

PORT OFFICE BRISBANE RIVER

LAT 27° 28' S LONG 153° 01' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2013		FEBRUARY 2013		MARCH 2013		APRIL 2013					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
01	0003 1.82	16	0102 1.99	01	0106 2.00	16	0152 2.04	01	0123 2.31	16	0123 2.14
TU	0607 0.35	WE	0708 0.39	FR	0716 0.47	SA	0804 0.68	MO	0757 0.53	TU	0746 0.69
	1222 2.30		1320 2.26		1313 2.16		1358 1.83		1338 1.80		1333 1.61
	1859 0.48		1953 0.38		1942 0.39		2014 0.50		1942 0.43		1934 0.60
02	0043 1.82	17	0146 1.96	02	0153 1.99	17	0240 1.96	02	0048 2.19	17	0115 2.15
WE	0646 0.42	TH	0752 0.54	SA	0804 0.57	SU	0852 0.80	SA	0708 0.46	SU	0733 0.66
	1258 2.25		1400 2.09		1359 2.04		1444 1.67		1255 2.06		1320 1.75
	1933 0.47		2030 0.43		2025 0.41		2059 0.58		1916 0.36		1928 0.51
03	0126 1.81	18	0234 1.91	03	0250 1.99	18	0340 1.90	03	0135 2.16	18	0158 2.06
TH	0730 0.49	FR	0839 0.68	SU	0903 0.66	MO	0959 0.89	SU	0756 0.56	MO	0815 0.75
	1339 2.18		1443 1.91	☉	1457 1.89	☉	1547 1.54	☉	1342 1.92	☉	1403 1.62
	2012 0.46		2111 0.49		2121 0.44		2200 0.65		1959 0.41		2010 0.61
04	0216 1.81	19	0329 1.87	04	0402 2.00	19	0455 1.89	04	0231 2.12	19	0250 1.97
FR	0821 0.58	SA	0937 0.81	MO	1020 0.73	TU	1131 0.89	MO	0856 0.66	TU	0911 0.83
	1427 2.09	☉	1535 1.75		1611 1.78		1710 1.50		1444 1.77		1501 1.51
	2059 0.44		2203 0.53		2231 0.45		2313 0.66		2056 0.48		2106 0.70
05	0317 1.84	20	0438 1.87	05	0521 2.08	20	0608 1.95	05	0343 2.10	20	0358 1.91
SA	0922 0.65	SU	1050 0.87	TU	1151 0.71	WE	1249 0.81	TU	1018 0.71	WE	1037 0.86
☉	1526 1.98		1638 1.63		1731 1.73		1831 1.55	☉	1602 1.68	☉	1623 1.47
	2158 0.43		2304 0.55		2347 0.43				2209 0.53		2218 0.75
06	0430 1.90	21	0553 1.92	06	0636 2.20	21	0022 0.61	06	0502 2.12	21	0513 1.92
SU	1037 0.70	MO	1213 0.86	WE	1317 0.61	TH	0706 2.05	WE	1149 0.67	TH	1202 0.79
	1635 1.90		1751 1.58		1849 1.75		1344 0.70		1729 1.68		1751 1.54
	2305 0.39						1930 1.65		2330 0.51		2335 0.71
07	0545 2.03	22	0006 0.52	07	0101 0.36	22	0121 0.52	07	0617 2.20	22	0617 2.00
MO	1201 0.68	TU	0655 2.02	TH	0742 2.33	FR	0754 2.16	TH	1307 0.55	FR	1301 0.68
	1746 1.84		1323 0.77		1426 0.48		1429 0.60		1849 1.76		1855 1.67
			1900 1.61		2000 1.83		2016 1.76				
08	0013 0.33	23	0102 0.47	08	0209 0.28	23	0213 0.43	08	0050 0.45	23	0042 0.62
TU	0654 2.19	WE	0745 2.13	FR	0839 2.44	SA	0836 2.24	FR	0723 2.29	SA	0709 2.09
