

# SCOTLAND — ARDROSSAN

LAT 55°38'N LONG 4°49'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0136 0834 TU 1410 2030	0.7 2.8 0.9 2.9	<b>16</b> 0039 0708 W 1255 1940	0.9 2.6 1.2 2.7	<b>1</b> 0309 1001 F 1541 2219	0.8 2.8 0.6 2.7	<b>16</b> 0214 0852 SA 1441 2144	0.8 2.6 0.8 2.7	<b>1</b> 0141 0806 F 1421 2043	1.1 2.4 0.8 2.3	<b>16</b> 0028 0631 SA 1258 1959	0.9 2.5 0.8 2.4	<b>1</b> 0314 0959 M 1539 2229	1.1 2.8 0.6 2.7	<b>16</b> 0249 0923 TU 1512 2223	0.8 2.9 0.4 2.9
<b>2</b> 0237 0933 W 1509 2135	0.7 2.9 0.7 2.9	<b>17</b> 0144 0820 TH 1404 2053	0.8 2.7 1.1 2.7	<b>2</b> 0400 1051 SA 1629 2310	0.8 3.0 0.5 2.8	<b>17</b> 0321 1004 SU 1546 2248	0.6 2.8 0.5 2.9	<b>2</b> 0248 0936 SA 1520 2209	1.0 2.6 0.6 2.5	<b>17</b> 0152 0819 SU 1423 2138	0.9 2.5 0.7 2.6	<b>2</b> 0359 1043 TU 1620 2307	0.9 3.0 0.4 2.8	<b>17</b> 0345 1019 W 1603 2310	0.5 3.1 0.1 3.1
<b>3</b> 0330 1023 TH 1600 2230	0.7 3.0 0.6 3.0	<b>18</b> 0245 0928 F 1508 2159	0.7 2.8 0.8 2.9	<b>3</b> 0445 1132 SU 1711 2352	0.7 3.1 0.4 2.8	<b>18</b> 0417 1057 M 1638 2340	0.4 3.1 0.2 3.0	<b>3</b> 0341 1029 SU 1608 2256	0.9 2.8 0.5 2.6	<b>18</b> 0307 0944 M 1530 2239	0.7 2.8 0.4 2.8	<b>3</b> 0438 1122 W 1656 2341	0.7 3.1 0.3 2.9	<b>18</b> 0433 1108 TH 1648 2354	0.3 3.3 0.0 3.2
<b>4</b> 0417 1108 F 1645 2319	0.6 3.1 0.5 3.0	<b>19</b> 0340 1024 SA 1603 2256	0.6 3.0 0.6 3.0	<b>4</b> 0523 1212 M 1747 ●	0.6 3.2 0.4	<b>19</b> 0505 1146 TU 1725 O	0.2 3.3 0.0	<b>4</b> 0426 1112 M 1650 2335	0.7 3.0 0.3 2.8	<b>19</b> 0403 1041 TU 1623 2328	0.4 3.0 0.1 3.0	<b>4</b> 0510 1158 TH 1728	0.6 3.1 0.3	<b>19</b> 0516 1154 F 1729 O	0.1 3.4 0.0
<b>5</b> 0459 1148 SA 1726	0.6 3.2 0.5	<b>20</b> 0431 1113 SU 1652 2348	0.4 3.2 0.4 3.1	<b>5</b> 0031 0558 TU 1247 1821	2.9 0.6 3.3 0.4	<b>20</b> 0033 0552 W 1235 1811	3.1 0.1 3.4 -0.1	<b>5</b> 0505 1150 TU 1726	0.6 3.1 0.3	<b>20</b> 0451 1128 W 1709	0.2 3.2 -0.1	<b>5</b> 0015 0538 F 1231 ● 1757	3.0 0.6 3.1 0.4	<b>20</b> 0038 0557 SA 1241 1810	3.2 0.1 3.4 0.0
<b>6</b> 0001 0536 SU 1227 ● 1802	3.0 0.7 3.3 0.5	<b>21</b> 0518 1200 M 1739 O	0.3 3.3 0.2	<b>6</b> 0103 0629 W 1320 1852	2.9 0.6 3.3 0.4	<b>21</b> 0122 0637 TH 1321 1855	3.2 0.0 3.5 -0.1	<b>6</b> 0011 0537 W 1228 ● 1758	2.8 0.5 3.1 0.3	<b>21</b> 0016 0535 TH 1217 O 1751	3.1 0.0 3.4 -0.2	<b>6</b> 0047 0604 SA 1300 1825	3.0 0.5 3.1 0.4	<b>21</b> 0118 0637 SU 1325 1850	3.3 0.1 3.4 0.2
