

AUSTRALIA, NORTH COAST – CENTRE ISLAND

2010

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	0848 0.68	16	0039 2.86	1	0138 3.04	16	0227 2.81	1	0331 2.70	16	0338 2.28
FR	1630 2.44	SA	0937 0.89	MO	1004 0.76	TU	1007 1.09	TH	0927 1.55	FR	0848 1.66
○	1800 2.41	SA	1704 2.49	MO	1705 2.48	TU	1657 2.49	TH	1524 2.55	FR	1445 2.42
			1954 2.42		2034 2.24		2128 2.11		2154 1.05		2145 0.93
2	0018 2.87	17	0132 2.84	2	0254 3.06	17	0309 2.78	2	0433 2.65	17	0427 2.28
SA	0937 0.61	SU	1009 0.90	TU	1041 0.85	WE	1030 1.17	FR	0957 1.77	SA	0909 1.77
SA	1705 2.47	SU	1724 2.49	TU	1729 2.50	WE	1706 2.51	FR	1545 2.64	SA	1500 2.48
○	1908 2.41		2049 2.36		2145 2.06		2210 1.97		2245 0.87		2225 0.79
3	0118 2.90	18	0224 2.83	3	0402 3.03	18	0351 2.72	3	0532 2.57	18	0515 2.27
SU	1021 0.60	MO	1039 0.92	WE	1114 1.01	TH	1050 1.28	SA	1023 1.96	SU	0930 1.86
SU	1742 2.47	MO	1746 2.48	WE	1752 2.56	TH	1717 2.57	SA	1602 2.72	SU	1518 2.53
○	2015 2.36		2134 2.30		2255 1.86		2256 1.81		2333 0.78		2309 0.70
4	0228 2.93	19	0309 2.81	4	0503 2.92	19	0435 2.62	4	0630 2.46	19	0604 2.24
MO	1104 0.63	TU	1107 0.97	TH	1145 1.23	FR	1105 1.42	SU	1046 2.10	MO	0951 1.93
MO	1817 2.45	TU	1809 2.47	TH	1817 2.66	FR	1733 2.64	SU	1623 2.75	MO	1544 2.55
○	2127 2.27		2221 2.22				2343 1.64				2355 0.67
5	0340 2.93	20	0350 2.77	5	0002 1.64	20	0522 2.48	5	0022 0.78	20	0658 2.18
TU	1144 0.72	WE	1132 1.04	FR	0604 2.74	SA	1117 1.57	MO	0730 2.35	TU	1014 1.98
TU	1851 2.45	WE	1828 2.49	FR	1214 1.49	SA	1750 2.71	MO	1101 2.17	TU	1618 2.55
○	2247 2.15		2313 2.12		1844 2.78				1657 2.74		
6	0447 2.89	21	0431 2.68	6	0107 1.45	21	0030 1.48	6	0111 0.86	21	0045 0.68
WE	1221 0.87	TH	1155 1.15	SA	0712 2.52	SU	0615 2.34	TU	0837 2.25	WE	0757 2.12
WE	1921 2.49	TH	1845 2.52	SA	1238 1.76	SU	1129 1.72	TU	1105 2.20	WE	1039 2.01
				☉	1913 2.89		1810 2.78	☉	1745 2.67		1710 2.54
7	0011 1.99	22	0008 2.00	7	0212 1.31	22	0120 1.35	7	0203 0.96	22	0143 0.71
TH	0551 2.76	FR	0515 2.54	SU	0835 2.31	MO	0717 2.20	WE	1846 2.58	TH	0909 2.07
☉	1257 1.09	FR	1211 1.30	SU	1250 2.01	MO	1138 1.86			☉	1109 2.03
	1950 2.57		1902 2.58		1943 2.96	☉	1835 2.83				1820 2.51
8	0130 1.78	23	0104 1.84	8	0322 1.22	23	0215 1.24	8	0304 1.07	23	0247 0.74
FR	0700 2.55	SA	0605 2.36	MO	1040 2.20	TU	0838 2.10	TH	1950 2.49	FR	1039 2.07
FR	1329 1.37	SA	1224 1.47	MO	1227 2.17	TU	1146 1.99			FR	1155 2.06
○	2020 2.68	☉	1922 2.66		2017 2.98		1912 2.87				1937 2.48
9	0245 1.56	24	0200 1.65	9	0442 1.18	24	0320 1.17	9	0414 1.14	24	0356 0.79
SA	0822 2.31	SU	0708 2.17	TU	2058 2.96	WE	2003 2.89	FR	1406 2.23	SA	1141 2.10
SA	1354 1.67	SU	1235 1.65					FR	1647 2.22	SA	1607 2.00
○	2050 2.79		1944 2.74						2054 2.41		2055 2.42
10	0400 1.35	25	0259 1.47	10	0603 1.15	25	0441 1.11	10	0516 1.17	25	0500 0.86
SU	1017 2.14	MO	0836 2.02	WE	2146 2.92	TH	2105 2.90	SA	1334 2.24	SU	1215 2.14
SU	1404 1.95	MO	1245 1.83					SA	1751 2.10	SU	1726 1.79
○	2120 2.88		2011 2.81						2200 2.34		2219 2.35
11	0517 1.17	26	0403 1.30	11	0709 1.12	26	0604 1.03	11	0608 1.18	26	0558 1.00
MO	2148 2.93	TU	2046 2.86	TH	2241 2.87	FR	2212 2.92	SU	1346 2.25	MO	1244 2.18
								SU	1832 1.95	MO	1827 1.53
									2316 2.28		2356 2.30
12	0630 1.03	27	0517 1.15	12	0759 1.09	27	0715 0.94	12	0649 1.21	27	0648 1.19
TU	2219 2.94	WE	2130 2.90	FR	2339 2.84	SA	2322 2.94	MO	1400 2.26	TU	1309 2.24
									1910 1.77		1922 1.24
13	0731 0.93	28	0634 1.01	13	0838 1.06	28	0810 0.89	13	0038 2.25	28	0130 2.30
WE	2259 2.93	TH	2220 2.93	SA	1619 2.48	SU	1535 2.39	TU	0726 1.27	WE	0731 1.42
				SA	1915 2.42	SU	1839 2.29	TU	1413 2.27	WE	1331 2.32
									1948 1.57	○	2014 0.96
14	0820 0.89	29	0741 0.89	14	0040 2.82	14	00912 1.05	14	0148 2.25	29	0246 2.34
TH	2346 2.90	FR	2318 2.96	SU	0912 1.05	☉	1627 2.49	WE	0758 1.39	TH	0808 1.66
				☉	2006 2.32			☉	1423 2.30	TH	1351 2.40
									2027 1.35		2102 0.72
15	0901 0.88	30	0836 0.79	15	0138 2.82	15	00941 1.05	15	0246 2.26	30	0353 2.37
FR	1706 2.48	SA	1630 2.46	MO	0941 1.05	MO	1643 2.49	TH	0825 1.52	FR	0841 1.87
☉	1821 2.48	○	1745 2.45	MO	1643 2.49	MO	2048 2.22	TH	1434 2.36	FR	1408 2.48
									2105 1.13		2150 0.56
		31	0024 3.00					31	0222 2.71		
		SU	0923 0.75					WE	0853 1.32		
		SU	1643 2.47						1501 2.45		
			1919 2.38						2101 1.30		

