

AUSTRALIA, GULF OF CARPENTARIA – KARUMBA

LAT 17° 30' S LONG 140° 50' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Time Zone -1000

JANUARY

Time	m	Time	m
1 0813 1837 SA	1.15 4.14	16 0831 1914 SU	1.08 4.35
2 0837 1918 SU	0.91 4.52	17 0900 1949 MO	1.04 4.41
3 0914 2007 MO ●	0.74 4.75	18 0935 2026 TU ○	1.02 4.43
4 0958 2058 TU	0.65 4.84	19 1012 2102 WE	1.02 4.43
5 1043 2147 WE	0.62 4.81	20 1045 2137 TH	1.03 4.40
6 1125 2232 TH	0.68 4.67	21 1110 2207 FR	1.07 4.34
7 1202 2309 FR	0.83 4.43	22 1128 2231 SA	1.17 4.21
8 1230 2331 SA	1.08 4.12	23 1142 2248 SU	1.34 3.99
9 1244 2336 SU	1.42 3.79	24 1143 2255 MO	1.61 3.70
10 1124 2322 MO ●	1.77 3.50	25 1015 2237 TU ●	1.95 3.38
11 0901 2241 TU	1.81 3.29	26 0728 2135 WE	1.93 3.17
12 0819 2128 WE	1.60 3.23	27 0711 1701 TH	1.73 3.24
13 0817 1810 TH	1.39 3.58	28 0700 1639 FR	1.48 3.74
14 0815 1817 FR	1.24 3.94	29 0707 1715 SA	1.22 4.19
15 0815 1842 SA	1.14 4.20	30 0738 1807 SU	1.00 4.52
		31 0821 1904 MO	0.86 4.71

FEBRUARY

Time	m	Time	m
1 0908 2001 TU ●	0.78 4.79	16 0915 1959 WE	1.11 4.30
2 0952 2055 WE	0.78 4.75	17 0949 2039 TH ○	1.15 4.26
3 1030 2142 TH	0.85 4.60	18 1015 2114 FR	1.24 4.15
4 1101 2220 FR	1.02 4.34	19 1030 2143 SA	1.40 3.95
5 1127 2243 SA	1.30 4.00	20 1040 2200 SU	1.63 3.66
6 1139 2245 SU	1.66 3.63	21 1045 2203 MO	1.94 3.30
7 1008 2227 MO	2.04 3.31	22 0610 2126 TU	2.20 2.95
8 0652 2124 TU ●	2.00 3.10	23 0545 1444 1751 1938 WE	2.04 2.91 2.80 2.84
9 0642 1559 WE	1.75 3.18	24 0540 1358 TH ●	1.82 3.38
10 0648 1558 TH	1.53 3.57	25 0516 1433 FR	1.54 3.82
11 0650 1623 FR	1.37 3.89	26 0522 1524 SA	1.26 4.14
12 0654 1701 SA	1.25 4.10	27 0606 1626 SU	1.05 4.35
13 0716 1745 SU	1.18 4.22	28 0703 1734 MO	0.94 4.45
14 0753 1830 MO	1.13 4.27		
15 0834 1916 TU	1.11 4.30		

MARCH

Time	m	Time	m
1 0759 1844 TU	0.89 4.46	16 0750 1815 WE	1.15 3.94
2 0845 1945 WE	0.93 4.38	17 0828 1902 TH	1.22 3.86
3 0924 2037 TH ●	1.06 4.20	18 0857 1945 FR ○	1.38 3.70
4 0954 2118 FR	1.28 3.91	19 0915 2020 SA	1.60 3.44
5 1016 2143 SA	1.58 3.54	20 0930 2046 SU	1.90 3.08
6 1030 2140 SU	1.96 3.16	21 0452 1311 1512 * 2049 MO	2.23 2.38 2.32 2.67
7 0536 1403 1549 2113 MO	2.26 2.50 2.46 2.83	22 0403 1205 TU	2.16 2.71
8 0458 1329 1726 1915 TU	2.04 2.87 2.63 2.66	23 0358 1132 WE	1.99 3.16
9 0506 1312 WE	1.81 3.26	24 0126 1207 TH	1.67 3.58
10 0509 1337 TH ●	1.62 3.59	25 0206 1251 FR ●	1.33 3.91
11 0440 1412 FR	1.44 3.82	26 0301 1341 SA	1.08 4.12
12 0445 1452 SA	1.30 3.95	27 0407 1438 SU	0.93 4.19
13 0522 1538 SU	1.20 3.99	28 0519 1541 MO	0.86 4.16
14 0612 1630 MO	1.15 3.99	29 0625 1649 TU	0.87 4.04
15 0703 1723 TU	1.13 3.98	30 0718 1757 WE	0.97 3.86
		31 0800 1854 TH	1.18 3.60

APRIL

Time	m	Time	m
1 0830 1934 FR ●	1.47 3.27	16 0734 1815 SA	1.68 2.87
2 0849 1948 SA	1.83 2.89	17 0310 1156 1250 ○ 1842 SU	1.96 2.18 2.17 2.46
3 0408 1220 1421 1940 SU	2.14 2.32 2.28 2.54	18 0202 0944 2307 MO	1.96 2.50 1.85
4 0305 1113 MO	2.02 2.66	19 0100 0127 0933 2303 TU	1.87 1.87 2.93 1.47
5 0311 1100 TU	1.85 3.03	20 1008 2333 WE	3.35 1.14
6 0034 1126 WE	1.66 3.36	21 1050 TH	3.70
7 0059 1156 TH	1.42 3.60	22 0023 1137 FR	0.89 3.94
8 0133 1230 FR	1.24 3.75	23 0124 1226 SA ●	0.73 4.06
9 0215 1304 SA ●	1.12 3.82	24 0232 1317 SU	0.65 4.05
10 0302 1341 SU	1.04 3.83	25 0344 1409 MO	0.63 3.93
11 0357 1422 MO	0.99 3.79	26 0449 1501 TU	0.70 3.72
12 0455 1508 TU	0.98 3.72	27 0544 1550 WE	0.87 3.45
13 0546 1557 WE	1.03 3.61	28 0626 1631 TH	1.16 3.11
14 0630 1647 TH	1.16 3.45	29 0650 1700 FR	1.54 2.75
15 0705 1734 FR	1.38 3.21	30 0147 1705 SA	1.76 2.38

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter