

# RED ISLAND POINT BAMAGA

LAT 10° 50' S      LONG 142° 22' 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								
<b>01</b>	0450 0.96 1145 2.76 TH 1810 0.88	<b>16</b>	0359 1.20 1114 2.61 FR 1758 1.07 2327 1.47	<b>01</b>	0203 1.59 0545 1.43 SU 1157 2.76 1908 0.75	<b>16</b>	0009 1.65 0454 1.37 MO 1129 2.82 1826 0.66	<b>01</b>	0048 1.93 0506 1.44 SU 1112 2.70 1803 0.70	<b>16</b>	0416 1.43 1036 2.73 MO 1715 0.58	<b>01</b>	0106 1.83 0607 1.55 WE 1106 2.24 1832 1.05	<b>16</b>	0001 2.01 0535 1.26 TH 1124 2.48 1811 0.68
<b>02</b>	0051 1.56 0525 1.12 FR 1206 2.78 1854 0.79	<b>17</b>	0420 1.26 1127 2.67 SA 1822 0.92 2345 1.44	<b>02</b>	0507 1.57 0610 1.55 MO 1214 2.67 1945 0.84	<b>17</b>	0019 1.60 0530 1.36 TU 1203 2.84 1908 0.65	<b>02</b>	0118 1.78 0538 1.50 MO 1127 2.60 1836 0.82	<b>17</b>	0000 1.87 0452 1.36 TU 1108 2.78 1756 0.58	<b>02</b>	0120 1.75 0640 1.60 TH 1121 2.12 1855 1.19	<b>17</b>	0025 2.01 0629 1.24 FR 1202 2.27 1853 0.85
<b>03</b>	0321 1.43 0558 1.31 SA 1226 2.76 1937 0.75	<b>18</b>	0442 1.31 1151 2.74 SU 1857 0.80	<b>03</b>	1234 2.56 2024 0.98 TU	<b>18</b>	0042 1.55 0611 1.38 WE 1242 2.81 1952 0.72	<b>03</b>	0149 1.64 0606 1.57 TU 1141 2.50 1909 0.97	<b>18</b>	0010 1.81 0534 1.31 WE 1143 2.75 1838 0.65	<b>03</b>	0033 1.72 0717 1.66 FR 1141 1.99 1907 1.31	<b>18</b>	0056 2.04 0728 1.23 SA 1242 1.99 1935 1.06
<b>04</b>	0532 1.50 0625 1.49 SU 1246 2.71 2020 0.76	<b>19</b>	0016 1.40 0228 1.32 MO 1223 2.78 1938 0.71	<b>04</b>	0049 1.20 0148 1.20 WE 1300 2.44 2107 1.12 2314 1.23	<b>19</b>	0111 1.49 0701 1.44 TH 1322 2.69 2041 0.83	<b>04</b>	1200 2.39 1942 1.13 WE	<b>19</b>	0031 1.77 0622 1.31 TH 1221 2.64 1922 0.78	<b>04</b>	0030 1.75 0254 1.68 SA 1141 1.84 1825 1.39 2311 1.80	<b>19</b>	0133 2.07 0834 1.22 SU 1325 1.67 2020 1.31
<b>05</b>	1308 2.62 2106 0.82 MO	<b>20</b>	0051 1.34 0247 1.26 TU 1300 2.78 2023 0.69	<b>05</b>	0243 1.14 1329 2.28 TH 2159 1.26 2310 1.28	<b>20</b>	0145 1.43 0330 1.37 FR 1402 2.49 2134 0.99	<b>05</b>	0013 1.46 0205 1.43 TH 1223 2.26 2013 1.28 2302 1.50	<b>20</b>	0100 1.74 0719 1.36 FR 1300 2.43 2008 0.96	<b>05</b>	0313 1.70 0627 1.82 SU 1610 1.30 2322 1.87	<b>20</b>	0221 2.09 0955 1.15 MO 1908 1.70 2112 1.57
