

# 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 2015

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0523 1202 TH 1739 2342	1.1 0.3 0.9 0.2	<b>16</b> 0443 1110 F 1652 2252	1.0 0.4 0.8 0.3	<b>1</b> 0013 0644 SU 1329 1858	0.3 1.1 0.3 0.9	<b>16</b> 0603 1226 M 1822 1941	1.1 0.2 1.0 1.1	<b>1</b> 0531 1218 SU 1746 2356	1.0 0.3 0.8 0.3	<b>16</b> 0436 1100 M 1659 2311	1.1 0.3 0.9 0.2	<b>1</b> 0020 0633 W 1239 1847	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>16</b> 0607 1224 TH 1832	1.1 0.2 1.2
<b>2</b> 0616 1258 F 1831	1.1 0.3 0.9	<b>17</b> 0539 1204 SA 1751 2348	1.1 0.3 0.9 0.2	<b>2</b> 0058 0727 M 1356 1941	0.3 1.1 0.3 0.9	<b>17</b> 0026 0655 TU 1318 1915	0.2 1.2 0.2 1.1	<b>2</b> 0621 1256 M 1835	1.0 0.3 0.9	<b>17</b> 0536 1158 TU 1759	1.1 0.2 1.0	<b>2</b> 0104 0710 TH 1316 1926	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>17</b> 0057 0658 F 1314 1922	0.1 1.1 0.1 1.2
<b>3</b> 0029 0702 SA 1344 1917	0.2 1.2 0.3 0.9	<b>18</b> 0631 1254 SU 1846	1.1 0.3 0.9	<b>3</b> 0142 0804 TU 1421 O 2019	0.2 1.1 0.3 1.0	<b>18</b> 0123 0744 W 1408 ● 2006	0.1 1.2 0.1 1.1	<b>3</b> 0042 0704 TU 1319 1917	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>18</b> 0013 0630 W 1252 1853	0.2 1.2 0.2 1.1	<b>3</b> 0145 0745 F 1352 2004	0.3 1.0 0.3 1.1	<b>18</b> 0153 0748 SA 1400 ● 2011	0.1 1.1 0.1 1.3
<b>4</b> 0114 0744 SU 1420 2000	0.2 1.2 0.3 1.0	<b>19</b> 0042 0720 M 1343 1937	0.2 1.2 0.2 1.0	<b>4</b> 0225 0835 W 1456 2054	0.2 1.1 0.3 1.0	<b>19</b> 0217 0832 TH 1455 2055	0.1 1.2 0.1 1.2	<b>4</b> 0125 0741 W 1350 1955	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>19</b> 0111 0721 TH 1342 1944	0.1 1.2 0.1 1.2	<b>4</b> 0224 0820 SA 1425 O 2043	0.3 1.0 0.3 1.1	<b>19</b> 0247 0836 SU 1441 2100	0.1 1.1 0.1 1.3
<b>5</b> 0158 0823 M 1450 O 2039	0.2 1.2 0.3 1.0	<b>20</b> 0135 0807 TU 1431 ● 2026	0.1 1.3 0.1 1.1	<b>5</b> 0307 0907 TH 1534 2131	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>20</b> 0309 0919 F 1540 2143	0.1 1.2 0.1 1.2	<b>5</b> 0206 0812 TH 1426 O 2031	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>20</b> 0206 0810 F 1429 ● 2033	0.1 1.2 0.1 1.2	<b>5</b> 0258 0856 SU 1456 2121	0.3 1.0 0.3 1.1	<b>20</b> 0339 0924 M 1519 2148	0.1 1.1 0.1 1.2
<b>6</b> 0242 0857 TU 1525 2116	0.2 1.2 0.3 1.0	<b>21</b> 0227 0853 W 1518 2115	0.1 1.3 0.1 1.1	<b>6</b> 0346 0943 F 1609 2210	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>21</b> 0402 1005 SA 1623 2232	0.1 1.2 0.1 1.2	<b>6</b> 0246 0845 F 1501 2107	0.3 1.1 0.3 1.1	<b>21</b> 0300 0858 SA 1512 2122	0.1 1.2 0.1 1.3	<b>6</b> 0330 0930 M 1528 2157	0.3 1.0 0.3 1.1	<b>21</b> 0430 1012 TU 1601 2236	0.1 1.0 0.1 1.2
<b>7</b> 0326 0931 W 1604 2155	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>22</b> 0319 0939 TH 1605 2203	0.1 1.3 0.1 1.1	<b>7</b> 0417 1022 SA 1637 2251	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>22</b> 0456 1053 SU 1702 2322	0.1 1.1 0.1 1.2	<b>7</b> 0323 0920 SA 1532 2145	0.3 1.0 0.3 1.1	<b>22</b> 0353 0945 SU 1549 2210	0.1 1.1 0.1 1.2	<b>7</b> 0405 1000 TU 1604 2228	0.3 0.9 0.3 1.1	<b>22</b> 0520 1100 W 1648 2324	0.2 0.9 0.2 1.1
<b>8</b> 0408 1009 TH 1644 2237	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>23</b> 0412 1025 F 1652 2253	0.1 1.2 0.1 1.1	<b>8</b> 0441 1100 SU 1702 2332	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>23</b> 0554 1142 M 1745 2332	0.2 1.0 0.2 0.2	<b>8</b> 0352 0956 SU 1558 2223	0.3 1.0 0.3 1.1	<b>23</b> 0445 1033 M 1626 2259	0.1 1.1 0.1 1.2	<b>8</b> 0446 1032 W 1643 2302	0.3 0.9 0.3 1.1	<b>23</b> 0611 1149 TH 1740	0.2 0.9 0.3 0.3
<b>9</b> 0447 1050 F 1722 2321	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>24</b> 0509 1113 SA 1740 2345	0.2 1.1 0.1 1.1	<b>9</b> 0518 1134 M 1738 2345	0.4 0.9 0.3 1.0	<b>24</b> 0014 0656 TU 1233 1837	1.1 0.2 0.9 0.2	<b>9</b> 0420 1029 M 1629 2258	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>24</b> 0539 1121 TU 1711 2349	0.2 1.0 0.2 1.1	<b>9</b> 0534 1114 TH 1728 2347	0.3 0.9 0.3 1.0	<b>24</b> 0015 0702 F 1242 1841	1.0 0.3 0.8 0.3
<b>10</b> 0516 1132 SA 1753	0.4 1.0 0.3	<b>25</b> 0610 1203 SU 1830	0.2 1.0 0.2	<b>10</b> 0013 0605 TU 1200 1821	1.0 0.4 0.9 0.3	<b>25</b> 0110 0802 W 1329 1944	1.0 0.3 0.8 0.3	<b>10</b> 0458 1055 TU 1706 2326	0.3 0.9 0.3 1.0	<b>25</b> 0636 1212 W 1802	0.2 0.9 0.2	<b>10</b> 0627 1205 F 1824	0.3 0.9 0.3	<b>25</b> 0108 0756 SA 1339	1.0 0.3 0.8
<b>11</b> 0007 0553 SU 1216 1824	0.9 0.4 0.9 0.3	<b>26</b> 0040 0715 M 1257 1925	1.1 0.3 1.0 0.2	<b>11</b> 0056 0701 W 1242 C 1913	0.9 0.4 0.8 0.3	<b>26</b> 0211 0910 TH 1432 2057	1.0 0.9 0.8 0.3	<b>11</b> 0544 1129 W 1749 1905	0.3 0.9 0.3 0.3	<b>26</b> 0042 0736 TH 1306 1905	1.0 0.3 0.8 0.3	<b>11</b> 0044 0726 SA 1307 C 1933	1.0 0.3 0.9 0.3	<b>26</b> 0206 0849 SU 1442 2100	0.9 0.3 0.8 0.4
<b>12</b> 0056 0642 M 1301 1907	0.9 0.4 0.9 0.3	<b>27</b> 0140 0822 TU 1356 D 2025	1.0 0.3 0.9 0.2	<b>12</b> 0152 0806 TH 1339 2013	0.9 0.4 0.8 0.3	<b>27</b> 0321 1019 F 1542 2203	1.0 0.4 0.8 0.3	<b>12</b> 0005 0638 TH 1217 1840	1.0 0.4 0.9 0.3	<b>27</b> 0140 0838 F 1407 D 2024	1.0 0.3 0.8 0.3	<b>12</b> 0152 0829 SU 1420 2043	1.0 0.3 0.9 0.3	<b>27</b> 0310 0941 M 1547 2202	0.9 0.4 0.8 0.4
<b>13</b> 0149 0743 TU 1349 C 1958	0.9 0.4 0.8 0.3	<b>28</b> 0246 0933 W 1502 2127	1.0 0.3 0.8 0.3	<b>13</b> 0259 0918 F 1500 2118	1.0 0.4 0.8 0.3	<b>28</b> 0431 1124 SA 1649 2304	0.9 0.3 0.8 0.3	<b>13</b> 0101 0741 F 1315 C 1945	1.0 0.4 0.8 0.3	<b>28</b> 0245 0940 SA 1514 2135	0.9 0.4 0.8 0.4	<b>13</b> 0304 0932 M 1534 2151	1.0 0.3 0.9 0.3	<b>28</b> 0414 1030 TU 1644 2259	0.9 0.3 0.9 0.4
<b>14</b> 0245 0859 W 1447 2055	0.9 0.4 0.8 0.3	<b>29</b> 0356 1045 TH 1611 2227	1.0 0.3 0.8 0.3	<b>14</b> 0404 1029 SA 1617 2224	1.0 0.4 0.8 0.3	<b>29</b> 0356 1039 SA 1432 2056	0.9 0.4 0.8 0.3	<b>14</b> 0216 0849 SA 1432 2056	1.0 0.4 0.8 0.3	<b>29</b> 0356 1039 SU 1621 2237	0.9 0.4 0.8 0.4	<b>14</b> 0411 1033 TU 1639 2256	1.0 0.3 1.0 0.2	<b>29</b> 0507 1115 W 1731 2350	0.9 0.3 0.9 0.3
<b>15</b> 0344 1011 TH 1550 2154	1.0 0.4 0.8 0.3	<b>30</b> 0501 1151 F 1715 2323	1.0 0.3 0.8 0.3	<b>15</b> 0506 1130 SU 1723 2327	1.1 0.3 0.9 0.2	<b>30</b> 0459 1126 M 1718 2332	0.9 0.4 0.9 0.3	<b>15</b> 0331 0957 SU 1552 2205	1.0 0.3 0.9 0.3	<b>30</b> 0511 1158 W 1738 2358	1.1 0.2 1.1 0.2	<b>30</b> 0552 1158 TH 1814 2358	0.9 0.3 1.0 0.2		
<b>31</b> 0556 1246 SA 1810	1.0 0.3 0.9					<b>31</b> 0550 1203 TU 1806	0.9 0.3 0.9								

# 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 2015

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0037 0632 F 1238 1855	0.3 0.9 SA 1246 1.0	<b>16</b> 0041 0637 SA 1246 1903	0.2 1.0 0.1 1.2	<b>1</b> 0130 0724 M 1314 1951	0.3 0.9 0.2 1.1	<b>16</b> 0215 0758 TU 1357 ● 2021	0.2 1.0 0.2 1.2	<b>1</b> 0143 0744 W 1332 O 2012	0.2 0.9 0.2 1.2	<b>16</b> 0234 0828 TH 1426 2048	0.3 1.0 0.2 1.2	<b>1</b> 0255 0859 SA 1459 2122	0.2 1.1 0.2 1.3	<b>16</b> 0319 0924 SU 1536 2136	0.3 1.1 0.3 1.1
<b>2</b> 0121 0713 SA 1313 1936	0.3 0.9 0.3 1.1	<b>17</b> 0138 0727 SU 1333 1951	0.1 1.0 0.1 1.2	<b>2</b> 0209 0807 TU 1356 O 2034	0.2 0.9 0.2 1.1	<b>17</b> 0301 0844 W 1443 2105	0.2 1.0 0.2 1.2	<b>2</b> 0229 0831 TH 1421 2057	0.2 1.0 0.2 1.2	<b>17</b> 0311 0910 F 1512 2126	0.3 1.0 0.3 1.1	<b>2</b> 0344 0946 SU 1553 2208	0.2 1.1 0.2 1.2	<b>17</b> 0400 1001 M 1618 2214	0.3 1.1 0.4 1.1
<b>3</b> 0159 0753 SU 1348 O 2017	0.3 0.9 0.2 1.1	<b>18</b> 0231 0816 M 1416 ● 2039	0.1 1.0 0.1 1.2	<b>3</b> 0250 0848 W 1441 2115	0.2 0.9 0.2 1.2	<b>18</b> 0342 0929 TH 1529 2148	0.2 0.9 0.2 1.1	<b>3</b> 0316 0916 F 1512 2141	0.2 1.0 0.2 1.2	<b>18</b> 0350 0949 SA 1558 2202	0.3 1.0 0.3 1.1	<b>3</b> 0433 1035 M 1648 2256	0.2 1.2 0.2 1.2	<b>18</b> 0439 1041 TU 1657 2255	0.4 1.1 0.4 1.1
<b>4</b> 0234 0832 M 1424 2057	0.3 0.9 0.2 1.1	<b>19</b> 0322 0903 TU 1459 2126	0.1 1.0 0.1 1.2	<b>4</b> 0335 0927 TH 1527 2155	0.2 0.9 0.2 1.2	<b>19</b> 0422 1013 F 1617 2229	0.2 0.9 0.2 1.1	<b>4</b> 0405 1002 SA 1605 2226	0.2 1.0 0.2 1.2	<b>19</b> 0432 1028 SU 1644 2241	0.3 1.0 0.3 1.1	<b>4</b> 0523 1125 TU 1746 2346	0.2 1.2 0.2 1.1	<b>19</b> 0514 1124 W 1724 2338	0.4 1.0 0.4 1.0
<b>5</b> 0310 0906 TU 1503 2134	0.2 0.9 0.2 1.1	<b>20</b> 0409 0950 W 1544 2212	0.2 1.0 0.2 1.2	<b>5</b> 0422 1010 F 1617 2238	0.2 0.9 0.2 1.1	<b>20</b> 0504 1056 SA 1706 2311	0.2 0.9 0.3 1.0	<b>5</b> 0454 1050 SU 1701 2313	0.2 1.0 0.2 1.2	<b>20</b> 0515 1109 M 1729 2323	0.3 1.0 0.3 1.0	<b>5</b> 0615 1217 W 1846 2346	0.2 1.1 0.3 1.1	<b>20</b> 0538 1209 TH 1758 2346	0.4 1.0 0.4 0.4
<b>6</b> 0351 0938 W 1544 2208	0.2 0.9 0.2 1.1	<b>21</b> 0454 1037 TH 1632 2258	0.2 0.9 0.2 1.1	<b>6</b> 0512 1058 SA 1712 2327	0.2 0.9 0.2 1.1	<b>21</b> 0548 1140 SU 1757 2355	0.3 0.9 0.3 1.0	<b>6</b> 0545 1141 M 1800 2355	0.2 1.0 0.2 1.0	<b>21</b> 0557 1153 TU 1814 2355	0.3 1.0 0.4 0.4	<b>6</b> 0038 0708 TH 1314 C 1948	1.1 0.2 1.1 0.3	<b>21</b> 0023 0614 F 1258 1849	1.0 0.4 1.0 0.5
<b>7</b> 0436 1017 TH 1628 2249	0.3 0.9 0.2 1.1	<b>22</b> 0538 1124 F 1724 2344	0.2 0.9 0.3 1.0	<b>7</b> 0604 1152 SU 1812	0.2 0.9 0.2	<b>22</b> 0634 1226 M 1851	0.3 0.9 0.4	<b>7</b> 0004 0637 TU 1236 1900	1.1 0.2 1.0 0.2	<b>22</b> 0008 0637 W 1241 1859	1.0 0.3 0.9 0.4	<b>7</b> 0135 0804 F 1416 2051	1.0 0.3 1.1 0.3	<b>22</b> 0112 0701 SA 1350 D 1950	0.9 0.4 1.0 0.5
<b>8</b> 0525 1105 F 1719 2337	0.3 0.9 0.3 1.1	<b>23</b> 0624 1213 SA 1821	0.3 0.9 0.3	<b>8</b> 0019 0657 M 1251 1914	1.1 0.2 1.0 0.3	<b>23</b> 0041 0721 TU 1316 1946	0.9 0.3 0.9 0.4	<b>8</b> 0058 0731 W 1335 C 2002	1.0 0.2 1.0 0.3	<b>23</b> 0055 0712 TH 1331 1950	0.9 0.4 0.9 0.4	<b>8</b> 0236 0902 SA 1523 2158	0.9 0.3 1.1 0.4	<b>23</b> 0205 0756 SU 1447 2059	0.9 0.4 1.0 0.5
<b>9</b> 0618 1159 SA 1820	0.3 0.9 0.3	<b>24</b> 0031 0711 SU 1305	1.0 0.3 0.8	<b>9</b> 0117 0752 TU 1354 C 2017	1.0 0.2 1.0 0.3	<b>24</b> 0130 0809 W 1409 D 2043	0.9 0.3 0.9 0.4	<b>9</b> 0156 0826 TH 1439 2105	1.0 0.2 1.0 0.3	<b>24</b> 0145 0751 F 1424 D 2048	0.9 0.4 0.9 0.4	<b>9</b> 0343 1000 SU 1627 2307	0.9 0.3 1.1 0.4	<b>24</b> 0304 0858 M 1546 2204	0.9 0.4 1.1 0.4
<b>10</b> 0032 0714 SU 1301 1925	1.1 0.3 0.9 0.3	<b>25</b> 0121 0802 M 1359 D 2024	0.9 0.3 0.8 0.4	<b>10</b> 0219 0848 W 1500 2120	1.0 0.2 1.0 0.3	<b>25</b> 0222 0856 TH 1504 2139	0.8 0.3 0.9 0.4	<b>10</b> 0258 0922 F 1543 2209	0.9 0.2 1.1 0.3	<b>25</b> 0239 0840 SA 1520 2146	0.8 0.4 1.0 0.4	<b>10</b> 0447 1056 M 1726 2304	0.9 0.3 1.1 0.4	<b>25</b> 0406 1002 TU 1645 2304	0.9 0.4 1.1 0.4
<b>11</b> 0135 0812 M 1408 C 2031	1.0 0.3 0.9 0.3	<b>26</b> 0214 0853 TU 1457	0.9 0.3 0.8	<b>11</b> 0323 0944 TH 1603	1.0 0.2 1.1	<b>26</b> 0317 0942 F 1600 2233	0.8 0.3 0.9 0.4	<b>11</b> 0403 1017 SA 1645 2315	0.9 0.2 1.1 0.3	<b>26</b> 0335 0935 SU 1618 2242	0.8 0.3 1.0 0.4	<b>11</b> 0011 0544 TU 1150 1818	0.4 0.9 0.3 1.1	<b>26</b> 0506 1104 W 1741 2359	1.0 0.3 1.2 0.4
<b>12</b> 0242 0910 TU 1517 2136	1.0 0.3 1.0 0.3	<b>27</b> 0310 0943 W 1555	0.8 0.3 0.9	<b>12</b> 0425 1039 F 1702	1.0 0.2 1.1	<b>27</b> 0413 1026 SA 1655 2324	0.8 0.3 1.0 0.4	<b>12</b> 0504 1112 SU 1741 2324	0.9 0.2 1.1 0.4	<b>27</b> 0434 1031 M 1715 2336	0.8 0.3 1.1 0.4	<b>12</b> 0102 0637 W 1238 1907	0.4 1.0 0.3 1.1	<b>27</b> 0604 1203 TH 1835 1907	1.0 0.3 1.2 1.1
<b>13</b> 0347 1008 W 1621 2240	1.0 0.2 1.0 0.2	<b>28</b> 0407 1030 TH 1648	0.8 0.3 0.9	<b>13</b> 0523 1132 SA 1756	1.0 0.2 1.1	<b>28</b> 0510 1111 SU 1748	0.8 0.3 1.0	<b>13</b> 0018 0601 M 1204 1833	0.3 0.9 0.2 1.1	<b>28</b> 0533 1126 TU 1809 1833	0.9 0.3 1.1 1.1	<b>13</b> 0135 0725 TH 1324 1951	0.3 1.0 0.3 1.2	<b>28</b> 0052 0657 F 1259 1924	0.3 1.1 0.2 1.3
<b>14</b> 0448 1103 TH 1719 2342	1.0 0.2 1.1 0.2	<b>29</b> 0501 1114 F 1736	0.8 0.3 1.0	<b>14</b> 0027 0617 SU 1223	0.2 1.0 0.2	<b>29</b> 0012 0604 M 1157	0.3 0.8 0.2	<b>14</b> 0114 0653 TU 1253 1838	0.3 0.9 0.2 1.1	<b>29</b> 0027 0628 W 1221 1921	0.3 0.9 0.2 1.2	<b>14</b> 0202 0809 F 1408 ● 2031	0.3 1.0 0.3 1.2	<b>29</b> 0143 0748 SA 1354 O 2013	0.2 1.2 0.2 1.3
<b>15</b> 0544 1156 F 1813	1.0 0.2 1.2	<b>30</b> 0004 0551 SA 1155	0.3 0.9 0.3	<b>15</b> 0124 0709 M 1311	0.2 1.0 0.2	<b>30</b> 0058 0655 TU 1244	0.3 0.9 0.2	<b>15</b> 0158 0742 W 1340 ● 2006	0.3 1.0 0.2 1.2	<b>30</b> 0118 0721 TH 1313 1949	0.3 1.0 0.2 1.2	<b>15</b> 0239 0849 SA 1452 2104	0.3 1.1 0.3 1.1	<b>30</b> 0232 0837 SU 1448 2100	0.2 1.2 0.2 1.3
<b>31</b> 0049 0638 SU 1234	0.3 0.9 0.2	<b>31</b> 0049 0638 1907	0.3 0.9 1.1					<b>31</b> 0207 0811 F 1406 O 2036	0.2 1.1 0.2 1.3			<b>31</b> 0321 0925 M 1542	0.2 1.3 0.2		

# 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 2015

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0410 1014 TU 1637 2236	0.2 1.3 W 1624 2228	<b>16</b> 1015 W 1624 2228	0.4 1.1 0.4 1.1	<b>1</b> 0430 1041 TH 1720 2304	0.2 1.3 0.3 1.1	<b>16</b> 1029 F 1633 2239	0.4 1.2 0.4 1.0	<b>1</b> 0544 1201 SU 1848	0.3 1.2 0.4 1.0	<b>16</b> 1120 M 1753 2340	0.4 1.2 0.4 1.0	<b>1</b> 0611 1216 TU 1859	0.4 1.1 0.4 1.0	<b>16</b> 1145 W 1824	0.3 1.1 0.3 1.0
<b>2</b> 0459 1104 W 1734 2326	0.2 1.3 0.2 1.1	<b>17</b> 1056 TH 1651 2309	0.4 1.1 0.4 1.0	<b>2</b> 0520 1133 F 1817 2357	0.3 1.3 0.3 1.1	<b>17</b> 1043 SA 1716 2317	0.4 1.2 0.5 1.0	<b>2</b> 0029 0647 M 1259 1942	1.0 0.4 1.1 0.4	<b>17</b> 1210 TU 1848	0.4 1.1 0.4 1.0	<b>2</b> 0051 0713 W 1307 1947	0.9 0.4 1.0 0.4	<b>17</b> 0017 TH 1238 1919	1.0 1.1 0.3
<b>3</b> 0550 1156 TH 1833	0.2 1.2 0.3	<b>18</b> 1139 F 1732 2352	0.4 1.1 0.5 1.0	<b>3</b> 0617 1228 SA 1915	0.3 1.2 0.4	<b>18</b> 1151 SU 1808	0.4 1.1 0.5	<b>3</b> 0131 0750 TU 1404 C 2035	1.0 0.4 1.0 0.4	<b>18</b> 0040 W 1310 1946	1.0 1.1 0.4	<b>3</b> 0153 0813 TH 1402 C 2038	0.9 0.4 0.9 0.4	<b>18</b> 0118 F 1337 D 2017	1.0 1.0 0.3
<b>4</b> 0018 0644 F 1252 1933	1.1 0.3 1.2 0.3	<b>19</b> 1225 SA 1823	0.4 1.1 0.5	<b>4</b> 0054 0718 SU 1330 C 2014	1.0 0.4 1.1 0.4	<b>19</b> 0002 M 1243 1906	1.0 1.1 0.5	<b>4</b> 0242 0851 W 1516 2126	1.0 0.5 1.0 0.4	<b>19</b> 0147 TH 1414 D 2045	1.0 1.1 0.4	<b>4</b> 0307 0913 F 1506 2129	0.9 0.5 0.9 0.4	<b>19</b> 0224 SA 1441 2115	1.0 1.0 0.3
<b>5</b> 0115 0743 SA 1354 C 2036	1.0 0.3 1.1 0.4	<b>20</b> 0037 SU 1318	1.0 0.5	<b>5</b> 0157 0820 M 1439 2115	1.0 0.4 1.1 0.4	<b>20</b> 0105 TU 1345 D 2008	1.0 0.5 1.1 0.5	<b>5</b> 0348 0950 TH 1617 2214	1.0 0.5 1.0 0.4	<b>20</b> 0254 F 1517 2143	1.0 1.1 0.4	<b>5</b> 0410 1010 SA 1614 2218	1.0 0.4 0.9 0.4	<b>20</b> 0330 SU 1546 2212	1.1 0.3 0.3
<b>6</b> 0217 0843 SU 1502 2142	1.0 0.4 1.1 0.4	<b>21</b> 0134 0729 M 1417 D 2029	0.9 0.5 1.1 0.5	<b>6</b> 0306 0921 TU 1547 2213	1.0 0.4 1.1 0.5	<b>21</b> 0213 W 1448 2110	1.0 1.1 0.5	<b>6</b> 0443 1045 F 1709 2259	1.0 0.5 1.0 0.4	<b>21</b> 0357 SA 1618 2239	1.1 1.1 0.3	<b>6</b> 0459 1104 SU 1702 2306	1.0 0.4 0.9 0.4	<b>21</b> 0433 M 1649 2308	1.1 1.0 0.2
<b>7</b> 0325 0943 M 1609 2249	0.9 0.4 1.1 0.4	<b>22</b> 0238 0835 TU 1517	0.9 0.5 1.1	<b>7</b> 0411 1020 W 1646 2304	1.0 0.5 1.1 0.5	<b>22</b> 0319 TH 1550 2210	1.0 1.1 0.4	<b>7</b> 0531 1136 SA 1754 2342	1.1 0.4 1.0 0.4	<b>22</b> 0456 SU 1716 2333	1.2 0.3 0.3	<b>7</b> 0539 1155 M 1744 2350	1.0 0.4 0.9 0.3	<b>22</b> 0532 TU 1747	1.2 1.0
<b>8</b> 0429 1042 TU 1708 2348	1.0 0.4 1.1 0.4	<b>23</b> 0341 0943 W 1617 2236	1.0 0.4 1.1 0.4	<b>8</b> 0506 1114 TH 1737 2342	1.0 0.4 1.1 0.4	<b>23</b> 0421 1033 F 1648 2306	1.1 0.4 1.2 0.4	<b>8</b> 0613 1222 SU 1832	1.1 0.4 1.0	<b>23</b> 0550 1216 M 1809	1.3 0.3 1.1	<b>8</b> 0618 1242 TU 1827	1.1 0.4 0.9	<b>23</b> 0002 W 1259 1841	0.2 0.2 1.0
<b>9</b> 0527 1135 W 1800	1.0 0.4 1.1	<b>24</b> 0443 1048 TH 1715	1.0 0.4 1.2	<b>9</b> 0556 1202 F 1823	1.1 0.4 1.1	<b>24</b> 0518 1134 SA 1742	1.2 0.3 1.2	<b>9</b> 0025 0651 M 1307 1906	0.4 1.1 0.4 1.0	<b>24</b> 0025 0641 TU 1313 1900	0.2 1.3 0.2 1.1	<b>9</b> 0029 0657 W 1326 1910	0.3 0.3 1.0 1.0	<b>24</b> 0053 TH 1352 1931	0.2 0.2 1.0
<b>10</b> 0031 0617 TH 1223 1847	0.4 1.0 0.4 1.1	<b>25</b> 0540 1149 F 1808	1.1 0.3 1.2 0.2	<b>10</b> 0018 0640 SA 1246 1905	0.4 1.1 0.4 1.1	<b>25</b> 0000 0610 SU 1232 1833	0.3 1.3 0.3 1.2	<b>10</b> 0105 0728 TU 1348 1941	0.4 1.2 0.4 1.0	<b>25</b> 0115 0729 W 1407 O 1950	0.2 1.3 0.2 1.1	<b>10</b> 0106 0739 TH 1404 1953	0.3 1.2 0.3 1.0	<b>25</b> 0142 0800 F 1440 O 2020	0.2 1.3 0.2 1.0
<b>11</b> 0056 0704 F 1306 1931	0.4 1.1 0.4 1.1	<b>26</b> 0026 0633 SA 1247	0.3 1.2 0.3	<b>11</b> 0057 0720 SU 1328	0.4 1.2 0.4	<b>26</b> 0052 0701 M 1328 1923	0.3 1.3 0.2 1.2	<b>11</b> 0142 0806 W 1427 ● 2019	0.4 1.2 0.4 1.0	<b>26</b> 0202 0818 TH 1459 2039	0.2 1.4 0.2 1.1	<b>11</b> 0143 0821 F 1440 ● 2035	0.3 1.2 0.3 1.0	<b>26</b> 0228 0845 SA 1525 2106	0.2 1.3 0.2 1.0
<b>12</b> 0129 0747 SA 1349 2009	0.4 1.1 0.4 1.2	<b>27</b> 0118 0724 SU 1342	0.3 1.3 0.2	<b>12</b> 0137 0757 M 1409	0.4 1.2 0.4	<b>27</b> 0141 0750 TU 1422 O 2012	0.2 1.4 0.2 1.2	<b>12</b> 0216 0845 TH 1502 2058	0.3 1.2 0.4 1.0	<b>27</b> 0247 0905 F 1549 2127	0.2 1.3 0.2 1.1	<b>12</b> 0222 0902 SA 1517 2115	0.3 1.2 0.3 1.0	<b>27</b> 0313 0929 SU 1607 2152	0.2 1.2 0.2 1.0
<b>13</b> 0208 0825 SU 1431 ● 2040	0.4 1.1 0.4 1.2	<b>28</b> 0208 0813 M 1436	0.2 1.3 0.2	<b>13</b> 0216 0833 TU 1449	0.4 1.2 0.4	<b>28</b> 0228 0839 W 1516	0.2 1.4 0.2	<b>13</b> 0250 0925 F 1538 2101	0.4 1.2 0.4 1.2	<b>28</b> 0332 0952 SA 1637 2136	0.2 1.3 0.3 1.0	<b>13</b> 0304 0941 SU 1559	0.3 1.2 0.3 1.0	<b>28</b> 0359 1011 M 1647 2153	0.2 1.2 0.3 1.0
<b>14</b> 0248 0859 M 1512 2111	0.4 1.2 0.4 1.1	<b>29</b> 0256 0902 TU 1530	0.2 1.4 0.2	<b>14</b> 0251 0910 W 1526	0.4 1.2 0.4	<b>29</b> 0313 0928 TH 1608	0.2 1.4 0.2	<b>14</b> 0328 1003 SA 1617	0.4 1.2 0.4 1.0	<b>29</b> 0419 1040 SU 1724	0.3 1.2 0.3 1.0	<b>14</b> 0349 1017 M 1644	0.3 1.2 0.3 1.0	<b>29</b> 0446 1052 TU 1728	0.3 1.1 0.3 1.0
<b>15</b> 0326 0935 TU 1551 2148	0.4 1.2 0.4 1.1	<b>30</b> 0343 0951 W 1624	0.2 1.4 0.2	<b>15</b> 0322 0949 TH 1558	0.4 1.2 0.4	<b>30</b> 0357 1017 F 1701	0.2 1.3 0.3	<b>15</b> 0409 1040 SU 1702	0.4 1.2 0.4 1.0	<b>30</b> 0512 1128 M 1811	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>15</b> 0436 1058 TU 1732	0.3 1.2 0.3 1.0	<b>30</b> 0537 1133 W 1811	0.3 1.0 0.3 1.0
						<b>31</b> 0446 1108 SA 1755	0.3 1.3 0.3			<b>31</b> 0446 1108 SA 2333	0.3 1.3 1.0			<b>31</b> 0007 0631 TH 1217	0.9 0.4 1.0