

INSCRIPTION POINT SWEERS ISLAND – QUEENSLAND

LAT 17° 06' S LONG 139° 35' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Time Zone -1000

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0058 1024 SU 2355	3.56 1.97 3.26	16 1004 2314 MO	1.96 3.28	1 0658 1752 WE	1.46 3.89	16 0609 1655 TH	1.46 3.97	1 0505 1534 WE	1.51 3.90	16 0418 1456 TH	1.23 4.04
2 0905 1928 MO	1.87 3.27	17 0823 2158 TU	1.97 3.19	2 0732 1847 TH	1.23 4.09	17 0640 1800 FR	1.10 4.38	2 0557 1635 TH	1.31 3.95	17 0506 1558 FR	0.95 4.30
3 0817 1913 TU	1.57 3.62	18 0731 1842 WE	1.73 3.51	3 0810 1947 FR	1.09 4.32	18 0714 1905 SA	0.77 4.73	3 0644 1740 FR	1.18 4.04	18 0548 1703 SA	0.74 4.47
4 0816 1934 WE	1.27 3.95	19 0734 1903 TH	1.38 4.00	4 0848 2039 SA	1.00 4.51	19 0755 2003 SU	0.55 4.97	4 0724 1842 SA	1.13 4.14	19 0629 1813 SU	0.64 4.52
5 0837 2014 TH	1.06 4.25	20 0755 1948 FR	0.98 4.48	5 0924 2119 SU	0.97 4.59	20 0841 2053 MO	0.48 5.06	5 0757 1942 SU	1.17 4.18	20 0708 1921 MO	0.69 4.43
6 0909 2059 FR	0.90 4.50	21 0828 2034 SA	0.59 4.92	6 1001 2150 MO	1.00 4.52	21 0935 2137 TU	0.60 4.95	6 0830 2031 MO	1.28 4.11	21 0753 2017 TU	0.92 4.21
7 0949 2139 SA	0.76 4.65	22 0911 2117 SU	0.28 5.26	7 1037 2215 TU	1.11 4.38	22 1029 2218 WE	0.92 4.63	7 0908 2109 TU	1.45 3.92	22 0845 2100 WE	1.32 3.83
8 1029 2211 SU	0.65 4.68	23 1000 2159 MO	0.14 5.42	8 1107 2238 WE	1.31 4.20	23 1119 2254 TH	1.41 4.12	8 0948 2135 WE	1.66 3.68	23 0956 2132 TH	1.85 3.31
9 1104 2238 MO	0.65 4.64	24 1049 2242 TU	0.21 5.36	9 1126 2259 TH	1.56 4.01	24 1152 2320 FR	2.02 3.49	9 1020 2158 TH	1.91 3.41	24 0636 0946 FR	2.40 2.46 2.35 2.70
10 1133 2304 TU	0.77 4.55	25 1134 2324 WE	0.50 5.07	10 1121 2316 FR	1.84 3.77	25 0757 1301 SA	2.45 2.66 2.49 2.90	10 0943 2215 FR	2.20 3.12	25 0355 1058 SA	2.46 3.04
11 1155 2328 WE	0.98 4.44	26 1210 TH	0.97	11 1037 2320 SA	2.09 3.45	26 0621 1336 SU	2.45 3.23	11 0703 2154 SA	2.43 2.81	26 0127 1150 SU	2.02 3.51
12 1207 2351 TH	1.24 4.28	27 0002 1209 FR	4.57 1.58	12 0908 2248 SU	2.23 3.12	27 0358 1410 MO	2.14 3.62	12 0548 1217 SU	2.48 2.85	27 0111 1234 MO	1.59 3.82
13 1202 FR	1.47	28 0022 1021 SA	3.96 2.08	13 0821 2135 MO	2.29 2.91	28 0419 1447 TU	1.78 3.82	13 0305 1240 MO	2.27 3.16	28 0157 1313 TU	1.32 3.97
14 0008 1131 SA	4.04 1.65	29 0008 0850 SU	3.40 2.25 3.09	14 0602 1533 TU	2.15 3.15	14 0257 1316 TU	1.93 3.45	14 0257 1316 TU	1.93 3.45	29 0302 1352 WE	1.18 4.00
15 0007 1042 SU	3.75 1.81 3.47	30 0729 1702 MO	2.11 3.40	15 0548 1602 WE	1.81 3.54	15 0329 1402 WE	1.57 3.74	15 0329 1402 WE	1.57 3.74	30 0403 1435 TH	1.09 3.97
		31 0644 1713 TU	1.78 3.68			31 0455 1524 FR	1.03 3.91				

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ○ Last Quarter

INSCRIPTION POINT SWEERS ISLAND – QUEENSLAND

LAT 17° 06' S LONG 139° 35' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0415 1525 MO	1.06 3.32	16 0342 1517 TU	1.03 3.11	1 1205 2241 TH	2.57 1.31	16 0801 2050 FR	2.91 0.61	1 0746 2015 SA	2.80 0.54	16 0748 2050 SU	3.44 0.07	1 0804 2047 TU	3.96 -0.45	16 0902 2147 WE	3.73 0.25
2 0423 1538 TU	1.30 3.04	17 0213 1449 WE	1.38 2.60	2 0938 2153 FR	2.60 1.06	17 0816 2107 SA	3.33 0.32	2 0757 2037 SU	3.21 0.16	17 0838 2136 MO	3.68 -0.04	2 0852 2133 WE	4.29 -0.60	17 0937 2221 TH	3.65 0.42
3 0352 1455 WE	1.59 2.74	18 0044 1115 TH	1.52 2.43 1.41	3 0854 2122 SA	2.91 0.71	18 0847 2144 SU	3.65 0.11	3 0831 2113 MO	3.62 -0.21	18 0924 2219 TU	3.85 -0.10	3 0935 2221 TH	4.45 -0.54	18 1003 2253 FR	3.44 0.67
4 0150 1309 TH	1.75 2.54	19 0904 2203 FR	2.91 1.03	4 0902 2137 SU	3.28 0.34	19 0926 2230 MO	3.87 -0.06	4 0913 2157 TU	4.03 -0.52	19 1001 2255 WE	3.90 -0.09	4 1017 2308 FR	4.40 -0.27	19 1024 2315 SA	3.17 0.97
5 0024 1024 FR	1.69 2.60 1.47	20 0909 2207 SA	3.40 0.65	5 0931 2212 MO	3.65 -0.00	20 1008 2312 TU	3.97 -0.17	5 0954 2242 WE	4.38 -0.70	20 1031 2323 TH	3.81 0.04	5 1057 2349 SA	4.12 0.21	20 1042 2307 SU	2.92 1.28
6 0945 2236 SA	2.91 1.15	21 0933 2238 SU	3.76 0.35	6 1007 2255 TU	4.03 -0.29	21 1048 2347 WE	3.98 -0.17	6 1035 2326 TH	4.58 -0.70	21 1057 2345 FR	3.65 0.29	6 1135 SU	3.61	21 1053 2134 MO	2.66 1.54
7 0956 2237 SU	3.26 0.82	22 1011 2317 MO	3.94 0.14	7 1048 2340 WE	4.35 -0.50	22 1122 TH	3.93	7 1117 FR	4.56	22 1118 2357 SA	3.46 0.60	7 0003 1200 MO	0.82 2.98 1.34	22 1044 1959 TU	2.39 1.60
