

# SCOTLAND — GREENOCK

LAT 55°57'N LONG 4°46'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2011

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0247 0953 SA 1528 2205	0.8 3.2 0.7 3.2	<b>16</b> 0238 0910 SU 1500 2149	1.0 3.0 1.1 2.9	<b>1</b> 0429 1127 TU 1658 2357	0.8 3.4 0.4 3.1	<b>16</b> 0401 1042 W 1621 2330	0.7 3.2 0.5 3.1	<b>1</b> 0322 1019 TU 1553 2257	1.0 3.1 0.5 2.9	<b>16</b> 0234 0904 W 1459 2218	0.9 2.9 0.6 2.9	<b>1</b> 0430 1121 F 1648 2345	0.6 3.3 0.2 3.1	<b>16</b> 0356 1037 SA 1611 2327	0.3 3.4 0.0 3.3
<b>2</b> 0346 1050 SU 1622 2308	0.8 3.3 0.6 3.3	<b>17</b> 0335 1016 M 1556 2252	0.9 3.1 0.9 3.1	<b>2</b> 0513 1210 W 1739	0.7 3.5 0.3	<b>17</b> 0446 1129 TH 1704	0.5 3.4 0.2	<b>2</b> 0413 1107 W 1638 2340	0.8 3.3 0.3 3.0	<b>17</b> 0335 1013 TH 1553 2309	0.7 3.2 0.3 3.1	<b>2</b> 0506 1159 SA 1722	0.5 3.3 0.2	<b>17</b> 0443 1127 SU 1656	0.1 3.5 -0.1
<b>3</b> 0437 1138 M 1709	0.7 3.5 0.4	<b>18</b> 0422 1106 TU 1642 2344	0.7 3.3 0.6 3.2	<b>3</b> 0039 0552 TH 1250 ● 1814	3.2 0.6 3.6 0.3	<b>18</b> 0017 0528 F 1214 O 1745	3.3 0.3 3.6 0.0	<b>3</b> 0456 1150 TH 1718	0.6 3.4 0.2	<b>18</b> 0422 1105 F 1639 2354	0.4 3.4 0.0 3.3	<b>3</b> 0017 0536 SU 1235 ● 1752	3.2 0.5 3.3 0.3	<b>18</b> 0011 0526 M 1217 O 1740	3.4 -0.1 3.6 -0.1
<b>4</b> 0001 0523 TU 1222 ● 1751	3.3 0.7 3.6 0.4	<b>19</b> 0506 1149 W 1724 O	0.6 3.5 0.4	<b>4</b> 0115 0626 F 1325 1847	3.2 0.6 3.6 0.3	<b>19</b> 0101 0609 SA 1259 1826	3.3 0.1 3.7 -0.1	<b>4</b> 0017 0532 F 1229 ● 1751	3.1 0.5 3.5 0.2	<b>19</b> 0506 1152 SA 1721 O	0.1 3.6 -0.1	<b>4</b> 0048 0602 M 1306 1820	3.2 0.5 3.3 0.3	<b>19</b> 0054 0610 TU 1304 1824	3.4 -0.1 3.6 -0.1
<b>5</b> 0048 0604 W 1302 1830	3.3 0.7 3.7 0.3	<b>20</b> 0031 0547 TH 1232 1805	3.3 0.5 3.7 0.2	<b>5</b> 0146 0656 SA 1357 1918	3.2 0.6 3.6 0.4	<b>20</b> 0144 0652 SU 1343 1909	3.4 0.1 3.8 -0.1	<b>5</b> 0050 0603 SA 1304 1821	3.2 0.5 3.5 0.3	<b>20</b> 0038 0548 SU 1239 1803	3.4 0.0 3.7 -0.2	<b>5</b> 0117 0628 TU 1336 1848	3.3 0.4 3.3 0.4	<b>20</b> 0135 0654 W 1351 1909	3.5 -0.1 3.6 0.1
<b>6</b> 0128 0642 TH 1339 1907	3.3 0.7 3.7 0.4	<b>21</b> 0117 0629 F 1314 1847	3.4 0.4 3.8 0.1	<b>6</b> 0216 0726 SU 1428 1950	3.2 0.6 3.6 0.4	<b>21</b> 0225 0736 M 1426 1953	3.4 0.0 3.9 -0.1	<b>6</b> 0119 0630 SU 1334 1850	3.2 0.5 3.4 0.3	<b>21</b> 0120 0630 M 1324 1846	3.4 -0.1 3.8 -0.2	<b>6</b> 0147 0657 W 1407 1920	3.4 0.4 3.3 0.4	<b>21</b> 0214 0739 TH 1435 1956	3.5 -0.1 3.5 0.2
<b>7</b> 0205 0718 F 1415 1943	3.2 0.7 3.7 0.4	<b>22</b> 0201 0713 SA 1357 1931	3.4 0.3 3.9 0.1	<b>7</b> 0248 0758 M 1459 2024	3.3 0.5 3.5 0.5	<b>22</b> 0304 0822 TU 1509 2039	3.5 0.1 3.9 0.1	<b>7</b> 0148 0657 M 1403 1918	3.3 0.5 3.4 0.4	<b>22</b> 0200 0714 TU 1409 1930	3.5 -0.1 3.8 -0.1	<b>7</b> 0217 0731 TH 1440 1956	3.4 0.4 3.3 0.4	<b>22</b> 0253 0827 F 1518 2045	3.5 0.0 3.4 0.5
<b>8</b> 0240 0753 SA 1449 2020	3.2 0.7 3.6 0.5	<b>23</b> 0244 0758 SU 1441 2016	3.4 0.3 3.9 0.1	<b>8</b> 0321 0832 TU 1532 2059	3.3 0.6 3.5 0.5	<b>23</b> 0342 0909 W 1551 2128	3.4 0.2 3.7 0.3	<b>8</b> 0218 0726 TU 1433 1949	3.3 0.4 3.4 0.4	<b>23</b> 0239 0759 W 1452 2016	3.5 -0.1 3.7 0.1	<b>8</b> 0248 0810 F 1517 2038	3.5 0.4 3.2 0.5	<b>23</b> 0333 0920 SA 1602 2138	3.4 0.2 3.2 0.7
<b>9</b> 0315 0830 SU 1525 2100	3.2 0.7 3.6 0.6	<b>24</b> 0326 0845 M 1524 2104	3.4 0.3 3.9 0.2	<b>9</b> 0354 0909 W 1608 2139	3.3 0.6 3.3 0.7	<b>24</b> 0420 1001 TH 1633 Ⓞ 2221	3.3 0.3 3.5 0.6	<b>9</b> 0248 0759 W 1505 2023	3.4 0.4 3.4 0.4	<b>24</b> 0316 0846 TH 1534 2104	3.5 0.0 3.6 0.3	<b>9</b> 0321 0855 SA 1556 2126	3.4 0.4 3.1 0.7	<b>24</b> 0416 1021 SU 1650 2238	3.2 0.4 2.9 0.9
<b>10</b> 0352 0908 M 1601 2142	3.2 0.8 3.5 0.7	<b>25</b> 0407 0934 TU 1608 2155	3.4 0.4 3.8 0.3	<b>10</b> 0429 0950 TH 1647 2224	3.2 0.8 3.2 0.8	<b>25</b> 0502 1103 F 1719 2328	3.2 0.6 3.2 0.9	<b>10</b> 0319 0836 TH 1540 2102	3.4 0.4 3.3 0.5	<b>25</b> 0355 0939 F 1616 2157	3.4 0.2 3.3 0.6	<b>10</b> 0358 0946 SU 1640 2222	3.3 0.6 2.9 0.8	<b>25</b> 0505 1135 M 1746 Ⓞ 2351	3.0 0.5 2.7 1.1
<b>11</b> 0431 0949 TU 1640 2228	3.2 0.9 3.3 0.8	<b>26</b> 0449 1028 W 1654 Ⓞ 2251	3.3 0.5 3.6 0.5	<b>11</b> 0507 1038 F 1733 Ⓜ 2319	3.1 0.9 3.0 1.0	<b>26</b> 0550 1225 SA 1812	3.0 0.8 2.9	<b>11</b> 0352 0918 F 1618 2148	3.3 0.6 3.1 0.7	<b>26</b> 0436 1042 SA 1702 Ⓞ 2303	3.2 0.5 3.0 0.9	<b>11</b> 0439 1046 M 1735 Ⓜ 2326	3.1 0.7 2.8 1.0	<b>26</b> 0609 1249 TU 1904	2.8 0.6 2.6
<b>12</b> 0511 1033 W 1723 Ⓜ 2321	3.1 1.0 3.2 0.9	<b>27</b> 0535 1129 TH 1743 2357	3.2 0.7 3.4 0.8	<b>12</b> 0552 1137 SA 1831	2.9 1.1 2.8	<b>27</b> 0058 0705 SU 1351 2005	1.1 2.8 0.8 2.6	<b>12</b> 0427 1006 SA 1701 Ⓜ 2242	3.2 0.7 2.9 0.9	<b>27</b> 0524 1206 SU 1756	3.0 0.6 2.7	<b>12</b> 0533 1155 TU 1851	3.0 0.7 2.7	<b>27</b> 0107 0744 W 1352 2041	1.1 2.8 0.5 2.6
<b>13</b> 0555 1125 TH 1814	3.0 1.2 3.0	<b>28</b> 0629 1245 F 1842	3.0 0.9 3.1	<b>13</b> 0027 0651 SU 1250 1947	1.1 2.8 1.2 2.7	<b>28</b> 0219 0915 M 1459 2204	1.1 2.8 0.7 2.7	<b>13</b> 0509 1105 SU 1756 2348	3.0 0.9 2.7 1.1	<b>28</b> 0031 0633 M 1326 1954	1.1 2.8 0.7 2.5	<b>13</b> 0041 0648 W 1313 2031	1.0 2.9 0.6 2.7	<b>28</b> 0215 0904 TH 1446 2140	1.0 2.9 0.5 2.8
<b>14</b> 0022 0647 F 1230 1916	1.0 2.9 1.3 2.9	<b>29</b> 0117 0757 SA 1407 2019	1.0 2.9 0.9 2.9	<b>14</b> 0151 0814 M 1418 2124	1.1 2.8 1.1 2.8	<b>14</b> 0604 1216 M 1914	2.8 1.0 2.6	<b>14</b> 0604 1216 M 1914	2.8 1.0 2.6	<b>29</b> 0151 0840 TU 1431 2139	1.1 2.8 0.6 2.6	<b>14</b> 0159 0826 TH 1425 2148	0.9 2.9 0.4 2.9	<b>29</b> 0310 0959 F 1532 2225	0.9 3.0 0.4 2.9
<b>15</b> 0131 0753 SA 1346 2031	1.1 2.9 1.3 2.9	<b>30</b> 0234 0935 SU 1516 2207	1.0 3.0 0.7 2.9	<b>15</b> 0306 0942 TU 1530 2238	1.0 3.0 0.8 3.0	<b>15</b> 0110 0724 TU 1342 2102	1.1 2.8 0.9 2.7	<b>15</b> 0110 0724 TU 1342 2102	1.1 2.8 0.9 2.7	<b>30</b> 0255 0949 W 1524 2229	1.0 3.0 0.4 2.8	<b>15</b> 0304 0941 F 1522 2240	0.6 3.2 0.2 3.1	<b>30</b> 0356 1044 SA 1612 2304	0.7 3.2 0.3 3.1
		<b>31</b> 0337 1038 M 1611 2308	0.9 3.2 0.5 3.0					<b>31</b> 0347 1038 TH 1609 2309	0.8 3.2 0.3 3.0						

# SCOTLAND — GREENOCK

LAT 55°57'N LONG 4°46'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2011

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0434 1124 SU 1649 2340	0.6 3.2 0.3 3.2	<b>16</b> 0421 1104 M 1634 2346	0.2 3.4 0.1 3.3	<b>1</b> 0512 1205 W 1729 ●	0.6 3.1 0.5	<b>16</b> 0013 0542 TH 1235 1754	3.4 0.1 3.3 0.4	<b>1</b> 0529 1224 F 1747 ●	0.5 3.1 0.5	<b>16</b> 0047 0614 SA 1315 1826	3.5 0.1 3.1 0.5	<b>1</b> 0050 0626 M 1335 1849	3.6 0.1 3.2 0.3	<b>16</b> 0143 0703 TU 1401 1912	3.5 0.2 3.1 0.5
<b>2</b> 0507 1201 M 1722	0.5 3.2 0.4	<b>17</b> 0508 1155 TU 1720 O	0.0 3.5 0.1	<b>2</b> 0017 0545 TH 1243 1804	3.4 0.5 3.1 0.5	<b>17</b> 0058 0626 F 1324 1839	3.5 0.0 3.2 0.4	<b>2</b> 0029 0605 SA 1307 1827	3.5 0.3 3.1 0.4	<b>17</b> 0126 0653 SU 1355 1904	3.5 0.1 3.1 0.5	<b>2</b> 0132 0706 TU 1417 1933	3.7 0.0 3.2 0.2	<b>17</b> 0214 0734 W 1432 1944	3.5 0.3 3.2 0.5