<b>7</b> 0041 0611 M 1301 1837	3.0 0.7 3.3 0.5	<b>22</b> 0043 0606 TU 1247 1826	3.2 0.2 3.5 0.1	<b>7</b> 0136 0659 TH 1350 1923	2.9 0.6 3.3 0.4	<b>22</b> 0208 0722 F 1407 1940	3.2 0.0 3.6 -0.1	<b>7</b> 0044 0606 TH 1259 1827	2.9 0.5 3.1 0.3	<b>22</b> 0102 0618 F 1303 1833	3.2 0.0 3.4 -0.2	<b>7</b> 0116 0633 SU 1332 1855	3.1 0.4 3.2 0.4	<b>22</b> 0154 0717 M 1407 1930	3.3 0.1 3.4 0.3
<b>8</b> 0117 0645 TU 1335 1910	3.0 0.7 3.4 0.5	<b>23</b> 0134 0654 W 1334 1914	3.2 0.2 3.6 0.0	<b>8</b> 0209 0730 F 1422 1955	3.0 0.6 3.2 0.5	<b>23</b> 0251 0808 SA 1451 2026	3.2 0.1 3.5 0.0	<b>8</b> 0115 0633 F 1328 1855	2.9 0.5 3.1 0.3	<b>23</b> 0145 0700 SA 1347 1915	3.2 -0.1 3.5 -0.1	<b>8</b> 0145 0708 M 1408 1932	3.2 0.4 3.2 0.4	<b>23</b> 0231 0757 TU 1447 2012	3.2 0.2 3.3 0.5
<b>9</b> 0152 0719 W 1409 1946	3.0 0.7 3.3 0.5	<b>24</b> 0223 0742 TH 1420 2002	3.2 0.2 3.6 0.0	<b>9</b> 0244 0804 SA 1456 2030	3.0 0.6 3.2 0.5	<b>24</b> 0333 0855 SU 1535 2113	3.1 0.2 3.4 0.2	<b>9</b> 0144 0701 SA 1359 1924	3.0 0.4 3.1 0.3	<b>24</b> 0224 0742 SU 1431 1957	3.2 0.0 3.4 0.0	<b>9</b> 0218 0747 TU 1446 2014	3.2 0.4 3.2 0.4	<b>24</b> 0307 0840 W 1526 2056	3.2 0.3 3.1 0.7
<b>10</b> 0231 0755 TH 1444 2024	3.0 0.7 3.3 0.6	<b>25</b> 0312 0831 F 1507 2052	3.2 0.3 3.6 0.1	<b>10</b> 0319 0842 SU 1534 2110	3.0 0.6 3.1 0.5	<b>25</b> 0412 0943 M 1616 2203	3.0 0.3 3.3 0.4	<b>10</b> 0215 0735 SU 1432 1958	3.0 0.4 3.2 0.3	<b>25</b> 0302 0825 M 1511 2040	3.1 0.1 3.3 0.2	<b>10</b> 0253 0831 W 1525 2101	3.3 0.4 3.1 0.5	<b>25</b> 0345 0929 TH 1608 2145	3.1 0.5 2.9 0.9
<b>11</b> 0310 0834 F 1521 2104	3.0 0.8 3.2 0.7	<b>26</b> 0359 0922 SA 1553 2145	3.1 0.4 3.5 0.3	<b>11</b> 0356 0924 M 1612 2155	2.9 0.6 3.0 0.6	<b>26</b> 0453 1038 TU 1700 Ⓢ 2300	2.8 0.5 3.0 0.7	<b>11</b> 0248 0812 M 1508 2038	3.1 0.4 3.1 0.4	<b>26</b> 0338 0910 TU 1551 2126	3.0 0.2 3.1 0.5	<b>11</b> 0332 0920 TH 1608 2155	3.2 0.5 3.0 0.7	<b>26</b> 0426 1028 F 1654 Ⓢ 2243	2.9 0.7 2.7 1.1
<b>12</b> 0350 0914 SA 1600 2148	2.9 0.9 3.1 0.7	<b>27</b> 0446 1016 SU 1641 Ⓢ 2242	3.0 0.5 3.3 0.5	<b>12</b> 0435 1012 TU 1655 Ⓢ 2247	2.9 0.8 2.9 0.7	<b>27</b> 0539 1146 W 1748	2.7 0.7 2.7	<b>12</b> 0322 0854 TU 1546 2123	3.0 0.4 3.0 0.5	<b>27</b> 0415 1000 W 1633 2217	2.9 0.4 2.9 0.8	<b>12</b> 0412 1017 F 1658 Ⓢ 2258	3.0 0.7 2.8 0.9	<b>27</b> 0515 1147 SA 1749	2.7 0.9 2.5
