

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.

DEVONPORT – TASMANIA

LAT 41° 9' S LONG 146° 23' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0115 3.07		16 0208 3.17		1 0223 3.21		16 0320 3.08		1 0051 3.12		16 0159 2.95		1 0214 3.40		16 0138 3.02	
0724 1.32		0828 1.12		0846 0.99		0944 0.97		0717 0.99		0828 1.01		0854 0.34		0808 0.77	
WE 1258 3.09		TH 1405 3.14		SA 1424 3.25		SU 1534 3.01		SA 1303 3.22		SU 1424 2.95		TU 1502 3.49		WE 1423 3.14	
1942 0.56		2045 0.54		2105 0.47		2157 0.85		1945 0.59		2047 1.01		2125 0.75		2035 1.19	
2 0205 3.15		17 0301 3.19		2 0315 3.32		17 0400 3.11		2 0149 3.24		17 0243 3.00		2 0311 3.48		17 0215 3.06	
0819 1.23		0921 1.05		0940 0.80		1023 0.89		0820 0.78		0911 0.91		0948 0.19		0845 0.70	
TH 1350 3.15		FR 1501 3.11		SU 1524 3.31		MO 1619 3.02		SU 1410 3.31		MO 1511 3.02		WE 1601 3.56		TH 1502 3.20	
2033 0.49		2135 0.60		2158 0.47		2235 0.90		2046 0.57		2130 1.03		2219 0.76		2112 1.17	
3 0253 3.23		18 0348 3.20		3 0402 3.42		18 0435 3.13		3 0245 3.36		18 0321 3.04		3 0404 3.53		18 0253 3.10	
0910 1.11		1009 1.00		1030 0.62		1059 0.83		0918 0.55		0947 0.82		1040 0.13		0921 0.66	
FR 1443 3.21		SA 1554 3.07		MO 1622 3.35		TU 1700 3.04		MO 1515 3.40		TU 1553 3.07		TH 1656 3.57		FR 1540 3.22	
2123 0.45		2220 0.68		2248 0.52		2312 0.96		2143 0.57		2207 1.05		2311 0.80		2148 1.17	
4 0339 3.31		19 0430 3.19		4 0450 3.49		19 0508 3.15		4 0338 3.46		19 0357 3.08		4 0456 3.52		19 0330 3.12	
0959 0.99		1051 0.95		1119 0.48		1132 0.77		1012 0.36		1022 0.74		1130 0.16		0958 0.65	
SA 1534 3.25		SU 1641 3.03		TU 1719 3.37		WE 1739 3.06		TU 1615 3.47		WE 1632 3.12		FR 1747 3.52		SA 1616 3.22	
2212 0.44		2301 0.77		2338 0.60		2346 1.01		2236 0.61		2243 1.06				2225 1.17	
5 0424 3.37		20 0508 3.19		5 0536 3.52		20 0542 3.16		5 0429 3.53		20 0430 3.12		5 0000 0.86		20 0406 3.13	
1045 0.86		1130 0.91		1207 0.39		1207 0.74		1101 0.24		1056 0.69		0546 3.47		1036 0.65	
SU 1628 3.27		MO 1724 3.00		WE 1814 3.36		TH 1818 3.07		WE 1712 3.49		TH 1710 3.15		SA 1219 0.26		SU 1654 3.20	
2259 0.47		2339 0.87		☉				2328 0.69		2317 1.08		☉ 1835 3.43		2303 1.17	
6 0508 3.42		21 0543 3.18		6 0622 3.51		21 0623 1.06		6 0517 3.54		21 0505 3.14		6 0048 0.92		21 0444 3.13	
1132 0.75		1207 0.88		0622 3.51		0615 3.17		1151 0.20		1131 0.66		0534 3.38		1115 0.66	
MO 1721 3.27		TU 1806 2.97		TH 1256 0.34		FR 1245 0.71		TH 1804 3.47		FR 1747 3.16		SU 1207 0.41		MO 1731 3.18	
2345 0.55				1906 3.33		☉ 1858 3.07				2354 1.10		1821 3.31		☉ 2343 1.16	
7 0551 3.45		22 0615 0.97		7 0116 0.84		22 0101 1.11		7 0016 0.78		22 0541 3.15		7 0036 0.99		22 0524 3.14	
1219 0.64		0616 3.17		0708 3.47		0652 3.16		0605 3.51		1209 0.66		0622 3.26		1157 0.68	
TU 1815 3.26		WE 1244 0.85		FR 1345 0.35		SA 1324 0.71		FR 1239 0.24		SA 1825 3.15		MO 1255 0.59		TU 1810 3.17	
☉		☉ 1847 2.96		1959 3.27		1938 3.05		☉ 1854 3.40		☉		1906 3.18			
8 0634 0.66		23 0653 1.06		8 0207 0.96		23 0142 1.16		8 0105 0.88		23 0031 1.12		8 0124 1.06		23 0025 1.14	
0635 3.46		0650 3.15		0755 3.41		0730 3.14		0652 3.45		0617 3.15		0711 3.13		0608 3.15	
WE 1308 0.55		TH 1321 0.82		SA 1436 0.39		SU 1406 0.71		SA 1328 0.33		SU 1248 0.66		TU 1345 0.76		WE 1242 0.70	
1911 3.24		1930 2.96		2050 3.19		2020 3.02		1943 3.30		1903 3.12		1952 3.06		1853 3.17	
9 0124 0.79		24 0132 1.14		9 0259 1.06		24 0225 1.21		9 0153 0.97		24 0111 1.15		9 0215 1.13		24 0112 1.09	
0721 3.45		0727 3.13		0845 3.33		0810 3.13		0740 3.35		0655 3.14		0802 2.99		0659 3.15	
TH 1359 0.48		FR 1401 0.80		SU 1529 0.46		MO 1452 0.70		SU 1417 0.45		MO 1330 0.67		WE 1436 0.93		TH 1332 0.75	
2007 3.21		2014 2.95		2145 3.12		2106 2.99		2030 3.19		1944 3.09		2042 2.96		1941 3.18	
10 0217 0.93		25 0215 1.21		10 0354 1.14		25 0311 1.24		10 0243 1.06		25 0153 1.17		10 0309 1.17		25 0206 1.01	
0809 3.41		0805 3.10		0938 3.23		0856 3.11		0829 3.24		0736 3.14		0859 2.88		0757 3.16	
FR 1452 0.44		SA 1445 0.79		MO 1625 0.55		TU 1542 0.69		MO 1508 0.59		TU 1415 0.68		TH 1531 1.06		FR 1430 0.81	
2104 3.18		2100 2.93		2241 3.05		2156 2.97		2120 3.08		2027 3.07		2134 2.89		2034 3.20	
11 0314 1.05		26 0300 1.28		11 0452 1.20		26 0403 1.26		11 0334 1.13		26 0239 1.17		11 0407 1.19		26 0308 0.90	
0900 3.36		0846 3.08		1037 3.14		0949 3.11		0920 3.12		0824 3.14		1000 2.81		0904 3.17	
SA 1548 0.42		SU 1531 0.77		TU 1724 0.63		WE 1637 0.68		TU 1601 0.73		WE 1505 0.69		FR 1631 1.16		SA 1536 0.88	
2204 3.16		2148 2.92		2341 3.00		2252 2.98		2213 2.98		2115 3.06		2230 2.86		2134 3.24	
12 0414 1.14		27 0349 1.33		12 0557 1.23		27 0503 1.23		12 0430 1.19		27 0331 1.14		12 0507 1.15		27 0414 0.75	
0958 3.30		0933 3.06		1140 3.06		1049 3.12		1017 3.00		0918 3.14		1104 2.81		1017 3.22	
SU 1646 0.42		MO 1621 0.74		WE 1825 0.69		TH 1737 0.66		WE 1700 0.84		TH 1601 0.71		SA 1732 1.22		SU 1646 0.94	
2306 3.14		2241 2.93				2351 3.03		2310 2.91		2211 3.07		2325 2.87		2237 3.29	
13 0516 1.19		28 0444 1.36		13 0642 2.99		28 0610 1.15		13 0532 1.22		28 0432 1.08		13 0602 1.07		28 0521 0.56	
1059 3.25		1026 3.05		0703 1.21		1155 3.15		1120 2.92		1023 3.15		1204 2.87		1130 3.31	
MO 1747 0.44		TU 1715 0.69		TH 1245 3.01		FR 1841 0.63		TH 1801 0.93		FR 1705 0.74		SU 1828 1.23		MO 1757 0.97	
		2337 2.95		☉ 1927 0.74		☉				2311 3.11		☉		☉ 2341 3.36	
14 0009 3.14		29 0542 1.34		14 0141 3.01		29 0539 0.95		14 0009 2.89		29 0539 0.95		14 0015 2.91		29 0626 0.38	
0622 1.21		1124 3.07		0804 1.14		1133 3.18		0638 1.19		1133 3.18		0649 0.97		1241 3.42	
TU 1201 3.20		WE 1812 0.64		FR 1347 2.99		SA 1813 0.76		FR 1226 2.88		SA 1813 0.76		MO 1257 2.97		TU 1903 0.96	
☉ 1848 0.47		☉		2024 0.77		☉		☉ 1903 0.98		☉		1915 1.22			
15 0111 3.15		30 0033 3.01		15 0234 3.04		30 0648 0.77		15 0107 2.91		30 0013 3.19		15 0059 2.96		30 0043 3.43	
0728 1.18		0645 1.28		0858 1.05		0648 0.77		0738 1.12		0648 0.77		0730 0.86		0727 0.23	
WE 1305 3.17		TH 1224 3.12		SA 1445 3.00		SU 1246 3.26		SA 1329 2.90		SU 1246 3.26		TU 1343 3.06		WE 1345 3.52	
1948 0.50		1911 0.57		2114 0.80		1921 0.76		2000 1.00		1921 0.76		1958 1.21		2004 0.93	
		31 0130 3.11				31 0115 3.30				31 0115 3.30					
		0747 1.16				0754 0.55				0754 0.55					
		FR 1324 3.18				MO 1357 3.37				MO 1357 3.37					
		2010 0.51				2026 0.75				2026 0.75					

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

DEVONPORT – TASMANIA

LAT 41° 9' S LONG 146° 23' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0143 3.48 0824 0.15 TH 1443 3.58 2100 0.92		16 0135 3.07 0809 0.70 FR 1430 3.22 2042 1.27		1 0312 3.37 0945 0.40 SU 1602 3.43 2221 1.00		16 0227 3.13 0903 0.65 MO 1520 3.25 2138 1.19		1 0346 3.17 1013 0.70 TU 1622 3.30 2246 0.98		16 0258 3.20 0930 0.65 WE 1539 3.35 2205 0.90		1 0457 3.01 1106 1.05 FR 1704 3.18 2333 0.87		16 0442 3.33 1055 0.82 SA 1649 3.47 2324 0.43		
2 0240 3.49 0917 0.16 FR 1536 3.57 2152 0.92		17 0215 3.10 0848 0.67 SA 1510 3.23 2121 1.24		2 0405 3.28 1034 0.55 MO 1648 3.36 2309 1.01		17 0312 3.15 0945 0.66 TU 1600 3.28 2220 1.11		2 0437 3.08 1056 0.85 WE 1703 3.25 2330 0.98		17 0351 3.21 1016 0.71 TH 1621 3.39 2250 0.78		2 0538 2.99 1144 1.14 SA 1738 3.16		17 0534 3.32 1145 0.92 SU 1736 3.45		
