

AUSTRALIA, NORTH COAST – DARWIN

2009

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	0254 2.66	16	0350 1.77	1	0348 1.84	16	0424 1.73	1	0332 1.16	16	0344 2.03
	0822 6.15		0930 6.56		0934 6.46		1027 6.10		0952 6.81		1008 6.09
TH	1443 1.63	FR	1538 1.84	SU	1515 2.22	MO	1534 3.16	SU	1431 1.87	MO	1456 2.70
	2121 6.98		2158 7.25		2131 6.93		2146 6.30		2033 7.27		2045 6.66
2	0332 2.61	17	0432 1.86	2	0424 1.88	17	0457 2.16	2	0321 1.21	17	0342 1.57
	0901 6.00		1016 6.16		1019 6.20		1109 5.59		0921 6.98		0957 6.40
FR	1510 1.95	SA	1605 2.53	MO	1545 2.76	TU	1555 3.74	MO	1500 2.31	TU	1512 3.18
	2146 6.82		2221 6.79		2155 6.58		2205 5.70		2055 6.98		2106 6.14
3	0415 2.58	18	0515 2.06	3	0502 2.00	18	0538 2.60	3	0354 1.39	18	0413 2.06
	0946 5.80		1105 5.70		1112 5.85		1208 5.12		1002 6.63		1032 5.89
SA	1539 2.37	SU	1627 3.21	TU	1626 3.38	WE	1645 4.32	TU	1530 2.87	WE	1533 3.67
	2214 6.61		2244 6.27		2223 6.15		2219 5.09		2118 6.57		2126 5.55
4	0500 2.55	19	0559 2.32	4	0548 2.19	19	0645 2.99	4	0430 1.72	19	0453 2.60
	1041 5.58		1203 5.28		1220 5.50		1556 4.91		1050 6.15		1120 5.38
SU	1617 2.86	MO	1706 3.84	WE	1734 4.01	TH		WE	1606 3.49	TH	1610 4.18
	2244 6.32		2312 5.72		2303 5.66				2146 6.05		2135 4.97
5	0548 2.50	20	0652 2.57	5	0700 2.36	20	0839 3.10	5	0516 2.15	20	0554 3.08
	1145 5.39		1326 5.02		1415 5.38		1654 5.43		1155 5.62		1238 4.99
MO	1715 3.40	TU	1845 4.33	TH	1943 4.40	FR	2335 4.02	TH	1711 4.12	FR	1930 4.48
	2321 6.00		2359 5.18						2225 5.45		2032 4.49
6	0645 2.42	21	0806 2.70	6	0021 5.19	21	0348 4.68	6	0631 2.57	21	0731 3.34
	1305 5.32		1552 5.22		0854 2.30		1030 2.77		1352 5.35		1610 5.18
TU	1836 3.88	WE	2115 4.44	FR	1615 5.86	SA	1726 5.91	FR	1949 4.42	SA	2301 3.93
					2154 4.18		2353 3.60				
7	0013 5.68	22	0155 4.81	7	0302 5.16	22	0442 5.17	7	0011 4.85	22	0340 4.64
	0800 2.24		0937 2.60		1026 1.86		1119 2.33		0842 2.63		0943 3.13
WE	1452 5.54	TH	1701 5.72	SA	1719 6.51	SU	1755 6.33	SA	1600 5.80	SU	1644 5.63
	2020 4.09		2321 4.06		2315 3.61				2214 3.91		2313 3.49
8	0130 5.46	23	0341 4.91	8	0426 5.68	23	0012 3.23	8	0328 5.14	23	0426 5.18
	0922 1.91		1045 2.32		1129 1.34		0520 5.66		1020 2.20		1045 2.71
TH	1622 6.09	FR	1743 6.16	SU	1808 7.10	MO	1156 1.93	SU	1700 6.42	MO	1711 6.07
	2154 3.96				1822 6.71				2313 3.19		2331 3.03
9	0305 5.52	24	0000 3.68	9	0007 2.98	24	0033 2.84	9	0439 5.84	24	0503 5.73
	1031 1.45		0438 5.23		0526 6.27		0556 6.13		1120 1.71		1124 2.30
FR	1725 6.69	SA	1131 1.98	MO	1218 0.91	TU	1227 1.61	MO	1745 6.97	TU	1738 6.48
	2305 3.61		1817 6.53		1850 7.58		1849 7.04		2356 2.47		2355 2.53
10	0418 5.84	25	0029 3.36	10	0051 2.36	25	0057 2.43	10	0534 6.51	25	0540 6.27
	1130 0.98		0520 5.60		0620 6.79		0630 6.54		1205 1.34		1157 1.97
SA	1817 7.21	SU	1209 1.67	TU	1300 0.68	WE	1255 1.40	TU	1822 7.40	WE	1804 6.84
			1849 6.82		1928 7.88		1914 7.30				
11	0001 3.19	26	0053 3.08	11	0131 1.82	26	0123 2.02	11	0034 1.82	26	0022 2.01
	0516 6.24		0557 5.96		0710 7.16		0705 6.86		0623 7.05		0615 6.75
SU	1220 0.62	MO	1242 1.42	WE	1337 0.69	TH	1321 1.32	WE	1243 1.16	TH	1228 1.75
	1904 7.61		1918 7.06		2000 8.00		1937 7.46		1854 7.66		1830 7.13
12	0052 2.76	27	0116 2.80	12	0209 1.42	27	0150 1.65	12	0109 1.30	27	0051 1.51
	0610 6.61		0633 6.27		0754 7.32		0739 7.09		0706 7.41		0652 7.15
MO	1306 0.43	TU	1311 1.26	TH	1410 0.94	FR	1345 1.37	TH	1315 1.19	FR	1255 1.66
	1946 7.86		1945 7.25		2027 7.93		1957 7.50		1921 7.74		1853 7.30
13	0139 2.36	28	0143 2.52	13	0245 1.21	28	0219 1.37	13	0143 0.96	28	0120 1.10
	0701 6.85		0709 6.50		0835 7.26		0812 7.19		0745 7.54		0727 7.42
TU	1348 0.46	WE	1338 1.21	FR	1440 1.38	SA	1407 1.56	FR	1345 1.41	SA	1321 1.70
	2025 7.94		2010 7.36		2051 7.69		2015 7.44		1945 7.67		1914 7.36
14	0224 2.03	29	0212 2.26	14	0320 1.20	29	0320 1.20	14	0215 0.82	29	0151 0.82
	0753 6.93		0744 6.64		0914 6.99		0914 6.99		0820 7.47		0800 7.53
WE	1429 0.72	TH	1402 1.28	SA	1506 1.95	SA	1506 1.95	SA	1413 1.77	SU	1347 1.85
	2059 7.86		2032 7.39		2112 7.32		2112 7.32		2006 7.45		1936 7.30
15	0307 1.83	30	0243 2.04	15	0353 1.39	30	0353 1.39	15	0245 0.90	30	0222 0.72
	0843 6.83		0819 6.68		0950 6.59		0950 6.59		0853 7.22		0834 7.47
TH	1505 1.20	FR	1426 1.47	SU	1523 2.57	SU	1523 2.57	SU	1436 2.21	MO	1416 2.14
	2130 7.62		2052 7.33		2130 6.85		2130 6.85		2026 7.11		2000 7.12
		31	0315 1.90					31	0256 0.83		
			0855 6.62						0911 7.23		
			SA 1449 1.79						TU 1449 2.54		
			2111 7.18						2028 6.79		

© Copyright Commonwealth of Australia 2007

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

2009

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0930

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0457 5.66	16	0416 6.11	1	0444 5.87	16	0424 6.48
	1131 3.17		1038 2.95		1114 2.64		1057 1.74
TU	1638 5.07	WE	1612 5.60	TH	1654 5.70	FR	1659 6.55
	2258 2.28		2244 1.73		2302 2.34		2308 2.04
2	0530 6.05	17	0506 6.65	2	0512 6.23	17	0503 6.79
	1153 2.79		1123 2.20		1136 2.18		1136 1.14
WE	1713 5.57	TH	1706 6.33	FR	1728 6.20	SA	1746 7.08
	2335 1.92		2332 1.35		2336 2.06		2349 1.91
3	0600 6.39	18	0547 7.09	3	0539 6.54	18	0537 7.00
	1215 2.43		1203 1.51		1201 1.71		1213 0.70
TH	1746 6.02	FR	1756 6.94	SA	1801 6.64	SU	1830 7.42
						●	
4	0008 1.64	19	0014 1.15	4	0007 1.87	19	0025 1.90
	0626 6.69		0622 7.38		0604 6.80		0607 7.08
FR	1237 2.05	SA	1240 0.94	SU	1229 1.27	MO	1245 0.44
	1819 6.40	●	1842 7.35	○	1835 7.01		1909 7.56
5	0036 1.46	20	0050 1.14	5	0035 1.79	20	0059 2.00
	0651 6.92		0652 7.51		0628 6.96		0635 7.04
SA	1301 1.67	SU	1315 0.55	MO	1258 0.91	TU	1317 0.40
○	1852 6.70		1923 7.54		1909 7.25		1945 7.50
6	0102 1.39	21	0124 1.32	6	0101 1.81	21	0130 2.20
	0714 7.06		0718 7.47		0650 7.02		0703 6.89
SU	1329 1.34	MO	1349 0.38	TU	1327 0.68	WE	1349 0.56
	1924 6.91		2001 7.50		1942 7.36		2019 7.29
7	0127 1.44	22	0155 1.65	7	0129 1.93	22	0200 2.47
	0733 7.11		0743 7.27		0714 6.98		0731 6.61
MO	1357 1.09	TU	1422 0.47	WE	1357 0.61	TH	1420 0.89
	1956 7.00		2037 7.26		2015 7.32		2052 6.96
8	0150 1.59	23	0224 2.08	8	0158 2.15	23	0230 2.79
	0752 7.05		0806 6.93		0738 6.83		0800 6.23
TU	1426 0.98	WE	1454 0.78	TH	1429 0.74	FR	1450 1.35
	2029 6.98		2113 6.87		2050 7.12		2125 6.56
9	0215 1.85	24	0250 2.57	9	0231 2.47	24	0300 3.13
	0811 6.90		0830 6.47		0806 6.55		0830 5.78
WE	1456 1.02	TH	1525 1.26	FR	1504 1.05	SA	1523 1.89
	2103 6.83		2147 6.39		2130 6.78		2200 6.14
10	0245 2.22	25	0315 3.07	10	0309 2.90	25	0335 3.48
	0832 6.63		0853 5.92		0836 6.13		0902 5.26
TH	1529 1.21	FR	1558 1.83	SA	1545 1.51	SU	1602 2.45
	2142 6.54		2226 5.87		2218 6.32		2244 5.72
11	0316 2.70	26	0343 3.55	11	0358 3.37	26	0439 3.80
	0856 6.25		0917 5.30		0914 5.59		0945 4.72
FR	1605 1.54	SA	1639 2.44	SU	1637 2.07	MO	1700 2.97
	2229 6.12	●	2315 5.37	●	2319 5.86	●	2340 5.38
12	0358 3.25	27	0452 4.01	12	0515 3.77	27	0647 3.90
	0923 5.77		0941 4.67		1011 4.98		1131 4.29
SA	1652 1.97	SU	1745 2.96	MO	1753 2.58	TU	1822 3.33
●	2329 5.66						
13	0502 3.80	28	0030 5.01	13	0045 5.59	28	0059 5.22
	1000 5.20		1015 4.08		0725 3.77		0852 3.57
SU	1802 2.39	MO	1218 4.12	TU	1248 4.60	WE	1445 4.51
			1925 3.22		1939 2.78		2000 3.40
14	0100 5.35	29	0310 5.08	14	0223 5.72	29	0230 5.33
	0708 4.08		1031 3.56		0913 3.19		0945 3.09
MO	1133 4.62	TU	1540 4.59	WE	1501 5.14	TH	1544 5.07
	1954 2.53		2120 3.05		2115 2.59		2120 3.22
15	0303 5.57	30	0410 5.48	15	0333 6.09	30	0330 5.62
	0930 3.67		1052 3.09		1012 2.44		1019 2.57
TU	1500 4.85	WE	1620 5.16	TH	1606 5.88	FR	1624 5.64
	2138 2.20		2221 2.69		2219 2.28		2215 2.95
				31	0410 5.93		
					1050 2.05		
					SA 1701 6.19		
					2258 2.70		
						31	0445 5.99
							1147 0.93
							TH 1831 7.27

© Copyright Commonwealth of Australia 2007

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter