

AUSTRALIA, EAST COAST – BRISBANE BAR

LAT 27° 22' S LONG 153° 10' E

Times and Heights of High and Low Waters

2014

Time Zone -1000

JANUARY

Time	m	Time	m
1	0252 0.17 0922 2.66 WE 1604 0.37 ● 2133 2.00	16	0318 0.37 0944 2.40 TH 1618 0.57 ○ 2151 1.87
2	0341 0.13 1011 2.72 TH 1655 0.31 2225 2.02	17	0352 0.37 1017 2.40 FR 1649 0.56 2224 1.89
3	0430 0.14 1058 2.72 FR 1743 0.30 2315 2.03	18	0425 0.38 1049 2.38 SA 1720 0.54 2258 1.91
4	0517 0.20 1143 2.65 SA 1828 0.31	19	0459 0.42 1120 2.35 SU 1750 0.54 2334 1.92
5	0005 2.03 0606 0.30 SU 1229 2.53 1913 0.35	20	0535 0.48 1151 2.29 MO 1821 0.54
6	0057 2.00 0656 0.44 MO 1315 2.36 1957 0.41	21	0012 1.91 0612 0.57 TU 1224 2.21 1855 0.55
7	0150 1.97 0750 0.60 TU 1403 2.18 2043 0.46	22	0053 1.89 0654 0.67 WE 1301 2.11 1932 0.56
8	0250 1.95 0853 0.75 WE 1455 1.99 ● 2135 0.51	23	0141 1.87 0744 0.77 TH 1344 2.00 2018 0.58
9	0357 1.96 1005 0.85 TH 1557 1.84 2231 0.54	24	0241 1.88 0848 0.85 FR 1441 1.89 ● 2116 0.58
10	0507 2.01 1124 0.87 FR 1706 1.74 2332 0.53	25	0354 1.93 1009 0.87 SA 1554 1.81 2225 0.55
11	0611 2.10 1238 0.83 SA 1813 1.71	26	0511 2.06 1133 0.82 SU 1711 1.79 2336 0.49
12	0029 0.50 0704 2.20 SU 1337 0.75 1911 1.73	27	0621 2.23 1252 0.71 MO 1823 1.83
13	0120 0.46 0751 2.28 MO 1425 0.68 1959 1.77	28	0042 0.39 0722 2.40 TU 1359 0.57 1928 1.90
14	0204 0.42 0832 2.34 TU 1507 0.63 2041 1.81	29	0144 0.29 0817 2.56 WE 1458 0.44 2028 1.98
15	0243 0.39 0909 2.38 WE 1544 0.59 2117 1.84	30	0240 0.20 0907 2.66 TH 1549 0.35 2121 2.07
		31	0332 0.15 0954 2.71 FR 1636 0.28 ● 2211 2.14

FEBRUARY

Time	m	Time	m
1	0421 0.15 1039 2.69 SA 1720 0.26 2259 2.18	16	0412 0.39 1023 2.36 SU 1651 0.48 2237 2.06
2	0508 0.20 1122 2.61 SU 1800 0.28 2345 2.19	17	0447 0.42 1054 2.32 MO 1720 0.47 2313 2.09
3	0553 0.30 1205 2.47 MO 1839 0.33	18	0522 0.47 1125 2.26 TU 1751 0.47 2349 2.09
4	0031 2.17 0639 0.45 TU 1246 2.28 1917 0.40	19	0558 0.55 1158 2.17 WE 1822 0.49
5	0118 2.11 0727 0.62 WE 1328 2.07 1956 0.49	20	0028 2.07 0638 0.64 TH 1233 2.06 1857 0.52
6	0210 2.05 0822 0.79 TH 1415 1.87 2042 0.58	21	0112 2.05 0725 0.74 FR 1316 1.94 1939 0.56
7	0311 1.99 0931 0.91 FR 1514 1.71 ● 2138 0.65	22	0207 2.03 0826 0.82 SA 1413 1.82 2035 0.60
8	0423 1.97 1054 0.94 SA 1632 1.62 2247 0.68	23	0319 2.03 0947 0.86 SU 1531 1.73 ● 2150 0.62
9	0535 2.02 1213 0.89 SU 1750 1.62 2355 0.65	24	0440 2.10 1117 0.80 MO 1656 1.74 2309 0.57
10	0636 2.11 1313 0.80 MO 1852 1.69	25	0556 2.24 1237 0.68 TU 1814 1.82
11	0054 0.59 0725 2.20 TU 1401 0.71 1940 1.77	26	0024 0.48 0702 2.39 WE 1343 0.54 1920 1.94
12	0142 0.51 0807 2.28 WE 1441 0.64 2021 1.85	27	0131 0.36 0758 2.52 TH 1439 0.41 2017 2.07
13	0224 0.45 0845 2.33 TH 1517 0.58 2057 1.91	28	0229 0.27 0848 2.59 FR 1526 0.32 2107 2.18
14	0302 0.41 0919 2.36 FR 1550 0.54 2131 1.97		
15	0337 0.39 0952 2.37 SA 1621 0.51 ○ 2204 2.02		

MARCH

Time	m	Time	m
1	0321 0.22 0933 2.61 SA 1610 0.27 ● 2154 2.27	16	0318 0.44 0921 2.30 SU 1547 0.45 2140 2.17
2	0409 0.21 1016 2.56 SU 1649 0.26 2239 2.33	17	0355 0.43 0954 2.28 MO 1618 0.42 ○ 2216 2.23
3	0454 0.26 1057 2.46 MO 1726 0.28 2322 2.34	18	0432 0.44 1027 2.25 TU 1649 0.41 2252 2.26
4	0538 0.36 1136 2.31 TU 1800 0.34	19	0510 0.48 1100 2.18 WE 1720 0.42 2329 2.27
5	0003 2.31 0620 0.50 WE 1215 2.13 1834 0.43	20	0548 0.54 1136 2.09 TH 1752 0.45
6	0046 2.24 0704 0.65 TH 1254 1.94 1909 0.53	21	0009 2.26 0629 0.62 FR 1214 1.98 1828 0.50
7	0131 2.14 0753 0.80 FR 1337 1.76 1949 0.64	22	0053 2.22 0718 0.71 SA 1302 1.86 1911 0.56
8	0223 2.04 0855 0.91 SA 1434 1.62 ● 2041 0.75	23	0147 2.18 0820 0.78 SU 1403 1.75 2010 0.63
9	0329 1.97 1016 0.95 SU 1556 1.55 2154 0.81	24	0255 2.15 0940 0.79 MO 1524 1.70 ● 2126 0.67
10	0446 1.96 1136 0.91 MO 1722 1.59 2315 0.80	25	0415 2.17 1104 0.72 TU 1651 1.75 2251 0.64
11	0554 2.02 1238 0.81 TU 1826 1.69	26	0531 2.25 1218 0.61 WE 1805 1.88
12	0022 0.72 0648 2.11 WE 1325 0.71 1914 1.81	27	0009 0.55 0637 2.35 TH 1320 0.48 1909 2.04
13	0115 0.63 0733 2.19 TH 1405 0.63 1954 1.91	28	0118 0.45 0734 2.42 FR 1412 0.37 2002 2.19
14	0159 0.54 0812 2.25 FR 1441 0.56 2031 2.01	29	0217 0.37 0823 2.44 SA 1458 0.31 2050 2.31
15	0240 0.48 0848 2.29 SA 1514 0.50 2106 2.10	30	0308 0.32 0908 2.42 SU 1538 0.28 2134 2.40
		31	0355 0.33 0950 2.35 MO 1616 0.28 ● 2216 2.45

APRIL

Time	m	Time	m
1	0439 0.37 1030 2.25 TU 1649 0.31 2256 2.45	16	0418 0.47 1000 2.14 WE 1618 0.35 2232 2.43
2	0521 0.45 1108 2.12 WE 1722 0.37 2336 2.41	17	0459 0.48 1039 2.08 TH 1653 0.37 2313 2.44
3	0602 0.55 1146 1.97 TH 1753 0.46	18	0542 0.53 1120 2.00 FR 1729 0.41 2355 2.42
4	0015 2.33 0643 0.67 FR 1224 1.83 1826 0.56	19	0628 0.59 1205 1.91 SA 1808 0.48
5	0055 2.23 0726 0.78 SA 1306 1.70 1903 0.68	20	0041 2.37 0720 0.65 SU 1258 1.81 1856 0.56
6	0140 2.12 0819 0.87 SU 1358 1.59 1951 0.80	21	0135 2.31 0823 0.68 MO 1403 1.75 1957 0.65
7	0235 2.02 0928 0.90 MO 1512 1.54 ● 2058 0.89	22	0239 2.25 0935 0.67 TU 1522 1.75 ● 2114 0.70
8	0344 1.96 1043 0.88 TU 1640 1.59 2222 0.90	23	0352 2.23 1046 0.61 WE 1641 1.84 2236 0.69
9	0456 1.97 1146 0.80 WE 1748 1.70 2338 0.84	24	0503 2.24 1151 0.52 TH 1751 1.98 2354 0.63
10	0558 2.03 1236 0.70 TH 1838 1.84	25	0608 2.26 1250 0.43 FR 1851 2.15
11	0038 0.74 0647 2.10 FR 1319 0.61 1921 1.98	26	0102 0.55 0705 2.27 SA 1340 0.36 1944 2.29
12	0128 0.65 0730 2.15 SA 1358 0.53 2000 2.10	27	0201 0.49 0756 2.25 SU 1425 0.32 2030 2.40
13	0213 0.57 0808 2.18 SU 1434 0.46 2038 2.21	28	0253 0.45 0841 2.20 MO 1505 0.31 2113 2.47
14	0255 0.51 0846 2.19 MO 1509 0.40 2115 2.31	29	0340 0.45 0924 2.13 TU 1541 0.32 ● 2154 2.50
15	0337 0.48 0922 2.18 TU 1544 0.37 ○ 2154 2.38	30	0424 0.48 1004 2.04 WE 1614 0.35 2232 2.50

© Copyright Commonwealth of Australia 2012
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 – BRISBANE BAR

LAT 27° 22' S LONG 153° 10' E

Times and Heights of High and Low Waters

2014

Time Zone -1000

SEPTEMBER

Time	m	Time	m
1	0052 1.83 0716 0.49 1344 1.95 2001 0.78	16	0222 1.53 0828 0.62 1515 1.96 2206 0.84
2	0144 1.71 0807 0.53 1448 1.95 2116 0.81	17	0344 1.46 0938 0.69 1628 1.94 2324 0.79
3	0256 1.62 0916 0.55 1606 2.01 2244 0.76	18	0509 1.49 1056 0.69 1735 1.98
4	0423 1.61 1034 0.51 1722 2.14	19	0024 0.69 0612 1.60 1203 0.62 1830 2.06
5	0005 0.63 0542 1.70 1148 0.42 1828 2.29	20	0111 0.58 0701 1.72 1257 0.54 1916 2.13
6	0111 0.47 0649 1.83 1255 0.31 1925 2.43	21	0150 0.49 0742 1.83 1342 0.47 1956 2.18
7	0208 0.32 0747 1.97 1356 0.22 2017 2.52	22	0226 0.42 0817 1.93 1423 0.41 2031 2.21
8	0258 0.21 0839 2.09 1452 0.16 2105 2.55	23	0258 0.37 0852 2.01 1502 0.39 2104 2.21
9	0343 0.15 0928 2.19 1543 0.14 2150 2.52	24	0329 0.33 0926 2.07 1539 0.38 2136 2.18
10	0424 0.12 1015 2.26 1631 0.17 2232 2.42	25	0359 0.30 1000 2.12 1616 0.39 2208 2.14
11	0503 0.13 1100 2.29 1717 0.26 2314 2.27	26	0430 0.30 1035 2.15 1653 0.44 2240 2.07
12	0540 0.19 1145 2.28 1804 0.39 2355 2.09	27	0501 0.31 1112 2.16 1730 0.50 2314 1.98
13	0617 0.27 1230 2.22 1850 0.54	28	0532 0.34 1150 2.14 1809 0.57 2351 1.87
14	0637 1.88 0654 0.39 1318 2.13 1942 0.69	29	0605 0.40 1232 2.11 1854 0.65
15	0123 1.69 0735 0.51 1411 2.03 2046 0.80	30	0034 1.75 0646 0.46 1321 2.08 1951 0.71

OCTOBER

Time	m	Time	m
1	0130 1.64 0739 0.53 1424 2.05 2106 0.73	16	0302 1.44 0845 0.76 1531 1.92 2233 0.77
2	0246 1.58 0851 0.58 1538 2.07 2230 0.66	17	0430 1.48 1006 0.79 1639 1.92 2335 0.69
3	0415 1.61 1013 0.56 1654 2.15 2345 0.54	18	0536 1.60 1121 0.74 1740 1.96
4	0532 1.74 1131 0.48 1802 2.26	19	0024 0.59 0627 1.74 1221 0.66 1831 2.02
5	0048 0.39 0637 1.91 1241 0.38 1901 2.34	20	0106 0.49 0709 1.88 1311 0.57 1914 2.06
6	0142 0.26 0732 2.07 1344 0.29 1953 2.38	21	0144 0.40 0748 2.01 1356 0.50 1953 2.09
7	0230 0.17 0823 2.21 1439 0.24 2041 2.37	22	0219 0.33 0824 2.12 1439 0.46 2029 2.09
8	0313 0.12 0909 2.32 1531 0.23 2125 2.31	23	0253 0.28 0900 2.20 1519 0.43 2105 2.07
9	0352 0.12 0954 2.38 1618 0.26 2207 2.21	24	0326 0.25 0938 2.27 1600 0.42 2140 2.04
10	0430 0.14 1037 2.40 1703 0.33 2249 2.08	25	0359 0.24 1015 2.31 1641 0.44 2218 1.98
11	0505 0.20 1120 2.37 1748 0.44 2329 1.92	26	0432 0.26 1054 2.32 1722 0.48 2256 1.91
12	0539 0.30 1202 2.30 1832 0.55	27	0507 0.30 1134 2.31 1805 0.53 2339 1.82
13	0009 1.76 0614 0.41 1245 2.19 1919 0.67	28	0544 0.36 1218 2.27 1853 0.58
14	0054 1.61 0652 0.54 1332 2.08 2014 0.76	29	0027 1.73 0628 0.44 1308 2.23 1951 0.62
15	0147 1.50 0739 0.67 1426 1.98 2121 0.80	30	0126 1.65 0723 0.53 1407 2.18 2059 0.62
31	0241 1.62 0835 0.60 1514 2.16 2211 0.56		

NOVEMBER

Time	m	Time	m
1	0404 1.69 0956 0.61 1625 2.17 2318 0.46	16	0442 1.61 1025 0.85 1636 1.90 2324 0.61
2	0517 1.83 1114 0.56 1732 2.19	17	0543 1.75 1134 0.79 1734 1.92
3	0019 0.35 0621 2.01 1226 0.49 1833 2.21	18	0013 0.52 0632 1.91 1233 0.71 1825 1.94
4	0112 0.25 0716 2.18 1330 0.42 1927 2.20	19	0057 0.42 0715 2.06 1325 0.62 1911 1.97
5	0200 0.19 0806 2.31 1427 0.37 2016 2.16	20	0137 0.34 0756 2.19 1413 0.55 1953 1.98
6	0243 0.16 0852 2.41 1518 0.36 2102 2.10	21	0217 0.28 0836 2.30 1500 0.50 2035 1.98
7	0322 0.16 0935 2.46 1605 0.38 2145 2.01	22	0255 0.24 0916 2.39 1545 0.46 2117 1.97
8	0358 0.19 1016 2.47 1650 0.42 2225 1.92	23	0333 0.22 0957 2.45 1630 0.44 2200 1.94
9	0432 0.25 1057 2.43 1732 0.49 2306 1.82	24	0411 0.22 1039 2.48 1716 0.45 2244 1.90
10	0506 0.33 1136 2.36 1813 0.57 2345 1.72	25	0450 0.26 1122 2.47 1802 0.47 2332 1.85
11	0540 0.43 1215 2.27 1854 0.64	26	0532 0.32 1207 2.44 1852 0.49
12	0026 1.63 0617 0.55 1256 2.16 1937 0.70	27	0024 1.79 0619 0.41 1257 2.38 1946 0.51
13	0113 1.56 0659 0.67 1341 2.06 2028 0.74	28	0123 1.75 0715 0.51 1351 2.30 2044 0.51
14	0211 1.51 0755 0.77 1433 1.97 2128 0.73	29	0230 1.75 0822 0.60 1451 2.22 2144 0.48
15	0326 1.52 0906 0.84 1533 1.92 2229 0.69	30	0344 1.81 0937 0.65 1555 2.15 2245 0.43

DECEMBER

Time	m	Time	m
1	0456 1.93 1054 0.65 1701 2.09 2344 0.36	16	0445 1.75 1039 0.89 1632 1.85 2314 0.57
2	0600 2.08 1209 0.62 1804 2.05	17	0547 1.90 1150 0.83 1733 1.85
3	0040 0.30 0658 2.23 1316 0.57 1902 2.01	18	0007 0.49 0640 2.06 1252 0.74 1828 1.86
4	0130 0.26 0749 2.35 1415 0.52 1955 1.97	19	0057 0.40 0727 2.22 1348 0.65 1920 1.89
5	0215 0.23 0836 2.43 1507 0.49 2043 1.93	20	0144 0.32 0813 2.36 1441 0.56 2010 1.92
6	0256 0.23 0918 2.48 1554 0.48 2126 1.89	21	0228 0.25 0857 2.47 1531 0.48 2058 1.94
7	0333 0.26 0958 2.48 1637 0.50 2207 1.84	22	0312 0.21 0941 2.56 1619 0.43 2147 1.96
8	0408 0.30 1037 2.45 1715 0.53 2246 1.80	23	0356 0.19 1025 2.61 1708 0.39 2236 1.96
9	0441 0.36 1113 2.40 1751 0.57 2322 1.76	24	0440 0.21 1110 2.61 1755 0.38 2325 1.96
10	0515 0.43 1148 2.33 1826 0.60	25	0526 0.26 1156 2.57 1842 0.38
11	0000 1.72 0550 0.52 1224 2.25 1901 0.64	26	0017 1.94 0614 0.35 1243 2.49 1929 0.40
12	0040 1.68 0630 0.62 1302 2.15 1940 0.66	27	0111 1.92 0707 0.46 1332 2.36 2018 0.43
13	0127 1.64 0716 0.73 1344 2.06 2025 0.67	28	0210 1.91 0808 0.59 1425 2.22 2111 0.44
14	0224 1.63 0813 0.83 1433 1.96 2119 0.67	29	0317 1.93 0917 0.69 1525 2.07 2208 0.45
15	0333 1.66 0922 0.89 1531 1.89 2217 0.64	30	0428 2.00 1034 0.75 1630 1.95 2308 0.44
31	0537 2.10 1153 0.75 1738 1.88		