

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.

THURSDAY ISLAND – QUEENSLAND

LAT 10° 37' LONG 142° 13'
Times and Heights of High and Low Waters

2014

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0010 1.94 0626 1.26 WE 1248 3.62 2020 0.78		16 0021 1.68 0321 1.38 TH 1304 3.13 2048 1.32		1 0128 2.05 0742 1.44 SA 1351 3.49 2126 0.93		16 0045 1.97 0401 1.47 SU 1300 2.85 2039 1.58		1 0031 2.32 0700 1.31 SA 1246 3.44 2010 0.92		16 0014 2.21 0633 1.62 SU 1214 2.80 1926 1.43		1 0129 2.63 0830 1.55 TU 1320 2.37 2040 1.54		16 0045 2.67 0758 1.58 WE 1241 2.24 1615 1.45	
2 0056 1.88 0659 1.36 TH 1331 3.62 2107 0.78		17 0035 1.68 0340 1.32 FR 1322 3.01 2119 1.44		2 0210 1.99 0433 1.62 SU 1429 3.18 2220 1.10		17 0105 1.98 0422 1.49 MO 1302 2.71 2103 1.68		2 0109 2.34 0742 1.43 SU 1322 3.19 2049 1.13		17 0033 2.28 0659 1.68 MO 1233 2.68 1945 1.53		2 0207 2.58 0933 1.67 WE 1333 2.01 1633 1.61		17 0117 2.71 0851 1.61 TH 1313 2.03 1629 1.37	
3 0143 1.80 0413 1.40 FR 1416 3.51 2200 0.82		18 0053 1.67 0402 1.29 SA 1331 2.88 2152 1.54		3 0259 1.90 0447 1.73 MO 1506 2.77 2332 1.25		18 0128 1.97 0439 1.56 TU 1221 2.55		3 0148 2.32 0829 1.61 MO 1354 2.83 2133 1.36		18 0056 2.34 0730 1.76 TU 1250 2.52 1647 1.69		3 0251 2.48 0508 2.31 TH 0632 2.34 1637 1.41		18 0156 2.69 1009 1.61 FR 1349 1.76 1646 1.33	
4 0233 1.69 0432 1.46 SA 1501 3.30 2301 0.88		19 0109 1.64 0423 1.29 SU 1312 2.75		4 0830 2.33 1134 2.11 TU 1943 2.31		19 0454 1.67 1157 2.39 WE 1732 1.74 2010 1.96		4 0230 2.26 0932 1.84 TU 1419 2.41 2228 1.61		19 0123 2.36 0444 1.84 WE 1308 2.31 1652 1.58		4 0732 2.51 1629 1.18 FR 2152 2.31		19 0254 2.62 1658 1.30 SA	
5 0850 2.00 0945 2.00 SU 1550 2.98		20 0439 1.32 1219 2.64 MO		5 0115 1.30 0911 2.69 WE 1600 1.82 2108 2.31		20 0459 1.79 0920 2.41 TH 1742 1.62 2117 2.06		5 0738 2.34 1706 1.76 WE 2015 2.15		20 0156 2.34 0458 1.97 TH 0709 2.10 1706 1.49		5 0156 2.05 0820 2.65 SA 1615 0.94 2225 2.49		20 0645 2.58 1407 1.12 SU 2220 2.23	
6 0021 0.92 1649 2.60 MO		21 0448 1.39 1155 2.54 TU		6 0229 1.26 0946 2.99 TH 1635 1.41 2212 2.33		21 0206 1.77 0916 2.63 FR 1739 1.51 2202 2.15		6 0042 1.75 0829 2.63 TH 1650 1.45 2128 2.29		21 0244 2.27 0509 2.12 FR 0738 2.32 1717 1.40		6 0256 1.92 0855 2.75 SU 1616 0.76 2254 2.58		21 0054 2.13 0735 2.76 MO 1500 0.84 2217 2.35	
7 0144 0.90 0942 2.67 TU 1434 1.99 2036 2.43		22 0213 1.46 1031 2.57 WE		7 0321 1.23 1015 3.19 FR 1658 1.10 2301 2.32		22 0234 1.68 0932 2.86 SA 1648 1.32 2232 2.21		7 0213 1.69 0910 2.88 FR 1633 1.12 2220 2.43		22 0808 2.56 1654 1.30 SA 2219 2.24		7 0334 1.80 0921 2.81 MO 1631 0.66 2319 2.58		22 0222 1.95 0817 2.91 TU 1538 0.63 2239 2.44	
8 0248 0.86 1013 2.97 WE 1557 1.68 2151 2.33		23 0229 1.39 1014 2.72 TH 1804 1.77 2139 2.08		8 0402 1.24 1037 3.30 SA 1722 0.90 2337 2.24		23 0305 1.58 0951 3.07 SU 1639 1.06 2257 2.22		8 0309 1.60 0941 3.03 SA 1640 0.86 2259 2.48		23 0211 1.97 0839 2.80 SU 1554 1.04 2230 2.33		8 0404 1.72 0941 2.84 TU 1651 0.66 2339 2.51		23 0315 1.77 0855 2.99 WE 1614 0.52 2303 2.48	
9 0336 0.88 1042 3.17 TH 1653 1.38 2247 2.21		24 0251 1.33 1018 2.89 FR 1726 1.60 2218 2.08		9 0437 1.29 1053 3.33 SU 1748 0.81		24 0339 1.48 1009 3.26 MO 1703 0.85 2313 2.19		9 0350 1.54 1002 3.11 SU 1658 0.72 2330 2.45		24 0251 1.82 0907 3.01 MO 1611 0.79 2251 2.37		9 0429 1.67 1001 2.85 WE 1712 0.73 2350 2.42		24 0402 1.60 0931 3.01 TH 1650 0.52 2322 2.51	
10 0415 0.95 1105 3.29 FR 1733 1.16 2329 2.07		25 0317 1.29 1030 3.05 SA 1656 1.37 2244 2.05		10 0002 2.13 0505 1.36 MO 1109 3.34 1817 0.82		25 0417 1.39 1028 3.43 TU 1736 0.70 2313 2.18		10 0421 1.51 1020 3.14 MO 1722 0.68 2352 2.36		25 0330 1.67 0932 3.18 TU 1640 0.63 2311 2.36		10 0452 1.64 1018 2.83 TH 1730 0.85 2353 2.35		25 0447 1.48 1007 2.95 FR 1725 0.60 2322 2.56	
11 0449 1.08 1120 3.34 SA 1808 1.03 2351 1.92		26 0348 1.25 1041 3.22 SU 1720 1.12 2250 2.02		11 0007 2.01 0529 1.44 TU 1130 3.32 1845 0.91		26 0457 1.31 1056 3.57 WE 1814 0.63 2326 2.22		11 0449 1.51 1037 3.15 TU 1746 0.74		26 0410 1.53 0958 3.30 WE 1714 0.56 2318 2.35		11 0515 1.61 1036 2.78 FR 1747 0.98 2349 2.32		26 0531 1.38 1044 2.83 SA 1800 0.75 2339 2.66	
12 0517 1.22 1134 3.36 SU 1841 0.98 2357 1.80		27 0423 1.23 1055 3.40 MO 1755 0.92 2301 2.03		12 0007 1.93 0546 1.50 WE 1152 3.27 1912 1.05		27 0538 1.26 1131 3.62 TH 1852 0.65 2355 2.28		12 0000 2.24 0512 1.53 WE 1057 3.13 1810 0.86		27 0451 1.41 1030 3.35 TH 1750 0.58 2321 2.39		12 0540 1.59 1057 2.71 SA 1804 1.11 2346 2.37		27 0614 1.33 1122 2.65 SU 1832 0.95	
13 0539 1.36 1155 3.35 MO 1914 1.00		28 0502 1.21 1120 3.58 TU 1835 0.77 2329 2.06		13 0010 1.90 0552 1.55 TH 1213 3.19 1937 1.20		28 0619 1.25 1209 3.59 FR 1930 0.75		13 0000 2.16 0533 1.55 TH 1117 3.08 1832 1.02		28 0534 1.34 1106 3.32 FR 1826 0.68 2344 2.48		13 0608 1.57 1120 2.62 SU 1822 1.22 2358 2.47		28 0007 2.77 0659 1.32 MO 1158 2.43 1902 1.16	
14 0008 1.72 0546 1.47 TU 1219 3.30 1947 1.08		29 0542 1.21 1153 3.70 WE 1916 0.70		14 0014 1.91 0330 1.55 FR 1232 3.09 1958 1.35				14 1136 3.01 1851 1.18 FR		29 0615 1.31 1143 3.20 SA 1902 0.84		14 0640 1.56 1145 2.52 MO 1843 1.32		29 0040 2.83 0744 1.34 TU 1228 2.19 1925 1.38	
15 0017 1.68 0308 1.45 WE 1243 3.23 2018 1.19		30 0006 2.08 0622 1.23 TH 1232 3.73 1958 0.71		15 0027 1.94 0340 1.49 SA 1249 2.98 2017 1.48				15 0000 2.15 0612 1.59 SA 1155 2.91 1909 1.32		30 0017 2.56 0658 1.34 SU 1220 2.99 1936 1.05		15 0019 2.58 0716 1.57 TU 1212 2.40 1904 1.42		30 0115 2.85 0834 1.39 WE 1252 1.93 1555 1.46	
		31 0046 2.08 0702 1.30 FR 1311 3.67 2041 0.79						31 0052 2.62 0742 1.42 MO 1253 2.70 2008 1.29							

THURSDAY ISLAND – QUEENSLAND

LAT 10° 37' LONG 142° 13'
Times and Heights of High and Low Waters

2014

