DTMR) 2019

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 2020		JUNE 2020		JULY 2020		AUGUST 2020									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0309 3.45 0958 1.41 FR 1555 2.81 ☾ 2157 1.41	16	0427 3.31 1106 1.20 SA 1710 3.09 2257 1.47	01	0451 3.68 1126 0.85 MO 1742 3.44 2356 1.08	16	0516 3.18 1147 0.99 TU 1807 3.43	01	0520 3.43 1146 0.75 WE 1816 3.70	16	0521 2.95 1149 1.01 TH 1815 3.50	01	0136 1.01 0701 3.15 SA 1314 0.82 1944 3.88	16	0106 1.21 0643 3.02 SU 1302 0.87 1915 3.81
02	0422 3.61 1105 1.18 SA 1707 3.09 2313 1.20	17	0524 3.37 1154 1.06 SU 1800 3.32 2355 1.35	02	0547 3.76 1218 0.66 TU 1833 3.74	17	0012 1.37 0603 3.19 WE 1231 0.89 1850 3.61	02	0046 1.08 0616 3.42 TH 1241 0.66 1907 3.90	17	0038 1.38 0614 3.00 FR 1240 0.91 1900 3.67	02	0225 0.87 0751 3.18 SU 1402 0.77 2026 3.94	17	0155 0.99 0725 3.18 MO 1351 0.70 1958 3.98
03	0523 3.81 1201 0.91 SU 1803 3.42	18	0608 3.43 1235 0.93 MO 1843 3.52	03	0058 0.91 0638 3.77 WE 1307 0.53 1920 3.97	18	0103 1.27 0645 3.19 TH 1311 0.81 1926 3.75	03	0145 0.95 0708 3.38 FR 1332 0.63 1955 4.00	18	0131 1.23 0700 3.06 SA 1326 0.82 1941 3.81	03	0310 0.78 0835 3.20 MO 1447 0.75 2108 3.92	18	0238 0.80 0810 3.32 TU 1437 0.56 2038 4.08
04	0016 0.97 0615 3.98 MO 1252 0.67 1852 3.71	19	0046 1.23 0646 3.45 TU 1312 0.83 1920 3.68	04	0154 0.80 0724 3.72 TH 1353 0.46 2005 4.09	19	0152 1.18 0722 3.18 FR 1351 0.76 2004 3.84	04	0237 0.87 0758 3.31 SA 1416 0.63 2037 4.02	19	0217 1.06 0744 3.11 SU 1409 0.73 2019 3.93	04	0350 0.76 0918 3.23 TU 1523 0.76 2145 3.88	19	0318 0.64 0855 3.40 WE 1518 0.47 2119 4.17
05	0113 0.76 0703 4.08 TU 1338 0.50 1936 3.93	20	0133 1.15 0720 3.43 WE 1350 0.76 1956 3.78	05	0245 0.76 0811 3.61 FR 1436 0.47 2050 4.11	20	0238 1.10 0802 3.17 SA 1431 0.73 2041 3.89	05	0323 0.81 0845 3.23 SU 1459 0.66 2120 4.01	20	0300 0.93 0824 3.17 MO 1453 0.65 2101 4.00	05	0424 0.77 0959 3.23 WE 1559 0.78 2217 3.83	20	0357 0.55 0933 3.46 TH 1600 0.44 2202 4.15
06	0205 0.63 0749 4.06 WE 1419 0.40 2020 4.09	21	0213 1.09 0754 3.38 TH 1423 0.74 2027 3.85	06	0333 0.77 0857 3.45 SA 1516 0.55 2130 4.09	21	0317 1.02 0840 3.12 SU 1508 0.73 2116 3.93	06	0408 0.82 0928 3.18 MO 1540 0.72 2203 3.94	21	0342 0.83 0908 3.20 TU 1533 0.62 2139 4.03	06	0457 0.81 1036 3.23 TH 1633 0.83 2249 3.74	21	0435 0.53 1016 3.51 FR 1642 0.51 2242 4.06
07	0255 0.59 0830 3.95 TH 1500 0.38 2105 4.14	22	0254 1.07 0823 3.33 FR 1456 0.73 2103 3.87	07	0418 0.81 0940 3.29 SU 1555 0.65 2215 3.99	22	0357 0.98 0917 3.12 MO 1546 0.75 2156 3.92	07	0450 0.85 1014 3.13 TU 1614 0.80 2241 3.85	22	0418 0.75 0951 3.21 WE 1613 0.62 2219 4.05	07	0528 0.88 1112 3.23 FR 1704 0.92 2320 3.65	22	0511 0.55 1100 3.50 SA 1723 0.67 2323 3.90
08	0343 0.64 0914 3.79 FR 1539 0.45 2147 4.10	23	0331 1.07 0859 3.25 SA 1528 0.78 2134 3.86	08	0504 0.91 1026 3.15 MO 1632 0.80 2300 3.86	23	0436 0.97 1000 3.07 TU 1623 0.80 2234 3.90	08	0526 0.92 1057 3.08 WE 1651 0.89 2319 3.75	23	0458 0.74 1028 3.22 TH 1652 0.67 2303 4.00	08	0558 0.95 1150 3.19 SA 1739 1.05 2353 3.50	23	0550 0.63 1148 3.44 SU 1810 0.89
09	0427 0.76 0958 3.56 SA 1614 0.59 2228 4.01	24	0409 1.09 0928 3.17 SU 1600 0.83 2211 3.84	09	0549 1.02 1115 3.03 TU 1708 0.96 2342 3.72	24	0515 0.98 1042 3.02 WE 1701 0.87 2318 3.87	09	0604 1.00 1141 3.04 TH 1727 1.01 2357 3.64	24	0537 0.77 1116 3.20 FR 1737 0.79 2347 3.90	09	0630 1.05 1232 3.13 SU 1818 1.24	24	0010 3.67 0631 0.77 MO 1242 3.36 1907 1.16
10	0513 0.91 1041 3.33 SU 1651 0.76 2315 3.87	25	0446 1.13 1007 3.09 MO 1634 0.91 2248 3.79	10	0634 1.14 1206 2.93 WE 1749 1.13	25	0557 1.01 1125 2.98 TH 1745 0.98	10	0643 1.08 1230 3.00 FR 1806 1.15	25	0618 0.81 1209 3.16 SA 1822 0.98	10	0030 3.32 0706 1.14 MO 1321 3.07 1909 1.45	25	0100 3.38 0718 0.92 TU 1350 3.27 2022 1.38
11	0602 1.09 1128 3.13 MO 1730 0.98	26	0523 1.18 1046 2.99 TU 1708 1.03 2328 3.72	11	0030 3.58 0725 1.23 TH 1302 2.86 1840 1.30	26	0006 3.79 0644 1.06 FR 1222 2.93 1836 1.13	11	0037 3.50 0727 1.17 SA 1319 2.96 1856 1.32	26	0035 3.74 0705 0.88 SU 1310 3.12 1921 1.18	11	0112 3.11 0754 1.24 TU 1423 3.04 2018 1.62	26	0203 3.09 0820 1.09 WE 1512 3.24 2153 1.47
12	0003 3.69 0658 1.26 TU 1225 2.93 1812 1.20	27	0608 1.26 1130 2.89 WE 1752 1.16	12	0121 3.43 0820 1.28 FR 1405 2.84 1942 1.45	27	0101 3.69 0738 1.08 SA 1336 2.90 1940 1.28	12	0121 3.34 0814 1.21 SU 1418 2.95 1958 1.49	27	0130 3.53 0800 0.95 MO 1424 3.13 2040 1.36	12	0207 2.91 0856 1.29 WE 1536 3.07 2146 1.69	27	0324 2.89 0935 1.18 TH 1638 3.34 2316 1.37
13	0058 3.51 0800 1.37 WE 1330 2.80 1911 1.43	28	0021 3.65 0702 1.32 TH 1230 2.80 1845 1.30	13	0218 3.31 0914 1.26 SA 1515 2.89 2055 1.53	28	0202 3.58 0842 1.06 SU 1457 2.98 2102 1.35	13	0212 3.17 0908 1.23 MO 1524 3.00 2115 1.60	28	0234 3.32 0902 0.99 TU 1545 3.22 2206 1.41	13	0322 2.78 1004 1.27 TH 1645 3.20 2306 1.61	28	0449 2.85 1052 1.18 FR 1748 3.51
