

2026 Queensland

Tide Predictions Blue Book Cairns - Cooktown

Cairns

Cairns – Beacon C1

Port Douglas

Mossman River

Cooktown

Produced by:

Maritime Safety Queensland

Department of Transport and Main Roads

Copyright and disclaimer



This work is licensed under a creative Commons Attribute 4.0 Australia licence.

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

© The State of Queensland (Department of Transport and Main Roads) 2025

Tide station data for tide predictions is collected by the Department of Transport and Main Roads (Maritime Safety Queensland); Queensland port authorities and corporations; the Department of Environment, Tourism, Science and Innovation; the Australian Maritime Safety Authority (Leggatt Island) and the Australian Hydrographic Service (Bugatti Reef).

The Queensland Tide Tables publication is comprised of tide prediction tables from the Bureau of Meteorology and additional information provided by Maritime Safety Queensland. The tidal prediction tables are provided by the National Tidal Centre, Bureau of Meteorology. Copyright of the tidal prediction tables is vested in the Commonwealth of Australia represented by the National Tidal Centre, Bureau of Meteorology.

The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights. The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.

Information in addition to the tide prediction tables is provided by the Department of Transport and Main Roads (Maritime Safety Queensland).

The Department of Transport and Main Roads gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights. The Department of Transport and Main Roads liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.

CAIRNS – QUEENSLAND

LAT 16° 55' S LONG 145° 46' E

Times and Heights of High and Low Waters

2026

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0100 0.39		16 0137 0.79		1 0224 0.25		16 0214 0.64		1 0133 0.45		16 0117 0.82		1 0226 0.79		16 0153 0.83	
0800 3.14		0835 2.83		0917 3.48		0858 3.08		0821 3.42		0755 3.05		0845 3.04		0805 3.04	
TH 1348 1.16		FR 1438 1.38		SU 1510 0.97		MO 1455 1.17		SU 1415 0.92		MO 1356 1.07		WE 1446 0.79		TH 1418 0.57	
1930 2.36		1948 2.12		2100 2.55		2035 2.47		2015 2.66		1946 2.55		2102 2.81		2037 3.00	
2 0144 0.26		17 0203 0.73		2 0303 0.25		17 0241 0.59		2 0211 0.40		17 0146 0.72		2 0259 0.95		17 0232 0.86	
0845 3.31		0900 2.88		0952 3.44		0922 3.13		0853 3.42		0819 3.14		0904 2.87		0833 2.95	
FR 1437 1.08		SA 1500 1.37		MO 1546 0.98		TU 1522 1.11		MO 1445 0.87		TU 1422 0.95		TH 1513 0.82		FR 1452 0.48	
2017 2.36		2015 2.17		○ 2137 2.54		● 2105 2.54		2047 2.73		2018 2.70		○ 2130 2.77		● 2116 3.09	
3 0229 0.19		18 0229 0.67		3 0342 0.38		18 0312 0.61		3 0245 0.45		18 0217 0.66		3 0330 1.16		18 0313 0.96	
0930 3.40		0925 2.92		1024 3.31		0946 3.12		0921 3.33		0845 3.17		0924 2.66		0902 2.79	
SA 1524 1.06		SU 1525 1.36		TU 1623 1.04		WE 1551 1.06		TU 1516 0.87		WE 1450 0.83		FR 1538 0.90		SA 1528 0.48	
○ 2104 2.34		2043 2.20		2214 2.47		2138 2.56		○ 2118 2.73		2051 2.81		2159 2.68		2159 3.09	
4 0314 0.21		19 0257 0.64		4 0419 0.61		19 0344 0.70		4 0320 0.61		19 0250 0.69		4 0400 1.39		19 0358 1.14	
1013 3.39		0951 2.94		1055 3.09		1011 3.05		0946 3.16		0910 3.13		0941 2.44		0936 2.55	
SU 1610 1.08		MO 1551 1.35		WE 1700 1.15		TH 1624 1.04		WE 1547 0.92		TH 1521 0.75		SA 1600 1.00		SU 1605 0.58	
2150 2.29		● 2113 2.22		2251 2.34		2214 2.54		2150 2.67		● 2126 2.87		2228 2.56		2248 3.00	
5 0400 0.32		20 0327 0.66		5 0456 0.93		20 0419 0.88		5 0353 0.86		20 0327 0.80		5 0430 1.62		20 0448 1.37	
1054 3.29		1018 2.94		1124 2.82		1036 2.90		1010 2.93		0934 3.01		0952 2.21		1015 2.26	
MO 1657 1.16		TU 1622 1.35		TH 1736 1.28		FR 1658 1.06		TH 1616 1.02		FR 1553 0.73		SU 1620 1.12		MO 1648 0.75	
2236 2.20		2145 2.21		2330 2.16		2255 2.46		2222 2.55		2204 2.86		2258 2.42		2350 2.85	
6 0445 0.53		21 0359 0.73		6 0530 1.29		21 0459 1.14		6 0425 1.16		21 0405 1.00		6 0504 1.82		21 0600 1.61	
1136 3.11		1046 2.90		1149 2.52		1103 2.68		1030 2.67		1000 2.80		0945 2.01		1104 1.96	
TU 1746 1.26		WE 1656 1.35		FR 1812 1.41		SA 1736 1.13		FR 1644 1.14		SA 1628 0.78		MO 1641 1.25		TU 1739 0.99	
2325 2.06		2223 2.17		2315 1.39		2347 2.34		2253 2.40		2247 2.77		2335 2.28			
7 0529 0.82		22 0434 0.86		7 0016 1.99		22 0543 1.45		7 0454 1.47		22 0449 1.28		7 0550 2.00		22 0122 2.73	
1219 2.87		1115 2.81		0601 1.65		1131 2.40		1044 2.40		1030 2.51		0707 2.02		0907 1.59	
WE 1841 1.36		TH 1735 1.36		SA 1207 2.24		SU 1820 1.23		SA 1707 1.26		SU 1705 0.91		TU 1704 1.39		WE 1304 1.73	
		2307 2.10		1853 1.51				2327 2.23		2344 2.62				1909 1.20	
8 0020 1.92		23 0513 1.07		8 0514 1.97		23 0114 2.22		8 0523 1.77		23 0542 1.60		8 0403 2.25		23 0312 2.77	
0615 1.16		1147 2.67		0648 1.95		0645 1.78		1040 2.15		1100 2.19		1412 1.48		1042 1.40	
TH 1305 2.61		FR 1819 1.37		SU 1148 2.00		MO 1201 2.10		SU 1729 1.39		MO 1748 1.11		WE 1623 1.55		TH 1537 1.81	
1955 1.42				2219 1.52		1930 1.34						* 1740 1.53		2111 1.23	
9 0143 1.80		24 0006 2.01		9 0612 2.22		24 0413 2.33		9 0009 2.07		24 0117 2.48		9 0451 2.38		24 0425 2.87	
0710 1.49		0558 1.32		1414 1.76		1041 1.79		0217 2.00		0909 1.81		1333 1.49		1123 1.22	
FR 1404 2.36		SA 1226 2.49		MO 1643 1.84		TU 1531 1.88		MO 0757 2.07		TU 1129 1.87		TH 1700 1.70		FR 1650 2.02	
2157 1.37		1915 1.37		○ 2315 1.39		○ 2209 1.25		* 1754 1.51		1859 1.31		2214 1.58		○ 2230 1.15	
10 0511 1.91		25 0142 1.96		10 0641 2.42		25 0528 2.63		10 0522 2.24		25 0352 2.58		10 0528 2.51		25 0522 2.95	
0905 1.75		0655 1.60		1334 1.63		1215 1.56		1427 1.58		1148 1.58		1229 1.43		1153 1.07	
SA 1530 2.18		SU 1323 2.28		TU 1736 1.89		WE 1711 1.98		TU 1648 1.67		WE 1559 1.79		FR 1727 1.85		SA 1746 2.24	
2257 1.26		2115 1.31		2352 1.25		2315 1.04		* 2230 1.61		2146 1.28		○ 2301 1.43		2330 1.05	
11 0611 2.16		26 0411 2.11		11 0703 2.58		26 0620 2.91		11 0600 2.42		26 0504 2.80		11 0556 2.63		26 0608 3.00	
1120 1.75		0942 1.78		1325 1.51		1243 1.34		1353 1.53		1206 1.36		1225 1.34		1223 0.95	
SU 1648 2.10		MO 1519 2.13		WE 1814 1.97		TH 1809 2.16		WE 1730 1.79		TH 1713 1.99		SA 1752 2.02		SU 1832 2.44	
○ 2336 1.14		○ 2229 1.13						○ 2318 1.45		○ 2300 1.09		2338 1.27			
12 0647 2.37		27 0532 2.42		12 0024 1.11		27 0008 0.80		12 0626 2.56		27 0558 3.01		12 0620 2.76		27 0016 1.00	
1230 1.65		1120 1.66		0725 2.71		0704 3.15		1308 1.45		1226 1.17		1236 1.22		0646 2.98	
MO 1740 2.07		TU 1653 2.11		TH 1335 1.42		FR 1312 1.15		TH 1759 1.93		FR 1804 2.23		SU 1819 2.21		MO 1253 0.85	
		2322 0.92		1845 2.06		1857 2.36		2354 1.28		2354 0.90				1914 2.60	
13 0010 1.03		28 0626 2.74		13 0054 0.98		28 0053 0.60		13 0648 2.69		28 0641 3.16		13 0010 1.12		28 0058 1.00	
0717 2.54		1223 1.47		0747 2.82		0745 3.33		1306 1.37		1251 1.02		0643 2.88		0719 2.91	
TU 1314 1.55		WE 1758 2.18		FR 1352 1.35		SA 1343 1.01		FR 1824 2.07		SA 1848 2.44		MO 1255 1.07		TU 1323 0.78	
1818 2.06				1912 2.16		1938 2.53						1849 2.42		1949 2.71	
14 0041 0.94		29 0011 0.70		14 0120 0.85		29 0008 0.75		14 0023 1.12		29 0038 0.75		14 0042 0.99		29 0134 1.05	
0744 2.67		0714 3.03		0811 2.92		0719 3.24		0710 2.82		0719 3.24		0709 2.98		0745 2.80	
WE 1345 1.47		TH 1312 1.28		SA 1411 1.30		SU 1320 0.91		SA 1317 1.29		SU 1320 0.91		TU 1319 0.90		WE 1350 0.75	
1852 2.07		1852 2.28		1939 2.27		1927 2.62		1849 2.22		1927 2.62		1923 2.64		2021 2.78	
15 0110 0.86		30 0058 0.50		15 0146 0.74		30 0116 0.68		15 0050 0.96		30 0116 0.68		15 0116 0.88		30 0210 1.14	
0809 2.76		0758 3.26		0833 3.01		0753 3.24		0732 2.94		0753 3.24		0736 3.04		0806 2.66	
TH 1414 1.41		FR 1354 1.12		SU 1431 1.24		MO 1349 0.83		SU 1334 1.19		MO 1349 0.83		WE 1347 0.72		TH 1417 0.74	
1922 2.09		1939 2.39		2006 2.38		2001 2.74		1916 2.39		2001 2.74		2000 2.84		2050 2.79	
		31 0142 0.34								31 0152 0.69					
		0839 3.42								0821 3.17					
		SA 1432 1.02								TU 1418 0.79					
		2021 2.49								2033 2.80					

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

* Extra Tides
 ○ Last Quarter

CAIRNS – QUEENSLAND

LAT 16° 55' S LONG 145° 46' E

Times and Heights of High and Low Waters

2026

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0243 1.26 0826 2.50 FR 1442 0.78 2118 2.77		16 0219 1.02 0805 2.65 SA 1429 0.33 2113 3.21		1 0347 1.52 0845 1.99 MO 1506 0.86 2209 2.66		16 0357 1.07 0936 2.23 TU 1548 0.29 2248 3.30		1 0411 1.41 0914 1.95 WE 1531 0.79 2230 2.68		16 0430 0.92 1020 2.29 TH 1625 0.33 2312 3.20		1 0436 1.19 1014 2.09 SA 1619 0.83 2251 2.66		16 0516 0.97 1125 2.18 SU 1722 1.11 2335 2.43	
2 0315 1.40 0844 2.34 SA 1504 0.83 2145 2.72		17 0306 1.07 0845 2.50 SU 1509 0.33 2200 3.23		2 0421 1.58 0912 1.91 TU 1534 0.92 2239 2.59		17 0452 1.12 1031 2.14 WE 1640 0.43 2339 3.19		2 0440 1.44 0946 1.92 TH 1602 0.84 2259 2.63		17 0516 0.99 1108 2.20 FR 1710 0.60 2351 2.95		2 0510 1.19 1054 2.04 SU 1655 1.00 2317 2.53		17 0556 1.11 1217 2.00 MO 1805 1.48	
3 0346 1.53 0902 2.18 SU 1526 0.91 2213 2.63		18 0357 1.17 0930 2.31 MO 1554 0.43 2252 3.17		3 0500 1.64 0942 1.84 WE 1606 1.00 2315 2.51		18 0553 1.19 1130 2.03 TH 1733 0.64		3 0514 1.47 1024 1.88 FR 1637 0.93 2330 2.57		18 0605 1.09 1200 2.06 SA 1757 0.94		3 0547 1.19 1144 1.97 MO 1735 1.22 2346 2.36		18 0000 2.10 0639 1.25 TU 1620 1.93 * 2147 1.79 2359 1.81 0922 1.33 1726 2.16	
4 0419 1.66 0921 2.02 MO 1548 1.01 2243 2.53		19 0455 1.31 1025 2.10 TU 1644 0.60 2353 3.05		4 0559 1.69 0658 1.70 TH 0741 1.70 1016 1.75 1643 1.11		19 0031 3.01 0701 1.24 FR 1236 1.94 1830 0.91		4 0554 1.48 1110 1.82 SA 1715 1.06		19 0034 2.66 0701 1.19 SU 1306 1.93 1848 1.30		4 0631 1.20 1254 1.92 TU 1824 1.47		19 0922 1.33 1726 2.16	
5 0458 1.78 0938 1.88 TU 1615 1.13 2321 2.41		20 0618 1.42 1133 1.91 WE 1743 0.82		5 0000 2.44 0907 1.64 FR 1105 1.67 1726 1.22		20 0130 2.81 0820 1.24 SA 1358 1.89 1936 1.18		5 0005 2.49 0643 1.46 SU 1209 1.77 1757 1.22		20 0122 2.35 0823 1.24 MO 1510 1.89 2015 1.62		5 0021 2.15 0732 1.20 WE 1502 1.97 1954 1.70		20 0140 1.56 0431 1.65 TH 1044 1.23 1810 2.35	
6 1646 1.26 WE		21 0104 2.93 0812 1.40 TH 1306 1.80 1858 1.03		6 0100 2.38 0952 1.55 SA 1239 1.62 1821 1.34		21 0233 2.61 0940 1.18 SU 1537 1.94 2102 1.41		6 0046 2.40 0753 1.40 MO 1335 1.76 1849 1.41		21 0235 2.08 1004 1.19 TU 1733 2.11 2301 1.67		6 0132 1.93 0941 1.11 TH 1655 2.23 2255 1.61		21 0124 1.41 0529 1.72 FR 1130 1.10 1842 2.49	
7 0019 2.30 1432 1.45 TH 1500 1.45 * 1729 1.39		22 0223 2.84 0936 1.29 FR 1450 1.85 2025 1.17		7 0217 2.37 1017 1.44 SU 1459 1.68 1934 1.45		22 0342 2.44 1039 1.08 MO 1717 2.11 2240 1.51		7 0143 2.29 0928 1.27 TU 1525 1.88 2009 1.58		22 0418 1.94 1103 1.09 WE 1825 2.33		7 0413 1.87 1045 0.92 FR 1752 2.52		22 0113 1.29 0606 1.81 SA 1207 0.97 1909 2.60	
8 0337 2.34 1302 1.52 FR 1600 1.59 1844 1.51		23 0334 2.79 1034 1.17 SA 1615 1.99 2148 1.25		8 0321 2.40 1038 1.29 MO 1615 1.87 2117 1.50		23 0445 2.32 1125 0.98 TU 1819 2.32 2353 1.51		8 0300 2.20 1016 1.09 WE 1652 2.12 2230 1.59		23 0030 1.55 0526 1.90 TH 1147 0.99 1902 2.50		8 0000 1.41 0526 1.95 SA 1138 0.71 1843 2.80		23 0122 1.20 0637 1.90 SU 1240 0.86 1934 2.68	
9 0419 2.43 1128 1.43 SA 1636 1.75 2135 1.50		24 0436 2.75 1115 1.04 SU 1725 2.18 2300 1.27		9 0410 2.44 1102 1.10 TU 1711 2.11 2245 1.46		24 0538 2.22 1204 0.90 WE 1904 2.49		9 0415 2.16 1101 0.89 TH 1752 2.41 2340 1.47		24 0112 1.42 0613 1.90 FR 1226 0.90 1934 2.62		9 0048 1.20 0622 2.07 SU 1228 0.49 1930 3.06		24 0140 1.14 0705 2.00 MO 1309 0.75 1959 2.75	
10 0451 2.53 1134 1.31 SU 1709 1.93 2237 1.40		25 0528 2.69 1152 0.93 MO 1819 2.37 2357 1.28		10 0455 2.47 1133 0.89 WE 1800 2.38 2345 1.37		25 0049 1.47 0620 2.14 TH 1239 0.83 1942 2.62		10 0517 2.16 1146 0.68 FR 1845 2.70		25 0140 1.33 0649 1.92 SA 1300 0.82 2002 2.70		10 0130 1.01 0712 2.21 MO 1315 0.30 2014 3.26		25 0200 1.10 0731 2.09 TU 1336 0.67 2022 2.81	
11 0518 2.63 1150 1.15 MO 1744 2.15 2324 1.29		26 0610 2.61 1226 0.85 TU 1904 2.53		11 0539 2.48 1209 0.68 TH 1848 2.66		26 0134 1.42 0655 2.07 FR 1312 0.79 2015 2.70		11 0036 1.31 0614 2.18 SA 1232 0.49 1934 2.97		26 0206 1.26 0721 1.95 SU 1331 0.75 2030 2.75		11 0208 0.86 0758 2.35 TU 1400 0.16 2053 3.37		26 0220 1.06 0757 2.18 WE 1401 0.61 2044 2.85	
12 0547 2.71 1214 0.96 TU 1822 2.40		27 0045 1.30 0645 2.51 WE 1258 0.79 1943 2.65		12 0036 1.26 0623 2.47 FR 1248 0.49 1936 2.92		27 0213 1.38 0726 2.02 SA 1343 0.77 2045 2.74		12 0127 1.15 0707 2.22 SU 1319 0.31 2022 3.19		27 0231 1.23 0749 1.99 MO 1400 0.70 2055 2.78		12 0246 0.76 0840 2.44 WE 1442 0.13 2130 3.37		27 0242 1.02 0823 2.26 TH 1428 0.59 2105 2.87	
13 0008 1.18 0620 2.77 WE 1242 0.75 1902 2.66		28 0126 1.33 0713 2.39 TH 1327 0.76 2016 2.72		13 0126 1.16 0708 2.43 SA 1330 0.34 2024 3.14		28 0247 1.36 0754 1.99 SU 1410 0.76 2113 2.75		13 0215 1.01 0758 2.28 MO 1407 0.19 2107 3.34		28 0256 1.21 0815 2.04 TU 1427 0.66 2118 2.80		13 0323 0.73 0920 2.48 TH 1522 0.21 2202 3.26		28 0305 0.96 0852 2.32 FR 1455 0.61 2127 2.85	
14 0051 1.09 0654 2.79 TH 1315 0.56 1945 2.90		29 0205 1.37 0737 2.28 FR 1354 0.75 2047 2.75		14 0215 1.08 0755 2.38 SU 1414 0.25 2112 3.28		29 0317 1.36 0819 1.97 MO 1436 0.76 2140 2.74		14 0301 0.92 0846 2.32 TU 1454 0.14 2150 3.40		29 0317 1.21 0841 2.08 WE 1452 0.64 2141 2.80		14 0400 0.76 1000 2.45 FR 1602 0.42 2235 3.05		29 0331 0.91 0923 2.35 SA 1526 0.69 2148 2.78	
15 0135 1.03 0730 2.75 FR 1350 0.41 2028 3.09		30 0241 1.41 0759 2.17 SA 1419 0.77 2115 2.75		15 0304 1.05 0845 2.31 MO 1500 0.23 2200 3.33		30 0345 1.38 0845 1.96 TU 1502 0.76 2204 2.71		15 0346 0.89 0933 2.33 WE 1540 0.18 2231 3.35		30 0341 1.21 0908 2.11 TH 1518 0.65 2203 2.79		15 0438 0.84 1040 2.34 SA 1642 0.73 2306 2.77		30 0401 0.88 0958 2.35 SU 1600 0.84 2211 2.65	
		31 0315 1.46 0821 2.08 SU 1442 0.81 2142 2.71								31 0407 1.20 0939 2.11 FR 1547 0.71 2227 2.74				31 0433 0.89 1036 2.30 MO 1637 1.06 2234 2.46	

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

* Extra Tides
● Last Quarter

CAIRNS – QUEENSLAND

LAT 16° 55' S LONG 145° 46' E

Times and Heights of High and Low Waters

2026

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER								
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m					
1	0508	0.93	16	0525	1.18	1	0520	0.90	16	0219	1.27	1	0300	1.62	16	0020	1.36			
	1125	2.21		1248	1.96		1240	2.33		0326	1.28		0829	1.08		0415	1.48			
TU	1720	1.32	WE	1333	1.95	TH	2058	1.65	FR	0452	1.26	SU	1548	2.74	MO	0635	1.45			
	2300	2.21		1550	2.01	* 2303	1.70		1546	2.18		2258	1.08		1608	2.33	TU	1600	2.70	
															2333	1.28	WE	2255	0.97	
2	0548	1.02	17	0554	1.34	2	0620	1.09	17	0132	1.29	2	0419	1.84	17	0451	1.64			
	1236	2.11		1647	2.18		1515	2.40		0431	1.42		0953	1.03		0929	1.45			
WE	1815	1.60	TH			FR	2307	1.42	SA	0534	1.42	MO	1646	2.82	TU	1642	2.40			
	2327	1.94								1633	2.29	●	2329	0.92	●	2335	1.17	WE	2332	0.84
3	0642	1.13	18	0147	1.36	3	0326	1.56	18	0047	1.26	3	0517	2.08	18	0518	1.82			
	1530	2.15		0445	1.51		0905	1.12		0500	1.58		1057	0.95		1028	1.39			
TH	2225	1.65	FR	1008	1.38	SA	1629	2.61	SU	1003	1.39	TU	1735	2.87	WE	1708	2.46			
	2353	1.66		1730	2.33	●	2338	1.19		1711	2.40					2345	1.05	TH	1745	2.56
4	0923	1.14	19	0115	1.28	4	0442	1.77	19	0013	1.19	4	0000	0.77	19	0545	2.02			
	1652	2.41		0523	1.64		1023	0.95		0523	1.73		0606	2.30		1113	1.31			
FR	2357	1.42	SA	1059	1.24	SU	1722	2.81	MO	1049	1.26	WE	1149	0.90	TH	1733	2.52			
●			●	1803	2.45				●	1741	2.49		1817	2.86				FR	1227	1.27
5	0439	1.74	20	0047	1.20	5	0000	1.00	20	0015	1.11	5	0030	0.66	20	0002	0.89			
	1038	0.94		0549	1.78		0532	2.01		0546	1.89		0651	2.49		0615	2.25			
SA	1745	2.68	SU	1136	1.09	MO	1120	0.77	TU	1125	1.14	TH	1234	0.90	FR	1153	1.23			
				1830	2.56		1808	2.97		1805	2.58		1854	2.79		1801	2.56	SA	1313	1.29
6	0018	1.19	21	0050	1.12	6	0026	0.83	21	0026	1.02	6	0101	0.57	21	0027	0.70			
	0536	1.93		0615	1.92		0618	2.24		0612	2.05		0731	2.63		0649	2.49			
SU	1133	0.72	MO	1207	0.96	TU	1208	0.62	WE	1157	1.04	FR	1315	0.95	SA	1233	1.15			
	1832	2.93		1854	2.65		1849	3.06		1828	2.66		1925	2.67		1832	2.57	SU	1354	1.31
7	0046	1.00	22	0104	1.06	7	0055	0.70	22	0043	0.90	7	0131	0.53	22	0056	0.52			
	0626	2.13		0640	2.05		0700	2.44		0639	2.23		0807	2.71		0728	2.72			
MO	1222	0.50	TU	1236	0.84	WE	1249	0.55	TH	1227	0.96	SA	1353	1.04	SU	1315	1.09			
	1915	3.12		1917	2.73		1926	3.08		1850	2.71		1949	2.52		1906	2.54	MO	1432	1.35
8	0117	0.83	23	0122	0.99	8	0126	0.60	23	0103	0.77	8	0200	0.53	23	0129	0.37			
	0710	2.33		0705	2.18		0739	2.58		0709	2.42		0840	2.73		0808	2.92			
TU	1305	0.34	WE	1303	0.75	TH	1329	0.56	FR	1259	0.89	SU	1430	1.16	MO	1359	1.05			
	1954	3.24		1939	2.80		1958	3.01		1915	2.75		2010	2.35		1941	2.48	TU	1510	1.39
9	0150	0.70	24	0142	0.90	9	0156	0.54	24	0129	0.62	9	0227	0.57	24	0205	0.27			
	0750	2.48		0732	2.32		0815	2.66		0742	2.60		0911	2.71		0851	3.06			
WE	1345	0.27	TH	1330	0.69	FR	1405	0.65	SA	1333	0.86	MO	1506	1.29	TU	1444	1.06			
	2029	3.26		2000	2.84		2024	2.87		1941	2.73	●	2030	2.18		2018	2.37	WE	1545	1.45
10	0222	0.62	25	0204	0.80	10	0226	0.53	25	0157	0.48	10	0252	0.66	25	0245	0.25			
	0828	2.58		0801	2.44		0847	2.68		0818	2.75		0942	2.64		0937	3.12			
TH	1423	0.30	FR	1359	0.67	SA	1441	0.81	SU	1411	0.87	TU	1543	1.43	WE	1532	1.12			
	2100	3.19		2023	2.85		2046	2.68		2007	2.66		2051	2.01	○	2101	2.23	TH	1620	1.52
11	0255	0.60	26	0230	0.70	11	0255	0.57	26	0228	0.39	11	0315	0.76	26	0328	0.31			
	0902	2.61		0833	2.55		0919	2.65		0856	2.85		1013	2.54		1028	3.10			
FR	1500	0.45	SA	1430	0.70	SU	1516	1.02	MO	1451	0.94	WE	1621	1.56	TH	1628	1.22			
●	2127	3.02		2045	2.81	●	2108	2.46	○	2035	2.53		2107	1.85		2152	2.06	FR	1657	1.59
12	0328	0.63	27	0258	0.62	12	0323	0.66	27	0301	0.38	12	0337	0.89	27	0415	0.45			
	0937	2.56		0907	2.61		0952	2.55		0937	2.88		1047	2.42		1124	3.02			
SA	1537	0.69	SU	1505	0.79	MO	1553	1.26	TU	1535	1.07	TH	1710	1.68	FR	1736	1.32			
	2152	2.78	○	2108	2.70		2128	2.21		2106	2.33	*	2115	1.72		2255	1.88	SA	1743	1.65
13	0400	0.72	28	0329	0.59	13	0348	0.79	28	0339	0.44	13	0400	1.02	28	0511	0.65			
	1014	2.45		0944	2.62		1027	2.42		1025	2.83		1130	2.30		1230	2.92			
SU	1615	1.00	MO	1544	0.95	TU	1630	1.50	WE	1624	1.26	FR			SA	1918	1.35			
	2216	2.49		2132	2.52		2141	1.97		2144	2.09							SU	2106	1.65
14	0430	0.86	29	0401	0.63	14	0411	0.94	29	0420	0.59	14	0427	1.17	29	0017	1.75			
	1052	2.30		1025	2.57		1103	2.27		1124	2.72		1409	2.21		0618	0.88			
MO	1651	1.33	TU	1626	1.17	WE	1713	1.71	TH	1728	1.45	SA			SU	1343	2.82			
	2236	2.18		2200	2.28		1915	1.78		2231	1.83					2059	1.26	MO	2214	1.56
15	0459	1.02	30	0438	0.73	15	0430	1.10	30	0511	0.80	15	0201	1.33	30	0203	1.74			
	1134	2.12		1118	2.45		1153	2.11		1245	2.62		0313	1.34		0741	1.07			
TU	1732	1.64	WE	1716	1.43	TH	1344	2.08	FR	2040	1.47	SU	0508	1.31	MO	1454	2.76			
	2235	1.89		2230	1.99		1432	2.08					1523	2.26		2208	1.12	TU	2234	1.45
									31	0006	1.59							31	0503	2.10
										0626	1.01								1012	1.58
										SA	1432	2.64							1617	2.33
										2211	1.28							●	2310	1.02

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

* Extra Tides
● Last Quarter

CAIRNS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2026

LAT 16° 55' S LONG 145° 46' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
THU	1	55	38	57	101	154	210	262	299	313	296	256	211	165	127	116	134	160	189	217	233	233	206	158	108
FRI	2	68	35	27	57	110	171	233	285	321	330	303	254	203	152	115	111	132	161	193	220	235	229	194	141
SAT	3	93	53	24	25	65	124	190	252	303	335	335	298	245	192	141	108	111	136	166	197	222	234	221	180
SUN	4	127	83	46	22	34	81	143	207	266	314	338	327	284	232	181	134	109	118	144	172	199	221	228	209
MON	5	165	118	81	49	32	54	104	163	221	274	314	329	308	264	218	173	131	116	130	153	175	197	215	217
TUE	6	193	152	116	88	62	54	82	131	182	230	274	305	308	282	243	206	168	135	127	140	158	174	191	205
WED	7	202	179	147	123	104	85	86	115	156	195	232	266	286	281	256	226	198	166	141	137	147	157	167	180
THU	8	191	188	171	153	140	127	116	122	145	174	202	228	250	261	254	234	213	191	165	147	142	145	150	157
FRI	9	168	178	180	174	168	164	155	149	153	167	184	201	217	230	236	232	219	204	185	164	148	140	137	140
SAT	10	147	159	172	182	188	191	190	183	177	175	177	184	193	202	211	217	217	210	196	178	159	143	130	126
SUN	11	130	141	157	177	196	210	216	213	206	194	183	176	176	182	189	198	207	210	203	188	169	150	130	116
MON	12	115	125	142	165	192	218	234	237	230	217	198	178	167	166	172	180	192	204	206	196	177	156	135	114
TUE	13	103	109	127	152	182	215	241	254	251	237	215	189	166	156	158	167	179	194	205	202	186	163	139	117
WED	14	98	95	111	139	171	206	240	262	266	254	231	203	173	152	147	156	169	185	201	206	196	172	145	120
THU	15	98	86	94	122	158	196	232	262	276	269	246	216	184	156	142	146	161	178	196	208	205	184	154	124
FRI	16	100	83	81	102	140	182	222	256	279	281	262	230	196	165	143	140	153	172	192	207	212	198	168	133
SAT	17	103	83	72	84	119	164	208	247	276	288	276	246	210	176	148	137	146	166	187	205	216	211	185	147
SUN	18	111	85	70	71	98	142	191	234	269	290	288	263	226	189	158	138	140	158	181	201	216	220	203	166
MON	19	125	93	73	64	80	120	170	217	257	285	294	277	243	205	172	144	135	149	172	194	212	222	216	188
TUE	20	146	108	83	68	70	100	148	196	240	274	292	287	259	222	188	158	137	140	161	183	202	217	221	205
WED	21	170	129	100	81	73	88	128	176	219	257	283	289	271	237	203	174	147	135	149	170	188	205	216	213
THU	22	191	155	123	102	89	89	115	157	198	235	265	280	275	249	217	189	163	141	138	155	172	187	202	209
FRI	23	203	180	151	129	116	107	114	144	180	212	241	262	267	254	228	202	179	155	138	142	155	167	180	194
SAT	24	200	195	178	160	147	138	132	143	168	193	216	236	248	247	233	212	192	171	150	138	140	147	157	170
SUN	25	184	194	195	189	181	173	165	160	167	180	194	210	222	228	227	218	203	186	166	146	135	131	133	143
MON	26	160	177	194	206	211	209	202	192	184	180	179	185	195	202	208	212	211	201	183	161	142	126	114	115
TUE	27	129	150	175	203	227	240	241	231	216	198	178	167	168	176	184	196	207	211	203	182	157	133	109	93
WED	28	96	117	146	183	222	254	272	270	254	228	197	166	148	150	160	174	194	211	218	207	180	149	117	88
THU	29	70	79	109	151	199	246	283	302	294	266	228	185	146	129	134	151	175	201	221	228	212	176	135	97
FRI	30	64	50	68	110	164	221	272	311	326	308	266	215	165	125	112	126	153	185	214	235	238	212	165	117
SAT	31	75	42	36	66	120	184	246	297	333	339	306	252	196	143	107	105	129	164	200	230	247	242	205	148
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

CAIRNS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2026

LAT 16° 55' S LONG 145° 46' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN	1	98	57	28	33	78	141	208	269	318	346	337	289	230	174	124	97	109	142	180	215	242	255	237	188
MON	2	130	84	47	26	46	102	168	231	288	330	344	316	261	205	154	110	99	123	160	194	226	249	252	221
TUE	3	167	117	80	48	40	76	135	195	250	298	328	323	283	229	183	139	107	112	143	176	204	230	246	237
WED	4	199	150	114	86	64	71	115	169	217	260	296	309	289	245	202	167	132	115	131	160	185	206	226	233
THU	5	216	179	145	123	104	94	113	154	195	230	260	280	277	249	212	183	156	133	130	149	171	187	202	214
FRI	6	214	195	170	153	143	132	132	154	184	210	230	246	252	239	214	190	172	153	141	146	160	172	182	191
SAT	7	198	196	185	176	172	168	164	170	184	199	210	219	223	219	207	192	180	167	155	151	155	161	165	171
SUN	8	178	184	186	189	194	197	196	195	197	198	198	199	199	197	192	188	183	177	168	160	157	155	153	154
MON	9	160	169	178	191	205	217	221	220	216	207	196	186	181	178	176	178	182	184	179	170	163	155	146	139
TUE	10	142	152	166	184	207	228	240	241	235	221	202	181	168	163	163	167	177	187	188	181	171	159	144	130
WED	11	125	134	151	173	200	230	250	258	252	237	212	185	162	152	152	159	171	187	197	193	181	164	146	127
THU	12	113	115	133	160	190	224	254	269	268	252	225	194	163	145	143	152	166	185	202	206	194	173	149	126
FRI	13	106	98	112	142	178	214	250	275	281	268	239	205	170	143	135	145	162	183	204	216	210	187	156	128
SAT	14	103	87	91	120	161	202	242	275	291	283	255	218	180	147	130	137	157	180	204	223	226	206	170	133
SUN	15	104	81	74	97	140	187	232	271	296	298	273	233	192	154	128	127	149	176	202	226	238	227	192	146
MON	16	109	82	65	75	116	168	217	261	295	308	291	251	206	165	131	118	135	166	197	224	243	245	218	169
TUE	17	122	89	66	61	91	144	199	248	287	311	306	270	222	178	140	114	118	150	185	216	241	254	242	200
WED	18	146	105	78	61	73	120	177	229	272	303	311	287	240	192	153	120	107	130	168	201	230	252	255	229
THU	19	179	131	99	77	71	101	155	206	251	287	304	294	256	207	167	133	107	112	145	181	211	238	253	246
FRI	20	212	165	128	106	89	96	137	185	226	262	286	288	264	222	180	149	121	106	124	158	187	214	238	246
SAT	21	233	199	164	141	124	114	131	168	203	233	257	268	259	230	193	164	140	118	115	137	164	186	210	228
SUN	22	233	221	198	178	163	150	146	163	188	208	226	238	239	226	202	177	157	138	124	128	143	160	178	198
MON	23	214	221	219	210	202	192	182	178	184	191	199	207	210	207	199	187	174	159	144	135	135	139	148	164
TUE	24	182	201	217	228	233	231	223	211	200	189	181	180	181	182	184	187	187	180	168	154	142	132		

CAIRNS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2026

LAT 16° 55' S LONG 145° 46' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN	1	84	52	50	86	144	206	262	310	339	332	286	227	172	122	93	102	135	175	214	246	265	255	210	152
MON	2	105	66	40	56	108	172	233	286	326	341	314	255	196	144	100	88	115	157	198	236	264	272	245	189
TUE	3	134	93	57	46	81	141	202	256	302	330	324	277	217	166	120	89	99	138	180	218	251	272	265	223
WED	4	167	123	90	63	72	119	176	227	272	306	315	287	233	182	142	105	93	121	163	199	231	257	266	244
THU	5	198	153	124	98	86	111	160	206	243	276	293	282	240	192	156	126	103	112	147	183	211	236	253	249
FRI	6	219	180	153	135	118	122	154	192	222	247	264	264	237	197	164	141	120	115	136	169	195	215	233	240
SAT	7	226	199	177	165	154	148	161	187	209	225	236	239	224	196	168	150	136	126	135	159	181	197	211	222
SUN	8	220	207	193	187	183	178	179	192	204	210	214	214	206	188	168	156	148	140	141	155	171	182	192	202
MON	9	207	204	200	201	204	204	202	204	207	204	198	194	188	177	165	159	157	154	151	157	166	172	175	181
TUE	10	189	194	198	207	218	224	223	221	216	205	190	179	172	165	159	159	165	166	164	164	166	165	162	162
WED	11	169	179	189	204	223	237	241	238	229	212	190	170	159	154	153	157	169	178	178	174	170	163	153	146
THU	12	148	160	177	196	221	244	255	254	244	223	196	169	151	145	147	155	170	186	193	188	178	165	150	134
FRI	13	128	139	160	184	213	244	264	269	259	237	206	173	147	137	141	152	170	192	206	204	191	171	149	128
SAT	14	113	116	138	170	203	239	268	282	275	252	218	181	148	130	133	148	169	194	216	222	209	183	153	126
SUN	15	104	97	115	150	190	230	267	290	291	269	232	191	152	124	122	141	166	193	221	238	232	204	165	130
MON	16	102	84	91	127	173	219	261	294	305	288	248	202	159	122	108	125	157	189	221	247	254	232	188	142
TUE	17	106	80	72	100	152	203	250	290	312	306	268	216	168	126	97	103	139	179	215	248	268	262	222	166
WED	18	121	89	68	77	124	182	233	278	309	316	289	234	179	134	97	83	112	158	202	240	271	281	258	204
THU	19	148	109	80	69	99	156	211	258	295	313	301	255	194	145	106	77	85	130	179	222	260	284	282	245
FRI	20	187	140	108	84	87	131	185	231	271	296	298	269	213	160	120	88	73	100	150	195	237	271	286	272
SAT	21	230	180	145	118	100	117	162	204	239	268	280	267	228	177	137	107	82	84	121	165	204	242	270	277
SUN	22	258	221	186	161	138	129	150	183	209	233	249	249	228	192	155	128	106	92	105	138	171	204	236	257
MON	23	261	247	224	203	184	165	161	175	189	201	213	219	213	195	170	149	132	116	111	124	146	168	195	220
TUE	24	239	247	246	237	226	211	195	187	184	182	183	186	186	183	176	167	157	146	135	131	134	142	156	178
WED	25	200	223	242	254	258	251	237	219	198	178	164	159	158	161	167	175	179	174	164	153	142	132	128	138
THU	26	158	184	215	246	270	280	274	256	228	193	160	141	136	139	150	169	189	199	195	181	163	141	119	110
FRI	27	119	144	179	220	260	290	300	289	261	221	175	137	119	120	133	157	185	211	222	214	190	161	129	101
SAT	28	90	106	142	187	234	278	309	314	291	249	200	150	113	103	116	143	175	209	236	244	224	188	149	112
SUN	29	82	78	106	153	205	254	296	322	315	275	222	171	122	93	98	126	163	200	235	259	257	222	175	133
MON	30	96	70	79	122	176	228	275	311	324	298	244	189	140	97	84	107	146	188	226	258	274	256	208	159
TUE	31	120	84	70	97	149	202	250	290	315	309	264	205	155	111	81	89	128	171	212	249	275	276	242	190

CAIRNS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2026

LAT 16° 55' S LONG 145° 46' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
WED	1	146	112	83	86	128	180	226	267	296	303	275	220	167	126	91	80	109	154	196	234	266	281	265	220
THU	2	174	141	111	95	117	163	206	242	272	286	273	229	177	137	105	83	95	136	179	216	249	273	273	243
FRI	3	201	168	143	120	121	153	191	222	247	264	261	230	183	144	118	96	92	122	164	199	230	256	268	254
SAT	4	221	190	170	151	139	153	183	207	226	240	242	223	186	150	126	110	100	115	150	184	212	237	254	253
SUN	5	233	208	191	178	164	164	182	199	210	218	221	211	184	154	134	122	113	116	141	172	196	217	235	242
MON	6	234	217	206	199	189	182	188	198	201	201	196	179	156	140	133	127	125	139	162	182	198	214	225	225
TUE	7	226	219	214	213	210	202	200	202	199	191	185	180	171	156	145	142	141	139	143	157	172	182	192	204
WED	8	212	214	215	221	225	222	216	211	203	188	175	167	161	153	148	150	154	154	154	159	166	169	173	182
THU	9	193	202	210	222	234	238	233	224	211	192	171	158	152	149	149	156	166	170	168	165	164	162	158	161
FRI	10	172	186	201	218	238	249	249	240	223	199	172	152	143	143	148	158	174	184	184	177	169	159	148	143
SAT	11	149	166	188	211	237	257	263	256	237	209	177	150	135	136	144	159	179	197	202	194	180	162	144	130
SUN	12	128	144	171	200	231	260	274	272	252	221	185	150	126	124	137	156	180	205	220	217	198	172	146	125
MON	13	112	121	150	186	222	257	282	287	269	235	193	153	119	107	122	148	177	208	234	242	226	192	157	127
TUE	14	105	100	125	167	208	248	282	298	287	252	204	158	118	92	98	131	168	204	239	261	258	226	180	140
WED	15	110	90	98	140	190	233	272	299	302	272	219	166	121	84	73	102	148	193	235	269	284	266	218	166
THU	16	127	97	84	110	163	212	255	288	303	289	241	179	128	88	59	69	116	170	219	263	293	297	264	207
FRI	17	157	120	91	91	132	184	229	267	291	292	261	201	142	98	63	49	80	136	191	242	285	307	299	256
SAT	18	200	156	121	97	110	155	199	236	266	279	266	223	163	115	80	53	55	100	155	207	257	295	309	291
SUN	19	247	200	164	131	114	135	172	203	231	251	253	231	186	138	103	75	58	75	120	168	216	261	292	299
MON	20	280	244	210	178	148	138	156	177	196	215	226	221	198	162	129	105	84	76	98	134	174	215	253	278
TUE	21	285	272	249	224	197	170	161	166	172	181	191	196	192	176	155	135	118	103	100	115	140	170	204	236
WED	22	260	272	271	260	241	217	192	174	164	159	161	166	170	173	170	162	151	138	126	120	124	137	160	188
THU	23	217	245	266	276	272	257	233	204	175	152	142	140	145	155	168	178	180	172	160	146	132	123	128	146
FRI	24	173	204	238	268	285	284	267	240	203	164	135	123	124	134	154	177	196	202	193	177	157	134	117	117
SAT	25	135	165	201	241	275	294	291	268	233	188	145	115	107	117	137	165	195	218						

CAIRNS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2026

LAT 16° 55' S LONG 145° 46' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	190	161	134	128	150	182	210	233	248	246	219	175	135	107	84	79	106	147	188	225	258	276	271	243	
SAT	2	○	211	184	158	141	147	172	195	214	230	233	217	181	142	114	95	83	96	132	172	208	241	266	271	255
SUN	3		228	203	181	160	154	167	185	199	211	218	210	183	149	123	105	93	95	121	157	191	223	249	263	257
MON	4		238	217	199	180	167	170	181	189	195	201	199	182	155	132	116	106	102	116	145	175	203	229	248	252
TUE	5		241	227	214	200	184	178	182	186	185	187	179	159	139	128	120	114	118	137	162	184	207	228	240	
WED	6		238	230	223	216	203	192	188	187	182	176	175	171	161	146	137	133	128	126	135	152	170	187	206	222
THU	7		229	228	227	227	220	209	199	192	182	171	165	162	158	151	146	146	144	140	140	148	159	170	184	200
FRI	8		214	222	227	233	233	226	214	201	186	170	158	153	152	152	153	156	159	156	152	151	154	158	165	179
SAT	9		196	211	224	235	242	241	230	213	193	171	153	144	144	148	155	165	173	174	169	161	155	151	151	159
SUN	10	●	175	195	214	234	248	253	245	227	202	174	149	133	132	140	152	169	185	193	190	178	165	152	142	141
MON	11		154	177	201	226	249	262	259	242	214	180	147	123	116	126	145	166	192	211	215	204	183	162	143	131
TUE	12		133	155	185	214	242	265	271	257	226	188	149	116	97	104	130	159	190	221	239	236	214	183	155	132
WED	13		119	129	162	197	229	258	276	272	243	199	154	114	84	77	103	142	180	219	252	266	253	218	178	146
THU	14		120	109	132	172	210	243	270	279	262	218	164	118	81	57	68	111	160	207	251	282	289	264	217	173
FRI	15		138	109	107	140	183	220	252	272	271	241	185	129	87	54	41	71	126	180	233	279	306	304	267	215
SAT	16		170	132	104	112	151	190	225	252	265	254	212	152	102	66	37	39	83	142	200	255	299	320	309	265
SUN	17	●	214	171	130	107	123	159	192	222	244	249	230	183	128	87	55	34	50	99	156	214	268	308	323	305
MON	18		262	217	175	134	118	135	162	187	212	228	228	205	161	117	84	56	43	67	114	167	222	271	306	317
TUE	19		298	261	222	182	144	131	142	159	178	197	208	207	185	150	118	91	68	62	85	125	172	220	264	295
WED	20		305	290	262	229	191	157	142	144	152	165	178	189	189	175	151	128	106	87	83	100	132	172	213	251
THU	21		281	293	285	263	235	201	168	147	140	142	150	161	174	180	176	161	144	127	110	102	112	136	168	202
FRI	22		237	267	283	281	264	239	207	172	144	131	130	136	149	166	180	184	177	164	148	131	118	120	137	163
SAT	23	●	193	226	257	276	278	263	238	204	166	135	119	118	126	144	166	188	199	196	184	167	147	130	125	136
SUN	24		160	189	221	251	272	273	258	229	192	153	120	105	108	124	147	175	202	217	216	202	181	158	137	127
MON	25		137	161	189	220	249	267	266	245	210	172	133	103	94	106	129	158	191	220	236	233	214	189	164	139
TUE	26		128	141	166	194	223	248	261	253	223	184	147	112	87	89	112	141	175	211	240	253	243	218	192	164
WED	27		138	131	148	174	200	226	245	250	232	194	156	122	92	79	94	125	160	197	233	259	264	246	217	189
THU	28		159	136	137	158	183	206	227	239	232	203	163	129	100	79	80	108	145	183	220	253	271	266	240	210
FRI	29		181	152	137	147	168	190	210	225	226	208	172	135	107	85	75	93	128	168	207	242	268	275	258	229
SAT	30		200	172	147	142	157	176	195	211	217	208	179	143	114	92	78	84	112	151	191	229	258	274	269	246
SUN	31	○	217	189	162	147	151	166	182	198	207	204	185	153	122	100	85	82	100	134	174	212	245	266	270	256

CAIRNS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JUNE – 2026

LAT 16° 55' S LONG 145° 46' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1		231	204	178	158	152	160	172	185	196	199	187	162	134	110	94	86	94	120	155	193	228	254	266	260
TUE	2		242	219	194	172	159	160	167	175	185	191	187	170	145	122	106	94	94	111	140	173	207	237	255	258
WED	3		247	230	210	188	170	164	167	171	175	181	183	174	154	134	119	107	100	107	128	156	186	216	239	251
THU	4		248	236	222	205	186	173	169	170	170	172	175	173	162	146	132	122	113	111	122	144	168	195	220	238
FRI	5		244	239	230	219	203	186	175	170	166	164	165	167	165	156	146	137	129	123	124	136	155	176	199	220
SAT	6		234	238	235	229	218	202	185	172	164	157	155	158	161	161	158	152	146	140	134	136	146	162	180	201
SUN	7		219	231	237	236	229	216	198	178	162	150	144	145	152	159	166	168	166	160	153	146	145	152	164	182
MON	8	●	202	218	232	240	238	228	211	187	163	144	131	130	138	150	165	179	186	185	177	165	155	150	152	162
TUE	9		182	202	219	235	244	239	223	198	169	141	120	110	118	136	157	180	201	210	207	193	176	160	149	146
WED	10		158	181	203	222	240	247	237	211	177	144	114	93	92	112	141	171	203	229	238	229	207	183	160	142
THU	11		137	154	181	204	226	244	246	229	193	151	116	86	68	80	114	152	192	231	258	266	249	217	185	156
FRI	12		131	128	152	181	206	230	245	242	215	170	124	88	59	50	75	120	169	217	260	287	290	263	223	184
SAT	13		146	119	121	149	180	208	232	243	234	198	146	101	65	38	39	77	131	187	241	286	311	307	271	224
SUN	14		179	136	109	118	148	178	208	230	238	223	180	126	83	49	26	38	85	143	204	262	305	327	316	273
MON	15	●	223	174	127	105	119	147	177	206	226	230	210	164	113	73	40	23	44	95	155	218	275	316	333	314
TUE	16		269	219	168	124	107	122	147	175	201	219	221	197	152	108	72	40	30	57	108	167	227	280	319	329
WED	17		305	262	214	166	125	112	126	147	171	194	211	211	186	146	109	78	50	45	74	123	177	231	279	312
THU	18		316	291	252	210	166	129	119	129	146	165	185	201	200	179	146	118	92	69	68	95	138	184	229	270
FRI	19		297	298	275	242	206	167	135	124	130	142	156	175	190	192	177	154	133	112	94	94	116	151	187	223
SAT	20		257	278	278	259	233	202	167	138	125	126	134	147	165	182	188	181	168	153	137	121	120	135	159	186
SUN	21		214	240	258	259	245	223	196	164	136	121	119	126	139	158	179	192	193	187	177	162	148	141	147	163
MON	22	●	182	204	225	240	243	233	212	185	155	128	112	109	119	135	158	183	202	211	209	199	184	167	154	152
TUE	23		162	177	194	212	228	231	221	199	171	142	116	100	101	116	138	165	195	219	231	228	216	198	177	158
WED	24		151	159	172	187	205	219	221	207	181	153	126	102	90	99	120	148	179							

CAIRNS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY – 2026

LAT 16° 55' S LONG 145° 46' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	239	208	178	154	142	146	159	173	187	194	190	171	141	113	93	81	81	102	138	178	216	247	266	266	
THU	2	248	222	193	167	148	145	155	167	179	189	192	181	156	128	106	92	84	94	123	160	197	230	254	263	
FRI	3	254	232	207	183	160	147	151	161	170	180	187	186	170	145	122	107	96	95	113	145	179	211	239	255	
SAT	4	255	239	217	196	175	155	148	154	162	168	177	182	178	161	140	125	114	107	112	135	165	193	220	241	
SUN	5	249	243	225	207	188	167	150	146	151	156	163	172	177	173	160	146	136	127	122	132	154	178	201	222	
MON	6	236	239	231	215	198	180	158	143	140	142	146	156	167	175	176	169	160	152	144	141	150	165	183	202	
TUE	7	217	227	229	221	207	190	170	148	133	127	128	136	151	166	179	187	187	181	173	163	158	160	167	181	
WED	8	☾	196	208	216	220	215	202	181	157	134	118	109	112	128	149	170	192	208	212	206	194	180	169	160	161
THU	9		172	187	198	208	216	212	196	170	142	118	98	89	98	123	151	182	213	235	241	231	212	192	170	151
FRI	10		148	160	176	190	205	215	212	191	158	126	98	76	69	88	122	160	201	239	264	269	253	225	194	161
SAT	11		136	133	148	167	187	207	218	212	185	145	108	77	53	52	81	125	174	224	266	292	294	269	231	188
SUN	12		146	118	119	139	163	190	212	222	213	178	132	91	56	33	40	79	133	191	247	291	317	312	276	227
MON	13		176	128	102	109	135	165	196	219	228	213	170	118	75	39	19	35	84	145	210	268	312	334	319	272
TUE	14	●	216	161	113	92	107	137	171	202	225	231	209	159	106	64	28	14	40	96	162	227	284	326	339	312
WED	15		258	201	146	102	90	112	144	177	208	229	230	200	147	98	60	27	20	56	116	180	241	294	329	330
THU	16		293	239	186	135	98	96	122	152	181	209	227	222	186	138	98	65	37	41	82	139	195	249	295	319
FRI	17		307	265	218	174	128	101	107	132	156	180	205	219	209	174	136	107	80	60	73	114	162	207	250	284
SAT	18		295	275	238	201	164	127	110	119	138	156	175	196	206	195	168	144	125	104	94	109	143	178	210	240
SUN	19		262	263	243	215	188	158	130	119	125	137	150	166	184	193	187	173	162	150	136	130	142	163	184	204
MON	20		222	234	232	217	198	178	154	134	125	125	132	142	156	173	185	189	188	185	178	168	162	164	171	180
TUE	21	☾	190	200	207	208	201	188	171	152	135	124	119	123	133	149	168	187	202	209	210	203	193	181	171	167
WED	22		169	174	180	188	194	192	182	165	148	131	116	109	114	129	148	173	199	220	231	231	221	205	184	165
THU	23		156	156	159	167	180	189	188	176	158	140	121	104	99	110	131	156	187	218	241	250	243	227	203	175
FRI	24		152	143	145	152	165	180	189	185	169	148	128	107	92	93	113	141	172	207	239	258	260	245	220	190
SAT	25		158	136	133	141	154	171	186	192	181	158	134	112	92	82	94	123	158	193	229	258	270	260	235	204
SUN	26		170	139	126	132	147	164	182	194	191	171	143	117	96	79	78	103	141	180	216	250	272	272	249	216
MON	27		182	149	126	125	140	159	178	194	199	186	156	124	99	80	70	84	120	163	204	240	268	278	263	230
TUE	28		194	160	132	121	133	154	175	192	203	198	173	136	104	83	68	70	99	143	188	228	260	279	274	245
WED	29		207	172	141	122	127	147	169	189	204	207	189	154	116	89	71	64	82	123	170	213	250	274	279	258
THU	30	○	222	184	152	127	122	139	162	183	201	211	203	173	133	100	79	66	72	105	151	196	236	266	279	267
FRI	31		235	197	165	136	120	130	153	175	193	208	210	191	154	118	93	77	72	93	135	179	218	252	272	270

CAIRNS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
AUGUST – 2026

LAT 16° 55' S LONG 145° 46' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	245	209	176	148	124	122	141	164	182	198	208	203	176	140	112	96	84	89	122	164	201	234	258	266	
SUN	2	250	218	186	161	135	119	128	149	167	183	198	204	192	164	136	119	107	100	116	151	185	214	238	252	
MON	3	248	225	195	170	149	127	120	134	151	165	180	194	197	185	163	146	135	125	124	144	172	195	216	232	
TUE	4	235	225	202	178	160	140	123	122	134	145	158	174	187	192	185	174	165	157	148	150	164	180	194	207	
WED	5	214	213	203	187	170	154	135	122	121	126	134	149	167	182	193	197	195	190	181	173	170	172	175	183	
THU	6	☾	190	193	193	189	181	168	150	132	120	112	111	121	139	161	183	204	218	222	217	205	192	178	165	161
FRI	7		165	170	175	182	187	184	170	149	129	112	96	92	106	130	159	192	224	245	252	242	225	201	172	149
SAT	8		141	145	154	166	182	193	192	174	148	122	96	75	72	92	125	166	210	248	274	279	263	234	196	156
SUN	9		127	120	130	147	169	192	206	202	178	143	107	75	52	53	82	128	180	232	275	302	302	273	229	180
MON	10		133	104	104	123	151	181	207	221	213	178	132	88	52	31	40	82	140	201	257	301	325	314	270	213
TUE	11		158	109	86	97	127	164	198	224	235	217	170	116	70	34	16	38	93	159	224	280	321	336	309	252
WED	12		190	134	89	77	102	140	179	214	238	243	213	156	100	57	23	15	52	115	182	245	298	332	331	287
THU	13	●	224	166	113	76	81	116	155	193	226	246	240	198	140	92	54	24	31	80	144	205	261	306	326	306
FRI	14		253	195	145	98	76	95	133	169	202	231	244	227	179	130	94	62	42	64	116	171	221	267	299	302
SAT	15		268	215	170	130	93	87	115	148	176	204	228	232	207	165	131	107	82	75	105	150	191	228	260	276
SUN	16		263	225	185	153	121	98	105	132	156	177	199	216	213	190	162	145	129	112	116	144	174	200	222	240
MON	17		241	221	191	165	144	121	111	123	141	156	171	188	199	196	183	173	166	156	148	154	170	184	195	205
TUE	18		210	204	187	170	156	141	128	126	133	142	150	162	175	185	188	190	192	191	184	180	179	179	179	180
WED	19		180	179	174	168	163	155	144	137	134	134	140	152	165	179	193	207	214	214	208	199	187	173	164	
THU	20	☾	159	157	156	160	164	165	158	150	142	134	125	123	131	145	162	184	208	227	234	231	220	202	178	156
FRI	21		145	141	141	148	161	171	171	162	152	139	124	112	112	125	146	170	199	228	246	248	238	218	190	159
SAT	22		137	129	131	139	154	172	181	176	162	146	127	108	98	105	127	155	186	220	248	260	254	234	204	169
SUN	23		137	121	123	133	149	170	187	189	176	154	132	110	91	87	107	138	172	208	243	265	266	248	217	182
MON	24		145	119	115	127	146	167	189	200	191	167	138	112	90	76	86	118	157	196	234	264	275	262	231	194
TUE	25</																									

CAIRNS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2026

LAT 16° 55' S LONG 145° 46' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	224	188	153	130	108	93	104	134	159	181	205	219	217	199	174	158	146	133	138	161	184	200	214	221	
WED	2	213	192	164	142	126	109	102	117	137	154	175	196	208	210	200	190	182	170	160	164	174	180	187	193	
THU	3	192	184	170	155	142	129	116	114	121	130	144	163	183	199	210	214	214	208	197	185	178	171	166	166	
FRI	4	●	166	166	165	163	159	151	138	126	119	114	115	128	148	172	197	220	237	241	234	219	200	176	155	144
SAT	5		142	144	150	161	172	173	163	147	131	113	98	95	110	136	169	206	240	263	268	256	232	198	161	132
SUN	6		120	122	132	150	172	189	191	176	152	125	96	75	74	95	132	177	223	264	289	290	267	229	183	137
MON	7		106	100	112	135	164	193	211	209	184	148	110	75	52	57	90	140	195	246	288	311	302	264	211	157
TUE	8		110	84	90	116	151	187	216	232	222	183	134	90	54	34	51	99	159	218	270	310	324	298	243	183
WED	9		129	84	71	93	131	173	210	238	248	224	170	116	73	38	28	61	120	184	243	290	322	320	276	211
THU	10		152	101	66	71	108	152	195	231	255	252	213	153	102	64	34	39	87	150	209	262	302	319	296	238
FRI	11	●	175	124	79	60	85	130	173	213	246	261	244	193	138	98	64	44	68	123	178	228	271	299	296	255
SAT	12		195	144	102	68	70	109	152	190	224	251	254	224	174	134	104	76	72	108	157	200	237	267	278	256
SUN	13		207	158	123	90	72	93	134	169	199	227	245	236	202	165	141	119	101	110	146	181	209	233	248	242
MON	14		209	166	135	112	90	90	119	152	178	201	222	229	215	189	169	157	141	133	149	173	191	204	215	216
TUE	15		199	168	142	126	111	102	114	140	161	178	195	209	210	199	188	183	176	166	165	175	183	186	189	189
WED	16		180	162	145	134	127	119	121	135	149	161	172	185	194	196	196	199	200	196	190	188	184	177	170	166
THU	17		160	151	143	140	139	136	134	138	144	148	153	162	173	182	192	204	215	218	213	206	194	178	161	150
FRI	18		144	138	136	142	149	151	148	146	146	142	138	141	152	165	180	200	220	232	232	224	209	186	160	140
SAT	19	●	131	128	130	140	155	164	163	158	151	141	130	124	131	146	165	189	216	238	245	240	224	198	167	138
SUN	20		123	120	124	136	156	173	178	171	160	145	127	112	111	126	149	176	207	237	254	254	239	212	178	143
MON	21		119	113	120	134	155	179	191	187	172	151	129	108	96	104	130	162	196	230	257	265	253	226	190	152
TUE	22		119	106	114	131	154	180	200	204	188	162	134	108	89	86	110	146	184	221	254	272	267	240	202	161
WED	23		124	101	104	125	151	179	205	218	208	179	143	113	88	75	89	127	170	211	248	274	278	255	214	170
THU	24		130	98	92	114	145	176	206	228	229	203	160	122	93	73	73	106	154	198	239	271	284	269	227	179
FRI	25		136	100	80	96	132	168	202	231	244	230	188	140	105	80	67	86	134	183	226	262	283	279	243	190
SAT	26		142	104	75	75	111	155	193	227	250	252	221	169	125	95	74	74	112	164	209	246	273	280	256	204
SUN	27	○	151	111	78	62	85	132	176	214	246	261	249	206	155	120	95	79	96	143	189	226	255	269	259	219
MON	28		164	120	88	63	65	104	152	192	229	256	261	238	193	152	125	103	96	125	168	202	229	249	249	225
TUE	29		179	133	102	77	63	81	125	165	201	235	255	252	226	189	161	140	120	123	152	180	201	219	228	218
WED	30		188	149	118	97	79	75	102	138	169	201	230	244	240	220	197	180	160	144	150	167	178	189	198	198
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

CAIRNS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2026

LAT 16° 55' S LONG 145° 46' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	184	160	135	118	104	91	95	117	140	164	192	216	230	232	225	215	202	184	170	167	166	165	167	170	
FRI	2	167	160	149	139	130	110	111	120	133	152	176	200	220	233	239	237	225	207	188	170	154	144	144	142	
SAT	3	●	143	146	151	155	148	137	126	117	112	118	134	159	188	218	244	259	259	245	222	191	158	133	121	
SUN	4		120	126	141	159	174	177	167	152	132	111	97	99	118	149	186	227	261	279	277	256	223	180	137	108
MON	5		100	107	125	151	179	198	199	183	157	127	97	78	83	109	150	197	243	280	296	286	254	208	156	111
TUE	6		86	87	107	137	172	204	223	218	190	152	114	81	63	75	113	163	215	262	296	306	282	235	180	127
WED	7		84	70	86	120	159	198	230	244	228	186	140	100	67	55	81	130	185	236	278	305	301	261	202	147
THU	8		98	63	66	99	142	185	224	251	256	225	173	127	90	60	62	101	155	208	253	287	301	279	224	164
FRI	9		115	72	54	77	121	166	210	245	265	256	212	160	120	86	65	83	131	181	226	263	285	281	240	180
SAT	10		129	88	57	60	100	146	190	229	259	268	243	195	152	120	90	83	115	160	200	235	261	267	244	193
SUN	11	●	141	104	72	57	81	127	169	208	242	263	257	224	183	152	126	104	112	147	181	209	233	245	235	198
MON	12		151	115	89	68	73	110	152	187	219	246	255	239	207	179	159	137	126	144	171	191	207	219	218	194
TUE	13		156	123	102	86	80	100	137	170	198	223	240	239	220	198	183	168	152	153	168	180	188	194	196	184
WED	14		157	129	112	102	95	101	127	156	179	200	218	226	220	208	200	192	180	171	174	178	177	176	175	168
THU	15		152	133	121	116	111	112	126	146	164	179	196	208	211	208	208	208	202	192	187	184	175	165	159	154
FRI	16		144	133	127	127	126	131	143	153	162	173	186	195	201	207	215	218	212	204	194	180	162	148	141	
SAT	17		135	130	130	136	142	142	142	145	148	149	154	164	177	188	200	216	227	228	220	208	189	166	144	132
SUN	18		127	126	130	142	154	158	156	153	149	143	139	143	157	173	190	211	231	239	236	223	202	174	146	126
MON	19	●	119	121	128	144	162	172	172	164	154	142	130	126	136	155	177	202	228	246	249	237	215	184	151	123
TUE	20		112	114	125	143	166	184	189	180	165	147	129	116	118	136	162	192	222	247	258	251	228	195	158	124
WED	21		104	105	119	140	167	192	205	200	181	156	132	113	104	117	146	179	213	244	263	262	241	206	165	126
THU	22		97	92	109	134	164	196	218	222	203	173	142	116	98	100	127	165	202	237	263	271	254	217	172	130
FRI	23		94	77	91	123	158	193	226	241	232	199	159	127	101	89	106	147	188	225	257	274	266	231	180	134
SAT	24		94	66	67	102	145	186	225	253	259	233	188	146	115	91	90	123	169	209	243	267	271	246	194	140
SUN	25		98	64																						

CAIRNS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2026

LAT 16° 55' S LONG 145° 46' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	137	148	158	162	158	147	134	120	110	110	124	149	180	213	245	268	273	262	239	206	168	134	114	108	
MON	2	●	114	128	150	171	183	181	169	151	129	109	103	114	139	173	212	250	276	282	268	238	197	152	114	94
TUE	3		94	108	132	163	192	207	203	185	160	130	105	95	108	138	176	219	258	283	285	263	224	176	128	91
WED	4		77	88	114	147	184	216	230	221	194	160	127	99	90	110	146	188	229	265	285	279	244	196	147	101
THU	5		70	69	94	129	169	209	239	249	230	194	157	123	95	93	121	161	202	240	268	279	259	213	162	116
FRI	6		76	57	74	110	152	194	233	259	259	229	188	153	119	96	105	139	178	215	246	265	262	227	175	128
SAT	7		89	58	58	90	133	177	219	254	270	258	221	182	149	117	104	124	159	193	223	245	251	232	187	138
SUN	8		100	69	53	72	114	158	201	240	267	271	248	210	176	146	120	120	146	175	201	223	235	227	194	148
MON	9	●	110	82	61	63	96	140	182	222	254	270	262	233	200	173	145	129	140	163	184	202	216	215	195	157
TUE	10		119	93	74	66	85	124	164	202	235	258	263	246	219	194	171	149	144	157	173	186	197	201	190	162
WED	11		129	103	87	77	83	112	148	183	215	241	253	248	231	210	191	171	157	159	168	175	181	185	181	163
THU	12		137	114	100	91	90	106	135	166	194	220	237	242	233	221	207	191	175	168	170	170	170	172	170	160
FRI	13		142	124	113	106	102	109	128	152	175	198	218	229	229	223	217	208	194	182	177	172	166	161	159	154
SAT	14		143	131	124	120	117	118	127	143	160	178	197	211	219	220	221	219	211	199	188	178	167	156	149	146
SUN	15		141	135	133	134	133	131	133	141	150	161	176	192	205	213	220	226	224	215	202	188	171	154	142	137
MON	16		136	136	139	144	148	147	145	145	147	150	158	172	188	203	215	227	233	229	217	199	178	155	137	129
TUE	17	●	128	133	141	152	162	164	161	155	150	146	146	155	171	189	207	225	237	239	230	211	186	158	134	120
WED	18		118	126	139	157	173	182	180	171	159	148	140	141	154	174	196	218	237	246	241	222	194	162	132	110
THU	19		105	115	132	156	181	198	202	192	175	157	141	132	137	157	182	207	232	249	250	233	203	167	132	102
FRI	20		89	99	122	149	181	210	224	219	199	174	150	131	123	138	166	194	221	246	256	245	214	173	133	98
SAT	21		74	75	103	138	175	212	241	248	232	200	168	141	120	118	144	177	207	234	254	254	230	185	138	99
SUN	22		66	52	73	116	160	205	245	269	268	238	197	162	131	110	119	153	188	217	242	254	244	205	151	104
MON	23		68	41	43	82	135	186	235	274	292	279	238	193	155	122	105	125	162	195	223	243	247	225	175	119
TUE	24		78	46	28	46	97	154	210	260	294	305	282	236	191	152	117	108	133	167	197	222	236	232	201	148
WED	25	○	98	62	34	27	58	114	172	228	276	305	309	280	235	192	151	118	116	141	168	193	214	223	212	178
THU	26		129	88	58	35	37	75	128	183	237	281	307	305	276	235	195	154	125	126	144	164	184	200	206	193
FRI	27		161	121	90	64	46	55	91	138	189	238	277	300	297	272	238	201	162	136	133	143	155	170	183	188
SAT	28		179	154	125	101	80	66	74	104	144	188	231	267	289	289	270	241	208	172	145	135	136	144	154	166
SUN	29		174	172	157	138	119	101	88	92	114	146	183	220	254	277	282	268	244	213	178	147	130	126	129	139
MON	30		153	167	174	169	156	142	125	110	108	121	146	176	210	243	268	276	266	244	214	177	142	120	112	115
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

CAIRNS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
DECEMBER – 2026

LAT 16° 55' S LONG 145° 46' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	●	127	147	169	184	187	179	166	148	129	119	125	144	171	202	235	261	270	261	239	206	166	129	104	97
WED	2		105	123	149	178	201	209	203	187	166	143	127	127	144	169	199	230	255	264	253	226	189	148	111	87
THU	3		86	102	127	160	195	222	232	223	203	177	151	130	128	146	171	199	228	250	255	239	204	165	126	91
FRI	4		73	82	107	140	178	216	244	251	236	210	182	152	130	131	150	175	202	227	244	242	217	177	138	102
SAT	5		73	67	88	121	160	202	239	263	263	241	211	180	148	129	136	157	181	206	226	234	222	188	148	113
SUN	6		82	62	71	103	142	185	226	259	275	265	237	205	173	142	131	144	165	187	208	221	220	197	158	121
MON	7		92	68	62	85	125	168	210	247	273	278	258	226	195	163	138	137	153	173	192	208	213	201	170	131
TUE	8		101	78	64	73	107	150	193	231	262	278	270	244	213	183	154	139	145	162	180	195	204	200	178	144
WED	9	●	111	88	72	70	92	131	174	214	247	269	273	257	228	199	172	150	145	155	169	184	194	196	183	156
THU	10		124	98	83	75	85	115	155	195	230	255	267	261	241	214	188	165	152	154	163	174	185	190	184	164
FRI	11		137	112	94	85	86	106	138	175	211	239	256	258	247	226	204	182	164	159	162	169	176	182	181	169
SAT	12		148	125	108	97	93	102	127	158	190	220	241	251	247	234	217	198	179	167	165	167	170	173	174	170
SUN	13		156	137	122	111	106	107	122	146	173	200	224	239	243	236	225	212	196	179	170	168	166	165	165	165
MON	14		159	147	135	127	121	118	124	140	161	184	205	224	234	235	229	221	209	194	178	169	163	158	156	156
TUE	15		157	154	147	142	138	135	134	140	154	171	189	207	221	229	230	226	219	207	189	173	161	152	146	145
WED	16		149	153	156	157	156	155	151	149	154	163	175	190	206	218	227	229	226	216	200	179	160	145	134	132
THU	17	●	137	146	158	169	175	176	173	166	161	161	164	175	190	204	217	227	230	224	210	187	162	140	123	116
FRI	18		122	135	153	174	192	200	199	190	178	168	160	160	172	188	203	218	230	232	220	196	168	139	114	98
SAT	19		100	118	141	169	199	220	228	220	203	184	166	152	152	168	187	204	222	234	231	210	177	143	112	86
SUN	20		76	91	121	156	193	229	252	254	236	210	184	158	139	144	165	187	207	226	236	227	196	154	116	84
MON	21		59	59	89	132	177	222	261	282	276	248	213	178	144	126	137	163	188	212	231	237	219	178	130	91
TUE	22		58	38	51	94	147	201	252	290	307	292	253	210	168	129	115	133	162	190	216	234	235	209	160	109
WED	23		69	37	25	51	104	164	224	277	313	324	300	253	204	156	118	110	132	163	193	219	234	230	196	143
THU	24	○	93	54	24	21	58	116	181	243	295	328	332	299	248	197	147	111	110	134	165	195	219	231	222	

CAIRNS – BEACON C1 – QUEENSLAND

LAT 16° 49' S LONG 145° 49' E

Times and Heights of High and Low Waters

2026

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0738 TH 1351 1918	0.28 2.91 1.04 2.15	16 0817 FR 1431 1941	0.63 2.62 1.22 1.92	1 0213 SU 1506 2043	0.15 3.25 0.86 2.34	16 0158 MO 1448 2020	0.49 2.88 1.03 2.26	1 0123 SU 1411 1955	0.34 3.18 0.80 2.44	16 0102 MO 1350 1933	0.66 2.84 0.93 2.32	1 0212 WE 1434 2043	0.67 2.86 0.65 2.61	16 0141 TH 1408 2022	0.71 2.84 0.44 2.77
2 0823 FR 1439 2004	0.16 3.08 0.97 2.15	17 0149 SA 1457 2006	0.56 2.68 1.21 1.96	2 0251 MO 1540 2119	0.16 3.22 0.87 2.35	17 0226 TU 1514 2051	0.44 2.94 0.98 2.34	2 0159 MO 1439 2028	0.30 3.19 0.76 2.52	17 0131 TU 1414 2003	0.56 2.94 0.81 2.47	2 0244 TH 1459 2114	0.82 2.69 0.67 2.57	17 0221 FR 1440 2101	0.75 2.75 0.35 2.86
3 0907 SA 1524 2050	0.11 3.17 0.94 2.13	18 0215 SU 1521 2031	0.51 2.72 1.20 2.01	3 0328 TU 1615 2156	0.28 3.10 0.93 2.28	18 0256 WE 1543 2125	0.45 2.94 0.93 2.36	3 0232 TU 1508 2100	0.35 3.12 0.76 2.53	18 0202 WE 1441 2036	0.52 2.98 0.69 2.59	3 0315 FR 1522 2144	1.02 2.47 0.73 2.49	18 0303 SA 1515 2145	0.87 2.57 0.35 2.86
4 0950 SU 1609 2135	0.13 3.16 0.98 2.08	19 0243 MO 1547 2100	0.48 2.75 1.20 2.03	4 0404 WE 1649 2233	0.50 2.90 1.02 2.16	19 0329 TH 1615 2203	0.56 2.87 0.91 2.33	4 0305 WE 1536 2132	0.49 2.97 0.80 2.48	19 0237 TH 1510 2113	0.56 2.94 0.61 2.65	4 0345 SA 1544 2215	1.23 2.24 0.81 2.37	19 0351 SU 1552 2234	1.05 2.32 0.44 2.77
5 1034 MO 1654 2220	0.23 3.06 1.05 2.00	20 0313 TU 1617 2133	0.49 2.75 1.21 2.02	5 0439 TH 1725 2312	0.79 2.64 1.13 2.00	20 0404 FR 1649 2245	0.74 2.71 0.92 2.25	5 0337 TH 1604 2205	0.72 2.75 0.87 2.37	20 0314 FR 1542 2153	0.68 2.81 0.59 2.64	5 0417 SU 1602 2246	1.44 2.02 0.91 2.23	20 0447 MO 1635 2338	1.27 2.02 0.61 2.62
6 1118 TU 1742 2308	0.43 2.88 1.14 1.87	21 0345 WE 1651 2212	0.57 2.71 1.21 1.98	6 0511 FR 1801 2357	1.12 2.35 1.24 1.83	21 0443 SA 1728 2339	1.01 2.48 0.98 2.12	6 0407 FR 1630 2237	1.00 2.49 0.97 2.23	21 0353 SA 1615 2237	0.89 2.58 0.64 2.55	6 0451 MO 1620 2328	1.62 1.83 1.03 2.08	21 0617 TU 1730	1.46 1.73 0.83
7 1203 WE 1837	0.69 2.66 1.23	22 0418 TH 1730 2257	0.71 2.62 1.22 1.90	7 0540 SA 1845	1.45 2.08 1.32	22 0529 SU 1815	1.32 2.20 1.07	7 0435 SA 1652 2311	1.29 2.22 1.07 2.06	22 0439 SU 1653 2333	1.17 2.29 0.76 2.39	7 0552 TU 1641	1.78 1.79 1.16	22 0123 WE 1304 1904	2.51 1.40 1.50 1.03
8 1252 TH 1953	1.74 1.00 2.41 1.27	23 0456 FR 1817 2356	0.91 2.48 1.22 1.81	8 0500 SU 1147 2115	1.74 1.74 1.84 1.36	23 0107 MO 1159 1939	2.00 1.63 1.90 1.16	8 0500 SU 1713 2355	1.56 1.98 1.18 1.90	23 0538 MO 1738	1.47 1.96 0.94	8 0329 WE 1531 1710	2.02 1.31 1.32 1.31	23 0308 TH 1532 2103	2.55 1.20 1.58 1.06
9 1351 FR 2150	1.62 1.32 2.18 1.22	24 0540 SA 1921	1.18 2.30 1.21	9 0621 MO 1609 2249	1.98 1.60 1.63 1.25	24 0404 TU 1516 2154	2.13 1.62 1.67 1.08	9 0526 MO 1734	1.79 1.85 1.29	24 0118 TU 1115 1901	2.25 1.63 1.65 1.13	9 0440 TH 1700 2143	2.14 1.30 1.47 1.36	24 0418 FR 1650 2224	2.65 1.03 1.78 0.98
10 0850 SA 1517 2250	1.71 1.57 2.00 1.12	25 0130 SU 1313 2056	1.75 1.46 2.09 1.13	10 0637 TU 1726 2333	2.17 1.48 1.66 1.10	25 0522 WE 1702 2309	2.40 1.38 1.75 0.89	10 0528 TU 2014 * 2130	1.99 1.41 1.42 1.41	25 0345 WE 1549 2136	2.36 1.38 1.56 1.11	10 0519 FR 1729 2245	2.28 1.22 1.63 1.22	25 0511 SA 1740 2322	2.74 0.90 2.00 0.90
11 1115 SU 1635 2328	1.94 1.59 1.90 1.01	26 0407 MO 1503 2215	1.91 1.63 1.93 0.98	11 0653 WE 1809	2.33 1.36 1.74	26 0610 TH 1800	2.67 1.17 1.92	11 0554 WE 1728 2254	2.16 1.36 1.56 1.27	26 0458 TH 1710 2254	2.57 1.16 1.75 0.94	11 0546 SA 1751 2323	2.42 1.13 1.80 1.08	26 0552 SU 1820	2.78 0.79 2.20
12 1225 MO 1730 2359	2.14 1.50 1.85 0.90	27 0523 TU 1640 2314	2.21 1.51 1.90 0.78	12 0712 TH 1330 1840	0.96 2.47 1.27 1.84	27 0001 FR 1312 1844	0.67 2.90 1.00 2.12	12 0615 TH 1758 2337	2.32 1.27 1.70 1.10	27 0546 FR 1758 2347	2.77 1.00 1.98 0.76	12 0608 SU 1814 2356	2.54 1.03 1.98 0.94	27 0009 MO 1250 1857	0.86 2.78 0.71 2.36
13 1307 TU 1811	2.30 1.41 1.84	28 0614 WE 1745	2.51 1.32 1.96	13 0039 FR 1346 1905	0.82 2.59 1.19 1.94	28 0045 SA 1341 1921	0.48 3.08 0.88 2.30	13 0636 FR 1821	2.46 1.19 1.84	28 0625 SA 1835	2.91 0.87 2.19	13 0630 MO 1840	2.67 0.91 2.18	28 0048 TU 1316 1930	0.87 2.72 0.65 2.48
14 1338 WE 1845	0.80 2.43 1.33 1.85	29 0004 TH 1315 1838	0.58 2.79 1.14 2.06	14 0106 SA 1406 1930	0.69 2.70 1.14 2.05	14 0753 SA 1406 1930	0.69 2.70 1.14 2.05	14 0009 SA 1316 1844	0.94 2.60 1.11 1.99	29 0030 SU 1317 1909	0.62 3.00 0.77 2.37	14 0029 TU 1313 1911	0.83 2.77 0.75 2.40	29 0124 WE 1341 2001	0.92 2.62 0.60 2.56
15 1405 TH 1915	0.71 2.54 1.26 1.88	30 0050 FR 1355 1924	0.39 3.02 0.99 2.18	15 0131 SU 1426 1953	0.58 2.80 1.09 2.16	15 0814 SU 1426 1953	0.58 2.80 1.09 2.16	15 0036 SU 1332 1907	0.79 2.72 1.02 2.15	30 0106 MO 1344 1941	0.56 3.02 0.70 2.50	15 0103 WE 1338 1945	0.74 2.84 0.58 2.60	30 0159 TH 1404 2031	1.01 2.48 0.59 2.60
		31 0816 SA 1431 2004	0.23 3.18 0.90 2.28					31 0140 TU 1409 2012	0.58 2.97 0.66 2.58						

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality
* Extra Tides

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

CAIRNS – BEACON C1 – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2026

LAT 16° 49' S LONG 145° 49' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
THU	1	38	28	48	90	144	200	251	285	289	268	233	191	147	114	104	118	144	172	198	214	209	179	137	92
FRI	2	50	22	19	49	101	163	225	277	306	302	273	231	182	135	103	98	117	146	176	202	215	203	168	122
SAT	3	76	36	13	19	58	117	183	246	295	316	304	268	222	171	124	97	99	122	152	181	205	213	194	155
SUN	4	109	65	30	13	29	75	136	201	260	303	315	295	256	210	160	117	98	106	130	158	184	204	206	182
MON	5	142	100	62	33	24	48	97	155	214	267	300	303	278	240	197	152	116	105	117	138	161	183	198	194
TUE	6	168	132	98	69	46	46	75	121	172	222	264	287	282	256	223	186	148	120	115	127	143	160	177	187
WED	7	180	156	129	106	84	70	76	104	143	183	222	253	266	257	235	208	177	146	126	124	132	142	153	167
THU	8	173	167	151	135	122	108	100	109	131	159	188	215	235	241	233	216	195	170	145	131	127	130	135	144
FRI	9	155	162	161	156	150	144	136	132	138	151	167	185	202	215	218	212	201	185	164	144	131	124	123	126
SAT	10	135	146	157	165	170	171	169	163	158	157	160	167	177	187	195	200	198	190	175	157	139	124	115	112
SUN	11	117	129	145	162	179	190	194	191	184	174	164	159	161	166	174	182	188	189	181	166	148	129	112	102
MON	12	102	113	131	153	178	199	211	213	207	195	177	160	151	152	157	165	175	184	184	173	155	135	114	97
TUE	13	90	98	116	141	170	200	222	230	226	213	193	169	149	141	144	152	163	176	184	179	163	142	118	97
WED	14	82	83	100	128	160	194	224	241	241	229	208	181	154	136	134	142	154	168	181	184	173	150	124	99
THU	15	79	72	83	111	146	184	220	246	254	244	222	194	163	137	126	132	146	162	177	187	183	163	134	104
FRI	16	80	65	68	92	129	171	211	244	261	257	237	207	175	145	125	124	138	157	174	188	191	176	147	113
SAT	17	84	63	57	73	108	153	198	237	262	267	251	222	189	156	130	121	130	150	171	188	196	189	163	128
SUN	18	93	66	51	58	87	131	180	224	258	272	263	238	204	169	139	121	124	142	164	185	198	198	179	145
MON	19	108	75	53	49	69	109	157	206	247	271	272	251	220	186	152	127	121	134	155	178	195	203	193	164
TUE	20	126	91	64	50	57	89	135	184	229	262	275	262	234	202	168	138	122	126	144	166	186	200	200	181
WED	21	147	112	82	62	57	77	116	162	207	245	268	268	246	216	184	154	129	122	133	152	172	188	197	192
THU	22	168	135	106	84	72	76	103	143	184	222	250	262	252	227	198	170	143	125	124	138	155	171	184	190
FRI	23	181	158	133	112	97	91	102	131	165	198	226	244	247	232	208	183	158	136	123	125	137	151	164	176
SAT	24	180	173	158	142	129	120	118	130	152	177	201	219	229	227	212	192	171	150	131	121	122	130	141	154
SUN	25	166	174	174	169	162	154	148	146	152	164	179	193	204	209	207	197	182	164	145	128	116	113	118	129
MON	26	144	160	176	187	191	189	183	175	168	163	163	169	177	184	190	193	189	178	161	142	123	106	98	101
TUE	27	115	136	160	187	209	220	219	211	197	179	162	152	152	158	167	178	187	189	179	160	138	113	90	79
WED	28	84	104	134	169	207	238	251	247	232	208	178	150	134	133	143	157	175	191	195	183	159	129	97	70
THU	29	58	68	98	140	187	234	268	279	268	242	206	166	131	114	118	136	158	182	202	205	186	154	116	78
FRI	30	48	39	58	100	154	212	263	296	300	278	240	194	146	110	99	112	138	168	197	216	213	185	144	98
SAT	31	57	28	27	58	113	176	239	290	316	309	275	227	175	125	94	93	116	149	184	213	228	215	177	128
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

CAIRNS – BEACON C1 – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2026

LAT 16° 49' S LONG 145° 49' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN	1	80	39	16	27	71	134	202	264	310	324	303	259	207	153	107	86	98	129	165	200	227	233	208	162
MON	2	112	66	29	17	42	95	161	226	283	318	317	283	236	184	133	95	89	112	146	181	212	233	227	192
TUE	3	145	100	60	32	33	70	126	187	244	291	310	294	254	209	162	119	94	102	129	161	191	217	228	211
WED	4	173	132	96	66	50	64	106	157	208	253	284	287	261	223	184	145	113	103	119	145	171	194	212	213
THU	5	191	158	128	104	84	81	103	141	181	218	249	264	254	226	194	164	135	115	117	134	155	173	189	199
FRI	6	194	174	152	136	122	112	118	140	168	194	216	232	233	218	195	172	151	132	124	130	143	156	168	178
SAT	7	183	177	167	158	152	146	145	154	167	182	194	204	207	201	188	174	159	146	135	133	137	144	151	158
SUN	8	166	169	170	172	173	174	174	175	177	180	181	183	184	181	175	169	163	154	146	140	137	136	137	141
MON	9	148	156	164	175	186	194	197	197	193	186	177	170	166	163	161	161	162	161	155	148	141	134	127	125
TUE	10	130	140	153	171	191	207	215	216	210	198	180	163	153	149	148	151	159	166	165	158	148	136	123	112
WED	11	112	122	138	160	187	212	228	233	227	212	189	163	144	137	137	143	154	167	174	170	158	141	123	105
THU	12	96	102	120	146	178	210	236	246	242	226	201	171	143	128	128	136	150	167	181	183	172	151	127	104
FRI	13	86	84	100	129	165	203	236	256	257	241	215	182	148	125	119	129	146	166	185	194	187	165	135	106
SAT	14	81	70	79	108	148	191	232	261	270	257	230	195	158	127	114	121	140	164	187	203	202	182	149	113
SUN	15	82	61	61	86	127	175	222	260	279	272	246	210	170	134	111	112	132	159	186	208	216	201	167	127
MON	16	89	60	49	64	104	156	208	253	282	286	263	226	184	144	112	104	120	150	181	208	225	220	190	147
TUE	17	104	69	46	49	82	133	188	239	278	294	279	242	200	157	119	98	106	134	169	201	225	233	214	173
WED	18	127	87	57	45	64	110	165	218	263	290	289	258	215	172	132	101	94	116	150	185	215	234	231	201
THU	19	156	114	81	59	60	92	141	193	239	274	286	269	230	187	147	112	92	99	129	163	195	221	233	221
FRI	20	186	146	113	87	74	87	124	169	212	247	268	266	239	199	162	128	101	93	110	140	170	198	219	224
SAT	21	207	177	147	123	106	102	120	152	187	217	239	248	236	207	174	144	118	100	101	120	145	170	193	209
SUN	22	211	198	178	160	145	134	134	149	170	191	208	218	217	203	181	158	136	118	107	111	124	142	162	180
MON	23	195	200	198	191	182	173	165	164	168	174	181	187	190	187	178	166	152	138	125	117	116	121	132	148
TUE	24	165	183	198	208	213	210	203	193	182	172	164	162	162	163	164	166	165	158	147	134	122	112	108	115
WED	25	131																							

CAIRNS – BEACON C1 – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2026

LAT 16° 49' S LONG 145° 49' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	63	37	41	78	135	198	256	301	317	298	256	204	150	103	80	90	122	161	199	231	243	224	182	132	
MON	2	85	46	30	50	100	163	226	281	315	314	279	228	174	121	84	78	103	143	184	222	248	247	213	164	
TUE	3	○	115	71	40	39	74	131	193	251	296	312	292	247	195	144	98	76	89	124	166	205	238	253	236	194
WED	4		147	104	68	49	65	109	164	218	265	294	291	256	209	162	119	86	83	109	148	186	219	244	245	216
THU	5		175	136	103	78	74	102	146	192	233	264	275	255	215	174	136	103	87	100	132	167	198	224	237	226
FRI	6		195	162	135	113	100	110	140	176	208	233	248	242	213	178	146	119	100	100	122	152	179	202	219	221
SAT	7		204	180	160	144	132	130	146	170	192	209	220	220	202	175	150	129	113	107	118	140	163	182	198	206
SUN	8		202	188	176	167	160	156	161	173	184	193	197	197	187	168	150	136	124	118	122	135	151	165	178	187
MON	9		190	187	183	182	181	179	180	183	185	183	181	177	170	158	148	140	134	130	129	135	144	151	159	167
TUE	10		174	178	182	189	196	198	198	197	192	182	171	162	155	148	143	142	143	142	141	141	142	142	142	146
WED	11	●	154	163	174	189	204	213	216	213	203	187	167	151	142	137	136	141	150	155	155	151	146	138	130	127
THU	12		132	144	160	182	205	224	231	229	217	198	171	147	132	127	130	139	153	165	170	165	155	141	125	113
FRI	13		111	122	143	169	200	227	244	245	233	211	181	150	127	118	123	135	153	172	184	182	168	148	125	105
SAT	14		94	100	122	153	190	225	251	260	250	226	194	157	126	111	115	130	152	176	195	199	185	161	132	103
SUN	15		83	81	100	135	176	218	254	272	266	242	208	168	130	106	105	122	148	177	202	215	206	179	144	109
MON	16		79	66	79	114	159	207	250	279	282	259	222	180	136	103	93	109	139	173	205	228	229	203	164	122
TUE	17		86	60	60	90	138	191	240	278	294	277	238	192	146	104	82	90	122	162	200	232	247	232	192	145
WED	18		103	68	52	68	114	169	222	267	295	292	256	207	158	112	78	71	98	142	186	226	253	256	226	178
THU	19	●	130	90	62	58	90	143	198	246	282	294	272	224	172	124	84	62	74	114	162	207	244	264	254	215
FRI	20		166	124	89	69	79	119	170	217	256	279	274	238	188	140	98	67	61	87	132	178	221	253	264	244
SAT	21		204	163	128	100	90	108	146	188	223	249	258	241	201	156	117	84	65	72	105	146	188	224	249	252
SUN	22		231	200	169	142	122	118	137	165	192	214	227	225	203	169	136	107	85	77	90	120	154	188	217	236
MON	23		237	223	204	185	165	150	148	158	170	183	192	196	189	171	150	129	110	97	95	107	127	151	178	202
TUE	24		218	225	224	217	206	191	178	170	165	163	163	164	164	160	154	146	135	124	116	113	115	124	140	161
WED	25		183	204	222	234	236	229	216	198	178	159	146	139	138	140	146	153	156	151	143	133	122	113	112	122
THU	26	●	142	168	198	228	250	257	250	232	205	172	142	123	116	120	131	149	167	175	172	160	141	120	100	94
FRI	27		104	130	164	205	244	270	276	263	235	197	155	120	102	102	115	138	166	189	198	189	167	139	108	83
SAT	28		76	93	128	173	222	265	289	287	262	223	176	130	96	87	100	125	158	191	215	217	197	164	127	91
SUN	29		66	66	95	141	194	245	285	300	284	246	198	147	102	78	84	111	147	184	219	237	226	194	153	111
MON	30		74	56	70	111	164	219	267	298	297	265	217	166	116	79	72	94	132	173	213	243	249	224	182	138
TUE	31		96	65	60	88	137	192	242	282	297	278	233	182	132	88	66	78	113	157	200	237	258	248	212	168
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

CAIRNS – BEACON C1 – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2026

LAT 16° 49' S LONG 145° 49' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1		126	88	67	78	116	167	216	258	284	279	243	194	146	102	70	68	96	138	182	223	253	259	236	196
THU	2	○	156	119	90	83	107	148	192	231	260	268	245	202	156	115	81	67	84	121	164	204	238	257	248	218
FRI	3		182	149	120	102	110	139	174	207	233	247	237	204	163	126	95	75	78	107	146	184	218	243	248	230
SAT	4		201	173	149	129	124	139	164	189	209	222	221	199	165	132	106	87	82	100	132	166	198	223	237	232
SUN	5		212	190	171	155	144	148	162	179	192	200	201	188	163	137	115	99	92	100	123	151	178	202	219	223
MON	6		213	199	187	176	166	162	168	175	180	183	182	174	158	138	123	111	104	106	120	141	162	181	198	207
TUE	7		207	201	196	191	185	180	178	178	175	171	167	160	150	138	128	122	118	116	123	136	149	162	175	187
WED	8		193	195	198	201	201	197	193	187	177	165	155	148	141	135	131	132	132	131	132	136	142	146	154	164
THU	9		174	184	193	205	213	214	209	200	186	167	149	138	132	130	132	138	145	147	146	143	141	137	136	141
FRI	10	●	152	167	184	202	219	228	226	216	198	174	149	131	123	123	129	141	154	162	162	156	146	135	125	122
SAT	11		130	147	169	195	220	237	241	232	213	185	154	128	114	114	124	141	160	175	179	172	158	140	121	109
SUN	12		111	127	152	184	216	242	254	248	228	197	161	127	107	104	116	137	162	185	197	193	175	151	125	103
MON	13		94	106	133	169	207	242	264	263	243	210	170	130	100	91	103	128	159	190	213	217	199	170	138	107
TUE	14		86	86	112	151	194	235	266	277	260	223	180	136	96	76	84	113	150	188	222	239	230	198	159	122
WED	15		90	74	88	127	175	220	259	282	276	240	192	144	98	65	60	88	131	177	219	252	259	235	192	148
THU	16		109	79	73	101	149	198	241	273	283	259	209	156	107	65	44	58	101	154	204	248	274	269	232	185
FRI	17	●	141	102	77	83	120	169	215	251	273	267	228	173	122	76	43	38	68	120	176	227	268	286	269	227
SAT	18		181	140	104	87	101	140	182	220	247	257	238	192	141	96	58	36	46	86	139	193	242	277	285	262
SUN	19		223	183	146	115	105	123	154	186	212	229	228	202	161	119	83	54	44	63	104	152	201	244	272	274
MON	20		253	223	191	159	134	127	139	158	178	194	202	195	172	140	110	84	65	63	83	118	158	199	235	258
TUE	21		260	248	229	204	177	155	146	147	153	162	169	172	167	152	134	115	97	85	85	99	123	154	188	218
WED	22		240	250	249	238	220	196	174	156	145	140	141	144	148	150	148	141	129	117	107	103	107	120	144	172
THU	23		200	227	246	255	250	235	211	183	156	134	123	120	124	134	147	156	157	150	139	125	112	106	112	130
FRI																										

CAIRNS – BEACON C1 – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 MAY – 2026

LAT 16° 49' S LONG 145° 49' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	170	138	116	115	136	166	195	218	231	224	193	153	115	84	63	64	91	131	174	214	245	259	248	221	
SAT	2	○	192	163	137	125	133	154	178	198	212	212	192	159	124	94	72	66	82	115	155	195	228	250	251	233
SUN	3		209	183	159	141	138	149	166	181	193	197	186	161	132	105	84	73	79	104	138	174	208	234	244	236
MON	4		219	199	178	160	149	151	160	169	177	181	176	160	137	115	96	84	84	99	125	156	186	213	229	231
TUE	5		222	209	194	178	165	160	161	163	166	168	165	156	140	123	109	98	93	100	118	141	165	190	210	219
WED	6		218	212	204	194	182	172	167	164	160	157	155	149	140	129	120	113	107	107	116	131	148	168	187	202
THU	7		208	210	209	206	198	188	178	169	159	150	145	141	137	132	129	126	122	119	121	127	137	149	165	181
FRI	8		194	203	210	214	212	205	193	179	163	148	137	132	131	132	134	137	138	135	132	131	132	136	145	159
SAT	9		175	191	206	217	223	220	209	192	171	149	132	123	122	127	136	145	152	152	148	141	134	130	131	140
SUN	10	●	156	176	197	216	230	232	224	206	181	153	128	114	112	119	133	150	164	171	168	158	145	132	122	124
MON	11		137	158	184	210	232	242	237	218	191	159	126	104	98	107	125	148	172	189	191	181	163	143	124	113
TUE	12		118	139	167	198	227	247	249	232	202	166	128	96	81	88	111	141	173	202	216	211	190	164	137	113
WED	13		104	117	146	181	214	243	257	247	216	175	133	93	66	64	87	124	164	203	234	243	226	194	161	129
THU	14		103	98	120	157	195	228	253	258	234	190	142	98	60	42	56	96	144	192	236	264	263	235	196	157
FRI	15		120	96	98	127	167	205	235	254	247	210	159	110	67	35	30	59	110	166	219	264	287	275	239	196
SAT	16		154	115	94	103	136	174	208	234	244	226	182	131	84	45	22	30	71	128	187	242	284	299	279	240
SUN	17	●	197	153	115	99	112	142	175	204	224	226	200	156	110	68	35	22	40	86	143	202	255	292	299	276
MON	18		240	199	156	121	108	120	144	170	193	207	203	176	138	99	64	38	33	56	101	154	209	258	288	292
TUE	19		271	240	202	163	131	120	126	142	160	176	186	181	160	130	99	71	51	50	73	112	159	208	250	277
WED	20		281	266	241	208	172	142	128	127	135	146	158	167	166	152	131	108	86	71	70	87	118	158	200	237
THU	21		262	271	263	243	215	181	151	131	123	125	131	142	153	158	153	140	124	107	92	87	97	121	153	188
FRI	22		223	250	263	260	244	219	186	152	128	114	112	117	130	147	159	162	156	144	128	111	101	104	121	147
SAT	23	●	179	213	242	258	258	244	217	182	146	118	102	99	108	126	149	168	177	175	164	147	127	112	109	120
SUN	24		144	174	208	238	255	254	237	208	170	132	103	89	91	106	130	159	183	196	194	181	161	137	118	112
MON	25		121	145	176	208	236	251	246	223	189	150	113	86	78	89	112	143	175	202	214	210	192	169	142	121
TUE	26		114	126	151	181	210	235	243	230	201	164	125	92	72	74	96	127	162	197	223	230	219	198	171	143
WED	27		121	118	134	160	187	213	231	230	207	172	135	100	73	65	80	110	147	185	220	241	239	222	196	168
THU	28		139	122	125	144	169	192	213	222	209	179	143	108	79	62	67	94	131	171	209	240	251	241	218	190
FRI	29		160	134	124	133	154	176	195	208	206	184	150	116	86	64	60	79	114	155	196	231	253	253	235	209
SAT	30		180	151	131	128	142	161	180	193	198	186	158	125	94	71	60	69	98	137	179	217	246	257	247	225
SUN	31	○	197	169	144	131	135	150	166	180	188	184	164	135	105	80	65	65	85	119	159	199	232	251	251	236

CAIRNS – BEACON C1 – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 JUNE – 2026

LAT 16° 49' S LONG 145° 49' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1		212	185	160	141	136	142	155	168	177	178	167	144	118	92	74	68	78	104	139	178	213	238	247	240
TUE	2		223	200	176	155	142	142	148	158	167	171	166	150	128	106	86	75	77	94	122	156	191	220	237	238
WED	3		228	212	192	170	154	147	147	152	158	162	162	153	137	119	101	87	82	90	111	138	169	199	221	231
THU	4		228	218	204	187	169	156	151	150	151	153	155	152	142	129	115	102	94	93	105	125	150	177	202	218
FRI	5		224	220	213	201	185	169	157	151	147	146	146	147	144	137	127	118	109	104	106	118	136	159	182	202
SAT	6		215	219	217	211	199	184	167	154	145	139	137	138	141	141	138	133	126	120	116	119	128	144	163	183
SUN	7		201	213	219	217	210	197	179	160	144	132	127	127	132	139	145	147	145	140	134	129	128	134	148	165
MON	8	●	184	201	215	221	219	208	191	168	145	125	114	113	120	132	146	159	165	163	156	147	138	133	136	148
TUE	9		165	185	204	218	225	219	202	178	150	122	102	95	102	118	139	162	181	189	184	173	159	144	132	132
WED	10		145	165	187	207	223	227	214	189	158	125	95	77	78	97	124	155	186	209	216	206	187	166	144	127
THU	11		125	141	165	189	211	226	226	204	170	133	97	67	55	67	98	137	177	215	241	243	225	198	169	139
FRI	12		118	117	137	165	191	214	227	220	189	148	108	70	42	38	62	106	154	204	246	270	265	239	205	167
SAT	13		131	108	111	134	164	192	214	224	209	172	127	84	46	24	29	65	118	174	229	274	293	280	247	206
SUN	14		162	122	100	107	132	163	190	212	217	196	155	109	66	30	14	29	73	132	194	252	294	306	287	250
MON	15	●	204	156	115	96	106	132	161	188	208	208	183	141	97	55	23	13	36	84	145	209	266	304	310	286
TUE	16		247	200	151	112	97	108	132	159	184	201	198	171	132	90	53	25	21	48	98	158	219	272	304	304
WED	17		279	241	196	149	113	102	112	132	155	177	192	187	162	127	91	59	36	36	65	112	167	222	269	294
THU	18		292	268	233	192	149	117	107	115	130	149	168	181	177	156	128	99	73	54	57	84	125	172	219	259
FRI	19		279	276	255	225	188	149	121	111	115	126	140	159	172	170	155	135	115	93	78	82	103	137	174	212
SAT	20		244	261	258	242	217	184	149	122	111	111	118	131	150	164	168	161	150	135	117	105	106	120	144	172
SUN	21		202	228	242	242	229	207	177	145	119	106	103	109	124	144	162	172	174	168	158	142	130	125	132	146
MON	22	●	167	191	212	226	228	217	195	167	136	111	96	94	103	121	144	167	184	191	189	179	164	148	138	137
TUE	23		146	162	181	200	213	215	203	180	152	123	99	85	87	101	124	151	180	201	210	208	196	178	158	142
WED	24		136	144	158	174	191	204	203	187	163	135	107	85	76	85	106	135	167	198	221	227	220	205	182	157

CAIRNS – BEACON C1 – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 JULY – 2026

LAT 16° 49' S LONG 145° 49' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	219	191	162	139	127	131	143	158	170	176	171	152	125	97	75	62	66	88	123	163	203	234	249	246	
THU	2	228	204	178	152	134	131	138	150	163	172	172	160	138	112	89	73	67	80	108	144	182	216	239	245	
FRI	3	234	214	192	167	145	134	136	144	154	163	169	165	149	127	106	88	78	80	99	130	164	196	223	238	
SAT	4	235	220	202	181	159	141	134	138	145	152	159	163	157	141	123	107	95	90	98	120	149	178	204	224	
SUN	5	231	224	208	191	172	151	136	132	135	140	147	154	157	152	140	127	117	109	107	118	138	162	186	206	
MON	6	219	221	212	198	181	162	143	129	125	126	132	140	149	155	154	148	141	133	127	127	135	150	168	186	
TUE	7	201	210	211	203	190	172	152	132	118	112	112	132	144	148	160	166	166	161	154	148	144	145	153	166	
WED	8	●	180	192	200	203	197	182	162	140	118	101	94	99	113	132	153	174	188	191	185	176	165	153	146	148
THU	9		158	170	182	192	198	193	175	151	126	101	81	75	86	108	136	166	196	216	219	210	195	176	154	138
FRI	10		136	145	160	175	189	197	191	169	140	110	81	60	57	75	107	146	187	224	247	247	232	208	178	146
SAT	11		124	120	133	152	171	190	200	190	163	129	93	60	39	41	68	111	161	211	254	276	270	246	212	171
SUN	12		132	107	106	124	148	174	195	204	190	157	116	75	40	21	30	68	121	180	238	282	299	286	252	208
MON	13		159	116	92	98	121	151	180	203	208	188	148	103	59	24	9	27	74	136	201	261	303	313	290	248
TUE	14	●	197	144	101	84	96	124	157	187	210	210	183	138	91	47	14	6	33	87	154	221	279	314	314	283
WED	15		236	184	130	91	82	101	131	164	193	212	206	173	128	83	42	13	14	50	107	172	236	288	313	303
THU	16		267	220	169	120	88	88	110	138	168	195	209	197	162	121	82	46	25	34	74	129	187	243	286	299
FRI	17		281	245	203	157	114	92	98	118	143	168	191	200	184	153	120	90	61	49	65	103	150	197	241	272
SAT	18		275	254	222	186	147	113	100	107	123	142	162	181	186	173	150	128	107	87	82	99	129	164	198	230
SUN	19		248	245	226	201	173	141	116	107	112	123	136	153	169	174	167	156	144	131	118	117	128	147	169	191
MON	20		210	219	216	203	185	163	138	119	111	111	117	128	143	158	167	171	170	166	158	150	146	148	155	165
TUE	21	●	177	187	193	193	186	173	155	135	119	108	105	109	120	136	154	171	183	190	190	183	174	163	155	152
WED	22		154	160	167	174	178	175	164	148	130	113	100	95	101	116	135	159	183	202	210	209	201	186	166	150
THU	23		142	142	146	154	165	172	170	158	141	122	103	88	86	98	118	143	173	202	222	227	221	207	184	157
FRI	24		137	130	132	139	150	164	172	166	150	130	109	89	77	81	100	127	159	194	223	238	237	223	201	171
SAT	25		141	123	121	128	140	155	170	173	161	140	116	93	74	68	82	110	144	181	217	242	248	237	214	185
SUN	26		152	124	114	120	133	149	166	177	172	152	125	99	76	62	66	90	126	166	205	238	254	249	227	198
MON	27		164	132	112	113	127	145	162	177	181	166	138	107	80	61	55	72	107	150	192	229	254	257	240	211
TUE	28		177	143	117	109	120	140	160	177	186	178	153	120	88	64	51	58	87	130	176	218	249	261	250	224
WED	29		190	156	126	110	115	133	155	175	188	187	168	135	100	71	52	50	71	110	157	202	240	260	258	235
THU	30	○	203	169	136	114	111	126	148	170	186	192	181	151	116	84	60	49	60	94	138	184	225	254	261	244
FRI	31		214	182	149	121	110	119	138	160	179	192	190	168	134	102	76	58	58	82	122	165	207	240	257	249
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

CAIRNS – BEACON C1 – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 AUGUST – 2026

LAT 16° 49' S LONG 145° 49' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	223	192	162	132	112	112	128	148	167	183	190	180	153	123	97	77	67	78	109	149	187	221	244	247	
SUN	2	229	200	172	144	120	109	116	134	152	168	181	184	169	144	120	102	88	87	104	136	170	200	223	235	
MON	3	228	206	179	155	132	113	109	120	135	150	164	175	175	162	144	128	116	108	112	131	156	180	200	214	
TUE	4	217	205	185	163	143	123	110	109	118	130	144	157	168	170	164	155	146	138	134	138	150	164	179	190	
WED	5	197	195	185	170	153	136	120	108	106	110	120	134	149	163	172	176	175	170	164	158	156	157	161	167	
THU	6	●	172	176	176	172	163	149	133	118	104	97	97	107	123	144	165	185	198	202	197	189	176	162	151	147
FRI	7		148	153	158	165	169	164	151	133	114	95	81	79	92	115	143	176	206	226	230	223	207	183	157	136
SAT	8		127	129	138	150	165	175	171	155	132	106	79	61	60	78	111	151	195	234	256	257	241	214	178	141
SUN	9		114	106	115	132	153	175	188	182	159	127	91	59	39	42	70	115	168	221	264	284	277	249	209	163
MON	10		119	92	91	110	136	166	191	203	190	157	115	73	37	19	31	72	129	191	249	291	304	285	244	194
TUE	11		141	96	76	86	115	149	183	210	215	192	148	100	54	18	7	31	84	150	216	275	311	311	278	228
WED	12		173	118	78	69	91	128	166	201	224	220	185	135	85	40	9	8	46	106	175	240	293	317	302	258
THU	13	●	205	149	97	68	74	105	143	181	214	230	214	172	122	76	35	13	26	72	134	198	256	298	305	277
FRI	14		230	179	128	84	69	87	121	157	191	218	224	199	157	115	76	44	33	58	105	160	213	260	286	278
SAT	15		243	199	156	112	81	81	104	134	164	193	213	209	182	147	116	88	65	67	96	137	179	218	249	259
SUN	16		240	207	172	138	105	88	96	119	142	165	187	199	191	169	147	128	109	97	106	130	159	186	210	225
MON	17		222	202	176	152	127	106	101	111	127	143	159	175	181	176	165	156	147	136	133	141	154	168	180	190
TUE	18		194	186	171	156	141	125	114	113	118	127	137	149	161	168	170	172	172	170	165	163	162	163	163	165
WED	19		166	163	158	153	146	137	128	121	118	118	120	128	138	150	162	176	187	192	192	188	180	168	157	149
THU	20	●	145	142	142	145	148	146	140	132	125	116	109	110	118	131	148	168	190	205	211	209	199	182	159	141
FRI	21		131	127	128	134	145	152	151	144	133	120	105	96	99	111	130	155	184	209	223	225	216	197	170	142
SAT	22		123	116	117	125	140	155	161	156	144	127	107	90	83	92	112	139	172	205	229	237	230	212	183	150
SUN	23		121	108	109	119	135	154	169	170	157	136	112	89	73	73	92	122	158	195	228	245	243	225	197	162
MON	24		127	105	102	113	131	152	172	181	171	148														

CAIRNS – BEACON C1 – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2026

LAT 16° 49' S LONG 145° 49' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	201	169	139	113	92	83	94	118	143	167	187	198	193	176	157	141	127	120	127	146	166	184	196	201	
WED	2	192	171	147	126	108	94	92	103	120	139	159	176	186	186	180	172	162	153	147	150	157	164	170	173	
THU	3	172	164	151	138	125	112	103	100	105	114	128	146	163	178	188	194	194	188	180	170	162	154	150	148	
FRI	4	●	147	146	146	145	141	133	122	112	103	98	101	112	131	153	177	200	216	220	214	201	182	160	140	128
SAT	5		124	125	132	143	152	153	146	132	114	96	82	81	95	119	151	188	222	242	246	235	212	180	145	118
SUN	6		104	105	115	133	154	170	171	158	136	108	80	61	61	81	117	161	208	248	268	266	244	208	164	122
MON	7		93	86	97	119	148	176	192	187	164	130	93	58	39	45	78	126	181	235	275	289	274	238	191	140
TUE	8		95	72	78	102	135	171	201	212	196	160	116	73	37	23	42	88	147	208	262	297	298	268	219	165
WED	9		111	71	61	82	118	159	196	223	224	195	148	100	55	23	20	53	110	174	235	284	306	290	246	191
THU	10		134	84	56	63	97	140	183	219	238	225	184	134	86	44	21	33	78	138	200	255	293	297	264	213
FRI	11	●	158	106	64	54	77	118	162	202	233	240	214	168	122	80	45	35	61	111	167	220	264	284	269	226
SAT	12		177	128	84	57	65	98	139	179	214	236	230	196	155	118	84	60	64	98	142	187	227	255	258	229
SUN	13		186	144	106	74	64	85	120	156	188	215	226	211	180	149	123	99	87	101	132	165	195	219	231	218
MON	14		186	151	121	94	77	82	108	137	164	189	207	208	192	170	152	136	121	120	135	156	174	189	199	196
TUE	15		177	151	128	109	94	90	103	125	146	165	182	192	189	179	170	162	154	148	150	158	165	170	172	170
WED	16		160	144	129	118	109	104	108	120	133	146	159	170	176	176	177	178	177	174	171	169	165	160	154	149
THU	17		142	133	127	123	120	117	117	122	127	132	139	148	156	164	174	184	192	193	191	185	174	158	144	134
FRI	18		127	122	121	126	130	130	129	128	126	123	122	127	136	148	163	182	198	207	208	201	187	164	142	125
SAT	19	●	116	112	115	125	137	143	143	139	131	120	110	108	115	128	148	172	198	216	222	216	201	176	146	121
SUN	20		107	104	109	122	140	154	158	152	140	124	106	94	94	108	130	159	191	218	232	231	215	190	157	124
MON	21		102	97	104	119	140	161	171	167	152	131	107	87	79	88	112	144	180	214	238	242	230	204	169	132
TUE	22		102	91	97	115	139	164	181	183	167	142	114	87	70	72	93	128	168	207	238	252	242	217	181	142
WED	23		106	87	90	109	135	164	188	197	185	157	124	92	68	60	76	111	154	197	235	257	254	229	192	151
THU	24		111	84	80	99	129	162	191	208	204	177	140	104	73	55	62	94	138	185	227	256	263	241	202	160
FRI	25		117	83	70	85	118	154	189	215	222	201	163	122	87	60	53	77	121	169	213	249	266	252	214	168
SAT	26		125	86	62	67	99	140	180	213	232	226	191	148	109	76	57	65	101	150	195	233	258	258	226	179
SUN	27	○	133	93	61	53	76	118	162	201	230	240	220	179	138	103	76	67	87	129	173	211	239	250	233	191
MON	28		144	103	70	50	58	93	137	178	214	237	237	209	170	136	107	87	87	113	151	185	213	229	226	198
TUE	29		156	117	85	60	53	72	110	150	187	217	233	226	200	170	144	121	107	113	136	162	184	200	206	193
WED	30		164	130	102	79	64	67	90	121	154	185	210	221	214	197	179	160	142	132	137	149	160	170	176	174
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

