

YAMPI SOUND (KOOLAN ISLAND) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 16° 8' S LONG 123° 44' E

2024

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0203 9.15	16	0219 9.91	1	0240 9.14	16	0310 9.31	1	0213 9.50	16	0241 9.31	1	0233 8.55	16	0319 7.41
	0826 1.85		0842 1.13		0854 1.83		0920 1.74		0823 1.59		0846 1.87		0836 2.66		0917 3.90
MO	1431 8.74	TU	1447 9.61	TH	1500 9.20	FR	1526 9.62	FR	1424 9.76	SA	1450 9.73	MO	1440 8.98	TU	1526 7.58
	2037 2.60		2101 1.77		2114 2.28		2148 2.02		2042 1.70		2114 1.93		2105 2.59		2203 4.00
2	0233 8.86	17	0258 9.51	2	0307 8.67	17	0343 8.45	2	0236 9.07	17	0309 8.45	2	0301 7.85	17	0409 6.50
	0854 2.13		0918 1.51		0918 2.28		0949 2.55		0843 2.00		0911 2.69		0900 3.36		1004 4.87
TU	1501 8.57	WE	1524 9.42	FR	1525 8.85	SA	1559 8.83	SA	1446 9.39	SU	1517 8.82	TU	1509 8.24	WE	1632 6.54
	2109 2.85		2142 2.07		2143 2.68		2226 2.87		2106 2.11		2144 2.88		2141 3.45		
3	0305 8.45	18	0338 8.91	3	0335 8.08	18	0421 7.46	3	0259 8.51	18	0338 7.47	3	0339 6.95	18	0005 4.84
	0924 2.50		0954 2.06		0943 2.84		1021 3.51		0903 2.55		0936 3.66		0932 4.29		0806 6.10
WE	1534 8.31	TH	1604 9.05	SA	1553 8.37	SU	1639 7.85	SU	1509 8.88	MO	1548 7.74	WE	1554 7.25	TH	1437 5.17
	2146 3.18		2226 2.53		2217 3.21		2320 3.84		2132 2.70		2223 3.97		2258 4.44		2043 6.49
4	0340 7.94	19	0423 8.17	4	0409 7.36	19	0520 6.41	4	0326 7.79	19	0419 6.38	4	0526 5.96	19	0322 4.29
	0958 2.97		1035 2.74		1013 3.54		1113 4.58		0926 3.25		1005 4.77		1134 5.33		0947 7.05
TH	1611 7.96	FR	1650 8.52	SU	1630 7.76	MO	1800 6.83	MO	1537 8.19	TU	1640 6.56	TH	1932 6.49	FR	1554 4.17
	2230 3.58		2320 3.10		2307 3.84				2206 3.49						2154 7.38
5	0423 7.33	20	0519 7.36	5	0502 6.54	20	0154 4.48	5	0401 6.88	20	0119 4.92	5	0256 4.30	20	0409 3.45
	1038 3.52		1127 3.51		1059 4.34		0855 5.98		0952 4.14		0956 5.96		0938 6.77		1019 7.95
FR	1659 7.57	SA	1751 7.89	MO	1736 7.08	TU	1455 5.04	TU	1617 7.28	WE	1535 5.22	FR	1536 4.46	SA	1629 3.26
	2329 3.95						2126 6.81		2319 4.44		2140 6.59		2138 7.53		2228 8.18
6	0526 6.74	21	0039 3.61	6	0104 4.32	21	0421 3.77	6	0525 5.83	21	0416 4.01	6	0406 3.19	21	0440 2.78
	1136 4.07		0646 6.69		0733 5.98		1045 6.96		1100 5.22		1037 7.08		1019 8.01		1043 8.69
SA	1810 7.25	SU	1251 4.19	TU	1326 4.96	WE	1641 4.14	WE	1933 6.46	TH	1636 4.10	SA	1627 3.17	SU	1657 2.51
			1926 7.43		2015 6.89		2243 7.70				2234 7.63		2227 8.67		2254 8.80
7	0104 4.09	22	0228 3.69	7	0328 3.88	22	0510 2.86	7	0324 4.30	22	0453 3.06	7	0446 2.20	22	0506 2.29
	0712 6.43		0848 6.62		0957 6.55		1120 7.86		1013 6.46		1101 8.03		1051 9.12		1106 9.27
SU	1314 4.40	MO	1448 4.32	WE	1545 4.50	TH	1722 3.26	TH	1554 4.71	FR	1707 3.15	SU	1705 2.04	MO	1722 1.93
	1949 7.26		2111 7.53		2157 7.59		2321 8.52		2159 7.40		2304 8.50		2304 9.59		2320 9.24
8	0241 3.74	23	0403 3.21	8	0441 2.96	23	0543 2.16	8	0436 3.15	23	0521 2.33	8	0520 1.47	23	0531 1.96
	0853 6.69		1022 7.16		1058 7.48		1147 8.58		1051 7.66		1123 8.78		1121 10.02		1128 9.71
