## **INSCRIPTION POINT SWEERS ISLAND – QUEENSLAND**

LAT 17° 06' S LONG 139° 35' E

	Times and Heights of High and Low Waters														Time Zone -1000							
	MAY						JUNE								LY				AUGUST			
Time	m 4 26			m 3.83		Time				m -0.11						m 3.57		Time			Time	
<b>1</b> 1054 2351 TH	0.09	T <b>b</b> FR		0.27	SU			MO		-0.11 4.06	TU	1231	0.09 3.73	NE		0.56	FR	1911	1.45	SA D	0207 1711	1.31
<b>2</b> 1145 FR	4.49	<b>17</b> SA	1123	3.94	<b>2</b> MO	0117 1306	-0.18 4.17	<b>17</b>		-0.06 3.96		0046 1238 2353	0.60 3.29 1.09	17 TH		3.11 0.95	<b>2</b> SA	0413 1836	2.28 1.22	<b>17</b> su	0245 1701	2.64 0.87
<b>3</b> 0041 1238 SA	-0.06 4.52	<b>18</b> su	1201	0.23 4.01	3 TU	0159 1329	0.20 3.82	18 WE	0046 1241	0.10 3.73	3 TH	1233 2158	2.88 1.31	18 FR	1203 2138	2.63 1.21	<b>3</b> 9	0412 1822	2.52 0.94	<b>18</b> MO	0336 1731	3.09 0.45
<b>4</b> 0142 1328 SU	0.00 4.39	<b>19</b> MO		0.19 4.03	<b>4</b> WE		0.67 3.43	<b>19</b>		0.39 3.38	<b>4</b> FR	1205 2054	2.53 1.27	19 SA		2.27 1.21	<b>4</b> 9	0452 1836	2.72 0.67	<b>19</b> ⊤∪	0435 1812	3.42 0.13
<b>5</b> 0247 1410 MO	0.21 4.15	<b>20</b> <sup>TU</sup> <b>●</b>		0.17 3.98					0016 1256 2309		<b>5</b>		2.33 1.08	<b>20</b> su		2.36 0.89	<b>5</b> 9	0538 1857	2.95 0.43	<b>20</b> WE	0540 1858	3.65 -0.08
<b>6</b> 0341 1438 TU	0.50 3.84	21 WE	0209 1340	0.26 3.86	6 FR	1305 2232	2.65 1.31	<b>21</b> SA	1227 2213	2.58 1.21	<b>6</b>	0644 1946	2.54 0.86	<b>21</b> MO	0542 1858	2.86 0.44	6 9 WE	0624 1925	3.20 0.23	<b>21</b>	0648 1947	3.79 -0.16
<b>7</b> 0419 1455 WE	0.85 3.49	<b>22</b>		0.49 3.62	<b>7</b> SA		2.44 1.20	<b>22</b>	1003 2039	2.38 1.01	<b>7</b> MO	0654 1947	2.82 0.61	<b>22</b>	0627 1924	3.31 0.02	<b>7</b> 2	0710 2003	3.45 0.06	<b>22</b> FR	0748 2040	3.90 -0.09
<b>8</b> 0426 1504 TH	1.25 3.11	<b>23</b> FR		0.85 3.23	<b>8</b> su	0805 2055		<b>23</b> MO		2.83 0.56	<b>8</b> TU	0726 2004		23 WE		3.68 -0.28	<b>8</b> 2 FR	0755 2046	3.65 -0.04	23 SA	0839 2133	3.94 0.11
<b>9</b> 0221 1451 FR	1.60 2.71	<b>24</b> SA	0116 1347	1.19 2.72	9 MO	0812 2039	3.03 0.73	<b>24</b>	0752 2023	3.34 0.07	<b>9</b> WE	0802 2036	3.39 0.11	<b>24</b>	0808 2054	3.98 -0.45	9 2 SA	0837 2127	3.78 -0.07	<b>24</b> SU	0920 2219	3.85 0.44
<b>10</b> 0015 1142 SA 2254					<b>10</b>	0835 2059		25 WE		3.81 -0.31	10 TH		3.59 -0.09	25 FR		4.19 -0.47	10 2 SU	0916 2202	3.85 0.01	<b>25</b> MO	0953 2258	3.58 0.88
<b>11</b> 0901 2215 SU	2.81 1.41	<b>26</b> MO	0845 2112	2.82 0.89	11 WE	0900 2139	3.53 0.16	<b>26</b>	0905 2157	4.18 -0.55	11 FR ○	0908 2202	3.75 -0.20	<b>26</b> SA	0941 2241	4.27 -0.35	11 g MO	0951 2229	3.83 0.22	<b>26</b>	1021 2321	3.14 1.36
<b>12</b> 0904 MO	3.15 1.07	<b>27</b> <sub>T∪</sub> •	0852 2123	3.36 0.36	12 TH	0928 2222	3.68 -0.02	<b>27</b> FR	0948 2249	4.42 -0.63	<b>12</b> SA	0942 2239	3.88 -0.24	<b>27</b>	1022 2321	4.19 -0.10	<b>12</b> 2	1024 2250	3.65 0.56	<b>27</b> WE	1041 1954	2.63 1.79
<b>13</b> 0920 2158 TU	3.40 0.73	28 WE	2206	3.88 -0.09	13 FR	0959 2300	3.81 -0.10	<b>28</b> SA	1034 2336	4.48 -0.56	<b>13</b>	1017 2309	3.98 -0.19	<b>28</b> MO	1058 2347	3.92 0.31	13 2 WE	1053 2244	3.30 1.00	TH	0059 0441 1037 1738	2.18
<b>14</b> 0944 2239 WE	3.57 0.48	<b>29</b>	0956 2253	4.29 -0.39	<b>14</b> SA	1033 2333	3.93 -0.12	<b>29</b>	1122	4.38	<b>14</b> MO	1049 2332	4.01 -0.05	<b>29</b>	1128 2346	3.49 0.81	14 2 TH	1113 2103	2.79 1.42	<b>29</b> FR	0058 1523	2.27 1.63
<b>15</b> 1014 2317 TH	3.70 0.33	<b>30</b> FR		4.52 -0.50	<b>15</b>	1108	4.03	<b>30</b>	0015 1204	-0.31 4.11	<b>15</b> ⊤∪	1120 2349	3.88 0.20	<b>30</b> WE	1143 2242	3.01 1.30	15 FR	1105 1931	2.25 1.54	<b>30</b> SA	0118 1545	2.58 1.36
		<b>31</b> SA	1133	4.56										31 TH	1137 2031	2.58 1.52				31 SU	0148 1621	2.79 1.11

• 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