

AUSTRALIA, TORRES STRAIT – GOODS ISLAND

LAT 10° 34' S LONG 142° 09' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0500 1.30		16 0401 1.50		1 0146 2.59		16 0043 2.75		1 0021 2.94		16 0411 2.37		1 0141 2.86		16 0127 2.85	
1200 3.74		1114 3.73		0530 2.35		0445 2.34		0447 2.30		0956 3.84		0535 2.57		0530 2.47	
SU 1930 1.75		MO 1836 1.81		WE 1151 3.89		TH 1105 4.02		WE 1045 3.83		TH 1745 0.70		SA 1032 3.24		SU 1045 3.36	
		2332 2.56		1954 1.09		1847 0.90		1830 0.89				1850 1.00		1835 0.70	
2 0030 2.50		17 0428 1.75		2 1203 3.80		17 0203 2.68		2 0119 2.85		17 0038 2.92		2 0253 2.74		17 0241 2.77	
0527 1.67		1131 3.83		2027 1.11		0514 2.55		0519 2.49		0446 2.49		0602 2.64		0622 2.47	
MO 1227 3.76		TU 1859 1.50		TH		FR 1133 4.06		TH 1103 3.73		FR 1027 3.88		SU 1037 3.11		MO 1134 3.08	
2028 1.46						1925 0.82		1859 0.94		1818 0.67		1924 1.22		1917 0.97	
3 0202 2.35		18 0046 2.47		3 1212 3.70		18 1208 4.03		3 0237 2.76		18 0145 2.80		3 0500 2.71		18 0413 2.79	
0552 2.06		0457 2.05		2113 1.18		2010 0.83		0549 2.66		0527 2.59		0630 2.69		0721 2.43	
TU 1249 3.74		WE 1153 3.91		FR		SA		FR 1117 3.61		SA 1102 3.83		MO 1039 2.95		TU 1358 2.75	
2126 1.25		1924 1.22						1931 1.07		1859 0.73		2000 1.46		2003 1.29	
4 1305 3.69		19 0230 2.45		4 1224 3.58		19 1253 3.92		4 1125 3.49		19 0413 2.74		4 0546 2.73		19 0500 2.85	
2229 1.11		0521 2.36		2338 1.24		2103 0.93		2010 1.24		0615 2.68		0715 2.71		1124 2.20	
WE		TH 1215 3.97		SA		SU		SA		SU 1144 3.70		TU 0929 2.80		WE 1615 2.62	
		2000 0.99								1944 0.88		2314 1.63		2055 1.64	
5 1314 3.62		20 1244 4.00		5 1248 3.46		20 0722 2.99		5 1139 3.35		20 0532 2.81		5 0604 2.77		20 0532 2.91	
2328 1.03		2043 0.85		SU		0802 2.98		2244 1.42		0712 2.73		1402 2.40		1243 1.76	
TH		FR				MO 1357 3.73		SU		MO 1233 3.45		WE 1653 2.48		TH 1759 2.69	
						● 2352 1.02				2035 1.09				● 2353 1.90	
6 1315 3.55		21 1322 4.00		6 0047 1.23		21 0747 3.08		6 1157 3.20		21 0614 2.90		6 0015 1.73		21 0556 2.97	
FR		2137 0.81		1320 3.32		0920 3.01		MO		0814 2.74		0623 2.82		1335 1.33	
		SA		MO		TU 1618 3.58				TU 1512 3.18		TH 1349 2.13		FR 1910 2.79	
				○						2332 1.29		○ 1809 2.55			
7 0021 1.00		22 1416 3.94		7 0137 1.21		22 0108 1.03		7 0013 1.43		22 0646 2.99		7 0059 1.85		22 0048 2.12	
1330 3.47		2332 0.81		0949 3.25		0815 3.18		1006 3.07		1209 2.61		0644 2.87		0612 3.03	
SA		SU		TU 1552 3.14		WE 1216 2.91		TU		WE 1700 3.09		FR 1406 1.82		SA 1418 0.98	
○		●		1609 3.14		1744 3.47		○		*●		1909 2.65		2015 2.92	
8 0110 0.99		23 1555 3.84		8 0216 1.21		23 0200 1.11		8 0106 1.44		23 0041 1.41		8 0133 1.99		23 0128 2.30	
0932 3.31		MO		0949 3.25		0842 3.29		0838 3.01		0715 3.08		0700 2.94		0630 3.11	
SU 1124 3.25				WE 1515 2.98		TH 1435 2.55		WE 1446 2.74		TH 1344 2.18		SA 1433 1.51		SU 1457 0.72	
1405 3.37				1741 3.06		1906 3.36		1730 2.84		1835 3.07		2004 2.77		2113 3.03	
9 0154 0.98		24 0119 0.77		9 0247 1.25		24 0240 1.26		9 0145 1.49		24 0132 1.59		9 0159 2.13		24 0157 2.40	
0951 3.34		0904 3.26		0946 3.27		0902 3.42		0823 3.04		0739 3.18		0709 3.02		0700 3.17	
MO 1230 3.18		TU 1120 3.15		TH 1534 2.77		FR 1538 2.10		TH 1447 2.50		FR 1439 1.73		SU 1502 1.20		MO 1530 0.55	
1500 3.26		1720 3.75		1849 2.99		2022 3.26		1841 2.83		1946 3.08		2057 2.90		2201 3.13	
10 0232 0.98		25 0217 0.76		10 0312 1.33		25 0306 1.47		10 0216 1.58		25 0212 1.80		10 0217 2.26		25 0228 2.43	
1013 3.35		0930 3.34		0949 3.32		0921 3.58		0828 3.09		0758 3.29		0716 3.14		0737 3.20	
TU 1328 3.09		WE 1259 2.98		FR 1605 2.52		SA 1624 1.67		FR 1509 2.21		SA 1522 1.32		MO 1532 0.93		TU 1600 0.46	
1721 3.18		1834 3.62		1955 2.93		2129 3.17		1939 2.84		2049 3.11		2144 3.02		2242 3.18	
11 0306 0.98		26 0300 0.83		11 0327 1.45		26 0322 1.69		11 0239 1.71		26 0236 1.99		11 0237 2.35		26 0303 2.42	
1028 3.36		0953 3.45		0952 3.42		0940 3.73		0836 3.18		0816 3.41		0737 3.29		0815 3.19	
WE 1437 2.98		TH 1455 2.73		SA 1637 2.22		SU 1702 1.31		SA 1537 1.90		SU 1600 0.99		TU 1600 0.72		WE 1627 0.44	
1816 3.11		1950 3.44		2054 2.89		2229 3.09		2031 2.88		2145 3.14		2226 3.10		2317 3.17	
12 0333 1.02		27 0329 0.97		12 0325 1.58		27 0345 1.90		12 0254 1.86		27 0256 2.14		12 0300 2.40		27 0339 2.39	
1038 3.38		1012 3.59		0957 3.54		1001 3.84		0844 3.29		0839 3.51		0808 3.43		0852 3.14	
TH 1602 2.83		FR 1634 2.34		SU 1707 1.91		MO 1735 1.06		SU 1606 1.58		MO 1631 0.77		WE 1626 0.56		TH 1652 0.48	
1912 3.02		2106 3.24		2149 2.87		● 2326 3.02		2121 2.94		2236 3.17		2306 3.11		2350 3.11	
13 0352 1.10		28 0346 1.18		13 0324 1.73		28 0415 2.10		13 0302 2.00		28 0325 2.25		13 0330 2.43		28 0414 2.38	
1045 3.43		1030 3.74		1006 3.68		1024 3.87		0852 3.43		0907 3.56		0845 3.53		0922 3.06	
FR 1653 2.64		SA 1726 1.94		MO 1733 1.60		TU 1804 0.92		MO 1633 1.28		TU 1700 0.65		TH 1651 0.47		FR 1719 0.58	
2012 2.91		2216 3.03		2244 2.85				2208 3.00		2323 3.16		● 2346 3.06		●	
14 0352 1.21		29 0408 1.44		14 0345 1.90		29 0345 1.90		14 0315 2.12		29 0358 2.33		14 0404 2.44		29 0025 3.01	
1052 3.51		1052 3.88		1021 3.83				0906 3.59		0935 3.55		0923 3.57		0445 2.39	
SA 1733 2.40		SU 1809 1.58		TU 1756 1.32				TU 1658 1.03		WE 1724 0.62		FR 1720 0.45		SA 0943 2.95	
2119 2.79		● 2324 2.85		● 2340 2.81				2255 3.03		●				1746 0.73	
15 0345 1.33		30 0434 1.73		15 0414 2.11		30 0006 3.11		15 0340 2.25		30 0006 3.11		15 0031 2.96		30 0101 2.89	
1100 3.62		1115 3.95		1041 3.94		0431 2.41		0929 3.74		0431 2.41		0444 2.46		0517 2.41	
SU 1808 2.12		MO 1848 1.32		WE 1818 1.08		TH 1001 3.47		WE 1720 0.83		TH 1001 3.47		SA 1002 3.52		SU 0951 2.83	
● 2226 2.67						● 2344 3.01		●		1750 0.68		1755 0.53		1813 0.93	
		31 0030 2.69								31 0051 3.00					
		0502 2.04								0504 2.49					
		TU 1135 3.95								FR 1022 3.37					
		1922 1.16								1818 0.82					

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, TORRES STRAIT – GOODS ISLAND

LAT 10° 34' S LONG 142° 09' E

2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0350 2.93		16 0239 2.10		1 0116 1.76		16 0155 1.42		1 0231 0.52		16 0205 0.70		1 0240 0.52		16 0203 0.64	
1243 0.68		0556 2.29		0622 2.65		0721 2.39		0903 3.00		0946 3.04		1000 3.30		1009 3.28	
FR 1945 2.66		SA 1331 1.20		SU 1300 1.41		MO 1318 1.97		WE 1314 2.51		TH 1316 2.81		FR 1317 2.90		SA 1256 3.12	
		1950 2.60		1900 2.83		1825 2.72		1814 3.19		1722 3.18		1800 3.25		1725 3.54	
2 0030 2.37		17 0245 1.86		2 0214 1.29		17 0220 1.14		2 0309 0.37		17 0238 0.57		2 0315 0.53		17 0243 0.58	
0527 2.85		0700 2.32		0734 2.73		0819 2.56		0953 3.12		1009 3.14		1030 3.33		1028 3.29	
SA 1336 0.77		SU 1403 1.33		MO 1341 1.65		TU 1346 2.12		TH 1351 2.54		FR 1344 2.80		SA 1404 2.80		SU 1336 3.00	
2010 2.75		1959 2.65		1915 2.95		1830 2.79		1854 3.21		1800 3.26		1850 3.17		1824 3.53	
3 0221 1.96		18 0303 1.59		3 0259 0.87		18 0248 0.89		3 0342 0.31		18 0310 0.48		3 0344 0.57		18 0315 0.56	
0700 2.80		0755 2.38		0838 2.82		0909 2.72		1032 3.18		1036 3.18		1056 3.33		1048 3.31	
SU 1418 0.94		MO 1429 1.48		TU 1406 1.86		WE 1407 2.24		FR 1431 2.51		SA 1412 2.76		SU 1450 2.71		MO 1422 2.86	
2031 2.87		2009 2.71		1934 3.08		1837 2.89		1937 3.18		1844 3.33		1938 3.07		1926 3.44	
4 0319 1.49		19 0329 1.30		4 0339 0.54		19 0317 0.69		4 0410 0.32		19 0337 0.42		4 0410 0.64		19 0340 0.59	
0815 2.77		0845 2.46		0935 2.89		0951 2.86		1106 3.18		1102 3.17		1119 3.31		1104 3.36	
MO 1448 1.17		TU 1448 1.64		WE 1427 2.02		TH 1426 2.33		SA 1512 2.46		SU 1444 2.69		MO 1536 2.64		TU 1518 2.69	
2050 3.02		2018 2.80		2000 3.19		1859 3.02		2020 3.11		1931 3.36		2019 2.94		2033 3.27	
5 0405 1.03		20 0356 1.03		5 0414 0.32		20 0345 0.53		5 0435 0.38		20 0401 0.41		5 0433 0.75		20 0405 0.69	
0919 2.74		0932 2.55		1027 2.94		1027 2.94		1138 3.14		1127 3.14		1141 3.30		1122 3.45	
TU 1506 1.41		WE 1501 1.80		TH 1459 2.11		FR 1446 2.38		SU 1551 2.43		MO 1522 2.61		TU 1627 2.57		WE 1631 2.47	
2109 3.17		2025 2.90		2033 3.24		1929 3.14		☉ 2057 3.00		☉ 2023 3.31		☉ 2053 2.79		☉ 2149 3.02	
6 0444 0.66		21 0422 0.78		6 0444 0.23		21 0410 0.42		6 0501 0.51		21 0428 0.45		6 0453 0.91		21 0434 0.90	
1019 2.72		1015 2.63		1113 2.95		1100 2.96		1209 3.06		1152 3.13		1202 3.29		1145 3.55	
WE 1528 1.62		TH 1513 1.94		FR 1535 2.17		SA 1510 2.40		MO 1630 2.43		TU 1610 2.52		WE 1728 2.47		TH 1822 2.17	
2133 3.29		2035 3.03		☉ 2107 3.22		2004 3.24		2122 2.87		2119 3.15		2129 2.60		2312 2.73	
7 0518 0.41		22 0446 0.59		7 0510 0.24		22 0432 0.35		7 0527 0.68		22 0500 0.58		7 0505 1.12		22 0506 1.21	
1115 2.68		1056 2.68		1156 2.90		1133 2.92		1243 2.97		1223 3.13		1225 3.30		1214 3.65	
TH 1559 1.81		FR 1530 2.05		SA 1613 2.22		SU 1539 2.40		TU 1708 2.43		WE 1707 2.40		TH 1925 2.30		FR 1940 1.79	
☉ 2159 3.33		2056 3.17		2139 3.14		☉ 2043 3.30		2116 2.71		2223 2.89		2231 2.36			
8 0548 0.29		23 0508 0.44		8 0535 0.34		23 0456 0.33		8 0551 0.90		23 0534 0.82		8 0514 1.36		23 0038 2.47	
1211 2.62		1137 2.67		1239 2.80		1211 2.84		1319 2.89		1259 3.15		1246 3.31		0539 1.60	
FR 1634 1.99		SA 1554 2.15		SU 1649 2.28		MO 1615 2.40		WE 1753 2.42		TH 1815 2.24		FR 2052 2.04		SA 1242 3.70	
2224 3.29		☉ 2123 3.28		2205 3.02		2125 3.28		2058 2.54						2042 1.43	
9 0615 0.30		24 0529 0.36		9 0602 0.50		24 0527 0.39		9 0613 1.16		24 0000 2.55		9 0015 2.13		24 0223 2.33	
1310 2.53		1225 2.60		1329 2.67		1256 2.76		1400 2.85		0610 1.16		0525 1.64		0610 2.04	
SA 1711 2.14		SU 1624 2.23		MO 1725 2.34		TU 1700 2.39		TH		FR 1337 3.18		SA 1307 3.32		SU 1309 3.71	
2247 3.19		2155 3.34		2215 2.87		2210 3.15				2123 1.91		2149 1.73		2143 1.14	
10 0642 0.40		25 0556 0.33		10 0632 0.72		25 0602 0.54		10 0630 1.44		25 0155 2.31		10 0309 2.05		25 0515 2.47	
1431 2.44		1326 2.49		1440 2.56		1352 2.70		1441 2.84		0647 1.59		0538 1.95		0637 2.45	
SU 1747 2.28		MO 1700 2.31		TU 1801 2.41		WE 1755 2.37		FR		SA 1414 3.23		SU 1328 3.34		MO 1331 3.70	
2303 3.05		2230 3.33		2155 2.73		2301 2.90				2237 1.49		2233 1.43		2248 0.94	
11 0713 0.58		26 0631 0.39		11 0704 0.98		26 0643 0.79		11 0035 1.96		26 0436 2.32		11 1350 3.37		26 1354 3.65	
1653 2.44		1546 2.42		1624 2.53		1508 2.70		0308 1.99		0724 2.04		2315 1.18		2352 0.84	
MO 1823 2.40		TU 1748 2.37		WE 1842 2.45		TH 1857 2.29		SA 0648 1.74		SU 1445 3.28		MO		TU	
2305 2.91		2312 3.23		2124 2.58				1517 2.85		2338 1.10					
12 0750 0.80		27 0713 0.54		12 0736 1.25		27 0042 2.55		12 0010 1.66		27 0614 2.55		12 1415 3.40		27 1423 3.58	
2300 2.77		1703 2.48		1709 2.54		0725 1.13		0519 2.12		0804 2.46		2354 0.98			
TU		WE 1846 2.40		TH 1934 2.45		FR 1607 2.76		SU 0708 2.05		MO 1517 3.32		TU		WE	
				2044 2.46		2253 2.03		1542 2.89		☉				☉	
13 1024 1.03		28 0001 3.01		13 1043 1.53		28 0323 2.38		13 0030 1.36		28 0031 0.81		13 1445 3.44		28 0049 0.79	
2220 2.63		0800 0.76		1730 2.58		0810 1.52		1559 2.94		0742 2.83		WE		0904 3.24	
WE		TH 1741 2.56		FR		SA 1638 2.84		☉		TU 0900 2.80		☉		TH 1018 3.22	
		1950 2.38								1551 3.35				1513 3.49	
14 1159 1.08		29 0228 2.71		14 0144 1.96		29 0005 1.57		14 0100 1.09		29 0118 0.63		14 0035 0.83		29 0139 0.79	
1933 2.58		0854 1.03		0506 2.14		0539 2.47		1017 2.73		0845 3.07		1529 3.48		0927 3.32	
TH		FR 1812 2.64		SA 1152 1.67		SU 0901 1.92		TU 1212 2.66		WE 1128 2.97		TH		FR 1148 3.19	
		☉ 2353 2.20		1749 2.62		☉ 1657 2.93		1620 3.01		1630 3.35				1622 3.38	
15 0251 2.28		30 0434 2.62		15 0140 1.70		30 0101 1.14		15 0132 0.87		30 0201 0.54		15 0119 0.72		30 0222 0.81	
0421 2.30		1206 1.21		0619 2.24		0655 2.65		1013 2.90		0927 3.23		1019 3.25		0954 3.35	
FR 1252 1.12		SA 1838 2.73		SU 1241 1.81		MO 1153 2.21		WE 1247 2.76		TH 1228 2.97		FR 1215 3.20		SA 1249 3.10	
☉ 1944 2.59				☉ 1809 2.67		1714 3.03		1648 3.09		1714 3.32		1626 3.52		1726 3.28	
				31 0149 0.78										31 0258 0.83	
				0803 2.84										1019 3.37	
				TU 1237 2.41										SU 1347 2.99	
				1740 3.12										1824 3.17	

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Phase Symbols ● New Moon ◐ First Quarter ○ Full Moon ◑ Last Quarter