3 0333 3.46 1008 0.24 SA 1626 3.51 2242 0.94		18 0255 3.12 0928 0.66 SU 1547 3.24 2200 1.22		3 0457 3.17 1121 0.72 TU 1731 3.28 2356 1.03		18 0359 3.15 1029 0.70 WE 1640 3.32 2303 1.01		3 0524 3.00 1138 1.00 TH 1741 3.20 2341 0.98		18 0445 3.22 1103 0.80 FR 1705 3.42 2337 0.67		3 0010 0.86 0618 2.98 SU 1222 1.22 1814 3.14		18 0013 0.41 0627 3.27 MO 1235 1.01 1824 3.42		
4 0426 3.39 1057 0.39 SU 1712 3.41 2330 0.98		19 0335 3.13 1007 0.66 MO 1625 3.24 2239 1.19		4 0545 3.05 1205 0.90 WE 1812 3.20		19 0448 3.16 1113 0.76 TH 1721 3.35 2349 0.91		4 0011 0.98 0609 2.94 FR 1218 1.14 1816 3.15		19 0540 3.22 1152 0.91 SA 1749 3.43		4 0048 0.85 0700 2.97 MO 1302 1.29 1851 3.11		19 0104 0.43 0719 3.21 TU 1328 1.09 1915 3.36		
5 0515 3.28 1145 0.56 MO 1757 3.30		20 0416 3.13 1047 0.68 TU 1703 3.24 2319 1.14		5 0041 1.05 0633 2.95 TH 1250 1.07 1851 3.12		20 0541 3.17 1200 0.84 FR 1805 3.38		5 0051 0.98 0653 2.91 SA 1259 1.25 1853 3.11		20 0027 0.58 0634 3.22 SU 1245 1.01 1837 3.43		5 0130 0.85 0745 2.95 TU 1345 1.34 1932 3.09		20 0158 0.47 0814 3.15 WE 1423 1.15 2009 3.29		
6 0017 1.02 0604 3.15 TU 1231 0.75 1840 3.19		21 0500 3.14 1130 0.71 WE 1743 3.26		6 0126 1.07 0721 2.87 FR 1335 1.22 1930 3.06		21 0039 0.79 0637 3.17 SA 1253 0.95 1852 3.40		6 0131 0.97 0738 2.89 SU 1342 1.35 1931 3.07		21 0119 0.52 0730 3.21 MO 1339 1.11 1928 3.41		6 0214 0.84 0830 2.93 WE 1431 1.38 2016 3.06		21 0254 0.54 0910 3.09 TH 1522 1.18 2108 3.21		
7 0104 1.07 0653 3.02 WE 1318 0.94 1923 3.08		22 0003 1.06 0548 3.15 TH 1216 0.76 1825 3.29		7 0211 1.07 0812 2.83 SA 1422 1.34 2013 3.00		22 0132 0.67 0738 3.19 SU 1351 1.06 1944 3.41		7 0213 0.95 0826 2.89 MO 1427 1.42 2013 3.04		22 0214 0.47 0830 3.19 TU 1438 1.18 2023 3.38		7 0301 0.83 0921 2.92 TH 1522 1.40 2106 3.05		22 0354 0.61 1011 3.06 FR 1626 1.19 2211 3.14		
8 0153 1.12 0744 2.90 TH 1407 1.10 2007 3.00		23 0053 0.97 0643 3.16 FR 1308 0.84 1913 3.31		8 0256 1.06 0904 2.82 SU 1512 1.44 2057 2.97		23 0230 0.56 0842 3.21 MO 1454 1.15 2040 3.40		8 0257 0.93 0915 2.90 TU 1515 1.47 2058 3.02		23 0312 0.46 0930 3.18 WE 1540 1.22 2122 3.33		8 0352 0.81 1014 2.93 FR 1616 1.40 2200 3.05		23 0457 0.67 1113 3.05 SA 1732 1.16 2317 3.09		
9 0244 1.14 0838 2.82 FR 1500 1.24 2055 2.93		24 0147 0.85 0745 3.17 SA 1407 0.94 2005 3.33		9 0342 1.02 0958 2.86 MO 1603 1.49 2145 2.95		24 0330 0.47 0948 3.24 TU 1600 1.21 2141 3.39		9 0344 0.89 1007 2.93 WE 1606 1.49 2147 3.01		24 0412 0.46 1033 3.18 TH 1645 1.23 2226 3.29		9 0446 0.77 1108 2.97 SA 1715 1.35 2257 3.08		24 0600 0.71 1213 3.07 SU 1837 1.09		
10 0335 1.14 0936 2.79 SA 1555 1.35 2145 2.89		25 0247 0.71 0852 3.19 SU 1513 1.04 2103 3.35		10 0429 0.97 1051 2.92 TU 1657 1.51 2234 2.96		25 0432 0.40 1055 3.28 WE 1707 1.22 2245 3.38		10 0432 0.85 1100 2.97 TH 1700 1.48 2239 3.03		25 0515 0.49 1137 3.19 FR 1751 1.21 2331 3.25		10 0544 0.72 1200 3.05 SU 1816 1.25 2355 3.12		25 0023 3.07 0700 0.75 MO 1308 3.11 1934 0.99		
11 0427 1.10 1035 2.82 SU 1652 1.41 2235 2.89		26 0350 0.57 1003 3.25 MO 1621 1.11 2206 3.37		11 0516 0.90 1143 3.00 WE 1749 1.49 2324 2.99		26 0535 0.36 1200 3.33 TH 1815 1.20 2350 3.37		11 0524 0.80 1150 3.02 FR 1756 1.44 2331 3.06		26 0618 0.52 1238 3.21 SA 1857 1.15		11 0641 0.67 1252 3.14 MO 1915 1.10		26 0124 3.07 0754 0.79 TU 1357 3.14 2024 0.90		
12 0517 1.03 1131 2.90 MO 1746 1.42 2324 2.92		27 0455 0.43 1115 3.33 TU 1731 1.14 2311 3.39		12 0604 0.82 1231 3.07 TH 1839 1.44		27 0638 0.36 1301 3.36 FR 1918 1.15		12 0616 0.74 1240 3.08 SA 1850 1.37		27 0037 3.21 0719 0.56 SU 1334 3.23 1957 1.07		12 0053 3.18 0735 0.63 TU 1342 3.25 2009 0.93		27 0217 3.08 0840 0.85 WE 1439 3.16 2106 0.84		
13 0603 0.93 1222 3.00 TU 1835 1.39 ○		28 0600 0.32 1222 3.41 WE 1839 1.12		13 0012 3.03 0651 0.76 FR 1316 3.14 1927 1.39		28 0054 3.35 0738 0.39 SA 1358 3.38 2017 1.09		13 0023 3.10 0707 0.69 SU 1327 3.15 1943 1.27		28 0139 3.18 0815 0.62 MO 1426 3.25 2049 0.99		13 0152 3.24 0828 0.63 WE 1430 3.34 2100 0.75		28 0304 3.08 0921 0.93 TH 1516 3.16 2144 0.79		
14 0011 2.97 0646 0.83 WE 1308 3.10 1920 1.36		29 0015 3.42 0701 0.25 TH 1324 3.48 1941 1.08		14 0058 3.08 0736 0.70 SA 1359 3.18 2012 1.32		29 0156 3.31 0834 0.45 SU 1450 3.37 2111 1.03		14 0115 3.14 0757 0.65 MO 1412 3.22 2032 1.16		29 0236 3.14 0904 0.71 TU 1512 3.24 2136 0.94		14 0250 3.29 0917 0.66 TH 1516 3.42 2148 0.60		29 0346 3.08 0958 1.00 FR 1551 3.16 2217 0.77		
15 0054 3.02 0729 0.75 TH 1351 3.17 2002 1.31		30 0116 3.44 0800 0.23 FR 1421 3.51 2038 1.03		15 0142 3.11 0821 0.67 SU 1440 3.22 2055 1.26		30 0253 3.25 0925 0.56 MO 1539 3.34 2200 1.00		15 0206 3.17 0845 0.63 TU 1456 3.29 2119 1.03		30 0328 3.09 0948 0.82 WE 1553 3.23 2218 0.91		15 0346 3.33 1006 0.73 FR 1602 3.46 2236 0.49		30 0425 3.08 1032 1.07 SA 1625 3.16 2252 0.75		
		31 0215 3.42 0854 0.29 SA 1514 3.49 2131 1.01								31 0415 3.05 1029 0.94 TH 1630 3.20 2257 0.89			31 0503 3.08 1108 1.12 SU 1700 3.15 2328 0.74			

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

DEVONPORT – TASMANIA

LAT 41° 9' S LONG 146° 23' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0542 3.07 1145 1.16 MO 1735 3.14	16 0612 3.32 1223 0.98 TU 1811 3.36	1 0544 3.10 1150 1.15 WE 1737 3.10	16 0129 0.50 0740 3.22 TH 1359 0.99 1948 3.16	1 0118 0.73 0728 3.12 SA 1348 1.07 1935 3.06	16 0248 0.99 0847 3.05 SU 1526 0.97 2123 2.86	1 0140 0.82 0744 3.27 MO 1419 0.80 2015 3.09	16 0306 1.21 0855 3.05 TU 1540 0.89 2147 2.85	2 0006 0.75 0621 3.04 TU 1225 1.21 1814 3.12	17 0047 0.43 0701 3.21 WE 1315 1.04 1901 3.27	2 0009 0.71 0623 3.05 TH 1232 1.18 1818 3.08	17 0219 0.68 0828 3.10 FR 1452 1.03 2043 3.03	2 0206 0.78 0813 3.12 SU 1441 1.00 2031 3.06	17 0342 1.14 0935 2.98 MO 1618 0.97 2220 2.82	2 0235 0.92 0833 3.28 TU 1516 0.68 2119 3.12	17 0355 1.32 0940 2.99 WE 1626 0.88 2240 2.86	3 0048 0.76 0702 3.00 WE 1307 1.25 1854 3.09	18 0140 0.55 0752 3.11 TH 1408 1.10 1956 3.16	3 0053 0.74 0704 3.02 FR 1318 1.18 1903 3.06	18 0314 0.85 0918 3.01 SA 1548 1.06 2141 2.92	3 0301 0.85 0904 3.14 MO 1540 0.89 2135 3.08	18 0438 1.26 1026 2.92 TU 1711 0.94 2318 2.84	3 0337 1.01 0929 3.30 WE 1617 0.53 2229 3.18	18 0446 1.39 1028 2.95 TH 1713 0.85 2332 2.90	4 0132 0.78 0746 2.96 TH 1353 1.28 1938 3.07	19 0235 0.68 0846 3.02 FR 1505 1.13 2054 3.06	4 0141 0.77 0751 3.00 SA 1409 1.16 1956 3.05	19 0411 0.99 1013 2.94 SU 1647 1.05 2244 2.86	4 0404 0.92 1001 3.17 TU 1643 0.73 2245 3.14	19 0535 1.33 1117 2.91 WE 1800 0.89	4 0445 1.08 1030 3.32 TH 1720 0.39 2339 3.26	19 0540 1.42 1118 2.94 FR 1800 0.81	5 0221 0.79 0834 2.93 FR 1444 1.29 2029 3.05	20 0334 0.80 0944 2.96 SA 1608 1.13 2158 2.98	5 0335 0.80 0943 3.01 SU 1607 1.09 2158 3.06	20 0513 1.10 1109 2.91 MO 1746 1.01 2347 2.86	5 0513 0.97 1103 3.23 WE 1747 0.55 2358 3.24	20 0015 2.91 0630 1.34 TH 1207 2.92 ● 1846 0.81	5 0555 1.10 1135 3.35 FR 1825 0.26 ○	20 0024 2.96 0632 1.41 SA 1208 2.96 ● 1847 0.75	6 0314 0.78 0928 2.93 SA 1540 1.26 2125 3.06	21 0437 0.88 1045 2.95 SU 1713 1.08 2304 2.95	6 0436 0.83 1041 3.05 MO 1711 0.96 2305 3.10	21 0614 1.16 1204 2.91 TU 1842 0.93 ●	6 0622 0.98 1206 3.31 TH 1851 0.35 ○	21 0105 3.00 0720 1.32 FR 1255 2.97 1930 0.73	6 0047 3.36 0703 1.07 SA 1241 3.40 1928 0.16	21 0114 3.03 0723 1.36 SU 1258 3.00 1934 0.69	7 0411 0.77 1024 2.98 SU 1642 1.18 2228 