

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

2024

LAT 33° 10' S LONG 134° 41' E

Times and Heights of High and Low Waters

JANUARY

	Time	m		Time	m
1	0558	0.46	16	0629	0.51
	1354	0.16		1343	0.16
MO	1813	0.24	TU	1813	0.30
	2344	0.08		2329	0.18
2	0619	0.44	17	0634	0.45
	1359	0.14		1339	0.13
TU	1859	0.25	WE	1858	0.33
		2337			0.24
3	0007	0.13	18	0622	0.40
	0639	0.40		1344	0.11
WE	1416	0.14	TH	1948	0.35
	1954	0.27	●	2330	0.30
4	0030	0.19	19	0426	0.37
	0654	0.36		1359	0.09
TH	1444	0.14	FR	2104	0.35
●	2112	0.29		2248	0.34
5	0043	0.26	20	0320	0.42
	0631	0.32		1426	0.09
FR	1522	0.15	SA		
6	0155	0.34	21	0323	0.47
	1614	0.16		1518	0.09
SA			SU		
7	0215	0.42	22	0338	0.52
	1724	0.16		1658	0.10
SU			MO		
8	0247	0.49	23	0358	0.55
	1227	0.21		1227	0.16
MO	1345	0.21	TU	1344	0.16
	1917	0.14		1910	0.08
9	0321	0.56	24	0419	0.56
	1239	0.20		1216	0.16
TU	1424	0.20	WE	1441	0.19
	2021	0.11		2025	0.05
10	0357	0.60	25	0437	0.55
	2105	0.09		1227	0.17
WE			TH	1522	0.21
				2115	0.03
11	0432	0.63	26	0451	0.54
	2140	0.07		1241	0.16
TH	●		FR	1602	0.23
			○	2154	0.03
12	0506	0.64	27	0500	0.51
	2210	0.06		1253	0.15
FR			SA	1640	0.25
				2228	0.04
13	0535	0.63	28	0511	0.49
	2235	0.07		1256	0.13
SA			SU	1717	0.27
				2258	0.06
14	0559	0.61	29	0524	0.47
	1352	0.20		1253	0.11
SU	1645	0.24	MO	1749	0.30
	2256	0.09		2325	0.08
15	0617	0.57	30	0540	0.45
	1347	0.19		1253	0.09
MO	1729	0.27	TU	1819	0.32
	2314	0.13		2351	0.10
	31	0557		1301	0.43
				1848	0.08
					WE 1848 0.34

FEBRUARY

	Time	m		Time	m
1	0017	0.14	16	0531	0.38
	0613	0.40		1241	0.03
TH	1314	0.08	FR	1913	0.43
		0.36		2348	0.32
2	0042	0.18	17	0405	0.38
	0622	0.37		1258	0.03
FR	1328	0.09	SA	1952	0.40
		0.36	●	2324	0.35
3	0104	0.25	18	0329	0.42
	0613	0.35		1319	0.04
SA	1345	0.10	SU	2106	0.35
	2110	0.36		2216	0.35
4	1400	0.12	19	0334	0.47
	SU		MO		
5	0239	0.42	20	0344	0.51
	1347	0.14		1351	0.12
MO			TU		
6	0302	0.51	21	0356	0.53
	1659	0.16		1201	0.15
TU			WE	1450	0.17
				1936	0.13
7	0331	0.59	22	0408	0.54
	1251	0.16		1141	0.16
WE	1537	0.18	TH	1518	0.22
	2029	0.13		2042	0.09
8	0400	0.64	23	0418	0.54
	1251	0.16		1142	0.15
TH	1600	0.20	FR	1550	0.27
	2115	0.10		2125	0.08
9	0428	0.66	24	0426	0.52
	1252	0.17		1147	0.14
FR	1624	0.22	SA	1621	0.31
	2153	0.09	○	2202	0.08
10	0452	0.65	25	0435	0.50
	1249	0.17		1151	0.12
SA	1647	0.25	SU	1650	0.35
	2228	0.10		2235	0.09
11	0513	0.62	26	0446	0.47
	1245	0.17		1152	0.10
SU	1709	0.29	MO	1715	0.38
	2259	0.12		2303	0.10
12	0528	0.57	27	0459	0.45
	1238	0.16		1156	0.09
MO	1729	0.34	TU	1737	0.41
	2325	0.16		2328	0.12
13	0537	0.51	28	0514	0.43
	1228	0.13		1203	0.07
TU	1750	0.38	WE	1758	0.43
	2343	0.20		2351	0.13
14	0542	0.46	29	0528	0.41
	1222	0.09		1213	0.06
WE	1815	0.42	TH	1820	0.45
	2352	0.24			
15	0544	0.41			
	1227	0.05			
TH	1842	0.43			
	2354	0.28			
31	0557	0.43			
	1301	0.08			
WE	1848	0.34			

MARCH

	Time	m		Time	m
1	0012	0.16	16	0444	0.38
	0540	0.40		1201	0.01
FR	1224	0.06	SA	1843	0.49
	1846	0.46		2340	0.35
2	0030	0.21	17	0325	0.40
	0546	0.39		1222	0.02
SA	1235	0.07	SU	1916	0.44
	1919	0.44	●	2317	0.37
3	0042	0.27	18	0317	0.44
	0537	0.38		1242	0.05
SU	1244	0.08	MO	2004	0.39
	2015	0.41		2230	0.37
4	0018	0.36	19	0321	0.47
	0454	0.40		1251	0.10
MO	1247	0.10	TU		
●					
5	0253	0.47	20	0324	0.50
	1238	0.12		1208	0.15
TU			WE		
6	0256	0.56	21	0325	0.52
	1221	0.14		1105	0.17
WE	1808	0.21	TH	1543	0.25
	1912	0.21		1959	0.20
7	0315	0.63	22	0329	0.53
	1204	0.15		1041	0.17
TH	1621	0.24	FR	1535	0.32
	2032	0.17		2050	0.17
8	0337	0.66	23	0336	0.52
	1150	0.17		1036	0.16
FR	1625	0.28	SA	1553	0.38
	2119	0.15		2130	0.16
9	0359	0.66	24	0346	0.50
	1140	0.18		1039	0.15
SA	1640	0.34	SU	1614	0.44
	2200	0.15		2205	0.16
10	0419	0.62	25	0400	0.48
	1134	0.18		1045	0.13
SU	1657	0.39	MO	1634	0.48
	2240	0.17	●	2236	0.16
11	0434	0.56	26	0414	0.45
	1126	0.17		1054	0.12
MO	1710	0.44	TU	1654	0.51
	2317	0.19		2302	0.17
12	0445	0.50	27	0428	0.43
	1117	0.14		1105	0.11
TU	1721	0.49	WE	1712	0.53
	2349	0.23		2324	0.19
13	0452	0.45	28	0441	0.42
	1115	0.10		1116	0.10
WE	1735	0.52	TH	1732	0.55
				2343	0.21
14	0008	0.26	29	0452	0.42
	0457	0.41		1128	0.09
TH	1124	0.05	FR	1755	0.56
	1754	0.53			
15	0005	0.30	30	0001	0.24
	0459	0.39		0459	0.41
FR	1141	0.03	SA	1141	0.08
	1817	0.52		1823	0.55
	2353	0.33			
31	0017	0.29			
	0459	0.42			
SU	1152	0.08			
	1901	0.53			

APRIL

	Time	m		Time	m
1	0029	0.36	16	0136	0.46
	0445	0.43		1114	0.11
MO	1201	0.09	TU	1841	0.45
	2009	0.49	●	2137	0.43
2	0007	0.45	17	0137	0.48
	0248	0.46		1110	0.16
TU	1203	0.11	WE		
●					
3	0157	0.54</			

PORT KENNY – SOUTH AUSTRALIA

2024

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 1029 2234	0.17 0.60	16 1936	0.25 0.49	1 0711 1442	0.37 0.51	16 1334	0.32 0.48	1 0311 1413	0.31 0.61	16 1313	0.29 0.52	1 0340 1500	0.23 0.67	16 1422	0.25 0.64
WE 		TH		SA 1824	0.48 0.54	SU 1857	0.44 0.45	MO 2250		TU		TH 2352		FR 2352	0.28
2 1013 2356	0.22 0.62	17 2339	0.30 0.48	2 0534 1421	0.35 0.59	17 1322	0.31 0.55	2 0352 1427	0.29 0.68	17 1343	0.29 0.59	2 0550 1521	0.21 0.68	17 0719	0.29 0.21
TH		FR		SU 1952	0.44 0.50	MO 1946	0.41 0.43	TU 2347		WE		FR 2334	0.31	SA 1446	0.70 0.28
3 0925 1519 FR 1810	0.27 0.41 0.40	18 1413	0.29 0.45	3 0542 1429	0.31 0.67	18 1343	0.29 0.62	3 0447 1451	0.26 0.72	18 1417	0.28 0.66	3 0057 0710	0.32 0.17	18 0803	0.31 0.17
MO 1443	0.49	SU 1353	0.53	MO 2055	0.40	TU 2030	0.40	WE		TH		SA 1541	0.68 0.32	SU 1512	0.73 0.29
4 0034 0824 SA 1443	0.62 0.29 0.49	19 0703	0.48 0.27	4 0026 0602	0.45 0.28	19 0647	0.43 0.28	4 0552 1517	0.23 0.74	19 1452	0.24 0.71	4 0151 0801	0.34 0.15	19 0841	0.33 0.16
SA 1447	0.58	MO 1405	0.60	TU 1446	0.72	WE 1410	0.67	TH 2155	0.39	2124	0.40	SU 1554	0.66	MO 1536	0.73
5 0104 0753 SU 1447	0.59 0.28 0.34	20 0718	0.48 0.25	5 0052 0632	0.42 0.24	20 0725	0.42 0.26	5 0655 1545	0.20 0.73	20 1526	0.21 0.75	5 0235 0841	0.37 0.14	20 0916	0.36 0.17
MO 1447	0.58	MO 2027	0.34	WE 1507	0.75	TH 1443	0.71	FR 2256	0.39	2254	0.41	MO 1600	0.63	TU 1557	0.69
6 0128 0740 MO 1500	0.54 0.26 0.65	21 0737	0.47 0.24	6 0111 0709	0.40 0.20	21 0759	0.41 0.24	6 0747 1610	0.17 0.71	21 1559	0.19 0.77	6 0317 0917	0.39 0.15	21 0949	0.40 0.19
2120	0.34	2057	0.34	TH 1530	0.75	FR 1517	0.73	● 2355	0.39	●		TU 1606	0.59	WE 1614	0.64
7 0147 0740 TU 1515	0.49 0.23 0.69	22 0800	0.45 0.23	7 0127 0749	0.40 0.17	22 1554	0.22 0.75	7 0832 1624	0.15 0.69	22 1628	0.18 0.76	7 0354 0948	0.41 0.17	22 1018	0.45 0.22
2213	0.34	2133	0.35	FR 1552	0.73	SA		○		SU 1616		WE 1616	0.57	TU 1627	0.59
8 0201 0753 WE 1531	0.44 0.20 0.71	23 0823	0.44 0.22	8 0830 1612	0.15 0.70	23 1631	0.20 0.76	8 0909 1631	0.15 0.66	23 1652	0.19 0.74	8 0428 1017	0.43 0.18	23 1041	0.49 0.26
● 2308	0.36	2211	0.38	SA		SU		MO		TU		TH 1630	0.54	FR 1635	0.53
9 0213 0816 TH 1547	0.41 0.16 0.71	24 0846	0.43 0.21	9 0907 1631	0.14 0.68	24 1708	0.19 0.76	9 0102 0942	0.36 0.17	24 0958	0.35 0.22	9 0458 1647	0.45 0.52	24 1051	0.52 0.30
TH 1547	0.71	FR 1543	0.71	MO		MO		1642	0.63	1712	0.71	FR 1647	0.52	SA 1637	0.48
10 0846 1604	0.13 0.69	25 0906	0.43 0.19	10 0940 1651	0.14 0.65	25 1741	0.20 0.75	10 0106 0415	0.34 0.39	25 0413	0.33 0.42	10 0525 1108	0.46 0.23	25 1049	0.53 0.34
FR		SA 1616	0.71	MO		TU		WE 1011	0.19	TH 1018	0.25	SA 1705	0.49	SU 1630	0.45
11 0918 1625	0.11 0.66	26 1653	0.17 0.71	11 1009 1714	0.16 0.63	26 1812	0.22 0.72	11 0059 0500	0.32 0.40	26 0455	0.31 0.45	11 0554 1130	0.47 0.26	26 1039	0.51 0.38
SA		SU		TU		WE		TH 1039	0.22	FR 1035	0.30	SU 1719	0.47	MO 1538	0.44
12 0949 1651	0.10 0.63	27 1736	0.16 0.71	12 0258 0355	0.38 0.38	27 0407	0.39 0.41	12 0053 0545	0.29 0.41	27 0536	0.28 0.48	12 0013 0628	0.20 0.46	27 1016	0.48 0.41
SU		MO		WE 1034	0.20	TH 1012	0.27	FR 1105	0.26	SA 1045	0.36	MO 1148	0.31	TU 1422	0.49
13 1017 1719	0.11 0.60	28 1828	0.17 0.70	13 1054 1806	0.25 0.57	28 0513	0.37 0.42	13 0103 0632	0.28 0.42	28 0619	0.25 0.49	13 0033 0721	0.21 0.44	28 0715	0.14 0.42
MO		TU		TH		FR 1021	0.33	SA 1131	0.31	SU 1043	0.41	TU 1141	0.38	WE 0921	0.41
14 1040 1750	0.14 0.56	29 1930	0.20 0.68	14 0321 0624	0.35 0.37	29 0631	0.35 0.43	14 0125 0730	0.28 0.43	29 0715	0.23 0.49	14 0059 1429	0.23 0.47	29 1437	0.16 0.57
TU		WE		FR 1104	0.31	SA 1013	0.40	● 1838	0.53	● 1915	0.55	MO 1156	0.37	MO 1018	0.46
15 1055 1828	0.19 0.53	30 2034	0.25 0.64	15 0348 1930	0.33 0.49	30 1424	0.33 0.54	15 0200 1649	0.28 0.46	30 1424	0.23 0.58	15 0147 1401	0.25 0.56	30 1448	0.20 0.60
WE 		TH		SA		SU		MO		TU		TH		FR 2303	0.24
31 0945 FR	0.32 											31 1439	0.23 0.63		
● 														SA 1459	0.25 0.60
														2225	0.25 0.25