CAIRNS – BEACON C1 – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2026

LAT 16° 49' S LONG 145° 49' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	161	139	119	101	86	78	84	102	124	149	174	195	207	208	203	195	182	167	156	151	148	147	148	148	
FRI	2	145	138	131	122	112	102	96	98	104	117	135	157	179	197	211	217	215	205	189	171	153	137	127	122	
SAT	3	●	122	125	131	136	136	130	121	110	101	97	102	118	141	168	197	223	237	237	224	202	173	142	117	103
SUN	4		100	107	121	140	153	156	149	135	115	94	82	84	101	131	168	208	241	257	254	234	202	161	121	94
MON	5		83	89	106	132	160	177	178	164	139	109	80	64	68	94	133	180	227	262	274	261	230	187	138	96
TUE	6		72	72	90	120	155	186	201	194	169	134	96	64	49	62	99	148	201	248	279	280	254	211	160	109
WED	7		71	58	73	105	143	183	213	220	201	164	122	81	50	44	70	116	171	224	267	286	272	232	181	127
THU	8		80	52	56	86	128	171	210	234	229	197	154	110	70	46	53	90	142	196	243	276	278	247	198	145
FRI	9		95	56	45	67	108	154	198	233	245	226	186	142	100	66	54	74	117	167	214	252	269	253	211	160
SAT	10		111	68	45	53	88	134	179	219	245	243	214	174	135	98	73	74	103	145	187	223	247	246	215	170
SUN	11	●	125	84	54	48	73	114	158	198	231	245	231	199	165	133	104	90	102	132	165	195	218	227	210	173
MON	12		133	98	70	55	66	99	138	176	208	232	234	213	186	161	137	117	114	130	153	174	191	201	195	170
TUE	13		137	108	84	68	68	90	123	156	185	210	222	216	198	179	162	146	135	138	150	162	171	176	175	161
WED	14		137	114	96	83	79	90	113	140	165	186	202	206	199	188	179	169	159	154	156	158	160	159	156	147
THU	15		132	116	105	96	93	97	111	129	147	165	179	188	190	188	187	184	178	172	168	163	156	148	141	134
FRI	16		125	116	111	108	107	108	115	125	134	145	157	168	175	181	187	193	193	189	182	172	158	144	132	123
SAT	17		117	113	114	119	121	122	124	126	128	130	136	146	157	168	181	195	204	204	198	186	167	145	126	115
SUN	18		109	109	115	125	134	137	136	133	128	122	120	125	137	152	171	192	209	216	213	200	179	152	126	108
MON	19	●	101	103	113	128	143	152	152	145	134	120	110	108	117	134	158	184	209	224	226	215	192	162	130	106
TUE	20		94	96	108	127	149	164	168	160	145	126	107	97	100	117	143	174	204	228	236	227	205	174	137	106
WED	21		88	88	102	124	150	173	183	178	160	136	112	92	88	101	128	161	196	226	243	238	216	184	145	107
THU	22		82	78	92	118	149	178	198	198	180	152	123	96	80	86	112	147	186	221	245	248	227	192	152	110
FRI	23		77	64	78	107	143	179	208	219	205	175	141	108	82	75	94	131	172	210	240	254	239	202	158	115
SAT	24		75	52	58	89	130	172	210	235	233	205	166	129	96	74	79	110	153	194	228	250	248	216	168	121
SUN	25		79	46	38	63	108	156	201	237	253	238														

CAIRNS – BEACON C1 – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 NOVEMBER – 2026

LAT 16° 49' S LONG 145° 49' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	116	127	137	141	138	130	117	104	95	96	109	132	162	194	225	245	250	240	217	185	150	118	98	91	
MON	2	●	95	109	130	151	162	161	151	133	111	93	88	98	122	156	194	231	255	259	245	216	176	134	98	79
TUE	3		77	90	114	145	172	185	182	166	141	112	88	80	92	121	160	203	241	263	261	239	201	156	110	76
WED	4		64	72	97	131	168	197	207	198	174	142	108	83	77	95	130	172	215	250	264	253	220	175	127	84
THU	5		57	57	80	114	155	194	220	224	205	174	138	103	80	81	106	145	187	226	253	256	231	190	142	96
FRI	6		60	47	62	97	139	182	219	238	231	204	169	132	99	83	93	124	163	201	232	247	235	199	154	109
SAT	7		69	45	49	78	121	166	208	240	247	229	197	162	127	99	93	111	144	178	208	229	230	204	163	120
SUN	8		80	51	43	63	102	148	192	229	251	246	221	189	156	124	105	108	130	159	186	207	216	202	169	128
MON	9	●	92	62	46	54	86	129	172	212	241	250	236	209	180	151	125	115	125	146	168	186	197	194	170	136
TUE	10		102	74	55	54	75	111	152	191	223	242	240	222	198	173	149	131	129	140	155	169	178	180	167	141
WED	11		112	86	68	61	71	99	134	170	202	226	234	226	209	189	169	151	140	141	149	158	164	165	159	142
THU	12		119	98	82	73	76	93	120	151	180	204	219	220	212	199	185	169	156	150	150	151	153	153	149	139
FRI	13		123	108	95	86	85	94	112	135	159	182	199	208	207	202	195	185	173	163	157	152	147	144	140	134
SAT	14		124	115	108	101	98	101	111	125	142	161	178	191	198	200	200	196	189	178	168	158	147	138	132	127
SUN	15		122	119	116	115	113	113	116	122	131	143	158	172	184	193	200	204	202	194	181	167	150	135	125	119
MON	16		117	119	122	126	128	128	126	126	127	131	140	153	168	182	195	206	210	207	195	178	157	136	120	111
TUE	17	●	110	115	124	134	142	144	141	136	130	126	128	136	151	169	188	204	215	217	208	190	165	138	116	103
WED	18		101	108	122	139	154	160	159	151	140	128	121	124	136	154	177	199	217	224	217	199	173	142	113	94
THU	19		90	98	116	139	162	177	180	171	156	138	121	114	121	140	164	190	214	228	226	208	180	147	112	85
FRI	20		75	84	106	134	166	191	202	196	178	155	131	112	108	123	148	177	205	226	233	219	189	152	114	79
SAT	21		59	64	89	123	161	197	222	225	206	180	150	122	103	105	128	160	190	217	234	230	202	161	119	79
SUN	22		49	41	62	102	147	192	230	250	241	212	178	144	112	96	106	136	170	200	224	233	216	176	130	87
MON	23		49	27	34	71	122	174	222	259	270	250	213	175	137	105	94	111	144	177	204	223	223	195	149	102
TUE	24		61	28	17	38	86	142	198	247	279	280	252	213	173	133	103	98	118	149	179	202	215	206	172	125
WED	25	○	82	44	19	19	50	102	160	216	262	287	281	251	213	172	133	107	105	124	150	175	193	200	186	151
THU	26		110	72	40	23	31	66	117	172	225	267	286	276	248	213	174	138	114	113	127	147	165	179	182	167
FRI	27		137	103	72	47	36	47	81	127	177	225	261	277	269	246	216	180	146	123	119	126	139	152	163	165
SAT	28		154	132	107	83	63	55	65	93	132	175	217	250	265	262	245	219	187	154	130	120	120	127	136	147
SUN	29		153	149	136	119	102	85	76	81	101	132	168	205	237	255	257	245	223	193	159	132	116	110	112	121
MON	30		135	147	152	148	138	125	108	96	94	107	130	160	194	226	247	253	244	224	193	157	125	105	96	98
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

CAIRNS – BEACON C1 – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 DECEMBER – 2026

LAT 16° 49' S LONG 145° 49' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	●	110	130	150	163	166	161	148	130	112	105	110	128	155	187	218	242	249	240	218	185	146	112	90	82
WED	2		88	107	133	161	181	188	183	168	147	125	111	112	127	153	184	214	237	243	231	205	168	129	94	74
THU	3		72	86	113	146	179	202	210	202	183	158	132	114	114	129	155	184	213	232	234	215	183	145	106	75
FRI	4		61	69	94	127	166	202	224	227	213	190	162	133	115	117	134	160	187	211	225	218	192	156	118	83
SAT	5		59	56	76	110	149	190	225	242	237	217	190	159	130	116	122	142	166	189	208	213	197	165	128	93
SUN	6		64	50	61	92	132	175	215	244	252	238	214	184	152	126	118	130	150	171	190	202	197	172	137	102
MON	7		72	52	52	76	114	158	200	236	256	252	232	204	173	143	123	123	138	158	175	189	192	177	147	112
TUE	8		82	59	50	63	96	140	183	221	249	257	245	220	191	161	136	124	130	146	164	177	184	178	156	124
WED	9	●	93	68	55	58	82	120	163	203	235	253	250	232	206	178	151	133	129	139	154	167	175	176	162	136
THU	10		106	80	64	60	73	103	142	183	217	241	248	238	217	192	167	146	135	137	146	158	167	170	163	145
FRI	11		120	95	75	66	71	92	124	162	197	224	238	237	224	205	182	162	146	141	144	152	159	163	161	150
SAT	12		130	109	90	78	76	88	112	143	176	204	224	231	225	212	196	177	160	149	147	149	152	156	156	150
SUN	13		137	121	105	93	87	90	106	130	157	184	206	220	222	215	204	191	175	161	152	149	148	148	148	146
MON	14		140	129	118	109	102	100	107	123	144	166	188	205	214	214	208	200	188	174	160	151	145	141	139	139
TUE	15		138	135	129	124	119	116	116	123	137	153	171	188	202	209	210	206	198	185	169	154	142	134	129	128
WED	16		131	136	138	138	137	135	132	132	136	145	158	173	187	200	207	208	204	194	179	160	141	127	118	116
THU	17	●	121	130	141	150	155	156	152	148	143	142	147	158	172	186	199	207	209	202	186	166	143	121	106	101
FRI	18		107	120	138	157	172	179	177	170	160	149	142	144	155	170	186	200	210	209	195	173	147	120	96	84
SAT	19		87	103	127	154	182	201	206	197	183	166	147	135	138	151	169	187	204	212	207	185	155	124	93	69
SUN	20		63	79	108	142	180	214	233	231	214	192	165	139	125	129	147	169	190	208	214	201	170	134	98	65
MON	21		45	49	77	119	164	210	247	262	251	225	194	159	127	113	122	145	170	194	211	214	192	154	112	73
TUE	22		40	26	42	83	135	190	240	277	284	264	230	190	148	115	103	117	144	172	198	214	210	181	137	93
WED	23		52	22	16	42	93	154	214	267	299	298	270	230	184	138	105	98	117	146	176	200	214	204	169	122
THU	24	○	77	37	12	14	50	107	172	235	286	311	302	269	225	176	130	100	98	120	149	178	201	210	195	157
FRI	25		111	67	31	12	22	64</																		

PORT DOUGLAS – QUEENSLAND

LAT 16° 28' S LONG 145° 28' E

Times and Heights of High and Low Waters

2026

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0058 0.34 TH 1354 1.09 1925 2.25		16 0133 0.73 FR 1439 1.31 1949 2.01		1 0222 0.21 SU 1513 0.91 2053 2.43		16 0209 0.58 MO 1456 1.11 2029 2.34		1 0132 0.41 SU 1416 0.85 2005 2.54		16 0113 0.75 MO 1357 1.01 1941 2.41		1 0222 0.73 WE 1444 0.72 2053 2.67		16 0148 0.76 TH 1415 0.51 2028 2.84		
2 0143 0.22 FR 1443 1.02 2013 2.25		17 0159 0.67 SA 1503 1.29 2013 2.05		2 0301 0.22 MO 1547 0.92 2130 2.43		17 0236 0.53 TU 1521 1.05 2059 2.41		2 0208 0.35 MO 1446 0.81 2039 2.60		17 0141 0.64 TU 1420 0.88 2010 2.55		2 0253 0.89 TH 1509 0.75 2122 2.62		17 0228 0.78 FR 1446 0.42 2107 2.93		
3 0228 0.16 SA 0915 3.27 1529 0.99 2100 2.23		18 0224 0.61 SU 0915 2.80 1528 1.28 2038 2.08		3 0339 0.34 TU 1013 3.17 1623 0.98 2207 2.35		18 0306 0.54 WE 0936 2.99 1550 1.00 2131 2.43		3 0243 0.40 TU 0908 3.18 1516 0.81 2111 2.60		18 0213 0.59 WE 0833 3.03 1447 0.77 2043 2.66		3 0324 1.09 FR 0916 2.52 1532 0.82 2152 2.53		18 0309 0.89 SA 0858 2.65 1522 0.42 2151 2.93		
4 0313 0.18 SU 1000 3.25 1615 1.02 2145 2.18		19 0252 0.58 MO 0941 2.82 1554 1.28 2106 2.10		4 0415 0.57 WE 1045 2.95 1700 1.08 2245 2.21		19 0339 0.63 TH 1003 2.91 1621 0.98 2208 2.40		4 0315 0.55 WE 0935 3.02 1545 0.86 2143 2.53		19 0245 0.62 TH 0900 3.00 1516 0.69 2118 2.72		4 0354 1.31 SA 0931 2.30 1553 0.92 2221 2.42		19 0355 1.08 SU 0932 2.41 1600 0.51 2241 2.85		
5 0358 0.29 MO 1043 3.15 1700 1.09 2231 2.08		20 0322 0.59 TU 1009 2.81 1624 1.28 2139 2.09		5 0451 0.88 TH 1116 2.69 1735 1.20 2325 2.04		20 0414 0.81 FR 1030 2.77 1655 1.00 2251 2.32		5 0348 0.79 TH 1000 2.80 1614 0.95 2215 2.42		20 0321 0.73 FR 0928 2.87 1548 0.67 2158 2.71		5 0424 1.53 SU 0938 2.09 1610 1.03 2253 2.28		20 0449 1.31 MO 1012 2.13 1643 0.69 2344 2.71		
6 0442 0.49 TU 1127 2.96 1749 1.19 2320 1.95		21 0354 0.66 WE 1038 2.77 1657 1.29 2216 2.05		6 0524 1.23 FR 1144 2.39 1814 1.33		21 0452 1.07 SA 1100 2.55 1732 1.07 2345 2.20		6 0418 1.08 FR 1022 2.54 1640 1.06 2247 2.26		21 0400 0.94 SA 0956 2.66 1622 0.72 2243 2.62		6 0456 1.73 MO 0915 1.91 1629 1.15 2332 2.14		21 0611 1.53 TU 1102 1.84 1737 0.92		
7 0526 0.77 WE 1212 2.73 1845 1.28		22 0428 0.80 TH 1110 2.68 1735 1.30 2302 1.97		7 0015 1.87 SA 0554 1.57 1201 2.12 1900 1.43		22 0537 1.39 SU 1130 2.28 1819 1.16		7 0446 1.39 SA 1034 2.27 1701 1.18 2321 2.10		22 0445 1.22 SU 1026 2.38 1700 0.85 2340 2.48		7 0542 1.91 TU 0654 1.92 1648 1.29		22 0123 2.60 WE 0921 1.50 1306 1.62 1912 1.12		
8 0017 1.81 TH 0613 1.10 1301 2.48 2002 1.34		23 0506 1.00 FR 1144 2.55 1821 1.30		8 0849 1.89 SU 0952 1.88 1120 1.89 * 2209 1.43		23 0115 2.10 MO 0648 1.71 1204 1.99 1945 1.26		8 0512 1.68 SU 1023 2.04 1720 1.30		23 0541 1.53 MO 1057 2.06 1745 1.04		8 0357 2.13 WE 1409 1.39 1625 1.44 1717 1.44		23 0311 2.64 TH 1049 1.30 1535 1.69 2110 1.15		
9 0145 1.71 FR 0710 1.43 1404 2.24 2157 1.29		24 0004 1.89 SA 0550 1.26 1224 2.37 1925 1.30		9 0627 2.11 MO 1402 1.67 1642 1.73 2312 1.31		24 0409 2.23 TU 1114 1.70 1529 1.77 2204 1.17		9 0010 1.95 MO 0206 1.91 0748 1.97 * 1741 1.43		24 0118 2.35 TU 0915 1.72 1131 1.75 1908 1.23		9 0452 2.26 TH 1317 1.39 1715 1.59 2206 1.48		24 0422 2.73 FR 1129 1.13 1650 1.90 2230 1.07		
10 0512 1.82 SA 0915 1.66 1530 2.08 2259 1.18		25 0143 1.85 SU 0653 1.54 1320 2.17 2108 1.22		10 0644 2.31 TU 1334 1.54 1744 1.79 2350 1.18		25 0523 2.51 WE 1219 1.46 1708 1.87 2316 0.97		10 0531 2.13 TU 1423 1.49 2006 1.56 * 2220 1.52		25 0348 2.47 WE 1142 1.48 1555 1.68 2144 1.20		10 0529 2.39 FR 1239 1.33 1737 1.75 2257 1.34		25 0515 2.82 SA 1158 0.99 1742 2.12 2329 0.97		
11 0617 2.06 SU 1129 1.66 1647 1.99 2338 1.06		26 0415 2.02 MO 0937 1.70 1515 2.02 2223 1.06		11 0700 2.46 WE 1330 1.43 1820 1.86		26 0613 2.78 TH 1248 1.25 1806 2.05		11 0600 2.30 WE 1343 1.44 1743 1.69 2314 1.37		26 0500 2.68 TH 1207 1.26 1713 1.88 2300 1.02		11 0555 2.51 SA 1231 1.25 1758 1.91 2333 1.18		26 0559 2.86 SU 1226 0.88 1825 2.31		
12 0650 2.26 MO 1239 1.56 1740 1.96		27 0526 2.32 TU 1130 1.58 1648 2.00 2320 0.86		12 0022 1.05 TH 0719 2.59 1338 1.34 1849 1.95		27 0009 0.75 FR 0654 3.01 1316 1.08 1851 2.24		12 0623 2.45 TH 1314 1.36 1808 1.82 2350 1.21		27 0550 2.87 FR 1230 1.09 1801 2.11 2354 0.83		12 0616 2.63 SU 1240 1.14 1819 2.08		27 0015 0.92 MO 0635 2.85 1255 0.78 1902 2.46		
13 0010 0.97 TU 0715 2.43 1319 1.47 1820 1.94		28 0617 2.62 WE 1234 1.39 1753 2.06		13 0050 0.92 FR 0740 2.70 1353 1.28 1915 2.05		28 0053 0.55 SA 0731 3.18 1346 0.94 1930 2.41		13 0644 2.58 FR 1310 1.29 1830 1.96		28 0630 3.01 SA 1255 0.95 1841 2.32		13 0005 1.04 MO 0637 2.74 1256 1.00 1845 2.28		28 0056 0.93 TU 0707 2.78 1322 0.72 1938 2.57		
14 0039 0.88 WE 0737 2.55 1348 1.39 1854 1.95		29 0011 0.65 TH 0702 2.90 1319 1.21 1845 2.17		14 0116 0.79 SA 0801 2.80 1412 1.22 1938 2.15				14 0019 1.05 SA 0704 2.70 1320 1.21 1851 2.10		29 0037 0.69 SU 0706 3.09 1322 0.84 1917 2.49		14 0037 0.90 TU 0700 2.84 1317 0.83 1916 2.49		29 0132 0.98 WE 0735 2.67 1348 0.68 2010 2.63		
15 0107 0.80 TH 0801 2.64 1415 1.34 1923 1.97		30 0058 0.45 FR 0745 3.13 1400 1.05 1932 2.28		15 0143 0.68 SU 0824 2.88 1432 1.17 2002 2.25				15 0045 0.89 SU 0724 2.81 1336 1.12 1915 2.26		30 0115 0.62 MO 0739 3.10 1350 0.77 1951 2.60		15 0112 0.80 WE 0726 2.90 1345 0.66 1950 2.69		30 0206 1.07 TH 0759 2.53 1413 0.68 2040 2.65		
		31 0142 0.29 SA 0825 3.28 1436 0.95 2015 2.38						31 0149 0.63 TU 0808 3.03 1417 0.73 2022 2.66								

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

* Extra Tides
● Last Quarter

PORT DOUGLAS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2026

LAT 16° 28' S LONG 145° 28' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
THU	1	48	34	51	93	148	205	257	292	300	279	244	203	158	121	110	124	151	180	206	223	221	192	148	103
FRI	2	62	30	23	51	103	166	228	282	314	314	285	243	195	146	110	103	123	153	184	210	224	216	181	133
SAT	3	88	47	19	21	59	119	186	249	299	325	316	281	235	184	135	103	103	127	158	188	212	223	208	168
SUN	4	120	77	41	18	30	76	138	203	263	308	325	308	268	223	174	127	103	110	135	164	190	211	217	196
MON	5	154	112	75	43	29	49	98	158	217	269	306	313	290	251	210	166	125	109	121	144	167	189	205	206
TUE	6	181	144	110	81	56	51	77	124	175	224	267	293	292	267	233	199	160	128	119	131	148	165	182	194
WED	7	191	168	140	117	97	80	82	109	148	188	225	256	272	266	244	217	189	158	134	129	137	148	159	171
THU	8	180	177	162	146	133	120	110	116	138	165	193	219	239	248	241	224	205	182	157	139	134	136	141	149
FRI	9	159	168	170	166	161	156	148	143	146	158	174	191	206	219	224	220	210	195	176	156	140	131	128	131
SAT	10	139	150	163	174	180	182	181	176	170	166	168	174	182	192	201	207	207	200	187	170	151	134	122	118
SUN	11	122	132	149	169	188	200	206	204	197	186	174	166	167	171	179	188	197	199	192	178	161	141	122	109
MON	12	107	116	134	158	185	209	223	226	221	208	188	169	158	157	162	170	183	193	195	185	169	148	126	106
TUE	13	97	102	119	145	176	208	232	242	239	227	206	180	158	147	149	157	170	184	194	191	176	155	132	109
WED	14	92	89	104	131	164	200	232	252	254	242	222	194	165	144	140	147	160	175	190	195	185	164	138	112
THU	15	91	80	88	114	150	189	226	254	264	256	235	207	176	148	134	138	152	169	185	196	194	175	147	118
FRI	16	93	76	75	96	133	175	216	250	269	268	249	220	188	157	135	132	145	163	182	196	200	188	160	126
SAT	17	97	76	67	79	113	157	202	242	268	276	262	234	201	168	141	129	138	157	177	195	204	199	175	140
SUN	18	106	79	63	66	92	136	184	228	262	279	273	248	216	182	151	131	132	149	171	191	205	207	191	157
MON	19	120	88	66	58	75	114	163	210	251	276	280	262	231	197	164	138	128	140	163	184	202	210	203	176
TUE	20	138	103	77	61	65	95	141	189	233	266	281	272	244	212	180	150	130	132	152	174	193	206	208	192
WED	21	159	123	94	74	66	83	121	168	212	249	272	275	256	225	194	165	139	129	140	160	179	195	204	200
THU	22	179	146	118	96	82	83	109	149	190	227	255	268	260	236	207	180	154	133	131	145	162	178	191	197
FRI	23	190	169	143	124	109	100	109	136	171	203	231	250	254	241	217	193	169	146	131	134	145	158	171	183
SAT	24	188	183	168	153	140	130	126	137	159	183	206	225	236	235	221	202	182	161	142	131	131	138	148	161
SUN	25	174	182	184	180	173	165	157	154	159	170	184	199	211	216	215	207	193	176	156	139	127	122	125	135
MON	26	150	167	184	196	202	200	193	185	177	171	170	176	184	192	198	202	200	190	173	154	134	117	107	108
TUE	27	121	141	167	194	218	231	230	221	207	189	170	159	159	166	175	186	196	200	191	172	150	125	101	87
WED	28	90	108	139	176	214	246	261	258	243	219	188	159	142	140	150	166	184	200	206	195	171	142	110	80
THU	29	65	73	102	144	193	240	276	290	280	254	219	177	140	122	125	143	166	191	211	216	199	166	128	90
FRI	30	58	45	62	103	159	216	268	304	312	290	253	207	159	120	105	118	145	175	204	225	225	199	156	111
SAT	31	69	37	31	60	115	179	242	294	324	321	288	241	189	138	101	97	121	156	190	220	237	228	190	140
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

PORT DOUGLAS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2026

LAT 16° 28' S LONG 145° 28' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN	1	93	52	23	29	72	136	204	266	313	334	316	272	221	168	118	91	101	134	171	206	233	243	222	175
MON	2	124	80	41	22	42	96	163	228	284	322	327	296	247	198	147	104	92	115	150	186	217	239	238	206
TUE	3	157	112	74	42	36	71	128	189	246	292	316	305	265	220	176	132	101	104	133	166	195	221	235	223
WED	4	186	143	109	79	58	67	108	160	210	254	286	294	271	232	195	159	124	108	122	150	176	198	216	220
THU	5	202	169	139	116	96	88	107	146	186	221	251	268	262	235	203	175	148	125	122	139	160	177	192	203
FRI	6	201	184	162	146	134	124	126	147	174	200	220	235	239	226	204	182	163	144	133	137	149	162	172	181
SAT	7	187	184	176	168	164	159	157	163	175	189	200	208	212	207	196	183	171	158	147	143	146	150	155	162
SUN	8	168	174	177	181	184	187	187	187	188	188	188	189	188	186	182	178	174	167	159	152	148	145	143	145
MON	9	150	159	170	183	196	206	211	211	206	198	186	177	171	168	167	169	172	173	169	162	154	146	136	131
TUE	10	134	143	157	176	199	218	229	230	225	212	192	172	160	154	154	158	168	176	178	172	162	150	135	122
WED	11	118	126	143	166	194	221	240	246	241	226	203	176	154	144	144	150	162	176	186	184	172	156	137	118
THU	12	106	108	125	152	184	217	245	258	256	240	216	185	155	137	135	143	157	175	190	195	185	164	141	118
FRI	13	98	92	106	134	170	208	243	265	269	254	229	196	162	136	128	137	153	174	193	204	200	178	149	120
SAT	14	95	80	86	114	153	196	237	267	280	269	242	209	172	139	123	129	148	171	194	211	214	195	161	127
SUN	15	96	74	69	91	133	180	226	264	286	283	258	222	184	147	121	120	140	166	193	215	225	214	180	139
MON	16	103	74	59	70	109	160	211	256	286	294	274	237	197	158	124	111	127	157	187	214	232	231	203	159
TUE	17	117	83	58	56	86	137	192	241	280	299	288	253	211	170	132	107	112	141	176	206	231	240	226	185
WED	18	139	100	70	54	68	113	169	221	265	293	296	269	225	183	145	112	101	122	157	192	220	240	240	213
THU	19	167	125	93	69	66	95	146	198	243	277	291	278	239	196	159	124	100	105	135	171	202	227	240	231
FRI	20	197	156	123	98	82	91	128	175	217	252	273	273	248	209	172	140	112	100	117	147	177	204	225	232
SAT	21	218	187	157	134	115	107	124	158	193	223	246	255	244	216	184	155	130	110	109	128	153	177	199	216
SUN	22	220	208	188	170	155	142	140	155	177	198	215	226	226	213	191	168	148	129	117	120	133	150	168	188
MON	23	202	209	208	201	193	183	173	171	175	182	189	196	199	196	188	177	164	150	136	128	126	130	139	154
TUE	24	172	191	207	218	223	221	213	203	191	180	172	170	170	172	174	177	177	170	159	146	134	123	117	122

PORT DOUGLAS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2026

LAT 16° 28' S LONG 145° 28' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	77	46	45	80	138	200	258	304	326	311	269	218	166	115	87	94	127	167	205	237	254	239	195	145	
MON	2	100	59	36	51	101	165	227	281	319	324	291	240	189	137	94	82	107	148	190	227	254	258	227	176	
TUE	3	○	128	86	50	42	75	133	195	251	296	318	303	258	207	159	112	83	92	129	171	209	242	260	248	206
WED	4		158	118	82	57	67	112	168	220	266	296	299	267	219	175	134	97	87	113	152	190	222	247	252	228
THU	5		185	147	117	89	80	105	151	196	235	266	280	264	225	183	149	116	96	104	137	172	202	226	241	234
FRI	6		205	171	146	125	110	115	145	182	212	237	252	249	222	187	157	132	111	107	128	158	184	205	221	226
SAT	7		212	189	169	156	144	140	153	177	198	214	225	225	211	184	160	141	126	118	127	148	170	187	201	209
SUN	8		207	196	185	178	172	168	171	183	193	200	203	202	194	177	160	147	138	131	133	145	160	172	182	190
MON	9		195	193	191	192	194	193	192	195	197	193	188	183	176	166	156	150	147	144	143	148	156	161	165	172
TUE	10		178	183	188	198	207	212	213	211	206	195	180	170	162	155	150	151	155	156	155	155	156	155	152	153
WED	11	●	160	169	180	196	213	226	230	227	218	202	180	162	150	145	144	149	159	167	168	165	161	153	144	137
THU	12		140	151	167	188	212	233	244	243	232	213	187	160	143	137	138	147	161	175	182	179	169	156	140	126
FRI	13		121	130	150	176	206	235	254	257	247	226	197	164	139	129	132	144	162	181	194	194	181	162	140	119
SAT	14		106	109	130	161	196	231	259	270	262	240	209	172	140	122	125	140	160	184	204	210	198	173	145	118
SUN	15		96	90	108	142	182	224	259	279	277	254	221	183	144	117	114	131	156	184	210	225	219	191	156	123
MON	16		93	76	85	119	165	211	254	284	291	271	234	193	151	114	101	116	147	180	212	235	240	216	176	135
TUE	17		100	72	66	94	143	195	243	282	300	288	250	204	160	118	90	96	129	169	206	238	255	244	205	157
WED	18		116	81	60	72	116	173	225	270	298	300	268	218	171	126	89	78	104	148	192	231	259	265	238	188
THU	19	●	141	103	72	63	92	146	202	250	285	300	282	235	183	138	97	70	79	120	169	213	250	271	264	226
FRI	20		176	134	100	75	81	122	175	222	261	284	282	250	198	152	112	78	67	93	139	185	226	259	271	254
SAT	21		213	171	138	108	94	111	152	194	230	256	266	251	212	166	129	97	74	79	112	154	194	231	256	261
SUN	22		242	208	178	152	129	123	142	172	199	222	236	235	214	180	147	120	96	85	98	128	161	194	224	244
MON	23		247	233	213	194	174	157	154	165	179	191	202	206	200	183	161	141	123	108	104	116	136	159	184	209
TUE	24		227	235	233	227	216	201	187	178	174	172	173	175	175	172	166	158	148	136	127	123	125	133	147	168
WED	25		190	212	231	243	246	240	227	209	188	169	156	149	148	151	158	165	168	164	155	145	133	123	120	130
THU	26	●	149	176	206	237	260	268	261	244	217	184	153	133	126	130	142	160	178	188	184	172	154	132	111	102
FRI	27		111	136	171	212	252	279	287	275	248	211	168	131	111	111	125	148	176	200	211	202	180	152	121	93
SAT	28		84	99	134	179	227	270	298	298	274	237	191	143	106	95	108	134	166	200	226	230	210	177	141	104
SUN	29		75	72	99	145	197	248	289	309	296	259	213	163	115	86	90	118	154	191	226	248	240	207	166	126
MON	30		87	63	73	114	168	221	268	302	307	277	231	182	132	90	77	99	137	178	217	249	260	237	194	152
TUE	31		112	76	64	90	140	194	243	283	303	289	245	195	148	103	74	82	118	162	204	240	264	259	223	179

PORT DOUGLAS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2026

LAT 16° 28' S LONG 145° 28' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	140	102	75	81	120	170	218	259	286	287	254	205	160	118	82	74	101	144	186	225	256	266	246	205	
THU	2	○	166	133	101	89	110	153	196	233	262	273	255	212	167	130	96	76	88	126	169	207	240	260	256	226
FRI	3		190	160	132	111	114	144	180	212	237	251	245	213	172	137	108	86	86	113	153	189	221	245	253	238
SAT	4		208	182	160	140	131	145	172	196	215	228	228	208	174	142	118	99	92	107	140	173	202	226	240	237
SUN	5		219	198	182	166	154	156	172	188	199	207	208	197	172	146	126	112	103	109	132	161	185	206	223	228
MON	6		220	206	196	188	178	173	179	187	190	191	190	183	167	147	133	124	116	117	131	152	171	188	203	212
TUE	7		213	207	204	202	198	192	191	192	188	181	176	169	159	146	137	134	131	129	135	148	161	171	182	193
WED	8		200	202	205	210	213	210	206	201	192	179	166	158	150	143	139	141	144	144	145	150	156	159	164	172
THU	9		182	191	200	212	223	226	222	214	201	182	162	149	142	139	140	147	155	159	158	157	155	151	148	152
FRI	10	●	162	175	191	209	227	238	237	228	212	189	164	144	135	134	139	150	163	173	174	168	160	149	138	134
SAT	11		140	156	177	202	227	245	251	243	225	200	168	141	127	126	135	150	169	185	191	184	170	153	135	121
SUN	12		120	135	160	190	222	249	262	258	239	210	176	141	119	115	127	146	171	194	208	204	187	163	138	115
MON	13		104	113	140	176	213	248	270	272	254	222	184	144	112	100	113	138	168	198	222	228	211	181	149	119
TUE	14		95	92	116	156	199	239	271	284	270	235	193	150	109	85	91	121	158	195	229	248	241	209	170	133
WED	15		101	81	92	131	179	224	263	287	285	252	204	158	113	76	67	94	138	183	226	258	268	246	201	158
THU	16		120	87	76	103	152	203	246	278	290	270	221	168	121	78	52	63	107	160	210	253	281	279	243	193
FRI	17	●	150	112	82	84	123	174	220	257	279	276	241	185	134	90	54	43	72	126	182	233	274	293	279	236
SAT	18		189	149	112	90	103	144	189	226	254	265	249	205	152	108	71	44	50	91	145	199	247	282	293	272
SUN	19		231	191	155	122	108	126	160	193	220	238	239	215	172	130	95	66	51	69	110	159	207	250	278	283
MON	20		263	231	200	168	140	132	145	166	186	203	212	207	184	152	122	96	75	70	90	125	164	205	241	265
TUE	21		270	257	237	214	186	163	153	156	162	171	180	184	179	164	145	126	108	95	94	107	131	161	194	225
WED	22		248	259	258	247	230	207	183	165	155	150	151	155	159	162	160	152	141	129	118	112	115	128	150	178
THU	23		207	234	254	263	259	245	222	194	166	145	133	130	135	145	158	168	169	162	151	137	123	115	120	137
FRI	24	●	163	195	228	257	272	270	255	228	193	156	128	114	114	125	144	167	185	190	182	168				

PORT DOUGLAS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2026

LAT 16° 28' S LONG 145° 28' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	180	150	125	121	141	171	199	222	236	231	203	163	128	98	75	72	98	137	178	216	247	262	254	228	
SAT	2	○	200	174	148	132	139	161	184	203	217	219	201	168	134	106	84	75	89	123	161	198	231	253	256	239
SUN	3		215	192	169	150	146	158	174	188	200	204	195	170	140	115	95	83	88	113	147	181	212	238	248	242
MON	4		225	207	188	169	158	161	170	178	185	190	185	169	146	124	108	95	93	109	136	165	193	219	235	237
TUE	5		228	215	203	188	174	170	172	175	176	177	175	165	148	132	120	109	103	110	129	152	175	197	217	226
WED	6		225	218	212	204	192	182	179	176	171	167	165	159	149	138	129	124	118	118	127	143	160	177	195	210
THU	7		216	216	216	215	208	198	190	182	172	162	156	152	147	141	137	136	133	130	132	140	149	160	174	190
FRI	8		202	210	216	221	221	214	204	191	176	161	149	144	142	142	143	146	148	146	143	143	144	148	155	169
SAT	9		184	199	212	224	230	228	218	203	184	162	144	135	134	137	145	155	162	163	159	152	146	141	141	149
SUN	10	●	165	184	204	222	236	240	232	216	193	166	140	125	123	130	142	159	174	181	178	168	156	143	132	132
MON	11		144	166	190	216	238	249	245	228	202	171	139	115	108	117	134	157	181	198	202	191	173	154	134	121
TUE	12		124	144	173	203	232	252	256	241	212	178	141	107	90	96	119	148	180	210	226	221	199	173	147	122
WED	13		109	120	150	186	219	248	263	256	226	186	146	106	76	71	94	131	171	210	241	252	235	203	170	138
THU	14		109	101	123	161	200	233	258	265	244	200	154	112	72	50	61	101	150	198	241	270	272	244	203	166
FRI	15		129	100	100	130	172	210	241	260	256	222	170	122	80	45	35	63	115	172	224	269	293	284	246	203
SAT	16		162	122	97	104	139	180	215	241	252	238	194	141	97	57	30	34	74	132	192	246	288	306	288	247
SUN	17	●	204	162	121	101	114	147	182	211	232	236	213	168	121	81	46	28	44	90	148	206	259	297	307	285
MON	18		247	207	165	127	111	124	151	178	201	216	214	190	149	110	76	48	38	60	105	158	213	262	294	300
TUE	19		280	248	212	172	138	124	132	149	168	185	196	193	172	141	110	82	61	56	78	116	163	211	254	283
WED	20		289	274	249	218	182	150	134	134	143	154	167	177	172	163	142	119	98	81	77	93	124	162	204	241
THU	21		268	278	270	251	224	192	160	139	131	133	140	151	163	169	164	151	135	118	103	96	104	127	158	193
FRI	22		227	254	269	267	252	228	197	163	137	123	121	126	139	155	169	173	166	154	140	123	111	112	127	153
SAT	23	●	183	216	245	263	264	251	227	194	158	127	111	109	117	134	156	177	187	185	174	158	139	122	116	127
SUN	24		149	178	210	240	259	260	244	218	183	144	113	98	100	114	137	166	192	205	203	191	172	149	127	118
MON	25		127	150	178	210	238	255	252	231	200	163	125	96	86	96	119	148	181	210	224	218	202	180	154	129
TUE	26		120	131	155	183	212	237	248	237	210	176	139	103	81	81	101	131	166	201	230	239	228	207	183	154
WED	27		129	123	138	163	189	215	234	236	215	183	148	114	84	72	85	115	150	188	223	247	247	230	207	179
THU	28		149	128	129	147	171	195	215	226	217	188	154	122	92	71	74	98	135	173	212	243	257	248	226	200
FRI	29		171	143	129	138	157	179	198	212	213	193	160	128	99	76	69	85	119	158	198	233	256	259	242	217
SAT	30		190	161	139	134	147	166	184	198	204	194	167	135	106	83	70	77	104	142	182	219	248	260	252	231
SUN	31	○	206	178	153	139	142	156	172	185	193	190	172	144	115	92	76	75	93	125	164	203	235	254	256	241

PORT DOUGLAS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JUNE – 2026

LAT 16° 28' S LONG 145° 28' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1		219	194	168	149	144	150	162	174	184	185	174	152	126	102	84	77	87	112	146	183	218	242	252	245
TUE	2		229	208	184	163	151	150	157	166	174	178	170	158	136	115	96	85	86	103	131	164	198	226	242	244
WED	3		233	218	199	178	162	155	156	160	166	171	170	162	145	127	111	97	92	100	120	147	177	206	228	237
THU	4		234	224	211	194	176	164	160	159	160	162	164	161	152	137	124	112	103	103	114	135	159	185	209	225
FRI	5		230	226	219	208	192	177	166	160	156	155	156	154	146	136	127	119	113	116	127	145	166	189	208	
SAT	6		221	226	223	217	206	191	175	163	154	148	146	148	150	148	143	136	130	126	128	137	151	170	190	
SUN	7		207	219	224	223	217	205	187	169	152	141	135	136	141	148	155	157	155	150	143	138	137	142	153	171
MON	8	●	190	206	220	227	225	216	199	177	155	135	123	121	128	140	154	168	174	173	166	156	147	141	141	152
TUE	9		170	190	208	223	230	226	210	186	160	133	111	103	109	125	146	169	189	198	194	182	167	152	139	136
WED	10		149	169	191	212	228	233	222	197	167	136	106	85	85	103	130	161	192	217	225	215	195	174	152	132
THU	11		129	144	169	194	216	231	232	213	179	143	109	77	62	72	103	142	182	221	247	251	232	205	177	146
FRI	12		122	120	140	169	196	219	233	228	199	157	118	82	51	44	67	110	159	208	251	276	273	245	211	175
SAT	13		137	112	113	138	169	197	220	230	219	182	136	95	58	32	34	68	121	178	233	277	299	288	253	213
SUN	14		171	128	103	109	136	168	196	218	225	207	165	119	78	41	20	32	75	135	196	254	297	313	295	256
MON	15	●	212	165	121	99	109	136	167	194	214	217	195	152	107	67	33	18	37	86	148	211	268	307	317	294
TUE	16		254	209	160	118	100	111	137	164	190	208	208	183	142	101	64	34	25	50	100	160	220	273	307	311
WED	17		287	248	205	158	119	104	115	137	160	183	199	198	173	137	102	70	44	40	67	114	169	223	270	298
THU	18		298	275	240	201	158	123	110	119	136	155	174	189	187	167	138	110	84	62	62	87	128	175	220	260
FRI	19		282	281	261	232	198	159	127	116	120	131	146	164	179	180	165	145	125	104	87	87	108	140	177	213
SAT	20		245	263	263	246	222	193	158	130	117	117	125	138	155	171	176	170	158	145	128	114	112	125	148	175
SUN	21		203	228	244	245	233	213	186	154	127	113	110	116	130	148	168	180	182	176	167	153	139	132	137	152
MON	22	●	171	192	213	228	231	221	201	176	146	120	104	101	109	125	148	172	191	199	197	188	175	158	145	142
TUE	23		151	165	183	201	216	219	208	188	162	134	108	93	93	106	128	155	185	208	218	215	205	188	167	148
WED	24		142	148	160	176	194	207	208	194	171	145	118	94	83	90	110	138	170	203	227	235	228			

PORT DOUGLAS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY – 2026

LAT 16° 28' S LONG 145° 28' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	225	198	170	146	133	136	148	163	176	182	178	160	133	106	85	72	74	94	129	169	207	237	253	251	
THU	2	234	210	184	159	140	136	144	156	168	178	179	169	146	121	99	82	76	87	114	150	187	220	243	249	
FRI	3	239	219	197	173	151	139	141	150	160	169	175	173	158	136	115	98	87	105	135	169	201	227	242		
SAT	4	241	226	207	186	165	146	139	143	151	159	166	170	166	150	132	117	105	98	104	125	154	183	209	228	
SUN	5	236	229	213	196	178	157	141	137	140	146	153	161	165	161	149	137	126	118	114	123	143	167	190	210	
MON	6	223	226	218	204	188	169	149	135	130	132	137	146	156	163	163	158	150	142	135	133	140	154	172	190	
TUE	7	205	215	216	209	196	179	159	139	125	118	119	127	140	154	167	175	176	171	162	154	150	150	157	170	
WED	8	●	184	196	205	208	203	189	170	148	127	109	101	104	118	138	159	181	196	200	194	183	172	159	150	151
THU	9		161	175	187	197	203	199	183	159	135	110	90	82	91	112	141	172	202	223	228	218	202	183	160	143
FRI	10		140	149	164	179	194	203	198	177	148	120	91	68	63	80	111	150	191	229	253	255	238	215	185	152
SAT	11		129	124	137	157	176	195	205	198	171	137	103	70	47	46	72	115	165	215	258	281	278	253	220	180
SUN	12		139	112	110	128	153	178	200	210	198	165	125	85	50	28	34	70	124	183	239	284	304	293	259	216
MON	13		168	123	96	100	125	155	184	207	215	198	157	112	70	33	14	29	75	138	203	262	305	319	298	256
TUE	14	●	206	154	108	86	97	127	161	191	214	218	193	148	100	58	23	9	33	88	155	221	278	316	321	291
WED	15		244	193	140	96	83	102	134	167	197	217	216	184	138	93	53	21	16	49	108	172	235	287	316	310
THU	16		274	228	179	129	92	88	111	141	171	198	215	207	173	130	92	57	31	35	75	130	188	242	285	303
FRI	17		288	251	209	166	121	94	98	121	146	171	194	206	194	162	129	100	72	54	66	105	152	198	240	272
SAT	18		279	259	226	193	156	119	102	109	127	145	166	185	193	182	158	137	117	96	87	102	132	166	200	229
SUN	19		248	248	230	205	179	149	122	111	116	127	140	156	172	180	175	164	153	140	127	123	133	152	172	193
MON	20		210	221	219	206	189	169	145	125	116	116	122	132	146	162	174	178	174	167	158	153	154	162	169	169
TUE	21	●	179	189	195	196	190	178	162	143	126	114	110	113	123	139	158	176	190	198	198	193	183	171	161	157
WED	22		158	163	169	177	182	180	171	156	139	122	107	101	105	119	138	163	189	209	218	218	210	195	174	156
THU	23		146	145	149	157	169	177	176	165	150	131	112	96	92	101	121	147	178	208	229	235	230	216	193	165
FRI	24		143	134	135	142	154	169	177	174	159	140	119	99	85	86	104	131	163	198	228	245	245	232	210	180
SAT	25		149	129	125	132	144	160	174	180	170	149	126	104	84	76	86	114	148	185	221	247	255	245	223	194
SUN	26		161	132	119	124	137	153	170	182	180	161	135	109	87	71	72	95	131	170	209	242	260	256	235	206
MON	27		174	141	118	117	131	149	167	182	187	175	147	117	92	72	63	77	111	154	195	232	258	264	247	218
TUE	28		186	153	124	114	124	144	164	181	191	186	162	129	98	75	60	64	92	134	179	220	251	266	257	231
WED	29		198	164	134	115	118	137	159	178	192	194	177	144	110	82	63	57	75	114	160	205	241	263	264	242
THU	30	○	210	176	144	120	114	129	152	173	190	197	189	161	125	94	71	58	65	97	142	187	226	255	265	250
FRI	31		220	188	157	128	113	121	142	164	182	196	196	177	144	112	86	68	64	85	125	169	209	241	259	255

PORT DOUGLAS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
AUGUST – 2026

LAT 16° 28' S LONG 145° 28' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	229	198	168	140	117	114	130	152	171	187	195	188	163	132	106	87	75	82	112	153	190	223	246	251	
SUN	2	235	206	178	152	126	112	119	138	156	172	186	190	178	153	129	111	97	92	108	140	173	203	227	239	
MON	3	234	212	185	162	139	118	112	123	140	154	169	181	183	171	153	138	125	115	116	134	160	184	204	219	
TUE	4	222	211	190	170	150	130	115	114	123	135	148	163	174	178	173	164	155	146	139	142	154	168	182	195	
WED	5	202	201	191	176	160	143	126	114	112	116	125	139	155	170	181	185	184	179	171	164	161	161	165	172	
THU	6	●	178	182	182	178	170	157	140	125	111	103	103	112	129	150	172	193	207	211	205	196	183	168	156	152
FRI	7		154	159	165	171	175	172	158	140	122	103	88	86	97	120	149	182	213	234	239	230	214	191	164	142
SAT	8		132	135	144	156	171	181	179	163	140	114	88	68	66	83	116	157	200	240	263	265	249	222	187	149
SUN	9		121	112	120	138	159	180	194	189	166	135	101	68	46	47	74	119	172	224	268	290	285	258	218	172
MON	10		127	98	95	114	142	170	196	209	198	166	124	83	47	25	34	74	132	193	250	293	310	293	253	204
TUE	11		152	104	80	88	118	154	187	213	222	202	158	109	65	28	11	32	85	152	217	274	312	318	287	237
WED	12		183	129	84	71	93	130	169	204	227	228	196	144	95	52	17	10	45	107	175	239	291	320	310	266
THU	13	●	213	160	107	71	74	106	146	184	216	234	224	182	131	87	47	18	26	72	135	198	255	297	310	285
FRI	14		237	187	138	91	70	87	122	159	193	220	231	210	166	123	87	53	36	57	107	162	214	259	287	284
SAT	15		249	205	164	121	86	80	104	137	166	194	215	217	191	155	125	98	73	69	97	139	181	219	249	262
SUN	16		246	212	177	145	112	91	97	120	145	167	188	203	198	177	154	136	118	103	109	134	163	189	211	227
MON	17		227	208	181	158	135	112	103	113	130	146	161	177	186	183	173	164	156	145	139	145	159	172	184	193
TUE	18		197	191	177	161	147	132	119	117	122	131	140	152	164	173	177	180	181	179	174	170	169	168	168	168
WED	19		169	168	164	159	153	145	135	128	125	123	124	131	141	154	168	183	195	202	202	197	189	176	163	154
THU	20	●	149	146	147	150	154	154	148	141	133	124	116	114	122	135	153	175	198	215	221	219	209	191	168	148
FRI	21		136	131	132	139	151	160	160	153	142	130	115	104	104	116	136	161	190	217	233	235	226	208	180	150
SAT	22		129	121	122	130	145	161	169	165	153	137	118	100	90	97	118	145	178	211	237	247	240	222	194	160
SUN	23		130	114	114	124	140	159	175	178	166	146	123	101	83	80	98	128	163	201	234	253	252	234	207	173
MON	24		137	112	108	119	136	157	178	188	180	157	130	104	81	69	79	109	148	188	226	254	262	247	219	185
TUE	25		148	116	103	11																				

PORT DOUGLAS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2026

LAT 16° 28' S LONG 145° 28' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	209	176	146	121	99	86	97	122	148	171	192	205	202	185	165	150	135	124	130	150	172	189	202	208	
WED	2	200	179	155	134	116	100	96	108	126	144	164	183	195	196	189	180	171	160	152	155	163	170	176	181	
THU	3	180	172	159	146	133	120	108	106	111	121	134	152	171	187	197	203	203	197	187	176	168	161	156	155	
FRI	4	●	156	155	155	153	149	140	129	118	110	105	107	119	138	162	186	209	225	229	222	209	190	167	147	135
SAT	5		132	134	141	152	161	162	153	139	122	104	90	88	101	126	160	196	230	251	254	243	220	188	153	125
SUN	6		112	113	124	141	162	178	179	166	144	117	89	69	67	87	123	168	215	255	276	274	253	218	174	131
MON	7		100	92	104	127	155	182	199	196	173	139	102	68	46	50	82	132	187	239	280	297	284	248	202	151
TUE	8		104	78	82	108	142	176	206	220	207	170	126	84	47	29	44	91	151	211	264	300	306	277	229	176
WED	9		123	78	64	85	123	163	200	228	234	206	158	110	67	31	23	54	112	176	236	284	310	299	255	200
THU	10		147	94	60	64	99	144	186	222	243	236	194	143	97	56	27	34	79	141	202	255	293	303	273	221
FRI	11	●	168	118	72	55	77	120	164	204	236	247	225	177	131	92	55	38	62	113	169	221	263	287	277	235
SAT	12		184	138	94	61	64	99	142	181	215	239	238	206	163	127	95	67	66	99	146	190	229	257	263	237
SUN	13		193	152	115	81	66	85	122	158	190	217	231	220	188	157	133	108	92	103	136	170	199	222	235	226
MON	14		194	157	128	102	81	83	109	140	167	191	210	215	200	178	161	146	130	125	139	161	180	194	204	203
TUE	15		185	158	135	117	101	94	106	128	150	168	185	197	197	187	178	172	164	156	156	164	171	175	178	177
WED	16		168	152	137	126	117	110	113	125	138	150	162	174	182	184	185	188	188	184	180	178	174	167	160	155
THU	17		149	141	134	132	130	126	125	129	134	137	143	152	162	171	182	194	203	205	202	195	184	167	152	141
FRI	18		134	129	128	133	139	140	139	138	136	132	128	132	142	154	170	190	209	219	219	213	198	176	151	132
SAT	19	●	123	119	122	132	145	153	153	149	142	132	120	116	122	136	156	180	206	226	233	228	213	188	158	130
SUN	20		115	111	116	129	147	162	167	162	150	136	118	104	103	116	139	167	198	226	242	241	227	202	169	135
MON	21		111	105	111	126	146	168	180	177	162	142	120	99	88	96	120	152	187	221	246	252	240	214	181	144
TUE	22		112	99	105	122	145	170	189	192	178	152	126	100	80	79	101	135	174	213	244	260	252	226	192	154
WED	23		116	94	96	115	142	170	194	206	196	168	135	105	79	68	82	117	160	202	239	263	263	238	202	163
THU	24		122	91	85	104	134	166	196	215	214	188	151	116	85	64	66	98	143	189	230	260	270	251	212	170
FRI	25		129	92	74	88	122	158	193	220	230	213	173	133	98	70	58	79	124	173	217	252	270	261	224	178
SAT	26		136	96	68	70	102	144	183	217	238	235	202	157	119	87	64	67	103	153	199	237	262	265	237	188
SUN	27	○	143	104	70	56	78	122	166	204	234	247	230	189	146	114	85	71	88	132	178	216	244	256	242	201
MON	28		153	114	80	55	60	95	141	183	218	243	245	220	179	145	117	93	89	116	156	191	219	236	235	209
TUE	29		166	126	95	68	56	75	114	155	192	223	241	236	210	179	154	130	112	116	141	169	191	208	214	204
WED	30		175	139	111	88	70	70	94	127	160	191	217	231	225	207	188	170	150	137	141	156	168	178	186	185
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

PORT DOUGLAS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2026

LAT 16° 28' S LONG 145° 28' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	172	150	128	110	94	84	89	108	131	155	181	204	217	219	213	204	191	174	162	158	156	156	157	158	
FRI	2	●	156	149	140	130	120	110	103	104	112	124	143	166	189	208	221	227	225	214	197	178	161	145	136	132
SAT	3		133	136	142	146	145	138	129	118	109	105	110	126	150	178	208	233	247	246	233	211	182	150	126	113
SUN	4		111	118	132	150	163	166	158	143	124	103	90	92	110	140	178	217	250	266	263	244	212	171	130	102
MON	5		92	98	116	142	169	187	188	173	149	119	90	72	76	101	142	188	234	269	283	271	240	198	149	105
TUE	6		80	79	99	128	163	195	211	204	178	144	107	73	56	68	105	155	207	254	286	290	264	222	172	120
WED	7		79	64	79	112	150	189	220	231	212	174	133	93	59	49	74	122	176	228	270	293	282	242	192	140
THU	8		90	58	60	91	133	176	215	241	240	208	163	122	82	53	56	93	146	199	245	279	286	258	208	157
FRI	9		108	65	48	69	112	158	201	236	253	237	196	152	113	76	58	76	121	171	217	254	274	263	220	170
SAT	10		123	80	50	54	90	137	182	221	249	252	224	183	146	111	81	77	106	149	190	226	250	254	225	178
SUN	11	●	134	96	63	51	74	117	160	200	233	251	240	208	174	144	115	96	105	137	170	199	222	233	220	183
MON	12		142	108	80	60	67	101	141	178	211	235	241	223	194	171	148	126	119	135	159	180	197	207	204	180
TUE	13		146	117	94	76	72	93	127	159	188	213	228	224	206	188	173	156	143	144	157	169	178	184	183	171
WED	14		146	122	105	92	86	95	118	145	169	191	207	214	208	198	190	180	169	162	164	167	167	166	164	156
THU	15		142	125	114	107	101	104	118	136	153	170	186	196	199	198	196	190	182	178	173	165	156	150	143	
FRI	16		134	125	120	119	117	117	124	134	143	152	164	176	184	190	197	204	206	201	194	184	170	153	140	132
SAT	17		125	122	123	128	132	132	134	137	139	140	145	155	166	178	191	206	216	216	210	198	180	156	136	124
SUN	18		118	117	123	134	144	148	147	145	140	134	130	135	147	162	180	201	219	228	224	212	192	165	137	118
MON	19	●	111	112	121	136	152	162	162	156	146	133	122	118	127	144	167	193	218	234	237	226	205	175	142	116
TUE	20		104	105	116	135	157	173	178	171	156	139	120	107	110	126	152	182	212	236	246	238	216	186	150	116
WED	21		97	96	110	132	158	182	194	189	171	149	124	103	96	109	136	169	203	234	251	249	227	195	157	119
THU	22		91	85	99	125	155	186	206	209	191	164	135	108	89	92	118	154	192	227	252	257	238	203	164	123
FRI	23		86	71	83	113	148	185	215	228	216	186	152	120	92	81	98	136	177	215	246	261	250	214	170	127
SAT	24		86	59	62	93	135	177	216	242	243	216	176	140	107	82	82	114	158	199	234	256	257	227	179	132
SUN	25		91	55	42	66	112	161																		

PORT DOUGLAS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2026

LAT 16° 28' S LONG 145° 28' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	128	138	148	152	148	139	126	113	103	104	117	141	171	204	234	255	260	250	228	196	159	127	107	100	
MON	2	●	105	120	141	161	172	171	160	143	121	103	96	106	131	165	203	239	264	268	254	226	187	144	107	87
TUE	3		86	100	124	154	182	196	192	176	152	123	98	88	100	129	168	210	248	271	270	248	212	168	121	84
WED	4		71	80	106	139	176	206	218	208	184	153	120	91	83	101	136	178	220	256	273	262	230	187	140	94
THU	5		64	63	86	121	161	201	230	235	215	184	150	114	87	86	112	151	192	231	259	265	242	200	155	109
FRI	6		69	52	66	101	144	187	225	248	243	214	180	145	110	89	98	129	168	205	237	254	246	210	165	122
SAT	7		81	52	52	81	124	169	212	245	258	240	208	174	140	108	98	115	148	183	213	235	239	215	173	131
SUN	8		93	61	47	65	105	150	194	233	257	256	231	200	168	136	112	113	136	164	191	212	223	213	180	139
MON	9	●	103	73	53	57	88	131	174	214	246	258	246	219	191	163	136	122	131	152	174	192	204	203	182	146
TUE	10		113	85	65	59	78	115	156	194	227	248	249	232	208	185	160	140	136	147	162	176	186	188	177	151
WED	11		121	97	78	69	77	104	139	175	207	231	242	235	218	200	181	161	149	150	157	165	171	174	168	152
THU	12		129	108	92	82	83	100	127	157	186	211	227	230	221	210	196	180	167	160	160	160	161	162	158	149
FRI	13		133	118	106	96	94	102	121	143	167	190	208	217	217	213	207	197	184	174	168	162	156	152	149	143
SAT	14		134	124	117	112	108	110	121	135	152	170	188	201	208	210	211	208	200	189	179	169	157	147	141	136
SUN	15		132	127	126	125	124	123	126	133	142	153	167	182	194	203	210	214	213	205	193	178	162	146	134	129
MON	16		127	128	131	136	139	138	137	138	139	142	150	163	178	192	205	216	221	218	206	190	169	147	130	121
TUE	17	●	119	124	133	144	152	155	152	148	142	137	138	146	161	178	197	214	225	227	218	201	177	150	126	112
WED	18		110	116	130	148	163	172	171	163	152	140	131	132	144	163	185	208	226	234	228	211	185	154	124	103
THU	19		98	106	123	147	171	187	191	182	168	150	132	123	128	147	171	197	222	237	236	220	192	160	124	94
FRI	20		82	91	112	140	172	200	213	207	189	167	143	122	115	129	155	184	212	234	242	230	200	164	127	90
SAT	21		67	69	94	128	166	204	230	236	218	190	162	133	111	111	134	166	197	224	242	240	213	172	131	92
SUN	22		58	47	67	107	152	197	237	258	252	222	188	155	122	102	111	142	178	208	232	242	228	188	141	99
MON	23		61	34	38	74	126	179	228	266	279	261	223	185	148	113	99	116	151	185	213	232	234	209	161	113
TUE	24		73	38	22	41	89	147	203	253	286	291	264	223	183	143	109	101	123	157	188	212	225	218	185	136
WED	25	○	92	56	27	22	52	106	165	221	269	296	293	262	223	183	142	112	109	130	158	184	203	211	199	164
THU	26		121	83	50	29	33	68	121	177	231	274	296	289	260	224	186	147	120	118	134	155	174	190	194	181
FRI	27		150	114	83	57	42	50	84	131	182	231	269	288	281	258	227	192	155	130	125	133	146	161	173	177
SAT	28		167	144	118	94	73	61	70	98	137	181	224	258	276	274	256	230	199	164	138	127	128	135	145	157
SUN	29		164	161	148	130	112	95	83	87	108	139	175	212	244	264	267	255	233	204	169	140	123	118	121	130
MON	30		144	158	164	159	148	135	119	105	102	114	138	168	201	233	256	262	253	233	204	168	134	113	104	107
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

PORT DOUGLAS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
DECEMBER – 2026

LAT 16° 28' S LONG 145° 28' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	●	119	138	160	174	177	171	159	141	122	113	117	136	162	193	225	249	258	249	228	196	158	122	98	90
WED	2		97	115	141	170	191	199	193	179	158	135	119	119	134	160	189	220	244	252	240	214	180	140	103	81
THU	3		79	93	119	152	187	212	220	212	194	170	142	122	120	136	161	190	219	240	243	225	194	158	118	84
FRI	4		67	74	99	132	171	209	234	238	224	202	174	143	122	123	140	165	192	217	233	228	203	168	131	94
SAT	5		66	61	80	113	153	195	232	252	248	229	203	172	140	122	127	147	171	195	215	223	208	176	141	106
SUN	6		74	56	65	94	135	178	219	251	262	250	226	197	164	135	124	134	155	177	197	210	208	184	149	115
MON	7		84	61	57	78	117	160	203	241	264	263	243	217	186	154	131	129	143	163	182	196	201	189	159	124
TUE	8		94	70	58	68	100	142	186	225	255	266	255	232	204	174	146	132	137	152	169	184	192	188	167	136
WED	9	●	105	80	65	65	86	124	167	208	240	260	260	243	218	190	163	143	137	146	160	174	183	184	172	147
THU	10		117	92	75	69	80	109	148	188	223	247	256	248	228	204	179	158	145	154	165	174	178	172	155	
FRI	11		130	106	86	77	80	100	131	168	203	231	246	246	234	216	194	173	157	150	153	160	167	171	169	159
SAT	12		140	119	101	89	86	97	120	151	183	212	232	239	235	222	206	188	171	159	156	158	161	164	164	159
SUN	13		147	130	116	104	98	101	115	139	166	192	215	228	231	224	214	201	186	171	162	158	157	156	156	155
MON	14		149	139	128	119	113	111	117	133	153	175	196	213	223	223	218	210	199	184	170	160	154	150	147	147
TUE	15		147	144	139	134	130	127	127	134	146	162	180	197	210	218	219	215	208	196	180	165	152	143	137	136
WED	16		139	144	147	148	148	146	144	143	146	154	166	181	195	208	215	217	214	205	190	171	152	136	126	124
THU	17	●	128	137	149	160	166	168	164	159	154	152	155	166	179	194	207	216	218	212	198	178	155	132	114	108
FRI	18		113	126	144	165	182	190	189	181	171	160	151	152	162	177	193	208	218	219	207	185	160	132	106	91
SAT	19		93	109	132	160	190	211	217	209	194	177	158	143	144	158	176	195	212	222	217	197	167	137	105	78
SUN	20		70	84	112	148	186	221	242	242	224	202	177	149	132	136	154	177	198	216	224	213	182	146	111	76
MON	21		53	54	82	123	169	215	254	271	262	235	205	170	136	119	128	152	179	202	220	224	205	165	124	85
TUE	22		51	33	46	86	140	194	246	284	294	275	240	202	160	123	109	123	152	181	206	223	222	194	149	104
WED	23		64	31	21	45	96	158	219	272	306	309	282	240	196	149	112	103	122	154	184	209	224	216	182	134
THU	24	○	88	48	20	18	52	110	176	239	290	319	315	281	236	188	140	106	102	125	156	186	209	220	208	170
FRI	25	</																								

MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E

2026

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0131 0.47	16	0154 0.62	1	0300 0.37	16	0230 0.58	1	0202 0.45	16	0123 0.67	1	0230 0.62	16	0154 0.65
TH	0749 2.66	FR	0834 2.42	SU	0902 3.00	MO	0847 2.67	SU	0803 2.95	MO	0743 2.64	WE	0830 2.65	TH	0754 2.65
	1417 0.88	FR	1435 1.03	SU	1540 0.78	MO	1508 0.89	SU	1443 0.72	MO	1406 0.81	TH	1459 0.64	TH	1426 0.48
	1928 1.93	FR	1948 1.72		2052 2.12		2027 2.06		2000 2.27		1936 2.17		2050 2.43		2022 2.61
2	0224 0.42	17	0224 0.60	2	0332 0.34	17	0251 0.55	2	0236 0.41	17	0151 0.61	2	0258 0.72	17	0233 0.66
FR	0834 2.83	SA	0856 2.48		0937 2.97		0912 2.70		0836 2.96		0807 2.72		0855 2.48		0825 2.57
	1509 0.83	SA	1504 1.01	MO	1613 0.80	TU	1537 0.86	MO	1512 0.72	TU	1434 0.73	TH	1516 0.64	FR	1452 0.42
	2015 1.91	SA	2014 1.75	○	2130 2.12	●	2056 2.12	○	2035 2.34	○	2005 2.31	○	2119 2.37	●	2101 2.69
3	0310 0.37	18	0251 0.58	3	0400 0.38	18	0308 0.53	3	0302 0.43	18	0218 0.57	3	0326 0.85	18	0314 0.72
SA	0918 2.92	SU	0919 2.52	TU	1012 2.86	WE	0937 2.69	TU	0906 2.89	WE	0832 2.76	FR	0916 2.28	SA	0858 2.41
○	1557 0.82	SU	1535 1.01	TU	1643 0.84	WE	1605 0.83	TU	1536 0.73	WE	1501 0.66	FR	1536 0.66	SA	1520 0.40
	2102 1.89	SU	2039 1.79		2208 2.06		2128 2.15	○	2108 2.34	○	2038 2.41		2147 2.27		2145 2.69
4	0349 0.34	19	0314 0.57	4	0429 0.48	19	0330 0.56	4	0326 0.51	19	0245 0.57	4	0357 1.02	19	0400 0.85
SU	1001 2.92	MO	0945 2.54		1045 2.66		1003 2.62		0934 2.74		0900 2.72	SA	0931 2.05	SU	0932 2.17
	1641 0.85	MO	1607 1.02	WE	1714 0.90	TH	1631 0.80	WE	1558 0.75	TH	1527 0.60	SA	1555 0.70	SU	1556 0.44
	2148 1.86	●	2108 1.81		2246 1.93		2205 2.12		2141 2.27	●	2113 2.47		2215 2.14		2236 2.60
5	0426 0.35	20	0328 0.56	5	0459 0.68	20	0403 0.66	5	0353 0.64	20	0317 0.62	5	0428 1.21	20	0454 1.03
MO	1044 2.83	TU	1011 2.53		1115 2.40		1030 2.48		1000 2.53		0927 2.60	SU	0932 1.82	MO	1012 1.89
	1724 0.90	TU	1640 1.03	TH	1747 0.98	FR	1701 0.79	TH	1621 0.78	FR	1551 0.56	SU	1614 0.78	MO	1640 0.55
	2235 1.79	TU	2140 1.80		2328 1.76		2248 2.04		2213 2.14		2152 2.45		2245 2.00		2341 2.46
6	0502 0.42	21	0345 0.57	6	0528 0.95	21	0445 0.84	6	0421 0.85	21	0357 0.75	6	0500 1.41	21	0609 1.22
TU	1127 2.67	WE	1039 2.48		1143 2.10		1059 2.27		1023 2.26		0956 2.40	MO	0805 1.68	TU	1103 1.60
	1810 0.97	WE	1714 1.04	FR	1824 1.07	SA	1738 0.83	FR	1645 0.84	SA	1622 0.57	MO	1631 0.88	TU	1740 0.72
	2323 1.68	WE	2217 1.75				2344 1.91		2245 1.97		2237 2.36		2323 1.85		
7	0541 0.59	22	0415 0.64	7	0620 1.58	22	0533 1.11	7	0449 1.10	22	0443 0.96	7	0541 1.60	22	0117 2.35
WE	1211 2.44	TH	1110 2.38		0554 1.26		1128 2.01		1035 1.98		1025 2.13	TU	0736 1.66	WE	0900 1.24
	1905 1.03	TH	1714 1.03	SA	1201 1.81	SU	1826 0.90	SA	1705 0.92	SU	1659 0.65	TU	1653 1.01	WE	1300 1.38
		TH	2304 1.68		1912 1.15				2320 1.80		2335 2.21			WE	1918 0.87
8	0619 1.54	23	0455 0.78	8	0832 1.59	23	0118 1.81	8	0515 1.37	23	0540 1.23	8	0400 1.84	23	0305 2.39
TH	0624 0.83	FR	1144 2.25		2225 1.12		0644 1.41		1003 1.74		1052 1.82	WE	1402 1.10	TH	1042 1.06
	1259 2.18	FR	1836 1.03	SU		MO	1157 1.72	SU	1724 1.02	MO	1746 0.80	WE	1637 1.15	TH	1530 1.43
	2028 1.06	FR					1941 0.99					WE	1731 1.15	TH	2103 0.88
9	0145 1.42	24	0005 1.59	9	0648 1.82	24	0359 1.95	9	0400 1.64	24	0118 2.09	9	0451 1.98	24	0421 2.48
FR	0719 1.11	SA	0543 1.00		1357 1.35		1046 1.42		0539 1.62		0800 1.46	TH	1326 1.10	TH	1132 0.89
	1401 1.93	SA	1222 2.07	MO	1652 1.43	TU	1522 1.49	MO	0804 1.70	TU	1113 1.51	TH	1710 1.32	FR	1647 1.64
	2214 0.99	SA	1934 1.01	○	2320 1.00	○	2202 0.94	* MO	1746 1.13	○	1909 0.96	TH	2207 1.19	○	2219 0.82
10	0442 1.51	25	0147 1.55	10	0700 2.02	25	0521 2.22	10	0536 1.84	25	0340 2.20	10	0524 2.11	25	0515 2.57
SA	0916 1.34	SU	0648 1.26		1340 1.23		1210 1.20		1416 1.18		1200 1.24	FR	1237 1.07	SA	1210 0.76
	1544 1.76	SU	1315 1.88	TU	1743 1.48	WE	1708 1.59	TU	1659 1.27	WE	1550 1.40	FR	1731 1.49	SA	1738 1.88
	2316 0.88	SU	2109 0.95		2356 0.90		2320 0.81		* 2220 1.21		2133 0.96	○	2254 1.06		2326 0.75
11	0629 1.74	26	0405 1.72	11	0712 2.17	26	0612 2.49	11	0607 2.01	26	0457 2.41	11	0549 2.24	26	0557 2.61
SU	1127 1.35	MO	0957 1.41		1330 1.14		1253 1.01		1345 1.13		1212 1.02	SA	1227 0.99	SA	1245 0.67
○	1657 1.68	MO	1516 1.73	WE	1817 1.57	TH	1802 1.77	WE	1737 1.40	TH	1711 1.61	SA	1753 1.68	SU	1820 2.09
●	2356 0.78	○	2233 0.84					○	2310 1.08	○	2255 0.83	SA	2331 0.94		
12	0706 1.96	27	0525 2.01	12	0029 0.82	27	0027 0.67	12	0624 2.16	27	0548 2.60	12	0610 2.37	27	0021 0.72
MO	1237 1.26	TU	1134 1.28		0726 2.30		0652 2.71		1316 1.08		1240 0.86	SU	1239 0.90	MO	0632 2.60
	1744 1.65	TU	1650 1.72	TH	1335 1.07	FR	1331 0.86	TH	1802 1.55	FR	1756 1.85	SU	1815 1.87	MO	1317 0.61
		TU	2334 0.73		1845 1.67		1845 1.97		2348 0.96						1859 2.25
13	0027 0.72	28	0618 2.31	13	0100 0.75	28	0120 0.54	13	0642 2.30	28	0001 0.69	13	0006 0.84	28	0104 0.73
TU	0730 2.13	WE	1240 1.12		0743 2.41		0729 2.87		1309 1.02		0628 2.74	MO	0631 2.49	TU	0704 2.54
	1315 1.18	WE	1753 1.78	FR	1351 1.01	SA	1408 0.77	FR	1826 1.71	SA	1312 0.74	MO	1300 0.79	TU	1346 0.58
	1821 1.64	WE			1912 1.78		1925 2.14				1835 2.08		1841 2.07		1935 2.36
14	0056 0.67	29	0036 0.62	14	0132 0.68	29	0027 0.67	14	0022 0.85	29	0052 0.59	14	0041 0.75	29	0140 0.78
WE	0751 2.26	TH	0703 2.58		0803 2.51				0701 2.42		0702 2.82	TU	0657 2.59	TH	0732 2.43
	1342 1.11	TH	1334 0.96	SA	1414 0.97	SA	1414 0.97	SA	1320 0.96	SU	1345 0.68	TU	1328 0.68	WE	1410 0.58
	1854 1.66	TH	1845 1.87		1936 1.88				1848 1.87	SU	1912 2.26	TU	1912 2.28	WE	2008 2.41
15	0124 0.65	30	0133 0.52	15	0202 0.63	30	0120 0.54	15	0053 0.75	30	0132 0.54	15	0117 0.69	30	0211 0.85
TH	0812 2.35	FR	0745 2.79		0825 2.60				0721 2.54	MO	0735 2.83	WE	0724 2.65	TH	0757 2.29
	1408 1.06	FR	1421 0.85	SU	1440 0.92	SU	1440 0.92	SU	1341 0.89	MO	1415 0.65	WE	1358 0.57	TH	1428 0.58
	1923 1.68	FR	1930 1.97		2000 1.98				1911 2.02	MO	1946 2.38	WE	1945 2.46	TH	2039 2.41
		31	0222 0.43					31	0204 0.56						
		SA	0825 2.94						0804 2.77						
		SA	1503 0.79						TU	1440 0.64					
		SA	2013 2.06							2019 2.44					

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality
* Extra Tides

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

MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E

2026

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0241 0.93 0818 2.14 FR 1443 0.59 2106 2.38		16 0232 0.77 0801 2.28 SA 1427 0.38 2059 2.81		1 0342 1.12 0833 1.62 MO 1502 0.64 2158 2.28		16 0428 0.79 0938 1.84 TU 1615 0.36 2239 2.88		1 0415 1.05 0911 1.57 WE 1539 0.62 2224 2.32		16 0503 0.71 1018 1.90 TH 1651 0.32 2303 2.77		1 0455 0.90 1009 1.71 SA 1613 0.64 2249 2.27		16 0535 0.75 1122 1.80 SU 1730 0.83 2333 2.03	
2 0312 1.02 0836 1.97 SA 1500 0.60 ○ 2132 2.32		17 0321 0.80 0843 2.12 SU 1505 0.37 ● 2146 2.83		2 0417 1.18 0856 1.54 TU 1529 0.67 2228 2.22		17 0521 0.82 1031 1.76 WE 1703 0.38 2330 2.78		2 0450 1.08 0942 1.55 TH 1602 0.64 2254 2.27		17 0545 0.76 1106 1.83 FR 1729 0.44 2345 2.54		2 0527 0.88 1050 1.66 SU 1645 0.75 2317 2.14		17 0612 0.84 1220 1.63 MO 1813 1.14	
3 0344 1.12 0849 1.80 SU 1519 0.64 2158 2.23		18 0414 0.87 0930 1.93 MO 1553 0.41 2241 2.77		3 0458 1.24 0921 1.47 WE 1559 0.71 2306 2.14		18 0618 0.87 1130 1.67 TH 1752 0.46		3 0528 1.10 1019 1.51 FR 1629 0.69 2326 2.20		18 0630 0.82 1159 1.70 SA 1810 0.67		3 0602 0.87 1142 1.60 MO 1726 0.93 2349 1.98		18 0000 1.71 0656 0.94 TU 1540 1.57 2234 1.41 2357 1.42	
4 0417 1.24 0854 1.65 MO 1542 0.70 2228 2.13		19 0515 0.97 1027 1.73 TU 1649 0.48 2344 2.66		4 0548 1.30 0952 1.39 TH 1631 0.78 2355 2.06		19 0026 2.61 0723 0.90 FR 1233 1.59 1845 0.62		4 0610 1.10 1107 1.46 SA 1702 0.77		19 0030 2.26 0725 0.88 SU 1308 1.57 1900 0.96		4 0647 0.87 1257 1.54 TU 1818 1.15		19 0926 0.99 1730 1.77	
5 0455 1.36 0737 1.55 TU 1606 0.79 2307 2.01		20 0632 1.05 1135 1.55 WE 1756 0.60		5 0914 1.30 1046 1.31 FR 1713 0.88		20 0127 2.41 0837 0.89 SA 1357 1.53 1947 0.83		5 0002 2.11 0700 1.08 SU 1209 1.41 1745 0.91		20 0119 1.95 0845 0.91 MO 1517 1.55 2030 1.24		5 0027 1.78 0749 0.86 WE 1515 1.62 2018 1.37		20 0136 1.18 0437 1.27 TH 1049 0.91 ● 1825 1.96	
6 0547 1.48 0719 1.52 WE 1635 0.90		21 0059 2.54 0815 1.04 TH 1300 1.45 1911 0.71		6 0107 2.00 0948 1.20 SA 1239 1.26 1813 1.00		21 0237 2.21 0950 0.84 SU 1539 1.58 2105 1.02		6 0045 2.02 0803 1.01 MO 1338 1.40 1845 1.08		21 0237 1.69 1017 0.86 TU 1727 1.71 ● 2309 1.30		6 0130 1.59 0932 0.82 TH 1647 1.86 ● 2308 1.25		21 0135 1.04 0535 1.33 FR 1137 0.82 1852 2.10	
7 0013 1.90 1716 1.02 TH		22 0221 2.46 0939 0.94 FR 1445 1.48 2028 0.81		7 0231 2.00 1012 1.07 SU 1501 1.33 1953 1.10		22 0348 2.05 1056 0.76 MO 1706 1.73 ● 2234 1.13		7 0141 1.92 0918 0.90 TU 1530 1.53 2030 1.24		22 0426 1.54 1121 0.78 WE 1839 1.93		7 0408 1.51 1045 0.73 FR 1747 2.13		22 0139 0.96 0612 1.42 SA 1215 0.75 1913 2.20	
8 0325 1.95 1257 1.15 FR 1542 1.21 1859 1.15		23 0335 2.41 1044 0.83 SA 1613 1.63 ● 2142 0.87		8 0326 2.03 1035 0.93 MO 1611 1.52 ● 2136 1.13		23 0449 1.92 1147 0.68 TU 1814 1.92 2357 1.14		8 0258 1.84 1015 0.78 WE 1645 1.76 ● 2245 1.23		23 0043 1.19 0530 1.50 TH 1206 0.72 1915 2.09		8 0015 1.08 0525 1.58 SA 1147 0.64 1836 2.39		23 0141 0.91 0642 1.52 SU 1249 0.69 1933 2.28	
9 0412 2.05 1129 1.08 SA 1631 1.38 2140 1.12		24 0435 2.37 1133 0.73 SU 1717 1.82 2253 0.91		9 0409 2.08 1103 0.78 TU 1703 1.75 2251 1.09		24 0537 1.83 1228 0.63 WE 1903 2.09		9 0412 1.81 1102 0.68 TH 1743 2.03 2355 1.12		24 0125 1.09 0615 1.50 FR 1244 0.68 1941 2.21		9 0112 0.91 0622 1.69 SU 1259 0.54 1920 2.62		24 0152 0.88 0709 1.63 MO 1322 0.63 1955 2.35	
10 0445 2.15 1134 0.96 SU 1705 1.58 ● 2236 1.03		25 0523 2.31 1215 0.64 MO 1809 2.00 2358 0.93		10 0451 2.11 1136 0.65 WE 1751 2.01 2352 1.02		25 0055 1.12 0617 1.74 TH 1302 0.61 1942 2.21		10 0514 1.80 1150 0.60 FR 1835 2.30		25 0150 1.03 0651 1.52 SA 1317 0.66 2004 2.29		10 0201 0.77 0710 1.82 MO 1358 0.43 2002 2.79		25 0210 0.85 0734 1.72 TU 1353 0.59 2016 2.41	
11 0512 2.25 1152 0.83 MO 1738 1.80 2323 0.95		26 0602 2.23 1251 0.59 TU 1853 2.16		11 0533 2.12 1214 0.55 TH 1837 2.28		26 0137 1.09 0652 1.68 FR 1333 0.62 2015 2.29		11 0057 0.99 0611 1.81 SA 1246 0.54 1924 2.55		26 0213 0.98 0723 1.57 SU 1350 0.63 2028 2.35		11 0245 0.68 0754 1.95 TU 1444 0.34 2042 2.89		26 0233 0.82 0758 1.80 WE 1420 0.56 2038 2.45	
12 0540 2.34 1217 0.70 TU 1813 2.05		27 0048 0.96 0636 2.13 WE 1322 0.57 1932 2.27		12 0049 0.94 0617 2.11 FR 1254 0.49 1924 2.52		27 0211 1.06 0724 1.64 SA 1400 0.63 2043 2.34		12 0156 0.87 0706 1.83 SU 1357 0.47 2012 2.75		27 0235 0.95 0752 1.62 MO 1421 0.61 2050 2.39		12 0325 0.63 0835 2.04 WE 1521 0.29 2118 2.90		27 0259 0.79 0821 1.87 TH 1445 0.55 2100 2.46	
13 0009 0.88 0611 2.41 WE 1248 0.58 1850 2.30		28 0130 0.99 0705 2.02 TH 1347 0.58 2008 2.33		13 0145 0.87 0704 2.06 SA 1340 0.44 2012 2.72		28 0242 1.04 0753 1.61 SU 1427 0.63 2109 2.36		13 0249 0.77 0758 1.87 MO 1453 0.39 2057 2.89		28 0300 0.93 0818 1.66 TU 1450 0.59 2114 2.42		13 0400 0.62 0915 2.08 TH 1552 0.30 ● 2154 2.81		28 0325 0.75 0846 1.93 FR 1506 0.56 ○ 2122 2.44	
14 0056 0.81 0645 2.43 TH 1322 0.48 1930 2.52		29 0204 1.02 0730 1.91 FR 1407 0.59 2039 2.35		14 0240 0.82 0754 1.99 SU 1433 0.41 2100 2.86		29 0312 1.03 0819 1.59 MO 1452 0.63 2133 2.36		14 0338 0.71 0845 1.91 TU 1537 0.32 ● 2140 2.95		29 0328 0.92 0842 1.70 WE 1515 0.57 2136 2.42		14 0431 0.65 0955 2.05 FR 1622 0.39 2228 2.62		29 0352 0.72 0916 1.96 SA 1527 0.59 2145 2.37	
15 0144 0.78 0722 2.38 FR 1355 0.41 2014 2.70		30 0237 1.05 0753 1.80 SA 1424 0.60 2106 2.35		15 0334 0.79 0845 1.91 MO 1526 0.38 ● 2148 2.91		30 0343 1.04 0845 1.58 TU 1516 0.62 ○ 2158 2.35		15 0422 0.69 0932 1.92 WE 1615 0.28 2222 2.90		30 0356 0.91 0907 1.72 TH 1534 0.57 ○ 2200 2.41		15 0502 0.69 1037 1.96 SA 1655 0.57 2301 2.35		30 0416 0.69 0951 1.96 SU 1553 0.67 2210 2.24	
		31 0309 1.08 0814 1.70 SU 1441 0.62 ○ 2131 2.32						31 0425 0.90 0935 1.73 FR 1551 0.59 2223 2.35					31 0443 0.67 1031 1.91 MO 1630 0.82 2235 2.06		

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality
* Extra Tides

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

MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 JANUARY – 2026

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
THU	1	56	48	49	70	113	167	219	256	266	248	216	176	136	105	89	94	120	149	174	190	189	161	121	86
FRI	2	63	50	43	46	75	129	189	243	277	280	255	215	169	127	97	84	93	121	151	176	190	183	150	109
SAT	3	76	56	44	37	46	86	147	210	262	290	284	251	207	160	119	92	82	96	125	155	178	189	175	138
SUN	4	99	70	50	39	34	54	103	167	227	273	292	276	240	196	151	113	90	86	104	131	158	178	185	165
MON	5	127	92	67	48	36	39	69	123	184	237	274	282	260	224	183	143	110	92	94	112	136	158	175	176
TUE	6	153	119	90	68	51	42	54	91	143	194	237	264	262	238	206	172	138	110	97	103	118	136	153	166
WED	7	163	142	115	94	76	62	60	78	115	157	196	228	243	236	215	189	162	135	113	103	108	118	130	143
THU	8	153	150	136	119	105	93	84	86	104	133	164	190	210	218	211	195	176	155	133	115	106	106	111	119
FRI	9	130	140	142	138	131	124	117	112	114	125	143	161	176	188	193	190	180	166	150	131	114	103	99	100
SAT	10	108	120	133	144	149	150	148	144	138	134	136	142	151	161	169	174	175	170	158	143	126	108	94	88
SUN	11	90	100	117	137	156	168	174	173	168	155	142	135	135	140	147	156	164	168	162	149	134	116	96	83
MON	12	78	85	101	125	151	176	191	196	192	179	158	138	127	126	132	140	151	162	164	155	139	122	102	83
TUE	13	73	74	87	112	142	174	199	211	211	200	177	148	126	118	120	128	140	154	163	161	146	126	107	87
WED	14	72	68	76	99	131	167	199	220	225	217	195	163	132	115	112	120	132	147	160	166	155	134	112	92
THU	15	75	66	67	86	119	157	194	222	235	230	210	179	144	117	106	112	126	141	157	167	165	145	119	96
FRI	16	79	67	62	73	103	143	185	219	239	240	224	195	159	125	106	104	118	137	154	167	171	158	131	103
SAT	17	82	69	61	63	85	125	170	211	239	248	237	210	176	139	112	101	110	130	150	166	175	170	146	114
SUN	18	87	71	61	58	70	104	150	197	233	251	247	224	192	156	124	104	103	121	144	163	176	178	161	129
MON	19	96	74	62	57	61	86	128	177	219	247	253	237	207	172	139	114	102	111	134	156	172	180	173	147
TUE	20	111	82	64	57	57	72	109	155	200	236	252	244	219	187	154	126	107	104	121	145	164	176	179	162
WED	21	130	97	73	60	58	66	93	136	179	217	242	246	228	199	168	139	116	104	110	130	150	166	175	171
THU	22	149	118	91	72	64	67	85	120	159	195	224	238	231	208	181	154	128	109	103	114	133	148	161	168
FRI	23	161	139	115	95	82	78	86	109	142	174	201	220	224	211	189	166	143	120	105	104	115	128	140	153
SAT	24	159	154	139	123	111	102	100	110	131	155	177	196	206	204	192	174	156	136	116	103	102	108	117	130
SUN	25	143	152	155	150	142	135	128	126	132	142	155	169	182	187	186	178	165	150	131	112	100	96	97	105
MON	26	120	136	153	166	172	169	164	156	148	143	141	145	155	164	170	173	171	162	147	127	108	94	86	85
TUE	27	94	112	136	164	188	200	199	191	178	161	142	130	129	138	148	158	168	172	163	145	123	101	84	74
WED	28	74	85	110	144	183	215	230	227	213	190	161	132	115	113	123	139	156	172	177	166	142	115	92	74
THU	29	64	63	79	114	160	208	244	258	249	224	190	150	118	100	98	115	138	162	181	186	168	137	105	80
FRI	30	63	54	54	78	126	182	234	270	278	259	224	179	135	104	87	91	116	146	174	194	194	166	127	93
SAT	31	68	54	44	49	86	145	207	259	290	288	257	211	162	120	92	79	92	125	160	188	206	196	158	115
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 FEBRUARY – 2026

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN	1	80	57	44	36	52	103	169	231	279	300	283	242	192	144	107	84	80	103	140	175	201	212	189	145
MON	2	101	70	49	37	37	69	128	194	250	289	294	264	218	170	127	96	81	89	120	156	187	208	208	175
TUE	3	129	91	64	45	38	52	96	156	214	260	285	273	235	191	149	114	90	86	105	136	167	191	206	194
WED	4	157	117	87	65	50	52	80	128	180	225	257	265	241	203	166	133	106	91	97	121	147	169	187	192
THU	5	174	142	113	92	75	68	80	114	155	192	222	239	232	206	174	146	122	104	99	111	130	148	163	174
FRI	6	173	156	135	119	106	97	98	115	143	169	191	206	209	196	174	153	134	118	108	109	120	131	141	150
SAT	7	157	156	148	140	134	128	126	132	144	158	169	177	181	177	165	152	141	129	120	115	116	120	124	129
SUN	8	136	143	147	151	155	156	156	157	158	158	158	157	157	155	150	146	142	137	129	123	120	115	112	112
MON	9	117	126	138	152	165	176	180	182	178	169	156	146	140	136	135	137	140	142	138	132	125	117	107	101
TUE	10	102	111	126	146	167	187	198	202	198	184	162	141	129	124	123	127	137	146	148	141	132	121	107	94
WED	11	90	96	112	136	164	190	209	217	214	199	173	144	124	115	115	120	132	147	157	154	141	126	110	94
THU	12	83	84	98	123	155	188	214	229	228	214	187	152	124	109	108	116	129	147	163	167	155	135	115	96
FRI	13	81	75	82	107	142	180	214	236	240	227	201	165	130	107	101	110	127	146	166	178	171	148	122	99
SAT	14	81	70	70	89	125	168	208	239	251	242	216	180	141	111	97	102	122	145	167	184	186	166	134	104
SUN	15	83	69	62	72	105	150	197	236	258	255	231	195	155	120	97	94	112	140	166	188	198	185	152	114
MON	16	86	69	59	60	84	129	180	226	258	266	247	211	170	132	103	89	99	129	160	187	204	202	174	132
TUE	17	94	71	58	55	68	107	160	210	250	270	260	227	184	144	111	90	87	111	148	179	203	212	196	156
WED	18	112	79	60	54	59	88	138	190	234	263	267	241	199	157	120	94	82	94	128	164	193	212	210	181
THU	19	138	98	71	58	58	76	117	168	213	247	262	248	212	170	132	101	83	82	106	142	174	200	212	200
FRI	20	166	127	95	74	66	74	103	147	189	223	245	245	219	181	145	114	89	79	89	118	150	177	197	203
SAT	21	187	157	127	104	89	85	99	131	167	196	218	227	216	187	156	128	104	86	84	99	124	148	171	187
SUN	22	190	178	158	140	125	113	112	127	150	171	188	199	199	184	162	140	121	103	91	92	105	122	140	158
MON	23	173	180	179	172	163	153	143	141	147	154	162	169	172	169	160	148	136	123	110	100	99	103	112	126
TUE	24	143	161	178	191	194	191	183	172	162	152	144	142	144	146	147	149	148	142	132	119	107	98	94	98
WED	25	111	131	157	187	211	222	220	210	192	167	142	126	120	122	128									

MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2026

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	69	53	45	60	108	170	228	274	295	280	239	188	139	103	79	74	98	139	178	211	227	208	165	118	
MON	2	81	58	45	44	75	134	198	251	288	292	260	210	159	116	88	73	82	119	162	200	228	230	197	147	
TUE	3	○	103	71	51	43	57	103	165	222	266	288	272	228	177	132	98	78	76	101	143	183	215	233	220	177
WED	4		130	93	67	52	55	85	138	192	237	268	270	237	190	146	110	85	75	89	125	163	196	220	225	199
THU	5		157	119	91	71	64	80	121	168	208	239	253	236	196	154	121	95	80	83	110	145	176	200	213	206
FRI	6		176	144	118	98	86	89	116	153	186	210	225	222	194	158	128	105	89	85	100	130	157	178	193	197
SAT	7		183	160	141	127	114	110	123	148	172	187	196	197	182	156	131	113	99	92	99	119	141	158	171	179
SUN	8		177	166	156	149	143	137	140	153	167	172	174	172	164	147	130	118	109	103	104	115	130	142	151	159
MON	9		163	162	160	162	164	163	162	166	170	167	159	152	145	135	125	120	117	114	113	118	125	130	134	140
TUE	10		146	152	158	168	178	183	183	183	179	168	152	140	130	123	119	120	124	127	125	124	126	125	121	122
WED	11	●	128	138	150	166	184	197	201	199	191	175	152	132	121	115	113	119	130	138	140	135	130	123	114	108
THU	12		111	122	138	160	184	205	215	214	205	185	156	130	114	108	110	118	133	148	155	150	139	127	112	99
FRI	13		96	104	123	150	180	208	226	229	219	197	165	133	110	102	106	117	135	155	169	168	153	134	114	96
SAT	14		86	88	105	135	170	205	232	242	233	210	177	140	110	97	99	114	135	159	180	186	172	146	120	97
SUN	15		80	75	86	116	156	198	233	252	249	226	191	151	115	93	90	106	132	160	187	202	194	165	130	101
MON	16		79	68	71	95	137	184	227	257	263	243	205	163	123	94	81	91	121	156	188	212	215	190	149	110
TUE	17		82	66	61	75	115	166	215	254	272	260	222	176	132	97	77	76	101	143	182	215	231	217	176	129
WED	18		92	68	58	62	91	143	197	241	271	272	240	191	142	103	76	66	79	120	167	207	235	239	209	160
THU	19	●	113	80	61	57	73	117	173	221	257	272	254	208	156	112	79	62	63	92	142	188	226	246	236	195
FRI	20		146	105	77	63	67	96	146	196	234	257	255	222	172	125	88	63	56	71	111	160	202	234	245	224
SAT	21		183	141	108	84	75	88	123	168	205	231	240	222	184	140	102	74	58	61	86	128	169	206	231	234
SUN	22		212	178	147	121	101	97	113	145	175	198	212	210	187	152	119	93	73	65	75	102	136	169	199	218
MON	23		219	205	184	164	143	126	124	136	153	167	178	182	175	156	133	112	96	84	80	90	110	133	159	183
TUE	24		200	208	207	199	186	170	155	147	146	146	148	150	150	146	139	129	120	110	101	96	99	107	122	142
WED	25		164	185	205	217	219	212	197	178	159	141	129	124	124	125	132	138	140	137	128	117	106	97	97	106
THU	26	●	124	149	180	212	234	241	234	216	188	155	126	108	102	105	116	134	152	161	157	144	126	104	88	83
FRI	27		90	110	144	186	227	254	260	248	221	181	139	107	89	87	99	122	151	176	185	175	152	123	95	75
SAT	28		69	77	107	152	202	245	271	271	247	209	161	118	89	75	82	108	141	176	203	205	183	148	112	82
SUN	29		64	59	75	118	171	222	264	282	268	231	183	135	98	75	69	90	128	167	204	225	215	179	136	98
MON	30		71	57	57	86	140	195	242	276	279	249	202	152	110	81	66	74	109	153	194	227	237	211	166	122
TUE	31		86	65	56	68	111	167	218	257	277	260	216	166	122	89	69	66	91	135	179	217	242	235	196	150
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2026

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	110	80	64	64	92	142	192	233	261	261	226	177	132	96	73	64	78	116	160	201	232	242	220	178	
THU	2	○	137	104	80	72	86	125	170	209	237	248	228	184	139	104	78	65	70	100	143	182	215	235	230	199
FRI	3		162	130	104	87	89	115	155	188	213	227	220	187	145	110	85	69	68	88	126	164	196	220	226	210
SAT	4		180	153	130	110	102	115	145	173	191	203	202	182	147	115	92	76	70	82	112	147	177	201	214	209
SUN	5		189	169	153	136	123	124	142	164	176	181	170	145	118	98	86	78	82	103	132	159	180	196	199	
MON	6		190	176	167	159	147	141	148	162	168	166	162	154	138	118	103	95	89	89	101	122	143	160	175	184
TUE	7		183	177	174	173	169	162	160	165	166	157	148	140	129	116	107	104	102	101	105	118	132	142	153	165
WED	8		171	172	175	181	184	181	176	173	168	154	140	129	121	113	110	112	115	115	115	120	125	129	133	143
THU	9		154	162	172	184	194	198	193	185	173	156	136	122	114	111	111	118	127	132	130	128	125	122	119	122
FRI	10	●	133	148	164	182	200	210	209	200	183	160	135	116	108	107	112	123	138	148	148	141	132	121	110	106
SAT	11		113	129	151	176	201	219	224	215	196	168	137	112	100	101	110	125	144	162	167	160	144	126	108	96
SUN	12		96	109	134	165	197	224	236	231	210	180	144	112	93	91	102	123	147	172	186	182	162	137	113	93
MON	13		84	90	114	149	188	223	245	246	226	192	153	115	88	79	88	114	145	176	201	206	187	156	124	96
TUE	14		79	76	92	128	173	214	247	259	243	207	163	121	88	70	71	95	133	173	208	227	217	184	143	108
WED	15		82	70	74	102	151	199	238	262	259	226	177	129	90	66	57	71	111	159	203	237	245	220	175	130
THU	16		95	73	66	79	121	175	220	253	265	244	196	142	96	66	50	52	81	132	185	231	258	253	215	165
FRI	17	●	120	88	69	68	93	143	194	232	254	251	215	160	109	71	49	43	56	98	155	208	251	269	252	207
SAT	18		159	118	88	73	80	112	161	202	230	241	224	179	127	84	56	41	44	70	118	173	224	260	268	244
SUN	19		202	161	124	96	85	97	130	168	196	214	215	190	147	105	73	52	44	55	87	134	183	227	255	258
MON	20		235	203	170	137	111	103	115	139	162	180	189	184	160	126	96	74	59	56	70	100	140	182	218	241
TUE	21		245	231	209	184	156	132	122	126	136	147	156	160	155	140	118	100	85	74	72	83	106	136	171	201
WED	22		224	235	232	220	201	176	153	136	127	124	127	130	135	138	134	125	114	104	93	87	90	103	126	154
THU	23		182	210	230	238	233	218	194	166	138	118	108	106	110	120	133	142	142	135	124	110	95	88	95	113
FRI	24	●	138	169	204	233	247	245	229	202	166	129	103	90	90	10										

MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 MAY – 2026

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
FRI	1	151	120	98	94	113	147	177	199	213	208	178	137	102	78	62	59	75	110	152	191	223	238	228	202		
SAT	2	○	173	144	116	102	109	136	163	182	194	196	177	142	108	83	67	60	69	96	135	174	208	228	229	212	
SUN	3		189	165	139	118	113	128	152	168	177	180	170	145	114	90	73	64	67	86	120	156	189	214	223	215	
MON	4		197	180	160	138	125	128	145	158	163	165	160	143	119	97	82	72	70	82	107	138	168	195	211	211	
TUE	5		200	188	176	160	143	136	144	153	154	152	149	138	121	104	91	83	79	83	99	124	148	172	192	201	
WED	6		198	190	184	176	163	151	148	152	150	144	139	132	122	110	101	95	91	90	98	114	131	149	169	184	
THU	7		190	189	189	187	180	169	159	154	148	138	130	125	120	114	110	108	105	102	104	110	120	131	141	145	163
FRI	8		176	183	190	195	194	186	174	162	149	135	123	118	116	115	117	120	121	119	116	115	116	118	126	140	
SAT	9		157	172	186	198	204	202	190	174	153	133	116	108	108	113	120	130	137	138	133	126	119	113	112	120	
SUN	10	●	136	156	177	197	212	214	206	188	162	134	111	98	97	105	118	135	151	158	154	144	130	116	106	104	
MON	11		116	137	164	191	213	225	220	202	174	141	109	89	83	92	110	133	158	177	179	168	149	128	108	96	
TUE	12		98	116	145	178	208	230	233	216	186	149	112	84	71	74	94	124	157	188	204	198	176	148	121	98	
WED	13		88	94	120	159	195	225	240	232	201	160	118	84	63	58	71	104	145	186	219	229	211	178	143	112	
THU	14		89	81	94	130	174	210	235	242	220	176	128	88	62	49	52	76	122	171	217	248	248	219	177	137	
FRI	15		104	83	78	98	141	185	217	236	232	198	146	99	65	47	41	52	88	142	197	244	269	259	221	176	
SAT	16		134	100	80	80	106	150	189	216	228	213	170	118	77	51	39	39	58	104	163	220	264	280	262	221	
SUN	17	●	176	134	100	82	85	114	154	185	206	211	188	144	98	64	44	37	43	70	120	178	234	272	282	259	
MON	18		221	178	137	104	88	94	120	150	175	190	190	165	125	88	62	46	41	50	82	131	187	238	270	276	
TUE	19		255	221	184	144	112	98	102	120	141	160	171	170	148	116	88	68	53	49	60	91	137	188	231	260	
WED	20		265	250	223	190	154	124	107	106	115	129	142	153	154	139	117	96	79	65	60	69	97	138	181	218	
THU	21		245	254	246	226	197	164	134	112	104	106	115	126	139	145	139	126	111	95	80	72	77	100	134	169	
FRI	22		203	231	245	243	227	203	171	138	111	96	95	101	114	131	145	148	141	128	113	96	82	83	100	127	
SAT	23	●	158	191	220	238	240	226	203	170	134	102	86	83	91	108	132	152	162	159	147	130	109	91	88	100	
SUN	24		122	152	184	214	234	236	220	194	159	121	90	75	74	87	110	140	166	181	178	164	143	118	97	91	
MON	25		100	122	152	183	212	230	227	207	176	140	103	77	65	70	90	120	155	185	200	194	175	150	122	100	
TUE	26		93	102	127	157	186	211	223	212	185	151	116	85	65	59	73	102	138	175	206	215	204	181	152	122	
WED	27		101	96	110	137	165	190	209	211	190	157	124	94	71	58	61	85	120	160	197	223	224	206	180	148	
THU	28		118	101	102	121	148	172	192	202	192	162	128	100	77	62	58	72	105	144	184	217	233	225	202	172	
FRI	29		140	113	102	111	134	157	176	189	188	167	134	104	81	66	59	66	91	129	170	207	231	234	219	193	
SAT	30		162	130	109	107	123	144	162	175	180	169	141	109	86	70	61	63	80	114	154	194	223	235	228	208	
SUN	31	○	181	149	121	109	115	134	151	163	170	166	147	118	92	74	64	62	73	100	137	177	212	230	231	217	
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		

MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 JUNE – 2026

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1	196	168	138	117	113	125	142	153	160	161	150	126	101	81	68	64	69	87	119	157	195	220	228	221	
TUE	2	205	184	157	132	118	122	134	145	151	154	149	133	110	90	76	68	68	79	104	136	172	204	220	220	
WED	3	209	194	174	150	131	124	130	139	143	146	145	136	119	101	86	75	72	77	93	119	149	181	205	214	
THU	4	210	200	186	168	148	134	130	134	137	138	139	136	126	112	98	86	80	79	88	106	131	158	184	201	
FRI	5	206	202	194	182	165	148	136	132	131	130	130	131	128	121	111	101	92	88	90	100	117	138	161	183	
SAT	6	196	200	199	192	180	164	146	133	125	121	120	122	125	126	123	117	110	103	100	101	109	123	141	162	
SUN	7	181	193	199	199	192	179	160	140	122	112	107	109	116	124	130	133	130	124	117	112	110	114	124	141	
MON	8	●	162	180	195	202	202	191	174	150	125	105	95	94	102	115	130	144	151	148	140	131	122	115	114	122
TUE	9		140	163	183	199	207	203	186	161	132	105	86	78	84	100	121	145	166	175	169	157	142	126	114	109
WED	10		118	139	166	188	205	211	199	174	142	110	83	68	66	79	104	135	168	193	201	190	171	148	126	108
THU	11		102	113	140	169	193	209	210	190	156	118	87	65	56	60	80	115	155	195	223	226	208	180	150	122
FRI	12		100	94	109	140	172	196	210	205	176	134	96	68	53	49	57	85	130	179	223	250	247	221	186	149
SAT	13		116	93	88	106	140	172	195	206	194	158	114	78	56	46	45	57	94	147	202	249	272	262	229	188
SUN	14		146	109	86	83	104	139	169	191	199	182	142	98	67	49	42	42	59	104	164	223	268	286	269	232
MON	15	●	187	142	104	83	82	104	137	166	185	190	169	128	89	62	46	38	40	65	116	179	238	279	290	269
TUE	16		230	185	138	102	82	83	106	135	161	179	182	157	119	85	61	44	36	41	74	129	191	245	281	286
WED	17		262	225	181	136	102	84	87	107	132	155	172	173	149	115	87	64	46	38	48	86	140	197	244	274
THU	18		274	251	217	177	136	104	88	91	107	127	148	164	164	143	116	92	70	53	46	62	99	148	196	235
FRI	19		259	257	237	208	173	137	107	91	92	104	121	139	156	157	142	122	102	83	67	62	79	112	151	188
SAT	20		220	239	238	223	199	169	137	108	92	90	98	112	130	147	153	147	134	119	102	87	83	95	120	149
SUN	21		178	203	218	220	209	189	163	133	105	88	84	90	103	123	143	156	157	150	139	125	110	102	108	124
MON	22	●	144	166	186	201	205	195	177	154	125	98	81	76	82	98	121	146	165	173	170	161	146	128	115	114
TUE	23		123	138	156	174	188	192	182	163	140	112	87	72	69	78	99	127	157	181	192	189	179	160	137	119
WED	24		114	120	134	150	166	179	181	167	146	123	98	76	65	65	81	108	141	174						

MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 JULY – 2026

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	205	176	145	119	106	110	125	139	151	157	153	135	109	86	72	64	63	74	101	140	181	214	230	229	
THU	2	213	189	161	133	114	108	118	132	144	152	154	144	122	98	79	68	64	69	88	122	159	195	219	226	
FRI	3	217	198	174	149	126	112	112	124	135	144	150	148	134	112	91	77	69	70	82	108	141	174	202	218	
SAT	4	217	204	184	163	140	120	110	115	125	133	141	146	141	127	108	92	82	77	82	99	127	155	182	203	
SUN	5	211	205	191	173	153	132	114	108	112	119	126	135	141	137	126	112	101	93	91	99	117	139	162	183	
MON	6	198	201	194	181	164	145	123	107	101	103	109	119	130	139	140	134	125	117	110	108	115	128	144	162	
TUE	7	179	190	192	185	173	156	135	113	97	91	92	99	113	129	143	152	152	145	137	130	125	125	130	140	
WED	8	●	156	172	181	184	180	167	147	124	101	85	78	81	93	112	134	156	172	175	169	158	146	135	125	123
THU	9		132	148	163	174	180	177	161	137	111	88	73	68	73	89	115	145	177	198	202	192	177	158	136	118
FRI	10		112	121	139	156	171	179	175	155	126	98	76	63	60	67	89	123	163	202	226	228	213	189	161	130
SAT	11		107	99	109	131	152	170	180	174	148	115	86	66	56	54	62	91	135	184	228	252	250	228	195	157
SUN	12		120	95	87	100	126	152	172	183	173	141	104	76	59	50	47	58	96	150	207	252	275	266	234	193
MON	13		148	109	85	78	95	125	154	177	187	171	134	96	68	52	44	39	57	106	168	228	273	289	271	232
TUE	14	●	185	137	100	76	73	96	129	160	183	190	167	126	88	62	46	35	34	63	120	187	245	286	292	266
WED	15		222	173	126	91	71	75	102	136	166	188	189	159	118	84	58	40	29	37	77	139	203	256	288	283
THU	16		250	206	160	117	85	71	83	111	142	170	188	182	150	112	82	57	38	32	51	98	157	212	257	277
FRI	17		262	228	188	147	109	82	76	92	117	144	168	182	171	142	111	85	63	47	48	76	121	170	213	246
SAT	18		253	235	204	171	136	105	84	84	99	119	140	160	170	160	138	116	96	78	67	74	102	138	173	203
SUN	19		223	223	206	182	156	129	104	89	90	100	114	131	148	157	153	142	129	115	102	96	103	122	144	166
MON	20		184	194	192	181	164	145	124	105	93	91	96	105	120	137	149	154	153	148	140	131	125	125	131	141
TUE	21	●	152	162	168	168	163	152	137	121	105	92	86	87	96	112	131	150	164	171	171	166	156	143	133	130
WED	22		131	136	142	148	153	153	144	131	117	100	86	78	80	91	111	136	161	181	191	192	185	169	147	130
THU	23		121	119	123	130	140	148	148	138	125	109	92	78	72	77	93	119	149	179	200	209	206	192	167	139
FRI	24		119	110	110	116	127	140	149	145	132	116	99	82	71	68	80	104	136	170	199	218	220	210	186	153
SAT	25		124	107	103	108	118	133	147	152	142	123	105	88	74	66	69	89	121	158	192	219	229	222	201	168
SUN	26		134	109	98	102	113	128	144	155	153	135	112	93	78	67	64	76	106	144	182	214	233	232	214	183
MON	27		147	116	98	96	108	124	141	156	161	149	123	99	82	70	62	65	88	127	169	205	231	239	226	198
TUE	28		162	127	102	93	101	120	138	154	165	161	138	109	86	72	62	59	73	108	151	193	225	241	235	211
WED	29		177	142	111	94	95	113	134	152	166	169	153	122	93	75	64	57	62	89	132	176	214	238	240	222
THU	30	○	191	156	124	100	91	103	126	147	164	172	164	138	105	81	66	58	58	76	113	157	198	229	240	229
FRI	31		201	169	137	109	92	115	138	157	170	171	153	122	92	73	62	59	68	99	140	180	214	234	231	
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 AUGUST – 2026

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	209	178	148	119	97	90	102	125	145	162	171	164	139	110	86	71	64	68	89	126	162	195	219	226	
SUN	2	212	185	157	130	105	90	91	109	130	147	161	166	154	130	107	90	78	76	87	115	148	176	200	213	
MON	3	209	188	164	140	116	96	87	94	112	128	143	156	159	147	130	114	102	94	95	110	135	158	178	193	
TUE	4	197	187	167	147	128	108	91	87	95	108	121	136	149	154	150	141	131	122	116	118	129	144	156	169	
WED	5	177	177	167	153	138	122	103	90	86	91	99	112	129	145	157	162	160	155	147	139	137	137	139	145	
THU	6	●	153	158	158	154	147	135	119	102	89	83	83	90	104	124	146	168	183	186	181	171	158	145	132	125
FRI	7		128	136	142	147	151	148	136	119	100	86	76	73	80	98	124	156	188	208	213	205	189	167	141	118
SAT	8		108	111	121	132	146	156	155	140	118	96	78	67	64	71	94	129	172	212	235	238	224	198	164	128
SUN	9		102	92	96	113	133	154	168	164	143	115	89	69	58	54	63	94	142	194	237	260	257	233	195	152
MON	10		113	88	77	88	114	142	167	182	173	142	107	78	59	49	43	58	102	160	217	261	279	265	230	183
TUE	11		136	99	75	68	89	123	156	183	194	175	136	97	68	50	39	35	62	118	182	239	280	287	260	215
WED	12		164	119	86	65	68	99	138	172	198	201	170	126	86	59	42	30	36	78	141	204	257	288	280	242
THU	13	●	193	144	104	75	62	78	115	153	186	207	197	159	115	79	54	37	30	51	102	164	221	265	280	258
FRI	14		215	168	125	90	68	68	94	130	164	193	205	185	146	108	78	55	40	44	78	130	182	228	258	257
SAT	15		225	184	145	110	81	69	81	109	140	168	190	193	169	136	108	84	65	57	72	110	151	190	221	235
SUN	16		221	189	156	126	99	79	77	95	119	142	163	179	176	156	134	116	99	85	85	105	134	161	184	200
MON	17		201	183	158	135	114	95	85	90	105	120	136	152	162	160	151	142	132	121	114	118	131	145	156	166
TUE	18		170	165	151	136	123	110	98	94	99	106	114	125	138	148	153	156	157	154	148	144	143	142	141	141
WED	19		142	140	136	131	126	119	111	105	102	100	100	105	115	128	142	157	170	176	176	172	164	152	138	128
THU	20	●	122	119	118	121	125	126	122	116	109	101	94	91	96	108	126	148	170	187	195	194	186	168	144	124
FRI	21		111	105	105	111	121	131	132	126	118	107	94	84	83	92	110	135	163	189	206	210	203	185	156	127
SAT	22		107	98	96	103	116	132	142	138	127	114	98	83	75	78	94	120	152	184	209	220	216	199	170	135
SUN	23		108	94	92	98	112	132	148	152	140	122	104	86	73	69	80	105	138	174	206	226	227	212	184	148
MON	24		114	94	88	96	110	130	151	162	155	134	111	91	74	64	67	88	123	162	199	226	235	223	197	161
TUE	25																									

MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2026

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	185	154	125	101	80	68	73	95	121	145	167	181	178	161	143	127	113	103	107	126	148	165	178	183	
WED	2	176	156	132	113	96	80	74	82	100	119	138	158	170	172	166	158	148	136	128	130	139	146	152	157	
THU	3	157	149	136	123	111	99	87	83	88	97	110	127	146	162	174	180	180	174	162	152	144	137	132	132	
FRI	4	●	133	132	131	129	125	118	108	97	89	86	88	98	114	136	161	186	201	205	199	185	166	144	124	113
SAT	5		110	111	117	127	135	137	131	118	103	88	77	76	84	104	133	170	204	225	229	219	197	166	132	106
SUN	6		93	92	100	116	136	152	154	143	123	100	79	65	62	72	99	141	187	227	249	248	229	196	153	114
MON	7		88	76	81	101	127	155	173	171	150	120	90	66	53	50	65	105	157	209	250	268	257	225	181	133
TUE	8		96	72	65	82	113	147	178	194	181	148	110	77	55	43	42	68	121	179	232	269	276	251	208	158
WED	9		113	81	61	63	94	133	170	200	208	181	138	97	65	47	36	43	84	144	202	250	278	269	231	181
THU	10		132	94	68	56	73	113	155	192	216	210	172	125	86	59	43	37	58	110	169	221	260	272	246	199
FRI	11	●	151	109	78	59	61	92	134	174	207	221	200	157	114	81	58	45	50	86	138	188	231	256	249	210
SAT	12		164	123	90	67	58	76	113	152	187	212	213	183	143	110	83	64	58	76	117	160	198	227	236	212
SUN	13		171	133	102	77	62	68	97	131	163	190	206	196	166	137	114	93	78	82	109	142	170	194	208	201
MON	14		171	136	110	88	72	68	86	115	141	165	184	190	177	157	140	124	109	102	113	136	154	166	176	177
TUE	15		161	135	113	97	84	77	83	103	124	142	159	171	171	164	156	150	140	130	130	139	148	150	150	150
WED	16		142	127	113	103	95	89	89	99	113	125	136	148	155	158	161	164	164	158	153	152	151	143	134	128
THU	17		122	114	108	105	104	101	100	103	109	113	118	126	136	144	155	168	178	180	176	171	162	146	128	115
FRI	18		106	101	101	105	111	113	112	111	111	107	104	108	116	128	144	163	182	193	194	188	176	155	129	109
SAT	19	●	98	92	94	103	116	125	125	122	116	108	98	93	99	111	130	154	179	199	207	203	190	166	135	109
SUN	20		93	87	89	100	118	134	140	135	125	112	97	85	84	94	114	141	172	199	215	215	203	179	146	113
MON	21		92	84	87	98	118	140	154	152	138	120	100	83	74	79	98	127	161	194	218	225	215	191	157	121
TUE	22		93	81	84	97	117	142	163	168	154	131	108	86	70	68	81	111	148	186	217	232	226	203	169	131
WED	23		98	79	78	92	115	142	167	180	172	146	118	92	72	63	68	94	133	174	211	235	236	215	180	142
THU	24		106	80	71	82	109	139	168	189	189	166	132	101	78	63	60	78	116	160	200	231	242	226	191	150
FRI	25		113	83	66	69	96	131	164	192	204	188	152	115	87	68	59	66	98	144	186	222	242	235	202	159
SAT	26		119	87	66	59	77	115	154	188	211	208	178	137	102	78	64	62	81	125	170	206	232	237	212	169
SUN	27	○	126	91	66	54	60	93	136	176	207	220	204	165	126	96	76	66	74	105	150	187	214	228	216	179
MON	28		135	98	70	53	51	71	111	154	191	216	219	193	157	124	99	81	77	93	129	165	192	208	209	185
TUE	29		145	108	79	58	49	58	87	126	164	196	215	210	185	156	132	110	94	96	115	144	166	182	189	180
WED	30		152	119	92	72	57	56	71	100	133	164	192	205	200	183	165	147	127	114	116	130	145	155	162	161
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2026

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	149	127	106	90	76	67	69	83	105	130	156	178	192	195	190	181	168	150	137	132	133	133	134	135	
FRI	2	133	126	116	107	98	89	82	82	88	80	119	141	163	183	197	204	202	191	173	154	137	123	114	111	
SAT	3	●	110	113	118	120	120	115	106	96	88	84	89	104	125	152	182	208	222	222	210	188	159	128	105	93
SUN	4		90	94	107	124	136	140	134	121	103	84	74	76	89	114	150	190	224	241	239	222	190	150	112	86
MON	5		74	76	91	115	141	160	162	149	127	99	74	62	63	80	114	160	206	242	256	246	219	178	131	93
TUE	6		69	62	74	101	134	166	184	179	155	123	89	64	52	55	81	126	177	224	257	262	240	201	154	108
WED	7		76	56	58	84	120	159	192	204	187	152	113	79	57	47	56	94	146	197	239	264	254	219	173	125
THU	8		88	62	50	65	103	145	184	214	214	184	142	102	72	54	49	69	116	168	213	248	257	231	187	140
FRI	9		100	71	52	53	82	126	169	206	226	212	174	132	96	70	57	60	93	142	186	223	244	235	196	150
SAT	10		110	79	58	50	67	106	149	190	220	226	200	161	125	94	73	66	83	121	162	196	220	226	200	157
SUN	11	●	117	87	64	53	59	89	130	169	203	223	214	185	152	123	98	82	84	110	144	172	193	205	194	160
MON	12		122	93	72	58	57	78	113	149	182	207	214	198	172	149	126	105	96	109	134	155	169	180	178	157
TUE	13		124	97	79	66	61	72	100	132	160	186	200	197	182	166	151	133	118	117	132	147	153	157	157	146
WED	14		124	101	85	75	69	73	92	118	141	164	180	186	181	173	167	157	143	134	137	145	145	141	137	130
THU	15		117	102	91	85	80	81	90	108	126	142	159	169	171	171	172	172	165	155	150	150	144	132	123	116
FRI	16		107	99	95	94	92	92	96	105	116	125	137	149	157	162	170	178	181	175	167	160	149	131	116	105
SAT	17		98	94	96	101	105	105	106	108	112	113	118	128	139	150	163	178	189	190	184	173	158	136	114	100
SUN	18		92	90	95	106	116	120	119	117	113	108	104	109	120	135	152	174	192	201	198	187	168	143	115	96
MON	19	●	88	87	93	107	124	134	135	129	120	109	97	94	102	118	140	165	190	207	210	200	180	152	120	95
TUE	20		83	83	91	107	128	145	151	145	132	116	98	86	87	101	125	154	184	208	218	212	192	162	127	96
WED	21		79	77	87	105	129	153	166	163	147	127	105	86	78	86	109	141	175	206	223	222	202	172	135	100
THU	22		76	69	78	100	127	156	178	182	167	142	116	92	76	75	93	126	164	198	223	229	213	180	142	105
FRI	23		76	62	65	88	120	155	186	200	190	163	131	103	81	71	78	108	149	186	217	233	223	190	149	110
SAT	24		78	58	53	70	106	146	184	212	214	190	154	120	93	75	70	88	128	170	204	227	229	202	159	115
SUN	25		81	57	46	52	83	129	173	212	231	220	185	146	112	87	73	75	103	148	185	212	224	212	172	125
MON	2																									

MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2026

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	103	114	123	125	122	114	103	89	79	79	93	116	144	176	207	229	235	226	206	175	138	106	87	80	
MON	2	●	82	94	114	134	144	143	134	117	96	78	74	84	105	136	174	211	236	243	231	206	168	125	90	71
TUE	3		66	75	97	125	153	167	164	149	125	97	75	68	77	102	139	180	218	243	244	226	193	149	105	74
WED	4		57	59	78	109	145	176	189	180	157	127	95	73	66	77	108	149	190	226	245	236	208	168	124	85
THU	5		59	48	60	91	129	168	200	207	189	159	124	92	72	68	85	122	163	200	230	237	216	178	137	98
FRI	6		68	49	48	72	110	152	193	219	215	190	155	120	91	74	75	101	140	176	206	225	218	185	145	107
SAT	7		77	56	46	57	92	134	177	214	229	215	184	150	116	91	80	90	121	155	184	205	211	189	150	113
SUN	8		83	62	50	51	76	116	159	199	226	228	207	176	144	113	93	90	109	138	164	184	195	186	155	118
MON	9	●	88	68	54	51	66	100	140	181	213	228	219	196	168	138	112	98	105	127	149	165	176	176	156	123
TUE	10		94	73	60	54	62	87	124	162	196	218	220	206	186	161	134	113	109	122	139	151	159	161	152	128
WED	11		100	79	66	59	62	79	109	143	177	202	213	208	194	178	157	134	120	122	134	142	145	147	142	127
THU	12		106	87	74	67	66	75	98	126	156	183	199	201	195	186	173	155	137	130	134	138	137	134	131	123
FRI	13		109	94	83	76	73	78	91	112	136	161	181	190	189	186	182	172	157	145	140	139	134	126	122	116
SAT	14		108	99	92	87	84	85	92	105	121	139	159	173	179	182	184	183	175	162	152	144	135	123	114	109
SUN	15		104	101	99	98	96	96	98	103	112	122	137	154	165	174	182	187	187	179	166	153	138	122	109	102
MON	16		99	99	103	108	110	110	109	109	110	112	120	134	149	162	176	188	194	191	180	164	144	123	105	96
TUE	17	●	94	96	104	115	123	125	124	120	115	110	109	116	131	148	166	184	197	200	192	175	152	125	102	89
WED	18		86	91	102	118	134	142	141	136	126	115	106	104	115	133	155	178	197	206	202	185	160	130	102	82
THU	19		76	82	97	118	141	157	161	155	142	127	110	99	101	117	142	168	192	208	209	194	168	135	103	78
FRI	20		66	70	86	112	141	169	182	178	163	143	122	102	93	100	124	155	183	206	215	203	176	141	106	78
SAT	21		60	56	70	100	135	171	198	204	189	165	139	114	94	88	103	135	169	196	213	212	188	150	111	80
SUN	22		58	48	53	79	119	162	202	225	221	196	164	133	106	87	86	109	147	179	202	213	201	165	120	83
MON	23		59	45	43	57	94	142	191	231	246	231	198	161	127	99	84	88	117	154	183	201	204	182	139	95
TUE	24		64	46	39	42	66	112	165	216	251	258	235	198	160	124	96	84	93	124	156	180	193	189	160	116
WED	25	○	77	53	40	38	46	78	128	184	233	263	262	235	198	160	124	97	88	99	127	153	172	180	171	139
THU	26		100	69	50	40	40	53	90	141	196	241	265	260	234	200	163	127	102	94	104	124	144	159	166	155
FRI	27		126	94	70	53	44	45	62	99	149	199	238	259	254	232	203	168	134	110	100	105	118	132	144	151
SAT	28		142	120	96	77	62	52	53	71	106	151	194	229	248	247	231	206	175	142	116	102	101	108	118	130
SUN	29		139	136	122	106	90	76	64	63	78	109	147	184	216	237	240	230	209	181	148	118	99	92	96	104
MON	30		118	132	137	132	121	108	93	79	74	85	110	140	172	204	226	235	228	210	182	148	113	90	81	83
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

MOSSMAN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
DECEMBER – 2026

LAT 16° 25' S LONG 145° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	●	93	111	132	145	148	140	129	112	93	83	89	108	134	164	194	219	229	223	204	175	138	102	78	69
WED	2		72	88	112	139	161	168	162	149	128	105	91	92	106	130	159	189	213	223	214	191	160	122	87	65
THU	3		58	67	90	120	154	181	189	181	164	140	113	96	93	107	132	159	187	209	214	198	171	137	102	72
FRI	4		54	52	69	100	137	175	202	208	196	174	144	115	98	95	111	137	162	187	203	200	176	145	113	83
SAT	5		60	48	54	81	118	159	198	221	220	202	175	142	114	98	100	119	143	166	186	194	180	150	119	91
SUN	6		68	53	48	65	100	142	184	218	232	223	201	169	135	110	99	108	129	150	168	181	179	156	124	96
MON	7		75	59	51	57	84	124	167	206	231	235	219	192	158	126	106	104	118	137	154	168	173	160	132	102
TUE	8		80	65	56	56	73	108	150	191	222	236	229	208	179	145	118	106	112	128	143	156	164	160	140	111
WED	9	●	86	69	60	57	66	93	132	174	209	229	232	218	195	164	134	114	110	121	135	147	155	156	145	121
THU	10		95	76	64	60	63	82	115	155	192	218	228	222	205	181	152	127	115	118	130	139	146	149	145	129
FRI	11		106	85	71	64	64	74	100	134	172	202	218	219	209	192	170	145	127	121	127	134	139	142	141	132
SAT	12		114	95	80	71	68	73	90	117	150	182	204	212	202	197	182	163	143	130	128	132	134	135	134	130
SUN	13		120	104	90	80	75	77	87	107	132	160	185	199	202	198	188	176	159	143	133	131	130	128	127	125
MON	14		120	112	101	92	87	86	90	103	122	143	165	183	192	194	190	183	172	158	142	132	127	122	118	118
TUE	15		117	115	111	105	101	99	100	105	117	131	147	165	179	186	189	187	181	170	153	137	124	115	109	108
WED	16		110	114	117	119	117	116	115	115	119	125	135	148	163	176	184	188	186	178	164	144	124	109	99	96
THU	17	●	100	108	119	130	135	136	134	131	128	126	127	133	147	162	176	186	190	185	172	152	128	106	91	83
FRI	18		86	97	114	134	151	158	157	152	144	135	126	122	130	146	164	179	190	191	180	160	134	108	86	73
SAT	19		72	82	103	129	158	178	184	178	166	152	134	119	114	125	146	166	183	194	190	171	142	112	87	69
SUN	20		61	66	85	116	152	187	208	209	195	175	152	127	108	106	122	147	170	188	196	185	157	121	91	69
MON	21		56	53	64	94	134	179	218	237	230	207	178	147	117	98	98	120	149	173	190	194	177	140	101	73
TUE	22		56	48	49	66	106	156	208	247	260	244	213	176	138	106	90	93	119	150	175	191	191	166	124	86
WED	23		60	48	43	46	71	120	179	233	269	276	252	214	171	130	99	84	92	120	151	175	190	185	154	110
THU	24	○	74	52	42	38	45	80	137	199	252	284	282	252	210	165	123	95	82	93	122	152	175	187	177	142
FRI	25		101	68	48	37	34	48	92	153	215	264	289	280	247	204	159	119	93	84	98	124				

COOKTOWN STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 15° 27' S LONG 145° 15' E

2026

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0100 0.33	16	0128 0.69	1	0219 0.21	16	0202 0.57	1	0130 0.42	16	0110 0.76	1	0219 0.78	16	0145 0.82
TH	0746 2.91	FR	0826 2.62	SU	0858 3.21	MO	0844 2.85	SU	0801 3.15	MO	0744 2.84	WE	0827 2.82	TH	0751 2.84
	1401 1.07	FR	1444 1.26	SU	1518 0.90	MO	1459 1.09	SU	1422 0.85	MO	1400 1.00	TH	1445 0.76	TH	1415 0.55
	1920 2.14	FR	1945 1.89		2047 2.31		2025 2.24		2000 2.42		1939 2.32		2049 2.58		2026 2.77
2	0142 0.21	17	0152 0.63	2	0257 0.23	17	0230 0.52	2	0205 0.38	17	0137 0.66	2	0250 0.94	17	0225 0.85
FR	0830 3.07	SA	0848 2.67	MO	0932 3.17	TU	0907 2.90	MO	0832 3.15	TU	0805 2.92	TH	0851 2.65	FR	0822 2.76
	1449 1.00	SA	1507 1.25	MO	1553 0.92	TU	1524 1.04	MO	1450 0.82	TU	1423 0.89	TH	1507 0.79	FR	1445 0.47
	2008 2.14	SA	2008 1.94	MO	2125 2.30	TU	2054 2.30	MO	2032 2.49	TU	2007 2.46	TH	2120 2.54	FR	2106 2.86
3	0225 0.16	18	0218 0.57	3	0333 0.36	18	0300 0.54	3	0238 0.44	18	0207 0.62	3	0321 1.13	18	0308 0.96
SA	0913 3.15	SU	0913 2.70	TU	1007 3.04	WE	0933 2.89	TU	0901 3.07	WE	0830 2.96	FR	0911 2.45	SA	0854 2.60
○	1536 0.98	SU	1531 1.24	TU	1629 0.98	WE	1551 1.00	TU	1519 0.83	WE	1448 0.79	FR	1528 0.84	SA	1518 0.46
○	2055 2.11	SU	2032 1.98		2201 2.23		2128 2.33		2105 2.49		2040 2.57		2151 2.45		2150 2.87
4	0308 0.18	19	0245 0.54	4	0408 0.58	19	0331 0.63	4	0310 0.59	19	0240 0.65	4	0351 1.34	19	0357 1.13
SA	0956 3.13	MO	0939 2.72	WE	1041 2.83	TH	1000 2.82	WE	0930 2.92	TH	0857 2.92	SA	0922 2.23	SU	0929 2.36
SU	1623 1.00	MO	1558 1.25	WE	1704 1.08	TH	1621 0.99	WE	1546 0.88	TH	1515 0.72	SA	1545 0.93	SU	1556 0.55
	2141 2.06	MO	2101 2.00	WE	2238 2.10	TH	2206 2.30	WE	2138 2.43	TH	2116 2.63	SA	2221 2.34	SU	2242 2.79

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

COOKTOWN STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 15° 27' S LONG 145° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

2026

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0242 1.24		16 0220 1.02		1 0403 1.44		16 0413 1.03		1 0424 1.33		16 0444 0.90		1 0441 1.15		16 0522 0.95	
0815 2.31		0755 2.47		0824 1.81		0928 2.05		0901 1.77		1009 2.08		1000 1.90		1113 1.96	
FR 1434 0.73		SA 1422 0.32		MO 1454 0.77		TU 1544 0.28		WE 1519 0.70		TH 1618 0.34		SA 1602 0.76		SU 1709 1.07	
2111 2.57		2100 3.00		2207 2.49		2236 3.09		2223 2.51		2259 2.96		2245 2.48		2322 2.24	
2 0316 1.36		17 0311 1.07		2 0444 1.49		17 0511 1.07		2 0455 1.36		17 0531 0.96		2 0515 1.15		17 0603 1.07	
0830 2.14		0836 2.32		0842 1.74		1023 1.95		0930 1.75		1058 1.98		1042 1.85		1214 1.79	
SA 1452 0.77		SU 1502 0.32		TU 1520 0.83		WE 1634 0.42		TH 1549 0.76		FR 1701 0.59		SU 1635 0.93		MO 1754 1.42	
○ 2141 2.52		● 2148 3.03		2240 2.42		2330 2.97		2253 2.47		2342 2.73		2313 2.36		2344 1.93	
3 0352 1.48		18 0408 1.16		3 0532 1.54		18 0614 1.11		3 0531 1.39		18 0623 1.04		3 0553 1.14		18 0659 1.17	
0838 1.99		0922 2.13		0902 1.68		1123 1.84		1005 1.71		1152 1.85		1134 1.78		1615 1.78	
SU 1510 0.84		MO 1546 0.41		WE 1550 0.91		TH 1727 0.63		FR 1620 0.85		SA 1747 0.91		MO 1713 1.15		TU	
2212 2.44		2243 2.97		2317 2.35				2325 2.41				2343 2.20			
4 0432 1.59		19 0515 1.26		4 0653 1.57		19 0027 2.80		4 0616 1.39		19 0027 2.45		4 0645 1.14		19 0902 1.22	
0840 1.86		1016 1.92		0922 1.61		0723 1.15		1051 1.66		0725 1.11		1254 1.73		1745 2.01	
MO 1528 0.92		TU 1637 0.58		TH 1624 1.01		FR 1235 1.74		SA 1654 0.98		SU 1313 1.73		TU 1807 1.40		WE	
2245 2.34		2346 2.86				1826 0.88				1843 1.26					
5 0530 1.69		20 0642 1.32		5 0004 2.28		20 0130 2.61		5 0001 2.33		20 0119 2.17		5 0017 2.00		20 0130 1.44	
0835 1.75		1128 1.73		0840 1.54		0836 1.14		0715 1.36		0842 1.13		0804 1.11		0439 1.51	
TU 1548 1.03		WE 1738 0.78		FR 0935 1.54		SA 1408 1.70		SU 1158 1.60		MO 1545 1.75		WE 1531 1.82		TH 1049 1.13	
2330 2.23				1705 1.13		1939 1.14		1734 1.15		2030 1.54		2027 1.61		● 1819 2.20	
6 1612 1.15		21 0104 2.74		6 0106 2.24		21 0239 2.43		6 0044 2.24		21 0240 1.93		6 0128 1.80		21 0115 1.29	
		0817 1.29		1015 1.45		0950 1.08		0824 1.28		1010 1.08		0936 1.00		0546 1.57	
WE		TH 1312 1.63		SA 1230 1.47		SU 1557 1.78		MO 1339 1.59		TU 1744 1.96		TH 1703 2.08		FR 1136 1.02	
		1857 0.98		1801 1.25		2110 1.35		1831 1.34		● 2330 1.57		● 2319 1.52		1845 2.34	
7 0102 2.15		22 0224 2.66		7 0220 2.23		22 0347 2.27		7 0138 2.15		22 0422 1.79		7 0400 1.72		22 0121 1.18	
1644 1.29		0945 1.19		1021 1.34		1051 0.99		0925 2.15		1113 0.99		1046 0.84		0621 1.65	
TH		FR 1457 1.68		SU 1512 1.53		MO 1727 1.96		TU 1545 1.72		WE 1834 2.17		FR 1757 2.36		SA 1210 0.90	
		2029 1.12		1933 1.37		● 2251 1.45		2024 1.50						1907 2.43	
8 0324 2.19		23 0338 2.62		8 0320 2.25		23 0448 2.15		8 0253 2.06		23 0047 1.44		8 0023 1.31		23 0134 1.11	
1230 1.38		1046 1.07		1042 1.19		1136 0.90		1016 0.99		0534 1.74		0521 1.77		0647 1.74	
FR 1607 1.44		SA 1628 1.83		MO 1628 1.71		TU 1826 2.15		WE 1701 1.96		TH 1156 0.90		SA 1142 0.64		SU 1238 0.80	
1840 1.41		● 2153 1.19		● 2121 1.41				● 2230 1.51		1907 2.33		1840 2.63		1928 2.51	
9 0418 2.27		24 0437 2.58		9 0406 2.28		24 0010 1.44		9 0405 2.01		24 0127 1.32		9 0105 1.11		24 0150 1.06	
1152 1.31		1129 0.95		1107 1.02		0538 2.05		1103 0.81		0621 1.73		0618 1.89		0710 1.82	
SA 1653 1.59		SU 1731 2.02		TU 1718 1.94		WE 1213 0.82		TH 1756 2.24		FR 1230 0.83		SU 1230 0.44		MO 1303 0.70	
2123 1.41		2305 1.22		2240 1.39		1909 2.32		2353 1.41		1933 2.44		1919 2.86		1949 2.57	
10 0450 2.37		25 0524 2.52		10 0448 2.30		25 0106 1.40		10 0507 1.99		25 0155 1.24		10 0143 0.94		25 0208 1.03	
1150 1.21		1204 0.86		1137 0.83		0619 1.96		1148 0.63		0657 1.74		0705 2.03		0730 1.90	
SU 1721 1.77		MO 1820 2.19		WE 1801 2.20		TH 1244 0.77		FR 1842 2.52		SA 1259 0.76		MO 1314 0.27		TU 1327 0.62	
● 2230 1.33				2344 1.32		1943 2.44				1957 2.51		1958 3.04		2010 2.62	
11 0517 2.46		26 0003 1.24		11 0530 2.31		26 0150 1.35		11 0053 1.25		26 0218 1.18		11 0219 0.82		26 0227 1.01	
1200 1.07		0602 2.43		1211 0.64		0655 1.89		0604 2.00		0726 1.77		0746 2.16		0751 1.99	
MO 1750 1.98		TU 1235 0.79		TH 1845 2.48		FR 1312 0.73		SA 1233 0.45		SU 1325 0.70		TU 1356 0.16		WE 1350 0.56	
2319 1.23		1901 2.34				2012 2.51		1926 2.78		2020 2.56		2034 3.14		2030 2.66	
12 0543 2.53		27 0052 1.27		12 0040 1.23		27 0226 1.31		12 0143 1.10		27 0241 1.16		12 0255 0.75		27 0245 0.98	
1219 0.90		0635 2.33		0612 2.29		0725 1.84		0658 2.04		0749 1.81		0827 2.25		0814 2.06	
TU 1821 2.21		WE 1303 0.74		FR 1247 0.46		SA 1336 0.71		SU 1319 0.29		MO 1349 0.64		WE 1435 0.13		TH 1415 0.53	
		1937 2.45		1927 2.73		2038 2.55		2009 2.99		2043 2.59		2110 3.14		2051 2.68	
13 0003 1.14		28 0134 1.30		13 0133 1.14		28 0259 1.29		13 0230 0.97		28 0303 1.15		13 0330 0.73		28 0307 0.94	
0612 2.59		0704 2.21		0657 2.26		0752 1.80		0748 2.09		0812 1.85		0906 2.27		0840 2.12	
WE 1244 0.71		TH 1328 0.71		SA 1327 0.32		SU 1400 0.69		MO 1404 0.18		TU 1414 0.59		TH 1515 0.22		FR 1442 0.55	
1857 2.46		2010 2.52		2012 2.94		2103 2.57		2051 3.13		2105 2.61		● 2145 3.03		○ 2114 2.66	
14 0047 1.06		29 0214 1.33		14 0226 1.07		29 0328 1.29		14 0315 0.89		29 0325 1.15		14 0407 0.76		29 0331 0.90	
0644 2.61		0730 2.09		0745 2.20		0815 1.79		0836 2.13		0833 1.89		0946 2.23		0911 2.15	
TH 1313 0.53		FR 1350 0.70		SU 1410 0.24		MO 1425 0.68		TU 1449 0.13		WE 1438 0.57		FR 1553 0.43		SA 1512 0.64	
1934 2.69		2040 2.56		2058 3.08		2130 2.56		● 2133 3.17		2129 2.62		2220 2.83		2138 2.60	
15 0132 1.02		30 0250 1.36		15 0318 1.03		30 0356 1.30		15 0359 0.87		30 0347 1.15		15 0444 0.84		30 0358 0.87	
0717 2.57		0751 1.98		0835 2.13		0837 1.78		0923 2.13		0857 1.92		1028 2.11		0946 2.14	
FR 1345 0.39		SA 1411 0.71		MO 1456 0.22		TU 1450 0.68		WE 1534 0.18		TH 1505 0.58		SA 1630 0.72		SU 1544 0.79	
2015 2.88		2109 2.56		● 2145 3.13		○ 2155 2.54		2216 3.12		○ 2152 2.61		2253 2.55		2202 2.47	
		31 0327 1.40								31 0413 1.15				31 0427 0.86	
		0809 1.89								FR 1533 0.64				1028 2.09	
		SU 1431 0.73								2217 2.56				1620 1.01	
		○ 2138 2.54												2228 2.28	

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

COOKTOWN STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 15° 27' S LONG 145° 15' E

2026

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	0501 0.90	16	0508 1.11	1	0509 0.85	16	0343 1.14	1	0301 1.48	16	0006 1.22	1	0353 1.71	16	0324 1.42
	1119 2.00		1557 1.85		1246 2.15		1603 2.02		0832 1.01		0502 1.34		0916 1.11		0636 1.38
TU	1705 1.27	WE		TH	2009 1.54	FR		SU	1551 2.55	MO	0632 1.34	TU	1603 2.51	WE	1457 2.12
	2250 2.05				2202 1.56				2305 0.98		1609 2.16	●	2302 0.86		2246 1.18
2	0544 0.97	17	0522 1.25	2	0626 1.02	17	0110 1.18	2	0429 1.68	17	0509 1.50	2	0508 1.92	17	0450 1.61
	1239 1.91		1712 2.04		1513 2.24		1650 2.13		0957 0.96		0921 1.34		1035 1.16		0857 1.48
WE	1817 1.54	TH		FR	2336 1.30	SA		MO	1647 2.64	TU	1641 2.23	WE	1656 2.45	TH	1547 2.13
	2304 1.79							●	2337 0.82	●	2346 1.06		2342 0.74	●	2302 1.03
3	0654 1.06	18	0130 1.25	3	0319 1.43	18	0030 1.14	3	0522 1.91	18	0529 1.67	3	0602 2.13	18	0526 1.84
	1532 2.01		0537 1.38		0902 1.04		0540 1.45		1100 0.89		1023 1.28		1142 1.18		1028 1.46
TH		FR	1002 1.28	SA	1631 2.44	SU	1000 1.30	TU	1730 2.68	WE	1705 2.28	TH	1740 2.36	FR	1630 2.14
			1744 2.19	●	2345 1.09		1719 2.24				2354 0.94				2327 0.85
4	0915 1.04	19	0100 1.16	4	0449 1.62	19	0020 1.07	4	0008 0.70	19	0550 1.86	4	0016 0.65	19	0600 2.10
	1658 2.26		0551 1.51		1027 0.89		0544 1.59		0605 2.12		1109 1.22		0645 2.31		1132 1.39
FR		SA	1104 1.15	SU	1722 2.63	MO	1049 1.18	WE	1151 0.85	TH	1729 2.33	FR	1235 1.19	SA	1710 2.15
●		●	1808 2.30			●	1743 2.33		1808 2.66				1817 2.26		2356 0.66
5	0007 1.30	20	0054 1.09	5	0008 0.91	20	0026 1.01	5	0038 0.60	20	0008 0.80	5	0046 0.58	20	0634 2.36
	0440 1.59		0607 1.64		0537 1.85		0559 1.74		0644 2.29		0615 2.07		0724 2.45		1226 1.29
SA	1041 0.87	SU	1139 1.02	MO	1123 0.72	TU	1123 1.07	TH	1235 0.86	FR	1150 1.15	SA	1322 1.21	SU	1752 2.16
	1747 2.52		1830 2.40		1802 2.78		1803 2.41		1840 2.59		1753 2.37		1850 2.14		
6	0029 1.09	21	0101 1.03	6	0035 0.76	21	0036 0.93	6	0106 0.54	21	0029 0.64	6	0115 0.55	21	0030 0.48
	0541 1.76		0625 1.76		0615 2.06		0617 1.89		0719 2.41		0645 2.29		0759 2.53		0712 2.62
SU	1137 0.66	MO	1206 0.90	TU	1208 0.59	WE	1152 0.97	FR	1315 0.92	SA	1231 1.08	SU	1404 1.23	MO	1315 1.18
	1827 2.74		1849 2.48		1837 2.86		1823 2.48		1909 2.47		1821 2.38		1919 2.03		1835 2.16
7	0057 0.91	22	0115 0.98	7	0103 0.65	22	0049 0.84	7	0132 0.50	22	0054 0.48	7	0140 0.55	22	0107 0.32
	0624 1.96		0645 1.88		0651 2.24		0638 2.05		0754 2.49		0719 2.51		0830 2.57		0753 2.85
MO	1223 0.46	TU	1231 0.79	WE	1247 0.53	TH	1221 0.89	SA	1353 1.01	SU	1315 1.04	MO	1443 1.26	TU	1404 1.08
	1902 2.91		1909 2.55		1909 2.87		1842 2.53		1936 2.33		1853 2.35		1946 1.92		1921 2.16
8	0127 0.78	23	0130 0.93	8	0131 0.58	23	0106 0.72	8	0157 0.50	23	0124 0.34	8	0203 0.56	23	0147 0.20
	0700 2.14		0704 2.00		0725 2.37		0703 2.22		0827 2.52		0757 2.70		0900 2.57		0835 3.02
TU	1303 0.33	WE	1255 0.70	TH	1324 0.55	FR	1252 0.84	SU	1431 1.12	MO	1400 1.02	TU	1520 1.30	WE	1453 1.02
	1936 3.02		1929 2.61		1938 2.81		1903 2.56		2000 2.16		1929 2.29		2009 1.83		2009 2.14
9	0158 0.68	24	0146 0.86	9	0159 0.53	24	0128 0.59	9	0220 0.53	24	0158 0.24	9	0226 0.60	24	0230 0.14
	0736 2.28		0726 2.12		0759 2.45		0732 2.39		0900 2.50		0839 2.84		0930 2.54		0920 3.11
WE	1340 0.27	TH	1320 0.64	FR	1400 0.65	SA	1327 0.82	MO	1510 1.24	TU	1448 1.03	WE	1558 1.34	TH	1544 0.99
	2008 3.04		1948 2.65		2006 2.68		1928 2.54	●	2020 1.98		2008 2.18	●	2026 1.76	○	2059 2.10
10	0228 0.62	25	0205 0.78	10	0224 0.53	25	0152 0.46	10	0241 0.60	25	0236 0.22	10	0247 0.66	25	0316 0.17
	0812 2.37		0752 2.24		0832 2.47		0806 2.54		0934 2.44		0925 2.90		1000 2.48		1007 3.12
TH	1416 0.31	FR	1348 0.62	SA	1434 0.80	SU	1404 0.84	TU	1551 1.36	WE	1543 1.08	TH	1636 1.40	FR	1635 1.01
	2039 2.97		2009 2.66		2032 2.49		1955 2.48		2030 1.82		2053 2.04		2039 1.70		2150 2.03
11	0258 0.61	26	0228 0.69	11	0250 0.56	26	0220 0.38	11	0300 0.69	26	0318 0.28	11	0312 0.73	26	0404 0.28
	0847 2.39		0821 2.34		0907 2.43		0845 2.64		1009 2.35		1015 2.88		1032 2.40		1057 3.03
FR	1452 0.45	SA	1419 0.66	SU	1511 1.01	MO	1445 0.92	WE	1640 1.47	TH	1645 1.15	FR	1720 1.46	SA	1732 1.06
●	2109 2.81		2032 2.63	●	2056 2.27	○	2025 2.35		2026 1.69		2145 1.87		2054 1.64		2245 1.93
12	0328 0.65	27	0252 0.61	12	0314 0.64	27	0251 0.36	12	0316 0.79	27	0407 0.42	12	0338 0.82	27	0453 0.48
	0924 2.35		0856 2.40		0943 2.34		0927 2.67		1046 2.24		1115 2.80		1106 2.32		1149 2.88
SA	1528 0.69	SU	1454 0.76	MO	1548 1.23	TU	1533 1.05	TH	1808 1.56	FR	1801 1.22	SA	1821 1.50	SU	1835 1.11
	2138 2.58	○	2058 2.52		2111 2.03		2059 2.16		2018 1.59		2249 1.69		2108 1.58		2345 1.81
13	0357 0.73	28	0320 0.58	13	0334 0.74	28	0327 0.42	13	0334 0.92	28	0503 0.61	13	0406 0.93	28	0547 0.75
	1001 2.24		0934 2.41		1019 2.22		1016 2.63		1137 2.13		1224 2.70		1146 2.24		1247 2.67
SU	1603 0.98	MO	1532 0.92	TU	1630 1.44	WE	1631 1.22	FR			1932 1.21	SU	2004 1.50	MO	1947 1.14
	2202 2.30		2124 2.35		2100 1.81		2134 1.92						2112 1.51		
14	0424 0.84	29	0350 0.61	14	0348 0.87	29	0409 0.55	14	0353 1.05	29	0017 1.57	14	0436 1.06	29	0111 1.71
	1041 2.08		1019 2.36		1101 2.08		1117 2.52		1337 2.06		0615 0.82		1238 2.17		0653 1.06
MO	1640 1.29	TU	1618 1.14	WE	1741 1.63	TH	1756 1.37	SA			1344 2.61	MO		TU	1354 2.46
	2216 2.01		2150 2.11		2017 1.67		2220 1.66				2100 1.13				2107 1.10
15	0448 0.97	30	0426 0.70	15	0353 1.00	30	0501 0.75	15	0406 1.19	30	0212 1.57	15	0515 1.22	30	0312 1.73
	1130 1.92		1115 2.25		1248 1.95		1247 2.43		1516 2.09		0746 1.00		1347 2.13		0827 1.33
TU	1728 1.57	WE	1719 1.39	TH		FR	2026 1.36	SU			1459 2.56	TU	2249 1.31	WE	1509 2.27
	2133 1.76		2212 1.84								2213 1.00				2223 1.00
				31	0008 1.44									31	0507 1.93
					0627 0.95										1022 1.46
					SA 1433 2.46										1622 2.14
					2225 1.17										2318 0.89

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

COOKTOWN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2026

LAT 15° 27' S LONG 145° 15' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
THU	1	45	33	47	86	138	195	246	282	290	271	236	195	153	120	107	118	144	174	199	213	209	182	142	98
FRI	2	57	28	23	47	96	156	218	271	303	303	275	234	188	142	109	100	116	145	177	201	213	204	171	128
SAT	3	82	43	18	21	55	110	175	238	289	314	305	271	226	178	132	103	100	119	150	180	203	211	196	160
SUN	4	115	72	36	19	30	70	128	193	252	297	313	296	259	215	168	126	102	105	126	156	182	201	204	184
MON	5	148	107	69	40	30	48	91	148	207	259	295	301	279	243	203	160	124	108	114	135	160	180	194	193
TUE	6	172	138	104	74	54	52	74	116	167	216	258	282	280	258	226	191	155	127	116	123	140	158	173	183
WED	7	179	160	135	110	90	78	82	104	140	180	217	247	261	256	236	211	182	153	132	124	129	140	152	163
THU	8	169	167	155	140	126	114	108	114	132	158	186	212	230	237	232	217	198	175	152	135	127	128	134	142
FRI	9	151	158	161	159	154	148	142	140	142	153	168	184	200	211	215	213	203	188	169	150	134	124	122	124
SAT	10	132	142	154	165	172	175	174	170	165	162	163	168	176	186	193	198	199	192	180	163	144	127	116	111
SUN	11	115	125	141	160	178	192	199	198	191	180	170	162	161	165	173	181	188	190	185	172	153	134	116	103
MON	12	101	110	127	150	176	199	215	219	213	200	183	166	154	151	156	165	175	184	186	178	161	140	119	101
TUE	13	91	95	112	137	167	198	223	235	232	219	198	175	154	142	143	152	164	176	184	182	169	147	123	102
WED	14	86	84	97	123	156	191	222	243	246	234	213	187	160	140	134	140	154	168	180	184	176	156	130	104
THU	15	85	76	84	108	142	180	216	244	255	248	226	199	170	144	130	132	145	162	177	185	183	166	140	110
FRI	16	86	71	72	91	125	166	207	240	260	258	240	212	181	151	131	126	137	156	174	186	189	177	152	120
SAT	17	90	69	63	76	106	148	193	232	259	266	252	225	193	162	136	125	131	149	170	186	194	188	165	133
SUN	18	99	72	58	63	88	128	174	219	253	270	263	239	208	175	146	127	126	141	163	184	196	196	179	149
MON	19	114	82	60	55	72	108	153	201	241	267	270	252	222	189	158	134	125	134	154	177	194	200	192	166
TUE	20	132	98	71	57	62	91	133	180	224	256	271	262	236	204	173	145	128	128	144	165	185	197	198	181
WED	21	151	118	89	69	64	80	115	159	203	240	263	266	247	218	188	159	136	126	134	151	172	187	195	190
THU	22	169	140	112	90	78	82	105	141	182	219	246	259	251	229	201	173	148	131	127	137	154	171	183	188
FRI	23	180	161	138	117	102	97	107	131	163	197	224	241	245	233	211	186	162	141	128	128	136	150	164	174
SAT	24	179	174	162	147	133	124	123	133	152	177	200	218	228	226	214	196	176	155	137	126	124	130	141	154
SUN	25	165	173	176	173	166	158	152	150	154	164	178	193	204	209	208	200	187	169	150	133	121	115	118	128
MON	26	143	159	174	187	194	193	187	179	171	166	165	169	177	185	191	194	192	182	166	147	128	111	101	101
TUE	27	114	134	159	185	208	222	223	214	200	182	166	154	153	159	169	180	189	191	183	165	142	118	96	82
WED	28	84	102	132	167	204	236	253	251	235	211	182	155	137	134	144	160	177	191	196	186	164	134	102	76
THU	29	62	68	95	136	184	230	266	281	271	245	210	171	137	117	118	136	160	183	201	205	190	159	121	84
FRI	30	54	43	58	96	149	206	258	293	301	280	244	199	154	117	101	111	137	168	196	214	213	188	149	105
SAT	31	64	35	31	57	107	169	231	284	313	308	277	232	182	134	100	94	114	147	182	210	226	215	181	135
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

COOKTOWN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2026

LAT 15° 27' S LONG 145° 15' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN	1	87	46	23	29	67	126	193	255	303	321	302	262	213	161	116	91	97	125	162	197	223	230	209	167
MON	2	119	73	37	23	42	89	152	217	274	311	313	284	239	190	142	104	92	108	141	178	208	228	225	195
TUE	3	151	107	67	40	39	68	119	180	236	282	304	291	256	213	169	128	102	102	125	157	188	211	222	210
WED	4	178	138	102	73	58	68	102	151	202	246	276	282	260	226	188	152	121	108	117	140	168	190	206	208
THU	5	191	163	134	109	92	89	105	138	178	214	242	257	250	227	197	168	142	123	120	132	151	170	184	193
FRI	6	190	176	157	140	127	121	125	142	167	193	214	227	228	217	197	176	156	139	130	132	141	154	165	173
SAT	7	177	175	169	162	157	154	154	159	170	183	194	201	203	198	189	176	164	152	142	138	139	143	149	154
SUN	8	160	165	169	174	178	181	182	182	183	183	183	182	181	179	175	171	166	160	153	146	142	138	137	138
MON	9	143	151	162	175	189	200	205	205	200	192	181	171	164	161	160	161	164	165	162	156	147	138	130	125
TUE	10	127	136	150	169	190	210	222	224	218	204	186	168	153	147	147	152	160	167	170	166	155	142	128	117
WED	11	113	120	136	159	185	212	232	240	234	218	196	171	149	137	137	144	155	167	176	176	165	148	129	112
THU	12	102	103	119	145	176	208	236	250	248	232	207	178	150	132	128	137	151	167	180	185	177	157	133	111
FRI	13	94	89	101	128	163	200	234	256	260	246	220	189	156	131	122	130	147	167	184	194	190	170	142	113
SAT	14	90	77	83	108	146	188	227	258	270	259	233	200	166	135	118	122	141	165	186	201	203	185	155	120
SUN	15	90	70	67	88	125	171	217	255	277	273	248	214	177	142	118	115	132	159	186	206	214	203	172	134
MON	16	97	69	57	69	104	151	202	247	278	284	264	229	190	151	121	109	121	148	180	206	222	219	193	154
TUE	17	113	77	55	56	83	129	182	233	271	289	278	244	204	164	128	106	109	134	167	199	222	230	214	178
WED	18	135	96	66	54	68	108	160	213	257	284	286	259	219	178	139	110	101	117	149	184	213	230	229	202
THU	19	162	122	88	66	66	93	139	190	235	269	282	268	232	192	153	120	100	104	129	162	195	219	230	220
FRI	20	189	152	119	93	81	92	124	167	210	245	265	264	240	203	167	134	109	100	113	139	170	198	216	222
SAT	21	208	181	153	128	111	107	123	152	187	218	239	246	236	210	179	149	124	108	107	122	145	171	192	207
SUN	22	210	200	183	165	149	139	139	151	171	193	210	219	218	205	185	163	142	124	114	116	127	144	163	180
MON	23	194	201	201	195	187	177	170	168	170	176	184	190	192	189	182	171	158	144	131	123	120	124	134	148
TUE	24	166	183	199	211	217	215	208	197	186	176	168	164	164	166	168	170	169	163	153	140	128	117	112	117

COOKTOWN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2026

LAT 15° 27' S LONG 145° 15' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	73	46	46	77	130	191	250	296	315	299	260	212	160	113	87	91	120	159	197	228	242	227	189	141	
MON	2	95	56	38	52	96	156	218	273	309	311	280	234	183	132	94	82	102	140	182	219	244	246	217	172	
TUE	3	○	125	81	50	46	74	126	186	243	288	307	290	250	202	153	110	85	91	121	162	202	233	249	236	199
WED	4		155	113	78	60	70	107	160	213	258	287	287	257	214	170	128	97	89	108	144	183	215	238	241	218
THU	5		181	144	111	88	83	104	144	189	229	259	270	253	218	179	143	113	97	104	130	164	196	219	231	223
FRI	6		198	168	142	121	110	117	142	175	207	231	244	238	214	182	152	126	110	108	124	150	178	199	213	216
SAT	7		204	185	166	150	141	140	152	172	194	210	218	216	202	179	155	135	122	117	125	142	163	182	194	201
SUN	8		199	190	181	173	168	166	170	178	188	196	198	195	185	170	155	141	132	128	130	140	154	167	177	184
MON	9		187	187	186	187	188	189	190	191	191	189	184	177	169	159	150	144	140	139	140	144	150	156	161	166
TUE	10		172	177	183	192	201	208	209	207	200	190	177	164	155	148	144	144	147	149	150	150	150	149	148	149
WED	11	●	154	163	175	190	206	220	226	223	212	196	176	158	144	138	138	143	151	159	162	161	155	147	140	134
THU	12		136	146	162	183	206	226	238	238	226	206	182	156	138	130	132	141	154	167	174	173	163	150	135	123
FRI	13		119	127	145	171	200	227	247	251	240	218	190	160	135	124	126	139	156	173	186	187	176	156	135	116
SAT	14		104	108	126	156	190	224	251	263	254	232	201	167	136	118	119	134	156	177	195	202	191	168	140	114
SUN	15		94	90	106	137	176	217	251	272	269	246	213	176	140	115	110	125	151	179	202	216	210	186	152	118
MON	16		90	76	85	116	159	205	247	276	283	262	227	187	146	113	100	112	141	175	206	227	230	208	172	132
TUE	17		96	71	68	93	138	188	237	274	292	279	243	199	155	115	92	95	123	162	201	231	246	235	198	155
WED	18		113	79	62	74	114	166	219	263	291	291	260	214	167	122	89	80	101	141	186	225	251	256	229	185
THU	19	●	140	100	71	67	93	141	195	244	279	292	273	229	180	134	95	73	80	115	161	206	242	262	254	219
FRI	20		174	132	97	78	85	120	168	217	255	278	274	242	195	149	108	78	70	92	132	179	220	251	262	246
SAT	21		209	170	135	107	97	112	147	188	225	250	259	243	206	164	126	94	75	80	108	148	189	224	248	253
SUN	22		235	206	176	148	129	125	140	167	196	218	230	228	207	175	143	115	93	86	97	123	156	190	218	237
MON	23		240	228	210	190	171	157	154	161	175	188	198	200	193	177	157	136	118	105	103	113	131	155	180	203
TUE	24		220	229	229	223	211	198	185	176	170	169	170	170	169	166	160	152	142	132	124	120	122	130	144	164
WED	25		185	207	225	238	241	236	223	205	185	166	153	145	143	146	152	159	162	159	151	140	129	120	118	127
THU	26	●	146	172	201	231	253	262	257	239	212	181	151	130	122	125	137	154	171	181	179	168	149	128	110	101
FRI	27		109	133	167	206	244	272	281	269	242	205	165	129	108	106	120	143	169	192	203	196	176	148	118	93
SAT	28		84	98	130	174	221	263	290	291	268	231	186	141	106	92	103	129	161	193	217	222	205	174	137	102
SUN	29		77	74	98	140	192	241	282	300	287	253	208	159	114	87	88	112	148	185	219	238	232	203	164	123
MON	30		87	67	75	111	161	215	262	295	297	270	226	178	129	91	78	95	131	172	211	242	250	230	192	150
TUE	31		109	78	69	91	135	187	237	277	294	278	240	193	144	102	77	82	113	155	198	234	255	249	218	178
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

COOKTOWN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2026

LAT 15° 27' S LONG 145° 15' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	137	101	80	85	117	164	212	253	279	277	246	203	157	115	84	76	98	137	180	219	248	257	238	203	
THU	2	○	165	130	102	94	112	148	191	229	256	265	246	208	166	126	94	79	89	121	162	202	233	252	248	222
FRI	3		189	157	131	114	118	142	175	208	232	244	237	207	170	134	105	87	88	111	147	184	216	238	245	232
SAT	4		206	180	157	140	134	145	168	193	212	222	220	201	171	140	114	97	93	107	135	168	198	221	233	231
SUN	5		215	196	178	164	156	157	169	184	197	204	201	189	167	143	122	108	102	110	130	156	182	203	217	222
MON	6		215	204	194	184	177	174	177	183	188	189	185	175	160	143	129	118	113	117	129	148	168	185	199	207
TUE	7		208	205	201	198	195	192	189	188	185	180	172	163	152	141	133	128	126	127	134	145	158	170	180	189
WED	8		195	199	202	206	209	208	204	198	188	176	164	153	144	138	135	136	138	140	143	147	152	157	163	170
THU	9		178	187	197	208	218	222	219	210	196	178	160	146	137	134	136	142	149	154	155	154	152	149	148	150
FRI	10	●	159	172	188	205	222	233	234	224	207	185	161	141	130	129	135	145	157	167	169	165	157	146	138	134
SAT	11		139	154	175	198	222	240	246	239	220	194	166	140	124	122	131	146	164	178	185	180	167	150	133	121
SUN	12		121	134	159	188	218	243	257	253	233	205	172	140	118	112	123	143	167	188	201	199	183	160	136	115
MON	13		106	114	139	173	210	242	264	267	248	216	180	142	112	100	110	134	164	193	215	221	206	178	147	118
TUE	14		98	96	117	154	196	235	266	278	264	230	189	147	109	87	90	117	154	191	223	241	235	206	169	132
WED	15		101	85	95	130	176	221	259	282	278	246	201	155	111	78	70	92	133	178	220	251	261	240	200	158
THU	16		119	90	82	105	149	198	242	274	284	262	217	167	119	78	56	65	103	154	204	247	274	271	238	194
FRI	17	●	150	111	88	90	122	169	215	253	274	270	234	183	134	89	56	48	73	121	176	227	267	286	272	234
SAT	18		190	148	113	96	107	141	184	223	250	260	242	200	152	107	69	48	54	89	140	193	241	276	286	266
SUN	19		230	191	154	124	113	127	156	190	218	234	233	209	170	129	93	65	55	70	107	154	202	244	272	278
MON	20		259	230	198	167	143	134	144	163	184	201	208	201	179	150	119	93	75	72	90	122	161	201	236	260
TUE	21		265	255	235	210	186	164	153	153	160	170	176	178	174	160	142	123	106	94	94	106	128	159	191	221
WED	22		244	255	254	244	226	205	182	164	153	148	149	151	154	156	155	148	137	126	117	112	115	127	149	176
THU	23		204	231	250	259	256	242	219	192	165	143	131	128	132	141	153	162	164	158	148	135	123	116	120	

COOKTOWN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2026

LAT 15° 27' S LONG 145° 15' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	180	151	129	125	141	168	196	218	230	224	198	163	127	96	76	75	96	132	173	211	241	256	249	227	
SAT	2	○	200	172	149	137	141	159	182	201	213	212	195	166	134	104	84	77	90	120	157	195	226	247	251	237
SUN	3		215	191	169	153	148	156	171	187	197	198	188	166	139	114	93	84	90	112	143	178	209	232	244	239
MON	4		224	205	186	170	161	160	167	177	184	186	179	164	143	123	104	93	94	108	133	162	191	215	230	234
TUE	5		226	214	200	187	176	170	170	172	175	175	170	159	144	129	116	106	103	110	127	150	173	196	213	222
WED	6		222	217	210	201	192	180	177	173	170	166	161	154	144	134	126	119	115	117	126	142	159	177	193	206
THU	7		213	215	214	211	206	198	189	179	170	161	154	148	142	137	134	132	129	129	131	138	148	160	174	187
FRI	8		200	208	214	218	218	212	202	189	174	159	148	141	138	138	140	142	144	143	142	141	143	148	156	168
SAT	9		183	197	210	221	227	225	216	200	180	160	143	133	131	134	142	150	157	159	156	151	145	141	142	150
SUN	10	●	164	183	202	220	233	236	229	212	189	163	140	125	121	127	140	155	169	177	175	166	154	142	134	134
MON	11		145	166	190	214	234	245	242	224	198	168	138	115	107	114	132	154	176	193	198	189	172	152	134	124
TUE	12		127	145	173	202	229	249	253	238	209	175	139	108	91	95	117	146	177	204	220	217	198	172	146	124
WED	13		114	123	151	185	217	245	259	251	222	184	144	106	78	72	92	127	167	205	235	246	232	202	170	138
THU	14		114	107	125	160	198	231	255	260	239	198	153	110	73	54	63	98	145	193	236	264	266	241	204	166
FRI	15		130	106	105	130	169	208	239	256	250	216	169	122	79	48	40	64	111	166	219	263	287	279	245	204
SAT	16		162	125	104	109	138	176	212	238	247	231	190	142	96	57	34	38	74	127	186	241	283	300	283	247
SUN	17	●	204	161	125	107	116	144	178	209	228	230	207	166	121	80	46	32	47	88	143	201	254	292	302	282
MON	18		247	206	165	131	116	124	147	175	198	211	208	184	148	110	74	49	42	62	102	154	209	256	289	296
TUE	19		277	246	210	172	141	126	130	146	166	182	191	187	168	139	108	81	62	59	78	114	160	208	250	279
WED	20		285	272	247	216	182	152	135	132	140	153	164	172	172	160	140	116	96	81	79	93	122	161	201	238
THU	21		264	274	267	248	222	191	161	139	130	131	138	148	158	163	160	148	132	116	103	98	105	126	157	192
FRI	22		225	251	265	264	249	226	195	163	137	122	119	125	136	150	163	168	163	152	137	123	113	114	128	152
SAT	23	●	183	214	241	258	261	248	224	192	158	128	110	107	115	131	151	171	182	181	172	156	139	124	119	128
SUN	24		149	178	208	236	254	256	242	215	180	144	114	97	98	112	134	160	185	200	200	189	171	150	131	122
MON	25		129	150	178	207	234	250	248	228	198	162	126	98	86	94	116	144	175	203	218	216	201	179	155	134
TUE	26		124	132	154	182	209	233	243	233	208	174	138	105	83	81	98	128	161	195	223	234	226	207	182	155
WED	27		134	127	139	162	188	212	229	231	212	182	147	113	86	74	84	111	146	183	217	241	244	229	206	179
THU	28		152	133	132	147	170	193	212	221	212	187	154	120	92	73	74	96	130	169	206	237	252	246	226	200
FRI	29		172	147	134	138	156	177	196	207	207	189	160	127	98	77	70	84	115	153	193	227	251	255	241	217
SAT	30		189	163	142	137	146	164	182	194	198	188	165	135	105	82	71	78	102	138	177	214	243	256	250	231
SUN	31	○	205	178	155	142	142	154	170	183	189	185	168	142	114	90	76	75	93	123	160	198	230	250	252	240
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

COOKTOWN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JUNE – 2026

LAT 15° 27' S LONG 145° 15' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1		218	193	169	152	144	149	160	173	180	179	169	149	125	100	83	77	87	111	144	180	214	238	248	243
TUE	2		227	206	183	164	152	149	155	164	172	174	168	154	134	113	94	84	86	103	130	162	195	222	239	241
WED	3		232	216	197	178	163	155	154	159	165	168	165	156	141	125	108	95	91	100	120	146	175	203	224	234
THU	4		232	222	208	192	177	164	158	157	159	161	161	156	147	134	121	109	102	103	114	134	158	184	206	222
FRI	5		228	225	216	205	191	177	165	158	154	154	152	149	142	134	124	116	113	116	127	145	166	188	206	206
SAT	6		219	224	222	214	204	190	175	162	152	146	145	145	146	144	139	133	128	125	128	137	152	170	189	
SUN	7		206	218	223	222	214	202	186	168	151	139	134	135	139	145	150	153	152	147	142	138	137	142	154	171
MON	8	●	190	206	218	225	223	213	196	175	153	134	122	120	126	137	151	163	170	170	164	155	147	142	143	153
TUE	9		171	190	208	222	228	223	207	184	158	132	111	102	108	123	143	165	184	194	191	180	166	152	141	139
WED	10		150	170	192	211	226	230	219	195	165	134	106	87	84	100	127	157	187	211	220	213	194	173	152	136
THU	11		132	145	169	193	214	228	228	209	177	142	107	78	64	72	100	138	178	215	241	247	231	205	176	147
FRI	12		127	124	140	168	195	217	229	222	195	156	117	80	54	47	66	106	154	202	244	270	269	244	211	174
SAT	13		140	118	116	137	167	195	217	225	213	178	136	94	58	35	37	67	117	172	227	271	293	284	252	212
SUN	14		170	132	109	111	134	165	194	215	219	201	163	119	77	42	24	34	74	129	190	248	291	308	291	255
MON	15	●	211	165	125	104	109	133	164	192	210	211	188	150	107	66	34	22	40	84	142	205	262	302	312	290
TUE	16		252	207	161	122	104	110	133	162	187	202	201	177	140	100	63	35	29	52	96	155	215	268	302	306
WED	17		283	246	203	159	123	107	113	134	159	180	193	191	169	136	100	68	46	44	68	111	165	219	266	293
THU	18		294	272	238	199	159	126	112	116	133	153	170	183	181	163	136	107	82	65	66	87	126	173	218	256
FRI	19		278	277	258	230	195	159	130	116	118	130	145	160	172	173	162	142	122	102	90	91	108	139	176	212
SAT	20		242	259	259	244	220	190	158	132	116	115	123	135	151	164	170	166	155	141	127	116	115	126	148	175
SUN	21		202	226	240	242	231	211	184	154	129	112	108	114	127	144	161	174	178	174	164	152	141	135	139	152
MON	22	●	171	192	210	224	227	218	199	174	146	121	104	99	107	123	143	166	185	195	194	186	174	160	148	145
TUE	23		151	165	182	198	211	215	206	186	160	133	108	93	91	103	125	150	178	202	214	214	204	188	16	

COOKTOWN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY – 2026

LAT 15° 27' S LONG 145° 15' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	223	196	169	147	134	135	146	161	173	177	172	155	130	104	82	71	74	95	127	165	203	233	250	248	
THU	2	231	208	182	159	142	136	142	154	167	174	174	163	142	119	96	80	76	88	114	148	184	217	239	246	
FRI	3	236	217	195	172	152	140	140	147	158	168	171	167	153	133	112	95	86	88	106	134	167	199	224	239	
SAT	4	238	224	205	184	164	147	140	141	148	158	164	166	160	146	130	114	102	98	105	125	153	182	208	226	
SUN	5	233	227	212	194	175	157	142	136	138	144	152	157	160	156	146	134	123	116	115	125	143	166	190	209	
MON	6	221	224	216	203	185	167	149	135	129	130	136	144	152	158	158	155	148	140	134	134	141	154	172	190	
TUE	7	204	213	214	208	194	176	157	139	124	116	117	125	137	150	162	170	172	168	161	154	150	151	158	170	
WED	8	●	184	196	204	206	201	187	167	146	125	108	100	102	116	135	155	175	191	196	192	182	171	160	152	153
THU	9		161	174	186	196	201	196	180	157	132	109	89	81	88	110	138	167	196	217	224	216	200	181	161	146
FRI	10		141	148	163	179	192	199	193	174	146	117	89	69	63	77	108	146	186	223	247	251	237	212	183	154
SAT	11		132	125	136	155	175	192	200	193	168	135	100	69	48	47	70	111	160	209	251	276	274	251	216	178
SUN	12		141	116	111	126	151	177	196	204	192	162	123	83	49	30	36	68	119	177	233	278	299	288	256	213
MON	13		167	126	100	100	122	152	182	202	208	191	154	111	68	33	18	31	73	132	196	256	299	312	292	252
TUE	14	●	204	154	111	90	97	124	158	188	208	210	186	145	100	56	24	14	36	84	148	215	273	311	314	285
WED	15		241	191	141	101	87	100	130	164	193	211	207	178	136	91	51	23	21	50	103	167	230	282	310	303
THU	16		270	226	177	130	97	91	108	138	168	194	208	199	168	129	90	55	35	41	74	126	184	238	280	296
FRI	17		282	248	208	164	124	99	99	117	143	168	189	198	187	160	127	96	71	59	70	103	149	196	238	267
SAT	18		272	255	225	191	154	122	106	108	123	144	163	179	185	176	156	134	113	96	92	104	131	165	199	227
SUN	19		244	243	228	204	177	148	125	112	113	124	138	153	166	172	170	161	149	137	128	126	134	151	172	192
MON	20		208	216	215	204	187	167	145	127	116	114	119	129	142	156	167	173	174	172	166	159	155	155	160	169
TUE	21	●	178	187	192	192	187	176	160	142	126	114	108	111	120	135	152	170	185	194	196	191	183	172	163	158
WED	22		158	162	168	174	178	177	169	154	137	120	106	100	102	115	135	158	183	204	216	216	208	194	176	158
THU	23		147	144	148	156	165	172	173	164	148	129	110	96	90	98	117	143	172	202	224	233	228	214	192	167
FRI	24		145	133	134	141	152	164	172	170	157	137	116	97	84	85	100	127	159	192	223	242	243	230	207	180
SAT	25		151	130	124	130	143	156	169	174	166	147	123	101	83	76	85	110	144	180	215	242	251	242	220	192
SUN	26		161	133	119	122	135	151	166	176	174	158	132	106	85	71	73	93	126	166	204	237	255	252	232	204
MON	27		172	141	120	116	128	147	164	176	181	169	144	115	88	70	64	78	108	149	191	227	253	258	243	215
TUE	28		183	152	125	115	122	141	162	177	185	179	158	127	96	72	60	66	91	130	174	215	247	261	252	227
WED	29		195	163	134	116	118	134	156	176	187	187	170	141	108	79	61	58	77	112	156	200	237	259	258	238
THU	30	○	207	174	144	121	116	127	148	171	186	192	182	156	124	92	69	58	67	97	138	183	223	251	260	246
FRI	31		218	186	155	129	116	121	139	161	180	191	190	171	141	110	84	67	66	87	123	166	206	238	255	250
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

COOKTOWN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
AUGUST – 2026

LAT 15° 27' S LONG 145° 15' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	226	196	166	139	119	116	128	149	170	184	190	182	158	130	104	84	76	85	112	150	188	221	243	248	
SUN	2	232	205	176	149	127	115	119	135	154	171	182	184	172	150	127	108	95	94	110	138	172	202	225	236	
MON	3	230	210	184	159	137	120	114	122	136	153	167	176	177	166	150	135	122	115	119	135	158	183	204	217	
TUE	4	219	209	190	168	147	129	116	114	120	132	147	160	169	172	169	161	152	144	140	143	154	168	183	194	
WED	5	200	198	189	175	158	141	125	114	110	114	123	137	152	165	175	181	181	177	170	164	161	161	165	171	
THU	6	●	177	180	180	176	168	154	139	123	110	102	101	110	126	146	167	187	202	208	204	194	182	168	157	152
FRI	7		153	158	163	169	172	168	156	139	120	101	88	84	95	117	146	177	207	229	236	228	211	188	164	143
SAT	8		132	133	142	155	168	177	175	160	138	111	86	68	65	81	113	152	195	233	258	262	246	218	184	150
SUN	9		123	111	118	136	157	177	188	184	164	132	98	67	47	47	72	115	167	219	262	285	280	253	214	171
MON	10		129	101	95	112	139	168	191	203	192	162	122	81	46	28	36	72	126	187	245	288	304	287	249	201
TUE	11		151	107	83	88	115	150	184	208	215	195	155	108	63	28	16	35	82	145	211	269	307	310	280	234
WED	12		181	129	88	75	91	126	166	200	222	220	189	143	94	50	19	16	47	102	169	234	287	313	301	262
THU	13	●	212	159	109	77	76	102	142	180	211	227	214	177	130	85	45	23	32	72	130	193	250	292	302	277
FRI	14		234	186	137	95	76	87	118	156	189	215	222	201	163	122	84	54	43	62	104	158	211	255	281	276
SAT	15		245	204	162	121	91	85	102	133	164	191	209	208	185	154	122	95	75	75	98	136	179	217	245	255
SUN	16		240	210	176	143	113	96	99	117	142	165	184	195	190	174	152	133	116	107	113	133	161	188	210	223
MON	17		221	204	180	156	133	114	107	112	126	144	159	172	179	177	170	161	153	145	142	147	158	172	184	191
TUE	18		193	186	174	160	145	131	121	117	121	129	138	148	159	167	173	176	178	177	174	171	169	169	168	168
WED	19		167	164	160	156	150	143	135	128	123	122	123	128	138	150	164	178	191	199	201	197	188	176	164	154
THU	20	●	147	144	144	147	150	151	147	140	131	122	115	113	118	131	149	170	193	211	219	218	207	190	169	148
FRI	21		134	129	130	137	146	155	157	151	140	127	113	103	102	113	132	157	185	212	230	233	224	205	179	151
SAT	22		129	119	120	129	142	155	164	163	151	134	115	99	91	96	114	142	174	206	232	243	237	218	191	160
SUN	23		131	113	112	122	138	155	169	173	163	143	120	99	83	81	96	125	160	196	228	248	248	231	203	171
MON	24		138	113	107	116	135																			

COOKTOWN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2026

LAT 15° 27' S LONG 145° 15' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	206	175	145	119	98	90	98	120	145	170	189	199	197	182	164	147	133	127	132	149	170	189	202	205	
WED	2	197	177	154	132	114	100	98	107	123	143	162	179	189	191	186	178	168	159	154	155	162	170	176	179	
THU	3	177	170	158	144	130	118	109	106	110	119	133	150	167	182	193	200	200	195	186	176	167	160	156	154	
FRI	4	●	154	153	152	151	146	138	128	117	109	104	106	117	135	158	182	205	221	226	220	206	188	166	147	135
SAT	5		130	132	139	149	157	158	151	137	120	103	90	87	99	124	156	192	224	246	251	240	217	186	154	126
SUN	6		111	111	122	139	159	173	175	164	141	114	88	70	67	86	121	164	210	249	272	270	248	214	172	132
MON	7		102	91	102	125	152	178	194	192	170	137	100	68	48	52	81	128	182	234	275	291	278	244	198	150
TUE	8		106	80	82	105	139	173	201	214	200	167	125	82	48	33	47	89	146	206	259	295	299	271	226	174
WED	9		123	82	68	84	119	160	196	223	226	200	156	109	65	34	29	56	108	171	231	280	303	290	250	199
THU	10		145	96	66	67	96	139	182	217	237	226	190	143	96	55	32	40	79	136	197	251	289	295	266	219
FRI	11	●	168	117	76	61	78	116	160	200	230	239	216	175	131	89	56	46	66	110	165	217	259	281	269	230
SAT	12		184	137	95	68	69	97	137	178	211	232	229	200	162	125	93	71	73	100	142	188	226	252	256	231
SUN	13		192	151	114	84	73	87	118	155	187	212	223	212	185	156	130	108	98	107	134	168	198	220	230	219
MON	14		191	158	127	101	86	88	108	137	165	188	204	207	195	176	158	143	131	129	140	159	179	193	200	197
TUE	15		180	157	134	115	101	98	107	126	147	166	181	191	191	184	176	169	163	158	158	163	171	176	176	172
WED	16		163	149	136	124	115	111	114	124	136	149	160	169	176	180	183	185	185	184	180	177	172	167	160	152
THU	17		145	138	132	129	126	125	125	128	132	136	142	149	158	167	178	190	199	203	202	194	182	167	152	139
FRI	18		130	126	126	130	135	138	138	136	134	130	128	131	138	151	167	186	204	216	218	211	196	174	151	132
SAT	19	●	120	116	120	128	140	148	151	147	139	129	120	116	120	133	153	176	201	221	230	225	209	186	157	131
SUN	20		113	109	114	126	142	157	163	160	148	132	116	105	103	114	136	164	194	221	238	228	203	198	167	135
MON	21		111	103	109	124	143	162	175	173	160	139	117	99	90	96	118	149	184	216	241	248	235	210	177	143
TUE	22		113	98	103	120	143	166	183	187	174	150	122	98	81	81	100	133	171	209	240	255	247	222	188	151
WED	23		117	95	95	113	140	167	189	200	190	165	133	102	79	70	84	116	157	199	235	258	257	233	198	159
THU	24		122	94	87	103	132	164	192	210	208	184	149	114	83	66	70	98	140	186	227	256	264	245	209	168
FRI	25		127	93	78	89	119	156	190	215	223	206	171	132	96	70	63	82	122	169	214	249	266	255	220	177
SAT	26		134	96	72	73	101	140	180	213	232	228	197	157	118	86	67	72	104	150	196	234	258	259	231	187
SUN	27	○	143	103	72	62	80	118	162	201	230	240	223	186	147	112	85	76	92	130	174	213	242	252	237	198
MON	28		153	113	79	59	64	95	137	179	214	237	239	214	178	145	115	95	95	117	153	189	217	233	231	204
TUE	29		164	126	93	68	61	77	111	151	189	218	235	230	206	178	151	128	115	119	140	166	190	206	211	199
WED	30		171	139	110	86	72	73	93	124	157	188	212	225	220	204	186	167	150	140	142	153	167	178	183	181
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

COOKTOWN STORM SURGE – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2026

LAT 15° 27' S LONG 145° 15' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	168	148	127	108	93	85	90	106	128	153	178	199	212	215	210	201	188	174	162	156	154	155	156	155	
FRI	2	152	146	138	128	118	108	103	103	110	122	141	162	184	204	217	224	221	211	196	177	159	144	135	131	
SAT	3	●	130	134	139	142	142	136	127	117	108	104	109	124	147	174	203	228	242	243	230	208	180	150	125	112
SUN	4		109	115	129	146	159	162	155	141	122	103	90	91	108	138	174	212	245	262	259	240	208	169	131	102
MON	5		91	96	114	139	164	182	184	170	146	117	90	73	76	100	139	184	229	264	278	266	236	194	148	106
TUE	6		80	78	97	126	159	189	205	200	175	141	105	74	59	69	103	151	202	248	280	283	259	218	170	120
WED	7		81	65	77	109	147	185	214	224	206	172	131	91	62	54	75	119	172	223	265	286	274	238	190	139
THU	8		92	62	61	88	129	172	210	235	232	203	162	119	81	57	61	93	142	194	241	274	278	251	206	156
FRI	9		107	68	53	70	108	154	196	231	245	229	193	152	111	78	64	80	118	167	213	250	268	254	216	169
SAT	10		122	81	55	58	88	132	177	216	243	244	218	182	144	109	85	83	107	146	187	222	245	246	219	177
SUN	11	●	134	95	65	56	75	113	156	196	227	243	233	205	172	141	115	101	108	135	167	197	219	227	212	179
MON	12		142	107	79	64	71	99	137	175	206	229	233	218	193	168	145	128	123	135	156	179	195	202	197	175
TUE	13		145	116	92	77	76	94	123	156	186	208	221	218	204	186	169	155	146	146	155	167	177	181	177	164
WED	14		143	121	102	90	87	96	117	142	167	187	202	208	204	195	186	177	169	164	163	164	166	165	160	150
THU	15		137	123	112	103	100	105	117	134	151	168	181	190	194	195	194	192	188	183	176	170	163	156	147	138
FRI	16		129	121	117	115	114	117	123	132	141	151	162	171	180	187	194	200	202	200	192	181	167	152	139	128
SAT	17		121	118	120	124	127	130	132	135	137	139	144	152	162	174	188	201	211	213	208	194	176	155	135	121
SUN	18		114	114	120	129	139	144	145	142	138	132	130	133	143	159	177	197	214	223	221	208	187	162	136	117
MON	19	●	108	109	118	132	147	157	159	153	143	131	121	118	125	142	164	189	213	229	232	221	200	171	141	115
TUE	20		102	103	115	132	152	168	174	168	153	135	118	108	110	125	150	179	208	231	241	233	211	181	147	116
WED	21		96	95	108	130	154	176	188	184	168	145	122	103	97	108	134	167	200	229	246	243	222	190	153	117
THU	22		91	84	97	123	153	181	200	203	187	161	132	106	91	94	117	152	190	224	247	252	233	199	160	120
FRI	23		87	72	82	110	146	181	209	222	211	183	149	117	92	84	100	134	175	213	242	256	243	209	167	124
SAT	24		86	62	63	91	131	173	211	235	236	211	175	138	105	84	86	114	155	196	231	252	250	221	176	131
SUN	25		89	57	47	66	108</																			

COOKTOWN STORM SURGE – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 NOVEMBER – 2026

LAT 15° 27' S LONG 145° 15' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
SUN	1	124	134	143	148	144	135	123	111	102	102	115	138	167	199	229	249	255	246	223	192	157	126	105	98		
MON	2	●	102	116	136	156	167	156	139	120	102	96	104	128	161	198	233	257	263	250	221	184	142	107	86		
TUE	3		84	97	120	149	175	190	188	172	148	121	98	88	99	127	164	205	242	264	265	243	207	164	120	85	
WED	4		70	78	102	135	170	199	212	203	180	150	118	93	85	100	134	175	216	250	266	256	225	183	137	94	
THU	5		66	62	83	117	156	194	222	228	211	181	146	113	90	88	111	148	189	226	253	257	235	197	152	107	
FRI	6		70	54	65	97	139	181	218	240	235	211	177	142	110	93	99	127	164	201	231	247	237	205	163	119	
SAT	7		80	54	53	78	119	164	205	238	249	234	205	175	171	137	110	101	115	145	179	208	228	231	208	170	129
SUN	8		91	61	50	65	100	144	188	225	249	248	226	196	164	135	115	114	133	161	188	207	216	205	174	137	
MON	9	●	101	72	55	59	86	126	169	208	238	250	239	215	187	160	136	124	130	149	170	188	198	195	174	143	
TUE	10		111	82	64	61	78	111	150	189	220	241	242	227	204	180	158	141	136	144	159	173	181	181	169	146	
WED	11		119	94	75	69	77	102	135	170	201	224	235	229	214	196	177	160	150	148	153	162	168	168	161	145	
THU	12		125	105	88	80	83	98	124	153	182	205	220	223	217	205	191	178	166	158	156	156	158	157	152	142	
FRI	13		128	114	101	93	92	101	118	140	163	185	202	211	212	208	201	192	182	172	164	158	153	149	144	136	
SAT	14		128	120	113	107	105	108	118	132	148	166	182	195	202	205	206	202	196	187	176	164	153	144	137	131	
SUN	15		126	123	121	120	119	120	124	130	139	150	163	177	189	198	205	209	208	201	189	174	157	142	131	124	
MON	16		122	123	126	131	134	134	134	136	140	147	159	173	188	201	211	216	213	202	185	164	143	126	117		
TUE	17	●	115	120	128	139	147	150	148	144	138	135	136	143	157	175	193	209	220	222	213	195	171	145	123	109	
WED	18		106	113	126	143	158	166	166	159	148	136	129	130	142	160	182	204	221	228	223	205	179	149	120	100	
THU	19		94	102	120	142	165	181	186	178	163	146	130	122	127	144	169	194	217	231	231	214	186	154	120	93	
FRI	20		80	87	109	137	167	193	206	202	185	162	139	120	115	127	152	181	208	229	236	224	195	159	122	88	
SAT	21		67	67	90	124	162	197	222	228	213	186	157	130	111	111	131	162	194	220	236	233	207	168	127	88	
SUN	22		58	48	64	102	146	191	229	250	245	218	184	150	120	104	111	138	173	204	227	235	220	182	138	95	
MON	23		58	36	39	71	120	172	220	257	270	254	219	181	144	114	101	114	146	180	209	226	226	200	156	111	
TUE	24		69	37	24	41	85	140	195	244	277	282	257	219	178	140	111	103	120	151	182	207	218	210	177	133	
WED	25	○	90	53	27	25	52	100	157	213	260	287	284	256	218	178	141	114	109	126	152	179	197	203	190	157	
THU	26		118	80	48	30	35	66	115	170	223	265	287	281	254	219	181	146	121	116	128	149	169	183	186	172	
FRI	27		144	111	80	54	42	51	81	125	175	223	261	280	274	252	221	187	154	130	122	127	142	156	166	169	
SAT	28		160	139	114	90	70	61	69	94	131	175	216	250	268	267	250	225	194	162	136	123	122	130	140	150	
SUN	29		156	154	143	125	107	91	82	86	103	134	170	206	238	257	260	249	228	199	166	138	119	113	116	125	
MON	30		138	150	156	154	143	130	115	103	100	110	133	163	196	226	248	256	248	228	198	164	132	109	100	103	
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		

COOKTOWN STORM SURGE – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 DECEMBER – 2026

LAT 15° 27' S LONG 145° 15' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	●	114	132	152	166	171	165	153	136	121	111	115	132	158	189	218	241	251	243	222	190	154	119	95	86
WED	2		92	110	134	161	183	192	187	173	154	133	118	117	131	156	185	214	237	245	234	209	174	136	102	79
THU	3		75	89	114	146	178	204	213	206	188	165	140	122	119	132	157	185	212	232	235	218	188	152	114	82
FRI	4		65	70	94	127	164	200	225	231	219	196	169	142	123	121	137	161	188	211	225	220	197	163	126	91
SAT	5		65	59	75	107	146	187	223	243	241	223	197	167	139	123	125	143	167	190	208	214	200	171	136	101
SUN	6		72	56	62	89	128	171	211	242	253	243	220	191	160	134	123	131	150	172	191	202	198	177	145	110
MON	7		80	59	56	75	110	153	195	232	254	255	237	210	180	152	131	127	139	158	176	189	192	180	153	120
TUE	8		89	66	56	66	95	135	178	217	246	257	248	225	197	169	144	130	133	147	164	178	183	178	159	131
WED	9	●	100	76	62	63	84	118	159	199	232	251	252	236	211	184	160	141	134	140	154	168	175	174	163	140
THU	10		113	87	70	66	78	105	141	180	214	238	248	240	221	198	174	154	142	140	148	160	168	169	163	147
FRI	11		125	101	82	73	78	97	126	161	195	222	238	239	227	208	188	169	154	146	147	154	161	164	161	150
SAT	12		133	114	96	84	83	94	116	145	176	204	224	232	228	215	199	183	167	156	151	151	155	158	156	150
SUN	13		139	125	110	98	93	97	112	134	160	186	207	221	224	218	208	195	181	167	157	152	150	151	150	147
MON	14		142	132	123	113	108	107	114	129	148	170	190	206	216	217	212	204	193	180	166	155	147	143	142	140
TUE	15		140	137	133	128	124	122	123	130	142	157	175	191	204	212	213	210	202	190	175	159	146	136	132	131
WED	16		133	137	140	142	142	140	138	138	142	149	161	176	190	202	210	212	209	199	184	165	146	130	120	118
THU	17	●	123	131	142	153	160	161	159	154	150	148	151	161	174	188	201	210	213	206	191	171	149	126	109	103
FRI	18		108	120	138	157	174	183	183	176	166	155	147	148	157	172	189	203	213	213	200	179	153	126	101	87
SAT	19		88	103	127	154	181	202	210	203	188	171	153	141	140	153	172	190	206	215	210	190	161	130	99	75
SUN	20		66	78	106	141	178	212	233	234	219	196	170	145	130	132	148	171	193	210	216	204	175	140	104	72
MON	21		51	51	76	116	162	207	244	262	254	229	197	164	134	119	124	146	173	197	213	214	195	159	118	79
TUE	22		47	32	43	80	131	185	236	273	284	267	234	194	154	122	108	118	145	175	200	214	211	184	143	99
WED	23		58	29	21	43	90	148	209	261	296	299	273	233	188	145	112	102	117	146	177	202	214	205	173	129
THU	24	○	84	44	18	18	49	102	165	228	280	309	304	272	229	182	138	107	100	118	148	178	201	210	197	162
FRI	25		118	74																						