<b>06</b>	1334 2.50 2202 0.91 TU 2334 0.94	<b>21</b>	0127 1.27 0308 1.22 WE 1341 2.73 2114 0.73	<b>06</b>	0316 1.10 1127 2.11 FR 1240 2.09 1356 2.11	<b>21</b>	0728 1.76 0935 1.65 SA 1443 2.20 2239 1.15	<b>06</b>	0243 1.39 1248 2.10 FR 2041 1.41 2307 1.56	<b>21</b>	0137 1.73 0825 1.43 SA 1340 2.14 2057 1.17	<b>06</b>	0336 1.73 0632 1.90 MO 1625 1.19 2343 1.94	<b>21</b>	0544 2.19 1228 0.95 TU 2025 1.90 2227 1.80
<b>07</b>	0035 0.94 0130 0.94 WE 0235 0.93 1405 2.36	<b>22</b>	0205 1.20 0322 1.17 TH 1424 2.61 2211 0.81	<b>07</b>	0338 1.10 0954 2.15 SA 1734 1.69 1859 1.71	<b>22</b>	0805 2.00 1135 1.65 SU 1522 1.86 1649 1.82 1922 1.97	<b>07</b>	0310 1.38 1058 1.97 SA 2101 1.52 2320 1.61	<b>22</b>	0620 1.86 0947 1.46 SU 1421 1.80 2156 1.40	<b>07</b>	0353 1.76 0657 1.98 TU 1642 1.11	<b>22</b>	0636 2.31 1327 0.72 WE 2123 2.12
<b>08</b>	0316 0.89 1126 2.16 TH 1255 2.14 1438 2.19	<b>23</b>	0844 1.78 0913 1.78 FR 1508 2.42 2322 0.88	<b>08</b>	0344 1.11 1000 2.24 SU 1747 1.56 2055 1.70	<b>23</b>	0016 1.25 0839 2.26 MO 1342 1.42 2053 2.02	<b>08</b>	0330 1.40 0858 2.01 SU 1700 1.45 2333 1.67	<b>23</b>	0702 2.09 1214 1.33 MO 2004 1.90 2323 1.57	<b>08</b>	0005 1.98 0345 1.78 WE 0725 2.06 1652 1.05	<b>23</b>	0135 1.85 0722 2.38 TH 1414 0.56 2208 2.29
<b>09</b>	0343 0.86 1015 2.23 FR	<b>24</b>	0858 1.97 1127 1.83 SA 1555 2.15 1724 2.13 1839 2.14	<b>09</b>	0349 1.14 1007 2.32 MO 1801 1.44 2157 1.73	<b>24</b>	0158 1.26 0910 2.50 TU 1454 1.13 2201 2.10	<b>09</b>	0336 1.43 0859 2.10 MO 1717 1.33 2225 1.73	<b>24</b>	0741 2.31 1345 1.05 TU 2116 2.07	<b>09</b>	0009 1.99 0352 1.78 TH 0752 2.14 1638 0.99 2248 2.06	<b>24</b>	0227 1.77 0807 2.41 FR 1456 0.48 2246 2.38
<b>10</b>	0352 0.86 1030 2.31 SA 1800 1.75 2007 1.82	<b>25</b>	0046 0.92 0924 2.20 SU 1328 1.67 2013 2.08	<b>10</b>	0407 1.19 1010 2.40 TU 1756 1.34 2236 1.76	<b>25</b>	0244 1.26 0938 2.69 WE 1549 0.88 2253 2.15	<b>10</b>	0336 1.46 0857 2.19 TU 1729 1.24 2230 1.82	<b>25</b>	0154 1.59 0819 2.49 WE 1441 0.79 2209 2.22	<b>10</b>	0413 1.79 0818 2.24 FR 1451 0.87 2257 2.14	<b>25</b>	0311 1.68 0849 2.40 SA 1535 0.48 2319 2.38
<b>11</b>	0400 0.88 1045 2.37 SU 1809 1.64 2120 1.78	<b>26</b>	0156 0.92 0951 2.43 MO 1445 1.43 2133 2.05	<b>11</b>	0426 1.27 1015 2.46 WE 1743 1.23 2309 1.78	<b>26</b>	0323 1.28 1004 2.79 TH 1627 0.70 2337 2.14	<b>11</b>	0358 1.49 0904 2.27 WE 1724 1.15 2248 1.91	<b>26</b>	0240 1.56 0854 2.60 TH 1525 0.62 2253 2.31	<b>11</b>	0413 1.80 0843 2.35 SA 1459 0.70 2312 2.16	<b>26</b>	0350 1.60 0928 2.35 SU 1610 0.54 2346 2.31
<b>12</b>	0417 0.93 1054 2.43 MO 1729 1.51 2213 1.73	<b>27</b>	0245 0.94 1015 2.63 TU 1549 1.18 2238 2.02	<b>12</b>	0351 1.37 1022 2.52 TH 1738 1.14 2339 1.78	<b>27</b>	0359 1.32 1029 2.82 FR 1659 0.62	<b>12</b>	0422 1.54 0917 2.35 TH 1705 1.06 2309 1.98	<b>27</b>	0319 1.53 0927 2.65 FR 1600 0.53 2330 2.31	<b>12</b>	0304 1.70 0911 2.47 SU 1531 0.56 2327 2.14	<b>27</b>	0426 1.54 1001 2.27 MO 1642 0.65
<b>13</b>	0428 1.02 1100 2.48 TU 1748 1.39 2253 1.67	<b>28</b>	0326 0.99 1037 2.77 WE 1640 0.95 2331 1.95	<b>13</b>	0328 1.39 1028 2.58 FR 1659 1.01	<b>28</b>	0015 2.06 0433 1.37 SA 1052 2.78 1731 0.63	<b>13</b>	0428 1.61 0931 2.44 FR 1558 0.94 2330 2.02	<b>28</b>	0355 1.50 0957 2.62 SA 1632 0.54	<b>13</b>	0331 1.56 0941 2.57 MO 1608 0.49 2337 2.08	<b>28</b>	0007 2.20 0501 1.50 TU 1024 2.16 1710 0.78
<b>14</b>	0353 1.12 1107 2.52 WE 1808 1.30 2327 1.60	<b>29</b>	0403 1.07 1059 2.85 TH 1720 0.80	<b>14</b>	0005 1.76 0351 1.39 SA 1040 2.66 1715 0.85	<b>14</b>	0319 1.59 0947 2.54 SA 1608 0.77 2349 2.00	<b>29</b>	0001 2.23 0429 1.49 SU 1024 2.55 1704 0.62	<b>14</b>	0407 1.42 1013 2.62 TU 1648 0.49 2346 2.03	<b>29</b>	0024 2.10 0536 1.48 WE 1028 2.04 1733 0.92		
<b>15</b>	0343 1.16 1111 2.55 TH 1801 1.20 2350 1.53	<b>30</b>	0018 1.85 0439 1.18 FR 1120 2.87 1756 0.71	<b>15</b>	0018 1.71 0420 1.38 SU 1101 2.75 1747 0.73	<b>15</b>	0344 1.52 1008 2.65 SU 1638 0.64 2359 1.94	<b>30</b>	0026 2.10 0502 1.50 MO 1045 2.46 1735 0.75	<b>15</b>	0448 1.32 1048 2.60 WE 1729 0.55	<b>30</b>	0041 2.03 0612 1.49 TH 1029 1.93 1749 1.05		
		<b>31</b>	0104 1.72 0513 1.31 SA 1139 2.83 1831 0.70			<b>31</b>	0047 1.95 0535 1.51 TU 1057 2.35 1804 0.90								

# RED ISLAND POINT BAMAGA

LAT 10° 50' S      LONG 142° 22' 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>	0052 2.00	<b>16</b>	0020 2.28	<b>01</b>	0027 2.29	<b>16</b>	0102 2.59	<b>01</b>	0026 2.45	<b>16</b>	0059 2.53	<b>01</b>	0116 2.49	<b>16</b>	0116 2.09	
