

AUSTRALIA, NORTH COAST – DARWIN

2006

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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	0046 2.99	16	0137 2.86	1	0215 1.93	16	0216 2.06	1	0204 0.32	16	0142 0.94
	0603 6.39		0648 6.13		0745 7.13		0757 6.68		0815 7.84		0800 7.24
SU	1300 0.54	MO	1334 1.22	WE	1415 0.60	TH	1409 1.49	SA	1404 1.73	SU	1344 2.22
	1948 7.57		2014 7.21		2047 7.95		2030 7.31		1952 7.51		1926 6.88
2	0130 2.76	17	0205 2.71	2	0256 1.60	17	0243 1.89	2	0157 1.15	17	0147 1.51
	0649 6.58		0724 6.23		0834 7.18		0828 6.68		0745 7.64		0746 7.04
MO	1342 0.50	TU	1402 1.31	TH	1451 0.99	FR	1428 1.73	TH	1358 0.83	FR	1345 1.70
	2029 7.64		2040 7.18		2116 7.79		2046 7.19		2013 8.01		1948 7.27
3	0215 2.57	18	0234 2.60	3	0337 1.42	18	0311 1.80	3	0233 0.81	18	0214 1.31
	0737 6.65		0800 6.25		0921 7.00		0859 6.59		0829 7.67		0815 7.07
TU	1423 0.67	WE	1428 1.50	FR	1525 1.58	SA	1445 2.07	FR	1430 1.24	SA	1405 1.91
	2107 7.59		2103 7.10		2143 7.47		2103 6.99		2037 7.82		2005 7.15
4	0304 2.41	19	0305 2.52	4	0418 1.43	19	0340 1.80	4	0310 0.72	19	0241 1.24
	0828 6.57		0835 6.17		1009 6.63		0931 6.40		0909 7.45		0844 7.00
WE	1504 1.04	TH	1450 1.78	SA	1555 2.30	SU	1503 2.49	SA	1459 1.83	SU	1426 2.21
	2144 7.42		2125 6.96		2207 7.01		2119 6.69		2059 7.46		2021 6.94
5	0355 2.29	20	0338 2.47	5	0500 1.63	20	0410 1.92	5	0345 0.90	20	0308 1.32
	0923 6.35		0912 6.01		1058 6.13		1008 6.13		0949 7.00		0914 6.82
TH	1545 1.58	FR	1511 2.15	SU	1622 3.05	MO	1523 2.98	SU	1525 2.51	MO	1447 2.60
	2219 7.15		2146 6.76	☉	2229 6.46	☉	2135 6.32		2119 6.95		2039 6.63
6	0447 2.23	21	0414 2.47	6	0546 1.96	21	0442 2.11	6	0421 1.31	21	0337 1.53
	1023 6.04		0951 5.79		1155 5.60		1053 5.78		1030 6.41		0948 6.51
FR	1628 2.25	SA	1531 2.58	MO	1700 3.77	TU	1551 3.54	MO	1546 3.19	TU	1511 3.06
	2255 6.78		2208 6.49		2253 5.85	☉	2155 5.90		2138 6.33		2057 6.25
7	0542 2.22	22	0452 2.50	7	0643 2.34	22	0521 2.35	7	0459 1.89	22	0408 1.86
	1128 5.70		1037 5.53		1316 5.21		1154 5.39		1118 5.77		1030 6.09
SA	1714 2.95	SU	1559 3.08	TU	1830 4.36	WE	1645 4.14	TU	1612 3.85	WE	1540 3.59
☉	2330 6.36		2231 6.15		2330 5.21		2222 5.43	☉	2157 5.64		2117 5.79
8	0642 2.22	23	0534 2.54	8	0808 2.60	23	0622 2.60	8	0545 2.51	23	0447 2.26
	1241 5.43		1133 5.28		1545 5.32		1338 5.16		1225 5.21		1128 5.61
SU	1815 3.59	MO	1645 3.63	WE	2136 4.47	TH	1929 4.55	WE	1736 4.44	TH	1637 4.16
		☉	2300 5.77		2318 4.93		2318 4.93		2207 4.92	☉	2147 5.27
9	0011 5.91	24	0626 2.57	9	0158 4.71	24	0815 2.66	9	0707 3.01	24	0553 2.66
	0748 2.20		1246 5.11		0953 2.53		1615 5.60		1543 5.13		1306 5.27
MO	1412 5.38	TU	1816 4.13	TH	1703 5.84	FR	2207 4.28	TH	2330 4.22	FR	1927 4.46
	1940 4.03		2343 5.39		2337 3.95				2306 4.70		2306 4.70
10	0110 5.51	25	0734 2.54	10	0401 4.89	25	0256 4.85	10	0247 4.38	25	0748 2.83
	0901 2.09		1449 5.22		1104 2.24		1010 2.25		0941 3.04		1539 5.99
TU	1550 5.68	WE	2016 4.36	FR	1748 6.32	SA	1713 6.27	FR	1651 5.65	SA	2203 3.96
	2119 4.13				2315 3.68				2335 3.65		
11	0233 5.28	26	0102 5.08	11	0014 3.48	26	0419 5.47	11	0427 4.88	26	0306 4.92
	1009 1.90		0906 2.33		0502 5.29		1115 1.64		1056 2.65		0950 2.47
WE	1700 6.14	TH	1630 5.76	SA	1152 1.91	SU	1758 6.90	SA	1728 6.11	SU	1640 6.21
	2250 3.91		2201 4.18		1825 6.70				2358 3.19		2255 3.22
12	0348 5.31	27	0303 5.11	12	0042 3.10	27	0000 3.02	12	0512 5.42	27	0419 5.70
	1104 1.67		1024 1.90		0545 5.70		0517 6.18		1138 2.25		1057 1.92
TH	1751 6.56	FR	1726 6.37	SU	1228 1.62	MO	1205 1.10	SU	1759 6.49	MO	1724 6.79
	2351 3.59		2313 3.80		1857 6.98		1837 7.44		2255 3.22		2336 2.44
13	0445 5.49	28	0418 5.50	13	0107 2.80	28	0040 2.33	13	0020 2.82	28	0515 6.49
	1150 1.47		1124 1.39		0622 6.08		0610 6.84		0546 5.91		1145 1.46
FR	1834 6.88	SA	1814 6.93	MO	1259 1.41	TU	1247 0.75	MO	1211 1.92	TU	1801 7.27
				☉	1925 7.18	☉	1914 7.82		1826 6.80		
14	0033 3.29	29	0004 3.34	14	0130 2.53	29	0130 2.53	14	0042 2.47	29	0015 1.68
	0530 5.72		0514 6.01		0655 6.38		0655 6.38		0618 6.33		0606 7.16
SA	1229 1.31	SU	1214 0.92	TU	1325 1.32		1325 1.32	TU	1238 1.68	WE	1225 1.20
☉	1912 7.08	☉	1858 7.40		1950 7.29				1850 7.04	☉	1834 7.59
15	0107 3.05	30	0049 2.85	15	0153 2.29	30	0153 2.29	15	0102 2.13	30	0053 1.02
	0610 5.94		0605 6.50		0727 6.58		0727 6.58		0649 6.67		0653 7.64
SU	1303 1.22	MO	1258 0.58	WE	1348 1.34		1348 1.34	WE	1303 1.57	TH	1300 1.18
	1945 7.18		1939 7.75		2011 7.34			☉	1912 7.20		1902 7.74
31	0132 2.37	31	0132 2.37					31	0130 0.55	31	0130 0.55
	0655 6.90		0655 6.90						0735 7.88		0735 7.88
		TU	1338 0.46						1333 1.37		1333 1.37
			2015 7.93						1928 7.71		1928 7.71

