

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

NIGHTCLIFF – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 23' S LONG 130° 50' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																												
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																									
1 0352 5.54 1036 0.86 SA 1724 6.62 2335 2.82	16 0422 4.83 1102 1.65 SU 1800 6.18	1 0024 2.40 0546 5.82 TU 1222 0.71 ● 1846 7.05	16 0026 2.55 0559 5.41 WE 1217 1.46 1843 6.63	1 0454 5.49 1125 1.25 TU 1752 6.62	16 0512 5.14 1122 1.96 WE 1748 6.23 2358 2.19	1 0017 1.36 0612 6.48 FR 1229 1.37 ● 1832 6.80	16 0552 6.59 1201 1.34 SA 1802 6.77	2 0447 5.67 1132 0.61 SU 1813 6.97	17 0012 3.18 0512 5.03 MO 1143 1.50 1830 6.45	2 0104 2.01 0633 6.14 WE 1306 0.60 1923 7.16	17 0056 2.13 0635 5.85 TH 1254 1.11 ○ 1913 6.89	2 0006 2.09 0543 6.00 WE 1212 0.98 1828 6.91	17 0544 5.73 1158 1.47 TH 1815 6.63	2 0052 1.05 0649 6.71 SA 1302 1.48 1859 6.78	17 0022 0.77 0628 7.04 SU 1238 1.25 ○ 1829 6.86	3 0028 2.53 0541 5.83 MO 1225 0.47 ● 1857 7.18	18 0041 2.82 0557 5.26 TU 1224 1.35 ○ 1901 6.67	3 0142 1.74 0716 6.34 TH 1345 0.65 1956 7.13	18 0128 1.76 0711 6.22 FR 1329 0.87 1944 7.03	3 0044 1.67 0625 6.38 TH 1251 0.86 ● 1901 7.05	18 0026 1.68 0617 6.27 FR 1231 1.08 ○ 1843 6.92	3 0125 0.86 0725 6.80 SU 1331 1.72 1923 6.64	18 0057 0.41 0706 7.32 MO 1315 1.36 1857 6.79	4 0115 2.27 0632 5.98 TU 1313 0.44 1937 7.23	19 0113 2.50 0640 5.50 WE 1304 1.21 1933 6.81	4 0220 1.59 0755 6.38 FR 1420 0.88 2029 6.97	19 0201 1.47 0747 6.48 SA 1403 0.80 2013 7.04	4 0120 1.37 0704 6.60 FR 1325 0.93 1931 7.05	19 0058 1.23 0651 6.72 SA 1305 0.87 1910 7.07	4 0156 0.80 0759 6.76 MO 1358 2.05 1944 6.40	19 0132 0.24 0745 7.38 TU 1354 1.64 1925 6.58	5 0158 2.08 0719 6.07 WE 1358 0.55 2015 7.12	20 0148 2.23 0720 5.72 TH 1344 1.09 2007 6.86	5 0256 1.57 0834 6.26 SA 1450 1.27 2058 6.71	20 0235 1.27 0823 6.60 SU 1436 0.96 2041 6.90	5 0155 1.19 0741 6.64 SA 1356 1.18 1958 6.91	20 0130 0.88 0726 7.01 SU 1339 0.89 1937 7.04	5 0224 0.87 0832 6.61 TU 1422 2.42 2003 6.09	20 0208 0.28 0825 7.22 WE 1433 2.05 1955 6.26	6 0238 2.00 0804 6.05 TH 1437 0.81 2051 6.90	21 0224 2.05 0800 5.87 FR 1422 1.06 2041 6.82	6 0332 1.63 0912 6.00 SU 1518 1.79 2125 6.36	21 0310 1.16 0902 6.55 MO 1510 1.33 2109 6.63	6 0228 1.13 0817 6.54 SU 1424 1.58 2023 6.66	21 0203 0.65 0803 7.11 MO 1413 1.15 2002 6.86	6 0250 1.09 0905 6.36 WE 1448 2.79 2022 5.73	21 0246 0.53 0907 6.85 TH 1515 2.51 2029 5.84	7 0318 2.02 0846 5.91 FR 1513 1.20 2126 6.58	22 0302 1.93 0841 5.94 SA 1458 1.15 2114 6.68	7 0408 1.77 0952 5.66 MO 1544 2.39 2150 5.97	22 0345 1.16 0943 6.35 TU 1545 1.88 2136 6.26	7 0300 1.19 0853 6.33 MO 1448 2.07 2045 6.32	22 0237 0.58 0841 7.01 TU 1448 1.61 2028 6.54	7 0314 1.42 0938 6.01 TH 1517 3.15 2040 5.33	22 0328 0.97 0951 6.34 FR 1603 2.96 2113 5.37	8 0359 2.12 0929 5.65 SA 1547 1.70 2202 6.21	23 0340 1.87 0922 5.91 SU 1535 1.40 2147 6.46	8 0445 1.94 1036 5.28 TU 1611 3.00 ○ 2213 5.56	23 0423 1.27 1029 6.01 WE 1623 2.55 2206 5.82	8 0329 1.34 0928 6.02 TU 1512 2.59 2104 5.93	23 0312 0.69 0921 6.70 WE 1524 2.20 2055 6.12	8 0340 1.86 1013 5.61 FR 1549 3.51 2056 4.91	23 0415 1.52 1044 5.78 SA 1704 3.33 ● 2213 4.89	9 0443 2.25 1015 5.31 SU 1619 2.29 2236 5.82	24 0419 1.84 1006 5.80 MO 1612 1.82 2221 6.16	9 0526 2.14 1129 4.94 