

INSCRIPTION POINT SWEERS ISLAND – QUEENSLAND

LAT 17° 06' S LONG 139° 35' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	1055 2224	0.61 4.67	16	1128 2309	0.56 4.95	1	1127 2313	0.97 4.63	16	1134 2323	2.01 3.58	1	1013 2214	1.28 4.17	16	1529 2210	2.40 2.86	1	0145 1057	2.34 2.95	16	0003 1111	1.36 3.45
FR			SA			MO			TU			MO			TU			TH			FR		
2	1125 2259	0.59 4.79	17	1159 2344	0.81 4.70	2	1154 2344	1.25 4.28	17	0953 2323	2.39 3.24	2	1100 2248	1.62 3.79	17	0455 1105 1731 2148	2.57 2.77 2.42 2.51	2	0100 1144	1.85 3.45	17	0033 1146	1.18 3.62
SA			SU			TU			WE			TU			WE			FR			SA		
3	1151 2334	0.61 4.81	18	1215	1.19	3	1154	1.64	18	0749 1424 1811 2308	2.49 2.85 2.76 3.00	3	1221 2312	2.07 3.27	18	0216 1155	2.36 3.08	3	0106 1238	1.35 3.86	18	0110 1222	1.07 3.74
SU			MO			WE			TH			WE			TH			SA			SU		
4	1215	0.70	19	0006 1209	4.35 1.65	4	0006 1025	3.80 2.02	19	0644 1435	2.37 3.11	4	0753 1214 1720 2302	2.42 2.58 2.42 2.74	19	0229 1232	2.10 3.33	4	0157 1331	1.00 4.11	19	0150 1258	0.99 3.79
MO			TU			TH			FR			TH			FR			SU			MO		
5	0006 1234	4.67 0.91	20	0014 1106	3.97 2.03	5	0006 0912 2309	3.33 2.19 3.01	20	0606 1513	2.14 3.31	5	0617 1317	2.40 3.10	20	0259 1307	1.88 3.51	5	0302 1423	0.82 4.19	20	0231 1335	0.90 3.80
TU			WE			FR			SA			FR			SA			MO			TU		
6	0034 1226	4.38 1.25	21	0015 0938	3.63 2.17	6	0750 1639	2.12 3.27	21	0557 1600	1.87 3.48	6	0404 1412	2.01 3.56	21	0335 1344	1.67 3.62	6	0405 1514	0.79 4.12	21	0313 1413	0.80 3.81
WE			TH			SA			SU			SA			SU			TU			WE		
7	0051 1145	4.00 1.62	22	0000 0853 2307	3.35 2.12 3.16	7	0637 1720	1.79 3.71	22	0612 1646	1.63 3.67	7	0424 1505	1.61 3.90	22	0408 1424	1.47 3.69	7	0503 1606	0.84 3.97	22	0356 1455	0.74 3.83
TH			FR			SU			MO			SU			MO			WE			TH		
8	0045 1048	3.62 1.88	23	0805 1845	1.96 3.26	8	0648 1812	1.40 4.05	23	0634 1732	1.42 3.88	8	0503 1601	1.30 4.08	23	0441 1510	1.29 3.76	8	0557 1659	0.94 3.79	23	0435 1540	0.77 3.79
