

# 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 2020

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0510	0.8	<b>16</b> 0522	0.5	<b>1</b> 0612	0.9	<b>16</b> 0040	2.0	<b>1</b> 0541	0.8	<b>16</b> 0004	2.0	<b>1</b> 0009	1.8	<b>16</b> 0253	2.0
1136	2.3	1140	2.6	1233	2.0	0646	0.7	1144	2.0	0625	0.7	0724	0.9	0920	0.8
W 1759	1.0	TH 1837	0.7	SA 1855	0.9	SU 1337	2.1	SU 1804	0.8	M 1309	1.9	W 1341	1.7	TH 1603	1.7
2346	1.8					2009	0.9	2347	1.8	1924	1.0	1923	0.9	2141	0.9
<b>2</b> 0557	0.9	<b>17</b> 0018	2.2	<b>2</b> 0046	1.8	<b>17</b> 0208	1.9	<b>2</b> 0639	0.9	<b>17</b> 0143	1.9	<b>2</b> 0216	1.7	<b>17</b> 0400	2.1
1239	2.2	0612	0.7	0714	1.0	0800	0.9	1249	1.8	0745	0.9	0855	0.9	1030	0.7
TH 1854	1.0	F 1248	2.4	SU 1349	1.9	M 1523	2.0	M 1903	0.8	TH 1512	1.8	TH 1517	1.7	F 1705	1.8
		1940	0.8	1955	0.9	2135	1.0	2103	1.0	2103	1.0	2042	0.9	2239	0.7
<b>3</b> 0051	1.8	<b>18</b> 0127	2.0	<b>3</b> 0219	1.7	<b>18</b> 0338	2.0	<b>3</b> 0103	1.7	<b>18</b> 0320	1.9	<b>3</b> 0349	1.9	<b>18</b> 0455	2.2
0655	1.0	0713	0.8	0826	1.0	0945	0.9	0750	1.0	0946	0.9	1034	0.7	1121	0.8
F 1354	2.1	SA 1412	2.3	M 1503	2.0	TU 1652	2.0	TU 1419	1.8	W 1641	1.8	F 1831	1.8	SA 1749	1.9
1953	1.0	2051	0.9	2057	0.9	2246	0.9	2010	0.9	2219	0.9	2205	0.8	2328	0.6
<b>4</b> 0218	1.7	<b>19</b> 0244	2.0	<b>4</b> 0342	1.8	<b>19</b> 0454	2.1	<b>4</b> 0259	1.7	<b>19</b> 0434	2.1	<b>4</b> 0449	2.1	<b>19</b> 0540	2.3
0806	1.1	0828	0.9	0943	1.0	1112	0.8	0913	0.9	1105	0.8	1135	0.5	1203	0.5
SA 1457	2.1	SU 1533	2.2	TU 1607	2.0	W 1750	2.1	W 1543	1.8	TH 1737	1.9	SA 1727	2.0	SU 1825	2.0
2053	0.9	2203	0.9	2201	0.8	2340	0.8	2120	0.9	2314	0.7	2317	0.6		
<b>5</b> 0331	1.8	<b>20</b> 0358	2.1	<b>5</b> 0447	2.0	<b>20</b> 0548	2.3	<b>5</b> 0420	1.9	<b>20</b> 0529	2.2	<b>5</b> 0537	2.3	<b>20</b> 0012	0.5
0922	1.0	0953	0.9	1101	0.9	1208	0.7	1051	0.8	1156	0.7	1224	0.3	0617	2.3
SU 1551	2.2	M 1646	2.3	W 1704	2.1	TH 1834	2.2	TH 1652	2.0	F 1818	2.0	SU 1812	2.2	M 1240	0.5
2153	0.9	2306	0.8	2306	0.7			2237	0.8					1853	2.1
<b>6</b> 0430	1.9	<b>21</b> 0504	2.2	<b>6</b> 0537	2.2	<b>21</b> 0026	0.6	<b>6</b> 0518	2.1	<b>21</b> 0001	0.6	<b>6</b> 0010	0.4	<b>21</b> 0053	0.4
1031	1.0	1110	0.8	1200	0.7	0630	2.4	1154	0.6	0611	2.4	0619	2.5	0649	2.4
