INSCRIPTION POINT SWEERS ISLAND – QUEENSLAND

2025

LAT 17° 06' S LONG 139° 35' E

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

J	111	mes a		leight EBR		_	and L	ow Waters MARCH						Time Zone -1000 APRIL								
Time	m	Т	īme	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	-	Time	m		Time	m
1 1013 2158 WE	0.43 4.82	16 ¹ _{TH}	102 2243	0.45 5.04	1 SA		0.78 4.80	16 su	1121 2302	1.96 3.59	1 SA	0922 2143	1.14 4.28	16		2.43 2.88	1 9	0057 1033	2.31 3.08	16 WE	1035 2341	3.52 1.10
2 1050 7 TH	0.35 4.99	17 ¹ FR	136 2318	0.67 4.79	2 SU	1119 2318	1.14 4.40	17	1024 2304	2.39 3.19	2	0954 2221	1.56 3.84	17	0403 1019 1828 2140	2.41	2 WE	0000 1113	1.76 3.64	17 TH	1110	3.68
3 1122 2308 FR	0.36 5.04	18 ¹ SA	155 2344	1.04 4.43	3	1125 2342	1.63 3.85	TU	0724 1403 1758 2238	2.58 2.85 2.75 2.92	3	0939 2249	2.11 3.26	18	0137 1110	2.36 3.12	3 9	0021 1204	1.21 4.08	18 FR	0018 1147	0.96 3.81
4 1149 2340 SA	0.48 4.90	19 ½ SU	156 2355	1.51 4.02	4		2.10 3.27			2.49 3.15	4	0703 1147 1745 2234	2.46	19 WE	0129 1150	2.08 3.38	4 9	0111 1258	0.81 4.34	19 SA	0058 1225	0.86 3.90
5 1210 SU	0.76	20 ½ MO	1117 2355	1.97 3.65	WE	0820 1503 1900 2220	2.81	20	0451 1421	2.24 3.37	5 WE	0340 1240	2.44 3.29	20	0143 1229	1.85 3.58	5 SA	0218 1350	0.59 4.42	20 su	0142 1304	0.75 3.94
6 0009 MO	4.56 1.17	21 2)922 2342	2.22 3.34	6	0654 1534	2.14 3.44	21 FR	0503 1502	1.95 3.53	6 TH	0309 1334	1.93 3.77	21 FR	0222 1306	1.65 3.71	6 SU	0327 1441	0.56 4.33	21 MO	0231 1343	0.64 3.98
7 0030 7 1118 TU		22 2 WE)827 2229	2.21 3.12	7 FR		1.72 3.89	_		1.66 3.69	7 FR		1.46 4.12	22 SA		1.44 3.79	7 9	0429 1532	0.63 4.15	_	0320 1422	0.56 4.02
8 0028 1009 WE 2340		23 ⁰)734 757	2.05 3.23	8 SA	0606 1719	1.30 4.20	23	0548 1638	1.40 3.89	_	0419 1520	1.13 4.29	_		1.23 3.88	8 9	0525 1619	0.77 3.93	23 WE	0402 1502	0.57 4.00
9 0856 1902 TH	1.94 3.24	24 ⁰ ₁ FR	702 754	1.82 3.47	9	0644 1820	0.97 4.41	24	0621 1730	1.17 4.14	9	0512 1621	0.94 4.32	24 MO	0434 1516	1.03 4.00	9 9	0612 1703	0.99 3.69	24	0435 1542	0.71 3.82
10 0740 1841 FR	1.65 3.71	25 1 SA)659 817	1.55 3.76	10 MO	0730 1922	0.77 4.57	25 ⊤∪	0659 1825	0.99 4.38	10 MO		0.84 4.28	25	0517 1612	0.89 4.14	10 S	0645 1742	1.32 3.39	25 FR	0453 1623	1.00 3.44
11 0731 1909 SA	1.20 4 4.15 4	26 1)715 851	1.28 4.06	11	0821 2019	0.69 4.73	26 WE	0739 1924	0.85 4.57	11		0.84 4.25	26 WE	0557 1708	0.82 4.22	11 9	0640 1816	1.76 3.03	26 SA	0338 1655	1.35 2.89
12 0753 1950 SU	0.81 4.53	27 ⁰ 1 MO)745 931	1.04 4.36	12 WE	0913 2106	0.73 4.81	27	0817 2016	0.80 4.63	12 WE	0752 1935	0.96 4.21	27	0633 1806	0.87 4.16	12 SA	0345 1827	2.14 2.59	27	0253 1332	1.64 2.38
13 0833 MO	0.54 4.83	28 2 TU)823 2016	0.82 4.61	_	1001 2145	0.89 4.73	28 FR	0850 2102	0.88 4.55	13 TH	0836 2023	1.22 4.08	28 FR	0700 1909	1.04 3.91	13 SU	0151 0947	2.22 2.74	28 MO	0132 0942 2233	1.81 2.71 1.50
14 0924 170 TU	0.40 5.04	29 2 WE)905 2058	0.64 4.83	14 FR	1040 2217	1.16 4.46				14 FR	0916 2102	1.59 3.79	29 SA	0718 2013	1.37 3.50	148	0002 0940 2245	2.02 3.08 1.66	29 ⊤∪	0942 2230	3.29 0.94
15 1016 WE	0.37 5.12	30 g)945 2137	0.55 4.97	15	1108 2243	1.53 4.05				_	0958 2133	2.02 3.36	30	0712 2106	1.82 2.98	15	1003 2305	3.33 1.32	30 WE	1011 2307	3.84 0.44
	,	31 ½ FR	020 2213	0.59 4.99										31	0505 1030 1719 2138	2.33						
		_			١				_		l • .					-						

 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

O Full Moon

Last Quarter