

# CAPE FERGUSON STORM SURGE

LAT 19° 16' S      LONG 147° 03' 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	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>01</b>	0046 0.48 0705 3.03 TH 1331 1.07 1851 2.55	<b>16</b>	0010 0.84 0647 2.71 FR 1300 1.33 1807 2.44	<b>01</b>	0149 0.56 0804 3.22 SU 1438 1.05 1955 2.55	<b>16</b>	0059 0.52 0722 3.32 MO 1352 0.91 1912 2.85	<b>01</b>	0107 0.78 0717 3.12 SU 1353 1.02 1922 2.56	<b>16</b>	0001 0.89 0624 3.12 MO 1256 0.97 1825 2.69	<b>01</b>	0142 0.95 0732 3.04 WE 1404 0.94 1953 2.73	<b>16</b>	0106 0.63 0703 3.41 TH 1340 0.45 1929 3.25
<b>02</b>	0122 0.43 0741 3.16 FR 1412 1.04 1925 2.53	<b>17</b>	0041 0.65 0713 2.95 SA 1335 1.17 1843 2.57	<b>02</b>	0215 0.57 0830 3.24 MO 1503 1.08 2021 2.55	<b>17</b>	0135 0.32 0755 3.55 TU 1427 0.75 1952 3.04	<b>02</b>	0137 0.74 0741 3.16 MO 1417 1.01 1945 2.63	<b>17</b>	0042 0.64 0656 3.38 TU 1330 0.76 1902 2.97	<b>02</b>	0203 0.96 0754 3.02 TH 1419 0.93 2015 2.78	<b>17</b>	0147 0.55 0739 3.43 FR 1414 0.35 2010 3.41
<b>03</b>	0154 0.41 0814 3.23 SA 1448 1.05 1959 2.49	<b>18</b>	0113 0.45 0743 3.19 SU 1410 1.03 1921 2.71	<b>03</b>	0237 0.61 0857 3.21 TU 1524 1.12 2046 2.53	<b>18</b>	0212 0.18 0831 3.70 WE 1503 0.65 2034 3.15	<b>03</b>	0201 0.74 0804 3.18 TU 1436 1.03 2008 2.67	<b>18</b>	0120 0.44 0730 3.57 WE 1403 0.58 1940 3.20	<b>03</b>	0224 0.99 0816 2.98 FR 1434 0.91 2038 2.81	<b>18</b>	0229 0.57 0818 3.34 SA 1450 0.33 2054 3.46
<b>04</b>	0223 0.44 0847 3.24 SU 1521 1.09 2031 2.44	<b>19</b>	0147 0.29 0816 3.40 MO 1447 0.91 2002 2.82	<b>04</b>	0258 0.68 0924 3.15 WE 1543 1.18 2111 2.49	<b>19</b>	0252 0.17 0910 3.72 TH 1542 0.62 2118 3.17	<b>04</b>	0221 0.77 0828 3.16 WE 1451 1.04 2030 2.69	<b>19</b>	0159 0.32 0805 3.66 TH 1438 0.47 2021 3.35	<b>04</b>	0246 1.05 0838 2.90 SA 1452 0.90 2102 2.81	<b>19</b>	0314 0.70 0858 3.14 SU 1527 0.42 2140 3.40
<b>05</b>	0250 0.51 0920 3.20 MO 1553 1.16 2102 2.36	<b>20</b>	0224 0.18 0853 3.55 TU 1526 0.84 2045 2.87	<b>05</b>	0319 0.78 0950 3.05 TH 1604 1.24 2137 2.41	<b>20</b>	0334 0.29 0951 3.59 FR 1625 0.69 2206 3.07	<b>05</b>	0240 0.82 0851 3.11 TH 1506 1.06 2053 2.68	<b>20</b>	0239 0.32 0843 3.63 FR 1515 0.45 2105 3.39	<b>05</b>	0311 1.14 0900 2.79 SU 1513 0.91 2129 2.79	<b>20</b>	0405 0.91 0940 2.84 MO 1607 0.59 2229 3.24
<b>06</b>	0315 0.61 0952 3.11 TU 1624 1.25 2131 2.26	<b>21</b>	0304 0.16 0934 3.59 WE 1609 0.83 2132 2.84	<b>06</b>	0341 0.93 1017 2.91 FR 1628 1.31 2203 2.32	<b>21</b>	0420 0.55 1034 3.33 SA 1713 0.83 2258 2.89	<b>06</b>	0301 0.90 0914 3.02 FR 1525 1.08 2118 2.65	<b>21</b>	0322 0.46 0923 3.45 SA 1554 0.52 2151 3.30	<b>06</b>	0338 1.26 0923 2.65 MO 1534 0.95 2200 2.74	<b>21</b>	0505 1.17 1024 2.50 TU 1651 0.83 2324 3.01
<b>07</b>	0339 0.75 1025 2.98 WE 1656 1.35 2200 2.14	<b>22</b>	0347 0.26 1017 3.52 TH 1657 0.88 2222 2.73	<b>07</b>	0401 1.11 1044 2.75 SA 1656 1.39 2231 2.20	<b>22</b>	0513 0.91 1121 2.98 SU 1812 1.01	<b>07</b>	0323 1.02 0937 2.90 SA 1546 1.12 2143 2.59	<b>22</b>	0409 0.73 1005 3.14 SU 1636 0.69 2242 3.12	<b>07</b>	0409 1.41 0948 2.50 TU 1558 1.02 2237 2.65	<b>22</b>	0626 1.39 1115 2.16 WE 1744 1.09
<b>08</b>	0403 0.92 1058 2.83 TH 1735 1.45 2231 2.01	<b>23</b>	0434 0.49 1105 3.33 FR 1754 0.98 2318 2.56	<b>08</b>	0415 1.31 1111 2.57 SU 1732 1.46 2309 2.08	<b>23</b>	0002 2.65 0627 1.29 MO 1218 2.58 1934 1.17	<b>08</b>	0344 1.18 0959 2.74 SU 1607 1.17 2211 2.50	<b>23</b>	0505 1.07 1049 2.76 MO 1725 0.93 2341 2.87	<b>08</b>	0456 1.58 1018 2.31 WE 1628 1.13 2327 2.53	<b>23</b>	0032 2.78 0801 1.48 TH 1243 1.89 1911 1.32
<b>09</b>	0427 1.11 1134 2.67 FR 1833 1.52 2310 1.88	<b>24</b>	0528 0.81 1157 3.05 SA 1905 1.07	<b>09</b>	0425 1.52 1142 2.39 MO 1835 1.53	<b>24</b>	0136 2.47 0822 1.55 TU 1352 2.25 2105 1.22	<b>09</b>	0402 1.36 1021 2.58 MO 1629 1.25 2245 2.40	<b>24</b>	0627 1.39 1141 2.36 TU 1836 1.17	<b>09</b>	0631 1.72 1104 2.11 TH 1718 1.28	<b>24</b>	0202 2.63 0947 1.42 FR 1510 1.84 2055 1.43
<b>10</b>	0446 1.33 1217 2.50 SA 1957 1.54	<b>25</b>	0030 2.38 0639 1.17 SU 1302 2.74 2025 1.10	<b>10</b>	0018 1.96 0435 1.74 TU 1233 2.21 2020 1.53	<b>25</b>	0340 2.50 1027 1.53 WE 1605 2.15 2233 1.14	<b>10</b>	0418 1.55 1045 2.39 TU 1657 1.34 2336 2.27	<b>25</b>	0103 2.65 0817 1.56 WE 1317 2.03 2015 1.33	<b>10</b>	0044 2.42 0838 1.73 FR 1238 1.92 1910 1.40	<b>25</b>	0338 2.61 1105 1.26 SA 1656 1.99 2229 1.41
<b>11</b>	0020 1.76 0455 1.55 SU 1311 2.35 2115 1.48	<b>26</b>	0212 2.29 0829 1.44 MO 1430 2.48 2144 1.04	<b>11</b>	0601 1.98 0924 1.87 WE 1412 2.08 2151 1.42	<b>26</b>	0518 2.71 1155 1.34 TH 1735 2.25 2341 0.99	<b>11</b>	0441 1.77 1121 2.19 WE 1802 1.45	<b>26</b>	0257 2.58 1021 1.49 TH 1554 1.97 2155 1.33	<b>11</b>	0247 2.44 1017 1.55 SA 1509 1.92 2106 1.39	<b>26</b>	0449 2.67 1151 1.12 SU 1747 2.18 2333 1.32
<b>12</b>	0551 1.78 0801 1.76 MO 1423 2.24 2220 1.35	<b>27</b>	0404 2.41 1023 1.48 TU 1610 2.37 2257 0.91	<b>12</b>	0539 2.22 1118 1.73 TH 1603 2.10 2256 1.23	<b>27</b>	0612 2.91 1246 1.17 FR 1823 2.38	<b>12</b>	0112 2.17 0853 1.86 TH 1252 2.00 2013 1.49	<b>27</b>	0444 2.69 1140 1.28 FR 1727 2.14 2315 1.22	<b>12</b>	0422 2.64 1113 1.31 SU 1640 2.14 2238 1.22	<b>27</b>	0532 2.74 1225 1.02 MO 1821 2.34
<b>13</b>	0551 2.01 1024 1.76 TU 1540 2.22 2304 1.19	<b>28</b>	0530 2.66 1152 1.35 WE 1729 2.39 2355 0.77	<b>13</b>	0558 2.49 1207 1.53 FR 1712 2.23 2343 1.01	<b>28</b>	0029 0.87 0649 3.05 SA 1323 1.06 1856 2.48	<b>13</b>	0412 2.28 1053 1.70 FR 1531 1.98 2201 1.37	<b>28</b>	0541 2.83 1225 1.12 SA 1811 2.31	<b>13</b>	0514 2.88 1155 1.06 MO 1731 2.43 2338 1.00	<b>28</b>	0018 1.24 0604 2.79 TU 1252 0.95 1849 2.48
<b>14</b>	0604 2.23 1140 1.64 WE 1643 2.25 2338 1.02	<b>29</b>	0624 2.90 1251 1.20 TH 1821 2.44	<b>14</b>	0623 2.77 1244 1.32 SA 1757 2.42			<b>14</b>	0516 2.56 1144 1.46 SA 1659 2.17 2312 1.15	<b>29</b>	0007 1.10 0618 2.93 SU 1259 1.03 1842 2.45	<b>14</b>	0553 3.11 1231 0.82 TU 1812 2.72	<b>29</b>	0053 1.18 0631 2.81 WE 1314 0.90 1914 2.60
<b>15</b>	0623 2.46 1224 1.49 TH 1729 2.33	<b>30</b>	0041 0.66 0704 3.06 FR 1335 1.10 1858 2.48	<b>15</b>	0022 0.76 0652 3.05 SU 1318 1.11 1835 2.63			<b>15</b>	0552 2.84 1222 1.21 SU 1746 2.42	<b>30</b>	0046 1.01 0645 2.99 MO 1326 0.98 1908 2.56	<b>15</b>	0024 0.79 0628 3.29 WE 1306 0.62 1850 3.01	<b>30</b>	0121 1.15 0656 2.82 TH 1331 0.86 1937 2.70
		<b>31</b>	0118 0.59 0736 3.17 SA 1410 1.05 1928 2.52					<b>31</b>	0117 0.96 0709 3.03 TU 1347 0.96 1931 2.66						

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: C033007A.02

# CAPE FERGUSON STORM SURGE

LAT 19° 16' S      LONG 147° 03' 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								
<b>01</b>	0146 1.14 0719 2.81 FR 1347 0.81 2000 2.79	<b>16</b>	0142 0.79 0718 3.06 SA 1354 0.31 2003 3.35	<b>01</b>	0229 1.18 0738 2.52 MO 1403 0.58 2037 2.96	<b>16</b>	0313 0.93 0828 2.50 TU 1454 0.37 2121 3.30	<b>01</b>	0251 1.05 0755 2.45 WE 1418 0.37 2055 3.15	<b>16</b>	0342 0.94 0855 2.32 TH 1512 0.48 ● 2140 3.14	<b>01</b>	0346 0.71 0909 2.65 SA 1525 0.20 2153 3.36	<b>16</b>	0358 1.01 0934 2.24 SU 1538 0.81 2206 2.77
<b>02</b>	0210 1.14 0741 2.77 SA 1405 0.77 2024 2.86	<b>17</b>	0226 0.80 0758 2.95 SU 1430 0.30 2046 3.41	<b>02</b>	0301 1.17 0809 2.49 TU 1430 0.54 2109 3.03	<b>17</b>	0358 0.99 0909 2.36 ● WE 1530 0.49 2202 3.21	<b>02</b>	0328 0.99 0835 2.47 TH 1455 0.33 ○ 2133 3.22	<b>17</b>	0416 1.02 0929 2.23 FR 1541 0.62 2214 3.01	<b>02</b>	0430 0.72 0958 2.61 SU 1611 0.35 2236 3.23	<b>17</b>	0421 1.08 1004 2.14 MO 1601 0.99 2233 2.59
<b>03</b>	0236 1.16 0805 2.71 SU 1425 0.73 2050 2.91	<b>18</b>	0313 0.87 0839 2.77 MO 1508 0.38 ● 2131 3.38	<b>03</b>	0338 1.18 0845 2.44 WE 1503 0.54 ○ 2146 3.06	<b>18</b>	0446 1.09 0950 2.21 TH 1605 0.66 2243 3.06	<b>03</b>	0409 0.97 0921 2.45 FR 1537 0.37 2215 3.22	<b>18</b>	0450 1.11 1003 2.12 SA 1608 0.79 2247 2.84	<b>03</b>	0521 0.77 1052 2.50 MO 1701 0.59 2324 3.00	<b>18</b>	0448 1.17 1037 2.02 TU 1622 1.20 2259 2.39
<b>04</b>	0306 1.20 0830 2.63 MO 1448 0.71 ○ 2119 2.93	<b>19</b>	0403 1.00 0922 2.54 TU 1547 0.53 2217 3.25	<b>04</b>	0422 1.21 0928 2.35 TH 1542 0.59 2228 3.03	<b>19</b>	0539 1.20 1032 2.05 FR 1639 0.86 2324 2.87	<b>04</b>	0458 0.99 1012 2.38 SA 1624 0.48 2301 3.14	<b>19</b>	0528 1.21 1040 1.99 SU 1636 0.99 2321 2.65	<b>04</b>	0623 0.85 1156 2.35 TU 1803 0.91	<b>19</b>	0524 1.25 1121 1.90 WE 1633 1.42 2327 2.19
<b>05</b>	0340 1.27 0858 2.52 TU 1514 0.74 2153 2.91	<b>20</b>	0501 1.16 1006 2.29 WE 1626 0.74 2306 3.07	<b>05</b>	0516 1.25 1018 2.23 FR 1629 0.71 2318 2.96	<b>20</b>	0641 1.30 1121 1.89 SA 1715 1.07	<b>05</b>	0556 1.02 1109 2.27 SU 1716 0.67 2353 2.98	<b>20</b>	0619 1.30 1124 1.86 MO 1706 1.21 2359 2.46	<b>05</b>	0019 2.70 0739 0.90 WE 1322 2.25 1932 1.21	<b>20</b>	0626 1.32 1237 1.81 TH 1634 1.63
<b>06</b>	0422 1.37 0932 2.39 WE 1545 0.81 2234 2.85	<b>21</b>	0611 1.30 1056 2.05 TH 1709 0.97 2359 2.86	<b>06</b>	0624 1.29 1119 2.10 SA 1725 0.87	<b>21</b>	0009 2.68 0748 1.34 SU 1229 1.77 1800 1.29	<b>06</b>	0705 1.03 1218 2.16 MO 1817 0.92	<b>21</b>	0728 1.34 1230 1.75 TU 1745 1.43	<b>06</b>	0134 2.40 0857 0.88 TH 1506 2.28 2126 1.34	<b>21</b>	0007 1.99 0805 1.32 FR 1740 1.85 2121 1.72
<b>07</b>	0518 1.47 1015 2.22 TH 1625 0.93 2325 2.75	<b>22</b>	0729 1.38 1204 1.85 FR 1802 1.21	<b>07</b>	0016 2.85 0744 1.26 SU 1236 2.01 1833 1.05	<b>22</b>	0102 2.50 0858 1.32 MO 1420 1.73 1915 1.50	<b>07</b>	0054 2.79 0819 0.99 TU 1347 2.12 1939 1.16	<b>22</b>	0045 2.27 0839 1.32 WE 1434 1.73 1929 1.64	<b>07</b>	0315 2.21 1010 0.79 FR 1641 2.47 ● 2311 1.25	<b>22</b>	0146 1.83 0929 1.24 SA 1738 2.06 2327 1.57
<b>08</b>	0638 1.54 1115 2.04 FR 1723 1.09	<b>23</b>	0103 2.66 0852 1.37 SA 1400 1.76 1928 1.41	<b>08</b>	0129 2.75 0858 1.15 MO 1415 2.01 1958 1.20	<b>23</b>	0207 2.36 1004 1.25 TU 1615 1.83 2115 1.61	<b>08</b>	0209 2.60 0929 0.89 WE 1522 2.21 2124 1.29	<b>23</b>	0150 2.11 0944 1.24 TH 1721 1.89 2203 1.68	<b>08</b>	0447 2.18 1115 0.66 SA 1749 2.71	<b>23</b>	0350 1.82 1032 1.10 SU 1752 2.29 ●
<b>09</b>	0032 2.65 0816 1.51 SA 1244 1.91 1847 1.24	<b>24</b>	0218 2.54 1011 1.28 SU 1552 1.83 2110 1.51	<b>09</b>	0248 2.70 1002 0.98 TU 1545 2.17 2137 1.25	<b>24</b>	0318 2.29 1054 1.14 WE 1730 2.01 ● 2259 1.59	<b>09</b>	0331 2.48 1032 0.75 TH 1646 2.42 ● 2301 1.27	<b>24</b>	0312 2.03 1037 1.12 FR 1756 2.10 ● 2340 1.57	<b>09</b>	0022 1.08 0550 2.23 SU 1208 0.54 1837 2.90	<b>24</b>	0006 1.38 0501 1.94 MO 1120 0.92 1813 2.52
<b>10</b>	0203 2.62 0937 1.35 SU 1443 1.94 2026 1.30	<b>25</b>	0333 2.49 1106 1.16 MO 1710 2.00 2241 1.50	<b>10</b>	0359 2.71 1057 0.79 WE 1656 2.41 ● 2301 1.20	<b>25</b>	0421 2.27 1130 1.02 TH 1810 2.20	<b>10</b>	0444 2.43 1127 0.61 FR 1750 2.66	<b>25</b>	0426 2.03 1118 0.99 SA 1819 2.30	<b>10</b>	0111 0.94 0634 2.29 MO 1252 0.46 1915 3.03	<b>25</b>	0036 1.19 0543 2.10 TU 1200 0.71 1838 2.76
<b>11</b>	0332 2.71 1038 1.13 MO 1613 2.15 ● 2204 1.24	<b>26</b>	0433 2.51 1144 1.06 TU 1755 2.18 ● 2343 1.44	<b>11</b>	0457 2.73 1144 0.62 TH 1751 2.67	<b>26</b>	0001 1.50 0508 2.28 FR 1159 0.91 1839 2.38	<b>11</b>	0013 1.15 0541 2.42 SA 1215 0.50 1840 2.88	<b>26</b>	0025 1.43 0517 2.08 SU 1152 0.84 1842 2.51	<b>11</b>	0150 0.85 0709 2.34 TU 1328 0.42 1946 3.11	<b>26</b>	0106 1.00 0618 2.29 WE 1236 0.51 1905 3.00
<b>12</b>	0435 2.84 1125 0.90 TU 1712 2.42 2316 1.10	<b>27</b>	0517 2.53 1213 0.97 WE 1828 2.35	<b>12</b>	0006 1.10 0544 2.73 FR 1226 0.49 1838 2.91	<b>27</b>	0042 1.40 0545 2.29 SA 1224 0.80 1903 2.55	<b>12</b>	0108 1.03 0627 2.42 SU 1257 0.41 1920 3.05	<b>27</b>	0058 1.28 0556 2.16 MO 1224 0.68 1906 2.71	<b>12</b>	0222 0.82 0739 2.38 WE 1359 0.42 2014 3.13	<b>27</b>	0136 0.82 0652 2.50 TH 1311 0.31 1935 3.22
<b>13</b>	0522 2.97 1206 0.70 WE 1759 2.71	<b>28</b>	0026 1.36 0551 2.55 TH 1237 0.89 1856 2.50	<b>13</b>	0059 1.01 0626 2.71 SA 1304 0.38 1920 3.11	<b>28</b>	0115 1.30 0616 2.32 SU 1249 0.69 1928 2.71	<b>13</b>	0153 0.94 0706 2.41 MO 1334 0.36 1957 3.17	<b>28</b>	0129 1.13 0630 2.28 TU 1255 0.52 1932 2.92	<b>13</b>	0250 0.83 0808 2.39 TH 1426 0.46 2043 3.11	<b>28</b>	0208 0.65 0729 2.70 FR 1348 0.17 2009 3.39
<b>14</b>	0010 0.96 0602 3.06 TH 1244 0.52 1841 2.97	<b>29</b>	0101 1.30 0619 2.56 FR 1258 0.81 1921 2.63	<b>14</b>	0146 0.94 0706 2.67 SU 1341 0.32 2000 3.25	<b>29</b>	0146 1.21 0647 2.36 MO 1316 0.57 1953 2.87	<b>14</b>	0232 0.90 0743 2.41 TU 1409 0.35 2031 3.22	<b>29</b>	0200 0.99 0705 2.41 WE 1329 0.36 2002 3.12	<b>14</b>	0315 0.87 0837 2.38 FR 1451 0.54 2111 3.04	<b>29</b>	0242 0.52 0810 2.85 SA 1427 0.11 2045 3.46
<b>15</b>	0058 0.85 0640 3.09 FR 1319 0.39 1922 3.19	<b>30</b>	0131 1.25 0645 2.55 SA 1317 0.73 1945 2.75	<b>15</b>	0230 0.91 0747 2.60 MO 1417 0.32 2040 3.32	<b>30</b>	0217 1.12 0719 2.41 TU 1345 0.46 2022 3.03	<b>15</b>	0307 0.90 0819 2.38 WE 1441 0.39 2106 3.21	<b>30</b>	0232 0.86 0743 2.54 TH 1404 0.23 2035 3.29	<b>15</b>	0337 0.93 0906 2.33 ● SA 1515 0.65 2139 2.92	<b>30</b>	0318 0.46 0854 2.91 SU 1509 0.17 ○ 2125 3.39
		<b>31</b>	0159 1.22 0710 2.54 SU 1338 0.65 2010 2.87					<b>31</b>	0307 0.76 0824 2.63 FR 1443 0.17 ○ 2112 3.38			<b>31</b>	0358 0.47 0941 2.87 MO 1555 0.36 2207 3.19		

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: C033007A.02

# CAPE FERGUSON STORM SURGE

LAT 19° 16' S      LONG 147° 03' 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								
<b>01</b>	0444 0.56 1034 2.74 1648 0.66 2253 2.88	<b>16</b>	0352 0.98 1006 2.23 1556 1.26 2204 2.31	<b>01</b>	0500 0.61 1118 2.77 1759 1.11 2316 2.26	<b>16</b>	0333 0.88 1024 2.37 1646 1.49 2148 2.05	<b>01</b>	0019 1.79 0659 1.05 1342 2.61 2113 1.20	<b>16</b>	0434 0.99 1208 2.48 1957 1.49 2355 1.73	<b>01</b>	0135 1.71 0726 1.26 1405 2.58 2151 1.18	<b>16</b>	0546 1.02 1252 2.71 2028 1.28
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
<b>02</b>	0540 0.71 1136 2.56 1756 1.00 2346 2.50	<b>17</b>	0412 1.06 1042 2.12 1608 1.45 2222 2.12	<b>02</b>	0610 0.85 1239 2.57 1944 1.29	<b>17</b>	0356 0.99 1114 2.27 1824 1.62 2217 1.86	<b>02</b>	0243 1.72 0836 1.17 1513 2.59 2238 1.04	<b>17</b>	0605 1.16 1334 2.46 2121 1.33	<b>02</b>	0336 1.77 0901 1.38 1520 2.51 2254 1.05	<b>17</b>	0121 1.89 0711 1.20 1410 2.66 2137 1.11
WE		TH		FR		SA		MO		TU		WE		TH	
<b>03</b>	0656 0.86 1300 2.40 1939 1.28	<b>18</b>	0436 1.16 1136 2.01 1619 1.65 2243 1.92	<b>03</b>	0043 1.91 0747 1.01 1423 2.50 2136 1.24	<b>18</b>	0432 1.13 1232 2.19 2038 1.60 2345 1.66	<b>03</b>	0431 1.88 1003 1.16 1626 2.64 2330 0.88	<b>18</b>	0210 1.72 0752 1.24 1503 2.54 2221 1.11	<b>03</b>	0502 1.97 1027 1.39 1623 2.51 2336 0.93	<b>18</b>	0310 2.01 0852 1.29 1526 2.67 2235 0.90
TH		FR		SA		SU		TU		WE		TH		FR	
<b>04</b>	0105 2.14 0824 0.93 1449 2.38 2136 1.32	<b>19</b>	0534 1.27 1322 1.95 2103 1.69 2353 1.72	<b>04</b>	0312 1.81 0920 1.02 1604 2.60 2306 1.04	<b>19</b>	0645 1.27 1432 2.22 2218 1.41	<b>04</b>	0528 2.09 1110 1.09 1716 2.69	<b>19</b>	0352 1.92 0930 1.20 1608 2.68 2307 0.87	<b>04</b>	0549 2.16 1130 1.34 1709 2.53	<b>19</b>	0431 2.26 1024 1.26 1629 2.70 2323 0.69
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
<b>05</b>	0314 1.97 0949 0.88 1632 2.55 2318 1.14	<b>20</b>	0800 1.31 1624 2.08 2307 1.50	<b>05</b>	0453 1.96 1040 0.94 1711 2.74 2359 0.85	<b>20</b>	0256 1.65 0843 1.26 1603 2.41 2303 1.17	<b>05</b>	0008 0.77 0606 2.27 1159 1.03 1751 2.72	<b>20</b>	0452 2.21 1044 1.07 1658 2.83 2346 0.64	<b>05</b>	0009 0.83 0623 2.34 1216 1.29 1745 2.53	<b>20</b>	0529 2.55 1135 1.16 1721 2.74
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
<b>06</b>	0456 2.04 1102 0.77 1738 2.76	<b>21</b>	0326 1.69 0939 1.20 1706 2.32 2339 1.28	<b>06</b>	0546 2.15 1139 0.83 1755 2.84	<b>21</b>	0427 1.88 1010 1.11 1653 2.64 2338 0.93	<b>06</b>	0039 0.70 0636 2.40 1238 1.00 1820 2.73	<b>21</b>	0538 2.51 1141 0.93 1739 2.94	<b>06</b>	0035 0.76 0652 2.49 1254 1.24 1815 2.53	<b>21</b>	0006 0.50 0616 2.84 1231 1.04 1805 2.76
SU		MO		TU		WE		FR		SA		SU		MO	
<b>07</b>	0018 0.94 0554 2.17 1158 0.65 1823 2.91	<b>22</b>	0448 1.87 1047 1.01 1736 2.57	<b>07</b>	0037 0.73 0622 2.30 1223 0.76 1827 2.88	<b>22</b>	0513 2.16 1110 0.91 1731 2.86	<b>07</b>	0104 0.67 0703 2.51 1310 1.00 1845 2.71	<b>22</b>	0023 0.44 0619 2.80 1230 0.80 1816 3.00	<b>07</b>	0057 0.70 0717 2.61 1325 1.22 1841 2.51	<b>22</b>	0045 0.35 0659 3.09 1320 0.95 1846 2.76
MO		TU		WE		TH		SA		SU		MO		TU	
<b>08</b>	0100 0.80 0634 2.29 1241 0.57 1856 2.99	<b>23</b>	0009 1.06 0530 2.11 1135 0.79 1805 2.83	<b>08</b>	0108 0.68 0651 2.41 1259 0.73 1853 2.89	<b>23</b>	0012 0.70 0551 2.45 1157 0.71 1805 3.05	<b>08</b>	0123 0.65 0728 2.60 1337 1.01 1908 2.67	<b>23</b>	0058 0.27 0659 3.06 1316 0.72 1854 3.01	<b>08</b>	0115 0.65 0741 2.72 1353 1.20 1905 2.49	<b>23</b>	0122 0.25 0739 3.28 1405 0.89 1926 2.73
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
<b>09</b>	0134 0.74 0704 2.37 1316 0.54 1923 3.02	<b>24</b>	0039 0.84 0605 2.37 1216 0.57 1835 3.06	<b>09</b>	0133 0.67 0716 2.50 1237 0.75 1917 2.88	<b>24</b>	0045 0.49 0628 2.74 1239 0.55 1839 3.19	<b>09</b>	0139 0.63 0752 2.66 1402 1.05 1930 2.61	<b>24</b>	0132 0.16 0739 3.26 1401 0.70 1934 2.94	<b>09</b>	0133 0.59 0804 2.80 1421 1.20 1929 2.46	<b>24</b>	0158 0.20 0819 3.40 1450 0.89 2007 2.66
WE		TH		FR		SA		MO		TU		WE		TH	
<b>10</b>	0201 0.73 0730 2.43 1345 0.55 1948 3.02	<b>25</b>	0110 0.63 0640 2.63 1254 0.37 1907 3.26	<b>10</b>	0153 0.68 0740 2.55 1352 0.79 1940 2.84	<b>25</b>	0117 0.30 0705 3.00 1320 0.45 1914 3.25	<b>10</b>	0154 0.62 0815 2.70 1427 1.10 1952 2.54	<b>25</b>	0207 0.11 0822 3.37 1448 0.75 2015 2.80	<b>10</b>	0153 0.54 0829 2.88 1450 1.20 1956 2.43	<b>25</b>	0235 0.22 0900 3.43 1534 0.93 2049 2.55
TH		FR		SA		SU		TU		WE		TH		FR	
