

AUSTRALIA, NORTH COAST – DARWIN

2005

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	0436 1.96	16	0446 2.75	1	0045 5.19	16	0604 3.12	1	0358 5.41	16	0244 5.32
	1116 5.98		1119 5.55		0653 2.81		1216 5.50		1007 3.89		0836 4.05
SU	1720 3.78	MO	1742 3.80	WE	1315 5.79	TH	1921 2.91	FR	1308 5.51	SA	1149 5.42
☉	2228 5.08	☉	2246 4.57		2017 2.57				2031 2.03		1908 2.30
2	0545 2.51	17	0551 3.12	2	0214 5.41	17	0115 4.92	2	0252 5.51	17	0131 5.22
	1236 5.66		1221 5.33		0811 3.03		0715 3.33		0834 3.57		0724 3.68
MO	1927 3.72	TU	1933 3.68	TH	1419 5.76	FR	1314 5.39	SA	1414 5.29	SU	1248 5.15
					2121 2.12		2023 2.56		2133 1.86		2016 2.10
3	0052 4.80	18	0103 4.48	3	0327 5.79	18	0239 5.22	3	0408 5.79	18	0311 5.48
	0720 2.83		0713 3.30		0923 3.07		0830 3.40		0954 3.55		0856 3.73
TU	1412 5.68	WE	1339 5.30	FR	1516 5.82	SA	1416 5.40	SU	1520 5.23	MO	1414 5.06
	2105 3.17		2051 3.30		2213 1.70		2119 2.12		2228 1.69		2130 1.78
4	0246 5.24	19	0251 4.85	4	0429 6.20	19	0353 5.69	4	0509 6.13	19	0431 5.96
	0859 2.79		0837 3.25		1024 3.01		0941 3.31		1101 3.36		1016 3.53
WE	1525 5.96	TH	1450 5.48	SA	1603 5.91	SU	1516 5.53	MO	1615 5.31	TU	1536 5.27
	2206 2.50		2141 2.80		2258 1.37		2212 1.64		2314 1.52		2237 1.36
5	0356 5.86	20	0349 5.36	5	0522 6.56	20	0451 6.21	5	0558 6.42	20	0532 6.46
	1009 2.58		0944 3.07		1114 2.90		1039 3.14		1151 3.14		1118 3.20
TH	1616 6.27	FR	1541 5.75	SU	1643 5.99	MO	1607 5.75	TU	1700 5.46	WE	1637 5.65
	2252 1.87		2221 2.26		2336 1.13		2300 1.19		2355 1.39		2334 0.94
6	0452 6.44	21	0437 5.91	6	0609 6.83	21	0544 6.67	6	0640 6.62	21	0625 6.90
	1100 2.38		1035 2.84		1154 2.80		1129 2.94		1229 2.93		1211 2.82
FR	1657 6.53	SA	1620 6.03	MO	1718 6.06	TU	1653 6.01	WE	1739 5.63	TH	1730 6.07
	2331 1.35		2259 1.70				2346 0.80	☉		☉	
7	0541 6.90	22	0521 6.44	7	0012 1.01	22	0632 7.03	7	0032 1.29	22	0026 0.60
	1142 2.25		1118 2.64		0649 6.97		1214 2.75		0717 6.73		0713 7.25
SA	1729 6.69	SU	1655 6.29	TU	1230 2.72	WE	1736 6.25	TH	1300 2.77	FR	1300 2.43
			2336 1.19	☉	1752 6.10	☉			1816 5.79		1820 6.45
8	0008 0.97	23	0604 6.90	8	0045 0.98	23	0032 0.53	8	0108 1.25	23	0114 0.40
	0625 7.22		1156 2.50		0727 6.99		0719 7.25		0751 6.77		0756 7.47
SU	1217 2.22	MO	1728 6.50	WE	1301 2.69	TH	1258 2.59	FR	1329 2.65	SA	1345 2.07
☉	1757 6.77				1826 6.10		1821 6.43		1853 5.91		1912 6.70
9	0041 0.74	24	0014 0.77	9	0119 1.05	24	0118 0.42	9	0141 1.27	24	0159 0.41
	0704 7.37		0646 7.23		0800 6.92		0804 7.34		0821 6.75		0835 7.54
MO	1249 2.26	TU	1231 2.42	TH	1333 2.70	FR	1343 2.47	SA	1400 2.56	SU	1431 1.77
	1824 6.75	☉	1800 6.63		1900 6.04		1908 6.50		1930 5.97		2004 6.80
10	0112 0.68	25	0050 0.50	10	0153 1.20	25	0204 0.49	10	0213 1.37	25	0241 0.65
	0740 7.36		0727 7.40		0832 6.77		0847 7.29		0848 6.70		0910 7.45
TU	1319 2.38	WE	1307 2.43	FR	1404 2.76	SA	1431 2.39	SU	1432 2.51	MO	1517 1.57
	1851 6.64		1835 6.68		1935 5.93		1958 6.44		2006 5.94		2058 6.72
11	0143 0.78	26	0130 0.42	11	0227 1.44	26	0250 0.74	11	0244 1.55	26	0321 1.11
	0814 7.20		0807 7.39		0903 6.58		0929 7.14		0915 6.60		0942 7.21
WE	1349 2.55	TH	1345 2.51	SA	1438 2.86	SU	1525 2.35	MO	1508 2.48	TU	1603 1.50
	1919 6.45		1913 6.61		2012 5.74		2054 6.26		2045 5.84		2149 6.48
12	0214 1.03	27	0210 0.54	12	0301 1.74	27	0337 1.17	12	0313 1.82	27	0400 1.72
	0845 6.94		0848 7.22		0936 6.37		1009 6.90		0942 6.47		1012 6.83
TH	1418 2.78	FR	1427 2.66	SU	1516 2.99	MO	1622 2.32	TU	1548 2.48	WE	1649 1.57
	1948 6.16		1955 6.40		2051 5.49		2156 5.99		2127 5.68		2242 6.11
13	0245 1.39	28	0254 0.85	13	0338 2.08	28	0426 1.72	13	0343 2.15	28	0436 2.42
	0917 6.62		0932 6.94		1010 6.14		1050 6.58		1008 6.27		1039 6.35
FR	1448 3.04	SA	1515 2.87	MO	1604 3.11	TU	1721 2.29	WE	1631 2.48	TH	1737 1.76
	2019 5.80		2043 6.06		2137 5.22		2303 5.71		2214 5.49	☉	2337 5.69
14	0319 1.82	29	0343 1.32	14	0418 2.44	29	0515 2.33	14	0416 2.54	29	0517 3.09
	0951 6.25		1019 6.59		1046 5.90		1131 6.22		1035 6.02		1106 5.82
SA	1522 3.33	SU	1618 3.06	TU	1706 3.18	WE	1823 2.25	TH	1718 2.46	FR	1830 2.01
	2053 5.38		2142 5.63		2236 4.98	☉			2309 5.31		
15	0358 2.29	30	0436 1.87	15	0505 2.81	30	0015 5.49	15	0501 2.97	30	0042 5.32
	1030 5.88		1112 6.24		1128 5.68		0611 2.90		1108 5.73		0616 3.66
SU	1610 3.62	MO	1737 3.13	WE	1815 3.12	TH	1215 5.84	FR	1810 2.41	SA	1143 5.26
	2134 4.95	☉	2305 5.27	☉	2351 4.85		1928 2.16	☉			1934 2.21
31	0540 2.40							31	0211 5.18		
	1211 5.96								0749 3.99		
TU	1902 2.95								SU	1258 4.76	
										2052 2.28	
											31
											0458 5.65
											1142 3.30
											WE
											1635 4.82
											2300 2.28

NATIONAL TIDAL FACILITY AUSTRALIA

FLINDERS UNIVERSITY OF SOUTH AUSTRALIA

COPYRIGHT RESERVED.

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Symbols

☉ New Moon

☽ First Quarter

☾ Full Moon

☾ Last Quarter

