

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“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.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and 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; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

VIVONNE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 36° 0' S LONG 137° 11' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL							
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0328	0.97	16	0338	0.93	1	0346	0.83	16	0309	0.71	1	0313	0.77	16	0225	0.65		
	1020	0.32		1028	0.31		1013	0.21		0930	0.09		0915	0.14		0841	0.02		
MO	1516	0.55	TU	1545	0.60	TH	1625	0.73	FR	1642	0.84	FR	1554	0.89	SA	1606	0.94		
	2037	0.25		2101	0.32		2156	0.39		2208	0.54		2156	0.36		2157	0.53		
2	0352	0.90	17	0350	0.82	2	0355	0.75	17	0247	0.69	2	0320	0.70	17	0208	0.65		
	1044	0.32		1027	0.28		1020	0.21		0945	0.08		0922	0.14		0900	0.04		
TU	1557	0.56	WE	1630	0.65	FR	1703	0.73	SA	1724	0.80	SA	1622	0.87	SU	1637	0.86		
	2108	0.33		2137	0.43		2230	0.47	☉	2220	0.62		2223	0.44	☉	2206	0.59		
3	0413	0.82	18	0354	0.73	3	0350	0.67	18	0205	0.69	3	0312	0.63	18	0143	0.66		
	1107	0.32		1030	0.24		1029	0.22		1001	0.10		0930	0.15		0917	0.10		
WE	1648	0.57	TH	1726	0.68	SA	1755	0.72	SU	1835	0.73	SU	1656	0.84	MO	1711	0.76		
	2140	0.42	☉	2212	0.54	☉	2319	0.57		2159	0.70		2256	0.54		2156	0.64		
4	0428	0.74	19	0329	0.67	4	0258	0.61	19	0119	0.73	4	0220	0.59	19	0114	0.69		
	1130	0.32		1041	0.20		1032	0.23		1011	0.15		0933	0.16		0922	0.19		
TH	1806	0.58	FR	1854	0.70	SU	1959	0.72	MO			MO	1745	0.78	TU				
☉	2219	0.52		2244	0.66							☉							
5	0424	0.66	20	0143	0.67	5	1022	0.23	20	0043	0.80	5	0921	0.17	20	0029	0.73		
	1155	0.32		1056	0.19		2319	0.82		0951	0.22		2334	0.79		0841	0.26		
FR	2038	0.63	SA	2324	0.76	MO			TU			TU			WE				
6	1224	0.33	21	1110	0.20	6	0925	0.22	21	0044	0.87	6	0844	0.17	21	0025	0.80		
	2236	0.74		2351	0.85		0903	0.15		0852	0.25					0753	0.27		
SA			SU			TU			WE	1439	0.41	WE			TH	1345	0.50		
										1700	0.39					1756	0.42		
7	1313	0.33	22	1111	0.24	7	0011	0.94	22	0058	0.93	7	0013	0.91	22	0036	0.85		
	2320	0.86					0856	0.18		0831	0.25		0824	0.16		0738	0.26		
SU			MO			WE	1516	0.37	TH	1333	0.47	TH	1437	0.45	FR	1310	0.58		
							1621	0.37		1808	0.31		1723	0.42		1823	0.33		
8	0834	0.33	23	0019	0.92	8	0048	1.05	23	0115	0.98	8	0044	1.00	23	0052	0.89		
	1140	0.34		0929	0.27		0854	0.15		0826	0.24		0818	0.15		0733	0.24		
MO	1513	0.32	TU	1441	0.31	TH	1415	0.38	FR	1330	0.54	FR	1356	0.48	SA	1312	0.67		
	2358	0.97		1545	0.31		1746	0.30		1843	0.24		1817	0.31		1848	0.26		
9	0822	0.26	24	0047	0.99	9	0121	1.12	24	0135	1.02	9	0111	1.05	24	0109	0.91		
	1245	0.34		0900	0.26		0903	0.15		0826	0.22		0820	0.16		0734	0.21		
TU	1628	0.29	WE	1301	0.37	FR	1400	0.42	SA	1344	0.62	SA	1345	0.56	SU	1324	0.75		
				1722	0.27		1834	0.23	☉	1912	0.19		1858	0.23		1915	0.21		
10	0034	1.07	25	0115	1.04	10	0151	1.15	25	0155	1.02	10	0134	1.04	25	0125	0.90		
	0844	0.21		0859	0.26		0915	0.17		0831	0.20		0825	0.18		0741	0.18		
WE	1306	0.34	TH	1319	0.43	SA	1407	0.48	SU	1400	0.70	SU	1351	0.67	MO	1338	0.84		
	1716	0.24		1811	0.22	☉	1915	0.18		1940	0.16	☉	1934	0.18	☉	1941	0.18		
11	0111	1.14	26	0143	1.07	11	0218	1.13	26	0213	1.01	11	0155	0.98	26	0140	0.87		
	0911	0.19		0902	0.25		0926	0.20		0841	0.18		0828	0.19		0749	0.16		
TH	1326	0.35	FR	1342	0.50	SU	1423	0.57	MO	1418	0.76	MO	1406	0.78	TU	1355	0.91		
☉	1758	0.20	☉	1848	0.18		1953	0.17		2007	0.16		2010	0.18		2008	0.18		
12	0146	1.17	27	0208	1.08	12	0241	1.05	27	0229	0.96	12	0209	0.89	27	0155	0.83		
	0937	0.21		0910	0.25		0930	0.23		0851	0.17		0828	0.19		0758	0.14		
FR	1347	0.38	SA	1404	0.56	MO	1445	0.66	TU	1440	0.82	TU	1425	0.88	WE	1414	0.97		
	1836	0.16		1922	0.16		2029	0.20		2035	0.19		2042	0.22		2035	0.20		
13	0221	1.17	28	0232	1.06	13	0257	0.95	28	0245	0.91	13	0218	0.79	28	0210	0.77		
	1001	0.24		0920	0.24		0930	0.23		0901	0.16		0822	0.15		0804	0.12		
SA	1411	0.42	SU	1428	0.61	TU	1508	0.75	WE	1502	0.86	WE	1446	0.96	TH	1435	1.01		
	1914	0.15		1954	0.16		2100	0.27		2103	0.23		2110	0.30		2102	0.24		
14	0252	1.12	29	0254	1.03	14	0306	0.85	29	0300	0.84	14	0223	0.71	29	0226	0.71		
	1018	0.28		0933	0.23		0925	0.20		0909	0.15		0817	0.09		0811	0.11		
SU	1438	0.48	MO	1454	0.66	WE	1535	0.81	TH	1528	0.88	TH	1511	1.00	FR	1459	1.02		
	1950	0.18		2026	0.19		2126	0.35		2130	0.29		2130	0.38		2128	0.30		
15	0318	1.03	30	0313	0.98	15	0311	0.76	30	0238	0.65	15	0228	0.67	30	0238	0.65		
	1027	0.31		0948	0.22		0922	0.14		0819	0.11		0824	0.04		0819	0.11		
MO	1508	0.54	TU	1521	0.69	TH	1607	0.84	SA	1523	1.01	FR	1537	0.99	SA	1523	1.01		
	2026	0.24		2056	0.24		2148	0.45		2154	0.36		2145	0.46		2154	0.36		
15	0330	0.91	31	0330	0.91	15	0311	0.76	31	0243	0.60	15	0228	0.67	30	0238	0.65		
	1001	0.22		1001	0.22		0922	0.14		0829	0.11		0824	0.04		0819	0.11		
			WE	1551	0.72		TH	1607	0.84	SU	1550	0.97		FR	1537	0.99	SA	1523	1.01
				2126	0.31		2148	0.45		2223	0.44		2145	0.46		2154	0.36		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

VIVONNE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 36° 0' S LONG 137° 11' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0707 1553 WE ☉	0.19 0.81	16 0723 1637 TH	0.35 0.67	1 0316 1103 SA 1453 1902	0.39 0.57 0.55 0.59	16 0045 0940 SU	0.38 0.62	1 0930 2333 MO	0.74 0.28	16 0830 2246 TU	0.71 0.31	1 1116 2104 TH	0.89 0.25	16 1056 1948 FR	0.89 0.22
2 0636 1911 TH	0.25 0.71	17 0454 1943 FR	0.39 0.62	2 0312 1029 SU 1700 2053	0.36 0.70 0.46 0.52	17 0147 1000 MO 1739 1959	0.36 0.72 0.46 0.47	2 1013 TU	0.85	17 0959 2218 WE	0.80 0.31	2 1144 2015 FR	0.95 0.26	17 1131 1940 SA	0.99 0.19
3 0535 1303 1508 2151 FR	0.28 0.55 0.54 0.72	18 0412 1055 SA 1627 2128	0.37 0.61 0.49 0.61	3 0319 1040 MO 1753 2153	0.32 0.83 0.38 0.46	18 0236 1027 TU 1807 2145	0.33 0.83 0.38 0.44	3 0014 1049 WE	0.26 0.94	18 1047 1953 TH	0.90 0.28	3 0023 0358 SA 1210 2003	0.34 0.30 1.00 0.27	18 0100 0428 SU 1203 1943	0.39 0.32 1.07 0.19
4 0509 1128 SA 1638 2232	0.28 0.62 0.43 0.72	19 0408 1049 SU 1704 2214	0.33 0.72 0.41 0.60	4 0332 1100 TU 1837 2225	0.28 0.95 0.32 0.42	19 0314 1055 WE 1839 2243	0.30 0.93 0.32 0.42	4 0140 1125 TH 2022 2250	0.25 1.01 0.29 0.31	19 0048 0232 FR 1128 1952	0.33 0.33 0.99 0.24	4 0015 0458 SU 1234 2000	0.41 0.25 1.03 0.27	19 0045 0517 MO 1232 1951	0.43 0.25 1.10 0.20
5 0504 1122 SU 1725 2300	0.27 0.75 0.34 0.68	20 0417 1102 MO 1737 2245	0.29 0.82 0.35 0.59	5 0347 1126 WE 1917 2250	0.22 1.04 0.30 0.39	20 0345 1125 TH 1912 2319	0.27 1.01 0.28 0.40	5 0328 1158 FR 2026 2334	0.23 1.05 0.29 0.35	20 0027 0400 SA 1204 2008	0.34 0.29 1.07 0.21	5 0031 0539 MO 1258 2002	0.48 0.20 1.04 0.27	20 0049 0600 TU 1258 2001	0.50 0.19 1.09 0.22
6 0503 1131 MO 1806 2317	0.25 0.88 0.28 0.62	21 0431 1120 TU 1809 2309	0.25 0.92 0.29 0.56	6 0405 1154 TH 1953 2315	0.17 1.10 0.30 0.39	21 0414 1156 FR 1945 2348	0.23 1.07 0.25 0.39	6 0423 1231 SA 2034	0.20 1.07 0.30	21 0033 0449 SU 1238 2028	0.36 0.24 1.12 0.22	6 0053 0613 TU 1320 2009	0.55 0.18 1.03 0.26	21 0104 0638 WE 1321 2008	0.59 0.17 1.03 0.24
7 0504 1148 TU 1844 2331	0.21 1.00 0.26 0.56	22 0445 1140 WE 1841 2330	0.22 1.00 0.26 0.53	7 0426 1224 FR 2023 2339	0.13 1.12 0.32 0.40	22 0443 1229 SA 2021	0.20 1.11 0.26	7 0008 0508 SU 1302 2043	0.39 0.17 1.07 0.32	22 0048 0532 MO 1311 2047	0.39 0.20 1.13 0.24	7 0116 0645 WE 1341 2018	0.62 0.18 0.99 0.25	22 0126 0715 TH 1338 2009	0.68 0.20 0.93 0.24
8 0507 1210 WE 1919 2343	0.16 1.09 0.27 0.51	23 0457 1202 TH 1913 2351	0.19 1.07 0.25 0.51	8 0454 1255 SA 2047	0.11 1.10 0.35	23 0015 0513 SU 1303 2056	0.39 0.17 1.12 0.27	8 0040 0548 MO 1332 2052	0.45 0.16 1.05 0.32	23 0110 0613 TU 1342 2104	0.44 0.18 1.10 0.26	8 0142 0716 TH 1359 2030	0.67 0.20 0.94 0.24	23 0150 0749 FR 1348 2002	0.77 0.26 0.82 0.21
9 0510 1233 TH 1951 2355	0.11 1.14 0.31 0.48	24 0511 1228 FR 1945	0.16 1.11 0.26	9 0005 0528 SU 1327 2105	0.43 0.10 1.07 0.38	24 0043 0544 MO 1339 2129	0.39 0.16 1.10 0.30	9 0111 0626 TU 1400 2102	0.50 0.17 1.01 0.32	24 0136 0651 WE 1408 2115	0.50 0.19 1.03 0.29	9 0209 0748 FR 1416 2043	0.71 0.25 0.87 0.23	24 0216 0817 SA 1353 1956	0.83 0.35 0.73 0.16
10 0519 1300 FR 2017	0.06 1.14 0.36	25 0013 0528 SA 1256 2019	0.48 0.14 1.12 0.29	10 0034 0604 MO 1359 2121	0.46 0.12 1.01 0.40	25 0110 0615 TU 1414 2158	0.41 0.17 1.05 0.34	10 0144 0703 WE 1425 2117	0.54 0.20 0.96 0.32	25 0205 0729 TH 1429 2117	0.56 0.24 0.93 0.29	10 0238 0819 SA 1431 2052	0.74 0.32 0.80 0.22	25 0246 0840 SU 1349 2001	0.87 0.45 0.67 0.10
11 0008 0538 SA 1327 2039	0.48 0.04 1.10 0.41	26 0032 0545 SU 1327 2056	0.46 0.12 1.10 0.33	11 0107 0641 TU 1431 2143	0.48 0.16 0.94 0.41	26 0141 0649 WE 1446 2218	0.44 0.21 0.97 0.36	11 0219 0740 TH 1448 2135	0.57 0.25 0.89 0.31	26 0238 0806 FR 1442 2116	0.63 0.32 0.82 0.27	11 0310 0849 SU 1440 2100	0.76 0.39 0.73 0.22	26 0319 0856 MO 1321 2016	0.86 0.54 0.65 0.08
12 0021 0605 SU 1356 2058	0.49 0.04 1.04 0.45	27 0048 0604 MO 1400 2137	0.44 0.13 1.05 0.38	12 0145 0717 WE 1503 2214	0.49 0.23 0.87 0.41	27 0221 0724 TH 1515 2231	0.47 0.27 0.88 0.37	12 0258 0815 FR 1509 2154	0.60 0.32 0.82 0.30	27 0316 0843 SA 1447 2115	0.68 0.41 0.73 0.23	12 0345 0921 MO 1433 2107	0.75 0.47 0.66 0.22	27 0359 0905 TU 1233 2034	0.82 0.62 0.68 0.09
13 0034 0635 MO 1427 2123	0.51 0.09 0.95 0.48	28 0101 0625 TU 1436 2244	0.43 0.15 0.98 0.42	13 0230 0750 TH 1535 2253	0.49 0.31 0.79 0.40	28 0317 0803 FR 1538 2244	0.51 0.37 0.77 0.36	13 0343 0852 SA 1524 2212	0.61 0.41 0.74 0.30	28 0402 0920 SU 1432 2120	0.72 0.52 0.66 0.19	13 0429 1001 TU 1351 2114	0.74 0.56 0.61 0.23	28 0456 0847 WE 1200 2047	0.75 0.69 0.73 0.14
14 0041 0703 TU 1500 2206	0.51 0.16 0.86 0.50	29 0109 0646 WE 1516	0.43 0.20 0.89	14 0342 0819 FR 1605 2343	0.49 0.41 0.71 0.39	29 0444 0851 SA 1548 2257	0.55 0.49 0.66 0.34	14 0439 0936 SU 1524 2227	0.63 0.50 0.66 0.30	29 0504 1002 MO 1300 2132	0.73 0.63 0.65 0.17	14 0550 2112 WE	0.72 0.24	29 1132 2039 TH	0.79 0.21
15 0009 0725 WE 1536	0.51 0.25 0.76	30 0702 1604 TH	0.28 0.79	15 0625 0830 SA 1631	0.51 0.51 0.63	30 0706 2312 SU	0.62 0.31	15 0606 1136 MO 1430 2240	0.65 0.58 0.60 0.30	30 0708 2146 TU	0.74 0.17	15 1000 2030 TH	0.77 0.24	30 1133 1943 FR	0.85 0.26
31 0633 1717 FR ☉	0.38 0.68							31 1042 2153 WE	0.82 0.20			31 0143 0330 SA 1144 1916	0.41 0.40 0.90 0.27		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ☾ First Quarter ☽ Full Moon ☾ Last Quarter

VIVONNE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 36° 0' S LONG 137° 11' 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 0016 0.46		16 0023 0.49		1 0528 0.26		16 0037 0.75		1 0043 0.98		16 0045 1.12		1 0046 1.08		16 0113 1.15	
0450 0.32		0450 0.32		1144 0.86		0635 0.24		0718 0.22		0806 0.25		0800 0.25		0924 0.29	
SU 1200 0.95		MO 1143 1.01		TU 1800 0.23		WE 1231 0.82		FR 1239 0.66		SA 1222 0.46		SU 1238 0.49		MO 1232 0.36	
1907 0.27		1847 0.19		2355 0.78		1842 0.21		● 1819 0.16		○ 1740 0.11		● 1753 0.16		○ 1737 0.11	
2 0010 0.54		17 0015 0.57		2 0554 0.22		17 0049 0.88		2 0101 1.05		17 0112 1.17		2 0113 1.12		17 0144 1.14	
0526 0.26		0531 0.23		1200 0.85		0713 0.20		0745 0.21		0842 0.29		0830 0.25		0945 0.32	
MO 1216 0.97		TU 1207 1.01		WE 1807 0.20		TH 1248 0.74		SA 1256 0.63		SU 1233 0.44		MO 1300 0.47		TU 1259 0.40	
1903 0.25		1852 0.20				○ 1843 0.19		1829 0.13		1749 0.06		1814 0.14		1813 0.10	
3 0021 0.63		18 0023 0.68		3 0011 0.86		18 0108 1.00		3 0123 1.09		18 0139 1.17		3 0141 1.13		18 0215 1.10	
0555 0.21		0610 0.18		0620 0.19		0750 0.21		0813 0.23		0913 0.35		0859 0.27		0958 0.36	
TU 1234 0.98		WE 1228 0.95		TH 1215 0.82		FR 1300 0.65		SU 1314 0.59		MO 1244 0.44		TU 1321 0.46		WE 1328 0.44	
● 1907 0.23		○ 1856 0.21		● 1815 0.17		1840 0.15		1841 0.12		1810 0.03		1835 0.13		1850 0.11	
4 0038 0.70		19 0038 0.80		4 0029 0.94		19 0130 1.09		4 0146 1.10		19 0207 1.13		4 0211 1.11		19 0245 1.05	
0623 0.18		0646 0.18		0647 0.19		0825 0.25		0840 0.26		0933 0.41		0930 0.30		1005 0.38	
WE 1251 0.96		TH 1244 0.86		FR 1230 0.78		SA 1308 0.58		MO 1331 0.56		TU 1254 0.47		WE 1342 0.46		TH 1401 0.48	
1915 0.21		1856 0.20		1823 0.15		1837 0.09		1854 0.11		1837 0.03		1858 0.13		1929 0.15	
5 0057 0.78		20 0059 0.90		5 0048 0.99		20 0154 1.13		5 0212 1.09		20 0235 1.06		5 0243 1.07		20 0314 0.98	
0650 0.18		0722 0.22		0715 0.21		0854 0.33		0907 0.31		0946 0.45		1004 0.34		1016 0.38	
TH 1307 0.91		FR 1253 0.75		SA 1245 0.73		SU 1314 0.54		TU 1345 0.53		WE 1305 0.49		TH 1402 0.45		FR 1441 0.51	
1923 0.19		1848 0.17		1830 0.13		1843 0.03		1908 0.11		1908 0.07		1920 0.16		2006 0.21	
6 0118 0.83		21 0121 0.98		6 0110 1.02		21 0218 1.12		6 0238 1.05		21 0305 0.97		6 0315 1.01		21 0341 0.91	
0718 0.20		0752 0.30		0841 0.25		0915 0.41		0937 0.36		1003 0.48		1044 0.37		1036 0.37	
FR 1322 0.86		SA 1259 0.67		SU 1400 0.68		MO 1315 0.53		WE 1353 0.50		TH 1317 0.51		FR 1426 0.45		SA 1528 0.53	
1931 0.18		1842 0.11		1938 0.12		1900 -0.00		1923 0.13		1939 0.15		1943 0.21		2043 0.30	
7 0141 0.88		22 0145 1.01		7 0233 1.02		22 0245 1.06		7 0307 0.99		22 0335 0.87		7 0351 0.93		22 0405 0.83	
0746 0.25		0815 0.39		0905 0.30		0926 0.48		1015 0.42		1033 0.49		1133 0.40		1102 0.36	
SA 1338 0.79		SU 1300 0.62		MO 1413 0.63		TU 1304 0.55		TH 1347 0.48		FR 1320 0.51		SA 1457 0.44		SU 1626 0.54	
1939 0.17		1847 0.05		1948 0.12		1924 0.01		1938 0.16		2004 0.25		2003 0.28		2116 0.39	
8 0206 0.89		23 0212 1.00		8 0258 1.00		23 0313 0.98		8 0340 0.91		23 0406 0.78		8 0429 0.83		23 0425 0.75	
0813 0.31		0827 0.47		0930 0.36		0932 0.53		1124 0.48		1143 0.49		1254 0.41		1134 0.35	
SU 1350 0.73		MO 1249 0.61		TU 1416 0.58		WE 1242 0.58		FR 1228 0.48		SA 1244 0.49		SU 1558 0.43		MO 1800 0.55	
1945 0.16		1904 0.02		1959 0.13		1948 0.07		1948 0.21		● 2012 0.36		2011 0.39		● 2148 0.50	
9 0231 0.89		24 0241 0.95		9 0323 0.95		24 0340 0.87		9 0422 0.82		24 0435 0.68		9 0510 0.72		24 0427 0.66	
0838 0.37		0832 0.54		0958 0.43		0943 0.56		1923 0.28		1718 0.42		1417 0.40		1212 0.34	
MO 1356 0.67		TU 1219 0.63		WE 1404 0.55		TH 1237 0.60		SA		SU		MO		TU 2149 0.61	
1954 0.16		1925 0.04		2010 0.15		● 2009 0.17		○				○			
10 0300 0.87		25 0311 0.86		10 0353 0.89		25 0407 0.75		10 0622 0.71		25 0422 0.59		10 0609 0.60		25 1302 0.34	
0903 0.45		0835 0.60		1037 0.51		0951 0.59		1801 0.31		1617 0.39		1500 0.37		2245 0.72	
TU 1345 0.61		WE 1203 0.67		TH 1309 0.54		FR 1216 0.61		SU		MO 2334 0.63		TU 2307 0.69		WE	
2003 0.17		● 1945 0.10		2016 0.18		2010 0.27									
11 0330 0.83		26 0344 0.75		11 0430 0.80		26 0426 0.64		11 0950 0.68		26 0539 0.51		11 0605 0.48		26 1420 0.33	
0932 0.53		0822 0.64		2000 0.22		0900 0.63		1729 0.30		0927 0.56		0801 0.49		2317 0.82	
WE 1300 0.59		TH 1146 0.69		FR		SA 1100 0.63		MO 2359 0.63		TU 1622 0.34		WE 1527 0.34		TH	
● 2010 0.19		1954 0.19		●		1850 0.34				2327 0.74		2318 0.83			
12 0414 0.76		27 1111 0.73		12 0945 0.72		27 1106 0.67		12 0512 0.45		27 0605 0.43		12 0655 0.38		27 0800 0.38	
2001 0.21		1915 0.27		1915 0.23		1807 0.34		1054 0.68		1039 0.55		1011 0.42		1014 0.39	
TH		FR		SA		SU		TU 1724 0.28		WE 1640 0.30		TH 1551 0.29		FR 1537 0.32	
								2353 0.76		2341 0.85		2342 0.96		2349 0.92	
13 1008 0.75		28 1105 0.77		13 1109 0.80		28 0014 0.59		13 0603 0.35		28 0633 0.36		13 0738 0.31		28 0757 0.31	
1921 0.21		1824 0.30		1848 0.23		0534 0.45		1129 0.64		1120 0.54		1111 0.37		1151 0.38	
FR		SA		SU		MO 1124 0.69		WE 1727 0.26		TH 1700 0.25		FR 1615 0.24		SA 1629 0.29	
						1753 0.31									
14 1045 0.86		29 1114 0.82		14 0056 0.54		29 0001 0.69		14 0003 0.90		29 0001 0.94		14 0010 1.06		29 0020 1.00	
1857 0.20		1806 0.29		0507 0.43		0558 0.37		0646 0.28		0702 0.30		0818 0.27		0815 0.27	
SA		SU 2339 0.59		MO 1143 0.85		TU 1144 0.71		TH 1152 0.58		FR 1150 0.52		SA 1143 0.34		SU 1230 0.39	
				1839 0.23		1753 0.27		1730 0.22		1717 0.22		1639 0.19		1708 0.25	
15 0107 0.46		30 0502 0.33		15 0035 0.63		30 0011 0.80		15 0022 1.03		30 0023 1.02		15 0041 1.12		30 0051 1.07	
0353 0.42		1128 0.85		0555 0.32		0624 0.30		0728 0.24		0731 0.26		0854 0.27		0839 0.24	
SU 1115 0.95		MO 1800 0.26		TU 1210 0.86		WE 1203 0.71		FR 1209 0.52		SA 1215 0.50		SU 1208 0.34		MO 1257 0.39	
1846 0.19		2342 0.69		1840 0.22		1800 0.23		1735 0.17		1735 0.19		○ 1705 0.14		MO 1743 0.21	
				31 0026 0.90										31 0122 1.11	
				0651 0.25										0902 0.23	
				TH 1222 0.69										TU 1320 0.41	
				1810 0.19										● 1816 0.18	

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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