

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.

BELL BAY – TASMANIA

LAT 41° 8' LONG 146° 52'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1 0603 3.25 FR 1815 3.05		16 0544 3.50 SA 1804 3.36		1 0040 0.81 MO 1304 0.72 ● 1906 3.06		16 0110 0.55 TU 1338 0.26 TU 1938 3.37		1 0010 0.83 TU 1230 0.62 TU 1835 3.14		16 0057 0.54 WE 1320 0.16 ● 1924 3.41		1 0058 0.90 FR 1317 0.53 ● 1924 3.22		16 0114 0.72 SA 1330 0.47 SA 1935 3.23			
2 0034 0.68 SA 1302 0.80 ● 1858 3.02		17 0030 0.46 SU 1302 0.48 ● 1856 3.34		2 0116 0.88 TU 1343 0.72 TU 1945 3.06		17 0158 0.64 WE 1427 0.29 TU 2029 3.31		2 0046 0.87 WE 1308 0.61 ● 1914 3.14		17 0145 0.62 TH 1408 0.25 TU 2011 3.33		2 0138 0.92 SA 1400 0.54 TU 2005 3.22		17 0200 0.80 SU 1417 0.64 TU 2021 3.13			
3 0112 0.78 SU 1341 0.81 TU 1939 3.00		18 0118 0.56 MO 0715 3.51 MO 1351 0.43 TU 1947 3.31		3 0155 0.95 WE 0750 3.22 WE 1423 0.71 TU 2027 3.05		18 0246 0.72 TH 0837 3.43 TH 1515 0.35 TU 2119 3.23		3 0124 0.91 TH 0716 3.23 TH 1348 0.61 TU 1953 3.14		18 0231 0.70 FR 0820 3.35 FR 1455 0.38 TU 2059 3.23		3 0222 0.92 SU 0712 3.26 SU 1347 0.55 TU 1951 3.23		18 0248 0.88 MO 0839 3.00 MO 1506 0.81 TU 2109 3.03			
4 0150 0.88 MO 0751 3.19 MO 1420 0.81 TU 2020 2.97		19 0207 0.65 TU 0802 3.49 TU 1441 0.40 TU 2041 3.27		4 0236 1.02 TH 0830 3.21 TH 1506 0.71 TU 2112 3.05		19 0337 0.81 FR 0927 3.34 FR 1607 0.43 TU 2213 3.15		4 0205 0.96 FR 0756 3.24 FR 1431 0.61 TU 2036 3.13		19 0320 0.79 SA 0909 3.23 SA 1544 0.52 TU 2148 3.13		4 0212 0.89 MO 0802 3.27 MO 1439 0.57 TU 2043 3.23		19 0339 0.94 TU 0931 2.91 TU 1559 0.95 TU 2200 2.96			
5 0230 0.99 TU 0828 3.16 TU 1500 0.81 TU 2104 2.96		20 0259 0.74 WE 0851 3.45 WE 1533 0.38 TU 2135 3.23		5 0322 1.07 FR 0913 3.21 FR 1555 0.69 TU 2201 3.05		20 0430 0.88 SA 1021 3.23 SA 1701 0.52 TU 2309 3.09		5 0249 0.99 SA 0840 3.24 SA 1519 0.61 TU 2123 3.13		20 0411 0.87 SU 1000 3.11 SU 1636 0.66 TU 2241 3.04		5 0307 0.85 TU 0859 3.27 TU 1537 0.59 TU 2140 3.23		20 0432 0.98 WE 1028 2.85 WE 1654 1.05 TU 2252 2.93			
6 0312 1.08 WE 0907 3.14 WE 1545 0.80 TU 2152 2.96		21 0353 0.83 TH 0944 3.40 TH 1628 0.39 TU 2233 3.19		6 0413 1.11 SA 1002 3.20 SA 1647 0.65 TU 2256 3.06		21 0529 0.95 SU 1118 3.14 SU 1800 0.60		6 0340 0.99 SU 0930 3.25 SU 1612 0.59 TU 2215 3.13		21 0505 0.94 MO 1057 3.00 MO 1731 0.78 TU 2335 2.97		6 0409 0.79 WE 1002 3.26 WE 1641 0.62 TU 2241 3.25		21 0527 0.97 TH 1127 2.85 TH 1751 1.10 TU 2345 2.92			
7 0359 1.15 TH 0951 3.13 TH 1633 0.76 TU 2245 2.98		22 0450 0.90 FR 1041 3.33 FR 1726 0.41 TU 2334 3.16		7 0509 1.11 SU 1058 3.20 SU 1744 0.61 TU 2354 3.09		22 0008 3.04 MO 0630 0.98 MO 1220 3.06 TU 1900 0.66		7 0435 0.98 MO 1025 3.24 MO 1709 0.58 TU 2314 3.15		22 0603 0.98 TU 1156 2.93 TU 1830 0.87		7 0515 0.69 TH 1111 3.27 TH 1748 0.64 ● 2345 3.29		22 0620 0.93 FR 1223 2.90 FR 1846 1.11 ○			
8 0451 1.19 FR 1042 3.13 FR 1726 0.71 TU 2340 3.01		23 0552 0.95 SA 1141 3.26 SA 1826 0.44		8 0609 1.08 MO 1157 3.22 MO 1844 0.55		23 0107 3.03 TU 0733 0.97 TU 1321 3.02 ○ 2000 0.70		8 0536 0.94 TU 1127 3.25 TU 1811 0.57		23 0032 2.94 WE 0703 0.98 WE 1257 2.90 ○ 1930 0.91		8 0623 0.55 FR 1222 3.32 FR 1857 0.62		23 0035 2.94 SA 0709 0.85 SA 1315 2.97 TU 1935 1.09			
9 0548 1.20 SA 1136 3.14 SA 1822 0.64		24 0037 3.15 SU 0657 0.96 SU 1243 3.20 ○ 1927 0.46		9 0052 3.15 TU 0713 1.01 TU 1259 3.25 ● 1944 0.49		24 0204 3.04 WE 0831 0.93 WE 1420 3.00 TU 2054 0.72		9 0015 3.18 WE 0642 0.85 WE 1232 3.27 ● 1915 0.54		24 0129 2.94 TH 0800 0.93 TH 1355 2.92 TU 2024 0.92		9 0048 3.35 SA 0730 0.37 SA 1331 3.39 TU 2002 0.58		24 0121 2.99 SU 0753 0.75 SU 1402 3.05 TU 2018 1.05			
10 0037 3.07 SU 0647 1.17 ● 1232 3.17 ● 1918 0.56		25 0137 3.16 MO 0800 0.94 MO 1345 3.16 TU 2026 0.48		10 0151 3.23 WE 0815 0.88 WE 1400 3.30 TU 2044 0.42		25 0256 3.06 TH 0923 0.87 TH 1514 3.01 TU 2142 0.74		10 0116 3.24 TH 0748 0.72 TH 1340 3.32 TU 2020 0.50		25 0219 2.97 FR 0849 0.86 FR 1447 2.97 TU 2112 0.92		10 0151 3.43 SU 0832 0.20 SU 1435 3.47 TU 2103 0.53		25 0202 3.04 MO 0833 0.65 MO 1445 3.13 TU 2059 1.01			
11 0132 3.15 MO 0747 1.09 MO 1330 3.22 TU 2014 0.47		26 0234 3.17 TU 0900 0.90 TU 1443 3.12 TU 2120 0.51		11 0247 3.33 TH 0916 0.71 TH 1502 3.36 TU 2142 0.37		26 0342 3.08 FR 1006 0.81 FR 1600 3.03 TU 2223 0.76		11 0217 3.33 FR 0853 0.54 FR 1446 3.38 TU 2123 0.45		26 0304 3.00 SA 0931 0.78 SA 1533 3.02 TU 2153 0.91		11 0249 3.49 MO 0930 0.07 MO 1533 3.53 TU 2159 0.51		26 0243 3.11 TU 0912 0.56 TU 1524 3.20 TU 2137 0.96			
12 0225 3.24 TU 0845 0.98 TU 1426 3.27 TU 2108 0.38		27 0327 3.18 WE 0951 0.85 WE 1536 3.09 TU 2208 0.56		12 0343 3.42 FR 1014 0.55 FR 1602 3.41 TU 2237 0.36		27 0422 3.10 SA 1045 0.76 SA 1643 3.06 TU 2300 0.79		12 0316 3.42 SA 0954 0.35 SA 1550 3.45 TU 2221 0.42		27 0345 3.04 SU 1010 0.70 SU 1615 3.08 TU 2230 0.89		12 0345 3.53 TU 1022 0.02 TU 1628 3.54 TU 2251 0.53		27 0321 3.16 WE 0951 0.50 WE 1602 3.25 TU 2215 0.92			
13 0316 3.34 WE 0941 0.84 WE 1521 3.33 TU 2200 0.33		28 0414 3.19 TH 1036 0.82 TH 1624 3.07 TU 2250 0.62		13 0435 3.49 SA 1108 0.41 SA 1700 3.44 TU 2330 0.39		28 0458 3.13 SU 1119 0.70 SU 1721 3.09 TU 2335 0.80		13 0413 3.50 SU 1050 0.20 SU 1649 3.50 TU 2316 0.43		28 0421 3.10 MO 1045 0.62 MO 1653 3.14 TU 2305 0.87		13 0436 3.51 WE 1112 0.06 WE 1717 3.50 TU 2340 0.57		28 0400 3.21 TH 1030 0.47 TH 1641 3.28 TU 2255 0.91			
14 0407 3.42 TH 1033 0.71 TH 1616 3.36 TU 2252 0.33		29 0455 3.19 FR 1116 0.80 FR 1708 3.06 TU 2329 0.69		14 0527 3.54 SU 1200 0.31 SU 1756 3.44		29 0531 3.17 MO 1154 0.65 MO 1759 3.12		14 0506 3.55 MO 1143 0.11 MO 1744 3.51		29 0456 3.15 TU 1121 0.55 TU 1730 3.19 TU 2342 0.86		14 0526 3.46 TH 1200 0.16 TH 1804 3.43 ●		29 0440 3.23 FR 1111 0.47 FR 1720 3.30 TU 2334 0.91			
15 0457 3.47 FR 1124 0.61 FR 1711 3.37 TU 2342 0.38		30 0532 3.20 SA 1153 0.77 SA 1749 3.06		15 0021 0.46 MO 0615 3.55 MO 1249 0.27 ● 1848 3.42				15 0008 0.47 TU 0557 3.55 TU 1232 0.10 TU 1835 3.48		30 0531 3.19 WE 1159 0.52 WE 1807 3.21		15 0027 0.64 FR 0614 3.37 FR 1245 0.31 TU 1850 3.33		30 0521 3.24 SA 1151 0.50 SA 1759 3.30 ●			
		31 0004 0.74 SU 0607 3.21 SU 1229 0.74 TU 1828 3.06						31 0018 0.88 TH 0608 3.22 TH 1237 0.52 TU 1845 3.22									

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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

Caution: Predictions are of secondary quality

BELL BAY – TASMANIA

LAT 41° 8' LONG 146° 52'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0015 0.91		16 0136 0.84		1 0132 0.77		16 0232 0.96		1 0215 0.62		16 0234 0.92		1 0355 0.49		16 0330 0.82	
0603 3.25		0726 3.05		0726 3.28		0830 2.93		0814 3.28		0840 3.00		1003 3.24		0939 3.07	
SU 1233 0.53		MO 1348 0.78		WE 1350 0.70		TH 1441 1.17		FR 1432 0.90		SA 1445 1.27		MO 1620 1.03		TU 1550 1.25	
1840 3.31		1952 3.17		1952 3.43		2038 3.12		2028 3.49		2039 3.18		2209 3.39		2139 3.21	
2 0100 0.88		17 0221 0.91		2 0228 0.68		17 0315 0.96		2 0313 0.54		17 0319 0.90		2 0456 0.50		17 0424 0.78	
0649 3.27		0813 2.96		0824 3.27		0919 2.92		0915 3.27		0929 3.01		1106 3.24		1034 3.10	
MO 1320 0.56		TU 1433 0.94		TH 1448 0.78		FR 1527 1.26		SA 1534 0.96		SU 1534 1.32		TU 1725 1.04		WE 1647 1.23	
1925 3.33		2035 3.09		2046 3.43		2121 3.09		2126 3.47		2126 3.17		2312 3.35		2236 3.23	
3 0149 0.82		18 0308 0.95		3 0328 0.59		18 0401 0.94		3 0414 0.47		18 0409 0.87		3 0558 0.52		18 0520 0.73	
0741 3.28		0902 2.89		0928 3.27		1011 2.94		1020 3.28		1023 3.04		1208 3.25		1131 3.16	
TU 1412 0.60		WE 1521 1.08		FR 1552 0.86		SA 1617 1.33		SU 1638 1.01		MO 1629 1.34		WE 1830 1.02		TH 1747 1.16	
2015 3.34		2119 3.03		2146 3.43		2209 3.09		2228 3.45		2217 3.17		●		○ 2334 3.26	
4 0245 0.75		19 0356 0.98		4 0431 0.49		19 0450 0.90		4 0516 0.42		19 0501 0.81		4 0015 3.30		19 0618 0.67	
0839 3.27		0956 2.86		1037 3.28		1106 2.98		1128 3.30		1118 3.08		0700 0.53		1227 3.23	
WE 1510 0.66		TH 1612 1.19		SA 1700 0.92		SU 1712 1.35		MO 1745 1.02		TU 1725 1.33		TH 1308 3.27		FR 1848 1.05	
2111 3.34		2207 2.99		2249 3.43		2300 3.09		● 2331 3.43		○ 2312 3.19		1933 0.97			
5 0346 0.67		20 0445 0.96		5 0538 0.39		20 0542 0.83		5 0620 0.38		20 0556 0.75		5 0117 3.26		20 0033 3.31	
0944 3.26		1051 2.87		1147 3.32		1200 3.05		1232 3.33		1212 3.15		0758 0.56		0716 0.61	
TH 1615 0.73		FR 1705 1.25		SU 1809 0.93		MO 1808 1.33		TU 1853 0.99		WE 1823 1.27		FR 1404 3.29		SA 1321 3.32	
2212 3.34		2257 2.98		● 2354 3.43		○ 2351 3.12		○		○		2030 0.91		1947 0.90	
6 0452 0.56		21 0535 0.92		6 0644 0.29		21 0633 0.75		6 0035 3.40		21 0006 3.23		6 0215 3.22		21 0133 3.36	
1053 3.27		1146 2.93		1255 3.38		1251 3.13		0722 0.36		0650 0.67		0850 0.61		0813 0.56	
FR 1723 0.78		SA 1800 1.27		MO 1917 0.89		TU 1901 1.28		WE 1333 3.37		TH 1303 3.23		SA 1454 3.29		SU 1414 3.41	
2315 3.36		2346 3.00						1957 0.94		1920 1.17		2120 0.88		2044 0.74	
7 0600 0.43		22 0625 0.84		7 0059 3.44		22 0042 3.17		7 0137 3.37		22 0100 3.27		7 0307 3.18		22 0232 3.41	
1205 3.32		1240 3.01		0745 0.21		0723 0.66		0821 0.37		0744 0.60		0937 0.68		0908 0.53	
SA 1833 0.78		SU 1853 1.25		TU 1357 3.44		WE 1339 3.21		TH 1430 3.39		FR 1353 3.32		SU 1539 3.28		MO 1506 3.49	
●		○		2020 0.84		1953 1.19		2054 0.89		2014 1.06		2203 0.86		2138 0.60	
8 0020 3.40		23 0035 3.04		8 0200 3.44		23 0131 3.22		8 0235 3.32		23 0154 3.32		8 0355 3.14		23 0330 3.45	
0707 0.28		0713 0.74		0844 0.19		0812 0.58		0914 0.42		0835 0.54		1017 0.77		1000 0.55	
SU 1315 3.40		MO 1329 3.09		WE 1453 3.47		TH 1425 3.29		FR 1521 3.39		SA 1442 3.40		MO 1620 3.27		TU 1557 3.54	
1941 0.74		1941 1.19		2116 0.79		2042 1.10		2145 0.86		2106 0.93		2243 0.85		2230 0.50	
9 0124 3.44		24 0121 3.09		9 0257 3.41		24 0220 3.27		9 0329 3.26		24 0248 3.36		9 0438 3.12		24 0426 3.46	
0810 0.15		0758 0.64		0937 0.23		0859 0.52		1001 0.52		0925 0.52		1055 0.85		1051 0.61	
MO 1417 3.47		TU 1413 3.18		TH 1545 3.46		FR 1510 3.37		SA 1607 3.36		SU 1530 3.46		TU 1657 3.26		WE 1645 3.56	
2043 0.68		2026 1.12		2209 0.77		2129 1.01		2231 0.86		2157 0.83		2319 0.85		2320 0.44	
10 0224 3.48		25 0205 3.15		10 0351 3.35		25 0308 3.30		10 0418 3.19		25 0342 3.37		10 0518 3.11		25 0519 3.44	
0907 0.07		0841 0.55		1026 0.32		0945 0.50		1045 0.64		1015 0.55		1131 0.93		1141 0.69	
TU 1515 3.52		WE 1455 3.26		FR 1633 3.43		SA 1554 3.42		SU 1650 3.34		MO 1616 3.50		WE 1731 3.25		TH 1733 3.55	
2139 0.65		2109 1.05		2257 0.79		2215 0.94		2315 0.87		2245 0.74		2356 0.84		●	
11 0321 3.48		26 0249 3.21		11 0441 3.27		26 0357 3.31		11 0504 3.13		26 0435 3.37		11 0558 3.10		26 0010 0.42	
1000 0.07		0924 0.49		1111 0.46		1030 0.52		1125 0.76		1102 0.62		1208 1.01		0610 3.40	
WE 1608 3.52		TH 1536 3.32		SA 1717 3.38		SU 1637 3.45		MO 1730 3.31		TU 1702 3.52		TH 1805 3.25		FR 1230 0.77	
2230 0.64		2151 0.99		2342 0.82		2300 0.89		2354 0.89		2334 0.68		●		1821 3.52	
12 0414 3.44		27 0332 3.25		12 0529 3.18		27 0445 3.31		12 0547 3.09		27 0527 3.36		12 0033 0.84		27 0100 0.42	
1049 0.15		1006 0.47		1153 0.61		1114 0.58		1203 0.87		1149 0.70		0637 3.08		0700 3.35	
TH 1657 3.48		FR 1617 3.36		SU 1800 3.33		MO 1719 3.46		TU 1807 3.28		WE 1748 3.53		FR 1245 1.09		SA 1319 0.85	
2319 0.67		2233 0.96		●		2345 0.84		○		○		1840 3.23		1909 3.48	
13 0503 3.37		28 0416 3.26		13 0025 0.85		28 0534 3.30		13 0033 0.90		28 0022 0.62		13 0113 0.85		28 0149 0.45	
1136 0.28		1048 0.48		0615 3.10		1159 0.66		0630 3.05		0618 3.34		0716 3.07		0752 3.29	
FR 1742 3.41		SA 1658 3.37		MO 1234 0.76		TU 1802 3.47		WE 1242 0.98		TH 1238 0.80		SA 1325 1.16		SU 1411 0.91	
		2315 0.93		1840 3.27		●		1844 3.25		1834 3.52		1917 3.22		2000 3.42	
14 0006 0.72		29 0500 3.27		14 0107 0.89		29 0032 0.78		14 0113 0.91		29 0112 0.58		14 0154 0.85		29 0242 0.50	
0551 3.27		1130 0.52		0700 3.03		0624 3.29		0712 3.03		0711 3.32		0800 3.06		0845 3.23	
SA 1220 0.44		SU 1738 3.39		TU 1315 0.90		WE 1245 0.74		TH 1321 1.09		FR 1328 0.88		SU 1408 1.22		MO 1505 0.95	
● 1826 3.33		○ 2359 0.90		1919 3.22		1847 3.49		1919 3.22		1922 3.51		2000 3.21		2055 3.34	
15 0051 0.78		30 0545 3.27		15 0149 0.93		30 0122 0.70		15 0152 0.92		30 0203 0.53		15 0240 0.84		30 0337 0.55	
0639 3.16		1213 0.58		0744 2.97		0716 3.29		0754 3.01		0804 3.29		0846 3.06		0943 3.18	
SU 1304 0.61		MO 1819 3.40		WE 1358 1.04		TH 1336 0.82		FR 1401 1.19		SA 1422 0.94		MO 1457 1.25		TU 1603 0.99	
1909 3.25				1958 3.16		1935 3.50		1957 3.20		2014 3.49		2046 3.21		2153 3.27	
		31 0044 0.85						31 0258 0.50						31 0435 0.62	
		0633 3.28						0902 3.26						1043 3.15	
		TU 1259 0.64						SU 1519 1.00						WE 1704 1.00	
		1903 3.42						2109 3.44						2255 3.20	

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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

BELL BAY – TASMANIA

LAT 41° 8' LONG 146° 52'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0536 0.67 1143 3.14 TH 1808 0.98 ● 2358 3.16	16 0446 0.71 1051 3.18 FR 1715 0.97 2307 3.27	1 0611 0.88 1210 3.04 SA 1841 0.88 ●	16 0618 0.71 1215 3.28 SU 1852 0.62 ○	1 0201 3.03 0823 1.05 TU 1408 3.02 2040 0.70	16 0141 3.40 0807 0.74 WE 1351 3.44 2036 0.13	1 0215 3.08 0829 1.13 TH 1409 3.05 2043 0.60	16 0225 3.43 0848 0.76 FR 1429 3.45 2115 0.07	2 0637 0.71 1242 3.15 FR 1909 0.93	17 0548 0.67 1150 3.25 SA 1819 0.84 ○	2 0038 3.03 0807 0.89 SU 1402 3.06 2032 0.82	17 0051 3.33 0725 0.69 MO 1317 3.35 1957 0.44	2 0248 3.10 0907 1.02 WE 1450 3.06 2120 0.62	17 0245 3.48 0911 0.67 TH 1452 3.50 2136 0.03	2 0259 3.16 0913 1.07 FR 1452 3.10 2126 0.52	17 0324 3.48 0948 0.68 SA 1530 3.45 2211 0.07	3 0059 3.14 0734 0.73 SA 1336 3.17 2003 0.87	18 0012 3.32 0650 0.63 SU 1249 3.33 1922 0.67	3 0231 3.07 0857 0.90 MO 1449 3.08 2117 0.75	18 0159 3.41 0830 0.64 TU 1418 3.44 2100 0.26	3 0331 3.16 0946 0.98 TH 1530 3.11 2158 0.55	18 0345 3.54 1009 0.61 FR 1551 3.52 2231 -0.01	3 0341 3.23 0954 1.00 SA 1534 3.15 2206 0.46	18 0419 3.49 1044 0.62 SU 1626 3.40 2303 0.14	4 0155 3.13 0826 0.76 SU 1424 3.18 2051 0.82	19 0115 3.39 0751 0.58 MO 1345 3.43 2022 0.49	4 0319 3.11 0941 0.90 TU 1530 3.11 2157 0.70	19 0302 3.49 0931 0.59 WE 1517 3.51 2158 0.12	4 0411 3.22 1024 0.95 FR 1607 3.15 2235 0.50	19 0440 3.56 1104 0.57 SA 1646 3.49 2324 0.04	4 0420 3.28 1035 0.94 SU 1616 3.19 2247 0.44	19 0510 3.47 1135 0.60 MO 1720 3.33 2352 0.27	5 0245 3.13 0910 0.80 MO 1507 3.19 2131 0.79	20 0217 3.46 0850 0.55 TU 1442 3.50 2118 0.34	5 0401 3.15 1019 0.91 WE 1608 3.13 2232 0.65	20 0402 3.56 1029 0.55 TH 1613 3.55 2252 0.05	5 0448 3.26 1100 0.92 SA 1645 3.18 2314 0.48	20 0531 3.53 1155 0.58 SU 1739 3.43	5 0500 3.32 1115 0.89 MO 1659 3.21 2329 0.45	20 0558 3.43 1223 0.62 TU 1811 