

PORT OFFICE BRISBANE RIVER

LAT 27° 28' S LONG 153° 01' 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								
01	0045 0.31 0717 2.17 TH 1340 0.59 1920 1.80	16	0635 2.00 FR 1250 0.73 FR 1830 1.76	01	0210 0.37 0836 2.28 SU 1511 0.52 2055 1.80	16	0123 0.36 0756 2.32 MO 1438 0.48 2012 1.91	01	0050 0.56 0720 2.13 SU 1359 0.59 1952 1.75	16	0627 2.18 1312 0.55 MO 1854 1.84	01	0209 0.52 0814 2.13 WE 1445 0.43 2048 2.00	16	0151 0.38 0755 2.31 TH 1438 0.24 2034 2.22
02	0140 0.28 0811 2.27 FR 1440 0.53 2018 1.79	17	0053 0.38 0731 2.16 SA 1358 0.62 1930 1.81	02	0257 0.34 0918 2.32 MO 1552 0.48 2135 1.85	17	0226 0.25 0849 2.45 TU 1532 0.36 2108 2.02	02	0148 0.49 0808 2.19 MO 1444 0.51 2036 1.85	17	0100 0.42 0728 2.31 TU 1414 0.41 1956 1.98	02	0253 0.46 0853 2.16 TH 1520 0.38 2123 2.08	17	0254 0.29 0848 2.31 FR 1525 0.18 2124 2.35
03	0230 0.26 0857 2.34 SA 1530 0.49 2108 1.80	18	0150 0.29 0823 2.31 SU 1458 0.51 2027 1.87	03	0338 0.31 0955 2.34 TU 1628 0.46 2211 1.89	18	0324 0.16 0939 2.54 WE 1621 0.26 2159 2.12	03	0237 0.43 0850 2.24 TU 1522 0.46 2115 1.92	18	0209 0.31 0823 2.41 WE 1507 0.29 2052 2.12	03	0333 0.41 0928 2.16 FR 1553 0.35 2155 2.14	18	0349 0.23 0938 2.28 SA 1609 0.15 2210 2.44
04	0314 0.25 0939 2.38 SU 1614 0.46 2151 1.81	19	0245 0.21 0912 2.44 MO 1552 0.40 2122 1.94	04	0415 0.31 1030 2.34 WE 1701 0.45 2244 1.93	19	0417 0.10 1026 2.59 TH 1706 0.20 2248 2.21	04	0319 0.38 0928 2.26 WE 1557 0.43 2149 1.99	19	0310 0.21 0915 2.46 TH 1555 0.21 2142 2.25	04	0411 0.39 1001 2.14 SA 1624 0.33 2227 2.20	19	0439 0.22 1025 2.21 SU 1649 0.15 2255 2.49
05	0354 0.25 1017 2.39 MO 1654 0.46 2230 1.83	20	0337 0.14 1000 2.54 TU 1642 0.32 2214 2.01	05	0449 0.31 1101 2.33 TH 1731 0.44 2316 1.96	20	0507 0.08 1112 2.57 FR 1749 0.17 2335 2.27	05	0356 0.35 1002 2.27 TH 1629 0.40 2221 2.04	20	0404 0.15 1003 2.47 FR 1639 0.16 2230 2.35	05	0447 0.39 1033 2.11 SU 1655 0.32 2300 2.23	20	0526 0.25 1110 2.11 MO 1727 0.20 2338 2.50
06	0431 0.27 1053 2.38 TU 1729 0.47 2305 1.84	21	0428 0.10 1046 2.60 WE 1729 0.26 2303 2.06	06	0522 0.34 1131 2.31 FR 1800 0.43 2347 1.98	21	0553 0.12 1156 2.49 SA 1829 0.19	06	0432 0.34 1033 2.26 FR 1659 0.38 2252 2.08	21	0454 0.13 1049 2.42 SA 1720 0.15 2315 2.41	06	0523 0.42 1104 2.06 MO 1725 0.33 2333 2.24	21	0612 0.32 1155 1.99 TU 1803 0.27
07	0505 0.30 1126 2.36 WE 1801 0.48 2339 1.84	22	0517 0.09 1132 2.61 TH 1814 0.24 2352 2.10	07	0555 0.38 1201 2.25 SA 1827 0.43	22	0020 2.29 0639 0.21 SU 1240 2.35 1907 0.24	07	0505 0.36 1103 2.23 SA 1728 0.37 2323 2.11	22	0540 0.17 1133 2.32 SU 1758 0.18	07	0557 0.46 1137 1.99 TU 1755 0.36	22	0021 2.44 0656 0.42 WE 1238 1.86 1839 0.38