3.09	22 0541 0.93 1143 2.97 MO 1814 1.00 ●	7 0542 0.84 1141 3.13 TU 1815 0.78 ○	22 0047 2.92 0710 1.17 WE 1255 2.95 1930 0.84	7 0108 3.37 0730 0.96 FR 1308 3.39 1952 0.19	22 0151 3.09 0805 1.28 SA 1339 3.02 2011 0.66	7 0152 3.45 0809 1.01 SU 1345 3.44 2029 0.11	22 0200 3.09 0812 1.30 MO 1345 3.04 2021 0.65	8 0512 0.75 1121 3.06 MO 1745 1.04 ○ 2333 3.15	23 0009 2.97 0639 0.96 TU 1235 3.02 1906 0.90	8 0015 3.20 0648 0.83 WE 1241 3.24 1919 0.56	23 0140 3.01 0759 1.16 TH 1340 3.00 2012 0.75	8 0212 3.49 0831 0.91 SA 1408 3.47 2050 0.08	23 0234 3.17 0846 1.22 SU 1420 3.06 2052 0.61	8 0251 3.50 0909 0.92 MO 1446 3.46 2127 0.13	23 0244 3.13 0857 1.23 TU 1429 3.07 2105 0.61	9 0615 0.71 1216 3.18 TU 1847 0.84	24 0105 3.02 0730 0.98 WE 1321 3.06 1950 0.81	9 0124 3.32 0753 0.80 TH 1339 3.36 2018 0.35	24 0225 3.10 0841 1.14 FR 1419 3.05 2049 0.67	9 0311 3.57 0928 0.86 SU 1506 3.50 2145 0.06	24 0315 3.21 0926 1.18 MO 1500 3.09 2131 0.58	9 0346 3.52 1004 0.85 TU 1545 3.43 2221 0.21	24 0325 3.18 0939 1.16 WE 1513 3.09 2147 0.60	10 0038 3.25 0715 0.68 WE 1310 3.30 1945 0.63	25 0154 3.08 0813 1.00 TH 1400 3.09 2029 0.74	10 0229 3.45 0852 0.78 FR 1435 3.45 2115 0.19	25 0305 3.18 0918 1.12 SA 1457 3.09 2126 0.62	10 0405 3.59 1021 0.83 MO 1602 3.50 2239 0.11	25 0353 3.23 1003 1.14 TU 1539 3.11 2211 0.58	10 0437 3.50 1056 0.81 WE 1642 3.37 2313 0.34	25 0404 3.21 1021 1.08 TH 1556 3.10 2229 0.61	11 0141 3.34 0811 0.68 TH 1402 3.41 2038 0.44	26 0236 3.13 0850 1.02 FR 1437 3.12 2104 0.68	11 0329 3.54 0946 0.77 SA 1530 3.51 2207 0.11	26 0344 3.23 0955 1.11 SU 1533 3.12 2201 0.59	11 0457 3.55 1113 0.82 TU 1657 3.44 2330 0.24	26 0430 3.23 1041 1.11 WE 1617 3.10 2249 0.60	11 0525 3.45 1146 0.79 TH 1736 3.26	26 0442 3.25 1101 1.00 FR 1641 3.11 2310 0.64	12 0242 3.42 0903 0.70 FR 1453 3.47 2129 0.30	27 0315 3.17 0926 1.05 SA 1511 3.13 2138 0.65	12 0424 3.57 1039 0.79 SU 1622 3.51 2258 0.11	27 0420 3.24 1030 1.10 MO 1610 3.13 2238 0.59	12 0545 3.47 1202 0.84 WE 1750 3.34 ●	27 0506 3.23 1119 1.09 TH 1658 3.09 2328 0.63	12 0001 0.51 0610 3.38 FR 1234 0.80 ● 1828 3.15	27 0520 3.29 1143 0.92 SA 1728 3.11 2352 0.69	13 0338 3.47 0954 0.75 SA 1543 3.50 2218 0.24	28 0352 3.18 1000 1.07 SU 1545 3.14 2213 0.64	13 0515 3.54 1130 0.83 MO 1715 3.48 2348 0.20	28 0457 3.23 1105 1.10 TU 1647 3.12 2315 0.61	13 0019 0.41 0631 3.37 TH 1252 0.87 1842 3.21	28 0543 3.22 1159 1.05 FR 1740 3.08 ●	13 0047 0.70 0652 3.30 SA 1322 0.82 1917 3.03	28 0559 3.32 1225 0.82 SU 1817 3.12 ●	14 0431 3.46 1044 0.83 SU 1632 3.49 ● 2307 0.26	29 0429 3.17 1035 1.10 MO 1621 3.14 2249 0.65	14 0605 3.46 1218 0.88 TU 1805 3.40 ●	29 0533 3.20 1143 1.11 WE 1725 3.10 2355 0.64	14 0108 0.60 0716 3.26 FR 1342 0.91 1934 3.07	29 0008 0.68 0619 3.23 SA 1241 0.99 1827 3.08	14 0133 0.89 0733 3.21 SU 1408 0.85 2007 2.94	29 0036 0.77 0639 3.35 MO 1311 0.71 1910 3.14	15 0522 3.41 1133 0.91 MO 1721 3.44 2357 0.32	30 0506 3.15 1112 1.12 TU 1659 3.12 ● 2328 0.68	15 0038 0.33 0652 3.34 WE 1308 0.93 1857 3.29	30 0610 3.16 1221 1.11 TH 1804 3.08 ●	15 0158 0.80 0801 3.15 SA 1433 0.95 2028 2.95	30 0052 0.74 0700 3.25 SU 1327 0.91 1918 3.08	15 0219 1.06 0814 3.12 MO 1454 0.88 2057 2.88	30 0125 0.87 0723 3.37 TU 1401 0.60 2006 3.15			31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17	
2 0006 0.75 0621 3.04 TU 1225 1.21 1814 3.12	17 0047 0.43 0701 3.21 WE 1315 1.04 1901 3.27	2 0009 0.71 0623 3.05 TH 1232 1.18 1818 3.08	17 0219 0.68 0828 3.10 FR 1452 1.03 2043 3.03	2 0206 0.78 0813 3.12 SU 1441 1.00 2031 3.06	17 0342 1.14 0935 2.98 MO 1618 0.97 2220 2.82	2 0235 0.92 0833 3.28 TU 1516 0.68 2119 3.12	17 0355 1.32 0940 2.99 WE 1626 0.88 2240 2.86	3 0048 0.76 0702 3.00 WE 1307 1.25 1854 3.09	18 0140 0.55 0752 3.11 TH 1408 1.10 1956 3.16	3 0053 0.74 0704 3.02 FR 1318 1.18 1903 3.06	18 0314 0.85 0918 3.01 SA 1548 1.06 2141 2.92	3 0301 0.85 0904 3.14 MO 1540 0.89 2135 3.08	18 0438 1.26 1026 2.92 TU 1711 0.94 2318 2.84	3 0337 1.01 0929 3.30 WE 1617 0.53 2229 3.18	18 0446 1.39 1028 2.95 TH 1713 0.85 2332 2.90	4 0132 0.78 0746 2.96 TH 1353 1.28 1938 3.07	19 0235 0.68 0846 3.02 FR 1505 1.13 2054 3.06	4 0141 0.77 0751 3.00 SA 1409 1.16 1956 3.05	19 0411 0.99 1013 2.94 SU 1647 1.05 2244 2.86	4 0404 0.92 1001 3.17 TU 1643 0.73 2245 3.14	19 0535 1.33 1117 2.91 WE 1800 0.89	4 0445 1.08 1030 3.32 TH 1720 0.39 2339 3.26	19 0540 1.42 1118 2.94 FR 1800 0.81	5 0221 0.79 0834 2.93 FR 1444 1.29 2029 3.05	20 0334 0.80 0944 2.96 SA 1608 1.13 2158 2.98	5 0335 0.80 0943 3.01 SU 1607 1.09 2158 3.06	20 0513 1.10 1109 2.91 MO 1746 1.01 2347 2.86	5 0513 0.97 1103 3.23 WE 1747 0.55 2358 3.24	20 0015 2.91 0630 1.34 TH 1207 2.92 ● 1846 0.81	5 0555 1.10 1135 3.35 FR 1825 0.26 ○	20 0024 2.96 0632 1.41 SA 1208 2.96 ● 1847 0.75	6 0314 0.78 0928 2.93 SA 1540 1.26 2125 3.06	21 0437 0.88 1045 2.95 SU 1713 1.08 2304 2.95	6 0436 0.83 1041 3.05 MO 1711 0.96 2305 3.10	21 0614 1.16 1204 2.91 TU 1842 0.93 ●	6 0622 0.98 1206 3.31 TH 1851 0.35 ○	21 0105 3.00 0720 1.32 FR 1255 2.97 1930 0.73	6 0047 3.36 0703 1.07 SA 1241 3.40 1928 0.16	21 0114 3.03 0723 1.36 SU 1258 3.00 1934 0.69	7 0411 0.77 1024 2.98 SU 1642 1.18 2228 3.09	22 0541 0.93 1143 2.97 MO 1814 1.00 ●	7 0542 0.84 1141 3.13 TU 1815 0.78 ○	22 0047 2.92 0710 1.17 WE 1255 2.95 1930 0.84	7 0108 3.37 0730 0.96 FR 1308 3.39 1952 0.19	22 0151 3.09 0805 1.28 SA 1339 3.02 2011 0.66	7 0152 3.45 0809 1.01 SU 1345 3.44 2029 0.11	22 0200 3.09 0812 1.30 MO 1345 3.04 2021 0.65	8 0512 0.75 1121 3.06 MO 1745 1.04 ○ 2333 3.15	23 0009 2.97 0639 0.96 TU 1235 3.02 1906 0.90	8 0015 3.20 0648 0.83 WE 1241 3.24 1919 0.56	23 0140 3.01 0759 1.16 TH 1340 3.00 2012 0.75	8 0212 3.49 0831 0.91 SA 1408 3.47 2050 0.08	23 0234 3.17 0846 1.22 SU 1420 3.06 2052 0.61	8 0251 3.50 0909 0.92 MO 1446 3.46 2127 0.13	23 0244 3.13 0857 1.23 TU 1429 3.07 2105 0.61	9 0615 0.71 1216 3.18 TU 1847 0.84	24 0105 3.02 0730 0.98 WE 1321 3.06 1950 0.81	9 0124 3.32 0753 0.80 TH 1339 3.36 2018 0.35	24 0225 3.10 0841 1.14 FR 1419 3.05 2049 0.67	9 0311 3.57 0928 0.86 SU 1506 3.50 2145 0.06	24 0315 3.21 0926 1.18 MO 1500 3.09 2131 0.58	9 0346 3.52 1004 0.85 TU 1545 3.43 2221 0.21	24 0325 3.18 0939 1.16 WE 1513 3.09 2147 0.60	10 0038 3.25 0715 0.68 WE 1310 3.30 1945 0.63	25 0154 3.08 0813 1.00 TH 1400 3.09 2029 0.74	10 0229 3.45 0852 0.78 FR 1435 3.45 2115 0.19	25 0305 3.18 0918 1.12 SA 1457 3.09 2126 0.62	10 0405 3.59 1021 0.83 MO 1602 3.50 2239 0.11	25 0353 3.23 1003 1.14 TU 1539 3.11 2211 0.58	10 0437 3.50 1056 0.81 WE 1642 3.37 2313 0.34	25 0404 3.21 1021 1.08 TH 1556 3.10 2229 0.61	11 0141 3.34 0811 0.68 TH 1402 3.41 2038 0.44	26 0236 3.13 0850 1.02 FR 1437 3.12 2104 0.68	11 0329 3.54 0946 0.77 SA 1530 3.51 2207 0.11	26 0344 3.23 0955 1.11 SU 1533 3.12 2201 0.59	11 0457 3.55 1113 0.82 TU 1657 3.44 2330 0.24	26 0430 3.23 1041 1.11 WE 1617 3.10 2249 0.60	11 0525 3.45 1146 0.79 TH 1736 3.26	26 0442 3.25 1101 1.00 FR 1641 3.11 2310 0.64	12 0242 3.42 0903 0.70 FR 1453 3.47 2129 0.30	27 0315 3.17 0926 1.05 SA 1511 3.13 2138 0.65	12 0424 3.57 1039 0.79 SU 1622 3.51 2258 0.11	27 0420 3.24 1030 1.10 MO 1610 3.13 2238 0.59	12 0545 3.47 1202 0.84 WE 1750 3.34 ●	27 0506 3.23 1119 1.09 TH 1658 3.09 2328 0.63	12 0001 0.51 0610 3.38 FR 1234 0.80 ● 1828 