© AUSTRALIAN GOVERNMENT 2004

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 – DARWIN

2006

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' 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	0210 0.47	16	0146 0.81	1	0303 1.53	16	0256 1.07	1	0319 1.80	16	0329 1.23	1	0334 2.41	16	0414 2.65
	0837 7.39		0819 7.13		0938 6.51		0935 6.87		0948 6.44		0954 7.04		0949 6.22		1004 6.33
MO	1415 2.55	TU	1358 2.62	TH	1521 3.04	FR	1527 2.64	SA	1553 2.66	SU	1615 1.75	TU	1630 2.09	WE	1715 1.48
	1945 6.64		1928 6.41		2046 5.57		2057 6.02		2126 5.56		2200 6.30		2228 5.59	●	2329 5.81
2	0245 0.88	17	0222 0.97	2	0342 1.99	17	0342 1.42	2	0350 2.18	17	0410 1.79	2	0402 2.88	17	0455 3.36
	0915 6.99		0855 6.95		1015 6.19		1016 6.66		1015 6.21		1025 6.72		1010 5.86		1029 5.70
TU	1448 2.91	WE	1434 2.82	FR	1611 3.23	SA	1626 2.64	SU	1636 2.69	MO	1704 1.73	WE	1710 2.21	TH	1808 1.93
	2015 6.19		2002 6.18		2134 5.20		2158 5.77		2214 5.33		2257 6.02	●	2317 5.33		
3	0321 1.44	18	0301 1.25	3	0424 2.45	18	0430 1.88	3	0425 2.59	18	0452 2.43	3	0445 3.38	18	0037 5.34
	0952 6.51		0935 6.67		1053 5.88		1100 6.41		1044 5.94		1057 6.31		1033 5.45		0610 3.95
WE	1523 3.28	TH	1518 3.08	SA	1720 3.34	SU	1730 2.58	MO	1723 2.71	TU	1757 1.78	TH	1758 2.34	FR	1104 5.03
	2049 5.66		2045 5.85		2239 4.87	●	2311 5.56		2309 5.11	●			1927 2.31		
4	0400 2.05	19	0346 1.65	4	0515 2.87	19	0525 2.39	4	0508 3.02	19	0000 5.70	4	0019 5.11	19	0231 5.19
	1033 6.02		1022 6.35		1136 5.61		1145 6.13		1115 5.65		0542 3.08		0602 3.84		0836 4.15
TH	1610 3.65	FR	1615 3.33	SU	1833 3.31	MO	1838 2.42	TU	1815 2.67	WE	1131 5.84	FR	1106 5.03	SA	1320 4.44
	2130 5.09		2139 5.45	●				●			1857 1.88		1900 2.42		2112 2.39
5	0447 2.64	20	0439 2.10	5	0007 4.70	20	0030 5.46	5	0012 4.97	20	0114 5.46	5	0150 5.04	20	0425 5.56
	1123 5.98		1117 6.04		0616 3.20		0627 2.86		0605 3.41		0651 3.61		0746 4.08		1108 3.64
FR	1753 3.90	SA	1738 3.44	MO	1228 5.40	TU	1236 5.87	WE	1155 5.34	TH	1220 5.36	SA	1220 4.65	SU	1552 4.66
●	2242 4.56	●	2300 5.11		1941 3.11		1945 2.16		1912 2.57		2007 1.94		2024 2.36		2235 2.15
6	0555 3.12	21	0545 2.52	6	0142 4.78	21	0150 5.54	6	0129 4.97	21	0247 5.47	6	0353 5.37	21	0520 6.02
	1230 5.28		1223 5.83		0727 3.40		0740 3.21		0718 3.69		0827 3.85		0939 3.94		1150 3.11
SA	2004 3.77	SU	1915 3.22	TU	1328 5.29	WE	1334 5.67	TH	1250 5.08	FR	1345 4.99	SU	1448 4.64	MO	1653 5.14
					2040 2.80		2050 1.84		2014 2.39		2123 1.88		2151 2.05		2330 1.83
7	0145 4.46	22	0053 5.09	7	0304 5.10	22	0311 5.80	7	0305 5.20	22	0418 5.77	7	0459 5.90	22	0601 6.41
	0724 3.35		0704 2.80		0840 3.45		0857 3.36		0843 3.77		1011 3.71		1055 3.55		1222 2.69
SU	1403 5.25	MO	1335 5.80	WE	1431 5.31	TH	1438 5.58	FR	1406 4.95	SA	1522 4.97	MO	1605 5.08	TU	1737 5.61
	2127 3.36		2033 2.71		2130 2.41		2149 1.52		2118 2.12		2231 1.71		2257 1.59		
8	0315 4.89	23	0227 5.46	8	0404 5.52	23	0424 6.16	8	0419 5.62	23	0523 6.17	8	0548 6.42	23	0011 1.55
	0856 3.30		0828 2.88		0947 3.36		1009 3.32		1000 3.64		1129 3.36		1145 3.08		0636 6.70
MO	1517 5.45	TU	1441 5.92	TH	1526 5.43	FR	1537 5.61	SA	1522 5.06	SU	1629 5.19	TU	1659 5.64	WE	1248 2.36
	2208 2.92		2133 2.10		2215 2.00		2243 1.25		2217 1.78		2328 1.50		2350 1.11		1814 6.01
9	0406 5.36	24	0339 5.99	9	0453 5.96	24	0524 6.52	9	0513 6.07	24	0613 6.51	9	0633 6.91	24	0044 1.36
	1001 3.09		0939 2.82		1041 3.20		1109 3.15		1100 3.39		1218 2.99		1228 2.58		0706 6.90
TU	1602 5.71	WE	1534 6.10	FR	1610 5.62	SA	1630 5.72	SU	1617 5.34	MO	1719 5.49	WE	1747 6.20	TH	1313 2.08
	2240 2.48		2225 1.51		2255 1.60		2331 1.06		2310 1.41			○	1846 6.31		
10	0448 5.83	25	0441 6.51	10	0535 6.37	25	0616 6.79	10	0600 6.48	25	0015 1.32	10	0036 0.73	25	0112 1.27
	1048 2.86		1037 2.71		1124 3.02		1159 2.95		1146 3.11		0655 6.75		0714 7.30		0731 7.01
WE	1636 5.96	TH	1619 6.29	SA	1648 5.82	SU	1715 5.85	MO	1704 5.68	TU	1255 2.69	TH	1308 2.07	FR	1336 1.84
	2310 2.03		2310 1.03		2334 1.25				2358 1.06	●	1803 5.78		1836 6.67		1918 6.51
11	0527 6.27	26	0535 6.95	11	0616 6.70	26	0015 0.96	11	0646 6.83	26	0054 1.19	11	0117 0.52	26	0136 1.30
	1125 2.67		1125 2.60		1201 2.86		0701 6.95		1229 2.82		0730 6.90		0750 7.55		0752 7.04
TH	1705 6.19	FR	1658 6.43	SU	1725 6.02	MO	1242 2.78	TU	1749 6.03	WE	1327 2.45	FR	1348 1.60	SA	1400 1.64
	2339 1.60		2351 0.69	●	1759 5.96	●	1759 5.96	○	2217 1.78		1843 6.01		1925 7.00		1948 6.61
12	0602 6.65	27	0624 7.23	12	0014 0.98	27	0057 0.95	12	0043 0.79	27	0129 1.15	12	0156 0.54	27	0158 1.45
	1158 2.54		1208 2.54		0657 6.94		0742 6.99		0730 7.10		0801 6.95		0822 7.63		0810 7.00
FR	1732 6.37	SA	1735 6.50	MO	1236 2.73	TU	1321 2.66	WE	1311 2.53	TH	1357 2.27	SA	1429 1.21	SU	1424 1.49
		●		○	1801 6.18		1840 6.02		1834 6.32		1921 6.16		2013 7.14		2018 6.60
13	0010 1.22	28	0031 0.54	13	0052 0.81	28	0136 1.04	13	0126 0.63	28	0159 1.21	13	0231 0.81	28	0217 1.69
	0638 6.95		0708 7.35		0736 7.07		0817 6.93		0810 7.26		0828 6.94		0850 7.53		0827 6.87
SA	1227 2.46	SU	1246 2.53	TU	1313 2.65	WE	1400 2.59	TH	1355 2.27	FR	1425 2.15	SU	1509 0.98	MO	1450 1.42
○	1800 6.50		1812 6.50		1839 6.29		1920 6.01		1921 6.51		1958 6.21		2100 7.06		2048 6.49
14	0041 0.95	29	0110 0.57	14	0132 0.76	29	0213 1.22	14	0208 0.64	29	0226 1.39	14	0306 1.29	29	0237 2.02
	0712 7.13		0748 7.29		0815 7.09		0850 6.81		0846 7.31		0850 6.85		0916 7.28		0843 6.66
SU	1256 2.45	MO	1325 2.58	WE	1352 2.60	TH	1437 2.58	FR	1440 2.04	SA	1454 2.06	MO	1549 0.94	TU	1518 1.47
	1827 6.55		1849 6.39		1920 6.31		2001 5.93		2011 6.58		2032 6.16		2146 6.78		2120 6.31
15	0114 0.81	30	0147 0.78	15	0213 0.84	30	0247 1.48	15	0248 0.84	30	0249 1.66	15	0340 1.94	30	0257 2.42
	0745 7.19		0826 7.10		0855 7.02		0920 6.64		0921 7.24		0911 6.71		0941 6.87		0859 6.35
MO	1325 2.50	TU	1402 2.69	TH	1436 2.61	FR	1515 2.61	SA	1527 1.86	SU	1523 2.02	TU	1630 1.12	WE	1548 1.64
	1856 6.53		1927 6.19		2005 6.22		2043 5.77		2103 6.50		2109 6.03		2235 6.34		2156 6.03
31	0226 1.11	31	0902 6.83					31	0311 2.00	31	0930 6.50	31	0317 2.88	31	0914 5.96
	0902 6.83		1440 2.85						2146 5.83		1555 2.02		1620 1.90		2238 5.69
	2005 5.91	WE						MO							

© AUSTRALIAN GOVERNMENT 2004

BUREAU OF METEOROLOGY

NATIONAL TIDAL CENTRE

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