<b>3</b> 0014 0535 TU 1235 ● 1752	3.3 0.5 3.2 0.4	<b>18</b> 0030 0553 W 1246 1806	3.4 -0.1 3.5 0.2	<b>3</b> 0051 0619 F 1322 1843	3.5 0.4 3.1 0.5	<b>18</b> 0140 0709 SA 1409 1923	3.5 0.0 3.2 0.5	<b>3</b> 0108 0644 SU 1350 1910	3.6 0.2 3.1 0.4	<b>18</b> 0203 0729 M 1431 1941	3.5 0.1 3.1 0.5	<b>3</b> 0214 0749 W 1459 2019	3.8 0.0 3.3 0.2	<b>18</b> 0245 0808 TH 1504 2018	3.5 0.4 3.2 0.5
<b>4</b> 0047 0604 W 1308 1824	3.3 0.4 3.2 0.4	<b>19</b> 0114 0638 TH 1334 1853	3.5 -0.1 3.4 0.3	<b>4</b> 0127 0657 SA 1403 1925	3.5 0.3 3.2 0.5	<b>19</b> 0219 0751 SU 1452 2007	3.5 0.1 3.1 0.5	<b>4</b> 0148 0726 M 1434 1955	3.7 0.1 3.2 0.4	<b>19</b> 0238 0806 TU 1505 2018	3.5 0.2 3.1 0.5	<b>4</b> 0257 0835 TH 1540 2107	3.8 0.0 3.3 0.2	<b>19</b> 0316 0844 F 1539 2055	3.4 0.5 3.3 0.6
<b>5</b> 0117 0635 TH 1342 1858	3.4 0.4 3.2 0.5	<b>20</b> 0155 0723 F 1421 1939	3.5 0.0 3.3 0.4	<b>5</b> 0204 0740 SU 1445 2011	3.6 0.3 3.2 0.5	<b>20</b> 0258 0835 M 1532 2050	3.5 0.2 3.0 0.6	<b>5</b> 0229 0810 TU 1517 2042	3.7 0.1 3.2 0.3	<b>20</b> 0312 0844 W 1540 2056	3.5 0.3 3.1 0.6	<b>5</b> 0340 0924 F 1621 2159	3.8 0.2 3.3 0.3	<b>20</b> 0350 0922 SA 1615 2136	3.3 0.6 3.2 0.7
<b>6</b> 0149 0712 F 1419 1938	3.5 0.3 3.2 0.5	<b>21</b> 0235 0810 SA 1505 2027	3.5 0.1 3.2 0.5	<b>6</b> 0243 0827 M 1530 2100	3.6 0.3 3.1 0.5	<b>21</b> 0337 0920 TU 1613 2134	3.4 0.3 3.0 0.7	<b>6</b> 0311 0859 W 1602 2132	3.7 0.1 3.2 0.4	<b>21</b> 0347 0926 TH 1618 2136	3.4 0.4 3.1 0.6	<b>6</b> 0423 1019 SA 1705 2255	3.6 0.4 3.2 0.5	<b>21</b> 0428 1007 SU 1654 2221	3.2 0.8 3.1 0.9
<b>7</b> 0223 0753 SA 1459 2023	3.5 0.3 3.2 0.5	<b>22</b> 0315 0859 SU 1550 2116	3.5 0.2 3.1 0.7	<b>7</b> 0324 0918 TU 1617 2153	3.6 0.3 3.1 0.5	<b>22</b> 0417 1010 W 1655 2220	3.3 0.4 3.0 0.8	<b>7</b> 0355 0951 TH 1648 2224	3.7 0.2 3.2 0.4	<b>22</b> 0424 1012 F 1657 2220	3.3 0.6 3.1 0.8	<b>7</b> 0511 1121 SU 1755	3.4 0.6 3.0	<b>22</b> 0512 1102 M 1739 2317	3.0 1.0 3.0 1.1
<b>8</b> 0259 0839 SU 1541 2113	3.5 0.4 3.1 0.6	<b>23</b> 0357 0953 M 1636 2208	3.3 0.3 2.9 0.8	<b>8</b> 0409 1013 W 1709 2248	3.5 0.3 3.0 0.6	<b>23</b> 0501 1104 TH 1739 2310	3.1 0.5 2.9 0.9	<b>8</b> 0442 1047 F 1737 2321	3.5 0.3 3.1 0.5	<b>23</b> 0504 1104 SA 1739 2308	3.1 0.7 3.0 0.9	<b>8</b> 0003 0605 M 1237 1902	0.7 3.1 0.8 2.9	<b>23</b> 0609 1213 TU 1835	2.7 1.1 2.9
