

AUSTRALIA, NORTH COAST – MILNER BAY (GROOTE EYLANDT)

2009

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	0045 1.96 1152 0.94 TH 1431 0.99 1557 0.98	16	0145 2.05 1202 0.99 FR	1	0135 1.83 1104 1.18 SU 2000 1.50 * 2119 1.49	16	0219 1.54 0949 1.26 MO * 1942 1.67	1	0059 1.71 0924 1.26 SU 1404 1.49 * 2108 1.38	16	0136 1.37 0455 1.23 MO * 1412 1.70 * 2349 1.16	1	0004 0.93 1403 1.89 WE	16	0034 0.77 1407 1.81 TH
2	0116 1.94 1215 0.99 FR 1513 1.05 1624 1.05	17	0216 1.90 1221 1.12 SA 2051 1.45 2147 1.44	2	0200 1.70 1059 1.22 MO 2014 1.59 2320 1.50	17	0655 1.17 1637 1.73 TU 1757 1.73 * 1940 1.74	2	0136 1.57 0921 1.29 MO 1434 1.60 * 2256 1.34	17	0216 1.23 0514 1.12 TU 1439 1.78	2	0113 0.84 1445 1.94 TH	17	0133 0.77 1439 1.78 FR ☉
3	0146 1.89 1233 1.03 SA	18	0245 1.73 1157 1.21 SU 2111 1.56 ☉ 2352 1.51	3	0208 1.53 1038 1.25 TU 2030 1.67 ☉	18	0716 1.08 1735 1.82 WE	3	0211 1.40 0601 1.29 TU * 1457 1.71	18	0109 1.07 0301 1.10 WE 0534 1.04 1512 1.83	3	0227 0.78 1539 1.94 FR ☉	18	0241 0.79 1515 1.72 SA
4	0215 1.81 1240 1.07 SU ☉	19	0300 1.56 1111 1.21 MO 2132 1.66	4	0754 1.20 1739 1.76 WE 1859 1.75 2028 1.76	19	0741 1.01 1852 1.89 TH	4	0144 1.22 0227 1.22 WE 0557 1.18 ☉ 1529 1.82	19	0229 1.00 0357 1.01 TH 0554 0.98 ☉ 1552 1.85	4	0343 0.76 1652 1.90 SA	19	0352 0.83 1600 1.65 SU
5	0239 1.69 1236 1.12 MO 2200 1.54	20	0856 1.14 2131 1.73 TU	5	0735 1.08 1821 1.91 TH	20	0800 0.98 1955 1.94 FR	5	0416 1.05 1618 1.92 TH	20	0341 0.94 0505 0.95 FR 0606 0.94 1647 1.83	5	0452 0.77 1824 1.85 SU	20	0448 0.88 1700 1.57 MO
6	0004 1.53 0216 1.54 TU 1223 1.16 2203 1.62	21	0907 1.04 2055 1.81 WE	6	0623 0.94 1915 2.05 FR	21	0634 0.95 2055 1.97 SA	6	0446 0.93 1727 1.99 FR	21	0445 0.92 1833 1.81 SA	6	0557 0.82 1956 1.78 MO	21	0518 0.94 1832 1.49 TU
7	1009 1.14 2136 1.72 WE	22	0933 0.97 2030 1.91 TH	7	0650 0.83 2013 2.15 SA	22	0721 0.94 2155 1.98 SU	7	0533 0.85 1846 2.03 SA	22	0549 0.93 2038 1.81 SU	7	0650 0.90 2110 1.70 TU	22	0520 1.00 2051 1.42 WE
8	0931 1.03 1959 1.89 TH	23	0957 0.94 2105 1.99 FR	8	0734 0.77 2115 2.21 SU	23	0815 0.96 2248 1.98 MO	8	0626 0.82 2004 2.05 SU	23	0655 0.96 2140 1.79 MO	8	0727 1.00 1555 1.25 WE 1603 1.25 2159 1.60	23	0521 1.06 1511 1.25 TH 1640 1.24 * 2133 1.33
9	0715 0.88 2036 2.06 FR	24	0740 0.90 2151 2.03 SA	9	0821 0.76 2220 2.23 MO	24	0907 1.00 1100 1.01 TU 1203 1.01 2324 1.95	9	0719 0.84 2118 2.05 MO	24	0745 1.01 2220 1.76 TU	9	0730 1.12 1527 1.28 TH 1801 1.20 * 2237 1.48	24	0527 1.11 1010 1.33 FR 1815 1.14 2226 1.22
10	0746 0.74 2124 2.19 SA	25	0823 0.88 2242 2.04 SU	10	0906 0.80 2324 2.20 TU ○	25	0945 1.06 1117 1.07 WE 1314 1.05 ☉ 2343 1.92	10	0807 0.89 2226 2.01 TU	25	0810 1.08 1008 1.10 WE 1144 1.09 2240 1.71	10	0701 1.21 1156 1.37 FR 1917 1.14 * 2318 1.35	25	0138 1.15 1036 1.48 * SA 1932 1.01 ☉ 2330 1.11
11	0830 0.65 2218 2.27 SU ○	26	0912 0.89 2328 2.03 MO ☉	11	0946 0.87 WE	26	0956 1.14 1151 1.16 TH 1409 1.12 2358 1.88	11	0845 0.98 2315 1.93 WE ○	26	0803 1.17 1038 1.20 TH 1300 1.16 2258 1.64	11	0244 1.24 1206 1.51 SA 2031 1.06 *	26	0151 1.06 1107 1.63 SU 2056 0.86
12	0916 0.62 2315 2.28 MO	27	0958 0.93 1229 0.97 TU 1321 0.97	12	0015 2.13 1021 0.98 TH	27	0952 1.21 1237 1.26 FR 1456 1.22	12	0911 1.09 1659 1.30 TH 1815 1.29 * 2354 1.82	27	0731 1.23 1115 1.32 FR 1406 1.25 * 2330 1.56	12	0003 1.22 0300 1.12 SU 1223 1.63 2145 0.96	27	0044 0.99 0211 0.98 MO 1140 1.76 2200 0.70
13	1002 0.65 TU	28	0000 2.02 1035 0.99 WE 1245 1.02 1423 1.00	13	0053 2.02 1046 1.10 FR 1841 1.38 * 2005 1.36	28	0025 1.82 0930 1.24 SA 1323 1.37 * 1534 1.33	13	0920 1.20 1707 1.37 FR 1939 1.28 *	28	0730 1.26 1154 1.45 SA 1931 1.24	13	0053 1.10 0321 1.03 MO 1245 1.73 2245 0.87	28	1215 1.86 2257 0.59 TU
14	0014 2.25 1047 0.73 WE	29	0019 2.00 1056 1.06 TH 1316 1.09 1509 1.06	14	0124 1.87 1048 1.21 SA 1902 1.48 * 2126 1.41	14	0027 1.68 0850 1.28 SA 1337 1.46 * 2056 1.27	14	0027 1.68 0850 1.28 SA 1337 1.46 * 2056 1.27	29	0016 1.45 0730 1.28 SU 1230 1.58 * 2057 1.16	14	0146 1.00 0338 0.97 TU 1312 1.79 2340 0.80	29	1253 1.93 2351 0.53 WE
15	0104 2.17 1129 0.85 TH	30	0041 1.98 1108 1.11 FR 1400 1.17 1542 1.15	15	0152 1.71 1012 1.27 SU 1927 1.58 * 2259 1.43	15	0100 1.52 0827 1.29 SU 1353 1.59 * 2220 1.23	15	0100 1.52 0827 1.29 SU 1353 1.59 * 2220 1.23	30	0114 1.31 0358 1.24 MO 1300 1.70 * 2244 1.05	15	0245 0.92 0352 0.91 WE 1339 1.82	30	1335 1.94 TH
31	0107 1.93 1114 1.15 SA 1452 1.26 1602 1.25							31	0223 1.17 0407 1.14 TU 1330 1.81						

© Copyright Commonwealth of Australia 2007

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

