

DAUAN ISLAND BARGE RAMP – QUEENSLAND

2023

LAT 9° 24' S LONG 142° 32' E

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 MO	0035 0547 1120 1836 2.64 1.61 2.93 0.73	16 TU	0518 1051 1816 0.55 1.42 3.19	1 TH	0022 0633 1056 1802 2.81 1.51 2.25 0.87	16 FR	0036 0752 1200 1815 3.33 1.38 1.88 0.91	1 SA	0018 0732 1149 1751 3.21 1.07 1.76 0.97	16 SU	0059 0849 1323 1836 3.42 1.00 1.61 1.15	1 TU	0040 0830 1318 1835 3.78 0.71 1.98 0.75	16 WE	0110 0850 1331 1735 3.27 1.20 1.83 0.99
2 TU	0040 0604 1124 1840 2.61 1.59 2.81 0.87	17 WE	0013 0610 1121 1834 3.07 1.49 2.94 0.67	2 FR	0026 0718 1119 1810 2.99 1.48 2.07 0.90	17 SA	0102 0906 1248 1629 3.36 1.35 1.54 0.90	2 SU	0032 0816 1235 1630 3.43 0.97 1.66 0.89	17 MO	0116 0940 1357 1648 3.33 1.09 1.48 1.06	2 WE	0109 0906 1349 1839 3.88 0.83 1.95 0.63	17 TH	0123 0852 1327 1751 3.22 1.29 1.85 0.87
3 WE	0036 0620 1124 1841 2.63 1.59 2.73 0.94	18 TH	0040 0705 1148 1840 3.19 1.62 2.59 0.81	3 SA	0041 0806 1147 1640 3.19 1.45 1.88 0.78	18 SU	0119 1653 0.80 ●	3 MO	0053 0902 1315 1705 3.58 0.97 1.58 0.74	18 TU	0130 1043 1408 1717 3.25 1.25 1.36 0.89	3 TH	0141 0940 1416 1842 3.93 0.97 1.91 0.56	18 FR	0131 0854 1326 1811 3.17 1.32 1.92 0.80
4 TH	0032 0643 1129 1844 2.76 1.60 2.66 0.97	19 FR	0101 0803 1201 1716 3.25 1.78 2.20 0.83	4 SU	0100 0858 1217 1712 3.36 1.45 1.71 0.62	19 MO	0130 1722 0.69	4 TU	0118 0950 1349 1746 3.66 1.05 1.51 0.59	19 WE	0144 1747 0.74	4 FR	0215 1009 1436 1901 3.88 1.12 1.86 0.61	19 SA	0127 0854 1304 1828 3.10 1.36 2.00 0.76
5 FR	0043 0716 1143 1720 2.95 1.65 2.55 0.89	20 SA	0114 1726 0.69 ●	5 MO	0118 1005 1246 1751 3.49 1.48 1.57 0.50	20 TU	0134 1753 0.57	5 WE	0148 1045 1413 1827 3.69 1.17 1.46 0.49	20 TH	0150 1812 0.62	5 SA	0248 1031 1450 1918 3.68 1.30 1.80 0.80	20 SU	0118 0727 1257 1844 3.03 1.30 2.17 0.75
6 SA	0058 0757 1203 1741 3.15 1.73 2.38 0.69	21 SU	0119 1750 0.58	6 TU	0134 1831 0.43	21 WE	0114 1819 0.47	6 TH	0223 1151 1432 1902 3.65 1.29 1.41 0.48	21 FR	0134 1834 0.55	6 SU	0317 1037 1445 1930 3.32 1.48 1.75 1.08	21 MO	0107 0735 1312 1901 2.97 1.11 2.33 0.82
7 SU	0110 0839 1221 1813 3.34 1.81 2.18 0.55	22 MO	0114 1816 0.53	7 WE	0157 1908 0.47	22 TH	0112 1839 0.44	7 FR	0304 1931 0.61	22 SA	0129 0737 1155 1854 3.01 1.76 1.88 0.56	7 MO	0329 1024 1359 1933 2.87 1.57 1.76 1.39	22 TU	0058 0755 1337 1920 2.90 1.00 2.40 1.05
8 MO	0120 1848 0.52	23 TU	0110 0633 0901 1837 3.29 2.17 2.38 0.53	8 TH	0239 1941 0.67	23 FR	0124 0719 0936 1856 2.98 2.00 2.17 0.52	8 SA	0353 1953 0.89	23 SU	0134 0759 1235 1915 2.94 1.63 1.93 0.68	8 TU	0102 0947 1335 1736 2.66 1.54 1.78 1.62	23 WE	0045 0822 1407 1929 2.77 1.04 2.32 1.46
9 TU	0141 1921 0.65	24 WE	0119 0656 0954 1848 3.19 2.12 2.44 0.61	9 FR	0356 1552 1.07	24 SA	0136 0751 0955 1906 2.79 2.01 2.13 0.74	9 SU	0450 1551 1.25	24 MO	0141 0834 1313 1937 2.79 1.55 1.89 0.97	9 WE	0016 1014 1327 1646 2.85 1.52 1.76 1.57	24 TH	0048 1422 1805 2339 1.23 2.11 1.80 2.87
10 WE	0210 1949 0.94	25 TH	0130 0715 1003 1833 3.00 2.16 2.48 0.73	10 SA	0555 1603 0.91	25 SU	0140 1719 0.97	10 MO	0606 1605 1.19	25 TU	0138 0924 1314 1840 2.57 1.55 1.77 1.38	10 TH	0013 0642 1338 1655 3.07 1.44 1.72 1.44	25 FR	0604 1322 1642 2344 1.22 1.94 1.80 3.10
11 TH	0249 1602 0.97	26 FR	0129 0718 1008 1723 2.72 2.27 2.53 0.81	11 SU	0751 1625 2339 ●	26 MO	0111 0412 0704 1707 2.29 2.18 2.25 1.02	11 TU	0019 0340 0743 1621 2.33 2.11 2.43 1.12	26 WE	0036 1029 1253 1727 2.41 1.58 1.67 1.52	11 FR	0015 0643 1112 1718 3.25 1.14 1.76 1.27	26 SA	0555 1241 1621 2350 0.91 1.86 1.50 3.32
12 FR	1005 1627 0.70	27 SA	0104 0440 1007 1710 2.48 2.19 2.59 0.75	12 MO	0307 0852 1648 2325 1.76 2.95 0.68 2.55	27 TU	0012 0410 0827 1702 2.25 1.93 2.26 1.04	12 WE	0002 0517 0902 1643 2.65 1.80 2.20 1.04	27 TH	0541 0843 1558 1.45	12 SA	0018 0705 1159 1748 3.39 0.92 1.93 1.13	27 SU	0620 1128 1655 2347 0.65 2.08 1.20 3.53
13 SA	1019 1657 2340 ●	28 SU	0035 0432 0954 1722 2.39 1.94 2.65 0.69	13 TU	0418 0938 1713 2339 1.60 2.84 0.64 2.91	28 WE	0014 0457 0914 1648 2.19 1.71 2.19 1.03	13 TH	0000 0619 1017 1715 2.99 1.48 2.00 0.99	28 FR	0002 0605 1013 1634 2.86 1.28 1.80 1.31	13 SU	0028 0735 1237 1814 3.46 0.83 2.02 1.06	28 MO	0651 1157 1729 2357 0.52 2.26 0.93 3.73
14 SU	0347 1006 1726 2329 1.68 3.34 0.45 2.65	29 MO	0009 0446 1002 1737 2.44 1.74 2.65 0.69	14 WE	0538 1023 1738 0.67	29 TH	0006 0554 1003 1703 2.68 1.49 2.04 1.01	14 FR	0014 0712 1131 1749 3.27 1.21 1.85 1.01	29 SA	0007 0641 1122 1710 3.16 0.94 1.87 1.17	14 MO	0044 0806 1307 1835 3.44 0.88 1.99 1.06	29 TU	0723 1226 1800 0.70
15 MO	0431 1023 1753 2347 1.47 3.33 0.47 2.89	30 TU	0009 0515 1020 1748 2.56 1.61 2.56 0.76	15 TH	0006 0648 1111 1801 3.19 1.44 2.25 0.76	30 FR	0013 0645 1057 1728 2.96 1.26 1.89 0.98	15 SA	0037 0801 1235 1818 3.42 1.03 1.74 1.07	30 SU	0006 0718 1208 1743 3.42 0.73 1.94 1.03	15 TU	0058 0833 1327 1846 3.35 1.04 1.89 1.06	30 WE	0020 0753 1254 1828 3.89 0.58 2.43 0.56
	31 WE		0018 0552 1038 1753 2.67 1.55 2.42 0.83					31 MO					31 TH		0047 0819 1321 1851 3.98 0.68 2.45 0.53

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

DAUAN ISLAND BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 9° 24' S LONG 142° 32' E

2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0116 3.97 0841 0.78 FR 1346 2.45 1903 0.64		16 0048 2.99 0755 1.03 SA 1313 2.43 1805 0.96		1 0108 3.23 0748 0.72 SU 1338 2.89 1842 1.34		16 0006 2.46 0549 0.73 MO 1256 2.93 1802 1.45 2359 2.26		1 0630 0.66 1329 3.13 WE		16 0613 0.60 1309 3.48 TH		1 0625 0.83 1318 3.18 FR		16 0646 0.77 1421 3.54 SA	
2 0145 3.79 0857 0.90 SA 1407 2.42 1854 0.88		17 0047 2.89 0654 1.01 SU 1309 2.51 1815 1.01		2 0121 2.74 0715 0.76 MO 1353 2.84 1835 1.67		17 0607 0.58 1250 3.05 TU 1812 1.58 2323 2.14		2 0634 0.70 1315 3.00 TH 1835 2.29 2127 2.77		17 0641 0.62 1325 3.43 FR		2 0451 0.81 1310 3.03 SA 1856 2.36 2129 2.66		17 0713 0.86 1458 3.30 SU	
3 0210 3.42 0902 1.03 SU 1422 2.35 1858 1.18		18 0041 2.77 0646 0.82 MO 1258 2.64 1826 1.08		3 0710 0.75 1348 2.74 TU 1838 1.91 2244 2.55		18 0629 0.47 1301 3.17 WE 1828 1.69 2237 2.22		3 0450 0.55 1306 2.88 FR 1830 2.26 2204 2.95		18 0703 0.73 1348 3.22 SA 1909 2.35 2129 2.73		3 0511 0.68 1259 2.92 SU 1852 2.33 2203 2.70		18 0730 1.04 1620 3.01 MO	
4 0213 2.91 0828 1.14 MO 1416 2.26 1902 1.47		19 0019 2.67 0700 0.65 TU 1307 2.78 1841 1.18		4 0713 0.75 1329 2.66 WE 1837 2.02 2229 2.94		19 0650 0.46 1321 3.20 TH 1848 1.82 2148 2.50		4 0508 0.43 1254 2.74 SA 1718 2.17 2231 3.00		19 0440 0.73 1414 2.87 SU 1922 2.57 2201 2.93		4 0520 0.64 1253 2.82 MO 1734 2.28 2222 2.64		19 0421 0.97 1829 2.83 TU	
5 0022 2.69 0806 1.11 TU 1351 2.24 1859 1.68		20 0000 2.65 0718 0.58 WE 1327 2.85 1859 1.38		5 0550 0.69 1316 2.60 TH 1810 2.03 2246 3.19		20 0701 0.58 1344 3.05 FR 1907 2.03 2210 2.78		5 0523 0.45 1252 2.58 SU 1653 2.00 2246 2.94		20 0441 0.64 2218 3.02 MO		5 0521 0.69 1258 2.70 TU 1710 2.21 2205 2.52		20 0439 0.93 1235 2.58 WE 1524 2.42 2000 2.78	
6 0806 1.08 1338 2.24 WE 1819 1.80 2335 3.20		21 0734 0.67 1351 2.74 TH 1912 1.71 2258 2.82		6 0541 0.50 1302 2.50 FR 1709 1.92 2306 3.25		21 0519 0.61 1405 2.71 SA 1822 2.29 2234 3.00		6 0532 0.53 1253 2.39 MO 1648 1.84 2237 2.88		21 0453 0.60 1224 2.28 TU 1504 2.03 2115 3.12		6 0528 0.79 1255 2.56 WE 1657 2.14 2120 2.51		21 0450 0.96 1225 2.70 TH 1634 2.23 2049 2.71	
7 0636 0.99 1323 2.19 TH 1714 1.76 2344 3.33		22 0618 0.84 1404 2.46 FR 1806 2.02 2306 3.01		7 0547 0.48 1300 2.34 SA 1658 1.72 2318 3.20		22 0503 0.53 1254 2.32 SU 1632 2.17 2251 3.15		7 0544 0.61 1222 2.27 TU 1645 1.66 2224 2.90		22 0507 0.60 1140 2.33 WE 1542 1.70 2135 3.27		7 0535 0.92 1222 2.50 TH 1658 2.02 2129 2.51		22 0457 0.97 1210 2.90 FR 1735 2.03 2135 2.59	
8 0624 0.84 1322 2.10 FR 1707 1.59 2352 3.36		23 0531 0.75 1305 2.18 SA 1655 1.98 2318 3.18		8 0554 0.55 1252 2.17 SU 1657 1.48 2316 3.16		23 0512 0.47 1220 2.11 MO 1534 1.69 2241 3.28		8 0556 0.67 1158 2.34 WE 1659 1.49 2237 2.90		23 0520 0.60 1117 2.64 TH 1625 1.52 2208 3.27		8 0529 1.01 1208 2.61 FR 1723 1.87 2148 2.47		23 0506 0.93 1202 3.20 SA 1831 1.83 2227 2.41	
9 0624 0.76 1309 2.00 SA 1714 1.34 2355 3.37		24 0533 0.58 1230 2.02 SU 1603 1.56 2323 3.35		9 0607 0.60 1158 2.16 MO 1707 1.24 2315 3.18		24 0530 0.42 1107 2.23 TU 1605 1.25 2225 3.49		9 0605 0.73 1159 2.49 TH 1722 1.38 2254 2.83		24 0536 0.58 1136 3.00 FR 1719 1.47 2245 3.11		9 0514 1.00 1200 2.83 SA 1807 1.71 2219 2.37		24 0524 0.88 1215 3.50 SU 1925 1.62 2325 2.21	
10 0637 0.71 1200 2.12 SU 1732 1.11 2358 3.38		25 0555 0.45 1114 2.21 MO 1633 1.12 2312 3.55		10 0626 0.64 1159 2.28 TU 1726 1.08 2328 3.16		25 0552 0.40 1116 2.54 WE 1640 0.96 2248 3.61		10 0607 0.78 1202 2.66 FR 1751 1.33 2308 2.69		25 0554 0.59 1204 3.30 SA 1826 1.50 2324 2.80		10 0523 0.96 1204 3.12 SU 1855 1.55 2301 2.22		25 0547 0.88 1238 3.68 MO 2016 1.47	
11 0659 0.72 1217 2.24 MO 1755 0.97		26 0622 0.40 1134 2.45 TU 1706 0.79 2327 3.73		11 0644 0.69 1214 2.37 WE 1748 1.01 2345 3.07		26 0613 0.41 1142 2.81 TH 1719 0.87 2317 3.57		11 0609 0.82 1209 2.85 SA 1828 1.35 2321 2.50		26 0609 0.66 1234 3.48 SU 1935 1.57		11 0541 0.95 1223 3.38 MO 1943 1.41 2348 2.04		26 0024 2.00 0600 0.94 TU 1303 3.73 2109 1.41	
12 0011 3.35 0723 0.80 TU 1239 2.25 1815 0.93		27 0649 0.41 1202 2.63 WE 1739 0.60 2351 3.83		12 0656 0.78 1222 2.44 TH 1807 1.01 2356 2.93		27 0634 0.46 1211 3.01 FR 1801 0.95 2348 3.35		12 0613 0.88 1226 3.03 SU 1913 1.41 2335 2.28		27 0002 2.39 0555 0.77 MO 1300 3.56 2048 1.63		12 0441 0.93 1248 3.57 TU 2032 1.33		27 0117 1.82 0514 0.95 WE 1327 3.69 2208 1.45	
13 0026 3.26 0742 0.93 WE 1252 2.21 1829 0.94		28 0714 0.48 1229 2.74 TH 1810 0.57		13 0658 0.85 1227 2.55 FR 1823 1.05		28 0649 0.54 1238 3.16 SA 1845 1.17		13 0500 0.85 1247 3.19 MO 2004 1.50 2353 2.03		28 0033 1.97 0525 0.79 TU 1323 3.55		13 0035 1.87 0503 0.87 WE 1313 3.68 2124 1.32		28 0157 1.67 0540 0.92 TH 1349 3.59	
14 0037 3.15 0749 1.03 TH 1255 2.23 1834 0.95		29 0017 3.79 0734 0.56 FR 1254 2.83 1839 0.69		14 0002 2.79 0659 0.89 SA 1238 2.69 1838 1.15		29 0016 2.98 0653 0.65 SU 1302 3.24 1934 1.46		14 0514 0.73 1304 3.31 TU 2059 1.60 2359 1.77		29 0545 0.79 1341 3.48 WE		14 0118 1.71 0537 0.80 TH 1334 3.72 2235 1.37		29 0607 0.88 1408 3.44 FR	
15 0045 3.07 0751 1.05 FR 1302 2.33 1801 0.95		30 0044 3.60 0746 0.65 SA 1317 2.88 1904 0.96		15 0002 2.64 0612 0.89 SU 1252 2.83 1809 1.30		30 0037 2.51 0611 0.68 MO 1322 3.27 2029 1.78		15 0542 0.65 1306 3.41 WE		30 0609 0.81 1342 3.34 TH		15 0157 1.58 0613 0.76 FR 1355 3.68		30 0631 0.85 1413 3.25 SA	
						31 0015 2.04 0615 0.64 TU 1336 3.24								31 0643 0.86 1337 3.07 SU	

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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