

# 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 2021

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0244 0849 F 1531 2118	0.5 2.7 0.7 2.5	<b>16</b> 0339 0938 SA 1608 2200	0.5 2.8 0.7 2.3	<b>1</b> 0355 0958 M 1648 2228	0.3 2.7 0.5 2.4	<b>16</b> 0422 1024 TU 1644 2228	0.5 2.4 0.7 2.1	<b>1</b> 0301 0859 M 1548 2124	0.2 2.8 0.2 2.6	<b>16</b> 0328 0919 TU 1539 2124	0.3 2.5 0.4 2.3	<b>1</b> 0358 0958 TH 1632 2216	0.1 2.6 0.4 2.5	<b>16</b> 0402 0957 F 1604 2157	0.6 2.1 0.5 2.1
<b>2</b> 0323 0929 SA 1616 2203	0.5 2.7 0.7 2.4	<b>17</b> 0413 1020 SU 1646 2235	0.5 2.7 0.8 2.1	<b>2</b> 0434 1041 TU 1730 2311	0.4 2.6 0.6 2.3	<b>17</b> 0455 1101 W 1720 2302	0.6 2.2 0.7 2.0	<b>2</b> 0339 0938 TU 1624 2201	0.1 2.8 0.3 2.5	<b>17</b> 0356 0951 W 1606 2154	0.4 2.4 0.5 2.2	<b>2</b> 0441 1044 F 1711 2302	0.3 2.4 0.6 2.3	<b>17</b> 0441 1037 SA 1639 2232	0.7 2.0 0.6 2.0
<b>3</b> 0404 1012 SU 1704 2250	0.5 2.6 0.7 2.3	<b>18</b> 0448 1103 M 1726 2311	0.6 2.5 0.8 2.0	<b>3</b> 0516 1128 W 1818	0.5 2.5 0.7	<b>18</b> 0535 1145 TH 1804 2346	0.8 2.0 0.8 1.8	<b>3</b> 0417 1018 W 1701 2241	0.2 2.7 0.4 2.4	<b>18</b> 0428 1025 TH 1638 2226	0.5 2.2 0.6 2.1	<b>3</b> 0531 1139 SA 1800	0.5 2.0 0.8	<b>18</b> 0531 1126 SU 1723 2318	0.8 1.8 0.7 1.8
<b>4</b> 0446 1059 M 1756 2342	0.6 2.5 0.8 2.2	<b>19</b> 0525 1150 TU 1810 2352	0.8 2.3 0.9 1.8	<b>4</b> 0000 0605 TH 1225 ( 1917	2.2 0.6 2.3 0.8	<b>19</b> 0628 1248 F 1900 ) 1900	0.9 1.8 0.9	<b>4</b> 0458 1103 TH 1742 2326	0.3 2.5 0.6 2.2	<b>19</b> 0506 1105 F 1717 2302	0.7 2.0 0.7 1.9	<b>4</b> 0006 0636 SU 1318 ( 1920	2.0 0.7 1.8 1.0	<b>19</b> 0637 1236 M 1820	0.9 1.6 0.8
<b>5</b> 0533 1154 TU 1854	0.6 2.4 0.8	<b>20</b> 0610 1253 W 1901 )	0.9 2.1 1.0	<b>5</b> 0104 0705 F 1349 2029	2.0 0.8 2.1 0.9	<b>20</b> 0058 0738 SA 1421 2004	1.7 1.0 1.8 1.0	<b>5</b> 0544 1156 F 1834	0.5 2.2 0.8	<b>20</b> 0556 1156 SA 1806 2354	0.9 1.8 0.8 1.7	<b>5</b> 0157 0815 M 1521 2109	2.0 0.9 1.7 0.9	<b>20</b> 0049 0802 TU 1416 ) 1935	1.7 0.9 1.6 0.9
<b>6</b> 0041 0628 W 1305 ( 1959	2.1 0.7 2.3 0.8	<b>21</b> 0052 0711 TH 1408 2000	1.7 1.0 2.0 1.0	<b>6</b> 0228 0820 SA 1526 2154	2.0 0.9 2.1 0.9	<b>21</b> 0300 0905 SU 1542 2112	1.7 1.0 1.8 0.9	<b>6</b> 0025 0645 SA 1323 ( 1952	2.0 2.7 1.9 1.0	<b>21</b> 0704 1320 SU 1911 )	1.0 1.6 0.9	<b>6</b> 0327 1004 TU 1643 2222	2.0 0.8 1.8 0.8	<b>21</b> 0300 0940 W 1536 2054	1.8 0.8 1.6 0.8
<b>7</b> 0153 0734 TH 1426 2108	2.0 0.8 2.3 0.8	<b>22</b> 0227 0828 F 1516 2101	1.7 1.1 2.0 1.0	<b>7</b> 0352 0954 SU 1652 2307	2.0 0.9 2.1 0.8	<b>22</b> 0426 1050 M 1647 2224	1.8 0.9 1.9 0.9	<b>7</b> 0204 0808 SU 1533 2135	1.9 0.9 1.9 1.0	<b>22</b> 0210 0831 M 1505 2024	1.7 1.0 1.6 0.9	<b>7</b> 0434 1113 W 1736 2317	2.2 0.6 1.9 0.6	<b>22</b> 0400 1047 TH 1638 2212	1.9 0.6 1.8 0.7
<b>8</b> 0305 0848 F 1539 2218	2.1 0.8 2.4 0.8	<b>23</b> 0352 0959 SA 1615 2204	1.8 1.0 2.0 0.9	<b>8</b> 0505 1122 M 1754	2.2 0.8 2.2	<b>23</b> 0521 1145 TU 1738 2329	2.0 0.8 2.0 0.8	<b>8</b> 0343 1009 M 1701 2251	2.0 0.9 2.0 0.8	<b>23</b> 0350 1029 TU 1620 2142	1.8 0.9 1.7 0.9	<b>8</b> 0526 1201 TH 1817	2.3 0.5 2.0	<b>23</b> 0449 1138 F 1726 2314	2.1 0.4 2.0 0.5
<b>9</b> 0413 1005 SA 1645 2320	2.2 0.8 2.4 0.7	<b>24</b> 0456 1106 SU 1706 2303	2.0 1.0 2.1 0.8	<b>9</b> 0002 0600 TU 1223 1843	0.7 2.4 0.7 2.3	<b>24</b> 0601 1230 W 1820	2.2 0.7 2.1	<b>9</b> 0458 1130 TU 1756 2346	2.2 2.7 2.1 0.7	<b>24</b> 0448 1126 W 1717 2259	1.9 0.7 1.9 0.8	<b>9</b> 0003 0609 F 1240 1851	0.5 2.4 0.4 2.1	<b>24</b> 0532 1222 SA 1807	2.3 0.3 2.2
<b>10</b> 0513 1117 SU 1742	2.3 0.7 2.5	<b>25</b> 0541 1155 M 1749 2353	2.1 0.9 2.2 0.7	<b>10</b> 0049 0645 W 1312 1924	0.6 2.6 0.6 2.4	<b>25</b> 0020 0636 TH 1312 1859	0.6 2.3 0.5 2.3	<b>10</b> 0550 1222 W 1838	2.4 0.6 2.2	<b>25</b> 0532 1212 TH 1800 2354	2.1 0.5 2.0 0.6	<b>10</b> 0045 0646 SA 1315 1919	0.3 2.5 0.4 2.2	<b>25</b> 0004 0613 SU 1302 1844	0.4 2.5 0.1 2.4
<b>11</b> 0012 0605 M 1217 1834	0.6 2.5 0.6 2.6	<b>26</b> 0617 1239 TU 1828	2.3 0.8 2.3	<b>11</b> 0131 0725 TH 1356 ● 2000	0.4 2.7 0.5 2.4	<b>26</b> 0104 0710 F 1354 1935	0.5 2.5 0.4 2.4	<b>11</b> 0031 0633 TH 1305 1914	0.5 2.5 0.5 2.2	<b>26</b> 0609 1254 F 1838	2.3 0.4 2.2	<b>11</b> 0123 0719 SU 1347 1943	0.3 2.5 0.3 2.2	<b>26</b> 0048 0652 M 1341 1920	0.2 2.7 0.1 2.5