<b>11</b>	0223 0.76 0754 2.47 1409 0.59 2013 2.99	<b>26</b>	0142 0.45 0716 2.87 1332 0.24 1940 3.39	<b>11</b>	0208 0.70 0804 2.58 1413 0.86 2002 2.77	<b>26</b>	0150 0.17 0745 3.19 1403 0.44 1952 3.20	<b>11</b>	0211 0.60 0840 2.72 1455 1.16 2015 2.44	<b>26</b>	0245 0.16 0908 3.38 1539 0.86 2059 2.59	<b>11</b>	0216 0.51 0857 2.93 1523 1.22 2026 2.39	<b>26</b>	0312 0.32 0942 3.37 1621 1.03 2130 2.40
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
<b>12</b>	0241 0.79 0819 2.48 1430 0.67 2037 2.92	<b>27</b>	0215 0.31 0756 3.05 1412 0.21 2017 3.40	<b>12</b>	0222 0.70 0827 2.58 1435 0.94 2024 2.66	<b>27</b>	0225 0.12 0829 3.29 1449 0.52 2032 3.04	<b>12</b>	0231 0.61 0907 2.73 1527 1.24 2039 2.34	<b>27</b>	0325 0.29 0955 3.29 1636 1.01 2144 2.34	<b>12</b>	0243 0.51 0930 2.96 1602 1.26 2102 2.32	<b>27</b>	0349 0.50 1025 3.23 1713 1.16 2211 2.22
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
<b>13</b>	0257 0.82 0844 2.45 1451 0.77 2101 2.80	<b>28</b>	0250 0.24 0839 3.14 1456 0.30 2057 3.28	<b>13</b>	0238 0.72 0852 2.56 1459 1.05 2045 2.54	<b>28</b>	0302 0.17 0915 3.28 1540 0.70 2115 2.78	<b>13</b>	0253 0.64 0939 2.70 1606 1.34 2107 2.21	<b>28</b>	0407 0.50 1046 3.12 1745 1.16 2234 2.08	<b>13</b>	0315 0.56 1008 2.94 1649 1.31 2145 2.21	<b>28</b>	0424 0.73 1108 3.03 1812 1.29 2255 2.03
SU		MO		TU		WE		FR		SA		SU		MO	
<b>14</b>	0313 0.86 0910 2.40 1513 0.91 2124 2.66	<b>29</b>	0328 0.28 0926 3.11 1544 0.51 2139 3.02	<b>14</b>	0256 0.74 0918 2.52 1527 1.18 2105 2.39	<b>29</b>	0343 0.31 1006 3.16 1640 0.94 2200 2.44	<b>14</b>	0317 0.72 1016 2.64 1659 1.44 2141 2.06	<b>29</b>	0454 0.77 1143 2.91 1903 1.26 2338 1.84	<b>14</b>	0354 0.67 1052 2.89 1749 1.36 2237 2.08	<b>29</b>	0500 0.99 1154 2.81 1921 1.37 2352 1.86
MO		TU		WE		TH		SA		SU		MO		TU	
<b>15</b>	0332 0.92 0936 2.32 1536 1.08 2145 2.49	<b>30</b>	0410 0.40 1018 2.97 1641 0.81 2224 2.66	<b>15</b>	0314 0.80 0948 2.46 1558 1.33 2125 2.23	<b>30</b>	0429 0.55 1103 2.96 1759 1.16 2254 2.09	<b>15</b>	0349 0.83 1104 2.56 1815 1.51 2230 1.89	<b>30</b>	0554 1.04 1249 2.72 2026 1.26	<b>15</b>	0442 0.83 1146 2.80 1907 1.36 2345 1.95	<b>30</b>	0541 1.26 1247 2.60 2037 1.39
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
<b>16</b>	0352 0.98 1006 2.23 1556 1.26 2204 2.31	<b>31</b>	0528 0.82 1214 2.75 1933 1.26												
WE		TH		FR		SA									
<b>01</b>	0135 1.71 0726 1.26 1405 2.58 2151 1.18	<b>16</b>	0546 1.02 1252 2.71 2028 1.28												
TU		WE													

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: C033007A.02