

NORTHERN IRELAND — RIVER FOYLE (LISAHALLY)

LAT 55°03'N LONG 7°16'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0043 0647 M 1316 1908	0.4 2.7 0.5 2.9	16 0122 0715 TU 1331 1934	0.6 2.6 0.7 2.3	1 0204 0804 TH 1449 2032	0.3 2.9 0.3 2.7	16 0217 0802 F 1429 2018	0.4 2.6 0.5 2.3	1 0105 0710 TH 1353 1937	0.3 2.7 0.2 2.6	16 0119 0706 F 1337 1931	0.4 2.5 0.4 2.2	1 0205 0805 SU 1449 2025	0.1 2.7 0.2 2.5	16 0200 0745 M 1416 ● 2003	0.2 2.7 0.2 2.5
2 0130 0730 TU 1407 O 1955	0.4 2.9 0.4 2.9	17 0158 0747 W 1406 ● 2002	0.5 2.6 0.7 2.3	2 0246 0846 F 1534 2113	0.2 3.0 0.3 2.7	17 0249 0835 SA 1502 2050	0.4 2.7 0.4 2.4	2 0148 0749 F 1435 O 2015	0.2 2.8 0.2 2.6	17 0155 0738 SA 1410 ● 1957	0.4 2.6 0.3 2.3	2 0241 0841 M 1521 2057	0.1 2.6 0.2 2.5	17 0235 0823 TU 1450 2037	0.2 2.7 0.1 2.5
3 0215 0814 W 1457 2042	0.3 3.0 0.4 2.8	18 0231 0820 TH 1440 2033	0.5 2.7 0.7 2.3	3 0326 0928 SA 1616 2153	0.2 2.9 0.4 2.5	18 0320 0910 SU 1536 2123	0.4 2.7 0.4 2.4	3 0228 0827 SA 1514 2050	0.2 2.9 0.2 2.6	18 0228 0811 SU 1442 2027	0.3 2.7 0.3 2.4	3 0316 0917 TU 1550 2130	0.2 2.5 0.4 2.4	18 0313 0904 W 1525 2114	0.2 2.7 0.2 2.5
4 0259 0859 TH 1546 2130	0.3 3.0 0.4 2.7	19 0302 0855 F 1516 2108	0.5 2.7 0.6 2.3	4 0404 1010 SU 1656 2233	0.3 2.7 0.5 2.4	19 0352 0947 M 1611 2159	0.4 2.6 0.4 2.4	4 0306 0905 SU 1550 2125	0.1 2.8 0.3 2.5	19 0300 0846 M 1514 2100	0.3 2.7 0.2 2.5	4 0350 0952 W 1621 2205	0.3 2.3 0.5 2.3	19 0353 0947 TH 1601 2154	0.3 2.6 0.3 2.4
5 0341 0945 F 1635 2217	0.4 2.9 0.5 2.6	20 0333 0931 SA 1553 2145	0.5 2.6 0.6 2.3	5 0441 1054 M 1738 2315	0.4 2.5 0.7 2.2	20 0427 1026 TU 1648 2237	0.4 2.5 0.5 2.3	5 0341 0943 M 1624 2200	0.2 2.7 0.4 2.4	20 0333 0924 TU 1547 2135	0.3 2.7 0.3 2.5	5 0427 1029 TH 1654 2246	0.5 2.1 0.6 2.1	20 0438 1034 F 1640 2239	0.4 2.4 0.4 2.3
6 0422 1034 SA 1725 2305	0.4 2.8 0.6 2.4	21 0406 1009 SU 1633 2223	0.6 2.6 0.6 2.2	6 0520 1143 TU 1825	0.6 2.3 0.8	21 0506 1110 W 1731 2319	0.5 2.4 0.6 2.1	6 0418 1021 TU 1657 2237	0.3 2.4 0.6 2.2	21 0409 1004 W 1622 2212	0.3 2.6 0.3 2.4	6 0510 1111 F 1736 2338	0.6 1.8 0.8 1.9	21 0531 1129 SA 1726 2335	0.5 2.2 0.8 2.1
