

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.

ST HELENS – TASMANIA

LAT 41° 20' S LONG 148° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0013 0.75		16 0119 0.83		1 0117 0.85		16 0209 0.91		1 0000 0.91		16 0043 0.97		1 0059 1.10		16 0720 0.27	
0518 0.34		0634 0.40		0643 0.34		0809 0.40		0543 0.28		0704 0.32		0755 0.21		1250 0.72	
FR 1141 1.20		SA 1239 1.17		MO 1258 1.17		TU 1340 0.91		MO 1155 1.16		TU 1236 0.90		TH 1343 0.92		FR 1807 0.40	
1921 0.10		2017 0.14		2013 0.14		2025 0.29		1856 0.16		1901 0.31		1944 0.35			
2 0101 0.76		17 0208 0.85		2 0204 0.88		17 0248 0.90		2 0045 0.95		17 0118 0.95		2 0146 1.13		17 0026 0.98	
0606 0.36		0728 0.43		0740 0.35		0901 0.42		0641 0.29		0751 0.33		0904 0.21		0808 0.27	
SA 1226 1.20		SU 1324 1.08		TU 1350 1.10		WE 1423 0.82		TU 1248 1.10		WE 1319 0.83		FR 1447 0.84		SA 1342 0.69	
2004 0.10		2054 0.19		2055 0.18		2047 0.32		1938 0.21		1924 0.35		2028 0.40		1847 0.41	
3 0149 0.78		18 0255 0.87		3 0252 0.91		18 0323 0.88		3 0131 0.98		18 0150 0.93		3 0237 1.14		18 0103 0.98	
0656 0.37		0825 0.45		0847 0.36		0958 0.42		0745 0.30		0839 0.35		1014 0.20		0858 0.26	
SU 1312 1.17		MO 1406 0.98		WE 1448 1.01		TH 1509 0.75		WE 1344 1.02		TH 1404 0.77		SA 1555 0.78		SU 1438 0.68	
2046 0.11		2126 0.24		2139 0.23		2113 0.34		2020 0.27		1950 0.37		2115 0.43		1935 0.41	
4 0237 0.80		19 0340 0.87		4 0342 0.96		19 0358 0.88		4 0218 1.01		19 0220 0.92		4 0230 1.14		19 0149 0.98	
0749 0.39		0924 0.47		1005 0.35		1058 0.40		0856 0.30		0932 0.35		1021 0.19		0947 0.25	
MO 1403 1.13		TU 1450 0.89		TH 1553 0.92		FR 1604 0.70		TH 1445 0.93		FR 1454 0.71		SU 1604 0.75		MO 1535 0.68	
2129 0.13		2153 0.28		2224 0.27		2147 0.35		2103 0.32		2025 0.39		☉ 2109 0.44		2027 0.40	
5 0327 0.83		20 0421 0.88		5 0433 1.02		20 0433 0.89		5 0308 1.05		20 0252 0.91		5 0327 1.14		20 0242 0.99	
0849 0.40		1026 0.46		1128 0.32		1159 0.37		1013 0.28		1027 0.34		1124 0.17		1036 0.22	
TU 1458 1.07		WE 1536 0.80		FR 1706 0.84		SA 1708 0.66		FR 1553 0.84		SA 1551 0.68		MO 1708 0.75		TU 1629 0.71	
2214 0.16		2215 0.30		☉ 2310 0.30		☉ 2231 0.35		2148 0.36		2107 0.39		2209 0.43		☉ 2124 0.38	
6 0418 0.88		21 0501 0.88		6 0528 1.08		21 0516 0.91		6 0400 1.09		21 0333 0.92		6 0427 1.12		21 0340 1.00	
1000 0.39		1130 0.44		1247 0.26		1258 0.33		1129 0.25		1124 0.31		1221 0.16		1123 0.19	
WE 1600 0.99		TH 1628 0.73		SA 1821 0.78		SU 1815 0.65		SA 1706 0.78		SU 1654 0.66		TU 1805 0.79		WE 1722 0.75	
☉ 2259 0.19		☉ 2240 0.31		2358 0.32		2320 0.34		☉ 2238 0.38		2156 0.38		2314 0.41		2223 0.36	
7 0509 0.94		22 0538 0.90		7 0624 1.15		22 0604 0.95		7 0456 1.12		22 0422 0.94		7 0528 1.09		22 0442 1.01	
1121 0.37		1233 0.41		1358 0.19		1352 0.27		1241 0.21		1218 0.28		1311 0.16		1209 0.16	
TH 1710 0.92		FR 1729 0.68		SU 1933 0.76		MO 1917 0.66		SU 1818 0.75		MO 1755 0.67		WE 1857 0.84		TH 1811 0.81	
2345 0.22		2314 0.31						2330 0.38		☉ 2250 0.36				2324 0.33	
8 0601 1.02		23 0615 0.92		8 0050 0.33		23 0013 0.32		8 0555 1.15		23 0518 0.97		8 0021 0.37		23 0543 1.03	
1245 0.31		1332 0.35		0720 1.21		0655 1.00		1345 0.17		1309 0.24		0627 1.07		1256 0.15	
FR 1824 0.85		SA 1835 0.66		MO 1502 0.13		TU 1441 0.22		MO 1923 0.75		TU 1851 0.70		TH 1355 0.17		FR 1859 0.88	
		2356 0.31		2036 0.76		2011 0.70				2347 0.34		1943 0.90			
9 0032 0.26		24 0655 0.96		9 0144 0.33		24 0107 0.30		9 0027 0.37		24 0617 1.01		9 0127 0.33		24 0028 0.30	
0654 1.11		1426 0.30		0815 1.25		0747 1.06		0654 1.17		1357 0.19		0723 1.04		0645 1.04	
SA 1402 0.23		SU 1939 0.65		TU 1558 0.09		WE 1526 0.17		TU 1442 0.13		WE 1943 0.75		FR 1434 0.18		SA 1342 0.14	
1938 0.82				2132 0.78		2100 0.74		2020 0.78				2027 0.95		1945 0.95	
10 0121 0.28		25 0043 0.31		10 0241 0.33		25 0202 0.28		10 0128 0.35		25 0044 0.31		10 0227 0.30		25 0135 0.26	
0747 1.19		0737 1.01		0908 1.27		0838 1.12		0752 1.18		0714 1.05		0815 1.00		0744 1.05	
SU 1511 0.15		MO 1516 0.24		WE 1650 0.07		TH 1609 0.13		WE 1533 0.12		TH 1442 0.15		SA 1510 0.21		SU 1428 0.16	
2046 0.80		2036 0.67		2223 0.81		2146 0.79		2110 0.83		2030 0.81		2108 1.00		2031 1.02	
11 0210 0.30		26 0133 0.30		11 0339 0.32		26 0257 0.27		11 0231 0.33		26 0143 0.29		11 0323 0.27		26 0243 0.22	
0838 1.27		0821 1.06		0959 1.26		0927 1.17		0847 1.17		0810 1.10		0902 0.96		0843 1.04	
MO 1613 0.09		TU 1602 0.18		TH 1736 0.08		FR 1651 0.11		TH 1618 0.12		FR 1527 0.13		SU 1543 0.24		MO 1514 0.20	
2147 0.79		2127 0.70		2312 0.85		2231 0.84		2158 0.88		2116 0.87		2147 1.02		2116 1.09	
12 0301 0.32		27 0225 0.30		12 0436 0.33		27 0352 0.27		12 0332 0.31		27 0242 0.26		12 0414 0.25		27 0350 0.19	
0929 1.31		0906 1.12		1047 1.23		1016 1.20		0939 1.14		0904 1.13		0948 0.91		0942 1.01	
TU 1709 0.05		WE 1646 0.14		FR 1818 0.11		SA 1733 0.10		FR 1658 0.14		SA 1610 0.12		MO 1611 0.28		TU 1559 0.25	
2243 0.80		2214 0.74		☉ 2358 0.88		☉ 2316 0.88		2242 0.92		2201 0.93		☉ 2223 1.03		☉ 2201 1.15	
13 0354 0.34		28 0317 0.29		13 0532 0.34		28 0447 0.27		13 0431 0.29		28 0343 0.25		13 0502 0.25		28 0454 0.15	
1019 1.33		0951 1.17		1133 1.16		1105 1.20		1026 1.10		0958 1.14		1032 0.86		1040 0.96	
WE 1801 0.04		TH 1728 0.11		SA 1857 0.15		SU 1815 0.12		SA 1735 0.17		SU 1654 0.14		TU 1637 0.32		WE 1642 0.31	
☉ 2337 0.80		2300 0.77						☉ 2325 0.96		2245 0.98		2256 1.02		2246 1.19	
14 0447 0.35		29 0409 0.30		14 0044 0.90				14 0525 0.29		29 0444 0.23		14 0548 0.25		29 0556 0.13	
1107 1.31		1036 1.21		0625 0.36				1111 1.04		1051 1.12		1117 0.81		1141 0.90	
TH 1851 0.06		FR 1809 0.09		SU 1217 1.08				SU 1808 0.22		MO 1737 0.18		WE 1703 0.36		TH 1725 0.36	
		☉ 2346 0.80		1931 2.00						☉ 2330 1.03		2327 1.00		2332 1.22	
15 0028 0.82		30 0459 0.30		15 0128 0.91				15 0006 0.97		30 0546 0.22		15 0634 0.26		30 0659 0.12	
0540 0.38		1122 1.22		0717 0.38				0615 0.30		1146 1.07		1202 0.77		1243 0.84	
FR 1154 1.25		SA 1850 0.09		MO 1259 0.99				MO 1154 0.97		TU 1819 0.23		TH 1732 0.39		FR 1809 0.41	
1936 0.10				2001 0.25				1836 0.26				2355 0.99			
		31 0032 0.82						31 0014 1.07							
		0550 0.32						0649 0.22							
		SU 1209 1.21						WE 1243 1.00							
		1931 0.11						1901 0.30							

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

ST HELENS – TASMANIA

LAT 41° 20' S LONG 148° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0020 1.22 0803 0.13 SA 1347 0.79 1856 0.45		16 0743 0.20 1325 0.69 SU 1817 0.42		1 0139 1.15 0936 0.15 TU 1529 0.81 2035 0.48		16 0054 1.10 0834 0.14 WE 1432 0.76 1935 0.41		1 0206 0.99 0933 0.23 TH 1543 0.89 2136 0.46		16 0128 1.06 0840 0.17 FR 1444 0.87 2024 0.39		1 0323 0.73 0925 0.33 SU 1620 0.92 2324 0.39		16 0331 0.83 0937 0.31 MO 1552 1.06 2312 0.27	
2 0110 1.21 0905 0.14 SU 1451 0.77 1948 0.47		17 0031 1.06 0827 0.19 MO 1415 0.70 1906 0.42		2 0233 1.06 1021 0.18 WE 1621 0.85 2147 0.47		17 0146 1.07 0917 0.15 TH 1521 0.80 2036 0.40		2 0258 0.89 1004 0.26 FR 1628 0.92 2244 0.44		17 0227 0.98 0924 0.20 SA 1534 0.92 2142 0.37		2 0424 0.68 0957 0.34 MO 1658 0.93		17 0448 0.77 1026 0.33 TU 1649 1.12	
3 0203 1.17 1004 0.15 MO 1552 0.77 2048 0.47		18 0118 1.05 0911 0.18 TU 1507 0.72 2000 0.41		3 0328 0.97 1100 0.22 TH 1708 0.90 2259 0.44		18 0243 1.02 1000 0.16 FR 1611 0.86 2145 0.39		3 0352 0.80 1032 0.28 SA 1711 0.95 2350 0.40		18 0334 0.90 1010 0.23 SU 1627 0.99 2308 0.33		3 0023 0.35 0530 0.65 TU 1037 0.34 1739 0.95		18 0026 0.21 0602 0.75 WE 1119 0.34 1748 1.18	
4 0300 1.11 1058 0.17 TU 1649 0.79 2155 0.46		19 0210 1.04 0955 0.17 WE 1557 0.75 2058 0.40		4 0426 0.89 1135 0.24 FR 1753 0.95		19 0347 0.96 1046 0.17 SA 1703 0.93 2303 0.36		4 0451 0.73 1058 0.30 SU 1752 0.97		19 0449 0.84 1058 0.26 MO 1720 1.07		4 0116 0.29 0633 0.64 WE 1122 0.34 1820 0.99		19 0132 0.14 0709 0.75 TH 1214 0.34 1845 1.23	
5 0359 1.05 1146 0.18 WE 1741 0.84 2307 0.43		20 0308 1.02 1040 0.16 TH 1648 0.80 2201 0.38		5 0007 0.40 0525 0.82 SA 1207 0.26 1836 0.99		20 0457 0.91 1133 0.20 SU 1753 1.01		5 0050 0.35 0554 0.69 MO 1129 0.31 1830 0.99		20 0029 0.26 0605 0.79 TU 1147 0.29 1814 1.16		5 0205 0.24 0727 0.66 TH 1212 0.33 1904 1.04		20 0232 0.09 0806 0.78 FR 1313 0.33 1941 1.27	
6 0459 0.99 1228 0.20 TH 1828 0.90		21 0411 1.00 1126 0.15 FR 1738 0.87 2308 0.35		6 0109 0.35 0624 0.77 SU 1236 0.28 1914 1.02		21 0025 0.30 0611 0.87 MO 1221 0.23 1844 1.11		6 0144 0.30 0655 0.67 TU 1206 0.32 1907 1.02		21 0142 0.18 0717 0.78 WE 1238 0.31 1909 1.24		6 0249 0.19 0815 0.69 FR 1303 0.32 1947 1.09		21 0324 0.07 0858 0.81 SA 1414 0.32 2035 1.27	
7 0017 0.39 0558 0.94 FR 1306 0.22 1912 0.96		22 0517 0.98 1212 0.16 SA 1826 0.95		7 0204 0.30 0721 0.74 MO 1306 0.30 1951 1.05		22 0142 0.22 0722 0.85 TU 1310 0.26 1934 1.20		7 0234 0.25 0751 0.67 WE 1247 0.32 1944 1.05		22 0246 0.10 0820 0.78 TH 1332 0.32 2001 1.30		7 0330 0.15 0900 0.72 SA 1354 0.31 2031 1.13		22 0411 0.07 0947 0.86 SU 1514 0.31 2126 1.25	
8 0121 0.34 0655 0.89 SA 1340 0.24 1953 1.01		23 0021 0.31 0624 0.96 SU 1259 0.18 1914 1.03		8 0255 0.25 0813 0.73 TU 1338 0.31 2026 1.07		23 0251 0.14 0828 0.83 WE 1400 0.30 2023 1.27		8 0320 0.20 0842 0.68 TH 1333 0.33 2022 1.09		23 0344 0.05 0918 0.79 FR 1426 0.33 2053 1.33		8 0409 0.13 0943 0.76 SU 1446 0.30 2115 1.17		23 0454 0.10 1034 0.90 MO 1613 0.31 2215 1.19	
9 0219 0.29 0748 0.86 SU 1412 0.26 2032 1.04		24 0137 0.25 0730 0.95 MO 1347 0.21 2001 1.12		9 0343 0.21 0904 0.72 WE 1415 0.33 2059 1.08		24 0354 0.08 0930 0.82 TH 1450 0.33 2112 1.33		9 0404 0.16 0929 0.70 FR 1420 0.33 2100 1.13		24 0437 0.03 1011 0.80 SA 1522 0.34 2143 1.33		9 0447 0.11 1024 0.79 MO 1536 0.30 2159 1.19		24 0534 0.14 1119 0.93 TU 1710 0.32 2302 1.11	
10 0311 0.26 0838 0.83 MO 1441 0.29 2107 1.06		25 0249 0.19 0834 0.93 TU 1435 0.25 2048 1.20		10 0428 0.18 0952 0.71 TH 1455 0.35 2133 1.10		25 0451 0.04 1028 0.81 FR 1540 0.36 2202 1.35		10 0444 0.13 1013 0.72 SA 1509 0.34 2140 1.16		25 0527 0.04 1102 0.82 SU 1618 0.35 2232 1.29		10 0524 0.11 1106 0.82 TU 1626 0.30 2244 1.18		25 0609 0.20 1203 0.95 WE 1805 0.33 2347 1.01	
11 0400 0.23 0926 0.80 TU 1510 0.32 2140 1.06		26 0354 0.13 0936 0.90 WE 1521 0.30 2135 1.26		11 0511 0.16 1039 0.71 FR 1537 0.37 2207 1.11		26 0546 0.03 1124 0.80 SA 1630 0.39 2250 1.33		11 0524 0.12 1057 0.73 SU 1556 0.34 2221 1.18		26 0612 0.08 1152 0.85 MO 1715 0.37 2320 1.22		11 0602 0.13 1149 0.85 WE 1717 0.32 2332 1.14		26 0641 0.25 1246 0.96 TH 1900 0.35	
12 0447 0.21 1012 0.77 WE 1540 0.35 2211 1.06		27 0456 0.08 1037 0.86 TH 1608 0.35 2222 1.30		12 0553 0.15 1126 0.71 SA 1621 0.38 2244 1.13		27 0639 0.05 1219 0.80 SU 1723 0.41 2339 1.28		12 0602 0.11 1141 0.75 MO 1643 0.35 2303 1.18		27 0654 0.13 1241 0.87 TU 1812 0.39		12 0642 0.16 1233 0.88 TH 1812 0.33		27 0032 0.92 0708 0.30 FR 1326 0.95 1956 0.37	
13 0532 0.20 1059 0.74 TH 1614 0.38 2242 1.06		28 0556 0.06 1136 0.83 FR 1654 0.39 2309 1.31		13 0634 0.14 1212 0.71 SU 1706 0.39 2324 1.13		28 0728 0.08 1313 0.81 MO 1819 0.44		13 0640 0.12 1224 0.77 TU 1732 0.36 2348 1.16		28 0007 1.12 0732 0.18 WE 1328 0.90 1911 0.41		13 0022 1.08 0722 0.19 FR 1319 0.91 1913 0.35		28 0118 0.83 0732 0.34 SA 1404 0.93 2054 0.38	
14 0616 0.20 1147 0.72 FR 1651 0.40 2314 1.06		29 0654 0.06 1236 0.80 SA 1741 0.43 2358 1.28		14 0713 0.14 1257 0.72 MO 1752 0.39		29 0027 1.20 0815 0.13 TU 1406 0.83 1919 0.46		14 0718 0.13 1309 0.80 WE 1822 0.37		29 0054 1.01 0806 0.24 TH 1414 0.91 2013 0.43		14 0118 1.00 0805 0.24 SA 1408 0.95 2027 0.35		29 0208 0.75 0756 0.37 SU 1441 0.92 2153 0.38	
15 0659 0.20 1236 0.70 SA 1733 0.41 2350 1.06		30 0751 0.08 1336 0.78 SU 1833 0.46		15 0007 1.12 0754 0.14 TU 1344 0.74 1841 0.40		30 0116 1.10 0856 0.18 WE 1455 0.86 2026 0.47		15 0036 1.12 0758 0.15 TH 1356 0.83 1918 0.39		30 0140 0.91 0835 0.28 FR 1458 0.92 2118 0.43		15 0220 0.91 0850 0.28 SU 1458 1.00 2150 0.32		30 0303 0.69 0829 0.38 MO 1517 0.91 2252 0.35	
		31 0047 1.23 0846 0.11 MO 1434 0.78 1930 0.48						31 0229 0.81 0900 0.31 SA 1540 0.92 2222 0.42						31 0406 0.65 0910 0.38 TU 1557 0.91 2348 0.32	

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

ST HELENS – TASMANIA

LAT 41° 20' S LONG 148° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0510 0.64 0958 0.37 WE 1643 0.93	16 0014 0.17 0555 0.75 TH 1057 0.39 1722 1.17	1 0538 0.69 1022 0.37 FR 1649 0.97	16 0143 0.15 0731 0.83 SA 1254 0.38 1859 1.08	1 0123 0.17 0733 0.86 MO 1259 0.32 1913 0.98	16 0216 0.24 0830 1.04 TU 1502 0.28 2031 0.85	1 0123 0.19 0745 1.01 WE 1406 0.28 1959 0.89	16 0146 0.30 0833 1.08 TH 1543 0.23 2103 0.72	2 0038 0.28 0608 0.65 TH 1050 0.35 1733 0.97	17 0113 0.13 0654 0.78 FR 1200 0.36 1823 1.18	2 0034 0.21 0625 0.73 SA 1119 0.34 1746 1.00	17 0228 0.16 0818 0.90 SU 1404 0.33 1959 1.04	2 0207 0.16 0818 0.93 TU 1406 0.28 2014 0.98	17 0249 0.26 0910 1.08 WE 1558 0.23 2124 0.82	2 0211 0.21 0832 1.09 TH 1521 0.22 2105 0.88	17 0220 0.32 0910 1.09 FR 1632 0.19 2155 0.71	3 0125 0.23 0659 0.69 FR 1143 0.33 1824 1.02	18 0206 0.12 0745 0.83 SA 1305 0.33 1921 1.18	3 0116 0.18 0809 0.79 SU 1317 0.31 1943 1.04	18 0308 0.18 0903 0.97 MO 1508 0.29 2054 1.00	3 0253 0.17 0903 1.01 WE 1515 0.24 2115 0.98	18 0321 0.29 0949 1.11 TH 1649 0.20 2215 0.79	3 0300 0.25 0920 1.18 FR 1628 0.15 2209 0.86	18 0257 0.34 0946 1.10 SA 1718 0.16 2245 0.71	4 0207 0.19 0744 0.73 SA 1238 0.31 1914 1.07	19 0252 0.12 0833 0.89 SU 1410 0.30 2016 1.15	4 0257 0.16 0852 0.85 MO 1416 0.28 2037 1.06	19 0346 0.21 0946 1.03 TU 1607 0.25 2146 0.96	4 0339 0.20 0948 1.08 TH 1624 0.20 2214 0.96	19 0352 0.32 1025 1.11 FR 1737 0.18 2304 0.76	4 0349 0.30 1007 1.25 SA 1731 0.09 2310 0.84	19 0337 0.36 1020 1.11 SU 1801 0.14 2332 0.71	5 0247 0.15 0827 0.78 SU 1333 0.28 2003 1.12	20 0333 0.14 0918 0.94 MO 1512 0.27 2107 1.11	5 0339 0.15 0935 0.92 TU 1517 0.25 2131 1.07	20 0420 0.24 1026 1.07 WE 1702 0.22 2236 0.91	5 0424 0.25 1032 1.15 FR 1728 0.16 2313 0.92	20 0424 0.36 1059 1.10 SA 1823 0.17 2353 0.74	5 0437 0.34 1054 1.30 SU 1831 0.05	20 0419 0.38 1054 1.12 MO 1842 0.14	6 0326 0.13 0909 0.83 MO 1428 0.27 2052 1.14	21 0411 0.17 1001 0.99 TU 1609 0.26 2156 1.05	6 0421 0.16 1018 0.98 WE 1618 0.23 2224 1.06	21 0451 0.28 1104 1.08 TH 1752 0.21 2323 0.85	6 0510 0.30 1117 1.20 SA 1831 0.13	21 0457 0.39 1130 1.09 SU 1908 0.17	6 0010 0.81 0525 0.38 MO 1142 1.32 1928 0.04	21 0017 0.70 0502 0.39 TU 1129 1.12 1921 0.14	7 0405 0.13 0950 0.88 TU 1523 0.26 2140 1.15	22 0446 0.22 1043 1.02 WE 1703 0.26 2242 0.98	7 0504 0.19 1101 1.03 TH 1720 0.22 2319 1.03	22 0520 0.32 1140 1.07 FR 1841 0.22	7 0014 0.88 0555 0.36 SU 1203 1.23 1933 0.11	22 0041 0.72 0534 0.41 MO 1201 1.07 1951 0.18	7 0109 0.79 0614 0.42 TU 1232 1.31 2024 0.06	22 0100 0.71 0546 0.40 WE 1207 1.12 1958 0.14	8 0444 0.14 1032 0.92 WE 1618 0.26 2229 1.12	23 0517 0.27 1122 1.03 TH 1755 0.27 2328 0.90	8 0547 0.24 1144 1.07 FR 1822 0.21	23 0010 0.80 0547 0.37 SA 1213 1.05 1928 0.23	8 0115 0.83 0640 0.41 MO 1251 1.24 2035 0.10	23 0130 0.70 0613 0.43 TU 1235 1.07 2032 0.18	8 0208 0.78 0705 0.44 WE 1321 1.27 2118 0.09	23 0143 0.71 0630 0.40 TH 1247 1.11 2033 0.15	9 0524 0.17 1115 0.95 TH 1715 0.27 2321 1.07	24 0544 0.32 1200 1.01 FR 1845 0.29	9 0015 0.97 0629 0.30 SA 1229 1.11 1927 0.20	24 0058 0.76 0615 0.40 SU 1243 1.03 2015 0.24	9 0219 0.79 0727 0.44 TU 1340 1.24 2136 0.11	24 0217 0.69 0656 0.43 WE 1312 1.06 2113 0.19	9 0305 0.78 0802 0.46 TH 1413 1.20 2208 0.13	24 0225 0.73 0717 0.40 FR 1331 1.09 2109 0.16	10 0605 0.22 1200 0.99 FR 1816 0.28	25 0014 0.83 0608 0.36 SA 1234 0.98 1937 0.31	10 0115 0.91 0712 0.35 SU 1315 1.14 2035 0.19	25 0148 0.72 0648 0.42 MO 1313 1.00 2102 0.25	10 0323 0.76 0818 0.47 WE 1434 1.21 2235 0.13	25 0304 0.69 0743 0.43 TH 1355 1.04 2151 0.19	10 0400 0.81 0908 0.47 FR 1508 1.11 2254 0.17	25 0308 0.76 0809 0.40 SA 1418 1.05 2147 0.16	11 0016 1.00 0647 0.27 SA 1245 1.02 1924 0.28	26 0102 0.76 0634 0.39 SU 1306 0.96 2029 0.32	11 0219 0.84 0757 0.40 MO 1404 1.15 2143 0.18	26 0241 0.69 0727 0.44 TU 1346 0.99 2148 0.25	11 0424 0.76 0918 0.47 TH 1529 1.15 2329 0.14	26 0349 0.71 0833 0.42 FR 1443 1.03 2230 0.18	11 0452 0.85 1020 0.46 SA 1604 1.01 2334 0.21	26 0353 0.79 0906 0.40 SU 1512 1.00 2227 0.17	12 0116 0.92 0730 0.33 SU 1333 1.05 2039 0.27	27 0154 0.71 0706 0.41 MO 1337 0.94 2122 0.32	12 0327 0.78 0844 0.43 TU 1457 1.16 2250 0.17	27 0334 0.67 0811 0.44 WE 1427 0.98 2233 0.24	12 0521 0.79 1026 0.46 FR 1629 1.09	27 0435 0.74 0929 0.41 SA 1537 1.00 2310 0.17	12 0540 0.91 1135 0.43 SU 1704 0.91	27 0440 0.84 1011 0.40 MO 1612 0.94 2311 0.18	13 0223 0.84 0816 0.37 MO 1425 1.08 2155 0.25	28 0251 0.67 0746 0.42 TU 1414 0.93 2215 0.30	13 0436 0.75 0938 0.45 WE 1554 1.15 2354 0.16	28 0425 0.67 0902 0.43 TH 1515 0.98 2317 0.23	13 0018 0.17 0613 0.84 SA 1139 0.44 1730 1.02	28 0521 0.79 1030 0.40 SU 1636 0.97 2352 0.17	13 0010 0.24 0627 0.96 MO 1246 0.39 1805 0.83	28 0530 0.91 1126 0.37 TU 1721 0.88 2358 0.20	14 0335 0.77 0905 0.39 TU 1521 1.12 2308 0.21	29 0350 0.66 0834 0.41 WE 1459 0.93 2305 0.28	14 0541 0.75 1038 0.44 TH 1654 1.14	29 0514 0.70 0957 0.41 FR 1610 0.98 2358 0.20	14 0101 0.19 0702 0.91 SU 1253 0.39 1833 0.95	29 0608 0.85 1136 0.37 MO 1741 0.94	14 0043 0.26 0711 1.01 TU 1351 0.33 1907 0.77	29 0620 0.98 1250 0.33 WE 1836 0.83	15 0448 0.74 0959 0.40 WE 1621 1.14	30 0447 0.66 0926 0.40 TH 1552 0.95 2351 0.24	15 0051 0.15 0639 0.78 FR 1144 0.42 1757 1.11	30 0601 0.73 1055 0.39 SA 1709 0.98	15 0140 0.21 0747 0.98 MO 1400 0.33 1933 0.90	30 0036 0.17 0657 0.92 TU 1248 0.33 1849 0.91	15 0114 0.28 0753 1.05 WE 1449 0.28 2006 0.73	30 0046 0.23 0712 1.07 TH 1411 0.25 1950 0.81				31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80
2 0038 0.28 0608 0.65 TH 1050 0.35 1733 0.97	17 0113 0.13 0654 0.78 FR 1200 0.36 1823 1.18	2 0034 0.21 0625 0.73 SA 1119 0.34 1746 1.00	17 0228 0.16 0818 0.90 SU 1404 0.33 1959 1.04	2 0207 0.16 0818 0.93 TU 1406 0.28 2014 0.98	17 0249 0.26 0910 1.08 WE 1558 0.23 2124 0.82	2 0211 0.21 0832 1.09 TH 1521 0.22 2105 0.88	17 0220 0.32 0910 1.09 FR 1632 0.19 2155 0.71	3 0125 0.23 0659 0.69 FR 1143 0.33 1824 1.02	18 0206 0.12 0745 0.83 SA 1305 0.33 1921 1.18	3 0116 0.18 0809 0.79 SU 1317 0.31 1943 1.04	18 0308 0.18 0903 0.97 MO 1508 0.29 2054 1.00	3 0253 0.17 0903 1.01 WE 1515 0.24 2115 0.98	18 0321 0.29 0949 1.11 TH 1649 0.20 2215 0.79	3 0300 0.25 0920 1.18 FR 1628 0.15 2209 0.86	18 0257 0.34 0946 1.10 SA 1718 0.16 2245 0.71	4 0207 0.19 0744 0.73 SA 1238 0.31 1914 1.07	19 0252 0.12 0833 0.89 SU 1410 0.30 2016 1.15	4 0257 0.16 0852 0.85 MO 1416 0.28 2037 1.06	19 0346 0.21 0946 1.03 TU 1607 0.25 2146 0.96	4 0339 0.20 0948 1.08 TH 1624 0.20 2214 0.96	19 0352 0.32 1025 1.11 FR 1737 0.18 2304 0.76	4 0349 0.30 1007 1.25 SA 1731 0.09 2310 0.84	19 0337 0.36 1020 1.11 SU 1801 0.14 2332 0.71	5 0247 0.15 0827 0.78 SU 1333 0.28 2003 1.12	20 0333 0.14 0918 0.94 MO 1512 0.27 2107 1.11	5 0339 0.15 0935 0.92 TU 1517 0.25 2131 1.07	20 0420 0.24 1026 1.07 WE 1702 0.22 2236 0.91	5 0424 0.25 1032 1.15 FR 1728 0.16 2313 0.92	20 0424 0.36 1059 1.10 SA 1823 0.17 2353 0.74	5 0437 0.34 1054 1.30 SU 1831 0.05	20 0419 0.38 1054 1.12 MO 1842 0.14	6 0326 0.13 0909 0.83 MO 1428 0.27 2052 1.14	21 0411 0.17 1001 0.99 TU 1609 0.26 2156 1.05	6 0421 0.16 1018 0.98 WE 1618 0.23 2224 1.06	21 0451 0.28 1104 1.08 TH 1752 0.21 2323 0.85	6 0510 0.30 1117 1.20 SA 1831 0.13	21 0457 0.39 1130 1.09 SU 1908 0.17	6 0010 0.81 0525 0.38 MO 1142 1.32 1928 0.04	21 0017 0.70 0502 0.39 TU 1129 1.12 1921 0.14	7 0405 0.13 0950 0.88 TU 1523 0.26 2140 1.15	22 0446 0.22 1043 1.02 WE 1703 0.26 2242 0.98	7 0504 0.19 1101 1.03 TH 1720 0.22 2319 1.03	22 0520 0.32 1140 1.07 FR 1841 0.22	7 0014 0.88 0555 0.36 SU 1203 1.23 1933 0.11	22 0041 0.72 0534 0.41 MO 1201 1.07 1951 0.18	7 0109 0.79 0614 0.42 TU 1232 1.31 2024 0.06	22 0100 0.71 0546 0.40 WE 1207 1.12 1958 0.14	8 0444 0.14 1032 0.92 WE 1618 0.26 2229 1.12	23 0517 0.27 1122 1.03 TH 1755 0.27 2328 0.90	8 0547 0.24 1144 1.07 FR 1822 0.21	23 0010 0.80 0547 0.37 SA 1213 1.05 1928 0.23	8 0115 0.83 0640 0.41 MO 1251 1.24 2035 0.10	23 0130 0.70 0613 0.43 TU 1235 1.07 2032 0.18	8 0208 0.78 0705 0.44 WE 1321 1.27 2118 0.09	23 0143 0.71 0630 0.40 TH 1247 1.11 2033 0.15	9 0524 0.17 1115 0.95 TH 1715 0.27 2321 1.07	24 0544 0.32 1200 1.01 FR 1845 0.29	9 0015 0.97 0629 0.30 SA 1229 1.11 1927 0.20	24 0058 0.76 0615 0.40 SU 1243 1.03 2015 0.24	9 0219 0.79 0727 0.44 TU 1340 1.24 2136 0.11	24 0217 0.69 0656 0.43 WE 1312 1.06 2113 0.19	9 0305 0.78 0802 0.46 TH 1413 1.20 2208 0.13	24 0225 0.73 0717 0.40 FR 1331 1.09 2109 0.16	10 0605 0.22 1200 0.99 FR 1816 0.28	25 0014 0.83 0608 0.36 SA 1234 0.98 1937 0.31	10 0115 0.91 0712 0.35 SU 1315 1.14 2035 0.19	25 0148 0.72 0648 0.42 MO 1313 1.00 2102 0.25	10 0323 0.76 0818 0.47 WE 1434 1.21 2235 0.13	25 0304 0.69 0743 0.43 TH 1355 1.04 2151 0.19	10 0400 0.81 0908 0.47 FR 1508 1.11 2254 0.17	25 0308 0.76 0809 0.40 SA 1418 1.05 2147 0.16	11 0016 1.00 0647 0.27 SA 1245 1.02 1924 0.28	26 0102 0.76 0634 0.39 SU 1306 0.96 2029 0.32	11 0219 0.84 0757 0.40 MO 1404 1.15 2143 0.18	26 0241 0.69 0727 0.44 TU 1346 0.99 2148 0.25	11 0424 0.76 0918 0.47 TH 1529 1.15 2329 0.14	26 0349 0.71 0833 0.42 FR 1443 1.03 2230 0.18	11 0452 0.85 1020 0.46 SA 1604 1.01 2334 0.21	26 0353 0.79 0906 0.40 SU 1512 1.00 2227 0.17	12 0116 0.92 0730 0.33 SU 1333 1.05 2039 0.27	27 0154 0.71 0706 0.41 MO 1337 0.94 2122 0.32	12 0327 0.78 0844 0.43 TU 1457 1.16 2250 0.17	27 0334 0.67 0811 0.44 WE 1427 0.98 2233 0.24	12 0521 0.79 1026 0.46 FR 1629 1.09	27 0435 0.74 