

PORT OFFICE BRISBANE RIVER

LAT 27° 28' 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	0332 0.10	16	0357 0.29	01	0504 0.08	16	0453 0.31	01	0404 0.14	16	0357 0.35	01	0520 0.27	16	0459 0.37
0958 2.57	1020 2.35	1116 2.62	1058 2.31	1116 2.62	1058 2.31	1010 2.52	0955 2.24	1109 2.18	1036 2.07	1109 2.18	1036 2.07	1109 2.18	1036 2.07	1109 2.18	
WE 1641 0.30	TH 1653 0.49	SA 1756 0.20	SU 1728 0.40	SA 1756 0.20	SU 1728 0.40	SA 1646 0.19	SU 1625 0.36	TU 1728 0.24	WE 1700 0.27	TU 1728 0.24	WE 1700 0.27	WE 1700 0.27	WE 1700 0.27	WE 1700 0.27	
● 2211 1.96	○ 2231 1.85	2337 2.16	2316 2.04	2337 2.16	2316 2.04	● 2233 2.24	2219 2.13	2334 2.39	2309 2.35	2334 2.39	2309 2.35	2334 2.39	2309 2.35	2309 2.35	
02	0424 0.07	17	0432 0.29	02	0551 0.12	17	0529 0.34	02	0452 0.13	17	0436 0.34	02	0601 0.35	17	0540 0.39
1047 2.63	1052 2.35	1200 2.54	1128 2.28	1200 2.54	1128 2.28	1054 2.48	1028 2.22	1147 2.06	1115 2.02	1028 2.22	1147 2.06	1147 2.06	1115 2.02	1115 2.02	
TH 1732 0.25	FR 1725 0.47	SU 1836 0.22	MO 1758 0.39	SU 1836 0.22	MO 1758 0.39	SU 1726 0.19	MO 1657 0.33	WE 1800 0.29	TH 1734 0.29	MO 1657 0.33	WE 1800 0.29	WE 1800 0.29	TH 1734 0.29	TH 1734 0.29	
2304 1.99	2303 1.87	2350 2.06	2350 2.06	2350 2.06	2350 2.06	2317 2.29	○ 2253 2.18	2348 2.36	2348 2.36	○ 2253 2.18	2348 2.36	2348 2.36	2348 2.36	2348 2.36	
03	0513 0.08	18	0507 0.30	03	0022 2.17	18	0604 0.39	03	0536 0.17	18	0514 0.35	03	0012 2.36	18	0621 0.44
1135 2.64	1123 2.34	0635 0.22	1158 2.22	0635 0.22	1158 2.22	1135 2.39	1101 2.19	1135 2.39	1101 2.19	1101 2.19	1135 2.39	0640 0.45	1156 1.94	1156 1.94	
FR 1819 0.23	SA 1756 0.46	MO 1242 2.41	TU 1828 0.39	MO 1242 2.41	TU 1828 0.39	MO 1803 0.22	TU 1729 0.33	TH 1225 1.93	FR 1809 0.33	TU 1729 0.33	TH 1225 1.93	TH 1225 1.93	FR 1809 0.33	FR 1809 0.33	
2354 2.01	2336 1.89	1914 0.27	1914 0.27	1914 0.27	1914 0.27	2359 2.31	2329 2.21	1831 0.37	1831 0.37	2329 2.21	1831 0.37	1831 0.37	1831 0.37	1831 0.37	
04	0601 0.13	19	0541 0.34	04	0107 2.15	19	0026 2.06	04	0619 0.27	19	0551 0.39	04	0051 2.29	19	0029 2.33
1221 2.58	1154 2.31	0719 0.36	0639 0.46	0719 0.36	0639 0.46	1215 2.25	1215 2.25	1215 2.25	1134 2.12	1134 2.12	1134 2.12	0719 0.56	0704 0.49	0704 0.49	
SA 1904 0.25	SU 1826 0.45	TU 1324 2.23	WE 1231 2.14	TU 1324 2.23	WE 1231 2.14	TU 1837 0.27	WE 1800 0.34	WE 1800 0.34	FR 1304 1.79	WE 1800 0.34	FR 1304 1.79	FR 1304 1.79	SA 1242 1.85	SA 1242 1.85	
1904 0.25	1826 0.45	1951 0.33	1858 0.40	1951 0.33	1858 0.40	1837 0.27	1800 0.34	1800 0.34	1904 0.47	1800 0.34	1904 0.47	1904 0.47	1848 0.39	1848 0.39	
05	0042 2.01	20	0012 1.90	05	0153 2.10	20	0104 2.04	05	0040 2.28	20	0005 2.22	05	0132 2.19	20	0117 2.29
0648 0.22	0617 0.40	0806 0.52	0717 0.54	0806 0.52	0717 0.54	0700 0.40	0628 0.46	0700 0.40	0628 0.46	0628 0.46	0628 0.46	0800 0.66	0753 0.55	0753 0.55	
SU 1307 2.47	MO 1225 2.25	WE 1408 2.03	TH 1308 2.03	WE 1408 2.03	TH 1308 2.03	WE 1254 2.08	TH 1210 2.04	WE 1254 2.08	TH 1210 2.04	TH 1210 2.04	SA 1346 1.66	SA 1346 1.66	SU 1335 1.77	SU 1335 1.77	
1947 0.29	1856 0.45	2031 0.41	1932 0.42	2031 0.41	1932 0.42	1910 0.35	1831 0.37	1910 0.35	1831 0.37	1831 0.37	1943 0.57	1943 0.57	1937 0.46	1937 0.46	
06	0132 1.99	21	0049 1.89	06	0244 2.03	21	0148 2.02	06	0122 2.21	21	0044 2.20	06	0218 2.08	21	0213 2.23
0737 0.35	0654 0.48	0858 0.68	0802 0.63	0858 0.68	0802 0.63	0742 0.55	0707 0.53	0742 0.55	0707 0.53	0707 0.53	0707 0.53	0851 0.75	0854 0.58	0854 0.58	
MO 1354 2.32	TU 1258 2.17	TH 1456 1.84	FR 1353 1.91	TH 1456 1.84	FR 1353 1.91	TH 1334 1.90	FR 1250 1.94	TH 1334 1.90	FR 1250 1.94	FR 1250 1.94	SU 1438 1.55	SU 1438 1.55	MO 1440 1.71	MO 1440 1.71	
2031 0.34	1929 0.46	2117 0.49	2015 0.46	2117 0.49	2015 0.46	1945 0.44	1906 0.40	1945 0.44	1906 0.40	1906 0.40	2032 0.68	2032 0.68	2038 0.53	2038 0.53	
07	0224 1.95	22	0130 1.87	07	0344 1.97	22	0244 1.99	07	0207 2.12	22	0128 2.16	07	0316 1.98	22	0320 2.19
0829 0.50	0735 0.57	1004 0.79	0900 0.71	1004 0.79	0900 0.71	0829 0.69	0752 0.60	0829 0.69	0752 0.60	0752 0.60	0752 0.60	1003 0.78	1010 0.57	1010 0.57	
TU 1442 2.14	WE 1336 2.08	SA 1556 1.68	SA 1453 1.79	WE 1336 2.08	SA 1556 1.68	FR 1419 1.73	SA 1338 1.82	FR 1419 1.73	SA 1338 1.82	SA 1338 1.82	MO 1549 1.50	MO 1549 1.50	TU 1557 1.71	TU 1557 1.71	
2118 0.39	2006 0.46	● 2215 0.56	2113 0.50	2118 0.39	● 2215 0.56	2026 0.55	1951 0.46	2026 0.55	1951 0.46	1951 0.46	● 2136 0.77	● 2136 0.77	● 2152 0.57	● 2152 0.57	
08	0322 1.93	23	0217 1.85	08	0457 1.95	23	0357 2.00	08	0259 2.02	23	0224 2.12	08	0424 1.93	23	0431 2.18
0928 0.64	0823 0.65	1127 0.83	1019 0.75	1127 0.83	1019 0.75	0929 0.80	0852 0.66	0929 0.80	0852 0.66	0852 0.66	0852 0.66	1124 0.75	1125 0.51	1125 0.51	
WE 1536 1.96	TH 1422 1.97	SA 1711 1.59	SU 1611 1.71	WE 1536 1.96	TH 1422 1.97	SA 1516 1.59	SU 1442 1.72	SA 1516 1.59	SU 1442 1.72	SU 1442 1.72	TU 1718 1.53	TU 1718 1.53	WE 1717 1.79	WE 1717 1.79	
