

INSCRIPTION POINT SWEERS ISLAND

LAT 17° 06' S LONG 139° 35' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -1000

JANUARY 2017		FEBRUARY 2017		MARCH 2017		APRIL 2017									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
01	1126 0.95 2251 4.08	16	1129 1.02 2314 4.02	01	1136 1.43 2315 3.61	16	0915 2.08 2254 2.88	01	1015 1.71 2232 3.21	16	0601 2.19 1126 2.37 1658 2.23 2202 2.40	01	0114 1.85 1140 3.03	16	0046 1.30 1146 3.25
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
02	1153 0.95 2318 4.06	17	1159 1.23 2337 3.76	02	1135 1.72 2327 3.31	17	0740 2.21 1332 2.49 1729 2.45 2224 2.65	02	0904 2.00 2247 2.87	17	0441 2.20 1149 2.69	02	0124 1.54 1221 3.32	17	0130 1.15 1222 3.35
MO		TU		TH		FR		TH		FR		SU		MO	
03	1220 1.02 2342 3.96	18	1215 1.52 2347 3.46	03	0947 2.00 2325 2.99	18	0616 2.14 1401 2.81 1941 2.55 2042 2.55	03	0726 2.21 1226 2.40 FR 1723 2.32 2232 2.53	18	0222 1.98 1222 2.96	03	0203 1.27 1304 3.52	18	0218 1.04 1259 3.40
TU		WE		FR		SA		FR		SA		MO		TU	
04	1244 1.19	19	1113 1.84 2341 3.16	04	0830 2.13 1510 2.55 SA 1631 2.55 2251 2.71	19	0509 1.93 1442 3.08	04	0527 2.22 1257 2.78	19	0242 1.73 1301 3.17	04	0252 1.09 1351 3.63	19	0305 0.98 1338 3.42
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
05	0002 3.78 1249 1.46	20	0938 2.01 2321 2.92	05	0653 2.03 1529 2.96	20	0526 1.70 1530 3.29	05	0342 1.94 1340 3.13	20	0321 1.53 1343 3.32	05	0344 0.99 1439 3.64	20	0349 0.95 1418 3.40
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
06	0017 3.50 1109 1.75	21	0823 2.00 2214 2.79	06	0619 1.77 1618 3.33	21	0604 1.52 1624 3.43	06	0403 1.65 1429 3.41	21	0406 1.39 1429 3.40	06	0435 0.97 1529 3.58	21	0430 0.96 1500 3.34
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
07	0022 3.17 1015 1.92 SA 2359 2.86	22	0741 1.85 1709 3.04	07	0635 1.51 1717 3.63	22	0647 1.39 1725 3.54	07	0441 1.41 1522 3.60	22	0454 1.29 1518 3.44	07	0521 1.02 1621 3.46	22	0505 1.02 1544 3.23
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
08	0904 1.91 1816 2.86	23	0733 1.65 1745 3.31	08	0710 1.29 1819 3.86	23	0730 1.30 1826 3.64	08	0528 1.24 1622 3.71	23	0540 1.22 1611 3.46	08	0601 1.15 1716 3.27	23	0533 1.15 1630 3.05
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
09	0816 1.72 1821 3.29	24	0752 1.47 1832 3.53	09	0752 1.14 1918 4.02	24	0809 1.24 1920 3.72	09	0617 1.15 1727 3.76	24	0623 1.19 1708 3.46	09	0631 1.34 1815 3.03	24	0544 1.36 1719 2.79
MO		TU		TH		FR		TH		FR		SU		MO	
10	0813 1.46 1902 3.67	25	0823 1.33 1920 3.70	10	0834 1.06 2011 4.10	25	0843 1.21 2007 3.77	10	0704 1.13 1833 3.75	25	0700 1.21 1809 3.43	10	0641 1.59 1915 2.75	25	0333 1.58 1807 2.45
TU		WE		FR		SA		FR		SA		MO		TU	
11	0831 1.22 1950 3.97	26	0857 1.23 2005 3.84	11	0914 1.05 2059 4.08	26	0912 1.23 2049 3.76	11	0747 1.18 1933 3.68	26	0731 1.28 1907 3.35	11	0415 1.80 2008 2.44	26	0253 1.74 1158 2.12 WE 1620 2.05 1827 2.07
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
12	0902 1.04 2037 4.18	27	0929 1.15 2046 3.94	12	0950 1.12 2142 3.98	27	0938 1.31 2127 3.67	12	0823 1.30 2025 3.53	27	0756 1.42 2001 3.20	12	0340 1.93 1028 2.27 WE 1714 2.09 2030 2.12	27	0131 1.81 0938 2.49 TH 2340 1.62
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
13	0939 0.92 2123 4.29	28	0958 1.11 2124 4.01	13	1022 1.26 2219 3.78	28	1001 1.47 2202 3.48	13	0852 1.49 2110 3.31	28	0805 1.64 2050 2.96	13	0222 1.95 1022 2.58	28	1004 2.88 2302 1.30
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
14	1018 0.87 2204 4.29	29	1025 1.09 2157 4.03	14	1050 1.49 2249 3.51	14	1050 1.49 2249 3.51	14	0907 1.74 2150 3.03	29	0624 1.91 2135 2.64	14	0017 1.76 1044 2.86	29	1039 3.22 2327 0.99
SA		SU		TU		TU		TU		WE		FR		SA	
15	1055 0.90 2242 4.20	30	1049 1.12 2228 3.98	15	1106 1.78 2305 3.19	15	1106 1.78 2305 3.19	15	0820 2.03 2218 2.71	30	0513 2.09 1042 2.31 1700 2.10 2208 2.27	15	0015 1.51 1113 3.09	30	1118 3.47
SU		MO		WE		WE		WE		TH		SA		SU	
		31	1114 1.23 2254 3.84					31	0209 2.14 1105 2.68						
		TU						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

MAY 2017		JUNE 2017		JULY 2017		AUGUST 2017									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
01	0019 0.77 1158 3.63	16	0049 0.63 1153 3.41	01	0128 0.31 1248 3.47	16	0115 0.37 1217 3.29	01	0103 0.65 1229 2.85	16	0029 0.75 1200 2.77 2256 1.02	01	0354 1.97 0723 1.92 0949 1.95 1909 1.15	16	0248 2.21 1738 1.11
MO		TU		TH	☾	FR		SA	☾	TU		WE			
02	0113 0.63 1239 3.68	17	0130 0.59 1224 3.42	02	0205 0.48 1315 3.24	17	0138 0.50 1240 3.14	02	0009 0.96 1226 2.53 2240 1.13	17	1208 2.45 2205 1.20	02	0416 2.30 1855 0.93	17	0336 2.58 1757 0.83
TU		WE		FR		SA	☾	SU	☾	WE		TH			
03	0206 0.59 1319 3.64	18	0208 0.58 1255 3.39	03	0225 0.74 1333 2.95	18	0143 0.72 1300 2.90	03	1206 2.26 2155 1.16	18	1155 2.14 2052 1.22	03	0503 2.58 1916 0.73	18	0435 2.89 1834 0.59
WE	☾	TH		SA		SU		MO		TH		FR			
04	0256 0.63 1358 3.51	19	0243 0.62 1325 3.32	04	0127 1.02 1336 2.64 2359 1.19	19	0012 0.97 1312 2.58 2323 1.14	04	1046 2.10 2100 1.06	19	0541 2.04 1954 1.04	04	0558 2.79 1953 0.57	19	0541 3.13 1919 0.42
TH		FR	☾	SU		MO		TU		FR		SA			
05	0340 0.76 1434 3.31	20	0312 0.73 1355 3.18	05	1311 2.34 2324 1.23	20	1256 2.23 2240 1.20	05	0651 2.31 2037 0.87	20	0545 2.47 1947 0.77	05	0653 2.96 2032 0.46	20	0646 3.30 2005 0.34
FR		SA		MO		TU		WE		TH		SU			
06	0413 0.96 1507 3.05	21	0326 0.91 1424 2.95	06	1129 2.18 2242 1.19	21	0805 2.09 2130 1.09	06	0705 2.62 2044 0.68	21	0631 2.87 2005 0.50	06	0743 3.08 2109 0.40	21	0744 3.38 2049 0.34
SA		SU		TU		WE		TH		SU		MO			
07	0415 1.22 1531 2.75	22	0202 1.14 1444 2.64	07	0821 2.38 2156 1.04	22	0726 2.51 2109 0.84	07	0739 2.87 2107 0.51	22	0722 3.19 2038 0.29	07	0828 3.16 2141 0.38	22	0835 3.37 2128 0.43
