

AUSTRALIA, EAST COAST – BUNDABERG (BURNETT HEADS)

LAT 24° 46' S LONG 152° 23' E
Times and Heights of High and Low Waters

2012

Time Zone -1000

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0137 2.29	16	0125 2.53	1	0257 2.36	16	0354 2.68	1	0348 2.54	16	0517 2.78
	0728 1.33		0736 1.16		0914 1.50		1035 1.18		1027 1.24		1145 0.82
SU	1346 2.37	MO	1342 2.60	WE	1457 2.08	TH	1607 2.28	SU	1629 2.15	MO	1745 2.61
☾	2023 1.05	☾	2003 0.86		2131 1.18		2215 0.97	☾	2230 1.17		2352 0.96
2	0246 2.31	17	0243 2.55	2	0423 2.46	17	0516 2.85	2	0454 2.71	17	0605 2.81
	0846 1.41		0907 1.22		1048 1.42		1147 1.02		1129 0.97		1226 0.73
MO	1448 2.26	TU	1453 2.46	TH	1628 2.10	FR	1727 2.39	FR	1729 2.37	TU	1829 2.76
	2124 1.04		2114 0.87		2244 1.10		2332 0.86		2332 0.99		
3	0403 2.40	18	0408 2.67	3	0528 2.63	18	0616 3.03	3	0546 2.89	18	0038 0.89
	1013 1.39		1036 1.16		1153 1.27		1243 0.85		1212 0.84		0645 2.82
TU	1558 2.21	WE	1611 2.40	FR	1739 2.19	SA	1826 2.55	TU	1819 2.62	WE	1302 0.66
	2227 0.99		2228 0.82		2345 0.98				1908 2.88		1908 2.88
4	0508 2.55	19	0524 2.87	4	0617 2.81	19	0033 0.72	4	0024 0.80	19	0118 0.84
	1123 1.29		1151 1.01		1242 1.12		0704 3.17		0632 3.04		0721 2.79
WE	1706 2.22	TH	1727 2.43	SA	1830 2.32	SU	1328 0.72	WE	1254 0.64	TH	1334 0.63
	2323 0.91		2337 0.72		1915 2.69		1915 2.69		1903 2.86		1942 2.96
5	0559 2.72	20	0626 3.08	5	0034 0.83	20	0121 0.61	5	0112 0.64	20	0154 0.81
	1217 1.17		1252 0.85		0659 2.99		0745 3.25		0716 3.14		0752 2.75
TH	1802 2.27	FR	1833 2.53	SU	1323 0.97	MO	1408 0.64	TH	1335 0.48	FR	1403 0.61
					1913 2.45		1956 2.80		1946 3.07		2014 3.01
6	0012 0.82	21	0037 0.60	6	0116 0.70	21	0201 0.55	6	0158 0.52	21	0227 0.81
	0641 2.87		0716 3.24		0737 3.14		0821 3.25		0758 3.17		0822 2.68
FR	1302 1.06	SA	1343 0.71	MO	1401 0.84	TU	1443 0.61	FR	1414 0.37	SA	1431 0.62
	1849 2.34		1926 2.63		1953 2.59		2034 2.87		2029 3.22	☾	2044 3.03
7	0054 0.73	22	0128 0.50	7	0156 0.58	22	0236 0.55	7	0243 0.46	22	0258 0.82
	0720 3.01		0801 3.34		0815 3.27		0854 3.20		0841 3.13		0851 2.60
SA	1342 0.96	SU	1428 0.63	TU	1438 0.71	WE	1514 0.61	SA	1453 0.33	SU	1458 0.65
	1930 2.40		2013 2.72		2032 2.71	☾	2108 2.89	☾	2112 3.31		2115 3.01
8	0133 0.64	23	0213 0.45	8	0234 0.49	23	0309 0.60	8	0330 0.48	23	0331 0.86
	0757 3.11		0842 3.37		0851 3.34		0924 3.10		0926 3.01		0919 2.51
SU	1421 0.87	MO	1508 0.60	WE	1514 0.61	TH	1544 0.65	SU	1533 0.36	MO	1527 0.71
	2009 2.47	☾	2054 2.76	☾	2110 2.81		2140 2.88		2157 3.30		2146 2.96
9	0210 0.58	24	0253 0.46	9	0313 0.46	24	0340 0.69	9	0418 0.57	24	0404 0.92
	0833 3.19		0919 3.32		0928 3.34		0952 2.96		1012 2.83		0949 2.41
MO	1458 0.80	TU	1545 0.61	TH	1550 0.55	FR	1612 0.70	MO	1616 0.47	TU	1556 0.79
☾	2046 2.53		2133 2.77		2150 2.88		2211 2.84		2245 3.21		2220 2.89
10	0246 0.53	25	0329 0.52	10	0353 0.49	25	0411 0.80	10	0510 0.72	25	0439 1.00
	0910 3.24		0954 3.21		1006 3.28		1018 2.81		1102 2.62		1021 2.31
TU	1535 0.74	WE	1619 0.66	FR	1627 0.54	SA	1639 0.78	TU	1701 0.63	WE	1628 0.89
	2124 2.58		2209 2.73		2230 2.90		2243 2.78		2338 3.06		2257 2.79
11	0324 0.53	26	0404 0.64	11	0435 0.60	26	0442 0.94	11	0608 0.89	26	0519 1.09
	0947 3.24		1026 3.06		1047 3.13		1044 2.65		1158 2.41		1058 2.20
WE	1612 0.70	TH	1651 0.74	SA	1705 0.58	SU	1708 0.87	SU	1752 0.83	TH	1705 1.01
	2204 2.61		2243 2.68		2315 2.86		2317 2.69		2341 2.69		2341 2.69
12	0402 0.57	27	0435 0.79	12	0521 0.77	27	0517 1.09	12	0038 2.90	27	0605 1.17
	1026 3.20		1056 2.88		1129 2.92		1114 2.48		0718 1.03		1145 2.11
TH	1651 0.69	FR	1722 0.82	SU	1746 0.68	MO	1739 0.99	MO	1721 0.65	TH	1302 2.26
	2246 2.61		2318 2.60		2357 2.58				1854 1.01	FR	1751 1.13
13	0444 0.67	28	0508 0.96	13	0004 2.78	28	0559 1.25	13	0610 0.96	28	0035 2.60
	1107 3.10		1125 2.70		0614 0.98		1150 2.30		1205 2.53		0704 1.22
FR	1731 0.71	SA	1754 0.91	MO	1219 2.68	TU	1819 1.11	TU	1809 0.83	FR	1419 2.21
	2331 2.59		2356 2.52		1833 0.81				2322 2.70	☾	1854 1.23
14	0531 0.82	29	0546 1.14	14	0104 2.69	29	0047 2.46	14	0050 2.80	29	0008 2.57
	1151 2.96		1158 2.52		0724 1.18		0654 1.40		0722 1.14		0625 1.31
SA	1814 0.75	SU	1831 1.01	TU	1321 2.45	WE	1240 2.13	WE	1310 2.31	TH	1204 2.10
					1932 0.93		1913 1.23		1910 1.00		1823 1.21
15	0023 2.56	30	0041 2.43	15	0221 2.63	30	0108 2.47	15	0206 2.70	30	0108 2.47
	0626 0.99		0634 1.31		0900 1.26		0732 1.39		0857 1.20		0732 1.39
SU	1242 2.78	MO	1240 2.34	WE	1438 2.30	FR	1313 2.00	TH	1432 2.21	FR	1313 2.00
	1904 0.81		1916 1.10	☾	2049 1.01		1934 1.31	☾	2032 1.09		1934 1.31
		31	0139 2.36					31	0227 2.45		
			0741 1.45						0905 1.38		
			TU 1337 2.18						SA 1455 2.00		
			☾ 2016 1.17						☾ 2108 1.30		

© Copyright Commonwealth of Australia 2010
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Moon Symbols

☾ New Moon ☽ First Quarter ☽ Full Moon ☾ Last Quarter

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

AUSTRALIA, EAST COAST – BUNDABERG (BURNETT HEADS)

LAT 24° 46' S LONG 152° 23' E
Times and Heights of High and Low Waters

2012

Time Zone -1000

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0401 2.68	16	0520 2.56	1	0519 2.69	16	0029 1.06	1	0022 0.79	16	0052 0.99	1	0202 0.47	16	0143 0.71
	1034 0.92		1142 0.76		1137 0.53		0614 2.32		0602 2.50		0636 2.22		0747 2.62		0734 2.42
TU	1649 2.43	WE	1758 2.71	FR	1811 2.98	SA	1221 0.70	SU	1207 0.45	MO	1236 0.69	WE	1347 0.32	TH	1336 0.51
	2254 1.02				1850 2.86		1850 2.86		1853 3.16		1906 2.89		2018 3.31		1955 3.08
2	0500 2.80	17	0009 1.03	2	0031 0.76	17	0111 0.97	2	0121 0.64	17	0131 0.88	2	0245 0.40	17	0217 0.59
	1127 0.74		0605 2.55		0617 2.71		0656 2.33		0702 2.55		0716 2.28		0832 2.69		0810 2.53
WE	1745 2.70	TH	1221 0.70	SA	1228 0.41	SU	1259 0.66	MO	1303 0.37	TU	1316 0.62	TH	1432 0.31	FR	1414 0.44
	2354 0.85		1839 2.83		1904 3.19		1927 2.94		1944 3.31		1943 2.98	○	2058 3.29		2030 3.14
3	0553 2.89	18	0053 0.97	3	0128 0.63	18	0149 0.90	3	0213 0.52	18	0207 0.80	3	0324 0.39	18	0251 0.50
	1214 0.56		0645 2.54		0713 2.71		0735 2.34		0757 2.60		0754 2.34		0914 2.71		0848 2.63
TH	1835 2.95	FR	1256 0.66	SU	1318 0.33	MO	1335 0.63	TU	1355 0.31	WE	1354 0.56	FR	1513 0.36	SA	1452 0.40
			1916 2.93		1954 3.34		2001 3.00		2032 3.38		2018 3.06		2136 3.19	●	2105 3.15
4	0048 0.70	19	0131 0.91	4	0221 0.54	19	0224 0.85	4	0302 0.46	19	0242 0.72	4	0401 0.43	19	0325 0.43
	0643 2.94		0722 2.51		0807 2.70		0810 2.34		0847 2.64		0830 2.51		0953 2.69		0926 2.70
FR	1259 0.42	SA	1328 0.63	MO	1407 0.30	TU	1410 0.61	WE	1444 0.30	TH	1430 0.52	SA	1551 0.47	SU	1531 0.42
	1922 3.17		1949 2.99	○	2043 3.41		2036 3.03	○	2117 3.37	●	2053 3.10		2211 3.03		2141 3.10
5	0140 0.58	20	0207 0.88	5	0312 0.50	20	0259 0.82	5	0347 0.44	20	0317 0.66	5	0435 0.51	20	0400 0.40
	0732 2.94		0756 2.47		0858 2.66		0845 2.35		0934 2.64		0907 2.45		1031 2.63		1006 2.73
SA	1343 0.33	SU	1400 0.62	TU	1455 0.32	WE	1445 0.60	TH	1530 0.36	FR	1507 0.50	SU	1628 0.63	MO	1611 0.49
	2008 3.32		2021 3.02		2131 3.40	●	2109 3.04		2200 3.28		2127 3.11		2242 2.83		2218 2.98
6	0230 0.51	21	0240 0.86	6	0402 0.51	21	0334 0.80	6	0430 0.49	21	0351 0.61	6	0508 0.61	21	0437 0.42
	0821 2.89		0827 2.43		0949 2.61		0920 2.35		1018 2.60		0944 2.49		1109 2.55		1049 2.72
SU	1427 0.30	MO	1431 0.64	WE	1543 0.40	TH	1519 0.62	FR	1613 0.48	SA	1543 0.53	MO	1703 0.81	TU	1655 0.63
○	2055 3.39	●	2053 3.03		2219 3.31		2145 3.02		2241 3.13		2202 3.08		2313 2.62		2259 2.80
7	0320 0.50	22	0314 0.86	7	0451 0.57	22	0410 0.79	7	0511 0.57	22	0426 0.59	7	0542 0.72	22	0517 0.50
	0910 2.80		0900 2.38		1039 2.54		0957 2.34		1102 2.54		1023 2.51		1148 2.46		1136 2.67
MO	1511 0.33	TU	1502 0.67	TH	1630 0.54	FR	1555 0.67	SA	1654 0.65	SU	1623 0.60	TU	1741 1.00	WE	1745 0.80
	2143 3.38		2126 3.00		2307 3.16		2221 2.98		2320 2.92		2239 3.00		2346 2.41		2346 2.58
8	0411 0.56	23	0349 0.88	8	0541 0.66	23	0448 0.79	8	0551 0.67	23	0504 0.59	8	0618 0.82	23	0602 0.61
	1000 2.67		0933 2.33		1128 2.45		1037 2.33		1146 2.46		1106 2.51		1233 2.37		1232 2.59
TU	1557 0.44	WE	1534 0.72	FR	1718 0.71	SA	1635 0.74	SU	1735 0.85	MO	1706 0.71	WE	1826 1.18	TH	1847 0.99
	2233 3.29		2201 2.95		2354 2.97		2301 2.92		2358 2.71		2320 2.87				
9	0504 0.66	24	0425 0.92	9	0630 0.76	24	0528 0.79	9	0631 0.77	24	0544 0.62	9	0026 2.21	24	0043 2.35
	1052 2.53		1008 2.28		1219 2.37		1122 2.32		1231 2.38		1154 2.49		0702 0.93		0657 0.73
WE	1645 0.60	TH	1609 0.80	SA	1807 0.90	SU	1718 0.84	MO	1819 1.05	TU	1755 0.86	TH	1329 2.30	FR	1342 2.53
	2325 3.13		2238 2.88				2344 2.83					1928 1.31	●	2012 1.10	
10	0600 0.78	25	0504 0.96	10	0043 2.77	25	0612 0.80	10	0038 2.50	25	0006 2.70	10	0122 2.04	25	0158 2.18
	1146 2.39		1047 2.23		0720 0.84		1213 2.31		0713 0.85		0630 0.66		0801 1.00		0810 0.81
TH	1736 0.78	FR	1647 0.89	SU	1313 2.32	MO	1809 0.96	TU	1322 2.33	WE	1250 2.47	FR	1439 2.29	SA	1508 2.56
			2320 2.80		1902 1.08				1912 1.22		1855 1.02	●	2055 1.37		2152 1.06
11	0021 2.96	26	0548 1.00	11	0134 2.59	26	0033 2.73	11	0125 2.32	26	0102 2.51	11	0241 1.94	26	0326 2.14
	0700 0.88		1134 2.18		0813 0.89		0702 0.80		0802 0.91		0724 0.72		0912 1.01		0933 0.79
FR	1245 2.30	SA	1732 1.00	MO	1414 2.31	TU	1313 2.33	WE	1424 2.31	TH	1359 2.47	SA	1602 2.36	SU	1632 2.70
	1835 0.97			●	2007 1.21		1913 1.07	●	2022 1.32	●	2016 1.12		2237 1.29		2311 0.89
12	0121 2.79	27	0008 2.73	12	0229 2.45	27	0130 2.62	12	0224 2.18	27	0210 2.35	12	0416 1.95	27	0449 2.24
	0804 0.94		0638 1.01		0907 0.90		0758 0.78		0859 0.93		0831 0.74		1023 0.95		1049 0.69
SA	1351 2.26	SU	1231 2.16	TU	1521 2.36	WE	1424 2.39	TH	1536 2.36	FR	1519 2.55	SU	1709 2.51	MO	1740 2.89
	1943 1.11		1829 1.10		2123 1.27	●	2034 1.13		2150 1.33		2152 1.10		2343 1.14		
13	0224 2.67	28	0104 2.67	13	0328 2.36	28	0236 2.52	13	0336 2.10	28	0329 2.27	13	0527 2.05	28	0012 0.70
	0908 0.94		0737 0.99		1001 0.87		0903 0.74		1000 0.91		0945 0.71		1124 0.85		0554 2.40
SU	1503 2.30	MO	1342 2.18	WE	1627 2.47	TH	1540 2.53	FR	1644 2.48	SA	1640 2.71	MO	1800 2.68	TU	1155 0.56
●	2100 1.17		1941 1.16		2238 1.24		2201 1.08		2310 1.24		2313 0.95				1833 3.05
14	0329 2.60	29	0208 2.64	14	0429 2.32	29	0347 2.47	14	0448 2.10	29	0448 2.30	14	0028 0.98	29	0101 0.54
	1006 0.90		0841 0.92		1051 0.82		1008 0.66		1058 0.85		1054 0.62		0615 2.18		0646 2.57
MO	1611 2.41	TU	1459 2.30	TH	1723 2.60	FR	1652 2.74	SA	1741 2.62	SU	1749 2.92	TU	1213 0.72	WE	1249 0.45
	2215 1.16	●	2105 1.15		2339 1.15		2316 0.95					1841 2.83		1918 3.15	
15	0428 2.57	30	0315 2.64	15	0524 2.31	30	0456 2.47	15	0007 1.11	30	0019 0.77	15	0107 0.84	30	0142 0.43
	1058 0.83		0945 0.80		1139 0.76		1109 0.56		0548 2.15		0558 2.39		0656 2.30		0731 2.70
TU	1710 2.56	WE	1611 2.49	FR	1809 2.74	SA	1756 2.96	SU	1151 0.77	MO	1158 0.51	WE	1257 0.61	TH	1335 0.38
	2318 1.10		2223 1.05						1826 2.76		1846 3.11		1919 2.97		1958 3.18
31	0418 2.66		1044 0.66					31	0115 0.60		0656 2.51			31	0220 0.37
			1715 2.74						1256 0.40						0812 2.78
		TH	2330 0.91						1935 3.25					○	1415 0.37
															2034 3.13

© Copyright Commonwealth of Australia 2010
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Moon Symbols

● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

