

BROOME – WESTERN AUSTRALIA

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

2023

SUNRISE 5.18AM - 5.37AM
SUNSET 6.29PM - 6.33PM

SUNRISE 5.37AM - 5.49AM
SUNSET 6.31PM - 6.17PM

SUNRISE 5.49AM - 5.57AM
SUNSET 5.53PM - 6.16PM

SUNRISE 5.57AM - 6.04AM
SUNSET 5.32PM - 5.52PM

JANUARY

FEBRUARY

MARCH

APRIL

Time		m		Time		m		Time		m		Time		m																					
1	0456	6.87	16	0330	7.16	1	0058	4.57	16	0446	6.13	1	0332	6.46	16	0301	6.97	1	0301	4.90	16	0124	4.51												
	1111	3.99		0944	3.77		0713	5.99		1029	4.83		0915	4.50		0852	4.08		0934	6.17		0818	6.47												
SU	1731	7.37	MO	1606	7.47	WE	1302	4.99	TH	1744	6.79	WE	1543	6.79	TH	1511	7.34	SA	1517	5.06	SU	1420	4.65	SA	2113	6.52	SU	2025	7.08						
				2231	4.06		1930	6.64					2207	4.87		2149	4.36																		
2	0022	4.11	17	0433	6.61	2	0300	4.17	17	0139	4.35	2	0509	5.65	17	0404	6.05	2	0334	4.14	17	0255	3.64	2	0334	4.14	17	0255	3.64	2	0334	4.14	17	0255	3.64
	0631	6.60		1039	4.29		0917	6.45		0814	6.08		0946	5.37		0933	5.02		0942	6.96		0908	7.52		0942	6.96		0908	7.52						
MO	1234	4.29	TU	1718	7.18	TH	1508	4.66	FR	1356	4.88	TH	1806	6.09	FR	1703	6.49	SU	1543	4.24	MO	1520	3.52	SU	1543	4.24	MO	1520	3.52	SU	1543	4.24	MO	1520	3.52
	1858	7.29					2119	7.07		2023	7.03					2140	7.31		2117	8.04		2140	7.31		2117	8.04									
3	0202	3.88	18	0029	4.21	3	0358	3.54	18	0319	3.58	3	0316	4.65	18	0137	4.63	3	0359	3.42	18	0340	2.75	3	0359	3.42	18	0340	2.75	3	0359	3.42	18	0340	2.75
	0804	6.73		0632	6.33		1006	7.11		0943	6.98		0942	6.23		0852	6.12		1000	7.70		0942	8.50		1000	7.70		0942	8.50						
TU	1404	4.24	WE	1239	4.58	FR	1605	4.04	SA	1538	4.08	FR	1526	4.97	SA	1422	5.00	MO	1608	3.46	TU	1601	2.45	MO	1608	3.46	TU	1601	2.45	MO	1608	3.46	TU	1601	2.45
	2017	7.47		1900	7.20		2208	7.68		2145	7.94		2130	6.72		2044	6.93		2205	8.02		2157	8.84		2205	8.02		2157	8.84						
4	0308	3.40	19	0207	3.77	4	0436	2.94	19	0418	2.63	4	0358	3.86	19	0322	3.67	4	0424	2.78	19	0418	2.01	4	0424	2.78	19	0418	2.01	4	0424	2.78	19	0418	2.01
	0912	7.12		0818	6.61		1041	7.71		1026	7.94		1005	7.02		0938	7.21		1022	8.37		1015	9.30		1022	8.37		1015	9.30						
WE	1514	3.94	TH	1416	4.33	SA	1645	3.45	SU	1635	3.06	SA	1605	4.17	SU	1542	3.85	TU	1635	2.72	WE	1640	1.61	TU	1635	2.72	WE	1640	1.61	TU	1635	2.72	WE	1640	1.61
	2118	7.83		2028	7.60		2244	8.25		2232	8.86		2205	7.50		2142	8.01		2230	8.61		2231	9.39		2230	8.61		2231	9.39						
5	0357	2.91	20	0317	3.10	5	0510	2.43	20	0502	1.75	5	0427	3.15	20	0408	2.63	5	0450	2.22	20	0454	1.49	5	0450	2.22	20	0454	1.49	5	0450	2.22	20	0454	1.49
	1000	7.56		0932	7.22		1111	8.20		1102	8.81		1029	7.73		1012	8.28		1045	8.94		1045	9.85		1045	8.94		1045	9.85						
TH	1604	3.55	FR	1531	3.78	SU	1719	2.92	MO	1719	2.11	SU	1635	3.43	MO	1626	2.70	WE	1702	2.07	TH	1715	1.05	WE	1702	2.07	TH	1715	1.05	WE	1702	2.07	TH	1715	1.05
	2203	8.19		2136	8.23		2314	8.70	●	2312	9.59		2232	8.19		2221	8.97		2255	9.08	●	2304	9.68		2255	9.08		2304	9.68						
6	0437	2.50	21	0415	2.38	6	0540	2.04	21	0543	1.08	6	0454	2.53	21	0446	1.74	6	0516	1.78	21	0527	1.24	6	0516	1.78	21	0527	1.24	6	0516	1.78	21	0527	1.24
	1041	7.94		1025	7.90		1139	8.58		1137	9.50		1053	8.34		1044	9.19		1108	9.41		1115	10.14		1108	9.41		1115	10.14						
FR	1645	3.19	SA	1631	3.11	MO	1750	2.49	TU	1800	1.37	MO	1703	2.77	TU	1704	1.70	TH	1730	1.54	FR	1747	0.80	TH	1730	1.54	FR	1747	0.80	TH	1730	1.54	FR	1747	0.80
	2242	8.51		2230	8.89	○	2342	9.02		2347	10.05		2258	8.75		2256	9.67	○	2320	9.40		2335	9.72	○	2320	9.40		2335	9.72						
7	0513	2.20	22	0505	1.73	7	0608	1.76	22	0618	0.68	7	0521	2.02	22	0522	1.09	7	0543	1.48	22	0558	1.23	7	0543	1.48	22	0558	1.23	7	0543	1.48	22	0558	1.23
	1115	8.23		1108	8.53		1205	8.87		1210	9.96		1117	8.84		1114	9.87		1131	9.76		1143	10.18		1131	9.76		1143	10.18						
SA	1722	2.90	SU	1722	2.46	TU	1818	2.17	WE	1835	0.92	TU	1731	2.21	WE	1741	0.99	FR	1758	1.16	SA	1817	0.84	FR	1758	1.16	SA	1817	0.84	FR	1758	1.16	SA	1817	0.84
	○	2315	●	2315	9.44							○	2323	9.17	●	2329	10.08		2346	9.58															
8	0545	2.01	23	0550	1.25	8	0007	9.23	23	0021	10.21	8	0547	1.63	23	0555	0.74	8	0608	1.33	23	0006	9.56	8	0608	1.33	23	0006	9.56	8	0608	1.33	23	0006	9.56
	1148	8.43		1148	9.03		0634	1.59		0651	0.59		1141	9.24		1144	10.29		1156	9.96		1145	1.42		1156	9.96		1145	1.42						
SU	1756	2.68	MO	1807	1.92	WE	1230	9.07	TH	1241	10.18	WE	1759	1.75	TH	1814	0.61	SA	1825	0.98	SU	1212	9.99	SA	1825	0.98	SU	1212	9.99	SA	1825	0.98	SU	1212	9.99
	2346	8.90		2356	9.78		1845	1.96		1909	0.80		2347	9.45					1845	1.14		1845	1.14		1845	1.14									
9	0616	1.93	24	0631	0.98	9	0032	9.32	24	0054	10.08	9	0612	1.37	24	0000	10.18	9	0013	9.59	24	0037	9.21	9	0013	9.59	24	0037	9.21	9	0013	9.59	24	0037	9.21
	1218	8.54		1226	9.39		0700	1.54		0721	0.79		1203	9.54		0626	0.69		0633	1.38		0652	1.80		0633	1.38		0652	1.80						
MO	1827	2.56	TU	1847	1.58	TH	1254	9.20	FR	1312	10.12	TH	1825	1.42	FR	1213	10.43	SU	1220	9.99	MO	1240	9.59	SU	1220	9.99	MO	1240	9.59	SU	1220	9.99	MO	1240	9.59
							1913	1.86		1940	1.01		1825	1.42		1845	0.57		1852	1.04		1912	1.64		1852	1.04		1912	1.64						
10	0015	8.95	25	0034	9.89	10	0058	9.29	25	0127	9.67	10	0012	9.60	25	0030	10.02	10	0040	9.41	25	0107	8.71	10	0040	9.41	25	0107	8.71	10	0040	9.41	25	0107	8.71
	0645	1.95		0709	0.95		0723	1.61		0749	1.25		0636	1.26		0654	0.91		0658	1.63		0716	2.34		0658	1.63		0716	2.34						
TU	1246	8.98	WE	1302	9.55	FR	1318	9.23	SA	1342	9.79	FR	1227	9.73	SA	1241	10.29	MO	1246	9.81	TU	1307	9.02	MO	1246	9.81	TU	1307	9.02	MO	1246	9.81	TU	1307	9.02
	1856	2.54		1926	1.49		1938	1.90		2009	1.52		1851	1.25		1913	0.85		1918	1.36		1937	2.29		1918	1.36		1937	2.29						
11	0044	8.90	26	0113	9.73	11	0124	9.12	26	0158	9.03	11	0036	9.61	26	0100	9.62	11	0108	9.03	26	0137	8.09	11	0108	9.03	26	0137	8.09	11	0108	9.03	26	0137	8.09
	0713	2.04		0745	1.17		0747	1.82		0815	1.93		0700	1.30		0719	1.37		0721	2.07		0740	2.99		0721	2.07		0740	2.99						
WE	1315	8.56	TH	1338	9.51	SA	1344	9.13	SU	1411	9.22	SA	1250	9.78	SU	1309	9.89	TU	1314	9.40	WE	1333	8.34	TU	1314	9.40	WE	1333	8.34	TU	1314	9.40	WE	1333	8.34
	1925	2.59		2002	1.67		2004	2.08		2036	2.24		1916	1.28		1939	1.40		1945	1.91		2001	3.04		1945	1.									

BROOME – WESTERN AUSTRALIA

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

2023

SUNRISE 6.04AM - 6.14AM
SUNSET 5.31PM - 5.22PM

SUNRISE 6.15AM - 6.22AM
SUNSET 5.22PM - 5.26PM





SUNRISE 6.22AM - 6.18AM
SUNSET 5.26PM - 5.36PM


SUNRISE 6.18AM - 5.59AM
SUNSET 5.36PM - 5.43PM


MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0230	4.48	16 0159	3.70	1 0236	3.78	16 0306	3.31	1 0224	3.88	16 0345	3.62	1 0411	3.23	16 0508	2.65
0846	6.72	0815	7.61	0842	7.68	0908	8.22	0830	7.63	0947	7.75	1011	8.34	1102	8.50
MO 1454	4.42	TU 1442	3.37	TH 1507	3.16	FR 1545	2.49	SA 1509	2.90	SU 1620	2.67	TU 1645	1.96	WE 1727	1.93
2050	6.95	2039	7.77	2107	7.57	2144	7.88	2115	7.31	2226	7.59	2249	8.12	2325	8.46
2 0309	3.84	17 0258	3.10	2 0319	3.29	17 0356	2.99	2 0322	3.44	17 0433	3.18	2 0502	2.47	17 0539	2.19
0914	7.45	0902	8.36	0918	8.27	0952	8.52	0924	8.16	1031	8.13	1057	9.01	1130	8.84
TU 1526	3.63	WE 1530	2.55	FR 1546	2.47	SA 1627	2.15	SU 1559	2.32	MO 1701	2.32	WE 1730	1.37	TH 1756	1.65
2123	7.62	2125	8.34	2145	8.05	2226	8.13	2205	7.77	2304	7.95	2329	8.73	2351	8.76
3 0340	3.24	18 0344	2.57	3 0359	2.83	18 0439	2.74	3 0415	2.97	18 0514	2.80	3 0548	1.80	18 0607	1.86
0940	8.14	0940	8.96	0953	8.80	1031	8.73	1011	8.66	1108	8.45	1137	9.50	1156	9.04
WE 1556	2.87	TH 1611	1.91	SA 1624	1.90	SU 1705	1.95	MO 1646	1.84	TU 1737	2.06	TH 1812	0.95	FR 1822	1.49
2152	8.20	2204	8.74	2222	8.42	2305	8.28	2250	8.18	2338	8.21				
4 0410	2.69	19 0423	2.20	4 0437	2.45	19 0516	2.57	4 0502	2.54	19 0549	2.50	4 0006	9.20	19 0015	8.95
1005	8.75	1015	9.35	1028	9.20	1107	8.83	1056	9.05	1140	8.66	0629	1.30	0633	1.64
TH 1627	2.18	FR 1648	1.50	SU 1702	1.50	MO 1741	1.89	TU 1732	1.51	WE 1810	1.92	FR 1215	9.74	SA 1220	9.12
2221	8.68	2241	8.95	2300	8.66	2341	8.34	2333	8.49			1850	0.77	1846	1.44
5 0440	2.23	20 0459	2.00	5 0515	2.19	20 0551	2.49	5 0548	2.19	20 0009	8.38	5 0042	9.49	20 0039	9.07
1030	9.26	1047	9.54	1103	9.44	1141	8.83	1139	9.30	0621	2.31	0707	1.06	0659	1.54
FR 1658	1.60	SA 1722	1.34	MO 1740	1.32	TU 1815	1.96	WE 1816	1.34	TH 1210	8.77	SA 1253	9.71	SU 1245	9.09
2250	9.03	2315	8.99	2336	8.76					1840	1.87	1926	0.85	1910	1.50
6 0509	1.89	21 0531	1.95	6 0552	2.10	21 0015	8.32	6 0015	8.71	21 0038	8.47	6 0116	9.55	21 0102	9.09
1058	9.64	1118	9.55	1140	9.50	0624	2.51	0632	1.97	0650	2.22	0743	1.11	0723	1.57
SA 1729	1.21	SU 1754	1.39	TU 1818	1.37	WE 1214	8.74	TH 1220	9.38	FR 1238	8.76	SU 1330	9.41	MO 1309	8.93
2320	9.23	2348	8.89			1845	2.12	1859	1.34	1907	1.91	1959	1.18	1932	1.69
7 0539	1.71	22 0602	2.05	7 0015	8.70	22 0048	8.22	7 0055	8.82	22 0105	8.49	7 0151	9.38	22 0126	8.99
1126	9.84	1149	9.39	0630	2.17	0656	2.63	0715	1.91	0717	2.23	0817	1.45	0748	1.75
SU 1800	1.05	MO 1824	1.62	WE 1218	9.36	TH 1245	8.56	FR 1302	9.26	SA 1305	8.67	MO 1406	8.87	TU 1335	8.62
2350	9.24			1858	1.63	1916	2.35	1940	1.51	1933	2.03	2030	1.74	1954	2.03
8 0609	1.72	23 0021	8.67	8 0056	8.52	23 0120	8.06	8 0135	8.80	23 0131	8.45	8 0226	8.96	23 0150	8.74
1155	9.85	23 0632	2.29	0708	2.41	0726	2.83	0756	2.02	0745	2.32	0851	2.04	0813	2.10
MO 1830	1.16	TU 1220	9.10	TH 1300	9.03	FR 1317	8.30	SA 1345	8.94	SU 1333	8.47	TU 1445	8.13	WE 1402	8.16
		1853	1.99	1938	2.04	1946	2.63	2019	1.84	1958	2.23	2100	2.48	2016	2.52
9 0022	9.07	24 0054	8.34	9 0139	8.24	24 0153	7.86	9 0216	8.64	24 0159	8.33	9 0301	8.34	24 0216	8.34
0638	1.94	0700	2.64	0750	2.77	0757	3.09	0837	2.31	0813	2.51	0926	2.81	0839	2.61
TU 1226	9.63	WE 1250	8.68	FR 1345	8.54	SA 1350	7.97	SU 1430	8.45	MO 1402	8.16	WE 1525	7.29	TH 1432	7.55
1902	1.51	1921	2.46	2023	2.55	2016	2.95	2100	2.30	2024	2.54	2132	3.31	2040	3.13
10 0057	8.71	25 0128	7.94	10 0227	7.90	25 0227	7.63	10 0300	8.34	25 0227	8.11	10 0340	7.59	25 0245	7.81
0707	2.34	0728	3.09	0838	3.22	0830	3.40	0920	2.74	0842	2.81	1008	3.64	0909	3.26
WE 1300	9.19	TH 1321	8.19	SA 1439	7.97	SU 1426	7.59	MO 1518	7.85	TU 1434	7.73	TH 1619	6.46	FR 1508	6.83
1935	2.09	1950	2.99	2114	3.07	2050	3.30	2141	2.86	2051	2.95	2212	4.15	2106	3.84
11 0134	8.19	26 0202	7.50	11 0321	7.57	26 0304	7.37	11 0346	7.95	26 0258	7.80	11 0435	6.83	26 0319	7.17
0739	2.92	0757	3.59	0936	3.66	0908	3.73	1011	3.24	0915	3.20	11152	4.32	0954	4.02
TH 1337	8.55	FR 1355	7.65	SU 1543	7.42	MO 1509	7.16	TU 1615	7.22	WE 1511	7.22	FR 1815	5.89	SA 1605	6.05
2013	2.81	2022	3.54	2215	3.51	2129	3.68	2230	3.45	2123	3.45			2148	4.62
12 0218	7.56	27 0244	7.05	12 0426	7.33	27 0349	7.12	12 0443	7.51	27 0335	7.42	12 0011	4.81	27 0433	6.48
0817	3.62	0831	4.12	1053	3.94	0957	4.05	1120	3.69	0957	3.66	0642	6.35	1301	4.39
FR 1425	7.78	SA 1438	7.09	MO 1705	7.05	TU 1605	6.75	WE 1733	6.72	TH 1600	6.65	SA 1428	4.16	SU 1925	5.76
2101	3.59	2105	4.07	2330	3.76	2219	4.04	2337	3.96	2203	4.00	2051	6.16		
13 0318	6.96	28 0337	6.66	13 0546	7.27	28 0448	6.92	13 0559	7.17	28 0428	7.01	13 0246	4.57	28 0124	4.90
0915	4.35	0924	4.62	1225	3.88	1114	4.24	1258	3.83	1115	4.07	0903	6.71	0752	6.53
SA 1540	7.04	SU 1546	6.58	TU 1836	7.01	WE 1728	6.48	TH 1907	6.53	FR 1730	6.18	SU 1538	3.52	MO 1451	3.70
2230	4.19	2215	4.50	2339	4.28					2327	4.50	2150	6.86	2123	6.61
14 0450	6.61	29 0456	6.44	14 0048	3.79	29 0610	6.91	14 0108	4.19	29 0609	6.75	14 0353	3.89	29 0315	4.10
1121	4.71	1114	4.88	0708	7.48	1300	4.04	0729	7.10	1328	3.94	0957	7.39	0925	7.46
SU 1742	6.75	MO 1730	6.35	WE 1351	3.49	TH 1902	6.53	FR 1429	3.56	SA 1934	6.20	MO 1621	2.89	TU 1554	2.75
				1953	7.23			2035	6.73			2227	7.52	2204	7.60
15 0029	4.17	30 0019	4.55	15 0204	3.61	30 0114	4.21	15 0240	4.03	30 0140	4.44	15 0434	3.22	30 0413	3.05
0656	6.87	0638	6.58	0815	7.84	0728	7.18	0850	7.34	0754	6.98	1032	8.01	1011	8.45
MO 1327	4.23	TU 1316	4.53	TH 1456	2.96	FR 1413	3.51	SA 1531	3.11	SU 1446	3.38	TU 1656	2.35	WE 1639	1.83
1934	7.14	1917	6.57	2054	7.56	2016	6.86	2139	7.16	2108	6.72	2257	8.05	2240	8.52
		31 0141	4.24							31 0303	3.94	31 0458	2.03		
		0756	7.08							0915	7.60	1050	9.27		
		WE 1422	3.88							MO 1551	2.67	TH 1718	1.09		
		2023	7.05							2205	7.42	2314	9.29		


© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

 BROOME VISITOR CENTRE
www.visitbroome.com.au

Moon Phase Symbols
 New Moon  First Quarter
 Full Moon  Last Quarter

 Gantheaume Point dinosaur footprints visible on tides less than 2.16m. Tides can change quickly. Plan ahead.

 Staircase to the Moon viewing
www.visitbroome.com.au/info/staircase-to-the-moon-dates

 Catalina Flying Boat Wrecks (~1 hour walk each way) visible on tides less than 0.86m
www.visitbroome.com.au/activities/broome-catalina-flying-boat-wrecks

Check sunrise/sunset times for your safety/optimal viewing. Sunlight hours are needed for footprints / boat wrecks. www.timeanddate.com/sun/australia/broome