14	0204 3.36 0906 1.39 TH 1451 2.77 2030 1.56	29	0124 3.57 0810 1.33 FR 1356 2.76 2001 1.40	14	0321 3.22 1009 1.20 SU 1622 3.03 2206 1.53	29	0310 3.49 0947 0.97 MO 1613 3.18 2225 1.33	14	0312 3.03 1002 1.19 TU 1630 3.12 2230 1.60	29	0348 3.15 1010 0.99 WE 1700 3.40 2327 1.33	14	0443 2.77 1109 1.19 FR 1743 3.39	29	0026 1.18 0559 2.96 SA 1203 1.09 1843 3.66
15	0319 3.29 1010 1.32 FR 1607 2.88 2149 1.56	30	0236 3.55 0922 1.23 SA 1530 2.87 2132 1.38	15	0424 3.19 1100 1.10 MO 1718 3.22 2312 1.47	30	0418 3.45 1048 0.86 TU 1720 3.44 2340 1.21	15	0418 2.96 1057 1.11 WE 1727 3.30 2337 1.51	30	0500 3.10 1115 0.94 TH 1802 3.61	15	0011 1.42 0550 2.87 SA 1209 1.04 1828 3.61	30	0120 0.98 0655 3.10 SU 1302 0.97 1926 3.79
		31	0346 3.60 1030 1.06 SU 1643 3.13 2248 1.25					31	0039 1.17 0605 3.11 FR 1218 0.88 1856 3.78			31	0208 0.83 0741 3.23 MO 1351 0.88 2010 3.84		

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

© The State of Queensland (DTMR) 2019

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 2020		OCTOBER 2020		NOVEMBER 2020		DECEMBER 2020									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0248 0.74 0822 3.33 TU 1431 0.82 2046 3.84	16	0211 0.66 0754 3.50 WE 1417 0.50 2014 4.17	01	0250 0.67 0836 3.57 TH 1447 0.85 2047 3.67	16	0222 0.40 0814 3.88 FR 1445 0.43 2029 4.11	01	0311 0.69 0915 3.77 SU 1537 1.00 2111 3.31	16	0315 0.37 0922 4.14 MO 1607 0.67 2133 3.52	01	0313 0.78 0923 3.85 TU 1559 1.10 2119 3.08	16	0338 0.59 0958 4.08 WE 1647 0.84 2208 3.21
02	0322 0.70 0902 3.39 WE 1507 0.78 2118 3.82	17	0253 0.49 0833 3.64 TH 1502 0.39 2056 4.19	02	0319 0.67 0910 3.62 FR 1520 0.86 2114 3.60	17	0302 0.31 0858 3.98 SA 1532 0.44 2112 3.99	02	0340 0.74 0948 3.75 MO 1610 1.06 2138 3.19	17	0354 0.47 1009 4.07 TU 1656 0.79 2220 3.32	02	0346 0.82 1000 3.81 WE 1635 1.13 2156 3.01	17	0415 0.72 1041 3.96 TH 1731 0.94 2258 3.10
03	0355 0.70 0935 3.42 TH 1541 0.78 2148 3.75	18	0332 0.40 0916 3.76 FR 1546 0.38 2135 4.12	03	0347 0.69 0942 3.62 SA 1552 0.90 2140 3.49	18	0342 0.31 0939 4.00 SU 1615 0.53 2156 3.79	03	0406 0.80 1017 3.71 TU 1644 1.15 2210 3.10	18	0433 0.63 1055 3.93 WE 1744 0.96 2309 3.11	03	0418 0.90 1032 3.77 TH 1711 1.16 2230 2.95	18	0457 0.86 1126 3.84 FR 1815 1.04 2348 3.02
04	0422 0.73 1010 3.43 FR 1610 0.82 2215 3.67	19	0408 0.37 0959 3.79 SA 1628 0.47 2218 3.99	04	0411 0.73 1012 3.62 SU 1623 0.98 2208 3.39	19	0418 0.41 1022 3.98 MO 1702 0.71 2238 3.54	04	0436 0.89 1052 3.64 WE 1718 1.25 2244 2.97	19	0512 0.83 1142 3.76 TH 1836 1.13	04	0452 0.99 1113 3.72 FR 1751 1.22 2313 2.88	19	0538 1.03 1213 3.69 SA 1903 1.14
05	0449 0.78 1040 3.42 SA 1641 0.91 2242 3.55	20	0446 0.43 1040 3.77 SU 1711 0.64 2300 3.77	05	0436 0.80 1043 3.57 MO 1655 1.10 2234 3.24	20	0455 0.55 1108 3.85 TU 1751 0.94 2322 3.28	05	0505 1.02 1127 3.56 TH 1800 1.35 2322 2.85	20	0004 2.94 0555 1.06 FR 1235 3.58 1934 1.25	05	0531 1.11 1158 3.65 SA 1837 1.27	20	0042 2.95 0623 1.22 SU 1301 3.53 1956 1.21
06	0513 0.85 1114 3.40 SU 1712 1.04 2311 3.41	21	0520 0.55 1126 3.69 MO 1800 0.89 2344 3.48	06	0502 0.89 1116 3.50 TU 1730 1.24 2306 3.10	21	0534 0.77 1200 3.68 WE 1849 1.16	06	0544 1.16 1216 3.46 FR 1851 1.45	21	0107 2.80 0650 1.29 SA 1339 3.41 2040 1.30	06	0006 2.80 0618 1.24 SU 1252 3.58 1932 1.30	21	0140 2.91 0721 1.40 MO 1354 3.39 2051 1.24
07	0540 0.94 1150 3.32 MO 1748 1.22 2342 3.23	22	0600 0.73 1217 3.56 TU 1856 1.17	07	0532 1.02 1154 3.40 WE 1810 1.41 2345 2.92	22	0017 3.00 0616 1.03 TH 1258 3.48 1957 1.34	07	0015 2.72 0632 1.32 SA 1318 3.38 2001 1.49	22	0221 2.76 0800 1.46 SU 1448 3.30 2145 1.25	07	0115 2.76 0719 1.36 MO 1356 3.54 2040 1.25	22	0249 2.93 0832 1.52 TU 1454 3.26 2145 1.21
08	0610 1.06 1232 3.23 TU 1830 1.42	23	0036 3.17 0646 0.96 WE 1321 3.39 2010 1.39	08	0607 1.18 1242 3.29 TH 1906 1.56	23	0124 2.78 0715 1.29 FR 1413 3.32 2115 1.38	08	0134 2.62 0744 1.44 SU 1432 3.36 2126 1.41	23	0340 2.84 0921 1.52 MO 1558 3.28 2241 1.16	08	0240 2.81 0841 1.41 TU 1505 3.54 2149 1.12	23	0356 3.04 0945 1.56 WE 1555 3.18 2236 1.15
09	0019 3.03 0650 1.21 WE 1326 3.14 1930 1.62	24	0140 2.88 0744 1.20 TH 1445 3.28 2138 1.46	09	0034 2.73 0658 1.35 FR 1350 3.20 2034 1.64	24	0250 2.68 0836 1.46 SA 1539 3.27 2227 1.29	09	0314 2.67 0918 1.44 MO 1545 3.46 2232 1.21	24	0448 3.03 1035 1.47 TU 1658 3.31 2330 1.03	09	0402 3.00 1005 1.35 WE 1611 3.59 2248 0.93	24	0457 3.21 1052 1.54 TH 1654 3.14 2325 1.06
10	0114 2.81 0746 1.35 TH 1439 3.09 2105 1.71	25	0306 2.71 0902 1.36 FR 1612 3.29 2301 1.34	10	0155 2.60 0820 1.47 SA 1511 3.21 2200 1.54	25	0418 2.78 1001 1.48 SU 1651 3.33 2330 1.13	10	0435 2.91 1038 1.27 TU 1651 3.63 2330 0.97	25	0541 3.26 1137 1.37 WE 1748 3.35	10	0507 3.30 1121 1.21 TH 1713 3.65 2345 0.75	25	0551 3.41 1154 1.47 FR 1747 3.13
11	0230 2.65 0910 1.41 FR 1557 3.16 2235 1.61	26	0440 2.76 1030 1.38 SA 1725 3.41	11	0342 2.63 0953 1.42 SU 1625 3.37 2309 1.32	26	0525 3.00 1116 1.37 MO 1748 3.43	11	0536 3.22 1146 1.05 WE 1746 3.81	26	0015 0.92 0626 3.46 TH 1230 1.28 1828 3.35	11	0604 3.62 1226 1.05 FR 1807 3.68	26	0010 0.98 0634 3.59 SA 1251 1.38 1832 3.12
12	0408 2.66 1032 1.33 SA 1706 3.34 2343 1.40	27	0005 1.15 0550 2.95 SU 1147 1.25 1820 3.57	12	0502 2.85 1109 1.22 MO 1726 3.61	27	0019 0.96 0615 3.24 TU 1214 1.22 1832 3.52	12	0021 0.73 0624 3.55 TH 1246 0.84 1835 3.92	27	0055 0.82 0707 3.63 FR 1316 1.19 1906 3.33	12	0036 0.60 0654 3.88 SA 1325 0.90 1859 3.67	27	0054 0.91 0715 3.74 SU 1341 1.27 1912 3.12
13	0524 2.83 1142 1.14 SU 1800 3.59	28	0057 0.95 0641 3.17 MO 1244 1.10 1906 3.67	13	0006 1.05 0600 3.14 TU 1212 0.96 1816 3.86	28	0101 0.83 0659 3.45 WE 1302 1.10 1908 3.56	13	0107 0.53 0711 3.83 FR 1340 0.68 1920 3.95	28	0133 0.77 0742 3.74 SA 1402 1.13 1940 3.28	13	0125 0.51 0739 4.05 SU 1420 0.80 1947 3.58	28	0137 0.85 0754 3.83 MO 1424 1.18 1953 3.10
14	0039 1.14 0620 3.07 MO 1239 0.91 1848 3.84	29	0139 0.81 0723 3.36 TU 1331 0.97 1943 3.72	14	0055 0.78 0649 3.44 WE 1306 0.72 1904 4.04	29	0139 0.74 0735 3.59 TH 1346 1.01 1942 3.53	14	0153 0.39 0757 4.01 SA 1432 0.61 2006 3.87	29	0206 0.74 0818 3.83 SU 1443 1.10 2012 3.22	14	0210 0.48 0825 4.15 MO 1511 0.76 2031 3.45	29	0215 0.83 0828 3.89 TU 1506 1.11 2028 3.10
15	0128 0.89 0709 3.31 TU 1331 0.68 1930 4.05	30	0215 0.70 0802 3.49 WE 1410 0.88 2017 3.72	15	0141 0.55 0730 3.69 TH 1357 0.53 1948 4.12	30	0210 0.68 0810 3.70 FR 1423 0.97 2013 3.49	15	0236 0.34 0839 4.10 SU 1519 0.60 2051 3.71	30	0241 0.74 0853 3.84 MO 1521 1.09 2048 3.13	15	0255 0.51 0912 4.15 TU 1600 0.77 2120 3.34	30	0254 0.80 0907 3.91 WE 1546 1.05 2108 3.09
					31	0243 0.67 0844 3.74 SA 1500 0.97 2042 3.39				31	0332 0.82 0942 3.91 TH 1621 1.02 2140 3.08				

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality) © The State of Queensland (DTMR) 2019

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

Constants: C100074.01