<b>13</b> 0432 0959 SU 1643 2238	2.8 1.0 3.0 0.8	<b>28</b> 0537 1117 M 1731 2347	2.8 0.7 3.1 0.7	<b>13</b> 0518 1106 W 1747 2348	2.7 0.9 2.7 0.8	<b>28</b> 0017 0633 TH 1310 1843	1.0 2.5 0.8 2.5	<b>13</b> 0359 0942 W 1627 2215	3.0 0.5 2.9 0.6	<b>28</b> 0458 1104 TH 1718 Ⓢ 2324	2.7 0.7 2.6 1.0	<b>13</b> 0500 1125 SA 1805	2.9 0.8 2.6	<b>28</b> 0002 0618 SU 1308 1857	1.3 2.5 0.9 2.4
<b>14</b> 0518 1050 M 1733 Ⓢ 2335	2.8 1.1 2.8 0.9	<b>29</b> 0631 1226 TU 1827	2.7 0.8 2.9	<b>14</b> 0610 1210 TH 1853	2.6 1.0 2.6	<b>14</b> 0439 1037 TH 1715 Ⓢ 2316	2.7 0.8 2.7 0.8	<b>14</b> 0527 1141 F 1818	2.7 0.8 2.5	<b>30</b> 0101 0700 SA 1351 1932	1.2 2.4 0.8 2.2	<b>15</b> 0136 0757 M 1407 2127	1.0 2.7 0.6 2.7	<b>30</b> 0233 0915 TU 1501 2144	1.2 2.7 0.6 2.6
<b>15</b> 0608 1148 TU 1832	2.7 1.1 2.7	<b>30</b> 0100 0739 W 1340 1938	0.8 2.6 0.9 2.7	<b>15</b> 0058 0719 F 1325 2020	0.9 2.5 1.0 2.6	<b>15</b> 0527 1141 F 1818	2.7 0.8 2.5	<b>31</b> 0217 0859 SU 1450 2143	1.1 2.5 0.6 2.4						
		<b>31</b> 0210 0859 TH 1446 2111	0.9 2.6 0.8 2.6												

# SCOTLAND — ARDROSSAN

LAT 55°38'N LONG 4°49'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0322 1004 W 1543 2227	1.0 2.9 0.5 2.8	<b>16</b> 0323 0955 TH 1541 2246	0.5 3.1 0.2 3.1	<b>1</b> 0358 1039 SA 1618 2303	0.8 2.9 0.4 3.0	<b>16</b> 0439 1111 SU 1650 2347	0.3 3.1 0.4 3.2	<b>1</b> 0406 1049 M 1628 2310	0.8 3.0 0.5 3.2	<b>16</b> 0509 1145 TU 1719 O	0.5 3.0 0.7	<b>1</b> 0520 1215 TH 1743 ●	0.3 3.2 0.4	<b>16</b> 0034 0608 F 1252 1815	3.4 0.5 3.0 0.8
<b>2</b> 0402 1044 TH 1621 2305	0.8 3.0 0.4 2.9	<b>17</b> 0412 1045 F 1626 2329	0.3 3.2 0.2 3.2	<b>2</b> 0435 1118 SU 1654 2339	0.6 3.0 0.4 3.1	<b>17</b> 0522 1158 M 1731 O	0.3 3.1 0.5	<b>2</b> 0450 1136 TU 1712 ● 2352	0.6 3.1 0.5 3.3	<b>17</b> 0012 0549 W 1230 1757	3.3 0.4 3.0 0.8	<b>2</b> 0020 0605 F 1307 1830	3.5 0.2 3.2 0.4	<b>17</b> 0106 0640 SA 1322 1846	3.4 0.5 3.0 0.8
<b>3</b> 0436 1120 F 1655 2340	0.7 3.0 0.3 3.0	<b>18</b> 0457 1131 SA 1708 O	0.2 3.3 0.2	<b>3</b> 0511 1159 M 1732 ●	0.5 3.1 0.4	<b>18</b> 0029 0602 TU 1242 1810	3.2 0.3 3.0 0.6	<b>3</b> 0534 1227 W 1757	0.4 3.2 0.5	<b>18</b> 0050 0626 TH 1307 1834	3.3 0.4 3.0 0.8	<b>3</b> 0107 0651 SA 1359 1918	3.6 0.1 3.2 0.4	<b>18</b> 0136 0710 SU 1354 1917	3.4 0.5 3.0 0.8