<b>12</b> 0059 0650 TU 1309 1920	0.5 2.7 0.6 2.6	<b>27</b> 0037 0651 W 1321 1907	0.6 2.4 0.7 2.3	<b>12</b> 0211 0803 F 1436 2033	0.4 2.8 0.5 2.4	<b>27</b> 0144 0745 SA 1434 O 2011	0.4 2.7 0.3 2.5	<b>12</b> 0112 0710 F 1343 1945	0.4 2.6 0.4 2.3	<b>27</b> 0039 0644 SA 1333 1913	0.4 2.5 0.2 2.4	<b>12</b> 0159 0749 M 1416 ● 2004	0.2 2.5 0.3 2.3	<b>27</b> 0131 0733 TU 1419 O 1957	0.1 2.8 0.0 2.7
<b>13</b> 0142 0733 W 1358 ● 2004	0.5 2.8 0.6 2.5	<b>28</b> 0118 0726 TH 1403 O 1946	0.6 2.5 0.6 2.4	<b>13</b> 0248 0840 SA 1512 2102	0.3 2.8 0.5 2.3	<b>28</b> 0223 0821 SU 1511 2047	0.3 2.8 0.2 2.6	<b>13</b> 0151 0744 SA 1417 ● 2011	0.3 2.7 0.4 2.3	<b>28</b> 0120 0720 SU 1411 O 1947	0.3 2.7 0.1 2.5	<b>13</b> 0232 0819 TU 1441 2028	0.3 2.5 0.3 2.3	<b>28</b> 0213 0814 W 1456 2035	0.0 2.8 0.1 2.7
<b>14</b> 0224 0815 TH 1444 2045	0.4 2.9 0.6 2.5	<b>29</b> 0158 0802 F 1445 2026	0.5 2.7 0.5 2.5	<b>14</b> 0321 0915 SU 1543 2130	0.3 2.7 0.5 2.3			<b>14</b> 0226 0816 SU 1447 2034	0.2 2.7 0.4 2.3	<b>29</b> 0200 0757 M 1447 2022	0.1 2.8 0.1 2.6	<b>14</b> 0301 0849 W 1506 2055	0.3 2.4 0.3 2.3	<b>29</b> 0256 0857 TH 1532 2115	0.1 2.7 0.2 2.6
<b>15</b> 0302 0857 F 1528 2124	0.4 2.9 0.6 2.4	<b>30</b> 0237 0839 SA 1527 2107	0.4 2.7 0.5 2.5	<b>15</b> 0352 0950 M 1613 2158	0.4 2.6 0.6 2.2			<b>15</b> 0259 0848 M 1513 2058	0.3 2.6 0.4 2.3	<b>30</b> 0239 0836 TU 1522 2058	0.1 2.9 0.1 2.6	<b>15</b> 0330 0921 TH 1533 2125	0.4 2.3 0.4 2.3	<b>30</b> 0341 0943 F 1610 2159	0.2 2.5 0.3 2.5
		<b>31</b> 0316 0918 SU 1607 2147	0.4 2.8 0.5 2.5					<b>31</b> 0318 0916 W 1557 2136	0.0 2.8 0.2 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 2021

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0429 1033 SA 1650 2251	0.4 2.3 0.5 2.3	<b>16</b> 0423 1020 SU 1614 2216	0.7 2.0 0.5 2.1	<b>1</b> 0628 1236 TU 1825	0.7 1.8 0.7	<b>16</b> 0601 1150 W 1728 2358	0.6 1.9 0.6 2.1	<b>1</b> 0028 0655 TH 1249 ( 1847	2.2 0.7 1.7 0.7	<b>16</b> 0631 1213 F 1800	0.5 2.0 0.5	<b>1</b> 0149 0744 SU 1359 2015	1.9 0.8 1.6 0.9	<b>16</b> 0108 0751 M 1346 1944	2.1 0.7 1.9 0.8
<b>2</b> 0525 1134 SU 1740	0.6 2.0 0.7	<b>17</b> 0514 1110 M 1656 2305	0.8 1.9 0.6 1.9	<b>2</b> 0110 0738 W 1348 ( 1942	2.2 0.7 1.7 0.8	<b>17</b> 0701 1250 TH 1824	0.6 1.8 0.6	<b>2</b> 0134 0749 F 1353 1959	2.1 0.7 1.6 0.8	<b>17</b> 0032 0726 SA 1312 ) 1900	2.2 0.6 1.9 0.6	<b>2</b> 0256 0841 M 1535 2152	1.9 0.8 1.6 0.9	<b>17</b> 0241 0908 TU 1515 2113	2.0 0.8 1.9 0.8
<b>3</b> 0002 0637 M 1307 ( 1854	2.1 0.7 1.7 0.9	<b>18</b> 0618 1212 TU 1747	0.8 1.7 0.7	<b>3</b> 0219 0842 TH 1500 2058	2.2 0.7 1.6 0.7	<b>18</b> 0111 0803 F 1356 ) 1933	2.0 0.6 1.8 0.6	<b>3</b> 0237 0843 SA 1506 2116	2.1 0.7 1.6 0.8	<b>18</b> 0143 0826 SU 1422 2011	2.1 0.6 1.9 0.7	<b>3</b> 0358 0943 TU 1657 2258	1.9 0.8 1.8 0.8	<b>18</b> 0409 1031 W 1638 2252	2.0 0.7 2.1 0.8
<b>4</b> 0141 0808 TU 1441 2031	2.1 0.8 1.7 0.9	<b>19</b> 0017 0732 W 1328 ) 1853	1.8 0.8 1.7 0.8	<b>4</b> 0319 0938 F 1609 2201	2.2 0.7 1.7 0.7	<b>19</b> 0222 0905 SA 1503 2045	2.1 0.5 1.8 0.6	<b>4</b> 0335 0937 SU 1621 2222	2.0 0.7 1.7 0.8	<b>19</b> 0256 0933 M 1535 2126	2.1 0.6 1.9 0.7	<b>4</b> 0455 1046 W 1747 2349	1.9 0.7 2.0 0.8	<b>19</b> 0524 1136 TH 1740	2.1 0.6 2.3
<b>5</b> 0257 0928 W 1600 2143	2.1 0.7 1.7 0.8	<b>20</b> 0200 0845 TH 1443 2010	1.9 0.7 1.7 0.7	<b>5</b> 0414 1031 SA 1706 2255	2.2 0.6 1.8 0.6	<b>20</b> 0325 1007 SU 1607 2154	2.2 0.5 1.9 0.6	<b>5</b> 0429 1031 M 1719 2316	2.0 0.7 1.8 0.7	<b>20</b> 0405 1043 TU 1644 2243	2.2 0.6 2.0 0.6	<b>5</b> 0544 1142 TH 1822	2.0 0.6 2.1	<b>20</b> 0000 0620 F 1228 1828	0.6 2.2 0.5 2.5
<b>6</b> 0359 1030 TH 1700 2240	2.2 0.6 1.8 0.6	<b>21</b> 0308 0952 F 1549 2124	2.0 0.5 1.8 0.7	<b>6</b> 0503 1118 SU 1749 2342	2.2 0.6 1.9 0.5	<b>21</b> 0423 1108 M 1704 2259	2.3 0.4 2.1 0.5	<b>6</b> 0517 1121 TU 1800	2.0 0.6 2.0	<b>21</b> 0511 1145 W 1743 2351	2.2 0.5 2.2 0.5	<b>6</b> 0033 0626 F 1229 1853	0.7 2.0 0.5 2.2	<b>21</b> 0054 0706 SA 1313 1910	0.5 2.3 0.3 2.7
<b>7</b> 0452 1120 F 1745 2330	2.3 0.6 1.9 0.5	<b>22</b> 0404 1052 SA 1646 2231	2.2 0.4 2.0 0.5	<b>7</b> 0546 1200 M 1821	2.2 0.5 2.0	<b>22</b> 0519 1202 TU 1754 2357	2.4 0.3 2.3 0.4	<b>7</b> 0001 0559 W 1206 1833	0.7 2.0 0.6 2.1	<b>22</b> 0611 1238 TH 1832	2.3 0.4 2.4	<b>7</b> 0116 0704 SA 1311 1924	0.6 2.1 0.5 2.3	<b>22</b> 0142 0745 SU 1355 O 1948	0.4 2.3 0.2 2.8
<b>8</b> 0537 1202 SA 1820	2.3 0.5 2.0	<b>23</b> 0454 1144 SU 1733 2328	2.3 0.3 2.2 0.4	<b>8</b> 0024 0623 TU 1237 1849	0.5 2.2 0.5 2.1	<b>23</b> 0611 1251 W 1840	2.5 0.3 2.5	<b>8</b> 0043 0637 TH 1247 1902	0.6 2.1 0.5 2.2	<b>23</b> 0050 0704 F 1325 1918	0.5 2.3 0.3 2.6	<b>8</b> 0158 0741 SU 1350 • 1955	0.6 2.2 0.4 2.4	<b>23</b> 0225 0821 M 1434 2025	0.4 2.3 0.2 2.8
<b>9</b> 0013 0617 SU 1239 1850	0.4 2.3 0.4 2.1	<b>24</b> 0542 1230 M 1816	2.5 0.2 2.4	<b>9</b> 0103 0655 W 1312 1915	0.5 2.2 0.4 2.3	<b>24</b> 0050 0702 TH 1336 O 1924	0.3 2.5 0.2 2.6	<b>9</b> 0124 0713 F 1325 1933	0.6 2.1 0.4 2.3	<b>24</b> 0143 0752 SA 1410 O 2001	0.4 2.3 0.2 2.7	<b>9</b> 0240 0818 M 1427 2029	0.5 2.3 0.3 2.5	<b>24</b> 0304 0853 TU 1510 2102	0.4 2.3 0.2 2.8
<b>10</b> 0053 0651 M 1312 1914	0.3 2.3 0.4 2.2	<b>25</b> 0018 0628 TU 1312 1857	0.2 2.6 0.1 2.5	<b>10</b> 0139 0728 TH 1344 • 1944	0.5 2.2 0.4 2.3	<b>25</b> 0142 0751 F 1420 2008	0.3 2.5 0.2 2.7	<b>10</b> 0205 0751 SA 1401 • 2007	0.6 2.2 0.4 2.4	<b>25</b> 0234 0836 SU 1451 2044	0.4 2.3 0.2 2.8	<b>10</b> 0319 0856 TU 1503 2104	0.4 2.3 0.3 2.6	<b>25</b> 0339 0924 W 1542 2138	0.4 2.3 0.2 2.7
<b>11</b> 0130 0721 TU 1343 • 1937	0.3 2.3 0.4 2.3	<b>26</b> 0106 0713 W 1353 O 1937	0.2 2.7 0.1 2.7	<b>11</b> 0214 0803 F 1415 2016	0.5 2.2 0.4 2.4	<b>26</b> 0235 0841 SA 1502 2054	0.3 2.4 0.2 2.7	<b>11</b> 0247 0832 SU 1437 2042	0.6 2.2 0.4 2.4	<b>26</b> 0322 0918 M 1530 2126	0.4 2.3 0.2 2.7	<b>11</b> 0357 0934 W 1538 2141	0.4 2.3 0.2 2.6	<b>26</b> 0410 0953 TH 1613 2215	0.5 2.2 0.3 2.5
<b>12</b> 0203 0751 W 1411 2002	0.4 2.3 0.3 2.3	<b>27</b> 0153 0758 TH 1434 2018	0.1 2.7 0.1 2.7	<b>12</b> 0251 0842 SA 1448 2051	0.6 2.2 0.4 2.3	<b>27</b> 0327 0930 SU 1543 2142	0.4 2.3 0.3 2.6	<b>12</b> 0329 0913 M 1513 2120	0.6 2.2 0.3 2.4	<b>27</b> 0405 0956 TU 1606 2209	0.4 2.2 0.3 2.6	<b>12</b> 0435 1012 TH 1614 2221	0.4 2.3 0.2 2.5	<b>27</b> 0441 1023 F 1644 2253	0.6 2.1 0.5 2.3
<b>13</b> 0234 0823 TH 1438 2031	0.4 2.3 0.3 2.4	<b>28</b> 0240 0845 F 1514 2102	0.2 2.6 0.2 2.7	<b>13</b> 0331 0924 SU 1522 2129	0.6 2.1 0.4 2.3	<b>28</b> 0419 1018 M 1624 2232	0.4 2.2 0.4 2.5	<b>13</b> 0412 0956 TU 1550 2201	0.5 2.2 0.3 2.4	<b>28</b> 0445 1032 W 1641 2252	0.5 2.1 0.4 2.5	<b>13</b> 0514 1052 F 1653 2304	0.4 2.2 0.3 2.4	<b>28</b> 0515 1057 SA 1721 2339	0.7 1.9 0.7 2.0
<b>14</b> 0306 0858 F 1506 2103	0.5 2.2 0.4 2.3	<b>29</b> 0330 0935 SA 1555 2150	0.3 2.4 0.3 2.6	<b>14</b> 0416 1009 M 1600 2210	0.6 2.1 0.4 2.2	<b>29</b> 0510 1106 TU 1705 2327	0.5 2.0 0.5 2.4	<b>14</b> 0455 1039 W 1629 2244	0.5 2.1 0.4 2.3	<b>29</b> 0524 1108 TH 1716 2341	0.6 1.9 0.5 2.3	<b>14</b> 0556 1136 SA 1736 2356	0.5 2.1 0.5 2.2	<b>29</b> 0556 1138 SU 1811	0.8 1.8 0.9
<b>15</b> 0341 0937 SA 1538 2138	0.6 2.1 0.4 2.2	<b>30</b> 0424 1028 SU 1637 2245	0.4 2.2 0.5 2.4	<b>15</b> 0506 1057 TU 1641 2258	0.6 2.0 0.5 2.1	<b>30</b> 0602 1154 W 1751	0.6 1.8 0.6	<b>15</b> 0541 1123 TH 1711 2333	0.5 2.1 0.4 2.3	<b>30</b> 0605 1147 F 1758	0.7 1.8 0.7	<b>15</b> 0647 1230 SU 1831 )	0.6 2.0 0.6	<b>30</b> 0047 0648 M 1249 ( 1924	1.9 0.8 1.7 1.0
		<b>31</b> 0522 1127 M 1725 2353	0.6 2.0 0.6 2.3					<b>31</b> 0039 0651 SA 1238 ( 1856	2.1 0.7 1.7 0.8			<b>31</b> 0219 0749 TU 1503 2135	1.8 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 2021

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0333 0858 W 1634 2249	1.8 0.9 1.8 0.9	<b>16</b> 0420 1018 TH 1631 2303	2.0 0.9 2.2 0.8	<b>1</b> 0407 0929 F 1647 2316	1.8 1.0 2.0 0.8	<b>16</b> 0504 1051 SA 1703 2338	2.1 0.8 2.5 0.6	<b>1</b> 0504 1048 M 1714	2.1 0.8 2.4	<b>16</b> 0557 1154 TU 1757	2.2 0.6 2.6	<b>1</b> 0508 1057 W 1718	2.3 0.7 2.7	<b>16</b> 0605 1210 TH 1809	2.2 0.8 2.4
<b>2</b> 0436 1014 TH 1726 2338	1.8 0.8 2.0 0.8	<b>17</b> 0524 1120 F 1729 2359	2.1 0.7 2.4 0.6	<b>2</b> 0500 1046 SA 1725 2358	1.9 0.8 2.2 0.6	<b>17</b> 0549 1141 SU 1747	2.2 0.6 2.6	<b>2</b> 0000 0545 TU 1139 1752	0.5 2.3 0.6 2.6	<b>17</b> 0020 0630 W 1235 1833	0.6 2.3 0.6 2.6	<b>2</b> 0002 0552 TH 1150 1803	0.5 2.5 0.5 2.8	<b>17</b> 0020 0636 F 1249 1843	0.7 2.4 0.7 2.4
<b>3</b> 0528 1120 F 1802	1.9 0.7 2.1	<b>18</b> 0612 1209 SA 1813	2.2 0.5 2.6	<b>3</b> 0543 1139 SU 1758	2.1 0.7 2.3	<b>18</b> 0019 0627 M 1224 1825	0.5 2.3 0.4 2.7	<b>3</b> 0038 0622 W 1224 1829	0.4 2.5 0.5 2.8	<b>18</b> 0053 0658 TH 1313 1905	0.6 2.4 0.6 2.6	<b>3</b> 0045 0633 F 1240 1847	0.4 2.7 0.4 2.9	<b>18</b> 0054 0703 SA 1326 1914	0.7 2.5 0.8 2.4
<b>4</b> 0021 0611 SA 1210 1833	0.7 2.0 0.6 2.3	<b>19</b> 0044 0651 SU 1253 1851	0.5 2.3 0.4 2.7	<b>4</b> 0037 0620 M 1221 1829	0.5 2.2 0.5 2.5	<b>19</b> 0056 0658 TU 1304 1900	0.5 2.4 0.4 2.8	<b>4</b> 0116 0657 TH 1306 ● 1908	0.3 2.7 0.3 3.0	<b>19</b> 0124 0723 F 1347 O 1935	0.6 2.5 0.6 2.6	<b>4</b> 0126 0713 SA 1327 ● 1931	0.4 2.9 0.4 2.9	<b>19</b> 0126 0731 SU 1400 O 1945	0.6 2.6 0.8 2.4
<b>5</b> 0102 0648 SU 1253 1902	0.6 2.2 0.5 2.4	<b>20</b> 0125 0725 M 1333 O 1926	0.4 2.4 0.2 2.8	<b>5</b> 0114 0654 TU 1300 1901	0.4 2.4 0.4 2.7	<b>20</b> 0129 0726 W 1341 O 1932	0.5 2.4 0.3 2.7	<b>5</b> 0153 0734 F 1348 1948	0.3 2.9 0.3 3.0	<b>20</b> 0153 0749 SA 1419 2004	0.6 2.6 0.7 2.5	<b>5</b> 0207 0755 SU 1415 2017	0.4 3.0 0.4 2.8	<b>20</b> 0157 0802 M 1434 2020	0.6 2.6 0.8 2.4
<b>6</b> 0142 0722 M 1331 1932	0.4 2.3 2.4 2.6	<b>21</b> 0202 0755 TU 1410 2000	0.4 2.4 0.2 2.8	<b>6</b> 0151 0727 W 1338 ● 1935	0.3 2.6 0.3 2.9	<b>21</b> 0159 0750 TH 1415 2002	0.5 2.5 0.4 2.7	<b>6</b> 0229 0812 SA 1430 2029	0.3 2.9 0.3 3.0	<b>21</b> 0220 0817 SU 1449 2037	0.6 2.6 0.7 2.5	<b>6</b> 0249 0839 M 1504 2105	0.4 3.0 0.5 2.7	<b>21</b> 0229 0835 TU 1510 2059	0.6 2.6 0.8 2.4
<b>7</b> 0221 0756 TU 1407 ● 2005	0.4 2.4 0.3 2.7	<b>22</b> 0235 0822 W 1444 2033	0.4 2.4 0.2 2.8	<b>7</b> 0226 0800 TH 1415 2012	0.2 2.7 0.2 3.0	<b>22</b> 0226 0815 F 1445 2032	0.5 2.5 0.5 2.6	<b>7</b> 0306 0852 SU 1514 2114	0.4 2.9 0.4 2.8	<b>22</b> 0248 0848 M 1522 2113	0.6 2.6 0.8 2.3	<b>7</b> 0331 0926 TU 1556 2157	0.5 2.9 0.6 2.5	<b>22</b> 0303 0910 W 1550 2140	0.6 2.6 0.9 2.3
<b>8</b> 0257 0830 W 1443 2039	0.3 2.5 0.2 2.8	<b>23</b> 0304 0848 TH 1514 2105	0.4 2.4 0.3 2.6	<b>8</b> 0300 0836 F 1453 2050	0.2 2.8 0.2 2.9	<b>23</b> 0252 0842 SA 1514 2104	0.5 2.5 0.6 2.5	<b>8</b> 0345 0935 M 1601 2203	0.5 2.8 0.5 2.5	<b>23</b> 0320 0921 TU 1600 2153	0.6 2.5 0.9 2.2	<b>8</b> 0414 1017 W 1651 2253	0.6 2.8 0.7 2.2	<b>23</b> 0340 0948 TH 1634 2225	0.6 2.5 0.9 2.2
<b>9</b> 0332 0905 TH 1518 2116	0.3 2.5 0.2 2.8	<b>24</b> 0330 0914 F 1543 2137	0.5 2.4 0.4 2.5	<b>9</b> 0334 0913 SA 1532 2131	0.3 2.8 0.2 2.8	<b>24</b> 0318 0911 SU 1545 2137	0.6 2.5 0.7 2.3	<b>9</b> 0426 1024 TU 1655 2300	0.7 2.7 0.7 2.2	<b>24</b> 0356 0957 W 1647 2241	0.7 2.4 1.0 2.1	<b>9</b> 0500 1117 TH 1753 2359	0.6 2.6 0.9 2.0	<b>24</b> 0419 1030 F 1724 2314	0.7 2.4 0.9 2.1
<b>10</b> 0406 0941 F 1554 2155	0.3 2.5 0.2 2.7	<b>25</b> 0357 0943 SA 1613 2212	0.6 2.3 0.6 2.3	<b>10</b> 0409 0952 SU 1614 2215	0.5 2.7 0.4 2.5	<b>25</b> 0349 0942 M 1621 2215	0.7 2.3 0.9 2.1	<b>10</b> 0513 1127 W 1801	0.8 2.5 0.9	<b>25</b> 0436 1040 TH 1745 2339	0.8 2.2 1.1 1.9	<b>10</b> 0552 1230 F 1902	0.9 2.5 1.0	<b>25</b> 0503 1118 SA 1820	0.7 2.3 0.9
<b>11</b> 0441 1019 SA 1632 2237	0.4 2.4 0.3 2.5	<b>26</b> 0428 1015 SU 1649 2251	0.7 2.1 0.8 2.1	<b>11</b> 0447 1037 M 1701 2308	0.6 2.5 0.6 2.2	<b>26</b> 0424 1016 TU 1708 2303	0.8 2.2 1.0 1.9	<b>11</b> 0028 0616 TH 1301 ▷ 1934	2.0 1.0 2.3 1.0	<b>26</b> 0524 1137 F 1858 ▷ 2014	0.9 2.1 1.1 1.0	<b>11</b> 0115 0658 SA 1345 ▷ 2014	1.9 1.0 2.4 1.0	<b>26</b> 0009 0553 SU 1218 1922	2.0 0.8 2.2 0.9
<b>12</b> 0519 1101 SU 1716 2327	0.6 2.3 0.5 2.3	<b>27</b> 0506 1050 M 1736 2344	0.8 2.0 1.0 1.8	<b>12</b> 0533 1133 TU 1802	0.8 2.3 0.8	<b>27</b> 0506 1056 W 1812	0.9 2.0 1.1	<b>12</b> 0208 0747 F 1426 2104	1.9 1.1 2.4 0.9	<b>27</b> 0058 0622 SA 1320 C 2018	1.8 1.0 2.1 1.0	<b>12</b> 0229 0817 SU 1452 2118	1.8 1.0 2.4 1.0	<b>27</b> 0116 0653 M 1337 C 2027	1.9 0.9 2.2 0.8
<b>13</b> 0607 1154 M 1811 ▷	0.8 2.1 0.7	<b>28</b> 0553 1139 TU 1845	0.9 1.8 1.1	<b>13</b> 0035 0641 W 1315 ▷ 1937	2.0 1.0 2.1 1.0	<b>28</b> 0017 0600 TH 1214 C 1952	1.8 1.0 1.9 1.2	<b>13</b> 0325 0910 SA 1532 2209	1.9 1.0 2.4 0.8	<b>28</b> 0218 0732 SU 1444 2128	1.9 1.0 2.2 0.9	<b>13</b> 0339 0931 M 1552 2214	1.9 1.0 2.4 0.9	<b>28</b> 0228 0802 TU 1451 2132	2.0 0.9 2.3 0.8
<b>14</b> 0042 0714 TU 1321 1931	2.0 0.9 2.0 0.9	<b>29</b> 0131 0654 W 1431 C 2117	1.7 1.0 1.7 1.1	<b>14</b> 0242 0828 TH 1456 2135	1.9 1.1 2.2 0.9	<b>29</b> 0209 0708 F 1455 2142	1.7 1.1 1.9 1.0	<b>14</b> 0429 1014 SU 1628 2301	2.0 0.9 2.5 0.8	<b>29</b> 0323 0845 M 1541 2227	2.0 0.9 2.3 0.7	<b>14</b> 0441 1033 TU 1645 2301	2.0 0.9 2.4 0.9	<b>29</b> 0334 0912 W 1555 2236	2.1 0.8 2.4 0.7
<b>15</b> 0247 0851 W 1510 2132	1.9 1.0 2.0 0.9	<b>30</b> 0303 0807 TH 1554 2228	1.7 1.0 1.9 1.0	<b>15</b> 0404 0951 F 1607 2247	2.0 0.9 2.3 0.8	<b>30</b> 0320 0825 SA 1551 2235	1.8 1.0 2.1 0.8	<b>15</b> 0518 1107 M 1716 2343	2.1 0.7 2.6 0.7	<b>30</b> 0419 0954 TU 1631 2317	2.1 0.8 2.5 0.6	<b>15</b> 0528 1125 W 1731 2343	2.1 0.8 2.4 0.8	<b>30</b> 0434 1023 TH 1653 2333	2.2 0.8 2.5 0.6
				<b>31</b> 0417 0943 SU 1635 2320	1.9 0.9 2.2 0.7									<b>31</b> 0527 1127 F 1746	2.4 0.7 2.6