	1323 0.60		1416 0.68		1521 0.37		1510 0.52		1408 0.43		1349 0.57
	1855 1.83		1955 1.67		2059 1.92		2056 1.87		1955 1.89		1943 1.81
09	0118 0.26	24	0153 0.40	09	0309 0.21	24	0300 0.35	09	0201 0.36	24	0141 0.52
WE	0756 2.35	TH	0829 2.22	SA	0929 2.51	SU	0915 2.30	SA	0819 2.36	SU	0755 2.17
	1435 0.49		1500 0.60		1609 0.30		1548 0.45		1459 0.34		1432 0.47
	2003 1.84		2040 1.73		2149 2.01		2133 1.96		2048 2.02		2026 1.95
10	0220 0.20	25	0239 0.34	10	0401 0.17	25	0344 0.30	10	0259 0.29	25	0233 0.42
TH	0852 2.48	FR	0908 2.29	MO	1014 2.53	MO	0951 2.34	SU	0907 2.38	MO	0837 2.23
	1535 0.38		1540 0.54	☉	1652 0.27	☉	1626 0.39	☉	1543 0.29	☉	1512 0.39
	2105 1.88		2120 1.80		2234 2.08		2211 2.05		2133 2.11		2106 2.07
11	0317 0.14	26	0321 0.30	11	0447 0.17	26	0427 0.27	11	0348 0.25	26	0322 0.35
FR	0944 2.57	SA	0945 2.34	MO	1056 2.49	TU	1027 2.35	MO	0950 2.36	TU	0917 2.26
	1628 0.30		1618 0.49		1731 0.26	☉	1702 0.34		1622 0.27		1552 0.32
	2200 1.93		2156 1.86		2315 2.13		2249 2.12		2214 2.19		2147 2.19
12	0410 0.11	27	0402 0.27	12	0529 0.21	27	0508 0.27	12	0432 0.26	27	0409 0.30
SA	1032 2.61	SU	1020 2.37	TU	1135 2.42	WE	1102 2.33	TU	1030 2.32	WE	0956 2.26
☉	1716 0.26	☉	1654 0.45		1806 0.29		1736 0.32	☉	1657 0.27	☉	1630 0.27
	2250 1.98		2233 1.91		2355 2.15		2328 2.17		2252 2.24		2227 2.28
13	0459 0.12	28	0441 0.26	13	0608 0.30	28	0548 0.31	13	0511 0.30	28	0453 0.29
SU	1118 2.60	MO	1054 2.38	WE	1211 2.30	TH	1137 2.28	WE	1106 2.24	TH	1036 2.23
	1800 0.26		1730 0.42		1838 0.32		1809 0.32		1729 0.29		1707 0.25
	2336 2.01		2309 1.96						2328 2.26		2308 2.34
14	0544 0.17	29	0520 0.28	14	0033 2.14	29	0033 2.14	14	0548 0.37	29	0537 0.31
MO	1200 2.53	TU	1127 2.37	TH	0646 0.42	TH	0646 0.42	TH	1140 2.14	FR	1116 2.16
	1840 0.29		1803 0.40		1246 2.16		1908 0.37		1758 0.32		1742 0.25
			2346 1.99						2350 2.37		2350 2.37
15	0020 2.01	30	0558 0.32	15	0111 2.10	30	0111 2.10	15	0003 2.25	30	0621 0.36
TU	0626 0.27	WE	1200 2.33	FR	0723 0.55	FR	0723 0.55	FR	0623 0.46	SA	1159 2.06
	1241 2.41		1835 0.39		1320 2.00		1939 0.43		1212 2.02		1817 0.29
	1917 0.33								1825 0.36		
		31	0025 2.00							31	0034 2.36
		TH	0635 0.39							SU	0706 0.44
			1234 2.26								1244 1.93
			1907 0.39								1855 0.34

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

© The State of Queensland (DTMR) 2012

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 2013		JUNE 2013		JULY 2013		AUGUST 2013									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0210 2.34 0900 0.50 WE 1439 1.72 2031 0.52	16	0135 2.13 0805 0.64 TH 1358 1.60 1956 0.64	01	0345 2.12 1034 0.41 SA 1636 1.86 2232 0.65	16	0236 2.03 0909 0.51 SU 1523 1.73 2123 0.69	01	0403 1.86 1040 0.41 MO 1704 1.93 2312 0.75	16	0251 1.92 0923 0.40 TU 1554 1.87 2201 0.69	01	0535 1.52 1144 0.47 TH 1833 2.00	16	0454 1.64 1108 0.36 FR 1758 2.13
02	0311 2.25 1007 0.51 TH 1551 1.72 2142 0.59	17	0224 2.05 0856 0.65 FR 1457 1.59 2054 0.71	02	0445 2.01 1129 0.39 SU 1746 1.94 2345 0.67	17	0334 1.97 1007 0.47 MO 1632 1.81 2232 0.70	02	0504 1.75 1134 0.40 TU 1811 2.00	17	0358 1.82 1026 0.38 WE 1708 1.98 2322 0.68	02	0109 0.71 0646 1.54 FR 1242 0.44 1926 2.09	17	0039 0.57 0612 1.67 SA 1221 0.30 1905 2.26
03	0417 2.17 1112 0.47 FR 1708 1.79 2259 0.62	18	0322 2.00 0957 0.62 SA 1606 1.64 2200 0.73	03	0545 1.92 1222 0.36 MO 1847 2.05	18	0438 1.92 1110 0.41 TU 1740 1.95 2347 0.67	03	0027 0.73 0608 1.68 WE 1228 0.39 1908 2.09	18	0511 1.77 1135 0.33 TH 1817 2.12	03	0202 0.61 0742 1.60 SA 1334 0.38 2011 2.18	18	0152 0.43 0724 1.75 SU 1330 0.23 2005 2.38
04	0522 2.12 1211 0.41 SA 1818 1.91	19	0425 1.98 1103 0.56 SU 1717 1.75 2312 0.71	04	0056 0.65 0642 1.86 TU 1310 0.33 1938 2.16	19	0542 1.90 1212 0.34 WE 1843 2.11	04	0133 0.67 0709 1.66 TH 1317 0.36 1956 2.18	19	0045 0.60 0621 1.76 FR 1240 0.27 1921 2.28	04	0246 0.52 0828 1.67 SU 1421 0.33 2052 2.24	19	0251 0.30 0827 1.84 MO 1436 0.16 2058 2.46
05	0014 0.60 0623 2.08 SU 1304 0.35 1917 2.05	20	0525 1.99 1203 0.47 MO 1820 1.91	05	0156 0.60 0736 1.82 WE 1355 0.31 2023 2.24	20	0102 0.59 0643 1.89 TH 1310 0.26 1941 2.28	05	0226 0.60 0802 1.67 FR 1403 0.33 2038 2.25	20	0201 0.49 0729 1.79 SA 1343 0.20 2020 2.42	05	0325 0.46 0907 1.73 MO 1504 0.30 2129 2.28	20	0342 0.21 0921 1.94 TU 1533 0.11 2147 2.49
06	0123 0.55 0718 2.04 MO 1351 0.31 2006 2.16	21	0022 0.64 0621 2.01 TU 1258 0.37 1915 2.08	06	0247 0.55 0824 1.79 TH 1435 0.30 2103 2.30	21	0213 0.49 0743 1.89 FR 1406 0.20 2036 2.42	06	0311 0.54 0848 1.70 SA 1445 0.31 2117 2.29	21	0305 0.37 0833 1.83 SU 1445 0.15 2114 2.52	06	0402 0.42 0943 1.78 TU 1545 0.27 2203 2.29	21	0427 0.15 1010 2.02 WE 1624 0.10 2231 2.46
07	0220 0.50 0808 2.00 TU 1433 0.28 2048 2.25	22	0129 0.55 0715 2.02 WE 1349 0.28 2006 2.25	07	0332 0.52 0908 1.78 FR 1512 0.29 2140 2.33	22	0316 0.39 0842 1.89 SA 1501 0.15 2128 2.53	07	0351 0.50 0928 1.72 SU 1525 0.30 2154 2.31	22	0400 0.27 0931 1.89 MO 1542 0.11 2205 2.57	07	0437 0.38 1018 1.83 WE 1625 0.27 2236 2.29	22	0509 0.14 1054 2.08 TH 1710 0.14 2313 2.39
08	0309 0.47 0852 1.96 WE 1511 0.28 2127 2.31	23	0232 0.46 0807 2.02 TH 1438 0.22 2056 2.39	08	0412 0.50 0947 1.77 SA 1547 0.30 2215 2.34	23	0413 0.31 0941 1.90 SU 1554 0.13 2219 2.60	08	0428 0.48 1004 1.75 MO 1602 0.30 2228 2.32	23	0450 0.21 1024 1.95 TU 1635 0.10 2252 2.58	08	0511 0.36 1053 1.88 TH 1703 0.29 2307 2.27	23	0546 0.15 1137 2.11 FR 1753 0.22 2352 2.27
09	0352 0.46 0932 1.92 TH 1545 0.28 2203 2.34	24	0330 0.38 0900 2.00 FR 1525 0.17 2145 2.50	09	0449 0.50 1023 1.76 SU 1621 0.32 2248 2.34	24	0506 0.26 1036 1.91 MO 1645 0.13 2309 2.62	09	0503 0.46 1038 1.77 TU 1639 0.31 2300 2.31	24	0536 0.18 1113 1.99 WE 1724 0.12 2337 2.52	09	0544 0.34 1129 1.91 FR 1740 0.33 2339 2.23	24	0621 0.19 1218 2.11 SA 1833 0.33
10	0432 0.46 1009 1.88 FR 1616 0.30 2237 2.36	25	0425 0.32 0954 1.98 SA 1612 0.16 2233 2.57	10	0523 0.51 1057 1.75 MO 1655 0.34 2321 2.32	25	0556 0.23 1129 1.93 TU 1734 0.16 2357 2.58	10	0536 0.45 1113 1.79 WE 1716 0.33 2332 2.29	25	0618 0.19 1200 2.02 TH 1810 0.20	10	0615 0.33 1207 1.93 SA 1818 0.39	25	0029 2.11 0653 0.25 SU 1259 2.08 1914 0.47
11	0508 0.48 1044 1.83 SA 1646 0.32 2310 2.35	26	0517 0.29 1047 1.94 SU 1658 0.17 2322 2.59	11	0556 0.52 1132 1.74 TU 1730 0.38 2354 2.29	26	0643 0.24 1219 1.93 WE 1823 0.23	11	0608 0.44 1149 1.80 TH 1753 0.37	26	0020 2.41 0657 0.22 FR 1245 2.02 1854 0.31	11	0012 2.16 0646 0.33 SU 1246 1.93 1856 0.46	26	0106 1.94 0726 0.31 MO 1342 2.02 1956 0.61
12	0542 0.51 1117 1.79 SU 1717 0.36 2343 2.32	27	0608 0.29 1140 1.90 MO 1744 0.21	12	0628 0.52 1209 1.73 WE 1807 0.43	27	0043 2.49 0728 0.28 TH 1309 1.92 1911 0.33	12	0004 2.25 0640 0.44 FR 1228 1.81 1831 0.43	27	0101 2.26 0734 0.27 SA 1330 2.00 1938 0.45	12	0047 2.07 0718 0.33 MO 1330 1.93 1939 0.54	27	0145 1.76 0802 0.39 TU 1429 1.95 2046 0.73
13	0614 0.55 1151 1.74 MO 1749 0.41	28	0011 2.56 0659 0.32 TU 1233 1.86 1832 0.29	13	0029 2.24 0702 0.53 TH 1249 1.71 1847 0.50	28	0130 2.36 0813 0.32 FR 1400 1.90 2001 0.46	13	0038 2.20 0713 0.43 SA 1309 1.81 1912 0.50	28	0142 2.08 0812 0.33 SU 1418 1.96 2027 0.60	13	0129 1.95 0758 0.34 TU 1421 1.93 2033 0.62	28	0231 1.59 0846 0.48 WE 1527 1.89 2154 0.81
