

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.

BERMAGUI – NEW SOUTH WALES

LAT 36° 26' S LONG 150° 4' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0547 1.18 1214 0.27 TU 1805 0.95		16 0446 1.09 1104 0.36 WE 1658 0.91 2301 0.23		1 0021 0.31 0704 1.22 FR 1351 0.20 1941 0.86		16 0607 1.29 1254 0.12 SA 1854 0.93		1 0542 1.13 1235 0.27 FR 1834 0.82 2359 0.39		16 0437 1.22 1129 0.19 SA 1736 0.90 2310 0.33		1 0027 0.42 0647 1.17 MO 1323 0.22 1934 1.00		16 0528 1.38 1201 0.03 TU 1817 1.18	
2 0001 0.21 0639 1.23 WE 1315 0.22 1903 0.92		17 0541 1.18 1213 0.27 TH 1805 0.92 2355 0.21		2 0108 0.30 0749 1.26 SA 1432 0.15 2024 0.89		17 0030 0.21 0706 1.40 SU 1350 0.00 1952 1.01		2 0636 1.16 1324 0.23 SA 1923 0.87		17 0545 1.30 1233 0.09 SU 1842 0.98		2 0114 0.36 0730 1.20 TU 1359 0.19 2009 1.06		17 0007 0.20 0624 1.42 WE 1249 -0.00 1906 1.28	
3 0046 0.23 0726 1.28 TH 1406 0.16 1955 0.91		18 0634 1.29 1314 0.15 FR 1908 0.95		3 0150 0.28 0829 1.29 SU 1509 0.12 2102 0.92		18 0128 0.14 0801 1.50 MO 1443 -0.09 2045 1.08		3 0050 0.35 0723 1.20 SU 1403 0.18 2003 0.93		18 0017 0.25 0647 1.40 MO 1329 -0.00 1937 1.08		3 0154 0.31 0809 1.23 WE 1431 0.16 2042 1.12		18 0103 0.11 0717 1.42 TH 1335 -0.00 1952 1.37	
4 0129 0.24 0810 1.32 FR 1450 0.12 2041 0.92		19 0048 0.18 0727 1.40 SA 1409 0.03 2005 1.00		4 0230 0.26 0906 1.32 MO 1544 0.10 2138 0.95		19 0223 0.08 0855 1.58 TU 1531 -0.15 2135 1.14		4 0135 0.31 0804 1.24 MO 1439 0.15 2039 0.98		19 0117 0.16 0744 1.48 TU 1418 -0.07 2027 1.17		4 0232 0.26 0846 1.25 TH 1503 0.15 2115 1.18		19 0157 0.06 0809 1.38 FR 1417 0.03 2037 1.43	
5 0208 0.25 0849 1.35 SA 1530 0.10 2122 0.92		20 0141 0.14 0819 1.50 SU 1500 -0.07 2100 1.04		5 0308 0.25 0942 1.33 TU 1615 0.09 2213 0.97		20 0317 0.03 0947 1.60 WE 1619 -0.17 2225 1.19		5 0215 0.27 0842 1.28 TU 1512 0.12 2113 1.02		20 0213 0.08 0837 1.52 WE 1506 -0.11 2115 1.25		5 0310 0.22 0923 1.24 FR 1533 0.15 2147 1.23		20 0249 0.04 0900 1.31 SA 1500 0.09 2121 1.45	
6 0246 0.26 0927 1.36 SU 1607 0.08 2200 0.93		21 0234 0.10 0911 1.58 MO 1551 -0.14 2153 1.07		6 0345 0.24 1016 1.33 WE 1647 0.09 2247 0.99		21 0411 0.01 1038 1.57 TH 1705 -0.14 2314 1.22		6 0251 0.24 0917 1.29 WE 1543 0.11 2145 1.06		21 0307 0.02 0929 1.51 TH 1551 -0.10 2201 1.31		6 0348 0.19 1000 1.22 SA 1603 0.16 2221 1.27		21 0342 0.05 0949 1.21 SU 1540 0.17 2205 1.45	
7 0325 0.27 1002 1.36 MO 1643 0.08 2239 0.93		22 0328 0.08 1002 1.62 TU 1642 -0.18 2245 1.10		7 0421 0.24 1050 1.31 TH 1719 0.10 2323 1.00		22 0506 0.02 1128 1.48 FR 1751 -0.07		7 0328 0.21 0952 1.29 TH 1614 0.11 2218 1.09		22 0400 -0.00 1019 1.46 FR 1634 -0.05 2248 1.34		7 0328 0.18 0937 1.18 SU 1535 0.19 2156 1.30		22 0434 0.08 1039 1.11 MO 1620 0.27 2247 1.41	
8 0402 0.28 1038 1.35 TU 1717 0.09 2316 0.93		23 0422 0.07 1054 1.61 WE 1731 -0.17 2337 1.11		8 0500 0.25 1125 1.27 FR 1751 0.12		23 0002 1.23 0601 0.07 SA 1217 1.34 1836 0.02		8 0404 0.20 1026 1.27 FR 1643 0.12 2251 1.12		23 0454 0.01 1109 1.35 SA 1717 0.03 2333 1.35		8 0410 0.18 1018 1.12 MO 1610 0.23 2234 1.31		23 0527 0.14 1129 1.01 TU 1700 0.36 2330 1.35	
9 0441 0.30 1113 1.32 WE 1752 0.11 2355 0.93		24 0518 0.09 1145 1.55 TH 1820 -0.12		9 0000 1.01 0541 0.27 SA 1200 1.21 1825 0.15		24 0052 1.21 0700 0.13 SU 1308 1.18 1921 0.13		9 0443 0.20 1100 1.23 SA 1714 0.14 2327 1.14		24 0548 0.06 1159 1.22 SU 1759 0.14		9 0457 0.19 1101 1.06 TU 1647 0.28 2315 1.31		24 0619 0.21 1219 0.93 WE 1742 0.44	
10 0520 0.32 1148 1.28 TH 1829 0.14		25 0030 1.12 0615 0.13 FR 1236 1.43 1910 -0.04		10 0038 1.02 0625 0.30 SU 1238 1.13 1900 0.19		25 0144 1.19 0800 0.21 MO 1402 1.02 2007 0.24		10 0524 0.21 1137 1.17 SU 1745 0.17		25 0020 1.32 0645 0.12 MO 1248 1.08 1840 0.25		10 0547 0.21 1150 0.99 WE 1730 0.34		25 0015 1.28 0715 0.27 TH 1315 0.88 1830 0.51	
11 0035 0.93 0602 0.35 FR 1226 1.22 1906 0.17		26 0124 1.11 0715 0.19 SA 1329 1.28 2000 0.06		11 0120 1.03 0714 0.33 MO 1319 1.05 1940 0.23		26 0238 1.15 0908 0.27 TU 1502 0.89 2058 0.33		11 0003 1.15 0607 0.24 MO 1216 1.10 1819 0.22		26 0106 1.27 0743 0.20 TU 1341 0.95 1923 0.35		11 0001 1.29 0645 0.23 TH 1247 0.93 1821 0.40		26 0104 1.21 0812 0.31 FR 1418 0.86 1929 0.55	
12 0118 0.93 0650 0.38 SA 1306 1.15 1946 0.20		27 0219 1.11 0818 0.25 SU 1425 1.12 2050 0.15		12 0207 1.04 0811 0.35 TU 1409 0.96 2025 0.26		27 0337 1.13 1022 0.31 WE 1614 0.81 2155 0.38		12 0044 1.16 0656 0.26 TU 1300 1.01 1858 0.27		27 0156 1.21 0845 0.26 WE 1441 0.86 2012 0.43		12 0057 1.26 0752 0.23 FR 1356 0.90 1926 0.43		27 0201 1.15 0909 0.33 SA 1524 0.88 2038 0.57	
13 0205 0.95 0743 0.41 SU 1351 1.07 2030 0.22		28 0317 1.11 0929 0.30 MO 1527 0.98 2142 0.22		13 0300 1.07 0917 0.35 WE 1512 0.90 2120 0.29		28 0440 1.12 1134 0.30 TH 1730 0.79 2259 0.40		13 0129 1.15 0753 0.29 WE 1351 0.94 1945 0.32		28 0251 1.15 0951 0.31 TH 1550 0.81 2113 0.48		13 0202 1.25 0902 0.21 SA 1515 0.92 2043 0.43		28 0306 1.12 1003 0.32 SU 1624 0.93 2150 0.54	
14 0257 0.97 0843 0.42 MO 1444 0.99 2118 0.24		29 0417 1.12 1045 0.31 TU 1636 0.88 2236 0.28		14 0401 1.11 1032 0.32 TH 1629 0.86 2222 0.29				14 0221 1.15 0900 0.29 TH 1457 0.88 2045 0.36		29 0354 1.12 1057 0.32 FR 1704 0.82 2222 0.50		14 0316 1.27 1010 0.15 SU 1626 0.98 2159 0.38		29 0408 1.12 1051 0.29 MO 1713 0.99 2252 0.49	
15 0351 1.02 0951 0.41 TU 1547 0.94 2209 0.24		30 0517 1.15 1159 0.29 WE 1747 0.83 2330 0.30		15 0505 1.19 1148 0.23 FR 1746 0.88 2327 0.27				15 0326 1.17 1015 0.26 FR 1617 0.86 2156 0.37		30 0500 1.11 1155 0.30 SA 1806 0.86 2330 0.47		15 0426 1.33 1109 0.09 MO 1726 1.08 2307 0.29		30 0501 1.14 1133 0.26 TU 1754 1.07 2344 0.42	
		31 0614 1.18 1301 0.25 TH 1850 0.83						31 0558 1.13 1243 0.26 SU 1854 0.93							

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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

BERMAGUI – NEW SOUTH WALES

LAT 36° 26' S LONG 150° 4' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0548 1.16 1211 0.23 WE 1831 1.15	16 0604 1.30 1217 0.10 TH 1843 1.37	1 0044 0.32 0636 1.12 SA 1231 0.25 1904 1.38	16 0141 0.16 0733 1.07 SU 1311 0.27 1950 1.49	1 0106 0.20 0658 1.05 MO 1236 0.26 1915 1.50	16 0213 0.15 0805 0.98 TU 1330 0.32 2010 1.44	1 0224 -0.05 0825 1.09 TH 1359 0.15 ● 2033 1.64	16 0259 0.12 0857 1.01 FR 1430 0.27 2100 1.36	2 0029 0.36 0630 1.18 TH 1245 0.22 1906 1.22	17 0055 0.17 0658 1.27 FR 1300 0.12 1929 1.45	2 0128 0.24 0722 1.11 SU 1309 0.25 1943 1.46	17 0228 0.14 0822 1.04 MO 1352 0.31 ○ 2031 1.50	2 0154 0.11 0749 1.06 TU 1323 0.25 2001 1.57	17 0252 0.14 0846 0.98 WE 1409 0.33 ○ 2048 1.44	2 0313 -0.10 0916 1.13 FR 1452 0.13 2124 1.65	17 0330 0.12 0932 1.03 SA 1507 0.27 2133 1.33	3 0110 0.29 0711 1.19 FR 1317 0.21 1940 1.29	18 0148 0.12 0749 1.22 SA 1343 0.17 2013 1.49	3 0213 0.17 0809 1.11 MO 1349 0.26 ● 2024 1.52	18 0313 0.13 0909 1.01 TU 1432 0.35 2111 1.49	3 0243 0.04 0842 1.08 WE 1413 0.24 ● 2050 1.62	18 0329 0.14 0926 0.98 TH 1448 0.34 2124 1.42	3 0401 -0.11 1008 1.16 SA 1547 0.13 2215 1.61	18 0401 0.14 1007 1.05 SU 1545 0.28 2208 1.28	4 0149 0.24 0751 1.18 SA 1350 0.21 2015 1.36	19 0240 0.09 0840 1.16 SU 1424 0.23 ○ 2056 1.51	4 0259 0.12 0858 1.09 TU 1432 0.27 2108 1.56	19 0355 0.15 0953 0.99 WE 1513 0.39 2149 1.45	4 0332 -0.01 0934 1.09 TH 1505 0.24 2139 1.64	19 0404 0.15 1004 0.99 FR 1528 0.36 2200 1.38	4 0451 -0.08 1100 1.18 SU 1645 0.15 2307 1.51	19 0433 0.16 1044 1.06 MO 1626 0.30 2244 1.22	5 0230 0.19 0832 1.16 SU 1424 0.22 ● 2051 1.41	20 0329 0.10 0930 1.09 MO 1504 0.29 2137 1.50	5 0346 0.08 0949 1.08 WE 1519 0.30 2154 1.57	20 0436 0.18 1036 0.97 TH 1552 0.42 2227 1.41	5 0423 -0.03 1029 1.10 FR 1600 0.25 2230 1.61	20 0440 0.18 1043 0.99 SA 1607 0.38 2235 1.33	5 0540 -0.02 1153 1.19 MO 1745 0.19	20 0506 0.19 1122 1.07 TU 1710 0.33 2321 1.14	6 0313 0.16 0916 1.13 MO 1500 0.25 2130 1.45	21 0416 0.12 1017 1.03 TU 1544 0.36 2217 1.46	6 0438 0.07 1043 1.06 TH 1610 0.33 2243 1.56	21 0516 0.21 1119 0.96 FR 1634 0.46 2305 1.35	6 0515 -0.01 1123 1.10 SA 1656 0.28 2322 1.55	21 0515 0.20 1122 1.00 SU 1650 0.40 2312 1.27	6 0000 1.37 0630 0.07 TU 1247 1.20 1848 0.25	21 0541 0.23 1202 1.08 WE 1759 0.36	7 0359 0.14 1002 1.09 TU 1541 0.29 2211 1.46	22 0503 0.17 1105 0.98 WE 1624 0.43 2257 1.40	7 0532 0.07 1139 1.04 FR 1705 0.37 2334 1.51	22 0557 0.25 1203 0.95 SA 1719 0.49 2345 1.28	7 0608 0.02 1219 1.11 SU 1756 0.31	22 0552 0.23 1204 1.00 MO 1736 0.43 2352 1.20	7 0056 1.21 0719 1.16 WE 1345 0.20 1958 0.29	22 0003 1.05 0619 0.27 TH 1247 1.08 1854 0.39	8 0448 0.14 1052 1.05 WE 1625 0.34 2256 1.45	23 0550 0.22 1152 0.94 TH 1705 0.48 2337 1.33	8 0629 0.09 1239 1.04 SA 1805 0.40	23 0639 0.28 1250 0.96 SU 1809 0.52	8 0016 1.44 0701 0.07 MO 1317 1.13 1900 0.34	23 0630 0.26 1249 1.02 TU 1828 0.46	8 0159 1.06 0812 0.24 TH 1445 1.21 ● 2115 0.31	23 0052 0.97 0703 0.31 FR 1338 1.10 2000 0.39	9 0542 0.15 1146 1.00 TH 1714 0.39 2345 1.41	24 0638 0.27 1243 0.92 FR 1752 0.53	9 0030 1.44 0727 0.11 SU 1342 1.06 1911 0.42	24 0029 1.22 0723 0.30 MO 1341 0.98 1906 0.54	9 0115 1.32 0755 0.13 TU 1416 1.16 ● 2011 0.36	24 0036 1.12 0713 0.28 WE 1338 1.04 1928 0.48	9 0308 0.95 0905 0.30 FR 1545 1.23 2230 0.29	24 0152 0.90 0755 0.34 SA 1436 1.13 ● 2113 0.36	10 0641 0.17 1246 0.97 FR 1812 0.43	25 0021 1.26 0727 0.30 SA 1336 0.91 1847 0.57	10 0132 1.37 0824 0.13 MO 1445 1.10 ● 2022 0.42	25 0118 1.15 0809 0.31 TU 1433 1.01 ● 2011 0.55	10 0218 1.20 0847 0.18 WE 1515 1.21 2126 0.36	25 0128 1.04 0758 0.31 TH 1430 1.08 ● 2034 0.47	10 0420 0.89 1001 0.33 SA 1645 1.26 2336 0.25	25 0306 0.86 0855 0.35 SU 1539 1.19 2226 0.29	11 0042 1.37 0743 0.17 SA 1355 0.97 1918 0.46	26 0112 1.19 0816 0.32 SU 1433 0.93 1951 0.58	11 0239 1.29 0919 0.15 TU 1544 1.17 2136 0.39	26 0215 1.09 0856 0.31 WE 1526 1.07 2119 0.53	11 0325 1.10 0939 0.22 TH 1614 1.26 2240 0.33	26 0228 0.97 0845 0.32 FR 1524 1.13 2145 0.43	11 0526 0.88 1056 0.34 SU 1740 1.29	26 0421 0.88 0959 0.33 MO 1641 1.27 2329 0.18	12 0147 1.33 0847 0.16 SU 1505 1.01 ● 2032 0.45	27 0210 1.14 0907 0.32 MO 1530 0.98 ● 2100 0.57	12 0345 1.24 1012 0.16 WE 1639 1.25 2247 0.34	27 0316 1.05 0941 0.31 TH 1615 1.14 2226 0.47	12 0431 1.03 1029 0.26 FR 1708 1.32 2345 0.27	27 0335 0.93 0936 0.32 SA 1617 1.21 2253 0.35	12 0029 0.21 0620 0.90 MO 1146 0.33 1828 1.32	27 0528 0.93 1100 0.27 TU 1738 1.38	13 0258 1.32 0947 0.14 MO 1608 1.09 2147 0.40	28 0312 1.11 0955 0.31 TU 1621 1.04 2208 0.53	13 0447 1.19 1100 0.18 TH 1731 1.33 2351 0.27	28 0416 1.03 1025 0.30 FR 1701 1.22 2325 0.39	13 0534 0.99 1117 0.28 SA 1800 1.37	28 0442 0.93 1028 0.31 SU 1710 1.30 2352 0.25	13 0113 0.17 0706 0.93 TU 1231 0.32 1910 1.35	28 0024 0.06 0624 1.00 WE 1158 0.20 1832 1.49	14 0405 1.31 1042 0.11 TU 1704 1.18 2257 0.32	29 0410 1.10 1038 0.29 WE 1706 1.12 2307 0.47	14 0546 1.14 1145 0.20 FR 1820 1.40	29 0513 1.02 1108 0.29 SA 1745 1.31	14 0042 0.22 0630 0.97 SU 1203 0.30 1846 1.41	29 0543 0.96 1120 0.28 MO 1801 1.40	14 0150 0.14 0745 0.96 WE 1314 0.30 1948 1.36	29 0114 -0.04 0715 1.08 TH 1253 0.12 1925 1.57	15 0507 1.31 1131 0.10 WE 1755 1.28 2359 0.24	30 0502 1.11 1118 0.27 TH 1747 1.20 2358 0.39	15 0048 0.21 0642 1.11 SA 1229 0.23 1906 1.46	30 0017 0.30 0606 1.03 SU 1151 0.27 1830 1.41	15 0130 0.17 0720 0.97 MO 1247 0.31 1930 1.43	30 0045 0.14 0640 1.00 TU 1213 0.24 1852 1.51	15 0226 0.12 0822 0.99 TH 1352 0.28 ○ 2025 1.37	30 0201 -0.12 0806 1.15 FR 1347 0.06 ● 2016 1.61	31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59	
2 0029 0.36 0630 1.18 TH 1245 0.22 1906 1.22	17 0055 0.17 0658 1.27 FR 1300 0.12 1929 1.45	2 0128 0.24 0722 1.11 SU 1309 0.25 1943 1.46	17 0228 0.14 0822 1.04 MO 1352 0.31 ○ 2031 1.50	2 0154 0.11 0749 1.06 TU 1323 0.25 2001 1.57	17 0252 0.14 0846 0.98 WE 1409 0.33 ○ 2048 1.44	2 0313 -0.10 0916 1.13 FR 1452 0.13 2124 1.65	17 0330 0.12 0932 1.03 SA 1507 0.27 2133 1.33	3 0110 0.29 0711 1.19 FR 1317 0.21 1940 1.29	18 0148 0.12 0749 1.22 SA 1343 0.17 2013 1.49	3 0213 0.17 0809 1.11 MO 1349 0.26 ● 2024 1.52	18 0313 0.13 0909 1.01 TU 1432 0.35 2111 1.49	3 0243 0.04 0842 1.08 WE 1413 0.24 ● 2050 1.62	18 0329 0.14 0926 0.98 TH 1448 0.34 2124 1.42	3 0401 -0.11 1008 1.16 SA 1547 0.13 2215 1.61	18 0401 0.14 1007 1.05 SU 1545 0.28 2208 1.28	4 0149 0.24 0751 1.18 SA 1350 0.21 2015 1.36	19 0240 0.09 0840 1.16 SU 1424 0.23 ○ 2056 1.51	4 0259 0.12 0858 1.09 TU 1432 0.27 2108 1.56	19 0355 0.15 0953 0.99 WE 1513 0.39 2149 1.45	4 0332 -0.01 0934 1.09 TH 1505 0.24 2139 1.64	19 0404 0.15 1004 0.99 FR 1528 0.36 2200 1.38	4 0451 -0.08 1100 1.18 SU 1645 0.15 2307 1.51	19 0433 0.16 1044 1.06 MO 1626 0.30 2244 1.22	5 0230 0.19 0832 1.16 SU 1424 0.22 ● 2051 1.41	20 0329 0.10 0930 1.09 MO 1504 0.29 2137 1.50	5 0346 0.08 0949 1.08 WE 1519 0.30 2154 1.57	20 0436 0.18 1036 0.97 TH 1552 0.42 2227 1.41	5 0423 -0.03 1029 1.10 FR 1600 0.25 2230 1.61	20 0440 0.18 1043 0.99 SA 1607 0.38 2235 1.33	5 0540 -0.02 1153 1.19 MO 1745 0.19	20 0506 0.19 1122 1.07 TU 1710 0.33 2321 1.14	6 0313 0.16 0916 1.13 MO 1500 0.25 2130 1.45	21 0416 0.12 1017 1.03 TU 1544 0.36 2217 1.46	6 0438 0.07 1043 1.06 TH 1610 0.33 2243 1.56	21 0516 0.21 1119 0.96 FR 1634 0.46 2305 1.35	6 0515 -0.01 1123 1.10 SA 1656 0.28 2322 1.55	21 0515 0.20 1122 1.00 SU 1650 0.40 2312 1.27	6 0000 1.37 0630 0.07 TU 1247 1.20 1848 0.25	21 0541 0.23 1202 1.08 WE 1759 0.36	7 0359 0.14 1002 1.09 TU 1541 0.29 2211 1.46	22 0503 0.17 1105 0.98 WE 1624 0.43 2257 1.40	7 0532 0.07 1139 1.04 FR 1705 0.37 2334 1.51	22 0557 0.25 1203 0.95 SA 1719 0.49 2345 1.28	7 0608 0.02 1219 1.11 SU 1756 0.31	22 0552 0.23 1204 1.00 MO 1736 0.43 2352 1.20	7 0056 1.21 0719 1.16 WE 1345 0.20 1958 0.29	22 0003 1.05 0619 0.27 TH 1247 1.08 1854 0.39	8 0448 0.14 1052 1.05 WE 1625 0.34 2256 1.45	23 0550 0.22 1152 0.94 TH 1705 0.48 2337 1.33	8 0629 0.09 1239 1.04 SA 1805 0.40	23 0639 0.28 1250 0.96 SU 1809 0.52	8 0016 1.44 0701 0.07 MO 1317 1.13 1900 0.34	23 0630 0.26 1249 1.02 TU 1828 0.46	8 0159 1.06 0812 0.24 TH 1445 1.21 ● 2115 0.31	23 0052 0.97 0703 0.31 FR 1338 1.10 2000 0.39	9 0542 0.15 1146 1.00 TH 1714 0.39 2345 1.41	24 0638 0.27 1243 0.92 FR 1752 0.53	9 0030 1.44 0727 0.11 SU 1342 1.06 1911 0.42	24 0029 1.22 0723 0.30 MO 1341 0.98 1906 0.54	9 0115 1.32 0755 0.13 TU 1416 1.16 ● 2011 0.36	24 0036 1.12 0713 0.28 WE 1338 1.04 1928 0.48	9 0308 0.95 0905 0.30 FR 1545 1.23 2230 0.29	24 0152 0.90 0755 0.34 SA 1436 1.13 ● 2113 0.36	10 0641 0.17 1246 0.97 FR 1812 0.43	25 0021 1.26 0727 0.30 SA 1336 0.91 1847 0.57	10 0132 1.37 0824 0.13 MO 1445 1.10 ● 2022 0.42	25 0118 1.15 0809 0.31 TU 1433 1.01 ● 2011 0.55	10 0218 1.20 0847 0.18 WE 1515 1.21 2126 0.36	25 0128 1.04 0758 0.31 TH 1430 1.08 ● 2034 0.47	10 0420 0.89 1001 0.33 SA 1645 1.26 2336 0.25	25 0306 0.86 0855 0.35 SU 1539 1.19 2226 0.29	11 0042 1.37 0743 0.17 SA 1355 0.97 1918 0.46	26 0112 1.19 0816 0.32 SU 1433 0.93 1951 0.58	11 0239 1.29 0919 0.15 TU 1544 1.17 2136 0.39	26 0215 1.09 0856 0.31 WE 1526 1.07 2119 0.53	11 0325 1.10 0939 0.22 TH 1614 1.26 2240 0.33	26 0228 0.97 0845 0.32 FR 1524 1.13 2145 0.43	11 0526 0.88 1056 0.34 SU 1740 1.29	26 0421 0.88 0959 0.33 MO 1641 1.27 2329 0.18	12 0147 1.33 0847 0.16 SU 1505 1.01 ● 2032 0.45	27 0210 1.14 0907 0.32 MO 1530 0.98 ● 2100 0.57	12 0345 1.24 1012 0.16 WE 1639 1.25 2247 0.34	27 0316 1.05 0941 0.31 TH 1615 1.14 2226 0.47	12 0431 1.03 1029 0.26 FR 1708 1.32 2345 0.27	27 0335 0.93 0936 0.32 SA 1617 1.21 2253 0.35	12 0029 0.21 0620 0.90 MO 1146 0.33 1828 1.32	27 0528 0.93 1100 0.27 TU 1738 1.38	13 0258 1.32 0947 0.14 MO 1608 1.09 2147 0.40	28 0312 1.11 0955 0.31 TU 1621 1.04 2208 0.53	13 0447 1.19 1100 0.18 TH 1731 1.33 2351 0.27	28 0416 1.03 1025 0.30 FR 1701 1.22 2325 0.39	13 0534 0.99 1117 0.28 SA 1800 1.37	28 0442 0.93 1028 0.31 SU 1710 1.30 2352 0.25	13 0113 0.17 0706 0.93 TU 1231 0.32 1910 1.35	28 0024 0.06 0624 1.00 WE 1158 0.20 1832 1.49	14 0405 1.31 1042 0.11 TU 1704 1.18 2257 0.32	29 0410 1.10 1038 0.29 WE 1706 1.12 2307 0.47	14 0546 1.14 1145 0.20 FR 1820 1.40	29 0513 1.02 1108 0.29 SA 1745 1.31	14 0042 0.22 0630 0.97 SU 1203 0.30 1846 1.41	29 0543 0.96 1120 0.28 MO 1801 1.40	14 0150 0.14 0745 0.96 WE 1314 0.30 1948 1.36	29 0114 -0.04 0715 1.08 TH 1253 0.12 1925 1.57	15 0507 1.31 1131 0.10 WE 1755 1.28 2359 0.24	30 0502 1.11 1118 0.27 TH 1747 1.20 2358 0.39	15 0048 0.21 0642 1.11 SA 1229 0.23 1906 1.46	30 0017 0.30 0606 1.03 SU 1151 0.27 1830 1.41	15 0130 0.17 0720 0.97 MO 1247 0.31 1930 1.43	30 0045 0.14 0640 1.00 TU 1213 0.24 1852 1.51	15 0226 0.12 0822 0.99 TH 1352 0.28 ○ 2025 1.37	30 0201 -0.12 0806 1.15 FR 1347 0.06 ● 2016 1.61	31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59									
3 0110 0.29 0711 1.19 FR 1317 0.21 1940 1.29	18 0148 0.12 0749 1.22 SA 1343 0.17 2013 1.49	3 0213 0.17 0809 1.11 MO 1349 0.26 ● 2024 1.52	18 0313 0.13 0909 1.01 TU 1432 0.35 2111 1.49	3 0243 0.04 0842 1.08 WE 1413 0.24 ● 2050 1.62	18 0329 0.14 0926 0.98 TH 1448 0.34 2124 1.42	3 0401 -0.11 1008 1.16 SA 1547 0.13 2215 1.61	18 0401 0.14 1007 1.05 SU 1545 0.28 2208 1.28	4 0149 0.24 0751 1.18 SA 1350 0.21 2015 1.36	19 0240 0.09 0840 1.16 SU 1424 0.23 ○ 2056 1.51	4 0259 0.12 0858 1.09 TU 1432 0.27 2108 1.56	19 0355 0.15 0953 0.99 WE 1513 0.39 2149 1.45	4 0332 -0.01 0934 1.09 TH 1505 0.24 2139 1.64	19 0404 0.15 1004 0.99 FR 1528 0.36 2200 1.38	4 0451 -0.08 1100 1.18 SU 1645 0.15 2307 1.51	19 0433 0.16 1044 1.06 MO 1626 0.30 2244 1.22	5 0230 0.19 0832 1.16 SU 1424 0.22 ● 2051 1.41	20 0329 0.10 0930 1.09 MO 1504 0.29 2137 1.50	5 0346 0.08 0949 1.08 WE 1519 0.30 2154 1.57	20 0436 0.18 1036 0.97 TH 1552 0.42 2227 1.41	5 0423 -0.03 1029 1.10 FR 1600 0.25 2230 1.61	20 0440 0.18 1043 0.99 SA 1607 0.38 2235 1.33	5 0540 -0.02 1153 1.19 MO 1745 0.19	20 0506 0.19 1122 1.07 TU 1710 0.33 2321 1.14	6 0313 0.16 0916 1.13 MO 1500 0.25 2130 1.45	21 0416 0.12 1017 1.03 TU 1544 0.36 2217 1.46	6 0438 0.07 1043 1.06 TH 1610 0.33 2243 1.56	21 0516 0.21 1119 0.96 FR 1634 0.46 2305 1.35	6 0515 -0.01 1123 1.10 SA 1656 0.28 2322 1.55	21 0515 0.20 1122 1.00 SU 1650 0.40 2312 1.27	6 0000 1.37 0630 0.07 TU 1247 1.20 1848 0.25	21 0541 0.23 1202 1.08 WE 1759 0.36	7 0359 0.14 1002 1.09 TU 1541 0.29 2211 1.46	22 0503 0.17 1105 0.98 WE 1624 0.43 2257 1.40	7 0532 0.07 1139 1.04 FR 1705 0.37 2334 1.51	22 0557 0.25 1203 0.95 SA 1719 0.49 2345 1.28	7 0608 0.02 1219 1.11 SU 1756 0.31	22 0552 0.23 1204 1.00 MO 1736 0.43 2352 1.20	7 0056 1.21 0719 1.16 WE 1345 0.20 1958 0.29	22 0003 1.05 0619 0.27 TH 1247 1.08 1854 0.39	8 0448 0.14 1052 1.05 WE 1625 0.34 2256 1.45	23 0550 0.22 1152 0.94 TH 1705 0.48 2337 1.33	8 0629 0.09 1239 1.04 SA 1805 0.40	23 0639 0.28 1250 0.96 SU 1809 0.52	8 0016 1.44 0701 0.07 MO 1317 1.13 1900 0.34	23 0630 0.26 1249 1.02 TU 1828 0.46	8 0159 1.06 0812 0.24 TH 1445 1.21 ● 2115 0.31	23 0052 0.97 0703 0.31 FR 1338 1.10 2000 0.39	9 0542 0.15 1146 1.00 TH 1714 0.39 2345 1.41	24 0638 0.27 1243 0.92 FR 1752 0.53	9 0030 1.44 0727 0.11 SU 1342 1.06 1911 0.42	24 0029 1.22 0723 0.30 MO 1341 0.98 1906 0.54	9 0115 1.32 0755 0.13 TU 1416 1.16 ● 2011 0.36	24 0036 1.12 0713 0.28 WE 1338 1.04 1928 0.48	9 0308 0.95 0905 0.30 FR 1545 1.23 2230 0.29	24 0152 0.90 0755 0.34 SA 1436 1.13 ● 2113 0.36	10 0641 0.17 1246 0.97 FR 1812 0.43	25 0021 1.26 0727 0.30 SA 1336 0.91 1847 0.57	10 0132 1.37 0824 0.13 MO 1445 1.10 ● 2022 0.42	25 0118 1.15 0809 0.31 TU 1433 1.01 ● 2011 0.55	10 0218 1.20 0847 0.18 WE 1515 1.21 2126 0.36	25 0128 1.04 0758 0.31 TH 1430 1.08 ● 2034 0.47	10 0420 0.89 1001 0.33 SA 1645 1.26 2336 0.25	25 0306 0.86 0855 0.35 SU 1539 1.19 2226 0.29	11 0042 1.37 0743 0.17 SA 1355 0.97 1918 0.46	26 0112 1.19 0816 0.32 SU 1433 0.93 1951 0.58	11 0239 1.29 0919 0.15 TU 1544 1.17 2136 0.39	26 0215 1.09 0856 0.31 WE 1526 1.07 2119 0.53	11 0325 1.10 0939 0.22 TH 1614 1.26 2240 0.33	26 0228 0.97 0845 0.32 FR 1524 1.13 2145 0.43	11 0526 0.88 1056 0.34 SU 1740 1.29	26 0421 0.88 0959 0.33 MO 1641 1.27 2329 0.18	12 0147 1.33 0847 0.16 SU 1505 1.01 ● 2032 0.45	27 0210 1.14 0907 0.32 MO 1530 0.98 ● 2100 0.57	12 0345 1.24 1012 0.16 WE 1639 1.25 2247 0.34	27 0316 1.05 0941 0.31 TH 1615 1.14 2226 0.47	12 0431 1.03 1029 0.26 FR 1708 1.32 2345 0.27	27 0335 0.93 0936 0.32 SA 1617 1.21 2253 0.35	12 0029 0.21 0620 0.90 MO 1146 0.33 1828 1.32	27 0528 0.93 1100 0.27 TU 1738 1.38	13 0258 1.32 0947 0.14 MO 1608 1.09 2147 0.40	28 0312 1.11 0955 0.31 TU 1621 1.04 2208 0.53	13 0447 1.19 1100 0.18 TH 1731 1.33 2351 0.27	28 0416 1.03 1025 0.30 FR 1701 1.22 2325 0.39	13 0534 0.99 1117 0.28 SA 1800 1.37	28 0442 0.93 1028 0.31 SU 1710 1.30 2352 0.25	13 0113 0.17 0706 0.93 TU 1231 0.32 1910 1.35	28 0024 0.06 0624 1.00 WE 1158 0.20 1832 1.49	14 0405 1.31 1042 0.11 TU 1704 1.18 2257 0.32	29 0410 1.10 1038 0.29 WE 1706 1.12 2307 0.47	14 0546 1.14 1145 0.20 FR 1820 1.40	29 0513 1.02 1108 0.29 SA 1745 1.31	14 0042 0.22 0630 0.97 SU 1203 0.30 1846 1.41	29 0543 0.96 1120 0.28 MO 1801 1.40	14 0150 0.14 0745 0.96 WE 1314 0.30 1948 1.36	29 0114 -0.04 0715 1.08 TH 1253 0.12 1925 1.57	15 0507 1.31 1131 0.10 WE 1755 1.28 2359 0.24	30 0502 1.11 1118 0.27 TH 1747 1.20 2358 0.39	15 0048 0.21 0642 1.11 SA 1229 0.23 1906 1.46	30 0017 0.30 0606 1.03 SU 1151 0.27 1830 1.41	15 0130 0.17 0720 0.97 MO 1247 0.31 1930 1.43	30 0045 0.14 0640 1.00 TU 1213 0.24 1852 1.51	15 0226 0.12 0822 0.99 TH 1352 0.28 ○ 2025 1.37	30 0201 -0.12 0806 1.15 FR 1347 0.06 ● 2016 1.61	31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59																	
4 0149 0.24 0751 1.18 SA 1350 0.21 2015 1.36	19 0240 0.09 0840 1.16 SU 1424 0.23 ○ 2056 1.51	4 0259 0.12 0858 1.09 TU 1432 0.27 2108 1.56	19 0355 0.15 0953 0.99 WE 1513 0.39 2149 1.45	4 0332 -0.01 0934 1.09 TH 1505 0.24 2139 1.64	19 0404 0.15 1004 0.99 FR 1528 0.36 2200 1.38	4 0451 -0.08 1100 1.18 SU 1645 0.15 2307 1.51	19 0433 0.16 1044 1.06 MO 1626 0.30 2244 1.22	5 0230 0.19 0832 1.16 SU 1424 0.22 ● 2051 1.41	20 0329 0.10 0930 1.09 MO 1504 0.29 2137 1.50	5 0346 0.08 0949 1.08 WE 1519 0.30 2154 1.57	20 0436 0.18 1036 0.97 TH 1552 0.42 2227 1.41	5 0423 -0.03 1029 1.10 FR 1600 0.25 2230 1.61	20 0440 0.18 1043 0.99 SA 1607 0.38 2235 1.33	5 0540 -0.02 1153 1.19 MO 1745 0.19	20 0506 0.19 1122 1.07 TU 1710 0.33 2321 1.14	6 0313 0.16 0916 1.13 MO 1500 0.25 2130 1.45	21 0416 0.12 1017 1.03 TU 1544 0.36 2217 1.46	6 0438 0.07 1043 1.06 TH 1610 0.33 2243 1.56	21 0516 0.21 1119 0.96 FR 1634 0.46 2305 1.35	6 0515 -0.01 1123 1.10 SA 1656 0.28 2322 1.55	21 0515 0.20 1122 1.00 SU 1650 0.40 2312 1.27	6 0000 1.37 0630 0.07 TU 1247 1.20 1848 0.25	21 0541 0.23 1202 1.08 WE 1759 0.36	7 0359 0.14 1002 1.09 TU 1541 0.29 2211 1.46	22 0503 0.17 1105 0.98 WE 1624 0.43 2257 1.40	7 0532 0.07 1139 1.04 FR 1705 0.37 2334 1.51	22 0557 0.25 1203 0.95 SA 1719 0.49 2345 1.28	7 0608 0.02 1219 1.11 SU 1756 0.31	22 0552 0.23 1204 1.00 MO 1736 0.43 2352 1.20	7 0056 1.21 0719 1.16 WE 1345 0.20 1958 0.29	22 0003 1.05 0619 0.27 TH 1247 1.08 1854 0.39	8 0448 0.14 1052 1.05 WE 1625 0.34 2256 1.45	23 0550 0.22 1152 0.94 TH 1705 0.48 2337 1.33	8 0629 0.09 1239 1.04 SA 1805 0.40	23 0639 0.28 1250 0.96 SU 1809 0.52	8 0016 1.44 0701 0.07 MO 1317 1.13 1900 0.34	23 0630 0.26 1249 1.02 TU 1828 0.46	8 0159 1.06 0812 0.24 TH 1445 1.21 ● 2115 0.31	23 0052 0.97 0703 0.31 FR 1338 1.10 2000 0.39	9 0542 0.15 1146 1.00 TH 1714 0.39 2345 1.41	24 0638 0.27 1243 0.92 FR 1752 0.53	9 0030 1.44 0727 0.11 SU 1342 1.06 1911 0.42	24 0029 1.22 0723 0.30 MO 1341 0.98 1906 0.54	9 0115 1.32 0755 0.13 TU 1416 1.16 ● 2011 0.36	24 0036 1.12 0713 0.28 WE 1338 1.04 1928 0.48	9 0308 0.95 0905 0.30 FR 1545 1.23 2230 0.29	24 0152 0.90 0755 0.34 SA 1436 1.13 ● 2113 0.36	10 0641 0.17 1246 0.97 FR 1812 0.43	25 0021 1.26 0727 0.30 SA 1336 0.91 1847 0.57	10 0132 1.37 0824 0.13 MO 1445 1.10 ● 2022 0.42	25 0118 1.15 0809 0.31 TU 1433 1.01 ● 2011 0.55	10 0218 1.20 0847 0.18 WE 1515 1.21 2126 0.36	25 0128 1.04 0758 0.31 TH 1430 1.08 ● 2034 0.47	10 0420 0.89 1001 0.33 SA 1645 1.26 2336 0.25	25 0306 0.86 0855 0.35 SU 1539 1.19 2226 0.29	11 0042 1.37 0743 0.17 SA 1355 0.97 1918 0.46	26 0112 1.19 0816 0.32 SU 1433 0.93 1951 0.58	11 0239 1.29 0919 0.15 TU 1544 1.17 2136 0.39	26 0215 1.09 0856 0.31 WE 1526 1.07 2119 0.53	11 0325 1.10 0939 0.22 TH 1614 1.26 2240 0.33	26 0228 0.97 0845 0.32 FR 1524 1.13 2145 0.43	11 0526 0.88 1056 0.34 SU 1740 1.29	26 0421 0.88 0959 0.33 MO 1641 1.27 2329 0.18	12 0147 1.33 0847 0.16 SU 1505 1.01 ● 2032 0.45	27 0210 1.14 0907 0.32 MO 1530 0.98 ● 2100 0.57	12 0345 1.24 1012 0.16 WE 1639 1.25 2247 0.34	27 0316 1.05 0941 0.31 TH 1615 1.14 2226 0.47	12 0431 1.03 1029 0.26 FR 1708 1.32 2345 0.27	27 0335 0.93 0936 0.32 SA 1617 1.21 2253 0.35	12 0029 0.21 0620 0.90 MO 1146 0.33 1828 1.32	27 0528 0.93 1100 0.27 TU 1738 1.38	13 0258 1.32 0947 0.14 MO 1608 1.09 2147 0.40	28 0312 1.11 0955 0.31 TU 1621 1.04 2208 0.53	13 0447 1.19 1100 0.18 TH 1731 1.33 2351 0.27	28 0416 1.03 1025 0.30 FR 1701 1.22 2325 0.39	13 0534 0.99 1117 0.28 SA 1800 1.37	28 0442 0.93 1028 0.31 SU 1710 1.30 2352 0.25	13 0113 0.17 0706 0.93 TU 1231 0.32 1910 1.35	28 0024 0.06 0624 1.00 WE 1158 0.20 1832 1.49	14 0405 1.31 1042 0.11 TU 1704 1.18 2257 0.32	29 0410 1.10 1038 0.29 WE 1706 1.12 2307 0.47	14 0546 1.14 1145 0.20 FR 1820 1.40	29 0513 1.02 1108 0.29 SA 1745 1.31	14 0042 0.22 0630 0.97 SU 1203 0.30 1846 1.41	29 0543 0.96 1120 0.28 MO 1801 1.40	14 0150 0.14 0745 0.96 WE 1314 0.30 1948 1.36	29 0114 -0.04 0715 1.08 TH 1253 0.12 1925 1.57	15 0507 1.31 1131 0.10 WE 1755 1.28 2359 0.24	30 0502 1.11 1118 0.27 TH 1747 1.20 2358 0.39	15 0048 0.21 0642 1.11 SA 1229 0.23 1906 1.46	30 0017 0.30 0606 1.03 SU 1151 0.27 1830 1.41	15 0130 0.17 0720 0.97 MO 1247 0.31 1930 1.43	30 0045 0.14 0640 1.00 TU 1213 0.24 1852 1.51	15 0226 0.12 0822 0.99 TH 1352 0.28 ○ 2025 1.37	30 0201 -0.12 0806 1.15 FR 1347 0.06 ● 2016 1.61	31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59																									
5 0230 0.19 0832 1.16 SU 1424 0.22 ● 2051 1.41	20 0329 0.10 0930 1.09 MO 1504 0.29 2137 1.50	5 0346 0.08 0949 1.08 WE 1519 0.30 2154 1.57	20 0436 0.18 1036 0.97 TH 1552 0.42 2227 1.41	5 0423 -0.03 1029 1.10 FR 1600 0.25 2230 1.61	20 0440 0.18 1043 0.99 SA 1607 0.38 2235 1.33	5 0540 -0.02 1153 1.19 MO 1745 0.19	20 0506 0.19 1122 1.07 TU 1710 0.33 2321 1.14	6 0313 0.16 0916 1.13 MO 1500 0.25 2130 1.45	21 0416 0.12 1017 1.03 TU 1544 0.36 2217 1.46	6 0438 0.07 1043 1.06 TH 1610 0.33 2243 1.56	21 0516 0.21 1119 0.96 FR 1634 0.46 2305 1.35	6 0515 -0.01 1123 1.10 SA 1656 0.28 2322 1.55	21 0515 0.20 1122 1.00 SU 1650 0.40 2312 1.27	6 0000 1.37 0630 0.07 TU 1247 1.20 1848 0.25	21 0541 0.23 1202 1.08 WE 1759 0.36	7 0359 0.14 1002 1.09 TU 1541 0.29 2211 1.46	22 0503 0.17 1105 0.98 WE 1624 0.43 2257 1.40	7 0532 0.07 1139 1.04 FR 1705 0.37 2334 1.51	22 0557 0.25 1203 0.95 SA 1719 0.49 2345 1.28	7 0608 0.02 1219 1.11 SU 1756 0.31	22 0552 0.23 1204 1.00 MO 1736 0.43 2352 1.20	7 0056 1.21 0719 1.16 WE 1345 0.20 1958 0.29	22 0003 1.05 0619 0.27 TH 1247 1.08 1854 0.39	8 0448 0.14 1052 1.05 WE 1625 0.34 2256 1.45	23 0550 0.22 1152 0.94 TH 1705 0.48 2337 1.33	8 0629 0.09 1239 1.04 SA 1805 0.40	23 0639 0.28 1250 0.96 SU 1809 0.52	8 0016 1.44 0701 0.07 MO 1317 1.13 1900 0.34	23 0630 0.26 1249 1.02 TU 1828 0.46	8 0159 1.06 0812 0.24 TH 1445 1.21 ● 2115 0.31	23 0052 0.97 0703 0.31 FR 1338 1.10 2000 0.39	9 0542 0.15 1146 1.00 TH 1714 0.39 2345 1.41	24 0638 0.27 1243 0.92 FR 1752 0.53	9 0030 1.44 0727 0.11 SU 1342 1.06 1911 0.42	24 0029 1.22 0723 0.30 MO 1341 0.98 1906 0.54	9 0115 1.32 0755 0.13 TU 1416 1.16 ● 2011 0.36	24 0036 1.12 0713 0.28 WE 1338 1.04 1928 0.48	9 0308 0.95 0905 0.30 FR 1545 1.23 2230 0.29	24 0152 0.90 0755 0.34 SA 1436 1.13 ● 2113 0.36	10 0641 0.17 1246 0.97 FR 1812 0.43	25 0021 1.26 0727 0.30 SA 1336 0.91 1847 0.57	10 0132 1.37 0824 0.13 MO 1445 1.10 ● 2022 0.42	25 0118 1.15 0809 0.31 TU 1433 1.01 ● 2011 0.55	10 0218 1.20 0847 0.18 WE 1515 1.21 2126 0.36	25 0128 1.04 0758 0.31 TH 1430 1.08 ● 2034 0.47	10 0420 0.89 1001 0.33 SA 1645 1.26 2336 0.25	25 0306 0.86 0855 0.35 SU 1539 1.19 2226 0.29	11 0042 1.37 0743 0.17 SA 1355 0.97 1918 0.46	26 0112 1.19 0816 0.32 SU 1433 0.93 1951 0.58	11 0239 1.29 0919 0.15 TU 1544 1.17 2136 0.39	26 0215 1.09 0856 0.31 WE 1526 1.07 2119 0.53	11 0325 1.10 0939 0.22 TH 1614 1.26 2240 0.33	26 0228 0.97 0845 0.32 FR 1524 1.13 2145 0.43	11 0526 0.88 1056 0.34 SU 1740 1.29	26 0421 0.88 0959 0.33 MO 1641 1.27 2329 0.18	12 0147 1.33 0847 0.16 SU 1505 1.01 ● 2032 0.45	27 0210 1.14 0907 0.32 MO 1530 0.98 ● 2100 0.57	12 0345 1.24 1012 0.16 WE 1639 1.25 2247 0.34	27 0316 1.05 0941 0.31 TH 1615 1.14 2226 0.47	12 0431 1.03 1029 0.26 FR 1708 1.32 2345 0.27	27 0335 0.93 0936 0.32 SA 1617 1.21 2253 0.35	12 0029 0.21 0620 0.90 MO 1146 0.33 1828 1.32	27 0528 0.93 1100 0.27 TU 1738 1.38	13 0258 1.32 0947 0.14 MO 1608 1.09 2147 0.40	28 0312 1.11 0955 0.31 TU 1621 1.04 2208 0.53	13 0447 1.19 1100 0.18 TH 1731 1.33 2351 0.27	28 0416 1.03 1025 0.30 FR 1701 1.22 2325 0.39	13 0534 0.99 1117 0.28 SA 1800 1.37	28 0442 0.93 1028 0.31 SU 1710 1.30 2352 0.25	13 0113 0.17 0706 0.93 TU 1231 0.32 1910 1.35	28 0024 0.06 0624 1.00 WE 1158 0.20 1832 1.49	14 0405 1.31 1042 0.11 TU 1704 1.18 2257 0.32	29 0410 1.10 1038 0.29 WE 1706 1.12 2307 0.47	14 0546 1.14 1145 0.20 FR 1820 1.40	29 0513 1.02 1108 0.29 SA 1745 1.31	14 0042 0.22 0630 0.97 SU 1203 0.30 1846 1.41	29 0543 0.96 1120 0.28 MO 1801 1.40	14 0150 0.14 0745 0.96 WE 1314 0.30 1948 1.36	29 0114 -0.04 0715 1.08 TH 1253 0.12 1925 1.57	15 0507 1.31 1131 0.10 WE 1755 1.28 2359 0.24	30 0502 1.11 1118 0.27 TH 1747 1.20 2358 0.39	15 0048 0.21 0642 1.11 SA 1229 0.23 1906 1.46	30 0017 0.30 0606 1.03 SU 1151 0.27 1830 1.41	15 0130 0.17 0720 0.97 MO 1247 0.31 1930 1.43	30 0045 0.14 0640 1.00 TU 1213 0.24 1852 1.51	15 0226 0.12 0822 0.99 TH 1352 0.28 ○ 2025 1.37	30 0201 -0.12 0806 1.15 FR 1347 0.06 ● 2016 1.61	31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59																																	
6 0313 0.16 0916 1.13 MO 1500 0.25 2130 1.45	21 0416 0.12 1017 1.03 TU 1544 0.36 2217 1.46	6 0438 0.07 1043 1.06 TH 1610 0.33 2243 1.56	21 0516 0.21 1119 0.96 FR 1634 0.46 2305 1.35	6 0515 -0.01 1123 1.10 SA 1656 0.28 2322 1.55	21 0515 0.20 1122 1.00 SU 1650 0.40 2312 1.27	6 0000 1.37 0630 0.07 TU 1247 1.20 1848 0.25	21 0541 0.23 1202 1.08 WE 1759 0.36	7 0359 0.14 1002 1.09 TU 1541 0.29 2211 1.46	22 0503 0.17 1105 0.98 WE 1624 0.43 2257 1.40	7 0532 0.07 1139 1.04 FR 1705 0.37 2334 1.51	22 0557 0.25 1203 0.95 SA 1719 0.49 2345 1.28	7 0608 0.02 1219 1.11 SU 1756 0.31	22 0552 0.23 1204 1.00 MO 1736 0.43 2352 1.20	7 0056 1.21 0719 1.16 WE 1345 0.20 1958 0.29	22 0003 1.05 0619 0.27 TH 1247 1.08 1854 0.39	8 0448 0.14 1052 1.05 WE 1625 0.34 2256 1.45	23 0550 0.22 1152 0.94 TH 1705 0.48 2337 1.33	8 0629 0.09 1239 1.04 SA 1805 0.40	23 0639 0.28 1250 0.96 SU 1809 0.52	8 0016 1.44 0701 0.07 MO 1317 1.13 1900 0.34	23 0630 0.26 1249 1.02 TU 1828 0.46	8 0159 1.06 0812 0.24 TH 1445 1.21 ● 2115 0.31	23 0052 0.97 0703 0.31 FR 1338 1.10 2000 0.39	9 0542 0.15 1146 1.00 TH 1714 0.39 2345 1.41	24 0638 0.27 1243 0.92 FR 1752 0.53	9 0030 1.44 0727 0.11 SU 1342 1.06 1911 0.42	24 0029 1.22 0723 0.30 MO 1341 0.98 1906 0.54	9 0115 1.32 0755 0.13 TU 1416 1.16 ● 2011 0.36	24 0036 1.12 0713 0.28 WE 1338 1.04 1928 0.48	9 0308 0.95 0905 0.30 FR 1545 1.23 2230 0.29	24 0152 0.90 0755 0.34 SA 1436 1.13 ● 2113 0.36	10 0641 0.17 1246 0.97 FR 1812 0.43	25 0021 1.26 0727 0.30 SA 1336 0.91 1847 0.57	10 0132 1.37 0824 0.13 MO 1445 1.10 ● 2022 0.42	25 0118 1.15 0809 0.31 TU 1433 1.01 ● 2011 0.55	10 0218 1.20 0847 0.18 WE 1515 1.21 2126 0.36	25 0128 1.04 0758 0.31 TH 1430 1.08 ● 2034 0.47	10 0420 0.89 1001 0.33 SA 1645 1.26 2336 0.25	25 0306 0.86 0855 0.35 SU 1539 1.19 2226 0.29	11 0042 1.37 0743 0.17 SA 1355 0.97 1918 0.46	26 0112 1.19 0816 0.32 SU 1433 0.93 1951 0.58	11 0239 1.29 0919 0.15 TU 1544 1.17 2136 0.39	26 0215 1.09 0856 0.31 WE 1526 1.07 2119 0.53	11 0325 1.10 0939 0.22 TH 1614 1.26 2240 0.33	26 0228 0.97 0845 0.32 FR 1524 1.13 2145 0.43	11 0526 0.88 1056 0.34 SU 1740 1.29	26 0421 0.88 0959 0.33 MO 1641 1.27 2329 0.18	12 0147 1.33 0847 0.16 SU 1505 1.01 ● 2032 0.45	27 0210 1.14 0907 0.32 MO 1530 0.98 ● 2100 0.57	12 0345 1.24 1012 0.16 WE 1639 1.25 2247 0.34	27 0316 1.05 0941 0.31 TH 1615 1.14 2226 0.47	12 0431 1.03 1029 0.26 FR 1708 1.32 2345 0.27	27 0335 0.93 0936 0.32 SA 1617 1.21 2253 0.35	12 0029 0.21 0620 0.90 MO 1146 0.33 1828 1.32	27 0528 0.93 1100 0.27 TU 1738 1.38	13 0258 1.32 0947 0.14 MO 1608 1.09 2147 0.40	28 0312 1.11 0955 0.31 TU 1621 1.04 2208 0.53	13 0447 1.19 1100 0.18 TH 1731 1.33 2351 0.27	28 0416 1.03 1025 0.30 FR 1701 1.22 2325 0.39	13 0534 0.99 1117 0.28 SA 1800 1.37	28 0442 0.93 1028 0.31 SU 1710 1.30 2352 0.25	13 0113 0.17 0706 0.93 TU 1231 0.32 1910 1.35	28 0024 0.06 0624 1.00 WE 1158 0.20 1832 1.49	14 0405 1.31 1042 0.11 TU 1704 1.18 2257 0.32	29 0410 1.10 1038 0.29 WE 1706 1.12 2307 0.47	14 0546 1.14 1145 0.20 FR 1820 1.40	29 0513 1.02 1108 0.29 SA 1745 1.31	14 0042 0.22 0630 0.97 SU 1203 0.30 1846 1.41	29 0543 0.96 1120 0.28 MO 1801 1.40	14 0150 0.14 0745 0.96 WE 1314 0.30 1948 1.36	29 0114 -0.04 0715 1.08 TH 1253 0.12 1925 1.57	15 0507 1.31 1131 0.10 WE 1755 1.28 2359 0.24	30 0502 1.11 1118 0.27 TH 1747 1.20 2358 0.39	15 0048 0.21 0642 1.11 SA 1229 0.23 1906 1.46	30 0017 0.30 0606 1.03 SU 1151 0.27 1830 1.41	15 0130 0.17 0720 0.97 MO 1247 0.31 1930 1.43	30 0045 0.14 0640 1.00 TU 1213 0.24 1852 1.51	15 0226 0.12 0822 0.99 TH 1352 0.28 ○ 2025 1.37	30 0201 -0.12 0806 1.15 FR 1347 0.06 ● 2016 1.61	31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59																																									
7 0359 0.14 1002 1.09 TU 1541 0.29 2211 1.46	22 0503 0.17 1105 0.98 WE 1624 0.43 2257 1.40	7 0532 0.07 1139 1.04 FR 1705 0.37 2334 1.51	22 0557 0.25 1203 0.95 SA 1719 0.49 2345 1.28	7 0608 0.02 1219 1.11 SU 1756 0.31	22 0552 0.23 1204 1.00 MO 1736 0.43 2352 1.20	7 0056 1.21 0719 1.16 WE 1345 0.20 1958 0.29	22 0003 1.05 0619 0.27 TH 1247 1.08 1854 0.39	8 0448 0.14 1052 1.05 WE 1625 0.34 2256 1.45	23 0550 0.22 1152 0.94 TH 1705 0.48 2337 1.33	8 0629 0.09 1239 1.04 SA 1805 0.40	23 0639 0.28 1250 0.96 SU 1809 0.52	8 0016 1.44 0701 0.07 MO 1317 1.13 1900 0.34	23 0630 0.26 1249 1.02 TU 1828 0.46	8 0159 1.06 0812 0.24 TH 1445 1.21 ● 2115 0.31	23 0052 0.97 0703 0.31 FR 1338 1.10 2000 0.39	9 0542 0.15 1146 1.00 TH 1714 0.39 2345 1.41	24 0638 0.27 1243 0.92 FR 1752 0.53	9 0030 1.44 0727 0.11 SU 1342 1.06 1911 0.42	24 0029 1.22 0723 0.30 MO 1341 0.98 1906 0.54	9 0115 1.32 0755 0.13 TU 1416 1.16 ● 2011 0.36	24 0036 1.12 0713 0.28 WE 1338 1.04 1928 0.48	9 0308 0.95 0905 0.30 FR 1545 1.23 2230 0.29	24 0152 0.90 0755 0.34 SA 1436 1.13 ● 2113 0.36	10 0641 0.17 1246 0.97 FR 1812 0.43	25 0021 1.26 0727 0.30 SA 1336 0.91 1847 0.57	10 0132 1.37 0824 0.13 MO 1445 1.10 ● 2022 0.42	25 0118 1.15 0809 0.31 TU 1433 1.01 ● 2011 0.55	10 0218 1.20 0847 0.18 WE 1515 1.21 2126 0.36	25 0128 1.04 0758 0.31 TH 1430 1.08 ● 2034 0.47	10 0420 0.89 1001 0.33 SA 1645 1.26 2336 0.25	25 0306 0.86 0855 0.35 SU 1539 1.19 2226 0.29	11 0042 1.37 0743 0.17 SA 1355 0.97 1918 0.46	26 0112 1.19 0816 0.32 SU 1433 0.93 1951 0.58	11 0239 1.29 0919 0.15 TU 1544 1.17 2136 0.39	26 0215 1.09 0856 0.31 WE 1526 1.07 2119 0.53	11 0325 1.10 0939 0.22 TH 1614 1.26 2240 0.33	26 0228 0.97 0845 0.32 FR 1524 1.13 2145 0.43	11 0526 0.88 1056 0.34 SU 1740 1.29	26 0421 0.88 0959 0.33 MO 1641 1.27 2329 0.18	12 0147 1.33 0847 0.16 SU 1505 1.01 ● 2032 0.45	27 0210 1.14 0907 0.32 MO 1530 0.98 ● 2100 0.57	12 0345 1.24 1012 0.16 WE 1639 1.25 2247 0.34	27 0316 1.05 0941 0.31 TH 1615 1.14 2226 0.47	12 0431 1.03 1029 0.26 FR 1708 1.32 2345 0.27	27 0335 0.93 0936 0.32 SA 1617 1.21 2253 0.35	12 0029 0.21 0620 0.90 MO 1146 0.33 1828 1.32	27 0528 0.93 1100 0.27 TU 1738 1.38	13 0258 1.32 0947 0.14 MO 1608 1.09 2147 0.40	28 0312 1.11 0955 0.31 TU 1621 1.04 2208 0.53	13 0447 1.19 1100 0.18 TH 1731 1.33 2351 0.27	28 0416 1.03 1025 0.30 FR 1701 1.22 2325 0.39	13 0534 0.99 1117 0.28 SA 1800 1.37	28 0442 0.93 1028 0.31 SU 1710 1.30 2352 0.25	13 0113 0.17 0706 0.93 TU 1231 0.32 1910 1.35	28 0024 0.06 0624 1.00 WE 1158 0.20 1832 1.49	14 0405 1.31 1042 0.11 TU 1704 1.18 2257 0.32	29 0410 1.10 1038 0.29 WE 1706 1.12 2307 0.47	14 0546 1.14 1145 0.20 FR 1820 1.40	29 0513 1.02 1108 0.29 SA 1745 1.31	14 0042 0.22 0630 0.97 SU 1203 0.30 1846 1.41	29 0543 0.96 1120 0.28 MO 1801 1.40	14 0150 0.14 0745 0.96 WE 1314 0.30 1948 1.36	29 0114 -0.04 0715 1.08 TH 1253 0.12 1925 1.57	15 0507 1.31 1131 0.10 WE 1755 1.28 2359 0.24	30 0502 1.11 1118 0.27 TH 1747 1.20 2358 0.39	15 0048 0.21 0642 1.11 SA 1229 0.23 1906 1.46	30 0017 0.30 0606 1.03 SU 1151 0.27 1830 1.41	15 0130 0.17 0720 0.97 MO 1247 0.31 1930 1.43	30 0045 0.14 0640 1.00 TU 1213 0.24 1852 1.51	15 0226 0.12 0822 0.99 TH 1352 0.28 ○ 2025 1.37	30 0201 -0.12 0806 1.15 FR 1347 0.06 ● 2016 1.61	31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59																																																	
8 0448 0.14 1052 1.05 WE 1625 0.34 2256 1.45	23 0550 0.22 1152 0.94 TH 1705 0.48 2337 1.33	8 0629 0.09 1239 1.04 SA 1805 0.40	23 0639 0.28 1250 0.96 SU 1809 0.52	8 0016 1.44 0701 0.07 MO 1317 1.13 1900 0.34	23 0630 0.26 1249 1.02 TU 1828 0.46	8 0159 1.06 0812 0.24 TH 1445 1.21 ● 2115 0.31	23 0052 0.97 0703 0.31 FR 1338 1.10 2000 0.39	9 0542 0.15 1146 1.00 TH 1714 0.39 2345 1.41	24 0638 0.27 1243 0.92 FR 1752 0.53	9 0030 1.44 0727 0.11 SU 1342 1.06 1911 0.42	24 0029 1.22 0723 0.30 MO 1341 0.98 1906 0.54	9 0115 1.32 0755 0.13 TU 1416 1.16 ● 2011 0.36	24 0036 1.12 0713 0.28 WE 1338 1.04 1928 0.48	9 0308 0.95 0905 0.30 FR 1545 1.23 2230 0.29	24 0152 0.90 0755 0.34 SA 1436 1.13 ● 2113 0.36	10 0641 0.17 1246 0.97 FR 1812 0.43	25 0021 1.26 0727 0.30 SA 1336 0.91 1847 0.57	10 0132 1.37 0824 0.13 MO 1445 1.10 ● 2022 0.42	25 0118 1.15 0809 0.31 TU 1433 1.01 ● 2011 0.55	10 0218 1.20 0847 0.18 WE 1515 1.21 2126 0.36	25 0128 1.04 0758 0.31 TH 1430 1.08 ● 2034 0.47	10 0420 0.89 1001 0.33 SA 1645 1.26 2336 0.25	25 0306 0.86 0855 0.35 SU 1539 1.19 2226 0.29	11 0042 1.37 0743 0.17 SA 1355 0.97 1918 0.46	26 0112 1.19 0816 0.32 SU 1433 0.93 1951 0.58	11 0239 1.29 0919 0.15 TU 1544 1.17 2136 0.39	26 0215 1.09 0856 0.31 WE 1526 1.07 2119 0.53	11 0325 1.10 0939 0.22 TH 1614 1.26 2240 0.33	26 0228 0.97 0845 0.32 FR 1524 1.13 2145 0.43	11 0526 0.88 1056 0.34 SU 1740 1.29	26 0421 0.88 0959 0.33 MO 1641 1.27 2329 0.18	12 0147 1.33 0847 0.16 SU 1505 1.01 ● 2032 0.45	27 0210 1.14 0907 0.32 MO 1530 0.98 ● 2100 0.57	12 0345 1.24 1012 0.16 WE 1639 1.25 2247 0.34	27 0316 1.05 0941 0.31 TH 1615 1.14 2226 0.47	12 0431 1.03 1029 0.26 FR 1708 1.32 2345 0.27	27 0335 0.93 0936 0.32 SA 1617 1.21 2253 0.35	12 0029 0.21 0620 0.90 MO 1146 0.33 1828 1.32	27 0528 0.93 1100 0.27 TU 1738 1.38	13 0258 1.32 0947 0.14 MO 1608 1.09 2147 0.40	28 0312 1.11 0955 0.31 TU 1621 1.04 2208 0.53	13 0447 1.19 1100 0.18 TH 1731 1.33 2351 0.27	28 0416 1.03 1025 0.30 FR 1701 1.22 2325 0.39	13 0534 0.99 1117 0.28 SA 1800 1.37	28 0442 0.93 1028 0.31 SU 1710 1.30 2352 0.25	13 0113 0.17 0706 0.93 TU 1231 0.32 1910 1.35	28 0024 0.06 0624 1.00 WE 1158 0.20 1832 1.49	14 0405 1.31 1042 0.11 TU 1704 1.18 2257 0.32	29 0410 1.10 1038 0.29 WE 1706 1.12 2307 0.47	14 0546 1.14 1145 0.20 FR 1820 1.40	29 0513 1.02 1108 0.29 SA 1745 1.31	14 0042 0.22 0630 0.97 SU 1203 0.30 1846 1.41	29 0543 0.96 1120 0.28 MO 1801 1.40	14 0150 0.14 0745 0.96 WE 1314 0.30 1948 1.36	29 0114 -0.04 0715 1.08 TH 1253 0.12 1925 1.57	15 0507 1.31 1131 0.10 WE 1755 1.28 2359 0.24	30 0502 1.11 1118 0.27 TH 1747 1.20 2358 0.39	15 0048 0.21 0642 1.11 SA 1229 0.23 1906 1.46	30 0017 0.30 0606 1.03 SU 1151 0.27 1830 1.41	15 0130 0.17 0720 0.97 MO 1247 0.31 1930 1.43	30 0045 0.14 0640 1.00 TU 1213 0.24 1852 1.51	15 0226 0.12 0822 0.99 TH 1352 0.28 ○ 2025 1.37	30 0201 -0.12 0806 1.15 FR 1347 0.06 ● 2016 1.61	31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59																																																									
9 0542 0.15 1146 1.00 TH 1714 0.39 2345 1.41	24 0638 0.27 1243 0.92 FR 1752 0.53	9 0030 1.44 0727 0.11 SU 1342 1.06 1911 0.42	24 0029 1.22 0723 0.30 MO 1341 0.98 1906 0.54	9 0115 1.32 0755 0.13 TU 1416 1.16 ● 2011 0.36	24 0036 1.12 0713 0.28 WE 1338 1.04 1928 0.48	9 0308 0.95 0905 0.30 FR 1545 1.23 2230 0.29	24 0152 0.90 0755 0.34 SA 1436 1.13 ● 2113 0.36	10 0641 0.17 1246 0.97 FR 1812 0.43	25 0021 1.26 0727 0.30 SA 1336 0.91 1847 0.57	10 0132 1.37 0824 0.13 MO 1445 1.10 ● 2022 0.42	25 0118 1.15 0809 0.31 TU 1433 1.01 ● 2011 0.55	10 0218 1.20 0847 0.18 WE 1515 1.21 2126 0.36	25 0128 1.04 0758 0.31 TH 1430 1.08 ● 2034 0.47	10 0420 0.89 1001 0.33 SA 1645 1.26 2336 0.25	25 0306 0.86 0855 0.35 SU 1539 1.19 2226 0.29	11 0042 1.37 0743 0.17 SA 1355 0.97 1918 0.46	26 0112 1.19 0816 0.32 SU 1433 0.93 1951 0.58	11 0239 1.29 0919 0.15 TU 1544 1.17 2136 0.39	26 0215 1.09 0856 0.31 WE 1526 1.07 2119 0.53	11 0325 1.10 0939 0.22 TH 1614 1.26 2240 0.33	26 0228 0.97 0845 0.32 FR 1524 1.13 2145 0.43	11 0526 0.88 1056 0.34 SU 1740 1.29	26 0421 0.88 0959 0.33 MO 1641 1.27 2329 0.18	12 0147 1.33 0847 0.16 SU 1505 1.01 ● 2032 0.45	27 0210 1.14 0907 0.32 MO 1530 0.98 ● 2100 0.57	12 0345 1.24 1012 0.16 WE 1639 1.25 2247 0.34	27 0316 1.05 0941 0.31 TH 1615 1.14 2226 0.47	12 0431 1.03 1029 0.26 FR 1708 1.32 2345 0.27	27 0335 0.93 0936 0.32 SA 1617 1.21 2253 0.35	12 0029 0.21 0620 0.90 MO 1146 0.33 1828 1.32	27 0528 0.93 1100 0.27 TU 1738 1.38	13 0258 1.32 0947 0.14 MO 1608 1.09 2147 0.40	28 0312 1.11 0955 0.31 TU 1621 1.04 2208 0.53	13 0447 1.19 1100 0.18 TH 1731 1.33 2351 0.27	28 0416 1.03 1025 0.30 FR 1701 1.22 2325 0.39	13 0534 0.99 1117 0.28 SA 1800 1.37	28 0442 0.93 1028 0.31 SU 1710 1.30 2352 0.25	13 0113 0.17 0706 0.93 TU 1231 0.32 1910 1.35	28 0024 0.06 0624 1.00 WE 1158 0.20 1832 1.49	14 0405 1.31 1042 0.11 TU 1704 1.18 2257 0.32	29 0410 1.10 1038 0.29 WE 1706 1.12 2307 0.47	14 0546 1.14 1145 0.20 FR 1820 1.40	29 0513 1.02 1108 0.29 SA 1745 1.31	14 0042 0.22 0630 0.97 SU 1203 0.30 1846 1.41	29 0543 0.96 1120 0.28 MO 1801 1.40	14 0150 0.14 0745 0.96 WE 1314 0.30 1948 1.36	29 0114 -0.04 0715 1.08 TH 1253 0.12 1925 1.57	15 0507 1.31 1131 0.10 WE 1755 1.28 2359 0.24	30 0502 1.11 1118 0.27 TH 1747 1.20 2358 0.39	15 0048 0.21 0642 1.11 SA 1229 0.23 1906 1.46	30 0017 0.30 0606 1.03 SU 1151 0.27 1830 1.41	15 0130 0.17 0720 0.97 MO 1247 0.31 1930 1.43	30 0045 0.14 0640 1.00 TU 1213 0.24 1852 1.51	15 0226 0.12 0822 0.99 TH 1352 0.28 ○ 2025 1.37	30 0201 -0.12 0806 1.15 FR 1347 0.06 ● 2016 1.61	31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59																																																																	
10 0641 0.17 1246 0.97 FR 1812 0.43	25 0021 1.26 0727 0.30 SA 1336 0.91 1847 0.57	10 0132 1.37 0824 0.13 MO 1445 1.10 ● 2022 0.42	25 0118 1.15 0809 0.31 TU 1433 1.01 ● 2011 0.55	10 0218 1.20 0847 0.18 WE 1515 1.21 2126 0.36	25 0128 1.04 0758 0.31 TH 1430 1.08 ● 2034 0.47	10 0420 0.89 1001 0.33 SA 1645 1.26 2336 0.25	25 0306 0.86 0855 0.35 SU 1539 1.19 2226 0.29	11 0042 1.37 0743 0.17 SA 1355 0.97 1918 0.46	26 0112 1.19 0816 0.32 SU 1433 0.93 1951 0.58	11 0239 1.29 0919 0.15 TU 1544 1.17 2136 0.39	26 0215 1.09 0856 0.31 WE 1526 1.07 2119 0.53	11 0325 1.10 0939 0.22 TH 1614 1.26 2240 0.33	26 0228 0.97 0845 0.32 FR 1524 1.13 2145 0.43	11 0526 0.88 1056 0.34 SU 1740 1.29	26 0421 0.88 0959 0.33 MO 1641 1.27 2329 0.18	12 0147 1.33 0847 0.16 SU 1505 1.01 ● 2032 0.45	27 0210 1.14 0907 0.32 MO 1530 0.98 ● 2100 0.57	12 0345 1.24 1012 0.16 WE 1639 1.25 2247 0.34	27 0316 1.05 0941 0.31 TH 1615 1.14 2226 0.47	12 0431 1.03 1029 0.26 FR 1708 1.32 2345 0.27	27 0335 0.93 0936 0.32 SA 1617 1.21 2253 0.35	12 0029 0.21 0620 0.90 MO 1146 0.33 1828 1.32	27 0528 0.93 1100 0.27 TU 1738 1.38	13 0258 1.32 0947 0.14 MO 1608 1.09 2147 0.40	28 0312 1.11 0955 0.31 TU 1621 1.04 2208 0.53	13 0447 1.19 1100 0.18 TH 1731 1.33 2351 0.27	28 0416 1.03 1025 0.30 FR 1701 1.22 2325 0.39	13 0534 0.99 1117 0.28 SA 1800 1.37	28 0442 0.93 1028 0.31 SU 1710 1.30 2352 0.25	13 0113 0.17 0706 0.93 TU 1231 0.32 1910 1.35	28 0024 0.06 0624 1.00 WE 1158 0.20 1832 1.49	14 0405 1.31 1042 0.11 TU 1704 1.18 2257 0.32	29 0410 1.10 1038 0.29 WE 1706 1.12 2307 0.47	14 0546 1.14 1145 0.20 FR 1820 1.40	29 0513 1.02 1108 0.29 SA 1745 1.31	14 0042 0.22 0630 0.97 SU 1203 0.30 1846 1.41	29 0543 0.96 1120 0.28 MO 1801 1.40	14 0150 0.14 0745 0.96 WE 1314 0.30 1948 1.36	29 0114 -0.04 0715 1.08 TH 1253 0.12 1925 1.57	15 0507 1.31 1131 0.10 WE 1755 1.28 2359 0.24	30 0502 1.11 1118 0.27 TH 1747 1.20 2358 0.39	15 0048 0.21 0642 1.11 SA 1229 0.23 1906 1.46	30 0017 0.30 0606 1.03 SU 1151 0.27 1830 1.41	15 0130 0.17 0720 0.97 MO 1247 0.31 1930 1.43	30 0045 0.14 0640 1.00 TU 1213 0.24 1852 1.51	15 0226 0.12 0822 0.99 TH 1352 0.28 ○ 2025 1.37	30 0201 -0.12 0806 1.15 FR 1347 0.06 ● 2016 1.61	31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59																																																																									
11 0042 1.37 0743 0.17 SA 1355 0.97 1918 0.46	26 0112 1.19 0816 0.32 SU 1433 0.93 1951 0.58	11 0239 1.29 0919 0.15 TU 1544 1.17 2136 0.39	26 0215 1.09 0856 0.31 WE 1526 1.07 2119 0.53	11 0325 1.10 0939 0.22 TH 1614 1.26 2240 0.33	26 0228 0.97 0845 0.32 FR 1524 1.13 2145 0.43	11 0526 0.88 1056 0.34 SU 1740 1.29	26 0421 0.88 0959 0.33 MO 1641 1.27 2329 0.18	12 0147 1.33 0847 0.16 SU 1505 1.01 ● 2032 0.45	27 0210 1.14 0907 0.32 MO 1530 0.98 ● 2100 0.57	12 0345 1.24 1012 0.16 WE 1639 1.25 2247 0.34	27 0316 1.05 0941 0.31 TH 1615 1.14 2226 0.47	12 0431 1.03 1029 0.26 FR 1708 1.32 2345 0.27	27 0335 0.93 0936 0.32 SA 1617 1.21 2253 0.35	12 0029 0.21 0620 0.90 MO 1146 0.33 1828 1.32	27 0528 0.93 1100 0.27 TU 1738 1.38	13 0258 1.32 0947 0.14 MO 1608 1.09 2147 0.40	28 0312 1.11 0955 0.31 TU 1621 1.04 2208 0.53	13 0447 1.19 1100 0.18 TH 1731 1.33 2351 0.27	28 0416 1.03 1025 0.30 FR 1701 1.22 2325 0.39	13 0534 0.99 1117 0.28 SA 1800 1.37	28 0442 0.93 1028 0.31 SU 1710 1.30 2352 0.25	13 0113 0.17 0706 0.93 TU 1231 0.32 1910 1.35	28 0024 0.06 0624 1.00 WE 1158 0.20 1832 1.49	14 0405 1.31 1042 0.11 TU 1704 1.18 2257 0.32	29 0410 1.10 1038 0.29 WE 1706 1.12 2307 0.47	14 0546 1.14 1145 0.20 FR 1820 1.40	29 0513 1.02 1108 0.29 SA 1745 1.31	14 0042 0.22 0630 0.97 SU 1203 0.30 1846 1.41	29 0543 0.96 1120 0.28 MO 1801 1.40	14 0150 0.14 0745 0.96 WE 1314 0.30 1948 1.36	29 0114 -0.04 0715 1.08 TH 1253 0.12 1925 1.57	15 0507 1.31 1131 0.10 WE 1755 1.28 2359 0.24	30 0502 1.11 1118 0.27 TH 1747 1.20 2358 0.39	15 0048 0.21 0642 1.11 SA 1229 0.23 1906 1.46	30 0017 0.30 0606 1.03 SU 1151 0.27 1830 1.41	15 0130 0.17 0720 0.97 MO 1247 0.31 1930 1.43	30 0045 0.14 0640 1.00 TU 1213 0.24 1852 1.51	15 0226 0.12 0822 0.99 TH 1352 0.28 ○ 2025 1.37	30 0201 -0.12 0806 1.15 FR 1347 0.06 ● 2016 1.61	31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59																																																																																	
12 0147 1.33 0847 0.16 SU 1505 1.01 ● 2032 0.45	27 0210 1.14 0907 0.32 MO 1530 0.98 ● 2100 0.57	12 0345 1.24 1012 0.16 WE 1639 1.25 2247 0.34	27 0316 1.05 0941 0.31 TH 1615 1.14 2226 0.47	12 0431 1.03 1029 0.26 FR 1708 1.32 2345 0.27	27 0335 0.93 0936 0.32 SA 1617 1.21 2253 0.35	12 0029 0.21 0620 0.90 MO 1146 0.33 1828 1.32	27 0528 0.93 1100 0.27 TU 1738 1.38	13 0258 1.32 0947 0.14 MO 1608 1.09 2147 0.40	28 0312 1.11 0955 0.31 TU 1621 1.04 2208 0.53	13 0447 1.19 1100 0.18 TH 1731 1.33 2351 0.27	28 0416 1.03 1025 0.30 FR 1701 1.22 2325 0.39	13 0534 0.99 1117 0.28 SA 1800 1.37	28 0442 0.93 1028 0.31 SU 1710 1.30 2352 0.25	13 0113 0.17 0706 0.93 TU 1231 0.32 1910 1.35	28 0024 0.06 0624 1.00 WE 1158 0.20 1832 1.49	14 0405 1.31 1042 0.11 TU 1704 1.18 2257 0.32	29 0410 1.10 1038 0.29 WE 1706 1.12 2307 0.47	14 0546 1.14 1145 0.20 FR 1820 1.40	29 0513 1.02 1108 0.29 SA 1745 1.31	14 0042 0.22 0630 0.97 SU 1203 0.30 1846 1.41	29 0543 0.96 1120 0.28 MO 1801 1.40	14 0150 0.14 0745 0.96 WE 1314 0.30 1948 1.36	29 0114 -0.04 0715 1.08 TH 1253 0.12 1925 1.57	15 0507 1.31 1131 0.10 WE 1755 1.28 2359 0.24	30 0502 1.11 1118 0.27 TH 1747 1.20 2358 0.39	15 0048 0.21 0642 1.11 SA 1229 0.23 1906 1.46	30 0017 0.30 0606 1.03 SU 1151 0.27 1830 1.41	15 0130 0.17 0720 0.97 MO 1247 0.31 1930 1.43	30 0045 0.14 0640 1.00 TU 1213 0.24 1852 1.51	15 0226 0.12 0822 0.99 TH 1352 0.28 ○ 2025 1.37	30 0201 -0.12 0806 1.15 FR 1347 0.06 ● 2016 1.61	31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59																																																																																									
13 0258 1.32 0947 0.14 MO 1608 1.09 2147 0.40	28 0312 1.11 0955 0.31 TU 1621 1.04 2208 0.53	13 0447 1.19 1100 0.18 TH 1731 1.33 2351 0.27	28 0416 1.03 1025 0.30 FR 1701 1.22 2325 0.39	13 0534 0.99 1117 0.28 SA 1800 1.37	28 0442 0.93 1028 0.31 SU 1710 1.30 2352 0.25	13 0113 0.17 0706 0.93 TU 1231 0.32 1910 1.35	28 0024 0.06 0624 1.00 WE 1158 0.20 1832 1.49	14 0405 1.31 1042 0.11 TU 1704 1.18 2257 0.32	29 0410 1.10 1038 0.29 WE 1706 1.12 2307 0.47	14 0546 1.14 1145 0.20 FR 1820 1.40	29 0513 1.02 1108 0.29 SA 1745 1.31	14 0042 0.22 0630 0.97 SU 1203 0.30 1846 1.41	29 0543 0.96 1120 0.28 MO 1801 1.40	14 0150 0.14 0745 0.96 WE 1314 0.30 1948 1.36	29 0114 -0.04 0715 1.08 TH 1253 0.12 1925 1.57	15 0507 1.31 1131 0.10 WE 1755 1.28 2359 0.24	30 0502 1.11 1118 0.27 TH 1747 1.20 2358 0.39	15 0048 0.21 0642 1.11 SA 1229 0.23 1906 1.46	30 0017 0.30 0606 1.03 SU 1151 0.27 1830 1.41	15 0130 0.17 0720 0.97 MO 1247 0.31 1930 1.43	30 0045 0.14 0640 1.00 TU 1213 0.24 1852 1.51	15 0226 0.12 0822 0.99 TH 1352 0.28 ○ 2025 1.37	30 0201 -0.12 0806 1.15 FR 1347 0.06 ● 2016 1.61	31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59																																																																																																	
14 0405 1.31 1042 0.11 TU 1704 1.18 2257 0.32	29 0410 1.10 1038 0.29 WE 1706 1.12 2307 0.47	14 0546 1.14 1145 0.20 FR 1820 1.40	29 0513 1.02 1108 0.29 SA 1745 1.31	14 0042 0.22 0630 0.97 SU 1203 0.30 1846 1.41	29 0543 0.96 1120 0.28 MO 1801 1.40	14 0150 0.14 0745 0.96 WE 1314 0.30 1948 1.36	29 0114 -0.04 0715 1.08 TH 1253 0.12 1925 1.57	15 0507 1.31 1131 0.10 WE 1755 1.28 2359 0.24	30 0502 1.11 1118 0.27 TH 1747 1.20 2358 0.39	15 0048 0.21 0642 1.11 SA 1229 0.23 1906 1.46	30 0017 0.30 0606 1.03 SU 1151 0.27 1830 1.41	15 0130 0.17 0720 0.97 MO 1247 0.31 1930 1.43	30 0045 0.14 0640 1.00 TU 1213 0.24 1852 1.51	15 0226 0.12 0822 0.99 TH 1352 0.28 ○ 2025 1.37	30 0201 -0.12 0806 1.15 FR 1347 0.06 ● 2016 1.61	31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59																																																																																																									
15 0507 1.31 1131 0.10 WE 1755 1.28 2359 0.24	30 0502 1.11 1118 0.27 TH 1747 1.20 2358 0.39	15 0048 0.21 0642 1.11 SA 1229 0.23 1906 1.46	30 0017 0.30 0606 1.03 SU 1151 0.27 1830 1.41	15 0130 0.17 0720 0.97 MO 1247 0.31 1930 1.43	30 0045 0.14 0640 1.00 TU 1213 0.24 1852 1.51	15 0226 0.12 0822 0.99 TH 1352 0.28 ○ 2025 1.37	30 0201 -0.12 0806 1.15 FR 1347 0.06 ● 2016 1.61	31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59																																																																																																																	
31 0550 1.11 1155 0.26 FR 1826 1.29				31 0135 0.03 0732 1.05 WE 1306 0.19 1943 1.59		31 0248 -0.15 0855 1.21 SA 1441 0.02 2107 1.59																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

BERMAGUI – NEW SOUTH WALES

LAT 36° 26' S LONG 150° 4' E

2019

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m														
1	0334	-0.14	16	0323	0.12	1	0347	-0.02	16	0415	0.17	1	0007	1.00	16	0459	0.28												
	0944	1.25		0933	1.14		1005	1.38		1036	1.27		0540	0.27		1131	1.38												
SU	1536	0.01	MO	1527	0.20	TU	1620	-0.02	WE	1653	0.14	FR	1210	1.37	SA	1814	0.08	SU	1224	1.31	MO	1205	1.44						
	2158	1.52		2143	1.21		2231	1.24		2259	1.07		1858	0.08					1920	0.14		1855	0.01						
2	0420	-0.08	17	0353	0.15	2	0431	0.08	17	0447	0.21	2	0101	0.91	17	0019	0.94	2	0126	0.87	17	0103	0.96						
	1033	1.28		1008	1.16		1053	1.37		1113	1.28		0627	0.36		0545	0.33		0641	0.43		0630	0.30						
MO	1632	0.04	TU	1607	0.21	WE	1718	0.04	TH	1736	0.15	SA	1257	1.29	SU	1217	1.35	MO	1307	1.22	TU	1257	1.38	MO	1307	1.22	TU	1257	1.38
	2249	1.40		2219	1.15		2325	1.10		2341	1.01		1954	0.16		1908	0.10		2008	0.20		1948	0.03						
3	0507	0.00	18	0424	0.19	3	0515	0.19	18	0523	0.26	3	0200	0.85	18	0115	0.91	3	0219	0.86	18	0201	0.97						
	1123	1.28		1045	1.17		1142	1.32		1152	1.27		0717	0.43		0640	0.37		0734	0.47		0731	0.33						
TU	1731	0.10	WE	1650	0.23	TH	1818	0.11	FR	1824	0.17	SU	1347	1.20	MO	1309	1.31	TU	1355	1.14	WE	1353	1.31	TU	1355	1.14	WE	1353	1.31
	2342	1.24		2258	1.07								2053	0.22		2007	0.12		2057	0.24		2045	0.06						
4	0553	0.11	19	0458	0.23	4	0020	0.97	19	0028	0.95	4	0303	0.83	19	0218	0.90	4	0315	0.87	19	0303	1.00						
	1215	1.26		1123	1.16		0602	0.30		0604	0.32		0816	0.48		0743	0.39		0834	0.49		0839	0.34						
WE	1834	0.17	TH	1737	0.26	FR	1233	1.26	SA	1236	1.25	MO	1445	1.12	TU	1409	1.26	WE	1449	1.07	TH	1455	1.22	WE	1449	1.07	TH	1455	1.22
				2341	0.99		1922	0.18		1918	0.20	☉	2152	0.25	☾	2109	0.11	☉	2146	0.25	☉	2141	0.08						
5	0038	1.07	20	0535	0.29	5	0123	0.86	20	0121	0.89	5	0408	0.84	20	0326	0.93	5	0411	0.91	20	0404	1.06						
	0641	0.22		1206	1.15		0655	0.39		0653	0.37		0924	0.50		0853	0.39		0942	0.49		0952	0.32						
TH	1310	1.23	FR	1831	0.29	SA	1330	1.19	SU	1327	1.22	TU	1549	1.07	WE	1516	1.23	TH	1551	1.02	FR	1603	1.15	TH	1551	1.02	FR	1603	1.15
	1943	0.23					2031	0.23		2020	0.21		2247	0.25	☉	2211	0.09		2236	0.25		2235	0.09						
6	0141	0.93	21	0030	0.91	6	0335	0.81	21	0226	0.86	6	0506	0.88	21	0431	1.00	6	0503	0.97	21	0502	1.14						
	0733	0.31		0620	0.34		0856	0.44		0755	0.41		1034	0.48		1008	0.35		1051	0.46		1108	0.28						
FR	1410	1.20	SA	1256	1.14	SU	1534	1.13	MO	1428	1.20	WE	1652	1.06	TH	1628	1.22	FR	1652	0.99	SA	1711	1.09	FR	1652	0.99	SA	1711	1.09
☉	2058	0.27		1936	0.30	☉	2239	0.25	☉	2130	0.19		2335	0.24		2307	0.06		2321	0.24		2327	0.11						
7	0254	0.84	22	0133	0.85	7	0447	0.81	22	0341	0.87	7	0555	0.95	22	0529	1.09	7	0550	1.04	22	0558	1.23						
	0831	0.37		0717	0.38		1006	0.46		0908	0.41		1138	0.43		1120	0.28		1154	0.40		1218	0.21						
SA	1515	1.18	SU	1356	1.15	MO	1641	1.11	TU	1540	1.21	TH	1748	1.06	FR	1732	1.22	SA	1749	0.99	SU	1815	1.05	SA	1749	0.99	SU	1815	1.05
	2212	0.27	☉	2048	0.28		2338	0.24		2237	0.14					2359	0.04												
8	0410	0.82	23	0251	0.84	8	0548	0.86	23	0453	0.93	8	0016	0.21	23	0622	1.20	8	0002	0.22	23	0016	0.12						
	0936	0.40		0826	0.39		1114	0.43		1023	0.36		0637	1.02		1226	0.18		0632	1.12		0651	1.31						
SU	1618	1.18	MO	1506	1.18	TU	1742	1.12	WE	1652	1.25	FR	1231	0.36	SA	1833	1.22	SU	1248	0.33	MO	1322	0.13	SU	1248	0.33	MO	1322	0.13
	2315	0.24		2201	0.21					2337	0.07		1836	1.08					1840	0.99		1916	1.02						
9	0515	0.84	24	0408	0.87	9	0026	0.22	24	0553	1.02	9	0054	0.19	24	0046	0.03	9	0041	0.21	24	0104	0.14						
	1038	0.39		0939	0.35		0636	0.92		1133	0.27		0715	1.10		0712	1.30		0712	1.20		0741	1.39						
MO	1715	1.20	TU	1615	1.26	WE	1211	0.38	TH	1756	1.31	SA	1317	0.29	SU	1326	0.09	MO	1336	0.25	TU	1418	0.06	MO	1336	0.25	TU	1418	0.06
				2304	0.11		1832	1.14					1919	1.10		1930	1.20		1927	0.99		2013	1.00						
10	0004	0.20	25	0513	0.95	10	0105	0.19	25	0030	0.00	10	0129	0.17	25	0132	0.04	10	0117	0.21	25	0150	0.17						
	0604	0.89		1046	0.27		0715	0.98		0645	1.13		0749	1.17		0800	1.39		0750	1.28		0829	1.44						
TU	1131	0.35	WE	1717	1.36	TH	1259	0.32	FR	1236	0.17	SU	1359	0.23	MO	1422	0.02	TU	1419	0.18	WE	1510	0.01	TU	1419	0.18	WE	1510	0.01
	1804	1.23		2359	0.01		1915	1.17		1853	1.36		2000	1.10		2024	1.17		2012	1.00		2104	0.98						
11	0045	0.17	26	0607	1.05	11	0141	0.16	26	0118	-0.05	11	0200	0.16	26	0216	0.07	11	0154	0.20	26	0235	0.20						
	0645	0.94		1146	0.17		0751	1.05		0734	1.24		0823	1.24		0846	1.46		0828	1.35		0914	1.46						
WE	1218	0.31	TH	1814	1.45	FR	1341	0.26	SA	1333	0.07	MO	1439	0.17	TU	1515	-0.03	WE	1501	0.11	TH	1557	-0.01	WE	1501	0.11	TH	1557	-0.01
	1846	1.26					1954	1.20		1947	1.38		2038	1.10		2116	1.11		2056	1.00		2153	0.96						
12	0120	0.14	27	0048	-0.07	12	0213	0.13	27	0203	-0.06	12	0232	0.17	27	0300	0.12	12	0231	0.21	27	0318	0.23						
	0721	0.99		0656	1.15		0824	1.11		0821	1.34		0858	1.30		0931	1.49		0907	1.41		0957	1.46						
TH	1259	0.27	FR	1243	0.07	SA	1419	0.21	SU	1429	-0.01	TU	1518	0.12	WE	1607	-0.04	TH	1544	0.05	FR	1641	0.00	TH	1544	0.05	FR	1641	0.00
	1924	1.28		1906	1.50		2030	1.20		2040	1.35	☉	2118	1.08	☉	2208	1.05	☉	2141	0.99	☉	2238	0.95						
13	0152	0.12	28	0134	-0.12	13	0244	0.12	28	0247	-0.04	13	0305	0.18	28	0343	0.18	13	0313	0.21	28	0401	0.26						
	0755	1.04		0744	1.24		0857	1.16		0908	1.41		0932	1.35		1016	1.49		0948	1.46		1038	1.43						
FR	1336	0.23	SA	1337	-0.00	SU	1456	0.18	MO	1522	-0.06	WE	1558	0.09	TH	1657	-0.03	FR	1629	0.01	SA	1722	0.03	FR	1629	0.01	SA	1722	0.03
	2000	1.29		1958	1.51		2106	1.20	☉	2131	1.29		2159	1.05		2258	1.00		2228	0.99		2322	0.93						
14	0223	0.11	29	0219	-0.13	14	0314	0.13	29	0330	0.01	14	0340	0.21	29	0426	0.25	14	0356	0.23	29	0443	0.30						
	0828	1.07		0831	1.32		0929	1.21		0954	1.46		1010	1.38		1100	1.45		1032	1.48		1117	1.38						
SA	1413	0.21	SU	1430	-0.05	MO	1533	0.15	TU	1615	-0.07	TH	1640	0.07	FR	1745	0.02	SA	1715	-0.01	SU	1802	0.08	SA	1715	-0.01	SU	1802	0.08
☉																													