

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.

PORT KENNY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 10' S LONG 134° 41' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m			
1	0338	0.62	16	0355	0.51	1	0443	0.64	16	0436	0.56	1	0359	0.63	16	0350	0.57	
	1244	0.21		1133	0.17		2151	0.08		1212	0.15		1215	0.17		1108	0.16	
SA	1415	0.21	SU	1457	0.22	TU			WE	1619	0.27	TU	1634	0.25	WE	1554	0.34	
	2017	0.11		2044	0.06	●				2200	0.07		2127	0.13		2125	0.14	
2	0412	0.64	17	0419	0.53	2	0504	0.61	17	0451	0.55	2	0417	0.61	17	0405	0.57	
	2056	0.08		1210	0.17		1312	0.19		1223	0.15		1206	0.18		1117	0.16	
SU			MO	1531	0.23	WE	1613	0.23	TH	1648	0.30	WE	1642	0.29	TH	1618	0.39	
				2124	0.04		2223	0.08	○	2231	0.08		2205	0.12		2200	0.14	
3	0445	0.64	18	0442	0.53	3	0518	0.56	18	0506	0.54	3	0430	0.56	18	0420	0.56	
	2132	0.06		1244	0.17		1304	0.18		1230	0.14		1154	0.18		1125	0.16	
MO			TU	1603	0.23	TH	1643	0.26	FR	1716	0.34	TH	1652	0.34	FR	1641	0.43	
●				○	2158	0.04		2250	0.10		2259	0.09	●	2240	0.13	○	2233	0.15
4	0515	0.62	19	0502	0.53	4	0528	0.51	19	0519	0.52	4	0441	0.51	19	0433	0.53	
	2201	0.05		1308	0.17		1244	0.16		1234	0.13		1135	0.15		1131	0.15	
TU			WE	1634	0.24	FR	1714	0.30	SA	1742	0.38	FR	1704	0.38	SA	1704	0.48	
				2227	0.04		2314	0.12		2326	0.11		2310	0.15		2303	0.17	
5	0539	0.59	20	0522	0.53	5	0539	0.47	20	0532	0.50	5	0452	0.47	20	0445	0.50	
	2227	0.06		1321	0.17		1226	0.11		1239	0.12		1124	0.11		1136	0.14	
WE				TH	1706	0.25	SA	1747	0.33	SU	1808	0.41	SA	1721	0.42	SU	1725	0.52
				2254	0.04		2335	0.15		2352	0.15		2335	0.17		2330	0.20	
6	0556	0.55	21	0541	0.53	6	0552	0.43	21	0544	0.47	6	0506	0.43	21	0454	0.47	
	1413	0.22		1329	0.16		1230	0.07		1242	0.11		1131	0.06		1139	0.12	
TH	1627	0.24	FR	1738	0.27	SU	1818	0.35	MO	1837	0.44	SU	1740	0.44	MO	1749	0.55	
	2250	0.08		2320	0.06		2351	0.18					2352	0.19		2354	0.24	
7	0610	0.51	22	0601	0.52	7	0603	0.39	22	0016	0.20	7	0522	0.39	22	0501	0.44	
	1352	0.20		1337	0.15		1246	0.04		0552	0.43		1147	0.03		1143	0.10	
FR	1716	0.26	SA	1814	0.30	MO	1851	0.36	TU	1246	0.10	MO	1802	0.46	TU	1815	0.56	
	2310	0.11		2346	0.10					1911	0.45							
8	0624	0.46	23	0620	0.49	8	0003	0.22	23	0036	0.26	8	0004	0.21	23	0013	0.28	
	1330	0.16		1347	0.15		0606	0.35		0550	0.40		0536	0.37		0504	0.43	
SA	1804	0.27	SU	1853	0.33	TU	1308	0.03	WE	1249	0.09	TU	1208	0.02	WE	1149	0.09	
	2325	0.15				○	1926	0.36		1957	0.44		1826	0.45		1847	0.55	
9	0635	0.41	24	0013	0.15	9	0005	0.25	24	0037	0.34	9	0011	0.23	24	0024	0.35	
	1336	0.13		0636	0.45		0506	0.33		0521	0.40		0541	0.35		0456	0.42	
SU	1855	0.28	MO	1359	0.14	WE	1336	0.05	TH	1251	0.09	WE	1231	0.02	TH	1157	0.08	
	2332	0.20		1941	0.35		2009	0.34	○	2140	0.42		1852	0.43		1928	0.52	
10	0634	0.36	25	0039	0.22	10	0356	0.34	25	0308	0.44	10	0009	0.26	25	0017	0.41	
	1400	0.10		0642	0.41		1410	0.08		1248	0.10		0507	0.34		0400	0.44	
MO	1955	0.29	TU	1413	0.14	TH	2133	0.31	FR			TH	1255	0.05	FR	1204	0.08	
●	2321	0.25	○	2049	0.36		2240	0.31				●	1924	0.40	●	2104	0.47	
11	0431	0.33	26	0048	0.31	11	0334	0.38	26	0300	0.53	11	0012	0.36	26	0239	0.50	
	1436	0.10		0613	0.37		1504	0.11		1241	0.11		2309	0.33		2309	0.47	
TU	2149	0.29	WE	1428	0.15	FR			SA									
	2210	0.29																
12	0330	0.36	27	0232	0.41	12	0333	0.43	27	0317	0.59	12	0341	0.40	27	0239	0.56	
	1528	0.10		1439	0.15		1218	0.17		1233	0.13		1307	0.17		1718	0.19	
WE						SA	1654	0.14		1931	0.19							
13	0313	0.41	28	0247	0.50	13	0344	0.48	28	0339	0.63	13	0325	0.45	28	0251	0.60	
	1642	0.11		1337	0.16		1125	0.16		1224	0.15		1432	0.20		MO	1658	0.28
TH			FR			SU	1955	0.12	MO	1633	0.22		1955	0.12		1950	0.26	
										2042	0.15							
14	0317	0.45	29	0315	0.57	14	0400	0.52				14	0326	0.51	29	0306	0.61	
	1039	0.18		1855	0.15		1136	0.16					1109	0.17		1125	0.19	
FR	1321	0.19	SA			MO	1513	0.23				MO	1510	0.23	TU	1626	0.33	
	1827	0.11					2048	0.09					1958	0.19		2048	0.22	
15	0334	0.49	30	0346	0.62	15	0419	0.55				15	0336	0.55	30	0320	0.60	
	1059	0.17		2026	0.12		1155	0.15					1102	0.17		1101	0.21	
SA	1418	0.21	SU			TU	1547	0.25				TU	1529	0.28	WE	1626	0.38	
	1952	0.09					2127	0.08					2047	0.16		2132	0.21	
	31	0417	0.64												31	0333	0.56	
		MO														1038	0.21	
																1632	0.44	
																2213	0.20	

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Caution: Predictions are of secondary quality

PORT KENNY – SOUTH AUSTRALIA

2022

LAT 33° 10' S LONG 134° 41' E

Times and Heights of High and Low Waters

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0222 0823 SU 1528 ● 2232	0.44 0.16 0.64 0.29	16 0207 0835 MO 1531 ○ 2243	0.47 0.23 0.74 0.39	1 0240 0857 WE 1554	0.42 0.15 0.66	16 0846 1648 TH	0.20 0.77	1 0919 1626 FR	0.16 0.66	16 0924 1706 SA	0.20 0.72	1 0019 0419 MO 1013 1655	0.30 0.40 0.17 0.62	16 0424 1029 TU 1643 2313	0.44 0.25 0.52 0.20
2 0244 0849 MO 1543 2301	0.42 0.13 0.64 0.31	17 0207 0848 TU 1601 2348	0.45 0.21 0.74 0.42	2 0014 0300 TH 0928 1619	0.39 0.41 0.15 0.65	17 0910 1722 FR	0.19 0.75	2 0110 0321 SA 0947 1649	0.37 0.39 0.16 0.66	17 0124 0304 SU 0947 1718	0.38 0.39 0.22 0.67	2 0021 0453 TU 1039 1714	0.29 0.43 0.20 0.60	17 0455 1044 WE 1654 2327	0.47 0.28 0.48 0.16
3 0306 0917 TU 1602 2317	0.41 0.11 0.63 0.33	18 0201 0903 WE 1633 2317	0.44 0.18 0.74 0.35	3 0104 0312 FR 0955 1646	0.40 0.41 0.15 0.64	18 0932 1751 SA	0.19 0.71	3 0128 0353 SU 1011 1715	0.37 0.39 0.18 0.66	18 0106 0359 MO 1006 1727	0.36 0.40 0.25 0.62	3 0029 0528 WE 1107 1732	0.28 0.45 0.24 0.57	18 0526 1055 TH 1701 2349	0.47 0.30 0.44 0.15
4 0326 0946 WE 1623 2323	0.40 0.10 0.61 0.35	19 0921 1708 TH	0.16 0.72	4 0213 0303 SA 1018 1717	0.40 0.40 0.16 0.63	19 0950 1813 SU	0.21 0.67	4 0136 0431 MO 1035 1743	0.36 0.39 0.20 0.65	19 0043 0449 TU 1023 1737	0.33 0.42 0.29 0.57	4 0042 0609 TH 1134 1745	0.27 0.47 0.30 0.53	19 0559 1057 FR 1635 ●	0.46 0.33 0.42 ●
5 0338 1013 TH 1647 2330	0.40 0.10 0.60 0.37	20 0940 1747 FR	0.15 0.69	5 1038 1755 SU	0.18 0.63 0.25	20 1002 1833 MO	0.25 0.62	5 0147 0520 TU 1100 1815	0.35 0.40 0.25 0.62	20 0034 0537 WE 1035 1743	0.29 0.43 0.34 0.52	5 0058 0702 FR 1155 ●	0.26 0.48 0.38 0.49	20 0017 0637 SA 1042 1504	0.15 0.44 0.36 0.43
6 0333 1036 FR 1716 2349	0.40 0.11 0.58 0.40	21 0956 1834 SA	0.16 0.65	6 1054 1844 MO	0.22 0.61 0.22	21 0252 0441 TU 1004 ● 1852	0.39 0.40 0.31 0.57	6 0207 0626 WE 1124 1849	0.34 0.41 0.31 0.58	21 0049 0629 TH 1035 1710	0.25 0.44 0.38 0.48	6 0120 0837 SA 1117 1624	0.27 0.48 0.46 0.48	21 0052 0737 SU 0955 1443	0.17 0.39 0.38 0.46
7 0215 1055 SA 1752	0.41 0.13 0.56	22 1005 1939 SU	0.18 0.61	7 1057 1957 TU	0.28 0.58	22 0252 0607 WE 0942 1855	0.36 0.39 0.36 0.51	7 0236 0801 TH 1141 ● 1923	0.34 0.43 0.40 0.53	22 0119 0739 FR 1006 1445	0.24 0.44 0.42 0.49	7 0152 1341 SU	0.27 0.57	22 0150 1439	0.20 0.50
8 1106 1847	0.17 0.53	23 1004 2105 MO	0.23 0.57	8 0637 2133 WE	0.35 0.55	23 0314 1444 TH	0.33 0.52	8 0314 1304 FR	0.33 0.49	23 0206 1425 SA	0.24 0.53	8 0306 1406 MO	0.27 0.65	23 0354 1445	0.22 0.55
9 1054 2351	0.22 0.53	24 0943 2233 TU	0.28 0.53	9 0614 1333 TH 1748 2316	0.34 0.48 0.46 0.53	24 0354 1422 FR 2036 2228	0.30 0.58 0.41 0.41	9 0400 1321 SA	0.33 0.59	24 0314 1427 SU	0.24 0.57	9 0545 1436 TU	0.26 0.71	24 0050 0646	0.29 0.19
10 0926	0.27	25 0836 1503 WE	0.33 0.49	10 0624 1335 FR 1931	0.33 0.58 0.43	25 0446 1422 SA	0.27 0.62	10 0458 1354 SU	0.31 0.67	25 0454 1441 MO	0.23 0.60	10 0716 1507 WE	0.22 0.75	25 0141 0737	0.32 0.15
11 0024 0757 WE 1409 1821	0.56 0.28 0.42 0.39	26 0633 1441 TH	0.32 0.55	11 0014 0643 SA 1357 2033	0.51 0.31 0.66 0.42	26 0544 1433 SU 2138	0.24 0.66 0.37	11 0605 1429 MO	0.28 0.74	26 0026 0632 TU	0.35 0.21	11 0804 1535 TH	0.19 0.75	26 0219 0815	0.35 0.13
12 0052 0751 TH 1401 1928	0.57 0.27 0.51 0.36	27 0017 0626 FR 1438 2043	0.48 0.28 0.61 0.36	12 0048 0706 SU 1426 2140	0.48 0.29 0.73 0.42	27 0046 0640 MO 1452 2221	0.40 0.22 0.68 0.37	12 0704 1507 TU	0.25 0.78	27 0119 0730 WE	0.36 0.18	12 0842 1558 FR	0.17 0.72	27 0253 0849	0.37 0.13
13 0118 0758 FR 1417 2017	0.56 0.27 0.59 0.35	28 0051 0644 SA 1444 2124	0.46 0.24 0.66 0.35	13 0105 0730 MO 1459 2312	0.45 0.27 0.77 0.42	28 0125 0729 TU 1514 2308	0.41 0.19 0.68 0.37	13 0749 1544 WE	0.22 0.79	28 0201 0813 TH	0.37 0.16 0.65	13 0916 1614 SA 2356	0.18 0.67 0.32	28 0323 0920	0.40 0.13
14 0141 0810 SA 1439 2102	0.54 0.26 0.66 0.35	29 0121 0713 SU 1457 2204	0.44 0.21 0.68 0.34	14 0058 0754 TU 1534 ● 2355	0.43 0.24 0.79 0.38	29 0157 0812 WE 1538 ● 2355	0.41 0.17 0.67 0.38	14 0826 1618 TH	0.20 0.78	29 0237 0848 FR	0.37 0.15 0.65	14 0321 0945 SU	0.38 0.20 0.62	29 0350 0948	0.42 0.15
15 0158 0822 SU 1505 2150	0.50 0.25 0.71 0.37	30 0149 0747 MO 1513 ● 2246	0.43 0.18 0.69 0.35	15 0820 1611 WE	0.22 0.78	30 0227 0848 TH 1602	0.40 0.16 0.66	15 0857 1647 FR	0.19 0.76	30 0003 0312 SA	0.32 0.37 0.15	15 0352 1009 MO	0.41 0.22 0.57	30 0415 1015 TU	0.46 0.16 0.54
		31 0216 0822 TU 1533 2329	0.42 0.16 0.68 0.37							31 0015 0346 SU 0946 1637	0.31 0.38 0.16 0.63			31 0440 1040 WE 1633 2320	0.49 0.19 0.51 0.19

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Caution: Predictions are of secondary quality

PORT KENNY – SOUTH AUSTRALIA

2022

LAT 33° 10' S LONG 134° 41' E

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 0507 0.51	16	0500 0.49		1 0515 0.54	16	0603 0.46		1 0807 0.46	16	0700 0.40		1 0842 0.42	16	0000 0.14	
1103 0.23		1056 0.26		1108 0.30	16	1148 0.26		2312 0.08	16	2346 0.12		2231 0.17	16	0731 0.40	
TH 1644 0.48	FR	1628 0.37		SA 1550 0.40	SU	1627 0.32		TU	WE	WE		FR 1624 0.20			
2327 0.18		2308 0.07		2238 0.09				●	●	●		● 2057 0.23			
2 0538 0.52	17	0526 0.46		2 0653 0.50	17	0002 0.05		2 1307 0.46	17	0808 0.36		2 1014 0.37	17	0831 0.35	
1122 0.28		1053 0.28		1208 0.37	17	0631 0.42		2259 0.12	17	2216 0.17		2115 0.21	17	1716 0.20	
FR 1647 0.46	SA	1605 0.36		SA 1620 0.41	MO	1132 0.28		WE	TH	TH		FR	SA		
2334 0.17		2334 0.08		2347 0.09		1533 0.33									
3 0617 0.50	18	0555 0.42		3 0759 0.45	18	0019 0.08		3 1332 0.46	18	1304 0.37		3 0345 0.37	18	0227 0.32	
1130 0.36		1035 0.30		1125 0.43	18	0706 0.37		2224 0.17	18	2018 0.17		0831 0.29	18	0747 0.30	
SA 1632 0.44	SU	1504 0.37		MO 1432 0.46	TU	1100 0.31		TH	FR	FR		SA 1151 0.32	SU	1028 0.31	
2341 0.17	●	●		● 2349 0.11	●	1458 0.36						1820 0.19	1806 0.19		
4 0728 0.46	19	0000 0.12		4 1422 0.52	19	0015 0.13		4 0401 0.32	19	0252 0.31		4 0324 0.43	19	0216 0.41	
1051 0.43		0634 0.37		1234 0.13		1430 0.40		0752 0.27	19	0740 0.26		0915 0.24	19	0850 0.26	
SU 1456 0.47	MO	0959 0.32		TU	WE	2300 0.17		1352 0.45	SA	1337 0.38		1257 0.29	MO	1255 0.29	
● 2341 0.18		1439 0.41				2128 0.19		2128 0.19		2015 0.16		1832 0.15		1850 0.17	
5 1352 0.55	20	0021 0.16		5 1432 0.56	20	1425 0.44		5 0340 0.39	20	0240 0.39		5 0322 0.49	20	0238 0.50	
2334 0.19		1423 0.45		2324 0.16		2136 0.17		0847 0.22	20	0830 0.22		0954 0.20	20	0942 0.23	
MO		TU 2305 0.20		WE	TH			SA 1411 0.42	SU	1405 0.38		1338 0.26	TU	1350 0.27	
								2039 0.18		2024 0.15		1900 0.11		1929 0.15	
6 1403 0.62	21	1418 0.49		6 0417 0.27	21	0301 0.28		6 0339 0.46	21	0254 0.48		6 0330 0.54	21	0307 0.56	
2322 0.21		2142 0.21		0743 0.24		0752 0.22		0931 0.19	21	0911 0.20		1031 0.18	21	1042 0.22	
TU		WE		TH 1448 0.58		FR 1436 0.46		1430 0.38	MO	1430 0.37		TU 1411 0.25	WE	1418 0.25	
				2256 0.19		2124 0.16		2023 0.15		2037 0.14		1937 0.08		2006 0.13	
7 0315 0.25	22	0138 0.26		7 0354 0.32	22	0259 0.35		7 0346 0.52	22	0316 0.54		7 0343 0.56	22	0340 0.61	
0626 0.24		0656 0.19		0837 0.20	22	0834 0.18		1012 0.17	22	0952 0.19		1107 0.17	22	1156 0.22	
WE 1423 0.67		TH 1424 0.53		FR 1503 0.56		SA 1451 0.47		1449 0.34	TU	1451 0.34		1439 0.25	TH	1430 0.24	
2308 0.22		2127 0.20		2227 0.21		2129 0.15		2030 0.11		2054 0.13		2018 0.05		2040 0.10	
8 0253 0.28	23	0201 0.32		8 0356 0.38	23	0315 0.42		8 0355 0.55	23	0341 0.59		8 0400 0.56	23	0415 0.63	
0730 0.19		0739 0.15		0920 0.17	23	0910 0.16		1051 0.17		1036 0.20		1146 0.18	23	2113 0.08	
TH 1443 0.68		FR 1435 0.55		SA 1518 0.52	SU	1510 0.46		1508 0.31	WE	1504 0.31		1508 0.25	FR	●	
2254 0.24		2132 0.19		2202 0.20		2138 0.15		2051 0.07		2110 0.12		2058 0.03	●	●	
9 0300 0.32	24	0227 0.37		9 0404 0.44	24	0334 0.49		9 0407 0.57	24	0408 0.61		9 0419 0.55	24	0451 0.64	
0814 0.16		0815 0.13		1001 0.16		0946 0.15		1127 0.18		1123 0.23		1224 0.19	24	2141 0.06	
FR 1502 0.65		SA 1449 0.54		SU 1532 0.47	MO	1527 0.43		1529 0.29	TH	1508 0.29		1534 0.25	SA	2138 0.02	
2242 0.25		2140 0.19		2144 0.17		2148 0.15		2118 0.04	●	2127 0.10					
10 0311 0.36	25	0251 0.42		10 0413 0.49	25	0355 0.54		10 0422 0.56	25	0437 0.62		10 0440 0.52	25	0525 0.63	
0853 0.16		0848 0.13		1040 0.16		1021 0.16		1158 0.19	25	1222 0.26		2212 0.01	SU	2207 0.05	
SA 1517 0.60		SU 1504 0.52		MO 1545 0.42	TU	1541 0.40		1551 0.28	FR	1504 0.28					
● 2228 0.25		2150 0.18		● 2143 0.13		● 2159 0.14		2151 0.02		2145 0.07					
11 0324 0.41	26	0314 0.46		11 0424 0.53	26	0417 0.57		11 0441 0.54	26	0509 0.61		11 0503 0.50	26	0556 0.61	
0929 0.17		0919 0.13		1115 0.18		1053 0.18		1219 0.21		2205 0.05		1338 0.22	2228	0.06	
SU 1528 0.55		MO 1518 0.49		TU 1600 0.37		WE 1551 0.37		1611 0.28	SU			1624 0.25	MO		
2207 0.23		● 2159 0.17		2157 0.09		2209 0.12		2222 0.01				2243 0.01			
12 0337 0.45	27	0336 0.50		12 0438 0.54	27	0440 0.59		12 0502 0.51	27	0543 0.59		12 0528 0.49	27	0622 0.57	
1002 0.18		0949 0.15		1142 0.19		1123 0.21		1222 0.23		2224 0.04		1409 0.22	27	1456 0.24	
MO 1539 0.49		TU 1531 0.46		WE 1617 0.34		TH 1555 0.35		1628 0.28	SU			1646 0.24	TU	1611 0.24	
2157 0.18		2206 0.16		2219 0.05		2219 0.10		2252 0.01				2308 0.02		2247 0.08	
13 0354 0.48	28	0357 0.53		13 0455 0.54	28	0506 0.59		13 0526 0.49	28	0620 0.56		13 0554 0.48	28	0640 0.53	
1028 0.21		1015 0.17		1155 0.21		1151 0.25		1222 0.25		2241 0.04		1434 0.22	28	1447 0.23	
TU 1551 0.44		WE 1540 0.43		TH 1635 0.33		FR 1558 0.34		1635 0.28	MO			1709 0.23	WE	1709 0.25	
2204 0.13		2211 0.14		2245 0.03		2231 0.07		2318 0.02				2329 0.04		2302 0.12	
14 0414 0.50	29	0419 0.55		14 0515 0.52	29	0535 0.58		14 0553 0.46	29	0658 0.53		14 0622 0.46	29	0653 0.47	
1044 0.23		1037 0.20		1155 0.23		1217 0.30		1234 0.26		2252 0.07		1501 0.21	29	1437 0.21	
WE 1605 0.41		TH 1548 0.41		FR 1651 0.32		SA 1557 0.34		1548 0.27	TU			1739 0.23	TH	1808 0.26	
2221 0.09		2218 0.12		2312 0.02		2246 0.05		2339 0.03				2347 0.08		2309 0.17	
15 0437 0.51	30	0445 0.56		15 0537 0.49	30	0608 0.55		15 0623 0.43	30	0742 0.48		15 0653 0.44	30	0656 0.41	
1053 0.24		1056 0.24		1153 0.24		1248 0.35		2353 0.07	WE			1537 0.21	30	1433 0.18	
TH 1619 0.39		FR 1552 0.40		SA 1657 0.32		1536 0.35		TU				1832 0.22	FR	1914 0.27	
2244 0.07		2227 0.10		2339 0.03		2301 0.05						2301 0.23			
				MO											
				31	0651	0.51									
					2311	0.06									

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Caution: Predictions are of secondary quality