

INSCRIPTION POINT SWEERS ISLAND

LAT 17° 06' S LONG 139° 35' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2019		FEBRUARY 2019		MARCH 2019		APRIL 2019									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0024 3.01 1017 1.85 2249 2.79	16	0918 1.91 1908 2.77 1953 2.77 2204 2.78	01	0705 1.48 1804 3.68	16	0641 1.39 1742 3.78	01	0513 1.43 1605 3.62	16	0454 1.23 1544 3.71	01	0606 0.98 1711 3.52	16	0537 0.73 1652 3.57
02	0918 1.79 1849 3.05	17	0828 1.83 1805 3.12	02	0739 1.29 1901 3.87	17	0720 1.12 1848 4.05	02	0603 1.26 1708 3.72	17	0542 1.01 1650 3.87	02	0649 1.05 1806 3.38	17	0614 0.95 1748 3.28
03	0841 1.63 1904 3.40	18	0810 1.63 1839 3.49	03	0822 1.12 1954 4.01	18	0805 0.91 1947 4.24	03	0657 1.13 1816 3.79	18	0631 0.86 1800 3.96	03	0722 1.22 1854 3.20	18	0635 1.29 1847 2.90
04	0833 1.42 1940 3.70	19	0817 1.37 1927 3.85	04	0905 1.01 2043 4.10	19	0850 0.80 2039 4.32	04	0746 1.06 1917 3.82	19	0719 0.84 1905 3.93	04	0741 1.46 1932 2.97	19	0419 1.65 1952 2.46
05	0848 1.22 2021 3.93	20	0843 1.10 2016 4.17	05	0945 0.95 2124 4.11	20	0933 0.82 2126 4.24	05	0828 1.07 2006 3.78	20	0802 0.95 2002 3.77	05	0716 1.71 1959 2.71	20	0327 1.84 0958 2.23 1704 1.99 2101 2.04
06	0923 1.04 2104 4.10	21	0920 0.85 2105 4.41	06	1019 0.98 2158 4.04	21	1012 0.99 2207 4.00	06	0903 1.16 2046 3.67	21	0839 1.20 2052 3.48	06	0448 1.85 2015 2.45	21	0141 1.89 1003 2.64 2040 1.64 2230 1.65 2329 1.64
07	1004 0.90 2146 4.21	22	1001 0.69 2150 4.53	07	1049 1.10 2224 3.90	22	1046 1.30 2243 3.65	07	0930 1.33 2117 3.49	22	0900 1.56 2138 3.09	07	0417 1.93 1124 2.36 1734 2.18 1959 2.20	22	1029 3.00 2213 1.32
08	1045 0.81 2223 4.24	23	1042 0.65 2231 4.49	08	1113 1.28 2242 3.71	23	1104 1.69 2309 3.22	08	0946 1.55 2140 3.27	23	0750 1.96 2221 2.67	08	0216 1.96 1111 2.62	23	1102 3.28 2330 1.07
09	1123 0.80 2255 4.19	24	1120 0.76 2306 4.30	09	1126 1.53 2252 3.49	24	0900 2.07 2312 2.81	09	0932 1.80 2154 3.03	24	0536 2.17 1106 2.42 1739 2.10 2253 2.25	09	0120 1.80 1129 2.88	24	1139 3.48
10	1157 0.88 2320 4.08	25	1154 1.01 2335 3.99	10	1050 1.79 2259 3.26	25	0721 2.24 1307 2.56 1820 2.38 2225 2.48	10	0742 2.00 2201 2.79	25	0218 2.17 1135 2.81	10	0116 1.58 1157 3.13	25	0038 0.88 1219 3.60
11	1225 1.04 2336 3.91	26	1216 1.38 2351 3.59	11	0918 1.98 2304 3.02	26	0524 2.16 1341 2.94	11	0637 2.11 1244 2.39 1709 2.35 2200 2.55	26	0127 1.86 1211 3.14	11	0139 1.33 1235 3.37	26	0142 0.74 1302 3.65
12	1243 1.28 2347 3.71	27	1122 1.79 2349 3.20	12	0819 2.09 2259 2.78	27	0409 1.89 1423 3.24	12	0539 2.15 1245 2.67 1901 2.31 2122 2.34	27	0142 1.57 1250 3.38	12	0220 1.09 1319 3.57	27	0242 0.66 1345 3.62
13	1231 1.56 2355 3.48	28	0937 2.03 2323 2.87	13	0712 2.08 1504 2.81	28	0431 1.64 1510 3.47	13	0336 2.00 1313 2.96	28	0228 1.34 1334 3.54	13	0311 0.87 1409 3.72	28	0336 0.65 1428 3.53
14	1042 1.77	29	0821 2.06 1613 2.76 2005 2.70 2103 2.70	14	0613 1.91 1543 3.15	29	0343 1.76 1353 3.24	14	0343 1.76 1353 3.24	29	0324 1.17 1423 3.62	14	0402 0.71 1502 3.78	29	0423 0.72 1508 3.37
15	0000 3.23 1003 1.88 2355 2.98	30	0715 1.91 1626 3.13	15	0614 1.66 1637 3.47	30	0412 1.49 1445 3.49	15	0412 1.49 1445 3.49	30	0421 1.04 1516 3.64	15	0452 0.65 1557 3.74	30	0502 0.88 1542 3.15
		31	0651 1.69 1711 3.43			31	0516 0.97 1612 3.60			31	0516 0.97 1612 3.60				

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 2019		JUNE 2019		JULY 2019		AUGUST 2019									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	0526 1.13 1607 2.89	16	0237 1.21 1535 2.55	01	1016 2.26 2258 1.17	16	0756 2.75 2110 0.79	01	0748 2.77 2116 0.64	16	0757 3.23 2100 0.29	01	0843 3.59 2143 -0.04	16	0905 3.38 2156 0.26
WE		TH		SA		SU		MO		TU		TH		FR	
02	0429 1.40 1614 2.61	17	0125 1.41 1350 2.17	02	0848 2.53 2228 1.05	17	0827 3.07 2110 0.55	02	0824 3.09 2134 0.40	17	0844 3.40 2143 0.14	02	0930 3.74 2222 -0.11	17	0943 3.30 2227 0.40
TH		FR		SU		MO	○	TU		WE	○	FR		SA	
03	0226 1.53 1508 2.35	18	0034 1.47 0858 2.35 2303 1.37	03	0902 2.82 2219 0.86	18	0904 3.32 2146 0.35	03	0906 3.38 2205 0.15	18	0929 3.51 2225 0.04	03	1011 3.74 2259 -0.01	18	1011 3.13 2252 0.63
FR		SA		MO		TU		WE		TH		SA		SU	
04	0146 1.56 1158 2.28	19	0903 2.75 2201 1.13	04	0930 3.11 2228 0.62	19	0945 3.49 2233 0.18	04	0949 3.63 2244 -0.07	19	1009 3.54 2303 0.03	04	1048 3.56 2333 0.24	19	1030 2.89 2303 0.93
SA		SU	○	TU		WE		TH		FR		SU		MO	
05	0055 1.56 0958 2.51 2351 1.46	20	0930 3.09 2136 0.84	05	1006 3.36 2259 0.37	20	1025 3.60 2321 0.06	05	1030 3.79 2324 -0.18	20	1043 3.49 2338 0.11	05	1118 3.23 2356 0.64	20	1037 2.63 2142 1.22
SU		MO		WE		TH		FR		SA		MO		TU	
06	1006 2.77 2331 1.28	21	1003 3.34 2226 0.61	06	1044 3.59 2342 0.15	21	1103 3.64	06	1109 3.82	21	1109 3.34	06	1137 2.81 2302 1.09	21	1037 2.38 2019 1.38
MO		TU		TH		FR		SA		SU		TU		WE	
07	1029 3.03 2331 1.05	22	1040 3.52 2325 0.44	07	1124 3.75	22	0006 0.02 1137 3.59	07	0003 -0.16 1142 3.70	22	0006 0.30 1126 3.12	07	1134 2.38 2109 1.35	22	1034 2.15 1907 1.43
TU		WE		FR		SA		SU		MO		WE		TH	
08	1100 3.27	23	1119 3.63	08	0027 0.00 1201 3.81	23	0047 0.07 1205 3.46	08	0039 0.03 1209 3.43	23	0025 0.58 1133 2.87	08	1102 2.02 1928 1.37	23	0211 1.93 0631 1.85 1018 1.96 1754 1.36
WE		TH		SA		SU		MO		TU		TH		FR	
