

AUSTRALIA, NORTH COAST – MILNER BAY (GROOTE EYLANDT)

2011

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	1017 1.01 2206 1.85	16	0953 1.05 2103 1.94	1	0734 0.91 2122 2.09	16	0705 0.94 2046 2.11	1	0629 0.95 2004 1.95	16	0539 0.92 1856 1.95	1	0700 1.09 2150 1.62	16	0614 0.98 2058 1.57
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
2	1033 0.92 2105 1.97	17	0716 0.99 2043 2.05	2	0813 0.92 2221 2.08	17	0753 0.93 2144 2.14	2	0707 0.99 2117 1.94	17	0633 0.93 2017 1.95	2	0716 1.18 1045 1.26 1217 1.25 2229 1.54	17	0622 1.09 1443 1.25 1716 1.20 2209 1.46
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
3	0751 0.84 2138 2.07	18	0737 0.90 2114 2.14	3	0855 0.95 2315 2.05	18	0837 0.96 1129 1.02 FR 1229 1.01 ○ 2242 2.14	3	0749 1.05 2220 1.91	18	0721 0.98 2127 1.93	3	0649 1.26 1609 1.39 SU 1835 1.34 * 2259 1.46	18	0616 1.19 1103 1.38 MO 1845 1.07 ○ 2313 1.32
MO		TU		TH		FR		TH		FR		SU		MO	
4	0829 0.77 2223 2.12	19	0815 0.85 2157 2.20	4	0936 1.00 2356 2.00	19	0917 1.01 2336 2.09	4	0829 1.11 1110 1.16 FR 1234 1.15 2306 1.86	19	0800 1.05 1108 1.11 SA 1214 1.11 2230 1.88	4	0628 1.27 1128 1.48 MO 1940 1.29 * 2329 1.37	19	0235 1.22 1123 1.55 TU 2004 0.94
TU		WE		FR		SA		FR		SA		* MO		TU	
5	0911 0.75 2310 2.12	20	0858 0.82 2247 2.22	5	1011 1.07	20	0947 1.08	5	1332 1.22 2337 1.79	20	0823 1.15 1129 1.23 SU 1337 1.20 ○ 2325 1.78	5	0255 1.25 1129 1.58 TU 2053 1.21 *	20	1154 1.71 2124 0.81
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
6	0953 0.77 2354 2.08	21	0940 0.82 2338 2.20	6	0025 1.93 1031 1.15 SU 1332 1.22 1505 1.21	21	0026 1.99 1007 1.17 MO 1332 1.28 1932 1.28	6	0914 1.27	21	0815 1.25 1202 1.37 MO 1905 1.19	6	0007 1.28 0628 1.22 WE 1217 1.67 2201 1.12	21	0113 1.01 0305 0.98 TH 1228 1.82 2232 0.71
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
7	1034 0.83	22	1020 0.86	7	0049 1.86 1029 1.21 MO 1359 1.31 1543 1.29	22	0110 1.84 0959 1.25 TU 1411 1.41 2104 1.28	7	0002 1.71 0839 1.32 MO 1233 1.43 1930 1.40	22	0017 1.63 0803 1.30 TU 1235 1.52 2029 1.13	7	0055 1.19 0339 1.12 TH 1242 1.74 2257 1.02	22	0210 0.89 0327 0.88 FR 1305 1.89 2334 0.66
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
8	0032 2.02 1109 0.90	23	0028 2.14 1055 0.92	8	0110 1.78 1002 1.23 TU 1432 1.39 1606 1.38	23	0149 1.66 0944 1.29 WE 1443 1.55 2240 1.27	8	0026 1.63 0821 1.30 TU 1302 1.52 2034 1.38	23	0104 1.46 0748 1.31 WE 1306 1.67 2157 1.06	8	0150 1.10 0355 1.06 FR 1308 1.80 2352 0.93	23	1344 1.90
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
9	0104 1.95 1136 0.98	24	0113 2.04 1124 1.01	9	0125 1.68 1001 1.22 WE 1939 1.54 2203 1.51	24	0227 1.46 0924 1.28 TH 1826 1.65	9	0054 1.54 0832 1.27 WE 1330 1.60 2144 1.35	24	0149 1.28 0435 1.20 TH 1339 1.78 2329 0.99	9	0251 1.01 0409 1.00 SA 1337 1.84	24	0034 0.65 1426 1.85
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
10	0130 1.87 1150 1.05	25	0153 1.90 1139 1.10 TU 1955 1.41 2141 1.39	10	0126 1.57 1011 1.21 TH 1949 1.62	25	0045 1.22 0303 1.27 FR 0620 1.17 ● 1556 1.77	10	0125 1.43 0514 1.29 TH 1354 1.67 2359 1.29	25	0234 1.11 0452 1.06 FR 1417 1.86	10	0047 0.87 1411 1.87	25	0140 0.68 1509 1.77
MO		TU		TH		FR		TH		FR		SU		MO	
11	0144 1.78 1143 1.10	26	0231 1.72 1128 1.18 WE 2014 1.54 ● 2343 1.42	11	0957 1.22 2003 1.69	26	0246 1.11 0328 1.11 SA 0638 1.05 1648 1.85	11	0153 1.31 0526 1.21 FR 1418 1.74	26	0052 0.92 1459 1.89	11	0146 0.83 1453 1.88	26	0253 0.72 1553 1.66
TU		WE		FR		SA		FR		SA		MO		TU	
12	0144 1.69 1124 1.12	27	0304 1.52 1104 1.21 TH 2041 1.67	12	0723 1.17 1658 1.77	27	0706 0.97 1748 1.91	12	0541 1.14 1451 1.81	27	0213 0.87 1548 1.88	12	0249 0.81 1545 1.86	27	0406 0.78 1637 1.55
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
13	0102 1.62 1128 1.12 TH 2147 1.65	28	0834 1.18 2106 1.79	13	0732 1.11 1755 1.88	28	0738 0.94 1854 1.94	13	0556 1.07 1533 1.87	28	0607 0.86 1645 1.83	13	0354 0.80 1647 1.81	28	0456 0.86 1717 1.44
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
14	1120 1.12 2132 1.74	29	0811 1.05 2119 1.88	14	0615 1.05 1853 1.98	14	0615 1.05 1853 1.98	14	0411 1.01 1628 1.91	29	0454 0.87 1758 1.77	14	0454 0.83 1802 1.74	29	0517 0.96 1523 1.35
FR		SA		MO		MO		MO		TU		TH		FR	
15	1023 1.10 2128 1.84	30	0836 0.97 1949 1.97	15	0623 0.98 1950 2.06	15	0623 0.98 1950 2.06	15	0449 0.95 1735 1.94	30	0547 0.93 1930 1.72	15	0543 0.88 1935 1.66	30	0506 1.05 1436 1.34
SA		SU		TU		TU		TU		WE		FR		SA	
		31	0902 0.93 2029 2.05							31	0628 1.00 2053 1.67				
		MO								TH					

© Copyright Commonwealth of Australia 2009

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)

2011

LAT 13° 52' S LONG 136° 25' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0930

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0052 0.86	16	0036 1.13	1	0036 1.34	16	0052 1.83	1	0152 1.89	16	0117 1.96
TH	0659 0.79	FR	0827 0.96	SA	0933 0.74	SU	1205 0.65	TH	1241 0.69	FR	1219 0.76
	1232 1.32		1228 1.06		1318 0.93						
	2058 0.76		1953 0.83		1616 0.83						
2	0123 0.99	17	0103 1.22	2	0111 1.45	17	0128 1.82	2	0233 1.78	17	0157 1.89
FR	0835 0.80	SA	1024 0.93	SU	1111 0.66	MO	1250 0.66	FR	1329 0.78	SA	1255 0.83
	1314 1.14		1255 0.96		1408 0.78			☉			
	2051 0.78		1657 0.79		1637 0.72			☾			
3	0151 1.12	18	0130 1.29	3	0151 1.53	18	0209 1.80	3	0306 1.65	18	0239 1.79
SA	1013 0.78	SU	1716 0.73	MO	1703 0.63	FR	1337 0.69	SA	1413 0.88	SU	1326 0.91
	2027 0.76									☉	
4	0225 1.24	19	0158 1.36	4	0235 1.57	19	0255 1.74	4	0314 1.52	19	0319 1.66
SU	1812 0.64	MO	1736 0.68	TU	1339 0.55	WE	1423 0.75	SU	1436 0.99	MO	1342 1.01
				☉						MO	2249 1.47
5	0308 1.33	20	0229 1.41	5	0327 1.56	20	0345 1.65	5	0113 1.46	20	0051 1.46
MO	1401 0.62	TU	1758 0.63	WE	1451 0.54	TH	1505 0.83	MO	1406 1.07	TU	0353 1.49
☉	1511 0.63	☉			1655 0.56	☉				TU	1318 1.10
	1828 0.54				1804 0.56						2243 1.56
6	0402 1.40	21	0309 1.45	6	0432 1.52	21	0442 1.53	6	0013 1.50	21	1155 1.12
TU	1854 0.47	WE	1817 0.61	TH	1604 0.56	FR	1536 0.93	TU	1257 1.08	WE	2247 1.66
7	0510 1.44	22	0402 1.48	7	0602 1.47	22	0548 1.39	7	0007 1.56	22	1055 1.03
WE	1924 0.45	TH	1641 0.58	FR	1711 0.62	TU	1543 1.05	WE	1139 1.01	TH	2210 1.78
8	0631 1.47	23	0512 1.50	8	0733 1.43	23	0007 1.36	8	1155 0.95	23	1115 0.93
TH	1948 0.47	FR	1720 0.55	SA	1802 0.70	WE*	1315 1.11	TH	2152 1.76	FR	2114 1.93
							☉				
9	0744 1.48	24	0643 1.52	9	0844 1.40	24	1221 1.02	9	1217 0.90	24	0755 0.83
FR	1839 0.50	SA	1807 0.56	SU	1838 0.80	TH	2149 1.63	FR	2159 1.87	SA	2153 2.06
10	0852 1.49	25	0803 1.54	10	0931 1.34	25	0735 0.89	10	0852 0.89	25	0836 0.73
SA	1920 0.56	SU	1852 0.61	MO	1854 0.90	FR	1202 0.96	SA	1032 0.91	SU	2241 2.13
							☉				
11	0950 1.47	26	0905 1.54	11	1007 1.27	26	0834 0.74	11	1253 0.87	26	0921 0.68
SU	1958 0.64	MO	1928 0.69	TU	1826 1.00	SA	2258 1.93	SU	2247 1.99	MO	2331 2.14
	2308 0.71				2248 1.10			☉			
12	0010 0.70	27	0957 1.50	12	0111 1.06	27	0928 0.63	12	0946 0.77	27	1006 0.68
MO	1035 1.41	TU	1939 0.80	WE	1038 1.18	SU	2341 1.99	MO	2321 2.02	TU	
	2029 0.73	☉		☉	1801 1.03						
	2329 0.81			*☉	2307 1.22						
13	0120 0.78	28	0118 0.85	13	0744 1.03	28	1018 0.57	13	1021 0.72	28	0019 2.11
TU	1110 1.34	WE	1047 1.40	TH	1106 1.09	MO	2345 1.80	TU	2358 2.02	WE	1050 0.72
	2036 0.83		2329 1.03	*TH	1431 0.96						
	2352 0.91				* 2328 1.34						
14	0217 0.85	29	0630 0.86	14	1456 0.89	29	0907 0.72	14	1059 0.71	29	0102 2.04
WE	1138 1.25	TH	1137 1.26	FR	2352 1.44	SA		WE		TH	1130 0.80
	1959 0.88		1924 0.94								
15	0013 1.02	30	0002 1.19	15	1013 0.89	30	0003 1.70	15	0037 2.00	30	0140 1.94
TH	0718 0.97	FR	0800 0.81	SA	1226 0.93	SU	1018 0.62	TH	1139 0.72	FR	1206 0.90
	1202 1.16		1227 1.10		1519 0.84						
	1947 0.87		1913 0.94								
				31	0043 1.77					31	0210 1.82
				MO	1117 0.56					SA	1233 0.99

© Copyright Commonwealth of Australia 2009

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