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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

2024

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 0151 0.30	16	0245 0.33		1 0225 0.40	16	0349 0.48		1 0346 0.54	16	0409 0.62		1 0357 0.56	16	0443 0.60	
0730 0.15		0803 0.16		0820 0.14	16	0950 0.17		1021 0.14	16	1154 0.21		1107 0.20	16	2111 0.02	
SU 1507 0.59		MO 1438 0.66		TU 1429 0.46	WE 1518 0.49			FR 1526 0.33	SA 1506 0.28			SU 1508 0.26	MO		
2217 0.24		2202 0.23		2058 0.15	2129 0.18			2134 0.09	2049 0.06			2131 0.08			
2 0222 0.35	17	0302 0.39		2 0246 0.46	17	0404 0.54		2 0406 0.56	17	0428 0.61		2 0425 0.56	17	0503 0.57	
0813 0.13		0844 0.16		0854 0.13	17	1034 0.18		1047 0.16	17	1252 0.24		1149 0.23	17	2151 0.01	
MO 1514 0.56		TU 1459 0.62		WE 1442 0.43	TH 1535 0.43			SA 1541 0.31	SU 1515 0.26			1510 0.26	TU		
2217 0.23		2156 0.23		2107 0.13	2128 0.15			2155 0.09	2120 0.03			2155 0.06			
3 0253 0.40	18	0319 0.44		3 0307 0.50	18	0419 0.57		3 0428 0.55	18	0447 0.59		3 0456 0.56	18	0518 0.54	
0850 0.13		0924 0.17		0924 0.13	18	1119 0.20		1109 0.18	18	2154 0.01		1240 0.25	18	2226 0.01	
TU 1521 0.53		WE 1517 0.57		TH 1457 0.40	FR 1547 0.37			SU 1551 0.31	MO			1506 0.26	WE		
● 2218 0.21		○ 2151 0.21		2119 0.12	2136 0.11			2214 0.08				2215 0.05			
4 0322 0.44	19	0335 0.49		4 0327 0.52	19	0433 0.59		4 0452 0.55	19	0508 0.55		4 0530 0.56	19	0533 0.51	
0923 0.14		1002 0.19		0950 0.14	19	1204 0.23		1129 0.21	19	2227 0.00		2232 0.04	19	1438 0.22	
WE 1531 0.50		TH 1531 0.50		FR 1512 0.38	SA 1555 0.33			MO 1555 0.31	TU			WE	TH	1643 0.23	
2220 0.18		2146 0.18		2134 0.11	2153 0.07			2231 0.06				2256 0.03			
5 0348 0.46	20	0350 0.53		5 0347 0.53	20	0450 0.59		5 0520 0.54	20	0531 0.52		5 0606 0.56	20	0549 0.48	
0952 0.15		1037 0.22		1011 0.15	20	1251 0.27		1152 0.25	20	2257 0.01		2247 0.04	20	1442 0.20	
TH 1544 0.47		FR 1539 0.45		SA 1526 0.37	SU 1600 0.32			1557 0.32	WE			TH	FR	1731 0.23	
2226 0.16		2147 0.14		2150 0.10	2217 0.04			2247 0.05				2323 0.06			
6 0411 0.48	21	0406 0.55		6 0506 0.53	21	0510 0.57		6 0553 0.52	21	0556 0.48		6 0646 0.55	21	0608 0.45	
1017 0.16		1102 0.26		1128 0.17	21	2243 0.02		1226 0.28	21	2322 0.03		1503 0.26	21	1431 0.18	
FR 1559 0.45		SA 1545 0.41		SU 1638 0.36	MO			1558 0.32	TH			1611 0.27	SA	1824 0.24	
2236 0.14		2158 0.10		2305 0.09				2301 0.04				2302 0.07		2347 0.11	
7 0432 0.50	22	0426 0.56		7 0529 0.52	22	0534 0.53		7 0634 0.51	22	0621 0.45		7 0731 0.52	22	0625 0.41	
1039 0.17		1101 0.30		1143 0.19	22	1153 0.34		2311 0.05	22	2339 0.08		1534 0.25	22	1423 0.16	
SA 1615 0.43		SU 1546 0.38		MO 1645 0.36	TU 1302 0.34			TH	FR			1704 0.26	SU	1929 0.24	
2249 0.13		2216 0.07		2319 0.08	2311 0.01							2310 0.12			
8 0454 0.50	23	0449 0.54		8 0555 0.51	23	0601 0.49		8 0738 0.48	23	0646 0.40		8 0825 0.47	23	0007 0.17	
1057 0.19		1039 0.33		1158 0.23	23	1126 0.35		FR	SA			SU	MO	1442 0.15	
SU 1628 0.42		MO 1533 0.38		TU 1647 0.37	WE 1349 0.37			2303 0.14	○			2101 0.26			
2303 0.13		2238 0.05		2332 0.07	2335 0.02										
9 0517 0.49	24	0516 0.51		9 0629 0.48	24	0630 0.44		9 0947 0.46	24	0706 0.36		9 0927 0.41	24	0008 0.24	
1113 0.22		1023 0.35		1210 0.29	24	1109 0.35		2303 0.14	24	1953 0.20		1636 0.22	24	0617 0.33	
MO 1636 0.41		TU 1400 0.40		WE 1640 0.37	TH 1413 0.38			○	2352 0.06			○	TU	1520 0.14	
2317 0.13		2301 0.06		2343 0.08	2352 0.06										
10 0547 0.47	25	0547 0.45		10 0720 0.44	25	0703 0.39		10 1205 0.46	25	0609 0.31		10 0332 0.35	25	0317 0.32	
1122 0.28		0959 0.36		1207 0.37	25	1037 0.35		2202 0.19	25	1901 0.17		0736 0.33	25	1616 0.15	
TU 1632 0.41		WE 1357 0.44		1553 0.39	FR 1423 0.39			SU	MO			1042 0.35	WE		
2329 0.14		○ 2321 0.08		2347 0.09	2351 0.11							1707 0.20			
11 0631 0.43	26	0626 0.39		11 1340 0.45	26	1421 0.39		11 0353 0.31	26	0301 0.33		11 0301 0.44	26	0212 0.39	
1108 0.35		0916 0.36		2339 0.13	SA			0704 0.29	26	0844 0.25		0901 0.27	26	1737 0.15	
WE 1606 0.42		TH 1406 0.47		FR ○				1304 0.46	TU	1258 0.28		1208 0.30	TH		
2336 0.15		2332 0.12						2035 0.20	1914	0.15		1739 0.17			
12 1412 0.46	27	1411 0.49		12 1350 0.52	27	1415 0.39		12 0315 0.39	27	0235 0.41		12 0310 0.52	27	0232 0.45	
2329 0.17		2255 0.17		2310 0.16	2103 0.17			0822 0.25	27	0901 0.21		1000 0.23	27	1047 0.20	
TH		FR		SA				1343 0.43	WE	1341 0.28		1314 0.26	FR	1333 0.21	
								2006 0.19	1937	0.13		1815 0.14	1912	0.13	
13 1343 0.55	28	1413 0.50		13 0421 0.27	28	0316 0.31		13 0319 0.48	28	0247 0.48		13 0329 0.58	28	0300 0.50	
2309 0.19		2139 0.19		0709 0.25	28	0813 0.22		0915 0.21	28	0928 0.18		1056 0.20	28	1109 0.20	
FR		SA		SU 1411 0.56	MO 1419 0.38			WE 1413 0.39	TH 1413 0.28			1352 0.23	SA	1413 0.22	
				2219 0.19	2042 0.16			2000 0.17	2004	0.11		1855 0.11	2009	0.11	
14 0340 0.24	29	0215 0.26		14 0333 0.33	29	0258 0.39		14 0333 0.55	29	0306 0.52		14 0353 0.61	29	0332 0.54	
0616 0.23		0657 0.20		0816 0.21	29	0850 0.18		1007 0.20	29	0958 0.17		1151 0.20	29	1200 0.20	
SA 1356 0.62		SU 1416 0.50		MO 1435 0.56	TU 1432 0.37			1437 0.35	FR 1438 0.27			1416 0.22	SU	1437 0.22	
2242 0.21		2106 0.19		2147 0.20	2044 0.13			2006 0.14	2034	0.10		1941 0.08	2052	0.09	
15 0236 0.28	30	0208 0.33		15 0336 0.40	30	0309 0.46		15 0351 0.60	30	0330 0.55		15 0419 0.62	30	0404 0.57	
0719 0.19		0743 0.16		0905 0.18	30	0923 0.15		1059 0.20	30	1031 0.18		1242 0.20	30	1255 0.21	
SU 1417 0.66		MO 1420 0.48		TU 1457 0.54	WE 1449 0.36			1454 0.30	SA 1457 0.27			1434 0.21	MO	1451 0.21	
2217 0.23		2057 0.17		2134 0.19	2056 0.11			2023 0.10	2103	0.09		○ 2028 0.05		2127 0.07	
				31	0326 0.51							31	0437 0.59		
				0954 0.14				0954 0.14				TU			
				TH 1508 0.34				TH 1508 0.34							
				2114 0.10				2114 0.10							

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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