● 2211 0.42	2051 0.47	2322 0.58	● 2227 0.51	● 2211 0.42	2051 0.47	● 2119 0.65	2050 0.52	● 2119 0.65	2050 0.52	2050 0.52	2254 0.78	2254 0.78	2311 0.56	2311 0.56	
09	0430 1.93	24	0316 1.85	09	0610 1.99	24	0517 2.07	09	0405 1.95	24	0335 2.10	09	0532 1.95	24	0539 2.19
1038 0.74	0924 0.73	1247 0.78	1151 0.70	1247 0.78	1151 0.70	1052 0.83	1013 0.69	1052 0.83	1013 0.69	1013 0.69	1013 0.69	1225 0.67	1230 0.41	1230 0.41	
TH 1636 1.81	FR 1522 1.86	SU 1829 1.59	MO 1734 1.72	TH 1636 1.81	FR 1522 1.86	SU 1635 1.51	MO 1602 1.67	SU 1635 1.51	MO 1602 1.67	MO 1602 1.67	WE 1829 1.65	WE 1829 1.65	TH 1830 1.93	TH 1830 1.93	
2309 0.44	● 2150 0.48	2345 0.47	2345 0.47	2345 0.47	2345 0.47	2230 0.71	● 2205 0.56	2230 0.71	● 2205 0.56	● 2205 0.56	1919 1.79	1919 1.79	1931 2.08	1931 2.08	
10	0543 1.98	25	0430 1.90	10	0028 0.55	25	0630 2.20	10	0520 1.94	25	0454 2.13	10	0007 0.72	25	0029 0.51
1157 0.76	1041 0.76	0710 2.07	1314 0.58	0710 2.07	1314 0.58	1212 0.78	1212 0.78	1212 0.78	1212 0.78	1142 0.62	1142 0.62	0630 2.00	0642 2.20	0642 2.20	
FR 1743 1.72	SA 1635 1.79	MO 1346 0.69	TU 1850 1.80	FR 1743 1.72	SA 1635 1.79	MO 1803 1.55	TU 2346 0.69	MO 1803 1.55	TU 2346 0.69	TU 1727 1.72	TH 1313 0.57	TH 1313 0.57	FR 1328 0.32	FR 1328 0.32	
1743 1.72	2301 0.46	1932 1.66	1850 1.80	1932 1.66	1850 1.80	2346 0.69	2326 0.53	2346 0.69	2326 0.53	2326 0.53	1919 1.79	1919 1.79	1931 2.08	1931 2.08	
11	0008 0.43	26	0546 2.02	11	0127 0.49	26	0059 0.38	11	0626 2.00	26	0606 2.21	11	0109 0.63	26	0141 0.44
0648 2.06	1206 0.72	0759 2.16	0734 2.33	0759 2.16	0734 2.33	1312 0.69	1257 0.50	1312 0.69	1257 0.50	1257 0.50	1257 0.50	0719 2.06	0740 2.19	0740 2.19	
SA 1311 0.72	SU 1749 1.77	TU 1433 0.60	WE 1420 0.44	SA 1311 0.72	SU 1749 1.77	TU 1907 1.65	WE 1843 1.85	TU 1907 1.65	WE 1843 1.85	WE 1843 1.85	FR 1356 0.48	FR 1356 0.48	SA 1418 0.25	SA 1418 0.25	
1851 1.68	2020 1.74	2020 1.74	1958 1.91	2020 1.74	1958 1.91	1907 1.65	1843 1.85	1907 1.65	1843 1.85	1843 1.85	2001 1.93	2001 1.93	2023 2.22	2023 2.22	
12	0104 0.40	27	0011 0.39	12	0216 0.42	27	0209 0.28	12	0053 0.62	27	0045 0.45	12	0202 0.54	27	0241 0.38
0742 2.16	0654 2.18	0841 2.23	0831 2.44	0841 2.23	0831 2.44	0720 2.08	0710 2.29	0720 2.08	0710 2.29	0710 2.29	0710 2.29	0802 2.10	0832 2.16	0832 2.16	
SU 1411 0.65	MO 1327 0.62	WE 1513 0.54	TH 1515 0.33	SU 1411 0.65	MO 1327 0.62	WE 1358 0.59	TH 1357 0.37	WE 1358 0.59	TH 1357 0.37	TH 1357 0.37	SA 1435 0.40	SA 1435 0.40	SU 1503 0.22	SU 1503 0.22	
