

# SCOTLAND — CLYDEBANK (ROTHESAY DOCK)

LAT 55°54'N LONG 4°24'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0519 1156 M 1744	0.5 4.6 0.6	<b>16</b> 0014 0603 TU 1235 1825	4.0 1.0 4.4 0.7	<b>1</b> 0110 0645 TH 1320 1909	4.5 0.3 4.8 0.2	<b>16</b> 0107 0651 F 1320 1913	4.0 1.0 4.4 0.7	<b>1</b> 0016 0544 TH 1224 1810	4.3 0.4 4.6 0.3	<b>16</b> 0015 0558 F 1227 1817	4.0 1.0 4.3 0.6	<b>1</b> 0122 0653 SU 1329 1911	4.4 0.2 4.6 0.2	<b>16</b> 0047 0626 M 1304 ● 1850	4.3 0.7 4.4 0.4
<b>2</b> 0027 0609 TU 1242 O 1833	4.5 0.4 4.8 0.4	<b>17</b> 0049 0637 W 1308 ● 1859	4.1 1.0 4.4 0.7	<b>2</b> 0156 0732 F 1404 1954	4.5 0.3 4.9 0.1	<b>17</b> 0136 0717 SA 1352 1943	4.1 0.9 4.4 0.6	<b>2</b> 0101 0631 F 1308 O 1854	4.4 0.3 4.7 0.1	<b>17</b> 0046 0626 SA 1256 ● 1848	4.1 0.9 4.3 0.6	<b>2</b> 0157 0730 M 1406 1946	4.4 0.2 4.6 0.3	<b>17</b> 0122 0701 TU 1342 1927	4.4 0.6 4.5 0.4
<b>3</b> 0115 0658 W 1327 1921	4.6 0.4 4.9 0.3	<b>18</b> 0120 0707 TH 1338 1931	4.1 1.0 4.4 0.8	<b>3</b> 0240 0817 SA 1447 2038	4.5 0.3 4.9 0.2	<b>18</b> 0210 0747 SU 1429 2016	4.2 0.8 4.5 0.5	<b>3</b> 0143 0714 SA 1350 1934	4.4 0.2 4.8 0.1	<b>18</b> 0115 0653 SU 1329 1917	4.2 0.8 4.4 0.5	<b>3</b> 0230 0806 TU 1441 2019	4.4 0.3 4.6 0.4	<b>18</b> 0159 0739 W 1050 1129 1422	4.6 0.5 3.2 3.2 4.6
<b>4</b> 0202 0747 TH 1412 2009	4.6 0.4 5.0 0.3	<b>19</b> 0152 0737 F 1411 2004	4.1 1.0 4.4 0.7	<b>4</b> 0321 0901 SU 1528 2120	4.4 0.4 4.9 0.4	<b>19</b> 0248 0823 M 1137 1215 1507	4.3 0.7 3.2 3.2 4.5	<b>4</b> 0223 0755 SU 1430 2013	4.4 0.2 4.8 0.2	<b>19</b> 0148 0723 M 1406 1950	4.3 0.7 4.5 0.4	<b>4</b> 0304 0841 W 1514 2054	4.4 0.4 4.5 0.6	<b>19</b> 0237 0820 TH 1131 1211 1502	4.7 0.4 3.2 3.2 4.6
<b>5</b> 0249 0835 F 1457 2057	4.6 0.5 5.0 0.4	<b>20</b> 0229 0810 SA 1448 2039	4.2 0.9 4.5 0.7	<b>5</b> 0400 0944 M 1606 2201	4.3 0.6 4.7 0.6	<b>20</b> 0902 1212 TU 1301 1546	0.7 3.3 3.2 4.5	<b>5</b> 0259 0834 M 1507 2050	4.4 0.3 4.8 0.3	<b>20</b> 0224 0759 TU 1111 1153 1445	4.4 0.6 3.2 3.2 4.6	<b>5</b> 0338 0917 TH 1548 2131	4.4 0.5 4.4 0.8	<b>20</b> 0314 0904 F 1541 2139	4.7 0.5 4.6 0.7
<b>6</b> 0335 0923 SA 1541 2144	4.5 0.6 4.9 0.5	<b>21</b> 0309 0848 SU 1528 2118	4.2 0.9 4.5 0.7	<b>6</b> 0440 1026 TU 1645 2242	4.2 0.8 4.5 0.9	<b>21</b> 0046 0404 W 0945 1258 1342	2.9 4.3 0.7 3.3 3.2	<b>6</b> 0334 0912 TU 1542 2126	4.4 0.4 4.7 0.5	<b>21</b> 0301 0839 W 1148 1237 1524	4.5 0.5 3.2 3.2 4.6	<b>6</b> 0412 0957 F 1623 2211	4.3 0.8 4.3 1.1	<b>21</b> 0352 0951 SA 1619 2231	4.6 0.7 4.4 0.9
<b>7</b> 0419 1012 SU 1624 2233	4.3 0.8 4.7 0.8	<b>22</b> 0349 0928 M 1243 1320 1608	4.2 0.9 3.3 3.3 4.4	<b>7</b> 0523 1113 W 1725 Ⓒ 2328	4.0 1.1 4.3 1.2	<b>22</b> 0442 1031 TH 1703 2311	4.2 0.9 4.3 0.8	<b>7</b> 0409 0950 W 1616 2203	4.3 0.6 4.5 0.8	<b>22</b> 0339 0921 TH 1234 1316 1601	4.5 0.6 3.2 3.2 4.5	<b>7</b> 0448 1043 SA 1702 2256	4.1 1.1 4.0 1.4	<b>22</b> 0430 1044 SU 1700 Ⓓ 2333	4.4 1.0 4.1 1.2
<b>8</b> 0507 1103 M 1709 Ⓒ 2326	4.1 1.1 4.5 1.0	<b>23</b> 0429 1012 TU 1331 1647 2248	4.1 1.0 3.3 4.3 0.8	<b>8</b> 0613 1212 TH 1809	3.8 1.4 4.0	<b>23</b> 0523 1125 F 1744 Ⓗ	4.1 1.1 4.0	<b>8</b> 0446 1030 TH 1652 2244	4.2 0.9 4.3 1.1	<b>23</b> 0416 1007 F 1639 2246	4.5 0.7 4.4 0.9	<b>8</b> 0529 1139 SU 1747 Ⓒ 2352	3.8 1.4 3.7 1.7	<b>23</b> 0509 1157 M 1747	4.2 1.2 3.7
<b>9</b> 0603 1204 TU 1802	3.9 1.3 4.2	<b>24</b> 0510 1101 W 1730 Ⓗ 2343	4.0 1.1 4.1 0.9	<b>9</b> 0029 0712 F 1330 1905	1.5 3.7 1.5 3.7	<b>24</b> 0014 0607 SA 1234 1831	1.0 3.9 1.2 3.8	<b>9</b> 0526 1118 F 1731 Ⓒ 2332	4.0 1.2 4.0 1.4	<b>24</b> 0453 1058 SA 1718 Ⓗ 2348	4.3 1.0 4.1 1.1	<b>9</b> 0627 1252 M 1848	3.6 1.5 3.5	<b>24</b> 0053 0554 TU 1333 2047	1.4 3.9 1.3 3.6
<b>10</b> 0033 0706 W 1314 1908	1.3 3.8 1.4 4.0	<b>25</b> 0557 1200 TH 1818	3.9 1.2 3.9	<b>10</b> 0201 0819 SA 1446 2020	1.6 3.6 1.4 3.6	<b>25</b> 0124 0700 SU 1350 1940	1.1 3.8 1.3 3.6	<b>10</b> 0615 1222 SA 1818	3.7 1.5 3.7	<b>25</b> 0534 1207 SU 1802	4.0 1.3 3.8	<b>10</b> 0106 0754 TU 1425 2020	1.9 3.5 1.5 3.4	<b>25</b> 0213 0658 W 0855 1451 2202	1.4 3.6 3.7 1.1 3.8
<b>11</b> 0148 0810 TH 1420 2019	1.4 3.7 1.4 3.8	<b>26</b> 0046 0650 F 1307 1921	1.0 3.8 1.3 3.8	<b>11</b> 0317 0936 SU 1549 2203	1.6 3.7 1.3 3.6	<b>26</b> 0237 0916 M 1510 2227	1.1 3.7 1.2 3.8	<b>11</b> 0035 0723 SU 1354 1919	1.7 3.6 1.6 3.5	<b>26</b> 0104 0620 M 1337 1859 2018	1.3 3.8 1.3 3.5 3.5	<b>11</b> 0258 0922 W 1535 2200	1.8 3.6 1.2 3.6	<b>26</b> 0320 1007 TH 1553 2255	1.1 4.0 0.8 4.0
<b>12</b> 0252 0916 F 1521 2134	1.3 3.8 1.2 3.8	<b>27</b> 0151 0804 SA 1416 2056	1.0 3.8 1.3 3.8	<b>12</b> 0416 1049 M 1642 2313	1.4 3.9 1.0 3.8	<b>27</b> 0350 1044 TU 1624 2327	1.0 4.0 0.9 4.1	<b>12</b> 0229 0845 M 1517 2104	1.8 3.6 1.4 3.4	<b>27</b> 0225 0720 TU 0807 0913 1504	1.3 3.6 3.6 3.7 1.2	<b>12</b> 0403 1032 TH 1626 2300	1.6 3.8 1.0 3.8	<b>27</b> 0418 1100 F 1646 2340	0.8 4.3 0.5 4.2
<b>13</b> 0349 1021 SA 1616 2242	1.3 3.9 1.1 3.9	<b>28</b> 0257 0940 SU 1526 2227	0.9 3.9 1.1 3.9	<b>13</b> 0505 1139 TU 1728	1.2 4.2 0.8	<b>28</b> 0453 1137 W 1722	0.7 4.4 0.5	<b>13</b> 0348 1013 TU 1615 2245	1.6 3.8 1.1 3.6	<b>28</b> 0339 1031 W 1614 2316	1.1 4.0 0.8 4.1	<b>13</b> 0448 1117 F 1708 2341	1.3 4.1 0.8 4.0	<b>28</b> 0508 1145 SA 1731	0.5 4.4 0.3
<b>14</b> 0440 1114 SU 1704 2333	1.1 4.1 0.9 4.0	<b>29</b> 0403 1052 M 1634 2330	0.8 4.2 0.9 4.2	<b>14</b> 0000 0546 W 1219 1807	3.9 1.1 4.3 0.7			<b>14</b> 0441 1112 W 1702 2336	1.4 4.0 0.9 3.9	<b>29</b> 0439 1123 TH 1707	0.8 4.3 0.5	<b>14</b> 0524 1153 SA 1744	1.1 4.2 0.6	<b>29</b> 0019 0551 SU 1226 1810	4.3 0.3 4.5 0.3
<b>15</b> 0524 1157 M 1747	1.1 4.3 0.8	<b>30</b> 0504 1146 TU 1732	0.6 4.5 0.6	<b>15</b> 0037 0621 TH 1251 ● 1842	4.0 1.0 4.3 0.7			<b>15</b> 0523 1154 TH 1743	1.1 4.2 0.7	<b>30</b> 0002 0528 F 1208 1752	4.3 0.5 4.5 0.2	<b>15</b> 0014 0555 SU 1227 1816	4.2 0.9 4.3 0.5	<b>30</b> 0055 0630 M 1304 O 1846	4.3 0.3 4.4 0.4
		<b>31</b> 0022 0557 W 1234 O 1822	4.4 0.4 4.7 0.3					<b>31</b> 0044 0612 SA 1250 O 1833	4.3 0.3 4.6 0.2						

# SCOTLAND — CLYDEBANK (ROTHESAY DOCK)

LAT 55°54'N LONG 4°24'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0128 0706 TU 1339 1919	4.3 0.3 4.4 0.5	<b>16</b> 0056 0640 W 1319 1906	4.5 0.5 4.5 0.4	<b>1</b> 0208 0752 F 1418 2004	4.4 0.5 4.2 0.8	<b>16</b> 0159 0757 SA 1432 2026	4.8 0.3 4.5 0.5	<b>1</b> 0218 0810 SU 1431 2020	4.4 0.6 4.0 0.9	<b>16</b> 0234 0834 M 1511 2101	4.9 0.2 4.4 0.4	<b>1</b> 0309 0859 W 1528 2108	4.4 0.7 4.1 0.9	<b>16</b> 0344 0940 TH 1616 2207	4.9 0.5 4.3 0.7
<b>2</b> 0201 0740 W 1412 1952	4.4 0.3 4.4 0.6	<b>17</b> 0135 0722 TH 1401 1951	4.7 0.4 4.6 0.4	<b>2</b> 0242 0829 SA 1455 2041	4.4 0.6 4.2 0.9	<b>17</b> 0242 0846 SU 1518 2117	4.9 0.4 4.4 0.6	<b>2</b> 0253 0847 M 1511 2057	4.4 0.7 4.0 1.0	<b>17</b> 0318 0922 TU 1556 2149	4.9 0.3 4.3 0.5	<b>2</b> 0348 0939 TH 1608 2150	4.3 0.7 4.1 0.9	<b>17</b> 0422 1023 F 1657 2252	4.7 0.8 4.1 1.0
<b>3</b> 0234 0814 TH 1445 2027	4.4 0.4 4.4 0.7	<b>18</b> 0215 0807 F 1444 2038	4.8 0.4 4.6 0.5	<b>3</b> 0316 0908 SU 1533 2121	4.4 0.7 4.1 1.0	<b>18</b> 0325 0937 M 1604 2209	4.8 0.5 4.3 0.7	<b>3</b> 0331 0927 TU 1552 2138	4.3 0.7 4.0 1.0	<b>18</b> 0401 1010 W 1641 2239	4.8 0.5 4.2 0.8	<b>3</b> 0109 0427 F 1025 1649 2236	3.3 4.2 0.8 4.0 1.0	<b>18</b> 0502 1109 SA 1744 2347	4.4 1.1 3.9 1.2
<b>4</b> 0308 0851 F 1520 2104	4.4 0.5 4.3 0.9	<b>19</b> 0255 0854 SA 1526 2128	4.8 0.5 4.5 0.7	<b>4</b> 0353 0951 M 1614 2204	4.3 0.8 4.0 1.2	<b>19</b> 0408 1031 TU 1654 2305	4.6 0.7 4.1 0.9	<b>4</b> 0411 1010 W 1635 2221	4.2 0.8 3.9 1.1	<b>19</b> 0444 1102 TH 1731 2334	4.6 0.8 4.0 1.0	<b>4</b> 0508 1117 SA 1734 2330	4.1 0.9 3.9 1.2	<b>19</b> 0545 1210 SU 1840	4.1 1.4 3.8
<b>5</b> 0342 0931 SA 1557 2145	4.4 0.7 4.2 1.1	<b>20</b> 0335 0944 SU 1608 2221	4.7 0.6 4.3 0.9	<b>5</b> 0433 1039 TU 1659 2250	4.1 1.0 3.8 1.4	<b>20</b> 0454 1133 W 1800 2310	4.4 0.9 3.8 1.2	<b>5</b> 0453 1058 TH 1720 2310	4.0 0.9 3.8 1.2	<b>20</b> 0532 1203 F 1829	4.3 1.0 3.8	<b>5</b> 0554 1218 SU 1824	3.9 1.0 3.8	<b>20</b> 0102 0641 M 1338 1945	1.4 3.8 1.6 3.7
<b>6</b> 0418 1015 SU 1637 2228	4.2 0.9 4.0 1.3	<b>21</b> 0415 1040 M 1654 2323	4.5 0.9 4.0 1.2	<b>6</b> 0518 1134 W 1751 2346	3.8 1.2 3.7 1.5	<b>21</b> 0009 0552 TH 1246 1923	1.1 4.1 1.0 3.7	<b>6</b> 0540 1155 F 1813	3.8 1.0 3.7	<b>21</b> 0038 0632 SA 1314 1932	1.2 4.0 1.2 3.7	<b>6</b> 0035 0652 M 1322 1924	1.3 3.7 1.0 3.8	<b>21</b> 0219 0759 TU 1452 2100	1.4 3.6 1.6 3.7
<b>7</b> 0457 1107 M 1723 2319	4.0 1.2 3.8 1.6	<b>22</b> 0456 1152 TU 1756 2319	4.3 1.1 3.7	<b>7</b> 0615 1236 TH 1856	3.6 1.2 3.6	<b>22</b> 0118 0726 F 1354 2034	1.2 3.9 1.0 3.7	<b>7</b> 0009 0638 SA 1256 1913	1.3 3.7 1.0 3.7	<b>22</b> 0147 0744 SU 1421 2038	1.3 3.8 1.2 3.7	<b>7</b> 0142 0812 TU 1424 2044	1.3 3.7 1.0 3.8	<b>22</b> 0324 0939 W 1553 2224	1.3 3.6 1.4 3.9
<b>8</b> 0546 1210 TU 1821 2319	3.7 1.4 3.6 1.6	<b>23</b> 0036 0545 W 1316 2016	1.3 3.9 1.1 3.7	<b>8</b> 0049 0728 F 1338 2006	1.6 3.6 1.1 3.6	<b>23</b> 0222 0846 SA 1455 2138	1.1 3.9 0.9 3.8	<b>8</b> 0113 0747 SU 1356 2019	1.3 3.7 0.9 3.7	<b>23</b> 0251 0901 M 1521 2151	1.2 3.7 1.2 3.8	<b>8</b> 0249 0945 W 1527 2211	1.2 3.8 0.9 4.0	<b>23</b> 0421 1056 TH 1645 2321	1.1 3.7 1.3 4.1
<b>9</b> 0023 0701 W 1323 1941	1.8 3.5 1.4 3.5	<b>24</b> 0149 0818 TH 1426 2127	1.3 3.8 1.0 3.8	<b>9</b> 0154 0839 SA 1437 2113	1.5 3.6 1.0 3.8	<b>24</b> 0322 0954 SU 1550 2235	1.0 3.9 0.9 3.9	<b>9</b> 0216 0858 M 1454 2129	1.2 3.7 0.8 3.9	<b>24</b> 0350 1019 TU 1616 2254	1.1 3.8 1.1 4.0	<b>9</b> 0358 1058 TH 1631 2315	1.0 4.0 0.7 4.3	<b>24</b> 0510 1143 F 1730	0.8 3.9 1.1
<b>10</b> 0137 0824 TH 1433 2104	1.8 3.5 1.2 3.6	<b>25</b> 0254 0933 F 1526 2224	1.1 4.0 0.8 4.0	<b>10</b> 0257 0943 SU 1532 2214	1.3 3.8 0.8 4.0	<b>25</b> 0416 1050 M 1640 2321	0.8 4.0 0.8 4.1	<b>10</b> 0318 1008 TU 1553 2234	1.1 3.9 0.7 4.1	<b>25</b> 0443 1116 W 1705 2342	0.9 3.9 1.0 4.2	<b>10</b> 0502 1153 F 1728	0.7 4.3 0.6	<b>25</b> 0003 0552 SA 1222 1808	4.3 0.7 4.0 1.0
<b>11</b> 0253 0935 F 1532 2210	1.6 3.7 1.0 3.8	<b>26</b> 0352 1031 SA 1619 2310	0.8 4.1 0.6 4.1	<b>11</b> 0356 1040 M 1625 2305	1.1 4.0 0.6 4.2	<b>26</b> 0505 1136 TU 1725	0.6 4.1 0.8	<b>11</b> 0420 1108 W 1650 2329	0.9 4.1 0.6 4.4	<b>26</b> 0530 1200 TH 1748	0.7 3.9 1.0	<b>11</b> 0007 0555 SA 1243 1819	4.6 0.4 4.4 0.4	<b>26</b> 0038 0629 SU 1252 1840	4.4 0.6 4.0 1.0
<b>12</b> 0353 1031 SA 1621 2259	1.4 3.9 0.8 4.0	<b>27</b> 0443 1118 SU 1705 2350	0.6 4.3 0.6 4.2	<b>12</b> 0448 1129 TU 1715 2350	0.8 4.2 0.5 4.4	<b>27</b> 0002 0548 W 1216 1804	4.2 0.5 4.1 0.8	<b>12</b> 0516 1200 TH 1743	0.6 4.3 0.4	<b>27</b> 0022 0611 F 1237 1826	4.3 0.6 4.0 1.0	<b>12</b> 0054 0644 SU 1329 1907	4.8 0.2 4.5 0.3	<b>27</b> 0106 0701 M 1317 1905	4.4 0.7 4.1 1.0
<b>13</b> 0440 1116 SU 1704 2339	1.1 4.1 0.6 4.2	<b>28</b> 0528 1200 M 1747	0.4 4.3 0.6	<b>13</b> 0537 1215 W 1802	0.6 4.4 0.4	<b>28</b> 0039 0627 TH 1251 1839	4.3 0.5 4.0 0.9	<b>13</b> 0017 0607 F 1249 1833	4.6 0.4 4.4 0.4	<b>28</b> 0057 0648 SA 1308 1858	4.3 0.6 4.0 1.0	<b>13</b> 0139 0730 M 1414 1954	4.9 0.1 4.5 0.3	<b>28</b> 0133 0729 TU 1347 1930	4.4 0.7 4.1 1.0
<b>14</b> 0521 1157 M 1744	0.9 4.3 0.5	<b>29</b> 0026 0608 TU 1238 1823	4.3 0.4 4.3 0.6	<b>14</b> 0033 0622 TH 1300 1848	4.6 0.4 4.5 0.4	<b>29</b> 0114 0702 F 1323 1912	4.3 0.6 4.0 0.9	<b>14</b> 0103 0657 SA 1337 1923	4.8 0.2 4.5 0.3	<b>29</b> 0127 0721 SU 1335 1926	4.4 0.6 4.0 1.0	<b>14</b> 0222 0815 TU 1457 2039	4.9 0.1 4.4 0.3	<b>29</b> 0207 0757 W 1423 2001 2321	4.4 0.7 4.2 0.9 3.2
