

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.

DARNLEY ISLAND BARGE – QUEENSLAND

LAT 9° 35' S LONG 143° 45' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0427	0.77	16 0530	1.02	1 0538	0.85	16 0544	1.54	1 0443	0.66	16 0459	1.46	1 0002	3.42	16 0546	1.96
1123	3.57	1214	3.54	1215	3.64	1216	3.01	1102	3.83	1101	3.10	0620	1.39	1046	2.51
WE 1752	1.44	TH 1858	1.39	SA 1850	1.22	SU 1835	1.59	SA 1730	0.90	SU 1719	1.34	TU 1150	2.95	WE 1657	1.33
2244	2.57	2358	2.39					2314	3.19	2321	2.80	1819	1.06		
2 0505	0.83	17 0559	1.25	2 0017	2.74	17 0018	2.43	2 0526	0.89	17 0520	1.67	2 0111	3.29	17 0015	2.86
1203	3.55	1249	3.32	0621	1.12	0601	1.78	1141	3.61	1116	2.88	0747	1.72	0628	2.12
TH 1837	1.45	FR 1939	1.53	SU 1256	3.42	MO 1234	2.77	SU 1811	1.00	MO 1730	1.43	WE 1241	2.53	TH 1059	2.36
2330	2.50			1941	1.30	1849	1.68			2348	2.71	1912	1.35	1705	1.43
3 0546	0.96	18 0036	2.26	3 0119	2.63	18 0100	2.33	3 0008	3.10	18 0543	1.89	3 0235	3.17	18 0111	2.77
1246	3.48	0620	1.49	0713	1.47	0616	2.02	0615	1.23	1128	2.66	0959	1.82	1715	1.54
FR 1931	1.47	SA 1322	3.08	MO 1340	3.13	TU 1243	2.55	MO 1221	3.27	TU 1739	1.50	TH 1352	2.16	FR	
		2025	1.66	2047	1.39	1903	1.75	1855	1.17			2104	1.59		
4 0026	2.41	19 0123	2.15	4 0240	2.56	19 0311	2.28	4 0113	2.97	19 0022	2.62	4 0421	3.16	19 0246	2.71
0630	1.16	0640	1.74	0841	1.83	0614	2.26	0717	1.64	0609	2.11	1151	1.65	1731	1.70
SA 1331	3.37	SU 1355	2.85	TU 1429	2.80	WE 1210	2.36	TU 1305	2.87	WE 1130	2.48	FR 1758	2.06	SA	
2036	1.47	2120	1.73	2211	1.42	1924	1.80	1951	1.37	1743	1.57	2300	1.60		
5 0131	2.32	20 0247	2.08	5 0449	2.63	20 0721	2.50	5 0238	2.87	20 0123	2.53	5 0549	3.27	20 0436	2.78
0724	1.41	0700	1.97	1117	1.96	2255	1.80	0931	1.94	0647	2.32	1254	1.43	1229	1.88
SU 1418	3.22	MO 1430	2.63	WE 1530	2.50	TH		WE 1400	2.47	TH 0910	2.36	SA 1909	2.29	SU 1446	1.93
2147	1.43	2227	1.74	2331	1.36			2133	1.53	1745	1.66	2218	1.81		
6 0253	2.29	21 0647	2.22	6 0631	2.92	21 0724	2.73	6 0445	2.92	21 0513	2.55	6 0017	1.48	21 0539	2.93
0844	1.67	0753	2.21	1259	1.81	1425	2.01	1151	1.87	1746	1.77	0646	3.37	1245	1.68
MO 1509	3.03	TU 1513	2.44	TH 1709	2.30	FR 1611	2.03	TH 1525	2.16	FR		SU 1335	1.26	MO 1819	2.12
2254	1.34	2326	1.68					2318	1.51			1945	2.50	2336	1.62
7 0452	2.40	22 0728	2.46	7 0038	1.23	22 0006	1.65	7 0620	3.14	22 0622	2.73	7 0112	1.34	22 0618	3.13
1046	1.82	1306	2.16	0730	3.23	0740	2.94	1310	1.62	1712	1.92	0727	3.44	1308	1.45
TU 1604	2.85	WE 1615	2.29	FR 1400	1.58	SA 1417	1.86	FR 1903	2.20	SA 1929	1.94	MO 1409	1.15	TU 1845	2.40
