

TWEED RIVER BREAKWATER

LAT 28° 09' S LONG 153° 33' 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		Time m		Time m					
01	0104 0.04 0756 1.77 1411 0.19 2004 1.27	16	0132 0.27 0823 1.55 1434 0.37 2029 1.15	01	0235 0.03 0920 1.79 1526 0.11 2139 1.44	16	0227 0.31 0856 1.53 1505 0.28 2120 1.30	01	0134 0.10 0812 1.74 1415 0.14 2030 1.50	16	0131 0.35 0748 1.49 1355 0.29 2012 1.40	01	0257 0.24 0916 1.49 1506 0.19 2142 1.61	16	0228 0.33 0823 1.43 1429 0.20 2103 1.61
02	0155 0.01 0848 1.82 1501 0.14 2101 1.30	17	0209 0.27 0858 1.55 1507 0.34 2109 1.17	02	0327 0.08 1008 1.73 1613 0.13 2230 1.44	17	0303 0.33 0928 1.51 1538 0.27 2158 1.30	02	0223 0.10 0858 1.71 1458 0.13 2118 1.53	17	0207 0.33 0820 1.50 1428 0.25 2049 1.43	02	0344 0.30 0958 1.40 1545 0.25 2228 1.58	17	0313 0.33 0905 1.38 1508 0.21 2150 1.64
03	0246 0.02 0939 1.81 1551 0.12 2158 1.33	18	0246 0.29 0931 1.54 1541 0.32 2150 1.17	03	0419 0.17 1055 1.62 1700 0.19 2322 1.41	18	0340 0.36 1000 1.48 1613 0.27 2237 1.31	03	0312 0.14 0943 1.63 1540 0.16 2206 1.53	18	0245 0.33 0853 1.48 1502 0.23 2127 1.46	03	0433 0.39 1041 1.30 1625 0.33 2313 1.53	18	0401 0.35 0953 1.32 1549 0.24 2240 1.65
04	0339 0.07 1029 1.76 1642 0.13 2253 1.33	19	0323 0.33 1004 1.51 1616 0.31 2230 1.17	04	0514 0.29 1141 1.48 1748 0.27	19	0421 0.40 1034 1.43 1650 0.28 2321 1.31	04	0402 0.22 1027 1.53 1623 0.22 2254 1.50	19	0325 0.34 0929 1.45 1538 0.24 2210 1.48	04	0524 0.48 1123 1.19 1704 0.42 2359 1.46	19	0456 0.38 1047 1.24 1636 0.30 2335 1.63
05	0435 0.16 1119 1.66 1733 0.17 2349 1.32	20	0359 0.37 1036 1.48 1652 0.32 2310 1.16	05	0014 1.37 0614 0.42 1228 1.32 1837 0.36	20	0507 0.46 1113 1.36 1731 0.31	05	0453 0.33 1111 1.39 1706 0.31 2343 1.45	20	0409 0.38 1008 1.38 1616 0.26 2256 1.48	05	0619 0.57 1206 1.10 1747 0.51	20	0558 0.42 1149 1.17 1731 0.38
06	0534 0.28 1209 1.53 1827 0.24	21	0438 0.42 1109 1.44 1730 0.32 2354 1.16	06	0112 1.32 0724 0.54 1317 1.17 1931 0.44	21	0011 1.32 0603 0.53 1157 1.27 1818 0.34	06	0548 0.45 1154 1.26 1749 0.40	21	0500 0.43 1053 1.30 1658 0.30 2349 1.48	06	0047 1.39 0720 0.64 1256 1.04 1837 0.58	21	0035 1.59 0708 0.45 1303 1.12 1837 0.46
07	0048 1.29 0640 0.40 1301 1.37 1923 0.31	22	0523 0.48 1145 1.38 1812 0.34	07	0218 1.28 0846 0.62 1418 1.05 2032 0.49	22	0112 1.33 0715 0.59 1251 1.17 1914 0.37	07	0033 1.39 0651 0.56 1239 1.13 1836 0.49	22	0600 0.49 1145 1.20 1748 0.36	07	0140 1.33 0830 0.67 1359 1.02 1943 0.63	22	0144 1.54 0823 0.45 1431 1.13 2000 0.52
08	0154 1.26 0757 0.51 1400 1.22 2023 0.37	23	0044 1.17 0616 0.55 1227 1.31 1859 0.35	08	0332 1.28 1004 0.64 1537 0.98 2136 0.51	23	0227 1.36 0845 0.61 1411 1.09 2025 0.39	08	0128 1.33 0806 0.65 1331 1.03 1931 0.56	23	0050 1.47 0714 0.54 1250 1.11 1849 0.42	08	0241 1.29 0935 0.66 1516 1.04 2110 0.64	23	0300 1.51 0933 0.42 1550 1.20 2129 0.52
09	0307 1.26 0919 0.58 1510 1.11 2122 0.40	24	0145 1.20 0725 0.60 1317 1.23 1954 0.35	09	0437 1.31 1104 0.63 1643 0.98 2231 0.49	24	0345 1.43 1009 0.55 1552 1.08 2143 0.36	09	0234 1.29 0925 0.67 1444 0.98 2044 0.59	24	0204 1.46 0838 0.54 1425 1.07 2007 0.46	09	0345 1.28 1024 0.61 1621 1.11 2220 0.61	24	0409 1.50 1030 0.36 1651 1.30 2240 0.47
10	0415 1.29 1032 0.59 1618 1.03 2214 0.41	25	0258 1.26 0853 0.62 1427 1.15 2056 0.33	10	0527 1.35 1150 0.59 1732 1.01 2317 0.45	25	0451 1.53 1112 0.46 1705 1.14 2253 0.29	10	0345 1.28 1027 0.66 1604 1.00 2158 0.57	25	0324 1.49 0955 0.49 1557 1.11 2134 0.45	10	0438 1.30 1104 0.55 1710 1.20 2310 0.55	25	0508 1.50 1118 0.31 1743 1.41 2337 0.42
11	0510 1.34 1129 0.58 1713 1.00 2259 0.39	26	0407 1.36 1018 0.57 1554 1.11 2203 0.28	11	0608 1.40 1226 0.54 1812 1.07 2359 0.40	26	0547 1.62 1203 0.35 1802 1.24 2351 0.21	11	0444 1.30 1112 0.61 1700 1.06 2254 0.53	26	0432 1.54 1054 0.41 1701 1.21 2246 0.39	11	0522 1.34 1139 0.47 1752 1.29 2351 0.50	26	0558 1.49 1201 0.26 1829 1.50
12	0556 1.40 1216 0.54 1756 1.00 2338 0.36	27	0508 1.49 1124 0.48 1706 1.14 2304 0.21	12	0644 1.45 1257 0.48 1850 1.14	27	0638 1.70 1249 0.26 1853 1.35	12	0530 1.34 1148 0.55 1744 1.15 2339 0.47	27	0529 1.58 1143 0.32 1754 1.33 2344 0.31	12	0600 1.39 1212 0.39 1830 1.37	27	0027 0.38 0643 1.47 1240 0.22 1912 1.58
13	0635 1.46 1254 0.50 1835 1.03	28	0602 1.61 1219 0.37 1806 1.19	13	0038 0.35 0719 1.48 1328 0.41 1927 1.21	28	0044 0.14 0726 1.74 1333 0.18 1941 1.44	13	0608 1.39 1220 0.48 1823 1.23	28	0619 1.62 1226 0.25 1842 1.44	13	0030 0.44 0635 1.43 1246 0.32 1906 1.45	28	0114 0.35 0725 1.44 1318 0.20 1955 1.63
14	0016 0.32 0712 1.50 1329 0.46 1912 1.07	29	0000 0.14 0653 1.72 1308 0.27 1901 1.27	14	0115 0.32 0753 1.51 1400 0.36 2005 1.25	14	0115 0.32 0753 1.51 1400 0.36 2005 1.25	14	0018 0.42 0643 1.43 1251 0.41 1900 1.30	29	0035 0.25 0705 1.63 1307 0.19 1927 1.52	14	0108 0.39 0710 1.45 1319 0.26 1943 1.51	29	0159 0.34 0807 1.39 1355 0.20 2038 1.66
15	0054 0.29 0747 1.54 1401 0.41 1950 1.11	30	0053 0.07 0743 1.79 1354 0.18 1954 1.34	15	0152 0.31 0825 1.52 1432 0.31 2042 1.28	15	0152 0.31 0825 1.52 1432 0.31 2042 1.28	15	0055 0.38 0716 1.47 1323 0.34 1936 1.36	30	0123 0.22 0749 1.61 1347 0.16 2012 1.58	15	0147 0.35 0746 1.45 1354 0.22 2021 1.57	30	0244 0.35 0848 1.34 1433 0.23 2120 1.67
	31	0144 0.03 0832 1.81 1440 0.13 2047 1.40		31	0210 0.21 0833 1.56 1427 0.16 2057 1.61										

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

© The State of Queensland (DTMR) 2013

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

Constants: C001401B.00

TWEED RIVER BREAKWATER

LAT 28° 09' S LONG 153° 33' 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	0329 0.38	16	0302 0.30	01	0433 0.47	16	0434 0.22	01	0438 0.42	16	0502 0.17	01	0511 0.33	16	0005 1.36
	0930 1.28		0851 1.33		1028 1.14		1039 1.31		1046 1.15		1119 1.40		1137 1.18		0610 0.28
TH	1510 0.27	FR	1446 0.17	SU	1557 0.39	MO	1616 0.21	TU	1612 0.42	WE	1704 0.24	FR	1706 0.49	SA	1245 1.37
	2203 1.64		2136 1.77		2258 1.56		2309 1.77		2301 1.51		2341 1.62		2328 1.38		1855 0.45
02	0414 0.43	17	0353 0.29	02	0514 0.50	17	0528 0.24	02	0515 0.43	17	0554 0.22	02	0550 0.35	17	0056 1.21
	1012 1.21		0947 1.28		1112 1.12		1139 1.31		1129 1.14		1216 1.37		1223 1.17		0705 0.37
FR	1548 0.34	SA	1532 0.21	MO	1638 0.46	TU	1715 0.31	WE	1652 0.49	TH	1806 0.36	SA	1754 0.55	SU	1350 1.31
	2245 1.60		2229 1.76		2336 1.50		2336 1.50		2335 1.45		2335 1.45		2335 1.45	☉	2015 0.55
03	0500 0.49	18	0449 0.31	03	0555 0.52	18	0003 1.67	03	0554 0.44	18	0032 1.47	03	0005 1.31	18	0159 1.07
	1054 1.15		1047 1.25		1159 1.10		0625 0.27		1214 1.13		0649 0.29		0634 0.36		0807 0.45
SA	1627 0.41	SU	1624 0.27	TU	1722 0.54	WE	1241 1.30	TH	1734 0.55	FR	1319 1.34	SU	1317 1.18	MO	1505 1.29
	2328 1.53		2323 1.73		1908 0.66		1822 0.42		1918 0.48		1918 0.48		1854 0.61		2139 0.59
04	0547 0.55	19	0548 0.33	04	0015 1.43	19	0058 1.54	04	0011 1.40	19	0128 1.31	04	0051 1.23	19	0323 0.98
	1138 1.10		1150 1.22		0639 0.54		0726 0.31		0637 0.44		0749 0.35		0724 0.37		0916 0.48
SU	1709 0.49	MO	1723 0.36	WE	1250 1.09	TH	1351 1.30	FR	1304 1.12	SA	1431 1.32	MO	1424 1.22	TU	1616 1.30
					1811 0.61		1939 0.51		1824 0.61	☉	2042 0.57	☉	2014 0.64		2246 0.57
05	0011 1.45	20	0020 1.66	05	0057 1.37	20	0201 1.41	05	0050 1.34	20	0237 1.18	05	0151 1.15	20	0435 0.96
	0636 0.60		0651 0.35		0727 0.54		0828 0.35		0724 0.44		0852 0.40		0823 0.37		1017 0.48
MO	1227 1.07	TU	1300 1.20	TH	1348 1.10	FR	1506 1.32	SA	1403 1.14	SU	1545 1.34	TU	1536 1.30	WE	1712 1.33
	1756 0.57		1831 0.46		1908 0.66	☉	2103 0.57	☉	1926 0.66		2202 0.60		2144 0.61		2336 0.54
06	0056 1.38	21	0122 1.57	06	0144 1.33	21	0312 1.30	06	0138 1.29	21	0353 1.08	06	0316 1.10	21	0527 0.99
	0730 0.62		0757 0.37		0820 0.52		0929 0.36		0816 0.42		0952 0.42		0930 0.34		1107 0.45
TU	1324 1.06	WE	1417 1.22	FR	1451 1.14	SA	1614 1.37	SU	1508 1.19	MO	1648 1.38	WE	1639 1.41	TH	1755 1.37
	1853 0.64	☉	1953 0.53	☉	2017 0.69		2219 0.59		2044 0.68		2308 0.59		2256 0.53		
07	0146 1.32	22	0232 1.48	07	0238 1.30	22	0419 1.22	07	0238 1.24	22	0457 1.04	07	0436 1.11	22	0014 0.50
	0829 0.62		0903 0.37		0914 0.48		1023 0.36		0911 0.39		1043 0.42		1036 0.27		0607 1.04
WE	1431 1.08	TH	1532 1.28	SA	1551 1.20	SU	1711 1.43	MO	1609 1.29	TU	1739 1.42	TH	1735 1.54	FR	1149 0.40
	2004 0.68		2119 0.56		2133 0.68		2321 0.57		2205 0.64		2305 0.64		2352 0.41		1833 1.40
08	0242 1.29	23	0343 1.41	08	0335 1.29	23	0516 1.17	08	0347 1.20	23	0000 0.56	08	0539 1.17	23	0046 0.45
	0925 0.58		1002 0.35		1004 0.42		1108 0.35		1007 0.34		0547 1.03		1134 0.19		0643 1.11
TH	1537 1.14	FR	1635 1.36	SU	1643 1.30	MO	1759 1.50	TU	1703 1.41	WE	1126 0.40	FR	1826 1.65	SA	1228 0.35
	2124 0.67		2231 0.54		2239 0.63				2312 0.56		1822 1.47		1908 1.43		
09	0339 1.29	24	0444 1.37	09	0429 1.29	24	0013 0.54	09	0451 1.20	24	0042 0.52	09	0042 0.30	24	0116 0.39
	1012 0.52		1051 0.32		1049 0.35		0603 1.13		1100 0.27		0628 1.05		0634 1.25		0718 1.18
FR	1632 1.22	SA	1728 1.45	MO	1729 1.41	TU	1148 0.34	WE	1753 1.54	TH	1206 0.36	SA	1228 0.10	SU	1306 0.31
	2227 0.63		2330 0.52		2334 0.55		1842 1.55		1900 1.52		1900 1.52		1916 1.73		1941 1.45
10	0430 1.32	25	0536 1.33	10	0519 1.30	25	0058 0.51	10	0007 0.46	25	0117 0.47	10	0128 0.20	25	0146 0.33
	1054 0.45		1134 0.30		1132 0.28		0645 1.12		0548 1.22		0705 1.09		0726 1.33		0754 1.24
SA	1718 1.31	SU	1815 1.53	TU	1814 1.53	WE	1225 0.31	TH	1151 0.19	FR	1244 0.33	SU	1319 0.04	MO	1342 0.29
	2316 0.57				1921 1.60		1921 1.60		1842 1.66		1936 1.55		2005 1.78		2013 1.46
11	0514 1.35	26	0020 0.49	11	0024 0.47	26	0138 0.48	11	0058 0.36	26	0150 0.43	11	0213 0.13	26	0217 0.29
	1132 0.37		0621 1.29		0607 1.31		0724 1.12		0642 1.26		0742 1.13		0818 1.41		0831 1.27
SU	1759 1.41	MO	1213 0.27	WE	1215 0.21	TH	1302 0.29	FR	1240 0.12	SA	1321 0.30	MO	1410 0.01	TU	1418 0.28
			1858 1.59		1858 1.64		1959 1.64		1931 1.76		2011 1.56	☉	2053 1.78	☉	2044 1.46
12	0001 0.50	27	0106 0.46	12	0112 0.38	27	0215 0.45	12	0146 0.27	27	0221 0.38	12	0259 0.09	27	0249 0.25
	0555 1.38		0703 1.26		0655 1.31		0802 1.13		0736 1.30		0819 1.17		0910 1.46		0907 1.29
MO	1208 0.30	TU	1250 0.26	TH	1258 0.16	FR	1339 0.28	SA	1330 0.07	SU	1359 0.29	TU	1501 0.02	WE	1453 0.30
	1838 1.50		1938 1.64		1944 1.74	☉	2036 1.65	☉	2021 1.82	☉	2046 1.56		2142 1.74		2114 1.45
13	0044 0.44	28	0149 0.44	13	0201 0.31	28	0251 0.42	13	0234 0.19	28	0254 0.35	13	0345 0.09	28	0322 0.24
	0636 1.39		0743 1.23		0746 1.31		0841 1.15		0832 1.34		0858 1.20		1003 1.48		0944 1.29
TU	1245 0.24	WE	1326 0.25	FR	1344 0.12	SA	1417 0.29	SU	1421 0.05	MO	1436 0.30	WE	1554 0.09	TH	1528 0.33
	1918 1.59		2018 1.68	☉	2033 1.81		2114 1.64		2111 1.84		2120 1.54		2229 1.65		2145 1.42
14	0128 0.38	29	0231 0.42	14	0250 0.26	29	0326 0.41	14	0322 0.15	29	0326 0.33	14	0432 0.12	29	0355 0.24
	0717 1.38		0823 1.21		0842 1.31		0922 1.16		0928 1.38		0937 1.22		1055 1.46		1022 1.28
WE	1323 0.19	TH	1403 0.26	SA	1431 0.12	SU	1455 0.32	MO	1513 0.07	TU	1513 0.33	TH	1648 0.19	FR	1606 0.37
	2000 1.67	☉	2059 1.68		2125 1.84		2151 1.60		2201 1.81		2152 1.52		2317 1.52		2216 1.37
15	0214 0.33	30	0313 0.43	15	0341 0.22	30	0402 0.41	15	0412 0.14	30	0400 0.32	15	0520 0.19	30	0430 0.25
	0801 1.36		0904 1.18		0940 1.31		1004 1.16		1023 1.40		1016 1.21		1148 1.42		1102 1.27
TH	1403 0.17	FR	1440 0.28	SU	1522 0.15	MO	1533 0.36	TU	1607 0.14	WE	1549 0.37	FR	1747 0.32	SA	1648 0.42
	2046 1.73		2139 1.67		2217 1.82		2227 1.56		2251 1.74		2223 1.48				2252 1.31
☉		31	0353 0.44							31	0435 0.32			31	0508 0.27
			0946 1.16								1056 1.20				1147 1.27
			SA 1518 0.33								1626 0.43				1738 0.48
			2219 1.62								2254 1.43				2333 1.23

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

© The State of Queensland (DTMR) 2013

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

Constants: C001401B.00

TWEED RIVER BREAKWATER

LAT 28° 09' S LONG 153° 33' 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	0550 0.31 1241 1.27 MO 1841 0.54	16	0122 0.99 0714 0.48 TU 1412 1.26 ● 2103 0.56	01	0015 1.05 0613 0.33 WE 1322 1.38 1954 0.46	16	0151 0.93 0729 0.54 TH 1422 1.21 ● 2118 0.54	01	0307 1.08 0839 0.43 SA 1527 1.40 2155 0.28	16	0319 1.03 0909 0.59 SU 1517 1.17 2155 0.44	01	0359 1.25 0951 0.47 MO 1606 1.29 2220 0.23	16	0331 1.11 0913 0.63 TU 1511 1.18 2143 0.38
02	0022 1.13 0642 0.34 TU 1347 1.29 ● 2002 0.57	17	0238 0.93 0828 0.53 WE 1525 1.23 2210 0.56	02	0135 0.99 0723 0.38 TH 1439 1.38 ● 2114 0.43	17	0306 0.95 0856 0.57 FR 1525 1.18 2209 0.51	02	0416 1.17 1001 0.40 SU 1631 1.39 2247 0.22	17	0417 1.11 1015 0.57 MO 1609 1.18 2237 0.38	02	0458 1.34 1058 0.44 TU 1705 1.25 2308 0.20	17	0426 1.19 1022 0.60 WE 1607 1.18 2230 0.32
03	0129 1.05 0746 0.37 WE 1506 1.34 2130 0.53	18	0400 0.94 0946 0.53 TH 1629 1.24 2258 0.53	03	0314 1.01 0848 0.39 FR 1553 1.42 2220 0.35	18	0411 1.01 1009 0.54 SA 1622 1.19 2250 0.46	03	0513 1.28 1106 0.35 MO 1726 1.39 2334 0.16	18	0505 1.20 1106 0.52 TU 1656 1.20 2316 0.31	03	0550 1.43 1154 0.41 WE 1756 1.22 2351 0.17	18	0514 1.29 1118 0.54 TH 1659 1.18 2314 0.26
04	0310 1.02 0903 0.36 TH 1617 1.42 2240 0.45	19	0456 0.99 1044 0.49 FR 1717 1.26 2336 0.48	04	0427 1.10 1010 0.34 SA 1655 1.47 2313 0.26	19	0500 1.10 1100 0.49 SU 1707 1.21 2325 0.39	04	0602 1.39 1200 0.30 TU 1815 1.37	19	0547 1.28 1150 0.46 WE 1738 1.23 2352 0.24	04	0636 1.51 1244 0.37 TH 1842 1.19	19	0558 1.40 1208 0.46 FR 1747 1.19 2356 0.19
05	0432 1.07 1020 0.30 FR 1716 1.51 2335 0.34	20	0538 1.07 1130 0.44 SA 1756 1.29	05	0524 1.22 1114 0.26 SU 1748 1.51 2359 0.18	20	0541 1.19 1142 0.44 MO 1745 1.25 2358 0.32	05	0016 0.11 0649 1.49 WE 1250 0.26 1901 1.35	20	0626 1.37 1232 0.40 TH 1818 1.25	05	0031 0.15 0720 1.57 FR 1331 0.34 1926 1.16	20	0641 1.51 1254 0.38 SA 1834 1.21
06	0533 1.17 1123 0.21 SA 1809 1.60	21	0007 0.42 0615 1.16 SU 1210 0.38 1831 1.32	06	0614 1.34 1208 0.19 MO 1837 1.53	21	0619 1.27 1221 0.39 TU 1821 1.28	06	0056 0.08 0733 1.56 TH 1338 0.23 1945 1.31	21	0028 0.18 0704 1.46 FR 1314 0.35 1858 1.25	06	0110 0.14 0802 1.61 SA 1415 0.32 2009 1.14	21	0039 0.14 0725 1.61 SU 1341 0.29 1923 1.21
07	0022 0.23 0625 1.28 SU 1218 0.12 1858 1.65	22	0038 0.35 0650 1.24 MO 1246 0.34 1904 1.35	07	0041 0.11 0701 1.44 TU 1259 0.13 1923 1.53	22	0031 0.25 0656 1.35 WE 1258 0.35 1855 1.30	07	0136 0.07 0818 1.60 FR 1425 0.23 2029 1.26	22	0105 0.14 0744 1.54 SA 1357 0.29 ● 1940 1.24	07	0149 0.15 0844 1.63 SU 1458 0.31 2052 1.12	22	0122 0.09 0811 1.69 MO 1428 0.23 ● 2015 1.22
08	0106 0.14 0714 1.39 MO 1309 0.05 1945 1.68	23	0109 0.28 0726 1.30 TU 1322 0.30 1935 1.37	08	0123 0.06 0748 1.52 WE 1347 0.11 ● 2008 1.49	23	0104 0.19 0732 1.40 TH 1335 0.31 1929 1.31	08	0215 0.09 0902 1.62 SA 1512 0.25 2114 1.20	23	0143 0.11 0826 1.60 SU 1442 0.25 2026 1.21	08	0227 0.18 0925 1.62 MO 1540 0.32 2135 1.10	23	0208 0.07 0859 1.74 TU 1516 0.18 2111 1.24
09	0149 0.08 0803 1.47 TU 1359 0.03 ○ 2032 1.66	24	0140 0.23 0801 1.34 WE 1357 0.29 ● 2005 1.38	09	0204 0.04 0834 1.57 TH 1436 0.12 2053 1.43	24	0137 0.15 0808 1.45 FR 1414 0.29 ● 2004 1.29	09	0255 0.14 0947 1.60 SU 1600 0.29 2159 1.14	24	0224 0.10 0913 1.64 MO 1530 0.23 2118 1.18	09	0307 0.22 1005 1.58 TU 1621 0.35 2219 1.08	24	0256 0.08 0949 1.75 WE 1605 0.16 2208 1.25
10	0232 0.05 0852 1.52 WE 1448 0.04 2118 1.60	25	0212 0.19 0837 1.37 TH 1433 0.29 2037 1.37	10	0245 0.06 0921 1.58 FR 1525 0.17 2139 1.35	25	0211 0.13 0847 1.49 SA 1455 0.27 2043 1.26	10	0334 0.20 1031 1.56 MO 1647 0.34 2244 1.08	25	0308 0.12 1002 1.66 TU 1621 0.22 2216 1.15	10	0347 0.28 1045 1.52 WE 1702 0.38 2302 1.06	25	0348 0.12 1040 1.72 TH 1657 0.16 2306 1.26
11	0315 0.06 0941 1.54 TH 1539 0.10 2204 1.51	26	0245 0.17 0913 1.38 FR 1510 0.30 2110 1.34	11	0326 0.11 1009 1.56 SA 1616 0.24 2224 1.24	26	0247 0.13 0929 1.52 SU 1541 0.28 2127 1.20	11	0415 0.28 1114 1.49 TU 1736 0.40 2330 1.02	26	0356 0.16 1054 1.64 WE 1716 0.23 2317 1.13	11	0428 0.36 1124 1.45 TH 1742 0.41 2347 1.04	26	0443 0.19 1131 1.64 FR 1750 0.18
12	0359 0.11 1031 1.52 FR 1632 0.20 2251 1.38	27	0319 0.17 0952 1.39 SA 1551 0.32 2146 1.28	12	0408 0.19 1056 1.51 SU 1708 0.32 2310 1.14	27	0326 0.15 1015 1.54 MO 1631 0.29 2218 1.14	12	0458 0.37 1157 1.41 WE 1825 0.45	27	0450 0.24 1147 1.59 TH 1814 0.25	12	0511 0.44 1203 1.37 FR 1824 0.44	27	0006 1.26 0544 0.29 SA 1224 1.53 1847 0.22
13	0444 0.19 1121 1.47 SA 1728 0.31 2337 1.24	28	0354 0.19 1034 1.40 SU 1638 0.36 2228 1.21	13	0450 0.29 1143 1.44 MO 1805 0.41 2357 1.04	28	0409 0.19 1106 1.53 TU 1727 0.32 2316 1.08	13	0017 0.99 0545 0.46 TH 1241 1.32 1916 0.49	28	0021 1.12 0552 0.32 FR 1244 1.52 1917 0.26	13	0034 1.04 0558 0.51 SA 1242 1.30 1909 0.46	28	0110 1.25 0654 0.40 SU 1322 1.41 1948 0.26
14	0529 0.29 1213 1.40 SU 1830 0.43	29	0433 0.22 1122 1.40 MO 1732 0.41 2316 1.13	14	0534 0.39 1231 1.36 TU 1906 0.49	29	0459 0.26 1201 1.50 WE 1830 0.34	14	0111 0.97 0639 0.53 FR 1328 1.25 2012 0.51	29	0132 1.13 0705 0.41 SA 1348 1.43 ● 2022 0.27	14	0128 1.04 0652 0.58 SU 1325 1.24 ● 1959 0.45	29	0223 1.27 0816 0.49 MO 1429 1.28 ● 2052 0.28
15	0026 1.11 0618 0.39 MO 1308 1.32 1943 0.52	30	0518 0.27 1216 1.39 TU 1837 0.45	15	0049 0.97 0625 0.48 WE 1323 1.28 2013 0.53	30	0023 1.04 0559 0.34 TH 1302 1.46 1940 0.35	15	0213 0.99 0748 0.58 SA 1421 1.19 ● 2107 0.49	30	0249 1.17 0829 0.46 SU 1458 1.35 2124 0.26	15	0229 1.06 0757 0.62 MO 1415 1.20 2052 0.42	30	0337 1.31 0940 0.52 TU 1542 1.19 2152 0.29
				31	0143 1.03 0712 0.40 FR 1413 1.42 ● 2051 0.33					31	0442 1.37 1051 0.52 WE 1647 1.13 2244 0.29				

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

© The State of Queensland (DTMR) 2013

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

Constants: C001401B.00