

SYDNEY (FORT DENISON) – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 51' S LONG 151° 14' 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	0322	0.54	16	0419	0.52	1	0445	0.40	16	0517	0.54	1	0344	0.33	16	0419	0.50
	0959	1.90		1048	1.86		1110	1.93		1130	1.61		1005	1.94		1027	1.60
WE	1645	0.32	TH	1728	0.36	SA	1743	0.24	SU	1745	0.47	SA	1630	0.20	SU	1632	0.48
	2239	1.34		2327	1.36		2347	1.55					2236	1.70		2248	1.61
2	0407	0.52	17	0501	0.55	2	0536	0.42	17	0000	1.49	2	0434	0.31	17	0457	0.52
	1042	1.91		1126	1.77		1155	1.83		0558	0.59		1052	1.87		1100	1.52
TH	1727	0.31	FR	1802	0.41	SU	1823	0.29	MO	1202	1.51	SU	1710	0.25	MO	1659	0.52
	2324	1.36								1813	0.52		2321	1.75		2319	1.63
3	0454	0.52	18	0006	1.36	3	0034	1.58	18	0035	1.49	3	0528	0.33	18	0535	0.56
	1126	1.89		0543	0.60		0630	0.46		0641	0.64		1140	1.74		1135	1.44
FR	1810	0.31	SA	1201	1.67	MO	1243	1.69	TU	1238	1.40	MO	1750	0.33	TU	1725	0.58
				1835	0.47		1905	0.37		1843	0.59					2352	1.62
4	0011	1.38	19	0045	1.36	4	0125	1.60	19	0114	1.48	4	0008	1.77	19	0617	0.60
	0545	0.54		0626	0.65		0731	0.52		0731	0.70		0625	0.39		1213	1.35
SA	1212	1.83	SU	1237	1.56	TU	1335	1.52	WE	1320	1.29	TU	1230	1.57	WE	1755	0.65
	1855	0.33		1907	0.52		1950	0.46		1917	0.65		1831	0.44			
5	0101	1.41	20	0126	1.37	5	0219	1.61	20	0159	1.47	5	0058	1.76	20	0029	1.59
	0640	0.57		0713	0.71		0841	0.58		0831	0.74		0727	0.46		0704	0.65
SU	1300	1.74	MO	1315	1.44	WE	1436	1.35	TH	1413	1.19	WE	1326	1.40	TH	1255	1.26
	1941	0.37		1941	0.57	☉	2041	0.56	☾	2001	0.72		1917	0.56		1830	0.71
6	0155	1.45	21	0210	1.39	6	0320	1.62	21	0254	1.45	6	0152	1.71	21	0111	1.55
	0741	0.60		0808	0.76		1002	0.61		0946	0.76		0839	0.54		0800	0.70
MO	1352	1.62	TU	1359	1.33	TH	1552	1.22	FR	1523	1.12	TH	1432	1.25	FR	1346	1.18
	2029	0.41		2019	0.62		2142	0.63	☉	2101	0.78		2013	0.67		1914	0.78
7	0251	1.50	22	0300	1.41	7	0429	1.64	22	0401	1.46	7	0258	1.66	22	0204	1.51
	0848	0.63		0915	0.78		1129	0.58		1111	0.73		1002	0.58		0911	0.73
TU	1452	1.48	WE	1455	1.23	FR	1721	1.17	SA	1652	1.10	FR	1558	1.16	SA	1455	1.13
☉	2118	0.47	☉	2106	0.67		2252	0.67		2217	0.79	☉	2124	0.75	☉	2016	0.83
8	0350	1.57	23	0357	1.43	8	0539	1.68	23	0512	1.51	8	0413	1.63	23	0313	1.49
	1006	0.63		1031	0.78		1245	0.52		1220	0.65		1126	0.57		1030	0.71
WE	1602	1.37	TH	1606	1.16	SA	1840	1.20	SU	1810	1.15	SA	1730	1.17	SU	1622	1.13
	2213	0.51		2201	0.70					2330	0.75		2246	0.76		2139	0.84
9	0451	1.65	24	0455	1.48	9	0002	0.65	24	0613	1.59	9	0529	1.64	24	0429	1.52
	1128	0.58		1149	0.73		0643	1.74		1313	0.55		1234	0.53		1138	0.64
TH	1719	1.29	FR	1725	1.14	SU	1344	0.44	MO	1905	1.23	SU	1838	1.23	MO	1738	1.20
	2311	0.54		2301	0.71		1938	1.26								2300	0.79
10	0551	1.73	25	0552	1.54	10	0103	0.60	25	0030	0.67	10	0000	0.71	25	0536	1.61
	1243	0.50		1252	0.64		0739	1.80		0705	1.71		0632	1.68		1231	0.53
FR	1832	1.27	SA	1833	1.16	MO	1430	0.38	TU	1356	0.44	MO	1327	0.48	TU	1833	1.30
							2026	1.32		1949	1.32		1927	1.31			
11	0009	0.55	26	0000	0.69	11	0155	0.55	26	0121	0.57	11	0059	0.64	26	0003	0.68
	0650	1.81		0644	1.62		0827	1.83		0751	1.82		0725	1.72		0631	1.72
SA	1346	0.41	SU	1342	0.55	TU	1512	0.35	WE	1435	0.34	TU	1408	0.44	WE	1315	0.43
	1937	1.28		1928	1.21		2106	1.37		2030	1.42		2007	1.39		1918	1.43
12	0106	0.55	27	0051	0.64	12	0241	0.50	27	0208	0.47	12	0146	0.57	27	0059	0.56
	0745	1.88		0731	1.72		0910	1.84		0836	1.91		0808	1.74		0721	1.82
SU	1440	0.34	MO	1425	0.46	WE	1547	0.34	TH	1514	0.25	WE	1443	0.42	TH	1356	0.33
	2032	1.31		2013	1.27		2144	1.41		2112	1.52		2043	1.45		2000	1.56
13	0200	0.53	28	0139	0.58	13	0323	0.48	28	0255	0.38	13	0229	0.52	28	0149	0.45
	0836	1.92		0816	1.81		0948	1.82		0920	1.96		0846	1.73		0808	1.88
MO	1528	0.30	TU	1504	0.37	TH	1620	0.35	FR	1552	0.21	TH	1514	0.41	FR	1435	0.27
	2121	1.33		2055	1.33	☉	2219	1.44	☉	2153	1.62		2116	1.51		2043	1.70
14	0249	0.51	29	0224	0.51	14	0401	0.49	29	0320	0.47	14	0307	0.50	29	0240	0.35
	0924	1.93		0900	1.90		1023	1.77		0920	1.96		0921	1.71		0856	1.89
TU	1611	0.29	WE	1544	0.30	FR	1650	0.38		2253	1.46	FR	1542	0.42	SA	1515	0.25
☉	2205	1.35	☉	2136	1.39							☉	2147	1.55	☉	2125	1.81
15	0335	0.51	30	0310	0.45	15	0439	0.51	30	0331	0.29	15	0343	0.49	30	0331	0.29
	1008	1.91		0943	1.95		1057	1.70		0944	1.84		0954	1.66		0944	1.84
WE	1651	0.32	TH	1622	0.25	SA	1718	0.42	SU	1555	0.27	SA	1608	0.44	SU	1555	0.27
	2247	1.36		2218	1.45		2326	1.48		2210	1.90		2218	1.59		2210	1.90
			31	0356	0.41				31	0425	0.27				31	0425	0.27
				1026	1.97					1034	1.74					1034	1.74
			FR	1702	0.22					1636	0.34					1636	0.34
				2302	1.50					2255	1.94					2255	1.94

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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

SYDNEY (FORT DENISON) – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 51' S LONG 151° 14' 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	0514 0.35	16	0444 0.56	1	0653 0.50	16	0557 0.50	1	0005 1.67	16	0609 0.40	1	0045 1.32	16	0100 1.35
	1115 1.39		1039 1.31		1256 1.32		1157 1.34		0651 0.55		1221 1.49		0700 0.62		0704 0.53
TH	1643 0.65	FR	1559 0.74	SU	1819 0.78	MO	1721 0.72	TU	1303 1.38	WE	1807 0.63	FR	1342 1.45	SA	1343 1.63
	2316 1.95		2236 1.78				2349 1.77		1842 0.78			☾	2002 0.78	☾	2022 0.58
2	0616 0.43	17	0530 0.59	2	0045 1.72	17	0644 0.50	2	0049 1.53	17	0018 1.65	2	0141 1.22	17	0213 1.23
	1217 1.31		1125 1.28		0745 0.57		1250 1.37		0730 0.60		0652 0.44		0745 0.67		0803 0.60
FR	1738 0.73	SA	1642 0.77	MO	1354 1.33	TU	1819 0.74	WE	1353 1.40	TH	1314 1.54	SA	1436 1.46	SU	1450 1.65
			2320 1.74		1920 0.82				1941 0.82		1911 0.65		2119 0.78		2149 0.56
3	0013 1.84	18	0621 0.61	3	0140 1.60	18	0041 1.70	3	0138 1.41	18	0114 1.51	3	0251 1.15	18	0340 1.17
	0723 0.51		1216 1.26		0833 0.61		0732 0.50		0810 0.63		0740 0.49		0840 0.71		0914 0.64
SA	1325 1.27	SU	1733 0.80	TU	1449 1.36	WE	1345 1.43	TH	1443 1.44	FR	1410 1.59	SU	1536 1.49	MO	1602 1.68
	1842 0.80			☾	2026 0.85		1924 0.75	☾	2048 0.84	☾	2024 0.66		2235 0.73		2308 0.50
4	0116 1.72	19	0010 1.70	4	0237 1.50	19	0139 1.63	4	0234 1.32	19	0220 1.39	4	0409 1.13	19	0501 1.18
	0828 0.57		0716 0.61		0916 0.64		0821 0.50		0851 0.66		0831 0.53		0942 0.72		1026 0.62
SU	1435 1.27	MO	1315 1.27	WE	1542 1.42	TH	1443 1.52	FR	1534 1.49	SA	1511 1.66	MO	1635 1.54	TU	1710 1.74
☾	1953 0.84		1833 0.82		2134 0.85	☾	2036 0.73		2200 0.81		2145 0.63		2338 0.65		
5	0224 1.63	20	0107 1.67	5	0333 1.44	20	0243 1.56	5	0337 1.26	20	0336 1.31	5	0517 1.15	20	0010 0.41
	0927 0.60		0812 0.58		0957 0.64		0911 0.50		0937 0.68		0930 0.57		1041 0.70		0605 1.24
MO	1540 1.31	TU	1419 1.32	TH	1630 1.50	FR	1540 1.63	SA	1625 1.55	SU	1614 1.73	TU	1729 1.61	WE	1130 0.57
	2107 0.84	☾	1944 0.82		2239 0.81		2151 0.67		2307 0.76		2305 0.55				1809 1.81
6	0330 1.57	21	0211 1.65	6	0427 1.39	21	0351 1.50	6	0440 1.23	21	0453 1.28	6	0027 0.56	21	0100 0.34
	1016 0.61		0906 0.54		1036 0.64		1001 0.50		1024 0.69		1031 0.58		0611 1.20		0656 1.31
TU	1634 1.38	WE	1520 1.41	FR	1713 1.57	SA	1635 1.75	SU	1713 1.61	MO	1715 1.82	WE	1134 0.66	TH	1227 0.50
	2215 0.81		2058 0.78		2336 0.75		2305 0.58						1816 1.69		1900 1.86
7	0427 1.54	22	0316 1.65	7	0517 1.37	22	0458 1.45	7	0002 0.68	22	0013 0.45	7	0108 0.48	22	0144 0.30
	1059 0.61		0956 0.49		1114 0.64		1053 0.51		0538 1.24		0602 1.29		0655 1.25		0740 1.38
WE	1719 1.46	TH	1615 1.54	SA	1753 1.65	SU	1730 1.86	MO	1111 0.68	TU	1132 0.57	TH	1221 0.60	FR	1316 0.45
	2315 0.76		2209 0.70						1758 1.68		1815 1.90		1859 1.77		1945 1.87
8	0515 1.52	23	0419 1.65	8	0026 0.68	23	0012 0.48	8	0049 0.60	23	0110 0.36	8	0145 0.40	23	0222 0.28
	1135 0.60		1043 0.45		0605 1.35		0602 1.43		0630 1.25		0702 1.32		0734 1.31		0820 1.43
TH	1759 1.54	FR	1706 1.68	SU	1150 0.65	MO	1146 0.52	TU	1157 0.67	WE	1230 0.53	FR	1304 0.53	SA	1401 0.42
			2315 0.59		1830 1.72		1825 1.96		1840 1.74		1909 1.96		1939 1.85	☾	2025 1.84
9	0005 0.70	24	0518 1.64	9	0108 0.62	24	0113 0.38	9	0130 0.53	24	0200 0.30	9	0221 0.33	24	0257 0.29
	0559 1.50		1129 0.43		0650 1.35		0704 1.41		0715 1.28		0754 1.36		0814 1.37		0858 1.46
FR	1208 0.59	SA	1755 1.83	MO	1227 0.65	TU	1239 0.53	WE	1240 0.65	TH	1324 0.50	SA	1347 0.47	SU	1444 0.43
	1834 1.62				1907 1.77		1918 2.04		1921 1.80		2000 1.99	☾	2019 1.90		2103 1.77
10	0048 0.65	25	0017 0.48	10	0148 0.56	25	0208 0.31	10	0209 0.48	25	0246 0.28	10	0258 0.28	25	0329 0.33
	0638 1.48		0615 1.61		0733 1.35		0802 1.41		0757 1.30		0842 1.39		0854 1.43		0934 1.49
SA	1238 0.59	SU	1215 0.43	TU	1303 0.66	WE	1332 0.53	TH	1322 0.62	FR	1414 0.48	SU	1431 0.43	MO	1524 0.46
	1907 1.69		1845 1.96		1944 1.82	☾	2011 2.08		2001 1.85	☾	2046 1.98		2100 1.91		2139 1.68
11	0129 0.60	26	0116 0.38	11	0227 0.52	26	0300 0.29	11	0247 0.43	26	0329 0.29	11	0334 0.25	26	0359 0.38
	0717 1.46		0714 1.57		0815 1.34		0858 1.40		0837 1.33		0926 1.41		0935 1.49		1010 1.50
SU	1308 0.60	MO	1302 0.46	WE	1342 0.66	TH	1425 0.54	FR	1403 0.59	SA	1500 0.49	MO	1518 0.41	TU	1604 0.50
	1939 1.75		1934 2.05	☾	2020 1.85		2101 2.07	☾	2041 1.89		2130 1.92		2142 1.88		2213 1.57
12	0206 0.56	27	0214 0.31	12	0306 0.50	27	0351 0.30	12	0326 0.40	27	0408 0.33	12	0413 0.26	27	0427 0.43
	0756 1.43		0811 1.52		0857 1.34		0949 1.39		0918 1.35		1009 1.42		1018 1.54		1045 1.51
MO	1338 0.61	TU	1350 0.50	TH	1420 0.67	FR	1517 0.57	SA	1446 0.57	SU	1546 0.52	TU	1607 0.42	WE	1646 0.55
	2011 1.80	☾	2024 2.11		2059 1.86		2150 2.02		2121 1.91		2210 1.82		2225 1.80		2247 1.46
13	0244 0.53	28	0310 0.29	13	0345 0.49	28	0440 0.35	13	0404 0.38	28	0445 0.38	13	0451 0.29	28	0454 0.50
	0835 1.41		0909 1.47		0938 1.33		1039 1.38		1000 1.38		1050 1.42		1103 1.59		1120 1.50
TU	1410 0.64	WE	1441 0.54	FR	1500 0.67	SA	1608 0.60	SU	1531 0.56	MO	1630 0.57	WE	1700 0.45	TH	1730 0.61
☾	2044 1.82		2115 2.11		2139 1.86		2237 1.92		2202 1.89		2247 1.70		2311 1.67		2325 1.34
14	0322 0.53	29	0405 0.30	14	0428 0.50	29	0526 0.41	14	0445 0.37	29	0519 0.45	14	0531 0.35	29	0524 0.56
	0915 1.37		1005 1.41		1022 1.32		1128 1.37		1045 1.41		1130 1.42		1152 1.62		1200 1.49
WE	1444 0.67	TH	1532 0.60	SA	1544 0.68	SU	1658 0.65	MO	1618 0.57	TU	1715 0.63	TH	1758 0.50	FR	1821 0.66
	2118 1.82		2207 2.06		2220 1.85		2322 1.80		2245 1.84		2324 1.57				
15	0401 0.54	30	0501 0.35	15	0511 0.50	30	0610 0.48	15	0526 0.38	30	0551 0.51	15	0001 1.51	30	0007 1.24
	0956 1.34		1102 1.37		1108 1.32		1215 1.37		1132 1.44		1211 1.43		0615 0.44		0600 0.63
TH	1519 0.70	FR	1626 0.66	SU	1630 0.70	MO	1748 0.72	TU	1710 0.59	WE	1803 0.70	FR	1244 1.63	SA	1245 1.47
	2156 1.81		2259 1.97		2303 1.81				2330 1.76				1904 0.56		1921 0.71
		31	0558 0.43					31	0002 1.44					31	0101 1.14
			1159 1.34						0624 0.57						0645 0.70
			SA 1721 0.72						TH 1254 1.44						SU 1339 1.44
			2351 1.85						1858 0.75					☾	2037 0.72

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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

SYDNEY (FORT DENISON) – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 51' S LONG 151° 14' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0214 1.08		16 0350 1.14		1 0307 1.09		16 0541 1.27		1 0528 1.34		16 0011 0.51		1 0535 1.58		16 0636 1.59	
0747 0.74		0910 0.68		0825 0.78		1115 0.66		1109 0.66		0635 1.51		1146 0.57		1316 0.62	
MO 1445 1.44		TU 1554 1.63		WE 1510 1.46		TH 1739 1.58		SA 1727 1.57		SU 1248 0.61		MO 1747 1.49		TU 1856 1.24	
2158 0.69		2259 0.46		2219 0.59				1841 1.40				2357 0.40			
2 0340 1.07		17 0501 1.20		2 0418 1.15		17 0020 0.44		2 0000 0.39		17 0045 0.51		2 0625 1.73		17 0035 0.60	
0902 0.75		1026 0.64		0940 0.73		0629 1.36		0615 1.48		0713 1.59		1250 0.45		0716 1.65	
TU 1556 1.47		WE 1701 1.67		TH 1616 1.52		FR 1215 0.59		SU 1210 0.55		MO 1335 0.56		TU 1847 1.48		WE 1401 0.55	
2304 0.62		2354 0.40		2309 0.49		1831 1.58		1820 1.62		1924 1.38				1944 1.25	
3 0453 1.12		18 0554 1.28		3 0510 1.24		18 0100 0.42		3 0042 0.33		18 0117 0.51		3 0045 0.39		18 0115 0.60	
1013 0.72		1128 0.56		1043 0.64		0711 1.45		0659 1.63		0748 1.65		0715 1.87		0755 1.71	
WE 1657 1.55		TH 1756 1.71		FR 1710 1.61		SA 1307 0.53		MO 1306 0.42		TU 1416 0.51		WE 1350 0.33		TH 1441 0.49	
2354 0.53				2351 0.40		1915 1.57		1912 1.64		2004 1.36		1946 1.47		2027 1.27	
4 0545 1.19		19 0037 0.36		4 0553 1.36		19 0134 0.41		4 0123 0.29		19 0149 0.52		4 0132 0.39		19 0153 0.60	
1111 0.64		0638 1.37		1136 0.53		0747 1.53		0742 1.78		0821 1.71		0805 1.98		0832 1.75	
TH 1747 1.65		FR 1220 0.49		SA 1757 1.70		SU 1351 0.49		TU 1400 0.31		WE 1455 0.46		TH 1447 0.24		FR 1519 0.45	
		1842 1.72				1954 1.54		2002 1.63		2044 1.34		2045 1.45		2107 1.28	
5 0035 0.43		20 0115 0.33		5 0029 0.31		20 0204 0.41		5 0204 0.29		20 0221 0.54		5 0223 0.41		20 0231 0.60	
0628 1.28		0716 1.44		0733 1.49		0821 1.59		0828 1.90		0855 1.74		0857 2.05		0910 1.78	
FR 1200 0.55		SA 1305 0.44		SU 1325 0.42		MO 1432 0.45		WE 1454 0.22		TH 1532 0.43		FR 1544 0.18		SA 1556 0.42	
1830 1.74		1922 1.71		1942 1.76		2030 1.50		2056 1.59		● 2123 1.32		○ 2142 1.42		● 2146 1.29	
6 0112 0.33		21 0147 0.33		6 0205 0.24		21 0232 0.43		6 0247 0.32		21 0253 0.56		6 0314 0.44		21 0310 0.59	
0707 1.37		0753 1.51		0814 1.63		0853 1.65		0915 1.99		0929 1.76		0949 2.08		0947 1.80	
SA 1245 0.45		SU 1347 0.42		MO 1414 0.32		TU 1510 0.43		TH 1548 0.18		FR 1610 0.42		SA 1638 0.17		SU 1632 0.41	
1912 1.82		2000 1.67		2027 1.77		● 2107 1.46		○ 2150 1.52		2202 1.30		2238 1.39		2225 1.29	
7 0146 0.26		22 0217 0.34		7 0243 0.21		22 0300 0.45		7 0333 0.37		22 0328 0.59		7 0407 0.47		22 0349 0.59	
0745 1.47		0827 1.55		0855 1.75		0924 1.68		1003 2.03		1004 1.77		1042 2.06		1025 1.81	
SU 1330 0.37		MO 1426 0.41		TU 1504 0.25		WE 1547 0.42		FR 1645 0.17		SA 1647 0.43		SU 1732 0.20		MO 1711 0.41	
1953 1.87		● 2034 1.61		○ 2114 1.74		2143 1.41		2246 1.44		2242 1.28		2333 1.36		2304 1.29	
8 0222 0.21		23 0245 0.37		8 0322 0.22		23 0328 0.49		8 0422 0.44		23 0404 0.62		8 0502 0.52		23 0430 0.60	
0825 1.57		0859 1.58		0939 1.85		0956 1.70		1054 2.01		1041 1.75		1134 1.98		1103 1.79	
MO 1417 0.31		TU 1504 0.42		WE 1556 0.21		TH 1624 0.43		SA 1742 0.21		SU 1728 0.45		MO 1827 0.27		TU 1749 0.42	
○ 2036 1.86		2108 1.53		2202 1.66		2219 1.36		2345 1.35		2323 1.25				2345 1.29	
9 0259 0.19		24 0311 0.42		9 0402 0.27		24 0357 0.54		9 0515 0.52		24 0444 0.65		9 0029 1.33		24 0512 0.61	
0907 1.66		0930 1.61		1024 1.90		1029 1.70		1148 1.95		1120 1.72		0559 0.57		1143 1.76	
TU 1506 0.29		WE 1543 0.45		TH 1650 0.21		FR 1702 0.45		SU 1844 0.28		MO 1810 0.49		TU 1227 1.87		WE 1830 0.43	
2120 1.79		2143 1.45		2255 1.54		2258 1.30					1920 0.35				
10 0337 0.22		25 0337 0.47		10 0445 0.36		25 0429 0.59		10 0045 1.28		25 0006 1.23		10 0126 1.32		25 0030 1.31	
0950 1.72		1002 1.61		1113 1.91		1103 1.68		0612 0.60		0526 0.68		0656 0.63		0558 0.64	
WE 1558 0.29		TH 1622 0.49		FR 1747 0.25		SA 1744 0.49		MO 1245 1.84		TU 1201 1.68		WE 1319 1.73		TH 1224 1.71	
2207 1.68		2219 1.36		2350 1.41		2339 1.25		1947 0.36		1856 0.51		2013 0.43		1911 0.44	
11 0416 0.29		26 0405 0.53		11 0532 0.46		26 0504 0.64		11 0151 1.24		26 0055 1.21		11 0223 1.32		26 0118 1.33	
1036 1.75		1036 1.59		1203 1.86		1141 1.64		0715 0.67		0614 0.71		0757 0.69		0650 0.66	
TH 1653 0.33		FR 1704 0.53		SA 1850 0.33		SU 1829 0.53		TU 1345 1.73		WE 1247 1.63		TH 1413 1.59		FR 1309 1.64	
2258 1.53		2258 1.28						2052 0.43		1946 0.53		2101 0.50		1955 0.45	
12 0459 0.38		27 0437 0.59		12 0051 1.29		27 0024 1.19		12 0300 1.24		27 0148 1.22		12 0319 1.34		27 0210 1.37	
1125 1.75		1114 1.56		0625 0.57		0545 0.69		0825 0.71		0710 0.74		0901 0.74		0748 0.69	
FR 1754 0.40		SA 1751 0.59		SU 1300 1.78		MO 1224 1.59		WE 1452 1.62		TH 1338 1.58		FR 1509 1.46		SA 1400 1.55	
2353 1.37		2342 1.19		2000 0.40		1920 0.58		● 2153 0.48		● 2038 0.52		● 2147 0.55		2041 0.46	
13 0545 0.49		28 0515 0.66		13 0200 1.20		28 0115 1.15		13 0406 1.28		28 0248 1.25		13 0415 1.39		28 0305 1.44	
1219 1.71		1157 1.51		0728 0.66		0633 0.74		0938 0.72		0815 0.75		1012 0.75		0856 0.69	
SA 1903 0.47		SU 1847 0.64		MO 1405 1.69		TU 1314 1.53		TH 1559 1.53		FR 1435 1.54		SA 1608 1.35		SU 1500 1.46	
				2117 0.46		2020 0.60		2246 0.50		● 2130 0.50		2231 0.58		● 2130 0.48	
14 0059 1.23		29 0035 1.12		14 0322 1.16		29 0217 1.13		14 0503 1.34		29 0348 1.33		14 0506 1.46		29 0402 1.53	
0640 0.60		0601 0.73		0842 0.71		0734 0.78		1049 0.71		0925 0.73		1120 0.74		1012 0.66	
SU 1322 1.66		MO 1249 1.46		TU 1519 1.62		WE 1413 1.50		FR 1700 1.47		SA 1539 1.51		SU 1707 1.28		MO 1609 1.39	
● 2025 0.51		1957 0.67		● 2230 0.47		2126 0.59		2331 0.51		2221 0.46		2314 0.59		2224 0.49	
15 0220 1.14		30 0144 1.08		15 0439 1.20		30 0329 1.15		15 0552 1.42		30 0444 1.44		15 0553 1.52		30 0500 1.64	
0749 0.67		0705 0.77		1002 0.71		0847 0.78		1153 0.66		1037 0.67		1224 0.69		1130 0.58	
MO 1436 1.63		TU 1356 1.44		WE 1635 1.59		TH 1520 1.49		SA 1754 1.43		SU 1645 1.50		MO 1803 1.25		TU 1723 1.34	
2148 0.50		● 2114 0.65		2331 0.46		● 2225 0.54				2310 0.43		2355 0.60		2320 0.50	
				31 0434 1.23										31 0559 1.76	
				1001 0.74										1243 0.47	
				FR 1628 1.52										WE 1834 1.33	
				2316 0.47											

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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