© Copyright Commonwealth of Australia 2008

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

2010

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	0454 2.37	16	0447 2.11	1	0637 2.08	16	0625 1.95	1	0631 1.90	16	0001 1.00
	0911 2.01		0817 1.89		1004 1.97		0915 1.83		1201 1.31		0619 2.09
SA	1427 2.53	SU	1354 2.33	TU	1515 2.27	WE	1513 2.24	TH	1608 2.11	FR	1639 2.26
	2236 0.49		2219 0.41		2352 0.48		2352 0.25				
2	0548 2.34	17	0533 2.12	2	0715 2.03	17	0708 1.92	2	0006 0.50	17	0011 0.41
	0941 2.09		0849 1.93		1100 1.91		1022 1.77		0715 1.88		0700 1.87
SU	1453 2.55	MO	1426 2.35	WE	1611 2.21	TH	1619 2.24	FR	1147 1.64	SA	1146 1.35
	2321 0.51		2305 0.39						1650 2.04		1742 2.16
3	0639 2.28	18	0622 2.10	3	0030 0.55	18	0037 0.31	3	0036 0.57	18	0045 0.60
	1011 2.11		0924 1.94		0756 1.99		0749 1.90		0745 1.88		0726 1.94
MO	1530 2.51	TU	1507 2.35	TH	1204 1.86	FR	1144 1.68	SA	1241 1.56	SU	1258 1.15
			2354 0.40		1705 2.14		1727 2.20		1733 1.94	☉	1850 2.01
4	0004 0.58	19	0714 2.06	4	0109 0.62	19	0120 0.42	4	0104 0.68	19	0120 0.85
	0729 2.20		1003 1.93		0842 1.96		0827 1.91		0812 1.89		0752 2.03
TU	1042 2.10	WE	1602 2.34	FR	1316 1.80	SA	1316 1.54	SU	1337 1.45	MO	1410 0.94
	1619 2.45				1757 2.04	☉	1836 2.09		1822 1.79		2012 1.83
5	0049 0.69	20	0045 0.43	5	0146 0.70	20	0203 0.59	5	0129 0.83	20	0150 1.13
	0822 2.13		0808 2.01		0926 1.95		0900 1.96		0832 1.91		0821 2.13
WE	1118 2.07	TH	1056 1.91	SA	1430 1.71	SU	1440 1.33	MO	1435 1.28	TU	1524 0.75
	1718 2.36		1711 2.32	☉	1848 1.92		1955 1.94	☉	1925 1.62		2156 1.69
6	0134 0.79	21	0138 0.48	6	0222 0.80	21	0245 0.83	6	0147 1.00	21	0212 1.41
	0930 2.08		0904 1.98		1001 1.96		0930 2.03		0848 1.95		0851 2.20
TH	1238 2.05	FR	1240 1.88	SU	1536 1.57	MO	1556 1.07	TU	1534 1.08	WE	1641 0.58
	☉	☉	1825 2.27		1948 1.78		2131 1.78		2058 1.47		2356 1.67
7	0223 0.87	22	0232 0.57	7	0256 0.93	22	0323 1.12	7	0203 1.18	22	0209 1.63
	1047 2.07		0955 1.99		1027 1.97		0958 2.10		0907 2.01		0924 2.25
FR	1503 2.00	SA	1454 1.75	MO	1635 1.37	TU	1707 0.81	WE	1635 0.87	TH	1757 0.46
	1920 2.17		1941 2.18		2113 1.63		2326 1.71		2324 1.45		
8	0312 0.94	23	0327 0.71	8	0329 1.09	23	0348 1.42	8	0222 1.36	23	1001 2.27
	1132 2.07		1036 2.03		1045 2.00		1023 2.18		0930 2.06		1904 0.38
SA	1630 1.89	SU	1615 1.53	TU	1728 1.13	WE	1814 0.57	TH	1738 0.66	FR	
	2021 2.06		2106 2.06		2316 1.57						
9	0400 1.01	24	0419 0.91	9	0400 1.28	24	0112 1.74	9	0123 1.55	24	1047 2.26
	1159 2.08		1109 2.08		1101 2.04		0350 1.67		0245 1.54		2000 0.35
SU	1723 1.73	MO	1723 1.25	WE	1817 0.88	TH	1047 2.24	FR	1001 2.10	SA	
	2133 1.95		2247 1.95		1915 0.39				1841 0.49		
10	0446 1.10	25	0509 1.17	10	0102 1.62	25	1115 2.28	10	1038 2.13	25	1144 2.24
	1218 2.10		1135 2.15		0431 1.48		2009 0.29		1941 0.35		2046 0.36
MO	1806 1.53	TU	1825 0.96	TH	1117 2.09	FR		SA		SU	
	2311 1.87				1907 0.64						
11	0530 1.23	26	0034 1.92	11	0223 1.73	26	1152 2.29	11	1124 2.15	26	0458 1.88
	1234 2.12		0554 1.45		0505 1.66		2059 0.25		2035 0.26		0659 1.87
TU	1848 1.29	WE	1157 2.21	FR	1137 2.13	SA		SU		MO	1245 2.21
			1921 0.69		1956 0.46	☉				☉	2128 0.39
12	0047 1.87	27	0202 1.97	12	0326 1.85	27	0511 1.96	12	0430 1.84	27	0458 1.88
	0612 1.38		0630 1.71		0546 1.79		0600 1.96		0541 1.83		0823 1.78
WE	1249 2.16	TH	1215 2.29	SA	1201 2.17	SU	1240 2.27	MO	1217 2.18	TU	1348 2.20
	1930 1.04		2013 0.48	☉	2044 0.33		2143 0.27	☉	2126 0.21		2202 0.43
13	0204 1.92	28	0319 2.05	13	0415 1.93	28	0524 1.97	13	0459 1.86	28	0516 1.88
	0649 1.55		0658 1.90		0634 1.87		0803 1.92		0701 1.82		0910 1.69
TH	1303 2.20	FR	1235 2.35	SU	1234 2.19	MO	1333 2.23	TU	1319 2.22	WE	1440 2.18
	2012 0.81	☉	2101 0.35		2131 0.26		2223 0.32		2212 0.19		2233 0.47
14	0307 1.99	29	0423 2.11	14	0500 1.97	29	0549 1.95	14	0530 1.86	29	0538 1.87
	0721 1.70		0732 2.01		0728 1.89		0914 1.85		0815 1.75		0952 1.61
FR	1315 2.25	SA	1302 2.38	MO	1317 2.21	TU	1430 2.19	WE	1428 2.26	TH	1521 2.16
	☉		2147 0.30		2219 0.23		2300 0.39		2255 0.21		2301 0.53
15	0400 2.06	30	0515 2.14	15	0542 1.98	30	0617 1.93	15	0602 1.84	30	0559 1.86
	0748 1.82		0819 2.04		0820 1.87		1007 1.77		0923 1.65		1033 1.53
SA	1330 2.29	SU	1340 2.37	TU	1411 2.23	WE	1522 2.16	TH	1536 2.28	FR	1558 2.11
	2135 0.49		2230 0.32		2306 0.22		2334 0.44		2334 0.28		2328 0.61
31	0558 2.12		0912 2.02					31	0616 1.87		
		MO	1424 2.33						1116 1.43		
			2312 0.39						SA	1636 2.03	
										2352 0.72	
											31
											0530 2.10
											1213 0.88
											TU
											1814 1.80
											2319 1.32

© Copyright Commonwealth of Australia 2008

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

