

AUSTRALIA, NORTH COAST – DARWIN

2007

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	0253 5.60	16	0256 4.97	1	0013 3.39	16	0448 5.57	1	0008 2.26	16	0515 6.71	
	1020 1.45		1012 2.19		0509 5.61		1143 1.57		0555 6.40		1130 1.82	
MO	1709 6.50	TU	1719 6.04	TH	1207 1.42	FR	1821 6.95	SU	1209 2.00	MO	1731 7.05	
	2248 3.69		2305 3.92		1844 7.06				1812 6.81		2359 1.21	
2	0400 5.69	17	0404 5.23	2	0051 2.96	17	0022 3.01	2	0032 1.91	17	0605 7.33	
	1115 1.16		1106 1.78		0559 6.00		0537 6.18		0628 6.75		1211 1.65	
TU	1802 6.93	WE	1800 6.52	FR	1246 1.21	SA	1225 1.10	MO	1236 1.88	TU	1802 7.32	
	2347 3.40		2349 3.59	○	1919 7.31	●	1858 7.42	●	1833 6.96	●		
3	0455 5.88	18	0455 5.61	3	0124 2.61	18	0058 2.44	3	0055 1.59	18	0037 0.59	
	1202 0.95		1152 1.37		0641 6.32		0624 6.74		0700 7.00		0651 7.76	
WE	1849 7.22	TH	1839 6.94	SA	1320 1.11	SU	1302 0.80	TU	1300 1.87	WE	1246 1.66	
○				○	1950 7.44	●	1930 7.76	○	1853 7.04	○	1831 7.45	
4	0036 3.12	19	0028 3.24	4	0154 2.34	19	0134 1.87	4	0117 1.33	19	0115 0.20	
	0544 6.08		0539 6.01		0719 6.54		0710 7.18		0729 7.13		0734 7.93	
TH	1245 0.86	FR	1233 1.02	SU	1349 1.15	MO	1336 0.71	WE	1321 1.95	TH	1322 1.82	
	1930 7.38	●	1917 7.30		2016 7.46		2000 7.93		1911 7.04		1900 7.42	
5	0118 2.88	20	0106 2.88	5	0222 2.15	20	0210 1.39	5	0142 1.15	20	0151 0.09	
	0629 6.23		0622 6.39		0754 6.63		0754 7.44		0756 7.16		0815 7.85	
FR	1324 0.88	SA	1312 0.78	MO	1414 1.33	TU	1407 0.88	TH	1343 2.11	FR	1357 2.12	
	2007 7.42		1954 7.55		2038 7.39		2026 7.92		1930 6.96		1932 7.22	
6	0159 2.70	21	0145 2.53	6	0249 2.02	21	0246 1.04	6	0207 1.10	21	0230 0.28	
	0712 6.29		0706 6.67		0827 6.60		0837 7.48		0823 7.09		0855 7.53	
SA	1400 1.04	SU	1347 0.71	TU	1434 1.62	WE	1438 1.26	FR	1404 2.34	SA	1432 2.52	
	2040 7.35		2028 7.69		2056 7.24		2049 7.76		1949 6.78		2004 6.83	
7	0237 2.61	22	0225 2.21	7	0315 1.96	22	0323 0.91	7	0235 1.20	22	0309 0.75	
	0754 6.26		0751 6.84		0859 6.47		0919 7.29		0850 6.92		0936 7.03	
SU	1432 1.31	MO	1422 0.84	WE	1451 2.00	TH	1508 1.84	SA	1427 2.63	SU	1511 2.98	
	2109 7.20		2058 7.68		2113 7.02		2112 7.43		2009 6.50		2038 6.27	
8	0314 2.57	23	0305 1.94	8	0343 1.98	23	0400 1.02	8	0303 1.45	23	0351 1.41	
	0834 6.12		0838 6.85		0930 6.25		1002 6.88		0920 6.64		1021 6.45	
MO	1500 1.69	TU	1456 1.17	TH	1505 2.43	FR	1536 2.53	SU	1451 3.00	MO	1556 3.45	
	2134 7.00		2126 7.55		2129 6.72		2134 6.95		2028 6.14		2116 5.61	
9	0349 2.58	24	0346 1.76	9	0412 2.08	24	0439 1.36	9	0334 1.81	24	0439 2.14	
	0914 5.91		0927 6.70		1006 5.95		1049 6.31		0955 6.28		1114 5.88	
TU	1522 2.12	WE	1530 1.69	FR	1522 2.91	SA	1606 3.26	MO	1518 3.41	TU	1717 3.85	
	2158 6.75		2152 7.29		2145 6.34	●	2157 6.35		2047 5.74	●	2214 4.93	
10	0425 2.62	25	0430 1.71	10	0445 2.26	25	0523 1.87	10	0410 2.22	25	0545 2.80	
	0955 5.63		1017 6.40		1046 5.61		1147 5.69		1039 5.85		1224 5.46	
WE	1543 2.60	TH	1602 2.35	SA	1543 3.45	SU	1647 3.97	TU	1558 3.86	WE	1932 3.86	
	2220 6.45		2219 6.90	●	2201 5.90		2223 5.65		2113 5.29			
11	0502 2.67	26	0515 1.79	11	0524 2.50	26	0624 2.42	11	0500 2.64	26	0102 4.54	
	1042 5.33		1113 5.99		1139 5.24		1319 5.23		1143 5.45		0717 3.19	
TH	1609 3.11	FR	1640 3.08	SU	1615 4.02	MO	1857 4.52	WE	1741 4.24	TH	1402 5.37	
	2245 6.10	●	2246 6.42		2217 5.44		2303 4.92	●	2202 4.80		2124 3.42	
12	0546 2.71	27	0606 1.97	12	0617 2.73	27	0817 2.76	12	0617 2.96	27	0302 4.92	
	1138 5.06		1219 5.58		1300 4.97		1606 5.47		1326 5.30		0901 3.19	
FR	1656 3.64	SA	1734 3.79	MO	1841 4.52	TU	2256 4.18	TH	2030 4.11	FR	1525 5.57	
	2315 5.71		2319 5.88		2238 4.98						2217 2.92	
13	0638 2.74	28	0712 2.18	13	0743 2.85	28	0315 4.69	13	0128 4.59	28	0402 5.42	
	1253 4.90		1356 5.36		1617 5.22		1016 2.55		0809 2.96		1011 2.98	
SA	1825 4.11	SU	1917 4.31	TU	2130 4.51	WE	1708 6.03	FR	1518 5.65	SA	1615 5.84	
	2357 5.32						2338 3.54		2155 3.48		2253 2.48	
14	0744 2.69	29	0017 5.32	14	0151 4.61	29	0151 4.61	14	0321 5.20	29	0447 5.89	
	1505 5.04		0844 2.24		0938 2.63		0938 2.63		0945 2.60		1056 2.76	
SU	2010 4.33	MO	1600 5.65	WE	1705 5.81	TH	2313 4.06	SA	1614 6.16	SU	1649 6.08	
			2134 4.32		2313 4.06				2239 2.73		2323 2.10	
15	0111 5.01	30	0230 5.01	15	0352 4.98	30	0352 4.98	15	0422 5.97	30	0528 6.31	
	0901 2.52		1013 2.05		1052 2.12		1052 2.12		1045 2.16		1132 2.58	
MO	1632 5.53	TU	1713 6.19	TH	1744 6.39	FR	2346 3.56	SU	1656 6.65	MO	1717 6.28	
	2155 4.22		2320 3.88		2346 3.56				2320 1.95		2349 1.74	
31	0407 5.22							31	0517 5.95			
	1118 1.73								1137 2.22			
WE	1802 6.68								SA	1745 6.58		

© 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

