

2026 Queensland

Tide Predictions Blue Book Far North Queensland

Cape Flattery

Lizard Island

Leggatt Island

Portland Roads

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.

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND

LAT 14° 57' S LONG 145° 18' 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 TH	0104 0752 1401 1926	0.25 2.88 1.01 2.11	16 FR	0129 0831 1446 1945	0.64 2.59 1.23 1.87	1 SU	0220 0901 1515 2049	0.22 3.15 0.83 2.25	16 MO	0203 0846 1500 2024	0.58 2.86 1.10 2.24	1 SU	0132 0806 1420 2003	0.40 3.12 0.78 2.37	16 MO	0112 0747 1402 1939	0.76 2.84 1.02 2.33	1 WE	0223 0835 1447 2052	0.67 2.74 0.69 2.44	16 TH	0150 0753 1415 2030	0.82 2.75 0.56 2.69						
2 FR	0145 0833 1447 2012	0.16 3.02 0.94 2.11	17 SA	0154 0853 1509 2010	0.59 2.66 1.23 1.93	2 MO	0258 0938 1552 2126	0.24 3.09 0.86 2.21	17 TU	0230 0910 1524 2053	0.54 2.88 1.07 2.27	2 MO	0207 0838 1450 2035	0.36 3.10 0.76 2.40	17 TU	0139 0808 1424 2007	0.67 2.90 0.92 2.44	2 TH	0255 0858 1511 2122	0.82 2.54 0.71 2.40	17 FR	0230 0822 1446 2112	0.88 2.65 0.49 2.75						
3 SA	0227 0916 1532 2057	0.15 3.07 0.92 2.08	18 SU	0220 0916 1532 2036	0.56 2.71 1.24 1.98	3 TU	0333 1014 1629 2200	0.35 2.95 0.94 2.11	18 WE	0300 0935 1552 2125	0.57 2.84 1.05 2.26	3 TU	0241 0909 1520 2107	0.39 3.00 0.78 2.37	18 WE	0209 0831 1448 2040	0.63 2.90 0.82 2.51	3 FR	0325 0915 1530 2153	1.01 2.33 0.77 2.32	18 SA	0314 0854 1520 2159	1.00 2.47 0.50 2.73						
4 SU	0309 1000 1618 2141	0.21 3.03 0.96 2.00	19 MO	0247 0943 1600 2103	0.56 2.73 1.27 1.99	4 WE	0406 1047 1704 2234	0.55 2.73 1.04 1.97	19 TH	0330 1001 1621 2202	0.68 2.73 1.05 2.19	4 WE	0313 0937 1548 2137	0.52 2.82 0.83 2.29	19 TH	0242 0858 1516 2116	0.68 2.83 0.76 2.53	4 SA	0355 0924 1546 2227	1.24 2.11 0.81 2.22	19 SU	0403 0927 1556 2254	1.19 2.23 0.61 2.64						
5 MO	0350 1045 1707 2225	0.33 2.92 1.04 1.89	20 TU	0316 1012 1631 2131	0.59 2.71 1.30 1.96	5 TH	0436 1118 1740 2311	0.80 2.48 1.14 1.82	20 FR	0401 1027 1653 2247	0.88 2.56 1.07 2.09	5 TH	0342 1002 1615 2208	0.73 2.59 0.91 2.18	20 FR	0317 0924 1546 2159	0.82 2.67 0.75 2.48	5 SU	0424 0917 1558 2306	1.47 1.93 0.95 2.11	20 MO	0505 1001 1637	1.39 1.97 0.79						
6 TU	0430 1130 1801 2311	0.52 2.75 1.14 1.74	21 WE	0345 1042 1706 2205	0.67 2.64 1.33 1.89	6 FR	0500 1144 1816	1.09 2.20 1.24	21 SA	0435 1050 1730 2352	1.15 2.33 1.11 1.97	6 FR	0408 1020 1636 2239	0.99 2.33 0.99 2.04	21 SA	0357 0949 1617 2249	1.05 2.45 0.80 2.38	6 MO	0458 0835 1603	1.69 1.82 1.08	21 TU	0004 0645 1048 1731	2.53 1.55 1.70 1.02						
7 WE	0511 1218 1907	0.75 2.53 1.22	22 TH	0415 1113 1747 2248	0.82 2.52 1.34 1.79	7 SA	0000 0510 1159 1906	1.66 1.40 1.94 1.31	22 SU	0515 1109 1817	1.46 2.08 1.18	7 SA	0430 1025 1651 2317	1.27 2.08 1.09 1.90	22 SU	0443 1012 1651 2358	1.32 2.18 0.92 2.26	7 TU	0013 1546	1.99 1.22	22 WE	0144 1012 1334 1917	2.46 1.44 1.50 1.22						
8 TH	0007 0550 1309 2043	1.59 1.02 2.30 1.23	23 FR	0445 1145 1840	1.03 2.36 1.33	8 SU	0848 2225	1.75 1.30	23 MO	0211 0715 1113 2027	1.92 1.76 1.83 1.23	8 SU	0434 0955 1700	1.55 1.88 1.19	23 MO	0552 1026 1734	1.61 1.90 1.09	8 WE	0513 1424	2.08 1.32	23 TH	0328 1107 1620 2134	2.52 1.23 1.63 1.21						
9 FR	0148 0636 1409 2215	1.48 1.29 2.08 1.16	24 SA	0000 0519 1218 2002	1.69 1.28 2.18 1.28	9 MO	0705 1448 1704 2326	1.96 1.50 1.53 1.19	24 TU	0456 1306 1600 2230	2.14 1.57 1.61 1.11	9 MO	0035 0233 0745 1640	1.77 1.75 1.87 1.30	24 TU	0203 1929	2.20 1.27	9 TH	0540 1301 1829 2237	2.23 1.31 1.59 1.47	24 FR	0438 1140 1720 2247	2.63 1.06 1.83 1.10						
10 SA	0513 0927 1532 2309	1.59 1.52 1.90 1.05	25 SU	0236 0624 1306 2141	1.68 1.57 1.98 1.14	10 TU	0706 1349 1809	2.17 1.39 1.59	25 WE	0549 1235 1733 2330	2.44 1.35 1.75 0.91	10 TU	0633 1448 1957 2256	2.06 1.36 1.48 1.43	25 WE	0417 1210 1644 2211	2.36 1.37 1.59 1.20	10 FR	0600 1249 1813 2315	2.36 1.27 1.73 1.34	25 SA	0528 1209 1801 2338	2.72 0.92 2.01 0.98						
11 SU	0629 1137 1652 2345	1.83 1.51 1.79 0.94	26 MO	0502 1034 1510 2245	1.92 1.66 1.82 0.95	11 WE	0001 0719 1346 1839	1.07 2.34 1.31 1.69	26 TH	0627 1256 1820	2.69 1.14 1.94	11 WE	0636 1341 1836 2339	2.24 1.32 1.60 1.30	26 TH	0520 1217 1742 2315	2.58 1.17 1.81 1.02	11 SA	0614 1250 1815 2344	2.48 1.22 1.89 1.20	26 SU	0606 1237 1836	2.76 0.82 2.16						
12 MO	0702 1245 1746	2.05 1.43 1.74	27 TU	0557 1200 1701 2335	2.24 1.48 1.82 0.75	12 TH	0029 0735 1355 1900	0.97 2.48 1.25 1.81	27 FR	0015 0700 1321 1857	0.70 2.90 0.98 2.12	12 TH	0649 1326 1838	2.39 1.27 1.75	27 FR	0602 1238 1817	2.77 1.01 2.02	12 SU	0627 1256 1829	2.58 1.13 2.05	27 MO	0020 0640 1304 1909	0.90 2.74 0.73 2.27						
13 TU	0014 0727 1329 1825	0.84 2.23 1.35 1.73	28 WE	0635 1247 1803	2.54 1.28 1.91	13 FR	0052 0750 1407 1918	0.86 2.60 1.21 1.93	28 SA	0055 0733 1350 1930	0.53 3.05 0.85 2.27	13 FR	0005 0702 1328 1847	1.17 2.52 1.22 1.89	28 SA	0002 0638 1302 1849	0.83 2.90 0.88 2.20	13 MO	0010 0643 1307 1850	1.05 2.68 1.01 2.23	28 TU	0100 0710 1330 1941	0.88 2.66 0.67 2.36						
14 WE	0040 0749 1400 1856	0.76 2.38 1.29 1.75	29 TH	0019 0711 1326 1851	0.55 2.80 1.09 2.03	14 SA	0115 0807 1421 1937	0.76 2.70 1.17 2.05	14 SA	0027 0715 1335 1859	1.03 2.63 1.17 2.04	14 SU	0027 0715 1335 1859	1.03 2.63 1.17 2.04	29 SU	0041 0710 1329 1920	0.69 2.97 0.78 2.33	14 TU	0040 0702 1325 1918	0.93 2.76 0.86 2.42	29 WE	0136 0737 1354 2013	0.92 2.53 0.63 2.42						
15 TH	0104 0811 1424 1921	0.70 2.50 1.25 1.81	30 FR	0101 0747 1402 1933	0.39 2.99 0.95 2.15	15 SU	0138 0825 1439 1959	0.66 2.79 1.14 2.16	15 SU	0048 0730 1346 1915	0.89 2.75 1.10 2.19	15 MO	0048 0730 1346 1915	0.89 2.75 1.10 2.19	30 MO	0116 0741 1356 1950	0.61 2.97 0.72 2.41	15 WE	0114 0726 1348 1952	0.84 2.79 0.69 2.58	30 TH	0212 0800 1416 2045	1.00 2.36 0.61 2.45						
			31 SA	0142 0824 1439 2013	0.27 3.11 0.86 2.23				31 TU	0150 0809 1423 2021	0.60 2.89 0.69 2.45																		

© 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

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND

LAT 14° 57' S LONG 145° 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 0247 1.12 0820 2.19 FR 1437 0.62 2117 2.45		16 0227 1.04 0758 2.37 SA 1425 0.30 2109 2.91		1 0412 1.40 0834 1.74 MO 1501 0.69 2223 2.46		16 0413 1.03 0930 2.00 TU 1544 0.33 2244 2.98		1 0430 1.33 0909 1.75 WE 1524 0.67 2235 2.52		16 0441 0.87 1009 2.00 TH 1615 0.37 2305 2.86		1 0445 1.19 0955 1.84 SA 1600 0.76 2249 2.42		16 0520 0.89 1108 1.82 SU 1700 0.95 2329 2.14	
2 0323 1.26 0834 2.03 SA 1456 0.67 2150 2.42		17 0317 1.09 0839 2.22 SU 1504 0.34 2159 2.91		2 0455 1.47 0854 1.69 TU 1529 0.79 2300 2.41		17 0509 1.07 1024 1.88 WE 1631 0.49 2337 2.86		2 0505 1.38 0936 1.72 TH 1552 0.75 2308 2.47		17 0530 0.94 1056 1.87 FR 1656 0.59 2349 2.64		2 0519 1.19 1033 1.76 SU 1626 0.95 2314 2.28		17 0558 0.99 1205 1.67 MO 1733 1.27 2351 1.84	
3 0400 1.40 0842 1.89 SU 1514 0.75 2226 2.36		18 0414 1.18 0925 2.04 MO 1548 0.47 2254 2.85		3 0549 1.54 0907 1.63 WE 1558 0.91 2344 2.35		18 0614 1.12 1124 1.75 TH 1721 0.69		3 0545 1.42 1005 1.67 FR 1620 0.85 2342 2.40		18 0623 1.02 1148 1.71 SA 1736 0.86		3 0557 1.19 1129 1.68 MO 1656 1.18 2337 2.10		18 0643 1.09 1544 1.60 TU 2149 1.57 * 2337 1.58	
4 0445 1.55 0840 1.78 MO 1532 0.87 2308 2.27		19 0520 1.27 1019 1.84 TU 1636 0.66 2358 2.75		4 0738 1.58 0821 1.58 TH 1628 1.03		19 0034 2.71 0731 1.15 FR 1235 1.63 1816 0.92		4 0636 1.43 1042 1.60 SA 1648 0.99		19 0034 2.38 0728 1.08 SU 1302 1.57 1822 1.16		4 0648 1.17 1317 1.63 TU 1738 1.45		19 0847 1.16 1806 1.85 WE	
5 0556 1.68 0802 1.70 TU 1549 1.01		20 0648 1.33 1132 1.67 WE 1735 0.88		5 0035 2.30 1703 1.16 FR		20 0135 2.54 0859 1.11 SA 1415 1.56 1927 1.14		5 0017 2.31 0743 1.40 SU 1153 1.52 1720 1.16		20 0122 2.11 0857 1.09 MO 1544 1.56 2001 1.44		5 0004 1.91 0819 1.13 WE 1618 1.78 2143 1.65		20 0218 1.35 0432 1.37 TH 1051 1.08 1834 2.07	
6 0006 2.19 1603 1.17 WE		21 0113 2.65 0845 1.28 TH 1321 1.56 1853 1.07		6 0133 2.26 1122 1.41 SA 1313 1.43 1757 1.29		21 0242 2.37 1011 1.03 SU 1613 1.62 2113 1.30		6 0056 2.20 0857 1.31 MO 1402 1.51 1811 1.37		21 0224 1.85 1021 1.02 TU 1754 1.77 2315 1.48		6 0100 1.72 0958 1.00 TH 1730 2.07 2345 1.48		21 0128 1.22 0554 1.44 FR 1139 0.97 1857 2.24	
7 0148 2.14 1550 1.32 TH		22 0233 2.58 1007 1.15 FR 1526 1.61 2037 1.18		7 0231 2.24 1105 1.32 SU 1538 1.50 1937 1.40		22 0349 2.21 1102 0.92 MO 1735 1.79 2251 1.36		7 0142 2.09 0953 1.16 TU 1622 1.67 2034 1.55		22 0412 1.67 1115 0.93 WE 1845 2.00		7 0413 1.63 1100 0.81 FR 1810 2.36		22 0130 1.14 0628 1.55 SA 1212 0.86 1917 2.37	
8 0351 2.20 1218 1.35 FR 1732 1.47 1922 1.46		23 0346 2.56 1059 1.01 SA 1647 1.75 2205 1.19		8 0325 2.24 1108 1.19 MO 1651 1.69 2133 1.44		23 0448 2.07 1141 0.83 TU 1831 1.97		8 0244 1.98 1036 0.97 WE 1730 1.94 2257 1.53		23 0042 1.37 0530 1.60 TH 1155 0.83 1915 2.19		8 0029 1.28 0532 1.72 SA 1150 0.60 1846 2.63		23 0141 1.08 0651 1.67 SU 1240 0.76 1936 2.46	
9 0437 2.29 1207 1.29 SA 1720 1.62 2144 1.43		24 0444 2.53 1137 0.89 SU 1743 1.90 2310 1.16		9 0410 2.24 1123 1.00 TU 1736 1.92 2255 1.40		24 0003 1.34 0537 1.95 WE 1214 0.74 1912 2.15		9 0403 1.92 1116 0.76 TH 1814 2.24		24 0130 1.27 0619 1.59 FR 1227 0.75 1941 2.34		9 0104 1.08 0625 1.88 SU 1235 0.40 1922 2.84		24 0155 1.05 0710 1.79 MO 1303 0.67 1954 2.54	
10 0502 2.37 1205 1.21 SU 1734 1.79 2244 1.33		25 0530 2.47 1209 0.79 MO 1827 2.05		10 0451 2.24 1147 0.79 WE 1815 2.19 2356 1.32		25 0100 1.31 0617 1.84 TH 1243 0.67 1945 2.30		10 0007 1.40 0515 1.91 FR 1158 0.56 1853 2.53		25 0159 1.20 0654 1.63 SA 1256 0.68 2003 2.44		10 0138 0.90 0708 2.03 MO 1316 0.24 1959 2.99		25 0210 1.03 0729 1.90 TU 1327 0.59 2012 2.60	
11 0524 2.45 1211 1.07 MO 1759 1.99 2329 1.22		26 0003 1.15 0607 2.37 TU 1238 0.71 1905 2.18		11 0533 2.23 1217 0.57 TH 1856 2.46		26 0147 1.28 0652 1.77 FR 1309 0.62 2015 2.41		11 0059 1.23 0613 1.95 SA 1241 0.37 1932 2.78		26 0222 1.16 0722 1.69 SU 1323 0.62 2026 2.52		11 0214 0.77 0748 2.16 TU 1358 0.15 2036 3.06		26 0226 1.00 0748 2.00 WE 1350 0.53 2030 2.65	
12 0548 2.51 1226 0.89 TU 1829 2.21		27 0050 1.16 0639 2.24 WE 1304 0.65 1940 2.30		12 0049 1.22 0617 2.21 FR 1253 0.39 1937 2.71		27 0226 1.26 0722 1.73 SA 1335 0.58 2043 2.49		12 0144 1.07 0704 2.02 SU 1324 0.23 2014 2.96		27 0244 1.14 0746 1.77 MO 1348 0.57 2047 2.58		12 0250 0.69 0828 2.22 WE 1436 0.13 2114 3.04		27 0245 0.97 0811 2.06 TH 1415 0.51 2051 2.66	
13 0011 1.13 0615 2.54 WE 1248 0.69 1903 2.44		28 0133 1.18 0707 2.11 TH 1328 0.60 2014 2.40		13 0140 1.13 0702 2.19 SA 1332 0.26 2020 2.90		28 0300 1.25 0749 1.73 SU 1401 0.57 2110 2.54		13 0228 0.94 0752 2.08 MO 1407 0.15 2055 3.07		28 0304 1.14 0809 1.84 TU 1414 0.54 2110 2.61		13 0328 0.67 0907 2.21 TH 1515 0.22 2150 2.92		28 0306 0.94 0837 2.10 FR 1442 0.54 2114 2.62	
14 0054 1.06 0646 2.53 TH 1316 0.50 1942 2.66		29 0215 1.22 0732 1.98 FR 1351 0.57 2045 2.46		14 0230 1.06 0750 2.15 SU 1414 0.20 2105 3.01		29 0330 1.26 0816 1.74 MO 1428 0.58 2137 2.55		14 0311 0.86 0838 2.11 TU 1450 0.15 2138 3.08		29 0326 1.14 0832 1.89 WE 1440 0.53 2132 2.62		14 0405 0.71 0945 2.12 FR 1551 0.39 2226 2.71		29 0330 0.91 0907 2.10 SA 1510 0.64 2136 2.52	
15 0139 1.03 0720 2.48 FR 1349 0.36 2024 2.82		30 0254 1.28 0754 1.88 SA 1414 0.58 2117 2.49		15 0320 1.02 0839 2.09 MO 1458 0.23 2153 3.04		30 0400 1.29 0843 1.75 TU 1456 0.61 2205 2.55		15 0355 0.84 0924 2.09 WE 1533 0.22 2221 3.01		30 0350 1.16 0857 1.91 TH 1506 0.56 2158 2.60		15 0443 0.79 1025 1.99 SA 1626 0.65 2259 2.44		30 0357 0.89 0943 2.06 SU 1540 0.81 2158 2.36	
		31 0332 1.34 0815 1.80 SU 1437 0.62 2149 2.49						31 0416 1.17 0925 1.89 FR 1532 0.63 2223 2.53				31 0425 0.90 1025 1.98 MO 1613 1.05 2217 2.16			

© 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

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2026

LAT 14° 57' S LONG 145° 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	41	25	39	79	133	188	240	276	287	270	236	194	151	115	101	112	138	167	192	209	207	182	141	97
FRI	2	56	25	18	42	92	152	212	264	297	298	273	231	183	136	102	94	111	140	171	197	211	203	172	129
SAT	3	84	44	18	20	54	110	173	233	282	306	299	266	220	170	124	96	94	115	145	175	199	208	194	161
SUN	4	118	75	39	21	32	73	130	191	247	288	303	289	253	207	158	118	97	101	123	151	177	196	199	182
MON	5	149	109	71	42	34	52	95	149	204	253	284	291	273	237	194	151	118	104	111	131	154	174	187	185
TUE	6	167	137	104	74	55	55	77	117	165	211	250	272	272	253	220	183	148	123	114	120	135	152	166	174
WED	7	170	154	130	106	86	75	81	103	137	175	211	239	252	249	232	205	174	147	129	122	125	134	145	154
THU	8	159	156	145	131	116	105	102	109	127	151	178	204	222	230	226	212	191	168	147	132	125	124	127	134
FRI	9	142	147	148	146	141	135	130	130	134	144	158	175	191	203	208	205	196	180	162	145	131	121	116	117
SAT	10	124	133	142	150	156	159	158	156	154	152	152	157	167	177	185	189	189	183	171	155	138	123	111	105
SUN	11	108	118	131	146	162	176	182	182	178	170	160	152	151	156	164	171	177	179	174	161	145	127	110	97
MON	12	94	103	119	139	162	184	199	205	201	191	175	158	145	143	148	155	164	171	174	166	151	132	112	95
TUE	13	85	89	106	129	156	185	209	222	221	211	193	170	148	136	136	143	153	164	172	171	158	139	117	96
WED	14	80	77	91	117	148	181	212	232	238	228	209	184	156	136	129	134	146	159	170	175	168	149	124	100
THU	15	79	70	78	103	137	175	210	237	249	244	225	198	168	141	126	128	140	155	170	180	178	162	136	108
FRI	16	82	66	67	87	122	164	204	237	256	257	240	213	181	150	128	124	134	151	169	183	187	175	151	120
SAT	17	90	67	59	73	105	148	193	232	258	266	254	229	196	162	135	123	129	146	166	184	193	188	167	136
SUN	18	103	74	57	61	87	129	176	220	254	270	266	244	212	177	146	127	126	140	161	181	195	196	182	153
MON	19	119	86	62	56	72	109	156	203	243	267	272	257	228	194	160	136	127	134	153	174	191	198	191	169
TUE	20	137	103	75	60	65	92	135	182	225	256	270	264	242	210	177	148	132	132	145	164	182	194	194	180
WED	21	155	123	93	73	68	83	117	160	203	238	259	263	249	223	192	162	141	133	138	153	170	183	189	184
THU	22	168	143	116	93	82	87	108	142	181	216	240	251	247	229	203	175	152	137	134	141	154	168	177	179
FRI	23	173	158	139	119	106	103	113	134	164	194	218	233	236	226	208	184	162	144	135	133	139	149	159	166
SAT	24	169	166	158	146	135	129	130	140	156	176	196	210	217	215	206	190	170	153	139	130	127	130	137	146
SUN	25	156	163	167	168	164	160	157	158	161	168	177	187	195	198	196	189	178	163	147	134	123	116	115	121
MON	26	134	149	165	179	189	192	190	185	179	172	167	166	171	177	180	182	181	174	160	144	127	111	99	96
TUE	27	106	125	150	176	201	218	224	218	206	189	170	154	148	152	160	169	178	182	176	161	140	117	95	78
WED	28	77	94	124	159	196	230	250	252	238	215	186	155	133	128	137	151	167	183	191	183	162	134	103	74
THU	29	57	61	89	130	177	224	262	279	272	247	212	171	133	111	112	129	151	175	196	203	189	160	124	86
FRI	30	53	39	53	93	145	200	253	290	299	280	244	198	149	110	95	105	130	160	190	211	212	190	152	109
SAT	31	67	34	28	55	106	166	227	279	309	306	275	230	177	126	92	87	108	140	175	206	222	214	183	139
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2026

LAT 14° 57' S LONG 145° 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	92	49	24	29	68	126	190	251	297	315	299	260	209	154	107	84	91	119	155	190	217	225	207	169
MON	2	122	76	39	24	43	90	151	213	268	302	307	281	237	184	134	97	86	103	134	170	200	219	217	192
TUE	3	152	107	66	40	38	67	117	175	230	273	294	286	254	209	162	120	97	97	119	150	180	202	211	201
WED	4	173	135	98	68	55	65	98	146	195	237	266	273	257	223	183	144	116	104	112	134	160	181	195	196
THU	5	182	156	126	100	83	82	98	130	169	205	233	247	243	223	193	162	134	118	115	126	144	162	175	181
FRI	6	178	165	147	128	115	110	115	132	157	182	203	217	219	210	192	169	148	132	124	126	135	146	156	164
SAT	7	166	164	157	149	143	140	142	149	160	172	183	191	194	190	180	167	154	142	134	131	132	136	141	146
SUN	8	151	155	157	160	163	166	169	172	174	175	174	173	172	170	165	160	154	149	143	138	135	132	130	130
MON	9	135	142	151	162	174	186	193	196	194	187	176	165	157	153	151	150	151	153	151	146	140	133	125	119
TUE	10	120	128	141	157	177	197	211	217	214	203	185	165	149	141	139	142	148	155	159	157	149	138	125	113
WED	11	107	113	128	150	175	201	223	233	231	219	197	171	147	134	131	136	145	157	167	168	160	146	128	110
THU	12	98	99	114	138	168	200	228	245	247	234	210	180	151	131	125	131	144	160	174	180	174	157	135	111
FRI	13	93	86	98	124	159	196	230	253	260	248	224	192	158	131	121	126	142	162	181	192	189	172	146	116
SAT	14	90	76	82	107	144	187	227	257	270	263	239	204	167	135	118	121	138	161	185	202	204	188	160	126
SUN	15	93	70	67	88	126	173	219	257	277	276	254	219	179	142	118	115	130	156	184	207	216	205	178	140
MON	16	102	71	58	69	104	153	204	249	279	286	269	236	194	153	122	110	121	147	178	205	222	220	197	160
TUE	17	118	81	57	57	84	130	184	234	271	288	280	250	210	166	130	109	111	133	165	196	219	227	214	182
WED	18	141	100	69	57	70	108	160	212	255	280	282	261	224	181	141	114	105	119	148	181	208	224	222	201
THU	19	166	126	92	71	71	95	138	187	231	262	273	263	233	194	154	123	106	109	130	160	190	211	219	211
FRI	20	188	155	122	98	88	97	126	166	206	237	254	253	234	202	166	134	113	107	117	139	166	190	205	209
SAT	21	199	179	154	131	117	116	129	154	185	211	228	233	224	203	174	146	124	112	112	124	143	164	182	194
SUN	22	197	191	179	164	152	146	148	158	173	190	202	208	205	194	176	156	138	124	118	120	128	140	155	169
MON	23	181	188	192	190	186	181	178	176	177	178	181	182	182	177	170	161	151	140	132	126	124	124	129	140
TUE	24	155	172	188	202	211	214	211	204	194	181	168	161	158	157	157	159	161	158	151	142	132	120	112	112
WED	25	124	144</																						

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2026

LAT 14° 57' S LONG 145° 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	75	45	44	75	126	185	244	291	311	299	262	211	156	106	80	85	112	150	189	222	237	224	190	144	
MON	2	97	56	36	49	92	150	212	267	303	308	281	235	180	127	87	76	95	132	172	210	235	238	213	171	
TUE	3	○	124	79	47	41	68	119	178	235	279	300	288	251	201	149	104	80	84	114	154	192	223	237	227	195
WED	4		152	108	72	53	62	98	150	203	248	277	280	256	214	167	123	92	84	101	135	173	205	225	228	209
THU	5		175	136	102	78	74	93	132	177	218	247	259	248	217	177	137	106	91	97	121	155	186	208	217	211
FRI	6		190	160	131	109	99	105	129	162	194	219	232	229	210	179	146	119	102	101	115	140	168	189	202	203
SAT	7		194	176	155	138	129	129	140	160	181	198	207	206	194	173	149	127	113	109	116	133	154	172	184	190
SUN	8		188	181	170	161	156	156	160	169	179	186	188	185	177	163	147	132	123	119	123	132	146	158	167	173
MON	9		176	177	176	176	177	180	184	186	187	184	178	170	161	152	142	135	131	131	133	138	144	150	154	157
TUE	10		162	167	173	181	191	200	205	205	200	190	175	160	149	141	137	136	138	142	146	147	148	147	144	143
WED	11	●	146	154	165	180	197	212	222	223	215	200	179	158	141	133	132	136	144	153	159	160	156	148	139	132
THU	12		130	138	154	174	197	219	234	238	230	212	187	160	138	128	128	136	149	163	172	174	167	154	138	124
FRI	13		117	122	140	165	194	222	243	252	245	225	197	165	138	124	124	135	153	171	185	189	180	162	140	118
SAT	14		105	106	123	152	187	222	249	263	258	239	208	172	139	120	118	132	154	177	197	204	196	175	146	117
SUN	15		96	90	104	135	175	216	252	272	272	253	220	180	142	117	111	124	150	179	205	218	214	192	159	123
MON	16		92	77	84	114	158	205	248	277	284	267	234	191	148	115	101	112	140	174	206	228	232	213	178	137
TUE	17		99	72	68	91	135	187	236	274	290	280	248	204	157	117	94	96	123	160	199	230	244	235	203	160
WED	18		116	81	63	74	111	163	216	260	286	287	262	218	169	124	91	83	101	139	182	221	246	250	229	190
THU	19	●	144	103	75	69	92	137	190	237	271	283	268	231	183	135	97	77	83	114	158	201	235	252	246	219
FRI	20		178	136	101	83	89	119	164	210	246	265	263	237	196	150	109	82	76	93	130	173	212	239	248	238
SAT	21		209	173	138	113	104	116	146	184	217	239	244	232	202	163	125	96	81	85	109	144	182	213	233	238
SUN	22		227	204	176	152	136	133	144	166	191	209	218	214	197	171	141	115	97	92	101	123	152	181	205	221
MON	23		226	220	206	190	174	164	161	166	175	184	189	189	182	169	152	134	119	110	110	118	132	151	172	191
TUE	24		206	216	220	217	210	200	190	182	174	169	165	163	160	157	152	147	141	135	130	127	127	131	141	156
WED	25		175	195	214	228	236	234	224	209	190	169	152	141	137	139	144	152	158	159	155	147	137	127	120	124
THU	26	●	140	164	191	220	245	257	255	240	215	184	152	128	118	120	130	146	165	178	181	172	157	136	115	102
FRI	27		107	128	160	198	236	266	277	268	243	208	166	127	104	102	114	135	162	187	201	198	181	155	124	96
SAT	28		83	95	125	167	213	257	285	289	269	233	187	139	102	88	97	121	152	185	212	219	205	177	142	104
SUN	29		76	70	93	134	184	234	277	297	287	255	210	158	110	82	82	105	138	176	211	231	227	201	165	123
MON	30		84	62	69	104	153	206	255	289	295	271	229	178	126	86	72	88	122	162	201	232	241	224	189	147
TUE	31		104	71	61	81	125	177	228	269	288	278	242	193	142	97	72	75	105	146	187	222	243	239	212	172
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2026

LAT 14° 57' S LONG 145° 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	130	92	69	73	104	152	200	242	269	272	246	203	155	110	78	70	89	128	171	208	236	244	229	196	
THU	2	○	156	120	91	82	97	133	177	216	244	254	241	207	163	121	88	72	80	111	153	192	222	238	236	214
FRI	3		181	147	119	103	105	126	160	194	219	232	227	204	167	129	98	79	79	100	136	174	206	226	232	222
SAT	4		199	172	147	129	124	133	154	179	200	210	209	194	167	135	107	89	85	97	124	157	188	210	221	220
SUN	5		208	190	170	156	148	149	159	173	186	193	191	181	162	138	116	100	95	101	120	145	172	193	206	211
MON	6		208	198	187	177	171	169	172	177	181	182	177	168	155	139	124	112	108	112	123	140	160	177	189	196
TUE	7		199	198	195	192	191	190	188	187	183	177	167	157	147	138	129	124	122	125	132	142	154	164	173	179
WED	8		186	191	196	200	205	208	206	201	191	178	163	150	140	135	132	133	136	140	145	149	153	156	159	163
THU	9		170	180	191	203	213	221	222	216	202	184	164	146	135	131	134	140	147	155	159	159	156	152	148	148
FRI	10	●	153	166	182	200	218	231	236	230	215	193	168	145	130	127	133	144	157	168	173	171	163	151	141	134
SAT	11		137	150	170	195	219	238	247	244	227	202	172	145	126	122	130	145	164	180	188	186	173	156	137	123
SUN	12		120	131	155	185	216	242	257	256	240	212	178	145	121	113	122	142	167	190	204	203	189	166	140	117
MON	13		105	112	136	170	208	241	263	267	252	222	184	145	114	101	109	133	164	194	217	223	210	184	151	120
TUE	14		97	94	113	150	192	233	264	276	265	234	193	149	110	88	90	115	152	190	223	240	236	210	173	134
WED	15		102	85	92	124	170	216	254	276	275	248	204	156	111	79	70	90	129	175	218	248	258	241	205	162
THU	16		121	91	83	102	143	191	235	265	275	258	219	168	119	78	57	64	99	149	200	241	266	266	240	198
FRI	17	●	154	115	91	91	119	162	207	243	263	259	231	184	134	89	57	50	71	116	170	219	257	274	266	236
SAT	18		194	152	118	101	108	138	177	214	238	246	233	198	152	107	71	52	56	87	135	186	231	262	273	261
SUN	19		231	193	157	130	119	128	153	183	208	222	220	202	169	130	94	70	61	74	106	150	195	232	257	264
MON	20		253	229	198	170	148	139	145	161	179	192	197	191	174	148	120	97	82	80	95	123	158	194	224	245
TUE	21		253	247	231	209	187	168	157	155	159	164	169	170	166	156	141	125	111	103	103	113	132	157	184	210
WED	22		231	244	246	239	224	204	185	167	154	147	144	145	148	150	150	147	141	133	126	122	123	131	147	170
THU	23		196	220	240	250	250	238	218	194	167	144	129	123	126	134	146	156	162	161	154	143	132	123	123	134
FRI																										

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2026

LAT 14° 57' S LONG 145° 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	170	140	118	112	127	154	183	206	218	215	193	157	119	87	66	64	84	122	165	202	230	244	241	220	
SAT	2	○	192	164	140	127	129	146	169	189	201	202	188	160	127	96	74	67	78	108	147	186	217	237	242	232
SUN	3		211	186	164	147	140	146	161	177	187	189	180	161	134	107	85	75	80	100	132	169	200	223	234	234
MON	4		221	203	184	168	158	155	161	170	176	177	172	159	140	118	99	88	88	100	124	154	183	206	221	227
TUE	5		224	213	200	187	176	170	168	169	170	169	164	155	143	128	114	104	101	107	122	144	168	189	205	215
WED	6		219	216	210	202	194	186	180	174	170	164	157	150	143	134	126	119	117	119	127	140	156	172	187	199
THU	7		208	213	214	213	209	203	194	184	174	163	152	144	140	137	134	132	132	133	136	141	149	159	170	182
FRI	8		194	205	214	219	220	217	209	196	180	164	150	139	135	136	139	142	145	147	147	146	147	150	156	165
SAT	9		178	194	209	221	228	228	208	188	167	148	134	129	132	140	150	158	162	161	156	150	144	143	148	148
SUN	10	●	161	180	200	219	232	237	233	218	196	170	146	128	121	125	138	153	168	177	178	170	158	145	136	134
MON	11		142	162	187	212	232	244	242	228	203	173	143	118	108	112	129	152	175	192	198	192	175	155	136	124
TUE	12		125	141	168	199	226	245	250	238	211	177	141	110	91	93	112	142	174	202	219	218	202	176	148	125
WED	13		113	120	145	179	213	239	253	248	222	184	143	105	77	69	86	122	163	202	232	244	234	207	173	140
THU	14		115	106	120	153	191	224	247	253	235	198	152	108	71	51	57	91	138	188	231	259	264	244	209	170
FRI	15		133	108	104	126	162	200	230	246	242	214	169	120	77	45	36	57	103	159	212	255	279	277	249	209
SAT	16		166	129	106	108	133	170	204	228	237	224	189	142	95	56	33	35	68	121	179	232	272	290	281	249
SUN	17	●	208	165	129	110	115	140	172	200	218	221	203	166	122	80	48	34	46	85	139	195	244	279	291	278
MON	18		247	207	167	134	118	124	145	170	190	203	201	182	149	112	78	54	47	65	103	153	203	246	276	285
TUE	19		272	244	208	172	143	128	130	144	161	175	184	181	166	140	112	86	69	68	85	118	160	203	240	266
WED	20		275	265	242	212	180	153	136	133	138	148	158	165	156	140	120	102	90	109	102	127	160	196	229	229
THU	21		254	264	260	243	217	188	161	141	130	128	133	141	150	156	155	147	135	121	110	107	113	130	156	187
FRI	22		217	242	256	257	244	221	192	163	138	121	115	118	129	142	153	160	159	152	140	127	119	118	128	149
SAT	23	●	178	208	234	251	255	244	221	190	158	128	108	101	107	122	140	158	171	174	167	154	139	125	118	125
SUN	24		144	173	203	230	248	252	239	212	179	144	112	93	90	103	123	147	170	186	189	180	164	145	127	116
MON	25		122	143	172	201	228	244	244	226	195	160	123	93	80	86	106	132	161	187	203	202	189	169	146	125
TUE	26		115	124	146	174	202	225	237	229	204	170	134	99	76	73	90	118	149	181	207	218	211	193	170	144
WED	27		122	116	128	152	178	202	220	223	206	176	141	106	77	65	75	102	136	171	204	226	229	216	194	167
THU	28		140	121	120	136	159	182	201	210	203	178	145	112	82	62	63	86	122	160	196	225	239	234	215	190
FRI	29		162	136	123	128	145	166	184	196	196	180	150	117	87	65	58	72	106	146	185	218	241	246	233	210
SAT	30		183	156	134	128	137	154	171	183	188	179	156	125	95	71	58	64	90	129	171	207	235	249	245	227
SUN	31	○	202	175	151	136	135	146	161	174	180	177	161	135	106	81	65	63	80	113	154	192	224	244	249	239

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JUNE – 2026

LAT 14° 57' S LONG 145° 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		218	193	169	149	140	144	155	166	173	164	145	120	95	77	69	77	101	137	175	208	233	245	243	
TUE	2		230	209	186	166	152	147	152	160	166	169	165	152	133	111	92	80	81	96	123	157	190	217	235	241
WED	3		235	221	202	182	166	156	154	157	161	163	162	155	142	125	108	95	91	97	115	142	172	199	220	232
THU	4		235	228	214	198	182	169	161	158	158	158	156	153	147	136	123	111	104	104	114	132	157	181	203	219
FRI	5		228	229	222	211	197	184	171	162	157	153	150	148	146	141	134	125	118	116	119	128	145	165	185	203
SAT	6		217	225	225	219	209	196	182	168	157	149	144	141	142	142	142	138	134	130	128	131	139	152	169	186
SUN	7		203	216	223	224	217	206	191	174	158	144	135	132	134	140	146	150	150	148	144	140	140	144	154	169
MON	8	●	186	203	216	223	222	214	198	179	158	139	125	119	122	132	145	157	166	168	165	157	150	145	144	152
TUE	9		167	186	204	218	224	220	206	184	159	134	113	101	103	117	137	159	178	190	191	182	169	155	144	140
WED	10		147	165	187	206	219	223	215	193	163	133	105	85	80	93	119	151	181	206	218	215	198	177	156	139
THU	11		132	141	163	188	208	221	221	205	175	138	104	75	58	63	90	130	172	209	237	246	235	210	180	152
FRI	12		129	123	136	162	188	209	221	216	192	154	113	76	48	39	56	96	147	196	239	266	269	249	216	179
SAT	13		144	119	115	133	161	189	209	219	209	178	135	92	54	30	29	58	109	166	221	265	288	284	256	216
SUN	14		173	134	109	109	131	160	188	208	214	199	164	119	76	40	21	30	68	125	186	241	283	301	289	256
MON	15	●	212	166	125	104	108	131	160	186	204	207	188	152	109	68	36	23	40	84	142	201	255	292	303	287
TUE	16		250	205	159	121	103	109	131	158	182	197	197	177	143	103	67	40	34	56	100	156	211	260	291	297
WED	17		278	242	198	155	121	107	113	132	154	174	187	185	167	137	103	72	52	52	75	116	166	215	257	282
THU	18		285	266	233	193	154	125	112	116	130	147	164	174	173	158	135	108	84	70	73	95	130	171	213	248
FRI	19		268	269	253	224	189	155	129	116	116	124	138	152	161	162	153	138	118	101	92	95	112	139	172	206
SAT	20		235	251	253	240	215	185	155	131	116	111	116	127	140	151	156	154	146	134	122	114	115	125	144	170
SUN	21		197	220	234	237	226	206	179	151	127	110	103	106	118	132	146	157	162	160	152	143	135	130	133	145
MON	22	●	165	187	205	218	221	213	194	168	142	118	99	92	98	112	130	149	166	177	178	171	161	150	139	136
TUE	23		143	159	176	192	204	207	198	178	154	128	103	86	83	95	114	137	161	183	196	196	188	175	158	142
WED	24		134	140	153	168	182	192	194	182	160	135	110	87	74	79	98	124	152	181	204	214	211	199</		

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY – 2026

LAT 14° 57' S LONG 145° 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	228	201	172	148	135	134	144	158	169	175	171	156	132	105	82	68	70	90	124	164	202	232	249	251	
THU	2	238	215	188	163	144	138	142	152	163	171	171	163	144	121	97	80	75	85	111	147	184	216	238	247	
FRI	3	242	225	202	177	157	144	142	147	156	163	167	164	152	134	113	96	86	89	105	133	166	198	222	237	
SAT	4	239	230	211	190	169	153	145	144	148	154	158	159	155	144	129	113	102	99	107	125	152	180	204	222	
SUN	5	231	228	216	198	179	162	149	142	140	143	147	151	152	149	142	132	122	117	118	127	143	165	186	205	
MON	6	216	220	215	203	186	168	153	141	133	131	133	138	144	149	151	149	144	139	136	138	144	155	170	186	
TUE	7	199	207	208	203	191	174	157	141	127	118	116	120	130	142	153	162	166	166	162	158	155	155	159	167	
WED	8	●	179	190	197	198	193	181	163	144	125	109	99	98	108	126	147	167	183	193	193	186	176	166	156	153
THU	9		158	169	180	188	192	188	174	153	129	107	88	77	81	100	128	159	189	212	223	219	205	187	166	148
FRI	10		140	145	158	173	184	190	187	170	143	114	87	65	56	68	98	138	179	217	244	252	241	217	188	158
SAT	11		132	123	132	150	169	185	195	190	167	134	99	67	43	39	61	103	153	203	247	274	275	254	220	181
SUN	12		142	114	108	123	147	171	192	202	192	163	124	84	48	26	29	62	115	173	228	274	296	288	256	214
MON	13		166	123	97	98	120	149	177	200	208	192	157	114	70	34	15	28	71	130	193	251	293	306	289	250
TUE	14	●	201	150	106	87	95	122	154	184	206	209	188	149	103	59	25	15	37	87	149	212	267	302	306	281
WED	15		237	185	134	96	84	98	127	160	189	207	204	178	138	94	54	26	25	55	106	167	226	274	299	295
THU	16		265	220	170	123	94	89	106	134	163	188	200	192	166	128	89	56	38	45	78	127	182	232	270	285
FRI	17		275	244	201	156	118	97	97	113	137	161	180	187	177	153	122	91	68	59	72	103	146	191	230	256
SAT	18		263	250	220	184	147	118	103	105	118	136	154	167	171	163	145	123	103	89	88	101	127	159	192	219
SUN	19		235	236	223	198	169	141	120	109	110	118	130	143	153	157	154	146	134	123	117	118	127	143	163	184
MON	20		201	210	208	198	180	158	137	121	112	109	112	121	132	143	150	155	156	153	149	145	144	145	150	159
TUE	21	●	171	180	185	184	178	166	150	134	120	109	102	104	112	125	139	153	166	174	177	174	169	161	153	148
WED	22		149	155	160	165	167	165	157	143	128	114	100	93	96	108	125	144	166	186	197	200	194	183	166	149
THU	23		139	137	141	146	153	159	159	150	136	120	103	89	83	92	110	133	160	187	209	218	216	204	185	160
FRI	24		139	128	128	133	142	152	159	157	145	128	109	90	77	78	94	120	150	182	212	230	233	222	202	175
SAT	25		146	126	120	124	134	146	158	163	155	138	116	94	75	68	78	104	137	173	208	234	244	237	218	190
SUN	26		158	131	117	118	129	144	158	168	166	151	127	101	78	63	66	88	122	162	200	233	250	249	232	204
MON	27		171	139	118	115	125	142	159	173	177	165	142	113	84	63	57	72	105	147	189	226	251	257	244	218
TUE	28		184	150	124	114	120	138	158	175	184	178	158	127	95	68	54	60	87	129	174	216	247	261	254	231
WED	29		198	163	133	116	117	132	154	174	187	188	172	144	110	79	57	54	73	110	156	202	238	259	260	242
THU	30	○	212	177	144	122	116	126	146	168	185	191	182	159	127	94	68	56	65	94	137	183	224	251	260	249
FRI	31		224	191	157	131	118	121	138	159	177	188	186	171	144	112	84	66	65	85	121	164	205	236	252	250

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
AUGUST – 2026

LAT 14° 57' S LONG 145° 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	231	202	170	141	123	119	129	147	166	179	184	177	158	131	104	84	76	85	111	148	186	217	237	242	
SUN	2	231	208	179	151	130	120	122	135	151	166	175	175	166	148	126	107	96	97	111	137	169	198	218	227	
MON	3	224	208	184	159	138	124	119	124	136	149	161	167	167	160	147	132	122	118	123	137	158	180	198	208	
TUE	4	209	201	185	164	144	129	120	118	122	131	142	152	159	162	161	157	150	146	145	149	157	168	179	187	
WED	5	191	188	180	167	152	136	124	116	113	114	120	130	143	155	166	174	177	177	174	171	168	165	165	167	
THU	6	●	170	172	170	166	159	148	134	122	111	103	100	104	118	138	158	179	196	205	206	199	188	174	160	150
FRI	7		148	152	156	160	163	161	151	136	119	102	87	81	88	110	138	170	200	225	236	231	216	194	168	143
SAT	8		129	129	138	149	161	171	171	158	137	113	88	67	60	75	106	146	189	228	256	262	248	221	187	149
SUN	9		119	108	115	132	152	172	186	184	164	135	101	69	45	43	68	111	162	213	258	282	279	253	214	169
MON	10		125	95	92	109	135	164	190	203	194	165	127	86	48	26	33	70	124	183	240	284	299	284	246	198
TUE	11		145	100	78	85	112	146	180	208	215	197	159	113	67	30	15	34	82	144	207	264	300	304	276	229
WED	12		174	120	80	69	88	123	161	196	219	218	190	146	98	52	20	16	47	103	167	229	279	303	294	257
THU	13	●	205	150	100	71	72	98	136	175	206	220	210	176	131	84	44	22	31	71	128	189	243	281	291	271
FRI	14		230	178	127	88	71	82	113	149	182	206	211	194	159	118	78	48	40	58	100	152	204	245	269	267
SAT	15		240	199	153	112	85	80	97	126	157	182	197	195	176	145	112	84	66	68	91	129	170	208	234	244
SUN	16		233	206	169	134	105	90	93	110	134	157	174	182	178	161	139	118	101	95	102	123	150	177	199	212
MON	17		212	198	174	147	122	105	99	106	120	136	151	162	167	164	155	144	134	128	128	135	146	160	172	181
TUE	18		184	178	166	150	133	120	111	110	114	122	132	141	150	155	158	159	160	159	158	158	158	158	157	158
WED	19		158	156	151	145	138	130	123	118	116	116	117	122	131	141	152	163	174	182	185	184	178	168	155	145
THU	20	●	139	136	135	136	137	137	134	129	123	116	110	108	113	125	140	158	178	196	206	206	199	184	163	143
FRI	21		128	123	123	127	134	142	144	140	132	122	109	99	98	107	125	148	174	200	218	224	217	201	176	148
SAT	22		126	115	115	121	132	145	154	153	144	130	112	96	87	91	109	136	166	197	223	236	233	216	190	158
SUN	23		129	112	109	117	131	148	162	166	158	141	119	96	80	78	92	120	155	191	223	243	245	230	203	170
MON	24		136	112	105	114	131	151	169	178	173	155	128	101	78	67	76	104	141	182	219	246	254	242	216	181
TUE	25		145	116	103	109	127																			

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2026

LAT 14° 57' S LONG 145° 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	196	171	142	116	99	94	101	119	142	164	180	188	187	177	162	147	136	133	138	152	168	184	192	192	
WED	2	184	168	147	127	110	101	101	109	123	140	156	170	179	182	181	176	169	164	161	162	164	168	171	170	
THU	3	166	159	148	136	125	115	110	109	112	119	130	144	159	173	186	194	198	196	191	183	173	163	154	149	
FRI	4	●	146	144	143	142	139	134	127	119	112	107	106	114	130	151	174	198	216	224	222	211	193	170	148	132
SAT	5		126	127	133	141	150	154	150	138	124	107	92	87	96	120	151	185	218	242	250	241	219	189	154	124
SUN	6		107	107	118	134	153	170	174	164	145	120	93	71	66	84	118	160	204	244	268	268	248	213	171	128
MON	7		97	88	99	121	147	175	193	192	172	142	106	72	48	51	80	125	177	229	270	287	275	241	196	145
TUE	8		99	74	78	101	134	169	199	213	202	170	130	87	49	32	46	87	143	201	254	290	294	267	222	168
WED	9		114	74	61	79	114	154	192	219	223	200	159	112	66	32	26	54	106	166	226	273	296	285	246	193
THU	10		137	86	57	60	90	133	175	211	230	221	188	142	94	52	28	35	74	131	191	244	279	286	261	214
FRI	11	●	160	107	67	53	70	109	153	192	221	228	210	171	125	82	49	38	58	103	157	209	249	269	261	226
SAT	12		178	128	85	59	61	88	129	170	202	220	217	192	155	115	81	61	62	89	132	177	215	240	244	224
SUN	13		187	143	103	74	64	77	109	146	179	202	210	201	176	145	115	94	85	94	121	155	186	208	217	209
MON	14		184	150	116	90	75	78	98	127	157	180	194	196	185	165	144	127	116	116	127	146	166	181	188	186
TUE	15		172	149	124	102	89	87	96	116	139	159	174	181	181	174	164	154	147	144	145	152	159	164	165	162
WED	16		154	141	125	112	102	99	103	114	128	142	154	162	168	171	172	172	171	170	167	164	158	151	144	
THU	17		137	130	123	117	114	113	115	119	125	131	136	143	151	160	169	179	187	193	193	187	177	162	146	133
FRI	18		124	119	118	120	124	127	129	129	128	126	125	126	133	145	160	177	194	207	212	207	193	173	150	129
SAT	19	●	116	111	114	121	131	140	144	142	136	127	118	113	115	128	147	170	193	214	225	223	209	186	158	130
SUN	20		112	106	110	122	136	151	159	157	147	132	116	104	100	110	132	159	188	215	233	236	223	199	168	136
MON	21		112	102	107	122	141	159	172	172	160	140	118	99	89	94	116	147	181	214	237	246	236	211	178	142
TUE	22		113	98	101	118	142	165	182	186	175	152	124	98	81	80	98	132	171	209	239	253	247	223	188	149
WED	23		115	95	95	112	139	167	190	200	191	167	135	102	77	69	82	114	157	201	237	257	256	235	199	157
THU	24		118	92	86	101	131	164	193	210	208	186	151	114	81	63	68	96	139	187	228	256	262	245	210	166
FRI	25		123	90	76	87	116	154	189	214	221	206	173	133	95	68	60	79	119	168	214	248	262	252	220	176
SAT	26		131	92	70	72	98	137	178	210	228	224	198	159	118	85	66	71	101	146	193	231	252	252	228	187
SUN	27	○	141	99	70	62	78	114	158	197	224	232	219	188	149	112	86	77	92	127	170	208	234	241	228	195
MON	28		152	110	77	60	65	92	133	174	208	228	229	211	180	146	117	99	99	118	150	184	209	221	217	196
TUE	29		161	123	90	69	64	78	109	147	183	209	223	221	204	179	153	132	121	124	141	164	184	197	198	187
WED	30		164	135	106	85	74	77	94	122	154	182	202	213	213	202	186	168	154	147	148	155	165	172	174	169
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2026

LAT 14° 57' S LONG 145° 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	158	141	122	104	93	89	94	108	128	151	172	190	202	208	207	200	190	179	169	162	157	154	151	148	
FRI	2	144	138	132	124	116	110	107	108	114	124	139	157	177	196	210	219	219	212	199	182	163	146	133	126	
SAT	3	●	125	127	132	137	139	136	130	122	114	109	110	122	143	169	196	221	237	240	230	210	182	152	125	109
SUN	4		106	112	124	140	154	161	157	144	128	109	94	92	107	135	169	206	238	257	257	238	208	169	130	99
MON	5		88	93	110	134	159	178	182	171	150	122	94	75	76	99	136	180	223	258	273	263	233	192	145	101
TUE	6		76	74	92	120	153	184	201	197	176	144	108	75	58	68	101	147	197	244	275	279	256	215	165	114
WED	7		74	59	72	103	140	178	208	217	202	170	131	90	58	49	71	114	166	218	260	281	271	235	185	132
THU	8		83	53	54	81	122	164	202	225	223	197	158	115	75	50	53	86	136	188	235	267	272	247	202	149
FRI	9		98	58	44	61	100	145	187	220	233	219	185	143	102	68	54	69	109	159	205	242	259	248	212	163
SAT	10		113	70	45	48	78	123	168	206	229	231	208	172	132	96	72	70	94	135	177	212	235	236	213	171
SUN	11	●	125	84	54	45	63	102	147	187	216	229	222	195	161	127	101	88	94	121	156	186	208	215	203	173
MON	12		133	95	66	52	59	87	127	167	198	217	222	208	184	156	131	115	110	121	144	167	184	191	186	167
TUE	13		137	105	79	64	64	80	111	147	178	200	211	209	196	177	158	143	134	135	144	157	167	171	167	156
WED	14		136	112	91	78	75	84	104	132	159	180	194	200	197	188	177	167	160	155	155	157	159	157	152	143
THU	15		131	116	102	93	90	94	106	124	144	161	174	183	188	189	187	185	182	177	172	166	160	151	141	132
FRI	16		124	117	110	107	106	109	115	124	135	146	155	164	174	182	188	194	197	197	191	181	167	151	136	124
SAT	17		118	115	116	118	122	125	128	130	133	136	139	146	156	169	183	196	206	211	208	196	179	157	136	120
SUN	18		112	112	118	126	135	141	143	140	136	131	128	129	138	154	174	193	210	221	222	211	191	166	139	118
MON	19	●	107	108	117	130	144	155	158	153	143	131	121	117	122	138	162	187	210	227	232	224	203	174	144	118
TUE	20		102	102	114	132	151	166	172	168	154	135	118	107	108	122	148	178	207	230	240	234	213	183	148	117
WED	21		97	94	107	129	154	175	186	183	168	144	120	102	96	106	132	167	201	230	245	243	223	191	153	116
THU	22		91	83	96	122	152	181	199	201	186	160	130	103	88	91	114	151	190	224	247	250	233	199	158	117
FRI	23		85	70	80	108	144	180	208	219	209	182	148	114	89	81	96	131	173	213	242	253	242	209	165	120
SAT	24		81	59	60	87	128	171	208	231	232	211	175	136	102	82	83	109	151	194	228	248	245	219	176	128
SUN	25		84	53	44	62	103	152	198	232	248	238														

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2026

LAT 14° 57' S LONG 145° 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	120	129	138	144	144	138	128	117	109	108	116	136	163	193	221	242	249	242	221	192	159	127	105	95	
MON	2	●	99	112	130	149	162	164	157	142	124	107	98	104	126	158	193	227	251	258	246	219	182	142	106	83
TUE	3		80	92	114	141	166	182	183	169	147	122	99	87	96	123	160	200	236	259	261	240	205	162	117	81
WED	4		65	72	96	126	160	188	201	195	174	145	114	88	80	95	129	170	210	245	261	253	222	179	132	88
THU	5		59	55	76	109	146	182	209	215	199	171	138	105	81	80	103	141	182	220	248	253	232	192	146	100
FRI	6		62	45	57	89	129	170	205	225	221	197	165	130	98	80	88	117	156	193	224	240	232	200	156	111
SAT	7		70	44	43	69	111	154	194	224	234	220	191	157	123	96	87	103	134	169	199	220	222	202	163	120
SUN	8		80	50	38	53	91	136	179	214	235	235	214	183	150	121	101	101	121	150	177	197	206	196	167	128
MON	9	●	90	59	42	46	74	117	162	199	227	238	229	205	176	147	124	112	118	138	161	178	188	185	166	135
TUE	10		100	70	51	47	64	100	142	182	212	231	233	220	197	171	148	132	126	135	150	164	172	172	161	139
WED	11		110	83	64	56	64	89	125	163	194	216	227	224	210	190	170	154	143	141	148	156	161	161	154	140
THU	12		120	97	79	70	72	86	113	145	175	198	213	218	214	202	188	174	163	155	153	154	155	153	147	138
FRI	13		125	110	96	87	85	92	109	132	157	178	195	205	209	206	200	191	181	172	164	158	153	147	140	134
SAT	14		127	119	110	104	101	104	112	126	143	160	176	188	198	204	204	202	197	189	178	167	156	145	135	128
SUN	15		125	123	120	119	118	119	121	127	136	146	158	171	184	196	204	208	208	204	193	178	162	146	132	123
MON	16		120	122	126	130	132	134	133	133	134	137	144	155	169	185	199	210	215	214	205	189	169	148	129	117
TUE	17	●	113	118	127	137	144	148	148	143	137	133	134	140	153	172	191	208	219	222	215	199	176	150	126	110
WED	18		105	111	125	140	154	163	164	157	146	135	128	128	138	157	181	203	219	227	223	206	181	151	123	102
THU	19		94	100	118	140	162	177	182	175	161	143	128	120	124	141	166	193	216	229	229	214	186	153	120	92
FRI	20		79	85	106	134	164	189	202	199	183	160	136	118	112	123	148	178	206	227	233	222	194	157	119	85
SAT	21		64	64	85	120	159	194	218	225	212	186	155	128	109	107	126	158	191	217	232	229	205	166	123	84
SUN	22		54	44	59	96	143	188	225	245	243	219	185	150	119	102	107	133	168	200	222	230	216	182	136	91
MON	23		54	32	34	65	114	168	216	252	266	254	222	182	144	114	101	112	141	176	204	221	220	198	156	109
TUE	24		66	34	22	37	79	135	192	239	270	277	258	221	180	141	112	104	119	148	179	202	212	205	177	134
WED	25	○	90	52	28	25	50	98	155	209	253	278	279	256	219	178	141	116	111	126	152	176	193	198	187	158
THU	26		120	82	51	33	38	68	115	168	218	256	277	274	251	217	180	146	123	119	130	150	167	179	182	170
FRI	27		145	114	83	60	48	57	86	128	174	217	251	268	266	247	217	184	153	132	125	131	142	154	162	165
SAT	28		157	140	117	94	76	69	77	101	135	173	210	240	257	258	244	219	190	161	139	127	125	129	137	146
SUN	29		151	150	141	127	110	97	90	94	110	136	167	200	228	247	252	243	222	195	165	140	122	113	114	121
MON	30		132	143	149	149	142	130	117	108	106	114	132	159	190	219	239	248	242	223	195	163	133	110	97	98
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
DECEMBER – 2026

LAT 14° 57' S LONG 145° 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	●	108	125	142	156	162	159	148	134	121	112	114	128	153	183	212	234	244	239	217	187	152	118	92	81
WED	2		86	102	125	148	169	179	176	164	147	129	114	111	125	150	180	208	230	239	230	204	170	133	98	74
THU	3		68	81	105	134	163	187	197	191	175	154	131	113	110	124	150	178	205	225	229	213	183	146	109	76
FRI	4		58	63	86	117	151	184	208	213	202	182	156	129	110	110	127	153	179	203	217	213	190	156	119	83
SAT	5		56	50	68	100	136	174	207	226	224	207	182	153	125	109	113	133	157	180	198	205	191	162	126	91
SUN	6		61	45	53	82	121	161	199	228	239	229	206	178	147	121	111	120	140	161	180	192	188	167	134	100
MON	7		69	47	44	65	104	146	187	222	243	244	227	200	170	140	120	116	129	148	166	179	182	170	142	109
TUE	8		78	55	44	54	86	129	172	210	238	249	241	219	191	162	136	122	125	140	156	169	175	170	151	122
WED	9	●	91	66	50	51	73	111	154	194	226	245	247	232	208	181	155	135	129	136	149	162	169	169	157	134
THU	10		106	80	62	56	67	96	135	176	209	233	244	238	221	197	173	152	139	138	146	156	164	166	160	145
FRI	11		122	97	77	66	69	88	120	156	191	217	234	237	228	210	189	169	153	146	147	153	159	161	159	150
SAT	12		134	114	94	82	78	88	110	140	172	199	219	229	228	217	202	184	169	157	152	152	154	155	154	149
SUN	13		140	126	111	98	92	94	108	130	156	182	202	216	222	220	210	197	183	170	161	155	152	150	147	145
MON	14		140	133	123	114	107	106	112	126	145	166	186	202	213	217	214	206	195	182	170	159	151	144	140	137
TUE	15		136	135	132	127	123	121	123	129	140	155	171	187	200	209	212	210	202	192	178	164	150	139	132	128
WED	16		129	133	136	139	139	138	137	138	141	148	159	172	186	198	207	210	206	198	184	168	150	134	122	117
THU	17	●	119	127	137	147	155	157	156	153	149	148	150	158	170	184	197	206	208	203	190	171	150	128	111	102
FRI	18		104	116	133	152	168	178	180	174	165	155	148	146	153	168	184	198	206	207	196	176	151	125	101	86
SAT	19		84	98	122	150	176	197	207	203	189	172	154	141	138	148	166	185	200	208	204	187	158	127	97	73
SUN	20		63	73	100	137	174	208	230	234	222	198	172	147	129	128	143	166	187	204	210	200	174	138	101	69
MON	21		47	46	69	111	158	204	241	260	256	233	201	166	135	117	120	141	168	191	208	211	194	160	118	78
TUE	22		45	28	38	75	127	183	233	270	284	270	237	197	156	121	106	115	141	171	196	212	210	186	145	100
WED	23		59	28	19	39	87	147	206	258	291	297	274	235	189	144	110	100	115	144	174	199	212	206	176	133
THU	24	○	88	48	21	20	50	103	166	225	274	301	299	270	227	179	134	104	100	118	147	176	199	208	197	166
FRI	25		123	80	44	24																				

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' 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 0104 0.20 TH 0757 2.79 1415 0.93 1929 1.97		16 0124 0.57 FR 0830 2.48 1450 1.10 1945 1.77		1 0222 0.07 SU 0905 3.02 1524 0.73 2049 2.09		16 0208 0.45 MO 0853 2.63 1511 0.93 2030 1.96		1 0132 0.20 SU 0808 2.92 1427 0.62 2004 2.16		16 0115 0.58 MO 0751 2.56 1410 0.79 1944 2.02		1 0226 0.57 WE 0832 2.51 1449 0.55 2052 2.27		16 0155 0.68 TH 0758 2.48 1422 0.40 2034 2.44	
2 0146 0.11 FR 0839 2.95 1500 0.86 2014 1.97		17 0154 0.52 SA 0857 2.54 1518 1.10 2015 1.79		2 0300 0.10 MO 0941 2.96 1559 0.76 2125 2.07		17 0235 0.42 TU 0916 2.65 1534 0.91 2057 2.00		2 0210 0.18 MO 0841 2.90 1457 0.61 2037 2.21		17 0143 0.50 TU 0813 2.62 1431 0.71 2012 2.13		2 0256 0.75 TH 0849 2.32 1507 0.60 2118 2.24		17 0237 0.73 FR 0828 2.38 1452 0.34 2116 2.53	
3 0230 0.07 SA 0921 3.02 1543 0.85 2057 1.96		18 0224 0.49 SU 0923 2.57 1545 1.11 2041 1.79		3 0336 0.23 TU 1015 2.81 1634 0.84 2200 1.98		18 0303 0.44 WE 0940 2.61 1600 0.89 2128 2.00		3 0244 0.26 TU 0911 2.79 1526 0.65 2108 2.19		18 0214 0.48 WE 0837 2.63 1457 0.64 2044 2.23		3 0323 0.96 FR 0900 2.14 1521 0.65 2144 2.19		18 0324 0.84 SA 0859 2.21 1526 0.36 2202 2.55	
4 0311 0.10 SU 1003 2.99 1626 0.89 2138 1.90		19 0252 0.48 MO 0950 2.56 1613 1.14 2106 1.77		4 0410 0.45 WE 1046 2.58 1708 0.93 2233 1.85		19 0333 0.53 TH 1004 2.52 1630 0.87 2203 1.97		4 0315 0.43 WE 0936 2.61 1552 0.71 2137 2.13		19 0247 0.53 TH 0902 2.56 1524 0.59 2120 2.28		4 0349 1.16 SA 0904 1.97 1532 0.72 2210 2.10		19 0415 1.00 SU 0930 1.99 1601 0.44 2256 2.50	
5 0353 0.21 MO 1046 2.87 1712 0.96 2221 1.80		20 0320 0.50 TU 1016 2.53 1641 1.17 2131 1.74		5 0440 0.74 TH 1113 2.32 1743 1.03 2308 1.70		20 0406 0.70 FR 1030 2.36 1701 0.87 2247 1.91		5 0344 0.67 TH 0955 2.38 1614 0.79 2203 2.03		20 0324 0.66 FR 0929 2.42 1554 0.58 2201 2.27		5 0416 1.35 SU 0901 1.82 1543 0.81 2245 1.98		20 0517 1.16 MO 1004 1.74 1645 0.57	
6 0433 0.40 TU 1130 2.68 1802 1.05 2307 1.66		21 0346 0.56 WE 1044 2.46 1714 1.17 2201 1.69		6 0504 1.05 FR 1131 2.05 1817 1.11 2359 1.55		21 0443 0.94 SA 1053 2.14 1740 0.90 2351 1.82		6 0408 0.93 FR 1006 2.15 1630 0.88 2230 1.91		21 0405 0.85 SA 0954 2.21 1626 0.62 2251 2.21		6 0457 1.53 MO 0837 1.69 1547 0.93 2345 1.85		21 0002 2.41 TU 0643 1.29 1052 1.49 1742 0.74	
7 0515 0.65 WE 1217 2.44 1906 1.12		22 0415 0.67 TH 1111 2.36 1751 1.16 2244 1.62		7 0520 1.34 SA 1138 1.82 1902 1.17		22 0531 1.23 SU 1115 1.89 1830 0.95		7 0427 1.19 SA 1005 1.94 1645 0.95 2301 1.79		22 0456 1.10 SU 1017 1.95 1701 0.71 2358 2.12		7 1522 1.05 TU		22 0131 2.34 WE 1000 1.23 1311 1.30 1907 0.89	
8 0007 1.50 TH 0557 0.95 1310 2.20 2039 1.12		23 0445 0.85 FR 1141 2.22 1839 1.13 2351 1.54		8 0935 1.66 SU 2056 1.18		23 0149 1.78 MO 0718 1.50 1132 1.63 2001 0.98		8 0436 1.43 SU 0942 1.77 1656 1.04		23 0608 1.34 MO 1034 1.67 1751 0.84		8 0446 1.86 WE 1412 1.13		23 0315 2.37 TH 1100 1.01 1602 1.40 2106 0.92	
9 0236 1.43 FR 0648 1.24 1414 1.99 2206 1.04		24 0525 1.08 SA 1217 2.05 1946 1.07		9 0632 1.81 MO 2302 1.09		24 0425 1.96 TU 1215 1.37 1534 1.43 2202 0.89		9 0004 1.65 MO 0257 1.61 0822 1.70 1648 1.15		24 0144 2.06 TU 1921 0.96		9 0522 2.00 TH 1245 1.08 1806 1.39 2234 1.25		24 0428 2.47 FR 1134 0.82 1706 1.61 2234 0.81	
10 0500 1.58 SA 0918 1.46 1527 1.83 2257 0.94		25 0210 1.53 SU 0634 1.36 1313 1.85 2114 0.96		10 0644 1.99 TU 1320 1.30 1743 1.48 2345 0.96		25 0535 2.23 WE 1232 1.14 1721 1.54 2317 0.70		10 0600 1.83 TU 1452 1.22 1806 1.29 * 2020 1.27		25 0355 2.17 WE 1153 1.15 1618 1.36 2139 0.93		10 0548 2.11 FR 1244 1.00 1809 1.50 2315 1.10		25 0519 2.56 SA 1206 0.67 1752 1.82 2332 0.72	
11 0610 1.78 SU 1136 1.46 1630 1.73 2330 0.86		26 0437 1.75 MO 1010 1.49 1512 1.70 2229 0.80		11 0702 2.14 WE 1330 1.18 1823 1.57		26 0619 2.49 TH 1258 0.94 1813 1.71		11 0613 2.00 WE 1314 1.16 1812 1.43 2330 1.12		26 0506 2.38 TH 1211 0.94 1726 1.57 2302 0.75		11 0607 2.21 SA 1250 0.93 1817 1.62 2341 0.97		26 0600 2.59 SU 1236 0.56 1832 2.00	
12 0647 1.97 MO 1242 1.38 1719 1.68 2359 0.78		27 0545 2.07 TU 1205 1.33 1654 1.67 2326 0.61		12 0018 0.84 TH 0724 2.28 1347 1.08 1852 1.68		27 0009 0.49 FR 0658 2.70 1327 0.78 1853 1.90		12 0633 2.14 TH 1313 1.05 1828 1.56		27 0554 2.56 FR 1236 0.77 1808 1.78 2355 0.57		12 0623 2.31 SU 1259 0.85 1830 1.76		27 0019 0.68 MO 0636 2.56 1304 0.49 1909 2.13	
13 0715 2.13 TU 1322 1.29 1800 1.67		28 0631 2.38 WE 1257 1.13 1800 1.74		13 0047 0.72 FR 0746 2.40 1408 1.01 1917 1.77		28 0053 0.31 SA 0734 2.85 1356 0.67 1930 2.05		13 0000 0.96 FR 0654 2.26 1324 0.97 1845 1.68		28 0633 2.70 SA 1304 0.64 1845 1.97		13 0009 0.84 MO 0641 2.40 1310 0.75 1853 1.93		28 0100 0.72 TU 0706 2.46 1330 0.47 1943 2.22	
14 0026 0.70 WE 0739 2.27 1354 1.21 1839 1.70		29 0015 0.43 TH 0712 2.64 1336 0.95 1850 1.85		14 0115 0.61 SA 0809 2.50 1428 0.97 1941 1.85		15 0142 0.52 SU 0831 2.58 1448 0.95 2004 1.91		14 0026 0.82 SA 0714 2.38 1338 0.91 1900 1.79		29 0038 0.44 SU 0708 2.76 1332 0.55 1919 2.12		14 0041 0.74 TU 0703 2.48 1330 0.63 1922 2.11		29 0138 0.81 WE 0730 2.33 1352 0.48 2014 2.28	
15 0054 0.63 TH 0804 2.38 1423 1.14 1914 1.74		30 0100 0.26 FR 0750 2.85 1413 0.82 1933 1.96		15 0142 0.52 SU 0831 2.58 1448 0.95 2004 1.91		31 0153 0.44 TU 0809 2.66 1426 0.52 2024 2.26		15 0049 0.69 SU 0731 2.48 1353 0.86 1919 1.91		30 0117 0.40 MO 0740 2.75 1400 0.52 1953 2.22		15 0115 0.68 WE 0729 2.51 1354 0.50 1956 2.29		30 0213 0.94 TH 0748 2.18 1410 0.50 2042 2.32	

© 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

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' 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 0245 1.08 0801 2.04 FR 1425 0.53 2108 2.33		16 0237 0.92 0802 2.15 SA 1429 0.20 2115 2.75		1 0409 1.34 0815 1.67 MO 1449 0.63 2214 2.34		16 0422 0.94 0928 1.85 TU 1545 0.19 2245 2.92		1 0437 1.28 0901 1.63 WE 1523 0.64 2237 2.39		16 0446 0.84 1005 1.93 TH 1616 0.26 2307 2.82		1 0453 1.15 0951 1.72 SA 1600 0.72 2249 2.32		16 0523 0.90 1107 1.83 SU 1705 1.00 2321 2.10	
2 0318 1.20 0812 1.91 SA 1440 0.57 2136 2.30		17 0330 0.96 0843 2.00 SU 1508 0.22 2202 2.79		2 0455 1.39 0834 1.58 TU 1519 0.73 2255 2.26		17 0514 0.97 1018 1.75 WE 1632 0.31 2337 2.81		2 0514 1.32 0926 1.57 TH 1551 0.70 2309 2.33		17 0533 0.90 1052 1.81 FR 1659 0.51 2350 2.59		2 0525 1.14 1027 1.66 SU 1627 0.88 2313 2.19		17 0600 1.01 1205 1.68 MO 1742 1.32 2335 1.82	
3 0354 1.32 0822 1.79 SU 1457 0.65 2208 2.23		18 0426 1.02 0926 1.84 MO 1551 0.31 2256 2.75		3 0553 1.44 0825 1.49 WE 1550 0.83 2342 2.18		18 0614 1.02 1115 1.63 TH 1723 0.50		3 0553 1.35 0946 1.51 FR 1616 0.78 2341 2.25		18 0626 0.97 1148 1.66 SA 1743 0.82		3 0603 1.12 1121 1.60 MO 1700 1.09 2338 2.03		18 0643 1.10 1552 1.64 TU 1907 1.59 2149 1.61	
4 0439 1.43 0825 1.67 MO 1515 0.75 2251 2.13		19 0527 1.10 1016 1.66 TU 1640 0.45 2356 2.66		4 1619 0.92		19 0034 2.65 0728 1.03 FR 1230 1.52 1819 0.74		4 0640 1.35 1016 1.44 SA 1644 0.89		19 0037 2.33 0731 1.02 SU 1320 1.55 1834 1.14		4 0655 1.09 1304 1.56 TU 1752 1.34		19 0803 1.15 1743 1.84	
5 0547 1.53 0759 1.57 TU 1529 0.88 2353 2.01		20 0642 1.15 1124 1.49 WE 1737 0.62		5 0036 2.11 1654 1.02		20 0140 2.48 0858 0.98 SA 1429 1.49 1930 0.99		5 0015 2.18 0741 1.29 SU 1131 1.36 1716 1.04		20 0130 2.06 0855 1.01 MO 1558 1.60 2016 1.42		5 0012 1.84 0810 1.03 WE 1548 1.69 2048 1.54		20 0154 1.39 0406 1.40 TH 1033 1.09 1816 2.02	
6 1516 1.01		21 0108 2.55 0834 1.11 TH 1305 1.39 1848 0.79		6 0137 2.07 1157 1.19 SA 1238 1.19 1753 1.11		21 0249 2.32 1008 0.87 SU 1615 1.61 2113 1.18		6 0054 2.09 0848 1.17 MO 1351 1.36 1812 1.22		21 0239 1.84 1011 0.95 TU 1734 1.80 2313 1.47		6 0137 1.65 0939 0.91 TH 1715 1.96 2345 1.40		21 0102 1.26 0534 1.47 FR 1129 0.98 1842 2.16	
7 0201 1.94 1430 1.10		22 0231 2.49 1003 0.96 FR 1521 1.45 2021 0.91		7 0236 2.07 1113 1.11 SU 1600 1.29 1920 1.21		22 0351 2.18 1057 0.76 MO 1728 1.79 2249 1.26		7 0145 2.00 0941 1.02 TU 1610 1.54 2011 1.40		22 0400 1.69 1103 0.88 WE 1827 1.99		7 0407 1.59 1049 0.74 FR 1803 2.25		22 0113 1.15 0612 1.57 SA 1205 0.85 1906 2.28	
8 0405 2.00 1217 1.09 FR 1736 1.27 1929 1.25		23 0344 2.47 1054 0.80 SA 1640 1.62 2158 0.96		8 0323 2.08 1104 0.98 MO 1650 1.48 2113 1.27		23 0442 2.04 1135 0.68 TU 1822 1.97		8 0253 1.91 1026 0.84 WE 1719 1.81 2245 1.42		23 0033 1.38 0505 1.62 TH 1142 0.80 1900 2.14		8 0034 1.20 0527 1.66 SA 1144 0.55 1845 2.53		23 0130 1.06 0641 1.68 SU 1235 0.74 1930 2.38	
9 0437 2.08 1209 1.02 SA 1730 1.38 2129 1.21		24 0439 2.44 1133 0.66 SU 1736 1.81 2307 0.97		9 0406 2.10 1118 0.81 TU 1731 1.72 2245 1.26		24 0001 1.29 0522 1.92 WE 1205 0.63 1904 2.12		9 0406 1.85 1110 0.66 TH 1809 2.11		24 0116 1.28 0554 1.62 FR 1214 0.73 1929 2.27		9 0111 1.02 0621 1.79 SU 1232 0.35 1924 2.76		24 0150 1.00 0705 1.78 MO 1302 0.64 1953 2.46	
10 0458 2.15 1206 0.94 SU 1737 1.53 2233 1.13		25 0523 2.37 1206 0.57 MO 1823 1.98		10 0448 2.10 1144 0.62 WE 1814 2.00 2355 1.20		25 0057 1.29 0556 1.82 TH 1230 0.60 1938 2.24		10 0009 1.31 0513 1.83 FR 1154 0.48 1853 2.41		25 0147 1.21 0633 1.65 SA 1245 0.67 1955 2.37		10 0146 0.86 0706 1.93 MO 1316 0.18 2001 2.93		25 0211 0.96 0728 1.86 TU 1328 0.56 2015 2.52	
11 0518 2.22 1211 0.82 MO 1758 1.72 2322 1.04		26 0002 1.01 0559 2.26 TU 1234 0.52 1903 2.11		11 0532 2.09 1216 0.45 TH 1857 2.29		26 0143 1.27 0626 1.76 FR 1255 0.58 2007 2.34		11 0107 1.15 0612 1.85 SA 1239 0.32 1935 2.67		26 0215 1.14 0707 1.71 SU 1315 0.60 2021 2.45		11 0222 0.74 0748 2.06 TU 1358 0.07 2040 3.02		26 0231 0.94 0750 1.92 WE 1354 0.51 2036 2.56	
12 0544 2.28 1226 0.66 TU 1829 1.95		27 0050 1.07 0628 2.13 WE 1259 0.50 1939 2.22		12 0055 1.12 0618 2.06 FR 1254 0.30 1941 2.56		27 0220 1.25 0656 1.73 SA 1321 0.56 2035 2.41		12 0155 1.01 0704 1.90 SU 1324 0.18 2017 2.87		27 0241 1.11 0737 1.76 MO 1345 0.55 2047 2.50		12 0258 0.68 0828 2.14 WE 1438 0.06 2116 3.00		27 0252 0.93 0815 1.96 TH 1419 0.50 2057 2.56	
13 0009 0.97 0614 2.32 WE 1249 0.49 1905 2.19		28 0132 1.14 0650 2.00 TH 1319 0.50 2010 2.30		13 0150 1.04 0704 2.02 SA 1333 0.19 2025 2.77		28 0256 1.23 0728 1.71 SU 1349 0.55 2104 2.45		13 0238 0.90 0752 1.96 MO 1408 0.08 2100 3.00		28 0307 1.09 0805 1.79 TU 1415 0.52 2113 2.53		13 0334 0.67 0906 2.16 TH 1517 0.17 2152 2.88		28 0315 0.91 0841 1.99 FR 1446 0.54 2118 2.52	
14 0057 0.93 0647 2.31 TH 1319 0.35 1945 2.43		29 0212 1.20 0709 1.90 FR 1337 0.50 2038 2.36		14 0242 0.98 0752 1.98 SU 1415 0.13 2110 2.91		29 0329 1.23 0801 1.70 MO 1420 0.56 2134 2.47		14 0320 0.83 0837 2.00 TU 1451 0.05 2141 3.04		29 0333 1.11 0831 1.81 WE 1442 0.52 2138 2.52		14 0411 0.72 0945 2.10 FR 1555 0.38 2226 2.67		29 0339 0.90 0910 2.00 SA 1515 0.63 2141 2.43	
15 0146 0.91 0724 2.25 FR 1353 0.24 2029 2.62		30 0250 1.25 0729 1.82 SA 1358 0.52 2107 2.39		15 0331 0.94 0839 1.92 MO 1500 0.13 2157 2.96		30 0402 1.24 0833 1.68 TU 1452 0.59 2205 2.44		15 0402 0.81 0921 1.99 WE 1534 0.11 2224 2.97		30 0359 1.13 0857 1.79 TH 1508 0.54 2201 2.49		15 0447 0.80 1024 1.98 SA 1630 0.67 2257 2.39		30 0404 0.88 0944 1.99 SU 1545 0.79 2201 2.28	
		31 0329 1.29 0750 1.75 SU 1421 0.56 2138 2.39								31 0425 1.15 0922 1.77 FR 1534 0.61 2226 2.42				31 0433 0.88 1024 1.94 MO 1620 1.00 2221 2.09	

© 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

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2026

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' 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	34	20	32	70	124	181	231	267	278	265	232	190	148	112	94	100	123	152	178	194	194	171	132	88
FRI	2	48	19	11	34	82	144	205	256	288	293	270	229	182	135	100	86	99	127	158	183	197	190	162	119
SAT	3	74	35	10	11	43	100	165	226	274	300	295	264	219	169	123	92	86	104	135	165	187	196	183	150
SUN	4	106	63	28	10	20	61	120	184	241	282	298	286	250	205	157	115	91	93	114	143	169	186	189	171
MON	5	137	96	59	30	21	39	83	140	197	246	278	286	268	233	190	147	113	97	103	123	146	167	179	176
TUE	6	157	126	93	63	43	42	65	107	156	204	242	265	265	246	215	178	142	115	105	112	127	144	158	165
WED	7	160	144	122	98	77	66	71	93	128	166	202	230	244	240	224	198	168	139	119	112	115	124	136	146
THU	8	150	148	139	126	112	100	95	102	119	143	170	195	213	220	217	204	184	159	136	120	113	112	116	124
FRI	9	133	139	142	142	139	132	126	124	128	138	151	167	183	194	199	197	188	171	151	132	117	108	104	107
SAT	10	115	125	136	147	155	158	155	151	148	146	147	152	160	170	178	182	182	174	160	141	124	109	98	94
SUN	11	99	111	127	144	160	173	178	176	170	162	153	147	146	152	160	167	172	172	164	149	130	111	96	87
MON	12	87	97	116	138	161	181	194	197	191	179	164	150	140	139	144	154	162	168	166	155	137	116	97	83
TUE	13	78	84	103	129	158	183	203	212	209	196	177	157	140	130	132	141	154	163	167	163	147	125	101	82
WED	14	71	72	88	116	149	181	207	224	226	214	192	167	144	126	121	128	143	158	168	169	159	138	112	86
THU	15	69	63	73	99	135	173	206	229	238	231	210	182	152	128	116	117	131	150	166	174	170	153	126	97
FRI	16	72	58	60	80	115	157	197	228	245	245	229	200	167	137	116	111	120	139	159	173	177	166	142	111
SAT	17	82	60	52	64	95	137	181	219	245	254	244	219	186	152	124	110	114	130	150	169	179	175	156	126
SUN	18	94	67	51	53	76	115	161	204	237	255	253	234	204	170	138	116	112	123	142	162	176	178	165	139
MON	19	107	78	56	48	62	96	140	185	223	249	256	243	218	186	154	127	115	120	136	154	170	177	171	150
TUE	20	120	90	65	51	55	80	120	165	206	237	252	248	227	198	168	140	121	118	129	146	162	172	173	159
WED	21	133	104	79	61	57	71	104	146	187	220	241	246	232	207	179	151	129	118	122	136	152	164	169	164
THU	22	146	121	96	77	68	72	94	129	168	201	225	236	231	212	187	161	137	121	116	124	138	151	160	162
FRI	23	154	138	118	100	88	85	95	118	150	180	205	219	222	212	192	169	146	127	115	113	121	132	144	151
SAT	24	154	149	139	127	116	109	110	120	139	161	182	197	204	202	192	175	155	136	119	109	107	112	122	133
SUN	25	143	150	153	152	147	141	136	136	141	150	161	173	181	185	183	176	164	147	129	113	102	96	98	108
MON	26	122	138	154	167	174	175	171	164	157	152	149	151	156	162	167	169	168	159	144	125	107	91	81	82
TUE	27	93	114	140	166	189	203	206	199	186	169	151	138	133	136	144	155	164	167	161	144	122	97	76	63
WED	28	64	82	113	150	187	217	235	236	221	198	169	140	119	113	120	135	152	167	174	166	144	115	84	58
THU	29	43	49	77	119	167	213	248	264	257	233	197	158	122	99	97	112	135	159	178	184	171	142	104	68
FRI	30	38	26	40	79	133	189	240	275	285	268	232	187	140	101	83	90	114	144	173	193	194	172	134	90
SAT	31	50	20	14	40	91	153	214	265	294	265	220	169	119	84	75	93	125	160	189	205	197	166	121	
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2026

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' 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	74	34	9	14	51	110	176	237	282	302	288	251	200	148	101	75	78	105	141	175	201	209	192	153
MON	2	106	61	25	10	27	73	136	199	253	288	294	270	227	177	127	90	76	90	121	156	187	205	203	178
TUE	3	138	94	55	28	26	53	102	161	216	259	280	273	243	200	154	113	88	86	106	136	166	189	198	188
WED	4	161	125	89	60	46	54	86	133	182	224	251	238	242	211	173	136	106	94	100	121	147	169	182	183
THU	5	170	146	119	94	78	75	91	121	158	193	219	231	227	208	180	151	124	107	104	114	132	150	163	170
FRI	6	166	154	139	123	110	105	110	126	149	173	192	204	204	194	177	156	136	120	112	114	123	134	145	153
SAT	7	155	153	148	142	137	134	135	142	153	165	175	181	182	176	166	154	141	129	120	117	119	124	130	136
SUN	8	142	146	149	152	155	158	159	161	163	165	166	164	163	159	154	148	143	136	128	122	119	118	119	121
MON	9	127	135	144	155	166	175	180	180	177	172	163	154	148	144	143	142	142	142	138	130	122	116	111	109
TUE	10	111	121	136	152	170	186	196	198	192	181	166	150	137	131	132	136	142	146	148	142	131	118	107	99
WED	11	97	104	121	144	168	191	208	214	209	193	173	150	131	119	119	128	139	150	157	155	144	127	108	93
THU	12	84	87	103	130	161	190	214	227	225	210	185	156	130	113	108	117	134	151	163	167	160	140	116	93
FRI	13	77	72	84	110	146	183	214	235	240	227	201	169	136	112	101	107	125	147	166	176	173	156	129	99
SAT	14	74	62	66	90	127	169	208	237	250	243	220	186	148	117	99	100	116	140	164	181	184	170	143	110
SUN	15	79	57	53	70	106	151	196	234	255	255	236	203	164	127	102	95	108	132	159	181	191	183	158	124
MON	16	88	59	45	54	85	130	179	223	254	263	249	219	181	141	108	93	100	123	151	177	194	194	174	140
TUE	17	102	68	46	44	67	110	160	208	245	264	258	232	195	154	118	95	93	112	140	169	191	200	188	159
WED	18	121	85	56	44	55	90	139	188	230	256	260	241	207	167	129	100	89	99	126	157	183	198	197	177
THU	19	144	107	76	57	56	78	119	167	209	240	252	242	214	177	140	108	90	90	109	138	167	189	197	190
FRI	20	166	134	103	81	70	78	106	146	186	217	234	234	215	184	150	119	96	87	96	118	146	171	187	190
SAT	21	181	160	134	112	98	95	107	132	164	191	209	214	206	185	158	130	107	93	91	102	123	146	166	178
SUN	22	182	175	162	146	132	124	124	133	150	168	182	189	187	176	160	140	120	105	96	96	105	121	139	155
MON	23	168	176	178	174	167	159	153	150	150	154	159	162	162	160	154	145	133	121	110	101	98	101	111	125
TUE	24	142	160	176	189	195	194	188	178	166	155	145	140	137	138	140	143	143	139	129	117	104	94	90	94
WED	25	108	131	158	185	208	221	222	212	193	170	146	126												

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2026

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' 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	52	25	23	54	107	168	226	271	292	280	244	194	141	93	65	66	93	131	170	202	216	204	170	124	
MON	2	77	38	18	30	72	131	193	247	282	288	264	219	166	114	75	61	77	112	154	191	216	219	196	155	
TUE	3	○	108	65	34	27	51	100	160	216	259	279	269	234	186	136	92	67	69	96	135	175	205	219	210	180
WED	4		139	97	62	44	50	84	134	186	229	256	259	236	197	152	110	80	72	87	119	157	189	209	211	194
THU	5		163	127	94	72	67	85	120	164	203	229	238	226	197	159	123	94	80	85	109	142	172	194	203	196
FRI	6		176	149	123	102	93	99	121	152	183	206	215	208	188	159	129	104	90	89	104	130	157	178	190	190
SAT	7		179	162	144	129	120	121	132	152	172	188	194	189	174	153	130	110	98	96	104	122	144	162	174	179
SUN	8		175	167	157	148	144	144	148	158	168	176	177	172	161	145	129	115	107	104	108	119	134	148	158	164
MON	9		166	164	162	161	162	164	166	168	170	169	164	156	147	137	127	120	116	115	117	121	128	136	142	146
TUE	10		150	156	161	167	174	181	183	181	176	168	157	144	133	127	124	122	124	127	129	128	127	127	128	128
WED	11	●	132	141	153	167	181	193	199	197	187	172	154	136	122	116	117	123	131	138	143	141	134	125	118	113
THU	12		113	122	139	160	181	200	212	213	201	181	158	134	114	106	109	120	134	147	155	155	145	129	114	102
FRI	13		96	102	121	147	176	202	220	226	217	195	166	137	112	99	100	113	133	152	165	168	158	139	116	95
SAT	14		83	84	101	130	165	199	225	237	232	211	180	145	114	95	92	106	128	153	172	179	172	151	123	96
SUN	15		75	69	82	112	151	191	225	245	245	227	195	157	120	93	86	97	121	150	175	190	186	166	136	103
MON	16		74	59	64	92	132	178	219	248	256	242	211	170	128	95	79	86	111	143	174	197	201	185	154	117
TUE	17		82	56	52	72	111	160	207	244	261	254	226	185	140	100	75	74	96	131	168	198	213	206	178	139
WED	18		99	66	49	56	89	138	188	231	258	261	238	199	153	109	76	64	78	113	154	191	216	222	203	168
THU	19	●	126	88	61	54	73	114	164	210	243	256	244	210	166	120	82	61	64	91	132	174	208	226	222	197
FRI	20		159	119	86	68	70	97	139	184	219	240	239	216	177	133	94	67	58	72	107	150	189	217	227	217
SAT	21		190	155	122	96	86	94	121	158	192	214	220	210	182	145	108	80	63	65	87	123	162	194	215	221
SUN	22		210	187	159	134	116	110	119	140	165	185	194	192	176	151	122	96	78	71	78	101	132	164	189	206
MON	23		212	205	190	171	154	140	134	138	148	160	166	166	161	148	131	113	98	87	84	91	108	132	155	177
TUE	24		194	204	206	200	190	177	164	152	146	143	142	140	139	137	133	126	119	110	102	97	98	106	120	139
WED	25		161	183	202	214	217	212	198	180	160	141	127	118	115	118	125	132	136	135	127	115	103	95	94	102
THU	26	●	122	149	180	208	229	238	232	212	185	154	125	104	94	98	111	128	145	155	154	142	122	101	83	75
FRI	27		83	108	145	185	222	248	256	244	215	178	138	102	81	78	93	116	143	167	178	171	149	120	90	66
SAT	28		57	71	105	151	198	240	266	267	244	206	160	114	78	64	74	100	133	166	191	196	180	149	111	75
SUN	29		49	46	70	114	166	217	258	276	266	232	185	134	88	60	58	81	117	157	191	211	206	180	141	99
MON	30		62	41	47	82	133	187	236	268	273	249	206	156	105	66	52	65	100	142	182	212	222	206	171	129
TUE	31		87	55	45	63	105	158	208	247	265	255	220	172	123	80	54	56	84	126	169	204	224	222	197	158
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2026

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' 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	117	82	60	62	90	135	182	223	247	248	223	182	135	93	63	55	73	110	154	192	219	227	213	183	
THU	2	○	146	111	85	75	89	122	163	200	225	232	217	184	142	103	73	60	69	98	139	179	209	223	220	199
FRI	3		169	137	111	97	99	119	151	183	206	214	205	180	145	109	81	66	69	91	126	165	196	214	218	207
SAT	4		184	158	136	120	116	126	146	170	189	197	191	172	144	113	88	74	74	88	116	150	181	202	210	206
SUN	5		192	173	155	142	136	138	148	163	176	182	177	163	141	117	96	84	81	90	110	137	164	185	196	198
MON	6		192	181	169	160	155	153	155	162	168	168	163	152	136	119	104	95	93	98	110	128	149	166	177	183
TUE	7		184	182	177	174	172	170	167	166	164	159	150	139	129	118	110	106	106	110	116	125	137	149	158	164
WED	8		170	174	178	181	185	186	182	175	166	155	141	128	119	114	113	114	118	123	126	128	132	136	140	143
THU	9		150	160	172	183	193	199	198	188	173	156	138	120	110	108	112	119	127	135	139	137	132	128	125	125
FRI	10	●	130	143	161	180	196	208	211	203	185	162	138	117	103	100	108	120	134	145	150	147	138	126	116	110
SAT	11		113	125	147	172	196	213	221	216	198	171	142	116	98	93	101	118	137	153	162	159	147	129	112	99
SUN	12		97	108	131	161	192	216	230	228	211	182	149	116	93	85	94	113	138	160	174	174	161	139	115	94
MON	13		84	90	113	146	182	215	236	239	224	195	158	119	89	75	82	104	134	164	186	192	182	157	128	99
TUE	14		79	75	93	126	167	206	236	248	238	209	169	126	88	65	66	88	122	160	192	210	206	184	151	116
WED	15		85	69	75	103	145	189	226	248	248	224	183	137	93	60	50	66	102	146	188	218	229	215	184	144
THU	16		106	78	68	83	119	165	207	237	248	234	198	151	103	64	41	46	76	123	172	214	240	241	219	181
FRI	17	●	140	102	78	75	97	137	180	215	236	235	209	167	119	75	44	35	52	94	146	196	234	252	246	219
SAT	18		179	139	105	86	89	114	151	186	212	221	210	179	136	93	58	38	40	68	114	166	212	243	255	245
SUN	19		216	179	144	115	100	105	128	158	183	197	197	180	149	112	78	54	44	54	86	132	178	216	242	250
MON	20		239	214	184	154	130	117	120	136	155	169	174	169	153	128	100	77	62	58	72	102	140	179	210	232
TUE	21		241	234	216	193	168	146	132	130	135	143	147	149	145	135	119	102	88	77	75	86	109	138	169	197
WED	22		220	232	232	223	206	183	159	141	130	125	123	124	128	130	129	124	116	105	95	89	93	106	127	153
THU	23		182	209	228	237	234	219	194	166	140	120	106	101	106	116	127	136	140	136	124	109	97	92	96	112
FRI	24	●	139	172	204	230	245	245	227	198	163	129	101	85	84											

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2026

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' 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	159	131	112	108	121	147	175	196	204	196	172	136	100	70	54	56	78	115	158	196	222	232	226	206	
SAT	2	○	179	152	132	121	124	140	163	182	191	187	169	140	107	78	61	58	73	103	143	182	211	227	229	217
SUN	3		195	171	151	137	132	139	154	170	179	177	165	142	114	88	70	64	72	95	128	165	195	215	223	219
MON	4		205	186	168	154	145	144	150	160	166	166	158	142	121	99	83	76	78	92	117	147	176	197	210	213
TUE	5		207	196	183	171	161	154	153	155	157	154	148	137	123	108	95	89	89	96	111	133	157	176	190	198
WED	6		201	198	192	185	178	169	161	156	152	146	138	129	121	112	105	101	102	105	112	125	141	156	169	180
THU	7		188	193	194	194	191	185	174	163	152	142	130	121	116	113	111	111	113	116	118	122	131	141	150	160
FRI	8		172	184	192	198	200	198	188	172	156	140	126	114	109	110	113	118	123	126	127	125	125	129	135	143
SAT	9		156	172	187	199	206	207	199	183	162	141	122	108	102	105	114	123	132	137	137	132	126	122	122	128
SUN	10	●	140	158	179	197	210	215	209	192	169	142	118	101	94	98	111	127	142	151	152	145	134	122	114	114
MON	11		123	142	167	191	211	222	219	203	177	146	116	92	82	87	103	126	149	166	172	165	150	132	115	105
TUE	12		107	123	149	179	206	224	228	214	187	152	116	86	68	69	88	117	149	177	193	192	177	154	129	108
WED	13		98	104	127	159	192	218	231	226	201	164	123	85	57	50	65	98	139	178	207	219	211	187	156	126
THU	14		102	93	104	133	169	202	224	231	215	180	136	92	56	36	41	71	116	165	208	236	242	226	194	157
FRI	15		123	98	91	108	140	176	206	223	221	196	155	108	65	35	25	42	85	139	192	235	259	259	235	198
SAT	16		157	120	96	93	113	146	180	204	214	204	173	129	84	46	23	24	53	104	162	215	255	274	267	238
SUN	17	●	198	156	120	99	99	119	150	178	196	199	184	150	107	67	37	23	33	69	123	181	230	265	279	268
MON	18		237	197	158	124	104	106	125	150	171	182	181	163	131	94	61	38	31	47	87	139	191	235	265	275
TUE	19		262	234	198	161	130	112	112	127	144	158	166	163	146	120	91	66	49	46	64	101	146	191	230	257
WED	20		266	255	232	200	167	136	118	116	123	132	142	148	147	136	118	98	79	65	63	78	108	145	184	219
THU	21		245	255	250	232	205	172	142	121	112	112	117	126	134	138	136	127	113	97	83	79	88	109	139	173
FRI	22		207	233	247	247	234	207	174	142	117	102	96	100	112	126	138	144	143	132	116	100	92	94	106	131
SAT	23	●	163	197	225	243	246	233	205	169	134	105	86	80	88	106	126	146	160	162	151	133	115	101	96	103
SUN	24		126	158	192	221	240	242	226	194	157	119	88	69	68	83	108	136	161	178	180	167	147	125	106	97
MON	25		104	127	159	192	219	235	233	210	176	136	99	69	57	65	89	120	153	181	196	194	178	155	131	110
TUE	26		101	109	133	164	194	217	226	215	187	150	111	77	55	54	72	104	140	175	201	211	204	184	159	133
WED	27		113	107	119	144	171	196	211	210	190	158	120	86	60	50	61	90	128	166	198	218	221	207	184	157
THU	28		132	116	116	131	155	178	195	200	189	162	127	93	65	51	55	78	116	156	192	219	230	224	205	179
FRI	29		152	131	120	125	143	164	182	190	185	165	134	100	71	54	52	69	102	144	184	215	233	235	222	198
SAT	30		171	147	130	125	134	152	170	181	180	167	142	110	80	59	52	62	89	129	171	206	230	239	233	214
SUN	31	○	189	164	143	131	131	143	159	171	174	167	148	121	92	69	57	60	78	112	153	191	219	236	238	226
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JUNE – 2026

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' 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		205	181	158	141	134	138	149	160	166	164	152	131	106	83	68	64	74	98	134	171	202	224	234	230
TUE	2		216	196	175	156	143	139	143	151	157	151	137	117	96	81	73	75	90	118	150	181	206	221	226	
WED	3		220	207	190	173	157	147	144	146	149	148	145	137	123	107	93	85	83	89	107	134	161	185	204	215
THU	4		217	211	200	188	173	159	149	146	144	141	137	133	125	114	103	96	93	94	103	122	144	166	185	200
FRI	5		209	210	205	197	186	172	158	148	142	136	130	126	123	117	111	106	103	102	105	115	132	151	168	185
SAT	6		198	206	207	203	195	182	166	151	140	131	124	120	119	119	118	116	114	112	112	114	123	137	153	170
SUN	7		186	199	206	206	201	190	173	154	137	124	115	111	113	118	123	127	128	127	124	121	122	128	139	154
MON	8	●	171	188	201	208	207	198	180	159	136	117	103	98	102	112	125	137	146	148	144	137	130	127	129	138
TUE	9		153	172	190	204	210	205	190	166	139	113	92	82	84	98	119	141	160	171	171	163	150	138	128	126
WED	10		134	151	173	192	206	210	200	177	147	115	86	67	63	76	102	134	165	189	200	196	181	161	141	126
THU	11		120	129	149	172	193	206	207	191	161	125	90	61	46	50	76	114	156	194	220	229	219	196	168	141
FRI	12		120	112	123	146	171	193	205	201	179	143	103	66	39	30	46	83	132	182	224	250	254	237	206	171
SAT	13		136	112	105	118	144	171	192	202	194	166	125	83	46	23	22	48	96	154	208	251	274	272	247	209
SUN	14		168	129	103	98	115	143	171	191	197	184	152	109	66	32	14	21	57	114	175	231	272	290	281	250
MON	15	●	207	162	122	97	96	116	145	171	188	191	174	138	95	55	25	13	28	71	131	193	246	283	296	280
TUE	16		245	201	155	116	95	98	120	146	169	183	182	162	126	87	51	26	20	41	88	146	204	253	284	291
WED	17		272	237	194	150	115	98	103	122	144	164	174	171	151	119	86	55	35	34	59	103	156	208	250	276
THU	18		279	261	228	188	148	116	102	106	121	138	154	163	160	143	119	92	68	52	55	78	116	161	204	241
FRI	19		262	264	248	220	183	146	118	105	105	114	127	141	150	150	142	126	106	86	75	78	96	125	161	197
SAT	20		227	245	247	235	211	178	144	117	102	98	102	114	129	141	148	148	140	125	110	100	100	110	130	158
SUN	21		187	212	228	232	223	200	169	138	112	94	87	91	104	122	139	153	160	158	147	134	123	118	121	133
MON	22	●	154	178	199	213	218	208	186	156	126	100	82	76	83	101	123	146	166	177	177	167	154	140	130	126
TUE	23		134	151	171	189	201	204	192	169	139	111	86	71	69	83	106	134	162	184	196	194	183	167	150	135
WED	24		129	134	149	166	182	191	189	174																

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY – 2026

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' 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	220	195	169	145	130	129	137	149	159	163	158	142	119	95	76	65	67	86	118	156	191	219	236	238	
THU	2	227	207	184	160	141	132	135	143	151	156	156	146	127	106	88	74	70	80	105	139	173	202	223	233	
FRI	3	228	213	194	174	153	139	135	139	145	149	150	146	133	116	99	86	79	82	98	126	157	186	208	222	
SAT	4	225	216	200	182	164	146	136	135	138	142	143	142	136	125	111	99	91	90	98	117	143	170	193	209	
SUN	5	217	215	204	188	170	153	138	130	129	131	134	136	136	132	124	115	108	104	106	116	134	156	177	194	
MON	6	206	209	204	192	176	158	140	127	119	117	120	125	130	135	136	134	130	125	122	124	131	144	160	176	
TUE	7	190	198	200	194	182	165	145	127	112	104	102	108	118	130	141	150	153	152	147	143	140	142	147	157	
WED	8	●	170	181	188	191	186	174	154	132	112	95	85	86	97	116	137	157	173	180	179	171	161	152	144	142
THU	9		148	159	170	180	185	181	167	144	119	95	76	66	72	91	119	151	180	202	211	206	193	174	155	138
FRI	10		131	135	147	162	175	182	179	162	135	105	77	56	48	60	90	130	171	208	233	240	230	207	179	150
SAT	11		126	116	122	138	158	176	184	179	158	126	90	58	37	34	54	96	146	196	237	263	265	246	213	175
SUN	12		138	110	101	112	136	160	181	190	181	154	115	75	41	20	23	55	107	166	221	264	286	280	252	210
MON	13		164	122	95	91	110	139	167	189	196	181	147	103	60	26	9	20	62	123	187	244	285	300	285	248
TUE	14	●	200	150	108	84	89	114	146	176	196	198	177	137	91	48	16	6	27	77	142	206	261	296	302	279
WED	15		236	186	136	97	81	93	122	154	182	198	194	168	126	82	42	16	14	43	97	160	220	269	295	292
THU	16		263	219	171	125	93	85	101	129	158	182	192	184	156	118	79	46	27	34	68	119	175	227	266	282
FRI	17		272	242	201	157	117	94	92	109	133	157	175	181	170	146	116	86	61	51	63	96	139	185	225	252
SAT	18		259	246	219	184	146	115	99	100	113	131	149	162	166	158	143	122	101	86	82	95	121	153	186	213
SUN	19		230	232	220	198	169	139	115	103	103	111	124	138	149	154	153	147	137	125	116	115	124	139	159	179
MON	20		196	205	205	196	179	157	133	115	104	101	105	115	128	140	150	158	160	157	151	145	142	143	148	156
TUE	21	●	167	177	183	184	178	165	147	127	111	100	95	98	108	123	140	156	170	178	179	174	166	158	150	147
WED	22		148	154	161	167	169	166	155	138	120	104	93	88	92	106	126	148	170	188	198	197	189	177	162	148
THU	23		139	138	144	152	159	162	159	147	129	110	94	83	81	91	112	138	165	190	208	214	209	194	175	155
FRI	24		137	129	131	140	150	159	162	156	140	119	98	82	74	78	96	124	156	186	211	225	225	211	190	165
SAT	25		141	125	121	129	142	155	164	164	153	132	107	85	70	67	79	106	142	178	209	230	237	227	205	178
SUN	26		149	126	115	118	133	150	164	170	166	148	121	94	72	61	65	87	123	163	200	229	244	241	222	193
MON	27		162	133	114	111	123	142	161	173	175	162	137	107	79	60	56	70	102	144	186	222	244	250	237	211
TUE	28		178	145	120	110	116	133	154	172	179	173	152	122	91	66	53	58	83	123	167	208	239	252	247	226
WED	29		195	161	131	113	112	126	146	166	178	179	164	136	105	76	56	53	70	104	148	191	227	248	251	236
THU	30	○	209	176	145	121	113	121	139	158	173	179	171	148	118	89	66	55	62	90	130	173	211	239	249	240
FRI	31		218	188	158	132	116	118	132	150	166	176	174	158	131	103	79	64	63	81	116	157	195	224	241	239

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
AUGUST – 2026

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' 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	222	196	168	141	122	116	124	140	157	168	172	164	144	119	96	79	72	81	106	142	178	208	227	232	
SUN	2	222	200	174	149	128	116	117	129	144	158	165	165	154	136	115	99	89	90	104	131	162	190	210	219	
MON	3	215	200	178	154	134	118	112	117	129	143	153	159	158	150	136	123	113	109	114	128	150	173	191	201	
TUE	4	202	194	179	160	140	123	112	108	113	124	136	146	153	156	154	148	141	136	134	137	146	159	171	180	
WED	5	184	182	175	163	148	132	118	107	103	105	113	125	138	151	161	167	169	166	162	157	154	154	155	159	
THU	6	●	163	165	165	162	155	143	129	114	101	93	92	99	114	134	155	175	190	196	194	186	174	161	149	142
FRI	7		140	144	150	155	159	156	145	129	110	92	78	74	84	105	135	167	196	217	225	220	204	181	157	135
SAT	8		122	121	130	143	156	164	164	151	128	102	77	59	55	70	102	143	186	223	247	252	238	211	177	143
SUN	9		115	102	107	124	146	166	178	175	155	124	90	59	38	37	62	106	159	210	251	274	271	246	208	164
MON	10		122	93	87	102	128	157	182	193	184	155	115	74	39	19	26	63	118	179	235	277	293	279	242	195
TUE	11		144	100	76	80	106	140	174	199	206	188	149	102	57	22	7	26	74	138	202	258	294	300	274	228
WED	12		175	123	82	68	83	117	156	190	212	210	183	138	89	44	13	9	38	94	161	224	274	299	292	256
THU	13	●	206	152	103	72	70	95	133	171	202	215	205	172	126	79	40	18	25	63	121	183	238	276	288	270
FRI	14		230	180	131	91	72	81	110	147	180	204	209	192	158	117	78	48	38	54	95	148	200	241	264	263
SAT	15		238	199	155	115	87	80	96	125	156	182	196	194	176	147	115	87	69	69	91	127	168	205	231	239
SUN	16		229	203	169	135	107	92	94	111	135	158	175	182	178	163	143	123	107	100	106	125	151	178	198	209
MON	17		207	193	171	147	124	107	101	106	121	138	153	164	168	165	158	149	140	134	132	138	150	163	174	181
TUE	18		182	175	164	149	134	120	111	110	115	124	134	144	152	157	161	163	164	162	160	159	160	160	161	160
WED	19		159	156	151	145	139	131	123	117	115	116	119	125	134	144	155	166	176	183	184	181	174	166	157	148
THU	20	●	142	140	139	140	140	139	134	127	119	114	110	110	116	128	144	162	180	194	202	200	190	176	159	142
FRI	21		130	126	128	134	140	146	146	139	128	116	105	98	99	110	129	153	177	199	213	216	206	188	166	142
SAT	22		124	115	118	128	140	151	157	154	141	123	105	92	85	91	110	138	169	197	219	228	222	203	176	148
SUN	23		123	108	108	120	137	154	165	167	156	136	111	90	76	75	90	120	155	190	219	236	236	219	190	158
MON	24		127	106	100	110	130	152	170	178	171	151	123	94	73	64	73	99	137	178	214	239	246	234	207	172
TUE	25		137	109	96	102	122	147	170	184	183	16														

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2026

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' 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	191	167	139	115	98	90	96	114	139	162	178	186	184	173	157	141	129	124	128	141	160	176	185	186	
WED	2	179	164	144	124	108	98	95	102	118	137	155	169	178	180	177	169	161	154	149	149	153	159	164	164	
THU	3	161	154	144	133	121	111	103	100	104	114	128	143	159	173	184	190	190	186	178	168	159	152	146	142	
FRI	4	●	140	139	139	138	134	128	119	109	101	97	101	111	129	151	175	196	210	215	210	196	178	157	138	125
SAT	5		119	121	128	137	145	147	141	127	110	94	82	81	93	118	151	185	215	235	240	229	205	175	143	116
SUN	6		101	101	112	130	148	162	165	153	131	104	79	61	60	78	114	159	203	240	260	259	237	202	161	121
MON	7		92	82	92	115	143	168	184	182	160	127	91	59	39	43	73	121	175	226	264	280	268	234	188	139
TUE	8		96	70	71	95	129	164	192	204	193	160	118	75	40	23	37	79	137	197	249	284	288	263	218	165
WED	9		112	72	58	73	108	149	187	213	217	194	152	104	59	27	19	45	97	160	220	267	290	281	244	192
THU	10		137	88	57	57	85	127	171	207	226	219	186	140	92	50	26	31	67	124	184	238	274	281	258	214
FRI	11	●	160	109	70	54	68	105	150	190	219	228	211	174	128	86	53	40	56	98	152	204	244	264	256	224
SAT	12		177	129	88	63	62	88	128	170	203	221	219	196	160	122	88	68	67	91	132	176	214	236	239	219
SUN	13		184	142	105	78	68	81	112	149	183	206	213	204	180	151	123	102	93	101	125	158	188	208	214	204
MON	14		179	147	116	92	79	83	103	133	164	187	199	199	188	169	149	133	123	133	152	172	186	190	184	
TUE	15		167	145	121	103	92	91	102	123	147	168	181	186	184	176	165	156	150	147	149	156	165	171	170	164
WED	16		153	138	123	111	103	102	107	119	135	150	162	169	172	173	172	171	171	170	168	167	166	163	156	148
THU	17		139	130	122	117	115	115	116	121	128	136	143	149	156	163	170	177	184	188	186	181	172	161	148	135
FRI	18		126	122	120	122	125	129	129	128	127	127	127	129	135	147	161	176	190	201	203	196	182	164	145	126
SAT	19	●	114	112	116	124	133	141	144	140	132	123	116	112	115	127	147	169	190	208	216	212	195	172	147	123
SUN	20		106	102	109	123	138	151	158	155	142	126	111	100	97	107	129	157	185	210	225	226	211	185	154	125
MON	21		103	94	101	118	139	158	169	169	156	134	111	93	84	88	109	141	176	207	229	236	225	199	166	131
TUE	22		103	89	92	110	136	160	177	181	170	147	118	92	76	74	91	123	163	200	229	243	237	214	179	140
WED	23		107	86	85	101	129	158	181	191	184	162	130	99	74	65	76	106	147	189	225	246	247	227	193	152
THU	24		113	86	78	91	119	152	182	200	199	179	148	112	81	62	64	89	129	174	215	244	252	237	205	164
FRI	25		122	88	72	80	106	142	177	203	212	199	169	132	96	69	60	75	110	156	200	235	251	244	216	175
SAT	26		132	93	69	68	90	127	166	199	218	216	194	158	120	87	67	69	94	135	180	218	241	243	222	185
SUN	27	○	142	102	72	61	74	108	149	188	215	226	215	186	149	114	88	76	87	118	158	196	222	232	221	192
MON	28		152	112	80	62	64	88	127	168	202	223	226	209	179	146	117	98	94	109	139	172	199	212	210	191
TUE	29		159	123	92	70	63	75	105	144	180	208	222	220	203	177	150	129	116	116	130	153	175	188	190	181
WED	30		160	132	104	84	72	73	90	119	152	182	203	214	213	200	182	163	147	137	135	143	156	165	167	163
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2026

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' 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	153	136	117	100	88	83	86	101	125	151	174	192	204	208	204	193	181	167	155	148	146	146	145	142	
FRI	2	139	134	126	117	108	101	96	96	104	120	138	159	180	198	210	214	211	201	185	166	149	136	126	121	
SAT	3	●	120	123	127	130	129	125	116	106	99	98	105	120	144	171	198	219	231	231	217	194	166	139	116	102
SUN	4		100	107	120	134	146	150	143	127	109	92	83	85	103	133	170	206	236	251	247	226	192	155	119	92
MON	5		80	87	105	130	153	170	171	157	132	104	79	64	67	92	133	179	222	254	267	254	222	179	134	93
TUE	6		68	66	85	115	149	178	194	188	164	130	94	63	48	58	94	143	194	240	270	273	249	206	156	106
WED	7		67	52	63	95	135	173	203	212	197	164	122	82	51	42	62	106	160	213	255	275	266	230	180	126
THU	8		79	48	47	73	115	159	198	223	222	197	157	113	74	48	49	79	128	182	229	261	266	243	198	146
FRI	9		96	57	41	56	93	140	185	219	233	222	190	148	106	72	57	68	105	153	200	236	253	243	208	161
SAT	10		112	71	46	48	76	121	168	207	231	234	214	179	140	104	80	76	96	133	175	210	231	230	208	168
SUN	11	●	123	84	57	50	67	104	150	191	220	233	226	201	168	135	110	97	102	125	158	188	208	212	198	168
MON	12		130	94	68	57	65	93	133	174	206	224	226	212	188	160	137	122	118	128	150	173	189	193	184	162
TUE	13		132	102	78	67	70	89	120	157	189	209	212	212	197	178	159	146	138	140	150	164	175	177	170	154
WED	14		132	108	89	78	79	90	113	142	170	190	202	204	198	187	175	165	159	155	156	161	165	164	156	144
THU	15		129	112	99	92	91	98	111	131	153	170	181	188	189	187	183	180	177	172	168	164	160	154	144	134
FRI	16		124	114	107	104	106	110	116	126	139	151	160	167	174	180	184	188	191	189	182	172	162	149	134	123
SAT	17		116	112	112	115	120	125	127	128	132	136	140	145	154	166	178	190	199	203	198	185	168	149	130	114
SUN	18		106	107	113	121	131	138	140	136	131	127	125	126	134	149	168	186	202	212	211	199	177	153	129	109
MON	19	●	98	99	109	124	138	149	153	148	136	124	115	111	116	131	154	180	202	217	222	212	189	160	131	106
TUE	20		92	91	103	122	142	158	165	160	146	128	111	101	102	115	140	170	198	220	229	222	201	170	136	106
WED	21		86	83	95	118	143	165	176	174	160	138	114	97	91	100	124	157	191	219	234	232	212	180	142	106
THU	22		81	73	84	109	140	169	188	191	178	154	125	100	85	87	107	141	178	212	235	239	223	191	151	110
FRI	23		78	63	70	96	131	167	196	208	201	177	146	114	89	79	91	122	161	199	229	242	232	203	162	118
SAT	24		79	55	55	78	116	159	196	221	224	206	174	138	105	83	81	102	138	179	213	235	235	213	174	129
SUN	25		86	54	43	57	94	141	186	222	240	233	207	170	132											

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2026

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	116	124	131	133	131	122	109	97	92	96	110	133	164	196	223	240	244	233	208	176	143	115	96	88	
MON	2	●	94	108	125	142	153	153	141	123	104	90	86	96	121	156	194	226	248	253	238	206	167	127	94	73
TUE	3		71	85	110	137	162	176	174	157	131	106	85	76	87	117	157	199	234	256	255	232	193	148	104	70
WED	4		54	62	88	122	157	185	198	190	166	135	104	79	72	87	122	165	208	241	257	247	214	169	121	78
THU	5		49	45	66	102	143	181	208	215	200	170	135	101	78	75	96	134	177	216	242	247	226	186	138	92
FRI	6		55	38	49	82	125	169	206	226	202	168	132	100	82	86	113	151	190	220	234	226	195	151	105	
SAT	7		66	41	40	65	107	154	195	226	227	225	198	163	129	103	92	104	133	168	197	216	216	196	158	116
SUN	8		77	49	40	55	91	138	183	218	238	238	219	189	156	128	109	107	124	152	179	198	203	191	162	124
MON	9	●	86	58	45	52	79	122	168	206	232	241	232	209	179	151	130	119	124	142	165	183	190	183	162	130
TUE	10		96	68	53	53	72	108	151	191	220	235	235	220	197	171	150	135	131	139	155	171	178	174	160	135
WED	11		106	80	63	60	71	97	134	172	203	223	229	224	207	187	168	153	144	143	150	161	167	165	155	138
THU	12		115	92	77	71	76	92	120	153	183	204	216	218	210	197	183	170	159	152	152	155	157	155	148	136
FRI	13		120	104	91	85	86	94	112	137	162	182	196	204	205	200	192	185	176	166	159	155	151	146	138	130
SAT	14		121	111	103	99	100	103	112	127	145	161	174	185	193	196	196	194	190	181	170	159	150	140	129	121
SUN	15		117	113	110	111	113	115	117	123	133	144	154	165	177	188	194	199	200	195	183	167	152	137	123	113
MON	16		110	111	114	119	124	127	127	126	128	133	139	148	161	176	190	200	205	204	194	176	156	136	118	106
TUE	17	●	102	106	115	124	133	138	139	134	129	127	128	134	146	163	182	198	208	211	203	185	161	136	114	98
WED	18		93	99	112	128	142	151	152	146	136	127	121	122	132	149	171	193	209	216	210	193	167	137	110	90
THU	19		83	89	106	128	150	165	170	164	151	135	121	114	118	134	157	183	205	218	217	202	174	141	108	82
FRI	20		69	74	94	123	152	177	190	188	174	153	131	114	108	117	139	167	195	215	222	211	185	149	111	78
SAT	21		57	56	76	109	147	182	207	214	204	181	153	126	107	104	118	146	176	203	219	218	197	162	120	81
SUN	22		52	40	53	86	131	176	213	235	235	215	184	150	120	102	102	122	153	184	207	217	207	177	136	92
MON	23		56	33	33	59	104	157	205	241	257	249	221	184	147	115	99	103	127	159	187	206	208	190	154	110
TUE	24		69	37	23	35	72	126	182	230	262	271	256	222	182	143	112	99	107	133	163	187	199	194	171	132
WED	25	○	89	53	28	23	45	90	148	203	247	274	277	256	219	179	141	112	102	113	138	163	181	187	178	152
THU	26		114	76	46	29	31	60	108	164	215	254	276	274	251	215	177	142	116	108	118	139	158	170	173	162
FRI	27		136	104	73	49	37	45	75	122	172	217	252	270	266	245	213	178	145	121	113	121	134	147	156	158
SAT	28		148	128	103	80	60	52	61	89	129	172	211	243	259	257	240	214	182	149	125	115	116	123	132	141
SUN	29		145	141	129	112	94	78	70	76	98	129	165	200	230	248	250	238	215	184	151	125	110	104	107	116
MON	30		127	137	141	138	129	114	98	88	89	102	125	155	189	219	239	245	238	215	182	148	118	97	87	89
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

LIZARD ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
DECEMBER – 2026

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' 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	●	102	120	137	150	156	151	136	119	105	98	102	119	148	180	210	232	242	234	209	174	137	103	79	69
WED	2		76	95	121	146	167	177	172	156	136	117	104	102	116	144	175	205	227	235	223	195	157	118	84	61
THU	3		57	72	99	132	164	189	198	191	172	148	125	107	103	118	144	174	202	221	224	206	173	134	96	64
FRI	4		48	54	78	113	151	186	210	216	204	182	154	127	109	107	123	149	176	200	212	206	182	147	108	73
SAT	5		49	44	62	96	136	177	210	228	227	210	183	154	127	111	113	131	156	179	196	199	185	155	118	83
SUN	6		56	43	52	80	122	164	202	229	239	230	207	178	149	125	115	122	141	163	181	189	183	161	127	93
MON	7		64	47	47	68	106	151	192	224	242	243	226	199	169	142	124	120	131	151	169	180	180	165	137	103
TUE	8		74	53	47	59	91	134	178	214	238	247	238	216	187	159	137	124	127	142	159	172	176	167	146	116
WED	9	●	86	63	52	56	78	116	159	199	228	243	243	228	203	176	152	134	128	136	150	164	170	167	153	129
THU	10		101	76	61	58	71	100	139	179	211	232	240	233	215	191	168	148	136	135	144	155	162	163	155	138
FRI	11		114	91	74	66	70	90	121	157	190	215	229	231	220	203	183	164	148	141	142	149	154	156	152	141
SAT	12		123	104	88	78	77	87	109	139	169	195	213	221	219	208	194	179	163	151	145	146	148	147	144	138
SUN	13		127	113	100	91	88	91	104	127	152	176	194	207	212	208	200	189	176	162	152	146	143	140	136	132
MON	14		126	118	109	103	100	100	106	120	140	160	178	192	202	204	201	195	185	173	159	147	140	134	128	125
TUE	15		123	120	116	113	112	112	113	120	133	148	164	178	190	198	200	197	191	180	165	149	136	127	120	116
WED	16		116	119	122	124	125	126	125	127	131	140	151	164	176	188	196	198	194	185	170	152	134	119	108	104
THU	17	●	107	114	125	134	141	144	143	140	138	138	142	150	162	175	187	195	197	191	176	156	134	113	97	90
FRI	18		93	105	122	140	156	165	166	161	153	144	138	138	145	158	173	187	195	195	184	164	138	112	89	74
SAT	19		74	88	111	138	165	185	193	190	178	162	146	133	130	138	154	172	187	196	192	175	148	118	88	64
SUN	20		55	64	90	125	162	195	216	221	211	190	165	141	124	120	131	150	172	189	196	188	164	131	96	64
MON	21		43	41	62	100	146	191	227	247	245	226	196	162	131	112	110	125	150	174	191	196	182	152	113	74
TUE	22		43	26	34	66	116	171	220	257	272	262	233	194	154	119	100	103	124	152	178	194	195	175	138	95
WED	23		55	26	16	33	77	136	196	246	280	288	269	232	187	142	107	92	101	127	158	182	196	191	165	124
THU	24	○	79	41	15	12	40	92	156	217	266	294	294	267	224	177	132	99	89	104	133	162	185	195	184	154
FRI	25		111	68	33	12	17	53	110	174	232	276														

LEGGATT ISLAND – QUEENSLAND

LAT 14° 31' S LONG 144° 50' 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 0256 0831 FR 1448 2128	1.29 2.41 0.84 2.67	16 0231 0807 SA 1435 2114	1.06 2.59 0.37 3.09	1 0428 0847 MO 1458 2223	1.55 1.90 0.88 2.56	16 0425 0934 TU 1554 2250	1.07 2.21 0.31 3.21	1 0445 0911 WE 1522 2230	1.43 1.91 0.79 2.60	16 0454 1012 TH 1630 2312	0.93 2.27 0.37 3.08	1 0451 0959 SA 1611 2246	1.24 2.09 0.82 2.62	16 0529 1112 SU 1716 2328	1.03 2.15 1.13 2.38
2 0329 0846 SA 1502 2158	1.43 2.24 0.89 2.61	17 0320 0848 SU 1513 2202	1.11 2.45 0.37 3.13	2 0515 0907 TU 1519 2252	1.61 1.84 0.94 2.50	17 0522 1026 WE 1645 2344	1.11 2.11 0.47 3.10	2 0514 0937 TH 1552 2300	1.47 1.90 0.85 2.57	17 0539 1058 FR 1712 2354	1.03 2.17 0.65 2.85	2 0523 1034 SU 1642 2313	1.26 2.04 1.00 2.52	17 0606 1214 MO 1759 2345	1.17 1.98 1.50 2.09
3 0401 0858 SU 1515 2227	1.58 2.09 0.96 2.52	18 0417 0932 MO 1556 2258	1.21 2.28 0.46 3.09	3 0615 0928 WE 1545 2329	1.66 1.78 1.03 2.44	18 0623 1123 TH 1738	1.18 2.00 0.71	3 0548 1008 FR 1624 2332	1.50 1.88 0.95 2.53	18 0628 1150 SA 1757	1.14 2.03 0.99	3 0600 1120 MO 1716 2341	1.27 1.96 1.23 2.37	18 0652 1506 TU 1952 2245	1.29 1.90 1.80 1.84
4 0441 0902 MO 1527 2300	1.72 1.95 1.05 2.42	19 0527 1024 TU 1645	1.32 2.08 0.65	4 0726 0948 TH 1615	1.69 1.73 1.14	19 0041 0727 FR 1234 1837	2.93 1.25 1.90 0.99	4 0632 1045 SA 1659	1.52 1.83 1.09	19 0038 0722 SU 1306 1849	2.59 1.24 1.89 1.35	4 0647 1246 TU 1809	1.28 1.88 1.49	19 0815 1752	1.38 2.14
5 0636 0827 TU 1539 2348	1.84 1.85 1.15 2.32	20 0002 0651 WE 1130 1748	2.99 1.40 1.90 0.87	5 0019 0854 FR 1010 1657	2.39 1.67 1.67 1.27	20 0142 0838 SA 1411 1946	2.74 1.28 1.84 1.26	5 0010 0726 SU 1141 1740	2.47 1.51 1.77 1.26	20 0127 0831 MO 1537 2019	2.32 1.30 1.88 1.65	5 0016 0757 WE 1520 2022	2.18 1.26 1.94 1.71	20 0115 0442 TH 1115 1830	1.59 1.62 1.31 2.35
6 1550 WE	1.28	21 0117 0823 TH 1310 1909	2.88 1.39 1.78 1.09	6 0122 1017 SA 1240 1807	2.37 1.59 1.61 1.41	21 0248 0955 SU 1612 2117	2.56 1.25 1.92 1.48	6 0052 0827 MO 1338 1842	2.39 1.45 1.73 1.45	21 0232 1008 TU 1746 2330	2.08 1.28 2.09 1.72	6 0130 0928 TH 1706 2315	1.98 1.17 2.19 1.65	21 0116 0606 FR 1205 1858	1.41 1.69 1.17 2.50
7 0127 1549 TH	2.26 1.42	22 0237 0950 FR 1513 2042	2.80 1.32 1.82 1.25	7 0226 1040 SU 1523 2000	2.37 1.49 1.68 1.52	22 0359 1100 MO 1738 2259	2.40 1.17 2.11 1.57	7 0143 0930 TU 1551 2033	2.30 1.34 1.84 1.61	22 0420 1129 WE 1841	1.93 1.17 2.31	7 0352 1053 FR 1804	1.87 0.99 2.49	22 0132 0641 SA 1238 1923	1.28 1.78 1.04 2.59
8 0350 1223 FR 1830 1908	2.30 1.49 1.60 1.60	23 0354 1054 SA 1646 2213	2.75 1.21 2.00 1.31	8 0323 1102 MO 1647 2141	2.38 1.35 1.85 1.54	23 0500 1149 TU 1834	2.29 1.07 2.30	8 0247 1026 WE 1714 2235	2.21 1.18 2.07 1.63	23 0058 0544 TH 1216 1916	1.58 1.87 1.05 2.48	8 0031 0525 SA 1157 1848	1.42 1.92 0.75 2.78	23 0150 0704 SU 1303 1945	1.19 1.86 0.92 2.65
9 0444 1206 SA 1731 2150	2.39 1.42 1.76 1.56	24 0454 1139 SU 1746 2323	2.71 1.10 2.19 1.32	9 0412 1128 TU 1737 2259	2.40 1.18 2.07 1.50	24 0016 0551 WE 1228 1918	1.56 2.19 0.97 2.46	9 0402 1116 TH 1808	2.14 0.97 2.36	24 0141 0634 FR 1252 1946	1.44 1.86 0.95 2.59	9 0115 0625 SU 1246 1928	1.18 2.06 0.50 3.03	24 0209 0723 MO 1324 2005	1.13 1.95 0.81 2.69
10 0510 1210 SU 1744 2258	2.49 1.32 1.94 1.45	25 0541 1215 MO 1832	2.65 1.00 2.36	10 0456 1156 WE 1818	2.41 0.98 2.32	25 0115 0633 TH 1301 1955	1.51 2.10 0.89 2.58	10 0000 0515 FR 1203 1854	1.51 2.12 0.74 2.65	25 0212 0710 SA 1321 2014	1.34 1.87 0.86 2.65	10 0153 0712 MO 1330 2006	0.98 2.21 0.28 3.20	25 0226 0740 TU 1344 2022	1.09 2.05 0.70 2.72
11 0533 1221 MO 1808 2344	2.57 1.19 2.14 1.33	26 0016 0619 TU 1248 1914	1.32 2.56 0.92 2.50	11 0000 0540 TH 1228 1900	1.41 2.41 0.76 2.58	26 0203 0709 FR 1330 2028	1.45 2.02 0.83 2.64	11 0102 0615 SA 1249 1937	1.34 2.15 0.51 2.92	26 0239 0736 SU 1345 2038	1.27 1.90 0.79 2.68	11 0230 0754 TU 1412 2045	0.83 2.36 0.15 3.28	26 0242 0758 WE 1405 2039	1.06 2.14 0.62 2.76
12 0558 1239 TU 1838	2.64 1.02 2.35	27 0102 0652 WE 1317 1951	1.34 2.45 0.85 2.59	12 0053 0624 FR 1303 1941	1.31 2.40 0.55 2.83	27 0245 0739 SA 1354 2057	1.41 1.96 0.80 2.67	12 0154 0708 SU 1334 2019	1.16 2.20 0.31 3.14	27 0302 0758 MO 1406 2059	1.23 1.94 0.73 2.69	12 0306 0834 WE 1451 2121	0.74 2.45 0.12 3.26	27 0259 0819 TH 1429 2057	1.02 2.23 0.58 2.78
13 0024 0625 WE 1302 1912	1.22 2.69 0.83 2.57	28 0145 0722 TH 1344 2026	1.37 2.33 0.81 2.65	13 0145 0710 SA 1342 2025	1.20 2.38 0.37 3.05	28 0320 0803 SU 1415 2122	1.38 1.92 0.78 2.66	13 0241 0757 MO 1419 2102	1.00 2.27 0.17 3.28	28 0322 0816 TU 1426 2117	1.22 1.99 0.67 2.70	13 0342 0913 TH 1529 2157	0.73 2.48 0.22 3.15	28 0319 0845 FR 1455 2118	0.98 2.29 0.59 2.78
14 0104 0656 TH 1330 1949	1.13 2.70 0.63 2.78	29 0226 0748 FR 1406 2059	1.40 2.21 0.80 2.67	14 0235 0758 SU 1423 2111	1.12 2.34 0.26 3.20	29 0352 0825 MO 1434 2145	1.38 1.90 0.77 2.65	14 0326 0843 TU 1503 2145	0.91 2.32 0.12 3.31	29 0341 0837 WE 1449 2136	1.22 2.05 0.63 2.71	14 0417 0950 FR 1605 2230	0.79 2.43 0.45 2.94	29 0342 0915 SA 1523 2140	0.95 2.32 0.67 2.73
15 0146 0730 FR 1400 2030	1.07 2.67 0.47 2.96	30 0305 0810 SA 1425 2129	1.44 2.09 0.81 2.66	15 0329 0845 MO 1507 2159	1.07 2.29 0.23 3.25	30 0419 0846 TU 1457 2207	1.40 1.90 0.77 2.62	15 0410 0928 WE 1546 2229	0.88 2.32 0.19 3.24	30 0400 0900 TH 1515 2158	1.23 2.09 0.64 2.71	15 0453 1030 SA 1641 2301	0.89 2.32 0.76 2.68	30 0407 0947 SU 1553 2202	0.94 2.31 0.83 2.62
		31 0345 0829 SU 1441 2157	1.49 1.98 0.84 2.62					31 0424 0929 FR 1543 2221	1.23 2.11 0.69 2.69					31 0434 1025 MO 1627 2226	0.95 2.26 1.05 2.45

© 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

LEGGATT ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2026

LAT 14° 31' S LONG 144° 50' 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	62	44	52	89	144	203	256	295	310	294	259	215	171	133	114	122	150	184	213	233	233	209	167	118	
FRI	2	74	41	28	46	95	160	226	282	319	325	301	257	207	158	120	105	118	151	188	219	236	231	200	152	
SAT	3	○	101	57	27	22	52	110	180	248	302	332	329	297	248	195	146	111	102	122	158	195	223	235	223	187
SUN	4		138	89	49	26	30	68	131	201	265	312	331	320	284	235	184	139	110	108	132	167	201	224	229	212
MON	5		174	128	85	52	37	50	93	155	219	274	309	319	302	265	220	175	138	117	121	145	176	203	218	217
TUE	6		197	163	124	90	67	61	80	122	177	231	272	296	298	279	246	207	171	142	128	135	156	180	198	206
WED	7		202	184	158	129	106	92	93	113	151	195	234	262	276	274	256	228	198	170	149	140	146	161	177	188
THU	8		192	189	177	160	144	131	124	128	145	173	203	228	246	253	250	236	215	193	172	155	147	150	158	167
FRI	9		174	180	181	179	173	166	160	156	159	169	185	202	217	227	232	230	221	206	189	171	157	148	146	148
SAT	10		155	164	173	183	190	194	193	188	183	181	182	187	194	203	210	215	215	211	200	184	167	152	140	135
SUN	11	●	136	145	159	176	194	210	218	217	210	200	190	182	179	182	189	197	204	208	205	194	176	158	141	127
MON	12		122	127	142	164	189	214	233	240	235	222	205	188	174	168	171	180	190	199	204	199	184	164	143	125
TUE	13		113	111	124	148	178	210	237	254	255	242	222	199	176	160	156	164	176	189	199	201	191	171	147	125
WED	14		108	100	108	131	164	200	233	258	267	259	238	211	184	161	148	151	164	180	193	200	196	179	154	127
THU	15		106	93	95	114	147	187	225	256	272	271	252	224	193	166	147	142	153	171	189	200	201	188	163	133
FRI	16		106	89	85	98	129	172	214	250	272	277	264	237	204	173	149	139	145	163	185	201	206	197	174	142
SAT	17		110	86	76	84	112	154	201	242	270	281	273	249	216	182	154	139	140	156	179	200	211	207	187	156
SUN	18		120	90	72	73	94	134	183	230	265	283	281	261	230	194	163	142	137	149	172	197	214	216	202	172
MON	19	●	136	100	74	66	79	114	163	214	256	281	287	272	244	209	175	149	137	143	164	190	211	221	214	191
TUE	20		156	118	86	69	71	96	140	193	240	274	288	282	259	225	190	160	142	139	154	178	203	219	220	206
WED	21		177	141	107	82	74	87	121	169	219	259	282	285	270	241	208	176	152	141	146	164	189	209	218	213
THU	22		194	166	133	106	90	92	112	149	195	237	266	278	273	253	224	192	166	149	144	153	172	193	207	211
FRI	23		203	185	160	135	116	109	117	139	174	213	244	262	266	256	235	208	181	160	148	147	156	172	189	199
SAT	24		200	195	183	166	149	138	136	144	164	191	219	240	249	248	237	218	195	174	157	148	146	152	165	178
SUN	25		188	193	194	190	182	173	166	164	168	179	196	213	225	230	228	221	206	188	169	154	143	138	141	151
MON	26	●	164	178	191	203	209	208	203	195	188	183	182	188	196	205	211	213	211	201	185	166	148	134	124	123
TUE	27		133	151	175	200	222	237	240	233	218	201	185	173	170	175	186	197	206	209	203	186	162	138	117	102
WED	28		100	114	143	180	217	250	270	271	256	231	203	174	153	147	156	174	193	209	216	209	186	155	123	96
THU	29		77	77	101	144	194	242	281	301	295	269	232	193	155	130	126	144	171	199	220	228	215	183	143	104
FRI	30		71	52	60	98	155	216	271	311	324	307	269	222	174	131	108	114	144	180	213	235	239	216	174	126
SAT	31		82	48	34	54	107	175	242	298	332	334	304	257	203	151	110	96	115	154	196	230	249	243	210	160
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

LEGGATT ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2026

LAT 14° 31' S LONG 144° 50' 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	108	63	32	28	63	128	201	267	318	341	329	289	236	181	130	98	97	128	173	214	244	255	238	196	
MON	2	○	143	93	52	29	40	88	157	228	287	326	334	311	264	211	159	116	97	110	149	193	229	250	251	225
TUE	3		179	129	85	53	44	68	122	189	250	296	319	314	282	235	187	143	114	108	131	170	208	235	246	236
WED	4		206	164	122	88	70	74	106	159	215	262	291	299	284	250	208	168	137	121	127	152	186	214	230	231
THU	5		217	189	156	126	106	100	114	147	190	231	260	273	270	250	219	186	158	139	134	145	168	192	209	216
FRI	6		213	200	180	158	142	135	138	154	180	210	233	246	247	238	219	195	173	156	147	148	159	175	189	197
SAT	7		199	197	190	181	174	169	169	174	185	200	214	221	223	218	209	195	181	169	161	157	158	164	171	177
SUN	8		181	185	188	192	195	198	200	200	201	203	204	203	201	198	194	188	183	177	172	166	162	160	160	160
MON	9	●	162	168	178	191	204	217	225	226	222	214	205	194	184	179	177	178	179	181	180	176	168	160	154	148
TUE	10		145	150	163	183	204	225	241	247	242	229	212	193	175	163	162	166	173	180	186	185	176	164	151	140
WED	11		132	132	145	169	197	224	248	261	260	245	223	198	173	154	149	156	167	180	190	193	186	170	152	135
THU	12		122	117	127	152	185	219	248	268	273	259	235	206	176	151	140	145	161	179	193	201	197	180	156	133
FRI	13		114	104	109	133	170	210	245	270	281	272	247	215	182	152	135	137	154	177	197	209	208	192	165	135
SAT	14		109	93	92	113	151	197	238	270	286	283	260	226	190	156	133	130	147	174	200	217	221	208	179	143
SUN	15		110	86	78	92	130	180	229	268	290	292	273	240	200	162	133	124	137	166	198	222	233	225	198	158
MON	16		118	85	68	74	106	158	213	260	292	301	287	254	213	172	137	119	126	154	190	222	240	240	219	180
TUE	17	●	135	95	67	62	85	133	193	247	287	305	299	271	229	185	145	119	116	139	176	213	240	250	238	205
WED	18		160	115	80	62	71	110	167	226	273	301	306	285	246	201	158	125	112	124	157	197	230	250	250	228
THU	19		189	144	104	77	72	95	142	200	252	287	301	292	261	218	174	138	115	115	137	174	212	239	249	241
FRI	20		215	176	137	106	90	97	127	175	225	264	285	286	266	232	191	153	126	115	125	152	187	218	237	241
SAT	21		229	204	172	142	122	116	129	159	199	236	260	268	260	237	204	170	142	125	123	136	161	190	214	226
SUN	22		228	220	203	181	161	150	150	161	183	209	231	242	241	230	210	184	160	141	132	132	143	162	183	200
MON	23		212	218	218	212	201	191	184	181	184	193	204	212	214	211	204	192	176	161	148	140	1			

LEGGATT ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2026

LAT 14° 31' S LONG 144° 50' 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	92	57	46	74	131	198	260	309	334	326	288	237	183	131	95	92	123	169	213	247	265	255	217	166	
MON	2	116	72	44	49	93	160	227	283	323	332	308	261	207	153	108	87	103	146	195	236	264	270	246	200	
TUE	3	○	148	100	62	48	70	126	193	253	298	322	315	278	227	174	127	96	94	125	173	218	252	269	262	228
WED	4		180	133	93	68	70	106	164	222	270	300	306	283	241	192	147	112	98	113	152	197	234	257	262	244
THU	5		208	165	127	99	90	106	147	197	242	273	285	276	245	203	162	129	110	113	138	176	212	238	250	245
FRI	6		224	192	159	134	120	124	147	182	219	247	260	257	238	207	172	143	125	121	134	161	192	218	232	235
SAT	7		226	207	185	165	153	152	161	182	206	226	236	235	223	202	176	153	137	132	139	155	178	199	213	219
SUN	8		217	210	200	189	182	180	184	192	203	213	217	213	204	191	174	158	147	144	147	156	170	184	194	200
MON	9		202	203	203	202	203	206	208	210	210	209	204	196	186	177	168	160	155	154	157	162	168	175	180	182
TUE	10		185	190	198	206	215	224	230	229	223	214	200	185	171	163	160	158	159	163	167	169	170	170	169	167
WED	11	●	167	173	186	202	219	235	246	247	238	222	203	181	162	151	151	156	163	171	178	180	175	168	162	154
THU	12		150	154	171	193	216	238	255	261	252	233	209	182	157	143	142	153	166	178	188	192	184	171	157	144
FRI	13		135	136	152	180	210	238	260	271	266	245	217	187	157	137	134	148	167	185	199	204	197	178	156	136
SAT	14		121	117	131	162	200	234	262	278	277	258	228	193	159	134	127	140	165	190	210	219	213	192	162	134
SUN	15		111	100	109	141	184	227	262	284	288	272	240	201	163	131	118	130	158	190	217	233	231	210	176	140
MON	16		108	87	88	116	164	215	258	288	299	286	254	212	169	131	110	116	145	184	218	242	249	233	197	155
TUE	17		114	84	73	92	138	196	248	286	305	300	270	226	179	135	104	100	126	169	212	244	262	256	225	179
WED	18		133	93	70	74	111	170	229	276	304	309	286	242	192	144	105	89	104	146	195	237	264	272	252	211
THU	19	●	161	116	82	70	90	141	202	256	292	308	296	258	208	157	113	86	87	119	168	217	255	275	272	243
FRI	20		198	150	109	85	86	119	172	227	270	293	294	269	224	174	128	94	81	98	138	189	233	264	275	264
SAT	21		232	190	148	117	103	114	150	197	239	268	278	266	235	191	146	110	89	90	115	156	201	238	261	267
SUN	22		254	226	191	160	138	132	145	174	208	236	250	249	232	202	166	132	108	98	107	132	167	203	232	250
MON	23		254	246	227	204	182	168	164	171	187	204	217	221	215	201	179	155	133	119	116	124	142	168	194	217
TUE	24		234	244	245	238	226	212	199	189	184	185	188	189	189	187	181	171	159	147	138	134	135	143	157	176
WED	25		197	219	239	252	257	252	240	222	202	184	170	162	160	164	171	176	179	176	168	157	145	136	132	138
THU	26	●	154	181	213	244	267	279	276	259	232	202	171	147	136	139	153	170	187	198	199	187	168	146	126	114
FRI	27		116	138	175	217	256	286	300	291	265	228	188	149	122	116	132	157	184	209	223	219	197	168	138	109
SAT	28		92	99	133	180	230	274	305	312	292	255	211	164	123	101	110	139	174	208	235	244	229	197	159	122
SUN	29		89	76	96	142	197	249	292	316	311	278	234	185	136	99	93	119	159	199	235	258	256	228	187	144
MON	30		104	74	73	108	164	220	269	305	316	295	252	203	153	108	86	99	139	185	225	257	271	255	217	172
TUE	31		128	90	71	87	134	192	243	284	307	301	266	218	169	122	89	86	117	165	210	248	272	272	244	201

LEGGATT ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2026

LAT 14° 31' S LONG 144° 50' 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	156	116	87	83	114	166	218	260	288	294	272	229	181	136	100	85	101	143	191	232	262	274	262	228	
THU	2	○	185	145	113	98	110	148	195	236	265	278	268	235	190	147	112	91	95	125	170	213	246	265	266	245
FRI	3		211	174	143	122	121	142	178	215	242	256	254	232	196	156	123	101	98	117	152	193	227	250	259	250
SAT	4		228	199	171	150	143	151	172	199	222	235	235	221	194	162	132	112	106	118	143	176	208	232	245	245
SUN	5		234	215	194	177	168	168	178	193	207	216	216	206	187	163	140	122	116	123	141	166	192	214	228	233
MON	6		230	221	209	198	191	189	192	196	201	203	199	190	177	161	144	132	127	132	144	162	181	198	211	217
TUE	7		219	218	215	212	209	209	208	206	203	197	188	177	166	156	146	140	138	142	150	162	174	186	194	200
WED	8		205	210	214	218	222	225	225	219	210	198	183	168	157	151	148	147	148	154	160	166	171	176	180	182
THU	9		187	197	208	219	229	237	240	233	220	202	182	163	150	145	148	153	159	167	172	174	171	169	167	166
FRI	10	●	169	180	197	216	232	245	251	247	231	210	185	161	144	139	145	157	169	180	186	185	177	166	157	150
SAT	11		150	160	182	208	232	250	261	259	244	219	190	161	139	131	139	157	176	192	202	201	189	170	152	138
SUN	12		131	139	163	196	228	253	269	271	256	229	196	162	134	122	129	152	178	201	217	219	206	182	156	132
MON	13		117	118	140	178	218	252	274	281	269	241	204	166	131	111	114	140	174	205	228	238	229	202	168	136
TUE	14		111	101	116	155	202	244	274	290	283	254	214	171	130	101	96	120	160	200	233	254	253	229	191	151
WED	15		116	93	95	127	178	228	267	291	293	270	227	179	133	96	78	94	136	185	228	260	273	260	223	178
THU	16		135	101	86	102	148	203	250	282	296	283	244	193	142	98	69	70	104	158	211	254	281	284	259	215
FRI	17	●	167	125	95	91	120	171	223	262	285	286	259	211	157	108	71	56	75	123	181	233	273	294	287	255
SAT	18		209	162	123	101	107	141	189	232	262	274	262	227	177	127	85	59	59	90	142	199	248	282	296	284
SUN	19		250	207	166	133	118	129	160	197	229	248	250	232	196	151	109	77	64	75	110	159	209	252	281	290
MON	20		277	248	213	178	152	142	149	170	194	214	224	221	202	172	137	106	86	81	95	126	167	209	245	270
TUE	21		279	272	252	225	198	176	163	162	170	182	192	196	193	181	161	139	119	106	104	114	136	166	200	230
WED	22		254	268	270	260	242	219	197	178	166	161	162	167	172	174	172	165	153	141	130	124	126	137	157	184
THU	23		213	241	262	273	272	259	237	210	182	159	145	141	146	157	168	177	180	176	165	151	138	129	130	143
FRI	24	●	168	201	234	263	281	284	271	244	210	176	145	126	124	135	155</									

LEGGATT ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2026

LAT 14° 31' S LONG 144° 50' 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	196	164	138	129	142	170	200	224	239	239	220	186	148	115	91	84	100	135	178	216	248	265	264	246	
SAT	2	○	217	187	161	145	145	161	184	206	220	224	213	188	155	123	99	89	98	124	161	199	231	253	261	252
SUN	3		233	207	182	164	158	163	176	191	204	208	202	184	158	131	108	96	101	120	149	183	214	239	251	250
MON	4		239	221	201	184	174	173	177	184	191	195	191	178	159	137	118	106	107	120	143	171	198	222	237	242
TUE	5		238	228	214	200	191	186	184	184	185	184	181	172	158	142	127	117	116	124	141	162	184	205	222	230
WED	6		232	229	222	214	206	200	195	190	184	179	173	166	157	147	137	130	128	132	142	157	173	190	204	215
THU	7		222	226	226	223	219	215	208	198	188	177	168	160	154	150	146	143	142	144	149	155	164	175	186	198
FRI	8		208	218	225	229	230	228	221	209	194	178	164	154	149	150	152	155	157	159	160	160	160	164	170	179
SAT	9		191	206	221	232	238	239	234	221	202	181	162	148	142	146	154	164	171	175	175	171	164	158	156	160
SUN	10	●	172	191	212	231	243	249	245	232	211	186	161	141	132	137	151	167	182	192	194	187	174	160	149	145
MON	11		151	171	198	224	244	255	256	243	220	191	161	135	120	123	140	165	188	205	214	208	192	171	151	136
TUE	12		134	148	177	211	239	257	264	255	230	196	162	130	107	103	122	154	186	213	231	234	218	191	164	139
WED	13		123	126	151	190	226	253	267	265	243	206	166	128	96	83	96	132	174	212	242	257	249	222	187	154
THU	14		126	113	125	161	204	239	262	270	256	221	175	131	93	67	67	99	148	198	240	269	278	259	223	182
FRI	15		144	116	108	130	172	214	246	264	264	238	193	143	98	62	47	64	110	168	222	266	293	292	264	222
SAT	16		177	137	111	110	138	180	218	246	259	249	214	164	114	71	43	40	71	126	188	243	286	308	300	266
SUN	17	●	221	175	136	113	118	146	183	216	239	245	228	189	141	94	57	38	47	85	142	203	258	297	312	300
MON	18		266	222	178	141	122	127	150	180	208	225	226	206	169	126	86	57	46	62	101	155	213	263	297	308
TUE	19		296	265	225	185	152	134	135	151	174	195	207	205	188	158	123	91	70	65	81	116	164	214	258	288
WED	20		299	290	265	231	195	165	145	140	148	163	179	188	188	177	156	131	108	92	88	99	127	166	209	247
THU	21		274	287	284	265	238	206	175	152	140	141	151	163	173	178	175	164	148	131	116	109	114	133	164	199
FRI	22		233	261	277	279	266	243	212	180	153	136	132	138	151	165	177	182	180	170	154	139	127	125	136	159
SAT	23	●	190	223	251	269	275	266	242	211	177	147	127	121	129	146	165	183	196	199	191	174	156	140	131	136
SUN	24		155	185	217	245	264	271	260	234	201	166	135	114	111	125	148	172	197	214	219	208	188	167	146	133
MON	25		136	156	186	216	242	260	264	248	218	184	148	118	101	106	128	157	186	214	233	234	219	196	172	148
TUE	26		133	138	161	190	217	241	255	251	228	195	160	126	100	92	108	138	171	205	234	249	244	224	198	171
WED	27		145	134	144	168	195	219	238	245	232	203	169	135	104	86	92	118	154	190	225	251	259	246	222	194
THU	28		165	142	137	152	176	199	219	232	229	208	175	141	110	87	82	100	135	174	211	244	263	262	243	216
FRI	29		186	159	142	143	160	182	201	216	220	208	181	148	116	92	80	89	117	155	195	231	258	267	257	234
SAT	30		206	177	154	144	150	167	185	200	208	203	184	154	123	97	83	84	104	138	178	216	247	264	263	248
SUN	31	○	222	194	169	153	150	158	172	187	197	196	184	160	131	105	88	85	98	126	162	200	233	255	262	254

LEGGATT ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JUNE – 2026

LAT 14° 31' S LONG 144° 50' 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		234	209	184	165	156	164	176	187	190	182	164	140	114	95	88	96	118	148	184	218	243	255	254	
TUE	2		241	221	198	178	166	162	163	170	178	183	180	167	148	125	106	95	97	113	138	169	201	229	246	250
WED	3		244	230	211	192	178	170	166	168	173	178	177	169	155	137	119	106	103	112	130	155	185	213	233	243
THU	4		243	235	222	206	191	181	173	169	169	172	173	170	161	148	134	121	114	116	127	145	169	195	217	233
FRI	5		239	238	230	218	205	193	182	173	168	167	166	163	157	148	138	130	127	131	140	156	177	199	218	
SAT	6		230	236	235	228	218	206	193	179	168	162	159	160	160	160	159	154	148	143	141	143	150	162	180	200
SUN	7		217	230	236	236	229	217	203	187	170	157	150	149	153	158	164	167	167	163	158	154	152	154	164	180
MON	8	●	200	217	231	238	237	228	213	194	174	154	140	135	139	150	163	175	183	185	180	172	162	156	154	162
TUE	9		178	200	220	234	240	237	224	202	178	153	132	120	120	134	154	175	193	205	206	197	182	167	155	150
WED	10		157	177	202	223	236	241	234	213	184	154	127	106	98	109	135	166	195	218	231	228	210	188	167	149
THU	11		141	151	175	203	225	238	240	226	196	160	126	97	78	80	104	143	184	220	247	258	247	221	191	162
FRI	12		139	131	145	174	204	226	238	236	214	176	135	98	68	55	68	106	157	206	248	277	282	262	227	190
SAT	13		154	127	121	140	172	203	226	237	230	200	156	110	71	44	38	64	114	174	230	276	302	300	271	230
SUN	14		185	144	116	114	136	169	201	225	234	221	184	137	90	51	28	32	68	126	192	252	298	319	309	275
MON	15	●	228	179	136	110	110	134	168	200	223	228	210	171	123	76	40	23	36	78	141	208	268	310	325	310
TUE	16		272	224	174	132	109	112	135	168	198	218	219	198	160	114	72	41	31	48	94	156	221	276	312	321
WED	17		303	265	218	172	133	113	116	138	168	194	210	208	188	153	113	78	53	48	68	112	169	227	274	303
THU	18		309	291	256	214	172	138	120	122	141	166	187	199	197	181	152	121	93	75	72	91	130	179	227	265
FRI	19		288	291	276	246	210	174	144	127	128	142	161	178	188	188	178	158	136	115	101	100	115	146	185	222
SAT	20		252	270	273	261	237	206	174	147	131	129	139	153	168	179	184	181	171	157	141	129	126	136	157	185
SUN	21		213	237	252	255	247	227	201	172	147	130	125	131	144	160	175	186	192	189	180	166	154	148	150	162
MON	22	●	182	204	222	236	240	234	217	192	165	141	123	117	123	138	157	178	196	208	210	201	188	173	162	157
TUE	23		162	177	195	211	223	229	222	204	179	153	129	112	107	117	137	162	188	212	228	229	218	202	183	166
WED	24		156	159	172	188	202	214	218	209	188	162	137	114	99	99	116	143	173</							

LEGGATT ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY – 2026

LAT 14° 31' S LONG 144° 50' 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	238	211	183	160	146	144	152	167	182	190	186	170	146	118	94	80	82	100	132	172	212	242	258	258	
THU	2	246	223	196	172	155	147	150	162	177	188	189	179	160	134	109	90	85	95	119	155	194	228	250	257	
FRI	3	251	233	210	185	165	153	150	156	169	182	188	184	171	151	127	107	96	97	112	140	176	211	238	251	
SAT	4	252	241	222	199	178	162	153	153	160	172	181	183	177	164	147	128	114	109	115	132	159	192	221	240	
SUN	5	247	243	230	211	190	172	159	152	152	160	169	176	176	172	163	150	136	128	127	134	150	174	201	223	
MON	6	236	239	234	220	201	182	166	153	146	146	153	162	169	172	173	169	161	152	147	146	150	163	182	203	
TUE	7	219	228	230	224	210	192	173	156	143	135	135	143	154	165	175	182	184	180	173	166	162	162	168	181	
WED	8	☾	197	211	219	221	216	202	183	162	143	128	119	119	130	148	167	185	200	207	204	195	183	172	164	164
THU	9		172	187	201	210	214	210	196	174	149	126	108	98	101	119	146	176	204	226	235	230	214	194	174	158
FRI	10		152	158	174	192	205	212	208	191	163	133	105	84	74	84	112	151	192	230	256	265	253	227	198	168
SAT	11		144	134	142	163	186	204	214	210	187	152	115	83	59	52	70	111	163	215	259	287	290	268	233	193
SUN	12		155	125	116	129	157	186	209	220	212	182	140	97	60	36	34	63	117	180	240	287	312	307	275	230
MON	13		182	138	107	102	123	157	191	217	227	213	176	127	80	41	19	25	66	130	200	263	309	328	312	272
TUE	14	●	221	168	121	94	96	125	164	200	225	231	210	166	115	67	29	12	29	79	149	221	282	321	330	306
WED	15		261	206	153	110	89	99	133	174	209	229	228	202	156	105	60	28	20	45	101	171	238	291	320	320
THU	16		290	243	191	142	105	93	110	145	183	212	227	219	190	147	102	64	40	41	72	128	191	248	289	307
FRI	17		299	267	223	177	135	108	104	124	156	187	209	217	207	180	143	108	80	66	73	105	154	206	249	276
SAT	18		285	272	243	205	167	135	116	117	135	161	184	198	202	194	174	148	124	106	99	109	137	175	211	239
SUN	19		256	258	244	220	190	162	138	125	127	141	159	174	185	189	186	176	162	148	138	135	143	161	184	206
MON	20		222	231	230	220	202	181	159	142	132	131	139	150	161	172	181	187	187	184	177	170	165	166	173	183
TUE	21	☾	194	202	207	208	202	191	175	158	142	132	128	130	138	151	166	182	197	206	208	204	194	185	177	173
WED	22		173	177	183	189	192	191	184	170	154	138	125	118	118	128	146	169	193	214	228	230	222	208	191	174
THU	23		162	158	162	170	178	185	187	180	164	146	129	114	106	109	125	151	181	211	235	247	244	229	208	185
FRI	24		162	147	145	153	164	176	184	185	174	155	134	115	100	95	106	131	165	200	231	253	259	247	225	198
SAT	25		169	145	134	138	152	167	180	187	182	165	141	118	99	87	90	112	146	185	222	251	265	260	239	210
SUN	26		179	150	130	128	140	159	176	187	188	175	151	123	100	84	80	94	127	169	210	243	264	267	250	222
MON	27		190	158	133	123	131	151	172	188	194	185	163	132	103	82	73	81	109	151	196	234	260	269	259	233
TUE	28		200	167	139	124	126	144	168	188	198	195	176	145	112	84	69	70	92	132	180	223	254	269	265	244
WED	29		212	177	147	127	123	137	162	186	202	203	189	160	125	92	70	64	78	114	162	209	246	268	270	253
THU	30	☉	224	189	156	132	123	131	154	180	201	209	201	177	143	107	79	64	70	98	142	192	234	262	271	261
FRI	31		236	202	168	140	125	126	144	171	195	209	208	192	162	127	95	74	70	88	125	172	218	251	268	265

LEGGATT ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
AUGUST – 2026

LAT 14° 31' S LONG 144° 50' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	245	215	181	151	130	124	135	158	183	202	209	201	180	150	118	94	82	88	113	154	198	235	257	262	
SUN	2	250	225	194	163	139	127	128	144	167	189	202	202	191	170	144	119	103	100	113	141	178	215	240	251	
MON	3	247	231	204	175	150	133	127	133	150	170	187	195	194	184	168	148	131	123	126	140	164	193	219	234	
TUE	4	236	228	210	186	161	142	131	128	135	149	166	180	186	188	184	175	163	153	149	151	161	177	196	211	
WED	5	218	216	208	193	173	154	138	129	126	130	142	156	169	180	188	193	192	187	180	174	171	172	177	186	
THU	6	☾	194	197	197	193	183	168	152	136	125	118	118	127	141	159	179	198	213	218	215	206	193	180	170	165
FRI	7		166	172	179	185	187	182	170	152	133	116	103	99	107	127	155	188	218	240	249	242	225	202	178	156
SAT	8		144	143	154	169	183	191	190	176	152	125	101	82	75	86	117	160	204	244	271	277	263	234	199	164
SUN	9		134	119	124	144	169	191	204	202	182	148	112	80	57	51	71	116	173	228	273	299	298	272	231	186
MON	10		142	109	98	114	146	180	207	221	213	182	139	95	58	32	32	67	127	194	254	300	320	307	268	217
TUE	11		166	118	87	87	117	159	197	226	236	218	177	125	77	37	15	27	76	147	219	278	318	327	301	252
WED	12		197	142	96	74	89	130	177	216	241	242	214	165	110	62	25	12	39	100	174	242	295	324	319	282
THU	13	●	229	172	120	82	75	103	150	195	230	247	239	202	151	99	55	26	27	66	131	200	259	300	314	297
FRI	14		254	201	149	105	80	88	123	168	208	235	243	226	187	140	95	61	45	58	102	163	221	265	290	291
SAT	15		265	222	174	131	100	90	106	142	182	212	229	229	209	174	136	103	81	78	98	140	188	230	257	268
SUN	16		258	229	192	154	123	105	106	126	157	186	206	215	211	194	169	144	124	113	117	137	169	200	224	237
MON	17		236	222	198	169	143	125	117	122	140	162	180	193	198	196	187	174	162	153	150	154	167	184	198	207
TUE	18		209	204	191	174	157	142	132	129	134	145	158	168	177	184	188	190	189	187	184	181	180	182	183	184
WED	19		183	181	177	170	163	155	147	141	138	138	142	146	154	165	178	191	203	211	213	210	201	191	180	170
THU	20	☾	162	159	160	161	162	162	160	153	146	139	134	131	133	143	161	182	203	222	233	233	223	206	187	166
FRI	21		149	142	143	150	157	165	169	166	156	144	132	122	117	122	141	167	195	222	242	250	241	222	198	171
SAT	22		145	130	129	139	152	165	175	177	167	151	134	118	106	105	120	149	182	214	242	258	256	237	210	180
SUN	23		149	125	119	129	147	165	179	186	180	161	138	117	100	92	101	129	167	204	237	259	264	250	222	189
MON	24		156	127	113	120	141	164	183	194	192	174	146	119	96	82	84	109	149	192	230	257	269	260	234	

LEGGATT ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2026

LAT 14° 31' S LONG 144° 50' 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	197	163	131	108	99	106	128	158	187	207	216	213	200	179	157	140	133	137	154	178	203	219	223	
WED	2	215	198	173	146	123	110	107	116	135	159	181	197	205	207	202	190	177	167	162	163	170	182	192	197	
THU	3	196	188	176	160	142	127	118	116	121	133	150	167	183	197	208	213	211	205	196	186	178	172	170	170	
FRI	4	●	170	170	170	166	159	149	138	128	120	118	121	132	149	171	196	218	234	239	233	219	200	180	161	148
SAT	5	●	143	146	155	164	171	171	164	149	132	116	104	101	110	133	167	204	237	260	267	256	232	201	168	140
SUN	6	●	121	120	133	153	173	187	190	179	156	128	103	83	76	90	126	174	222	262	286	288	266	230	189	147
MON	7	●	112	97	107	134	165	192	210	210	188	153	116	83	58	54	80	132	191	245	287	307	297	262	215	166
TUE	8	●	119	86	83	109	149	187	217	232	222	188	143	99	60	36	43	86	150	214	269	307	316	291	244	191
WED	9	●	138	92	69	83	125	172	212	240	247	224	178	127	81	42	27	49	107	176	239	288	315	309	270	216
THU	10	●	161	109	71	66	97	148	196	234	256	250	215	164	112	67	36	34	73	138	204	259	297	308	286	238
FRI	11	●	183	130	86	63	76	120	172	217	248	259	242	200	149	102	64	46	60	108	170	226	268	291	286	252
SAT	12	●	202	151	106	74	70	98	145	192	229	250	250	226	184	140	102	76	72	97	144	195	237	263	269	251
SUN	13	●	212	167	125	92	78	88	123	166	204	231	242	234	208	174	140	114	101	108	135	173	208	233	243	236
MON	14	●	211	176	139	110	93	93	112	145	179	206	223	226	216	196	172	151	138	135	144	165	188	206	215	212
TUE	15	●	198	175	148	125	109	105	114	134	159	183	199	208	209	203	192	180	171	166	167	172	181	188	191	188
WED	16	●	179	166	150	135	124	120	124	134	148	164	177	186	192	196	198	197	196	195	193	190	186	181	175	167
THU	17	●	160	152	145	139	135	134	136	140	146	153	159	165	172	182	192	202	211	217	217	210	199	184	168	153
FRI	18	●	143	138	138	139	142	147	150	150	149	148	147	147	151	163	180	198	215	229	235	229	214	194	171	148
SAT	19	●	131	126	130	138	147	157	163	162	156	148	140	133	132	143	163	188	211	232	245	244	229	206	178	149
SUN	20	●	126	117	122	136	151	165	175	165	151	137	124	117	123	144	174	204	231	250	255	243	218	187	155	155
MON	21	●	126	110	114	132	153	172	186	189	178	158	136	118	105	105	124	158	194	226	250	262	254	230	196	161
TUE	22	●	128	107	107	125	152	177	195	202	194	171	142	116	96	90	104	138	181	220	249	266	263	241	207	168
WED	23	●	132	105	99	116	147	178	202	214	210	187	154	121	94	79	86	118	164	210	246	268	271	252	217	177
THU	24	●	136	104	91	104	136	173	204	224	226	207	172	133	99	75	72	98	144	195	238	266	276	262	229	186
FRI	25	●	143	105	84	89	120	162	200	227	238	227	195	153	113	81	67	80	122	176	225	260	277	271	240	196
SAT	26	●	151	109	80	75	100	144	188	224	244	244	220	179	136	98	73	72	102	153	206	246	270	273	251	209
SUN	27	○	161	117	82	66	80	120	168	211	241	253	242	209	166	125	93	79	91	130	181	226	255	266	254	221
MON	28	○	174	128	90	67	67	95	141	188	226	249	252	234	199	159	124	101	97	118	157	199	232	248	247	225
TUE	29	○	187	144	104	76	66	80	114	159	201	232	248	246	226	195	162	136	121	123	143	174	204	223	228	218
WED	30	○	193	159	123	94	78	78	97	130	168	203	227	239	237	222	200	176	157	147	148	161	178	194	201	199
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

LEGGATT ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2026

LAT 14° 31' S LONG 144° 50' 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	188	167	142	118	99	91	96	112	138	167	194	215	228	232	226	214	198	184	173	166	166	169	172	173	
FRI	2	170	164	154	140	126	116	110	111	119	135	155	178	200	219	233	238	235	224	208	190	172	158	150	146	
SAT	3	●	147	150	154	156	153	146	136	126	119	116	122	136	159	188	218	242	256	258	246	223	195	166	141	125
SUN	4	●	121	130	144	160	171	175	168	153	134	117	104	102	117	147	187	226	258	277	277	257	225	187	148	116
MON	5	●	101	106	127	153	177	195	199	186	161	133	106	86	83	104	146	195	240	276	293	285	255	213	167	123
TUE	6	●	91	85	105	138	173	202	221	219	194	159	123	90	68	71	105	158	212	259	292	300	279	237	189	140
WED	7	●	96	72	82	117	160	198	229	242	228	192	150	109	74	56	73	121	179	232	275	299	293	258	209	158
THU	8	●	109	72	64	93	139	185	224	250	252	226	182	137	96	64	59	90	146	202	249	283	293	272	226	174
FRI	9	●	125	81	58	71	114	165	210	244	262	252	216	170	126	88	66	76	118	173	222	259	279	273	238	189
SAT	10	●	139	95	64	60	90	139	188	229	256	263	242	202	159	120	91	82	104	148	195	232	256	261	240	199
SUN	11	●	152	109	76	61	75	115	164	207	240	258	253	227	190	154	123	105	109	135	172	206	230	240	231	202
MON	12	●	162	122	90	72	74	100	141	184	219	242	249	238	213	183	155	135	128	138	160	186	206	216	212	194
TUE	13	●	165	132	103	85	82	97	127	163	196	221	235	235	223	203	182	164	154	154	162	175	187	194	192	181
WED	14	●	161	137	114	99	95	104	123	149	177	200	215	222	220	212	200	188	180	176	175	176	178	178	174	165
THU	15	●	152	137	123	112	109	114	127	144	163	181	195	204	208	209	208	204	201	198	193	186	178	170	160	151
FRI	16	●	142	134	127	123	123	127	135	146	156	167	176	184	192	200	206	212	215	215	211	200	186	170	154	141
SAT	17	●	133	130	129	131	135	141	146	150	154	158	161	166	174	186	200	212	222	228	226	215	197	175	153	135
SUN	18	●	125	125	130	138	146	155	159	159	155	152	149	149	155	170	189	208	224	236	239	229	209	184	157	133
MON	19	●	119	118	129	143	156	168	174	171	162	150	141	135	137	152	175	201	223	240	248	241	221	193	162	134
TUE	20	●	114	111	124	144	163	179	188	186	173	154	137	125	121	133	159	191	220	242	254	251	232	202	168	135
WED	21	●	110	103	115	139	166	188	202	203	189	165	140	120	109	115	140	176	212	240	257	259	242	211	174	137
THU	22	●	106	93	102	130	163	192	213	220	208	182	151	123	103	100	120	159	200	235	258	265	252	220	180	140
FRI	23	●	104	82	86	114	153	190	219	234	229	204	169	135	106	91	101	137	183	224	254	268	260	231	188	144
SAT	24	●	103	74	68	92	135	180	218	244	250	231	196	156	120	94	89									

LEGGATT ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2026

LAT 14° 31' S LONG 144° 50' 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	142	151	158	161	157	148	135	123	114	114	126	148	180	213	243	263	271	263	241	210	176	145	122	113	
MON	2	●	118	133	152	169	180	182	172	154	134	117	108	114	137	172	211	245	270	280	269	241	204	164	127	102
TUE	3		97	111	136	163	188	204	205	189	164	138	114	100	106	134	174	216	252	277	283	264	229	186	143	105
WED	4		84	90	116	150	183	212	228	222	198	167	136	107	93	105	140	185	226	260	280	276	247	205	160	117
THU	5		82	73	93	130	169	206	235	245	230	199	164	130	101	93	114	155	198	236	264	274	257	219	174	130
FRI	6		90	66	73	107	151	192	229	254	254	230	195	158	123	99	101	131	172	211	242	261	257	228	185	141
SAT	7		100	68	60	84	127	174	215	249	264	254	224	187	151	120	105	117	150	187	218	240	247	231	194	151
SUN	8		110	77	59	68	104	151	196	234	260	265	247	214	179	146	122	118	136	166	196	218	230	225	199	160
MON	9	●	120	87	66	64	88	129	174	215	247	263	258	235	204	173	146	132	134	153	177	198	211	211	196	166
TUE	10		130	98	76	69	82	113	154	194	228	251	256	246	223	195	170	152	145	151	165	181	193	196	187	166
WED	11		138	109	88	78	85	107	139	175	209	234	246	244	232	212	190	173	162	160	163	171	178	182	176	162
THU	12		142	120	100	90	93	108	132	160	190	215	231	236	231	220	205	191	180	174	170	169	170	170	167	157
FRI	13		143	127	113	103	103	113	130	151	175	197	214	223	225	222	214	205	197	190	182	175	168	164	159	152
SAT	14		143	133	124	117	116	122	133	147	163	181	196	208	215	218	218	215	210	204	196	184	172	161	153	146
SUN	15		141	137	133	131	131	134	140	147	156	167	179	191	202	211	217	221	221	218	209	195	179	162	149	140
MON	16		137	138	140	143	146	149	151	152	153	157	164	174	186	201	213	223	228	228	221	207	186	165	147	134
TUE	17	●	130	134	143	152	160	166	166	163	157	152	152	158	170	187	206	222	232	236	232	217	194	169	145	128
WED	18		121	127	141	157	171	181	184	178	167	155	146	144	153	171	195	217	233	242	240	226	202	173	144	121
THU	19		110	115	133	156	178	194	202	197	183	165	148	136	137	153	179	207	230	244	246	234	208	176	144	114
FRI	20		97	99	119	148	178	203	219	219	204	181	157	137	126	134	160	192	221	241	250	242	217	181	144	110
SAT	21		84	79	97	132	171	205	231	241	231	206	176	147	125	119	137	171	206	233	249	249	228	191	148	109
SUN	22		76	60	70	106	153	198	235	258	259	238	203	167	135	114	116	144	182	216	240	250	239	206	161	115
MON	23		75	48	45	73	122	177	225	263	280	271	240	199	159	125	109	119	152	190	221	241	243	223	181	131
TUE	24		85	49	31	42	84	142	200	250	285	295	277	239	195	153	121	110	125	158	193	220	235	230	202	157
WED	25	○	108	65	35	27	50	99	160	219	268	298	301	277	238	193	152	123	116	131	161	191	214	223	213	182
THU	26		138	94	56	35	36	65	116	175	232	277	301	300	275	237	195	157	131	124	136	159	184	202	207	195
FRI	27		167	129	91	62	47	53	82	129	184	235	274	295	293	272	238	201	166	142	132	138	155	174	187	190
SAT	28		181	159	130	101	79	68	74	99	139	186	231	264	284	285	269	242	209	177	151	137	136	147	160	172
SUN	29		177	173	160	141	120	103	93	95	112	144	183	220	252	271	277	267	245	216	184	156	137	130	135	146
MON	30		159	169	173	170	160	144	129	116	113	122	145	176	210	240	261	271	266	247	218	185	154	131	120	123
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

LEGGATT ISLAND – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
DECEMBER – 2026

LAT 14° 31' S LONG 144° 50' 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	●	135	152	168	182	187	182	169	152	136	126	128	143	170	202	231	254	266	262	243	212	177	144	118	107
WED	2		112	130	153	176	197	208	205	190	170	150	134	130	142	168	198	226	249	261	254	231	198	162	127	102
THU	3		94	106	132	161	191	217	230	224	206	182	157	137	130	142	169	198	224	245	253	241	212	176	140	106
FRI	4		85	86	108	141	176	211	238	248	237	214	187	158	136	130	146	173	200	224	240	241	221	187	151	115
SAT	5		86	74	87	119	157	197	233	257	259	242	215	184	154	133	132	152	177	202	222	232	223	196	160	124
SUN	6		92	71	72	96	136	178	219	253	269	262	239	209	176	148	132	138	158	182	203	218	219	202	169	133
MON	7		101	76	66	80	114	158	201	240	266	272	257	230	198	167	143	135	145	164	186	202	210	202	177	143
TUE	8		110	84	69	73	98	137	182	223	255	271	267	246	216	185	159	142	141	152	171	188	199	197	181	153
WED	9	●	121	93	76	74	89	121	163	205	240	261	266	254	230	202	175	155	146	149	161	177	189	191	182	161
THU	10		132	104	85	79	88	111	146	187	223	249	259	256	239	215	190	170	157	153	158	169	181	186	181	166
FRI	11		143	118	96	86	90	107	135	170	206	234	249	252	242	225	203	184	170	162	161	166	174	180	179	169
SAT	12		152	131	111	98	96	108	128	157	189	218	238	245	242	231	214	197	183	174	168	167	170	175	176	170
SUN	13		158	143	126	113	107	112	126	147	174	202	223	235	238	233	222	209	196	185	177	170	168	169	170	168
MON	14		161	152	140	130	123	123	130	143	163	186	207	222	231	232	228	219	208	197	186	176	168	164	163	162
TUE	15		160	157	152	146	141	139	140	146	157	172	191	208	220	227	229	225	217	207	195	182	169	159	154	153
WED	16		154	156	159	160	159	158	157	156	158	165	177	191	206	218	225	228	224	216	203	188	170	154	144	140
THU	17	●	143	150	159	169	176	178	177	173	168	165	167	176	189	204	217	226	228	223	210	193	172	151	134	125
FRI	18		127	138	154	172	187	198	200	194	184	173	165	163	171	187	204	218	227	228	218	199	175	150	126	110
SAT	19		106	118	140	167	192	213	224	220	207	190	172	158	154	165	185	205	221	229	226	210	183	152	122	97
SUN	20		85	91	116	151	188	220	243	250	238	215	189	164	146	143	159	184	207	224	231	223	198	162	125	92
MON	21		68	63	83	122	169	214	252	274	272	250	217	182	151	131	132	154	183	210	228	233	218	183	140	98
TUE	22		64	44	48	82	135	192	244	284	300	288	256	214	172	136	117	124	151	185	214	232	233	210	168	119
WED	23		74	40	26	43	89	152	216	272	309	318	297	256	207	160	123	108	120	152	188	218	234	230	200	153
THU	24	○	102	57	26	20	46	101	170	238	293	324	325	297	251	199	151	116	106	122	156	192	220			

PORTLAND ROADS – QUEENSLAND

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' 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 TH	0124 0808 1420 1950	0.35 3.03 1.02 2.28	16 FR	0146 0845 1500 2008	0.68 2.65 1.24 1.94	1 SU	0236 0915 1532 2112	0.17 3.34 0.73 2.43	16 MO	0218 0900 1511 2048	0.51 2.92 1.02 2.32	1 SU	0145 0815 1432 2019	0.31 3.30 0.64 2.56	16 MO	0128 0800 1415 1959	0.69 2.86 0.94 2.39	1 WE	0238 0849 1502 2112	0.49 2.93 0.49 2.66	16 TH	0204 0815 1432 2048	0.71 2.89 0.52 2.75
2 FR	0203 0849 1505 2036	0.23 3.20 0.92 2.27	17 SA	0209 0906 1521 2036	0.59 2.72 1.21 2.01	2 MO	0315 0952 1610 2150	0.18 3.28 0.74 2.40	17 TU	0246 0926 1536 2119	0.45 2.97 0.97 2.37	2 MO	0221 0849 1504 2055	0.23 3.28 0.59 2.61	17 TU	0154 0823 1436 2029	0.57 2.96 0.82 2.52	2 TH	0312 0917 1529 2145	0.65 2.72 0.57 2.57	17 FR	0243 0846 1502 2129	0.77 2.80 0.48 2.80
3 SA	0245 0931 1551 2121	0.17 3.26 0.88 2.23	18 SU	0235 0930 1544 2105	0.52 2.78 1.19 2.06	3 TU	0353 1029 1649 2229	0.29 3.12 0.81 2.29	18 WE	0317 0953 1605 2153	0.48 2.97 0.96 2.36	3 TU	0258 0922 1537 2130	0.26 3.17 0.60 2.58	18 WE	0225 0850 1502 2102	0.52 3.01 0.74 2.59	3 FR	0345 0942 1551 2219	0.88 2.46 0.69 2.43	18 SA	0325 0919 1535 2214	0.91 2.62 0.53 2.78
4 SU	0326 1015 1638 2206	0.20 3.23 0.89 2.16	19 MO	0305 0958 1611 2136	0.49 2.82 1.19 2.08	4 WE	0430 1104 1729 2308	0.50 2.88 0.92 2.14	19 TH	0348 1022 1638 2229	0.60 2.89 0.99 2.30	4 WE	0332 0954 1608 2205	0.40 2.98 0.68 2.48	19 TH	0257 0918 1531 2138	0.57 2.96 0.70 2.60	4 SA	0417 1000 1607 2251	1.16 2.19 0.85 2.26	19 SU	0413 0953 1610 2304	1.12 2.38 0.64 2.71
5 MO	0409 1058 1728 2251	0.31 3.11 0.95 2.05	20 TU	0335 1027 1643 2209	0.52 2.81 1.21 2.07	5 TH	0507 1137 1810 2350	0.79 2.60 1.07 1.95	20 FR	0421 1051 1713 2311	0.81 2.74 1.05 2.21	5 TH	0406 1023 1637 2240	0.64 2.72 0.81 2.31	20 FR	0332 0947 1602 2217	0.72 2.83 0.74 2.56	5 SU	0449 1004 1615 2325	1.45 1.93 1.02 2.08	20 MO	0514 1028 1650 2325	1.35 2.10 0.82
6 TU	0453 1143 1822 2340	0.49 2.91 1.03 1.91	21 WE	0407 1058 1719 2244	0.62 2.77 1.24 2.01	6 FR	0542 1206 1856	1.13 2.30 1.22	21 SA	0457 1120 1753	1.09 2.53 1.14	6 FR	0437 1046 1702 2314	0.95 2.43 0.97 2.12	21 SA	0411 1016 1635 2304	0.96 2.62 0.83 2.47	6 MO	0524 0819 1548	1.73 1.77 1.16	21 TU	0007 0644 1113 1747	2.61 1.53 1.81 1.02
7 WE	0539 1229 1923	0.74 2.68 1.11	22 TH	0439 1131 1801 2325	0.78 2.69 1.28 1.93	7 SA	0047 0614 1227 2013	1.77 1.47 2.01 1.34	22 SU	0007 0543 1149 1848	2.10 1.41 2.28 1.23	7 SA	0505 1100 1718 2348	1.29 2.13 1.15 1.92	22 SU	0457 1044 1711	1.25 2.35 0.97	7 TU	0015 0201 0520 1449	1.91 1.89 1.96 1.21	22 WE	0134 0930 1318 1927	2.54 1.50 1.59 1.18
8 TH	0640 0629 1320 2036	1.77 1.02 2.43 1.16	23 FR	0514 1206 1852	1.00 2.56 1.31	8 SU	0739 1024 1211 * 2259	1.78 1.76 1.77 1.34	23 MO	0147 0722 1232 2021	2.03 1.72 2.00 1.29	8 SU	0519 1045 1717	1.62 1.88 1.31	23 MO	0005 0606 1107 1800	2.35 1.56 2.05 1.14	8 WE	0558 1419 2058 2313	2.15 1.21 1.64 1.59	23 TH	0318 1106 1604 2125	2.58 1.28 1.66 1.18
9 FR	0218 0731 1420 2202	1.67 1.31 2.20 1.15	24 SA	0025 0555 1248 1957	1.84 1.26 2.39 1.31	9 MO	0702 1439 1751	2.05 1.55 1.64	24 TU	0430 1136 1527 2226	2.20 1.70 1.80 1.19	9 MO	0718 1528 2105 2248	1.92 1.38 1.57 1.55	24 TU	0144 0843 1115 1944	2.29 1.72 1.75 1.27	9 TH	0619 1342 1912 2343	2.28 1.21 1.65 1.47	24 FR	0434 1142 1715 2247	2.71 1.06 1.90 1.05
10 SA	0448 0937 1543 2314	1.75 1.53 2.02 1.09	25 SU	0209 0713 1346 2126	1.81 1.55 2.21 1.25	10 TU	0002 0724 1417 1842	1.25 2.25 1.42 1.69	25 WE	0545 1230 1728 2336	2.52 1.43 1.90 0.96	10 TU	0654 1440 2017	2.14 1.32 1.62	25 WE	0401 1157 1614 2200	2.42 1.47 1.68 1.22	10 FR	0634 1320 1849 2359	2.37 1.20 1.75 1.33	25 SA	0525 1212 1758 2344	2.82 0.87 2.13 0.89
11 SU	0614 1142 1706	1.95 1.56 1.91	26 MO	0437 0949 1521 2253	1.99 1.71 2.06 1.08	11 WE	0034 0741 1411 1906	1.15 2.40 1.34 1.75	26 TH	0627 1300 1822	2.82 1.17 2.08	11 WE	0000 0704 1417 1918	1.44 2.31 1.27 1.68	26 TH	0516 1217 1733 2317	2.66 1.21 1.89 1.01	11 SA	0642 1316 1844	2.46 1.17 1.89	26 SU	0606 1241 1836	2.89 0.71 2.34
12 MO	0001 0703 1253 1803	1.01 2.15 1.48 1.86	27 TU	0555 1202 1705 2349	2.32 1.56 2.04 0.87	12 TH	0057 0756 1416 1921	1.04 2.52 1.28 1.83	27 FR	0025 0704 1330 1904	0.71 3.06 0.94 2.27	12 TH	0023 0717 1358 1911	1.32 2.43 1.24 1.77	27 FR	0600 1242 1815	2.88 0.99 2.13	12 SU	0012 0646 1317 1849	1.17 2.56 1.09 2.07	27 MO	0029 0642 1310 1912	0.77 2.90 0.58 2.51
13 TU	0036 0736 1339 1844	0.93 2.32 1.40 1.84	28 WE	0640 1258 1815	2.65 1.33 2.10	13 FR	0115 0808 1426 1937	0.92 2.61 1.23 1.95	28 SA	0106 0740 1401 1942	0.48 3.22 0.77 2.44	13 FR	0039 0728 1353 1911	1.19 2.52 1.21 1.89	28 SA	0007 0638 1309 1852	0.77 3.04 0.79 2.35	13 MO	0031 0658 1324 1909	1.00 2.69 0.95 2.28	28 TU	0109 0715 1338 1948	0.71 2.85 0.48 2.62
14 WE	0102 0802 1412 1915	0.86 2.45 1.33 1.84	29 TH	0034 0720 1339 1905	0.63 2.95 1.11 2.21	14 SA	0132 0821 1436 1956	0.77 2.72 1.17 2.09	14 SA	0052 0734 1355 1917	1.04 2.62 1.15 2.04	14 SU	0052 0734 1355 1917	1.04 2.62 1.15 2.04	29 SU	0049 0714 1337 1928	0.57 3.13 0.64 2.53	14 TU	0058 0718 1341 1937	0.84 2.81 0.78 2.48	29 WE	0146 0747 1405 2023	0.72 2.74 0.43 2.67
15 TH	0125 0824 1438 1942	0.77 2.56 1.28 1.88	30 FR	0116 0759 1417 1950	0.42 3.17 0.92 2.32	15 SU	0153 0838 1451 2020	0.62 2.82 1.09 2.22	15 SU	0107 0744 1402 1934	0.86 2.74 1.06 2.22	15 MO	0107 0744 1402 1934	0.86 2.74 1.06 2.22	30 MO	0127 0746 1405 2002	0.45 3.14 0.53 2.65	15 WE	0130 0745 1404 2011	0.74 2.89 0.63 2.64	30 TH	0223 0816 1431 2059	0.80 2.58 0.44 2.66
			31 SA	0157 0836 1455 2031	0.25 3.31 0.79 2.40				31 TU	0203 0818 1434 2037	0.42 3.07 0.48 2.69												

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

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

* Extra Tides
● Last Quarter

PORTLAND ROADS – QUEENSLAND

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' 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 0300 0.93 0844 2.39 FR 1455 0.51 2132 2.61		16 0240 0.97 0825 2.54 SA 1443 0.33 2125 2.97		1 0420 1.33 0915 1.81 MO 1516 0.67 2231 2.50		16 0426 1.00 0950 2.13 TU 1556 0.32 2252 3.11		1 0437 1.28 0940 1.82 WE 1538 0.61 2242 2.57		16 0456 0.82 1027 2.17 TH 1630 0.32 2314 3.01		1 0451 1.11 1024 1.99 SA 1618 0.69 2303 2.58		16 0537 0.83 1130 2.04 SU 1727 0.93 2344 2.30		
2 0336 1.11 0908 2.17 SA 1515 0.61 2207 2.50		17 0329 1.04 0905 2.38 SU 1519 0.37 2212 2.99		2 0506 1.44 0940 1.70 TU 1541 0.78 2306 2.40		17 0522 1.05 1039 2.00 WE 1644 0.47 2343 2.99		2 0508 1.34 1008 1.79 TH 1607 0.70 2313 2.52		17 0543 0.89 1112 2.05 FR 1714 0.55 2356 2.78		2 0525 1.15 1058 1.92 SU 1645 0.90 2331 2.46		17 0617 0.99 1222 1.84 MO 1809 1.29		
3 0415 1.31 0927 1.95 SU 1531 0.75 2241 2.37		18 0424 1.14 0948 2.17 MO 1600 0.49 2302 2.94		3 0611 1.54 0958 1.61 WE 1605 0.91 2345 2.31		18 0624 1.10 1133 1.86 TH 1735 0.67		3 0543 1.39 1037 1.74 FR 1636 0.83 2345 2.45		18 0634 0.98 1203 1.90 SA 1800 0.85		3 0604 1.20 1143 1.82 MO 1714 1.15		18 0007 1.97 0706 1.15 TU 1506 1.70 2030 1.61		
4 0500 1.52 0934 1.76 MO 1543 0.90 2317 2.23		19 0529 1.26 1036 1.95 TU 1647 0.66		4 1627 1.04 TH		19 0037 2.81 0733 1.12 FR 1242 1.74 1835 0.89		4 0626 1.43 1110 1.67 SA 1705 0.98		19 0041 2.50 0735 1.06 SU 1315 1.75 1855 1.17		4 0001 2.30 0656 1.24 TU 1302 1.74 1755 1.44		19 0005 1.68 0940 1.26 WE 1815 1.94		
5 1534 1.05 TU		20 0001 2.83 0652 1.32 WE 1139 1.75 1747 0.86		5 0030 2.24 1642 1.18 FR		20 0138 2.63 0848 1.11 SA 1415 1.69 1948 1.11		5 0021 2.38 0720 1.44 SU 1204 1.61 1738 1.17		20 0131 2.22 0853 1.11 MO 1531 1.71 2031 1.45		5 0039 2.11 0812 1.24 WE 1539 1.81 2023 1.70		20 0214 1.42 0531 1.50 TH 1132 1.18 1855 2.17		
6 0006 2.10 1455 1.15 WE		21 0111 2.73 0832 1.29 TH 1315 1.62 1906 1.03		6 0126 2.20 1815 1.32 SA		21 0245 2.47 1002 1.04 SU 1606 1.77 2120 1.28		6 0104 2.30 0830 1.39 MO 1347 1.58 1841 1.39		21 0243 1.97 1026 1.08 TU 1741 1.89 2314 1.53		6 0200 1.91 1007 1.15 TH 1744 2.12 2356 1.59		21 0156 1.25 0635 1.59 FR 1219 1.06 1921 2.33		
7 0430 2.08 1433 1.22 TH		22 0230 2.66 1000 1.17 FR 1516 1.67 2039 1.13		7 0230 2.21 1145 1.34 SU 1639 1.50 2001 1.43		22 0353 2.33 1102 0.93 MO 1727 1.95 2257 1.34		7 0158 2.22 1001 1.28 TU 1621 1.71 2034 1.58		22 0432 1.82 1134 0.99 WE 1843 2.12		7 0427 1.84 1124 0.94 FR 1824 2.46		22 0158 1.14 0703 1.67 SA 1248 0.94 1942 2.45		
8 0512 2.17 1301 1.27 FR 1841 1.51 1935 1.51		23 0344 2.64 1056 1.01 SA 1642 1.85 2207 1.13		8 0331 2.26 1143 1.23 MO 1720 1.72 2141 1.46		23 0454 2.23 1149 0.82 TU 1823 2.15		8 0308 2.15 1101 1.10 WE 1746 2.00 2306 1.60		23 0044 1.42 0550 1.77 TH 1219 0.90 1922 2.31		8 0046 1.34 0553 1.93 SA 1214 0.69 1900 2.77		23 0206 1.07 0722 1.76 SU 1311 0.82 1958 2.53		
9 0529 2.25 1238 1.24 SA 1812 1.64 2215 1.45		24 0443 2.63 1138 0.86 SU 1738 2.06 2316 1.09		9 0424 2.32 1151 1.05 TU 1756 1.98 2311 1.42		24 0009 1.31 0545 2.14 WE 1227 0.73 1907 2.32		9 0430 2.12 1145 0.88 TH 1830 2.33		24 0133 1.29 0640 1.77 FR 1253 0.80 1951 2.45		9 0123 1.09 0645 2.08 SU 1256 0.44 1937 3.03		24 0218 1.03 0737 1.86 MO 1330 0.70 2013 2.60		
10 0532 2.34 1234 1.18 SU 1806 1.81 2309 1.33		25 0530 2.61 1213 0.72 MO 1823 2.25		10 0512 2.38 1213 0.84 WE 1834 2.26		25 0103 1.27 0630 2.06 TH 1259 0.65 1945 2.46		10 0026 1.44 0543 2.13 FR 1225 0.65 1910 2.65		25 0207 1.20 0715 1.79 SA 1321 0.72 2015 2.55		10 0158 0.87 0730 2.23 MO 1336 0.23 2014 3.20		25 0230 0.99 0754 1.98 TU 1347 0.57 2028 2.67		
11 0543 2.46 1236 1.05 MO 1819 2.03 2349 1.19		26 0011 1.04 0610 2.55 TU 1245 0.61 1903 2.41		11 0015 1.31 0559 2.42 TH 1243 0.63 1914 2.55		26 0148 1.22 0708 1.99 FR 1328 0.59 2018 2.56		11 0117 1.24 0641 2.17 SA 1304 0.44 1949 2.93		26 0233 1.13 0745 1.83 SU 1345 0.63 2038 2.62		11 0232 0.70 0811 2.36 TU 1415 0.09 2051 3.28		26 0243 0.94 0814 2.10 WE 1409 0.46 2046 2.73		
12 0605 2.57 1247 0.87 TU 1847 2.27		27 0057 1.02 0646 2.46 WE 1315 0.52 1941 2.53		12 0107 1.20 0645 2.42 FR 1316 0.44 1955 2.81		27 0229 1.19 0743 1.94 SA 1354 0.55 2049 2.63		12 0202 1.05 0730 2.23 SU 1345 0.26 2030 3.14		27 0256 1.09 0809 1.89 MO 1407 0.54 2059 2.67		12 0307 0.60 0850 2.43 WE 1454 0.05 2128 3.26		27 0258 0.88 0837 2.20 TH 1433 0.40 2108 2.78		
13 0030 1.08 0635 2.66 WE 1309 0.67 1922 2.51		28 0140 1.04 0720 2.35 TH 1342 0.48 2017 2.60		13 0156 1.09 0731 2.39 SA 1353 0.30 2037 3.01		28 0304 1.17 0814 1.90 SU 1418 0.53 2117 2.65		13 0245 0.90 0816 2.27 MO 1425 0.14 2110 3.26		28 0316 1.07 0833 1.96 TU 1430 0.47 2121 2.71		13 0344 0.57 0929 2.44 TH 1532 0.12 2204 3.13		28 0318 0.83 0905 2.26 FR 1500 0.42 2132 2.77		
14 0111 0.99 0709 2.69 TH 1336 0.49 2000 2.72		29 0219 1.07 0751 2.22 FR 1407 0.47 2052 2.64		14 0245 1.02 0817 2.33 SU 1431 0.23 2120 3.14		29 0337 1.19 0844 1.87 MO 1444 0.53 2145 2.65		14 0327 0.81 0900 2.28 TU 1506 0.11 2151 3.27		29 0336 1.06 0859 2.01 WE 1456 0.44 2144 2.72		14 0420 0.60 1008 2.37 FR 1610 0.30 2239 2.91		29 0343 0.80 0935 2.27 SA 1530 0.52 2159 2.71		
15 0154 0.95 0745 2.65 FR 1408 0.37 2041 2.88		30 0300 1.14 0821 2.08 SA 1431 0.51 2126 2.62		15 0333 0.99 0903 2.24 MO 1513 0.23 2205 3.17		30 0408 1.22 0912 1.85 TU 1510 0.56 2214 2.62		15 0411 0.79 0944 2.25 WE 1547 0.17 2232 3.19		30 0358 1.07 0926 2.04 TH 1523 0.46 2209 2.71		15 0459 0.70 1047 2.23 SA 1648 0.58 2313 2.62		30 0411 0.82 1009 2.24 SU 1600 0.71 2225 2.59		
		31 0339 1.23 0849 1.94 SU 1454 0.57 2159 2.57								31 0422 1.08 0954 2.03 FR 1551 0.54 2236 2.67				31 0441 0.87 1045 2.16 MO 1631 0.96 2248 2.40		

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

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

* Extra Tides
● Last Quarter

PORTLAND ROADS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JANUARY – 2026

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
THU	1	61	38	41	76	129	186	239	283	303	292	258	214	169	127	103	108	134	166	196	220	228	209	168	121
FRI	2	76	40	23	38	85	146	208	265	307	319	297	255	205	153	110	92	103	133	167	198	222	224	198	152
SAT	3	103	59	26	18	45	99	164	228	285	321	322	291	243	190	137	99	88	105	136	169	201	221	216	184
SUN	4	138	90	49	23	25	60	117	182	244	296	322	313	276	227	174	125	95	91	110	140	173	201	215	204
MON	5	170	126	83	48	31	42	80	136	196	253	296	310	294	256	209	161	120	97	98	117	145	174	197	204
TUE	6	190	158	120	84	58	50	65	102	153	207	254	284	290	271	235	194	153	120	104	106	123	147	171	187
WED	7	190	176	150	121	95	78	75	91	124	167	210	246	266	265	246	216	182	149	124	112	113	126	145	162
THU	8	174	176	167	150	132	114	104	104	118	143	175	207	231	242	240	225	202	175	149	129	118	117	125	138
FRI	9	151	161	166	165	159	149	139	132	132	140	155	176	197	212	220	218	208	191	170	148	132	120	115	119
SAT	10	129	142	154	165	173	175	171	164	158	154	154	159	171	184	194	200	202	196	183	164	146	130	116	109
SUN	11	112	123	138	155	173	188	195	193	186	177	167	158	156	162	171	180	187	191	188	175	158	140	123	107
MON	12	100	107	122	143	166	190	208	215	211	201	186	168	153	148	153	162	171	181	186	181	166	148	129	110
TUE	13	96	94	108	130	157	186	213	229	231	221	205	183	159	143	141	148	158	170	180	183	173	154	134	113
WED	14	94	86	94	117	147	178	211	236	245	238	221	198	170	145	134	137	148	161	175	184	180	163	139	115
THU	15	93	79	81	102	134	169	205	237	254	252	236	211	181	151	132	129	140	155	171	184	187	174	149	120
FRI	16	94	74	69	85	117	156	196	233	259	264	250	224	193	160	134	124	132	148	166	184	194	187	163	131
SAT	17	99	73	60	68	97	138	182	224	258	272	263	238	206	170	139	123	125	140	161	181	197	199	180	147
SUN	18	111	78	56	54	77	117	164	210	250	275	275	253	220	184	149	125	120	132	153	175	195	206	196	167
MON	19	128	92	63	50	61	95	142	190	235	269	281	267	236	200	164	134	120	125	144	166	188	205	206	186
TUE	20	150	111	78	56	55	78	120	168	215	255	279	277	252	216	180	148	126	122	135	156	178	196	206	199
WED	21	171	134	99	74	62	71	102	147	194	235	266	277	264	233	197	165	139	125	128	144	165	184	197	200
THU	22	186	157	124	98	81	79	96	130	173	213	246	266	266	246	213	181	155	136	128	135	151	169	183	192
FRI	23	190	175	150	125	108	100	104	124	156	192	224	246	256	249	226	197	171	150	136	131	138	152	166	176
SAT	24	183	182	171	154	139	129	126	132	149	175	201	222	236	239	230	210	186	165	148	136	131	136	146	156
SUN	25	167	176	181	178	171	163	158	155	157	166	181	197	210	219	221	214	200	181	163	146	132	125	126	132
MON	26	144	160	176	190	198	198	194	187	179	173	171	174	182	192	201	206	205	196	181	162	142	124	112	108
TUE	27	116	134	159	186	210	227	232	226	212	194	176	162	156	161	173	187	198	204	199	182	159	134	110	92
WED	28	87	100	129	166	204	239	261	264	251	226	197	166	142	133	142	160	180	199	210	205	183	152	120	89
THU	29	67	66	90	132	181	230	271	293	289	264	228	186	144	116	112	129	155	183	208	221	211	180	141	100
FRI	30	64	43	51	88	143	202	258	301	317	301	264	216	164	118	93	99	126	159	193	222	231	212	172	125
SAT	31	78	40	25	46	97	160	225	284	324	328	299	250	194	137	94	79	96	131	170	208	235	236	206	158
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

PORTLAND ROADS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
FEBRUARY – 2026

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN	1	106	57	23	20	54	113	181	248	304	333	323	282	227	168	112	78	77	103	142	184	222	242	232	193
MON	2	141	88	43	18	28	72	135	203	266	313	327	304	256	199	142	95	74	84	116	157	197	229	239	219
TUE	3	176	125	77	41	29	50	97	159	222	275	308	307	275	226	172	123	90	81	98	131	169	204	226	226
WED	4	200	159	115	77	54	54	80	126	180	233	272	288	276	241	196	152	115	95	95	114	144	176	202	213
THU	5	206	181	148	116	90	79	87	113	152	196	233	256	258	240	209	174	141	117	107	112	128	152	175	190
FRI	6	195	186	168	147	128	115	113	123	144	172	200	221	230	224	207	184	160	139	126	122	126	137	152	166
SAT	7	175	176	173	166	158	151	147	148	155	166	180	193	200	200	193	181	168	155	144	137	134	135	139	146
SUN	8	154	160	165	170	174	178	178	178	177	176	176	177	176	173	169	166	162	157	150	146	141	136	134	134
MON	9	137	143	152	164	178	193	202	204	203	196	185	172	162	158	155	155	158	162	164	161	155	149	140	129
TUE	10	125	129	139	154	174	197	215	224	224	215	200	178	158	146	142	143	149	158	167	168	163	154	143	128
WED	11	117	116	127	145	168	195	221	237	240	231	214	189	161	141	134	136	144	156	168	175	170	159	144	127
THU	12	111	104	113	134	161	192	222	244	252	243	225	198	167	140	128	131	141	156	172	182	180	166	146	124
FRI	13	104	92	97	120	151	186	221	249	261	255	235	206	172	141	124	125	138	157	176	192	194	179	154	125
SAT	14	98	80	80	100	136	177	217	252	270	267	246	214	178	143	120	118	133	155	179	200	209	197	168	133
SUN	15	98	72	62	78	115	161	208	250	277	280	260	226	187	147	118	110	123	148	177	204	220	216	189	149
MON	16	108	72	52	58	90	139	192	240	277	292	277	242	200	156	120	103	110	136	168	199	224	231	212	172
TUE	17	126	84	54	46	68	114	169	223	267	294	292	261	216	170	129	102	100	121	154	188	217	235	230	198
WED	18	152	106	69	49	56	92	145	200	249	285	296	277	236	188	144	111	96	107	136	171	203	228	236	219
THU	19	180	134	95	68	60	80	123	176	226	265	287	283	252	206	162	126	103	101	120	152	184	211	228	227
FRI	20	204	166	126	97	82	85	112	154	201	240	266	274	258	222	180	144	118	106	111	133	163	190	211	220
SAT	21	215	192	160	132	114	108	118	143	179	214	239	252	249	228	195	161	135	119	114	123	143	167	188	203
SUN	22	210	205	189	168	152	143	141	149	168	191	212	224	227	220	201	176	153	136	126	123	130	145	163	178
MON	23	192	201	203	198	189	182	176	172	173	179	188	195	199	200	195	184	169	155	144	134	129	130	138	149
TUE	24	165	182	199	212	219	219	214	205	194	183	175	170	170	173	177	180	180	174	165	153	139	127	120	120
WED	25	131	1																						

PORTLAND ROADS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MARCH – 2026

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN	1	78	40	32	61	116	181	246	300	328	319	279	224	163	106	70	68	97	140	186	229	254	248	211	159
MON	2	104	55	25	31	74	137	205	268	315	327	302	251	190	129	80	59	73	113	161	209	247	261	241	194
TUE	3	139	85	42	26	47	98	163	228	283	314	310	271	215	155	101	66	63	90	134	182	226	254	254	223
WED	4	174	121	75	45	44	75	128	188	244	284	298	277	232	178	126	86	68	78	111	155	198	232	247	236
THU	5	201	156	113	79	64	75	110	157	206	247	270	267	237	193	147	109	85	82	101	134	171	204	227	230
FRI	6	213	181	147	118	98	96	112	143	179	213	237	242	227	197	161	129	106	97	104	124	152	179	201	212
SAT	7	208	192	170	150	135	129	134	148	168	190	206	213	206	187	163	141	124	116	117	128	144	162	178	189
SUN	8	192	187	179	171	165	162	163	168	174	181	186	187	182	170	156	143	135	131	132	139	147	155	163	170
MON	9	174	175	175	178	183	188	191	192	191	187	179	171	162	153	144	139	139	142	146	150	155	157	156	156
TUE	10	157	160	166	176	189	203	212	214	211	201	184	165	150	140	133	132	138	147	155	160	162	160	155	147
WED	11	144	147	156	169	188	209	225	231	228	215	195	169	146	132	127	128	136	150	162	168	167	162	153	141
THU	12	133	134	145	162	184	210	232	242	240	226	204	176	147	129	124	128	139	154	169	177	174	164	150	135
FRI	13	122	120	132	154	181	210	236	250	250	235	211	181	149	127	121	128	143	162	179	188	184	169	148	127
SAT	14	110	104	116	142	175	209	240	259	260	244	217	183	149	124	115	125	145	169	191	204	200	180	152	123
SUN	15	98	86	95	124	164	205	242	267	273	256	226	188	149	118	106	116	141	170	199	219	220	200	166	128
MON	16	94	72	73	100	145	194	238	273	286	273	239	196	152	114	95	101	128	164	199	227	239	225	188	144
TUE	17	101	68	57	75	119	174	226	269	294	290	258	211	162	117	87	84	109	148	189	225	248	248	217	170
WED	18	121	80	55	58	93	148	205	254	290	300	278	231	177	128	89	74	88	125	171	212	245	259	244	203
THU	19	151	104	70	57	75	121	178	231	272	295	288	251	197	144	101	74	74	102	146	191	229	255	258	233
FRI	20	187	139	100	76	75	103	151	203	246	275	283	262	216	163	118	87	74	86	121	165	206	238	255	249
SAT	21	219	177	138	109	96	104	134	176	216	246	261	256	227	182	138	105	86	85	104	139	178	212	236	246
SUN	22	238	210	177	150	131	125	135	159	190	215	231	234	222	193	157	126	106	97	102	122	152	183	209	227
MON	23	235	229	211	189	172	161	156	160	173	188	200	205	202	190	169	146	128	117	114	118	132	154	177	197
TUE	24	215	226	228	222	212	201	190	179	173	172	174	175	174	173	169	160	150	141	134	129	128	133	145	162
WED	25	182	204	224	237	242	238	228	211	191	172	158	149	146	149	156	164	167	166	160	150	137	126	122	127
THU	26	144	169	200	231	255	266	263	246	219	188	156	133	122	124	136	155	174	187	188	177	158	135	114	101
FRI	27	106	128	164	206	246	277	288	278	251	212	170	130	104	99	114	139	169	197	212	208	186	156	122	92
SAT	28	77	88	122	169	220	267	298	302	280	240	191	140	98	80	89	117	154	194	225	235	219	185	143	101
SUN	29	68	58	80	127	184	241	288	312	303	266	215	159	106	70	66	92	133	179	222	249	248	218	173	124
MON	30	78	48	51	87	144	205	261	303	313	288	239	181	122	74	53	68	108	157	206	247	265	249	207	156
TUE	31	104	61	42	59	107	167	226	277	305	298	258	202	142	89	54	51	82	131	182	230	263	267	238	190
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

PORTLAND ROADS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
APRIL – 2026

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
WED	1	137	89	55	51	81	133	191	243	281	292	268	219	162	108	66	49	64	105	156	205	245	266	256	219
THU	2	171	124	85	65	74	110	160	208	249	270	264	228	178	127	85	60	88	131	178	220	249	256	237	219
FRI	3	200	158	120	95	89	106	140	180	216	240	245	225	186	142	103	77	70	84	116	155	194	225	242	238
SAT	4	215	184	154	129	116	120	138	164	190	211	219	209	183	150	118	95	85	92	112	142	173	201	220	225
SUN	5	216	198	177	160	148	145	151	163	176	188	193	188	172	148	126	110	102	106	119	139	161	182	198	207
MON	6	206	198	189	181	176	173	173	176	177	177	174	168	156	141	126	118	116	120	130	144	158	170	180	188
TUE	7	191	190	189	191	194	196	196	194	188	178	166	155	143	132	123	121	125	133	141	151	160	166	169	172
WED	8	175	179	184	191	202	212	215	212	203	188	168	149	135	126	121	122	130	142	151	158	162	164	162	159
THU	9	161	167	176	188	204	219	227	226	215	199	176	151	132	123	121	126	136	150	161	165	164	161	155	149
FRI	10	147	154	168	185	204	223	235	236	225	206	182	154	132	121	122	131	144	159	171	174	169	158	148	138
SAT	11	133	140	158	181	205	227	242	245	233	211	184	155	130	118	121	135	153	172	185	188	178	161	142	126
SUN	12	117	122	143	173	205	232	251	255	243	218	185	152	124	110	114	133	158	183	202	207	196	172	144	119
MON	13	102	102	122	158	198	233	259	269	257	228	190	151	117	97	99	122	154	187	214	228	220	193	157	122
TUE	14	95	84	98	135	182	226	261	280	275	245	201	155	113	85	80	101	140	181	217	242	246	222	182	139
WED	15	101	77	78	108	157	208	252	281	288	265	219	166	118	80	63	76	115	164	208	245	263	253	217	168
THU	16	123	87	71	85	127	181	231	268	288	280	241	185	130	85	56	56	86	136	188	233	265	274	252	207
FRI	17	157	114	84	78	103	150	201	244	272	279	256	207	150	100	64	48	63	105	159	210	251	276	276	245
SAT	18	198	152	115	94	96	126	170	212	244	261	256	223	172	121	81	57	55	80	127	178	224	259	278	269
SUN	19	237	194	156	127	112	119	146	181	211	231	238	224	189	144	104	77	65	72	102	145	191	230	258	271
MON	20	261	232	198	169	146	135	140	158	180	198	208	208	192	162	129	102	86	82	93	120	156	193	226	250
TUE	21	260	254	234	210	188	169	156	153	160	170	177	181	179	168	149	129	114	105	102	110	130	157	187	214
WED	22	237	251	252	242	227	208	187	168	156	151	150	153	156	159	158	151	142	134	125	119	120	130	148	173
THU	23	200	227	248	258	256	244	223	196	169	147	133	128	131	140	152	162	166	164	155	142	128	119	120	134
FRI	24	158	189	223	251	268	270	255	228	194	158	128	110	107	117	136	159	180	189	186	171	150	127	110	105
SAT	25	118	148</																						

PORTLAND ROADS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
MAY – 2026

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	175	136	105	93	106	138	176	209	232	238	217	177	131	90	61	51	66	103	149	194	233	257	258	236	
SAT	2	○	202	166	135	115	113	129	156	184	206	217	209	180	142	105	76	62	67	93	131	172	209	238	250	242
SUN	3		219	191	164	142	132	135	149	167	183	194	193	176	147	116	92	77	77	93	121	155	187	215	234	237
MON	4		225	206	187	169	156	152	155	162	169	175	175	166	146	123	104	93	91	100	120	146	171	195	213	223
TUE	5		220	211	200	190	180	173	170	168	166	164	161	154	141	125	112	106	105	111	124	143	162	179	194	205
WED	6		210	208	204	201	198	192	186	181	173	163	153	145	136	126	118	115	118	123	131	143	157	168	178	188
THU	7		197	201	203	205	208	208	202	193	183	169	153	140	132	127	123	123	127	134	140	146	153	160	166	173
FRI	8		183	192	200	207	213	217	215	204	191	175	156	139	130	127	128	132	138	146	150	151	151	153	156	160
SAT	9		169	182	197	209	218	224	224	214	197	177	157	139	126	125	132	141	150	159	163	161	154	148	145	146
SUN	10	●	154	169	190	210	224	233	233	223	203	178	154	134	120	119	130	147	163	175	181	177	165	150	138	133
MON	11		136	152	177	205	228	242	245	234	211	181	151	125	108	107	121	145	170	191	202	200	184	162	140	124
TUE	12		120	131	158	192	224	247	257	249	224	189	151	117	93	87	102	133	168	199	221	226	213	185	154	127
WED	13		110	110	132	170	210	242	262	264	242	203	158	116	83	67	77	110	153	195	229	249	245	219	182	145
THU	14		115	99	108	141	185	225	255	269	259	224	174	124	82	55	52	79	126	178	223	258	272	257	220	176
FRI	15		136	106	95	113	152	197	234	258	264	243	196	142	93	56	37	50	92	148	202	248	280	286	261	217
SAT	16		171	131	103	98	122	163	203	234	252	249	218	166	113	70	40	34	60	111	170	223	268	294	292	259
SUN	17	●	214	169	131	107	107	133	169	202	226	237	226	189	139	93	58	38	44	78	131	187	238	278	298	289
MON	18		255	212	171	136	116	119	140	169	194	211	216	200	164	121	84	59	48	61	97	147	198	244	279	294
TUE	19		282	250	213	177	146	128	128	143	162	180	192	194	178	148	115	88	71	66	80	113	156	201	242	272
WED	20		283	273	248	217	185	157	138	133	139	151	163	172	174	163	143	121	102	89	86	97	123	159	197	233
THU	21		260	272	267	248	223	194	164	142	131	130	137	146	156	162	160	150	136	122	109	103	108	126	155	188
FRI	22		221	248	264	264	250	227	197	166	139	122	117	121	132	147	160	167	165	156	142	126	115	113	124	148
SAT	23	●	179	212	241	260	263	252	227	194	159	128	108	101	108	125	147	168	182	185	176	158	138	121	113	119
SUN	24		141	172	207	238	258	262	248	218	182	144	110	90	87	102	127	156	184	203	205	192	169	144	122	109
MON	25		114	138	172	207	238	258	258	237	202	161	122	89	72	79	104	138	173	205	223	221	202	174	145	118
TUE	26		105	112	140	176	211	240	254	246	217	177	135	96	68	61	81	116	156	195	227	241	231	205	173	140
WED	27		113	102	116	148	183	215	239	245	227	190	148	107	72	53	61	92	135	178	218	246	251	233	202	168
THU	28		134	109	105	125	158	190	216	233	229	201	160	118	81	54	49	71	112	158	202	239	259	254	229	195
FRI	29		159	127	109	113	136	166	193	214	221	206	171	130	92	62	48	57	91	136	182	223	254	263	249	219
SAT	30		185	151	124	114	124	147	172	193	206	203	179	142	104	73	54	53	76	116	160	203	239	260	259	238
SUN	31	○	208	176	146	126	124	136	155	174	189	194	181	152	117	87	65	57	70	101	140	182	219	247	257	247

PORTLAND ROADS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JUNE – 2026

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1		224	197	169	145	134	136	146	160	173	181	177	158	129	101	79	67	71	93	125	162	198	228	247	248
TUE	2		233	212	189	166	150	144	147	153	161	168	170	159	137	113	94	81	79	91	116	147	178	208	231	240
WED	3		235	220	203	185	168	158	154	155	156	159	161	157	143	124	106	96	91	95	112	136	163	189	212	227
THU	4		231	223	210	198	185	173	164	161	158	156	154	152	145	132	118	109	104	105	113	130	152	174	195	212
FRI	5		223	223	215	206	198	187	176	167	162	156	151	147	145	139	129	121	118	118	120	128	144	162	180	197
SAT	6		211	219	219	213	207	198	187	174	164	156	148	142	141	141	139	135	133	132	132	133	140	152	167	182
SUN	7		198	212	220	220	215	208	196	181	165	152	143	136	134	139	145	149	150	150	149	145	143	146	155	167
MON	8	●	183	200	216	225	225	219	206	189	167	148	134	125	123	130	144	157	167	172	171	165	155	148	147	152
TUE	9		164	183	205	222	232	231	219	199	174	147	125	110	106	114	133	157	178	193	198	192	178	161	148	142
WED	10		145	160	185	210	229	238	234	215	185	152	121	97	85	90	113	145	178	206	224	225	210	187	163	143
THU	11		132	136	158	188	215	234	242	232	203	164	125	92	68	64	83	121	165	205	238	254	248	223	191	159
FRI	12		133	120	129	157	190	218	237	241	224	186	140	98	64	45	52	87	137	188	234	269	281	264	230	190
SAT	13		152	121	109	124	157	191	218	236	236	210	164	116	73	41	30	51	98	157	213	262	295	299	272	230
SUN	14		185	142	110	103	123	157	189	216	232	226	192	143	94	54	27	26	59	115	177	235	284	312	306	272
MON	15	●	225	177	133	104	102	124	156	187	212	224	211	173	124	79	43	24	34	74	132	194	251	297	317	303
TUE	16		265	217	169	127	103	104	126	155	183	205	212	195	156	112	73	43	32	48	91	148	207	260	299	311
WED	17		292	254	209	164	126	106	109	128	153	177	196	198	180	145	108	75	53	48	67	108	160	213	260	292
THU	18		297	278	242	202	161	128	111	112	128	149	169	184	184	168	141	112	87	70	68	87	123	168	214	253
FRI	19		277	280	262	232	196	160	131	115	114	125	142	159	171	174	164	145	124	105	92	90	105	134	171	209
SAT	20		240	260	262	248	222	191	159	132	115	111	118	132	148	162	169	167	157	142	126	114	111	120	141	170
SUN	21		200	226	243	246	236	214	185	155	129	111	104	109	123	140	158	172	177	174	163	148	135	128	130	143
MON	22	●	165	190	213	228	233	225	204	176	147	121	101	93	100	117	139	162	182	194	193	183	167	151	139	134
TUE	23		141	160	182	202	217	223	214	192	163	134	108	88	83	94	117	145	174	200	213	212	199	180	160	141
WED	24		132	137	155	176	195	210	213	201	176	146	118	92	74	76	96	126	159	193	220	232	226	2		

PORTLAND ROADS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
JULY – 2026

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	234	205	175	147	130	129	137	151	166	179	181	166	139	108	82	65	62	80	113	152	192	228	252	256	
THU	2	242	217	190	163	142	134	138	148	159	171	178	173	152	124	98	79	70	77	102	137	174	209	237	251	
FRI	3	246	226	201	178	156	142	140	146	155	164	172	173	161	139	115	96	85	84	98	125	159	192	221	240	
SAT	4	244	232	211	189	170	154	144	145	151	158	164	167	164	152	132	114	103	98	103	120	148	178	204	225	
SUN	5	237	235	220	200	181	165	151	144	145	150	155	158	160	158	148	134	124	118	118	125	142	165	189	209	
MON	6	224	230	225	210	192	176	160	147	140	140	143	146	151	156	157	154	147	142	140	139	144	157	174	191	
TUE	7	206	218	222	217	204	187	171	154	139	130	128	130	136	146	158	167	171	170	168	163	159	158	164	173	
WED	8	●	185	199	210	215	212	201	184	164	144	125	114	110	114	128	148	169	187	198	200	194	184	172	163	160
THU	9		163	174	189	202	210	210	200	180	155	129	107	92	88	100	126	158	189	215	231	231	218	198	177	157
FRI	10		145	146	160	180	198	210	212	200	174	142	110	84	67	69	94	133	176	216	249	264	257	234	203	171
SAT	11		141	125	129	150	175	197	213	216	199	164	125	89	58	44	56	95	146	199	247	282	292	274	240	198
SUN	12		155	120	105	117	144	174	200	219	219	194	152	107	66	34	27	53	104	165	224	277	309	309	279	235
MON	13		184	135	99	91	111	144	177	207	226	219	184	136	87	45	17	21	59	120	185	248	300	325	313	273
TUE	14	●	221	165	115	85	86	112	148	183	214	228	212	171	120	71	30	11	26	73	138	205	267	313	327	304
WED	15		257	202	146	100	79	88	118	154	190	218	224	201	156	106	60	26	17	41	93	157	222	278	313	315
THU	16		284	235	182	130	94	82	96	126	161	194	215	213	186	143	98	60	35	36	64	115	174	232	278	300
FRI	17		292	258	212	164	122	94	90	105	133	164	191	205	198	172	135	100	70	56	62	91	136	187	234	266
SAT	18		278	264	232	192	152	120	101	99	114	137	162	182	190	183	162	136	111	92	85	93	118	154	193	226
SUN	19		246	249	235	209	177	147	122	108	107	118	135	154	168	175	172	162	147	132	121	117	123	139	163	189
MON	20		209	221	221	210	191	168	145	126	114	111	116	128	142	155	165	170	170	166	158	150	146	146	152	163
TUE	21	●	177	189	196	197	192	180	163	144	129	116	109	110	118	132	148	164	178	188	189	184	176	167	158	153
WED	22		155	162	169	176	181	181	174	159	143	127	112	101	100	111	128	149	173	195	209	212	205	193	176	158
THU	23		144	142	147	155	164	174	177	170	155	138	120	102	90	93	109	133	161	191	217	230	228	216	197	172
FRI	24		146	131	130	137	148	162	174	176	166	148	127	106	87	80	92	116	147	181	215	238	245	235	216	189
SAT	25		157	130	120	124	136	151	168	178	175	158	135	111	88	73	76	99	132	168	206	239	254	250	231	203
SUN	26		169	136	116	115	126	143	162	179	183	170	145	117	90	69	64	80	114	154	195	233	258	261	245	217
MON	27		182	145	118	109	118	136	157	178	189	182	158	126	94	68	55	64	94	136	180	223	256	267	256	229
TUE	28		194	156	124	108	112	129	152	175	192	193	174	140	104	72	50	50	75	116	162	208	248	269	266	241
WED	29		207	168	133	110	108	123	145	170	192	201	189	158	119	83	54	44	59	95	142	190	234	265	271	253
THU	30	○	219	182	145	116	107	117	138	162	186	202	200	176	138	99	67	48	51	79	123	171	217	254	271	262
FRI	31		232	195	158	127	110	112	130	154	177	196	203	190	158	119	86	62	54	70	107	153	198	237	262	265
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

PORTLAND ROADS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
AUGUST – 2026

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	243	208	171	140	118	112	122	144	166	185	198	196	175	141	108	83	70	74	98	138	181	219	246	258	
SUN	2	248	220	184	153	130	117	118	133	154	172	186	192	184	161	132	108	93	90	102	129	166	200	228	244	
MON	3	244	226	197	166	142	126	120	125	140	157	171	180	182	173	155	135	121	115	118	132	156	184	208	224	
TUE	4	230	224	205	179	155	139	127	124	129	141	153	164	171	174	171	161	151	146	144	147	156	172	189	202	
WED	5	209	210	203	188	169	152	139	129	124	126	133	142	152	164	174	180	180	179	176	173	170	171	175	180	
THU	6	●	185	189	191	188	180	168	155	141	128	119	115	118	127	143	163	184	200	210	212	206	196	183	171	162
FRI	7		159	163	170	178	183	182	174	160	141	122	105	95	97	112	140	172	204	231	244	243	229	207	181	156
SAT	8		138	134	143	158	174	188	193	184	162	136	108	83	70	76	104	145	189	232	265	277	266	240	205	166
SUN	9		130	110	113	132	156	181	202	207	191	160	123	86	56	44	62	104	158	213	264	297	300	277	237	189
MON	10		140	101	87	101	130	164	196	219	219	192	150	104	60	29	26	58	114	178	240	293	319	310	272	220
TUE	11		163	109	75	74	100	139	179	215	235	224	185	134	82	36	10	20	66	132	201	265	314	328	303	254
WED	12		194	133	83	60	73	109	153	197	232	243	219	171	115	61	19	5	29	85	154	223	284	321	320	282
THU	13	●	226	164	106	66	58	82	124	170	212	240	239	206	153	98	49	17	16	50	110	177	241	291	312	296
FRI	14		251	194	136	88	62	67	97	140	183	219	237	225	187	137	89	50	31	41	80	137	197	249	284	288
SAT	15		262	216	164	116	82	70	82	114	153	190	216	222	205	169	128	91	66	59	76	112	160	207	244	261
SUN	16		254	224	183	142	107	87	84	100	128	160	186	202	202	185	159	130	107	94	95	112	140	175	205	225
MON	17		229	215	189	159	130	110	100	102	116	136	158	175	184	182	172	158	144	134	129	132	142	158	177	191
TUE	18		197	193	181	164	146	130	119	115	118	125	136	149	159	166	169	170	170	168	164	162	161	161	163	166
WED	19		168	166	162	157	150	144	137	132	128	126	126	130	136	145	155	167	180	190	194	193	188	178	166	154
THU	20	●	147	144	142	142	146	150	150	146	141	135	126	119	118	126	138	155	177	198	213	217	212	200	180	156
FRI	21		137	127	125	128	137	149	157	158	152	143	131	116	106	109	122	141	167	196	220	233	231	218	196	166
SAT	22		137	119	114	118	129	145	160	167	162	151	135	116	99	94	106	128	156	189	220	241	244	232	210	178
SUN	23		144	117	107	112	124	143	162	175	173	159	139	116	94	82	89	112	144	180	216	243	253	243	220	188
MON	24		152	119	103	106	122	142	165																	

PORTLAND ROADS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
SEPTEMBER – 2026

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	227	196	158	126	105	96	100	119	146	172	192	203	204	191	168	146	132	126	130	145	169	193	210	217	
WED	2	213	197	170	142	121	110	106	112	129	150	168	183	192	195	189	177	167	160	157	158	165	176	186	191	
THU	3	190	185	173	156	139	127	121	118	120	130	143	156	170	184	195	200	199	196	192	184	176	171	168	166	
FRI	4	●	164	164	164	161	156	148	140	132	123	118	119	126	140	160	182	205	221	229	227	217	200	180	161	146
SAT	5		138	139	146	156	165	168	164	153	138	120	105	98	104	125	155	191	225	250	260	252	232	202	168	137
SUN	6		116	112	123	141	162	181	189	181	161	134	106	82	72	84	117	161	208	252	280	284	265	231	188	142
MON	7		105	88	96	119	149	181	205	210	192	160	121	83	54	48	72	120	176	232	280	304	296	263	215	161
TUE	8		109	74	69	92	128	169	207	230	225	194	148	100	56	28	33	73	133	198	258	303	316	292	245	187
WED	9		126	76	52	64	101	148	194	233	248	229	184	130	76	32	14	34	88	155	222	280	314	311	272	214
THU	10		151	92	51	44	72	120	171	218	251	253	221	168	110	57	20	16	51	111	179	242	291	310	289	238
FRI	11	●	177	115	65	39	50	90	141	192	235	257	246	204	149	94	48	25	35	78	139	200	254	288	288	254
SAT	12		199	140	88	52	44	67	112	162	208	241	250	228	184	134	88	55	46	66	110	163	213	252	267	252
SUN	13		212	160	111	73	54	61	91	133	177	213	234	232	206	168	128	96	77	79	102	138	179	213	234	234
MON	14		210	172	131	96	74	70	85	114	150	183	207	217	210	188	160	135	117	109	115	133	158	182	200	204
TUE	15		193	170	141	115	96	89	94	110	133	158	179	193	196	189	177	164	152	145	143	147	155	164	172	174
WED	16		169	156	140	125	114	109	110	118	130	143	156	168	174	177	177	177	176	174	172	168	163	157	152	
THU	17		145	137	130	125	124	125	128	132	136	140	143	147	153	159	166	177	188	197	200	197	189	175	157	140
FRI	18		128	121	117	119	126	136	142	145	146	144	138	134	134	141	152	168	187	206	217	218	209	192	167	140
SAT	19	●	120	110	108	113	125	140	152	157	155	149	138	126	120	125	138	157	180	206	225	231	224	206	180	148
SUN	20		120	105	103	110	124	143	160	167	163	152	138	122	109	110	124	146	173	202	227	239	235	217	190	157
MON	21		124	103	100	110	127	148	167	177	172	157	138	117	100	95	108	135	166	199	228	244	243	224	196	162
TUE	22		127	103	97	108	129	154	176	189	185	166	140	113	91	81	91	120	157	195	228	250	251	233	202	164
WED	23		128	100	91	103	128	157	184	202	202	182	150	115	85	68	73	101	143	187	227	254	262	244	210	169
THU	24		128	95	81	92	120	154	187	213	220	203	168	127	89	62	58	80	124	173	219	254	270	259	224	178
FRI	25		132	93	72	76	104	143	182	215	233	226	193	148	104	69	51	62	101	153	204	246	271	271	241	193
SAT	26		142	98	67	61	84	125	168	207	235	242	221	177	129	88	60	56	82	130	183	228	261	273	255	210
SUN	27	○	157	109	72	55	66	101	148	191	226	246	241	208	162	117	83	66	75	110	158	205	241	261	258	226
MON	28		175	125	85	60	58	81	123	168	207	235	246	232	195	152	116	93	86	102	138	180	215	238	245	230
TUE	29		191	144	102	75	63	72	101	142	182	215	235	239	221	188	154	128	113	113	130	159	189	211	222	218
WED	30		196	160	122	94	78	76	91	120	155	188	213	228	229	214	189	166	150	140	139	150	168	184	194	195
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

PORTLAND ROADS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
OCTOBER – 2026

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	187	167	140	115	100	93	95	108	131	158	183	203	217	221	214	201	188	176	166	159	159	164	167	168	
FRI	2	●	166	161	150	136	123	115	111	110	117	131	150	170	190	208	221	225	221	213	200	183	167	154	147	142
SAT	3		142	144	148	149	146	141	134	126	118	115	120	134	154	180	207	230	243	245	235	215	188	160	137	121
SUN	4		117	122	134	150	162	167	163	150	133	115	102	101	114	142	177	215	247	265	265	248	217	179	141	110
MON	5		94	98	114	139	166	186	192	181	158	130	101	81	79	99	138	184	231	268	285	276	246	204	156	111
TUE	6		80	73	90	121	157	192	214	213	191	156	117	80	58	62	94	145	199	250	286	295	273	231	178	124
WED	7		78	55	64	96	139	183	221	238	225	190	144	98	59	41	57	102	161	219	268	297	292	255	201	143
THU	8		88	49	41	68	114	164	211	246	252	226	180	128	79	43	36	66	120	181	237	280	295	273	224	164
FRI	9		106	56	32	42	84	137	190	235	261	254	217	165	112	67	40	47	87	143	200	248	278	277	240	184
SAT	10		125	73	36	30	57	107	162	212	251	264	245	202	150	102	65	51	69	113	164	212	248	262	245	200
SUN	11	●	145	93	52	33	43	81	132	183	226	254	255	228	186	141	102	76	74	98	137	178	213	235	233	204
MON	12		159	112	73	48	46	68	108	154	197	230	246	238	210	174	139	112	98	103	125	154	182	202	208	195
TUE	13		164	126	93	69	60	70	96	132	169	202	223	229	217	194	170	148	131	126	131	144	160	174	180	175
WED	14		158	132	107	89	80	84	94	123	150	176	197	208	209	200	187	174	163	155	151	152	153	156	157	153
THU	15		143	128	114	104	99	101	110	125	141	158	173	185	191	192	190	189	186	182	176	170	161	152	143	136
FRI	16		127	119	112	111	114	118	125	133	142	149	156	164	171	177	183	191	198	202	198	190	177	160	141	126
SAT	17		116	110	109	113	122	131	138	143	146	148	146	148	153	162	172	185	200	211	214	207	193	173	148	125
SUN	18		111	105	106	114	126	140	150	152	151	148	142	137	138	148	162	179	197	214	223	219	205	184	158	130
MON	19	●	110	103	106	116	131	147	159	162	156	147	138	129	126	134	152	173	195	215	227	227	213	191	164	135
TUE	20		111	101	106	120	138	156	170	173	164	149	134	121	114	120	140	167	194	217	232	234	220	195	165	135
WED	21		109	97	102	121	144	166	183	188	178	157	134	114	102	105	125	156	190	219	239	243	229	201	166	132
THU	22		103	87	92	114	144	174	197	206	198	173	143	114	94	89	106	140	180	216	243	254	242	212	172	131
FRI	23		96	74	76	100	136	173	204	224	222	198	162	126	96	80	87	118	163	206	240	259	256	228	183	136
SAT	24		94	64	57	77	117	162	202	232	244	228	192	149	111	83	76	96	138	186	226	254	263	245	201	149
SUN	25		101	63	44	53	90	140	188	228</																

PORTLAND ROADS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
NOVEMBER – 2026

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	134	142	150	151	146	138	127	116	108	110	123	146	175	206	234	253	256	246	225	195	162	133	114	106	
MON	2	●	110	123	141	158	169	169	160	143	124	108	102	110	133	167	204	238	261	266	253	225	187	148	113	91
TUE	3		87	99	123	151	177	193	192	176	151	124	101	90	98	126	166	208	246	270	271	250	212	168	123	87
WED	4		68	74	100	134	171	202	217	210	185	152	118	89	77	91	127	173	218	255	275	267	235	189	140	93
THU	5		60	52	73	111	154	196	228	237	220	186	146	108	78	71	93	136	184	228	261	271	251	208	157	106
FRI	6		63	40	47	83	130	179	222	250	249	222	181	138	98	72	73	104	150	196	235	260	257	224	174	122
SAT	7		74	40	31	55	102	154	203	244	263	251	216	172	129	92	73	84	120	164	204	235	248	232	190	138
SUN	8		90	50	29	37	74	126	178	224	258	265	244	206	163	123	92	84	102	137	174	205	226	226	199	154
MON	9	●	107	66	39	33	56	99	150	198	238	261	258	232	194	156	122	100	100	120	149	177	199	209	197	164
TUE	10		123	85	56	42	51	82	125	171	212	243	255	244	217	185	154	128	115	119	134	154	173	185	184	166
WED	11		134	102	76	60	59	77	109	147	185	217	238	241	227	205	180	157	139	132	135	143	154	163	166	158
THU	12		138	114	93	79	75	84	105	132	162	192	214	226	224	212	198	182	166	154	148	145	146	148	149	145
FRI	13		134	119	105	96	92	96	109	127	149	170	191	206	212	210	204	196	187	176	166	158	150	142	138	134
SAT	14		128	119	112	108	108	111	117	129	143	157	172	186	196	201	201	202	200	194	184	173	161	147	135	127
SUN	15		122	118	115	116	120	124	128	134	142	150	159	169	180	190	196	201	205	206	199	186	172	156	138	125
MON	16		118	117	118	122	128	135	139	140	143	147	151	156	167	180	191	200	207	211	208	196	180	162	143	126
TUE	17	●	116	116	122	129	138	146	151	150	146	144	144	147	154	169	186	200	210	215	214	203	184	163	143	124
WED	18		113	113	122	136	149	160	165	163	154	145	139	138	142	156	177	198	214	222	221	210	189	163	138	118
THU	19		105	104	118	138	158	175	183	182	170	153	138	130	129	141	164	191	214	228	232	221	197	166	135	108
FRI	20		91	89	105	132	161	186	203	206	193	171	148	128	119	123	145	176	207	229	240	234	210	175	136	102
SAT	21		78	70	83	115	153	189	217	230	223	199	168	139	117	109	122	153	190	220	240	245	228	191	146	104
SUN	22		71	52	58	89	134	179	218	246	253	235	200	163	130	107	104	126	164	200	228	244	241	212	165	116
MON	23		75	45	37	58	103	157	206	246	271	268	239	198	157	122	101	105	133	172	205	229	240	228	189	138
TUE	24		90	53	30	35	69	123	180	229	269	287	275	238	194	152	118	101	110	140	175	204	223	228	208	165
WED	25	○	115	72	41	28	44	87	143	199	247	283	294	274	235	191	151	119	106	118	145	174	197	212	211	186
THU	26		143	99	64	40	37	60	105	160	212	258	288	292	269	231	190	153	124	114	124	145	168	186	197	192
FRI	27		167	130	94	66	50	53	78	121	171	219	259	284	284	262	228	192	158	132	121	126	141	158	173	180
SAT	28		175	154	126	99	78	67	71	94	131	175	218	253	274	275	256	228	196	164	138	124	124	133	146	158
SUN	29		166	165	151	132	113	96	86	88	106	136	174	211	243	263	266	252	228	199	167	139	122	117	122	133
MON	30		146	158	163	158	146	132	116	104	101	112	136	168	202	233	254	260	250	228	198	164	134	113	104	108
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

PORTLAND ROADS – QUEENSLAND
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)
DECEMBER – 2026

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	●	121	139	157	170	173	166	152	134	118	110	115	133	162	195	225	248	256	246	223	190	154	121	98	89
WED	2		96	115	140	166	186	193	187	170	148	128	114	113	128	157	190	221	244	251	239	211	174	137	103	80
THU	3		75	90	117	150	182	206	215	205	184	158	132	113	110	126	156	189	219	240	244	227	193	153	114	81
FRI	4		61	65	91	127	166	203	229	234	218	191	161	131	110	107	126	158	190	218	236	233	207	168	127	89
SAT	5		59	49	65	101	145	188	226	248	247	224	193	159	126	105	107	131	162	192	216	228	216	183	142	101
SUN	6		66	44	46	75	119	166	211	247	262	252	224	189	152	119	103	111	137	166	192	212	215	194	157	116
MON	7		78	50	38	55	94	141	189	232	262	267	248	216	180	143	114	105	118	143	168	190	204	198	170	132
TUE	8		94	62	43	45	72	116	164	209	248	268	263	239	205	169	135	114	112	127	148	169	187	192	178	146
WED	9	●	111	78	55	47	62	96	139	184	225	255	265	252	225	193	160	132	119	121	134	152	168	180	177	156
THU	10		126	96	71	57	61	84	120	160	201	235	254	253	236	211	182	155	135	128	132	141	154	166	170	159
FRI	11		137	111	89	73	69	82	108	142	177	211	237	246	238	221	199	176	155	142	138	140	146	154	160	157
SAT	12		143	123	104	90	82	87	104	130	160	190	216	232	233	223	208	191	174	158	150	147	146	148	151	152
SUN	13		145	130	115	104	97	97	106	126	149	174	197	216	224	221	211	200	188	174	162	155	151	148	146	146
MON	14		144	136	125	116	112	110	114	126	144	164	183	201	214	217	212	204	196	185	173	163	156	150	144	141
TUE	15		140	139	133	128	125	126	130	142	158	173	188	202	211	213	208	201	193	182	168	157	149	142	137	137
WED	16		136	138	140	140	140	141	141	144	154	165	177	190	203	211	212	207	199	188	174	158	145	136	129	129
THU	17	●	128	133	142	150	156	159	160	158	154	154	159	166	177	191	205	213	214	208	197	180	160	140	126	117
FRI	18		115	122	138	155	170	180	184	180	172	163	157	156	162	174	192	208	217	218	209	191	166	140	118	102
SAT	19		96	103	124	150	176	198	210	210	198	182	165	152	147	154	171	193	211	222	221	207	180	148	117	92
SUN	20		77	78	99	134	171	204	230	240	232	211	185	160	141	134	145	169	195	214	225	222	201	165	126	92
MON	21		65	55	68	105	151	196	236	263	267	248	217	182	149	125	121	139	168	196	217	228	220	190	146	104
TUE	22		67	42	40	68	118	173	224	267	291	286	256	215	173	135	110	112	136	168	196	219	228	214	175	127
WED	23		83	46	27	36	77	135	195	250	293	310	294	255	208	161	121	100	108	136	168	197	220	225	203	158
THU	24	○	109	66	33	22	42	92	154	215	271	310	318	292	248	198	149	111	96	109	138	169	198	218	217	189
FRI	25		143																							