3.25	6 0330 3.13 0949 0.85 TU 1545 3.19 2208 0.76	21 0317 3.52 0945 0.54 WE 1535 3.56 2212 0.24	6 0440 3.18 1054 0.91 TH 1643 3.16 2307 0.61	21 0458 3.57 1122 0.55 FR 1707 3.55 2345 0.06	6 0526 3.27 1139 0.91 SU 1724 3.20 2353 0.49	21 0014 0.16 0619 3.47 MO 1244 0.61 ● 1830 3.33	6 0539 3.33 1157 0.87 TU 1741 3.21 ●	21 0037 0.42 0642 3.37 WE 1309 0.65 ● 1859 3.16	7 0410 3.14 1025 0.89 WE 1620 3.20 2243 0.74	22 0414 3.53 1039 0.57 TH 1627 3.57 2304 0.20	7 0517 3.21 1129 0.92 FR 1717 3.19 2344 0.59	22 0550 3.55 1214 0.58 SA 1759 3.51	7 0603 3.28 1217 0.91 MO 1803 3.19	22 0100 0.32 0705 3.39 TU 1331 0.66 1919 3.22	7 0010 0.49 0618 3.34 WE 1238 0.85 ● 1825 3.21	22 0121 0.58 0725 3.31 TH 1353 0.69 1945 3.07	8 0448 3.15 1100 0.93 TH 1654 3.21 2318 0.72	23 0506 3.51 1130 0.63 FR 1716 3.55 ● 2354 0.23	8 0554 3.22 1205 0.93 SA 1754 3.20	23 0034 0.14 0640 3.48 SU 1303 0.63 ● 1848 3.42	8 0032 0.53 0641 3.27 TU 1258 0.92 ● 1845 3.19	23 0146 0.49 0750 3.31 WE 1418 0.71 2009 3.11	8 0052 0.55 0659 3.34 TH 1321 0.81 1911 3.21	23 0204 0.73 0806 3.25 FR 1436 0.73 2032 3.00	9 0525 3.15 1135 0.98 FR 1728 3.22 ● 2355 0.73	24 0557 3.45 1218 0.70 SA 1806 3.49	9 0021 0.59 0630 3.21 SU 1243 0.97 ● 1831 3.20	24 0123 0.27 0727 3.39 MO 1351 0.69 1938 3.32	9 0115 0.58 0721 3.26 WE 1340 0.91 1930 3.19	24 0232 0.66 0835 3.22 TH 1506 0.76 2100 3.01	9 0136 0.61 0740 3.35 FR 1407 0.75 2000 3.22	24 0247 0.88 0846 3.17 SA 1520 0.77 2119 2.94	10 0602 3.14 1212 1.03 SA 1803 3.22	25 0043 0.31 0646 3.38 SU 1308 0.76 1855 3.41	10 0101 0.62 0709 3.19 MO 1322 1.00 1911 3.19	25 0211 0.42 0815 3.29 TU 1440 0.75 2030 3.20	10 0159 0.62 0803 3.26 TH 1427 0.87 2018 3.20	25 0320 0.83 0921 3.13 FR 1555 0.81 2151 2.93	10 0224 0.67 0826 3.37 SA 1500 0.66 2055 3.22	25 0331 1.02 0927 3.11 SU 1604 0.81 2207 2.91	11 0034 0.74 0641 3.13 SU 1251 1.08 1843 3.21	26 0131 0.41 0735 3.29 MO 1358 0.83 1946 3.31	11 0143 0.65 0748 3.18 TU 1405 1.01 1954 3.20	26 0300 0.58 0902 3.19 WE 1530 0.81 2122 3.08	11 0248 0.66 0850 3.28 FR 1519 0.80 2113 3.21	26 0410 0.97 1007 3.05 SA 1644 0.85 2245 2.89	11 0318 0.74 0916 3.38 SU 1557 0.56 2156 3.23	26 0417 1.14 1010 3.05 MO 1649 0.82 2258 2.91	12 0116 0.76 0722 3.11 MO 1334 1.12 1925 3.21	27 0222 0.52 0826 3.20 TU 1450 0.88 2040 3.21	12 0229 0.67 0832 3.18 WE 1452 0.99 2043 3.20	27 0350 0.74 0952 3.10 TH 1623 0.86 2217 2.99	12 0344 0.70 0944 3.29 SA 1618 0.70 2215 3.23	27 0501 1.09 1055 3.00 SU 1733 0.85 2339 2.89	12 0419 0.80 1014 3.39 MO 1659 0.45 2302 3.25	27 0507 1.22 1056 3.02 TU 1737 0.80 2351 2.94	13 0202 0.76 0807 3.11 TU 1422 1.13 2013 3.21	28 0315 0.64 0919 3.12 WE 1545 0.92 2137 3.11	13 0318 0.69 0921 3.18 TH 1545 0.95 2137 3.21	28 0444 0.88 1044 3.03 FR 1717 0.89 2315 2.93	13 0445 0.75 1042 3.31 SU 1721 0.58 2322 3.26	28 0555 1.17 1145 2.97 MO 1823 0.82	13 0524 0.85 1115 3.39 TU 1803 0.34	28 0600 1.26 1146 3.01 WE 1827 0.76	14 0253 0.75 0858 3.11 WE 1515 1.11 2106 3.22	29 0412 0.75 1015 3.07 TH 1644 0.94 2237 3.05	14 0414 0.70 1015 3.20 FR 1644 0.87 2238 3.23	29 0540 0.98 1138 2.98 SA 1813 0.88	14 0550 0.78 1144 3.33 MO 1827 0.44 ○	29 0033 2.93 0649 1.19 TU 1234 2.98 ● 1912 0.76	14 0012 3.29 0633 0.87 WE 1220 3.41 ○ 1909 0.23	29 0045 2.99 0653 1.25 TH 1238 3.03 ● 1917 0.70	15 0347 0.73 0953 3.13 TH 1614 1.06 2205 3.24	30 0511 0.83 1114 3.04 FR 1744 0.93 2339 3.02	15 0515 0.71 1115 3.23 SA 1747 0.76 2344 3.26	30 0013 2.92 0637 1.04 SU 1231 2.97 1906 0.84	15 0032 3.31 0659 0.78 TU 1247 3.38 1933 0.28	30 0126 3.01 0741 1.18 WE 1323 3.01 1959 0.68	15 0120 3.36 0743 0.83 TH 1325 3.43 2014 0.13	30 0136 3.06 0747 1.21 FR 1328 3.06 2007 0.62			31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55	
2 0637 0.71 1242 3.15 FR 1909 0.93	17 0548 0.67 1150 3.25 SA 1819 0.84 ○	2 0038 3.03 0807 0.89 SU 1402 3.06 2032 0.82	17 0051 3.33 0725 0.69 MO 1317 3.35 1957 0.44	2 0248 3.10 0907 1.02 WE 1450 3.06 2120 0.62	17 0245 3.48 0911 0.67 TH 1452 3.50 2136 0.03	2 0259 3.16 0913 1.07 FR 1452 3.10 2126 0.52	17 0324 3.48 0948 0.68 SA 1530 3.45 2211 0.07	3 0059 3.14 0734 0.73 SA 1336 3.17 2003 0.87	18 0012 3.32 0650 0.63 SU 1249 3.33 1922 0.67	3 0231 3.07 0857 0.90 MO 1449 3.08 2117 0.75	18 0159 3.41 0830 0.64 TU 1418 3.44 2100 0.26	3 0331 3.16 0946 0.98 TH 1530 3.11 2158 0.55	18 0345 3.54 1009 0.61 FR 1551 3.52 2231 -0.01	3 0341 3.23 0954 1.00 SA 1534 3.15 2206 0.46	18 0419 3.49 1044 0.62 SU 1626 3.40 2303 0.14	4 0155 3.13 0826 0.76 SU 1424 3.18 2051 0.82	19 0115 3.39 0751 0.58 MO 1345 3.43 2022 0.49	4 0319 3.11 0941 0.90 TU 1530 3.11 2157 0.70	19 0302 3.49 0931 0.59 WE 1517 3.51 2158 0.12	4 0411 3.22 1024 0.95 FR 1607 3.15 2235 0.50	19 0440 3.56 1104 0.57 SA 1646 3.49 2324 0.04	4 0420 3.28 1035 0.94 SU 1616 3.19 2247 0.44	19 0510 3.47 1135 0.60 MO 1720 3.33 2352 0.27	5 0245 3.13 0910 0.80 MO 1507 3.19 2131 0.79	20 0217 3.46 0850 0.55 TU 1442 3.50 2118 0.34	5 0401 3.15 1019 0.91 WE 1608 3.13 2232 0.65	20 0402 3.56 1029 0.55 TH 1613 3.55 2252 0.05	5 0448 3.26 1100 0.92 SA 1645 3.18 2314 0.48	20 0531 3.53 1155 0.58 SU 1739 3.43	5 0500 3.32 1115 0.89 MO 1659 3.21 2329 0.45	20 0558 3.43 1223 0.62 TU 1811 3.25	6 0330 3.13 0949 0.85 TU 1545 3.19 2208 0.76	21 0317 3.52 0945 0.54 WE 1535 3.56 2212 0.24	6 0440 3.18 1054 0.91 TH 1643 3.16 2307 0.61	21 0458 3.57 1122 0.55 FR 1707 3.55 2345 0.06	6 0526 3.27 1139 0.91 SU 1724 3.20 2353 0.49	21 0014 0.16 0619 3.47 MO 1244 0.61 ● 1830 3.33	6 0539 3.33 1157 0.87 TU 1741 3.21 ●	21 0037 0.42 0642 3.37 WE 1309 0.65 ● 1859 3.16	7 0410 3.14 1025 0.89 WE 1620 3.20 2243 0.74	22 0414 3.53 1039 0.57 TH 1627 3.57 2304 0.20	7 0517 3.21 1129 0.92 FR 1717 3.19 2344 0.59	22 0550 3.55 1214 0.58 SA 1759 3.51	7 0603 3.28 1217 0.91 MO 1803 3.19	22 0100 0.32 0705 3.39 TU 1331 0.66 1919 3.22	7 0010 0.49 0618 3.34 WE 1238 0.85 ● 1825 3.21	22 0121 0.58 0725 3.31 TH 1353 0.69 1945 3.07	8 0448 3.15 1100 0.93 TH 1654 3.21 2318 0.72	23 0506 3.51 1130 0.63 FR 1716 3.55 ● 2354 0.23	8 0554 3.22 1205 0.93 SA 1754 3.20	23 0034 0.14 0640 3.48 SU 1303 0.63 ● 1848 3.42	8 0032 0.53 0641 3.27 TU 1258 0.92 ● 1845 3.19	23 0146 0.49 0750 3.31 WE 1418 0.71 2009 3.11	8 0052 0.55 0659 3.34 TH 1321 0.81 1911 3.21	23 0204 0.73 0806 3.25 FR 1436 0.73 2032 3.00	9 0525 3.15 1135 0.98 FR 1728 3.22 ● 2355 0.73	24 0557 3.45 1218 0.70 SA 1806 3.49	9 0021 0.59 0630 3.21 SU 1243 0.97 ● 1831 3.20	24 0123 0.27 0727 3.39 MO 1351 0.69 1938 3.32	9 0115 0.58 0721 3.26 WE 1340 0.91 1930 3.19	24 0232 0.66 0835 3.22 TH 1506 0.76 2100 3.01	9 0136 0.61 0740 3.35 FR 1407 0.75 2000 3.22	24 0247 0.88 0846 3.17 SA 1520 0.77 2119 2.94	10 0602 3.14 1212 1.03 SA 1803 3.22	25 0043 0.31 0646 3.38 SU 1308 0.76 1855 3.41	10 0101 0.62 0709 3.19 MO 1322 1.00 1911 3.19	25 0211 0.42 0815 3.29 TU 1440 0.75 2030 3.20	10 0159 0.62 0803 3.26 TH 1427 0.87 2018 3.20	25 0320 0.83 0921 3.13 FR 1555 0.81 2151 2.93	10 0224 0.67 0826 3.37 SA 1500 0.66 2055 3.22	25 0331 1.02 0927 3.11 SU 1604 0.81 2207 2.91	11 0034 0.74 0641 3.13 SU 1251 1.08 1843 3.21	26 0131 0.41 0735 3.29 MO 1358 0.83 1946 3.31	11 0143 0.65 0748 3.18 TU 1405 1.01 1954 3.20	26 0300 0.58 0902 3.19 WE 1530 0.81 2122 3.08	11 0248 0.66 0850 3.28 FR 1519 0.80 2113 3.21	26 0410 0.97 1007 3.05 SA 1644 0.85 2245 2.89	11 0318 0.74 0916 3.38 SU 1557 0.56 2156 3.23	26 0417 1.14 1010 3.05 MO 1649 0.82 2258 2.91	12 0116 0.76 0722 3.11 MO 1334 1.12 1925 3.21	27 0222 0.52 0826 3.20 TU 1450 0.88 2040 3.21	12 0229 0.67 0832 3.18 WE 1452 0.99 2043 3.20	27 0350 0.74 0952 3.10 TH 1623 0.86 2217 2.99	12 0344 0.70 0944 3.29 SA 1618 0.70 2215 3.23	27 0501 1.09 1055 3.00 SU 1733 0.85 2339 2.89	12 0419 0.80 1014 3.39 MO 1659 0.45 2302 3.25	27 0507 1.22 1056 3.02 TU 1737 0.80 2351 2.94	13 0202 0.76 0807 3.11 TU 1422 1.13 2013 3.21	28 0315 0.64 0919 3.12 WE 1545 0.92 2137 3.11	13 0318 0.69 0921 3.18 TH 1545 0.95 2137 3.21	28 0444 0.88 1044 3.03 FR 1717 0.89 2315 2.93	13 0445 0.75 1042 3.31 SU 1721 0.58 2322 3.26	28 0555 1.17 1145 2.97 MO 1823 0.82	13 0524 0.85 1115 3.39 TU 1803 0.34	28 0600 1.26 1146 3.01 WE 1827 0.76	14 0253 0.75 0858 3.11 WE 1515 1.11 2106 3.22	29 0412 0.75 1015 3.07 TH 1644 0.94 2237 3.05	14 0414 0.70 1015 3.20 FR 1644 0.87 2238 3.23	29 0540 0.98 1138 2.98 SA 1813 0.88	14 0550 0.78 1144 3.33 MO 1827 0.44 ○	29 0033 2.93 0649 1.19 TU 1234 2.98 ● 1912 0.76	14 0012 3.29 0633 0.87 WE 1220 3.41 ○ 1909 0.23	29 0045 2.99 0653 1.25 TH 1238 3.03 ● 1917 0.70	15 0347 0.73 0953 3.13 TH 1614 1.06 2205 3.24	30 0511 0.83 1114 3.04 FR 1744 0.93 2339 3.02	15 0515 0.71 1115 3.23 SA 1747 0.76 2344 3.26	30 0013 2.92 0637 1.04 SU 1231 2.97 1906 0.84	15 0032 3.31 0659 0.78 TU 1247 3.38 1933 0.28	30 0126 3.01 0741 1.18 WE 1323 3.01 1959 0.68	15 0120 3.36 0743 0.83 TH 1325 3.43 2014 0.13	30 0136 3.06 0747 1.21 FR 1328 3.06 2007 0.62			31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55									
3 0059 3.14 0734 0.73 SA 1336 3.17 2003 0.87	18 0012 3.32 0650 0.63 SU 1249 3.33 1922 0.67	3 0231 3.07 0857 0.90 MO 1449 3.08 2117 0.75	18 0159 3.41 0830 0.64 TU 1418 3.44 2100 0.26	3 0331 3.16 0946 0.98 TH 1530 3.11 2158 0.55	18 0345 3.54 1009 0.61 FR 1551 3.52 2231 -0.01	3 0341 3.23 0954 1.00 SA 1534 3.15 2206 0.46	18 0419 3.49 1044 0.62 SU 1626 3.40 2303 0.14	4 0155 3.13 0826 0.76 SU 1424 3.18 2051 0.82	19 0115 3.39 0751 0.58 MO 1345 3.43 2022 0.49	4 0319 3.11 0941 0.90 TU 1530 3.11 2157 0.70	19 0302 3.49 0931 0.59 WE 1517 3.51 2158 0.12	4 0411 3.22 1024 0.95 FR 1607 3.15 2235 0.50	19 0440 3.56 1104 0.57 SA 1646 3.49 2324 0.04	4 0420 3.28 1035 0.94 SU 1616 3.19 2247 0.44	19 0510 3.47 1135 0.60 MO 1720 3.33 2352 0.27	5 0245 3.13 0910 0.80 MO 1507 3.19 2131 0.79	20 0217 3.46 0850 0.55 TU 1442 3.50 2118 0.34	5 0401 3.15 1019 0.91 WE 1608 3.13 2232 0.65	20 0402 3.56 1029 0.55 TH 1613 3.55 2252 0.05	5 0448 3.26 1100 0.92 SA 1645 3.18 2314 0.48	20 0531 3.53 1155 0.58 SU 1739 3.43	5 0500 3.32 1115 0.89 MO 1659 3.21 2329 0.45	20 0558 3.43 1223 0.62 TU 1811 3.25	6 0330 3.13 0949 0.85 TU 1545 3.19 2208 0.76	21 0317 3.52 0945 0.54 WE 1535 3.56 2212 0.24	6 0440 3.18 1054 0.91 TH 1643 3.16 2307 0.61	21 0458 3.57 1122 0.55 FR 1707 3.55 2345 0.06	6 0526 3.27 1139 0.91 SU 1724 3.20 2353 0.49	21 0014 0.16 0619 3.47 MO 1244 0.61 ● 1830 3.33	6 0539 3.33 1157 0.87 TU 1741 3.21 ●	21 0037 0.42 0642 3.37 WE 1309 0.65 ● 1859 3.16	7 0410 3.14 1025 0.89 WE 1620 3.20 2243 0.74	22 0414 3.53 1039 0.57 TH 1627 3.57 2304 0.20	7 0517 3.21 1129 0.92 FR 1717 3.19 2344 0.59	22 0550 3.55 1214 0.58 SA 1759 3.51	7 0603 3.28 1217 0.91 MO 1803 3.19	22 0100 0.32 0705 3.39 TU 1331 0.66 1919 3.22	7 0010 0.49 0618 3.34 WE 1238 0.85 ● 1825 3.21	22 0121 0.58 0725 3.31 TH 1353 0.69 1945 3.07	8 0448 3.15 1100 0.93 TH 1654 3.21 2318 0.72	23 0506 3.51 1130 0.63 FR 1716 3.55 ● 2354 0.23	8 0554 3.22 1205 0.93 SA 1754 3.20	23 0034 0.14 0640 3.48 SU 1303 0.63 ● 1848 3.42	8 0032 0.53 0641 3.27 TU 1258 0.92 ● 1845 3.19	23 0146 0.49 0750 3.31 WE 1418 0.71 2009 3.11	8 0052 0.55 0659 3.34 TH 1321 0.81 1911 3.21	23 0204 0.73 0806 3.25 FR 1436 0.73 2032 3.00	9 0525 3.15 1135 0.98 FR 1728 3.22 ● 2355 0.73	24 0557 3.45 1218 0.70 SA 1806 3.49	9 0021 0.59 0630 3.21 SU 1243 0.97 ● 1831 3.20	24 0123 0.27 0727 3.39 MO 1351 0.69 1938 3.32	9 0115 0.58 0721 3.26 WE 1340 0.91 1930 3.19	24 0232 0.66 0835 3.22 TH 1506 0.76 2100 3.01	9 0136 0.61 0740 3.35 FR 1407 0.75 2000 3.22	24 0247 0.88 0846 3.17 SA 1520 0.77 2119 2.94	10 0602 3.14 1212 1.03 SA 1803 3.22	25 0043 0.31 0646 3.38 SU 1308 0.76 1855 3.41	10 0101 0.62 0709 3.19 MO 1322 1.00 1911 3.19	25 0211 0.42 0815 3.29 TU 1440 0.75 2030 3.20	10 0159 0.62 0803 3.26 TH 1427 0.87 2018 3.20	25 0320 0.83 0921 3.13 FR 1555 0.81 2151 2.93	10 0224 0.67 0826 3.37 SA 1500 0.66 2055 3.22	25 0331 1.02 0927 3.11 SU 1604 0.81 2207 2.91	11 0034 0.74 0641 3.13 SU 1251 1.08 1843 3.21	26 0131 0.41 0735 3.29 MO 1358 0.83 1946 3.31	11 0143 0.65 0748 3.18 TU 1405 1.01 1954 3.20	26 0300 0.58 0902 3.19 WE 1530 0.81 2122 3.08	11 0248 0.66 0850 3.28 FR 1519 0.80 2113 3.21	26 0410 0.97 1007 3.05 SA 1644 0.85 2245 2.89	11 0318 0.74 0916 3.38 SU 1557 0.56 2156 3.23	26 0417 1.14 1010 3.05 MO 1649 0.82 2258 2.91	12 0116 0.76 0722 3.11 MO 1334 1.12 1925 3.21	27 0222 0.52 0826 3.20 TU 1450 0.88 2040 3.21	12 0229 0.67 0832 3.18 WE 1452 0.99 2043 3.20	27 0350 0.74 0952 3.10 TH 1623 0.86 2217 2.99	12 0344 0.70 0944 3.29 SA 1618 0.70 2215 3.23	27 0501 1.09 1055 3.00 SU 1733 0.85 2339 2.89	12 0419 0.80 1014 3.39 MO 1659 0.45 2302 3.25	27 0507 1.22 1056 3.02 TU 1737 0.80 2351 2.94	13 0202 0.76 0807 3.11 TU 1422 1.13 2013 3.21	28 0315 0.64 0919 3.12 WE 1545 0.92 2137 3.11	13 0318 0.69 0921 3.18 TH 1545 0.95 2137 3.21	28 0444 0.88 1044 3.03 FR 1717 0.89 2315 2.93	13 0445 0.75 1042 3.31 SU 1721 0.58 2322 3.26	28 0555 1.17 1145 2.97 MO 1823 0.82	13 0524 0.85 1115 3.39 TU 1803 0.34	28 0600 1.26 1146 3.01 WE 1827 0.76	14 0253 0.75 0858 3.11 WE 1515 1.11 2106 3.22	29 0412 0.75 1015 3.07 TH 1644 0.94 2237 3.05	14 0414 0.70 1015 3.20 FR 1644 0.87 2238 3.23	29 0540 0.98 1138 2.98 SA 1813 0.88	14 0550 0.78 1144 3.33 MO 1827 0.44 ○	29 0033 2.93 0649 1.19 TU 1234 2.98 ● 1912 0.76	14 0012 3.29 0633 0.87 WE 1220 3.41 ○ 1909 0.23	29 0045 2.99 0653 1.25 TH 1238 3.03 ● 1917 0.70	15 0347 0.73 0953 3.13 TH 1614 1.06 2205 3.24	30 0511 0.83 1114 3.04 FR 1744 0.93 2339 3.02	15 0515 0.71 1115 3.23 SA 1747 0.76 2344 3.26	30 0013 2.92 0637 1.04 SU 1231 2.97 1906 0.84	15 0032 3.31 0659 0.78 TU 1247 3.38 1933 0.28	30 0126 3.01 0741 1.18 WE 1323 3.01 1959 0.68	15 0120 3.36 0743 0.83 TH 1325 3.43 2014 0.13	30 0136 3.06 0747 1.21 FR 1328 3.06 2007 0.62			31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55																	
4 0155 3.13 0826 0.76 SU 1424 3.18 2051 0.82	19 0115 3.39 0751 0.58 MO 1345 3.43 2022 0.49	4 0319 3.11 0941 0.90 TU 1530 3.11 2157 0.70	19 0302 3.49 0931 0.59 WE 1517 3.51 2158 0.12	4 0411 3.22 1024 0.95 FR 1607 3.15 2235 0.50	19 0440 3.56 1104 0.57 SA 1646 3.49 2324 0.04	4 0420 3.28 1035 0.94 SU 1616 3.19 2247 0.44	19 0510 3.47 1135 0.60 MO 1720 3.33 2352 0.27	5 0245 3.13 0910 0.80 MO 1507 3.19 2131 0.79	20 0217 3.46 0850 0.55 TU 1442 3.50 2118 0.34	5 0401 3.15 1019 0.91 WE 1608 3.13 2232 0.65	20 0402 3.56 1029 0.55 TH 1613 3.55 2252 0.05	5 0448 3.26 1100 0.92 SA 1645 3.18 2314 0.48	20 0531 3.53 1155 0.58 SU 1739 3.43	5 0500 3.32 1115 0.89 MO 1659 3.21 2329 0.45	20 0558 3.43 1223 0.62 TU 1811 3.25	6 0330 3.13 0949 0.85 TU 1545 3.19 2208 0.76	21 0317 3.52 0945 0.54 WE 1535 3.56 2212 0.24	6 0440 3.18 1054 0.91 TH 1643 3.16 2307 0.61	21 0458 3.57 1122 0.55 FR 1707 3.55 2345 0.06	6 0526 3.27 1139 0.91 SU 1724 3.20 2353 0.49	21 0014 0.16 0619 3.47 MO 1244 0.61 ● 1830 3.33	6 0539 3.33 1157 0.87 TU 1741 3.21 ●	21 0037 0.42 0642 3.37 WE 1309 0.65 ● 1859 3.16	7 0410 3.14 1025 0.89 WE 1620 3.20 2243 0.74	22 0414 3.53 1039 0.57 TH 1627 3.57 2304 0.20	7 0517 3.21 1129 0.92 FR 1717 3.19 2344 0.59	22 0550 3.55 1214 0.58 SA 1759 3.51	7 0603 3.28 1217 0.91 MO 1803 3.19	22 0100 0.32 0705 3.39 TU 1331 0.66 1919 3.22	7 0010 0.49 0618 3.34 WE 1238 0.85 ● 1825 3.21	22 0121 0.58 0725 3.31 TH 1353 0.69 1945 3.07	8 0448 3.15 1100 0.93 TH 1654 3.21 2318 0.72	23 0506 3.51 1130 0.63 FR 1716 3.55 ● 2354 0.23	8 0554 3.22 1205 0.93 SA 1754 3.20	23 0034 0.14 0640 3.48 SU 1303 0.63 ● 1848 3.42	8 0032 0.53 0641 3.27 TU 1258 0.92 ● 1845 3.19	23 0146 0.49 0750 3.31 WE 1418 0.71 2009 3.11	8 0052 0.55 0659 3.34 TH 1321 0.81 1911 3.21	23 0204 0.73 0806 3.25 FR 1436 0.73 2032 3.00	9 0525 3.15 1135 0.98 FR 1728 3.22 ● 2355 0.73	24 0557 3.45 1218 0.70 SA 1806 3.49	9 0021 0.59 0630 3.21 SU 1243 0.97 ● 1831 3.20	24 0123 0.27 0727 3.39 MO 1351 0.69 1938 3.32	9 0115 0.58 0721 3.26 WE 1340 0.91 1930 3.19	24 0232 0.66 0835 3.22 TH 1506 0.76 2100 3.01	9 0136 0.61 0740 3.35 FR 1407 0.75 2000 3.22	24 0247 0.88 0846 3.17 SA 1520 0.77 2119 2.94	10 0602 3.14 1212 1.03 SA 1803 3.22	25 0043 0.31 0646 3.38 SU 1308 0.76 1855 3.41	10 0101 0.62 0709 3.19 MO 1322 1.00 1911 3.19	25 0211 0.42 0815 3.29 TU 1440 0.75 2030 3.20	10 0159 0.62 0803 3.26 TH 1427 0.87 2018 3.20	25 0320 0.83 0921 3.13 FR 1555 0.81 2151 2.93	10 0224 0.67 0826 3.37 SA 1500 0.66 2055 3.22	25 0331 1.02 0927 3.11 SU 1604 0.81 2207 2.91	11 0034 0.74 0641 3.13 SU 1251 1.08 1843 3.21	26 0131 0.41 0735 3.29 MO 1358 0.83 1946 3.31	11 0143 0.65 0748 3.18 TU 1405 1.01 1954 3.20	26 0300 0.58 0902 3.19 WE 1530 0.81 2122 3.08	11 0248 0.66 0850 3.28 FR 1519 0.80 2113 3.21	26 0410 0.97 1007 3.05 SA 1644 0.85 2245 2.89	11 0318 0.74 0916 3.38 SU 1557 0.56 2156 3.23	26 0417 1.14 1010 3.05 MO 1649 0.82 2258 2.91	12 0116 0.76 0722 3.11 MO 1334 1.12 1925 3.21	27 0222 0.52 0826 3.20 TU 1450 0.88 2040 3.21	12 0229 0.67 0832 3.18 WE 1452 0.99 2043 3.20	27 0350 0.74 0952 3.10 TH 1623 0.86 2217 2.99	12 0344 0.70 0944 3.29 SA 1618 0.70 2215 3.23	27 0501 1.09 1055 3.00 SU 1733 0.85 2339 2.89	12 0419 0.80 1014 3.39 MO 1659 0.45 2302 3.25	27 0507 1.22 1056 3.02 TU 1737 0.80 2351 2.94	13 0202 0.76 0807 3.11 TU 1422 1.13 2013 3.21	28 0315 0.64 0919 3.12 WE 1545 0.92 2137 3.11	13 0318 0.69 0921 3.18 TH 1545 0.95 2137 3.21	28 0444 0.88 1044 3.03 FR 1717 0.89 2315 2.93	13 0445 0.75 1042 3.31 SU 1721 0.58 2322 3.26	28 0555 1.17 1145 2.97 MO 1823 0.82	13 0524 0.85 1115 3.39 TU 1803 0.34	28 0600 1.26 1146 3.01 WE 1827 0.76	14 0253 0.75 0858 3.11 WE 1515 1.11 2106 3.22	29 0412 0.75 1015 3.07 TH 1644 0.94 2237 3.05	14 0414 0.70 1015 3.20 FR 1644 0.87 2238 3.23	29 0540 0.98 1138 2.98 SA 1813 0.88	14 0550 0.78 1144 3.33 MO 1827 0.44 ○	29 0033 2.93 0649 1.19 TU 1234 2.98 ● 1912 0.76	14 0012 3.29 0633 0.87 WE 1220 3.41 ○ 1909 0.23	29 0045 2.99 0653 1.25 TH 1238 3.03 ● 1917 0.70	15 0347 0.73 0953 3.13 TH 1614 1.06 2205 3.24	30 0511 0.83 1114 3.04 FR 1744 0.93 2339 3.02	15 0515 0.71 1115 3.23 SA 1747 0.76 2344 3.26	30 0013 2.92 0637 1.04 SU 1231 2.97 1906 0.84	15 0032 3.31 0659 0.78 TU 1247 3.38 1933 0.28	30 0126 3.01 0741 1.18 WE 1323 3.01 1959 0.68	15 0120 3.36 0743 0.83 TH 1325 3.43 2014 0.13	30 0136 3.06 0747 1.21 FR 1328 3.06 2007 0.62			31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55																									
5 0245 3.13 0910 0.80 MO 1507 3.19 2131 0.79	20 0217 3.46 0850 0.55 TU 1442 3.50 2118 0.34	5 0401 3.15 1019 0.91 WE 1608 3.13 2232 0.65	20 0402 3.56 1029 0.55 TH 1613 3.55 2252 0.05	5 0448 3.26 1100 0.92 SA 1645 3.18 2314 0.48	20 0531 3.53 1155 0.58 SU 1739 3.43	5 0500 3.32 1115 0.89 MO 1659 3.21 2329 0.45	20 0558 3.43 1223 0.62 TU 1811 3.25	6 0330 3.13 0949 0.85 TU 1545 3.19 2208 0.76	21 0317 3.52 0945 0.54 WE 1535 3.56 2212 0.24	6 0440 3.18 1054 0.91 TH 1643 3.16 2307 0.61	21 0458 3.57 1122 0.55 FR 1707 3.55 2345 0.06	6 0526 3.27 1139 0.91 SU 1724 3.20 2353 0.49	21 0014 0.16 0619 3.47 MO 1244 0.61 ● 1830 3.33	6 0539 3.33 1157 0.87 TU 1741 3.21 ●	21 0037 0.42 0642 3.37 WE 1309 0.65 ● 1859 3.16	7 0410 3.14 1025 0.89 WE 1620 3.20 2243 0.74	22 0414 3.53 1039 0.57 TH 1627 3.57 2304 0.20	7 0517 3.21 1129 0.92 FR 1717 3.19 2344 0.59	22 0550 3.55 1214 0.58 SA 1759 3.51	7 0603 3.28 1217 0.91 MO 1803 3.19	22 0100 0.32 0705 3.39 TU 1331 0.66 1919 3.22	7 0010 0.49 0618 3.34 WE 1238 0.85 ● 1825 3.21	22 0121 0.58 0725 3.31 TH 1353 0.69 1945 3.07	8 0448 3.15 1100 0.93 TH 1654 3.21 2318 0.72	23 0506 3.51 1130 0.63 FR 1716 3.55 ● 2354 0.23	8 0554 3.22 1205 0.93 SA 1754 3.20	23 0034 0.14 0640 3.48 SU 1303 0.63 ● 1848 3.42	8 0032 0.53 0641 3.27 TU 1258 0.92 ● 1845 3.19	23 0146 0.49 0750 3.31 WE 1418 0.71 2009 3.11	8 0052 0.55 0659 3.34 TH 1321 0.81 1911 3.21	23 0204 0.73 0806 3.25 FR 1436 0.73 2032 3.00	9 0525 3.15 1135 0.98 FR 1728 3.22 ● 2355 0.73	24 0557 3.45 1218 0.70 SA 1806 3.49	9 0021 0.59 0630 3.21 SU 1243 0.97 ● 1831 3.20	24 0123 0.27 0727 3.39 MO 1351 0.69 1938 3.32	9 0115 0.58 0721 3.26 WE 1340 0.91 1930 3.19	24 0232 0.66 0835 3.22 TH 1506 0.76 2100 3.01	9 0136 0.61 0740 3.35 FR 1407 0.75 2000 3.22	24 0247 0.88 0846 3.17 SA 1520 0.77 2119 2.94	10 0602 3.14 1212 1.03 SA 1803 3.22	25 0043 0.31 0646 3.38 SU 1308 0.76 1855 3.41	10 0101 0.62 0709 3.19 MO 1322 1.00 1911 3.19	25 0211 0.42 0815 3.29 TU 1440 0.75 2030 3.20	10 0159 0.62 0803 3.26 TH 1427 0.87 2018 3.20	25 0320 0.83 0921 3.13 FR 1555 0.81 2151 2.93	10 0224 0.67 0826 3.37 SA 1500 0.66 2055 3.22	25 0331 1.02 0927 3.11 SU 1604 0.81 2207 2.91	11 0034 0.74 0641 3.13 SU 1251 1.08 1843 3.21	26 0131 0.41 0735 3.29 MO 1358 0.83 1946 3.31	11 0143 0.65 0748 3.18 TU 1405 1.01 1954 3.20	26 0300 0.58 0902 3.19 WE 1530 0.81 2122 3.08	11 0248 0.66 0850 3.28 FR 1519 0.80 2113 3.21	26 0410 0.97 1007 3.05 SA 1644 0.85 2245 2.89	11 0318 0.74 0916 3.38 SU 1557 0.56 2156 3.23	26 0417 1.14 1010 3.05 MO 1649 0.82 2258 2.91	12 0116 0.76 0722 3.11 MO 1334 1.12 1925 3.21	27 0222 0.52 0826 3.20 TU 1450 0.88 2040 3.21	12 0229 0.67 0832 3.18 WE 1452 0.99 2043 3.20	27 0350 0.74 0952 3.10 TH 1623 0.86 2217 2.99	12 0344 0.70 0944 3.29 SA 1618 0.70 2215 3.23	27 0501 1.09 1055 3.00 SU 1733 0.85 2339 2.89	12 0419 0.80 1014 3.39 MO 1659 0.45 2302 3.25	27 0507 1.22 1056 3.02 TU 1737 0.80 2351 2.94	13 0202 0.76 0807 3.11 TU 1422 1.13 2013 3.21	28 0315 0.64 0919 3.12 WE 1545 0.92 2137 3.11	13 0318 0.69 0921 3.18 TH 1545 0.95 2137 3.21	28 0444 0.88 1044 3.03 FR 1717 0.89 2315 2.93	13 0445 0.75 1042 3.31 SU 1721 0.58 2322 3.26	28 0555 1.17 1145 2.97 MO 1823 0.82	13 0524 0.85 1115 3.39 TU 1803 0.34	28 0600 1.26 1146 3.01 WE 1827 0.76	14 0253 0.75 0858 3.11 WE 1515 1.11 2106 3.22	29 0412 0.75 1015 3.07 TH 1644 0.94 2237 3.05	14 0414 0.70 1015 3.20 FR 1644 0.87 2238 3.23	29 0540 0.98 1138 2.98 SA 1813 0.88	14 0550 0.78 1144 3.33 MO 1827 0.44 ○	29 0033 2.93 0649 1.19 TU 1234 2.98 ● 1912 0.76	14 0012 3.29 0633 0.87 WE 1220 3.41 ○ 1909 0.23	29 0045 2.99 0653 1.25 TH 1238 3.03 ● 1917 0.70	15 0347 0.73 0953 3.13 TH 1614 1.06 2205 3.24	30 0511 0.83 1114 3.04 FR 1744 0.93 2339 3.02	15 0515 0.71 1115 3.23 SA 1747 0.76 2344 3.26	30 0013 2.92 0637 1.04 SU 1231 2.97 1906 0.84	15 0032 3.31 0659 0.78 TU 1247 3.38 1933 0.28	30 0126 3.01 0741 1.18 WE 1323 3.01 1959 0.68	15 0120 3.36 0743 0.83 TH 1325 3.43 2014 0.13	30 0136 3.06 0747 1.21 FR 1328 3.06 2007 0.62			31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55																																	
6 0330 3.13 0949 0.85 TU 1545 3.19 2208 0.76	21 0317 3.52 0945 0.54 WE 1535 3.56 2212 0.24	6 0440 3.18 1054 0.91 TH 1643 3.16 2307 0.61	21 0458 3.57 1122 0.55 FR 1707 3.55 2345 0.06	6 0526 3.27 1139 0.91 SU 1724 3.20 2353 0.49	21 0014 0.16 0619 3.47 MO 1244 0.61 ● 1830 3.33	6 0539 3.33 1157 0.87 TU 1741 3.21 ●	21 0037 0.42 0642 3.37 WE 1309 0.65 ● 1859 3.16	7 0410 3.14 1025 0.89 WE 1620 3.20 2243 0.74	22 0414 3.53 1039 0.57 TH 1627 3.57 2304 0.20	7 0517 3.21 1129 0.92 FR 1717 3.19 2344 0.59	22 0550 3.55 1214 0.58 SA 1759 3.51	7 0603 3.28 1217 0.91 MO 1803 3.19	22 0100 0.32 0705 3.39 TU 1331 0.66 1919 3.22	7 0010 0.49 0618 3.34 WE 1238 0.85 ● 1825 3.21	22 0121 0.58 0725 3.31 TH 1353 0.69 1945 3.07	8 0448 3.15 1100 0.93 TH 1654 3.21 2318 0.72	23 0506 3.51 1130 0.63 FR 1716 3.55 ● 2354 0.23	8 0554 3.22 1205 0.93 SA 1754 3.20	23 0034 0.14 0640 3.48 SU 1303 0.63 ● 1848 3.42	8 0032 0.53 0641 3.27 TU 1258 0.92 ● 1845 3.19	23 0146 0.49 0750 3.31 WE 1418 0.71 2009 3.11	8 0052 0.55 0659 3.34 TH 1321 0.81 1911 3.21	23 0204 0.73 0806 3.25 FR 1436 0.73 2032 3.00	9 0525 3.15 1135 0.98 FR 1728 3.22 ● 2355 0.73	24 0557 3.45 1218 0.70 SA 1806 3.49	9 0021 0.59 0630 3.21 SU 1243 0.97 ● 1831 3.20	24 0123 0.27 0727 3.39 MO 1351 0.69 1938 3.32	9 0115 0.58 0721 3.26 WE 1340 0.91 1930 3.19	24 0232 0.66 0835 3.22 TH 1506 0.76 2100 3.01	9 0136 0.61 0740 3.35 FR 1407 0.75 2000 3.22	24 0247 0.88 0846 3.17 SA 1520 0.77 2119 2.94	10 0602 3.14 1212 1.03 SA 1803 3.22	25 0043 0.31 0646 3.38 SU 1308 0.76 1855 3.41	10 0101 0.62 0709 3.19 MO 1322 1.00 1911 3.19	25 0211 0.42 0815 3.29 TU 1440 0.75 2030 3.20	10 0159 0.62 0803 3.26 TH 1427 0.87 2018 3.20	25 0320 0.83 0921 3.13 FR 1555 0.81 2151 2.93	10 0224 0.67 0826 3.37 SA 1500 0.66 2055 3.22	25 0331 1.02 0927 3.11 SU 1604 0.81 2207 2.91	11 0034 0.74 0641 3.13 SU 1251 1.08 1843 3.21	26 0131 0.41 0735 3.29 MO 1358 0.83 1946 3.31	11 0143 0.65 0748 3.18 TU 1405 1.01 1954 3.20	26 0300 0.58 0902 3.19 WE 1530 0.81 2122 3.08	11 0248 0.66 0850 3.28 FR 1519 0.80 2113 3.21	26 0410 0.97 1007 3.05 SA 1644 0.85 2245 2.89	11 0318 0.74 0916 3.38 SU 1557 0.56 2156 3.23	26 0417 1.14 1010 3.05 MO 1649 0.82 2258 2.91	12 0116 0.76 0722 3.11 MO 1334 1.12 1925 3.21	27 0222 0.52 0826 3.20 TU 1450 0.88 2040 3.21	12 0229 0.67 0832 3.18 WE 1452 0.99 2043 3.20	27 0350 0.74 0952 3.10 TH 1623 0.86 2217 2.99	12 0344 0.70 0944 3.29 SA 1618 0.70 2215 3.23	27 0501 1.09 1055 3.00 SU 1733 0.85 2339 2.89	12 0419 0.80 1014 3.39 MO 1659 0.45 2302 3.25	27 0507 1.22 1056 3.02 TU 1737 0.80 2351 2.94	13 0202 0.76 0807 3.11 TU 1422 1.13 2013 3.21	28 0315 0.64 0919 3.12 WE 1545 0.92 2137 3.11	13 0318 0.69 0921 3.18 TH 1545 0.95 2137 3.21	28 0444 0.88 1044 3.03 FR 1717 0.89 2315 2.93	13 0445 0.75 1042 3.31 SU 1721 0.58 2322 3.26	28 0555 1.17 1145 2.97 MO 1823 0.82	13 0524 0.85 1115 3.39 TU 1803 0.34	28 0600 1.26 1146 3.01 WE 1827 0.76	14 0253 0.75 0858 3.11 WE 1515 1.11 2106 3.22	29 0412 0.75 1015 3.07 TH 1644 0.94 2237 3.05	14 0414 0.70 1015 3.20 FR 1644 0.87 2238 3.23	29 0540 0.98 1138 2.98 SA 1813 0.88	14 0550 0.78 1144 3.33 MO 1827 0.44 ○	29 0033 2.93 0649 1.19 TU 1234 2.98 ● 1912 0.76	14 0012 3.29 0633 0.87 WE 1220 3.41 ○ 1909 0.23	29 0045 2.99 0653 1.25 TH 1238 3.03 ● 1917 0.70	15 0347 0.73 0953 3.13 TH 1614 1.06 2205 3.24	30 0511 0.83 1114 3.04 FR 1744 0.93 2339 3.02	15 0515 0.71 1115 3.23 SA 1747 0.76 2344 3.26	30 0013 2.92 0637 1.04 SU 1231 2.97 1906 0.84	15 0032 3.31 0659 0.78 TU 1247 3.38 1933 0.28	30 0126 3.01 0741 1.18 WE 1323 3.01 1959 0.68	15 0120 3.36 0743 0.83 TH 1325 3.43 2014 0.13	30 0136 3.06 0747 1.21 FR 1328 3.06 2007 0.62			31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55																																									
7 0410 3.14 1025 0.89 WE 1620 3.20 2243 0.74	22 0414 3.53 1039 0.57 TH 1627 3.57 2304 0.20	7 0517 3.21 1129 0.92 FR 1717 3.19 2344 0.59	22 0550 3.55 1214 0.58 SA 1759 3.51	7 0603 3.28 1217 0.91 MO 1803 3.19	22 0100 0.32 0705 3.39 TU 1331 0.66 1919 3.22	7 0010 0.49 0618 3.34 WE 1238 0.85 ● 1825 3.21	22 0121 0.58 0725 3.31 TH 1353 0.69 1945 3.07	8 0448 3.15 1100 0.93 TH 1654 3.21 2318 0.72	23 0506 3.51 1130 0.63 FR 1716 3.55 ● 2354 0.23	8 0554 3.22 1205 0.93 SA 1754 3.20	23 0034 0.14 0640 3.48 SU 1303 0.63 ● 1848 3.42	8 0032 0.53 0641 3.27 TU 1258 0.92 ● 1845 3.19	23 0146 0.49 0750 3.31 WE 1418 0.71 2009 3.11	8 0052 0.55 0659 3.34 TH 1321 0.81 1911 3.21	23 0204 0.73 0806 3.25 FR 1436 0.73 2032 3.00	9 0525 3.15 1135 0.98 FR 1728 3.22 ● 2355 0.73	24 0557 3.45 1218 0.70 SA 1806 3.49	9 0021 0.59 0630 3.21 SU 1243 0.97 ● 1831 3.20	24 0123 0.27 0727 3.39 MO 1351 0.69 1938 3.32	9 0115 0.58 0721 3.26 WE 1340 0.91 1930 3.19	24 0232 0.66 0835 3.22 TH 1506 0.76 2100 3.01	9 0136 0.61 0740 3.35 FR 1407 0.75 2000 3.22	24 0247 0.88 0846 3.17 SA 1520 0.77 2119 2.94	10 0602 3.14 1212 1.03 SA 1803 3.22	25 0043 0.31 0646 3.38 SU 1308 0.76 1855 3.41	10 0101 0.62 0709 3.19 MO 1322 1.00 1911 3.19	25 0211 0.42 0815 3.29 TU 1440 0.75 2030 3.20	10 0159 0.62 0803 3.26 TH 1427 0.87 2018 3.20	25 0320 0.83 0921 3.13 FR 1555 0.81 2151 2.93	10 0224 0.67 0826 3.37 SA 1500 0.66 2055 3.22	25 0331 1.02 0927 3.11 SU 1604 0.81 2207 2.91	11 0034 0.74 0641 3.13 SU 1251 1.08 1843 3.21	26 0131 0.41 0735 3.29 MO 1358 0.83 1946 3.31	11 0143 0.65 0748 3.18 TU 1405 1.01 1954 3.20	26 0300 0.58 0902 3.19 WE 1530 0.81 2122 3.08	11 0248 0.66 0850 3.28 FR 1519 0.80 2113 3.21	26 0410 0.97 1007 3.05 SA 1644 0.85 2245 2.89	11 0318 0.74 0916 3.38 SU 1557 0.56 2156 3.23	26 0417 1.14 1010 3.05 MO 1649 0.82 2258 2.91	12 0116 0.76 0722 3.11 MO 1334 1.12 1925 3.21	27 0222 0.52 0826 3.20 TU 1450 0.88 2040 3.21	12 0229 0.67 0832 3.18 WE 1452 0.99 2043 3.20	27 0350 0.74 0952 3.10 TH 1623 0.86 2217 2.99	12 0344 0.70 0944 3.29 SA 1618 0.70 2215 3.23	27 0501 1.09 1055 3.00 SU 1733 0.85 2339 2.89	12 0419 0.80 1014 3.39 MO 1659 0.45 2302 3.25	27 0507 1.22 1056 3.02 TU 1737 0.80 2351 2.94	13 0202 0.76 0807 3.11 TU 1422 1.13 2013 3.21	28 0315 0.64 0919 3.12 WE 1545 0.92 2137 3.11	13 0318 0.69 0921 3.18 TH 1545 0.95 2137 3.21	28 0444 0.88 1044 3.03 FR 1717 0.89 2315 2.93	13 0445 0.75 1042 3.31 SU 1721 0.58 2322 3.26	28 0555 1.17 1145 2.97 MO 1823 0.82	13 0524 0.85 1115 3.39 TU 1803 0.34	28 0600 1.26 1146 3.01 WE 1827 0.76	14 0253 0.75 0858 3.11 WE 1515 1.11 2106 3.22	29 0412 0.75 1015 3.07 TH 1644 0.94 2237 3.05	14 0414 0.70 1015 3.20 FR 1644 0.87 2238 3.23	29 0540 0.98 1138 2.98 SA 1813 0.88	14 0550 0.78 1144 3.33 MO 1827 0.44 ○	29 0033 2.93 0649 1.19 TU 1234 2.98 ● 1912 0.76	14 0012 3.29 0633 0.87 WE 1220 3.41 ○ 1909 0.23	29 0045 2.99 0653 1.25 TH 1238 3.03 ● 1917 0.70	15 0347 0.73 0953 3.13 TH 1614 1.06 2205 3.24	30 0511 0.83 1114 3.04 FR 1744 0.93 2339 3.02	15 0515 0.71 1115 3.23 SA 1747 0.76 2344 3.26	30 0013 2.92 0637 1.04 SU 1231 2.97 1906 0.84	15 0032 3.31 0659 0.78 TU 1247 3.38 1933 0.28	30 0126 3.01 0741 1.18 WE 1323 3.01 1959 0.68	15 0120 3.36 0743 0.83 TH 1325 3.43 2014 0.13	30 0136 3.06 0747 1.21 FR 1328 3.06 2007 0.62			31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55																																																	
8 0448 3.15 1100 0.93 TH 1654 3.21 2318 0.72	23 0506 3.51 1130 0.63 FR 1716 3.55 ● 2354 0.23	8 0554 3.22 1205 0.93 SA 1754 3.20	23 0034 0.14 0640 3.48 SU 1303 0.63 ● 1848 3.42	8 0032 0.53 0641 3.27 TU 1258 0.92 ● 1845 3.19	23 0146 0.49 0750 3.31 WE 1418 0.71 2009 3.11	8 0052 0.55 0659 3.34 TH 1321 0.81 1911 3.21	23 0204 0.73 0806 3.25 FR 1436 0.73 2032 3.00	9 0525 3.15 1135 0.98 FR 1728 3.22 ● 2355 0.73	24 0557 3.45 1218 0.70 SA 1806 3.49	9 0021 0.59 0630 3.21 SU 1243 0.97 ● 1831 3.20	24 0123 0.27 0727 3.39 MO 1351 0.69 1938 3.32	9 0115 0.58 0721 3.26 WE 1340 0.91 1930 3.19	24 0232 0.66 0835 3.22 TH 1506 0.76 2100 3.01	9 0136 0.61 0740 3.35 FR 1407 0.75 2000 3.22	24 0247 0.88 0846 3.17 SA 1520 0.77 2119 2.94	10 0602 3.14 1212 1.03 SA 1803 3.22	25 0043 0.31 0646 3.38 SU 1308 0.76 1855 3.41	10 0101 0.62 0709 3.19 MO 1322 1.00 1911 3.19	25 0211 0.42 0815 3.29 TU 1440 0.75 2030 3.20	10 0159 0.62 0803 3.26 TH 1427 0.87 2018 3.20	25 0320 0.83 0921 3.13 FR 1555 0.81 2151 2.93	10 0224 0.67 0826 3.37 SA 1500 0.66 2055 3.22	25 0331 1.02 0927 3.11 SU 1604 0.81 2207 2.91	11 0034 0.74 0641 3.13 SU 1251 1.08 1843 3.21	26 0131 0.41 0735 3.29 MO 1358 0.83 1946 3.31	11 0143 0.65 0748 3.18 TU 1405 1.01 1954 3.20	26 0300 0.58 0902 3.19 WE 1530 0.81 2122 3.08	11 0248 0.66 0850 3.28 FR 1519 0.80 2113 3.21	26 0410 0.97 1007 3.05 SA 1644 0.85 2245 2.89	11 0318 0.74 0916 3.38 SU 1557 0.56 2156 3.23	26 0417 1.14 1010 3.05 MO 1649 0.82 2258 2.91	12 0116 0.76 0722 3.11 MO 1334 1.12 1925 3.21	27 0222 0.52 0826 3.20 TU 1450 0.88 2040 3.21	12 0229 0.67 0832 3.18 WE 1452 0.99 2043 3.20	27 0350 0.74 0952 3.10 TH 1623 0.86 2217 2.99	12 0344 0.70 0944 3.29 SA 1618 0.70 2215 3.23	27 0501 1.09 1055 3.00 SU 1733 0.85 2339 2.89	12 0419 0.80 1014 3.39 MO 1659 0.45 2302 3.25	27 0507 1.22 1056 3.02 TU 1737 0.80 2351 2.94	13 0202 0.76 0807 3.11 TU 1422 1.13 2013 3.21	28 0315 0.64 0919 3.12 WE 1545 0.92 2137 3.11	13 0318 0.69 0921 3.18 TH 1545 0.95 2137 3.21	28 0444 0.88 1044 3.03 FR 1717 0.89 2315 2.93	13 0445 0.75 1042 3.31 SU 1721 0.58 2322 3.26	28 0555 1.17 1145 2.97 MO 1823 0.82	13 0524 0.85 1115 3.39 TU 1803 0.34	28 0600 1.26 1146 3.01 WE 1827 0.76	14 0253 0.75 0858 3.11 WE 1515 1.11 2106 3.22	29 0412 0.75 1015 3.07 TH 1644 0.94 2237 3.05	14 0414 0.70 1015 3.20 FR 1644 0.87 2238 3.23	29 0540 0.98 1138 2.98 SA 1813 0.88	14 0550 0.78 1144 3.33 MO 1827 0.44 ○	29 0033 2.93 0649 1.19 TU 1234 2.98 ● 1912 0.76	14 0012 3.29 0633 0.87 WE 1220 3.41 ○ 1909 0.23	29 0045 2.99 0653 1.25 TH 1238 3.03 ● 1917 0.70	15 0347 0.73 0953 3.13 TH 1614 1.06 2205 3.24	30 0511 0.83 1114 3.04 FR 1744 0.93 2339 3.02	15 0515 0.71 1115 3.23 SA 1747 0.76 2344 3.26	30 0013 2.92 0637 1.04 SU 1231 2.97 1906 0.84	15 0032 3.31 0659 0.78 TU 1247 3.38 1933 0.28	30 0126 3.01 0741 1.18 WE 1323 3.01 1959 0.68	15 0120 3.36 0743 0.83 TH 1325 3.43 2014 0.13	30 0136 3.06 0747 1.21 FR 1328 3.06 2007 0.62			31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55																																																									
9 0525 3.15 1135 0.98 FR 1728 3.22 ● 2355 0.73	24 0557 3.45 1218 0.70 SA 1806 3.49	9 0021 0.59 0630 3.21 SU 1243 0.97 ● 1831 3.20	24 0123 0.27 0727 3.39 MO 1351 0.69 1938 3.32	9 0115 0.58 0721 3.26 WE 1340 0.91 1930 3.19	24 0232 0.66 0835 3.22 TH 1506 0.76 2100 3.01	9 0136 0.61 0740 3.35 FR 1407 0.75 2000 3.22	24 0247 0.88 0846 3.17 SA 1520 0.77 2119 2.94	10 0602 3.14 1212 1.03 SA 1803 3.22	25 0043 0.31 0646 3.38 SU 1308 0.76 1855 3.41	10 0101 0.62 0709 3.19 MO 1322 1.00 1911 3.19	25 0211 0.42 0815 3.29 TU 1440 0.75 2030 3.20	10 0159 0.62 0803 3.26 TH 1427 0.87 2018 3.20	25 0320 0.83 0921 3.13 FR 1555 0.81 2151 2.93	10 0224 0.67 0826 3.37 SA 1500 0.66 2055 3.22	25 0331 1.02 0927 3.11 SU 1604 0.81 2207 2.91	11 0034 0.74 0641 3.13 SU 1251 1.08 1843 3.21	26 0131 0.41 0735 3.29 MO 1358 0.83 1946 3.31	11 0143 0.65 0748 3.18 TU 1405 1.01 1954 3.20	26 0300 0.58 0902 3.19 WE 1530 0.81 2122 3.08	11 0248 0.66 0850 3.28 FR 1519 0.80 2113 3.21	26 0410 0.97 1007 3.05 SA 1644 0.85 2245 2.89	11 0318 0.74 0916 3.38 SU 1557 0.56 2156 3.23	26 0417 1.14 1010 3.05 MO 1649 0.82 2258 2.91	12 0116 0.76 0722 3.11 MO 1334 1.12 1925 3.21	27 0222 0.52 0826 3.20 TU 1450 0.88 2040 3.21	12 0229 0.67 0832 3.18 WE 1452 0.99 2043 3.20	27 0350 0.74 0952 3.10 TH 1623 0.86 2217 2.99	12 0344 0.70 0944 3.29 SA 1618 0.70 2215 3.23	27 0501 1.09 1055 3.00 SU 1733 0.85 2339 2.89	12 0419 0.80 1014 3.39 MO 1659 0.45 2302 3.25	27 0507 1.22 1056 3.02 TU 1737 0.80 2351 2.94	13 0202 0.76 0807 3.11 TU 1422 1.13 2013 3.21	28 0315 0.64 0919 3.12 WE 1545 0.92 2137 3.11	13 0318 0.69 0921 3.18 TH 1545 0.95 2137 3.21	28 0444 0.88 1044 3.03 FR 1717 0.89 2315 2.93	13 0445 0.75 1042 3.31 SU 1721 0.58 2322 3.26	28 0555 1.17 1145 2.97 MO 1823 0.82	13 0524 0.85 1115 3.39 TU 1803 0.34	28 0600 1.26 1146 3.01 WE 1827 0.76	14 0253 0.75 0858 3.11 WE 1515 1.11 2106 3.22	29 0412 0.75 1015 3.07 TH 1644 0.94 2237 3.05	14 0414 0.70 1015 3.20 FR 1644 0.87 2238 3.23	29 0540 0.98 1138 2.98 SA 1813 0.88	14 0550 0.78 1144 3.33 MO 1827 0.44 ○	29 0033 2.93 0649 1.19 TU 1234 2.98 ● 1912 0.76	14 0012 3.29 0633 0.87 WE 1220 3.41 ○ 1909 0.23	29 0045 2.99 0653 1.25 TH 1238 3.03 ● 1917 0.70	15 0347 0.73 0953 3.13 TH 1614 1.06 2205 3.24	30 0511 0.83 1114 3.04 FR 1744 0.93 2339 3.02	15 0515 0.71 1115 3.23 SA 1747 0.76 2344 3.26	30 0013 2.92 0637 1.04 SU 1231 2.97 1906 0.84	15 0032 3.31 0659 0.78 TU 1247 3.38 1933 0.28	30 0126 3.01 0741 1.18 WE 1323 3.01 1959 0.68	15 0120 3.36 0743 0.83 TH 1325 3.43 2014 0.13	30 0136 3.06 0747 1.21 FR 1328 3.06 2007 0.62			31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55																																																																	
10 0602 3.14 1212 1.03 SA 1803 3.22	25 0043 0.31 0646 3.38 SU 1308 0.76 1855 3.41	10 0101 0.62 0709 3.19 MO 1322 1.00 1911 3.19	25 0211 0.42 0815 3.29 TU 1440 0.75 2030 3.20	10 0159 0.62 0803 3.26 TH 1427 0.87 2018 3.20	25 0320 0.83 0921 3.13 FR 1555 0.81 2151 2.93	10 0224 0.67 0826 3.37 SA 1500 0.66 2055 3.22	25 0331 1.02 0927 3.11 SU 1604 0.81 2207 2.91	11 0034 0.74 0641 3.13 SU 1251 1.08 1843 3.21	26 0131 0.41 0735 3.29 MO 1358 0.83 1946 3.31	11 0143 0.65 0748 3.18 TU 1405 1.01 1954 3.20	26 0300 0.58 0902 3.19 WE 1530 0.81 2122 3.08	11 0248 0.66 0850 3.28 FR 1519 0.80 2113 3.21	26 0410 0.97 1007 3.05 SA 1644 0.85 2245 2.89	11 0318 0.74 0916 3.38 SU 1557 0.56 2156 3.23	26 0417 1.14 1010 3.05 MO 1649 0.82 2258 2.91	12 0116 0.76 0722 3.11 MO 1334 1.12 1925 3.21	27 0222 0.52 0826 3.20 TU 1450 0.88 2040 3.21	12 0229 0.67 0832 3.18 WE 1452 0.99 2043 3.20	27 0350 0.74 0952 3.10 TH 1623 0.86 2217 2.99	12 0344 0.70 0944 3.29 SA 1618 0.70 2215 3.23	27 0501 1.09 1055 3.00 SU 1733 0.85 2339 2.89	12 0419 0.80 1014 3.39 MO 1659 0.45 2302 3.25	27 0507 1.22 1056 3.02 TU 1737 0.80 2351 2.94	13 0202 0.76 0807 3.11 TU 1422 1.13 2013 3.21	28 0315 0.64 0919 3.12 WE 1545 0.92 2137 3.11	13 0318 0.69 0921 3.18 TH 1545 0.95 2137 3.21	28 0444 0.88 1044 3.03 FR 1717 0.89 2315 2.93	13 0445 0.75 1042 3.31 SU 1721 0.58 2322 3.26	28 0555 1.17 1145 2.97 MO 1823 0.82	13 0524 0.85 1115 3.39 TU 1803 0.34	28 0600 1.26 1146 3.01 WE 1827 0.76	14 0253 0.75 0858 3.11 WE 1515 1.11 2106 3.22	29 0412 0.75 1015 3.07 TH 1644 0.94 2237 3.05	14 0414 0.70 1015 3.20 FR 1644 0.87 2238 3.23	29 0540 0.98 1138 2.98 SA 1813 0.88	14 0550 0.78 1144 3.33 MO 1827 0.44 ○	29 0033 2.93 0649 1.19 TU 1234 2.98 ● 1912 0.76	14 0012 3.29 0633 0.87 WE 1220 3.41 ○ 1909 0.23	29 0045 2.99 0653 1.25 TH 1238 3.03 ● 1917 0.70	15 0347 0.73 0953 3.13 TH 1614 1.06 2205 3.24	30 0511 0.83 1114 3.04 FR 1744 0.93 2339 3.02	15 0515 0.71 1115 3.23 SA 1747 0.76 2344 3.26	30 0013 2.92 0637 1.04 SU 1231 2.97 1906 0.84	15 0032 3.31 0659 0.78 TU 1247 3.38 1933 0.28	30 0126 3.01 0741 1.18 WE 1323 3.01 1959 0.68	15 0120 3.36 0743 0.83 TH 1325 3.43 2014 0.13	30 0136 3.06 0747 1.21 FR 1328 3.06 2007 0.62			31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55																																																																									