14	0017 2.27 0646 0.58 TU 1228 1.69 1826 0.48	29	0101 2.49 0751 0.36 WE 1327 1.83 1923 0.38	14	0106 2.18 0739 0.53 FR 1333 1.70 1932 0.57	29	0217 2.19 0858 0.36 SA 1454 1.89 2056 0.59	14	0114 2.12 0748 0.42 SU 1354 1.81 1958 0.58	29	0226 1.89 0853 0.39 MO 1512 1.92 2123 0.73	14	0222 1.82 0848 0.37 WE 1527 1.94 2142 0.68	29	0334 1.45 0944 0.55 TH 1638 1.87 2325 0.80
15	0054 2.20 0722 0.61 WE 1310 1.64 1907 0.56	30	0153 2.38 0843 0.40 TH 1424 1.80 2019 0.49	15	0147 2.11 0821 0.53 SA 1424 1.70 2023 0.64	30	0308 2.02 0947 0.39 SU 1556 1.89 2159 0.70	15	0158 2.02 0830 0.41 MO 1448 1.82 2053 0.65	30	0317 1.71 0943 0.45 TU 1617 1.90 2235 0.80	15	0332 1.70 0954 0.38 TH 1643 2.01 2310 0.67	30	0459 1.41 1055 0.57 FR 1749 1.92
		31	0248 2.25 0938 0.42 FR 1527 1.81 2122 0.59					31	0421 1.58 1042 0.48 WE 1729 1.93 2358 0.79			31	0039 0.71 0621 1.46 SA 1204 0.53 1848 2.01		

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

© The State of Queensland (DTMR) 2012

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 2013		OCTOBER 2013		NOVEMBER 2013		DECEMBER 2013	
Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m
01 SU 0132 0.60 0719 1.56 1303 0.46 1937 2.10	16 MO 0137 0.35 0721 1.79 1321 0.28 1946 2.31	01 TU 0135 0.47 0732 1.71 1321 0.47 1937 2.09	16 WE 0202 0.20 0803 2.02 1412 0.31 2012 2.18	01 FR 0212 0.25 0820 2.06 1434 0.41 2020 2.06	16 SA 0254 0.17 0911 2.27 1535 0.41 2115 1.90	01 SU 0217 0.19 0837 2.28 1506 0.42 2037 1.96	16 MO 0303 0.24 0929 2.32 1601 0.50 2137 1.78
02 MO 0215 0.49 0803 1.68 1355 0.38 2019 2.17	17 TU 0230 0.23 0818 1.92 1426 0.21 2038 2.35	02 WE 0215 0.37 0812 1.84 1413 0.39 2018 2.14	17 TH 0247 0.14 0850 2.14 1505 0.28 2058 2.14	02 SA 0254 0.18 0902 2.19 1526 0.35 2104 2.05	17 SU 0331 0.17 0949 2.31 1618 0.42 2155 1.86	02 MO 0304 0.13 0925 2.41 1600 0.35 2129 1.96	17 TU 0339 0.24 1006 2.34 1640 0.49 2214 1.78
03 TU 0254 0.41 0842 1.77 1441 0.32 2057 2.22	18 WE 0317 0.16 0907 2.03 1521 0.17 2124 2.34	03 TH 0254 0.28 0851 1.96 1501 0.33 2057 2.16	18 FR 0327 0.12 0932 2.22 1553 0.28 2140 2.08	03 SU 0335 0.13 0945 2.30 1615 0.31 2149 2.03	18 MO 0405 0.19 1026 2.33 1658 0.44 2232 1.81	03 TU 0350 0.09 1012 2.50 1653 0.31 2222 1.94	18 WE 0413 0.26 1040 2.35 1715 0.49 2249 1.78
04 WE 0331 0.34 0918 1.86 1525 0.28 2133 2.24	19 TH 0359 0.12 0952 2.12 1609 0.17 2206 2.28	04 FR 0331 0.22 0929 2.07 1547 0.29 2135 2.16	19 SA 0404 0.13 1011 2.27 1636 0.31 2219 2.00	04 MO 0415 0.10 1028 2.38 1704 0.30 2234 1.98	19 TU 0436 0.22 1100 2.32 1734 0.47 2307 1.77	04 WE 0436 0.08 1100 2.55 1744 0.29 2313 1.92	19 TH 0446 0.28 1113 2.34 1748 0.50 2322 1.77
05 TH 0406 0.29 0954 1.94 1607 0.26 2207 2.24	20 FR 0437 0.12 1033 2.18 1653 0.21 2246 2.20	05 SA 0408 0.17 1008 2.15 1632 0.28 2213 2.13	20 SU 0437 0.15 1048 2.28 1716 0.37 2255 1.92	05 TU 0455 0.11 1113 2.42 1752 0.32 2321 1.91	20 WE 0507 0.26 1134 2.30 1807 0.51 2341 1.72	05 TH 0522 0.11 1148 2.56 1834 0.29	20 FR 0520 0.31 1146 2.31 1819 0.51 2356 1.77
06 FR 0441 0.25 1031 2.00 1648 0.27 2240 2.22	21 SA 0512 0.14 1112 2.21 1734 0.28 2323 2.09	06 SU 0445 0.15 1048 2.22 1715 0.30 2252 2.07	21 MO 0507 0.19 1124 2.28 1752 0.43 2330 1.83	06 WE 0535 0.15 1159 2.42 1840 0.36	21 TH 0538 0.32 1208 2.25 1839 0.54	06 FR 0005 1.89 0609 0.17 1237 2.52 1924 0.32	21 SA 0555 0.36 1219 2.27 1850 0.51
07 SA 0515 0.23 1108 2.05 1728 0.30 2314 2.16	22 SU 0543 0.18 1150 2.20 1812 0.38 2358 1.95	07 MO 0520 0.16 1128 2.25 1758 0.34 2332 1.98	22 TU 0536 0.25 1159 2.24 1827 0.50	07 TH 0011 1.83 0617 0.21 1248 2.38 1931 0.41	22 FR 0016 1.67 0613 0.38 1244 2.19 1914 0.57	07 SA 0057 1.85 0658 0.26 1327 2.43 2014 0.35	22 SU 0033 1.75 0632 0.43 1253 2.21 1924 0.52
08 SU 0547 0.23 1146 2.08 1807 0.36 2349 2.08	23 MO 0613 0.24 1228 2.16 1849 0.49	08 TU 0554 0.19 1211 2.25 1842 0.41	23 WE 0004 1.73 0606 0.31 1235 2.18 1901 0.57	08 FR 0104 1.75 0704 0.29 1342 2.32 2028 0.45	23 SA 0055 1.62 0652 0.47 1324 2.12 1953 0.60	08 SU 0152 1.82 0751 0.37 1420 2.32 2107 0.38	23 MO 0114 1.72 0714 0.52 1331 2.14 2002 0.53
09 MO 0619 0.25 1226 2.08 1846 0.44	24 TU 0032 1.81 0643 0.31 1307 2.10 1927 0.60	09 WE 0016 1.87 0631 0.24 1258 2.22 1930 0.48	24 TH 0039 1.63 0640 0.40 1314 2.10 1939 0.63	09 SA 0204 1.68 0800 0.39 1441 2.24 2133 0.46	24 SU 0141 1.57 0738 0.56 1410 2.04 2040 0.61	09 MO 0252 1.80 0850 0.48 1515 2.19 2202 0.38	24 TU 0200 1.70 0800 0.61 1414 2.05 2046 0.53
