

AUSTRALIA, NORTH COAST – CENTRE ISLAND

2011

LAT 15° 45' S LONG 136° 49' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0930

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0532 1.14 2207 2.87	16	0507 1.30 2136 2.80	1	0732 0.95 2315 2.98	16	0648 1.06 2247 2.88	1	0603 1.11 2211 2.88	16	0449 1.09 2126 2.74	1	0711 1.23 1413 2.36	16	0616 1.03 1304 2.20
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR	1921 1.92	SA	1830 1.66
2	0641 0.94 2241 2.93	17	0617 1.13 2218 2.83	2	0824 0.94	17	0748 0.98 2351 2.90	2	0709 1.11 1551 2.44 1814 2.42 2317 2.82	17	0603 1.05 1452 2.24 1621 2.23 2235 2.73	2	0034 2.43 0746 1.28 1434 2.39 2001 1.77	17	0002 2.37 0705 1.17 1331 2.26 1924 1.40
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
3	0742 0.80 2322 2.96	18	0721 0.98 2306 2.85	3	0017 2.95 0907 0.96 1630 2.51 1946 2.40	18	0836 0.93 1552 2.39 1854 2.27	3	0758 1.12 1528 2.45 1919 2.29	18	0704 1.01 1424 2.28 1812 2.12 2351 2.73	3	0139 2.39 0815 1.36 1451 2.41 2036 1.62	18	0134 2.40 0748 1.36 1356 2.32 2015 1.11
MO		TU		TH	●	FR	○	TH		FR		SU		MO	○
4	0835 0.73	19	0817 0.87 2358 2.87	4	0123 2.91 0942 0.99 1645 2.53 2044 2.29	19	0101 2.92 0914 0.93 1606 2.42 2000 2.13	4	0028 2.78 0836 1.14 1538 2.48 2005 2.16	19	0751 1.03 1439 2.32 1915 1.93	4	0234 2.37 0841 1.45 1503 2.43 2109 1.45	19	0250 2.46 0827 1.57 1419 2.41 2106 0.85
TU	●	WE		FR		SA		FR		SA		MO	●	TU	
5	0012 2.95 0921 0.72 1656 2.49 1859 2.46	20	0905 0.81 1632 2.42 1834 2.37	5	0222 2.87 1011 1.05 1705 2.55 2133 2.20	20	0213 2.94 0949 0.99 1628 2.47 2102 1.94	5	0134 2.74 0907 1.19 1554 2.50 2046 2.04	20	0113 2.74 0832 1.11 1502 2.38 2011 1.70	5	0319 2.36 0905 1.56 1511 2.45 2143 1.29	20	0357 2.51 0903 1.78 1440 2.49 2157 0.65
WE		TH	○	SA		SU		SA	●	SU	○	TU		WE	
6	0109 2.92 1002 0.76 1718 2.50 2024 2.39	21	0055 2.89 0945 0.78 1656 2.43 1944 2.31	6	0309 2.82 1036 1.12 1724 2.57 2219 2.10	21	0321 2.94 1021 1.11 1652 2.54 2202 1.74	6	0227 2.70 0931 1.26 1611 2.53 2124 1.91	21	0231 2.76 0909 1.26 1527 2.46 2106 1.44	6	0400 2.35 0926 1.67 1521 2.50 2216 1.13	21	0458 2.51 0938 1.96 1502 2.57 2249 0.53
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
7	0210 2.88 1037 0.83 1745 2.50 2130 2.31	22	0158 2.92 1021 0.79 1722 2.45 2050 2.21	7	0348 2.76 1100 1.21 1742 2.59 2303 2.00	22	0422 2.89 1051 1.30 1716 2.63 2303 1.52	7	0310 2.65 0954 1.34 1623 2.55 2202 1.78	22	0338 2.77 0943 1.45 1551 2.55 2201 1.19	7	0441 2.33 0943 1.77 1536 2.55 2253 0.99	22	0557 2.47 1011 2.08 1530 2.62 2340 0.51
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
8	0306 2.83 1108 0.91 1812 2.50 2230 2.24	23	0302 2.93 1054 0.85 1749 2.47 2157 2.09	8	0425 2.67 1121 1.32 1757 2.63 2347 1.87	23	0521 2.78 1122 1.52 1740 2.74	8	0348 2.60 1016 1.45 1632 2.59 2238 1.63	23	0440 2.74 1015 1.67 1614 2.65 2256 0.99	8	0524 2.30 0958 1.85 1558 2.58 2333 0.91	23	0655 2.39 1044 2.14 1611 2.63
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
9	0354 2.76 1136 1.00 1840 2.52 2327 2.17	24	0402 2.90 1127 0.97 1815 2.53 2307 1.93	9	0506 2.55 1138 1.46 1812 2.67	24	0002 1.32 0623 2.63 1149 1.76 1805 2.84	9	0427 2.54 1033 1.57 1644 2.64 2316 1.48	24	0541 2.66 1046 1.88 1636 2.74 2350 0.86	9	0610 2.25 1016 1.91 1625 2.59	24	0033 0.57 0754 2.29 1121 2.15 1710 2.58
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
10	0435 2.67 1203 1.10 1909 2.54	25	0501 2.81 1158 1.15 1840 2.61	10	0031 1.74 0551 2.41 1148 1.62 1831 2.71	25	0102 1.17 0732 2.46 1211 1.99 1835 2.93	10	0510 2.46 1046 1.70 1701 2.69 2356 1.34	25	0643 2.54 1113 2.05 1702 2.81	10	0017 0.87 0701 2.17 1035 1.95 1700 2.59	25	0128 0.69 0900 2.21 1216 2.13 1821 2.50
MO		TU		TH		FR	●	TH		FR		SU		MO	●
11	0022 2.09 0516 2.54 1228 1.22 1935 2.57	26	0016 1.75 0602 2.66 1228 1.38 1906 2.71	11	0116 1.60 0645 2.25 1156 1.76 1854 2.76	26	0206 1.09 0858 2.32 1219 2.17 1914 2.97	11	0557 2.36 1057 1.81 1723 2.72	26	0045 0.82 0749 2.41 1134 2.17 1741 2.84	11	0105 0.87 0758 2.09 1056 1.98 1747 2.57	26	0227 0.83 1015 2.16 1421 2.09 1933 2.39
TU		WE	●	FR	●	SA		FR		SA	●	MO	●	TU	
12	0117 1.98 0600 2.38 1246 1.38 1956 2.60	27	0124 1.54 0711 2.47 1254 1.65 1934 2.82	12	0205 1.47 0754 2.11 1202 1.90 1921 2.80	27	0317 1.08 2006 2.97	12	0038 1.24 0650 2.25 1108 1.91 1748 2.75	27	0144 0.86 1838 2.80	12	0201 0.89 1850 2.54	27	0328 0.96 1120 2.16 1620 1.97 2043 2.27
WE	●	TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
13	0210 1.84 0652 2.20 1258 1.55 2015 2.64	28	0233 1.36 0839 2.28 1313 1.92 2006 2.92	13	0301 1.35 1958 2.84	28	0439 1.10 2107 2.93	13	0126 1.18 0751 2.14 1119 1.98 1824 2.76	28	0251 0.96 1946 2.74	13	0305 0.91 1959 2.50	28	0427 1.07 1203 2.19 1729 1.82 2156 2.15
TH		FR		SU		MO		SU	●	MO		WE		TH	
14	0304 1.67 0804 2.02 1307 1.73 2035 2.69	29	0347 1.21 1048 2.19 1310 2.14 2043 2.98	14	0410 1.26 2049 2.86	14	0222 1.15 1916 2.76	14	0222 1.15 1916 2.76	29	0408 1.06 2056 2.65	14	0414 0.93 1201 2.09 1555 2.04 2112 2.45	29	0517 1.17 1236 2.22 1824 1.66 2316 2.05
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
15	0402 1.48 1035 1.93 1313 1.90 2102 2.75	30	0507 1.10 2127 3.01	15	0531 1.17 2146 2.87	15	0331 1.13 2019 2.75	15	0331 1.13 2019 2.75	30	0523 1.13 1354 2.30 1733 2.22 2206 2.56	15	0519 0.96 1236 2.15 1728 1.88 2232 2.40	30	0559 1.27 1302 2.24 1908 1.49
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
31	0626 1.01 2217 3.00	31	0624 1.18 1356 2.32 1835 2.07 2320 2.48					31	0624 1.18 1356 2.32 1835 2.07 2320 2.48						
MO		MO						TH							

© Copyright Commonwealth of Australia 2009

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