8 1022 2307 MO	3.61 0.50	23 1057 2358 TU	4.01 0.05	8 1131 TH	4.54	23 0014 1149 FR	-0.03 3.83	8 0007 1200 SA	-0.48 4.28	23 1137 2348 SU	3.25 0.89	8 1149 2004 TU	2.37 1.47	23 0952 1832 WE	2.12 1.55
9 1057 2350 TU	3.94 0.20	24 1141 WE	4.02	9 0024 1216 FR	-0.55 4.52	24 0037 1212 SA	0.22 3.68	9 0041 1238 SU	-0.06 3.81	24 1152 2255 MO	2.99 1.10	9 0312 0718 WE	2.17 2.03 2.04 1.845	24 0243 1702 TH	2.21 1.30
10 1140 WE	4.21	25 0040 1217 TH	0.08 4.00	10 0106 1300 SA	-0.39 4.30	25 0052 1233 SU	0.51 3.47	10 0046 1258 MO	0.51 3.23 1.03	25 1151 2152 TU	2.70 1.19	10 0346 1745 TH	2.67 0.88	25 0248 1709 FR	2.48 0.97
11 0038 1229 TH	-0.03 4.37	26 0120 1245 FR	0.22 3.93	11 0143 1336 SU	-0.02 3.91	26 0044 1248 MO	0.75 3.19	11 1247 2201 TU	2.69 1.28	26 1116 2112 WE	2.42 1.25	11 0427 1816 FR	2.97 0.55	26 0322 1736 SA	2.80 0.64
12 0129 1317 FR	-0.12 4.40	27 0155 1311 SA	0.42 3.78	12 0158 1355 MO	0.49 3.43	27 0005 1241 TU	0.93 2.89 1.06	12 1134 2034 WE	2.35 1.17	27 1010 1918 TH	2.27 1.15	12 0516 1900 SA	3.15 0.32	27 0416 1812 SU	3.17 0.32
13 0222 1402 SA	-0.03 4.28	28 0219 1334 SU	0.64 3.55	13 0103 1348 TU	0.98 2.92 1.26	28 1212 2238 WE	2.64 1.17	13 0635 1940 TH	2.52 0.82	28 0649 1850 FR	2.30 0.88	13 0616 1946 SU	3.29 0.18	28 0520 1849 MO	3.55 0.04
14 0311 1440 SU	0.23 4.01	29 0221 1348 MO	0.83 3.26	14 1251 2234 WE	2.53 1.24	29 1117 2101 TH	2.49 1.14	14 0634 1942 FR	2.88 0.46	29 0547 1903 SA	2.67 0.55	14 0720 2029 MO	3.47 0.13	29 0626 1927 TU	3.90 -0.17
15 0347 1506 MO	0.61 3.61	30 0211 1338 TU	1.03 2.98	15 0831 2105 TH	2.48 0.96	30 0923 2016 FR	2.48 0.89	15 0702 2010 SA	3.18 0.22	30 0620 1930 SU	3.11 0.19	15 0817 2110 TU	3.65 0.15	30 0729 2008 WE	4.13 -0.22
		31 0043 1312 WE	1.24 2.73 1.36					31 0712 2006 MO	3.55 -0.16					31 0823 2056 TH	4.20 -0.08

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ○ Last Quarter

INSCRIPTION POINT SWEERS ISLAND – QUEENSLAND

LAT 17° 06' S LONG 139° 35' E

2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0910 4.07 2153 0.26	16	0924 2.87 2208 1.56	1	0911 2.73 1712 2.01	16	1214 1.75 2205 2.84	1	1111 0.71 2250 4.18	16	1048 0.63 2237 4.25	1	1141 0.30 2327 4.64	16	1119 0.08 2309 5.13
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
2	0951 3.75 2251 0.77	17	0942 2.54 2035 1.87	2	0408 1.97 0922 2.13 1313 1.98 2228 2.79	17	1133 1.47 2227 3.15	2	1149 0.49 2340 4.28	17	1129 0.42 2318 4.50	2	1222 0.35	17	1159 0.04 2349 5.15
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
3	1027 3.24	18	0949 2.24 1627 1.93 2312 2.20	3	1238 1.48 2320 3.30	18	1130 1.21 2257 3.44	3	1239 0.44	18	1214 0.24	3	0007 4.58 1259 0.54	18	1235 0.18
SU		MO		TU		WE		FR		SA		SU		MO	
4	0007 1.40 1052 2.60 1858 1.81	19	0559 1.97 0823 2.00 1421 1.79 2344 2.51	4	1233 1.03	19	1153 0.96 2333 3.68	4	0028 4.27 1340 0.51	19	0002 4.66 1300 0.15	4	0035 4.47 1331 0.82	19	0029 4.95 1304 0.53
MO		TU		WE		TH		SA		SU		MO		TU	
5	0010 2.06 0536 1.75 1035 1.99 1715 1.72	20	1404 1.56	5	0010 3.63 1319 0.76	20	1235 0.72	5	0107 4.22 1437 0.65	20	0048 4.70 1344 0.22	5	0056 4.29 1350 1.14	20	0103 4.57 1305 1.03
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
6	0101 2.65 1513 1.27	21	0015 2.78 1401 1.28	6	0056 3.79 1429 0.65	21	0016 3.89 1330 0.51	6	0138 4.11 1521 0.84	21	0129 4.60 1425 0.48	6	0113 4.03 1334 1.42	21	0123 4.08 1218 1.52
WE		TH		FR		SA		MO		TU		WE		TH	
7	0144 3.08 1539 0.91	22	0050 3.02 1442 0.97	7	0140 3.81 1535 0.63	22	0105 4.06 1433 0.36	7	0205 3.94 1546 1.06	22	0204 4.36 1450 0.89	7	0122 3.71 1218 1.63	22	0116 3.59 1104 1.83
TH		FR		SA		SU		TU		WE		TH		FR	
8	0226 3.30 1628 0.68	23	0134 3.26 1540 0.69	8	0222 3.76 1632 0.65	23	0155 4.20 1531 0.33	8	0231 3.70 1545 1.32	23	0227 3.97 1420 1.34	8	0106 3.40 1128 1.74	23	0020 3.22 0959 1.82 2014 3.21
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
9	0313 3.37 1725 0.53	24	0225 3.51 1634 0.43	9	0307 3.68 1719 0.71	24	0242 4.25 1618 0.43	9	0250 3.40 1522 1.59	24	0234 3.49 1318 1.68	9	0027 3.17 1052 1.82 2257 3.13	24	0839 1.52 1944 3.65
SA		SU		MO		TU		TH		FR		SA		SU	
10	0412 3.38 1820 0.43	25	0323 3.78 1720 0.26	10	0354 3.58 1752 0.87	25	0329 4.14 1654 0.67	10	0244 3.08 1322 1.84	25	0146 3.00 1204 1.79 2214 2.88	10	0935 1.71 2102 3.30	25	0824 1.13 2001 4.07
SU		MO		TU		WE		FR		SA		SU		MO	
11	0518 3.41 1906 0.42	26	0425 3.98 1759 0.19	11	0443 3.44 1810 1.12	26	0414 3.85 1714 1.03	11	0134 2.83 1227 1.94 2339 2.80	26	1006 1.65 2047 3.38	11	0855 1.43 2037 3.62	26	0844 0.82 2033 4.42
MO		TU		WE		TH		SA		SU		MO		TU	
12	0620 3.48 1942 0.52	27	0531 4.03 1835 0.26	12	0532 3.24 1818 1.43	27	0458 3.39 1609 1.47	12	1105 1.80 2137 3.04	27	0923 1.24 2055 3.90	12	0855 1.08 2045 3.96	27	0922 0.62 2112 4.68
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
13	0719 3.49 2013 0.72	28	0640 3.92 1910 0.51	13	0616 2.95 1821 1.77	28	0521 2.85 1503 1.82	13	1003 1.50 2122 3.34	28	0936 0.84 2117 4.31	13	0919 0.76 2114 4.29	28	1010 0.48 2155 4.83
WE		TH		FR		SA		MO		TU		WE		TH	
14	0813 3.40 2045 0.98	29	0744 3.66 1945 0.94	14	0646 2.60 1554 2.03	29	0101 2.39 1314 1.96 2131 2.88	14	0953 1.16 2135 3.66	29	1014 0.55 2154 4.55	14	0956 0.47 2150 4.62	29	1056 0.41 2237 4.86
TH		FR		SA		SU		TU		WE		TH		FR	
15	0856 3.18 2124 1.26	30	0835 3.25 1954 1.51	15	0115 2.31 1311 1.99 2210 2.52	30	1047 1.58 2135 3.46	15	1015 0.87 2203 3.96	30	1058 0.37 2239 4.64	15	1037 0.24 2229 4.93	30	1133 0.43 2313 4.79
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
						31	1044 1.09 2206 3.92							31	1159 0.60 2341 4.64
						TU								SU	

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter