

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

2020

LAT 33° 10' S LONG 134° 41' E

Times and Heights of High and Low Waters

JANUARY

	Time	m	Time	m
1	0633	0.43	16	0622 0.49
1324	0.15		1327	0.19
WE 1804	0.25		TH 1859 0.30	
2337	0.11		2357 0.19	
2	0700	0.40	17	0629 0.44
1356	0.14		1428 0.18	
TH 1849	0.25		FR 2001 0.31	
2337	0.16	●		
3	0728	0.36	18	0004 0.26
1437	0.14		0619 0.40	
FR 1950	0.25		SA 1419 0.17	
2325	0.21	○		
4	0806	0.31	19	0439 0.38
1528	0.14		1411 0.16	
SA 2157	0.26		SU	
2222	0.26			
5	0339	0.32	20	0307 0.44
0828	0.26		1413 0.15	
SU 1014	0.27		MO	
1628	0.15			
6	0300	0.39	21	0306 0.50
0906	0.22		1751 0.14	
MO 1238	0.25		TU	
1741	0.15			
7	0307	0.45	22	0322 0.54
0948	0.20		1942 0.11	
TU 1347	0.26		WE	
1900	0.14			
8	0327	0.51	23	0343 0.56
1035	0.19		1237 0.17	
WE 1430	0.26		TH 1437 0.18	
1959	0.11		2038 0.08	
9	0352	0.55	24	0405 0.57
1125	0.19		1234 0.18	
TH 1504	0.26		FR 1503 0.20	
2042	0.09		2121 0.05	
10	0419	0.58	25	0427 0.55
1214	0.19		1239 0.18	
FR 1533	0.25		SA 1534 0.22	
2120	0.07	●	2158 0.04	
11	0447	0.59	26	0449 0.53
1255	0.20		1239 0.18	
SA 1600	0.25		SU 1607 0.24	
2153	0.06		2230 0.04	
12	0513	0.59	27	0509 0.51
1326	0.20		1229 0.16	
SU 1628	0.25		MO 1640 0.26	
2222	0.06		2257 0.05	
13	0535	0.58	28	0530 0.48
1350	0.20		1224 0.13	
MO 1659	0.26		TU 1713 0.27	
2250	0.06		2321 0.07	
14	0554	0.56	29	0552 0.46
1406	0.20		1234 0.10	
TU 1734	0.27		WE 1744 0.29	
2315	0.09		2340 0.10	
15	0610	0.53	30	0614 0.43
1419	0.20		1251 0.08	
WE 1813	0.29		TH 1815 0.31	
2338	0.13		2356 0.13	
	31	0635 0.40		
	1314 0.07			
	FR 1847 0.32			

FEBRUARY

	Time	m	Time	m
1	0006	0.17	16	0015 0.29
0653	0.36		0535 0.39	
SA 1341	0.08		SU 1248 0.09	
1926	0.33	●	2020 0.38	
2	0008	0.22	17	0006 0.34
0636	0.33		0433 0.39	
SU 1415	0.10		MO 1255 0.09	
0208	0.32			
3	0434	0.32	18	0327 0.43
1459	0.13		1300 0.10	
MO			TU	
4	0314	0.38	19	0315 0.48
1602	0.15		1257 0.12	
TU			WE	
5	0314	0.46	20	0320 0.51
1118	0.20		1234 0.15	
WE 1331	0.21		TH 1619 0.17	
1734	0.16		1954 0.14	
6	0334	0.53	21	0334 0.54
1116	0.19		1208 0.17	
TH 1435	0.23		FR 1545 0.21	
1943	0.14		2049 0.10	
7	0358	0.58	22	0351 0.54
1142	0.18		1154 0.17	
FR 1515	0.24		SA 1550 0.24	
2042	0.11		2131 0.08	
8	0424	0.61	23	0409 0.53
1209	0.17		1147 0.17	
SA 1551	0.26		SU 1609 0.28	
2124	0.09		2207 0.07	
9	0449	0.62	24	0428 0.52
1232	0.17		1138 0.15	
SU 1623	0.27		MO 1632 0.31	
2159	0.09	●	2239 0.08	
10	0509	0.60	25	0448 0.49
1250	0.17		1135 0.13	
MO 1654	0.30		TU 1655 0.33	
2231	0.10		2307 0.09	
11	0522	0.57	26	0509 0.47
1302	0.17		1142 0.10	
TU 1723	0.33		WE 1717 0.36	
2259	0.11		2330 0.11	
12	0530	0.53	27	0529 0.44
1308	0.16		1156 0.07	
WE 1751	0.36		TH 1739 0.38	
2324	0.14		2349 0.13	
13	0537	0.49	28	0549 0.42
1305	0.15		1214 0.06	
TH 1821	0.38		FR 1801 0.41	
2346	0.18			
14	0543	0.45	29	0004 0.16
1252	0.13		0607 0.40	
FR 1852	0.40		SA 1234 0.05	
			1827 0.42	
15	0004	0.23		
0545	0.42			
SA 1245	0.10			
1928	0.40			

MARCH

	Time	m	Time	m
1	0015	0.19	16	0014 0.33
0617	0.37		0454 0.40	
SU 1255	0.06		MO 1208 0.06	
1856	0.42	●	1936 0.45	
2	0017	0.24	17	0013 0.37
0559	0.35		0407 0.41	
MO 1319	0.09		TU 1219 0.07	
1936	0.40		2045 0.40	
			2314 0.39	
3	0002	0.30	18	0327 0.44
0445	0.36		1224 0.10	
TU 1343	0.12		WE	
0248	0.38			
2316	0.36			
4	0315	0.41	19	0304 0.47
1410	0.16		1216 0.14	
WE			TH	
5	0308	0.50	20	0257 0.50
1200	0.19		1149 0.17	
TH 1437	0.20		FR 1634 0.25	
1611	0.20		2006 0.20	
6	0323	0.57	21	0306 0.52
1114	0.18		1115 0.19	
FR 1506	0.24		SA 1605 0.29	
1943	0.19		2054 0.17	
7	0343	0.62	22	0320 0.53
1118	0.18		1048 0.19	
SA 1534	0.29		SU 1606 0.34	
2046	0.16		2133 0.15	
8	0405	0.63	23	0338 0.52
1131	0.18		1034 0.17	
SA 1603	0.33		MO 1617 0.39	
2129	0.15		2209 0.14	
9	0425	0.62	24	0358 0.50
1144	0.18		1035 0.15	
MO 1631	0.37		TU 1632 0.42	
2207	0.15	●	2242 0.15	
10	0440	0.58	25	0419 0.48
1156	0.18		1045 0.13	
TU 1657	0.42		WE 1647 0.45	
2240	0.17		2311 0.16	
11	0447	0.53	26	0441 0.46
1201	0.17		1059 0.11	
WE 1721	0.45		TH 1704 0.48	
2310	0.19		2334 0.18	
12	0451	0.49	27	0502 0.44
1158	0.15		1117 0.09	
TH 1743	0.48		FR 1721 0.50	
2334	0.22		2352 0.20	
13	0455	0.45	28	0520 0.42
1149	0.13		1136 0.08	
FR 1806	0.50		SA 1740 0.52	
2351	0.26			
14	0501	0.42	29	0006 0.22
1148	0.09		0533 0.41	
SA 1831	0.50		SU 1156 0.08	
			1805 0.53	
15	0005	0.29	30	0014 0.26
0504	0.41		0536 0.39	
SU 1156	0.07		MO 1215 0.08	
1859	0.49		1834 0.52	
31	0015	0.31		
0514	0.39			
TU 1234	0.10			
1913	0.50			
2358	0.38			

APRIL

	Time	m	Time	m

<tbl_r cells="5" ix

PORT KENNY – SOUTH AUSTRALIA

2020

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 1056 FR O	0.23	16 1004 SA	0.27 2309 0.49	1 0706 1404 MO 1856	0.34 0.52 0.47	16 0510 1416 TU 1931	0.31 0.52 0.40 0.47	1 0513 1358 WE	0.33 0.64	16 0411 1408 TH	0.28 0.56 0.38 0.41	1 0621 1443 SA	0.24 0.68	16 0054 0633 SU	0.33 0.22 0.64 0.30
2 0031 0914 SA	0.59 0.27	17 0846 1509 SU	0.30 0.43 0.38	2 0019 0707 TU 1408 2013	0.55 0.32 0.61 0.44	17 0556 1413 WE	0.28 0.58 0.37	2 0554 1418 TH	0.30 0.70	17 0534 1426 FR	0.27 0.61 0.37	2 0722 1506 SU	0.20 0.69	17 0142 0730 MO	0.35 0.19 0.68 0.30
3 0059 0827 SU 1419 1840	0.62 0.28 0.43 0.38	18 0009 0711 MO 1436 1941	0.50 0.28 0.49 0.34	3 0050 0716 WE 1426 2114	0.51 0.30 0.69 0.42	18 0039 0636 TH 1426 2058	0.47 0.26 0.63 0.36	3 0636 1444 FR	0.27 0.74	18 0051 0643 SA	0.41 0.24 0.66 0.36	3 0807 1528 MO	0.17 0.68 0.34	18 0220 0811 TU	0.36 0.17 0.69 0.29
4 0124 0824 MO 1424 1949	0.62 0.27 0.52 0.36	19 0047 0713 TU 1433 2021	0.50 0.26 0.55 0.32	4 0107 0728 TH 1449 2218	0.47 0.28 0.74 0.41	19 0117 0712 FR 1446	0.46 0.25 0.67 0.37	4 0717 1511 SA	0.23 0.75	19 0130 0730 SU	0.40 0.22 0.69 0.36	4 0157 0844 TU	0.35 0.15 0.65	19 0253 0847 WE	0.38 0.16 0.68 0.29
5 0146 0829 TU 1442 2041	0.59 0.27 0.60 0.35	20 0120 0731 WE 1442 2059	0.50 0.24 0.60 0.31	5 0113 0744 FR 1514 2324	0.44 0.25 0.76 0.41	20 0147 0746 SA 1509 2243	0.45 0.23 0.69 0.38	5 0756 1538 SU	0.20 0.74	20 0203 0809 MO	0.40 0.20 0.71 0.36	5 0236 0918 WE	0.37 0.15 0.62	20 0325 0919 TH	0.40 0.16 0.65 0.29
6 0201 0836 WE 1504 2131	0.54 0.26 0.66 0.35	21 0149 0754 TH 1456 2138	0.49 0.22 0.64 0.32	6 0116 0806 SA 1540 ○	0.42 0.22 0.75 0.40	21 0211 0818 SU 1536 2343	0.44 0.21 0.70 0.40	6 0833 1603 MO	0.18 0.72	21 0232 0843 TU	0.39 0.18 0.72	6 0314 0947 TH	0.38 0.16 0.59	21 0356 0949 FR	0.42 0.18 0.61 0.28
7 0210 0841 TH 1526 ○	0.49 0.24 0.69 0.37	22 0216 0818 FR 1513 2216	0.48 0.21 0.66 0.34	7 0834 1606 SU	0.19 0.74	22 0230 0848 MO	0.43 0.20 0.71	7 0907 1626 TU	0.17 0.69	22 0026 0302 WE	0.36 0.39 0.18	7 0350 1013 FR	0.40 0.18 0.56	22 0425 1016 SA	0.45 0.21 0.57 0.26
8 0213 0848 FR 1549 2309	0.45 0.21 0.71 0.38	23 0239 0843 SA 1532 ●	0.46 0.20 0.67 0.36	8 0903 1631 MO	0.18 0.71	23 0916 1632 TU	0.18 0.72	8 0936 1648 WE	0.18 0.66	23 0045 0336 TH	0.36 0.40 0.18	8 0423 1034 SA	0.41 0.20 0.53	23 0455 1039 2336	0.48 0.25 0.24
9 0217 0900 SA 1611 2356	0.43 0.18 0.70 0.40	24 0257 0908 SU 1554 2341	0.45 0.18 0.68 0.39	9 0931 1657 TU	0.17 0.68	24 0942 1703 WE	0.18 0.72	9 0049 0322 TH	0.37 0.40	24 0059 0413 FR	0.35 0.41 0.20	9 0455 1051 SU	0.43 0.23 0.53	24 0526 1058 MO	0.49 0.29 0.50
10 0224 0918 SU	0.42 0.15 0.68	25 0308 0932 MO	0.44 0.17 0.68	10 0955 1724 WE	0.17 0.65	25 0158 0324 TH	0.41 0.41 0.19	10 0023 0406 FR	0.35 0.40 0.21	25 0109 0454 SA	0.34 0.43 0.24	10 0527 1104 MO	0.43 0.26 0.47	25 0600 1110 TU	0.49 0.34 0.47
11 0940 1701 MO	0.14 0.65	26 0035 0312 TU	0.41 0.43 0.16	11 0159 0310 TH	0.41 0.42 0.19	26 0224 0402 FR	0.40 0.41 0.22	11 0026 0449 SA	0.31 0.40 0.25	26 0119 0538 SU	0.33 0.44 0.30	11 0026 0602 TU	0.20 0.43 0.30	26 0643 1106 WE	0.47 0.40 0.46
12 1002 1730 TU	0.13 0.62 0.44	27 1018 1729 WE	0.16 0.68 0.34	12 0138 0356 FR	0.40 0.40 0.23	27 0251 0451 SA	0.40 0.41 0.28	12 0050 0535 SU	0.29 0.40 0.29	27 0126 0631 MO	0.32 0.45 0.36	12 0059 0645 WE	0.21 0.42 0.35	27 1431 2352 TH	0.49 0.19 0.19
13 0118 1021 WE	0.44 0.14 0.58	28 1038 1817 TH	0.19 0.66	13 0207 0444 SA	0.37 0.38 0.27	28 0321 0614 SU	0.39 0.40 0.35	13 0124 0628 MO	0.28 0.40 0.34	28 0132 0757 TU	0.31 0.46 0.44	13 0144 0803 TH	0.23 0.40 0.39	28 1415 2355 FR	0.54 0.21 0.21
14 1031 1850 TH	0.17 0.54 0.1	29 1051 1925 FR	0.23 0.63 0.36	14 0959 1204 SU	0.33 0.50	29 0354 1843 MO	0.37 0.53	14 0208 0747 TU	0.28 0.40 0.39	29 0143 1415 WE	0.30 0.54 0.45	14 0248 1418 FR	0.25 0.51 0.45	29 1419 2342 SA	0.58 0.23 0.23
15 1028 2038 FR	0.22 0.50 0.1	30 1042 2112 SA	0.30 0.60 0.35	15 0410 1501 MO	0.33 0.47 0.43	30 0432 1357 TU	0.36 0.56	15 0304 1414 WE	0.28 0.50 0.40	30 0224 1406 TH	0.29 0.60 0.41	15 0423 1429 SA	0.25 0.58 0.31	30 0243 0643 SU	0.25 0.21 0.60
	31 0734 2323 SU		0.35 0.58							31 0423 1421 FR	0.27 0.65			31 0214 0737 MO	0.28 0.17 0.60

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, 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

2020

LAT 33° 10' S LONG 134° 41' E

Times and Heights of High and Low Waters

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0220 0.32	16	0232 0.37		1 0250 0.40	16	0352 0.50		1 0407 0.51	16	0426 0.62		1 0414 0.53	16	0451 0.61		
0817 0.14		0814 0.16		0857 0.12	16	0958 0.18		1100 0.13	16	1156 0.24		1144 0.18	16	2147 0.04		
TU 1501 0.59	WE	1508 0.63		TH 1443 0.47	FR	1545 0.48		SU 1557 0.34	MO	1511 0.29		TU 1555 0.28	WE			
2231 0.27		2215 0.23		2100 0.16		2219 0.18		○ 2151 0.07		2135 0.09		2151 0.05				
2 0240 0.36	17	0300 0.42		2 0306 0.44	17	0415 0.54		2 0423 0.52	17	0450 0.61		2 0436 0.53	17	0516 0.58		
0853 0.12		0851 0.16		0930 0.12	17	1037 0.19		1126 0.15	17	1248 0.26		1223 0.21	17	2216 0.03		
WE 1517 0.56	TH	1524 0.59		FR 1503 0.44	SA	1553 0.42		MO 1619 0.33	TU	1515 0.28		WE 1611 0.28	TH			
○ 2215 0.25	●	2227 0.23		○ 2112 0.13	●	2222 0.16		2216 0.06		2154 0.06		2217 0.04				
3 0305 0.39	18	0326 0.46		3 0323 0.47	18	0437 0.57		3 0441 0.52	18	0514 0.58		3 0501 0.53	18	0539 0.54		
0926 0.13		0926 0.17		0959 0.13	18	1113 0.22		1147 0.18	18	2217 0.04		1306 0.23	18	2241 0.04		
TH 1536 0.53	FR	1536 0.54		SA 1525 0.41	SU	1556 0.38		TU 1636 0.32	WE			TH 1622 0.27	FR			
2209 0.22		2235 0.22		2130 0.11		2222 0.13		2239 0.05				2242 0.03				
4 0329 0.41	19	0351 0.49		4 0440 0.48	19	0459 0.58		4 0502 0.52	19	0539 0.55		4 0529 0.53	19	0602 0.50		
0956 0.14		0957 0.19		1123 0.14	19	1142 0.25		1205 0.21	19	2240 0.03		1357 0.25	1411 0.24			
FR 1555 0.50	SA	1542 0.49		SU 1646 0.39	MO	1600 0.35		WE 1647 0.31	TH			1628 0.27	SA	1632 0.25		
2217 0.18		2234 0.20		2250 0.09		2228 0.10		2302 0.04				2304 0.03		2302 0.06		
5 0353 0.43	20	0415 0.52		5 0457 0.49	20	0522 0.57		5 0527 0.51	20	0606 0.51		5 0601 0.53	20	0625 0.47		
1021 0.16		1023 0.22		1142 0.16	20	1157 0.28		1222 0.24	20	2300 0.04		1500 0.26	20	1338 0.21		
SA 1616 0.47	SU	1545 0.45		MO 1706 0.37	TU	1605 0.34		TH 1647 0.31	FR			1630 0.26	SU	1718 0.25		
2232 0.15		2227 0.17		2312 0.08		2241 0.07		2323 0.04				2326 0.05		2317 0.09		
6 0416 0.45	21	0438 0.53		6 0517 0.50	21	0547 0.55		6 0557 0.50	21	0635 0.47		6 0638 0.51	21	0648 0.42		
1041 0.17		1042 0.25		1154 0.18	21	1158 0.30		1248 0.28	21	2313 0.06		2344 0.09	21	1354 0.19		
SU 1637 0.45	MO	1550 0.42		TU 1722 0.36	WE	1607 0.34		FR 1627 0.31	SA			SU	MO	1808 0.24		
2251 0.13		2227 0.14		2334 0.07		2259 0.05		2343 0.05				2322 0.13				
7 0439 0.46	22	0503 0.53		7 0539 0.49	22	0613 0.51		7 0634 0.48	22	0707 0.42		7 0722 0.48	22	0710 0.38		
1056 0.19		1054 0.29		1200 0.21	22	1201 0.32		2356 0.09	22	2313 0.10		2349 0.16	22	1431 0.17		
MO 1656 0.42	TU	1553 0.41		WE 1728 0.35	TH	1551 0.35		SA	SU			MO	TU	1909 0.24		
2313 0.12		2235 0.11		2355 0.07		2316 0.05		○				2308 0.19				
8 0503 0.47	23	0531 0.51		8 0606 0.48	23	0644 0.46		8 0727 0.44	23	0752 0.36		8 0827 0.43	23	0712 0.32		
1105 0.22		1101 0.33		1158 0.25	23	1206 0.34		2351 0.14	23	2253 0.15		1956 0.22	23	1524 0.15		
TU 1710 0.40	WE	1546 0.40		TH 1713 0.34	FR	1503 0.36		○	MO			WE	TU	2110 0.23		
2336 0.12		2247 0.10				2328 0.06						2208 0.23				
9 0529 0.46	24	0604 0.47		9 0015 0.09	24	0724 0.41		9 1309 0.43	24	1101 0.32		9 1026 0.38	24	0355 0.32		
1106 0.25		1058 0.36		0639 0.45	24	1201 0.36		2204 0.19	24	2139 0.19		1917 0.21	24	1628 0.14		
WE 1706 0.38	TH	1500 0.41		FR 1146 0.31	SA	1447 0.38		MO	TU			WE	TH			
○ 2258 0.10				1615 0.35		2332 0.09										
10 0002 0.14	25	0654 0.41		10 0032 0.11	25	1415 0.39		10 1340 0.46	25	0353 0.32		10 0246 0.37	25	0311 0.37		
0602 0.43		1013 0.39		0728 0.41	25	2319 0.14		0807 0.19	25	WE 1244 0.32		0812 0.31	25	0858 0.22		
TH 1054 0.30	FR	1418 0.44		SA 1112 0.36	SU			1923 0.17		1925 0.19	FR 1214 0.24		1254 0.35	FR	1741 0.13	
○ 1605 0.38		2306 0.12		○ 1434 0.40							1940 0.17	1851 0.12				
11 0030 0.17	26	1402 0.47		11 0028 0.15	26	1355 0.40		11 0254 0.33	26	0321 0.38		11 0246 0.46	26	0305 0.43		
0654 0.40		2301 0.15		1423 0.47	26	2240 0.17		0736 0.27	26	0846 0.20		0918 0.27	26	0928 0.19		
FR 1019 0.36	SU			SU 2313 0.19	MO			1407 0.47	26	TH 1331 0.32		1345 0.32	26	1329 0.25		
1437 0.42								2051 0.18	26	1933 0.14		1940 0.17	26	1851 0.12		
12 0109 0.20	27	1354 0.49		12 1434 0.53	27	0400 0.29		12 0258 0.42	27	0316 0.44		12 0306 0.54	27	0315 0.48		
1406 0.49		2238 0.19		2159 0.19	27	0803 0.22		0840 0.24	27	0921 0.17		1015 0.24	27	1004 0.17		
SU 2318 0.24	SU			MO		TU 1405 0.41		1432 0.45	27	FR 1407 0.32		1413 0.29	SU	1414 0.26		
						2124 0.18		2058 0.17	27	1956 0.11		1959 0.15		1946 0.10		
13 0039 0.24	28	0305 0.26		13 0254 0.29	28	0334 0.34		13 0316 0.50	28	0324 0.49		13 0331 0.60	28	0334 0.51		
0313 0.23		0659 0.20		0737 0.23	28	0844 0.17		0929 0.22	28	0955 0.15		1113 0.22	28	1046 0.17		
SU 1413 0.56	MO	1358 0.51		TU 1452 0.56	WE	1423 0.41		1452 0.41	28	SA 1439 0.31		1427 0.26	MO	1449 0.26		
2150 0.24		2158 0.21		2153 0.19		2050 0.16		2106 0.16	28	2024 0.09		2021 0.12		2029 0.08		
14 0130 0.29	29	0239 0.30		14 0307 0.36	29	0332 0.41		14 0339 0.57	29	0338 0.52		14 0358 0.63	29	0358 0.53		
0638 0.21		0743 0.16		0833 0.19	29	0921 0.14		1017 0.21	29	1031 0.15		1213 0.22	29	1133 0.18		
MO 1429 0.61	TU	1408 0.51		WE 1512 0.56	TH	1445 0.40		1506 0.36	29	SU 1508 0.31		1428 0.24	TU	1518 0.25		
2148 0.23		2119 0.21		2201 0.19		2052 0.13		2114 0.14	29	2053 0.08		2047 0.09		2107 0.06		
15 0203 0.33	30	0239 0.35		15 0329 0.43	30	0339 0.46		15 0402 0.61	30	0355 0.53		15 0425 0.63	30	0422 0.54		
0733 0.18		0821 0.13		0917 0.18	30	0956 0.13		1105 0.22	30	1107 0.16		2116 0.06		2122 0.19		
TU 1448 0.63	WE	1424 0.49		TH 1531 0.53	FR	1509 0.38		1510 0.32	30	MO 1533 0.29		WE 1543 0.25		WE 1543 0.25		
2201 0.23		2059 0.19		2211 0.18		2108 0.10		○ 2122 0.12	30	○ 2122 0.06		○ 2139 0.05		○ 2139 0.05		
31 0447 0.55																
31 1305 0.20																
TH 1607 0.24																
2209 0.04																

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, 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