

2026 Queensland

Tide Predictions Blue Book Gladstone – Rosslyn Bay

Gladstone

Fishermans Landing Wharf QCL

South Trees

Golding Reciprocal FL Gladstone

Port Alma

Rockhampton Queens Wharf

Rosslyn Bay

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.

GLADSTONE – QUEENSLAND

LAT 23° 49' S LONG 151° 15' 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 0050 0.85 TH 1348 0.99 1945 3.46		16 0107 1.27 FR 1417 1.25 2014 3.29		1 0236 0.73 SU 1519 0.70 2121 3.75		16 0215 1.02 MO 1503 0.95 2100 3.69		1 0142 0.95 SU 1420 0.81 2026 3.79		16 0113 1.25 MO 1357 1.02 1957 3.69		1 0243 0.81 WE 1459 0.72 2110 4.12		16 0207 0.83 TH 1431 0.55 2038 4.33	
2 0145 0.74 FR 1443 0.81 2040 3.53		17 0147 1.14 SA 1453 1.15 2048 3.38		2 0320 0.62 MO 1600 0.65 2200 3.83		17 0251 0.85 TU 1537 0.82 2133 3.83		2 0226 0.76 MO 1458 0.70 2103 3.93		17 0152 1.01 TU 1431 0.82 2031 3.91		2 0316 0.83 TH 1527 0.75 2141 4.16		17 0250 0.69 FR 1508 0.49 2118 4.50	
3 0238 0.65 SA 1532 0.69 2130 3.58		18 0225 1.03 SU 1527 1.06 2121 3.46		3 0400 0.62 TU 1637 0.68 2239 3.85		18 0328 0.73 WE 1611 0.73 2207 3.94		3 0304 0.67 TU 1532 0.67 2137 4.01		18 0231 0.81 WE 1506 0.65 2106 4.11		3 0349 0.91 FR 1552 0.83 2211 4.13		18 0333 0.65 SA 1545 0.52 2200 4.57	
4 0328 0.61 SU 1949 4.70 1618 0.66 2217 3.61		19 0301 0.92 MO 0935 4.28 1601 0.99 2153 3.53		4 0438 0.73 WE 1711 0.78 2316 3.80		19 0404 0.71 TH 1645 0.71 2243 4.01		4 0340 0.67 WE 1604 0.69 2211 4.04		19 0310 0.68 TH 1540 0.56 2143 4.26		4 0421 1.04 SA 1613 0.95 2239 4.05		19 0417 0.71 SU 1621 0.67 2244 4.52	
5 0414 0.66 MO 1036 4.63 1702 0.71 2303 3.59		20 0338 0.86 TU 1636 0.94 2227 3.59		5 0513 0.94 TH 1743 0.94 2351 3.70		20 0442 0.78 FR 1717 0.78 2320 4.01		5 0414 0.78 TH 1632 0.79 2243 4.01		20 0349 0.64 FR 1614 0.57 2220 4.34		5 0451 1.23 SU 1630 1.11 2308 3.91		20 0504 0.88 MO 1700 0.92 2332 4.35	
6 0458 0.79 TU 1121 4.48 1745 0.83 2347 3.52		21 0415 0.85 WE 1711 0.93 2302 3.62		6 0545 1.22 FR 1810 1.13		21 0519 0.96 SA 1750 0.94		6 0445 0.97 FR 1658 0.93 2314 3.92		21 0429 0.72 SA 1647 0.69 2300 4.32		6 0522 1.44 MO 1649 1.31 2339 3.72		21 0557 1.12 TU 1743 1.22	
7 0540 1.00 WE 1204 4.25 1825 0.99		22 0451 0.92 TH 1116 4.22 1746 0.96 2341 3.62		7 0027 3.57 SA 1230 3.60 1837 1.34		22 0001 3.94 SU 1206 3.73 1824 1.15		7 0515 1.21 SA 1717 1.11 2343 3.78		22 0510 0.91 SU 1720 0.91 2344 4.20		7 0558 1.67 TU 1713 1.53		22 0029 4.13 WE 1300 3.02 1846 1.51	
8 0031 3.42 TH 0621 1.28 1245 3.98 1904 1.17		23 0530 1.07 FR 1153 4.07 1823 1.05		8 0106 3.41 SU 0701 1.83 1309 3.27 1910 1.55		23 0049 3.82 MO 0650 1.52 1254 3.38 1907 1.38		8 0545 1.48 SU 1145 3.43 1737 1.32		23 0555 1.19 MO 1152 3.47 1755 1.19		8 0020 3.50 WE 0648 1.89 1236 2.74 1750 1.78		23 0138 3.92 TH 0818 1.49 1424 2.92 2021 1.68	
9 0118 3.31 FR 0707 1.56 1328 3.69 1945 1.34		24 0024 3.58 SA 0611 1.28 1233 3.86 1903 1.17		9 0201 3.26 MO 0823 2.07 1404 2.96 2005 1.75		24 0152 3.68 TU 0810 1.78 1404 3.05 2021 1.59		9 0015 3.60 MO 0621 1.77 1218 3.10 1800 1.57		24 0034 4.00 TU 0652 1.50 1249 3.12 1841 1.49		9 0120 3.31 TH 0816 2.01 1357 2.61 1904 2.01		24 0300 3.81 FR 0943 1.46 1556 3.02 2152 1.64	
10 0212 3.22 SA 0810 1.82 1414 3.41 2031 1.47		25 0115 3.54 SU 0702 1.52 1321 3.60 1951 1.29		10 0324 3.19 TU 1018 2.09 1528 2.77 2129 1.85		25 0319 3.62 WE 1002 1.82 1550 2.90 2200 1.64		10 0100 3.39 TU 0720 2.03 1311 2.81 1842 1.83		25 0141 3.79 WE 0817 1.71 1414 2.87 2015 1.73		10 0246 3.24 FR 1003 1.92 1541 2.67 2111 2.03		25 0420 3.85 SA 1059 1.30 1714 3.28 2311 1.47	
11 0319 3.20 SU 0934 1.95 1511 3.16 2129 1.55		26 0220 3.51 MO 0820 1.74 1425 3.33 2059 1.39		11 0507 3.31 WE 1146 1.90 1727 2.80 2250 1.80		26 0458 3.75 TH 1141 1.58 1744 3.04 2335 1.49		11 0210 3.21 WE 0926 2.13 1439 2.62 2015 2.03		26 0311 3.69 TH 1003 1.68 1609 2.88 2203 1.72		11 0417 3.35 SA 1110 1.70 1706 2.92 2243 1.83		26 0527 3.93 SU 1157 1.12 1812 3.56	
12 0439 3.29 MO 1059 1.91 1626 3.02 2231 1.55		27 0342 3.57 TU 1004 1.77 1548 3.13 2216 1.39		12 0612 3.54 TH 1241 1.66 1834 2.99		27 0615 4.03 FR 1248 1.26 1854 3.33		12 0359 3.19 TH 1112 1.96 1655 2.68 2211 2.00		27 0447 3.80 FR 1131 1.43 1741 3.16 2334 1.50		12 0523 3.58 SU 1158 1.44 1759 3.22 2346 1.56		27 0012 1.28 MO 0619 3.99 1242 0.97 1858 3.79	
13 0546 3.48 TU 1206 1.74 1746 3.01 2330 1.49		28 0505 3.77 WE 1136 1.60 1727 3.11 2332 1.29		13 0002 1.64 FR 0657 3.77 1320 1.45 1918 3.19		28 0049 1.21 SA 0713 4.30 1338 0.99 1945 3.60		13 0530 3.40 FR 1207 1.71 1805 2.94 2334 1.78		28 0600 4.03 SA 1230 1.16 1840 3.49		13 0611 3.82 MO 1238 1.17 1841 3.54		28 0100 1.13 TU 0702 3.98 1319 0.89 1936 3.95	
14 0637 3.69 WE 1258 1.55 1847 3.09		29 0618 4.05 TH 1249 1.32 1849 3.25		14 0056 1.43 SA 0734 3.98 1356 1.27 1954 3.37		15 0137 1.22 SU 0809 4.15 1430 1.11 2027 3.53		14 0621 3.66 SA 1246 1.47 1846 3.21		29 0037 1.22 SU 0653 4.21 1315 0.94 1926 3.75		14 0037 1.29 TU 0653 4.01 1316 0.92 1920 3.83		29 0142 1.05 WE 0739 3.93 1352 0.84 2010 4.06	
15 0023 1.39 TH 0719 3.88 1340 1.39 1934 3.20		30 0045 1.12 FR 0718 4.32 1347 1.05 1949 3.44					15 0030 1.52 SU 0700 3.92 1322 1.24 1922 3.46		30 0125 1.00 MO 0736 4.30 1354 0.81 2004 3.92		15 0123 1.04 WE 0733 4.14 1354 0.71 2000 4.10		30 0219 1.01 TH 0814 3.84 1421 0.83 2042 4.14		
		31 0145 0.91 SA 0809 4.53 1436 0.83 2038 3.62					31 0206 0.86 TU 0812 4.30 1428 0.74 2038 4.04								

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

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

GLADSTONE – QUEENSLAND

LAT 23° 49' S LONG 151° 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 0254 1.00 FR 1447 0.84 2113 4.17		16 0233 0.75 SA 1439 0.51 2058 4.61		1 0346 1.13 MO 1506 1.02 2152 4.04		16 0406 0.62 TU 1600 0.62 2225 4.65		1 0406 1.06 WE 1529 0.98 2211 4.05		16 0440 0.48 TH 1640 0.54 2300 4.56		1 0450 0.80 SA 1634 0.83 2255 4.06		16 0526 0.63 SU 1735 0.94 2344 3.86	
2 0328 1.04 SA 0920 3.60 1512 0.90 2143 4.15		17 0321 0.68 SU 1521 0.55 2144 4.66		2 0419 1.18 TU 1535 1.08 2224 3.97		17 0456 0.63 WE 1650 0.73 2317 4.54		2 0440 1.06 TH 1604 0.99 2244 4.02		17 0523 0.55 FR 1723 0.71 2343 4.35		2 0523 0.83 SU 1711 0.95 2328 3.92		17 0556 0.85 MO 1812 1.27	
3 0400 1.11 SU 0951 3.45 1533 0.99 2212 4.07		18 0411 0.69 MO 1006 3.58 1605 0.68 2233 4.60		3 0454 1.25 WE 1042 3.11 1607 1.17 2300 3.88		18 0545 0.72 TH 1148 3.41 1742 0.90		3 0515 1.07 FR 1104 3.24 1642 1.05 2319 3.96		18 0603 0.69 SA 1213 3.54 1805 0.97		3 0557 0.90 MO 1200 3.49 1748 1.13		18 0018 3.49 TU 0624 1.09 1300 3.39 1856 1.60	
4 0433 1.23 MO 1022 3.27 1555 1.11 2242 3.95		19 0502 0.79 TU 1100 3.42 1653 0.88 2326 4.46		4 0531 1.33 TH 1118 3.04 1643 1.27 2339 3.78		19 0010 4.36 FR 0635 0.85 1243 3.34 1834 1.12		4 0550 1.10 SA 1143 3.23 1720 1.15 2356 3.86		19 0025 4.06 SU 0643 0.88 1300 3.44 1850 1.29		4 0003 3.71 TU 0631 1.02 1246 3.45 1833 1.35		19 0057 3.12 WE 0655 1.33 1353 3.22 2008 1.87	
5 0506 1.37 TU 1053 3.10 1619 1.27 2315 3.79		20 0557 0.94 WE 1157 3.25 1746 1.12		5 0613 1.40 FR 1201 2.98 1724 1.41		20 0102 4.13 SA 0725 1.00 1338 3.29 1930 1.36		5 0629 1.14 SU 1227 3.22 1802 1.30		20 0106 3.72 MO 0723 1.08 1350 3.33 1945 1.59		5 0045 3.45 WE 0714 1.14 1345 3.41 1936 1.58		20 0150 2.80 TH 0747 1.55 1510 3.13 2201 1.91	
6 0544 1.53 WE 1130 2.94 1649 1.44 2356 3.62		21 0024 4.26 TH 0655 1.10 1300 3.14 1851 1.35		6 0023 3.69 SA 0700 1.45 1253 2.96 1816 1.54		21 0154 3.88 SU 0816 1.13 1439 3.26 2037 1.55		6 0036 3.73 MO 0712 1.18 1318 3.22 1853 1.46		21 0151 3.38 TU 0806 1.26 1451 3.25 2102 1.80		6 0141 3.17 TH 0815 1.26 1459 3.43 2116 1.69		21 0316 2.59 FR 0914 1.67 1646 3.20 2336 1.72	
7 0630 1.67 TH 1217 2.81 1730 1.64		22 0128 4.06 FR 0758 1.21 1409 3.10 2004 1.50		7 0115 3.61 SU 0754 1.45 1356 2.99 1925 1.66		22 0248 3.63 MO 0911 1.22 1545 3.30 2151 1.66		7 0124 3.58 TU 0801 1.21 1420 3.27 2002 1.61		22 0245 3.08 WE 0900 1.39 1605 3.26 2233 1.82		7 0302 2.95 FR 0934 1.29 1623 3.57 2256 1.55		22 0514 2.63 SA 1041 1.63 1757 3.41	
8 0048 3.48 FR 0731 1.76 1323 2.74 1832 1.82		23 0233 3.90 SA 0904 1.26 1522 3.16 2120 1.56		8 0213 3.56 MO 0855 1.38 1505 3.11 2047 1.69		23 0345 3.41 TU 1007 1.26 1652 3.41 2305 1.64		8 0221 3.41 WE 0903 1.20 1531 3.39 2136 1.64		23 0400 2.88 TH 1003 1.45 1721 3.38 2351 1.67		8 0443 2.90 SA 1051 1.20 1742 3.83		23 0030 1.48 SU 0620 2.84 1155 1.47 1844 3.63	
9 0156 3.41 SA 0847 1.73 1443 2.79 2011 1.89		24 0339 3.79 SU 1009 1.23 1632 3.32 2234 1.52		9 0315 3.53 TU 0958 1.24 1614 3.33 2214 1.60		24 0448 3.25 WE 1100 1.25 1752 3.57		9 0331 3.27 TH 1008 1.13 1644 3.61 2303 1.51		24 0527 2.84 FR 1107 1.42 1820 3.57		9 0017 1.27 SU 0613 3.05 1206 1.02 1847 4.13		24 0110 1.27 MO 0704 3.04 1245 1.27 1922 3.82	
10 0309 3.45 SU 1000 1.58 1559 2.98 2144 1.79		25 0441 3.71 MO 1108 1.16 1734 3.53 2339 1.44		10 0419 3.53 WE 1055 1.07 1716 3.63 2327 1.42		25 0008 1.54 TH 0550 3.17 1150 1.22 1842 3.74		10 0448 3.19 FR 1112 1.03 1751 3.89		25 0047 1.47 SA 0633 2.93 1207 1.34 1906 3.74		10 0119 0.96 MO 0717 3.27 1314 0.80 1942 4.39		25 0144 1.09 TU 0740 3.22 1325 1.08 1956 3.98	
11 0415 3.57 MO 1058 1.35 1703 3.27 2259 1.58		26 0536 3.64 TU 1158 1.09 1825 3.72		11 0521 3.53 TH 1148 0.90 1813 3.94		26 0100 1.40 FR 0645 3.16 1233 1.17 1924 3.88		11 0016 1.28 SA 0606 3.21 1213 0.90 1851 4.17		26 0131 1.29 SU 0722 3.05 1257 1.23 1945 3.88		11 0210 0.69 TU 0810 3.47 1409 0.59 2030 4.56		26 0215 0.94 WE 0812 3.36 1400 0.91 2027 4.09	
12 0514 3.70 TU 1146 1.10 1757 3.60		27 0032 1.34 WE 0625 3.58 1238 1.03 1907 3.88		12 0030 1.20 FR 0622 3.53 1239 0.75 1905 4.23		27 0145 1.28 SA 0733 3.17 1312 1.12 2000 3.97		12 0121 1.03 SU 0715 3.29 1314 0.77 1945 4.41		27 0208 1.15 MO 0802 3.16 1338 1.11 2019 3.99		12 0255 0.50 WE 0855 3.63 1457 0.44 2113 4.63		27 0245 0.81 TH 0843 3.50 1434 0.76 2057 4.17	
13 0000 1.35 WE 0606 3.81 1232 0.87 1845 3.92		28 0118 1.25 TH 0708 3.51 1313 0.99 1945 4.00		13 0128 0.99 SA 0719 3.53 1329 0.65 1955 4.46		28 0224 1.18 SU 0815 3.20 1346 1.07 2035 4.02		13 0217 0.79 MO 0813 3.40 1412 0.63 2037 4.58		28 0242 1.04 TU 0836 3.24 1415 0.99 2051 4.06		13 0336 0.40 TH 0938 3.74 1539 0.39 2153 4.59		28 0317 0.68 FR 0914 3.62 1510 0.66 2128 4.20	
14 0054 1.11 TH 0654 3.87 1315 0.68 1929 4.22		29 0159 1.18 FR 0748 3.46 1343 0.97 2018 4.07		14 0222 0.81 SU 0815 3.53 1418 0.58 2045 4.61		29 0300 1.12 MO 0851 3.21 1420 1.03 2107 4.05		14 0308 0.61 TU 0905 3.50 1505 0.52 2127 4.67		29 0314 0.96 WE 0908 3.32 1449 0.88 2122 4.12		14 0415 0.39 FR 1018 3.80 1620 0.46 2232 4.45		29 0349 0.60 SA 0947 3.73 1545 0.63 2159 4.16	
15 0145 0.91 FR 0741 3.87 1357 0.56 2013 4.45		30 0236 1.13 SA 0827 3.39 1411 0.97 2050 4.11		15 0315 0.68 MO 0910 3.52 1509 0.57 2134 4.68		30 0333 1.08 TU 0925 3.22 1454 1.00 2138 4.05		15 0355 0.50 WE 0954 3.58 1554 0.48 2214 4.67		30 0345 0.88 TH 0939 3.39 1524 0.81 2152 4.15		15 0451 0.47 SA 1059 3.78 1658 0.65 2309 4.20		30 0421 0.57 SU 1022 3.79 1621 0.69 2230 4.03	
		31 0312 1.12 SU 0902 3.33 1438 0.98 2121 4.09						31 0417 0.82 FR 1011 3.45 1600 0.78 2224 4.14				31 0452 0.63 MO 1058 3.80 1659 0.83 2301 3.82			

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

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

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

LAT 23° 49' S LONG 151° 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	98	86	116	183	258	334	398	434	427	379	308	236	170	116	100	136	195	253	302	336	344	316	254	184
FRI	2	126	85	75	113	188	272	355	422	455	441	386	309	231	157	96	84	128	192	253	306	344	350	314	246
SAT	3	172	114	74	69	118	200	289	375	441	467	444	383	303	221	140	80	77	130	196	259	314	353	352	307
SUN	4	233	161	105	67	70	131	218	308	391	452	469	437	370	289	206	123	69	82	143	209	270	325	359	349
MON	5	294	217	150	99	67	84	153	241	327	403	454	459	419	348	267	185	108	71	100	163	226	283	335	359
TUE	6	337	275	202	144	99	79	109	182	265	342	407	445	438	390	317	240	164	100	85	126	188	245	296	339
WED	7	351	320	256	191	143	109	103	143	213	286	351	402	425	408	353	281	210	146	104	108	154	212	262	306
THU	8	337	338	301	241	188	151	130	135	176	238	300	351	388	397	371	314	247	187	139	117	134	180	231	274
FRI	9	309	330	323	287	237	196	169	156	167	202	253	302	342	366	364	334	280	222	174	142	135	157	198	241
SAT	10	278	307	322	314	284	246	214	192	182	189	215	254	294	325	340	333	304	257	209	171	150	150	171	206
SUN	11	244	278	305	319	315	294	263	235	213	198	197	213	244	278	304	316	310	286	247	207	175	157	158	176
MON	12	206	242	277	306	325	328	311	284	253	223	199	190	201	228	261	287	300	299	281	247	209	176	158	157
TUE	13	173	203	241	282	317	341	347	330	298	259	219	188	175	184	214	250	278	296	300	284	249	207	171	151
WED	14	151	168	202	247	295	336	364	367	343	302	251	204	168	156	171	208	248	280	302	308	289	246	196	158
THU	15	140	142	165	208	262	317	362	386	380	345	292	233	182	146	141	168	212	256	291	315	317	287	234	178
FRI	16	141	127	136	170	223	286	345	387	402	382	334	272	209	157	127	136	176	227	273	308	328	319	275	212
SAT	17	155	122	115	136	185	248	316	374	408	408	372	314	246	182	132	115	143	194	248	294	327	337	311	252
SUN	18	184	132	105	109	148	210	280	348	400	422	403	353	287	218	154	112	114	160	219	273	317	343	337	293
MON	19	224	156	110	92	113	171	243	316	379	421	424	388	327	258	188	127	99	125	184	246	299	339	353	328
TUE	20	268	194	132	94	89	131	203	279	349	405	431	415	365	296	225	157	104	99	146	211	272	323	355	352
WED	21	310	239	168	114	87	100	161	239	312	376	420	428	395	333	261	192	130	94	113	172	237	296	342	362
THU	22	343	287	213	150	107	93	125	197	272	338	392	421	411	365	296	225	162	112	98	136	199	262	315	353
FRI	23	359	328	265	196	142	111	113	158	229	297	353	394	407	384	329	259	194	142	108	114	162	223	281	328
SAT	24	356	352	313	251	190	148	128	140	188	250	308	354	381	382	352	295	229	174	134	117	134	181	239	292
SUN	25	332	353	345	307	251	199	165	152	165	204	255	304	339	358	354	323	270	213	167	138	130	148	191	245
MON	26	294	330	350	345	314	266	221	189	175	178	203	243	284	314	331	329	304	261	213	173	148	139	152	190
TUE	27	240	287	325	351	356	335	294	250	214	189	177	188	218	255	286	307	313	299	268	226	185	156	140	146
WED	28	178	227	277	324	361	376	365	328	278	232	193	165	162	187	226	263	293	309	308	284	242	195	157	133
THU	29	132	160	211	270	329	378	403	396	357	300	241	186	145	133	158	203	250	289	316	325	304	255	197	150
FRI	30	120	113	141	200	271	342	400	430	422	377	309	239	173	121	106	139	194	249	297	333	344	317	257	191
SAT	31	138	102	92	129	200	282	361	424	453	437	382	306	228	153	95	88	135	198	259	314	353	358	320	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

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

LAT 23° 49' S LONG 151° 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	179	123	82	78	130	212	301	384	445	465	438	373	292	209	128	74	86	146	214	278	336	372	364	311
MON	2	233	163	105	65	77	146	236	326	406	459	465	424	350	266	181	101	64	100	169	237	302	358	383	358
TUE	3	292	213	146	90	62	96	177	267	352	423	460	449	394	314	232	149	82	73	128	200	266	327	374	382
WED	4	340	266	192	131	84	77	131	215	299	372	428	446	416	350	270	192	121	79	100	164	234	294	347	378
THU	5	368	314	240	175	124	95	111	175	253	324	382	418	415	371	299	224	158	107	97	137	203	266	317	357
FRI	6	370	344	286	219	167	132	123	154	215	281	337	377	392	373	320	251	187	138	114	128	176	236	289	329
SAT	7	354	352	318	264	211	173	154	160	194	243	294	333	356	356	328	275	216	168	139	136	162	208	257	299
SUN	8	328	341	332	300	256	217	192	183	192	218	253	288	314	326	318	289	245	201	169	155	162	188	226	264
MON	9	296	318	326	318	294	264	236	217	208	210	223	245	268	288	296	289	267	236	205	183	175	181	201	229
TUE	10	258	285	306	318	317	304	282	259	237	219	210	212	225	244	264	275	275	265	245	220	199	186	187	200
WED	11	220	245	274	302	322	330	324	304	276	244	214	195	190	202	226	252	270	279	278	261	234	205	185	180
THU	12	187	206	235	273	311	339	353	346	319	279	235	197	172	168	187	220	253	279	296	297	274	236	196	171
FRI	13	164	170	195	236	284	331	365	377	361	321	268	216	172	147	152	186	229	268	299	318	311	275	223	177
SAT	14	151	143	156	195	249	308	359	392	395	364	310	248	190	144	127	150	198	248	292	325	337	315	262	200
SUN	15	153	127	124	154	210	275	339	391	415	401	353	288	221	160	117	117	162	220	275	320	350	347	305	238
MON	16	172	126	103	114	166	237	309	374	419	427	394	332	260	189	126	95	122	184	248	305	350	369	346	285
TUE	17	209	145	100	85	120	192	271	345	407	438	426	374	301	225	152	94	87	140	212	279	337	376	378	334
WED	18	259	181	119	79	82	142	227	307	379	430	443	410	342	263	187	116	74	97	167	242	311	367	394	375
THU	19	314	231	157	100	71	99	178	263	339	403	438	429	378	301	222	150	89	74	124	200	274	341	389	399
FRI	20	361	288	206	139	91	81	132	216	294	361	410	426	398	335	255	183	121	81	95	160	234	304	363	398
SAT	21	390	340	263	189	132	98	109	171	248	314	367	399	397	357	288	215	154	109	94	128	195	264	326	374
SUN	22	394	374	318	246	184	140	122	144	202	265	318	355	372	359	314	250	188	143	117	121	161	221	282	334
MON	23	371	381	358	306	245	194	161	152	173	216	264	304	329	337	322	283	230	183	151	138	148	182	233	285
TUE	24	328	358	367	350	310	261	219	190	178	186	212	246	275	296	305	297	271	2						

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

LAT 23° 49' S LONG 151° 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	146	106	97	139	213	294	369	426	447	425	362	284	206	133	84	95	151	217	281	338	375	372	323	249
MON	2	181	123	81	87	148	232	318	394	445	452	413	340	258	177	102	70	106	175	244	311	368	393	371	306
TUE	3	228	160	100	67	97	175	263	347	416	452	439	383	303	221	140	77	75	134	208	278	343	392	398	356
WED	4	281	204	137	82	72	127	212	297	373	429	443	409	339	257	179	107	69	100	173	247	314	372	404	388
THU	5	329	251	180	118	80	98	169	252	328	389	425	416	363	286	208	139	88	85	141	216	286	345	390	399
FRI	6	364	296	222	159	111	98	140	214	287	347	390	403	373	309	232	165	114	93	122	188	258	319	366	391
SAT	7	380	331	263	199	150	122	134	186	250	308	350	373	365	322	256	189	139	113	122	168	231	291	339	370
SUN	8	377	351	299	239	190	157	149	174	221	270	311	336	342	321	274	216	166	138	135	161	209	262	308	342
MON	9	359	352	322	276	230	196	178	182	205	239	272	297	309	306	281	241	198	168	157	167	197	236	275	308
TUE	10	330	339	329	303	269	237	215	204	206	219	238	258	273	280	276	257	230	204	186	184	195	216	244	271
WED	11	294	312	321	316	300	279	256	236	222	214	214	223	235	249	260	261	253	240	224	210	204	206	217	235
THU	12	254	276	298	314	319	314	299	276	250	224	205	196	200	215	236	254	265	268	262	246	225	207	200	203
FRI	13	215	236	265	296	323	338	338	320	288	249	212	184	171	180	206	237	265	285	294	286	259	224	195	180
SAT	14	180	194	225	267	310	346	365	361	331	285	234	189	156	148	170	211	252	288	313	320	299	256	208	172
SUN	15	154	155	181	229	283	335	376	392	374	329	269	210	158	126	132	175	228	278	319	344	339	299	239	184
MON	16	145	125	136	184	247	310	367	405	409	374	312	244	179	124	102	132	193	255	310	353	369	345	286	216
TUE	17	157	116	101	133	201	274	343	399	428	413	358	284	211	142	90	89	146	219	287	346	385	386	340	265
WED	18	191	130	88	88	146	228	306	375	424	436	400	329	249	174	104	66	95	172	251	323	382	411	391	326
THU	19	242	167	105	68	92	172	258	335	400	436	427	372	290	209	134	72	61	120	205	286	360	413	424	383
FRI	20	305	219	145	85	65	115	203	285	357	411	429	400	331	247	170	102	59	79	156	241	320	390	431	422
SAT	21	365	281	199	129	80	82	148	232	304	366	405	404	360	285	206	139	86	71	116	196	275	348	408	432
SUN	22	407	342	259	186	125	92	113	181	252	312	358	381	366	315	243	175	124	93	102	157	230	301	364	409
MON	23	418	385	320	246	184	137	119	147	204	260	305	336	346	326	277	216	164	130	119	139	190	252	312	362
TUE	24	394	397	365	308	248	197	161	150	170	210	251	283	305	311	295	257	211	174	153	150	167	205	255	304
WED	25	345	373	378	356	313	264	221	189	172	177	200	229	253	274	286	282	259	228	200	182	174	178	201	239
THU	26	281	321	354	369	362	333	292	248	210	180	168	176	198	225	254	278	288	282	260	231	204	182	172	181
FRI	27	210	253	301	344	373	380	361	320	268	217	174	147	147	171	208	250	286	310	315	294	254	212	176	154
SAT	28	152	181	232	292	347	387	403	385	336	273	211	156	121	121	156	208	260	307	341	347	316	262	207	162
SUN	29	129	125	163	227	297	360	406	421	395	335	262	193	132	96	109	161	222	283	336	371	367	322	256	194
MON	30	141	104	109	164	238	314	379	422	426	387	315	238	166	105	81	117	182	250	314	368	392	372	312	239
TUE	31	174	118	87	112	182	262	337	398	429	415	359	281	204	133	81	84	142	214	284	349	395	401	361	291

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

LAT 23° 49' S LONG 151° 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	217	151	96	84	134	212	290	360	411	422	387	318	238	165	101	72	107	179	254	323	382	412	396	339
THU	2	264	192	127	85	100	168	246	318	378	411	399	346	269	193	127	81	85	145	222	295	358	405	413	376
FRI	3	308	235	167	110	92	133	205	277	339	383	395	362	295	218	151	101	83	120	192	266	332	385	413	398
SAT	4	345	274	206	146	108	117	172	240	301	347	373	363	315	244	175	123	96	110	167	238	304	360	397	402
SUN	5	369	309	243	184	138	123	152	208	265	312	341	348	322	267	202	147	116	116	153	214	276	331	371	390
MON	6	377	334	276	219	174	147	152	188	235	278	308	322	314	280	228	176	140	131	152	197	251	300	340	366
TUE	7	370	347	303	254	210	179	167	181	212	246	275	292	296	282	248	206	171	154	160	189	229	270	307	334
WED	8	349	345	321	284	247	215	194	189	200	220	244	262	272	273	260	234	205	184	178	189	213	242	272	298
THU	9	319	330	327	309	282	254	229	210	201	204	215	230	244	256	261	254	239	221	206	201	205	218	237	259
FRI	10	282	303	319	323	314	295	270	242	217	199	192	198	212	232	252	264	266	259	244	226	210	203	206	219
SAT	11	240	268	297	322	335	331	313	282	245	210	183	170	177	200	231	261	282	292	285	264	233	204	187	184
SUN	12	196	225	264	304	338	357	354	328	285	236	190	156	144	160	199	243	282	312	322	309	272	227	187	163
MON	13	157	176	220	272	322	362	382	371	331	274	215	162	125	120	156	211	266	313	346	352	323	268	211	165
TUE	14	135	132	167	228	290	345	387	401	376	320	251	186	129	94	107	165	234	297	350	381	373	325	256	192
WED	15	140	107	114	170	245	312	369	407	409	367	296	220	152	94	71	110	188	264	333	388	410	384	318	240
THU	16	172	115	84	109	184	264	332	389	418	403	344	263	186	117	64	64	130	218	298	372	422	430	385	305
FRI	17	223	152	92	70	118	203	281	349	399	414	382	311	227	152	86	49	77	161	250	333	406	447	436	375
SAT	18	289	206	133	76	72	137	221	294	356	396	397	351	274	192	123	69	55	107	196	282	364	430	457	429
SUN	19	359	272	192	121	74	89	159	235	300	352	381	368	315	238	165	108	71	80	145	228	309	383	438	449
MON	20	412	339	258	184	120	88	114	178	242	296	337	355	335	281	212	151	110	92	116	179	252	324	387	429
TUE	21	430	390	323	250	185	133	112	138	190	242	283	314	326	306	258	200	155	128	123	148	201	264	324	376
WED	22	409	408	373	315	252	197	153	135	153	191	231	263	290	302	289	252	207	174	156	152	168	208	259	310
THU	23	355	386	390	365	318	264	214	173	150	156	182	212	242	271	290	287	263	230	202	182	169	173	199	242
FRI	24	288	334	369	382	368	330	280	229	183	152	147	164	193	228	264	292	302	289	260	228	197	172	164	180
SAT	25	218	268	319	361	383	378	344	292	235	182	144	130	144	180	225									

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

LAT 23° 49' S LONG 151° 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	318	253	188	134	107	125	175	230	277	310	323	304	253	188	131	101	102	139	200	266	329	379	404	392	
THU	2	348	288	223	162	116	109	146	200	253	294	320	319	285	226	163	117	99	115	166	232	296	352	392	400	
FRI	3	372	319	256	194	140	108	121	169	224	272	307	324	309	263	201	146	112	106	137	197	262	321	368	394	
SAT	4	387	347	287	226	170	125	111	139	190	243	286	315	321	296	243	185	140	117	123	164	226	286	337	373	
SUN	5	386	367	319	257	200	151	119	120	157	208	257	295	319	317	284	231	179	143	130	144	189	246	299	342	
MON	6	368	371	344	292	232	180	140	119	130	169	219	266	301	321	315	281	230	184	155	146	162	202	253	301	
TUE	7	336	356	353	323	271	215	168	135	121	135	174	225	271	306	325	320	289	242	199	171	161	170	202	246	
WED	8	●	291	323	339	336	307	259	206	162	133	120	133	173	226	275	312	336	336	308	263	218	186	168	166	188
THU	9		229	273	305	324	324	301	257	206	161	129	114	125	167	224	278	322	353	360	336	289	238	197	166	151
FRI	10		165	206	251	288	312	319	302	262	209	159	122	103	114	159	222	282	336	376	388	365	312	253	200	156
SAT	11		130	139	181	232	275	307	321	309	269	210	154	112	91	102	151	221	291	356	402	416	389	330	261	198
SUN	12		141	106	114	162	219	270	308	328	319	275	209	147	101	78	90	146	224	304	377	427	440	406	340	263
MON	13		190	123	82	95	151	214	271	315	339	327	276	203	137	90	64	81	147	232	320	397	448	454	414	341
TUE	14	●	259	178	103	62	86	150	217	277	326	350	331	272	194	128	78	52	79	155	246	337	415	462	459	411
WED	15		332	247	160	82	50	89	159	226	288	340	358	330	262	184	119	69	49	89	172	265	354	428	465	452
THU	16		395	313	227	139	65	52	104	175	240	302	350	360	321	248	173	113	66	58	111	197	285	366	431	456
FRI	17		432	367	284	200	116	60	68	128	196	258	316	356	354	306	232	166	112	75	83	143	224	304	373	424
SAT	18		433	398	328	248	171	102	69	95	155	218	274	325	353	340	288	220	164	120	98	117	176	248	314	370
SUN	19		403	399	356	286	213	149	100	90	125	182	238	287	327	344	324	274	216	171	139	129	152	203	262	314
MON	20		354	372	359	312	248	187	139	111	115	151	201	250	292	323	332	312	269	223	188	165	160	178	217	262
TUE	21	●	302	330	338	320	278	224	175	141	126	136	169	212	255	291	317	325	309	276	240	210	188	180	189	215
WED	22		249	281	303	307	292	258	215	176	149	139	149	176	214	253	289	315	326	317	292	260	228	202	184	183
THU	23		201	230	260	281	288	280	254	217	181	155	145	153	176	211	252	290	320	337	333	310	275	236	200	174
FRI	24		167	182	213	246	269	282	281	259	222	182	153	142	148	170	209	255	300	335	355	351	322	278	230	186
SAT	25		156	147	168	205	243	271	289	290	264	220	174	144	134	141	167	213	268	318	356	374	362	322	268	212
SUN	26		164	133	133	165	210	251	283	303	298	262	207	158	131	123	135	172	228	289	342	379	387	362	310	247
MON	27		188	140	115	130	175	225	268	300	316	299	248	186	138	115	112	137	188	252	317	368	397	390	350	288
TUE	28		221	160	116	107	141	195	247	290	318	322	288	225	160	118	100	108	150	214	284	347	392	406	382	327
WED	29		259	191	131	97	111	162	221	273	312	332	317	266	196	136	99	89	116	176	248	318	376	409	404	362
THU	30	○	297	226	158	104	90	128	190	249	298	332	337	303	239	168	114	84	89	138	211	284	351	399	415	389
FRI	31		332	262	191	126	85	98	154	218	276	321	345	332	281	210	144	97	78	104	172	248	318	376	411	406
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