0929 0.41 SA 1537 1.00 2310 0.17	12 0540 0.91 1135 0.43 SU 1704 0.91	27 0440 0.84 1011 0.40 MO 1612 0.94 2311 0.18	13 0223 0.84 0816 0.37 MO 1425 1.08 2155 0.25	28 0251 0.67 0746 0.42 TU 1414 0.93 2215 0.30	13 0436 0.75 0938 0.45 WE 1554 1.15 2354 0.16	28 0425 0.67 0902 0.43 TH 1515 0.98 2317 0.23	13 0018 0.17 0613 0.84 SA 1139 0.44 1730 1.02	28 0521 0.79 1030 0.40 SU 1636 0.97 2352 0.17	13 0010 0.24 0627 0.96 MO 1246 0.39 1805 0.83	28 0530 0.91 1126 0.37 TU 1721 0.88 2358 0.20	14 0335 0.77 0905 0.39 TU 1521 1.12 2308 0.21	29 0350 0.66 0834 0.41 WE 1459 0.93 2305 0.28	14 0541 0.75 1038 0.44 TH 1654 1.14	29 0514 0.70 0957 0.41 FR 1610 0.98 2358 0.20	14 0101 0.19 0702 0.91 SU 1253 0.39 1833 0.95	29 0608 0.85 1136 0.37 MO 1741 0.94	14 0043 0.26 0711 1.01 TU 1351 0.33 1907 0.77	29 0620 0.98 1250 0.33 WE 1836 0.83	15 0448 0.74 0959 0.40 WE 1621 1.14	30 0447 0.66 0926 0.40 TH 1552 0.95 2351 0.24	15 0051 0.15 0639 0.78 FR 1144 0.42 1757 1.11	30 0601 0.73 1055 0.39 SA 1709 0.98	15 0140 0.21 0747 0.98 MO 1400 0.33 1933 0.90	30 0036 0.17 0657 0.92 TU 1248 0.33 1849 0.91	15 0114 0.28 0753 1.05 WE 1449 0.28 2006 0.73	30 0046 0.23 0712 1.07 TH 1411 0.25 1950 0.81				31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80								
3 0125 0.23 0659 0.69 FR 1143 0.33 1824 1.02	18 0206 0.12 0745 0.83 SA 1305 0.33 1921 1.18	3 0116 0.18 0809 0.79 SU 1317 0.31 1943 1.04	18 0308 0.18 0903 0.97 MO 1508 0.29 2054 1.00	3 0253 0.17 0903 1.01 WE 1515 0.24 2115 0.98	18 0321 0.29 0949 1.11 TH 1649 0.20 2215 0.79	3 0300 0.25 0920 1.18 FR 1628 0.15 2209 0.86	18 0257 0.34 0946 1.10 SA 1718 0.16 2245 0.71	4 0207 0.19 0744 0.73 SA 1238 0.31 1914 1.07	19 0252 0.12 0833 0.89 SU 1410 0.30 2016 1.15	4 0257 0.16 0852 0.85 MO 1416 0.28 2037 1.06	19 0346 0.21 0946 1.03 TU 1607 0.25 2146 0.96	4 0339 0.20 0948 1.08 TH 1624 0.20 2214 0.96	19 0352 0.32 1025 1.11 FR 1737 0.18 2304 0.76	4 0349 0.30 1007 1.25 SA 1731 0.09 2310 0.84	19 0337 0.36 1020 1.11 SU 1801 0.14 2332 0.71	5 0247 0.15 0827 0.78 SU 1333 0.28 2003 1.12	20 0333 0.14 0918 0.94 MO 1512 0.27 2107 1.11	5 0339 0.15 0935 0.92 TU 1517 0.25 2131 1.07	20 0420 0.24 1026 1.07 WE 1702 0.22 2236 0.91	5 0424 0.25 1032 1.15 FR 1728 0.16 2313 0.92	20 0424 0.36 1059 1.10 SA 1823 0.17 2353 0.74	5 0437 0.34 1054 1.30 SU 1831 0.05	20 0419 0.38 1054 1.12 MO 1842 0.14	6 0326 0.13 0909 0.83 MO 1428 0.27 2052 1.14	21 0411 0.17 1001 0.99 TU 1609 0.26 2156 1.05	6 0421 0.16 1018 0.98 WE 1618 0.23 2224 1.06	21 0451 0.28 1104 1.08 TH 1752 0.21 2323 0.85	6 0510 0.30 1117 1.20 SA 1831 0.13	21 0457 0.39 1130 1.09 SU 1908 0.17	6 0010 0.81 0525 0.38 MO 1142 1.32 1928 0.04	21 0017 0.70 0502 0.39 TU 1129 1.12 1921 0.14	7 0405 0.13 0950 0.88 TU 1523 0.26 2140 1.15	22 0446 0.22 1043 1.02 WE 1703 0.26 2242 0.98	7 0504 0.19 1101 1.03 TH 1720 0.22 2319 1.03	22 0520 0.32 1140 1.07 FR 1841 0.22	7 0014 0.88 0555 0.36 SU 1203 1.23 1933 0.11	22 0041 0.72 0534 0.41 MO 1201 1.07 1951 0.18	7 0109 0.79 0614 0.42 TU 1232 1.31 2024 0.06	22 0100 0.71 0546 0.40 WE 1207 1.12 1958 0.14	8 0444 0.14 1032 0.92 WE 1618 0.26 2229 1.12	23 0517 0.27 1122 1.03 TH 1755 0.27 2328 0.90	8 0547 0.24 1144 1.07 FR 1822 0.21	23 0010 0.80 0547 0.37 SA 1213 1.05 1928 0.23	8 0115 0.83 0640 0.41 MO 1251 1.24 2035 0.10	23 0130 0.70 0613 0.43 TU 1235 1.07 2032 0.18	8 0208 0.78 0705 0.44 WE 1321 1.27 2118 0.09	23 0143 0.71 0630 0.40 TH 1247 1.11 2033 0.15	9 0524 0.17 1115 0.95 TH 1715 0.27 2321 1.07	24 0544 0.32 1200 1.01 FR 1845 0.29	9 0015 0.97 0629 0.30 SA 1229 1.11 1927 0.20	24 0058 0.76 0615 0.40 SU 1243 1.03 2015 0.24	9 0219 0.79 0727 0.44 TU 1340 1.24 2136 0.11	24 0217 0.69 0656 0.43 WE 1312 1.06 2113 0.19	9 0305 0.78 0802 0.46 TH 1413 1.20 2208 0.13	24 0225 0.73 0717 0.40 FR 1331 1.09 2109 0.16	10 0605 0.22 1200 0.99 FR 1816 0.28	25 0014 0.83 0608 0.36 SA 1234 0.98 1937 0.31	10 0115 0.91 0712 0.35 SU 1315 1.14 2035 0.19	25 0148 0.72 0648 0.42 MO 1313 1.00 2102 0.25	10 0323 0.76 0818 0.47 WE 1434 1.21 2235 0.13	25 0304 0.69 0743 0.43 TH 1355 1.04 2151 0.19	10 0400 0.81 0908 0.47 FR 1508 1.11 2254 0.17	25 0308 0.76 0809 0.40 SA 1418 1.05 2147 0.16	11 0016 1.00 0647 0.27 SA 1245 1.02 1924 0.28	26 0102 0.76 0634 0.39 SU 1306 0.96 2029 0.32	11 0219 0.84 0757 0.40 MO 1404 1.15 2143 0.18	26 0241 0.69 0727 0.44 TU 1346 0.99 2148 0.25	11 0424 0.76 0918 0.47 TH 1529 1.15 2329 0.14	26 0349 0.71 0833 0.42 FR 1443 1.03 2230 0.18	11 0452 0.85 1020 0.46 SA 1604 1.01 2334 0.21	26 0353 0.79 0906 0.40 SU 1512 1.00 2227 0.17	12 0116 0.92 0730 0.33 SU 1333 1.05 2039 0.27	27 0154 0.71 0706 0.41 MO 1337 0.94 2122 0.32	12 0327 0.78 0844 0.43 TU 1457 1.16 2250 0.17	27 0334 0.67 0811 0.44 WE 1427 0.98 2233 0.24	12 0521 0.79 1026 0.46 FR 1629 1.09	27 0435 0.74 0929 0.41 SA 1537 1.00 2310 0.17	12 0540 0.91 1135 0.43 SU 1704 0.91	27 0440 0.84 1011 0.40 MO 1612 0.94 2311 0.18	13 0223 0.84 0816 0.37 MO 1425 1.08 2155 0.25	28 0251 0.67 0746 0.42 TU 1414 0.93 2215 0.30	13 0436 0.75 0938 0.45 WE 1554 1.15 2354 0.16	28 0425 0.67 0902 0.43 TH 1515 0.98 2317 0.23	13 0018 0.17 0613 0.84 SA 1139 0.44 1730 1.02	28 0521 0.79 1030 0.40 SU 1636 0.97 2352 0.17	13 0010 0.24 0627 0.96 MO 1246 0.39 1805 0.83	28 0530 0.91 1126 0.37 TU 1721 0.88 2358 0.20	14 0335 0.77 0905 0.39 TU 1521 1.12 2308 0.21	29 0350 0.66 0834 0.41 WE 1459 0.93 2305 0.28	14 0541 0.75 1038 0.44 TH 1654 1.14	29 0514 0.70 0957 0.41 FR 1610 0.98 2358 0.20	14 0101 0.19 0702 0.91 SU 1253 0.39 1833 0.95	29 0608 0.85 1136 0.37 MO 1741 0.94	14 0043 0.26 0711 1.01 TU 1351 0.33 1907 0.77	29 0620 0.98 1250 0.33 WE 1836 0.83	15 0448 0.74 0959 0.40 WE 1621 1.14	30 0447 0.66 0926 0.40 TH 1552 0.95 2351 0.24	15 0051 0.15 0639 0.78 FR 1144 0.42 1757 1.11	30 0601 0.73 1055 0.39 SA 1709 0.98	15 0140 0.21 0747 0.98 MO 1400 0.33 1933 0.90	30 0036 0.17 0657 0.92 TU 1248 0.33 1849 0.91	15 0114 0.28 0753 1.05 WE 1449 0.28 2006 0.73	30 0046 0.23 0712 1.07 TH 1411 0.25 1950 0.81				31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80																
4 0207 0.19 0744 0.73 SA 1238 0.31 1914 1.07	19 0252 0.12 0833 0.89 SU 1410 0.30 2016 1.15	4 0257 0.16 0852 0.85 MO 1416 0.28 2037 1.06	19 0346 0.21 0946 1.03 TU 1607 0.25 2146 0.96	4 0339 0.20 0948 1.08 TH 1624 0.20 2214 0.96	19 0352 0.32 1025 1.11 FR 1737 0.18 2304 0.76	4 0349 0.30 1007 1.25 SA 1731 0.09 2310 0.84	19 0337 0.36 1020 1.11 SU 1801 0.14 2332 0.71	5 0247 0.15 0827 0.78 SU 1333 0.28 2003 1.12	20 0333 0.14 0918 0.94 MO 1512 0.27 2107 1.11	5 0339 0.15 0935 0.92 TU 1517 0.25 2131 1.07	20 0420 0.24 1026 1.07 WE 1702 0.22 2236 0.91	5 0424 0.25 1032 1.15 FR 1728 0.16 2313 0.92	20 0424 0.36 1059 1.10 SA 1823 0.17 2353 0.74	5 0437 0.34 1054 1.30 SU 1831 0.05	20 0419 0.38 1054 1.12 MO 1842 0.14	6 0326 0.13 0909 0.83 MO 1428 0.27 2052 1.14	21 0411 0.17 1001 0.99 TU 1609 0.26 2156 1.05	6 0421 0.16 1018 0.98 WE 1618 0.23 2224 1.06	21 0451 0.28 1104 1.08 TH 1752 0.21 2323 0.85	6 0510 0.30 1117 1.20 SA 1831 0.13	21 0457 0.39 1130 1.09 SU 1908 0.17	6 0010 0.81 0525 0.38 MO 1142 1.32 1928 0.04	21 0017 0.70 0502 0.39 TU 1129 1.12 1921 0.14	7 0405 0.13 0950 0.88 TU 1523 0.26 2140 1.15	22 0446 0.22 1043 1.02 WE 1703 0.26 2242 0.98	7 0504 0.19 1101 1.03 TH 1720 0.22 2319 1.03	22 0520 0.32 1140 1.07 FR 1841 0.22	7 0014 0.88 0555 0.36 SU 1203 1.23 1933 0.11	22 0041 0.72 0534 0.41 MO 1201 1.07 1951 0.18	7 0109 0.79 0614 0.42 TU 1232 1.31 2024 0.06	22 0100 0.71 0546 0.40 WE 1207 1.12 1958 0.14	8 0444 0.14 1032 0.92 WE 1618 0.26 2229 1.12	23 0517 0.27 1122 1.03 TH 1755 0.27 2328 0.90	8 0547 0.24 1144 1.07 FR 1822 0.21	23 0010 0.80 0547 0.37 SA 1213 1.05 1928 0.23	8 0115 0.83 0640 0.41 MO 1251 1.24 2035 0.10	23 0130 0.70 0613 0.43 TU 1235 1.07 2032 0.18	8 0208 0.78 0705 0.44 WE 1321 1.27 2118 0.09	23 0143 0.71 0630 0.40 TH 1247 1.11 2033 0.15	9 0524 0.17 1115 0.95 TH 1715 0.27 2321 1.07	24 0544 0.32 1200 1.01 FR 1845 0.29	9 0015 0.97 0629 0.30 SA 1229 1.11 1927 0.20	24 0058 0.76 0615 0.40 SU 1243 1.03 2015 0.24	9 0219 0.79 0727 0.44 TU 1340 1.24 2136 0.11	24 0217 0.69 0656 0.43 WE 1312 1.06 2113 0.19	9 0305 0.78 0802 0.46 TH 1413 1.20 2208 0.13	24 0225 0.73 0717 0.40 FR 1331 1.09 2109 0.16	10 0605 0.22 1200 0.99 FR 1816 0.28	25 0014 0.83 0608 0.36 SA 1234 0.98 1937 0.31	10 0115 0.91 0712 0.35 SU 1315 1.14 2035 0.19	25 0148 0.72 0648 0.42 MO 1313 1.00 2102 0.25	10 0323 0.76 0818 0.47 WE 1434 1.21 2235 0.13	25 0304 0.69 0743 0.43 TH 1355 1.04 2151 0.19	10 0400 0.81 0908 0.47 FR 1508 1.11 2254 0.17	25 0308 0.76 0809 0.40 SA 1418 1.05 2147 0.16	11 0016 1.00 0647 0.27 SA 1245 1.02 1924 0.28	26 0102 0.76 0634 0.39 SU 1306 0.96 2029 0.32	11 0219 0.84 0757 0.40 MO 1404 1.15 2143 0.18	26 0241 0.69 0727 0.44 TU 1346 0.99 2148 0.25	11 0424 0.76 0918 0.47 TH 1529 1.15 2329 0.14	26 0349 0.71 0833 0.42 FR 1443 1.03 2230 0.18	11 0452 0.85 1020 0.46 SA 1604 1.01 2334 0.21	26 0353 0.79 0906 0.40 SU 1512 1.00 2227 0.17	12 0116 0.92 0730 0.33 SU 1333 1.05 2039 0.27	27 0154 0.71 0706 0.41 MO 1337 0.94 2122 0.32	12 0327 0.78 0844 0.43 TU 1457 1.16 2250 0.17	27 0334 0.67 0811 0.44 WE 1427 0.98 2233 0.24	12 0521 0.79 1026 0.46 FR 1629 1.09	27 0435 0.74 0929 0.41 SA 1537 1.00 2310 0.17	12 0540 0.91 1135 0.43 SU 1704 0.91	27 0440 0.84 1011 0.40 MO 1612 0.94 2311 0.18	13 0223 0.84 0816 0.37 MO 1425 1.08 2155 0.25	28 0251 0.67 0746 0.42 TU 1414 0.93 2215 0.30	13 0436 0.75 0938 0.45 WE 1554 1.15 2354 0.16	28 0425 0.67 0902 0.43 TH 1515 0.98 2317 0.23	13 0018 0.17 0613 0.84 SA 1139 0.44 1730 1.02	28 0521 0.79 1030 0.40 SU 1636 0.97 2352 0.17	13 0010 0.24 0627 0.96 MO 1246 0.39 1805 0.83	28 0530 0.91 1126 0.37 TU 1721 0.88 2358 0.20	14 0335 0.77 0905 0.39 TU 1521 1.12 2308 0.21	29 0350 0.66 0834 0.41 WE 1459 0.93 2305 0.28	14 0541 0.75 1038 0.44 TH 1654 1.14	29 0514 0.70 0957 0.41 FR 1610 0.98 2358 0.20	14 0101 0.19 0702 0.91 SU 1253 0.39 1833 0.95	29 0608 0.85 1136 0.37 MO 1741 0.94	14 0043 0.26 0711 1.01 TU 1351 0.33 1907 0.77	29 0620 0.98 1250 0.33 WE 1836 0.83	15 0448 0.74 0959 0.40 WE 1621 1.14	30 0447 0.66 0926 0.40 TH 1552 0.95 2351 0.24	15 0051 0.15 0639 0.78 FR 1144 0.42 1757 1.11	30 0601 0.73 1055 0.39 SA 1709 0.98	15 0140 0.21 0747 0.98 MO 1400 0.33 1933 0.90	30 0036 0.17 0657 0.92 TU 1248 0.33 1849 0.91	15 0114 0.28 0753 1.05 WE 1449 0.28 2006 0.73	30 0046 0.23 0712 1.07 TH 1411 0.25 1950 0.81				31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80																								
5 0247 0.15 0827 0.78 SU 1333 0.28 2003 1.12	20 0333 0.14 0918 0.94 MO 1512 0.27 2107 1.11	5 0339 0.15 0935 0.92 TU 1517 0.25 2131 1.07	20 0420 0.24 1026 1.07 WE 1702 0.22 2236 0.91	5 0424 0.25 1032 1.15 FR 1728 0.16 2313 0.92	20 0424 0.36 1059 1.10 SA 1823 0.17 2353 0.74	5 0437 0.34 1054 1.30 SU 1831 0.05	20 0419 0.38 1054 1.12 MO 1842 0.14	6 0326 0.13 0909 0.83 MO 1428 0.27 2052 1.14	21 0411 0.17 1001 0.99 TU 1609 0.26 2156 1.05	6 0421 0.16 1018 0.98 WE 1618 0.23 2224 1.06	21 0451 0.28 1104 1.08 TH 1752 0.21 2323 0.85	6 0510 0.30 1117 1.20 SA 1831 0.13	21 0457 0.39 1130 1.09 SU 1908 0.17	6 0010 0.81 0525 0.38 MO 1142 1.32 1928 0.04	21 0017 0.70 0502 0.39 TU 1129 1.12 1921 0.14	7 0405 0.13 0950 0.88 TU 1523 0.26 2140 1.15	22 0446 0.22 1043 1.02 WE 1703 0.26 2242 0.98	7 0504 0.19 1101 1.03 TH 1720 0.22 2319 1.03	22 0520 0.32 1140 1.07 FR 1841 0.22	7 0014 0.88 0555 0.36 SU 1203 1.23 1933 0.11	22 0041 0.72 0534 0.41 MO 1201 1.07 1951 0.18	7 0109 0.79 0614 0.42 TU 1232 1.31 2024 0.06	22 0100 0.71 0546 0.40 WE 1207 1.12 1958 0.14	8 0444 0.14 1032 0.92 WE 1618 0.26 2229 1.12	23 0517 0.27 1122 1.03 TH 1755 0.27 2328 0.90	8 0547 0.24 1144 1.07 FR 1822 0.21	23 0010 0.80 0547 0.37 SA 1213 1.05 1928 0.23	8 0115 0.83 0640 0.41 MO 1251 1.24 2035 0.10	23 0130 0.70 0613 0.43 TU 1235 1.07 2032 0.18	8 0208 0.78 0705 0.44 WE 1321 1.27 2118 0.09	23 0143 0.71 0630 0.40 TH 1247 1.11 2033 0.15	9 0524 0.17 1115 0.95 TH 1715 0.27 2321 1.07	24 0544 0.32 1200 1.01 FR 1845 0.29	9 0015 0.97 0629 0.30 SA 1229 1.11 1927 0.20	24 0058 0.76 0615 0.40 SU 1243 1.03 2015 0.24	9 0219 0.79 0727 0.44 TU 1340 1.24 2136 0.11	24 0217 0.69 0656 0.43 WE 1312 1.06 2113 0.19	9 0305 0.78 0802 0.46 TH 1413 1.20 2208 0.13	24 0225 0.73 0717 0.40 FR 1331 1.09 2109 0.16	10 0605 0.22 1200 0.99 FR 1816 0.28	25 0014 0.83 0608 0.36 SA 1234 0.98 1937 0.31	10 0115 0.91 0712 0.35 SU 1315 1.14 2035 0.19	25 0148 0.72 0648 0.42 MO 1313 1.00 2102 0.25	10 0323 0.76 0818 0.47 WE 1434 1.21 2235 0.13	25 0304 0.69 0743 0.43 TH 1355 1.04 2151 0.19	10 0400 0.81 0908 0.47 FR 1508 1.11 2254 0.17	25 0308 0.76 0809 0.40 SA 1418 1.05 2147 0.16	11 0016 1.00 0647 0.27 SA 1245 1.02 1924 0.28	26 0102 0.76 0634 0.39 SU 1306 0.96 2029 0.32	11 0219 0.84 0757 0.40 MO 1404 1.15 2143 0.18	26 0241 0.69 0727 0.44 TU 1346 0.99 2148 0.25	11 0424 0.76 0918 0.47 TH 1529 1.15 2329 0.14	26 0349 0.71 0833 0.42 FR 1443 1.03 2230 0.18	11 0452 0.85 1020 0.46 SA 1604 1.01 2334 0.21	26 0353 0.79 0906 0.40 SU 1512 1.00 2227 0.17	12 0116 0.92 0730 0.33 SU 1333 1.05 2039 0.27	27 0154 0.71 0706 0.41 MO 1337 0.94 2122 0.32	12 0327 0.78 0844 0.43 TU 1457 1.16 2250 0.17	27 0334 0.67 0811 0.44 WE 1427 0.98 2233 0.24	12 0521 0.79 1026 0.46 FR 1629 1.09	27 0435 0.74 0929 0.41 SA 1537 1.00 2310 0.17	12 0540 0.91 1135 0.43 SU 1704 0.91	27 0440 0.84 1011 0.40 MO 1612 0.94 2311 0.18	13 0223 0.84 0816 0.37 MO 1425 1.08 2155 0.25	28 0251 0.67 0746 0.42 TU 1414 0.93 2215 0.30	13 0436 0.75 0938 0.45 WE 1554 1.15 2354 0.16	28 0425 0.67 0902 0.43 TH 1515 0.98 2317 0.23	13 0018 0.17 0613 0.84 SA 1139 0.44 1730 1.02	28 0521 0.79 1030 0.40 SU 1636 0.97 2352 0.17	13 0010 0.24 0627 0.96 MO 1246 0.39 1805 0.83	28 0530 0.91 1126 0.37 TU 1721 0.88 2358 0.20	14 0335 0.77 0905 0.39 TU 1521 1.12 2308 0.21	29 0350 0.66 0834 0.41 WE 1459 0.93 2305 0.28	14 0541 0.75 1038 0.44 TH 1654 1.14	29 0514 0.70 0957 0.41 FR 1610 0.98 2358 0.20	14 0101 0.19 0702 0.91 SU 1253 0.39 1833 0.95	29 0608 0.85 1136 0.37 MO 1741 0.94	14 0043 0.26 0711 1.01 TU 1351 0.33 1907 0.77	29 0620 0.98 1250 0.33 WE 1836 0.83	15 0448 0.74 0959 0.40 WE 1621 1.14	30 0447 0.66 0926 0.40 TH 1552 0.95 2351 0.24	15 0051 0.15 0639 0.78 FR 1144 0.42 1757 1.11	30 0601 0.73 1055 0.39 SA 1709 0.98	15 0140 0.21 0747 0.98 MO 1400 0.33 1933 0.90	30 0036 0.17 0657 0.92 TU 1248 0.33 1849 0.91	15 0114 0.28 0753 1.05 WE 1449 0.28 2006 0.73	30 0046 0.23 0712 1.07 TH 1411 0.25 1950 0.81				31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80																																
6 0326 0.13 0909 0.83 MO 1428 0.27 2052 1.14	21 0411 0.17 1001 0.99 TU 1609 0.26 2156 1.05	6 0421 0.16 1018 0.98 WE 1618 0.23 2224 1.06	21 0451 0.28 1104 1.08 TH 1752 0.21 2323 0.85	6 0510 0.30 1117 1.20 SA 1831 0.13	21 0457 0.39 1130 1.09 SU 1908 0.17	6 0010 0.81 0525 0.38 MO 1142 1.32 1928 0.04	21 0017 0.70 0502 0.39 TU 1129 1.12 1921 0.14	7 0405 0.13 0950 0.88 TU 1523 0.26 2140 1.15	22 0446 0.22 1043 1.02 WE 1703 0.26 2242 0.98	7 0504 0.19 1101 1.03 TH 1720 0.22 2319 1.03	22 0520 0.32 1140 1.07 FR 1841 0.22	7 0014 0.88 0555 0.36 SU 1203 1.23 1933 0.11	22 0041 0.72 0534 0.41 MO 1201 1.07 1951 0.18	7 0109 0.79 0614 0.42 TU 1232 1.31 2024 0.06	22 0100 0.71 0546 0.40 WE 1207 1.12 1958 0.14	8 0444 0.14 1032 0.92 WE 1618 0.26 2229 1.12	23 0517 0.27 1122 1.03 TH 1755 0.27 2328 0.90	8 0547 0.24 1144 1.07 FR 1822 0.21	23 0010 0.80 0547 0.37 SA 1213 1.05 1928 0.23	8 0115 0.83 0640 0.41 MO 1251 1.24 2035 0.10	23 0130 0.70 0613 0.43 TU 1235 1.07 2032 0.18	8 0208 0.78 0705 0.44 WE 1321 1.27 2118 0.09	23 0143 0.71 0630 0.40 TH 1247 1.11 2033 0.15	9 0524 0.17 1115 0.95 TH 1715 0.27 2321 1.07	24 0544 0.32 1200 1.01 FR 1845 0.29	9 0015 0.97 0629 0.30 SA 1229 1.11 1927 0.20	24 0058 0.76 0615 0.40 SU 1243 1.03 2015 0.24	9 0219 0.79 0727 0.44 TU 1340 1.24 2136 0.11	24 0217 0.69 0656 0.43 WE 1312 1.06 2113 0.19	9 0305 0.78 0802 0.46 TH 1413 1.20 2208 0.13	24 0225 0.73 0717 0.40 FR 1331 1.09 2109 0.16	10 0605 0.22 1200 0.99 FR 1816 0.28	25 0014 0.83 0608 0.36 SA 1234 0.98 1937 0.31	10 0115 0.91 0712 0.35 SU 1315 1.14 2035 0.19	25 0148 0.72 0648 0.42 MO 1313 1.00 2102 0.25	10 0323 0.76 0818 0.47 WE 1434 1.21 2235 0.13	25 0304 0.69 0743 0.43 TH 1355 1.04 2151 0.19	10 0400 0.81 0908 0.47 FR 1508 1.11 2254 0.17	25 0308 0.76 0809 0.40 SA 1418 1.05 2147 0.16	11 0016 1.00 0647 0.27 SA 1245 1.02 1924 0.28	26 0102 0.76 0634 0.39 SU 1306 0.96 2029 0.32	11 0219 0.84 0757 0.40 MO 1404 1.15 2143 0.18	26 0241 0.69 0727 0.44 TU 1346 0.99 2148 0.25	11 0424 0.76 0918 0.47 TH 1529 1.15 2329 0.14	26 0349 0.71 0833 0.42 FR 1443 1.03 2230 0.18	11 0452 0.85 1020 0.46 SA 1604 1.01 2334 0.21	26 0353 0.79 0906 0.40 SU 1512 1.00 2227 0.17	12 0116 0.92 0730 0.33 SU 1333 1.05 2039 0.27	27 0154 0.71 0706 0.41 MO 1337 0.94 2122 0.32	12 0327 0.78 0844 0.43 TU 1457 1.16 2250 0.17	27 0334 0.67 0811 0.44 WE 1427 0.98 2233 0.24	12 0521 0.79 1026 0.46 FR 1629 1.09	27 0435 0.74 0929 0.41 SA 1537 1.00 2310 0.17	12 0540 0.91 1135 0.43 SU 1704 0.91	27 0440 0.84 1011 0.40 MO 1612 0.94 2311 0.18	13 0223 0.84 0816 0.37 MO 1425 1.08 2155 0.25	28 0251 0.67 0746 0.42 TU 1414 0.93 2215 0.30	13 0436 0.75 0938 0.45 WE 1554 1.15 2354 0.16	28 0425 0.67 0902 0.43 TH 1515 0.98 2317 0.23	13 0018 0.17 0613 0.84 SA 1139 0.44 1730 1.02	28 0521 0.79 1030 0.40 SU 1636 0.97 2352 0.17	13 0010 0.24 0627 0.96 MO 1246 0.39 1805 0.83	28 0530 0.91 1126 0.37 TU 1721 0.88 2358 0.20	14 0335 0.77 0905 0.39 TU 1521 1.12 2308 0.21	29 0350 0.66 0834 0.41 WE 1459 0.93 2305 0.28	14 0541 0.75 1038 0.44 TH 1654 1.14	29 0514 0.70 0957 0.41 FR 1610 0.98 2358 0.20	14 0101 0.19 0702 0.91 SU 1253 0.39 1833 0.95	29 0608 0.85 1136 0.37 MO 1741 0.94	14 0043 0.26 0711 1.01 TU 1351 0.33 1907 0.77	29 0620 0.98 1250 0.33 WE 1836 0.83	15 0448 0.74 0959 0.40 WE 1621 1.14	30 0447 0.66 0926 0.40 TH 1552 0.95 2351 0.24	15 0051 0.15 0639 0.78 FR 1144 0.42 1757 1.11	30 0601 0.73 1055 0.39 SA 1709 0.98	15 0140 0.21 0747 0.98 MO 1400 0.33 1933 0.90	30 0036 0.17 0657 0.92 TU 1248 0.33 1849 0.91	15 0114 0.28 0753 1.05 WE 1449 0.28 2006 0.73	30 0046 0.23 0712 1.07 TH 1411 0.25 1950 0.81				31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80																																								
7 0405 0.13 0950 0.88 TU 1523 0.26 2140 1.15	22 0446 0.22 1043 1.02 WE 1703 0.26 2242 0.98	7 0504 0.19 1101 1.03 TH 1720 0.22 2319 1.03	22 0520 0.32 1140 1.07 FR 1841 0.22	7 0014 0.88 0555 0.36 SU 1203 1.23 1933 0.11	22 0041 0.72 0534 0.41 MO 1201 1.07 1951 0.18	7 0109 0.79 0614 0.42 TU 1232 1.31 2024 0.06	22 0100 0.71 0546 0.40 WE 1207 1.12 1958 0.14	8 0444 0.14 1032 0.92 WE 1618 0.26 2229 1.12	23 0517 0.27 1122 1.03 TH 1755 0.27 2328 0.90	8 0547 0.24 1144 1.07 FR 1822 0.21	23 0010 0.80 0547 0.37 SA 1213 1.05 1928 0.23	8 0115 0.83 0640 0.41 MO 1251 1.24 2035 0.10	23 0130 0.70 0613 0.43 TU 1235 1.07 2032 0.18	8 0208 0.78 0705 0.44 WE 1321 1.27 2118 0.09	23 0143 0.71 0630 0.40 TH 1247 1.11 2033 0.15	9 0524 0.17 1115 0.95 TH 1715 0.27 2321 1.07	24 0544 0.32 1200 1.01 FR 1845 0.29	9 0015 0.97 0629 0.30 SA 1229 1.11 1927 0.20	24 0058 0.76 0615 0.40 SU 1243 1.03 2015 0.24	9 0219 0.79 0727 0.44 TU 1340 1.24 2136 0.11	24 0217 0.69 0656 0.43 WE 1312 1.06 2113 0.19	9 0305 0.78 0802 0.46 TH 1413 1.20 2208 0.13	24 0225 0.73 0717 0.40 FR 1331 1.09 2109 0.16	10 0605 0.22 1200 0.99 FR 1816 0.28	25 0014 0.83 0608 0.36 SA 1234 0.98 1937 0.31	10 0115 0.91 0712 0.35 SU 1315 1.14 2035 0.19	25 0148 0.72 0648 0.42 MO 1313 1.00 2102 0.25	10 0323 0.76 0818 0.47 WE 1434 1.21 2235 0.13	25 0304 0.69 0743 0.43 TH 1355 1.04 2151 0.19	10 0400 0.81 0908 0.47 FR 1508 1.11 2254 0.17	25 0308 0.76 0809 0.40 SA 1418 1.05 2147 0.16	11 0016 1.00 0647 0.27 SA 1245 1.02 1924 0.28	26 0102 0.76 0634 0.39 SU 1306 0.96 2029 0.32	11 0219 0.84 0757 0.40 MO 1404 1.15 2143 0.18	26 0241 0.69 0727 0.44 TU 1346 0.99 2148 0.25	11 0424 0.76 0918 0.47 TH 1529 1.15 2329 0.14	26 0349 0.71 0833 0.42 FR 1443 1.03 2230 0.18	11 0452 0.85 1020 0.46 SA 1604 1.01 2334 0.21	26 0353 0.79 0906 0.40 SU 1512 1.00 2227 0.17	12 0116 0.92 0730 0.33 SU 1333 1.05 2039 0.27	27 0154 0.71 0706 0.41 MO 1337 0.94 2122 0.32	12 0327 0.78 0844 0.43 TU 1457 1.16 2250 0.17	27 0334 0.67 0811 0.44 WE 1427 0.98 2233 0.24	12 0521 0.79 1026 0.46 FR 1629 1.09	27 0435 0.74 0929 0.41 SA 1537 1.00 2310 0.17	12 0540 0.91 1135 0.43 SU 1704 0.91	27 0440 0.84 1011 0.40 MO 1612 0.94 2311 0.18	13 0223 0.84 0816 0.37 MO 1425 1.08 2155 0.25	28 0251 0.67 0746 0.42 TU 1414 0.93 2215 0.30	13 0436 0.75 0938 0.45 WE 1554 1.15 2354 0.16	28 0425 0.67 0902 0.43 TH 1515 0.98 2317 0.23	13 0018 0.17 0613 0.84 SA 1139 0.44 1730 1.02	28 0521 0.79 1030 0.40 SU 1636 0.97 2352 0.17	13 0010 0.24 0627 0.96 MO 1246 0.39 1805 0.83	28 0530 0.91 1126 0.37 TU 1721 0.88 2358 0.20	14 0335 0.77 0905 0.39 TU 1521 1.12 2308 0.21	29 0350 0.66 0834 0.41 WE 1459 0.93 2305 0.28	14 0541 0.75 1038 0.44 TH 1654 1.14	29 0514 0.70 0957 0.41 FR 1610 0.98 2358 0.20	14 0101 0.19 0702 0.91 SU 1253 0.39 1833 0.95	29 0608 0.85 1136 0.37 MO 1741 0.94	14 0043 0.26 0711 1.01 TU 1351 0.33 1907 0.77	29 0620 0.98 1250 0.33 WE 1836 0.83	15 0448 0.74 0959 0.40 WE 1621 1.14	30 0447 0.66 0926 0.40 TH 1552 0.95 2351 0.24	15 0051 0.15 0639 0.78 FR 1144 0.42 1757 1.11	30 0601 0.73 1055 0.39 SA 1709 0.98	15 0140 0.21 0747 0.98 MO 1400 0.33 1933 0.90	30 0036 0.17 0657 0.92 TU 1248 0.33 1849 0.91	15 0114 0.28 0753 1.05 WE 1449 0.28 2006 0.73	30 0046 0.23 0712 1.07 TH 1411 0.25 1950 0.81				31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80																																																
8 0444 0.14 1032 0.92 WE 1618 0.26 2229 1.12	23 0517 0.27 1122 1.03 TH 1755 0.27 2328 0.90	8 0547 0.24 1144 1.07 FR 1822 0.21	23 0010 0.80 0547 0.37 SA 1213 1.05 1928 0.23	8 0115 0.83 0640 0.41 MO 1251 1.24 2035 0.10	23 0130 0.70 0613 0.43 TU 1235 1.07 2032 0.18	8 0208 0.78 0705 0.44 WE 1321 1.27 2118 0.09	23 0143 0.71 0630 0.40 TH 1247 1.11 2033 0.15	9 0524 0.17 1115 0.95 TH 1715 0.27 2321 1.07	24 0544 0.32 1200 1.01 FR 1845 0.29	9 0015 0.97 0629 0.30 SA 1229 1.11 1927 0.20	24 0058 0.76 0615 0.40 SU 1243 1.03 2015 0.24	9 0219 0.79 0727 0.44 TU 1340 1.24 2136 0.11	24 0217 0.69 0656 0.43 WE 1312 1.06 2113 0.19	9 0305 0.78 0802 0.46 TH 1413 1.20 2208 0.13	24 0225 0.73 0717 0.40 FR 1331 1.09 2109 0.16	10 0605 0.22 1200 0.99 FR 1816 0.28	25 0014 0.83 0608 0.36 SA 1234 0.98 1937 0.31	10 0115 0.91 0712 0.35 SU 1315 1.14 2035 0.19	25 0148 0.72 0648 0.42 MO 1313 1.00 2102 0.25	10 0323 0.76 0818 0.47 WE 1434 1.21 2235 0.13	25 0304 0.69 0743 0.43 TH 1355 1.04 2151 0.19	10 0400 0.81 0908 0.47 FR 1508 1.11 2254 0.17	25 0308 0.76 0809 0.40 SA 1418 1.05 2147 0.16	11 0016 1.00 0647 0.27 SA 1245 1.02 1924 0.28	26 0102 0.76 0634 0.39 SU 1306 0.96 2029 0.32	11 0219 0.84 0757 0.40 MO 1404 1.15 2143 0.18	26 0241 0.69 0727 0.44 TU 1346 0.99 2148 0.25	11 0424 0.76 0918 0.47 TH 1529 1.15 2329 0.14	26 0349 0.71 0833 0.42 FR 1443 1.03 2230 0.18	11 0452 0.85 1020 0.46 SA 1604 1.01 2334 0.21	26 0353 0.79 0906 0.40 SU 1512 1.00 2227 0.17	12 0116 0.92 0730 0.33 SU 1333 1.05 2039 0.27	27 0154 0.71 0706 0.41 MO 1337 0.94 2122 0.32	12 0327 0.78 0844 0.43 TU 1457 1.16 2250 0.17	27 0334 0.67 0811 0.44 WE 1427 0.98 2233 0.24	12 0521 0.79 1026 0.46 FR 1629 1.09	27 0435 0.74 0929 0.41 SA 1537 1.00 2310 0.17	12 0540 0.91 1135 0.43 SU 1704 0.91	27 0440 0.84 1011 0.40 MO 1612 0.94 2311 0.18	13 0223 0.84 0816 0.37 MO 1425 1.08 2155 0.25	28 0251 0.67 0746 0.42 TU 1414 0.93 2215 0.30	13 0436 0.75 0938 0.45 WE 1554 1.15 2354 0.16	28 0425 0.67 0902 0.43 TH 1515 0.98 2317 0.23	13 0018 0.17 0613 0.84 SA 1139 0.44 1730 1.02	28 0521 0.79 1030 0.40 SU 1636 0.97 2352 0.17	13 0010 0.24 0627 0.96 MO 1246 0.39 1805 0.83	28 0530 0.91 1126 0.37 TU 1721 0.88 2358 0.20	14 0335 0.77 0905 0.39 TU 1521 1.12 2308 0.21	29 0350 0.66 0834 0.41 WE 1459 0.93 2305 0.28	14 0541 0.75 1038 0.44 TH 1654 1.14	29 0514 0.70 0957 0.41 FR 1610 0.98 2358 0.20	14 0101 0.19 0702 0.91 SU 1253 0.39 1833 0.95	29 0608 0.85 1136 0.37 MO 1741 0.94	14 0043 0.26 0711 1.01 TU 1351 0.33 1907 0.77	29 0620 0.98 1250 0.33 WE 1836 0.83	15 0448 0.74 0959 0.40 WE 1621 1.14	30 0447 0.66 0926 0.40 TH 1552 0.95 2351 0.24	15 0051 0.15 0639 0.78 FR 1144 0.42 1757 1.11	30 0601 0.73 1055 0.39 SA 1709 0.98	15 0140 0.21 0747 0.98 MO 1400 0.33 1933 0.90	30 0036 0.17 0657 0.92 TU 1248 0.33 1849 0.91	15 0114 0.28 0753 1.05 WE 1449 0.28 2006 0.73	30 0046 0.23 0712 1.07 TH 1411 0.25 1950 0.81				31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80																																																								
9 0524 0.17 1115 0.95 TH 1715 0.27 2321 1.07	24 0544 0.32 1200 1.01 FR 1845 0.29	9 0015 0.97 0629 0.30 SA 1229 1.11 1927 0.20	24 0058 0.76 0615 0.40 SU 1243 1.03 2015 0.24	9 0219 0.79 0727 0.44 TU 1340 1.24 2136 0.11	24 0217 0.69 0656 0.43 WE 1312 1.06 2113 0.19	9 0305 0.78 0802 0.46 TH 1413 1.20 2208 0.13	24 0225 0.73 0717 0.40 FR 1331 1.09 2109 0.16	10 0605 0.22 1200 0.99 FR 1816 0.28	25 0014 0.83 0608 0.36 SA 1234 0.98 1937 0.31	10 0115 0.91 0712 0.35 SU 1315 1.14 2035 0.19	25 0148 0.72 0648 0.42 MO 1313 1.00 2102 0.25	10 0323 0.76 0818 0.47 WE 1434 1.21 2235 0.13	25 0304 0.69 0743 0.43 TH 1355 1.04 2151 0.19	10 0400 0.81 0908 0.47 FR 1508 1.11 2254 0.17	25 0308 0.76 0809 0.40 SA 1418 1.05 2147 0.16	11 0016 1.00 0647 0.27 SA 1245 1.02 1924 0.28	26 0102 0.76 0634 0.39 SU 1306 0.96 2029 0.32	11 0219 0.84 0757 0.40 MO 1404 1.15 2143 0.18	26 0241 0.69 0727 0.44 TU 1346 0.99 2148 0.25	11 0424 0.76 0918 0.47 TH 1529 1.15 2329 0.14	26 0349 0.71 0833 0.42 FR 1443 1.03 2230 0.18	11 0452 0.85 1020 0.46 SA 1604 1.01 2334 0.21	26 0353 0.79 0906 0.40 SU 1512 1.00 2227 0.17	12 0116 0.92 0730 0.33 SU 1333 1.05 2039 0.27	27 0154 0.71 0706 0.41 MO 1337 0.94 2122 0.32	12 0327 0.78 0844 0.43 TU 1457 1.16 2250 0.17	27 0334 0.67 0811 0.44 WE 1427 0.98 2233 0.24	12 0521 0.79 1026 0.46 FR 1629 1.09	27 0435 0.74 0929 0.41 SA 1537 1.00 2310 0.17	12 0540 0.91 1135 0.43 SU 1704 0.91	27 0440 0.84 1011 0.40 MO 1612 0.94 2311 0.18	13 0223 0.84 0816 0.37 MO 1425 1.08 2155 0.25	28 0251 0.67 0746 0.42 TU 1414 0.93 2215 0.30	13 0436 0.75 0938 0.45 WE 1554 1.15 2354 0.16	28 0425 0.67 0902 0.43 TH 1515 0.98 2317 0.23	13 0018 0.17 0613 0.84 SA 1139 0.44 1730 1.02	28 0521 0.79 1030 0.40 SU 1636 0.97 2352 0.17	13 0010 0.24 0627 0.96 MO 1246 0.39 1805 0.83	28 0530 0.91 1126 0.37 TU 1721 0.88 2358 0.20	14 0335 0.77 0905 0.39 TU 1521 1.12 2308 0.21	29 0350 0.66 0834 0.41 WE 1459 0.93 2305 0.28	14 0541 0.75 1038 0.44 TH 1654 1.14	29 0514 0.70 0957 0.41 FR 1610 0.98 2358 0.20	14 0101 0.19 0702 0.91 SU 1253 0.39 1833 0.95	29 0608 0.85 1136 0.37 MO 1741 0.94	14 0043 0.26 0711 1.01 TU 1351 0.33 1907 0.77	29 0620 0.98 1250 0.33 WE 1836 0.83	15 0448 0.74 0959 0.40 WE 1621 1.14	30 0447 0.66 0926 0.40 TH 1552 0.95 2351 0.24	15 0051 0.15 0639 0.78 FR 1144 0.42 1757 1.11	30 0601 0.73 1055 0.39 SA 1709 0.98	15 0140 0.21 0747 0.98 MO 1400 0.33 1933 0.90	30 0036 0.17 0657 0.92 TU 1248 0.33 1849 0.91	15 0114 0.28 0753 1.05 WE 1449 0.28 2006 0.73	30 0046 0.23 0712 1.07 TH 1411 0.25 1950 0.81				31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80																																																																
10 0605 0.22 1200 0.99 FR 1816 0.28	25 0014 0.83 0608 0.36 SA 1234 0.98 1937 0.31	10 0115 0.91 0712 0.35 SU 1315 1.14 2035 0.19	25 0148 0.72 0648 0.42 MO 1313 1.00 2102 0.25	10 0323 0.76 0818 0.47 WE 1434 1.21 2235 0.13	25 0304 0.69 0743 0.43 TH 1355 1.04 2151 0.19	10 0400 0.81 0908 0.47 FR 1508 1.11 2254 0.17	25 0308 0.76 0809 0.40 SA 1418 1.05 2147 0.16	11 0016 1.00 0647 0.27 SA 1245 1.02 1924 0.28	26 0102 0.76 0634 0.39 SU 1306 0.96 2029 0.32	11 0219 0.84 0757 0.40 MO 1404 1.15 2143 0.18	26 0241 0.69 0727 0.44 TU 1346 0.99 2148 0.25	11 0424 0.76 0918 0.47 TH 1529 1.15 2329 0.14	26 0349 0.71 0833 0.42 FR 1443 1.03 2230 0.18	11 0452 0.85 1020 0.46 SA 1604 1.01 2334 0.21	26 0353 0.79 0906 0.40 SU 1512 1.00 2227 0.17	12 0116 0.92 0730 0.33 SU 1333 1.05 2039 0.27	27 0154 0.71 0706 0.41 MO 1337 0.94 2122 0.32	12 0327 0.78 0844 0.43 TU 1457 1.16 2250 0.17	27 0334 0.67 0811 0.44 WE 1427 0.98 2233 0.24	12 0521 0.79 1026 0.46 FR 1629 1.09	27 0435 0.74 0929 0.41 SA 1537 1.00 2310 0.17	12 0540 0.91 1135 0.43 SU 1704 0.91	27 0440 0.84 1011 0.40 MO 1612 0.94 2311 0.18	13 0223 0.84 0816 0.37 MO 1425 1.08 2155 0.25	28 0251 0.67 0746 0.42 TU 1414 0.93 2215 0.30	13 0436 0.75 0938 0.45 WE 1554 1.15 2354 0.16	28 0425 0.67 0902 0.43 TH 1515 0.98 2317 0.23	13 0018 0.17 0613 0.84 SA 1139 0.44 1730 1.02	28 0521 0.79 1030 0.40 SU 1636 0.97 2352 0.17	13 0010 0.24 0627 0.96 MO 1246 0.39 1805 0.83	28 0530 0.91 1126 0.37 TU 1721 0.88 2358 0.20	14 0335 0.77 0905 0.39 TU 1521 1.12 2308 0.21	29 0350 0.66 0834 0.41 WE 1459 0.93 2305 0.28	14 0541 0.75 1038 0.44 TH 1654 1.14	29 0514 0.70 0957 0.41 FR 1610 0.98 2358 0.20	14 0101 0.19 0702 0.91 SU 1253 0.39 1833 0.95	29 0608 0.85 1136 0.37 MO 1741 0.94	14 0043 0.26 0711 1.01 TU 1351 0.33 1907 0.77	29 0620 0.98 1250 0.33 WE 1836 0.83	15 0448 0.74 0959 0.40 WE 1621 1.14	30 0447 0.66 0926 0.40 TH 1552 0.95 2351 0.24	15 0051 0.15 0639 0.78 FR 1144 0.42 1757 1.11	30 0601 0.73 1055 0.39 SA 1709 0.98	15 0140 0.21 0747 0.98 MO 1400 0.33 1933 0.90	30 0036 0.17 0657 0.92 TU 1248 0.33 1849 0.91	15 0114 0.28 0753 1.05 WE 1449 0.28 2006 0.73	30 0046 0.23 0712 1.07 TH 1411 0.25 1950 0.81				31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80																																																																								
11 0016 1.00 0647 0.27 SA 1245 1.02 1924 0.28	26 0102 0.76 0634 0.39 SU 1306 0.96 2029 0.32	11 0219 0.84 0757 0.40 MO 1404 1.15 2143 0.18	26 0241 0.69 0727 0.44 TU 1346 0.99 2148 0.25	11 0424 0.76 0918 0.47 TH 1529 1.15 2329 0.14	26 0349 0.71 0833 0.42 FR 1443 1.03 2230 0.18	11 0452 0.85 1020 0.46 SA 1604 1.01 2334 0.21	26 0353 0.79 0906 0.40 SU 1512 1.00 2227 0.17	12 0116 0.92 0730 0.33 SU 1333 1.05 2039 0.27	27 0154 0.71 0706 0.41 MO 1337 0.94 2122 0.32	12 0327 0.78 0844 0.43 TU 1457 1.16 2250 0.17	27 0334 0.67 0811 0.44 WE 1427 0.98 2233 0.24	12 0521 0.79 1026 0.46 FR 1629 1.09	27 0435 0.74 0929 0.41 SA 1537 1.00 2310 0.17	12 0540 0.91 1135 0.43 SU 1704 0.91	27 0440 0.84 1011 0.40 MO 1612 0.94 2311 0.18	13 0223 0.84 0816 0.37 MO 1425 1.08 2155 0.25	28 0251 0.67 0746 0.42 TU 1414 0.93 2215 0.30	13 0436 0.75 0938 0.45 WE 1554 1.15 2354 0.16	28 0425 0.67 0902 0.43 TH 1515 0.98 2317 0.23	13 0018 0.17 0613 0.84 SA 1139 0.44 1730 1.02	28 0521 0.79 1030 0.40 SU 1636 0.97 2352 0.17	13 0010 0.24 0627 0.96 MO 1246 0.39 1805 0.83	28 0530 0.91 1126 0.37 TU 1721 0.88 2358 0.20	14 0335 0.77 0905 0.39 TU 1521 1.12 2308 0.21	29 0350 0.66 0834 0.41 WE 1459 0.93 2305 0.28	14 0541 0.75 1038 0.44 TH 1654 1.14	29 0514 0.70 0957 0.41 FR 1610 0.98 2358 0.20	14 0101 0.19 0702 0.91 SU 1253 0.39 1833 0.95	29 0608 0.85 1136 0.37 MO 1741 0.94	14 0043 0.26 0711 1.01 TU 1351 0.33 1907 0.77	29 0620 0.98 1250 0.33 WE 1836 0.83	15 0448 0.74 0959 0.40 WE 1621 1.14	30 0447 0.66 0926 0.40 TH 1552 0.95 2351 0.24	15 0051 0.15 0639 0.78 FR 1144 0.42 1757 1.11	30 0601 0.73 1055 0.39 SA 1709 0.98	15 0140 0.21 0747 0.98 MO 1400 0.33 1933 0.90	30 0036 0.17 0657 0.92 TU 1248 0.33 1849 0.91	15 0114 0.28 0753 1.05 WE 1449 0.28 2006 0.73	30 0046 0.23 0712 1.07 TH 1411 0.25 1950 0.81				31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80																																																																																
12 0116 0.92 0730 0.33 SU 1333 1.05 2039 0.27	27 0154 0.71 0706 0.41 MO 1337 0.94 2122 0.32	12 0327 0.78 0844 0.43 TU 1457 1.16 2250 0.17	27 0334 0.67 0811 0.44 WE 1427 0.98 2233 0.24	12 0521 0.79 1026 0.46 FR 1629 1.09	27 0435 0.74 0929 0.41 SA 1537 1.00 2310 0.17	12 0540 0.91 1135 0.43 SU 1704 0.91	27 0440 0.84 1011 0.40 MO 1612 0.94 2311 0.18	13 0223 0.84 0816 0.37 MO 1425 1.08 2155 0.25	28 0251 0.67 0746 0.42 TU 1414 0.93 2215 0.30	13 0436 0.75 0938 0.45 WE 1554 1.15 2354 0.16	28 0425 0.67 0902 0.43 TH 1515 0.98 2317 0.23	13 0018 0.17 0613 0.84 SA 1139 0.44 1730 1.02	28 0521 0.79 1030 0.40 SU 1636 0.97 2352 0.17	13 0010 0.24 0627 0.96 MO 1246 0.39 1805 0.83	28 0530 0.91 1126 0.37 TU 1721 0.88 2358 0.20	14 0335 0.77 0905 0.39 TU 1521 1.12 2308 0.21	29 0350 0.66 0834 0.41 WE 1459 0.93 2305 0.28	14 0541 0.75 1038 0.44 TH 1654 1.14	29 0514 0.70 0957 0.41 FR 1610 0.98 2358 0.20	14 0101 0.19 0702 0.91 SU 1253 0.39 1833 0.95	29 0608 0.85 1136 0.37 MO 1741 0.94	14 0043 0.26 0711 1.01 TU 1351 0.33 1907 0.77	29 0620 0.98 1250 0.33 WE 1836 0.83	15 0448 0.74 0959 0.40 WE 1621 1.14	30 0447 0.66 0926 0.40 TH 1552 0.95 2351 0.24	15 0051 0.15 0639 0.78 FR 1144 0.42 1757 1.11	30 0601 0.73 1055 0.39 SA 1709 0.98	15 0140 0.21 0747 0.98 MO 1400 0.33 1933 0.90	30 0036 0.17 0657 0.92 TU 1248 0.33 1849 0.91	15 0114 0.28 0753 1.05 WE 1449 0.28 2006 0.73	30 0046 0.23 0712 1.07 TH 1411 0.25 1950 0.81				31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80																																																																																								
13 0223 0.84 0816 0.37 MO 1425 1.08 2155 0.25	28 0251 0.67 0746 0.42 TU 1414 0.93 2215 0.30	13 0436 0.75 0938 0.45 WE 1554 1.15 2354 0.16	28 0425 0.67 0902 0.43 TH 1515 0.98 2317 0.23	13 0018 0.17 0613 0.84 SA 1139 0.44 1730 1.02	28 0521 0.79 1030 0.40 SU 1636 0.97 2352 0.17	13 0010 0.24 0627 0.96 MO 1246 0.39 1805 0.83	28 0530 0.91 1126 0.37 TU 1721 0.88 2358 0.20	14 0335 0.77 0905 0.39 TU 1521 1.12 2308 0.21	29 0350 0.66 0834 0.41 WE 1459 0.93 2305 0.28	14 0541 0.75 1038 0.44 TH 1654 1.14	29 0514 0.70 0957 0.41 FR 1610 0.98 2358 0.20	14 0101 0.19 0702 0.91 SU 1253 0.39 1833 0.95	29 0608 0.85 1136 0.37 MO 1741 0.94	14 0043 0.26 0711 1.01 TU 1351 0.33 1907 0.77	29 0620 0.98 1250 0.33 WE 1836 0.83	15 0448 0.74 0959 0.40 WE 1621 1.14	30 0447 0.66 0926 0.40 TH 1552 0.95 2351 0.24	15 0051 0.15 0639 0.78 FR 1144 0.42 1757 1.11	30 0601 0.73 1055 0.39 SA 1709 0.98	15 0140 0.21 0747 0.98 MO 1400 0.33 1933 0.90	30 0036 0.17 0657 0.92 TU 1248 0.33 1849 0.91	15 0114 0.28 0753 1.05 WE 1449 0.28 2006 0.73	30 0046 0.23 0712 1.07 TH 1411 0.25 1950 0.81				31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80																																																																																																
14 0335 0.77 0905 0.39 TU 1521 1.12 2308 0.21	29 0350 0.66 0834 0.41 WE 1459 0.93 2305 0.28	14 0541 0.75 1038 0.44 TH 1654 1.14	29 0514 0.70 0957 0.41 FR 1610 0.98 2358 0.20	14 0101 0.19 0702 0.91 SU 1253 0.39 1833 0.95	29 0608 0.85 1136 0.37 MO 1741 0.94	14 0043 0.26 0711 1.01 TU 1351 0.33 1907 0.77	29 0620 0.98 1250 0.33 WE 1836 0.83	15 0448 0.74 0959 0.40 WE 1621 1.14	30 0447 0.66 0926 0.40 TH 1552 0.95 2351 0.24	15 0051 0.15 0639 0.78 FR 1144 0.42 1757 1.11	30 0601 0.73 1055 0.39 SA 1709 0.98	15 0140 0.21 0747 0.98 MO 1400 0.33 1933 0.90	30 0036 0.17 0657 0.92 TU 1248 0.33 1849 0.91	15 0114 0.28 0753 1.05 WE 1449 0.28 2006 0.73	30 0046 0.23 0712 1.07 TH 1411 0.25 1950 0.81				31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80																																																																																																								
15 0448 0.74 0959 0.40 WE 1621 1.14	30 0447 0.66 0926 0.40 TH 1552 0.95 2351 0.24	15 0051 0.15 0639 0.78 FR 1144 0.42 1757 1.11	30 0601 0.73 1055 0.39 SA 1709 0.98	15 0140 0.21 0747 0.98 MO 1400 0.33 1933 0.90	30 0036 0.17 0657 0.92 TU 1248 0.33 1849 0.91	15 0114 0.28 0753 1.05 WE 1449 0.28 2006 0.73	30 0046 0.23 0712 1.07 TH 1411 0.25 1950 0.81				31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80																																																																																																																
			31 0040 0.18 0648 0.79 SU 1156 0.35 1811 0.98				31 0136 0.26 0804 1.16 FR 1524 0.17 2100 0.80																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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