

AUSTRALIA, SOUTH COAST – ALBANY

LAT 35° 02' LONG 117° 53'

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

2010

TIME ZONE -0800

JANUARY

Time m	Time m	Time m	Time m
1 0709 0.06 2326 1.20 FR	9 0545 0.27 2017 0.90 SA	17 0657 0.28 1240 0.54 SU 1621 0.45 2333 1.02	25 0527 0.30 1945 0.96 MO
2 0747 0.11 SA	10 0555 0.23 2039 0.96 SU	18 0711 0.31 1250 0.57 MO 1653 0.47 2353 0.96	26 0517 0.21 2032 1.07 TU
3 0007 1.12 0825 0.19 SU	11 0608 0.21 2100 1.01 MO	19 0720 0.34 1309 0.62 TU 1724 0.50	27 0527 0.13 2118 1.15 WE
4 0043 1.01 0847 0.29 MO	12 0615 0.20 2122 1.05 TU	20 0007 0.89 0719 0.37 WE 1331 0.66 1759 0.55	28 0548 0.07 1318 0.57 TH 1416 0.57 2204 1.21
5 0104 0.86 0843 0.39 TU 2356 0.73	13 0620 0.21 2148 1.07 WE	21 0014 0.81 0715 0.39 TH 1400 0.70 1849 0.61	29 0615 0.05 1301 0.55 FR 1519 0.52 2249 1.21
6 0835 0.46 2038 0.69 WE 2110 0.69 2201 0.69	14 0629 0.22 1316 0.50 TH 1416 0.50 2216 1.09	22 0007 0.73 0706 0.40 FR 1440 0.74 *	30 0644 0.08 1257 0.54 SA 1607 0.47 2331 1.16
7 0639 0.44 2024 0.75 TH	15 0634 0.23 1231 0.50 FR 1510 0.47 2244 1.08	23 0637 0.39 1607 0.79 SA	31 0708 0.16 1311 0.55 SU 1650 0.46
8 0548 0.35 2004 0.83 FR	16 0643 0.25 1237 0.52 SA 1547 0.45 2310 1.06	24 0612 0.36 1844 0.86 SU	

FEBRUARY

Time m	Time m	Time m	Time m
1 0010 1.05 0720 0.26 MO 1329 0.58 1733 0.47	9 0545 0.22 2107 0.97 TU	17 0619 0.38 1230 0.79 WE 1802 0.48 2353 0.81	25 0458 0.14 1238 0.67 TH 1417 0.66 2119 1.13
2 0037 0.90 0725 0.36 TU 1339 0.63 1821 0.52	10 0547 0.23 2130 1.00 WE	18 0615 0.40 1247 0.83 TH 1844 0.52 2354 0.73	26 0517 0.12 1202 0.65 FR 1519 0.57 2205 1.16
3 0041 0.74 0718 0.43 WE 1326 0.70 *	11 0548 0.25 1239 0.59 TH 1423 0.58 2152 1.03	19 0610 0.40 1307 0.87 FR 1939 0.57 2337 0.66	27 0540 0.15 1152 0.66 SA 1606 0.49 2248 1.13
4 0608 0.43 1328 0.76 TH	12 0551 0.26 1152 0.59 FR 1514 0.53 2215 1.04	20 0546 0.40 1329 0.89 SA 2134 0.61 2233 0.61	28 0558 0.22 1202 0.69 SU 1650 0.44 2330 1.05
5 0512 0.34 1330 0.81 FR 1745 0.75 1837 0.75	13 0553 0.27 1151 0.61 SA 1547 0.49 2240 1.04	21 0532 0.37 1400 0.90 SU	
6 0515 0.26 1353 0.83 SA 1739 0.80 1938 0.81	14 0601 0.29 1155 0.65 SU 1619 0.46 2303 1.01	22 0507 0.33 1524 0.89 MO	
7 0525 0.21 1544 0.83 SU 1613 0.83 2012 0.87	15 0614 0.32 1200 0.69 MO 1652 0.45 2325 0.96	23 0446 0.26 1931 0.96 TU	
8 0536 0.21 2041 0.92 MO	16 0620 0.35 1214 0.74 TU 1726 0.46 2343 0.89	24 0446 0.19 2030 1.06 WE	

MARCH

Time m	Time m	Time m	Time m
1 0609 0.31 1217 0.74 MO 1734 0.42 ○	9 0458 0.28 1412 0.84 TU 1623 0.83 2029 0.88	17 0514 0.45 1136 0.95 WE 1752 0.45 2334 0.80	25 0400 0.26 1235 0.78 TH 1353 0.78 2021 1.03
2 0004 0.91 0615 0.40 TU 1226 0.80 1820 0.44	10 0502 0.30 2056 0.92 WE	18 0514 0.47 1153 0.99 TH 1830 0.47 2348 0.72	26 0415 0.26 1117 0.76 FR 1457 0.67 2113 1.07
3 0026 0.75 0610 0.47 WE 1226 0.86 1909 0.49	11 0500 0.33 1219 0.70 TH 1443 0.69 2119 0.96	19 0508 0.48 1212 1.03 FR 1916 0.50 2343 0.63	27 0432 0.28 1055 0.78 SA 1542 0.57 2200 1.06
4 0015 0.60 0519 0.47 TH 1232 0.91 *	12 0459 0.35 1122 0.70 FR 1517 0.62 2142 0.98	20 0443 0.46 1230 1.04 SA 2017 0.54 2300 0.57	28 0446 0.34 1059 0.84 SU 1626 0.48 2245 1.00
5 0415 0.39 1234 0.95 FR	13 0455 0.36 1105 0.73 SA 1547 0.56 2204 0.99	21 0433 0.43 1251 1.04 SU	29 0456 0.42 1112 0.91 MO 1709 0.43 2326 0.89
6 0420 0.31 1239 0.96 SA	14 0500 0.38 1105 0.78 SU 1615 0.51 2228 0.97	22 0413 0.39 1317 1.02 MO	30 0502 0.50 1122 0.97 TU 1752 0.42 ○
7 0431 0.27 1301 0.94 SU	15 0511 0.40 1110 0.83 MO 1645 0.47 2252 0.93	23 0353 0.34 1359 0.97 TU	31 0004 0.76 0452 0.55 WE 1129 1.04 1837 0.43
8 0445 0.26 1331 0.90 MO 1803 0.83 1950 0.84	16 0515 0.43 1121 0.89 TU 1716 0.45 2315 0.87	24 0353 0.29 1912 0.97 WE	

APRIL

Time m	Time m	Time m	Time m
1 0032 0.63 0418 0.55 TH 1141 1.08 1925 0.48	9 0359 0.47 1105 0.81 FR 1500 0.75 2051 0.90	17 0011 0.63 0334 0.56 SA 1145 1.19 1943 0.47	25 0331 0.50 0954 0.95 SU 1608 0.57 2200 0.91
2 0006 0.52 0312 0.49 FR 1152 1.10	10 0350 0.49 1017 0.84 SA 1525 0.67 2120 0.91	18 0029 0.56 0325 0.53 SU 1211 1.18	26 0338 0.56 1005 1.03 MO 1651 0.49 2248 0.84
3 0313 0.41 1156 1.10 SA	11 0353 0.50 1011 0.89 SU 1555 0.60 2148 0.91	19 0235 0.48 1239 1.15 MO	27 0342 0.62 1018 1.11 TU 1735 0.44 2335 0.76
4 0320 0.37 1210 1.08 SU	12 0400 0.52 1014 0.96 MO 1626 0.54 2217 0.89	20 0228 0.43 1309 1.09 TU	28 0329 0.65 1030 1.17 WE 1821 0.42 ○
5 0339 0.36 1233 1.04 MO	13 0402 0.54 1024 1.03 TU 1659 0.49 2245 0.84	21 0235 0.40 1352 1.01 WE	29 0022 0.67 0306 0.64 TH 1046 1.22 1912 0.44
6 0357 0.38 1300 0.98 TU	14 0403 0.56 1040 1.10 WE 1733 0.46 2315 0.78	22 0251 0.39 1830 0.95 TH	30 1105 1.23 2030 0.47 FR
7 0406 0.41 1324 0.90 WE 1824 0.84 1931 0.85	15 0406 0.57 1100 1.15 TH 1811 0.44 2344 0.71	23 0308 0.41 1037 0.85 FR 1441 0.79 2008 0.96	
8 0404 0.44 1236 0.83 TH 1545 0.82 2019 0.88	16 0401 0.58 1121 1.18 FR 1853 0.45	24 0323 0.45 1001 0.88 SA 1525 0.67 2107 0.95	

For Enquiries visit: www.thelocalink.com.au

© Copyright Commonwealth of Australia 2008

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Height datum is Lowest Astronomical Tide

When daylight saving time is in force, add one hour to times

Moon Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter * Extra Tides

AUSTRALIA, SOUTH COAST – ALBANY

LAT 35° 02' LONG 117° 53'

2010

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

Time m	Time m	Time m	Time m
1 1122 1.22 SA	9 0233 0.63 SU 0912 0.96 1542 0.71 2102 0.83	17 1215 1.26 MO 2216 0.46	25 0203 0.72 TU 0917 1.17 1734 0.47
2 0126 0.48 SU 1135 1.19	10 0237 0.65 MO 0912 1.04 1606 0.63 2145 0.82	18 1254 1.19 TU	26 0003 0.73 WE 0149 0.72 0934 1.23 1815 0.43
3 0216 0.47 MO 1155 1.15	11 0239 0.66 TU 0923 1.11 1637 0.56 2223 0.80	19 0030 0.47 WE 1335 1.10	27 0955 1.27 TH 1854 0.42
4 0247 0.49 TU 1221 1.10	12 0246 0.67 WE 0941 1.19 1711 0.49 2302 0.76	20 0122 0.49 TH 1419 1.00	28 1018 1.29 FR 1930 0.44
5 0304 0.52 WE 1248 1.03	13 0256 0.67 TH 1004 1.25 1747 0.44 2345 0.72	21 0154 0.53 FR 1105 0.90 1442 0.88 1716 0.88	29 1045 1.28 SA 2004 0.47
6 0300 0.56 TH 1311 0.96	14 0251 0.67 FR 1031 1.29 1829 0.42	22 0210 0.59 SA 0917 0.92 1530 0.76 2011 0.83	30 1109 1.26 SU 2032 0.52
7 0251 0.59 FR 1155 0.89	15 0035 0.66 SA 0224 0.65 1102 1.31 1915 0.42	23 0207 0.65 SU 0853 0.99 1612 0.64 2132 0.80	31 1131 1.22 MO 2036 0.56
8 0233 0.61 SA 0939 0.90 1556 0.79 2011 0.83	16 1137 1.30 SU 2016 0.44	24 0207 0.69 MO 0902 1.08 1653 0.54 2243 0.77	

JUNE

Time m	Time m	Time m	Time m
1 1154 1.17 TU 2051 0.60 2330 0.61	9 0051 0.74 WE 0842 1.19 1703 0.52 2348 0.74	17 1340 1.04 TH 2308 0.59	25 0940 1.26 FR 1849 0.40
2 0155 0.61 WE 1219 1.11 2115 0.64	10 0057 0.74 TH 0909 1.27 1731 0.44	18 1236 0.91 FR 2331 0.67	26 1009 1.26 SA 1909 0.43
3 0010 0.65 TH 0124 0.65 1243 1.05 2145 0.66	11 0943 1.32 FR 1807 0.39	19 0836 0.89 SA 2015 0.72 2106 0.72 2210 0.72	27 1039 1.25 SU 1918 0.46
4 1300 0.98 FR 2221 0.69	12 1020 1.36 SA 1847 0.36	20 0800 0.96 SU 1704 0.62	28 0119 0.64 MO 0213 0.63 1107 1.22 1924 0.49
5 1154 0.91 SA 2310 0.71	13 1101 1.36 SU 1932 0.36	21 0809 1.05 MO 1721 0.53	29 0124 0.64 TU 0304 0.63 1133 1.19 1939 0.53
6 0815 0.95 SU 2358 0.73	14 1145 1.33 MO 2023 0.39	22 0828 1.13 TU 1744 0.46	30 0115 0.67 WE 0345 0.64 1156 1.13 1955 0.56
7 0810 1.03 MO 1706 0.69 2219 0.74	15 1228 1.26 TU 2121 0.45	23 0850 1.19 WE 1805 0.41	
8 0030 0.74 TU 0821 1.11 1647 0.61 2303 0.75	16 1308 1.16 WE 2219 0.52	24 0914 1.24 TH 1827 0.40	

JULY

Time m	Time m	Time m	Time m
1 0126 0.70 TH 0418 0.67 1215 1.07 2005 0.59	9 0856 1.26 FR 1740 0.35	17 0730 0.79 SA 0859 0.79 1005 0.79 * 1852 0.63	25 0107 0.66 SU 0214 0.66 1010 1.18 1826 0.41
2 0200 0.75 FR 0449 0.72 1230 1.00 2001 0.61	10 0939 1.31 SA 1809 0.30	18 0650 0.87 SU 1724 0.54	26 0015 0.66 MO 0307 0.62 1036 1.17 1828 0.43
3 0259 0.79 SA 0515 0.78 1236 0.93 1953 0.63	11 1023 1.34 SU 1842 0.28	19 0719 0.95 MO 1712 0.45	27 0019 0.67 TU 0346 0.59 1101 1.14 1839 0.45
4 0711 0.86 SU 0941 0.85 1148 0.86 1936 0.64	12 1108 1.33 MO 1916 0.31	20 0749 1.02 TU 1728 0.39	28 0018 0.70 WE 0422 0.59 1126 1.10 1852 0.48
5 0652 0.93 MO 1850 0.63	13 0143 0.65 TU 0345 0.64 1153 1.27 1948 0.37	21 0820 1.08 WE 1747 0.36	29 0026 0.74 TH 0458 0.59 1145 1.04 1900 0.51
6 0711 1.01 TU 1749 0.59	14 0204 0.65 WE 0425 0.64 1234 1.17 2010 0.45	22 0850 1.12 TH 1800 0.36	30 0044 0.78 FR 0534 0.62 1200 0.97 1855 0.53
7 0741 1.10 WE 1717 0.51	15 0232 0.67 TH 0349 0.67 1307 1.03 * 2019 0.54	23 0918 1.16 FR 1810 0.37	31 0106 0.82 SA 0615 0.66 1207 0.90 1850 0.54
8 0816 1.18 TH 1720 0.42	16 0307 0.72 FR 0408 0.72 1319 0.88 2023 0.62	24 0944 1.17 SA 1820 0.38	

AUGUST

Time m	Time m	Time m	Time m
1 0131 0.86 SU 0707 0.71 1203 0.82 1839 0.55	9 0014 0.67 MO 0310 0.62 1027 1.27 1811 0.24	17 0121 0.92 TU 0541 0.88 0651 0.88 1642 0.31	25 0415 0.51 WE 1051 1.01 1748 0.43 2331 0.78
2 0204 0.89 MO 0916 0.75 1114 0.76 1814 0.54	10 0017 0.67 TU 0400 0.57 1111 1.23 1834 0.30	18 0202 0.90 WE 0421 0.90 0745 0.93 1703 0.30	26 0446 0.49 TH 1113 0.96 1754 0.46 2345 0.83
3 0255 0.91 TU 1755 0.51	11 0035 0.69 WE 0447 0.54 1153 1.13 1852 0.39	19 0825 0.98 TH 1719 0.31	27 0520 0.50 FR 1131 0.90 1748 0.48
4 0527 0.95 WE 1713 0.46	12 0055 0.72 TH 0539 0.54 1230 0.99 1903 0.48	20 0857 1.01 FR 1726 0.33	28 0002 0.87 SA 0557 0.52 1144 0.82 1747 0.49
5 0714 1.02 TH 1659 0.39	13 0108 0.76 FR 0638 0.57 1254 0.83 1904 0.55	21 0923 1.04 SA 1729 0.36	29 0020 0.90 SU 0638 0.55 1145 0.74 1738 0.49
6 0808 1.11 FR 1702 0.31	14 0109 0.82 SA 0746 0.62 1123 0.67 1756 0.57	22 0945 1.05 SU 1730 0.38 2322 0.67 *	30 0038 0.93 MO 0732 0.59 1130 0.68 1715 0.48
7 0855 1.19 SA 1720 0.26	15 0115 0.87 SU 1634 0.47	23 0314 0.59 MO 1005 1.06 1728 0.39 2323 0.70	31 0100 0.94 TU 0908 0.63 1032 0.63 1707 0.45
8 0040 0.69 SU 0208 0.68 0941 1.25 1745 0.23	16 0116 0.91 MO 1628 0.37	24 0345 0.54 TU 1028 1.04 1737 0.41 2324 0.73	

© Copyright Commonwealth of Australia 2008

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Height datum is Lowest Astronomical Tide

Moon Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter * Extra Tides

THE GREAT SOUTHERN



Flip the book over for Goldfields & Esperance

AUSTRALIA, SOUTH COAST – ALBANY

LAT 35° 02' LONG 117° 53'

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

2010

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

Time m	Time m	Time m	Time m
1 0127 0.93 1641 0.41 WE	9 0517 0.40 1149 0.92 TH 1749 0.44 2353 0.84	17 0126 0.81 0413 0.79 FR 0816 0.85 1633 0.32	25 0541 0.40 1124 0.73 SA 1643 0.47 2323 0.97
2 0229 0.91 1619 0.36 TH	10 0607 0.41 1228 0.76 FR 1746 0.51	18 0846 0.88 1633 0.35 SA 2330 0.69 *	26 0618 0.41 1140 0.66 SU 1633 0.47 2342 0.99
3 0654 0.94 1615 0.30 FR	11 0001 0.90 0700 0.45 SA 1248 0.60 1658 0.53	19 0237 0.65 0911 0.90 SU 1630 0.38 2237 0.69	27 0701 0.44 1139 0.58 MO 1614 0.45
4 0803 1.02 1624 0.24 SA 2356 0.69	12 0013 0.94 1532 0.44 SU	20 0307 0.58 0931 0.91 MO 1624 0.39 2229 0.73	28 0000 1.00 0756 0.47 TU 1111 0.52 1608 0.42
5 0158 0.68 0853 1.10 SU 1642 0.22 2316 0.68	13 0015 0.96 1514 0.34 MO	21 0337 0.51 0952 0.91 TU 1630 0.40 2230 0.78	29 0021 0.98 1544 0.39 WE
6 0257 0.59 0939 1.13 MO 1703 0.23 2312 0.70	14 0011 0.96 1534 0.28 TU	22 0407 0.46 1015 0.89 WE 1641 0.42 2236 0.84	30 0046 0.95 1522 0.34 TH
7 0345 0.50 1023 1.12 TU 1723 0.28 2325 0.74	15 0030 0.93 1601 0.26 WE	23 0436 0.42 1039 0.85 TH 1643 0.44 2249 0.89	
8 0431 0.44 1107 1.04 WE 1738 0.36 2341 0.79	16 0058 0.88 0532 0.80 TH 0730 0.82 1623 0.28	24 0507 0.40 1102 0.80 FR 1641 0.46 2306 0.94	

OCTOBER

Time m	Time m	Time m	Time m
1 0121 0.90 1515 0.30 FR	9 0624 0.30 1242 0.56 SA 1557 0.51 2317 1.03	17 0357 0.69 0816 0.74 SU 1530 0.40 2213 0.72	25 0636 0.31 1202 0.52 MO 1515 0.45 2317 1.07
2 0610 0.86 1521 0.26 SA 2359 0.72	10 0721 0.34 1342 0.44 SU 1429 0.44 2331 1.03	18 0307 0.62 0847 0.75 MO 1518 0.42 2140 0.76	26 0720 0.33 1227 0.46 TU 1510 0.43 2343 1.06
3 0132 0.72 0750 0.92 SU 1537 0.25 2231 0.70	11 1315 0.34 2332 1.02 MO	19 0319 0.54 0914 0.76 TU 1521 0.43 2136 0.82	27 0815 0.36 1238 0.40 WE 1423 0.39
4 0232 0.61 0845 0.96 MO 1554 0.27 2211 0.74	12 1412 0.28 2342 0.98 TU	20 0346 0.47 0941 0.75 WE 1529 0.45 2143 0.89	28 0009 1.02 1345 0.35 TH
5 0318 0.49 0933 0.96 TU 1610 0.31 2218 0.80	13 1450 0.27 WE	21 0416 0.41 1008 0.73 TH 1530 0.46 2156 0.95	29 0037 0.96 1353 0.31 FR
6 0403 0.40 1021 0.91 WE 1623 0.38 2233 0.87	14 0002 0.93 1519 0.29 TH	22 0448 0.36 1036 0.69 FR 1532 0.47 2213 1.01	30 0107 0.88 1412 0.30 SA
7 0449 0.33 1107 0.82 TH 1632 0.45 2247 0.94	15 0025 0.86 1535 0.33 FR	23 0522 0.33 1105 0.64 SA 1538 0.48 2231 1.05	31 0457 0.79 1430 0.31 SU 2200 0.72
8 0535 0.30 1154 0.69 FR 1626 0.50 2301 0.99	16 0023 0.79 1536 0.37 SA 2331 0.73 *	24 0557 0.31 1134 0.58 SU 1532 0.47 2254 1.07	

NOVEMBER

Time m	Time m	Time m	Time m
1 0226 0.66 0731 0.78 MO 1445 0.34 2122 0.76	9 1056 0.30 2318 1.04 TU	17 0411 0.52 0915 0.61 WE 1405 0.50 2052 0.90	25 0830 0.27 TH
2 0305 0.54 0841 0.77 TU 1455 0.38 2119 0.83	10 1318 0.31 2331 0.99 WE	18 0414 0.44 0954 0.61 TH 1411 0.51 2105 0.97	26 0023 1.03 1015 0.31 FR
3 0348 0.42 0938 0.75 WE 1506 0.43 2133 0.92	11 1410 0.33 2352 0.93 TH	19 0436 0.37 1029 0.60 FR 1422 0.51 2124 1.04	27 0058 0.94 1211 0.34 SA
4 0433 0.32 1031 0.69 TH 1515 0.48 2149 1.00	12 1437 0.36 FR	20 0505 0.31 1103 0.57 SA 1433 0.51 2145 1.10	28 0112 0.84 1304 0.37 SU 2314 0.73
5 0520 0.25 1124 0.62 FR 1509 0.51 2207 1.07	13 0015 0.86 1439 0.41 SA	21 0538 0.26 1139 0.54 SU 1432 0.50 2212 1.13	29 1320 0.42 2059 0.74 MO
6 0609 0.22 1218 0.53 SA 1454 0.51 2228 1.10	14 0016 0.79 1430 0.45 SU 2240 0.74	22 0614 0.23 1218 0.49 MO 1418 0.48 2242 1.14	30 0400 0.58 0733 0.61 TU 1326 0.47 2031 0.82
7 0704 0.23 2249 1.11 SU	15 1402 0.48 2110 0.76 MO	23 0653 0.23 1311 0.45 TU 1416 0.45 2314 1.13	
8 0813 0.26 2308 1.08 MO	16 0504 0.59 0827 0.61 TU 1400 0.49 2050 0.82	24 0736 0.24 2348 1.09 WE	

DECEMBER

Time m	Time m	Time m	Time m
1 0408 0.45 0923 0.59 WE 1336 0.51 2042 0.91	9 0821 0.33 2337 0.98 TH	17 0520 0.39 2037 1.00 FR	25 0037 1.01 0839 0.29 SA
2 0443 0.34 1049 0.57 TH 1341 0.54 2100 1.00	10 0826 0.38 2353 0.92 FR	18 0520 0.31 2103 1.07 SA	26 0105 0.89 0901 0.37 SU
3 0520 0.25 1205 0.55 FR 1336 0.54 2123 1.08	11 0840 0.42 SA	19 0534 0.24 2133 1.13 SU	27 0038 0.76 0916 0.44 MO 2041 0.69 *
4 0600 0.19 2146 1.12 SA	12 0012 0.86 0847 0.45 SU	20 0558 0.19 2208 1.17 MO	28 0805 0.48 1956 0.76 TU
5 0639 0.17 2213 1.13 SU	13 0020 0.79 0823 0.47 MO 2315 0.73	21 0628 0.16 2245 1.18 TU	29 0544 0.42 2000 0.85 WE
6 0717 0.18 2239 1.12 MO	14 0810 0.48 2021 0.77 TU	22 0700 0.15 2323 1.16 WE	30 0516 0.32 2022 0.94 TH
7 0753 0.22 2304 1.09 TU	15 0710 0.48 2008 0.84 WE	23 0735 0.17 TH	31 0534 0.23 2050 1.02 FR
8 0821 0.28 2324 1.04 WE	16 0601 0.45 2017 0.92 TH	24 0001 1.10 0809 0.22 FR	

For Enquiries visit: www.thelocalink.com.au

© Copyright Commonwealth of Australia 2008

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Height datum is Lowest Astronomical Tide

When daylight saving time is in force, add one hour to times

Moon Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter * Extra Tides