<b>4</b> 0506 1154 SA 1725 ●	0.6 3.1 0.4	<b>19</b> 0011 0538 SU 1218 1748	3.2 0.2 3.3 0.3	<b>4</b> 0016 0549 TU 1243 1812	3.2 0.4 3.1 0.4	<b>19</b> 0105 0639 W 1323 1849	3.2 0.3 3.0 0.6	<b>4</b> 0037 0619 TH 1317 1845	3.5 0.3 3.2 0.5	<b>19</b> 0124 0700 F 1343 1909	3.4 0.5 3.0 0.8	<b>4</b> 0154 0737 SU 1448 2007	3.7 0.1 3.2 0.4	<b>19</b> 0207 0742 M 1427 1951	3.4 0.6 3.1 0.8
<b>5</b> 0013 0536 SU 1230 1756	3.1 0.5 3.1 0.4	<b>20</b> 0051 0617 M 1302 1827	3.2 0.2 3.2 0.4	<b>5</b> 0055 0631 W 1329 1858	3.3 0.3 3.1 0.4	<b>20</b> 0141 0717 TH 1402 1929	3.3 0.3 2.9 0.7	<b>5</b> 0121 0705 F 1408 1935	3.6 0.2 3.2 0.5	<b>20</b> 0157 0735 SA 1419 1946	3.4 0.5 3.0 0.8	<b>5</b> 0240 0826 M 1537 2057	3.7 0.2 3.2 0.4	<b>20</b> 0239 0815 TU 1504 2027	3.4 0.6 3.1 0.8
<b>6</b> 0045 0609 M 1306 1831	3.2 0.4 3.1 0.3	<b>21</b> 0128 0656 TU 1343 1907	3.3 0.2 3.2 0.5	<b>6</b> 0135 0716 TH 1416 1947	3.4 0.3 3.1 0.4	<b>21</b> 0217 0756 F 1442 2010	3.3 0.4 2.9 0.7	<b>6</b> 0206 0754 SA 1459 2027	3.6 0.2 3.2 0.5	<b>21</b> 0232 0812 SU 1458 2024	3.4 0.6 3.0 0.8	<b>6</b> 0326 0917 TU 1623 2149	3.7 0.3 3.1 0.5	<b>21</b> 0314 0851 W 1540 2107	3.3 0.7 3.1 0.8
<b>7</b> 0118 0647 TU 1346 1912	3.3 0.3 3.1 0.4	<b>22</b> 0203 0734 W 1423 1948	3.3 0.3 3.1 0.6	<b>7</b> 0216 0805 F 1505 2040	3.4 0.3 3.1 0.5	<b>22</b> 0254 0838 SA 1524 2053	3.2 0.5 2.8 0.8	<b>7</b> 0251 0846 SU 1553 2120	3.6 0.3 3.1 0.6	<b>22</b> 0307 0851 M 1539 2103	3.3 0.6 3.0 0.9	<b>7</b> 0412 1012 W 1710 2245	3.5 0.5 3.0 0.7	<b>22</b> 0352 0933 TH 1619 2151	3.2 0.8 3.1 0.9
<b>8</b> 0153 0729 W 1427 1958	3.3 0.3 3.1 0.4	<b>23</b> 0240 0816 TH 1504 2032	3.2 0.4 3.0 0.7	<b>8</b> 0301 0859 SA 1557 2136	3.4 0.3 3.0 0.6	<b>23</b> 0333 0925 SU 1608 2138	3.1 0.6 2.8 0.9	<b>8</b> 0340 0942 M 1647 2215	3.5 0.4 3.0 0.6	<b>23</b> 0343 0934 TU 1620 2146	3.2 0.7 3.0 0.9	<b>8</b> 0501 1114 TH 1800 2348	3.3 0.7 2.9 0.8	<b>23</b> 0433 1023 F 1702 2242	3.1 0.9 3.0 1.1
<b>9</b> 0232 0815 TH 1512 2049	3.4 0.3 3.1 0.5	<b>24</b> 0318 0902 F 1547 2119	3.1 0.5 2.8 0.9	<b>9</b> 0347 0959 SU 1656 2235	3.3 0.4 2.9 0.7	<b>24</b> 0413 1018 M 1655 2227	3.0 0.7 2.7 1.0	<b>9</b> 0430 1042 TU 1744 2315	3.4 0.5 3.0 0.7	<b>24</b> 0424 1022 W 1702 2232	3.1 0.8 2.9 1.0	<b>9</b> 0556 1224 F 1858	3.1 0.9 2.8	<b>24</b> 0522 1123 SA 1753 2342	2.9 1.0 2.9 1.2
<b>10</b> 0312 0908 F 1559 2145	3.3 0.4 3.0 0.7	<b>25</b> 0358 0956 SA 1633 2211	3.0 0.7 2.7 1.0	<b>10</b> 0440 1105 M 1804 2340	3.1 0.5 2.8 0.8	<b>25</b> 0500 1116 TU 1747 2320	2.8 0.8 2.7 1.1	<b>10</b> 0527 1147 W 1843	3.2 0.6 2.9	<b>25</b> 0510 1116 TH 1751 2324	2.9 0.9 2.8 1.2	<b>10</b> 0101 0700 SA 1336 2016	1.0 2.8 1.0 2.8	<b>25</b> 0626 1233 SU 1853	2.7 1.1 2.8
<b>11</b> 0356 1007 SA 1654 2248	3.2 0.5 2.8 0.8	<b>26</b> 0444 1101 SU 1725 2310	2.8 0.8 2.6 1.2	<b>11</b> 0547 1214 TU 1918	3.0 0.5 2.7	<b>26</b> 0556 1217 W 1839	2.7 0.8 2.6	<b>11</b> 0019 0633 TH 1254 1948	0.8 3.1 0.7 2.8	<b>26</b> 0605 1217 F 1841	2.8 0.9 2.8	<b>11</b> 0214 0838 SU 1440 2131	0.9 2.7 1.0 2.9	<b>26</b> 0053 0748 M 1348 2010	1.2 2.7 1.1 2.8
<b>12</b> 0447 1116 SU 1808 2359	3.0 0.6 2.6 0.9	<b>27</b> 0541 1211 M 1825	2.7 0.8 2.5	<b>12</b> 0048 0708 W 1322 2029	0.8 2.9 0.5 2.8	<b>27</b> 0020 0657 TH 1317 1937	1.2 2.6 0.8 2.6	<b>12</b> 0128 0748 F 1358 2055	0.9 3.0 0.7 2.9	<b>27</b> 0025 0710 SA 1320 1942	1.2 2.7 0.9 2.8	<b>12</b> 0317 1000 M 1535 2228	0.8 2.8 0.9 3.0	<b>27</b> 0213 0913 TU 1455 2128	1.1 2.8 0.9 3.0
<b>13</b> 0556 1234 M 1944	2.8 0.6 2.6	<b>28</b> 0019 0648 TU 1317 1933	1.3 2.6 0.8 2.5	<b>13</b> 0156 0826 TH 1423 2128	0.8 2.9 0.4 2.9	<b>28</b> 0124 0804 F 1411 2039	1.1 2.7 0.7 2.7	<b>13</b> 0234 0902 SA 1456 2154	0.8 2.9 0.7 3.0	<b>28</b> 0134 0822 SU 1420 2050	1.2 2.7 0.9 2.8	<b>13</b> 0409 1054 TU 1623 2315	0.7 2.9 0.9 3.2	<b>28</b> 0323 1020 W 1551 2227	0.8 3.0 0.7 3.2
<b>14</b> 0115 0735 TU 1347 2102	0.9 2.8 0.5 2.8	<b>29</b> 0129 0808 W 1412 2042	1.2 2.6 0.7 2.6	<b>14</b> 0258 0928 F 1517 2219	0.6 3.0 0.4 3.0	<b>29</b> 0225 0906 SA 1500 2136	1.0 2.7 0.6 2.8	<b>14</b> 0333 1006 SU 1549 2246	0.7 3.0 0.7 3.1	<b>29</b> 0242 0930 M 1516 2153	1.1 2.9 0.8 3.0	<b>14</b> 0455 1138 W 1706 2356	0.9 2.5 0.8 3.3	<b>29</b> 0417 1114 TH 1640 2317	0.5 3.1 0.5 3.4
<b>15</b> 0225 0857 W 1449 2158	0.8 2.9 0.3 2.9	<b>30</b> 0229 0910 TH 1500 2137	1.1 2.7 0.6 2.8	<b>15</b> 0352 1022 SA 1606 2305	0.5 3.1 0.4 3.1	<b>30</b> 0319 1000 SU 1545 2225	0.9 2.9 0.5 3.0	<b>15</b> 0424 1058 M 1636 2330	0.6 3.0 0.7 3.2	<b>30</b> 0342 1030 TU 1607 2247	0.8 3.0 0.6 3.2	<b>15</b> 0533 1218 TH 1742 O	0.5 3.0 0.8	<b>30</b> 0504 1204 F 1727 ●	0.3 3.2 0.4
<b>31</b> 0317 0958 F 1541 2223	0.9 2.9 0.5 2.9	<b>31</b> 0433 1123 W 1655 2333	0.6 3.1 0.5 3.4	<b>31</b> 0005 0548 SA 1253 1811	3.6 0.1 3.3 0.3										

# SCOTLAND — ARDROSSAN

LAT 55°38'N LONG 4°49'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0053 3.6		<b>16</b> 0111 3.3		<b>1</b> 0119 3.7		<b>16</b> 0114 3.3		<b>1</b> 0223 3.5		<b>16</b> 0206 3.3		<b>1</b> 0246 3.1		<b>16</b> 0240 3.1	
SU 0631 -0.1		M 0642 0.5		TU 0650 0.1		W 0639 0.6		F 0750 0.6		SA 0733 0.7		SU 0813 0.8		M 0810 0.7	
1341 3.2		M 1325 3.1		TU 1357 3.3		W 1325 3.3		F 1445 3.4		SA 1412 3.5		SU 1502 3.3		M 1439 3.5	
1857 0.2		1846 0.7		1917 0.2		1849 0.7		2021 0.5		1951 0.7		2046 0.6		2030 0.5	
<b>2</b> 0139 3.7		<b>17</b> 0140 3.3		<b>2</b> 0203 3.7		<b>17</b> 0147 3.3		<b>2</b> 0305 3.3		<b>17</b> 0248 3.2		<b>2</b> 0329 2.9		<b>17</b> 0327 3.0	
M 0715 0.0		TU 0709 0.5		W 0733 0.2		TH 0711 0.6		SA 0834 0.9		SU 0820 0.8		M 0859 1.0		W 0902 0.8	
M 1425 3.2		TU 1355 3.1		W 1437 3.3		TH 1357 3.4		SA 1524 3.3		SU 1451 3.5		M 1544 3.2		TU 1524 3.4	
1943 0.2		1917 0.7		2001 0.3		1926 0.7		2110 0.7		2040 0.8		2139 0.8		2124 0.6	
<b>3</b> 0223 3.7		<b>18</b> 0212 3.3		<b>3</b> 0245 3.6		<b>18</b> 0224 3.3		<b>3</b> 0348 3.1		<b>18</b> 0334 3.1		<b>3</b> 0415 2.8		<b>18</b> 0420 2.9	
0800 0.1		0740 0.5		0816 0.4		0750 0.7		0924 1.1		0912 1.0		0951 1.2		0959 0.9	
TU 1509 3.2		W 1428 3.2		TH 1515 3.3		F 1434 3.4		SU 1607 3.1		M 1535 3.4		TU 1630 3.0		W 1613 3.3	
2030 0.3		1953 0.6		2048 0.5		2008 0.7		2209 0.9		2135 0.9		2241 0.9		2224 0.6	
<b>4</b> 0308 3.6		<b>19</b> 0247 3.3		<b>4</b> 0326 3.4		<b>19</b> 0304 3.2		<b>4</b> 0434 2.9		<b>19</b> 0424 3.0		<b>4</b> 0508 2.6		<b>19</b> 0520 2.8	
0846 0.3		0816 0.6		0902 0.7		0834 0.8		1025 1.4		1013 1.2		1051 1.3		1101 1.0	
W 1549 3.1		TH 1504 3.2		F 1554 3.2		SA 1512 3.3		M 1656 3.0		TU 1624 3.3		W 1724 2.9		TH 1711 3.2	
2119 0.4		2033 0.7		2139 0.7		2054 0.8		2331 1.1		2239 0.9		2352 1.0		2331 0.7	
<b>5</b> 0350 3.4		<b>20</b> 0324 3.2		<b>5</b> 0408 3.2		<b>20</b> 0344 3.1		<b>5</b> 0530 2.6		<b>20</b> 0529 2.8		<b>5</b> 0607 2.5		<b>20</b> 0632 2.7	
0937 0.5		0858 0.7		0955 1.0		0925 1.0		1152 1.5		1122 1.3		1204 1.4		1210 1.0	
TH 1630 3.0		F 1541 3.1		SA 1637 3.0		SU 1552 3.2		TU 1800 2.8		W 1724 3.1		TH 1828 2.8		F 1819 3.1	
2212 0.6		2118 0.8		2243 0.9		2148 0.9				2353 1.0					
<b>6</b> 0434 3.2		<b>21</b> 0404 3.0		<b>6</b> 0454 2.9		<b>21</b> 0431 2.9		<b>6</b> 0052 1.1		<b>21</b> 0658 2.7		<b>6</b> 0102 0.9		<b>21</b> 0042 0.7	
1035 0.8		0947 0.9		1108 1.3		1025 1.2		0645 2.5		1240 1.3		0717 2.6		0749 2.8	
F 1714 2.9		SA 1622 3.0		SU 1727 2.8		M 1640 3.1		W 1316 1.5		TH 1844 3.0		F 1318 1.4		SA 1321 1.0	
2317 0.8		2210 0.9				2252 1.1		1928 2.8				1942 2.7		1937 3.0	
<b>7</b> 0521 2.9		<b>22</b> 0449 2.8		<b>7</b> 0012 1.0		<b>22</b> 0535 2.7		<b>7</b> 0155 1.0		<b>22</b> 0112 0.9		<b>7</b> 0200 0.9		<b>22</b> 0150 0.6	
1151 1.0		1047 1.1		0550 2.6		1139 1.3		0836 2.6		0828 2.9		0828 2.7		0856 2.9	
SA 1806 2.7		SU 1709 2.9		M 1246 1.4		TU 1742 2.9		TH 1418 1.4		F 1353 1.1		SA 1419 1.3		SU 1427 0.8	
		2311 1.1		1834 2.7				2052 2.9		2013 3.1		2049 2.8		2051 3.1	
<b>8</b> 0038 0.9		<b>23</b> 0552 2.6		<b>8</b> 0130 1.0		<b>23</b> 0008 1.1		<b>8</b> 0246 0.8		<b>23</b> 0219 0.7		<b>8</b> 0249 0.7		<b>23</b> 0250 0.6	
0617 2.6		1200 1.2		0725 2.4		0712 2.6		0931 2.8		0928 3.1		0923 2.8		0952 3.0	
SU 1314 1.2		M 1810 2.8		TU 1357 1.4		W 1305 1.3		F 1507 1.2		SA 1453 0.9		SU 1508 1.1		M 1524 0.7	
1922 2.6				2031 2.7		1908 2.9		2144 3.1		2119 3.3		2141 2.9		2152 3.1	
<b>9</b> 0154 0.9		<b>24</b> 0025 1.1		<b>9</b> 0231 0.9		<b>24</b> 0135 1.0		<b>9</b> 0330 3.0		<b>24</b> 0314 0.5		<b>9</b> 0332 0.6		<b>24</b> 0343 0.5	
0820 2.4		0723 2.6		0930 2.6		0856 2.8		1012 3.7		1017 3.2		1010 3.0		1041 3.1	
M 1422 1.1		TU 1324 1.2		W 1454 1.2		TH 1420 1.1		SA 1548 1.0		SU 1545 0.6		M 1548 1.0		TU 1615 0.5	
2108 2.7		1935 2.8		2137 2.9		2042 3.0		2226 3.2		2213 3.4		2225 3.0		2247 3.2	
<b>10</b> 0258 0.8		<b>25</b> 0153 1.0		<b>10</b> 0322 0.7		<b>25</b> 0245 0.7		<b>10</b> 0409 0.6		<b>25</b> 0402 0.4		<b>10</b> 0411 0.6		<b>25</b> 0430 0.5	
0953 2.6		0907 2.7		1015 2.8		0955 3.0		1049 3.1		1102 3.4		1050 3.1		1125 3.2	
TU 1518 1.0		W 1439 1.0		TH 1541 1.0		F 1517 0.8		SU 1624 0.9		M 1631 0.5		TU 1624 0.8		W 1701 0.4	
2208 2.9		2105 2.9		2224 3.2		2145 3.3		2303 3.3		2303 3.5		2305 3.1		2335 3.2	
<b>11</b> 0350 0.6		<b>26</b> 0306 0.7		<b>11</b> 0405 0.5		<b>26</b> 0338 0.4		<b>11</b> 0444 0.6		<b>26</b> 0446 0.4		<b>11</b> 0447 0.6		<b>26</b> 0514 0.5	
1042 2.8		1012 3.0		1053 3.0		1042 3.2		1123 3.2		1143 3.4		1126 3.2		1208 3.3	
W 1606 0.9		TH 1536 0.7		F 1621 0.9		SA 1605 0.5		M 1655 0.8		TU 1714 0.4		W 1659 0.7		TH 1744 0.3	
2254 3.1		2209 3.2		2303 3.3		2237 3.5		2337 3.3		2350 3.5		2344 3.1		●	
<b>12</b> 0434 0.5		<b>27</b> 0359 0.4		<b>12</b> 0443 0.5		<b>27</b> 0424 0.2		<b>12</b> 0515 0.6		<b>27</b> 0527 0.4		<b>12</b> 0520 0.6		<b>27</b> 0023 3.2	
1121 2.9		1101 3.1		1125 3.1		1125 3.3		1154 3.3		1225 3.5		1202 3.3		0555 0.6	
TH 1647 0.8		F 1624 0.5		SA 1655 0.8		SU 1649 0.4		TU 1723 0.8		W 1755 0.4		TH 1734 0.6		F 1248 3.4	
2333 3.3		2258 3.4		2339 3.3		2324 3.6		O				O		1823 0.3	
<b>13</b> 0511 0.4		<b>28</b> 0445 0.1		<b>13</b> 0516 0.4		<b>28</b> 0506 0.1		<b>13</b> 0012 3.3		<b>28</b> 0038 3.5		<b>13</b> 0028 3.1		<b>28</b> 0108 3.1	
1156 2.9		1146 3.3		1156 3.1		1207 3.4		0544 0.6		0608 0.5		0557 0.6		0635 0.6	
F 1722 0.7		SA 1708 0.3		SU 1725 0.8		M 1731 0.3		W 1227 3.4		TH 1305 3.5		F 1238 3.4		SA 1327 3.4	
		● 2345 3.5		O		●		1753 0.7		1836 0.4		1812 0.6		1902 0.4	
<b>14</b> 0010 3.3		<b>29</b> 0527 0.0		<b>14</b> 0012 3.3		<b>29</b> 0011 3.6		<b>14</b> 0048 3.3		<b>29</b> 0122 3.4		<b>14</b> 0109 3.2		<b>29</b> 0149 3.1	
0544 0.4		1233 3.3		0545 0.5		0546 0.2		0615 0.6		0649 0.6		0637 0.6		0714 0.7	
SA 1228 3.0		SU 1751 0.2		M 1227 3.2		TU 1249 3.4		TH 1259 3.4		F 1343 3.5		SA 1317 3.5		SU 1405 3.4	
O 1752 0.7				1750 0.7		1812 0.3		1827 0.7		1917 0.5		1854 0.5		1942 0.4	
<b>15</b> 0043 3.3		<b>30</b> 0034 3.6		<b>15</b> 0043 3.3		<b>30</b> 0057 3.6		<b>15</b> 0126 3.3		<b>30</b> 0204 3.3		<b>15</b> 0153 3.2		<b>30</b> 0230 3.0	
0614 0.4		0609 0.0		0612 0.5		0627 0.3		0651 0.7		0730 0.8		0722 0.6		0754 0.8	
SU 1256 3.0		M 1316 3.3		TU 1255 3.2		W 1329 3.4		F 1334 3.5		SA 1421 3.5		SU 1356 3.5		M 1443 3.3	
1819 0.7		1834 0.2		1817 0.7		1854 0.3		1907 0.7		2000 0.6		1940 0.5		2023 0.5	
						<b>31</b> 0141 3.6								<b>31</b> 0310 2.9	
						0708 0.4								0835 0.8	
						TH 1407 3.4								TU 1522 3.2	
						1936 0.4								2108 0.6	