FR			SA			MO			TU			MO			TU			TH			FR		
9	0011 0954 2159	3.30 1.93 3.17	24	0743 1848	1.74 3.53	9	0718 1908	1.08 4.32	24	0704 1822	1.26 4.09	9	0550 1705	1.10 4.15	24	0517 1603	1.16 3.87	9	0641 1751	1.13 3.58	24	0509 1626	0.90 3.61
SA			SU			TU			WE			TU			WE			FR			SA		
10	0826 1932	1.69 3.61	25	0744 1912	1.51 3.83	10	0801 2002	0.89 4.55	25	0742 1918	1.12 4.27	10	0641 1815	0.99 4.18	25	0556 1659	1.07 3.98	10	0710 1840	1.45 3.32	25	0530 1710	1.13 3.25
SU			MO			WE			TH			WE			TH			SA			SU		
11	0807 1954	1.29 4.07	26	0801 1944	1.28 4.10	11	0852 2050	0.81 4.72	26	0821 2012	1.02 4.39	11	0732 1920	0.98 4.21	26	0635 1757	1.03 4.02	11	0654 1923	1.87 2.97	26	0408 1744	1.42 2.77
MO			TU			TH			FR			TH			FR			SU			MO		
12	0827 2028	0.91 4.47	27	0830 2020	1.08 4.32	12	0944 2133	0.84 4.79	27	0900 2057	0.99 4.45	12	0822 2013	1.10 4.19	27	0710 1859	1.06 3.94	12	0407 1946	2.18 2.54	27	0337 1357	1.68 2.31
TU			WE			FR			SA			FR			SA			MO			TU		
13	0906 2107	0.65 4.79	28	0909 2056	0.92 4.50	13	1031 2208	0.97 4.68	28	0935 2137	1.07 4.39	13	0910 2055	1.34 4.05	28	0737 2002	1.20 3.74	13	0214 0956	2.23 2.73	28	0211 1006 2312	1.87 2.60 1.57
WE			TH			SA			SU			SA			SU			TU			WE		
14	0956 2148	0.51 5.00	29	0951 2132	0.81 4.67	14	1109 2240	1.22 4.39	14	1109 2240	1.22 4.39	14	0955 2127	1.67 3.74	29	0755 2055	1.46 3.42	14	0023 1005	1.98 3.02	29	1009 2310	3.15 1.05
TH			FR			SU			SU			SU			MO			WE			TH		
15	1046 2229	0.47 5.05	30	1027 2206	0.77 4.79	15	1133 2308	1.59 3.99	15	1133 2308	1.59 3.99	15	1042 2154	2.04 3.31	30	0757 2137	1.85 2.98	15	0001 1035	1.64 3.25	30	1041 2340	3.68 0.58
FR			SA			MO			MO			MO			TU			TH			FR		
			31	1059 2241	0.81 4.80										31	0601 1032 1637 2200	2.27 2.40 2.29 2.46						
			SU												WE								

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

2021

Time Zone -1000

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 SA	1125 4.08	16 SU	1117 3.76	1 TU	0058 -0.22 1253 4.27	16 WE	0029 0.09 1211 3.89	1 TH	0107 0.26 1254 3.63	16 FR	0016 0.28 1214 3.46	1 SU	1134 2.33 1947 1.35	16 MO	0309 1.95 0645 1.92 1029 2.02 1848 1.32
2 SU	0021 0.27 1217 4.29	17 MO	0025 0.42 1152 3.84	2 WE	0148 0.05 1331 4.01	17 TH	0054 0.12 1242 3.79	2 FR	0106 0.73 1259 3.22 2353 1.13	17 SA	0009 0.56 1231 3.09 2324 0.90	2 MO	0519 2.26 1918 1.12	17 TU	0336 2.45 1751 0.95
3 MO	0113 0.16 1308 4.31	18 TU	0057 0.41 1230 3.86	3 TH	0231 0.41 1352 3.67	18 FR	0114 0.23 1306 3.60	3 SA	1254 2.83 2221 1.27	18 SU	1226 2.69 2224 1.15	3 TU	0514 2.50 1908 0.87	18 WE	0425 2.91 1812 0.56
4 TU	0217 0.25 1357 4.18	19 WE	0132 0.38 1306 3.85	4 FR	0248 0.82 1400 3.29	19 SA	0124 0.47 1319 3.32	4 SU	1226 2.50 2133 1.21	19 MO	1152 2.38 2114 1.20	4 WE	0548 2.74 1920 0.63	19 TH	0525 3.27 1845 0.23
5 WE	0320 0.45 1436 3.95	20 TH	0209 0.37 1338 3.80	5 SA	0135 1.19 1357 2.91 2333 1.32	20 SU	0100 0.81 1317 2.97 2356 1.09	5 MO	1012 2.33 2039 1.04	20 TU	0717 2.27 1944 0.94	5 TH	0631 3.00 1940 0.43	20 FR	0628 3.55 1926 0.02
6 TH	0411 0.71 1505 3.67	21 FR	0244 0.43 1404 3.69	6 SU	1326 2.55 2304 1.31	21 MO	1254 2.58 2313 1.20	6 TU	0721 2.57 2027 0.82	21 WE	0645 2.74 1934 0.52	6 FR	0717 3.25 2010 0.26	21 SA	0729 3.76 2016 -0.07
7 FR	0443 1.01 1523 3.34	22 SA	0309 0.62 1426 3.47	7 MO	1040 2.41 2151 1.20	22 TU	1057 2.34 2131 1.05	7 WE	0741 2.89 2029 0.58	22 TH	0717 3.21 1956 0.11	7 SA	0801 3.44 2050 0.15	22 SU	0822 3.91 2112 -0.02
8 SA	0429 1.36 1535 2.97	23 SU	0256 0.93 1441 3.09	8 TU	0833 2.74 2132 0.99	23 WE	0818 2.74 2044 0.63	8 TH	0814 3.18 2048 0.33	23 FR	0759 3.62 2035 -0.20	8 SU	0839 3.57 2134 0.08	23 MO	0907 3.97 2206 0.16
9 SU	0207 1.63 1525 2.58	24 MO	0201 1.20 1411 2.61	9 WE	0850 3.07 2124 0.70	24 TH	0832 3.25 2059 0.16	9 FR	0845 3.41 2124 0.12	24 SA	0842 3.95 2128 -0.36	9 MO	0914 3.66 2214 0.08	24 TU	0945 3.86 2251 0.46
10 MO	0048 1.71 0951 2.46 2317 1.64	25 TU	0105 1.36 1155 2.33 2323 1.36	10 TH	0912 3.33 2151 0.41	25 FR	0901 3.73 2140 -0.21	10 SA	0911 3.56 2206 -0.01	25 SU	0924 4.18 2222 -0.39	10 TU	0948 3.73 2246 0.16	25 WE	1018 3.57 2325 0.88
11 TU	0925 2.83 2249 1.38	26 WE	0921 2.71 2152 0.95	11 FR	0933 3.49 2230 0.18	26 SA	0936 4.12 2229 -0.44	11 SU	0938 3.66 2246 -0.07	26 MO	1007 4.25 2310 -0.28	11 WE	1021 3.71 2310 0.34	26 TH	1046 3.12 2327 1.35
12 WE	0934 3.13 2226 1.04	27 TH	0925 3.24 2203 0.46	12 SA	0956 3.62 2307 0.07	27 SU	1017 4.35 2318 -0.51	12 MO	1010 3.76 2318 -0.06	27 TU	1048 4.15 2348 -0.02	12 TH	1052 3.56 2328 0.60	27 FR	1105 2.64 2006 1.71
13 TH	0950 3.34 2254 0.73	28 FR	0950 3.76 2240 0.03	13 SU	1025 3.72 2337 0.05	28 MO	1104 4.40	13 TU	1043 3.85 2342 -0.00	28 WE	1127 3.87	13 FR	1120 3.24 2322 0.96	28 SA	0126 1.85 0501 1.79 1059 2.24 1832 1.75
14 FR	1014 3.50 2327 0.53	29 SA	1027 4.17 2323 -0.24	14 MO	1058 3.82	29 TU	0003 -0.42 1152 4.28	14 WE	1117 3.86	29 TH	0009 0.39 1155 3.45 2358 0.88	14 SA	1140 2.79 2151 1.30	29 SU	0136 2.25 0637 1.95 1017 2.01 1643 1.59
15 SA	1044 3.64 2357 0.44	30 SU	1113 4.39	15 TU	0004 0.07 1135 3.89	30 WE	0041 -0.15 1231 4.01	15 TH	0002 0.10 1148 3.74	30 FR	1205 3.00 2231 1.30	15 SU	1135 2.33 2036 1.44	30 MO	0158 2.54 1644 1.31
		31 MO	0009 -0.33 1204 4.41					31 SA	1159 2.61 2058 1.45			31 TU	0233 2.73 1715 1.04		

