

# 2016 Queensland

## Tide Predictions Blue Book Torres Strait

**Twin Island  
Thursday Island  
Goods Island  
Booby Island**

**Produced by:**  
Maritime Safety Queensland  
Department of Transport and Main Roads

## Extra tides for Queensland – 2016

Townsville		
<b>Feb</b>		
<b>29</b>	0421	2.16
	0604	2.19

Lucinda		
<b>Feb</b>		
<b>29</b>	0425	2.10
	0632	2.11

Clump Point		
<b>Oct</b>		
<b>8</b>	0138	1.52
	0354	1.55

Mourilyan		
<b>Feb</b>		
<b>29</b>	0823	1.96
	1005	1.95
<b>Oct</b>		
<b>8</b>	0130	1.50
	0351	1.54

Cairns		
<b>Jan</b>		
<b>30</b>	0246	1.69
	0421	1.71
<b>Feb</b>		
<b>29</b>	0431	1.93
	0625	1.88
	1024	1.90
	1211	1.93
<b>Mar</b>		
<b>30</b>	0136	2.08
	0200	2.08
	1128	1.73
	1208	1.73
<b>Oct</b>		
<b>8</b>	0207	1.45
	0420	1.52
<b>Nov</b>		
<b>4</b>	2143	1.62
	2230	1.63

Port Douglas		
<b>Oct</b>		
<b>8</b>	0150	1.36
	0414	1.42
<b>Nov</b>		
<b>6</b>	0224	1.32
	0325	1.33

Twin Island		
<b>Jan</b>		
<b>29</b>	1923	1.55
	2207	1.58
<b>Continued right</b>		

Twin Island Continued		
<b>Feb</b>		
<b>14</b>	0548	1.91
	0627	1.91
	1938	1.75
	2058	1.78
<b>28</b>	2348	1.94
<b>29</b>	0541	1.57
<b>Mar</b>		
<b>13</b>	1848	1.48
	2017	1.54
<b>14</b>	0700	2.12
	0821	2.17
	1654	1.60
	1832	1.56
<b>30</b>	2329	2.15
<b>31</b>	0309	1.93
<b>Apr</b>		
<b>12</b>	1651	1.47
	1805	1.45
<b>29</b>	0640	2.26
	0817	2.28
<b>May</b>		
<b>11</b>	2142	1.75
	2200	1.75
<b>Aug</b>		
<b>8</b>	1039	1.51
	1505	1.64
<b>23</b>	1909	1.85
	2027	1.88
<b>24</b>	0748	1.69
	0816	1.69
<b>Sep</b>		
<b>5</b>	1327	2.11
	1749	1.34
<b>22</b>	0637	1.55
	0846	1.71
<b>Oct</b>		
<b>3</b>	1727	1.34
	2355	2.35
<b>19</b>	0546	1.08
	0635	1.10
<b>20</b>	0746	1.37
	0858	1.35
<b>21</b>	0845	1.71
	1045	1.63
<b>Nov</b>		
<b>6</b>	1430	2.20
	1611	2.22
<b>18</b>	0733	1.25
	0820	1.24
<b>Dec</b>		
<b>2</b>	2015	1.53
	2233	1.63

Thursday Island		
<b>Jan</b>		
<b>28</b>	1758	2.18
	1902	2.20
<b>Feb</b>		
<b>26</b>	1717	1.87
	1925	1.99
<b>Mar</b>		
<b>12</b>	0507	2.09
	0631	2.13
	1717	2.03
	1901	2.13
<b>26</b>	2357	2.26
<b>27</b>	0447	1.92
<b>Apr</b>		
<b>10</b>	1921	1.97
	2201	1.77
<b>25</b>	0506	2.10
	0607	2.12
<b>27</b>	0516	2.21
	0726	2.30
<b>May</b>		
<b>9</b>	1926	1.83
	2112	1.77
<b>Aug</b>		
<b>7</b>	0558	1.94
	0641	1.94
<b>Sep</b>		
<b>5</b>	0509	1.63
	0723	1.75
	0945	1.69
	1337	1.74
<b>20</b>	0508	1.77
	0639	1.83
<b>21</b>	0251	1.80
	0510	1.62
<b>Oct</b>		
<b>3</b>	1623	1.78
	2300	1.98
<b>19</b>	0701	1.77
	0923	1.62
<b>20</b>	0256	1.48
	0439	1.39

Goods Island		
<b>Mar</b>		
<b>22</b>	0830	2.60
	1016	2.63
<b>Sep</b>		
<b>29</b>	2027	2.24
	2117	2.24

Morningson Island		
<b>Feb</b>		
<b>29</b>	0144	2.41
	0301	2.41

# AUSTRALIA, TORRES STRAIT – TWIN ISLAND

LAT 10° 28' S LONG 142° 26' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0231 1.02	<b>16</b>	0100 1.03	<b>1</b>	0318 1.24	<b>16</b>	0247 1.07	<b>1</b>	0347 1.66	<b>16</b>	0233 1.43	<b>1</b>	0302 1.73	<b>16</b>	0341 1.34
	1058 2.27		0958 2.03		1037 2.50		0944 2.79		1014 2.42		0916 2.82		0920 2.63		0919 2.96
FR	1540 1.92	SA	1305 1.82	MO	1717 1.33	TU	1611 0.97	TU	1717 1.14	WE	1601 0.74	FR	1622 0.87	SA	1629 0.51
	1750 1.95		1720 2.14	☾	2220 1.80		2159 2.02		2307 1.96	☾	2216 2.15	☾	2236 2.09		2229 2.45
<b>2</b>	0301 0.93	<b>17</b>	0210 0.88	<b>2</b>	0325 1.16	<b>17</b>	0331 0.91	<b>2</b>	0323 1.55	<b>17</b>	0322 1.23	<b>2</b>	0317 1.50	<b>17</b>	0414 1.21
	1048 2.39		0948 2.36		1030 2.65		1000 3.06		1003 2.58		0934 3.03		0917 2.83		0948 2.99
SA	1614 1.70	SU	1449 1.54	TU	1717 1.18	WE	1644 0.70	WE	1657 1.02	TH	1629 0.54	SA	1630 0.77	SU	1654 0.55
☾	2040 1.92	☾	1958 2.05		2220 1.82		2216 2.12	☾	2254 1.95		2225 2.25		2207 2.19		2243 2.55
<b>3</b>	0321 0.88	<b>18</b>	0257 0.74	<b>3</b>	0333 1.06	<b>18</b>	0407 0.77	<b>3</b>	0325 1.40	<b>18</b>	0358 1.05	<b>3</b>	0345 1.26	<b>18</b>	0443 1.14
	1039 2.52		0949 2.68		1032 2.79		1023 3.26		1005 2.74		0958 3.17		0933 3.04		1016 2.97
SU	1641 1.52	MO	1552 1.23	WE	1726 1.08	TH	1716 0.54	TH	1700 0.93	FR	1657 0.46	SU	1646 0.67	MO	1715 0.62
	2115 1.92		2105 2.09		2215 1.85		2240 2.20		2234 1.96		2238 2.35		2217 2.39		2302 2.63
<b>4</b>	0333 0.84	<b>19</b>	0336 0.62	<b>4</b>	0348 0.96	<b>19</b>	0440 0.65	<b>4</b>	0338 1.23	<b>19</b>	0430 0.92	<b>4</b>	0420 1.02	<b>19</b>	0510 1.12
	1040 2.65		1007 2.99		1036 2.92		1051 3.38		1004 2.90		1024 3.24		1002 3.22		1044 2.92
MO	1705 1.38	TU	1639 0.95	TH	1736 1.01	FR	1748 0.48	FR	1707 0.85	SA	1724 0.47	MO	1712 0.57	TU	1733 0.70
	2138 1.92		2150 2.13		2222 1.93		2305 2.27		2219 2.05		2257 2.43		2244 2.62		2322 2.70
<b>5</b>	0345 0.80	<b>20</b>	0411 0.53	<b>5</b>	0410 0.82	<b>20</b>	0509 0.58	<b>5</b>	0400 1.03	<b>20</b>	0458 0.84	<b>5</b>	0500 0.82	<b>20</b>	0533 1.14
	1045 2.78		1034 3.24		1044 3.07		1119 3.42		1013 3.09		1050 3.25		1038 3.34		1109 2.83
TU	1727 1.28	WE	1721 0.73	FR	1747 0.94	SA	1818 0.51	SA	1719 0.77	SU	1749 0.54	TU	1743 0.48	WE	1747 0.76
	2159 1.92		2229 2.17		2242 2.05		2330 2.30		2231 2.22		2317 2.49		2317 2.85		2342 2.77
<b>6</b>	0400 0.75	<b>21</b>	0445 0.45	<b>6</b>	0438 0.68	<b>21</b>	0536 0.57	<b>6</b>	0431 0.83	<b>21</b>	0524 0.82	<b>6</b>	0540 0.68	<b>21</b>	0555 1.19
	1053 2.91		1105 3.41		1100 3.23		1147 3.38		1034 3.27		1117 3.20		1116 3.39		1130 2.72
WE	1743 1.21	TH	1800 0.60	SA	1806 0.85	SU	1845 0.60	SU	1741 0.67	MO	1812 0.64	WE	1815 0.43	TH	1757 0.80
	2221 1.94		2304 2.18		2311 2.18		2356 2.31		2259 2.40		2339 2.53		2355 3.04		2359 2.83
<b>7</b>	0419 0.69	<b>22</b>	0515 0.41	<b>7</b>	0512 0.56	<b>22</b>	0600 0.62	<b>7</b>	0509 0.65	<b>22</b>	0546 0.86	<b>7</b>	0622 0.63	<b>22</b>	0613 1.25
	1102 3.03		1137 3.49		1128 3.37		1213 3.29		1105 3.42		1141 3.11		1157 3.33		1148 2.60
TH	1758 1.14	FR	1837 0.56	SU	1834 0.75	MO	1910 0.73	MO	1810 0.58	TU	1830 0.75	TH	1849 0.46	FR	1758 0.84
	2246 1.99		2337 2.17		2345 2.30				2332 2.58			☾		☾	
<b>8</b>	0442 0.61	<b>23</b>	0545 0.43	<b>8</b>	0549 0.48	<b>23</b>	0019 2.30	<b>8</b>	0547 0.53	<b>23</b>	0000 2.56	<b>8</b>	0033 3.16	<b>23</b>	0015 2.87
	1118 3.16		1208 3.48		1201 3.46		0617 0.73		1141 3.51		0605 0.95		0705 0.70		0630 1.33
FR	1819 1.05	SA	1911 0.61	MO	1909 0.68	TU	1235 3.16	TU	1844 0.52	WE	1201 2.99	FR	1236 3.14	SA	1205 2.43
	2318 2.04					☾	1930 0.87			☾	1844 0.84		1924 0.58		1717 0.87
<b>9</b>	0510 0.56	<b>24</b>	0009 2.13	<b>9</b>	0024 2.38	<b>24</b>	0039 2.28	<b>9</b>	0010 2.72	<b>24</b>	0017 2.59	<b>9</b>	0114 3.19	<b>24</b>	0030 2.87
	1143 3.26		0610 0.51		0628 0.49		0607 0.88		0628 0.50		0615 1.06		0752 0.88		0649 1.44
SA	1850 0.97	SU	1238 3.39	TU	1238 3.48	WE	1251 2.98	WE	1219 3.51	TH	1216 2.84	SA	1316 2.82	SU	1212 2.23
	2354 2.08	☾	1944 0.71	☾	1945 0.68		1945 1.01	☾	1918 0.53		1849 0.94		1958 0.80		1718 0.89
<b>10</b>	0539 0.55	<b>25</b>	0038 2.07	<b>10</b>	0103 2.39	<b>25</b>	0056 2.23	<b>10</b>	0049 2.80	<b>25</b>	0032 2.60	<b>10</b>	0158 3.10	<b>25</b>	0047 2.81
	1214 3.32		0630 0.65		0704 0.62		0528 0.96		0709 0.60		0532 1.17		0848 1.15		0715 1.59
SU	1927 0.92	MO	1306 3.24	WE	1316 3.38	TH	1256 2.78	TH	1258 3.37	FR	1223 2.65	SU	1359 2.38	MO	1100 2.08
☾			2015 0.86		2026 0.75		1945 1.16		1955 0.63		1816 1.02		2032 1.12		1724 0.92
<b>11</b>	0032 2.07	<b>26</b>	0105 1.98	<b>11</b>	0145 2.33	<b>26</b>	0109 2.16	<b>11</b>	0130 2.79	<b>26</b>	0047 2.57	<b>11</b>	0250 2.90	<b>26</b>	0100 2.71
	0506 0.61		0527 0.81		0740 0.86		0542 1.09		0751 0.84		0541 1.28		1012 1.39		0613 1.74
MO	1248 3.31	TU	1330 3.04	TH	1355 3.16	FR	1234 2.56	FR	1336 3.07	SA	1203 2.44	MO	1453 1.88	TU	1050 1.99
	2008 0.92		2045 1.04		2110 0.91		1836 1.25		2032 0.84		1749 1.03		1816 1.33		1731 0.96
<b>12</b>	0113 2.01	<b>27</b>	0127 1.86	<b>12</b>	0232 2.19	<b>27</b>	0116 2.06	<b>12</b>	0215 2.67	<b>27</b>	0100 2.49	<b>12</b>	0404 2.67	<b>27</b>	0104 2.60
	0526 0.70		0533 0.91		0811 1.22		0551 1.24		0843 1.19		0551 1.43		1332 1.32		0622 1.88
TU	1327 3.23	WE	1343 2.80	FR	1435 2.79	SA	1158 2.40	SA	1415 2.63	SU	1124 2.30	TU	2131 1.83	WE	1015 1.93
	2055 0.96		2115 1.23		2207 1.12		1825 1.25		2115 1.14		1749 1.04	*	2316 1.77		1735 1.04
<b>13</b>	0158 1.90	<b>28</b>	0145 1.72	<b>13</b>	0330 2.00	<b>28</b>	0040 1.96	<b>13</b>	0308 2.47	<b>28</b>	0058 2.40	<b>13</b>	0556 2.58	<b>28</b>	0107 2.44
	0553 0.87		0545 1.04		0645 1.55		0553 1.41		1008 1.56		0558 1.59		1458 0.94		0638 2.05
WE	1409 3.06	TH	1328 2.54	SA	1519 2.33	SU	1129 2.33	SU	1500 2.10	MO	1107 2.22	WE	2157 2.09	TH	0819 2.10
	2151 1.04		2142 1.42		2339 1.28	*	1819 1.24	*	2224 1.45		1749 1.04				1706 1.14
<b>14</b>	0250 1.75	<b>29</b>	0151 1.58	<b>14</b>	0914 2.08	<b>29</b>	1056 2.33	<b>14</b>	0435 2.29	<b>29</b>	0026 2.31	<b>14</b>	0154 1.73	<b>29</b>	0441 2.30
	0619 1.12		0549 1.18		1324 1.74		1759 1.21		1411 1.52		0600 1.76		0816 2.74		1536 1.03
TH	1454 2.81	FR	1230 2.35	SU	1651 1.85	MO	2320 1.95	MO	2127 1.81	TU	1039 2.18	TH	1533 0.67	FR	2315 2.13
	2310 1.10	*		*		*		*			1743 1.06	☾	2212 2.24	*	
<b>15</b>	0403 1.61	<b>30</b>	0533 1.30	<b>15</b>	0143 1.23	<b>30</b>	0001 2.23	<b>15</b>	0037 1.59	<b>30</b>	0549 1.93	<b>15</b>	0302 1.52	<b>30</b>	0213 1.97
	0635 1.44		1134 2.32		0931 2.46		0549 1.93		0856 2.54		0925 2.28		0849 2.88		0755 2.49
FR	1548 2.48	SA	1857 1.54	MO	1528 1.34	WE	0925 2.28	TU	1530 1.07	WE	1704 1.07	FR	1602 0.54	SA	1536 0.89
			2218 1.69	☾	2139 1.92	*			2201 2.02				2219 2.35	☾	2228 2.12
		<b>31</b>	0316 1.33					<b>31</b>	0923 2.45						
			1101 2.39						1623 0.98						
			SU 1759 1.48						TH 2306 2.10						
			2219 1.76						*						

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

\* Extra Tides

Moon Phase Symbols    ● New Moon    ☾ First Quarter    ○ Full Moon    ☾ Last Quarter

# AUSTRALIA, TORRES STRAIT – TWIN ISLAND

LAT 10° 28' S LONG 142° 26' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

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> 0246	1.70	<b>16</b> 0400	1.45	<b>1</b> 0354	1.28	<b>16</b> 0504	1.40	<b>1</b> 0444	1.01	<b>16</b> 0540	1.21	<b>1</b> 0611	0.53	<b>16</b> 0547	0.93
0820	2.72	0913	2.65	0910	2.72	0957	2.19	0950	2.40	1015	1.95	1115	2.29	1049	2.15
SU 1549	0.75	MO 1619	0.68	WE 1615	0.55	TH 1615	0.84	FR 1629	0.53	SA 1600	0.88	MO 1728	0.47	TU 1642	0.73
2147	2.27	2231	2.58	2215	2.90	2257	2.82	2242	3.26	2252	2.94	2344	3.51	2301	3.23
<b>2</b> 0325	1.44	<b>17</b> 0431	1.37	<b>2</b> 0441	1.07	<b>17</b> 0531	1.35	<b>2</b> 0530	0.81	<b>17</b> 0556	1.17	<b>2</b> 0647	0.53	<b>17</b> 0610	0.86
0854	2.90	0945	2.62	0955	2.74	1023	2.15	1034	2.40	1037	1.99	1150	2.29	1122	2.27
MO 1612	0.63	TU 1638	0.72	TH 1648	0.47	FR 1628	0.81	SA 1704	0.46	SU 1620	0.80	TU 1801	0.49	WE 1720	0.64
2200	2.52	2249	2.69	2250	3.17	2311	2.92	2318	3.45	2303	3.04			2333	3.32
<b>3</b> 0405	1.20	<b>18</b> 0500	1.34	<b>3</b> 0528	0.90	<b>18</b> 0553	1.32	<b>3</b> 0616	0.68	<b>18</b> 0609	1.13	<b>3</b> 0018	3.47	<b>18</b> 0642	0.80
0932	3.03	1015	2.55	1039	2.71	1048	2.12	1117	2.36	1103	2.05	0722	0.61	1159	2.37
TU 1642	0.53	WE 1653	0.76	FR 1723	0.43	SA 1640	0.78	SU 1740	0.44	MO 1645	0.72	WE 1225	2.25	TH 1800	0.60
2228	2.79	2308	2.79	2327	3.39	2324	3.01	2357	3.54	2323	3.14	● 1832	0.59	○	
<b>4</b> 0448	0.99	<b>19</b> 0526	1.33	<b>4</b> 0615	0.78	<b>19</b> 0612	1.28	<b>4</b> 0700	0.63	<b>19</b> 0630	1.06	<b>4</b> 0052	3.35	<b>19</b> 0011	3.36
1013	3.10	1042	2.48	1123	2.62	1115	2.11	1200	2.30	1135	2.11	0755	0.73	0717	0.77
WE 1715	0.45	TH 1705	0.77	SA 1758	0.44	SU 1652	0.75	MO 1815	0.48	TU 1714	0.68	TH 1259	2.18	FR 1239	2.43
2302	3.05	2326	2.88			2341	3.08	●		2351	3.20	1859	0.77	1839	0.66
<b>5</b> 0532	0.84	<b>20</b> 0549	1.33	<b>5</b> 0006	3.51	<b>20</b> 0636	1.24	<b>5</b> 0035	3.53	<b>20</b> 0701	1.01	<b>5</b> 0123	3.15	<b>20</b> 0048	3.32
1055	3.09	1105	2.40	0701	0.74	1146	2.09	0742	0.65	1212	2.15	0828	0.90	0755	0.80
TH 1748	0.41	FR 1714	0.78	SU 1207	2.48	MO 1644	0.74	TU 1241	2.20	WE 1711	0.68	FR 1330	2.07	SA 1320	2.42
2340	3.26	2342	2.96	● 1832	0.52	○		1849	0.60	○		1740	0.99	1917	0.83
<b>6</b> 0616	0.76	<b>21</b> 0611	1.34	<b>6</b> 0046	3.54	<b>21</b> 0003	3.11	<b>6</b> 0115	3.43	<b>21</b> 0025	3.23	<b>6</b> 0149	2.90	<b>21</b> 0128	3.17
1136	2.99	1130	2.32	0750	0.77	0708	1.23	0825	0.74	0738	0.99	0901	1.10	0836	0.91
FR 1822	0.44	SA 1713	0.78	MO 1251	2.29	TU 1219	2.04	WE 1322	2.08	TH 1250	2.15	SA 1359	1.94	SU 1405	2.34
		2357	3.02	1906	0.68	1651	0.76	1920	0.80	1718	0.72	1751	1.13	1825	1.11
<b>7</b> 0018	3.41	<b>22</b> 0634	1.35	<b>7</b> 0130	3.46	<b>22</b> 0030	3.09	<b>7</b> 0155	3.25	<b>22</b> 0101	3.20	<b>7</b> 0204	2.59	<b>22</b> 0208	2.88
0701	0.77	1155	2.21	0843	0.85	0746	1.24	0909	0.88	0818	1.01	0936	1.32	0924	1.08
SA 1218	2.79	SU 1651	0.79	TU 1339	2.06	WE 1254	1.95	TH 1404	1.91	FR 1332	2.10	SU 1426	1.78	MO 1458	2.21
● 1855	0.55	○		1745	0.99	1711	0.81	1753	1.06	1746	0.84	1802	1.31	2057	1.46
<b>8</b> 0059	3.45	<b>23</b> 0016	3.03	<b>8</b> 0217	3.27	<b>23</b> 0101	3.04	<b>8</b> 0233	2.99	<b>23</b> 0140	3.09	<b>8</b> 0117	2.29	<b>23</b> 0252	2.47
0751	0.87	0704	1.39	0942	0.96	0831	1.28	1000	1.05	0904	1.08	1757	1.47	1037	1.27
SU 1301	2.51	MO 1220	2.06	WE 1431	1.81	TH 1332	1.84	FR 1448	1.73	SA 1418	2.00	MO 2349	2.17	TU 1615	2.08
1929	0.75	1658	0.82	1754	1.16	1737	0.90	1805	1.22	1817	1.04	*		* 2335	1.70
<b>9</b> 0143	3.37	<b>24</b> 0037	2.98	<b>9</b> 0309	3.02	<b>24</b> 0139	2.94	<b>9</b> 0313	2.68	<b>24</b> 0222	2.90	<b>9</b> 0706	1.57	<b>24</b> 0357	2.01
0849	1.02	0741	1.47	1051	1.05	0931	1.33	1104	1.19	1005	1.18	1001	1.66	1230	1.32
MO 1348	2.16	TU 1240	1.89	TH 1537	1.58	FR 1421	1.70	SA 1542	1.56	SU 1514	1.87	TU 1407	1.49	WE 2046	2.28
1744	1.07	1712	0.87	1808	1.35	1805	1.07	1811	1.40	1846	1.33	2245	2.27	*	
<b>10</b> 0234	3.18	<b>25</b> 0059	2.90	<b>10</b> 0408	2.74	<b>25</b> 0228	2.79	<b>10</b> 0354	2.35	<b>25</b> 0309	2.61	<b>10</b> 0558	1.52	<b>25</b> 0221	1.44
1003	1.16	0826	1.56	1231	1.06	1107	1.33	1304	1.23	1136	1.22	1009	1.74	0906	1.85
TU 1447	1.78	WE 1115	1.74	FR 2200	1.89	SA 1529	1.58	SU 2248	2.07	MO 1637	1.78	WE 1444	1.40	TH 1355	1.20
1800	1.24	1730	0.94	2303	1.87	1830	1.31			1906	1.68	2215	2.40	● 2100	2.65
<b>11</b> 0337	2.93	<b>26</b> 0128	2.79	<b>11</b> 0517	2.51	<b>26</b> 0328	2.61	<b>11</b> 0236	2.00	<b>26</b> 0410	2.28	<b>11</b> 0450	1.34	<b>26</b> 0331	1.06
1152	1.16	1745	1.08	1406	0.96	1300	1.20	0457	2.06	1315	1.14	1007	1.80	0927	1.99
WE 1621	1.48	TH		SA 2211	2.12	SU		MO 1420	1.16	TU 2119	2.11	TH 1500	1.31	FR 1449	1.04
* 1803	1.41							2235	2.25			● 2207	2.56	2120	2.96
<b>12</b> 0457	2.73	<b>27</b> 0218	2.64	<b>12</b> 0205	1.89	<b>27</b> 0440	2.43	<b>12</b> 0344	1.75	<b>27</b> 0153	1.66	<b>12</b> 0456	1.17	<b>27</b> 0413	0.76
1403	0.96	1744	1.26	0642	2.36	1357	1.02	0749	1.91	0640	2.03	1009	1.84	0945	2.11
TH 2147	2.03	FR		SU 1452	0.88	MO 2148	2.04	TU 1456	1.09	WE 1415	1.00	FR 1511	1.21	SA 1532	0.88
				● 2216	2.28			● 2223	2.40	● 2111	2.47	2211	2.72	2148	3.20
<b>13</b> 0018	1.88	<b>28</b> 0351	2.50	<b>13</b> 0315	1.72	<b>28</b> 0150	1.76	<b>13</b> 0422	1.54	<b>28</b> 0311	1.36	<b>13</b> 0510	1.06	<b>28</b> 0447	0.56
0629	2.64	1426	1.13	0758	2.30	0639	2.32	0901	1.92	0824	2.05	1009	1.87	1010	2.22
FR 1454	0.76	SA 2325	2.04	MO 1523	0.84	TU 1439	0.87	WE 1517	1.05	TH 1500	0.87	SA 1524	1.11	SU 1610	0.74
2204	2.22			2218	2.43	● 2113	2.34	2223	2.57	2130	2.81	2217	2.85	2218	3.36
<b>14</b> 0232	1.74	<b>29</b> 0048	2.02	<b>14</b> 0358	1.58	<b>29</b> 0259	1.50	<b>14</b> 0453	1.37	<b>29</b> 0406	1.06	<b>14</b> 0524	1.01	<b>29</b> 0521	0.46
0747	2.65	0529	2.47	0848	2.27	0809	2.34	0932	1.93	0916	2.13	1011	1.93	1038	2.31
SA 1529	0.67	SU 1444	0.95	TU 1546	0.84	WE 1516	0.74	TH 1531	1.00	FR 1539	0.74	SU 1544	0.98	MO 1645	0.63
● 2213	2.35	● 2211	2.07	2227	2.57	2134	2.68	2231	2.72	2200	3.11	2223	2.98	2250	3.43
<b>15</b> 0322	1.57	<b>30</b> 0213	1.78	<b>15</b> 0433	1.47	<b>30</b> 0353	1.25	<b>15</b> 0519	1.26	<b>30</b> 0451	0.81	<b>15</b> 0534	0.98	<b>30</b> 0554	0.45
0836	2.66	0725	2.55	0925	2.23	0902	2.37	0956	1.94	0959	2.21	1025	2.02	1107	2.37
SU 1556	0.65	MO 1511	0.79	WE 1602	0.84	TH 1553	0.62	FR 1545	0.95	SA 1616	0.61	MO 1609	0.85	TU 1716	0.58
2219	2.47	2126	2.30	2241	2.70	2206	3.00	2242	2.84	2233	3.34	2237	3.11	2322	3.42
		<b>31</b> 0306	1.52					<b>31</b> 0532	0.63					<b>31</b> 0624	0.52
		0823	2.66					1037	2.26					1136	2.39
		TU 1542	0.66					SU 1653	0.52					WE 1747	0.61
		2144	2.60					2308	3.47					2352	3.34

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

\* Extra Tides

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ○ Last Quarter



**TWIN ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JANUARY – 2016**

LAT 10° 28' S LONG 142° 26' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	128	112	103	103	110	119	131	151	178	204	221	227	222	213	202	194	192	194	195	193	191	187	177	162	
SAT	2	●	140	118	100	93	100	115	134	159	188	217	235	239	231	214	195	178	170	172	178	185	190	191	184	170
SUN	3		149	124	102	89	92	111	136	166	198	228	248	251	239	218	194	171	155	153	160	173	185	192	189	175
MON	4		154	129	104	87	86	105	137	172	208	239	261	264	249	224	196	168	148	138	144	158	176	190	191	179
TUE	5		157	130	106	86	81	98	134	176	215	249	272	277	262	232	200	170	144	130	131	145	165	184	192	183
WED	6		159	130	105	85	75	88	125	175	221	258	283	290	276	244	207	174	145	126	122	134	155	178	193	190
THU	7		166	132	101	82	70	75	108	164	221	264	292	303	293	261	219	182	149	123	114	124	146	170	192	198
FRI	8		179	141	102	77	65	62	86	141	209	263	298	315	310	281	237	194	160	126	107	111	134	161	186	203
SAT	9		197	161	113	77	62	56	65	109	181	249	295	320	325	304	260	212	174	140	108	98	116	147	174	198
SUN	10	●	207	187	138	88	62	57	57	80	141	219	280	315	331	323	287	236	191	158	123	95	97	126	158	184
MON	11		203	203	169	115	73	61	62	69	106	176	250	298	324	330	310	263	212	175	146	111	92	104	136	165
TUE	12		186	201	191	149	99	72	72	77	93	138	207	267	303	321	319	288	239	194	166	138	108	96	112	141
WED	13		163	181	190	174	134	98	87	95	104	125	168	224	268	294	306	297	261	217	183	161	136	112	104	117
THU	14		137	153	169	175	159	131	113	116	128	138	156	187	225	254	274	280	267	236	203	180	163	141	121	110
FRI	15		114	124	138	153	161	155	146	145	157	167	173	179	192	211	229	243	247	237	218	197	183	168	149	127
SAT	16		109	104	109	123	141	157	169	177	188	199	203	198	187	182	186	197	208	214	213	207	198	187	173	152
SUN	17	●	125	100	89	95	115	142	171	199	219	232	235	227	207	181	160	155	163	176	189	201	205	201	189	170
MON	18		145	114	85	74	88	120	160	202	240	262	268	257	233	201	162	132	123	135	156	179	200	209	203	184
TUE	19		157	128	95	68	65	95	143	195	245	283	299	290	260	223	182	137	102	97	118	149	181	206	213	199
WED	20		169	134	104	73	53	66	117	180	238	288	319	321	294	248	204	159	109	76	82	116	156	191	214	213
THU	21		187	145	108	80	54	46	82	152	223	280	322	341	326	281	228	183	134	83	60	82	127	170	203	218
FRI	22		205	165	118	86	61	43	53	112	194	262	311	342	346	314	258	206	162	110	66	60	98	145	185	211
SAT	23		215	186	137	95	70	50	44	78	155	235	291	328	347	333	286	229	185	141	92	62	77	122	165	197
SUN	24	○	213	200	159	110	79	63	51	63	118	200	266	307	333	336	305	251	201	164	122	83	73	105	147	180
MON	25		202	205	177	129	89	74	67	68	99	166	238	284	311	324	311	267	214	176	145	110	87	97	133	165
TUE	26		187	198	186	148	105	83	82	85	102	145	209	260	288	302	301	274	226	183	157	133	111	104	124	153
WED	27		173	184	183	160	123	95	93	104	119	147	191	237	265	277	279	265	231	190	162	147	132	123	127	145
THU	28		161	170	172	161	136	111	105	119	140	163	191	223	245	253	252	244	223	192	165	153	147	143	142	146
FRI	29		153	157	158	154	140	124	118	132	157	182	205	222	234	234	227	218	204	184	165	155	156	157	158	156
SAT	30		153	149	145	143	139	132	132	146	172	199	219	230	231	223	209	194	181	169	158	154	159	165	169	167
SUN	31		158	147	137	133	134	136	143	160	187	214	233	239	233	217	197	175	159	151	148	151	159	170	175	174
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**TWIN ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**FEBRUARY – 2016**

LAT 10° 28' S LONG 142° 26' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1	●	164	147	132	125	127	137	153	174	201	230	247	249	237	215	189	163	142	133	135	145	158	171	179	178
TUE	2		167	148	128	117	118	134	158	186	216	244	262	262	245	217	186	157	132	119	122	137	156	173	182	180
WED	3		167	147	125	109	108	125	158	194	228	257	276	277	257	223	187	154	127	110	111	128	152	174	185	181
THU	4		166	144	121	102	96	111	149	196	237	269	289	291	271	235	194	156	125	105	103	121	148	175	192	189
FRI	5		169	141	115	95	83	92	129	186	240	278	302	307	288	251	206	165	128	101	95	112	142	174	199	203
SAT	6		182	145	111	88	73	70	99	160	229	280	311	323	310	272	223	179	139	102	85	97	132	168	200	217
SUN	7		206	165	117	84	68	56	67	119	199	268	312	334	333	300	247	196	156	116	81	79	112	156	192	221
MON	8		229	199	142	92	67	55	49	77	150	237	298	332	346	329	279	219	173	136	94	69	85	133	178	211
TUE	9	●	235	230	183	120	77	61	52	54	100	186	266	314	342	345	311	250	193	154	119	80	69	102	154	192
WED	10		222	239	219	163	105	75	68	62	76	133	216	280	317	337	328	281	219	171	142	108	79	82	123	167
THU	11		198	224	232	202	148	104	90	88	87	109	166	232	277	305	316	295	245	192	158	137	109	91	103	138
FRI	12		170	195	215	215	186	146	121	120	122	125	145	186	228	258	276	277	252	210	174	156	142	123	112	121
SAT	13		142	163	182	198	198	180	160	155	162	164	164	171	189	208	223	232	229	211	186	169	164	156	143	131
SUN	14		129	136	149	165	180	190	191	192	200	207	205	193	180	174	174	179	184	185	182	177	176	178	173	158
MON	15	○	139	126	123	132	151	175	199	218	233	244	245	230	202	171	147	135	135	144	158	172	182	189	191	181
TUE	16		160	133	113	107	121	150	187	226	256	274	278	263	233	192	148	113	97	103	125	152	178	196	202	194
WED	17		173	146	116	94	94	122	168	217	262	294	306	293	260	217	169	119	80	72	93	128	166	196	211	206
THU	18		183	152	122	93	77	92	141	201	256	299	324	320	287	239	192	142	89	56	65	104	148	188	215	219
FRI	19		197	159	125	97	72	67	106	175	240	291	327	338	315	265	211	165	114	64	49	81	130	175	210	227
SAT	20		214	176	131	100	75	58	74	138	214	274	316	340	333	292	233	184	139	89	53	64	112	161	200	226
SUN	21		226	195	146	107	82	62	60	102	181	250	297	329	338	310	255	199	158	116	74	62	97	148	189	219
MON	22		231	211	165	117	90	72	62	82	147	223	277	310	328	318	272	213	169	135	97	73	89	137	181	211
TUE	23	○	229	223	184	132	96	83	74	80	123	196	256	291	311	313	282	226	174	143	116	91	91	128	173	204
WED	24		223	226	201	152																				

**TWIN ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**MARCH – 2016**

LAT 10° 28' S LONG 142° 26' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	193	183	173	167	166	168	173	187	209	232	242	239	223	200	172	144	123	115	117	128	148	171	189	196	
WED	2	●	191	177	163	155	157	168	185	204	227	248	258	250	227	196	164	134	111	102	111	129	152	174	190	195
THU	3		188	171	152	141	143	160	189	218	243	264	274	265	237	200	162	129	103	93	103	127	156	180	194	195
FRI	4		184	165	143	126	124	143	182	224	257	280	290	281	253	211	168	129	100	85	95	124	158	188	204	201
SAT	5		183	158	134	113	103	117	160	217	263	293	308	301	271	227	180	138	101	79	84	117	156	192	218	218
SUN	6		193	158	127	105	87	87	123	191	256	299	323	324	296	248	197	153	112	76	70	101	149	191	225	240
MON	7		221	175	129	100	80	65	81	145	229	290	326	342	327	279	218	168	129	86	59	76	130	182	222	252
TUE	8		253	212	152	105	82	63	54	91	177	262	313	344	349	314	250	187	145	107	65	54	97	163	211	248
WED	9	●	272	255	196	132	92	74	54	58	117	210	282	324	349	340	287	215	159	126	89	55	67	128	191	233
THU	10		267	279	245	179	120	92	77	61	79	149	232	287	322	336	311	248	181	138	114	80	63	94	158	209
FRI	11		246	274	273	229	166	122	107	93	84	111	176	237	276	302	304	267	206	154	129	112	89	88	126	179
SAT	12		217	247	266	256	214	166	141	135	124	120	143	187	223	248	262	255	219	172	142	135	126	114	121	151
SUN	13		186	213	234	247	237	209	182	175	174	164	156	162	179	193	205	210	201	178	155	148	154	152	146	148
MON	14		163	180	197	213	226	227	218	212	216	214	199	178	163	155	152	153	157	159	157	157	168	180	179	170
TUE	15		160	159	164	175	193	215	232	241	249	254	244	218	181	148	122	109	109	122	141	158	176	194	202	195
WED	16	●	176	157	145	144	159	188	222	252	271	281	277	253	214	167	122	87	74	85	113	147	177	201	214	210
THU	17		191	165	140	124	128	157	200	244	279	299	301	279	240	193	143	93	59	59	88	129	171	204	223	221
FRI	18		200	172	143	118	105	125	174	227	272	305	317	301	261	212	165	115	67	46	69	114	161	202	229	233
SAT	19		211	176	146	118	96	97	141	203	257	298	322	318	283	230	181	137	89	51	56	100	151	195	230	243
SUN	20		226	188	149	122	97	84	109	172	236	282	314	324	301	250	194	152	112	70	55	88	141	188	225	248
MON	21		240	205	159	126	104	84	90	140	210	262	298	319	310	268	208	161	127	91	65	81	133	182	220	247
TUE	22		251	223	174	133	111	93	87	117	183	242	280	305	309	280	223	167	133	105	80	81	123	178	217	244
WED	23	○	256	239	194	144	116	104	95	108	158	222	264	288	299	284	236	176	132	111	92	86	115	170	215	243
THU	24		258	252	216	164	124	111	106	112	145	201	248	272	283	277	243	186	135	109	99	94	113	159	209	240
FRI	25		257	258	233	187	141	119	117	123	145	187	231	255	264	262	239	192	141	109	102	103	118	154	200	234
SAT	26		252	256	241	205	162	134	129	136	153	183	218	239	244	241	224	189	145	111	103	111	127	157	195	227
SUN	27		244	249	241	216	180	152	144	152	165	187	213	228	227	218	203	177	142	112	104	117	137	164	196	223
MON	28		237	240	235	219	192	168	159	168	182	196	213	222	216	200	181	160	134	111	104	119	145	171	199	221
TUE	29		230	230	225	216	200	183	176	183	199	209	216	217	207	186	163	142	124	110	107	120	149	177	201	217
WED	30		223	219	213	208	203	196	194	201	215	226	226	217	199	175	149	126	112	107	111	126	152	181	202	214
THU	31		214	206	197	193	196	203	210	220	233	244	241	225	198	168	138	113	99	101	114	134	159	184	203	210
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**TWIN ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**APRIL – 2016**

LAT 10° 28' S LONG 142° 26' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	●	205	192	179	173	180	199	221	238	253	262	259	239	207	169	133	105	88	91	112	140	170	193	206	208
SAT	2		198	181	162	151	155	180	218	250	271	282	278	257	221	178	137	102	80	80	106	141	177	207	219	213
SUN	3		195	173	151	132	127	149	198	247	281	300	301	279	239	193	149	109	76	68	93	137	180	216	238	232
MON	4		204	171	144	122	104	111	159	226	278	308	322	307	265	211	162	123	83	57	72	123	176	219	253	261
TUE	5		233	186	145	120	97	82	108	181	255	301	328	332	298	238	178	135	99	60	50	94	162	215	256	283
WED	6		273	224	166	126	104	78	71	121	207	275	315	337	327	275	204	147	113	78	45	61	130	201	249	287
THU	7	●	304	274	210	150	117	94	67	76	143	228	283	318	332	306	238	167	122	97	62	47	89	169	233	276
FRI	8		309	311	265	196	143	118	92	70	94	166	236	279	308	311	269	197	137	108	88	61	68	127	203	255
SAT	9		293	317	305	250	187	148	129	102	89	119	180	228	261	281	271	223	160	119	107	93	80	103	164	224
SUN	10		265	296	309	288	238	189	166	149	124	116	139	177	207	228	238	222	180	136	119	121	115	115	141	189
MON	11		231	260	282	289	270	233	204	192	177	153	140	145	160	173	183	188	176	152	134	138	148	149	152	169
TUE	12		197	222	242	258	267	259	240	227	222	205	178	152	137	132	132	136	144	147	145	151	169	181	182	178
WED	13		180	191	202	216	235	253	258	255	253	246	223	187	148	119	100	94	102	121	141	159	180	201	209	201
THU	14	●	186	176	173	179	197	225	252	268	273	271	255	223	179	133	95	71	70	90	123	157	187	211	224	219
FRI	15		201	178	160	152	163	193	230	262	282	287	276	247	205	158	112	72	54	69	105	147	187	218	234	231
SAT	16		211	185	160	140	135	161	204	246	278	295	290	264	221	177	133	90	56	57	91	137	182	220	242	242
SUN	17		220	190	164	139	122	133	176	225	264	291	298	279	237	188	147	109	71	55	82	129	176	218	248	254
MON	18		233	198	168	144	121	115	147	200	245	278	296	289	253	200	154	121	88	64	75	122	172	214	248	263
TUE	19		249	213	174	150	128	112	126	174	225	260	285	290	265	214	161	126	100	75	74	114	169	213	247	268
WED	20		264	231	186	155	136	118	117	151	204	243	269	283	271	228	171	126	104	84	77	105	162	213	247	271
THU	21		276	251	205	163	141	127	119	137	183	227	253	270	269	239	184	130	101	88	80	98	150	209	248	273
FRI	22	○	283	269	228	180	147	134	126	133	166	210	238	254	259	241	196	140	100	88	85	96	138	197	245	273
SAT	23		287	280	249	203	162	142	135	136	158	194	222	237	243	234	201	150	106	88	89	99	132	185	236	268
SUN	24																									

**TWIN ISLAND** LAT 10° 28' S LONG 142° 26' E  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)** TIME ZONE -1000  
**MAY - 2016**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	203	189	175	171	185	214	243	261	271	268	251	221	185	147	111	84	76	94	128	163	197	221	227	217	
MON	2	200	181	162	146	149	181	227	262	283	290	276	243	199	157	120	85	64	75	117	163	203	238	252	239	
TUE	3	210	181	158	135	120	136	189	244	279	300	300	271	221	170	130	96	63	55	93	153	204	245	275	274	
WED	4	241	196	162	138	111	100	135	204	259	291	309	298	252	191	139	106	74	46	62	126	195	244	285	305	
THU	5	285	234	181	148	122	91	90	144	217	265	296	308	283	223	157	113	87	56	42	86	168	235	282	317	
FRI	6	323	285	224	171	141	109	78	92	157	222	264	292	295	255	186	125	95	74	47	56	123	208	268	311	
SAT	7	●	339	329	277	213	167	139	101	77	104	166	219	255	278	269	218	151	104	87	69	55	86	164	240	292
SUN	8		328	344	321	264	205	171	141	103	88	117	168	207	237	251	233	180	124	97	91	79	81	125	198	260
MON	9		301	329	335	305	251	205	180	149	114	103	126	160	188	209	215	194	150	114	108	109	105	117	161	219
TUE	10		264	294	313	315	287	244	213	193	162	130	116	125	143	160	173	177	162	136	124	132	139	141	153	185
WED	11		223	253	273	289	291	272	243	225	207	177	144	121	116	120	128	138	148	146	141	149	166	174	174	178
THU	12		194	214	231	247	265	273	264	249	236	217	186	148	118	101	96	101	116	135	149	163	182	198	202	195
FRI	13		188	189	196	207	226	249	262	263	255	242	218	183	142	107	84	76	88	113	142	169	193	213	222	216
SAT	14	○	200	185	176	176	191	217	243	260	264	256	237	206	167	127	93	70	71	95	129	166	199	223	235	230
SUN	15		213	192	172	158	162	187	219	246	263	265	249	219	182	145	109	78	65	83	120	160	199	230	246	242
MON	16		223	200	177	156	145	160	194	226	252	265	258	231	192	153	121	91	69	76	112	156	197	232	255	256
TUE	17		236	207	183	161	141	141	169	205	235	256	261	242	203	159	126	100	78	74	105	153	196	233	261	269
WED	18		252	219	189	168	145	134	149	184	216	241	255	248	215	167	127	104	85	76	97	146	196	234	264	279
THU	19		269	236	198	173	153	135	137	165	199	224	243	247	225	179	131	102	87	78	90	135	193	236	267	286
FRI	20		284	256	214	179	158	140	134	151	183	210	229	240	229	192	141	101	85	78	85	122	181	235	270	291
SAT	21		295	275	235	192	164	146	134	141	167	195	215	229	228	202	155	108	83	78	82	110	164	225	268	293
SUN	22	○	302	289	256	211	175	154	139	137	156	181	200	214	221	206	167	119	87	79	84	103	149	209	258	288
MON	23		302	297	271	230	191	166	150	139	149	170	188	198	205	202	175	132	95	82	90	105	139	192	244	278
TUE	24		295	297	279	245	207	180	165	151	148	162	177	185	188	189	175	143	106	87	94	112	137	179	227	264
WED	25		284	290	282	256	222	193	178	169	158	159	168	174	173	171	166	149	120	97	98	118	142	172	210	245
THU	26		267	277	277	263	237	209	191	183	175	165	163	163	160	155	151	145	131	113	108	123	148	172	199	224
FRI	27		245	257	263	261	249	228	209	198	192	180	167	156	146	138	133	133	133	128	126	135	155	177	195	209
SAT	28		220	230	239	247	250	243	230	219	210	198	180	161	140	123	114	115	124	134	143	155	170	185	197	204
SUN	29	●	203	202	207	219	235	246	246	241	232	217	197	172	145	118	99	95	108	129	152	173	192	203	207	205
MON	30		198	187	178	183	204	230	248	254	253	240	216	186	155	124	95	79	88	117	151	183	212	228	228	216
TUE	31		201	184	164	153	164	197	232	253	264	262	239	203	165	132	101	73	67	96	142	185	223	253	259	242

**TWIN ISLAND** LAT 10° 28' S LONG 142° 26' E  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)** TIME ZONE -1000  
**JUNE - 2016**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	214	188	165	140	128	151	197	235	259	272	263	228	181	139	108	79	56	68	120	179	226	266	289	281	
THU	2	247	205	174	147	116	109	145	198	237	264	274	255	207	153	112	87	60	48	84	156	220	268	305	317	
FRI	3	292	243	195	162	128	95	97	145	199	238	264	269	237	180	124	92	70	46	53	113	196	259	305	335	
SAT	4	332	292	234	186	153	111	80	94	147	198	235	259	254	211	150	101	79	59	44	73	151	233	291	331	
SUN	5	●	351	334	283	223	181	144	98	74	98	150	195	230	247	232	181	123	88	74	56	57	105	189	263	312
MON	6		344	353	324	267	213	177	136	92	78	106	152	190	218	228	204	153	106	87	79	68	83	142	220	280
TUE	7		318	342	341	305	250	207	175	133	95	87	114	149	180	201	204	177	133	103	99	95	94	118	175	238
WED	8		282	310	326	319	282	236	204	174	136	104	98	117	142	163	178	178	155	126	116	122	123	128	152	197
THU	9		241	270	290	302	292	261	227	204	177	143	114	106	115	129	143	155	157	145	135	141	152	157	162	178
FRI	10		206	231	249	264	274	267	244	222	204	180	149	121	108	107	113	125	139	148	150	157	173	185	188	187
SAT	11		191	202	213	225	240	250	247	234	220	203	180	150	121	103	96	102	117	136	153	169	187	204	211	208
SUN	12	○	199	192	189	193	206	222	233	235	228	216	197	172	142	114	95	88	100	123	148	174	198	218	228	225
MON	13		213	196	182	173	177	193	211	225	230	224	208	184	156	127	102	86	89	112	143	174	204	229	242	239
TUE	14		224	205	184	166	158	168	188	208	222	226	216	192	163	135	110	90	85	103	138	174	209	238	255	254
WED	15		236	213	190	167	150	149	166	188	209	222	220	201	169	137	114	94	84	96	132	174	212	244	265	269
THU	16		252	223	196	172	150	140	148	170	192	212	219	208	178	141	113	96	84	90	123	171	214	248	273	282
FRI	17		269	237	203	177	154	138	137	155	177	199	214	211	186	148	113	93	83	85	111	161	213	252	279	291
SAT	18		284	255	215	183	159	139	132	143	165	187	206	212	195	158	117	90	80	79	98	144	204	252	283	299
SUN	19		297	273	233	193	164	141	129	134	154	176	196	210	204	173	128	92	77	75	86	124	184	243	282	303
MON	20	○	307	289	252	209	175	149	128	126	142	165	185	203	208	188	146	101	77	74	79	105	159	223	272	300
TUE	21		311	301	270	227	189	162	137	123	131	152	173	190	203	198	166	119	84	76	81	96	136	196	253	290
WED	22		307	307	286	246	205	175	153	131	125	139	160	176	189	195	181	142	101	81	86	98	122	169	226	271
THU	23		295	304	294	264	223	189	168	149	131	130	145	161	173	182	182	161	124	96	92	106	122	152	196	242
FRI	24		274	290	293	277	243	207	181	166	148	135	135	144	155	163	170	167	147	120	107	115	132	151	177	211
SAT	25		243	266	278	277	259	228	200	182	168	151	138	133												



**TWIN ISLAND** LAT 10° 28' S LONG 142° 26' E  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)** TIME ZONE -1000  
**JULY - 2016**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	254	213	179	144	111	102	130	171	205	231	239	220	180	135	103	79	57	59	105	175	238	286	318	324	
SAT	2	298	249	201	164	122	87	87	125	171	209	235	237	207	158	111	84	62	46	66	133	213	275	319	343	
SUN	3	336	294	237	189	149	102	70	81	128	176	214	235	227	187	133	92	71	50	46	87	169	248	304	340	
MON	4	●	354	332	280	222	178	134	85	63	87	137	182	216	230	211	163	111	82	65	49	60	119	206	275	320
TUE	5		347	350	315	258	206	167	120	76	67	102	149	187	214	219	189	138	97	80	67	60	87	157	235	290
WED	6		324	342	332	289	234	193	156	110	78	82	119	158	187	206	201	165	120	95	89	81	86	123	191	253
THU	7		291	315	324	304	258	212	181	147	110	89	101	132	160	181	191	179	145	114	106	108	122	161	215	
FRI	8		256	280	295	296	271	229	196	172	145	117	105	116	137	155	168	173	159	135	123	129	137	145	160	190
SAT	9		223	245	259	267	262	237	207	186	169	149	129	119	124	134	144	153	156	148	140	145	160	173	181	190
SUN	10		205	218	225	232	235	228	211	194	182	170	155	138	126	123	125	133	143	148	152	160	177	194	205	207
MON	11		205	204	201	200	204	206	203	196	189	182	171	156	138	124	116	118	129	143	157	172	192	212	223	224
TUE	12	●	215	202	189	178	175	180	186	190	191	188	180	167	149	129	115	109	118	137	159	181	205	227	239	238
WED	13		226	207	186	166	155	156	166	178	188	191	187	174	155	134	115	105	109	130	159	188	216	240	255	253
THU	14		236	212	187	163	144	137	146	162	180	191	191	179	158	135	116	102	102	120	155	192	225	251	269	269
FRI	15		250	219	190	163	141	127	130	147	169	187	194	184	162	136	114	99	96	110	146	191	230	260	279	283
SAT	16		265	231	196	166	141	125	122	136	159	182	195	190	168	137	111	95	88	98	131	182	231	266	287	294
SUN	17		280	247	206	172	144	124	117	128	151	176	195	197	177	143	109	89	81	85	112	164	223	268	294	304
MON	18		295	264	221	181	150	124	113	120	143	170	193	205	193	157	115	86	75	73	90	136	202	260	296	312
TUE	19		309	284	240	195	161	131	109	109	131	161	188	207	209	181	133	91	72	68	73	105	168	239	288	313
WED	20	○	320	304	263	214	174	145	115	101	115	147	178	201	215	205	163	110	76	68	69	83	130	202	267	304
THU	21		321	318	288	238	191	159	132	105	101	126	162	188	207	215	193	142	94	73	74	79	104	160	231	282
FRI	22		309	319	306	265	213	173	149	123	103	108	138	169	190	207	207	176	127	92	84	90	100	132	188	246
SAT	23		284	304	308	284	239	193	163	144	121	108	118	145	168	186	199	193	162	125	105	108	116	130	160	204
SUN	24		246	273	288	285	257	216	181	161	144	126	118	125	142	159	175	186	180	159	139	133	141	149	159	178
MON	25		205	231	251	261	254	230	201	178	165	151	136	125	123	131	146	163	176	177	172	168	171	178	180	180
TUE	26		182	191	205	220	228	224	211	195	182	172	158	142	124	114	118	134	155	175	190	201	207	211	209	201
WED	27	●	186	171	166	174	187	197	202	203	197	188	176	159	138	114	101	106	129	160	191	219	239	246	243	228
THU	28		206	177	149	136	142	158	177	194	204	203	192	172	149	123	98	87	101	137	180	223	258	278	279	260
FRI	29		229	195	157	122	106	116	143	172	198	212	208	188	158	128	102	80	76	105	159	215	263	297	311	298
SAT	30		261	216	175	132	94	81	103	142	180	209	221	208	175	135	105	80	63	71	121	192	254	300	329	330
SUN	31		300	248	197	154	107	69	68	105	153	194	221	224	199	154	111	84	62	52	79	150	229	288	328	347

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

**TWIN ISLAND** LAT 10° 28' S LONG 142° 26' E  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)** TIME ZONE -1000  
**AUGUST - 2016**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1	334	288	228	179	134	85	54	71	121	171	208	228	220	181	130	92	69	50	53	102	187	262	312	343	
TUE	2	●	350	321	264	206	162	115	69	54	90	143	188	218	228	205	156	107	80	61	49	69	138	224	285	324
WED	3		345	337	293	234	185	146	99	64	71	118	165	201	222	219	181	130	93	77	62	62	102	180	252	297
THU	4		324	334	310	257	203	166	130	90	74	99	145	182	207	218	200	155	110	90	83	77	92	145	217	268
FRI	5		297	314	309	272	219	177	150	120	94	96	129	165	189	205	204	176	133	103	100	101	108	134	187	238
SAT	6		268	285	289	272	230	185	159	141	121	110	122	150	173	187	194	183	153	123	114	123	133	149	177	215
SUN	7		242	255	259	253	228	192	164	151	142	133	133	144	160	170	177	176	162	141	131	139	156	172	189	208
MON	8		223	229	228	224	211	188	166	155	154	152	151	151	154	158	161	164	161	152	147	156	175	194	208	215
TUE	9		217	212	203	194	185	174	162	157	160	164	166	163	157	152	149	151	155	157	161	172	192	212	224	226
WED	10		219	205	187	170	159	154	152	155	162	170	174	172	162	150	142	140	147	158	171	188	209	229	239	236
THU	11	●	222	202	178	155	138	134	139	150	162	174	180	176	165	149	136	131	137	155	178	201	224	245	256	249
FRI	12		228	201	173	147	125	117	125	143	162	176	184	180	166	147	130	122	126	146	178	211	238	260	272	265
SAT	13		239	205	171	143	119	106	113	134	159	179	187	182	166	144	124	112	113	133	171	213	248	272	285	280
SUN	14		255	215	175	143	118	102	105	127	156	181	193	187	167	141	118	102	99	115	154	207	252	282	296	294
MON	15		271	230	185	148	119	101	100	121	153	182	200	198	175	141	112	94	86	93	128	187	247	286	307	309
TUE	16		288	248	200	159	126	100	94	113	148	181	206	214	194	153	112	87	76	74	97	154	227	282	312	323
WED	17		310	271	219	172	138	106	87	98	136	176	206	225	220	181	127	87	71	64	70	111	188	262	307	328
THU	18	○	329	299	245	190	151	120	89	82	113	162	198	224	237	216	162	105	73	65	60	77	137	222	286	321
FRI	19		336	325	278	216	166	135	104	78	88	135	183	213	236	240	204	143	92	73	68	67	97	168	247	297
SAT	20		324	332	306	248	187	148	124	95	80	104	155	194	221	240	233	189	131	93	86	83	88	127	195	257
SUN	21		293	314	312	274	216	165	139	119	96	94	124	166	196	220	234	220	177	133	112	111	110	120	155	207
MON	22		248	275	288	276	237	188	154	140	125	110	113	137	166	190	211	221	207	176	151	145	147	146	151	172
TUE	23		200	224	241	247	234	203	173	156	151	140	130	128	140	157	177	196	207	204	192	185	187	187	180	172
WED	24		171	178	188	197	201	195	183	171	169	167	158	144	133	144	162	184	204	217	222	222	226	228		

**TWIN ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**SEPTEMBER – 2016**

LAT 10° 28' S LONG 142° 26' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	●	333	309	254	194	154	118	79	64	96	151	194	223	238	223	177	127	97	84	72	81	135	212	268	300
FRI	2		318	312	270	210	162	134	103	79	89	137	184	213	232	231	200	149	109	96	90	90	118	181	243	277
SAT	3		296	300	276	223	169	137	119	99	96	126	173	205	223	229	214	172	128	106	107	110	124	164	218	255
SUN	4		272	277	266	229	177	139	124	116	111	126	161	195	213	221	216	189	150	122	119	130	143	167	203	235
MON	5		248	251	244	220	180	143	126	125	128	138	160	186	202	210	209	194	167	142	135	147	163	182	204	223
TUE	6		230	225	216	199	172	143	127	130	140	153	168	184	194	198	198	191	176	159	152	163	181	198	213	221
WED	7		218	206	189	173	154	136	126	132	148	164	179	188	191	189	186	183	178	171	169	180	199	214	223	224
THU	8		213	194	170	150	135	125	123	132	152	171	185	192	189	182	176	173	176	179	185	197	216	231	235	227
FRI	9	●	210	186	158	133	117	113	119	133	154	176	190	193	187	175	165	162	167	182	198	215	233	248	250	236
SAT	10		210	179	150	122	103	101	114	135	158	179	192	193	183	166	152	147	154	176	204	229	250	265	267	250
SUN	11		217	179	144	116	95	91	108	135	163	185	195	193	179	158	140	131	136	160	200	237	264	280	283	267
MON	12		232	187	146	114	92	85	102	134	167	193	203	196	177	152	129	115	115	137	183	235	273	294	299	284
TUE	13		249	202	156	119	91	80	94	130	168	200	216	209	181	148	121	104	95	108	153	218	272	302	315	305
WED	14		269	219	170	130	96	75	83	121	166	202	228	230	201	157	118	97	84	82	113	183	255	301	324	326
THU	15		297	243	186	143	109	77	68	101	156	200	232	250	234	185	130	95	81	69	77	132	217	284	320	336
FRI	16		325	276	211	156	122	90	63	75	131	190	228	256	263	229	166	110	85	74	63	86	160	246	300	328
SAT	17	○	338	310	245	177	132	106	75	60	95	163	215	248	272	266	217	150	103	87	75	69	107	188	261	301
SUN	18		325	323	279	209	148	118	96	69	73	124	188	230	260	278	259	203	143	110	101	87	89	135	205	258
MON	19		289	305	292	239	174	130	114	96	80	98	151	202	236	262	272	246	195	150	133	125	112	118	156	205
TUE	20		238	261	268	247	198	150	128	123	111	105	127	168	203	230	252	257	235	199	173	166	157	144	143	162
WED	21		186	204	217	219	201	169	144	142	144	137	134	147	171	193	215	234	243	234	217	207	205	192	172	155
THU	22		151	153	159	167	171	167	158	157	167	170	163	154	152	161	176	196	219	238	246	245	245	239	217	184
FRI	23	●	150	126	114	113	123	140	155	167	181	193	192	178	157	144	144	157	182	216	248	268	276	275	258	224
SAT	24		178	131	96	76	78	101	133	165	190	207	212	199	173	146	128	125	145	183	229	269	294	301	290	257
SUN	25		210	157	106	66	50	67	105	150	190	216	225	213	186	154	126	108	112	148	202	254	294	315	313	284
MON	26		236	183	131	81	44	44	81	132	181	218	235	228	198	161	130	105	91	111	168	230	281	314	326	307
TUE	27		260	203	153	106	60	37	62	115	168	213	241	242	214	171	135	109	87	86	129	199	259	300	324	320
WED	28		283	224	169	127	85	49	52	100	156	203	238	251	232	189	144	116	94	80	99	162	231	279	310	321
THU	29		298	245	184	141	106	70	54	87	146	194	230	252	247	210	160	125	106	89	88	130	201	255	289	308
FRI	30		303	261	200	148	118	90	67	80	134	188	224	249	255	230	181	136	115	103	94	114	172	233	269	289
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

**TWIN ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**OCTOBER – 2016**

LAT 10° 28' S LONG 142° 26' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	●	295	270	214	155	119	101	82	82	122	181	221	245	257	245	204	154	123	115	109	115	152	209	250	270
SUN	2		278	267	225	165	119	102	93	90	115	168	216	242	255	252	225	178	137	123	124	127	148	190	231	250
MON	3		257	252	224	175	125	100	98	101	119	158	206	236	251	252	235	200	159	136	136	142	156	184	214	232
TUE	4		235	230	212	175	131	103	100	111	128	159	197	228	242	246	236	211	179	155	150	158	169	188	208	218
WED	5		214	205	190	164	130	106	103	119	139	167	198	222	233	235	230	214	191	171	166	174	185	196	209	211
THU	6		201	183	166	146	123	105	104	123	149	175	201	220	226	225	220	212	198	184	181	190	202	208	212	208
FRI	7		193	169	146	128	113	103	105	124	155	182	203	217	220	215	209	205	201	196	196	205	218	223	218	206
SAT	8		186	160	133	112	101	100	109	128	157	186	204	213	210	202	195	193	197	205	212	222	234	240	231	210
SUN	9	●	182	152	123	100	90	97	113	136	163	189	205	208	200	187	177	175	185	205	225	240	252	257	248	222
MON	10		186	148	116	91	80	90	114	144	173	195	207	205	193	174	158	153	163	192	227	253	270	275	265	238
TUE	11		198	154	115	86	72	81	111	148	183	208	215	207	188	165	144	132	136	166	214	256	282	293	286	257
WED	12		214	166	124	88	66	70	103	148	188	220	233	220	191	161	136	118	110	131	185	244	284	305	307	281
THU	13		234	181	135	98	67	57	87	141	189	227	251	246	211	167	134	114	97	97	139	212	271	304	320	308
FRI	14		263	201	147	110	77	51	63	120	183	227	261	274	249	196	145	116	98	81	94	158	237	288	315	323
SAT	15		295	233	165	118	91	60	46	85	160	220	260	288	287	243	179	130	109	88	73	103	181	252	292	316
SUN	16	○	314	268	195	132	99	77	50	57	120	198	250	285	307	290	232	167	128	110	85	77	121	197	253	285
MON	17		304	289	230	158	108	90	71	55	84	158	227	269	301	313	283	221	165	137	119	92	92	139	199	239
TUE	18		266	276	250	189	129	100	93	78	77	120	189	242	278	304	306	271	216	174	156	134	109	112	147	186
WED	19		213	233	235	205	155	116	109	109	101	111	152	205	244	273	292	291	261	220	195	181	156	131	125	141
THU	20		160	176	189	189	168	138	125	133	137	134	143	171	205	232	254	272	276	258	235	222	208	179	147	127
FRI	21		122	125	133	143	151	148	142	150	167	171	165	163	174	191	210	231	254	268	265	256	248	229	194	151
SAT	22		116	95	88	93	110	132	149	165	185	200	197	182	167	164	170	187	213	246	270	278	275	264	236	193
SUN	23	●	141	97	67	57	69	99	137	170	197	217	221	207	181	157	146	149	172	210	250	280	291	287	265	226
MON	24		175	122	75	45	42	70	114	161	201	227	236	224	198	167	141	127	137	174	221	263	291	299	284	249
TUE</																										

**TWIN ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**NOVEMBER – 2016**

LAT 10° 28' S LONG 142° 26' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	229	215	177	126	87	76	82	98	137	192	241	269	280	276	252	213	176	155	149	147	159	182	201	208	
WED	2	209	202	175	134	95	79	88	105	137	184	230	260	273	273	257	226	193	170	163	160	164	179	192	193	
THU	3	188	181	164	133	100	84	92	115	142	182	232	251	263	265	255	232	205	184	176	176	175	181	189	186	
FRI	4	174	161	148	127	102	87	95	122	151	183	218	243	253	253	248	234	213	195	188	191	191	188	188	181	
SAT	5	165	146	130	117	102	92	98	124	158	187	214	233	241	241	237	231	221	208	201	203	207	201	190	177	
SUN	6	158	135	116	104	99	99	107	128	161	190	210	223	226	224	221	221	222	221	218	219	221	217	201	179	
MON	7	152	126	104	91	92	102	117	140	167	193	209	215	211	203	199	202	213	226	234	238	239	233	216	188	
TUE	8	●	155	121	94	79	81	99	125	152	180	200	212	212	202	187	175	175	191	218	241	253	259	252	233	202
WED	9	○	164	125	91	69	68	91	125	161	194	216	222	214	198	179	159	149	160	193	233	259	273	273	254	219
THU	10		176	135	97	65	55	76	119	164	204	235	243	228	202	176	154	133	128	155	206	250	276	287	277	241
FRI	11		191	144	106	72	47	55	103	161	208	247	269	258	223	184	155	132	110	114	160	221	263	286	293	269
SAT	12		216	157	113	83	52	39	74	144	205	251	286	293	263	212	167	140	114	92	110	171	232	268	290	288
SUN	13		248	183	123	89	64	38	45	107	188	246	289	316	307	259	200	157	132	99	81	113	180	233	265	284
MON	14	○	271	217	147	96	74	52	36	68	149	228	280	318	334	309	250	191	155	127	89	80	121	182	225	255
TUE	15		267	242	180	116	81	69	51	51	104	190	258	303	334	338	301	240	189	160	125	88	86	127	175	210
WED	16		235	240	206	146	97	81	75	64	81	143	220	275	312	335	330	288	233	194	168	129	95	95	126	160
THU	17		187	207	205	171	123	95	96	94	92	117	174	234	276	305	322	313	276	232	205	178	138	106	100	117
FRI	18		138	158	172	170	145	118	113	123	125	127	149	192	233	263	285	301	295	267	238	218	189	149	114	98
SAT	19		101	111	124	139	144	137	132	144	158	160	159	169	194	219	239	261	279	280	264	246	229	198	156	114
SUN	20		89	81	83	96	117	135	147	161	181	193	190	179	175	183	196	214	239	263	271	265	252	233	199	153
MON	21	●	108	76	61	62	82	114	145	172	196	215	218	205	184	170	167	175	197	227	254	267	265	252	226	187
TUE	22		140	95	61	46	57	89	130	171	205	228	237	227	205	178	158	149	161	191	225	252	266	261	240	206
WED	23		164	120	79	49	45	72	115	161	205	237	250	243	221	194	166	143	138	160	195	228	253	262	249	218
THU	24		176	136	98	63	45	61	105	153	199	239	261	258	235	206	178	151	131	137	168	203	232	252	252	227
FRI	25		186	142	108	78	54	57	96	147	195	237	266	271	251	217	188	163	138	127	146	181	211	235	246	234
SAT	26		196	148	110	86	65	59	88	142	194	235	267	281	268	233	197	173	149	130	133	161	192	216	233	232
SUN	27		205	157	111	85	70	63	81	133	192	236	268	286	283	253	210	179	159	139	131	146	176	200	218	225
MON	28		209	168	117	82	69	65	77	120	183	236	270	290	292	271	230	188	164	146	134	139	161	186	203	214
TUE	29	●	209	178	129	85	66	65	74	109	168	228	269	292	297	284	249	206	173	154	139	137	151	172	189	201
WED	30		202	183	142	96	68	65	74	102	153	214	261	289	299	290	263	224	187	164	148	139	147	163	176	184
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**TWIN ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**DECEMBER – 2016**

LAT 10° 28' S LONG 142° 26' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	190	181	150	108	75	68	79	100	143	198	248	279	293	291	270	237	203	177	161	147	147	157	167	171	
FRI	2	173	171	152	118	85	73	85	106	138	186	234	267	282	285	272	246	214	189	175	163	153	156	162	162	
SAT	3	158	155	146	124	95	80	89	114	142	178	220	252	269	274	268	251	224	200	186	179	168	160	158	156	
SUN	4	148	139	133	123	105	91	94	118	148	177	208	235	252	259	259	252	234	213	198	191	184	172	160	150	
MON	5	138	126	118	115	111	104	107	125	154	180	202	220	231	238	242	243	239	227	213	205	199	188	170	151	
TUE	6	131	114	103	101	107	113	123	139	162	186	203	212	213	213	216	224	232	234	229	222	214	203	184	160	
WED	7	●	133	106	88	85	95	114	134	157	179	198	209	212	206	195	188	194	210	227	235	237	233	220	199	172
THU	8		142	109	80	68	80	107	138	170	200	218	223	218	206	189	169	162	176	204	227	241	247	239	216	184
FRI	9		150	117	83	58	60	92	135	176	215	243	249	236	214	191	167	143	139	165	203	230	248	254	238	202
SAT	10		160	122	91	59	44	68	122	176	222	262	280	269	237	202	173	143	117	121	160	203	233	253	254	226
SUN	11		178	130	95	68	40	42	92	162	222	270	304	307	277	230	188	157	120	94	110	158	203	234	254	247
MON	12		206	149	101	73	49	30	55	128	207	266	311	334	321	275	220	178	142	98	78	105	157	200	233	249
TUE	13		231	180	120	79	59	37	34	82	170	247	302	340	351	323	266	210	171	128	82	70	105	155	196	227
WED	14	○	236	207	150	96	69	54	37	52	119	209	278	325	353	352	312	253	204	166	116	73	70	108	152	189
THU	15		215	215	179	123	83	70	58	52	83	158	239	296	333	352	341	295	240	200	161	110	73	76	111	148
FRI	16		178	197	190	152	107	85	83	75	80	119	190	255	297	325	338	320	275	229	197	157	110	80	84	111
SAT	17		138	160	174	165	133	105	102	106	105	115	153	209	255	285	306	314	295	256	222	196	158	116	89	90
SUN	18		106	123	139	151	145	128	120	131	140	142	150	177	214	242	262	280	286	270	241	218	195	161	123	96
MON	19		90	95	105	119	134	138	138	148	167	176	177	177	189	206	220	235	252	258	249	231	215	194	163	126
TUE	20		97	83	81	90	108	129	146	163	184	203	208	201	191	188	189	196	211	227	236	234	224	210	188	158
WED	21	●	122	92	73	71	86	111	140	169	197	220	231	227	211	192	176	169	176	193	210	222	225	217	200	176
THU	22		144	110	81	65	71	97	131	168	204	232	247	246	230	206	181	159	151	163	182	202	216	218	207	184
FRI	23		155	124	93	69	65	87	124	165	206	241	262	262	244	219	192	163	142	140	157	178	200	213	211	191
SAT	24		160	129	101	77	65	78	117	163	206	245	272	277	260	230	201	172	144	129	136	157	181	201	209	197
SUN	25		167	131	103	82	68	74	108	159	207	247	277	290	27											

# AUSTRALIA, TORRES STRAIT – THURSDAY ISLAND

LAT 10° 35' S LONG 142° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

Time Zone –1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0317 0.97		<b>16</b> 0157 1.02		<b>1</b> 0349 1.33		<b>16</b> 0326 1.24		<b>1</b> 0345 1.69		<b>16</b> 0315 1.53		<b>1</b> 0336 1.86		<b>16</b> 0427 1.56	
1042 2.82		0945 2.66		1037 2.99		1011 3.28		0955 2.85		0940 3.23		0931 2.88		1002 2.99	
FR 1602 2.00		SA 1426 2.02		MO 1728 1.42		TU 1647 1.03		TU 1714 1.20		WE 1631 0.70		FR 1639 0.84		SA 1710 0.53	
2100 2.28		2036 2.42		☉ 2250 2.18		2301 2.38		2302 2.33		☾ 2302 2.54		☾ 2327 2.36		2352 2.53	
<b>2</b> 0344 0.95		<b>17</b> 0251 0.95		<b>2</b> 0357 1.35		<b>17</b> 0411 1.23		<b>2</b> 0345 1.67		<b>17</b> 0401 1.45		<b>2</b> 0355 1.75		<b>17</b> 0503 1.53	
1058 2.93		1009 2.94		1048 3.08		1037 3.42		1009 2.96		1009 3.31		0945 3.00		1026 2.91	
SA 1644 1.80		SU 1544 1.70		TU 1739 1.28		WE 1721 0.81		WE 1711 1.08		TH 1703 0.56		SA 1658 0.77		SU 1740 0.67	
☉ 2145 2.21		☉ 2145 2.35		2318 2.11		2338 2.29		☉ 2325 2.30		2336 2.48		2327 2.30		2355 2.45	
<b>3</b> 0404 1.00		<b>18</b> 0336 0.94		<b>3</b> 0408 1.38		<b>18</b> 0450 1.26		<b>3</b> 0354 1.64		<b>18</b> 0440 1.42		<b>3</b> 0424 1.62		<b>18</b> 0536 1.54	
1108 3.00		1036 3.17		1100 3.15		1058 3.49		1021 3.06		1032 3.32		1005 3.11		1052 2.80	
SU 1717 1.63		MO 1641 1.39		WE 1753 1.18		TH 1755 0.71		TH 1719 0.98		FR 1734 0.56		SU 1725 0.74		MO 1807 0.88	
2221 2.12		2238 2.26		2334 2.02		2358 2.17		2339 2.22		2359 2.37		2310 2.31		2356 2.43	
<b>4</b> 0416 1.08		<b>19</b> 0418 0.98		<b>4</b> 0425 1.40		<b>19</b> 0526 1.31		<b>4</b> 0413 1.58		<b>19</b> 0515 1.43		<b>4</b> 0501 1.50		<b>19</b> 0608 1.57	
1118 3.05		1059 3.34		1110 3.21		1120 3.51		1030 3.15		1054 3.28		1035 3.19		1116 2.67	
MO 1746 1.49		TU 1727 1.14		TH 1810 1.11		FR 1831 0.73		FR 1735 0.92		SA 1807 0.66		MO 1758 0.75		TU 1828 1.10	
2248 2.02		2314 2.14		2323 1.95		2358 2.08		2332 2.14		2357 2.28		2320 2.41			
<b>5</b> 0427 1.16		<b>20</b> 0456 1.07		<b>5</b> 0449 1.40		<b>20</b> 0559 1.38		<b>5</b> 0439 1.51		<b>20</b> 0548 1.47		<b>5</b> 0541 1.40		<b>20</b> 0009 2.44	
1130 3.09		1117 3.46		1122 3.29		1148 3.47		1046 3.26		1121 3.19		1110 3.21		0637 1.62	
TU 1812 1.39		WE 1807 0.96		FR 1834 1.06		SA 1905 0.83		SA 1800 0.88		SU 1838 0.84		TU 1832 0.81		WE 1136 2.52	
2256 1.92		2329 2.03		2321 1.95				2318 2.14				2348 2.55		1842 1.29	
<b>6</b> 0441 1.24		<b>21</b> 0532 1.17		<b>6</b> 0519 1.39		<b>21</b> 0012 2.05		<b>6</b> 0513 1.45		<b>21</b> 0002 2.25		<b>6</b> 0624 1.34		<b>21</b> 0022 2.47	
1140 3.13		1139 3.54		1141 3.36		0628 1.48		1110 3.35		0618 1.54		1149 3.15		0704 1.67	
WE 1837 1.31		TH 1847 0.87		SA 1903 1.03		SU 1218 3.37		SU 1830 0.87		MO 1148 3.07		WE 1908 0.91		TH 1153 2.37	
2256 1.85		2350 1.94		2343 1.99		1939 1.00		2334 2.21		1906 1.06				1844 1.44	
<b>7</b> 0459 1.30		<b>22</b> 0605 1.29		<b>7</b> 0551 1.40		<b>22</b> 0034 2.03		<b>7</b> 0549 1.40		<b>22</b> 0019 2.25		<b>7</b> 0024 2.67		<b>22</b> 0034 2.51	
1150 3.18		1209 3.56		1208 3.42		0650 1.58		1140 3.40		0643 1.62		0710 1.31		0732 1.71	
TH 1903 1.26		FR 1927 0.86		SU 1936 1.03		MO 1247 3.23		MO 1904 0.90		TU 1212 2.91		TH 1228 3.00		FR 1209 2.22	
2316 1.83				2010 1.19						1929 1.28		☉ 1945 1.07		☉ 1828 1.53	
<b>8</b> 0522 1.35		<b>23</b> 0019 1.89		<b>8</b> 0014 2.04		<b>23</b> 0055 2.02		<b>8</b> 0002 2.30		<b>23</b> 0036 2.26		<b>8</b> 0103 2.76		<b>23</b> 0047 2.54	
1205 3.23		0635 1.42		0623 1.41		0346 1.60		0628 1.37		0703 1.71		0758 1.34		0803 1.77	
FR 1932 1.22		SA 1242 3.51		MO 1240 3.44		TU 1311 3.04		TU 1215 3.40		WE 1230 2.74		FR 1307 2.75		SA 1224 2.06	
2344 1.82		2006 0.94		2013 1.06		☉ 2040 1.39		1941 0.97		☉ 1945 1.47		2023 1.27		1604 1.41	
<b>9</b> 0304 1.38		<b>24</b> 0049 1.83		<b>9</b> 0051 2.07		<b>24</b> 0112 2.00		<b>9</b> 0038 2.38		<b>24</b> 0050 2.28		<b>9</b> 0147 2.79		<b>24</b> 0057 2.55	
1228 3.28		0652 1.55		0651 1.47		0405 1.59		0709 1.40		0716 1.80		0855 1.42		0845 1.83	
SA 2006 1.19		SU 1316 3.40		TU 1315 3.40		WE 1326 2.83		WE 1252 3.31		TH 1241 2.56		SA 1345 2.40		SU 1228 1.89	
		☉ 2046 1.07		☉ 2053 1.11		2107 1.58		☉ 2019 1.08		1951 1.63		2105 1.51		1616 1.29	
<b>10</b> 0019 1.82		<b>25</b> 0117 1.78		<b>10</b> 0132 2.07		<b>25</b> 0128 1.98		<b>10</b> 0118 2.42		<b>25</b> 0104 2.29		<b>10</b> 0236 2.75		<b>25</b> 0052 2.53	
0330 1.31		0347 1.45		0651 1.50		0423 1.60		0752 1.48		0421 1.83		1008 1.48		1630 1.18	
SU 1257 3.29		MO 1347 3.22		WE 1351 3.28		TH 1328 2.61		TH 1328 3.11		FR 1244 2.36		SU 1425 1.97		MO 2357 2.52	
☉ 2043 1.19		2127 1.22		2138 1.20		2136 1.75		2100 1.24		1639 1.68		* 1648 1.70		*	
<b>11</b> 0057 1.80		<b>26</b> 0141 1.71		<b>11</b> 0216 2.03		<b>26</b> 0139 1.92		<b>11</b> 0200 2.42		<b>26</b> 0113 2.28		<b>11</b> 0603 2.56		<b>26</b> 0511 2.15	
0357 1.29		0409 1.42		0448 1.61		0438 1.64		0846 1.62		0436 1.87		1217 1.39		0651 2.20	
MO 1332 3.27		TU 1413 3.00		TH 1429 3.04		FR 1151 2.42		FR 1405 2.79		SA 1112 2.21		MO 2037 2.17		TU 1645 1.11	
2126 1.19		2216 1.37		2232 1.30		*		2148 1.43		* 1644 1.54		2347 1.96			
<b>12</b> 0140 1.75		<b>27</b> 0202 1.63		<b>12</b> 0752 2.02		<b>27</b> 0446 1.68		<b>12</b> 0250 2.36		<b>27</b> 0917 2.17		<b>12</b> 0724 2.76		<b>27</b> 0004 2.48	
0423 1.32		0427 1.42		0943 1.99		1025 2.41		1003 1.78		1652 1.39		1435 1.07		1655 1.07	
TU 1410 3.20		WE 1431 2.74		FR 1507 2.69		SA 1721 1.70		SA 1441 2.37		SU 2341 2.29		TU 2136 2.39		WE 2351 2.42	
2216 1.19		2342 1.48		2353 1.37		2121 2.08		* 2255 1.63		*				*	
<b>13</b> 0229 1.67		<b>28</b> 0223 1.54		<b>13</b> 0827 2.36		<b>28</b> 0437 1.71		<b>13</b> 0727 2.44		<b>28</b> 0452 1.97		<b>13</b> 0152 1.90		<b>28</b> 0338 2.28	
0444 1.40		0437 1.43		1206 2.07		0950 2.56		1224 1.77		0819 2.33		0822 2.93		0753 2.43	
WE 1453 3.05		TH 1223 2.49		SA 1956 2.32		SU 1722 1.51		SU 2023 2.23		MO 1702 1.25		WE 1532 0.74		TH 1606 1.02	
2323 1.18		*				2208 2.21				2323 2.33		2219 2.56		2303 2.42	
<b>14</b> 1538 2.82		<b>29</b> 0423 1.42		<b>14</b> 0129 1.35		<b>29</b> 0352 1.71		<b>14</b> 0054 1.70		<b>29</b> 0445 2.02		<b>14</b> 0259 1.76		<b>29</b> 0254 2.17	
		1026 2.57		0904 2.72		0947 2.71		0818 2.76		0842 2.49		0906 3.03		0815 2.56	
		FR 1751 2.01		SU 1448 1.77		MO 1722 1.34		MO 1516 1.39		TU 1707 1.14		TH 1606 0.54		FR 1544 0.88	
		2017 2.17		2114 2.36		2236 2.30		2131 2.39		2255 2.40		☉ 2256 2.64		2304 2.42	
<b>15</b> 0051 1.12		<b>30</b> 0317 1.36		<b>15</b> 0234 1.28				<b>15</b> 0217 1.62		<b>30</b> 0343 2.02		<b>15</b> 0347 1.63		<b>30</b> 0304 2.02	
0942 2.36		1023 2.74		0939 3.04				0903 3.04		0902 2.63		0938 3.04		0836 2.69	
FR 1216 2.23		SA 1738 1.82		MO 1610 1.36				TU 1559 0.98		WE 1647 1.05		FR 1639 0.47		SA 1557 0.76	
1639 2.51		2123 2.18		☉ 2214 2.40				2221 2.51		2303 2.44		2329 2.62		☉ 2310 2.41	
		<b>31</b> 0336 1.32						<b>31</b> 0328 1.96							
		1029 2.88						0919 2.75							
		SU 1726 1.61						TH 1632 0.94							
		2212 2.20						2317 2.42							

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology  
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

\* Extra Tides

Moon Phase Symbols    ● New Moon    ☾ First Quarter    ○ Full Moon    ☾ Last Quarter

# AUSTRALIA, TORRES STRAIT – THURSDAY ISLAND

LAT 10° 35' S LONG 142° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

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> 0329 1.85		<b>16</b> 0452 1.59		<b>1</b> 0442 1.46		<b>16</b> 0606 1.36		<b>1</b> 0538 1.05		<b>16</b> 0631 1.04		<b>1</b> 0702 0.55		<b>16</b> 0648 0.82	
0900 2.80		1004 2.50		0950 2.51		1049 1.92		1040 2.06		1126 1.70		1205 1.82		1135 1.79	
SU 1622 0.69		MO 1712 0.75		WE 1700 0.72		TH 1711 1.14		FR 1721 0.92		SA 1656 1.25		MO 1826 1.17		TU 1736 1.28	
2315 2.40		2351 2.60		2306 2.75		2355 2.75		2328 3.11		2345 2.88		2353 3.04			
<b>2</b> 0405 1.68		<b>17</b> 0528 1.55		<b>2</b> 0532 1.27		<b>17</b> 0639 1.30		<b>2</b> 0626 0.85		<b>17</b> 0654 1.00		<b>2</b> 0023 3.30		<b>17</b> 0717 0.85	
0929 2.88		1029 2.38		1032 2.43		1058 1.83		1121 1.97		1122 1.67		0742 0.61		1159 1.85	
MO 1652 0.66		TU 1734 0.93		TH 1737 0.82		FR 1717 1.24		SA 1759 1.02		SU 1714 1.28		TU 1236 1.78		WE 1809 1.26	
2304 2.45		2353 2.59		2330 2.95						2358 2.92		1859 1.26			
<b>3</b> 0448 1.52		<b>18</b> 0602 1.53		<b>3</b> 0621 1.10		<b>18</b> 0005 2.78		<b>3</b> 0000 3.25		<b>18</b> 0720 1.00		<b>3</b> 0059 3.22		<b>18</b> 0021 3.07	
1006 2.90		1049 2.26		1116 2.30		0710 1.26		0711 0.73		1140 1.68		0820 0.74		0749 0.89	
TU 1726 0.69		WE 1749 1.11		FR 1814 0.94		SA 1117 1.76		SU 1202 1.88		MO 1457 1.33		WE 1306 1.74		TH 1231 1.90	
2310 2.59						1725 1.30		1836 1.13				● 1925 1.39		○ 1842 1.28	
<b>4</b> 0534 1.38		<b>19</b> 0004 2.61		<b>4</b> 0005 3.11		<b>19</b> 0016 2.81		<b>4</b> 0038 3.31		<b>19</b> 0018 2.95		<b>4</b> 0132 3.06		<b>19</b> 0053 3.06	
1046 2.86		0636 1.52		0711 0.97		0740 1.24		0756 0.68		0747 1.01		0900 0.91		0825 0.95	
WE 1802 0.77		TH 1107 2.13		SA 1200 2.15		SU 1143 1.72		MO 1243 1.79		TU 1207 1.71		TH 1336 1.68		FR 1308 1.93	
2336 2.76		1754 1.26		1850 1.10		1504 1.29		● 1910 1.25		1521 1.24		1605 1.33		1623 1.29	
<b>5</b> 0621 1.26		<b>20</b> 0014 2.64		<b>5</b> 0046 3.22		<b>20</b> 0031 2.84		<b>5</b> 0118 3.29		<b>20</b> 0043 2.97		<b>5</b> 0203 2.85		<b>20</b> 0127 2.98	
1128 2.75		0708 1.51		0802 0.89		0810 1.24		0842 0.72		0819 1.03		0942 1.10		0905 1.04	
TH 1838 0.90		FR 1128 2.02		SU 1245 1.96		MO 1211 1.69		TU 1323 1.69		WE 1240 1.73		FR 1402 1.61		SA 1349 1.93	
		1751 1.35		● 1925 1.27		○ 1525 1.21		1939 1.40		○ 1552 1.19		1626 1.33		1644 1.39	
<b>6</b> 0012 2.92		<b>21</b> 0024 2.68		<b>6</b> 0130 3.24		<b>21</b> 0050 2.84		<b>6</b> 0158 3.18		<b>21</b> 0113 2.97		<b>6</b> 0227 2.58		<b>21</b> 0201 2.81	
0709 1.18		0740 1.51		0855 0.86		0844 1.25		0929 0.81		0855 1.06		1034 1.28		0952 1.15	
FR 1209 2.56		SA 1151 1.91		MO 1330 1.76		TU 1242 1.65		WE 1401 1.57		TH 1316 1.72		SA 1427 1.52		SU 1435 1.88	
1914 1.07		1527 1.34		1559 1.40		1551 1.16		1613 1.31		1621 1.18		1642 1.34		1701 1.54	
<b>7</b> 0052 3.03		<b>22</b> 0036 2.71		<b>7</b> 0215 3.17		<b>22</b> 0115 2.83		<b>7</b> 0237 2.99		<b>22</b> 0145 2.93		<b>7</b> 0238 2.29		<b>22</b> 0236 2.52	
0801 1.14		0815 1.52		0952 0.88		0924 1.26		1023 0.94		0937 1.10		1646 1.36		1054 1.27	
SA 1252 2.31		SU 1216 1.81		TU 1417 1.54		WE 1317 1.59		TH 1441 1.43		FR 1358 1.68		SU 2204 2.18		MO 1947 1.95	
● 1950 1.28		○ 1539 1.25		1618 1.35		1617 1.14		1632 1.30		1645 1.24		*		2253 1.78	
<b>8</b> 0137 3.07		<b>23</b> 0049 2.72		<b>8</b> 0304 3.02		<b>23</b> 0147 2.79		<b>8</b> 0315 2.73		<b>23</b> 0221 2.82		<b>8</b> 0546 1.77		<b>23</b> 0731 1.99	
0858 1.13		0857 1.53		1100 0.92		1013 1.25		1132 1.05		1029 1.14		0815 1.92		1236 1.31	
SU 1334 2.01		MO 1241 1.70		WE 2100 1.92		TH 1358 1.50		FR		SA 1448 1.60		MO 1446 1.32		TU 2027 2.29	
1616 1.55		1558 1.17		2124 1.92		1642 1.16				1704 1.34		2206 2.37			
<b>9</b> 0226 3.03		<b>24</b> 0102 2.70		<b>9</b> 0357 2.81		<b>24</b> 0229 2.71		<b>9</b> 0352 2.44		<b>24</b> 0259 2.64		<b>9</b> 0541 1.56		<b>24</b> 0139 1.64	
1006 1.14		1002 1.53		1225 0.92		1125 1.21		1318 1.07		1142 1.15		0934 1.96		0851 2.06	
MO 1421 1.66		TU 1308 1.57		TH		FR 1453 1.39		SA 2204 2.26		SU		TU 1525 1.26		WE 1356 1.25	
* 1628 1.46		1618 1.12				1701 1.23						2217 2.53		2105 2.62	
<b>10</b> 0324 2.92		<b>25</b> 0119 2.65		<b>10</b> 0457 2.58		<b>25</b> 0319 2.60		<b>10</b> 0204 2.05		<b>25</b> 0340 2.37		<b>10</b> 0525 1.34		<b>25</b> 0347 1.25	
1139 1.08		1639 1.10		1409 0.84		1257 1.10		0432 2.14		1313 1.08		1023 2.01		0953 2.15	
TU 2042 2.07		WE		FR 2207 2.39		SA		SU 1448 1.01		MO 2117 2.18		WE 1547 1.25		TH 1455 1.19	
2238 2.02								2225 2.46				2226 2.65		● 2141 2.89	
<b>11</b> 0439 2.79		<b>26</b> 0153 2.57		<b>11</b> 0213 2.00		<b>26</b> 0420 2.45		<b>11</b> 0336 1.83		<b>26</b> 0113 1.87		<b>11</b> 0520 1.13		<b>26</b> 0426 0.88	
1328 0.92		1654 1.13		0751 2.42		1354 0.96		0904 2.08		0446 2.04		1058 2.01		1042 2.18	
WE 2135 2.32		TH		SA 1511 0.75		SU 2211 2.21		MO 1531 0.97		TU 1415 1.00		TH 1602 1.28		FR 1544 1.14	
				2238 2.55				2246 2.60		2142 2.47		● 2236 2.74		2212 3.07	
<b>12</b> 0111 2.06		<b>27</b> 0334 2.47		<b>12</b> 0320 1.83		<b>27</b> 0126 2.00		<b>12</b> 0432 1.59		<b>27</b> 0259 1.59		<b>12</b> 0530 0.98		<b>27</b> 0500 0.61	
0719 2.74		1415 1.07		0852 2.34		0733 2.30		0957 2.03		0928 2.11		1127 1.97		1121 2.15	
TH 1456 0.70		FR 2306 2.28		SU 1549 0.72		MO 1440 0.84		TU 1600 0.99		WE 1505 0.95		FR 1611 1.31		SA 1627 1.13	
2213 2.51				● 2305 2.65		2216 2.40		● 2301 2.69		● 2210 2.73		2249 2.81		2237 3.18	
<b>13</b> 0237 1.91		<b>28</b> 0033 2.26		<b>13</b> 0409 1.68		<b>28</b> 0248 1.78		<b>13</b> 0508 1.38		<b>28</b> 0411 1.26		<b>13</b> 0546 0.87		<b>28</b> 0534 0.46	
0825 2.74		0520 2.44		0933 2.25		0834 2.28		1036 1.97		1025 2.08		1146 1.89		1149 2.05	
FR 1539 0.56		SA 1446 0.90		MO 1620 0.76		TU 1522 0.78		WE 1621 1.05		TH 1551 0.95		SA 1623 1.32		SU 1706 1.15	
2248 2.63		2245 2.32		2326 2.68		● 2236 2.58		2310 2.75		2235 2.94		2301 2.87		2301 3.23	
<b>14</b> 0331 1.76		<b>29</b> 0214 2.07		<b>14</b> 0451 1.55		<b>29</b> 0351 1.53		<b>14</b> 0539 1.22		<b>29</b> 0501 0.96		<b>14</b> 0604 0.83		<b>29</b> 0609 0.43	
0907 2.69		0749 2.51		1006 2.15		0920 2.22		1106 1.89		1107 2.02		1146 1.79		1153 1.95	
SA 1613 0.53		SU 1515 0.77		TU 1644 0.87		WE 1603 0.78		TH 1632 1.14		FR 1633 0.98		SU 1642 1.32		MO 1743 1.18	
● 2318 2.66		● 2247 2.40		2336 2.70		2254 2.76		2320 2.80		2256 3.11		2313 2.93		2329 3.23	
<b>15</b> 0414 1.65		<b>30</b> 0302 1.86		<b>15</b> 0530 1.44		<b>30</b> 0447 1.28		<b>15</b> 0605 1.10		<b>30</b> 0543 0.73		<b>15</b> 0624 0.81		<b>30</b> 0645 0.51	
0938 2.61		0829 2.56		1032 2.03		1001 2.14		1126 1.79		1128 1.93		1129 1.75		1200 1.91	
SU 1644 0.60		MO 1548 0.69		WE 1701 1.01		TH 1642 0.83		FR 1642 1.21		SA 1713 1.03		MO 1706 1.30		TU 1817 1.25	
2342 2.63		2258 2.48		2343 2.72		2306 2.94		2333 2.84		2319 3.23		2329 2.99			
		<b>31</b> 0351 1.66								<b>31</b> 0623 0.60				<b>31</b> 0000 3.15	
		0909 2.56								1139 1.86				0719 0.67	
		TU 1623 0.68								SU 1751 1.09				WE 1222 1.90	
		2303 2.59								2348 3.30				1848 1.34	

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

\* Extra Tides

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter



**THURSDAY ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JANUARY – 2016**

LAT 10° 35' S LONG 142° 13' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	155	125	106	97	100	112	134	169	215	254	277	281	267	244	221	206	200	203	208	214	222	227	222	205	
SAT	2	●	177	144	116	99	96	108	131	166	209	253	283	293	282	255	224	199	184	181	186	196	207	217	220	211
SUN	3		191	162	131	109	100	108	131	166	208	251	285	299	292	267	232	199	175	164	166	177	191	203	211	209
MON	4		196	174	146	121	109	113	135	168	210	251	285	304	300	278	243	206	174	154	150	158	174	190	199	202
TUE	5		194	179	158	134	118	119	140	174	213	253	286	306	306	287	255	217	180	152	139	143	157	176	189	192
WED	6		187	176	163	145	128	125	143	179	218	256	288	309	312	295	266	231	192	158	135	132	144	163	180	185
THU	7		180	169	159	150	137	130	141	177	221	259	290	312	318	304	276	245	209	171	139	126	134	151	170	182
FRI	8		179	164	151	147	144	136	139	166	215	260	291	313	323	314	287	256	227	191	153	126	125	140	159	177
SAT	9		182	168	147	138	142	143	141	155	198	251	288	311	326	324	302	269	241	212	175	138	120	129	148	167
SUN	10	●	181	177	154	134	134	143	146	152	178	230	278	305	322	329	316	285	254	229	199	160	127	120	136	153
MON	11		171	180	167	140	129	138	150	155	168	203	256	293	312	325	325	301	270	244	220	186	149	122	123	139
TUE	12		155	171	174	155	134	136	151	163	171	189	226	270	295	310	320	311	283	259	238	211	177	142	120	125
WED	13		137	151	165	164	147	141	155	172	183	193	209	240	269	287	299	305	291	268	252	234	205	172	139	120
THU	14		120	129	143	155	156	150	163	185	201	209	214	222	239	256	269	279	280	268	256	248	231	203	171	138
FRI	15		116	112	119	133	148	157	170	197	222	234	235	230	224	226	233	242	250	251	247	247	245	230	204	171
SAT	16		135	110	102	110	128	150	174	205	238	260	265	255	235	213	203	203	210	217	223	231	240	241	228	202
SUN	17	●	168	130	103	95	109	135	168	207	247	279	294	286	261	227	194	175	171	177	188	203	220	232	235	223
MON	18		196	161	125	99	96	120	157	202	249	288	313	315	291	253	210	171	145	140	151	168	192	212	224	225
TUE	19		211	184	153	120	100	107	145	192	244	291	322	334	320	282	237	190	146	117	118	135	160	187	206	214
WED	20		210	194	171	145	119	107	130	181	234	285	325	345	339	309	264	218	170	122	96	107	132	161	187	201
THU	21		201	192	176	160	140	122	122	164	221	272	316	347	352	329	289	246	202	152	102	88	109	138	166	188
FRI	22		194	185	173	163	153	140	129	147	202	257	300	336	356	343	308	268	230	187	135	92	93	121	149	172
SAT	23		187	183	167	158	156	152	145	144	179	236	282	315	343	350	322	283	250	216	173	122	94	109	136	160
SUN	24	○	177	183	167	152	152	157	157	155	168	213	262	295	320	338	329	294	261	235	204	161	119	108	127	150
MON	25		167	177	172	152	145	155	164	168	174	199	241	275	297	315	321	298	266	243	222	192	154	125	126	143
TUE	26		158	168	170	156	143	150	167	179	187	200	227	257	276	290	299	292	265	244	230	211	184	155	138	141
WED	27		151	159	163	158	145	146	167	188	202	213	227	246	259	267	273	272	256	237	229	220	204	182	161	150
THU	28		148	151	153	152	146	144	164	193	215	230	239	246	249	249	248	247	238	224	218	220	215	203	186	168
FRI	29		154	147	144	144	143	144	161	194	226	246	256	256	248	238	228	221	214	205	202	209	217	215	205	188
SAT	30		168	151	141	136	137	144	160	193	231	259	273	271	256	234	215	200	190	183	183	192	207	218	216	206
SUN	31		185	162	143	134	133	142	161	193	232	268	286	285	267	238	209	186	170	162	162	174	192	210	219	216

**THURSDAY ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**FEBRUARY – 2016**

LAT 10° 35' S LONG 142° 13' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1	●	200	175	151	137	133	142	163	195	234	271	295	298	280	247	210	179	156	144	144	156	176	196	213	217
TUE	2		209	187	161	142	136	144	166	199	237	273	300	308	292	259	217	179	150	132	129	141	162	183	201	211
WED	3		209	195	171	149	138	145	169	203	241	277	304	315	303	272	230	187	151	126	118	128	150	173	191	201
THU	4		201	193	178	156	141	143	166	205	245	281	308	321	313	284	246	202	161	128	111	118	140	165	185	194
FRI	5		193	185	176	162	146	140	157	198	245	283	311	327	324	298	260	221	180	140	111	109	130	157	181	194
SAT	6		192	179	167	161	151	140	145	180	235	280	311	331	335	315	277	239	203	162	123	104	118	147	174	194
SUN	7		198	183	163	153	151	144	140	157	210	268	305	329	342	331	297	257	223	189	147	111	107	134	163	188
MON	8		203	196	169	149	146	147	142	145	178	241	291	319	338	342	316	276	241	212	176	134	107	119	150	175
TUE	9	●	198	207	187	156	144	147	149	147	158	203	264	301	324	339	330	294	258	231	202	165	127	112	133	160
WED	10		183	203	203	175	152	151	157	157	159	178	225	273	299	319	327	306	269	244	223	194	158	127	122	144
THU	11		164	185	202	194	169	162	170	175	175	179	197	236	267	286	301	300	274	249	236	219	191	159	134	133
FRI	12		147	163	182	195	187	177	186	198	202	200	199	209	230	247	261	268	261	242	235	232	219	195	167	144
SAT	13		137	143	157	175	188	190	201	221	234	234	226	214	207	209	216	223	225	221	219	227	232	224	203	177
SUN	14		150	136	137	150	169	189	209	236	261	272	264	243	215	192	179	177	179	182	190	205	224	236	231	211
MON	15	●	182	151	131	130	147	173	206	241	275	299	302	282	246	204	168	144	136	139	152	174	200	225	239	233
TUE	16		211	180	147	126	128	153	192	236	278	311	327	317	281	234	184	140	110	103	115	140	171	202	227	237
WED	17		227	203	172	142	123	135	174	223	272	312	337	340	313	266	214	163	114	83	87	111	144	178	207	225
THU	18		228	212	189	163	137	126	154	206	258	303	336	349	334	293	243	194	142	91	71	90	123	158	189	210
FRI	19		217	210	194	176	155	134	138	184	240	288	325	349	344	311	266	221	177	125	80	78	109	143	174	199
SAT	20		208	202	190	178	166	150	138	162	219	269	307	336	346	322	281	241	204	163	113	83	101	135	164	189
SUN	21		204	198	183	174	169	161	150	153	194	248	286	315	336	328	290	252	221	191	151	110	103	130	160	182
MON	22		200	201	181	167	166	166	162	159	178	226	267	294	314	322	296	257	229	207	179	144	120	131	158	179
TUE	23	○	195	202	188	166	161	166	169	169	177	209	249	275	292	304	294	259	229	212	195	171	146	141	159	178
WED	24		192	200	194	172	159	165																		

**THURSDAY ISLAND**

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 10° 35' S

LONG 142° 13' E

MARCH – 2016

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	217	199	181	171	169	177	193	220	251	276	285	274	248	211	177	149	130	120	124	142	171	202	225	233	
WED	2	●	226	206	184	170	167	177	198	225	257	283	296	288	261	220	179	144	119	108	113	131	159	189	215	229
THU	3		227	212	188	170	163	174	199	231	262	289	304	301	275	235	189	148	117	99	103	124	152	181	204	219
FRI	4		221	212	192	170	158	165	193	232	267	295	313	313	290	251	206	161	123	97	94	116	146	177	200	212
SAT	5		213	204	191	172	155	153	177	223	267	298	320	325	307	269	225	183	141	105	88	105	139	172	199	213
SUN	6		211	197	184	173	157	145	154	199	255	295	321	335	325	291	246	205	167	126	93	93	127	164	195	217
MON	7		219	200	180	168	159	146	140	166	227	281	313	335	339	312	268	226	192	155	114	90	111	153	186	215
TUE	8		230	216	186	167	160	152	140	142	185	251	294	321	339	329	289	246	213	183	146	108	100	136	175	204
WED	9	●	231	235	207	176	164	159	149	140	153	207	265	296	320	331	306	261	228	204	176	139	110	120	160	191
THU	10		219	240	232	198	176	171	165	154	148	169	222	263	288	308	306	271	234	216	199	172	140	124	143	176
FRI	11		202	227	242	225	197	188	187	179	167	163	184	222	248	267	279	266	234	216	211	198	175	152	144	162
SAT	12		184	206	228	236	221	209	212	212	201	187	178	188	206	221	233	236	221	204	207	213	205	188	170	163
SUN	13		170	183	202	221	229	227	233	243	242	227	206	186	177	178	183	187	186	182	188	208	222	220	207	188
MON	14		174	170	177	193	213	230	244	263	276	272	249	216	181	156	142	139	140	146	159	185	216	236	236	222
TUE	15		198	175	163	167	186	213	242	270	293	304	293	259	213	166	129	105	98	105	125	155	193	228	249	246
WED	16	●	226	197	170	153	160	187	226	264	296	317	321	297	251	198	146	101	74	73	93	126	166	206	240	254
THU	17		244	219	189	160	145	162	202	248	287	316	331	321	284	231	178	125	78	56	70	103	143	184	220	244
FRI	18		246	230	205	177	150	144	177	226	271	306	328	329	303	257	207	159	108	64	60	89	128	167	204	229
SAT	19		237	229	211	191	166	144	156	203	251	289	317	327	310	272	228	187	145	96	67	84	121	158	192	219
SUN	20		228	221	209	195	179	157	148	179	229	268	298	317	312	279	239	204	172	134	94	88	119	155	185	212
MON	21		225	216	203	193	184	170	155	164	207	248	277	299	306	283	244	211	187	162	129	106	123	156	184	208
TUE	22		223	219	200	188	184	178	167	163	189	230	258	278	291	281	246	212	191	175	154	132	133	161	187	207
WED	23	○	223	224	205	186	181	181	176	171	181	214	242	259	272	271	245	210	189	179	168	153	148	167	193	210
THU	24		223	228	215	191	181	183	183	180	183	203	229	244	253	255	238	206	183	177	174	166	163	175	198	214
FRI	25		223	229	222	200	184	185	190	190	191	201	219	231	235	236	225	198	173	169	175	175	184	203	219	
SAT	26		224	228	225	209	191	188	198	202	203	206	214	221	219	216	207	186	161	155	169	182	187	195	208	222
SUN	27		226	225	222	213	197	192	203	215	217	217	217	215	207	197	187	170	148	139	154	180	196	207	217	227
MON	28		229	224	218	212	202	197	207	223	233	232	226	216	200	182	168	153	135	125	137	168	198	217	227	233
TUE	29		232	223	214	208	204	202	211	230	245	248	240	222	199	173	151	135	122	114	123	152	189	219	235	240
WED	30		234	223	210	203	202	206	217	236	254	263	255	234	204	170	141	121	108	105	114	139	176	212	236	244
THU	31		238	222	206	197	197	207	223	243	263	275	271	250	216	175	139	111	96	95	108	132	166	201	229	242
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**THURSDAY ISLAND**

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

LAT 10° 35' S

LONG 142° 13' E

APRIL – 2016

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	●	239	222	202	189	188	202	226	250	271	286	286	267	232	189	145	111	89	85	102	129	161	194	220	235
SAT	2		234	222	200	181	175	188	219	252	278	296	300	285	251	207	162	121	90	77	92	124	158	192	217	229
SUN	3		228	217	200	179	164	167	199	243	277	301	311	302	272	228	184	142	104	77	80	115	154	190	219	231
MON	4		227	213	197	180	161	150	168	218	265	295	315	317	292	251	206	167	129	93	75	100	146	184	219	240
TUE	5		236	217	197	182	165	147	142	178	237	278	305	320	309	271	226	189	157	121	88	87	131	177	212	244
WED	6		254	234	206	187	173	155	137	142	192	248	280	305	314	288	243	205	178	151	116	92	112	164	204	237
THU	7	●	264	260	228	201	185	171	149	132	148	203	247	274	296	294	256	215	191	173	148	118	108	145	193	226
FRI	8		257	275	258	223	203	191	172	148	134	157	204	235	259	275	260	220	194	185	173	150	129	135	175	212
SAT	9		241	269	278	254	227	215	202	179	154	142	162	192	214	233	239	217	189	183	186	179	162	151	164	195
SUN	10		222	248	270	272	252	239	232	218	192	164	148	156	170	185	196	194	178	170	183	195	194	183	177	186
MON	11		203	222	243	261	265	258	256	253	237	207	174	148	139	141	147	151	151	151	167	194	214	216	208	198
TUE	12		196	201	213	231	251	263	269	275	274	255	219	177	139	117	108	107	112	123	143	177	213	236	238	227
WED	13		209	195	190	199	220	246	267	282	292	289	264	221	170	124	93	76	76	90	116	152	195	235	255	252
THU	14	●	233	207	185	176	187	216	249	275	294	302	294	260	210	156	107	70	54	63	90	128	172	217	252	264
FRI	15		252	227	198	172	164	186	222	258	284	300	302	283	242	191	140	92	55	49	73	110	153	198	236	259
SAT	16		258	240	214	184	160	162	195	235	267	289	299	289	259	215	170	125	80	53	66	101	142	183	221	247
SUN	17		253	243	224	199	171	153	171	211	247	273	289	287	263	227	189	153	114	77	70	99	137	176	211	238
MON	18		245	239	225	208	185	161	157	189	225	253	273	280	263	230	197	169	142	109	88	104	139	174	206	233
TUE	19		243	234	222	210	195	174	158	171	205	233	254	266	260	231	197	174	156	135	113	115	145	178	206	231
WED	20		244	237	220	209	199	184	167	164	188	216	235	249	250	229	196	172	160	148	134	131	153	186	210	232
THU	21		246	243	224	209	201	191	177	167	177	201	218	232	237	224	194	168	158	153	147	144	160	193	218	235
FRI	22	○	248	249	233	212	203	196	185	174	174	190	205	215	222	215	190	161	151	153	153	154	166	196	2	











# AUSTRALIA, TORRES STRAIT – GOODS ISLAND

LAT 10° 34' S LONG 142° 09' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																													
<b>1</b> 0357 1.04 FR 1706 2.27 2135 2.81	<b>16</b> 0309 1.10 SA 1640 2.18 2126 3.09	<b>2</b> 0417 1.18 SA 1744 2.09 2228 2.67	<b>17</b> 0339 1.20 SU 1727 1.88 2232 2.96	<b>1</b> 0412 1.63 MO 1751 1.69 2310 2.73	<b>16</b> 0403 1.69 TU 1752 1.21 2341 2.99	<b>3</b> 0436 1.35 SU 1822 1.92 2321 2.52	<b>18</b> 0415 1.37 MO 1811 1.60 2339 2.82	<b>4</b> 0453 1.56 MO 1901 1.77	<b>19</b> 0454 1.60 TU 1853 1.38	<b>5</b> 0022 2.39 TU 1208 3.59 1942 1.63	<b>20</b> 0048 2.67 WE 1209 3.88 1938 1.24	<b>6</b> 0138 2.29 WE 1231 3.56 2031 1.51	<b>21</b> 0214 2.56 TH 1243 3.81 2029 1.17	<b>7</b> 1254 3.51 TH 2141 1.41	<b>22</b> 0444 2.60 FR 1317 3.69 2153 1.16	<b>8</b> 1321 3.47 FR 2259 1.32	<b>23</b> 1407 3.55 SA 2342 1.14	<b>9</b> 1355 3.42 SA	<b>24</b> 1523 3.41 SU ○	<b>10</b> 0000 1.22 SU 1456 3.38 ●	<b>25</b> 0050 1.12 MO 1012 2.98 1633 3.30	<b>11</b> 0049 1.15 MO 1607 3.35	<b>26</b> 0142 1.12 TU 0841 3.19 1222 2.93 1740 3.20	<b>12</b> 0131 1.09 TU 0911 3.09 1231 3.02 1708 3.33	<b>27</b> 0224 1.15 WE 1507 2.74 1843 3.11	<b>13</b> 0206 1.05 WE 0922 3.18 1326 2.89 1807 3.31	<b>28</b> 0255 1.21 TH 0933 3.33 1546 2.52 1944 3.03	<b>14</b> 0234 1.03 TH 0938 3.28 1427 2.71 1909 3.26	<b>29</b> 0319 1.28 FR 0950 3.42 1619 2.29 2040 2.95	<b>15</b> 0251 1.05 FR 0952 3.40 1542 2.47 2017 3.19	<b>30</b> 0338 1.37 SA 1006 3.51 1651 2.08 2133 2.88	<b>31</b> 0356 1.49 SU 1023 3.59 1722 1.87 2223 2.81	<b>1</b> 0412 1.63 MO 1751 1.69 2310 2.73	<b>16</b> 0403 1.69 TU 1752 1.21 2341 2.99	<b>2</b> 0428 1.79 TU 1101 3.69 1820 1.56	<b>17</b> 0443 1.88 WE 1104 3.93 1828 1.09	<b>3</b> 0000 2.64 WE 0443 1.97 1120 3.70 1847 1.46	<b>18</b> 0044 2.86 TH 0524 2.10 1137 3.85 1904 1.07	<b>4</b> 0058 2.55 TH 0501 2.16 1141 3.68 1913 1.39	<b>19</b> 0158 2.74 FR 0607 2.32 1209 3.71 1944 1.14	<b>5</b> 0215 2.48 FR 0517 2.34 1204 3.65 1942 1.35	<b>20</b> 0411 2.71 SA 0650 2.53 1238 3.53 2033 1.26	<b>6</b> 1231 3.60 SA 2017 1.34	<b>21</b> 0547 2.82 SU 0737 2.70 1313 3.31 2315 1.36	<b>7</b> 1305 3.53 SU 2102 1.35	<b>22</b> 1523 3.13 MO	<b>8</b> 1359 3.43 MO	<b>23</b> 0028 1.39 TU 0728 3.01 1111 2.86 ○ 1647 3.03	<b>9</b> 0005 1.32 TU 1555 3.36 ●	<b>24</b> 0122 1.42 WE 0803 3.07 1427 2.63 1800 2.97	<b>10</b> 0054 1.28 WE 0808 3.02 1207 2.91 1708 3.33	<b>25</b> 0203 1.48 TH 0828 3.12 1458 2.41 1903 2.94	<b>11</b> 0135 1.26 TH 0830 3.13 1328 2.70 1817 3.30	<b>26</b> 0234 1.54 FR 0847 3.18 1527 2.18 1958 2.93	<b>12</b> 0208 1.29 FR 0851 3.27 1453 2.41 1931 3.26	<b>27</b> 0258 1.62 SA 0902 3.26 1555 1.95 2051 2.93	<b>13</b> 0230 1.34 SA 0908 3.43 1550 2.07 2039 3.23	<b>28</b> 0319 1.71 SU 0918 3.35 1623 1.73 2137 2.94	<b>14</b> 0253 1.43 SU 0930 3.63 1636 1.72 2141 3.18	<b>29</b> 0337 1.80 MO 0936 3.44 1651 1.54 2220 2.94	<b>15</b> 0325 1.54 MO 0958 3.80 1715 1.43 ● 2242 3.10	<b>1</b> 0354 1.90 TU 0954 3.51 1717 1.39 2301 2.92	<b>16</b> 0351 1.96 WE 0957 3.75 1728 0.83 ● 2341 3.13	<b>2</b> 0411 2.01 WE 1014 3.55 1741 1.28 ● 2342 2.86	<b>17</b> 0433 2.07 TH 1035 3.70 1800 0.83	<b>3</b> 0430 2.14 TH 1034 3.58 1803 1.22	<b>18</b> 0035 3.02 FR 0516 2.19 1112 3.56 1833 0.93	<b>4</b> 0028 2.78 FR 0451 2.26 1056 3.58 1826 1.20	<b>19</b> 0135 2.90 SA 0559 2.32 1146 3.35 1908 1.10	<b>5</b> 0122 2.69 SA 0519 2.37 1123 3.55 1854 1.20	<b>20</b> 0258 2.80 SU 0644 2.45 1217 3.11 1947 1.32	<b>6</b> 0240 2.62 SU 0555 2.48 1155 3.48 1930 1.25	<b>21</b> 0447 2.80 MO 0732 2.55 1356 2.85 2034 1.55	<b>7</b> 0443 2.64 MO 0645 2.57 1237 3.36 2013 1.32	<b>22</b> 0548 2.84 TU 1314 2.59 1550 2.70 * 2348 1.67	<b>8</b> 0546 2.74 TU 0744 2.63 1401 3.20 2102 1.43	<b>23</b> 0628 2.87 WE 1342 2.36 1728 2.68 ○	<b>9</b> 1601 3.13 WE ●	<b>24</b> 0049 1.74 TH 0657 2.89 1408 2.13 1833 2.70	<b>10</b> 0008 1.50 TH 0659 2.95 1223 2.51 1724 3.12	<b>25</b> 0133 1.81 FR 0718 2.92 1433 1.91 1928 2.75	<b>11</b> 0057 1.54 FR 0728 3.07 1344 2.19 1849 3.15	<b>26</b> 0207 1.88 SA 0737 2.97 1458 1.70 2019 2.82	<b>12</b> 0135 1.61 SA 0751 3.22 1448 1.83 1956 3.19	<b>27</b> 0234 1.95 SU 0758 3.03 1526 1.49 2105 2.89	<b>13</b> 0203 1.70 SU 0816 3.39 1536 1.47 2057 3.22	<b>28</b> 0257 2.01 MO 0821 3.10 1553 1.31 2145 2.95	<b>14</b> 0234 1.78 MO 0846 3.57 1618 1.16 2153 3.23	<b>29</b> 0318 2.06 TU 0843 3.16 1621 1.16 2220 2.99	<b>15</b> 0310 1.87 TU 0920 3.70 1655 0.94 2247 3.20	<b>30</b> 0338 2.12 WE 0904 3.22 1645 1.05 2254 3.01	<b>31</b> 0357 2.18 TH 0924 3.28 1706 0.99 2327 2.98

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

\* Extra Tides

Moon Phase Symbols   ● New Moon   ◑ First Quarter   ○ Full Moon   ◐ Last Quarter

# AUSTRALIA, TORRES STRAIT – GOODS ISLAND

LAT 10° 34' S LONG 142° 09' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

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>	0430	2.20	<b>16</b>	0034	3.05	<b>1</b>	0023	3.15	<b>16</b>	0024	2.97	<b>1</b>	0056	3.13	<b>16</b>	0014	2.91	
	0950	2.99		0556	1.97		0716	1.06		0758	1.02		0837	0.65		0802	0.90	
SU	1708	0.78	MO	1142	2.45	WE	1201	2.38	TH	1414	1.94	FR	1338	2.16	SA			
				1803	1.03		1754	1.07		1821	1.63		1818	1.53				
<b>2</b>	0017	2.93	<b>17</b>	0111	2.96	<b>2</b>	0102	3.01	<b>17</b>	0125	2.88	<b>2</b>	0059	3.15	<b>17</b>	0045	2.91	
	0509	2.15		0652	1.92		0658	1.52		0935	1.27		0813	0.88		0846	0.97	
MO	1035	2.89	TU	1253	2.22	TH	1330	2.23	FR	1611	1.97	SA	1551	2.15	SU			
	1741	0.86		1833	1.31		1838	1.36		1836	1.90		1904	1.83				
<b>3</b>	0058	2.89	<b>18</b>	0150	2.88	<b>3</b>	0143	3.01	<b>18</b>	0154	2.81	<b>3</b>	0140	3.11	<b>18</b>	0107	2.85	
	0557	2.08		1009	1.80		0803	1.30		1044	1.12		0932	0.74		1028	0.93	
TU	1132	2.72	WE	1432	2.06	FR	1528	2.19	SA			SU	1729	2.30	MO			
	1820	1.03		1902	1.61		1924	1.68					1954	2.10				
<b>4</b>	0144	2.86	<b>19</b>	0230	2.80	<b>4</b>	0227	3.02	<b>19</b>	0226	2.75	<b>4</b>	0227	3.06	<b>19</b>	0132	2.78	
	0650	1.97		1124	1.59		1026	1.04		1141	0.99		1111	0.64		1147	0.87	
WE	1307	2.51	TH	1636	2.07	SA	1723	2.35	SU			MO			TU			
	1904	1.27		1929	1.90		2015	1.99										
<b>5</b>	0232	2.86	<b>20</b>	0310	2.75	<b>5</b>	0313	3.03	<b>20</b>	0301	2.70	<b>5</b>	0324	2.99	<b>20</b>	0214	2.72	
	0749	1.81		1207	1.39		1141	0.81		1231	0.88		1233	0.56		1243	0.81	
TH	1455	2.41	FR			SU	1837	2.53	MO			TU	1942	2.61	WE			
	1951	1.55					2117	2.24					2219	2.41				
<b>6</b>	0320	2.89	<b>21</b>	0350	2.71	<b>6</b>	0401	3.04	<b>21</b>	0342	2.67	<b>6</b>	0425	2.92	<b>21</b>	0347	2.67	
	1101	1.56		1242	1.20		1252	0.62		1316	0.79		1335	0.51		1330	0.77	
FR	1713	2.49	SA			MO	1942	2.69	TU	2149	2.62	WE	2031	2.72	TH	2059	2.56	
	2043	1.85					2308	2.38					2357	2.39				
<b>7</b>	0405	2.96	<b>22</b>	0427	2.69	<b>7</b>	0452	3.04	<b>22</b>	0028	2.49	<b>7</b>	0530	2.84	<b>22</b>	0038	2.47	
	1210	1.24		1316	1.04		1350	0.48		0428	2.65		1426	0.50		0454	2.65	
SA	1826	2.65	SU	2117	2.55	TU	2038	2.82	WE	1358	0.73	TH	2111	2.80	FR	1408	0.74	
	2151	2.11								2140	2.68					2110	2.61	