08	0538 0.34 1158 2.32 TH 1830 0.48	23	0603 0.13 1217 2.55 FR 1856 0.24	08	0021 1.98 0629 0.45 SU 1231 2.18 1857 0.44	23	0107 2.26 0725 0.35 MO 1324 2.16 1946 0.32	08	0539 0.39 1132 2.17 SU 1756 0.37 2356 2.12	23	0000 2.43 0626 0.26 MO 1217 2.18 1834 0.25	08	0007 2.23 0632 0.51 WE 1212 1.91 1826 0.41	23	0104 2.35 0741 0.53 TH 1324 1.74 1919 0.49
09	0012 1.84 0612 0.40 FR 1230 2.27 1900 0.49	24	0039 2.11 0650 0.22 SA 1302 2.44 1938 0.28	09	0058 1.95 0705 0.53 MO 1304 2.07 1929 0.46	24	0155 2.20 0814 0.51 TU 1412 1.96 2029 0.41	09	0612 0.45 1202 2.10 MO 1824 0.39	24	0044 2.39 0711 0.38 TU 1301 2.00 1911 0.34	09	0044 2.19 0710 0.57 TH 1252 1.82 1902 0.46	24	0150 2.23 0831 0.62 FR 1415 1.63 2004 0.62
10	0048 1.82 0649 0.47 SA 1304 2.19 1932 0.49	25	0128 2.09 0738 0.34 SU 1348 2.28 2020 0.32	10	0138 1.91 0745 0.63 TU 1341 1.95 2006 0.50	25	0250 2.12 0913 0.65 WE 1508 1.78 2121 0.51	10	0030 2.10 0646 0.52 TU 1234 2.00 1855 0.43	25	0130 2.30 0758 0.52 WE 1348 1.83 1952 0.46	10	0127 2.15 0754 0.63 FR 1342 1.74 1949 0.52	25	0241 2.11 0932 0.67 SA 1517 1.57 2102 0.73
11	0129 1.79 0729 0.57 SU 1341 2.08 2008 0.51	26	0221 2.06 0830 0.49 MO 1438 2.10 2108 0.38	11	0225 1.87 0833 0.72 WE 1427 1.83 2053 0.53	26	0355 2.05 1028 0.75 TH 1618 1.65 2226 0.58	11	0107 2.07 0723 0.60 WE 1311 1.89 1930 0.47	26	0220 2.19 0854 0.65 TH 1442 1.67 2041 0.58	11	0221 2.10 0852 0.66 SA 1445 1.67 2049 0.58	26	0340 2.01 1042 0.68 SU 1635 1.57 2213 0.78
12	0214 1.75 0815 0.67 MO 1423 1.97 2052 0.53	27	0320 2.02 0932 0.63 TU 1536 1.92 2203 0.43	12	0325 1.85 0935 0.80 TH 1530 1.73 2154 0.56	27	0509 2.03 1153 0.75 FR 1741 1.61 2340 0.60	12	0150 2.02 0808 0.68 TH 1357 1.78 2014 0.53	27	0318 2.08 1006 0.72 FR 1552 1.57 2144 0.68	12	0331 2.08 1010 0.66 SU 1605 1.67 2204 0.60	27	0445 1.96 1144 0.63 MO 1752 1.65 2329 0.77
13	0309 1.73 0910 0.77 TU 1515 1.85 2144 0.54	28	0430 2.02 1047 0.72 WE 1642 1.78 2307 0.46	13	0440 1.89 1055 0.81 FR 1647 1.68 2307 0.53	28	0620 2.06 1304 0.67 SA 1855 1.66	13	0246 1.98 0907 0.74 FR 1500 1.69 2114 0.58	28	0427 2.01 1125 0.72 SA 1718 1.57 2301 0.72	13	0447 2.12 1134 0.58 MO 1725 1.76 2323 0.55	28	0547 1.96 1236 0.55 TU 1850 1.78
14	0417 1.76 1017 0.82 WE 1618 1.77 2248 0.52	29	0545 2.05 1211 0.73 TH 1756 1.70	14	0555 2.01 1220 0.74 SA 1802 1.71	14	0400 1.98 1027 0.75 SA 1621 1.65 2230 0.58	14	0537 2.00 1231 0.65 SU 1832 1.66	29	0537 2.00 1231 0.65 SU 1832 1.66	14	0556 2.19 1245 0.46 TU 1837 1.91	29	0036 0.71 0641 1.99 WE 1321 0.47 1936 1.92
15	0530 1.85 1134 0.81 TH 1725 1.74 2353 0.46	30	0013 0.45 0653 2.13 FR 1326 0.66 1908 1.70	15	0017 0.46 0659 2.16 SU 1335 0.62 1910 1.80	15	0518 2.06 1156 0.68 SU 1742 1.71 2347 0.52	15	0518 2.06 1156 0.68 SU 1742 1.71 2347 0.52	30	0016 0.68 0638 2.04 MO 1323 0.57 1927 1.78	15	0039 0.47 0657 2.26 WE 1345 0.34 1939 2.07	30	0132 0.62 0729 2.01 TH 1401 0.40 2016 2.04
		31	0115 0.42 0749 2.21 SA 1424 0.58 2007 1.75			31	0118 0.61 0730 2.09 TU 1407 0.49 2010 1.90								

Datum of Predictions Low Water Datum (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2013

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

Constants: C0460061.02

PORT OFFICE BRISBANE RIVER

LAT 27° 28' S LONG 153° 01' 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								
01	0221 0.55 0812 2.03 FR 1439 0.34 2053 2.14	16	0238 0.38 0822 2.11 SA 1454 0.18 2105 2.40	01	0321 0.49 0855 1.89 MO 1515 0.26 2137 2.32	16	0412 0.38 0947 1.85 TU 1555 0.22 2217 2.46	01	0347 0.44 0915 1.84 WE 1530 0.21 2155 2.41	16	0438 0.39 1016 1.79 TH 1618 0.27 ● 2237 2.37	01	0503 0.24 1038 1.97 SA 1652 0.11 2305 2.52	16	0519 0.35 1105 1.89 SU 1712 0.32 2317 2.23
02	0305 0.49 0851 2.03 SA 1514 0.31 2128 2.22	17	0334 0.33 0914 2.06 SU 1539 0.17 2151 2.47	02	0406 0.45 0937 1.89 TU 1555 0.25 2216 2.37	17	0457 0.38 1032 1.83 WE 1635 0.26 ● 2258 2.44	02	0434 0.38 1003 1.87 TH 1616 0.19 ○ 2238 2.46	17	0516 0.40 1054 1.81 FR 1655 0.30 2313 2.34	02	0548 0.20 1126 2.02 SU 1739 0.13 2349 2.48	17	0547 0.34 1137 1.90 MO 1744 0.37 2347 2.18
03	0347 0.45 0927 2.01 SU 1549 0.28 2202 2.28	18	0425 0.31 1003 2.00 MO 1620 0.19 ● 2235 2.50	03	0450 0.43 1020 1.88 WE 1634 0.25 ○ 2255 2.40	18	0539 0.41 1114 1.80 TH 1713 0.31 2336 2.39	03	0521 0.34 1051 1.89 FR 1701 0.19 2322 2.48	18	0550 0.41 1130 1.81 SA 1730 0.35 2346 2.29	03	0631 0.19 1214 2.05 MO 1826 0.19	18	0614 0.34 1211 1.91 TU 1818 0.43
04	0427 0.43 1003 1.98 MO 1623 0.28 ○ 2237 2.31	19	0512 0.33 1050 1.93 TU 1658 0.23 2317 2.49	04	0534 0.42 1104 1.87 TH 1713 0.27 2335 2.40	19	0617 0.44 1154 1.78 FR 1749 0.38	04	0607 0.32 1139 1.91 SA 1747 0.22	19	0620 0.42 1204 1.82 SU 1804 0.40	04	0033 2.39 0712 0.21 TU 1303 2.06 1913 0.29	19	0016 2.09 0643 0.35 WE 1246 1.90 1853 0.51
05	0506 0.43 1040 1.95 TU 1657 0.30 2312 2.33	20	0557 0.38 1134 1.86 WE 1735 0.30 2358 2.44	05	0618 0.43 1149 1.85 FR 1754 0.31	20	0013 2.33 0652 0.48 SA 1232 1.75 1826 0.45	05	0006 2.46 0651 0.32 SU 1228 1.92 1833 0.27	20	0018 2.23 0649 0.43 MO 1240 1.81 1840 0.47	05	0119 2.25 0753 0.24 WE 1354 2.04 2004 0.41	20	0048 1.98 0714 0.37 TH 1326 1.86 1932 0.60
06	0545 0.46 1118 1.90 WE 1731 0.33 2349 2.32	21	0639 0.44 1216 1.79 TH 1812 0.39	06	0017 2.38 0701 0.44 SA 1237 1.82 1837 0.36	21	0049 2.25 0726 0.51 SU 1312 1.72 1905 0.53	06	0051 2.40 0734 0.33 MO 1318 1.92 1922 0.34	21	0051 2.14 0720 0.44 TU 1319 1.79 1919 0.55	06	0208 2.08 0838 0.29 TH 1451 2.02 2103 0.54	21	0124 1.85 0750 0.42 FR 1411 1.82 2018 0.69
07	0624 0.49 1158 1.85 TH 1806 0.37	22	0038 2.35 0719 0.51 FR 1259 1.72 1850 0.49	07	0103 2.34 0747 0.45 SU 1329 1.80 1927 0.42	22	0127 2.15 0801 0.53 MO 1355 1.70 1949 0.63	07	0138 2.31 0820 0.33 TU 1412 1.92 2015 0.44	22	0126 2.03 0754 0.45 WE 1403 1.76 2002 0.65	07	0304 1.89 0931 0.33 FR 1557 2.02 ● 2214 0.63	22	0207 1.72 0833 0.46 SA 1507 1.80 2115 0.77
