

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.

LADY BARRON HARBOUR – TASMANIA

LAT 40° 13' S LONG 148° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0107 0.61 TU 1350 0.58 1954 1.78		16 0019 0.69 WE 1256 0.69 1902 1.65		1 0228 0.78 FR 1512 0.52 2123 1.70		16 0126 0.74 SA 1405 0.44 2019 1.81		1 0122 0.81 FR 1354 0.58 2008 1.81		16 0020 0.81 SA 1247 0.50 1909 1.91		1 0220 0.81 MO 1437 0.66 2047 1.79		16 0042 0.66 TU 1309 0.46 1924 2.00	
2 0155 0.68 WE 1442 0.53 2049 1.73		17 0101 0.70 TH 1343 0.58 1950 1.68		2 0316 0.82 SA 1558 0.52 2213 1.66		17 0215 0.72 SU 1458 0.36 2112 1.83		2 0207 0.82 SA 1439 0.59 2051 1.77		17 0106 0.76 SU 1339 0.44 1957 1.93		2 0258 0.79 TU 1517 0.68 2124 1.75		17 0137 0.59 WE 1406 0.50 2016 1.98	
3 0245 0.75 TH 1534 0.51 2144 1.69		18 0147 0.71 FR 0801 1.91 1432 0.48 2042 1.71		3 0402 0.85 SU 1007 1.82 1644 0.53 2303 1.62		18 0308 0.69 MO 0918 2.08 1555 0.31 2209 1.83		3 0251 0.82 SU 0852 1.85 1522 0.60 2134 1.73		18 0157 0.71 MO 0806 2.07 1433 0.40 2047 1.94		3 0338 0.77 WE 1558 0.71 2202 1.71		18 0235 0.52 TH 0846 1.99 1504 0.57 2112 1.96	
4 0335 0.82 FR 0943 1.90 1624 0.49 2241 1.65		19 0236 0.72 SA 0847 1.97 1524 0.38 2136 1.73		4 0448 0.88 MO 1052 1.77 1730 0.54 2352 1.58		19 0405 0.67 TU 1016 2.10 1654 0.29 2310 1.82		4 0333 0.82 MO 0934 1.81 1605 0.61 2217 1.68		19 0251 0.66 TU 0901 2.10 1530 0.39 2142 1.93		4 0418 0.76 TH 1021 1.71 1640 0.75 2243 1.68		19 0335 0.47 FR 0952 1.95 1604 0.66 2211 1.93	
5 0426 0.88 SA 1033 1.85 1713 0.50 2338 1.62		20 0329 0.73 SU 0939 2.02 1619 0.30 2236 1.74		5 0533 0.90 TU 1137 1.73 1815 0.56		20 0506 0.66 WE 1119 2.09 1756 0.32		5 0414 0.83 TU 1017 1.77 1648 0.63 2301 1.64		20 0348 0.61 WE 1000 2.10 1630 0.42 2240 1.92		5 0502 0.74 FR 1112 1.68 1728 0.80 2330 1.66		20 0437 0.44 SA 1102 1.92 1707 0.76 2312 1.89	
6 0518 0.93 SU 1123 1.79 1802 0.51		21 0426 0.74 MO 1036 2.04 1718 0.25 2338 1.75		6 0041 1.55 WE 0618 0.91 1222 1.69 1859 0.59		21 0013 1.83 TH 0610 0.65 1225 2.06 1857 0.37		6 0456 0.83 WE 1059 1.74 1731 0.66 2346 1.60		21 0450 0.58 TH 1104 2.07 1730 0.49 2342 1.91		6 0551 0.73 SA 1210 1.68 1819 0.86		21 0538 0.43 SU 1212 1.90 1810 0.85	
7 0032 1.59 MO 0608 0.97 1211 1.74 1850 0.52		22 0526 0.75 TU 1136 2.05 1818 0.24		7 0128 1.54 TH 0703 0.92 1307 1.66 1943 0.62		22 0117 1.84 FR 0715 0.63 1333 2.02 1958 0.45		7 0539 0.84 TH 1146 1.71 1816 0.69		22 0553 0.55 FR 1213 2.03 1833 0.57		7 0020 1.65 SU 0541 0.71 1211 1.69 1813 0.91		22 0013 1.86 MO 0638 0.43 1320 1.90 1913 0.91	
8 0125 1.57 TU 0657 0.99 1258 1.69 1936 0.54		23 0043 1.76 WE 0629 0.75 1241 2.04 1919 0.25		8 0213 1.54 FR 0750 0.92 1355 1.63 2028 0.65		23 0218 1.86 SA 0819 0.61 1441 1.98 2058 0.53		8 0032 1.59 FR 0624 0.84 1236 1.68 1903 0.74		23 0044 1.90 SA 0657 0.53 1322 2.00 1935 0.67		8 0013 1.65 MO 0633 0.68 1309 1.72 1906 0.94		23 0113 1.83 TU 0736 0.45 1423 1.90 2013 0.94	
9 0213 1.56 WE 0744 1.00 1344 1.66 2020 0.56		24 0147 1.79 TH 0733 0.74 1346 2.01 2019 0.30		9 0258 1.55 SA 0837 0.91 1445 1.62 2110 0.68		24 0317 1.89 SU 0922 0.59 1547 1.95 2156 0.62		9 0119 1.58 SA 0714 0.84 1331 1.67 1952 0.78		24 0145 1.90 SU 0759 0.52 1430 1.98 2035 0.75		9 0106 1.67 TU 0723 0.65 1404 1.76 1957 0.96		24 0211 1.81 WE 0830 0.48 1519 1.91 2110 0.95	
10 0259 1.56 TH 0830 1.00 1428 1.63 2102 0.58		25 0248 1.82 FR 0837 0.71 1452 1.97 2118 0.37		10 0339 1.58 SU 0924 0.88 1536 1.61 2153 0.71		25 0414 1.92 MO 1023 0.57 1650 1.92 2252 0.70		10 0206 1.60 SU 0804 0.82 1426 1.67 2039 0.82		25 0245 1.90 MO 0900 0.52 1536 1.96 2135 0.82		10 0156 1.71 WE 0812 0.61 1453 1.82 2045 0.95		25 0305 1.78 TH 0921 0.52 1606 1.90 2202 0.93	
11 0342 1.57 FR 0914 0.98 1513 1.61 2143 0.60		26 0346 1.86 SA 0941 0.68 1557 1.93 2216 0.45		11 0418 1.62 MO 1012 0.84 1625 1.63 2234 0.74		26 0506 1.94 TU 1121 0.56 1747 1.90 2344 0.75		11 0252 1.62 MO 0854 0.79 1520 1.69 2126 0.85		26 0343 1.90 TU 0958 0.53 1636 1.95 2231 0.86		11 0245 1.75 TH 0859 0.57 1538 1.87 2130 0.92		26 0354 1.76 FR 1008 0.56 1647 1.89 2247 0.89	
12 0421 1.60 SA 0959 0.95 1558 1.60 2221 0.62		27 0440 1.90 SU 1043 0.64 1659 1.89 2310 0.54		12 0455 1.67 TU 1057 0.79 1712 1.66 2315 0.76		27 0555 1.94 WE 1216 0.57 1837 1.87		12 0336 1.66 TU 0941 0.76 1610 1.73 2210 0.87		27 0436 1.90 WE 1052 0.55 1729 1.94 2325 0.88		12 0333 1.82 FR 0946 0.53 1621 1.92 2215 0.87		27 0439 1.74 SA 1051 0.59 1723 1.87 2328 0.85	
13 0457 1.63 SU 1043 0.90 1643 1.59 2259 0.65		28 0531 1.93 MO 1144 0.60 1758 1.85		13 0532 1.73 WE 1142 0.72 1758 1.70 2356 0.76		28 0034 0.79 TH 0642 1.94 1307 0.57 1924 1.84		13 0419 1.72 WE 1026 0.70 1657 1.78 2252 0.87		28 0527 1.89 TH 1143 0.58 1815 1.93		13 0420 1.88 SA 1034 0.49 1705 1.95 2301 0.81		28 0520 1.72 SU 1131 0.61 1757 1.84	
14 0530 1.67 MO 1128 0.85 1728 1.60 2338 0.67		29 0002 0.62 TU 0619 1.95 1241 0.57 1853 1.81		14 0611 1.80 TH 1227 0.63 1843 1.74		15 0040 0.76 FR 0653 1.88 1314 0.53 1930 1.78		14 0502 1.78 TH 1112 0.64 1740 1.83 2335 0.85		29 0013 0.88 FR 0613 1.87 1230 0.61 1856 1.90		14 0508 1.94 SU 1124 0.46 1749 1.98 2350 0.74		29 0007 0.81 MO 0559 1.70 1209 0.63 1829 1.82	
15 0603 1.72 TU 1212 0.78 1815 1.62		30 0052 0.69 WE 0705 1.96 1334 0.54 1944 1.78		15 0040 0.76 FR 0653 1.88 1314 0.53 1930 1.78		15 0040 0.76 FR 0653 1.88 1314 0.53 1930 1.78		15 0544 1.86 FR 1158 0.57 1824 1.88		30 0058 0.86 SA 0656 1.85 1314 0.63 1934 1.87		15 0557 1.99 MO 1216 0.44 1835 2.00		30 0044 0.76 TU 0636 1.67 1245 0.65 1900 1.79	
		31 0140 0.74 TH 0750 1.94 1424 0.53 2034 1.74						31 0140 0.84 SU 0737 1.82 1356 0.65 2011 1.83							

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

LADY BARRON HARBOUR – TASMANIA

LAT 40° 13' S LONG 148° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0122 0.72 0714 1.65 WE 1323 0.68 1932 1.76		16 0126 0.47 0735 1.84 TH 1344 0.56 1954 1.94		1 0210 0.50 0813 1.48 SA 1404 0.72 2012 1.69		16 0309 0.27 0931 1.56 SU 1518 0.76 2121 1.73		1 0227 0.30 0840 1.40 MO 1423 0.69 2032 1.68		16 0350 0.25 1019 1.42 TU 1557 0.78 2157 1.59		1 0351 0.09 1014 1.48 TH 1556 0.66 ● 2203 1.79		16 0502 0.36 1137 1.41 FR 1714 0.81 2310 1.49	
2 0201 0.68 0756 1.63 TH 1403 0.72 2008 1.74		17 0223 0.40 0836 1.80 FR 1440 0.66 2047 1.90		2 0258 0.45 0911 1.48 SU 1457 0.79 2100 1.67		17 0406 0.26 1039 1.54 MO 1621 0.83 ○ 2220 1.66		2 0320 0.23 0942 1.42 TU 1521 0.73 2126 1.68		17 0444 0.26 1121 1.41 WE 1656 0.81 ○ 2253 1.53		2 0451 0.06 1120 1.52 FR 1702 0.64 2308 1.78		17 0548 0.38 1226 1.41 SA 1805 0.80	
3 0243 0.64 0845 1.61 FR 1448 0.78 2050 1.71		18 0321 0.36 0943 1.76 SA 1540 0.76 2143 1.85		3 0349 0.39 1014 1.50 MO 1555 0.84 ● 2154 1.66		18 0503 0.27 1146 1.54 TU 1724 0.88 2320 1.60		3 0417 0.16 1047 1.46 WE 1624 0.75 ● 2227 1.69		18 0536 0.28 1218 1.41 TH 1752 0.82 2347 1.47		3 0553 0.05 1224 1.58 SA 1809 0.60		18 0001 1.45 0633 0.41 SU 1312 1.43 1854 0.78	
4 0329 0.61 0942 1.60 SA 1538 0.84 2138 1.69		19 0421 0.34 1052 1.73 SU 1643 0.85 ○ 2244 1.79		4 0443 0.33 1120 1.54 TU 1658 0.87 2254 1.66		19 0559 0.28 1248 1.54 WE 1825 0.89		4 0515 0.11 1153 1.50 TH 1728 0.74 2330 1.70		19 0625 0.30 1309 1.41 FR 1844 0.81		4 0016 1.78 0652 0.07 SU 1324 1.65 1913 0.54		19 0051 1.42 0717 0.45 MO 1355 1.46 1943 0.75	