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0539 1.22 1022 1.94 MO 1429 1.63 2114 2.48	16 0423 0.66 1041 2.34 TU 1529 1.40 2146 2.89	1 0400 0.95 1031 2.17 WE 1434 1.78 2043 2.71	16 0416 0.49 1105 2.53 TH 1550 1.62 2128 2.71	1 0352 0.47 1051 2.47 SA 1536 1.65 2105 2.89	16 0427 0.67 1130 2.66 SU 1633 1.73 2133 2.40	1 0404 0.53 1104 2.83 MO 1625 1.58 2136 2.51	16 0401 0.94 1122 2.87 TU 1706 1.70 2146 2.10	2 0508 1.12 1037 2.01 TU 1451 1.53 2131 2.68	17 0442 0.49 1115 2.34 WE 1606 1.36 2206 2.91	2 0357 0.72 1043 2.22 TH 1507 1.63 2107 2.89	17 0438 0.47 1129 2.49 FR 1620 1.57 2150 2.69	2 0427 0.43 1112 2.51 SU 1622 1.51 2141 2.85	17 0442 0.77 1141 2.64 MO 1701 1.67 2150 2.33	2 0440 0.61 1124 2.93 TU 1714 1.43 2215 2.35	17 0415 1.00 1131 2.91 WE 1730 1.57 2202 2.02	3 0435 0.91 1054 2.03 WE 1519 1.42 2147 2.86	18 0507 0.43 1143 2.26 TH 1637 1.35 2225 2.90	3 0421 0.54 1101 2.23 FR 1544 1.48 2133 3.02	18 0501 0.54 1145 2.41 SA 1647 1.55 2208 2.65	3 0502 0.48 1120 2.56 MO 1708 1.40 2220 2.75	18 0454 0.89 1148 2.63 TU 1729 1.62 2212 2.24	3 0515 0.76 1134 3.02 WE 1802 1.30 2254 2.16	18 0434 1.07 1134 2.96 TH 1800 1.45 2227 1.96	4 0447 0.71 1108 2.00 TH 1553 1.32 2206 3.04	19 0532 0.48 1158 2.14 FR 1705 1.37 2244 2.87	4 0451 0.44 1113 2.22 SA 1625 1.36 2204 3.10	19 0522 0.67 1151 2.33 SU 1712 1.55 2225 2.58	4 0537 0.60 1127 2.66 TU 1755 1.33 2259 2.58	19 0508 1.00 1147 2.66 WE 1800 1.56 2238 2.14	4 0548 0.95 1152 3.12 TH 1849 1.21 2331 1.98	19 0458 1.14 1137 3.06 FR 1833 1.33 2258 1.92	5 0515 0.55 1109 1.98 FR 1632 1.22 2232 3.19	20 0558 0.61 1158 2.03 SA 1729 1.41 2306 2.81	5 0527 0.42 1110 2.25 SU 1709 1.27 2241 3.10	20 0539 0.83 1153 2.29 MO 1737 1.55 2244 2.50	5 0611 0.79 1152 2.78 WE 1842 1.28 2339 2.37	20 0526 1.10 1146 2.74 TH 1836 1.50 2307 2.05	5 0617 1.16 1221 3.19 FR 1936 1.15	20 0525 1.21 1152 3.17 SA 1911 1.22 2333 1.88	6 0551 0.46 1111 2.02 SA 1715 1.14 2306 3.29	21 0621 0.79 1158 1.98 SU 1751 1.45 2325 2.73	6 0602 0.49 1127 2.34 MO 1754 1.22 2320 3.01	21 0553 0.99 1151 2.30 TU 1805 1.55 2306 2.39	6 0643 1.00 1225 2.87 TH 1930 1.26	21 0547 1.20 1200 2.84 FR 1915 1.44 2339 1.96	6 0007 1.81 0638 1.36 SA 1254 3.19 2024 1.14	21 0554 1.28 1219 3.28 SU 1954 1.13	7 0628 0.46 1136 2.10 SU 1759 1.10 2345 3.30	22 0640 0.97 1159 1.99 MO 1810 1.48 2343 2.63	7 0638 0.63 1158 2.44 TU 1840 1.21 2359 2.84	22 0607 1.12 1154 2.37 WE 1835 1.56 2329 2.28	7 0015 2.13 0711 1.23 FR 1302 2.91 2022 1.27	22 0609 1.30 1223 2.94 SA 1958 1.38	7 0038 1.65 0319 1.33 SU 1330 3.13 2114 1.16	22 0013 1.84 0618 1.37 MO 1255 3.34 2038 1.06	8 0706 0.52 1209 2.17 MO 1843 1.10	23 0656 1.14 1206 2.04 TU 1831 1.52	8 0714 0.83 1234 2.52 WE 1926 1.25	23 0622 1.23 1209 2.47 TH 1909 1.56 2353 2.16	8 0047 1.87 0733 1.47 SA 1341 2.88 2121 1.28	23 0014 1.86 0335 1.23 SU 1254 2.99 2048 1.33	8 0101 1.51 0339 1.25 MO 1406 3.01 2214 1.18	23 0057 1.78 0354 1.27 TU 1337 3.34 2127 1.02	9 0024 3.21 0744 0.66 TU 1248 2.22 1928 1.17	24 0002 2.51 0709 1.27 WE 1221 2.11 1854 1.57	9 0036 2.58 0749 1.06 TH 1312 2.56 2016 1.33	24 0638 1.33 1229 2.55 FR 1949 1.57	9 0111 1.61 0354 1.29 SU 1424 2.78 2251 1.26	24 0053 1.73 0355 1.19 MO 1335 2.99 2148 1.26	9 0113 1.37 0357 1.20 TU 1442 2.85 2333 1.18	24 0145 1.68 0418 1.30 WE 1424 3.28 2223 0.99	10 0102 3.00 0824 0.85 WE 1328 2.23 2015 1.30	25 0018 2.39 0722 1.37 TH 1240 2.17 1924 1.63	10 0109 2.26 0822 1.31 FR 1354 2.54 2116 1.42	25 0020 2.03 0355 1.29 SA 1254 2.60 2039 1.59	10 0121 1.36 0406 1.18 MO 1517 2.64	25 0137 1.57 0418 1.19 TU 1429 2.94 2307 1.15	10 0128 1.24 0406 1.14 WE 1521 2.66	25 0241 1.56 0438 1.36 TH 1514 3.14 2332 0.96	11 0137 2.70 0905 1.08 TH 1411 2.20 2113 1.47	26 0033 2.25 0428 1.45 FR 1259 2.20 1628 1.69	11 0135 1.90 0421 1.50 SA 1441 2.47 2257 1.45	26 0050 1.86 0411 1.20 SU 1327 2.60 2150 1.57	11 0359 1.05 1826 2.50 TU	26 0235 1.37 0436 1.22 WE 1533 2.86	11 0354 1.06 1117 2.49 TH 1400 2.42 1607 2.48	26 1609 2.92 FR	12 0209 2.29 0954 1.34 FR 1851 2.10 2237 1.61	27 0044 2.08 0437 1.34 SA 1323 2.20	12 0144 1.53 0428 1.32 SU 1856 2.43	27 0122 1.64 0429 1.15 MO 1414 2.54	12 0333 0.87 1019 2.44 WE 1413 2.16 1932 2.51	27 0037 0.98 1649 2.78 TH	12 0321 0.97 1046 2.59 FR 1503 2.26 1935 2.34	27 0054 0.88 0936 2.34 SA 1219 2.17 1726 2.66	13 0743 1.91 1114 1.56 SA 1947 2.37	28 0451 1.23 1357 2.15 SU 1658 1.92 1922 2.09	13 0418 1.09 0924 2.14 MO 1314 1.95 1949 2.57	28 0446 1.13 1828 2.43 TU	13 0333 0.72 1035 2.58 TH 1501 2.01 2016 2.51	28 0144 0.79 1004 2.34 FR 1302 2.15 1903 2.76	13 0328 0.89 1051 2.70 SA 1545 2.10 2026 2.30	28 0204 0.79 0952 2.63 SU 1424 2.00 2015 2.53	14 0447 1.32 0901 2.06 SU 1332 1.57 2036 2.62	29 0506 1.16 1949 2.30 MO	14 0352 0.82 1003 2.36 TU 1428 1.83 2033 2.66	29 0158 1.10 1913 2.60 WE	14 0349 0.63 1056 2.66 FR 1537 1.90 2050 2.49	29 0239 0.62 1013 2.53 SA 1432 1.96 2004 2.73	14 0342 0.87 1101 2.78 SU 1617 1.96 2105 2.25	29 0259 0.73 1021 2.90 MO 1540 1.73 2126 2.41	15 0413 0.96 0958 2.23 MO 1441 1.48 2116 2.80	30 0510 1.10 1036 2.09 TU 1408 1.93 2017 2.51	15 0359 0.61 1035 2.49 WE 1514 1.70 2105 2.71	30 0243 0.83 1019 2.29 TH 1400 2.01 1952 2.75	15 0409 0.62 1115 2.68 SA 1606 1.81 2115 2.46	30 0324 0.53 1038 2.70 SU 1532 1.76 2053 2.65	15 0352 0.89 1111 2.83 MO 1643 1.82 2133 2.18	30 0345 0.74 1049 3.10 TU 1638 1.47 2222 2.26			31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10	
2 0508 1.12 1037 2.01 TU 1451 1.53 2131 2.68	17 0442 0.49 1115 2.34 WE 1606 1.36 2206 2.91	2 0357 0.72 1043 2.22 TH 1507 1.63 2107 2.89	17 0438 0.47 1129 2.49 FR 1620 1.57 2150 2.69	2 0427 0.43 1112 2.51 SU 1622 1.51 2141 2.85	17 0442 0.77 1141 2.64 MO 1701 1.67 2150 2.33	2 0440 0.61 1124 2.93 TU 1714 1.43 2215 2.35	17 0415 1.00 1131 2.91 WE 1730 1.57 2202 2.02	3 0435 0.91 1054 2.03 WE 1519 1.42 2147 2.86	18 0507 0.43 1143 2.26 TH 1637 1.35 2225 2.90	3 0421 0.54 1101 2.23 FR 1544 1.48 2133 3.02	18 0501 0.54 1145 2.41 SA 1647 1.55 2208 2.65	3 0502 0.48 1120 2.56 MO 1708 1.40 2220 2.75	18 0454 0.89 1148 2.63 TU 1729 1.62 2212 2.24	3 0515 0.76 1134 3.02 WE 1802 1.30 2254 2.16	18 0434 1.07 1134 2.96 TH 1800 1.45 2227 1.96	4 0447 0.71 1108 2.00 TH 1553 1.32 2206 3.04	19 0532 0.48 1158 2.14 FR 1705 1.37 2244 2.87	4 0451 0.44 1113 2.22 SA 1625 1.36 2204 3.10	19 0522 0.67 1151 2.33 SU 1712 1.55 2225 2.58	4 0537 0.60 1127 2.66 TU 1755 1.33 2259 2.58	19 0508 1.00 1147 2.66 WE 1800 1.56 2238 2.14	4 0548 0.95 1152 3.12 TH 1849 1.21 2331 1.98	19 0458 1.14 1137 3.06 FR 1833 1.33 2258 1.92	5 0515 0.55 1109 1.98 FR 1632 1.22 2232 3.19	20 0558 0.61 1158 2.03 SA 1729 1.41 2306 2.81	5 0527 0.42 