WE 1642 3.60 2237 5.15	24 0506 1.49 1125 5.59 TH 1710 3.24 ○ 2244 5.32	9 0359 1.59 1006 5.67 WE 1537 3.11 2121 5.52	24 0349 0.98 1006 6.24 TH 1604 2.83 2127 5.62	9 0407 2.36 1056 5.17 SA 1637 3.86 ○ 2054 4.47	24 0515 2.09 1202 5.31 SU 1843 3.47 2346 4.53	10 0532 2.37 1108 4.96 MO 1654 2.92 ○ 2313 5.45	25 0502 1.83 1058 5.60 TU 1654 2.38 ○ 2258 5.82	10 0616 2.34 1243 4.70 TH 1732 4.12 2307 4.74	25 0602 1.79 1250 5.25 FR 1835 3.80 2351 4.82	10 0428 1.93 1048 5.28 TH 1606 3.60 ○ 2135 5.09	25 0432 1.43 1100 5.69 FR 1658 3.42 ○ 2212 5.07	10 0451 2.87 1205 4.79 SU	25 0640 2.52 1407 5.23 MO 2036 3.14	11 0633 2.41 1219 4.68 TU 1739 3.52 2356 5.10	26 0551 1.82 1200 5.39 WE 1745 3.00 2343 5.45	11 0723 2.50 1517 4.79 FR 2233 4.31	26 0725 2.02 1455 5.32 SA 2114 3.76	11 0502 2.33 1139 4.92 FR 1646 4.03 2119 4.66	26 0530 1.95 1224 5.22 SA 1838 3.80 2335 4.56	11 0636 3.25 1505 4.81 MO 2213 3.51	26 0206 4.62 0829 2.58 TU 1525 5.52 2140 2.61	12 0742 2.33 1415 4.69 WE 1858 4.01	27 0650 1.80 1325 5.30 TH 1904 3.52	12 0020 4.36 0842 2.52 SA 1635 5.16 2316 3.90	27 0202 4.61 0905 1.95 SU 1618 5.75 2237 3.21	12 0553 2.75 1310 4.67 SA	27 0702 2.34 1443 5.23 SU 2111 3.50	12 0307 4.10 0905 3.10 TU 1606 5.24 2229 2.98	27 0331 5.09 0947 2.38 WE 1614 5.85 2228 2.06	13 0057 4.83 0845 2.15 TH 1555 5.03 2154 4.09	28 0047 5.13 0801 1.71 FR 1503 5.49 2100 3.65	13 0244 4.26 0953 2.40 SU 1713 5.55 2339 3.46	28 0348 4.95 1025 1.62 MO 1711 6.22 2325 2.62	13 0735 3.03 1611 4.92 SU 2305 3.72	28 0215 4.53 0856 2.29 MO 1601 5.63 2215 2.90	13 0406 4.70 1009 2.61 WE 1638 5.71 2251 2.40	28 0428 5.59 1043 2.19 TH 1654 6.13 2309 1.57	14 0217 4.69 0936 1.97 FR 1650 5.46 2303 3.85	29 0216 4.98 0915 1.52 SA 1623 5.93 2236 3.34	14 0427 4.53 1051 2.15 MO 1744 5.93	14 0311 4.03 0938 2.88 MO 1651 5.33 2316 3.23	29 0349 5.05 1015 1.96 TU 1649 6.06 2300 2.31	14 0442 5.35 1049 2.09 TH 1707 6.16 2319 1.82	29 0515 6.05 1127 2.09 FR 1727 6.30 2347 1.16	15 0326 4.71 1021 1.80 SA 1727 5.85 2342 3.53	30 0339 5.10 1026 1.25 SU 1721 6.40 2336 2.87	15 0001 3.01 0520 4.95 TU 1137 1.83 1814 6.29	15 0437 4.55 1042 2.46 TU 1720 5.78 2334 2.71	15 0437 4.55 1042 2.46 TU 1720 5.78 2334 2.71	30 0446 5.62 1110 1.62 WE 1727 6.43 2340 1.79	15 0516 6.00 1125 1.64 FR 1734 6.53 2350 1.25	30 0556 6.42 1205 2.10 SA 1757 6.37	31 0449 5.43 1129 0.95 MO 1807 6.79	31 0531 6.12 1153 1.41 TH 1801 6.68
3 0028 2.53 0541 5.83 MO 1225 0.47 ● 1857 7.18	18 0041 2.82 0557 5.26 TU 1224 1.35 ○ 1901 6.67	3 0142 1.74 0716 6.34 TH 1345 0.65 1956 7.13	18 0128 1.76 0711 6.22 FR 1329 0.87 1944 7.03	3 0044 1.67 0625 6.38 TH 1251 0.86 ● 1901 7.05	18 0026 1.68 0617 6.27 FR 1231 1.08 ○ 1843 6.92	3 0125 0.86 0725 6.80 SU 1331 1.72 1923 6.64	18 0057 0.41 0706 7.32 MO 1315 1.36 1857 6.79	4 0115 2.27 0632 5.98 TU 1313 0.44 1937 7.23	19 0113 2.50 0640 5.50 WE 1304 1.21 1933 6.81	4 0220 1.59 0755 6.38 FR 1420 0.88 2029 6.97	19 0201 1.47 0747 6.48 SA 1403 0.80 2013 7.04	4 0120 1.37 0704 6.60 FR 1325 0.93 1931 7.05	19 0058 1.23 0651 6.72 SA 1305 0.87 1910 7.07	4 0156 0.80 0759 6.76 MO 1358 2.05 1944 6.40	19 0132 0.24 0745 7.38 TU 1354 1.64 1925 6.58	5 0158 2.08 0719 6.07 WE 1358 0.55 2015 7.12	20 0148 2.23 0720 5.72 TH 1344 1.09 2007 6.86	5 0256 1.57 0834 6.26 SA 1450 1.27 2058 6.71	20 0235 1.27 0823 6.60 SU 1436 0.96 2041 6.90	5 0155 1.19 0741 6.64 SA 1356 1.18 1958 6.91	20 0130 0.88 0726 7.01 SU 1339 0.89 1937 7.04	5 0224 0.87 0832 6.61 TU 1422 2.42 2003 6.09	20 0208 0.28 0825 7.22 WE 1433 2.05 1955 6.26	6 0238 2.00 0804 6.05 TH 1437 0.81 2051 6.90	21 0224 2.05 0800 5.87 FR 1422 1.06 2041 6.82	6 0332 1.63 0912 6.00 SU 1518 1.79 2125 6.36	21 0310 1.16 0902 6.55 MO 1510 1.33 2109 6.63	6 0228 1.13 0817 6.54 SU 1424 1.58 2023 6.66	21 0203 0.65 0803 7.11 MO 1413 1.15 2002 6.86	6 0250 1.09 0905 6.36 WE 1448 2.79 2022 5.73	21 0246 0.53 0907 6.85 TH 1515 2.51 2029 5.84	7 0318 2.02 0846 5.91 FR 1513 1.20 2126 6.58	22 0302 1.93 0841 5.94 SA 1458 1.15 2114 6.68	7 0408 1.77 0952 5.66 MO 1544 2.39 2150 5.97	22 0345 1.16 0943 6.35 TU 1545 1.88 2136 6.26	7 0300 1.19 0853 6.33 MO 1448 2.07 2045 6.32	22 0237 0.58 0841 7.01 TU 1448 1.61 2028 6.54	7 0314 1.42 0938 6.01 TH 1517 3.15 2040 5.33	22 0328 0.97 0951 6.34 FR 1603 2.96 2113 5.37	8 0359 2.12 0929 5.65 SA 1547 1.70 2202 6.21	23 0340 1.87 0922 5.91 SU 1535 1.40 2147 6.46	8 0445 1.94 1036 5.28 TU 1611 3.00 ○ 2213 5.56	23 0423 1.27 1029 6.01 WE 1623 2.55 2206 5.82	8 0329 1.34 0928 6.02 TU 1512 2.59 2104 5.93	23 0312 0.69 0921 6.70 WE 1524 2.20 2055 6.12	8 0340 1.86 1013 5.61 FR 1549 3.51 2056 4.91	23 0415 1.52 1044 5.78 SA 1704 3.33 ● 2213 4.89	9 0443 2.25 1015 5.31 SU 1619 2.29 2236 5.82	24 0419 1.84 1006 5.80 MO 1612 1.82 2221 6.16	9 0526 2.14 1129 4.94 WE 1642 3.60 2237 5.15	24 0506 1.49 1125 5.59 TH 1710 3.24 ○ 2244 5.32	9 0359 1.59 1006 5.67 WE 1537 3.11 2121 5.52	24 0349 0.98 1006 6.24 TH 1604 2.83 2127 5.62	9 0407 2.36 1056 5.17 SA 1637 3.86 ○ 2054 4.47	24 0515 2.09 1202 5.31 SU 1843 3.47 2346 4.53	10 0532 2.37 1108 4.96 MO 1654 2.92 ○ 2313 5.45	25 0502 1.83 1058 5.60 TU 1654 2.38 ○ 2258 5.82	10 0616 2.34 1243 4.70 TH 1732 4.12 2307 4.74	25 0602 1.79 1250 5.25 FR 1835 3.80 2351 4.82	10 0428 1.93 1048 5.28 TH 1606 3.60 ○ 2135 5.09	25 0432 1.43 1100 5.69 FR 1658 3.42 ○ 2212 5.07	10 0451 2.87 1205 4.79 SU	25 0640 2.52 1407 5.23 MO 2036 3.14	11 0633 2.41 1219 4.68 TU 1739 3.52 2356 5.10	26 0551 1.82 1200 5.39 WE 1745 3.00 2343 5.45	11 0723 2.50 1517 4.79 FR 2233 4.31	26 0725 2.02 1455 5.32 SA 2114 3.76	11 0502 2.33 1139 4.92 FR 1646 4.03 2119 4.66	26 0530 1.95 1224 5.22 SA 1838 3.80 2335 4.56	11 0636 3.25 1505 4.81 MO 2213 3.51	26 0206 4.62 0829 2.58 TU 1525 5.52 2140 2.61	12 0742 2.33 1415 4.69 WE 1858 4.01	27 0650 1.80 1325 5.30 TH 1904 3.52	12 0020 4.36 0842 2.52 SA 1635 5.16 2316 3.90	27 0202 4.61 0905 1.95 SU 1618 5.75 2237 3.21	12 0553 2.75 1310 4.67 SA	27 0702 2.34 1443 5.23 SU 2111 3.50	12 0307 4.10 0905 3.10 TU 1606 5.24 2229 2.98	27 0331 5.09 0947 2.38 WE 1614 5.85 2228 2.06	13 0057 4.83 0845 2.15 TH 1555 5.03 2154 4.09	28 0047 5.13 0801 1.71 FR 1503 5.49 2100 3.65	13 0244 4.26 0953 2.40 SU 1713 5.55 2339 3.46	28 0348 4.95 1025 1.62 MO 1711 6.22 2325 2.62	13 0735 3.03 1611 4.92 SU 2305 3.72	28 0215 4.53 0856 2.29 MO 1601 5.63 2215 2.90	13 0406 4.70 1009 2.61 WE 1638 5.71 2251 2.40	28 0428 5.59 1043 2.19 TH 1654 6.13 2309 1.57	14 0217 4.69 0936 1.97 FR 1650 5.46 2303 3.85	29 0216 4.98 0915 1.52 SA 1623 5.93 2236 3.34	14 0427 4.53 1051 2.15 MO 1744 5.93	14 0311 4.03 0938 2.88 MO 1651 5.33 2316 3.23	29 0349 5.05 1015 1.96 TU 1649 6.06 2300 2.31	14 0442 5.35 1049 2.09 TH 1707 6.16 2319 1.82	29 0515 6.05 1127 2.09 FR 1727 6.30 2347 1.16	15 0326 4.71 1021 1.80 SA 1727 5.85 2342 3.53	30 0339 5.10 1026 1.25 SU 1721 6.40 2336 2.87	15 0001 3.01 0520 4.95 TU 1137 1.83 1814 6.29	15 0437 4.55 1042 2.46 TU 1720 5.78 2334 2.71	15 0437 4.55 1042 2.46 TU 1720 5.78 2334 2.71	30 0446 5.62 1110 1.62 WE 1727 6.43 2340 1.79	15 0516 6.00 1125 1.64 FR 1734 6.53 2350 1.25	30 0556 6.42 1205 2.10 SA 1757 6.37	31 0449 5.43 1129 0.95 MO 1807 6.79	31 0531 6.12 1153 1.41 TH 1801 6.68																
5 0158 2.08 0719 6.07 WE 1358 0.55 2015 7.12	20 0148 2.23 0720 5.72 TH 1344 1.09 2007 6.86	5 0256 1.57 0834 6.26 SA 1450 1.27 2058 6.71	20 0235 1.27 0823 6.60 SU 1436 0.96 2041 6.90	5 0155 1.19 0741 6.64 SA 1356 1.18 1958 6.91	20 0130 0.88 0726 7.01 SU 1339 0.89 1937 7.04	5 0224 0.87 0832 6.61 TU 1422 2.42 2003 6.09	20 0208 0.28 0825 7.22 WE 1433 2.05 1955 6.26	6 0238 2.00 0804 6.05 TH 1437 0.81 2051 6.90	21 0224 2.05 0800 5.87 FR 1422 1.06 2041 6.82	6 0332 1.63 0912 6.00 SU 1518 1.79 2125 6.36	21 0310 1.16 0902 6.55 MO 1510 1.33 2109 6.63	6 0228 1.13 0817 6.54 SU 1424 1.58 2023 6.66	21 0203 0.65 0803 7.11 MO 1413 1.15 2002 6.86	6 0250 1.09 0905 6.36 WE 1448 2.79 2022 5.73	21 0246 0.53 0907 6.85 TH 1515 2.51 2029 5.84	7 0318 2.02 0846 5.91 FR 1513 1.20 2126 6.58	22 0302 1.93 0841 5.94 SA 1458 1.15 2114 6.68	7 0408 1.77 0952 5.66 MO 1544 2.39 2150 5.97	22 0345 1.16 0943 6.35 TU 1545 1.88 2136 6.26	7 0300 1.19 0853 6.33 MO 1448 2.07 2045 6.32	22 0237 0.58 0841 7.01 TU 1448 1.61 2028 6.54	7 0314 1.42 0938 6.01 TH 1517 3.15 2040 5.33	22 0328 0.97 0951 6.34 FR 1603 2.96 2113 5.37	8 0359 2.12 0929 5.65 SA 1547 1.70 2202 6.21	23 0340 1.87 0922 5.91 SU 1535 1.40 2147 6.46	8 0445 1.94 1036 5.28 TU 1611 3.00 ○ 2213 5.56	23 0423 1.27 1029 6.01 WE 1623 2.55 2206 5.82	8 0329 1.34 0928 6.02 TU 1512 2.59 2104 5.93	23 0312 0.69 0921 6.70 WE 1524 2.20 2055 6.12	8 0340 1.86 1013 5.61 FR 1549 3.51 2056 4.91	23 0415 1.52 1044 5.78 SA 1704 3.33 ● 2213 4.89	9 0443 2.25 1015 5.31 SU 1619 2.29 2236 5.82	24 0419 1.84 1006 5.80 MO 1612 1.82 2221 6.16	9 0526 2.14 1129 4.94 WE 1642 3.60 2237 5.15	24 0506 1.49 1125 5.59 TH 1710 3.24 ○ 2244 5.32	9 0359 1.59 1006 5.67 WE 1537 3.11 2121 5.52	24 0349 0.98 1006 6.24 TH 1604 2.83 2127 5.62	9 0407 2.36 1056 5.17 SA 1637 3.86 ○ 2054 4.47	24 0515 2.09 1202 5.31 SU 1843 3.47 2346 4.53	10 0532 2.37 1108 4.96 MO 1654 2.92 ○ 2313 5.45	25 0502 1.83 1058 5.60 TU 1654 2.38 ○ 2258 5.82	10 0616 2.34 1243 4.70 TH 1732 4.12 2307 4.74	25 0602 1.79 1250 5.25 FR 1835 3.80 2351 4.82	10 0428 1.93 1048 5.28 TH 1606 3.60 ○ 2135 5.09	25 0432 1.43 1100 5.69 FR 1658 3.42 ○ 2212 5.07	10 0451 2.87 1205 4.79 SU	25 0640 2.52 1407 5.23 MO 2036 3.14	11 0633 2.41 1219 4.68 TU 1739 3.52 2356 5.10	26 0551 1.82 1200 5.39 WE 1745 3.00 2343 5.45	11 0723 2.50 1517 4.79 FR 2233 4.31	26 0725 2.02 1455 5.32 SA 2114 3.76	11 0502 2.33 1139 4.92 FR 1646 4.03 2119 4.66	26 0530 1.95 1224 5.22 SA 1838 3.80 2335 4.56	11 0636 3.25 1505 4.81 MO 2213 3.51	26 0206 4.62 0829 2.58 TU 1525 5.52 2140 2.61	12 0742 2.33 1415 4.69 WE 1858 4.01	27 0650 1.80 1325 5.30 TH 1904 3.52	12 0020 4.36 0842 2.52 SA 1635 5.16 2316 3.90	27 0202 4.61 0905 1.95 SU 1618 5.75 2237 3.21	12 0553 2.75 1310 4.67 SA	27 0702 2.34 1443 5.23 SU 2111 3.50	12 0307 4.10 0905 3.10 TU 1606 5.24 2229 2.98	27 0331 5.09 0947 2.38 WE 1614 5.85 2228 2.06	13 0057 4.83 0845 2.15 TH 1555 5.03 2154 4.09	28 0047 5.13 0801 1.71 FR 1503 5.49 2100 3.65	13 0244 4.26 0953 2.40 SU 1713 5.55 2339 3.46	28 0348 4.95 1025 1.62 MO 1711 6.22 2325 2.62	13 0735 3.03 1611 4.92 SU 2305 3.72	28 0215 4.53 0856 2.29 MO 1601 5.63 2215 2.90	13 0406 4.70 1009 2.61 WE 1638 5.71 2251 2.40	28 0428 5.59 1043 2.19 TH 1654 6.13 2309 1.57	14 0217 4.69 0936 1.97 FR 1650 5.46 2303 3.85	29 0216 4.98 0915 1.52 SA 1623 5.93 2236 3.34	14 0427 4.53 1051 2.15 MO 1744 5.93	14 0311 4.03 0938 2.88 MO 1651 5.33 2316 3.23	29 0349 5.05 1015 1.96 TU 1649 6.06 2300 2.31	14 0442 5.35 1049 2.09 TH 1707 6.16 2319 1.82	29 0515 6.05 1127 2.09 FR 1727 6.30 2347 1.16	15 0326 4.71 1021 1.80 SA 1727 5.85 2342 3.53	30 0339 5.10 1026 1.25 SU 1721 6.40 2336 2.87	15 0001 3.01 0520 4.95 TU 1137 1.83 1814 6.29	15 0437 4.55 1042 2.46 TU 1720 5.78 2334 2.71	15 0437 4.55 1042 2.46 TU 1720 5.78 2334 2.71	30 0446 5.62 1110 1.62 WE 1727 6.43 2340 1.79	15 0516 6.00 1125 1.64 FR 1734 6.53 2350 1.25	30 0556 6.42 1205 2.10 SA 1757 6.37	31 0449 5.43 1129 0.95 MO 1807 6.79	31 0531 6.12 1153 1.41 TH 1801 6.68																																
7 0318 2.02 0846 5.91 FR 1513 1.20 2126 6.58	22 0302 1.93 0841 5.94 SA 1458 1.15 2114 6.68	7 0408 1.77 0952 5.66 MO 1544 2.39 2150 5.97	22 0345 1.16 0943 6.35 TU 1545 1.88 2136 6.26	7 0300 1.19 0853 6.33 MO 1448 2.07 2045 6.32	22 0237 0.58 0841 7.01 TU 1448 1.61 2028 6.54	7 0314 1.42 0938 6.01 TH 1517 3.15 2040 5.33	22 0328 0.97 0951 6.34 FR 1603 2.96 2113 5.37	8 0359 2.12 0929 5.65 SA 1547 1.70 2202 6.21	23 0340 1.87 0922 5.91 SU 1535 1.40 2147 6.46	8 0445 1.94 1036 5.28 TU 1611 3.00 ○ 2213 5.56	23 0423 1.27 1029 6.01 WE 1623 2.55 2206 5.82	8 0329 1.34 0928 6.02 TU 1512 2.59 2104 5.93	23 0312 0.69 0921 6.70 WE 1524 2.20 2055 6.12	8 0340 1.86 1013 5.61 FR 1549 3.51 2056 4.91	23 0415 1.52 1044 5.78 SA 1704 3.33 ● 2213 4.89	9 0443 2.25 1015 5.31 SU 1619 2.29 2236 5.82	24 0419 1.84 1006 5.80 MO 1612 1.82 2221 6.16	9 0526 2.14 1129 4.94 WE 1642 3.60 2237 5.15	24 0506 1.49 1125 5.59 TH 1710 3.24 ○ 2244 5.32	9 0359 1.59 1006 5.67 WE 1537 3.11 2121 5.52	24 0349 0.98 1006 6.24 TH 1604 2.83 2127 5.62	9 0407 2.36 1056 5.17 SA 1637 3.86 ○ 2054 4.47	24 0515 2.09 1202 5.31 SU 1843 3.47 2346 4.53	10 0532 2.37 1108 4.96 MO 1654 2.92 ○ 2313 5.45	25 0502 1.83 1058 5.60 TU 1654 2.38 ○ 2258 5.82	10 0616 2.34 1243 4.70 TH 1732 4.12 2307 4.74	25 0602 1.79 1250 5.25 FR 1835 3.80 2351 4.82	10 0428 1.93 1048 5.28 TH 1606 3.60 ○ 2135 5.09	25 0432 1.43 1100 5.69 FR 1658 3.42 ○ 2212 5.07	10 0451 2.87 1205 4.79 SU	25 0640 2.52 1407 5.23 MO 2036 3.14	11 0633 2.41 1219 4.68 TU 1739 3.52 2356 5.10	26 0551 1.82 1200 5.39 WE 1745 3.00 2343 5.45	11 0723 2.50 1517 4.79 FR 2233 4.31	26 0725 2.02 1455 5.32 SA 2114 3.76	11 0502 2.33 1139 4.92 FR 1646 4.03 2119 4.66	26 0530 1.95 1224 5.22 SA 1838 3.80 2335 4.56	11 0636 3.25 1505 4.81 MO 2213 3.51	26 0206 4.62 0829 2.58 TU 1525 5.52 2140 2.61	12 0742 2.33 1415 4.69 WE 1858 4.01	27 0650 1.80 1325 5.30 TH 1904 3.52	12 0020 4.36 0842 2.52 SA 1635 5.16 2316 3.90	27 0202 4.61 0905 1.95 SU 1618 5.75 2237 3.21	12 0553 2.75 1310 4.67 SA	27 0702 2.34 1443 5.23 SU 2111 3.50	12 0307 4.10 0905 3.10 TU 1606 5.24 2229 2.98	27 0331 5.09 0947 2.38 WE 1614 5.85 2228 2.06	13 0057 4.83 0845 2.15 TH 1555 5.03 2154 4.09	28 0047 5.13 0801 1.71 FR 1503 5.49 2100 3.65	13 0244 4.26 0953 2.40 SU 1713 5.55 2339 3.46	28 0348 4.95 1025 1.62 MO 1711 6.22 2325 2.62	13 0735 3.03 1611 4.92 SU 2305 3.72	28 0215 4.53 0856 2.29 MO 1601 5.63 2215 2.90	13 0406 4.70 1009 2.61 WE 1638 5.71 2251 2.40	28 0428 5.59 1043 2.19 TH 1654 6.13 2309 1.57	14 0217 4.69 0936 1.97 FR 1650 5.46 2303 3.85	29 0216 4.98 0915 1.52 SA 1623 5.93 2236 3.34	14 0427 4.53 1051 2.15 MO 1744 5.93	14 0311 4.03 0938 2.88 MO 1651 5.33 2316 3.23	29 0349 5.05 1015 1.96 TU 1649 6.06 2300 2.31	14 0442 5.35 1049 2.09 TH 1707 6.16 2319 1.82	29 0515 6.05 1127 2.09 FR 1727 6.30 2347 1.16	15 0326 4.71 1021 1.80 SA 1727 5.85 2342 3.53	30 0339 5.10 1026 1.25 SU 1721 6.40 2336 2.87	15 0001 3.01 0520 4.95 TU 1137 1.83 1814 6.29	15 0437 4.55 1042 2.46 TU 1720 5.78 2334 2.71	15 0437 4.55 1042 2.46 TU 1720 5.78 2334 2.71	30 0446 5.62 1110 1.62 WE 1727 6.43 2340 1.79	15 0516 6.00 1125 1.64 FR 1734 6.53 2350 1.25	30 0556 6.42 1205 2.10 SA 1757 6.37	31 0449 5.43 1129 0.95 MO 1807 6.79	31 0531 6.12 1153 1.41 TH 1801 6.68																																																
9 0443 2.25 1015 5.31 SU 1619 2.29 2236 5.82	24 0419 1.84 1006 5.80 MO 1612 1.82 2221 6.16	9 0526 2.14 1129 4.94 WE 1642 3.60 2237 5.15	24 0506 1.49 1125 5.59 TH 1710 3.24 ○ 2244 5.32	9 0359 1.59 1006 5.67 WE 1537 3.11 2121 5.52	24 0349 0.98 1006 6.24 TH 1604 2.83 2127 5.62	9 0407 2.36 1056 5.17 SA 1637 3.86 ○ 2054 4.47	24 0515 2.09 1202 5.31 SU 1843 3.47 2346 4.53	10 0532 2.37 1108 4.96 MO 1654 2.92 ○ 2313 5.45	25 0502 1.83 1058 5.60 TU 1654 2.38 ○ 2258 5.82	10 0616 2.34 1243 4.70 TH 1732 4.12 2307 4.74	25 0602 1.79 1250 5.25 FR 1835 3.80 2351 4.82	10 0428 1.93 1048 5.28 TH 1606 3.60 ○ 2135 5.09	25 0432 1.43 1100 5.69 FR 1658 3.42 ○ 2212 5.07	10 0451 2.87 1205 4.79 SU	25 0640 2.52 1407 5.23 MO 2036 3.14																																																																																																									
11 0633 2.41 1219 4.68 TU 1739 3.52 2356 5.10	26 0551 1.82 1200 5.39 WE 1745 3.00 2343 5.45	11 0723 2.50 1517 4.79 FR 2233 4.31	26 0725 2.02 1455 5.32 SA 2114 3.76	11 0502 2.33 1139 4.92 FR 1646 4.03 2119 4.66	26 0530 1.95 1224 5.22 SA 1838 3.80 2335 4.56	11 0636 3.25 1505 4.81 MO 2213 3.51	26 0206 4.62 0829 2.58 TU 1525 5.52 2140 2.61	12 0742 2.33 1415 4.69 WE 1858 4.01	27 0650 1.80 1325 5.30 TH 1904 3.52	12 0020 4.36 0842 2.52 SA 1635 5.16 2316 3.90	27 0202 4.61 0905 1.95 SU 1618 5.75 2237 3.21	12 0553 2.75 1310 4.67 SA	27 0702 2.34 1443 5.23 SU 2111 3.50	12 0307 4.10 0905 3.10 TU 1606 5.24 2229 2.98	27 0331 5.09 0947 2.38 WE 1614 5.85 2228 2.06																																																																																																									
13 0057 4.83 0845 2.15 TH 1555 5.03 2154 4.09	28 0047 5.13 0801 1.71 FR 1503 5.49 2100 3.65	13 0244 4.26 0953 2.40 SU 1713 5.55 2339 3.46	28 0348 4.95 1025 1.62 MO 1711 6.22 2325 2.62	13 0735 3.03 1611 4.92 SU 2305 3.72	28 0215 4.53 0856 2.29 MO 1601 5.63 2215 2.90	13 0406 4.70 1009 2.61 WE 1638 5.71 2251 2.40	28 0428 5.59 1043 2.19 TH 1654 6.13 2309 1.57	14 0217 4.69 0936 1.97 FR 1650 5.46 2303 3.85	29 0216 4.98 0915 1.52 SA 1623 5.93 2236 3.34	14 0427 4.53 1051 2.15 MO 1744 5.93	14 0311 4.03 0938 2.88 MO 1651 5.33 2316 3.23	29 0349 5.05 1015 1.96 TU 1649 6.06 2300 2.31	14 0442 5.35 1049 2.09 TH 1707 6.16 2319 1.82	29 0515 6.05 1127 2.09 FR 1727 6.30 2347 1.16																																																																																																										
15 0326 4.71 1021 1.80 SA 1727 5.85 2342 3.53	30 0339 5.10 1026 1.25 SU 1721 6.40 2336 2.87	15 0001 3.01 0520 4.95 TU 1137 1.83 1814 6.29	15 0437 4.55 1042 2.46 TU 1720 5.78 2334 2.71	15 0437 4.55 1042 2.46 TU 1720 5.78 2334 2.71	30 0446 5.62 1110 1.62 WE 1727 6.43 2340 1.79	15 0516 6.00 1125 1.64 FR 1734 6.53 2350 1.25	30 0556 6.42 1205 2.10 SA 1757 6.37	31 0449 5.43 1129 0.95 MO 1807 6.79	31 0531 6.12 1153 1.41 TH 1801 6.68																																																																																																															

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◑ First Quarter

○ Full Moon

◐ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

NIGHTCLIFF – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 23' S LONG 130° 50' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0021 0.86 0634 6.69 SU 1239 2.19 ● 1822 6.32		16 0609 7.12 1216 1.89 MO 1750 6.45 ○		1 0049 0.82 0724 6.87 WE 1325 2.78 1840 5.60		16 0056 0.30 0727 7.30 TH 1344 2.25 1857 6.00		1 0104 1.22 0739 6.74 FR 1351 2.59 1913 5.43		16 0140 0.45 0757 7.19 SA 1419 1.85 1947 6.25		1 0206 1.14 0824 6.83 MO 1444 1.84 2027 6.01		16 0234 1.07 0839 6.89 TU 1512 1.32 2055 6.31	
2 0052 0.69 0709 6.85 MO 1309 2.34 1845 6.20		17 0026 0.22 0652 7.37 TU 1300 1.96 1824 6.38		2 0118 0.96 0754 6.81 TH 1357 2.76 1911 5.47		17 0144 0.40 0808 7.19 FR 1429 2.22 1946 5.95		2 0141 1.30 0811 6.69 SA 1426 2.47 1954 5.45		17 0220 0.61 0834 7.04 SU 1458 1.79 2029 6.19		2 0239 1.18 0855 6.75 TU 1519 1.74 2105 6.01		17 0302 1.58 0906 6.57 WE 1547 1.44 2134 5.97	
3 0121 0.67 0742 6.89 TU 1337 2.51 1906 6.00		18 0106 0.15 0733 7.41 WE 1345 2.11 1901 6.21		3 0150 1.20 0825 6.64 FR 1431 2.78 1947 5.29		18 0230 0.63 0849 6.93 SA 1513 2.25 2034 5.82		3 0218 1.40 0844 6.57 SU 1503 2.42 2036 5.42		18 0257 0.93 0908 6.79 MO 1538 1.82 2112 5.98		3 0313 1.38 0925 6.57 WE 1556 1.69 2145 5.92		18 0329 2.20 0930 6.16 TH 1623 1.64 2216 5.58	
4 0148 0.80 0813 6.79 WE 1405 2.69 1929 5.75		19 0150 0.28 0815 7.23 TH 1430 2.31 1942 5.97		4 0224 1.50 0858 6.38 SA 1510 2.85 2029 5.08		19 0312 0.99 0929 6.59 SU 1557 2.33 2123 5.60		4 0255 1.55 0920 6.40 MO 1544 2.42 2120 5.35		19 0331 1.40 0941 6.47 TU 1619 1.92 2155 5.65		4 0347 1.75 0954 6.29 TH 1634 1.69 2230 5.75		19 0356 2.85 0952 5.72 FR 1701 1.90 ● 2304 5.18	
5 0214 1.06 0843 6.57 TH 1435 2.88 1954 5.46		20 0234 0.59 0858 6.88 FR 1517 2.54 2028 5.66		5 0302 1.83 0935 6.07 SU 1554 2.97 2119 4.86		20 0353 1.44 1011 6.21 MO 1647 2.45 2213 5.31		5 0333 1.75 0957 6.20 TU 1627 2.42 2207 5.25		20 0402 2.00 1013 6.09 WE 1704 2.06 ● 2244 5.26		5 0425 2.27 1025 5.94 FR 1716 1.73 ● 2324 5.52		20 0425 3.49 1013 5.25 SA 1744 2.20	
6 0240 1.44 0914 6.24 FR 1509 3.09 2022 5.11		21 0319 1.03 0942 6.43 SA 1606 2.77 2121 5.33		6 0343 2.16 1018 5.76 MO 1648 3.07 2218 4.67		21 0434 1.99 1055 5.84 TU 1743 2.53 ● 2313 4.99		6 0413 2.02 1037 5.97 WE 1714 2.39 2301 5.16		21 0434 2.66 1045 5.68 TH 1755 2.17 2343 4.90		6 0509 2.89 1101 5.54 SA 1807 1.80		21 0007 4.84 0507 4.06 SU 1035 4.79 1845 2.49	
7 0309 1.89 0950 5.84 SA 1551 3.33 2058 4.74		22 0407 1.54 1031 5.95 SU 1703 2.95 2222 5.00		7 0432 2.48 1110 5.50 TU 1753 3.07 2328 4.57		22 0518 2.57 1146 5.50 WE 1854 2.49		7 0457 2.39 1120 5.74 TH 1807 2.28 ●		22 0512 3.34 1120 5.27 FR 1859 2.23		7 0036 5.31 0613 3.49 SU 1153 5.13 1914 1.86		22 0238 4.75 2016 2.65	
8 0345 2.36 1032 5.43 SU 1649 3.56 2201 4.37		23 0459 2.08 1132 5.53 MO 1819 3.01 ● 2338 4.73		8 0531 2.75 1217 5.36 WE 1909 2.85 ●		23 0031 4.75 0616 3.14 TH 1254 5.25 2007 2.27		8 0004 5.10 0551 2.82 FR 1209 5.51 1906 2.08		23 0116 4.72 0612 3.95 SA 1205 4.88 2008 2.18		8 0216 5.32 0807 3.80 MO 1321 4.82 2035 1.78		23 0428 5.09 1117 3.90 TU 1430 4.09 2147 2.57	
9 0437 2.81 1135 5.07 MO 1828 3.63 ● 2341 4.14		24 0603 2.56 1301 5.31 TU 1949 2.81		9 0051 4.67 0645 2.93 TH 1328 5.38 2014 2.42		24 0221 4.80 0749 3.56 FR 1411 5.13 2107 1.96		9 0121 5.18 0703 3.21 SA 1309 5.33 2008 1.79		24 0326 4.95 0933 4.21 SU 1323 4.59 2112 2.07		9 0352 5.67 1007 3.55 TU 1503 4.87 2155 1.53		24 0508 5.46 1138 3.46 WE 1640 4.43 2250 2.34	
10 0602 3.12 1323 4.98 TU 2040 3.27		25 0125 4.69 0732 2.88 WE 1429 5.37 2058 2.39		10 0214 5.01 0806 2.95 FR 1427 5.51 2104 1.90		25 0348 5.16 0940 3.68 SA 1512 5.10 2157 1.65		10 0244 5.45 0832 3.39 SU 1414 5.24 2107 1.46		25 0437 5.37 1103 3.93 MO 1507 4.51 2207 1.94		10 0458 6.15 1115 3.03 WE 1623 5.24 2305 1.17		25 0539 5.80 1158 3.02 TH 1724 4.88 2334 2.02	
11 0151 4.31 0752 3.09 WE 1452 5.27 2125 2.73		26 0302 4.98 0903 2.96 TH 1527 5.53 2151 1.93		11 0320 5.52 0915 2.85 SA 1514 5.67 2148 1.37		26 0447 5.62 1051 3.58 SU 1559 5.11 2239 1.41		11 0359 5.89 0959 3.31 MO 1518 5.28 2205 1.13		26 0520 5.76 1144 3.59 TU 1621 4.64 2256 1.81		11 0547 6.59 1202 2.49 TH 1724 5.73		26 0606 6.14 1219 2.58 FR 1757 5.35	
12 0311 4.85 0912 2.75 TH 1538 5.64 2159 2.12		27 0409 5.40 1011 2.93 FR 1610 5.67 2235 1.49		12 0418 6.07 1016 2.72 SU 1557 5.80 2232 0.90		27 0531 6.05 1141 3.41 MO 1639 5.15 2317 1.25		12 0501 6.36 1111 3.03 TU 1619 5.43 2304 0.85		27 0554 6.08 1214 3.23 WE 1715 4.89 2340 1.67		12 0001 0.83 0627 6.93 FR 1243 2.02 ○ 1814 6.18		27 0009 1.67 0633 6.47 SA 1245 2.15 ● 1828 5.80	
13 0401 5.48 1004 2.38 FR 1613 5.98 2234 1.51		28 0500 5.85 1103 2.89 SA 1646 5.76 2313 1.14		13 0510 6.59 1113 2.59 MO 1639 5.90 2317 0.55		28 0606 6.38 1218 3.21 TU 1717 5.21 2353 1.18		13 0553 6.78 1208 2.67 WE 1718 5.67		28 0624 6.34 1240 2.87 TH 1758 5.18		13 0047 0.60 0704 7.13 SA 1322 1.65 1857 6.49		28 0041 1.33 0659 6.75 SU 1313 1.76 1859 6.18	
14 0445 6.12 1049 2.09 SA 1646 6.25 2309 0.95		29 0543 6.26 1147 2.87 SU 1717 5.78 2348 0.90		14 0558 6.99 1207 2.47 TU 1723 5.97 ○		29 0638 6.60 1249 2.99 WE 1755 5.30 ●		14 0002 0.61 0638 7.07 TH 1256 2.32 ○ 1813 5.94		29 0020 1.51 0654 6.55 FR 1307 2.53 ● 1837 5.47		14 0128 0.55 0738 7.19 SU 1359 1.41 1937 6.61		29 0113 1.07 0727 6.95 MO 1344 1.43 1932 6.47	
15 0527 6.69 1132 1.92 SU 1717 6.40 2346 0.50		30 0620 6.59 1224 2.84 MO 1745 5.75 ●		15 0006 0.35 0644 7.24 WE 1257 2.35 1809 6.00		30 0028 1.18 0709 6.72 TH 1319 2.77 1833 5.37		15 0054 0.47 0719 7.20 FR 1338 2.03 1902 6.15		30 0057 1.35 0723 6.71 SA 1337 2.23 1913 5.72		15 0203 0.71 0810 7.11 MO 1436 1.31 2016 6.54		30 0144 0.96 0754 7.01 TU 1415 1.19 2007 6.63	
		31 0019 0.80 0653 6.80 TU 1255 2.81 1812 5.69								31 0132 1.21 0754 6.81 SU 1410 2.00 1949 5.91				31 0216 1.04 0820 6.92 WE 1448 1.05 2043 6.65	

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

