

AUSTRALIA, NORTH COAST – CENTRE ISLAND

2008

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	0221 1.95 0707 2.37 TU 1351 1.35 2112 2.62	16	0117 1.87 0620 2.46 WE 1300 1.33 ● 2000 2.64	1	0328 1.53 1015 2.00 FR 1223 1.98 2017 2.82	16	0300 1.13 1014 2.18 SA 1210 2.16 1945 2.98	1	0214 1.32 0959 2.10 SA 1057 2.10 1854 2.79	16	0239 0.88 1910 2.90 SU	1	0332 1.05 2015 2.59 TU	16	0504 0.88 1326 2.22 WE 1722 2.06 2202 2.51
2	0335 1.78 0817 2.12 WE 1408 1.57 2139 2.69	17	0227 1.64 0735 2.25 TH 1320 1.59 2021 2.75	2	0426 1.41 2041 2.83 SA	17	0417 1.03 2034 3.01 SU	2	0304 1.27 1935 2.78 SU	17	0400 0.91 2029 2.87 MO	2	0453 1.04 2125 2.56 WE	17	0607 0.97 1329 2.24 TH 1825 1.84 2329 2.41
3	0446 1.60 1018 1.94 TH 1411 1.78 2158 2.72	18	0336 1.40 0925 2.09 FR 1333 1.88 2045 2.85	3	0533 1.28 2119 2.84 SU	18	0545 0.95 2138 3.02 MO	3	0415 1.23 2038 2.78 MO	18	0529 0.93 2147 2.84 TU	3	0602 1.01 1427 2.19 TH 1722 2.12 2236 2.53	18	0657 1.10 1345 2.28 FR 1919 1.62
4	0552 1.42 1258 1.95 FR 1343 1.95 2209 2.75	19	0448 1.16 1237 2.13 SA 1317 2.13 2114 2.93	4	0641 1.15 2210 2.85 MO	19	0704 0.89 2248 3.02 TU	4	0545 1.17 2145 2.78 TU	19	0644 0.94 1529 2.40 WE 1811 2.35 2306 2.81	4	0656 1.01 1419 2.21 FR 1828 1.94 2356 2.50	19	0054 2.34 0735 1.25 SA 1405 2.35 2008 1.40
5	0643 1.23 2225 2.78 SA	20	0602 0.96 2150 3.00 SU	5	0738 1.03 2307 2.86 TU	20	0806 0.85 WE	5	0700 1.07 2252 2.79 WE	20	0741 0.97 1509 2.38 TH 1913 2.15	5	0738 1.06 1426 2.24 SA 1921 1.72	20	0207 2.28 0805 1.42 SU 1423 2.40 ○ 2051 1.21
6	0724 1.06 2252 2.80 SU	21	0714 0.80 2240 3.04 MO	6	0829 0.94 1649 2.46 WE 1720 2.46	21	0003 3.02 0856 0.85 TH 1626 2.49 ○ 1934 2.38	6	0753 1.00 1545 2.35 TH 1812 2.30	21	0030 2.77 0824 1.05 FR 1515 2.41 2004 1.95	6	0118 2.48 0812 1.18 SU 1442 2.30 ● 2012 1.46	21	0308 2.25 0830 1.59 MO 1436 2.44 2129 1.05
7	0804 0.92 2330 2.81 MO	22	0815 0.70 2342 3.05 TU ○	7	0007 2.88 0913 0.88 TH 1645 2.44 ● 1859 2.39	22	0125 3.01 0936 0.92 FR 1634 2.49 2038 2.20	7	0000 2.80 0834 0.97 FR 1550 2.34 1915 2.16	22	0148 2.73 0859 1.17 SA 1530 2.46 ○ 2052 1.75	7	0231 2.49 0843 1.35 MO 1500 2.38 2100 1.19	22	0400 2.22 0851 1.74 TU 1442 2.47 2202 0.92
8	0846 0.82 1650 2.45 TU 1730 2.45 ●	23	0910 0.66 WE	8	0108 2.90 0950 0.87 FR 1701 2.41 1957 2.29	23	0238 2.99 1009 1.03 SA 1649 2.53 2135 2.03	8	0110 2.80 0908 1.01 SA 1556 2.36 ● 2009 1.99	23	0252 2.67 0925 1.32 SU 1546 2.52 2137 1.57	8	0336 2.50 0911 1.55 TU 1515 2.46 2150 0.93	23	0445 2.21 0911 1.86 WE 1445 2.49 2233 0.82
9	0015 2.82 0929 0.77 WE 1706 2.46 1850 2.43	24	0054 3.06 0957 0.68 TH 1726 2.53 1956 2.46	9	0208 2.92 1021 0.90 SA 1716 2.41 2054 2.17	24	0336 2.91 1035 1.18 SU 1707 2.59 2229 1.87	9	0216 2.80 0935 1.09 SU 1609 2.42 2102 1.78	24	0344 2.58 0947 1.48 MO 1600 2.58 2219 1.41	9	0437 2.50 0939 1.77 WE 1526 2.55 2240 0.72	24	0527 2.20 0924 1.95 TH 1500 2.51 2305 0.75
10	0106 2.83 1010 0.75 TH 1733 2.43 1943 2.37	25	0213 3.05 1038 0.76 FR 1746 2.51 2116 2.32	10	0301 2.92 1046 0.98 SU 1732 2.45 2154 2.03	25	0424 2.78 1058 1.34 MO 1726 2.66 2319 1.72	10	0315 2.77 1000 1.23 MO 1626 2.50 2156 1.56	25	0429 2.48 1007 1.64 TU 1610 2.63 2257 1.28	10	0539 2.48 1004 1.97 TH 1535 2.63 2331 0.59	25	0608 2.19 0937 2.00 FR 1525 2.51 2341 0.71
11	0200 2.85 1047 0.76 FR 1801 2.39 2034 2.30	26	0327 3.02 1113 0.88 SA 1809 2.52 2228 2.18	11	0352 2.86 1109 1.09 MO 1750 2.52 2256 1.87	26	0507 2.62 1118 1.52 TU 1742 2.73	11	0412 2.71 1024 1.41 TU 1644 2.59 2249 1.33	26	0512 2.39 1023 1.79 WE 1617 2.67 2332 1.16	11	0642 2.42 1025 2.12 FR 1556 2.70	26	0652 2.15 0955 2.03 SA 1558 2.48
12	0253 2.86 1120 0.80 SA 1830 2.37 2134 2.24	27	0424 2.94 1143 1.04 SU 1831 2.57 2334 2.05	12	0443 2.75 1130 1.26 TU 1808 2.62 2356 1.67	27	0006 1.59 0551 2.45 WE 1133 1.70 1755 2.78	12	0509 2.61 1046 1.62 WE 1659 2.69 2343 1.12	27	0556 2.32 1031 1.91 TH 1630 2.70	12	0025 0.55 0750 2.34 SA 1038 2.21 1635 2.73	27	0021 0.72 0745 2.09 SU 1013 2.03 1639 2.45
13	0343 2.85 1149 0.87 SU 1855 2.39 2246 2.16	28	0512 2.78 1208 1.22 MO 1857 2.64	13	0537 2.59 1151 1.47 WE 1826 2.72	28	0049 1.48 0642 2.29 TH 1137 1.86 1810 2.80	13	0610 2.50 1107 1.85 TH 1711 2.78	28	0008 1.08 0645 2.25 FR 1036 2.01 1651 2.69	13	0124 0.59 0915 2.25 SU 1045 2.24 ○ 1743 2.70	28	0109 0.74 0857 2.02 MO 1021 2.01 ○ 1735 2.41
14	0430 2.78 1215 0.97 MO 1918 2.45	29	0037 1.91 0558 2.57 TU 1230 1.41 1923 2.72	14	0055 1.47 0643 2.42 TH 1208 1.71 ● 1844 2.83	29	0130 1.39 0749 2.16 FR 1131 2.00 ● 1830 2.80	14	0036 0.97 0718 2.38 FR 1119 2.05 ● 1731 2.86	29	0045 1.03 0745 2.18 SA 1043 2.08 1718 2.67	14	0232 0.68 1915 2.65 MO	29	0205 0.78 1844 2.36 TU
15	0004 2.05 0521 2.65 TU 1239 1.13 1939 2.54	30	0136 1.78 0648 2.33 WE 1245 1.62 ● 1945 2.77	15	0155 1.27 0805 2.26 FR 1218 1.95 1909 2.92	15	0133 0.89 0843 2.29 SA 1123 2.19 1809 2.91	15	0133 0.89 0843 2.29 SA 1123 2.19 1809 2.91	30	0128 1.02 0919 2.12 SU 1031 2.11 ● 1756 2.64	15	0350 0.78 1443 2.25 TU 1545 2.25 2041 2.58	30	0307 0.81 1952 2.31 WE
		31	0232 1.66 0758 2.12 TH 1245 1.82 2001 2.80					31	0222 1.04 1900 2.61 MO						

© Copyright Commonwealth of Australia 2006

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

2008

LAT 15° 45' S LONG 136° 49' 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	0409 0.85	16	0515 1.05	1	0439 1.14	16	1038 2.14	1	1126 2.33	16	0422 1.85
	1225 2.02		1212 2.17		1124 2.06		1954 0.45		2048 0.17		0600 1.84
TH	1622 1.90	FR	1819 1.33	SU	1817 0.93	TU	1012 2.16	WE	●	SA	1209 2.19
	2103 2.22		2349 1.95		1944 0.60		1856 0.36		●		2054 0.41
2	0504 0.91	17	0555 1.26	2	0035 1.75	17	1123 2.13	2	1244 2.37	17	0430 1.82
	1231 2.06		1236 2.22		0511 1.41		1954 0.20		2139 0.17		0715 1.75
FR	1732 1.69	SA	1915 1.10	MO	1136 2.11	TU	1037 2.23	SA	●	SU	1315 2.23
	2227 2.13		2001 0.90		1909 0.65		1954 0.20		●	○	2133 0.41
3	0553 1.02	18	0115 1.89	3	0206 1.86	18	1215 2.14	3	0514 1.89	18	0447 1.80
	1250 2.11		0625 1.46		0536 1.67		2119 0.33		0751 1.82		0805 1.64
SA	1829 1.43	SU	1255 2.27	TU	1146 2.19	WE	●	SU	1407 2.41	MO	1412 2.26
	2201 0.90		2001 0.90		2000 0.40		●		2224 0.24		2204 0.46
4	0006 2.07	19	0230 1.89	4	0321 2.01	19	0506 1.86	4	0532 1.86	19	0500 1.79
	0635 1.20		0649 1.64		0608 1.89		0714 1.84		0909 1.65		0855 1.51
SU	1309 2.16	MO	1307 2.29	WE	1200 2.27	SA	1313 2.16	MO	1522 2.42	TU	1501 2.25
	1919 1.15		2040 0.74	●	2050 0.21	○	2201 0.30		2302 0.37		2230 0.55
5	0139 2.10	20	0332 1.94	5	0426 2.13	20	0530 1.83	5	0552 1.87	20	0513 1.82
	0713 1.42		0715 1.78		0651 2.04		0805 1.77		1015 1.47		0947 1.36
MO	1324 2.22	TU	1313 2.30	TH	1227 2.34	FR	1409 2.19	TU	1623 2.36	WE	1548 2.20
●	2007 0.86	○	2113 0.62		2143 0.10		2241 0.31		2334 0.54		2253 0.68
6	0254 2.18	21	0422 2.00	6	0524 2.18	21	0556 1.78	6	0612 1.92	21	0528 1.89
	0745 1.65		0743 1.88		0743 2.11		0850 1.69		1116 1.31		1041 1.19
TU	1333 2.30	WE	1320 2.31	FR	1311 2.38	SA	1459 2.21	WE	1716 2.22	TH	1636 2.10
	2055 0.59		2144 0.54		2238 0.07		2315 0.35		●		2314 0.85
7	0400 2.27	22	0503 2.05	7	0618 2.17	22	0619 1.76	7	0001 0.75	22	0545 1.98
	0816 1.87		0811 1.95		0839 2.10		0944 1.60		0634 2.00		1134 1.02
WE	1342 2.38	TH	1340 2.31	SA	1415 2.38	TU	1544 2.20	TH	1215 1.15	FR	1730 1.97
	2144 0.38		2216 0.49		2333 0.11		2344 0.42		1810 2.01		2333 1.04
8	0501 2.34	23	0541 2.07	8	0710 2.10	23	0640 1.77	8	0027 0.96	23	0600 2.07
	0846 2.04		0836 1.97		0945 2.03		1044 1.50		0659 2.08		1229 0.84
TH	1357 2.46	FR	1411 2.30	SU	1539 2.36	WE	1628 2.12	FR	1313 1.02	SA	1832 1.83
	2234 0.26		2253 0.47		●		1723 2.28		1913 1.80		2350 1.26
9	0602 2.35	24	0617 2.05	9	0027 0.20	24	0009 0.53	9	0046 1.18	24	0614 2.16
	0917 2.14		0902 1.96		0759 2.01		0659 1.82		0722 2.14		1323 0.69
FR	1426 2.52	SA	1450 2.29	MO	1109 1.92	TH	1148 1.37	SA	1410 0.92	SU	1953 1.71
	2328 0.24		2333 0.47		1710 2.33		1715 2.00	●	2035 1.62	●	●
10	0703 2.30	25	0658 2.00	10	0118 0.34	25	0030 0.68	10	0055 1.38	25	0000 1.46
	0948 2.18		0930 1.92		0844 1.96		0715 1.89		0217 2.17		0635 2.24
SA	1514 2.52	SU	1537 2.27	TU	1256 1.78	WE	1252 1.21	SU	1509 0.85	MO	1425 0.58
					1826 2.25		1812 1.83		2235 1.55		2149 1.67
11	0025 0.29	26	0017 0.49	11	0206 0.51	26	0050 0.87	11	0032 1.53	26	0000 1.63
	0807 2.21		0745 1.93		0923 1.96		0732 1.97		0757 2.17		0709 2.30
SU	1024 2.15	MO	0958 1.88	WE	1429 1.60	SA	1357 1.01	MO	1614 0.78	TU	1541 0.51
	1630 2.48		1630 2.25	●	1937 2.10	●	1927 1.66		●		
12	0125 0.40	27	0104 0.52	12	0250 0.71	27	0108 1.09	12	0823 2.16	27	0800 2.33
	0918 2.12		0840 1.88		0959 2.01		0750 2.06		1725 0.71		1708 0.46
MO	1123 2.10	TU	1037 1.85	TH	1546 1.39	FR	1502 0.81	TU	●	WE	●
●	1806 2.43		1727 2.20		2055 1.90		2111 1.55				
13	0228 0.54	28	0150 0.57	13	0328 0.94	28	0123 1.34	13	0904 2.15	28	0909 2.35
	1026 2.07		0934 1.86		1030 2.08		0814 2.14		1829 0.63		1830 0.39
TU	1437 1.99	WE	1246 1.82	FR	1658 1.17	MO	1614 0.62	WE	●	TH	●
	1932 2.35	●	1826 2.13		2228 1.71		2347 1.58				
14	0329 0.69	29	0236 0.63	14	0356 1.19	29	0124 1.56	14	1000 2.15	29	1025 2.37
	1109 2.07		1015 1.89		1059 2.14		0843 2.21		1922 0.54		1934 0.36
WE	1607 1.79	TH	1500 1.70	SA	1804 0.95	TU	1729 0.45	TH	●	FR	●
	2053 2.23		1930 2.01		2305 1.54		1828 0.66				
15	0426 0.86	30	0319 0.74	15	0008 1.62	30	0922 2.26	15	1103 2.16	30	1145 2.39
	1143 2.11		1044 1.94		0410 1.41		1844 0.31		2010 0.46		2027 0.37
TH	1716 1.57	FR	1617 1.49	SU	1120 2.17	WE	●	FR	●	SA	●
	2217 2.08		2049 1.86		1900 0.76		●				
31	0401 0.91	31	0401 0.91			31	1017 2.30	31	0400 1.89	31	0400 1.89
	1107 2.00		1107 2.00				1950 0.22		0725 1.77		0725 1.77
	SA 1721 1.23		SA 1721 1.23						SU 1310 2.42		SU 1310 2.42
	2233 1.74		2233 1.74						● 2111 0.45		● 2111 0.45

© Copyright Commonwealth of Australia 2006

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