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Phase Symbols    ● New Moon    ◐ First Quarter    ○ Full Moon    ◑ Last Quarter







**GOODS ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**MARCH – 2016**

LAT 10° 34' S LONG 142° 09' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	270	240	213	196	190	200	229	271	312	341	351	336	302	258	216	181	155	139	145	173	214	253	282	292	
WED	2	●	283	260	233	211	202	207	229	266	307	339	355	348	319	275	228	187	154	133	129	146	181	222	259	282
THU	3		286	273	251	229	215	216	233	263	300	334	354	356	333	294	247	201	162	133	122	131	155	189	227	260
FRI	4		277	276	264	246	231	226	237	263	295	326	350	358	345	313	270	224	180	143	122	123	139	163	194	228
SAT	5		255	268	267	258	246	238	241	261	290	317	340	354	351	330	293	253	209	166	131	121	131	147	167	194
SUN	6		223	248	260	261	258	252	248	258	282	307	326	342	348	339	315	281	245	203	158	128	127	140	152	167
MON	7		190	218	243	257	263	264	260	258	271	293	310	323	334	335	326	306	278	245	201	156	133	138	146	152
TUE	8		165	187	216	244	260	271	273	267	264	277	291	300	310	318	320	317	304	282	250	203	159	143	147	148
WED	9	●	151	164	188	223	253	271	283	282	269	263	272	276	280	288	296	306	313	306	289	256	207	166	154	153
THU	10		150	153	169	199	239	269	287	295	285	264	255	255	252	252	260	273	295	311	310	296	261	212	176	164
FRI	11		157	154	160	181	221	264	291	305	304	283	254	238	229	221	219	228	253	288	310	315	301	266	218	185
SAT	12		170	162	162	173	204	251	293	315	322	308	273	237	215	198	187	183	198	237	282	310	319	306	270	225
SUN	13		193	175	170	174	193	235	286	323	338	333	304	259	216	186	165	150	149	175	227	278	311	322	308	272
MON	14		230	197	180	179	191	220	270	319	349	356	336	294	241	193	157	131	117	123	162	221	276	312	323	307
TUE	15		272	232	200	187	192	213	252	302	346	368	363	329	277	221	170	129	103	94	112	159	220	275	311	320
WED	16	●	303	270	233	204	196	210	240	282	327	362	375	358	315	259	202	150	108	85	86	113	162	221	274	307
THU	17		312	294	266	234	211	209	231	266	306	342	366	368	342	295	241	187	135	96	83	94	124	170	222	270
FRI	18		298	300	286	263	238	220	227	254	286	317	343	356	349	320	275	227	178	128	96	95	111	139	177	222
SAT	19		263	287	289	279	264	244	232	245	271	296	317	331	335	324	297	260	220	173	129	110	116	130	151	183
SUN	20		220	255	276	280	277	261	246	261	279	294	305	310	309	300	279	252	217	174	139	132	138	147	161	161
MON	21		186	219	250	269	278	280	272	257	267	276	281	284	285	285	281	269	249	218	180	157	155	157	159	159
TUE	22		168	189	221	251	269	280	284	274	261	261	263	262	261	260	261	268	270	265	250	221	191	177	174	169
WED	23	○	167	174	196	228	256	275	286	285	272	261	255	249	242	237	236	245	259	267	266	252	226	204	194	186
THU	24		177	174	183	209	242	267	283	289	281	265	253	241	228	219	213	219	237	256	268	269	255	232	216	205
FRI	25		192	182	182	197	228	259	281	291	288	272	253	237	220	204	193	193	211	237	260	274	273	258	239	224
SAT	26		208	195	188	194	217	250	277	294	296	282	258	236	215	194	177	170	181	212	243	268	281	278	262	243
SUN	27		225	208	197	196	211	242	273	295	303	294	269	239	213	189	166	151	153	180	220	254	279	289	282	263
MON	28		242	222	206	201	209	234	268	294	309	306	284	250	216	187	160	139	131	148	189	233	269	290	294	282
TUE	29		261	237	217	207	210	229	261	293	312	316	299	266	226	190	159	133	117	122	154	204	249	283	298	296
WED	30		278	253	230	215	213	227	254	288	312	322	313	283	241	198	162	132	111	106	126	170	221	265	293	301
THU	31		291	268	244	224	218	226	250	281	310	326	324	300	260	214	171	136	111	99	108	140	188	238	277	296

**GOODS ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**APRIL – 2016**

LAT 10° 34' S LONG 142° 09' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	●	296	280	257	235	224	227	247	274	304	326	331	316	281	235	189	147	115	98	100	121	158	204	249	281
SAT	2		292	286	268	247	232	229	243	268	295	318	331	326	301	260	214	170	131	103	97	112	138	174	215	254
SUN	3		279	284	275	259	243	232	237	259	283	304	321	327	314	284	243	202	161	123	102	108	129	154	184	221
MON	4		253	273	275	268	256	242	234	245	268	286	301	313	313	299	271	236	201	161	124	111	126	146	165	191
TUE	5		222	251	269	271	267	257	241	234	248	265	275	287	295	295	286	265	239	208	168	133	130	145	158	173
WED	6		196	224	252	270	274	271	257	236	229	241	248	253	262	271	277	278	267	250	221	179	150	152	162	168
THU	7	●	180	202	230	261	277	281	276	254	226	218	222	221	223	232	245	264	276	275	264	235	194	171	172	175
FRI	8		177	190	212	245	275	288	290	277	244	212	200	195	189	189	200	224	257	278	285	278	249	211	191	188
SAT	9		185	189	202	229	266	293	302	297	272	230	193	176	164	154	153	170	209	254	283	296	290	262	227	207
SUN	10		198	196	201	218	251	290	312	315	300	263	213	173	150	132	120	121	148	202	255	290	306	300	273	239
MON	11		216	205	205	213	236	275	312	328	324	297	250	195	153	123	102	90	97	138	203	260	298	315	308	279
TUE	12		245	219	208	212	226	255	297	329	340	327	289	236	179	133	99	77	68	86	139	209	268	307	321	310
WED	13		280	244	218	210	219	239	273	312	339	344	322	277	220	164	116	80	60	59	90	150	218	277	313	322
THU	14	●	307	275	240	215	212	226	251	285	319	340	329	310	261	206	151	103	69	56	67	106	165	231	285	314
FRI	15		316	298	267	235	214	216	236	262	291	317	331	323	291	244	193	142	96	68	67	88	128	183	242	287
SAT	16		309	306	287	259	231	216	224	244	266	287	305	312	300	269	228	184	138	98	82	91	116	152	200	249
SUN	17		285	300	294	277	254	230	220	231	247	262	274	285	286	274	249	216	180	140	110	107	121	143	173	212
MON	18		252	280	289	283	270	250	229	225	234	243	249	255	259	252	235	212	182	149	132	138	151	166	190	190
TUE	19		221	253	275	281	277	265	246	228	226	229	229	229	230	233	237	236	229	214	190	166	160	167	174	184
WED	20		202	227	255	272	276	273	259	238	224	220	215	209	205	205	213	224	231	231	221	202	188	188	189	191
THU	21		197	212	235	259	272	275	267	249	228	216	206	194	186	181	186	203	221	234	239	231	217	211	209	204
FRI	22	○	203	207	221	244	265	274	273	258	235	215	200	185	171	162	162	177	203	227	244	249	243	234	229	221
SAT	23		213	211	217	233	256	272	277	267	245	218	198	180	161	146	141	151	179	211	239	256	261	255	248	239
SUN	24		226	218	218	227	248	267	278	276																

**GOODS ISLAND** LAT 10° 34' S LONG 142° 09' E  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)** TIME ZONE -1000  
**MAY - 2016**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	296	283	262	239	223	223	237	256	276	293	298	285	254	211	167	126	93	78	86	109	143	188	236	274	
MON	2	292	288	272	250	228	215	222	239	256	273	286	287	271	239	200	161	123	93	88	106	133	166	207	248	
TUE	3	278	289	280	263	241	218	208	218	233	246	259	270	270	257	230	199	166	130	105	110	133	157	186	221	
WED	4	256	280	285	274	258	232	206	197	207	216	224	236	246	251	246	229	208	180	145	127	139	160	179	203	
THU	5	233	262	283	284	273	253	221	190	181	187	189	194	206	220	235	241	236	224	199	167	156	169	183	197	
FRI	6	219	245	271	288	286	273	247	206	170	161	160	157	161	175	197	225	242	249	243	220	192	186	195	202	
SAT	7	●	214	233	257	283	296	290	272	236	186	150	138	130	124	128	147	182	223	249	264	262	241	217	211	213
SUN	8	217	227	246	271	296	303	293	267	221	167	131	114	102	95	99	127	177	226	259	278	278	259	236	227	
MON	9	223	227	237	256	284	307	309	293	258	205	150	114	93	78	70	78	119	180	234	271	291	292	272	248	
TUE	10	232	227	232	243	265	295	314	312	290	248	192	137	100	76	59	51	69	122	190	246	284	303	300	278	
WED	11	250	230	226	233	245	270	300	317	312	284	238	181	128	89	62	45	43	72	135	204	261	297	312	303	
THU	12	275	244	224	222	230	245	272	300	314	306	275	226	171	120	80	53	40	48	89	155	223	277	308	315	
FRI	13	298	267	234	215	215	226	244	270	294	306	295	261	213	161	113	74	51	47	67	114	179	243	291	313	
SAT	14	○	310	288	254	223	207	210	222	240	262	282	291	278	244	200	153	109	74	59	67	96	145	205	261	299
SUN	15	311	300	274	242	214	202	207	218	232	249	265	269	256	225	187	147	109	83	81	98	131	176	228	274	
MON	16	301	303	286	259	230	205	197	202	210	220	232	243	245	233	209	180	148	117	103	112	134	165	203	246	
TUE	17	280	296	290	271	246	219	197	192	195	198	202	210	218	222	215	200	179	155	135	134	148	168	193	224	
WED	18	257	281	287	277	258	233	206	189	184	182	180	182	188	197	205	205	199	186	170	161	168	181	196	215	
THU	19	239	263	278	278	266	245	218	192	178	170	164	160	160	169	184	198	206	207	200	191	191	199	206	217	
FRI	20	231	248	265	275	271	255	229	199	176	163	152	143	139	142	158	181	201	215	220	218	215	219	221	223	
SAT	21	230	240	254	267	271	263	242	211	180	160	146	132	122	121	132	158	187	212	229	236	237	238	238	234	
SUN	22	○	233	238	246	259	268	267	255	227	192	162	144	128	113	105	109	131	167	200	228	246	253	254	253	247
MON	23	239	238	242	251	263	268	263	243	210	173	147	128	110	96	92	105	140	182	218	246	261	267	266	259	
TUE	24	246	239	240	245	256	266	266	256	229	192	157	133	113	95	83	85	112	157	201	237	262	275	276	270	
WED	25	256	242	237	241	249	262	269	264	247	214	175	142	118	97	81	74	87	127	179	223	256	276	283	278	
THU	26	265	247	236	236	242	255	268	270	260	235	198	158	126	102	83	71	73	100	151	204	245	273	286	284	
FRI	27	271	252	236	231	235	246	262	273	270	254	223	181	140	109	86	71	67	81	121	178	229	266	286	288	
SAT	28	276	257	237	226	226	235	250	268	276	269	246	208	164	123	92	73	66	72	100	150	207	254	283	292	
SUN	29	●	283	263	239	221	216	222	234	252	269	275	264	235	193	148	108	80	67	71	90	127	181	235	275	294
MON	30	291	272	246	221	206	206	216	229	248	264	268	254	222	181	139	101	77	73	88	116	159	210	258	290	
TUE	31	298	283	259	229	203	190	194	204	218	236	251	255	242	212	175	138	104	86	92	116	148	190	236	276	

**GOODS ISLAND** LAT 10° 34' S LONG 142° 09' E  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)** TIME ZONE -1000  
**JUNE - 2016**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	298	295	273	245	212	183	172	177	186	199	216	231	238	230	206	179	148	119	107	123	150	181	219	257	
THU	2	288	301	289	264	233	195	162	152	156	161	173	190	208	221	209	192	167	142	138	159	183	210	242	242	
FRI	3	273	295	300	283	256	220	175	139	130	131	133	144	162	186	209	219	219	211	191	171	173	192	211	233	
SAT	4	259	283	299	298	278	249	205	153	118	108	105	106	116	137	169	203	223	233	232	215	200	205	217	231	
SUN	5	●	250	271	290	302	296	274	239	188	133	100	89	83	82	92	119	162	203	232	249	251	238	225	227	233
MON	6	244	259	277	294	304	294	269	228	172	117	87	75	66	62	74	110	163	210	243	264	268	255	241	238	
TUE	7	240	249	261	278	296	303	291	263	217	159	108	80	64	53	49	66	113	173	222	257	278	281	265	247	
WED	8	238	240	247	257	274	294	300	287	255	207	151	104	75	57	45	42	68	125	188	237	271	290	287	267	
THU	9	244	232	233	239	248	268	289	295	281	247	199	145	101	72	53	40	45	82	145	208	256	287	298	287	
FRI	10	260	234	222	222	226	237	259	280	286	272	238	191	141	99	69	50	43	59	106	171	232	276	300	301	
SAT	11	280	249	222	209	208	212	226	248	269	275	261	227	181	135	96	68	54	57	84	138	201	257	294	307	
SUN	12	○	295	267	234	207	195	193	199	214	236	255	260	246	213	171	129	95	72	68	82	119	173	231	279	305
MON	13	305	283	250	217	192	181	180	188	203	222	239	242	228	198	161	126	99	86	92	117	158	208	258	294	
TUE	14	306	293	265	231	200	177	167	168	176	189	206	220	223	210	185	157	130	112	111	127	157	196	238	277	
WED	15	299	298	277	245	212	181	161	154	156	163	174	189	202	205	197	180	160	143	135	144	166	195	227	261	
THU	16	286	295	284	258	225	191	162	146	141	142	148	158	173	187	194	192	183	172	164	166	181	201	225	250	
FRI	17	273	287	285	268	239	204	170	145	133	128	127	132	144	162	180	192	196	195	191	190	199	212	228	245	
SAT	18	263	276	281	273	252	221	183	150	129	120	114	112	118	133	157	180	198	208	211	213	218	227	235	244	
SUN	19	257	267	274	273	261	238	203	163	133	117	108	101	99	108	130	160	188	210	223	230	235	241	244	246	
MON	20	○	253	261	267	270	266	251	224	185	146	121	108	97	89	89	103	134	170	201	225	239	247	252	254	251
TUE	21	251	255	260	265	267	259	242	210	169	133	112	99	87	80	83	106	146	185	217	240	254	261	262	257	
WED	22	250	250	254	258	264	263	253	232	196	155	123	105	90	78	73	83	117	163	202	234	255	266	267	263	
THU	23	252	245	247	251	257	264	261	248	222	183	143	115	97	82	71	71	91	136	184	222	250	267	271	266	
FRI	24	255	243	239	241	247	257	265	259	243	212	171	131	105	86	73	66	75	109	161	208	243	266	275	269	
SAT	25	256	242	231	230	234	243	258	265	258	237	201	158	119	93	76	67	68	89	135	191	235	265	279	276	
SUN	26	260	240																							

**GOODS ISLAND** LAT 10° 34' S LONG 142° 09' E  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000  
**JULY - 2016**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	313	310	282	244	200	154	119	107	108	118	138	164	191	212	215	206	191	170	154	159	184	213	247	280	
SAT	2	305	314	302	270	231	183	132	97	88	89	98	116	143	174	201	213	215	209	194	183	193	215	240	267	
SUN	3	292	308	310	292	260	219	166	113	82	75	75	81	97	125	163	197	217	229	228	217	210	221	237	256	
MON	4	●	277	295	304	303	284	253	209	152	99	74	67	64	67	83	115	160	198	226	243	246	236	230	237	248
TUE	5		262	278	290	298	296	278	246	199	142	94	73	64	57	57	75	114	165	206	237	256	261	249	241	242
WED	6		249	259	270	280	290	289	272	239	191	136	94	75	63	53	53	75	123	176	218	250	269	269	254	243
THU	7		239	243	249	256	269	282	282	266	233	185	134	97	77	63	51	54	85	140	194	235	265	279	272	253
FRI	8		236	230	230	232	239	257	272	274	259	226	180	133	100	78	62	53	64	106	164	217	256	280	285	269
SAT	9		244	225	216	213	212	223	245	262	266	251	218	174	131	100	78	64	61	84	135	194	244	277	292	284
SUN	10		258	230	209	198	191	193	209	233	252	256	242	209	166	127	98	79	71	80	116	171	227	271	295	296
MON	11		274	242	213	190	176	170	177	197	222	241	245	230	197	158	124	99	86	88	111	155	209	259	293	303
TUE	12	●	289	257	222	192	168	154	152	165	187	212	230	233	216	185	151	124	106	102	117	150	196	245	285	305
WED	13		300	273	235	198	168	145	135	139	156	179	203	219	220	203	177	150	131	122	130	154	192	234	273	300
THU	14		304	285	250	210	173	143	125	121	130	148	171	194	207	208	194	175	157	146	148	165	194	229	263	291
FRI	15		302	292	264	225	185	149	122	110	112	123	141	163	185	198	200	192	181	172	170	180	202	229	257	281
SAT	16		295	294	275	242	203	162	128	107	102	106	116	133	155	177	192	198	197	193	191	197	212	232	253	272
SUN	17		287	290	280	256	223	182	142	111	99	97	100	109	126	150	174	192	203	208	210	214	224	238	252	266
MON	18		279	284	280	265	241	207	165	126	102	95	93	94	101	120	148	176	198	214	222	228	234	244	252	261
TUE	19		271	278	278	271	255	231	195	151	115	99	94	89	87	95	118	152	183	208	226	237	242	249	254	257
WED	20	○	263	269	272	271	264	248	223	184	140	110	98	91	84	82	93	123	162	195	221	240	249	252	256	255
THU	21		255	259	264	266	267	260	244	216	175	132	108	97	86	78	78	96	135	177	210	236	252	256	256	254
FRI	22		248	247	251	255	261	265	258	241	209	166	126	105	92	81	74	80	109	155	197	229	251	261	258	251
SAT	23		244	236	235	238	245	258	264	257	238	203	158	121	100	86	76	75	91	132	182	221	250	265	265	252
SUN	24		239	227	220	218	222	235	255	263	257	235	197	151	115	94	82	77	83	113	164	214	250	271	275	261
MON	25		238	219	205	197	194	203	226	251	261	255	231	190	144	110	90	82	85	104	146	202	249	279	288	276
TUE	26		249	218	194	178	169	168	184	216	244	258	253	226	184	140	108	92	91	104	136	187	242	282	302	296
WED	27	●	269	231	194	165	147	138	143	167	204	236	253	247	219	181	141	113	103	111	135	176	229	277	309	315
THU	28		293	254	210	168	135	116	110	122	152	190	225	244	238	214	181	149	126	123	141	173	218	265	304	324
FRI	29		315	281	236	188	142	106	89	90	77	138	176	211	231	229	211	188	163	147	151	176	212	254	292	319
SAT	30		326	306	265	218	168	119	83	72	77	96	125	161	196	219	222	214	200	183	172	183	211	244	278	306
SUN	31		321	317	291	251	205	153	101	70	65	72	87	112	146	182	209	219	221	216	203	197	212	237	264	289

**GOODS ISLAND** LAT 10° 34' S LONG 142° 09' E  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000  
**AUGUST - 2016**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1	307	313	304	277	240	195	141	91	67	66	70	80	102	135	173	204	222	232	232	221	219	233	251	271	
TUE	2	288	298	299	290	267	234	189	134	89	73	70	69	75	95	129	172	206	229	245	246	235	233	243	254	
WED	3	●	267	277	283	286	279	261	229	184	131	95	82	75	69	72	93	133	178	213	240	256	255	243	240	242
THU	4		248	254	260	266	274	271	256	226	181	133	104	91	79	69	73	99	146	191	226	253	266	259	245	237
FRI	5		234	235	236	240	252	264	264	251	222	178	136	112	96	81	72	80	116	166	210	243	266	271	257	240
SAT	6		228	220	216	214	221	240	255	258	246	217	176	139	116	98	84	79	97	142	193	234	262	277	270	250
SUN	7		229	213	201	193	191	206	231	248	253	241	211	172	140	117	99	89	93	124	174	223	259	280	281	263
MON	8		236	212	192	177	167	173	196	224	243	248	235	204	167	138	116	102	100	118	159	210	254	282	291	277
TUE	9		248	216	189	167	150	145	161	191	220	240	244	228	196	162	136	119	112	121	152	199	245	281	298	291
WED	10		263	226	192	163	138	125	131	156	189	219	237	237	219	188	158	137	127	131	153	192	237	276	300	301
THU	11	●	279	241	200	164	134	113	108	125	156	190	219	233	229	209	182	159	145	144	159	191	231	268	296	305
FRI	12		291	257	214	172	136	108	95	102	126	158	191	216	227	220	202	181	166	161	170	194	228	262	290	304
SAT	13		298	271	231	187	146	112	91	89	103	128	159	190	211	219	213	200	187	180	184	201	228	257	283	299
SUN	14		299	281	248	207	164	124	95	84	91	106	129	158	186	205	212	210	204	198	199	210	231	254	276	292
MON	15		297	286	262	228	188	146	109	88	87	96	108	128	154	180	200	210	213	213	218	234	252	269	283	
TUE	16		291	288	272	246	215	176	134	101	90	93	98	106	123	149	177	198	213	221	224	226	236	251	262	273
WED	17		282	284	276	260	237	208	168	126	100	96	98	98	103	119	147	179	203	221	232	235	237	247	256	262
THU	18	○	269	274	273	268	255	235	206	164	122	103	101	98	94	99	119	153	187	213	233	242	242	243	249	251
FRI	19		253	258	262	264	264	254	236	205	160	122	109	103	95	92	100	126	167	202	228	246	250	243	241	241
SAT	20		238	238	242	248	258	263	256	239	204	158	125	112	102	93	93	108	144	189	222	246	258	252	238	231
SUN	21		224	218	216	221	234	254	263	259	240	203	158	127	112	101	95	101	127	173	217	247	264	265	248	226
MON	22		213	200	192	189	197	222	251	264	262	242	202	158	129	112	104	104	119	157	209	249	273	279	266	236
TUE	23		208	187	171	160	157	175	213	247	265	264	242	201	159	130	114	111	120	147	195	247	281	295	287	259
WED	24		219	183	157	137	125	128	159	205	244	266	265	240	201	160	133	122	126	145	184	236	282	308	310	286
THU	25	●	245	198	156	124	103	94	107	148	198	241														

