

SYDNEY (FORT DENISON) – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 51' S LONG 151° 14' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0300	0.09	16 0247	0.35	1 0406	0.21	16 0333	0.40	1 0446	0.53	16 0414	0.53	1 0500	0.64	16 0452	0.52
0903	1.61	0855	1.49	1021	1.79	0954	1.68	1119	1.80	1049	1.84	1135	1.75	1128	1.93
FR 1455	0.24	SA 1450	0.42	SU 1636	0.23	MO 1614	0.38	WE 1806	0.38	TH 1735	0.34	FR 1829	0.45	SA 1818	0.27
2116	1.95	2101	1.61	2244	1.62	2214	1.45			2333	1.29				
2 0343	0.13	17 0315	0.36	2 0445	0.31	17 0404	0.43	2 0003	1.24	17 0500	0.57	2 0027	1.20	17 0019	1.33
0950	1.65	0927	1.53	1105	1.79	1030	1.71	0527	0.62	1136	1.82	0544	0.69	0547	0.55
SA 1548	0.26	SU 1529	0.43	MO 1730	0.29	TU 1656	0.39	TH 1202	1.72	FR 1830	0.37	SA 1216	1.66	SU 1219	1.88
2205	1.82	2135	1.55	2332	1.46	2254	1.38	1858	0.46			1914	0.51	1912	0.30
3 0425	0.21	18 0344	0.39	3 0524	0.42	18 0437	0.48	3 0055	1.16	18 0029	1.25	3 0115	1.18	18 0116	1.34
1037	1.68	1000	1.56	1150	1.75	1107	1.71	0612	0.70	0552	0.62	0631	0.74	0647	0.58
SU 1644	0.32	MO 1609	0.45	TU 1825	0.38	WE 1742	0.41	FR 1248	1.62	SA 1229	1.77	SU 1300	1.58	MO 1314	1.79
2254	1.64	2212	1.47			2340	1.31	1953	0.53	1929	0.40	2000	0.55	2006	0.34
4 0505	0.32	19 0413	0.44	4 0023	1.30	19 0515	0.55	4 0152	1.12	19 0130	1.23	4 0207	1.18	19 0215	1.36
1125	1.67	1036	1.57	0603	0.54	1150	1.69	0704	0.76	0653	0.66	0726	0.77	0752	0.61
MO 1741	0.41	TU 1653	0.49	WE 1236	1.68	TH 1834	0.45	SA 1339	1.53	SU 1327	1.71	MO 1348	1.50	TU 1413	1.68
2344	1.44	2251	1.37	1923	0.47			2052	0.58	2031	0.41	2049	0.57	2100	0.38
5 0546	0.45	20 0445	0.50	5 0117	1.18	20 0031	1.23	5 0257	1.11	20 0238	1.24	5 0304	1.21	20 0316	1.41
1214	1.63	1115	1.57	0646	0.65	0600	0.62	0808	0.80	0803	0.68	0829	0.80	0901	0.63
TU 1844	0.50	WE 1743	0.53	TH 1326	1.59	FR 1240	1.65	SU 1439	1.45	MO 1432	1.66	TU 1443	1.43	WE 1515	1.56
		2337	1.27	2029	0.55	1935	0.49	☉ 2151	0.60	☉ 2134	0.40	☉ 2138	0.58	☉ 2153	0.41
6 0038	1.27	21 0524	0.57	6 0220	1.09	21 0132	1.17	6 0404	1.15	21 0346	1.30	6 0401	1.26	21 0416	1.49
0630	0.57	1201	1.55	0740	0.73	0657	0.68	0921	0.81	0917	0.67	0937	0.80	1016	0.63
WE 1307	1.58	TH 1842	0.57	FR 1423	1.51	SA 1338	1.61	MO 1545	1.42	TU 1543	1.62	WE 1544	1.38	TH 1623	1.46
1955	0.58			2140	0.60	2046	0.50	2245	0.58	2232	0.38	2226	0.57	2245	0.44
7 0143	1.13	22 0033	1.18	7 0338	1.06	22 0246	1.15	7 0503	1.21	22 0447	1.40	7 0454	1.34	22 0513	1.58
0721	0.66	0612	0.64	0849	0.78	0809	0.71	1033	0.77	1032	0.62	1047	0.77	1133	0.59
TH 1407	1.53	FR 1258	1.53	SA 1531	1.45	SU 1449	1.59	TU 1649	1.41	WE 1650	1.59	TH 1645	1.35	FR 1730	1.38
☉ 2115	0.61	1955	0.59	☉ 2248	0.60	☉ 2200	0.47	2332	0.55	2324	0.36	2310	0.55	2333	0.47
8 0303	1.06	23 0146	1.12	8 0457	1.10	23 0407	1.19	8 0551	1.30	23 0542	1.52	8 0541	1.43	23 0606	1.67
0825	0.72	0717	0.69	1007	0.78	0930	0.69	1135	0.72	1143	0.55	1151	0.70	1243	0.52
FR 1515	1.50	SA 1407	1.53	SU 1644	1.44	MO 1606	1.61	WE 1744	1.43	TH 1751	1.57	FR 1741	1.33	SA 1832	1.33
2230	0.60	☉ 2118	0.55	2345	0.57	2305	0.40					2350	0.53		
9 0427	1.08	24 0314	1.12	9 0554	1.17	24 0515	1.29	9 0012	0.50	24 0011	0.35	9 0622	1.53	24 0022	0.49
0938	0.73	0839	0.68	1117	0.73	1047	0.62	0631	1.39	0631	1.64	1246	0.62	0658	1.75
SA 1624	1.50	SU 1526	1.58	MO 1744	1.46	TU 1715	1.66	TH 1229	0.64	FR 1246	0.46	SA 1832	1.33	SU 1343	0.45
2330	0.56	2230	0.45					1830	1.45	1847	1.53			1931	1.30
10 0528	1.13	25 0431	1.20	10 0030	0.52	25 0000	0.33	10 0046	0.47	25 0054	0.36	10 0029	0.52	25 0108	0.52
1045	0.69	0959	0.62	0638	1.25	0609	1.41	0707	1.49	0718	1.75	0701	1.63	0745	1.81
SU 1721	1.54	MO 1636	1.68	TU 1214	0.66	WE 1155	0.51	FR 1315	0.57	SA 1345	0.38	SU 1335	0.53	MO 1435	0.39
		2329	0.34	1832	1.51	1815	1.71	1912	1.46	1942	1.49	1920	1.33	2024	1.29
11 0015	0.50	26 0530	1.31	11 0107	0.47	26 0046	0.26	11 0119	0.45	26 0136	0.38	11 0106	0.51	26 0153	0.53
0612	1.20	1106	0.51	0715	1.33	0657	1.55	0741	1.58	0803	1.84	0741	1.73	0831	1.84
MO 1138	0.63	TU 1736	1.79	WE 1300	0.58	TH 1255	0.40	SA 1358	0.49	SU 1438	0.33	MO 1420	0.44	TU 1520	0.36
1808	1.58			1913	1.55	1908	1.73	1951	1.45	2032	1.43	2008	1.34	2112	1.28
12 0051	0.45	27 0018	0.23	12 0139	0.42	27 0130	0.23	12 0150	0.44	27 0216	0.42	12 0146	0.50	27 0237	0.55
0648	1.27	0621	1.43	0747	1.41	0743	1.68	0815	1.67	0847	1.88	0822	1.82	0914	1.85
TU 1223	0.57	WE 1204	0.39	TH 1341	0.52	FR 1350	0.31	SU 1438	0.43	MO 1528	0.30	TU 1505	0.36	WE 1602	0.35
1847	1.63	1830	1.87	1949	1.57	1959	1.70	2031	1.44	☉ 2122	1.37	2055	1.34	☉ 2156	1.28
13 0123	0.41	28 0103	0.16	13 0209	0.39	28 0211	0.24	13 0222	0.44	28 0257	0.48	13 0228	0.50	28 0318	0.56
0722	1.33	0707	1.55	0819	1.49	0827	1.78	0849	1.75	0930	1.90	0905	1.89	0955	1.84
WE 1301	0.51	TH 1300	0.29	FR 1418	0.46	SA 1444	0.26	MO 1518	0.37	TU 1615	0.30	WE 1550	0.30	TH 1642	0.37
1922	1.66	1919	1.90	2024	1.57	2048	1.64	☉ 2113	1.41	2210	1.32	☉ 2144	1.35	2236	1.28
14 0152	0.37	29 0146	0.13	14 0236	0.37	29 0250	0.28	14 0256	0.46	29 0337	0.53	14 0313	0.50	29 0359	0.58
0753	1.39	0752	1.66	0850	1.56	0911	1.85	0926	1.81	1013	1.87	0950	1.94	1033	1.81
TH 1338	0.46	FR 1352	0.22	SA 1456	0.42	SU 1534	0.23	TU 1601	0.34	WE 1700	0.34	TH 1637	0.27	FR 1719	0.40
1956	1.67	☉ 2008	1.86	2059	1.55	2137	1.54	2157	1.38	2257	1.27	2233	1.34	2315	1.27
15 0220	0.35	30 0227	0.15	15 0304	0.38	30 0330	0.35	15 0332	0.49	30 0418	0.59	15 0400	0.51	30 0439	0.60
0824	1.44	0837	1.74	0921	1.63	0954	1.88	1006	1.84	1054	1.82	1038	1.95	1111	1.76
FR 1414	0.44	SA 1444	0.20	SU 1534	0.39	MO 1625	0.25	WE 1646	0.33	TH 1744	0.39	FR 1727	0.26	SA 1756	0.43
☉ 2029	1.65	2056	1.76	☉ 2135	1.51	2226	1.43	2243	1.34	2342	1.23	2325	1.33	2354	1.26
				31 0408	0.43							31 0519	0.63		
				1036	1.86							1148	1.69		
				TU 1715	0.30							SU 1832	0.47		
				2315	1.33										

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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

2024

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0034 1.26	16	0052 1.48	1	0113 1.39	16	0208 1.63	1	0028 1.52	16	0134 1.71	1	0122 1.60	16	0205 1.57
	0601 0.67		0637 0.48		0706 0.68		0835 0.56		0642 0.62		0825 0.55		0821 0.65		0923 0.65
MO	1225 1.62	TU	1257 1.79	TH	1307 1.42	FR	1430 1.31	FR	1238 1.37	SA	1416 1.22	MO	1412 1.18	TU	1533 1.18
	1910 0.51		1932 0.32		1928 0.56		2028 0.60		1835 0.59		1949 0.71		1935 0.78	☾	2042 0.88
2	0118 1.27	17	0146 1.50	2	0158 1.41	17	0307 1.60	2	0108 1.52	17	0233 1.63	2	0225 1.58	17	0317 1.52
	0648 0.71		0739 0.54		0801 0.73		0955 0.62		0733 0.67		0941 0.61		0938 0.65		1021 0.65
TU	1305 1.54	WE	1350 1.62	FR	1353 1.31	SA	1544 1.17	SA	1323 1.27	SU	1534 1.13	TU	1531 1.17	WE	1636 1.24
	1948 0.54		2021 0.40		2007 0.61	☾	2126 0.68		1913 0.66	☾	2053 0.79	☾	2052 0.81		2157 0.85
3	0206 1.29	18	0243 1.53	3	0248 1.42	18	0415 1.58	3	0156 1.50	18	0343 1.56	3	0342 1.59	18	0421 1.52
	0742 0.75		0847 0.60		0908 0.75		1119 0.62		0836 0.70		1100 0.64		1053 0.59		1109 0.63
WE	1349 1.45	TH	1450 1.45	SA	1451 1.22	SU	1712 1.12	SU	1421 1.18	MO	1705 1.13	WE	1656 1.22	TH	1723 1.32
	2030 0.57	☾	2111 0.49	☾	2055 0.66		2235 0.73		2002 0.72		2213 0.82		2219 0.77		2259 0.79
4	0258 1.32	19	0343 1.56	4	0345 1.46	19	0524 1.59	4	0256 1.50	19	0458 1.54	4	0458 1.66	19	0513 1.54
	0844 0.78		1004 0.63		1027 0.74		1234 0.59		0956 0.70		1208 0.62		1155 0.49		1147 0.59
TH	1441 1.36	FR	1559 1.30	SU	1606 1.16	MO	1830 1.15	MO	1541 1.13	TU	1815 1.18	TH	1801 1.33	FR	1801 1.41
☾	2115 0.59		2204 0.56		2155 0.69		2345 0.72	☾	2113 0.76		2329 0.79		2333 0.67		2349 0.72
5	0351 1.38	20	0444 1.60	5	0448 1.52	20	0627 1.62	5	0409 1.53	20	0603 1.56	5	0603 1.76	20	0556 1.56
	0955 0.78		1127 0.62		1145 0.66		1330 0.54		1118 0.64		1259 0.58		1247 0.38		1221 0.55
FR	1542 1.28	SA	1715 1.21	MO	1729 1.15	TU	1925 1.21	TU	1712 1.15	WE	1902 1.26	FR	1854 1.46	SA	1836 1.49
	2202 0.60		2300 0.61		2303 0.68				2236 0.74						
6	0445 1.45	21	0545 1.65	6	0551 1.61	21	0045 0.68	6	0524 1.62	21	0030 0.73	6	0036 0.55	21	0032 0.65
	1109 0.74		1242 0.56		1251 0.55		0719 1.66		1226 0.52		0654 1.59		0659 1.85		0634 1.57
SA	1650 1.23	SU	1829 1.19	TU	1840 1.20	WE	1412 0.49	WE	1824 1.23	TH	1338 0.54	SA	1334 0.30	SU	1251 0.53
	2252 0.61		2359 0.62		2006 1.27		2006 1.27		2350 0.66		1941 1.34		1941 1.60		1908 1.57
7	0535 1.53	22	0642 1.70	7	0007 0.63	22	0134 0.62	7	0628 1.74	22	0117 0.66	7	0133 0.43	22	0112 0.60
	1216 0.66		1342 0.50		0649 1.73		0803 1.69		1320 0.40		0736 1.63		0650 1.89		0711 1.57
SU	1757 1.22	MO	1930 1.21	WE	1345 0.42	TH	1446 0.45	TH	1918 1.34	FR	1411 0.50	SU	1317 0.25	MO	1320 0.52
	2342 0.60				1937 1.28		2042 1.33				2014 1.41		1926 1.73		1938 1.65
8	0625 1.63	23	0053 0.62	8	0105 0.55	23	0215 0.57	8	0052 0.54	23	0158 0.60	8	0128 0.34	23	0149 0.55
	1314 0.56		0733 1.74		0743 1.86		0842 1.72		0723 1.87		0813 1.65		0741 1.87		0746 1.55
MO	1857 1.24	TU	1429 0.45	TH	1433 0.30	FR	1518 0.42	FR	1407 0.28	SA	1440 0.47	MO	1359 0.25	TU	1347 0.52
			2019 1.24		2027 1.36		2115 1.38		2006 1.46		2045 1.47		2011 1.85		2009 1.71
9	0031 0.58	24	0142 0.60	9	0200 0.46	24	0252 0.53	9	0147 0.43	24	0234 0.55	9	0221 0.28	24	0227 0.51
	0713 1.74		0819 1.77		0834 1.97		0916 1.74		0814 1.96		0846 1.66		0831 1.80		0823 1.51
TU	1403 0.44	WE	1509 0.41	FR	1519 0.20	SA	1547 0.41	SA	1452 0.19	SU	1508 0.45	TU	1440 0.29	WE	1415 0.54
	1951 1.28		2100 1.28		2115 1.45	☉	2145 1.41		2052 1.58		2115 1.53	☉	2056 1.92	☉	2040 1.76
10	0121 0.54	25	0226 0.57	10	0251 0.38	25	0328 0.51	10	0240 0.33	25	0309 0.52	10	0315 0.27	25	0305 0.50
	0800 1.85		0900 1.79		0923 2.04		0948 1.73		0903 2.00		0919 1.65		0922 1.69		0901 1.47
WE	1451 0.34	TH	1545 0.39	SA	1603 0.15	SU	1615 0.40	SU	1534 0.16	MO	1533 0.45	WE	1520 0.37	TH	1445 0.57
	2042 1.33		2138 1.31	☉	2200 1.52		2216 1.45	☉	2137 1.68	☉	2144 1.58		2141 1.95		2114 1.80
11	0211 0.50	26	0306 0.55	11	0343 0.32	26	0402 0.50	11	0332 0.27	26	0345 0.50	11	0409 0.30	26	0345 0.50
	0849 1.94		0938 1.79		1012 2.05		1021 1.70		0952 1.97		0952 1.61		1014 1.55		0942 1.41
TH	1538 0.25	FR	1618 0.39	SU	1646 0.13	MO	1642 0.42	MO	1615 0.17	TU	1600 0.46	TH	1600 0.48	FR	1518 0.61
☉	2130 1.37	☉	2213 1.33		2247 1.58		2247 1.48		2222 1.76		2214 1.63		2227 1.93		2149 1.80
12	0301 0.45	27	0344 0.54	12	0436 0.31	27	0438 0.51	12	0425 0.26	27	0421 0.49	12	0505 0.37	27	0429 0.51
	0938 2.01		1014 1.78		1100 1.99		1053 1.64		1041 1.87		1026 1.56		1106 1.41		1025 1.36
FR	1624 0.20	SA	1650 0.40	MO	1730 0.17	TU	1709 0.44	TU	1656 0.24	WE	1626 0.49	FR	1643 0.59	SA	1554 0.66
	2220 1.40		2246 1.34		2335 1.62		2318 1.51		2308 1.80		2244 1.66		2314 1.86		2229 1.79
13	0353 0.42	28	0420 0.54	13	0530 0.33	28	0516 0.54	13	0519 0.29	28	0500 0.51	13	0605 0.46	28	0515 0.54
	1027 2.04		1047 1.75		1148 1.87		1126 1.56		1130 1.72		1101 1.48		1202 1.29		1112 1.30
SA	1712 0.18	SU	1721 0.41	TU	1813 0.25	WE	1736 0.48	WE	1737 0.34	TH	1654 0.54	SA	1727 0.71	SU	1635 0.71
	2310 1.43		2321 1.35		2352 1.52				2355 1.81		2316 1.67				2314 1.75
14	0445 0.41	29	0458 0.56	14	0024 1.65	29	0557 0.57	14	0616 0.36	29	0541 0.54	14	0004 1.76	29	0610 0.58
	1116 2.01		1120 1.69		0627 0.40		1200 1.47		1221 1.54		1139 1.40		0708 0.55		1206 1.26
SU	1759 0.19	MO	1751 0.44	WE	1238 1.69	TH	1804 0.53	TH	1817 0.47	FR	1724 0.60	SU	1303 1.20	MO	1725 0.76
			2356 1.37		1855 0.36						2352 1.66		1818 0.80		
15	0000 1.46	30	0537 0.59	15	0114 1.64	30	0626 0.58	15	0043 1.77	30	0626 0.58	15	0100 1.65	30	0006 1.71
	0540 0.43		1154 1.62		0727 0.48		1221 1.32		0716 0.46		1221 1.32		0816 0.62		0713 0.59
MO	1206 1.93	TU	1821 0.47	TH	1330 1.49			FR	1315 1.36	SA	1757 0.66	MO	1416 1.17	TU	1310 1.24
	1845 0.24				1939 0.48				1900 0.60				1924 0.86		1827 0.80
		31	0033 1.38					31	0032 1.64						
			0619 0.64						0717 0.62						
			WE 1229 1.53						SU 1310 1.24						
			1853 0.51						1838 0.73						

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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