SU		MO		WE		TH		FR		MO		TU	☾		
08	0206 1.42 1527 2.42	23	0059 1.32 1423 2.27	08	0823 2.69 2148 0.84	23	0756 2.93 2111 0.55	08	0818 3.06 2139 0.39	23	0813 3.42 2118 0.14	08	0906 3.20 2209 0.40	23	0921 3.26 2201 0.61
MO		TU		TH		FR		SA		TU	☾	WE			
09	0118 1.52 1304 2.20	24	0020 1.41 0911 2.14 2302 1.37	09	0849 2.95 2203 0.65	24	0837 3.28 2135 0.30	09	0858 3.19 2212 0.30	24	0901 3.55 2159 0.09	09	0940 3.20 2233 0.46	24	1002 3.05 2229 0.86
TU		WE		FR	☾	SA	☾	SU	☾	MO		TH			
10	0039 1.54 0924 2.38 2317 1.44	25	0836 2.55 2217 1.13	10	0922 3.14 2232 0.51	25	0921 3.53 2214 0.12	10	0935 3.27 2244 0.25	25	0946 3.57 2237 0.13	10	1010 3.14 2255 0.57	25	1036 2.77 2237 1.17
WE		TH		SA		SU		MO		TU		TH			
11	0925 2.69 2249 1.23	26	0903 2.96 2200 0.82	11	0956 3.27 2306 0.40	26	1004 3.66 2257 0.03	11	1008 3.32 2312 0.24	26	1026 3.47 2312 0.27	11	1036 3.01 2313 0.76	26	1100 2.44 2033 1.47
TH	☾	FR	☾	SU		MO		TU		FR		SA			
12	0948 2.95 2255 1.01	27	0940 3.30 2222 0.54	12	1029 3.35 2341 0.33	27	1045 3.68 2338 0.05	12	1037 3.32 2339 0.26	27	1100 3.27 2342 0.50	12	1058 2.80 2306 1.03	27	1055 2.11 1856 1.60
FR		SA		MO		TU		WE		TH		SU			
13	1017 3.15 2326 0.84	28	1020 3.55 2308 0.34	13	1100 3.38	28	1121 3.59	13	1103 3.28	28	1127 3.00 2358 0.80	13	1111 2.53 2129 1.30	28	0055 1.90 0602 1.73 1014 1.85 1720 1.52
SA		SU		TU		WE		TH		SU		MO			
14	1049 3.29	29	1101 3.68 2357 0.23	14	0015 0.30 1128 3.39	29	0017 0.16 1152 3.41	14	0003 0.34 1125 3.19	29	1141 2.67 2252 1.13	14	1114 2.22 2011 1.45	29	0129 2.23 1611 1.27
SU		MO		WE		TH		FR		MO		TU	☾		
15	0006 0.71 1121 3.37	30	1140 3.71	15	0046 0.31 1154 3.37	30	0048 0.37 1216 3.15	15	0024 0.50 1144 3.02	30	1135 2.35 2120 1.31	15	0218 1.80 0543 1.77 1049 1.94 1820 1.37	30	0210 2.51 1639 1.03
MO		TU		TH		FR		SA		SU		WE			
		31	0045 0.22 1216 3.63					31	1112 2.09 1956 1.31			31	0258 2.72 1722 0.85		
		WE						MO	☾			TH			

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 2017		OCTOBER 2017		NOVEMBER 2017		DECEMBER 2017									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
01	0351 2.85 1810 0.72	16	0345 3.24 1741 0.58	01	0341 3.13 1753 0.81	16	0347 3.35 1728 0.91	01	0345 3.06 1625 1.41	16	0244 2.69 1246 1.69	01	0152 2.75 1157 1.76 2228 2.57	16	0935 1.58 2001 3.28
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
02	0450 2.94 1859 0.64	17	0447 3.29 1830 0.58	02	0433 3.10 1831 0.87	17	0435 3.15 1756 1.15	02	0422 2.82 1442 1.59	17	0043 2.47 1211 1.72 2106 2.68	02	1050 1.74 2023 2.95	17	0925 1.39 2029 3.57
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
03	0553 3.00 1942 0.61	18	0553 3.27 1914 0.66	03	0527 3.03 1901 0.99	18	0524 2.89 1749 1.44	03	0449 2.50 1406 1.73	18	1055 1.63 2107 3.01	03	1005 1.54 2045 3.37	18	0939 1.19 2104 3.78
SU		MO		TU		WE		FR		SA	●	SU		MO	●
