

BERMUDA — BERMUDA (SAINT GEORGE'S ISLAND)

LAT 32°23'N LONG 64°41'W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

| JANUARY | | | | FEBRUARY | | | | MARCH | | | | APRIL | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | |
| 1 0024 0.2 0653 1.3 SA 1334 0.2 1909 1.0 | | 16 0055 0.3 0726 1.1 SU 1405 0.3 1942 0.9 | | 1 0203 0.1 0822 1.3 TU 1457 0.2 ● 2042 1.0 | | 16 0156 0.3 0822 1.1 W 1444 0.3 O 2044 1.0 | | 1 0059 0.2 0722 1.2 TU 1347 0.2 1939 1.0 | | 16 0057 0.3 0712 1.1 W 1334 0.3 1935 1.0 | | 1 0226 0.2 0833 1.1 F 1432 0.2 ● 2048 1.2 | | 16 0155 0.2 0803 1.0 SA 1400 0.2 O 2027 1.2 | | |
| 2 0118 0.1 0745 1.3 SU 1427 0.2 ● 2003 1.0 | | 17 0137 0.3 0804 1.1 M 1440 0.3 O 2024 0.9 | | 2 0255 0.1 0910 1.2 W 1542 0.2 2131 1.1 | | 17 0233 0.2 0901 1.1 TH 1515 0.3 2123 1.0 | | 2 0152 0.2 0809 1.2 W 1431 0.2 ● 2026 1.1 | | 17 0135 0.3 0755 1.1 TH 1406 0.3 2017 1.1 | | 2 0307 0.2 0912 1.0 SA 1502 0.2 2127 1.2 | | 17 0241 0.2 0841 1.0 SU 1439 0.1 2106 1.2 | | |
| 3 0211 0.1 0836 1.3 M 1519 0.2 2056 1.0 | | 18 0215 0.3 0844 1.1 TU 1515 0.3 2105 0.9 | | 3 0345 0.1 0956 1.2 TH 1624 0.2 2218 1.1 | | 18 0310 0.2 0937 1.1 F 1546 0.2 2159 1.0 | | 3 0241 0.2 0853 1.2 TH 1511 0.2 2111 1.1 | | 18 0214 0.2 0834 1.1 F 1437 0.2 O 2056 1.1 | | 3 0346 0.2 0947 1.0 SU 1535 0.2 2205 1.1 | | 18 0328 0.2 0920 1.0 M 1519 0.1 2149 1.2 | | |
| 4 0304 0.1 0926 1.3 TU 1609 0.2 2149 1.0 | | 19 0250 0.3 0924 1.1 W 1548 0.3 2146 0.9 | | 4 0434 0.2 1040 1.1 F 1702 0.2 2304 1.1 | | 19 0350 0.2 1010 1.1 SA 1616 0.2 2233 1.1 | | 4 0327 0.2 0935 1.1 F 1544 0.2 2153 1.1 | | 19 0255 0.2 0910 1.1 SA 1510 0.2 2132 1.1 | | 4 0424 0.3 1021 0.9 M 1610 0.2 2244 1.1 | | 19 0419 0.2 1003 1.0 TU 1603 0.1 2236 1.2 | | |
| 5 0358 0.2 1016 1.2 W 1658 0.2 2241 1.0 | | 20 0327 0.3 1002 1.1 TH 1622 0.3 2224 1.0 | | 5 0523 0.2 1122 1.0 SA 1737 0.2 2350 1.0 | | 20 0433 0.2 1044 1.0 SU 1647 0.2 2312 1.1 | | 5 0411 0.2 1014 1.1 SA 1614 0.2 2234 1.1 | | 20 0338 0.2 0944 1.1 SU 1545 0.2 2209 1.2 | | 5 0501 0.3 1057 0.9 TU 1647 0.3 2325 1.0 | | 20 0513 0.2 1053 0.9 W 1653 0.2 2328 1.2 | | |
| 6 0454 0.2 1106 1.2 TH 1745 0.2 2335 1.0 | | 21 0405 0.3 1037 1.1 F 1655 0.3 2300 1.0 | | 6 0613 0.3 1202 0.9 SU 1814 0.3 | | 21 0520 0.3 1124 1.0 M 1725 0.2 2358 1.1 | | 6 0452 0.2 1050 1.0 SU 1647 0.2 2315 1.1 | | 21 0424 0.2 1021 1.0 M 1621 0.2 2251 1.1 | | 6 0540 0.3 1139 0.8 W 1727 0.3 | | 21 0613 0.2 1149 0.9 TH 1753 0.2 | | |
| 7 0551 0.3 1157 1.1 F 1831 0.3 | | 22 0447 0.3 1112 1.1 SA 1727 0.3 2339 1.0 | | 7 0036 1.0 0708 0.4 M 1243 0.8 1855 0.3 | | 22 0618 0.3 1211 0.9 TU 1811 0.2 | | 7 0533 0.3 1126 0.9 M 1722 0.3 2357 1.0 | | 22 0515 0.2 1105 1.0 TU 1704 0.2 2340 1.1 | | 7 0012 1.0 0623 0.4 TH 1229 0.8 1812 0.3 | | 22 0027 1.1 0716 0.3 F 1253 0.8 1906 0.3 | | |
| 8 0031 1.0 0651 0.3 SA 1250 1.0 1916 0.3 | | 23 0535 0.3 1151 1.0 SU 1803 0.3 | | 8 0126 0.9 0808 0.4 TU 1329 0.8 ⌋ 1944 0.3 | | 23 0052 1.1 0731 0.3 W 1307 0.9 ⌋ 1909 0.3 | | 8 0617 0.3 1206 0.8 TU 1802 0.3 | | 23 0615 0.3 1156 0.9 W 1754 0.2 | | 8 0105 0.9 0718 0.4 F 1327 0.7 1904 0.4 | | 23 0134 1.1 0821 0.3 SA 1405 0.8 ⌋ 2020 0.3 | | |
| 9 0132 1.0 0753 0.4 SU 1346 0.9 ⌋ 2003 0.3 | | 24 0025 1.0 0635 0.4 M 1238 1.0 1847 0.3 | | 9 0220 0.9 0914 0.4 W 1424 0.7 2041 0.3 | | 24 0153 1.0 0846 0.4 TH 1410 0.8 2031 0.3 | | 9 0043 1.0 0709 0.4 W 1253 0.8 1846 0.3 | | 24 0035 1.1 0722 0.3 TH 1254 0.8 1901 0.3 | | 9 0202 0.9 0837 0.4 SA 1430 0.7 ⌋ 2004 0.4 | | 24 0246 1.0 0927 0.3 SU 1521 0.9 2131 0.3 | | |
| 10 0237 0.9 0857 0.4 M 1450 0.8 2051 0.3 | | 25 0120 1.0 0750 0.4 TU 1332 0.9 ⌋ 1945 0.3 | | 10 0323 0.9 1021 0.4 TH 1529 0.7 2146 0.4 | | 25 0301 1.0 0956 0.3 F 1520 0.8 2151 0.3 | | 10 0135 0.9 0819 0.4 TH 1350 0.7 ⌋ 1937 0.4 | | 25 0138 1.1 0832 0.3 F 1401 0.8 ⌋ 2026 0.3 | | 10 0303 0.9 0947 0.4 SU 1533 0.8 2114 0.4 | | 25 0356 1.0 1029 0.3 M 1628 0.9 2239 0.3 | | |
| 11 0341 0.9 1005 0.4 TU 1555 0.8 2141 0.3 | | 26 0220 1.0 0905 0.4 W 1433 0.9 2057 0.3 | | 11 0431 0.9 1126 0.4 F 1639 0.7 2250 0.4 | | 26 0414 1.1 1103 0.3 SA 1634 0.8 2259 0.2 | | 11 0234 0.9 0930 0.4 F 1454 0.7 2039 0.4 | | 26 0250 1.0 0941 0.3 SA 1516 0.8 2141 0.3 | | 11 0403 0.9 1044 0.4 M 1633 0.8 2235 0.4 | | 26 0458 1.0 1125 0.3 TU 1726 1.0 2342 0.3 | | |
| 12 0438 1.0 1113 0.4 W 1651 0.8 2232 0.3 | | 27 0326 1.1 1015 0.3 TH 1540 0.8 2208 0.2 | | 12 0528 0.9 1216 0.4 SA 1740 0.7 2346 0.3 | | 27 0526 1.1 1203 0.3 SU 1745 0.9 | | 12 0337 0.9 1035 0.4 SA 1601 0.7 2202 0.4 | | 27 0406 1.0 1047 0.3 SU 1633 0.9 2249 0.3 | | 12 0459 1.0 1131 0.4 TU 1728 0.9 2337 0.4 | | 27 0553 1.0 1212 0.3 W 1816 1.1 | | |
| 13 0528 1.0 1212 0.4 TH 1740 0.8 2322 0.3 | | 28 0434 1.1 1120 0.3 F 1648 0.8 2312 0.2 | | 13 0615 1.0 1257 0.3 SU 1832 0.8 | | 28 0001 0.2 0629 1.2 M 1259 0.2 1846 1.0 | | 13 0439 0.9 1130 0.4 SU 1704 0.8 2318 0.4 | | 28 0516 1.1 1146 0.3 M 1740 0.9 2351 0.3 | | 13 0551 1.0 1212 0.3 W 1818 1.0 | | 28 0039 0.3 0642 1.0 TH 1249 0.3 1901 1.1 | | |
| 14 0612 1.0 1256 0.4 F 1822 0.8 | | 29 0539 1.2 1220 0.3 SA 1754 0.9 | | 14 0036 0.3 0658 1.0 M 1336 0.3 1918 0.9 | | | | 14 0536 1.0 1217 0.4 M 1800 0.8 | | 29 0615 1.1 1238 0.3 TU 1835 1.0 | | 14 0026 0.3 0638 1.0 TH 1247 0.3 1904 1.1 | | 29 0128 0.2 0727 1.0 F 1319 0.2 1944 1.1 | | |
| 15 0010 0.3 0649 1.1 SA 1331 0.3 1902 0.8 | | 30 0011 0.2 0638 1.2 SU 1317 0.2 1855 0.9 | | 15 0119 0.3 0740 1.1 TU 1411 0.3 2002 0.9 | | | | 15 0012 0.3 0626 1.0 TU 1259 0.3 1849 0.9 | | 30 0048 0.2 0705 1.1 W 1322 0.2 1923 1.1 | | 15 0111 0.2 0722 1.0 F 1323 0.2 1946 1.1 | | 30 0210 0.2 0809 1.0 SA 1351 0.2 ● 2023 1.1 | | |
| | | 31 0109 0.1 0732 1.3 M 1408 0.2 1950 1.0 | | | | | | 31 0139 0.2 0751 1.1 TH 1400 0.2 2007 1.1 | | | | | | | | |

BERMUDA — BERMUDA (SAINT GEORGE'S ISLAND)

LAT 32°23'N LONG 64°41'W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

| MAY | | | | JUNE | | | | JULY | | | | AUGUST | | | |
|--|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0247 0846 SU 1427 2101 | 0.2 0.9 0.2 1.1 | 16 0227 0813 M 1413 O 2044 | 0.1 1.0 0.1 1.2 | 1 0343 0929 W 1520 2150 | 0.3 0.8 0.3 1.1 | 16 0402 0941 TH 1545 2213 | 0.1 0.9 0.1 1.2 | 1 0405 0953 F 1543 2212 | 0.3 0.9 0.3 1.1 | 16 0434 1024 SA 1634 2250 | 0.2 1.0 0.2 1.2 | 1 0451 1053 M 1637 2308 | 0.4 1.0 0.4 1.1 | 16 0530 1140 TU 1801 2359 | 0.3 1.1 0.3 1.0 |
| 2 0323 0920 M 1504 2137 | 0.3 0.9 0.2 1.1 | 17 0319 0900 TU 1500 2133 | 0.1 0.9 0.1 1.2 | 2 0425 1011 TH 1600 2234 | 0.3 0.8 0.3 1.0 | 17 0456 1038 F 1644 2308 | 0.1 0.9 0.1 1.2 | 2 0446 1036 SA 1620 2255 | 0.3 0.9 0.3 1.1 | 17 0523 1117 SU 1731 2342 | 0.2 1.0 0.2 1.1 | 2 0523 1131 TU 1721 2347 | 0.4 1.0 0.4 1.0 | 17 0610 1228 W 1855 | 0.3 1.1 0.4 |
| 3 0401 0953 TU 1542 2215 | 0.3 0.9 0.3 1.1 | 18 0413 0951 W 1552 2225 | 0.1 0.9 0.1 1.2 | 3 0508 1057 F 1640 2320 | 0.3 0.8 0.3 1.0 | 18 0550 1137 SA 1746 | 0.2 0.9 0.2 | 3 0526 1120 SU 1700 2338 | 0.3 0.9 0.4 1.0 | 18 0611 1212 M 1828 | 0.2 1.0 0.3 | 3 0551 1212 W 1814 | 0.4 1.0 0.4 | 18 0044 0651 TH 1318 1950 | 1.0 0.3 1.0 0.4 |
| 4 0441 1032 W 1620 2258 | 0.3 0.8 0.3 1.0 | 19 0509 1046 TH 1650 2320 | 0.2 0.9 0.2 1.2 | 4 0552 1145 SA 1725 | 0.3 0.8 0.4 | 19 0005 0644 SU 1239 1848 | 1.1 0.2 0.9 0.2 | 4 0605 1204 M 1747 | 0.3 0.9 0.4 | 19 0034 0657 TU 1308 1926 | 1.0 0.2 1.0 0.3 | 4 0028 0625 TH 1259 1921 | 1.0 0.3 1.0 0.4 | 19 0132 0739 F 1411 2050 | 0.9 0.4 1.0 0.5 |
| 5 0522 1117 TH 1702 2345 | 0.3 0.8 0.3 1.0 | 20 0607 1146 F 1754 | 0.2 0.9 0.2 | 5 0008 0637 SU 1237 1816 | 1.0 0.4 0.8 0.4 | 20 0105 0737 M 1343 1952 | 1.0 0.2 0.9 0.3 | 5 0021 0644 TU 1249 1843 | 1.0 0.3 0.9 0.4 | 20 0129 0743 W 1406 2028 | 1.0 0.3 1.0 0.3 | 5 0116 0714 F 1353 2032 | 0.9 0.3 1.1 0.4 | 20 0224 0835 SA 1512 2154 | 0.8 0.4 1.0 0.5 |
| 6 0607 1208 F 1748 | 0.4 0.8 0.4 | 21 0020 0706 SA 1253 1901 | 1.1 0.2 0.9 0.3 | 6 0058 0723 M 1330 1915 | 1.0 0.4 0.8 0.4 | 21 0207 0829 TU 1445 2058 | 1.0 0.2 1.0 0.3 | 6 0105 0726 W 1337 1949 | 1.0 0.3 0.9 0.4 | 21 0225 0830 TH 1505 2133 | 0.9 0.3 1.0 0.4 | 6 0211 0820 SA 1454 2139 | 0.9 0.3 1.1 0.4 | 21 0325 0935 SU 1616 2257 | 0.8 0.4 1.0 0.5 |
| 7 0037 0657 SA 1305 1840 | 1.0 0.4 0.8 0.4 | 22 0126 0805 SU 1403 2009 | 1.1 0.2 0.9 0.3 | 7 0149 0810 TU 1424 2019 | 0.9 0.4 0.8 0.4 | 22 0307 0918 W 1543 2207 | 0.9 0.3 1.0 0.3 | 7 0153 0812 TH 1429 2055 | 0.9 0.3 1.0 0.4 | 22 0323 0918 F 1603 2246 | 0.8 0.3 1.0 0.4 | 7 0313 0934 SU 1559 2242 | 0.9 0.3 1.1 0.4 | 22 0430 1035 M 1713 2350 | 0.8 0.4 1.0 0.5 |
| 8 0132 0754 SU 1404 1940 | 0.9 0.4 0.8 0.4 | 23 0233 0905 M 1510 2118 | 1.0 0.3 0.9 0.3 | 8 0241 0858 W 1519 2124 | 0.9 0.3 0.9 0.4 | 23 0404 1003 TH 1637 2316 | 0.9 0.3 1.0 0.3 | 8 0245 0904 F 1526 2159 | 0.9 0.3 1.0 0.3 | 23 0420 1008 SA 1657 2351 | 0.8 0.3 1.0 0.4 | 8 0418 1040 M 1705 2344 | 0.9 0.3 1.2 0.3 | 23 0527 1131 TU 1801 | 0.8 0.4 1.0 |
| 9 0230 0853 M 1503 2046 | 0.9 0.4 0.8 0.4 | 24 0336 1001 TU 1610 2227 | 1.0 0.3 1.0 0.3 | 9 0333 0947 TH 1612 2225 | 0.9 0.3 1.0 0.3 | 24 0457 1045 F 1727 | 0.8 0.3 1.0 | 9 0342 0959 SA 1626 2301 | 0.9 0.3 1.1 0.3 | 24 0513 1059 SU 1746 | 0.8 0.3 1.0 | 9 0525 1142 TU 1809 | 0.9 0.2 1.2 | 24 0031 0617 W 1223 1843 | 0.4 0.9 0.4 1.1 |
| 10 0326 0946 TU 1600 2155 | 0.9 0.4 0.9 0.4 | 25 0434 1052 W 1704 2333 | 0.9 0.3 1.0 0.3 | 10 0425 1035 F 1704 2324 | 0.9 0.2 1.0 0.3 | 25 0015 0546 SA 1128 1812 | 0.3 0.8 0.3 1.0 | 10 0441 1056 SU 1725 | 0.9 0.2 1.1 | 25 0043 0601 M 1150 1830 | 0.4 0.8 0.3 1.0 | 10 0042 0629 W 1241 1907 | 0.3 1.0 0.2 1.3 | 25 0112 0703 TH 1310 1925 | 0.4 0.9 0.4 1.1 |
| 11 0421 1033 W 1654 2257 | 0.9 0.3 0.9 0.3 | 26 0527 1133 TH 1753 | 0.9 0.3 1.0 | 11 0517 1123 SA 1755 | 0.9 0.2 1.1 | 26 0107 0632 SU 1211 1855 | 0.3 0.8 0.3 1.1 | 11 0001 0541 M 1153 1823 | 0.3 0.9 0.2 1.2 | 26 0120 0646 TU 1239 1910 | 0.4 0.8 0.3 1.1 | 11 0137 0728 TH 1338 O 2001 | 0.2 1.0 0.2 1.3 | 26 0151 0747 F 1353 2006 | 0.4 1.0 0.4 1.2 |
| 12 0512 1117 TH 1743 2353 | 0.9 0.3 1.0 0.3 | 27 0030 0615 F 1205 1837 | 0.3 0.9 0.3 1.1 | 12 0021 0608 SU 1213 1845 | 0.2 0.9 0.1 1.2 | 27 0148 0714 M 1256 1934 | 0.3 0.8 0.3 1.1 | 12 0100 0641 TU 1249 1919 | 0.2 0.9 0.1 1.3 | 27 0145 0729 W 1326 1949 | 0.4 0.9 0.3 1.1 | 12 0229 0823 F 1433 2052 | 0.2 1.1 0.2 1.3 | 27 0229 0830 SA 1431 ● 2047 | 0.4 1.1 0.4 1.2 |
| 13 0600 1200 F 1830 | 1.0 0.2 1.1 | 28 0120 0700 SA 1240 1920 | 0.3 0.9 0.2 1.1 | 13 0118 0700 M 1303 1935 | 0.2 0.9 0.1 1.2 | 28 0211 0753 TU 1340 ● 2011 | 0.3 0.8 0.3 1.1 | 13 0156 0739 W 1346 O 2013 | 0.2 1.0 0.1 1.3 | 28 0221 0810 TH 1409 ● 2029 | 0.4 0.9 0.3 1.1 | 13 0318 0914 SA 1526 2140 | 0.2 1.1 0.2 1.3 | 28 0305 0911 SU 1506 2126 | 0.4 1.1 0.4 1.2 |
| 14 0045 0645 SA 1244 1914 | 0.2 1.0 0.2 1.2 | 29 0158 0742 SU 1319 1959 | 0.3 0.9 0.2 1.1 | 14 0213 0753 TU 1355 O 2027 | 0.2 0.9 0.1 1.3 | 29 0244 0830 W 1424 2049 | 0.3 0.8 0.3 1.1 | 14 0250 0835 TH 1442 2106 | 0.2 1.0 0.1 1.3 | 29 0259 0852 F 1450 2110 | 0.3 0.9 0.3 1.1 | 14 0405 1003 SU 1618 2228 | 0.2 1.2 0.2 1.2 | 29 0339 0950 M 1541 2203 | 0.4 1.1 0.4 1.1 |
| 15 0136 0729 SU 1328 1958 | 0.2 1.0 0.1 1.2 | 30 0228 0819 M 1400 ● 2034 | 0.3 0.9 0.2 1.1 | 15 0307 0846 W 1449 2119 | 0.1 0.9 0.1 1.3 | 30 0324 0910 TH 1505 2129 | 0.3 0.9 0.3 1.1 | 15 0343 0930 F 1538 2158 | 0.2 1.0 0.1 1.3 | 30 0338 0934 SA 1526 2150 | 0.3 1.0 0.3 1.1 | 15 0449 1052 M 1709 2314 | 0.2 1.2 0.3 1.1 | 30 0410 1025 TU 1620 2238 | 0.4 1.1 0.4 1.1 |
| | | 31 0303 0853 TU 1441 2110 | 0.3 0.8 0.3 1.1 | | | | | 31 0415 1014 SU 1600 2230 | 0.3 1.0 0.3 1.1 | | | 31 0438 1101 W 1705 2316 | 0.4 1.1 0.4 1.1 | | |

BERMUDA — BERMUDA (SAINT GEORGE'S ISLAND)

LAT 32°23'N LONG 64°41'W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

| SEPTEMBER | | | | OCTOBER | | | | NOVEMBER | | | | DECEMBER | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 0510 1142 TH 1800 2359 | 0.4 1.1 0.4 1.0 | 16 0008 0554 F 1238 1911 | 1.0 0.4 1.1 0.5 | 1 0535 1215 SA 1858 | 0.4 1.2 0.4 | 16 0025 0602 SU 1255 1933 | 0.9 0.5 1.1 0.5 | 1 0143 0755 TU 1423 2054 | 1.0 0.4 1.1 0.4 | 16 0149 0733 W 1411 2051 | 0.9 0.5 1.0 0.5 | 1 0245 0850 TH 1508 2127 | 1.0 0.4 1.1 0.3 | 16 0203 0757 F 1413 2036 | 0.9 0.5 0.9 0.4 |
| 2 0552 1232 F 1906 | 0.4 1.1 0.4 | 17 0055 0639 SA 1328 2010 | 0.9 0.4 1.0 0.5 | 2 0035 0641 SU 1317 2004 | 1.0 0.4 1.2 0.5 | 17 0121 0656 M 1351 2035 | 0.9 0.5 1.0 0.5 | 2 0300 0904 W 1533 2154 | 1.0 0.4 1.1 0.4 | 17 0249 0904 TH 1508 2142 | 0.9 0.5 1.0 0.5 | 2 0348 0959 F 1609 2220 | 1.1 0.4 1.0 0.3 | 17 0259 0911 SA 1506 2124 | 0.9 0.5 0.9 0.4 |
| 3 0050 0645 SA 1330 2016 | 1.0 0.4 1.1 0.4 | 18 0148 0735 SU 1425 2112 | 0.9 0.5 1.0 0.5 | 3 0142 0804 M 1428 2109 | 0.9 0.4 1.2 0.5 | 18 0221 0814 TU 1450 2133 | 0.9 0.5 1.0 0.5 | 3 0408 1011 TH 1635 2250 | 1.1 0.4 1.1 0.4 | 18 0347 1008 F 1603 2228 | 0.9 0.5 1.0 0.4 | 3 0445 1106 SA 1704 2308 | 1.1 0.4 1.0 0.3 | 18 0355 1015 SU 1559 2212 | 1.0 0.4 0.9 0.3 |
| 4 0150 0804 SU 1435 2122 | 0.9 0.4 1.1 0.4 | 19 0248 0900 M 1527 2211 | 0.8 0.5 1.0 0.5 | 4 0255 0915 TU 1542 2211 | 1.0 0.4 1.2 0.4 | 19 0323 0944 W 1550 2227 | 0.9 0.5 1.0 0.5 | 4 0506 1114 F 1730 2340 | 1.1 0.4 1.1 0.4 | 19 0441 1102 SA 1654 2309 | 1.0 0.5 1.0 0.4 | 4 0535 1207 SU 1755 2349 | 1.1 0.4 1.0 0.3 | 19 0449 1113 M 1652 2300 | 1.1 0.4 0.9 0.3 |
| 5 0257 0924 M 1545 2226 | 0.9 0.4 1.2 0.4 | 20 0352 1011 TU 1630 2305 | 0.9 0.5 1.0 0.5 | 5 0411 1021 W 1651 2310 | 1.0 0.4 1.2 0.4 | 20 0423 1044 TH 1646 2315 | 0.9 0.5 1.1 0.5 | 5 0556 1212 SA 1820 | 1.2 0.4 1.1 | 20 0530 1150 SU 1742 2347 | 1.1 0.4 1.0 0.3 | 5 0622 1300 M 1841 | 1.2 0.3 1.0 | 20 0540 1206 TU 1745 2349 | 1.1 0.3 0.9 0.2 |
| 6 0408 1030 TU 1656 2327 | 0.9 0.4 1.2 0.4 | 21 0454 1111 W 1724 2353 | 0.9 0.5 1.1 0.5 | 6 0518 1123 TH 1750 | 1.1 0.4 1.2 | 21 0516 1137 F 1736 2358 | 1.0 0.5 1.1 0.4 | 6 0024 0642 SU 1305 1905 | 0.3 1.2 0.3 1.1 | 21 0617 1236 M 1827 | 1.2 0.4 1.0 | 6 0026 0704 TU 1346 1923 | 0.3 1.2 0.3 1.0 | 21 0629 1259 W 1836 | 1.2 0.3 0.9 |
| 7 0519 1132 W 1801 | 1.0 0.3 1.2 | 22 0547 1203 TH 1812 | 1.0 0.5 1.1 | 7 0004 0613 F 1221 1841 | 0.4 1.2 0.3 1.2 | 22 0605 1223 SA 1822 | 1.1 0.4 1.1 | 7 0102 0726 M 1352 1948 | 0.3 1.3 0.3 1.1 | 22 0026 0700 TU 1321 1909 | 0.3 1.2 0.3 1.0 | 7 0104 0745 W 1423 2001 | 0.3 1.2 0.3 0.9 | 22 0038 0717 TH 1350 1927 | 0.2 1.3 0.2 0.9 |
| 8 0024 0623 TH 1232 1857 | 0.4 1.1 0.3 1.3 | 23 0037 0635 F 1250 1856 | 0.5 1.0 0.4 1.1 | 8 0053 0702 SA 1315 1928 | 0.4 1.2 0.3 1.2 | 23 0037 0649 SU 1305 1905 | 0.4 1.2 0.4 1.1 | 8 0136 0807 TU 1434 2028 | 0.3 1.3 0.3 1.1 | 23 0107 0742 W 1407 1951 | 0.3 1.3 0.3 1.0 | 8 0144 0822 TH 1455 2037 | 0.3 1.2 0.3 0.9 | 23 0129 0805 F 1441 2019 | 0.2 1.3 0.2 1.0 |
| 9 0117 0718 F 1327 1947 | 0.3 1.2 0.3 1.3 | 24 0117 0720 SA 1331 1938 | 0.4 1.1 0.4 1.2 | 9 0137 0748 SU 1405 2013 | 0.3 1.3 0.3 1.2 | 24 0111 0732 M 1344 1946 | 0.4 1.2 0.4 1.1 | 9 0211 0847 W 1512 2105 | 0.3 1.3 0.4 1.0 | 24 0150 0825 TH 1456 2035 | 0.2 1.3 0.3 1.0 | 9 0226 0857 F 1530 2112 | 0.3 1.2 0.4 0.9 | 24 0221 0854 SA 1532 2112 | 0.1 1.3 0.2 1.0 |
| 10 0205 0807 SA 1420 2034 | 0.3 1.2 0.3 1.3 | 25 0154 0803 SU 1408 2019 | 0.4 1.2 0.4 1.2 | 10 0215 0831 M 1451 2054 | 0.3 1.3 0.3 1.2 | 25 0145 0813 TU 1425 2023 | 0.3 1.3 0.3 1.1 | 10 0248 0924 TH 1551 2141 | 0.3 1.2 0.4 1.0 | 25 0236 0910 F 1547 2124 | 0.2 1.3 0.3 1.0 | 10 0307 0933 SA 1610 2153 | 0.3 1.2 0.4 0.9 | 25 0315 0944 SU 1624 2206 | 0.1 1.3 0.2 1.0 |
| 11 0250 0854 SU 1510 2119 | 0.3 1.3 0.3 1.3 | 26 0227 0844 M 1444 2057 | 0.4 1.2 0.4 1.2 | 11 0249 0913 TU 1534 2134 | 0.3 1.3 0.3 1.1 | 26 0221 0851 W 1509 2100 | 0.3 1.3 0.3 1.1 | 11 0326 1002 F 1631 2220 | 0.4 1.2 0.4 0.9 | 26 0326 0959 SA 1640 2217 | 0.2 1.3 0.3 1.0 | 11 0346 1014 SU 1653 2237 | 0.4 1.1 0.4 0.9 | 26 0411 1036 M 1716 2303 | 0.2 1.3 0.2 1.0 |
| 12 0331 0940 M 1557 2202 | 0.3 1.3 0.3 1.2 | 27 0259 0921 TU 1524 2132 | 0.4 1.2 0.3 1.1 | 12 0322 0954 W 1616 2213 | 0.3 1.3 0.4 1.1 | 27 0300 0930 TH 1557 2141 | 0.3 1.3 0.3 1.0 | 12 0406 1044 SA 1715 2305 | 0.4 1.1 0.4 0.9 | 27 0421 1052 SU 1736 2316 | 0.3 1.3 0.3 1.0 | 12 0425 1057 M 1736 2325 | 0.4 1.1 0.4 0.9 | 27 0512 1129 TU 1808 | 0.2 1.2 0.2 |
| 13 0407 1024 TU 1643 2244 | 0.3 1.2 0.3 1.1 | 28 0331 0957 W 1607 2208 | 0.3 1.2 0.4 1.1 | 13 0356 1035 TH 1657 2252 | 0.4 1.2 0.4 1.0 | 28 0343 1014 F 1650 2229 | 0.3 1.3 0.3 1.0 | 13 0449 1130 SU 1804 2355 | 0.4 1.1 0.5 0.9 | 28 0524 1150 M 1834 | 0.3 1.2 0.3 | 13 0507 1143 TU 1821 | 0.4 1.1 0.4 | 28 0001 0615 W 1226 1900 | 1.0 0.3 1.1 0.2 |
| 14 0440 1107 W 1729 2325 | 0.3 1.2 0.4 1.0 | 29 0406 1035 TH 1657 2249 | 0.3 1.2 0.4 1.0 | 14 0435 1117 F 1741 2336 | 0.4 1.2 0.5 0.9 | 29 0431 1105 SA 1748 2325 | 0.3 1.3 0.4 1.0 | 14 0535 1220 M 1859 | 0.5 1.1 0.5 | 29 0022 0632 TU 1255 1932 | 1.0 0.3 1.1 0.3 | 14 0015 0553 W 1232 1905 | 0.9 0.5 1.0 0.4 | 29 0105 0721 TH 1326 1953 | 1.0 0.3 1.0 0.3 |
| 15 0515 1151 TH 1817 | 0.4 1.1 0.4 | 30 0446 1120 F 1754 2337 | 0.4 1.2 0.4 1.0 | 15 0516 1203 SA 1833 | 0.4 1.1 0.5 | 30 0531 1204 SU 1849 | 0.4 1.2 0.4 | 15 0050 0627 TU 1315 1956 | 0.9 0.5 1.0 0.5 | 30 0134 0741 W 1402 2030 | 1.0 0.4 1.1 0.3 | 15 0108 0650 TH 1321 1950 | 0.9 0.5 1.0 0.4 | 30 0210 0829 F 1429 2046 | 1.0 0.3 0.9 0.3 |
| | | | | 31 0029 0643 M 1311 1951 | 1.0 0.4 1.2 0.4 | | | | | | | | | 31 0315 0940 SA 1533 2138 | 1.0 0.4 0.9 0.3 |