M 1639	2.2	TU 1745	2.3	TH 1755	2.3	F 1253	0.6	F 1747	2.1	SA 1236	0.6	M 1309	0.1	TU 1315	0.4
2248	0.8	2358	0.7			1910	2.2	2344	0.6	1853	2.1	1851	2.4	1916	2.1
<b>7</b> 0517	2.1	<b>22</b> 0557	2.4	<b>7</b> 0003	0.6	<b>22</b> 0108	0.5	<b>7</b> 0603	2.3	<b>22</b> 0043	0.5	<b>7</b> 0057	0.2	<b>22</b> 0129	0.3
1125	0.9	1208	0.7	0620	2.4	0707	2.5	1243	0.4	0647	2.4	0659	2.7	0718	2.4
TU 1723	2.3	W 1833	2.4	F 1251	0.6	SA 1333	0.6	SA 1832	2.3	SU 1313	0.5	TU 1350	0.0	W 1346	0.3
2338	0.7			1841	2.4	1942	2.3			1922	2.2	1928	2.6	1936	2.2
<b>8</b> 0557	2.3	<b>23</b> 0043	0.6	<b>8</b> 0053	0.5	<b>23</b> 0146	0.4	<b>8</b> 0036	0.5	<b>23</b> 0122	0.4	<b>8</b> 0140	0.1	<b>23</b> 0202	0.3
1212	0.8	0639	2.5	0700	2.6	0741	2.6	0643	2.5	0719	2.5	0739	2.9	0746	2.4
W 1806	2.5	TH 1257	0.7	SA 1340	0.5	SU 1409	0.5	SU 1329	0.3	M 1346	0.4	W 1429	0.0	TH 1413	0.3
		1913	2.4	1925	2.5	2009	2.3	1912	2.4	1946	2.2	O 2004	2.6	2000	2.3
<b>9</b> 0023	0.6	<b>24</b> 0124	0.5	<b>9</b> 0138	0.4	<b>24</b> 0222	0.4	<b>9</b> 0122	0.3	<b>24</b> 0159	0.3	<b>9</b> 0221	0.0	<b>24</b> 0232	0.4
0634	2.5	0718	2.7	0740	2.7	0812	2.6	0723	2.8	0747	2.5	0819	2.9	0816	2.4
TH 1258	0.7	F 1341	0.7	SU 1426	0.4	M 1441	0.5	M 1412	0.1	TU 1417	0.4	TH 1506	0.0	F 1439	0.3
1848	2.5	1949	2.4	O 2007	2.6	2032	2.3	O 1951	2.6	2006	2.3	2041	2.7	2027	2.4
<b>10</b> 0107	0.5	<b>25</b> 0203	0.5	<b>10</b> 0222	0.3	<b>25</b> 0254	0.4	<b>10</b> 0204	0.1	<b>25</b> 0231	0.3	<b>10</b> 0301	0.0	<b>25</b> 0302	0.4
0712	2.6	0755	2.7	0821	2.9	0842	2.6	0802	2.9	0815	2.5	0900	2.8	0850	2.4
F 1344	0.6	SA 1421	0.6	M 1510	0.3	TU 1510	0.5	TU 1453	0.1	W 1443	0.4	F 1542	0.1	SA 1506	0.3
O 1931	2.6	2022	2.4	2049	2.6	2056	2.3	2029	2.6	2028	2.3	2119	2.6	2058	2.4
<b>11</b> 0149	0.5	<b>26</b> 0238	0.5	<b>11</b> 0303	0.2	<b>26</b> 0323	0.4	<b>11</b> 0245	0.1	<b>26</b> 0300	0.3	<b>11</b> 0342	0.1	<b>26</b> 0334	0.5
0751	2.8	0831	2.7	0902	2.9	0913	2.5	0842	3.0	0844	2.5	0943	2.6	0927	2.3
SA 1431	0.6	SU 1458	0.7	TU 1553	0.3	W 1536	0.5	W 1532	0.1	TH 1508	0.4	SA 1617	0.3	SU 1537	0.3
2016	2.6	2053	2.3	2130	2.6	2122	2.3	2106	2.7	2054	2.3	2159	2.5	2130	2.3
<b>12</b> 0231	0.4	<b>27</b> 0311	0.5	<b>12</b> 0343	0.2	<b>27</b> 0351	0.4	<b>12</b> 0324	0.0	<b>27</b> 0327	0.4	<b>12</b> 0425	0.3	<b>27</b> 0412	0.6
0832	2.8	0905	2.7	0944	2.9	0945	2.4	0922	2.9	0916	2.4	1028	2.3	1008	2.2
SU 1518	0.5	M 1531	0.7	W 1635	0.3	TH 1605	0.5	TH 1610	0.2	F 1534	0.4	SU 1654	0.5	M 1612	0.4
2102	2.6	2122	2.3	2211	2.5	2153	2.2	2144	2.6	2123	2.3	2244	2.3	2206	2.2
<b>13</b> 0313	0.4	<b>28</b> 0342	0.5	<b>13</b> 0423	0.2	<b>28</b> 0421	0.5	<b>13</b> 0404	0.1	<b>28</b> 0357	0.5	<b>13</b> 0513	0.5	<b>28</b> 0457	0.7
0915	2.9	0940	2.6	1027	2.8	1019	2.3	1004	2.7	0951	2.3	1122	2.0	1055	2.0
M 1605	0.5	TU 1603	0.7	TH 1717	0.5	F 1638	0.6	F 1647	0.4	SA 1604	0.4	M 1739	0.7	TU 1651	0.5
2147	2.6	2152	2.2	2253	2.4	2225	2.1	2224	2.4	2154	2.2	2343	2.1	2249	2.0
<b>14</b> 0355	0.4	<b>29</b> 0412	0.6	<b>14</b> 0504	0.4	<b>29</b> 0457	0.6	<b>14</b> 0444	0.3	<b>29</b> 0432	0.6	<b>14</b> 0612	0.7	<b>29</b> 0555	0.8
1000	2.8	1015	2.5	1114	2.6	1058	2.1	1049	2.5	1029	2.1	1247	1.8	1152	1.8
TU 1653	0.5	W 1637	0.7	F 1802	0.6	SA 1716	0.6	SA 1726	0.6	SU 1639	0.5	TU 1842	0.9	W 1740	0.7
2234	2.5	2224	2.1	2340	2.2	2301	2.0	2308	2.2	2228	2.1	2350	1.9	2350	1.9
<b>15</b> 0437	0.4	<b>30</b> 0445	0.6	<b>15</b> 0550	0.5	<b>30</b> 0515	0.7	<b>15</b> 0529	0.5	<b>30</b> 0515	0.7	<b>15</b> 0126	1.9	<b>30</b> 0709	0.8
1047	2.7	1053	2.3	1210	2.3	1113	2.0	1141	2.2	1113	2.0	0737	0.9	1313	1.7
W 1742	0.6	TH 1716	0.8	SA 1857	0.8	SU 1814	0.8	M 1720	0.6	W 1437	1.6	W 1437	1.6	TH 1846	0.8
2323	2.3	2301	2.0					2308	1.9	2022	0.9				
<b>31</b> 0523	0.8	<b>31</b> 0611	0.8					<b>31</b> 0611	0.8						
1137	2.2	1211	1.8					1211	1.8						
F 1801	0.8	TU 1813	0.8					TU 1813	0.8						
2344	1.9														

# 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 2020

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0140 0835 F 1443 2006	1.9 0.7 1.7 0.8	<b>16</b> 0319 0938 SA 1612 2158	2.1 0.7 1.6 0.7	<b>1</b> 0338 1022 M 1619 2206	2.2 0.4 2.0 0.5	<b>16</b> 0417 1026 TU 1704 2301	2.0 0.6 1.8 0.7	<b>1</b> 0412 1051 W 1649 2246	2.2 0.5 2.1 0.5	<b>16</b> 0422 1026 TH 1711 2315	2.0 0.6 1.8 0.7	<b>1</b> 0612 1223 SA 1825	2.2 0.5 2.4	<b>16</b> 0542 1148 SU 1816	2.1 0.6 2.2
<b>2</b> 0311 0957 SA 1556 2129	2.0 0.6 1.8 0.7	<b>17</b> 0414 1031 SU 1707 2251	2.1 0.7 1.7 0.6	<b>2</b> 0435 1120 TU 1714 2309	2.3 0.3 2.1 0.4	<b>17</b> 0501 1114 W 1743 2345	2.1 0.6 1.9 0.6	<b>2</b> 0512 1147 TH 1743 2346	2.3 0.4 2.2 0.5	<b>17</b> 0509 1121 F 1753	2.0 0.6 2.0	<b>2</b> 0640 0659 SU 1309 1906	0.6 2.2 0.4 2.5	<b>17</b> 0640 0628 M 1239 1852	0.6 2.2 0.5 2.4