7 0504 1127 SU 1818 2359	0.6 2.6 0.6 2.2	22 0443 1051 M 1717 2305	0.6 2.5 0.7 2.1	7 0004 0605 W 1256 1923	2.0 0.8 2.0 1.0	22 0553 1204 TH 1822	0.7 2.2 0.7	7 0453 1101 W 1735 2319	0.5 2.2 0.7 2.0	22 0449 1048 TH 1701 2254	0.4 2.4 0.5 2.2	7 0603 1212 SA 1834	0.8 1.6 0.9	22 0640 1243 SU 1826	0.7 1.9 0.7
8 0549 1234 M 1919 C	0.7 2.4 0.9	23 0525 1139 TU 1807 2354	0.7 2.3 0.7 2.0	8 0117 0704 TH 1432 2036	1.9 0.9 1.9 1.0	23 0014 0655 F 1318 1928	2.0 0.8 2.1 0.8	8 0536 1150 TH 1823	0.7 1.9 0.9	23 0537 1141 F 1748 2346	0.6 2.2 0.6 2.0	8 0116 0710 SU 1428 1956	1.8 0.9 1.5 0.9	23 0110 0810 M 1417 1948	2.0 0.7 1.8 0.8
9 0103 0642 TU 1358 2026	2.0 0.9 2.2 0.9	24 0617 1239 W 1904 2007	0.8 2.2 0.8	9 0243 0818 F 1556 2149	1.8 1.0 1.9 1.0	24 0139 0815 SA 1450 2040	1.9 0.9 2.0 0.8	9 0018 0630 F 1337 1930	1.9 0.9 1.7 1.0	24 0641 1254 SA 1850 2011	0.7 2.0 0.8 0.9	9 0248 0833 M 1550 2132	1.8 0.9 1.6 0.9	24 0254 0937 TU 1538 2120	2.0 0.6 1.9 0.8
10 0217 0750 W 1512 2132	1.9 1.0 2.2 0.9	25 0100 0722 TH 1356 2007	1.9 0.9 2.2 0.8	10 0400 0957 SA 1703 2249	1.9 1.0 1.9 0.9	25 0324 0955 SU 1612 2204	1.9 0.8 2.1 0.8	10 0201 0741 SA 1521 2059	1.8 1.0 1.7 1.0	25 0112 0809 SU 1436 2011	1.9 0.8 1.9 0.9	10 0351 1003 TU 1652 2236	1.9 0.8 1.7 0.7	25 0407 1045 W 1645 2234	2.1 0.5 2.0 0.6
11 0328 0911 TH 1621 2230	2.0 1.0 2.2 0.9	26 0226 0838 F 1512 2115	1.9 0.9 2.2 0.8	11 0503 1109 SU 1752 2338	2.1 0.9 2.0 0.7	26 0444 1119 M 1719 2321	2.1 0.6 2.2 0.7	11 0325 0917 SU 1637 2215	1.9 1.0 1.7 0.9	26 0311 0957 M 1602 2145	1.9 0.7 1.9 0.8	11 0443 1103 W 1737 2326	2.0 0.7 1.8 0.6	26 0504 1140 TH 1737 2330	2.3 0.3 2.1 0.5
12 0434 1029 F 1718 2320	2.1 1.0 2.2 0.8	27 0348 1000 SA 1620 2227	2.0 0.8 2.3 0.7	12 0550 1158 M 1830	2.2 0.8 2.1	27 0543 1217 TU 1812	2.3 0.5 2.4	12 0431 1047 M 1730 2310	2.0 0.9 1.8 0.7	27 0431 1110 TU 1709 2302	2.1 0.5 2.1 0.6	12 0525 1150 TH 1810	2.1 0.5 1.9	27 0551 1226 F 1819	2.4 0.2 2.3
13 0527 1127 SA 1803	2.2 0.9 2.2	28 0456 1119 SU 1721 2334	2.2 0.7 2.4 0.6	13 0022 0627 TU 1241 1901	0.6 2.4 0.7 2.1	28 0017 0628 W 1307 1857	0.5 2.5 0.3 2.5	13 0522 1139 TU 1810 2358	2.1 0.7 1.9 0.6	28 0528 1205 W 1800 2357	2.3 0.4 2.2 0.5	13 0009 0601 F 1231 1837	0.5 2.3 0.4 2.1	28 0017 0631 SA 1308 1855	0.3 2.5 0.2 2.4
