

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 2025

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0227 0825 W 1450 2045	0.6 2.8 0.7 2.4	16 0255 0907 TH 1553 2130	0.5 2.7 0.7 2.4	1 0337 0932 SA 1609 2152	0.3 2.9 0.4 2.4	16 0338 0943 SU 1624 2159	0.4 2.4 0.6 2.3	1 0241 0830 SA 1510 2051	0.2 3.0 0.2 2.5	16 0245 0843 SU 1523 2056	0.3 2.4 0.4 2.4	1 0332 0926 TU 1549 2135	0.1 2.8 0.2 2.5	16 0316 0912 W 1536 2130	0.5 2.2 0.5 2.3
2 0306 0906 TH 1537 2129	0.6 2.8 0.6 2.4	17 0329 0943 F 1629 2203	0.5 2.6 0.7 2.3	2 0414 1013 SU 1648 2230	0.3 2.9 0.4 2.4	17 0409 1012 M 1652 2232	0.5 2.3 0.7 2.2	2 0318 0909 SU 1544 2125	0.1 3.0 0.2 2.5	17 0313 0910 M 1546 2126	0.3 2.4 0.5 2.4	2 0414 1011 W 1624 2215	0.3 2.6 0.4 2.3	17 0352 0947 TH 1606 2206	0.6 2.0 0.6 2.2
3 0345 0949 F 1623 2213	0.5 2.8 0.6 2.3	18 0401 1017 SA 1704 2236	0.5 2.5 0.8 2.2	3 0452 1057 M 1727 2309	0.4 2.7 0.6 2.2	18 0443 1044 TU 1726 2310	0.6 2.1 0.8 2.0	3 0354 0949 M 1619 2200	0.2 2.9 0.3 2.4	18 0342 0939 TU 1610 2157	0.4 2.2 0.5 2.3	3 0501 1101 TH 1703 2301	0.5 2.2 0.6 2.1	18 0434 1026 F 1640 2248	0.7 1.9 0.7 2.0
4 0425 1034 SA 1710 2258	0.6 2.7 0.6 2.2	19 0434 1052 SU 1740 2313	0.6 2.3 0.9 2.0	4 0534 1147 TU 1812 2354	0.5 2.5 0.7 2.1	19 0524 1120 W 1810 2359	0.7 1.9 0.9 1.9	4 0432 1031 TU 1653 2237	0.3 2.7 0.5 2.3	19 0416 1010 W 1639 2232	0.5 2.1 0.6 2.1	4 0604 1211 F 1752	0.7 1.9 0.8	19 0526 1114 SA 1725 2350	0.8 1.7 0.8 1.9
5 0507 1124 SU 1759 2346	0.6 2.6 0.7 2.1	20 0510 1129 M 1822 2357	0.7 2.1 0.9 1.9	5 0626 1251 W 1906	0.7 2.3 0.9	20 0617 1212 TH 1911	0.9 1.7 1.0	5 0514 1119 W 1732 2319	0.5 2.4 0.7 2.1	20 0457 1045 TH 1716 2314	0.7 1.9 0.8 1.9	5 0022 0749 SA 1400 1907	1.9 0.9 1.7 1.0	20 0633 1229 SU 1831	0.9 1.5 0.9
6 0555 1221 M 1853	0.7 2.5 0.8	21 0555 1217 TU 1915	0.8 2.0 1.0	6 0100 0739 TH 1420 2017	1.9 0.9 2.1 1.0	21 0121 0725 F 1357 2026	1.8 1.0 1.6 1.0	6 0608 1222 TH 1823	0.7 2.1 0.9	21 0548 1128 F 1808	0.9 1.7 0.9	6 0249 0932 SU 1530 2059	1.9 0.8 1.7 1.0	21 0141 0752 M 1433 2008	1.8 0.8 1.5 0.9
7 0043 0654 TU 1330 1953	2.0 0.8 2.4 0.8	22 0058 0653 W 1337 2017	1.8 1.0 1.9 1.0	7 0256 0928 F 1554 2147	1.8 1.0 2.1 1.0	22 0304 0839 SA 1607 2200	1.8 1.1 1.7 1.0	7 0020 0732 F 1412 1937	1.9 0.9 1.9 1.1	22 0021 0655 SA 1252 1927	1.8 1.0 1.5 1.0	7 0408 1041 M 1640 2217	2.0 0.7 1.8 0.8	22 0301 0912 TU 1555 2144	1.9 0.7 1.6 0.8
8 0159 0807 W 1445 2100	1.9 0.9 2.4 0.9	23 0221 0800 TH 1510 2127	1.8 1.1 1.8 1.0	8 0445 1106 SA 1713 2310	2.0 0.9 2.1 0.9	23 0420 1007 SU 1716 2314	1.9 1.0 1.8 0.9	8 0301 0948 SA 1557 2130	1.8 0.9 1.9 1.1	23 0230 0814 SU 1536 2110	1.8 1.0 1.5 1.0	8 0503 1132 TU 1730 2312	2.2 0.5 1.9 0.7	23 0358 1027 W 1653 2248	2.1 0.6 1.8 0.6
9 0323 0932 TH 1556 2212	2.0 0.9 2.4 0.9	24 0340 0911 F 1622 2236	1.9 1.1 1.9 0.9	9 0547 1207 SU 1809	2.2 0.7 2.2	24 0516 1134 M 1801	2.1 0.8 1.9	9 0442 1107 SU 1710 2253	2.0 0.8 2.0 0.9	24 0347 0951 M 1650 2243	1.9 0.9 1.7 0.9	9 0546 1214 W 1810 2357	2.3 0.4 2.0 0.5	24 0448 1125 TH 1736 2338	2.3 0.4 2.0 0.4
10 0440 1055 F 1702 2319	2.1 0.8 2.4 0.8	25 0445 1026 SA 1718 2332	2.0 1.0 2.0 0.8	10 0005 0631 M 1256 1853	0.8 2.4 0.6 2.3	25 0004 0601 TU 1226 1839	0.7 2.3 0.7 2.1	10 0536 1201 M 1759 2346	2.2 0.6 2.1 0.7	25 0443 1115 TU 1737 2335	2.1 0.7 1.8 0.7	10 0622 1251 TH 1842	2.3 0.4 2.1	25 0534 1213 F 1813	2.5 0.2 2.2
11 0541 1159 SA 1800	2.3 0.7 2.5	26 0536 1134 SU 1802	2.2 0.9 2.1	11 0050 0708 TU 1340 1931	0.6 2.5 0.5 2.4	26 0047 0639 W 1312 1912	0.6 2.5 0.5 2.2	11 0616 1244 TU 1838	2.4 0.5 2.2	26 0529 1206 W 1814	2.3 0.5 2.0	11 0037 0654 F 1324 1910	0.4 2.4 0.3 2.2	26 0022 0617 SA 1254 1849	0.3 2.7 0.1 2.3
12 0012 0629 SU 1253 1850	0.7 2.5 0.7 2.5	27 0019 0619 M 1228 1843	0.7 2.4 0.8 2.2	12 0130 0742 W 1420 2004	0.5 2.6 0.5 2.4	27 0126 0716 TH 1354 1945	0.4 2.7 0.3 2.3	12 0029 0651 W 1322 1912	0.5 2.5 0.4 2.2	27 0017 0610 TH 1249 1847	0.5 2.5 0.3 2.2	12 0113 0722 SA 1355 1935	0.3 2.4 0.3 2.3	27 0104 0659 SU 1334 1924	0.1 2.8 0.1 2.5
13 0059 0711 M 1342 1935	0.7 2.6 0.6 2.5	28 0102 0657 TU 1317 1921	0.6 2.5 0.7 2.3	13 0207 0815 TH 1457 2034	0.4 2.7 0.5 2.4	28 0204 0753 F 1433 2018	0.3 2.9 0.2 2.5	13 0108 0722 TH 1357 1941	0.4 2.5 0.3 2.3	28 0057 0648 F 1328 1918	0.3 2.7 0.2 2.3	13 0146 0747 SU 1424 2000	0.3 2.3 0.3 2.4	28 0147 0741 M 1411 2000	0.1 2.9 0.1 2.6
14 0141 0751 TU 1429 2016	0.6 2.7 0.6 2.5	29 0143 0735 W 1404 2000	0.5 2.7 0.6 2.3	14 0240 0845 F 1529 2102	0.4 2.6 0.5 2.4	14 0144 0751 F 1429 2006	0.3 2.5 0.3 2.4	14 0144 0751 F 1429 2006	0.3 2.5 0.3 2.4	29 0136 0726 SA 1405 1950	0.2 2.9 0.1 2.5	14 0215 0812 M 1448 2027	0.3 2.3 0.4 2.4	29 0230 0825 TU 1448 2038	0.1 2.8 0.1 2.6
15 0219 0829 W 1513 2054	0.5 2.7 0.6 2.4	30 0222 0814 TH 1448 2038	0.5 2.8 0.5 2.4	15 0310 0914 SA 1557 2129	0.3 2.6 0.5 2.3	15 0216 0818 SA 1458 2030	0.3 2.5 0.4 2.4	15 0216 0818 SA 1458 2030	0.3 2.5 0.4 2.4	30 0214 0805 SU 1441 2024	0.1 3.0 0.1 2.6	15 0244 0840 TU 1512 2057	0.4 2.3 0.4 2.4	30 0314 0910 W 1525 2119	0.2 2.7 0.3 2.5
		31 0300 0852 F 1530 2115	0.4 2.9 0.4 2.4					31 0253 0845 M 1515 2058	0.0 3.0 0.1 2.6						

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 2025

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0403 0959 TH 1603 2204	0.3 2.4 0.4 2.3	16 0335 0935 F 1546 2152	0.6 2.0 0.5 2.2	1 0602 1143 SU 1715	0.6 1.9 0.6	16 0509 1104 M 1659 2325	0.5 1.9 0.5 2.2	1 0625 1153 TU 1732	0.6 1.9 0.5	16 0539 1124 W 1730 2352	0.4 2.0 0.4 2.4	1 0017 0704 F 1239 1834	1.9 0.8 1.7 0.8	16 0018 0639 SA 1223 1901	2.2 0.7 1.9 0.8
2 0459 1055 F 1644 2300	0.5 2.1 0.6 2.2	17 0421 1020 SA 1623 2239	0.6 1.9 0.6 2.1	2 0011 0707 M 1241 1807	2.1 0.7 1.8 0.7	17 0602 1154 TU 1748	0.5 1.8 0.6	2 0029 0714 W 1241 1820	2.1 0.7 1.7 0.7	17 0626 1210 TH 1820	0.5 1.9 0.6	2 0138 0801 SA 1358 1943	1.8 0.8 1.7 0.9	17 0140 0741 SU 1403 2045	2.1 0.8 1.8 0.9
3 0610 1204 SA 1733	0.7 1.9 0.7	18 0515 1112 SU 1707 2339	0.7 1.8 0.7 2.0	3 0128 0808 TU 1344 1913	2.1 0.7 1.7 0.8	18 0025 0658 W 1252 1850	2.2 0.5 1.8 0.6	3 0136 0805 TH 1340 1921	2.0 0.7 1.7 0.8	18 0053 0719 F 1309 1927	2.3 0.6 1.8 0.7	3 0304 0906 SU 1524 2101	1.7 0.8 1.7 1.0	18 0313 0902 M 1610 2236	2.0 0.9 1.9 0.8
4 0037 0740 SU 1326 1840	2.0 0.7 1.7 0.8	19 0618 1216 M 1804	0.7 1.7 0.8	4 0234 0902 W 1447 2028	2.0 0.7 1.6 0.8	19 0131 0756 TH 1359 2003	2.2 0.5 1.7 0.7	4 0242 0859 F 1449 2033	1.9 0.7 1.7 0.8	19 0203 0818 SA 1430 2049	2.2 0.6 1.8 0.8	4 0416 1017 M 1640 2228	1.7 0.8 1.9 0.9	19 0436 1034 TU 1727 2343	2.0 0.8 2.1 0.7
5 0214 0854 M 1441 2011	2.0 0.7 1.7 0.9	20 0058 0726 TU 1335 1923	2.0 0.7 1.6 0.8	5 0332 0954 TH 1550 2139	2.0 0.6 1.7 0.7	20 0235 0855 F 1511 2117	2.2 0.5 1.8 0.6	5 0342 0954 SA 1600 2146	1.8 0.7 1.7 0.8	20 0315 0925 SU 1559 2219	2.1 0.7 1.8 0.7	5 0516 1118 TU 1735 2335	1.8 0.7 2.0 0.8	20 0541 1141 W 1814	2.1 0.7 2.3
6 0322 0954 TU 1549 2130	2.1 0.6 1.7 0.8	21 0213 0832 W 1453 2046	2.1 0.6 1.6 0.7	6 0425 1043 F 1647 2237	2.0 0.6 1.8 0.7	21 0336 0957 SA 1619 2228	2.3 0.5 1.9 0.6	6 0437 1049 SU 1702 2250	1.8 0.7 1.9 0.8	21 0426 1040 M 1717 2334	2.2 0.7 2.0 0.6	6 0604 1209 W 1816	1.9 0.6 2.2	21 0035 0631 TH 1231 1852	0.5 2.2 0.5 2.5
7 0419 1046 W 1647 2230	2.1 0.6 1.8 0.7	22 0314 0936 TH 1559 2158	2.2 0.5 1.8 0.6	7 0512 1129 SA 1733 2326	2.0 0.6 1.9 0.6	22 0436 1101 SU 1719 2331	2.3 0.5 2.0 0.5	7 0526 1140 M 1749 2342	1.9 0.6 2.0 0.8	22 0534 1148 TU 1813	2.2 0.6 2.2	7 0025 0643 TH 1253 1852	0.7 1.9 0.5 2.3	22 0121 0712 F 1314 1927	0.4 2.3 0.4 2.6
8 0507 1131 TH 1732 2320	2.2 0.5 1.9 0.6	23 0409 1038 F 1655 2258	2.3 0.4 1.9 0.5	8 0550 1211 SU 1809	2.0 0.5 2.1	23 0533 1158 M 1809	2.4 0.4 2.2	8 0606 1225 TU 1827	1.9 0.6 2.2	23 0033 0632 W 1241 1858	0.5 2.3 0.5 2.4	8 0111 0718 F 1334 1927	0.6 2.0 0.4 2.5	23 0204 0749 SA 1353 2000	0.3 2.3 0.3 2.7
9 0548 1211 F 1808	2.2 0.4 2.0	24 0501 1133 SA 1742 2350	2.5 0.3 2.1 0.3	9 0006 0622 M 1248 1842	0.6 0.5 2.0 2.2	24 0027 0628 TU 1248 1855	0.4 2.4 0.4 2.4	9 0027 0643 W 1306 1904	0.7 2.0 0.5 2.3	24 0126 0721 TH 1327 1938	0.4 2.3 0.4 2.5	9 0155 0752 SA 1412 2001	0.5 2.1 0.3 2.6	24 0244 0821 SU 1428 2032	0.3 2.4 0.2 2.7
10 0002 0622 SA 1246 1838	0.5 2.2 0.4 2.2	25 0550 1222 SU 1823	2.6 0.2 2.3	10 0044 0652 TU 1324 1914	0.6 2.0 0.4 2.3	25 0121 0719 W 1335 1939	0.4 2.4 0.3 2.5	10 0112 0721 TH 1346 1940	0.7 2.0 0.5 2.4	25 0216 0805 F 1409 2017	0.4 2.3 0.3 2.6	10 0237 0826 SU 1447 2037	0.4 2.2 0.3 2.7	25 0319 0851 M 1500 2103	0.3 2.4 0.2 2.6
11 0039 0651 SU 1320 1905	0.4 2.2 0.4 2.3	26 0039 0638 M 1306 1904	0.2 2.7 0.2 2.5	11 0121 0726 W 1357 1948	0.6 2.1 0.4 2.4	26 0215 0809 TH 1418 2023	0.4 2.4 0.3 2.6	11 0158 0801 F 1423 2017	0.6 2.1 0.4 2.5	26 0303 0846 SA 1448 2056	0.4 2.3 0.2 2.6	11 0316 0901 M 1521 2113	0.3 2.3 0.2 2.8	26 0351 0920 TU 1529 2134	0.4 2.3 0.2 2.5
12 0113 0716 M 1351 1933	0.4 2.2 0.4 2.4	27 0127 0725 TU 1348 1944	0.2 2.7 0.2 2.5	12 0200 0804 TH 1430 2025	0.6 2.1 0.4 2.4	27 0308 0858 F 1459 2108	0.4 2.3 0.3 2.6	12 0244 0841 SA 1459 2055	0.5 2.1 0.4 2.5	27 0346 0922 SU 1523 2133	0.4 2.3 0.2 2.6	12 0354 0936 TU 1555 2152	0.3 2.3 0.2 2.7	27 0419 0950 W 1557 2204	0.5 2.3 0.3 2.3
13 0145 0744 TU 1419 2003	0.4 2.2 0.4 2.4	28 0215 0813 W 1429 2027	0.2 2.6 0.2 2.6	13 0243 0846 F 1503 2104	0.6 2.1 0.4 2.4	28 0400 0944 SA 1538 2154	0.4 2.2 0.3 2.5	13 0329 0922 SU 1535	0.5 2.1 0.3 2.6	28 0425 0957 M 1555 2210	0.4 2.2 0.3 2.5	13 0430 1011 W 1630 2234	0.3 2.3 0.3 2.6	28 0448 1023 TH 1629 2236	0.6 2.2 0.5 2.1
14 0217 0817 W 1445 2036	0.5 2.2 0.4 2.4	29 0307 0902 TH 1509 2112	0.3 2.5 0.3 2.5	14 0329 0931 SA 1538 2146	0.6 2.0 0.5 2.4	29 0449 1027 SU 1616 2241	0.5 2.1 0.4 2.4	14 0413 1002 M 1610 2217	0.4 2.1 0.3 2.5	29 0501 1031 TU 1626 2247	0.5 2.1 0.3 2.3	14 0508 1048 TH 1708 2320	0.4 2.2 0.4 2.5	29 0521 1100 F 1708 2314	0.7 2.0 0.7 1.9
15 0253 0854 TH 1513 2112	0.5 2.1 0.5 2.4	30 0401 0954 F 1550 2202	0.4 2.3 0.4 2.4	15 0418 1017 SU 1617 2232	0.6 2.0 0.5 2.3	30 0537 1110 M 1653 2331	0.5 2.0 0.4 2.2	15 0455 1042 TU 1648 2302	0.4 2.1 0.4 2.5	30 0537 1106 W 1700 2327	0.6 2.0 0.5 2.1	15 0549 1130 F 1754	0.5 2.0 0.6	30 0604 1148 SA 1758	0.8 1.9 0.9
		31 0500 1047 SA 1631 2300	0.5 2.1 0.5 2.3					31 0616 1146 TH 1740	0.7 1.9 0.6			31 0010 0702 SU 1312 1907	1.7 0.9 1.7 1.0		

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 2025

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0235 0817 M 1501 2030	1.6 1.0 1.8 1.1	16 0316 0847 TU 1609 2236	1.9 1.0 2.0 0.8	1 0326 0901 W 1538 2157	1.6 1.1 2.0 1.0	16 0404 0945 TH 1636 2305	2.0 0.9 2.4 0.6	1 0424 1017 SA 1626 2257	1.9 0.9 2.4 0.6	16 0506 1058 SU 1729 2351	2.1 0.8 2.4 0.7	1 0424 1022 M 1635 2301	2.1 0.8 2.6 0.6	16 0515 1110 TU 1743 2354	2.1 0.9 2.2 0.8
2 0401 0951 TU 1617 2228	1.7 0.9 1.9 1.0	17 0432 1020 W 1712 2333	2.0 0.9 2.2 0.6	2 0428 1025 TH 1630 2300	1.7 0.9 2.1 0.8	17 0459 1046 F 1722 2350	2.1 0.8 2.5 0.5	2 0509 1110 SU 1711 2344	2.1 0.7 2.6 0.5	17 0547 1144 M 1806	2.3 0.7 2.4	2 0514 1121 TU 1725 2352	2.3 0.7 2.8 0.5	17 0555 1155 W 1817	2.3 0.9 2.3
3 0502 1059 W 1711 2330	1.8 0.8 2.1 0.8	18 0528 1121 TH 1755	2.1 0.7 2.4	3 0514 1116 F 1713 2345	1.9 0.8 2.3 0.6	18 0543 1135 SA 1801	2.2 0.6 2.6	3 0547 1156 M 1753	2.3 0.5 2.8	18 0027 0621 TU 1224 1837	0.6 2.4 0.7 2.4	3 0558 1213 W 1812	2.5 0.5 2.9	18 0032 0630 TH 1234 1846	0.7 2.5 0.9 2.3
4 0548 1150 TH 1752	1.9 0.7 2.2	19 0019 0613 F 1208 1831	0.5 2.2 0.5 2.6	4 0551 1158 SA 1751	2.0 0.6 2.5	19 0028 0619 SU 1218 1835	0.5 2.3 0.5 2.6	4 0026 0624 TU 1239 1834	0.4 2.5 0.4 3.0	19 0101 0650 W 1259 1904	0.6 2.5 0.7 2.4	4 0038 0640 TH 1302 1859	0.5 2.7 0.5 2.9	19 0107 0702 F 1310 1914	0.7 2.6 0.8 2.3
5 0015 0625 F 1233 1828	0.7 2.0 0.5 2.4	20 0100 0650 SA 1249 1904	0.4 2.3 0.4 2.6	5 0025 0624 SU 1236 1827	0.5 2.2 0.4 2.7	20 0103 0651 M 1256 1905	0.5 2.4 0.4 2.6	5 0106 0700 W 1321 1916	0.3 2.7 0.3 3.1	20 0132 0719 TH 1331 ● 1930	0.6 2.6 0.7 2.4	5 0122 0722 F 1352 1946	0.4 2.8 0.5 2.9	20 0141 0735 SA 1346 ● 1946	0.7 2.7 0.8 2.3
6 0056 0657 SA 1311 1901	0.5 2.1 0.4 2.6	21 0138 0722 SU 1327 ● 1934	0.3 2.4 0.3 2.7	6 0103 0655 M 1314 1903	0.3 2.4 0.3 2.9	21 0136 0718 TU 1330 ● 1932	0.5 2.5 0.4 2.6	6 0144 0737 TH 1404 1958	0.3 2.8 0.3 3.0	21 0201 0749 F 1402 1958	0.6 2.7 0.7 2.4	6 0205 0805 SA 1443 2035	0.4 2.9 0.5 2.8	21 0214 0810 SU 1425 2022	0.6 2.7 0.8 2.3
7 0136 0728 SU 1347 O 1935	0.4 2.2 0.3 2.8	22 0212 0750 M 1401 2003	0.4 2.4 0.3 2.6	7 0140 0727 TU 1351 O 1940	0.2 2.6 0.2 3.1	22 0206 0745 W 1400 1957	0.5 2.6 0.5 2.5	7 0223 0816 F 1449 2043	0.3 2.9 0.4 2.9	22 0229 0822 SA 1435 2031	0.6 2.7 0.8 2.3	7 0247 0851 SU 1536 2125	0.5 2.9 0.6 2.6	22 0246 0847 M 1506 2102	0.6 2.7 0.8 2.3
8 0214 0759 M 1422 2009	0.3 2.4 0.2 2.9	23 0243 0817 TU 1431 2030	0.4 2.5 0.3 2.6	8 0216 0801 W 1428 2019	0.2 2.7 0.2 3.1	23 0232 0813 TH 1428 2024	0.5 2.6 0.5 2.4	8 0302 0857 SA 1537 2132	0.4 2.8 0.5 2.7	23 0257 0857 SU 1514 2109	0.7 2.6 0.8 2.2	8 0330 0939 M 1631 2217	0.5 2.8 0.7 2.4	23 0320 0926 TU 1550 2144	0.7 2.6 0.8 2.2
9 0249 0831 TU 1457 2046	0.2 2.5 0.1 3.0	24 0311 0844 W 1459 2057	0.5 2.5 0.3 2.5	9 0251 0836 TH 1507 2101	0.2 2.7 0.2 3.0	24 0257 0843 F 1459 2053	0.6 2.6 0.6 2.3	9 0342 0943 SU 1631 2226	0.5 2.7 0.7 2.4	24 0329 0935 M 1557 2151	0.7 2.5 0.9 2.1	9 0412 1032 TU 1728 2311	0.6 2.7 0.8 2.2	24 0356 1007 W 1635 2227	0.7 2.6 0.8 2.2
10 0324 0904 W 1531 2125	0.2 2.5 0.1 2.9	25 0336 0913 TH 1528 2125	0.5 2.5 0.5 2.3	10 0326 0913 F 1548 2145	0.3 2.7 0.4 2.7	25 0322 0916 SA 1533 2125	0.7 2.5 0.7 2.2	10 0424 1036 M 1737 2332	0.7 2.5 0.9 2.1	25 0405 1018 TU 1647 2239	0.8 2.4 0.9 2.0	10 0455 1132 W 1831	0.7 2.5 0.9	25 0435 1051 TH 1724 2313	0.7 2.5 0.8 2.1
11 0358 0939 TH 1608 2206	0.3 2.5 0.2 2.7	26 0401 0945 F 1600 2156	0.6 2.4 0.6 2.1	11 0402 0954 SA 1635 2235	0.5 2.6 0.6 2.4	26 0352 0951 SU 1614 2202	0.7 2.4 0.9 2.0	11 0512 1153 TU 1902	0.8 2.3 0.9	26 0446 1109 W 1744 2337	0.9 2.3 1.0 1.9	11 0009 0542 TH 1245 (1936	2.0 0.8 2.4 0.9	26 0518 1142 F 1816	0.8 2.4 0.8
12 0433 1016 F 1648 2253	0.4 2.4 0.4 2.5	27 0431 1020 SA 1638 2229	0.7 2.2 0.8 1.9	12 0443 1040 SU 1733 2341	0.7 2.4 0.8 2.1	27 0427 1032 M 1703 2247	0.9 2.2 1.0 1.8	12 0054 0611 W 1335 (2026	2.0 1.0 2.3 0.9	27 0536 1216 TH 1849	0.9 2.2 0.9	12 0113 0637 F 1400 2038	1.9 0.9 2.3 1.0	27 0004 0610 SA 1243) 1913	2.0 0.8 2.4 0.8
13 0511 1058 SA 1737 2352	0.6 2.2 0.7 2.2	28 0508 1102 SU 1727 2312	0.9 2.0 1.0 1.7	13 0531 1148 M 1909 (0.9 2.1 1.0	28 0510 1127 TU 1805	1.0 2.1 1.1	13 0211 0730 TH 1451 2131	1.9 1.0 2.3 0.8	28 0055 0641 F 1336) 1957	1.8 1.0 2.2 0.9	13 0219 0745 SA 1507 2135	1.9 1.0 2.2 0.9	28 0110 0714 SU 1354 2015	1.9 0.9 2.4 0.8
14 0559 1153 SU 1854 (0.8 2.0 0.9	29 0558 1209 M 1833)	1.0 1.8 1.1	14 0126 0638 TU 1410 2101	1.9 1.0 2.1 0.9	29 0000 0609 W 1317) 1925	1.7 1.1 2.0 1.1	14 0318 0855 F 1553 2225	1.9 1.0 2.4 0.8	29 0218 0758 SA 1444 2102	1.8 1.0 2.3 0.8	14 0324 0903 SU 1608 2227	1.9 1.0 2.2 0.9	29 0228 0828 M 1503 2119	1.9 0.9 2.4 0.8
15 0134 0707 M 1414 2111	2.0 1.0 1.9 1.0	30 0124 0711 TU 1427 2001	1.6 1.1 1.8 1.1	15 0255 0819 W 1536 2212	1.9 1.1 2.2 0.8	30 0217 0732 TH 1442 2049	1.7 1.1 2.1 1.0	15 0417 1002 SA 1645 2311	2.0 0.9 2.4 0.7	30 0327 0914 SU 1542 2204	1.9 0.9 2.5 0.7	15 0425 1014 M 1700 2313	2.0 1.0 2.2 0.9	30 0343 0946 TU 1608 2226	2.0 0.9 2.5 0.8
				31 0330 0905 F 1538 2201	1.8 1.0 2.2 0.8									31 0448 1101 W 1708 2328	2.2 0.8 2.5 0.7