1110 2.25 SU 1709 1.27 2241 3.10	20 0539 0.83 1153 2.29 MO 1737 1.55 2244 2.50	5 0611 0.79 1152 2.78 WE 1842 1.28 2339 2.37	20 0526 1.10 1146 2.74 TH 1836 1.50 2307 2.05	5 0617 1.16 1221 3.19 FR 1936 1.15	20 0525 1.21 1152 3.17 SA 1911 1.22 2333 1.88	6 0551 0.46 1111 2.02 SA 1715 1.14 2306 3.29	21 0621 0.79 1158 1.98 SU 1751 1.45 2325 2.73	6 0602 0.49 1127 2.34 MO 1754 1.22 2320 3.01	21 0553 0.99 1151 2.30 TU 1805 1.55 2306 2.39	6 0643 1.00 1225 2.87 TH 1930 1.26	21 0547 1.20 1200 2.84 FR 1915 1.44 2339 1.96	6 0007 1.81 0638 1.36 SA 1254 3.19 2024 1.14	21 0554 1.28 1219 3.28 SU 1954 1.13	7 0628 0.46 1136 2.10 SU 1759 1.10 2345 3.30	22 0640 0.97 1159 1.99 MO 1810 1.48 2343 2.63	7 0638 0.63 1158 2.44 TU 1840 1.21 2359 2.84	22 0607 1.12 1154 2.37 WE 1835 1.56 2329 2.28	7 0015 2.13 0711 1.23 FR 1302 2.91 2022 1.27	22 0609 1.30 1223 2.94 SA 1958 1.38	7 0038 1.65 0319 1.33 SU 1330 3.13 2114 1.16	22 0013 1.84 0618 1.37 MO 1255 3.34 2038 1.06	8 0706 0.52 1209 2.17 MO 1843 1.10	23 0656 1.14 1206 2.04 TU 1831 1.52	8 0714 0.83 1234 2.52 WE 1926 1.25	23 0622 1.23 1209 2.47 TH 1909 1.56 2353 2.16	8 0047 1.87 0733 1.47 SA 1341 2.88 2121 1.28	23 0014 1.86 0335 1.23 SU 1254 2.99 2048 1.33	8 0101 1.51 0339 1.25 MO 1406 3.01 2214 1.18	23 0057 1.78 0354 1.27 TU 1337 3.34 2127 1.02	9 0024 3.21 0744 0.66 TU 1248 2.22 1928 1.17	24 0002 2.51 0709 1.27 WE 1221 2.11 1854 1.57	9 0036 2.58 0749 1.06 TH 1312 2.56 2016 1.33	24 0638 1.33 1229 2.55 FR 1949 1.57	9 0111 1.61 0354 1.29 SU 1424 2.78 2251 1.26	24 0053 1.73 0355 1.19 MO 1335 2.99 2148 1.26	9 0113 1.37 0357 1.20 TU 1442 2.85 2333 1.18	24 0145 1.68 0418 1.30 WE 1424 3.28 2223 0.99	10 0102 3.00 0824 0.85 WE 1328 2.23 2015 1.30	25 0018 2.39 0722 1.37 TH 1240 2.17 1924 1.63	10 0109 2.26 0822 1.31 FR 1354 2.54 2116 1.42	25 0020 2.03 0355 1.29 SA 1254 2.60 2039 1.59	10 0121 1.36 0406 1.18 MO 1517 2.64	25 0137 1.57 0418 1.19 TU 1429 2.94 2307 1.15	10 0128 1.24 0406 1.14 WE 1521 2.66	25 0241 1.56 0438 1.36 TH 1514 3.14 2332 0.96	11 0137 2.70 0905 1.08 TH 1411 2.20 2113 1.47	26 0033 2.25 0428 1.45 FR 1259 2.20 1628 1.69	11 0135 1.90 0421 1.50 SA 1441 2.47 2257 1.45	26 0050 1.86 0411 1.20 SU 1327 2.60 2150 1.57	11 0359 1.05 1826 2.50 TU	26 0235 1.37 0436 1.22 WE 1533 2.86	11 0354 1.06 1117 2.49 TH 1400 2.42 1607 2.48	26 1609 2.92 FR	12 0209 2.29 0954 1.34 FR 1851 2.10 2237 1.61	27 0044 2.08 0437 1.34 SA 1323 2.20	12 0144 1.53 0428 1.32 SU 1856 2.43	27 0122 1.64 0429 1.15 MO 1414 2.54	12 0333 0.87 1019 2.44 WE 1413 2.16 1932 2.51	27 0037 0.98 1649 2.78 TH	12 0321 0.97 1046 2.59 FR 1503 2.26 1935 2.34	27 0054 0.88 0936 2.34 SA 1219 2.17 1726 2.66	13 0743 1.91 1114 1.56 SA 1947 2.37	28 0451 1.23 1357 2.15 SU 1658 1.92 1922 2.09	13 0418 1.09 0924 2.14 MO 1314 1.95 1949 2.57	28 0446 1.13 1828 2.43 TU	13 0333 0.72 1035 2.58 TH 1501 2.01 2016 2.51	28 0144 0.79 1004 2.34 FR 1302 2.15 1903 2.76	13 0328 0.89 1051 2.70 SA 1545 2.10 2026 2.30	28 0204 0.79 0952 2.63 SU 1424 2.00 2015 2.53	14 0447 1.32 0901 2.06 SU 1332 1.57 2036 2.62	29 0506 1.16 1949 2.30 MO	14 0352 0.82 1003 2.36 TU 1428 1.83 2033 2.66	29 0158 1.10 1913 2.60 WE	14 0349 0.63 1056 2.66 FR 1537 1.90 2050 2.49	29 0239 0.62 1013 2.53 SA 1432 1.96 2004 2.73	14 0342 0.87 1101 2.78 SU 1617 1.96 2105 2.25	29 0259 0.73 1021 2.90 MO 1540 1.73 2126 2.41	15 0413 0.96 0958 2.23 MO 1441 1.48 2116 2.80	30 0510 1.10 1036 2.09 TU 1408 1.93 2017 2.51	15 0359 0.61 1035 2.49 WE 1514 1.70 2105 2.71	30 0243 0.83 1019 2.29 TH 1400 2.01 1952 2.75	15 0409 0.62 1115 2.68 SA 1606 1.81 2115 2.46	30 0324 0.53 1038 2.70 SU 1532 1.76 2053 2.65	15 0352 0.89 1111 2.83 MO 1643 1.82 2133 2.18	30 0345 0.74 1049 3.10 TU 1638 1.47 2222 2.26			31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10									
3 0435 0.91 1054 2.03 WE 1519 1.42 2147 2.86	18 0507 0.43 1143 2.26 TH 1637 1.35 2225 2.90	3 0421 0.54 1101 2.23 FR 1544 1.48 2133 3.02	18 0501 0.54 1145 2.41 SA 1647 1.55 2208 2.65	3 0502 0.48 1120 2.56 MO 1708 1.40 2220 2.75	18 0454 0.89 1148 2.63 TU 1729 1.62 2212 2.24	3 0515 0.76 1134 3.02 WE 1802 1.30 2254 2.16	18 0434 1.07 1134 2.96 TH 1800 1.45 2227 1.96	4 0447 0.71 1108 2.00 TH 1553 1.32 2206 3.04	19 0532 0.48 1158 2.14 FR 1705 1.37 2244 2.87	4 0451 0.44 1113 2.22 SA 1625 1.36 2204 3.10	19 0522 0.67 1151 2.33 SU 1712 1.55 2225 2.58	4 0537 0.60 1127 2.66 TU 1755 1.33 2259 2.58	19 0508 1.00 1147 2.66 WE 1800 1.56 2238 2.14	4 0548 0.95 1152 3.12 TH 1849 1.21 2331 1.98	19 0458 1.14 1137 3.06 FR 1833 1.33 2258 1.92	5 0515 0.55 1109 1.98 FR 1632 1.22 2232 3.19	20 0558 0.61 1158 2.03 SA 1729 1.41 2306 2.81	5 0527 0.42 1110 2.25 SU 1709 1.27 2241 3.10	20 0539 0.83 1153 2.29 MO 1737 1.55 2244 2.50	5 0611 0.79 1152 2.78 WE 1842 1.28 2339 2.37	20 0526 1.10 1146 2.74 TH 1836 1.50 2307 2.05	5 0617 1.16 1221 3.19 FR 1936 1.15	20 0525 1.21 1152 3.17 SA 1911 1.22 2333 1.88	6 0551 0.46 1111 2.02 SA 1715 1.14 2306 3.29	21 0621 0.79 1158 1.98 SU 1751 1.45 2325 2.73	6 0602 0.49 1127 2.34 MO 1754 1.22 2320 3.01	21 0553 0.99 1151 2.30 TU 1805 1.55 2306 2.39	6 0643 1.00 1225 2.87 TH 1930 1.26	21 0547 1.20 1200 2.84 FR 1915 1.44 2339 1.96	6 0007 1.81 0638 1.36 SA 1254 3.19 2024 1.14	21 0554 1.28 1219 3.28 SU 1954 1.13	7 0628 0.46 1136 2.10 SU 1759 1.10 2345 3.30	22 0640 0.97 1159 1.99 MO 1810 1.48 2343 2.63	7 0638 0.63 1158 2.44 TU 1840 1.21 2359 2.84	22 0607 1.12 1154 2.37 WE 1835 1.56 2329 2.28	7 0015 2.13 0711 1.23 FR 1302 2.91 2022 1.27	22 0609 1.30 1223 2.94 SA 1958 1.38	7 0038 1.65 0319 1.33 SU 1330 3.13 2114 1.16	22 0013 1.84 0618 1.37 MO 1255 3.34 2038 1.06	8 0706 0.52 1209 2.17 MO 1843 1.10	23 0656 1.14 1206 2.04 TU 1831 1.52	8 0714 0.83 1234 2.52 WE 1926 1.25	23 0622 1.23 1209 2.47 TH 1909 1.56 2353 2.16	8 0047 1.87 0733 1.47 SA 1341 2.88 2121 1.28	23 0014 1.86 0335 1.23 SU 1254 2.99 2048 1.33	8 0101 1.51 0339 1.25 MO 1406 3.01 2214 1.18	23 0057 1.78 0354 1.27 TU 1337 3.34 2127 1.02	9 0024 3.21 0744 0.66 TU 1248 2.22 1928 1.17	24 0002 2.51 0709 1.27 WE 1221 2.11 1854 1.57	9 0036 2.58 0749 1.06 TH 1312 2.56 2016 1.33	24 0638 1.33 1229 2.55 FR 1949 1.57	9 0111 1.61 0354 1.29 SU 1424 2.78 2251 1.26	24 0053 1.73 0355 1.19 MO 1335 2.99 2148 1.26	9 0113 1.37 0357 1.20 TU 1442 2.85 2333 1.18	24 0145 1.68 0418 1.30 WE 1424 3.28 2223 0.99	10 0102 3.00 0824 0.85 WE 1328 2.23 2015 1.30	25 0018 2.39 0722 1.37 TH 1240 2.17 1924 1.63	10 0109 2.26 0822 1.31 FR 1354 2.54 2116 1.42	25 0020 2.03 0355 1.29 SA 1254 2.60 2039 1.59	10 0121 1.36 0406 1.18 MO 1517 2.64	25 0137 1.57 0418 1.19 TU 1429 2.94 2307 1.15	10 0128 1.24 0406 1.14 WE 1521 2.66	25 0241 1.56 0438 1.36 TH 1514 3.14 2332 0.96	11 0137 2.70 0905 1.08 TH 1411 2.20 2113 1.47	26 0033 2.25 0428 1.45 FR 1259 2.20 1628 1.69	11 0135 1.90 0421 1.50 SA 1441 2.47 2257 1.45	26 0050 1.86 0411 1.20 SU 1327 2.60 2150 1.57	11 0359 1.05 1826 2.50 TU	26 0235 1.37 0436 1.22 WE 1533 2.86	11 0354 1.06 1117 2.49 TH 1400 2.42 1607 2.48	26 1609 2.92 FR	12 0209 2.29 0954 1.34 FR 1851 2.10 2237 1.61	27 0044 2.08 0437 1.34 SA 1323 2.20	12 0144 1.53 0428 1.32 SU 1856 2.43	27 0122 1.64 0429 1.15 MO 1414 2.54	12 0333 0.87 1019 2.44 WE 1413 2.16 1932 2.51	27 0037 0.98 1649 2.78 TH	12 0321 0.97 1046 2.59 FR 1503 2.26 1935 2.34	27 0054 0.88 0936 2.34 SA 1219 2.17 1726 2.66	13 0743 1.91 1114 1.56 SA 1947 2.37	28 0451 1.23 1357 2.15 SU 1658 1.92 1922 2.09	13 0418 1.09 0924 2.14 MO 1314 1.95 1949 2.57	28 0446 1.13 1828 2.43 TU	13 0333 0.72 1035 2.58 TH 1501 2.01 2016 2.51	28 0144 0.79 1004 2.34 FR 1302 2.15 1903 2.76	13 0328 0.89 1051 2.70 SA 1545 2.10 2026 2.30	28 0204 0.79 0952 2.63 SU 1424 2.00 2015 2.53	14 0447 1.32 0901 2.06 SU 1332 1.57 2036 2.62	29 0506 1.16 1949 2.30 MO	14 0352 0.82 1003 2.36 TU 1428 1.83 2033 2.66	29 0158 1.10 1913 2.60 WE	14 0349 0.63 1056 2.66 FR 1537 1.90 2050 2.49	29 0239 0.62 1013 2.53 SA 1432 1.96 2004 2.73	14 0342 0.87 1101 2.78 SU 1617 1.96 2105 2.25	29 0259 0.73 1021 2.90 MO 1540 1.73 2126 2.41	15 0413 0.96 0958 2.23 MO 1441 1.48 2116 2.80	30 0510 1.10 1036 2.09 TU 1408 1.93 2017 2.51	15 0359 0.61 1035 2.49 WE 1514 1.70 2105 2.71	30 0243 0.83 1019 2.29 TH 1400 2.01 1952 2.75	15 0409 0.62 1115 2.68 SA 1606 1.81 2115 2.46	30 0324 0.53 1038 2.70 SU 1532 1.76 2053 2.65	15 0352 0.89 1111 2.83 MO 1643 1.82 2133 2.18	30 0345 0.74 1049 3.10 TU 1638 1.47 2222 2.26			31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10																	
4 0447 0.71 1108 2.00 TH 1553 1.32 2206 3.04	19 0532 0.48 1158 2.14 FR 1705 1.37 2244 2.87	4 0451 0.44 1113 2.22 SA 1625 1.36 2204 3.10	19 0522 0.67 1151 2.33 SU 1712 1.55 2225 2.58	4 0537 0.60 1127 2.66 TU 1755 1.33 2259 2.58	19 0508 1.00 1147 2.66 WE 1800 1.56 2238 2.14	4 0548 0.95 1152 3.12 TH 1849 1.21 2331 1.98	19 0458 1.14 1137 3.06 FR 1833 1.33 2258 1.92	5 0515 0.55 1109 1.98 FR 1632 1.22 2232 3.19	20 0558 0.61 1158 2.03 SA 1729 1.41 2306 2.81	5 0527 0.42 1110 2.25 SU 1709 1.27 2241 3.10	20 0539 0.83 1153 2.29 MO 1737 1.55 2244 2.50	5 0611 0.79 1152 2.78 WE 1842 1.28 2339 2.37	20 0526 1.10 1146 2.74 TH 1836 1.50 2307 2.05	5 0617 1.16 1221 3.19 FR 1936 1.15	20 0525 1.21 1152 3.17 SA 1911 1.22 2333 1.88	6 0551 0.46 1111 2.02 SA 1715 1.14 2306 3.29	21 0621 0.79 1158 1.98 SU 1751 1.45 2325 2.73	6 0602 0.49 1127 2.34 MO 1754 1.22 2320 3.01	21 0553 0.99 1151 2.30 TU 1805 1.55 2306 2.39	6 0643 1.00 1225 2.87 TH 1930 1.26	21 0547 1.20 1200 2.84 FR 1915 1.44 2339 1.96	6 0007 1.81 0638 1.36 SA 1254 3.19 2024 1.14	21 0554 1.28 1219 3.28 SU 1954 1.13	7 0628 0.46 1136 2.10 SU 1759 1.10 2345 3.30	22 0640 0.97 1159 1.99 MO 1810 1.48 2343 2.63	7 0638 0.63 1158 2.44 TU 1840 1.21 2359 2.84	22 0607 1.12 1154 2.37 WE 1835 1.56 2329 2.28	7 0015 2.13 0711 1.23 FR 1302 2.91 2022 1.27	22 0609 1.30 1223 2.94 SA 1958 1.38	7 0038 1.65 0319 1.33 SU 1330 3.13 2114 1.16	22 0013 1.84 0618 1.37 MO 1255 3.34 2038 1.06	8 0706 0.52 1209 2.17 MO 1843 1.10	23 0656 1.14 1206 2.04 TU 1831 1.52	8 0714 0.83 1234 2.52 WE 1926 1.25	23 0622 1.23 1209 2.47 TH 1909 1.56 2353 2.16	8 0047 1.87 0733 1.47 SA 1341 2.88 2121 1.28	23 0014 1.86 0335 1.23 SU 1254 2.99 2048 1.33	8 0101 1.51 0339 1.25 MO 1406 3.01 2214 1.18	23 0057 1.78 0354 1.27 TU 1337 3.34 2127 1.02	9 0024 3.21 0744 0.66 TU 1248 2.22 1928 1.17	24 0002 2.51 0709 1.27 WE 1221 2.11 1854 1.57	9 0036 2.58 0749 1.06 TH 1312 2.56 2016 1.33	24 0638 1.33 1229 2.55 FR 1949 1.57	9 0111 1.61 0354 1.29 SU 1424 2.78 2251 1.26	24 0053 1.73 0355 1.19 MO 1335 2.99 2148 1.26	9 0113 1.37 0357 1.20 TU 1442 2.85 2333 1.18	24 0145 1.68 0418 1.30 WE 1424 3.28 2223 0.99	10 0102 3.00 0824 0.85 WE 1328 2.23 2015 1.30	25 0018 2.39 0722 1.37 TH 1240 2.17 1924 1.63	10 0109 2.26 0822 1.31 FR 1354 2.54 2116 1.42	25 0020 2.03 0355 1.29 SA 1254 2.60 2039 1.59	10 0121 1.36 0406 1.18 MO 1517 2.64	25 0137 1.57 0418 1.19 TU 1429 2.94 2307 1.15	10 0128 1.24 0406 1.14 WE 1521 2.66	25 0241 1.56 0438 1.36 TH 1514 3.14 2332 0.96	11 0137 2.70 0905 1.08 TH 1411 2.20 2113 1.47	26 0033 2.25 0428 1.45 FR 1259 2.20 1628 1.69	11 0135 1.90 0421 1.50 SA 1441 2.47 2257 1.45	26 0050 1.86 0411 1.20 SU 1327 2.60 2150 1.57	11 0359 1.05 1826 2.50 TU	26 0235 1.37 0436 1.22 WE 1533 2.86	11 0354 1.06 1117 2.49 TH 1400 2.42 1607 2.48	26 1609 2.92 FR	12 0209 2.29 0954 1.34 FR 1851 2.10 2237 1.61	27 0044 2.08 0437 1.34 SA 1323 2.20	12 0144 1.53 0428 1.32 SU 1856 2.43	27 0122 1.64 0429 1.15 MO 1414 2.54	12 0333 0.87 1019 2.44 WE 1413 2.16 1932 2.51	27 0037 0.98 1649 2.78 TH	12 0321 0.97 1046 2.59 FR 1503 2.26 1935 2.34	27 0054 0.88 0936 2.34 SA 1219 2.17 1726 2.66	13 0743 1.91 1114 1.56 SA 1947 2.37	28 0451 1.23 1357 2.15 SU 1658 1.92 1922 2.09	13 0418 1.09 0924 2.14 MO 1314 1.95 1949 2.57	28 0446 1.13 1828 2.43 TU	13 0333 0.72 1035 2.58 TH 1501 2.01 2016 2.51	28 0144 0.79 1004 2.34 FR 1302 2.15 1903 2.76	13 0328 0.89 1051 2.70 SA 1545 2.10 2026 2.30	28 0204 0.79 0952 2.63 SU 1424 2.00 2015 2.53	14 0447 1.32 0901 2.06 SU 1332 1.57 2036 2.62	29 0506 1.16 1949 2.30 MO	14 0352 0.82 1003 2.36 TU 1428 1.83 2033 2.66	29 0158 1.10 1913 2.60 WE	14 0349 0.63 1056 2.66 FR 1537 1.90 2050 2.49	29 0239 0.62 1013 2.53 SA 1432 1.96 2004 2.73	14 0342 0.87 1101 2.78 SU 1617 1.96 2105 2.25	29 0259 0.73 1021 2.90 MO 1540 1.73 2126 2.41	15 0413 0.96 0958 2.23 MO 1441 1.48 2116 2.80	30 0510 1.10 1036 2.09 TU 1408 1.93 2017 2.51	15 0359 0.61 1035 2.49 WE 1514 1.70 2105 2.71	30 0243 0.83 1019 2.29 TH 1400 2.01 1952 2.75	15 0409 0.62 1115 2.68 SA 1606 1.81 2115 2.46	30 0324 0.53 1038 2.70 SU 1532 1.76 2053 2.65	15 0352 0.89 1111 2.83 MO 1643 1.82 2133 2.18	30 0345 0.74 1049 3.10 TU 1638 1.47 2222 2.26			31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10																									