04	0652 3.05 2019 0.63	19	0658 3.18 1951 0.82	04	0623 2.93 1919 1.17	19	0614 2.58 1528 1.63	04	0002 2.26 1257 1.80 2127 2.59	19	1023 1.43 2130 3.30	04	0949 1.25 2121 3.74	19	1009 1.04 2140 3.93
MO		TU		WE		TH		SA	○	SU		MO	○	TU	
05	0742 3.06 2050 0.69	20	0755 3.01 2017 1.05	05	0719 2.77 1911 1.39	20	0659 2.25 1450 1.76 2206 2.23	05	1124 1.64 2148 2.98	20	1024 1.21 2201 3.53	05	1006 0.96 2202 4.03	20	1046 0.93 2216 4.02
TU		WE	●	TH		FR	●	SU		MO		TU		WE	
06	0825 3.03 2114 0.81	21	0846 2.78 2023 1.34	06	0812 2.55 1702 1.60	21	1310 1.78 2204 2.57	06	1046 1.35 2221 3.34	21	1057 1.03 2234 3.69	06	1048 0.74 2243 4.22	21	1123 0.87 2248 4.05
WE	○	TH		FR	○	SA		MO		TU		WE		TH	
07	0904 2.94 2131 0.98	22	0931 2.49 1808 1.61	07	0901 2.26 1629 1.76 2234 2.09	22	1139 1.58 2227 2.87	07	1102 1.05 2259 3.64	22	1141 0.90 2308 3.79	07	1136 0.61 2323 4.28	22	1159 0.85 2317 4.04
TH		FR		SA		SU		TU		WE		TH		FR	
08	0939 2.77 2129 1.21	23	1010 2.16 1711 1.76 2304 2.04	08	0512 1.83 0939 1.92 1330 1.80 2249 2.45	23	1125 1.33 2256 3.13	08	1151 0.81 2339 3.83	23	1226 0.83 2341 3.83	08	1223 0.59	23	1230 0.90 2341 3.99
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
09	1010 2.53 2005 1.47	24	0535 1.74 1018 1.84 1402 1.75 2328 2.37	09	1242 1.54 2320 2.81	24	1204 1.12 2329 3.31	09	1245 0.66	24	1308 0.81	09	0000 4.23 1306 0.69	24	1258 1.00
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
10	1030 2.22 1843 1.66	25	1333 1.49	10	1245 1.24 2357 3.12	25	1254 0.97	10	0019 3.92 1338 0.61	25	0011 3.82 1347 0.84	10	0032 4.07 1342 0.89	25	0001 3.91 1318 1.16
SU		MO		TU		WE		FR		SA		SU	●	MO	
11	0002 1.88 0534 1.73 1021 1.90 1531 1.68	26	0000 2.66 1356 1.24	11	1325 0.97	26	0005 3.43 1346 0.87	11	0059 3.91 1427 0.67	26	0039 3.78 1421 0.93	11	0058 3.83 1402 1.18	26	0021 3.76 1317 1.39
MO		TU		WE		TH		SA	●	SU		MO		TU	●
12	0029 2.25 1503 1.39	27	0038 2.89 1439 1.04	12	0039 3.35 1416 0.78	27	0042 3.48 1436 0.83	12	0136 3.80 1510 0.82	27	0105 3.70 1446 1.08	12	0115 3.53 1308 1.50	27	0038 3.54 1146 1.62
TU		WE		TH	●	FR		SU		MO	●	TU		WE	
13	0109 2.60 1524 1.10	28	0119 3.04 1529 0.91	13	0124 3.49 1509 0.67	28	0119 3.48 1522 0.84	13	0210 3.60 1542 1.07	28	0130 3.56 1449 1.29	13	0118 3.21 1139 1.69	28	0049 3.26 1104 1.79
WE	●	TH	●	FR		SA	●	MO		TU		WE		TH	
14	0156 2.90 1603 0.85	29	0204 3.12 1620 0.83	14	0211 3.54 1601 0.66	29	0156 3.44 1603 0.90	14	0239 3.33 1519 1.37	29	0152 3.35 1317 1.51	14	0056 2.91 1104 1.76 2321 2.73	29	0042 2.94 1023 1.86 2147 2.73
TH		FR		SA		SU		TU		WE		TH		FR	
15	0248 3.11 1651 0.68	30	0251 3.14 1709 0.80	15	0259 3.49 1648 0.74	30	0232 3.37 1636 1.02	15	0259 3.02 1330 1.58	30	0207 3.07 1226 1.66	15	1021 1.72 1956 2.95	30	0915 1.78 1904 3.13
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
						31	0309 3.25 1659 1.19					31	0851 1.54 1933 3.55		
						TU						SU			

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