5 0419 0.57 1044 1.61 SU 1635 0.90 ● 2231 1.67		20 0520 0.33 1201 1.73 MO 1747 0.92 2345 1.73		5 0539 0.28 1223 1.59 WE 1759 0.87 2355 1.68		20 0017 1.54 0651 0.31 TH 1342 1.55 1921 0.88		5 0614 0.08 1254 1.56 FR 1831 0.70		20 0038 1.44 0711 0.32 SA 1354 1.42 1932 0.79		5 0122 1.76 0749 0.12 MO 1420 1.72 2016 0.47		20 0140 1.41 0758 0.49 TU 1434 1.51 2029 0.71	
6 0511 0.53 1148 1.64 MO 1734 0.95 2328 1.67		21 0618 0.35 1307 1.74 TU 1851 0.95		6 0634 0.23 1321 1.65 TH 1859 0.85		21 0111 1.50 0739 0.33 FR 1429 1.56 2011 0.85		6 0034 1.72 0712 0.07 SA 1351 1.63 1932 0.65		21 0125 1.41 0753 0.34 SU 1436 1.44 2018 0.75		6 0227 1.74 0843 0.20 TU 1512 1.79 2116 0.40		21 0229 1.41 0837 0.53 WE 1509 1.55 2112 0.65	
7 0605 0.49 1249 1.69 TU 1833 0.96		22 0045 1.69 0713 0.37 WE 1406 1.75 1950 0.95		7 0056 1.70 0728 0.20 FR 1413 1.71 1955 0.80		22 0201 1.47 0824 0.36 SA 1509 1.56 2055 0.81		7 0137 1.73 0808 0.08 SU 1443 1.69 2032 0.58		22 0211 1.39 0833 0.37 MO 1512 1.47 2102 0.71		7 0328 1.72 0936 0.29 WE 1559 1.84 2213 0.35		22 0316 1.42 0914 0.57 TH 1542 1.60 2152 0.60	
8 0026 1.68 0657 0.45 WE 1344 1.75 1928 0.95		23 0141 1.65 0805 0.40 TH 1456 1.76 2044 0.92		8 0154 1.73 0821 0.20 SA 1502 1.76 2049 0.73		23 0246 1.45 0903 0.38 SU 1545 1.57 2137 0.76		8 0237 1.72 0900 0.13 MO 1533 1.74 2129 0.50		23 0254 1.37 0909 0.40 TU 1546 1.51 2143 0.66		8 0426 1.68 1025 0.39 TH 1646 1.87 ● 2308 0.31		23 0359 1.44 0951 0.60 FR 1614 1.65 2230 0.53	
9 0123 1.71 0747 0.41 TH 1434 1.81 2019 0.92		24 0234 1.62 0851 0.44 FR 1539 1.75 2131 0.89		9 0251 1.75 0913 0.21 SU 1549 1.80 2142 0.66		24 0327 1.43 0940 0.41 MO 1618 1.58 2216 0.70		9 0336 1.71 0952 0.20 TU 1619 1.79 ● 2225 0.43		24 0337 1.37 0944 0.43 WE 1617 1.54 2223 0.60		9 0521 1.64 1114 0.48 FR 1732 1.87		24 0442 1.47 1029 0.63 SA 1649 1.71 ● 2310 0.46	
10 0217 1.75 0837 0.38 FR 1520 1.86 2108 0.87		25 0321 1.59 0934 0.47 SA 1616 1.74 2213 0.84		10 0346 1.76 1004 0.25 MO 1633 1.84 ● 2235 0.57		25 0406 1.42 1014 0.43 TU 1648 1.59 ● 2254 0.65		10 0433 1.68 1041 0.29 WE 1703 1.82 2320 0.36		25 0418 1.37 1018 0.47 TH 1647 1.58 ● 2301 0.54		10 0001 0.29 0614 1.60 SA 1203 0.57 1817 1.85		25 0524 1.51 1108 0.65 SU 1727 1.77 2353 0.38	
11 0309 1.80 0926 0.37 SA 1604 1.90 2157 0.80		26 0404 1.57 1013 0.50 SU 1650 1.74 2253 0.79		11 0440 1.75 1053 0.31 TU 1717 1.86 2329 0.49		26 0444 1.41 1048 0.46 WE 1716 1.61 2332 0.59		11 0528 1.63 1129 0.38 TH 1748 1.83		26 0501 1.38 1054 0.50 FR 1718 1.62 2341 0.47		11 0053 0.28 0706 1.56 SU 1252 0.64 1903 1.81		26 0607 1.54 1152 0.66 MO 1808 1.82	
12 0400 1.84 1016 0.37 SU 1648 1.93 ● 2247 0.72		27 0442 1.56 1049 0.52 MO 1720 1.73 ● 2330 0.73		12 0534 1.73 1143 0.38 WE 1802 1.88		27 0524 1.40 1123 0.49 TH 1747 1.63		12 0014 0.31 0622 1.59 FR 1218 0.48 1833 1.82		27 0543 1.39 1134 0.54 SA 1754 1.66		12 0144 0.29 0758 1.51 MO 1344 0.69 1950 1.74		27 0040 0.29 0654 1.57 TU 1240 0.66 1853 1.88	
13 0451 1.87 1106 0.39 MO 1732 1.95 2338 0.64		28 0519 1.54 1124 0.54 TU 1750 1.72		13 0023 0.41 0629 1.69 TH 1233 0.47 1847 1.87		28 0012 0.52 0607 1.39 FR 1201 0.54 1821 1.65		13 0107 0.27 0718 1.54 SA 1309 0.57 1921 1.79		28 0023 0.39 0629 1.41 SU 1217 0.57 1833 1.70		13 0235 0.30 0853 1.47 TU 1436 0.74 2039 1.67		28 0130 0.22 0746 1.59 WE 1332 0.66 1943 1.91	
14 0543 1.88 1157 0.42 TU 1817 1.96		29 0007 0.67 0556 1.52 WE 1159 0.57 1819 1.72		14 0117 0.35 0726 1.65 FR 1325 0.57 1936 1.85		29 0053 0.45 0653 1.39 SA 1243 0.58 1859 1.66		14 0201 0.25 0815 1.49 SU 1402 0.66 2010 1.73		29 0109 0.31 0718 1.43 MO 1304 0.60 1917 1.74		14 0325 0.32 0948 1.44 WE 1529 0.78 2128 1.60		29 0225 0.16 0842 1.60 TH 1430 0.65 2039 1.92	
15 0031 0.55 0638 1.87 WE 1250 0.48 1904 1.96		30 0045 0.62 0636 1.50 TH 1236 0.61 1852 1.71		15 0213 0.30 0827 1.60 SA 1420 0.67 2027 1.80		30 0138 0.38 0744 1.40 SU 1331 0.64 1942 1.67		15 0255 0.24 0916 1.45 MO 1458 0.73 2102 1.66		30 0158 0.22 0812 1.44 TU 1356 0.63 2007 1.76		15 0414 0.34 1044 1.42 TH 1622 0.80 ○ 2219 1.54		30 0324 0.14 0943 1.62 FR 1534 0.63 ● 2142 1.90	
		31 0125 0.56 0721 1.49 FR 1318 0.66 1929 1.70												31 0425 0.14 1048 1.66 SA 1642 0.60 2249 1.87	

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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

LADY BARRON HARBOUR – TASMANIA

LAT 40° 13' S LONG 148° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0526 0.18 1151 1.72 SU 1749 0.55 2359 1.85	16 0548 0.60 1221 1.55 MO 1818 0.79	1 0558 0.52 1217 1.95 TU 1835 0.46	16 0053 1.55 0646 0.85 WE 1306 1.71 1932 0.71	1 0251 1.85 0831 0.94 FR 1441 2.00 2111 0.43	16 0221 1.66 0749 1.03 SA 1355 1.84 2031 0.51	1 0332 1.78 0904 1.04 SU 1506 1.85 2137 0.49	16 0242 1.70 0813 0.97 MO 1420 1.89 2056 0.38	2 0626 0.24 1252 1.79 MO 1854 0.49	17 0019 1.49 0633 0.65 TU 1304 1.58 1908 0.75	2 0056 1.86 0658 0.62 WE 1316 1.99 1937 0.41	17 0153 1.58 0736 0.91 TH 1351 1.74 2019 0.66	2 0353 1.86 0929 0.98 SA 1536 1.97 2205 0.46	17 0311 1.71 0840 1.03 SU 1447 1.87 2119 0.48	2 0422 1.78 0958 1.04 MO 1557 1.80 2224 0.54	17 0334 1.74 0908 0.94 TU 1516 1.89 2148 0.39	3 0109 1.82 0725 0.33 TU 1349 1.86 1958 0.42	18 0116 1.49 0718 0.70 WE 1345 1.63 1955 0.71	3 0204 1.85 0756 0.72 TH 1412 2.01 2036 0.39	18 0248 1.61 0825 0.95 FR 1437 1.78 2103 0.61	3 0448 1.86 1024 1.00 SU 1627 1.93 2256 0.50	18 0358 1.76 0929 1.01 MO 1536 1.90 2206 0.45	3 0506 1.77 1047 1.02 TU 1644 1.75 2308 0.58	18 0424 1.78 1003 0.90 WE 1612 1.89 2239 0.41	4 0215 1.80 0821 0.42 WE 1443 1.91 2058 0.38	19 0209 1.51 0802 0.75 TH 1424 1.67 2039 0.66	4 0308 1.85 0852 0.79 FR 1505 2.01 2132 0.40	19 0337 1.66 0910 0.97 SA 1521 1.82 2147 0.56	4 0535 1.85 1115 1.00 MO 1715 1.89 2342 0.54	19 0443 1.80 1019 0.98 TU 1627 1.93 2254 0.43	4 0545 1.76 1134 0.99 WE 1728 1.70 2348 0.61	19 0511 1.84 1059 0.84 TH 1708 1.89 2329 0.45	5 0319 1.78 0914 0.52 TH 1534 1.95 2155 0.35	20 0258 1.55 0843 0.78 FR 1501 1.72 2119 0.60	5 0406 1.85 0946 0.84 SA 1557 2.00 2225 0.42	20 0421 1.71 0955 0.97 SU 1605 1.87 2230 0.51	5 0616 1.84 1203 0.98 TU 1758 1.84	20 0527 1.85 1109 0.93 WE 1718 1.95 2342 0.43	5 0621 1.76 1219 0.95 TH 1808 1.67	20 0556 1.89 1156 0.76 FR 1804 1.88	6 0418 1.76 1006 0.61 FR 1623 1.96 2249 0.34	21 0342 1.59 0923 0.81 SA 1539 1.78 2159 0.54	6 0556 1.84 1137 0.88 SU 1744 1.97	21 0503 1.76 1039 0.95 MO 1650 1.92 2314 0.46	6 0024 0.57 0653 1.82 WE 1248 0.96 1839 1.79	21 0611 1.90 1203 0.86 TH 1810 1.96	6 0025 0.64 0655 1.77 FR 1302 0.90 1848 1.63	21 0020 0.50 0641 1.94 SA 1253 0.66 1900 1.86	7 0511 1.74 1056 0.68 SA 1710 1.95 2341 0.35	22 0423 1.64 1003 0.81 SU 1618 1.84 2241 0.47	7 0014 0.45 0641 1.82 MO 1226 0.89 1829 1.92	22 0544 1.81 1125 0.92 TU 1735 1.97	7 0103 0.60 0730 1.81 TH 1331 0.93 1919 1.74	22 0032 0.45 0656 1.95 FR 1258 0.77 1903 1.95	7 0102 0.67 0727 1.78 SA 1345 0.84 1929 1.61	22 0110 0.57 0728 1.99 SU 1350 0.57 1957 1.83	8 0600 1.71 1146 0.73 SU 1755 1.91	23 0504 1.68 1045 0.80 MO 1659 1.90 2325 