08	0028 2.30 0704 0.53 FR 1243 1.79 1845 0.43	23	0120 2.25 0801 0.57 SA 1344 1.66 1933 0.59	08	0154 2.28 0838 0.45 MO 1427 1.80 2025 0.49	23	0209 2.05 0841 0.54 TU 1445 1.68 2039 0.72	08	0230 2.18 0910 0.34 WE 1513 1.93 2117 0.53	23	0206 1.91 0834 0.47 TH 1454 1.74 2054 0.74	08	0410 1.74 1033 0.37 SA 1709 2.05 2337 0.65	23	0305 1.60 0929 0.49 SU 1618 1.82 ● 2232 0.78
09	0113 2.25 0750 0.56 SA 1335 1.74 1934 0.49	24	0204 2.14 0847 0.61 SU 1435 1.61 2023 0.70	09	0251 2.21 0936 0.43 TU 1533 1.84 2131 0.55	24	0256 1.94 0930 0.54 WE 1545 1.68 ● 2139 0.79	09	0328 2.05 1006 0.33 TH 1621 1.98 ● 2228 0.60	24	0255 1.78 0923 0.49 FR 1557 1.75 ● 2157 0.80	09	0525 1.65 1139 0.37 SU 1820 2.11	24	0421 1.54 1038 0.49 MO 1731 1.92 2357 0.71
10	0206 2.21 0847 0.57 SU 1438 1.71 2035 0.55	25	0254 2.03 0942 0.62 MO 1537 1.61 2123 0.77	10	0354 2.14 1039 0.38 WE 1645 1.92 ● 2245 0.57	25	0352 1.84 1027 0.53 TH 1655 1.74 2248 0.81	10	0432 1.93 1106 0.32 FR 1733 2.06 2347 0.62	25	0355 1.68 1023 0.49 SA 1708 1.82 2314 0.80	10	0058 0.58 0639 1.64 MO 1244 0.35 1922 2.19	25	0538 1.57 1148 0.42 TU 1834 2.07
11	0311 2.17 0956 0.54 MO 1551 1.74 ● 2146 0.58	26	0350 1.95 1041 0.60 TU 1649 1.65 ● 2233 0.80	11	0458 2.08 1140 0.32 TH 1755 2.04	26	0452 1.78 1125 0.48 FR 1801 1.85	11	0539 1.83 1208 0.30 SA 1841 2.16	26	0504 1.63 1127 0.45 SU 1814 1.94	11	0201 0.49 0744 1.68 TU 1344 0.32 2013 2.26	26	0110 0.58 0646 1.67 WE 1252 0.33 1930 2.22
12	0420 2.16 1108 0.47 TU 1706 1.84 2303 0.56	27	0450 1.90 1137 0.54 WE 1758 1.76 2344 0.78	12	0002 0.56 0601 2.02 FR 1239 0.27 1900 2.17	27	0000 0.77 0551 1.76 SA 1219 0.42 1857 1.99	12	0107 0.57 0647 1.77 SU 1307 0.27 1941 2.26	27	0029 0.72 0609 1.65 MO 1227 0.38 1910 2.08	12	0252 0.42 0836 1.74 WE 1436 0.29 2058 2.29	27	0212 0.43 0745 1.78 TH 1353 0.24 2022 2.34
13	0526 2.17 1214 0.37 WE 1817 1.99	28	0547 1.89 1227 0.47 TH 1853 1.90	13	0118 0.52 0702 1.96 SA 1335 0.23 1957 2.29	28	0106 0.69 0646 1.76 SU 1309 0.35 1945 2.12	13	0214 0.50 0751 1.76 MO 1402 0.25 2032 2.33	28	0136 0.61 0709 1.70 TU 1322 0.30 2000 2.22	13	0335 0.37 0919 1.79 TH 1521 0.27 2138 2.30	28	0305 0.31 0840 1.90 FR 1453 0.16 2110 2.44
14	0020 0.52 0628 2.17 TH 1313 0.28 1920 2.14	29	0048 0.71 0639 1.89 FR 1312 0.40 1938 2.03	14	0225 0.46 0802 1.91 SU 1426 0.20 2048 2.39	29	0204 0.60 0737 1.78 MO 1357 0.29 2029 2.24	14	0309 0.43 0846 1.76 TU 1452 0.24 2118 2.37	29	0234 0.49 0804 1.77 WE 1417 0.23 2048 2.34	14	0413 0.36 0958 1.83 FR 1601 0.28 2214 2.30	29	0354 0.20 0932 2.00 SA 1548 0.10 2158 2.49
15	0134 0.45 0726 2.15 FR 1406 0.22 2015 2.28	30	0145 0.63 0727 1.89 SA 1354 0.33 2019 2.15	15	0321 0.41 0857 1.88 MO 1512 0.20 2134 2.44	30	0257 0.51 0827 1.81 TU 1444 0.24 2112 2.33	15	0356 0.40 0934 1.78 WE 1537 0.25 2159 2.38	30	0327 0.39 0857 1.84 TH 1510 0.17 2134 2.44	15	0448 0.35 1032 1.86 SA 1638 0.29 ● 2247 2.27	30	0440 0.13 1021 2.10 SU 1640 0.07 ○ 2244 2.49
		31	0235 0.55 0812 1.89 SU 1435 0.29 2058 2.24					31	0416 0.30 0948 1.91 FR 1602 0.13 ○ 2220 2.50			31	0523 0.09 1109 2.17 MO 1729 0.09 2328 2.42		

Datum of Predictions Low Water Datum (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2013

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

Constants: C0460061.02

PORT OFFICE BRISBANE RIVER

LAT 27° 28' S LONG 153° 01' 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								
01	0604 0.09 1156 2.20 TU 1816 0.16	16	0540 0.27 1144 2.03 WE 1759 0.42 2346 2.00	01	0613 0.10 1223 2.33 TH 1851 0.29	16	0538 0.25 1154 2.14 FR 1817 0.48 2354 1.82	01	0105 1.71 0704 0.35 SU 1336 2.25 2019 0.52	16	0019 1.74 0624 0.34 MO 1252 2.20 1928 0.54	01	0129 1.66 0721 0.48 TU 1353 2.19 2038 0.55	16	0059 1.80 0659 0.35 WE 1326 2.30 2007 0.46
02	0013 2.29 0644 0.13 WE 1244 2.20 1903 0.27	17	0608 0.29 1218 2.01 TH 1833 0.49	02	0037 1.97 0652 0.19 FR 1311 2.27 1940 0.42	17	0609 0.30 1229 2.11 SA 1854 0.54	02	0157 1.60 0750 0.48 MO 1428 2.13 2120 0.58	17	0106 1.68 0708 0.40 TU 1340 2.17 2018 0.55	02	0218 1.60 0809 0.60 WE 1441 2.07 2129 0.58	17	0151 1.78 0751 0.43 TH 1417 2.24 2059 0.45
03	0058 2.12 0723 0.20 TH 1333 2.16 1952 0.41	18	0017 1.90 0639 0.33 FR 1255 1.98 1909 0.57	03	0125 1.78 0733 0.31 SA 1403 2.18 2037 0.54	18	0031 1.73 0643 0.36 SU 1310 2.07 1935 0.60	03	0258 1.52 0846 0.60 TU 1525 2.03 ☉ 2227 0.59	18	0203 1.64 0803 0.47 WE 1438 2.14 2119 0.54	03	0316 1.57 0906 0.70 TH 1533 1.98 ☉ 2227 0.57	18	0252 1.78 0852 0.50 FR 1516 2.17 2159 0.42
04	0146 1.92 0805 0.28 FR 1428 2.11 2050 0.55	19	0052 1.78 0712 0.38 SA 1336 1.93 1951 0.64	04	0221 1.62 0822 0.44 SU 1501 2.09 2147 0.62	19	0116 1.64 0725 0.43 MO 1359 2.03 2027 0.63	04	0413 1.50 0955 0.68 WE 1627 1.97 2329 0.55	19	0311 1.64 0909 0.52 TH 1544 2.12 ☉ 2231 0.48	04	0428 1.60 1013 0.76 FR 1631 1.91 2324 0.52	19	0402 1.83 1001 0.56 SA 1620 2.10 ☉ 2303 0.36
05	0242 1.73 0856 0.37 SA 1530 2.05 ☉ 2202 0.64	20	0135 1.66 0754 0.44 SU 1427 1.90 2045 0.70	05	0329 1.50 0924 0.54 MO 1607 2.02 ☉ 2306 0.61	20	0214 1.57 0820 0.49 TU 1502 2.01 2137 0.63	05	0533 1.57 1109 0.69 TH 1728 1.95	20	0427 1.71 1023 0.53 FR 1651 2.13 2340 0.38	05	0543 1.69 1124 0.77 SA 1729 1.87	20	0516 1.93 1117 0.58 SU 1724 2.04
06	0351 1.58 0959 0.45 SU 1642 2.03 2327 0.64	21	0231 1.56 0848 0.50 MO 1535 1.89 ☉ 2159 0.72	06	0454 1.49 1039 0.59 TU 1715 2.00	21	0328 1.54 0930 0.53 WE 1615 2.04 ☉ 2301 0.56	06	0023 0.47 0636 1.70 FR 1217 0.65 1824 1.95	21	0541 1.85 1138 0.50 SA 1753 2.14	06	0015 0.45 0643 1.82 SU 1231 0.72 1823 1.86	21	0006 0.30 0626 2.07 MO 1237 0.56 1828 1.98
07	0513 1.53 1112 0.48 MO 1753 2.05	22	0349 1.51 0959 0.52 TU 1651 1.96 2329 0.65	07	0013 0.54 0612 1.57 WE 1153 0.57 1818 2.02	22	0451 1.61 1047 0.50 TH 1724 2.11	07	0109 0.39 0724 1.84 SA 1315 0.58 1913 1.97	22	0042 0.27 0648 2.01 SU 1253 0.45 1853 2.13	07	0101 0.37 0730 1.96 MO 1330 0.65 1914 1.86	22	0106 0.23 0730 2.22 TU 1352 0.50 1931 1.93
08	0042 0.56 0631 1.58 TU 1222 0.45 1855 2.11	23	0514 1.56 1115 0.47 WE 1759 2.08	08	0107 0.45 0710 1.69 TH 1257 0.51 1911 2.06	23	0014 0.43 0605 1.76 FR 1201 0.43 1825 2.19	08	0149 0.31 0805 1.96 SU 1406 0.51 1957 1.98	23	0138 0.17 0747 2.18 MO 1404 0.38 1950 2.10	08	0143 0.30 0811 2.09 TU 1421 0.58 2000 1.86	23	0201 0.18 0825 2.35 WE 1456 0.43 2031 1.90
09	0140 0.46 0732 1.67 WE 1325 0.40 1947 2.16	24	0044 0.51 0626 1.69 TH 1226 0.37 1858 2.21	09	0152 0.37 0756 1.81 FR 1350 0.45 1956 2.09	24	0116 0.29 0709 1.93 SA 1312 0.34 1922 2.25	09	0226 0.25 0842 2.07 MO 1450 0.46 2037 1.98	24	0229 0.10 0840 2.32 TU 1506 0.32 2046 2.06	09	0223 0.25 0850 2.19 WE 1508 0.52 2043 1.86	24	0252 0.15 0915 2.44 TH 1551 0.38 2126 1.89
10	0227 0.38 0820 1.77 TH 1417 0.35 2031 2.20	25	0146 0.35 0728 1.84 FR 1333 0.27 1953 2.32	10	0231 0.30 0835 1.92 SA 1436 0.40 2036 2.10	25	0210 0.17 0805 2.10 SU 1420 0.26 2016 2.27	10	0301 0.21 0917 2.15 TU 1532 0.43 2114 1.96	25	0316 0.07 0929 2.43 WE 1601 0.29 2138 2.01	10	0301 0.21 0927 2.27 TH 1552 0.48 2124 1.86	25	0339 0.14 1001 2.49 FR 1640 0.36 ☉ 2215 1.88
