

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 3.56 1024 1.97 SU 2355 3.26		16 1004 1.96 2314 3.28 MO		1 0658 1.46 1752 3.89 WE		16 0609 1.46 1655 3.97 TH		1 0505 1.51 1534 3.90 WE		16 0418 1.23 1456 4.04 TH	
2 0905 1.87 1928 3.27 MO		17 0823 1.97 2158 3.19 TU		2 0732 1.23 1847 4.09 TH		17 0640 1.10 1800 4.38 FR		2 0557 1.31 1635 3.95 TH		17 0506 0.95 1558 4.30 FR	
3 0817 1.57 1913 3.62 TU		18 0731 1.73 1842 3.51 WE		3 0810 1.09 1947 4.32 FR		18 0714 0.77 1905 4.73 SA		3 0644 1.18 1740 4.04 FR		18 0548 0.74 1703 4.47 SA	
4 0816 1.27 1934 3.95 WE		19 0734 1.38 1903 4.00 TH		4 0848 1.00 2039 4.51 SA		19 0755 0.55 2003 4.97 SU		4 0724 1.13 1842 4.14 SA		19 0629 0.64 1813 4.52 SU	
5 0837 1.06 2014 4.25 TH		20 0755 0.98 1948 4.48 FR		5 0924 0.97 2119 4.59 SU		20 0841 0.48 2053 5.06 MO ●		5 0757 1.17 1942 4.18 SU		20 0708 0.69 1921 4.43 MO	
6 0909 0.90 2059 4.50 FR		21 0828 0.59 2034 4.92 SA		6 1001 1.00 2150 4.52 MO ○		21 0935 0.60 2137 4.95 TU		6 0830 1.28 2031 4.11 MO		21 0753 0.92 2017 4.21 TU	
7 0949 0.76 2139 4.65 SA ○		22 0911 0.28 2117 5.26 SU ●		7 1037 1.11 2215 4.38 TU		22 1029 0.92 2218 4.63 WE		7 0908 1.45 2109 3.92 TU ○		22 0845 1.32 2100 3.83 WE ●	
8 1029 0.65 2211 4.68 SU		23 1000 0.14 2159 5.42 MO		8 1107 1.31 2238 4.20 WE		23 1119 1.41 2254 4.12 TH		8 0948 1.66 2135 3.68 WE		23 0956 1.85 2132 3.31 TH	
9 1104 0.65 2238 4.64 MO		24 1049 0.21 2242 5.36 TU		9 1126 1.56 2259 4.01 TH		24 1152 2.02 2320 3.49 FR		9 1020 1.91 2158 3.41 TH		24 0636 2.40 0946 2.46 FR 1536 2.35 2147 2.70	
10 1133 0.77 2304 4.55 TU		25 1134 0.50 2324 5.07 WE		10 1121 1.84 2316 3.77 FR		25 0757 2.45 1301 2.66 SA 1724 2.49 2308 2.90		10 0943 2.20 2215 3.12 FR		25 0355 2.46 1058 3.04 SA	
11 1155 0.98 2328 4.44 WE		26 1210 0.97 TH		11 1037 2.09 2320 3.45 SA		26 0621 2.45 1336 3.23 SU		11 0703 2.43 2154 2.81 SA		26 0127 2.02 1150 3.51 SU	
12 1207 1.24 2351 4.28 TH		27 0002 4.57 1209 1.58 FR		12 0908 2.23 2248 3.12 SU		27 0358 2.14 1410 3.62 MO ●		12 0548 2.48 1217 2.85 SU		27 0111 1.59 1234 3.82 MO	
13 1202 1.47 FR		28 0022 3.96 1021 2.08 SA		13 0821 2.29 2135 2.91 MO		28 0419 1.78 1447 3.82 TU		13 0305 2.27 1240 3.16 MO		28 0157 1.32 1313 3.97 TU	
14 0008 4.04 1131 1.65 SA		29 0008 3.40 0850 2.25 SU 2251 3.09 ●		14 0602 2.15 1533 3.15 TU ○		15 0548 1.81 1602 3.54 WE		14 0257 1.93 1316 3.45 TU		29 0302 1.18 1352 4.00 WE ●	
15 0007 3.75 1042 1.81 SU 2343 3.47 ●		30 0729 2.11 1702 3.40 MO		15 0548 1.81 1602 3.54 WE				15 0329 1.57 1402 3.74 WE ●		30 0403 1.09 1435 3.97 TH	
		31 0644 1.78 1713 3.68 TU								31 0455 1.03 1524 3.91 FR	

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

© 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 2153	4.07 0.26	16	0924 2208	2.87 1.56	1	0911 1712 2144	2.73 2.01 2.17	16	1214 2205	1.75 2.84	1	1111 2250	0.71 4.18	16	1048 2237	0.63 4.25	1	1141 2327	0.30 4.64	16	1119 2309	0.08 5.13
FR			SA			SU		MO				WE		TH				FR		SA			
2	0951 2251	3.75 0.77	17	0942 2035	2.54 1.87	2	0408 0922 1313 2228	1.97 2.13 1.98 2.79	17	1133 2227	1.47 3.15	2	1149 2340	0.49 4.28	17	1129 2318	0.42 4.50	2	1222	0.35	17	1159 2349	0.04 5.15
SA			SU			MO		TU				TH		FR				SA		SU			
3	1027	3.24	18	0949 1627 2312	2.24 1.93 2.20	3	1238 2320	1.48 3.30	18	1130 2257	1.21 3.44	3	1239	0.44	18	1214	0.24	3	0007 1259	4.58 0.54	18	1235	0.18
SU			MO			TU		WE				FR		SA				SU		MO			
4	0007 1052 1858	1.40 2.60 1.81	19	0559 0823 1421 2344	1.97 2.00 1.79 2.51	4	1233	1.03	19	1153 2333	0.96 3.68	4	0028 1340	4.27 0.51	19	0002 1300	4.66 0.15	4	0035 1331	4.47 0.82	19	0029 1304	4.95 0.53
MO			TU			WE		TH				SA		SU				MO		TU			
5	0010 0536 1035 1715	2.06 1.75 1.99 1.72	20	1404	1.56	5	0010 1319	3.63 0.76	20	1235	0.72	5	0107 1437	4.22 0.65	20	0048 1344	4.70 0.22	5	0056 1350	4.29 1.14	20	0103 1305	4.57 1.03
TU			WE			TH		FR				SU		MO				TU		WE			
6	0101 1513	2.65 1.27	21	0015 1401	2.78 1.28	6	0056 1429	3.79 0.65	21	0016 1330	3.89 0.51	6	0138 1521	4.11 0.84	21	0129 1425	4.60 0.48	6	0113 1334	4.03 1.42	21	0123 1218	4.08 1.52
WE			TH			FR		SA				MO		TU				WE		TH			
7	0144 1539	3.08 0.91	22	0050 1442	3.02 0.97	7	0140 1535	3.81 0.63	22	0105 1433	4.06 0.36	7	0205 1546	3.94 1.06	22	0204 1450	4.36 0.89	7	0122 1218	3.71 1.63	22	0116 1104	3.59 1.83
TH			FR			SA		SU				TU		WE				TH		FR			
8	0226 1628	3.30 0.68	23	0134 1540	3.26 0.69	8	0222 1632	3.76 0.65	23	0155 1531	4.20 0.33	8	0231 1545	3.70 1.32	23	0227 1420	3.97 1.34	8	0106 1128	3.40 1.74	23	0020 0959 2014	3.22 1.82 3.21
FR			SA			SU		MO				WE		TH				FR		SA			
9	0313 1725	3.37 0.53	24	0225 1634	3.51 0.43	9	0307 1719	3.68 0.71	24	0242 1618	4.25 0.43	9	0250 1522	3.40 1.59	24	0234 1318	3.49 1.68	9	0027 1052 2257	3.17 1.82 3.13	24	0839 1944	1.52 3.65
SA			SU			MO		TU				TH		FR				SA		SU			
10	0412 1820	3.38 0.43	25	0323 1720	3.78 0.26	10	0354 1752	3.58 0.87	25	0329 1654	4.14 0.67	10	0244 1322	3.08 1.84	25	0146 1204 2214	3.00 1.79 2.88	10	0935 2102	1.71 3.30	25	0824 2001	1.13 4.07
SU			MO			TU		WE				FR		SA				SU		MO			
11	0518 1906	3.41 0.42	26	0425 1759	3.98 0.19	11	0443 1810	3.44 1.12	26	0414 1714	3.85 1.03	11	0134 1227 2339	2.83 1.94 2.80	26	1006 2047	1.65 3.38	11	0855 2037	1.43 3.62	26	0844 2033	0.82 4.42
MO			TU			WE		TH				SA		SU				MO		TU			
12	0620 1942	3.48 0.52	27	0531 1835	4.03 0.26	12	0532 1818	3.24 1.43	27	0458 1609	3.39 1.47	12	1105 2137	1.80 3.04	27	0923 2055	1.24 3.90	12	0855 2045	1.08 3.96	27	0922 2112	0.62 4.68
TU			WE			TH		FR				SU		MO				TU		WE			
13	0719 2013	3.49 0.72	28	0640 1910	3.92 0.51	13	0616 1821	2.95 1.77	28	0521 1503	2.85 1.82	13	1003 2122	1.50 3.34	28	0936 2117	0.84 4.31	13	0919 2114	0.76 4.29	28	1010 2155	0.48 4.83
WE			TH			FR		SA				MO		TU				WE		TH			
14	0813 2045	3.40 0.98	29	0744 1945	3.66 0.94	14	0646 1554	2.60 2.03	29	0101 1314 2131	2.39 1.96 2.88	14	0953 2135	1.16 3.66	29	1014 2154	0.55 4.55	14	0956 2150	0.47 4.62	29	1056 2237	0.41 4.86
TH			FR			SA		SU				TU		WE				TH		FR			
15	0856 2124	3.18 1.26	30	0835 1954	3.25 1.51	15	0115 1311 2210	2.31 1.99 2.52	30	1047 2135	1.58 3.46	15	1015 2203	0.87 3.96	30	1058 2239	0.37 4.64	15	1037 2229	0.24 4.93	30	1133 2313	0.43 4.79
FR			SA			SU		MO				WE		TH				FR		SA			
									31	1044 2206	1.09 3.92										31	1159 2341	0.60 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