5 0515 0.55 1109 1.98 FR 1632 1.22 2232 3.19	20 0558 0.61 1158 2.03 SA 1729 1.41 2306 2.81	5 0527 0.42 1110 2.25 SU 1709 1.27 2241 3.10	20 0539 0.83 1153 2.29 MO 1737 1.55 2244 2.50	5 0611 0.79 1152 2.78 WE 1842 1.28 2339 2.37	20 0526 1.10 1146 2.74 TH 1836 1.50 2307 2.05	5 0617 1.16 1221 3.19 FR 1936 1.15	20 0525 1.21 1152 3.17 SA 1911 1.22 2333 1.88	6 0551 0.46 1111 2.02 SA 1715 1.14 2306 3.29	21 0621 0.79 1158 1.98 SU 1751 1.45 2325 2.73	6 0602 0.49 1127 2.34 MO 1754 1.22 2320 3.01	21 0553 0.99 1151 2.30 TU 1805 1.55 2306 2.39	6 0643 1.00 1225 2.87 TH 1930 1.26	21 0547 1.20 1200 2.84 FR 1915 1.44 2339 1.96	6 0007 1.81 0638 1.36 SA 1254 3.19 2024 1.14	21 0554 1.28 1219 3.28 SU 1954 1.13	7 0628 0.46 1136 2.10 SU 1759 1.10 2345 3.30	22 0640 0.97 1159 1.99 MO 1810 1.48 2343 2.63	7 0638 0.63 1158 2.44 TU 1840 1.21 2359 2.84	22 0607 1.12 1154 2.37 WE 1835 1.56 2329 2.28	7 0015 2.13 0711 1.23 FR 1302 2.91 2022 1.27	22 0609 1.30 1223 2.94 SA 1958 1.38	7 0038 1.65 0319 1.33 SU 1330 3.13 2114 1.16	22 0013 1.84 0618 1.37 MO 1255 3.34 2038 1.06	8 0706 0.52 1209 2.17 MO 1843 1.10	23 0656 1.14 1206 2.04 TU 1831 1.52	8 0714 0.83 1234 2.52 WE 1926 1.25	23 0622 1.23 1209 2.47 TH 1909 1.56 2353 2.16	8 0047 1.87 0733 1.47 SA 1341 2.88 2121 1.28	23 0014 1.86 0335 1.23 SU 1254 2.99 2048 1.33	8 0101 1.51 0339 1.25 MO 1406 3.01 2214 1.18	23 0057 1.78 0354 1.27 TU 1337 3.34 2127 1.02	9 0024 3.21 0744 0.66 TU 1248 2.22 1928 1.17	24 0002 2.51 0709 1.27 WE 1221 2.11 1854 1.57	9 0036 2.58 0749 1.06 TH 1312 2.56 2016 1.33	24 0638 1.33 1229 2.55 FR 1949 1.57	9 0111 1.61 0354 1.29 SU 1424 2.78 2251 1.26	24 0053 1.73 0355 1.19 MO 1335 2.99 2148 1.26	9 0113 1.37 0357 1.20 TU 1442 2.85 2333 1.18	24 0145 1.68 0418 1.30 WE 1424 3.28 2223 0.99	10 0102 3.00 0824 0.85 WE 1328 2.23 2015 1.30	25 0018 2.39 0722 1.37 TH 1240 2.17 1924 1.63	10 0109 2.26 0822 1.31 FR 1354 2.54 2116 1.42	25 0020 2.03 0355 1.29 SA 1254 2.60 2039 1.59	10 0121 1.36 0406 1.18 MO 1517 2.64	25 0137 1.57 0418 1.19 TU 1429 2.94 2307 1.15	10 0128 1.24 0406 1.14 WE 1521 2.66	25 0241 1.56 0438 1.36 TH 1514 3.14 2332 0.96	11 0137 2.70 0905 1.08 TH 1411 2.20 2113 1.47	26 0033 2.25 0428 1.45 FR 1259 2.20 1628 1.69	11 0135 1.90 0421 1.50 SA 1441 2.47 2257 1.45	26 0050 1.86 0411 1.20 SU 1327 2.60 2150 1.57	11 0359 1.05 1826 2.50 TU	26 0235 1.37 0436 1.22 WE 1533 2.86	11 0354 1.06 1117 2.49 TH 1400 2.42 1607 2.48	26 1609 2.92 FR	12 0209 2.29 0954 1.34 FR 1851 2.10 2237 1.61	27 0044 2.08 0437 1.34 SA 1323 2.20	12 0144 1.53 0428 1.32 SU 1856 2.43	27 0122 1.64 0429 1.15 MO 1414 2.54	12 0333 0.87 1019 2.44 WE 1413 2.16 1932 2.51	27 0037 0.98 1649 2.78 TH	12 0321 0.97 1046 2.59 FR 1503 2.26 1935 2.34	27 0054 0.88 0936 2.34 SA 1219 2.17 1726 2.66	13 0743 1.91 1114 1.56 SA 1947 2.37	28 0451 1.23 1357 2.15 SU 1658 1.92 1922 2.09	13 0418 1.09 0924 2.14 MO 1314 1.95 1949 2.57	28 0446 1.13 1828 2.43 TU	13 0333 0.72 1035 2.58 TH 1501 2.01 2016 2.51	28 0144 0.79 1004 2.34 FR 1302 2.15 1903 2.76	13 0328 0.89 1051 2.70 SA 1545 2.10 2026 2.30	28 0204 0.79 0952 2.63 SU 1424 2.00 2015 2.53	14 0447 1.32 0901 2.06 SU 1332 1.57 2036 2.62	29 0506 1.16 1949 2.30 MO	14 0352 0.82 1003 2.36 TU 1428 1.83 2033 2.66	29 0158 1.10 1913 2.60 WE	14 0349 0.63 1056 2.66 FR 1537 1.90 2050 2.49	29 0239 0.62 1013 2.53 SA 1432 1.96 2004 2.73	14 0342 0.87 1101 2.78 SU 1617 1.96 2105 2.25	29 0259 0.73 1021 2.90 MO 1540 1.73 2126 2.41	15 0413 0.96 0958 2.23 MO 1441 1.48 2116 2.80	30 0510 1.10 1036 2.09 TU 1408 1.93 2017 2.51	15 0359 0.61 1035 2.49 WE 1514 1.70 2105 2.71	30 0243 0.83 1019 2.29 TH 1400 2.01 1952 2.75	15 0409 0.62 1115 2.68 SA 1606 1.81 2115 2.46	30 0324 0.53 1038 2.70 SU 1532 1.76 2053 2.65	15 0352 0.89 1111 2.83 MO 1643 1.82 2133 2.18	30 0345 0.74 1049 3.10 TU 1638 1.47 2222 2.26			31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10																																	
6 0551 0.46 1111 2.02 SA 1715 1.14 2306 3.29	21 0621 0.79 1158 1.98 SU 1751 1.45 2325 2.73	6 0602 0.49 1127 2.34 MO 1754 1.22 2320 3.01	21 0553 0.99 1151 2.30 TU 1805 1.55 2306 2.39	6 0643 1.00 1225 2.87 TH 1930 1.26	21 0547 1.20 1200 2.84 FR 1915 1.44 2339 1.96	6 0007 1.81 0638 1.36 SA 1254 3.19 2024 1.14	21 0554 1.28 1219 3.28 SU 1954 1.13	7 0628 0.46 1136 2.10 SU 1759 1.10 2345 3.30	22 0640 0.97 1159 1.99 MO 1810 1.48 2343 2.63	7 0638 0.63 1158 2.44 TU 1840 1.21 2359 2.84	22 0607 1.12 1154 2.37 WE 1835 1.56 2329 2.28	7 0015 2.13 0711 1.23 FR 1302 2.91 2022 1.27	22 0609 1.30 1223 2.94 SA 1958 1.38	7 0038 1.65 0319 1.33 SU 1330 3.13 2114 1.16	22 0013 1.84 0618 1.37 MO 1255 3.34 2038 1.06	8 0706 0.52 1209 2.17 MO 1843 1.10	23 0656 1.14 1206 2.04 TU 1831 1.52	8 0714 0.83 1234 2.52 WE 1926 1.25	23 0622 1.23 1209 2.47 TH 1909 1.56 2353 2.16	8 0047 1.87 0733 1.47 SA 1341 2.88 2121 1.28	23 0014 1.86 0335 1.23 SU 1254 2.99 2048 1.33	8 0101 1.51 0339 1.25 MO 1406 3.01 2214 1.18	23 0057 1.78 0354 1.27 TU 1337 3.34 2127 1.02	9 0024 3.21 0744 0.66 TU 1248 2.22 1928 1.17	24 0002 2.51 0709 1.27 WE 1221 2.11 1854 1.57	9 0036 2.58 0749 1.06 TH 1312 2.56 2016 1.33	24 0638 1.33 1229 2.55 FR 1949 1.57	9 0111 1.61 0354 1.29 SU 1424 2.78 2251 1.26	24 0053 1.73 0355 1.19 MO 1335 2.99 2148 1.26	9 0113 1.37 0357 1.20 TU 1442 2.85 2333 1.18	24 0145 1.68 0418 1.30 WE 1424 3.28 2223 0.99	10 0102 3.00 0824 0.85 WE 1328 2.23 2015 1.30	25 0018 2.39 0722 1.37 TH 1240 2.17 1924 1.63	10 0109 2.26 0822 1.31 FR 1354 2.54 2116 1.42	25 0020 2.03 0355 1.29 SA 1254 2.60 2039 1.59	10 0121 1.36 0406 1.18 MO 1517 2.64	25 0137 1.57 0418 1.19 TU 1429 2.94 2307 1.15	10 0128 1.24 0406 1.14 WE 1521 2.66	25 0241 1.56 0438 1.36 TH 1514 3.14 2332 0.96	11 0137 2.70 0905 1.08 TH 1411 2.20 2113 1.47	26 0033 2.25 0428 1.45 FR 1259 2.20 1628 1.69	11 0135 1.90 0421 1.50 SA 1441 2.47 2257 1.45	26 0050 1.86 0411 1.20 SU 1327 2.60 2150 1.57	11 0359 1.05 1826 2.50 TU	26 0235 1.37 0436 1.22 WE 1533 2.86	11 0354 1.06 1117 2.49 TH 1400 2.42 1607 2.48	26 1609 2.92 FR	12 0209 2.29 0954 1.34 FR 1851 2.10 2237 1.61	27 0044 2.08 0437 1.34 SA 1323 2.20	12 0144 1.53 0428 1.32 SU 1856 2.43	27 0122 1.64 0429 1.15 MO 1414 2.54	12 0333 0.87 1019 2.44 WE 1413 2.16 1932 2.51	27 0037 0.98 1649 2.78 TH	12 0321 0.97 1046 2.59 FR 1503 2.26 1935 2.34	27 0054 0.88 0936 2.34 SA 1219 2.17 1726 2.66	13 0743 1.91 1114 1.56 SA 1947 2.37	28 0451 1.23 1357 2.15 SU 1658 1.92 1922 2.09	13 0418 1.09 0924 2.14 MO 1314 1.95 1949 2.57	28 0446 1.13 1828 2.43 TU	13 0333 0.72 1035 2.58 TH 1501 2.01 2016 2.51	28 0144 0.79 1004 2.34 FR 1302 2.15 1903 2.76	13 0328 0.89 1051 2.70 SA 1545 2.10 2026 2.30	28 0204 0.79 0952 2.63 SU 1424 2.00 2015 2.53	14 0447 1.32 0901 2.06 SU 1332 1.57 2036 2.62	29 0506 1.16 1949 2.30 MO	14 0352 0.82 1003 2.36 TU 1428 1.83 2033 2.66	29 0158 1.10 1913 2.60 WE	14 0349 0.63 1056 2.66 FR 1537 1.90 2050 2.49	29 0239 0.62 1013 2.53 SA 1432 1.96 2004 2.73	14 0342 0.87 1101 2.78 SU 1617 1.96 2105 2.25	29 0259 0.73 1021 2.90 MO 1540 1.73 2126 2.41	15 0413 0.96 0958 2.23 MO 1441 1.48 2116 2.80	30 0510 1.10 1036 2.09 TU 1408 1.93 2017 2.51	15 0359 0.61 1035 2.49 WE 1514 1.70 2105 2.71	30 0243 0.83 1019 2.29 TH 1400 2.01 1952 2.75	15 0409 0.62 1115 2.68 SA 1606 1.81 2115 2.46	30 0324 0.53 1038 2.70 SU 1532 1.76 2053 2.65	15 0352 0.89 1111 2.83 MO 1643 1.82 2133 2.18	30 0345 0.74 1049 3.10 TU 1638 1.47 2222 2.26			31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10																																									
7 0628 0.46 1136 2.10 SU 1759 1.10 2345 3.30	22 0640 0.97 1159 1.99 MO 1810 1.48 2343 2.63	7 0638 0.63 1158 2.44 TU 1840 1.21 2359 2.84	22 0607 1.12 1154 2.37 WE 1835 1.56 2329 2.28	7 0015 2.13 0711 1.23 FR 1302 2.91 2022 1.27	22 0609 1.30 1223 2.94 SA 1958 1.38	7 0038 1.65 0319 1.33 SU 1330 3.13 2114 1.16	22 0013 1.84 0618 1.37 MO 1255 3.34 2038 1.06	8 0706 0.52 1209 2.17 MO 1843 1.10	23 0656 1.14 1206 2.04 TU 1831 1.52	8 0714 0.83 1234 2.52 WE 1926 1.25	23 0622 1.23 1209 2.47 TH 1909 1.56 2353 2.16	8 0047 1.87 0733 1.47 SA 1341 2.88 2121 1.28	23 0014 1.86 0335 1.23 SU 1254 2.99 2048 1.33	8 0101 1.51 0339 1.25 MO 1406 3.01 2214 1.18	23 0057 1.78 0354 1.27 TU 1337 3.34 2127 1.02	9 0024 3.21 0744 0.66 TU 1248 2.22 1928 1.17	24 0002 2.51 0709 1.27 WE 1221 2.11 1854 1.57	9 0036 2.58 0749 1.06 TH 1312 2.56 2016 1.33	24 0638 1.33 1229 2.55 FR 1949 1.57	9 0111 1.61 0354 1.29 SU 1424 2.78 2251 1.26	24 0053 1.73 0355 1.19 MO 1335 2.99 2148 1.26	9 0113 1.37 0357 1.20 TU 1442 2.85 2333 1.18	24 0145 1.68 0418 1.30 WE 1424 3.28 2223 0.99	10 0102 3.00 0824 0.85 WE 1328 2.23 2015 1.30	25 0018 2.39 0722 1.37 TH 1240 2.17 1924 1.63	10 0109 2.26 0822 1.31 FR 1354 2.54 2116 1.42	25 0020 2.03 0355 1.29 SA 1254 2.60 2039 1.59	10 0121 1.36 0406 1.18 MO 1517 2.64	25 0137 1.57 0418 1.19 TU 1429 2.94 2307 1.15	10 0128 1.24 0406 1.14 WE 1521 2.66	25 0241 1.56 0438 1.36 TH 1514 3.14 2332 0.96	11 0137 2.70 0905 1.08 TH 1411 2.20 2113 1.47	26 0033 2.25 0428 1.45 FR 1259 2.20 1628 1.69	11 0135 1.90 0421 1.50 SA 1441 2.47 2257 1.45	26 0050 1.86 0411 1.20 SU 1327 2.60 2150 1.57	11 0359 1.05 1826 2.50 TU	26 0235 1.37 0436 1.22 WE 1533 2.86	11 0354 1.06 1117 2.49 TH 1400 2.42 1607 2.48	26 1609 2.92 FR	12 0209 2.29 0954 1.34 FR 1851 2.10 2237 1.61	27 0044 2.08 0437 1.34 SA 1323 2.20	12 0144 1.53 0428 1.32 SU 1856 2.43	27 0122 1.64 0429 1.15 MO 1414 2.54	12 0333 0.87 1019 2.44 WE 1413 2.16 1932 2.51	27 0037 0.98 1649 2.78 TH	12 0321 0.97 1046 2.59 FR 1503 2.26 1935 2.34	27 0054 0.88 0936 2.34 SA 1219 2.17 1726 2.66	13 0743 1.91 1114 1.56 SA 1947 2.37	28 0451 1.23 1357 2.15 SU 1658 1.92 1922 2.09	13 0418 1.09 0924 2.14 MO 1314 1.95 1949 2.57	28 0446 1.13 1828 2.43 TU	13 0333 0.72 1035 2.58 TH 1501 2.01 2016 2.51	28 0144 0.79 1004 2.34 FR 1302 2.15 1903 2.76	13 0328 0.89 1051 2.70 SA 1545 2.10 2026 2.30	28 0204 0.79 0952 2.63 SU 1424 2.00 2015 2.53	14 0447 1.32 0901 2.06 SU 1332 1.57 2036 2.62	29 0506 1.16 1949 2.30 MO	14 0352 0.82 1003 2.36 TU 1428 1.83 2033 2.66	29 0158 1.10 1913 2.60 WE	14 0349 0.63 1056 2.66 FR 1537 1.90 2050 2.49	29 0239 0.62 1013 2.53 SA 1432 1.96 2004 2.73	14 0342 0.87 1101 2.78 SU 1617 1.96 2105 2.25	29 0259 0.73 1021 2.90 MO 1540 1.73 2126 2.41	15 0413 0.96 0958 2.23 MO 1441 1.48 2116 2.80	30 0510 1.10 1036 2.09 TU 1408 1.93 2017 2.51	15 0359 0.61 1035 2.49 WE 1514 1.70 2105 2.71	30 0243 0.83 1019 2.29 TH 1400 2.01 1952 2.75	15 0409 0.62 1115 2.68 SA 1606 1.81 2115 2.46	30 0324 0.53 1038 2.70 SU 1532 1.76 2053 2.65	15 0352 0.89 1111 2.83 MO 1643 1.82 2133 2.18	30 0345 0.74 1049 3.10 TU 1638 1.47 2222 2.26			31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10																																																	
8 0706 0.52 1209 2.17 MO 1843 1.10	23 0656 1.14 1206 2.04 TU 1831 1.52	8 0714 0.83 1234 2.52 WE 1926 1.25	23 0622 1.23 1209 2.47 TH 1909 1.56 2353 2.16	8 0047 1.87 0733 1.47 SA 1341 2.88 2121 1.28	23 0014 1.86 0335 1.23 SU 1254 2.99 2048 1.33	8 0101 1.51 0339 1.25 MO 1406 3.01 2214 1.18	23 0057 1.78 0354 1.27 TU 1337 3.34 2127 1.02	9 0024 3.21 0744 0.66 TU 1248 2.22 1928 1.17	24 0002 2.51 0709 1.27 WE 1221 2.11 1854 1.57	9 0036 2.58 0749 1.06 TH 1312 2.56 2016 1.33	24 0638 1.33 1229 2.55 FR 1949 1.57	9 0111 1.61 0354 1.29 SU 1424 2.78 2251 1.26	24 0053 1.73 0355 1.19 MO 1335 2.99 2148 1.26	9 0113 1.37 0357 1.20 TU 1442 2.85 2333 1.18	24 0145 1.68 0418 1.30 WE 1424 3.28 2223 0.99	10 0102 3.00 0824 0.85 WE 1328 2.23 2015 1.30	25 0018 2.39 0722 1.37 TH 1240 2.17 1924 1.63	10 0109 2.26 0822 1.31 FR 1354 2.54 2116 1.42	25 0020 2.03 0355 1.29 SA 1254 2.60 2039 1.59	10 0121 1.36 0406 1.18 MO 1517 2.64	25 0137 1.57 0418 1.19 TU 1429 2.94 2307 1.15	10 0128 1.24 0406 1.14 WE 1521 2.66	25 0241 1.56 0438 1.36 TH 1514 3.14 2332 0.96	11 0137 2.70 0905 1.08 TH 1411 2.20 2113 1.47	26 0033 2.25 0428 1.45 FR 1259 2.20 1628 1.69	11 0135 1.90 0421 1.50 SA 1441 2.47 2257 1.45	26 0050 1.86 0411 1.20 SU 1327 2.60 2150 1.57	11 0359 1.05 1826 2.50 TU	26 0235 1.37 0436 1.22 WE 1533 2.86	11 0354 1.06 1117 2.49 TH 1400 2.42 1607 2.48	26 1609 2.92 FR	12 0209 2.29 0954 1.34 FR 1851 2.10 2237 