

AUSTRALIA, NORTH COAST – MILNER BAY (GROOTE EYLANDT)

2007

LAT 13° 50' S LONG 136° 30' 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	1032 0.95 2155 1.94	16	0809 0.94 2049 2.00	1	0813 0.77 2203 2.16	16	0805 0.84 2128 2.15	1	0719 0.83 2107 2.02	16	0651 0.85 1957 1.98	1	0819 0.99 2247 1.66	16	0712 0.94 2208 1.61
MO		TU		TH		FR		TH		FR		SU		MO	
2	0748 0.80 2135 2.09	17	0801 0.84 2108 2.10	2	0856 0.79 2304 2.14	17	0849 0.84 2229 2.18	2	0804 0.87 2224 2.00	17	0743 0.86 2116 2.00	2	0837 1.09 1145 1.14 1232 1.14 2315 1.58	17	0653 1.06 1440 1.20 1754 1.11 2307 1.46
TU		WE		FR		SA		FR		SA		MO		TU	
3	0823 0.68 2208 2.18	18	0826 0.78 2145 2.17	3	0943 0.84 2359 2.10	18	0931 0.87 2327 2.19	3	0851 0.93 2316 1.97	18	0827 0.89 2224 2.00	3	0757 1.19 1145 1.26 1357 1.23 2341 1.48	18	0641 1.16 1139 1.38 1927 0.98
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
4	0903 0.64 2251 2.20	19	0902 0.75 2231 2.21	4	1028 0.90 1330 0.97 1403 0.97	19	1009 0.92 1305 0.98 1407 0.98	4	0933 0.99 2352 1.92	19	0859 0.97 2320 1.94	4	0709 1.21 1203 1.40 1951 1.22	19	0003 1.27 0246 1.19 1153 1.59 2057 0.83
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
5	0947 0.64 2340 2.16	20	0944 0.74 2323 2.22	5	0040 2.05 1108 0.97 1341 1.02 1458 1.01	20	0019 2.15 1039 1.00 1339 1.07 1458 1.06	5	1006 1.07 1226 1.10 1402 1.08	20	0915 1.08 1226 1.14 1401 1.13	5	0009 1.36 0655 1.20 1226 1.54 2125 1.15	20	0101 1.06 0254 1.03 1218 1.78 2218 0.68
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
6	1033 0.69	21	1027 0.77	6	0109 1.98 1136 1.05 1403 1.09 1535 1.08	21	0103 2.04 1054 1.11 1832 1.27 1956 1.26	6	0018 1.86 1020 1.16 1246 1.19 1451 1.16	21	0009 1.81 0900 1.20 1252 1.31 1943 1.15	6	0041 1.23 0351 1.12 1248 1.66 2300 1.05	21	1251 1.92 2328 0.58
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
7	0030 2.10 1119 0.76	22	0015 2.22 1108 0.81	7	0130 1.90 1139 1.13 1436 1.18 1603 1.17	22	0143 1.86 1045 1.22 1843 1.42 2136 1.31	7	0039 1.77 0947 1.24 1313 1.31 1533 1.26	22	0055 1.62 0837 1.29 1315 1.50 2115 1.10	7	0119 1.09 0358 1.03 1310 1.76	22	1330 1.99
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
8	0115 2.03 1204 0.84	23	0105 2.18 1145 0.88	8	0142 1.80 1109 1.19 1521 1.30 1620 1.29	23	0216 1.63 1015 1.29 1904 1.59 2343 1.31	8	0057 1.65 0905 1.26 1342 1.43 2054 1.37	23	0139 1.39 0430 1.29 1339 1.68 2302 1.03	8	0012 0.95 0211 0.97 0402 0.95 1334 1.83	23	0032 0.54 1412 1.97
MO		TU		TH		FR		TH		FR		SU		MO	
9	0151 1.96 1244 0.92	24	0150 2.09 1215 0.97	9	0140 1.68 1045 1.20 2030 1.56 2239 1.53	24	0238 1.38 0616 1.26 1929 1.74	9	0110 1.52 0859 1.25 1409 1.56	24	0223 1.15 0438 1.11 1410 1.84	9	0115 0.86 1404 1.88	24	0139 0.56 1457 1.90
TU		WE		FR		SA		FR		SA		MO		TU	
10	0215 1.88 1306 1.00	25	0229 1.93 1229 1.09 2035 1.42 2153 1.40	10	0102 1.56 1034 1.21 2030 1.67	25	0624 1.08 1647 1.85 1802 1.85 1945 1.86	10	0530 1.21 0744 1.24 0838 1.24 1435 1.67	25	0050 0.92 0313 0.96 0447 0.94 1448 1.94	10	0212 0.81 1441 1.90	25	0246 0.61 1547 1.78
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
11	0226 1.78 1255 1.08	26	0257 1.72 1214 1.19 2052 1.58	11	0717 1.17 2034 1.77	26	0636 0.93 1741 1.96	11	0536 1.11 1503 1.77	26	0237 0.82 1534 1.98	11	0305 0.77 1529 1.89	26	0400 0.68 1644 1.65
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
12	0215 1.68 1226 1.12	27	0036 1.46 0252 1.48 1123 1.23 2116 1.74	12	0717 1.07 2030 1.85	27	0636 0.85 1842 2.02	12	0543 1.02 1538 1.85	27	0402 0.76 1629 1.95	12	0402 0.76 1629 1.85	27	0524 0.75 1752 1.53
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
13	0124 1.60 1206 1.13 2214 1.67	28	0814 1.13 2130 1.88	13	0709 0.98 1854 1.95	28	0643 0.82 1949 2.03	13	0535 0.95 1623 1.91	28	0506 0.76 1737 1.89	13	0504 0.76 1744 1.81	28	0617 0.83 1949 1.43
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
14	1109 1.11 2155 1.77	29	0813 0.97 2118 1.99	14	0702 0.91 1936 2.04	14	0702 0.91 1936 2.04	14	0527 0.90 1721 1.94	29	0606 0.79 1910 1.81	14	0605 0.78 1919 1.76	29	0632 0.92 2108 1.35
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
15	0930 1.03 2129 1.88	30	0723 0.86 2032 2.09	15	0727 0.86 2029 2.10	15	0727 0.86 2029 2.10	15	0601 0.86 1833 1.96	30	0700 0.85 2104 1.76	15	0653 0.84 2056 1.70	30	0552 1.02 1503 1.25 1814 1.19 2154 1.25
MO		TU		TH		TH		TH		FR		SU		MO	
16	0736 0.79 2110 2.15	31						16	0745 0.92 2210 1.72	31					
WE								SA							

© Copyright Commonwealth of Australia 2005

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Denotes extra Tides

Moon Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

AUSTRALIA, NORTH COAST – MILNER BAY (GROOTE EYLANDT)

2007

LAT 13° 50' S LONG 136° 30' 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	0512 1.06	16	0409 1.02	1	0030 0.63	16	1036 1.84	1	0109 0.46	16	0105 0.58
	1434 1.27		1043 1.38		1031 1.68		2122 0.15		0225 0.45		0310 0.54
TU	1945 1.09	WE	1924 0.76	FR	2116 0.45	SA		SU	1148 1.66	TH	1245 1.45
*	2334 1.14	*	2315 0.91	○				MO	2226 0.40		2242 0.61
2	0211 1.03	17	0102 0.88	2	1056 1.75	17	1120 1.86	2	0132 0.50	17	0126 0.67
	1101 1.43		1038 1.61		2149 0.37		2208 0.16		0322 0.48		0348 0.62
WE	2042 0.96	TH	2032 0.55	SA		SU		MO	1235 1.63	FR	1309 1.35
○	2317 1.02	●						TU	2256 0.47		2223 0.69
3	0210 0.94	18	0039 0.74	3	1125 1.78	18	1207 1.82	3	0205 0.57	18	0152 0.78
	1118 1.58		0106 0.74		2227 0.34		2255 0.23		0401 0.54		0421 0.73
TH	2128 0.83	FR	1105 1.80	SU		MO		TU	1317 1.54	SA	1326 1.22
			2130 0.39					WE	2313 0.56		2148 0.71
4	0010 0.90	19	1142 1.92	4	1159 1.78	19	1256 1.73	4	0243 0.66	19	0225 0.91
	0220 0.86		2222 0.30		2307 0.36		2342 0.33		0426 0.64		0452 0.86
FR	1139 1.71	SA		MO		TU		SA	1355 1.39	SU	1326 1.09
	2211 0.71								2308 0.65	*	2137 0.69
5	0117 0.80	20	1222 1.95	5	1237 1.77	20	1341 1.62	5	0745 0.87	20	0302 1.04
	0221 0.80		2313 0.29		2349 0.40				0935 0.84		0524 1.00
SA	1200 1.79	SU		TU		WE		TH	1425 1.17	MO	0745 1.04
	2253 0.62							FR	* 2242 0.71	*	1855 0.66
6	1226 1.84	21	1305 1.92	6	1320 1.74	21	0030 0.44	6	0803 1.04	21	0343 1.17
	2336 0.57						0337 0.53		1148 0.89		0601 1.13
SU		MO		WE		TH	0434 0.53	FR	1435 0.94	TU	0745 1.15
							1420 1.50	SA	2152 0.70	●	1856 0.57
7	1256 1.85	22	0005 0.34	7	0035 0.44	22	0117 0.54	7	0823 1.19	22	0427 1.28
			1350 1.82		1406 1.69		0353 0.59		1932 0.55		1902 0.49
MO		TU		TH		FR	0514 0.58	SA		WE	
						●	1447 1.38				
8	0021 0.56	23	0100 0.44	8	0125 0.49	23	0152 0.63	8	0830 1.33	23	0515 1.38
	1332 1.85		1435 1.69		1453 1.61		0429 0.67		1930 0.41		1900 0.43
TU		WE		FR		SA	0537 0.66	SU		TH	
				●			1454 1.25				
9	0110 0.57	24	0201 0.54	9	0215 0.55	24	0136 0.71	9	0645 1.47	24	0608 1.46
	1415 1.82		1517 1.56		1538 1.48		1424 1.15		1845 0.31		1849 0.39
WE		TH		SA		SU		MO		TH	
		●						*			
10	0204 0.59	25	0306 0.63	10	0251 0.63	25	0045 0.73	10	0736 1.59	25	0705 1.51
	1504 1.77		1550 1.43		1618 1.30		1209 1.13		1900 0.25		1906 0.37
TH		FR		SU		MO	2331 0.69	TU		FR	
●								WE		SA	
11	0306 0.62	26	0359 0.72	11	0302 0.74	26	1057 1.20	11	0830 1.64	26	0804 1.56
	1600 1.69		1559 1.30		1138 1.09		2231 0.60		1936 0.24		1941 0.38
FR		SA		MO	1429 1.07	TU		SA		SU	
					1625 1.08						
12	0405 0.66	27	0407 0.80	12	0227 0.83	27	0928 1.33	12	0930 1.65	27	0904 1.60
	1702 1.58		1450 1.21		1119 1.20		2153 0.52		2020 0.28		2020 0.40
SA		SU		TU	2311 0.78	WE		SU		MO	
13	0445 0.73	28	0328 0.87	13	1023 1.34	28	0906 1.48	13	1034 1.63	28	1002 1.63
	1818 1.43		1335 1.21		1921 0.58		2007 0.41		2105 0.34		2057 0.44
SU		MO		WE		TH		MO		TU	
								●		○	
14	0456 0.83	29	0143 0.86	14	0930 1.56	29	0923 1.60	14	1130 1.58	29	1057 1.64
	1357 1.15		1234 1.25		1956 0.37		2023 0.32		2147 0.43		2126 0.50
MO	1503 1.15	TU		TH		FR		TU		WE	
	2022 1.27							●			
15	0449 0.95	30	0020 0.77	15	0957 1.74	30	0950 1.67	15	0048 0.51	30	0020 0.57
	1245 1.21		1005 1.40		2038 0.22		2051 0.27		0220 0.49		0213 0.55
TU	1753 0.98	WE	2029 0.69	FR		SA		WE	1214 1.53	TH	1145 1.60
	2158 1.09		2222 0.71	●		○			2223 0.52		2144 0.59
		31	0030 0.69					31	1059 1.66	31	0053 0.68
			1013 1.56						2150 0.35		0308 0.63
			2048 0.56								1230 1.50
			2352 0.63								2141 0.69

© Copyright Commonwealth of Australia 2005

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Denotes extra Tides

Moon Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

