

NO 2 BEACON WEIPA – QUEENSLAND

LAT 12° 41' S LONG 141° 42' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0534	1.70	16	0447	1.76	1	0959	2.75	16	0940	2.90	1	0907	2.80	16	0832	2.85
	1402	2.52		0954	2.44		2058	1.50		1932	1.29		1858	1.39		1809	1.09
SU	1911	1.86	MO	1809	1.91	WE			TH			WE			TH		
	2250	2.05		2157	2.26												
2	0527	1.93	17	0459	1.94	2	1021	2.78	17	1019	2.99	2	0924	2.79	17	0910	2.88
	1414	2.56		1021	2.55		2201	1.42		2048	1.21		2017	1.40		1921	1.08
MO	2026	1.69	TU	1906	1.69	TH			FR			TH			FR		
3	1358	2.62	18	0256	2.13	3	1053	2.78	18	1106	3.01	3	0944	2.76	18	0956	2.87
	2138	1.49		0458	2.10		2249	1.35		2202	1.12		2124	1.40		2040	1.09
TU			WE	1049	2.68	FR			SA			FR			SA		
				2008	1.48												
4	1406	2.68	19	1121	2.82	4	1135	2.76	19	1209	2.96	4	1009	2.70	19	1051	2.79
	2231	1.31		2118	1.28		2331	1.32		2303	1.06		2214	1.40		2145	1.09
WE			TH			SA			SU			SA			SU		
5	1435	2.73	20	1201	2.93	5	1534	2.82	20	1531	3.00	5	1034	2.63	20	1425	2.76
	2316	1.18		2225	1.09					2358	1.05		2256	1.42		2240	1.11
TH			FR			SU			MO			SU			MO		
6	1512	2.79	21	1409	2.99	6	0012	1.32	21	0611	2.46	6	1515	2.66	21	0513	2.39
	2358	1.09		2326	0.94		1614	2.87		0900	2.39		2334	1.43		0836	2.27
FR			SA			MO			TU	1630	3.03	MO			TU	1529	2.76
																2327	1.17
7	1549	2.85	22	1532	3.07	7	0050	1.33	22	0047	1.10	7	0550	2.44	22	0456	2.44
							1652	2.90		0607	2.50		0751	2.42		1116	2.02
SA			SU			TU			WE	1202	2.24	TU	1559	2.69	WE	1625	2.72
										1723	3.01						
8	0038	1.06	23	0022	0.85	8	0125	1.35	23	0129	1.22	8	0010	1.45	23	0009	1.28
	1625	2.90		1632	3.14		0659	2.40		0632	2.57		0544	2.46		0520	2.53
SU			MO			WE	0922	2.37	TH	1313	2.02	WE	1202	2.29	TH	1220	1.75
							1728	2.89		1814	2.92		1641	2.69		1718	2.64
9	0117	1.06	24	0113	0.84	9	0155	1.39	24	0206	1.39	9	0041	1.47	24	0045	1.45
	1700	2.93		1725	3.18		0700	2.40		0702	2.66		0549	2.48		0549	2.63
MO			TU			TH	1250	2.29	FR	1414	1.80	TH	1238	2.11	FR	1315	1.50
							1804	2.84		1903	2.75		1720	2.65		1807	2.51
10	0153	1.08	25	0200	0.91	10	0222	1.46	25	0238	1.61	10	0108	1.51	25	0115	1.63
	1734	2.94		0852	2.38		0715	2.44		0733	2.74		0608	2.52		0619	2.72
TU			WE	1222	2.33	FR	1351	2.17	SA	1511	1.60	FR	1316	1.91	SA	1405	1.28
				1817	3.14		1842	2.77		1953	2.52		1759	2.58		1857	2.36
11	0227	1.13	26	0242	1.05	11	0248	1.57	26	0304	1.84	11	0134	1.60	26	0140	1.81
	1810	2.92		0759	2.42		0738	2.51		0804	2.78		0632	2.58		0648	2.77
WE			TH	1407	2.19	SA	1448	2.04	SU	1606	1.45	SA	1357	1.71	SU	1451	1.13
				1907	3.01		1921	2.67		2050	2.28		1838	2.49		1950	2.18
12	0257	1.21	27	0321	1.25	12	0312	1.73	27	0319	2.07	12	0158	1.74	27	0154	1.97
	1846	2.87		0829	2.47		0803	2.58		0832	2.80		0658	2.65		0718	2.79
TH			FR	1521	2.03	SU	1544	1.89	MO	1701	1.38	SU	1441	1.53	MO	1538	1.05
				1956	2.78		2005	2.52					1920	2.38			
13	0325	1.32	28	0356	1.51	13	0335	1.92	28	0853	2.81	13	0220	1.92	28	0748	2.77
	1922	2.78		0904	2.52		0825	2.64		1756	1.36		0721	2.71		1627	1.05
FR			SA	1629	1.87	MO	1640	1.73	TU			MO	1528	1.37	TU		
				2046	2.50		2057	2.34					2011	2.23			
14	0354	1.45	29	0425	1.79	14	0343	2.10	29	0819	2.72	14	0225	2.10	29	0819	2.72
	1253	2.37		0939	2.57		0845	2.71		1719	1.11		0742	2.77		1719	1.11
SA	1600	2.27	SU	1733	1.74	TU	1734	1.55	WE			TU	1618	1.24	WE		
	2002	2.65															
15	0422	1.60	30	0118	2.23	15	0909	2.80	30	0846	2.66	15	0803	2.81	30	0846	2.66
	1302	2.39		0434	2.07		1830	1.41		1818	1.19		1711	1.14		1818	1.19
SU	1709	2.11	MO	1001	2.62	WE			TH			WE			TH		
	2050	2.46		1834	1.64												
			31	0954	2.68				31	0912	2.59				31	0912	2.59
			TU	1940	1.57				FR	1935	1.26				FR	1935	1.26

© 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

NO 2 BEACON WEIPA – QUEENSLAND

LAT 12° 41' S LONG 141° 42' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0417 2.16 0838 2.02 MO 1224 2.07 2023 1.29		16 0312 2.08 0819 1.68 TU 1315 2.05 2043 1.25		1 0202 2.08 0941 1.25 TH 1501 1.69 2016 1.54		16 0209 2.25 1022 0.69 FR		1 0108 2.18 0944 0.71 SA		16 0206 2.23 1051 0.45 SU		1 0152 2.37 1101 0.31 TU		16 0317 2.22 1153 0.59 WE ●	
2 0409 2.13 0935 1.87 TU 1340 2.03 2103 1.36		17 0259 2.14 0933 1.41 WE 1435 1.96 2124 1.43		2 0209 2.18 1021 1.00 FR 1707 1.74 2059 1.69		17 0240 2.29 1108 0.51 SA		2 0142 2.28 1032 0.50 SU		17 0250 2.23 1135 0.41 MO		2 0302 2.43 1152 0.23 WE ○		17 0357 2.25 1228 0.66 TH	
3 0358 2.13 1019 1.68 WE 1441 2.01 2140 1.44		18 0256 2.24 1034 1.11 TH 1608 1.90 2157 1.59		3 0237 2.28 1101 0.75 SA		18 0315 2.30 1151 0.42 SU ●		3 0225 2.35 1120 0.33 MO ○		18 0332 2.25 1216 0.43 TU ●		3 0401 2.48 1240 0.22 TH		18 0434 2.25 1259 0.72 FR 2026 1.80	
4 0317 2.20 1055 1.46 TH 1540 2.02 2216 1.53		19 0322 2.32 1122 0.84 FR 1808 1.86 2222 1.73		4 0312 2.35 1142 0.53 SU ○		19 0349 2.31 1232 0.40 MO		4 0316 2.42 1209 0.20 TU		19 0410 2.27 1255 0.48 WE		4 0457 2.49 1326 0.29 FR 2033 1.81		19 0018 1.72 0510 2.21 SA 1325 0.79 1912 1.82	
5 0334 2.30 1130 1.22 FR 1636 2.01 2251 1.62		20 0353 2.38 1206 0.65 SA 2006 1.87 ● 2240 1.84		5 0350 2.41 1225 0.35 MO		20 0423 2.32 1312 0.42 TU		5 0407 2.47 1258 0.15 WE		20 0445 2.28 1331 0.54 TH		5 0036 1.64 0550 2.43 SA 1409 0.43 1957 1.88		20 0104 1.58 0548 2.12 SU 1349 0.87 1906 1.88	
6 0403 2.38 1206 0.96 SA 1733 1.99 ○ 2323 1.72		21 0423 2.41 1247 0.55 SU		6 0429 2.46 1310 0.25 TU		21 0457 2.31 1351 0.47 WE		6 0459 2.51 1346 0.17 TH		21 0521 2.25 1405 0.60 FR		6 0149 1.47 0644 2.29 SU 1447 0.63 2015 1.97		21 0152 1.44 0630 2.01 MO 1412 0.99 1926 1.96	
7 0435 2.44 1244 0.74 SU 1932 1.96 2349 1.82		22 0452 2.43 1327 0.51 MO		7 0509 2.51 1357 0.23 WE		22 0534 2.29 1428 0.54 TH		7 0551 2.50 1433 0.26 FR		22 0559 2.19 1434 0.68 SA 2247 1.77		7 0259 1.28 0740 2.06 MO 1520 0.89 2048 2.06		22 0241 1.30 0712 1.89 TU 1433 1.16 1951 2.04	
8 0507 2.48 1325 0.57 MO 2140 1.95		23 0521 2.41 1408 0.53 TU		8 0554 2.52 1445 0.28 TH		23 0614 2.24 1503 0.63 FR		8 0122 1.76 0646 2.42 SA 1517 0.41 2257 1.84		23 0146 1.70 0639 2.10 SU 1459 0.79 2257 1.79		8 0407 1.07 0837 1.78 TU 1547 1.17 ● 2123 2.12		23 0331 1.16 0758 1.75 WE 1445 1.35 2014 2.11	
9 0000 1.92 0537 2.53 TU 1408 0.49		24 0556 2.38 1447 0.58 WE		9 0645 2.49 1535 0.38 FR		24 0657 2.17 1535 0.74 SA		9 0255 1.64 0743 2.25 SU 1600 0.61 2330 1.89		24 0255 1.63 0722 1.98 MO 1523 0.92 2126 1.84		9 0512 0.90 1258 1.52 WE 1545 1.44 2159 2.17		24 0421 1.01 0853 1.60 TH 1141 1.52 ● 2037 2.16	
10 0608 2.57 1455 0.47 WE		25 0638 2.33 1526 0.67 TH		10 0743 2.38 1626 0.53 SA		25 0739 2.08 1606 0.87 SU		10 0418 1.47 0843 2.00 MO 1638 0.87 ● 2353 1.96		25 0402 1.51 0808 1.83 TU 1545 1.08 2143 1.92		10 0615 0.77 2235 2.20 TH		25 0514 0.87 2103 2.20 FR	
11 0648 2.57 1545 0.51 TH		26 0722 2.27 1605 0.80 FR		11 0110 1.90 0412 1.82 SU 0846 2.21 ● 1717 0.73		26 0113 1.89 0446 1.80 MO 0823 1.95 ● 1636 1.00		11 0536 1.27 0951 1.72 TU 1707 1.16		26 0505 1.34 0903 1.65 WE 1559 1.25 ● 2210 1.99		11 0723 0.70 2317 2.21 FR		26 0613 0.76 2140 2.26 SA	
12 0737 2.52 1641 0.60 FR		27 0806 2.19 1645 0.93 SA		12 0126 1.94 0545 1.66 MO 1001 2.00 1807 0.97		27 0114 1.92 0605 1.65 TU 0919 1.77 1706 1.13		12 0002 2.05 0648 1.05 WE 1358 1.53 1701 1.43		27 0602 1.13 1024 1.48 TH 1536 1.41 2239 2.05		12 0837 0.65 SA		27 0723 0.66 2227 2.32 SU	
13 0835 2.41 1744 0.73 SA ●		28 0849 2.08 1727 1.05 SU ●		13 0144 2.00 0705 1.45 TU 1136 1.80 1850 1.24		28 0112 1.95 0707 1.43 WE 1045 1.59 1730 1.29		13 0020 2.14 0757 0.85 TH		28 0701 0.92 2310 2.13 FR		13 0036 2.19 0940 0.59 SU		28 0841 0.57 2332 2.35 MO	
14 0949 2.28 1851 0.89 SU		29 0259 2.03 0707 1.88 MO 0941 1.94 1809 1.15		14 0148 2.09 0820 1.21 WE 1448 1.68 1910 1.48		29 0044 2.00 0803 1.18 TH 1417 1.50 1723 1.45		14 0049 2.21 0903 0.68 FR		29 0804 0.74 2346 2.21 SA		14 0140 2.18 1031 0.55 MO		29 0945 0.49 TU	
15 0303 2.05 0659 1.88 MO 1148 2.15 1952 1.07		30 0253 2.02 0808 1.71 TU 1126 1.79 1852 1.26		15 0148 2.18 0927 0.94 TH		30 0044 2.09 0855 0.94 FR		15 0125 2.23 1001 0.54 SA		30 0908 0.57 SU		15 0233 2.19 1114 0.56 TU		30 0150 2.40 1039 0.43 WE	
		31 0245 2.03 0859 1.49 WE 1312 1.70 1934 1.39								31 0036 2.30 1007 0.43 MO				31 0301 2.45 1127 0.42 TH 1854 1.87 ○ 2239 1.79	

© 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

NO 2 BEACON WEIPA – QUEENSLAND

LAT 12° 41' S LONG 141° 42' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0359 2.46 1212 0.48 FR 1825 1.90 2346 1.56		16 0423 2.18 1207 1.05 SA 1726 2.00		1 0453 2.25 1203 1.17 SU 1717 2.33		16 0014 1.20 0506 2.00 MO 1127 1.58 1642 2.40		1 0125 0.55 1731 2.71 WE		16 0115 0.62 1702 2.76 TH		1 0159 0.59 1743 2.84 FR		16 0148 0.57 1733 3.03 SA	
2 0455 2.42 1252 0.62 SA 1813 2.02		17 0023 1.50 0503 2.12 SU 1229 1.13 1737 2.08		2 0045 0.97 0548 2.13 MO 1234 1.39 1748 2.45		17 0049 0.98 0553 1.95 TU 1152 1.69 1709 2.46		2 0212 0.50 1804 2.69 TH		17 0157 0.54 1734 2.80 FR		2 0243 0.65 1825 2.79 SA		17 0234 0.59 1819 3.03 SU	
3 0048 1.33 0548 2.30 SU 1329 0.82 1841 2.15		18 0101 1.30 0544 2.03 MO 1253 1.23 1800 2.16		3 0138 0.75 0644 1.99 TU 1301 1.60 1819 2.52		18 0126 0.81 0649 1.89 WE 1209 1.81 1735 2.50		3 0258 0.54 1843 2.62 FR		18 0242 0.53 1810 2.81 SA		3 0325 0.75 1904 2.71 SU		18 0319 0.68 1905 2.95 MO	
4 0149 1.10 0641 2.12 MO 1401 1.06 1912 2.25		19 0140 1.11 0626 1.93 TU 1317 1.37 1825 2.23		4 0228 0.61 0748 1.84 WE 1313 1.78 1849 2.52		19 0207 0.69 1759 2.54 TH		4 0346 0.63 1922 2.54 SA		19 0329 0.57 1853 2.78 SU		4 0405 0.91 1938 2.61 MO		19 0404 0.83 1952 2.79 TU	
5 0248 0.89 0737 1.90 TU 1427 1.32 1944 2.31		20 0222 0.96 0711 1.83 WE 1334 1.54 1849 2.29		5 0319 0.57 1921 2.48 TH		20 0250 0.64 1822 2.57 FR		5 0434 0.79 1957 2.45 SU		20 0418 0.67 1939 2.70 MO		5 0441 1.10 2005 2.49 TU		20 0448 1.05 1359 2.38 WE	
6 0344 0.74 0839 1.67 WE 1436 1.56 2014 2.33		21 0305 0.85 0802 1.73 TH 1013 1.68 1909 2.33		6 0410 0.61 1953 2.42 FR		21 0337 0.63 1852 2.58 SA		6 0524 0.96 1554 2.43 MO		21 0509 0.81 2027 2.56 TU		6 0510 1.29 1517 2.47 WE		21 0526 1.32 1412 2.41 TH	
7 0440 0.67 2043 2.31 TH		22 0352 0.78 1931 2.37 FR		7 0506 0.72 2025 2.35 SA		22 0428 0.66 1937 2.56 SU		7 0611 1.14 1608 2.42 TU		22 0559 1.00 1526 2.35 WE		7 0534 1.45 1524 2.44 TH		22 0549 1.61 1426 2.45 FR	
8 0540 0.68 2109 2.28 FR		23 0444 0.73 2004 2.40 SA		8 0611 0.86 1702 2.29 SU		23 0525 0.73 2029 2.51 MO		8 0650 1.28 1617 2.37 WE		23 0645 1.23 1529 2.35 TH		8 0556 1.57 1524 2.40 FR		23 0544 1.84 1411 2.52 SA	
9 0649 0.73 2139 2.24 SA		24 0543 0.71 2052 2.41 SU		9 0729 0.96 1715 2.27 MO		24 0630 0.82 2130 2.42 TU		9 0718 1.40 1621 2.31 TH		24 0717 1.46 1530 2.37 FR		9 0612 1.69 1502 2.40 SA		24 1334 2.65 2148 1.34 SU	
10 0811 0.77 2220 2.19 SU		25 0656 0.71 2149 2.40 MO		10 0833 1.04 1723 2.22 TU		25 0737 0.93 1631 2.23 WE		10 0044 1.93 0745 1.51 FR		25 0122 2.03 0727 1.66 SA		10 0347 1.86 0620 1.81 SU		25 1405 2.76 2242 1.10 MO	
11 0916 0.77 MO		26 0815 0.70 2317 2.36 TU		11 0019 2.09 0918 1.11 WE		26 0833 1.05 1627 2.21 TH		11 0217 1.90 0815 1.62 SA		26 0259 1.97 0734 1.81 SU		11 1401 2.66 2249 1.17 MO		26 1447 2.84 2331 0.94 TU	
12 0115 2.15 1004 0.78 TU 1948 2.03 2152 1.99		27 0917 0.70 WE		12 0143 2.06 0951 1.19 TH 1723 2.12 2234 1.79		27 0138 2.24 0917 1.20 FR 1559 2.24 2158 1.58		12 0342 1.91 0847 1.75 SU 1459 2.46 2322 1.21		27 0537 1.96 0742 1.92 MO 1517 2.73 2342 0.80		12 1439 2.77 2333 0.95 TU		27 1533 2.89 WE	
13 0212 2.16 1044 0.82 WE 1934 1.97 2235 1.90		28 0150 2.38 1007 0.73 TH 1732 2.04 2153 1.82		13 0240 2.06 1016 1.29 FR 1718 2.12 2310 1.62		28 0250 2.19 0954 1.36 SA 1532 2.38 2256 1.23		13 0529 1.94 0912 1.88 MO 1525 2.58 2357 0.97		28 1551 2.81 TU		13 1522 2.85 WE		28 0017 0.85 1617 2.94 TH	
14 0300 2.18 1117 0.89 TH 1851 1.95 2312 1.80		29 0257 2.39 1050 0.82 FR 1641 2.07 2253 1.53		14 0332 2.06 1037 1.39 SA 1607 2.19 2342 1.42		29 0358 2.12 1024 1.55 SU 1558 2.51 2348 0.92		14 1557 2.66 TU		29 0029 0.64 1626 2.85 WE		14 0017 0.76 1606 2.92 TH		29 0102 0.83 1657 2.96 FR	
15 0343 2.19 1145 0.97 FR 1829 1.95 2348 1.67		30 0356 2.35 1128 0.97 SA 1649 2.20 2350 1.24		15 0419 2.04 1101 1.49 SU 1618 2.30		30 0501 2.05 1050 1.74 MO 1629 2.62		15 0035 0.77 1629 2.71 WE		30 0114 0.58 1703 2.86 TH		15 0103 0.63 1649 2.98 FR		30 0146 0.86 1735 2.96 SA	
						31 0037 0.69 0609 1.99 TU 1108 1.90 1700 2.69								31 0225 0.93 1813 2.92 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