

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.

DARWIN – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0316 2.98 0837 5.94 MO 1505 2.00 2147 6.80		16 0339 2.18 0911 6.69 TU 1530 1.52 2201 7.44		1 0401 2.37 0943 6.09 TH 1520 2.62 2151 6.66		16 0440 1.50 1040 6.48 FR 1607 3.04 2208 6.67		1 0327 1.75 0922 6.64 FR 1456 2.60 2104 6.78		16 0405 1.23 1017 6.72 SA 1540 3.23 2123 6.45		1 0357 1.94 1017 6.28 MO 1534 3.64 2105 5.83		16 0500 2.65 1138 5.60 TU 1750 4.25 2211 4.71	
2 0356 3.01 0917 5.70 TU 1532 2.41 2215 6.57		17 0427 2.10 1005 6.41 WE 1609 2.17 2233 7.07		2 0435 2.43 1023 5.82 FR 1543 3.12 2211 6.30		17 0522 1.89 1132 5.91 SA 1639 3.77 2230 6.03		2 0357 1.90 0957 6.37 SA 1514 3.06 2119 6.40		17 0442 1.84 1103 6.07 SU 1608 3.87 2144 5.75		2 0435 2.35 1111 5.81 TU 1629 4.16 2134 5.33		17 0613 3.22 1309 5.27 WE 2135 4.04	
3 0440 3.05 1004 5.42 WE 1601 2.87 2244 6.30		18 0517 2.10 1104 6.04 TH 1648 2.90 2304 6.62		3 0514 2.53 1113 5.53 SA 1616 3.66 2233 5.90		18 0613 2.36 1244 5.41 SU 1753 4.41 2300 5.35		3 0428 2.14 1038 6.01 SU 1537 3.59 2136 5.97		18 0527 2.52 1204 5.47 MO 1723 4.45 2200 5.01		3 0536 2.76 1235 5.44 WE 1857 4.48 2251 4.78		18 0232 4.51 0809 3.43 TH 1521 5.43 2226 3.51	
4 0529 3.05 1101 5.16 TH 1644 3.36 2315 6.00		19 0611 2.19 1211 5.67 FR 1739 3.61 2338 6.12		4 0559 2.65 1217 5.27 SU 1733 4.22 2305 5.48		19 0733 2.76 1513 5.33 MO 2112 4.62		4 0503 2.44 1132 5.60 MO 1619 4.17 2200 5.50		19 0644 3.10 1430 5.20 TU 2310 4.30		4 0717 2.98 1500 5.58 TH 2141 4.05		19 0348 5.04 0952 3.21 FR 1616 5.78 2256 3.05	
5 0622 3.00 1212 4.99 FR 1751 3.82 2357 5.70		20 0714 2.29 1335 5.46 SA 1859 4.16		5 0700 2.73 1405 5.21 MO 1945 4.54		20 0116 4.73 0934 2.79 TU 1651 5.84 2332 4.04		5 0559 2.75 1300 5.27 TU 1855 4.64 2240 5.00		20 0237 4.45 0914 3.23 WE 1631 5.66 2319 3.71		5 0246 4.92 0922 2.74 FR 1615 6.14 2236 3.32		20 0433 5.56 1044 2.90 SA 1651 6.10 2321 2.64	
6 0722 2.87 1344 5.03 SA 1920 4.14		21 0028 5.63 0830 2.31 SU 1526 5.63 2049 4.37		6 0012 5.09 0837 2.65 TU 1619 5.67 2151 4.40		21 0400 4.92 1056 2.48 WE 1737 6.33		6 0742 2.90 1554 5.55 WE 2202 4.41		21 0417 4.98 1041 2.87 TH 1711 6.11 2344 3.22		6 0403 5.68 1035 2.23 SA 1700 6.70 2318 2.54		21 0511 6.04 1121 2.63 SU 1718 6.37 2345 2.24	
7 0053 5.44 0830 2.63 SU 1537 5.41 2054 4.21		22 0159 5.27 0949 2.18 MO 1648 6.09 2244 4.15		7 0245 5.01 1010 2.27 WE 1716 6.29 2309 3.98		22 0006 3.53 0503 5.38 TH 1145 2.12 1814 6.74		7 0241 4.81 0951 2.57 TH 1656 6.20 2305 3.79		22 0502 5.54 1126 2.48 FR 1743 6.49		7 0500 6.47 1126 1.79 SU 1739 7.18 2358 1.76		22 0546 6.46 1153 2.42 MO 1744 6.60	
8 0209 5.32 0938 2.28 MO 1641 5.97 2214 4.04		23 0334 5.26 1054 1.95 TU 1743 6.55 2351 3.76		8 0411 5.43 1114 1.73 TH 1802 6.89 2358 3.48		23 0034 3.12 0545 5.83 FR 1222 1.81 1845 7.04		8 0410 5.45 1101 1.97 FR 1740 6.84 2346 3.10		23 0007 2.83 0539 6.03 SA 1200 2.16 1811 6.79		8 0551 7.16 1207 1.53 MO 1812 7.51		23 0010 1.84 0620 6.81 TU 1221 2.31 1806 6.77	
9 0325 5.43 1035 1.85 TU 1729 6.51 2311 3.77		24 0438 5.48 1145 1.70 WE 1827 6.92		9 0507 5.99 1204 1.21 FR 1845 7.41		24 0100 2.79 0621 6.24 SA 1252 1.59 1914 7.26		9 0508 6.19 1151 1.41 SA 1819 7.40		24 0030 2.47 0612 6.46 SU 1229 1.93 1835 7.02		9 0035 1.07 0639 7.68 TU 1245 1.47 1841 7.68		24 0034 1.48 0652 7.07 WE 1246 2.27 1828 6.87	
10 0422 5.70 1125 1.42 WE 1814 6.98 2358 3.47		25 0034 3.40 0527 5.77 TH 1226 1.49 1904 7.17		10 0041 2.94 0558 6.55 SA 1248 0.81 1925 7.81		25 0123 2.51 0653 6.56 SU 1318 1.48 1938 7.38		10 0026 2.39 0600 6.89 SU 1233 1.03 1855 7.81		25 0051 2.13 0643 6.79 MO 1254 1.82 1857 7.18		10 0112 0.57 0723 7.96 WE 1318 1.61 1907 7.69		25 0101 1.19 0722 7.23 TH 1310 2.31 1849 6.89	
11 0511 6.05 1210 1.03 TH 1857 7.37		26 0107 3.10 0609 6.05 FR 1301 1.36 1938 7.32		11 0122 2.40 0647 7.02 SU 1328 0.63 2000 8.05		26 0145 2.24 0724 6.78 MO 1342 1.50 1959 7.43		11 0104 1.70 0648 7.46 MO 1311 0.89 1927 8.04		26 0113 1.79 0712 7.03 TU 1316 1.82 1915 7.26		11 0147 0.32 0803 7.98 TH 1351 1.92 1933 7.52		26 0130 1.03 0751 7.28 FR 1335 2.42 1913 6.82	
12 0041 3.16 0556 6.39 FR 1252 0.75 1939 7.64		27 0136 2.87 0647 6.28 SA 1331 1.31 2006 7.38		12 0201 1.90 0735 7.34 MO 1404 0.70 2030 8.10		27 0208 2.00 0753 6.89 TU 1402 1.63 2016 7.40		12 0141 1.12 0734 7.80 TU 1344 1.02 1953 8.07		27 0136 1.51 0740 7.18 WE 1337 1.92 1932 7.25		12 0223 0.37 0842 7.74 FR 1423 2.34 2000 7.18		27 0159 1.03 0821 7.22 SA 1401 2.61 1936 6.65	
13 0123 2.87 0642 6.66 SA 1333 0.63 2018 7.79		28 0203 2.68 0723 6.44 SU 1359 1.38 2031 7.37		13 0241 1.51 0823 7.45 TU 1438 1.03 2059 7.97		28 0232 1.82 0822 6.91 WE 1421 1.87 2032 7.29		13 0217 0.74 0816 7.89 WE 1415 1.38 2017 7.91		28 0201 1.31 0808 7.21 TH 1358 2.11 1950 7.15		13 0259 0.71 0920 7.31 SA 1455 2.84 2027 6.69		28 0230 1.17 0853 7.04 SU 1431 2.87 2002 6.39	
14 0207 2.59 0729 6.82 SU 1413 0.72 2055 7.80		29 0230 2.54 0758 6.49 MO 1423 1.55 2053 7.29		14 0320 1.29 0908 7.32 WE 1510 1.59 2124 7.68		29 0259 1.73 0851 6.82 TH 1439 2.20 2048 7.08		14 0253 0.62 0857 7.71 TH 1446 1.92 2040 7.57		29 0228 1.25 0835 7.15 FR 1418 2.38 2008 6.94		14 0335 1.27 1000 6.75 SU 1527 3.35 2055 6.07		29 0303 1.45 0929 6.75 MO 1506 3.21 2031 6.04	
15 0253 2.35 0818 6.84 MO 1452 1.02 2129 7.68		30 0259 2.43 0831 6.44 TU 1444 1.83 2113 7.16		15 0400 1.29 0953 6.98 TH 1540 2.29 2147 7.23				15 0329 0.79 0936 7.30 FR 1515 2.56 2102 7.08		30 0256 1.35 0905 6.97 SA 1441 2.73 2026 6.64		15 0414 1.95 1043 6.15 MO 1605 3.86 2125 5.39		30 0342 1.83 1012 6.37 TU 1550 3.60 2108 5.61	
		31 0329 2.37 0906 6.30 WE 1502 2.19 2132 6.95								31 0326 1.59 0938 6.68 SU 1506 3.16 2045 6.26					

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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

DARWIN – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0429 2.26 1106 5.97 WE 1702 3.95 ● 2208 5.13	16 0544 3.09 1214 5.51 TH 1929 3.70	1 0022 5.24 0635 2.81 SA 1302 5.92 2001 2.76	16 0110 4.90 0659 3.50 SU 1256 5.37 2011 2.85	1 0119 5.60 0706 3.32 MO 1258 5.73 2021 1.97	16 0100 5.05 0651 3.84 TU 1215 5.09 1946 2.54	1 0402 5.73 1000 3.91 TH 1508 4.91 2218 1.93	16 0342 5.33 0937 4.11 FR 1438 4.55 2138 2.35	2 0533 2.67 1222 5.70 TH 1905 3.96	17 0107 4.62 0700 3.38 FR 1327 5.38 2050 3.38	2 0156 5.49 0753 3.01 SU 1406 5.93 2106 2.22	17 0237 5.10 0811 3.63 MO 1358 5.27 2106 2.53	2 0244 5.75 0826 3.56 TU 1404 5.54 2127 1.71	17 0238 5.17 0819 3.98 WE 1334 4.87 2057 2.36	2 0512 6.16 1126 3.49 FR 1623 5.19 2320 1.68	17 0450 5.85 1057 3.68 SA 1600 5.03 2248 1.87	3 0017 4.84 0701 2.91 FR 1357 5.74 2051 3.45	18 0248 4.94 0823 3.43 SA 1442 5.46 2143 2.97	3 0313 5.93 0908 3.06 MO 1504 6.03 2201 1.67	18 0348 5.47 0924 3.61 TU 1500 5.32 2156 2.17	3 0404 6.07 0946 3.56 WE 1515 5.52 2226 1.46	18 0408 5.55 0948 3.86 TH 1507 4.93 2203 2.05	3 0603 6.54 1215 3.06 SA 1716 5.55	18 0537 6.40 1140 3.18 SU 1653 5.64 2340 1.36	4 0229 5.22 0840 2.84 SA 1512 6.05 2152 2.73	19 0347 5.37 0935 3.32 SU 1535 5.64 2220 2.55	4 0420 6.42 1013 2.99 TU 1553 6.18 2250 1.19	19 0441 5.89 1027 3.46 WE 1552 5.47 2241 1.81	4 0511 6.45 1055 3.38 TH 1614 5.63 2319 1.25	19 0505 5.99 1054 3.59 FR 1609 5.22 2300 1.68	4 0008 1.45 0645 6.83 SU 1250 2.71 ● 1800 5.90	19 0619 6.91 1219 2.65 MO 1741 6.24	5 0342 5.90 0955 2.60 SU 1604 6.42 2240 1.98	20 0434 5.82 1030 3.14 MO 1614 5.85 2253 2.13	5 0519 6.86 1106 2.88 WE 1637 6.32 2335 0.86	20 0526 6.29 1114 3.27 TH 1635 5.67 2323 1.48	5 0605 6.76 1151 3.13 FR 1704 5.81	20 0552 6.42 1142 3.27 SA 1658 5.61 2349 1.30	5 0048 1.28 0721 7.02 MO 1322 2.43 1841 6.18	20 0025 0.94 0659 7.34 TU 1258 2.10 ○ 1828 6.77	6 0442 6.57 1050 2.36 MO 1645 6.75 2323 1.30	21 0515 6.24 1111 2.97 TU 1645 6.05 2324 1.72	6 0611 7.18 1153 2.78 TH 1718 6.42 ●	21 0608 6.63 1152 3.08 FR 1714 5.89	6 0007 1.11 0652 6.98 SA 1237 2.89 ● 1750 5.98	21 0637 6.81 1223 2.94 SU 1742 6.01 ○	6 0123 1.21 0751 7.11 TU 1350 2.21 1918 6.36	21 0105 0.69 0734 7.62 WE 1336 1.57 1915 7.15	7 0535 7.15 1136 2.21 TU 1721 6.98	22 0553 6.61 1145 2.82 WE 1715 6.23 2356 1.38	7 0017 0.68 0658 7.34 FR 1235 2.71 1759 6.46	22 0003 1.20 0648 6.88 SA 1229 2.91 ○ 1752 6.11	7 0050 1.05 0734 7.08 SU 1318 2.70 1833 6.11	22 0035 0.98 0719 7.13 MO 1304 2.60 1826 6.37	7 0152 1.26 0817 7.11 WE 1418 2.06 1954 6.43	22 0142 0.68 0804 7.74 TH 1414 1.14 2000 7.34	8 0003 0.76 0624 7.56 WE 1215 2.17 ● 1753 7.11	23 0629 6.90 1216 2.72 TH 1745 6.37 ○	8 0059 0.68 0740 7.34 SA 1315 2.69 1838 6.40	23 0044 1.00 0728 7.05 SU 1305 2.77 1830 6.27	8 0130 1.09 0811 7.08 MO 1357 2.58 1916 6.16	23 0117 0.76 0758 7.35 TU 1345 2.27 1913 6.64	8 0218 1.43 0839 7.02 TH 1445 1.95 2028 6.40	23 0216 0.91 0831 7.67 FR 1452 0.88 2046 7.31	9 0042 0.43 0709 7.76 TH 1253 2.24 1826 7.10	24 0029 1.12 0703 7.09 FR 1245 2.67 1815 6.45	9 0139 0.84 0819 7.21 SU 1356 2.74 1918 6.26	24 0123 0.90 0807 7.13 MO 1344 2.67 1912 6.36	9 0208 1.23 0843 6.99 TU 1434 2.52 1958 6.12	24 0157 0.71 0833 7.45 WE 1429 1.98 2000 6.77	9 0241 1.71 0858 6.88 FR 1513 1.90 2101 6.28	24 0249 1.36 0856 7.44 SA 1530 0.83 2130 7.06	10 0119 0.35 0749 7.73 FR 1329 2.40 1859 6.96	25 0101 0.98 0737 7.16 SA 1315 2.67 1845 6.46	10 0219 1.13 0857 6.98 MO 1437 2.84 2000 6.04	25 0203 0.93 0845 7.12 TU 1427 2.61 1956 6.34	10 0242 1.46 0912 6.85 WE 1511 2.51 2038 6.00	25 0235 0.86 0905 7.42 TH 1512 1.75 2051 6.75	10 0300 2.06 0915 6.66 SA 1543 1.93 2136 6.07	25 0323 1.98 0919 7.04 SU 1610 1.02 2217 6.62	11 0157 0.52 0829 7.50 SA 1405 2.65 1932 6.66	26 0136 0.97 0812 7.13 SU 1348 2.74 1918 6.39	11 0258 1.52 0932 6.70 TU 1521 2.98 2043 5.74	26 0245 1.08 0924 7.03 WE 1515 2.57 2046 6.22	11 0313 1.78 0938 6.65 TH 1546 2.53 2120 5.81	26 0313 1.23 0935 7.24 FR 1556 1.61 2143 6.58	11 0320 2.48 0932 6.36 SU 1615 2.03 2215 5.82	26 0356 2.69 0943 6.51 MO 1652 1.42 ● 2308 6.07	12 0235 0.91 0907 7.13 SU 1443 2.95 2007 6.26	27 0213 1.08 0847 7.00 MO 1426 2.88 1955 6.23	12 0337 1.95 1008 6.40 WE 1611 3.12 2131 5.41	27 0328 1.39 1001 6.87 TH 1610 2.53 2144 6.03	12 0341 2.16 1002 6.41 FR 1624 2.56 2204 5.58	27 0351 1.76 1004 6.94 SA 1642 1.60 2236 6.28	12 0345 2.95 0950 5.98 MO 1651 2.20 2300 5.52	27 0434 3.40 1006 5.87 TU 1742 1.95	13 0314 1.44 0945 6.69 MO 1522 3.28 2045 5.76	28 0252 1.32 0927 6.79 TU 1509 3.06 2037 5.97	13 0416 2.40 1043 6.10 TH 1710 3.21 2232 5.11	28 0414 1.82 1040 6.63 FR 1708 2.46 2249 5.81	13 0410 2.59 1027 6.13 SA 1705 2.60 2254 5.34	28 0430 2.41 1033 6.52 SU 1730 1.71 ● 2335 5.92	13 0421 3.45 1009 5.54 TU 1736 2.41 ● 2358 5.24	28 0012 5.53 0540 4.03 WE 1036 5.16 1856 2.44	14 0354 2.04 1027 6.23 TU 1615 3.60 2130 5.23	29 0335 1.65 1011 6.53 WE 1604 3.25 2130 5.63	14 0501 2.83 1120 5.82 FR 1811 3.21 ● 2347 4.91	29 0502 2.34 1121 6.34 SA 1809 2.35 ○	14 0446 3.04 1054 5.80 SU 1752 2.63 ● 2351 5.14	29 0515 3.09 1103 6.01 MO 1826 1.90	14 0532 3.94 1032 5.10 WE 1835 2.59	29 0159 5.25 0812 4.28 TH 1227 4.47 2051 2.60	15 0442 2.61 1115 5.82 WE 1746 3.80 ● 2245 4.76	30 0425 2.05 1100 6.26 TH 1718 3.34 2245 5.33	15 0555 3.21 1203 5.56 SA 1912 3.08	30 0001 5.64 0559 2.87 SU 1205 6.02 1914 2.19	15 0540 3.48 1128 5.44 MO 1845 2.62	30 0044 5.59 0619 3.69 TU 1144 5.47 1936 2.07	15 0121 5.08 0723 4.24 TH 1123 4.66 2001 2.62	30 0409 5.58 1102 3.74 FR 1548 4.71 2224 2.36	31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01	
2 0533 2.67 1222 5.70 TH 1905 3.96	17 0107 4.62 0700 3.38 FR 1327 5.38 2050 3.38	2 0156 5.49 0753 3.01 SU 1406 5.93 2106 2.22	17 0237 5.10 0811 3.63 MO 1358 5.27 2106 2.53	2 0244 5.75 0826 3.56 TU 1404 5.54 2127 1.71	17 0238 5.17 0819 3.98 WE 1334 4.87 2057 2.36	2 0512 6.16 1126 3.49 FR 1623 5.19 2320 1.68	17 0450 5.85 1057 3.68 SA 1600 5.03 2248 1.87	3 0017 4.84 0701 2.91 FR 1357 5.74 2051 3.45	18 0248 4.94 0823 3.43 SA 1442 5.46 2143 2.97	3 0313 5.93 0908 3.06 MO 1504 6.03 2201 1.67	18 0348 5.47 0924 3.61 TU 1500 5.32 2156 2.17	3 0404 6.07 0946 3.56 WE 1515 5.52 2226 1.46	18 0408 5.55 0948 3.86 TH 1507 4.93 2203 2.05	3 0603 6.54 1215 3.06 SA 1716 5.55	18 0537 6.40 1140 3.18 SU 1653 5.64 2340 1.36	4 0229 5.22 0840 2.84 SA 1512 6.05 2152 2.73	19 0347 5.37 0935 3.32 SU 1535 5.64 2220 2.55	4 0420 6.42 1013 2.99 TU 1553 6.18 2250 1.19	19 0441 5.89 1027 3.46 WE 1552 5.47 2241 1.81	4 0511 6.45 1055 3.38 TH 1614 5.63 2319 1.25	19 0505 5.99 1054 3.59 FR 1609 5.22 2300 1.68	4 0008 1.45 0645 6.83 SU 1250 2.71 ● 1800 5.90	19 0619 6.91 1219 2.65 MO 1741 6.24	5 0342 5.90 0955 2.60 SU 1604 6.42 2240 1.98	20 0434 5.82 1030 3.14 MO 1614 5.85 2253 2.13	5 0519 6.86 1106 2.88 WE 1637 6.32 2335 0.86	20 0526 6.29 1114 3.27 TH 1635 5.67 2323 1.48	5 0605 6.76 1151 3.13 FR 1704 5.81	20 0552 6.42 1142 3.27 SA 1658 5.61 2349 1.30	5 0048 1.28 0721 7.02 MO 1322 2.43 1841 6.18	20 0025 0.94 0659 7.34 TU 1258 2.10 ○ 1828 6.77	6 0442 6.57 1050 2.36 MO 1645 6.75 2323 1.30	21 0515 6.24 1111 2.97 TU 1645 6.05 2324 1.72	6 0611 7.18 1153 2.78 TH 1718 6.42 ●	21 0608 6.63 1152 3.08 FR 1714 5.89	6 0007 1.11 0652 6.98 SA 1237 2.89 ● 1750 5.98	21 0637 6.81 1223 2.94 SU 1742 6.01 ○	6 0123 1.21 0751 7.11 TU 1350 2.21 1918 6.36	21 0105 0.69 0734 7.62 WE 1336 1.57 1915 7.15	7 0535 7.15 1136 2.21 TU 1721 6.98	22 0553 6.61 1145 2.82 WE 1715 6.23 2356 1.38	7 0017 0.68 0658 7.34 FR 1235 2.71 1759 6.46	22 0003 1.20 0648 6.88 SA 1229 2.91 ○ 1752 6.11	7 0050 1.05 0734 7.08 SU 1318 2.70 1833 6.11	22 0035 0.98 0719 7.13 MO 1304 2.60 1826 6.37	7 0152 1.26 0817 7.11 WE 1418 2.06 1954 6.43	22 0142 0.68 0804 7.74 TH 1414 1.14 2000 7.34	8 0003 0.76 0624 7.56 WE 1215 2.17 ● 1753 7.11	23 0629 6.90 1216 2.72 TH 1745 6.37 ○	8 0059 0.68 0740 7.34 SA 1315 2.69 1838 6.40	23 0044 1.00 0728 7.05 SU 1305 2.77 1830 6.27	8 0130 1.09 0811 7.08 MO 1357 2.58 1916 6.16	23 0117 0.76 0758 7.35 TU 1345 2.27 1913 6.64	8 0218 1.43 0839 7.02 TH 1445 1.95 2028 6.40	23 0216 0.91 0831 7.67 FR 1452 0.88 2046 7.31	9 0042 0.43 0709 7.76 TH 1253 2.24 1826 7.10	24 0029 1.12 0703 7.09 FR 1245 2.67 1815 6.45	9 0139 0.84 0819 7.21 SU 1356 2.74 1918 6.26	24 0123 0.90 0807 7.13 MO 1344 2.67 1912 6.36	9 0208 1.23 0843 6.99 TU 1434 2.52 1958 6.12	24 0157 0.71 0833 7.45 WE 1429 1.98 2000 6.77	9 0241 1.71 0858 6.88 FR 1513 1.90 2101 6.28	24 0249 1.36 0856 7.44 SA 1530 0.83 2130 7.06	10 0119 0.35 0749 7.73 FR 1329 2.40 1859 6.96	25 0101 0.98 0737 7.16 SA 1315 2.67 1845 6.46	10 0219 1.13 0857 6.98 MO 1437 2.84 2000 6.04	25 0203 0.93 0845 7.12 TU 1427 2.61 1956 6.34	10 0242 1.46 0912 6.85 WE 1511 2.51 2038 6.00	25 0235 0.86 0905 7.42 TH 1512 1.75 2051 6.75	10 0300 2.06 0915 6.66 SA 1543 1.93 2136 6.07	25 0323 1.98 0919 7.04 SU 1610 1.02 2217 6.62	11 0157 0.52 0829 7.50 SA 1405 2.65 1932 6.66	26 0136 0.97 0812 7.13 SU 1348 2.74 1918 6.39	11 0258 1.52 0932 6.70 TU 1521 2.98 2043 5.74	26 0245 1.08 0924 7.03 WE 1515 2.57 2046 6.22	11 0313 1.78 0938 6.65 TH 1546 2.53 2120 5.81	26 0313 1.23 0935 7.24 FR 1556 1.61 2143 6.58	11 0320 2.48 0932 6.36 SU 1615 2.03 2215 5.82	26 0356 2.69 0943 6.51 MO 1652 1.42 ● 2308 6.07	12 0235 0.91 0907 7.13 SU 1443 2.95 2007 6.26	27 0213 1.08 0847 7.00 MO 1426 2.88 1955 6.23	12 0337 1.95 1008 6.40 WE 1611 3.12 2131 5.41	27 0328 1.39 1001 6.87 TH 1610 2.53 2144 6.03	12 0341 2.16 1002 6.41 FR 1624 2.56 2204 5.58	27 0351 1.76 1004 6.94 SA 1642 1.60 2236 6.28	12 0345 2.95 0950 5.98 MO 1651 2.20 2300 5.52	27 0434 3.40 1006 5.87 TU 1742 1.95	13 0314 1.44 0945 6.69 MO 1522 3.28 2045 5.76	28 0252 1.32 0927 6.79 TU 1509 3.06 2037 5.97	13 0416 2.40 1043 6.10 TH 1710 3.21 2232 5.11	28 0414 1.82 1040 6.63 FR 1708 2.46 2249 5.81	13 0410 2.59 1027 6.13 SA 1705 2.60 2254 5.34	28 0430 2.41 1033 6.52 SU 1730 1.71 ● 2335 5.92	13 0421 3.45 1009 5.54 TU 1736 2.41 ● 2358 5.24	28 0012 5.53 0540 4.03 WE 1036 5.16 1856 2.44	14 0354 2.04 1027 6.23 TU 1615 3.60 2130 5.23	29 0335 1.65 1011 6.53 WE 1604 3.25 2130 5.63	14 0501 2.83 1120 5.82 FR 1811 3.21 ● 2347 4.91	29 0502 2.34 1121 6.34 SA 1809 2.35 ○	14 0446 3.04 1054 5.80 SU 1752 2.63 ● 2351 5.14	29 0515 3.09 1103 6.01 MO 1826 1.90	14 0532 3.94 1032 5.10 WE 1835 2.59	29 0159 5.25 0812 4.28 TH 1227 4.47 2051 2.60	15 0442 2.61 1115 5.82 WE 1746 3.80 ● 2245 4.76	30 0425 2.05 1100 6.26 TH 1718 3.34 2245 5.33	15 0555 3.21 1203 5.56 SA 1912 3.08	30 0001 5.64 0559 2.87 SU 1205 6.02 1914 2.19	15 0540 3.48 1128 5.44 MO 1845 2.62	30 0044 5.59 0619 3.69 TU 1144 5.47 1936 2.07	15 0121 5.08 0723 4.24 TH 1123 4.66 2001 2.62	30 0409 5.58 1102 3.74 FR 1548 4.71 2224 2.36	31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01									
3 0017 4.84 0701 2.91 FR 1357 5.74 2051 3.45	18 0248 4.94 0823 3.43 SA 1442 5.46 2143 2.97	3 0313 5.93 0908 3.06 MO 1504 6.03 2201 1.67	18 0348 5.47 0924 3.61 TU 1500 5.32 2156 2.17	3 0404 6.07 0946 3.56 WE 1515 5.52 2226 1.46	18 0408 5.55 0948 3.86 TH 1507 4.93 2203 2.05	3 0603 6.54 1215 3.06 SA 1716 5.55	18 0537 6.40 1140 3.18 SU 1653 5.64 2340 1.36	4 0229 5.22 0840 2.84 SA 1512 6.05 2152 2.73	19 0347 5.37 0935 3.32 SU 1535 5.64 2220 2.55	4 0420 6.42 1013 2.99 TU 1553 6.18 2250 1.19	19 0441 5.89 1027 3.46 WE 1552 5.47 2241 1.81	4 0511 6.45 1055 3.38 TH 1614 5.63 2319 1.25	19 0505 5.99 1054 3.59 FR 1609 5.22 2300 1.68	4 0008 1.45 0645 6.83 SU 1250 2.71 ● 1800 5.90	19 0619 6.91 1219 2.65 MO 1741 6.24	5 0342 5.90 0955 2.60 SU 1604 6.42 2240 1.98	20 0434 5.82 1030 3.14 MO 1614 5.85 2253 2.13	5 0519 6.86 1106 2.88 WE 1637 6.32 2335 0.86	20 0526 6.29 1114 3.27 TH 1635 5.67 2323 1.48	5 0605 6.76 1151 3.13 FR 1704 5.81	20 0552 6.42 1142 3.27 SA 1658 5.61 2349 1.30	5 0048 1.28 0721 7.02 MO 1322 2.43 1841 6.18	20 0025 0.94 0659 7.34 TU 1258 2.10 ○ 1828 6.77	6 0442 6.57 1050 2.36 MO 1645 6.75 2323 1.30	21 0515 6.24 1111 2.97 TU 1645 6.05 2324 1.72	6 0611 7.18 1153 2.78 TH 1718 6.42 ●	21 0608 6.63 1152 3.08 FR 1714 5.89	6 0007 1.11 0652 6.98 SA 1237 2.89 ● 1750 5.98	21 0637 6.81 1223 2.94 SU 1742 6.01 ○	6 0123 1.21 0751 7.11 TU 1350 2.21 1918 6.36	21 0105 0.69 0734 7.62 WE 1336 1.57 1915 7.15	7 0535 7.15 1136 2.21 TU 1721 6.98	22 0553 6.61 1145 2.82 WE 1715 6.23 2356 1.38	7 0017 0.68 0658 7.34 FR 1235 2.71 1759 6.46	22 0003 1.20 0648 6.88 SA 1229 2.91 ○ 1752 6.11	7 0050 1.05 0734 7.08 SU 1318 2.70 1833 6.11	22 0035 0.98 0719 7.13 MO 1304 2.60 1826 6.37	7 0152 1.26 0817 7.11 WE 1418 2.06 1954 6.43	22 0142 0.68 0804 7.74 TH 1414 1.14 2000 7.34	8 0003 0.76 0624 7.56 WE 1215 2.17 ● 1753 7.11	23 0629 6.90 1216 2.72 TH 1745 6.37 ○	8 0059 0.68 0740 7.34 SA 1315 2.69 1838 6.40	23 0044 1.00 0728 7.05 SU 1305 2.77 1830 6.27	8 0130 1.09 0811 7.08 MO 1357 2.58 1916 6.16	23 0117 0.76 0758 7.35 TU 1345 2.27 1913 6.64	8 0218 1.43 0839 7.02 TH 1445 1.95 2028 6.40	23 0216 0.91 0831 7.67 FR 1452 0.88 2046 7.31	9 0042 0.43 0709 7.76 TH 1253 2.24 1826 7.10	24 0029 1.12 0703 7.09 FR 1245 2.67 1815 6.45	9 0139 0.84 0819 7.21 SU 1356 2.74 1918 6.26	24 0123 0.90 0807 7.13 MO 1344 2.67 1912 6.36	9 0208 1.23 0843 6.99 TU 1434 2.52 1958 6.12	24 0157 0.71 0833 7.45 WE 1429 1.98 2000 6.77	9 0241 1.71 0858 6.88 FR 1513 1.90 2101 6.28	24 0249 1.36 0856 7.44 SA 1530 0.83 2130 7.06	10 0119 0.35 0749 7.73 FR 1329 2.40 1859 6.96	25 0101 0.98 0737 7.16 SA 1315 2.67 1845 6.46	10 0219 1.13 0857 6.98 MO 1437 2.84 2000 6.04	25 0203 0.93 0845 7.12 TU 1427 2.61 1956 6.34	10 0242 1.46 0912 6.85 WE 1511 2.51 2038 6.00	25 0235 0.86 0905 7.42 TH 1512 1.75 2051 6.75	10 0300 2.06 0915 6.66 SA 1543 1.93 2136 6.07	25 0323 1.98 0919 7.04 SU 1610 1.02 2217 6.62	11 0157 0.52 0829 7.50 SA 1405 2.65 1932 6.66	26 0136 0.97 0812 7.13 SU 1348 2.74 1918 6.39	11 0258 1.52 0932 6.70 TU 1521 2.98 2043 5.74	26 0245 1.08 0924 7.03 WE 1515 2.57 2046 6.22	11 0313 1.78 0938 6.65 TH 1546 2.53 2120 5.81	26 0313 1.23 0935 7.24 FR 1556 1.61 2143 6.58	11 0320 2.48 0932 6.36 SU 1615 2.03 2215 5.82	26 0356 2.69 0943 6.51 MO 1652 1.42 ● 2308 6.07	12 0235 0.91 0907 7.13 SU 1443 2.95 2007 6.26	27 0213 1.08 0847 7.00 MO 1426 2.88 1955 6.23	12 0337 1.95 1008 6.40 WE 1611 3.12 2131 5.41	27 0328 1.39 1001 6.87 TH 1610 2.53 2144 6.03	12 0341 2.16 1002 6.41 FR 1624 2.56 2204 5.58	27 0351 1.76 1004 6.94 SA 1642 1.60 2236 6.28	12 0345 2.95 0950 5.98 MO 1651 2.20 2300 5.52	27 0434 3.40 1006 5.87 TU 1742 1.95	13 0314 1.44 0945 6.69 MO 1522 3.28 2045 5.76	28 0252 1.32 0927 6.79 TU 1509 3.06 2037 5.97	13 0416 2.40 1043 6.10 TH 1710 3.21 2232 5.11	28 0414 1.82 1040 6.63 FR 1708 2.46 2249 5.81	13 0410 2.59 1027 6.13 SA 1705 2.60 2254 5.34	28 0430 2.41 1033 6.52 SU 1730 1.71 ● 2335 5.92	13 0421 3.45 1009 5.54 TU 1736 2.41 ● 2358 5.24	28 0012 5.53 0540 4.03 WE 1036 5.16 1856 2.44	14 0354 2.04 1027 6.23 TU 1615 3.60 2130 5.23	29 0335 1.65 1011 6.53 WE 1604 3.25 2130 5.63	14 0501 2.83 1120 5.82 FR 1811 3.21 ● 2347 4.91	29 0502 2.34 1121 6.34 SA 1809 2.35 ○	14 0446 3.04 1054 5.80 SU 1752 2.63 ● 2351 5.14	29 0515 3.09 1103 6.01 MO 1826 1.90	14 0532 3.94 1032 5.10 WE 1835 2.59	29 0159 5.25 0812 4.28 TH 1227 4.47 2051 2.60	15 0442 2.61 1115 5.82 WE 1746 3.80 ● 2245 4.76	30 0425 2.05 1100 6.26 TH 1718 3.34 2245 5.33	15 0555 3.21 1203 5.56 SA 1912 3.08	30 0001 5.64 0559 2.87 SU 1205 6.02 1914 2.19	15 0540 3.48 1128 5.44 MO 1845 2.62	30 0044 5.59 0619 3.69 TU 1144 5.47 1936 2.07	15 0121 5.08 0723 4.24 TH 1123 4.66 2001 2.62	30 0409 5.58 1102 3.74 FR 1548 4.71 2224 2.36	31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01																	
4 0229 5.22 0840 2.84 SA 1512 6.05 2152 2.73	19 0347 5.37 0935 3.32 SU 1535 5.64 2220 2.55	4 0420 6.42 1013 2.99 TU 1553 6.18 2250 1.19	19 0441 5.89 1027 3.46 WE 1552 5.47 2241 1.81	4 0511 6.45 1055 3.38 TH 1614 5.63 2319 1.25	19 0505 5.99 1054 3.59 FR 1609 5.22 2300 1.68	4 0008 1.45 0645 6.83 SU 1250 2.71 ● 1800 5.90	19 0619 6.91 1219 2.65 MO 1741 6.24	5 0342 5.90 0955 2.60 SU 1604 6.42 2240 1.98	20 0434 5.82 1030 3.14 MO 1614 5.85 2253 2.13	5 0519 6.86 1106 2.88 WE 1637 6.32 2335 0.86	20 0526 6.29 1114 3.27 TH 1635 5.67 2323 1.48	5 0605 6.76 1151 3.13 FR 1704 5.81	20 0552 6.42 1142 3.27 SA 1658 5.61 2349 1.30	5 0048 1.28 0721 7.02 MO 1322 2.43 1841 6.18	20 0025 0.94 0659 7.34 TU 1258 2.10 ○ 1828 6.77	6 0442 6.57 1050 2.36 MO 1645 6.75 2323 1.30	21 0515 6.24 1111 2.97 TU 1645 6.05 2324 1.72	6 0611 7.18 1153 2.78 TH 1718 6.42 ●	21 0608 6.63 1152 3.08 FR 1714 5.89	6 0007 1.11 0652 6.98 SA 1237 2.89 ● 1750 5.98	21 0637 6.81 1223 2.94 SU 1742 6.01 ○	6 0123 1.21 0751 7.11 TU 1350 2.21 1918 6.36	21 0105 0.69 0734 7.62 WE 1336 1.57 1915 7.15	7 0535 7.15 1136 2.21 TU 1721 6.98	22 0553 6.61 1145 2.82 WE 1715 6.23 2356 1.38	7 0017 0.68 0658 7.34 FR 1235 2.71 1759 6.46	22 0003 1.20 0648 6.88 SA 1229 2.91 ○ 1752 6.11	7 0050 1.05 0734 7.08 SU 1318 2.70 1833 6.11	22 0035 0.98 0719 7.13 MO 1304 2.60 1826 6.37	7 0152 1.26 0817 7.11 WE 1418 2.06 1954 6.43	22 0142 0.68 0804 7.74 TH 1414 1.14 2000 7.34	8 0003 0.76 0624 7.56 WE 1215 2.17 ● 1753 7.11	23 0629 6.90 1216 2.72 TH 1745 6.37 ○	8 0059 0.68 0740 7.34 SA 1315 2.69 1838 6.40	23 0044 1.00 0728 7.05 SU 1305 2.77 1830 6.27	8 0130 1.09 0811 7.08 MO 1357 2.58 1916 6.16	23 0117 0.76 0758 7.35 TU 1345 2.27 1913 6.64	8 0218 1.43 0839 7.02 TH 1445 1.95 2028 6.40	23 0216 0.91 0831 7.67 FR 1452 0.88 2046 7.31	9 0042 0.43 0709 7.76 TH 1253 2.24 1826 7.10	24 0029 1.12 0703 7.09 FR 1245 2.67 1815 6.45	9 0139 0.84 0819 7.21 SU 1356 2.74 1918 6.26	24 0123 0.90 0807 7.13 MO 1344 2.67 1912 6.36	9 0208 1.23 0843 6.99 TU 1434 2.52 1958 6.12	24 0157 0.71 0833 7.45 WE 1429 1.98 2000 6.77	9 0241 1.71 0858 6.88 FR 1513 1.90 2101 6.28	24 0249 1.36 0856 7.44 SA 1530 0.83 2130 7.06	10 0119 0.35 0749 7.73 FR 1329 2.40 1859 6.96	25 0101 0.98 0737 7.16 SA 1315 2.67 1845 6.46	10 0219 1.13 0857 6.98 MO 1437 2.84 2000 6.04	25 0203 0.93 0845 7.12 TU 1427 2.61 1956 6.34	10 0242 1.46 0912 6.85 WE 1511 2.51 2038 6.00	25 0235 0.86 0905 7.42 TH 1512 1.75 2051 6.75	10 0300 2.06 0915 6.66 SA 1543 1.93 2136 6.07	25 0323 1.98 0919 7.04 SU 1610 1.02 2217 6.62	11 0157 0.52 0829 7.50 SA 1405 2.65 1932 6.66	26 0136 0.97 0812 7.13 SU 1348 2.74 1918 6.39	11 0258 1.52 0932 6.70 TU 1521 2.98 2043 5.74	26 0245 1.08 0924 7.03 WE 1515 2.57 2046 6.22	11 0313 1.78 0938 6.65 TH 1546 2.53 2120 5.81	26 0313 1.23 0935 7.24 FR 1556 1.61 2143 6.58	11 0320 2.48 0932 6.36 SU 1615 2.03 2215 5.82	26 0356 2.69 0943 6.51 MO 1652 1.42 ● 2308 6.07	12 0235 0.91 0907 7.13 SU 1443 2.95 2007 6.26	27 0213 1.08 0847 7.00 MO 1426 2.88 1955 6.23	12 0337 1.95 1008 6.40 WE 1611 3.12 2131 5.41	27 0328 1.39 1001 6.87 TH 1610 2.53 2144 6.03	12 0341 2.16 1002 6.41 FR 1624 2.56 2204 5.58	27 0351 1.76 1004 6.94 SA 1642 1.60 2236 6.28	12 0345 2.95 0950 5.98 MO 1651 2.20 2300 5.52	27 0434 3.40 1006 5.87 TU 1742 1.95	13 0314 1.44 0945 6.69 MO 1522 3.28 2045 5.76	28 0252 1.32 0927 6.79 TU 1509 3.06 2037 5.97	13 0416 2.40 1043 6.10 TH 1710 3.21 2232 5.11	28 0414 1.82 1040 6.63 FR 1708 2.46 2249 5.81	13 0410 2.59 1027 6.13 SA 1705 2.60 2254 5.34	28 0430 2.41 1033 6.52 SU 1730 1.71 ● 2335 5.92	13 0421 3.45 1009 5.54 TU 1736 2.41 ● 2358 5.24	28 0012 5.53 0540 4.03 WE 1036 5.16 1856 2.44	14 0354 2.04 1027 6.23 TU 1615 3.60 2130 5.23	29 0335 1.65 1011 6.53 WE 1604 3.25 2130 5.63	14 0501 2.83 1120 5.82 FR 1811 3.21 ● 2347 4.91	29 0502 2.34 1121 6.34 SA 1809 2.35 ○	14 0446 3.04 1054 5.80 SU 1752 2.63 ● 2351 5.14	29 0515 3.09 1103 6.01 MO 1826 1.90	14 0532 3.94 1032 5.10 WE 1835 2.59	29 0159 5.25 0812 4.28 TH 1227 4.47 2051 2.60	15 0442 2.61 1115 5.82 WE 1746 3.80 ● 2245 4.76	30 0425 2.05 1100 6.26 TH 1718 3.34 2245 5.33	15 0555 3.21 1203 5.56 SA 1912 3.08	30 0001 5.64 0559 2.87 SU 1205 6.02 1914 2.19	15 0540 3.48 1128 5.44 MO 1845 2.62	30 0044 5.59 0619 3.69 TU 1144 5.47 1936 2.07	15 0121 5.08 0723 4.24 TH 1123 4.66 2001 2.62	30 0409 5.58 1102 3.74 FR 1548 4.71 2224 2.36	31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01																									
5 0342 5.90 0955 2.60 SU 1604 6.42 2240 1.98	20 0434 5.82 1030 3.14 MO 1614 5.85 2253 2.13	5 0519 6.86 1106 2.88 WE 1637 6.32 2335 0.86	20 0526 6.29 1114 3.27 TH 1635 5.67 2323 1.48	5 0605 6.76 1151 3.13 FR 1704 5.81	20 0552 6.42 1142 3.27 SA 1658 5.61 2349 1.30	5 0048 1.28 0721 7.02 MO 1322 2.43 1841 6.18	20 0025 0.94 0659 7.34 TU 1258 2.10 ○ 1828 6.77	6 0442 6.57 1050 2.36 MO 1645 6.75 2323 1.30	21 0515 6.24 1111 2.97 TU 1645 6.05 2324 1.72	6 0611 7.18 1153 2.78 TH 1718 6.42 ●	21 0608 6.63 1152 3.08 FR 1714 5.89	6 0007 1.11 0652 6.98 SA 1237 2.89 ● 1750 5.98	21 0637 6.81 1223 2.94 SU 1742 6.01 ○	6 0123 1.21 0751 7.11 TU 1350 2.21 1918 6.36	21 0105 0.69 0734 7.62 WE 1336 1.57 1915 7.15	7 0535 7.15 1136 2.21 TU 1721 6.98	22 0553 6.61 1145 2.82 WE 1715 6.23 2356 1.38	7 0017 0.68 0658 7.34 FR 1235 2.71 1759 6.46	22 0003 1.20 0648 6.88 SA 1229 2.91 ○ 1752 6.11	7 0050 1.05 0734 7.08 SU 1318 2.70 1833 6.11	22 0035 0.98 0719 7.13 MO 1304 2.60 1826 6.37	7 0152 1.26 0817 7.11 WE 1418 2.06 1954 6.43	22 0142 0.68 0804 7.74 TH 1414 1.14 2000 7.34	8 0003 0.76 0624 7.56 WE 1215 2.17 ● 1753 7.11	23 0629 6.90 1216 2.72 TH 1745 6.37 ○	8 0059 0.68 0740 7.34 SA 1315 2.69 1838 6.40	23 0044 1.00 0728 7.05 SU 1305 2.77 1830 6.27	8 0130 1.09 0811 7.08 MO 1357 2.58 1916 6.16	23 0117 0.76 0758 7.35 TU 1345 2.27 1913 6.64	8 0218 1.43 0839 7.02 TH 1445 1.95 2028 6.40	23 0216 0.91 0831 7.67 FR 1452 0.88 2046 7.31	9 0042 0.43 0709 7.76 TH 1253 2.24 1826 7.10	24 0029 1.12 0703 7.09 FR 1245 2.67 1815 6.45	9 0139 0.84 0819 7.21 SU 1356 2.74 1918 6.26	24 0123 0.90 0807 7.13 MO 1344 2.67 1912 6.36	9 0208 1.23 0843 6.99 TU 1434 2.52 1958 6.12	24 0157 0.71 0833 7.45 WE 1429 1.98 2000 6.77	9 0241 1.71 0858 6.88 FR 1513 1.90 2101 6.28	24 0249 1.36 0856 7.44 SA 1530 0.83 2130 7.06	10 0119 0.35 0749 7.73 FR 1329 2.40 1859 6.96	25 0101 0.98 0737 7.16 SA 1315 2.67 1845 6.46	10 0219 1.13 0857 6.98 MO 1437 2.84 2000 6.04	25 0203 0.93 0845 7.12 TU 1427 2.61 1956 6.34	10 0242 1.46 0912 6.85 WE 1511 2.51 2038 6.00	25 0235 0.86 0905 7.42 TH 1512 1.75 2051 6.75	10 0300 2.06 0915 6.66 SA 1543 1.93 2136 6.07	25 0323 1.98 0919 7.04 SU 1610 1.02 2217 6.62	11 0157 0.52 0829 7.50 SA 1405 2.65 1932 6.66	26 0136 0.97 0812 7.13 SU 1348 2.74 1918 6.39	11 0258 1.52 0932 6.70 TU 1521 2.98 2043 5.74	26 0245 1.08 0924 7.03 WE 1515 2.57 2046 6.22	11 0313 1.78 0938 6.65 TH 1546 2.53 2120 5.81	26 0313 1.23 0935 7.24 FR 1556 1.61 2143 6.58	11 0320 2.48 0932 6.36 SU 1615 2.03 2215 5.82	26 0356 2.69 0943 6.51 MO 1652 1.42 ● 2308 6.07	12 0235 0.91 0907 7.13 SU 1443 2.95 2007 6.26	27 0213 1.08 0847 7.00 MO 1426 2.88 1955 6.23	12 0337 1.95 1008 6.40 WE 1611 3.12 2131 5.41	27 0328 1.39 1001 6.87 TH 1610 2.53 2144 6.03	12 0341 2.16 1002 6.41 FR 1624 2.56 2204 5.58	27 0351 1.76 1004 6.94 SA 1642 1.60 2236 6.28	12 0345 2.95 0950 5.98 MO 1651 2.20 2300 5.52	27 0434 3.40 1006 5.87 TU 1742 1.95	13 0314 1.44 0945 6.69 MO 1522 3.28 2045 5.76	28 0252 1.32 0927 6.79 TU 1509 3.06 2037 5.97	13 0416 2.40 1043 6.10 TH 1710 3.21 2232 5.11	28 0414 1.82 1040 6.63 FR 1708 2.46 2249 5.81	13 0410 2.59 1027 6.13 SA 1705 2.60 2254 5.34	28 0430 2.41 1033 6.52 SU 1730 1.71 ● 2335 5.92	13 0421 3.45 1009 5.54 TU 1736 2.41 ● 2358 5.24	28 0012 5.53 0540 4.03 WE 1036 5.16 1856 2.44	14 0354 2.04 1027 6.23 TU 1615 3.60 2130 5.23	29 0335 1.65 1011 6.53 WE 1604 3.25 2130 5.63	14 0501 2.83 1120 5.82 FR 1811 3.21 ● 2347 4.91	29 0502 2.34 1121 6.34 SA 1809 2.35 ○	14 0446 3.04 1054 5.80 SU 1752 2.63 ● 2351 5.14	29 0515 3.09 1103 6.01 MO 1826 1.90	14 0532 3.94 1032 5.10 WE 1835 2.59	29 0159 5.25 0812 4.28 TH 1227 4.47 2051 2.60	15 0442 2.61 1115 5.82 WE 1746 3.80 ● 2245 4.76	30 0425 2.05 1100 6.26 TH 1718 3.34 2245 5.33	15 0555 3.21 1203 5.56 SA 1912 3.08	30 0001 5.64 0559 2.87 SU 1205 6.02 1914 2.19	15 0540 3.48 1128 5.44 MO 1845 2.62	30 0044 5.59 0619 3.69 TU 1144 5.47 1936 2.07	15 0121 5.08 0723 4.24 TH 1123 4.66 2001 2.62	30 0409 5.58 1102 3.74 FR 1548 4.71 2224 2.36	31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01																																	
6 0442 6.57 1050 2.36 MO 1645 6.75 2323 1.30	21 0515 6.24 1111 2.97 TU 1645 6.05 2324 1.72	6 0611 7.18 1153 2.78 TH 1718 6.42 ●	21 0608 6.63 1152 3.08 FR 1714 5.89	6 0007 1.11 0652 6.98 SA 1237 2.89 ● 1750 5.98	21 0637 6.81 1223 2.94 SU 1742 6.01 ○	6 0123 1.21 0751 7.11 TU 1350 2.21 1918 6.36	21 0105 0.69 0734 7.62 WE 1336 1.57 1915 7.15	7 0535 7.15 1136 2.21 TU 1721 6.98	22 0553 6.61 1145 2.82 WE 1715 6.23 2356 1.38	7 0017 0.68 0658 7.34 FR 1235 2.71 1759 6.46	22 0003 1.20 0648 6.88 SA 1229 2.91 ○ 1752 6.11	7 0050 1.05 0734 7.08 SU 1318 2.70 1833 6.11	22 0035 0.98 0719 7.13 MO 1304 2.60 1826 6.37	7 0152 1.26 0817 7.11 WE 1418 2.06 1954 6.43	22 0142 0.68 0804 7.74 TH 1414 1.14 2000 7.34	8 0003 0.76 0624 7.56 WE 1215 2.17 ● 1753 7.11	23 0629 6.90 1216 2.72 TH 1745 6.37 ○	8 0059 0.68 0740 7.34 SA 1315 2.69 1838 6.40	23 0044 1.00 0728 7.05 SU 1305 2.77 1830 6.27	8 0130 1.09 0811 7.08 MO 1357 2.58 1916 6.16	23 0117 0.76 0758 7.35 TU 1345 2.27 1913 6.64	8 0218 1.43 0839 7.02 TH 1445 1.95 2028 6.40	23 0216 0.91 0831 7.67 FR 1452 0.88 2046 7.31	9 0042 0.43 0709 7.76 TH 1253 2.24 1826 7.10	24 0029 1.12 0703 7.09 FR 1245 2.67 1815 6.45	9 0139 0.84 0819 7.21 SU 1356 2.74 1918 6.26	24 0123 0.90 0807 7.13 MO 1344 2.67 1912 6.36	9 0208 1.23 0843 6.99 TU 1434 2.52 1958 6.12	24 0157 0.71 0833 7.45 WE 1429 1.98 2000 6.77	9 0241 1.71 0858 6.88 FR 1513 1.90 2101 6.28	24 0249 1.36 0856 7.44 SA 1530 0.83 2130 7.06	10 0119 0.35 0749 7.73 FR 1329 2.40 1859 6.96	25 0101 0.98 0737 7.16 SA 1315 2.67 1845 6.46	10 0219 1.13 0857 6.98 MO 1437 2.84 2000 6.04	25 0203 0.93 0845 7.12 TU 1427 2.61 1956 6.34	10 0242 1.46 0912 6.85 WE 1511 2.51 2038 6.00	25 0235 0.86 0905 7.42 TH 1512 1.75 2051 6.75	10 0300 2.06 0915 6.66 SA 1543 1.93 2136 6.07	25 0323 1.98 0919 7.04 SU 1610 1.02 2217 6.62	11 0157 0.52 0829 7.50 SA 1405 2.65 1932 6.66	26 0136 0.97 0812 7.13 SU 1348 2.74 1918 6.39	11 0258 1.52 0932 6.70 TU 1521 2.98 2043 5.74	26 0245 1.08 0924 7.03 WE 1515 2.57 2046 6.22	11 0313 1.78 0938 6.65 TH 1546 2.53 2120 5.81	26 0313 1.23 0935 7.24 FR 1556 1.61 2143 6.58	11 0320 2.48 0932 6.36 SU 1615 2.03 2215 5.82	26 0356 2.69 0943 6.51 MO 1652 1.42 ● 2308 6.07	12 0235 0.91 0907 7.13 SU 1443 2.95 2007 6.26	27 0213 1.08 0847 7.00 MO 1426 2.88 1955 6.23	12 0337 1.95 1008 6.40 WE 1611 3.12 2131 5.41	27 0328 1.39 1001 6.87 TH 1610 2.53 2144 6.03	12 0341 2.16 1002 6.41 FR 1624 2.56 2204 5.58	27 0351 1.76 1004 6.94 SA 1642 1.60 2236 6.28	12 0345 2.95 0950 5.98 MO 1651 2.20 2300 5.52	27 0434 3.40 1006 5.87 TU 1742 1.95	13 0314 1.44 0945 6.69 MO 1522 3.28 2045 5.76	28 0252 1.32 0927 6.79 TU 1509 3.06 2037 5.97	13 0416 2.40 1043 6.10 TH 1710 3.21 2232 5.11	28 0414 1.82 1040 6.63 FR 1708 2.46 2249 5.81	13 0410 2.59 1027 6.13 SA 1705 2.60 2254 5.34	28 0430 2.41 1033 6.52 SU 1730 1.71 ● 2335 5.92	13 0421 3.45 1009 5.54 TU 1736 2.41 ● 2358 5.24	28 0012 5.53 0540 4.03 WE 1036 5.16 1856 2.44	14 0354 2.04 1027 6.23 TU 1615 3.60 2130 5.23	29 0335 1.65 1011 6.53 WE 1604 3.25 2130 5.63	14 0501 2.83 1120 5.82 FR 1811 3.21 ● 2347 4.91	29 0502 2.34 1121 6.34 SA 1809 2.35 ○	14 0446 3.04 1054 5.80 SU 1752 2.63 ● 2351 5.14	29 0515 3.09 1103 6.01 MO 1826 1.90	14 0532 3.94 1032 5.10 WE 1835 2.59	29 0159 5.25 0812 4.28 TH 1227 4.47 2051 2.60	15 0442 2.61 1115 5.82 WE 1746 3.80 ● 2245 4.76	30 0425 2.05 1100 6.26 TH 1718 3.34 2245 5.33	15 0555 3.21 1203 5.56 SA 1912 3.08	30 0001 5.64 0559 2.87 SU 1205 6.02 1914 2.19	15 0540 3.48 1128 5.44 MO 1845 2.62	30 0044 5.59 0619 3.69 TU 1144 5.47 1936 2.07	15 0121 5.08 0723 4.24 TH 1123 4.66 2001 2.62	30 0409 5.58 1102 3.74 FR 1548 4.71 2224 2.36	31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01																																									
7 0535 7.15 1136 2.21 TU 1721 6.98	22 0553 6.61 1145 2.82 WE 1715 6.23 2356 1.38	7 0017 0.68 0658 7.34 FR 1235 2.71 1759 6.46	22 0003 1.20 0648 6.88 SA 1229 2.91 ○ 1752 6.11	7 0050 1.05 0734 7.08 SU 1318 2.70 1833 6.11	22 0035 0.98 0719 7.13 MO 1304 2.60 1826 6.37	7 0152 1.26 0817 7.11 WE 1418 2.06 1954 6.43	22 0142 0.68 0804 7.74 TH 1414 1.14 2000 7.34	8 0003 0.76 0624 7.56 WE 1215 2.17 ● 1753 7.11	23 0629 6.90 1216 2.72 TH 1745 6.37 ○	8 0059 0.68 0740 7.34 SA 1315 2.69 1838 6.40	23 0044 1.00 0728 7.05 SU 1305 2.77 1830 6.27	8 0130 1.09 0811 7.08 MO 1357 2.58 1916 6.16	23 0117 0.76 0758 7.35 TU 1345 2.27 1913 6.64	8 0218 1.43 0839 7.02 TH 1445 1.95 2028 6.40	23 0216 0.91 0831 7.67 FR 1452 0.88 2046 7.31	9 0042 0.43 0709 7.76 TH 1253 2.24 1826 7.10	24 0029 1.12 0703 7.09 FR 1245 2.67 1815 6.45	9 0139 0.84 0819 7.21 SU 1356 2.74 1918 6.26	24 0123 0.90 0807 7.13 MO 1344 2.67 1912 6.36	9 0208 1.23 0843 6.99 TU 1434 2.52 1958 6.12	24 0157 0.71 0833 7.45 WE 1429 1.98 2000 6.77	9 0241 1.71 0858 6.88 FR 1513 1.90 2101 6.28	24 0249 1.36 0856 7.44 SA 1530 0.83 2130 7.06	10 0119 0.35 0749 7.73 FR 1329 2.40 1859 6.96	25 0101 0.98 0737 7.16 SA 1315 2.67 1845 6.46	10 0219 1.13 0857 6.98 MO 1437 2.84 2000 6.04	25 0203 0.93 0845 7.12 TU 1427 2.61 1956 6.34	10 0242 1.46 0912 6.85 WE 1511 2.51 2038 6.00	25 0235 0.86 0905 7.42 TH 1512 1.75 2051 6.75	10 0300 2.06 0915 6.66 SA 1543 1.93 2136 6.07	25 0323 1.98 0919 7.04 SU 1610 1.02 2217 6.62	11 0157 0.52 0829 7.50 SA 1405 2.65 1932 6.66	26 0136 0.97 0812 7.13 SU 1348 2.74 1918 6.39	11 0258 1.52 0932 6.70 TU 1521 2.98 2043 5.74	26 0245 1.08 0924 7.03 WE 1515 2.57 2046 6.22	11 0313 1.78 0938 6.65 TH 1546 2.53 2120 5.81	26 0313 1.23 0935 7.24 FR 1556 1.61 2143 6.58	11 0320 2.48 0932 6.36 SU 1615 2.03 2215 5.82	26 0356 2.69 0943 6.51 MO 1652 1.42 ● 2308 6.07	12 0235 0.91 0907 7.13 SU 1443 2.95 2007 6.26	27 0213 1.08 0847 7.00 MO 1426 2.88 1955 6.23	12 0337 1.95 1008 6.40 WE 1611 3.12 2131 5.41	27 0328 1.39 1001 6.87 TH 1610 2.53 2144 6.03	12 0341 2.16 1002 6.41 FR 1624 2.56 2204 5.58	27 0351 1.76 1004 6.94 SA 1642 1.60 2236 6.28	12 0345 2.95 0950 5.98 MO 1651 2.20 2300 5.52	27 0434 3.40 1006 5.87 TU 1742 1.95	13 0314 1.44 0945 6.69 MO 1522 3.28 2045 5.76	28 0252 1.32 0927 6.79 TU 1509 3.06 2037 5.97	13 0416 2.40 1043 6.10 TH 1710 3.21 2232 5.11	28 0414 1.82 1040 6.63 FR 1708 2.46 2249 5.81	13 0410 2.59 1027 6.13 SA 1705 2.60 2254 5.34	28 0430 2.41 1033 6.52 SU 1730 1.71 ● 2335 5.92	13 0421 3.45 1009 5.54 TU 1736 2.41 ● 2358 5.24	28 0012 5.53 0540 4.03 WE 1036 5.16 1856 2.44	14 0354 2.04 1027 6.23 TU 1615 3.60 2130 5.23	29 0335 1.65 1011 6.53 WE 1604 3.25 2130 5.63	14 0501 2.83 1120 5.82 FR 1811 3.21 ● 2347 4.91	29 0502 2.34 1121 6.34 SA 1809 2.35 ○	14 0446 3.04 1054 5.80 SU 1752 2.63 ● 2351 5.14	29 0515 3.09 1103 6.01 MO 1826 1.90	14 0532 3.94 1032 5.10 WE 1835 2.59	29 0159 5.25 0812 4.28 TH 1227 4.47 2051 2.60	15 0442 2.61 1115 5.82 WE 1746 3.80 ● 2245 4.76	30 0425 2.05 1100 6.26 TH 1718 3.34 2245 5.33	15 0555 3.21 1203 5.56 SA 1912 3.08	30 0001 5.64 0559 2.87 SU 1205 6.02 1914 2.19	15 0540 3.48 1128 5.44 MO 1845 2.62	30 0044 5.59 0619 3.69 TU 1144 5.47 1936 2.07	15 0121 5.08 0723 4.24 TH 1123 4.66 2001 2.62	30 0409 5.58 1102 3.74 FR 1548 4.71 2224 2.36	31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01																																																	
8 0003 0.76 0624 7.56 WE 1215 2.17 ● 1753 7.11	23 0629 6.90 1216 2.72 TH 1745 6.37 ○	8 0059 0.68 0740 7.34 SA 1315 2.69 1838 6.40	23 0044 1.00 0728 7.05 SU 1305 2.77 1830 6.27	8 0130 1.09 0811 7.08 MO 1357 2.58 1916 6.16	23 0117 0.76 0758 7.35 TU 1345 2.27 1913 6.64	8 0218 1.43 0839 7.02 TH 1445 1.95 2028 6.40	23 0216 0.91 0831 7.67 FR 1452 0.88 2046 7.31	9 0042 0.43 0709 7.76 TH 1253 2.24 1826 7.10	24 0029 1.12 0703 7.09 FR 1245 2.67 1815 6.45	9 0139 0.84 0819 7.21 SU 1356 2.74 1918 6.26	24 0123 0.90 0807 7.13 MO 1344 2.67 1912 6.36	9 0208 1.23 0843 6.99 TU 1434 2.52 1958 6.12	24 0157 0.71 0833 7.45 WE 1429 1.98 2000 6.77	9 0241 1.71 0858 6.88 FR 1513 1.90 2101 6.28	24 0249 1.36 0856 7.44 SA 1530 0.83 2130 7.06	10 0119 0.35 0749 7.73 FR 1329 2.40 1859 6.96	25 0101 0.98 0737 7.16 SA 1315 2.67 1845 6.46	10 0219 1.13 0857 6.98 MO 1437 2.84 2000 6.04	25 0203 0.93 0845 7.12 TU 1427 2.61 1956 6.34	10 0242 1.46 0912 6.85 WE 1511 2.51 2038 6.00	25 0235 0.86 0905 7.42 TH 1512 1.75 2051 6.75	10 0300 2.06 0915 6.66 SA 1543 1.93 2136 6.07	25 0323 1.98 0919 7.04 SU 1610 1.02 2217 6.62	11 0157 0.52 0829 7.50 SA 1405 2.65 1932 6.66	26 0136 0.97 0812 7.13 SU 1348 2.74 1918 6.39	11 0258 1.52 0932 6.70 TU 1521 2.98 2043 5.74	26 0245 1.08 0924 7.03 WE 1515 2.57 2046 6.22	11 0313 1.78 0938 6.65 TH 1546 2.53 2120 5.81	26 0313 1.23 0935 7.24 FR 1556 1.61 2143 6.58	11 0320 2.48 0932 6.36 SU 1615 2.03 2215 5.82	26 0356 2.69 0943 6.51 MO 1652 1.42 ● 2308 6.07	12 0235 0.91 0907 7.13 SU 1443 2.95 2007 6.26	27 0213 1.08 0847 7.00 MO 1426 2.88 1955 6.23	12 0337 1.95 1008 6.40 WE 1611 3.12 2131 5.41	27 0328 1.39 1001 6.87 TH 1610 2.53 2144 6.03	12 0341 2.16 1002 6.41 FR 1624 2.56 2204 5.58	27 0351 1.76 1004 6.94 SA 1642 1.60 2236 6.28	12 0345 2.95 0950 5.98 MO 1651 2.20 2300 5.52	27 0434 3.40 1006 5.87 TU 1742 1.95	13 0314 1.44 0945 6.69 MO 1522 3.28 2045 5.76	28 0252 1.32 0927 6.79 TU 1509 3.06 2037 5.97	13 0416 2.40 1043 6.10 TH 1710 3.21 2232 5.11	28 0414 1.82 1040 6.63 FR 1708 2.46 2249 5.81	13 0410 2.59 1027 6.13 SA 1705 2.60 2254 5.34	28 0430 2.41 1033 6.52 SU 1730 1.71 ● 2335 5.92	13 0421 3.45 1009 5.54 TU 1736 2.41 ● 2358 5.24	28 0012 5.53 0540 4.03 WE 1036 5.16 1856 2.44	14 0354 2.04 1027 6.23 TU 1615 3.60 2130 5.23	29 0335 1.65 1011 6.53 WE 1604 3.25 2130 5.63	14 0501 2.83 1120 5.82 FR 1811 3.21 ● 2347 4.91	29 0502 2.34 1121 6.34 SA 1809 2.35 ○	14 0446 3.04 1054 5.80 SU 1752 2.63 ● 2351 5.14	29 0515 3.09 1103 6.01 MO 1826 1.90	14 0532 3.94 1032 5.10 WE 1835 2.59	29 0159 5.25 0812 4.28 TH 1227 4.47 2051 2.60	15 0442 2.61 1115 5.82 WE 1746 3.80 ● 2245 4.76	30 0425 2.05 1100 6.26 TH 1718 3.34 2245 5.33	15 0555 3.21 1203 5.56 SA 1912 3.08	30 0001 5.64 0559 2.87 SU 1205 6.02 1914 2.19	15 0540 3.48 1128 5.44 MO 1845 2.62	30 0044 5.59 0619 3.69 TU 1144 5.47 1936 2.07	15 0121 5.08 0723 4.24 TH 1123 4.66 2001 2.62	30 0409 5.58 1102 3.74 FR 1548 4.71 2224 2.36	31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01																																																									
9 0042 0.43 0709 7.76 TH 1253 2.24 1826 7.10	24 0029 1.12 0703 7.09 FR 1245 2.67 1815 6.45	9 0139 0.84 0819 7.21 SU 1356 2.74 1918 6.26	24 0123 0.90 0807 7.13 MO 1344 2.67 1912 6.36	9 0208 1.23 0843 6.99 TU 1434 2.52 1958 6.12	24 0157 0.71 0833 7.45 WE 1429 1.98 2000 6.77	9 0241 1.71 0858 6.88 FR 1513 1.90 2101 6.28	24 0249 1.36 0856 7.44 SA 1530 0.83 2130 7.06	10 0119 0.35 0749 7.73 FR 1329 2.40 1859 6.96	25 0101 0.98 0737 7.16 SA 1315 2.67 1845 6.46	10 0219 1.13 0857 6.98 MO 1437 2.84 2000 6.04	25 0203 0.93 0845 7.12 TU 1427 2.61 1956 6.34	10 0242 1.46 0912 6.85 WE 1511 2.51 2038 6.00	25 0235 0.86 0905 7.42 TH 1512 1.75 2051 6.75	10 0300 2.06 0915 6.66 SA 1543 1.93 2136 6.07	25 0323 1.98 0919 7.04 SU 1610 1.02 2217 6.62	11 0157 0.52 0829 7.50 SA 1405 2.65 1932 6.66	26 0136 0.97 0812 7.13 SU 1348 2.74 1918 6.39	11 0258 1.52 0932 6.70 TU 1521 2.98 2043 5.74	26 0245 1.08 0924 7.03 WE 1515 2.57 2046 6.22	11 0313 1.78 0938 6.65 TH 1546 2.53 2120 5.81	26 0313 1.23 0935 7.24 FR 1556 1.61 2143 6.58	11 0320 2.48 0932 6.36 SU 1615 2.03 2215 5.82	26 0356 2.69 0943 6.51 MO 1652 1.42 ● 2308 6.07	12 0235 0.91 0907 7.13 SU 1443 2.95 2007 6.26	27 0213 1.08 0847 7.00 MO 1426 2.88 1955 6.23	12 0337 1.95 1008 6.40 WE 1611 3.12 2131 5.41	27 0328 1.39 1001 6.87 TH 1610 2.53 2144 6.03	12 0341 2.16 1002 6.41 FR 1624 2.56 2204 5.58	27 0351 1.76 1004 6.94 SA 1642 1.60 2236 6.28	12 0345 2.95 0950 5.98 MO 1651 2.20 2300 5.52	27 0434 3.40 1006 5.87 TU 1742 1.95	13 0314 1.44 0945 6.69 MO 1522 3.28 2045 5.76	28 0252 1.32 0927 6.79 TU 1509 3.06 2037 5.97	13 0416 2.40 1043 6.10 TH 1710 3.21 2232 5.11	28 0414 1.82 1040 6.63 FR 1708 2.46 2249 5.81	13 0410 2.59 1027 6.13 SA 1705 2.60 2254 5.34	28 0430 2.41 1033 6.52 SU 1730 1.71 ● 2335 5.92	13 0421 3.45 1009 5.54 TU 1736 2.41 ● 2358 5.24	28 0012 5.53 0540 4.03 WE 1036 5.16 1856 2.44	14 0354 2.04 1027 6.23 TU 1615 3.60 2130 5.23	29 0335 1.65 1011 6.53 WE 1604 3.25 2130 5.63	14 0501 2.83 1120 5.82 FR 1811 3.21 ● 2347 4.91	29 0502 2.34 1121 6.34 SA 1809 2.35 ○	14 0446 3.04 1054 5.80 SU 1752 2.63 ● 2351 5.14	29 0515 3.09 1103 6.01 MO 1826 1.90	14 0532 3.94 1032 5.10 WE 1835 2.59	29 0159 5.25 0812 4.28 TH 1227 4.47 2051 2.60	15 0442 2.61 1115 5.82 WE 1746 3.80 ● 2245 4.76	30 0425 2.05 1100 6.26 TH 1718 3.34 2245 5.33	15 0555 3.21 1203 5.56 SA 1912 3.08	30 0001 5.64 0559 2.87 SU 1205 6.02 1914 2.19	15 0540 3.48 1128 5.44 MO 1845 2.62	30 0044 5.59 0619 3.69 TU 1144 5.47 1936 2.07	15 0121 5.08 0723 4.24 TH 1123 4.66 2001 2.62	30 0409 5.58 1102 3.74 FR 1548 4.71 2224 2.36	31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01																																																																	
10 0119 0.35 0749 7.73 FR 1329 2.40 1859 6.96	25 0101 0.98 0737 7.16 SA 1315 2.67 1845 6.46	10 0219 1.13 0857 6.98 MO 1437 2.84 2000 6.04	25 0203 0.93 0845 7.12 TU 1427 2.61 1956 6.34	10 0242 1.46 0912 6.85 WE 1511 2.51 2038 6.00	25 0235 0.86 0905 7.42 TH 1512 1.75 2051 6.75	10 0300 2.06 0915 6.66 SA 1543 1.93 2136 6.07	25 0323 1.98 0919 7.04 SU 1610 1.02 2217 6.62	11 0157 0.52 0829 7.50 SA 1405 2.65 1932 6.66	26 0136 0.97 0812 7.13 SU 1348 2.74 1918 6.39	11 0258 1.52 0932 6.70 TU 1521 2.98 2043 5.74	26 0245 1.08 0924 7.03 WE 1515 2.57 2046 6.22	11 0313 1.78 0938 6.65 TH 1546 2.53 2120 5.81	26 0313 1.23 0935 7.24 FR 1556 1.61 2143 6.58	11 0320 2.48 0932 6.36 SU 1615 2.03 2215 5.82	26 0356 2.69 0943 6.51 MO 1652 1.42 ● 2308 6.07	12 0235 0.91 0907 7.13 SU 1443 2.95 2007 6.26	27 0213 1.08 0847 7.00 MO 1426 2.88 1955 6.23	12 0337 1.95 1008 6.40 WE 1611 3.12 2131 5.41	27 0328 1.39 1001 6.87 TH 1610 2.53 2144 6.03	12 0341 2.16 1002 6.41 FR 1624 2.56 2204 5.58	27 0351 1.76 1004 6.94 SA 1642 1.60 2236 6.28	12 0345 2.95 0950 5.98 MO 1651 2.20 2300 5.52	27 0434 3.40 1006 5.87 TU 1742 1.95	13 0314 1.44 0945 6.69 MO 1522 3.28 2045 5.76	28 0252 1.32 0927 6.79 TU 1509 3.06 2037 5.97	13 0416 2.40 1043 6.10 TH 1710 3.21 2232 5.11	28 0414 1.82 1040 6.63 FR 1708 2.46 2249 5.81	13 0410 2.59 1027 6.13 SA 1705 2.60 2254 5.34	28 0430 2.41 1033 6.52 SU 1730 1.71 ● 2335 5.92	13 0421 3.45 1009 5.54 TU 1736 2.41 ● 2358 5.24	28 0012 5.53 0540 4.03 WE 1036 5.16 1856 2.44	14 0354 2.04 1027 6.23 TU 1615 3.60 2130 5.23	29 0335 1.65 1011 6.53 WE 1604 3.25 2130 5.63	14 0501 2.83 1120 5.82 FR 1811 3.21 ● 2347 4.91	29 0502 2.34 1121 6.34 SA 1809 2.35 ○	14 0446 3.04 1054 5.80 SU 1752 2.63 ● 2351 5.14	29 0515 3.09 1103 6.01 MO 1826 1.90	14 0532 3.94 1032 5.10 WE 1835 2.59	29 0159 5.25 0812 4.28 TH 1227 4.47 2051 2.60	15 0442 2.61 1115 5.82 WE 1746 3.80 ● 2245 4.76	30 0425 2.05 1100 6.26 TH 1718 3.34 2245 5.33	15 0555 3.21 1203 5.56 SA 1912 3.08	30 0001 5.64 0559 2.87 SU 1205 6.02 1914 2.19	15 0540 3.48 1128 5.44 MO 1845 2.62	30 0044 5.59 0619 3.69 TU 1144 5.47 1936 2.07	15 0121 5.08 0723 4.24 TH 1123 4.66 2001 2.62	30 0409 5.58 1102 3.74 FR 1548 4.71 2224 2.36	31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01																																																																									
11 0157 0.52 0829 7.50 SA 1405 2.65 1932 6.66	26 0136 0.97 0812 7.13 SU 1348 2.74 1918 6.39	11 0258 1.52 0932 6.70 TU 1521 2.98 2043 5.74	26 0245 1.08 0924 7.03 WE 1515 2.57 2046 6.22	11 0313 1.78 0938 6.65 TH 1546 2.53 2120 5.81	26 0313 1.23 0935 7.24 FR 1556 1.61 2143 6.58	11 0320 2.48 0932 6.36 SU 1615 2.03 2215 5.82	26 0356 2.69 0943 6.51 MO 1652 1.42 ● 2308 6.07	12 0235 0.91 0907 7.13 SU 1443 2.95 2007 6.26	27 0213 1.08 0847 7.00 MO 1426 2.88 1955 6.23	12 0337 1.95 1008 6.40 WE 1611 3.12 2131 5.41	27 0328 1.39 1001 6.87 TH 1610 2.53 2144 6.03	12 0341 2.16 1002 6.41 FR 1624 2.56 2204 5.58	27 0351 1.76 1004 6.94 SA 1642 1.60 2236 6.28	12 0345 2.95 0950 5.98 MO 1651 2.20 2300 5.52	27 0434 3.40 1006 5.87 TU 1742 1.95	13 0314 1.44 0945 6.69 MO 1522 3.28 2045 5.76	28 0252 1.32 0927 6.79 TU 1509 3.06 2037 5.97	13 0416 2.40 1043 6.10 TH 1710 3.21 2232 5.11	28 0414 1.82 1040 6.63 FR 1708 2.46 2249 5.81	13 0410 2.59 1027 6.13 SA 1705 2.60 2254 5.34	28 0430 2.41 1033 6.52 SU 1730 1.71 ● 2335 5.92	13 0421 3.45 1009 5.54 TU 1736 2.41 ● 2358 5.24	28 0012 5.53 0540 4.03 WE 1036 5.16 1856 2.44	14 0354 2.04 1027 6.23 TU 1615 3.60 2130 5.23	29 0335 1.65 1011 6.53 WE 1604 3.25 2130 5.63	14 0501 2.83 1120 5.82 FR 1811 3.21 ● 2347 4.91	29 0502 2.34 1121 6.34 SA 1809 2.35 ○	14 0446 3.04 1054 5.80 SU 1752 2.63 ● 2351 5.14	29 0515 3.09 1103 6.01 MO 1826 1.90	14 0532 3.94 1032 5.10 WE 1835 2.59	29 0159 5.25 0812 4.28 TH 1227 4.47 2051 2.60	15 0442 2.61 1115 5.82 WE 1746 3.80 ● 2245 4.76	30 0425 2.05 1100 6.26 TH 1718 3.34 2245 5.33	15 0555 3.21 1203 5.56 SA 1912 3.08	30 0001 5.64 0559 2.87 SU 1205 6.02 1914 2.19	15 0540 3.48 1128 5.44 MO 1845 2.62	30 0044 5.59 0619 3.69 TU 1144 5.47 1936 2.07	15 0121 5.08 0723 4.24 TH 1123 4.66 2001 2.62	30 0409 5.58 1102 3.74 FR 1548 4.71 2224 2.36	31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01																																																																																	
12 0235 0.91 0907 7.13 SU 1443 2.95 2007 6.26	27 0213 1.08 0847 7.00 MO 1426 2.88 1955 6.23	12 0337 1.95 1008 6.40 WE 1611 3.12 2131 5.41	27 0328 1.39 1001 6.87 TH 1610 2.53 2144 6.03	12 0341 2.16 1002 6.41 FR 1624 2.56 2204 5.58	27 0351 1.76 1004 6.94 SA 1642 1.60 2236 6.28	12 0345 2.95 0950 5.98 MO 1651 2.20 2300 5.52	27 0434 3.40 1006 5.87 TU 1742 1.95	13 0314 1.44 0945 6.69 MO 1522 3.28 2045 5.76	28 0252 1.32 0927 6.79 TU 1509 3.06 2037 5.97	13 0416 2.40 1043 6.10 TH 1710 3.21 2232 5.11	28 0414 1.82 1040 6.63 FR 1708 2.46 2249 5.81	13 0410 2.59 1027 6.13 SA 1705 2.60 2254 5.34	28 0430 2.41 1033 6.52 SU 1730 1.71 ● 2335 5.92	13 0421 3.45 1009 5.54 TU 1736 2.41 ● 2358 5.24	28 0012 5.53 0540 4.03 WE 1036 5.16 1856 2.44	14 0354 2.04 1027 6.23 TU 1615 3.60 2130 5.23	29 0335 1.65 1011 6.53 WE 1604 3.25 2130 5.63	14 0501 2.83 1120 5.82 FR 1811 3.21 ● 2347 4.91	29 0502 2.34 1121 6.34 SA 1809 2.35 ○	14 0446 3.04 1054 5.80 SU 1752 2.63 ● 2351 5.14	29 0515 3.09 1103 6.01 MO 1826 1.90	14 0532 3.94 1032 5.10 WE 1835 2.59	29 0159 5.25 0812 4.28 TH 1227 4.47 2051 2.60	15 0442 2.61 1115 5.82 WE 1746 3.80 ● 2245 4.76	30 0425 2.05 1100 6.26 TH 1718 3.34 2245 5.33	15 0555 3.21 1203 5.56 SA 1912 3.08	30 0001 5.64 0559 2.87 SU 1205 6.02 1914 2.19	15 0540 3.48 1128 5.44 MO 1845 2.62	30 0044 5.59 0619 3.69 TU 1144 5.47 1936 2.07	15 0121 5.08 0723 4.24 TH 1123 4.66 2001 2.62	30 0409 5.58 1102 3.74 FR 1548 4.71 2224 2.36	31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01																																																																																									
13 0314 1.44 0945 6.69 MO 1522 3.28 2045 5.76	28 0252 1.32 0927 6.79 TU 1509 3.06 2037 5.97	13 0416 2.40 1043 6.10 TH 1710 3.21 2232 5.11	28 0414 1.82 1040 6.63 FR 1708 2.46 2249 5.81	13 0410 2.59 1027 6.13 SA 1705 2.60 2254 5.34	28 0430 2.41 1033 6.52 SU 1730 1.71 ● 2335 5.92	13 0421 3.45 1009 5.54 TU 1736 2.41 ● 2358 5.24	28 0012 5.53 0540 4.03 WE 1036 5.16 1856 2.44	14 0354 2.04 1027 6.23 TU 1615 3.60 2130 5.23	29 0335 1.65 1011 6.53 WE 1604 3.25 2130 5.63	14 0501 2.83 1120 5.82 FR 1811 3.21 ● 2347 4.91	29 0502 2.34 1121 6.34 SA 1809 2.35 ○	14 0446 3.04 1054 5.80 SU 1752 2.63 ● 2351 5.14	29 0515 3.09 1103 6.01 MO 1826 1.90	14 0532 3.94 1032 5.10 WE 1835 2.59	29 0159 5.25 0812 4.28 TH 1227 4.47 2051 2.60	15 0442 2.61 1115 5.82 WE 1746 3.80 ● 2245 4.76	30 0425 2.05 1100 6.26 TH 1718 3.34 2245 5.33	15 0555 3.21 1203 5.56 SA 1912 3.08	30 0001 5.64 0559 2.87 SU 1205 6.02 1914 2.19	15 0540 3.48 1128 5.44 MO 1845 2.62	30 0044 5.59 0619 3.69 TU 1144 5.47 1936 2.07	15 0121 5.08 0723 4.24 TH 1123 4.66 2001 2.62	30 0409 5.58 1102 3.74 FR 1548 4.71 2224 2.36	31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01																																																																																																	
14 0354 2.04 1027 6.23 TU 1615 3.60 2130 5.23	29 0335 1.65 1011 6.53 WE 1604 3.25 2130 5.63	14 0501 2.83 1120 5.82 FR 1811 3.21 ● 2347 4.91	29 0502 2.34 1121 6.34 SA 1809 2.35 ○	14 0446 3.04 1054 5.80 SU 1752 2.63 ● 2351 5.14	29 0515 3.09 1103 6.01 MO 1826 1.90	14 0532 3.94 1032 5.10 WE 1835 2.59	29 0159 5.25 0812 4.28 TH 1227 4.47 2051 2.60	15 0442 2.61 1115 5.82 WE 1746 3.80 ● 2245 4.76	30 0425 2.05 1100 6.26 TH 1718 3.34 2245 5.33	15 0555 3.21 1203 5.56 SA 1912 3.08	30 0001 5.64 0559 2.87 SU 1205 6.02 1914 2.19	15 0540 3.48 1128 5.44 MO 1845 2.62	30 0044 5.59 0619 3.69 TU 1144 5.47 1936 2.07	15 0121 5.08 0723 4.24 TH 1123 4.66 2001 2.62	30 0409 5.58 1102 3.74 FR 1548 4.71 2224 2.36	31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01																																																																																																									
15 0442 2.61 1115 5.82 WE 1746 3.80 ● 2245 4.76	30 0425 2.05 1100 6.26 TH 1718 3.34 2245 5.33	15 0555 3.21 1203 5.56 SA 1912 3.08	30 0001 5.64 0559 2.87 SU 1205 6.02 1914 2.19	15 0540 3.48 1128 5.44 MO 1845 2.62	30 0044 5.59 0619 3.69 TU 1144 5.47 1936 2.07	15 0121 5.08 0723 4.24 TH 1123 4.66 2001 2.62	30 0409 5.58 1102 3.74 FR 1548 4.71 2224 2.36	31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01																																																																																																																	
31 0524 2.47 1159 6.04 FR 1844 3.18 ○				31 0218 5.47 0758 4.03 WE 1305 4.99 2100 2.09		31 0507 6.06 1141 3.16 SA 1650 5.25 2321 2.01																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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

DARWIN – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 28' S LONG 130° 51' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0548 6.47 1212 2.70 SU 1732 5.76	16 0509 6.46 1124 2.84 MO 1650 5.92 2323 1.52	1 0545 6.61 1208 2.05 TU 1756 6.47	16 0503 6.89 1130 1.59 WE 1727 7.00 2338 1.69	1 0003 2.49 0542 6.58 FR 1215 1.25 ● 1838 7.11	16 0522 6.98 1215 0.28 SA 1846 7.84 ○	1 0005 3.06 0527 6.23 SU 1214 1.12 ● 1853 7.17	16 0019 3.07 0536 6.48 MO 1240 0.55 1925 7.64	2 0001 1.71 0623 6.78 MO 1239 2.34 1809 6.19	17 0548 7.00 1200 2.13 TU 1738 6.65	2 0007 1.94 0611 6.81 WE 1230 1.72 1828 6.79	17 0538 7.24 1207 0.88 TH 1814 7.58 ○	2 0030 2.46 0604 6.67 SA 1241 1.01 1908 7.25	17 0030 2.46 0558 7.03 SU 1254 0.14 1930 7.89	2 0035 2.98 0559 6.33 MO 1245 0.99 1926 7.26	17 0103 2.95 0620 6.52 TU 1321 0.65 2006 7.60	3 0034 1.51 0653 6.99 TU 1303 2.04 ● 1842 6.51	18 0006 1.13 0625 7.42 WE 1236 1.44 ○ 1825 7.26	3 0034 1.85 0632 6.94 TH 1252 1.43 ● 1858 7.01	18 0016 1.60 0608 7.44 FR 1244 0.34 1858 7.92	3 0054 2.49 0629 6.69 SU 1307 0.90 1937 7.28	18 0109 2.56 0634 6.94 MO 1332 0.27 2011 7.73	3 0104 2.94 0630 6.37 TU 1317 0.98 1959 7.25	18 0147 2.89 0704 6.45 WE 1401 0.91 2045 7.45	4 0102 1.42 0717 7.11 WE 1327 1.79 1914 6.72	19 0044 0.95 0656 7.68 TH 1313 0.84 1910 7.66	4 0058 1.87 0651 6.99 FR 1315 1.18 1927 7.12	19 0052 1.69 0636 7.50 SA 1319 0.05 1940 8.00	4 0119 2.58 0653 6.62 MO 1336 0.93 2007 7.20	19 0148 2.73 0712 6.71 TU 1412 0.64 2051 7.41	4 0136 2.96 0702 6.34 WE 1350 1.08 2033 7.16	19 0232 2.89 0747 6.28 TH 1440 1.30 2121 7.21	5 0127 1.45 0738 7.14 TH 1349 1.57 1943 6.82	20 0118 1.02 0722 7.75 FR 1348 0.41 1952 7.82	5 0119 1.98 0709 6.98 SA 1338 1.04 1954 7.13	20 0127 1.94 0705 7.38 SU 1355 0.06 2020 7.82	5 0146 2.73 0718 6.47 TU 1405 1.11 2037 7.02	20 0230 2.96 0750 6.34 WE 1451 1.19 2132 7.00	5 0213 3.02 0738 6.23 TH 1425 1.30 2109 7.01	20 0319 2.95 0831 6.01 FR 1516 1.79 2156 6.93	6 0148 1.60 0755 7.09 FR 1413 1.42 2012 6.81	21 0151 1.31 0747 7.66 SA 1424 0.26 2034 7.70	6 0141 2.17 0728 6.87 SU 1404 1.03 2021 7.04	21 0202 2.30 0735 7.09 MO 1432 0.39 2100 7.43	6 0217 2.95 0745 6.22 WE 1437 1.41 2112 6.76	21 0317 3.23 0830 5.86 TH 1532 1.84 2215 6.56	6 0254 3.14 0816 6.03 FR 1502 1.62 2148 6.82	21 0408 3.03 0919 5.68 SA 1550 2.32 2228 6.62	7 0208 1.84 0811 6.97 SA 1438 1.37 2041 6.71	22 0224 1.78 0812 7.38 SU 1500 0.40 2115 7.35	7 0203 2.42 0747 6.66 MO 1431 1.18 2050 6.85	22 0239 2.75 0805 6.63 TU 1510 0.97 2143 6.89	7 0252 3.23 0813 5.90 TH 1511 1.81 2152 6.43	22 0417 3.49 0917 5.32 FR 1619 2.50 2301 6.15	7 0345 3.26 0903 5.74 SA 1545 2.03 2232 6.59	22 0459 3.10 1013 5.33 SU 1624 2.85 2300 6.29	8 0228 2.16 0828 6.75 SU 1505 1.44 2111 6.52	23 0257 2.38 0836 6.92 MO 1538 0.83 2158 6.80	8 0229 2.74 0806 6.35 TU 1500 1.47 2123 6.55	23 0317 3.24 0836 6.01 WE 1551 1.71 2230 6.30	8 0336 3.56 0846 5.50 FR 1554 2.26 2243 6.09	23 0539 3.63 1028 4.82 SA 1719 3.08 ● 2355 5.82	8 0449 3.31 1004 5.42 SU 1636 2.50 2320 6.37	23 0551 3.13 1118 5.04 MO 1709 3.37 ● 2334 5.97	9 0247 2.54 0844 6.43 MO 1533 1.64 2145 6.24	24 0330 3.02 0900 6.31 TU 1617 1.48 2245 6.16	9 0255 3.13 0823 5.97 WE 1530 1.87 2201 6.17	24 0408 3.72 0911 5.32 TH 1642 2.48 ● 2327 5.76	9 0443 3.85 0938 5.05 SA 1656 2.71 ● 2349 5.83	24 0705 3.54 1240 4.60 SU 1836 3.49	9 0603 3.20 1130 5.20 MO 1742 2.97 ●	24 0646 3.08 1238 4.88 TU 1815 3.81	10 0307 2.99 0858 6.04 TU 1605 1.96 2224 5.89	25 0409 3.65 0925 5.58 WE 1706 2.22 ● 2347 5.56	10 0327 3.57 0842 5.54 TH 1608 2.33 2253 5.75	25 0555 4.04 1005 4.61 FR 1800 3.11	10 0630 3.88 1127 4.68 SU 1821 3.03	25 0056 5.63 0825 3.24 MO 1431 4.88 1957 3.66	10 0015 6.17 0719 2.89 TU 1309 5.28 1900 3.33	25 0016 5.66 0745 2.93 WE 1421 5.00 1935 4.09	11 0332 3.48 0911 5.60 WE 1644 2.33 ● 2316 5.49	26 0533 4.19 0950 4.81 TH 1827 2.86	11 0426 4.03 0905 5.06 FR 1714 2.77 ●	26 0046 5.44 0837 3.81 SA 1416 4.44 1950 3.36	11 0109 5.78 0818 3.44 MO 1356 4.93 1958 3.08	26 0202 5.58 0925 2.85 TU 1540 5.34 2113 3.63	11 0113 6.05 0830 2.40 WE 1441 5.67 2023 3.51	26 0114 5.42 0848 2.69 TH 1552 5.41 2103 4.14	12 0422 4.00 0928 5.13 TH 1743 2.69	27 0133 5.23 1019 4.06 FR 1436 4.30 2041 3.04	12 0009 5.41 0637 4.29 SA 1000 4.51 1851 3.02	27 0230 5.48 0956 3.25 SU 1535 5.02 2125 3.22	12 0225 5.97 0924 2.74 TU 1518 5.63 2117 2.90	27 0301 5.65 1006 2.44 WE 1628 5.84 2212 3.49	12 0215 6.03 0930 1.85 TH 1557 6.23 2138 3.49	27 0225 5.31 0945 2.37 FR 1645 5.89 2220 3.99	13 0034 5.17 0645 4.38 FR 0950 4.63 1919 2.87	28 0348 5.53 1048 3.39 SA 1602 4.92 2212 2.75	13 0207 5.45 0925 3.86 SU 1433 4.62 2047 2.83	28 0339 5.75 1033 2.74 MO 1620 5.59 2220 2.98	13 0323 6.27 1013 1.98 WE 1618 6.38 2217 2.69	28 0346 5.79 1041 2.04 TH 1709 6.30 2258 3.33	13 0313 6.10 1024 1.33 FR 1659 6.79 2240 3.37	28 0330 5.38 1034 2.03 SA 1728 6.34 2313 3.77	14 0309 5.29 1016 4.09 SA 1440 4.44 2119 2.61	29 0440 5.97 1117 2.84 SU 1646 5.53 2301 2.40	14 0334 5.92 1013 3.14 MO 1546 5.43 2202 2.39	29 0421 6.02 1101 2.31 TU 1658 6.09 2300 2.75	14 0408 6.57 1056 1.26 TH 1712 7.05 2306 2.52	29 0423 5.94 1112 1.66 FR 1745 6.69 2334 3.18	14 0404 6.23 1113 0.91 SA 1752 7.25 2331 3.22	29 0420 5.57 1116 1.69 SU 1805 6.72 2351 3.54	15 0425 5.87 1049 3.50 SU 1559 5.15 2232 2.06	30 0515 6.33 1145 2.41 MO 1723 6.05 2337 2.12	15 0424 6.43 1052 2.37 TU 1638 6.25 2254 1.97	30 0452 6.25 1128 1.93 WE 1733 6.52 2333 2.59	15 0446 6.82 1136 0.67 FR 1800 7.56 2349 2.45	30 0456 6.09 1143 1.35 SA 1820 6.98	15 0451 6.38 1157 0.64 SU 1841 7.53 ○	30 0501 5.81 1156 1.39 MO 1843 7.02			31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24	
2 0001 1.71 0623 6.78 MO 1239 2.34 1809 6.19	17 0548 7.00 1200 2.13 TU 1738 6.65	2 0007 1.94 0611 6.81 WE 1230 1.72 1828 6.79	17 0538 7.24 1207 0.88 TH 1814 7.58 ○	2 0030 2.46 0604 6.67 SA 1241 1.01 1908 7.25	17 0030 2.46 0558 7.03 SU 1254 0.14 1930 7.89	2 0035 2.98 0559 6.33 MO 1245 0.99 1926 7.26	17 0103 2.95 0620 6.52 TU 1321 0.65 2006 7.60	3 0034 1.51 0653 6.99 TU 1303 2.04 ● 1842 6.51	18 0006 1.13 0625 7.42 WE 1236 1.44 ○ 1825 7.26	3 0034 1.85 0632 6.94 TH 1252 1.43 ● 1858 7.01	18 0016 1.60 0608 7.44 FR 1244 0.34 1858 7.92	3 0054 2.49 0629 6.69 SU 1307 0.90 1937 7.28	18 0109 2.56 0634 6.94 MO 1332 0.27 2011 7.73	3 0104 2.94 0630 6.37 TU 1317 0.98 1959 7.25	18 0147 2.89 0704 6.45 WE 1401 0.91 2045 7.45	4 0102 1.42 0717 7.11 WE 1327 1.79 1914 6.72	19 0044 0.95 0656 7.68 TH 1313 0.84 1910 7.66	4 0058 1.87 0651 6.99 FR 1315 1.18 1927 7.12	19 0052 1.69 0636 7.50 SA 1319 0.05 1940 8.00	4 0119 2.58 0653 6.62 MO 1336 0.93 2007 7.20	19 0148 2.73 0712 6.71 TU 1412 0.64 2051 7.41	4 0136 2.96 0702 6.34 WE 1350 1.08 2033 7.16	19 0232 2.89 0747 6.28 TH 1440 1.30 2121 7.21	5 0127 1.45 0738 7.14 TH 1349 1.57 1943 6.82	20 0118 1.02 0722 7.75 FR 1348 0.41 1952 7.82	5 0119 1.98 0709 6.98 SA 1338 1.04 1954 7.13	20 0127 1.94 0705 7.38 SU 1355 0.06 2020 7.82	5 0146 2.73 0718 6.47 TU 1405 1.11 2037 7.02	20 0230 2.96 0750 6.34 WE 1451 1.19 2132 7.00	5 0213 3.02 0738 6.23 TH 1425 1.30 2109 7.01	20 0319 2.95 0831 6.01 FR 1516 1.79 2156 6.93	6 0148 1.60 0755 7.09 FR 1413 1.42 2012 6.81	21 0151 1.31 0747 7.66 SA 1424 0.26 2034 7.70	6 0141 2.17 0728 6.87 SU 1404 1.03 2021 7.04	21 0202 2.30 0735 7.09 MO 1432 0.39 2100 7.43	6 0217 2.95 0745 6.22 WE 1437 1.41 2112 6.76	21 0317 3.23 0830 5.86 TH 1532 1.84 2215 6.56	6 0254 3.14 0816 6.03 FR 1502 1.62 2148 6.82	21 0408 3.03 0919 5.68 SA 1550 2.32 2228 6.62	7 0208 1.84 0811 6.97 SA 1438 1.37 2041 6.71	22 0224 1.78 0812 7.38 SU 1500 0.40 2115 7.35	7 0203 2.42 0747 6.66 MO 1431 1.18 2050 6.85	22 0239 2.75 0805 6.63 TU 1510 0.97 2143 6.89	7 0252 3.23 0813 5.90 TH 1511 1.81 2152 6.43	22 0417 3.49 0917 5.32 FR 1619 2.50 2301 6.15	7 0345 3.26 0903 5.74 SA 1545 2.03 2232 6.59	22 0459 3.10 1013 5.33 SU 1624 2.85 2300 6.29	8 0228 2.16 0828 6.75 SU 1505 1.44 2111 6.52	23 0257 2.38 0836 6.92 MO 1538 0.83 2158 6.80	8 0229 2.74 0806 6.35 TU 1500 1.47 2123 6.55	23 0317 3.24 0836 6.01 WE 1551 1.71 2230 6.30	8 0336 3.56 0846 5.50 FR 1554 2.26 2243 6.09	23 0539 3.63 1028 4.82 SA 1719 3.08 ● 2355 5.82	8 0449 3.31 1004 5.42 SU 1636 2.50 2320 6.37	23 0551 3.13 1118 5.04 MO 1709 3.37 ● 2334 5.97	9 0247 2.54 0844 6.43 MO 1533 1.64 2145 6.24	24 0330 3.02 0900 6.31 TU 1617 1.48 2245 6.16	9 0255 3.13 0823 5.97 WE 1530 1.87 2201 6.17	24 0408 3.72 0911 5.32 TH 1642 2.48 ● 2327 5.76	9 0443 3.85 0938 5.05 SA 1656 2.71 ● 2349 5.83	24 0705 3.54 1240 4.60 SU 1836 3.49	9 0603 3.20 1130 5.20 MO 1742 2.97 ●	24 0646 3.08 1238 4.88 TU 1815 3.81	10 0307 2.99 0858 6.04 TU 1605 1.96 2224 5.89	25 0409 3.65 0925 5.58 WE 1706 2.22 ● 2347 5.56	10 0327 3.57 0842 5.54 TH 1608 2.33 2253 5.75	25 0555 4.04 1005 4.61 FR 1800 3.11	10 0630 3.88 1127 4.68 SU 1821 3.03	25 0056 5.63 0825 3.24 MO 1431 4.88 1957 3.66	10 0015 6.17 0719 2.89 TU 1309 5.28 1900 3.33	25 0016 5.66 0745 2.93 WE 1421 5.00 1935 4.09	11 0332 3.48 0911 5.60 WE 1644 2.33 ● 2316 5.49	26 0533 4.19 0950 4.81 TH 1827 2.86	11 0426 4.03 0905 5.06 FR 1714 2.77 ●	26 0046 5.44 0837 3.81 SA 1416 4.44 1950 3.36	11 0109 5.78 0818 3.44 MO 1356 4.93 1958 3.08	26 0202 5.58 0925 2.85 TU 1540 5.34 2113 3.63	11 0113 6.05 0830 2.40 WE 1441 5.67 2023 3.51	26 0114 5.42 0848 2.69 TH 1552 5.41 2103 4.14	12 0422 4.00 0928 5.13 TH 1743 2.69	27 0133 5.23 1019 4.06 FR 1436 4.30 2041 3.04	12 0009 5.41 0637 4.29 SA 1000 4.51 1851 3.02	27 0230 5.48 0956 3.25 SU 1535 5.02 2125 3.22	12 0225 5.97 0924 2.74 TU 1518 5.63 2117 2.90	27 0301 5.65 1006 2.44 WE 1628 5.84 2212 3.49	12 0215 6.03 0930 1.85 TH 1557 6.23 2138 3.49	27 0225 5.31 0945 2.37 FR 1645 5.89 2220 3.99	13 0034 5.17 0645 4.38 FR 0950 4.63 1919 2.87	28 0348 5.53 1048 3.39 SA 1602 4.92 2212 2.75	13 0207 5.45 0925 3.86 SU 1433 4.62 2047 2.83	28 0339 5.75 1033 2.74 MO 1620 5.59 2220 2.98	13 0323 6.27 1013 1.98 WE 1618 6.38 2217 2.69	28 0346 5.79 1041 2.04 TH 1709 6.30 2258 3.33	13 0313 6.10 1024 1.33 FR 1659 6.79 2240 3.37	28 0330 5.38 1034 2.03 SA 1728 6.34 2313 3.77	14 0309 5.29 1016 4.09 SA 1440 4.44 2119 2.61	29 0440 5.97 1117 2.84 SU 1646 5.53 2301 2.40	14 0334 5.92 1013 3.14 MO 1546 5.43 2202 2.39	29 0421 6.02 1101 2.31 TU 1658 6.09 2300 2.75	14 0408 6.57 1056 1.26 TH 1712 7.05 2306 2.52	29 0423 5.94 1112 1.66 FR 1745 6.69 2334 3.18	14 0404 6.23 1113 0.91 SA 1752 7.25 2331 3.22	29 0420 5.57 1116 1.69 SU 1805 6.72 2351 3.54	15 0425 5.87 1049 3.50 SU 1559 5.15 2232 2.06	30 0515 6.33 1145 2.41 MO 1723 6.05 2337 2.12	15 0424 6.43 1052 2.37 TU 1638 6.25 2254 1.97	30 0452 6.25 1128 1.93 WE 1733 6.52 2333 2.59	15 0446 6.82 1136 0.67 FR 1800 7.56 2349 2.45	30 0456 6.09 1143 1.35 SA 1820 6.98	15 0451 6.38 1157 0.64 SU 1841 7.53 ○	30 0501 5.81 1156 1.39 MO 1843 7.02			31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24									
3 0034 1.51 0653 6.99 TU 1303 2.04 ● 1842 6.51	18 0006 1.13 0625 7.42 WE 1236 1.44 ○ 1825 7.26	3 0034 1.85 0632 6.94 TH 1252 1.43 ● 1858 7.01	18 0016 1.60 0608 7.44 FR 1244 0.34 1858 7.92	3 0054 2.49 0629 6.69 SU 1307 0.90 1937 7.28	18 0109 2.56 0634 6.94 MO 1332 0.27 2011 7.73	3 0104 2.94 0630 6.37 TU 1317 0.98 1959 7.25	18 0147 2.89 0704 6.45 WE 1401 0.91 2045 7.45	4 0102 1.42 0717 7.11 WE 1327 1.79 1914 6.72	19 0044 0.95 0656 7.68 TH 1313 0.84 1910 7.66	4 0058 1.87 0651 6.99 FR 1315 1.18 1927 7.12	19 0052 1.69 0636 7.50 SA 1319 0.05 1940 8.00	4 0119 2.58 0653 6.62 MO 1336 0.93 2007 7.20	19 0148 2.73 0712 6.71 TU 1412 0.64 2051 7.41	4 0136 2.96 0702 6.34 WE 1350 1.08 2033 7.16	19 0232 2.89 0747 6.28 TH 1440 1.30 2121 7.21	5 0127 1.45 0738 7.14 TH 1349 1.57 1943 6.82	20 0118 1.02 0722 7.75 FR 1348 0.41 1952 7.82	5 0119 1.98 0709 6.98 SA 1338 1.04 1954 7.13	20 0127 1.94 0705 7.38 SU 1355 0.06 2020 7.82	5 0146 2.73 0718 6.47 TU 1405 1.11 2037 7.02	20 0230 2.96 0750 6.34 WE 1451 1.19 2132 7.00	5 0213 3.02 0738 6.23 TH 1425 1.30 2109 7.01	20 0319 2.95 0831 6.01 FR 1516 1.79 2156 6.93	6 0148 1.60 0755 7.09 FR 1413 1.42 2012 6.81	21 0151 1.31 0747 7.66 SA 1424 0.26 2034 7.70	6 0141 2.17 0728 6.87 SU 1404 1.03 2021 7.04	21 0202 2.30 0735 7.09 MO 1432 0.39 2100 7.43	6 0217 2.95 0745 6.22 WE 1437 1.41 2112 6.76	21 0317 3.23 0830 5.86 TH 1532 1.84 2215 6.56	6 0254 3.14 0816 6.03 FR 1502 1.62 2148 6.82	21 0408 3.03 0919 5.68 SA 1550 2.32 2228 6.62	7 0208 1.84 0811 6.97 SA 1438 1.37 2041 6.71	22 0224 1.78 0812 7.38 SU 1500 0.40 2115 7.35	7 0203 2.42 0747 6.66 MO 1431 1.18 2050 6.85	22 0239 2.75 0805 6.63 TU 1510 0.97 2143 6.89	7 0252 3.23 0813 5.90 TH 1511 1.81 2152 6.43	22 0417 3.49 0917 5.32 FR 1619 2.50 2301 6.15	7 0345 3.26 0903 5.74 SA 1545 2.03 2232 6.59	22 0459 3.10 1013 5.33 SU 1624 2.85 2300 6.29	8 0228 2.16 0828 6.75 SU 1505 1.44 2111 6.52	23 0257 2.38 0836 6.92 MO 1538 0.83 2158 6.80	8 0229 2.74 0806 6.35 TU 1500 1.47 2123 6.55	23 0317 3.24 0836 6.01 WE 1551 1.71 2230 6.30	8 0336 3.56 0846 5.50 FR 1554 2.26 2243 6.09	23 0539 3.63 1028 4.82 SA 1719 3.08 ● 2355 5.82	8 0449 3.31 1004 5.42 SU 1636 2.50 2320 6.37	23 0551 3.13 1118 5.04 MO 1709 3.37 ● 2334 5.97	9 0247 2.54 0844 6.43 MO 1533 1.64 2145 6.24	24 0330 3.02 0900 6.31 TU 1617 1.48 2245 6.16	9 0255 3.13 0823 5.97 WE 1530 1.87 2201 6.17	24 0408 3.72 0911 5.32 TH 1642 2.48 ● 2327 5.76	9 0443 3.85 0938 5.05 SA 1656 2.71 ● 2349 5.83	24 0705 3.54 1240 4.60 SU 1836 3.49	9 0603 3.20 1130 5.20 MO 1742 2.97 ●	24 0646 3.08 1238 4.88 TU 1815 3.81	10 0307 2.99 0858 6.04 TU 1605 1.96 2224 5.89	25 0409 3.65 0925 5.58 WE 1706 2.22 ● 2347 5.56	10 0327 3.57 0842 5.54 TH 1608 2.33 2253 5.75	25 0555 4.04 1005 4.61 FR 1800 3.11	10 0630 3.88 1127 4.68 SU 1821 3.03	25 0056 5.63 0825 3.24 MO 1431 4.88 1957 3.66	10 0015 6.17 0719 2.89 TU 1309 5.28 1900 3.33	25 0016 5.66 0745 2.93 WE 1421 5.00 1935 4.09	11 0332 3.48 0911 5.60 WE 1644 2.33 ● 2316 5.49	26 0533 4.19 0950 4.81 TH 1827 2.86	11 0426 4.03 0905 5.06 FR 1714 2.77 ●	26 0046 5.44 0837 3.81 SA 1416 4.44 1950 3.36	11 0109 5.78 0818 3.44 MO 1356 4.93 1958 3.08	26 0202 5.58 0925 2.85 TU 1540 5.34 2113 3.63	11 0113 6.05 0830 2.40 WE 1441 5.67 2023 3.51	26 0114 5.42 0848 2.69 TH 1552 5.41 2103 4.14	12 0422 4.00 0928 5.13 TH 1743 2.69	27 0133 5.23 1019 4.06 FR 1436 4.30 2041 3.04	12 0009 5.41 0637 4.29 SA 1000 4.51 1851 3.02	27 0230 5.48 0956 3.25 SU 1535 5.02 2125 3.22	12 0225 5.97 0924 2.74 TU 1518 5.63 2117 2.90	27 0301 5.65 1006 2.44 WE 1628 5.84 2212 3.49	12 0215 6.03 0930 1.85 TH 1557 6.23 2138 3.49	27 0225 5.31 0945 2.37 FR 1645 5.89 2220 3.99	13 0034 5.17 0645 4.38 FR 0950 4.63 1919 2.87	28 0348 5.53 1048 3.39 SA 1602 4.92 2212 2.75	13 0207 5.45 0925 3.86 SU 1433 4.62 2047 2.83	28 0339 5.75 1033 2.74 MO 1620 5.59 2220 2.98	13 0323 6.27 1013 1.98 WE 1618 6.38 2217 2.69	28 0346 5.79 1041 2.04 TH 1709 6.30 2258 3.33	13 0313 6.10 1024 1.33 FR 1659 6.79 2240 3.37	28 0330 5.38 1034 2.03 SA 1728 6.34 2313 3.77	14 0309 5.29 1016 4.09 SA 1440 4.44 2119 2.61	29 0440 5.97 1117 2.84 SU 1646 5.53 2301 2.40	14 0334 5.92 1013 3.14 MO 1546 5.43 2202 2.39	29 0421 6.02 1101 2.31 TU 1658 6.09 2300 2.75	14 0408 6.57 1056 1.26 TH 1712 7.05 2306 2.52	29 0423 5.94 1112 1.66 FR 1745 6.69 2334 3.18	14 0404 6.23 1113 0.91 SA 1752 7.25 2331 3.22	29 0420 5.57 1116 1.69 SU 1805 6.72 2351 3.54	15 0425 5.87 1049 3.50 SU 1559 5.15 2232 2.06	30 0515 6.33 1145 2.41 MO 1723 6.05 2337 2.12	15 0424 6.43 1052 2.37 TU 1638 6.25 2254 1.97	30 0452 6.25 1128 1.93 WE 1733 6.52 2333 2.59	15 0446 6.82 1136 0.67 FR 1800 7.56 2349 2.45	30 0456 6.09 1143 1.35 SA 1820 6.98	15 0451 6.38 1157 0.64 SU 1841 7.53 ○	30 0501 5.81 1156 1.39 MO 1843 7.02			31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24																	
4 0102 1.42 0717 7.11 WE 1327 1.79 1914 6.72	19 0044 0.95 0656 7.68 TH 1313 0.84 1910 7.66	4 0058 1.87 0651 6.99 FR 1315 1.18 1927 7.12	19 0052 1.69 0636 7.50 SA 1319 0.05 1940 8.00	4 0119 2.58 0653 6.62 MO 1336 0.93 2007 7.20	19 0148 2.73 0712 6.71 TU 1412 0.64 2051 7.41	4 0136 2.96 0702 6.34 WE 1350 1.08 2033 7.16	19 0232 2.89 0747 6.28 TH 1440 1.30 2121 7.21	5 0127 1.45 0738 7.14 TH 1349 1.57 1943 6.82	20 0118 1.02 0722 7.75 FR 1348 0.41 1952 7.82	5 0119 1.98 0709 6.98 SA 1338 1.04 1954 7.13	20 0127 1.94 0705 7.38 SU 1355 0.06 2020 7.82	5 0146 2.73 0718 6.47 TU 1405 1.11 2037 7.02	20 0230 2.96 0750 6.34 WE 1451 1.19 2132 7.00	5 0213 3.02 0738 6.23 TH 1425 1.30 2109 7.01	20 0319 2.95 0831 6.01 FR 1516 1.79 2156 6.93	6 0148 1.60 0755 7.09 FR 1413 1.42 2012 6.81	21 0151 1.31 0747 7.66 SA 1424 0.26 2034 7.70	6 0141 2.17 0728 6.87 SU 1404 1.03 2021 7.04	21 0202 2.30 0735 7.09 MO 1432 0.39 2100 7.43	6 0217 2.95 0745 6.22 WE 1437 1.41 2112 6.76	21 0317 3.23 0830 5.86 TH 1532 1.84 2215 6.56	6 0254 3.14 0816 6.03 FR 1502 1.62 2148 6.82	21 0408 3.03 0919 5.68 SA 1550 2.32 2228 6.62	7 0208 1.84 0811 6.97 SA 1438 1.37 2041 6.71	22 0224 1.78 0812 7.38 SU 1500 0.40 2115 7.35	7 0203 2.42 0747 6.66 MO 1431 1.18 2050 6.85	22 0239 2.75 0805 6.63 TU 1510 0.97 2143 6.89	7 0252 3.23 0813 5.90 TH 1511 1.81 2152 6.43	22 0417 3.49 0917 5.32 FR 1619 2.50 2301 6.15	7 0345 3.26 0903 5.74 SA 1545 2.03 2232 6.59	22 0459 3.10 1013 5.33 SU 1624 2.85 2300 6.29	8 0228 2.16 0828 6.75 SU 1505 1.44 2111 6.52	23 0257 2.38 0836 6.92 MO 1538 0.83 2158 6.80	8 0229 2.74 0806 6.35 TU 1500 1.47 2123 6.55	23 0317 3.24 0836 6.01 WE 1551 1.71 2230 6.30	8 0336 3.56 0846 5.50 FR 1554 2.26 2243 6.09	23 0539 3.63 1028 4.82 SA 1719 3.08 ● 2355 5.82	8 0449 3.31 1004 5.42 SU 1636 2.50 2320 6.37	23 0551 3.13 1118 5.04 MO 1709 3.37 ● 2334 5.97	9 0247 2.54 0844 6.43 MO 1533 1.64 2145 6.24	24 0330 3.02 0900 6.31 TU 1617 1.48 2245 6.16	9 0255 3.13 0823 5.97 WE 1530 1.87 2201 6.17	24 0408 3.72 0911 5.32 TH 1642 2.48 ● 2327 5.76	9 0443 3.85 0938 5.05 SA 1656 2.71 ● 2349 5.83	24 0705 3.54 1240 4.60 SU 1836 3.49	9 0603 3.20 1130 5.20 MO 1742 2.97 ●	24 0646 3.08 1238 4.88 TU 1815 3.81	10 0307 2.99 0858 6.04 TU 1605 1.96 2224 5.89	25 0409 3.65 0925 5.58 WE 1706 2.22 ● 2347 5.56	10 0327 3.57 0842 5.54 TH 1608 2.33 2253 5.75	25 0555 4.04 1005 4.61 FR 1800 3.11	10 0630 3.88 1127 4.68 SU 1821 3.03	25 0056 5.63 0825 3.24 MO 1431 4.88 1957 3.66	10 0015 6.17 0719 2.89 TU 1309 5.28 1900 3.33	25 0016 5.66 0745 2.93 WE 1421 5.00 1935 4.09	11 0332 3.48 0911 5.60 WE 1644 2.33 ● 2316 5.49	26 0533 4.19 0950 4.81 TH 1827 2.86	11 0426 4.03 0905 5.06 FR 1714 2.77 ●	26 0046 5.44 0837 3.81 SA 1416 4.44 1950 3.36	11 0109 5.78 0818 3.44 MO 1356 4.93 1958 3.08	26 0202 5.58 0925 2.85 TU 1540 5.34 2113 3.63	11 0113 6.05 0830 2.40 WE 1441 5.67 2023 3.51	26 0114 5.42 0848 2.69 TH 1552 5.41 2103 4.14	12 0422 4.00 0928 5.13 TH 1743 2.69	27 0133 5.23 1019 4.06 FR 1436 4.30 2041 3.04	12 0009 5.41 0637 4.29 SA 1000 4.51 1851 3.02	27 0230 5.48 0956 3.25 SU 1535 5.02 2125 3.22	12 0225 5.97 0924 2.74 TU 1518 5.63 2117 2.90	27 0301 5.65 1006 2.44 WE 1628 5.84 2212 3.49	12 0215 6.03 0930 1.85 TH 1557 6.23 2138 3.49	27 0225 5.31 0945 2.37 FR 1645 5.89 2220 3.99	13 0034 5.17 0645 4.38 FR 0950 4.63 1919 2.87	28 0348 5.53 1048 3.39 SA 1602 4.92 2212 2.75	13 0207 5.45 0925 3.86 SU 1433 4.62 2047 2.83	28 0339 5.75 1033 2.74 MO 1620 5.59 2220 2.98	13 0323 6.27 1013 1.98 WE 1618 6.38 2217 2.69	28 0346 5.79 1041 2.04 TH 1709 6.30 2258 3.33	13 0313 6.10 1024 1.33 FR 1659 6.79 2240 3.37	28 0330 5.38 1034 2.03 SA 1728 6.34 2313 3.77	14 0309 5.29 1016 4.09 SA 1440 4.44 2119 2.61	29 0440 5.97 1117 2.84 SU 1646 5.53 2301 2.40	14 0334 5.92 1013 3.14 MO 1546 5.43 2202 2.39	29 0421 6.02 1101 2.31 TU 1658 6.09 2300 2.75	14 0408 6.57 1056 1.26 TH 1712 7.05 2306 2.52	29 0423 5.94 1112 1.66 FR 1745 6.69 2334 3.18	14 0404 6.23 1113 0.91 SA 1752 7.25 2331 3.22	29 0420 5.57 1116 1.69 SU 1805 6.72 2351 3.54	15 0425 5.87 1049 3.50 SU 1559 5.15 2232 2.06	30 0515 6.33 1145 2.41 MO 1723 6.05 2337 2.12	15 0424 6.43 1052 2.37 TU 1638 6.25 2254 1.97	30 0452 6.25 1128 1.93 WE 1733 6.52 2333 2.59	15 0446 6.82 1136 0.67 FR 1800 7.56 2349 2.45	30 0456 6.09 1143 1.35 SA 1820 6.98	15 0451 6.38 1157 0.64 SU 1841 7.53 ○	30 0501 5.81 1156 1.39 MO 1843 7.02			31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24																									
5 0127 1.45 0738 7.14 TH 1349 1.57 1943 6.82	20 0118 1.02 0722 7.75 FR 1348 0.41 1952 7.82	5 0119 1.98 0709 6.98 SA 1338 1.04 1954 7.13	20 0127 1.94 0705 7.38 SU 1355 0.06 2020 7.82	5 0146 2.73 0718 6.47 TU 1405 1.11 2037 7.02	20 0230 2.96 0750 6.34 WE 1451 1.19 2132 7.00	5 0213 3.02 0738 6.23 TH 1425 1.30 2109 7.01	20 0319 2.95 0831 6.01 FR 1516 1.79 2156 6.93	6 0148 1.60 0755 7.09 FR 1413 1.42 2012 6.81	21 0151 1.31 0747 7.66 SA 1424 0.26 2034 7.70	6 0141 2.17 0728 6.87 SU 1404 1.03 2021 7.04	21 0202 2.30 0735 7.09 MO 1432 0.39 2100 7.43	6 0217 2.95 0745 6.22 WE 1437 1.41 2112 6.76	21 0317 3.23 0830 5.86 TH 1532 1.84 2215 6.56	6 0254 3.14 0816 6.03 FR 1502 1.62 2148 6.82	21 0408 3.03 0919 5.68 SA 1550 2.32 2228 6.62	7 0208 1.84 0811 6.97 SA 1438 1.37 2041 6.71	22 0224 1.78 0812 7.38 SU 1500 0.40 2115 7.35	7 0203 2.42 0747 6.66 MO 1431 1.18 2050 6.85	22 0239 2.75 0805 6.63 TU 1510 0.97 2143 6.89	7 0252 3.23 0813 5.90 TH 1511 1.81 2152 6.43	22 0417 3.49 0917 5.32 FR 1619 2.50 2301 6.15	7 0345 3.26 0903 5.74 SA 1545 2.03 2232 6.59	22 0459 3.10 1013 5.33 SU 1624 2.85 2300 6.29	8 0228 2.16 0828 6.75 SU 1505 1.44 2111 6.52	23 0257 2.38 0836 6.92 MO 1538 0.83 2158 6.80	8 0229 2.74 0806 6.35 TU 1500 1.47 2123 6.55	23 0317 3.24 0836 6.01 WE 1551 1.71 2230 6.30	8 0336 3.56 0846 5.50 FR 1554 2.26 2243 6.09	23 0539 3.63 1028 4.82 SA 1719 3.08 ● 2355 5.82	8 0449 3.31 1004 5.42 SU 1636 2.50 2320 6.37	23 0551 3.13 1118 5.04 MO 1709 3.37 ● 2334 5.97	9 0247 2.54 0844 6.43 MO 1533 1.64 2145 6.24	24 0330 3.02 0900 6.31 TU 1617 1.48 2245 6.16	9 0255 3.13 0823 5.97 WE 1530 1.87 2201 6.17	24 0408 3.72 0911 5.32 TH 1642 2.48 ● 2327 5.76	9 0443 3.85 0938 5.05 SA 1656 2.71 ● 2349 5.83	24 0705 3.54 1240 4.60 SU 1836 3.49	9 0603 3.20 1130 5.20 MO 1742 2.97 ●	24 0646 3.08 1238 4.88 TU 1815 3.81	10 0307 2.99 0858 6.04 TU 1605 1.96 2224 5.89	25 0409 3.65 0925 5.58 WE 1706 2.22 ● 2347 5.56	10 0327 3.57 0842 5.54 TH 1608 2.33 2253 5.75	25 0555 4.04 1005 4.61 FR 1800 3.11	10 0630 3.88 1127 4.68 SU 1821 3.03	25 0056 5.63 0825 3.24 MO 1431 4.88 1957 3.66	10 0015 6.17 0719 2.89 TU 1309 5.28 1900 3.33	25 0016 5.66 0745 2.93 WE 1421 5.00 1935 4.09	11 0332 3.48 0911 5.60 WE 1644 2.33 ● 2316 5.49	26 0533 4.19 0950 4.81 TH 1827 2.86	11 0426 4.03 0905 5.06 FR 1714 2.77 ●	26 0046 5.44 0837 3.81 SA 1416 4.44 1950 3.36	11 0109 5.78 0818 3.44 MO 1356 4.93 1958 3.08	26 0202 5.58 0925 2.85 TU 1540 5.34 2113 3.63	11 0113 6.05 0830 2.40 WE 1441 5.67 2023 3.51	26 0114 5.42 0848 2.69 TH 1552 5.41 2103 4.14	12 0422 4.00 0928 5.13 TH 1743 2.69	27 0133 5.23 1019 4.06 FR 1436 4.30 2041 3.04	12 0009 5.41 0637 4.29 SA 1000 4.51 1851 3.02	27 0230 5.48 0956 3.25 SU 1535 5.02 2125 3.22	12 0225 5.97 0924 2.74 TU 1518 5.63 2117 2.90	27 0301 5.65 1006 2.44 WE 1628 5.84 2212 3.49	12 0215 6.03 0930 1.85 TH 1557 6.23 2138 3.49	27 0225 5.31 0945 2.37 FR 1645 5.89 2220 3.99	13 0034 5.17 0645 4.38 FR 0950 4.63 1919 2.87	28 0348 5.53 1048 3.39 SA 1602 4.92 2212 2.75	13 0207 5.45 0925 3.86 SU 1433 4.62 2047 2.83	28 0339 5.75 1033 2.74 MO 1620 5.59 2220 2.98	13 0323 6.27 1013 1.98 WE 1618 6.38 2217 2.69	28 0346 5.79 1041 2.04 TH 1709 6.30 2258 3.33	13 0313 6.10 1024 1.33 FR 1659 6.79 2240 3.37	28 0330 5.38 1034 2.03 SA 1728 6.34 2313 3.77	14 0309 5.29 1016 4.09 SA 1440 4.44 2119 2.61	29 0440 5.97 1117 2.84 SU 1646 5.53 2301 2.40	14 0334 5.92 1013 3.14 MO 1546 5.43 2202 2.39	29 0421 6.02 1101 2.31 TU 1658 6.09 2300 2.75	14 0408 6.57 1056 1.26 TH 1712 7.05 2306 2.52	29 0423 5.94 1112 1.66 FR 1745 6.69 2334 3.18	14 0404 6.23 1113 0.91 SA 1752 7.25 2331 3.22	29 0420 5.57 1116 1.69 SU 1805 6.72 2351 3.54	15 0425 5.87 1049 3.50 SU 1559 5.15 2232 2.06	30 0515 6.33 1145 2.41 MO 1723 6.05 2337 2.12	15 0424 6.43 1052 2.37 TU 1638 6.25 2254 1.97	30 0452 6.25 1128 1.93 WE 1733 6.52 2333 2.59	15 0446 6.82 1136 0.67 FR 1800 7.56 2349 2.45	30 0456 6.09 1143 1.35 SA 1820 6.98	15 0451 6.38 1157 0.64 SU 1841 7.53 ○	30 0501 5.81 1156 1.39 MO 1843 7.02			31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24																																	
6 0148 1.60 0755 7.09 FR 1413 1.42 2012 6.81	21 0151 1.31 0747 7.66 SA 1424 0.26 2034 7.70	6 0141 2.17 0728 6.87 SU 1404 1.03 2021 7.04	21 0202 2.30 0735 7.09 MO 1432 0.39 2100 7.43	6 0217 2.95 0745 6.22 WE 1437 1.41 2112 6.76	21 0317 3.23 0830 5.86 TH 1532 1.84 2215 6.56	6 0254 3.14 0816 6.03 FR 1502 1.62 2148 6.82	21 0408 3.03 0919 5.68 SA 1550 2.32 2228 6.62	7 0208 1.84 0811 6.97 SA 1438 1.37 2041 6.71	22 0224 1.78 0812 7.38 SU 1500 0.40 2115 7.35	7 0203 2.42 0747 6.66 MO 1431 1.18 2050 6.85	22 0239 2.75 0805 6.63 TU 1510 0.97 2143 6.89	7 0252 3.23 0813 5.90 TH 1511 1.81 2152 6.43	22 0417 3.49 0917 5.32 FR 1619 2.50 2301 6.15	7 0345 3.26 0903 5.74 SA 1545 2.03 2232 6.59	22 0459 3.10 1013 5.33 SU 1624 2.85 2300 6.29	8 0228 2.16 0828 6.75 SU 1505 1.44 2111 6.52	23 0257 2.38 0836 6.92 MO 1538 0.83 2158 6.80	8 0229 2.74 0806 6.35 TU 1500 1.47 2123 6.55	23 0317 3.24 0836 6.01 WE 1551 1.71 2230 6.30	8 0336 3.56 0846 5.50 FR 1554 2.26 2243 6.09	23 0539 3.63 1028 4.82 SA 1719 3.08 ● 2355 5.82	8 0449 3.31 1004 5.42 SU 1636 2.50 2320 6.37	23 0551 3.13 1118 5.04 MO 1709 3.37 ● 2334 5.97	9 0247 2.54 0844 6.43 MO 1533 1.64 2145 6.24	24 0330 3.02 0900 6.31 TU 1617 1.48 2245 6.16	9 0255 3.13 0823 5.97 WE 1530 1.87 2201 6.17	24 0408 3.72 0911 5.32 TH 1642 2.48 ● 2327 5.76	9 0443 3.85 0938 5.05 SA 1656 2.71 ● 2349 5.83	24 0705 3.54 1240 4.60 SU 1836 3.49	9 0603 3.20 1130 5.20 MO 1742 2.97 ●	24 0646 3.08 1238 4.88 TU 1815 3.81	10 0307 2.99 0858 6.04 TU 1605 1.96 2224 5.89	25 0409 3.65 0925 5.58 WE 1706 2.22 ● 2347 5.56	10 0327 3.57 0842 5.54 TH 1608 2.33 2253 5.75	25 0555 4.04 1005 4.61 FR 1800 3.11	10 0630 3.88 1127 4.68 SU 1821 3.03	25 0056 5.63 0825 3.24 MO 1431 4.88 1957 3.66	10 0015 6.17 0719 2.89 TU 1309 5.28 1900 3.33	25 0016 5.66 0745 2.93 WE 1421 5.00 1935 4.09	11 0332 3.48 0911 5.60 WE 1644 2.33 ● 2316 5.49	26 0533 4.19 0950 4.81 TH 1827 2.86	11 0426 4.03 0905 5.06 FR 1714 2.77 ●	26 0046 5.44 0837 3.81 SA 1416 4.44 1950 3.36	11 0109 5.78 0818 3.44 MO 1356 4.93 1958 3.08	26 0202 5.58 0925 2.85 TU 1540 5.34 2113 3.63	11 0113 6.05 0830 2.40 WE 1441 5.67 2023 3.51	26 0114 5.42 0848 2.69 TH 1552 5.41 2103 4.14	12 0422 4.00 0928 5.13 TH 1743 2.69	27 0133 5.23 1019 4.06 FR 1436 4.30 2041 3.04	12 0009 5.41 0637 4.29 SA 1000 4.51 1851 3.02	27 0230 5.48 0956 3.25 SU 1535 5.02 2125 3.22	12 0225 5.97 0924 2.74 TU 1518 5.63 2117 2.90	27 0301 5.65 1006 2.44 WE 1628 5.84 2212 3.49	12 0215 6.03 0930 1.85 TH 1557 6.23 2138 3.49	27 0225 5.31 0945 2.37 FR 1645 5.89 2220 3.99	13 0034 5.17 0645 4.38 FR 0950 4.63 1919 2.87	28 0348 5.53 1048 3.39 SA 1602 4.92 2212 2.75	13 0207 5.45 0925 3.86 SU 1433 4.62 2047 2.83	28 0339 5.75 1033 2.74 MO 1620 5.59 2220 2.98	13 0323 6.27 1013 1.98 WE 1618 6.38 2217 2.69	28 0346 5.79 1041 2.04 TH 1709 6.30 2258 3.33	13 0313 6.10 1024 1.33 FR 1659 6.79 2240 3.37	28 0330 5.38 1034 2.03 SA 1728 6.34 2313 3.77	14 0309 5.29 1016 4.09 SA 1440 4.44 2119 2.61	29 0440 5.97 1117 2.84 SU 1646 5.53 2301 2.40	14 0334 5.92 1013 3.14 MO 1546 5.43 2202 2.39	29 0421 6.02 1101 2.31 TU 1658 6.09 2300 2.75	14 0408 6.57 1056 1.26 TH 1712 7.05 2306 2.52	29 0423 5.94 1112 1.66 FR 1745 6.69 2334 3.18	14 0404 6.23 1113 0.91 SA 1752 7.25 2331 3.22	29 0420 5.57 1116 1.69 SU 1805 6.72 2351 3.54	15 0425 5.87 1049 3.50 SU 1559 5.15 2232 2.06	30 0515 6.33 1145 2.41 MO 1723 6.05 2337 2.12	15 0424 6.43 1052 2.37 TU 1638 6.25 2254 1.97	30 0452 6.25 1128 1.93 WE 1733 6.52 2333 2.59	15 0446 6.82 1136 0.67 FR 1800 7.56 2349 2.45	30 0456 6.09 1143 1.35 SA 1820 6.98	15 0451 6.38 1157 0.64 SU 1841 7.53 ○	30 0501 5.81 1156 1.39 MO 1843 7.02			31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24																																									
7 0208 1.84 0811 6.97 SA 1438 1.37 2041 6.71	22 0224 1.78 0812 7.38 SU 1500 0.40 2115 7.35	7 0203 2.42 0747 6.66 MO 1431 1.18 2050 6.85	22 0239 2.75 0805 6.63 TU 1510 0.97 2143 6.89	7 0252 3.23 0813 5.90 TH 1511 1.81 2152 6.43	22 0417 3.49 0917 5.32 FR 1619 2.50 2301 6.15	7 0345 3.26 0903 5.74 SA 1545 2.03 2232 6.59	22 0459 3.10 1013 5.33 SU 1624 2.85 2300 6.29	8 0228 2.16 0828 6.75 SU 1505 1.44 2111 6.52	23 0257 2.38 0836 6.92 MO 1538 0.83 2158 6.80	8 0229 2.74 0806 6.35 TU 1500 1.47 2123 6.55	23 0317 3.24 0836 6.01 WE 1551 1.71 2230 6.30	8 0336 3.56 0846 5.50 FR 1554 2.26 2243 6.09	23 0539 3.63 1028 4.82 SA 1719 3.08 ● 2355 5.82	8 0449 3.31 1004 5.42 SU 1636 2.50 2320 6.37	23 0551 3.13 1118 5.04 MO 1709 3.37 ● 2334 5.97	9 0247 2.54 0844 6.43 MO 1533 1.64 2145 6.24	24 0330 3.02 0900 6.31 TU 1617 1.48 2245 6.16	9 0255 3.13 0823 5.97 WE 1530 1.87 2201 6.17	24 0408 3.72 0911 5.32 TH 1642 2.48 ● 2327 5.76	9 0443 3.85 0938 5.05 SA 1656 2.71 ● 2349 5.83	24 0705 3.54 1240 4.60 SU 1836 3.49	9 0603 3.20 1130 5.20 MO 1742 2.97 ●	24 0646 3.08 1238 4.88 TU 1815 3.81	10 0307 2.99 0858 6.04 TU 1605 1.96 2224 5.89	25 0409 3.65 0925 5.58 WE 1706 2.22 ● 2347 5.56	10 0327 3.57 0842 5.54 TH 1608 2.33 2253 5.75	25 0555 4.04 1005 4.61 FR 1800 3.11	10 0630 3.88 1127 4.68 SU 1821 3.03	25 0056 5.63 0825 3.24 MO 1431 4.88 1957 3.66	10 0015 6.17 0719 2.89 TU 1309 5.28 1900 3.33	25 0016 5.66 0745 2.93 WE 1421 5.00 1935 4.09	11 0332 3.48 0911 5.60 WE 1644 2.33 ● 2316 5.49	26 0533 4.19 0950 4.81 TH 1827 2.86	11 0426 4.03 0905 5.06 FR 1714 2.77 ●	26 0046 5.44 0837 3.81 SA 1416 4.44 1950 3.36	11 0109 5.78 0818 3.44 MO 1356 4.93 1958 3.08	26 0202 5.58 0925 2.85 TU 1540 5.34 2113 3.63	11 0113 6.05 0830 2.40 WE 1441 5.67 2023 3.51	26 0114 5.42 0848 2.69 TH 1552 5.41 2103 4.14	12 0422 4.00 0928 5.13 TH 1743 2.69	27 0133 5.23 1019 4.06 FR 1436 4.30 2041 3.04	12 0009 5.41 0637 4.29 SA 1000 4.51 1851 3.02	27 0230 5.48 0956 3.25 SU 1535 5.02 2125 3.22	12 0225 5.97 0924 2.74 TU 1518 5.63 2117 2.90	27 0301 5.65 1006 2.44 WE 1628 5.84 2212 3.49	12 0215 6.03 0930 1.85 TH 1557 6.23 2138 3.49	27 0225 5.31 0945 2.37 FR 1645 5.89 2220 3.99	13 0034 5.17 0645 4.38 FR 0950 4.63 1919 2.87	28 0348 5.53 1048 3.39 SA 1602 4.92 2212 2.75	13 0207 5.45 0925 3.86 SU 1433 4.62 2047 2.83	28 0339 5.75 1033 2.74 MO 1620 5.59 2220 2.98	13 0323 6.27 1013 1.98 WE 1618 6.38 2217 2.69	28 0346 5.79 1041 2.04 TH 1709 6.30 2258 3.33	13 0313 6.10 1024 1.33 FR 1659 6.79 2240 3.37	28 0330 5.38 1034 2.03 SA 1728 6.34 2313 3.77	14 0309 5.29 1016 4.09 SA 1440 4.44 2119 2.61	29 0440 5.97 1117 2.84 SU 1646 5.53 2301 2.40	14 0334 5.92 1013 3.14 MO 1546 5.43 2202 2.39	29 0421 6.02 1101 2.31 TU 1658 6.09 2300 2.75	14 0408 6.57 1056 1.26 TH 1712 7.05 2306 2.52	29 0423 5.94 1112 1.66 FR 1745 6.69 2334 3.18	14 0404 6.23 1113 0.91 SA 1752 7.25 2331 3.22	29 0420 5.57 1116 1.69 SU 1805 6.72 2351 3.54	15 0425 5.87 1049 3.50 SU 1559 5.15 2232 2.06	30 0515 6.33 1145 2.41 MO 1723 6.05 2337 2.12	15 0424 6.43 1052 2.37 TU 1638 6.25 2254 1.97	30 0452 6.25 1128 1.93 WE 1733 6.52 2333 2.59	15 0446 6.82 1136 0.67 FR 1800 7.56 2349 2.45	30 0456 6.09 1143 1.35 SA 1820 6.98	15 0451 6.38 1157 0.64 SU 1841 7.53 ○	30 0501 5.81 1156 1.39 MO 1843 7.02			31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24																																																	
8 0228 2.16 0828 6.75 SU 1505 1.44 2111 6.52	23 0257 2.38 0836 6.92 MO 1538 0.83 2158 6.80	8 0229 2.74 0806 6.35 TU 1500 1.47 2123 6.55	23 0317 3.24 0836 6.01 WE 1551 1.71 2230 6.30	8 0336 3.56 0846 5.50 FR 1554 2.26 2243 6.09	23 0539 3.63 1028 4.82 SA 1719 3.08 ● 2355 5.82	8 0449 3.31 1004 5.42 SU 1636 2.50 2320 6.37	23 0551 3.13 1118 5.04 MO 1709 3.37 ● 2334 5.97	9 0247 2.54 0844 6.43 MO 1533 1.64 2145 6.24	24 0330 3.02 0900 6.31 TU 1617 1.48 2245 6.16	9 0255 3.13 0823 5.97 WE 1530 1.87 2201 6.17	24 0408 3.72 0911 5.32 TH 1642 2.48 ● 2327 5.76	9 0443 3.85 0938 5.05 SA 1656 2.71 ● 2349 5.83	24 0705 3.54 1240 4.60 SU 1836 3.49	9 0603 3.20 1130 5.20 MO 1742 2.97 ●	24 0646 3.08 1238 4.88 TU 1815 3.81	10 0307 2.99 0858 6.04 TU 1605 1.96 2224 5.89	25 0409 3.65 0925 5.58 WE 1706 2.22 ● 2347 5.56	10 0327 3.57 0842 5.54 TH 1608 2.33 2253 5.75	25 0555 4.04 1005 4.61 FR 1800 3.11	10 0630 3.88 1127 4.68 SU 1821 3.03	25 0056 5.63 0825 3.24 MO 1431 4.88 1957 3.66	10 0015 6.17 0719 2.89 TU 1309 5.28 1900 3.33	25 0016 5.66 0745 2.93 WE 1421 5.00 1935 4.09	11 0332 3.48 0911 5.60 WE 1644 2.33 ● 2316 5.49	26 0533 4.19 0950 4.81 TH 1827 2.86	11 0426 4.03 0905 5.06 FR 1714 2.77 ●	26 0046 5.44 0837 3.81 SA 1416 4.44 1950 3.36	11 0109 5.78 0818 3.44 MO 1356 4.93 1958 3.08	26 0202 5.58 0925 2.85 TU 1540 5.34 2113 3.63	11 0113 6.05 0830 2.40 WE 1441 5.67 2023 3.51	26 0114 5.42 0848 2.69 TH 1552 5.41 2103 4.14	12 0422 4.00 0928 5.13 TH 1743 2.69	27 0133 5.23 1019 4.06 FR 1436 4.30 2041 3.04	12 0009 5.41 0637 4.29 SA 1000 4.51 1851 3.02	27 0230 5.48 0956 3.25 SU 1535 5.02 2125 3.22	12 0225 5.97 0924 2.74 TU 1518 5.63 2117 2.90	27 0301 5.65 1006 2.44 WE 1628 5.84 2212 3.49	12 0215 6.03 0930 1.85 TH 1557 6.23 2138 3.49	27 0225 5.31 0945 2.37 FR 1645 5.89 2220 3.99	13 0034 5.17 0645 4.38 FR 0950 4.63 1919 2.87	28 0348 5.53 1048 3.39 SA 1602 4.92 2212 2.75	13 0207 5.45 0925 3.86 SU 1433 4.62 2047 2.83	28 0339 5.75 1033 2.74 MO 1620 5.59 2220 2.98	13 0323 6.27 1013 1.98 WE 1618 6.38 2217 2.69	28 0346 5.79 1041 2.04 TH 1709 6.30 2258 3.33	13 0313 6.10 1024 1.33 FR 1659 6.79 2240 3.37	28 0330 5.38 1034 2.03 SA 1728 6.34 2313 3.77	14 0309 5.29 1016 4.09 SA 1440 4.44 2119 2.61	29 0440 5.97 1117 2.84 SU 1646 5.53 2301 2.40	14 0334 5.92 1013 3.14 MO 1546 5.43 2202 2.39	29 0421 6.02 1101 2.31 TU 1658 6.09 2300 2.75	14 0408 6.57 1056 1.26 TH 1712 7.05 2306 2.52	29 0423 5.94 1112 1.66 FR 1745 6.69 2334 3.18	14 0404 6.23 1113 0.91 SA 1752 7.25 2331 3.22	29 0420 5.57 1116 1.69 SU 1805 6.72 2351 3.54	15 0425 5.87 1049 3.50 SU 1559 5.15 2232 2.06	30 0515 6.33 1145 2.41 MO 1723 6.05 2337 2.12	15 0424 6.43 1052 2.37 TU 1638 6.25 2254 1.97	30 0452 6.25 1128 1.93 WE 1733 6.52 2333 2.59	15 0446 6.82 1136 0.67 FR 1800 7.56 2349 2.45	30 0456 6.09 1143 1.35 SA 1820 6.98	15 0451 6.38 1157 0.64 SU 1841 7.53 ○	30 0501 5.81 1156 1.39 MO 1843 7.02			31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24																																																									
9 0247 2.54 0844 6.43 MO 1533 1.64 2145 6.24	24 0330 3.02 0900 6.31 TU 1617 1.48 2245 6.16	9 0255 3.13 0823 5.97 WE 1530 1.87 2201 6.17	24 0408 3.72 0911 5.32 TH 1642 2.48 ● 2327 5.76	9 0443 3.85 0938 5.05 SA 1656 2.71 ● 2349 5.83	24 0705 3.54 1240 4.60 SU 1836 3.49	9 0603 3.20 1130 5.20 MO 1742 2.97 ●	24 0646 3.08 1238 4.88 TU 1815 3.81	10 0307 2.99 0858 6.04 TU 1605 1.96 2224 5.89	25 0409 3.65 0925 5.58 WE 1706 2.22 ● 2347 5.56	10 0327 3.57 0842 5.54 TH 1608 2.33 2253 5.75	25 0555 4.04 1005 4.61 FR 1800 3.11	10 0630 3.88 1127 4.68 SU 1821 3.03	25 0056 5.63 0825 3.24 MO 1431 4.88 1957 3.66	10 0015 6.17 0719 2.89 TU 1309 5.28 1900 3.33	25 0016 5.66 0745 2.93 WE 1421 5.00 1935 4.09	11 0332 3.48 0911 5.60 WE 1644 2.33 ● 2316 5.49	26 0533 4.19 0950 4.81 TH 1827 2.86	11 0426 4.03 0905 5.06 FR 1714 2.77 ●	26 0046 5.44 0837 3.81 SA 1416 4.44 1950 3.36	11 0109 5.78 0818 3.44 MO 1356 4.93 1958 3.08	26 0202 5.58 0925 2.85 TU 1540 5.34 2113 3.63	11 0113 6.05 0830 2.40 WE 1441 5.67 2023 3.51	26 0114 5.42 0848 2.69 TH 1552 5.41 2103 4.14	12 0422 4.00 0928 5.13 TH 1743 2.69	27 0133 5.23 1019 4.06 FR 1436 4.30 2041 3.04	12 0009 5.41 0637 4.29 SA 1000 4.51 1851 3.02	27 0230 5.48 0956 3.25 SU 1535 5.02 2125 3.22	12 0225 5.97 0924 2.74 TU 1518 5.63 2117 2.90	27 0301 5.65 1006 2.44 WE 1628 5.84 2212 3.49	12 0215 6.03 0930 1.85 TH 1557 6.23 2138 3.49	27 0225 5.31 0945 2.37 FR 1645 5.89 2220 3.99	13 0034 5.17 0645 4.38 FR 0950 4.63 1919 2.87	28 0348 5.53 1048 3.39 SA 1602 4.92 2212 2.75	13 0207 5.45 0925 3.86 SU 1433 4.62 2047 2.83	28 0339 5.75 1033 2.74 MO 1620 5.59 2220 2.98	13 0323 6.27 1013 1.98 WE 1618 6.38 2217 2.69	28 0346 5.79 1041 2.04 TH 1709 6.30 2258 3.33	13 0313 6.10 1024 1.33 FR 1659 6.79 2240 3.37	28 0330 5.38 1034 2.03 SA 1728 6.34 2313 3.77	14 0309 5.29 1016 4.09 SA 1440 4.44 2119 2.61	29 0440 5.97 1117 2.84 SU 1646 5.53 2301 2.40	14 0334 5.92 1013 3.14 MO 1546 5.43 2202 2.39	29 0421 6.02 1101 2.31 TU 1658 6.09 2300 2.75	14 0408 6.57 1056 1.26 TH 1712 7.05 2306 2.52	29 0423 5.94 1112 1.66 FR 1745 6.69 2334 3.18	14 0404 6.23 1113 0.91 SA 1752 7.25 2331 3.22	29 0420 5.57 1116 1.69 SU 1805 6.72 2351 3.54	15 0425 5.87 1049 3.50 SU 1559 5.15 2232 2.06	30 0515 6.33 1145 2.41 MO 1723 6.05 2337 2.12	15 0424 6.43 1052 2.37 TU 1638 6.25 2254 1.97	30 0452 6.25 1128 1.93 WE 1733 6.52 2333 2.59	15 0446 6.82 1136 0.67 FR 1800 7.56 2349 2.45	30 0456 6.09 1143 1.35 SA 1820 6.98	15 0451 6.38 1157 0.64 SU 1841 7.53 ○	30 0501 5.81 1156 1.39 MO 1843 7.02			31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24																																																																	
10 0307 2.99 0858 6.04 TU 1605 1.96 2224 5.89	25 0409 3.65 0925 5.58 WE 1706 2.22 ● 2347 5.56	10 0327 3.57 0842 5.54 TH 1608 2.33 2253 5.75	25 0555 4.04 1005 4.61 FR 1800 3.11	10 0630 3.88 1127 4.68 SU 1821 3.03	25 0056 5.63 0825 3.24 MO 1431 4.88 1957 3.66	10 0015 6.17 0719 2.89 TU 1309 5.28 1900 3.33	25 0016 5.66 0745 2.93 WE 1421 5.00 1935 4.09	11 0332 3.48 0911 5.60 WE 1644 2.33 ● 2316 5.49	26 0533 4.19 0950 4.81 TH 1827 2.86	11 0426 4.03 0905 5.06 FR 1714 2.77 ●	26 0046 5.44 0837 3.81 SA 1416 4.44 1950 3.36	11 0109 5.78 0818 3.44 MO 1356 4.93 1958 3.08	26 0202 5.58 0925 2.85 TU 1540 5.34 2113 3.63	11 0113 6.05 0830 2.40 WE 1441 5.67 2023 3.51	26 0114 5.42 0848 2.69 TH 1552 5.41 2103 4.14	12 0422 4.00 0928 5.13 TH 1743 2.69	27 0133 5.23 1019 4.06 FR 1436 4.30 2041 3.04	12 0009 5.41 0637 4.29 SA 1000 4.51 1851 3.02	27 0230 5.48 0956 3.25 SU 1535 5.02 2125 3.22	12 0225 5.97 0924 2.74 TU 1518 5.63 2117 2.90	27 0301 5.65 1006 2.44 WE 1628 5.84 2212 3.49	12 0215 6.03 0930 1.85 TH 1557 6.23 2138 3.49	27 0225 5.31 0945 2.37 FR 1645 5.89 2220 3.99	13 0034 5.17 0645 4.38 FR 0950 4.63 1919 2.87	28 0348 5.53 1048 3.39 SA 1602 4.92 2212 2.75	13 0207 5.45 0925 3.86 SU 1433 4.62 2047 2.83	28 0339 5.75 1033 2.74 MO 1620 5.59 2220 2.98	13 0323 6.27 1013 1.98 WE 1618 6.38 2217 2.69	28 0346 5.79 1041 2.04 TH 1709 6.30 2258 3.33	13 0313 6.10 1024 1.33 FR 1659 6.79 2240 3.37	28 0330 5.38 1034 2.03 SA 1728 6.34 2313 3.77	14 0309 5.29 1016 4.09 SA 1440 4.44 2119 2.61	29 0440 5.97 1117 2.84 SU 1646 5.53 2301 2.40	14 0334 5.92 1013 3.14 MO 1546 5.43 2202 2.39	29 0421 6.02 1101 2.31 TU 1658 6.09 2300 2.75	14 0408 6.57 1056 1.26 TH 1712 7.05 2306 2.52	29 0423 5.94 1112 1.66 FR 1745 6.69 2334 3.18	14 0404 6.23 1113 0.91 SA 1752 7.25 2331 3.22	29 0420 5.57 1116 1.69 SU 1805 6.72 2351 3.54	15 0425 5.87 1049 3.50 SU 1559 5.15 2232 2.06	30 0515 6.33 1145 2.41 MO 1723 6.05 2337 2.12	15 0424 6.43 1052 2.37 TU 1638 6.25 2254 1.97	30 0452 6.25 1128 1.93 WE 1733 6.52 2333 2.59	15 0446 6.82 1136 0.67 FR 1800 7.56 2349 2.45	30 0456 6.09 1143 1.35 SA 1820 6.98	15 0451 6.38 1157 0.64 SU 1841 7.53 ○	30 0501 5.81 1156 1.39 MO 1843 7.02			31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24																																																																									
11 0332 3.48 0911 5.60 WE 1644 2.33 ● 2316 5.49	26 0533 4.19 0950 4.81 TH 1827 2.86	11 0426 4.03 0905 5.06 FR 1714 2.77 ●	26 0046 5.44 0837 3.81 SA 1416 4.44 1950 3.36	11 0109 5.78 0818 3.44 MO 1356 4.93 1958 3.08	26 0202 5.58 0925 2.85 TU 1540 5.34 2113 3.63	11 0113 6.05 0830 2.40 WE 1441 5.67 2023 3.51	26 0114 5.42 0848 2.69 TH 1552 5.41 2103 4.14	12 0422 4.00 0928 5.13 TH 1743 2.69	27 0133 5.23 1019 4.06 FR 1436 4.30 2041 3.04	12 0009 5.41 0637 4.29 SA 1000 4.51 1851 3.02	27 0230 5.48 0956 3.25 SU 1535 5.02 2125 3.22	12 0225 5.97 0924 2.74 TU 1518 5.63 2117 2.90	27 0301 5.65 1006 2.44 WE 1628 5.84 2212 3.49	12 0215 6.03 0930 1.85 TH 1557 6.23 2138 3.49	27 0225 5.31 0945 2.37 FR 1645 5.89 2220 3.99	13 0034 5.17 0645 4.38 FR 0950 4.63 1919 2.87	28 0348 5.53 1048 3.39 SA 1602 4.92 2212 2.75	13 0207 5.45 0925 3.86 SU 1433 4.62 2047 2.83	28 0339 5.75 1033 2.74 MO 1620 5.59 2220 2.98	13 0323 6.27 1013 1.98 WE 1618 6.38 2217 2.69	28 0346 5.79 1041 2.04 TH 1709 6.30 2258 3.33	13 0313 6.10 1024 1.33 FR 1659 6.79 2240 3.37	28 0330 5.38 1034 2.03 SA 1728 6.34 2313 3.77	14 0309 5.29 1016 4.09 SA 1440 4.44 2119 2.61	29 0440 5.97 1117 2.84 SU 1646 5.53 2301 2.40	14 0334 5.92 1013 3.14 MO 1546 5.43 2202 2.39	29 0421 6.02 1101 2.31 TU 1658 6.09 2300 2.75	14 0408 6.57 1056 1.26 TH 1712 7.05 2306 2.52	29 0423 5.94 1112 1.66 FR 1745 6.69 2334 3.18	14 0404 6.23 1113 0.91 SA 1752 7.25 2331 3.22	29 0420 5.57 1116 1.69 SU 1805 6.72 2351 3.54	15 0425 5.87 1049 3.50 SU 1559 5.15 2232 2.06	30 0515 6.33 1145 2.41 MO 1723 6.05 2337 2.12	15 0424 6.43 1052 2.37 TU 1638 6.25 2254 1.97	30 0452 6.25 1128 1.93 WE 1733 6.52 2333 2.59	15 0446 6.82 1136 0.67 FR 1800 7.56 2349 2.45	30 0456 6.09 1143 1.35 SA 1820 6.98	15 0451 6.38 1157 0.64 SU 1841 7.53 ○	30 0501 5.81 1156 1.39 MO 1843 7.02			31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24																																																																																	
12 0422 4.00 0928 5.13 TH 1743 2.69	27 0133 5.23 1019 4.06 FR 1436 4.30 2041 3.04	12 0009 5.41 0637 4.29 SA 1000 4.51 1851 3.02	27 0230 5.48 0956 3.25 SU 1535 5.02 2125 3.22	12 0225 5.97 0924 2.74 TU 1518 5.63 2117 2.90	27 0301 5.65 1006 2.44 WE 1628 5.84 2212 3.49	12 0215 6.03 0930 1.85 TH 1557 6.23 2138 3.49	27 0225 5.31 0945 2.37 FR 1645 5.89 2220 3.99	13 0034 5.17 0645 4.38 FR 0950 4.63 1919 2.87	28 0348 5.53 1048 3.39 SA 1602 4.92 2212 2.75	13 0207 5.45 0925 3.86 SU 1433 4.62 2047 2.83	28 0339 5.75 1033 2.74 MO 1620 5.59 2220 2.98	13 0323 6.27 1013 1.98 WE 1618 6.38 2217 2.69	28 0346 5.79 1041 2.04 TH 1709 6.30 2258 3.33	13 0313 6.10 1024 1.33 FR 1659 6.79 2240 3.37	28 0330 5.38 1034 2.03 SA 1728 6.34 2313 3.77	14 0309 5.29 1016 4.09 SA 1440 4.44 2119 2.61	29 0440 5.97 1117 2.84 SU 1646 5.53 2301 2.40	14 0334 5.92 1013 3.14 MO 1546 5.43 2202 2.39	29 0421 6.02 1101 2.31 TU 1658 6.09 2300 2.75	14 0408 6.57 1056 1.26 TH 1712 7.05 2306 2.52	29 0423 5.94 1112 1.66 FR 1745 6.69 2334 3.18	14 0404 6.23 1113 0.91 SA 1752 7.25 2331 3.22	29 0420 5.57 1116 1.69 SU 1805 6.72 2351 3.54	15 0425 5.87 1049 3.50 SU 1559 5.15 2232 2.06	30 0515 6.33 1145 2.41 MO 1723 6.05 2337 2.12	15 0424 6.43 1052 2.37 TU 1638 6.25 2254 1.97	30 0452 6.25 1128 1.93 WE 1733 6.52 2333 2.59	15 0446 6.82 1136 0.67 FR 1800 7.56 2349 2.45	30 0456 6.09 1143 1.35 SA 1820 6.98	15 0451 6.38 1157 0.64 SU 1841 7.53 ○	30 0501 5.81 1156 1.39 MO 1843 7.02			31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24																																																																																									
13 0034 5.17 0645 4.38 FR 0950 4.63 1919 2.87	28 0348 5.53 1048 3.39 SA 1602 4.92 2212 2.75	13 0207 5.45 0925 3.86 SU 1433 4.62 2047 2.83	28 0339 5.75 1033 2.74 MO 1620 5.59 2220 2.98	13 0323 6.27 1013 1.98 WE 1618 6.38 2217 2.69	28 0346 5.79 1041 2.04 TH 1709 6.30 2258 3.33	13 0313 6.10 1024 1.33 FR 1659 6.79 2240 3.37	28 0330 5.38 1034 2.03 SA 1728 6.34 2313 3.77	14 0309 5.29 1016 4.09 SA 1440 4.44 2119 2.61	29 0440 5.97 1117 2.84 SU 1646 5.53 2301 2.40	14 0334 5.92 1013 3.14 MO 1546 5.43 2202 2.39	29 0421 6.02 1101 2.31 TU 1658 6.09 2300 2.75	14 0408 6.57 1056 1.26 TH 1712 7.05 2306 2.52	29 0423 5.94 1112 1.66 FR 1745 6.69 2334 3.18	14 0404 6.23 1113 0.91 SA 1752 7.25 2331 3.22	29 0420 5.57 1116 1.69 SU 1805 6.72 2351 3.54	15 0425 5.87 1049 3.50 SU 1559 5.15 2232 2.06	30 0515 6.33 1145 2.41 MO 1723 6.05 2337 2.12	15 0424 6.43 1052 2.37 TU 1638 6.25 2254 1.97	30 0452 6.25 1128 1.93 WE 1733 6.52 2333 2.59	15 0446 6.82 1136 0.67 FR 1800 7.56 2349 2.45	30 0456 6.09 1143 1.35 SA 1820 6.98	15 0451 6.38 1157 0.64 SU 1841 7.53 ○	30 0501 5.81 1156 1.39 MO 1843 7.02			31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24																																																																																																	
14 0309 5.29 1016 4.09 SA 1440 4.44 2119 2.61	29 0440 5.97 1117 2.84 SU 1646 5.53 2301 2.40	14 0334 5.92 1013 3.14 MO 1546 5.43 2202 2.39	29 0421 6.02 1101 2.31 TU 1658 6.09 2300 2.75	14 0408 6.57 1056 1.26 TH 1712 7.05 2306 2.52	29 0423 5.94 1112 1.66 FR 1745 6.69 2334 3.18	14 0404 6.23 1113 0.91 SA 1752 7.25 2331 3.22	29 0420 5.57 1116 1.69 SU 1805 6.72 2351 3.54	15 0425 5.87 1049 3.50 SU 1559 5.15 2232 2.06	30 0515 6.33 1145 2.41 MO 1723 6.05 2337 2.12	15 0424 6.43 1052 2.37 TU 1638 6.25 2254 1.97	30 0452 6.25 1128 1.93 WE 1733 6.52 2333 2.59	15 0446 6.82 1136 0.67 FR 1800 7.56 2349 2.45	30 0456 6.09 1143 1.35 SA 1820 6.98	15 0451 6.38 1157 0.64 SU 1841 7.53 ○	30 0501 5.81 1156 1.39 MO 1843 7.02			31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24																																																																																																									
15 0425 5.87 1049 3.50 SU 1559 5.15 2232 2.06	30 0515 6.33 1145 2.41 MO 1723 6.05 2337 2.12	15 0424 6.43 1052 2.37 TU 1638 6.25 2254 1.97	30 0452 6.25 1128 1.93 WE 1733 6.52 2333 2.59	15 0446 6.82 1136 0.67 FR 1800 7.56 2349 2.45	30 0456 6.09 1143 1.35 SA 1820 6.98	15 0451 6.38 1157 0.64 SU 1841 7.53 ○	30 0501 5.81 1156 1.39 MO 1843 7.02			31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24																																																																																																																	
		31 0518 6.44 1151 1.57 TH 1807 6.87				31 0026 3.32 0541 6.06 TU 1233 1.16 ● 1919 7.24																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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