<b>3</b> 0413 1102 SU 1655 2241	2.1 0.4 2.0 0.5	<b>18</b> 0501 1118 M 1748 2338	2.1 0.6 1.9 0.5	<b>3</b> 0527 1211 W 1801	2.5 0.2 2.3	<b>18</b> 0539 1158 TH 1815	2.1 0.5 2.1	<b>3</b> 0606 1237 F 1830	2.3 0.4 2.4	<b>18</b> 0002 0554 SA 1211 1829	0.7 2.1 0.5 2.2	<b>3</b> 0129 0741 M 1351 1945	0.5 2.2 0.3 2.6	<b>18</b> 0127 0711 TU 1324 1928	0.5 2.3 0.4 2.6
<b>4</b> 0505 1154 M 1744 2339	2.3 0.3 2.2 0.4	<b>19</b> 0542 1200 TU 1819	2.2 0.5 2.0	<b>4</b> 0002 0615 TH 1257 1842	0.3 2.5 0.2 2.5	<b>19</b> 0025 0615 F 1238 1845	0.6 2.2 0.4 2.2	<b>4</b> 0040 0655 SA 1322 1912	0.4 2.4 0.3 2.5	<b>19</b> 0048 0638 SU 1255 1905	0.6 2.2 0.4 2.3	<b>4</b> 0214 0818 TU 1430 2022	0.5 2.2 0.3 2.6	<b>19</b> 0213 0753 W 1406 2005	0.4 2.4 0.2 2.7
<b>5</b> 0552 1240 TU 1825	2.5 0.1 2.4	<b>20</b> 0019 0615 W 1238 1844	0.5 2.2 0.4 2.1	<b>5</b> 0051 0700 F 1339 1923	0.2 2.6 0.2 2.6	<b>20</b> 0104 0653 SA 1316 1917	0.5 2.2 0.4 2.3	<b>5</b> 0130 0741 SU 1404 1953	0.4 2.3 0.3 2.6	<b>20</b> 0134 0722 M 1338 1942	0.5 2.3 0.4 2.5	<b>5</b> 0255 0852 W 1505 2058	0.5 2.2 0.3 2.6	<b>20</b> 0257 0833 TH 1446 2043	0.3 2.5 0.1 2.8
<b>6</b> 0027 0635 W 1323 1903	0.2 2.7 0.1 2.5	<b>21</b> 0057 0645 TH 1312 1908	0.4 2.3 0.4 2.2	<b>6</b> 0138 0745 SA 1419 2003	0.2 2.5 0.2 2.6	<b>21</b> 0144 0733 SU 1352 1951	0.5 2.3 0.3 2.4	<b>6</b> 0218 0825 M 1444 2035	0.4 2.3 0.3 2.6	<b>21</b> 0221 0806 TU 1419 2020	0.5 2.3 0.3 2.6	<b>6</b> 0333 0923 TH 1537 2134	0.5 2.2 0.3 2.5	<b>21</b> 0339 0913 F 1524 2123	0.2 2.5 0.1 2.8
<b>7</b> 0113 0717 TH 1402 1941	0.1 2.8 0.0 2.6	<b>22</b> 0131 0717 F 1343 1935	0.4 2.3 0.3 2.3	<b>7</b> 0224 0830 SU 1457 2045	0.3 2.5 0.3 2.6	<b>22</b> 0226 0816 M 1429 2029	0.5 2.3 0.3 2.5	<b>7</b> 0305 0908 TU 1521 2116	0.5 2.2 0.3 2.6	<b>22</b> 0308 0851 W 1459 2101	0.4 2.4 0.2 2.6	<b>7</b> 0406 0953 F 1607 2210	0.5 2.1 0.4 2.4	<b>22</b> 0419 0952 SA 1602 2205	0.2 2.5 0.1 2.8
<b>8</b> 0156 0759 F 1440 2019	0.1 2.8 0.1 2.7	<b>23</b> 0204 0751 SA 1412 2006	0.4 2.4 0.3 2.4	<b>8</b> 0311 0916 M 1535 2129	0.4 2.3 0.3 2.5	<b>23</b> 0311 0901 TU 1507 2109	0.5 2.3 0.3 2.5	<b>8</b> 0350 0948 W 1556 2159	0.5 2.1 0.4 2.5	<b>23</b> 0355 0935 TH 1539 2143	0.4 2.4 0.2 2.6	<b>8</b> 0439 1024 SA 1638 2248	0.6 2.0 0.5 2.3	<b>23</b> 0459 1033 SU 1641 2250	0.3 2.4 0.2 2.6
<b>9</b> 0240 0842 SA 1516 2059	0.1 2.7 0.2 2.6	<b>24</b> 0239 0830 SU 1444 2040	0.5 2.4 0.3 2.4	<b>9</b> 0359 1004 TU 1612 2217	0.5 2.1 0.4 2.4	<b>24</b> 0359 0948 W 1547 2153	0.5 2.3 0.3 2.4	<b>9</b> 0432 1026 TH 1630 2243	0.6 2.0 0.4 2.4	<b>24</b> 0440 1018 F 1619 2228	0.3 2.3 0.2 2.6	<b>9</b> 0514 1059 SU 1713 2331	0.6 1.9 0.6 2.1	<b>24</b> 0542 1117 M 1724 2342	0.5 2.2 0.4 2.4
<b>10</b> 0323 0927 SU 1553 2141	0.2 2.5 0.3 2.5	<b>25</b> 0317 0911 M 1518 2116	0.5 2.3 0.3 2.4	<b>10</b> 0449 1052 W 1652 2311	0.6 2.0 0.6 2.3	<b>25</b> 0449 1036 TH 1626 2241	0.5 2.2 0.4 2.4	<b>10</b> 0515 1104 F 1706 2332	0.6 1.9 0.5 2.2	<b>25</b> 0526 1103 SA 1700 2316	0.4 2.2 0.3 2.5	<b>10</b> 0555 1139 M 1757	0.7 1.8 0.7	<b>25</b> 0632 1210 TU 1816	0.6 2.1 0.6
<b>11</b> 0409 1014 M 1631 2229	0.4 2.2 0.5 2.3	<b>26</b> 0401 0956 TU 1555 2157	0.5 2.2 0.4 2.3	<b>11</b> 0543 1144 TH 1736	0.7 1.8 0.7	<b>26</b> 0543 1127 F 1713 2337	0.5 2.1 0.4 2.3	<b>11</b> 0559 1145 SA 1747	0.7 1.8 0.7	<b>26</b> 0614 1151 SU 1746	0.4 2.1 0.4	<b>11</b> 0027 0644 TU 1235 1857	1.9 0.7 1.7 0.9	<b>26</b> 0057 0735 W 1327 1927	2.1 0.8 1.9 0.8
<b>12</b> 0500 1109 TU 1713 2330	0.6 2.0 0.7 2.1	<b>27</b> 0451 1045 W 1636 2245	0.6 2.1 0.5 2.2	<b>12</b> 0019 0641 F 1245 1832	2.1 0.7 1.6 0.8	<b>27</b> 0640 1222 SA 1805	0.5 2.0 0.5	<b>12</b> 0029 0646 SU 1236 1841	2.1 0.7 1.7 0.8	<b>27</b> 0014 0708 M 1248 1841	2.3 0.5 2.0 0.6	<b>12</b> 0140 0739 W 1403 2012	1.8 0.8 1.6 1.0	<b>27</b> 0239 0856 TH 1502 2109	2.0 0.8 1.9 0.9
<b>13</b> 0601 1220 W 1808	0.7 1.7 0.8	<b>28</b> 0549 1142 TH 1724 2347	0.6 1.9 0.6 2.1	<b>13</b> 0130 0741 SA 1354 1947	2.0 0.7 1.6 0.8	<b>28</b> 0045 0740 SU 1327 1908	2.2 0.5 1.9 0.8	<b>13</b> 0135 0738 M 1344 1950	2.0 0.7 1.6 0.8	<b>28</b> 0128 0810 TU 1359 1951	2.2 0.6 1.9 0.7	<b>13</b> 0250 0839 TH 1534 2139	1.8 0.8 1.7 0.9	<b>28</b> 0411 1014 F 1629 2247	2.0 0.8 2.0 0.8
<b>14</b> 0059 0717 TH 1347 1929	2.0 0.8 1.6 0.9	<b>29</b> 0658 1249 F 1823	0.6 1.8 0.6	<b>14</b> 0233 0839 SU 1503 2105	2.0 0.7 1.6 0.8	<b>29</b> 0200 0843 M 1436 2021	2.2 0.5 1.9 0.6	<b>14</b> 0236 0832 TU 1501 2108	1.9 0.7 1.6 0.9	<b>29</b> 0247 0919 W 1517 2113	2.1 0.7 1.9 0.7	<b>14</b> 0352 0941 F 1647 2257	1.9 0.7 1.8 0.8	<b>29</b> 0521 1116 SA 1731 2349	2.1 0.7 2.2 0.7
<b>15</b> 0217 0835 F 1503 2054	2.0 0.8 1.6 0.8	<b>30</b> 0113 0809 SA 1404 1936	2.0 0.6 1.8 0.7	<b>15</b> 0328 0933 M 1609 2209	2.0 0.7 1.6 0.7	<b>30</b> 0309 0948 TU 1545 2136	2.2 0.5 1.9 0.6	<b>15</b> 0331 0928 W 1614 2220	1.9 0.7 1.7 0.8	<b>30</b> 0404 1030 TH 1634 2238	2.1 0.6 2.0 0.7	<b>15</b> 0450 1048 SA 1737 2352	2.0 0.7 2.0 0.7	<b>30</b> 0612 1207 SU 1817	2.2 0.5 2.4
<b>31</b> 0234 0918 SU 1515 2054	2.1 0.5 1.8 0.6							<b>31</b> 0515 1132 F 1737 2346	2.1 0.6 2.2 0.8			<b>31</b> 0037 0653 M 1252 1854	0.6 2.2 0.4 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 2020

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0120	0.5	<b>16</b> 0111	0.4	<b>1</b> 0132	0.5	<b>16</b> 0126	0.2	<b>1</b> 0157	0.5	<b>16</b> 0215	0.3	<b>1</b> 0153	0.5	<b>16</b> 0235	0.4
TU 0729	2.2	W 1302	0.4	TH 1344	0.3	F 1315	0.2	SU 1417	0.5	M 1415	0.3	TU 1420	0.7	W 1449	0.5
	1929	1905	2.7	O 1935	2.7	● 1915	3.0	1959	2.6	2015	3.0	2007	2.6	2050	2.6
<b>2</b> 0159	0.5	<b>17</b> 0154	0.2	<b>2</b> 0204	0.5	<b>17</b> 0205	0.2	<b>2</b> 0222	0.5	<b>17</b> 0253	0.4	<b>2</b> 0223	0.5	<b>17</b> 0315	0.5
W 0759	2.3	TH 0731	2.5	F 0755	2.4	SA 0741	2.8	0813	2.6	TU 0837	2.9	0823	2.7	TH 0908	2.9
W 1410	0.3	● 1941	2.9	F 1418	0.3	SA 1356	0.1	M 1444	0.6	TU 1459	0.4	W 1455	0.8	TH 1536	0.7
O 2002	2.7			2003	2.6	1954	3.1	2030	2.6	2100	2.8	2045	2.5	2137	2.4
<b>3</b> 0235	0.5	<b>18</b> 0234	0.2	<b>3</b> 0232	0.5	<b>18</b> 0242	0.2	<b>3</b> 0248	0.5	<b>18</b> 0331	0.5	<b>3</b> 0257	0.6	<b>18</b> 0354	0.6
TH 0826	2.3	0808	2.6	0817	2.4	0818	2.9	0842	2.6	0920	2.8	0857	2.6	0955	2.8
TH 1444	0.2	F 1423	0.1	SA 1447	0.4	SU 1437	0.1	TU 1514	0.7	W 1545	0.6	TH 1535	0.8	F 1625	0.8
	2033	2019	3.0	2031	2.6	2035	3.0	2104	2.5	2147	2.5	2127	2.4	2224	2.2
<b>4</b> 0306	0.5	<b>19</b> 0313	0.2	<b>4</b> 0257	0.5	<b>19</b> 0319	0.3	<b>4</b> 0318	0.6	<b>19</b> 0410	0.6	<b>4</b> 0333	0.6	<b>19</b> 0433	0.7
0851	2.3	0845	2.7	0842	2.4	0857	2.8	0913	2.5	1007	2.7	0935	2.6	1045	2.6
F 1515	0.3	SA 1502	0.1	SU 1514	0.5	M 1518	0.2	W 1550	0.8	TH 1635	0.7	F 1621	0.9	SA 1715	0.9
	2103	2059	3.0	2100	2.5	2117	2.9	2142	2.3	2240	2.2	2213	2.3	2314	2.0
<b>5</b> 0333	0.5	<b>20</b> 0350	0.2	<b>5</b> 0322	0.5	<b>20</b> 0356	0.4	<b>5</b> 0352	0.6	<b>20</b> 0453	0.8	<b>5</b> 0413	0.7	<b>20</b> 0515	0.8
0917	2.3	0923	2.7	0910	2.4	0937	2.7	0947	2.4	1104	2.5	1017	2.5	1144	2.5
SA 1542	0.4	SU 1540	0.1	M 1541	0.6	TU 1600	0.4	TH 1632	0.9	F 1734	0.9	SA 1713	0.9	SU 1810	1.0
	2135	2140	2.9	2133	2.4	2133	2.4	2226	2.2	2350	2.0	2306	2.1		
<b>6</b> 0400	0.5	<b>21</b> 0427	0.4	<b>6</b> 0350	0.6	<b>21</b> 0434	0.6	<b>6</b> 0432	0.7	<b>21</b> 0543	1.0	<b>6</b> 0458	0.7	<b>21</b> 0013	1.9
0945	2.2	1003	2.6	0940	2.3	1022	2.6	1025	2.3	1224	2.3	1108	2.3	0602	0.9
SU 1610	0.5	M 1620	0.2	TU 1614	0.7	W 1647	0.6	F 1724	1.0	SA 1849	1.0	SU 1817	0.9	M 1256	2.3
	2208	2224	2.6	2209	2.2	2255	2.3	2321	2.0					1911	1.0
<b>7</b> 0431	0.6	<b>22</b> 0506	0.5	<b>7</b> 0424	0.6	<b>22</b> 0518	0.8	<b>7</b> 0518	0.9	<b>22</b> 0121	1.8	<b>7</b> 0010	2.0	<b>22</b> 0125	1.8
1017	2.1	1045	2.4	1012	2.2	1117	2.3	1116	2.1	0652	1.1	0550	0.8	0705	1.0
M 1642	0.6	TU 1704	0.5	W 1653	0.8	TH 1745	0.9	SA 1835	1.1	SU 1349	2.3	M 1219	2.3	TU 1406	2.2
	2245	2315	2.3	2251	2.0	2251	2.0			2017	1.0	1929	0.9	2015	1.0
<b>8</b> 0507	0.7	<b>23</b> 0552	0.8	<b>8</b> 0504	0.8	<b>23</b> 0016	2.0	<b>8</b> 0042	1.9	<b>23</b> 0240	1.8	<b>8</b> 0128	2.0	<b>23</b> 0239	1.7
1051	2.0	1138	2.2	1048	2.0	0616	1.0	0615	1.0	0821	1.1	0654	0.9	0826	1.1
TU 1723	0.8	W 1757	0.7	TH 1746	1.0	F 1251	2.2	SU 1249	2.0	M 1457	2.3	TU 1353	2.3	W 1509	2.2
	2331	2331	2.0	2348	1.9	1909	1.0	2005	1.0	2125	1.0	2042	0.8	2115	1.0
<b>9</b> 0552	0.8	<b>24</b> 0033	2.0	<b>9</b> 0554	0.9	<b>24</b> 0211	1.9	<b>9</b> 0218	1.9	<b>24</b> 0348	1.9	<b>9</b> 0242	2.0	<b>24</b> 0348	1.8
1133	1.8	0655	0.9	1139	1.9	0749	1.1	0728	1.0	0933	1.0	0807	0.9	0944	1.0
W 1818	0.9	TH 1306	2.0	F 1900	1.1	SA 1427	2.2	M 1448	2.1	TU 1555	2.4	W 1506	2.4	TH 1604	2.2
		1914	0.9			2103	1.0	2133	0.9	2219	0.9	2150	0.7	2209	0.9
<b>10</b> 0038	1.8	<b>25</b> 0236	1.9	<b>10</b> 0128	1.8	<b>25</b> 0333	1.9	<b>10</b> 0328	2.0	<b>25</b> 0444	2.0	<b>10</b> 0346	2.1	<b>25</b> 0446	1.9
0646	0.8	0830	1.0	0658	1.0	0914	1.0	0847	0.9	1031	0.9	0922	0.8	1044	0.9
TH 1248	1.7	F 1452	2.0	SA 1414	1.8	SU 1538	2.3	TU 1550	2.3	W 1645	2.4	TH 1606	2.5	F 1652	2.3
● 1932	1.0	2119	1.0	2043	1.1	2215	0.9	2236	0.7	2304	0.8	2250	0.6	2258	0.8
<b>11</b> 0214	1.8	<b>26</b> 0404	2.0	<b>11</b> 0301	1.8	<b>26</b> 0436	2.0	<b>11</b> 0426	2.1	<b>26</b> 0528	2.1	<b>11</b> 0443	2.3	<b>26</b> 0529	2.1
0751	0.9	0951	0.9	0813	1.0	1017	0.9	1003	0.8	1120	0.8	1032	0.7	1132	0.9
F 1503	1.7	SA 1612	2.2	SU 1540	2.0	M 1636	2.4	W 1641	2.5	TH 1728	2.5	F 1700	2.7	SA 1732	2.3
	2111	2243	0.8	2222	0.9	2306	0.8	2327	0.5	2343	0.7	2343	0.5	2341	0.8
<b>12</b> 0330	1.8	<b>27</b> 0507	2.0	<b>12</b> 0408	1.9	<b>27</b> 0525	2.1	<b>12</b> 0516	2.3	<b>27</b> 0603	2.2	<b>12</b> 0533	2.5	<b>27</b> 0603	2.2
0859	0.9	1052	0.8	0933	0.9	1109	0.7	1107	0.6	1203	0.7	1132	0.6	1213	0.8
SA 1620	1.9	SU 1710	2.3	M 1634	2.2	TU 1722	2.5	TH 1727	2.7	F 1803	2.5	SA 1749	2.8	SU 1806	2.4
	2248	2337	0.7	2316	0.7	2347	0.7								
<b>13</b> 0434	1.9	<b>28</b> 0554	2.1	<b>13</b> 0502	2.1	<b>28</b> 0603	2.2	<b>13</b> 0013	0.4	<b>28</b> 0020	0.7	<b>13</b> 0029	0.4	<b>28</b> 0020	0.7
1016	0.8	1142	0.6	1049	0.8	1154	0.6	0559	2.5	0630	2.3	0617	2.7	0632	2.4
SU 1712	2.1	M 1755	2.5	TU 1719	2.4	W 1802	2.6	F 1200	0.5	SA 1242	0.7	SU 1225	0.5	M 1252	0.8
	2341							1809	2.9	1833	2.5	1835	2.8	1839	2.4
<b>14</b> 0528	2.1	<b>29</b> 0019	0.6	<b>14</b> 0002	0.5	<b>29</b> 0023	0.6	<b>14</b> 0056	0.3	<b>29</b> 0053	0.6	<b>14</b> 0113	0.4	<b>29</b> 0057	0.6
1125	0.7	0632	2.2	0547	2.3	0635	2.3	0638	2.7	0655	2.5	0700	2.8	0703	2.5
M 1753	2.3	TU 1226	0.5	W 1145	0.6	TH 1236	0.5	SA 1247	0.3	SU 1317	0.7	M 1314	0.5	TU 1329	0.8
		1831	2.6	1758	2.6	1835	2.6	1851	3.0	1901	2.5	● 1920	2.8	1914	2.5
<b>15</b> 0027	0.5	<b>30</b> 0057	0.5	<b>15</b> 0045	0.3	<b>30</b> 0058	0.6	<b>15</b> 0136	0.2	<b>30</b> 0124	0.6	<b>15</b> 0155	0.4	<b>30</b> 0132	0.6
0813	2.2	0705	2.3	0627	2.5	0701	2.4	0717	2.9	0721	2.6	0741	2.9	0736	2.6
TU 1218	0.5	W 1306	0.4	TH 1232	0.4	F 1313	0.5	SU 1331	0.3	M 1349	0.7	TU 1401	0.5	W 1408	0.7
	1829	1905	2.6	1836	2.8	1904	2.6	● 1933	3.0	O 1932	2.6	2005	2.8	O 1953	2.5
				<b>31</b> 0129	0.5	<b>31</b> 0723	2.4					<b>31</b> 0208	0.5		
				SA 1347	0.5	O 1931	2.6					TH 1448	0.7		
												2034	2.5		