2353	1.20			1913	2.33	1857	2.15	2101	1.20	2322	1.80	2011	2.68		
8 0629	2.69	23 0009	1.58	8 0131	1.07	23 0051	1.45	8 0033	1.38	23 0651	2.94	8 0155	1.24	23 0027	1.40
1228	1.79	0748	2.70	0813	3.49	0800	3.16	0716	3.37	1336	1.79	0759	3.46	0652	3.33
WE 1709	2.69	TH 1403	2.03	SA 1446	1.37	SU 1429	1.70	SA 1357	1.40	SU 1858	2.14	TU 1439	1.08	WE 1336	1.20
		1741	2.22	2008	2.44	1929	2.34	1951	2.39			2035	2.83	1917	2.72
9 0045	1.05	24 0044	1.44	9 0217	0.92	24 0130	1.22	9 0128	1.21	24 0020	1.57	9 0231	1.19	24 0113	1.18
0727	3.03	0809	2.92	0849	3.68	0824	3.37	0757	3.54	0716	3.15	0826	3.45	0725	3.51
TH 1343	1.65	FR 1433	1.90	SU 1525	1.21	MO 1448	1.51	SU 1433	1.23	MO 1350	1.59	WE 1506	1.04	TH 1406	0.94
1821	2.59	1847	2.25	2047	2.58	1958	2.57	2022	2.57	1915	2.39	2059	2.95	1953	3.04
10 0132	0.90	25 0117	1.28	10 0258	0.82	25 0207	0.98	10 0211	1.06	25 0102	1.31	10 0303	1.19	25 0158	1.00
0814	3.36	0830	3.13	0924	3.79	0849	3.58	0830	3.64	0742	3.38	0850	3.41	0800	3.63
FR 1441	1.47	SA 1456	1.76	MO 1600	1.11	TU 1514	1.31	MO 1506	1.12	TU 1413	1.36	TH 1530	1.03	FR 1440	0.72
1929	2.56	1930	2.34	2121	2.70	2030	2.80	2048	2.74	1940	2.68	2122	3.03	2033	3.33
11 0216	0.76	26 0151	1.11	11 0335	0.77	26 0244	0.77	11 0248	0.97	26 0142	1.05	11 0331	1.25	26 0245	0.91
0856	3.62	0855	3.32	0958	3.82	0918	3.76	0900	3.68	0810	3.60	0914	3.33	0837	3.64
SA 1530	1.30	SU 1519	1.62	TU 1634	1.08	WE 1544	1.12	TU 1536	1.06	WE 1440	1.12	FR 1550	1.04	SA 1515	0.56
2024	2.58	2006	2.47	2154	2.77	2104	3.01	2114	2.87	2012	2.96	2147	3.08	2118	3.57
12 0300	0.67	27 0226	0.93	12 0409	0.81	27 0322	0.62	12 0322	0.95	27 0220	0.83	12 0357	1.35	27 0334	0.91
0937	3.80	0921	3.49	1030	3.77	0951	3.89	0928	3.67	0841	3.78	0935	3.21	0915	3.53
SU 1615	1.18	MO 1545	1.48	WE 1706	1.12	TH 1617	0.97	WE 1604	1.05	TH 1511	0.90	SA 1605	1.07	SU 1552	0.49
2114	2.60	2041	2.62	2225	2.78	2144	3.15	2139	2.94	2048	3.22	2214	3.09	2207	3.70
13 0342	0.65	28 0302	0.78	13 0439	0.92	28 0401	0.57	13 0351	1.00	28 0301	0.70	13 0421	1.49	28 0428	1.02
1017	3.87	0950	3.64	1100	3.64	1026	3.93	0954	3.60	0914	3.88	0957	3.05	0957	3.30
MO 1657	1.13	TU 1614	1.34	TH 1735	1.21	FR 1653	0.90	TH 1630	1.09	FR 1545	0.74	SU 1619	1.12	MO 1631	0.55
2159	2.61	2117	2.76	2254	2.73	2226	3.22	2204	2.97	2129	3.41	2241	3.07	2300	3.73
14 0421	0.70	29 0339	0.66	14 0504	1.09	29 0504	1.09	14 0416	1.11	29 0345	0.68	14 0446	1.64	29 0526	1.20
1058	3.85	1023	3.75	1129	3.46	1129	3.46	1018	3.48	0950	3.84	1015	2.87	1042	2.98
TU 1737	1.16	WE 1647	1.23	FR 1800	1.34	2322	2.64	FR 1650	1.16	SA 1621	0.66	MO 1633	1.18	TU 1713	0.72
2241	2.58	2156	2.85					2230	2.94	2214	3.51	2308	3.02		
15 0459	0.83	30 0417	0.62	15 0525	1.31	30 0430	0.81	15 0438	1.27	30 0430	0.81	15 0515	1.80	30 0000	3.66
1136	3.73	1058	3.80	1155	3.24	1028	3.66	1041	3.30	1028	3.66	1031	2.68	0635	1.42
WE 1817	1.25	TH 1725	1.17	SA 1820	1.47	SU 1659	0.69	SA 1706	1.25	SU 1659	0.69	TU 1646	1.25	WE 1131	2.61
2320	2.50	2238	2.87	2349	2.53	2304	3.51	2255	2.88	2304	3.51	2338	2.95	1758	0.98
		31 0457	0.68					31 0520	1.06						
		1136	3.77					1108	3.35						
		FR 1805	1.16					MO 1737	0.83						
		2325	2.83												

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

DARNLEY ISLAND BARGE – QUEENSLAND

LAT 9° 35' S LONG 143° 45' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0107 3.53		16 0015 3.06		1 0253 3.27		16 0130 3.13		1 0245 2.92		16 0136 3.13		1 0245 2.26		16 0239 2.39	
0804 1.59		0652 1.96		1023 1.43		0844 1.66		1025 1.47		0845 1.37		1107 1.60		1038 1.33	
TH 1234 2.27		FR 1059 2.26		SU 1612 2.02		MO 1256 2.11		TU 1641 2.03		WE 1357 2.24		FR 1917 2.37		SA 1745 2.66	
1855 1.29		1708 1.29		2130 1.61		1851 1.37		2138 1.82		1937 1.50		☾		☾	
2 0220 3.39		17 0104 2.98		2 0356 3.10		17 0217 3.08		2 0332 2.70		17 0222 2.94		2 0119 2.00		17 0023 1.76	
0945 1.61		0828 1.99		1132 1.37		0956 1.56		1130 1.44		0958 1.33		0351 2.07		0359 2.14	
FR 1408 2.02		SA 1140 2.13		MO 1755 2.16		TU 1414 2.07		WE 1828 2.20		TH 1527 2.25		SA 1206 1.51		SU 1200 1.22	
2037 1.54		1739 1.42		2257 1.70		2000 1.54		2326 1.93		2119 1.76		1943 2.61		1858 2.98	
3 0342 3.28		18 0203 2.93		3 0456 2.97		18 0308 3.02		3 0425 2.53		18 0313 2.73		3 0212 1.84		18 0133 1.51	
1118 1.49		1009 1.91		1225 1.29		1056 1.41		1221 1.38		1107 1.23		0554 2.00		0641 2.10	
SA 1730 2.06		SU 1249 2.01		TU 1853 2.35		WE 1551 2.13		TH 1922 2.41		FR 1742 2.45		SU 1245 1.39		MO 1301 1.04	
2226 1.62		1835 1.58		☾		2148 1.66		☾		2343 1.81		2004 2.82		1945 3.27	
4 0500 3.23		19 0308 2.93		4 0009 1.72		19 0401 2.97		4 0056 1.92		19 0415 2.53		4 0241 1.69		19 0220 1.26	
1220 1.34		1108 1.74		0546 2.87		1145 1.22		0523 2.40		1207 1.09		0707 2.05		0747 2.26	
SU 1840 2.28		MO 1434 1.97		WE 1304 1.22		TH 1746 2.36		FR 1257 1.30		SA 1857 2.79		MO 1317 1.24		TU 1351 0.85	
☾ 2346 1.58		2048 1.69		1933 2.53		☾ 2327 1.67		1955 2.63				2026 3.01		2025 3.50	
5 0600 3.22		20 0411 2.98		5 0107 1.71		20 0457 2.91		5 0157 1.83		20 0113 1.66		5 0300 1.58		20 0300 1.06	
1304 1.23		1150 1.54		0627 2.79		1230 1.02		0619 2.33		0532 2.40		0744 2.15		0828 2.44	
MO 1920 2.48		TU 1651 2.10		TH 1334 1.15		FR 1851 2.70		SA 1323 1.20		SU 1301 0.91		TU 1348 1.08		WE 1435 0.69	
		☾ 2244 1.64		2004 2.70				2021 2.84		1947 3.14		2048 3.18		2100 3.65	
6 0045 1.51		21 0506 3.08		6 0156 1.69		21 0045 1.58		6 0241 1.73		21 0215 1.44		6 0318 1.47		21 0336 0.92	
0645 3.20		1226 1.31		0700 2.73		0555 2.86		0705 2.30		0657 2.38		0812 2.29		0903 2.61	
TU 1339 1.15		WE 1812 2.37		FR 1359 1.09		SA 1312 0.82		SU 1345 1.10		MO 1350 0.74		WE 1419 0.90		TH 1515 0.59	
1951 2.65		2351 1.51		2032 2.88		1942 3.06		2046 3.03		2031 3.45		2113 3.32		2135 3.72	
7 0131 1.46		22 0554 3.18		7 0238 1.66		22 0154 1.45		7 0315 1.64		22 0305 1.22		7 0338 1.35		22 0410 0.85	
0717 3.17		1300 1.06		0731 2.67		0651 2.80		0744 2.30		0801 2.44		0839 2.44		0937 2.73	
WE 1408 1.09		TH 1858 2.70		SA 1418 1.02		SU 1354 0.64		MO 1410 0.99		TU 1436 0.59		TH 1451 0.75		FR 1552 0.58	
2017 2.80				2100 3.04		2029 3.40		2113 3.18		2114 3.69		2138 3.44		2208 3.69	
8 0211 1.45		23 0048 1.37		8 0316 1.64		23 0254 1.29		8 0343 1.56		23 0349 1.04		8 0400 1.24		23 0444 0.85	
0745 3.13		0637 3.26		0801 2.61		0747 2.75		0816 2.33		0854 2.52		0908 2.59		1010 2.78	
TH 1433 1.04		FR 1335 0.82		SU 1436 0.96		MO 1437 0.50		TU 1437 0.89		WE 1520 0.49		FR 1525 0.62		SA 1626 0.67	
2044 2.93		1942 3.04		2127 3.17		2115 3.67		2139 3.30		2154 3.82		2206 3.53		☾ 2241 3.58	
9 0245 1.46		24 0145 1.25		9 0350 1.62		24 0348 1.15		9 0407 1.50		24 0431 0.94		9 0429 1.13		24 0515 0.92	
0810 3.07		0720 3.28		0830 2.54		0842 2.69		0847 2.38		0941 2.59		0940 2.71		1043 2.75	
FR 1454 1.01		SA 1412 0.62		MO 1457 0.91		TU 1522 0.44		WE 1507 0.80		TH 1602 0.47		SA 1559 0.56		SU 1657 0.85	
2109 3.05		2027 3.37		2155 3.26		2203 3.84		2206 3.38		2235 3.83		☾ 2236 3.59		2311 3.39	
10 0318 1.50		25 0241 1.16		10 0420 1.62		25 0440 1.07		10 0432 1.44		25 0512 0.92		10 0500 1.04		25 0543 1.04	
0834 2.99		0804 3.22		0858 2.49		0935 2.62		0918 2.44		1024 2.60		1016 2.77		1115 2.66	
SA 1511 0.98		SU 1450 0.47		TU 1521 0.88		WE 1608 0.46		TH 1539 0.74		FR 1643 0.55		SU 1634 0.58		MO 1722 1.10	
2136 3.14		2115 3.64		2225 3.30		☾ 2252 3.89		2236 3.42		☾ 2315 3.74		2308 3.58		2338 3.15	
11 0348 1.55		26 0338 1.12		11 0450 1.62		26 0530 1.05		11 0500 1.39		26 0551 0.98		11 0534 1.01		26 0606 1.19	
0858 2.88		0849 3.09		0925 2.44		1029 2.52		0950 2.48		1105 2.56		1057 2.77		1148 2.54	
SU 1527 0.98		MO 1531 0.42		WE 1548 0.88		TH 1653 0.57		FR 1613 0.71		SA 1719 0.73		MO 1711 0.71		TU 1745 1.37	
2204 3.19		2205 3.81		☾ 2255 3.31		2340 3.82		☾ 2307 3.44		2353 3.56		2343 3.49			
12 0418 1.63		27 0435 1.13		12 0521 1.63		27 0622 1.11		12 0531 1.35		27 0631 1.11		12 0612 1.03		27 0001 2.88	
0920 2.75		0937 2.89		0955 2.40		1122 2.41		1026 2.50		1146 2.45		1144 2.71		0622 1.34	
MO 1544 0.99		TU 1615 0.48		TH 1617 0.91		FR 1738 0.76		SA 1647 0.74		SU 1753 0.98		TU 1750 0.94		WE 1224 2.41	
2233 3.21		☾ 2259 3.86		2328 3.28				2340 3.43					1805 1.65		
13 0449 1.71		28 0535 1.19		13 0557 1.65		28 0028 3.66		13 0609 1.34		28 0029 3.31		13 0019 3.30		28 0019 2.60	
0943 2.61		1029 2.65		1028 2.35		0715 1.21		1106 2.47		0711 1.27		0653 1.10		0633 1.46	
TU 1603 1.02		WE 1700 0.64		FR 1649 0.98		SA 1216 2.28		SU 1723 0.84		MO 1228 2.31		WE 1238 2.60		TH 1312 2.29	
☾ 2303 3.19		2355 3.80				1822 1.02				1820 1.28		1834 1.25		1826 1.91	
14 0523 1.79		29 0639 1.29		14 0004 3.24		29 0115 3.43		14 0016 3.38		29 0102 3.04		14 0059 3.03		29 0029 2.35	
1005 2.49		1126 2.41		0639 1.67		0813 1.33		0651 1.35		0753 1.42		0742 1.21		0641 1.56	
WE 1624 1.09		TH 1748 0.88		SA 1106 2.29		SU 1315 2.14		MO 1152 2.40		TU 1316 2.17		TH 1346 2.50		FR 1501 2.23	
2337 3.13				1724 1.08		1907 1.31		1800 1.00		1844 1.58		1933 1.62			
15 0601 1.88		30 0053 3.66		15 0045 3.19		30 0200 3.17		15 0055 3.28		30 0134 2.76		15 0143 2.71		30 0641 1.64	
1030 2.37		0749 1.38		0732 1.68		0916 1.43		0741 1.37		0842 1.55		0857 1.32		1839 2.39	
TH 1645 1.17		FR 1233 2.19		SU 1154 2.20		MO 1428 2.04		TU 1247 2.31		WE 1430 2.07		FR 1525 2.47		SA	
		1844 1.16		1803 1.21		2001 1.59		1843 1.23		1905 1.86		2211 1.88			
		31 0152 3.47								31 0206 2.49				31 0617 1.72	
		0905 1.44								0950 1.61				0844 1.75	
		SA 1357 2.04								TH 1754 2.13				SU 1037 1.73	
		1958 1.42								2251 2.09				☾ 1909 2.60	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

DARNLEY ISLAND BARGE – QUEENSLAND

LAT 9° 35' S LONG 143° 45' E

2025

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 0236 0732 MO 1202 1930	1.77 1.84 1.60 2.80	16 0129 0728 TU 1258 1928	1.29 2.18 1.14 3.35	1 0135 0713 WE 1203 1901	1.64 1.98 1.55 2.94	16 0143 0749 TH 1330 1934	1.03 2.54 1.16 3.32	1 0115 0702 SA 1246 1858	1.22 2.50 1.29 3.24	16 0216 0834 SU 1437 1952	0.95 2.91 1.45 2.94	1 0107 0720 MO 1315 1845	0.94 2.87 1.43 3.10	16 0212 0855 TU 1517 1953	1.05 3.10 1.65 2.54
2 0221 0727 TU 1246 1951	1.65 1.98 1.41 2.98	17 0207 0801 WE 1345 2005	1.10 2.40 0.97 3.47	2 0141 0715 TH 1245 1926	1.49 2.20 1.32 3.13	17 0215 0817 FR 1411 2004	0.94 2.72 1.10 3.31	2 0143 0736 SU 1331 1930	0.97 2.82 1.13 3.36	17 0242 0902 MO 1515 2018	0.91 3.04 1.47 2.85	2 0144 0805 TU 1415 1932	0.72 3.23 1.30 3.09	17 0233 0922 WE 1553 2025	1.00 3.24 1.61 2.50
3 0228 0739 WE 1322 2013	1.52 2.16 1.19 3.16	18 0242 0830 TH 1427 2037	0.95 2.60 0.84 3.53	3 0158 0732 FR 1323 1951	1.30 2.46 1.10 3.31	18 0245 0845 SA 1448 2030	0.88 2.87 1.10 3.27	3 0214 0814 MO 1419 2007	0.73 3.13 1.02 3.41	18 0302 0931 TU 1552 2045	0.90 3.15 1.52 2.75	3 0223 0851 WE 1513 2020	0.54 3.55 1.20 3.02	18 0254 0950 TH 1625 2055	0.97 3.34 1.59 2.46
4 0241 0758 TH 1355 2036	1.38 2.37 0.97 3.33	19 0313 0857 FR 1503 2106	0.86 2.77 0.79 3.53	4 0221 0759 SA 1400 2018	1.08 2.73 0.89 3.48	19 0313 0912 SU 1522 2056	0.85 2.98 1.16 3.18	4 0247 0856 TU 1509 2045	0.54 3.41 0.97 3.36	19 0320 1001 WE 1627 2111	0.91 3.21 1.57 2.63	4 0304 0941 TH 1610 2111	0.43 3.78 1.13 2.89	19 0317 1019 FR 1654 2124	0.94 3.38 1.60 2.43
5 0300 0822 FR 1429 2101	1.21 2.60 0.77 3.48	20 0343 0925 SA 1537 2134	0.82 2.88 0.82 3.47	5 0248 0830 SU 1438 2047	0.86 3.00 0.75 3.59	20 0336 0940 MO 1554 2119	0.85 3.05 1.26 3.06	5 0324 0943 WE 1602 2128	0.42 3.61 1.00 3.20	20 0338 1031 TH 1700 2136	0.94 3.24 1.64 2.50	5 0349 1032 FR 1707 2204	0.42 3.91 1.12 2.73	20 0344 1049 SA 1720 2152	0.94 3.39 1.61 2.41
6 0325 0850 SA 1502 2129	1.04 2.81 0.61 3.61	21 0411 0954 SU 1607 2200	0.83 2.93 0.93 3.35	6 0319 0908 MO 1520 2121	0.66 3.23 0.70 3.60	21 0355 1010 TU 1625 2143	0.89 3.07 1.39 2.90	6 0403 1034 TH 1700 2213	0.42 3.71 1.11 2.95	21 0358 1102 FR 1732 2200	0.98 3.22 1.71 2.39	6 0436 1128 SA 1806 2301	0.51 3.92 1.17 2.54	21 0412 1119 SU 1748 2221	0.97 3.36 1.64 2.38
7 0354 0924 SU 1539 2200	0.87 2.98 0.55 3.66	22 0434 1023 MO 1635 2225	0.89 2.92 1.11 3.16	7 0353 0950 TU 1604 2157	0.54 3.38 0.77 3.48	22 0411 1039 WE 1654 2204	0.95 3.06 1.54 2.71	7 0445 1131 FR 1804 2303	0.53 3.70 1.26 2.64	22 0418 1135 SA 1808 2226	1.05 3.16 1.79 2.28	7 0526 1223 SU 1910	0.69 3.82 1.26	22 0441 1151 MO 1821 2254	1.01 3.30 1.67 2.35
8 0426 1002 MO 1617 2232	0.76 3.09 0.59 3.62	23 0454 1052 TU 1700 2246	0.99 2.87 1.32 2.94	8 0429 1037 WE 1654 2235	0.52 3.44 0.94 3.24	23 0425 1110 TH 1724 2224	1.03 3.01 1.70 2.51	8 0531 1234 SA 1921	0.75 3.61 1.41	23 0441 1211 SU 1851 2253	1.14 3.08 1.86 2.19	8 0005 0620 MO 1320 2019	2.35 0.94 3.65 1.34	23 0512 1224 TU 1901 2332	1.09 3.25 1.69 2.30
9 0500 1045 TU 1659 2307	0.72 3.11 0.76 3.45	24 0509 1122 WE 1725 2304	1.11 2.78 1.55 2.70	9 0506 1131 TH 1750 2317	0.61 3.40 1.21 2.89	24 0439 1143 FR 1800 2241	1.13 2.94 1.85 2.34	9 0003 0626 SU 1343 2053	2.32 1.03 3.47 1.48	24 0504 1252 MO 1958 2328	1.24 3.00 1.91 2.10	9 0117 0723 TU 1418 2132	2.20 1.22 3.43 1.38	24 0545 1300 WE 1952	1.21 3.18 1.70
10 0536 1135 WE 1744 2345	0.77 3.06 1.04 3.16	25 0520 1155 TH 1751 2317	1.22 2.68 1.78 2.46	10 0546 1235 FR 1904	0.80 3.30 1.50	25 0451 1222 SA 1848 2254	1.22 2.85 1.99 2.18	10 0125 0745 MO 1456 2224	2.07 1.31 3.33 1.42	25 0532 1340 TU 2127	1.36 2.93 1.89	10 0247 0845 WE 1516 2245	2.12 1.48 3.21 1.37	25 0021 0621 TH 1341 2100	2.22 1.36 3.11 1.67
11 0615 1233 TH 1839	0.91 2.95 1.40	26 0528 1233 FR 1823 2321	1.33 2.58 1.99 2.26	11 0006 0632 SA 1351 2100	2.50 1.07 3.18 1.66	26 0459 1314 SU 2146 2258	1.33 2.75 2.05 2.06	11 0343 0933 TU 1613 2337	1.98 1.48 3.23 1.30	26 0020 0614 WE 1432 2232	2.01 1.50 2.90 1.78	11 0455 1015 TH 1616 2348	2.17 1.65 3.02 1.31	26 0127 0709 FR 1425 2207	2.16 1.54 3.04 1.57
12 0026 0657 FR 1347 2017	2.79 1.12 2.83 1.75	27 0529 1343 SA	1.42 2.48	12 0111 0749 SU 1522 2259	2.14 1.36 3.10 1.57	27 0505 1429 MO	1.44 2.68	12 0552 1103 WE 1721	2.16 1.50 3.17	27 0145 0730 TH 1528 2319	1.96 1.64 2.90 1.62	12 0619 1138 FR 1714	2.34 1.74 2.86	27 0249 0824 SA 1514 2305	2.16 1.74 2.96 1.41
13 0115 0805 SA 1531 2300	2.40 1.34 2.79 1.78	28 0521 1610 SU	1.51 2.47	13 0310 1004 MO 1659	1.90 1.49 3.14	28 0515 1557 TU	1.58 2.69	13 0031 0650 TH 1213 1814	1.18 2.38 1.47 3.12	28 0335 0941 FR 1621 2358	2.01 1.70 2.95 1.41	13 0038 0715 SA 1249 1803	1.24 2.55 1.76 2.74	28 0443 1029 SU 1608 2354	2.29 1.85 2.88 1.23
14 0228 1021 SU 1731	2.05 1.44 2.93	29 0509 1756 MO	1.61 2.61	14 0016 0630 TU 1137 1808	1.35 2.09 1.41 3.23	29 0021 0156 WE 0510 1707	1.80 1.81 1.75 2.78	14 0113 0730 FR 1308 1853	1.09 2.58 1.44 3.07	29 0540 1109 SA 1711	2.22 1.65 3.01	14 0116 0755 SU 1347 1844	1.17 2.74 1.74 2.66	29 0622 1209 MO 1708	2.60 1.81 2.80
15 0035 0626 MO 1155 1841	1.54 1.97 1.33 3.16	30 0415 0806 TU 1100 1834	1.73 1.82 1.75 2.77	15 0105 0717 WE 1241 1857	1.17 2.33 1.27 3.30	30 0030 0615 TH 1103 1751	1.64 1.96 1.66 2.92	15 0147 0804 SA 1355 1925	1.01 2.75 1.43 3.01	30 0032 0635 SU 1215 1759	1.18 2.52 1.55 3.07	15 0147 0826 MO 1435 1919	1.10 2.93 1.70 2.59	30 0040 0717 TU 1326 1812	1.02 2.97 1.66 2.75
				31 0049 0635 FR 1200 1825	1.45 2.21 1.48 3.08									31 0125 0805 WE 1429 1915	0.82 3.34 1.46 2.73

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality