

# 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
<b>1</b> 0415 1.06 1525 3.32 MO		<b>16</b> 0342 1.03 1517 3.11 TU		<b>1</b> 1205 2.57 2241 1.31 TH		<b>16</b> 0801 2.91 2050 0.61 FR		<b>1</b> 0746 2.80 2015 0.54 SA		<b>16</b> 0748 3.44 2050 0.07 SU		<b>1</b> 0804 3.96 2047 -0.45 TU		<b>16</b> 0902 3.73 2147 0.25 WE	
<b>2</b> 0423 1.30 1538 3.04 TU		<b>17</b> 0213 1.38 1449 2.60 WE		<b>2</b> 0938 2.60 2153 1.06 FR		<b>17</b> 0816 3.33 2107 0.32 SA		<b>2</b> 0757 3.21 2037 0.16 SU		<b>17</b> 0838 3.68 2136 -0.04 MO		<b>2</b> 0852 4.29 2133 -0.60 WE		<b>17</b> 0937 3.65 2221 0.42 TH	
<b>3</b> 0352 1.59 1455 2.74 WE		<b>18</b> 0044 1.52 1115 2.43 1115 2.43 TH		<b>3</b> 0854 2.91 2122 0.71 SA		<b>18</b> 0847 3.65 2144 0.11 SU		<b>3</b> 0831 3.62 2113 -0.21 MO		<b>18</b> 0924 3.85 2219 -0.10 TU		<b>3</b> 0935 4.45 2221 -0.54 TH		<b>18</b> 1003 3.44 2253 0.67 FR	
<b>4</b> 0150 1.75 1309 2.54 TH		<b>19</b> 0904 2.91 2203 1.03 FR		<b>4</b> 0902 3.28 2137 0.34 SU		<b>19</b> 0926 3.87 2230 -0.06 MO		<b>4</b> 0913 4.03 2157 -0.52 TU		<b>19</b> 1001 3.90 2255 -0.09 WE		<b>4</b> 1017 4.40 2308 -0.27 FR		<b>19</b> 1024 3.17 2315 0.97 SA	
<b>5</b> 0024 1.69 1024 2.60 FR		<b>20</b> 0909 3.40 2207 0.65 SA		<b>5</b> 0931 3.65 2212 -0.00 MO		<b>20</b> 1008 3.97 2312 -0.17 TU		<b>5</b> 0954 4.38 2242 -0.70 WE		<b>20</b> 1031 3.81 2323 0.04 TH		<b>5</b> 1057 4.12 2349 0.21 SA		<b>20</b> 1042 2.92 2307 1.28 SU	
<b>6</b> 0945 2.91 2236 1.15 SA		<b>21</b> 0933 3.76 2238 0.35 SU		<b>6</b> 1007 4.03 2255 -0.29 TU		<b>21</b> 1048 3.98 2347 -0.17 WE		<b>6</b> 1035 4.58 2326 -0.70 TH		<b>21</b> 1057 3.65 2345 0.29 FR		<b>6</b> 1135 3.61 SU		<b>21</b> 1053 2.66 2134 1.54 MO	
<b>7</b> 0956 3.26 2237 0.82 SU		<b>22</b> 1011 3.94 2317 0.14 MO		<b>7</b> 1048 4.35 2340 -0.50 WE		<b>22</b> 1122 3.93 TH		<b>7</b> 1117 4.56 FR		<b>22</b> 1118 3.46 2357 0.60 SA		<b>7</b> 0003 0.82 1200 2.98 MO		<b>22</b> 1044 2.39 1959 1.60 TU	
<b>8</b> 1022 3.61 2307 0.50 MO		<b>23</b> 1057 4.01 2358 0.05 TU		<b>8</b> 1131 4.54 TH		<b>23</b> 0014 -0.03 1149 3.83 FR		<b>8</b> 0007 -0.48 1200 4.28 SA		<b>23</b> 1137 3.25 2348 0.89 SU		<b>8</b> 1149 2.37 2004 1.47 TU		<b>23</b> 0952 2.12 1832 1.55 WE	
<b>9</b> 1057 3.94 2350 0.20 TU		<b>24</b> 1141 4.02 WE		<b>9</b> 0024 -0.55 1216 4.52 FR		<b>24</b> 0037 0.22 1212 3.68 SA		<b>9</b> 0041 -0.06 1238 3.81 SU		<b>24</b> 1152 2.99 2255 1.10 MO		<b>9</b> 0312 2.17 0718 2.03 WE		<b>24</b> 0243 2.21 1702 1.30 TH	
<b>10</b> 1140 4.21 WE		<b>25</b> 0040 0.08 1217 4.00 TH		<b>10</b> 0106 -0.39 1300 4.30 SA		<b>25</b> 0052 0.51 1233 3.47 SU		<b>10</b> 0046 0.51 1258 3.23 MO		<b>25</b> 1151 2.70 2152 1.19 TU		<b>10</b> 0346 2.67 1745 0.88 TH		<b>25</b> 0248 2.48 1709 0.97 FR	
<b>11</b> 0038 -0.03 1229 4.37 TH		<b>26</b> 0120 0.22 1245 3.93 FR		<b>11</b> 0143 -0.02 1336 3.91 SU		<b>26</b> 0044 0.75 1248 3.19 MO		<b>11</b> 1247 2.69 2201 1.28 TU		<b>26</b> 1116 2.42 2112 1.25 WE		<b>11</b> 0427 2.97 1816 0.55 FR		<b>26</b> 0322 2.80 1736 0.64 SA	
<b>12</b> 0129 -0.12 1317 4.40 FR		<b>27</b> 0155 0.42 1311 3.78 SA		<b>12</b> 0158 0.49 1355 3.43 MO		<b>27</b> 0005 0.93 1241 2.89 TU		<b>12</b> 1134 2.35 2034 1.17 WE		<b>27</b> 1010 2.27 1918 1.15 TH		<b>12</b> 0516 3.15 1900 0.32 SA		<b>27</b> 0416 3.17 1812 0.32 SU	
<b>13</b> 0222 -0.03 1402 4.28 SA		<b>28</b> 0219 0.64 1334 3.55 SU		<b>13</b> 0103 0.98 1348 2.92 TU		<b>28</b> 1212 2.64 2238 1.17 WE		<b>13</b> 0635 2.52 1940 0.82 TH		<b>28</b> 0649 2.30 1850 0.88 FR		<b>13</b> 0616 3.29 1946 0.18 SU		<b>28</b> 0520 3.55 1849 0.04 MO	
<b>14</b> 0311 0.23 1440 4.01 SU		<b>29</b> 0221 0.83 1348 3.26 MO		<b>14</b> 1251 2.53 2234 1.24 WE		<b>29</b> 1117 2.49 2101 1.14 TH		<b>14</b> 0634 2.88 1942 0.46 FR		<b>29</b> 0547 2.67 1903 0.55 SA		<b>14</b> 0720 3.47 2029 0.13 MO		<b>29</b> 0626 3.90 1927 -0.17 TU	
<b>15</b> 0347 0.61 1506 3.61 MO		<b>30</b> 0211 1.03 1338 2.98 TU		<b>15</b> 0831 2.48 2105 0.96 TH		<b>30</b> 0923 2.48 2016 0.89 FR		<b>15</b> 0702 3.18 2010 0.22 SA		<b>30</b> 0620 3.11 1930 0.19 SU		<b>15</b> 0817 3.65 2110 0.15 TU		<b>30</b> 0729 4.13 2008 -0.22 WE	
		<b>31</b> 0043 1.24 1312 2.73 WE								<b>31</b> 0712 3.55 2006 -0.16 MO				<b>31</b> 0823 4.20 2056 -0.08 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