1950 1.70	1859 1.81	2100 1.82	2056 2.03	1950 1.70	1859 1.81	1955 1.77	1948 2.00	1955 1.77	1948 2.00	1948 2.00	2039 2.05	2039 2.05	2110 2.32	2110 2.32	
13	0154 0.36	28	0118 0.30	13	0300 0.37	28	0310 0.19	13	0148 0.53	28	0157 0.36	13	0249 0.46	28	0333 0.34
0827 2.23	0755 2.35	0919 2.28	0923 2.51	0919 2.28	0923 2.51	0805 2.15	0807 2.35	0805 2.15	0807 2.35	0807 2.35	0807 2.35	0842 2.12	0919 2.11	0919 2.11	
MO 1459 0.58	TU 1436 0.49	TH 1550 0.49	FR 1603 0.24	MO 1459 0.58											

PORT OFFICE BRISBANE RIVER

LAT 27° 28' 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	0543 0.42 1122 1.89 TH 1726 0.32 2346 2.38	16	0530 0.37 1100 1.94 FR 1713 0.24 2334 2.47	01	0633 0.53 1212 1.73 SU 1804 0.44	16	0010 2.53 0657 0.31 MO 1232 1.90 1834 0.26	01	0006 2.26 0639 0.48 TU 1224 1.76 1822 0.45	16	0041 2.47 0722 0.22 WE 1308 2.01 1915 0.29	01	0041 2.10 0712 0.39 FR 1316 1.83 1920 0.55	16	0146 2.01 0811 0.29 SA 1425 2.05 2041 0.57
02	0620 0.49 1159 1.81 FR 1757 0.39	17	0616 0.38 1148 1.89 SA 1754 0.28	02	0032 2.26 0705 0.56 MO 1250 1.69 1843 0.51	17	0058 2.46 0745 0.33 TU 1325 1.89 1925 0.35	02	0039 2.20 0711 0.48 WE 1303 1.75 1902 0.52	17	0127 2.33 0805 0.26 TH 1359 2.00 2006 0.42	02	0116 1.99 0747 0.41 SA 1400 1.81 2005 0.64	17	0236 1.80 0856 0.37 SU 1524 1.99 2145 0.69
03	0023 2.32 0656 0.55 SA 1236 1.73 1830 0.47	18	0020 2.44 0704 0.42 SU 1239 1.84 1839 0.34	03	0110 2.18 0741 0.58 TU 1333 1.66 1926 0.60	18	0148 2.36 0834 0.35 WE 1421 1.88 2020 0.45	03	0115 2.12 0746 0.49 TH 1347 1.73 1946 0.61	18	0215 2.15 0850 0.30 FR 1455 1.98 2103 0.55	03	0158 1.88 0829 0.42 SU 1454 1.81 2100 0.71	18	0336 1.63 0952 0.44 MO 1633 1.96 2307 0.73
04	0100 2.23 0732 0.62 SU 1317 1.65 1909 0.56	19	0109 2.39 0755 0.45 MO 1334 1.79 1930 0.42	04	0151 2.09 0823 0.59 WE 1422 1.63 2016 0.69	19	0242 2.24 0926 0.36 TH 1523 1.90 2123 0.55	04	0155 2.02 0826 0.49 FR 1437 1.72 2036 0.69	19	0308 1.97 0941 0.34 SA 1559 1.97 2210 0.66	04	0252 1.76 0922 0.43 MO 1601 1.85 2210 0.74	19	0450 1.53 1058 0.48 TU 1745 1.99
05	0142 2.14 0814 0.67 MO 1404 1.58 1955 0.66	20	0203 2.32 0852 0.46 TU 1435 1.77 2030 0.50	05	0240 2.00 0912 0.59 TH 1521 1.63 2114 0.76	20	0339 2.11 1022 0.35 FR 1631 1.94 2233 0.62	05	0242 1.92 0914 0.49 SA 1537 1.74 2136 0.75	20	0408 1.80 1038 0.37 SU 1709 2.00 2327 0.70	05	0403 1.68 1028 0.42 TU 1715 1.94 2334 0.71	20	0027 0.68 0610 1.52 WE 1205 0.47 1847 2.05
06	0231 2.04 0907 0.70 TU 1503 1.55 2052 0.75	21	0303 2.25 0954 0.45 WE 1544 1.80 2139 0.56	06	0335 1.93 1011 0.57 FR 1629 1.69 2221 0.78	21	0440 1.98 1119 0.34 SA 1741 2.02 2349 0.64	06	0339 1.83 1011 0.47 SU 1645 1.81 2247 0.76	21	0516 1.69 1138 0.38 MO 1818 2.07	06	0520 1.66 1138 0.37 WE 1823 2.09	21	0130 0.59 0715 1.58 TH 1306 0.43 1939 2.13
07	0330 1.96 1015 0.69 WE 1615 1.56 2200 0.80	22	0407 2.18 1057 0.41 TH 1658 1.88 2254 0.59	07	0436 1.88 1111 0.51 SA 1737 1.80 2332 0.75	22	0543 1.88 1216 0.32 SU 1845 2.12	07	0445 1.77 1114 0.42 MO 1753 1.94	22	0046 0.66 0626 1.64 TU 1237 0.37 1917 2.15	07	0055 0.60 0630 1.71 TH 1243 0.29 1924 2.25	22	0218 0.50 0805 1.67 FR 1358 0.37 2023 2.19
08	0433 1.93 1122 0.63 TH 1731 1.66 2313 0.78	23	0511 2.11 1157 0.35 FR 1808 2.00	08	0534 1.87 1208 0.44 SU 1836 1.95	23	0103 0.61 0646 1.81 MO 1309 0.29 1941 2.22	08	0003 0.71 0550 1.77 TU 1215 0.35 1853 2.10	23	0151 0.59 0730 1.65 WE 1332 0.34 2007 2.22	08	0205 0.46 0735 1.78 FR 1346 0.21 2020 2.39	23	0259 0.43 0846 1.74 SA 1443 0.33 2102 2.23
09	0533 1.94 1217 0.55 FR 1832 1.80	24	0010 0.57 0612 2.06 SA 1253 0.29 1910 2.13	09	0040 0.68 0630 1.88 MO 1300 0.35 1927 2.10	24	0207 0.55 0745 1.77 TU 1359 0.28 2029 2.29	09	0115 0.61 0651 1.79 WE 1313 0.27 1948 2.25	24	0242 0.52 0822 1.68 TH 1420 0.32 2050 2.27	09	0304 0.33 0835 1.87 SA 1448 0.13 2112 2.50	24	0335 0.38 0923 1.81 SU 1524 0.30 2138 2.25
10	0021 0.71 0626 1.96 SA 1304 0.45 1921 1.95	25	0122 0.53 0711 2.00 SU 1344 0.26 2003 2.25	10	0144 0.59 0722 1.89 TU 1350 0.28 2015 2.25	25	0300 0.50 0837 1.76 WE 1443 0.28 2111 2.33	10	0221 0.50 0750 1.82 TH 1408 0.21 2040 2.39	25	0325 0.47 0906 1.72 FR 1504 0.30 2129 2.29	10	0357 0.23 0931 1.95 SU 1546 0.08 2202 2.56	25	0409 0.35 0957 1.86 MO 1602 0.29 2211 2.24
11	0122 0.62 0715 1.99 SU 1348 0.37 2004 2.09	26	0224 0.48 0806 1.95 MO 1430 0.24 2049 2.33	11	0242 0.50 0814 1.90 WE 1438 0.23 2102 2.37	26	0346 0.47 0922 1.76 TH 1524 0.28 2150 2.35	11	0320 0.40 0848 1.86 FR 1503 0.15 2130 2.50	26	0404 0.44 0945 1.76 SA 1543 0.29 2205 2.30	11	0445 0.15 1023 2.03 MO 1639 0.06 2249 2.56	26	0441 0.32 1029 1.91 TU 1638 0.30 2241 2.22
12	0217 0.54 0800 2.00 MO 1431 0.30 2045 2.22	27	0316 0.44 0855 1.90 TU 1511 0.24 2131 2.38	12	0337 0.42 0905 1.91 TH 1525 0.19 2148 2.46	27	0427 0.46 1003 1.76 FR 1602 0.30 2227 2.35	12	0414 0.31 0944 1.91 SA 1557 0.11 2220 2.57	27	0439 0.42 1019 1.79 SU 1620 0.30 2238 2.30	12	0530 0.11 1112 2.09 TU 1728 0.08 2334 2.50	27	0511 0.31 1102 1.94 WE 1713 0.32 2310 2.18
13	0308 0.47 0844 2.00 TU 1512 0.26 2126 2.32	28	0403 0.43 0940 1.86 WE 1549 0.26 2210 2.40	13	0429 0.36 0957 1.91 FR 1612 0.17 2235 2.52	28	0504 0.46 1040 1.76 SA 1637 0.32 2301 2.33	13	0505 0.24 1037 1.95 SU 1649 0.10 2308 2.59	28	0511 0.41 1052 1.82 MO 1655 0.31 2309 2.28	13	0612 0.12 1159 2.13 WE 1814 0.15	28	0541 0.30 1135 1.96 TH 1748 0.37 2340 2.12
14	0356 0.41 0929 1.99 WE 1553 0.23 2208 2.40	29	0446 0.44 1021 1.83 TH 1624 0.29 2247 2.39	14	0519 0.32 1049 1.92 SA 1659 0.17 2322 2.55	29	0538 0.47 1114 1.77 SU 1710 0.35 2333 2.30	14	0553 0.20 1128 1.99 MO 1738 0.12 2354 2.56	29	0541 0.40 1125 1.84 TU 1729 0.35 2339 2.24	14	0018 2.38 0652 0.15 TH 1246 2.13 1900 0.27	29	0610 0.30 1211 1.97 FR 1823 0.44
15	0443 0.38 1014 1.97 TH 1633 0.22 2251 2.45	30	0525 0.46 1100 1.79 FR 1657 0.33 2323 2.37	15	0608 0.30 1140 1.91 SU 1746 0.20	30	0608 0.48 1148 1.77 MO 1745 0.39	15	0638 0.20 1218 2.01 TU 1826 0.19	30	0611 0.39 1159 1.85 WE 1804 0.40	15	0101 2.21 0730 0.21 FR 1334 2.10 1948 0.42	30	0011 2.03 0640 0.32 SA 1248 1.95 1900 0.52
		31	0600 0.50 1136 1.76 SA 1730 0.38 2357 2.32					31	0009 2.18 0640 0.39 TH 1236 1.85 1841 0.47			31	0046 1.92 0712 0.35 SU 1330 1.93 1942 0.60		

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 2014		OCTOBER 2014		NOVEMBER 2014		DECEMBER 2014									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0127 1.81 0752 0.38 MO 1421 1.91 2035 0.66	16	0301 1.51 0905 0.52 TU 1550 1.94 ☉ 2241 0.73	01	0207 1.62 0819 0.42 WE 1503 2.02 2135 0.64	16	0335 1.42 0922 0.66 TH 1609 1.91 ☉ 2314 0.66	01	0436 1.67 1030 0.49 SA 1704 2.15 2357 0.38	16	0516 1.57 1054 0.74 SU 1715 1.90	01	0530 1.89 1128 0.55 MO 1738 2.07	16	0519 1.71 1108 0.79 TU 1714 1.83 2351 0.46
02	0222 1.68 0844 0.42 TU 1527 1.91 ☉ 2146 0.70	17	0420 1.43 1013 0.59 WE 1701 1.93 2359 0.67	02	0323 1.56 0929 0.46 TH 1619 2.05 ☉ 2304 0.58	17	0504 1.45 1038 0.69 FR 1714 1.91	02	0552 1.80 1147 0.45 SU 1807 2.17	17	0005 0.50 0622 1.70 MO 1203 0.69 1809 1.91	02	0023 0.27 0639 2.03 TU 1244 0.52 1839 2.02	17	0623 1.85 1219 0.74 WE 1811 1.83
03	0335 1.60 0953 0.44 WE 1644 1.98 2316 0.66	18	0547 1.46 1128 0.59 TH 1807 1.97	03	0449 1.60 1048 0.45 FR 1731 2.13	18	0013 0.58 0617 1.56 SA 1150 0.65 1813 1.95	03	0057 0.26 0659 1.96 MO 1302 0.40 1906 2.17	18	0052 0.41 0712 1.86 TU 1304 0.62 1859 1.93	03	0118 0.21 0737 2.18 WE 1354 0.47 1938 1.96	18	0044 0.38 0716 2.01 TH 1324 0.66 1905 1.84
04	0500 1.60 1109 0.40 TH 1756 2.11	19	0058 0.57 0653 1.56 FR 1234 0.53 1901 2.03	04	0022 0.45 0607 1.72 SA 1204 0.38 1835 2.23	19	0101 0.47 0708 1.70 SU 1252 0.57 1903 2.00	04	0151 0.17 0755 2.12 TU 1409 0.34 2002 2.15	19	0135 0.32 0754 2.00 WE 1359 0.54 1945 1.94	04	0208 0.17 0828 2.29 TH 1453 0.43 2032 1.92	19	0134 0.29 0803 2.16 FR 1423 0.57 1956 1.86
05	0040 0.54 0617 1.68 FR 1221 0.32 1900 2.25	20	0145 0.47 0741 1.68 SA 1330 0.46 1948 2.10	05	0126 0.31 0714 1.87 SU 1317 0.30 1934 2.30	20	0143 0.38 0750 1.84 MO 1345 0.49 1947 2.04	05	0239 0.11 0845 2.25 WE 1507 0.29 2052 2.10	20	0216 0.24 0834 2.13 TH 1450 0.48 2028 1.94	05	0254 0.15 0914 2.36 FR 1544 0.40 2121 1.88	20	0221 0.22 0848 2.29 SA 1517 0.48 2047 1.88
06	0148 0.39 0725 1.80 SA 1330 0.23 1958 2.37	21	0225 0.39 0822 1.79 SU 1418 0.39 2028 2.14	06	0220 0.18 0811 2.02 MO 1423 0.22 2027 2.32	21	0221 0.30 0828 1.96 TU 1432 0.43 2026 2.05	06	0322 0.08 0931 2.34 TH 1558 0.28 2140 2.04	21	0256 0.19 0913 2.23 FR 1537 0.42 2111 1.94	06	0335 0.16 0956 2.40 SA 1631 0.40 ☉ 2206 1.85	21	0308 0.17 0932 2.40 SU 1608 0.41 2136 1.91
07	0245 0.25 0824 1.92 SU 1436 0.15 2051 2.44	22	0301 0.32 0858 1.88 MO 1500 0.34 2105 2.16	07	0308 0.10 0902 2.15 TU 1521 0.17 2116 2.30	22	0257 0.23 0904 2.06 WE 1516 0.38 2104 2.05	07	0402 0.09 1014 2.39 FR 1645 0.30 ☉ 2224 1.97	22	0335 0.16 0953 2.31 SA 1624 0.39 ☉ 2154 1.92	07	0413 0.19 1035 2.41 SU 1713 0.42 2247 1.81	22	0353 0.14 1017 2.48 MO 1657 0.36 ☉ 2226 1.93
08	0335 0.15 0918 2.04 MO 1534 0.09 2140 2.47	23	0335 0.28 0932 1.96 TU 1541 0.32 2139 2.16	08	0352 0.06 0949 2.25 WE 1612 0.16 ☉ 2202 2.24	23	0332 0.19 0939 2.14 TH 1559 0.36 2140 2.03	08	0439 0.12 1054 2.40 SA 1729 0.34 2306 1.88	23	0414 0.15 1033 2.37 SU 1709 0.38 2238 1.90	08	0448 0.23 1113 2.39 MO 1752 0.45 2325 1.78	23	0439 0.12 1102 2.52 TU 1745 0.33 2315 1.94
09	0420 0.08 1007 2.14 TU 1626 0.07 ☉ 2227 2.44	24	0407 0.24 1005 2.02 WE 1619 0.31 ☉ 2211 2.13	09	0432 0.05 1033 2.32 TH 1659 0.19 2246 2.15	24	0407 0.17 1015 2.20 FR 1640 0.36 ☉ 2216 1.99	09	0513 0.18 1134 2.37 SU 1810 0.41 2346 1.79	24	0453 0.16 1115 2.40 MO 1755 0.38 2323 1.86	09	0522 0.29 1149 2.35 TU 1827 0.49	24	0524 0.14 1147 2.53 WE 1832 0.32
10	0503 0.06 1053 2.21 WE 1714 0.10 2310 2.35	25	0439 0.22 1038 2.07 TH 1657 0.33 2242 2.09	10	0509 0.08 1116 2.34 FR 1744 0.26 2328 2.03	25	0441 0.17 1052 2.24 SA 1721 0.38 2254 1.94	10	0547 0.26 1213 2.31 MO 1849 0.49	25	0533 0.19 1158 2.40 TU 1840 0.41	10	0001 1.74 0556 0.35 WE 1225 2.29 1900 0.52	25	0004 1.93 0610 0.19 TH 1233 2.50 1917 0.33
11	0542 0.08 1138 2.25 TH 1800 0.18 2353 2.21	26	0510 0.22 1113 2.10 FR 1734 0.37 2315 2.02	11	0544 0.14 1157 2.32 SA 1827 0.36	26	0514 0.19 1129 2.25 SU 1801 0.42 2333 1.87	11	0025 1.70 0620 0.35 TU 1252 2.23 1928 0.56	26	0010 1.82 0615 0.25 WE 1244 2.37 1927 0.43	11	0038 1.71 0632 0.43 TH 1301 2.22 1933 0.55	26	0054 1.92 0657 0.26 FR 1320 2.42 2003 0.35
12	0618 0.13 1222 2.24 FR 1844 0.30	27	0541 0.24 1148 2.10 SA 1810 0.43 2348 1.94	12	0009 1.89 0618 0.23 SU 1239 2.26 1909 0.47	27	0548 0.23 1209 2.24 MO 1843 0.47	12	0105 1.62 0658 0.46 WE 1334 2.13 2010 0.61	27	0101 1.77 0702 0.32 TH 1334 2.32 2019 0.45	12	0118 1.67 0712 0.52 FR 1340 2.13 2011 0.57	27	0146 1.90 0749 0.37 SA 1411 2.31 2052 0.36
13	0035 2.04 0654 0.21 SA 1306 2.19 1929 0.44	28	0611 0.27 1225 2.09 SU 1848 0.50	13	0050 1.74 0653 0.33 MO 1322 2.17 1954 0.58	28	0015 1.79 0625 0.29 TU 1253 2.21 1928 0.51	13	0151 1.54 0742 0.57 TH 1420 2.04 2100 0.64	28	0158 1.74 0756 0.40 FR 1430 2.25 2117 0.44	13	0204 1.63 0759 0.62 SA 1425 2.03 2056 0.58	28	0244 1.89 0846 0.48 SU 1505 2.18 2146 0.37
14	0117 1.85 0730 0.31 SU 1354 2.10 2018 0.58	29	0026 1.84 0644 0.31 MO 1307 2.06 1930 0.56	14	0134 1.60 0732 0.45 TU 1409 2.06 2047 0.66	29	0104 1.70 0709 0.35 WE 1344 2.17 2022 0.55	14	0246 1.49 0836 0.67 FR 1515 1.96 2204 0.64	29	0303 1.73 0900 0.48 SA 1531 2.19 ☉ 2220 0.41	14	0259 1.60 0853 0.72 SU 1516 1.94 ☉ 2151 0.57	29	0349 1.91 0952 0.58 MO 1605 2.05 ☉ 2245 0.37
15	0204 1.67 0812 0.42 MO 1447 2.01 2119 0.69	30	0110 1.73 0725 0.36 TU 1358 2.03 2023 0.62	15	0226 1.48 0820 0.57 WE 1505 1.97 2158 0.70	30	0203 1.63 0805 0.43 TH 1446 2.14 2130 0.55	15	0357 1.49 0942 0.73 SA 1615 1.91 ☉ 2310 0.59	30	0416 1.79 1012 0.53 SU 1635 2.13 2323 0.34	15	0406 1.62 0957 0.78 MO 1614 1.87 2252 0.53	30	0502 1.96 1107 0.64 TU 1709 1.93 2346 0.34
				31	0315 1.61 0913 0.48 FR 1556 2.13 ☉ 2248 0.48					31	0614 2.06 1227 0.64 WE 1815 1.85				

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