

INSCRIPTION POINT SWEERS ISLAND – QUEENSLAND

LAT 17° 06' S LONG 139° 35' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Time Zone -1000

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m												
1 TH	1054 2351	4.26 0.09	16 FR	1048 2350	3.83 0.27	1 SU	0030 1224	-0.43 4.43	16 MO	0002 1142	-0.11 4.06	1 TU	0040 1231	0.09 3.73	16 WE	1146 2344	3.57 0.56	1 FR	1110 1911	2.28 1.45	16 SA	0207 1711	2.11 1.31
2 FR	1145	4.49	17 SA	1123	3.94	2 MO	0117 1306	-0.18 4.17	17 TU	0026 1214	-0.06 3.96	2 WE	0046 1238 2353	0.60 3.29 1.09	17 TH	1204 2251	3.11 0.95	2 SA	0413 1836	2.28 1.22	17 SU	0245 1701	2.64 0.87
3 SA	0041 1238	-0.06 4.52	18 SU	0024 1201	0.23 4.01	3 TU	0159 1329	0.20 3.82	18 WE	0046 1241	0.10 3.73	3 TH	1233 2158	2.88 1.31	18 FR	1203 2138	2.63 1.21	3 SU	0412 1822	2.52 0.94	18 MO	0336 1731	3.09 0.45
4 SU	0142 1328	0.00 4.39	19 MO	0059 1239	0.19 4.03	4 WE	0227 1337	0.67 3.43	19 TH	0048 1258	0.39 3.38	4 FR	1205 2054	2.53 1.27	19 SA	1115 2013	2.27 1.21	4 MO	0452 1836	2.72 0.67	19 TU	0435 1812	3.42 0.13
5 MO	0247 1410	0.21 4.15	20 TU	0136 1313	0.17 3.98	5 TH	0150 1335 2310	1.12 3.02 1.34	20 FR	0016 1256 2309	0.78 2.98 1.10	5 SA	0956 2006	2.33 1.08	20 SU	0548 1856	2.36 0.89	5 TU	0538 1857	2.95 0.43	20 WE	0540 1858	3.65 -0.08
6 TU	0341 1438	0.50 3.84	21 WE	0209 1340	0.26 3.86	6 FR	1305 2232	2.65 1.31	21 SA	1227 2213	2.58 1.21	6 SU	0644 1946	2.54 0.86	21 MO	0542 1858	2.86 0.44	6 WE	0624 1925	3.20 0.23	21 TH	0648 1947	3.79 -0.16
7 WE	0419 1455	0.85 3.49	22 TH	0233 1359	0.49 3.62	7 SA	1041 2122	2.44 1.20	22 SU	1003 2039	2.38 1.01	7 MO	0654 1947	2.82 0.61	22 TU	0627 1924	3.31 0.02	7 TH	0710 2003	3.45 0.06	22 FR	0748 2040	3.90 -0.09
8 TH	0426 1504	1.25 3.11	23 FR	0222 1410	0.85 3.23	8 SU	0805 2055	2.69 1.00	23 MO	0733 2007	2.83 0.56	8 TU	0726 2004	3.12 0.35	23 WE	0718 2003	3.68 -0.28	8 FR	0755 2046	3.65 -0.04	23 SA	0839 2133	3.94 0.11
9 FR	0221 1451	1.60 2.71	24 SA	0116 1347	1.19 2.72	9 MO	0812 2039	3.03 0.73	24 TU	0752 2023	3.34 0.07	9 WE	0802 2036	3.39 0.11	24 TH	0808 2054	3.98 -0.45	9 SA	0837 2127	3.78 -0.07	24 SU	0920 2219	3.85 0.44
10 SA	0015 1142 2254	1.66 2.48 1.62	25 SU	0015 1126 2241	1.36 2.40 1.32	10 TU	0835 2059	3.32 0.43	25 WE	0827 2104	3.81 -0.31	10 TH	0835 2119	3.59 -0.09	25 FR	0856 2150	4.19 -0.47	10 SU	0916 2202	3.85 0.01	25 MO	0953 2258	3.58 0.88
11 SU	0901 2215	2.81 1.41	26 MO	0845 2112	2.82 0.89	11 WE	0900 2139	3.53 0.16	26 TH	0905 2157	4.18 -0.55	11 FR	0908 2202	3.75 -0.20	26 SA	0941 2241	4.27 -0.35	11 MO	0951 2229	3.83 0.22	26 TU	1021 2321	3.14 1.36
12 MO	0904 2126	3.15 1.07	27 TU	0852 2123	3.36 0.36	12 TH	0928 2222	3.68 -0.02	27 FR	0948 2249	4.42 -0.63	12 SA	0942 2239	3.88 -0.24	27 SU	1022 2321	4.19 -0.10	12 TU	1024 2250	3.65 0.56	27 WE	1041 1954	2.63 1.79
13 TU	0920 2158	3.40 0.73	28 WE	0919 2206	3.88 -0.09	13 FR	0959 2300	3.81 -0.10	28 SA	1034 2336	4.48 -0.56	13 SU	1017 2309	3.98 -0.19	28 MO	1058 2347	3.92 0.31	13 WE	1053 2244	3.30 1.00	28 TH	0059 0441 1037 1738	1.85 1.82 2.18 1.84
14 WE	0944 2239	3.57 0.48	29 TH	0956 2253	4.29 -0.39	14 SA	1033 2333	3.93 -0.12	29 SU	1122	4.38	14 MO	1049 2332	4.01 -0.05	29 TU	1128 2346	3.49 0.81	14 TH	1113 2103	2.79 1.42	29 FR	0058 1523	2.27 1.63
15 TH	1014 2317	3.70 0.33	30 FR	1042 2342	4.52 -0.50	15 SU	1108	4.03	30 MO	0015 1204	-0.31 4.11	15 TU	1120 2349	3.88 0.20	30 WE	1143 2242	3.01 1.30	15 FR	1105 1931	2.25 1.54	30 SA	0118 1545	2.58 1.36
			31 SA	1133	4.56							31 TH	1137 2031	2.58 1.52						31 SU	0148 1621	2.79 1.11	

• Copyright Commonwealth of Australia 2024, 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