

# AUSTRALIA, NORTH COAST – DARWIN

# 2008

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				
<b>1</b>	0610 2.69	<b>16</b>	0526 2.13	<b>1</b>	0631 2.76	<b>16</b>	0641 2.34	<b>1</b>	0736 3.26	<b>16</b>	0327 5.26
	1159 5.07		1123 5.76		1314 4.90		1348 5.33		1531 5.27		0945 2.85
TU	1726 3.59	WE	1651 3.15	FR	1845 4.48	SA	1918 4.48	TU	2223 3.92	WE	1601 5.97
	2337 5.81	☾	2300 6.30		2310 4.96		2345 5.09				2239 2.65
<b>2</b>	0703 2.72	<b>17</b>	0618 2.15	<b>2</b>	0750 2.88	<b>17</b>	0838 2.48	<b>2</b>	0316 4.71	<b>17</b>	0426 5.83
	1319 4.93		1235 5.52		1628 5.18		1610 5.71		0933 2.98		1043 2.59
WE	1843 4.04	TH	1758 3.78	SA	2305 4.49	SU	2210 4.24	WE	1620 5.77	TH	1645 6.30
			2341 5.87						2245 3.35		2317 2.14
<b>3</b>	0022 5.41	<b>18</b>	0729 2.15	<b>3</b>	0200 4.61	<b>18</b>	0304 4.94	<b>3</b>	0412 5.36	<b>18</b>	0514 6.33
	0806 2.66		1417 5.49		0934 2.74		1021 2.16		1035 2.52		1126 2.38
TH	1514 5.13	FR	1942 4.19	SU	1712 5.69	MO	1715 6.32	TH	1656 6.28	FR	1720 6.54
	2018 4.25				2336 4.08		2328 3.60		2315 2.71		2350 1.73
<b>4</b>	0134 5.12	<b>19</b>	0048 5.46	<b>4</b>	0349 4.86	<b>19</b>	0431 5.46	<b>4</b>	0458 6.05	<b>19</b>	0555 6.73
	0915 2.49		0858 2.01		1047 2.36		1126 1.70		1119 2.09		1200 2.25
FR	1630 5.59	SA	1606 5.90	MO	1745 6.16	TU	1800 6.86	FR	1728 6.75	SA	1747 6.70
	2204 4.14		2134 4.16		2359 3.70				2348 2.03		
<b>5</b>	0302 5.06	<b>20</b>	0241 5.32	<b>5</b>	0443 5.29	<b>20</b>	0012 2.98	<b>5</b>	0436 5.29	<b>20</b>	0532 6.29
	1015 2.21		1018 1.68		1135 1.92		0530 6.04		1115 2.20		1156 1.78
SA	1718 6.04	SU	1716 6.48	TU	1818 6.59	WE	1213 1.32	WE	1747 6.48	TH	1808 7.03
	2313 3.87		2301 3.80				1840 7.29		2359 3.08		
<b>6</b>	0404 5.23	<b>21</b>	0408 5.57	<b>6</b>	0022 3.33	<b>21</b>	0048 2.44	<b>6</b>	0518 5.90	<b>21</b>	0025 1.99
	1102 1.91		1121 1.28		0525 5.76		0618 6.54		1154 1.73		0614 6.76
SU	1757 6.42	MO	1810 6.99	WE	1214 1.52	TH	1250 1.09	TH	1817 6.95	FR	1230 1.61
	2352 3.60				1850 6.99	☉	1913 7.57		1846 7.35		1836 7.25
<b>7</b>	0449 5.49	<b>22</b>	0002 3.32	<b>7</b>	0049 2.93	<b>22</b>	0121 1.99	<b>7</b>	0026 2.52	<b>22</b>	0054 1.59
	1144 1.61		0510 5.97		0605 6.21		0700 6.90		0600 6.49		0651 7.08
MO	1832 6.73	☾	1214 0.95	TH	1248 1.20	FR	1322 1.05	FR	1229 1.37	SA	1258 1.58
			1856 7.39	☉	1921 7.33		1942 7.69		1846 7.35	☉	1900 7.34
<b>8</b>	0023 3.35	<b>23</b>	0050 2.86	<b>8</b>	0120 2.51	<b>23</b>	0152 1.65	<b>8</b>	0057 1.94	<b>23</b>	0121 1.30
	0530 5.79		0603 6.35		0645 6.60		0738 7.09		0640 7.00		0724 7.26
TU	1220 1.35	WE	1258 0.75	FR	1319 1.01	SA	1351 1.19	SA	1300 1.17	SU	1324 1.68
☉	1906 6.98		1935 7.65		1950 7.56		2005 7.66	☉	1914 7.61		1920 7.32
<b>9</b>	0053 3.11	<b>24</b>	0132 2.46	<b>9</b>	0152 2.11	<b>24</b>	0221 1.46	<b>9</b>	0129 1.40	<b>24</b>	0147 1.13
	0607 6.07		0653 6.63		0725 6.90		0812 7.11		0720 7.38		0755 7.28
WE	1255 1.16	TH	1336 0.74	SA	1348 0.99	SU	1415 1.49	SU	1328 1.17	MO	1346 1.89
	1939 7.17		2010 7.75		2015 7.67		2024 7.51		1937 7.72		1938 7.21
<b>10</b>	0125 2.88	<b>25</b>	0212 2.15	<b>10</b>	0225 1.75	<b>25</b>	0249 1.40	<b>10</b>	0200 0.98	<b>25</b>	0213 1.09
	0645 6.29		0740 6.77		0803 7.06		0844 6.98		0758 7.59		0824 7.18
TH	1328 1.06	FR	1412 0.92	SU	1415 1.14	MO	1435 1.89	MO	1356 1.35	TU	1407 2.17
	2011 7.30		2040 7.71		2037 7.65		2041 7.26		1958 7.69		1956 7.02
<b>11</b>	0159 2.67	<b>26</b>	0248 1.96	<b>11</b>	0259 1.48	<b>26</b>	0315 1.46	<b>11</b>	0233 0.73	<b>26</b>	0238 1.18
	0723 6.43		0822 6.74		0843 7.08		0914 6.73		0835 7.59		0851 6.98
FR	1359 1.08	SA	1442 1.28	MO	1442 1.47	TU	1450 2.34	TU	1424 1.70	WE	1428 2.51
	2040 7.36		2106 7.53		2059 7.51		2057 6.93		2020 7.52		2015 6.72
<b>12</b>	0236 2.48	<b>27</b>	0324 1.90	<b>12</b>	0333 1.36	<b>27</b>	0341 1.65	<b>12</b>	0307 0.71	<b>27</b>	0304 1.41
	0802 6.48		0901 6.57		0925 6.94		0944 6.40		0914 7.37		0919 6.68
SA	1429 1.23	SU	1507 1.77	TU	1511 1.96	WE	1503 2.81	WE	1454 2.20	TH	1447 2.89
	2107 7.33		2128 7.25		2120 7.24		2113 6.51		2045 7.19		2035 6.33
<b>13</b>	0315 2.32	<b>28</b>	0357 1.95	<b>13</b>	0410 1.40	<b>28</b>	0409 1.94	<b>13</b>	0343 0.95	<b>28</b>	0333 1.77
	0845 6.43		0938 6.27		1009 6.62		1017 6.00		0956 6.93		0950 6.30
SU	1459 1.52	MO	1524 2.31	WE	1541 2.58	TH	1519 3.32	TH	1526 2.81	FR	1508 3.31
	2133 7.21		2145 6.89		2144 6.84		2128 6.02		2110 6.70		2052 5.87
<b>14</b>	0356 2.21	<b>29</b>	0428 2.09	<b>14</b>	0448 1.61	<b>29</b>	0442 2.32	<b>14</b>	0422 1.41	<b>29</b>	0407 2.22
	0931 6.28		1015 5.92		1059 6.16		1059 5.54		1043 6.34		1028 5.85
MO	1530 1.96	TU	1536 2.85	TH	1615 3.27	FR	1538 3.85	FR	1601 3.47	SA	1531 3.76
	2200 6.99		2202 6.47	☉	2209 6.33	☉	2137 5.49	☉	2138 6.07		2106 5.39
<b>15</b>	0439 2.14	<b>30</b>	0500 2.29	<b>15</b>	0534 1.96	<b>30</b>	0534 1.96	<b>15</b>	0509 2.02	<b>30</b>	0450 2.70
	1023 6.05		1057 5.53		1202 5.64		1202 5.64		1145 5.71		1118 5.39
TU	1606 2.52	WE	1557 3.42	FR	1710 3.97		1710 3.97	SA	1701 4.11	SU	1622 4.22
	2228 6.68	☉	2222 5.99		2243 5.73		2243 5.73		2214 5.35	☉	2118 4.91
<b>16</b>	0538 2.53	<b>31</b>	0538 2.53					<b>16</b>	0556 3.10	<b>31</b>	0556 3.10
	1150 5.15		1150 5.15						1243 5.07		1243 5.07
	1636 4.00		1636 4.00						1941 4.42		1941 4.42
	2244 5.47		2244 5.47						2107 4.44		2107 4.44

© Copyright Commonwealth of Australia 2006

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

# 2008

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				
<b>1</b>	0213 4.84	<b>16</b>	0353 5.71	<b>1</b>	0350 6.04	<b>16</b>	0508 6.06	<b>1</b>	0628 7.00	<b>16</b>	0630 6.58
	0817 3.11		0954 3.14		0943 3.06		1103 3.35		1224 2.54		1233 2.56
TH	1450 5.64	FR	1542 5.80	SU	1525 5.93	MO	1616 5.39	TU	1543 5.62	WE	1642 5.17
	2139 2.98		2231 2.03		2222 1.39		2304 1.71		2249 1.07		2328 1.77
<b>2</b>	0329 5.44	<b>17</b>	0445 6.11	<b>2</b>	0452 6.59	<b>17</b>	0552 6.34	<b>2</b>	0539 6.73	<b>17</b>	0618 6.30
	0936 2.86		1046 3.01		1043 2.89		1145 3.15		1122 3.07		1218 3.06
FR	1545 6.01	SA	1623 5.92	MO	1615 6.16	TU	1656 5.55	WE	1643 5.91	TH	1722 5.50
	2224 2.30		2308 1.72		2311 0.88		2342 1.52		2345 0.73		2345 0.73
<b>3</b>	0426 6.11	<b>18</b>	0530 6.46	<b>3</b>	0548 7.06	<b>18</b>	0630 6.55	<b>3</b>	0634 7.10	<b>18</b>	0008 1.51
	1032 2.57		1128 2.87		1133 2.72		1217 2.98		1215 2.74		0653 6.55
SA	1627 6.38	SU	1656 6.04	TU	1700 6.40	WE	1732 5.73	TH	1736 6.22	FR	1245 2.81
	2305 1.61		2340 1.47		2358 0.50				1759 5.82		1759 5.82
<b>4</b>	0516 6.76	<b>19</b>	0611 6.73	<b>4</b>	0639 7.37	<b>19</b>	0017 1.37	<b>4</b>	0037 0.52	<b>19</b>	0045 1.30
	1119 2.33		1202 2.76		1219 2.58		0706 6.67		0722 7.34		0725 6.75
SU	1703 6.69	MO	1726 6.14	WE	1744 6.57	TH	1245 2.84	FR	1306 2.44	SA	1313 2.56
	2345 0.97						1807 5.89		1828 6.45		1836 6.08
<b>5</b>	0605 7.29	<b>20</b>	0009 1.27	<b>5</b>	0044 0.31	<b>20</b>	0053 1.27	<b>5</b>	0126 0.47	<b>20</b>	0118 1.17
	1200 2.18		0646 6.90		0728 7.52		0738 6.74		0806 7.45		0756 6.90
MO	1737 6.93	TU	1231 2.69	TH	1305 2.49	FR	1315 2.73	SA	1354 2.18	SU	1345 2.32
			1756 6.21		1830 6.65		1843 6.01		1919 6.55		1914 6.27
<b>6</b>	0024 0.49	<b>21</b>	0039 1.16	<b>6</b>	0130 0.32	<b>21</b>	0127 1.25	<b>6</b>	0211 0.60	<b>21</b>	0149 1.13
	0651 7.64		0718 6.96		0813 7.49		0810 6.75		0845 7.42		0823 6.99
TU	1238 2.15	WE	1259 2.67	FR	1351 2.45	SA	1346 2.65	SU	1441 1.99	MO	1418 2.11
	1811 7.06		1826 6.24		1916 6.58		1918 6.06		2012 6.52		1952 6.37
<b>7</b>	0103 0.21	<b>22</b>	0109 1.14	<b>7</b>	0217 0.55	<b>22</b>	0201 1.30	<b>7</b>	0253 0.93	<b>22</b>	0218 1.22
	0734 7.77		0748 6.92		0856 7.33		0840 6.73		0919 7.26		0848 6.99
WE	1315 2.22	TH	1326 2.68	SA	1441 2.48	SU	1422 2.61	MO	1527 1.91	TU	1454 1.93
	1846 7.06		1857 6.21		2006 6.38		1956 6.03		2103 6.35		2032 6.38
<b>8</b>	0144 0.19	<b>23</b>	0142 1.21	<b>8</b>	0304 0.95	<b>23</b>	0235 1.44	<b>8</b>	0332 1.42	<b>23</b>	0248 1.43
	0816 7.67		0818 6.82		0938 7.06		0910 6.67		0952 6.98		0912 6.91
TH	1355 2.39	FR	1354 2.75	SU	1535 2.55	MO	1501 2.59	TU	1613 1.93	WE	1531 1.81
	1925 6.89		1929 6.11		2101 6.05		2036 5.93		2154 6.06		2115 6.31
<b>9</b>	0226 0.44	<b>24</b>	0215 1.39	<b>9</b>	0352 1.48	<b>24</b>	0309 1.66	<b>9</b>	0409 2.00	<b>24</b>	0318 1.76
	0900 7.39		0848 6.67		1019 6.74		0940 6.57		1020 6.60		0935 6.73
FR	1437 2.65	SA	1427 2.87	MO	1634 2.62	TU	1546 2.59	WE	1657 2.04	TH	1611 1.76
	2006 6.54		2001 5.93		2205 5.69		2121 5.78		2245 5.72		2202 6.15
<b>10</b>	0311 0.91	<b>25</b>	0250 1.64	<b>10</b>	0441 2.08	<b>25</b>	0345 1.96	<b>10</b>	0444 2.61	<b>25</b>	0353 2.22
	0945 6.97		0921 6.47		1101 6.37		1011 6.41		1047 6.17		1000 6.46
SA	1527 2.96	SU	1503 3.03	TU	1736 2.66	WE	1636 2.56	TH	1742 2.19	FR	1653 1.78
	2052 6.05		2037 5.68		2316 5.37		2215 5.61		2338 5.37		2255 5.91
<b>11</b>	0400 1.53	<b>26</b>	0327 1.95	<b>11</b>	0532 2.65	<b>26</b>	0426 2.33	<b>11</b>	0522 3.18	<b>26</b>	0435 2.76
	1032 6.51		0957 6.26		1144 6.00		1045 6.20		1115 5.71		1029 6.09
SU	1631 3.25	MO	1548 3.20	WE	1840 2.64	TH	1729 2.49	FR	1830 2.34	SA	1739 1.86
	2152 5.49		2120 5.40				2318 5.47		1830 2.34		2356 5.65
<b>12</b>	0457 2.18	<b>27</b>	0408 2.28	<b>12</b>	0031 5.18	<b>27</b>	0515 2.76	<b>12</b>	0042 5.11	<b>27</b>	0530 3.33
	1128 6.08		1038 6.03		0630 3.14		1123 5.94		0620 3.66		1105 5.66
MO	1800 3.37	TU	1650 3.32	TH	1230 5.67	FR	1826 2.35	SA	1152 5.24	SU	1838 1.95
	2326 5.04		2219 5.13		1943 2.54				1927 2.43		2104 2.67
<b>13</b>	0605 2.74	<b>28</b>	0457 2.62	<b>13</b>	0151 5.18	<b>28</b>	0030 5.42	<b>13</b>	0208 5.05	<b>28</b>	0115 5.46
	1230 5.77		1126 5.83		0735 3.48		0618 3.17		0743 3.94		0655 3.79
TU	1930 3.20	WE	1807 3.28	FR	1325 5.41	SA	1211 5.68	SU	1259 4.83	MO	1202 5.22
			2342 4.99		2044 2.36		1930 2.13		2033 2.43		2000 1.97
<b>14</b>	0122 5.00	<b>29</b>	0559 2.92	<b>14</b>	0309 5.38	<b>29</b>	0150 5.52	<b>14</b>	0348 5.29	<b>29</b>	0305 5.57
	0724 3.09		1222 5.69		0851 3.60		0737 3.46		0933 3.92		0846 3.89
WE	1342 5.64	TH	1925 3.00	SA	1429 5.27	SU	1313 5.48	MO	1442 4.69	TU	1355 4.96
	2048 2.82				2138 2.16		2039 1.83		2143 2.28		2132 1.76
<b>15</b>	0247 5.30	<b>30</b>	0113 5.11	<b>15</b>	0415 5.71	<b>30</b>	0320 5.83	<b>15</b>	0453 5.67	<b>30</b>	0434 6.04
	0845 3.20		0713 3.12		1006 3.53		0903 3.52		1105 3.63		1024 3.57
TH	1448 5.68	FR	1325 5.65	SU	1529 5.28	MO	1430 5.44	TU	1554 4.86	WE	1543 5.22
	2147 2.41		2032 2.53		2224 1.93		2147 1.46		2240 2.04		2246 1.38
<b>31</b>	0237 5.50	<b>31</b>	0237 5.50					<b>31</b>	0536 6.55	<b>31</b>	0024 1.02
	0831 3.16		0831 3.16						1132 3.06		0645 7.29
	SA 1428 5.74		SA 1428 5.74						TH 1649 5.70		SU 1254 1.55
	2130 1.96		2130 1.96						2345 0.99		1839 6.88

© Copyright Commonwealth of Australia 2006

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