3.15	27 0520 3.29 1143 0.92 SA 1728 3.11 2352 0.69	13 0338 3.47 0954 0.75 SA 1543 3.50 2218 0.24	28 0352 3.18 1000 1.07 SU 1545 3.14 2213 0.64	13 0515 3.54 1130 0.83 MO 1715 3.48 2348 0.20	28 0457 3.23 1105 1.10 TU 1647 3.12 2315 0.61	13 0019 0.41 0631 3.37 TH 1252 0.87 1842 3.21	28 0543 3.22 1159 1.05 FR 1740 3.08 ●	13 0047 0.70 0652 3.30 SA 1322 0.82 1917 3.03	28 0559 3.32 1225 0.82 SU 1817 3.12 ●	14 0431 3.46 1044 0.83 SU 1632 3.49 ● 2307 0.26	29 0429 3.17 1035 1.10 MO 1621 3.14 2249 0.65	14 0605 3.46 1218 0.88 TU 1805 3.40 ●	29 0533 3.20 1143 1.11 WE 1725 3.10 2355 0.64	14 0108 0.60 0716 3.26 FR 1342 0.91 1934 3.07	29 0008 0.68 0619 3.23 SA 1241 0.99 1827 3.08	14 0133 0.89 0733 3.21 SU 1408 0.85 2007 2.94	29 0036 0.77 0639 3.35 MO 1311 0.71 1910 3.14	15 0522 3.41 1133 0.91 MO 1721 3.44 2357 0.32	30 0506 3.15 1112 1.12 TU 1659 3.12 ● 2328 0.68	15 0038 0.33 0652 3.34 WE 1308 0.93 1857 3.29	30 0610 3.16 1221 1.11 TH 1804 3.08 ●	15 0158 0.80 0801 3.15 SA 1433 0.95 2028 2.95	30 0052 0.74 0700 3.25 SU 1327 0.91 1918 3.08	15 0219 1.06 0814 3.12 MO 1454 0.88 2057 2.88	30 0125 0.87 0723 3.37 TU 1401 0.60 2006 3.15			31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17									
3 0048 0.76 0702 3.00 WE 1307 1.25 1854 3.09	18 0140 0.55 0752 3.11 TH 1408 1.10 1956 3.16	3 0053 0.74 0704 3.02 FR 1318 1.18 1903 3.06	18 0314 0.85 0918 3.01 SA 1548 1.06 2141 2.92	3 0301 0.85 0904 3.14 MO 1540 0.89 2135 3.08	18 0438 1.26 1026 2.92 TU 1711 0.94 2318 2.84	3 0337 1.01 0929 3.30 WE 1617 0.53 2229 3.18	18 0446 1.39 1028 2.95 TH 1713 0.85 2332 2.90	4 0132 0.78 0746 2.96 TH 1353 1.28 1938 3.07	19 0235 0.68 0846 3.02 FR 1505 1.13 2054 3.06	4 0141 0.77 0751 3.00 SA 1409 1.16 1956 3.05	19 0411 0.99 1013 2.94 SU 1647 1.05 2244 2.86	4 0404 0.92 1001 3.17 TU 1643 0.73 2245 3.14	19 0535 1.33 1117 2.91 WE 1800 0.89	4 0445 1.08 1030 3.32 TH 1720 0.39 2339 3.26	19 0540 1.42 1118 2.94 FR 1800 0.81	5 0221 0.79 0834 2.93 FR 1444 1.29 2029 3.05	20 0334 0.80 0944 2.96 SA 1608 1.13 2158 2.98	5 0335 0.80 0943 3.01 SU 1607 1.09 2158 3.06	20 0513 1.10 1109 2.91 MO 1746 1.01 2347 2.86	5 0513 0.97 1103 3.23 WE 1747 0.55 2358 3.24	20 0015 2.91 0630 1.34 TH 1207 2.92 ● 1846 0.81	5 0555 1.10 1135 3.35 FR 1825 0.26 ○	20 0024 2.96 0632 1.41 SA 1208 2.96 ● 1847 0.75	6 0314 0.78 0928 2.93 SA 1540 1.26 2125 3.06	21 0437 0.88 1045 2.95 SU 1713 1.08 2304 2.95	6 0436 0.83 1041 3.05 MO 1711 0.96 2305 3.10	21 0614 1.16 1204 2.91 TU 1842 0.93 ●	6 0622 0.98 1206 3.31 TH 1851 0.35 ○	21 0105 3.00 0720 1.32 FR 1255 2.97 1930 0.73	6 0047 3.36 0703 1.07 SA 1241 3.40 1928 0.16	21 0114 3.03 0723 1.36 SU 1258 3.00 1934 0.69	7 0411 0.77 1024 2.98 SU 1642 1.18 2228 3.09	22 0541 0.93 1143 2.97 MO 1814 1.00 ●	7 0542 0.84 1141 3.13 TU 1815 0.78 ○	22 0047 2.92 0710 1.17 WE 1255 2.95 1930 0.84	7 0108 3.37 0730 0.96 FR 1308 3.39 1952 0.19	22 0151 3.09 0805 1.28 SA 1339 3.02 2011 0.66	7 0152 3.45 0809 1.01 SU 1345 3.44 2029 0.11	22 0200 3.09 0812 1.30 MO 1345 3.04 2021 0.65	8 0512 0.75 1121 3.06 MO 1745 1.04 ○ 2333 3.15	23 0009 2.97 0639 0.96 TU 1235 3.02 1906 0.90	8 0015 3.20 0648 0.83 WE 1241 3.24 1919 0.56	23 0140 3.01 0759 1.16 TH 1340 3.00 2012 0.75	8 0212 3.49 0831 0.91 SA 1408 3.47 2050 0.08	23 0234 3.17 0846 1.22 SU 1420 3.06 2052 0.61	8 0251 3.50 0909 0.92 MO 1446 3.46 2127 0.13	23 0244 3.13 0857 1.23 TU 1429 3.07 2105 0.61	9 0615 0.71 1216 3.18 TU 1847 0.84	24 0105 3.02 0730 0.98 WE 1321 3.06 1950 0.81	9 0124 3.32 0753 0.80 TH 1339 3.36 2018 0.35	24 0225 3.10 0841 1.14 FR 1419 3.05 2049 0.67	9 0311 3.57 0928 0.86 SU 1506 3.50 2145 0.06	24 0315 3.21 0926 1.18 MO 1500 3.09 2131 0.58	9 0346 3.52 1004 0.85 TU 1545 3.43 2221 0.21	24 0325 3.18 0939 1.16 WE 1513 3.09 2147 0.60	10 0038 3.25 0715 0.68 WE 1310 3.30 1945 0.63	25 0154 3.08 0813 1.00 TH 1400 3.09 2029 0.74	10 0229 3.45 0852 0.78 FR 1435 3.45 2115 0.19	25 0305 3.18 0918 1.12 SA 1457 3.09 2126 0.62	10 0405 3.59 1021 0.83 MO 1602 3.50 2239 0.11	25 0353 3.23 1003 1.14 TU 1539 3.11 2211 0.58	10 0437 3.50 1056 0.81 WE 1642 3.37 2313 0.34	25 0404 3.21 1021 1.08 TH 1556 3.10 2229 0.61	11 0141 3.34 0811 0.68 TH 1402 3.41 2038 0.44	26 0236 3.13 0850 1.02 FR 1437 3.12 2104 0.68	11 0329 3.54 0946 0.77 SA 1530 3.51 2207 0.11	26 0344 3.23 0955 1.11 SU 1533 3.12 2201 0.59	11 0457 3.55 1113 0.82 TU 1657 3.44 2330 0.24	26 0430 3.23 1041 1.11 WE 1617 3.10 2249 0.60	11 0525 3.45 1146 0.79 TH 1736 3.26	26 0442 3.25 1101 1.00 FR 1641 3.11 2310 0.64	12 0242 3.42 0903 0.70 FR 1453 3.47 2129 0.30	27 0315 3.17 0926 1.05 SA 1511 3.13 2138 0.65	12 0424 3.57 1039 0.79 SU 1622 3.51 2258 0.11	27 0420 3.24 1030 1.10 MO 1610 3.13 2238 0.59	12 0545 3.47 1202 0.84 WE 1750 3.34 ●	27 0506 3.23 1119 1.09 TH 1658 3.09 2328 0.63	12 0001 0.51 0610 3.38 FR 1234 0.80 ● 1828 3.15	27 0520 3.29 1143 0.92 SA 1728 3.11 2352 0.69	13 0338 3.47 0954 0.75 SA 1543 3.50 2218 0.24	28 0352 3.18 1000 1.07 SU 1545 3.14 2213 0.64	13 0515 3.54 1130 0.83 MO 1715 3.48 2348 0.20	28 0457 3.23 1105 1.10 TU 1647 3.12 2315 0.61	13 0019 0.41 0631 3.37 TH 1252 0.87 1842 3.21	28 0543 3.22 1159 1.05 FR 1740 3.08 ●	13 0047 0.70 0652 3.30 SA 1322 0.82 1917 3.03	28 0559 3.32 1225 0.82 SU 1817 3.12 ●	14 0431 3.46 1044 0.83 SU 1632 3.49 ● 2307 0.26	29 0429 3.17 1035 1.10 MO 1621 3.14 2249 0.65	14 0605 3.46 1218 0.88 TU 1805 3.40 ●	29 0533 3.20 1143 1.11 WE 1725 3.10 2355 0.64	14 0108 0.60 0716 3.26 FR 1342 0.91 1934 3.07	29 0008 0.68 0619 3.23 SA 1241 0.99 1827 3.08	14 0133 0.89 0733 3.21 SU 1408 0.85 2007 2.94	29 0036 0.77 0639 3.35 MO 1311 0.71 1910 3.14	15 0522 3.41 1133 0.91 MO 1721 3.44 2357 0.32	30 0506 3.15 1112 1.12 TU 1659 3.12 ● 2328 0.68	15 0038 0.33 0652 3.34 WE 1308 0.93 1857 3.29	30 0610 3.16 1221 1.11 TH 1804 3.08 ●	15 0158 0.80 0801 3.15 SA 1433 0.95 2028 2.95	30 0052 0.74 0700 3.25 SU 1327 0.91 1918 3.08	15 0219 1.06 0814 3.12 MO 1454 0.88 2057 2.88	30 0125 0.87 0723 3.37 TU 1401 0.60 2006 3.15			31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17																	
4 0132 0.78 0746 2.96 TH 1353 1.28 1938 3.07	19 0235 0.68 0846 3.02 FR 1505 1.13 2054 3.06	4 0141 0.77 0751 3.00 SA 1409 1.16 1956 3.05	19 0411 0.99 1013 2.94 SU 1647 1.05 2244 2.86	4 0404 0.92 1001 3.17 TU 1643 0.73 2245 3.14	19 0535 1.33 1117 2.91 WE 1800 0.89	4 0445 1.08 1030 3.32 TH 1720 0.39 2339 3.26	19 0540 1.42 1118 2.94 FR 1800 0.81	5 0221 0.79 0834 2.93 FR 1444 1.29 2029 3.05	20 0334 0.80 0944 2.96 SA 1608 1.13 2158 2.98	5 0335 0.80 0943 3.01 SU 1607 1.09 2158 3.06	20 0513 1.10 1109 2.91 MO 1746 1.01 2347 2.86	5 0513 0.97 1103 3.23 WE 1747 0.55 2358 3.24	20 0015 2.91 0630 1.34 TH 1207 2.92 ● 1846 0.81	5 0555 1.10 1135 3.35 FR 1825 0.26 ○	20 0024 2.96 0632 1.41 SA 1208 2.96 ● 1847 0.75	6 0314 0.78 0928 2.93 SA 1540 1.26 2125 3.06	21 0437 0.88 1045 2.95 SU 1713 1.08 2304 2.95	6 0436 0.83 1041 3.05 MO 1711 0.96 2305 3.10	21 0614 1.16 1204 2.91 TU 1842 0.93 ●	6 0622 0.98 1206 3.31 TH 1851 0.35 ○	21 0105 3.00 0720 1.32 FR 1255 2.97 1930 0.73	6 0047 3.36 0703 1.07 SA 1241 3.40 1928 0.16	21 0114 3.03 0723 1.36 SU 1258 3.00 1934 0.69	7 0411 0.77 1024 2.98 SU 1642 1.18 2228 3.09	22 0541 0.93 1143 2.97 MO 1814 1.00 ●	7 0542 0.84 1141 3.13 TU 1815 0.78 ○	22 0047 2.92 0710 1.17 WE 1255 2.95 1930 0.84	7 0108 3.37 0730 0.96 FR 1308 3.39 1952 0.19	22 0151 3.09 0805 1.28 SA 1339 3.02 2011 0.66	7 0152 3.45 0809 1.01 SU 1345 3.44 2029 0.11	22 0200 3.09 0812 1.30 MO 1345 3.04 2021 0.65	8 0512 0.75 1121 3.06 MO 1745 1.04 ○ 2333 3.15	23 0009 2.97 0639 0.96 TU 1235 3.02 1906 0.90	8 0015 3.20 0648 0.83 WE 1241 3.24 1919 0.56	23 0140 3.01 0759 1.16 TH 1340 3.00 2012 0.75	8 0212 3.49 0831 0.91 SA 1408 3.47 2050 0.08	23 0234 3.17 0846 1.22 SU 1420 3.06 2052 0.61	8 0251 3.50 0909 0.92 MO 1446 3.46 2127 0.13	23 0244 3.13 0857 1.23 TU 1429 3.07 2105 0.61	9 0615 0.71 1216 3.18 TU 1847 0.84	24 0105 3.02 0730 0.98 WE 1321 3.06 1950 0.81	9 0124 3.32 0753 0.80 TH 1339 3.36 2018 0.35	24 0225 3.10 0841 1.14 FR 1419 3.05 2049 0.67	9 0311 3.57 0928 0.86 SU 1506 3.50 2145 0.06	24 0315 3.21 0926 1.18 MO 1500 3.09 2131 0.58	9 0346 3.52 1004 0.85 TU 1545 3.43 2221 0.21	24 0325 3.18 0939 1.16 WE 1513 3.09 2147 0.60	10 0038 3.25 0715 0.68 WE 1310 3.30 1945 0.63	25 0154 3.08 0813 1.00 TH 1400 3.09 2029 0.74	10 0229 3.45 0852 0.78 FR 1435 3.45 2115 0.19	25 0305 3.18 0918 1.12 SA 1457 3.09 2126 0.62	10 0405 3.59 1021 0.83 MO 1602 3.50 2239 0.11	25 0353 3.23 1003 1.14 TU 1539 3.11 2211 0.58	10 0437 3.50 1056 0.81 WE 1642 3.37 2313 0.34	25 0404 3.21 1021 1.08 TH 1556 3.10 2229 0.61	11 0141 3.34 0811 0.68 TH 1402 3.41 2038 0.44	26 0236 3.13 0850 1.02 FR 1437 3.12 2104 0.68	11 0329 3.54 0946 0.77 SA 1530 3.51 2207 0.11	26 0344 3.23 0955 1.11 SU 1533 3.12 2201 0.59	11 0457 3.55 1113 0.82 TU 1657 3.44 2330 0.24	26 0430 3.23 1041 1.11 WE 1617 3.10 2249 0.60	11 0525 3.45 1146 0.79 TH 1736 3.26	26 0442 3.25 1101 1.00 FR 1641 3.11 2310 0.64	12 0242 3.42 0903 0.70 FR 1453 3.47 2129 0.30	27 0315 3.17 0926 1.05 SA 1511 3.13 2138 0.65	12 0424 3.57 1039 0.79 SU 1622 3.51 2258 0.11	27 0420 3.24 1030 1.10 MO 1610 3.13 2238 0.59	12 0545 3.47 1202 0.84 WE 1750 3.34 ●	27 0506 3.23 1119 1.09 TH 1658 3.09 2328 0.63	12 0001 0.51 0610 3.38 FR 1234 0.80 ● 1828 3.15	27 0520 3.29 1143 0.92 SA 1728 3.11 2352 0.69	13 0338 3.47 0954 0.75 SA 1543 3.50 2218 0.24	28 0352 3.18 1000 1.07 SU 1545 3.14 2213 0.64	13 0515 3.54 1130 0.83 MO 1715 3.48 2348 0.20	28 0457 3.23 1105 1.10 TU 1647 3.12 2315 0.61	13 0019 0.41 0631 3.37 TH 1252 0.87 1842 3.21	28 0543 3.22 1159 1.05 FR 1740 3.08 ●	13 0047 0.70 0652 3.30 SA 1322 0.82 1917 3.03	28 0559 3.32 1225 0.82 SU 1817 3.12 ●	14 0431 3.46 1044 0.83 SU 1632 3.49 ● 2307 0.26	29 0429 3.17 1035 1.10 MO 1621 3.14 2249 0.65	14 0605 3.46 1218 0.88 TU 1805 3.40 ●	29 0533 3.20 1143 1.11 WE 1725 3.10 2355 0.64	14 0108 0.60 0716 3.26 FR 1342 0.91 1934 3.07	29 0008 0.68 0619 3.23 SA 1241 0.99 1827 3.08	14 0133 0.89 0733 3.21 SU 1408 0.85 2007 2.94	29 0036 0.77 0639 3.35 MO 1311 0.71 1910 3.14	15 0522 3.41 1133 0.91 MO 1721 3.44 2357 0.32	30 0506 3.15 1112 1.12 TU 1659 3.12 ● 2328 0.68	15 0038 0.33 0652 3.34 WE 1308 0.93 1857 3.29	30 0610 3.16 1221 1.11 TH 1804 3.08 ●	15 0158 0.80 0801 3.15 SA 1433 0.95 2028 2.95	30 0052 0.74 0700 3.25 SU 1327 0.91 1918 3.08	15 0219 1.06 0814 3.12 MO 1454 0.88 2057 2.88	30 0125 0.87 0723 3.37 TU 1401 0.60 2006 3.15			31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17																									
5 0221 0.79 0834 2.93 FR 1444 1.29 2029 3.05	20 0334 0.80 0944 2.96 SA 1608 1.13 2158 2.98	5 0335 0.80 0943 3.01 SU 1607 1.09 2158 3.06	20 0513 1.10 1109 2.91 MO 1746 1.01 2347 2.86	5 0513 0.97 1103 3.23 WE 1747 0.55 2358 3.24	20 0015 2.91 0630 1.34 TH 1207 2.92 ● 1846 0.81	5 0555 1.10 1135 3.35 FR 1825 0.26 ○	20 0024 2.96 0632 1.41 SA 1208 2.96 ● 1847 0.75	6 0314 0.78 0928 2.93 SA 1540 1.26 2125 3.06	21 0437 0.88 1045 2.95 SU 1713 1.08 2304 2.95	6 0436 0.83 1041 3.05 MO 1711 0.96 2305 3.10	21 0614 1.16 1204 2.91 TU 1842 0.93 ●	6 0622 0.98 1206 3.31 TH 1851 0.35 ○	21 0105 3.00 0720 1.32 FR 1255 2.97 1930 0.73	6 0047 3.36 0703 1.07 SA 1241 3.40 1928 0.16	21 0114 3.03 0723 1.36 SU 1258 3.00 1934 0.69	7 0411 0.77 1024 2.98 SU 1642 1.18 2228 3.09	22 0541 0.93 1143 2.97 MO 1814 1.00 ●	7 0542 0.84 1141 3.13 TU 1815 0.78 ○	22 0047 2.92 0710 1.17 WE 1255 2.95 1930 0.84	7 0108 3.37 0730 0.96 FR 1308 3.39 1952 0.19	22 0151 3.09 0805 1.28 SA 1339 3.02 2011 0.66	7 0152 3.45 0809 1.01 SU 1345 3.44 2029 0.11	22 0200 3.09 0812 1.30 MO 1345 3.04 2021 0.65	8 0512 0.75 1121 3.06 MO 1745 1.04 ○ 2333 3.15	23 0009 2.97 0639 0.96 TU 1235 3.02 1906 0.90	8 0015 3.20 0648 0.83 WE 1241 3.24 1919 0.56	23 0140 3.01 0759 1.16 TH 1340 3.00 2012 0.75	8 0212 3.49 0831 0.91 SA 1408 3.47 2050 0.08	23 0234 3.17 0846 1.22 SU 1420 3.06 2052 0.61	8 0251 3.50 0909 0.92 MO 1446 3.46 2127 0.13	23 0244 3.13 0857 1.23 TU 1429 3.07 2105 0.61	9 0615 0.71 1216 3.18 TU 1847 0.84	24 0105 3.02 0730 0.98 WE 1321 3.06 1950 0.81	9 0124 3.32 0753 0.80 TH 1339 3.36 2018 0.35	24 0225 3.10 0841 1.14 FR 1419 3.05 2049 0.67	9 0311 3.57 0928 0.86 SU 1506 3.50 2145 0.06	24 0315 3.21 0926 1.18 MO 1500 3.09 2131 0.58	9 0346 3.52 1004 0.85 TU 1545 3.43 2221 0.21	24 0325 3.18 0939 1.16 WE 1513 3.09 2147 0.60	10 0038 3.25 0715 0.68 WE 1310 3.30 1945 0.63	25 0154 3.08 0813 1.00 TH 1400 3.09 2029 0.74	10 0229 3.45 0852 0.78 FR 1435 3.45 2115 0.19	25 0305 3.18 0918 1.12 SA 1457 3.09 2126 0.62	10 0405 3.59 1021 0.83 MO 1602 3.50 2239 0.11	25 0353 3.23 1003 1.14 TU 1539 3.11 2211 0.58	10 0437 3.50 1056 0.81 WE 1642 3.37 2313 0.34	25 0404 3.21 1021 1.08 TH 1556 3.10 2229 0.61	11 0141 3.34 0811 0.68 TH 1402 3.41 2038 0.44	26 0236 3.13 0850 1.02 FR 1437 3.12 2104 0.68	11 0329 3.54 0946 0.77 SA 1530 3.51 2207 0.11	26 0344 3.23 0955 1.11 SU 1533 3.12 2201 0.59	11 0457 3.55 1113 0.82 TU 1657 3.44 2330 0.24	26 0430 3.23 1041 1.11 WE 1617 3.10 2249 0.60	11 0525 3.45 1146 0.79 TH 1736 3.26	26 0442 3.25 1101 1.00 FR 1641 3.11 2310 0.64	12 0242 3.42 0903 0.70 FR 1453 3.47 2129 0.30	27 0315 3.17 0926 1.05 SA 1511 3.13 2138 0.65	12 0424 3.57 1039 0.79 SU 1622 3.51 2258 0.11	27 0420 3.24 1030 1.10 MO 1610 3.13 2238 0.59	12 0545 3.47 1202 0.84 WE 1750 3.34 ●	27 0506 3.23 1119 1.09 TH 1658 3.09 2328 0.63	12 0001 0.51 0610 3.38 FR 1234 0.80 ● 1828 3.15	27 0520 3.29 1143 0.92 SA 1728 3.11 2352 0.69	13 0338 3.47 0954 0.75 SA 1543 3.50 2218 0.24	28 0352 3.18 1000 1.07 SU 1545 3.14 2213 0.64	13 0515 3.54 1130 0.83 MO 1715 3.48 2348 0.20	28 0457 3.23 1105 1.10 TU 1647 3.12 2315 0.61	13 0019 0.41 0631 3.37 TH 1252 0.87 1842 3.21	28 0543 3.22 1159 1.05 FR 1740 3.08 ●	13 0047 0.70 0652 3.30 SA 1322 0.82 1917 3.03	28 0559 3.32 1225 0.82 SU 1817 3.12 ●	14 0431 3.46 1044 0.83 SU 1632 3.49 ● 2307 0.26	29 0429 3.17 1035 1.10 MO 1621 3.14 2249 0.65	14 0605 3.46 1218 0.88 TU 1805 3.40 ●	29 0533 3.20 1143 1.11 WE 1725 3.10 2355 0.64	14 0108 0.60 0716 3.26 FR 1342 0.91 1934 3.07	29 0008 0.68 0619 3.23 SA 1241 0.99 1827 3.08	14 0133 0.89 0733 3.21 SU 1408 0.85 2007 2.94	29 0036 0.77 0639 3.35 MO 1311 0.71 1910 3.14	15 0522 3.41 1133 0.91 MO 1721 3.44 2357 0.32	30 0506 3.15 1112 1.12 TU 1659 3.12 ● 2328 0.68	15 0038 0.33 0652 3.34 WE 1308 0.93 1857 3.29	30 0610 3.16 1221 1.11 TH 1804 3.08 ●	15 0158 0.80 0801 3.15 SA 1433 0.95 2028 2.95	30 0052 0.74 0700 3.25 SU 1327 0.91 1918 3.08	15 0219 1.06 0814 3.12 MO 1454 0.88 2057 2.88	30 0125 0.87 0723 3.37 TU 1401 0.60 2006 3.15			31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17																																	
