

COCONUT ISLAND (PORUMA) BARGE RAMP – QUEENSLAND

2023

LAT 10° 02' S LONG 143° 03' E

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0140 1.24 0848 3.13 SU 1420 1.96 2003 2.71		16 0006 1.62 0728 2.66 MO 1222 2.32 1703 2.70		1 0237 1.36 0938 3.58 WE 1601 1.65 2140 2.57		16 0138 1.39 0840 3.54 TH 1502 1.75 2045 2.59		1 0147 1.80 0901 3.37 WE 1544 1.70 2121 2.52		16 0019 1.82 0750 3.30 TH 1450 1.86 2036 2.42		1 0234 1.65 0904 3.50 SA 1537 1.46 2129 2.88		16 0208 1.33 0837 3.91 SU 1504 1.00 2119 3.18	
2 0216 1.15 0919 3.37 MO 1512 1.83 2049 2.65		17 0103 1.41 0809 3.02 TU 1357 2.13 1857 2.65		2 0311 1.25 1001 3.72 TH 1627 1.53 2206 2.66		17 0231 1.07 0919 3.94 FR 1541 1.40 2130 2.84		2 0225 1.63 0919 3.52 TH 1550 1.57 2136 2.66		17 0131 1.54 0827 3.67 FR 1459 1.52 2100 2.72		2 0302 1.48 0924 3.59 SU 1552 1.38 2148 3.03		17 0253 1.10 0912 4.02 MO 1535 0.77 2151 3.47	
3 0249 1.07 0947 3.58 TU 1556 1.69 2128 2.63		18 0153 1.17 0848 3.41 WE 1455 1.85 2015 2.71		3 0343 1.15 1026 3.81 FR 1653 1.46 2231 2.74		18 0318 0.77 0959 4.28 SA 1621 1.10 2213 3.08		3 0257 1.45 0938 3.64 FR 1607 1.48 2154 2.80		18 0221 1.20 0902 4.01 SA 1528 1.19 2130 3.03		3 0326 1.34 0943 3.66 MO 1608 1.29 2207 3.17		18 0336 0.97 0946 4.02 TU 1608 0.63 2226 3.69	
4 0323 1.01 1014 3.73 WE 1634 1.57 2203 2.63		19 0240 0.91 0929 3.81 TH 1544 1.55 2116 2.81		4 0412 1.08 1051 3.85 SA 1718 1.45 2254 2.78		19 0403 0.54 1039 4.50 SU 1701 0.89 2255 3.25		4 0326 1.30 1000 3.74 SA 1626 1.42 2213 2.92		19 0307 0.89 0938 4.26 SU 1600 0.91 2204 3.31		4 0351 1.26 1003 3.69 TU 1625 1.18 2229 3.29		19 0420 0.96 1021 3.89 WE 1642 0.60 2304 3.81	
5 0356 0.98 1043 3.83 TH 1709 1.51 2236 2.62		20 0327 0.67 1012 4.15 FR 1631 1.28 2209 2.91		5 0439 1.05 1115 3.85 SU 1742 1.48 2315 2.80		20 0448 0.45 1119 4.56 MO 1742 0.81 ● 2338 3.33		5 0353 1.18 1022 3.80 SU 1646 1.38 2233 3.01		20 0350 0.69 1015 4.39 MO 1636 0.72 2241 3.52		5 0417 1.22 1023 3.70 WE 1646 1.07 2254 3.40		20 0504 1.08 1056 3.64 TH 1717 0.69 ● 2344 3.82	
6 0426 1.00 1112 3.86 FR 1742 1.51 2305 2.59		21 0413 0.50 1056 4.41 SA 1719 1.10 2300 2.98		6 0504 1.05 1139 3.82 MO 1803 1.51 ○ 2335 2.80		21 0532 0.53 1158 4.43 TU 1823 0.85		6 0418 1.10 1043 3.82 MO 1705 1.35 2253 3.08		21 0434 0.63 1051 4.35 TU 1712 0.66 2321 3.63		6 0446 1.25 1045 3.66 TH 1710 1.00 ○ 2322 3.46		21 0549 1.30 1128 3.29 FR 1749 0.90	
7 0455 1.04 1140 3.82 SA 1812 1.57 ○ 2329 2.55		22 0500 0.44 1140 4.52 SU 1806 1.02 ● 2350 2.98		7 0528 1.10 1202 3.75 TU 1826 1.55 2357 2.78		22 0022 3.30 0617 0.79 WE 1236 4.13 1905 1.01		7 0442 1.08 1104 3.81 TU 1724 1.32 ○ 2316 3.12		22 0517 0.75 1127 4.14 WE 1749 0.74 ●		7 0518 1.33 1108 3.56 FR 1738 0.99 2355 3.47		22 0023 3.73 0637 1.58 SA 1157 2.91 1820 1.18	