<b>9</b> 0338 0931 M 1628 2208	3.4 0.4 3.0 0.7	<b>24</b> 0444 1054 TU 1726 2304	3.2 0.5 2.8 0.9	<b>9</b> 0500 1114 TH 1806 2348	3.4 0.4 3.0 0.7	<b>24</b> 0549 1202 F 1827	3.0 0.6 2.9	<b>9</b> 0535 1149 SA 1833	3.3 0.4 3.0	<b>24</b> 0552 1203 SU 1826	2.9 0.9 2.9	<b>9</b> 0124 0726 TU 1356 2050	2.8 0.8 0.9 2.9	<b>24</b> 0027 0722 W 1337 1944	1.2 2.6 1.1 2.9
<b>10</b> 0422 1031 TU 1723 2308	3.3 0.5 2.9 0.8	<b>25</b> 0537 1159 W 1822	3.0 0.6 2.7	<b>10</b> 0600 1217 F 1913	3.2 0.4 2.9	<b>25</b> 0006 0644 SA 1303 1920	1.0 2.9 0.7 2.8	<b>10</b> 0025 0637 SU 1256 1944	0.7 3.1 0.5 2.9	<b>25</b> 0007 0651 M 1310 1922	1.1 2.8 0.9 2.9	<b>10</b> 0242 0936 W 1505 2208	0.7 2.8 0.8 3.1	<b>25</b> 0159 0856 TH 1448 2105	1.1 2.7 1.0 3.0
<b>11</b> 0515 1136 W 1831	3.1 0.5 2.8	<b>26</b> 0007 0642 TH 1302 1922	1.0 2.9 0.6 2.7	<b>11</b> 0054 0714 SA 1323 2026	0.7 3.1 0.4 2.9	<b>26</b> 0111 0749 SU 1402 2021	1.1 2.8 0.7 2.9	<b>11</b> 0138 0800 M 1406 2108	0.7 3.0 0.6 2.9	<b>26</b> 0120 0803 TU 1417 2031	1.2 2.7 0.9 2.9	<b>11</b> 0345 1044 TH 1601 2303	0.5 3.0 0.7 3.3	<b>26</b> 0315 1016 F 1541 2212	0.9 2.9 0.7 3.2
<b>12</b> 0015 0624 TH 1246 1953	0.8 3.0 0.5 2.8	<b>27</b> 0115 0757 F 1359 2027	1.1 2.8 0.6 2.8	<b>12</b> 0202 0834 SU 1425 2135	0.6 3.1 0.4 3.0	<b>27</b> 0220 0900 M 1455 2125	1.0 2.8 0.7 3.0	<b>12</b> 0251 0930 TU 1511 2218	0.6 3.0 0.6 3.1	<b>27</b> 0241 0925 W 1516 2144	1.1 2.8 0.8 3.0	<b>12</b> 0436 1135 F 1649 2349	0.3 3.1 0.6 3.4	<b>27</b> 0405 1107 SA 1624 2302	0.5 3.1 0.5 3.4
<b>13</b> 0125 0751 F 1352 2108	0.8 3.1 0.3 2.9	<b>28</b> 0219 0904 SA 1449 2126	1.0 2.9 0.5 2.9	<b>13</b> 0307 0945 M 1523 2234	0.5 3.2 0.3 3.2	<b>28</b> 0320 1003 TU 1544 2223	0.9 2.9 0.6 3.1	<b>13</b> 0354 1041 W 1608 2314	0.5 3.1 0.6 3.3	<b>28</b> 0343 1033 TH 1605 2241	0.8 2.9 0.7 3.2	<b>13</b> 0519 1219 SA 1731 O	0.2 3.1 0.5	<b>28</b> 0446 1150 SU 1705 2346	0.3 3.2 0.3 3.6
<b>14</b> 0232 0907 SA 1452 2207	0.6 3.2 0.2 3.1	<b>29</b> 0313 0958 SU 1534 2217	0.9 3.0 0.5 3.0	<b>14</b> 0404 1046 TU 1617 2326	0.3 3.3 0.3 3.3	<b>29</b> 0409 1055 W 1628 2311	0.8 3.0 0.6 3.2	<b>14</b> 0447 1139 TH 1659	0.3 3.1 0.5	<b>29</b> 0430 1124 F 1648 2327	0.6 3.0 0.5 3.3	<b>14</b> 0031 0557 SU 1258 1808	3.5 0.1 3.1 0.5	<b>29</b> 0524 1232 M 1745 ●	0.1 3.3 0.2
<b>15</b> 0330 1009 SU 1545 2258	0.4 3.3 0.1 3.2	<b>30</b> 0358 1045 M 1615 2302	0.8 3.0 0.5 3.2	<b>15</b> 0455 1142 W 1707 O	0.2 3.3 0.3	<b>30</b> 0451 1141 TH 1708 2351	0.6 3.0 0.5 3.3	<b>15</b> 0002 0532 F 1230 O 1744	3.4 0.1 3.1 0.5	<b>30</b> 0510 1209 SA 1728 ●	0.4 3.1 0.4	<b>15</b> 0109 0632 M 1332 1841	3.5 0.2 3.1 0.5	<b>30</b> 0030 0603 TU 1314 1826	3.7 -0.1 3.3 0.1
<b>31</b> 0437 1126 TU 1653 2342	0.6 3.1 0.5 3.3							<b>31</b> 0008 0547 SU 1253 1807	3.5 0.2 3.2 0.3			<b>31</b> 0114 0643 W 1355 1910	3.8 -0.1 3.4 0.1		

# SCOTLAND — GREENOCK

LAT 55°57'N LONG 4°46'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2011

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0158 3.9		<b>16</b> 0216 3.5		<b>1</b> 0224 3.8		<b>16</b> 0223 3.4		<b>1</b> 0340 3.4		<b>16</b> 0321 3.3		<b>1</b> 0416 3.2		<b>16</b> 0350 3.3	
TH 0726 -0.1		F 0734 0.5		SA 0749 0.2		SU 0740 0.6		TU 0913 0.8		W 0847 0.9		TH 0945 1.0		F 0920 0.8	
1435 3.4		F 1429 3.4		SA 1450 3.6		SU 1431 3.6		TU 1557 3.5		W 1522 3.6		TH 1628 3.5		F 1549 3.7	
1955 0.1		1943 0.5		2021 0.2		1953 0.6		2157 0.6		2106 0.7		2230 0.6		2139 0.6	
<b>2</b> 0241 3.9		<b>17</b> 0248 3.4		<b>2</b> 0307 3.7		<b>17</b> 0258 3.4		<b>2</b> 0428 3.2		<b>17</b> 0404 3.2		<b>2</b> 0505 3.1		<b>17</b> 0435 3.2	
0811 0.1		0807 0.5		0837 0.4		0818 0.7		1014 1.1		0938 1.0		1042 1.1		1012 0.9	
F 1514 3.4		SA 1502 3.4		SU 1531 3.5		M 1506 3.6		W 1647 3.3		TH 1605 3.5		F 1720 3.3		SA 1635 3.6	
2043 0.2		2020 0.6		2114 0.4		2035 0.7		2309 0.7		2200 0.8		2335 0.8		2235 0.6	
<b>3</b> 0323 3.8		<b>18</b> 0322 3.4		<b>3</b> 0350 3.5		<b>18</b> 0337 3.3		<b>3</b> 0525 2.9		<b>18</b> 0454 3.1		<b>3</b> 0559 3.0		<b>18</b> 0526 3.1	
0859 0.3		0844 0.6		0931 0.7		0903 0.9		1128 1.2		1036 1.1		1146 1.2		1110 0.9	
SA 1554 3.4		SU 1537 3.4		M 1614 3.4		TU 1544 3.5		TH 1749 3.2		F 1654 3.4		SA 1819 3.2		SU 1727 3.5	
2134 0.3		2101 0.7		2216 0.6		2123 0.8		2301 0.8		2301 0.8		2336 0.7		2336 0.7	
<b>4</b> 0405 3.6		<b>19</b> 0359 3.2		<b>4</b> 0437 3.2		<b>19</b> 0420 3.1		<b>4</b> 0024 0.8		<b>19</b> 0555 3.0		<b>4</b> 0042 0.8		<b>19</b> 0626 3.0	
0952 0.5		0927 0.8		1037 1.0		0956 1.1		0642 2.8		1141 1.2		0659 2.9		1215 1.0	
SU 1637 3.3		M 1614 3.3		TU 1704 3.2		W 1626 3.3		F 1246 1.3		SA 1754 3.3		SU 1259 1.3		M 1830 3.4	
2234 0.5		2147 0.8		2336 0.7		2219 0.9		1912 3.1				1927 3.1			
<b>5</b> 0450 3.3		<b>20</b> 0442 3.0		<b>5</b> 0532 2.9		<b>20</b> 0512 2.9		<b>5</b> 0130 0.8		<b>20</b> 0008 0.8		<b>5</b> 0143 0.8		<b>20</b> 0042 0.7	
1057 0.8		1020 1.0		1204 1.2		1059 1.2		0818 2.8		0711 2.9		0805 2.9		0742 3.0	
M 1726 3.1		TU 1658 3.1		W 1812 3.0		TH 1718 3.2		SA 1353 1.2		SU 1252 1.1		M 1406 1.2		TU 1326 1.0	
2349 0.7		2243 1.0		2325 1.0		2325 1.0		2034 3.1		1908 3.3		2037 3.1		1946 3.3	
<b>6</b> 0543 2.9		<b>21</b> 0536 2.8		<b>6</b> 0057 0.8		<b>21</b> 0622 2.8		<b>6</b> 0226 0.7		<b>21</b> 0118 0.7		<b>6</b> 0236 0.8		<b>21</b> 0151 0.7	
1224 1.0		1127 1.2		0718 2.7		1214 1.3		0921 3.0		0833 3.0		0909 3.1		0901 3.1	
TU 1832 2.9		W 1753 3.0		TH 1325 1.2		F 1826 3.1		SU 1450 1.1		M 1401 1.0		TU 1501 1.1		W 1435 0.8	
		2351 1.1		2002 3.0				2134 3.3		2026 3.3		2139 3.2		2106 3.3	
<b>7</b> 0115 0.8		<b>22</b> 0650 2.7		<b>7</b> 0204 0.7		<b>22</b> 0042 1.0		<b>7</b> 0315 0.6		<b>22</b> 0222 0.6		<b>7</b> 0324 0.7		<b>22</b> 0256 0.7	
0710 2.7		1252 1.2		0914 2.8		0755 2.8		1006 3.1		0937 3.2		1002 3.2		1007 3.3	
W 1347 1.1		TH 1903 2.9		F 1429 1.1		SA 1332 1.1		M 1538 0.9		TU 1501 0.7		W 1548 1.0		TH 1537 0.6	
2034 2.9		2120 3.1		2120 3.1		1947 3.1		2223 3.4		2134 3.5		2230 3.2		2216 3.4	
<b>8</b> 0229 0.7		<b>23</b> 0118 1.1		<b>8</b> 0301 0.6		<b>23</b> 0157 0.8		<b>8</b> 0358 0.5		<b>23</b> 0319 0.4		<b>8</b> 0407 0.7		<b>23</b> 0354 0.6	
0937 2.8		0830 2.7		1007 3.0		0918 3.0		1046 3.3		1030 3.4		1048 3.4		1101 3.5	
TH 1453 1.0		F 1414 1.1		SA 1523 0.9		SU 1437 0.9		TU 1618 0.8		W 1554 0.5		TH 1628 0.9		F 1630 0.4	
2151 3.1		2026 3.0		2214 3.3		2103 3.3		2306 3.4		2233 3.6		2315 3.3		2316 3.5	
<b>9</b> 0328 0.5		<b>24</b> 0238 0.8		<b>9</b> 0349 0.4		<b>24</b> 0257 0.5		<b>9</b> 0436 0.5		<b>24</b> 0410 0.3		<b>9</b> 0446 0.7		<b>24</b> 0446 0.5	
1033 3.0		0952 2.9		1048 3.1		1012 3.2		1121 3.4		1118 3.5		1128 3.5		1150 3.6	
F 1547 0.8		SA 1511 0.8		SU 1608 0.7		M 1529 0.6		W 1654 0.7		TH 1643 0.3		F 1704 0.8		SA 1719 0.3	
2243 3.3		2139 3.2		2258 3.5		2203 3.5		2344 3.4		2327 3.7		2355 3.3		●	
<b>10</b> 0417 0.3		<b>25</b> 0333 0.5		<b>10</b> 0431 0.3		<b>25</b> 0347 0.3		<b>10</b> 0511 0.5		<b>25</b> 0458 0.3		<b>10</b> 0523 0.7		<b>25</b> 0011 3.5	
1118 3.1		1043 3.2		1124 3.3		1058 3.4		1155 3.5		1204 3.6		1205 3.6		0534 0.5	
SA 1632 0.6		SU 1558 0.5		M 1647 0.6		TU 1616 0.4		TH 1724 0.7		F 1729 0.2		SA 1737 0.7		SU 1237 3.7	
2328 3.5		2233 3.5		2339 3.5		2256 3.7		O		●		O		1805 0.2	
<b>11</b> 0459 0.2		<b>26</b> 0417 0.2		<b>11</b> 0507 0.3		<b>26</b> 0432 0.1		<b>11</b> 0019 3.4		<b>26</b> 0019 3.7		<b>11</b> 0033 3.3		<b>26</b> 0103 3.5	
1157 3.2		1126 3.3		1156 3.3		1141 3.5		0543 0.6		0544 0.3		0557 0.7		0620 0.5	
SU 1712 0.5		M 1640 0.3		TU 1720 0.6		W 1700 0.2		F 1228 3.6		SA 1249 3.7		SU 1239 3.7		M 1321 3.8	
		2321 3.6		● 2346 3.8		1753 0.7		1753 0.7		1815 0.1		1808 0.7		1849 0.2	
<b>12</b> 0008 3.6		<b>27</b> 0458 0.0		<b>12</b> 0015 3.5		<b>27</b> 0516 0.1		<b>12</b> 0053 3.4		<b>27</b> 0110 3.7		<b>12</b> 0110 3.3		<b>27</b> 0150 3.4	
0534 0.2		1207 3.4		0538 0.4		1223 3.6		0614 0.6		0631 0.4		0631 0.7		0704 0.5	
M 1231 3.2		TU 1722 0.2		W 1226 3.4		TH 1744 0.1		SA 1300 3.7		SU 1332 3.8		M 1312 3.7		TU 1403 3.8	
O 1745 0.5		●		O 1748 0.6				1823 0.7		1901 0.2		1842 0.6		1932 0.2	
<b>13</b> 0045 3.5		<b>28</b> 0008 3.8		<b>13</b> 0048 3.5		<b>28</b> 0035 3.8		<b>13</b> 0127 3.4		<b>28</b> 0158 3.6		<b>13</b> 0148 3.4		<b>28</b> 0234 3.4	
0606 0.2		0538 -0.1		0607 0.5		0600 0.1		0645 0.7		0717 0.5		0707 0.7		0747 0.6	
TU 1300 3.2		W 1248 3.5		TH 1256 3.5		F 1306 3.7		SU 1333 3.7		M 1415 3.8		TU 1348 3.8		W 1444 3.8	
1814 0.5		1804 0.1		1814 0.6		1829 0.1		1856 0.7		1949 0.2		1920 0.6		2016 0.3	
<b>14</b> 0117 3.5		<b>29</b> 0054 3.8		<b>14</b> 0118 3.5		<b>29</b> 0123 3.8		<b>14</b> 0203 3.4		<b>29</b> 0245 3.5		<b>14</b> 0227 3.3		<b>29</b> 0314 3.3	
0635 0.3		0620 -0.1		0636 0.5		0645 0.2		0721 0.7		0805 0.6		0748 0.7		0830 0.7	
W 1328 3.3		TH 1329 3.5		F 1326 3.5		SA 1348 3.7		M 1407 3.7		TU 1457 3.7		W 1426 3.8		TH 1524 3.7	
1841 0.5		1847 0.1		1843 0.6		1915 0.1		1934 0.7		2038 0.4		2003 0.6		2100 0.4	
<b>15</b> 0146 3.5		<b>30</b> 0140 3.9		<b>15</b> 0149 3.5		<b>30</b> 0209 3.7		<b>15</b> 0240 3.4		<b>30</b> 0330 3.3		<b>15</b> 0308 3.3		<b>30</b> 0354 3.3	
0703 0.4		0704 0.0		0706 0.6		0732 0.4		0802 0.8		0854 0.8		TH 0832 0.7		0912 0.8	
TH 1357 3.3		F 1410 3.6		SA 1358 3.6		SU 1430 3.7		TU 1443 3.7		W 1541 3.6		TH 1506 3.8		F 1605 3.6	
1910 0.5		1933 0.1		1916 0.6		2004 0.2		2018 0.7		2131 0.5		2049 0.6		2147 0.6	
						<b>31</b> 0254 3.6								<b>31</b> 0434 3.2	
						0820 0.6								0957 0.9	
						M 1512 3.6								SA 1647 3.4	
						2056 0.4								2239 0.7	