6 0314 0.78 0928 2.93 SA 1540 1.26 2125 3.06	21 0437 0.88 1045 2.95 SU 1713 1.08 2304 2.95	6 0436 0.83 1041 3.05 MO 1711 0.96 2305 3.10	21 0614 1.16 1204 2.91 TU 1842 0.93 ●	6 0622 0.98 1206 3.31 TH 1851 0.35 ○	21 0105 3.00 0720 1.32 FR 1255 2.97 1930 0.73	6 0047 3.36 0703 1.07 SA 1241 3.40 1928 0.16	21 0114 3.03 0723 1.36 SU 1258 3.00 1934 0.69	7 0411 0.77 1024 2.98 SU 1642 1.18 2228 3.09	22 0541 0.93 1143 2.97 MO 1814 1.00 ●	7 0542 0.84 1141 3.13 TU 1815 0.78 ○	22 0047 2.92 0710 1.17 WE 1255 2.95 1930 0.84	7 0108 3.37 0730 0.96 FR 1308 3.39 1952 0.19	22 0151 3.09 0805 1.28 SA 1339 3.02 2011 0.66	7 0152 3.45 0809 1.01 SU 1345 3.44 2029 0.11	22 0200 3.09 0812 1.30 MO 1345 3.04 2021 0.65	8 0512 0.75 1121 3.06 MO 1745 1.04 ○ 2333 3.15	23 0009 2.97 0639 0.96 TU 1235 3.02 1906 0.90	8 0015 3.20 0648 0.83 WE 1241 3.24 1919 0.56	23 0140 3.01 0759 1.16 TH 1340 3.00 2012 0.75	8 0212 3.49 0831 0.91 SA 1408 3.47 2050 0.08	23 0234 3.17 0846 1.22 SU 1420 3.06 2052 0.61	8 0251 3.50 0909 0.92 MO 1446 3.46 2127 0.13	23 0244 3.13 0857 1.23 TU 1429 3.07 2105 0.61	9 0615 0.71 1216 3.18 TU 1847 0.84	24 0105 3.02 0730 0.98 WE 1321 3.06 1950 0.81	9 0124 3.32 0753 0.80 TH 1339 3.36 2018 0.35	24 0225 3.10 0841 1.14 FR 1419 3.05 2049 0.67	9 0311 3.57 0928 0.86 SU 1506 3.50 2145 0.06	24 0315 3.21 0926 1.18 MO 1500 3.09 2131 0.58	9 0346 3.52 1004 0.85 TU 1545 3.43 2221 0.21	24 0325 3.18 0939 1.16 WE 1513 3.09 2147 0.60	10 0038 3.25 0715 0.68 WE 1310 3.30 1945 0.63	25 0154 3.08 0813 1.00 TH 1400 3.09 2029 0.74	10 0229 3.45 0852 0.78 FR 1435 3.45 2115 0.19	25 0305 3.18 0918 1.12 SA 1457 3.09 2126 0.62	10 0405 3.59 1021 0.83 MO 1602 3.50 2239 0.11	25 0353 3.23 1003 1.14 TU 1539 3.11 2211 0.58	10 0437 3.50 1056 0.81 WE 1642 3.37 2313 0.34	25 0404 3.21 1021 1.08 TH 1556 3.10 2229 0.61	11 0141 3.34 0811 0.68 TH 1402 3.41 2038 0.44	26 0236 3.13 0850 1.02 FR 1437 3.12 2104 0.68	11 0329 3.54 0946 0.77 SA 1530 3.51 2207 0.11	26 0344 3.23 0955 1.11 SU 1533 3.12 2201 0.59	11 0457 3.55 1113 0.82 TU 1657 3.44 2330 0.24	26 0430 3.23 1041 1.11 WE 1617 3.10 2249 0.60	11 0525 3.45 1146 0.79 TH 1736 3.26	26 0442 3.25 1101 1.00 FR 1641 3.11 2310 0.64	12 0242 3.42 0903 0.70 FR 1453 3.47 2129 0.30	27 0315 3.17 0926 1.05 SA 1511 3.13 2138 0.65	12 0424 3.57 1039 0.79 SU 1622 3.51 2258 0.11	27 0420 3.24 1030 1.10 MO 1610 3.13 2238 0.59	12 0545 3.47 1202 0.84 WE 1750 3.34 ●	27 0506 3.23 1119 1.09 TH 1658 3.09 2328 0.63	12 0001 0.51 0610 3.38 FR 1234 0.80 ● 1828 3.15	27 0520 3.29 1143 0.92 SA 1728 3.11 2352 0.69	13 0338 3.47 0954 0.75 SA 1543 3.50 2218 0.24	28 0352 3.18 1000 1.07 SU 1545 3.14 2213 0.64	13 0515 3.54 1130 0.83 MO 1715 3.48 2348 0.20	28 0457 3.23 1105 1.10 TU 1647 3.12 2315 0.61	13 0019 0.41 0631 3.37 TH 1252 0.87 1842 3.21	28 0543 3.22 1159 1.05 FR 1740 3.08 ●	13 0047 0.70 0652 3.30 SA 1322 0.82 1917 3.03	28 0559 3.32 1225 0.82 SU 1817 3.12 ●	14 0431 3.46 1044 0.83 SU 1632 3.49 ● 2307 0.26	29 0429 3.17 1035 1.10 MO 1621 3.14 2249 0.65	14 0605 3.46 1218 0.88 TU 1805 3.40 ●	29 0533 3.20 1143 1.11 WE 1725 3.10 2355 0.64	14 0108 0.60 0716 3.26 FR 1342 0.91 1934 3.07	29 0008 0.68 0619 3.23 SA 1241 0.99 1827 3.08	14 0133 0.89 0733 3.21 SU 1408 0.85 2007 2.94	29 0036 0.77 0639 3.35 MO 1311 0.71 1910 3.14	15 0522 3.41 1133 0.91 MO 1721 3.44 2357 0.32	30 0506 3.15 1112 1.12 TU 1659 3.12 ● 2328 0.68	15 0038 0.33 0652 3.34 WE 1308 0.93 1857 3.29	30 0610 3.16 1221 1.11 TH 1804 3.08 ●	15 0158 0.80 0801 3.15 SA 1433 0.95 2028 2.95	30 0052 0.74 0700 3.25 SU 1327 0.91 1918 3.08	15 0219 1.06 0814 3.12 MO 1454 0.88 2057 2.88	30 0125 0.87 0723 3.37 TU 1401 0.60 2006 3.15			31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17																																									
7 0411 0.77 1024 2.98 SU 1642 1.18 2228 3.09	22 0541 0.93 1143 2.97 MO 1814 1.00 ●	7 0542 0.84 1141 3.13 TU 1815 0.78 ○	22 0047 2.92 0710 1.17 WE 1255 2.95 1930 0.84	7 0108 3.37 0730 0.96 FR 1308 3.39 1952 0.19	22 0151 3.09 0805 1.28 SA 1339 3.02 2011 0.66	7 0152 3.45 0809 1.01 SU 1345 3.44 2029 0.11	22 0200 3.09 0812 1.30 MO 1345 3.04 2021 0.65	8 0512 0.75 1121 3.06 MO 1745 1.04 ○ 2333 3.15	23 0009 2.97 0639 0.96 TU 1235 3.02 1906 0.90	8 0015 3.20 0648 0.83 WE 1241 3.24 1919 0.56	23 0140 3.01 0759 1.16 TH 1340 3.00 2012 0.75	8 0212 3.49 0831 0.91 SA 1408 3.47 2050 0.08	23 0234 3.17 0846 1.22 SU 1420 3.06 2052 0.61	8 0251 3.50 0909 0.92 MO 1446 3.46 2127 0.13	23 0244 3.13 0857 1.23 TU 1429 3.07 2105 0.61	9 0615 0.71 1216 3.18 TU 1847 0.84	24 0105 3.02 0730 0.98 WE 1321 3.06 1950 0.81	9 0124 3.32 0753 0.80 TH 1339 3.36 2018 0.35	24 0225 3.10 0841 1.14 FR 1419 3.05 2049 0.67	9 0311 3.57 0928 0.86 SU 1506 3.50 2145 0.06	24 0315 3.21 0926 1.18 MO 1500 3.09 2131 0.58	9 0346 3.52 1004 0.85 TU 1545 3.43 2221 0.21	24 0325 3.18 0939 1.16 WE 1513 3.09 2147 0.60	10 0038 3.25 0715 0.68 WE 1310 3.30 1945 0.63	25 0154 3.08 0813 1.00 TH 1400 3.09 2029 0.74	10 0229 3.45 0852 0.78 FR 1435 3.45 2115 0.19	25 0305 3.18 0918 1.12 SA 1457 3.09 2126 0.62	10 0405 3.59 1021 0.83 MO 1602 3.50 2239 0.11	25 0353 3.23 1003 1.14 TU 1539 3.11 2211 0.58	10 0437 3.50 1056 0.81 WE 1642 3.37 2313 0.34	25 0404 3.21 1021 1.08 TH 1556 3.10 2229 0.61	11 0141 3.34 0811 0.68 TH 1402 3.41 2038 0.44	26 0236 3.13 0850 1.02 FR 1437 3.12 2104 0.68	11 0329 3.54 0946 0.77 SA 1530 3.51 2207 0.11	26 0344 3.23 0955 1.11 SU 1533 3.12 2201 0.59	11 0457 3.55 1113 0.82 TU 1657 3.44 2330 0.24	26 0430 3.23 1041 1.11 WE 1617 3.10 2249 0.60	11 0525 3.45 1146 0.79 TH 1736 3.26	26 0442 3.25 1101 1.00 FR 1641 3.11 2310 0.64	12 0242 3.42 0903 0.70 FR 1453 3.47 2129 0.30	27 0315 3.17 0926 1.05 SA 1511 3.13 2138 0.65	12 0424 3.57 1039 0.79 SU 1622 3.51 2258 0.11	27 0420 3.24 1030 1.10 MO 1610 3.13 2238 0.59	12 0545 3.47 1202 0.84 WE 1750 3.34 ●	27 0506 3.23 1119 1.09 TH 1658 3.09 2328 0.63	12 0001 0.51 0610 3.38 FR 1234 0.80 ● 1828 3.15	27 0520 3.29 1143 0.92 SA 1728 3.11 2352 0.69	13 0338 3.47 0954 0.75 SA 1543 3.50 2218 0.24	28 0352 3.18 1000 1.07 SU 1545 3.14 2213 0.64	13 0515 3.54 1130 0.83 MO 1715 3.48 2348 0.20	28 0457 3.23 1105 1.10 TU 1647 3.12 2315 0.61	13 0019 0.41 0631 3.37 TH 1252 0.87 1842 3.21	28 0543 3.22 1159 1.05 FR 1740 3.08 ●	13 0047 0.70 0652 3.30 SA 1322 0.82 1917 3.03	28 0559 3.32 1225 0.82 SU 1817 3.12 ●	14 0431 3.46 1044 0.83 SU 1632 3.49 ● 2307 0.26	29 0429 3.17 1035 1.10 MO 1621 3.14 2249 0.65	14 0605 3.46 1218 0.88 TU 1805 3.40 ●	29 0533 3.20 1143 1.11 WE 1725 3.10 2355 0.64	14 0108 0.60 0716 3.26 FR 1342 0.91 1934 3.07	29 0008 0.68 0619 3.23 SA 1241 0.99 1827 3.08	14 0133 0.89 0733 3.21 SU 1408 0.85 2007 2.94	29 0036 0.77 0639 3.35 MO 1311 0.71 1910 3.14	15 0522 3.41 1133 0.91 MO 1721 3.44 2357 0.32	30 0506 3.15 1112 1.12 TU 1659 3.12 ● 2328 0.68	15 0038 0.33 0652 3.34 WE 1308 0.93 1857 3.29	30 0610 3.16 1221 1.11 TH 1804 3.08 ●	15 0158 0.80 0801 3.15 SA 1433 0.95 2028 2.95	30 0052 0.74 0700 3.25 SU 1327 0.91 1918 3.08	15 0219 1.06 0814 3.12 MO 1454 0.88 2057 2.88	30 0125 0.87 0723 3.37 TU 1401 0.60 2006 3.15			31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17																																																	
8 0512 0.75 1121 3.06 MO 1745 1.04 ○ 2333 3.15	23 0009 2.97 0639 0.96 TU 1235 3.02 1906 0.90	8 0015 3.20 0648 0.83 WE 1241 3.24 1919 0.56	23 0140 3.01 0759 1.16 TH 1340 3.00 2012 0.75	8 0212 3.49 0831 0.91 SA 1408 3.47 2050 0.08	23 0234 3.17 0846 1.22 SU 1420 3.06 2052 0.61	8 0251 3.50 0909 0.92 MO 1446 3.46 2127 0.13	23 0244 3.13 0857 1.23 TU 1429 3.07 2105 0.61	9 0615 0.71 1216 3.18 TU 1847 0.84	24 0105 3.02 0730 0.98 WE 1321 3.06 1950 0.81	9 0124 3.32 0753 0.80 TH 1339 3.36 2018 0.35	24 0225 3.10 0841 1.14 FR 1419 3.05 2049 0.67	9 0311 3.57 0928 0.86 SU 1506 3.50 2145 0.06	24 0315 3.21 0926 1.18 MO 1500 3.09 2131 0.58	9 0346 3.52 1004 0.85 TU 1545 3.43 2221 0.21	24 0325 3.18 0939 1.16 WE 1513 3.09 2147 0.60	10 0038 3.25 0715 0.68 WE 1310 3.30 1945 0.63	25 0154 3.08 0813 1.00 TH 1400 3.09 2029 0.74	10 0229 3.45 0852 0.78 FR 1435 3.45 2115 0.19	25 0305 3.18 0918 1.12 SA 1457 3.09 2126 0.62	10 0405 3.59 1021 0.83 MO 1602 3.50 2239 0.11	25 0353 3.23 1003 1.14 TU 1539 3.11 2211 0.58	10 0437 3.50 1056 0.81 WE 1642 3.37 2313 0.34	25 0404 3.21 1021 1.08 TH 1556 3.10 2229 0.61	11 0141 3.34 0811 0.68 TH 1402 3.41 2038 0.44	26 0236 3.13 0850 1.02 FR 1437 3.12 2104 0.68	11 0329 3.54 0946 0.77 SA 1530 3.51 2207 0.11	26 0344 3.23 0955 1.11 SU 1533 3.12 2201 0.59	11 0457 3.55 1113 0.82 TU 1657 3.44 2330 0.24	26 0430 3.23 1041 1.11 WE 1617 3.10 2249 0.60	11 0525 3.45 1146 0.79 TH 1736 3.26	26 0442 3.25 1101 1.00 FR 1641 3.11 2310 0.64	12 0242 3.42 0903 0.70 FR 1453 3.47 2129 0.30	27 0315 3.17 0926 1.05 SA 1511 3.13 2138 0.65	12 0424 3.57 1039 0.79 SU 1622 3.51 2258 0.11	27 0420 3.24 1030 1.10 MO 1610 3.13 2238 0.59	12 0545 3.47 1202 0.84 WE 1750 3.34 ●	27 0506 3.23 1119 1.09 TH 1658 3.09 2328 0.63	12 0001 0.51 0610 3.38 FR 1234 0.80 ● 1828 3.15	27 0520 3.29 1143 0.92 SA 1728 3.11 2352 0.69	13 0338 3.47 0954 0.75 SA 1543 3.50 2218 0.24	28 0352 3.18 1000 1.07 SU 1545 3.14 2213 0.64	13 0515 3.54 1130 0.83 MO 1715 3.48 2348 0.20	28 0457 3.23 1105 1.10 TU 1647 3.12 2315 0.61	13 0019 0.41 0631 3.37 TH 1252 0.87 1842 3.21	28 0543 3.22 1159 1.05 FR 1740 3.08 ●	13 0047 0.70 0652 3.30 SA 1322 0.82 1917 3.03	28 0559 3.32 1225 0.82 SU 1817 3.12 ●	14 0431 3.46 1044 0.83 SU 1632 3.49 ● 2307 0.26	29 0429 3.17 1035 1.10 MO 1621 3.14 2249 0.65	14 0605 3.46 1218 0.88 TU 1805 3.40 ●	29 0533 3.20 1143 1.11 WE 1725 3.10 2355 0.64	14 0108 0.60 0716 3.26 FR 1342 0.91 1934 3.07	29 0008 0.68 0619 3.23 SA 1241 0.99 1827 3.08	14 0133 0.89 0733 3.21 SU 1408 0.85 2007 2.94	29 0036 0.77 0639 3.35 MO 1311 0.71 1910 3.14	15 0522 3.41 1133 0.91 MO 1721 3.44 2357 0.32	30 0506 3.15 1112 1.12 TU 1659 3.12 ● 2328 0.68	15 0038 0.33 0652 3.34 WE 1308 0.93 1857 3.29	30 0610 3.16 1221 1.11 TH 1804 3.08 ●	15 0158 0.80 0801 3.15 SA 1433 0.95 2028 2.95	30 0052 0.74 0700 3.25 SU 1327 0.91 1918 3.08	15 0219 1.06 0814 3.12 MO 1454 0.88 2057 2.88	30 0125 0.87 0723 3.37 TU 1401 0.60 2006 3.15			31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17																																																									
9 0615 0.71 1216 3.18 TU 1847 0.84	24 0105 3.02 0730 0.98 WE 1321 3.06 1950 0.81	9 0124 3.32 0753 0.80 TH 1339 3.36 2018 0.35	24 0225 3.10 0841 1.14 FR 1419 3.05 2049 0.67	9 0311 3.57 0928 0.86 SU 1506 3.50 2145 0.06	24 0315 3.21 0926 1.18 MO 1500 3.09 2131 0.58	9 0346 3.52 1004 0.85 TU 1545 3.43 2221 0.21	24 0325 3.18 0939 1.16 WE 1513 3.09 2147 0.60	10 0038 3.25 0715 0.68 WE 1310 3.30 1945 0.63	25 0154 3.08 0813 1.00 TH 1400 3.09 2029 0.74	10 0229 3.45 0852 0.78 FR 1435 3.45 2115 0.19	25 0305 3.18 0918 1.12 SA 1457 3.09 2126 0.62	10 0405 3.59 1021 0.83 MO 1602 3.50 2239 0.11	25 0353 3.23 1003 1.14 TU 1539 3.11 2211 0.58	10 0437 3.50 1056 0.81 WE 1642 3.37 2313 0.34	25 0404 3.21 1021 1.08 TH 1556 3.10 2229 0.61	11 0141 3.34 0811 0.68 TH 1402 3.41 2038 0.44	26 0236 3.13 0850 1.02 FR 1437 3.12 2104 0.68	11 0329 3.54 0946 0.77 SA 1530 3.51 2207 0.11	26 0344 3.23 0955 1.11 SU 1533 3.12 2201 0.59	11 0457 3.55 1113 0.82 TU 1657 3.44 2330 0.24	26 0430 3.23 1041 1.11 WE 1617 3.10 2249 0.60	11 0525 3.45 1146 0.79 TH 1736 3.26	26 0442 3.25 1101 1.00 FR 1641 3.11 2310 0.64	12 0242 3.42 0903 0.70 FR 1453 3.47 2129 0.30	27 0315 3.17 0926 1.05 SA 1511 3.13 2138 0.65	12 0424 3.57 1039 0.79 SU 1622 3.51 2258 0.11	27 0420 3.24 1030 1.10 MO 1610 3.13 2238 0.59	12 0545 3.47 1202 0.84 WE 1750 3.34 ●	27 0506 3.23 1119 1.09 TH 1658 3.09 2328 0.63	12 0001 0.51 0610 3.38 FR 1234 0.80 ● 1828 3.15	27 0520 3.29 1143 0.92 SA 1728 3.11 2352 0.69	13 0338 3.47 0954 0.75 SA 1543 3.50 2218 0.24	28 0352 3.18 1000 1.07 SU 1545 3.14 2213 0.64	13 0515 3.54 1130 0.83 MO 1715 3.48 2348 0.20	28 0457 3.23 1105 1.10 TU 1647 3.12 2315 0.61	13 0019 0.41 0631 3.37 TH 1252 0.87 1842 3.21	28 0543 3.22 1159 1.05 FR 1740 3.08 ●	13 0047 0.70 0652 3.30 SA 1322 0.82 1917 3.03	28 0559 3.32 1225 0.82 SU 1817 3.12 ●	14 0431 3.46 1044 0.83 SU 1632 3.49 ● 2307 0.26	29 0429 3.17 1035 1.10 MO 1621 3.14 2249 0.65	14 0605 3.46 1218 0.88 TU 1805 3.40 ●	29 0533 3.20 1143 1.11 WE 1725 3.10 2355 0.64	14 0108 0.60 0716 3.26 FR 1342 0.91 1934 3.07	29 0008 0.68 0619 3.23 SA 1241 0.99 1827 3.08	14 0133 0.89 0733 3.21 SU 1408 0.85 2007 2.94	29 0036 0.77 0639 3.35 MO 1311 0.71 1910 3.14	15 0522 3.41 1133 0.91 MO 1721 3.44 2357 0.32	30 0506 3.15 1112 1.12 TU 1659 3.12 ● 2328 0.68	15 0038 0.33 0652 3.34 WE 1308 0.93 1857 3.29	30 0610 3.16 1221 1.11 TH 1804 3.08 ●	15 0158 0.80 0801 3.15 SA 1433 0.95 2028 2.95	30 0052 0.74 0700 3.25 SU 1327 0.91 1918 3.08	15 0219 1.06 0814 3.12 MO 1454 0.88 2057 2.88	30 0125 0.87 0723 3.37 TU 1401 0.60 2006 3.15			31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17																																																																	
10 0038 3.25 0715 0.68 WE 1310 3.30 1945 0.63	25 0154 3.08 0813 1.00 TH 1400 3.09 2029 0.74	10 0229 3.45 0852 0.78 FR 1435 3.45 2115 0.19	25 0305 3.18 0918 1.12 SA 1457 3.09 2126 0.62	10 0405 3.59 1021 0.83 MO 1602 3.50 2239 0.11	25 0353 3.23 1003 1.14 TU 1539 3.11 2211 0.58	10 0437 3.50 1056 0.81 WE 1642 3.37 2313 0.34	25 0404 3.21 1021 1.08 TH 1556 3.10 2229 0.61	11 0141 3.34 0811 0.68 TH 1402 3.41 2038 0.44	26 0236 3.13 0850 1.02 FR 1437 3.12 2104 0.68	11 0329 3.54 0946 0.77 SA 1530 3.51 2207 0.11	26 0344 3.23 0955 1.11 SU 1533 3.12 2201 0.59	11 0457 3.55 1113 0.82 TU 1657 3.44 2330 0.24	26 0430 3.23 1041 1.11 WE 1617 3.10 2249 0.60	11 0525 3.45 1146 0.79 TH 1736 3.26	26 0442 3.25 1101 1.00 FR 1641 3.11 2310 0.64	12 0242 3.42 0903 0.70 FR 1453 3.47 2129 0.30	27 0315 3.17 0926 1.05 SA 1511 3.13 2138 0.65	12 0424 3.57 1039 0.79 SU 1622 3.51 2258 0.11	27 0420 3.24 1030 1.10 MO 1610 3.13 2238 0.59	12 0545 3.47 1202 0.84 WE 1750 3.34 ●	27 0506 3.23 1119 1.09 TH 1658 3.09 2328 0.63	12 0001 0.51 0610 3.38 FR 1234 0.80 ● 1828 3.15	27 0520 3.29 1143 0.92 SA 1728 3.11 2352 0.69	13 0338 3.47 0954 0.75 SA 1543 3.50 2218 0.24	28 0352 3.18 1000 1.07 SU 1545 3.14 2213 0.64	13 0515 3.54 1130 0.83 MO 1715 3.48 2348 0.20	28 0457 3.23 1105 1.10 TU 1647 3.12 2315 0.61	13 0019 0.41 0631 3.37 TH 1252 0.87 1842 3.21	28 0543 3.22 1159 1.05 FR 1740 3.08 ●	13 0047 0.70 0652 3.30 SA 1322 0.82 1917 3.03	28 0559 3.32 1225 0.82 SU 1817 3.12 ●	14 0431 3.46 1044 0.83 SU 1632 3.49 ● 2307 0.26	29 0429 3.17 1035 1.10 MO 1621 3.14 2249 0.65	14 0605 3.46 1218 0.88 TU 1805 3.40 ●	29 0533 3.20 1143 1.11 WE 1725 3.10 2355 0.64	14 0108 0.60 0716 3.26 FR 1342 0.91 1934 3.07	29 0008 0.68 0619 3.23 SA 1241 0.99 1827 3.08	14 0133 0.89 0733 3.21 SU 1408 0.85 2007 2.94	29 0036 0.77 0639 3.35 MO 1311 0.71 1910 3.14	15 0522 3.41 1133 0.91 MO 1721 3.44 2357 0.32	30 0506 3.15 1112 1.12 TU 1659 3.12 ● 2328 0.68	15 0038 0.33 0652 3.34 WE 1308 0.93 1857 3.29	30 0610 3.16 1221 1.11 TH 1804 3.08 ●	15 0158 0.80 0801 3.15 SA 1433 0.95 2028 2.95	30 0052 0.74 0700 3.25 SU 1327 0.91 1918 3.08	15 0219 1.06 0814 3.12 MO 1454 0.88 2057 2.88	30 0125 0.87 0723 3.37 TU 1401 0.60 2006 3.15			31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17																																																																									