0.39	8 0100 0.49 0723 1.79 TU 1313 0.89 1911 1.86	23 0001 0.42 0628 1.86 WE 1213 0.87 1823 2.01	8 0141 0.63 0805 1.80 FR 1413 0.89 1957 1.69	23 0123 0.48 0743 1.99 SA 1355 0.68 1959 1.93	8 0138 0.70 0759 1.79 SU 1428 0.78 2013 1.59	23 0202 0.63 0816 2.02 MO 1447 0.49 2055 1.80	9 0031 0.37 0647 1.67 MO 1234 0.77 1840 1.86	24 0547 1.72 1130 0.78 TU 1743 1.96	9 0143 0.52 0804 1.76 WE 1358 0.89 1952 1.80	24 0050 0.39 0713 1.90 TH 1306 0.81 1913 2.03	9 0218 0.66 0839 1.79 SA 1457 0.85 2039 1.65	24 0215 0.54 0832 2.03 SU 1454 0.58 2100 1.90	9 0216 0.75 0833 1.80 MO 1511 0.71 2102 1.57	24 0254 0.71 0906 2.03 TU 1543 0.43 2156 1.77	10 0118 0.39 0734 1.63 TU 1323 0.79 1923 1.79	25 0013 0.33 0633 1.76 WE 1219 0.75 1831 2.00	10 0224 0.54 0844 1.73 TH 1442 0.88 2032 1.74	25 0141 0.38 0801 1.94 FR 1402 0.74 2008 2.02	10 0256 0.70 0915 1.78 SU 1542 0.81 2127 1.61	25 0310 0.62 0924 2.05 MO 1553 0.50 2204 1.85	10 0258 0.79 0911 1.81 TU 1555 0.65 2155 1.57	25 0349 0.79 0958 2.01 WE 1639 0.39 2259 1.74	11 0203 0.42 0821 1.60 WE 1410 0.81 2008 1.72	26 0104 0.28 0723 1.79 TH 1314 0.72 1923 2.02	11 0304 0.57 0924 1.71 FR 1527 0.87 2113 1.68	26 0235 0.40 0852 1.97 SA 1503 0.66 2107 1.99	11 0336 0.76 0953 1.78 MO 1628 0.76 2221 1.58	26 0406 0.72 1018 2.05 TU 1654 0.44 2311 1.82	11 0343 0.85 0953 1.82 WE 1641 0.58 2252 1.58	26 0447 0.86 1054 1.96 TH 1736 0.38	12 0248 0.44 0909 1.56 TH 1458 0.83 2052 1.66	27 0158 0.26 0816 1.81 FR 1414 0.68 2020 2.01	12 0344 0.61 1006 1.69 SA 1613 0.85 2159 1.63	27 0330 0.46 0947 2.00 SU 1605 0.59 2212 1.94	12 0420 0.83 1036 1.78 TU 1716 0.71 2322 1.57	27 0505 0.82 1116 2.03 WE 1754 0.41	12 0432 0.90 1040 1.83 TH 1730 0.52 2351 1.59	27 0004 1.72 0545 0.92 FR 1151 1.91 1832 0.40	13 0333 0.47 0958 1.54 FR 1547 0.83 2139 1.59	28 0256 0.28 0914 1.83 SA 1518 0.63 2124 1.97	13 0426 0.66 1049 1.68 SU 1702 0.83 2251 1.58	28 0428 0.55 1044 2.02 MO 1709 0.52 2321 1.90	13 0509 0.90 1123 1.79 WE 1806 0.66	28 0020 1.79 0606 0.91 TH 1215 1.99 1853 0.40	13 0525 0.94 1132 1.85 FR 1820 0.46	28 0107 1.69 0644 0.97 SA 1248 1.85 1926 0.44	14 0417 0.51 1047 1.52 SA 1636 0.83 2229 1.54	29 0356 0.34 1015 1.87 SU 1624 0.57 2233 1.92	14 0509 0.72 1134 1.68 MO 1751 0.80 2350 1.56	29 0528 0.66 1144 2.03 TU 1812 0.46	14 0025 1.59 0602 0.96 TH 1212 1.80 1855 0.61	29 0128 1.79 0707 0.98 FR 1314 1.95 1951 0.42	14 0051 1.62 0621 0.97 SA 1227 1.86 1912 0.42	29 0206 1.68 0740 1.00 SU 1343 1.78 2018 0.48	15 0502 0.55 1134 1.53 SU 1727 0.82 2323 1.51	30 0457 0.42 1117 1.91 MO 1731 0.51 2345 1.88	15 0556 0.79 1220 1.69 TU 1842 0.76	30 0033 1.86 0630 0.77 WE 1243 2.03 1914 0.43	15 0125 1.62 0656 1.00 FR 1303 1.82 1943 0.56	30 0233 1.78 0807 1.02 SA 1411 1.90 2046 0.45	15 0148 1.66 0717 0.98 SU 1323 1.87 2004 0.39	30 0300 1.66 0835 1.01 MO 1436 1.72 2107 0.53			31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57	
2 0626 0.24 1252 1.79 MO 1854 0.49	17 0019 1.49 0633 0.65 TU 1304 1.58 1908 0.75	2 0056 1.86 0658 0.62 WE 1316 1.99 1937 0.41	17 0153 1.58 0736 0.91 TH 1351 1.74 2019 0.66	2 0353 1.86 0929 0.98 SA 1536 1.97 2205 0.46	17 0311 1.71 0840 1.03 SU 1447 1.87 2119 0.48	2 0422 1.78 0958 1.04 MO 1557 1.80 2224 0.54	17 0334 1.74 0908 0.94 TU 1516 1.89 2148 0.39	3 0109 1.82 0725 0.33 TU 1349 1.86 1958 0.42	18 0116 1.49 0718 0.70 WE 1345 1.63 1955 0.71	3 0204 1.85 0756 0.72 TH 1412 2.01 2036 0.39	18 0248 1.61 0825 0.95 FR 1437 1.78 2103 0.61	3 0448 1.86 1024 1.00 SU 1627 1.93 2256 0.50	18 0358 1.76 0929 1.01 MO 1536 1.90 2206 0.45	3 0506 1.77 1047 1.02 TU 1644 1.75 2308 0.58	18 0424 1.78 1003 0.90 WE 1612 1.89 2239 0.41	4 0215 1.80 0821 0.42 WE 1443 1.91 2058 0.38	19 0209 1.51 0802 0.75 TH 1424 1.67 2039 0.66	4 0308 1.85 0852 0.79 FR 1505 2.01 2132 0.40	19 0337 1.66 0910 0.97 SA 1521 1.82 2147 0.56	4 0535 1.85 1115 1.00 MO 1715 1.89 2342 0.54	19 0443 1.80 1019 0.98 TU 1627 1.93 2254 0.43	4 0545 1.76 1134 0.99 WE 1728 1.70 2348 0.61	19 0511 1.84 1059 0.84 TH 1708 1.89 2329 0.45	5 0319 1.78 0914 0.52 TH 1534 1.95 2155 0.35	20 0258 1.55 0843 0.78 FR 1501 1.72 2119 0.60	5 0406 1.85 0946 0.84 SA 1557 2.00 2225 0.42	20 0421 1.71 0955 0.97 SU 1605 1.87 2230 0.51	5 0616 1.84 1203 0.98 TU 1758 1.84	20 0527 1.85 1109 0.93 WE 1718 1.95 2342 0.43	5 0621 1.76 1219 0.95 TH 1808 1.67	20 0556 1.89 1156 0.76 FR 1804 1.88	6 0418 1.76 1006 0.61 FR 1623 1.96 2249 0.34	21 0342 1.59 0923 0.81 SA 1539 1.78 2159 0.54	6 0556 1.84 1137 0.88 SU 1744 1.97	21 0503 1.76 1039 0.95 MO 1650 1.92 2314 0.46	6 0024 0.57 0653 1.82 WE 1248 0.96 1839 1.79	21 0611 1.90 1203 0.86 TH 1810 1.96	6 0025 0.64 0655 1.77 FR 1302 0.90 1848 1.63	21 0020 0.50 0641 1.94 SA 1253 0.66 1900 1.86	7 0511 1.74 1056 0.68 SA 1710 1.95 2341 0.35	22 0423 1.64 1003 0.81 SU 1618 1.84 2241 0.47	7 0014 0.45 0641 1.82 MO 1226 0.89 1829 1.92	22 0544 1.81 1125 0.92 TU 1735 1.97	7 0103 0.60 0730 1.81 TH 1331 0.93 1919 1.74	22 0032 0.45 0656 1.95 FR 1258 0.77 1903 1.95	7 0102 0.67 0727 1.78 SA 1345 0.84 1929 1.61	22 0110 0.57 0728 1.99 SU 1350 0.57 1957 1.83	8 0600 1.71 1146 0.73 SU 1755 1.91	23 0504 1.68 1045 0.80 MO 1659 1.90 2325 0.39	8 0100 0.49 0723 1.79 TU 1313 0.89 1911 1.86	23 0001 0.42 0628 1.86 WE 1213 0.87 1823 2.01	8 0141 0.63 0805 1.80 FR 1413 0.89 1957 1.69	23 0123 0.48 0743 1.99 SA 1355 0.68 1959 1.93	8 0138 0.70 0759 1.79 SU 1428 0.78 2013 1.59	23 0202 0.63 0816 2.02 MO 1447 0.49 2055 1.80	9 0031 0.37 0647 1.67 MO 1234 0.77 1840 1.86	24 0547 1.72 1130 0.78 TU 1743 1.96	9 0143 0.52 0804 1.76 WE 1358 0.89 1952 1.80	24 0050 0.39 0713 1.90 TH 1306 0.81 1913 2.03	9 0218 0.66 0839 1.79 SA 1457 0.85 2039 1.65	24 0215 0.54 0832 2.03 SU 1454 0.58 2100 1.90	9 0216 0.75 0833 1.80 MO 1511 0.71 2102 1.57	24 0254 0.71 0906 2.03 TU 1543 0.43 2156 1.77	10 0118 0.39 0734 1.63 TU 1323 0.79 1923 1.79	25 0013 0.33 0633 1.76 WE 1219 0.75 1831 2.00	10 0224 0.54 0844 1.73 TH 1442 0.88 2032 1.74	25 0141 0.38 0801 1.94 FR 1402 0.74 2008 2.02	10 0256 0.70 0915 1.78 SU 1542 0.81 2127 1.61	25 0310 0.62 0924 2.05 MO 1553 0.50 2204 1.85	10 0258 0.79 0911 1.81 TU 1555 0.65 2155 1.57	25 0349 0.79 0958 2.01 WE 1639 0.39 2259 1.74	11 0203 0.42 0821 1.60 WE 1410 0.81 2008 1.72	26 0104 0.28 0723 1.79 TH 1314 0.72 1923 2.02	11 0304 0.57 0924 1.71 FR 1527 0.87 2113 1.68	26 0235 0.40 0852 1.97 SA 1503 0.66 2107 1.99	11 0336 0.76 0953 1.78 MO 1628 0.76 2221 1.58	26 0406 0.72 1018 2.05 TU 1654 0.44 2311 1.82	11 0343 0.85 0953 1.82 WE 1641 0.58 2252 1.58	26 0447 0.86 1054 1.96 TH 1736 0.38	12 0248 0.44 0909 1.56 TH 1458 0.83 2052 1.66	27 0158 0.26 0816 1.81 FR 1414 0.68 2020 2.01	12 0344 0.61 1006 1.69 SA 1613 0.85 2159 1.63	27 0330 0.46 0947 2.00 SU 1605 0.59 2212 1.94	12 0420 0.83 1036 1.78 TU 1716 0.71 2322 1.57	27 0505 0.82 1116 2.03 WE 1754 0.41	12 0432 0.90 1040 1.83 TH 1730 0.52 2351 1.59	27 0004 1.72 0545 0.92 FR 1151 1.91 1832 0.40	13 0333 0.47 0958 1.54 FR 1547 0.83 2139 1.59	28 0256 0.28 0914 1.83 SA 1518 0.63 2124 1.97	13 0426 0.66 1049 1.68 SU 1702 0.83 2251 1.58	28 0428 0.55 1044 2.02 MO 1709 0.52 2321 1.90	13 0509 0.90 1123 1.79 WE 1806 0.66	28 0020 1.79 0606 0.91 TH 1215 1.99 1853 0.40	13 0525 0.94 1132 1.85 FR 1820 0.46	28 0107 1.69 0644 0.97 SA 1248 1.85 1926 0.44	14 0417 0.51 1047 1.52 SA 1636 0.83 2229 1.54	29 0356 0.34 1015 1.87 SU 1624 0.57 2233 1.92	14 0509 0.72 1134 1.68 MO 1751 0.80 2350 1.56	29 0528 0.66 1144 2.03 TU 1812 0.46	14 0025 1.59 0602 0.96 TH 1212 1.80 1855 0.61	29 0128 1.79 0707 0.98 FR 1314 1.95 1951 0.42	14 0051 1.62 0621 0.97 SA 1227 1.86 1912 0.42	29 0206 1.68 0740 1.00 SU 1343 1.78 2018 0.48	15 0502 0.55 1134 1.53 SU 1727 0.82 2323 1.51	30 0457 0.42 1117 1.91 MO 1731 0.51 2345 1.88	15 0556 0.79 1220 1.69 TU 1842 0.76	30 0033 1.86 0630 0.77 WE 1243 2.03 1914 0.43	15 0125 1.62 0656 1.00 FR 1303 1.82 1943 0.56	30 0233 1.78 0807 1.02 SA 1411 1.90 2046 0.45	15 0148 1.66 0717 0.98 SU 1323 1.87 2004 0.39	30 0300 1.66 0835 1.01 MO 1436 1.72 2107 0.53			31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57									
3 0109 1.82 0725 0.33 TU 1349 1.86 1958 0.42	18 0116 1.49 0718 0.70 WE 1345 1.63 1955 0.71	3 0204 1.85 0756 0.72 TH 1412 2.01 2036 0.39	18 0248 1.61 0825 0.95 FR 1437 1.78 2103 0.61	3 0448 1.86 1024 1.00 SU 1627 1.93 2256 0.50	18 0358 1.76 0929 1.01 MO 1536 1.90 2206 0.45	3 0506 1.77 1047 1.02 TU 1644 1.75 2308 0.58	18 0424 1.78 1003 0.90 WE 1612 1.89 2239 0.41	4 0215 1.80 0821 0.42 WE 1443 1.91 2058 0.38	19 0209 1.51 0802 0.75 TH 1424 1.67 2039 0.66	4 0308 1.85 0852 0.79 FR 1505 2.01 2132 0.40	19 0337 1.66 0910 0.97 SA 1521 1.82 2147 0.56	4 0535 1.85 1115 1.00 MO 1715 1.89 2342 0.54	19 0443 1.80 1019 0.98 TU 1627 1.93 2254 0.43	4 0545 1.76 1134 0.99 WE 1728 1.70 2348 0.61	19 0511 1.84 1059 0.84 TH 1708 1.89 2329 0.45	5 0319 1.78 0914 0.52 TH 1534 1.95 2155 0.35	20 0258 1.55 0843 0.78 FR 1501 1.72 2119 0.60	5 0406 1.85 0946 0.84 SA 1557 2.00 2225 0.42	20 0421 1.71 0955 0.97 SU 1605 1.87 2230 0.51	5 0616 1.84 1203 0.98 TU 1758 1.84	20 0527 1.85 1109 0.93 WE 1718 1.95 2342 0.43	5 0621 1.76 1219 0.95 TH 1808 1.67	20 0556 1.89 1156 0.76 FR 1804 1.88	6 0418 1.76 1006 0.61 FR 1623 1.96 2249 0.34	21 0342 1.59 0923 0.81 SA 1539 1.78 2159 0.54	6 0556 1.84 1137 0.88 SU 1744 1.97	21 0503 1.76 1039 0.95 MO 1650 1.92 2314 0.46	6 0024 0.57 0653 1.82 WE 1248 0.96 1839 1.79	21 0611 1.90 1203 0.86 TH 1810 1.96	6 0025 0.64 0655 1.77 FR 1302 0.90 1848 1.63	21 0020 0.50 0641 1.94 SA 1253 0.66 1900 1.86	7 0511 1.74 1056 0.68 SA 1710 1.95 2341 0.35	22 0423 1.64 1003 0.81 SU 1618 1.84 2241 0.47	7 0014 0.45 0641 1.82 MO 1226 0.89 1829 1.92	22 0544 1.81 1125 0.92 TU 1735 1.97	7 0103 0.60 0730 1.81 TH 1331 0.93 1919 1.74	22 0032 0.45 0656 1.95 FR 1258 0.77 1903 1.95	7 0102 0.67 0727 1.78 SA 1345 0.84 1929 1.61	22 0110 0.57 0728 1.99 SU 1350 0.57 1957 1.83	8 0600 1.71 1146 0.73 SU 1755 1.91	23 0504 1.68 1045 0.80 MO 1659 1.90 2325 0.39	8 0100 0.49 0723 1.79 TU 1313 0.89 1911 1.86	23 0001 0.42 0628 1.86 WE 1213 0.87 1823 2.01	8 0141 0.63 0805 1.80 FR 1413 0.89 1957 1.69	23 0123 0.48 0743 1.99 SA 1355 0.68 1959 1.93	8 0138 0.70 0759 1.79 SU 1428 0.78 2013 1.59	23 0202 0.63 0816 2.02 MO 1447 0.49 2055 1.80	9 0031 0.37 0647 1.67 MO 1234 0.77 1840 1.86	24 0547 1.72 1130 0.78 TU 1743 1.96	9 0143 0.52 0804 1.76 WE 1358 0.89 1952 1.80	24 0050 0.39 0713 1.90 TH 1306 0.81 1913 2.03	9 0218 0.66 0839 1.79 SA 1457 0.85 2039 1.65	24 0215 0.54 0832 2.03 SU 1454 0.58 2100 1.90	9 0216 0.75 0833 1.80 MO 1511 0.71 2102 1.57	24 0254 0.71 0906 2.03 TU 1543 0.43 2156 1.77	10 0118 0.39 0734 1.63 TU 1323 0.79 1923 1.79	25 0013 0.33 0633 1.76 WE 1219 0.75 1831 2.00	10 0224 0.54 0844 1.73 TH 1442 0.88 2032 1.74	25 0141 0.38 0801 1.94 FR 1402 0.74 2008 2.02	10 0256 0.70 0915 1.78 SU 1542 0.81 2127 1.61	25 0310 0.62 0924 2.05 MO 1553 0.50 2204 1.85	10 0258 0.79 0911 1.81 TU 1555 0.65 2155 1.57	25 0349 0.79 0958 2.01 WE 1639 0.39 2259 1.74	11 0203 0.42 0821 1.60 WE 1410 0.81 2008 1.72	26 0104 0.28 0723 1.79 TH 1314 0.72 1923 2.02	11 0304 0.57 0924 1.71 FR 1527 0.87 2113 1.68	26 0235 0.40 0852 1.97 SA 1503 0.66 2107 1.99	11 0336 0.76 0953 1.78 MO 1628 0.76 2221 1.58	26 0406 0.72 1018 2.05 TU 1654 0.44 2311 1.82	11 0343 0.85 0953 1.82 WE 1641 0.58 2252 1.58	26 0447 0.86 1054 1.96 TH 1736 0.38	12 0248 0.44 0909 1.56 TH 1458 0.83 2052 1.66	27 0158 0.26 0816 1.81 FR 1414 0.68 2020 2.01	12 0344 0.61 1006 1.69 SA 1613 0.85 2159 1.63	27 0330 0.46 0947 2.00 SU 1605 0.59 2212 1.94	12 0420 0.83 1036 1.78 TU 1716 0.71 2322 1.57	27 0505 0.82 1116 2.03 WE 1754 0.41	12 0432 0.90 1040 1.83 TH 1730 0.52 2351 1.59	27 0004 1.72 0545 0.92 FR 1151 1.91 1832 0.40	13 0333 0.47 0958 1.54 FR 1547 0.83 2139 1.59	28 0256 0.28 0914 1.83 SA 1518 0.63 2124 1.97	13 0426 0.66 1049 1.68 SU 1702 0.83 2251 1.58	28 0428 0.55 1044 2.02 MO 1709 0.52 2321 1.90	13 0509 0.90 1123 1.79 WE 1806 0.66	28 0020 1.79 0606 0.91 TH 1215 1.99 1853 0.40	13 0525 0.94 1132 1.85 FR 1820 0.46	28 0107 1.69 0644 0.97 SA 1248 1.85 1926 0.44	14 0417 0.51 1047 1.52 SA 1636 0.83 2229 1.54	29 0356 0.34 1015 1.87 SU 1624 0.57 2233 1.92	14 0509 0.72 1134 1.68 MO 1751 0.80 2350 1.56	29 0528 0.66 1144 2.03 TU 1812 0.46	14 0025 1.59 0602 0.96 TH 1212 1.80 1855 0.61	29 0128 1.79 0707 0.98 FR 1314 1.95 1951 0.42	14 0051 1.62 0621 0.97 SA 1227 1.86 1912 0.42	29 0206 1.68 0740 1.00 SU 1343 1.78 2018 0.48	15 0502 0.55 1134 1.53 SU 1727 0.82 2323 1.51	30 0457 0.42 1117 1.91 MO 1731 0.51 2345 1.88	15 0556 0.79 1220 1.69 TU 1842 0.76	30 0033 1.86 0630 0.77 WE 1243 2.03 1914 0.43	15 0125 1.62 0656 1.00 FR 1303 1.82 1943 0.56	30 0233 1.78 0807 1.02 SA 1411 1.90 2046 0.45	15 0148 1.66 0717 0.98 SU 1323 1.87 2004 0.39	30 0300 1.66 0835 1.01 MO 1436 1.72 2107 0.53			31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57																	
4 0215 1.80 0821 0.42 WE 1443 1.91 2058 0.38	19 0209 1.51 0802 0.75 TH 1424 1.67 2039 0.66	4 0308 1.85 0852 0.79 FR 1505 2.01 2132 0.40	19 0337 1.66 0910 0.97 SA 1521 1.82 2147 0.56	4 0535 1.85 1115 1.00 MO 1715 1.89 2342 0.54	19 0443 1.80 1019 0.98 TU 1627 1.93 2254 0.43	4 0545 1.76 1134 0.99 WE 1728 1.70 2348 0.61	19 0511 1.84 1059 0.84 TH 1708 1.89 2329 0.45	5 0319 1.78 0914 0.52 TH 1534 1.95 2155 0.35	20 0258 1.55 0843 0.78 FR 1501 1.72 2119 0.60	5 0406 1.85 0946 0.84 SA 1557 2.00 2225 0.42	20 0421 1.71 0955 0.97 SU 1605 1.87 2230 0.51	5 0616 1.84 1203 0.98 TU 1758 1.84	20 0527 1.85 1109 0.93 WE 1718 1.95 2342 0.43	5 0621 1.76 1219 0.95 TH 1808 1.67	20 0556 1.89 1156 0.76 FR 1804 1.88	6 0418 1.76 1006 0.61 FR 1623 1.96 2249 0.34	21 0342 1.59 0923 0.81 SA 1539 1.78 2159 0.54	6 0556 1.84 1137 0.88 SU 1744 1.97	21 0503 1.76 1039 0.95 MO 1650 1.92 2314 0.46	6 0024 0.57 0653 1.82 WE 1248 0.96 1839 1.79	21 0611 1.90 1203 0.86 TH 1810 1.96	6 0025 0.64 0655 1.77 FR 1302 0.90 1848 1.63	21 0020 0.50 0641 1.94 SA 1253 0.66 1900 1.86	7 0511 1.74 1056 0.68 SA 1710 1.95 2341 0.35	22 0423 1.64 1003 0.81 SU 1618 1.84 2241 0.47	7 0014 0.45 0641 1.82 MO 1226 0.89 1829 1.92	22 0544 1.81 1125 0.92 TU 1735 1.97	7 0103 0.60 0730 1.81 TH 1331 0.93 1919 1.74	22 0032 0.45 0656 1.95 FR 1258 0.77 1903 1.95	7 0102 0.67 0727 1.78 SA 1345 0.84 1929 1.61	22 0110 0.57 0728 1.99 SU 1350 0.57 1957 1.83	8 0600 1.71 1146 0.73 SU 1755 1.91	23 0504 1.68 1045 0.80 MO 1659 1.90 2325 0.39	8 0100 0.49 0723 1.79 TU 1313 0.89 1911 1.86	23 0001 0.42 0628 1.86 WE 1213 0.87 1823 2.01	8 0141 0.63 0805 1.80 FR 1413 0.89 1957 1.69	23 0123 0.48 0743 1.99 SA 1355 0.68 1959 1.93	8 0138 0.70 0759 1.79 SU 1428 0.78 2013 1.59	23 0202 0.63 0816 2.02 MO 1447 0.49 2055 1.80	9 0031 0.37 0647 1.67 MO 1234 0.77 1840 1.86	24 0547 1.72 1130 0.78 TU 1743 1.96	9 0143 0.52 0804 1.76 WE 1358 0.89 1952 1.80	24 0050 0.39 0713 1.90 TH 1306 0.81 1913 2.03	9 0218 0.66 0839 1.79 SA 1457 0.85 2039 1.65	24 0215 0.54 0832 2.03 SU 1454 0.58 2100 1.90	9 0216 0.75 0833 1.80 MO 1511 0.71 2102 1.57	24 0254 0.71 0906 2.03 TU 1543 0.43 2156 1.77	10 0118 0.39 0734 1.63 TU 1323 0.79 1923 1.79	25 0013 0.33 0633 1.76 WE 1219 0.75 1831 2.00	10 0224 0.54 0844 1.73 TH 1442 0.88 2032 1.74	25 0141 0.38 0801 1.94 FR 1402 0.74 2008 2.02	10 0256 0.70 0915 1.78 SU 1542 0.81 2127 1.61	25 0310 0.62 0924 2.05 MO 1553 0.50 2204 1.85	10 0258 0.79 0911 1.81 TU 1555 0.65 2155 1.57	25 0349 0.79 0958 2.01 WE 1639 0.39 2259 1.74	11 0203 0.42 0821 1.60 WE 1410 0.81 2008 1.72	26 0104 0.28 0723 1.79 TH 1314 0.72 1923 2.02	11 0304 0.57 0924 1.71 FR 1527 0.87 2113 1.68	26 0235 0.40 0852 1.97 SA 1503 0.66 2107 1.99	11 0336 0.76 0953 1.78 MO 1628 0.76 2221 1.58	26 0406 0.72 1018 2.05 TU 1654 0.44 2311 1.82	11 0343 0.85 0953 1.82 WE 1641 0.58 2252 1.58	26 0447 0.86 1054 1.96 TH 1736 0.38	12 0248 0.44 0909 1.56 TH 1458 0.83 2052 1.66	27 0158 0.26 0816 1.81 FR 1414 0.68 2020 2.01	12 0344 0.61 1006 1.69 SA 1613 0.85 2159 1.63	27 0330 0.46 0947 2.00 SU 1605 0.59 2212 1.94	12 0420 0.83 1036 1.78 TU 1716 0.71 2322 1.57	27 0505 0.82 1116 2.03 WE 1754 0.41	12 0432 0.90 1040 1.83 TH 1730 0.52 2351 1.59	27 0004 1.72 0545 0.92 FR 1151 1.91 1832 0.40	13 0333 0.47 0958 1.54 FR 1547 0.83 2139 1.59	28 0256 0.28 0914 1.83 SA 1518 0.63 2124 1.97	13 0426 0.66 1049 1.68 SU 1702 0.83 2251 1.58	28 0428 0.55 1044 2.02 MO 1709 0.52 2321 1.90	13 0509 0.90 1123 1.79 WE 1806 0.66	28 0020 1.79 0606 0.91 TH 1215 1.99 1853 0.40	13 0525 0.94 1132 1.85 FR 1820 0.46	28 0107 1.69 0644 0.97 SA 1248 1.85 1926 0.44	14 0417 0.51 1047 1.52 SA 1636 0.83 2229 1.54	29 0356 0.34 1015 1.87 SU 1624 0.57 2233 1.92	14 0509 0.72 1134 1.68 MO 1751 0.80 2350 1.56	29 0528 0.66 1144 2.03 TU 1812 0.46	14 0025 1.59 0602 0.96 TH 1212 1.80 1855 0.61	29 0128 1.79 0707 0.98 FR 1314 1.95 1951 0.42	14 0051 1.62 0621 0.97 SA 1227 1.86 1912 0.42	29 0206 1.68 0740 1.00 SU 1343 1.78 2018 0.48	15 0502 0.55 1134 1.53 SU 1727 0.82 2323 1.51	30 0457 0.42 1117 1.91 MO 1731 0.51 2345 1.88	15 0556 0.79 1220 1.69 TU 1842 0.76	30 0033 1.86 0630 0.77 WE 1243 2.03 1914 0.43	15 0125 1.62 0656 1.00 FR 1303 1.82 1943 0.56	30 0233 1.78 0807 1.02 SA 1411 1.90 2046 0.45	15 0148 1.66 0717 0.98 SU 1323 1.87 2004 0.39	30 0300 1.66 0835 1.01 MO 1436 1.72 2107 0.53			31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57																									
5 0319 1.78 0914 0.52 TH 1534 1.95 2155 0.35	20 0258 1.55 0843 0.78 FR 1501 1.72 2119 0.60	5 0406 1.85 0946 0.84 SA 1557 2.00 2225 0.42	20 0421 1.71 0955 0.97 SU 1605 1.87 2230 0.51	5 0616 1.84 1203 0.98 TU 1758 1.84	20 0527 1.85 1109 0.93 WE 1718 1.95 2342 0.43	5 0621 1.76 1219 0.95 TH 1808 1.67	20 0556 1.89 1156 0.76 FR 1804 1.88	6 0418 1.76 1006 0.61 FR 1623 1.96 2249 0.34	21 0342 1.59 0923 0.81 SA 1539 1.78 2159 0.54	6 0556 1.84 1137 0.88 SU 1744 1.97	21 0503 1.76 1039 0.95 MO 1650 1.92 2314 0.46	6 0024 0.57 0653 1.82 WE 1248 0.96 1839 1.79	21 0611 1.90 1203 0.86 TH 1810 1.96	6 0025 0.64 0655 1.77 FR 1302 0.90 1848 1.63	21 0020 0.50 0641 1.94 SA 1253 0.66 1900 1.86	7 0511 1.74 1056 0.68 SA 1710 1.95 2341 0.35	22 0423 1.64 1003 0.81 SU 1618 1.84 2241 0.47	7 0014 0.45 0641 1.82 MO 1226 0.89 1829 1.92	22 0544 1.81 1125 0.92 TU 1735 1.97	7 0103 0.60 0730 1.81 TH 1331 0.93 1919 1.74	22 0032 0.45 0656 1.95 FR 1258 0.77 1903 1.95	7 0102 0.67 0727 1.78 SA 1345 0.84 1929 1.61	22 0110 0.57 0728 1.99 SU 1350 0.57 1957 1.83	8 0600 1.71 1146 0.73 SU 1755 1.91	23 0504 1.68 1045 0.80 MO 1659 1.90 2325 0.39	8 0100 0.49 0723 1.79 TU 1313 0.89 1911 1.86	23 0001 0.42 0628 1.86 WE 1213 0.87 1823 2.01	8 0141 0.63 0805 1.80 FR 1413 0.89 1957 1.69	23 0123 0.48 0743 1.99 SA 1355 0.68 1959 1.93	8 0138 0.70 0759 1.79 SU 1428 0.78 2013 1.59	23 0202 0.63 0816 2.02 MO 1447 0.49 2055 1.80	9 0031 0.37 0647 1.67 MO 1234 0.77 1840 1.86	24 0547 1.72 1130 0.78 TU 1743 1.96	9 0143 0.52 0804 1.76 WE 1358 0.89 1952 1.80	24 0050 0.39 0713 1.90 TH 1306 0.81 1913 2.03	9 0218 0.66 0839 1.79 SA 1457 0.85 2039 1.65	24 0215 0.54 0832 2.03 SU 1454 0.58 2100 1.90	9 0216 0.75 0833 1.80 MO 1511 0.71 2102 1.57	24 0254 0.71 0906 2.03 TU 1543 0.43 2156 1.77	10 0118 0.39 0734 1.63 TU 1323 0.79 1923 1.79	25 0013 0.33 0633 1.76 WE 1219 0.75 1831 2.00	10 0224 0.54 0844 1.73 TH 1442 0.88 2032 1.74	25 0141 0.38 0801 1.94 FR 1402 0.74 2008 2.02	10 0256 0.70 0915 1.78 SU 1542 0.81 2127 1.61	25 0310 0.62 0924 2.05 MO 1553 0.50 2204 1.85	10 0258 0.79 0911 1.81 TU 1555 0.65 2155 1.57	25 0349 0.79 0958 2.01 WE 1639 0.39 2259 1.74	11 0203 0.42 0821 1.60 WE 1410 0.81 2008 1.72	26 0104 0.28 0723 1.79 TH 1314 0.72 1923 2.02	11 0304 0.57 0924 1.71 FR 1527 0.87 2113 1.68	26 0235 0.40 0852 1.97 SA 1503 0.66 2107 1.99	11 0336 0.76 0953 1.78 MO 1628 0.76 2221 1.58	26 0406 0.72 1018 2.05 TU 1654 0.44 2311 1.82	11 0343 0.85 0953 1.82 WE 1641 0.58 2252 1.58	26 0447 0.86 1054 1.96 TH 1736 0.38	12 0248 0.44 0909 1.56 TH 1458 0.83 2052 1.66	27 0158 0.26 0816 1.81 FR 1414 0.68 2020 2.01	12 0344 0.61 1006 1.69 SA 1613 0.85 2159 1.63	27 0330 0.46 0947 2.00 SU 1605 0.59 2212 1.94	12 0420 0.83 1036 1.78 TU 1716 0.71 2322 1.57	27 0505 0.82 1116 2.03 WE 1754 0.41	12 0432 0.90 1040 1.83 TH 1730 0.52 2351 1.59	27 0004 1.72 0545 0.92 FR 1151 1.91 1832 0.40	13 0333 0.47 0958 1.54 FR 1547 0.83 2139 1.59	28 0256 0.28 0914 1.83 SA 1518 0.63 2124 1.97	13 0426 0.66 1049 1.68 SU 1702 0.83 2251 1.58	28 0428 0.55 1044 2.02 MO 1709 0.52 2321 1.90	13 0509 0.90 1123 1.79 WE 1806 0.66	28 0020 1.79 0606 0.91 TH 1215 1.99 1853 0.40	13 0525 0.94 1132 1.85 FR 1820 0.46	28 0107 1.69 0644 0.97 SA 1248 1.85 1926 0.44	14 0417 0.51 1047 1.52 SA 1636 0.83 2229 1.54	29 0356 0.34 1015 1.87 SU 1624 0.57 2233 1.92	14 0509 0.72 1134 1.68 MO 1751 0.80 2350 1.56	29 0528 0.66 1144 2.03 TU 1812 0.46	14 0025 1.59 0602 0.96 TH 1212 1.80 1855 0.61	29 0128 1.79 0707 0.98 FR 1314 1.95 1951 0.42	14 0051 1.62 0621 0.97 SA 1227 1.86 1912 0.42	29 0206 1.68 0740 1.00 SU 1343 1.78 2018 0.48	15 0502 0.55 1134 1.53 SU 1727 0.82 2323 1.51	30 0457 0.42 1117 1.91 MO 1731 0.51 2345 1.88	15 0556 0.79 1220 1.69 TU 1842 0.76	30 0033 1.86 0630 0.77 WE 1243 2.03 1914 0.43	15 0125 1.62 0656 1.00 FR 1303 1.82 1943 0.56	30 0233 1.78 0807 1.02 SA 1411 1.90 2046 0.45	15 0148 1.66 0717 0.98 SU 1323 1.87 2004 0.39	30 0300 1.66 0835 1.01 MO 1436 1.72 2107 0.53			31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57																																	
6 0418 1.76 1006 0.61 FR 1623 1.96 2249 0.34	21 0342 1.59 0923 0.81 SA 1539 1.78 2159 0.54	6 0556 1.84 1137 0.88 SU 1744 1.97	21 0503 1.76 1039 0.95 MO 1650 1.92 2314 0.46	6 0024 0.57 0653 1.82 WE 1248 0.96 1839 1.79	21 0611 1.90 1203 0.86 TH 1810 1.96	6 0025 0.64 0655 1.77 FR 1302 0.90 1848 1.63	21 0020 0.50 0641 1.94 SA 1253 0.66 1900 1.86	7 0511 1.74 1056 0.68 SA 1710 1.95 2341 0.35	22 0423 1.64 1003 0.81 SU 1618 1.84 2241 0.47	7 0014 0.45 0641 1.82 MO 1226 0.89 1829 1.92	22 0544 1.81 1125 0.92 TU 1735 1.97	7 0103 0.60 0730 1.81 TH 1331 0.93 1919 1.74	22 0032 0.45 0656 1.95 FR 1258 0.77 1903 1.95	7 0102 0.67 0727 1.78 SA 1345 0.84 1929 1.61	22 0110 0.57 0728 1.99 SU 1350 0.57 1957 1.83	8 0600 1.71 1146 0.73 SU 1755 1.91	23 0504 1.68 1045 0.80 MO 1659 1.90 2325 0.39	8 0100 0.49 0723 1.79 TU 1313 0.89 1911 1.86	23 0001 0.42 0628 1.86 WE 1213 0.87 1823 2.01	8 0141 0.63 0805 1.80 FR 1413 0.89 1957 1.69	23 0123 0.48 0743 1.99 SA 1355 0.68 1959 1.93	8 0138 0.70 0759 1.79 SU 1428 0.78 2013 1.59	23 0202 0.63 0816 2.02 MO 1447 0.49 2055 1.80	9 0031 0.37 0647 1.67 MO 1234 0.77 1840 1.86	24 0547 1.72 1130 0.78 TU 1743 1.96	9 0143 0.52 0804 1.76 WE 1358 0.89 1952 1.80	24 0050 0.39 0713 1.90 TH 1306 0.81 1913 2.03	9 0218 0.66 0839 1.79 SA 1457 0.85 2039 1.65	24 0215 0.54 0832 2.03 SU 1454 0.58 2100 1.90	9 0216 0.75 0833 1.80 MO 1511 0.71 2102 1.57	24 0254 0.71 0906 2.03 TU 1543 0.43 2156 1.77	10 0118 0.39 0734 1.63 TU 1323 0.79 1923 1.79	25 0013 0.33 0633 1.76 WE 1219 0.75 1831 2.00	10 0224 0.54 0844 1.73 TH 1442 0.88 2032 1.74	25 0141 0.38 0801 1.94 FR 1402 0.74 2008 2.02	10 0256 0.70 0915 1.78 SU 1542 0.81 2127 1.61	25 0310 0.62 0924 2.05 MO 1553 0.50 2204 1.85	10 0258 0.79 0911 1.81 TU 1555 0.65 2155 1.57	25 0349 0.79 0958 2.01 WE 1639 0.39 2259 1.74	11 0203 0.42 0821 1.60 WE 1410 0.81 2008 1.72	26 0104 0.28 0723 1.79 TH 1314 0.72 1923 2.02	11 0304 0.57 0924 1.71 FR 1527 0.87 2113 1.68	26 0235 0.40 0852 1.97 SA 1503 0.66 2107 1.99	11 0336 0.76 0953 1.78 MO 1628 0.76 2221 1.58	26 0406 0.72 1018 2.05 TU 1654 0.44 2311 1.82	11 0343 0.85 0953 1.82 WE 1641 0.58 2252 1.58	26 0447 0.86 1054 1.96 TH 1736 0.38	12 0248 0.44 0909 1.56 TH 1458 0.83 2052 1.66	27 0158 0.26 0816 1.81 FR 1414 0.68 2020 2.01	12 0344 0.61 1006 1.69 SA 1613 0.85 2159 1.63	27 0330 0.46 0947 2.00 SU 1605 0.59 2212 1.94	12 0420 0.83 1036 1.78 TU 1716 0.71 2322 1.57	27 0505 0.82 1116 2.03 WE 1754 0.41	12 0432 0.90 1040 1.83 TH 1730 0.52 2351 1.59	27 0004 1.72 0545 0.92 FR 1151 1.91 1832 0.40	13 0333 0.47 0958 1.54 FR 1547 0.83 2139 1.59	28 0256 0.28 0914 1.83 SA 1518 0.63 2124 1.97	13 0426 0.66 1049 1.68 SU 1702 0.83 2251 1.58	28 0428 0.55 1044 2.02 MO 1709 0.52 2321 1.90	13 0509 0.90 1123 1.79 WE 1806 0.66	28 0020 1.79 0606 0.91 TH 1215 1.99 1853 0.40	13 0525 0.94 1132 1.85 FR 1820 0.46	28 0107 1.69 0644 0.97 SA 1248 1.85 1926 0.44	14 0417 0.51 1047 1.52 SA 1636 0.83 2229 1.54	29 0356 0.34 1015 1.87 SU 1624 0.57 2233 1.92	14 0509 0.72 1134 1.68 MO 1751 0.80 2350 1.56	29 0528 0.66 1144 2.03 TU 1812 0.46	14 0025 1.59 0602 0.96 TH 1212 1.80 1855 0.61	29 0128 1.79 0707 0.98 FR 1314 1.95 1951 0.42	14 0051 1.62 0621 0.97 SA 1227 1.86 1912 0.42	29 0206 1.68 0740 1.00 SU 1343 1.78 2018 0.48	15 0502 0.55 1134 1.53 SU 1727 0.82 2323 1.51	30 0457 0.42 1117 1.91 MO 1731 0.51 2345 1.88	15 0556 0.79 1220 1.69 TU 1842 0.76	30 0033 1.86 0630 0.77 WE 1243 2.03 1914 0.43	15 0125 1.62 0656 1.00 FR 1303 1.82 1943 0.56	30 0233 1.78 0807 1.02 SA 1411 1.90 2046 0.45	15 0148 1.66 0717 0.98 SU 1323 1.87 2004 0.39	30 0300 1.66 0835 1.01 MO 1436 1.72 2107 0.53			31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57																																									
7 0511 1.74 1056 0.68 SA 1710 1.95 2341 0.35	22 0423 1.64 1003 0.81 SU 1618 1.84 2241 0.47	7 0014 0.45 0641 1.82 MO 1226 0.89 1829 1.92	22 0544 1.81 1125 0.92 TU 1735 1.97	7 0103 0.60 0730 1.81 TH 1331 0.93 1919 1.74	22 0032 0.45 0656 1.95 FR 1258 0.77 1903 1.95	7 0102 0.67 0727 1.78 SA 1345 0.84 1929 1.61	22 0110 0.57 0728 1.99 SU 1350 0.57 1957 1.83	8 0600 1.71 1146 0.73 SU 1755 1.91	23 0504 1.68 1045 0.80 MO 1659 1.90 2325 0.39	8 0100 0.49 0723 1.79 TU 1313 0.89 1911 1.86	23 0001 0.42 0628 1.86 WE 1213 0.87 1823 2.01	8 0141 0.63 0805 1.80 FR 1413 0.89 1957 1.69	23 0123 0.48 0743 1.99 SA 1355 0.68 1959 1.93	8 0138 0.70 0759 1.79 SU 1428 0.78 2013 1.59	23 0202 0.63 0816 2.02 MO 1447 0.49 2055 1.80	9 0031 0.37 0647 1.67 MO 1234 0.77 1840 1.86	24 0547 1.72 1130 0.78 TU 1743 1.96	9 0143 0.52 0804 1.76 WE 1358 0.89 1952 1.80	24 0050 0.39 0713 1.90 TH 1306 0.81 1913 2.03	9 0218 0.66 0839 1.79 SA 1457 0.85 2039 1.65	24 0215 0.54 0832 2.03 SU 1454 0.58 2100 1.90	9 0216 0.75 0833 1.80 MO 1511 0.71 2102 1.57	24 0254 0.71 0906 2.03 TU 1543 0.43 2156 1.77	10 0118 0.39 0734 1.63 TU 1323 0.79 1923 1.79	25 0013 0.33 0633 1.76 WE 1219 0.75 1831 2.00	10 0224 0.54 0844 1.73 TH 1442 0.88 2032 1.74	25 0141 0.38 0801 1.94 FR 1402 0.74 2008 2.02	10 0256 0.70 0915 1.78 SU 1542 0.81 2127 1.61	25 0310 0.62 0924 2.05 MO 1553 0.50 2204 1.85	10 0258 0.79 0911 1.81 TU 1555 0.65 2155 1.57	25 0349 0.79 0958 2.01 WE 1639 0.39 2259 1.74	11 0203 0.42 0821 1.60 WE 1410 0.81 2008 1.72	26 0104 0.28 0723 1.79 TH 1314 0.72 1923 2.02	11 0304 0.57 0924 1.71 FR 1527 0.87 2113 1.68	26 0235 0.40 0852 1.97 SA 1503 0.66 2107 1.99	11 0336 0.76 0953 1.78 MO 1628 0.76 2221 1.58	26 0406 0.72 1018 2.05 TU 1654 0.44 2311 1.82	11 0343 0.85 0953 1.82 WE 1641 0.58 2252 1.58	26 0447 0.86 1054 1.96 TH 1736 0.38	12 0248 0.44 0909 1.56 TH 1458 0.83 2052 1.66	27 0158 0.26 0816 1.81 FR 1414 0.68 2020 2.01	12 0344 0.61 1006 1.69 SA 1613 0.85 2159 1.63	27 0330 0.46 0947 2.00 SU 1605 0.59 2212 1.94	12 0420 0.83 1036 1.78 TU 1716 0.71 2322 1.57	27 0505 0.82 1116 2.03 WE 1754 0.41	12 0432 0.90 1040 1.83 TH 1730 0.52 2351 1.59	27 0004 1.72 0545 0.92 FR 1151 1.91 1832 0.40	13 0333 0.47 0958 1.54 FR 1547 0.83 2139 1.59	28 0256 0.28 0914 1.83 SA 1518 0.63 2124 1.97	13 0426 0.66 1049 1.68 SU 1702 0.83 2251 1.58	28 0428 0.55 1044 2.02 MO 1709 0.52 2321 1.90	13 0509 0.90 1123 1.79 WE 1806 0.66	28 0020 1.79 0606 0.91 TH 1215 1.99 1853 0.40	13 0525 0.94 1132 1.85 FR 1820 0.46	28 0107 1.69 0644 0.97 SA 1248 1.85 1926 0.44	14 0417 0.51 1047 1.52 SA 1636 0.83 2229 1.54	29 0356 0.34 1015 1.87 SU 1624 0.57 2233 1.92	14 0509 0.72 1134 1.68 MO 1751 0.80 2350 1.56	29 0528 0.66 1144 2.03 TU 1812 0.46	14 0025 1.59 0602 0.96 TH 1212 1.80 1855 0.61	29 0128 1.79 0707 0.98 FR 1314 1.95 1951 0.42	14 0051 1.62 0621 0.97 SA 1227 1.86 1912 0.42	29 0206 1.68 0740 1.00 SU 1343 1.78 2018 0.48	15 0502 0.55 1134 1.53 SU 1727 0.82 2323 1.51	30 0457 0.42 1117 1.91 MO 1731 0.51 2345 1.88	15 0556 0.79 1220 1.69 TU 1842 0.76	30 0033 1.86 0630 0.77 WE 1243 2.03 1914 0.43	15 0125 1.62 0656 1.00 FR 1303 1.82 1943 0.56	30 0233 1.78 0807 1.02 SA 1411 1.90 2046 0.45	15 0148 1.66 0717 0.98 SU 1323 1.87 2004 0.39	30 0300 1.66 0835 1.01 MO 1436 1.72 2107 0.53			31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57																																																	
8 0600 1.71 1146 0.73 SU 1755 1.91	23 0504 1.68 1045 0.80 MO 1659 1.90 2325 0.39	8 0100 0.49 0723 1.79 TU 1313 0.89 1911 1.86	23 0001 0.42 0628 1.86 WE 1213 0.87 1823 2.01	8 0141 0.63 0805 1.80 FR 1413 0.89 1957 1.69	23 0123 0.48 0743 1.99 SA 1355 0.68 1959 1.93	8 0138 0.70 0759 1.79 SU 1428 0.78 2013 1.59	23 0202 0.63 0816 2.02 MO 1447 0.49 2055 1.80	9 0031 0.37 0647 1.67 MO 1234 0.77 1840 1.86	24 0547 1.72 1130 0.78 TU 1743 1.96	9 0143 0.52 0804 1.76 WE 1358 0.89 1952 1.80	24 0050 0.39 0713 1.90 TH 1306 0.81 1913 2.03	9 0218 0.66 0839 1.79 SA 1457 0.85 2039 1.65	24 0215 0.54 0832 2.03 SU 1454 0.58 2100 1.90	9 0216 0.75 0833 1.80 MO 1511 0.71 2102 1.57	24 0254 0.71 0906 2.03 TU 1543 0.43 2156 1.77	10 0118 0.39 0734 1.63 TU 1323 0.79 1923 1.79	25 0013 0.33 0633 1.76 WE 1219 0.75 1831 2.00	10 0224 0.54 0844 1.73 TH 1442 0.88 2032 1.74	25 0141 0.38 0801 1.94 FR 1402 0.74 2008 2.02	10 0256 0.70 0915 1.78 SU 1542 0.81 2127 1.61	25 0310 0.62 0924 2.05 MO 1553 0.50 2204 1.85	10 0258 0.79 0911 1.81 TU 1555 0.65 2155 1.57	25 0349 0.79 0958 2.01 WE 1639 0.39 2259 1.74	11 0203 0.42 0821 1.60 WE 1410 0.81 2008 1.72	26 0104 0.28 0723 1.79 TH 1314 0.72 1923 2.02	11 0304 0.57 0924 1.71 FR 1527 0.87 2113 1.68	26 0235 0.40 0852 1.97 SA 1503 0.66 2107 1.99	11 0336 0.76 0953 1.78 MO 1628 0.76 2221 1.58	26 0406 0.72 1018 2.05 TU 1654 0.44 2311 1.82	11 0343 0.85 0953 1.82 WE 1641 0.58 2252 1.58	26 0447 0.86 1054 1.96 TH 1736 0.38	12 0248 0.44 0909 1.56 TH 1458 0.83 2052 1.66	27 0158 0.26 0816 1.81 FR 1414 0.68 2020 2.01	12 0344 0.61 1006 1.69 SA 1613 0.85 2159 1.63	27 0330 0.46 0947 2.00 SU 1605 0.59 2212 1.94	12 0420 0.83 1036 1.78 TU 1716 0.71 2322 1.57	27 0505 0.82 1116 2.03 WE 1754 0.41	12 0432 0.90 1040 1.83 TH 1730 0.52 2351 1.59	27 0004 1.72 0545 0.92 FR 1151 1.91 1832 0.40	13 0333 0.47 0958 1.54 FR 1547 0.83 2139 1.59	28 0256 0.28 0914 1.83 SA 1518 0.63 2124 1.97	13 0426 0.66 1049 1.68 SU 1702 0.83 2251 1.58	28 0428 0.55 1044 2.02 MO 1709 0.52 2321 1.90	13 0509 0.90 1123 1.79 WE 1806 0.66	28 0020 1.79 0606 0.91 TH 1215 1.99 1853 0.40	13 0525 0.94 1132 1.85 FR 1820 0.46	28 0107 1.69 0644 0.97 SA 1248 1.85 1926 0.44	14 0417 0.51 1047 1.52 SA 1636 0.83 2229 1.54	29 0356 0.34 1015 1.87 SU 1624 0.57 2233 1.92	14 0509 0.72 1134 1.68 MO 1751 0.80 2350 1.56	29 0528 0.66 1144 2.03 TU 1812 0.46	14 0025 1.59 0602 0.96 TH 1212 1.80 1855 0.61	29 0128 1.79 0707 0.98 FR 1314 1.95 1951 0.42	14 0051 1.62 0621 0.97 SA 1227 1.86 1912 0.42	29 0206 1.68 0740 1.00 SU 1343 1.78 2018 0.48	15 0502 0.55 1134 1.53 SU 1727 0.82 2323 1.51	30 0457 0.42 1117 1.91 MO 1731 0.51 2345 1.88	15 0556 0.79 1220 1.69 TU 1842 0.76	30 0033 1.86 0630 0.77 WE 1243 2.03 1914 0.43	15 0125 1.62 0656 1.00 FR 1303 1.82 1943 0.56	30 0233 1.78 0807 1.02 SA 1411 1.90 2046 0.45	15 0148 1.66 0717 0.98 SU 1323 1.87 2004 0.39	30 0300 1.66 0835 1.01 MO 1436 1.72 2107 0.53			31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57																																																									
9 0031 0.37 0647 1.67 MO 1234 0.77 1840 1.86	24 0547 1.72 1130 0.78 TU 1743 1.96	9 0143 0.52 0804 1.76 WE 1358 0.89 1952 1.80	24 0050 0.39 0713 1.90 TH 1306 0.81 1913 2.03	9 0218 0.66 0839 1.79 SA 1457 0.85 2039 1.65	24 0215 0.54 0832 2.03 SU 1454 0.58 2100 1.90	9 0216 0.75 0833 1.80 MO 1511 0.71 2102 1.57	24 0254 0.71 0906 2.03 TU 1543 0.43 2156 1.77	10 0118 0.39 0734 1.63 TU 1323 0.79 1923 1.79	25 0013 0.33 0633 1.76 WE 1219 0.75 1831 2.00	10 0224 0.54 0844 1.73 TH 1442 0.88 2032 1.74	25 0141 0.38 0801 1.94 FR 1402 0.74 2008 2.02	10 0256 0.70 0915 1.78 SU 1542 0.81 2127 1.61	25 0310 0.62 0924 2.05 MO 1553 0.50 2204 1.85	10 0258 0.79 0911 1.81 TU 1555 0.65 2155 1.57	25 0349 0.79 0958 2.01 WE 1639 0.39 2259 1.74	11 0203 0.42 0821 1.60 WE 1410 0.81 2008 1.72	26 0104 0.28 0723 1.79 TH 1314 0.72 1923 2.02	11 0304 0.57 0924 1.71 FR 1527 0.87 2113 1.68	26 0235 0.40 0852 1.97 SA 1503 0.66 2107 1.99	11 0336 0.76 0953 1.78 MO 1628 0.76 2221 1.58	26 0406 0.72 1018 2.05 TU 1654 0.44 2311 1.82	11 0343 0.85 0953 1.82 WE 1641 0.58 2252 1.58	26 0447 0.86 1054 1.96 TH 1736 0.38	12 0248 0.44 0909 1.56 TH 1458 0.83 2052 1.66	27 0158 0.26 0816 1.81 FR 1414 0.68 2020 2.01	12 0344 0.61 1006 1.69 SA 1613 0.85 2159 1.63	27 0330 0.46 0947 2.00 SU 1605 0.59 2212 1.94	12 0420 0.83 1036 1.78 TU 1716 0.71 2322 1.57	27 0505 0.82 1116 2.03 WE 1754 0.41	12 0432 0.90 1040 1.83 TH 1730 0.52 2351 1.59	27 0004 1.72 0545 0.92 FR 1151 1.91 1832 0.40	13 0333 0.47 0958 1.54 FR 1547 0.83 2139 1.59	28 0256 0.28 0914 1.83 SA 1518 0.63 2124 1.97	13 0426 0.66 1049 1.68 SU 1702 0.83 2251 1.58	28 0428 0.55 1044 2.02 MO 1709 0.52 2321 1.90	13 0509 0.90 1123 1.79 WE 1806 0.66	28 0020 1.79 0606 0.91 TH 1215 1.99 1853 0.40	13 0525 0.94 1132 1.85 FR 1820 0.46	28 0107 1.69 0644 0.97 SA 1248 1.85 1926 0.44	14 0417 0.51 1047 1.52 SA 1636 0.83 2229 1.54	29 0356 0.34 1015 1.87 SU 1624 0.57 2233 1.92	14 0509 0.72 1134 1.68 MO 1751 0.80 2350 1.56	29 0528 0.66 1144 2.03 TU 1812 0.46	14 0025 1.59 0602 0.96 TH 1212 1.80 1855 0.61	29 0128 1.79 0707 0.98 FR 1314 1.95 1951 0.42	14 0051 1.62 0621 0.97 SA 1227 1.86 1912 0.42	29 0206 1.68 0740 1.00 SU 1343 1.78 2018 0.48	15 0502 0.55 1134 1.53 SU 1727 0.82 2323 1.51	30 0457 0.42 1117 1.91 MO 1731 0.51 2345 1.88	15 0556 0.79 1220 1.69 TU 1842 0.76	30 0033 1.86 0630 0.77 WE 1243 2.03 1914 0.43	15 0125 1.62 0656 1.00 FR 1303 1.82 1943 0.56	30 0233 1.78 0807 1.02 SA 1411 1.90 2046 0.45	15 0148 1.66 0717 0.98 SU 1323 1.87 2004 0.39	30 0300 1.66 0835 1.01 MO 1436 1.72 2107 0.53			31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57																																																																	
10 0118 0.39 0734 1.63 TU 1323 0.79 1923 1.79	25 0013 0.33 0633 1.76 WE 1219 0.75 1831 2.00	10 0224 0.54 0844 1.73 TH 1442 0.88 2032 1.74	25 0141 0.38 0801 1.94 FR 1402 0.74 2008 2.02	10 0256 0.70 0915 1.78 SU 1542 0.81 2127 1.61	25 0310 0.62 0924 2.05 MO 1553 0.50 2204 1.85	10 0258 0.79 0911 1.81 TU 1555 0.65 2155 1.57	25 0349 0.79 0958 2.01 WE 1639 0.39 2259 1.74	11 0203 0.42 0821 1.60 WE 1410 0.81 2008 1.72	26 0104 0.28 0723 1.79 TH 1314 0.72 1923 2.02	11 0304 0.57 0924 1.71 FR 1527 0.87 2113 1.68	26 0235 0.40 0852 1.97 SA 1503 0.66 2107 1.99	11 0336 0.76 0953 1.78 MO 1628 0.76 2221 1.58	26 0406 0.72 1018 2.05 TU 1654 0.44 2311 1.82	11 0343 0.85 0953 1.82 WE 1641 0.58 2252 1.58	26 0447 0.86 1054 1.96 TH 1736 0.38	12 0248 0.44 0909 1.56 TH 1458 0.83 2052 1.66	27 0158 0.26 0816 1.81 FR 1414 0.68 2020 2.01	12 0344 0.61 1006 1.69 SA 1613 0.85 2159 1.63	27 0330 0.46 0947 2.00 SU 1605 0.59 2212 1.94	12 0420 0.83 1036 1.78 TU 1716 0.71 2322 1.57	27 0505 0.82 1116 2.03 WE 1754 0.41	12 0432 0.90 1040 1.83 TH 1730 0.52 2351 1.59	27 0004 1.72 0545 0.92 FR 1151 1.91 1832 0.40	13 0333 0.47 0958 1.54 FR 1547 0.83 2139 1.59	28 0256 0.28 0914 1.83 SA 1518 0.63 2124 1.97	13 0426 0.66 1049 1.68 SU 1702 0.83 2251 1.58	28 0428 0.55 1044 2.02 MO 1709 0.52 2321 1.90	13 0509 0.90 1123 1.79 WE 1806 0.66	28 0020 1.79 0606 0.91 TH 1215 1.99 1853 0.40	13 0525 0.94 1132 1.85 FR 1820 0.46	28 0107 1.69 0644 0.97 SA 1248 1.85 1926 0.44	14 0417 0.51 1047 1.52 SA 1636 0.83 2229 1.54	29 0356 0.34 1015 1.87 SU 1624 0.57 2233 1.92	14 0509 0.72 1134 1.68 MO 1751 0.80 2350 1.56	29 0528 0.66 1144 2.03 TU 1812 0.46	14 0025 1.59 0602 0.96 TH 1212 1.80 1855 0.61	29 0128 1.79 0707 0.98 FR 1314 1.95 1951 0.42	14 0051 1.62 0621 0.97 SA 1227 1.86 1912 0.42	29 0206 1.68 0740 1.00 SU 1343 1.78 2018 0.48	15 0502 0.55 1134 1.53 SU 1727 0.82 2323 1.51	30 0457 0.42 1117 1.91 MO 1731 0.51 2345 1.88	15 0556 0.79 1220 1.69 TU 1842 0.76	30 0033 1.86 0630 0.77 WE 1243 2.03 1914 0.43	15 0125 1.62 0656 1.00 FR 1303 1.82 1943 0.56	30 0233 1.78 0807 1.02 SA 1411 1.90 2046 0.45	15 0148 1.66 0717 0.98 SU 1323 1.87 2004 0.39	30 0300 1.66 0835 1.01 MO 1436 1.72 2107 0.53			31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57																																																																									