FR	0650 1.51	SA	0635 1.09	MO	0759 1.22	TU	0821 0.65	WE	0754 0.82	TH	0838 0.58	SA	0844 0.59	SU	0930 1.03	
	1042 1.81		1156 1.79		1013 1.28		1814 1.43		1220 1.09		●		1334 1.09		1117 1.10	
	1753 1.15		1824 0.91		1443 1.00		1910 1.41		1437 0.97		●		1524 1.02		1502 0.97	
<b>02</b>	0040 2.00	<b>17</b>	0049 2.34	<b>02</b>	0047 2.31	<b>17</b>	0130 2.54	<b>02</b>	0056 2.45	<b>17</b>	0124 2.40	<b>02</b>	0157 2.41	<b>17</b>	0144 1.91	
	0730 1.52		0734 1.01		0833 1.12		0915 0.61		0833 0.73		0928 0.69		0936 0.66		1528 0.96	
SA	1057 1.68	SU	1241 1.51	TU	1026 1.18	WE	1206 1.18	TH	1304 1.03	FR	1503 0.94	SU	1408 1.02	MO	2122 1.87	
	1718 1.20		1904 1.14		1500 0.94		●		○		○		1536 0.99		2122 1.87	
<b>03</b>	0042 2.04	<b>18</b>	0122 2.39	<b>03</b>	0113 2.31	<b>18</b>	0159 2.45	<b>03</b>	0131 2.43	<b>18</b>	0153 2.24	<b>03</b>	0240 2.25	<b>18</b>	0515 1.48	
	0816 1.50		0835 0.92		0915 1.00		1019 0.61		0920 0.67		1033 0.81		1039 0.74		0659 1.51	
SU	1016 1.55	MO	1804 1.46	WE	1107 1.07	TH	1522 0.91	FR	1348 0.96	SA	1131 0.82	MO	2044 1.66	TU	1541 0.97	
	1524 1.16	●	1944 1.39	○	2346 2.28		2346 2.28		1524 0.91		1458 0.78		2224 1.62		2138 1.98	
<b>04</b>	0102 2.08	<b>19</b>	0159 2.39	<b>04</b>	1005 0.89	<b>19</b>	0230 2.31	<b>04</b>	0212 2.37	<b>19</b>	0224 2.06	<b>04</b>	0323 2.03	<b>19</b>	0527 1.33	
	0910 1.45		0945 0.82		1211 0.95		1241 0.61		1015 0.64		1531 0.74		1157 0.80		0907 1.53	
MO	1008 1.46	TU	1929 1.66	TH	1540 0.88	FR	2140 2.00	SA	1434 0.88	SU	2151 1.99	TU	2105 1.87	WE	1539 0.99	
○	1532 1.06		2027 1.65				2217 2.00		1533 0.87						2151 2.08	
	2325 2.09															
<b>05</b>	0025 2.08	<b>20</b>	0238 2.35	<b>05</b>	0012 2.27	<b>20</b>	0305 2.14	<b>05</b>	0258 2.28	<b>20</b>	0132 1.84	<b>05</b>	0036 1.54	<b>20</b>	0544 1.19	
	0123 2.09		1201 0.69		1105 0.77		1353 0.59		1121 0.63		0256 1.87		0741 1.85		1003 1.58	
TU	1551 0.99	WE	2040 1.89	FR	1446 0.86	SA	2200 2.13	SU		MO	1549 0.72	WE	1320 0.81	TH	1554 1.02	
	2339 2.16		2129 1.89		1543 0.85						2211 2.10		2129 2.10		2158 2.17	
<b>06</b>	0453 1.96	<b>21</b>	0323 2.26	<b>06</b>	0056 2.19	<b>21</b>	0148 1.90	<b>06</b>	0351 2.15	<b>21</b>	0546 1.57	<b>06</b>	0209 1.30	<b>21</b>	0549 1.07	
	0511 1.96		1259 0.57		1209 0.66		0345 1.96		1233 0.61		0803 1.65		0905 1.84		1040 1.61	
WE	1608 0.95	TH	2126 2.10	SA	2232 1.99	SU	1504 0.58	MO	2148 1.92	TU	1552 0.74	TH	1418 0.81	FR	1616 1.09	
					2309 1.99		2228 2.22				2230 2.18		2153 2.33		2205 2.24	
<b>07</b>	0004 2.18	<b>22</b>	0105 2.00	<b>07</b>	0620 2.13	<b>22</b>	0247 1.74	<b>07</b>	0043 1.72	<b>22</b>	0601 1.42	<b>07</b>	0315 1.03	<b>22</b>	0532 0.96	
	0457 1.98		0623 2.21		1307 0.56		0754 1.87		0716 2.04		0927 1.63		1014 1.84		1111 1.63	
TH	0601 2.00	FR	1350 0.50	SU	2216 2.05	MO	1543 0.60	TU	1336 0.57	WE	1606 0.77	FR	1502 0.82	SA	1633 1.18	
	1614 0.92		2204 2.25				2254 2.27		2206 2.07		2244 2.25	●	2216 2.52		2214 2.30	
<b>08</b>	0030 2.14	<b>23</b>	0209 1.88	<b>08</b>	0117 1.85	<b>23</b>	0342 1.59	<b>08</b>	0204 1.53	<b>23</b>	0551 1.29	<b>08</b>	0410 0.78	<b>23</b>	0534 0.87	
	0430 2.01		0721 2.17		0729 2.19		0901 1.81		0829 1.99		1020 1.59		1108 1.81		1139 1.63	
FR	0642 2.06	SA	1440 0.49	MO	1357 0.48	TU	1608 0.64	WE	1427 0.56	TH	1623 0.85	SA	1542 0.87	SU	1550 1.26	
	1325 0.82		2238 2.33		2231 2.11		2313 2.29		2225 2.24		2251 2.31		2239 2.64	●	2222 2.34	
	2240 2.10															
<b>09</b>	0347 1.98	<b>24</b>	0259 1.75	<b>09</b>	0215 1.65	<b>24</b>	0432 1.45	<b>09</b>	0307 1.30	<b>24</b>	0535 1.15	<b>09</b>	0453 0.58	<b>24</b>	0518 0.80	
	0722 2.16		0815 2.12		0822 2.21		0956 1.73		0935 1.92		1100 1.53		1155 1.74		1205 1.61	
SA	1346 0.66	SU	1525 0.51	TU	1442 0.43	WE	1626 0.72	TH	1511 0.58	FR	1628 0.95	SU	1620 0.95	MO	1546 1.27	
	2238 2.15		2308 2.34		2248 2.18	●	2325 2.31	●	2245 2.40	●	2300 2.36		2302 2.69		2231 2.39	
<b>10</b>	0216 1.89	<b>25</b>	0344 1.62	<b>10</b>	0306 1.46	<b>25</b>	0515 1.33	<b>10</b>	0405 1.08	<b>25</b>	0557 1.04	<b>10</b>	0531 0.47	<b>25</b>	0509 0.69	
	0802 2.27		0905 2.06		0912 2.17		1038 1.62		1036 1.81		1136 1.46		1238 1.63		1225 1.56	
SU	1423 0.52	MO	1601 0.58	WE	1525 0.44	TH	1634 0.82	FR	1551 0.65	SA	1558 1.04	MO	1656 1.05	TU	1608 1.25	
	2252 2.18		2332 2.31	●	2304 2.26		2335 2.33		2305 2.53		2307 2.39		2325 2.67		2246 2.45	
<b>11</b>	0238 1.71	<b>26</b>	0425 1.52	<b>11</b>	0358 1.29	<b>26</b>	0554 1.24	<b>11</b>	0457 0.88	<b>26</b>	0611 0.97	<b>11</b>	0608 0.43	<b>26</b>	0531 0.59	
