

DARNLEY ISLAND (ERUB) BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 9° 35' S LONG 143° 45' E

2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0103 1.06		16 0636 2.46		1 0207 1.15		16 0056 1.17		1 0112 1.49		16 0648 3.14		1 0149 1.42		16 0128 1.12	
0744 2.90		1157 2.01		0844 3.34		0747 3.32		0750 3.19		1331 1.62		0806 3.32		0739 3.65	
SU 1346 1.64		MO 1638 2.63		WE 1517 1.45		TH 1419 1.53		WE 1427 1.50		TH 1839 2.26		SA 1446 1.34		SU 1422 0.92	
1846 2.63				2022 2.43		1904 2.51		2005 2.36				2021 2.67		2009 2.92	
2 0144 0.99		17 0024 1.23		2 0239 1.09		17 0146 0.91		2 0151 1.37		17 0050 1.29		2 0213 1.29		17 0213 0.96	
0823 3.12		0718 2.80		0911 3.44		0826 3.66		0818 3.32		0728 3.46		0829 3.39		0814 3.72	
MO 1439 1.56		TU 1315 1.86		TH 1549 1.38		FR 1500 1.25		TH 1456 1.41		FR 1408 1.33		SU 1503 1.29		MO 1456 0.76	
1931 2.56		1745 2.62		2051 2.51		2004 2.71		2025 2.49		1932 2.53		2040 2.80		2045 3.18	
3 0220 0.94		18 0107 1.01		3 0306 1.03		18 0233 0.67		3 0221 1.25		18 0140 1.01		3 0235 1.20		18 0257 0.88	
0857 3.29		0757 3.16		0938 3.51		0906 3.94		0843 3.42		0806 3.73		0852 3.42		0849 3.71	
TU 1523 1.49		WE 1414 1.64		FR 1617 1.35		SA 1540 1.02		FR 1522 1.35		SA 1444 1.07		MO 1520 1.23		TU 1530 0.67	
2010 2.53		1852 2.66		2116 2.58		2054 2.90		2043 2.61		2012 2.82		2100 2.92		2123 3.36	
4 0252 0.91		19 0152 0.79		4 0330 1.00		19 0319 0.50		4 0245 1.15		19 0224 0.78		4 0259 1.15		19 0341 0.92	
0928 3.42		0838 3.51		1005 3.53		0947 4.11		0908 3.49		0843 3.93		0914 3.42		0924 3.58	
WE 1603 1.43		TH 1505 1.40		SA 1642 1.37		SU 1621 0.87		SA 1544 1.32		SU 1520 0.87		TU 1537 1.15		WE 1603 0.66	
2045 2.51		1953 2.73		2141 2.62		2141 3.05		2102 2.72		2051 3.07		2122 3.02		2205 3.46	
5 0320 0.92		20 0238 0.59		5 0352 0.99		20 0403 0.44		5 0307 1.07		20 0308 0.63		5 0325 1.15		20 0427 1.05	
0959 3.48		0921 3.81		1031 3.51		1029 4.13		0933 3.52		0920 4.01		0934 3.40		0958 3.36	
TH 1639 1.41		FR 1552 1.19		SU 1703 1.41		MO 1702 0.82		SU 1603 1.31		MO 1556 0.74		WE 1558 1.08		TH 1635 0.74	
2119 2.49		2049 2.81		2203 2.64		● 2228 3.11		2122 2.81		2132 3.25		2148 3.10		● 2249 3.46	
6 0344 0.95		21 0325 0.46		6 0415 1.00		21 0448 0.53		6 0329 1.03		21 0351 0.62		6 0354 1.20		21 0514 1.27	
1029 3.49		1006 4.02		1057 3.46		1111 4.01		0956 3.51		0958 3.96		0954 3.35		1033 3.06	
FR 1712 1.43		SA 1640 1.04		MO 1722 1.46		TU 1744 0.87		MO 1620 1.31		TU 1633 0.72		TH 1620 1.03		FR 1705 0.91	
2150 2.47		2144 2.85		○ 2226 2.63		2317 3.08		2144 2.86		2215 3.34		○ 2217 3.14		○ 2336 3.37	
7 0408 0.99		22 0413 0.41		7 0438 1.05		22 0533 0.76		7 0351 1.03		22 0434 0.74		7 0425 1.31		22 0608 1.52	
1100 3.46		1053 4.10		1121 3.38		1153 3.75		1018 3.48		1036 3.76		1016 3.25		1107 2.73	
SA 1742 1.49		SU 1727 0.98		TU 1743 1.50		WE 1827 1.01		TU 1638 1.30		WE 1709 0.79		FR 1643 1.02		SA 1730 1.14	
○ 2218 2.43		● 2237 2.84		2250 2.61				○ 2206 2.89		● 2301 3.32		2251 3.14			
8 0431 1.05		23 0500 0.48		8 0502 1.14		23 0010 2.97		8 0416 1.08		23 0520 1.00		8 0459 1.47		23 0027 3.22	
1130 3.38		1140 4.05		1144 3.29		0621 1.12		1038 3.41		1113 3.46		1042 3.09		0716 1.75	
SU 1808 1.57		MO 1816 1.01		WE 1806 1.54		TH 1234 3.39		WE 1659 1.29		TH 1744 0.95		SA 1708 1.07		SU 1140 2.41	
2244 2.38		2333 2.78		2317 2.56		1913 1.21		2231 2.89		2350 3.21		2332 3.10		1749 1.38	
9 0455 1.13		24 0549 0.68		9 0525 1.28		24 0109 2.82		9 0441 1.19		24 0609 1.34		9 0539 1.68		24 0125 3.06	
1200 3.28		1228 3.87		1206 3.18		0719 1.53		1058 3.33		0719 3.08		1112 2.88		0852 1.89	
MO 1834 1.66		TU 1909 1.11		TH 1832 1.57		FR 1316 2.99		TH 1721 1.29		FR 1817 1.18		SU 1733 1.18		MO 1216 2.12	
2309 2.33				2351 2.50		2007 1.43		2301 2.86						1800 1.61	
10 0520 1.22		25 0032 2.67		10 0549 1.46		25 0223 2.68		10 0508 1.35		25 0045 3.06		10 0024 3.01		25 0234 2.93	
1230 3.17		0640 0.99		1231 3.06		0900 1.88		1120 3.20		0712 1.70		0632 1.92		1051 1.86	
TU 1904 1.73		WE 1316 3.58		FR 1900 1.60		SA 1401 2.59		FR 1744 1.32		SA 1225 2.68		MO 1148 2.60		TU 1324 1.90	
2337 2.27		2008 1.24				2125 1.60		2337 2.81		1846 1.44		1759 1.35		1713 1.79	
11 0545 1.33		26 0137 2.55		11 0035 2.42		26 0429 2.66		11 0536 1.56		26 0153 2.90		11 0137 2.92		26 0403 2.87	
1300 3.07		0742 1.36		0616 1.68		1116 1.98		1144 3.04		0902 1.96		0902 2.10		1227 1.72	
WE 1943 1.78		TH 1404 3.24		SA 1300 2.91		SU 1500 2.27		SA 1806 1.38		SU 1306 2.32		TU 1239 2.31		WE 2003 1.99	
		2115 1.35		1936 1.63		2300 1.66				1911 1.69		1833 1.55		2220 1.95	
12 0012 2.20		27 0300 2.46		12 0139 2.36		27 0618 2.83		12 0022 2.72		27 0330 2.81		12 0319 2.91		27 0522 2.91	
0610 1.48		0915 1.71		0653 1.93		1258 1.83		0609 1.81		1124 1.95		1129 1.92		1301 1.60	
TH 1331 2.96		FR 1454 2.89		SU 1340 2.73		MO 1829 2.14		SU 1214 2.82		MO 1412 2.03		WE 1411 2.06		TH 1921 2.13	
2041 1.78		2229 1.40		2042 1.65		○		1831 1.47		2153 1.87		2158 1.72		2342 1.86	
13 0103 2.13		28 0510 2.52		13 0316 2.37		28 0019 1.60		13 0126 2.64		28 0527 2.87		13 0513 3.06		28 0613 2.98	
0640 1.66		1109 1.88		0829 2.19		0715 3.03		0658 2.09		1256 1.75		1231 1.64		1326 1.51	
FR 1405 2.86		SA 1554 2.58		MO 1437 2.54		TU 1351 1.65		MO 1255 2.57		TU 1931 2.07		TH 1815 2.06		FR 1927 2.27	
2153 1.73		2341 1.38		2248 1.58		1937 2.24		1904 1.59		2342 1.84		● 2339 1.56		○	
14 0220 2.10		29 0642 2.75		14 0616 2.60		29 0000 1.41		14 0307 2.62		29 0631 3.00		14 0616 3.28		29 0029 1.72	
0729 1.86		1247 1.83		1227 2.09		0707 2.95		1120 2.19		1334 1.59		1312 1.37		0649 3.07	
SA 1446 2.77		SU 1727 2.39		TU 1554 2.40		WE 1332 1.82		TU 1404 2.31		WE 1943 2.23		FR 1902 2.34		SA 1346 1.43	
2252 1.60		○		○		1730 2.38		2204 1.70		○				1938 2.43	
15 0451 2.18		30 0042 1.31		15 0000 1.41		30 0710 3.12		15 0550 2.82		30 0043 1.71		15 0039 1.34		30 0102 1.59	
0946 2.04		0737 2.99		0707 2.95		0710 3.12		1246 1.92		0710 3.12		0701 3.49		0718 3.14	
SU 1537 2.69		MO 1353 1.70		WE 1332 1.82		TH 1402 1.48		WE 1548 2.15		TH 1402 1.48		SA 1348 1.12		SU 1403 1.34	
○ 2340 1.44		1858 2.33		1730 2.38		1955 2.37		○ 2350 1.54		1955 2.37		1935 2.63		1955 2.60	
		31 0129 1.23								31 0121 1.56					
		0814 3.18								0740 3.23					
		TU 1439 1.56								FR 1425 1.40					
		1948 2.37								2007 2.52					

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

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

DARNLEY ISLAND (ERUB) BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 9° 35' S LONG 143° 45' E

2023

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 0131 1.48		16 0206 1.20		1 0206 1.54		16 0348 1.33		1 0248 1.51		16 0425 1.22		1 0414 0.96		16 0453 1.18	
0743 3.19		0743 3.33		0737 2.94		0834 2.65		0739 2.67		0915 2.41		0919 2.74		0959 2.56	
MO 1418 1.23		TU 1433 0.71		TH 1419 0.82		FR 1520 0.71		SA 1427 0.60		SU 1541 0.80		TU 1548 0.30		WE 1609 0.87	
2015 2.77		2041 3.21		2049 3.13		2157 3.47		2114 3.44		2218 3.47		2226 3.94		● 2244 3.34	
2 0159 1.39		17 0254 1.18		2 0248 1.47		17 0433 1.31		2 0336 1.34		17 0459 1.22		2 0458 0.84		17 0512 1.24	
0806 3.22		0818 3.24		0807 2.94		0912 2.55		0827 2.69		0947 2.41		1010 2.80		1021 2.55	
TU 1435 1.11		WE 1505 0.65		FR 1448 0.67		SA 1551 0.77		SU 1509 0.48		MO 1607 0.84		WE 1634 0.29		TH 1630 0.93	
2038 2.94		2120 3.38		2123 3.34		2234 3.50		2156 3.66		2248 3.43		○ 2310 3.95		TH 1630 0.93	
3 0229 1.34		18 0342 1.21		3 0334 1.42		18 0516 1.34		3 0425 1.21		18 0531 1.27		3 0543 0.81		18 0530 1.29	
0827 3.23		0852 3.10		0842 2.91		0950 2.44		0917 2.69		1016 2.39		1102 2.79		1043 2.52	
WE 1456 0.97		TH 1537 0.66		SA 1522 0.58		SU 1618 0.87		MO 1554 0.42		TU 1629 0.91		TH 1721 0.42		FR 1652 1.03	
2104 3.10		2200 3.49		2203 3.50		● 2310 3.45		○ 2242 3.79		● 2319 3.35		2356 3.82		2328 3.14	
4 0302 1.33		19 0429 1.28		4 0422 1.39		19 0558 1.40		4 0514 1.12		19 0559 1.36		4 0631 0.88		19 0548 1.34	
0848 3.21		0928 2.91		0922 2.82		1025 2.33		1010 2.64		1042 2.34		1157 2.72		1107 2.47	
TH 1520 0.85		FR 1607 0.74		SU 1600 0.57		MO 1643 1.00		TU 1641 0.45		WE 1652 0.99		FR 1810 0.69		SA 1713 1.17	
2133 3.24		2242 3.50		○ 2248 3.60		2348 3.35		2331 3.83		2348 3.24				2347 3.01	
5 0338 1.35		20 0518 1.39		5 0516 1.39		20 0640 1.50		5 0607 1.10		20 0623 1.46		5 0042 3.57		20 0609 1.38	
0913 3.16		1003 2.69		1007 2.68		1058 2.22		1107 2.55		1106 2.28		0723 1.00		1135 2.40	
FR 1546 0.77		SA 1635 0.89		MO 1642 0.65		TU 1707 1.14		WE 1730 0.57		TH 1714 1.08		SA 1257 2.60		SU 1734 1.35	
2208 3.34		● 2325 3.44		2340 3.61							1904 1.06				
6 0418 1.41		21 0610 1.52		6 0616 1.43		21 0024 3.22		6 0022 3.76		21 0016 3.12		6 0128 3.23		21 0005 2.87	
0942 3.06		1038 2.45		1100 2.49		0725 1.60		0705 1.13		0648 1.55		0823 1.14		0630 1.42	
SA 1615 0.77		SU 1659 1.08		TU 1728 0.81		WE 1129 2.11		TH 1208 2.44		FR 1131 2.21		SU 1408 2.47		MO 1212 2.33	
○ 2248 3.38						1731 1.26		1822 0.79		1736 1.21		2021 1.45		1755 1.56	
7 0505 1.52		22 0009 3.31		7 0038 3.56		22 0102 3.08		7 0114 3.61		22 0043 2.98		7 0216 2.84		22 0026 2.71	
1016 2.88		0708 1.65		0729 1.47		0816 1.70		0809 1.18		0716 1.61		0936 1.25		0652 1.45	
SU 1647 0.85		MO 1113 2.23		WE 1203 2.29		TH 1200 2.01		FR 1316 2.32		SA 1200 2.14		MO 1554 2.43		TU 1303 2.26	
2337 3.36		1720 1.28		1822 1.03		1756 1.39		1923 1.07		1757 1.36		2220 1.72		1821 1.80	
8 0601 1.67		23 0056 3.16		8 0139 3.47		23 0142 2.94		8 0207 3.38		23 0108 2.85		8 0310 2.48		23 0054 2.53	
1057 2.64		0818 1.75		0852 1.46		0917 1.75		0919 1.21		0753 1.65		1056 1.28		0722 1.50	
MO 1722 1.01		TU 1149 2.05		TH 1321 2.13		FR 1238 1.93		SA 1434 2.25		SU 1240 2.06		TU 1759 2.60		WE 1427 2.22	
		1740 1.46		1934 1.26		1822 1.52		2045 1.37		1819 1.54		● 1913 2.06		1913 2.06	
9 0037 3.29		24 0148 3.02		9 0241 3.36		24 0225 2.82		9 0301 3.11		24 0134 2.71		9 0014 1.71		24 0139 2.33	
0721 1.80		0938 1.78		1010 1.37		1019 1.73		1029 1.19		0854 1.65		0431 2.21		0837 1.54	
TU 1147 2.36		WE 1236 1.90		FR 1458 2.07		SA 1345 1.87		SU 1630 2.28		MO 1343 2.00		WE 1210 1.23		TH 1807 2.38	
1803 1.23		1759 1.62		2116 1.44		1858 1.67		2226 1.58		1845 1.75		1911 2.85		● 1807 2.38	
10 0148 3.21		25 0245 2.90		10 0346 3.24		25 0309 2.73		10 0358 2.84		25 0207 2.58		10 0131 1.56		25 0024 2.04	
0924 1.80		1104 1.75		1117 1.23		1110 1.65		1135 1.13		1012 1.58		0645 2.14		0302 2.15	
WE 1300 2.11		TH 1415 1.81		SA 1714 2.20		SU 1637 1.88		MO 1814 2.50		TU 1551 2.02		TH 1307 1.14		FR 1127 1.43	
1910 1.48		1824 1.77		2249 1.51		2019 1.83		● 1914 2.50		1955 1.99		1957 3.07		1854 2.69	
11 0308 3.18		26 0348 2.84		11 0449 3.14		26 0355 2.66		11 0002 1.65		26 0252 2.46		11 0221 1.39		26 0122 1.78	
1057 1.62		1204 1.67		1211 1.09		1146 1.53		0504 2.62		1112 1.45		0746 2.19		0448 2.09	
TH 1449 1.98		FR 1829 1.92		SU 1830 2.45		MO 1831 2.08		TU 1232 1.04		WE 1843 2.28		FR 1352 1.04		SA 1231 1.21	
2144 1.60		2132 1.88		● 1830 2.45		● 2242 1.91		1918 2.77		● 2347 2.04		2029 3.23		1929 3.03	
12 0431 3.22		27 0451 2.83		12 0006 1.50		27 0440 2.61		12 0120 1.59		27 0355 2.36		12 0301 1.26		27 0202 1.49	
1158 1.39		1235 1.58		0546 3.03		1216 1.37		0614 2.47		1202 1.27		0821 2.28		0644 2.23	
FR 1757 2.13		SA 1847 2.07		MO 1256 0.95		TU 1905 2.32		WE 1319 0.94		TH 1917 2.59		SA 1429 0.95		SU 1322 0.94	
2316 1.52		2304 1.83		1921 2.72				2005 3.02			2059 3.34		2005 3.37		
13 0537 3.29		28 0540 2.85		13 0112 1.47		28 0002 1.89		13 0219 1.48		28 0110 1.88		13 0334 1.17		28 0239 1.20	
1244 1.18		1255 1.47		0634 2.93		0525 2.60		0713 2.40		0510 2.32		0849 2.38		0744 2.47	
SA 1848 2.41		SU 1906 2.25		TU 1337 0.83		WE 1244 1.18		TH 1401 0.87		FR 1247 1.07		SU 1501 0.89		MO 1408 0.66	
● 1848 2.41		● 2359 1.76		2003 2.98		1934 2.59		2042 3.22		1949 2.92		2125 3.40		2042 3.66	
14 0021 1.39		29 0616 2.88		14 0209 1.42		29 0104 1.80		14 0307 1.36		29 0204 1.65		14 0403 1.13		29 0316 0.94	
0626 3.35		1312 1.34		0716 2.84		0608 2.60		0800 2.38		0628 2.37		0913 2.48		0831 2.72	
SU 1322 0.99		MO 1928 2.45		WE 1413 0.75		TH 1315 0.98		FR 1438 0.81		SA 1331 0.84		MO 1527 0.85		TU 1453 0.43	
1927 2.69				2042 3.20		2004 2.88		2115 3.36		2023 3.25		2152 3.42		2120 3.88	
15 0116 1.27		30 0044 1.68		15 0301 1.36		30 0158 1.67		15 0348 1.27		30 0249 1.39		15 0430 1.13		30 0354 0.74	
0706 3.36		0645 2.90		0756 2.74		0653 2.63		0840 2.39		0733 2.48		0936 2.54		0915 2.93	
MO 1358 0.83		TU 1331 1.18		TH 1448 0.70		FR 1349 0.78		SA 1511 0.79		SU 1417 0.61		TU 1549 0.84		WE 1537 0.30	
2004 2.97		1952 2.67		2120 3.37		2037 3.17		2147 3.45		2102 3.56		2218 3.40		2200 3.97	
		31 0125 1.61								31 0331 1.15				31 0433 0.63	
		0712 2.92								MO 1502 0.42				1001 3.06	
		WE 1353 1.00								2142 3.80				TH 1622 0.32	
		2019 2.90												○ 2241 3.91	

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

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