MO	1450 4.24	TU	1619 3.87	TH	1653 3.63	FR	1753 2.58	FR	1651 3.51	SA	1733 2.42	MO	1739 1.17	TU	1748 1.52
	2106 7.66		2228 8.05		2256 8.52		2350 9.15		2250 8.58		2329 9.14		2337 10.20		2344 9.51
9	0350 3.11	24	0503 2.57	9	0528 2.08	24	0611 1.66	9	0515 2.10	24	0545 1.83	9	0553 1.01	24	0555 1.77
	1001 7.23		1115 7.82		1136 8.37		1212 9.12		1122 8.75		1144 9.36		1151 10.66		1151 10.00
TU	1558 3.80	WE	1715 3.27	FR	1739 2.76	SA	1821 2.07	SA	1729 2.40	SU	1757 1.88	TU	1813 0.58	WE	1813 1.25
	2204 8.24		2317 8.62		2339 9.38		○		2328 9.58		2352 9.58		●		○
10	0444 2.44	25	0546 2.03	10	0607 1.35	25	0016 9.59	10	0550 1.28	25	0607 1.51	10	0010 10.50	25	0009 9.62
	1052 7.82		1152 8.38		1211 9.16		0636 1.35		1152 9.69		1205 9.79		0624 0.81		0618 1.70
WE	1651 3.27	TH	1756 2.75	SA	1819 1.98	SU	1234 9.53	SU	1805 1.48	MO	1820 1.49	WE	1222 11.00	TH	1215 10.14
	2254 8.83		2355 9.10		●		1845 1.71		●		○		1846 0.31		1838 1.14
11	0529 1.85	26	0621 1.64	11	0017 10.06	26	0040 9.87	11	0002 10.31	26	0014 9.86	11	0043 10.49	26	0034 9.59
	1136 8.35		1224 8.82		0643 0.82		0659 1.17		0623 0.73		0629 1.33		0654 0.86		0642 1.75
TH	1736 2.77	FR	1830 2.35	SU	1245 9.81	MO	1257 9.83	MO	1222 10.41	TU	1226 10.10	TH	1253 11.03	FR	1239 10.12
	2338 9.36		○		1856 1.36		1910 1.46		1839 0.79		1843 1.22		1919 0.37		1903 1.17
12	0610 1.39	27	0027 9.44	12	0054 10.49	27	0104 10.00	12	0036 10.72	27	0038 9.98	12	0116 10.21	27	0059 9.43
	1215 8.82		0651 1.40		0718 0.51		0721 1.10		0654 0.44		0650 1.27		0725 1.14		0706 1.89
FR	1819 2.33	SA	1253 9.13	MO	1318 10.28	TU	1319 10.02	TU	1253 10.89	WE	1247 10.27	FR	1323 10.74	SA	1304 9.98
			1900 2.08		1932 0.95		1933 1.32		1913 0.39		1906 1.08		1950 0.74		1929 1.35
13	0019 9.78	28	0056 9.65	13	0130 10.63	28	0127 9.98	13	0109 10.81	28	0101 9.95	13	0147 9.69	28	0125 9.17
	0650 1.08		0719 1.29		0751 0.46		0742 1.14		0725 0.43		0711 1.31		0754 1.63		0730 2.13
SA	1254 9.20	SU	1320 9.35	TU	1351 10.52	WE	1342 10.08	WE	1323 11.05	TH	1309 10.29	SA	1354 10.19	SU	1330 9.71
	1900 1.97		1928 1.91		2008 0.80		1956 1.31		1945 0.33		1929 1.08		2020 1.36		1955 1.65
14	0100 10.03	29	0123 9.72	14	0204 10.45	29	0150 9.81	14	0141 10.56	29	0124 9.78	14	0217 9.02	29	0152 8.81
	0728 0.91		0744 1.27		0822 0.66		0803 1.30		0754 0.69		0732 1.47		0820 2.27		0756 2.48
SU	1332 9.48	MO	1346 9.47	WE	1423 10.49	TH	1403 9.99	TH	1354 10.89	FR	1332 10.16	SU	1422 9.44	MO	1357 9.33
	1941 1.73		1955 1.83		2042 0.95		2020 1.43		2016 0.60		1952 1.23		2049 2.14		2024 2.10
15	0139 10.09	30	0149 9.66	15	0237 10.00			15	0211 10.04	30	0147 9.48	15	0246 8.25	30	0222 8.33
	0806 0.93		0808 1.35		0852 1.10				0821 1.19		0753 1.75		0847 3.03		0824 2.96
MO	1410 9.63	TU	1410 9.51	TH	1455 10.18			FR	1422 10.43	SA	1353 9.90	MO	1452 8.57	TU	1429 8.78
	2021 1.66		2021 1.86		2115 1.37				2046 1.15		2015 1.52		2121 3.03		2058 2.71
		31	0215 9.47					31	0209 9.08						
			0832 1.53						0814 2.14						
			WE 1434 9.42						SU 1415 9.52						
			2047 2.00						2038 1.97						

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

YAMPI SOUND (KOOLAN ISLAND) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 16° 8' S LONG 123° 44' E

2024

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0259 7.72		16 0417 6.97		1 0541 7.45		16 0603 7.17		1 0608 8.02		16 0532 7.27		1 0151 4.33		16 0025 4.97	
0900 3.62		1025 4.49		1209 3.94		1239 4.15		1247 3.22		1217 3.95		0824 7.22		0743 6.48	
WE 1509 8.05		TH 1636 6.91		SA 1820 7.34		SU 1845 6.72		MO 1855 7.27		TU 1823 6.41		TH 1522 3.41		FR 1503 4.05	
☉ 2147 3.47		2317 4.28										2146 6.80		FR 2143 6.25	
2 0355 7.00		17 0600 6.61		2 0048 3.59		17 0100 4.15		2 0105 3.55		17 0024 4.36		2 0347 4.00		17 0330 4.59	
0959 4.41		1232 4.81		0716 7.70		0732 7.24		0729 7.96		0702 7.01		1000 7.66		0941 7.15	
TH 1622 7.19		FR 1849 6.56		SU 1347 3.51		MO 1408 3.87		TU 1411 3.07		WE 1401 3.91		FR 1638 2.77		SA 1623 3.17	
2322 4.17				1956 7.56		2015 6.87		2022 7.27		2017 6.39		2254 7.52		2243 7.18	
3 0607 6.56		18 0128 4.39		3 0210 3.35		18 0221 4.03		3 0227 3.59		18 0215 4.43		3 0456 3.33		18 0437 3.69	
1236 4.83		0807 6.93		0830 8.26		0839 7.59		0846 8.13		0838 7.19		1059 8.31		1039 8.10	
FR 1906 6.89		SA 1434 4.31		MO 1459 2.81		TU 1512 3.35		WE 1526 2.72		TH 1524 3.45		SA 1727 2.14		SU 1708 2.26	
		2036 6.96		2105 8.03		2118 7.26		2137 7.54		2139 6.81		2336 8.18		2318 8.09	
4 0155 4.02		19 0254 3.94		4 0314 2.97		19 0321 3.71		4 0340 3.39		19 0337 4.06		4 0541 2.70		19 0520 2.78	
0829 7.22		0909 7.59		0925 8.85		0929 8.05		0951 8.43		0946 7.69		1141 8.88		1120 9.00	
SA 1447 3.99		SU 1531 3.56		TU 1554 2.15		WE 1601 2.79		TH 1628 2.30		FR 1625 2.83		SU 1805 1.68		MO 1746 1.50	
2053 7.63		2132 7.57		2159 8.47		2206 7.69		2237 7.91		2238 7.39		☉		2351 8.91	
5 0314 3.24		20 0343 3.42		5 0405 2.62		20 0409 3.34		5 0441 3.07		20 0436 3.53		5 0009 8.69		20 0558 1.97	
0929 8.26		0949 8.25		1011 9.33		1012 8.49		1046 8.76		1039 8.30		0617 2.22		1156 9.74	
SU 1547 2.88		MO 1610 2.84		WE 1642 1.65		TH 1643 2.30		FR 1720 1.94		SA 1713 2.22		MO 1214 9.29		TU 1820 0.93	
2150 8.52		2210 8.13		2245 8.79		2247 8.07		2327 8.27		2322 7.97		1838 1.38		☉	
6 0403 2.49		21 0418 2.96		6 0451 2.37		21 0450 3.02		6 0532 2.74		21 0523 2.97		6 0038 9.07		21 0022 9.60	
1010 9.20		1020 8.81		1054 9.64		1051 8.87		1133 9.05		1124 8.88		0647 1.89		0633 1.30	
MO 1630 1.92		TU 1643 2.25		TH 1724 1.36		FR 1722 1.92		SA 1805 1.68		SU 1755 1.71		TU 1244 9.54		WE 1231 10.24	
2232 9.22		2242 8.57		☉ 2327 8.97		2326 8.36		☉		☉		1906 1.23		1854 0.57	
7 0443 1.94		22 0449 2.61		7 0533 2.23		22 0529 2.75		7 0009 8.56		22 0001 8.50		7 0106 9.32		22 0054 10.13	
1045 9.91		1049 9.25		1134 9.77		1128 9.16		0615 2.47		0605 2.46		0716 1.68		0709 0.82	
TU 1709 1.22		WE 1713 1.81		FR 1805 1.26		SA 1800 1.67		SU 1214 9.26		MO 1205 9.39		WE 1311 9.64		TH 1306 10.45	
2309 9.66		2313 8.86		☉		☉		1844 1.53		1833 1.31		1932 1.20		1926 0.45	
8 0519 1.61		23 0520 2.38		8 0007 9.02		23 0002 8.56		8 0047 8.77		23 0037 8.96		8 0131 9.47		23 0125 10.42	
1119 10.38		1117 9.54		0614 2.18		0606 2.54		0654 2.27		0644 2.00		0743 1.59		0744 0.61	
WE 1746 0.81		TH 1743 1.53		SA 1213 9.75		SU 1206 9.37		MO 1252 9.37		TU 1243 9.76		TH 1337 9.59		FR 1340 10.34	
☉ 2345 9.85		☉ 2343 9.01		1845 1.32		1837 1.53		1920 1.50		1911 1.04		1956 1.28		1957 0.59	
9 0554 1.48		24 0548 2.26		9 0047 8.96		24 0040 8.71		9 0122 8.89		24 0113 9.34		9 0156 9.50		24 0157 10.43	
1153 10.57		1146 9.69		0653 2.24		0645 2.39		0729 2.18		0723 1.66		0809 1.61		0817 0.70	
TH 1821 0.67		FR 1814 1.40		SU 1252 9.59		MO 1244 9.49		TU 1326 9.35		WE 1321 9.94		FR 1403 9.39		SA 1413 9.94	
				1923 1.52		1915 1.47		1951 1.56		1947 0.93		2018 1.47		2027 0.98	
10 0020 9.81		25 0013 9.04		10 0125 8.81		25 0118 8.81		10 0154 8.93		25 0149 9.59		10 0220 9.40		25 0229 10.15	
0628 1.53		0618 2.23		0731 2.40		0723 2.31		0801 2.19		0801 1.47		0834 1.76		0851 1.07	
FR 1227 10.51		SA 1217 9.72		MO 1330 9.32		TU 1323 9.49		WE 1358 9.22		TH 1359 9.90		SA 1428 9.05		SU 1446 9.29	
1857 0.80		1845 1.41		2000 1.81		1954 1.52		2021 1.71		2022 1.01		2041 1.78		2056 1.58	
11 0055 9.57		26 0044 8.96		11 0203 8.59		26 0156 8.84		11 0224 8.88		26 0224 9.66		11 0243 9.15		26 0259 9.62	
0702 1.77		0648 2.29		0808 2.64		0803 2.31		0833 2.29		0839 1.47		0900 2.05		0924 1.69	
SA 1301 10.18		SU 1247 9.64		TU 1407 8.96		WE 1404 9.35		TH 1429 8.97		FR 1436 9.61		SU 1453 8.57		MO 1519 8.48	
1931 1.18		1916 1.54		2034 2.17		2032 1.68		2049 1.95		2055 1.29		2104 2.22		☉ 2124 2.33	
12 0130 9.16		27 0116 8.81		12 0239 8.34		27 0237 8.80		12 0253 8.75		27 0259 9.54		12 0308 8.76		27 0331 8.86	
0735 2.15		0720 2.43		0843 2.94		0846 2.41		0904 2.49		0917 1.68		0927 2.47		0959 2.52	
SU 1335 9.68		MO 1321 9.45		WE 1443 8.54		TH 1447 9.07		FR 1459 8.61		SA 1514 9.10		MO 1520 7.98		TU 1555 7.53	
2005 1.71		1950 1.77		2109 2.57		2113 1.95		2117 2.28		2130 1.75		☉ 2127 2.78		2157 3.24	
13 0205 8.66		28 0151 8.58		13 0316 8.05		28 0319 8.68		13 0323 8.51		28 0336 9.23		13 0334 8.25		28 0409 7.91	
0808 2.65		0754 2.67		0923 3.29		0933 2.61		0937 2.78		0957 2.07		TU 0958 3.02		WE 1049 3.49	
MO 1409 9.06		TU 1356 9.14		TH 1523 8.06		FR 1533 8.64		SA 1532 8.12		SU 1554 8.43		TU 1551 7.28		WE 1649 6.50	
2039 2.33		2027 2.12		2147 3.01		2157 2.33		2147 2.72		☉ 2206 2.37		2154 3.46		2244 4.28	
14 0240 8.11		29 0229 8.28		14 0358 7.73		29 0406 8.49		14 0357 8.16		29 0416 8.73		14 0405 7.62		29 0517 6.84	
0842 3.22		0834 3.01		1010 3.68		1025 2.87		1015 3.17		1044 2.63		1040 3.67		1251 4.31	
TU 1445 8.37		WE 1438 8.70		FR 1609 7.52		SA 1628 8.13		SU 1610 7.53		MO 1643 7.64		WE 1634 6.49		TH 1949 5.85	
2115 3.00		2109 2.56		☉ 2232 3.48		☉ 2247 2.78		☉ 2222 3.27		2250 3.12		2230 4.23			
15 0320 7.54		30 0317 7.93		15 0451 7.40		30 0501 8.24		15 0436 7.72		30 0507 8.07		15 0455 6.90		30 0201 4.95	
0923 3.85		0924 3.43		1111 4.03		1129 3.11		1103 3.61		1148 3.25		1212 4.29		0845 6.57	
WE 1528 7.63		TH 1531 8.15		SA 1713 7.01		SU 1732 7.61		MO 1701 6.91		TU 1752 6.85		TH 1839 5.79		FR 1548 3.79	
☉ 2202 3.69		2204 3.06		2334 3.92		2348 3.24		2308 3.86		2356 3.89				2219 6.74	
		31 0419 7.60						31 0626 7.41						31 0417 4.06	
		1033 3.83						1328 3.65						1021 7.49	
		FR 1644 7.60						WE 1949 6.44						SA 1647 2.84	
		☉ 2317 3.48												2259 7.74	

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

YAMPI SOUND (KOOLAN ISLAND) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 16° 8' S LONG 123° 44' E

2024

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0503 3.08	16	0430 3.48	1	0513 2.08	16	0438 2.01	1	0531 1.25	16	0520 0.71	1	0532 1.46	16	0549 1.20
	1103 8.39		1029 8.23		1110 9.09		1038 9.27		1129 9.39		1122 9.65		1133 8.84		1153 8.92
SU	1723 2.06	MO	1651 2.20	TU	1724 1.66	WE	1651 1.55	FR	1736 1.73	SA	1728 1.53	SU	1736 2.35	MO	1758 2.24
	2328 8.53		2258 8.52		2324 9.40		2254 9.82	●	2334 9.95	○	2329 10.50	●	2334 9.55		2358 9.79
2	0536 2.32	17	0506 2.35	2	0538 1.52	17	0512 1.07	2	0556 1.02	17	0558 0.50	2	0602 1.34	17	0631 1.13
	1133 9.06		1105 9.26		1134 9.53		1112 9.95		1153 9.49		1158 9.69		1203 8.90		1235 9.01
MO	1752 1.53	TU	1724 1.36	WE	1748 1.36	TH	1724 1.04	SA	1800 1.69	SU	1805 1.52	MO	1807 2.30	TU	1840 2.17
	2353 9.12		2327 9.48		2345 9.81	○	2324 10.52		2358 10.04						
3	0603 1.78	18	0539 1.39	3	0602 1.15	18	0546 0.42	3	0621 0.96	18	0005 10.50	3	0005 9.60	18	0040 9.76
	1159 9.52		1138 10.04		1157 9.78		1145 10.32		1219 9.43		0635 0.57		0633 1.34		0711 1.22
TU	1818 1.22	WE	1756 0.77	TH	1809 1.22	FR	1756 0.79	SU	1824 1.77	MO	1236 9.52	TU	1233 8.87	WE	1315 9.01
●		○	2356 10.24	●		○	2355 10.92				1841 1.69		1837 2.33		1921 2.21
4	0016 9.53	19	0612 0.67	4	0006 10.08	19	0619 0.10	4	0021 9.98	19	0041 10.24	4	0035 9.55	19	0119 9.60
	0629 1.42		1210 10.51		0624 0.93		1218 10.37		0646 1.05		0712 0.89		0704 1.43		0749 1.42
WE	1224 9.78	TH	1827 0.44	FR	1220 9.86	SA	1828 0.80	MO	1244 9.25	TU	1313 9.19	WE	1305 8.78	TH	1353 8.92
	1841 1.06				1831 1.21				1849 1.93		1918 2.02		1908 2.41		1959 2.34
5	0038 9.81	20	0026 10.75	5	0028 10.19	20	0026 10.99	5	0047 9.79	20	0118 9.78	5	0107 9.43	20	0157 9.31
	0653 1.19		0645 0.22		0647 0.86		0653 0.12		0711 1.26		0749 1.39		0735 1.59		0824 1.72
TH	1247 9.88	FR	1243 10.64	SA	1243 9.77	SU	1252 10.12	TU	1309 8.98	WE	1351 8.75	TH	1338 8.65	FR	1429 8.75
	1903 1.03		1857 0.40		1852 1.31		1859 1.06		1913 2.18		1956 2.47		1941 2.56		2036 2.58
6	0101 9.96	21	0056 10.95	6	0050 10.14	21	0059 10.72	6	0112 9.52	21	0156 9.18	6	0141 9.22	21	0233 8.93
	0716 1.09		0718 0.12		0710 0.94		0727 0.48		0737 1.57		0826 2.00		0810 1.84		0858 2.10
FR	1311 9.82	SA	1315 10.43	SU	1306 9.55	MO	1325 9.62	WE	1336 8.66	TH	1430 8.25	FR	1414 8.48	SA	1504 8.52
	1924 1.12		1928 0.63		1913 1.52		1931 1.53		1939 2.50		2034 3.01		2018 2.80		2112 2.89
7	0123 9.97	22	0126 10.81	7	0111 9.95	22	0131 10.17	7	0139 9.16	22	0234 8.50	7	0219 8.89	22	0309 8.44
	0739 1.12		0751 0.36		0732 1.15		0759 1.11		0806 1.98		0905 2.66		0848 2.19		0931 2.55
SA	1333 9.61	SU	1347 9.93	MO	1328 9.22	TU	1358 8.96	TH	1406 8.25	FR	1512 7.74	SA	1455 8.24	SU	1541 8.21
	1944 1.32		1956 1.11		1934 1.82		2001 2.17		2008 2.92		2117 3.60		2102 3.12		2153 3.29
8	0144 9.83	23	0156 10.35	8	0133 9.64	23	0203 9.40	8	0210 8.68	23	0318 7.77	8	0302 8.42	23	0348 7.86
	0802 1.29		0822 0.91		0755 1.48		0832 1.92		0839 2.51		0950 3.32		0933 2.63		1009 3.07
SU	1356 9.27	MO	1417 9.21	TU	1351 8.81	WE	1431 8.18	FR	1441 7.75	SA	1605 7.23	SU	1545 7.95	MO	1624 7.83
	2005 1.63		2024 1.77		1955 2.22		2032 2.94		2043 3.47	●	2215 4.18	●	2157 3.49	●	2242 3.72
9	0206 9.54	24	0225 9.64	9	0155 9.23	24	0236 8.49	9	0248 8.04	24	0418 7.04	9	0359 7.86	24	0437 7.23
	0824 1.60		0852 1.70		0818 1.94		0906 2.82		0922 3.17		1052 3.94		1029 3.11		1055 3.65
MO	1418 8.81	TU	1448 8.35	WE	1415 8.30	TH	1508 7.36	SA	1531 7.15	SU	1724 6.85	MO	1650 7.70	TU	1720 7.43
	2025 2.06		2051 2.59		2017 2.72	●	2107 3.79	●	2135 4.16		2353 4.57		2312 3.77		2352 4.08
10	0227 9.12	25	0255 8.73	10	0219 8.70	25	0314 7.50	10	0346 7.25	25	0602 6.54	10	0518 7.35	25	0551 6.66
	0847 2.05		0924 2.66		0845 2.54		0952 3.77		1037 3.87		1240 4.26		1145 3.50		1205 4.16
TU	1441 8.25	WE	1520 7.39	TH	1442 7.67	FR	1605 6.54	SU	1710 6.65	MO	1924 6.94	TU	1812 7.65	WE	1842 7.19
	2045 2.60	●	2118 3.53		2042 3.36		2207 4.70		2332 4.69						
11	0248 8.59	26	0328 7.66	11	0247 8.01	26	0427 6.50	11	0558 6.70	26	0202 4.26	11	0050 3.69	26	0132 4.09
	0912 2.64		1006 3.74		0919 3.32		1142 4.57		1254 4.07		0806 6.72		0658 7.20		0742 6.50
WE	1506 7.57	TH	1606 6.35	FR	1518 6.87	SA	1915 6.16	MO	1938 6.98	TU	1421 4.02	WE	1314 3.57	TH	1343 4.34
	2106 3.27		2157 4.61	●	2113 4.19						2042 7.48		1940 7.96		2011 7.32
12	0314 7.92	27	0425 6.47	12	0327 7.10	27	0159 4.95	12	0205 4.13	27	0312 3.55	12	0217 3.15	27	0256 3.67
	0943 3.40		1227 4.69		1023 4.25		0809 6.37		0813 7.18		0914 7.28		0827 7.52		0905 6.82
TH	1538 6.73	FR	2043 5.86	SA	1641 5.96	SU	1446 4.18	TU	1432 3.47	WE	1520 3.55	TH	1432 3.33	FR	1503 4.12
	2130 4.09				2245 5.17		2115 7.00		2053 7.92		2129 8.09		2048 8.49		2115 7.71
13	0347 7.06	28	0257 5.04	13	0627 6.22	28	0328 3.97	13	0315 3.05	28	0355 2.83	13	0324 2.46	28	0354 3.09
	1042 4.32		0909 6.44		1414 4.37		0931 7.23		0919 8.05		0957 7.85		0931 7.99		1002 7.30
FR	1641 5.75	SA	1544 3.92	SU	2105 6.52	MO	1543 3.39	WE	1529 2.73	TH	1601 3.10	FR	1533 2.98	SA	1600 3.73
	2211 5.10		2209 6.99				2155 7.92		2139 8.89		2204 8.65		2143 9.01		2204 8.18
14	0635 6.13	29	0411 3.88	14	0309 4.47	29	0409 3.02	14	0402 2.01	29	0430 2.21	14	0418 1.85	29	0439 2.54
	1458 4.36		1011 7.52		0911 7.14		1009 8.05		1005 8.83		1032 8.32		1023 8.42		1047 7.77
SA	2157 6.24	SU	1628 2.94	MO	1535 3.32	TU	1618 2.71	TH	1613 2.13	FR	1635 2.74	SA	1625 2.65	SU	1645 3.32
			2238 8.01		2152 7.74		2223 8.68		2217 9.68		2235 9.09		2231 9.42		2246 8.63
15	0339 4.68	30	0445 2.86	15	0400 3.18	30	0439 2.24	15	0442 1.22	30	0501 1.75	15	0505 1.43	30	0518 2.08
	0940 7.04		1044 8.42		1001 8.30		1038 8.68		1044 9.37		1103 8.65		1110 8.73		1125 8.17
SU	1612 3.25	MO	1658 2.17	TU	1617 2.32	WE	1647 2.21	FR	1651 1.73	SA	1706 2.49	SU	1713 2.41	MO	1724 2.97
	2230 7.41		2302 8.81		2224 8.88		2247 9.27		2253 10.22		2305 9.39	○	2315 9.68		2324 9.01
				31	0506 1.65									31	0555 1.74
					1103 9.13										1200 8.49
					TH 1712 1.90										TU 1801 2.67
					2310 9.69										●

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Conditions of Use

“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.”