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

LAT 23° 49' S LONG 151° 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	362	294	224	156	100	81	118	183	246	300	339	348	318	255	184	127	90	87	135	210	282	344	390	406	
SUN	2	382	324	253	186	127	87	94	147	211	270	319	348	342	298	231	167	120	96	111	172	244	307	357	388	
MON	3	386	347	282	213	155	109	90	118	176	236	290	331	349	330	280	214	160	124	114	143	203	266	318	355	
TUE	4	371	355	309	244	183	136	106	106	143	198	255	302	335	344	320	269	211	166	140	138	169	220	272	313	
WED	5	338	344	323	277	219	168	132	115	123	159	211	263	306	334	340	318	273	222	183	162	160	180	218	260	
THU	6	●	293	313	316	298	260	211	168	140	126	132	163	211	261	302	331	343	329	292	247	208	182	170	175	200
FRI	7		234	265	286	295	287	260	221	181	151	132	131	155	200	250	295	333	355	352	322	278	233	195	166	156
SAT	8		170	202	237	266	286	290	274	240	196	157	129	120	138	181	236	292	342	376	382	356	307	250	198	153
SUN	9		128	136	172	217	258	289	304	296	260	206	156	119	103	116	162	227	296	359	401	412	384	326	257	191
MON	10		133	98	107	153	209	261	302	325	317	273	207	147	104	81	94	150	228	309	380	428	436	401	332	253
TUE	11		177	108	70	90	149	214	273	322	346	331	275	199	135	86	59	80	151	240	328	404	450	449	403	324
WED	12		239	155	80	50	89	159	229	293	344	363	335	266	187	121	68	44	82	166	260	351	425	462	447	388
THU	13	●	303	215	126	55	46	104	179	250	316	364	371	328	250	172	106	52	43	102	193	286	372	438	459	428
FRI	14		358	270	182	96	41	61	131	206	275	339	377	367	311	231	157	94	50	62	136	226	312	387	437	439
SAT	15		392	314	228	146	73	48	91	165	236	300	356	378	353	288	211	146	90	65	99	176	258	331	390	419
SUN	16		402	343	263	186	117	69	74	130	201	265	320	361	367	329	263	196	141	102	99	144	213	281	337	376
MON	17		385	354	289	215	152	104	85	112	169	232	286	329	354	346	304	244	190	150	128	139	182	238	289	327
TUE	18		348	342	303	243	182	137	112	115	149	200	252	295	326	339	324	286	237	197	170	160	174	206	245	280
WED	19		304	312	299	263	214	170	142	133	145	176	218	258	292	315	322	310	280	245	215	195	187	192	210	234
THU	20	●	258	274	279	268	242	208	178	160	155	166	189	219	251	280	303	313	308	289	263	237	215	198	191	197
FRI	21		212	232	250	258	256	242	219	195	176	168	171	186	209	239	271	298	316	320	308	283	252	220	192	175
SAT	22		174	189	214	238	255	263	258	238	209	182	166	163	172	195	230	270	306	331	340	328	296	253	210	173
SUN	23		151	151	175	210	242	267	282	278	250	208	172	152	147	156	186	233	283	326	355	362	339	294	240	188

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

LAT 23° 49' S LONG 151° 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	362	307	234	167	114	80	86	140	209	273	329	368	372	337	273	204	150	113	109	150	215	274	319	347	
WED 2	351	321	264	198	145	109	96	118	173	233	289	335	363	358	320	261	203	160	135	139	176	226	271	303	
THU 3	319	315	285	235	182	143	121	120	145	190	243	291	329	351	347	315	266	218	181	161	161	183	218	251	
FRI 4	●	274	288	286	264	228	189	159	142	140	155	190	235	278	315	341	345	325	288	246	209	182	167	172	193
SAT 5	219	243	262	271	264	243	213	183	160	146	149	174	213	258	302	339	356	350	321	278	232	191	159	147	
SUN 6	158	185	218	250	273	282	272	243	204	166	139	130	146	186	240	297	347	378	382	355	304	244	187	140	
MON 7	115	123	160	207	254	290	311	304	267	212	161	123	104	116	164	232	304	365	405	412	378	315	242	172	
TUE 8	113	83	100	152	213	270	316	341	329	277	208	147	102	77	95	158	239	320	388	430	430	385	308	226	
WED 9	149	83	59	95	161	231	295	345	364	338	272	195	131	79	55	90	168	258	343	411	445	430	371	286	
THU 10	200	118	55	51	109	184	258	325	372	377	334	257	179	112	58	48	105	193	284	367	428	445	412	340	
FRI 11	●	251	166	85	38	64	138	216	290	354	389	376	317	236	161	94	61	136	225	311	386	432	428	376	
SAT 12	295	209	127	58	42	96	176	252	322	378	395	362	293	214	143	80	53	92	174	258	334	393	418	393	
SUN 13	327	243	164	94	50	68	139	217	287	348	388	385	338	265	193	129	80	79	135	213	285	345	385	387	
MON 14	344	271	193	127	79	68	112	184	254	315	362	383	363	307	238	176	125	98	119	178	244	300	340	360	
TUE 15	343	291	219	155	109	88	105	159	224	283	330	361	364	333	278	219	170	136	130	160	210	260	298	320	
WED 16	323	296	243	183	138	114	117	148	198	251	296	329	346	338	305	258	212	178	159	163	189	225	258	280	
THU 17	291	284	256	213	170	144	138	152	183	221	260	293	316	325	315	288	253	220	196	184	187	201	222	241	
FRI 18	255	261	255	235	206	180	166	166	179	200	226	253	279	299	308	304	287	263	238	216	200	193	195	204	
SAT 19	●	217	232	242	243	235	220	203	190	185	188	197	214	236	262	287	304	308	301	282	255	227	201	182	175
SUN 20	181	198	220	239	250	253	244	225	203	186	179	181	195	220	255	289	314	327	323	299	263	223	186	160	
MON 21	151	163	192	225	253	273	280	265	234	198	172	158	159	178	215	261	305	337	352	341	306	256	204	160	
TUE 22	132	130	158	201	244	279	302	303	274	226	180	148	133	139	172	224	281	331	365	373	348	297	235	176	
WED 23	129	105	122	169	223	273	311	330	315	267	206	154	121	109	130	183	247	310	362	390	383	340	274	205	
THU 24	142	96	88	130	192	254	307	344	349	313	248	181	128	95	93	137	206	277	341	389	405	378	316	241	
FRI 25	169	105	68	88	152	224	289	342	370	356	299	224	156	103	73	92	159	237	308	370	408	404	356	280	
SAT 26	202	130	70	55	105	184	259	326	375	387	350	278	200	133	80	63	107	189	267	336	390	411	386	320	
SUN 27	○	238	162	92	47	63	137	220	295	361	399	391	336	255	178	112	65	68	135	219	293	356	397	398	352
MON 28	276	195	124	65	45	92	176	255	329	388	410	382	314	233	160	98	64	91	168	245	310	362	386	368	
TUE 29	309	231	157	97	57	67	133	213	287	354	401	406	363	291	214	149	96	80	123	196	261	315	352	359	
WED 30	328	265	192	132	89	72	103	172	243	309	365	398	389	342	272	204	148	108	107	153	214	265	305	328	
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

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

LAT 23° 49' S LONG 151° 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	324	289	231	170	126	101	103	140	200	260	316	361	384	370	325	264	207	160	131	135	171	216	255	282	
FRI 2	297	292	262	215	169	139	126	133	164	210	261	308	346	366	357	321	272	223	182	156	151	172	203	231	
SAT 3	●	254	270	272	254	222	189	165	152	151	167	202	245	288	328	353	356	333	293	248	205	171	152	157	177
SUN 4	202	229	255	270	268	248	220	192	168	152	154	178	219	266	315	352	367	356	321	272	220	172	139	131	
MON 5	146	177	216	255	284	296	284	251	209	170	140	130	149	194	252	313	361	387	382	344	285	220	161	117	
TUE 6	101	120	165	219	271	311	330	316	270	212	160	120	103	124	180	252	321	377	407	400	353	282	207	140	
WED 7	90	76	111	171	236	297	343	360	334	274	204	144	98	80	113	183	263	337	394	420	402	343	262	183	
THU 8	113	64	67	121	193	265	329	373	378	336	264	190	127	78	70	121	201	283	356	407	420	386	314	230	
FRI 9	151	83	48	77	148	225	299	361	394	381	324	246	172	107	63	76	144	226	305	372	411	405	353	273	
SAT 10	190	116	58	50	106	186	263	335	389	403	370	302	225	153	90	61	98	175	254	326	381	402	374	308	
SUN 11	●	226	149	85	49	74	147	227	302	366	404	398	348	275	202	133	80	76	132	208	279	339	378	378	332
MON 12	257	179	114	68	63	115	193	268	334	386	404	378	318	247	179	119	85	106	169	237	296	340	361	341	
TUE 13	284	208	141	93	73	98	163	236	302	356	390	388	348	285	220	162	117	106	143	201	258	302	329	332	
WED 14	298	237	170	119	94	101	145	208	270	324	362	378	360	314	256	201	155	129	137	176	224	267	295	307	
THU 15	296	257	200	149	118	116	141	188	241	290	330	353	355	330	286	237	193	162	151	166	198	235	263	278	
FRI 16	281	264	227	183	148	136	148	178	217	257	294	321	335	331	306	270	231	198	177	172	184	206	231	248	
SAT 17	258	258	242	215	185	165	163	177	200	227	256	283	305	318	314	296	268	238	211	192	183	187	200	217	
SUN 18	231	243	246	238	222	203	189	186	191	203	220	243	268	292	309	312	300	279	251	222	196	180	176	184	
MON 19	●	200	220	239	251	252	243	226	208	194	188	190	204	227	258	289	313	323	316	294	260	222	188	163	155
TUE 20	166	190	221	250	270	277	268	244	213	187	171	169	185	217	258	299	330	342	334	303	258	209	166	137	
WED 21	132	154	193	236	275	300	306	288	248	204	168	147	146	172	218	270	318	352	363	344	300	242	184	136	
THU 22	108	114	155	209	263	308	334	331	295	240	186	144	121	128	171	231	290	341	374	376	342	282	215	153	
FRI 23	102	82	110	171	237	297	345	366	346	291	224	165	119	98	121	182	251	312	362	389	377	326	254	182	
SAT 24	117	71	69	123	199	271	336	382	389	349	278	205	143	95	82	125	201	271	332	378	393	364	297	218	
SUN 25	146	83	48	73	150	233	309	374	411	400	341	260	186	122	74	77	140	220	290	348	385	385	339	261	
MON 26	○	182	112	56	43	95	184	268	346	407	429	398	326	243	169	103	62	85	160	237	302	355	381	364	306
TUE 27	224	148	86	45	57	130	218	300	376	427	433	387</													

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

LAT 23° 49' S LONG 151° 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	253	278	284	265	229	193	168	151	147	167	207	256	306	351	376	373	342	292	237	186	145	130	143	172	
MON	2	●	204	241	273	290	283	256	222	190	163	147	155	188	236	290	340	372	378	353	304	246	189	142	119	125
TUE	3		153	194	240	282	309	311	287	247	203	164	137	136	167	221	282	337	375	386	362	309	244	181	130	102
WED	4		107	143	195	251	302	336	341	312	261	205	156	122	118	154	216	282	340	380	390	362	302	230	165	112
THU	5		84	97	147	210	273	329	365	365	325	262	199	145	107	106	152	221	290	347	384	387	350	281	206	141
FRI	6		91	72	102	165	236	304	360	389	376	324	254	187	130	93	105	163	234	301	354	383	374	324	250	176
SAT	7		115	73	72	123	195	269	337	388	402	373	311	238	170	113	86	116	182	251	313	359	376	350	289	212
SUN	8		143	90	65	89	156	233	306	369	407	403	358	289	217	150	98	90	137	204	269	323	359	360	319	249
MON	9	●	174	114	74	73	121	196	272	341	394	414	390	333	263	194	130	92	106	162	227	285	330	352	336	282
TUE	10		208	140	93	75	99	162	237	308	368	405	405	365	303	235	170	117	99	131	189	248	296	329	335	304
WED	11		242	172	116	88	93	137	205	274	336	382	401	383	334	271	208	152	114	118	159	214	264	301	320	311
THU	12		269	206	145	107	99	125	179	242	302	352	383	384	354	302	242	187	143	125	143	186	234	273	297	304
FRI	13		283	237	179	132	113	124	163	215	269	319	355	372	361	324	274	222	177	146	142	167	206	246	274	288
SAT	14		284	258	213	166	136	133	154	194	239	284	323	348	356	338	301	256	212	176	156	159	184	217	247	267
SUN	15		276	268	241	202	168	152	156	179	213	250	287	317	338	340	322	288	249	211	180	165	169	190	217	242
MON	16		259	267	260	237	207	182	171	175	192	218	249	281	309	329	332	316	285	249	213	183	167	168	185	210
TUE	17	●	234	255	267	264	247	223	200	186	183	192	212	241	273	304	327	333	318	288	251	212	179	158	156	173
WED	18		201	232	260	279	282	268	243	215	192	180	181	198	231	269	305	331	340	325	292	249	204	165	140	138
THU	19		160	199	240	277	303	310	293	259	220	187	166	162	183	224	271	311	341	350	332	291	238	187	143	116
FRI	20		118	154	206	258	304	336	341	314	266	216	175	146	141	171	224	276	320	352	358	333	281	220	163	116
SAT	21		91	106	159	224	285	339	372	369	327	266	207	157	123	122	165	228	284	330	360	362	327	264	196	136
SUN	22		88	71	105	176	250	319	376	405	389	331	258	194	138	100	108	165	234	292	339	366	359	312	240	169
MON	23		108	65	62	117	200	280	355	411	430	397	327	248	179	117	81	102	170	240	298	344	366	350	293	215
TUE	24		143	85	50	66	138	227	311	387	438	443	397	318	238	165	99	69	104	176	244	303	346	362	335	271
WED	25	○	191	122	70	48	82	164	252	337	411	454	445	389	309	228	152	87	67	111	182	248	304	344	352	318
THU	26		250	173	110	67	58	105	188	273	356	424	456	438	379	299	220	144	83	73	122	188	249	301	337	339
FRI	27		301	232	161	108	75	77	129	207	288	363	423	447	425	366	290	214	141	88	86	134	194	248	295	327
SAT	28		325	286	221	160	117	93	101	150	220	294	361	414	432	409	353	282	210	142	97	101	144	197	245	287
SUN	29		316	314	278	220	169	135	115	122	164	227	292	352	398	415	394	341	274	207	147	108	113	150	197	240
MON	30		280	309	310	278	230	187	156	135	138	171	225	284	339	382	398	380	331	268	205	150	117	119	151	193

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

LAT 23° 49' S LONG 151° 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	●	235	277	308	314	290	249	210	176	151	146	170	217	272	326	367	384	368	322	262	201	150	119	120	147
WED	2		189	235	280	315	327	310	273	231	192	160	147	164	207	263	315	354	371	357	313	254	194	146	116	115
THU	3		143	189	241	291	330	347	333	294	246	199	161	142	155	199	255	306	344	361	347	303	242	183	137	109
FRI	4		110	143	197	254	309	351	369	352	308	252	199	155	132	147	196	252	302	338	353	336	288	225	167	124
SAT	5		100	108	152	213	276	333	376	387	362	309	247	190	142	122	145	198	254	302	335	346	322	268	203	147
SUN	6		109	94	116	171	237	304	361	397	396	359	299	234	173	127	116	150	206	261	306	336	338	305	244	178
MON	7		127	97	96	134	198	268	334	386	410	394	345	280	213	152	113	117	162	219	272	313	337	328	282	215
TUE	8		152	109	92	108	160	229	301	363	404	411	380	322	254	188	132	106	128	180	237	285	320	334	311	255
WED	9	●	185	129	98	97	131	193	264	332	385	411	400	356	293	226	163	118	111	147	202	256	298	325	325	288
THU	10		223	157	112	97	114	163	228	297	358	397	406	379	326	262	198	143	113	126	172	227	275	308	324	308
FRI	11		259	192	135	105	106	140	198	262	325	374	399	391	352	295	232	174	131	119	148	199	250	289	313	315
SAT	12		285	229	167	123	109	126	172	231	292	345	381	391	369	322	265	207	158	128	134	173	222	266	297	311
SUN	13		300	260	204	152	123	123	152	203	259	312	354	379	377	345	295	240	189	149	134	152	194	239	276	299
MON	14		304	284	240	189	150	134	143	178	228	278	323	356	371	360	322	272	222	178	147	143	168	208	248	278
TUE	15		297	296	272	229	187	159	150	164	199	243	288	325	352	360	343	304	255	209	171	148	151	176	214	251
WED	16		278	295	293	269	231	196	173	167	180	209	248	288	322	344	349	330	290	244	201	167	148	151	176	214
THU	17	●	251	280	299	300	279	245	212	189	179	185	207	243	283	315	336	341	322	282	237	194	161	141	144	170
FRI	18		212	253	287	312	318	300	266	228	200	181	178	195	232	274	308	330	336	318	280	232	187	151	128	131
SAT	19		162	212	260	302	335	346	328	287	241	203	174	161	176	217	264	301	327	336	319	279	226	176	136	111
SUN	20		116	157	216	273	325	365	378	355	304	248	199	159	139	155	203	255	296	327	338	322	278	218	162	118
MON	21		93	104	156	226	292	353	398	409	376	314	248	190	140	115	136	192	249	295	330	343	325	274	207	146
TUE	22		100	77	97	161	240	315	384	429	433	390	318	244	178	120	93	122	185	246	298	335	349	326	267	193
WED	23		130	83	65	95	170	256	340	412	454	448	395	317	238	164	99	76	115	183	247	302	343	354	324	257
THU	24	○	179	115	70	58	100	184	274	362	434	470	454	394	312	230	149	82	67	115	185	252	309	350	357	319
FRI	25		245	167	105	63	58	112	200	291	379	447	475	450	386	303	218	134	70	67	123	193	258	316	356	356
SAT	26		310	233																						

FISHERMANS LANDING WHARF QCL – QUEENSLAND

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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	0101 0.93	16	0105 1.36	1	0250 0.80	16	0222 1.10	1	0155 1.02	16	0119 1.34	1	0254 0.84	16	0219 0.87	
	0737 4.61		0808 4.26		0915 4.90		0857 4.54		0818 4.73		0748 4.37		0900 4.49		0828 4.44	
TH	1402 1.03	FR	1428 1.33	SU	1530 0.71	MO	1514 1.01	SU	1430 0.84	MO	1407 1.09	WE	1510 0.75	TH	1445 0.59	
	2000 3.68		2028 3.52		2140 3.99		2116 3.92		2045 4.05		2011 3.93		2127 4.39		2056 4.60	
2	0158 0.82	17	0147 1.23	2	0333 0.68	17	0300 0.91	2	0238 0.81	17	0202 1.07	2	0329 0.85	17	0303 0.71	
	0830 4.81		0843 4.37		0957 4.94		0930 4.65		0859 4.81		0826 4.54		0930 4.38		0906 4.40	
FR	1455 0.83	SA	1503 1.22	MO	1611 0.65	TU	1548 0.85	MO	1508 0.72	TU	1443 0.86	TH	1538 0.78	FR	1521 0.51	
	2058 3.76		2103 3.61	○	2219 4.08	●	2149 4.07		2122 4.19		2047 4.16	○	2157 4.42	●	2135 4.78	
3	0251 0.73	18	0228 1.11	3	0414 0.67	18	0338 0.77	3	0316 0.71	18	0243 0.85	3	0400 0.94	18	0346 0.65	
	0920 4.92		0917 4.46		1034 4.88		1002 4.69		0932 4.79		0901 4.63		1000 4.22		0945 4.28	
SA	1544 0.70	SU	1538 1.12	TU	1648 0.68	WE	1623 0.75	TU	1544 0.67	WE	1518 0.68	FR	1602 0.87	SA	1558 0.57	
○	2148 3.82		2137 3.68		2258 4.10		2223 4.19	○	2156 4.27		2124 4.37		2226 4.40		2215 4.85	
4	0342 0.69	19	0306 0.99	4	0450 0.78	19	0415 0.73	4	0352 0.71	19	0322 0.70	4	0431 1.09	19	0430 0.72	
	1009 4.94		0950 4.52		1110 4.72		1034 4.66		1004 4.70		0935 4.64		1029 4.00		1028 4.07	
SU	1630 0.66	MO	1613 1.03	WE	1722 0.80	TH	1657 0.73	WE	1615 0.71	TH	1553 0.58	SA	1622 1.01	SU	1634 0.74	
	2235 3.85	●	2209 3.75		2333 4.05		2258 4.26		2229 4.30	●	2200 4.53		2253 4.31		2300 4.79	
5	0429 0.73	20	0345 0.92	5	0525 1.00	20	0452 0.81	5	0426 0.82	20	0401 0.66	5	0501 1.28	20	0517 0.91	
	1056 4.88		1024 4.55		1142 4.47		1106 4.52		1034 4.53		1009 4.55		1056 3.74		1114 3.78	
MO	1714 0.71	TU	1647 0.97	TH	1753 0.98	FR	1730 0.82	TH	1645 0.81	FR	1628 0.60	SU	1637 1.17	MO	1711 1.02	
	2321 3.84		2242 3.81				2334 4.26		2259 4.27		2236 4.61		2320 4.16		2346 4.61	
6	0512 0.86	21	0423 0.90	6	0007 3.94	21	0530 1.00	6	0457 1.02	21	0441 0.74	6	0531 1.51	21	0610 1.17	
	1140 4.73		1057 4.54		0555 1.29		1141 4.28		1103 4.29		1044 4.35		1122 3.46		1208 3.48	
TU	1756 0.84	WE	1723 0.96	FR	1212 4.17	SA	1803 1.01	FR	1709 0.98	SA	1700 0.74	MO	1653 1.37	TU	1750 1.34	
			2316 3.85		1820 1.19				2328 4.17		2315 4.59		2350 3.96			
7	0004 3.76	22	0500 0.97	7	0040 3.79	22	0015 4.19	7	0525 1.27	22	0522 0.95	7	0605 1.76	22	0042 4.36	
	0553 1.09		1130 4.46		0626 1.61		0609 1.28		1130 3.99		1122 4.05		1154 3.18		0712 1.43	
WE	1221 4.50	TH	1759 1.01	SA	1242 3.83	SU	1218 3.96	SA	1727 1.17	SU	1732 0.99	TU	1716 1.61	WE	1315 3.23	
	1835 1.03		2354 3.85		1845 1.40		1834 1.24		2355 4.03		2357 4.46				1857 1.65	
8	0047 3.65	23	0537 1.12	8	0117 3.63	23	0101 4.05	8	0553 1.56	23	0607 1.26	8	0030 3.73	23	0151 4.14	
	0633 1.37		1206 4.31		0706 1.92		0658 1.60		1156 3.66		1205 3.69		0655 1.99		0826 1.58	
TH	1300 4.22	FR	1836 1.11	SU	1318 3.49	MO	1305 3.59	SU	1742 1.39	MO	1802 1.30	WE	1245 2.93	TH	1437 3.13	
	1914 1.23				1915 1.63		1913 1.49						1752 1.88		2034 1.81	
9	0132 3.53	24	0036 3.81	9	0209 3.46	24	0203 3.89	9	0026 3.83	24	0046 4.24	9	0130 3.51	24	0314 4.03	
	0716 1.66		0617 1.33		0830 2.18		0819 1.89		0627 1.86		0704 1.59		0823 2.13		0947 1.55	
FR	1339 3.92	SA	1245 4.09	MO	1413 3.17	TU	1415 3.26	MO	1229 3.32	TU	1301 3.33	TH	1411 2.79	FR	1605 3.24	
	1952 1.41		1915 1.25	○	2011 1.84	●	2030 1.72		1804 1.65		1842 1.62		1902 2.13	○	2202 1.75	
10	0224 3.43	25	0127 3.76	10	0331 3.38	25	0332 3.82	10	0108 3.60	25	0152 4.01	10	0255 3.43	25	0433 4.07	
	0818 1.92		0707 1.59		1025 2.20		1010 1.92		0724 2.14		0828 1.82		1006 2.04		1106 1.40	
SA	1422 3.63	SU	1331 3.82	TU	1533 2.96	WE	1559 3.10	TU	1321 3.00	WE	1426 3.07	FR	1546 2.86	SA	1722 3.51	
	2038 1.55		2002 1.39		2137 1.95		2209 1.75		1844 1.93		2028 1.87	○	2119 2.15		2321 1.57	
11	0331 3.39	26	0232 3.72	11	0515 3.49	26	0510 3.97	11	0218 3.40	26	0324 3.90	11	0422 3.55	26	0539 4.17	
	0944 2.05		0827 1.83		1153 2.01		1150 1.68		0935 2.24		1008 1.79		1114 1.82		1206 1.19	
SU	1517 3.38	MO	1435 3.54	WE	1736 2.99	TH	1753 3.25	WE	1451 2.80	TH	1616 3.09	SA	1709 3.11	SU	1822 3.81	
●	2136 1.63	●	2110 1.49		2251 1.89		2343 1.60	●	2021 2.16	●	2212 1.84		2245 1.94			
12	0451 3.48	27	0355 3.78	12	0620 3.73	27	0630 4.26	12	0401 3.37	27	0500 4.02	12	0529 3.79	27	0023 1.36	
	1106 2.00		1015 1.88		1249 1.77		1259 1.34		1114 2.08		1140 1.54		1204 1.55		0632 4.23	
MO	1634 3.22	TU	1559 3.34	TH	1845 3.19	FR	1908 3.56	TH	1658 2.86	FR	1750 3.38	SU	1805 3.43	MO	1252 1.04	
	2236 1.64		2227 1.49		2356 1.74				2215 2.11		2345 1.61		2350 1.66		1911 4.05	
13	0557 3.68	28	0519 3.99	13	0706 3.98	28	0101 1.31	13	0536 3.58	28	0614 4.26	13	0620 4.05	28	0112 1.19	
	1215 1.83		1147 1.69		1330 1.55		0730 4.54		1215 1.83		1240 1.23		1247 1.26		0715 4.23	
TU	1759 3.21	WE	1737 3.32	FR	1930 3.40	SA	1348 1.04	FR	1813 3.13	SA	1853 3.73	MO	1851 3.77	TU	1330 0.94	
	2330 1.57		2340 1.39				2001 3.84		2330 1.90						1951 4.22	
14	0648 3.91	29	0633 4.28	14	0054 1.54			14	0629 3.87	29	0049 1.30	14	0045 1.37	29	0153 1.09	
	1307 1.64		1301 1.39		0745 4.21				1255 1.58		0709 4.46		0705 4.26		0753 4.18	
WE	1900 3.30	TH	1903 3.47	SA	1405 1.36			SA	1857 3.42	SU	1326 1.00	TU	1328 0.99	WE	1403 0.89	
					2007 3.59						1941 4.00		1934 4.08		2026 4.33	
15	0020 1.47	30	0056 1.22	15	0141 1.31			15	0031 1.62	30	0137 1.06	15	0134 1.10	30	0230 1.04	
	0730 4.11		0735 4.56		0822 4.39				0711 4.14		0753 4.56		0747 4.39		0828 4.10	
TH	1350 1.46	FR	1400 1.09	SU	1440 1.18			SU	1331 1.33	MO	1404 0.85	WE	1406 0.75	TH	1432 0.88	
	1947 3.42		2006 3.67		2042 3.76				1934 3.68		2021 4.19		2015 4.36		2058 4.41	
		31	0200 1.00							31	0217 0.91					
			0828 4.78								0829 4.56					
		SA	1447 0.86								TU	1439 0.77				
			2056 3.86									2056 4.31				

© 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

FISHERMANS LANDING WHARF QCL – QUEENSLAND

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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 0306	1.03	16 0246	0.77	1 0357	1.18	16 0418	0.61	1 0416	1.11	16 0451	0.47	1 0501	0.83	16 0537	0.65
0900	3.99	0843	4.06	0949	3.49	1020	3.74	1011	3.45	1100	3.87	1059	3.72	1155	3.95
FR 1458	0.90	SA 1451	0.56	MO 1509	1.09	TU 1613	0.70	WE 1531	1.05	TH 1653	0.60	SA 1644	0.88	SU 1746	1.00
2128	4.44	2115	4.88	2206	4.30	2244	4.91	2225	4.29	2318	4.83	2308	4.31	2358	4.11
2 0339	1.07	17 0335	0.68	2 0430	1.24	17 0507	0.63	2 0450	1.11	17 0533	0.54	2 0535	0.86	17 0606	0.90
0933	3.86	0930	3.96	1021	3.40	1114	3.71	1043	3.45	1145	3.86	1134	3.73	1232	3.79
SA 1519	0.96	SU 1533	0.61	TU 1538	1.15	WE 1704	0.82	TH 1609	1.06	FR 1736	0.78	SU 1719	1.00	MO 1821	1.35
○ 2157	4.42	● 2200	4.93	2238	4.22	2335	4.80	2258	4.26	2340	4.16	2340	4.16		
3 0412	1.16	18 0424	0.70	3 0505	1.31	18 0556	0.73	3 0525	1.12	18 0000	4.62	3 0608	0.96	18 0030	3.73
1004	3.69	1021	3.82	1053	3.32	1206	3.66	1117	3.45	0614	0.71	1214	3.72	0631	1.15
SU 1539	1.05	MO 1617	0.76	WE 1610	1.24	TH 1756	1.00	FR 1646	1.11	SA 1230	3.79	MO 1756	1.19	TU 1312	3.61
2225	4.34	2249	4.87	2312	4.12			2331	4.20	1817	1.05			1902	1.70
4 0444	1.28	19 0515	0.81	4 0542	1.40	19 0027	4.61	4 0601	1.15	19 0040	4.31	4 0014	3.94	19 0105	3.34
1033	3.51	1115	3.65	1130	3.24	0645	0.88	1155	3.44	0653	0.92	0643	1.09	0700	1.41
MO 1600	1.18	TU 1705	0.99	TH 1645	1.35	FR 1259	3.59	SA 1725	1.22	SU 1315	3.67	TU 1259	3.67	WE 1402	3.43
2254	4.20	2342	4.71	2350	4.01	1847	1.22			1900	1.38	1838	1.43	2015	1.98
5 0516	1.44	20 0608	0.98	5 0623	1.48	20 0117	4.38	5 0007	4.10	20 0118	3.96	5 0054	3.67	20 0158	2.99
1103	3.32	1214	3.49	1212	3.18	0733	1.05	0640	1.21	0731	1.15	0723	1.24	0751	1.65
TU 1623	1.33	WE 1800	1.25	FR 1726	1.48	SA 1354	3.53	SU 1238	3.43	MO 1404	3.55	WE 1356	3.63	TH 1517	3.32
2328	4.03					1943	1.46	1806	1.36	1953	1.69	1941	1.67	● 2208	2.02
6 0553	1.61	21 0039	4.50	6 0033	3.91	21 0208	4.11	6 0046	3.96	21 0200	3.60	6 0150	3.38	21 0323	2.77
1137	3.14	0705	1.15	0709	1.53	0824	1.20	0722	1.26	0813	1.34	0825	1.36	0923	1.78
WE 1653	1.52	TH 1316	3.37	SA 1304	3.15	SU 1453	3.50	MO 1330	3.43	TU 1503	3.46	TH 1511	3.64	FR 1656	3.39
		1905	1.47	1817	1.63	2047	1.65	1857	1.54	● 2111	1.90	● 2126	1.79	2344	1.83
7 0007	3.85	22 0142	4.29	7 0124	3.83	22 0300	3.85	7 0133	3.80	22 0253	3.29	7 0314	3.15	22 0525	2.81
0639	1.77	0806	1.28	0803	1.53	0917	1.30	0813	1.30	0907	1.47	0946	1.38	1042	1.72
TH 1225	2.99	FR 1423	3.33	SU 1408	3.19	MO 1557	3.53	TU 1432	3.48	WE 1617	3.47	FR 1636	3.79	SA 1805	3.60
1731	1.72	2017	1.62	1928	1.75	● 2200	1.75	2007	1.70	2241	1.92	2306	1.65		
8 0059	3.69	23 0248	4.13	8 0223	3.78	23 0358	3.63	8 0231	3.62	23 0409	3.08	8 0454	3.11	23 0041	1.57
0740	1.86	0910	1.34	0904	1.46	1012	1.34	0915	1.29	1008	1.53	1100	1.28	0631	3.03
FR 1335	2.92	SA 1533	3.40	MO 1517	3.33	TU 1703	3.64	WE 1545	3.62	TH 1730	3.59	SA 1756	4.07	SU 1150	1.57
1831	1.92	● 2131	1.66	● 2054	1.78	2315	1.73	● 2145	1.74					1854	3.84
9 0206	3.62	24 0353	4.02	9 0327	3.76	24 0500	3.47	9 0343	3.48	24 0000	1.76	9 0029	1.34	24 0120	1.35
0853	1.84	1015	1.32	1007	1.32	1104	1.33	1020	1.21	0539	3.04	0626	3.26	0715	3.25
SA 1454	2.98	SU 1643	3.56	TU 1626	3.56	WE 1802	3.81	TH 1658	3.85	FR 1106	1.50	SU 1214	1.12	MO 1248	1.38
2016	2.00	2245	1.62	2222	1.70			2315	1.60	1830	3.79	1902	4.38	1933	4.04
10 0319	3.66	25 0453	3.95	10 0431	3.76	25 0018	1.61	10 0500	3.41	25 0058	1.55	10 0131	1.00	25 0154	1.16
1004	1.68	1116	1.24	1105	1.14	0602	3.40	1121	1.10	0645	3.14	0733	3.49	0753	3.43
SU 1608	3.19	MO 1745	3.77	WE 1730	3.87	TH 1151	1.29	FR 1805	4.13	SA 1200	1.43	MO 1326	0.89	TU 1330	1.18
● 2149	1.89	2350	1.52	2338	1.50	1853	3.98			1917	3.97	2000	4.64	2008	4.21
11 0426	3.79	26 0547	3.88	11 0533	3.76	26 0110	1.47	11 0030	1.35	26 0142	1.36	11 0222	0.71	26 0226	1.00
1104	1.44	1206	1.16	1159	0.96	0657	3.38	0619	3.43	0734	3.27	0828	3.71	0826	3.59
MO 1712	3.49	TU 1836	3.97	TH 1828	4.20	FR 1232	1.25	SA 1221	0.97	SU 1251	1.33	TU 1423	0.66	WE 1407	0.99
2305	1.67					1936	4.12	1907	4.42	1957	4.12	2049	4.82	2041	4.34
12 0525	3.94	27 0044	1.40	12 0043	1.27	27 0155	1.33	12 0134	1.08	27 0218	1.21	12 0307	0.50	27 0257	0.85
1156	1.18	0636	3.82	0635	3.77	0745	3.41	0729	3.52	0815	3.38	0915	3.88	0859	3.72
TU 1808	3.84	WE 1246	1.10	FR 1249	0.81	SA 1310	1.20	SU 1323	0.85	MO 1337	1.21	WE 1510	0.49	TH 1444	0.83
		1920	4.14	1921	4.49	2014	4.22	2002	4.66	2032	4.23	2133	4.89	2113	4.42
13 0010	1.42	28 0129	1.30	13 0142	1.03	28 0234	1.23	13 0230	0.81	28 0252	1.10	13 0347	0.38	28 0329	0.71
0618	4.05	0720	3.76	0734	3.77	0828	3.43	0830	3.63	0850	3.47	0957	4.00	0930	3.85
WE 1244	0.93	TH 1320	1.06	SA 1339	0.71	SU 1345	1.15	MO 1424	0.71	TU 1416	1.08	TH 1553	0.42	FR 1520	0.71
1858	4.18	1959	4.26	2012	4.72	2048	4.28	2056	4.83	2105	4.31	● 2213	4.86	○ 2144	4.45
14 0106	1.17	29 0210	1.22	14 0236	0.83	29 0310	1.17	14 0320	0.61	29 0325	1.01	14 0427	0.37	29 0401	0.61
0708	4.11	0801	3.70	0830	3.76	0905	3.44	0923	3.74	0923	3.54	1037	4.05	1003	3.96
TH 1328	0.73	FR 1349	1.04	SU 1430	0.66	MO 1420	1.11	TU 1518	0.60	WE 1455	0.97	FR 1633	0.50	SA 1556	0.67
1945	4.48	2032	4.34	2101	4.87	2120	4.30	● 2145	4.93	2137	4.37	2250	4.71	2214	4.41
15 0158	0.94	30 0247	1.17	15 0328	0.68	30 0344	1.13	15 0407	0.49	30 0357	0.93	15 0503	0.46	30 0433	0.59
0756	4.12	0840	3.64	0926	3.76	0939	3.45	1013	3.83	0955	3.61	1116	4.04	1037	4.04
FR 1410	0.60	SA 1415	1.03	MO 1521	0.65	TU 1455	1.07	WE 1608	0.55	TH 1531	0.88	SA 1711	0.70	SU 1632	0.72
2030	4.72	2104	4.37	● 2152	4.94	○ 2152	4.30	2233	4.93	○ 2207	4.40	2325	4.46	2244	4.28
		31 0323	1.16											31 0505	0.66
		0915	3.57											1113	4.05
		SU 1442	1.05											MO 1709	0.88
		○ 2135	4.36											2315	4.05

© 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

FISHERMANS LANDING WHARF QCL – QUEENSLAND

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' E

2026

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER

OCTOBER

NOVEMBER

DECEMBER

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0536 0.82 1151 4.00 TU 1747 1.11 2349 3.76	16	0530 1.18 1224 3.70 WE 1828 1.67	1	0535 1.07 1222 4.08 TH 1838 1.36	16	0501 1.43 1228 3.58 FR 1855 1.82	1	0200 3.05 0758 1.58 SU 1439 4.01 2106 1.39	16	0117 2.84 0611 1.81 MO 1351 3.54 2031 1.76	1	0257 3.38 0853 1.54 TU 1517 4.07 2136 1.24	16	0137 3.16 0652 1.76 WE 1354 3.71 2030 1.56
2	0605 1.04 1236 3.89 WE 1832 1.40	17	0018 3.12 0548 1.45 TH 1309 3.46 1927 1.95	2	0030 3.19 0612 1.37 FR 1324 3.88 1951 1.59	17	0038 2.77 0537 1.71 SA 1328 3.38 2019 1.95	2	0326 3.12 0924 1.57 MO 1555 4.02 2224 1.27	17	0233 2.85 0749 1.95 TU 1457 3.53 2143 1.66	2	0407 3.50 1008 1.56 WE 1618 3.95 2241 1.20	17	0245 3.21 0813 1.88 TH 1454 3.63 2133 1.49
3	0030 3.42 0638 1.28 TH 1333 3.75 1941 1.68	18	0113 2.79 0627 1.74 FR 1417 3.28 2126 2.04	3	0148 2.92 0751 1.63 SA 1447 3.79 2124 1.62	18	0203 2.63 0645 1.98 SU 1446 3.31 2154 1.88	3	0445 3.36 1043 1.42 TU 1702 4.10 2332 1.08	18	0347 3.01 0931 1.89 WE 1600 3.61 2244 1.46	3	0515 3.70 1119 1.50 TH 1717 3.84 2340 1.13	18	0359 3.39 0950 1.87 FR 1559 3.58 2237 1.34
4	0135 3.09 0747 1.51 FR 1453 3.67 2125 1.77	19	0246 2.60 0817 1.98 SA 1558 3.26 2306 1.87	4	0334 2.90 0936 1.62 SU 1619 3.89 2258 1.41	19	0340 2.69 0926 2.00 MO 1607 3.41 2301 1.67	4	0550 3.67 1150 1.23 WE 1800 4.16	19	0454 3.30 1047 1.71 TH 1700 3.72 2335 1.21	4	0613 3.93 1220 1.39 FR 1813 3.76	19	0506 3.68 1112 1.70 SA 1705 3.58 2333 1.16
5	0316 2.90 0935 1.56 SA 1628 3.79 2308 1.57	20	0458 2.70 1022 1.90 SU 1725 3.46	5	0510 3.17 1101 1.40 MO 1734 4.13	20	0503 2.94 1044 1.79 TU 1713 3.62 2350 1.41	5	0025 0.89 0643 3.95 TH 1245 1.06 1849 4.16	20	0550 3.64 1149 1.48 FR 1756 3.82	5	0028 1.07 0702 4.13 SA 1311 1.28 1903 3.70	20	0607 4.02 1217 1.46 SU 1812 3.60
6	0511 3.02 1100 1.40 SU 1751 4.07	21	0005 1.61 0602 2.98 MO 1130 1.68 1816 3.72	6	0008 1.08 0617 3.53 TU 1213 1.11 1834 4.34	21	0555 3.26 1139 1.54 WE 1802 3.84	6	0107 0.76 0728 4.16 FR 1330 0.95 1931 4.10	21	0021 0.97 0640 3.99 SA 1244 1.24 1847 3.89	6	0108 1.02 0744 4.27 SU 1356 1.19 1949 3.65	21	0025 0.98 0701 4.35 MO 1317 1.21 1915 3.66
7	0027 1.21 0630 3.34 MO 1222 1.13 1856 4.39	22	0044 1.37 0644 3.26 TU 1222 1.42 1856 3.96	7	0058 0.79 0710 3.85 WE 1307 0.86 1924 4.46	22	0030 1.15 0636 3.58 TH 1228 1.28 1846 4.03	7	0144 0.70 0806 4.29 SA 1412 0.90 2010 4.01	22	0104 0.76 0726 4.31 SU 1335 1.02 1936 3.92	7	0142 1.00 0821 4.35 MO 1437 1.13 2030 3.62	22	0115 0.83 0752 4.62 TU 1414 0.98 2012 3.72
8	0121 0.86 0728 3.66 TU 1323 0.84 1948 4.61	23	0117 1.14 0719 3.51 WE 1304 1.18 1932 4.16	8	0140 0.60 0753 4.07 TH 1352 0.69 2004 4.47	23	0108 0.89 0716 3.89 FR 1314 1.05 1928 4.14	8	0215 0.69 0840 4.37 SU 1451 0.89 2046 3.90	23	0145 0.61 0810 4.56 MO 1425 0.84 2024 3.90	8	0211 0.99 0855 4.38 TU 1515 1.10 2109 3.58	23	0207 0.71 0841 4.83 WE 1506 0.78 2106 3.79
9	0205 0.60 0815 3.90 WE 1411 0.60 2032 4.72	24	0150 0.92 0753 3.74 TH 1344 0.96 2007 4.30	9	0216 0.49 0831 4.22 FR 1432 0.62 2039 4.40	24	0145 0.67 0755 4.16 SA 1358 0.85 2008 4.18	9	0244 0.72 0914 4.40 MO 1528 0.93 2122 3.77	24	0228 0.53 0853 4.74 TU 1514 0.71 2111 3.86	9	0237 1.01 0928 4.37 WE 1551 1.12 2145 3.53	24	0259 0.63 0930 4.96 TH 1556 0.64 2158 3.84
10	0245 0.43 0856 4.06 TH 1453 0.47 2109 4.72	25	0223 0.72 0828 3.95 FR 1422 0.78 2042 4.37	10	0250 0.46 0905 4.31 SA 1510 0.63 2113 4.28	25	0221 0.51 0834 4.39 SU 1442 0.71 2046 4.15	10	0308 0.80 0945 4.36 TU 1604 1.02 2156 3.62	25	0310 0.53 0938 4.83 WE 1602 0.67 2159 3.78	10	0303 1.04 0959 4.31 TH 1625 1.17 2217 3.46	25	0350 0.60 1020 5.00 FR 1645 0.58 2248 3.86
11	0321 0.36 0933 4.17 FR 1532 0.45 2144 4.63	26	0256 0.55 0902 4.13 SA 1501 0.65 2115 4.37	11	0320 0.50 0939 4.34 SU 1546 0.72 2145 4.10	26	0257 0.42 0914 4.56 MO 1525 0.63 2125 4.06	11	0329 0.91 1016 4.26 WE 1638 1.15 2228 3.44	26	0353 0.62 1026 4.82 TH 1652 0.70 2250 3.67	11	0330 1.09 1030 4.24 FR 1659 1.24 2247 3.39	26	0441 0.65 1111 4.95 SA 1731 0.62 2338 3.85
12	0356 0.37 1009 4.22 SA 1609 0.55 2216 4.45	27	0330 0.45 0938 4.28 SU 1540 0.60 2147 4.28	12	0348 0.61 1012 4.31 MO 1621 0.88 2217 3.86	27	0332 0.44 0953 4.64 TU 1609 0.65 2205 3.90	12	0348 1.04 1047 4.12 TH 1713 1.31 2259 3.26	27	0441 0.78 1117 4.72 FR 1744 0.80 2345 3.54	12	0400 1.16 1102 4.15 SA 1732 1.32 2319 3.31	27	0530 0.79 1200 4.81 SU 1818 0.74
13	0427 0.49 1044 4.19 SU 1645 0.75 2248 4.18	28	0402 0.45 1014 4.36 MO 1620 0.66 2220 4.11	13	0410 0.78 1043 4.20 TU 1655 1.10 2247 3.59	28	0409 0.58 1035 4.61 WE 1656 0.78 2249 3.67	13	0411 1.19 1120 3.95 FR 1749 1.48 2332 3.09	28	0533 1.00 1213 4.57 SA 1837 0.95	13	0433 1.26 1139 4.05 SU 1808 1.41 2356 3.24	28	0029 3.79 0618 1.02 MO 1250 4.59 1904 0.92
14	0455 0.68 1117 4.09 MO 1718 1.03 2318 3.85	29	0435 0.57 1052 4.36 TU 1700 0.82 2256 3.85	14	0425 0.98 1114 4.02 WE 1729 1.34 2316 3.30	29	0445 0.81 1122 4.49 TH 1746 0.98 2340 3.41	14	0440 1.38 1200 3.78 SA 1831 1.63	29	0044 3.43 0633 1.24 SU 1313 4.39 1933 1.10	14	0511 1.40 1218 3.93 MO 1848 1.49	29	0120 3.70 0710 1.30 TU 1339 4.31 1951 1.12
15	0515 0.93 1150 3.91 TU 1750 1.35 2346 3.48	30	0506 0.79 1133 4.25 WE 1745 1.07 2337 3.53	15	0439 1.19 1145 3.81 TH 1805 1.59 2347 3.02	30	0526 1.10 1216 4.29 FR 1844 1.20	15	0015 2.94 0516 1.59 SU 1250 3.63 1925 1.74	30	0147 3.36 0740 1.43 MO 1415 4.22 2032 1.20	15	0041 3.18 0555 1.58 TU 1303 3.82 1934 1.55	30	0217 3.62 0810 1.58 WE 1429 4.00 2042 1.29
				31	0042 3.17 0626 1.40 SA 1322 4.10 1951 1.36							31	0321 3.59 0924 1.78 TH 1525 3.71 2138 1.41		

© 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

FISHERMANS LANDING WHARF QCL – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2026

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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	112	93	116	183	260	335	405	452	458	419	348	271	197	133	103	134	200	262	314	352	368	350	293	215
FRI	2	147	100	82	111	187	270	353	428	474	474	430	355	271	186	113	83	125	197	261	315	358	376	352	287
SAT	3	204	135	89	74	114	197	285	372	447	489	481	431	352	262	171	93	73	129	203	267	322	368	381	348
SUN	4	274	190	124	81	72	126	214	304	389	461	494	478	421	338	246	151	77	77	144	217	276	332	377	381
MON	5	336	255	176	118	79	82	148	238	324	403	466	488	462	398	313	221	130	73	95	167	235	290	344	380
TUE	6	372	316	235	165	116	87	107	179	264	342	412	462	470	434	363	279	193	116	85	124	195	255	304	352
WED	7	376	355	292	217	160	124	109	141	212	289	356	413	447	441	394	320	241	168	114	108	157	221	273	316
THU	8	353	364	334	272	208	166	141	140	178	241	307	362	404	422	404	350	278	209	154	124	137	185	241	286
FRI	9	322	348	349	317	262	212	181	167	173	206	259	313	357	386	390	364	311	246	190	153	141	162	205	252
SAT	10	291	322	341	338	310	266	228	204	193	197	222	263	307	342	361	358	331	283	228	185	160	157	178	214
SUN	11	255	291	320	337	337	316	282	250	226	210	206	221	254	292	322	337	333	311	270	224	188	167	165	184
MON	12	215	253	290	320	342	348	333	303	270	239	212	200	209	238	275	304	320	321	305	269	227	190	168	165
TUE	13	182	212	251	292	330	357	368	353	320	279	237	201	184	191	223	262	295	314	321	309	273	226	184	160
WED	14	160	176	209	254	304	349	381	390	369	326	274	222	182	164	177	216	260	296	320	330	315	272	216	170
THU	15	148	151	172	213	267	325	375	406	406	373	319	258	200	159	147	173	221	269	307	333	341	316	260	196
FRI	16	151	136	144	175	227	289	353	403	426	411	365	302	234	175	138	140	182	237	286	324	349	347	306	238
SAT	17	171	131	124	142	189	250	319	383	427	436	405	348	278	207	149	122	146	202	260	307	343	361	342	285
SUN	18	208	144	114	115	151	213	282	352	412	444	435	389	323	250	178	124	116	164	229	286	331	362	365	328
MON	19	255	177	121	100	116	173	246	317	385	436	451	424	365	293	217	146	105	125	190	257	311	353	375	360
TUE	20	303	223	149	102	93	130	205	282	352	414	452	447	403	334	259	182	118	99	146	219	283	353	372	379
WED	21	345	274	192	127	93	100	160	243	317	383	434	454	430	371	297	222	150	101	110	175	246	307	355	383
THU	22	373	323	244	169	116	97	123	198	278	346	403	441	441	401	332	256	186	127	101	134	204	271	327	369
FRI	23	384	360	299	221	156	119	115	157	233	305	364	409	431	415	364	291	220	160	120	116	162	229	291	341
SAT	24	374	378	345	281	210	158	135	142	189	257	319	368	400	408	382	326	256	194	149	126	137	185	246	303
SUN	25	347	373	371	337	277	216	174	159	169	208	263	316	356	378	379	352	299	237	184	151	139	153	196	253
MON	26	306	345	368	369	342	291	238	201	185	186	210	251	297	331	351	352	331	287	236	190	161	149	158	195
TUE	27	249	299	338	368	378	361	320	270	230	203	188	195	226	267	301	325	334	324	293	249	204	171	151	153
WED	28	184	235	286	333	374	397	391	357	304	254	211	178	170	193	235	276	309	328	330	311	270	217	174	145
THU	29	141	165	216	275	335	388	422	424	391	332	269	209	161	139	161	211	261	304	333	347	333	287	223	169
FRI	30	133	122	144	202	271	344	408	449	453	416	349	273	199	137	110	140	200	259	308	348	367	351	294	220
SAT	31	158	117	100	128	198	279	361	431	473	472	428	352	266	182	110	88	136	204	267	322	368	385	359	289
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

FISHERMANS LANDING WHARF QCL – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2026

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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	208	143	98	81	126	208	297	382	454	488	477	424	341	248	156	83	82	148	220	283	342	389	396	354
MON	2	274	191	126	78	75	141	232	322	406	472	494	468	403	314	218	123	66	95	172	244	306	367	405	396
TUE	3	337	251	171	108	68	90	173	265	350	427	479	483	441	365	274	180	96	70	125	206	272	332	387	410
WED	4	381	308	224	152	99	79	126	214	300	376	439	471	455	396	314	226	143	85	96	166	241	302	356	398
THU	5	400	354	276	199	141	104	111	173	256	331	392	436	445	410	341	258	181	121	98	136	207	275	328	371
FRI	6	394	377	321	247	184	144	129	156	218	288	349	393	416	404	357	284	210	153	121	129	179	243	300	343
SAT	7	372	377	349	293	231	185	163	165	198	250	304	349	377	382	357	306	241	183	149	142	166	213	267	313
SUN	8	345	362	356	326	279	232	203	192	200	225	262	301	332	348	343	316	271	219	181	164	169	194	234	276
MON	9	311	335	346	340	317	282	250	229	219	219	232	255	282	305	316	311	290	258	221	195	184	189	209	239
TUE	10	271	299	322	336	336	324	300	274	252	233	221	222	235	257	280	294	295	285	264	237	212	198	196	209
WED	11	231	257	287	316	338	348	344	323	294	261	230	207	201	212	238	266	286	297	298	282	252	220	196	189
THU	12	198	216	245	282	322	354	372	368	341	301	255	213	185	177	196	232	267	295	313	318	298	257	212	182
FRI	13	174	181	203	242	292	342	380	398	386	347	294	237	189	159	160	194	240	282	315	337	336	302	245	192
SAT	14	161	154	165	201	254	314	371	410	420	393	340	275	212	161	136	156	207	261	305	341	359	344	291	222
SUN	15	165	137	133	158	213	278	345	403	436	431	387	322	250	182	130	121	167	231	287	333	367	374	339	269
MON	16	193	138	112	118	168	240	312	380	434	454	430	370	296	218	146	102	122	190	259	316	363	391	380	323
TUE	17	240	164	111	90	119	194	274	349	415	459	459	415	342	262	180	109	87	138	218	288	347	392	406	374
WED	18	298	210	136	88	82	139	229	311	384	444	469	448	386	305	221	139	81	92	168	249	318	378	415	409
THU	19	356	268	182	113	76	94	176	267	344	411	458	461	419	344	260	178	105	73	118	203	280	348	404	426
FRI	20	399	329	239	159	102	82	126	218	300	369	424	451	433	376	294	214	142	91	92	157	239	310	374	418
SAT	21	421	378	300	215	147	106	108	168	253	323	379	418	425	391	325	246	177	124	100	127	197	270	334	388
SUN	22	417	406	354	278	204	152	128	144	204	273	330	371	394	387	346	281	212	159	129	127	163	226	290	346
MON	23	387	405	387	338	271	211	172	160	177	222	275	319	347	359	348	311	256	202	164	149	156	187	239	295
TUE	24	341	374	389	376	338	284	235	203	190	194	220	258	291	313	3									

FISHERMANS LANDING WHARF QCL – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2026

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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	165	122	103	138	211	293	372	437	471	462	409	328	240	158	94	93	153	223	287	346	393	403	365	288
MON	2	208	144	94	86	145	230	316	397	459	480	457	391	302	210	123	73	103	178	250	315	377	415	408	352
TUE	3	267	186	119	74	92	172	262	346	422	472	474	431	354	263	170	90	71	132	214	283	348	406	427	398
WED	4	325	239	161	97	72	122	212	299	376	441	470	449	388	302	213	128	74	94	174	254	319	380	424	423
THU	5	372	291	208	138	88	94	167	256	334	399	445	449	406	330	244	163	100	84	138	221	294	354	405	427
FRI	6	401	336	254	181	125	102	138	216	294	358	407	429	408	348	268	190	129	98	120	189	265	329	380	413
SAT	7	411	367	296	223	165	131	136	187	256	319	367	395	398	356	289	214	154	121	124	170	237	301	353	390
SUN	8	402	381	330	264	206	168	156	178	226	280	326	356	366	349	304	242	183	147	140	166	215	270	321	359
MON	9	380	378	349	301	249	208	188	189	212	248	285	314	330	329	307	266	218	179	164	174	204	244	286	323
TUE	10	348	360	352	325	289	252	226	215	216	228	249	272	289	299	297	279	250	219	198	194	205	226	254	284
WED	11	309	329	339	336	320	296	270	250	235	226	225	235	249	264	276	280	272	258	239	224	216	218	228	246
THU	12	268	290	312	330	337	332	316	292	266	240	219	208	212	227	249	270	283	286	281	264	241	221	211	214
FRI	13	227	247	276	308	338	355	357	339	308	269	229	198	184	190	216	250	280	302	312	306	280	242	208	191
SAT	14	191	204	234	276	321	360	384	383	355	310	257	207	171	158	178	222	266	303	331	341	324	280	226	184
SUN	15	165	165	188	236	291	346	391	413	402	358	298	234	178	139	138	182	240	291	334	363	365	329	266	202
MON	16	157	135	142	188	253	317	378	423	436	408	347	276	204	142	109	134	200	266	322	368	392	378	321	244
TUE	17	175	128	107	133	204	280	349	411	449	446	399	324	245	167	104	89	146	227	297	356	402	415	380	304
WED	18	219	148	98	88	142	232	311	381	439	463	440	375	290	206	126	72	90	173	258	330	393	433	427	371
THU	19	282	194	122	75	86	169	263	340	408	456	460	417	337	249	163	88	59	113	207	290	362	427	453	426
FRI	20	352	257	170	99	66	106	203	291	363	424	455	438	377	290	204	125	68	73	152	244	323	397	451	457
SAT	21	410	325	232	151	90	78	142	236	312	375	423	433	399	328	242	165	103	74	110	196	278	353	419	457
SUN	22	444	385	298	213	143	100	110	180	260	323	372	402	396	352	280	203	142	105	105	156	234	306	372	425
MON	23	445	420	358	278	206	152	126	147	208	270	319	353	369	355	310	245	184	144	130	144	193	257	320	374
TUE	24	412	423	396	340	274	215	175	159	175	218	265	300	322	332	321	284	234	189	165	162	176	212	263	315
WED	25	358	390	400	383	341	288	240	205	184	186	210	243	269	290	306	304	283	249	216	196	188	189	210	249
THU	26	292	332	368	388	385	359	316	270	229	195	179	187	211	238	268	295	308	304	282	250	222	198	184	191
FRI	27	219	262	309	356	389	402	388	348	294	240	191	160	156	180	218	262	301	329	338	320	279	233	193	167
SAT	28	162	186	238	298	356	402	425	415	371	304	236	176	133	126	162	215	271	320	359	372	348	292	230	179
SUN	29	143	131	164	230	301	368	421	446	431	375	297	220	152	105	110	165	230	291	348	390	398	360	289	218
MON	30	160	116	110	163	240	318	387	439	455	428	359	274	193	122	85	116	186	256	321	380	416	408	354	274
TUE	31	199	136	94	109	182	264	342	408	450	450	404	326	239	157	93	82	142	220	290	355	411	431	403	334

FISHERMANS LANDING WHARF QCL – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2026

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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	251	175	111	84	130	214	295	367	425	449	427	364	280	195	120	76	103	182	260	328	391	434	431	383
THU	2	305	223	148	94	96	166	251	326	389	432	432	388	311	227	149	92	83	143	228	301	366	421	442	416
FRI	3	351	270	192	125	94	129	208	286	351	400	422	399	336	254	176	115	87	117	194	272	341	398	436	432
SAT	4	385	312	234	165	117	116	172	247	313	364	395	394	352	280	201	138	104	111	167	243	312	372	416	431
SUN	5	404	344	272	204	152	128	153	213	276	327	362	374	353	300	229	164	125	120	156	219	284	342	388	414
MON	6	408	366	305	241	188	156	156	192	243	291	326	344	340	309	255	196	151	137	157	204	259	310	355	386
TUE	7	395	375	330	276	226	191	176	187	219	258	291	311	317	306	273	228	185	162	168	197	239	280	319	351
WED	8	370	369	346	306	264	228	206	199	209	231	257	278	290	292	281	255	223	196	188	200	224	253	283	312
THU	9	335	350	349	330	301	270	243	224	213	215	226	244	260	272	279	274	257	237	219	213	217	230	248	272
FRI	10	296	319	336	343	333	313	286	258	232	212	204	210	226	246	266	281	285	277	261	241	225	215	218	231
SAT	11	253	280	311	338	354	351	333	302	265	227	197	182	188	212	244	275	300	311	305	283	251	219	198	194
SUN	12	206	235	275	316	353	376	376	352	309	258	209	171	154	168	209	256	297	329	343	332	296	247	202	174
MON	13	166	184	228	283	334	378	403	398	360	302	240	182	139	127	160	221	278	327	364	376	352	297	233	180
TUE	14	146	138	169	234	300	356	404	426	409	355	283	213	148	105	108	168	244	307	362	401	403	362	289	216
WED	15	157	117	115	170	251	321	380	426	438	406	336	255	179	112	76	106	190	272	341	400	434	422	361	276
THU	16	198	132	90	104	183	271	341	400	439	437	388	306	220	142	78	61	124	221	303	377	438	460	429	352
FRI	17	260	178	107	71	110	204	288	357	413	440	421	358	269	184	108	56	70	157	253	335	412	468	472	424
SAT	18	336	243	158	88	68	130	225	302	366	414	426	393	320	230	150	85	57	100	195	284	365	440	482	469
SUN	19	407	316	226	143	82	83	156	241	309	365	402	400	356	279	196	128	83	80	141	230	310	387	452	479
MON	20	452	384	297	213	139	94	110	180	252	309	352	377	367	319	245	175	125	102	118	180	256	329	395	446
TUE	21	460	428	362	283	210	150	118	138	196	254	298	330	348	335	291	227	172	141	134	154	205	269	333	387
WED	22	427	435	406	348	281	218	170	144	157	200	245	278	305	322	315	279	229	189	170	165	177	214	267	321
THU	23	367	403	413	394	348	290	236	191	161	163	192	227	256	285	308	311	288	250	217	198	184	183	207	250
FRI	24	298	345	384	402	394	358	306	252	202	165	156	174	2											

FISHERMANS LANDING WHARF QCL – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 MAY – 2026

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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	280	204	138	103	131	203	274	334	379	399	378	318	239	164	110	90	120	194	270	340	400	439	438	394	
SAT	2	○	325	248	175	120	111	161	232	296	348	380	382	342	272	194	131	98	107	163	238	308	374	423	442	418
SUN	3		360	288	215	152	117	134	194	258	314	352	369	353	300	227	158	114	108	144	210	278	342	397	430	427
MON	4		384	321	252	188	141	130	167	225	280	322	347	348	317	258	190	137	118	137	189	252	310	364	406	420
TUE	5		398	346	284	224	173	146	155	198	248	292	320	332	320	281	223	168	136	140	175	229	282	331	374	400
WED	6		398	365	312	257	208	173	161	181	221	262	294	311	312	294	253	204	164	152	170	209	256	299	339	370
THU	7		385	374	338	290	244	206	182	178	199	232	265	287	298	296	277	240	201	176	175	195	229	266	302	335
FRI	8		360	369	357	323	282	243	212	191	187	203	231	258	278	290	290	274	243	212	194	194	207	232	262	296
SAT	9		327	350	362	352	323	286	249	216	192	184	195	221	249	273	291	298	286	259	230	210	200	204	221	250
SUN	10	●	286	320	349	365	360	333	294	252	213	181	168	178	208	245	279	305	319	310	282	247	216	195	189	202
MON	11		234	278	321	355	376	374	345	299	248	199	161	144	158	200	250	294	330	349	340	305	256	213	181	167
TUE	12		179	220	277	327	366	391	388	353	295	233	178	134	118	143	203	266	318	362	384	369	321	258	204	164
WED	13		143	157	213	281	336	378	404	396	352	282	212	151	105	95	140	218	289	349	398	418	393	330	255	193
THU	14		143	117	141	213	288	344	389	411	396	341	261	186	123	79	83	151	241	316	383	434	446	408	331	249
FRI	15		179	120	94	134	219	293	351	395	411	387	321	236	159	96	61	86	174	266	344	417	465	465	413	327
SAT	16		241	164	98	79	137	226	297	355	396	404	370	297	209	134	76	56	104	201	290	372	446	486	472	409
SUN	17	●	320	231	147	82	76	146	231	299	354	391	391	349	270	185	115	69	67	132	227	312	395	464	493	467
MON	18		398	310	220	136	76	85	159	236	298	348	379	373	325	246	168	109	78	91	161	247	329	407	468	486
TUE	19		453	383	298	211	132	83	102	171	239	293	337	364	354	303	228	160	117	99	119	185	263	339	408	459
WED	20		469	434	367	287	207	137	98	121	182	240	284	323	348	337	287	220	166	136	125	145	201	271	338	398
THU	21		441	447	415	352	278	207	146	115	137	188	236	274	312	335	286	282	225	182	159	147	162	208	271	330
FRI	22		383	421	428	399	342	274	210	155	129	145	188	229	266	305	331	326	289	241	205	180	163	170	208	263
SAT	23	●	317	368	403	412	388	335	271	210	159	134	146	181	222	264	306	335	336	307	264	225	194	170	170	200
SUN	24		251	306	356	391	402	380	329	265	205	157	133	140	175	221	269	315	348	354	330	286	240	200	170	163
MON	25		189	242	299	349	383	394	372	321	254	194	148	125	133	174	229	282	331	367	376	350	300	246	199	163
TUE	26		152	181	239	298	346	378	387	362	306	237	177	135	116	132	184	245	303	354	390	394	361	304	244	190
WED	27		151	142	180	243	301	346	376	379	346	283	213	156	120	111	142	205	269	329	380	411	405	362	297	232
THU	28		174	136	138	188	252	308	349	374	367	324	255	185	134	108	115	164	232	299	359	407	426	404	350	281
FRI	29		212	154	123	142	202	265	317	354	370	351	296	222	156	115	104	131	194	263	331	389	428	429	392	329
SAT	30		257	187	134	118	157	220	280	327	357	362	329	264	189	131	104	113	159	227	296	362	414	437	420	369
SUN	31	○	300	227	161	120	126	178	240	295	335	356	347	300	229	158	114	107	136	194	260	328	389	429	432	397
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

FISHERMANS LANDING WHARF QCL – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 JUNE – 2026

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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		338	268	197	140	118	146	204	262	309	340	348	324	267	195	135	109	122	168	230	293	356	407	430	414
TUE	2		366	303	235	172	130	130	173	231	282	319	338	334	296	233	167	123	118	148	203	263	322	377	414	419
WED	3		387	332	270	207	156	131	151	201	254	296	323	332	314	266	204	149	124	136	178	236	291	344	388	411
THU	4		400	357	300	242	188	149	142	174	224	271	303	321	320	293	240	184	144	136	158	206	260	311	357	390
FRI	5		401	379	330	275	222	178	150	155	192	239	279	305	317	310	276	224	177	151	153	180	226	276	323	362
SAT	6		387	388	360	310	257	210	173	153	165	202	245	281	304	315	305	269	221	182	164	168	194	237	283	327
SUN	7		361	381	378	348	298	247	202	169	153	167	202	245	281	307	319	309	274	230	194	176	177	198	236	281
MON	8	●	325	358	376	373	342	292	240	196	162	146	159	196	243	284	315	332	325	292	247	208	185	178	191	225
TUE	9		273	320	354	373	371	340	290	234	186	150	133	145	189	245	293	330	354	351	317	267	220	188	171	175
WED	10		208	262	313	350	372	342	288	226	174	134	114	131	185	252	307	352	383	382	345	285	228	186	157	
THU	11		153	188	250	306	346	372	373	343	284	216	158	115	96	121	189	264	326	380	415	413	368	298	232	179
FRI	12		138	129	170	241	300	343	371	374	341	278	202	141	96	82	119	199	278	348	409	446	438	385	306	233
SAT	13		168	117	106	158	234	294	342	371	373	338	268	188	124	81	74	124	212	294	371	437	471	455	394	311
SUN	14		230	154	95	89	151	228	291	340	371	371	331	256	174	110	71	73	134	225	310	392	459	487	463	397
MON	15	●	311	224	139	77	81	151	227	289	339	372	369	323	242	162	101	68	78	148	239	326	408	473	493	463
TUE	16		393	306	214	124	65	82	157	230	289	340	372	364	311	230	153	100	71	90	164	253	338	418	478	489
WED	17		453	382	294	200	113	64	94	168	235	290	340	370	357	298	218	150	105	82	108	182	268	348	421	472
THU	18		476	436	362	275	186	106	73	113	182	242	292	340	366	346	285	210	153	116	100	131	202	281	353	417
FRI	19		457	454	410	335	252	172	107	91	133	196	248	295	340	359	335	275	209	163	133	123	155	219	290	353
SAT	20		407	436	427	379	306	230	162	114	110	152	207	254	299	338	352	328	272	216	178	153	147	176	231	293
SUN	21		347	391	411	397	348	280	212	157	123	127	164	214	260	303	338	349	327	279	232	197	173	166	187	234
MON	22	●	289	337	372	385	370	322	260	200	155	131	138	171	218	265	307	340	353	335	294	251	215	187	175	189
TUE	23		229	280	323	353	36																			

FISHERMANS LANDING WHARF QCL – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 JULY – 2026

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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	352	286	215	151	114	126	181	241	291	326	344	333	285	214	148	110	109	143	205	270	334	391	425	422	
THU	2	381	320	252	184	130	112	148	209	266	309	337	344	316	255	185	129	106	120	171	239	303	361	408	426	
FRI	3	404	351	286	219	158	117	122	174	235	286	323	343	336	294	227	163	121	112	140	203	270	330	380	414	
SAT	4	415	378	317	252	190	139	116	141	198	255	300	332	343	324	272	206	152	124	127	168	233	296	349	389	
SUN	5	409	396	349	284	221	168	130	123	161	216	269	310	337	340	313	256	196	153	136	148	193	254	311	356	
MON	6	387	396	372	320	255	198	154	129	134	174	228	279	317	340	339	309	254	199	164	153	168	208	262	314	
TUE	7	353	376	377	350	297	236	184	148	130	140	179	233	284	322	345	345	316	265	214	181	170	178	208	255	
WED	8	●	304	340	360	360	334	285	228	179	146	130	138	177	234	287	327	354	360	336	288	236	199	180	175	194
THU	9		236	285	321	343	347	327	284	229	178	143	123	129	170	232	289	334	370	384	366	318	260	214	181	161
FRI	10		170	210	262	303	330	341	329	291	235	179	137	112	118	161	228	291	346	392	413	397	346	281	224	174
SAT	11		140	141	184	241	289	324	342	336	302	241	177	127	99	106	152	225	295	362	416	442	425	370	296	227
SUN	12		162	116	113	163	227	282	323	348	347	311	243	171	116	87	93	146	225	304	380	441	466	445	385	304
MON	13		223	146	91	91	152	222	281	328	358	358	316	239	162	106	75	82	144	231	317	399	462	483	457	390
TUE	14	●	304	214	126	66	80	152	225	286	337	371	366	314	231	152	96	62	77	152	243	333	417	478	492	458
WED	15		385	294	196	102	49	83	162	234	294	350	382	368	305	219	143	87	55	84	169	262	350	432	485	488
THU	16		445	366	271	171	80	48	101	180	247	307	363	387	361	290	205	135	83	61	106	194	284	366	440	480
FRI	17		471	416	332	237	143	68	63	128	203	264	322	372	385	347	271	191	131	88	83	140	225	306	378	438
SAT	18		461	438	374	288	200	121	73	92	158	227	282	334	373	373	326	252	184	136	107	119	177	252	322	380
SUN	19		422	429	394	324	243	170	113	93	126	187	247	296	340	366	356	307	241	187	152	138	156	207	270	326
MON	20		370	394	388	346	279	209	153	120	119	155	209	262	304	339	355	341	296	242	201	177	169	185	223	273
TUE	21	●	317	348	360	347	307	248	192	152	134	142	175	221	267	305	334	346	335	299	257	224	202	190	197	223
WED	22		262	297	321	329	317	283	235	190	160	148	156	184	223	266	303	331	346	340	314	278	245	216	196	193
THU	23		209	242	275	298	307	302	277	237	196	166	153	160	184	220	262	303	336	356	356	333	296	256	216	187
FRI	24		176	189	223	259	286	301	303	282	243	198	164	150	157	179	217	264	311	350	375	375	347	303	251	203
SAT	25		168	155	173	214	256	287	307	313	290	243	190	154	143	150	174	220	275	329	372	396	388	351	295	235
SUN	26		181	145	138	170	219	265	298	322	324	290	231	173	140	133	143	177	232	295	354	396	412	391	342	276
MON	27		210	156	124	133	180	236	282	316	337	327	278	209	151	124	122	143	192	256	323	381	417	418	383	322
TUE	28		250	182	130	111	144	203	259	303	335	346	319	255	181	129	109	116	154	217	286	354	408	430	414	363
WED	29		294	219	151	106	112	167	231	285	326	352	347	300	225	153	109	97	120	180	251	321	386	429	433	398
THU	30	○	335	260	184	120	93	129	197	260	310	347	361	336	272	194	128	92	93	140	215	288	356	413	440	423
FRI	31		370	298	222	147	94	96	156	227	287	334	364	361	316	242	165	109	84	104	174	254	324	386	430	435
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

FISHERMANS LANDING WHARF QCL – QUEENSLAND
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
 AUGUST – 2026

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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	399	332	257	182	115	83	116	188	256	311	354	372	350	290	212	144	99	90	133	214	290	353	404	430	
SUN	2	415	361	287	213	146	96	92	147	218	280	332	367	370	332	262	189	132	102	112	172	251	317	370	407	
MON	3	413	380	316	241	176	124	96	117	179	244	301	346	370	360	312	241	177	134	119	144	207	276	331	371	
TUE	4	393	383	340	273	205	152	118	111	144	204	263	314	352	367	349	299	234	180	148	144	172	227	283	329	
WED	5	357	367	350	305	243	186	145	126	129	163	216	273	319	351	363	346	300	244	197	172	168	187	226	272	
THU	6	●	309	331	338	323	285	234	185	152	138	140	168	217	271	315	347	364	355	319	269	224	196	181	183	207
FRI	7		245	279	303	315	309	284	244	200	165	145	139	160	206	259	306	347	374	376	350	304	254	214	181	165
SAT	8		176	210	248	281	304	311	298	266	219	175	142	128	143	186	243	299	353	392	406	387	338	278	222	171
SUN	9		139	140	177	226	270	305	324	322	291	234	176	132	112	121	164	230	299	366	417	438	419	365	293	220
MON	10		154	108	107	155	216	271	315	344	346	309	239	170	119	92	97	149	227	308	385	442	464	442	379	295
TUE	11		209	130	76	86	150	220	281	333	366	364	316	235	159	103	70	79	147	236	325	407	466	481	450	377
WED	12		285	189	100	50	83	161	234	298	355	386	373	311	223	145	86	50	76	162	256	347	429	482	484	440
THU	13	●	358	260	158	68	40	100	183	254	319	378	399	371	296	207	130	69	43	94	190	283	370	447	485	471
FRI	14		411	322	222	122	46	52	130	211	278	344	395	401	356	274	188	116	61	58	130	225	312	390	453	470
SAT	15		438	364	272	178	91	46	85	168	242	305	365	402	390	331	248	170	108	71	95	174	261	336	400	441
SUN	16		437	387	306	218	138	78	71	129	206	272	328	376	394	367	301	224	160	115	102	143	216	289	349	393
MON	17		411	388	328	248	174	117	90	111	172	240	296	342	374	375	338	274	210	163	138	144	186	245	302	344
TUE	18		369	368	335	274	204	150	120	119	152	206	262	308	342	360	351	314	260	212	182	170	181	213	256	295
WED	19		323	334	324	289	237	185	152	141	152	183	226	270	306	332	343	333	303	263	229	208	198	202	220	247
THU	20	●	273	292	299	290	264	227	191	170	165	174	197	229	264	295	319	331	328	310	280	253	230	212	202	207
FRI	21		223	246	265	276	275	262	238	210	189	178	180	196	219	250	283	313	332	339	328	302	271	238	207	188
SAT	22		184	198	225	251	270	280	278	258	227	196	176	173	183	204	239	280	319	347	360	350	318	276	230	189
SUN	23		163	159	182	220	255	282	300	300	273	229	187	163	157	166	193	239	291	338	372	384				

FISHERMANS LANDING WHARF QCL – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2026

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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	265	293	305	291	252	210	182	166	158	173	212	264	314	362	394	399	372	321	262	207	160	139	151	183	
MON	2	①	216	251	287	309	307	279	241	208	180	159	162	193	243	298	351	389	402	382	334	273	212	159	130	133
TUE	3		161	202	248	294	327	335	312	270	224	182	150	143	171	226	289	348	391	410	393	343	274	205	148	113
WED	4		112	147	200	258	313	354	367	342	289	229	175	135	123	155	219	289	351	397	416	396	339	262	188	129
THU	5		93	98	148	213	279	340	384	393	360	295	224	164	119	108	152	225	297	358	402	415	386	320	238	164
FRI	6		106	76	100	166	239	308	371	411	409	363	289	213	148	103	103	163	240	309	366	404	405	364	289	206
SAT	7		134	84	72	120	197	272	343	402	429	411	352	274	197	130	91	113	184	258	323	374	400	386	330	249
SUN	8		169	105	70	86	155	235	310	377	426	435	398	330	252	174	112	90	134	209	278	336	377	389	357	288
MON	9	●	205	133	85	74	118	197	274	346	406	438	426	374	302	224	151	100	103	162	234	296	345	374	368	320
TUE	10		243	164	106	80	98	162	239	312	377	423	435	403	342	269	196	132	102	128	193	258	311	347	361	338
WED	11		278	199	132	95	96	138	207	277	343	396	425	415	370	306	237	172	125	119	160	221	277	318	341	339
THU	12		302	236	165	116	105	129	183	246	308	363	401	411	385	333	271	210	159	132	145	191	244	289	316	326
FRI	13		311	265	202	146	120	130	169	222	276	327	370	393	388	353	301	245	195	159	148	172	215	259	290	306
SAT	14		306	283	237	183	145	139	162	202	248	292	334	365	378	364	326	278	231	191	167	166	191	228	263	284
SUN	15		293	289	263	222	182	160	165	189	223	259	297	331	355	362	346	310	268	228	195	176	178	199	230	257
MON	16		274	283	280	257	224	194	181	186	203	228	259	293	323	346	353	338	305	268	230	198	178	178	195	223
TUE	17	●	248	269	283	283	265	238	213	198	195	203	222	251	285	318	344	353	340	309	270	230	195	171	167	183
WED	18		213	244	273	295	301	286	260	229	205	191	191	207	240	281	319	348	361	348	315	270	224	182	153	147
THU	19		168	208	251	288	319	330	314	280	238	202	178	171	190	232	282	325	358	372	357	318	263	208	160	127
FRI	20		125	159	214	267	315	352	364	341	292	237	191	158	148	174	230	288	334	369	382	363	313	248	186	133
SAT	21		100	107	161	231	292	348	390	397	361	296	230	176	135	126	165	234	295	343	378	388	361	300	225	159
SUN	22		103	76	102	176	255	323	386	426	422	371	293	221	158	111	107	163	241	302	351	385	388	351	279	199
MON	23		130	77	63	111	200	282	357	422	455	437	371	286	209	138	89	97	168	247	308	357	387	382	335	255
TUE	24		172	104	59	63	133	227	310	389	452	474	441	366	278	196	120	73	96	176	252	312	360	385	371	315
WED	25	○	229	148	85	54	77	159	251	335	414	471	479	435	356	269	183	105	67	104	185	256	314	359	378	356
THU	26		292	207	131	79	62	100	185	271	354	429	477	474	425	346	260	173	98	70	118	193	259	312	353	366
FRI	27		338	271	190	125	87	81	126	206	286	364	432	470	461	410	334	250	167	100	83	133	201	259	306	344
SAT	28		353	322	256	183	132	105	105	149	220	295	364	425	456	444	394	321	241	166	108	100	147	207	256	298
SUN	29		333	341	311	250	188	149	128	127	165	228	296	358	411	438	427	380	309	235	168	118	115	156	207	250
MON	30		291	326	335	309	256	204	171	149	145	174	229	290	347	396	421	412	366	299	230	169	127	124	158	203
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

FISHERMANS LANDING WHARF QCL – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
DECEMBER – 2026

LAT 23° 47' S LONG 151° 10' 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	●	245	288	324	338	318	273	227	193	165	154	175	222	280	336	382	406	398	355	291	224	168	130	126	154
WED	2		197	243	290	330	350	336	297	250	209	174	156	169	212	271	326	370	393	386	345	282	216	162	128	122
THU	3		148	196	248	300	345	369	360	321	268	218	176	151	159	204	264	319	361	383	375	334	270	204	152	120
FRI	4		115	147	202	261	318	366	392	381	337	277	219	170	141	150	201	262	315	354	375	365	320	253	187	138
SAT	5		110	112	155	218	282	342	391	412	394	342	275	211	158	128	146	204	265	316	352	370	353	302	230	165
SUN	6		121	102	118	173	241	309	370	415	425	395	334	263	194	140	119	151	213	272	320	354	364	338	277	203
MON	7		142	107	101	135	200	271	340	398	432	426	383	315	242	172	123	117	164	228	285	328	357	357	317	247
TUE	8		173	121	100	111	161	231	304	371	421	438	415	360	289	215	150	112	127	184	246	299	337	357	343	290
WED	9	●	213	145	107	103	134	194	265	336	396	432	431	392	330	258	187	131	113	147	209	268	314	344	351	321
THU	10		256	180	124	104	119	165	230	299	365	413	431	411	361	296	226	163	122	126	175	236	288	325	345	337
FRI	11		291	220	152	113	113	145	201	265	330	385	419	419	383	327	262	198	146	124	150	205	262	304	331	338
SAT	12		314	258	190	135	116	132	177	236	296	353	396	415	398	352	294	233	177	139	138	177	232	281	313	330
SUN	13		325	288	229	169	131	129	158	209	266	320	366	398	402	374	322	265	210	164	141	156	201	252	291	315
MON	14		324	309	265	208	162	141	150	185	236	287	334	371	392	386	349	296	243	195	160	150	174	217	262	294
TUE	15		314	317	296	251	202	168	158	171	206	252	298	338	368	382	369	329	277	228	187	160	158	184	224	265
WED	16		294	312	314	292	250	209	182	176	187	218	257	300	336	362	371	355	314	264	218	182	159	159	184	224
THU	17	●	264	295	315	320	301	264	226	199	188	193	216	252	295	331	355	363	347	307	258	212	176	153	152	177
FRI	18		221	266	301	327	339	324	287	245	212	193	187	202	239	286	323	348	358	344	305	255	205	167	140	137
SAT	19		167	219	271	313	349	367	354	313	261	219	188	171	181	223	275	316	344	357	346	308	252	197	153	122
SUN	20		120	159	222	282	333	379	401	386	335	272	220	176	148	158	207	266	310	343	360	350	310	247	185	135
MON	21		102	106	156	230	297	359	412	435	412	351	278	215	158	123	135	195	258	308	345	365	356	311	239	170
TUE	22		115	85	97	159	241	316	388	444	462	430	360	280	206	139	99	118	188	255	309	350	372	360	308	228
WED	23		153	97	71	93	168	255	338	416	470	480	439	363	278	195	119	78	110	186	256	312	357	378	361	300
THU	24	○	214																							

SOUTH TREES STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' 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 0040 0.78 TH 1337 0.94 1933 3.29		16 0105 1.19 FR 1408 1.19 2000 3.12		1 0225 0.66 SU 1508 0.67 2109 3.58		16 0206 0.94 MO 1452 0.90 2048 3.51		1 0131 0.88 SU 1409 0.77 2014 3.62		16 0104 1.17 MO 1345 0.96 1945 3.52		1 0231 0.77 WE 1447 0.68 2100 3.94		16 0156 0.79 TH 1418 0.51 2028 4.15	
2 0134 0.67 FR 1430 0.77 2028 3.36		17 0143 1.07 SA 1442 1.09 2035 3.21		2 0308 0.56 MO 1548 0.61 2149 3.65		17 0242 0.78 TU 1525 0.77 2122 3.65		2 0215 0.71 MO 1446 0.67 2051 3.76		17 0143 0.94 TU 1419 0.77 2020 3.74		2 0305 0.79 TH 1515 0.71 2130 3.97		17 0238 0.66 FR 1455 0.45 2108 4.32	
3 0227 0.58 SA 1520 0.66 2117 3.42		18 0218 0.95 SU 1515 1.00 2109 3.29		3 0348 0.56 TU 1626 0.64 2228 3.67		18 0317 0.68 WE 1559 0.68 2157 3.76		3 0253 0.62 TU 1521 0.63 2126 3.84		18 0220 0.76 WE 1454 0.61 2056 3.93		3 0339 0.86 FR 1541 0.78 2200 3.95		18 0321 0.62 SA 1532 0.48 2149 4.38	
4 0315 0.54 SU 1607 0.53 2205 3.44		19 0253 0.86 MO 0925 4.10 1549 0.93 2143 3.36		4 0427 0.67 WE 1700 0.74 2305 3.62		19 0353 0.66 TH 1631 0.66 2232 3.83		4 0329 0.63 WE 1553 0.65 2200 3.86		19 0259 0.64 TH 0909 4.21 1528 0.52 2132 4.08		4 0410 1.00 SA 1603 0.91 2229 3.87		19 0405 0.68 SU 1610 0.62 2233 4.33	
5 0402 0.59 MO 1026 4.46 1651 0.67 2250 3.42		20 0329 0.80 TU 1624 0.88 2216 3.41		5 0501 0.88 TH 1732 0.89 2341 3.53		20 0430 0.74 FR 1705 0.72 2311 3.83		5 0402 0.73 TH 1622 0.74 2232 3.83		20 0337 0.61 FR 1601 0.52 2210 4.16		5 0442 1.17 SU 1623 1.07 2258 3.73		20 0453 0.84 MO 1650 0.85 2322 4.18	
6 0446 0.71 TU 1734 0.78 2335 3.35		21 0404 0.80 WE 1659 0.87 2253 3.44		6 0535 1.15 FR 1801 1.07		21 0508 0.91 SA 1739 0.86 2351 3.76		6 0435 0.92 FR 1647 0.88 2303 3.74		21 0416 0.69 SA 1635 0.63 2250 4.14		6 0514 1.37 MO 1643 1.26 2330 3.55		21 0545 1.06 TU 1736 1.14	
7 0530 0.93 WE 1815 0.94		22 0441 0.87 TH 1734 0.90 2331 3.44		7 0017 3.40 SA 1830 1.27		22 0549 1.16 SU 1815 1.06		7 0505 1.15 SA 1709 1.06 2333 3.61		22 0459 0.87 SU 1710 0.84 2333 4.02		7 0551 1.59 TU 1708 1.48		22 0019 3.96 WE 1841 1.42	
8 0612 1.20 TH 1236 3.82 1856 1.11		23 0518 1.01 FR 1812 0.98		8 0059 3.25 SU 1904 1.47		23 0642 1.45 MO 1245 3.22 1901 1.29		8 0537 1.42 SU 1730 1.26		23 0545 1.14 MO 1747 1.11		8 0644 1.79 WE 1229 2.62 1747 1.71		23 0130 3.76 TH 1415 2.76 2010 1.58	
9 0700 1.48 FR 1319 3.53 1938 1.27		24 0015 3.41 SA 1225 3.69 1853 1.08		9 0154 3.11 MO 1357 2.82 1958 1.66		24 0143 3.51 TU 1355 2.90 2014 1.49		9 0007 3.43 MO 1211 2.96 1755 1.50		24 0025 3.83 TU 1240 2.97 1839 1.40		9 0111 3.17 TH 1347 2.49 1905 1.91		24 0250 3.66 FR 1547 2.87 2143 1.56	
10 0801 1.73 SA 1406 3.25 2026 1.40		25 0106 3.37 SU 1313 3.44 1943 1.20		10 0318 3.05 TU 1521 2.63 2119 1.76		25 0311 3.46 WE 1544 2.74 2151 1.55		10 0051 3.23 TU 1302 2.68 1839 1.75		25 0132 3.63 WE 1405 2.72 2006 1.63		10 0240 3.10 FR 1533 2.54 2104 1.93		25 0410 3.69 SA 1705 3.12 2302 1.40	
11 0926 1.86 SU 1504 3.01 2124 1.47		26 0211 3.35 MO 1415 3.17 2049 1.29		11 0500 3.16 WE 1714 2.66 2248 1.71		26 0448 3.60 TH 1735 2.89 2328 1.40		11 0203 3.06 WE 1430 2.49 2009 1.93		26 0303 3.54 TH 1601 2.73 2154 1.63		11 0412 3.21 SA 1700 2.77 2240 1.74		26 0516 3.77 SU 1801 3.39	
12 1050 1.83 MO 1617 2.87 2228 1.48		27 0331 3.41 TU 1541 2.97 2206 1.30		12 0604 3.38 TH 1821 2.83		27 0605 3.87 FR 1843 3.17		12 0355 3.06 TH 1644 2.55 2204 1.90		27 0438 3.65 FR 1732 3.01 2326 1.42		12 0515 3.43 SU 1749 3.07 2341 1.48		27 0002 1.22 MO 1231 0.92 1846 3.62	
13 1158 1.67 TU 1734 2.86 2329 1.41		28 0456 3.60 WE 1719 2.95 2324 1.21		13 0003 1.55 FR 1312 1.38 1905 3.02		28 0039 1.14 SA 1328 0.95 1932 3.42		13 0524 3.26 FR 1755 2.79 2332 1.69		28 0549 3.87 SA 1830 3.32		13 0602 3.65 MO 1830 3.37		28 0050 1.09 TU 1309 0.84 1925 3.78	
14 1249 1.49 WE 1834 2.93		29 0608 3.88 TH 1838 3.09		14 0052 1.34 SA 1345 1.21 1942 3.20		14 0029 1.22 SU 1914 3.57		14 0613 3.51 SA 1835 3.05		29 0028 1.15 SU 1305 0.90 1914 3.57		14 0029 1.22 TU 1305 0.86 1910 3.66		29 0130 1.00 WE 2000 3.89	
15 1331 1.32 TH 1921 3.03		30 0036 1.04 FR 1336 0.99 1937 3.28		15 0130 1.13 SU 1418 1.05 2015 3.36		15 0024 1.43 SU 1312 1.17 1911 3.29		15 0024 1.43 SU 1312 1.17 1911 3.29		30 0115 0.94 MO 1343 0.77 1952 3.75		15 0113 0.98 WE 1342 0.66 1948 3.92		30 0208 0.97 TH 1411 0.78 2031 3.96	
		31 0135 0.83 SA 1425 0.79 2026 3.45						31 0155 0.82 TU 1416 0.70 2027 3.87							

© 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

SOUTH TREES STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' 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	0244 0.96	16	0220 0.72	1	0335 1.07	16	0353 0.58	1	0355 1.00	16	0428 0.46	1	0438 0.75	16	0515 0.60
	0837 3.56		0817 3.65		0925 3.09		0951 3.34		0945 3.07		1030 3.46		1034 3.34		1127 3.53
FR	1437 0.80	SA	1427 0.47	MO	1500 0.98	TU	1548 0.56	WE	1522 0.93	TH	1628 0.50	SA	1623 0.79	SU	1725 0.90
	2102 3.99		2047 4.43		2142 3.87		2215 4.48		2200 3.88		2248 4.40		2245 3.90		2333 3.70
2	0317 0.99	17	0309 0.64	2	0409 1.11	17	0444 0.60	2	0428 1.00	17	0512 0.52	2	0511 0.77	17	0546 0.80
	0909 3.43		0905 3.56		0958 3.02		1044 3.30		1019 3.08		1115 3.44		1111 3.35		1206 3.40
SA	1502 0.86	SU	1509 0.50	TU	1530 1.04	WE	1639 0.67	TH	1557 0.94	FR	1712 0.67	SU	1700 0.91	MO	1803 1.22
☉	2132 3.97	●	2133 4.48		2214 3.80		2306 4.37		2233 3.85		2331 4.19		2317 3.76		
3	0350 1.06	18	0359 0.66	3	0444 1.18	18	0534 0.68	3	0502 1.01	18	0553 0.65	3	0545 0.84	18	0008 3.34
	0941 3.28		0955 3.42		1032 2.96		1136 3.25		1055 3.08		1200 3.38		1151 3.34		0615 1.04
SU	1526 0.95	MO	1554 0.62	WE	1601 1.12	TH	1730 0.84	FR	1633 1.00	SA	1755 0.93	MO	1738 1.09	TU	1250 3.24
	2201 3.89		2222 4.43		2249 3.72		2359 4.19		2309 3.80				2353 3.56		1849 1.54
4	0423 1.16	19	0450 0.75	4	0521 1.25	19	0625 0.81	4	0539 1.04	19	0014 3.89	4	0621 0.94	19	0047 2.97
	1012 3.12		1048 3.25		1110 2.89		1230 3.18		1133 3.07		0633 0.83		1237 3.30		0649 1.27
MO	1548 1.08	TU	1643 0.82	TH	1637 1.23	FR	1823 1.06	SA	1711 1.11	SU	1248 3.28	TU	1824 1.31	WE	1345 3.09
	2231 3.77		2315 4.28		2328 3.62				2346 3.70		1842 1.23				2001 1.79
5	0457 1.30	20	0545 0.89	5	0602 1.32	20	0051 3.96	5	0617 1.07	20	0057 3.56	5	0035 3.30	20	0142 2.66
	1045 2.95		1145 3.09		1153 2.84		0715 0.95		1217 3.07		0715 1.02		0704 1.06		0741 1.48
TU	1614 1.22	WE	1737 1.05	FR	1718 1.35	SA	1327 3.13	SU	1753 1.25	MO	1340 3.18	WE	1334 3.27	TH	1501 3.00
	2305 3.63				1921 1.29				1937 1.52		1937 1.52		1929 1.52	●	2154 1.84
6	0535 1.45	21	0014 4.09	6	0013 3.53	21	0144 3.71	6	0027 3.58	21	0142 3.22	6	0131 3.03	21	0308 2.46
	1122 2.80		0645 1.04		0650 1.37		0809 1.07		0700 1.11		0800 1.20		0805 1.18		0904 1.60
WE	1645 1.39	TH	1248 2.98	SA	1245 2.81	SU	1428 3.10	MO	1309 3.07	TU	1441 3.11	TH	1448 3.29	FR	1638 3.08
	2345 3.47		1841 1.26		1811 1.48		2028 1.48		1845 1.41	●	2055 1.72	●	2107 1.62		2329 1.65
7	0622 1.58	22	0117 3.90	7	0105 3.45	22	0238 3.46	7	0115 3.42	22	0238 2.93	7	0253 2.81	22	0501 2.50
	1210 2.68		0749 1.15		0745 1.37		0904 1.15		0752 1.13		0854 1.33		0923 1.21		1036 1.56
TH	1727 1.57	FR	1358 2.94	SU	1346 2.84	MO	1534 3.14	TU	1410 3.12	WE	1556 3.12	FR	1613 3.42	SA	1747 3.27
			1954 1.42		1918 1.59	●	2143 1.58		1956 1.55		2226 1.74		2246 1.48		

© 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

SOUTH TREES STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' 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	0512 0.70	16	0517 1.07	1	0519 0.91	16	0454 1.31	1	0134 2.69	16	0056 2.54	1	0231 2.98	16	0116 2.82
	1127 3.60		1203 3.32		1158 3.69		1207 3.22		0731 1.37		0611 1.63		0831 1.37		0644 1.60
TU	1726 1.02	WE	1813 1.51	TH	1815 1.23	FR	1840 1.63	SU	1415 3.64	MO	1331 3.20	TU	1452 3.68	WE	1334 3.35
	2327 3.39								2052 1.23		2019 1.56	●	2123 1.08		2014 1.38
2	0545 0.88	17	0001 2.78	2	0007 2.84	17	0020 2.48	2	0303 2.75	17	0211 2.55	2	0345 3.10	17	0223 2.87
	1213 3.51		0543 1.32		0608 1.18		0533 1.56		0902 1.39		0742 1.74		0948 1.40		0803 1.71
WE	1814 1.27	TH	1251 3.12	FR	1301 3.52	SA	1310 3.06	MO	1530 3.65	TU	1439 3.19	WE	1555 3.56	TH	1433 3.27
			1914 1.75		1930 1.43		2002 1.74	●	2212 1.11	●	2130 1.46		2227 1.04	●	2116 1.31
3	0011 3.07	18	0054 2.49	3	0125 2.60	18	0140 2.35	3	0426 2.98	18	0330 2.69	3	0454 3.30	18	0335 3.03
	0628 1.10		0627 1.57		0730 1.41		0655 1.77		1022 1.26		0919 1.70		1059 1.35		0935 1.69
TH	1311 3.39	FR	1403 2.96	SA	1426 3.44	SU	1434 3.00	TU	1639 3.71	WE	1543 3.25	TH	1655 3.45	FR	1537 3.22
	1922 1.51		2108 1.83	●	2110 1.44		2143 1.67		2314 0.93		2229 1.27		2321 0.97		2217 1.18
4	0115 2.75	19	0226 2.32	4	0315 2.57	19	0326 2.40	4	0529 3.27	19	0437 2.95	4	0551 3.52	19	0444 3.29
	0734 1.30		0805 1.76		0914 1.42		0906 1.78		1128 1.10		1033 1.53		1159 1.26		1052 1.54
FR	1431 3.33	SA	1546 2.97	SU	1556 3.53	MO	1558 3.10	WE	1736 3.75	TH	1641 3.35	FR	1750 3.37	SA	1644 3.20
●	2106 1.59	●	2255 1.67		2245 1.23	●	2248 1.47				2316 1.05				2313 1.01
5	0256 2.57	20	0437 2.41	5	0452 2.81	20	0449 2.64	5	0003 0.77	20	0530 3.26	5	0008 0.92	20	0542 3.61
	0911 1.37		1008 1.70		1043 1.24		1030 1.60		0619 3.53		1130 1.33		0639 3.71		1156 1.32
SA	1605 3.43	SU	1709 3.15	MO	1711 3.74	TU	1659 3.29	TH	1221 0.96	FR	1733 3.44	SA	1249 1.17	SU	1748 3.23
	2253 1.40		2348 1.43		2348 0.95		2333 1.23		1824 3.75				1840 3.30		

© 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

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

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' 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	86	80	115	179	254	328	389	418	403	348	277	209	147	103	98	135	190	245	292	324	326	288	224	159	
FRI 2	108	73	71	113	186	269	350	413	439	415	352	275	200	132	84	83	127	186	245	297	332	330	284	213	
SAT 3	○	148	96	62	66	118	198	287	371	432	450	417	347	266	189	115	69	78	129	190	252	306	339	329	275
SUN 4	○	201	137	87	56	70	131	216	306	387	442	457	408	333	252	173	100	63	84	140	202	263	317	344	323
MON 5	○	260	187	129	82	58	84	153	238	323	397	442	438	388	311	233	156	89	68	100	158	218	276	325	341
TUE 6	○	309	242	176	124	85	73	109	180	261	336	399	430	415	358	282	209	139	87	83	124	180	236	288	327
WED 7	○	331	291	226	169	127	97	98	141	209	280	343	392	408	383	322	251	185	128	95	106	150	202	252	296
THU 8	○	323	316	274	217	171	138	120	130	173	232	291	341	375	379	346	286	222	168	126	111	130	173	220	262
FRI 9	○	297	314	302	263	217	182	158	148	161	197	246	292	330	351	346	310	255	202	159	132	129	151	189	230
SAT 10	○	266	294	306	295	264	229	201	181	173	182	209	246	283	312	324	315	282	236	192	159	142	143	164	197
SUN 11	●	233	266	292	304	298	275	248	222	201	188	189	207	236	267	291	301	293	266	228	191	163	148	150	168
MON 12	●	197	232	266	294	311	311	294	267	237	209	189	183	195	221	251	275	286	283	262	228	193	164	149	150
TUE 13	●	166	195	232	272	306	328	330	312	280	241	204	177	167	179	207	240	267	283	284	264	229	190	159	143
WED 14	●	144	161	195	239	286	325	349	348	323	280	232	188	158	149	167	201	238	269	289	290	267	224	179	147
THU 15	●	132	135	159	201	255	308	350	370	359	322	268	213	166	137	136	164	205	246	280	301	296	262	210	162
FRI 16	●	131	119	129	164	217	279	336	374	383	359	308	247	188	142	120	132	171	218	263	297	312	295	248	188
SAT 17	●	140	113	108	131	180	243	309	364	393	386	346	286	220	161	119	111	140	188	239	284	315	317	284	224
SUN 18	●	162	118	97	103	143	205	275	341	389	403	379	324	258	192	134	102	112	156	211	263	306	328	314	263
MON 19	●	196	137	98	86	110	166	237	310	371	407	403	361	297	228	162	110	94	124	178	237	288	326	334	300
TUE 20	●	236	168	115	84	85	129	198	272	342	394	414	391	335	265	196	134	92	98	144	204	262	312	340	330
WED 21	●	280	209	145	100	80	99	158	232	305	367	406	408	368	302	232	166	111	87	112	168	229	286	329	344
THU 22	●	317	256	187	131	95	89	126	193	265	330	381	405	389	337	266	200	141	98	94	134	193	253	305	338
FRI 23	●	339	301	236	173	127	103	111	158	223	288	344	381	389	360	301	233	173	124	98	111	158	215	271	316
SAT 24	●	340	331	287	225	171	136	122	138	185	243	299	342	367	364	328	269	207	156	120	108	130	176	231	282
SUN 25	●	320	337	324	282	228	183	154	145	161	199	248	293	326	343	335	300	247	194	152	126	121	142	185	237
MON 26	●	283	318	334	325	291	246	205	178	166	172	198	236	273	302	316	311	283	240	195	159	136	130	146	184
TUE 27	●	232	277	314	337	338	313	273	233	200	177	169	182	211	245	274	293	296	280	247	206	170	143	130	140
WED 28	●	173	219	268	314	348	360	344	305	258	214	177	154	156	181	217	252	280	294	290	263	220	177	143	123
THU 29	●	126	155	205	263	321	366	387	374	331	274	218	168	133	127	154	196	240	278	303	307	279	229	177	135
FRI 30	●	109	106	138	196	266	335	390	415	399	347	279	212	151	108	103	137	187	240	287	321	325	289	228	168
SAT 31	●	122	90	87	127	197	278	356	414	436	411	348	272	198	129	84	88	133	192	251	305	341	337	288	218

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

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' 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	155	105	70	75	130	210	298	379	435	447	409	336	255	177	105	67	87	142	206	270	327	357	339	276	
MON 2	○	202	139	86	56	78	146	233	323	400	447	443	391	311	230	150	82	62	100	163	230	295	348	364	329
TUE 3	○	257	184	123	73	57	97	175	263	347	415	445	423	358	276	198	122	70	74	126	192	258	319	361	359
WED 4	○	308	233	166	111	72	76	131	212	293	365	417	427	388	314	236	164	101	74	100	160	225	285	337	362
THU 5	○	342	282	211	154	109	88	111	172	247	316	372	403	393	341	267	197	137	96	94	135	196	255	306	344
FRI 6	○	351	318	257	196	151	121	118	152	211	273	326	364	375	349	292	224	167	125	107	125	171	227	277	316
SAT 7	○	338	331	294	240	193	161	146	154	188	237	284	320	341	337	304	250	195	154	130	130	157	201	247	286
SUN 8	○	314	325	312	278	237	204	182	175	185	211	245	277	301	311	300	269	225	185	158	147	156	182	217	253
MON 9	○	283	304	311	300	276	248	224	206	198	201	215	236	258	275	281	272	249	219	191	173	166	174	193	220
TUE 10	○	247	273	294	304	302	288	268	246	224	208	200	204	216	235	252	262	260	249	228	206	187	177	179	191
WED 11	○	211	236	264	291	309	316	308	288	260	228	201	185	183	195	218	241	258	265	261	244	217	191	175	172
THU 12	○	179	197	227	264	300	327	338	329	300	260	218	183	162	161	181	212	243	267	282	278	254	217	182	162
FRI 13	○	155	162	187	228	277	321	352	360	341	299	247	197	158	139	148	180	220	258	288	302	290	251	203	164
SAT 14	○	141	134	150	189	243	300	349	378	375	340	284	224	171	131	122	147	191	238	281	312	318	289	235	180
SUN 15	○	140	117	117	148	204	269	332	379	398	377	325	260	196	140	107	115	158	212	264	309	335	324	276	210
MON 16	○	153	113	94	110	162	231	303	366	406	407	366	300	229	163	109	90	121	178	239	295	338	350	318	253
TUE 17	○	182	126	88	80	119	188	265	339	397	422	401	342	267	195	127	82	87	138	204	270	327	362	355	302
WED 18	○	226	156	102	70	82	142	222	301	371	418	423	380	308	230	158	95	68	99	164	235	303	356	376	348
THU 19	○	279	200	134	85	67	101	176	257	333	393	422	405	346	267	192	124	74	73	124	195	268	332	375	377
FRI 20	○	331	254	178	120	80	81	134	211	287	353	398	408	372	302	225	157	101	72	95	157	228	297	353	382
SAT 21	○	366	308	232	166	117	92	110	170	241	305	356	384	376	330	259	190	134	95	89	127	190	256	317	362
SUN 22	○	376	349	289	221	165	128	117	144	198	257	308	343	356	338	289	225	169	128	107	116	157	215	274	324
MON 23	○	357	363	334	281	224	179	151	146	169	210	255	292	316	321	302	260	210	167	140	129	141	176	225	275
TUE 24	○	316	344	350	329	288	242	205	179	170	179	205	236	264	283	290	279	251	215	183	160	150	155	180	218
WED 25	○																								

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

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' 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	129	94	94	138	210	290	363	415	430	396	328	251	178	112	78	95	147	210	273	329	361	347	290	219
MON	2	158	105	72	87	148	230	314	387	433	431	380	302	224	148	85	68	106	169	237	304	357	375	341	271
TUE	3	198	136	83	62	99	173	259	342	408	437	414	348	266	188	115	67	76	132	201	271	336	379	375	322
WED	4	246	176	115	70	72	128	209	292	366	417	423	379	302	223	150	88	66	101	168	239	306	362	386	360
THU	5	295	219	155	100	73	100	168	246	320	379	409	392	331	252	180	118	78	85	139	209	277	336	376	378
FRI	6	334	264	196	140	100	96	140	209	278	337	377	383	346	278	204	145	101	89	121	183	250	308	354	374
SAT	7	356	303	236	179	136	115	132	182	243	297	338	357	343	295	229	169	126	106	119	164	224	281	327	356
SUN	8	357	327	274	218	175	147	144	170	214	261	299	322	325	299	250	195	153	129	130	157	202	253	297	329
MON	9	343	333	300	256	214	185	170	175	198	231	262	285	296	289	262	222	183	158	150	161	190	227	265	296
TUE	10	317	323	311	285	253	225	204	194	197	210	229	247	261	268	261	241	214	191	177	175	186	208	234	260
WED	11	282	299	306	301	285	265	243	224	209	203	205	213	226	239	248	248	239	226	211	199	193	196	208	225
THU	12	244	266	287	301	306	300	284	261	235	210	194	187	192	206	226	243	253	255	248	231	211	196	190	194
FRI	13	205	226	256	287	311	324	322	303	270	231	197	172	163	173	198	227	254	273	279	268	240	208	183	171
SAT	14	170	186	217	259	301	334	350	343	311	264	215	173	145	141	164	202	242	277	300	302	277	234	191	160
SUN	15	144	147	175	222	276	326	363	374	352	304	245	189	142	118	129	169	219	268	308	328	316	272	215	167
MON	16	133	117	132	179	240	303	358	391	388	347	283	217	156	109	97	130	186	246	300	341	351	318	256	191
TUE	17	140	104	96	131	196	268	336	389	411	387	326	253	183	120	80	90	144	212	279	336	371	362	308	233
WED	18	166	112	78	88	145	223	299	367	412	416	370	294	216	145	84	61	98	169	244	316	372	393	362	290
THU	19	209	142	88	64	96	170	252	329	390	421	402	337	254	178	109	59	62	122	201	280	352	400	402	350
FRI	20	268	188	122	72	66	119	200	279	350	399	411	371	296	213	142	82	52	82	155	236	315	381	415	396
SAT	21	331	246	172	110	71	85	150	226	298	356	390	382	330	252	178	117	72	68	117	192	270	342	397	413
SUN	22	379	308	229	163	110	87	116	179	245	304	347	364	343	286	215	154	109	84	100	155	224	294	355	395
MON	23	398	357	290	221	165	125	115	146	198	251	294	323	329	304	252	194	148	119	111	135	185	244	303	351
TUE	24	380	377	340	283	227	181	150	144	166	203	241	271	292	295	275	236	194	162	144	141	160	199	247	294
WED	25	334	359	360	334	292	246	206	176	163	170	192	218	242	262	272	264	242	213	188	171	162	170	194	231
THU	26	271	311	341	354	343	313	273	231	194	168	159	168	189	216	244	265	273	265	244	216	190	170	163	174
FRI	27	203	245	292	334	360	363	340	298	247	199	159	138	140	164	200	240	274	297	298	273	234	195	163	144
SAT	28	146	176	227	285	338	375	386	362	310	248	190	141	112	117	152	200	251	297	327	327	291	238	188	147
SUN	29	119	121	160	223	291	352	394	403	368	304	235	170	116	90	108	156	216	275	326	356	343	292	229	173
MON	30	125	96	108	162	235	308	371	409	405	356	282	209	143	91	80	116	177	243	306	357	374	344	279	212
TUE	31	153	102	82	113	180	257	330	388	413	390	325	247	176	112	73	85	140	208	277	340	382	379	330	258
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

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

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' 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	190	130	85	84	134	208	285	352	398	402	357	283	207	140	85	70	108	175	246	315	371	394	369	305
THU	2	232	167	109	79	102	166	240	310	367	394	374	313	236	166	108	72	86	144	216	287	349	391	391	346
FRI	3	276	206	145	97	90	133	201	270	329	370	374	334	264	191	131	89	81	120	187	258	323	374	395	372
SAT	4	315	245	182	129	100	116	169	233	291	335	356	340	286	216	154	110	91	110	164	231	296	349	382	381
SUN	5	343	282	219	165	126	119	150	203	256	300	328	330	298	241	180	134	109	113	151	208	268	321	359	373
MON	6	355	310	253	201	160	138	147	182	227	267	295	308	296	258	207	160	132	127	148	191	242	291	329	352
TUE	7	352	325	282	236	196	168	159	174	204	237	264	280	282	264	230	190	160	148	155	182	220	260	296	322
WED	8	335	328	302	267	233	203	184	180	192	212	233	250	260	260	244	218	193	176	172	182	204	232	262	287
THU	9	307	316	311	293	268	241	217	198	191	194	205	220	234	245	249	240	225	209	197	191	195	208	227	249
FRI	10	271	292	307	309	299	280	255	228	203	188	182	189	203	222	241	252	253	245	230	213	198	193	197	210
SAT	11	231	258	287	310	321	316	297	266	229	195	171	161	169	192	222	250	270	277	269	246	217	192	177	175
SUN	12	188	217	255	294	326	342	336	308	264	217	174	144	136	155	192	234	272	299	306	289	251	208	174	153
MON	13	149	170	213	264	312	350	365	350	307	250	193	145	114	116	152	204	256	302	332	322	298	244	192	151
TUE	14	125	127	164	221	281	336	374	382	351	291	224	163	112	86	107	162	226	288	339	365	350	295	228	171
WED	15	125	99	113	168	238	304	360	393	387	337	263	191	128	79	69	112	184	257	325	376	392	356	284	210
THU	16	149	100	79	112	182	257	325	378	401	377	310	229	157	95	54	66	132	213	293	364	409	407	351	269
FRI	17	193	128	78	70	122	200	275	341	387	395	353	275	194	125	68	45	82	161	246	329	398	431	409	339
SAT	18	253	177	111	66	76	139	216	287	347	383	375	319	238	163	101	56	55	111	194	278	359	420	437	399
SUN	19	322	238	165	101	68	93	159	228	292	342	365	344	283	207	142	91	63	81	145	224	305	377	425	428
MON	20	381	305	228	160	104	84	116	175	235	287	326	338	311	252	186	134	98	86	115	176	248	319	379	414
TUE	21	408	362	292	224	164	119	108	137	184	232	273	302	309	283	233	181	142	119	116	144	197	258	317	366
WED	22	394	387	347	289	230	178	140	129	149	184	220	252	278	286	268	231	192	163	146	143	162	202	252	302
THU	23	345	372	372	342	295	244	196	158	141	149	173	202	232	261	276	270	245	215	190	169	158	166	193	234
FRI	24	280	324	356	365	347	308	260	210	168	142	140	156	184	219	255	280	286	272	244	212	183			

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

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' 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	218	157	109	98	134	194	256	311	348	353	315	249	180	125	88	83	122	187	258	324	376	399	379	325	
SAT	2	○	257	192	135	101	111	159	218	275	320	342	328	277	209	148	104	86	105	159	227	295	353	390	392	355
SUN	3		294	228	168	121	106	134	185	240	288	320	326	296	238	175	125	98	101	140	200	265	325	370	389	371
MON	4		323	263	203	151	119	124	161	210	256	292	311	301	261	204	151	117	108	130	179	237	294	343	373	373
TUE	5		342	292	236	184	145	130	148	186	228	265	289	294	274	231	181	141	123	130	164	213	264	312	347	362
WED	6		350	314	266	218	177	149	147	170	204	238	264	279	276	250	210	171	145	140	157	192	236	279	316	340
THU	7		346	328	293	251	211	178	160	163	183	211	238	257	267	261	236	203	175	159	160	178	209	245	280	309
FRI	8		329	332	315	283	248	213	184	168	170	185	208	231	250	260	256	236	210	188	176	175	188	212	242	273
SAT	9		300	320	325	312	285	252	217	187	168	165	177	199	224	247	262	263	248	226	204	187	180	185	203	231
SUN	10	●	263	294	319	329	319	293	256	216	181	156	149	162	189	222	253	276	282	270	245	215	189	174	172	186
MON	11		217	257	295	326	340	331	300	255	207	165	136	127	146	184	228	270	300	311	295	260	218	183	159	151
TUE	12		168	208	257	302	337	353	340	299	243	188	141	110	106	138	191	246	296	332	342	317	266	214	170	139
WED	13		129	153	205	262	312	350	364	343	289	223	164	114	84	91	140	207	272	329	368	370	330	265	204	154
THU	14		116	108	144	206	269	322	360	368	336	269	197	136	87	63	87	154	230	303	366	401	391	334	259	192
FRI	15		135	94	92	141	211	275	330	364	365	319	244	171	111	65	53	96	175	258	337	400	427	401	331	250
SAT	16		179	117	75	85	144	215	280	333	363	353	297	219	147	90	52	56	115	200	286	367	426	442	401	323
SUN	17	●	240	167	101	65	87	150	218	281	331	355	335	274	196	130	79	51	70	139	224	310	388	440	443	393
MON	18		313	232	158	93	66	95	157	220	279	324	341	315	252	180	122	79	63	93	162	244	326	397	439	432
TUE	19		379	302	226	154	94	76	108	164	221	272	312	324	295	235	172	124	91	83	118	182	258	331	393	426
WED	20		415	364	293	222	155	103	91	121	169	218	263	299	308	281	227	175	136	110	107	139	196	262	326	380
THU	21		408	397	350	286	221	161	116	105	130	171	213	254	287	297	274	230	187	155	132	128	153	201	258	314
FRI	22		362	388	380	340	282	223	168	127	116	134	169	207	247	281	294	278	242	206	176	151	142	159	198	248
SAT	23	●	300	346	372	368	332	279	223	171	132	119	133	164	203	245	282	300	291	262	227	193	164	149	157	189
SUN	24		236	288	332	359	358	327	275	219	168	130	116	128	160	204	251	291	314	311	283	244	204	170	148	150
MON	25		180	228	279	324	351	351	319	266	208	159	123	109	124	163	213	264	307	334	331	299	253	208	168	141
TUE	26		142	174	224	276	319	345	342	306	250	192	144	112	103	126	174	230	284	330	355	345	306	253	202	159
WED	27		131	136	174	227	278	318	340	331	288	227	170	127	100	102	138	194	254	310	354	371	351	301	243	189
THU	28		144	120	135	180	234	283	320	335	314	263	200	147	110	94	110	158	220	284	339	376	379	345	287	226
FRI	29		170	127	114	141	191	245	290	322	326	293	235	173	125	97	95	128	186	252	315	365	390	375	328	265
SAT	30		203	148	112	115	153	206	257	298	321	312	268	205	147	108	92	107	154	217	285	344	384	391	360	304
SUN	31	○	239	177	127	106	125	170	223	270	304	316	292	239	176	126	98	98	130	185	251	315	366	391	379	336
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

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

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' 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		275	211	154	114	111	142	191	241	282	306	303	267	210	152	112	98	114	159	219	282	340	378	385	358
TUE	2		306	245	185	136	112	125	164	212	257	289	302	285	240	183	134	108	108	139	191	250	309	356	379	370
WED	3		331	277	219	166	127	119	144	187	231	268	292	292	264	215	163	126	112	126	166	220	276	326	361	371
THU	4		349	305	251	199	153	127	132	164	205	244	274	289	279	244	196	153	127	125	148	192	243	293	334	359
FRI	5		358	329	282	232	185	148	132	145	178	217	251	275	284	268	230	187	153	136	140	168	210	258	302	335
SAT	6		352	345	312	266	219	177	146	137	154	186	222	253	275	280	262	226	188	161	149	155	181	220	263	302
SUN	7		332	345	334	300	255	210	171	144	138	154	186	222	254	278	284	267	233	198	172	160	164	185	220	261
MON	8	●	299	327	340	328	294	249	203	164	137	131	147	182	223	259	286	296	282	249	213	183	166	163	179	212
TUE	9		254	294	323	337	326	291	243	194	153	125	117	137	178	226	269	303	318	305	270	227	190	165	154	164
WED	10		198	245	288	320	336	326	290	236	183	139	108	101	127	178	235	286	327	346	332	290	237	192	158	137
THU	11		145	183	235	282	318	336	326	286	226	168	122	90	87	122	184	249	309	357	377	358	304	242	188	144
FRI	12		117	125	170	227	277	316	336	325	279	213	152	105	74	77	123	194	268	336	387	405	377	312	242	180
SAT	13		127	96	108	159	220	274	315	336	322	270	199	137	89	62	72	129	208	288	363	415	427	387	315	238
SUN	14		170	110	77	96	152	214	271	316	337	318	259	186	124	78	54	74	140	223	309	386	436	439	390	312
MON	15	●	232	159	94	64	90	150	213	271	317	336	311	248	175	115	71	52	81	152	238	326	402	447	441	386
TUE	16		306	225	148	82	58	92	152	214	272	318	334	303	237	166	111	70	57	94	167	253	338	409	447	433
WED	17		375	295	215	138	76	62	100	158	218	274	319	328	293	227	162	113	76	70	112	184	266	344	408	437
THU	18		418	358	280	204	131	77	73	113	168	224	277	317	321	283	220	164	120	89	90	132	201	275	344	398
FRI	19		419	396	335	262	192	126	85	89	128	179	230	279	313	313	274	218	170	133	108	113	153	214	279	338
SAT	20		382	396	369	311	244	180	126	96	105	142	189	236	280	309	307	272	224	183	151	130	135	169	221	276
SUN	21		327	362	370	342	287	227	172	127	107	118	152	196	240	282	307	306	276	237	200	170	151	152	178	221
MON	22	●	269	312	340	344	317	268	214	165	130	115	126	159	201	245	285	310	312	289	254	218	187	164	160	178

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

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' 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	291	226	164	117	100	123	169	221	266	298	306	280	226	165	118	95	99	136	195	260	323	370	388	370	
THU	2	322	260	197	141	104	106	142	193	243	283	306	300	260	200	144	107	94	113	163	226	290	345	379	381	
FRI	3	348	292	230	171	123	101	119	164	215	261	296	308	288	238	179	132	104	103	136	193	255	313	358	379	
SAT	4	366	322	262	202	150	112	106	137	184	234	275	303	304	273	219	166	128	111	121	163	220	278	327	361	
SUN	5	369	345	293	234	179	135	109	116	153	201	247	284	305	298	262	209	164	134	125	142	186	239	290	331	
MON	6	354	353	321	267	211	162	126	111	126	164	212	256	290	307	296	259	211	171	147	142	160	198	246	291	
TUE	7	324	341	334	300	248	195	152	123	114	131	170	218	262	296	312	302	268	223	186	162	155	167	197	240	
WED	8	●	280	310	325	317	285	237	187	147	121	112	129	169	219	266	302	323	318	288	244	204	176	160	161	184
THU	9		223	263	293	309	306	280	235	186	146	117	106	122	164	218	270	313	341	342	314	267	220	183	155	145
FRI	10		162	200	242	276	298	302	282	238	187	142	110	96	112	158	217	276	329	365	371	341	287	231	182	142
SAT	11		122	136	178	224	265	294	305	288	244	186	136	100	84	101	151	218	286	349	391	398	363	301	235	175
SUN	12		124	98	113	159	212	260	296	313	297	246	182	127	88	71	90	147	222	301	371	416	420	378	307	232
MON	13		163	103	75	96	149	208	262	305	324	303	245	175	117	76	58	82	149	232	318	393	437	434	382	304
TUE	14	●	224	148	82	58	88	148	211	270	317	334	305	238	165	108	64	48	82	157	247	336	410	450	436	376
WED	15		292	210	129	64	50	92	155	220	282	330	340	300	227	156	100	56	47	93	174	265	352	422	451	426
THU	16		358	273	191	110	53	54	105	170	235	297	340	339	289	215	149	95	56	59	115	197	284	364	423	439
FRI	17		403	329	247	167	93	53	70	126	189	252	309	343	330	274	203	145	96	68	84	144	222	300	367	412
SAT	18		413	368	292	216	145	86	66	95	151	211	268	316	338	316	258	196	147	108	93	118	175	244	308	360
SUN	19		388	377	326	255	188	130	90	87	123	176	229	278	316	327	301	249	197	158	130	124	150	200	255	305
MON	20		342	356	336	285	223	168	125	103	111	147	194	241	283	311	316	291	248	208	176	156	154	174	212	254
TUE	21	●	291	316	321	299	254	203	160	131	120	132	164	205	246	281	305	309	291	258	226	198	179	172	183	209
WED	22		241	270	289	291	273	237	197	162	140	133	144	171	207	245	279	304	312	301	276	246	215	190	176	177
THU	23		195	222	249	268	273	262	235	200	168	146	138	147	170	204	244	282	310	324	318	293	258	221	188	166
FRI	24		161	177	206	235	258	269	264	240	204	168	145	136	143	166	204	249	292	325	342	334	303	258	212	173
SAT	25		146	143	164	198	233	260	276	272	244	200	160	136	128	135	164	209	262	310	346	359	342	300	246	193
SUN	26		150	125	130	161	202	242	272	289	278	239	187	146	123	117	130	169	225	284	334	366	370	339	285	223
MON	27		168	126	109	128	170	217	258	289	299	275	223	166	127	108	107	134	185	249	311	359	382	369	324	260
TUE	28		196	141	104	104	138	189	238	280	306	302	261	199	143	108	93	105	148	211	280	341	381	388	357	298
WED	29		230	166	114	90	110	158	213	263	302	316	293	237	171	120	90	84	115	174	244	314	368	395	382	334
THU	30	○	266	197	135	91	88	127	184	240	289	319	317	275	209	146	100	77	88	138	207	280	345	389	397	364
FRI	31		302	231	164	106	78	98	151	211	267	311	330	308	251	182	125	86	75	106	170	243	313	368	397	384

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

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' 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	334	264	195	132	85	79	119	178	239	291	327	330	291	226	161	112	82	88	136	206	276	337	379	389	
SUN	2	357	295	224	161	107	78	94	145	206	263	310	334	321	271	205	148	108	91	113	171	238	300	348	374	
MON	3	366	321	254	189	135	95	85	117	172	230	282	321	333	308	254	192	145	115	112	144	200	259	310	344	
TUE	4	355	334	283	219	163	121	96	102	140	193	248	294	324	328	298	246	192	154	133	136	168	215	264	303	
WED	5	326	328	302	253	197	151	120	106	118	155	205	256	296	322	324	298	252	206	172	154	155	177	213	252	
THU	6	●	282	300	300	279	238	192	154	128	118	127	159	206	253	293	321	328	310	272	230	196	172	162	169	194
FRI	7		226	254	274	280	269	240	202	166	138	123	125	152	195	243	288	324	341	334	302	258	217	181	155	149
SAT	8		165	195	228	255	272	274	255	220	179	143	119	114	135	178	231	286	334	363	364	333	283	229	179	139
SUN	9		121	133	168	209	248	277	290	276	236	185	139	108	96	114	161	224	292	352	390	394	359	297	230	168
MON	10		116	91	106	150	203	252	291	311	295	245	182	129	92	75	94	151	227	307	375	417	417	372	298	221
TUE	11		150	90	66	92	147	208	266	312	331	306	242	172	116	73	54	84	153	240	327	399	438	427	369	286
WED	12		204	126	64	50	92	156	224	287	335	345	305	231	159	100	54	42	87	168	261	350	419	447	421	350
THU	13	●	263	179	98	43	50	105	175	246	311	354	349	294	215	145	86	42	46	107	194	286	370	429	441	398
FRI	14		317	231	148	73	37	65	130	201	271	333	363	342	276	198	133	76	44	67	138	225	310	382	425	416
SAT	15		358	275	194	118	58	48	93	162	231	295	347	360	324	254	184	125	78	64	103	176	254	325	381	403
SUN	16		376	309	229	158	97	61	75	129	195	258	313	349	346	301	234	174	126	94	98	144	210	275	328	364
MON	17		366	326	258	189	133	92	82	111	166	225	278	320	340	325	278	221	174	138	123	138	180	233	280	316
TUE	18		333	321	278	217	163	125	104	112	146	195	244	285	315	324	305	264	220	185	161	154	169	201	238	269
WED	19		291	297	280	241	194	156	133	127	141	171	211	249	281	303	308	293	263	231	204	186	179	185	204	226
THU	20	●	247	262	265	251	224	192	166	151	148	160	183	212	243	271	292	300	293	274	250	225	203	188	184	190
FRI	21		205	223	239	246	242	227	205	183	166	160	164	179	202	232	263	289	305	306	293	268	237	206	181	167
SAT	22		168	183	206	228	244	250	243	222	194	170	158	156	166	190	225	264	298	321	327	311	278	235	194	162
SUN	23		144	147	170	203	233	257	269	260	230	192	161	144	140	151	183	229	277	318	344	346	320	272	220	172
MON	24		136	121	136	172	214	251	279	289	268	224	176	143	124	122	143	188	245	301	344	366	356	314	254	194
TUE	25		144	109	108	139	187	235	276	302</																

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

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' 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	244	266	267	245	211	180	156	140	140	162	202	250	299	342	363	355	320	270	217	168	133	123	136	163	
MON	2	●	196	232	262	275	265	238	207	176	150	139	150	184	231	284	332	360	361	331	281	224	170	129	111	119
TUE	3		146	187	232	272	295	293	267	228	187	150	128	132	165	217	277	330	364	368	339	284	221	162	116	94
WED	4		102	138	189	244	293	323	322	289	239	187	142	114	115	153	213	277	333	368	372	337	274	206	145	98
THU	5		77	95	143	205	267	320	351	343	299	238	180	130	99	106	153	218	284	339	371	367	321	251	181	122
FRI	6		78	68	101	162	231	297	350	373	351	294	227	166	114	88	107	163	230	294	345	368	351	293	219	152
SAT	7		97	64	72	123	192	265	331	377	383	346	280	211	149	99	85	119	180	246	305	348	358	324	257	183
SUN	8		122	76	60	90	154	228	301	361	393	380	328	258	191	130	89	91	138	200	262	314	346	338	289	217
MON	9	●	149	97	66	72	122	193	267	334	383	396	364	303	234	169	114	87	107	161	221	276	319	335	310	251
TUE	10		180	121	82	70	99	160	232	302	359	391	383	339	274	208	149	104	97	131	185	240	286	316	316	277
WED	11		213	149	103	81	91	136	200	268	328	371	384	360	308	245	185	135	106	116	157	208	255	289	305	290
THU	12		243	181	129	99	96	123	175	236	295	343	369	365	331	278	220	169	130	119	140	181	226	262	285	287
FRI	13		261	213	160	122	108	121	158	208	262	310	344	357	341	303	253	204	162	136	137	162	199	235	261	274
SAT	14		267	237	193	152	129	128	149	186	231	276	313	337	340	319	282	238	197	163	146	153	177	208	236	255
SUN	15		262	251	222	186	157	145	150	172	204	241	278	307	325	325	305	271	233	197	168	156	162	182	207	230
MON	16		247	254	244	220	193	172	163	168	184	209	240	272	299	317	317	299	269	234	199	171	157	160	176	200
TUE	17	●	223	244	254	249	231	209	189	177	175	184	204	233	264	294	315	318	302	272	235	197	166	148	148	165
WED	18		192	222	250	267	267	252	227	201	181	170	173	192	224	261	296	320	324	308	274	230	187	151	130	130
THU	19		154	191	230	267	290	293	274	240	204	175	156	156	178	218	262	302	329	334	312	269	217	168	128	106
FRI	20		114	150	199	249	294	322	322	292	245	199	161	136	137	168	218	268	311	339	340	310	256	196	143	101
SAT	21		83	104	156	217	278	329	357	347	301	241	187	142	114	120	164	222	276	321	347	342	300	235	170	116
SUN	22		75	67	106	173	244	312	366	388	363	300	231	172	121	93	110	165	228	284	329	352	337	282	209	143
MON	23		89	55	62	119	197	276	349	401	410	368	293	219	155	100	77	106	169	234	291	334	351	324	259	183
TUE	24		119	68	44	69	140	224	308	381	426	421	364	283	207	139	83	68	108	174	239	295	335	344	307	236
WED	25	○	161	100	56	44	85	164	250	335	405	439	420	355	273	197	127	73	68	115	179	242	296	332	332	288
THU	26		216	145	91	55	56	107	186	271	353	415	439	412	344	265	190	120	72	75	123	184	242	292	324	318
FRI	27		270	201	138	92	66	76	130	205	285	359	414	430	398	333	258	185	119	78	87	133	188	240	286	313
SAT	28		304	257	194	141	104	84	98	149	217	290	356	403	414	384	322	252	184	123	89	100	141	189	236	278
SUN	29		302	293	251	197	153	122	105	118	162	223	286	345	388	398	370	313	248	184	129	100	110	145	187	230
MON	30		271	295	289	254	210	172	143	125	133	168	220	277	331	371	382	357	305	244	184	134	108	114	144	184

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

LAT 23° 51' S LONG 151° 18' 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	●	226	268	294	295	268	230	194	162	140	140	167	212	266	318	356	368	346	297	239	182	136	110	113	140
WED	2		180	227	271	302	309	289	253	214	177	148	140	160	203	256	306	343	356	336	289	231	176	132	106	108
THU	3		137	182	233	282	318	330	312	273	227	184	149	135	152	195	248	298	333	345	326	278	219	165	123	99
FRI	4		104	139	190	247	300	340	352	330	284	231	182	142	126	146	192	245	293	326	336	313	262	201	149	111
SAT	5		92	105	149	207	269	325	363	368	337	283	225	172	130	118	144	194	246	292	323	328	298	241	180	131
SUN	6		98	88	114	167	232	297	351	382	376	333	272	210	155	117	114	149	201	253	296	322	318	278	216	157
MON	7		113	88	92	131	193	262	327	375	393	371	318	252	189	136	106	117	160	213	263	302	321	304	254	189
TUE	8		134	98	86	105	157	225	294	354	391	391	354	293	227	166	118	102	127	176	229	275	308	315	285	226
WED	9	●	162	115	90	93	128	189	259	325	374	395	378	329	264	200	144	107	108	145	196	247	287	311	303	260
THU	10		196	138	102	91	110	158	223	291	348	384	387	355	299	235	175	127	106	124	168	219	264	296	307	284
FRI	11		232	169	121	98	102	136	192	256	318	363	383	370	327	269	208	155	118	115	145	192	239	277	299	296
SAT	12		260	204	148	113	103	122	166	224	284	336	368	373	347	299	242	187	142	119	131	168	213	254	284	296
SUN	13		279	236	182	138	115	118	147	196	251	304	344	365	358	323	273	220	172	136	127	148	187	229	263	285
MON	14		287	262	218	171	139	127	138	172	220	269	313	344	356	340	301	252	204	163	137	137	162	200	237	266
TUE	15		283	279	251	209	172	149	144	159	192	235	278	314	339	344	323	283	237	193	158	139	144	170	205	239
WED	16		266	281	276	249	213	182	164	160	174	202	240	278	310	331	333	310	270	226	185	154	138	144	169	205
THU	17	●	240	268	285	282	259	227	198	178	171	178	201	236	273	304	324	324	302	262	218	178	147	132	137	164
FRI	18		204	242	276	299	301	280	247	213	188	172	171	189	225	264	296	317	320	299	258	211	170	137	119	125
SAT	19		158	204	250	292	322	328	306	265	224	189	163	154	172	212	254	290	314	319	299	255	204	158	122	102
SUN	20		112	153	209	264	316	352	359	330	279	227	182	146	132	153	199	246	286	314	322	300	251	193	143	104
MON	21		85	102	154	219	285	345	385	388	348	285	224	170	126	110	136	188	240	285	317	327	301	244	180	126
TUE	22		86	70	96	159	235	310	376	415	410	358	286	216	154	104	90	124	181	238	288	323	332	299	235	166
WED	23		110	70	60	96	169	253	336	404	439	423	361	282	207	138	84	75	117	179	240	293	331	336	294	223
THU	24	○	152	96	58	55	102	182	272	358	426	453	427	358	275	196	122	68	68	117	181	244	301	338	336	287
FRI	25		211	141	87	52	57	114	198	290																

GOLDING RECIPROCAL FL GLADSTONE – QUEENSLAND

2026

LAT 23° 56' S LONG 151° 27' E
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 0024 0.68 0652 3.87 TH 1316 0.89 1910 2.98		16 0052 1.08 0730 3.55 FR 1355 1.14 1936 2.80		1 0156 0.51 0817 4.22 SU 1447 0.64 2040 3.26		16 0145 0.82 0810 3.85 MO 1433 0.82 2024 3.33		1 0057 0.72 0716 4.04 SU 1345 0.74 1943 3.31		16 0043 1.02 0704 3.69 MO 1327 0.88 1923 3.38		1 0207 0.73 0814 3.88 WE 1429 0.71 2039 3.79		16 0134 0.78 0741 3.77 TH 1400 0.52 2009 3.95		
2 0116 0.54 0742 4.07 FR 1411 0.73 2002 3.03		17 0128 0.95 0803 3.66 SA 1429 1.03 2011 2.91		2 0241 0.46 0901 4.26 MO 1528 0.61 ○ 2122 3.36		17 0220 0.72 0842 3.95 TU 1505 0.74 ● 2059 3.47		2 0143 0.59 0800 4.15 MO 1425 0.66 2023 3.51		17 0120 0.84 0738 3.86 TU 1400 0.72 1958 3.61		2 0246 0.80 0848 3.74 TH 1459 0.77 ○ 2112 3.79		17 0217 0.70 0822 3.72 FR 1437 0.47 ● 2049 4.03		
3 0205 0.45 0830 4.19 SA 1500 0.63 ○ 2052 3.07		18 0202 0.85 0834 3.74 SU 1501 0.94 2045 3.01		3 0323 0.51 0943 4.20 TU 1606 0.67 2202 3.40		18 0256 0.68 0915 3.99 WE 1538 0.69 2133 3.55		3 0226 0.55 0840 4.16 TU 1500 0.65 ○ 2101 3.63		18 0158 0.72 0813 3.95 WE 1432 0.60 2034 3.77		3 0322 0.93 0920 3.53 FR 1524 0.86 2143 3.71		18 0302 0.68 0904 3.57 SA 1515 0.51 2131 4.03		
4 0252 0.42 0916 4.22 SU 1547 0.61 2138 3.09		19 0236 0.78 0906 3.80 MO 1533 0.89 ● 2118 3.10		4 0403 0.66 1021 4.05 WE 1641 0.79 2241 3.36		19 0332 0.72 0950 3.94 TH 1612 0.70 2211 3.57		4 0305 0.62 0916 4.06 WE 1533 0.71 2138 3.65		19 0236 0.66 0848 3.95 TH 1507 0.55 ● 2111 3.86		4 0356 1.10 0949 3.29 SA 1545 0.96 2211 3.57		19 0349 0.74 0948 3.35 SU 1555 0.61 2216 3.93		
5 0337 0.49 1002 4.17 MO 1631 0.67 2224 3.08		20 0311 0.76 0939 3.84 TU 1606 0.87 2154 3.16		5 0442 0.90 1058 3.82 TH 1713 0.95 2319 3.27		20 0410 0.83 1026 3.81 FR 1646 0.77 2250 3.52		5 0343 0.78 0951 3.87 TH 1603 0.82 2212 3.60		20 0316 0.68 0926 3.85 FR 1542 0.58 2149 3.86		5 0429 1.27 1015 3.05 SU 1601 1.06 2235 3.41		20 0440 0.85 1035 3.08 MO 1636 0.78 2305 3.78		
6 0421 0.64 1047 4.03 TU 1715 0.80 2309 3.04		21 0346 0.81 1013 3.82 WE 1640 0.88 2232 3.19		6 0520 1.18 1132 3.53 FR 1743 1.12 2359 3.14		21 0451 0.99 1104 3.59 SA 1722 0.89 2334 3.42		6 0417 0.99 1023 3.62 FR 1628 0.96 2243 3.48		21 0358 0.78 1004 3.65 SA 1618 0.67 2230 3.78		6 0500 1.43 1041 2.82 MO 1620 1.17 2302 3.23		21 0535 1.01 1128 2.80 TU 1723 0.99		
7 0505 0.86 1131 3.83 WE 1757 0.96 2356 2.98		22 0424 0.91 1049 3.75 TH 1716 0.93 2313 3.17		7 0600 1.46 1206 3.23 SA 1811 1.29		22 0539 1.19 1146 3.30 SU 1802 1.04		7 0450 1.23 1050 3.34 SA 1647 1.09 2313 3.32		22 0443 0.93 1045 3.37 SU 1655 0.82 2316 3.63		7 0540 1.59 1112 2.60 TU 1647 1.31 2343 3.05		22 0002 3.61 0640 1.15 WE 1229 2.57 1823 1.21		
8 0552 1.14 1215 3.59 TH 1840 1.13		23 0504 1.07 1129 3.62 FR 1756 1.00 2359 3.13		8 0044 2.99 0653 1.73 SU 1243 2.92 1842 1.45		23 0027 3.30 0639 1.40 MO 1237 2.97 1853 1.20		8 0524 1.47 1116 3.05 SU 1705 1.23 2344 3.13		23 0535 1.12 1132 3.04 MO 1737 1.02		8 0639 1.72 1200 2.40 WE 1728 1.50		23 0109 3.46 0755 1.24 TH 1344 2.45 1943 1.37		
9 0047 2.90 0645 1.42 FR 1300 3.33 1925 1.28		24 0552 1.26 1212 3.43 SA 1840 1.08		9 0146 2.86 0813 1.90 MO 1330 2.63 ● 1929 1.59		24 0133 3.19 0759 1.55 TU 1344 2.67 ● 2005 1.33		9 0605 1.69 1145 2.76 MO 1729 1.38		24 0011 3.46 0638 1.32 TU 1229 2.71 1830 1.24		9 0048 2.88 0812 1.77 TH 1317 2.28 1841 1.69		24 0223 3.39 0915 1.22 FR 1513 2.51 ● 2112 1.38		
10 0148 2.85 0752 1.66 SA 1350 3.06 2017 1.39		25 0054 3.08 0652 1.44 SU 1302 3.19 1932 1.16		10 0321 2.82 0956 1.90 TU 1450 2.42 2103 1.66		25 0257 3.18 0935 1.55 WE 1516 2.48 2138 1.34		10 0027 2.94 0714 1.86 TU 1228 2.50 1807 1.56		25 0119 3.31 0800 1.44 WE 1344 2.47 1951 1.40		10 0230 2.83 0947 1.66 FR 1511 2.32 ● 2051 1.74		25 0337 3.42 1025 1.12 SA 1634 2.75 2229 1.26		
11 0303 2.85 0913 1.78 SU 1447 2.83 ● 2119 1.45		26 0200 3.06 0809 1.57 MO 1403 2.93 ● 2038 1.21		11 0451 2.93 1117 1.74 WE 1642 2.38 2247 1.57		26 0423 3.32 1104 1.37 TH 1656 2.54 2301 1.17		11 0148 2.79 0910 1.90 WE 1347 2.29 ● 1922 1.73		26 0242 3.26 0933 1.41 TH 1521 2.41 ● 2129 1.40		11 0401 2.96 1047 1.47 SA 1641 2.57 2226 1.56		26 0443 3.51 1120 1.00 SU 1733 3.06 2329 1.12		
12 0423 2.95 1032 1.76 MO 1559 2.67 2227 1.43		27 0319 3.13 0939 1.56 TU 1523 2.73 2156 1.17		12 0549 3.12 1214 1.52 TH 1753 2.52 2347 1.38		27 0532 3.57 1210 1.12 FR 1806 2.77		12 0355 2.81 1045 1.74 TH 1606 2.29 2157 1.71		27 0405 3.37 1054 1.24 FR 1653 2.61 2249 1.22		12 0459 3.17 1130 1.24 SU 1732 2.89 2322 1.33		27 0537 3.59 1206 0.89 MO 1821 3.36		
13 0526 3.11 1139 1.63 TU 1712 2.61 2325 1.34		28 0438 3.32 1105 1.40 WE 1653 2.67 2310 1.04		13 0631 3.32 1255 1.30 FR 1840 2.72		28 0004 0.94 0629 3.84 SA 1301 0.90 1858 3.05		13 0509 3.00 1140 1.51 FR 1727 2.52 2315 1.50		28 0513 3.57 1152 1.04 SA 1755 2.92 2350 1.01		13 0543 3.40 1208 1.02 MO 1814 3.23		28 0020 1.01 0624 3.62 TU 1246 0.81 1902 3.60		
14 0615 3.28 1232 1.46 WE 1811 2.63		29 0545 3.58 1215 1.17 TH 1808 2.76		14 0031 1.17 0706 3.52 SA 1330 1.11 1916 2.93				14 0555 3.24 1219 1.28 SA 1813 2.81		29 0607 3.77 1238 0.87 SU 1843 3.24		14 0008 1.11 0622 3.59 TU 1245 0.81 1852 3.53		29 0106 0.95 0706 3.58 WE 1323 0.78 1941 3.75		
15 0012 1.22 0655 3.43 TH 1316 1.29 1857 2.71		30 0013 0.84 0642 3.85 FR 1313 0.93 1906 2.93		15 0109 0.98 0739 3.70 SU 1402 0.95 1951 3.14				15 0002 1.25 0631 3.47 SU 1254 1.07 1849 3.10		30 0041 0.83 0653 3.90 MO 1318 0.76 1924 3.51		15 0051 0.92 0701 3.72 WE 1322 0.64 1930 3.78		30 0149 0.95 0745 3.48 TH 1356 0.79 2016 3.81		
		31 0107 0.65 0731 4.08 SA 1402 0.75 1955 3.11						31 0126 0.73 0735 3.94 TU 1356 0.70 2002 3.70								

© 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

GOLDING RECIPROCAL FL GLADSTONE – QUEENSLAND

LAT 23° 56' S LONG 151° 27' 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	0229 0.99	16	0203 0.75	1	0330 1.12	16	0337 0.58	1	0345 1.00	16	0409 0.48	1	0419 0.78	16	0454 0.66
	0821 3.32		0800 3.36		0906 2.72		0929 2.96		0924 2.73		1002 3.10		1012 3.10		1102 3.27
FR	1425 0.83	SA	1412 0.45	MO	1448 0.94	TU	1528 0.46	WE	1507 0.86	TH	1600 0.45	SA	1603 0.83	SU	1706 0.92
	2049 3.78		2031 4.09		2130 3.55		2155 4.13		2145 3.57		2225 4.09		2226 3.60		2315 3.47
2	0306 1.07	17	0253 0.68	2	0403 1.15	17	0428 0.59	2	0416 1.00	17	0452 0.56	2	0452 0.80	17	0527 0.84
	0853 3.14		0848 3.23		0938 2.65		1019 2.91		0958 2.77		1048 3.10		1049 3.09		1145 3.13
SA	1449 0.90	SU	1455 0.47	TU	1515 0.98	WE	1615 0.57	TH	1541 0.90	FR	1646 0.64	SU	1642 0.96	MO	1751 1.22
☉	2118 3.69	●	2117 4.10		2159 3.47		2245 4.04		2216 3.54		2309 3.92		2301 3.47		2352 3.13
3	0341 1.15	18	0344 0.68	3	0437 1.19	18	0517 0.66	3	0449 1.01	18	0533 0.68	3	0527 0.85	18	0559 1.03
	0923 2.95		0938 3.07		1012 2.61		1110 2.86		1033 2.79		1134 3.06		1132 3.05		1232 2.97
SU	1510 0.96	MO	1539 0.55	WE	1546 1.04	TH	1704 0.75	FR	1616 0.98	SA	1733 0.90	MO	1725 1.13	TU	1845 1.50
	2145 3.57		2205 4.04		2232 3.39		2335 3.90		2251 3.49		2353 3.67		2341 3.28		
4	0414 1.25	19	0436 0.73	4	0513 1.24	19	0608 0.78	4	0525 1.03	19	0615 0.85	4	0607 0.93	19	0031 2.79
	0951 2.78		1029 2.89		1050 2.58		1203 2.82		1115 2.81		1225 2.99		1222 2.99		0631 1.21
MO	1530 1.03	TU	1625 0.70	TH	1624 1.14	FR	1758 0.97	SA	1657 1.11	SU	1825 1.19	TU	1819 1.31	WE	1333 2.81
	2212 3.44		2257 3.92		2311 3.32				2330 3.42				2001 1.69		

© 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

GOLDING RECIPROCAL FL GLADSTONE – QUEENSLAND

2026

LAT 23° 56' S LONG 151° 27' E

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 0454 0.71 1107 3.27 TU 1712 1.04 2316 3.09		16 0457 1.01 1142 3.02 WE 1807 1.49 2340 2.55		1 0507 0.82 1142 3.30 TH 1808 1.14 2358 2.54		16 0434 1.16 1142 2.90 FR 1838 1.57 2350 2.22		1 0107 2.36 0704 1.18 SU 1347 3.32 2035 1.10		16 0032 2.30 0557 1.48 MO 1310 2.91 2012 1.48		1 0202 2.65 0802 1.26 TU 1423 3.43 2103 1.03		16 0058 2.64 0639 1.53 WE 1314 3.11 1958 1.32	
2 0531 0.85 1157 3.15 WE 1808 1.24		17 0518 1.19 1230 2.81 TH 1918 1.67		2 0558 1.03 1246 3.16 FR 1925 1.26		17 0512 1.35 1246 2.75 SA 2008 1.62		2 0230 2.39 0830 1.24 MO 1459 3.34 2146 1.01		17 0150 2.34 0725 1.60 TU 1419 2.92 2116 1.37		2 0318 2.79 0919 1.31 WE 1526 3.33 2203 1.00		17 0207 2.71 0757 1.62 TH 1412 3.05 2058 1.24	
3 0617 1.00 TH 1300 3.03 1923 1.38		18 0025 2.28 0553 1.38 FR 1354 2.66 2104 1.69		3 0109 2.31 0712 1.20 SA 1405 3.11 2055 1.24		18 0108 2.11 0620 1.55 SU 1423 2.70 2136 1.53		3 0353 2.59 0950 1.17 TU 1606 3.41 2245 0.89		18 0315 2.51 0900 1.58 WE 1524 3.00 2210 1.21		3 0430 3.02 1030 1.28 TH 1627 3.26 2258 0.94		18 0321 2.86 0918 1.59 FR 1515 2.99 2159 1.11	
4 0107 2.49 0723 1.15 FR 1418 2.99 2057 1.39		19 0149 2.09 0709 1.56 SA 1542 2.68 2232 1.54		4 0240 2.24 0847 1.24 SU 1527 3.20 2216 1.09		19 0300 2.16 0832 1.62 MO 1547 2.82 2233 1.35		4 0500 2.90 1056 1.03 WE 1704 3.49 2335 0.76		19 0423 2.78 1013 1.45 TH 1621 3.10 2257 1.01		4 0529 3.28 1131 1.21 FR 1724 3.18 2346 0.87		19 0430 3.09 1032 1.46 SA 1623 2.97 2256 0.95	
5 0234 2.30 0855 1.19 SA 1544 3.11 2228 1.23		20 0357 2.11 0948 1.55 SU 1654 2.86 2326 1.33		5 0414 2.40 1012 1.09 MO 1637 3.40 2317 0.89		20 0427 2.40 1010 1.48 TU 1643 3.00 2315 1.15		5 0552 3.22 1151 0.91 TH 1755 3.52		20 0515 3.09 1110 1.27 FR 1713 3.19 2340 0.81		5 0617 3.50 1226 1.13 SA 1815 3.11		20 0528 3.36 1137 1.26 SU 1730 2.97 2350 0.78	
6 0415 2.33 1024 1.05 SU 1658 3.35 2336 0.98		21 0514 2.34 1102 1.35 MO 1740 3.07		6 0522 2.71 1117 0.88 TU 1734 3.61		21 0517 2.71 1105 1.27 WE 1725 3.19 2350 0.94		6 0018 0.66 0637 3.49 FR 1241 0.83 1840 3.49		21 0600 3.38 1201 1.08 SA 1801 3.25		6 0030 0.82 0701 3.65 SU 1315 1.07 1902 3.02		21 0619 3.63 1236 1.05 MO 1830 3.00	
7 0532 2.55 1131 0.82 MO 1757 3.63		22 0004 1.12 0559 2.63 TU 1147 1.13 1815 3.28		7 0006 0.70 0613 3.05 WE 1211 0.69 1823 3.76		22 0557 3.03 1149 1.07 TH 1802 3.36		7 0059 0.61 0718 3.68 SA 1327 0.81 1923 3.39		22 0022 0.63 0643 3.64 SU 1251 0.91 1849 3.26		7 0110 0.80 0741 3.72 MO 1400 1.04 1945 2.93		22 0042 0.62 0708 3.86 TU 1330 0.84 1924 3.03	
8 0030 0.74 0629 2.85 TU 1227 0.59 1846 3.87		23 0037 0.93 0634 2.91 WE 1226 0.93 1847 3.46		8 0049 0.56 0657 3.36 TH 1258 0.57 1907 3.81		23 0025 0.75 0633 3.33 FR 1230 0.89 1840 3.47		8 0135 0.60 0757 3.76 SU 1410 0.84 2001 3.24		23 0105 0.50 0726 3.84 MO 1340 0.76 1936 3.23		8 0145 0.80 0817 3.71 TU 1441 1.03 2023 2.84		23 0131 0.49 0756 4.04 WE 1422 0.68 2015 3.06	
9 0115 0.55 0715 3.14 WE 1315 0.42 1931 4.01		24 0108 0.76 0706 3.18 TH 1301 0.76 1918 3.60		9 0128 0.48 0737 3.58 FR 1343 0.54 1947 3.76		24 0100 0.58 0710 3.58 SA 1313 0.75 1917 3.51		9 0208 0.64 0833 3.75 MO 1451 0.91 2038 3.05		24 0148 0.42 0809 3.96 TU 1430 0.67 2024 3.15		9 0216 0.83 0852 3.66 WE 1519 1.05 2058 2.76		24 0219 0.42 0843 4.16 TH 1512 0.58 2104 3.08	
10 0157 0.44 0758 3.38 TH 1400 0.36 2013 4.04		25 0139 0.62 0739 3.40 FR 1337 0.65 1950 3.68		10 0204 0.46 0816 3.70 SA 1425 0.60 2026 3.62		25 0135 0.45 0747 3.75 SU 1355 0.66 1957 3.48		10 0237 0.71 0907 3.66 TU 1530 1.01 2112 2.87		25 0231 0.40 0854 4.01 WE 1519 0.63 2113 3.03		10 0245 0.87 0923 3.58 TH 1553 1.10 2130 2.70		25 0305 0.40 0930 4.20 FR 1600 0.55 2153 3.07	
11 0235 0.40 0838 3.53 FR 1442 0.40 2052 3.95		26 0210 0.51 0813 3.57 SA 1415 0.60 2024 3.67		11 0238 0.51 0853 3.72 SU 1504 0.72 2101 3.40		26 0213 0.39 0826 3.85 MO 1439 0.63 2038 3.36		11 0302 0.80 0939 3.53 WE 1606 1.12 2143 2.69		26 0315 0.45 0941 3.99 TH 1610 0.65 2202 2.90		11 0310 0.92 0953 3.50 FR 1626 1.15 2200 2.66		26 0352 0.47 1018 4.17 SA 1648 0.60 2242 3.05	
12 0311 0.43 0916 3.58 SA 1523 0.54 2130 3.75		27 0243 0.44 0848 3.66 SU 1453 0.61 2100 3.57		12 0308 0.60 0928 3.64 MO 1543 0.89 2134 3.14		27 0250 0.39 0907 3.86 TU 1525 0.66 2122 3.17		12 0324 0.90 1008 3.37 TH 1642 1.23 2214 2.55		27 0401 0.56 1030 3.91 FR 1702 0.72 2254 2.77		12 0338 0.98 1022 3.42 SA 1658 1.22 2233 2.64		27 0439 0.61 1107 4.06 SU 1736 0.71 2331 3.00	
13 0344 0.53 0954 3.54 SU 1601 0.75 2205 3.48		28 0316 0.45 0925 3.66 MO 1533 0.68 2137 3.39		13 0332 0.72 1000 3.49 TU 1619 1.08 2204 2.88		28 0330 0.47 0951 3.79 WE 1614 0.74 2208 2.94		13 0346 1.00 1038 3.22 FR 1719 1.34 2247 2.43		28 0449 0.72 1123 3.80 SA 1758 0.83 2349 2.67		13 0410 1.07 1056 3.34 SU 1732 1.28 2313 2.63		28 0529 0.82 1157 3.88 MO 1825 0.85	
14 0413 0.67 1030 3.42 MO 1640 1.00 2237 3.17		29 0351 0.51 1005 3.60 TU 1617 0.80 2217 3.14		14 0352 0.86 1030 3.30 WE 1657 1.26 2233 2.63		29 0411 0.61 1039 3.67 TH 1707 0.86 2259 2.70		14 0416 1.13 1115 3.09 SA 1805 1.44 2331 2.34		29 0544 0.92 1220 3.67 SU 1857 0.94		14 0448 1.21 1134 3.27 MO 1814 1.33		29 0025 2.96 0624 1.08 TU 1247 3.66 1915 1.00	
15 0437 0.84 1104 3.23 TU 1719 1.25 2308 2.85		30 0428 0.64 1049 3.46 WE 1707 0.97 2303 2.84		15 0410 1.00 1101 3.10 TH 1739 1.44 2305 2.41		30 0456 0.80 1133 3.52 FR 1808 1.00 2358 2.49		15 0457 1.29 1206 2.97 SU 1903 1.50		30 0052 2.62 0648 1.12 MO 1320 3.54 2000 1.01		15 0000 2.62 0536 1.37 TU 1220 3.19 1901 1.35		30 0126 2.93 0730 1.32 WE 1341 3.40 2011 1.12	
				31 0551 1.01 1236 3.39 SA 1918 1.09										31 0236 2.95 0845 1.49 TH 1439 3.15 2112 1.19	

© 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

PORT ALMA – QUEENSLAND

LAT 23° 35' S LONG 150° 52' 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 0115 0.99 TH 1400 1.22 1942 4.36		16 0145 1.46 FR 1433 1.52 2010 4.16		1 0253 0.80 SU 1534 0.91 2115 4.64		16 0235 1.13 MO 1512 1.16 2053 4.63		1 0200 1.02 SU 1436 0.98 2023 4.70		16 0133 1.38 MO 1405 1.19 1952 4.64		1 0256 0.95 WE 1510 0.89 2107 5.09		16 0218 0.96 TH 1441 0.64 2034 5.35			
2 0207 0.85 FR 1455 1.04 2033 4.42		17 0219 1.32 SA 1505 1.43 2042 4.26		2 0334 0.70 MO 1613 0.86 2153 4.73		17 0307 0.95 TU 1544 1.00 2126 4.79		2 0242 0.83 MO 1513 0.88 2059 4.85		17 0209 1.11 TU 1439 0.96 2026 4.89		2 0327 1.00 TH 1535 0.91 2138 5.13		17 0259 0.83 FR 1517 0.58 2113 5.52			
3 0256 0.75 SA 0911 5.71 1545 0.93 2122 4.46		18 0251 1.19 SU 0911 5.17 1536 1.34 2114 4.35		3 0412 0.71 TU 1021 5.67 1647 0.89 2231 4.75		18 0340 0.84 WE 0946 5.46 1616 0.90 2200 4.90		3 0317 0.76 TU 0918 5.58 1544 0.85 2131 4.95		18 0245 0.91 WE 0844 5.41 1514 0.77 2100 5.11		3 0357 1.10 FR 0944 4.92 1600 0.99 2208 5.09		18 0339 0.82 SA 0924 5.01 1553 0.63 2153 5.57			
4 0343 0.71 SU 0959 5.74 1631 0.91 2209 4.47		19 0323 1.08 MO 0941 5.24 1608 1.25 2146 4.44		4 0447 0.86 WE 1056 5.49 1720 1.00 2310 4.70		19 0414 0.84 TH 1015 5.41 1648 0.88 2234 4.96		4 0351 0.80 WE 0948 5.47 1613 0.87 2205 4.99		19 0319 0.79 TH 0915 5.42 1546 0.67 2135 5.26		4 0424 1.27 SA 1012 4.67 1622 1.13 2235 4.98		19 0420 0.92 SU 1004 4.76 1630 0.82 2238 5.48			
5 0427 0.77 MO 1045 5.67 1715 0.96 2255 4.44		20 0355 1.01 TU 1012 5.28 1641 1.19 2220 4.49		5 0522 1.12 TH 1129 5.20 1750 1.17 2347 4.57		20 0446 0.95 FR 1047 5.26 1720 0.96 2311 4.94		5 0422 0.93 TH 1018 5.28 1639 0.96 2238 4.96		20 0355 0.78 FR 0947 5.31 1619 0.69 2212 5.33		5 0451 1.49 SU 1039 4.38 1645 1.34 2302 4.79		20 0506 1.15 MO 1051 4.42 1710 1.12 2332 5.27			
6 0510 0.93 TU 1129 5.50 1757 1.09 2341 4.35		21 0428 1.02 WE 1042 5.27 1715 1.17 2256 4.51		6 0555 1.47 FR 1200 4.84 1818 1.41		21 0522 1.17 SA 1122 4.99 1754 1.14 2353 4.84		6 0451 1.16 FR 1046 5.00 1703 1.12 2309 4.84		21 0431 0.90 SA 1022 5.08 1652 0.84 2251 5.29		6 0519 1.75 MO 1107 4.05 1708 1.60 2331 4.54		21 0601 1.45 TU 1147 4.04 1759 1.50			
7 0553 1.20 WE 1212 5.23 1839 1.27		22 0502 1.11 TH 1115 5.18 1749 1.20 2334 4.49		7 0024 4.39 SA 0628 1.86 1233 4.43 1845 1.68		22 0602 1.49 SU 1202 4.61 1831 1.41		7 0519 1.46 SA 1114 4.66 1725 1.34 2338 4.65		22 0510 1.15 SU 1100 4.74 1726 1.10 2336 5.12		7 0551 2.04 TU 1140 3.72 1735 1.91		22 0038 5.00 WE 0716 1.72 1303 3.73 1913 1.87			
8 0028 4.22 TH 0637 1.55 1254 4.90 1921 1.48		23 0539 1.30 FR 1151 5.01 1828 1.30		8 0106 4.17 SU 0709 2.26 1312 4.00 1917 1.97		23 0045 4.66 MO 0656 1.88 1255 4.16 1922 1.74		8 0546 1.80 SU 1142 4.27 1746 1.61		23 0555 1.50 MO 1145 4.30 1803 1.46		8 0010 4.25 WE 0636 2.34 1224 3.39 1811 2.24		23 0153 4.78 TH 0843 1.83 1433 3.61 2050 2.04			
9 0118 4.08 FR 0728 1.92 1337 4.54 2008 1.70		24 0018 4.43 SA 0621 1.56 1234 4.75 1913 1.45		9 0206 3.94 MO 0857 2.57 1411 3.60 2015 2.25		24 0201 4.46 TU 0836 2.21 1425 3.74 2100 2.00		9 0010 4.40 MO 0618 2.16 1215 3.85 1813 1.94		24 0035 4.85 TU 0700 1.89 1249 3.84 1900 1.87		9 0116 3.98 TH 0859 2.52 1400 3.17 1915 2.53		24 0313 4.67 FR 1006 1.73 1607 3.76 2222 1.94			
10 0219 3.95 SA 0838 2.23 1429 4.18 2106 1.87		25 0115 4.35 SU 0716 1.88 1329 4.42 2012 1.62		10 0408 3.88 TU 1053 2.53 1622 3.40 2234 2.33		25 0336 4.41 WE 1025 2.17 1615 3.62 2243 1.98		10 0053 4.10 TU 0709 2.52 1302 3.44 1850 2.30		25 0156 4.59 WE 0845 2.11 1432 3.54 2055 2.14		10 0319 3.90 FR 1030 2.33 1626 3.32 2216 2.50		25 0430 4.73 SA 1118 1.50 1721 4.10 2337 1.68			
11 0342 3.93 SU 1007 2.36 1538 3.89 2215 1.94		26 0229 4.30 MO 0848 2.14 1445 4.08 2131 1.72		11 0532 4.09 WE 1207 2.26 1745 3.54 2356 2.15		26 0510 4.61 TH 1154 1.87 1747 3.83		11 0217 3.84 WE 1008 2.61 1517 3.17 2015 2.60		26 0328 4.51 TH 1024 2.01 1621 3.61 2239 2.04		11 0446 4.12 SA 1126 2.02 1723 3.67 2326 2.16		26 0535 4.85 SU 1215 1.27 1816 4.44			
12 0500 4.08 MO 1125 2.27 1658 3.77 2324 1.90		27 0353 4.38 TU 1029 2.12 1615 3.89 2252 1.69		12 0627 4.39 TH 1256 1.97 1836 3.79		27 0007 1.70 FR 0626 4.96 1301 1.49 1853 4.17		12 0446 3.91 TH 1131 2.36 1721 3.39 2319 2.41		27 0458 4.68 FR 1146 1.68 1745 3.96		12 0538 4.43 SU 1210 1.68 1804 4.06		27 0032 1.42 MO 0626 4.93 1259 1.11 1900 4.71			
13 0601 4.33 TU 1226 2.06 1801 3.81		28 0516 4.62 WE 1151 1.89 1739 3.92		13 0048 1.87 FR 0709 4.67 1334 1.72 1915 4.03		28 0111 1.33 SA 0724 5.30 1353 1.17 1943 4.47		13 0549 4.21 FR 1221 2.04 1809 3.72		28 0000 1.70 SA 0609 4.96 1245 1.34 1842 4.35		13 0015 1.79 MO 0618 4.73 1249 1.35 1842 4.43		28 0118 1.27 TU 0707 4.93 1336 1.03 1938 4.90			
14 0021 1.77 WE 0650 4.59 1315 1.84 1852 3.92		29 0006 1.51 TH 0629 4.97 1302 1.58 1849 4.10		14 0128 1.60 SA 0745 4.92 1408 1.51 1948 4.25				14 0016 2.06 SA 0632 4.54 1259 1.73 1845 4.05		29 0057 1.33 SU 0701 5.20 1331 1.09 1927 4.65		14 0057 1.46 TU 0657 4.98 1327 1.06 1919 4.78		29 0158 1.20 WE 0742 4.88 1408 1.00 2012 5.03			
15 0106 1.61 TH 0731 4.81 1357 1.66 1933 4.05		30 0112 1.26 FR 0730 5.31 1401 1.27 1945 4.31		15 0202 1.35 SU 0815 5.12 1440 1.33 2021 4.45				15 0058 1.70 SU 0707 4.85 1332 1.45 1918 4.36		30 0143 1.08 MO 0743 5.31 1410 0.95 2003 4.85		15 0138 1.18 WE 0733 5.14 1404 0.81 1957 5.09		30 0233 1.20 TH 0814 4.78 1436 1.00 2044 5.11			
		31 0206 1.00 SA 0821 5.56 1451 1.04 2032 4.50						31 0222 0.97 TU 0816 5.31 1442 0.90 2036 5.00									

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

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

PORT ALMA – QUEENSLAND

LAT 23° 35' S LONG 150° 52' 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 0305 1.22 0845 4.66 FR 1501 1.02 2115 5.13		16 0241 0.92 0824 4.78 SA 1452 0.61 2056 5.62		1 0353 1.43 0930 4.09 MO 1530 1.28 2158 4.92		16 0416 0.84 0956 4.36 TU 1615 0.75 2234 5.66		1 0414 1.35 0951 4.07 WE 1554 1.21 2217 4.94		16 0454 0.67 1036 4.48 TH 1653 0.67 2308 5.58		1 0454 1.01 1040 4.37 SA 1646 1.04 2253 4.99		16 0535 0.82 1136 4.57 SU 1746 1.19 2346 4.77		
2 0335 1.28 0916 4.51 SA 1526 1.09 2144 5.08		17 0328 0.87 0909 4.65 SU 1534 0.67 2144 5.66		2 0422 1.49 1002 4.00 TU 1600 1.36 2227 4.83		17 0509 0.86 1049 4.30 WE 1705 0.88 2328 5.54		2 0444 1.34 1025 4.07 TH 1627 1.22 2247 4.91		17 0536 0.74 1124 4.46 FR 1737 0.87 2350 5.35		2 0526 1.03 1115 4.37 SU 1720 1.19 2324 4.83		17 0607 1.08 1218 4.40 MO 1824 1.61		
3 0404 1.39 0946 4.32 SU 1550 1.21 2211 4.97		18 0417 0.92 0958 4.46 MO 1618 0.83 2236 5.57		3 0453 1.57 1036 3.91 WE 1632 1.46 2300 4.72		18 0600 0.95 1145 4.22 TH 1757 1.08		3 0516 1.34 1100 4.06 FR 1700 1.29 2320 4.84		18 0617 0.89 1212 4.38 SA 1821 1.20		3 0600 1.12 1154 4.34 MO 1757 1.41		18 0020 4.31 0636 1.39 TU 1304 4.17 1911 2.03		
4 0432 1.52 1015 4.12 MO 1615 1.37 2238 4.81		19 0510 1.06 1052 4.24 TU 1707 1.07 2334 5.40		4 0530 1.65 1114 3.82 TH 1708 1.59 2338 4.60		19 0020 5.34 0652 1.09 FR 1242 4.14 1852 1.35		4 0553 1.37 1139 4.04 SA 1738 1.42 2356 4.73		19 0032 5.00 0700 1.11 SU 1302 4.26 1910 1.59		4 0000 4.58 0638 1.26 TU 1242 4.27 1843 1.70		19 0059 3.84 0708 1.72 WE 1405 3.95 2045 2.35		
5 0501 1.69 1047 3.90 TU 1643 1.58 2310 4.62		20 0609 1.24 1153 4.03 WE 1804 1.36		5 0612 1.74 1157 3.73 FR 1749 1.76		20 0112 5.08 0745 1.24 SA 1341 4.07 1953 1.64		5 0633 1.41 1223 4.01 SU 1820 1.60		20 0115 4.58 0745 1.36 MO 1358 4.11 2012 1.96		5 0045 4.25 0726 1.45 WE 1347 4.21 1955 1.99		20 0156 3.41 0805 2.03 TH 1545 3.85 2240 2.32		
6 0537 1.88 1122 3.69 WE 1715 1.81 2349 4.40		21 0036 5.19 0714 1.40 TH 1300 3.88 1912 1.63		6 0025 4.48 0705 1.80 SA 1252 3.67 1842 1.93		21 0204 4.77 0842 1.38 SU 1446 4.04 2103 1.87		6 0038 4.57 0720 1.47 MO 1317 4.00 1913 1.82		21 0203 4.15 0837 1.60 TU 1507 4.01 2137 2.19		6 0152 3.89 0842 1.61 TH 1510 4.22 2145 2.07		21 0408 3.19 1018 2.14 FR 1712 4.00 2357 2.06		
7 0623 2.08 1208 3.49 TH 1755 2.06		22 0139 4.98 0821 1.49 FR 1414 3.84 2028 1.81		7 0122 4.39 0810 1.79 SU 1401 3.70 1952 2.06		22 0301 4.46 0942 1.48 MO 1559 4.10 2221 1.96		7 0130 4.38 0818 1.50 TU 1425 4.05 2030 1.99		22 0308 3.77 0944 1.77 WE 1628 4.05 2304 2.17		7 0330 3.64 1010 1.62 FR 1635 4.40 2314 1.86		22 0532 3.35 1143 1.98 SA 1810 4.27		
8 0048 4.20 0741 2.21 FR 1322 3.37 1857 2.28		23 0244 4.79 0929 1.50 SA 1531 3.93 2147 1.85		8 0226 4.34 0917 1.68 MO 1514 3.86 2119 2.06		23 0404 4.21 1043 1.51 TU 1705 4.25 2330 1.92		8 0238 4.18 0929 1.49 WE 1539 4.20 2203 1.98		23 0433 3.57 1059 1.81 TH 1738 4.22		8 0504 3.65 1127 1.47 SA 1752 4.73		23 0046 1.76 0624 3.61 SU 1236 1.72 1855 4.54		
9 0212 4.12 0917 2.13 SA 1500 3.43 2048 2.35		24 0350 4.67 1035 1.43 SU 1643 4.14 2301 1.77		9 0331 4.34 1020 1.49 TU 1622 4.14 2239 1.91		24 0506 4.05 1139 1.49 WE 1802 4.45		9 0354 4.03 1037 1.39 TH 1652 4.46 2322 1.79		24 0013 1.97 0545 3.59 FR 1203 1.73 1833 4.45		9 0030 1.52 0618 3.86 SU 1237 1.22 1857 5.09		24 0124 1.50 0703 3.86 MO 1315 1.46 1931 4.77		
10 0330 4.20 1023 1.89 SU 1616 3.71 2222 2.15		25 0452 4.59 1132 1.33 MO 1742 4.40		10 0435 4.37 1116 1.26 WE 1722 4.49 2345 1.67		25 0030 1.79 0602 3.98 TH 1229 1.45 1852 4.65		10 0509 3.99 1141 1.25 FR 1759 4.78		25 0106 1.73 0639 3.72 SA 1255 1.58 1918 4.66		10 0132 1.16 0717 4.11 MO 1337 0.93 1953 5.40		25 0158 1.30 0737 4.07 TU 1350 1.24 2003 4.94		
11 0432 4.39 1115 1.58 MO 1713 4.08 2326 1.86		26 0002 1.64 0545 4.53 TU 1220 1.25 1830 4.63		11 0534 4.41 1209 1.06 TH 1816 4.86		26 0119 1.64 0651 3.98 FR 1311 1.39 1935 4.81		11 0030 1.52 0616 4.05 SA 1242 1.08 1859 5.11		26 0148 1.52 0722 3.86 SU 1336 1.43 1958 4.82		11 0225 0.86 0807 4.34 TU 1429 0.69 2041 5.60		26 0228 1.15 0808 4.25 WE 1421 1.06 2032 5.07		
12 0525 4.59 1201 1.27 TU 1800 4.48		27 0052 1.53 0631 4.46 WE 1301 1.20 1913 4.82		12 0043 1.41 0630 4.44 FR 1300 0.89 1908 5.18		27 0202 1.52 0734 4.00 SA 1348 1.34 2014 4.90		12 0132 1.24 0715 4.16 SU 1339 0.91 1955 5.39		27 0225 1.38 0800 3.99 MO 1412 1.30 2031 4.93		12 0311 0.66 0852 4.51 WE 1513 0.53 2122 5.68		27 0257 1.00 0838 4.41 TH 1452 0.92 2100 5.16		
13 0018 1.56 0612 4.75 WE 1246 0.99 1845 4.86		28 0136 1.46 0712 4.40 TH 1336 1.17 1951 4.95		13 0138 1.18 0721 4.45 SA 1349 0.77 1959 5.44		28 0241 1.43 0814 4.02 SU 1423 1.30 2048 4.95		13 0230 0.99 0810 4.27 MO 1432 0.75 2047 5.60		28 0257 1.28 0832 4.09 TU 1444 1.17 2101 5.01		13 0351 0.56 0933 4.63 TH 1554 0.50 2200 5.63		28 0326 0.86 0910 4.55 FR 1523 0.83 2128 5.18		
14 0107 1.28 0657 4.84 TH 1330 0.78 1929 5.20		29 0215 1.41 0749 4.33 FR 1407 1.17 2027 5.02		14 0231 1.00 0813 4.44 SU 1437 0.71 2049 5.61		29 0315 1.38 0848 4.04 MO 1454 1.27 2119 4.96		14 0322 0.80 0900 4.37 TU 1522 0.63 2137 5.71		29 0326 1.20 0903 4.19 WE 1513 1.07 2130 5.07		14 0428 0.55 1015 4.69 FR 1632 0.60 2236 5.46		29 0356 0.76 0942 4.65 SA 1555 0.82 2156 5.13		
15 0155 1.07 0740 4.85 FR 1411 0.65 2012 5.46		30 0250 1.38 0825 4.26 SA 1435 1.19 2100 5.04		15 0325 0.88 0903 4.41 MO 1526 0.69 2141 5.68		30 0345 1.37 0920 4.05 TU 1523 1.23 2148 4.95		15 0410 0.69 0948 4.44 WE 1609 0.59 2224 5.71		30 0354 1.12 0934 4.27 TH 1543 0.99 2157 5.10		15 0502 0.64 1055 4.68 SA 1710 0.84 2312 5.17		30 0426 0.73 1015 4.71 SU 1628 0.90 2224 4.98		
		31 0323 1.39 0859 4.17 SU 1503 1.22 2130 5.00								31 0423 1.04 1006 4.34 FR 1615 0.97 2225 5.08				31 0456 0.80 1049 4.71 MO 1701 1.08 2255 4.74		

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

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

PORT ALMA – QUEENSLAND

LAT 23° 35' S LONG 150° 52' 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 0527 1128 TU 1739 2331	0.96 4.64 1.35 4.40	16 0538 1212 WE 1821	1.41 4.26 2.01	1 0536 1205 TH 1829	1.25 4.68 1.69	16 0524 1215 FR 1841	1.76 4.11 2.21	1 0153 0811 SU 1438 2125	3.54 1.82 4.68 1.60	16 0103 0640 MO 1359 2058	3.31 2.18 4.07 2.09	1 0249 0906 TU 1513 2157	3.91 1.75 4.76 1.38	16 0126 0715 WE 1354 2042	3.67 2.09 4.28 1.83
2 0600 1216 WE 1826	1.20 4.49 1.69	17 0004 0602 TH 1301 1926	3.63 1.76 3.97 2.36	2 0011 0628 FR 1325 2004	3.71 1.63 4.48 1.93	17 0018 0600 SA 1332 2056	3.24 2.09 3.87 2.33	2 0324 0939 MO 1552 2240	3.63 1.78 4.71 1.40	17 0236 0822 TU 1509 2205	3.31 2.31 4.10 1.90	2 0406 1023 WE 1616 2300	4.07 1.75 4.62 1.31	17 0240 0838 TH 1458 2151	3.72 2.22 4.20 1.72
3 0015 0645 TH 1327 1947	3.98 1.51 4.32 2.02	18 0054 0640 FR 1438 2203	3.22 2.12 3.76 2.38	3 0148 0814 SA 1453 2144	3.38 1.91 4.42 1.86	18 0158 0710 SU 1516 2219	3.02 2.39 3.84 2.16	3 0445 1058 TU 1659 2342	3.94 1.58 4.81 1.15	18 0400 1103 WE 1611 2258	3.53 2.19 4.21 1.63	3 0513 1131 TH 1715 2356	4.33 1.65 4.51 1.21	18 0355 1011 FR 1604 2252	3.93 2.15 4.18 1.52
4 0132 0812 FR 1458 2145	3.55 1.80 4.26 2.05	19 0334 0928 SA 1632 2324	2.99 2.39 3.84 2.12	4 0340 0957 SU 1618 2309	3.40 1.85 4.57 1.56	19 0420 1009 MO 1634 2315	3.18 2.33 4.02 1.88	4 0546 1200 WE 1755	4.31 1.34 4.88	19 0500 1107 TH 1705 2345	3.88 1.94 4.37 1.33	4 0609 1229 FR 1808	4.60 1.54 4.43	19 0501 1120 SA 1709 2346	4.27 1.92 4.21 1.29
5 0334 1000 SA 1630 2316	3.37 1.82 4.43 1.77	20 0511 1109 SU 1734	3.24 2.18 4.12	5 0509 1120 MO 1731	3.74 1.55 4.84	20 0515 1113 TU 1725 2358	3.53 2.03 4.29 1.56	5 0031 0635 TH 1251 1841	0.94 4.62 1.17 4.88	20 0546 1159 FR 1753	4.27 1.66 4.51	5 0043 0656 SA 1317 1854	1.14 4.82 1.45 4.36	20 0558 1219 SU 1808	4.66 1.65 4.28
6 0512 1127 SU 1748	3.58 1.57 4.77	21 0012 0559 MO 1202 1817	1.80 3.57 1.85 4.42	6 0014 0611 TU 1223 1829	1.18 4.15 1.19 5.09	21 0555 1200 WE 1804	3.89 1.71 4.54	6 0114 0717 FR 1336 1920	0.83 4.85 1.09 4.81	21 0027 0630 SA 1246 1838	1.06 4.66 1.40 4.61	6 0122 0738 SU 1401 1936	1.11 4.98 1.39 4.31	21 0038 0649 MO 1315 1901	1.08 5.04 1.39 4.36
7 0030 0621 MO 1236 1850	1.36 3.94 1.21 5.13	22 0047 0634 TU 1243 1854	1.51 3.90 1.54 4.68	7 0102 0659 WE 1314 1915	0.87 4.50 0.92 5.22	22 0034 0630 TH 1240 1841	1.25 4.25 1.42 4.75	7 0149 0754 SA 1415 1956	0.79 5.00 1.08 4.71	22 0109 0712 SU 1333 1921	0.83 5.01 1.19 4.64	7 0158 0815 MO 1441 2014	1.10 5.07 1.36 4.26	22 0128 0739 TU 1408 1953	0.89 5.35 1.16 4.43
8 0124 0714 TU 1330 1941	0.98 4.29 0.88 5.39	23 0119 0707 WE 1318 1926	1.25 4.18 1.27 4.89	8 0145 0740 TH 1357 1952	0.69 4.75 0.79 5.23	23 0110 0704 FR 1319 1915	0.97 4.58 1.18 4.88	8 0220 0829 SU 1452 2030	0.80 5.09 1.12 4.58	23 0150 0753 MO 1419 2004	0.67 5.29 1.03 4.63	8 0229 0850 TU 1517 2050	1.11 5.10 1.36 4.21	23 0216 0828 WE 1501 2042	0.75 5.59 0.99 4.48
9 0210 0758 WE 1416 2021	0.72 4.54 0.66 5.50	24 0150 0738 TH 1352 1956	1.02 4.43 1.06 5.04	9 0220 0815 FR 1435 2025	0.61 4.91 0.77 5.14	24 0145 0740 SA 1358 1951	0.74 4.87 1.00 4.93	9 0248 0901 MO 1526 2103	0.85 5.11 1.19 4.43	24 0230 0836 TU 1506 2048	0.60 5.48 0.94 4.56	9 0258 0923 WE 1550 2124	1.14 5.07 1.40 4.15	24 0304 0917 TH 1553 2131	0.66 5.73 0.88 4.50
10 0248 0836 TH 1456 2057	0.57 4.72 0.56 5.49	25 0221 0810 FR 1426 2026	0.82 4.65 0.90 5.12	10 0251 0848 SA 1510 2056	0.60 5.01 0.83 5.00	25 0220 0815 SU 1437 2026	0.58 5.12 0.88 4.89	10 0315 0934 TU 1558 2136	0.94 5.05 1.30 4.25	25 0313 0921 WE 1555 2134	0.61 5.56 0.93 4.44	10 0326 0953 TH 1620 2155	1.20 4.99 1.46 4.08	25 0352 1009 FR 1644 2221	0.64 5.78 0.84 4.49
11 0323 0912 FR 1532 2128	0.52 4.84 0.59 5.38	26 0253 0843 SA 1500 2056	0.66 4.85 0.80 5.11	11 0319 0921 SU 1544 2127	0.64 5.05 0.95 4.79	26 0255 0852 MO 1517 2102	0.51 5.28 0.85 4.78	11 0341 1005 WE 1630 2208	1.07 4.93 1.45 4.05	26 0355 1011 TH 1646 2225	0.71 5.55 0.99 4.29	11 0354 1022 FR 1649 2227	1.27 4.90 1.53 4.01	26 0440 1100 SA 1732 2314	0.71 5.73 0.87 4.45
12 0354 0947 SA 1607 2200	0.54 4.89 0.72 5.17	27 0325 0915 SU 1535 2126	0.57 4.99 0.79 5.01	12 0345 0955 MO 1615 2159	0.75 5.00 1.13 4.52	27 0330 0930 TU 1559 2142	0.55 5.35 0.91 4.58	12 0406 1035 TH 1700 2240	1.25 4.75 1.62 3.85	27 0443 1107 FR 1742 2321	0.89 5.44 1.12 4.11	12 0423 1054 SA 1721 2301	1.36 4.80 1.61 3.92	27 0529 1151 SU 1821	0.88 5.58 0.98
13 0423 1024 SU 1641 2231	0.64 4.86 0.95 4.86	28 0357 0950 MO 1611 2159	0.58 5.06 0.88 4.81	13 0411 1027 TU 1646 2229	0.92 4.86 1.37 4.21	28 0406 1014 WE 1644 2225	0.69 5.30 1.07 4.30	13 0433 1108 FR 1734 2315	1.45 4.56 1.80 3.65	28 0535 1208 SA 1842	1.14 5.28 1.25	13 0456 1129 SU 1758 2340	1.49 4.68 1.70 3.82	28 0007 0620 MO 1242 1912	4.37 1.16 5.33 1.14
14 0451 1100 MO 1713 2302	0.83 4.74 1.27 4.48	29 0428 1027 TU 1648 2234	0.70 5.03 1.07 4.51	14 0434 1059 WE 1717 2259	1.16 4.65 1.65 3.88	29 0445 1105 TH 1736 2316	0.95 5.15 1.31 3.98	14 0504 1149 SA 1819 2359	1.68 4.35 1.98 3.45	29 0025 0638 SU 1309 1945	3.96 1.41 5.10 1.36	14 0532 1210 MO 1842	1.67 4.54 1.78	29 0104 0716 TU 1332 2004	4.26 1.49 5.01 1.33
15 0515 1134 TU 1745 2331	1.10 4.53 1.64 4.06	30 0500 1110 WE 1730 2315	0.93 4.90 1.35 4.13	15 0458 1131 TH 1751 2332	1.45 4.39 1.93 3.55	30 0531 1210 FR 1844	1.28 4.93 1.55	15 0544 1246 SU 1928	1.94 4.17 2.11	30 0134 0748 MO 1410 2050	3.88 1.63 4.93 1.40	15 0026 0616 TU 1257 1935	3.73 1.88 4.41 1.85	30 0206 0823 WE 1427 2103	4.18 1.81 4.65 1.50
				31 0026 0638 SA 1324 2005	3.68 1.62 4.76 1.66							31 0318 0943 TH 1529 2209	4.15 2.02 4.31 1.61		

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

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

ROCKHAMPTON QUEENS WHARF – QUEENSLAND

LAT 23° 22' S LONG 150° 31' 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 0335 1.51 0851 5.14 TH 1627 1.69 2114 4.28		16 0344 1.66 0932 5.01 FR 1625 1.77 2138 4.29		1 0511 1.09 1022 5.48 SU 1807 1.24 2245 4.60		16 0428 1.24 1004 5.50 MO 1722 1.23 2221 4.79		1 0402 1.18 0917 5.24 SU 1657 1.26 2143 4.56		16 0310 1.47 0858 5.12 MO 1607 1.29 2119 4.62		1 0503 0.86 1022 5.21 WE 1731 0.72 2249 5.33		16 0424 1.16 0947 5.23 TH 1704 0.87 2218 5.50		
2 0435 1.40 0945 5.34 FR 1730 1.55 2208 4.39		17 0419 1.52 1000 5.21 SA 1704 1.65 2207 4.48		2 0553 0.88 1108 5.62 MO 1845 1.01 2330 4.77		17 0509 1.03 1039 5.73 TU 1802 0.97 2300 5.03		2 0447 0.95 1004 5.43 MO 1736 1.00 2229 4.83		17 0357 1.21 0935 5.42 TU 1651 0.99 2200 4.98		2 0541 0.86 1100 5.11 TH 1800 0.74 2325 5.46		17 0520 1.09 1032 5.21 FR 1752 0.93 2301 5.72		
3 0529 1.23 1036 5.50 SA 1825 1.38 2258 4.50		18 0455 1.33 1028 5.44 SU 1744 1.47 2239 4.66		3 0630 0.75 1149 5.63 TU 1916 0.86		18 0550 0.91 1115 5.85 WE 1841 0.82 2339 5.20		3 0528 0.80 1046 5.50 TU 1810 0.80 2311 5.05		18 0446 1.03 1014 5.59 WE 1735 0.80 2241 5.30		3 0614 0.93 1133 4.95 FR 1825 0.86 2358 5.46		18 0614 1.10 1117 5.10 SA 1837 1.08 2345 5.78		
4 0615 1.05 1124 5.60 SU 1909 1.23 2345 4.56		19 0531 1.15 1100 5.66 MO 1823 1.27 2315 4.80		4 0013 4.86 0701 0.75 WE 1229 5.49 1943 0.81		19 0630 0.90 1154 5.80 TH 1917 0.82		4 0604 0.75 1125 5.45 WE 1839 0.70 2350 5.19		19 0534 0.94 1054 5.63 TH 1816 0.75 2321 5.53		4 0643 1.07 1203 4.75 SA 1845 1.06		19 0704 1.21 1202 4.92 SU 1920 1.29		
5 0653 0.92 1209 5.61 MO 1947 1.12		20 0607 1.02 1134 5.80 TU 1901 1.12 2353 4.87		5 0055 4.86 0730 0.89 TH 1307 5.21 2006 0.88		20 0019 5.30 0710 1.03 FR 1233 5.60 1953 0.99		5 0637 0.79 1201 5.28 TH 1902 0.72		20 0620 0.96 1135 5.52 FR 1856 0.86		5 0026 5.33 0708 1.28 SU 1230 4.53 1905 1.30		20 0028 5.69 0754 1.42 MO 1248 4.69 2002 1.54		
6 0030 4.57 0727 0.90 TU 1254 5.50 2022 1.08		21 0643 0.98 1212 5.82 WE 1938 1.05		6 0137 4.75 0759 1.14 FR 1345 4.80 2027 1.09		21 0101 5.29 0748 1.28 SA 1315 5.27 2029 1.30		6 0027 5.22 0705 0.93 FR 1234 5.00 1922 0.87		21 0002 5.64 0704 1.09 SA 1216 5.30 1933 1.11		6 0050 5.12 0732 1.55 MO 1254 4.31 1926 1.59		21 0115 5.46 0848 1.69 TU 1338 4.40 2049 1.79		
7 0118 4.50 0759 1.00 WE 1340 5.24 2057 1.12		22 0033 4.89 0717 1.07 TH 1250 5.69 2015 1.10		7 0223 4.55 0828 1.51 SA 1425 4.31 2045 1.41		22 0146 5.17 0828 1.62 SU 1401 4.85 2107 1.69		7 0101 5.11 0730 1.16 SA 1304 4.66 1938 1.12		22 0044 5.61 0748 1.35 SU 1300 4.98 2011 1.47		7 0115 4.84 0800 1.88 TU 1321 4.09 1952 1.88		22 0208 5.14 0956 1.94 WE 1436 4.09 2155 1.97		
8 0212 4.36 0831 1.24 TH 1430 4.87 2134 1.23		23 0117 4.84 0753 1.28 FR 1333 5.40 2054 1.27		8 0318 4.28 0903 1.93 SU 1512 3.84 2111 1.79		23 0238 4.96 0923 2.02 MO 1457 4.42 2210 2.06		8 0131 4.88 0756 1.49 SU 1331 4.29 1957 1.47		23 0129 5.41 0835 1.70 MO 1347 4.61 2052 1.85		8 0145 4.54 0837 2.22 WE 1355 3.84 2028 2.16		23 0314 4.83 1115 2.03 TH 1548 3.86 2315 1.99		
9 0315 4.21 0913 1.58 FR 1530 4.45 2223 1.41		24 0205 4.74 0831 1.57 SA 1421 5.02 2140 1.52		9 0439 4.07 1003 2.34 MO 1642 3.50 2155 2.17		24 0339 4.72 1111 2.32 TU 1603 4.06 2345 2.23		9 0201 4.56 0825 1.88 MO 1400 3.93 2022 1.86		24 0220 5.10 0944 2.08 TU 1444 4.22 2202 2.16		9 0227 4.24 0933 2.50 TH 1445 3.59 2122 2.36		24 0429 4.66 1228 1.87 FR 1706 3.82		
10 0429 4.14 1031 1.94 SA 1641 4.07 2330 1.60		25 0300 4.62 0927 1.91 SU 1517 4.61 2242 1.78		10 0603 4.02 1236 2.49 TU 1826 3.44		25 0451 4.55 1248 2.33 WE 1720 3.86 2100 2.64 2207 2.68 0108 2.12 0607 4.55 TH 1408 2.13 1837 3.86		10 0233 4.21 0903 2.29 TU 1434 3.61 2059 2.25		25 0323 4.77 1120 2.29 WE 1554 3.91 * 2336 2.24		10 0331 4.03 1124 2.55 FR 1603 3.42 2256 2.39		25 0029 1.81 0541 4.67 SA 1330 1.56 1818 3.98		
11 0540 4.19 1212 2.10 SU 1751 3.85		26 0403 4.55 1109 2.17 MO 1622 4.26 2359 1.94		11 0039 2.38 0712 4.13 WE 1348 2.40 1932 3.57		26 0108 2.12 0607 4.55 TH 1408 2.13 1837 3.86		11 0322 3.90 1008 2.64 WE 1530 3.37 2200 2.53		26 0439 4.56 1247 2.20 TH 1714 3.79 2052 2.72 2134 2.73		11 0500 4.05 1259 2.24 SA 1740 3.50		26 0130 1.54 0645 4.76 SU 1420 1.22 1922 4.28		
12 0038 1.72 0643 4.33 MO 1327 2.06 1856 3.79		27 0512 4.54 1244 2.21 TU 1733 4.04		12 0149 2.26 0803 4.33 TH 1438 2.24 2015 3.77		27 0215 1.82 0719 4.72 FR 1514 1.85 1948 4.02		12 0609 3.78 1253 2.65 TH 1738 3.31		27 0055 2.02 0556 4.57 FR 1358 1.91 1830 3.87		12 0031 2.14 0622 4.32 SU 1353 1.81 1900 3.83		27 0224 1.28 0741 4.85 MO 1504 0.95 2017 4.65		
13 0138 1.77 0739 4.51 TU 1422 1.98 1953 3.85		28 0114 1.94 0622 4.62 WE 1405 2.11 1847 3.98		13 0233 2.05 0839 4.58 FR 1518 2.04 2045 4.00		28 0313 1.48 0824 4.98 SA 1609 1.55 2050 4.28		13 0026 2.51 0724 4.02 FR 1357 2.37 1928 3.56		28 0158 1.67 0705 4.75 SA 1453 1.55 1938 4.11		13 0135 1.79 0722 4.66 MO 1440 1.41 2000 4.27		28 0313 1.11 0831 4.90 TU 1544 0.80 2105 5.01		
14 0226 1.78 0825 4.69 WE 1506 1.91 2037 3.97		29 0224 1.82 0732 4.78 TH 1518 1.94 1959 4.04		14 0311 1.78 0906 4.86 SA 1559 1.80 2113 4.26				14 0140 2.18 0756 4.36 SA 1442 2.02 2002 3.87		29 0250 1.33 0805 4.97 SU 1541 1.23 2036 4.44		14 0230 1.49 0813 4.96 TU 1527 1.10 2048 4.74		29 0358 1.03 0916 4.88 WE 1620 0.77 2148 5.29		
15 0307 1.75 0902 4.84 TH 1545 1.85 2111 4.12		30 0327 1.60 0836 5.01 FR 1624 1.74 2101 4.21		15 0348 1.50 0933 5.19 SU 1640 1.52 2145 4.53				15 0226 1.80 0824 4.75 SU 1524 1.65 2039 4.24		30 0338 1.08 0857 5.15 MO 1622 0.97 2126 4.79		15 0327 1.28 0900 5.15 WE 1615 0.92 2134 5.16		30 0440 1.02 0958 4.81 TH 1655 0.84 2226 5.47		
		31 0422 1.34 0933 5.26 SA 1720 1.50 2156 4.41						31 0422 0.93 0942 5.23 TU 1659 0.79 2210 5.10								

© 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

ROCKHAMPTON QUEENS WHARF – QUEENSLAND

LAT 23° 22' S LONG 150° 31' 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 0518 1.06 FR 1726 0.97 2300 5.52		16 0512 1.31 SA 1732 1.19 2243 5.68		1 0606 1.45 MO 1112 4.39 1758 1.41 2330 5.31		16 0707 1.25 TU 1137 4.43 1858 1.08		1 0625 1.43 WE 1118 4.41 1807 1.23 2336 5.38		16 0733 0.90 TH 1211 4.48 1915 0.75		1 0714 0.88 SA 1213 4.76 1856 1.00		16 0047 5.16 SU 0755 0.60 1317 4.82 1951 0.89	
2 0553 1.14 SA 1107 4.62 1754 1.14 2329 5.48		17 0612 1.28 SU 1102 4.70 1824 1.24 2329 5.72		2 0637 1.52 TU 1138 4.41 1825 1.42 2356 5.28		17 0003 5.58 WE 0754 1.17 1226 4.40 1939 1.03		2 0658 1.34 TH 1150 4.46 1837 1.17		17 0032 5.50 FR 0809 0.79 1258 4.51 1949 0.79		2 0025 5.50 SU 0747 0.89 1253 4.79 1930 1.16		17 0129 4.80 MO 0817 0.79 1403 4.68 2022 1.21	
3 0623 1.27 SU 1136 4.53 1818 1.30 2355 5.37		18 0708 1.29 MO 1149 4.61 1911 1.29		3 0708 1.58 WE 1207 4.39 1852 1.43		18 0051 5.49 TH 0838 1.15 1315 4.32 2017 1.08		3 0008 5.44 FR 0732 1.27 1227 4.46 1908 1.19		18 0117 5.32 SA 0842 0.79 1347 4.47 2024 0.98		3 0104 5.29 MO 0821 1.04 1337 4.76 2007 1.41		18 0212 4.35 TU 0837 1.10 1458 4.44 2059 1.61	
4 0650 1.43 MO 1201 4.45 1842 1.45		19 0015 5.64 TU 0800 1.37 1237 4.48 1955 1.37		4 0026 5.24 TH 0742 1.65 1240 4.31 1921 1.47		19 0142 5.31 FR 0922 1.16 1412 4.20 2059 1.22		4 0044 5.40 SA 0807 1.24 1308 4.40 1941 1.30		19 0205 4.99 SU 0915 0.89 1444 4.39 2103 1.27		4 0148 4.95 TU 0859 1.29 1427 4.66 2052 1.73		19 0304 3.88 WE 0858 1.48 1608 4.18 2200 2.02	
5 0019 5.22 TU 0717 1.62 1227 4.36 1906 1.59		20 0104 5.46 WE 0852 1.49 1329 4.29 2039 1.47		5 0100 5.15 FR 0820 1.70 1320 4.16 1954 1.56		20 0237 5.05 SA 1009 1.18 1516 4.11 2153 1.44		5 0124 5.25 SU 0846 1.27 1355 4.32 2018 1.49		20 0259 4.58 MO 0954 1.09 1550 4.31 2204 1.61		5 0240 4.56 WE 0949 1.58 1526 4.54 2215 2.04		20 0427 3.52 TH 0937 1.90 1731 4.05	
6 0045 5.05 WE 0747 1.84 1257 4.22 1934 1.74		21 0158 5.21 TH 0948 1.59 1427 4.08 2132 1.60		6 0143 5.00 SA 0908 1.73 1410 3.98 2034 1.72		21 0340 4.76 SU 1102 1.19 1627 4.13 2307 1.61		6 0210 5.00 MO 0932 1.36 1450 4.26 2110 1.74		21 0403 4.17 TU 1049 1.34 1700 4.30 2337 1.85		6 0342 4.19 TH 1108 1.82 1633 4.47		21 0016 2.21 FR 0600 3.41 1223 2.14 1845 4.10	
7 0119 4.85 TH 0827 2.05 1334 4.01 2008 1.90		22 0300 4.96 FR 1050 1.60 1538 3.93 2240 1.69		7 0233 4.81 SU 1007 1.69 1512 3.87 2137 1.88		22 0445 4.49 MO 1200 1.18 1733 4.28		7 0304 4.69 TU 1029 1.46 1553 4.27 2232 1.94		22 0515 3.88 WE 1201 1.54 1806 4.36		7 0000 2.15 FR 0453 3.92 1231 1.87 1745 4.49		22 0136 2.14 SA 0711 3.50 1339 2.05 1945 4.25	
8 0201 4.63 FR 0921 2.20 1425 3.77 2056 2.05		23 0410 4.78 SA 1152 1.48 1651 3.95 2352 1.66		8 0333 4.62 MO 1113 1.57 1623 3.93 2303 1.94		23 0022 1.65 TU 0547 4.28 1255 1.16 1834 4.50		8 0407 4.40 WE 1135 1.53 1700 4.38		23 0058 1.88 TH 0623 3.75 1310 1.64 1907 4.48		8 0128 2.06 SA 0608 3.81 1346 1.74 1857 4.62		23 0230 1.99 SU 0804 3.66 1426 1.87 2029 4.45	
9 0259 4.44 SA 1041 2.17 1534 3.59 2213 2.12		24 0516 4.67 SU 1249 1.26 1800 4.14		9 0440 4.50 TU 1215 1.41 1734 4.18		24 0128 1.58 WE 0647 4.16 1347 1.16 1930 4.75		9 0003 1.99 TH 0515 4.19 1244 1.57 1809 4.57		24 0201 1.81 FR 0726 3.78 1407 1.65 2001 4.63		9 0245 1.88 SU 0722 3.83 1452 1.51 2005 4.83		24 0311 1.82 MO 0842 3.83 1501 1.66 2100 4.65	
10 0410 4.37 SU 1201 1.90 1656 3.65 2342 2.01		25 0058 1.54 MO 0617 4.61 1340 1.04 1900 4.45		10 0023 1.85 WE 0546 4.43 1312 1.30 1840 4.53		25 0225 1.49 TH 0744 4.11 1434 1.21 2021 4.95		10 0124 1.92 FR 0625 4.07 1351 1.57 1915 4.77		25 0253 1.74 SA 0819 3.88 1454 1.62 2046 4.76		10 0354 1.65 MO 0830 3.97 1551 1.25 2105 5.08		25 0347 1.61 TU 0909 4.00 1533 1.43 2124 4.88	
11 0522 4.45 MO 1301 1.54 1813 3.96		26 0156 1.38 TU 0714 4.56 1425 0.90 1955 4.79		11 0134 1.72 TH 0652 4.39 1410 1.27 1943 4.87		26 0314 1.46 FR 0834 4.13 1517 1.30 2104 5.08		11 0241 1.83 SA 0736 4.04 1500 1.52 2020 4.98		26 0336 1.69 SU 0901 3.99 1533 1.56 2123 4.87		11 0454 1.37 TU 0930 4.16 1644 1.00 2157 5.30		26 0423 1.37 WE 0936 4.22 1607 1.22 2149 5.12	
12 0054 1.78 TU 0628 4.58 1353 1.25 1917 4.39		27 0248 1.26 WE 0806 4.51 1506 0.88 2043 5.10		12 0244 1.63 FR 0758 4.36 1512 1.32 2041 5.16		27 0358 1.47 SA 0917 4.17 1558 1.39 2142 5.14		12 0357 1.71 SU 0843 4.09 1605 1.40 2119 5.19		27 0415 1.64 MO 0933 4.10 1608 1.46 2152 4.99		12 0545 1.08 WE 1020 4.37 1730 0.78 2244 5.45		27 0500 1.11 TH 1006 4.48 1645 1.04 2219 5.35	
13 0158 1.57 WE 0729 4.70 1445 1.08 2015 4.85		28 0335 1.21 TH 0854 4.47 1545 0.97 2126 5.30		13 0357 1.57 SA 0900 4.37 1617 1.35 2135 5.38		28 0438 1.51 SU 0953 4.21 1634 1.43 2214 5.17		13 0506 1.53 MO 0943 4.19 1704 1.21 2213 5.37		28 0453 1.53 TU 1001 4.21 1641 1.32 2218 5.15		13 0626 0.82 TH 1107 4.57 1812 0.64 2327 5.49		28 0538 0.86 FR 1041 4.75 1725 0.92 2252 5.49	
14 0301 1.43 TH 0827 4.76 1539 1.06 2107 5.24		29 0418 1.23 FR 0936 4.43 1623 1.11 2202 5.38		14 0508 1.49 SU 0957 4.39 1718 1.30 2227 5.52		29 0515 1.53 MO 1023 4.27 1707 1.40 2241 5.21		14 0605 1.31 TU 1035 4.31 1754 0.99 2301 5.50		29 0530 1.37 WE 1029 4.36 1714 1.16 2245 5.33		14 0700 0.63 FR 1151 4.74 1847 0.61		29 0615 0.71 SA 1117 4.99 1805 0.89 2329 5.50	
15 0407 1.36 FR 0922 4.77 1636 1.12 2156 5.52		30 0458 1.29 SA 1013 4.40 1658 1.26 2235 5.39		15 0613 1.37 MO 1048 4.42 1812 1.19 2315 5.59		30 0551 1.50 TU 1050 4.34 1738 1.32 2308 5.29		15 0653 1.07 WE 1124 4.41 1837 0.82 2347 5.56		30 0605 1.17 TH 1100 4.51 1747 1.03 2315 5.49		15 0008 5.40 SA 0730 0.55 1234 4.83 1920 0.69		30 0650 0.68 SU 1156 5.16 1845 0.96	
		31 0534 1.37 SU 1045 4.39 1729 1.36 2303 5.35								31 0640 0.99 FR 1135 4.66 1821 0.96 2348 5.56				31 0006 5.38 MO 0725 0.81 1235 5.22 1924 1.15	

© 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

ROCKHAMPTON QUEENS WHARF – QUEENSLAND

LAT 23° 22' S LONG 150° 31' 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 0046 5.12 0759 1.08 TU 1318 5.14 2004 1.45		16 0127 4.22 0748 1.21 WE 1357 4.58 2019 1.63		1 0118 4.52 0828 1.60 TH 1350 5.08 2115 1.90		16 0116 3.92 0743 1.66 FR 1339 4.38 2028 2.05		1 0310 3.78 1037 1.80 SU 1551 4.66 2356 1.75		16 0202 3.60 0833 1.93 MO 1430 4.27 2208 2.13		1 0410 3.90 1114 1.60 TU 1638 4.71 ●		16 0237 3.87 0857 1.88 WE 1455 4.56 2227 1.71	
2 0131 4.75 0835 1.44 WE 1406 4.94 2055 1.82		17 0200 3.82 0812 1.60 TH 1436 4.17 2056 2.06		2 0211 4.15 0928 1.90 FR 1450 4.74 2246 2.13		17 0146 3.62 0816 1.94 SA 1416 4.04 2121 2.35		2 0427 3.66 1151 1.70 MO 1704 4.62 ●		17 0303 3.39 0933 2.09 TU 1533 4.14 ● 2330 1.95		2 0017 1.28 0520 4.04 WE 1223 1.55 1741 4.59		17 0344 3.86 1012 2.05 TH 1559 4.39 ● 2333 1.62	
3 0222 4.34 0925 1.81 TH 1504 4.68 2228 2.16		18 0238 3.43 0846 1.99 FR 1544 3.79 2211 2.43		3 0316 3.80 0732 2.23 SA 0830 2.25 ● 1056 2.02 1603 4.50		18 0230 3.32 0903 2.19 SU 1515 3.78 2325 2.43		3 0058 1.47 0541 3.77 TU 1256 1.49 1808 4.67		18 0424 3.39 1100 2.11 WE 1646 4.16		3 0110 1.09 0624 4.32 TH 1326 1.42 1839 4.52		18 0457 4.04 1142 2.05 FR 1707 4.29	
4 0325 3.96 0745 2.11 FR 0906 2.17 ● 1100 2.05 1615 4.46		19 0349 3.14 0943 2.32 SA 1818 3.75 ●		4 0014 2.06 0434 3.61 SU 1217 1.87 * 1720 4.47		19 0344 3.10 1023 2.30 MO 1649 3.75 ●		4 0150 1.13 0646 4.06 WE 1353 1.25 1906 4.74		19 0034 1.62 0545 3.67 TH 1222 1.93 1755 4.29		4 0159 0.96 0722 4.67 FR 1421 1.28 1935 4.49		19 0037 1.51 0606 4.36 SA 1300 1.92 1817 4.28	
5 0012 2.21 0441 3.71 SA 1230 1.97 * 1730 4.42		20 0057 2.39 0651 3.20 SU 1239 2.34 1922 3.94		5 0126 1.77 0553 3.64 MO 1323 1.55 1830 4.62		20 0054 2.13 0548 3.16 TU 1208 2.14 1817 3.98		5 0235 0.86 0745 4.45 TH 1444 1.06 2000 4.79		20 0125 1.32 0653 4.13 FR 1328 1.69 1858 4.45		5 0244 0.91 0815 5.00 SA 1513 1.21 2028 4.48		20 0138 1.43 0713 4.72 SU 1412 1.79 1926 4.32	
6 0135 2.02 0600 3.65 SU 1340 1.69 1845 4.56		21 0155 2.13 0742 3.39 MO 1336 2.06 1959 4.17		6 0223 1.40 0702 3.85 TU 1418 1.23 1931 4.82		21 0141 1.72 0703 3.51 WE 1314 1.83 1905 4.30		6 0316 0.71 0836 4.85 FR 1531 0.96 2048 4.79		21 0214 1.12 0750 4.63 SA 1429 1.51 1958 4.58		6 0326 0.96 0901 5.26 SU 1559 1.20 2115 4.49		21 0242 1.40 0814 5.06 MO 1525 1.69 2031 4.39	
7 0242 1.71 0714 3.77 MO 1439 1.35 1951 4.81		22 0234 1.82 0812 3.64 TU 1414 1.74 2020 4.45		7 0311 1.06 0804 4.18 WE 1508 0.98 2025 4.99		22 0219 1.33 0747 3.97 TH 1405 1.52 1950 4.61		7 0356 0.67 0922 5.19 SA 1617 0.93 2133 4.75		22 0306 1.05 0842 5.08 SU 1533 1.40 2054 4.67		7 0407 1.06 0944 5.39 MO 1642 1.25 2157 4.50		22 0347 1.37 0911 5.34 TU 1637 1.59 2131 4.47	
8 0338 1.38 0819 4.00 TU 1531 1.06 2047 5.06		23 0309 1.47 0836 3.94 WE 1450 1.45 2044 4.75		8 0353 0.80 0857 4.56 TH 1554 0.83 2113 5.07		23 0259 1.02 0830 4.47 FR 1457 1.30 2035 4.84		8 0433 0.74 1003 5.41 SU 1700 0.97 2215 4.69		23 0403 1.08 0930 5.42 MO 1639 1.35 2146 4.71		8 0445 1.17 1021 5.43 TU 1722 1.33 2233 4.50		23 0450 1.28 1003 5.54 WE 1744 1.45 2224 4.54	
9 0428 1.08 0915 4.29 WE 1619 0.84 2137 5.24		24 0345 1.15 0906 4.31 TH 1530 1.21 2114 5.03		9 0432 0.63 0944 4.92 FR 1639 0.75 2157 5.06		24 0343 0.84 0912 4.94 SA 1552 1.17 2120 4.97		9 0509 0.86 1042 5.51 MO 1738 1.05 ● 2252 4.62		24 0501 1.13 1018 5.62 TU 1743 1.32 2237 4.71		9 0520 1.25 1055 5.38 WE 1757 1.41 ● 2305 4.47		24 0546 1.14 1053 5.66 TH 1841 1.30 ○ 2314 4.57	
10 0511 0.81 1003 4.60 TH 1704 0.69 2221 5.32		25 0423 0.88 0941 4.70 FR 1616 1.04 2150 5.23		10 0509 0.57 1026 5.21 SA 1720 0.74 2237 4.99		25 0430 0.80 0955 5.33 SU 1649 1.11 2206 5.01		10 0541 1.00 1115 5.48 TU 1812 1.17 2326 4.53		25 0557 1.15 1105 5.70 WE 1841 1.31 ○ 2325 4.65		10 0550 1.30 1124 5.30 TH 1829 1.49 2332 4.43		25 0634 1.00 1141 5.72 FR 1930 1.17	
11 0548 0.62 1047 4.88 FR 1745 0.62 ● 2301 5.29		26 0504 0.71 1018 5.07 SA 1705 0.95 2229 5.31		11 0541 0.60 1104 5.39 SU 1758 0.80 ● 2315 4.86		26 0520 0.85 1037 5.59 MO 1745 1.11 ○ 2251 4.97		11 0609 1.15 1146 5.34 WE 1842 1.33 2355 4.41		26 0646 1.15 1152 5.68 TH 1936 1.33		11 0615 1.32 1149 5.23 FR 1858 1.55 2359 4.37		26 0001 4.56 0717 0.92 SA 1228 5.68 2015 1.11	
12 0620 0.51 1129 5.09 SA 1821 0.63 2341 5.15		27 0545 0.66 1058 5.35 SU 1752 0.94 ○ 2309 5.27		12 0610 0.71 1141 5.43 MO 1830 0.91 2350 4.68		27 0608 0.97 1120 5.69 TU 1838 1.18 2336 4.84		12 0633 1.29 1214 5.15 TH 1910 1.52		27 0012 4.53 0732 1.18 FR 1240 5.55 2029 1.40		12 0641 1.34 1215 5.16 SA 1928 1.60		27 0049 4.50 0757 0.95 SU 1315 5.53 2058 1.11	
13 0647 0.52 1208 5.19 SU 1854 0.74		28 0627 0.75 1137 5.51 MO 1839 1.04 2350 5.12		13 0634 0.88 1214 5.32 TU 1900 1.11		28 0655 1.14 1203 5.65 WE 1930 1.34		13 0021 4.27 0657 1.42 FR 1239 4.93 1939 1.73		28 0100 4.36 0816 1.26 SA 1330 5.35 2123 1.47		13 0027 4.28 0706 1.39 SU 1245 5.08 2000 1.65		28 0140 4.40 0835 1.09 MO 1406 5.29 2141 1.16	
14 0017 4.92 0710 0.65 MO 1245 5.14 1923 0.94		29 0706 0.96 1218 5.52 TU 1924 1.24		14 0021 4.46 0656 1.11 WE 1244 5.08 1926 1.37		29 0021 4.64 0740 1.34 TH 1249 5.46 2026 1.57		14 0047 4.08 0723 1.57 SA 1307 4.70 2014 1.94		29 0155 4.14 0904 1.39 SU 1427 5.10 2220 1.50		14 0101 4.15 0735 1.50 MO 1319 4.96 2039 1.70		29 0238 4.30 0921 1.32 TU 1501 4.98 2229 1.23	
15 0053 4.60 0730 0.89 TU 1321 4.93 1950 1.24		30 0032 4.86 0745 1.26 WE 1301 5.36 2013 1.55		15 0049 4.20 0717 1.37 TH 1311 4.75 1953 1.70		30 0109 4.37 0827 1.54 FR 1340 5.17 2130 1.79		15 0119 3.86 0754 1.74 SU 1343 4.48 2100 2.09		30 0258 3.95 1003 1.53 MO 1531 4.87 2319 1.43		15 0144 4.00 0809 1.67 TU 1402 4.77 2126 1.72		30 0343 4.26 1026 1.57 WE 1604 4.65 2325 1.30	
				31 0203 4.06 0923 1.72 SA 1440 4.87 2244 1.87										31 0451 4.33 1145 1.71 TH 1709 4.39 ●	

© 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

ROCKHAMPTON QUEENS WHARF – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2026

LAT 23° 22' S LONG 150° 31' E
TIME ZONE -1000

Table with columns for dates (THU 1 to SAT 31) and tide heights (00-23). Includes moon phase symbols (circle with dot, circle with vertical line) and a header row for tide heights.

ROCKHAMPTON QUEENS WHARF – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2026

LAT 23° 22' S LONG 150° 31' E
TIME ZONE -1000

Table with columns for dates (SUN 1 to SAT 28) and tide heights (00-23). Includes moon phase symbols (circle with dot, circle with vertical line) and a header row for tide heights.

ROSSLYN BAY – QUEENSLAND

LAT 23° 10' S LONG 150° 47' 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 0050 0.76 TH 1355 1.01 1933 3.63		16 0127 1.20 FR 0759 4.29 1430 1.26 2005 3.42		1 0231 0.63 SU 0845 4.98 1529 0.71 2106 3.88		16 0216 0.93 MO 0836 4.58 1508 0.96 2045 3.83		1 0141 0.87 SU 0750 4.77 1429 0.80 2014 3.93		16 0116 1.17 MO 0732 4.39 1401 0.99 1945 3.85		1 0242 0.83 WE 0835 4.48 1500 0.72 2102 4.31		16 0200 0.84 TH 0757 4.43 1424 0.51 2025 4.54	
2 0143 0.64 FR 0807 4.87 1450 0.83 2026 3.68		17 0201 1.07 SA 0830 4.40 1503 1.16 2037 3.51		2 0315 0.55 MO 0927 5.00 1607 0.67 2147 3.95		17 0248 0.78 TU 0906 4.68 1538 0.83 2119 3.98		2 0223 0.70 MO 0829 4.85 1504 0.71 2050 4.07		17 0150 0.95 TU 0801 4.56 1431 0.80 2017 4.08		2 0315 0.87 TH 0906 4.33 1524 0.75 2134 4.35		17 0243 0.73 FR 0836 4.38 1459 0.44 2107 4.72	
3 0233 0.55 SA 0855 5.00 1541 0.71 2115 3.71		18 0233 0.96 SU 0900 4.49 1535 1.08 2109 3.59		3 0354 0.57 TU 1006 4.92 1643 0.71 2227 3.97		18 0321 0.70 WE 0938 4.72 1609 0.75 2155 4.09		3 0300 0.64 TU 0904 4.82 1536 0.68 2126 4.17		18 0226 0.77 WE 0833 4.65 1502 0.64 2053 4.29		3 0347 0.97 FR 0936 4.13 1547 0.83 2204 4.33		18 0328 0.71 SA 0917 4.23 1535 0.48 2151 4.79	
4 0322 0.52 SU 0942 5.02 1629 0.69 2203 3.71		19 0304 0.86 MO 0931 4.55 1607 1.02 2141 3.66		4 0431 0.71 WE 1043 4.73 1715 0.82 2304 3.93		19 0357 0.70 TH 1011 4.67 1641 0.72 2232 4.16		4 0336 0.68 WE 0938 4.71 1605 0.72 2200 4.20		19 0302 0.68 TH 0907 4.65 1534 0.55 2130 4.45		4 0419 1.12 SA 1004 3.89 1609 0.96 2234 4.24		19 0415 0.79 SU 1002 3.99 1614 0.63 2238 4.74	
5 0407 0.59 MO 1029 4.93 1713 0.74 2249 3.67		20 0336 0.81 TU 1003 4.59 1639 0.97 2215 3.71		5 0507 0.94 TH 1117 4.46 1744 0.97 2343 3.84		20 0432 0.81 FR 1044 4.51 1712 0.78 2311 4.16		5 0409 0.81 TH 1009 4.50 1630 0.81 2233 4.18		20 0341 0.68 FR 0942 4.54 1607 0.55 2211 4.53		5 0450 1.30 SU 1030 3.62 1630 1.14 2302 4.08		20 0507 0.96 MO 1051 3.68 1655 0.88 2330 4.58	
6 0451 0.75 TU 1114 4.75 1754 0.87 2335 3.60		21 0410 0.83 WE 1037 4.56 1712 0.96 2252 3.74		6 0543 1.25 FR 1152 4.12 1814 1.17		21 0511 1.01 SA 1119 4.25 1745 0.91 2354 4.10		6 0440 1.01 FR 1038 4.23 1654 0.95 2305 4.09		21 0421 0.79 SA 1019 4.31 1639 0.66 2252 4.51		6 0524 1.53 MO 1059 3.34 1652 1.36 2335 3.87		21 0605 1.19 TU 1147 3.36 1745 1.20	
7 0534 0.99 WE 1157 4.50 1833 1.03		22 0445 0.92 TH 1112 4.47 1745 0.99 2332 3.73		7 0023 3.70 SA 0624 1.59 1228 3.75 1846 1.40		22 0557 1.29 SU 1200 3.90 1823 1.12		7 0512 1.27 SA 1106 3.91 1716 1.14 2338 3.94		22 0505 1.00 SU 1059 3.98 1714 0.88 2338 4.39		7 0605 1.76 TU 1131 3.07 1718 1.62		22 0029 4.35 WE 0714 1.41 1257 3.09 1855 1.52	
8 0022 3.51 TH 0621 1.29 1241 4.19 1914 1.20		23 0524 1.10 FR 1147 4.30 1822 1.05		8 0111 3.54 SU 0719 1.93 1312 3.36 1929 1.65		23 0045 3.98 MO 0656 1.60 1254 3.51 1916 1.38		8 0546 1.57 SU 1134 3.56 1740 1.38		23 0556 1.28 MO 1145 3.60 1755 1.17		8 0020 3.64 WE 0708 1.99 1228 2.80 1759 1.90		23 0140 4.13 TH 0838 1.52 1433 2.98 2031 1.70	
9 0115 3.41 FR 0715 1.61 1327 3.86 2000 1.37		24 0017 3.71 SA 0610 1.33 1230 4.07 1904 1.15		9 0217 3.38 MO 0851 2.17 1419 3.02 2036 1.87		24 0153 3.84 TU 0824 1.86 1413 3.15 2036 1.61		9 0015 3.73 MO 0630 1.88 1209 3.20 1807 1.67		24 0033 4.19 TU 0701 1.58 1248 3.21 1855 1.51		9 0135 3.43 TH 0843 2.08 1419 2.66 1945 2.14		24 0305 4.03 FR 1009 1.43 1616 3.14 2208 1.63	
10 0216 3.34 SA 0827 1.88 1420 3.54 2056 1.51		25 0111 3.68 SU 0711 1.60 1322 3.77 1958 1.27		10 0350 3.35 TU 1038 2.15 1556 2.84 2213 1.93		25 0324 3.79 WE 1018 1.86 1604 3.00 2217 1.65		10 0107 3.50 TU 0747 2.15 1308 2.85 1855 1.97		25 0144 3.98 WE 0834 1.78 1422 2.94 2030 1.76		10 0314 3.39 FR 1023 1.96 1608 2.78 2153 2.09		25 0426 4.08 SA 1117 1.24 1726 3.44 2321 1.43	
11 0331 3.35 SU 0951 2.00 1524 3.28 2200 1.58		26 0218 3.67 MO 0834 1.80 1430 3.47 2106 1.37		11 0525 3.52 WE 1206 1.93 1734 2.92 2334 1.80		26 0506 3.98 TH 1201 1.57 1748 3.19 2347 1.43		11 0238 3.32 WE 0949 2.21 1512 2.67 2101 2.16		26 0319 3.89 TH 1030 1.69 1629 3.00 2221 1.72		11 0435 3.56 SA 1126 1.69 1719 3.06 2308 1.82		26 0527 4.17 SU 1208 1.05 1815 3.73	
12 0453 3.48 MO 1112 1.95 1637 3.14 2303 1.56		27 0341 3.74 TU 1012 1.83 1555 3.26 2226 1.37		12 0622 3.78 TH 1258 1.66 1833 3.13		27 0616 4.31 FR 1303 1.23 1849 3.48		12 0428 3.38 TH 1133 1.99 1710 2.81 2256 2.03		27 0455 4.05 FR 1152 1.39 1749 3.32 2344 1.44		12 0531 3.82 SU 1208 1.40 1802 3.38 2358 1.52		27 0017 1.24 MO 0615 4.22 1248 0.92 1856 3.96	
13 0558 3.70 TU 1220 1.77 1749 3.14		28 0510 3.97 WE 1147 1.63 1729 3.26 2343 1.24		13 0030 1.58 FR 0702 4.03 1335 1.44 1913 3.33		28 0052 1.13 SA 0707 4.59 1349 0.97 1934 3.73		13 0544 3.63 FR 1225 1.71 1809 3.09 2359 1.74		28 0600 4.30 SA 1244 1.10 1840 3.64		13 0612 4.07 MO 1244 1.13 1837 3.70		28 0103 1.12 TU 0655 4.20 1323 0.85 1932 4.13	
14 0000 1.46 WE 0645 3.94 1313 1.57 1845 3.23		29 0621 4.30 TH 1302 1.32 1843 3.41		14 0110 1.35 SA 0736 4.25 1407 1.25 1945 3.51		15 0144 1.13 SU 0807 4.43 1438 1.10 2015 3.68		14 0628 3.92 SA 1300 1.44 1845 3.36		29 0041 1.15 SU 0647 4.48 1325 0.90 1920 3.89		14 0040 1.25 TU 0646 4.26 1316 0.88 1911 4.00		29 0145 1.07 WE 0731 4.13 1354 0.81 2006 4.27	
15 0047 1.33 TH 0724 4.14 1354 1.39 1929 3.33		30 0049 1.02 FR 0715 4.62 1359 1.04 1937 3.60		15 0144 1.13 SU 0807 4.43 1438 1.10 2015 3.68		15 0144 1.13 SU 0807 4.43 1438 1.10 2015 3.68		15 0041 1.45 SU 0701 4.18 1331 1.21 1915 3.61		30 0126 0.95 MO 0727 4.56 1400 0.79 1956 4.08		15 0119 1.02 WE 0721 4.39 1349 0.67 1946 4.29		30 0223 1.05 TH 0805 4.03 1421 0.81 2039 4.36	
		31 0145 0.80 SA 0802 4.85 1445 0.83 2024 3.76						31 0206 0.85 TU 0802 4.56 1431 0.74 2030 4.22							

© 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

ROSSLYN BAY – QUEENSLAND

LAT 23° 10' S LONG 150° 47' 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 0259 0839 FR 1446 2111	1.07 3.90 0.83 4.39	16 0229 0812 SA 1430 2047	0.80 4.02 0.43 4.86	1 0355 0930 MO 1516 2155	1.17 3.37 1.02 4.28	16 0414 0950 TU 1555 2219	0.64 3.63 0.53 4.95	1 0414 0947 WE 1537 2210	1.08 3.36 0.93 4.30	16 0448 1029 TH 1633 2251	0.49 3.73 0.49 4.84	1 0450 1033 SA 1627 2247	0.82 3.62 0.82 4.29	16 0527 1130 SU 1732 2335	0.64 3.84 0.98 4.04
2 0332 0911 SA 1511 2142	1.11 3.74 0.90 4.36	17 0321 0902 SU 1514 2137	0.74 3.89 0.48 4.93	2 0429 1002 TU 1545 2227	1.22 3.29 1.09 4.19	17 0506 1045 WE 1645 2312	0.65 3.57 0.66 4.83	2 0445 1020 TH 1609 2242	1.08 3.36 0.96 4.26	17 0530 1117 FR 1718 2335	0.56 3.71 0.69 4.60	2 0520 1111 SU 1702 2318	0.83 3.63 0.97 4.13	17 0558 1213 MO 1815	0.86 3.70 1.33
3 0405 0942 SU 1535 2211	1.18 3.56 1.00 4.28	18 0415 0955 MO 1600 2229	0.75 3.72 0.61 4.87	3 0502 1035 WE 1617 2300	1.28 3.22 1.18 4.09	18 0557 1139 TH 1738	0.73 3.49 0.86	3 0518 1055 FR 1643 2315	1.09 3.35 1.03 4.18	18 0611 1205 SA 1804	0.70 3.65 0.97	3 0552 1151 MO 1743 2355	0.89 3.62 1.17 3.90	18 0012 0631 TU 1301 1911	3.63 1.11 3.53 1.68
4 0438 1012 MO 1600 2241	1.30 3.38 1.14 4.14	19 0511 1050 TU 1649 2323	0.84 3.52 0.83 4.72	4 0539 1112 TH 1653 2339	1.36 3.14 1.29 3.99	19 0004 0647 FR 1236 1833	4.62 0.86 3.42 1.11	4 0553 1134 SA 1720 2352	1.12 3.34 1.16 4.08	19 0018 0651 SU 1255 1855	4.28 0.88 3.55 1.31	4 0630 1240 TU 1835	0.98 3.59 1.42	19 0057 0713 WE 1404 2035	3.21 1.39 3.37 1.94
5 0513 1043 TU 1627 2314	1.44 3.21 1.31 3.97	20 0608 1149 WE 1745	0.98 3.34 1.09	5 0621 1156 FR 1735	1.44 3.08 1.45	20 0057 0738 SA 1336 1936	4.36 1.00 3.37 1.36	5 0631 1219 SU 1805	1.15 3.33 1.33	20 0102 0733 MO 1350 1959	3.90 1.08 3.46 1.63	5 0041 0716 WE 1341 1949	3.61 1.10 3.57 1.65	20 0203 0819 TH 1528 2221	2.84 1.64 3.29 1.95
6 0552 1120 WE 1700 2358	1.59 3.04 1.51 3.79	21 0021 0710 TH 1256 1852	4.50 1.13 3.20 1.34	6 0025 0710 SA 1251 1831	3.88 1.48 3.04 1.61	21 0151 0831 SU 1443 2048	4.08 1.12 3.37 1.57	6 0033 0715 MO 1313 1902	3.93 1.17 3.34 1.52	21 0153 0824 TU 1457 2120	3.51 1.27 3.40 1.83	6 0145 0821 TH 1456 2125	3.30 1.23 3.59 1.73	21 0340 0955 FR 1700 2353	2.66 1.73 3.41 1.72
7 0645 1213 TH 1745	1.74 2.88 1.73	22 0126 0816 FR 1415 2012	4.29 1.22 3.17 1.51	7 0117 0805 SU 1357 1945	3.79 1.46 3.07 1.72	22 0247 0928 MO 1552 2204	3.80 1.19 3.44 1.66	7 0123 0806 TU 1415 2018	3.76 1.18 3.40 1.66	22 0255 0927 WE 1616 2247	3.18 1.42 3.44 1.84	7 0310 0941 FR 1624 2305	3.06 1.27 3.75 1.58	22 0519 1116 SA 1803	2.74 1.62 3.65
8 0056 0750 FR 1329 1901	3.63 1.82 2.80 1.92	23 0234 0925 SA 1535 2134	4.11 1.23 3.27 1.56	8 0216 0904 MO 1507 2105	3.73 1.37 3.22 1.73	23 0347 1024 TU 1700 2315	3.56 1.22 3.59 1.65	8 0223 0906 WE 1527 2143	3.57 1.16 3.54 1.68	23 0411 1035 TH 1731	2.98 1.46 3.60	8 0447 1101 SA 1745	3.02 1.17 4.06	23 0045 0618 SU 1214 1845	1.46 2.96 1.41 3.89
9 0210 0907 SA 1459 2043	3.57 1.76 2.86 1.95	24 0342 1027 SU 1645 2246	3.99 1.18 3.47 1.51	9 0317 1002 TU 1613 2220	3.71 1.21 3.47 1.62	24 0450 1117 WE 1759	3.39 1.21 3.78	9 0332 1010 TH 1639 2304	3.42 1.09 3.78 1.54	24 0004 0530 FR 1138 1826	1.67 2.95 1.41 3.81	9 0029 0609 SU 1214 1845	1.26 3.19 0.95 4.41	24 0121 0657 MO 1255 1920	1.23 3.17 1.19 4.09
10 0322 1014 SU 1613 2206	3.62 1.57 3.09 1.81	25 0442 1120 MO 1741 2346	3.91 1.10 3.70 1.43	10 0416 1056 WE 1712 2326	3.71 1.02 3.79 1.44	25 0018 0549 TH 1206 1845	1.55 3.31 1.17 3.97	10 0446 1114 FR 1748	3.34 0.98 4.09	25 0100 0629 SA 1230 1908	1.46 3.05 1.29 4.00	10 0129 0707 MO 1313 1933	0.93 3.41 0.70 4.70	25 0152 0729 TU 1329 1951	1.05 3.35 0.99 4.25
11 0423 1106 MO 1709 2309	3.76 1.32 3.41 1.58	26 0533 1204 TU 1828	3.83 1.03 3.91	11 0514 1145 TH 1806	3.72 0.84 4.13	26 0111 0641 FR 1249 1925	1.42 3.29 1.12 4.12	11 0019 0559 SA 1215 1847	1.31 0.83 0.83 4.42	26 0143 0714 SU 1314 1944	1.27 3.17 1.15 4.15	11 0217 0755 TU 1404 2018	0.66 3.62 0.48 4.88	26 0221 0759 WE 1400 2020	0.91 3.51 0.82 4.36
12 0513 1149 TU 1755	3.91 1.05 3.76	27 0039 0619 WE 1243 1907	1.35 3.75 0.98 4.09	12 0027 0610 FR 1234 1857	1.23 3.72 0.68 4.45	27 0156 0726 SA 1328 2001	1.29 3.30 1.07 4.23	12 0126 0703 SU 1313 1940	1.04 3.45 0.67 4.70	27 0218 0751 MO 1349 2016	1.13 3.28 1.02 4.26	12 0300 0840 WE 1450 2101	0.48 3.77 0.35 4.95	27 0249 0829 TH 1431 2048	0.79 3.64 0.70 4.44
13 0000 0558 WE 1230 1836	1.34 4.03 0.81 4.10	28 0125 0701 TH 1317 1944	1.28 3.67 0.95 4.23	13 0125 0705 SA 1323 1946	1.02 3.72 0.56 4.72	28 0234 0806 SU 1402 2035	1.19 3.32 1.02 4.29	13 0223 0759 MO 1407 2029	0.80 3.56 0.52 4.90	28 0250 0824 TU 1421 2047	1.03 3.37 0.90 4.34	13 0342 0923 TH 1533 2143	0.39 3.88 0.34 4.89	28 0317 0900 FR 1502 2117	0.68 3.77 0.63 4.45
14 0049 0641 TH 1308 1917	1.12 4.09 0.61 4.42	29 0207 0742 FR 1348 2018	1.22 3.60 0.93 4.32	14 0223 0800 SU 1413 2036	0.84 3.70 0.49 4.90	29 0309 0842 MO 1435 2108	1.13 3.34 0.98 4.31	14 0315 0850 TU 1459 2117	0.61 3.65 0.42 5.00	29 0320 0855 WE 1452 2117	0.95 3.45 0.81 4.39	14 0419 1006 FR 1615 2222	0.39 3.93 0.44 4.70	29 0346 0933 SA 1536 2146	0.60 3.87 0.63 4.39
15 0138 0725 FR 1348 2001	0.93 4.09 0.48 4.69	30 0245 0819 SA 1418 2052	1.18 3.53 0.94 4.35	15 0319 0856 MO 1503 2128	0.71 3.68 0.48 4.98	30 0342 0915 TU 1506 2139	1.09 3.35 0.95 4.31	15 0403 0940 WE 1547 2205	0.50 3.71 0.40 4.98	30 0350 0926 TH 1522 2147	0.89 3.53 0.75 4.41	15 0455 1048 SA 1653 2300	0.48 3.91 0.67 4.41	30 0415 1009 SU 1611 2216	0.58 3.94 0.72 4.24
		31 0321 0856 SU 1448 2124	1.16 3.45 0.97 4.33					31 0420 0959 FR 1554 2216	0.84 3.58 0.75 4.39					31 0445 1046 MO 1647 2248	0.62 3.95 0.89 4.00

© 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

ROSSLYN BAY – QUEENSLAND

LAT 23° 10' S LONG 150° 47' 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 0515 1128 TU 1729 2324	0.74 3.91 1.13 3.69	16 0529 1214 WE 1831	1.16 3.62 1.68	1 0523 1205 TH 1831	0.96 4.03 1.38	16 0511 1224 FR 1907	1.46 3.51 1.80	1 0151 0752 SU 1429 2125	2.90 1.48 4.00 1.28	16 0112 0644 MO 1355 2047	2.73 1.82 3.49 1.68	1 0254 0854 TU 1505 2150	3.25 1.46 4.04 1.10	16 0126 0710 WE 1346 2034	3.05 1.76 3.67 1.47
2 0549 1216 WE 1823	0.92 3.82 1.41	17 0001 0600 TH 1311 1948	2.98 1.46 3.39 1.93	2 0013 0620 FR 1315 1957	3.06 1.27 3.85 1.56	17 0027 0556 SA 1337 2037	2.64 1.75 3.33 1.89	2 0333 0928 MO 1547 2239	3.01 1.46 4.02 1.10	17 0240 0823 TU 1503 2155	2.76 1.90 3.51 1.53	2 0410 1011 WE 1607 2248	3.42 1.46 3.92 1.04	17 0239 0832 TH 1446 2134	3.12 1.86 3.58 1.38
3 0014 0638 TH 1320 1944	3.33 1.16 3.70 1.66	18 0108 0656 FR 1434 2142	2.64 1.77 3.23 1.97	3 0142 0752 SA 1442 2143	2.79 1.52 3.77 1.52	18 0214 0747 SU 1504 2210	2.51 1.97 3.30 1.76	3 0451 1045 TU 1653 2335	3.30 1.29 4.11 0.89	18 0358 0949 WE 1603 2248	2.96 1.81 3.59 1.31	3 0515 1118 TH 1705 2339	3.66 1.40 3.81 0.97	18 0349 0954 FR 1548 2230	3.32 1.81 3.54 1.22
4 0130 0754 FR 1445 2131	2.97 1.39 3.64 1.71	19 0307 0903 SA 1613 2321	2.49 1.94 3.28 1.75	4 0344 0940 SU 1615 2313	2.81 1.51 3.91 1.23	19 0400 0946 MO 1620 2312	2.64 1.91 3.45 1.52	4 0546 1145 WE 1745	3.62 1.11 4.16	19 0457 1052 TH 1655 2331	3.26 1.61 3.71 1.07	4 0607 1216 FR 1758	3.91 1.32 3.71	19 0454 1104 SA 1649 2324	3.62 1.65 3.53 1.04
5 0318 0935 SA 1623 2321	2.79 1.46 3.78 1.45	20 0500 1045 SU 1726	2.66 1.79 3.52	5 0514 1105 MO 1724	3.12 1.25 4.16	20 0510 1056 TU 1715 2353	2.93 1.67 3.67 1.24	5 0020 0630 TH 1236 1830	0.74 3.90 0.98 4.14	20 0544 1144 FR 1740	3.60 1.39 3.80	5 0023 0651 SA 1308 1845	0.91 4.11 1.24 3.63	20 0550 1206 SU 1748	3.96 1.43 3.56
6 0510 1107 SU 1741	2.96 1.27 4.11	21 0011 0555 MO 1144 1811	1.47 2.94 1.52 3.78	6 0010 0608 TU 1206 1816	0.92 3.47 0.96 4.38	21 0552 1144 WE 1756	3.25 1.40 3.88	6 0058 0710 FR 1321 1909	0.64 4.11 0.92 4.06	21 0011 0623 SA 1231 1822	0.84 3.94 1.18 3.86	6 0102 0730 SU 1354 1928	0.88 4.27 1.18 3.57	21 0014 0640 MO 1304 1845	0.86 4.31 1.20 3.61
7 0030 0616 MO 1215 1836	1.08 3.28 0.96 4.43	22 0045 0630 TU 1225 1845	1.22 3.22 1.25 4.01	7 0054 0651 WE 1255 1859	0.67 3.77 0.75 4.48	22 0027 0626 TH 1224 1831	0.99 3.56 1.16 4.04	7 0132 0745 SA 1403 1946	0.60 4.26 0.90 3.94	22 0048 0701 SU 1318 1905	0.64 4.26 1.00 3.88	7 0137 0805 MO 1435 2007	0.86 4.36 1.13 3.51	22 0102 0727 TU 1401 1940	0.69 4.62 0.98 3.67
8 0118 0704 TU 1309 1921	0.76 3.57 0.67 4.66	23 0115 0700 WE 1300 1915	0.99 3.46 1.02 4.19	8 0131 0729 TH 1338 1936	0.52 3.99 0.63 4.48	23 0059 0658 FR 1301 1903	0.76 3.84 0.96 4.14	8 0202 0820 SU 1443 2022	0.60 4.35 0.92 3.80	23 0127 0742 MO 1406 1949	0.49 4.53 0.86 3.86	8 0209 0839 TU 1513 2045	0.87 4.40 1.11 3.46	23 0152 0815 WE 1456 2032	0.55 4.87 0.80 3.72
9 0159 0745 WE 1354 2001	0.54 3.80 0.48 4.76	24 0143 0730 TH 1332 1945	0.80 3.68 0.83 4.31	9 0205 0804 FR 1418 2012	0.44 4.15 0.61 4.38	24 0130 0730 SA 1340 1937	0.57 4.10 0.81 4.16	9 0230 0854 MO 1520 2057	0.65 4.38 0.97 3.65	24 0206 0825 TU 1458 2038	0.41 4.74 0.76 3.79	9 0240 0913 WE 1546 2119	0.89 4.39 1.12 3.41	24 0241 0903 TH 1549 2125	0.47 5.02 0.67 3.74
10 0236 0824 TH 1436 2039	0.41 3.97 0.40 4.75	25 0211 0800 FR 1406 2014	0.64 3.88 0.70 4.36	10 0236 0840 SA 1457 2045	0.43 4.25 0.66 4.22	25 0200 0804 SU 1421 2013	0.43 4.34 0.72 4.12	10 0258 0927 TU 1556 2130	0.73 4.34 1.06 3.48	25 0249 0912 WE 1551 2129	0.41 4.84 0.73 3.68	10 0309 0945 TH 1619 2152	0.94 4.34 1.16 3.35	25 0331 0954 FR 1640 2216	0.45 5.07 0.62 3.73
11 0311 0901 FR 1515 2115	0.36 4.08 0.43 4.62	26 0240 0831 SA 1441 2044	0.51 4.06 0.63 4.35	11 0304 0915 SU 1533 2118	0.48 4.29 0.77 4.00	26 0233 0843 MO 1504 2051	0.35 4.51 0.68 4.00	11 0324 1000 WE 1630 2202	0.85 4.24 1.17 3.31	26 0334 1002 TH 1645 2222	0.50 4.84 0.76 3.54	11 0339 1016 FR 1652 2224	1.00 4.25 1.22 3.29	26 0421 1045 SA 1730 2309	0.53 5.00 0.66 3.69
12 0343 0940 SA 1552 2149	0.39 4.13 0.56 4.39	27 0309 0907 SU 1518 2115	0.42 4.20 0.62 4.24	12 0330 0948 MO 1608 2149	0.58 4.25 0.93 3.73	27 0309 0925 TU 1551 2134	0.37 4.60 0.73 3.80	12 0351 1032 TH 1706 2235	1.00 4.10 1.31 3.14	27 0424 1056 FR 1741 2319	0.66 4.74 0.85 3.39	12 0408 1050 SA 1727 2258	1.09 4.15 1.30 3.22	27 0511 1136 SU 1817	0.69 4.83 0.76
13 0412 1017 SU 1629 2221	0.49 4.10 0.78 4.09	28 0339 0945 MO 1558 2150	0.42 4.28 0.71 4.04	13 0354 1022 TU 1644 2219	0.73 4.14 1.13 3.45	28 0346 1011 WE 1642 2222	0.49 4.58 0.85 3.55	13 0419 1108 FR 1745 2313	1.18 3.92 1.46 2.97	28 0518 1153 SA 1839	0.88 4.58 0.97	13 0441 1126 SU 1804 2337	1.21 4.04 1.38 3.14	28 0002 0603 MO 1228 1905	3.62 0.94 4.58 0.91
14 0438 1054 MO 1704 2252	0.66 4.00 1.05 3.73	29 0411 1025 TU 1640 2228	0.51 4.28 0.88 3.76	14 0418 1056 WE 1720 2250	0.94 3.97 1.36 3.16	29 0428 1102 TH 1738 2317	0.70 4.46 1.03 3.27	14 0451 1151 SA 1834	1.38 3.74 1.61	29 0021 0620 SU 1254 1940	3.26 1.13 4.39 1.07	14 0518 1206 MO 1847	1.38 3.91 1.46	29 0100 0701 TU 1319 1956	3.54 1.24 4.28 1.06
15 0503 1131 TU 1743 2324	0.89 3.84 1.36 3.35	30 0444 1111 WE 1729 2312	0.69 4.19 1.11 3.42	15 0443 1133 TH 1805 2328	1.19 3.75 1.60 2.89	30 0516 1201 FR 1844	0.99 4.28 1.22	15 0001 0534 SU 1246 1935	2.82 1.61 3.58 1.70	30 0133 0732 MO 1400 2045	3.19 1.34 4.20 1.12	15 0025 0605 TU 1253 1938	3.07 1.57 3.78 1.50	30 0203 0810 WE 1415 2051	3.49 1.52 3.94 1.20
				31 0023 0622 SA 1309 2000	3.03 1.28 4.09 1.32							31 0315 0930 TH 1515 2152	3.50 1.70 3.64 1.29		

© 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

ROSSLYN BAY – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2026

LAT 23° 10' S LONG 150° 47' 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	257	283	290	278	252	216	181	156	148	164	201	256	316	368	396	396	368	320	260	200	154	130	132	156
MON	2	196	241	278	298	299	282	250	209	172	149	150	178	230	295	355	393	402	381	335	272	205	149	116	112
TUE	3	135	181	238	289	321	330	315	278	227	175	138	130	155	211	282	351	397	410	390	342	273	197	133	96
WED	4	92	124	181	251	314	353	362	341	295	231	166	122	112	141	203	281	357	405	414	388	334	257	176	109
THU	5	76	83	127	197	279	348	385	386	355	297	222	150	105	101	139	208	292	368	409	409	374	310	228	145
FRI	6	84	64	87	147	230	319	384	410	398	355	284	202	131	94	101	148	223	310	378	406	392	347	275	189
SAT	7	112	66	65	107	182	275	362	414	424	398	341	260	176	114	90	109	166	247	330	382	393	367	311	232
SUN	8	148	84	60	80	141	227	324	398	432	426	386	316	229	151	103	94	126	191	273	344	378	373	335	270
MON	9	187	113	70	70	110	184	278	366	422	438	416	362	282	197	131	100	106	149	219	296	349	365	346	298
TUE	10	226	149	92	72	94	151	234	324	395	430	429	393	328	246	170	121	106	126	178	248	311	344	344	314
WED	11	258	187	123	88	91	130	198	280	358	408	424	408	361	290	214	153	121	121	152	208	270	315	330	318
THU	12	280	221	158	112	100	122	172	242	317	376	405	407	379	325	256	192	148	131	143	180	233	282	309	312
FRI	13	290	248	193	144	119	125	157	212	276	337	376	392	383	349	295	234	183	153	147	165	203	248	282	297
SAT	14	291	266	226	181	147	138	153	189	240	294	340	366	374	360	325	275	224	185	164	162	182	215	250	274
SUN	15	282	275	251	217	184	164	162	178	210	253	296	331	353	358	344	311	268	225	192	173	171	187	215	243
MON	16	263	272	268	250	224	200	185	182	193	217	251	288	320	342	349	338	309	270	231	196	174	168	180	205
TUE	17	233	258	273	275	263	244	221	202	191	193	210	240	276	312	339	350	341	314	275	231	190	162	154	166
WED	18	194	229	263	288	296	288	267	239	209	187	181	195	227	269	313	346	359	349	319	274	222	172	140	132
THU	19	150	188	237	284	316	326	316	288	247	204	171	162	178	216	269	321	359	370	355	319	264	200	144	111
FRI	20	110	140	195	260	318	353	359	340	299	243	186	148	140	164	213	276	335	373	378	356	309	242	169	110
SAT	21	84	96	144	216	296	361	392	388	357	299	227	162	124	123	155	215	287	351	384	380	347	289	212	133
SUN	22	78	65	94	160	250	341	405	426	410	362	288	204	135	102	109	152	222	302	365	388	374	331	262	177
MON	23	99	54	57	104	188	292	387	443	451	421	358	270	179	112	86	101	154	232	315	372	385	362	310	233
TUE	24	144	72	42	60	124	222	334	426	470	466	424	348	250	158	95	76	98	158	242	324	371	376	346	288
WED	25	205	119	58	42	74	150	256	368	450	483	470	418	334	233	143	87	73	101	166	250	325	363	363	329
THU	26	267	184	106	57	53	95	177	283	389	460	484	465	408	320	221	137	87	77	108	173	254	320	351	347
FRI	27	312	250	173	105	69	73	119	200	300	395	456	474	452	394	308	215	139	94	87	119	180	253	310	337
SAT	28	332	298	241	174	118	90	97	141	215	305	388	442	458	436	380	300	215	146	104	99	129	184	248	299
SUN	29	324	320	292	244	187	139	115	120	157	220	299	374	424	438	419	368	296	218	153	115	109	134	183	240
MON	30	289	316	317	296	257	209	165	138	137	164	217	287	355	404	420	404	359	294	221	159	121	113	134	178

ROSSLYN BAY – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
DECEMBER – 2026

LAT 23° 10' S LONG 150° 47' 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	234	284	316	324	311	279	235	190	157	146	163	207	271	337	386	404	391	351	290	222	160	121	111	130
WED	2	174	231	286	326	342	334	305	260	209	167	147	156	196	257	321	371	391	380	342	284	216	155	114	105
THU	3	126	173	236	298	345	366	359	328	278	219	168	141	148	187	246	311	361	380	368	329	272	204	143	104
FRI	4	99	127	182	251	322	371	390	379	342	284	217	160	133	141	182	242	308	356	371	355	313	253	185	126
SAT	5	94	98	136	200	278	352	399	411	391	343	275	203	147	124	138	183	246	311	354	362	339	293	229	161
SUN	6	108	88	105	156	230	314	385	422	422	390	330	254	182	132	118	140	191	258	320	353	352	321	267	200
MON	7	135	94	89	122	186	268	353	413	436	421	375	305	226	158	119	116	149	207	276	330	351	339	299	238
TUE	8	169	112	87	100	149	223	310	387	432	438	408	349	272	194	137	112	123	166	230	296	337	345	321	272
WED	9	206	140	98	91	122	185	266	350	412	438	427	384	315	236	166	123	113	138	191	257	313	339	334	298
THU	10	241	174	119	94	107	154	226	308	380	424	432	407	352	278	202	145	118	124	162	221	283	324	335	316
FRI	11	272	210	148	108	102	132	191	266	342	399	424	417	379	317	242	176	134	123	143	190	250	301	326	324
SAT	12	295	244	183	131	109	121	164	228	301	366	405	415	396	349	283	214	160	133	135	166	217	272	309	322
SUN	13	308	273	220	165	129	123	147	196	260	326	376	401	399	372	320	255	195	154	138	151	187	238	284	310
MON	14	312	293	255	206	162	139	144	174	223	282	338	376	391	381	348	295	235	184	153	146	164	202	249	286
TUE	15	305	304	283	247	204	171	157	166	196	240	293	339	369	378	364	328	276	223	179	154	151	171	209	252
WED	16	286	303	302	283	251	216	188	176	183	207	246	293	334	360	366	350	313	265	216	175	151	149	170	209
THU	17	251	287	308	311	295	267	235	206	189	188	206	241	284	324	351	357	340	305	259	210	168	142	140	163
FRI	18	204	252	296	324	331	318	292	256	218	190	181	195	228	271	314	345	353	336	302	256	202	155	126	126
SAT	19	153	201	260	314	351	361	349	318	272	221	181	165	176	210	257	307	343	353	336	301	250	190	137	107
SUN	20	110	145	204	276	344	386	396	379	338	277	213	163	143	154	191	246	304	346	356	338	299	241	173	115
MON	21	87	97	142	215	302	379	424	429	403	348	273	197	140	120	133	176	240	307	351	360	339	294	228	153
TUE	22	93	69	88	146	234	333	416	458	456	418	350	262	177	118	98	115	167	240	314	359	365	338	286	212
WED	23	132	73	56	84	156	256	365	449	485	474	425	345	248	157	98	80	103	163	245	323	366	368	336	276
THU	24	195	113	58	49	88	171	280	394	473	502	482	424	335	231	139	82	68	99	167	256	332	370	367	331
FRI	25	265	180	100	52	51	99	189	303	414	486	506	480	416	321	215	125	73	65	104	177	268	339	372	364
SAT	26	324	254	169	94	55	63	117	209	322	424	486	499	468	400	302	199	116	71	72	116	193	280	343	368
SUN	27	357	315	244	164	99	70	84	14																