11	0306 0.33 0900 1.84 FR 1502 0.32 2110 2.21	26	0239 0.22 0823 1.99 SA 1436 0.19 2044 2.39	11	0306 0.26 0910 2.00 SU 1518 0.36 2113 2.10	26	0258 0.08 0856 2.24 MO 1519 0.20 2108 2.24	11	0335 0.18 0951 2.21 WE 1612 0.42 2149 1.93	26	0359 0.07 1015 2.49 TH 1652 0.28 ☉ 2228 1.95	11	0340 0.19 1004 2.32 FR 1635 0.45 ☉ 2204 1.86	26	0422 0.17 1044 2.50 SA 1725 0.37 2259 1.86
12	0342 0.30 0936 1.90 SA 1542 0.30 2146 2.21	27	0328 0.12 0914 2.12 SU 1534 0.12 2133 2.40	12	0339 0.22 0943 2.06 MO 1556 0.35 2146 2.07	27	0344 0.03 0945 2.36 TU 1613 0.17 ☉ 2157 2.19	12	0408 0.18 1025 2.25 TH 1651 0.42 ☉ 2224 1.89	27	0441 0.10 1100 2.51 FR 1740 0.31 2315 1.88	12	0418 0.19 1042 2.36 SA 1717 0.44 2245 1.85	27	0502 0.21 1124 2.47 SU 1805 0.40 2340 1.84
13	0415 0.28 1009 1.95 SU 1618 0.31 ☉ 2218 2.18	28	0413 0.05 1003 2.23 MO 1627 0.09 ☉ 2220 2.36	13	0409 0.21 1015 2.11 TU 1632 0.36 ☉ 2217 2.03	28	0426 0.02 1032 2.43 WE 1704 0.19 2245 2.10	13	0441 0.20 1059 2.26 FR 1729 0.44 2300 1.85	28	0520 0.16 1144 2.47 SA 1825 0.37 2359 1.81	13	0456 0.21 1120 2.38 SU 1759 0.44 2327 1.84	28	0540 0.28 1203 2.41 MO 1843 0.44
14	0445 0.27 1040 1.99 MO 1652 0.33 2247 2.14	29	0455 0.02 1050 2.31 TU 1716 0.11 2306 2.27	14	0439 0.20 1047 2.14 WE 1708 0.39 2248 1.98	29	0506 0.05 1118 2.46 TH 1752 0.24 2332 1.98	14	0514 0.23 1135 2.26 SA 1807 0.47 2338 1.79	29	0559 0.25 1226 2.40 SU 1909 0.44	14	0534 0.24 1159 2.37 MO 1840 0.45	29	0019 1.81 0617 0.36 TU 1240 2.33 1917 0.48
15	0513 0.26 1111 2.02 TU 1726 0.36 2316 2.08	30	0535 0.04 1137 2.35 WE 1804 0.18 2351 2.14	15	0509 0.22 1120 2.15 TH 1743 0.43 2320 1.91	30	0545 0.12 1203 2.43 FR 1839 0.33	15	0547 0.28 1212 2.24 SU 1846 0.51	30	0044 1.73 0639 0.36 MO 1309 2.30 1952 0.50	15	0011 1.82 0614 0.29 TU 1240 2.34 1922 0.46	30	0058 1.78 0655 0.45 WE 1317 2.23 1951 0.51
				31	0018 1.85 0623 0.22 SA 1249 2.36 1927 0.43					31	0139 1.74 0735 0.56 TH 1357 2.12 2028 0.54				

Datum of Predictions Low Water Datum (Predictions – secondary port quality)

© The State of Queensland (DTMR) 2013

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

Constants: C0460061.02