10 TU 0027 1.97 0652 0.27 1310 2.07 1930 0.52	25 WE 0108 1.66 0716 0.40 1349 2.01 2010 0.69	10 TH 0105 1.74 0714 0.31 1352 2.18 2027 0.55	25 FR 0120 1.54 0720 0.50 1359 2.01 2026 0.68	10 SU 0312 1.66 0906 0.48 1544 2.18 2239 0.42	25 MO 0235 1.54 0832 0.65 1502 1.97 2136 0.60	10 TU 0359 1.82 0957 0.58 1614 2.07 2300 0.37	25 WE 0255 1.69 0855 0.69 1506 1.96 2138 0.51
11 WE 0111 1.83 0732 0.31 1403 2.04 2025 0.60	26 TH 0151 1.52 0757 0.50 1441 1.93 2107 0.76	11 FR 0205 1.63 0809 0.39 1456 2.13 2142 0.57	26 SA 0211 1.46 0810 0.60 1454 1.94 2129 0.71	11 MO 0428 1.71 1020 0.52 1648 2.13 2341 0.36	26 TU 0342 1.55 0936 0.71 1602 1.93 2241 0.55	11 WE 0512 1.89 1110 0.64 1715 1.96 2356 0.34	26 TH 0401 1.73 1000 0.74 1607 1.90 2241 0.47
12 TH 0207 1.70 0824 0.37 1509 2.03 2138 0.65	27 FR 0248 1.41 0851 0.60 1545 1.87 2235 0.77	12 SA 0320 1.57 0918 0.46 1607 2.12 2302 0.51	27 SU 0318 1.42 0912 0.68 1558 1.90 2248 0.67	12 TU 0544 1.82 1136 0.53 1751 2.08	27 WE 0455 1.64 1046 0.72 1702 1.92 2343 0.47	12 TH 0620 1.99 1224 0.64 1816 1.87	27 FR 0513 1.83 1115 0.74 1713 1.86 2346 0.40
13 FR 0322 1.59 0932 0.42 1625 2.06 2310 0.61	28 SA 0410 1.37 1001 0.65 1656 1.88 2355 0.70	13 SU 0445 1.61 1037 0.47 1717 2.15	28 MO 0441 1.46 1024 0.69 1702 1.91 2353 0.58	13 WE 0037 0.28 0649 1.96 1249 0.50 1849 2.04	28 TH 0602 1.78 1156 0.67 1759 1.93	13 FR 0050 0.30 0718 2.11 1333 0.61 1915 1.82	28 SA 0620 1.99 1231 0.68 1817 1.85
14 SA 0449 1.58 1051 0.41 1740 2.14	29 SU 0542 1.43 1117 0.63 1759 1.94	14 MO 0012 0.40 0604 1.73 1156 0.43 1822 2.18	29 TU 0555 1.58 1136 0.65 1758 1.96	14 TH 0128 0.22 0743 2.10 1353 0.46 1943 1.99	29 FR 0038 0.37 0659 1.96 1304 0.59 1853 1.95	14 SA 0139 0.27 0807 2.21 1430 0.56 2008 1.79	29 SU 0047 0.32 0720 2.16 1344 0.58 1918 1.87
15 SU 0031 0.49 0611 1.66 1208 0.36 1846 2.24	30 MO 0050 0.58 0645 1.56 1224 0.55 1852 2.02	15 TU 0111 0.29 0709 1.88 1309 0.37 1920 2.20	30 WE 0044 0.46 0651 1.75 1240 0.57 1848 2.01	15 FR 0214 0.18 0829 2.20 1448 0.42 2032 1.95	30 SA 0128 0.27 0749 2.13 1407 0.51 1945 1.96	15 SU 0223 0.25 0850 2.28 1518 0.52 2055 1.78	30 MO 0144 0.23 0815 2.33 1449 0.48 2017 1.89
			31 TH 0129 0.35 0737 1.91 1339 0.49 1935 2.04			31 TU 0239 0.16 0907 2.47 1548 0.38 2116 1.92	

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

© The State of Queensland (DTMR) 2012

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

Constants: C0460061.02