

INSCRIPTION POINT SWEERS ISLAND

LAT 17° 06' S LONG 139° 35' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2018		FEBRUARY 2018		MARCH 2018		APRIL 2018									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0854 1.26 2015 3.93	16	0916 1.12 2039 3.97	01	0938 0.84 2125 4.37	16	0951 1.17 2123 3.85	01	0821 0.98 2008 4.03	16	0825 1.29 1958 3.45	01	0737 1.76 2106 2.76	16	0400 1.77 1957 2.32
MO		TU		TH		FR	●	TH		FR		SU		MO	●
02	0917 0.99 2100 4.22	17	0952 1.03 2119 4.05	02	1018 0.87 2207 4.27	17	1016 1.26 2153 3.76	02	0902 1.07 2057 3.90	17	0848 1.43 2037 3.32	02	0509 1.98 1057 2.15 1530 2.13 2154 2.40	17	0333 1.88 1024 2.35 1808 2.00 1954 2.00
TU	○	WE	●	FR		SA		FR	○	SA	●	MO		TU	
03	0956 0.79 2145 4.40	18	1027 0.99 2155 4.08	03	1054 1.02 2244 4.06	18	1035 1.40 2218 3.61	03	0938 1.27 2141 3.66	18	0856 1.61 2112 3.14	03	0420 2.10 1044 2.49 1823 2.00 2231 2.05	18	0057 1.87 1034 2.68
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
04	1038 0.68 2228 4.45	19	1057 0.99 2225 4.06	04	1125 1.27 2314 3.75	19	1048 1.59 2238 3.41	04	1005 1.55 2220 3.35	19	0822 1.82 2143 2.90	04	0108 2.01 1108 2.82	19	0016 1.62 1101 3.00
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
05	1120 0.68 2306 4.38	20	1124 1.05 2249 4.00	05	1142 1.60 2333 3.40	20	1012 1.84 2252 3.15	05	1000 1.88 2251 2.98	20	0645 2.01 2205 2.61	05	0037 1.72 1139 3.10	20	0013 1.32 1136 3.29
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
06	1159 0.81 2338 4.19	21	1147 1.16 2309 3.88	06	1024 1.95 2329 3.05	21	0856 2.06 2257 2.86	06	0742 2.16 1202 2.25 1609 2.24 2258 2.62	21	0552 2.15 1143 2.45 1748 2.20 2157 2.30	06	0105 1.45 1216 3.32	21	0052 1.04 1216 3.52
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
07	1231 1.04	22	1205 1.34 2326 3.72	07	0855 2.14 2302 2.76	22	0737 2.19 1340 2.54 1815 2.44 2238 2.59	07	0608 2.26 1224 2.62 1832 2.28 2201 2.33	22	0241 2.12 1205 2.78	07	0156 1.24 1257 3.46	22	0143 0.81 1300 3.67
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
08	0003 3.91 1248 1.35	23	1204 1.58 2341 3.49	08	0723 2.13 1454 2.78 1959 2.61 2056 2.62	23	0528 2.12 1411 2.91	08	0321 2.12 1259 2.94	23	0226 1.84 1241 3.10	08	0252 1.09 1341 3.52	23	0237 0.67 1345 3.72
MO		TU		TH	●	FR	●	TH		FR		SU	●	MO	●
09	0017 3.58 1153 1.70	24	1033 1.83 2350 3.20	09	0622 1.95 1532 3.10	24	0458 1.84 1458 3.25	09	0321 1.84 1341 3.21	24	0247 1.54 1325 3.38	09	0346 1.00 1427 3.51	24	0329 0.63 1430 3.67
TU	●	WE		FR		SA		FR	●	SA		MO		TU	
10	0015 3.25 1022 1.89 2354 2.96	25	0946 2.00 2344 2.90	10	0607 1.71 1622 3.37	25	0520 1.55 1555 3.56	10	0354 1.59 1427 3.40	25	0327 1.28 1416 3.60	10	0438 0.97 1514 3.46	25	0417 0.70 1515 3.52
WE		TH	●	SA		SU		SA		SU	●	TU		WE	
11	0933 1.94 2228 2.79	26	0832 2.03 1641 2.77	11	0636 1.49 1720 3.57	26	0559 1.29 1700 3.79	11	0441 1.40 1519 3.52	26	0416 1.07 1510 3.72	11	0524 1.00 1601 3.36	26	0457 0.87 1558 3.28
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
12	0833 1.83 1810 3.05	27	0728 1.87 1703 3.18	12	0718 1.32 1821 3.71	27	0645 1.09 1809 3.96	12	0533 1.26 1616 3.57	27	0507 0.95 1609 3.76	12	0602 1.10 1648 3.24	27	0524 1.14 1639 2.96
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
13	0809 1.64 1832 3.37	28	0718 1.60 1755 3.57	13	0803 1.20 1918 3.82	28	0734 0.98 1913 4.04	13	0625 1.18 1718 3.59	28	0556 0.92 1712 3.72	13	0631 1.25 1734 3.07	28	0338 1.44 1714 2.60
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
14	0815 1.44 1912 3.63	29	0737 1.31 1852 3.91	14	0845 1.13 2007 3.87			14	0712 1.15 1820 3.58	29	0642 1.01 1817 3.58	14	0642 1.45 1821 2.86	29	0245 1.61 1726 2.22
SU		MO		WE				WE		TH		SA		SU	
15	0841 1.26 1956 3.83	30	0813 1.07 1947 4.17	15	0921 1.12 2048 3.89			15	0753 1.19 1913 3.53	30	0719 1.19 1919 3.37	15	0438 1.65 1910 2.61	30	0200 1.70 0943 2.31
MO		TU		TH				TH		FR		SU		MO	○
		31	0855 0.91 2039 4.32					31	0744 1.45 2015 3.09						○
		WE	○					SA	○						

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality) © The State of Queensland (DTMR) 2015

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 2018		JUNE 2018		JULY 2018		AUGUST 2018									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0021 1.68 0945 2.65 TU 2305 1.46	16	0933 2.81 2239 1.09 WE	01	1018 3.40 2317 0.40 FR	16	1025 3.70 2317 0.00 SA	01	1036 3.45 2342 0.12 SU	16	1049 3.70 2340 0.02 MO	01	1055 3.04 2346 0.67 WE	16	1122 2.61 2143 1.30 TH
02	1008 2.96 2235 1.19 WE	17	1003 3.15 2246 0.79 TH	02	1054 3.49 SA	17	1106 3.79 SU	02	1106 3.42 MO	17	1123 3.50 TU	02	1109 2.87 2334 0.91 TH	17	1121 2.23 2016 1.48 FR
03	1038 3.21 2325 0.96 TH	18	1040 3.43 2330 0.52 FR	03	0003 0.30 1128 3.52 SU	18	0003 -0.05 1143 3.76 MO	03	0014 0.18 1130 3.34 TU	18	0013 0.26 1149 3.20 WE	03	1120 2.64 2200 1.13 FR	18	0148 1.76 0541 1.72 SA 1047 1.93 ☾ 1837 1.46
04	1112 3.39 FR	19	1119 3.64 SA	04	0048 0.27 1200 3.49 MO	19	0045 0.02 1216 3.59 TU	04	0042 0.31 1148 3.21 WE	19	0032 0.61 1204 2.84 TH 2338 0.98	04	1129 2.38 2114 1.29 SA	19	0215 2.14 1710 1.25 SU
05	0021 0.78 1149 3.49 SA	20	0021 0.33 1200 3.75 SU	05	0127 0.31 1226 3.41 TU	20	0122 0.22 1242 3.33 WE ☾	05	0100 0.50 1203 3.04 TH	20	1202 2.48 2201 1.19 FR ☾	05	1126 2.11 2000 1.32 SU ☾	20	0256 2.46 1717 1.00 MO
06	0116 0.66 1226 3.53 SU	21	0112 0.24 1239 3.75 MO	06	0201 0.42 1249 3.28 WE	21	0143 0.53 1258 3.00 TH	06	0055 0.74 1216 2.82 FR 2316 0.96 ☾	21	1140 2.17 2103 1.23 SA	06	0346 2.01 0849 1.90 MO 0939 1.90 1856 1.16	21	0345 2.72 1753 0.79 TU
07	0208 0.61 1303 3.51 MO	22	0200 0.26 1315 3.64 TU ☾	07	0224 0.59 1308 3.11 TH ☾	22	0057 0.88 1301 2.65 FR 2320 1.09	07	1226 2.55 2238 1.10 SA	22	0616 1.96 0709 1.96 SU 0958 1.99 2000 1.12	07	0421 2.40 1847 0.90 TU	22	0441 2.90 1841 0.62 WE
08	0256 0.62 1338 3.43 TU ☾	23	0243 0.41 1347 3.42 WE	08	0220 0.82 1324 2.89 FR	23	1240 2.32 2243 1.15 SA	08	1221 2.25 2158 1.16 SU	23	0519 2.31 1935 0.92 MO	08	0516 2.77 1909 0.61 WE	23	0546 3.04 1930 0.50 TH
09	0337 0.71 1410 3.30 WE	24	0314 0.66 1413 3.12 TH	09	0036 1.02 1333 2.61 SA 2354 1.13	24	1106 2.12 2154 1.10 SU	09	1019 2.03 2056 1.08 MO	24	0553 2.63 1942 0.70 TU	09	0618 3.10 1946 0.35 TH	24	0649 3.13 2016 0.44 FR
10	0409 0.85 1439 3.13 TH	25	0250 0.98 1428 2.77 FR	10	1321 2.31 2328 1.20 SU	25	0725 2.34 2111 0.94 MO	10	0637 2.37 2032 0.86 TU	25	0640 2.89 2011 0.51 WE	10	0719 3.38 2031 0.16 FR	25	0744 3.18 2056 0.44 SA
11	0425 1.05 1504 2.92 FR	26	0101 1.21 1411 2.41 SA	11	1031 2.12 2231 1.18 MO	26	0735 2.68 2101 0.74 TU	11	0707 2.78 2036 0.58 WE	26	0730 3.09 2050 0.36 TH	11	0814 3.57 2115 0.07 SA ●	26	0829 3.17 2129 0.52 SU ○
12	0248 1.27 1522 2.65 SA	27	0017 1.30 1225 2.17 SU 2343 1.32	12	0808 2.44 2152 1.00 TU	27	0806 2.96 2115 0.53 WE	12	0751 3.15 2100 0.30 TH	27	0818 3.23 2130 0.25 FR	12	0903 3.63 2157 0.11 SU	27	0906 3.10 2155 0.66 MO
13	0145 1.39 1505 2.35 SU	28	0843 2.37 2233 1.21 MO	13	0827 2.83 2140 0.72 WE	28	0844 3.19 2146 0.35 TH ○	13	0839 3.47 2137 0.07 FR ●	28	0902 3.31 2207 0.21 SA ○	13	0948 3.54 2235 0.28 MO	28	0935 2.97 2213 0.84 TU
14	0116 1.47 1138 2.17 MO	29	0846 2.71 2201 1.00 TU	14	0902 3.19 2154 0.43 TH ●	29	0923 3.34 2225 0.22 FR	14	0925 3.68 2220 -0.07 SA	29	0940 3.33 2239 0.23 SU	14	1027 3.32 2307 0.57 TU	29	0959 2.81 2216 1.06 WE
15	0020 1.50 0916 2.45 TU 2309 1.36 ●	30	0911 3.00 2158 0.76 WE ○	15	0943 3.50 2232 0.17 FR	30	1001 3.43 2305 0.14 SA	15	1009 3.76 2301 -0.09 SU	30	1011 3.29 2308 0.32 MO	15	1100 2.99 2324 0.93 WE	30	1017 2.60 2059 1.29 TH
		31	0943 3.23 2231 0.56 TH					31	1037 3.19 2331 0.47 TU			31	1030 2.37 2000 1.48 FR		

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality) © The State of Queensland (DTMR) 2015

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 2018		OCTOBER 2018		NOVEMBER 2018		DECEMBER 2018									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	1034 2.11 1846 1.58	16	0034 2.55 1432 1.26	01	0018 2.79 1410 1.15	16	0037 3.40 1415 0.80	01	0120 3.83 1458 0.54	16	0122 3.74 1511 0.84	01	0126 3.93 1447 0.95	16	0050 3.66 1353 1.40
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
02	0110 1.97 0635 1.77 1016 1.87 1625 1.48	17	0115 2.81 1511 1.02	02	0058 3.07 1452 0.89	17	0121 3.47 1513 0.73	02	0204 3.82 1546 0.61	17	0151 3.59 1542 1.04	02	0150 3.64 1432 1.31	17	0100 3.43 1157 1.61
SU		MO		TU		WE		FR		SA		SU		MO	
03	0140 2.31 1619 1.23	18	0200 3.00 1601 0.84	03	0146 3.30 1542 0.68	18	0206 3.47 1606 0.72	03	0246 3.69 1626 0.81	18	0214 3.40 1549 1.30	03	0202 3.27 1239 1.60	18	0103 3.17 1119 1.70
MO		TU		WE		TH		SA		SU		MO		TU	
04	0224 2.64 1644 0.95	19	0250 3.11 1656 0.72	04	0239 3.45 1633 0.55	19	0250 3.40 1653 0.79	04	0326 3.44 1652 1.12	19	0228 3.17 1352 1.53	04	0146 2.90 1151 1.71	19	0048 2.91 1053 1.74 2212 2.76
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
05	0318 2.94 1725 0.69	20	0345 3.16 1750 0.65	05	0335 3.51 1723 0.53	20	0334 3.28 1732 0.93	05	0400 3.11 1503 1.46	20	0230 2.91 1251 1.62	05	0012 2.64 1111 1.72 2018 2.87	20	1004 1.71 1950 3.06
WE		TH		FR		SA		MO		TU		WE		TH	
06	0420 3.18 1812 0.48	21	0444 3.16 1839 0.65	06	0433 3.48 1809 0.62	21	0413 3.12 1759 1.15	06	0424 2.72 1403 1.66	21	0200 2.66 1228 1.68 2304 2.56	06	1006 1.61 2023 3.23	21	0935 1.56 2009 3.43
TH		FR		SA		SU		TU		WE		TH		FR	
07	0530 3.35 1902 0.36	22	0546 3.12 1922 0.72	07	0534 3.33 1846 0.84	22	0449 2.92 1757 1.40	07	0228 2.34 1314 1.75 2122 2.50	22	1140 1.69 2105 2.83	07	0936 1.40 2050 3.55	22	0929 1.33 2044 3.78
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
08	0638 3.45 1950 0.35	23	0642 3.04 1955 0.87	08	0637 3.09 1909 1.16	23	0519 2.69 1526 1.57	08	1140 1.71 2125 2.89	23	1050 1.57 2118 3.17	08	0932 1.18 2124 3.80	23	0944 1.06 2125 4.09
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
09	0739 3.44 2033 0.47	24	0729 2.92 2016 1.07	09	0738 2.78 1720 1.52	24	0540 2.43 1454 1.67	09	1030 1.49 2150 3.22	24	1031 1.35 2147 3.50	09	1006 0.98 2202 3.98	24	1017 0.80 2207 4.33
SU		MO		TU		WE		FR		SA		SU		MO	
10	0831 3.30 2110 0.71	25	0808 2.75 2012 1.30	10	0836 2.41 1617 1.72 2224 2.00	25	0114 2.21 1416 1.74 2214 2.42	10	0957 1.22 2221 3.48	25	1036 1.09 2223 3.79	10	1053 0.82 2240 4.09	25	1100 0.61 2248 4.47
MO		TU		WE		TH		SA		SU		MO		TU	
11	0918 3.05 2135 1.04	26	0841 2.55 1811 1.50	11	0422 1.88 0933 2.04 1514 1.83 2224 2.39	26	1224 1.69 2221 2.73	11	1051 1.00 2256 3.68	26	1112 0.83 2302 4.02	11	1142 0.72 2316 4.13	26	1143 0.53 2326 4.47
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
12	1001 2.71 2105 1.41	27	0910 2.32 1726 1.63	12	0730 1.66 1033 1.68 1219 1.67 2249 2.74	27	1152 1.49 2245 3.03	12	1150 0.84 2334 3.80	27	1159 0.63 2341 4.17	12	1227 0.69 2349 4.10	27	1224 0.59 2359 4.33
WE		TH		FR		SA		MO		TU		WE		TH	
13	1038 2.32 1837 1.67 2332 1.83	28	0225 1.91 0419 1.89 0927 2.07 1651 1.73 2328 2.18	13	1056 1.37 2321 3.04	28	1148 1.23 2317 3.32	13	1247 0.73	28	1248 0.52	13	1307 0.75	28	1300 0.79
TH		FR		SA		SU		TU		WE		TH		FR	
14	0500 1.68 1058 1.95 1711 1.74 2359 2.22	29	0619 1.79 0906 1.81 1400 1.65 2346 2.48	14	1211 1.12 2357 3.26	29	1224 0.97 2355 3.56	14	0012 3.85 1341 0.68	29	0020 4.22 1334 0.53	14	0015 4.01 1341 0.90	29	0025 4.07 1324 1.12
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
15	0821 1.64 0925 1.64 1422 1.53	30	1350 1.41	15	1314 0.93	30	1313 0.75	15	0049 3.83 1429 0.72	30	0055 4.13 1416 0.68	15	0036 3.85 1403 1.12	30	0041 3.72 1249 1.52
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
						31	0037 3.74 1406 0.60					31	0043 3.35 1102 1.77		
						WE						MO			

Datum of Predictions Lowest Astronomical Tide (Predictions – secondary port quality) © The State of Queensland (DTMR) 2015

Moon Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter Constants: C100036.99