

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