**GOODS ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**SEPTEMBER – 2016**

LAT 10° 34' S LONG 142° 09' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	●	252	256	259	262	257	243	218	178	135	113	107	100	96	103	128	167	205	232	252	259	248	236	233	232
FRI	2		232	232	233	240	250	251	242	218	180	145	129	118	106	100	109	140	182	218	244	261	261	246	233	225
SAT	3		217	212	208	212	228	242	248	241	218	183	155	139	125	112	108	123	160	203	235	258	267	258	239	223
SUN	4		209	197	188	185	198	221	239	247	241	217	186	162	144	128	118	120	145	188	227	254	269	267	248	226
MON	5		207	188	172	162	166	190	219	240	248	240	216	187	165	146	132	127	140	175	218	251	272	276	261	234
TUE	6		208	184	162	145	139	156	190	221	244	251	240	214	186	164	147	138	142	167	208	247	274	284	274	247
WED	7		214	184	157	133	119	125	156	195	228	250	253	238	210	183	162	150	149	166	201	241	272	290	286	263
THU	8		226	189	156	128	106	101	122	162	204	237	254	252	233	205	180	163	158	169	196	234	269	291	295	278
FRI	9	●	242	200	161	127	100	86	95	129	173	215	245	256	248	225	200	180	170	175	196	229	263	289	300	289
SAT	10		259	217	173	134	102	81	80	102	141	185	224	247	251	239	218	197	185	184	199	227	258	284	299	296
SUN	11		273	235	190	147	110	84	74	86	114	153	194	227	243	243	230	213	200	195	205	227	253	278	295	299
MON	12		283	251	211	168	127	94	77	80	99	127	162	197	224	236	234	225	214	207	210	227	250	271	288	296
TUE	13		289	266	232	193	153	114	87	82	94	111	135	164	195	218	228	229	225	219	217	226	246	264	277	288
WED	14		288	275	250	219	185	146	108	89	95	107	119	137	163	191	214	225	231	230	225	225	239	254	264	273
THU	15		278	275	263	241	216	184	145	110	100	109	116	122	137	161	191	215	229	238	237	229	230	242	250	254
FRI	16		260	263	262	255	240	220	189	148	117	114	120	120	124	138	165	198	223	239	247	241	228	228	234	233
SAT	17	○	235	240	245	252	253	244	228	196	154	129	128	126	122	127	145	177	214	237	252	254	238	220	217	215
SUN	18		209	209	215	228	246	255	253	238	203	163	142	137	130	128	136	161	200	235	255	264	256	229	206	198
MON	19		188	180	179	189	215	245	260	262	247	211	173	153	143	136	138	153	186	230	260	274	273	251	215	187
TUE	20		172	157	147	147	167	208	246	266	271	255	218	182	160	148	145	152	175	218	261	284	290	275	240	197
WED	21		164	141	123	112	117	151	204	248	274	279	260	224	188	165	155	157	172	205	252	290	306	300	271	225
THU	22		177	138	110	90	80	96	144	204	253	281	284	263	227	192	169	163	173	197	237	282	313	321	302	261
FRI	23	●	208	156	113	81	61	59	88	144	207	257	284	284	262	227	194	174	174	192	223	265	303	326	325	295
SAT	24		246	191	138	91	58	44	53	91	150	211	260	283	279	257	226	197	181	189	213	247	284	313	328	318
SUN	25		281	230	176	123	76	47	42	62	103	157	214	257	276	271	252	226	202	191	205	233	263	291	312	317
MON	26		301	262	215	166	115	70	50	56	80	117	164	213	251	266	262	248	229	209	204	221	245	268	286	298
TUE	27		297	279	245	205	161	113	75	67	79	100	129	169	210	243	256	256	249	234	216	216	232	248	260	271
WED	28		275	272	258	232	201	162	118	92	93	103	117	139	171	207	237	251	256	253	238	222	224	233	239	244
THU	29		248	250	250	242	227	203	168	131	117	120	123	130	147	174	208	236	252	260	256	238	225	224	224	222
FRI	30		221	222	227	234	234	227	208	176	149	143	141	138	140	154	181	216	241	257	263	254	234	222	215	207

**GOODS ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**OCTOBER – 2016**

LAT 10° 34' S LONG 142° 09' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	●	200	196	199	211	225	232	231	214	187	170	164	156	149	150	165	195	228	250	263	263	246	225	212	198
SUN	2		185	176	172	183	205	224	236	236	221	200	187	177	165	158	161	181	215	243	261	266	256	233	212	195
MON	3		177	161	152	155	177	206	230	244	243	229	211	198	183	171	167	176	203	236	259	269	264	243	216	194
TUE	4		172	152	136	131	147	181	214	240	253	251	236	219	201	185	177	179	196	228	255	271	272	256	226	196
WED	5		171	147	126	113	119	151	192	228	254	264	257	240	220	200	187	184	194	220	251	272	279	269	242	206
THU	6		174	146	121	101	96	119	163	209	245	267	272	260	239	215	197	190	195	214	244	270	283	280	258	223
FRI	7		184	150	120	96	82	92	130	182	228	262	277	274	257	233	210	197	197	211	237	266	284	288	273	241
SAT	8		199	159	125	96	77	76	101	150	203	247	274	281	270	249	224	206	201	211	233	260	282	291	284	258
SUN	9	●	218	174	135	102	78	69	83	120	173	223	261	279	277	260	238	218	208	212	230	254	278	292	291	272
MON	10		237	194	151	113	85	70	75	101	143	193	237	267	275	267	249	229	216	215	228	249	270	287	293	283
TUE	11		255	216	173	133	98	77	76	93	123	163	207	244	265	267	256	240	225	217	225	243	261	277	288	287
WED	12		269	237	199	160	123	92	81	92	115	143	178	215	245	259	258	249	236	223	220	233	250	263	273	279
THU	13		273	254	224	192	158	122	96	96	115	135	157	187	218	243	255	254	248	235	221	221	235	245	251	258
FRI	14		262	257	243	220	195	164	129	109	119	137	150	168	193	221	245	255	256	250	233	215	215	225	227	230
SAT	15		237	242	244	238	225	207	177	143	131	143	154	162	177	200	228	252	262	263	251	225	203	202	203	200
SUN	16	○	202	210	222	236	240	237	224	194	163	156	164	168	173	188	212	243	265	271	268	246	210	185	180	173
MON	17		168	171	183	207	234	248	253	241	212	184	179	180	179	186	203	231	264	280	282	268	234	190	164	152
TUE	18		141	134	139	161	200	238	260	269	258	230	204	196	191	191	200	222	255	286	295	289	263	218	169	140
WED	19		123	109	102	111	147	201	245	273	284	273	244	219	205	199	203	216	243	280	305	308	291	253	200	150
THU	20		117	95	79	73	92	143	206	256	287	296	284	254	226	208	205	213	231	264	301	320	315	288	241	184
FRI	21		132	96	71	55	54	85	148	216	269	299	305	289	257	226	208	209	222	246	281	314	327	316	280	228
SAT	22		170	118	78	52	39	48	92	161	230	281	307	308	287	254	222	208	213	231	258	292	318	326	310	269
SUN	23	●	214	158	106	65	41	37	58	110	178	244	291	310	305	281	248	219	208	218	239	265	292	313	316	295
MON	24		253	201	149	100	60	43	51	81	133	196	255	295	307	296	272	242	217	210	224	243	264	284	298	297
TUE	25		275	236	191	144	99	66	61	78	111	158	213	262	293	298	285									

**GOODS ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**NOVEMBER – 2016**

LAT 10° 34' S LONG 142° 09' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	140	128	125	140	172	205	233	251	256	252	247	238	228	224	226	237	258	274	279	269	243	209	179	157	
WED	2	136	118	109	115	145	186	222	251	267	271	266	256	241	231	229	235	251	270	280	278	258	225	188	160	
THU	3	136	115	99	96	117	160	206	244	270	283	282	272	255	239	231	234	245	264	280	283	272	243	205	169	
FRI	4	141	116	95	84	93	131	183	230	266	288	294	287	270	249	235	232	240	257	276	285	281	261	226	185	
SAT	5	150	121	97	80	78	103	154	209	255	286	300	298	283	261	241	232	237	250	270	285	287	275	246	206	
SUN	6	164	130	102	81	73	84	124	182	236	277	300	304	292	271	249	235	234	245	262	281	290	285	264	227	
MON	7	184	143	110	86	73	76	102	152	211	261	294	305	299	280	257	239	233	240	255	273	288	290	278	248	
TUE	8	●	207	163	124	94	76	76	93	129	183	238	280	302	303	288	265	244	232	234	246	262	278	288	285	266
WED	9		231	189	147	110	85	78	91	118	160	211	259	292	303	294	275	252	233	226	235	249	261	274	280	274
THU	10		251	216	177	139	106	87	93	117	149	188	233	273	296	298	285	264	241	222	220	231	241	250	260	265
FRI	11		258	238	207	175	142	113	103	120	148	178	212	250	281	297	293	278	257	230	210	209	218	223	229	239
SAT	12		245	243	229	208	185	156	131	130	154	178	203	232	263	288	298	290	274	249	216	192	191	195	195	201
SUN	13		212	224	232	228	219	203	178	157	164	186	204	224	249	274	296	301	290	271	238	196	170	167	164	163
MON	14	○	170	185	207	228	235	237	227	204	189	198	213	225	242	264	287	306	306	292	265	220	172	146	139	132
TUE	15		130	140	163	198	230	249	258	251	231	219	226	233	242	257	278	301	317	311	291	254	200	148	123	111
WED	16		102	101	115	149	198	239	265	279	274	255	243	243	245	254	269	291	315	326	315	287	240	179	128	102
THU	17		87	78	77	98	146	206	252	283	297	292	273	257	250	252	262	278	302	326	332	315	279	225	163	114
FRI	18		86	69	59	61	92	153	219	268	300	313	305	281	259	249	253	264	282	309	331	333	312	270	212	151
SAT	19		104	74	55	46	55	99	169	237	287	316	324	309	280	254	244	250	262	282	310	330	329	305	259	202
SUN	20		144	97	66	48	43	64	118	192	258	305	329	328	305	272	245	237	244	258	279	304	321	319	293	247
MON	21	●	192	138	93	62	48	54	86	146	218	281	321	335	324	295	261	235	229	237	251	271	292	306	303	277
TUE	22		233	183	134	92	66	61	78	119	179	246	300	331	333	314	282	250	226	222	230	241	257	274	286	281
WED	23		257	218	175	133	97	80	88	114	158	213	270	314	332	324	300	270	239	218	215	220	228	238	251	260
THU	24		257	237	206	172	138	111	107	125	155	196	243	289	319	326	312	287	258	228	209	206	207	210	216	226
FRI	25		234	234	220	200	175	150	135	144	166	195	228	265	299	318	316	299	275	245	216	200	194	191	189	193
SAT	26		202	212	217	212	202	187	172	170	185	205	228	253	280	303	313	306	287	261	229	201	186	177	170	167
SUN	27		171	182	198	209	214	213	206	200	207	222	236	252	270	289	304	307	296	274	243	209	184	169	157	149
MON	28		146	154	172	195	213	226	231	230	232	241	249	258	268	280	293	303	300	285	258	222	188	166	150	137
TUE	29	●	130	130	146	174	202	227	243	252	256	260	264	265	270	277	285	296	301	294	273	238	199	168	148	132
WED	30		119	114	122	148	185	218	246	264	274	279	279	275	273	276	281	289	298	298	286	257	217	178	152	132

**GOODS ISLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**DECEMBER – 2016**

LAT 10° 34' S LONG 142° 09' E  
 TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	115	105	104	123	161	203	239	267	284	293	294	287	277	274	277	283	293	298	293	275	240	197	162	137	
FRI	2	117	102	94	102	134	182	226	262	287	302	305	298	284	274	273	278	286	296	297	287	261	222	180	148	
SAT	3	124	105	91	89	109	155	207	251	284	305	312	308	293	277	269	271	279	290	298	294	277	245	204	163	
SUN	4	133	111	94	85	93	128	183	235	277	304	316	314	301	282	268	265	271	281	294	298	289	266	229	185	
MON	5	147	118	98	86	86	107	155	215	264	300	318	319	306	287	269	260	262	270	284	297	296	282	252	211	
TUE	6	166	129	103	88	85	97	133	190	248	293	319	324	313	292	270	255	253	258	269	285	296	292	272	237	
WED	7	●	194	149	114	92	86	95	120	167	227	280	317	329	322	300	273	252	242	245	252	265	281	289	283	260
THU	8		223	179	138	106	91	96	118	154	206	263	308	332	331	312	283	254	233	228	233	241	254	269	277	271
FRI	9		247	211	172	135	108	103	121	152	193	244	293	328	340	326	299	267	234	213	209	215	223	236	250	260
SAT	10		256	236	206	175	144	124	128	156	191	232	276	316	340	339	317	286	250	213	190	187	191	198	211	227
SUN	11		240	243	230	211	189	164	151	165	197	230	266	302	331	345	335	308	274	232	189	164	161	163	169	183
MON	12		202	222	234	232	225	211	192	186	206	235	262	292	321	341	347	331	301	262	212	163	139	135	135	140
TUE	13		155	179	209	232	241	245	237	223	223	242	264	286	311	332	346	347	327	295	249	190	139	117	111	109
WED	14	○	114	132	164	205	236	256	267	264	253	254	268	283	301	321	338	350	347	324	287	234	170	120	100	92
THU	15		89	94	116	158	208	246	274	289	288	277	275	282	292	307	324	340	352	346	320	278	219	154	109	89
FRI	16		79	74	80	109	162	219	261	292	308	306	292	284	284	293	306	321	338	351	343	315	268	207	145	103
SAT	17		83	71	65	74	113	176	236	280	310	324	316	296	282	279	287	297	312	333	345	336	306	258	198	140
SUN	18		101	79	67	62	79	130	198	259	302	328	334	317	291	273	269	275	284	301	323	335	327	296	248	191
MON	19		138	101	78	66	68	96	157	227	286	325	343	337	310	280	260	256	259	268	287	309	321	313	284	238
TUE	20		184	136	101	80	74	86	127	192	260	314	344	350	331	298	265	245	240	242	251	270	291	303	297	269
WED	21	●	225	176	134	103	88	92	117	167	232	294	338	356	347	318	282	250	229	223	224	234	252	272	283	277
THU	22		251	212	171	135	112	107	124	159	212	271	323	354	357	335	300	264	232	212	206	207	218	233	251	261
FRI	23		256	234	202	170	144	130	139	166	207	255	304	342	358	347	317	280	244	213	195	189	192	200	214	230
SAT	24		240	238	221	199	177	161	160	180	212	251	291	327	350	351	330	297	260	223	193	178	174	176	183	196
SUN	25		212	224	225	217	205	193	188	199	224	254	285	315	338	347	337	311	276	238	201	174	163	159		

# AUSTRALIA, TORRES STRAIT – BOOBY ISLAND

LAT 10° 36' S LONG 141° 55' E

# 2016

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0335	1.21	<b>16</b> 0303	1.17	<b>1</b> 0353	1.90	<b>16</b> 0409	1.97	<b>1</b> 0326	2.16	<b>16</b> 0356	2.24	<b>1</b> 0412	2.53	<b>16</b> 0026	3.55
1029	3.90	0957	4.03	1032	3.99	1027	4.25	0939	3.85	0952	4.07	0944	3.62	0546	2.45
FR 1637	2.49	SA 1606	2.30	MO 1732	1.97	TU 1740	1.39	TU 1651	1.69	WE 1717	1.03	FR 1716	1.19	SA 1104	3.38
2126	3.14	2121	3.51	2306	3.07	2348	3.41	2251	3.27	2346	3.56	1821	1.02		
				☉				☉				☉			
<b>2</b> 0404	1.40	<b>17</b> 0343	1.36	<b>2</b> 0421	2.10	<b>17</b> 0458	2.26	<b>2</b> 0355	2.32	<b>17</b> 0449	2.43	<b>2</b> 0008	3.35	<b>17</b> 0116	3.48
1056	3.93	1030	4.15	1057	4.00	1104	4.22	1003	3.87	1033	3.98	0454	2.61	0645	2.45
SA 1727	2.32	SU 1703	2.02	TU 1810	1.81	WE 1830	1.25	WE 1724	1.56	TH 1805	1.03	SA 1021	3.60	SU 1210	3.16
☉ 2225	2.98	☉ 2232	3.35					☉ 2341	3.24			1755	1.17	1905	1.23
<b>3</b> 0432	1.62	<b>18</b> 0426	1.62	<b>3</b> 0005	3.01	<b>18</b> 0059	3.33	<b>3</b> 0428	2.48	<b>18</b> 0047	3.49	<b>3</b> 0057	3.32	<b>18</b> 0207	3.40
1123	3.95	1104	4.22	0451	2.33	0553	2.53	1029	3.88	0548	2.59	0551	2.66	0744	2.40
SU 1814	2.13	MO 1758	1.73	WE 1120	4.00	TH 1143	4.14	TH 1758	1.46	FR 1117	3.82	SU 1107	3.54	MO 1332	2.98
2329	2.84	2347	3.22	1847	1.66	1921	1.20			1852	1.10	1839	1.19	1950	1.47
<b>4</b> 0459	1.87	<b>19</b> 0513	1.94	<b>4</b> 0109	2.98	<b>19</b> 0212	3.29	<b>4</b> 0035	3.21	<b>19</b> 0148	3.42	<b>4</b> 0151	3.31	<b>19</b> 0258	3.35
1151	3.95	1139	4.24	0525	2.57	0654	2.76	0505	2.64	0649	2.69	0655	2.65	0849	2.30
MO 1858	1.94	TU 1852	1.49	TH 1147	3.98	FR 1226	4.00	FR 1059	3.87	SA 1211	3.63	MO 1207	3.44	TU 1453	2.89
				1926	1.54	2012	1.22	1837	1.40	1939	1.24	1928	1.25	2037	1.71
<b>5</b> 0038	2.76	<b>20</b> 0106	3.13	<b>5</b> 0224	3.00	<b>20</b> 0339	3.30	<b>5</b> 0135	3.19	<b>20</b> 0253	3.37	<b>5</b> 0247	3.32	<b>20</b> 0345	3.31
0528	2.14	0605	2.29	0610	2.80	0754	2.91	0555	2.80	0748	2.74	0757	2.55	1050	2.13
TU 1217	3.93	WE 1217	4.21	FR 1220	3.95	SA 1325	3.84	SA 1136	3.83	SU 1327	3.44	TU 1328	3.34	WE 1609	2.88
1942	1.76	1946	1.30	2008	1.44	2106	1.28	1920	1.36	2029	1.40	2020	1.35	2133	1.92
<b>6</b> 0156	2.74	<b>21</b> 0227	3.12	<b>6</b> 0435	3.09	<b>21</b> 0536	3.40	<b>6</b> 0241	3.19	<b>21</b> 0408	3.37	<b>6</b> 0340	3.38	<b>21</b> 0426	3.30
0602	2.43	0703	2.62	0720	3.00	0853	2.98	0705	2.91	0847	2.72	0857	2.37	1145	1.90
WE 1244	3.90	TH 1257	4.13	SA 1302	3.91	SU 1441	3.71	SU 1226	3.77	MO 1451	3.32	WE 1507	3.34	TH 1722	2.94
2026	1.59	2041	1.17	2054	1.36	2213	1.36	2008	1.34	2124	1.57	2114	1.48	2301	2.08
<b>7</b> 0349	2.83	<b>22</b> 0416	3.20	<b>7</b> 0600	3.25	<b>22</b> 0629	3.51	<b>7</b> 0357	3.25	<b>22</b> 0516	3.40	<b>7</b> 0428	3.46	<b>22</b> 0501	3.30
0649	2.70	0804	2.87	0831	3.10	0952	2.96	0811	2.93	0956	2.64	0958	2.11	1224	1.69
TH 1316	3.86	FR 1347	4.04	SU 1358	3.87	MO 1553	3.64	MO 1334	3.70	TU 1602	3.27	TH 1627	3.42	FR 1823	3.03
2112	1.43	2140	1.11	2145	1.30	2344	1.41	2058	1.34	2254	1.70	☉ 2212	1.62	☉	
<b>8</b> 0532	3.02	<b>23</b> 0607	3.39	<b>8</b> 0644	3.40	<b>23</b> 0704	3.57	<b>8</b> 0514	3.34	<b>23</b> 0553	3.43	<b>8</b> 0511	3.56	<b>23</b> 0003	2.18
0752	2.94	0905	3.02	0933	3.11	1101	2.89	0912	2.85	1201	2.46	1137	1.81	0532	3.31
FR 1354	3.83	SA 1446	3.95	MO 1506	3.86	TU 1654	3.60	TU 1459	3.68	WE 1706	3.27	FR 1736	3.51	SA 1258	1.50
2204	1.30	2250	1.09	2244	1.25	☉		2153	1.36	☉		2317	1.77	1913	3.12
<b>9</b> 0633	3.23	<b>24</b> 0700	3.55	<b>9</b> 0716	3.52	<b>24</b> 0036	1.46	<b>9</b> 0551	3.46	<b>24</b> 0005	1.79	<b>9</b> 0549	3.67	<b>24</b> 0043	2.26
0902	3.09	1005	3.07	1033	3.04	0729	3.60	1011	2.69	0618	3.45	1254	1.46	0600	3.31
SA 1440	3.82	SU 1549	3.88	TU 1616	3.88	WE 1247	2.74	WE 1620	3.71	TH 1248	2.25	SA 1845	3.59	SU 1331	1.34
2301	1.19	☉		☉		1749	3.56	☉ 2253	1.40	1803	3.28	1958	3.20	1958	3.20
<b>10</b> 0718	3.41	<b>25</b> 0001	1.09	<b>10</b> 0000	1.21	<b>25</b> 0113	1.53	<b>10</b> 0620	3.57	<b>25</b> 0045	1.88	<b>10</b> 0023	1.91	<b>25</b> 0116	2.33
1007	3.15	0741	3.65	0738	3.61	0747	3.63	1121	2.46	0640	3.47	0627	3.76	0626	3.32
SU 1531	3.82	MO 1106	3.05	WE 1136	2.90	TH 1341	2.56	TH 1728	3.77	FR 1325	2.05	SU 1345	1.15	MO 1404	1.21
☉ 2355	1.10	1648	3.81	1721	3.90	1842	3.50			1857	3.30	1951	3.65	2040	3.26
<b>11</b> 0754	3.53	<b>26</b> 0052	1.12	<b>11</b> 0052	1.20	<b>26</b> 0144	1.63	<b>11</b> 0005	1.46	<b>26</b> 0117	1.98	<b>11</b> 0116	2.04	<b>26</b> 0146	2.38
1109	3.13	0813	3.70	0756	3.71	0806	3.66	0650	3.70	0704	3.49	0707	3.84	0653	3.32
MO 1625	3.83	TU 1212	2.97	TH 1252	2.70	FR 1424	2.37	FR 1303	2.17	SA 1401	1.86	MO 1433	0.92	TU 1436	1.11
		1743	3.74	1822	3.89	1932	3.44	1831	3.79	1945	3.31	2053	3.68	2119	3.31
<b>12</b> 0040	1.03	<b>27</b> 0132	1.18	<b>12</b> 0130	1.24	<b>27</b> 0211	1.75	<b>12</b> 0059	1.56	<b>27</b> 0144	2.08	<b>12</b> 0204	2.16	<b>27</b> 0217	2.42
0824	3.62	0837	3.74	0817	3.83	0829	3.71	0721	3.82	0729	3.52	0749	3.86	0722	3.32
TU 1207	3.06	WE 1331	2.85	FR 1406	2.45	SA 1503	2.19	SA 1401	1.84	SU 1435	1.70	TU 1520	0.77	WE 1508	1.04
1719	3.84	1836	3.64	1924	3.84	2023	3.38	1935	3.78	2032	3.33	2150	3.68	2155	3.35
<b>13</b> 0119	1.00	<b>28</b> 0207	1.28	<b>13</b> 0206	1.34	<b>28</b> 0235	1.88	<b>13</b> 0142	1.70	<b>28</b> 0210	2.18	<b>13</b> 0253	2.27	<b>28</b> 0249	2.44
0847	3.70	0858	3.78	0845	3.97	0853	3.77	0756	3.95	0753	3.55	0834	3.83	0754	3.33
WE 1306	2.94	TH 1436	2.70	SA 1504	2.16	SU 1540	2.01	SU 1452	1.54	MO 1508	1.55	WE 1606	0.71	TH 1538	0.99
1815	3.81	1928	3.52	2027	3.75	2113	3.33	2039	3.75	2117	3.34	2244	3.66	2230	3.37
<b>14</b> 0154	1.01	<b>29</b> 0236	1.40	<b>14</b> 0243	1.50	<b>29</b> 0259	2.02	<b>14</b> 0224	1.86	<b>29</b> 0237	2.27	<b>14</b> 0346	2.36	<b>29</b> 0323	2.46
0906	3.79	0920	3.83	0917	4.10	0916	3.81	0832	4.04	0818	3.58	0921	3.74	0830	3.33
TH 1406	2.77	FR 1526	2.52	SU 1557	1.86	MO 1616	1.84	MO 1541	1.29	TU 1540	1.42	TH 1652	0.74	FR 1608	0.95
1914	3.75	2022	3.38	2132	3.63	2202	3.29	2143	3.69	2159	3.36	☉ 2336	3.62	FR 2306	3.39
<b>15</b> 0227	1.06	<b>30</b> 0303	1.54	<b>15</b> 0325	1.71			<b>15</b> 0308	2.05	<b>30</b> 0307	2.36	<b>15</b> 0444	2.42	<b>30</b> 0401	2.47
0929	3.90	0945	3.90	0951	4.21			0911	4.09	0844	3.60	1010	3.58	0910	3.32
FR 1507	2.56	SA 1611	2.34	MO 1649	1.60			TU 1629	1.12	WE 1612	1.32	FR 1737	0.84	SA 1640	0.93
2016	3.65	2116	3.26	☉ 2239	3.52			2244	3.63	2241	3.37			☉ 2343	3.40
		<b>31</b> 0328	1.71					<b>31</b> 0338	2.45						
		1009	3.95					0912	3.61						

# AUSTRALIA, TORRES STRAIT – BOOBY ISLAND

LAT 10° 36' S LONG 141° 55' E

# 2016

Times and Heights of High and Low Waters

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> 0448 2.45 0957 3.27 SU 1720 0.96		<b>16</b> 0039 3.47 0640 2.11 MO 1207 2.77 1829 1.24		<b>1</b> 0030 3.44 0639 1.77 WE 1220 2.78 1828 1.26		<b>16</b> 0104 3.31 0808 1.46 TH 1423 2.40 1906 1.89		<b>1</b> 0029 3.51 0726 1.03 FR 1354 2.67 1900 1.79		<b>16</b> 0033 3.25 0805 1.07 SA 1519 2.46 1905 2.24		<b>1</b> 0120 3.40 0900 0.56 MO 1714 2.89 2049 2.40		<b>16</b> 0045 3.14 0837 0.87 TU 1729 2.76 2033 2.55			
<b>2</b> 0024 3.39 0546 2.38 MO 1054 3.18 1805 1.05		<b>17</b> 0119 3.39 0738 1.99 TU 1324 2.62 1910 1.52		<b>2</b> 0112 3.46 0736 1.49 TH 1352 2.74 1922 1.56		<b>17</b> 0137 3.24 0903 1.29 FR 1600 2.46 1953 2.16		<b>2</b> 0111 3.49 0822 0.79 SA 1520 2.73 2001 2.08		<b>17</b> 0104 3.19 0848 0.96 SU 1659 2.59 2006 2.43		<b>2</b> 0222 3.31 1003 0.56 TU 1824 3.04 2150 2.43		<b>17</b> 0142 3.09 0926 0.86 WE 1819 2.89 2131 2.53			
<b>3</b> 0109 3.39 0647 2.25 TU 1206 3.05 1855 1.20		<b>18</b> 0200 3.32 0845 1.84 WE 1444 2.56 1953 1.80		<b>3</b> 0156 3.46 0834 1.19 FR 1518 2.80 2019 1.85		<b>18</b> 0211 3.18 1000 1.13 SA 1725 2.62 2049 2.37		<b>3</b> 0156 3.46 0920 0.61 SU 1711 2.87 2102 2.29		<b>18</b> 0140 3.14 0938 0.88 MO 1807 2.76 2109 2.54		<b>3</b> 0332 3.24 1131 0.58 WE 1911 3.14 ● 2251 2.39		<b>18</b> 0253 3.08 1025 0.85 TH 1854 2.98 ○ 2230 2.45			
<b>4</b> 0158 3.40 0746 2.03 WE 1340 2.97 1949 1.40		<b>19</b> 0239 3.26 1009 1.64 TH 1613 2.60 2041 2.06		<b>4</b> 0241 3.48 0938 0.91 SA 1649 2.93 2119 2.11		<b>19</b> 0247 3.14 1054 0.98 SU 1825 2.80 2156 2.50		<b>4</b> 0248 3.43 1026 0.50 MO 1831 3.05 ● 2204 2.40		<b>19</b> 0227 3.10 1040 0.82 TU 1854 2.90 2211 2.57		<b>4</b> 0437 3.20 1238 0.61 TH 1947 3.18		<b>19</b> 0405 3.10 1200 0.83 FR 1919 3.05 2338 2.31			
<b>5</b> 0246 3.42 0845 1.76 TH 1514 3.01 2043 1.64		<b>20</b> 0317 3.22 1103 1.43 FR 1733 2.73 2140 2.26		<b>5</b> 0328 3.49 1054 0.67 SU 1821 3.12 ● 2223 2.28		<b>20</b> 0325 3.11 1141 0.86 MO 1912 2.95 ○ 2306 2.55		<b>5</b> 0344 3.39 1143 0.43 TU 1925 3.19 2306 2.42		<b>20</b> 0321 3.09 1146 0.75 WE 1933 3.00 ○ 2311 2.54		<b>5</b> 0002 2.30 0536 3.15 FR 1324 0.68 2016 3.20		<b>20</b> 0509 3.15 1249 0.82 SA 1937 3.12			
<b>6</b> 0332 3.47 0949 1.45 FR 1634 3.12 2143 1.87		<b>21</b> 0354 3.19 1145 1.23 SA 1831 2.88 2302 2.39		<b>6</b> 0415 3.51 1205 0.49 MO 1924 3.28 2327 2.37		<b>21</b> 0404 3.10 1224 0.77 TU 1953 3.05		<b>6</b> 0442 3.35 1247 0.41 WE 2009 3.26		<b>21</b> 0417 3.10 1237 0.70 TH 2005 3.06		<b>6</b> 0130 2.16 0634 3.08 SA 1401 0.78 2039 3.21		<b>21</b> 0100 2.10 0609 3.18 SU 1324 0.86 1957 3.21			
<b>7</b> 0416 3.54 1127 1.13 SA 1124 3.27 ● 2246 2.06		<b>22</b> 0427 3.18 1222 1.07 SU 1918 3.02 ○		<b>7</b> 0503 3.50 1302 0.38 TU 2016 3.38		<b>22</b> 0000 2.53 0445 3.09 WE 1304 0.71 2029 3.12		<b>7</b> 0007 2.38 0539 3.30 TH 1338 0.44 2046 3.29		<b>22</b> 0009 2.45 0512 3.12 FR 1318 0.67 2030 3.11		<b>7</b> 0229 1.98 0730 2.98 SU 1434 0.92 2103 3.24		<b>22</b> 0158 1.85 0709 3.18 MO 1355 0.95 2022 3.31			
<b>8</b> 0457 3.60 1231 0.84 SU 1909 3.40 2351 2.20		<b>23</b> 0000 2.45 0458 3.17 MO 1258 0.95 2001 3.12		<b>8</b> 0027 2.38 0555 3.46 WE 1351 0.36 2100 3.43		<b>23</b> 0046 2.49 0528 3.10 TH 1342 0.68 2100 3.16		<b>8</b> 0113 2.29 0637 3.21 FR 1421 0.52 2117 3.31		<b>23</b> 0106 2.33 0607 3.13 SA 1353 0.68 2050 3.16		<b>8</b> 0318 1.81 0827 2.87 MO 1504 1.08 2128 3.28		<b>23</b> 0249 1.57 0811 3.15 TU 1428 1.09 2051 3.43			
<b>9</b> 0540 3.65 1323 0.62 MO 2009 3.51		<b>24</b> 0043 2.47 0529 3.16 TU 1333 0.87 2040 3.19		<b>9</b> 0125 2.34 0650 3.38 TH 1438 0.39 2139 3.45		<b>24</b> 0129 2.43 0614 3.09 FR 1415 0.66 2126 3.19		<b>9</b> 0225 2.17 0736 3.08 SA 1459 0.64 2145 3.33		<b>24</b> 0201 2.17 0704 3.11 SU 1422 0.72 2110 3.24		<b>9</b> 0402 1.63 0922 2.77 TU 1531 1.27 2154 3.31		<b>24</b> 0338 1.29 0914 3.10 WE 1506 1.28 2124 3.52			
<b>10</b> 0050 2.28 0625 3.66 TU 1411 0.50 2102 3.57		<b>25</b> 0119 2.47 0602 3.16 WE 1407 0.82 2115 3.24		<b>10</b> 0227 2.28 0747 3.25 FR 1521 0.49 2214 3.47		<b>25</b> 0212 2.34 0704 3.08 SA 1446 0.67 2148 3.24		<b>10</b> 0330 2.01 0835 2.94 SU 1535 0.79 2213 3.36		<b>25</b> 0255 1.97 0804 3.06 MO 1452 0.80 2136 3.34		<b>10</b> 0444 1.45 1018 2.69 WE 1557 1.46 2220 3.32		<b>25</b> 0426 1.02 1020 3.04 TH 1549 1.51 ● 2200 3.58			
<b>11</b> 0144 2.32 0713 3.62 WE 1458 0.46 2150 3.60		<b>26</b> 0154 2.46 0638 3.15 TH 1440 0.78 2146 3.28		<b>11</b> 0333 2.18 0846 3.09 SA 1601 0.63 2249 3.47		<b>26</b> 0258 2.22 0758 3.04 SU 1514 0.70 2213 3.31		<b>11</b> 0424 1.85 0934 2.78 MO 1607 0.99 2242 3.37		<b>26</b> 0347 1.72 0906 3.00 TU 1527 0.95 2206 3.45		<b>11</b> 0523 1.28 1112 2.62 TH 1625 1.68 ● 2244 3.32		<b>26</b> 0515 0.80 1126 2.99 FR 1637 1.77 2237 3.58			
<b>12</b> 0239 2.33 0805 3.52 TH 1543 0.49 2235 3.60		<b>27</b> 0230 2.43 0718 3.14 FR 1509 0.76 2214 3.31		<b>12</b> 0436 2.06 0946 2.91 SU 1639 0.82 ● 2323 3.45		<b>27</b> 0348 2.06 0858 2.98 MO 1549 0.78 2242 3.39		<b>12</b> 0513 1.67 1033 2.64 TU 1638 1.21 ● 2311 3.37		<b>27</b> 0439 1.45 1012 2.91 WE 1608 1.16 ● 2239 3.53		<b>12</b> 0600 1.14 1209 2.58 FR 1656 1.90 2308 3.29		<b>27</b> 0604 0.66 1233 2.93 SA 1733 2.02 2316 3.51			
<b>13</b> 0338 2.31 0859 3.37 FR 1627 0.60 2317 3.57		<b>28</b> 0308 2.38 0804 3.12 SA 1538 0.76 2243 3.35		<b>13</b> 0532 1.92 1048 2.73 MO 1716 1.04 2358 3.42		<b>28</b> 0442 1.85 1002 2.88 TU 1629 0.92 ● 2315 3.46		<b>13</b> 0558 1.50 1133 2.52 WE 1708 1.46 2339 3.35		<b>28</b> 0530 1.17 1122 2.82 TH 1654 1.43 2314 3.56		<b>13</b> 0636 1.03 1310 2.56 SA 1733 2.12 2334 3.25		<b>28</b> 0653 0.59 1344 2.89 SU 1836 2.23			
<b>14</b> 0440 2.27 0956 3.19 SA 1709 0.76 ● 2358 3.53		<b>29</b> 0352 2.30 0855 3.08 SU 1611 0.78 ● 2315 3.39		<b>14</b> 0626 1.78 1153 2.56 TU 1751 1.31		<b>29</b> 0537 1.59 1113 2.78 WE 1714 1.16 2351 3.50		<b>14</b> 0641 1.34 1237 2.44 TH 1740 1.73		<b>29</b> 0621 0.92 1236 2.76 FR 1746 1.74 2351 3.55		<b>14</b> 0714 0.95 1421 2.57 SU 1823 2.32		<b>29</b> 0001 3.39 0743 0.61 MO 1501 2.90 1939 2.36			
<b>15</b> 0541 2.20 1058 2.98 SU 1749 0.98		<b>30</b> 0444 2.18 0953 3.00 MO 1651 0.86 2351 3.42		<b>15</b> 0031 3.37 0717 1.62 WE 1304 2.44 1827 1.60		<b>30</b> 0632 1.30 1232 2.69 TH 1805 1.46		<b>15</b> 0006 3.30 0723 1.19 FR 1349 2.41 1817 2.00		<b>30</b> 0713 0.73 1352 2.73 SA 1845 2.03		<b>15</b> 0004 3.20 0754 0.90 MO 1600 2.64 1929 2.47		<b>30</b> 0100 3.24 0836 0.69 TU 1643 2.96 2039 2.40			
		<b>31</b> 0541 2.00 1059 2.89 TU 1737 1.02								<b>31</b> 0031 3.49 0805 0.61 SU 1519 2.76 1947 2.26				<b>31</b> 0222 3.11 0934 0.79 WE 1754 3.06 2141 2.37			

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ○ Last Quarter

# AUSTRALIA, TORRES STRAIT – BOOBY ISLAND

LAT 10° 36' S LONG 141° 55' E

# 2016

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>	0339 3.05	<b>16</b>	0241 3.00	<b>1</b>	0455 2.86	<b>16</b>	0405 2.99	<b>1</b>	0043 1.27	<b>16</b>	0651 3.37	<b>1</b>	0040 1.03	<b>16</b>	0023 0.60
	1112 0.89		0928 1.02		1141 1.47		0941 1.48		0711 3.02		1112 2.39		0800 3.33		0802 3.68
TH	1836 3.12	FR	1734 3.03	SA	1754 3.16	SU	1644 3.34	TU	1217 2.30	WE	1706 3.78	TH	1214 2.83	FR	1146 2.87
●	2258 2.27		2203 2.23	●		○	2332 1.56		1735 3.30				1704 3.47		1717 3.97
<b>2</b>	0444 3.02	<b>17</b>	0404 3.05	<b>2</b>	0037 1.75	<b>17</b>	0517 3.13	<b>2</b>	0115 1.13	<b>17</b>	0050 0.62	<b>2</b>	0114 0.97	<b>17</b>	0116 0.56
	1219 0.97		1025 1.09		0557 2.89		1042 1.65		0756 3.13		0754 3.53		0837 3.43		0846 3.78
FR	1905 3.15	SA	1759 3.12	SU	1227 1.59	MO	1721 3.44	WE	1255 2.38	TH	1214 2.49	FR	1257 2.84	SA	1247 2.85
		○	2335 1.99		1817 3.17				1802 3.30		1750 3.81		1736 3.45		1811 3.90
<b>3</b>	0045 2.09	<b>18</b>	0511 3.14	<b>3</b>	0113 1.56	<b>18</b>	0032 1.21	<b>3</b>	0147 1.02	<b>18</b>	0139 0.48	<b>3</b>	0147 0.94	<b>18</b>	0206 0.58
	0543 3.00		1139 1.17		0653 2.93		0626 3.26		0837 3.22		0846 3.65		0912 3.50		0924 3.85
SA	1302 1.06	SU	1826 3.23	MO	1302 1.72	TU	1148 1.82	TH	1329 2.44	FR	1311 2.55	SA	1337 2.83	SU	1348 2.79
	1926 3.15				1841 3.19		1757 3.54		1828 3.29		1836 3.79		1809 3.43		1907 3.77
<b>4</b>	0133 1.89	<b>19</b>	0054 1.69	<b>4</b>	0149 1.39	<b>19</b>	0121 0.90	<b>4</b>	0219 0.95	<b>19</b>	0227 0.43	<b>4</b>	0220 0.93	<b>19</b>	0251 0.68
	0638 2.97		0614 3.21		0744 2.97		0734 3.37		0917 3.29		0933 3.72		0942 3.56		0958 3.89
SU	1336 1.19	MO	1241 1.26	TU	1331 1.85	WE	1247 1.96	FR	1403 2.48	SA	1406 2.56	SU	1415 2.81	MO	1457 2.69
	1946 3.17		1855 3.34		1906 3.21		1835 3.62		1857 3.28		1927 3.70		1846 3.40		2006 3.59
<b>5</b>	0215 1.71	<b>20</b>	0144 1.37	<b>5</b>	0222 1.24	<b>20</b>	0207 0.67	<b>5</b>	0251 0.91	<b>20</b>	0314 0.47	<b>5</b>	0250 0.94	<b>20</b>	0333 0.83
	0732 2.93		0718 3.25		0832 3.01		0836 3.45		0953 3.35		1017 3.76		1009 3.60		1031 3.93
MO	1404 1.33	TU	1322 1.39	WE	1358 1.96	TH	1337 2.08	SA	1437 2.52	SU	1505 2.55	MO	1453 2.77	TU	1608 2.55
	2008 3.19		1928 3.44		1931 3.22		1916 3.65		1928 3.26		2021 3.54		1928 3.36		2108 3.37
<b>6</b>	0254 1.54	<b>21</b>	0232 1.09	<b>6</b>	0255 1.12	<b>21</b>	0253 0.52	<b>6</b>	0322 0.89	<b>21</b>	0359 0.58	<b>6</b>	0317 0.96	<b>21</b>	0412 1.03
	0825 2.89		0821 3.27		0917 3.05		0932 3.51		1027 3.39		1058 3.77		1034 3.65		1104 3.96
TU	1430 1.49	WE	1402 1.55	TH	1427 2.06	FR	1425 2.19	SU	1512 2.54	MO	1612 2.49	TU	1536 2.70	WE	1711 2.39
	2033 3.22		2003 3.53		1956 3.22		1959 3.64		2001 3.23	●	2119 3.34		2016 3.29	●	2213 3.14
<b>7</b>	0331 1.37	<b>22</b>	0319 0.84	<b>7</b>	0328 1.02	<b>22</b>	0340 0.45	<b>7</b>	0352 0.89	<b>22</b>	0442 0.76	<b>7</b>	0346 1.00	<b>22</b>	0449 1.29
	0917 2.86		0924 3.28		0959 3.09		1025 3.53		1059 3.42		1138 3.77		1100 3.71		1137 3.97
WE	1455 1.64	TH	1445 1.73	FR	1458 2.16	SA	1518 2.28	MO	1550 2.55	TU	1720 2.40	WE	1625 2.59	TH	1809 2.21
	2058 3.25		2041 3.59		2023 3.22		2047 3.55		2039 3.19		2223 3.11	●	2113 3.20		2322 2.93
<b>8</b>	0408 1.22	<b>23</b>	0406 0.65	<b>8</b>	0401 0.94	<b>23</b>	0426 0.47	<b>8</b>	0422 0.91	<b>23</b>	0524 0.99	<b>8</b>	0421 1.08	<b>23</b>	0524 1.59
	1006 2.85		1025 3.26		1041 3.11		1116 3.52		1132 3.44		1218 3.74		1130 3.77		1210 3.94
TH	1523 1.79	FR	1532 1.91	SA	1531 2.25	SU	1618 2.34	TU	1635 2.54	WE	1824 2.27	TH	1720 2.42	FR	1904 2.02
	2124 3.26	●	2121 3.58		2051 3.21	●	2137 3.40	●	2125 3.13		2338 2.88		2218 3.07		
<b>9</b>	0442 1.09	<b>24</b>	0453 0.55	<b>9</b>	0433 0.90	<b>24</b>	0513 0.57	<b>9</b>	0456 0.95	<b>24</b>	0605 1.28	<b>9</b>	0502 1.24	<b>24</b>	0037 2.77
	1054 2.84		1124 3.24		1121 3.13		1205 3.49		1208 3.45		1258 3.69		1204 3.83		0600 1.91
FR	1553 1.95	SA	1625 2.09	SU	1606 2.34	MO	1723 2.36	WE	1730 2.48	TH	1928 2.12	FR	1817 2.18	SA	1242 3.90
●	2147 3.26		2204 3.51	●	2122 3.19		2233 3.20		2221 3.04				2336 2.95		1958 1.83
<b>10</b>	0517 0.99	<b>25</b>	0540 0.53	<b>10</b>	0505 0.89	<b>25</b>	0558 0.75	<b>10</b>	0537 1.05	<b>25</b>	0100 2.71	<b>10</b>	0549 1.48	<b>25</b>	0157 2.71
	1143 2.83		1224 3.19		1203 3.12		1254 3.44		1247 3.47		0645 1.59		1241 3.87		0636 2.24
SA	1626 2.11	SU	1727 2.24	MO	1648 2.41	TU	1828 2.33	TH	1831 2.34	FR	1337 3.64	SA	1914 1.88	SU	1314 3.84
	2213 3.24		2249 3.37		2157 3.15		2342 2.98		2332 2.91		2044 1.93		2053 1.64		2053 1.64
<b>11</b>	0551 0.93	<b>26</b>	0628 0.61	<b>11</b>	0539 0.90	<b>26</b>	0642 0.99	<b>11</b>	0624 1.21	<b>26</b>	0224 2.63	<b>11</b>	0109 2.87	<b>26</b>	0337 2.76
	1235 2.81		1325 3.14		1247 3.11		1344 3.39		1331 3.49		0726 1.92		0641 1.79		0718 2.55
SU	1705 2.26	MO	1831 2.33	TU	1742 2.46	WE	1932 2.25	FR	1929 2.13	SA	1416 3.58	SU	1321 3.89	MO	1347 3.78
	2242 3.22		2345 3.19		2241 3.09				2202 1.71		2202 1.71		2010 1.56		2147 1.47
<b>12</b>	0626 0.90	<b>27</b>	0715 0.75	<b>12</b>	0619 0.95	<b>27</b>	0110 2.79	<b>12</b>	0105 2.82	<b>27</b>	0357 2.67	<b>12</b>	0239 2.92	<b>27</b>	0524 2.94
	1330 2.80		1427 3.11		1337 3.10		0726 1.26		0716 1.44		0810 2.23		0738 2.13		0810 2.81
MO	1757 2.40	TU	1933 2.34	WE	1845 2.44	TH	1434 3.34	SA	1416 3.52	SU	1453 3.54	MO	1403 3.92	TU	1422 3.72
	2317 3.16				2341 2.99		2046 2.11		2027 1.84		2251 1.49		2109 1.24		2237 1.32
<b>13</b>	0706 0.90	<b>28</b>	0104 3.00	<b>13</b>	0705 1.03	<b>28</b>	0235 2.70	<b>13</b>	0243 2.85	<b>28</b>	0529 2.83	<b>13</b>	0411 3.06	<b>28</b>	0631 3.15
	1434 2.81		0804 0.94		1428 3.12		0812 1.54		0810 1.70		0902 2.49		0838 2.45		0913 3.00
TU	1903 2.49	WE	1536 3.10	TH	1945 2.34	FR	1521 3.31	SU	1501 3.57	MO	1528 3.51	TU	1448 3.95	WE	1459 3.69
			2036 2.30		2242 1.90		2242 1.90		2129 1.51		2330 1.30		2213 0.96		2324 1.20
<b>14</b>	0005 3.09	<b>29</b>	0234 2.88	<b>14</b>	0102 2.90	<b>29</b>	0354 2.70	<b>14</b>	0406 2.99	<b>29</b>	0631 3.02	<b>14</b>	0600 3.28	<b>29</b>	0716 3.33
	0749 0.93		0855 1.14		0754 1.16		0901 1.80		0907 1.97		1006 2.69		0940 2.68		1021 3.10
WE	1547 2.85	TH	1642 3.12	FR	1518 3.16	SA	1602 3.30	MO	1543 3.64	TU	1602 3.49	WE	1536 3.98	TH	1538 3.66
	2006 2.49		2159 2.18		2043 2.15		2332 1.66	○	2251 1.16	●		○	2322 0.74	●	
<b>15</b>	0113 3.02	<b>30</b>	0348 2.85	<b>15</b>	0243 2.90	<b>30</b>	0513 2.78	<b>15</b>	0531 3.17	<b>30</b>	0005 1.14	<b>15</b>	0709 3.51	<b>30</b>	0007 1.12
	0837 0.97		0959 1.33		0846 1.31		1002 2.03		1007 2.21		0718 3.19		1044 2.82		0754 3.46
TH	1657 2.93	FR	1726 3.15	SA	1604 3.24	SU	1637 3.29	TU	1625 3.72	WE	1120 2.79	TH	1625 4.00	FR	1124 3.12
	2104 2.40		2352 1.97		2145 1.88				2359 0.85		1634 3.48				1619 3.65
				<b>31</b>	0009 1.45									<b>31</b>	0046 1.07
					0619 2.90										0827 3.56
					MO 1125 2.19										SA 1219 3.09
					● 1708 3.30										1701 3.64

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter















