

# INSCRIPTION POINT SWEERS ISLAND – QUEENSLAND

LAT 17° 06' S LONG 139° 35' E

# 2024

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								
<b>1</b> SU	0722 2027	3.64 0.25	<b>16</b> MO	0604 1907	3.93 0.18	<b>1</b> TU	0656 1944	3.25 1.40	<b>16</b> WE	0541 1745	3.48 1.26	<b>1</b> FR	1050 2121	1.79 3.16	<b>16</b> SA	0930 2109	1.34 3.74	<b>1</b> SU	0910 2110	0.96 4.01	<b>16</b> MO	0929 2124	0.36 4.86
<b>2</b> MO	0815 2108	3.68 0.47	<b>17</b> TU	0707 1939	3.93 0.34	<b>2</b> WE	0749 1921	2.96 1.84	<b>17</b> TH	0651 1603	2.96 1.68	<b>2</b> SA	0933 2130	1.43 3.43	<b>17</b> SU	0945 2134	0.82 4.26	<b>2</b> MO	0948 2136	0.69 4.21	<b>17</b> TU	1019 2206	0.16 5.05
<b>3</b> TU	0857 2145	3.59 0.79	<b>18</b> WE	0806 2009	3.75 0.69	<b>3</b> TH	0840 1547 2202	2.56 2.11 2.26	<b>18</b> FR	0801 1440 2147	2.38 1.99 2.57	<b>3</b> SU	1010 2153	1.10 3.65	<b>18</b> MO	1027 2212	0.41 4.63	<b>3</b> TU	1028 2208	0.52 4.40	<b>18</b> WE	1109 2255	0.09 5.09
<b>4</b> WE	0932 2221	3.33 1.16	<b>19</b> TH	0857 2029	3.39 1.21	<b>4</b> FR	0504 0907 1254 2145	2.06 2.13 2.02 2.58	<b>19</b> SA	1107 2153	1.74 3.20	<b>4</b> MO	1049 2223	0.87 3.84	<b>19</b> TU	1112 2300	0.15 4.80	<b>4</b> WE	1106 2245	0.42 4.58	<b>19</b> TH	1152 2340	0.17 4.98
<b>5</b> TH	0958 2300	2.93 1.54	<b>20</b> FR	0940 1943 2212	2.88 1.79 1.84	<b>5</b> SA	1218 2215	1.72 2.86	<b>20</b> SU	1059 2228	1.18 3.76	<b>5</b> TU	1123 2257	0.73 4.01	<b>20</b> WE	1159 2352	0.08 4.80	<b>5</b> TH	1141 2322	0.36 4.71	<b>20</b> FR	1227 2352	0.40
<b>6</b> FR	1015	2.52	<b>21</b> SA	0029 1006 1631 2250	1.82 2.29 2.03 2.49	<b>6</b> SU	1153 2250	1.43 3.10	<b>21</b> MO	1131 2316	0.69 4.15	<b>6</b> WE	1158 2335	0.63 4.15	<b>21</b> TH	1249 0.18	<b>6</b> FR	1214 2359	0.32 4.75	<b>21</b> SA	0017 1251	4.76 0.78	
<b>7</b> SA	0424 1013 1637 2351	1.88 2.17 1.93 2.23	<b>22</b> SU	1325 2344	1.59 3.07	<b>7</b> MO	1212 2327	1.22 3.31	<b>22</b> TU	1215 0.38	<b>7</b> TH	1238 0.54	<b>22</b> FR	0041 1340	4.68 0.42	<b>7</b> SA	1245 0.37	<b>22</b> SU	0038 1301	4.45 1.25			
<b>8</b> SU	1447	1.72	<b>23</b> MO	1323 1.06	<b>8</b> TU	1242 1.06	<b>23</b> WE	0009 1311	4.34 0.28	<b>8</b> FR	0016 1322	4.24 0.45	<b>23</b> SA	0117 1424	4.47 0.76	<b>8</b> SU	0034 1310	4.67 0.55	<b>23</b> MO	0045 1216	4.09 1.68		
<b>9</b> MO	0028 1500	2.52 1.49	<b>24</b> TU	0039 1408	3.52 0.67	<b>9</b> WE	0004 1324	3.48 0.90	<b>24</b> TH	0101 1421	4.35 0.35	<b>9</b> SA	0058 1408	4.30 0.42	<b>24</b> SU	0137 1452	4.19 1.15	<b>9</b> MO	0103 1316	4.43 0.90	<b>24</b> TU	0045 1029	3.72 1.89
<b>10</b> TU	0101 1522	2.75 1.25	<b>25</b> WE	0131 1509	3.78 0.47	<b>10</b> TH	0043 1416	3.60 0.73	<b>25</b> FR	0148 1526	4.24 0.51	<b>10</b> SU	0136 1448	4.31 0.53	<b>25</b> MO	0148 1430	3.87 1.55	<b>10</b> TU	0121 1248	4.09 1.34	<b>25</b> WE	0024 0954 2303	3.37 1.89 3.15
<b>11</b> WE	0136 1552	2.92 0.98	<b>26</b> TH	0221 1612	3.85 0.41	<b>11</b> FR	0126 1513	3.71 0.57	<b>26</b> SA	0228 1618	4.05 0.73	<b>11</b> MO	0208 1517	4.22 0.79	<b>26</b> TU	0151 1140	3.50 1.77	<b>11</b> WE	0121 1140	3.66 1.68	<b>26</b> TH	0849 2010	1.80 3.24
<b>12</b> TH	0214 1630	3.08 0.72	<b>27</b> FR	0315 1712	3.79 0.43	<b>12</b> SA	0211 1605	3.84 0.45	<b>27</b> SU	0259 1657	3.82 1.01	<b>12</b> TU	0236 1509	3.97 1.17	<b>27</b> WE	0126 1114 2316	3.14 1.81 2.93	<b>12</b> TH	0047 1050 2206	3.23 1.79 3.05	<b>27</b> FR	0817 1950	1.62 3.54
<b>13</b> FR	0302 1712	3.27 0.49	<b>28</b> SA	0412 1807	3.68 0.50	<b>13</b> SU	0300 1648	3.97 0.44	<b>28</b> MO	0324 1706	3.55 1.37	<b>13</b> WE	0258 1409	3.53 1.53	<b>28</b> TH	1000 2049	1.79 3.15	<b>13</b> FR	0911 2006	1.60 3.52	<b>28</b> SA	0806 1959	1.36 3.87
<b>14</b> SA	0400 1754	3.51 0.30	<b>29</b> SU	0510 1853	3.57 0.68	<b>14</b> MO	0351 1722	4.00 0.57	<b>29</b> TU	0346 1601	3.23 1.75	<b>14</b> TH	0239 1305 2327	2.97 1.76 2.68	<b>29</b> FR	0920 2043	1.61 3.48	<b>14</b> SA	0832 2020	1.16 4.04	<b>29</b> SU	0819 2019	1.07 4.16
<b>15</b> SU	0502 1832	3.76 0.18	<b>30</b> MO	0604 1926	3.45 0.99	<b>15</b> TU	0444 1746	3.85 0.85	<b>30</b> WE	0356 1312	2.85 1.96	<b>15</b> FR	1114 2104	1.78 3.16	<b>30</b> SA	0848 2053	1.30 3.78	<b>15</b> SU	0848 2048	0.70 4.51	<b>30</b> MO	0851 2048	0.79 4.40
						<b>31</b> TH	0027 1148 2128	2.56 2.00 2.84											<b>31</b> TU	0932 2121	0.57 4.61		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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