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

2021

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0321 1745 WE	2.87 0.81	16 0328 1717 TH	3.58 0.41	1 0251 1655 FR	3.41 0.75	16 0340 1723 SA	3.92 0.69	1 0303 1630 MO	3.72 1.05	16 0259 1250 TU	3.23 1.84	1 0146 1252 WE	3.51 1.64	16 0919 2007 TH	1.62 3.44
2 0415 1814 TH	3.02 0.64	17 0429 1807 FR	3.69 0.32	2 0342 1731 SA	3.46 0.72	17 0429 1807 SU	3.70 0.93	2 0339 1638 TU	3.54 1.32	17 0221 1205 WE	2.85 1.86 2119 2.82	2 0119 1207 TH	3.12 1.76 2311 2.90	17 0905 2028 FR	1.41 3.80
3 0508 1844 FR	3.18 0.52	18 0539 1858 SA	3.70 0.34	3 0436 1809 SU	3.52 0.75	18 0517 1834 MO	3.43 1.29	3 0413 1514 WE	3.21 1.59	18 1036 2101 TH	1.76 3.26	3 1034 2102 FR	1.68 3.28	18 0905 2058 SA	1.17 4.09
4 0600 1920 SA	3.35 0.45	19 0648 1947 SU	3.68 0.48	4 0529 1844 MO	3.53 0.85	19 0559 1757 TU	3.11 1.74	4 0425 1422 TH	2.75 1.78	19 1002 2114 FR	1.51 3.61	4 0920 2109 SA	1.28 3.80	19 0931 2126 SU	0.92 4.28
5 0655 2000 SU	3.48 0.42	20 0745 2036 MO	3.62 0.76	5 0622 1912 TU	3.43 1.04	20 0631 1457 WE	2.74 2.02 2205 2.34	5 0033 1241 FR	2.50 1.86 2147 2.86	20 0950 2135 SA	1.20 3.85	5 0932 2134 SU	0.80 4.32	20 1011 2151 MO	0.70 4.39
6 0748 2039 MO	3.55 0.45	21 0829 2128 TU	3.46 1.16	6 0722 1922 WE	3.20 1.32	21 0347 0609 TH	2.29 2.32 1302 2.05 2134 2.79	6 1029 2152 SA	1.52 3.38	21 1025 2201 SU	0.90 4.00	6 1012 2208 MO	0.38 4.77	21 1052 2217 TU	0.58 4.46
7 0834 2114 TU	3.55 0.57	22 0903 2234 WE	3.15 1.62	7 0823 1805 TH	2.86 1.68	22 1145 2146 FR	1.77 3.14	7 1034 2221 SU	1.04 3.91	22 1106 2231 MO	0.70 4.12	7 1058 2250 TU	0.10 5.05	22 1126 2247 WE	0.58 4.52
8 0913 2141 WE	3.46 0.80	23 0929 1807 TH	2.71 2.02 2126 2.08	8 0912 1634 FR	2.45 1.96 2223 2.26	23 1108 2216 SA	1.41 3.38	8 1112 2301 MO	0.60 4.34	23 1142 2303 TU	0.62 4.21	8 1145 2339 WE	-0.01 5.12	23 1154 2319 TH	0.67 4.56
9 0950 2156 TH	3.25 1.14	24 0346 0944 FR	1.90 2.23 1407 2.03 2244 2.46	9 0543 0939 SA	1.96 1.99 1245 1.91 2238 2.78	24 1128 2252 SU	1.12 3.56	9 1156 2349 TU	0.29 4.59	24 1213 2337 WE	0.65 4.28	9 1233 TH	0.10	24 1215 2352 FR	0.78 4.54
10 1023 FR	2.90	25 1334 2334 SA	1.72 2.78	10 1206 2317 SU	1.45 3.28	25 1205 2330 MO	0.95 3.71	10 1245 WE	0.16	25 1243 TH	0.72	10 0028 1318 FR	4.99 0.39	25 1231 SA	0.88
11 0005 1046 SA	1.58 2.43 1902 1.83 2348 2.06	26 1340 SU	1.45	11 1229 MO	0.98	26 1248 TU	0.88	11 0042 1342 TH	4.65 0.25	26 0012 1312 FR	4.29 0.78	11 0109 1355 SA	4.70 0.82	26 0021 1240 SU	4.43 1.01
12 0549 1001 SU	1.80 1.95 1527 1.73	27 0013 1414 MO	3.03 1.26	12 0008 1318 TU	3.68 0.62	27 0006 1333 WE	3.82 0.87	12 0132 1444 FR	4.54 0.49	27 0046 1340 SA	4.25 0.82	12 0135 1400 SU	4.32 1.31	27 0042 1238 MO	4.23 1.21
13 0041 1516 MO	2.53 1.29	28 0049 1501 TU	3.21 1.10	13 0103 1422 WE	3.96 0.44	28 0041 1414 TH	3.87 0.85	13 0214 1536 SA	4.30 0.83	28 0114 1406 SU	4.15 0.90	13 0141 1245 MO	3.90 1.71	28 0048 1209 TU	3.95 1.50
14 0137 1544 TU	2.98 0.89	29 0126 1544 WE	3.32 0.96	14 0157 1530 TH	4.08 0.43	29 0118 1452 FR	3.87 0.83	14 0243 1608 SU	3.98 1.21	29 0134 1424 MO	4.02 1.09	14 0130 1104 TU	3.50 1.84	29 0040 1114 WE	3.65 1.76
15 0232 1628 WE	3.34 0.59	30 0206 1621 TH	3.38 0.84	15 0249 1630 FR	4.06 0.53	30 0153 1527 SA	3.83 0.82	15 0257 1538 MO	3.62 1.60	30 0144 1406 TU	3.82 1.39	15 0049 1018 WE	3.17 1.79 2204 3.08	30 0021 1025 TH	3.34 1.86 2248 3.14
				31 0228 1600 SU	3.79 0.89									31 0855 1958 FR	1.70 3.50

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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