11 0141 3.34 0811 0.68 TH 1402 3.41 2038 0.44	26 0236 3.13 0850 1.02 FR 1437 3.12 2104 0.68	11 0329 3.54 0946 0.77 SA 1530 3.51 2207 0.11	26 0344 3.23 0955 1.11 SU 1533 3.12 2201 0.59	11 0457 3.55 1113 0.82 TU 1657 3.44 2330 0.24	26 0430 3.23 1041 1.11 WE 1617 3.10 2249 0.60	11 0525 3.45 1146 0.79 TH 1736 3.26	26 0442 3.25 1101 1.00 FR 1641 3.11 2310 0.64	12 0242 3.42 0903 0.70 FR 1453 3.47 2129 0.30	27 0315 3.17 0926 1.05 SA 1511 3.13 2138 0.65	12 0424 3.57 1039 0.79 SU 1622 3.51 2258 0.11	27 0420 3.24 1030 1.10 MO 1610 3.13 2238 0.59	12 0545 3.47 1202 0.84 WE 1750 3.34 ●	27 0506 3.23 1119 1.09 TH 1658 3.09 2328 0.63	12 0001 0.51 0610 3.38 FR 1234 0.80 ● 1828 3.15	27 0520 3.29 1143 0.92 SA 1728 3.11 2352 0.69	13 0338 3.47 0954 0.75 SA 1543 3.50 2218 0.24	28 0352 3.18 1000 1.07 SU 1545 3.14 2213 0.64	13 0515 3.54 1130 0.83 MO 1715 3.48 2348 0.20	28 0457 3.23 1105 1.10 TU 1647 3.12 2315 0.61	13 0019 0.41 0631 3.37 TH 1252 0.87 1842 3.21	28 0543 3.22 1159 1.05 FR 1740 3.08 ●	13 0047 0.70 0652 3.30 SA 1322 0.82 1917 3.03	28 0559 3.32 1225 0.82 SU 1817 3.12 ●	14 0431 3.46 1044 0.83 SU 1632 3.49 ● 2307 0.26	29 0429 3.17 1035 1.10 MO 1621 3.14 2249 0.65	14 0605 3.46 1218 0.88 TU 1805 3.40 ●	29 0533 3.20 1143 1.11 WE 1725 3.10 2355 0.64	14 0108 0.60 0716 3.26 FR 1342 0.91 1934 3.07	29 0008 0.68 0619 3.23 SA 1241 0.99 1827 3.08	14 0133 0.89 0733 3.21 SU 1408 0.85 2007 2.94	29 0036 0.77 0639 3.35 MO 1311 0.71 1910 3.14	15 0522 3.41 1133 0.91 MO 1721 3.44 2357 0.32	30 0506 3.15 1112 1.12 TU 1659 3.12 ● 2328 0.68	15 0038 0.33 0652 3.34 WE 1308 0.93 1857 3.29	30 0610 3.16 1221 1.11 TH 1804 3.08 ●	15 0158 0.80 0801 3.15 SA 1433 0.95 2028 2.95	30 0052 0.74 0700 3.25 SU 1327 0.91 1918 3.08	15 0219 1.06 0814 3.12 MO 1454 0.88 2057 2.88	30 0125 0.87 0723 3.37 TU 1401 0.60 2006 3.15			31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17																																																																																	
12 0242 3.42 0903 0.70 FR 1453 3.47 2129 0.30	27 0315 3.17 0926 1.05 SA 1511 3.13 2138 0.65	12 0424 3.57 1039 0.79 SU 1622 3.51 2258 0.11	27 0420 3.24 1030 1.10 MO 1610 3.13 2238 0.59	12 0545 3.47 1202 0.84 WE 1750 3.34 ●	27 0506 3.23 1119 1.09 TH 1658 3.09 2328 0.63	12 0001 0.51 0610 3.38 FR 1234 0.80 ● 1828 3.15	27 0520 3.29 1143 0.92 SA 1728 3.11 2352 0.69	13 0338 3.47 0954 0.75 SA 1543 3.50 2218 0.24	28 0352 3.18 1000 1.07 SU 1545 3.14 2213 0.64	13 0515 3.54 1130 0.83 MO 1715 3.48 2348 0.20	28 0457 3.23 1105 1.10 TU 1647 3.12 2315 0.61	13 0019 0.41 0631 3.37 TH 1252 0.87 1842 3.21	28 0543 3.22 1159 1.05 FR 1740 3.08 ●	13 0047 0.70 0652 3.30 SA 1322 0.82 1917 3.03	28 0559 3.32 1225 0.82 SU 1817 3.12 ●	14 0431 3.46 1044 0.83 SU 1632 3.49 ● 2307 0.26	29 0429 3.17 1035 1.10 MO 1621 3.14 2249 0.65	14 0605 3.46 1218 0.88 TU 1805 3.40 ●	29 0533 3.20 1143 1.11 WE 1725 3.10 2355 0.64	14 0108 0.60 0716 3.26 FR 1342 0.91 1934 3.07	29 0008 0.68 0619 3.23 SA 1241 0.99 1827 3.08	14 0133 0.89 0733 3.21 SU 1408 0.85 2007 2.94	29 0036 0.77 0639 3.35 MO 1311 0.71 1910 3.14	15 0522 3.41 1133 0.91 MO 1721 3.44 2357 0.32	30 0506 3.15 1112 1.12 TU 1659 3.12 ● 2328 0.68	15 0038 0.33 0652 3.34 WE 1308 0.93 1857 3.29	30 0610 3.16 1221 1.11 TH 1804 3.08 ●	15 0158 0.80 0801 3.15 SA 1433 0.95 2028 2.95	30 0052 0.74 0700 3.25 SU 1327 0.91 1918 3.08	15 0219 1.06 0814 3.12 MO 1454 0.88 2057 2.88	30 0125 0.87 0723 3.37 TU 1401 0.60 2006 3.15			31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17																																																																																									
13 0338 3.47 0954 0.75 SA 1543 3.50 2218 0.24	28 0352 3.18 1000 1.07 SU 1545 3.14 2213 0.64	13 0515 3.54 1130 0.83 MO 1715 3.48 2348 0.20	28 0457 3.23 1105 1.10 TU 1647 3.12 2315 0.61	13 0019 0.41 0631 3.37 TH 1252 0.87 1842 3.21	28 0543 3.22 1159 1.05 FR 1740 3.08 ●	13 0047 0.70 0652 3.30 SA 1322 0.82 1917 3.03	28 0559 3.32 1225 0.82 SU 1817 3.12 ●	14 0431 3.46 1044 0.83 SU 1632 3.49 ● 2307 0.26	29 0429 3.17 1035 1.10 MO 1621 3.14 2249 0.65	14 0605 3.46 1218 0.88 TU 1805 3.40 ●	29 0533 3.20 1143 1.11 WE 1725 3.10 2355 0.64	14 0108 0.60 0716 3.26 FR 1342 0.91 1934 3.07	29 0008 0.68 0619 3.23 SA 1241 0.99 1827 3.08	14 0133 0.89 0733 3.21 SU 1408 0.85 2007 2.94	29 0036 0.77 0639 3.35 MO 1311 0.71 1910 3.14	15 0522 3.41 1133 0.91 MO 1721 3.44 2357 0.32	30 0506 3.15 1112 1.12 TU 1659 3.12 ● 2328 0.68	15 0038 0.33 0652 3.34 WE 1308 0.93 1857 3.29	30 0610 3.16 1221 1.11 TH 1804 3.08 ●	15 0158 0.80 0801 3.15 SA 1433 0.95 2028 2.95	30 0052 0.74 0700 3.25 SU 1327 0.91 1918 3.08	15 0219 1.06 0814 3.12 MO 1454 0.88 2057 2.88	30 0125 0.87 0723 3.37 TU 1401 0.60 2006 3.15			31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17																																																																																																	
14 0431 3.46 1044 0.83 SU 1632 3.49 ● 2307 0.26	29 0429 3.17 1035 1.10 MO 1621 3.14 2249 0.65	14 0605 3.46 1218 0.88 TU 1805 3.40 ●	29 0533 3.20 1143 1.11 WE 1725 3.10 2355 0.64	14 0108 0.60 0716 3.26 FR 1342 0.91 1934 3.07	29 0008 0.68 0619 3.23 SA 1241 0.99 1827 3.08	14 0133 0.89 0733 3.21 SU 1408 0.85 2007 2.94	29 0036 0.77 0639 3.35 MO 1311 0.71 1910 3.14	15 0522 3.41 1133 0.91 MO 1721 3.44 2357 0.32	30 0506 3.15 1112 1.12 TU 1659 3.12 ● 2328 0.68	15 0038 0.33 0652 3.34 WE 1308 0.93 1857 3.29	30 0610 3.16 1221 1.11 TH 1804 3.08 ●	15 0158 0.80 0801 3.15 SA 1433 0.95 2028 2.95	30 0052 0.74 0700 3.25 SU 1327 0.91 1918 3.08	15 0219 1.06 0814 3.12 MO 1454 0.88 2057 2.88	30 0125 0.87 0723 3.37 TU 1401 0.60 2006 3.15			31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17																																																																																																									
15 0522 3.41 1133 0.91 MO 1721 3.44 2357 0.32	30 0506 3.15 1112 1.12 TU 1659 3.12 ● 2328 0.68	15 0038 0.33 0652 3.34 WE 1308 0.93 1857 3.29	30 0610 3.16 1221 1.11 TH 1804 3.08 ●	15 0158 0.80 0801 3.15 SA 1433 0.95 2028 2.95	30 0052 0.74 0700 3.25 SU 1327 0.91 1918 3.08	15 0219 1.06 0814 3.12 MO 1454 0.88 2057 2.88	30 0125 0.87 0723 3.37 TU 1401 0.60 2006 3.15			31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17																																																																																																																	
		31 0035 0.68 0647 3.14 FR 1302 1.10 1847 3.07				31 0218 0.97 0811 3.38 WE 1456 0.50 2107 3.17																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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