11 0203 0.42 0821 1.60 WE 1410 0.81 2008 1.72	26 0104 0.28 0723 1.79 TH 1314 0.72 1923 2.02	11 0304 0.57 0924 1.71 FR 1527 0.87 2113 1.68	26 0235 0.40 0852 1.97 SA 1503 0.66 2107 1.99	11 0336 0.76 0953 1.78 MO 1628 0.76 2221 1.58	26 0406 0.72 1018 2.05 TU 1654 0.44 2311 1.82	11 0343 0.85 0953 1.82 WE 1641 0.58 2252 1.58	26 0447 0.86 1054 1.96 TH 1736 0.38	12 0248 0.44 0909 1.56 TH 1458 0.83 2052 1.66	27 0158 0.26 0816 1.81 FR 1414 0.68 2020 2.01	12 0344 0.61 1006 1.69 SA 1613 0.85 2159 1.63	27 0330 0.46 0947 2.00 SU 1605 0.59 2212 1.94	12 0420 0.83 1036 1.78 TU 1716 0.71 2322 1.57	27 0505 0.82 1116 2.03 WE 1754 0.41	12 0432 0.90 1040 1.83 TH 1730 0.52 2351 1.59	27 0004 1.72 0545 0.92 FR 1151 1.91 1832 0.40	13 0333 0.47 0958 1.54 FR 1547 0.83 2139 1.59	28 0256 0.28 0914 1.83 SA 1518 0.63 2124 1.97	13 0426 0.66 1049 1.68 SU 1702 0.83 2251 1.58	28 0428 0.55 1044 2.02 MO 1709 0.52 2321 1.90	13 0509 0.90 1123 1.79 WE 1806 0.66	28 0020 1.79 0606 0.91 TH 1215 1.99 1853 0.40	13 0525 0.94 1132 1.85 FR 1820 0.46	28 0107 1.69 0644 0.97 SA 1248 1.85 1926 0.44	14 0417 0.51 1047 1.52 SA 1636 0.83 2229 1.54	29 0356 0.34 1015 1.87 SU 1624 0.57 2233 1.92	14 0509 0.72 1134 1.68 MO 1751 0.80 2350 1.56	29 0528 0.66 1144 2.03 TU 1812 0.46	14 0025 1.59 0602 0.96 TH 1212 1.80 1855 0.61	29 0128 1.79 0707 0.98 FR 1314 1.95 1951 0.42	14 0051 1.62 0621 0.97 SA 1227 1.86 1912 0.42	29 0206 1.68 0740 1.00 SU 1343 1.78 2018 0.48	15 0502 0.55 1134 1.53 SU 1727 0.82 2323 1.51	30 0457 0.42 1117 1.91 MO 1731 0.51 2345 1.88	15 0556 0.79 1220 1.69 TU 1842 0.76	30 0033 1.86 0630 0.77 WE 1243 2.03 1914 0.43	15 0125 1.62 0656 1.00 FR 1303 1.82 1943 0.56	30 0233 1.78 0807 1.02 SA 1411 1.90 2046 0.45	15 0148 1.66 0717 0.98 SU 1323 1.87 2004 0.39	30 0300 1.66 0835 1.01 MO 1436 1.72 2107 0.53			31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57																																																																																	
12 0248 0.44 0909 1.56 TH 1458 0.83 2052 1.66	27 0158 0.26 0816 1.81 FR 1414 0.68 2020 2.01	12 0344 0.61 1006 1.69 SA 1613 0.85 2159 1.63	27 0330 0.46 0947 2.00 SU 1605 0.59 2212 1.94	12 0420 0.83 1036 1.78 TU 1716 0.71 2322 1.57	27 0505 0.82 1116 2.03 WE 1754 0.41	12 0432 0.90 1040 1.83 TH 1730 0.52 2351 1.59	27 0004 1.72 0545 0.92 FR 1151 1.91 1832 0.40	13 0333 0.47 0958 1.54 FR 1547 0.83 2139 1.59	28 0256 0.28 0914 1.83 SA 1518 0.63 2124 1.97	13 0426 0.66 1049 1.68 SU 1702 0.83 2251 1.58	28 0428 0.55 1044 2.02 MO 1709 0.52 2321 1.90	13 0509 0.90 1123 1.79 WE 1806 0.66	28 0020 1.79 0606 0.91 TH 1215 1.99 1853 0.40	13 0525 0.94 1132 1.85 FR 1820 0.46	28 0107 1.69 0644 0.97 SA 1248 1.85 1926 0.44	14 0417 0.51 1047 1.52 SA 1636 0.83 2229 1.54	29 0356 0.34 1015 1.87 SU 1624 0.57 2233 1.92	14 0509 0.72 1134 1.68 MO 1751 0.80 2350 1.56	29 0528 0.66 1144 2.03 TU 1812 0.46	14 0025 1.59 0602 0.96 TH 1212 1.80 1855 0.61	29 0128 1.79 0707 0.98 FR 1314 1.95 1951 0.42	14 0051 1.62 0621 0.97 SA 1227 1.86 1912 0.42	29 0206 1.68 0740 1.00 SU 1343 1.78 2018 0.48	15 0502 0.55 1134 1.53 SU 1727 0.82 2323 1.51	30 0457 0.42 1117 1.91 MO 1731 0.51 2345 1.88	15 0556 0.79 1220 1.69 TU 1842 0.76	30 0033 1.86 0630 0.77 WE 1243 2.03 1914 0.43	15 0125 1.62 0656 1.00 FR 1303 1.82 1943 0.56	30 0233 1.78 0807 1.02 SA 1411 1.90 2046 0.45	15 0148 1.66 0717 0.98 SU 1323 1.87 2004 0.39	30 0300 1.66 0835 1.01 MO 1436 1.72 2107 0.53			31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57																																																																																									
13 0333 0.47 0958 1.54 FR 1547 0.83 2139 1.59	28 0256 0.28 0914 1.83 SA 1518 0.63 2124 1.97	13 0426 0.66 1049 1.68 SU 1702 0.83 2251 1.58	28 0428 0.55 1044 2.02 MO 1709 0.52 2321 1.90	13 0509 0.90 1123 1.79 WE 1806 0.66	28 0020 1.79 0606 0.91 TH 1215 1.99 1853 0.40	13 0525 0.94 1132 1.85 FR 1820 0.46	28 0107 1.69 0644 0.97 SA 1248 1.85 1926 0.44	14 0417 0.51 1047 1.52 SA 1636 0.83 2229 1.54	29 0356 0.34 1015 1.87 SU 1624 0.57 2233 1.92	14 0509 0.72 1134 1.68 MO 1751 0.80 2350 1.56	29 0528 0.66 1144 2.03 TU 1812 0.46	14 0025 1.59 0602 0.96 TH 1212 1.80 1855 0.61	29 0128 1.79 0707 0.98 FR 1314 1.95 1951 0.42	14 0051 1.62 0621 0.97 SA 1227 1.86 1912 0.42	29 0206 1.68 0740 1.00 SU 1343 1.78 2018 0.48	15 0502 0.55 1134 1.53 SU 1727 0.82 2323 1.51	30 0457 0.42 1117 1.91 MO 1731 0.51 2345 1.88	15 0556 0.79 1220 1.69 TU 1842 0.76	30 0033 1.86 0630 0.77 WE 1243 2.03 1914 0.43	15 0125 1.62 0656 1.00 FR 1303 1.82 1943 0.56	30 0233 1.78 0807 1.02 SA 1411 1.90 2046 0.45	15 0148 1.66 0717 0.98 SU 1323 1.87 2004 0.39	30 0300 1.66 0835 1.01 MO 1436 1.72 2107 0.53			31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57																																																																																																	
14 0417 0.51 1047 1.52 SA 1636 0.83 2229 1.54	29 0356 0.34 1015 1.87 SU 1624 0.57 2233 1.92	14 0509 0.72 1134 1.68 MO 1751 0.80 2350 1.56	29 0528 0.66 1144 2.03 TU 1812 0.46	14 0025 1.59 0602 0.96 TH 1212 1.80 1855 0.61	29 0128 1.79 0707 0.98 FR 1314 1.95 1951 0.42	14 0051 1.62 0621 0.97 SA 1227 1.86 1912 0.42	29 0206 1.68 0740 1.00 SU 1343 1.78 2018 0.48	15 0502 0.55 1134 1.53 SU 1727 0.82 2323 1.51	30 0457 0.42 1117 1.91 MO 1731 0.51 2345 1.88	15 0556 0.79 1220 1.69 TU 1842 0.76	30 0033 1.86 0630 0.77 WE 1243 2.03 1914 0.43	15 0125 1.62 0656 1.00 FR 1303 1.82 1943 0.56	30 0233 1.78 0807 1.02 SA 1411 1.90 2046 0.45	15 0148 1.66 0717 0.98 SU 1323 1.87 2004 0.39	30 0300 1.66 0835 1.01 MO 1436 1.72 2107 0.53			31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57																																																																																																									
15 0502 0.55 1134 1.53 SU 1727 0.82 2323 1.51	30 0457 0.42 1117 1.91 MO 1731 0.51 2345 1.88	15 0556 0.79 1220 1.69 TU 1842 0.76	30 0033 1.86 0630 0.77 WE 1243 2.03 1914 0.43	15 0125 1.62 0656 1.00 FR 1303 1.82 1943 0.56	30 0233 1.78 0807 1.02 SA 1411 1.90 2046 0.45	15 0148 1.66 0717 0.98 SU 1323 1.87 2004 0.39	30 0300 1.66 0835 1.01 MO 1436 1.72 2107 0.53			31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57																																																																																																																	
		31 0143 1.85 0731 0.87 TH 1343 2.02 2014 0.41				31 0349 1.65 0925 1.00 TU 1526 1.67 2152 0.57																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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