



Appendix 1 Tide Tables

SYDNEY (FORT DENISON) – NEW SOUTH WALES

Latitude 33°51'S Longitude 151°14'E

SEPTEMBER 2024				OCTOBER 2024				NOVEMBER 2024				DECEMBER 2024					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0125	0.39	16	0039	0.27			1	0226	0.45	16	0233	0.34	1	0220	0.54	
	0720	1.31		0637	1.40				0850	1.67		0901	1.98		0856	1.78	
SU	1256	0.52	MO	1218	0.41	TU	1317	0.48	FR	1514	0.43	SA	1539	0.19	SU	1538	0.40
	1921	1.72		1845	1.88		1927	1.59		2108	1.41		2138	1.47		2129	1.31
2	0157	0.37	17	0120	0.17	2	0145	0.38	17	0225	0.18	2	0257	0.56	17	0347	0.52
	0755	1.37		0722	1.53		0754	1.51		0839	1.80		0933	1.81		1023	1.96
MO	1335	0.48	TU	1310	0.30	WE	1354	0.44	TH	1451	0.20	SA	1551	0.41	SU	1617	0.38
	1957	1.71		1932	1.93		2000	1.57		2100	1.74		2145	1.37		2210	1.30
3	0227	0.36	18	0201	0.12	3	0211	0.39	18	0306	0.21	3	0325	0.51	18	0405	0.48
	0827	1.41		0806	1.64		0824	1.56		0924	1.89		0955	1.73		1038	1.97
TU	1412	0.46	WE	1401	0.23	TH	1430	0.43	FR	1545	0.17	SU	1630	0.41	MO	1727	0.25
	2030	1.69		2020	1.91		2033	1.53		2151	1.64		2225	1.33		2328	1.31
4	0254	0.36	19	0243	0.12	4	0236	0.41	19	0348	0.28	4	0358	0.55	19	0453	0.55
	0859	1.44		0851	1.73		0854	1.60		1011	1.94		1030	1.74		1128	1.90
WE	1447	0.46	TH	1455	0.19	FR	1506	0.42	SA	1641	0.18	MO	1711	0.42	TU	1821	0.32
	2101	1.65		2109	1.83		2107	1.47		2245	1.51		2306	1.28		2340	1.27

- New Moon
- ◐ First Quarter
- Full Moon
- ◑ Last Quarter
- ▬ Daylight Saving Start

Data: © Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
 Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight saving time (UTC +11:00) when in effect



Appendix 1 Tide Tables

SYDNEY (FORT DENISON) – NEW SOUTH WALES

Latitude 33°51'S Longitude 151°14'E

JANUARY 2025

Time	m	Time	m
1 0322	0.54	16 0419	0.52
0959	1.90	1048	1.86
WE 1645	0.32	TH 1728	0.36
2239	1.34	2327	1.36
2 0407	0.52	17 0501	0.55
1042	1.91	1126	1.77
TH 1727	0.31	FR 1802	0.41
2324	1.36		
3 0454	0.52	18 0006	1.36
1126	1.89	0543	0.60
FR 1810	0.31	SA 1201	1.67
		1835	0.47
4 0011	1.38	19 0045	1.36
0545	0.54	0626	0.65
SA 1212	1.83	SU 1237	1.56
1855	0.33	1907	0.52
5 0101	1.41	20 0126	1.37
0640	0.57	0713	0.71
SU 1300	1.74	MO 1315	1.44
1941	0.37	1941	0.57
6 0155	1.45	21 0210	1.39
0741	0.60	0808	0.76
MO 1352	1.62	TU 1359	1.33
2029	0.41	2019	0.62
7 0251	1.50	22 0300	1.41
0848	0.63	0915	0.78
TU 1452	1.48	WE 1455	1.23
2118	0.47	2106	0.67
8 0350	1.57	23 0357	1.43
1006	0.63	1031	0.78
WE 1602	1.37	TH 1606	1.16
2213	0.51	2201	0.70
9 0451	1.65	24 0455	1.48
1128	0.58	1149	0.73
TH 1719	1.29	FR 1725	1.14
2311	0.54	2301	0.71
10 0551	1.73	25 0552	1.54
1243	0.50	1252	0.64
FR 1832	1.27	SA 1833	1.16
11 0009	0.55	26 0000	0.69
0650	1.81	0644	1.62
SA 1346	0.41	SU 1342	0.55
1937	1.28	1928	1.21
12 0106	0.55	27 0051	0.64
0745	1.88	0731	1.72
SU 1440	0.34	MO 1425	0.46
2032	1.31	2013	1.27
13 0200	0.53	28 0139	0.58
0836	1.92	0816	1.81
MO 1528	0.30	TU 1504	0.37
2121	1.33	2055	1.33
14 0249	0.51	29 0224	0.51
0924	1.93	0900	1.90
TU 1611	0.29	WE 1544	0.30
2205	1.35	2136	1.39
15 0335	0.51	30 0310	0.45
1008	1.91	0943	1.95
WE 1651	0.32	TH 1622	0.25
2247	1.36	2218	1.45
		31 0356	0.41
		1026	1.97
		FR 1702	0.22
		2302	1.50

FEBRUARY 2025

Time	m	Time	m
1 0445	0.40	16 0517	0.54
1110	1.93	1130	1.61
SA 1743	0.24	SU 1745	0.47
2347	1.55		
2 0536	0.42	17 0000	1.49
1155	1.83	0558	0.59
SU 1823	0.29	MO 1202	1.51
		1813	0.52
3 0034	1.58	18 0035	1.49
0630	0.46	0641	0.64
MO 1243	1.69	TU 1238	1.40
1905	0.37	1843	0.59
4 0125	1.60	19 0114	1.48
0731	0.52	0731	0.70
TU 1335	1.52	WE 1320	1.29
1950	0.46	1917	0.65
5 0219	1.61	20 0159	1.47
0841	0.58	0831	0.74
WE 1436	1.35	TH 1413	1.19
2041	0.56	2001	0.72
6 0320	1.62	21 0254	1.45
1002	0.61	0946	0.76
TH 1552	1.22	FR 1523	1.12
2142	0.63	2101	0.78
7 0429	1.64	22 0401	1.46
1129	0.58	1111	0.73
FR 1721	1.17	SA 1652	1.10
2252	0.67	2217	0.79
8 0539	1.68	23 0512	1.51
1245	0.52	1220	0.65
SA 1840	1.20	SU 1810	1.15
		2330	0.75
9 0002	0.65	24 0613	1.59
0643	1.74	1313	0.55
SU 1344	0.44	MO 1905	1.23
1938	1.26		
10 0103	0.60	25 0030	0.67
0739	1.80	0705	1.71
MO 1430	0.38	TU 1356	0.44
2026	1.32	1949	1.32
11 0155	0.55	26 0121	0.57
0827	1.83	0751	1.82
TU 1512	0.35	WE 1435	0.34
2106	1.37	2030	1.42
12 0241	0.50	27 0208	0.47
0910	1.84	0836	1.91
WE 1547	0.34	TH 1514	0.25
2144	1.41	2112	1.52
13 0323	0.48	28 0255	0.38
0948	1.82	0920	1.96
TH 1620	0.35	FR 1552	0.21
2219	1.44	2153	1.62
14 0401	0.49	14 0401	0.49
1023	1.77	1023	1.77
FR 1650	0.38	FR 1650	0.38
2253	1.46	2253	1.46
15 0439	0.51	15 0439	0.51
1057	1.70	1057	1.70
SA 1718	0.42	SA 1718	0.42
2326	1.48	2326	1.48

MARCH 2025

Time	m	Time	m
1 0344	0.33	16 0419	0.50
1005	1.94	1027	1.60
SA 1630	0.20	SU 1632	0.48
2236	1.70	2248	1.61
2 0434	0.31	17 0457	0.52
1052	1.87	1100	1.52
SU 1710	0.25	MO 1659	0.52
2321	1.75	2319	1.63
3 0528	0.33	18 0535	0.56
1140	1.74	1135	1.44
MO 1750	0.33	TU 1725	0.58
		2352	1.62
4 0008	1.77	19 0617	0.60
0625	0.39	1213	1.35
TU 1230	1.57	WE 1755	0.65
1831	0.44		
5 0058	1.76	20 0029	1.59
0727	0.46	0704	0.65
WE 1326	1.40	TH 1255	1.26
1917	0.56	1830	0.71
6 0152	1.71	21 0111	1.55
0839	0.54	0800	0.70
TH 1432	1.25	FR 1346	1.18
2013	0.67	1914	0.78
7 0258	1.66	22 0204	1.51
1002	0.58	0911	0.73
FR 1558	1.16	SA 1455	1.13
2124	0.75	2016	0.83
8 0413	1.63	23 0313	1.49
1126	0.57	1030	0.71
SA 1730	1.17	SU 1622	1.13
2246	0.76	2139	0.84
9 0529	1.64	24 0429	1.52
1234	0.53	1138	0.64
SU 1838	1.23	MO 1738	1.20
		2300	0.79
10 0000	0.71	25 0536	1.61
0632	1.68	1231	0.53
MO 1327	0.48	TU 1833	1.30
1927	1.31		
11 0059	0.64	26 0003	0.68
0725	1.72	0631	1.72
TU 1408	0.44	WE 1315	0.43
2007	1.39	1918	1.43
12 0146	0.57	27 0059	0.56
0808	1.74	0721	1.82
WE 1443	0.42	TH 1356	0.33
2043	1.45	2000	1.56
13 0229	0.52	28 0149	0.45
0846	1.73	0808	1.88
TH 1514	0.41	FR 1435	0.27
2116	1.51	2043	1.70
14 0307	0.50	29 0240	0.35
0921	1.71	0856	1.89
FR 1542	0.42	SA 1515	0.25
2147	1.55	2125	1.81
15 0343	0.49	30 0331	0.29
0954	1.66	0944	1.84
SA 1608	0.44	SU 1555	0.27
2218	1.59	2210	1.90
		31 0425	0.27
		1034	1.74
		MO 1636	0.34
		2255	1.94

APRIL 2025

Time	m	Time	m
1 0521	0.29	16 0417	0.55
1127	1.60	1014	1.38
TU 1718	0.44	WE 1547	0.66
2344	1.93	2219	1.73
2 0619	0.35	17 0500	0.58
1222	1.45	1054	1.31
WE 1803	0.56	TH 1620	0.71
		2256	1.69
3 0034	1.88	18 0545	0.63
0724	0.44	1139	1.26
TH 1323	1.32	FR 1659	0.77
1854	0.67	2340	1.64
4 0131	1.79	19 0640	0.67
0836	0.51	1231	1.21
FR 1434	1.22	SA 1747	0.82
1956	0.77		
5 0238	1.70	20 0032	1.60
0954	0.57	0743	0.68
SA 1559	1.20	SU 1336	1.19
2113	0.82	1850	0.86
6 0255	1.63	21 0136	1.58
1005	0.58	0850	0.66
SU 1616	1.23	MO 1451	1.21
2134	0.81	2008	0.85
7 0408	1.61	22 0248	1.59
1104	0.57	0952	0.60
MO 1715	1.31	TU 1600	1.29
2245	0.76	2127	0.80
8 0508	1.62	23 0356	1.65
1151	0.54	1044	0.51
TU 1800	1.39	WE 1654	1.42
2343	0.69	2235	0.70
9 0557	1.63	24 0454	1.71
1228	0.52	1129	0.43
WE 1838	1.47	TH 1742	1.56
		2335	0.58
10 0030	0.63	25 0547	1.76
0637	1.62	1212	0.37
TH 1300	0.51	FR 1827	1.72
1912	1.55		
11 0110	0.58	26 0031	0.46
0715	1.61	0639	1.78
FR 1329	0.50	SA 1254	0.34
1944	1.61	1912	1.86
12 0148	0.55	27 0126	0.36
0749	1.58	0731	1.75
SA 1356	0.51	SU 1336	0.34
2014	1.67	1958	1.98
13 0225	0.53	28 0221	0.29
0824	1.54	0825	1.68
SU 1422	0.53	MO 1419	0.39
2043	1.71	2045	2.05
14 0300	0.52	29 0316	0.27
0859	1.49	0920	1.59
MO 1448	0.56	TU 1504	0.46
2114	1.74	2132	2.07
15 0338	0.52	30 0414	0.29
0936	1.44	1016	1.48
TU 1516	0.61	WE 1552	0.55
2145	1.75	2223	2.03