

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 2016

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0056 0730 F 1304 1946	0.9 0.4 0.9 0.3	16 0052 0725 SA 1309 1945	1.0 0.3 1.0 0.2	1 0159 0829 M 1407 2007	0.9 0.4 0.8 0.3	16 0234 0925 TU 1453 2125	1.0 0.3 0.8 0.3	1 0120 0714 TU 1314 1925	0.9 0.4 0.8 0.4	16 0213 0909 W 1439 2106	1.0 0.3 0.8 0.3	1 0244 0853 F 1506 2103	1.0 0.4 0.8 0.4	16 0408 1048 SA 1636 2256	0.9 0.3 0.9 0.3
2 0149 0831 SA 1355 2037	0.9 0.4 0.9 0.4	17 0154 0833 SU 1409 2047	1.0 0.3 0.9 0.2	2 0257 0939 TU 1508 2105	0.9 0.4 0.8 0.3	17 0345 1035 W 1605 2229	1.0 0.3 0.8 0.3	2 0218 0817 W 1428 2024	0.9 0.4 0.8 0.4	17 0324 1017 TH 1550 2213	1.0 0.3 0.8 0.3	2 0347 0957 SA 1612 2209	1.0 0.4 0.9 0.3	17 0507 1137 SU 1730 2350	0.9 0.3 0.9 0.3
3 0246 0930 SU 1452 2129	0.9 0.4 0.8 0.4	18 0300 0940 M 1515 2147	1.0 0.3 0.9 0.2	3 0358 1040 W 1611 2205	0.9 0.4 0.8 0.3	18 0456 1140 TH 1714 2328	1.0 0.3 0.9 0.3	3 0320 0930 TH 1537 2128	0.9 0.4 0.8 0.3	18 0434 1121 F 1657 2315	1.0 0.3 0.9 0.3	3 0446 1058 SU 1711 2313	1.0 0.3 1.0 0.3	18 0558 1211 M 1817	0.9 0.3 1.0
4 0346 1028 M 1551 2219	0.9 0.4 0.8 0.3	19 0409 1047 TU 1624 2246	1.1 0.3 0.9 0.2	4 0457 1133 TH 1713 2304	1.0 0.4 0.8 0.3	19 0556 1237 F 1813	1.1 0.3 0.9	4 0421 1041 F 1641 2232	1.0 0.4 0.8 0.3	19 0534 1215 SA 1754	1.0 0.3 0.9	4 0541 1153 M 1806	1.1 0.2 1.1	19 0035 0643 TU 1239 1900	0.3 1.0 0.3 1.0
5 0444 1122 TU 1651 2305	1.0 0.4 0.8 0.3	20 0515 1151 W 1729 2343	1.1 0.3 0.9 0.2	5 0552 1221 F 1810 2358	1.0 0.3 0.9 0.2	20 0022 0647 SA 1322 1903	0.2 1.1 0.3 1.0	5 0519 1138 SA 1740 2333	1.0 0.3 0.9 0.3	20 0009 0625 SU 1256 1842	0.3 1.0 0.3 1.0	5 0013 0632 TU 1244 1856	0.2 1.1 0.2 1.1	20 0115 0724 W 1314 1939	0.3 1.0 0.3 1.1
6 0537 1212 W 1748 2347	1.0 0.4 0.8 0.3	21 0612 1248 TH 1827	1.1 0.3 0.9	6 0643 1304 SA 1902	1.1 0.3 0.9	21 0110 0732 SU 1356 1947	0.2 1.1 0.3 1.0	6 0612 1228 SU 1834	1.1 0.3 1.0	21 0055 0711 M 1322 1926	0.3 1.0 0.3 1.0	6 0111 0721 W 1331 1944	0.1 1.1 0.1 1.2	21 0153 0759 TH 1352 2014	0.3 1.0 0.3 1.1
7 0626 1257 TH 1840	1.1 0.3 0.9	22 0036 0701 F 1338 1917	0.2 1.2 0.2 1.0	7 0050 0730 SU 1347 1950	0.2 1.2 0.2 1.0	22 0154 0813 M 1426 O 2028	0.2 1.1 0.2 1.0	7 0030 0701 M 1316 1923	0.2 1.1 0.2 1.1	22 0136 0752 TU 1350 2005	0.3 1.0 0.3 1.1	7 0205 0808 TH 1416 2032	0.1 1.1 0.1 1.3	22 0232 0830 F 1428 O 2050	0.3 1.0 0.3 1.1
8 0030 0712 F 1338 1928	0.3 1.1 0.3 0.9	23 0125 0747 SA 1420 O 2004	0.2 1.2 0.2 1.0	8 0140 0814 M 1429 2035	0.2 1.2 0.2 1.1	23 0236 0848 TU 1459 2105	0.2 1.1 0.2 1.1	8 0125 0748 TU 1401 2010	0.1 1.2 0.1 1.1	23 0215 0826 W 1425 O 2040	0.3 1.0 0.3 1.1	8 0259 0855 F 1459 2120	0.1 1.1 0.1 1.3	23 0310 0903 SA 1502 2127	0.3 0.9 0.3 1.1
9 0114 0756 SA 1415 2014	0.2 1.2 0.3 1.0	24 0211 0829 SU 1458 2047	0.2 1.2 0.2 1.0	9 0229 0857 TU 1511 2118	0.1 1.2 0.1 1.1	24 0317 0919 W 1535 2141	0.2 1.1 0.2 1.1	9 0216 0833 W 1444 2056	0.1 1.2 0.2 1.2	24 0255 0855 TH 1501 2115	0.3 1.0 0.3 1.1	9 0352 0943 SA 1542 2209	0.1 1.1 0.1 1.3	24 0346 0940 SU 1536 2207	0.3 0.9 0.3 1.1
10 0159 0839 SU 1454 2057	0.2 1.2 0.2 1.0	25 0255 0908 M 1533 2128	0.2 1.2 0.2 1.0	10 0318 0938 W 1554 2202	0.1 1.2 0.1 1.1	25 0357 0952 TH 1610 2218	0.3 1.1 0.3 1.0	10 0307 0917 TH 1526 2142	0.1 1.2 0.1 1.2	25 0333 0927 F 1534 2152	0.3 1.0 0.3 1.1	10 0447 1032 SU 1628 2300	0.1 1.0 0.1 1.2	25 0421 1017 M 1612 2246	0.3 0.9 0.3 1.1
11 0245 0919 M 1536 2138	0.2 1.2 0.2 1.0	26 0338 0944 TU 1610 2207	0.2 1.1 0.2 1.0	11 0408 1020 TH 1637 2248	0.1 1.2 0.1 1.1	26 0434 1029 F 1639 2259	0.3 1.0 0.3 1.0	11 0358 1002 F 1607 2229	0.1 1.1 0.1 1.2	26 0408 1003 SA 1604 2231	0.3 1.0 0.3 1.1	11 0544 1124 M 1720 2353	0.2 1.0 0.2 1.1	26 0459 1053 TU 1653 2325	0.3 0.9 0.3 1.0
12 0332 0958 TU 1620 2220	0.2 1.2 0.2 1.0	27 0422 1020 W 1648 2247	0.3 1.1 0.2 1.0	12 0501 1106 F 1721 2337	0.2 1.1 0.1 1.1	27 0502 1108 SA 1709 2342	0.3 1.0 0.3 1.0	12 0452 1049 SA 1651 2319	0.1 1.1 0.1 1.2	27 0437 1041 SU 1637 2312	0.3 0.9 0.3 1.0	12 0643 1219 TU 1822	0.2 0.9 0.2	27 0544 1131 W 1740	0.3 0.8 0.3
13 0421 1039 W 1706 2306	0.2 1.2 0.2 1.0	28 0505 1058 TH 1724 2330	0.3 1.0 0.3 1.0	13 0601 1154 SA 1810	0.2 1.0 0.2	28 0535 1148 SU 1747	0.4 0.9 0.3	13 0551 1139 SU 1740	0.2 1.0 0.2	28 0513 1116 M 1717 2354	0.3 0.9 0.3 1.0	13 0050 0745 W 1319 1934	1.1 0.3 0.9 0.3	28 0008 0635 TH 1221 1835	1.0 0.3 0.8 0.4
