

# BERMUDA — BERMUDA (ST. GEORGE'S ISLAND)

LAT 32°23'N LONG 64°42'W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2014

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0133 0801 W 1434 ● 2019	0.1 1.3 0.1 1.1	<b>16</b> 0212 0824 TH 1453 O 2044	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>1</b> 0311 0919 SA 1550 2144	0.1 1.3 0.1 1.2	<b>16</b> 0306 0915 SU 1529 2141	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>1</b> 0206 0812 SA 1438 ● 2034	0.1 1.2 0.1 1.2	<b>16</b> 0211 0813 SU 1421 O 2037	0.3 1.0 0.3 1.1	<b>1</b> 0331 0923 TU 1517 2145	0.1 1.1 0.2 1.2	<b>16</b> 0258 0856 W 1457 2123	0.2 1.0 0.2 1.2
<b>2</b> 0227 0850 TH 1524 2111	0.1 1.3 0.1 1.1	<b>17</b> 0253 0900 F 1531 2123	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>2</b> 0403 1007 SU 1635 2233	0.1 1.2 0.1 1.1	<b>17</b> 0334 0951 M 1556 2217	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>2</b> 0258 0859 SU 1521 2122	0.1 1.2 0.1 1.2	<b>17</b> 0242 0851 M 1451 2115	0.2 1.0 0.2 1.1	<b>2</b> 0416 1007 W 1554 2229	0.2 1.0 0.2 1.2	<b>17</b> 0342 0929 TH 1539 2159	0.2 1.0 0.2 1.2
<b>3</b> 0321 0939 F 1614 2203	0.1 1.3 0.1 1.1	<b>18</b> 0328 0938 SA 1606 2204	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>3</b> 0456 1054 M 1715 2323	0.1 1.1 0.1 1.1	<b>18</b> 0407 1022 TU 1625 2248	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>3</b> 0349 0945 M 1557 2209	0.1 1.1 0.1 1.2	<b>18</b> 0316 0924 TU 1524 2149	0.2 1.0 0.2 1.1	<b>3</b> 0457 1049 TH 1635 2313	0.2 0.9 0.2 1.1	<b>18</b> 0430 1011 F 1623 2244	0.2 1.0 0.2 1.1
<b>4</b> 0416 1028 SA 1703 2256	0.1 1.2 0.1 1.1	<b>19</b> 0355 1017 SU 1634 2245	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>4</b> 0551 1141 TU 1752	0.2 1.0 0.2	<b>19</b> 0447 1051 W 1659 2321	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>4</b> 0437 1030 TU 1627 2256	0.1 1.1 0.1 1.1	<b>19</b> 0354 0952 W 1559 2219	0.2 1.0 0.2 1.1	<b>4</b> 0539 1132 F 1720 2358	0.3 0.9 0.3 1.0	<b>19</b> 0521 1101 SA 1715 2335	0.2 0.9 0.2 1.1
<b>5</b> 0514 1118 SU 1753 2350	0.2 1.2 0.2 1.1	<b>20</b> 0426 1054 M 1700 2323	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>5</b> 0014 0649 W 1230 1835	1.1 0.3 0.9 0.2	<b>20</b> 0534 1128 TH 1739	0.3 0.9 0.3	<b>5</b> 0525 1115 W 1705 2343	0.2 1.0 0.2 1.1	<b>20</b> 0438 1027 TH 1636 2258	0.3 1.0 0.2 1.1	<b>5</b> 0628 1219 SA 1809	0.3 0.8 0.3	<b>20</b> 0617 1156 SU 1817	0.3 0.9 0.3
<b>6</b> 0615 1210 M 1843	0.2 1.1 0.2	<b>21</b> 0506 1125 TU 1733	0.4 1.0 0.3	<b>6</b> 0108 0752 TH 1321 1930	1.0 0.3 0.8 0.3	<b>21</b> 0006 0630 F 1217 1829	1.0 0.3 0.9 0.3	<b>6</b> 0615 1200 TH 1750	0.3 0.9 0.2	<b>21</b> 0527 1111 F 1720 2346	0.3 0.9 0.2 1.1	<b>6</b> 0047 0725 SU 1311 1905	1.0 0.8 0.4 0.4	<b>21</b> 0032 0716 M 1259 1925	1.1 0.3 0.9 0.3
<b>7</b> 0047 0717 TU 1306 1934	1.0 0.3 1.0 0.2	<b>22</b> 0000 0554 W 1157 1814	1.0 0.4 0.9 0.3	<b>7</b> 0207 0858 F 1418 2035	1.0 0.4 0.8 0.3	<b>22</b> 0102 0739 SA 1315 1935	1.0 0.4 0.9 0.3	<b>7</b> 0031 0711 F 1248 1840	1.0 0.3 0.8 0.3	<b>22</b> 0623 1203 SA 1815	0.3 0.9 0.3	<b>7</b> 0141 0827 M 1408 2023	0.9 0.4 0.8 0.4	<b>22</b> 0138 0817 TU 1410 2033	1.1 0.3 0.9 0.3
<b>8</b> 0150 0823 W 1406 2028	1.0 0.3 0.9 0.3	<b>23</b> 0041 0652 TH 1241 1904	1.0 0.4 0.9 0.3	<b>8</b> 0315 1009 SA 1526 2141	0.9 0.4 0.7 0.3	<b>23</b> 0208 0853 SU 1425 2053	1.0 0.4 0.8 0.3	<b>8</b> 0123 0814 SA 1340 1941	1.0 0.4 0.8 0.3	<b>23</b> 0043 0727 SU 1304 1928	1.1 0.3 0.9 0.3	<b>8</b> 0238 0926 TU 1509 2140	0.9 0.4 0.8 0.4	<b>23</b> 0249 0918 W 1522 2139	1.0 0.3 1.0 0.3
<b>9</b> 0256 0933 TH 1512 2123	1.0 0.4 0.8 0.3	<b>24</b> 0137 0803 F 1339 2006	1.0 0.4 0.9 0.3	<b>9</b> 0425 1116 SU 1636 2241	0.9 0.4 0.8 0.3	<b>24</b> 0320 1002 M 1540 2206	1.0 0.3 0.9 0.3	<b>9</b> 0220 0916 SU 1440 2103	0.9 0.4 0.7 0.4	<b>24</b> 0149 0834 M 1414 2043	1.0 0.3 0.9 0.3	<b>9</b> 0338 1020 W 1610 2242	0.9 0.8 0.4 0.4	<b>24</b> 0357 1018 TH 1628 2244	1.0 0.3 1.0 0.3
<b>10</b> 0402 1044 F 1617 2217	1.0 0.4 0.8 0.3	<b>25</b> 0242 0918 SA 1448 2115	1.0 0.4 0.8 0.3	<b>10</b> 0523 1210 M 1734 2336	0.9 0.4 0.8 0.3	<b>25</b> 0430 1106 TU 1651 2312	1.1 0.3 0.9 0.2	<b>10</b> 0325 1016 M 1547 2213	0.9 0.4 0.8 0.4	<b>25</b> 0302 0939 TU 1529 2153	1.0 0.3 0.9 0.3	<b>10</b> 0436 1110 TH 1706 2336	0.9 0.4 0.9 0.4	<b>25</b> 0458 1114 F 1726 2347	1.0 0.2 1.1 0.2
<b>11</b> 0500 1149 SA 1715 2309	1.0 0.4 0.8 0.3	<b>26</b> 0350 1027 SU 1601 2223	1.0 0.4 0.9 0.2	<b>11</b> 0611 1245 TU 1821	1.0 0.3 0.8	<b>26</b> 0534 1204 W 1755	1.1 0.2 1.0	<b>11</b> 0434 1109 TU 1651 2312	0.9 0.4 0.8 0.4	<b>26</b> 0412 1042 W 1638 2259	1.1 0.3 1.0 0.2	<b>11</b> 0529 1155 F 1756	0.9 0.3 1.0	<b>26</b> 0554 1206 SA 1819	1.0 0.2 1.1
<b>12</b> 0552 1243 SU 1806 2357	1.0 0.3 0.8 0.3	<b>27</b> 0455 1130 M 1709 2326	1.1 0.3 0.9 0.2	<b>12</b> 0026 0650 W 1314 1902	0.3 1.0 0.3 0.9	<b>27</b> 0014 0631 TH 1259 1852	0.2 1.2 0.2 1.1	<b>12</b> 0529 1154 W 1745	0.9 0.4 0.9	<b>27</b> 0516 1140 TH 1741	1.1 0.2 1.1	<b>12</b> 0025 0617 SA 1235 1843	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>27</b> 0045 0645 SU 1253 1907	0.2 1.0 0.2 1.2
<b>13</b> 0637 1325 M 1851	1.1 0.3 0.9	<b>28</b> 0555 1227 TU 1812	1.2 0.2 1.0	<b>13</b> 0112 0725 TH 1349 1942	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>28</b> 0112 0723 F 1350 1944	0.1 1.2 0.1 1.2	<b>13</b> 0005 0612 TH 1237 1830	0.3 1.0 0.3 0.9	<b>28</b> 0000 0612 F 1234 1835	0.2 1.1 0.2 1.1	<b>13</b> 0108 0702 SU 1307 1927	0.3 1.0 0.3 1.1	<b>28</b> 0139 0732 M 1334 1953	0.2 1.0 0.2 1.2
<b>14</b> 0043 0717 TU 1349 1930	0.3 1.1 0.3 0.9	<b>29</b> 0026 0650 W 1322 1909	0.1 1.2 0.2 1.0	<b>14</b> 0155 0800 F 1425 O 2022	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>14</b> 0052 0652 F 1316 1914	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>14</b> 0052 0652 F 1316 1914	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>29</b> 0059 0704 SA 1324 1926	0.2 1.1 0.2 1.2	<b>14</b> 0144 0744 M 1340 2010	0.3 1.0 0.2 1.1	<b>29</b> 0228 0818 TU 1410 ● 2037	0.2 1.0 0.2 1.2
<b>15</b> 0128 0751 W 1416 2007	0.3 1.1 0.3 0.9	<b>30</b> 0123 0742 TH 1413 ● 2003	0.1 1.3 0.1 1.1	<b>15</b> 0233 0838 SA 1459 2102	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>15</b> 0134 0733 SA 1351 1956	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>15</b> 0134 0733 SA 1351 1956	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>30</b> 0153 0752 SU 1408 ● 2013	0.1 1.1 0.1 1.2	<b>15</b> 0219 0823 TU 1418 O 2049	0.2 1.0 0.2 1.1	<b>30</b> 0312 0901 W 1449 2120	0.2 1.0 0.2 1.2
		<b>31</b> 0218 0831 F 1503 2054	0.1 1.3 0.1 1.1					<b>31</b> 0244 0839 M 1446 2100	0.1 1.1 0.1 1.2						

# BERMUDA — BERMUDA (ST. GEORGE'S ISLAND)

LAT 32°23'N LONG 64°42'W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2014

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0352 0942 TH 1530 2202	0.2 1.0 0.2 1.1	<b>16</b> 0329 0915 F 1522 2147	0.2 1.0 0.1 1.2	<b>1</b> 0450 1039 SU 1642 2257	0.3 0.9 0.3 1.0	<b>16</b> 0458 1050 M 1701 2316	0.1 1.0 0.1 1.2	<b>1</b> 0507 1058 TU 1705 2314	0.3 0.9 0.3 1.0	<b>16</b> 0530 1129 W 1748 2351	0.1 1.1 0.2 1.1	<b>1</b> 0536 1158 F 1745	0.4 1.0 0.4	<b>16</b> 0019 0642 SA 1253 1928	1.0 0.3 1.1 0.3
<b>2</b> 0431 1023 F 1613 2243	0.2 0.9 0.2 1.1	<b>17</b> 0419 1003 SA 1614 2235	0.2 1.0 0.2 1.2	<b>2</b> 0535 1124 M 1727 2343	0.3 0.9 0.3 1.0	<b>17</b> 0550 1146 TU 1801	0.1 1.0 0.2	<b>2</b> 0548 1143 W 1740 2359	0.3 0.9 0.4 1.0	<b>17</b> 0621 1224 TH 1848	0.2 1.1 0.2	<b>2</b> 0011 0607 SA 1242 1837	1.0 0.4 1.0 0.4	<b>17</b> 0113 0735 SU 1352 2030	1.0 0.3 1.1 0.4
<b>3</b> 0513 1105 SA 1658 2327	0.3 0.9 0.3 1.0	<b>18</b> 0511 1055 SU 1711 2327	0.2 0.9 0.2 1.1	<b>3</b> 0620 1212 TU 1815	0.3 0.9 0.4	<b>18</b> 0011 0644 W 1245 1902	1.1 0.2 1.0 0.2	<b>3</b> 0626 1230 TH 1822	0.3 0.9 0.4	<b>18</b> 0045 0713 F 1322 1949	1.0 0.2 1.1 0.3	<b>3</b> 0054 0651 SU 1331 1941	0.9 0.4 1.0 0.4	<b>18</b> 0211 0831 M 1456 2136	0.9 0.3 1.0 0.4
<b>4</b> 0600 1151 SU 1746	0.3 0.8 0.3	<b>19</b> 0606 1153 M 1812	0.2 0.9 0.2	<b>4</b> 0031 0706 W 1304 1908	0.9 0.3 0.8 0.4	<b>19</b> 0109 0738 TH 1348 2005	1.0 0.2 1.0 0.3	<b>4</b> 0045 0700 F 1319 1916	0.9 0.3 0.9 0.4	<b>19</b> 0142 0806 SA 1424 2053	1.0 0.2 1.0 0.3	<b>4</b> 0143 0747 M 1426 2050	0.9 0.4 1.0 0.4	<b>19</b> 0315 0928 TU 1600 2245	0.9 0.4 1.0 0.4
<b>5</b> 0014 0650 M 1242 1840	1.0 0.3 0.8 0.4	<b>20</b> 0024 0702 TU 1257 1915	1.1 0.2 0.9 0.2	<b>5</b> 0122 0752 TH 1357 2008	0.9 0.3 0.9 0.4	<b>20</b> 0210 0833 F 1451 2110	1.0 0.2 1.0 0.3	<b>5</b> 0133 0742 SA 1410 2019	0.9 0.3 0.9 0.4	<b>20</b> 0243 0859 SU 1526 2203	0.9 0.3 1.0 0.3	<b>5</b> 0240 0851 TU 1526 2155	0.9 0.3 1.1 0.4	<b>20</b> 0418 1024 W 1658 2345	0.9 0.4 1.0 0.4
<b>6</b> 0105 0744 TU 1337 1946	0.9 0.4 0.8 0.4	<b>21</b> 0127 0759 W 1405 2020	1.0 0.2 1.0 0.3	<b>6</b> 0214 0837 F 1452 2110	0.9 0.9 0.3 0.4	<b>21</b> 0313 0927 SA 1552 2219	0.9 0.2 1.0 0.3	<b>6</b> 0222 0831 SU 1504 2123	0.9 0.3 0.9 0.4	<b>21</b> 0345 0953 M 1626 2315	0.9 0.3 1.0 0.3	<b>6</b> 0343 0956 W 1628 2256	0.9 0.3 1.1 0.4	<b>21</b> 0514 1117 TH 1750	0.9 0.4 1.0
<b>7</b> 0159 0839 W 1434 2059	0.9 0.4 0.8 0.4	<b>22</b> 0233 0857 TH 1512 2125	1.0 0.2 1.0 0.3	<b>7</b> 0307 0923 SA 1547 2207	0.9 0.3 0.9 0.4	<b>22</b> 0413 1019 SU 1649 2330	0.9 0.2 1.0 0.3	<b>7</b> 0316 0926 M 1601 2223	0.8 0.3 1.0 0.4	<b>22</b> 0444 1046 TU 1721	0.8 0.3 1.0	<b>7</b> 0447 1059 TH 1728 2354	0.9 0.3 1.2 0.3	<b>22</b> 0025 0605 F 1207 1835	0.4 0.9 0.4 1.1
<b>8</b> 0255 0932 TH 1532 2202	0.9 0.4 0.9 0.4	<b>23</b> 0338 0953 F 1613 2231	1.0 0.2 1.0 0.3	<b>8</b> 0401 1009 SU 1642 2301	0.8 0.3 1.0 0.3	<b>23</b> 0510 1109 M 1742	0.9 0.2 1.1	<b>8</b> 0413 1022 TU 1658 2321	0.9 0.3 1.1 0.3	<b>23</b> 0016 0539 W 1136 1811	0.3 0.9 0.3 1.1	<b>8</b> 0549 1158 F 1825	1.0 0.2 1.2	<b>23</b> 0048 0651 SA 1253 1916	0.4 1.0 0.4 1.1
<b>9</b> 0352 1020 F 1628 2258	0.9 0.3 0.9 0.4	<b>24</b> 0437 1047 SA 1710 2336	1.0 0.2 1.1 0.3	<b>9</b> 0455 1057 M 1735 2353	0.9 0.2 1.0 0.3	<b>24</b> 0031 0602 TU 1156 1830	0.3 0.9 0.2 1.1	<b>9</b> 0512 1118 W 1754	0.9 0.2 1.1	<b>24</b> 0106 0629 TH 1223 1857	0.3 0.9 0.3 1.1	<b>9</b> 0050 0647 SA 1256 1919	0.3 1.1 0.2 1.3	<b>24</b> 0124 0733 SU 1338 1952	0.4 1.0 0.4 1.1
<b>10</b> 0447 1103 SA 1721 2347	0.9 0.3 1.0 0.3	<b>25</b> 0533 1137 SU 1801	1.0 0.2 1.1	<b>10</b> 0548 1146 TU 1825	0.9 0.2 1.1	<b>25</b> 0123 0651 W 1241 1916	0.3 0.9 0.2 1.1	<b>10</b> 0017 0609 TH 1213 1847	0.3 0.9 0.2 1.2	<b>25</b> 0139 0715 F 1310 1939	0.3 0.9 0.3 1.1	<b>10</b> 0144 0742 SU 1353 2010	0.2 1.1 0.1 1.3	<b>25</b> 0205 0812 M 1421 2026	0.4 1.1 0.4 1.1
<b>11</b> 0538 1142 SU 1810	0.9 0.3 1.0	<b>26</b> 0037 0624 M 1221 1849	0.2 0.9 0.2 1.1	<b>11</b> 0043 0638 W 1235 1912	0.2 0.9 0.2 1.2	<b>26</b> 0203 0737 TH 1326 1958	0.3 0.9 0.2 1.1	<b>11</b> 0112 0705 F 1308 1938	0.2 1.0 0.1 1.2	<b>26</b> 0155 0757 SA 1355 2015	0.3 1.0 0.3 1.1	<b>11</b> 0236 0834 M 1448 2100	0.2 1.2 0.1 1.3	<b>26</b> 0245 0850 TU 1502 2104	0.4 1.1 0.4 1.1
<b>12</b> 0031 0626 M 1222 1856	0.3 0.9 0.2 1.1	<b>27</b> 0130 0712 TU 1303 1934	0.2 0.9 0.2 1.2	<b>12</b> 0133 0727 TH 1325 1959	0.2 0.9 0.1 1.2	<b>27</b> 0225 0819 F 1411 2036	0.3 0.9 0.2 1.1	<b>12</b> 0205 0759 SA 1403 2029	0.2 1.0 0.1 1.3	<b>27</b> 0233 0836 SU 1440 2049	0.3 1.0 0.3 1.1	<b>12</b> 0326 0925 TU 1542 2149	0.1 1.2 0.1 1.3	<b>27</b> 0324 0929 W 1538 2142	0.4 1.1 0.4 1.1
<b>13</b> 0113 0711 TU 1305 1940	0.2 0.9 0.2 1.1	<b>28</b> 0214 0757 W 1345 2017	0.2 0.9 0.2 1.2	<b>13</b> 0224 0815 F 1416 2046	0.2 1.0 0.1 1.2	<b>28</b> 0300 0857 SA 1457 2111	0.3 0.9 0.3 1.1	<b>13</b> 0257 0852 SU 1458 2119	0.1 1.1 0.1 1.3	<b>28</b> 0314 0913 M 1523 2126	0.3 1.0 0.3 1.1	<b>13</b> 0416 1016 W 1636 2239	0.2 1.2 0.2 1.2	<b>28</b> 0358 1009 TH 1608 2221	0.4 1.1 0.4 1.1
<b>14</b> 0155 0753 W 1349 2022	0.2 0.9 0.2 1.2	<b>29</b> 0251 0839 TH 1428 2057	0.2 0.9 0.2 1.1	<b>14</b> 0314 0905 SA 1509 2134	0.1 1.0 0.1 1.2	<b>29</b> 0341 0934 SU 1542 2149	0.3 0.9 0.3 1.1	<b>14</b> 0348 0944 M 1553 2209	0.1 1.1 0.1 1.2	<b>29</b> 0355 0952 TU 1603 2206	0.3 1.0 0.3 1.1	<b>14</b> 0504 1106 TH 1733 2328	0.2 1.2 0.2 1.1	<b>29</b> 0427 1048 F 1639 2259	0.4 1.1 0.4 1.1
<b>15</b> 0241 0833 TH 1434 2103	0.2 1.0 0.1 1.2	<b>30</b> 0327 0919 F 1512 2135	0.2 0.9 0.2 1.1	<b>15</b> 0406 0956 SU 1604 2224	0.1 1.0 0.1 1.2	<b>30</b> 0424 1015 M 1625 2231	0.3 0.9 0.3 1.1	<b>15</b> 0439 1036 TU 1650 2259	0.1 1.1 0.1 1.2	<b>30</b> 0435 1033 W 1636 2248	0.3 1.0 0.4 1.1	<b>15</b> 0553 1158 F 1830	0.2 1.2 0.3	<b>30</b> 0455 1126 SA 1723 2337	0.4 1.1 0.4 1.0
		<b>31</b> 0407 0957 SA 1557 2215	0.3 0.9 0.3 1.1					<b>31</b> 0509 1115 TH 1703 2329	0.3 1.0 0.4 1.0			<b>31</b> 0533 1207 SU 1816	0.4 1.1 0.4		

# BERMUDA — BERMUDA (ST. GEORGE'S ISLAND)

LAT 32°23'N LONG 64°42'W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2014

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0019	1.0	<b>16</b> 0140	0.9	<b>1</b> 0052	1.0	<b>16</b> 0206	0.9	<b>1</b> 0258	1.1	<b>16</b> 0324	1.0	<b>1</b> 0348	1.1	<b>16</b> 0332	0.9
M 0620	0.4	TU 0759	0.4	W 0710	0.4	TH 0830	0.5	SA 0915	0.4	SU 0955	0.5	M 1004	0.4	TU 1011	0.5
M 1256	1.1	TU 1420	1.0	W 1334	1.1	TH 1438	1.0	SA 1529	1.1	SU 1537	1.0	M 1608	1.0	TU 1542	0.9
1919	0.5	2057	0.5	2010	0.5	2109	0.5	2151	0.4	2211	0.4	2222	0.3	2202	0.4
<b>2</b> 0112	1.0	<b>17</b> 0243	0.9	<b>2</b> 0200	1.0	<b>17</b> 0313	0.9	<b>2</b> 0405	1.1	<b>17</b> 0422	1.0	<b>2</b> 0448	1.2	<b>17</b> 0430	1.0
TU 0720	0.4	W 0900	0.5	2 0822	0.4	17 0930	0.5	2 1019	0.4	17 1049	0.5	2 1107	0.3	17 1104	0.4
TU 1356	1.1	W 1530	1.0	TH 1442	1.2	F 1551	1.0	SU 1632	1.1	M 1633	1.0	TU 1707	1.0	W 1638	0.9
2027	0.5	2153	0.5	2113	0.4	2201	0.5	2247	0.3	2259	0.4	2315	0.3	2246	0.3
<b>3</b> 0215	0.9	<b>18</b> 0349	0.9	<b>3</b> 0309	1.0	<b>18</b> 0417	1.0	<b>3</b> 0505	1.2	<b>18</b> 0513	1.0	<b>3</b> 0542	1.2	<b>18</b> 0523	1.1
0832	0.4	0959	0.5	0929	0.4	1027	0.5	1120	0.3	1140	0.4	1208	0.3	1153	0.4
W 1500	1.1	TH 1632	1.0	F 1548	1.2	SA 1647	1.0	M 1729	1.2	TU 1725	1.0	W 1800	1.0	TH 1733	0.9
2132	0.4	2243	0.5	2213	0.4	2250	0.5	2341	0.3	2341	0.4			2331	0.3
<b>4</b> 0322	1.0	<b>19</b> 0449	0.9	<b>4</b> 0416	1.1	<b>19</b> 0508	1.0	<b>4</b> 0558	1.3	<b>19</b> 0600	1.1	<b>4</b> 0005	0.3	<b>19</b> 0614	1.1
0942	0.4	1054	0.5	1033	0.4	1120	0.5	1218	0.3	1227	0.4	0631	1.2	1238	0.3
TH 1605	1.2	F 1724	1.0	SA 1650	1.2	SU 1730	1.0	TU 1821	1.2	W 1813	1.0	TH 1303	0.3	F 1824	0.9
2234	0.4	2328	0.5	2311	0.4	2337	0.4					1849	1.0		
<b>5</b> 0429	1.0	<b>20</b> 0539	1.0	<b>5</b> 0518	1.2	<b>20</b> 0552	1.1	<b>5</b> 0031	0.3	<b>20</b> 0018	0.3	<b>5</b> 0052	0.2	<b>20</b> 0017	0.2
1046	0.3	1146	0.4	1133	0.3	1209	0.4	0647	1.3	0645	1.2	0717	1.3	0700	1.2
F 1708	1.2	SA 1809	1.1	SU 1747	1.2	M 1809	1.1	W 1313	0.3	TH 1310	0.4	F 1353	0.3	SA 1322	0.3
2333	0.4							1909	1.2	1858	1.0	1935	1.0	1912	1.0
<b>6</b> 0532	1.1	<b>21</b> 0011	0.4	<b>6</b> 0005	0.3	<b>21</b> 0020	0.4	<b>6</b> 0119	0.3	<b>21</b> 0055	0.3	<b>6</b> 0134	0.2	<b>21</b> 0105	0.2
1146	0.3	0623	1.1	0613	1.2	0634	1.1	0734	1.3	0729	1.2	0801	1.3	0746	1.2
SA 1806	1.3	SU 1233	0.4	M 1232	0.3	TU 1255	0.4	TH 1405	0.3	F 1348	0.3	SA 1437	0.3	SU 1405	0.2
		1847	1.1	1840	1.3	1849	1.1	O 1955	1.2	1941	1.0	O 2019	1.0	● 1958	1.0
<b>7</b> 0028	0.3	<b>22</b> 0054	0.4	<b>7</b> 0058	0.3	<b>22</b> 0101	0.4	<b>7</b> 0202	0.3	<b>22</b> 0134	0.3	<b>7</b> 0216	0.2	<b>22</b> 0153	0.2
0629	1.2	0705	1.1	0704	1.3	0716	1.2	0819	1.3	0812	1.2	0842	1.2	0829	1.3
SU 1245	0.2	M 1318	0.4	TU 1327	0.3	W 1337	0.4	F 1454	0.3	SA 1427	0.3	SU 1516	0.3	M 1451	0.2
1859	1.3	1923	1.1	1929	1.3	1930	1.1	2040	1.1	● 2022	1.0	2101	1.0	2044	1.0
<b>8</b> 0122	0.3	<b>23</b> 0134	0.4	<b>8</b> 0147	0.3	<b>23</b> 0136	0.4	<b>8</b> 0241	0.3	<b>23</b> 0216	0.3	<b>8</b> 0259	0.3	<b>23</b> 0241	0.2
0723	1.2	0745	1.1	0753	1.4	0758	1.2	0904	1.3	0853	1.3	0921	1.2	0913	1.3
M 1341	0.2	TU 1400	0.4	W 1420	0.2	TH 1413	0.4	SA 1540	0.3	SU 1509	0.3	M 1554	0.3	TU 1538	0.2
O 1950	1.3	2000	1.1	O 2017	1.3	● 2011	1.1	2125	1.1	2101	1.0	2141	1.0	2130	1.0
<b>9</b> 0213	0.2	<b>24</b> 0213	0.4	<b>9</b> 0233	0.2	<b>24</b> 0209	0.4	<b>9</b> 0320	0.3	<b>24</b> 0301	0.3	<b>9</b> 0343	0.3	<b>24</b> 0332	0.2
0814	1.3	0825	1.2	0841	1.4	0839	1.2	0948	1.3	0932	1.3	1000	1.2	0957	1.3
TU 1435	0.2	W 1438	0.4	TH 1512	0.3	F 1448	0.4	SU 1623	0.3	M 1555	0.3	TU 1634	0.3	W 1626	0.2
2039	1.3	● 2039	1.1	2104	1.2	2050	1.1	2209	1.1	2143	1.0	2222	1.0	2219	1.1
<b>10</b> 0302	0.2	<b>25</b> 0248	0.4	<b>10</b> 0315	0.3	<b>25</b> 0245	0.3	<b>10</b> 0403	0.3	<b>25</b> 0348	0.3	<b>10</b> 0429	0.3	<b>25</b> 0426	0.2
0903	1.3	0905	1.2	0928	1.3	0918	1.2	1031	1.2	1014	1.3	1040	1.1	1044	1.2
W 1528	0.2	TH 1512	0.4	F 1602	0.3	SA 1527	0.4	M 1707	0.4	TU 1645	0.3	W 1717	0.3	TH 1717	0.2
2127	1.3	2117	1.1	2150	1.2	2125	1.1	2253	1.0	2231	1.0	2306	1.0	2311	1.1
<b>11</b> 0348	0.2	<b>26</b> 0319	0.4	<b>11</b> 0353	0.3	<b>26</b> 0324	0.3	<b>11</b> 0450	0.4	<b>26</b> 0441	0.3	<b>11</b> 0516	0.4	<b>26</b> 0525	0.2
0952	1.3	0944	1.2	1015	1.3	0954	1.2	1115	1.2	1101	1.2	1123	1.1	1133	1.2
TH 1621	0.2	F 1545	0.4	SA 1651	0.3	SU 1611	0.4	TU 1752	0.4	W 1738	0.3	TH 1803	0.4	F 1809	0.2
2215	1.2	2153	1.1	2237	1.1	2200	1.1	2340	1.0	2325	1.0	2353	0.9		
<b>12</b> 0433	0.2	<b>27</b> 0352	0.4	<b>12</b> 0432	0.3	<b>27</b> 0407	0.4	<b>12</b> 0544	0.4	<b>27</b> 0541	0.3	<b>12</b> 0608	0.4	<b>27</b> 0007	1.0
1041	1.3	1020	1.2	1102	1.2	1031	1.2	1201	1.1	1153	1.2	1209	1.0	0628	0.3
F 1714	0.3	SA 1624	0.4	SU 1739	0.4	M 1700	0.4	W 1842	0.4	TH 1833	0.3	F 1850	0.4	SA 1227	1.1
2303	1.1	2228	1.1	2324	1.0	2244	1.0							1904	0.2
<b>13</b> 0516	0.3	<b>28</b> 0428	0.4	<b>13</b> 0519	0.4	<b>28</b> 0455	0.4	<b>13</b> 0030	0.9	<b>28</b> 0025	1.0	<b>13</b> 0044	0.9	<b>28</b> 0108	1.0
1131	1.2	1056	1.2	1150	1.2	1117	1.2	0648	0.5	0646	0.4	0708	0.5	0734	0.3
SA 1807	0.3	SU 1711	0.4	M 1830	0.4	TU 1754	0.4	TH 1251	1.0	F 1253	1.1	SA 1258	1.0	SU 1326	1.0
2352	1.1	2306	1.0			2338	1.0	1934	0.4	1930	0.3	1939	0.4	2000	0.2
<b>14</b> 0603	0.3	<b>29</b> 0510	0.4	<b>14</b> 0014	1.0	<b>29</b> 0554	0.4	<b>14</b> 0125	0.9	<b>29</b> 0132	1.0	<b>14</b> 0138	0.9	<b>29</b> 0213	1.0
1222	1.2	1137	1.2	0616	0.4	1212	1.2	0755	0.5	0753	0.4	0813	0.5	0841	0.3
SU 1903	0.4	M 1805	0.4	TU 1242	1.1	W 1852	0.4	F 1344	1.0	SA 1357	1.1	SU 1350	0.9	M 1430	1.0
		2354	1.0	1922	0.5			( 2028	0.5	) 2028	0.3	( 2028	0.4	2058	0.3
<b>15</b> 0044	1.0	<b>30</b> 0603	0.4	<b>15</b> 0107	0.9	<b>30</b> 0039	1.0	<b>15</b> 0223	0.9	<b>30</b> 0241	1.1	<b>15</b> 0234	0.9	<b>30</b> 0321	1.1
0658	0.4	1231	1.2	0725	0.5	0701	0.4	0857	0.5	0859	0.4	0914	0.5	0949	0.3
M 1318	1.1	TU 1907	0.5	W 1336	1.0	TH 1315	1.2	SA 1440	1.0	SU 1503	1.1	M 1445	0.9	TU 1537	0.9
( 1959	0.4			( 2015	0.5	) 1952	0.4	2121	0.4	2126	0.3	2117	0.4	2155	0.3
				<b>31</b> 0148	1.0									<b>31</b> 0426	1.1
				0809	0.4									1058	0.3
				F 1423	1.1									W 1641	0.9
				2052	0.4									2250	0.3