

# INSCRIPTION POINT SWEERS ISLAND

LAT 17° 06' S      LONG 139° 35' 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> TH	0822 1.71 1816 3.13	<b>16</b> FR	0754 1.70 1751 3.20	<b>01</b> SU	0742 1.29 1853 3.82	<b>16</b> MO	0724 1.21 1835 3.88	<b>01</b> SU	0604 1.30 1657 3.64	<b>16</b> MO	0539 1.15 1629 3.68	<b>01</b> WE	0632 1.30 1733 3.16	<b>16</b> TH	0555 1.24 1705 3.02
<b>02</b> FR	0817 1.53 1847 3.45	<b>17</b> SA	0801 1.53 1833 3.49	<b>02</b> MO	0820 1.18 1945 3.93	<b>17</b> TU	0803 1.07 1932 4.02	<b>02</b> MO	0652 1.23 1802 3.67	<b>17</b> TU	0623 1.06 1734 3.72	<b>02</b> TH	0704 1.50 1819 2.93	<b>17</b> FR	0611 1.57 1758 2.65
<b>03</b> SA	0829 1.35 1929 3.71	<b>18</b> SU	0821 1.34 1920 3.78	<b>03</b> TU	0857 1.11 2031 3.98	<b>18</b> WE	0842 1.02 2022 4.06	<b>03</b> TU	0736 1.21 1902 3.66	<b>18</b> WE	0707 1.08 1840 3.65	<b>03</b> FR	0714 1.76 1854 2.69	<b>18</b> SA	0257 1.81 1901 2.26
<b>04</b> SU	0851 1.19 2013 3.91	<b>19</b> MO	0848 1.14 2007 4.03	<b>04</b> WE ○	0932 1.11 2112 3.95	<b>19</b> TH ●	0921 1.09 2108 3.95	<b>04</b> WE	0815 1.27 1952 3.57	<b>19</b> TH	0749 1.23 1940 3.48	<b>04</b> SA ○	0400 1.93 1904 2.44	<b>19</b> SU ●	0152 1.89 0913 2.42 1938 1.87 2037 1.88 2357 1.79
<b>05</b> MO ○	0922 1.05 2056 4.05	<b>20</b> TU ●	0919 0.97 2052 4.22	<b>05</b> TH	1004 1.19 2145 3.83	<b>20</b> FR	0958 1.28 2150 3.71	<b>05</b> TH	0849 1.40 2032 3.42	<b>20</b> FR ●	0827 1.50 2035 3.19	<b>05</b> SU	0319 1.97 1040 2.35 1731 2.23 1820 2.23	<b>20</b> MO	0941 2.79 2101 1.55 2149 1.55 2312 1.54
<b>06</b> TU	0956 0.95 2136 4.12	<b>21</b> WE	0953 0.87 2135 4.29	<b>06</b> FR	1032 1.35 2211 3.64	<b>21</b> SA	1033 1.59 2226 3.37	<b>06</b> FR ○	0916 1.61 2105 3.21	<b>21</b> SA	0835 1.85 2124 2.84	<b>06</b> MO	0225 1.95 1031 2.58	<b>21</b> TU	1016 3.10 2244 1.28
<b>07</b> WE	1031 0.91 2212 4.11	<b>22</b> TH	1027 0.88 2213 4.23	<b>07</b> SA	1054 1.57 2225 3.42	<b>22</b> SU	1014 1.96 2252 2.99	<b>07</b> SA	0925 1.85 2125 2.98	<b>22</b> SU	0518 2.13 1007 2.25 1554 2.14 2209 2.46	<b>07</b> TU	0054 1.83 1053 2.79	<b>22</b> WE	1054 3.33 2345 1.07
<b>08</b> TH	1106 0.95 2242 4.02	<b>23</b> FR	1101 1.02 2247 4.03	<b>08</b> SU	1054 1.83 2227 3.20	<b>23</b> MO	0727 2.22 1208 2.36 1642 2.32 2247 2.63	<b>08</b> SU	0702 2.07 2129 2.75	<b>23</b> MO	0416 2.21 1042 2.62 1827 2.04 2234 2.11	<b>08</b> WE	0056 1.68 1120 2.98	<b>23</b> TH	1133 3.47
<b>09</b> FR	1137 1.09 2303 3.85	<b>24</b> SA	1131 1.28 2314 3.72	<b>09</b> MO	0845 2.04 2226 3.00	<b>24</b> TU	0556 2.25 1245 2.73 1922 2.38 2130 2.38	<b>09</b> MO	0548 2.15 1201 2.39 1623 2.37 2120 2.56	<b>24</b> TU	0122 2.05 1121 2.95	<b>09</b> TH	0115 1.51 1151 3.15	<b>24</b> FR	0043 0.92 1212 3.55
<b>10</b> SA	1202 1.30 2315 3.64	<b>25</b> SU	1141 1.64 2327 3.35	<b>10</b> TU	0736 2.11 2224 2.84	<b>25</b> WE	0354 2.07 1326 3.04	<b>10</b> TU	0514 2.15 1207 2.62 1756 2.36 2059 2.42	<b>25</b> WE	0117 1.77 1201 3.21	<b>10</b> FR	0145 1.34 1227 3.31	<b>25</b> SA	0139 0.82 1251 3.56
<b>11</b> SU	1210 1.58 2319 3.42	<b>26</b> MO	0941 1.98 2319 3.01	<b>11</b> WE	0652 2.08 1423 2.69 1837 2.61 2208 2.70	<b>26</b> TH ●	0359 1.82 1411 3.29	<b>11</b> WE	0310 2.06 1233 2.83	<b>26</b> TH	0147 1.53 1242 3.39	<b>11</b> SA	0224 1.16 1306 3.45	<b>26</b> SU ●	0232 0.79 1330 3.50
<b>12</b> MO	1017 1.82 2321 3.22	<b>27</b> TU ●	0825 2.10 2246 2.75	<b>12</b> TH ●	0609 1.97 1453 2.94	<b>27</b> FR	0432 1.60 1501 3.46	<b>12</b> TH	0317 1.89 1307 3.04	<b>27</b> FR ●	0233 1.35 1326 3.51	<b>12</b> SU ●	0307 1.00 1350 3.56	<b>27</b> MO	0321 0.83 1406 3.37
<b>13</b> TU ●	0922 1.91 2320 3.04	<b>28</b> WE	0708 2.02 1525 2.88	<b>13</b> FR	0556 1.81 1537 3.19	<b>28</b> SA	0516 1.43 1556 3.57	<b>13</b> FR	0342 1.70 1347 3.23	<b>28</b> SA	0325 1.22 1413 3.55	<b>13</b> MO	0353 0.90 1437 3.58	<b>28</b> TU	0405 0.95 1438 3.18
<b>14</b> WE	0835 1.90 2303 2.88	<b>29</b> TH	0636 1.83 1606 3.20	<b>14</b> SA	0616 1.61 1631 3.43			<b>14</b> SA ●	0416 1.50 1435 3.41	<b>29</b> SU	0417 1.13 1501 3.54	<b>14</b> TU	0437 0.89 1525 3.51	<b>29</b> WE	0440 1.15 1502 2.93
<b>15</b> TH	0807 1.83 1732 2.92	<b>30</b> FR	0640 1.62 1658 3.45	<b>15</b> SU	0648 1.40 1733 3.66			<b>15</b> SU	0456 1.31 1529 3.57	<b>30</b> MO	0506 1.11 1551 3.47	<b>15</b> WE	0519 1.00 1614 3.32	<b>30</b> TH	0452 1.43 1511 2.66
		<b>31</b> SA	0707 1.44 1756 3.66					<b>31</b> TU	0552 1.16 1642 3.34						

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: C100036.99

# INSCRIPTION POINT SWEERS ISLAND

LAT 17° 06' S      LONG 139° 35' 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								
01	0134 1.60 1440 2.42	16	0011 1.47 1126 2.13 2322 1.44	01	0826 2.66 2209 0.93	16	0817 3.07 2127 0.55	01	0820 3.03 2143 0.45	16	0836 3.30 2138 0.26	01	0914 3.42 2209 0.21	16	0930 3.05 2212 0.69
FR		SA		MO		TU		WE		TH		SA		SU	
02	0047 1.61 1254 2.28	17	0820 2.47 2224 1.28	02	0852 2.88 2221 0.79	17	0857 3.29 2154 0.39	02	0859 3.24 2208 0.29	17	0918 3.37 2213 0.22	02	0954 3.40 2242 0.32	17	1000 2.86 2236 0.92
SA		SU		TU		WE		TH		FR		SU		MO	
03	0016 1.56 0924 2.44 2327 1.47	18	0843 2.84 2205 1.05	03	0924 3.09 2239 0.64	18	0938 3.43 2230 0.27	03	0938 3.41 2238 0.16	18	0957 3.36 2247 0.25	03	1029 3.23 2312 0.55	18	1019 2.61 2238 1.20
SU		MO		WE		TH		FR		SA		MO		TU	
04	0929 2.68 2317 1.33	19	0918 3.14 2201 0.83	04	0959 3.27 2305 0.47	19	1016 3.50 2310 0.20	04	1015 3.52 2309 0.10	19	1029 3.27 2318 0.38	04	1059 2.95 2329 0.89	19	1021 2.37 2011 1.42
MO		TU		TH		FR		SA		SU		TU		WE	
05	0953 2.89 2324 1.19	20	0955 3.35 2237 0.64	05	1034 3.43 2337 0.32	20	1052 3.49 2349 0.21	05	1050 3.52 2342 0.15	20	1055 3.09 2345 0.59	05	1116 2.60 2144 1.24	20	1013 2.16 1846 1.46
TU		WE		FR		SA		SU		MO		WE		TH	
06	1022 3.07 2342 1.03	21	1034 3.49 2325 0.50	06	1108 3.53	21	1123 3.41	06	1120 3.40	21	1108 2.85 2358 0.87	06	1113 2.25 2015 1.40	21	0129 1.81 0330 1.80 FR 1002 2.01 1806 1.40
WE		TH		SA		SU		MO		TU		TH		FR	
07	1053 3.23	22	1111 3.56	07	0013 0.23 1141 3.56	22	0025 0.31 1146 3.24	07	0014 0.33 1144 3.16	22	1111 2.61 2204 1.14	07	1044 1.97 1846 1.34	22	0148 2.07 0656 1.87 SA 0931 1.92 1711 1.27
TH		FR		SU		MO		TU		WE		FR		SA	
08	0011 0.86 1127 3.38	23	0014 0.43 1147 3.55	08	0050 0.23 1211 3.49	23	0055 0.51 1200 3.02	08	0034 0.63 1158 2.84 WE 2325 0.99	23	1108 2.39 2057 1.24	08	0244 2.11 1759 1.13	23	0223 2.30 1721 1.10
FR		SA		MO		TU		WE		TH		SA		SU	
09	0048 0.70 1201 3.50	24	0101 0.42 1219 3.48	09	0125 0.36 1236 3.30	24	0108 0.78 1206 2.77 WE 2321 1.06	09	1159 2.50 2156 1.18	24	1102 2.21 1959 1.20	09	0327 2.44 1805 0.91	24	0306 2.50 1749 0.94
SA		SU		TU		WE		TH		FR		SU		MO	
10	0130 0.58 1237 3.57	25	0144 0.49 1246 3.32	10	0151 0.62 1255 3.02	25	1205 2.53 2213 1.14	10	1142 2.19 2051 1.18	25	1038 2.08 1936 1.09	10	0419 2.69 1836 0.73	25	0357 2.70 1824 0.77
SU		MO		WE		TH		FR		SA		MO		TU	
11	0213 0.53 1312 3.54	26	0221 0.67 1306 3.11	11	0104 0.96 1304 2.67 TH 2314 1.17	26	1155 2.33 2131 1.11	11	0933 2.03 2002 1.03	26	0445 2.18 1929 0.94	11	0519 2.89 1915 0.59	26	0457 2.89 1902 0.62
MO		TU		TH		FR		SA		SU		TU		WE	
12	0254 0.60 1347 3.40	27	0241 0.92 1316 2.85	12	1249 2.32 2231 1.21	27	1116 2.19 2104 1.01	12	0543 2.37 1955 0.84	27	0519 2.43 1943 0.79	12	0620 3.04 1955 0.49	27	0601 3.07 1940 0.50
TU		WE		FR		SA		SU		MO		WE		TH	
13	0331 0.80 1417 3.14	28	0108 1.20 1314 2.60 TH 2328 1.28	13	1028 2.11 2137 1.12	28	0711 2.28 2056 0.89	13	0617 2.69 2009 0.65	28	0607 2.68 2006 0.63	13	0718 3.14 2033 0.43	28	0701 3.21 2018 0.45
WE		TH		SA		SU		MO		TU		TH		FR	
14	0345 1.11 1441 2.80	29	1256 2.38 2257 1.25	14	0718 2.43 2113 0.94	29	0713 2.54 2104 0.75	14	0703 2.96 2034 0.48	29	0657 2.92 2034 0.46	14	0808 3.19 2109 0.44	29	0755 3.26 2055 0.51
TH		FR		SU		MO		TU		WE		FR		SA	
15	0105 1.37 1438 2.41	30	1139 2.25 2227 1.17	15	0740 2.79 2114 0.74	30	0743 2.79 2121 0.60	15	0750 3.16 2105 0.35	30	0745 3.15 2105 0.32	15	0852 3.16 2142 0.52	30	0844 3.19 2132 0.69
FR		SA		MO		TU		WE		TH		SA		SU	
		31	0824 2.41 2207 1.06							31	0831 3.33 2136 0.22			31	
		SU								FR				MO	

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: C100036.99

# INSCRIPTION POINT SWEERS ISLAND

LAT 17° 06' S      LONG 139° 35' 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>	1008 2.68 2150 1.34	<b>16</b>	0915 2.10 1657 1.66 2325 1.98	<b>01</b>	0638 1.62 1023 1.68 1250 1.64 2300 2.65	<b>16</b>	1226 1.38 2304 2.90	<b>01</b>	1215 0.86 2354 3.66	<b>16</b>	1230 0.91 2343 3.72	<b>01</b>	1236 0.77	<b>16</b>	1228 0.81 2352 4.05
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
<b>02</b>	1039 2.32 1859 1.61 2338 1.74	<b>17</b>	0503 1.83 0848 1.91 1554 1.64 2343 2.23	<b>02</b>	1240 1.35 2339 2.93	<b>17</b>	1248 1.25 2334 3.05	<b>02</b>	1309 0.79	<b>17</b>	1307 0.81	<b>02</b>	0005 3.94 1318 0.87	<b>17</b>	1301 0.91
WE		TH		FR		SA		MO		TU		WE		TH	
<b>03</b>	0449 1.66 1045 1.95 1729 1.66	<b>18</b>	1423 1.48	<b>03</b>	1309 1.12	<b>18</b>	1320 1.12	<b>03</b>	0032 3.68 1400 0.78	<b>18</b>	0016 3.80 1345 0.78	<b>03</b>	0033 3.80 1353 1.05	<b>18</b>	0017 3.90 1327 1.14
TH		FR		SA		SU		TU		WE		TH		FR	
<b>04</b>	0016 2.13 0752 1.68 0921 1.68 1507 1.45	<b>19</b>	0011 2.44 1442 1.32	<b>04</b>	0020 3.13 1358 0.95	<b>19</b>	0007 3.19 1358 0.99	<b>04</b>	0109 3.63 1449 0.85	<b>19</b>	0049 3.80 1424 0.84	<b>04</b>	0053 3.58 1411 1.32	<b>19</b>	0037 3.66 1308 1.48
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
<b>05</b>	0057 2.46 1520 1.19	<b>20</b>	0044 2.62 1512 1.17	<b>05</b>	0103 3.25 1450 0.85	<b>20</b>	0044 3.32 1440 0.87	<b>05</b>	0144 3.51 1531 0.99	<b>20</b>	0120 3.70 1458 1.02	<b>05</b>	0103 3.33 1252 1.61	<b>20</b>	0048 3.33 1112 1.73
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
<b>06</b>	0142 2.71 1556 0.98	<b>21</b>	0122 2.79 1549 1.02	<b>06</b>	0147 3.30 1542 0.80	<b>21</b>	0123 3.42 1523 0.80	<b>06</b>	0214 3.32 1603 1.22	<b>21</b>	0150 3.49 1507 1.32	<b>06</b>	0100 3.07 1115 1.72	<b>21</b>	0041 2.99 1023 1.82 2332 2.73
SU		MO		TU		WE		FR		SA		SU		MO	
<b>07</b>	0230 2.89 1641 0.83	<b>22</b>	0206 2.94 1629 0.88	<b>07</b>	0232 3.28 1632 0.81	<b>22</b>	0205 3.46 1605 0.80	<b>07</b>	0236 3.08 1543 1.50	<b>22</b>	0212 3.18 1251 1.60	<b>07</b>	0040 2.85 1038 1.71 2324 2.74	<b>22</b>	0922 1.75 1858 2.98
MO		TU		WE		TH		SA		SU		MO		TU	
<b>08</b>	0321 3.00 1730 0.73	<b>23</b>	0256 3.08 1711 0.76	<b>08</b>	0319 3.21 1717 0.89	<b>23</b>	0249 3.41 1645 0.90	<b>08</b>	0241 2.81 1302 1.66	<b>23</b>	0213 2.81 1156 1.73	<b>08</b>	1003 1.62 2011 2.91	<b>23</b>	0855 1.56 1917 3.37
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
<b>09</b>	0419 3.05 1818 0.68	<b>24</b>	0350 3.17 1753 0.69	<b>09</b>	0405 3.08 1756 1.04	<b>24</b>	0334 3.25 1719 1.14	<b>09</b>	0205 2.57 1217 1.69	<b>24</b>	0049 2.50 1107 1.73 2007 2.76	<b>09</b>	0946 1.49 2012 3.19	<b>24</b>	0857 1.35 1955 3.69
WE		TH		FR		SA		MO		TU		WE		TH	
<b>10</b>	0521 3.07 1903 0.69	<b>25</b>	0450 3.20 1834 0.71	<b>10</b>	0451 2.89 1825 1.27	<b>25</b>	0419 2.98 1725 1.47	<b>10</b>	0011 2.45 1141 1.64 2111 2.65	<b>25</b>	1009 1.57 2025 3.17	<b>10</b>	0952 1.36 2038 3.42	<b>25</b>	0912 1.17 2037 3.93
TH		FR		SA		SU		TU		WE		TH		FR	
<b>11</b>	0626 3.03 1943 0.76	<b>26</b>	0556 3.15 1914 0.86	<b>11</b>	0531 2.65 1823 1.55	<b>26</b>	0500 2.62 1424 1.70	<b>11</b>	1059 1.53 2115 2.92	<b>26</b>	0953 1.35 2059 3.51	<b>11</b>	1008 1.24 2111 3.61	<b>26</b>	0939 1.01 2119 4.10
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
<b>12</b>	0722 2.95 2017 0.91	<b>27</b>	0701 2.99 1946 1.12	<b>12</b>	0558 2.39 1513 1.69	<b>27</b>	0523 2.22 1320 1.79 2101 2.39	<b>12</b>	1055 1.40 2139 3.14	<b>27</b>	0953 1.13 2138 3.76	<b>12</b>	1029 1.13 2145 3.78	<b>27</b>	1014 0.90 2200 4.18
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
<b>13</b>	0810 2.79 2044 1.13	<b>28</b>	0802 2.73 1948 1.47	<b>13</b>	0549 2.14 1422 1.72 2215 2.22	<b>28</b>	1136 1.70 2124 2.80	<b>13</b>	1106 1.27 2208 3.32	<b>28</b>	1022 0.95 2217 3.93	<b>13</b>	1054 1.01 2219 3.92	<b>28</b>	1052 0.85 2237 4.18
SU		MO		TU		WE		FR		SA		SU		MO	
<b>14</b>	0848 2.58 2046 1.39	<b>29</b>	0857 2.39 1641 1.73 2154 1.89	<b>14</b>	1248 1.67 2214 2.49	<b>29</b>	1055 1.45 2158 3.15	<b>14</b>	1127 1.15 2239 3.47	<b>29</b>	1105 0.83 2256 4.01	<b>14</b>	1123 0.89 2252 4.03	<b>29</b>	1129 0.87 2310 4.10
MO		TU		WE		TH		SA		SU		MO		TU	
<b>15</b>	0913 2.33 1753 1.60	<b>30</b>	0357 1.77 0947 2.03 1532 1.82 2223 2.30	<b>15</b>	1218 1.53 2237 2.71	<b>30</b>	1027 1.19 2236 3.41	<b>15</b>	1156 1.03 2311 3.61	<b>30</b>	1152 0.76 2332 4.01	<b>15</b>	1154 0.81 2323 4.08	<b>30</b>	1205 0.97 2336 3.93
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
						<b>31</b>	1119 0.99 2315 3.58					<b>31</b>	1235 1.18 2353 3.70		
						SA						TH			

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: C100036.99