14 0515 1124 TH 1755 2357	0.2 1.1 0.2 1.0	29 0545 1139 F 1757	0.3 1.0 0.3	14 0030 0707 SU 1248 1911	1.1 0.3 0.9 0.2	29 0028 0620 M 1228 1833	1.0 0.4 0.8 0.3	14 0011 0655 M 1233 1840	1.1 0.2 0.9 0.2	29 0558 1146 TU 1803	0.4 0.8 0.3	14 0153 0847 TH 1425 2046	1.0 0.3 0.8 0.3	29 0103 0731 F 1326 1938	1.0 0.3 0.8 0.4
15 0618 1214 F 1848	0.3 1.1 0.2	30 0015 0623 SA 1224 1831	0.9 0.4 0.9 0.3	15 0129 0816 M 1347 2019	1.1 0.3 0.9 0.2	15 0109 0801 TU 1332 1954	1.1 0.3 0.9 0.3	15 0109 0801 TU 1332 1954	1.1 0.3 0.9 0.3	30 0039 0650 W 1231 1856	1.0 0.4 0.8 0.4	15 0301 0950 F 1534 2153	1.0 0.3 0.8 0.3	30 0207 0830 SA 1437 2045	1.0 0.3 0.9 0.3
31 0105 0709 SU 1312 1915	0.9 0.4 0.8 0.3							31 0139 0749 TH 1345 1957	1.0 0.4 0.8 0.4						

Areas highlighted in yellow (Add one hour for daylight savings time - DST)

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 2016

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0312 0929 SU 1543 2151	1.0 0.3 0.9 0.3	16 0434 1039 M 1703 2318	0.9 0.3 0.9 0.3	1 0437 1055 W 1712 2339	1.0 0.2 1.1 0.2	16 0527 1123 TH 1756	0.8 0.3 1.0	1 0511 1129 F 1748	1.0 0.2 1.2	16 0528 1133 SA 1803	0.8 0.3 1.0	1 0103 0654 M 1302 1924	0.3 1.0 0.2 1.2	16 0044 0645 TU 1236 1912	0.4 1.0 0.3 1.2
2 0412 1026 M 1643 2255	1.0 0.3 1.0 0.3	17 0525 1118 TU 1749	0.9 0.3 1.0	2 0535 1148 TH 1807	1.0 0.1 1.2	17 0017 0610 F 1207 1837	0.3 0.8 0.3 1.0	2 0021 0610 SA 1223 1843	0.2 1.0 0.1 1.2	17 0031 0621 SU 1217 1851	0.3 0.9 0.3 1.1	2 0153 0745 TU 1352 2012	0.3 1.0 0.2 1.2	17 0128 0735 W 1324 1958	0.3 1.0 0.3 1.2
3 0509 1121 TU 1738 2356	1.0 0.2 1.1 0.2	18 0006 0610 W 1159 1830	0.3 0.9 0.3 1.0	3 0038 0629 F 1241 1859	0.2 1.0 0.1 1.2	18 0103 0653 SA 1248 1919	0.3 0.9 0.3 1.1	3 0119 0705 SU 1316 1935	0.2 1.0 0.1 1.2	18 0116 0712 M 1301 1938	0.3 0.9 0.3 1.1	3 0238 0834 W 1439 2057	0.3 1.1 0.2 1.2	18 0212 0822 TH 1412 O 2043	0.3 1.1 0.3 1.2
4 0603 1213 W 1830	1.1 0.1 1.2	19 0049 0650 TH 1240 1909	0.3 0.9 0.3 1.0	4 0136 0722 SA 1331 ● 1950	0.1 1.0 0.1 1.3	19 0145 0737 SU 1328 2002	0.3 0.9 0.2 1.1	4 0213 0758 M 1407 ● 2024	0.2 1.0 0.1 1.2	19 0158 0800 TU 1344 O 2023	0.3 0.9 0.3 1.2	4 0319 0919 TH 1526 2139	0.3 1.1 0.2 1.2	19 0256 0906 F 1501 2125	0.3 1.1 0.2 1.2
5 0055 0654 TH 1303 1920	0.1 1.1 0.1 1.2	20 0130 0727 F 1320 1947	0.3 0.9 0.3 1.1	5 0231 0814 SU 1421 2040	0.1 1.0 0.1 1.3	20 0224 0821 M 1408 O 2045	0.3 0.9 0.2 1.1	5 0304 0849 TU 1456 2113	0.2 1.0 0.1 1.2	20 0239 0845 W 1430 2106	0.3 1.0 0.2 1.2	5 0359 1002 F 1611 2218	0.3 1.1 0.3 1.1	20 0340 0949 SA 1551 2207	0.2 1.2 0.2 1.2
6 0152 0744 F 1351 ● 2010	0.1 1.1 0.1 1.3	21 0209 0803 SA 1357 O 2025	0.3 0.9 0.2 1.1	6 0325 0905 M 1510 2130	0.1 1.0 0.1 1.2	21 0304 0904 TU 1450 2127	0.3 0.9 0.2 1.1	6 0351 0938 W 1545 2200	0.2 1.0 0.2 1.2	21 0322 0928 TH 1516 2148	0.2 1.0 0.2 1.2	6 0439 1042 SA 1657 2255	0.3 1.1 0.3 1.1	21 0426 1032 SU 1645 2252	0.2 1.2 0.2 1.2
7 0247 0834 SA 1437 2059	0.1 1.1 0.1 1.3	22 0248 0842 SU 1434 2105	0.3 0.9 0.3 1.1	7 0417 0956 TU 1601 2220	0.1 1.0 0.1 1.2	22 0345 0945 W 1533 2207	0.3 0.9 0.2 1.1	7 0435 1026 TH 1634 2245	0.2 1.0 0.2 1.1	22 0406 1009 F 1605 2228	0.2 1.0 0.2 1.2	7 0521 1123 SU 1744 2335	0.3 1.0 0.4 1.0	22 0514 1118 M 1742 2339	0.2 1.2 0.3 1.1
8 0341 0924 SU 1523 2150	0.1 1.0 0.1 1.3	23 0325 0921 M 1512 2145	0.3 0.9 0.3 1.1	8 0507 1048 W 1653 2310	0.2 0.9 0.2 1.1	23 0429 1025 TH 1619 2247	0.2 0.9 0.3 1.1	8 0517 1113 F 1724 2329	0.2 1.0 0.3 1.0	23 0452 1051 SA 1658 2311	0.2 1.0 0.2 1.1	8 0603 1206 M 1832	0.3 1.0 0.4	23 0605 1209 TU 1843	0.3 1.2 0.3
9 0435 1015 M 1612 2241	0.1 1.0 0.1 1.2	24 0404 0959 TU 1552 2225	0.3 0.9 0.3 1.1	9 0555 1140 TH 1749	0.2 0.9 0.2	24 0515 1106 F 1710 2330	0.2 0.9 0.3 1.1	9 0600 1159 SA 1816	0.3 0.9 0.3	24 0540 1137 SU 1755 2358	0.2 1.1 0.3 1.1	9 0019 0644 TU 1253 1923	1.0 1.0 0.4 0.4	24 0031 0701 W 1305 C 1945	1.1 0.3 1.2 0.3
10 0530 1107 TU 1706 2333	0.1 0.9 0.2 1.1	25 0447 1037 W 1634 2305	0.3 0.9 0.3 1.1	10 0001 0642 F 1235 1846	1.0 0.2 0.9 0.3	25 0603 1154 SA 1809	0.2 0.9 0.3	10 0011 0644 SU 1246 1909	1.0 0.3 0.9 0.3	25 0630 1227 M 1857	0.2 1.1 0.3	10 0107 0726 W 1343 D 2019	0.9 1.0 1.0 0.5	25 0127 0800 TH 1406 2048	1.0 0.3 1.1 0.4
11 0625 1202 W 1807	0.2 0.9 0.2	26 0532 1120 TH 1723 2349	0.3 0.9 0.3 1.0	11 0054 0728 SA 1333 1944	1.0 0.3 0.9 0.3	26 0018 0654 SU 1247 1911	1.1 0.2 1.0 0.3	11 0056 0731 M 1335 D 2004	0.9 0.3 0.9 0.4	26 0049 0724 TU 1323 C 1959	1.0 0.2 1.1 0.3	11 0159 0811 TH 1438 2116	0.9 0.4 1.0 0.5	26 0229 0901 F 1514 2151	1.0 0.3 1.1 0.4
12 0028 0719 TH 1302 1913	1.1 0.2 0.9 0.3	27 0622 1210 F 1821	0.3 0.9 0.3	12 0149 0815 SU 1435 D 2043	0.9 0.3 0.9 0.3	27 0111 0747 M 1344 C 2014	1.0 0.2 1.0 0.3	12 0144 0819 TU 1427 2100	0.9 0.3 0.9 0.4	27 0145 0820 W 1423 2102	1.0 0.3 1.1 0.3	12 0256 0904 F 1536 2213	0.8 1.0 1.0 0.5	27 0338 1001 SA 1625 2254	1.0 0.3 1.1 0.4
13 0128 0814 F 1405 D 2018	1.0 0.3 0.9 0.3	28 0039 0714 SA 1307 1925	1.0 0.3 0.9 0.3	13 0249 0902 M 1534 2140	0.9 0.3 0.9 0.4	28 0207 0842 TU 1445 2118	1.0 0.2 1.0 0.3	13 0235 0909 W 1523 2156	0.8 0.3 0.9 0.4	28 0245 0918 TH 1527 2204	1.0 0.3 1.1 0.3	13 0355 1001 SA 1634 2307	0.8 0.4 1.0 0.4	28 0447 1100 SU 1728 2354	1.0 0.3 1.2 0.4
14 0233 0908 SA 1511 2122	0.9 0.3 0.9 0.3	29 0136 0809 SU 1409 C 2030	1.0 0.3 0.9 0.3	14 0348 0950 TU 1628 2236	0.8 0.3 0.9 0.4	29 0308 0938 W 1548 2220	1.0 0.2 1.1 0.3	14 0332 0959 TH 1619 2251	0.8 0.3 0.9 0.4	29 0349 1016 F 1634 2306	0.9 0.2 1.1 0.3	14 0455 1055 SU 1730 2357	0.9 0.4 1.1 0.4	29 0549 1155 M 1823	1.0 0.3 1.2
15 0337 0957 SU 1610 2222	0.9 0.3 0.9 0.3	30 0236 0905 M 1513 2134	1.0 0.3 1.0 0.3	15 0441 1037 W 1714 2328	0.8 0.3 0.9 0.3	30 0410 1034 TH 1650 2321	0.9 0.2 1.1 0.2	15 0431 1047 F 1713 2343	0.8 0.3 1.0 0.4	30 0455 1113 SA 1737	0.9 0.2 1.2	15 0553 1146 M 1823	0.9 0.4 1.1	30 0046 0642 TU 1248 1912	0.4 1.1 0.3 1.2
31 0338 1000 TU 1614 2237	1.0 0.2 1.0 0.3							31 0006 0557 SU 1209 1833	0.3 1.0 0.2 1.2			31 0130 0731 W 1335 1958	0.3 1.1 0.3 1.2		

Areas highlighted in yellow (Add one hour for daylight savings time - DST)

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 2016

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0208 0816 TH 1420 ● 2040	0.3 1.1 0.3 1.2	16 0143 0755 F 1357 O 2016	0.3 1.2 0.3 1.3	1 0211 0834 SA 1440 2052	0.4 1.2 0.4 1.2	16 0159 0813 SU 1436 O 2034	0.2 1.3 0.2 1.2	1 0254 0916 TU 1537 2129	0.4 1.2 0.4 1.0	16 0306 0927 W 1610 2150	0.2 1.4 0.2 1.1	1 0258 0931 TH 1553 2147	0.3 1.2 0.4 1.0	16 0340 0956 F 1642 2221	0.2 1.3 0.2 1.0
2 0245 0858 F 1503 2118	0.3 1.2 0.3 1.2	17 0228 0840 SA 1448 2100	0.3 1.3 0.2 1.3	2 0249 0909 SU 1521 2121	0.4 1.2 0.4 1.1	17 0244 0900 M 1529 2121	0.2 1.4 0.2 1.2	2 0327 0955 W 1614 2210	0.4 1.2 0.4 1.0	17 0356 1018 TH 1704 2243	0.2 1.3 0.2 1.1	2 0334 1011 F 1630 2229	0.4 1.2 0.4 1.0	17 0433 1046 SA 1732 2314	0.2 1.2 0.2 1.0
3 0323 0936 SA 1546 2150	0.3 1.2 0.3 1.1	18 0313 0925 SU 1539 2145	0.2 1.3 0.2 1.2	3 0327 0943 M 1601 2156	0.4 1.2 0.4 1.1	18 0330 0949 TU 1623 2211	0.2 1.4 0.2 1.2	3 0400 1037 TH 1649 2254	0.4 1.2 0.4 1.0	18 0453 1111 F 1759 2339	0.2 1.3 0.3 1.0	3 0413 1052 SA 1709 2311	0.4 1.1 0.4 0.9	18 0529 1137 SU 1821	0.3 1.1 0.3
4 0403 1012 SU 1628 2225	0.4 1.1 0.4 1.1	19 0358 1011 M 1634 2231	0.2 1.3 0.3 1.2	4 0401 1022 TU 1638 2237	0.4 1.2 0.4 1.1	19 0418 1039 W 1720 2303	0.2 1.3 0.3 1.1	4 0439 1122 F 1728 2341	0.4 1.1 0.5 1.0	19 0556 1207 SA 1855	0.3 1.2 0.3	4 0457 1132 SU 1754 2355	0.4 1.1 0.4 0.9	19 0010 0628 M 1230 1909	1.0 0.3 1.0 0.3
5 0441 1051 M 1710 2305	0.4 1.1 0.4 1.1	20 0446 1100 TU 1731 2321	0.3 1.3 0.3 1.1	5 0431 1105 W 1710 2321	0.4 1.1 0.5 1.0	20 0515 1133 TH 1818 2359	0.3 1.3 0.3 1.1	5 0523 1210 SA 1816	0.5 1.1 0.5	20 0039 0700 SU 1309 1951	1.0 0.4 1.1 0.3	5 0547 1215 M 1845	0.4 1.1 0.4	20 0110 0728 TU 1327 1958	0.9 0.4 1.0 0.3
6 0514 1134 TU 1748 2349	0.4 1.1 0.4 1.0	21 0539 1152 W 1831	0.3 1.3 0.3	6 0507 1151 TH 1747	0.5 1.1 0.5	21 0619 1231 F 1918	0.3 1.2 0.4	6 0033 0615 SU 1302 1911	0.9 0.5 1.1 0.5	21 0147 0803 M 1417 2046	1.0 0.4 1.0 0.4	6 0048 0647 TU 1306 1939	0.9 0.4 1.0 0.4	21 0218 0829 W 1432 2047	0.9 0.4 0.9 0.3
7 0544 1220 W 1823	0.4 1.1 0.5	22 0015 0639 TH 1249 1932	1.1 0.3 1.2 0.4	7 0010 0551 F 1242 1836	1.0 0.5 1.1 0.5	22 0100 0724 SA 1336 2018	1.0 0.4 1.2 0.4	7 0131 0714 M 1359 2011	0.9 0.5 1.1 0.5	22 0258 0906 TU 1524 2140	1.0 0.4 1.0 0.4	7 0148 0757 W 1406 2037	1.0 0.4 1.0 0.4	22 0325 0930 TH 1540 2136	0.9 0.4 0.9 0.3
8 0038 0624 TH 1312 1911	1.0 0.4 1.0 0.5	23 0114 0743 F 1353 2035	1.0 0.4 1.2 0.4	8 0104 0642 SA 1337 1936	0.9 0.5 1.1 0.5	23 0209 0828 SU 1446 2119	1.0 0.4 1.1 0.4	8 0231 0820 TU 1456 2111	1.0 0.5 1.1 0.4	23 0400 1008 W 1623 2227	1.0 0.4 1.0 0.4	8 0251 0907 TH 1507 2134	1.0 0.4 1.0 0.3	23 0424 1030 F 1638 2224	1.0 0.4 0.8 0.3
9 0131 0713 F 1407 2022	0.9 0.5 1.0 0.5	24 0220 0846 SA 1504 2139	1.0 0.4 1.1 0.4	9 0202 0739 SU 1434 2043	0.9 0.5 1.1 0.5	24 0320 0931 M 1553 2218	1.0 0.4 1.1 0.4	9 0330 0929 W 1553 2208	1.0 0.5 1.1 0.4	24 0453 1107 TH 1715 2308	1.0 0.4 1.0 0.4	9 0352 1014 F 1608 2230	1.1 0.4 1.0 0.3	24 0514 1126 SA 1726 2312	1.0 0.4 0.8 0.3
10 0228 0809 SA 1504 2130	0.9 0.5 1.0 0.5	25 0331 0948 SU 1613 2242	1.0 0.4 1.1 0.4	10 0302 0843 M 1532 2147	0.9 0.5 1.1 0.5	25 0422 1033 TU 1651 2311	1.0 0.4 1.1 0.4	10 0427 1035 TH 1648 2302	1.1 0.4 1.1 0.3	25 0541 1159 F 1802 2347	1.1 0.4 1.0 0.4	10 0450 1116 SA 1706 2324	1.1 0.3 1.0 0.2	25 0557 1215 SU 1808 2357	1.0 0.4 0.9 0.3
11 0328 0912 SU 1603 2228	0.9 0.5 1.1 0.5	26 0438 1048 M 1713 2339	1.0 0.4 1.1 0.4	11 0401 0951 TU 1629 2244	1.0 0.5 1.1 0.4	26 0516 1131 W 1743 2352	1.1 0.4 1.1 0.4	11 0521 1136 F 1740 2353	1.2 0.3 1.1 0.3	26 0625 1241 SA 1844	1.1 0.4 1.0	11 0544 1215 SU 1801	1.2 0.3 1.1	26 0635 1258 M 1845	1.1 0.3 0.9
12 0428 1017 M 1700 2321	0.9 0.4 1.1 0.4	27 0535 1144 TU 1806	1.1 0.4 1.2	12 0457 1056 W 1723 2336	1.1 0.4 1.2 0.4	27 0605 1220 TH 1830	1.1 0.4 1.1	12 0612 1233 SA 1830	1.3 0.3 1.2	27 0028 0705 SU 1320 1920	0.3 1.1 0.4 1.0	12 0017 0636 M 1312 1854	0.2 1.3 0.2 1.1	27 0041 0710 TU 1339 1923	0.3 1.1 0.3 0.9
13 0525 1119 TU 1754	1.0 0.4 1.2	28 0025 0625 W 1235 1853	0.4 1.1 0.4 1.2	13 0550 1155 TH 1813	1.1 0.4 1.2	28 0024 0649 F 1301 1913	0.4 1.2 0.4 1.1	13 0042 0700 SU 1328 1919	0.2 1.3 0.2 1.2	28 0109 0740 M 1358 1952	0.3 1.2 0.4 1.0	13 0109 0727 TU 1407 1947	0.1 1.3 0.2 1.1	28 0121 0748 W 1418 2004	0.3 1.1 0.3 0.9
14 0010 0618 W 1214 1843	0.4 1.1 0.4 1.2	29 0101 0712 TH 1318 1938	0.4 1.2 0.4 1.2	14 0025 0639 F 1250 1901	0.3 1.2 0.3 1.2	29 0100 0731 SA 1339 1951	0.4 1.2 0.4 1.1	14 0131 0748 M 1422 2009	0.2 1.4 0.2 1.2	29 0148 0814 TU 1438 2027	0.3 1.2 0.4 1.0	14 0159 0817 W 1500 2038	0.1 1.3 0.2 1.1	29 0157 0828 TH 1455 2046	0.3 1.2 0.3 0.9
15 0057 0708 TH 1306 1931	0.3 1.1 0.3 1.3	30 0134 0755 F 1359 2018	0.4 1.2 0.4 1.2	15 0113 0727 SA 1343 1947	0.3 1.3 0.3 1.2	30 0138 0808 SU 1418 2023	0.4 1.2 0.4 1.1	15 0218 0837 TU 1516 2058	0.2 1.4 0.2 1.1	30 0224 0851 W 1516 2106	0.3 1.2 0.4 1.0	15 0249 0906 TH 1551 2130	0.1 1.3 0.2 1.1	30 0233 0909 F 1530 2128	0.3 1.2 0.3 1.0
				31 0217 0841 M 1458 2053	0.4 1.2 0.4 1.1									31 0311 0948 SA 1606 2207	0.3 1.2 0.3 1.0

Areas highlighted in yellow (Add one hour for daylight saving time - DST)