

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.

ENTRANCE ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 57' S LONG 134° 13' 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 0419 3.57 1143 0.79 SA 1812 3.18 2351 2.02		16 0534 3.29 1250 1.19 SU 1858 2.98		1 0036 1.97 0633 3.84 TU 1342 0.43 ● 2005 3.30		16 0038 2.11 0645 3.47 WE 1347 0.99 1954 3.14		1 0531 3.60 1245 0.77 TU 1914 3.15		16 0541 3.22 1248 1.30 WE 1900 2.99		1 0102 1.12 0718 3.89 FR 1345 0.96 ● 1942 3.64		16 0027 1.35 0643 3.70 SA 1310 1.08 1859 3.52		
2 0524 3.73 1249 0.51 SU 1915 3.25		17 0023 2.24 0616 3.40 MO 1330 1.04 1938 3.06		2 0131 1.64 0734 4.00 WE 1427 0.35 2041 3.45		17 0122 1.81 0728 3.66 TH 1417 0.82 ○ 2021 3.32		2 0025 1.78 0637 3.82 WE 1330 0.66 1943 3.36		17 0012 1.97 0628 3.46 TH 1318 1.09 1921 3.21		2 0146 0.83 0801 3.94 SA 1421 0.98 2015 3.77		17 0111 0.95 0726 3.88 SU 1345 0.98 ○ 1929 3.74		
3 0050 1.93 0628 3.89 MO 1345 0.29 ● 2009 3.33		18 0104 2.10 0656 3.52 TU 1404 0.90 ○ 2013 3.15		3 0219 1.32 0827 4.09 TH 1508 0.40 2117 3.57		18 0202 1.51 0808 3.84 FR 1448 0.67 2050 3.49		3 0118 1.38 0730 3.98 TH 1410 0.62 ● 2015 3.55		18 0057 1.60 0710 3.71 FR 1347 0.90 ○ 1945 3.43		3 0227 0.65 0841 3.92 SU 1455 1.05 2047 3.83		18 0154 0.59 0810 3.96 MO 1422 0.98 2002 3.91		
4 0143 1.76 0730 4.01 TU 1435 0.18 2055 3.40		19 0144 1.92 0736 3.65 WE 1437 0.78 2046 3.25		4 0304 1.08 0914 4.08 FR 1547 0.54 2152 3.65		19 0241 1.22 0848 3.97 SA 1520 0.60 2120 3.62		4 0204 1.04 0817 4.06 FR 1448 0.66 2048 3.70		19 0138 1.22 0749 3.91 SA 1419 0.75 2013 3.63		4 0306 0.58 0919 3.84 MO 1527 1.18 2117 3.82		19 0237 0.33 0854 3.93 TU 1500 1.08 2036 4.02		
5 0232 1.56 0826 4.08 WE 1521 0.22 2138 3.45		20 0222 1.71 0817 3.75 TH 1509 0.69 2118 3.36		5 0347 0.94 1000 3.97 SA 1624 0.75 2227 3.66		20 0321 0.98 0929 4.03 SU 1554 0.62 2151 3.72		5 0247 0.80 0900 4.04 SA 1523 0.76 2121 3.78		20 0218 0.88 0829 4.05 SU 1452 0.70 2042 3.79		5 0343 0.62 0957 3.70 TU 1558 1.35 2143 3.76		20 0321 0.20 0940 3.78 WE 1538 1.27 2110 4.06		
6 0318 1.38 0919 4.05 TH 1605 0.37 2218 3.48		21 0302 1.52 0859 3.83 FR 1543 0.64 2151 3.44		6 0429 0.93 1044 3.79 SU 1701 1.02 2301 3.62		21 0400 0.82 1011 3.99 MO 1629 0.76 2222 3.77		6 0327 0.70 0942 3.94 SU 1557 0.93 2152 3.78		21 0258 0.61 0912 4.07 MO 1526 0.76 2113 3.89		6 0418 0.74 1033 3.51 WE 1625 1.55 2203 3.68		21 0406 0.21 1029 3.54 TH 1618 1.50 2147 4.02		
7 0403 1.26 1011 3.94 FR 1647 0.62 2258 3.48		22 0341 1.36 0943 3.86 SA 1618 0.66 2225 3.50		7 0511 1.01 1128 3.57 MO 1736 1.31 2332 3.54		22 0442 0.74 1056 3.83 TU 1706 1.01 2253 3.78		7 0406 0.72 1021 3.78 MO 1630 1.15 2222 3.73		22 0338 0.44 0954 3.97 TU 1602 0.95 2144 3.95		7 0453 0.91 1109 3.29 TH 1651 1.76 2222 3.60		22 0454 0.37 1121 3.26 FR 1700 1.74 2228 3.90		
8 0449 1.22 1101 3.76 SA 1729 0.93 2338 3.44		23 0422 1.24 1026 3.84 SU 1656 0.76 2258 3.53		8 0555 1.17 1213 3.32 TU 1809 1.61 ● 2324 3.76		23 0525 0.75 1144 3.57 WE 1743 1.35 2324 3.76		8 0444 0.84 1100 3.56 TU 1700 1.41 2247 3.63		23 0421 0.40 1040 3.74 WE 1639 1.24 2215 3.95		8 0528 1.13 1146 3.05 FR 1716 1.95 2243 3.50		23 0548 0.64 1219 3.00 SA 1748 1.95 ● 2319 3.69		
9 0535 1.27 1153 3.53 SU 1812 1.25		24 0504 1.16 1113 3.75 MO 1734 0.95 2332 3.54		9 0000 3.43 0640 1.35 WE 1302 3.07 1841 1.89		24 0614 0.84 1239 3.24 TH 1822 1.72 ● 2359 3.71		9 0522 1.02 1139 3.32 WE 1727 1.67 2306 3.53		24 0506 0.49 1129 3.42 TH 1717 1.57 2248 3.89		9 0605 1.35 1228 2.82 SA 1743 2.12 ● 2310 3.39		24 0652 0.96 1329 2.82 SU 1848 2.08		
10 0018 3.38 0626 1.37 MO 1249 3.30 ● 1856 1.57		25 0549 1.13 1202 3.58 TU 1814 1.22 ● 2332 3.54		10 0024 3.32 0734 1.51 TH 1401 2.85 1911 2.14		25 0713 0.98 1347 2.92 FR 1910 2.06		10 0601 1.23 1220 3.06 TH 1751 1.92 ● 2325 3.43		25 0558 0.68 1226 3.08 FR 1759 1.90 ● 2326 3.76		10 0652 1.58 1321 2.64 SU 1821 2.27 2348 3.23		25 0035 3.44 0816 1.23 MO 1500 2.80 2005 2.09		
11 0100 3.30 0721 1.48 TU 1350 3.09 1944 1.85		26 0007 3.53 0639 1.13 WE 1259 3.35 1857 1.54		11 0049 3.23 0844 1.63 FR 1514 2.70 1945 2.34		26 0041 3.61 0831 1.11 SA 1517 2.72 2022 2.32		11 0644 1.44 1307 2.81 FR 1812 2.14 2349 3.34		26 0659 0.94 1337 2.79 SA 1853 2.17		11 0804 1.75 1446 2.56 MO 1931 2.38		26 0234 3.29 0949 1.36 TU 1621 2.91 2130 1.92		
12 0147 3.22 0827 1.56 WE 1457 2.95 2039 2.08		27 0045 3.53 0737 1.14 TH 1406 3.10 1947 1.87		12 0125 3.16 1025 1.63 SA 1641 2.65 2053 2.48		27 0150 3.48 1015 1.11 SU 1724 2.75 2154 2.36		12 0737 1.63 1410 2.61 SA 1836 2.32		27 0017 3.56 0824 1.16 SU 1519 2.67 2012 2.31		12 0054 3.05 1026 1.75 TU 1712 2.66 2110 2.34		27 0409 3.35 1058 1.39 WE 1713 3.10 2247 1.63		
13 0243 3.17 0943 1.56 TH 1606 2.87 2140 2.24		28 0128 3.52 0848 1.13 FR 1526 2.92 2052 2.14		13 0222 3.11 1144 1.52 SU 1805 2.71 2235 2.48		28 0354 3.44 1147 0.95 MO 1845 2.94 2319 2.15		13 0023 3.23 0926 1.75 SU 1606 2.53 1932 2.46		28 0204 3.35 1015 1.21 MO 1726 2.80 2144 2.21		13 0350 3.01 1124 1.61 WE 1746 2.84 2237 2.11		28 0517 3.47 1151 1.38 TH 1754 3.31 2351 1.29		
14 0348 3.16 1059 1.48 FR 1712 2.87 2242 2.32		29 0226 3.51 1013 1.05 SA 1656 2.87 2212 2.28		14 0447 3.14 1236 1.35 MO 1855 2.83 2346 2.35				14 0117 3.10 1121 1.66 MO 1808 2.64 2139 2.48		29 0413 3.38 1132 1.12 TU 1807 3.00 2306 1.90		14 0510 3.21 1202 1.43 TH 1807 3.05 2339 1.75		29 0612 3.60 1235 1.36 FR 1832 3.51		
15 0447 3.20 1201 1.34 SA 1810 2.91 2336 2.32		30 0348 3.54 1143 0.84 SU 1823 2.96 2331 2.21		15 0558 3.28 1315 1.18 TU 1928 2.97				15 0413 3.03 1212 1.50 TU 1840 2.80 2313 2.29		30 0532 3.57 1225 1.04 WE 1838 3.23		15 0600 3.46 1236 1.24 FR 1831 3.29		30 0043 0.99 0658 3.69 SA 1314 1.34 1908 3.67		
		31 0520 3.66 1250 0.60 MO 1923 3.13						31 0010 1.50 0629 3.76 TH 1307 0.98 1909 3.45								

© 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

ENTRANCE ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 57' S LONG 134° 13' 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 0127 0.77 0739 3.73 SU 1351 1.35 ● 1942 3.76	16 0045 0.75 0704 3.69 MO 1311 1.36 ○ 1845 3.81	1 0227 0.66 0836 3.44 WE 1427 1.74 2009 3.72	16 0216 0.17 0839 3.43 TH 1420 1.67 1957 4.07	1 0247 0.76 0856 3.26 FR 1434 1.83 2021 3.69	16 0300 0.19 0919 3.44 SA 1455 1.37 2058 4.12	1 0332 0.74 0936 3.43 MO 1526 1.34 2131 3.84	16 0403 0.67 1003 3.73 TU 1608 0.73 2224 3.93	2 0208 0.63 0819 3.72 MO 1425 1.39 2013 3.80	17 0134 0.42 0754 3.72 TU 1354 1.39 1925 3.98	2 0302 0.66 0913 3.39 TH 1458 1.76 2035 3.72	17 0305 0.11 0928 3.41 FR 1507 1.58 2053 4.08	2 0320 0.76 0930 3.27 SA 1509 1.73 2058 3.71	17 0344 0.29 0957 3.50 SU 1541 1.17 2150 4.07	2 0403 0.74 1005 3.51 TU 1604 1.20 2210 3.83	17 0439 0.93 1037 3.73 WE 1651 0.78 2308 3.69	3 0245 0.58 0857 3.66 TU 1457 1.46 2041 3.79	18 0222 0.19 0843 3.67 WE 1436 1.45 2007 4.07	3 0336 0.72 0948 3.31 FR 1529 1.78 2104 3.69	18 0354 0.18 1015 3.38 SA 1553 1.50 2147 4.01	3 0352 0.79 1002 3.28 SU 1545 1.64 2138 3.70	18 0426 0.50 1035 3.54 MO 1626 1.06 2240 3.92	3 0435 0.81 1035 3.57 WE 1643 1.11 2252 3.76	18 0515 1.22 1109 3.67 TH 1734 0.94 2353 3.42	4 0321 0.61 0933 3.56 WE 1526 1.57 2105 3.76	19 0309 0.10 0933 3.55 TH 1519 1.54 2051 4.09	4 0409 0.83 1023 3.22 SA 1602 1.80 2137 3.63	19 0441 0.39 1100 3.34 SU 1640 1.44 2244 3.87	4 0425 0.85 1035 3.30 MO 1623 1.56 2220 3.65	19 0507 0.79 1112 3.54 TU 1713 1.05 2331 3.70	4 0510 0.95 1107 3.60 TH 1724 1.08 2336 3.60	19 0548 1.52 1139 3.56 FR 1821 1.15 ●	5 0354 0.70 1009 3.41 TH 1555 1.70 2126 3.70	20 0358 0.16 1023 3.39 FR 1604 1.63 2140 4.01	5 0444 0.97 1058 3.14 SU 1639 1.82 2216 3.54	20 0529 0.70 1144 3.29 MO 1730 1.42 2343 3.66	5 0501 0.95 1109 3.31 TU 1705 1.52 2306 3.58	20 0547 1.12 1150 3.50 WE 1801 1.13 ●	5 0546 1.18 1139 3.61 FR 1810 1.09 ●	20 0622 1.82 1205 3.43 SA 1913 1.37	6 0428 0.85 1044 3.24 FR 1623 1.82 2150 3.63	21 0448 0.35 1114 3.22 SA 1650 1.70 2234 3.85	6 0521 1.12 1136 3.07 MO 1721 1.85 2303 3.42	21 0618 1.05 1230 3.26 TU 1824 1.43 ●	6 0539 1.08 1145 3.32 WE 1749 1.49 2355 3.47	21 0023 3.44 0628 1.45 TH 1228 3.44 1854 1.27	6 0026 3.38 0625 1.47 SA 1212 3.60 1902 1.13	21 0137 2.89 0654 2.10 SU 1228 3.30 2021 1.55	7 0502 1.05 1120 3.06 SA 1654 1.94 2218 3.52	22 0541 0.65 1208 3.09 SU 1741 1.77 2337 3.63	7 0603 1.28 1218 3.03 TU 1809 1.87	22 0048 3.44 0711 1.39 WE 1320 3.24 1925 1.47	7 0619 1.24 1221 3.33 TH 1838 1.46 ●	22 0121 3.19 0713 1.76 FR 1309 3.35 1956 1.40	7 0127 3.11 0708 1.80 SU 1250 3.58 2006 1.17	22 0250 2.71 0730 2.33 MO 1259 3.18 2204 1.61	8 0540 1.26 1200 2.91 SU 1731 2.05 2255 3.38	23 0640 1.00 1306 3.01 MO 1840 1.79 ●	8 0000 3.29 0652 1.43 WE 1304 3.03 ● 1905 1.85	23 0158 3.24 0808 1.67 TH 1417 3.23 2034 1.47	8 0050 3.33 0703 1.44 FR 1301 3.35 1934 1.42	23 0225 2.98 0802 2.03 SA 1357 3.26 2111 1.48	8 0241 2.87 0803 2.11 MO 1339 3.53 2128 1.15	23 0424 2.64 0841 2.50 TU 1351 3.08 2330 1.53	9 0625 1.46 1247 2.79 MO 1819 2.14 ● 2346 3.21	24 0057 3.41 0749 1.31 TU 1413 3.00 1949 1.76	9 0111 3.19 0747 1.55 TH 1354 3.06 2008 1.76	24 0309 3.11 0910 1.89 FR 1519 3.25 2150 1.42	9 0154 3.19 0753 1.67 SA 1344 3.38 2037 1.33	24 0336 2.85 0902 2.24 SU 1506 3.20 2235 1.45	9 0414 2.76 0923 2.32 TU 1453 3.50 2307 1.00	24 0607 2.71 1024 2.53 WE 1658 3.08	10 0724 1.63 1348 2.74 TU 1925 2.17	25 0226 3.28 0903 1.53 WE 1519 3.08 2107 1.65	10 0229 3.15 0848 1.64 FR 1446 3.15 2115 1.58	25 0417 3.06 1012 2.02 SA 1621 3.30 2302 1.31	10 0307 3.06 0851 1.89 SU 1434 3.44 2149 1.19	25 0450 2.82 1012 2.36 MO 1625 3.20 2346 1.34	10 0600 2.84 1052 2.32 WE 1637 3.55	25 0026 1.39 0657 2.83 TH 1139 2.40 1759 3.22	11 0112 3.06 0843 1.70 WE 1502 2.80 2042 2.08	26 0345 3.26 1009 1.67 TH 1618 3.20 2222 1.46	11 0343 3.18 0950 1.71 SA 1538 3.29 2221 1.32	26 0519 3.07 1110 2.08 SU 1713 3.37	11 0424 3.01 0959 2.07 MO 1533 3.52 2308 0.96	26 0600 2.87 1118 2.38 TU 1726 3.25	11 0026 0.74 0710 3.03 TH 1207 2.09 1804 3.75	26 0108 1.24 0725 2.96 FR 1231 2.16 1844 3.40	12 0310 3.07 1001 1.66 TH 1606 2.94 2156 1.85	27 0451 3.29 1106 1.73 FR 1709 3.35 2327 1.23	12 0450 3.25 1050 1.75 SU 1628 3.46 2326 1.00	27 0002 1.16 0614 3.12 MO 1201 2.09 1759 3.44	12 0541 3.03 1113 2.14 TU 1642 3.63	27 0040 1.20 0654 2.95 WE 1212 2.31 1814 3.35	12 0121 0.52 0749 3.22 FR 1306 1.74 ○ 1909 3.96	27 0140 1.10 0748 3.11 SA 1311 1.86 ● 1923 3.59	13 0427 3.21 1057 1.56 FR 1651 3.15 2259 1.52	28 0547 3.35 1156 1.74 SA 1753 3.49	13 0552 3.32 1147 1.78 MO 1718 3.65	28 0052 1.01 0702 3.18 TU 1245 2.06 1838 3.51	13 0021 0.68 0652 3.12 WE 1219 2.06 1755 3.78	28 0123 1.06 0735 3.04 TH 1257 2.16 1857 3.47	13 0206 0.39 0822 3.40 SA 1356 1.35 2004 4.11	28 0208 0.96 0810 3.27 SU 1349 1.55 1959 3.76	14 0524 3.40 1144 1.46 SA 1729 3.37 2355 1.13	29 0022 1.02 0636 3.41 SU 1240 1.73 1833 3.59	14 0027 0.67 0651 3.38 TU 1241 1.78 ○ 1809 3.83	29 0135 0.88 0743 3.22 WE 1324 2.01 ● 1913 3.58	14 0123 0.41 0749 3.24 TH 1317 1.87 ○ 1902 3.95	29 0200 0.95 0808 3.13 FR 1336 1.97 ● 1935 3.59	14 0248 0.38 0855 3.55 SU 1441 1.02 2053 4.16	29 0236 0.83 0834 3.44 MO 1426 1.25 2035 3.90	15 0615 3.57 1228 1.39 SU 1807 3.60	30 0109 0.85 0718 3.46 MO 1318 1.72 ● 1909 3.67	15 0123 0.38 0747 3.42 WE 1332 1.74 1903 3.98	30 0213 0.80 0821 3.25 TH 1400 1.93 1947 3.64	15 0214 0.24 0837 3.35 FR 1408 1.62 2003 4.07	30 0232 0.85 0839 3.22 SA 1412 1.75 2013 3.70	15 0326 0.48 0929 3.67 MO 1525 0.80 2140 4.09	30 0304 0.74 0900 3.60 TU 1502 0.99 2113 3.97	31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95					
2 0208 0.63 0819 3.72 MO 1425 1.39 2013 3.80	17 0134 0.42 0754 3.72 TU 1354 1.39 1925 3.98	2 0302 0.66 0913 3.39 TH 1458 1.76 2035 3.72	17 0305 0.11 0928 3.41 FR 1507 1.58 2053 4.08	2 0320 0.76 0930 3.27 SA 1509 1.73 2058 3.71	17 0344 0.29 0957 3.50 SU 1541 1.17 2150 4.07	2 0403 0.74 1005 3.51 TU 1604 1.20 2210 3.83	17 0439 0.93 1037 3.73 WE 1651 0.78 2308 3.69	3 0245 0.58 0857 3.66 TU 1457 1.46 2041 3.79	18 0222 0.19 0843 3.67 WE 1436 1.45 2007 4.07	3 0336 0.72 0948 3.31 FR 1529 1.78 2104 3.69	18 0354 0.18 1015 3.38 SA 1553 1.50 2147 4.01	3 0352 0.79 1002 3.28 SU 1545 1.64 2138 3.70	18 0426 0.50 1035 3.54 MO 1626 1.06 2240 3.92	3 0435 0.81 1035 3.57 WE 1643 1.11 2252 3.76	18 0515 1.22 1109 3.67 TH 1734 0.94 2353 3.42	4 0321 0.61 0933 3.56 WE 1526 1.57 2105 3.76	19 0309 0.10 0933 3.55 TH 1519 1.54 2051 4.09	4 0409 0.83 1023 3.22 SA 1602 1.80 2137 3.63	19 0441 0.39 1100 3.34 SU 1640 1.44 2244 3.87	4 0425 0.85 1035 3.30 MO 1623 1.56 2220 3.65	19 0507 0.79 1112 3.54 TU 1713 1.05 2331 3.70	4 0510 0.95 1107 3.60 TH 1724 1.08 2336 3.60	19 0548 1.52 1139 3.56 FR 1821 1.15 ●	5 0354 0.70 1009 3.41 TH 1555 1.70 2126 3.70	20 0358 0.16 1023 3.39 FR 1604 1.63 2140 4.01	5 0444 0.97 1058 3.14 SU 1639 1.82 2216 3.54	20 0529 0.70 1144 3.29 MO 1730 1.42 2343 3.66	5 0501 0.95 1109 3.31 TU 1705 1.52 2306 3.58	20 0547 1.12 1150 3.50 WE 1801 1.13 ●	5 0546 1.18 1139 3.61 FR 1810 1.09 ●	20 0622 1.82 1205 3.43 SA 1913 1.37	6 0428 0.85 1044 3.24 FR 1623 1.82 2150 3.63	21 0448 0.35 1114 3.22 SA 1650 1.70 2234 3.85	6 0521 1.12 1136 3.07 MO 1721 1.85 2303 3.42	21 0618 1.05 1230 3.26 TU 1824 1.43 ●	6 0539 1.08 1145 3.32 WE 1749 1.49 2355 3.47	21 0023 3.44 0628 1.45 TH 1228 3.44 1854 1.27	6 0026 3.38 0625 1.47 SA 1212 3.60 1902 1.13	21 0137 2.89 0654 2.10 SU 1228 3.30 2021 1.55	7 0502 1.05 1120 3.06 SA 1654 1.94 2218 3.52	22 0541 0.65 1208 3.09 SU 1741 1.77 2337 3.63	7 0603 1.28 1218 3.03 TU 1809 1.87	22 0048 3.44 0711 1.39 WE 1320 3.24 1925 1.47	7 0619 1.24 1221 3.33 TH 1838 1.46 ●	22 0121 3.19 0713 1.76 FR 1309 3.35 1956 1.40	7 0127 3.11 0708 1.80 SU 1250 3.58 2006 1.17	22 0250 2.71 0730 2.33 MO 1259 3.18 2204 1.61	8 0540 1.26 1200 2.91 SU 1731 2.05 2255 3.38	23 0640 1.00 1306 3.01 MO 1840 1.79 ●	8 0000 3.29 0652 1.43 WE 1304 3.03 ● 1905 1.85	23 0158 3.24 0808 1.67 TH 1417 3.23 2034 1.47	8 0050 3.33 0703 1.44 FR 1301 3.35 1934 1.42	23 0225 2.98 0802 2.03 SA 1357 3.26 2111 1.48	8 0241 2.87 0803 2.11 MO 1339 3.53 2128 1.15	23 0424 2.64 0841 2.50 TU 1351 3.08 2330 1.53	9 0625 1.46 1247 2.79 MO 1819 2.14 ● 2346 3.21	24 0057 3.41 0749 1.31 TU 1413 3.00 1949 1.76	9 0111 3.19 0747 1.55 TH 1354 3.06 2008 1.76	24 0309 3.11 0910 1.89 FR 1519 3.25 2150 1.42	9 0154 3.19 0753 1.67 SA 1344 3.38 2037 1.33	24 0336 2.85 0902 2.24 SU 1506 3.20 2235 1.45	9 0414 2.76 0923 2.32 TU 1453 3.50 2307 1.00	24 0607 2.71 1024 2.53 WE 1658 3.08	10 0724 1.63 1348 2.74 TU 1925 2.17	25 0226 3.28 0903 1.53 WE 1519 3.08 2107 1.65	10 0229 3.15 0848 1.64 FR 1446 3.15 2115 1.58	25 0417 3.06 1012 2.02 SA 1621 3.30 2302 1.31	10 0307 3.06 0851 1.89 SU 1434 3.44 2149 1.19	25 0450 2.82 1012 2.36 MO 1625 3.20 2346 1.34	10 0600 2.84 1052 2.32 WE 1637 3.55	25 0026 1.39 0657 2.83 TH 1139 2.40 1759 3.22	11 0112 3.06 0843 1.70 WE 1502 2.80 2042 2.08	26 0345 3.26 1009 1.67 TH 1618 3.20 2222 1.46	11 0343 3.18 0950 1.71 SA 1538 3.29 2221 1.32	26 0519 3.07 1110 2.08 SU 1713 3.37	11 0424 3.01 0959 2.07 MO 1533 3.52 2308 0.96	26 0600 2.87 1118 2.38 TU 1726 3.25	11 0026 0.74 0710 3.03 TH 1207 2.09 1804 3.75	26 0108 1.24 0725 2.96 FR 1231 2.16 1844 3.40	12 0310 3.07 1001 1.66 TH 1606 2.94 2156 1.85	27 0451 3.29 1106 1.73 FR 1709 3.35 2327 1.23	12 0450 3.25 1050 1.75 SU 1628 3.46 2326 1.00	27 0002 1.16 0614 3.12 MO 1201 2.09 1759 3.44	12 0541 3.03 1113 2.14 TU 1642 3.63	27 0040 1.20 0654 2.95 WE 1212 2.31 1814 3.35	12 0121 0.52 0749 3.22 FR 1306 1.74 ○ 1909 3.96	27 0140 1.10 0748 3.11 SA 1311 1.86 ● 1923 3.59	13 0427 3.21 1057 1.56 FR 1651 3.15 2259 1.52	28 0547 3.35 1156 1.74 SA 1753 3.49	13 0552 3.32 1147 1.78 MO 1718 3.65	28 0052 1.01 0702 3.18 TU 1245 2.06 1838 3.51	13 0021 0.68 0652 3.12 WE 1219 2.06 1755 3.78	28 0123 1.06 0735 3.04 TH 1257 2.16 1857 3.47	13 0206 0.39 0822 3.40 SA 1356 1.35 2004 4.11	28 0208 0.96 0810 3.27 SU 1349 1.55 1959 3.76	14 0524 3.40 1144 1.46 SA 1729 3.37 2355 1.13	29 0022 1.02 0636 3.41 SU 1240 1.73 1833 3.59	14 0027 0.67 0651 3.38 TU 1241 1.78 ○ 1809 3.83	29 0135 0.88 0743 3.22 WE 1324 2.01 ● 1913 3.58	14 0123 0.41 0749 3.24 TH 1317 1.87 ○ 1902 3.95	29 0200 0.95 0808 3.13 FR 1336 1.97 ● 1935 3.59	14 0248 0.38 0855 3.55 SU 1441 1.02 2053 4.16	29 0236 0.83 0834 3.44 MO 1426 1.25 2035 3.90	15 0615 3.57 1228 1.39 SU 1807 3.60	30 0109 0.85 0718 3.46 MO 1318 1.72 ● 1909 3.67	15 0123 0.38 0747 3.42 WE 1332 1.74 1903 3.98	30 0213 0.80 0821 3.25 TH 1400 1.93 1947 3.64	15 0214 0.24 0837 3.35 FR 1408 1.62 2003 4.07	30 0232 0.85 0839 3.22 SA 1412 1.75 2013 3.70	15 0326 0.48 0929 3.67 MO 1525 0.80 2140 4.09	30 0304 0.74 0900 3.60 TU 1502 0.99 2113 3.97	31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95													
3 0245 0.58 0857 3.66 TU 1457 1.46 2041 3.79	18 0222 0.19 0843 3.67 WE 1436 1.45 2007 4.07	3 0336 0.72 0948 3.31 FR 1529 1.78 2104 3.69	18 0354 0.18 1015 3.38 SA 1553 1.50 2147 4.01	3 0352 0.79 1002 3.28 SU 1545 1.64 2138 3.70	18 0426 0.50 1035 3.54 MO 1626 1.06 2240 3.92	3 0435 0.81 1035 3.57 WE 1643 1.11 2252 3.76	18 0515 1.22 1109 3.67 TH 1734 0.94 2353 3.42	4 0321 0.61 0933 3.56 WE 1526 1.57 2105 3.76	19 0309 0.10 0933 3.55 TH 1519 1.54 2051 4.09	4 0409 0.83 1023 3.22 SA 1602 1.80 2137 3.63	19 0441 0.39 1100 3.34 SU 1640 1.44 2244 3.87	4 0425 0.85 1035 3.30 MO 1623 1.56 2220 3.65	19 0507 0.79 1112 3.54 TU 1713 1.05 2331 3.70	4 0510 0.95 1107 3.60 TH 1724 1.08 2336 3.60	19 0548 1.52 1139 3.56 FR 1821 1.15 ●	5 0354 0.70 1009 3.41 TH 1555 1.70 2126 3.70	20 0358 0.16 1023 3.39 FR 1604 1.63 2140 4.01	5 0444 0.97 1058 3.14 SU 1639 1.82 2216 3.54	20 0529 0.70 1144 3.29 MO 1730 1.42 2343 3.66	5 0501 0.95 1109 3.31 TU 1705 1.52 2306 3.58	20 0547 1.12 1150 3.50 WE 1801 1.13 ●	5 0546 1.18 1139 3.61 FR 1810 1.09 ●	20 0622 1.82 1205 3.43 SA 1913 1.37	6 0428 0.85 1044 3.24 FR 1623 1.82 2150 3.63	21 0448 0.35 1114 3.22 SA 1650 1.70 2234 3.85	6 0521 1.12 1136 3.07 MO 1721 1.85 2303 3.42	21 0618 1.05 1230 3.26 TU 1824 1.43 ●	6 0539 1.08 1145 3.32 WE 1749 1.49 2355 3.47	21 0023 3.44 0628 1.45 TH 1228 3.44 1854 1.27	6 0026 3.38 0625 1.47 SA 1212 3.60 1902 1.13	21 0137 2.89 0654 2.10 SU 1228 3.30 2021 1.55	7 0502 1.05 1120 3.06 SA 1654 1.94 2218 3.52	22 0541 0.65 1208 3.09 SU 1741 1.77 2337 3.63	7 0603 1.28 1218 3.03 TU 1809 1.87	22 0048 3.44 0711 1.39 WE 1320 3.24 1925 1.47	7 0619 1.24 1221 3.33 TH 1838 1.46 ●	22 0121 3.19 0713 1.76 FR 1309 3.35 1956 1.40	7 0127 3.11 0708 1.80 SU 1250 3.58 2006 1.17	22 0250 2.71 0730 2.33 MO 1259 3.18 2204 1.61	8 0540 1.26 1200 2.91 SU 1731 2.05 2255 3.38	23 0640 1.00 1306 3.01 MO 1840 1.79 ●	8 0000 3.29 0652 1.43 WE 1304 3.03 ● 1905 1.85	23 0158 3.24 0808 1.67 TH 1417 3.23 2034 1.47	8 0050 3.33 0703 1.44 FR 1301 3.35 1934 1.42	23 0225 2.98 0802 2.03 SA 1357 3.26 2111 1.48	8 0241 2.87 0803 2.11 MO 1339 3.53 2128 1.15	23 0424 2.64 0841 2.50 TU 1351 3.08 2330 1.53	9 0625 1.46 1247 2.79 MO 1819 2.14 ● 2346 3.21	24 0057 3.41 0749 1.31 TU 1413 3.00 1949 1.76	9 0111 3.19 0747 1.55 TH 1354 3.06 2008 1.76	24 0309 3.11 0910 1.89 FR 1519 3.25 2150 1.42	9 0154 3.19 0753 1.67 SA 1344 3.38 2037 1.33	24 0336 2.85 0902 2.24 SU 1506 3.20 2235 1.45	9 0414 2.76 0923 2.32 TU 1453 3.50 2307 1.00	24 0607 2.71 1024 2.53 WE 1658 3.08	10 0724 1.63 1348 2.74 TU 1925 2.17	25 0226 3.28 0903 1.53 WE 1519 3.08 2107 1.65	10 0229 3.15 0848 1.64 FR 1446 3.15 2115 1.58	25 0417 3.06 1012 2.02 SA 1621 3.30 2302 1.31	10 0307 3.06 0851 1.89 SU 1434 3.44 2149 1.19	25 0450 2.82 1012 2.36 MO 1625 3.20 2346 1.34	10 0600 2.84 1052 2.32 WE 1637 3.55	25 0026 1.39 0657 2.83 TH 1139 2.40 1759 3.22	11 0112 3.06 0843 1.70 WE 1502 2.80 2042 2.08	26 0345 3.26 1009 1.67 TH 1618 3.20 2222 1.46	11 0343 3.18 0950 1.71 SA 1538 3.29 2221 1.32	26 0519 3.07 1110 2.08 SU 1713 3.37	11 0424 3.01 0959 2.07 MO 1533 3.52 2308 0.96	26 0600 2.87 1118 2.38 TU 1726 3.25	11 0026 0.74 0710 3.03 TH 1207 2.09 1804 3.75	26 0108 1.24 0725 2.96 FR 1231 2.16 1844 3.40	12 0310 3.07 1001 1.66 TH 1606 2.94 2156 1.85	27 0451 3.29 1106 1.73 FR 1709 3.35 2327 1.23	12 0450 3.25 1050 1.75 SU 1628 3.46 2326 1.00	27 0002 1.16 0614 3.12 MO 1201 2.09 1759 3.44	12 0541 3.03 1113 2.14 TU 1642 3.63	27 0040 1.20 0654 2.95 WE 1212 2.31 1814 3.35	12 0121 0.52 0749 3.22 FR 1306 1.74 ○ 1909 3.96	27 0140 1.10 0748 3.11 SA 1311 1.86 ● 1923 3.59	13 0427 3.21 1057 1.56 FR 1651 3.15 2259 1.52	28 0547 3.35 1156 1.74 SA 1753 3.49	13 0552 3.32 1147 1.78 MO 1718 3.65	28 0052 1.01 0702 3.18 TU 1245 2.06 1838 3.51	13 0021 0.68 0652 3.12 WE 1219 2.06 1755 3.78	28 0123 1.06 0735 3.04 TH 1257 2.16 1857 3.47	13 0206 0.39 0822 3.40 SA 1356 1.35 2004 4.11	28 0208 0.96 0810 3.27 SU 1349 1.55 1959 3.76	14 0524 3.40 1144 1.46 SA 1729 3.37 2355 1.13	29 0022 1.02 0636 3.41 SU 1240 1.73 1833 3.59	14 0027 0.67 0651 3.38 TU 1241 1.78 ○ 1809 3.83	29 0135 0.88 0743 3.22 WE 1324 2.01 ● 1913 3.58	14 0123 0.41 0749 3.24 TH 1317 1.87 ○ 1902 3.95	29 0200 0.95 0808 3.13 FR 1336 1.97 ● 1935 3.59	14 0248 0.38 0855 3.55 SU 1441 1.02 2053 4.16	29 0236 0.83 0834 3.44 MO 1426 1.25 2035 3.90	15 0615 3.57 1228 1.39 SU 1807 3.60	30 0109 0.85 0718 3.46 MO 1318 1.72 ● 1909 3.67	15 0123 0.38 0747 3.42 WE 1332 1.74 1903 3.98	30 0213 0.80 0821 3.25 TH 1400 1.93 1947 3.64	15 0214 0.24 0837 3.35 FR 1408 1.62 2003 4.07	30 0232 0.85 0839 3.22 SA 1412 1.75 2013 3.70	15 0326 0.48 0929 3.67 MO 1525 0.80 2140 4.09	30 0304 0.74 0900 3.60 TU 1502 0.99 2113 3.97	31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95																					
4 0321 0.61 0933 3.56 WE 1526 1.57 2105 3.76	19 0309 0.10 0933 3.55 TH 1519 1.54 2051 4.09	4 0409 0.83 1023 3.22 SA 1602 1.80 2137 3.63	19 0441 0.39 1100 3.34 SU 1640 1.44 2244 3.87	4 0425 0.85 1035 3.30 MO 1623 1.56 2220 3.65	19 0507 0.79 1112 3.54 TU 1713 1.05 2331 3.70	4 0510 0.95 1107 3.60 TH 1724 1.08 2336 3.60	19 0548 1.52 1139 3.56 FR 1821 1.15 ●	5 0354 0.70 1009 3.41 TH 1555 1.70 2126 3.70	20 0358 0.16 1023 3.39 FR 1604 1.63 2140 4.01	5 0444 0.97 1058 3.14 SU 1639 1.82 2216 3.54	20 0529 0.70 1144 3.29 MO 1730 1.42 2343 3.66	5 0501 0.95 1109 3.31 TU 1705 1.52 2306 3.58	20 0547 1.12 1150 3.50 WE 1801 1.13 ●	5 0546 1.18 1139 3.61 FR 1810 1.09 ●	20 0622 1.82 1205 3.43 SA 1913 1.37	6 0428 0.85 1044 3.24 FR 1623 1.82 2150 3.63	21 0448 0.35 1114 3.22 SA 1650 1.70 2234 3.85	6 0521 1.12 1136 3.07 MO 1721 1.85 2303 3.42	21 0618 1.05 1230 3.26 TU 1824 1.43 ●	6 0539 1.08 1145 3.32 WE 1749 1.49 2355 3.47	21 0023 3.44 0628 1.45 TH 1228 3.44 1854 1.27	6 0026 3.38 0625 1.47 SA 1212 3.60 1902 1.13	21 0137 2.89 0654 2.10 SU 1228 3.30 2021 1.55	7 0502 1.05 1120 3.06 SA 1654 1.94 2218 3.52	22 0541 0.65 1208 3.09 SU 1741 1.77 2337 3.63	7 0603 1.28 1218 3.03 TU 1809 1.87	22 0048 3.44 0711 1.39 WE 1320 3.24 1925 1.47	7 0619 1.24 1221 3.33 TH 1838 1.46 ●	22 0121 3.19 0713 1.76 FR 1309 3.35 1956 1.40	7 0127 3.11 0708 1.80 SU 1250 3.58 2006 1.17	22 0250 2.71 0730 2.33 MO 1259 3.18 2204 1.61	8 0540 1.26 1200 2.91 SU 1731 2.05 2255 3.38	23 0640 1.00 1306 3.01 MO 1840 1.79 ●	8 0000 3.29 0652 1.43 WE 1304 3.03 ● 1905 1.85	23 0158 3.24 0808 1.67 TH 1417 3.23 2034 1.47	8 0050 3.33 0703 1.44 FR 1301 3.35 1934 1.42	23 0225 2.98 0802 2.03 SA 1357 3.26 2111 1.48	8 0241 2.87 0803 2.11 MO 1339 3.53 2128 1.15	23 0424 2.64 0841 2.50 TU 1351 3.08 2330 1.53	9 0625 1.46 1247 2.79 MO 1819 2.14 ● 2346 3.21	24 0057 3.41 0749 1.31 TU 1413 3.00 1949 1.76	9 0111 3.19 0747 1.55 TH 1354 3.06 2008 1.76	24 0309 3.11 0910 1.89 FR 1519 3.25 2150 1.42	9 0154 3.19 0753 1.67 SA 1344 3.38 2037 1.33	24 0336 2.85 0902 2.24 SU 1506 3.20 2235 1.45	9 0414 2.76 0923 2.32 TU 1453 3.50 2307 1.00	24 0607 2.71 1024 2.53 WE 1658 3.08	10 0724 1.63 1348 2.74 TU 1925 2.17	25 0226 3.28 0903 1.53 WE 1519 3.08 2107 1.65	10 0229 3.15 0848 1.64 FR 1446 3.15 2115 1.58	25 0417 3.06 1012 2.02 SA 1621 3.30 2302 1.31	10 0307 3.06 0851 1.89 SU 1434 3.44 2149 1.19	25 0450 2.82 1012 2.36 MO 1625 3.20 2346 1.34	10 0600 2.84 1052 2.32 WE 1637 3.55	25 0026 1.39 0657 2.83 TH 1139 2.40 1759 3.22	11 0112 3.06 0843 1.70 WE 1502 2.80 2042 2.08	26 0345 3.26 1009 1.67 TH 1618 3.20 2222 1.46	11 0343 3.18 0950 1.71 SA 1538 3.29 2221 1.32	26 0519 3.07 1110 2.08 SU 1713 3.37	11 0424 3.01 0959 2.07 MO 1533 3.52 2308 0.96	26 0600 2.87 1118 2.38 TU 1726 3.25	11 0026 0.74 0710 3.03 TH 1207 2.09 1804 3.75	26 0108 1.24 0725 2.96 FR 1231 2.16 1844 3.40	12 0310 3.07 1001 1.66 TH 1606 2.94 2156 1.85	27 0451 3.29 1106 1.73 FR 1709 3.35 2327 1.23	12 0450 3.25 1050 1.75 SU 1628 3.46 2326 1.00	27 0002 1.16 0614 3.12 MO 1201 2.09 1759 3.44	12 0541 3.03 1113 2.14 TU 1642 3.63	27 0040 1.20 0654 2.95 WE 1212 2.31 1814 3.35	12 0121 0.52 0749 3.22 FR 1306 1.74 ○ 1909 3.96	27 0140 1.10 0748 3.11 SA 1311 1.86 ● 1923 3.59	13 0427 3.21 1057 1.56 FR 1651 3.15 2259 1.52	28 0547 3.35 1156 1.74 SA 1753 3.49	13 0552 3.32 1147 1.78 MO 1718 3.65	28 0052 1.01 0702 3.18 TU 1245 2.06 1838 3.51	13 0021 0.68 0652 3.12 WE 1219 2.06 1755 3.78	28 0123 1.06 0735 3.04 TH 1257 2.16 1857 3.47	13 0206 0.39 0822 3.40 SA 1356 1.35 2004 4.11	28 0208 0.96 0810 3.27 SU 1349 1.55 1959 3.76	14 0524 3.40 1144 1.46 SA 1729 3.37 2355 1.13	29 0022 1.02 0636 3.41 SU 1240 1.73 1833 3.59	14 0027 0.67 0651 3.38 TU 1241 1.78 ○ 1809 3.83	29 0135 0.88 0743 3.22 WE 1324 2.01 ● 1913 3.58	14 0123 0.41 0749 3.24 TH 1317 1.87 ○ 1902 3.95	29 0200 0.95 0808 3.13 FR 1336 1.97 ● 1935 3.59	14 0248 0.38 0855 3.55 SU 1441 1.02 2053 4.16	29 0236 0.83 0834 3.44 MO 1426 1.25 2035 3.90	15 0615 3.57 1228 1.39 SU 1807 3.60	30 0109 0.85 0718 3.46 MO 1318 1.72 ● 1909 3.67	15 0123 0.38 0747 3.42 WE 1332 1.74 1903 3.98	30 0213 0.80 0821 3.25 TH 1400 1.93 1947 3.64	15 0214 0.24 0837 3.35 FR 1408 1.62 2003 4.07	30 0232 0.85 0839 3.22 SA 1412 1.75 2013 3.70	15 0326 0.48 0929 3.67 MO 1525 0.80 2140 4.09	30 0304 0.74 0900 3.60 TU 1502 0.99 2113 3.97	31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95																													
5 0354 0.70 1009 3.41 TH 1555 1.70 2126 3.70	20 0358 0.16 1023 3.39 FR 1604 1.63 2140 4.01	5 0444 0.97 1058 3.14 SU 1639 1.82 2216 3.54	20 0529 0.70 1144 3.29 MO 1730 1.42 2343 3.66	5 0501 0.95 1109 3.31 TU 1705 1.52 2306 3.58	20 0547 1.12 1150 3.50 WE 1801 1.13 ●	5 0546 1.18 1139 3.61 FR 1810 1.09 ●	20 0622 1.82 1205 3.43 SA 1913 1.37	6 0428 0.85 1044 3.24 FR 1623 1.82 2150 3.63	21 0448 0.35 1114 3.22 SA 1650 1.70 2234 3.85	6 0521 1.12 1136 3.07 MO 1721 1.85 2303 3.42	21 0618 1.05 1230 3.26 TU 1824 1.43 ●	6 0539 1.08 1145 3.32 WE 1749 1.49 2355 3.47	21 0023 3.44 0628 1.45 TH 1228 3.44 1854 1.27	6 0026 3.38 0625 1.47 SA 1212 3.60 1902 1.13	21 0137 2.89 0654 2.10 SU 1228 3.30 2021 1.55	7 0502 1.05 1120 3.06 SA 1654 1.94 2218 3.52	22 0541 0.65 1208 3.09 SU 1741 1.77 2337 3.63	7 0603 1.28 1218 3.03 TU 1809 1.87	22 0048 3.44 0711 1.39 WE 1320 3.24 1925 1.47	7 0619 1.24 1221 3.33 TH 1838 1.46 ●	22 0121 3.19 0713 1.76 FR 1309 3.35 1956 1.40	7 0127 3.11 0708 1.80 SU 1250 3.58 2006 1.17	22 0250 2.71 0730 2.33 MO 1259 3.18 2204 1.61	8 0540 1.26 1200 2.91 SU 1731 2.05 2255 3.38	23 0640 1.00 1306 3.01 MO 1840 1.79 ●	8 0000 3.29 0652 1.43 WE 1304 3.03 ● 1905 1.85	23 0158 3.24 0808 1.67 TH 1417 3.23 2034 1.47	8 0050 3.33 0703 1.44 FR 1301 3.35 1934 1.42	23 0225 2.98 0802 2.03 SA 1357 3.26 2111 1.48	8 0241 2.87 0803 2.11 MO 1339 3.53 2128 1.15	23 0424 2.64 0841 2.50 TU 1351 3.08 2330 1.53	9 0625 1.46 1247 2.79 MO 1819 2.14 ● 2346 3.21	24 0057 3.41 0749 1.31 TU 1413 3.00 1949 1.76	9 0111 3.19 0747 1.55 TH 1354 3.06 2008 1.76	24 0309 3.11 0910 1.89 FR 1519 3.25 2150 1.42	9 0154 3.19 0753 1.67 SA 1344 3.38 2037 1.33	24 0336 2.85 0902 2.24 SU 1506 3.20 2235 1.45	9 0414 2.76 0923 2.32 TU 1453 3.50 2307 1.00	24 0607 2.71 1024 2.53 WE 1658 3.08	10 0724 1.63 1348 2.74 TU 1925 2.17	25 0226 3.28 0903 1.53 WE 1519 3.08 2107 1.65	10 0229 3.15 0848 1.64 FR 1446 3.15 2115 1.58	25 0417 3.06 1012 2.02 SA 1621 3.30 2302 1.31	10 0307 3.06 0851 1.89 SU 1434 3.44 2149 1.19	25 0450 2.82 1012 2.36 MO 1625 3.20 2346 1.34	10 0600 2.84 1052 2.32 WE 1637 3.55	25 0026 1.39 0657 2.83 TH 1139 2.40 1759 3.22	11 0112 3.06 0843 1.70 WE 1502 2.80 2042 2.08	26 0345 3.26 1009 1.67 TH 1618 3.20 2222 1.46	11 0343 3.18 0950 1.71 SA 1538 3.29 2221 1.32	26 0519 3.07 1110 2.08 SU 1713 3.37	11 0424 3.01 0959 2.07 MO 1533 3.52 2308 0.96	26 0600 2.87 1118 2.38 TU 1726 3.25	11 0026 0.74 0710 3.03 TH 1207 2.09 1804 3.75	26 0108 1.24 0725 2.96 FR 1231 2.16 1844 3.40	12 0310 3.07 1001 1.66 TH 1606 2.94 2156 1.85	27 0451 3.29 1106 1.73 FR 1709 3.35 2327 1.23	12 0450 3.25 1050 1.75 SU 1628 3.46 2326 1.00	27 0002 1.16 0614 3.12 MO 1201 2.09 1759 3.44	12 0541 3.03 1113 2.14 TU 1642 3.63	27 0040 1.20 0654 2.95 WE 1212 2.31 1814 3.35	12 0121 0.52 0749 3.22 FR 1306 1.74 ○ 1909 3.96	27 0140 1.10 0748 3.11 SA 1311 1.86 ● 1923 3.59	13 0427 3.21 1057 1.56 FR 1651 3.15 2259 1.52	28 0547 3.35 1156 1.74 SA 1753 3.49	13 0552 3.32 1147 1.78 MO 1718 3.65	28 0052 1.01 0702 3.18 TU 1245 2.06 1838 3.51	13 0021 0.68 0652 3.12 WE 1219 2.06 1755 3.78	28 0123 1.06 0735 3.04 TH 1257 2.16 1857 3.47	13 0206 0.39 0822 3.40 SA 1356 1.35 2004 4.11	28 0208 0.96 0810 3.27 SU 1349 1.55 1959 3.76	14 0524 3.40 1144 1.46 SA 1729 3.37 2355 1.13	29 0022 1.02 0636 3.41 SU 1240 1.73 1833 3.59	14 0027 0.67 0651 3.38 TU 1241 1.78 ○ 1809 3.83	29 0135 0.88 0743 3.22 WE 1324 2.01 ● 1913 3.58	14 0123 0.41 0749 3.24 TH 1317 1.87 ○ 1902 3.95	29 0200 0.95 0808 3.13 FR 1336 1.97 ● 1935 3.59	14 0248 0.38 0855 3.55 SU 1441 1.02 2053 4.16	29 0236 0.83 0834 3.44 MO 1426 1.25 2035 3.90	15 0615 3.57 1228 1.39 SU 1807 3.60	30 0109 0.85 0718 3.46 MO 1318 1.72 ● 1909 3.67	15 0123 0.38 0747 3.42 WE 1332 1.74 1903 3.98	30 0213 0.80 0821 3.25 TH 1400 1.93 1947 3.64	15 0214 0.24 0837 3.35 FR 1408 1.62 2003 4.07	30 0232 0.85 0839 3.22 SA 1412 1.75 2013 3.70	15 0326 0.48 0929 3.67 MO 1525 0.80 2140 4.09	30 0304 0.74 0900 3.60 TU 1502 0.99 2113 3.97	31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95																																					
6 0428 0.85 1044 3.24 FR 1623 1.82 2150 3.63	21 0448 0.35 1114 3.22 SA 1650 1.70 2234 3.85	6 0521 1.12 1136 3.07 MO 1721 1.85 2303 3.42	21 0618 1.05 1230 3.26 TU 1824 1.43 ●	6 0539 1.08 1145 3.32 WE 1749 1.49 2355 3.47	21 0023 3.44 0628 1.45 TH 1228 3.44 1854 1.27	6 0026 3.38 0625 1.47 SA 1212 3.60 1902 1.13	21 0137 2.89 0654 2.10 SU 1228 3.30 2021 1.55	7 0502 1.05 1120 3.06 SA 1654 1.94 2218 3.52	22 0541 0.65 1208 3.09 SU 1741 1.77 2337 3.63	7 0603 1.28 1218 3.03 TU 1809 1.87	22 0048 3.44 0711 1.39 WE 1320 3.24 1925 1.47	7 0619 1.24 1221 3.33 TH 1838 1.46 ●	22 0121 3.19 0713 1.76 FR 1309 3.35 1956 1.40	7 0127 3.11 0708 1.80 SU 1250 3.58 2006 1.17	22 0250 2.71 0730 2.33 MO 1259 3.18 2204 1.61	8 0540 1.26 1200 2.91 SU 1731 2.05 2255 3.38	23 0640 1.00 1306 3.01 MO 1840 1.79 ●	8 0000 3.29 0652 1.43 WE 1304 3.03 ● 1905 1.85	23 0158 3.24 0808 1.67 TH 1417 3.23 2034 1.47	8 0050 3.33 0703 1.44 FR 1301 3.35 1934 1.42	23 0225 2.98 0802 2.03 SA 1357 3.26 2111 1.48	8 0241 2.87 0803 2.11 MO 1339 3.53 2128 1.15	23 0424 2.64 0841 2.50 TU 1351 3.08 2330 1.53	9 0625 1.46 1247 2.79 MO 1819 2.14 ● 2346 3.21	24 0057 3.41 0749 1.31 TU 1413 3.00 1949 1.76	9 0111 3.19 0747 1.55 TH 1354 3.06 2008 1.76	24 0309 3.11 0910 1.89 FR 1519 3.25 2150 1.42	9 0154 3.19 0753 1.67 SA 1344 3.38 2037 1.33	24 0336 2.85 0902 2.24 SU 1506 3.20 2235 1.45	9 0414 2.76 0923 2.32 TU 1453 3.50 2307 1.00	24 0607 2.71 1024 2.53 WE 1658 3.08	10 0724 1.63 1348 2.74 TU 1925 2.17	25 0226 3.28 0903 1.53 WE 1519 3.08 2107 1.65	10 0229 3.15 0848 1.64 FR 1446 3.15 2115 1.58	25 0417 3.06 1012 2.02 SA 1621 3.30 2302 1.31	10 0307 3.06 0851 1.89 SU 1434 3.44 2149 1.19	25 0450 2.82 1012 2.36 MO 1625 3.20 2346 1.34	10 0600 2.84 1052 2.32 WE 1637 3.55	25 0026 1.39 0657 2.83 TH 1139 2.40 1759 3.22	11 0112 3.06 0843 1.70 WE 1502 2.80 2042 2.08	26 0345 3.26 1009 1.67 TH 1618 3.20 2222 1.46	11 0343 3.18 0950 1.71 SA 1538 3.29 2221 1.32	26 0519 3.07 1110 2.08 SU 1713 3.37	11 0424 3.01 0959 2.07 MO 1533 3.52 2308 0.96	26 0600 2.87 1118 2.38 TU 1726 3.25	11 0026 0.74 0710 3.03 TH 1207 2.09 1804 3.75	26 0108 1.24 0725 2.96 FR 1231 2.16 1844 3.40	12 0310 3.07 1001 1.66 TH 1606 2.94 2156 1.85	27 0451 3.29 1106 1.73 FR 1709 3.35 2327 1.23	12 0450 3.25 1050 1.75 SU 1628 3.46 2326 1.00	27 0002 1.16 0614 3.12 MO 1201 2.09 1759 3.44	12 0541 3.03 1113 2.14 TU 1642 3.63	27 0040 1.20 0654 2.95 WE 1212 2.31 1814 3.35	12 0121 0.52 0749 3.22 FR 1306 1.74 ○ 1909 3.96	27 0140 1.10 0748 3.11 SA 1311 1.86 ● 1923 3.59	13 0427 3.21 1057 1.56 FR 1651 3.15 2259 1.52	28 0547 3.35 1156 1.74 SA 1753 3.49	13 0552 3.32 1147 1.78 MO 1718 3.65	28 0052 1.01 0702 3.18 TU 1245 2.06 1838 3.51	13 0021 0.68 0652 3.12 WE 1219 2.06 1755 3.78	28 0123 1.06 0735 3.04 TH 1257 2.16 1857 3.47	13 0206 0.39 0822 3.40 SA 1356 1.35 2004 4.11	28 0208 0.96 0810 3.27 SU 1349 1.55 1959 3.76	14 0524 3.40 1144 1.46 SA 1729 3.37 2355 1.13	29 0022 1.02 0636 3.41 SU 1240 1.73 1833 3.59	14 0027 0.67 0651 3.38 TU 1241 1.78 ○ 1809 3.83	29 0135 0.88 0743 3.22 WE 1324 2.01 ● 1913 3.58	14 0123 0.41 0749 3.24 TH 1317 1.87 ○ 1902 3.95	29 0200 0.95 0808 3.13 FR 1336 1.97 ● 1935 3.59	14 0248 0.38 0855 3.55 SU 1441 1.02 2053 4.16	29 0236 0.83 0834 3.44 MO 1426 1.25 2035 3.90	15 0615 3.57 1228 1.39 SU 1807 3.60	30 0109 0.85 0718 3.46 MO 1318 1.72 ● 1909 3.67	15 0123 0.38 0747 3.42 WE 1332 1.74 1903 3.98	30 0213 0.80 0821 3.25 TH 1400 1.93 1947 3.64	15 0214 0.24 0837 3.35 FR 1408 1.62 2003 4.07	30 0232 0.85 0839 3.22 SA 1412 1.75 2013 3.70	15 0326 0.48 0929 3.67 MO 1525 0.80 2140 4.09	30 0304 0.74 0900 3.60 TU 1502 0.99 2113 3.97	31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95																																													
7 0502 1.05 1120 3.06 SA 1654 1.94 2218 3.52	22 0541 0.65 1208 3.09 SU 1741 1.77 2337 3.63	7 0603 1.28 1218 3.03 TU 1809 1.87	22 0048 3.44 0711 1.39 WE 1320 3.24 1925 1.47	7 0619 1.24 1221 3.33 TH 1838 1.46 ●	22 0121 3.19 0713 1.76 FR 1309 3.35 1956 1.40	7 0127 3.11 0708 1.80 SU 1250 3.58 2006 1.17	22 0250 2.71 0730 2.33 MO 1259 3.18 2204 1.61	8 0540 1.26 1200 2.91 SU 1731 2.05 2255 3.38	23 0640 1.00 1306 3.01 MO 1840 1.79 ●	8 0000 3.29 0652 1.43 WE 1304 3.03 ● 1905 1.85	23 0158 3.24 0808 1.67 TH 1417 3.23 2034 1.47	8 0050 3.33 0703 1.44 FR 1301 3.35 1934 1.42	23 0225 2.98 0802 2.03 SA 1357 3.26 2111 1.48	8 0241 2.87 0803 2.11 MO 1339 3.53 2128 1.15	23 0424 2.64 0841 2.50 TU 1351 3.08 2330 1.53	9 0625 1.46 1247 2.79 MO 1819 2.14 ● 2346 3.21	24 0057 3.41 0749 1.31 TU 1413 3.00 1949 1.76	9 0111 3.19 0747 1.55 TH 1354 3.06 2008 1.76	24 0309 3.11 0910 1.89 FR 1519 3.25 2150 1.42	9 0154 3.19 0753 1.67 SA 1344 3.38 2037 1.33	24 0336 2.85 0902 2.24 SU 1506 3.20 2235 1.45	9 0414 2.76 0923 2.32 TU 1453 3.50 2307 1.00	24 0607 2.71 1024 2.53 WE 1658 3.08	10 0724 1.63 1348 2.74 TU 1925 2.17	25 0226 3.28 0903 1.53 WE 1519 3.08 2107 1.65	10 0229 3.15 0848 1.64 FR 1446 3.15 2115 1.58	25 0417 3.06 1012 2.02 SA 1621 3.30 2302 1.31	10 0307 3.06 0851 1.89 SU 1434 3.44 2149 1.19	25 0450 2.82 1012 2.36 MO 1625 3.20 2346 1.34	10 0600 2.84 1052 2.32 WE 1637 3.55	25 0026 1.39 0657 2.83 TH 1139 2.40 1759 3.22	11 0112 3.06 0843 1.70 WE 1502 2.80 2042 2.08	26 0345 3.26 1009 1.67 TH 1618 3.20 2222 1.46	11 0343 3.18 0950 1.71 SA 1538 3.29 2221 1.32	26 0519 3.07 1110 2.08 SU 1713 3.37	11 0424 3.01 0959 2.07 MO 1533 3.52 2308 0.96	26 0600 2.87 1118 2.38 TU 1726 3.25	11 0026 0.74 0710 3.03 TH 1207 2.09 1804 3.75	26 0108 1.24 0725 2.96 FR 1231 2.16 1844 3.40	12 0310 3.07 1001 1.66 TH 1606 2.94 2156 1.85	27 0451 3.29 1106 1.73 FR 1709 3.35 2327 1.23	12 0450 3.25 1050 1.75 SU 1628 3.46 2326 1.00	27 0002 1.16 0614 3.12 MO 1201 2.09 1759 3.44	12 0541 3.03 1113 2.14 TU 1642 3.63	27 0040 1.20 0654 2.95 WE 1212 2.31 1814 3.35	12 0121 0.52 0749 3.22 FR 1306 1.74 ○ 1909 3.96	27 0140 1.10 0748 3.11 SA 1311 1.86 ● 1923 3.59	13 0427 3.21 1057 1.56 FR 1651 3.15 2259 1.52	28 0547 3.35 1156 1.74 SA 1753 3.49	13 0552 3.32 1147 1.78 MO 1718 3.65	28 0052 1.01 0702 3.18 TU 1245 2.06 1838 3.51	13 0021 0.68 0652 3.12 WE 1219 2.06 1755 3.78	28 0123 1.06 0735 3.04 TH 1257 2.16 1857 3.47	13 0206 0.39 0822 3.40 SA 1356 1.35 2004 4.11	28 0208 0.96 0810 3.27 SU 1349 1.55 1959 3.76	14 0524 3.40 1144 1.46 SA 1729 3.37 2355 1.13	29 0022 1.02 0636 3.41 SU 1240 1.73 1833 3.59	14 0027 0.67 0651 3.38 TU 1241 1.78 ○ 1809 3.83	29 0135 0.88 0743 3.22 WE 1324 2.01 ● 1913 3.58	14 0123 0.41 0749 3.24 TH 1317 1.87 ○ 1902 3.95	29 0200 0.95 0808 3.13 FR 1336 1.97 ● 1935 3.59	14 0248 0.38 0855 3.55 SU 1441 1.02 2053 4.16	29 0236 0.83 0834 3.44 MO 1426 1.25 2035 3.90	15 0615 3.57 1228 1.39 SU 1807 3.60	30 0109 0.85 0718 3.46 MO 1318 1.72 ● 1909 3.67	15 0123 0.38 0747 3.42 WE 1332 1.74 1903 3.98	30 0213 0.80 0821 3.25 TH 1400 1.93 1947 3.64	15 0214 0.24 0837 3.35 FR 1408 1.62 2003 4.07	30 0232 0.85 0839 3.22 SA 1412 1.75 2013 3.70	15 0326 0.48 0929 3.67 MO 1525 0.80 2140 4.09	30 0304 0.74 0900 3.60 TU 1502 0.99 2113 3.97	31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95																																																					
8 0540 1.26 1200 2.91 SU 1731 2.05 2255 3.38	23 0640 1.00 1306 3.01 MO 1840 1.79 ●	8 0000 3.29 0652 1.43 WE 1304 3.03 ● 1905 1.85	23 0158 3.24 0808 1.67 TH 1417 3.23 2034 1.47	8 0050 3.33 0703 1.44 FR 1301 3.35 1934 1.42	23 0225 2.98 0802 2.03 SA 1357 3.26 2111 1.48	8 0241 2.87 0803 2.11 MO 1339 3.53 2128 1.15	23 0424 2.64 0841 2.50 TU 1351 3.08 2330 1.53	9 0625 1.46 1247 2.79 MO 1819 2.14 ● 2346 3.21	24 0057 3.41 0749 1.31 TU 1413 3.00 1949 1.76	9 0111 3.19 0747 1.55 TH 1354 3.06 2008 1.76	24 0309 3.11 0910 1.89 FR 1519 3.25 2150 1.42	9 0154 3.19 0753 1.67 SA 1344 3.38 2037 1.33	24 0336 2.85 0902 2.24 SU 1506 3.20 2235 1.45	9 0414 2.76 0923 2.32 TU 1453 3.50 2307 1.00	24 0607 2.71 1024 2.53 WE 1658 3.08	10 0724 1.63 1348 2.74 TU 1925 2.17	25 0226 3.28 0903 1.53 WE 1519 3.08 2107 1.65	10 0229 3.15 0848 1.64 FR 1446 3.15 2115 1.58	25 0417 3.06 1012 2.02 SA 1621 3.30 2302 1.31	10 0307 3.06 0851 1.89 SU 1434 3.44 2149 1.19	25 0450 2.82 1012 2.36 MO 1625 3.20 2346 1.34	10 0600 2.84 1052 2.32 WE 1637 3.55	25 0026 1.39 0657 2.83 TH 1139 2.40 1759 3.22	11 0112 3.06 0843 1.70 WE 1502 2.80 2042 2.08	26 0345 3.26 1009 1.67 TH 1618 3.20 2222 1.46	11 0343 3.18 0950 1.71 SA 1538 3.29 2221 1.32	26 0519 3.07 1110 2.08 SU 1713 3.37	11 0424 3.01 0959 2.07 MO 1533 3.52 2308 0.96	26 0600 2.87 1118 2.38 TU 1726 3.25	11 0026 0.74 0710 3.03 TH 1207 2.09 1804 3.75	26 0108 1.24 0725 2.96 FR 1231 2.16 1844 3.40	12 0310 3.07 1001 1.66 TH 1606 2.94 2156 1.85	27 0451 3.29 1106 1.73 FR 1709 3.35 2327 1.23	12 0450 3.25 1050 1.75 SU 1628 3.46 2326 1.00	27 0002 1.16 0614 3.12 MO 1201 2.09 1759 3.44	12 0541 3.03 1113 2.14 TU 1642 3.63	27 0040 1.20 0654 2.95 WE 1212 2.31 1814 3.35	12 0121 0.52 0749 3.22 FR 1306 1.74 ○ 1909 3.96	27 0140 1.10 0748 3.11 SA 1311 1.86 ● 1923 3.59	13 0427 3.21 1057 1.56 FR 1651 3.15 2259 1.52	28 0547 3.35 1156 1.74 SA 1753 3.49	13 0552 3.32 1147 1.78 MO 1718 3.65	28 0052 1.01 0702 3.18 TU 1245 2.06 1838 3.51	13 0021 0.68 0652 3.12 WE 1219 2.06 1755 3.78	28 0123 1.06 0735 3.04 TH 1257 2.16 1857 3.47	13 0206 0.39 0822 3.40 SA 1356 1.35 2004 4.11	28 0208 0.96 0810 3.27 SU 1349 1.55 1959 3.76	14 0524 3.40 1144 1.46 SA 1729 3.37 2355 1.13	29 0022 1.02 0636 3.41 SU 1240 1.73 1833 3.59	14 0027 0.67 0651 3.38 TU 1241 1.78 ○ 1809 3.83	29 0135 0.88 0743 3.22 WE 1324 2.01 ● 1913 3.58	14 0123 0.41 0749 3.24 TH 1317 1.87 ○ 1902 3.95	29 0200 0.95 0808 3.13 FR 1336 1.97 ● 1935 3.59	14 0248 0.38 0855 3.55 SU 1441 1.02 2053 4.16	29 0236 0.83 0834 3.44 MO 1426 1.25 2035 3.90	15 0615 3.57 1228 1.39 SU 1807 3.60	30 0109 0.85 0718 3.46 MO 1318 1.72 ● 1909 3.67	15 0123 0.38 0747 3.42 WE 1332 1.74 1903 3.98	30 0213 0.80 0821 3.25 TH 1400 1.93 1947 3.64	15 0214 0.24 0837 3.35 FR 1408 1.62 2003 4.07	30 0232 0.85 0839 3.22 SA 1412 1.75 2013 3.70	15 0326 0.48 0929 3.67 MO 1525 0.80 2140 4.09	30 0304 0.74 0900 3.60 TU 1502 0.99 2113 3.97	31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95																																																													
9 0625 1.46 1247 2.79 MO 1819 2.14 ● 2346 3.21	24 0057 3.41 0749 1.31 TU 1413 3.00 1949 1.76	9 0111 3.19 0747 1.55 TH 1354 3.06 2008 1.76	24 0309 3.11 0910 1.89 FR 1519 3.25 2150 1.42	9 0154 3.19 0753 1.67 SA 1344 3.38 2037 1.33	24 0336 2.85 0902 2.24 SU 1506 3.20 2235 1.45	9 0414 2.76 0923 2.32 TU 1453 3.50 2307 1.00	24 0607 2.71 1024 2.53 WE 1658 3.08	10 0724 1.63 1348 2.74 TU 1925 2.17	25 0226 3.28 0903 1.53 WE 1519 3.08 2107 1.65	10 0229 3.15 0848 1.64 FR 1446 3.15 2115 1.58	25 0417 3.06 1012 2.02 SA 1621 3.30 2302 1.31	10 0307 3.06 0851 1.89 SU 1434 3.44 2149 1.19	25 0450 2.82 1012 2.36 MO 1625 3.20 2346 1.34	10 0600 2.84 1052 2.32 WE 1637 3.55	25 0026 1.39 0657 2.83 TH 1139 2.40 1759 3.22	11 0112 3.06 0843 1.70 WE 1502 2.80 2042 2.08	26 0345 3.26 1009 1.67 TH 1618 3.20 2222 1.46	11 0343 3.18 0950 1.71 SA 1538 3.29 2221 1.32	26 0519 3.07 1110 2.08 SU 1713 3.37	11 0424 3.01 0959 2.07 MO 1533 3.52 2308 0.96	26 0600 2.87 1118 2.38 TU 1726 3.25	11 0026 0.74 0710 3.03 TH 1207 2.09 1804 3.75	26 0108 1.24 0725 2.96 FR 1231 2.16 1844 3.40	12 0310 3.07 1001 1.66 TH 1606 2.94 2156 1.85	27 0451 3.29 1106 1.73 FR 1709 3.35 2327 1.23	12 0450 3.25 1050 1.75 SU 1628 3.46 2326 1.00	27 0002 1.16 0614 3.12 MO 1201 2.09 1759 3.44	12 0541 3.03 1113 2.14 TU 1642 3.63	27 0040 1.20 0654 2.95 WE 1212 2.31 1814 3.35	12 0121 0.52 0749 3.22 FR 1306 1.74 ○ 1909 3.96	27 0140 1.10 0748 3.11 SA 1311 1.86 ● 1923 3.59	13 0427 3.21 1057 1.56 FR 1651 3.15 2259 1.52	28 0547 3.35 1156 1.74 SA 1753 3.49	13 0552 3.32 1147 1.78 MO 1718 3.65	28 0052 1.01 0702 3.18 TU 1245 2.06 1838 3.51	13 0021 0.68 0652 3.12 WE 1219 2.06 1755 3.78	28 0123 1.06 0735 3.04 TH 1257 2.16 1857 3.47	13 0206 0.39 0822 3.40 SA 1356 1.35 2004 4.11	28 0208 0.96 0810 3.27 SU 1349 1.55 1959 3.76	14 0524 3.40 1144 1.46 SA 1729 3.37 2355 1.13	29 0022 1.02 0636 3.41 SU 1240 1.73 1833 3.59	14 0027 0.67 0651 3.38 TU 1241 1.78 ○ 1809 3.83	29 0135 0.88 0743 3.22 WE 1324 2.01 ● 1913 3.58	14 0123 0.41 0749 3.24 TH 1317 1.87 ○ 1902 3.95	29 0200 0.95 0808 3.13 FR 1336 1.97 ● 1935 3.59	14 0248 0.38 0855 3.55 SU 1441 1.02 2053 4.16	29 0236 0.83 0834 3.44 MO 1426 1.25 2035 3.90	15 0615 3.57 1228 1.39 SU 1807 3.60	30 0109 0.85 0718 3.46 MO 1318 1.72 ● 1909 3.67	15 0123 0.38 0747 3.42 WE 1332 1.74 1903 3.98	30 0213 0.80 0821 3.25 TH 1400 1.93 1947 3.64	15 0214 0.24 0837 3.35 FR 1408 1.62 2003 4.07	30 0232 0.85 0839 3.22 SA 1412 1.75 2013 3.70	15 0326 0.48 0929 3.67 MO 1525 0.80 2140 4.09	30 0304 0.74 0900 3.60 TU 1502 0.99 2113 3.97	31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95																																																																					
10 0724 1.63 1348 2.74 TU 1925 2.17	25 0226 3.28 0903 1.53 WE 1519 3.08 2107 1.65	10 0229 3.15 0848 1.64 FR 1446 3.15 2115 1.58	25 0417 3.06 1012 2.02 SA 1621 3.30 2302 1.31	10 0307 3.06 0851 1.89 SU 1434 3.44 2149 1.19	25 0450 2.82 1012 2.36 MO 1625 3.20 2346 1.34	10 0600 2.84 1052 2.32 WE 1637 3.55	25 0026 1.39 0657 2.83 TH 1139 2.40 1759 3.22	11 0112 3.06 0843 1.70 WE 1502 2.80 2042 2.08	26 0345 3.26 1009 1.67 TH 1618 3.20 2222 1.46	11 0343 3.18 0950 1.71 SA 1538 3.29 2221 1.32	26 0519 3.07 1110 2.08 SU 1713 3.37	11 0424 3.01 0959 2.07 MO 1533 3.52 2308 0.96	26 0600 2.87 1118 2.38 TU 1726 3.25	11 0026 0.74 0710 3.03 TH 1207 2.09 1804 3.75	26 0108 1.24 0725 2.96 FR 1231 2.16 1844 3.40	12 0310 3.07 1001 1.66 TH 1606 2.94 2156 1.85	27 0451 3.29 1106 1.73 FR 1709 3.35 2327 1.23	12 0450 3.25 1050 1.75 SU 1628 3.46 2326 1.00	27 0002 1.16 0614 3.12 MO 1201 2.09 1759 3.44	12 0541 3.03 1113 2.14 TU 1642 3.63	27 0040 1.20 0654 2.95 WE 1212 2.31 1814 3.35	12 0121 0.52 0749 3.22 FR 1306 1.74 ○ 1909 3.96	27 0140 1.10 0748 3.11 SA 1311 1.86 ● 1923 3.59	13 0427 3.21 1057 1.56 FR 1651 3.15 2259 1.52	28 0547 3.35 1156 1.74 SA 1753 3.49	13 0552 3.32 1147 1.78 MO 1718 3.65	28 0052 1.01 0702 3.18 TU 1245 2.06 1838 3.51	13 0021 0.68 0652 3.12 WE 1219 2.06 1755 3.78	28 0123 1.06 0735 3.04 TH 1257 2.16 1857 3.47	13 0206 0.39 0822 3.40 SA 1356 1.35 2004 4.11	28 0208 0.96 0810 3.27 SU 1349 1.55 1959 3.76	14 0524 3.40 1144 1.46 SA 1729 3.37 2355 1.13	29 0022 1.02 0636 3.41 SU 1240 1.73 1833 3.59	14 0027 0.67 0651 3.38 TU 1241 1.78 ○ 1809 3.83	29 0135 0.88 0743 3.22 WE 1324 2.01 ● 1913 3.58	14 0123 0.41 0749 3.24 TH 1317 1.87 ○ 1902 3.95	29 0200 0.95 0808 3.13 FR 1336 1.97 ● 1935 3.59	14 0248 0.38 0855 3.55 SU 1441 1.02 2053 4.16	29 0236 0.83 0834 3.44 MO 1426 1.25 2035 3.90	15 0615 3.57 1228 1.39 SU 1807 3.60	30 0109 0.85 0718 3.46 MO 1318 1.72 ● 1909 3.67	15 0123 0.38 0747 3.42 WE 1332 1.74 1903 3.98	30 0213 0.80 0821 3.25 TH 1400 1.93 1947 3.64	15 0214 0.24 0837 3.35 FR 1408 1.62 2003 4.07	30 0232 0.85 0839 3.22 SA 1412 1.75 2013 3.70	15 0326 0.48 0929 3.67 MO 1525 0.80 2140 4.09	30 0304 0.74 0900 3.60 TU 1502 0.99 2113 3.97	31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95																																																																													
11 0112 3.06 0843 1.70 WE 1502 2.80 2042 2.08	26 0345 3.26 1009 1.67 TH 1618 3.20 2222 1.46	11 0343 3.18 0950 1.71 SA 1538 3.29 2221 1.32	26 0519 3.07 1110 2.08 SU 1713 3.37	11 0424 3.01 0959 2.07 MO 1533 3.52 2308 0.96	26 0600 2.87 1118 2.38 TU 1726 3.25	11 0026 0.74 0710 3.03 TH 1207 2.09 1804 3.75	26 0108 1.24 0725 2.96 FR 1231 2.16 1844 3.40	12 0310 3.07 1001 1.66 TH 1606 2.94 2156 1.85	27 0451 3.29 1106 1.73 FR 1709 3.35 2327 1.23	12 0450 3.25 1050 1.75 SU 1628 3.46 2326 1.00	27 0002 1.16 0614 3.12 MO 1201 2.09 1759 3.44	12 0541 3.03 1113 2.14 TU 1642 3.63	27 0040 1.20 0654 2.95 WE 1212 2.31 1814 3.35	12 0121 0.52 0749 3.22 FR 1306 1.74 ○ 1909 3.96	27 0140 1.10 0748 3.11 SA 1311 1.86 ● 1923 3.59	13 0427 3.21 1057 1.56 FR 1651 3.15 2259 1.52	28 0547 3.35 1156 1.74 SA 1753 3.49	13 0552 3.32 1147 1.78 MO 1718 3.65	28 0052 1.01 0702 3.18 TU 1245 2.06 1838 3.51	13 0021 0.68 0652 3.12 WE 1219 2.06 1755 3.78	28 0123 1.06 0735 3.04 TH 1257 2.16 1857 3.47	13 0206 0.39 0822 3.40 SA 1356 1.35 2004 4.11	28 0208 0.96 0810 3.27 SU 1349 1.55 1959 3.76	14 0524 3.40 1144 1.46 SA 1729 3.37 2355 1.13	29 0022 1.02 0636 3.41 SU 1240 1.73 1833 3.59	14 0027 0.67 0651 3.38 TU 1241 1.78 ○ 1809 3.83	29 0135 0.88 0743 3.22 WE 1324 2.01 ● 1913 3.58	14 0123 0.41 0749 3.24 TH 1317 1.87 ○ 1902 3.95	29 0200 0.95 0808 3.13 FR 1336 1.97 ● 1935 3.59	14 0248 0.38 0855 3.55 SU 1441 1.02 2053 4.16	29 0236 0.83 0834 3.44 MO 1426 1.25 2035 3.90	15 0615 3.57 1228 1.39 SU 1807 3.60	30 0109 0.85 0718 3.46 MO 1318 1.72 ● 1909 3.67	15 0123 0.38 0747 3.42 WE 1332 1.74 1903 3.98	30 0213 0.80 0821 3.25 TH 1400 1.93 1947 3.64	15 0214 0.24 0837 3.35 FR 1408 1.62 2003 4.07	30 0232 0.85 0839 3.22 SA 1412 1.75 2013 3.70	15 0326 0.48 0929 3.67 MO 1525 0.80 2140 4.09	30 0304 0.74 0900 3.60 TU 1502 0.99 2113 3.97	31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95																																																																																					
12 0310 3.07 1001 1.66 TH 1606 2.94 2156 1.85	27 0451 3.29 1106 1.73 FR 1709 3.35 2327 1.23	12 0450 3.25 1050 1.75 SU 1628 3.46 2326 1.00	27 0002 1.16 0614 3.12 MO 1201 2.09 1759 3.44	12 0541 3.03 1113 2.14 TU 1642 3.63	27 0040 1.20 0654 2.95 WE 1212 2.31 1814 3.35	12 0121 0.52 0749 3.22 FR 1306 1.74 ○ 1909 3.96	27 0140 1.10 0748 3.11 SA 1311 1.86 ● 1923 3.59	13 0427 3.21 1057 1.56 FR 1651 3.15 2259 1.52	28 0547 3.35 1156 1.74 SA 1753 3.49	13 0552 3.32 1147 1.78 MO 1718 3.65	28 0052 1.01 0702 3.18 TU 1245 2.06 1838 3.51	13 0021 0.68 0652 3.12 WE 1219 2.06 1755 3.78	28 0123 1.06 0735 3.04 TH 1257 2.16 1857 3.47	13 0206 0.39 0822 3.40 SA 1356 1.35 2004 4.11	28 0208 0.96 0810 3.27 SU 1349 1.55 1959 3.76	14 0524 3.40 1144 1.46 SA 1729 3.37 2355 1.13	29 0022 1.02 0636 3.41 SU 1240 1.73 1833 3.59	14 0027 0.67 0651 3.38 TU 1241 1.78 ○ 1809 3.83	29 0135 0.88 0743 3.22 WE 1324 2.01 ● 1913 3.58	14 0123 0.41 0749 3.24 TH 1317 1.87 ○ 1902 3.95	29 0200 0.95 0808 3.13 FR 1336 1.97 ● 1935 3.59	14 0248 0.38 0855 3.55 SU 1441 1.02 2053 4.16	29 0236 0.83 0834 3.44 MO 1426 1.25 2035 3.90	15 0615 3.57 1228 1.39 SU 1807 3.60	30 0109 0.85 0718 3.46 MO 1318 1.72 ● 1909 3.67	15 0123 0.38 0747 3.42 WE 1332 1.74 1903 3.98	30 0213 0.80 0821 3.25 TH 1400 1.93 1947 3.64	15 0214 0.24 0837 3.35 FR 1408 1.62 2003 4.07	30 0232 0.85 0839 3.22 SA 1412 1.75 2013 3.70	15 0326 0.48 0929 3.67 MO 1525 0.80 2140 4.09	30 0304 0.74 0900 3.60 TU 1502 0.99 2113 3.97	31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95																																																																																													
13 0427 3.21 1057 1.56 FR 1651 3.15 2259 1.52	28 0547 3.35 1156 1.74 SA 1753 3.49	13 0552 3.32 1147 1.78 MO 1718 3.65	28 0052 1.01 0702 3.18 TU 1245 2.06 1838 3.51	13 0021 0.68 0652 3.12 WE 1219 2.06 1755 3.78	28 0123 1.06 0735 3.04 TH 1257 2.16 1857 3.47	13 0206 0.39 0822 3.40 SA 1356 1.35 2004 4.11	28 0208 0.96 0810 3.27 SU 1349 1.55 1959 3.76	14 0524 3.40 1144 1.46 SA 1729 3.37 2355 1.13	29 0022 1.02 0636 3.41 SU 1240 1.73 1833 3.59	14 0027 0.67 0651 3.38 TU 1241 1.78 ○ 1809 3.83	29 0135 0.88 0743 3.22 WE 1324 2.01 ● 1913 3.58	14 0123 0.41 0749 3.24 TH 1317 1.87 ○ 1902 3.95	29 0200 0.95 0808 3.13 FR 1336 1.97 ● 1935 3.59	14 0248 0.38 0855 3.55 SU 1441 1.02 2053 4.16	29 0236 0.83 0834 3.44 MO 1426 1.25 2035 3.90	15 0615 3.57 1228 1.39 SU 1807 3.60	30 0109 0.85 0718 3.46 MO 1318 1.72 ● 1909 3.67	15 0123 0.38 0747 3.42 WE 1332 1.74 1903 3.98	30 0213 0.80 0821 3.25 TH 1400 1.93 1947 3.64	15 0214 0.24 0837 3.35 FR 1408 1.62 2003 4.07	30 0232 0.85 0839 3.22 SA 1412 1.75 2013 3.70	15 0326 0.48 0929 3.67 MO 1525 0.80 2140 4.09	30 0304 0.74 0900 3.60 TU 1502 0.99 2113 3.97	31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95																																																																																																					
14 0524 3.40 1144 1.46 SA 1729 3.37 2355 1.13	29 0022 1.02 0636 3.41 SU 1240 1.73 1833 3.59	14 0027 0.67 0651 3.38 TU 1241 1.78 ○ 1809 3.83	29 0135 0.88 0743 3.22 WE 1324 2.01 ● 1913 3.58	14 0123 0.41 0749 3.24 TH 1317 1.87 ○ 1902 3.95	29 0200 0.95 0808 3.13 FR 1336 1.97 ● 1935 3.59	14 0248 0.38 0855 3.55 SU 1441 1.02 2053 4.16	29 0236 0.83 0834 3.44 MO 1426 1.25 2035 3.90	15 0615 3.57 1228 1.39 SU 1807 3.60	30 0109 0.85 0718 3.46 MO 1318 1.72 ● 1909 3.67	15 0123 0.38 0747 3.42 WE 1332 1.74 1903 3.98	30 0213 0.80 0821 3.25 TH 1400 1.93 1947 3.64	15 0214 0.24 0837 3.35 FR 1408 1.62 2003 4.07	30 0232 0.85 0839 3.22 SA 1412 1.75 2013 3.70	15 0326 0.48 0929 3.67 MO 1525 0.80 2140 4.09	30 0304 0.74 0900 3.60 TU 1502 0.99 2113 3.97	31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95																																																																																																													
15 0615 3.57 1228 1.39 SU 1807 3.60	30 0109 0.85 0718 3.46 MO 1318 1.72 ● 1909 3.67	15 0123 0.38 0747 3.42 WE 1332 1.74 1903 3.98	30 0213 0.80 0821 3.25 TH 1400 1.93 1947 3.64	15 0214 0.24 0837 3.35 FR 1408 1.62 2003 4.07	30 0232 0.85 0839 3.22 SA 1412 1.75 2013 3.70	15 0326 0.48 0929 3.67 MO 1525 0.80 2140 4.09	30 0304 0.74 0900 3.60 TU 1502 0.99 2113 3.97	31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95																																																																																																																					
31 0149 0.72 0758 3.47 TU 1354 1.73 1940 3.71	31 0302 0.78 0907 3.33 SU 1448 1.53 2051 3.79	31 0335 0.73 0928 3.72 WE 1540 0.81 2152 3.95																																																																																																																													

© 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

ENTRANCE ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 57' S LONG 134° 13' E

2022

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0407 0957 TH 1619 2233	0.81 3.80 0.71 3.83	16 0442 1029 FR 1708 2324	1.36 3.75 0.83 3.38	1 0414 0950 SA 1642 2303	1.23 3.98 0.45 3.47	16 0442 1013 SU 1719 2336	1.75 3.63 1.03 3.10	1 0524 1054 TU 1821	1.88 3.77 0.83	16 0523 1049 WE 1814	2.04 3.34 1.45	1 0034 0612 TH 1224 1911	3.08 1.67 3.55 1.16	16 0551 1148 FR 1829	1.81 3.29 1.45
2 0441 1027 FR 1701 2317	1.00 3.83 0.71 3.60	17 0513 1052 SA 1748	1.62 3.62 1.08	2 0452 1022 SU 1730 2357	1.52 3.94 0.61 3.15	17 0510 1032 MO 1758	1.95 3.50 1.29	2 0054 0620 WE 1203 1934	2.89 2.00 3.54 1.12	17 0033 0607 TH 1138 1905	2.84 2.11 3.18 1.64	2 0130 0715 FR 1345 2018	3.06 1.63 3.39 1.45	17 0038 0642 SA 1248 1915	3.08 1.80 3.18 1.58
3 0516 1057 SA 1746	1.29 3.82 0.79	18 0006 0541 SU 1112 1831	3.12 1.89 3.48 1.34	3 0532 1058 MO 1826	1.83 3.82 0.85	18 0019 0539 TU 1058 1843	2.88 2.13 3.35 1.54	3 0212 0729 TH 1347 2101	2.82 2.02 3.36 1.32	18 0124 0704 FR 1255 2013	2.78 2.14 3.04 1.75	3 0229 0826 SA 1505 2124	3.10 1.54 3.29 1.66	18 0121 0739 SU 1357 2008	3.11 1.74 3.10 1.70
4 0008 0553 SU 1129 1839	3.29 1.64 3.77 0.94	19 0054 0607 MO 1133 1926	2.86 2.13 3.34 1.57	4 0101 0622 TU 1145 1941	2.85 2.10 3.63 1.10	19 0110 0616 WE 1134 1954	2.69 2.28 3.18 1.75	4 0332 0849 FR 1527 2217	2.89 1.88 3.36 1.42	19 0226 0815 SA 1444 2126	2.81 2.07 3.00 1.77	4 0331 0941 SU 1616 2225	3.20 1.39 3.27 1.79	19 0207 0841 MO 1509 2105	3.17 1.62 3.07 1.79
5 0109 0635 MO 1206 1948	2.96 1.99 3.67 1.10	20 0158 0633 TU 1202 2119	2.65 2.33 3.20 1.73	5 0229 0732 WE 1308 2126	2.68 2.27 3.40 1.23	20 0234 0718 TH 1234 2208	2.59 2.37 3.00 1.79	5 0431 1008 SA 1643 2316	3.05 1.61 3.45 1.46	20 0328 0927 SU 1603 2224	2.92 1.89 3.10 1.73	5 0427 1054 MO 1718 2321	3.33 1.19 3.29 1.84	20 0257 0947 TU 1617 2206	3.27 1.43 3.09 1.87
6 0231 0736 TU 1302 2125	2.71 2.28 3.52 1.18	21 0359 0725 WE 1250 2305	2.56 2.48 3.04 1.69	6 0442 0902 TH 1528 2257	2.74 2.23 3.35 1.19	21 0450 0849 FR 1547 2308	2.66 2.35 2.95 1.71	6 0517 1117 SU 1743	3.26 1.28 3.55	21 0416 1032 MO 1701 2313	3.09 1.62 3.24 1.66	6 0519 1155 TU 1812	3.48 0.99 3.33	21 0348 1054 WE 1722 2309	3.41 1.18 3.14 1.92
7 0436 0909 WE 1455 2313	2.66 2.40 3.39 1.06	22 0601 0926 TH 1635	2.65 2.51 2.98	7 0536 1028 FR 1658 2355	2.93 1.95 3.52 1.12	22 0529 1016 SA 1659 2346	2.81 2.14 3.12 1.59	7 0005 0600 MO 1214 1834	1.47 3.47 0.96 3.64	22 0457 1129 TU 1752 2359	3.30 1.28 3.38 1.59	7 0011 0605 WE 1248 1901	1.85 3.60 0.81 3.37	22 0441 1200 TH 1826	3.57 0.87 3.21
8 0632 1042 TH 1656	2.86 2.24 3.52	23 0000 0632 FR 1102 1739	1.56 2.79 2.33 3.16	8 0609 1138 SA 1802	3.15 1.54 3.72	23 0551 1119 SU 1746	2.99 1.82 3.33	8 0047 0639 TU 1304 1919	1.46 3.66 0.71 3.68	23 0536 1221 WE 1841	3.52 0.93 3.50	8 0055 0647 TH 1334 1944	1.82 3.68 0.69 3.40	23 0009 0536 FR 1259 1924	1.92 3.73 0.57 3.29
9 0020 0657 FR 1155 1809	0.87 3.07 1.87 3.76	24 0038 0652 SA 1200 1822	1.42 2.96 2.02 3.38	9 0041 0642 SU 1234 1853	1.07 3.39 1.12 3.87	24 0018 0611 MO 1207 1826	1.45 3.21 1.45 3.54	9 0127 0717 WE 1349 2001	1.45 3.79 0.55 3.67	24 0043 0616 TH 1311 1930	1.54 3.73 0.59 3.57	9 0136 0725 FR 1415 2025	1.80 3.73 0.62 3.41	24 0105 0633 SA 1354 2018	1.87 3.88 0.31 3.35
10 0108 0722 SA 1252 1906	0.73 3.29 1.42 3.97	25 0107 0709 SU 1243 1859	1.26 3.15 1.66 3.60	10 0121 0715 MO 1323 1939	1.05 3.61 0.77 3.94	25 0049 0636 TU 1251 1907	1.30 3.45 1.07 3.71	10 0204 0753 TH 1430 2041	1.46 3.85 0.49 3.63	25 0128 0657 FR 1400 2020	1.53 3.90 0.33 3.57	10 0213 0800 SA 1453 2104	1.79 3.73 0.62 3.38	25 0156 0731 SU 1444 2108	1.77 4.00 0.16 3.38
11 0148 0751 SU 1340 1955	0.67 3.51 1.01 4.09	26 0134 0729 MO 1321 1935	1.09 3.36 1.29 3.79	11 0158 0749 TU 1406 2021	1.06 3.79 0.54 3.93	26 0123 0704 WE 1333 1949	1.19 3.67 0.72 3.81	11 0239 0825 FR 1509 2120	1.51 3.85 0.51 3.54	26 0212 0740 SA 1448 2111	1.55 4.02 0.17 3.50	11 0248 0832 SU 1529 2140	1.79 3.71 0.68 3.32	26 0244 0829 MO 1532 2154	1.63 4.08 0.15 3.39
12 0225 0823 MO 1424 2040	0.68 3.69 0.70 4.11	27 0201 0752 TU 1359 2013	0.95 3.57 0.95 3.93	12 0233 0824 WE 1448 2102	1.11 3.89 0.44 3.85	27 0158 0736 TH 1415 2032	1.15 3.86 0.44 3.82	12 0313 0855 SA 1545 2158	1.60 3.79 0.62 3.42	27 0256 0827 SU 1536 2201	1.59 4.07 0.15 3.40	12 0321 0904 MO 1604 2216	1.79 3.67 0.80 3.25	27 0331 0926 TU 1618 2237	1.48 4.07 0.29 3.38
13 0301 0857 TU 1507 2122	0.77 3.82 0.54 4.02	28 0232 0819 WE 1438 2051	0.87 3.76 0.67 3.98	13 0307 0856 TH 1527 2140	1.20 3.91 0.47 3.71	28 0236 0810 FR 1458 2118	1.19 3.99 0.27 3.73	13 0345 0921 SU 1621 2235	1.71 3.71 0.78 3.27	28 0341 0917 MO 1625 2251	1.63 4.04 0.27 3.27	13 0354 0937 TU 1637 2249	1.80 3.61 0.95 3.17	28 0418 1021 WE 1705 2318	1.36 3.99 0.55 3.37
14 0336 0929 WE 1547 2203	0.91 3.87 0.53 3.85	29 0305 0848 TH 1517 2133	0.88 3.89 0.48 3.92	14 0340 0926 FR 1605 2219	1.35 3.85 0.59 3.53	29 0314 0845 SA 1543 2206	1.32 4.05 0.22 3.55	14 0416 0945 MO 1656 2313	1.83 3.61 0.99 3.10	29 0428 1011 TU 1717 2341	1.66 3.93 0.51 3.16	14 0430 1014 WE 1712 2323	1.80 3.52 1.12 3.11	29 0506 1118 TH 1751	1.27 3.83 0.88
15 0410 1001 TH 1628 2243	1.12 3.84 0.64 3.63	30 0339 0919 FR 1558 2216	1.00 3.97 0.40 3.74	15 0412 0952 SA 1642 2258	1.54 3.75 0.79 3.32	30 0354 0922 SU 1630 2256	1.50 4.04 0.32 3.31	15 0447 1013 TU 1732 2351	1.94 3.49 1.22 2.95	30 0517 1113 WE 1811	1.67 3.75 0.83	15 0508 1058 TH 1748 2359	1.81 3.41 1.29 3.08	30 0000 0556 FR 1217 1838	3.35 1.25 3.60 1.24
				31 0437 1004 MO 1722 2351	1.70 3.94 0.54 3.07									31 0043 0652 SA 1322 1929	3.34 1.27 3.37 1.57

© 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