1.61	27 0044 2.08 0437 1.34 SA 1323 2.20	12 0144 1.53 0428 1.32 SU 1856 2.43	27 0122 1.64 0429 1.15 MO 1414 2.54	12 0333 0.87 1019 2.44 WE 1413 2.16 1932 2.51	27 0037 0.98 1649 2.78 TH	12 0321 0.97 1046 2.59 FR 1503 2.26 1935 2.34	27 0054 0.88 0936 2.34 SA 1219 2.17 1726 2.66	13 0743 1.91 1114 1.56 SA 1947 2.37	28 0451 1.23 1357 2.15 SU 1658 1.92 1922 2.09	13 0418 1.09 0924 2.14 MO 1314 1.95 1949 2.57	28 0446 1.13 1828 2.43 TU	13 0333 0.72 1035 2.58 TH 1501 2.01 2016 2.51	28 0144 0.79 1004 2.34 FR 1302 2.15 1903 2.76	13 0328 0.89 1051 2.70 SA 1545 2.10 2026 2.30	28 0204 0.79 0952 2.63 SU 1424 2.00 2015 2.53	14 0447 1.32 0901 2.06 SU 1332 1.57 2036 2.62	29 0506 1.16 1949 2.30 MO	14 0352 0.82 1003 2.36 TU 1428 1.83 2033 2.66	29 0158 1.10 1913 2.60 WE	14 0349 0.63 1056 2.66 FR 1537 1.90 2050 2.49	29 0239 0.62 1013 2.53 SA 1432 1.96 2004 2.73	14 0342 0.87 1101 2.78 SU 1617 1.96 2105 2.25	29 0259 0.73 1021 2.90 MO 1540 1.73 2126 2.41	15 0413 0.96 0958 2.23 MO 1441 1.48 2116 2.80	30 0510 1.10 1036 2.09 TU 1408 1.93 2017 2.51	15 0359 0.61 1035 2.49 WE 1514 1.70 2105 2.71	30 0243 0.83 1019 2.29 TH 1400 2.01 1952 2.75	15 0409 0.62 1115 2.68 SA 1606 1.81 2115 2.46	30 0324 0.53 1038 2.70 SU 1532 1.76 2053 2.65	15 0352 0.89 1111 2.83 MO 1643 1.82 2133 2.18	30 0345 0.74 1049 3.10 TU 1638 1.47 2222 2.26			31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10																																																									
9 0024 3.21 0744 0.66 TU 1248 2.22 1928 1.17	24 0002 2.51 0709 1.27 WE 1221 2.11 1854 1.57	9 0036 2.58 0749 1.06 TH 1312 2.56 2016 1.33	24 0638 1.33 1229 2.55 FR 1949 1.57	9 0111 1.61 0354 1.29 SU 1424 2.78 2251 1.26	24 0053 1.73 0355 1.19 MO 1335 2.99 2148 1.26	9 0113 1.37 0357 1.20 TU 1442 2.85 2333 1.18	24 0145 1.68 0418 1.30 WE 1424 3.28 2223 0.99	10 0102 3.00 0824 0.85 WE 1328 2.23 2015 1.30	25 0018 2.39 0722 1.37 TH 1240 2.17 1924 1.63	10 0109 2.26 0822 1.31 FR 1354 2.54 2116 1.42	25 0020 2.03 0355 1.29 SA 1254 2.60 2039 1.59	10 0121 1.36 0406 1.18 MO 1517 2.64	25 0137 1.57 0418 1.19 TU 1429 2.94 2307 1.15	10 0128 1.24 0406 1.14 WE 1521 2.66	25 0241 1.56 0438 1.36 TH 1514 3.14 2332 0.96	11 0137 2.70 0905 1.08 TH 1411 2.20 2113 1.47	26 0033 2.25 0428 1.45 FR 1259 2.20 1628 1.69	11 0135 1.90 0421 1.50 SA 1441 2.47 2257 1.45	26 0050 1.86 0411 1.20 SU 1327 2.60 2150 1.57	11 0359 1.05 1826 2.50 TU	26 0235 1.37 0436 1.22 WE 1533 2.86	11 0354 1.06 1117 2.49 TH 1400 2.42 1607 2.48	26 1609 2.92 FR	12 0209 2.29 0954 1.34 FR 1851 2.10 2237 1.61	27 0044 2.08 0437 1.34 SA 1323 2.20	12 0144 1.53 0428 1.32 SU 1856 2.43	27 0122 1.64 0429 1.15 MO 1414 2.54	12 0333 0.87 1019 2.44 WE 1413 2.16 1932 2.51	27 0037 0.98 1649 2.78 TH	12 0321 0.97 1046 2.59 FR 1503 2.26 1935 2.34	27 0054 0.88 0936 2.34 SA 1219 2.17 1726 2.66	13 0743 1.91 1114 1.56 SA 1947 2.37	28 0451 1.23 1357 2.15 SU 1658 1.92 1922 2.09	13 0418 1.09 0924 2.14 MO 1314 1.95 1949 2.57	28 0446 1.13 1828 2.43 TU	13 0333 0.72 1035 2.58 TH 1501 2.01 2016 2.51	28 0144 0.79 1004 2.34 FR 1302 2.15 1903 2.76	13 0328 0.89 1051 2.70 SA 1545 2.10 2026 2.30	28 0204 0.79 0952 2.63 SU 1424 2.00 2015 2.53	14 0447 1.32 0901 2.06 SU 1332 1.57 2036 2.62	29 0506 1.16 1949 2.30 MO	14 0352 0.82 1003 2.36 TU 1428 1.83 2033 2.66	29 0158 1.10 1913 2.60 WE	14 0349 0.63 1056 2.66 FR 1537 1.90 2050 2.49	29 0239 0.62 1013 2.53 SA 1432 1.96 2004 2.73	14 0342 0.87 1101 2.78 SU 1617 1.96 2105 2.25	29 0259 0.73 1021 2.90 MO 1540 1.73 2126 2.41	15 0413 0.96 0958 2.23 MO 1441 1.48 2116 2.80	30 0510 1.10 1036 2.09 TU 1408 1.93 2017 2.51	15 0359 0.61 1035 2.49 WE 1514 1.70 2105 2.71	30 0243 0.83 1019 2.29 TH 1400 2.01 1952 2.75	15 0409 0.62 1115 2.68 SA 1606 1.81 2115 2.46	30 0324 0.53 1038 2.70 SU 1532 1.76 2053 2.65	15 0352 0.89 1111 2.83 MO 1643 1.82 2133 2.18	30 0345 0.74 1049 3.10 TU 1638 1.47 2222 2.26			31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10																																																																	
10 0102 3.00 0824 0.85 WE 1328 2.23 2015 1.30	25 0018 2.39 0722 1.37 TH 1240 2.17 1924 1.63	10 0109 2.26 0822 1.31 FR 1354 2.54 2116 1.42	25 0020 2.03 0355 1.29 SA 1254 2.60 2039 1.59	10 0121 1.36 0406 1.18 MO 1517 2.64	25 0137 1.57 0418 1.19 TU 1429 2.94 2307 1.15	10 0128 1.24 0406 1.14 WE 1521 2.66	25 0241 1.56 0438 1.36 TH 1514 3.14 2332 0.96	11 0137 2.70 0905 1.08 TH 1411 2.20 2113 1.47	26 0033 2.25 0428 1.45 FR 1259 2.20 1628 1.69	11 0135 1.90 0421 1.50 SA 1441 2.47 2257 1.45	26 0050 1.86 0411 1.20 SU 1327 2.60 2150 1.57	11 0359 1.05 1826 2.50 TU	26 0235 1.37 0436 1.22 WE 1533 2.86	11 0354 1.06 1117 2.49 TH 1400 2.42 1607 2.48	26 1609 2.92 FR	12 0209 2.29 0954 1.34 FR 1851 2.10 2237 1.61	27 0044 2.08 0437 1.34 SA 1323 2.20	12 0144 1.53 0428 1.32 SU 1856 2.43	27 0122 1.64 0429 1.15 MO 1414 2.54	12 0333 0.87 1019 2.44 WE 1413 2.16 1932 2.51	27 0037 0.98 1649 2.78 TH	12 0321 0.97 1046 2.59 FR 1503 2.26 1935 2.34	27 0054 0.88 0936 2.34 SA 1219 2.17 1726 2.66	13 0743 1.91 1114 1.56 SA 1947 2.37	28 0451 1.23 1357 2.15 SU 1658 1.92 1922 2.09	13 0418 1.09 0924 2.14 MO 1314 1.95 1949 2.57	28 0446 1.13 1828 2.43 TU	13 0333 0.72 1035 2.58 TH 1501 2.01 2016 2.51	28 0144 0.79 1004 2.34 FR 1302 2.15 1903 2.76	13 0328 0.89 1051 2.70 SA 1545 2.10 2026 2.30	28 0204 0.79 0952 2.63 SU 1424 2.00 2015 2.53	14 0447 1.32 0901 2.06 SU 1332 1.57 2036 2.62	29 0506 1.16 1949 2.30 MO	14 0352 0.82 1003 2.36 TU 1428 1.83 2033 2.66	29 0158 1.10 1913 2.60 WE	14 0349 0.63 1056 2.66 FR 1537 1.90 2050 2.49	29 0239 0.62 1013 2.53 SA 1432 1.96 2004 2.73	14 0342 0.87 1101 2.78 SU 1617 1.96 2105 2.25	29 0259 0.73 1021 2.90 MO 1540 1.73 2126 2.41	15 0413 0.96 0958 2.23 MO 1441 1.48 2116 2.80	30 0510 1.10 1036 2.09 TU 1408 1.93 2017 2.51	15 0359 0.61 1035 2.49 WE 1514 1.70 2105 2.71	30 0243 0.83 1019 2.29 TH 1400 2.01 1952 2.75	15 0409 0.62 1115 2.68 SA 1606 1.81 2115 2.46	30 0324 0.53 1038 2.70 SU 1532 1.76 2053 2.65	15 0352 0.89 1111 2.83 MO 1643 1.82 2133 2.18	30 0345 0.74 1049 3.10 TU 1638 1.47 2222 2.26			31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10																																																																									
