

BROOME – WESTERN AUSTRALIA

LAT 18° 0' S LONG 122° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

JANUARY

Time	m	Time	m
1	0606 1.63 1207 8.68 FR 1817 2.35	16	0013 9.50 0645 1.33 SA 1242 9.08 1900 2.01
2	0005 9.23 0640 1.64 SA 1240 8.72 1852 2.35	17	0048 9.37 0719 1.52 SU 1315 9.01 1934 2.17
3	0038 9.19 0714 1.77 SU 1314 8.69 1928 2.45	18	0122 9.08 0750 1.86 MO 1348 8.81 2005 2.48
4	0114 9.00 0747 2.03 MO 1349 8.56 2003 2.67	19	0155 8.64 0818 2.32 TU 1420 8.50 2034 2.90
5	0151 8.66 0823 2.40 TU 1429 8.35 2043 2.99	20	0227 8.11 0845 2.84 WE 1451 8.11 2103 3.38
6	0233 8.18 0901 2.85 WE 1512 8.06 2129 3.37	21	0300 7.51 0912 3.42 TH 1526 7.65 2135 3.91
7	0322 7.61 0946 3.37 TH 1604 7.75 2229 3.75	22	0340 6.87 0945 4.03 FR 1609 7.17 2224 4.43
8	0430 7.05 1048 3.86 FR 1717 7.50	23	0445 6.27 1037 4.62 SA 1718 6.76
9	0001 3.92 0611 6.73 SA 1222 4.14 1847 7.51	24	0048 4.66 0658 6.02 SU 1257 4.89 1910 6.68
10	0142 3.63 0749 6.89 SU 1356 4.03 2010 7.82	25	0232 4.24 0854 6.41 MO 1431 4.61 2048 7.07
11	0259 3.03 0906 7.36 MO 1514 3.61 2117 8.32	26	0330 3.61 0945 7.00 TU 1534 4.09 2142 7.65
12	0358 2.38 1003 7.93 TU 1614 3.08 2211 8.82	27	0412 2.97 1023 7.58 WE 1620 3.51 2221 8.24
13	0446 1.84 1049 8.42 WE 1702 2.59 2256 9.22	28	0449 2.38 1056 8.11 TH 1700 2.94 2256 8.78
14	0530 1.47 1130 8.78 TH 1746 2.22 2336 9.45	29	0526 1.88 1128 8.58 FR 1738 2.43 2329 9.21
15	0610 1.30 1206 9.01 FR 1825 2.02	30	0600 1.50 1200 8.96 SA 1815 2.02
31	0001 9.50 0635 1.27 SU 1230 9.24 1849 1.75		

FEBRUARY

Time	m	Time	m
1	0034 9.63 0708 1.22 MO 1302 9.39 1923 1.65	16	0102 9.44 0727 1.47 TU 1320 9.36 1942 1.84
2	0107 9.57 0739 1.37 TU 1334 9.39 1957 1.76	17	0130 9.10 0750 1.83 WE 1345 9.11 2005 2.19
3	0142 9.29 0810 1.71 WE 1408 9.21 2030 2.07	18	0156 8.64 0811 2.31 TH 1411 8.73 2028 2.65
4	0218 8.79 0841 2.23 TH 1444 8.84 2106 2.58	19	0222 8.07 0831 2.88 FR 1436 8.24 2051 3.21
5	0257 8.10 0914 2.90 FR 1523 8.31 2147 3.24	20	0249 7.40 0853 3.54 SA 1503 7.65 2118 3.87
6	0344 7.29 0952 3.67 SA 1614 7.67 2252 3.93	21	0321 6.67 0917 4.27 SU 1539 7.00 2159 4.57
7	0500 6.52 1059 4.43 SU 1745 7.12	22	0419 5.94 1000 5.02 MO 1701 6.40
8	0105 4.18 0721 6.26 MO 1326 4.69 1950 7.10	23	0137 4.84 0847 5.88 TU 1347 5.18 2019 6.48
9	0254 3.68 0915 6.85 TU 1515 4.17 2126 7.72	24	0319 4.15 0942 6.64 WE 1524 4.52 2133 7.24
10	0400 2.90 1010 7.65 WE 1618 3.37 2218 8.44	25	0402 3.34 1013 7.42 TH 1611 3.70 2212 8.05
11	0446 2.18 1050 8.35 TH 1703 2.64 2259 9.04	26	0439 2.55 1042 8.17 FR 1650 2.88 2245 8.79
12	0527 1.62 1124 8.90 FR 1743 2.07 2332 9.44	27	0514 1.84 1111 8.86 SA 1727 2.11 2317 9.42
13	0601 1.28 1156 9.26 SA 1817 1.71	28	0547 1.28 1141 9.44 SU 1801 1.47 2349 9.85
14	0004 9.63 0633 1.16 SU 1225 9.45 1848 1.57		
15	0034 9.62 0701 1.23 MO 1253 9.48 1916 1.62		

MARCH

Time	m	Time	m
1	0620 0.91 1211 9.86 MO 1836 0.04	16	0013 9.68 0636 1.21 TU 1225 9.75 1851 1.30
2	0020 10.06 0651 0.78 TU 1241 10.10 1908 0.87	17	0038 9.56 0659 1.38 WE 1248 9.67 1914 1.46
3	0052 10.02 0720 0.92 WE 1311 10.10 1939 1.00	18	0103 9.29 0720 1.68 TH 1311 9.45 1935 1.76
4	0125 9.70 0749 1.32 TH 1343 9.83 2010 1.43	19	0127 8.89 0740 2.11 FR 1334 9.08 1957 2.20
5	0159 9.11 0816 1.95 FR 1415 9.30 2042 2.13	20	0151 8.36 0800 2.66 SA 1357 8.58 2018 2.79
6	0233 8.30 0845 2.77 SA 1449 8.53 2115 3.03	21	0215 7.72 0819 3.32 SU 1420 7.97 2042 3.49
7	0313 7.36 0913 3.71 SU 1530 7.63 2202 4.02	22	0242 6.99 0837 4.06 MO 1446 7.27 2110 4.26
8	0411 6.39 0956 4.69 MO 1654 6.75	23	0315 6.23 0858 4.84 TU 1529 6.53 2219 5.04
9	0047 4.63 0731 5.95 TU 1338 5.09 2013 6.67	24	0830 5.67 1302 5.45 WE 1920 6.20
10	0306 4.00 0930 6.85 WE 1530 4.22 2134 7.54	25	0258 4.46 0923 6.53 TH 1508 4.67 2112 7.05
11	0400 3.10 1007 7.77 TH 1616 3.27 2215 8.38	26	0341 3.57 0948 7.44 FR 1551 3.69 2149 7.98
12	0438 2.31 1038 8.54 FR 1654 2.45 2248 9.02	27	0415 2.68 1015 8.34 SA 1629 2.69 2223 8.83
13	0512 1.72 1107 9.11 SA 1728 1.85 2318 9.44	28	0449 1.88 1045 9.16 SU 1704 1.78 2256 9.52
14	0543 1.35 1134 9.49 SU 1759 1.47 2346 9.65	29	0523 1.25 1115 9.83 MO 1740 1.04 2328 9.98
15	0611 1.19 1200 9.70 MO 1826 1.30	30	0556 0.85 1144 10.30 TU 1814 0.58
31	0000 10.18 0628 0.73 WE 1214 10.51 1846 0.45		

APRIL


Time	m	Time	m
1	0032 10.10 0657 0.90 TH 1245 10.43 1918 0.68	16	0038 9.16 0651 1.83 FR 1240 9.47 1908 1.67
2	0105 9.72 0726 1.35 FR 1316 10.04 1949 1.25	17	0102 8.82 0713 2.19 SA 1303 9.13 1930 2.09
3	0140 9.07 0754 2.05 SA 1350 9.34 2020 2.09	18	0128 8.36 0734 2.69 SU 1328 8.66 1954 2.65
4	0215 8.22 0822 2.94 SU 1425 8.42 2055 3.11	19	0154 7.79 0756 3.30 MO 1353 8.07 2019 3.33
5	0257 7.26 0852 3.94 MO 1509 7.40 2142 4.17	20	0224 7.13 0819 3.99 TU 1422 7.40 2052 4.06
6	0404 6.34 0943 4.94 TU 1651 6.49	21	0307 6.45 0851 4.73 WE 1513 6.67 2202 4.78
7	0042 4.75 0800 6.08 WE 1410 5.02 2017 6.63	22	0515 5.93 1144 5.33 TH 1810 6.28
8	0254 4.07 0914 7.01 TH 1521 4.06 2119 7.49	23	0147 4.57 0824 6.52 FR 1420 4.62 2023 6.95
9	0339 3.25 0945 7.88 FR 1559 3.15 2155 8.25	24	0256 3.76 0905 7.45 SA 1515 3.60 2113 7.85
10	0415 2.55 1014 8.59 SA 1632 2.41 2226 8.83	25	0338 2.91 0938 8.40 SU 1557 2.56 2151 8.68
11	0445 2.03 1041 9.12 SU 1703 1.87 2254 9.21	26	0416 2.14 1011 9.25 MO 1636 1.64 2228 9.33
12	0515 1.69 1106 9.46 MO 1732 1.51 2322 9.41	27	0453 1.54 1043 9.91 TU 1714 0.93 2303 9.74
13	0542 1.53 1130 9.66 TU 1759 1.32 2348 9.45	28	0529 1.17 1115 10.34 WE 1749 0.54 2338 9.89
14	0607 1.50 1154 9.72 WE 1823 1.28	29	0601 1.07 1147 10.48 TH 1824 0.49
15	0013 9.36 0630 1.60 TH 1217 9.66 1845 1.40	30	0013 9.77 0634 1.24 FR 1221 10.31 1858 0.80


© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology


Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

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

 Gantheaume Point dinosaur footprints visible on tides less than 2.16m.

 Staircase to the Moon viewing

 Catalina Flying Boat Wrecks visible on tides less than 0.86m

 BROOME VISITOR CENTRE

 visitBroome.com.au

For the best offers - ask the locals

BROOME – WESTERN AUSTRALIA

LAT 18° 0' S LONG 122° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																													
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																										
1	0315	6.77	16	0400	6.66	1	0250	6.23	16	0129	5.00	1	0217	4.64	16	0308	3.25	1	0200	3.84	16	0311	3.26																		
	0936	4.35		1145	4.47		0943	4.98		0746	6.39		0816	6.65		0902	7.69		0801	7.15		0908	7.41																		
WE	1606	5.78	TH	1815	5.79	FR	2105	5.62	SA	1424	4.06	MO	1437	3.88	TU	1515	3.13	WE	1415	3.64	TH	1515	3.60	WE	1415	3.64	TH	1515	3.60												
	2138	4.89					2050	6.87		2050	6.87		2048	7.29		2117	8.30		2024	7.96		2116	8.07																		
2	0426	6.08	17	0046	5.03	2	0153	5.36	17	0300	3.99	2	0301	3.66	17	0344	2.56	2	0255	2.93	17	0349	2.75	2	0255	2.93	17	0349	2.75												
	1332	4.75		0724	6.34		0814	5.95		0859	7.28		0859	7.52		0938	8.22		0855	7.83		0948	7.81		0855	7.83		0948	7.81												
TH	2045	5.72	FR	1432	4.00	SA	1453	4.35	SU	1514	3.23	TU	1516	3.11	WE	1551	2.69	TH	1508	3.05	FR	1555	3.26	TH	1508	3.05	FR	1555	3.26	TH	1508	3.05	FR	1555	3.26						
				2105	6.57		2115	6.46		2123	7.79		2118	8.18		2149	8.78		2108	8.71		2153	8.42		2108	8.71		2153	8.42												
3	0158	5.08	18	0307	4.18	3	0308	4.49	18	0338	3.01	3	0338	2.65	18	0416	2.03	3	0341	2.06	18	0424	2.34	3	0341	2.06	18	0424	2.34	3	0341	2.06	18	0424	2.34						
	0832	6.16		0912	7.22		0908	6.83		0935	8.10		0934	8.34		1011	8.60		0939	8.44		1025	8.12		0939	8.44		1025	8.12												
FR	1513	4.06	SA	1534	3.08	SU	1527	3.52	MO	1551	2.51	WE	1553	2.39	TH	1625	2.38	FR	1554	2.52	SA	1630	2.97	FR	1554	2.52	SA	1630	2.97	FR	1554	2.52	SA	1630	2.97						
	2134	6.48		2145	7.56		2135	7.32		2152	8.56		2149	9.01		2218	9.12		2148	9.34		2226	8.70		2148	9.34		2226	8.70												
4	0324	4.35	19	0355	3.14	4	0340	3.55	19	0412	2.19	4	0415	1.72	19	0447	1.67	4	0424	1.38	19	0456	2.04	4	0424	1.38	19	0456	2.04	4	0424	1.38	19	0456	2.04						
	0930	6.95		0954	8.14		0938	7.72		1006	8.74		1008	9.01		1041	8.82		1020	8.89		1058	8.35		1020	8.89		1058	8.35												
SA	1551	3.30	SU	1615	2.24	MO	1558	2.71	TU	1624	1.96	TH	1629	1.80	FR	1655	2.19	SA	1637	2.11	SU	1703	2.74	SA	1637	2.11	SU	1703	2.74	SA	1637	2.11	SU	1703	2.74						
	2201	7.24		2217	8.41		2200	8.16		2220	9.13		2220	9.69		2245	9.31		2345	9.94		2256	8.90		2345	9.94		2256	8.90												
5	0402	3.54	20	0433	2.23	5	0412	2.60	20	0445	1.59	5	0450	0.99	20	0515	1.47	5	0505	0.95	20	0526	1.86	5	0505	0.95	20	0526	1.86	5	0505	0.95	20	0526	1.86						
	1002	7.75		1029	8.87		1007	8.54		1036	9.15		1043	9.47		1111	8.91		1129	8.47		1100	9.14		1129	8.47		1100	9.14		1129	8.47									
SU	1624	2.55	MO	1650	1.59	TU	1630	1.97	WE	1655	1.62	FR	1704	1.40	SA	1723	2.11	SU	1718	1.88	MO	1735	2.60	SU	1718	1.88	MO	1735	2.60	SU	1718	1.88	MO	1735	2.60						
	2228	7.96		2247	9.06		2226	8.95		2247	9.50		2252	10.15		2311	9.39		2306	9.98		2325	9.00		2306	9.98		2325	9.00												
6	0436	2.74	21	0508	1.54	6	0445	1.72	21	0515	1.22	6	0527	0.53	21	0542	1.41	6	0545	0.82	21	0556	1.81	6	0545	0.82	21	0556	1.81	6	0545	0.82	21	0556	1.81						
	1032	8.47		1100	9.35		1037	9.21		1104	9.35		1116	9.68		1139	8.89		1159	8.51		1140	9.19		1159	8.51		1140	9.19		1159	8.51									
MO	1657	1.88	TU	1723	1.18	WE	1701	1.37	TH	1724	1.47	SA	1738	1.25	SU	1749	2.13	MO	1758	1.85	TU	1805	2.54	MO	1758	1.85	TU	1805	2.54	MO	1758	1.85	TU	1805	2.54						
	2255	8.63		2315	9.49		2254	9.60		2313	9.69		2325	10.35		2336	9.36		2345	9.94		2345	9.94		2345	9.94		2345	9.94												
7	0510	1.99	22	0540	1.10	7	0518	0.99	22	0542	1.05	7	0601	0.42	22	0608	1.50	7	0625	0.98	22	0625	1.87	7	0625	0.98	22	0625	1.87	7	0625	0.98	22	0625	1.87						
	1101	9.08		1128	9.59		1108	9.69		1131	9.39		1151	9.64		1206	8.76		1229	8.48		1220	9.05		1229	8.48		1220	9.05		1229	8.48									
TU	1729	1.34	WE	1752	1.01	TH	1733	0.97	FR	1750	1.47	SU	1812	1.34	MO	1815	2.26	TU	1837	2.03	WE	1835	2.59	TU	1837	2.03	WE	1835	2.59	TU	1837	2.03	WE	1835	2.59						
	2323	9.19		2342	9.71		2322	10.08		2337	9.72		2358	10.26																											
8	0544	1.36	23	0609	0.91	8	0552	0.51	23	0607	1.05	8	0635	0.65	23	0001	9.21	8	0026	9.64	23	0023	8.92	8	0026	9.64	23	0023	8.92	8	0026	9.64	23	0023	8.92						
	1131	9.52		1156	9.61		1139	9.92		1158	9.28		1227	9.34		0633	1.72		0655	2.03		0703	1.39		0655	2.03		0703	1.39		0655	2.03									
WE	1800	0.96	TH	1819	1.04	FR	1804	0.82	SA	1815	1.60	MO	1845	1.69	TU	1233	8.53	WE	1301	8.77	TH	1259	8.38	WE	1301	8.77	TH	1259	8.38	WE	1301	8.77	TH	1259	8.38	WE	1301	8.77	TH	1259	8.38
	2351	9.61					2351	10.32					1841	2.50		1916	2.39		1906	2.74		1916	2.39		1906	2.74		1916	2.39		1906	2.74									
9	0615	0.90	24	0007	9.75	9	0624	0.33	24	0000	9.62	9	0032	9.87	24	0028	8.94	9	0108	9.13	24	0053	8.74	9	0108	9.13	24	0053	8.74	9	0108	9.13	24	0053	8.74						
	1201	9.76		0635	0.94		1210	9.88		0630	1.21		0710	1.19		0659	2.07		0725	2.28		0744	1.97		0725	2.28		0744	1.97		0725	2.28									
TH	1830	0.80	FR	1222	9.46	SA	1834	0.93	SU	1223	9.04	TU	1304	8.82	WE	1302	8.21	TH	1346	8.37	FR	1330	8.22	TH	1346	8.37	FR	1330	8.22	TH	1346	8.37	FR	1330	8.22	TH	1346	8.37	FR	1330	8.22
				1844	1.24					1836	1.86		1917	2.27		1906	2.86		1959	2.90		1938	2.97		1959	2.90		1938	2.97		1959	2.90		1938	2.97						
10	0019	9.87	25	0031	9.63	10	0020	10.29	25	0023	9.39	10	0110	9.19	25	0055	8.56	10	0153	8.47	25	0126	8.46	10	0153	8.47	25	0126	8.46	10	0153	8.47	25	0126	8.46						
	0647	0.69		0700	1.14		0655	0.49		0653	1.52		0745	1.98		0726	2.53		0757	2.60		0827	2.65		0757	2.60		0827	2.65		0757	2.60									
FR	1231	9.77	SA	1248	9.16	SU	1242	9.57	MO	1248	8.68	WE	1345	8.14	TH	1333	7.81	FR	1434	7.91	SA	1406	8.01	FR	1434	7.91	SA	1406	8.01	FR	1434	7.91	SA	1406	8.01	FR	1434	7.91	SA	1406	8.01
	1900	0.87		1906	1.58		1903	1.31		1859	2.23		1953	3.03		1934	3.32		2045	3.49		2013	3.27		2045	3.49		2013	3.27		2045	3.49		2013	3.27						
11	0048	9.92	26	0054	9.36	11	0051	9.96	26	0046	9.02	11	0150	8.32	26	0125	8.08	11	0245	7.74	26	0202	8.07	11	0245	7.74	26	0202	8.07	11	0245	7.74	26	0202	8.07						
	0717	0.75		0721	1.50		0726	0.99		0715	1.97		0825	2.92		0755	3.07		0832	2.98		0916	3.33		0832	2.98		0916	3.33		0832	2.98									
SA	1302	9.53	SU	1313	8.72	MO	1315	9.00	TU	1314	8.21	TH	1435	7.39	FR	1409	7.36	SA	1528	7.46	SU	1445	7.76	SA	1528	7.46	SU	1445	7.76	SA	1528	7.46	SU	1445	7.76	SA	1528	7.46	SU	1445	7.76
	1928	1.19		1926	2.04		1931																																		