09	0003 0.80 1136 3.49	24	0023 0.32 1158 3.66	09	0111 -0.04 1236 3.75	24	0121 0.23 1224 3.26	09	0104 0.36 1225 3.06	24	0008 0.90 1135 2.62 2207 1.11	09	0306 2.08 1810 1.17	24	0231 2.23 1724 1.19
TH		FR		SU		MO		TU		WE		FR		SA	
10	0050 0.57 1216 3.67	25	0116 0.26 1235 3.62	10	0151 0.08 1305 3.55	25	0143 0.49 1234 3.02	10	0042 0.79 1226 2.65 2245 1.09	25	1134 2.38 2116 1.18	10	0341 2.46 1756 0.93	25	0309 2.51 1741 0.97
FR		SA		MO		TU		WE		TH		SA		SU	
11	0140 0.39 1258 3.77	26	0204 0.29 1308 3.51	11	0222 0.35 1328 3.23	26	0130 0.81 1237 2.75 2325 1.02	11	1206 2.28 2149 1.18	26	1121 2.15 2026 1.16	11	0429 2.75 1823 0.72	26	0401 2.79 1814 0.73
SA		SU		TU		WE		TH		FR		SU		MO	
12	0230 0.30 1339 3.76	27	0246 0.41 1334 3.32	12	0216 0.73 1338 2.83	27	1233 2.49 2243 1.08	12	1024 2.04 2036 1.08	27	0524 2.07 1950 1.05	12	0526 2.97 1905 0.54	27	0505 3.05 1855 0.48
SU		MO		WE		TH		FR		SA		MO		TU	
13	0316 0.34 1419 3.63	28	0316 0.64 1352 3.08	13	0021 1.06 1322 2.43 2326 1.18	28	1212 2.26 2209 1.07	13	0605 2.35 2004 0.89	28	0526 2.39 1943 0.87	13	0629 3.14 1953 0.39	28	0615 3.31 1940 0.27
MO		TU		TH		FR		SA		SU		TU		WE	
14	0356 0.52 1454 3.36	29	0315 0.93 1358 2.80	14	1157 2.13 2236 1.16	29	0908 2.17 2130 1.00	14	0629 2.71 2001 0.67	29	0608 2.71 1958 0.64	14	0728 3.28 2039 0.27	29	0718 3.51 2024 0.16
TU		WE		FR		SA		SU		MO		WE		TH	
15	0420 0.84 1523 2.99	30	0104 1.16 1347 2.54	15	0748 2.37 2135 1.01	30	0727 2.46 2114 0.85	15	0710 3.00 2022 0.47	30	0700 3.03 2026 0.38	15	0821 3.37 2120 0.22	30	0813 3.61 2106 0.18
WE		TH		SA		SU		MO		TU		TH		FR	
		31	0008 1.22 1310 2.31 2343 1.22							31	0753 3.34 2103 0.14			31	

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 2019		OCTOBER 2019		NOVEMBER 2019		DECEMBER 2019	
Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m
01 0945 3.31 2220 0.69 SU	16 0921 2.59 2017 1.41 MO	01 1002 2.17 1637 1.82 2245 2.20 TU	16 1258 1.62 2254 2.62 WE	01 1100 0.94 2322 3.67 FR	16 1148 0.95 2320 3.76 SA	01 1201 0.61 2345 4.19 SU	16 1208 0.53 2344 4.40 MO
02 1024 2.95 2233 1.12 MO	17 0930 2.32 1810 1.57 TU	02 0629 1.66 1048 1.73 1305 1.70 2313 2.63 WE	17 1240 1.47 2313 2.86 TH	02 1208 0.77 SA	17 1231 0.75 2358 3.94 SU	02 1254 0.56 MO	17 1248 0.48 TU
03 1054 2.50 2011 1.53 TU	18 0924 2.08 1720 1.63 WE	03 1207 1.36 2349 2.97 TH	18 1244 1.29 2340 3.09 FR	03 0002 3.79 1313 0.66 SU	18 1317 0.58 MO	03 0022 4.15 1341 0.61 TU	18 0017 4.37 1326 0.58 WE
04 0015 1.61 0144 1.60 1100 2.05 1817 1.67 WE	19 0011 2.08 0605 1.84 0856 1.88 1458 1.58 TH	04 1247 1.09 FR	19 1311 1.09 SA	04 0045 3.83 1413 0.61 MO ●	19 0037 4.07 1404 0.49 TU	04 0055 4.03 1420 0.76 WE ●	19 0045 4.20 1356 0.86 TH ●
05 0035 2.07 0714 1.69 0940 1.71 1518 1.50 TH	20 0023 2.35 1450 1.40 FR	05 0028 3.21 1346 0.89 SA	20 0015 3.30 1353 0.89 SU	05 0128 3.81 1507 0.62 TU	20 0116 4.10 1447 0.52 WE ●	05 0120 3.83 1448 1.03 TH	20 0106 3.89 1357 1.26 FR
06 0111 2.47 1516 1.20 FR ●	21 0050 2.61 1507 1.21 SA	06 0111 3.36 1447 0.75 SU ●	21 0057 3.49 1443 0.70 MO ●	06 0209 3.72 1554 0.72 WE	21 0153 4.00 1525 0.71 TH	06 0134 3.56 1439 1.37 FR	21 0115 3.49 1204 1.64 SA
07 0152 2.77 1547 0.96 SA	22 0128 2.85 1541 0.99 SU ●	07 0159 3.44 1548 0.66 MO	22 0143 3.65 1533 0.55 TU	07 0246 3.55 1631 0.92 TH	22 0226 3.75 1547 1.05 FR	07 0132 3.26 1226 1.63 SA	22 0102 3.06 1103 1.80 SU 2343 2.75
08 0239 2.98 1634 0.78 SU	23 0216 3.07 1625 0.77 MO	08 0250 3.45 1644 0.62 TU	23 0233 3.74 1621 0.49 WE	08 0315 3.30 1650 1.23 FR	23 0250 3.37 1414 1.46 SA	08 0113 2.99 1131 1.68 SU	23 0955 1.78 1915 3.01 MO
09 0333 3.11 1728 0.64 MO	24 0312 3.27 1713 0.56 TU	09 0343 3.40 1734 0.64 WE	24 0323 3.71 1704 0.58 TH	09 0329 3.01 1459 1.53 SA	24 0253 2.92 1252 1.69 SU	09 0022 2.80 1056 1.65 MO 2114 2.86	24 0859 1.59 1927 3.43 TU
10 0434 3.19 1823 0.53 TU	25 0414 3.43 1801 0.42 WE	10 0437 3.30 1815 0.76 TH	25 0413 3.55 1740 0.83 FR	10 0308 2.72 1327 1.65 SU	25 0126 2.54 1156 1.76 MO 2033 2.74	10 1016 1.56 2027 3.14 TU	25 0840 1.35 2001 3.77 WE
11 0541 3.24 1914 0.48 WE	26 0521 3.52 1847 0.40 TH	11 0529 3.14 1847 0.98 FR	26 0502 3.25 1758 1.21 SA	11 0148 2.52 1247 1.65 MO 2250 2.57	26 1025 1.63 2039 3.19 TU	11 1002 1.44 2045 3.42 WE	26 0849 1.13 2043 4.03 TH ●
12 0647 3.25 1957 0.51 TH	27 0627 3.49 1929 0.53 FR	12 0613 2.91 1900 1.28 SA	27 0548 2.84 1537 1.59 SU	12 1149 1.60 2139 2.84 TU ○	27 0929 1.36 2108 3.56 WE ●	12 1004 1.28 2115 3.67 TH ○	27 0927 0.93 2127 4.21 FR
13 0741 3.20 2033 0.63 FR	28 0728 3.33 2003 0.81 SA	13 0645 2.64 1641 1.55 SU	28 0623 2.36 1433 1.79 MO 2137 2.29 ●	13 1116 1.48 2151 3.10 WE	28 0919 1.09 2145 3.84 TH	13 1020 1.10 2150 3.91 FR	28 1015 0.78 2210 4.33 SA
14 0824 3.07 2100 0.84 SA ○	29 0822 3.03 2019 1.22 SU ●	14 0655 2.35 1541 1.66 MO ○	29 1218 1.78 2141 2.76 TU	14 1108 1.33 2215 3.34 TH	29 1007 0.88 2224 4.03 FR	14 1050 0.89 2229 4.13 SA	29 1103 0.66 2250 4.38 SU
15 0858 2.85 2112 1.12 SU	30 0913 2.62 1753 1.63 MO	15 0134 2.15 1452 1.69 2253 2.36 TU	30 0851 1.49 2209 3.15 WE	15 1118 1.15 2245 3.55 FR	30 1105 0.72 2304 4.14 SA	15 1128 0.68 2307 4.31 SU	30 1147 0.63 2325 4.33 MO
			31 0952 1.17 2244 3.46 TH				31 1226 0.69 2354 4.19 TU

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