<b>15</b> 0017 0600 TU 1238 1824	4.4 0.6 4.4 0.4	<b>30</b> 0101 0644 W 1312 1856	4.3 0.4 4.2 0.7	<b>15</b> 0116 0709 F 1346 1937	4.7 0.3 4.5 0.4	<b>30</b> 0146 0736 SA 1355 1944	4.4 0.6 4.0 0.9	<b>15</b> 0149 0745 SU 1425 2012	4.9 0.2 4.5 0.3	<b>30</b> 0156 0752 M 1409 1956	4.4 0.7 4.0 0.9	<b>15</b> 0304 0858 W 1537 2123	4.9 0.3 4.4 0.5	<b>30</b> 0245 0830 TH 1502 2039 2350	4.5 0.6 4.3 0.8 3.3
<b>15</b> 0718 1345 1929	0.5 4.2 0.8	<b>31</b> 0135 0718 TH 1345 1929	4.4 0.5 4.2 0.8					<b>15</b> 0231 0824 TU 1448 2030	4.4 0.7 4.1 0.9	<b>31</b> 0231 0824 TU 1448 2030	4.4 0.7 4.1 0.9	<b>31</b> 0304 0909 F 1219 1541	4.9 0.6 3.0 4.3		

# SCOTLAND — CLYDEBANK (ROTHESAY DOCK)

LAT 55°54'N LONG 4°24'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0032	3.4	<b>16</b> 0431	4.4	<b>1</b> 0057	3.3	<b>16</b> 0441	4.1	<b>1</b> 0516	3.9	<b>16</b> 0558	3.7	<b>1</b> 0032	1.3	<b>16</b> 0011	1.4
SA 0402	4.4	SU 1703	4.1	M 0415	4.4	TU 1707	4.1	TH 1215	1.6	F 1203	2.0	SA 0741	3.8	SU 0633	3.7
0953	0.7	) 2259	1.3	1017	1.0	) 2319	1.5	TH 1727	4.2	F 1835	3.7	SA 1314	1.5	SU 1225	1.8
1620	4.3			1629	4.5							1914	4.0	1859	3.7
<b>2</b> 0124	3.3	<b>17</b> 0509	4.1	<b>2</b> 0451	4.2	<b>17</b> 0523	3.8	<b>2</b> 0045	1.4	<b>17</b> 0106	1.6	<b>2</b> 0151	1.2	<b>17</b> 0115	1.4
0201	3.3	17 1113	1.6	2 1116	1.3	17 1133	2.0	2 0615	3.6	17 0735	3.6	2 0857	3.9	17 0749	3.7
SU 0440	4.3	M 1749	3.9	TU 1707	4.3	W 1759	3.8	F 0656	3.6	SA 1326	2.0	SU 1422	1.3	M 1331	1.8
1043	0.9			2332	1.3			0808	3.7	2002	3.7	2055	4.1	2010	3.7
1659	4.2							1336	1.6						
<b>3</b> 0518	4.1	<b>18</b> 0001	1.6	<b>3</b> 0531	3.9	<b>18</b> 0036	1.7	<b>3</b> 0213	1.3	<b>18</b> 0221	1.5	<b>3</b> 0256	1.0	<b>18</b> 0216	1.3
1144	1.1	0552	3.8	1230	1.5	0625	3.6	0929	3.9	0853	3.7	0956	4.1	18 0856	3.8
M 1740	4.1	TU 1220	1.9	W 1750	4.1	TH 1301	2.1	SA 1446	1.4	SU 1444	1.9	M 1522	1.1	TU 1434	1.6
2356	4.6	1855	3.7			1932	3.7	2129	4.1	2112	3.8	2159	4.2	2116	3.9
<b>4</b> 0000	1.3	<b>19</b> 0139	1.7	<b>4</b> 0054	1.5	<b>19</b> 0214	1.6	<b>4</b> 0321	1.0	<b>19</b> 0319	1.3	<b>4</b> 0352	0.8	<b>19</b> 0313	1.1
0559	3.8	0705	3.5	0620	3.6	0819	3.5	1025	4.2	0954	3.9	1045	4.2	19 0955	4.0
TU 1253	1.2	W 1418	1.9	TH 1348	1.5	F 1447	2.0	SU 1547	1.1	M 1540	1.6	TU 1617	0.9	W 1533	1.4
1827	3.9	2016	3.7	1841	3.9	2057	3.8	2228	4.4	2210	4.0	2252	4.4	2217	4.0
<b>5</b> 0114	1.4	<b>20</b> 0256	1.5	<b>5</b> 0221	1.3	<b>20</b> 0318	1.4	<b>5</b> 0417	0.7	<b>20</b> 0408	1.1	<b>5</b> 0442	0.7	<b>20</b> 0407	0.9
0702	3.6	0855	3.5	0946	3.8	0943	3.7	1112	4.4	1042	4.2	1127	4.4	20 1046	4.2
W 1402	1.2	TH 1526	1.7	F 1501	1.3	SA 1545	1.7	M 1640	0.8	TU 1625	1.4	W 1705	0.7	TH 1627	1.2
1936	3.8	2144	3.8	2151	4.0	2208	4.0	2317	4.6	2256	4.2	2338	4.4	2310	4.2
<b>6</b> 0229	1.3	<b>21</b> 0354	1.2	<b>6</b> 0338	1.0	<b>21</b> 0409	1.1	<b>6</b> 0505	0.5	<b>21</b> 0450	0.9	<b>6</b> 0527	0.7	<b>21</b> 0456	0.8
0945	3.7	1025	3.7	1046	4.1	1041	4.0	1152	4.5	1121	4.3	1205	4.4	21 1131	4.4
TH 1511	1.1	F 1620	1.5	SA 1606	1.0	SU 1632	1.5	TU 1726	0.6	W 1704	1.2	TH 1749	0.6	F 1716	0.9
2201	4.0	2251	4.1	2251	4.4	2258	4.2			2337	4.4			2357	4.4
<b>7</b> 0346	1.0	<b>22</b> 0443	1.0	<b>7</b> 0437	0.7	<b>22</b> 0452	0.9	<b>7</b> 0000	4.7	<b>22</b> 0528	0.7	<b>7</b> 0018	4.4	<b>22</b> 0543	0.7
1056	4.0	1117	4.0	1133	4.4	1123	4.2	0547	0.4	1157	4.5	0606	0.7	22 1214	4.6
F 1618	0.9	SA 1705	1.3	SU 1700	0.7	M 1710	1.3	W 1229	4.5	TH 1742	1.0	F 1241	4.5	SA 1802	0.7
2306	4.3	2336	4.3	2339	4.6	2335	4.3	● 1808	0.5			● 1828	0.6	O 2127	3.4
<b>8</b> 0451	0.7	<b>23</b> 0526	0.8	<b>8</b> 0526	0.4	<b>23</b> 0529	0.8	<b>8</b> 0040	4.7	<b>23</b> 0017	4.5	<b>8</b> 0056	4.4	<b>23</b> 0043	4.5
1147	4.3	1157	4.1	1215	4.5	1156	4.3	0626	0.5	0605	0.7	0642	0.8	23 0628	0.6
SA 1715	0.7	SU 1744	1.1	M 1747	0.5	TU 1741	1.2	TH 1303	4.5	F 1235	4.7	SA 1316	4.5	SU 1257	4.8
2356	4.6							1846	0.5	O 1820	0.8	1905	0.6	1848	0.6
<b>9</b> 0543	0.4	<b>24</b> 0010	4.4	<b>9</b> 0022	4.8	<b>24</b> 0007	4.4	<b>9</b> 0117	4.6	<b>24</b> 0059	4.6	<b>9</b> 0132	4.3	<b>24</b> 0128	4.6
1232	4.5	0602	0.7	0609	0.3	0601	0.7	0701	0.6	0645	0.6	0717	0.9	24 0715	0.6
SU 1805	0.4	M 1228	4.2	TU 1254	4.5	W 1225	4.4	F 1337	4.6	SA 1313	4.8	SU 1352	4.5	M 1340	4.9
●		1814	1.1	● 1829	0.4	O 1809	1.0	1923	0.5	1901	0.7	1941	0.7	1935	0.5
<b>10</b> 0040	4.8	<b>25</b> 0038	4.4	<b>10</b> 0103	4.8	<b>25</b> 0042	4.5	<b>10</b> 0152	4.6	<b>25</b> 0140	4.7	<b>10</b> 0208	4.3	<b>25</b> 0213	4.6
0628	0.2	0633	0.7	0648	0.3	0632	0.7	0736	0.7	0728	0.6	0752	1.0	25 0803	0.6
M 1315	4.5	TU 1253	4.2	W 1330	4.5	TH 1258	4.5	SA 1413	4.6	SU 1353	4.9	M 1428	4.5	TU 1423	4.9
1849	0.3	O 1838	1.0	1909	0.4	1840	0.9	1959	0.6	1944	0.7	2018	0.8	2023	0.5
<b>11</b> 0123	4.9	<b>26</b> 0108	4.5	<b>11</b> 0141	4.8	<b>26</b> 0119	4.6	<b>11</b> 0228	4.5	<b>26</b> 0223	4.7	<b>11</b> 0244	4.3	<b>26</b> 0259	4.6
0711	0.1	0701	0.7	0725	0.4	0705	0.6	0811	0.9	0814	0.7	0829	1.1	26 0852	0.7
TU 1355	4.5	W 1323	4.3	TH 1405	4.5	F 1334	4.7	SU 1449	4.6	M 1434	4.9	TU 1504	4.5	W 1507	4.9
1932	0.3	1904	0.9	1946	0.5	1916	0.8	2037	0.7	2030	0.7	2057	0.8	2113	0.6
<b>12</b> 0204	4.9	<b>27</b> 0143	4.5	<b>12</b> 0217	4.8	<b>27</b> 0159	4.7	<b>12</b> 0305	4.5	<b>27</b> 0304	4.6	<b>12</b> 0322	4.2	<b>27</b> 0344	4.4
0751	0.2	0730	0.6	0801	0.5	0744	0.6	0849	1.1	0902	0.9	0908	1.2	27 0943	0.8
W 1433	4.5	TH 1358	4.4	F 1440	4.5	SA 1413	4.8	M 1526	4.5	TU 1514	4.9	W 1540	4.4	TH 1550	4.8
2013	0.4	1936	0.8	2023	0.6	1956	0.7	2117	0.9	2119	0.8	2138	1.0	2204	0.7
<b>13</b> 0243	4.9	<b>28</b> 0221	4.6	<b>13</b> 0253	4.7	<b>28</b> 0239	4.7	<b>13</b> 0341	4.3	<b>28</b> 0346	4.5	<b>13</b> 0401	4.1	<b>28</b> 0431	4.3
0830	0.3	0804	0.6	0836	0.7	0826	0.7	0929	1.3	0954	1.1	0949	1.3	28 1035	1.0
TH 1509	4.5	F 1437	4.6	SA 1516	4.5	SU 1137	3.4	TU 1602	4.4	W 1554	4.8	TH 1619	4.3	F 1634	4.6
2053	0.5	2014	0.7	2101	0.7	1451	4.8	2200	1.1	2212	1.0	2222	1.1	2258	0.9
<b>14</b> 0320	4.8	<b>29</b> 0018	3.3	<b>14</b> 0329	4.6	<b>29</b> 0036	3.3	<b>14</b> 0420	4.1	<b>29</b> 0429	4.2	<b>14</b> 0442	3.9	<b>29</b> 0525	4.0
0907	0.6	0300	4.6	0913	1.0	0318	4.6	1012	1.5	1051	1.3	1033	1.5	29 1134	1.2
F 1546	4.4	SA 0844	0.7	SU 1552	4.5	M 0913	0.9	W 1640	4.2	TH 1635	4.5	F 1701	4.1	SA 1723	4.4
2132	0.7	1152	3.2	2141	0.9	1529	4.8	2249	1.4	2312	1.2	2312	1.3	2312	1.3
<b>15</b> 0355	4.7	<b>30</b> 0004	3.4	<b>15</b> 0404	4.4	<b>30</b> 0356	4.5	<b>15</b> 0502	3.9	<b>30</b> 0520	3.9	<b>15</b> 0531	3.8	<b>30</b> 0003	1.1
0945	0.9	0100	3.3	0953	1.3	1003	1.1	1101	1.8	1159	1.5	1123	1.7	30 0643	3.9
SA 1623	4.3	SU 0338	4.6	M 1629	4.3	TU 1607	4.7	TH 1724	3.9	F 1719	4.3	SA 1753	3.9	SU 1243	1.3
2213	0.9	0928	0.8	2225	1.2	2217	1.1	) 2349	1.6	(		)		1834	4.1
		1552	4.6												
				<b>31</b> 0435	4.2	<b>31</b> 1101	1.4					<b>31</b> 0118	1.1	<b>31</b> 0805	3.8
				W 1645	4.4	(						M 1352	1.3	2004	4.0
				2318	1.3										