11 0137 2.70 0905 1.08 TH 1411 2.20 2113 1.47	26 0033 2.25 0428 1.45 FR 1259 2.20 1628 1.69	11 0135 1.90 0421 1.50 SA 1441 2.47 2257 1.45	26 0050 1.86 0411 1.20 SU 1327 2.60 2150 1.57	11 0359 1.05 1826 2.50 TU	26 0235 1.37 0436 1.22 WE 1533 2.86	11 0354 1.06 1117 2.49 TH 1400 2.42 1607 2.48	26 1609 2.92 FR	12 0209 2.29 0954 1.34 FR 1851 2.10 2237 1.61	27 0044 2.08 0437 1.34 SA 1323 2.20	12 0144 1.53 0428 1.32 SU 1856 2.43	27 0122 1.64 0429 1.15 MO 1414 2.54	12 0333 0.87 1019 2.44 WE 1413 2.16 1932 2.51	27 0037 0.98 1649 2.78 TH	12 0321 0.97 1046 2.59 FR 1503 2.26 1935 2.34	27 0054 0.88 0936 2.34 SA 1219 2.17 1726 2.66	13 0743 1.91 1114 1.56 SA 1947 2.37	28 0451 1.23 1357 2.15 SU 1658 1.92 1922 2.09	13 0418 1.09 0924 2.14 MO 1314 1.95 1949 2.57	28 0446 1.13 1828 2.43 TU	13 0333 0.72 1035 2.58 TH 1501 2.01 2016 2.51	28 0144 0.79 1004 2.34 FR 1302 2.15 1903 2.76	13 0328 0.89 1051 2.70 SA 1545 2.10 2026 2.30	28 0204 0.79 0952 2.63 SU 1424 2.00 2015 2.53	14 0447 1.32 0901 2.06 SU 1332 1.57 2036 2.62	29 0506 1.16 1949 2.30 MO	14 0352 0.82 1003 2.36 TU 1428 1.83 2033 2.66	29 0158 1.10 1913 2.60 WE	14 0349 0.63 1056 2.66 FR 1537 1.90 2050 2.49	29 0239 0.62 1013 2.53 SA 1432 1.96 2004 2.73	14 0342 0.87 1101 2.78 SU 1617 1.96 2105 2.25	29 0259 0.73 1021 2.90 MO 1540 1.73 2126 2.41	15 0413 0.96 0958 2.23 MO 1441 1.48 2116 2.80	30 0510 1.10 1036 2.09 TU 1408 1.93 2017 2.51	15 0359 0.61 1035 2.49 WE 1514 1.70 2105 2.71	30 0243 0.83 1019 2.29 TH 1400 2.01 1952 2.75	15 0409 0.62 1115 2.68 SA 1606 1.81 2115 2.46	30 0324 0.53 1038 2.70 SU 1532 1.76 2053 2.65	15 0352 0.89 1111 2.83 MO 1643 1.82 2133 2.18	30 0345 0.74 1049 3.10 TU 1638 1.47 2222 2.26			31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10																																																																																	
12 0209 2.29 0954 1.34 FR 1851 2.10 2237 1.61	27 0044 2.08 0437 1.34 SA 1323 2.20	12 0144 1.53 0428 1.32 SU 1856 2.43	27 0122 1.64 0429 1.15 MO 1414 2.54	12 0333 0.87 1019 2.44 WE 1413 2.16 1932 2.51	27 0037 0.98 1649 2.78 TH	12 0321 0.97 1046 2.59 FR 1503 2.26 1935 2.34	27 0054 0.88 0936 2.34 SA 1219 2.17 1726 2.66	13 0743 1.91 1114 1.56 SA 1947 2.37	28 0451 1.23 1357 2.15 SU 1658 1.92 1922 2.09	13 0418 1.09 0924 2.14 MO 1314 1.95 1949 2.57	28 0446 1.13 1828 2.43 TU	13 0333 0.72 1035 2.58 TH 1501 2.01 2016 2.51	28 0144 0.79 1004 2.34 FR 1302 2.15 1903 2.76	13 0328 0.89 1051 2.70 SA 1545 2.10 2026 2.30	28 0204 0.79 0952 2.63 SU 1424 2.00 2015 2.53	14 0447 1.32 0901 2.06 SU 1332 1.57 2036 2.62	29 0506 1.16 1949 2.30 MO	14 0352 0.82 1003 2.36 TU 1428 1.83 2033 2.66	29 0158 1.10 1913 2.60 WE	14 0349 0.63 1056 2.66 FR 1537 1.90 2050 2.49	29 0239 0.62 1013 2.53 SA 1432 1.96 2004 2.73	14 0342 0.87 1101 2.78 SU 1617 1.96 2105 2.25	29 0259 0.73 1021 2.90 MO 1540 1.73 2126 2.41	15 0413 0.96 0958 2.23 MO 1441 1.48 2116 2.80	30 0510 1.10 1036 2.09 TU 1408 1.93 2017 2.51	15 0359 0.61 1035 2.49 WE 1514 1.70 2105 2.71	30 0243 0.83 1019 2.29 TH 1400 2.01 1952 2.75	15 0409 0.62 1115 2.68 SA 1606 1.81 2115 2.46	30 0324 0.53 1038 2.70 SU 1532 1.76 2053 2.65	15 0352 0.89 1111 2.83 MO 1643 1.82 2133 2.18	30 0345 0.74 1049 3.10 TU 1638 1.47 2222 2.26			31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10																																																																																									
13 0743 1.91 1114 1.56 SA 1947 2.37	28 0451 1.23 1357 2.15 SU 1658 1.92 1922 2.09	13 0418 1.09 0924 2.14 MO 1314 1.95 1949 2.57	28 0446 1.13 1828 2.43 TU	13 0333 0.72 1035 2.58 TH 1501 2.01 2016 2.51	28 0144 0.79 1004 2.34 FR 1302 2.15 1903 2.76	13 0328 0.89 1051 2.70 SA 1545 2.10 2026 2.30	28 0204 0.79 0952 2.63 SU 1424 2.00 2015 2.53	14 0447 1.32 0901 2.06 SU 1332 1.57 2036 2.62	29 0506 1.16 1949 2.30 MO	14 0352 0.82 1003 2.36 TU 1428 1.83 2033 2.66	29 0158 1.10 1913 2.60 WE	14 0349 0.63 1056 2.66 FR 1537 1.90 2050 2.49	29 0239 0.62 1013 2.53 SA 1432 1.96 2004 2.73	14 0342 0.87 1101 2.78 SU 1617 1.96 2105 2.25	29 0259 0.73 1021 2.90 MO 1540 1.73 2126 2.41	15 0413 0.96 0958 2.23 MO 1441 1.48 2116 2.80	30 0510 1.10 1036 2.09 TU 1408 1.93 2017 2.51	15 0359 0.61 1035 2.49 WE 1514 1.70 2105 2.71	30 0243 0.83 1019 2.29 TH 1400 2.01 1952 2.75	15 0409 0.62 1115 2.68 SA 1606 1.81 2115 2.46	30 0324 0.53 1038 2.70 SU 1532 1.76 2053 2.65	15 0352 0.89 1111 2.83 MO 1643 1.82 2133 2.18	30 0345 0.74 1049 3.10 TU 1638 1.47 2222 2.26			31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10																																																																																																	
14 0447 1.32 0901 2.06 SU 1332 1.57 2036 2.62	29 0506 1.16 1949 2.30 MO	14 0352 0.82 1003 2.36 TU 1428 1.83 2033 2.66	29 0158 1.10 1913 2.60 WE	14 0349 0.63 1056 2.66 FR 1537 1.90 2050 2.49	29 0239 0.62 1013 2.53 SA 1432 1.96 2004 2.73	14 0342 0.87 1101 2.78 SU 1617 1.96 2105 2.25	29 0259 0.73 1021 2.90 MO 1540 1.73 2126 2.41	15 0413 0.96 0958 2.23 MO 1441 1.48 2116 2.80	30 0510 1.10 1036 2.09 TU 1408 1.93 2017 2.51	15 0359 0.61 1035 2.49 WE 1514 1.70 2105 2.71	30 0243 0.83 1019 2.29 TH 1400 2.01 1952 2.75	15 0409 0.62 1115 2.68 SA 1606 1.81 2115 2.46	30 0324 0.53 1038 2.70 SU 1532 1.76 2053 2.65	15 0352 0.89 1111 2.83 MO 1643 1.82 2133 2.18	30 0345 0.74 1049 3.10 TU 1638 1.47 2222 2.26			31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10																																																																																																									
15 0413 0.96 0958 2.23 MO 1441 1.48 2116 2.80	30 0510 1.10 1036 2.09 TU 1408 1.93 2017 2.51	15 0359 0.61 1035 2.49 WE 1514 1.70 2105 2.71	30 0243 0.83 1019 2.29 TH 1400 2.01 1952 2.75	15 0409 0.62 1115 2.68 SA 1606 1.81 2115 2.46	30 0324 0.53 1038 2.70 SU 1532 1.76 2053 2.65	15 0352 0.89 1111 2.83 MO 1643 1.82 2133 2.18	30 0345 0.74 1049 3.10 TU 1638 1.47 2222 2.26			31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10																																																																																																																	
		31 0317 0.61 1029 2.40 FR 1449 1.82 2029 2.85				31 0425 0.82 1113 3.23 WE 1727 1.26 2258 2.10																																																																																																																									