

AUSTRALIA, NORTH COAST – MILNER BAY (GROOTE EYLANDT)

2008

LAT 13° 52' S LONG 136° 25' 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	0255 1.69 1345 1.13	16	0250 1.71 1224 1.16 2123 1.53	1	0857 1.15 2104 1.78	16	0703 1.04 1756 1.96	1	0646 1.08 1638 1.85	16	0413 0.83 1656 2.02	1	0459 0.85 1711 1.82	16	0543 0.75 1902 1.67
TU		WE	☾	FR		SA		SA		SU		TU		WE	
2	0200 1.60 1216 1.15 2323 1.64	17	0004 1.48 0308 1.53 1149 1.21 2137 1.65	2	0853 1.09 2030 1.87	17	0628 0.93 1857 2.06	2	0700 1.02 1730 1.89	17	0521 0.78 1813 2.01	2	0612 0.86 1824 1.77	17	0628 0.85 2025 1.57
WE		TH		SA		SU		SU		MO		WE		TH	
3	1151 1.11 2314 1.70	18	1002 1.17 2128 1.78	3	0907 1.03 2024 1.96	18	0652 0.84 2002 2.13	3	0706 0.97 1833 1.92	18	0619 0.79 1941 1.97	3	0645 0.89 2000 1.73	18	0650 0.97 1521 1.28 1615 1.28 2120 1.47
TH		FR		SU		MO		MO		TU		TH		FR	
4	1111 1.06 2218 1.77	19	0941 1.05 2005 1.94	4	0743 0.97 2049 2.02	19	0736 0.80 2115 2.15	4	0706 0.93 1945 1.94	19	0712 0.83 2110 1.93	4	0700 0.96 2127 1.68	19	0626 1.09 1513 1.31 1804 1.22 2202 1.36
FR		SA		MO		TU		TU		WE		FR		SA	
5	1106 1.00 2126 1.88	20	0722 0.91 2032 2.10	5	0803 0.92 2125 2.05	20	0823 0.81 2230 2.13	5	0745 0.93 2100 1.94	20	0756 0.91 2214 1.87	5	0656 1.04 1051 1.13 1219 1.12 2224 1.61	20	0544 1.14 1120 1.37 1925 1.15 2243 1.25
SA		SU		TU		WE		WE		TH		SA		SU	
6	1112 0.95 2130 1.98	21	0748 0.78 2119 2.20	6	0845 0.91 2207 2.06	21	0909 0.86 2327 2.08	6	0822 0.96 2201 1.94	21	0830 1.01 2254 1.78	6	0653 1.12 1112 1.28 1758 1.18 2315 1.50	21	0236 1.08 1132 1.52 2038 1.05 2328 1.13
SU		MO		WE		TH	☉	TH		FR		SU		MO	
7	0821 0.89 1007 0.91 1122 0.90 2148 2.04	22	0830 0.70 2215 2.24	7	0928 0.93 1114 0.94 1248 0.93 2253 2.06	22	0949 0.95 1251 1.01 FR 1329 1.01	7	0847 1.01 1043 1.03 1240 1.01 2249 1.92	22	0850 1.13 1200 1.20 SA 1330 1.18 2325 1.68	7	0648 1.19 1140 1.46 1926 1.07	22	0254 0.99 1152 1.64 2135 0.94
MO		TU	☉	TH	●	FR		FR		SA	☉	MO		TU	
8	0856 0.83 2216 2.08	23	0917 0.68 2315 2.22	8	1000 0.97 1151 0.98 1357 0.95 2338 2.04	23	0004 2.00 1019 1.06 SA 1305 1.12 1433 1.10	8	0901 1.09 1124 1.13 SA 1352 1.07 2331 1.87	23	0830 1.23 1702 1.35 SU 1921 1.29 2356 1.57	8	0007 1.35 0628 1.22 TU 1206 1.64 2050 0.95	23	0020 1.03 0311 0.94 WE 1214 1.74 2223 0.83
TU	●	WE		FR		SA		SA	●	SU	*	WE		FR	
9	0936 0.80 2252 2.08	24	1004 0.72	9	1026 1.03 1235 1.06 SA 1455 1.01	24	0031 1.91 1034 1.18 SU 1328 1.24 1523 1.21	9	0905 1.17 1208 1.25 SU 1458 1.17	24	0736 1.27 1242 1.48 MO 2034 1.26	9	0104 1.18 0333 1.11 WE 1235 1.80 2215 0.82	24	0121 0.93 0319 0.90 TH 1235 1.80 2308 0.74
WE		TH		SA		SU		SU		MO	*	TH		TH	
10	1016 0.81 2333 2.07	25	0010 2.17 1048 0.81	10	0019 2.00 1046 1.09 SU 1323 1.14 1542 1.10	25	0059 1.80 1014 1.27 MO 1357 1.37 * 1605 1.34	10	0013 1.77 0852 1.25 MO 1247 1.39 1937 1.22	25	0030 1.45 0717 1.23 TU 1307 1.60 * 2149 1.21	10	0210 1.01 0341 0.99 TH 1308 1.93 2330 0.71	25	1258 1.83 2355 0.69
TH		FR		SU		MO		MO		TU	*	TH		FR	
11	1054 0.84 1339 0.90 FR 1435 0.90	26	0051 2.09 1127 0.93 SA 1438 1.00 1505 1.00	11	0059 1.93 1058 1.16 MO 1411 1.25 1617 1.22	26	0126 1.68 0923 1.28 TU 1901 1.50 * 2156 1.42	11	0054 1.63 0838 1.29 TU 1320 1.54 2105 1.19	26	0109 1.32 0442 1.17 WE 1332 1.70 2308 1.13	11	1345 2.01	26	1326 1.84
FR		SA		MO		TU	*	TU		WE		FR		SA	
12	0016 2.05 1128 0.89 SA 1415 0.95 1529 0.94	27	0124 1.99 1157 1.05 SU 1453 1.11 1554 1.10	12	0135 1.81 1047 1.23 TU 1913 1.41 * 2126 1.35	27	0150 1.55 0918 1.26 WE 1502 1.60 * 2359 1.40	12	0136 1.46 0815 1.31 WE 1350 1.69 * 2243 1.13	27	0152 1.20 0448 1.11 TH 1352 1.78	12	0042 0.64 1430 2.02	27	0045 0.67 1400 1.82
SA		SU		TU	*	WE	*	WE	*	TH		SA		SU	
13	0100 2.01 1159 0.95 SU 1503 1.01 1602 1.01	28	0151 1.88 1213 1.16 MO 1530 1.22 1622 1.22	13	0210 1.65 1027 1.28 WE 1926 1.54 * 2315 1.37	28	0156 1.41 0625 1.23 TH 1529 1.69 *	13	0222 1.27 0514 1.19 TH 1423 1.82	28	0026 1.05 0240 1.08 FR 0453 1.04 1414 1.83	13	0153 0.61 1521 1.98	28	0138 0.67 1441 1.78
SU		MO		WE		TH	*	TH		FR		SU		MO	
14	0140 1.95 1225 1.01	29	0213 1.76 1127 1.23 TU 2115 1.54 2205 1.54	14	0239 1.46 0957 1.29 TH 1937 1.67 *☾	29	0633 1.15 1558 1.78 FR	14	0041 1.04 0315 1.09 FR 0519 1.06 1504 1.93	29	0138 0.97 0332 0.99 SA 0459 0.98 1443 1.87	14	0309 0.63 1621 1.89	29	0237 0.70 1528 1.72
MO		TU		TH	*	FR	☉	FR	☾	SA		MO		TU	
15	0217 1.85 1237 1.08	30	0214 1.64 1050 1.23 WE 2125 1.63	15	0700 1.18 1700 1.82	15	0700 1.18 1700 1.82	15	0229 0.93 1554 2.00	30	0244 0.91 0430 0.92 SU 0509 0.92 1521 1.88	15	0433 0.68 1731 1.78	30	0336 0.73 1620 1.64
TU		WE	☉	FR		FR		SA		SU	☉	TU		WE	
31	1042 1.20 2125 1.70	31	1042 1.20 2125 1.70	31	1042 1.20 2125 1.70	31	1042 1.20 2125 1.70	31	0346 0.87 1611 1.86	31	0346 0.87 1611 1.86	31	0346 0.87 1611 1.86	31	0346 0.87 1611 1.86
TH		TH		TH		TH		MO		MO		MO		MO	

© Copyright Commonwealth of Australia 2006

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