14 0004 0608 SU 1213 1839	0.7 2.4 0.8 2.2	29 0551 1219 M 1815	2.4 0.5 2.6	14 0104 0659 W 1319 1926	0.5 2.5 0.6 2.2	14 0602 1221 W 1842	2.2 0.6 2.0	14 0602 1221 W 1842	2.2 0.6 2.0	29 0613 1251 TH 1842	2.5 0.2 2.4	14 0048 0635 SA 1308 1903	0.4 2.4 0.3 2.2	29 0100 0708 SU 1346 1928	0.2 2.5 0.2 2.5
15 0044 0643 M 1254 1909	0.6 2.5 0.8 2.3	30 0030 0638 TU 1313 1903	0.5 2.6 0.4 2.7	15 0142 0730 TH 1355 ● 1950	0.5 2.5 0.6 2.3	15 0040 0635 TH 1301 1907	0.5 2.4 0.5 2.1	15 0040 0635 TH 1301 1907	0.5 2.4 0.5 2.1	30 0044 0652 F 1334 1918	0.3 2.6 0.1 2.5	15 0124 0709 SU 1343 1931	0.3 2.8 0.2 2.4	30 0139 0743 M 1421 O 2000	0.2 2.5 0.2 2.5
31 0119 0721 W 1402 O 1948	0.4 2.8 0.3 2.7							31 0126 0729 SA 1413 O 1952	0.2 2.7 0.1 2.5						

NORTHERN IRELAND — RIVER FOYLE (LISAHALLY)

LAT 55°03'N LONG 7°16'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0216 0.2 0818 2.5 TU 1452 0.3 2031 2.5		16 0212 0.2 0803 2.7 W 1428 0.1 2019 2.6		1 0305 0.5 0908 2.1 F 1528 0.4 2122 2.4		16 0337 0.3 0926 2.5 SA 1536 0.2 2137 2.6		1 0329 0.6 0928 2.1 SU 1543 0.4 2144 2.3		16 0422 0.2 1003 2.5 M 1607 0.2 2216 2.7		1 0428 0.5 1019 2.1 W 1631 0.5 2240 2.3		16 0529 0.4 1102 2.2 TH 1706 0.4 2328 2.3	
2 0251 0.3 0853 2.4 W 1521 0.3 2105 2.4		17 0256 0.2 0847 2.7 TH 1507 0.1 2059 2.6		2 0343 0.6 0945 2.0 SA 1559 0.5 2202 2.3		17 0431 0.3 1017 2.4 SU 1620 0.3 2229 2.5		2 0409 0.6 1006 2.0 M 1615 0.5 2225 2.2		17 0511 0.3 1049 2.3 TU 1649 0.3 2307 2.5		2 0508 0.5 1057 2.0 TH 1709 0.5 2325 2.2		17 0615 0.6 1150 2.0 F 1749 0.6	
3 0326 0.4 0928 2.2 TH 1551 0.4 2141 2.3		18 0342 0.3 0935 2.6 F 1546 0.2 2144 2.5		3 0426 0.6 1026 1.9 SU 1633 0.6 2247 2.1		18 0526 0.4 1110 2.3 M 1705 0.4 2328 2.4		3 0452 0.6 1047 1.9 TU 1651 0.5 2310 2.1		18 0602 0.4 1138 2.1 W 1732 0.4		3 0553 0.5 1140 1.9 F 1755 0.7		18 0035 2.1 0709 0.7 SA 1254 1.9 1845 0.8	
4 0403 0.5 1005 2.0 F 1622 0.5 2221 2.2		19 0433 0.4 1025 2.4 SA 1628 0.3 2233 2.4		4 0514 0.7 1111 1.8 M 1714 0.7 2343 2.0		19 0626 0.5 1208 2.1 TU 1755 0.5		4 0539 0.6 1131 1.8 W 1734 0.6		19 0008 2.3 0656 0.5 TH 1233 2.0 1822 0.6		4 0020 2.1 0644 0.6 SA 1236 1.8 1855 0.8		19 0204 1.9 0816 0.8 SU 1417 1.8 2003 0.9	
5 0447 0.6 1046 1.8 SA 1700 0.7 2310 2.0		20 0531 0.5 1122 2.2 SU 1715 0.5 2335 2.2		5 0609 0.7 1205 1.7 TU 1806 0.8		20 0040 2.3 0729 0.5 W 1313 1.9 1856 0.6		5 0004 2.0 0630 0.6 TH 1223 1.7 1828 0.7		20 0119 2.2 0755 0.6 F 1339 1.8 1925 0.7		5 0130 2.0 0742 0.6 SU 1352 1.7 2009 0.8		20 0326 1.9 0925 0.8 M 1541 1.9 2146 0.9	
6 0538 0.8 1136 1.7 SU 1747 0.8		21 0640 0.6 1230 2.0 M 1811 0.6		6 0055 1.9 0708 0.7 W 1315 1.6 1913 0.8		21 0158 2.2 0833 0.6 TH 1422 1.8 2009 0.7		6 0108 2.0 0725 0.6 F 1329 1.7 1935 0.8		21 0234 2.1 0857 0.7 SA 1452 1.8 2044 0.8		6 0242 2.0 0844 0.6 M 1517 1.8 2129 0.8		21 0437 1.9 1028 0.7 TU 1652 2.0 2258 0.8	
7 0024 1.9 0640 0.8 M 1257 1.5 1853 0.9		22 0103 2.1 0755 0.6 TU 1348 1.9 1925 0.7		7 0205 1.9 0808 0.7 TH 1431 1.6 2027 0.8		22 0305 2.2 0934 0.6 F 1531 1.8 2124 0.7		7 0213 2.0 0822 0.6 SA 1442 1.7 2047 0.8		22 0346 2.0 0959 0.7 SU 1607 1.9 2205 0.8		7 0349 2.1 0951 0.6 TU 1632 1.9 2251 0.7		22 0533 2.0 1122 0.6 W 1743 2.2 2349 0.7	
8 0159 1.8 0749 0.8 TU 1437 1.5 2020 0.9		23 0228 2.1 0907 0.5 W 1502 1.9 2047 0.7		8 0302 2.0 0907 0.6 F 1539 1.7 2138 0.7		23 0409 2.2 1032 0.5 SA 1637 1.9 2230 0.7		8 0313 2.1 0921 0.5 SU 1552 1.8 2157 0.7		23 0451 2.0 1056 0.6 M 1712 2.0 2309 0.7		8 0453 2.2 1103 0.5 W 1732 2.2 2356 0.5		23 0618 2.0 1209 0.5 TH 1823 2.3	
9 0302 1.9 0859 0.7 W 1548 1.8 2143 0.8		24 0336 2.2 1010 0.5 TH 1610 1.9 2200 0.6		9 0353 2.1 1006 0.5 SA 1636 1.8 2239 0.6		24 0506 2.2 1125 0.5 SU 1731 2.1 2326 0.6		9 0410 2.2 1024 0.5 M 1653 2.0 2303 0.6		24 0546 2.0 1146 0.6 TU 1800 2.2		9 0551 2.3 1206 0.4 TH 1821 2.4		24 0032 0.7 0654 2.1 F 1252 0.4 1856 2.4	
10 0354 2.0 1005 0.6 TH 1644 1.7 2241 0.7		25 0436 2.2 1107 0.4 F 1708 2.0 2300 0.5		10 0442 2.2 1104 0.4 SU 1724 2.0 2331 0.5		25 0556 2.2 1211 0.5 M 1814 2.2		10 0505 2.3 1125 0.4 TU 1744 2.2		25 0630 2.1 1231 0.5 W 1839 2.3		10 0052 0.4 0643 2.4 F 1259 0.3 1904 2.6		25 0113 0.6 0725 2.1 SA 1332 0.4 1926 2.5	
11 0439 2.1 1102 0.5 F 1726 1.8 2327 0.6		26 0527 2.3 1156 0.4 SA 1754 2.2 2350 0.4		11 0529 2.4 1156 0.3 M 1805 2.2		26 0014 0.5 0637 2.2 TU 1253 0.4 1850 2.3		11 0001 0.5 0558 2.4 W 1221 0.3 1830 2.4		26 0045 0.6 0708 2.1 TH 1313 0.4 1912 2.4		11 0144 0.3 0730 2.5 SA 1346 0.2 1947 2.6		26 0150 0.6 0750 2.2 SU 1409 0.3 1955 2.5	
12 0521 2.2 1149 0.4 SA 1800 2.0		27 0611 2.3 1239 0.3 SU 1833 2.3		12 0020 0.4 0615 2.5 TU 1243 0.2 1844 2.4		27 0057 0.5 0714 2.2 W 1332 0.4 1924 2.4		12 0056 0.4 0649 2.5 TH 1311 0.2 1913 2.6		27 0126 0.6 0740 2.1 F 1351 0.4 1944 2.5		12 0233 0.2 0815 2.6 SU 1429 0.1 2028 2.9		27 0225 0.5 0814 2.2 M 1441 0.3 2025 2.6	
13 0009 0.4 0600 2.4 SU 1232 0.3 1832 2.2		28 0034 0.4 0649 2.3 M 1318 0.3 1906 2.4		13 0108 0.3 0701 2.6 W 1328 0.2 1924 2.5		28 0137 0.5 0748 2.1 TH 1408 0.4 1957 2.5		13 0148 0.3 0739 2.6 F 1358 0.2 1957 2.7		28 0205 0.6 0808 2.1 SA 1427 0.3 2016 2.5		13 0320 0.2 0858 2.6 M 1510 0.1 2111 2.9		28 0257 0.5 0843 2.3 TU 1510 0.3 2058 2.6	
14 0050 0.3 0640 2.5 M 1312 0.2 1905 2.4		29 0115 0.4 0725 2.3 TU 1354 0.3 1939 2.4		14 0156 0.3 0748 2.6 TH 1411 0.1 2006 2.6		29 0215 0.5 0819 2.1 F 1441 0.4 2031 2.5		14 0241 0.2 0828 2.6 SA 1443 0.1 2042 2.8		29 0242 0.6 0836 2.1 SU 1459 0.3 2049 2.5		14 0404 0.2 0939 2.5 TU 1549 0.1 2153 2.8		29 0328 0.4 0914 2.3 W 1539 0.4 2132 2.5	
15 0130 0.3 0721 2.7 TU 1350 0.1 1941 2.5		30 0153 0.4 0759 2.3 W 1427 0.3 2011 2.5		15 0246 0.2 0836 2.6 F 1454 0.1 2050 2.7		30 0252 0.6 0852 2.1 SA 1513 0.4 2106 2.4		15 0332 0.2 0916 2.5 SU 1526 0.1 2128 2.8		30 0316 0.5 0908 2.1 M 1529 0.4 2124 2.5		15 0446 0.3 1020 2.4 W 1627 0.2 2238 2.6		30 0400 0.4 0947 2.3 TH 1610 0.4 2210 2.5	
		31 0229 0.4 0833 2.2 TH 1458 0.4 2045 2.4						31 0351 0.5 0942 2.1 TU 1558 0.4 2200 2.4				31 0435 0.5 1022 2.2 F 1646 0.5 2251 2.3			

NORTHERN IRELAND — RIVER FOYLE (LISAHALLY)

LAT 55°03'N LONG 7°16'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0515 0.5 1101 2.1 SA 1728 0.6 2341 2.2		16 0615 0.8 1206 2.0 SU 1813 0.9 2106 0.9		1 0525 0.7 1117 2.1 M 1806 0.8		16 0020 1.8 0619 1.0 TU 1305 2.0 1853 1.1		1 0142 2.0 0704 0.9 TH 1418 2.2 2106 0.9		16 0231 1.7 0750 1.1 F 1452 2.1 2055 1.0		1 0229 2.1 0759 0.9 SA 1504 2.4 2144 0.8		16 0210 1.8 0750 1.1 SU 1444 2.2 2044 0.9	
2 0603 0.6 1149 1.9 SU 1825 0.8		17 0127 1.8 0720 0.9 M 1346 1.9 1928 1.0		2 0022 2.1 0621 0.8 TU 1228 2.0 1930 0.9		17 0220 1.7 0742 1.1 W 1437 2.0 2046 1.1		2 0304 2.1 0833 0.9 F 1536 2.3 2218 0.7		17 0336 1.8 0921 1.0 SA 1545 2.2 2200 0.9		2 0337 2.1 0920 0.9 SU 1608 2.5 2243 0.7		17 0321 1.8 0904 1.0 M 1538 2.2 2145 0.8	
3 0050 2.0 0700 0.7 M 1302 1.8 1942 0.9		18 0301 1.8 0846 1.0 TU 1513 1.9 2129 1.0		3 0203 2.0 0733 0.9 W 1438 2.0 2123 0.9		18 0333 1.8 0916 1.0 TH 1542 2.1 2205 1.0		3 0411 2.2 0957 0.8 SA 1636 2.5 2314 0.5		18 0430 1.9 1024 0.9 SU 1630 2.3 2250 0.8		3 0438 2.2 1030 0.8 M 1702 2.6 2334 0.6		18 0418 2.0 1013 0.9 TU 1626 2.4 2241 0.7	
4 0219 2.0 0808 0.8 TU 1453 1.8 2120 0.9		19 0413 1.8 0957 0.9 W 1622 2.1 2241 0.9		4 0328 2.0 0901 0.9 TH 1603 2.2 2243 0.7		19 0433 1.9 1020 0.9 F 1634 2.2 2256 0.8		4 0507 2.3 1102 0.7 SU 1725 2.6		19 0511 2.0 1112 0.8 M 1709 2.4 2333 0.7		4 0528 2.4 1126 0.7 TU 1748 2.6		19 0505 2.1 1110 0.8 W 1711 2.5 2332 0.6	
5 0338 2.0 0925 0.8 W 1620 2.0 2252 0.7		20 0510 1.9 1054 0.7 TH 1715 2.2 2329 0.8		5 0435 2.2 1028 0.8 F 1703 2.4 2339 0.5		20 0519 2.0 1111 0.8 SA 1717 2.3 2338 0.7		5 0002 0.4 0552 2.5 M 1154 0.5 1807 2.8		20 0545 2.2 1154 0.7 TU 1745 2.6		5 0019 0.5 0610 2.5 W 1215 0.6 1828 2.7		20 0546 2.3 1159 0.7 TH 1755 2.7	
6 0447 2.2 1048 0.7 TH 1722 2.2 2353 0.5		21 0554 2.0 1143 0.6 F 1756 2.3		6 0530 2.3 1131 0.6 SA 1749 2.6		21 0556 2.1 1155 0.7 SU 1752 2.4		6 0046 0.3 0632 2.6 TU 1239 0.4 1845 2.8		21 0012 0.5 0616 2.4 W 1232 0.6 1821 2.7		6 0059 0.5 0647 2.6 TH 1258 0.6 1906 2.6		21 0018 0.5 0625 2.5 F 1246 0.6 1838 2.8	
7 0545 2.3 1152 0.5 F 1809 2.5		22 0011 0.7 0629 2.1 SA 1227 0.5 1829 2.4		7 0027 0.3 0615 2.5 SU 1221 0.4 1829 2.8		22 0017 0.6 0624 2.2 M 1234 0.6 1823 2.5		7 0125 0.3 0708 2.7 W 1319 0.4 1922 2.8		22 0050 0.5 0648 2.6 TH 1310 0.5 1859 2.8		7 0136 0.5 0722 2.7 F 1337 0.6 1941 2.6		22 0103 0.4 0704 2.7 SA 1332 0.5 1923 2.8	
8 0045 0.3 0633 2.4 SA 1243 0.3 1850 2.7		23 0050 0.6 0658 2.2 SU 1307 0.4 1858 2.5		8 0112 0.2 0655 2.6 M 1305 0.3 1807 2.9		23 0052 0.5 0649 2.3 TU 1310 0.5 1853 2.7		8 0201 0.4 0742 2.8 TH 1358 0.4 1958 2.8		23 0127 0.4 0722 2.7 F 1350 0.5 1938 2.9		8 0210 0.5 0756 2.8 SA 1413 0.6 2014 2.5		23 0145 0.4 0744 2.9 SU 1420 0.5 2008 2.8	
9 0132 0.2 0716 2.6 SU 1328 0.2 1929 2.9		24 0126 0.5 0722 2.2 M 1343 0.4 1926 2.6		9 0153 0.2 0732 2.7 TU 1345 0.2 1944 2.9		24 0125 0.4 0716 2.5 W 1343 0.4 1926 2.8		9 0235 0.4 0816 2.8 F 1434 0.5 2033 2.7		24 0204 0.4 0758 2.8 SA 1431 0.5 2020 2.9		9 0242 0.6 0831 2.8 SU 1449 0.7 2048 2.4		24 0228 0.4 0826 2.9 M 1509 0.5 2056 2.8	
10 0217 0.1 0756 2.6 M 1410 0.1 2008 2.9		25 0159 0.5 0746 2.3 TU 1415 0.4 1956 2.7		10 0231 0.2 0806 2.7 W 1423 0.2 2021 2.9		25 0157 0.4 0746 2.6 TH 1416 0.4 2001 2.8		10 0306 0.5 0850 2.7 SA 1509 0.6 2109 2.5		25 0242 0.4 0837 2.9 SU 1515 0.5 2105 2.8		10 0313 0.6 0907 2.8 M 1525 0.7 2122 2.3		25 0311 0.4 0911 2.9 TU 1559 0.5 2145 2.7	
11 0258 0.1 0833 2.6 TU 1448 0.1 2047 2.9		26 0229 0.4 0814 2.4 W 1445 0.3 2029 2.7		11 0306 0.3 0841 2.7 TH 1459 0.3 2058 2.8		26 0229 0.4 0818 2.7 F 1450 0.4 2039 2.8		11 0337 0.6 0926 2.6 SU 1546 0.7 2146 2.3		26 0321 0.4 0919 2.8 M 1602 0.6 2153 2.6		11 0343 0.7 0945 2.6 TU 1604 0.9 2159 2.1		26 0354 0.4 0959 2.9 W 1651 0.6 2236 2.5	
12 0337 0.2 0910 2.6 W 1525 0.1 2126 2.8		27 0259 0.4 0844 2.5 TH 1515 0.4 2104 2.7		12 0338 0.4 0916 2.6 F 1534 0.4 2136 2.5		27 0302 0.4 0853 2.7 SA 1528 0.5 2120 2.7		12 0409 0.7 1006 2.5 M 1627 0.9 2225 2.1		27 0403 0.5 1004 2.7 TU 1655 0.7 2247 2.4		12 0417 0.8 1026 2.4 W 1649 0.9 2240 2.0		27 0438 0.5 1050 2.7 TH 1747 0.7 2330 2.3	
13 0414 0.3 0947 2.5 TH 1601 0.2 2206 2.6		28 0330 0.4 0917 2.5 F 1548 0.4 2142 2.6		13 0410 0.6 0953 2.5 SA 1811 0.8 2215 2.3		28 0338 0.4 0931 2.7 SU 1810 0.6 2205 2.6		13 0445 0.9 1052 2.3 TU 1716 1.0 2314 1.9		28 0447 0.6 1058 2.6 W 1758 0.8 2351 2.2		13 0455 0.9 1114 2.3 TH 1740 1.0 2330 1.9		28 0525 0.6 1151 2.6 F 1849 0.8	
14 0449 0.5 1025 2.3 F 1638 0.4 2250 2.3		29 0403 0.4 0952 2.4 SA 1625 0.5 2224 2.5		14 0444 0.7 1033 2.3 SU 1652 0.8 2300 2.0		29 0417 0.5 1013 2.5 M 1658 0.7 2257 2.3		14 0529 1.0 1159 2.1 W 1817 1.1		29 0538 0.8 1210 2.4 TH 1915 0.9		14 0541 1.0 1218 2.2 F 1838 1.0		29 0033 2.2 0617 0.8 SA 1309 2.4 1957 0.8	
15 0528 0.7 1108 2.1 SA 1719 0.6 2345 2.0		30 0441 0.5 1031 2.3 SU 1709 0.7 2313 2.3		15 0525 0.9 1125 2.1 M 1744 1.0		30 0501 0.7 1102 2.4 TU 1800 0.9		15 0053 1.7 0628 1.1 TH 1343 2.1 1932 1.1		30 0111 2.1 0641 0.9 F 1347 2.4 2035 0.8		15 0039 1.8 0639 1.0 SA 1339 2.1 1941 1.0		30 0145 2.0 0722 0.9 SU 1429 2.4 2106 0.9	
				31 0005 2.1 0554 0.8 W 1216 2.2 1928 0.9								31 0257 2.0 0838 0.9 M 1541 2.3 2210 0.8			