	0841 2.37		0948 1.98		1000 2.06		1109 1.49		1132 1.67		1209 1.39		1322 1.50		1222 1.49	
MO	1503 0.44	TU	1629 0.67	TH	1605 0.50	FR	1626 0.92	SA	1629 0.75	SU	1554 1.09	TU	1732 1.16	WE	1636 1.22	
●	2306 2.17	●	2348 2.27		2323 2.35		2346 2.35		2326 2.63		2310 2.41		2346 2.60		2311 2.51	
<b>12</b>	0316 1.54	<b>27</b>	0504 1.45	<b>12</b>	0452 1.13	<b>27</b>	0626 1.17	<b>12</b>	0545 0.71	<b>27</b>	0606 0.89	<b>12</b>	0645 0.47	<b>27</b>	0604 0.52	
	0919 2.41		1017 1.86		1048 1.87		1031 1.35		1225 1.51		1238 1.31		1540 1.38		1208 1.45	
TU	1544 0.42	WE	1649 0.79	FR	1644 0.62	SA	1617 0.98	SU	1706 0.90	MO	1607 1.12	WE	1806 1.27	TH	1709 1.20	
	2319 2.16				2344 2.45		2350 2.37		2349 2.68		2318 2.45				2342 2.54	
<b>13</b>	0359 1.38	<b>28</b>	0002 2.23	<b>13</b>	0545 0.98	<b>28</b>	0647 1.11	<b>13</b>	0629 0.58	<b>28</b>	0615 0.79	<b>13</b>	0005 2.50	<b>28</b>	0643 0.50	
	0957 2.38		0543 1.40		1136 1.65		1027 1.27		1328 1.36		1150 1.25		0722 0.57		1224 1.41	
WE	1624 0.45	TH	1012 1.72	SA	1723 0.78	SU	1614 1.03	MO	1743 1.06	TU	1624 1.15	TH	1738 1.40	FR	1746 1.19	
	2334 2.18		1700 0.90				2350 2.40				2337 2.49		1834 1.39			
<b>14</b>	0447 1.26	<b>29</b>	0016 2.22	<b>14</b>	0008 2.53	<b>29</b>	0700 1.03	<b>14</b>	0012 2.67	<b>29</b>	0641 0.68	<b>14</b>	0026 2.39	<b>29</b>	0018 2.53	
	1036 2.26		0620 1.36		0638 0.85		1058 1.20		0712 0.52		1201 1.23		0801 0.70		0725 0.55	
TH	1705 0.56	FR	1000 1.60	SU	1229 1.42	MO	1553 1.07	TU	1629 1.31	WE	1417 1.17	FR		SA	1249 1.37	
	2354 2.22		1700 0.99		1800 0.97				1817 1.23						1831 1.21	
<b>15</b>	0539 1.17	<b>30</b>	0024 2.22	<b>15</b>	0034 2.58	<b>30</b>	0003 2.43	<b>15</b>	0035 2.62	<b>30</b>	0004 2.52	<b>15</b>	0049 2.25	<b>30</b>	0057 2.46	
	1115 2.06		0656 1.33		0729 0.73		0722 0.92		0754 0.52		0716 0.61		0843 0.87		0811 0.64	
FR	1745 0.71	SA	1015 1.49	MO	1638 1.29	TU	1137 1.14	WE	1806 1.40	TH	1229 1.20	SA	1123 1.06	SU	1319 1.32	
			1645 1.05		1837 1.19		1412 1.02		1845 1.40		1437 1.11	●	1424 1.02	○	1538 1.20	
		<b>31</b>	0020 2.25							<b>31</b>	0038 2.52			<b>31</b>	0138 2.30	
			0728 1.28								0757 0.57				0900 0.78	
			SU	1035 1.38							FR	1300 1.15			MO	1356 1.28
				1603 1.08							○	1503 1.06				1540 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: C057026A.95