11 0034 0.74 0641 3.13 SU 1251 1.08 1843 3.21	26 0131 0.41 0735 3.29 MO 1358 0.83 1946 3.31	11 0143 0.65 0748 3.18 TU 1405 1.01 1954 3.20	26 0300 0.58 0902 3.19 WE 1530 0.81 2122 3.08	11 0248 0.66 0850 3.28 FR 1519 0.80 2113 3.21	26 0410 0.97 1007 3.05 SA 1644 0.85 2245 2.89	11 0318 0.74 0916 3.38 SU 1557 0.56 2156 3.23	26 0417 1.14 1010 3.05 MO 1649 0.82 2258 2.91	12 0116 0.76 0722 3.11 MO 1334 1.12 1925 3.21	27 0222 0.52 0826 3.20 TU 1450 0.88 2040 3.21	12 0229 0.67 0832 3.18 WE 1452 0.99 2043 3.20	27 0350 0.74 0952 3.10 TH 1623 0.86 2217 2.99	12 0344 0.70 0944 3.29 SA 1618 0.70 2215 3.23	27 0501 1.09 1055 3.00 SU 1733 0.85 2339 2.89	12 0419 0.80 1014 3.39 MO 1659 0.45 2302 3.25	27 0507 1.22 1056 3.02 TU 1737 0.80 2351 2.94	13 0202 0.76 0807 3.11 TU 1422 1.13 2013 3.21	28 0315 0.64 0919 3.12 WE 1545 0.92 2137 3.11	13 0318 0.69 0921 3.18 TH 1545 0.95 2137 3.21	28 0444 0.88 1044 3.03 FR 1717 0.89 2315 2.93	13 0445 0.75 1042 3.31 SU 1721 0.58 2322 3.26	28 0555 1.17 1145 2.97 MO 1823 0.82	13 0524 0.85 1115 3.39 TU 1803 0.34	28 0600 1.26 1146 3.01 WE 1827 0.76	14 0253 0.75 0858 3.11 WE 1515 1.11 2106 3.22	29 0412 0.75 1015 3.07 TH 1644 0.94 2237 3.05	14 0414 0.70 1015 3.20 FR 1644 0.87 2238 3.23	29 0540 0.98 1138 2.98 SA 1813 0.88	14 0550 0.78 1144 3.33 MO 1827 0.44 ○	29 0033 2.93 0649 1.19 TU 1234 2.98 ● 1912 0.76	14 0012 3.29 0633 0.87 WE 1220 3.41 ○ 1909 0.23	29 0045 2.99 0653 1.25 TH 1238 3.03 ● 1917 0.70	15 0347 0.73 0953 3.13 TH 1614 1.06 2205 3.24	30 0511 0.83 1114 3.04 FR 1744 0.93 2339 3.02	15 0515 0.71 1115 3.23 SA 1747 0.76 2344 3.26	30 0013 2.92 0637 1.04 SU 1231 2.97 1906 0.84	15 0032 3.31 0659 0.78 TU 1247 3.38 1933 0.28	30 0126 3.01 0741 1.18 WE 1323 3.01 1959 0.68	15 0120 3.36 0743 0.83 TH 1325 3.43 2014 0.13	30 0136 3.06 0747 1.21 FR 1328 3.06 2007 0.62			31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55																																																																																	
12 0116 0.76 0722 3.11 MO 1334 1.12 1925 3.21	27 0222 0.52 0826 3.20 TU 1450 0.88 2040 3.21	12 0229 0.67 0832 3.18 WE 1452 0.99 2043 3.20	27 0350 0.74 0952 3.10 TH 1623 0.86 2217 2.99	12 0344 0.70 0944 3.29 SA 1618 0.70 2215 3.23	27 0501 1.09 1055 3.00 SU 1733 0.85 2339 2.89	12 0419 0.80 1014 3.39 MO 1659 0.45 2302 3.25	27 0507 1.22 1056 3.02 TU 1737 0.80 2351 2.94	13 0202 0.76 0807 3.11 TU 1422 1.13 2013 3.21	28 0315 0.64 0919 3.12 WE 1545 0.92 2137 3.11	13 0318 0.69 0921 3.18 TH 1545 0.95 2137 3.21	28 0444 0.88 1044 3.03 FR 1717 0.89 2315 2.93	13 0445 0.75 1042 3.31 SU 1721 0.58 2322 3.26	28 0555 1.17 1145 2.97 MO 1823 0.82	13 0524 0.85 1115 3.39 TU 1803 0.34	28 0600 1.26 1146 3.01 WE 1827 0.76	14 0253 0.75 0858 3.11 WE 1515 1.11 2106 3.22	29 0412 0.75 1015 3.07 TH 1644 0.94 2237 3.05	14 0414 0.70 1015 3.20 FR 1644 0.87 2238 3.23	29 0540 0.98 1138 2.98 SA 1813 0.88	14 0550 0.78 1144 3.33 MO 1827 0.44 ○	29 0033 2.93 0649 1.19 TU 1234 2.98 ● 1912 0.76	14 0012 3.29 0633 0.87 WE 1220 3.41 ○ 1909 0.23	29 0045 2.99 0653 1.25 TH 1238 3.03 ● 1917 0.70	15 0347 0.73 0953 3.13 TH 1614 1.06 2205 3.24	30 0511 0.83 1114 3.04 FR 1744 0.93 2339 3.02	15 0515 0.71 1115 3.23 SA 1747 0.76 2344 3.26	30 0013 2.92 0637 1.04 SU 1231 2.97 1906 0.84	15 0032 3.31 0659 0.78 TU 1247 3.38 1933 0.28	30 0126 3.01 0741 1.18 WE 1323 3.01 1959 0.68	15 0120 3.36 0743 0.83 TH 1325 3.43 2014 0.13	30 0136 3.06 0747 1.21 FR 1328 3.06 2007 0.62			31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55																																																																																									
13 0202 0.76 0807 3.11 TU 1422 1.13 2013 3.21	28 0315 0.64 0919 3.12 WE 1545 0.92 2137 3.11	13 0318 0.69 0921 3.18 TH 1545 0.95 2137 3.21	28 0444 0.88 1044 3.03 FR 1717 0.89 2315 2.93	13 0445 0.75 1042 3.31 SU 1721 0.58 2322 3.26	28 0555 1.17 1145 2.97 MO 1823 0.82	13 0524 0.85 1115 3.39 TU 1803 0.34	28 0600 1.26 1146 3.01 WE 1827 0.76	14 0253 0.75 0858 3.11 WE 1515 1.11 2106 3.22	29 0412 0.75 1015 3.07 TH 1644 0.94 2237 3.05	14 0414 0.70 1015 3.20 FR 1644 0.87 2238 3.23	29 0540 0.98 1138 2.98 SA 1813 0.88	14 0550 0.78 1144 3.33 MO 1827 0.44 ○	29 0033 2.93 0649 1.19 TU 1234 2.98 ● 1912 0.76	14 0012 3.29 0633 0.87 WE 1220 3.41 ○ 1909 0.23	29 0045 2.99 0653 1.25 TH 1238 3.03 ● 1917 0.70	15 0347 0.73 0953 3.13 TH 1614 1.06 2205 3.24	30 0511 0.83 1114 3.04 FR 1744 0.93 2339 3.02	15 0515 0.71 1115 3.23 SA 1747 0.76 2344 3.26	30 0013 2.92 0637 1.04 SU 1231 2.97 1906 0.84	15 0032 3.31 0659 0.78 TU 1247 3.38 1933 0.28	30 0126 3.01 0741 1.18 WE 1323 3.01 1959 0.68	15 0120 3.36 0743 0.83 TH 1325 3.43 2014 0.13	30 0136 3.06 0747 1.21 FR 1328 3.06 2007 0.62			31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55																																																																																																	
14 0253 0.75 0858 3.11 WE 1515 1.11 2106 3.22	29 0412 0.75 1015 3.07 TH 1644 0.94 2237 3.05	14 0414 0.70 1015 3.20 FR 1644 0.87 2238 3.23	29 0540 0.98 1138 2.98 SA 1813 0.88	14 0550 0.78 1144 3.33 MO 1827 0.44 ○	29 0033 2.93 0649 1.19 TU 1234 2.98 ● 1912 0.76	14 0012 3.29 0633 0.87 WE 1220 3.41 ○ 1909 0.23	29 0045 2.99 0653 1.25 TH 1238 3.03 ● 1917 0.70	15 0347 0.73 0953 3.13 TH 1614 1.06 2205 3.24	30 0511 0.83 1114 3.04 FR 1744 0.93 2339 3.02	15 0515 0.71 1115 3.23 SA 1747 0.76 2344 3.26	30 0013 2.92 0637 1.04 SU 1231 2.97 1906 0.84	15 0032 3.31 0659 0.78 TU 1247 3.38 1933 0.28	30 0126 3.01 0741 1.18 WE 1323 3.01 1959 0.68	15 0120 3.36 0743 0.83 TH 1325 3.43 2014 0.13	30 0136 3.06 0747 1.21 FR 1328 3.06 2007 0.62			31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55																																																																																																									
15 0347 0.73 0953 3.13 TH 1614 1.06 2205 3.24	30 0511 0.83 1114 3.04 FR 1744 0.93 2339 3.02	15 0515 0.71 1115 3.23 SA 1747 0.76 2344 3.26	30 0013 2.92 0637 1.04 SU 1231 2.97 1906 0.84	15 0032 3.31 0659 0.78 TU 1247 3.38 1933 0.28	30 0126 3.01 0741 1.18 WE 1323 3.01 1959 0.68	15 0120 3.36 0743 0.83 TH 1325 3.43 2014 0.13	30 0136 3.06 0747 1.21 FR 1328 3.06 2007 0.62			31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55																																																																																																																	
		31 0109 2.96 0732 1.06 MO 1322 2.99 ● 1955 0.78				31 0224 3.13 0837 1.13 SA 1416 3.11 2054 0.55																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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