

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 2114 2.86 MO	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 2033 2.74 MO	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 2250 2.57 MO	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 2137 2.29 MO ●	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