

AUSTRALIA, NORTH COAST – CENTRE ISLAND

2007

LAT 15° 42' S LONG 136° 54' 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	0612 1.00 1345 2.17 1451 2.17 2225 2.86	16	0614 1.15 2203 2.80	1	0808 0.78 2333 2.99	16	0747 0.93 2322 2.87	1	0010 2.52 0756 1.10 1458 2.35 1955 1.90	16	0705 0.94 1356 2.18 1901 1.63				
MO		TU		TH		FR		SU		MO					
2	0715 0.77 2252 2.94	17	0714 0.97 2242 2.83	2	0858 0.78	17	0839 0.85 1630 2.42 1815 2.39	2	0751 0.95 1632 2.48 1854 2.46 2353 2.84	17	0706 0.93 1529 2.30 1736 2.26 2316 2.75	2	0122 2.48 0827 1.17 1512 2.38 2034 1.74	17	0046 2.41 0746 1.09 1415 2.24 1954 1.33
TU		WE		FR		SA		FR		SA		MO		●	
3	0812 0.62 2332 2.97	18	0810 0.83 2330 2.84	3	0044 2.95 0941 0.82 1714 2.51 2005 2.43	18	0028 2.90 0921 0.82 1639 2.40 1929 2.28	3	0837 0.97 1610 2.45 1948 2.30	18	0757 0.89 1520 2.29 1849 2.12	3	0220 2.43 0851 1.27 1525 2.41 2111 1.58	18	0212 2.44 0823 1.31 1433 2.31 2045 1.02
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		○	
4	0903 0.56	19	0900 0.75 1658 2.46 1752 2.45	4	0157 2.93 1016 0.88 1727 2.49 2110 2.31	19	0138 2.94 0956 0.83 1653 2.40 2031 2.13	4	0109 2.82 0914 1.01 1617 2.46 2034 2.16	19	0033 2.76 0837 0.92 1528 2.31 1947 1.92	4	0308 2.38 0914 1.39 1531 2.43 2145 1.41	19	0324 2.47 0857 1.57 1448 2.40 2136 0.72
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		●	
5	0025 2.96 0950 0.58 1748 2.52 1900 2.51	20	0024 2.86 0945 0.71 1716 2.44 1907 2.41	5	0259 2.90 1045 0.96 1745 2.50 2204 2.21	20	0245 2.96 1027 0.90 1711 2.44 2134 1.95	5	0215 2.79 0942 1.07 1630 2.48 2117 2.03	20	0151 2.78 0912 1.02 1544 2.37 2043 1.67	5	0350 2.33 0933 1.53 1535 2.47 2217 1.23	20	0431 2.49 0927 1.82 1458 2.50 2228 0.50
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
6	0128 2.92 1032 0.65 1808 2.49 2031 2.44	21	0124 2.89 1026 0.71 1743 2.42 2010 2.33	6	0345 2.84 1112 1.05 1803 2.53 2257 2.11	21	0346 2.94 1055 1.05 1730 2.50 2237 1.74	6	0302 2.73 1005 1.16 1645 2.51 2159 1.90	21	0302 2.78 0943 1.19 1603 2.44 2139 1.39	6	0431 2.30 0948 1.68 1541 2.53 2250 1.06	21	0536 2.48 0954 2.04 1507 2.59 2320 0.38
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
7	0237 2.87 1112 0.75 1822 2.45 2149 2.35	22	0228 2.92 1100 0.73 1811 2.40 2115 2.24	7	0422 2.74 1135 1.16 1822 2.57 2346 2.01	22	0445 2.85 1122 1.26 1750 2.60 2340 1.50	7	0342 2.65 1026 1.28 1654 2.54 2239 1.76	22	0407 2.75 1012 1.42 1622 2.54 2234 1.12	7	0515 2.27 0959 1.80 1554 2.58 2326 0.92	22	0641 2.42 1015 2.18 1530 2.65
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
8	0341 2.82 1145 0.85 1901 2.44 2302 2.27	23	0328 2.93 1132 0.80 1837 2.42 2229 2.13	8	0459 2.60 1155 1.30 1838 2.61	23	0545 2.69 1146 1.52 1808 2.72	8	0418 2.56 1045 1.42 1701 2.59 2317 1.60	23	0510 2.67 1039 1.68 1637 2.65 2330 0.89	8	0603 2.22 1010 1.91 1613 2.60	23	0013 0.38 0748 2.32 1026 2.24 1611 2.64
MO		TU		TH		FR		TH		FR		SU		MO	
9	0431 2.75 1216 0.95 1931 2.46	24	0425 2.89 1202 0.92 1900 2.47 2344 1.97	9	0034 1.87 0540 2.43 1209 1.48 1851 2.66	24	0040 1.27 0654 2.50 1207 1.81 1828 2.84	9	0459 2.45 1059 1.57 1712 2.65 2356 1.44	24	0615 2.56 1102 1.94 1649 2.75	9	0005 0.84 0658 2.16 1023 1.98 1637 2.60	24	0109 0.48 0913 2.23 1025 2.22 1720 2.57
TU		WE		FR		SA		FR		SA		MO		TU	
10	0013 2.20 0514 2.63 1245 1.08 2002 2.50	25	0522 2.77 1230 1.12 1921 2.56	10	0121 1.72 0631 2.25 1213 1.67 1905 2.71	25	0141 1.09 0818 2.33 1215 2.06 1851 2.93	10	0545 2.34 1105 1.73 1726 2.70	25	0024 0.75 0725 2.43 1115 2.14 1709 2.83	10	0049 0.82 0800 2.09 1033 2.02 1712 2.58	25	0213 0.62 1854 2.48
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
11	0117 2.10 0554 2.46 1308 1.23 2030 2.54	26	0057 1.76 0625 2.57 1257 1.38 1943 2.67	11	0207 1.55 0742 2.08 1213 1.84 1922 2.76	26	0246 0.99 1031 2.24 1145 2.23 1928 2.97	11	0035 1.29 0641 2.22 1110 1.88 1743 2.73	26	0120 0.71 0849 2.32 1110 2.25 1745 2.85	11	0142 0.84 0942 2.03 1028 2.03 1810 2.55	26	0322 0.77 1322 2.17 1600 2.14 2018 2.38
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
12	0218 1.97 0639 2.25 1326 1.41 2050 2.59	27	0207 1.52 0744 2.34 1316 1.68 2005 2.79	12	0257 1.39 1030 1.99 1131 1.99 1945 2.81	27	0404 0.96 2020 2.96	12	0117 1.18 0749 2.12 1111 1.99 1804 2.75	27	0224 0.76 1851 2.80	12	0248 0.87 1927 2.52	27	0432 0.89 1256 2.15 1717 1.96 2135 2.27
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
13	0316 1.80 0743 2.04 1332 1.61 2101 2.64	28	0318 1.29 0935 2.17 1322 1.98 2030 2.90	13	0357 1.26 2022 2.83	28	0532 0.95 2127 2.92	13	0206 1.11 1840 2.76	28	0342 0.87 2014 2.72	13	0404 0.88 2041 2.50	28	0531 0.99 1308 2.17 1815 1.78 2255 2.16
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
14	0414 1.59 1013 1.89 1334 1.81 2114 2.70	29	0434 1.09 2100 2.97	14	0515 1.15 2116 2.84	14	0515 1.15 2116 2.84	14	0309 1.09 1942 2.74	29	0507 0.95 1600 2.40 1706 2.39 2132 2.65	14	0516 0.86 1359 2.12 1657 2.06 2155 2.47	29	0617 1.09 1327 2.21 1904 1.60
SU		MO		WE		WE		WE		TH		SA		SU	
15	0512 1.36 2134 2.76	30	0553 0.94 2140 3.01	15	0641 1.04 2218 2.85	15	0641 1.04 2218 2.85	15	0431 1.07 2056 2.74	30	0620 1.00 1457 2.34 1823 2.23 2250 2.58	15	0616 0.87 1342 2.14 1806 1.87 2316 2.43	30	0016 2.08 0652 1.20 1345 2.24 1947 1.42
MO		TU		TH		TH		TH		FR		SU		MO	
16	0707 0.83 2231 3.01	31		16		16		16		31		31		31	
WE															

© Copyright Commonwealth of Australia 2005

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

AUSTRALIA, NORTH COAST – CENTRE ISLAND

2007

LAT 15° 42' S LONG 136° 54' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0930

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0130 2.03	16	0115 2.03	1	0350 1.87	16	0437 2.06	1	0455 1.89	16	1325 2.29	1	0534 1.77	16	0529 1.87
	0721 1.32		0650 1.39		0651 1.78		0600 2.05		0611 1.88		2226 0.14		0815 1.68		1000 1.50
TU	1400 2.26	WE	1254 2.17	FR	1245 2.19	SA	1211 2.33	SU	1232 2.13	MO		WE	1432 2.24	TH	1551 2.25
	2023 1.23		1953 0.71	☉	2109 0.44		2135 0.03		2145 0.22				2252 0.28		2302 0.59
2	0232 2.02	17	0239 2.11	2	0437 1.95	17	0534 2.11	2	0526 1.88	17	0605 1.91	2	0557 1.75	17	0545 1.91
	0747 1.47		0725 1.67		0721 1.87		0700 2.09		0715 1.86		0845 1.84		0915 1.57		1049 1.38
WE	1407 2.28	TH	1302 2.26	SA	1304 2.21	SU	1300 2.34	MO	1323 2.14	TU	1446 2.28	TH	1526 2.25	FR	1631 2.13
☉	2055 1.04	●	2043 0.43		2147 0.35		2229 0.04		2231 0.21		2309 0.24		2323 0.35		2326 0.73
3	0326 2.04	18	0352 2.21	3	0517 1.99	18	0620 2.08	3	0600 1.84	18	0629 1.86	3	0618 1.76	18	0603 1.96
	0812 1.62		0754 1.92		0753 1.91		0815 2.06		0806 1.80		1000 1.71		1018 1.45		1136 1.26
TH	1409 2.31	FR	1312 2.35	SU	1334 2.23	MO	1406 1.32	TU	1419 1.26	WE	1555 2.26	FR	1616 2.21	SA	1710 1.98
	2126 0.85		2133 0.22		2229 0.31		2319 0.12		2315 0.23		2346 0.35		2350 0.47		2347 0.89
4	0414 2.08	19	0459 2.28	4	0557 1.98	19	0702 2.02	4	0634 1.80	19	0652 1.84	4	0638 1.81	19	0617 2.01
	0832 1.76		0823 2.09		0826 1.90		0937 1.96		0858 1.73		1103 1.59		1123 1.29		1222 1.14
FR	1413 2.35	SA	1331 2.43	MO	1415 2.23	TU	1526 2.27	WE	1515 2.18	TH	1646 2.18	SA	1710 2.10	SU	1754 1.82
	2158 0.70		2225 0.13		2314 0.31				2355 0.26						
5	0457 2.11	20	0600 2.29	5	0639 1.94	20	0008 0.24	5	0710 1.76	20	0017 0.47	5	0016 0.65	20	0004 1.07
	0848 1.86		0855 2.17		0900 1.87		0742 1.94		1000 1.67		0716 1.86		0656 1.89		0630 2.06
SA	1427 2.39	SU	1404 2.47	TU	1502 2.22	WE	1102 1.85	TH	1608 2.18	FR	1205 1.49	SU	1229 1.10	MO	1306 1.02
	2232 0.58		2317 0.14				1645 2.22				1730 2.04		1812 1.94		1850 1.66
6	0540 2.12	21	0700 2.23	6	0000 0.34	21	0052 0.37	6	0030 0.31	21	0045 0.62	6	0042 0.89	21	0010 1.26
	0906 1.92		0931 2.16		0725 1.88		0818 1.90		0744 1.76		0742 1.91		0713 1.99		0643 2.09
SU	1449 2.41	MO	1456 2.44	WE	0936 1.82	TH	1230 1.73	FR	1118 1.60	SA	1306 1.38	MO	1333 0.88	TU	1349 0.90
	2311 0.53				1559 2.21		1749 2.13		1701 2.12		1815 1.86	☉	1930 1.76	☉	2018 1.55
7	0625 2.09	22	0011 0.24	7	0046 0.37	22	0131 0.51	7	0104 0.40	22	0110 0.78	7	0102 1.16	22	0006 1.42
	0929 1.95		0800 2.14		0816 1.83		0855 1.90		0813 1.79		0808 1.96		0731 2.10		0659 2.12
MO	1519 2.40	TU	1015 2.11	TH	1024 1.79	FR	1352 1.61	SA	1243 1.48	SU	1405 1.26	TU	1440 0.68	WE	1436 0.79
	2355 0.52		1611 2.37		1659 2.18	☉	1845 1.98		1759 2.01	☉	1909 1.65		2116 1.64		
8	0715 2.04	23	0105 0.38	8	0131 0.41	23	0207 0.65	8	0135 0.55	23	0129 0.97	8	0114 1.43	23	0720 2.15
	0951 1.95		0903 2.05		0907 1.82		0930 1.93		0835 1.85		0829 1.99		0753 2.19		1535 0.71
TU	1600 2.38	WE	1143 2.03	FR	1215 1.76	SA	1508 1.48	SU	1403 1.29	MO	1504 1.12	WE	1554 0.51	TH	
			1742 2.29	☉	1800 2.12		1942 1.79	☉	1908 1.83		2035 1.47		2352 1.65		
9	0044 0.55	24	0200 0.53	9	0216 0.48	24	0236 0.82	9	0204 0.78	24	0136 1.17	9	0048 1.65	24	0758 2.16
	0815 1.97		1002 2.00		0948 1.85		1000 1.98		0855 1.94		0839 2.01		0823 2.26		1655 0.63
WE	1012 1.93	TH	1422 1.91	SA	1427 1.65	SU	1618 1.31	MO	1518 1.04	TU	1601 0.95	TH	1715 0.38	FR	
	1655 2.34	☉	1900 2.19		1906 2.02		2100 1.59		2041 1.66		2253 1.41				
10	0138 0.59	25	0253 0.67	10	0300 0.60	25	0259 1.01	10	0229 1.06	25	0130 1.35	10	0907 2.30	25	0859 2.17
	0935 1.93		1046 2.00		1019 1.90		1025 2.01		0913 2.02		0849 2.04		1833 0.29		1819 0.54
TH	1030 1.92	FR	1548 1.75	SU	1550 1.44	MO	1721 1.12	TU	1630 0.76	WE	1659 0.78	FR		SA	
☉	1804 2.31		2010 2.05		2025 1.87		2248 1.46		2251 1.57						
11	0238 0.63	26	0341 0.82	11	0341 0.80	26	0315 1.20	11	0242 1.37	26	0909 2.08	11	1007 2.31	26	1007 2.18
	1915 2.26		1121 2.03		1043 1.96		1041 2.03		0931 2.11		1759 0.61		1940 0.25		1925 0.45
FR		SA	1658 1.58	MO	1658 1.16	TU	1812 0.91	WE	1739 0.50	TH		SA		SU	
			2124 1.88		2207 1.73										
12	0338 0.67	27	0421 0.97	12	0418 1.07	27	0037 1.47	12	0103 1.65	27	0943 2.10	12	1119 2.31	27	1116 2.21
	1135 1.96		1149 2.07		1059 2.02		0321 1.39		0240 1.63		1858 0.46		2036 0.25		2016 0.39
SA	1558 1.84	SU	1758 1.39	TU	1759 0.84	WE	1047 2.05	TH	0952 2.19	FR		SU		MO	
	2029 2.18		2250 1.74				1852 0.70		1845 0.29						
13	0433 0.74	28	0453 1.13	13	0012 1.71	28	0213 1.58	13	1021 2.26	28	1030 2.12	13	1238 2.31	28	0409 1.81
	1159 2.01		1211 2.10		0444 1.39		0327 1.57		1946 0.15		1954 0.35		2123 0.29		0624 1.77
SU	1710 1.62	MO	1847 1.19	WE	1111 2.09	TH	1056 2.08	FR		SA		MO		TU	1227 2.24
	2151 2.08				1855 0.54		1930 0.51					☉		☉	2100 0.38
14	0525 0.89	29	0023 1.67	14	0153 1.81	29	1117 2.11	14	1108 2.29	29	1129 2.13	14	0501 1.87	29	0420 1.79
	1222 2.05		0521 1.29		0454 1.69		2013 0.36		2044 0.09		2046 0.28		0810 1.78		0729 1.65
MO	1809 1.35	TU	1226 2.12	TH	1121 2.18	FR		SA		SU		TU	1359 2.32	WE	1335 2.29
	2332 2.01		1928 0.98		1949 0.28			☉					2203 0.36		2134 0.42
15	0610 1.11	30	0145 1.69	15	0322 1.95	30	1149 2.12	15	1210 2.30	30	0458 1.83	15	0514 1.86	30	0431 1.80
	1241 2.10		0550 1.47		0518 1.91		2059 0.27		2137 0.09		0545 1.83		0908 1.63		0826 1.50
TU	1902 1.03	WE	1234 2.14	FR	1139 2.27	SA		SU		MO	1230 2.16	WE	1503 2.31	TH	1438 2.31
			2000 0.77	☉	2043 0.11	☉				☉	2134 0.24		2236 0.47		2204 0.51
16	0610 1.11	31	0253 1.77					16	0512 1.80	31	0512 1.80	16	0514 1.86	31	0446 1.84
	1241 2.10		0621 1.64						2137 0.09		0714 1.77		0908 1.63		0922 1.32
TU	1902 1.03	TH	1237 2.16								2216 0.24		1503 2.31		1535 2.29
			2033 0.58										2236 0.47		2231 0.67

© Copyright Commonwealth of Australia 2005

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