8 0521 1.11 1206 3.75 SU 1841 1.66 2349 2.50		23 0547 0.51 1225 4.46 MO 1856 1.05		8 0553 1.19 1224 3.67 WE 1851 1.57		23 0109 3.19 0702 1.19 TH 1312 3.70 1948 1.25		8 0507 1.12 1124 3.77 WE 1746 1.28 2340 3.13		23 0002 3.62 0601 1.02 TH 1201 3.78 1825 0.93		8 0553 1.49 1130 3.38 SA 1807 1.08		23 0103 3.57 0731 1.87 SU 1218 2.55 1844 1.48	
9 0545 1.19 1233 3.66 MO 1908 1.75		24 0041 2.91 0634 0.73 TU 1309 4.25 1946 1.16		9 0021 2.73 0619 1.34 TH 1246 3.55 1920 1.60		24 0200 3.02 0752 1.65 FR 1342 3.22 2032 1.52		9 0534 1.22 1145 3.69 TH 1811 1.28		24 0044 3.52 0646 1.40 FR 1231 3.34 1900 1.21		9 0031 3.41 0632 1.72 SU 1149 3.13 1838 1.25		24 0145 3.37 0844 2.11 MO 1214 2.26 1844 1.74	
10 0009 2.45 0610 1.29 TU 1259 3.55 1937 1.82		25 0135 2.79 0723 1.08 WE 1352 3.90 2041 1.32		10 0048 2.67 0646 1.54 FR 1306 3.40 1953 1.65		25 0305 2.85 0855 2.10 SA 1402 2.75 2124 1.78		10 0007 3.11 0603 1.39 FR 1205 3.55 1839 1.32		25 0129 3.34 0737 1.81 SA 1254 2.88 1932 1.52		10 0113 3.30 0720 2.00 MO 1202 2.83 1908 1.49		25 0234 3.17 1623 1.84 TU	
11 0027 2.39 0635 1.42 WE 1327 3.43 2013 1.87		26 0239 2.65 0816 1.51 TH 1433 3.47 2141 1.49		11 0121 2.59 0713 1.79 SA 1323 3.22 2033 1.71		26 0503 2.79 2255 1.95 SU		11 0038 3.06 0633 1.62 SA 1222 3.36 1907 1.42		26 0219 3.14 0846 2.18 SU 1258 2.48 1957 1.82		11 0212 3.15 0844 2.28 TU 1207 2.52 1946 1.76		26 0349 3.01 1529 1.78 WE	
12 0048 2.32 0703 1.59 TH 1355 3.30 2059 1.89		27 0409 2.57 0922 1.94 FR 1514 3.03 2255 1.60		12 0216 2.51 0742 2.07 SU 1339 3.01 2133 1.77		27 0750 2.97 1622 2.02 MO 2028 2.27 ●		12 0113 2.96 0705 1.90 SU 1235 3.12 1936 1.57		27 0333 2.97 1654 1.96 MO		12 0351 3.05 1651 1.92 WE 1950 2.03 2207 1.96		27 0552 2.98 1501 1.72 TH 2044 2.30	
13 0129 2.24 0733 1.79 FR 1425 3.16 2156 1.86		28 0620 2.67 1125 2.24 SA 1606 2.63		13 0431 2.50 0836 2.37 MO 1402 2.77 2303 1.77		28 0053 1.93 0837 3.19 TU 1602 1.84 2103 2.39		13 0202 2.85 0743 2.21 MO 1244 2.85 2008 1.76		28 0638 2.95 1556 1.83 TU 2057 2.26		13 0614 3.19 1519 1.81 TH 2013 2.30 ●		28 0013 2.22 0712 3.07 FR 1446 1.65 ● 2036 2.45	
14 0324 2.19 0814 2.03 SA 1458 3.01 2302 1.77		29 0016 1.63 0802 2.93 SU 1335 2.20 ● 1931 2.42		14 0703 2.75 TU ●		15 0032 1.64 0800 3.13 WE 1420 2.12 1944 2.38		14 0346 2.76 1014 2.50 TU 1245 2.56 2214 1.92		29 0007 2.21 0758 3.11 WE 1537 1.73 ● 2101 2.40		14 0008 1.87 0722 3.45 FR 1425 1.56 2031 2.57		29 0121 2.05 0748 3.18 SA 1452 1.56 2045 2.63	
15 0629 2.36 0947 2.25 SU 1544 2.85 ●		30 0115 1.57 0849 3.19 MO 1457 2.01 2038 2.42		15 0800 3.13 1420 2.12 1944 2.38				15 0647 2.95 1704 2.05 WE 2019 2.17 ●		30 0125 2.05 0825 3.25 TH 1519 1.63 2105 2.55		15 0118 1.61 0803 3.71 SA 1438 1.27 2052 2.87		30 0157 1.87 0813 3.27 SU 1502 1.46 2100 2.83	
		31 0159 1.48 0917 3.40 TU 1535 1.81 2113 2.48						31 0204 1.85 0844 3.38 FR 1524 1.54 2114 2.71							

© 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

COCONUT ISLAND (PORUMA) BARGE RAMP – QUEENSLAND

2023

LAT 10° 02' S LONG 143° 03' 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	0226 1.71	16	0241 1.40	1	0258 1.72	16	0416 1.48	1	0331 1.66	16	0457 1.34	1	0455 1.02	16	0531 1.23
	0834 3.35		0844 3.54		0832 3.11		0948 2.77		0848 2.76		1032 2.55		1037 2.87		1112 2.74
MO	1512 1.33	TU	1509 0.74	TH	1508 0.87	FR	1556 0.74	SA	1519 0.67	SU	1618 0.87	TU	1637 0.33	WE	1658 0.92
	2119 3.02		2140 3.52		2144 3.46		2242 3.84		2204 3.78		2302 3.82		2315 4.36	●	2328 3.69
2	0254 1.59	17	0328 1.32	2	0338 1.60	17	0500 1.42	2	0417 1.44	17	0530 1.31	2	0539 0.86	17	0553 1.28
	0855 3.41		0920 3.45		0906 3.11		1027 2.67		0940 2.79		1103 2.55		1124 2.95		1133 2.73
TU	1525 1.17	WE	1542 0.63	FR	1540 0.69	SA	1631 0.79	SU	1601 0.52	MO	1649 0.89	WE	1722 0.30	TH	1721 0.98
	2141 3.23		2215 3.74		2217 3.70		2317 3.88		2245 4.03		2331 3.80	○	2358 4.39		2349 3.61
3	0322 1.49	18	0413 1.30	3	0421 1.49	18	0542 1.42	3	0504 1.27	18	0602 1.35	3	0624 0.82	18	0614 1.33
	0917 3.45		0956 3.29		0944 3.07		1104 2.56		1031 2.79		1130 2.53		1212 2.95		1153 2.71
WE	1545 0.99	TH	1616 0.63	SA	1616 0.60	SU	1703 0.91	MO	1646 0.45	TU	1717 0.95	TH	1809 0.45	FR	1744 1.08
	2205 3.42		2252 3.87		2255 3.88	●	2350 3.83	○	2330 4.19	●	2358 3.72				
4	0354 1.42	19	0459 1.35	4	0506 1.43	19	0624 1.49	4	0553 1.18	19	0631 1.43	4	0040 4.24	19	0009 3.51
	0941 3.46		1033 3.08		1025 2.96		1137 2.44		1123 2.74		1153 2.47		0711 0.89		0635 1.37
TH	1610 0.84	FR	1649 0.72	SU	1655 0.60	MO	1733 1.06	TU	1732 0.48	WE	1742 1.04	FR	1302 2.87	SA	1214 2.67
	2234 3.59		2329 3.90	○	2338 3.98							1856 0.74		1805 1.23	

© 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

COCONUT ISLAND (PORUMA) BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 10° 02' S LONG 143° 03' 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 0554 0.58 1156 3.33 FR 1752 0.50	16 0532 1.11 1132 3.04 SA 1722 1.17 2328 3.44	2 0009 4.09 0635 0.69 SA 1241 3.27 1839 0.85	17 0553 1.10 1157 3.03 SU 1748 1.33 2344 3.31	1 0559 0.61 1221 3.61 SU 1826 1.11	16 0517 0.88 1141 3.38 MO 1739 1.48 2307 3.14	2 0012 3.29 0636 0.87 MO 1307 3.45 1919 1.51	17 0544 0.94 1214 3.36 TU 1814 1.66 2324 2.94	1 0018 2.49 0637 1.24 WE 1334 3.49 2029 1.85	16 0602 0.99 1254 3.61 TH 1920 1.81 2344 2.46	2 0041 2.16 0704 1.55 TH 1425 3.26	17 0644 1.22 1348 3.50 FR 2041 1.92	3 0659 1.85 1517 3.08 SU	16 0032 2.46 0649 1.03 SA 1341 3.87 2033 1.60	17 0140 2.28 0744 1.28 SU 1435 3.71 2150 1.60	3 0112 2.00 0701 1.68 SA 1430 3.25	18 0326 2.17 0849 1.55 MO 1534 3.52 2308 1.52
3 0046 3.69 0716 0.91 SU 1330 3.12 1929 1.30	18 0615 1.14 1224 2.99 MO 1816 1.53 2357 3.14	4 0119 3.19 0759 1.19 MO 1428 2.93 2030 1.78	19 0638 1.22 1254 2.92 TU 1845 1.77	3 0042 2.81 0712 1.21 TU 1358 3.24 2028 1.89	18 0611 1.08 1251 3.27 WE 1858 1.88 2336 2.71	4 0100 2.36 0746 1.55 WE 1504 3.03	19 0637 1.29 1340 3.14 TH 2003 2.11 2345 2.46	3 0442 1.80 1531 3.07 FR	18 0012 2.19 0738 1.48 SA 1454 3.38 2239 1.89	4 0248 1.71 1710 2.97 SA	19 0052 1.93 0900 1.71 SU 1615 3.32	4 0133 1.80 1618 2.96 MO	19 0545 2.29 1009 1.78 TU 1640 3.32	5 0146 1.72 0753 2.20 TU 1004 2.16 1732 2.90	18 0326 2.17 0849 1.55 MO 1534 3.52 2308 1.52	19 0545 2.29 1009 1.78 TU 1640 3.32
5 0145 2.68 0846 1.49 TU 1555 2.78 2238 2.12	20 0005 2.94 0658 1.35 WE 1331 2.81 1917 2.04	6 0148 2.24 0954 1.75 WE 1853 2.84	21 0011 2.72 0704 1.52 TH 1440 2.70 2017 2.32	5 0456 1.83 1706 2.92 TH	20 0656 1.54 1453 3.02 FR	6 0327 1.69 0829 2.10 FR 1042 2.07 1925 3.02	21 0513 1.74 1652 3.01 SA	5 0228 1.62 0828 2.20 SU 1114 2.14 1840 3.00	20 0032 1.67 0656 2.16 MO 1041 1.80 1739 3.34	6 0226 1.54 0829 2.36 MO 1302 2.02 1927 3.06	21 0107 1.43 0737 2.45 TU 1209 1.75 1841 3.39	5 0146 1.72 0753 2.20 TU 1004 2.16 1732 2.90	20 0013 1.40 0702 2.55 WE 1142 1.92 1750 3.15	6 0158 1.63 0807 2.41 WE 1220 2.19 1831 2.88	21 0101 1.25 0755 2.86 TH 1307 1.92 1856 3.00	20 0013 1.40 0702 2.55 WE 1142 1.92 1750 3.15
7 0407 1.84 0813 2.09 TH 1215 1.83 1920 3.06	22 0013 2.48 0626 1.69 FR 1731 2.71	8 0350 1.62 0856 2.25 FR 1328 1.71 2047 3.24	23 0527 1.82 0834 1.94 SA 1121 1.82 1918 3.01	7 0314 1.54 0848 2.29 SA 1302 1.96 2007 3.14	22 0336 1.76 0757 2.06 SU 1106 1.85 1833 3.21	8 0305 1.45 0859 2.44 SU 1348 1.77 2031 3.25	23 0211 1.58 0810 2.33 MO 1236 1.66 1925 3.45	7 0236 1.46 0838 2.54 TU 1346 1.88 1957 3.13	22 0137 1.19 0809 2.76 WE 1316 1.62 1929 3.42	8 0249 1.36 0854 2.73 WE 1421 1.75 2021 3.17	23 0209 0.96 0841 3.09 TH 1412 1.49 2011 3.41	7 0208 1.52 0828 2.65 TH 1339 2.12 1912 2.88	22 0142 1.09 0837 3.18 FR 1413 1.82 1954 2.90	8 0217 1.37 0850 2.90 FR 1422 2.02 1945 2.88	23 0221 0.95 0914 3.49 SA 1509 1.68 2045 2.82	22 0142 1.09 0837 3.18 FR 1413 1.82 1954 2.90
9 0340 1.48 0917 2.40 SA 1411 1.54 2109 3.38	24 0350 1.78 0831 2.18 SU 1257 1.59 2000 3.36	10 0340 1.36 0931 2.54 SU 1446 1.35 2128 3.49	25 0242 1.49 0844 2.47 MO 1354 1.25 2035 3.71	9 0310 1.37 0908 2.60 MO 1423 1.59 2051 3.34	24 0213 1.29 0829 2.64 TU 1336 1.39 2004 3.67	10 0324 1.28 0922 2.76 TU 1453 1.43 2111 3.42	25 0238 0.99 0855 2.98 WE 1424 1.14 2041 3.81	9 0303 1.26 0914 2.93 TH 1450 1.66 2042 3.20	24 0242 0.76 0916 3.42 FR 1502 1.38 2052 3.34	10 0317 1.13 0936 3.13 FR 1519 1.59 2103 3.20	25 0317 0.62 0953 3.70 SA 1551 1.31 2133 3.21	9 0231 1.20 0913 3.15 SA 1459 1.91 2017 2.89	24 0259 0.84 0950 3.75 SU 1558 1.54 2132 2.76	10 0255 1.01 0938 3.39 SU 1534 1.79 2049 2.90	25 0337 0.78 1027 3.93 MO 1643 1.43 2216 2.71	24 0259 0.84 0950 3.75 SU 1558 1.54 2132 2.76
11 0354 1.27 0947 2.69 MO 1517 1.19 2149 3.58	26 0304 1.15 0909 2.80 TU 1441 0.91 2111 3.99	11 0354 1.27 0947 2.69 MO 1517 1.19 2149 3.58	27 0335 0.83 0940 3.13 WE 1525 0.65 2147 4.17	11 0341 1.21 0940 2.92 WE 1520 1.32 2131 3.46	26 0309 0.73 0926 3.31 TH 1510 0.97 2118 3.85	12 0358 1.13 1001 3.06 TH 1545 1.26 2150 3.46	27 0342 0.53 1002 3.60 FR 1556 0.90 2155 3.76	11 0333 0.98 1000 3.32 SA 1548 1.55 2126 3.18	26 0354 0.56 1032 3.90 SU 1640 1.29 2214 3.04	12 0355 0.85 1026 3.48 SU 1621 1.52 2150 3.14	27 0430 0.60 1112 3.99 MO 1729 1.34 2256 2.82	11 0323 0.84 1007 3.62 MO 1612 1.67 2126 2.89	26 0415 0.79 1103 4.02 TU 1727 1.38 2258 2.65	12 0358 0.72 1041 3.82 TU 1652 1.57 2206 2.85	27 0452 0.86 1139 4.01 WE 1809 1.40 2335 2.57	26 0415 0.79 1103 4.02 TU 1727 1.38 2258 2.65
12 0413 1.20 1006 2.82 TU 1545 1.07 2210 3.63	27 0335 0.83 0940 3.13 WE 1525 0.65 2147 4.17	12 0413 1.20 1006 2.82 TU 1545 1.07 2210 3.63	28 0410 0.58 1016 3.41 TH 1608 0.52 2224 4.20	12 0414 1.05 1024 3.18 FR 1610 1.25 2209 3.44	28 0418 0.43 1042 3.80 SA 1642 0.95 2232 3.55	13 0414 1.05 1024 3.18 FR 1610 1.25 2209 3.44	29 0453 0.47 1122 3.88 SU 1730 1.12 2310 3.24	12 0421 0.76 1056 3.61 MO 1657 1.53 2218 3.06	28 0507 0.75 1152 3.97 TU 1819 1.44 2336 2.59	13 0421 0.76 1056 3.61 MO 1657 1.53 2218 3.06	29 0542 0.97 1232 3.84 WE 1911 1.59	12 0435 0.67 1120 3.95 WE 1737 1.51 2249 2.77	28 0527 1.00 1212 3.92 TH 1850 1.50	13 0435 0.67 1120 3.95 WE 1737 1.51 2249 2.77	29 0009 2.46 0557 1.16 FR 1244 3.77 1930 1.64	28 0527 1.00 1212 3.92 TH 1850 1.50
14 0454 1.14 1048 2.98 TH 1635 1.01 2251 3.61	29 0446 0.45 1056 3.59 FR 1653 0.56 2301 4.04	14 0454 1.14 1048 2.98 TH 1635 1.01 2251 3.61	30 0522 0.46 1137 3.66 SA 1739 0.77 2337 3.72	14 0433 0.96 1047 3.28 SA 1637 1.29 2228 3.38	29 0453 0.47 1122 3.88 SU 1730 1.12 2310 3.24	15 0453 0.90 1112 3.35 SU 1706 1.36 2248 3.28	30 0529 0.64 1205 3.84 MO 1821 1.35 2345 2.87	14 0451 0.74 1129 3.69 TU 1736 1.57 2246 2.91	29 0542 0.97 1232 3.84 WE 1911 1.59	15 0525 0.82 1209 3.68 WE 1822 1.68 2316 2.71	30 0013 2.36 0614 1.23 TH 1311 3.66 2008 1.75	14 0516 0.71 1203 4.00 TH 1827 1.51 2337 2.63	29 0009 2.46 0557 1.16 FR 1244 3.77 1930 1.64	15 0601 0.84 1250 3.97 FR 1925 1.55	30 0037 2.35 0623 1.34 SA 1314 3.59 2009 1.78	29 0009 2.46 0557 1.16 FR 1244 3.77 1930 1.64
15 0513 1.12 1109 3.02 FR 1658 1.07 2309 3.54	30 0522 0.46 1137 3.66 SA 1739 0.77 2337 3.72	15 0513 1.12 1109 3.02 FR 1658 1.07 2309 3.54	31 0604 0.91 1249 3.70 TU 1917 1.62	15 0525 0.82 1209 3.68 WE 1822 1.68 2316 2.71	30 0529 0.64 1205 3.84 MO 1821 1.35 2345 2.87	15 0525 0.82 1209 3.68 WE 1822 1.68 2316 2.71	31 0604 0.91 1249 3.70 TU 1917 1.62	15 0525 0.82 1209 3.68 WE 1822 1.68 2316 2.71	30 0013 2.36 0614 1.23 TH 1311 3.66 2008 1.75	15 0525 0.82 1209 3.68 WE 1822 1.68 2316 2.71	30 0013 2.36 0614 1.23 TH 1311 3.66 2008 1.75	15 0601 0.84 1250 3.97 FR 1925 1.55	30 0037 2.35 0623 1.34 SA 1314 3.59 2009 1.78	15 0601 0.84 1250 3.97 FR 1925 1.55	30 0037 2.35 0623 1.34 SA 1314 3.59 2009 1.78	31 0058 2.24 0642 1.50 SU 1342 3.41 2051 1.90

© 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