

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 2019

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0455 1.1 1131 0.3 TU 1711 0.9 2314 0.3		16 0355 1.0 1023 0.4 W 1602 0.8 2214 0.3		1 0613 1.0 1305 0.3 F 1826 0.8		16 0521 1.1 1154 0.3 SA 1740 0.9 2350 0.2		1 0450 0.9 1146 0.4 F 1705 0.8 2313 0.3		16 0350 1.0 1028 0.3 SA 1615 0.9 2232 0.3		1 0556 0.9 1215 0.3 M 1811 0.9		16 0539 1.1 1202 0.2 TU 1806 1.1		
2 0547 1.1 1230 0.3 W 1803 0.9 2358 0.3		17 0454 1.1 1124 0.3 TH 1704 0.9 2311 0.2		2 0022 0.3 0657 1.1 SA 1343 0.3 1910 0.9		17 0619 1.2 1250 0.2 SU 1840 1.0		2 0546 1.0 1233 0.3 SA 1759 0.8		17 0458 1.1 1130 0.3 SU 1723 0.9 2337 0.2		2 0031 0.3 0637 1.0 TU 1254 0.3 1853 1.0		17 0023 0.2 0633 1.1 W 1253 0.2 1857 1.2		
3 0635 1.1 1321 0.3 TH 1850 0.9		18 0550 1.1 1220 0.3 F 1803 0.9		3 0108 0.3 0736 1.1 SU 1404 0.3 1949 0.9		18 0048 0.1 0713 1.2 M 1343 0.2 1934 1.1		3 0005 0.3 0632 1.0 SU 1303 0.3 1843 0.9		18 0559 1.2 1227 0.2 M 1823 1.0		3 0116 0.3 0715 1.0 W 1330 0.3 1934 1.0		18 0121 0.1 0723 1.1 TH 1340 0.1 1946 1.2		
4 0040 0.3 0717 1.1 F 1402 0.3 1932 0.9		19 0007 0.2 0643 1.2 SA 1313 0.2 1858 0.9		4 0152 0.3 0810 1.1 M 1434 0.3 ● 2025 0.9		19 0144 0.1 0803 1.3 TU 1433 0.1 O 2026 1.1		4 0052 0.3 0711 1.0 M 1330 0.3 1923 0.9		19 0037 0.2 0653 1.2 TU 1320 0.2 1916 1.1		4 0156 0.3 0754 1.0 TH 1404 0.3 2015 1.1		19 0215 0.1 0811 1.1 F 1421 0.1 O 2033 1.2		
5 0123 0.3 0757 1.2 SA 1429 0.3 ● 2011 0.9		20 0101 0.1 0733 1.3 SU 1404 0.2 1952 1.0		5 0234 0.3 0843 1.1 TU 1511 0.3 2102 1.0		20 0238 0.1 0852 1.3 W 1521 0.1 2116 1.2		5 0136 0.3 0746 1.1 TU 1405 0.3 2002 1.0		20 0134 0.1 0744 1.2 W 1408 0.1 O 2007 1.2		5 0231 0.3 0832 1.0 F 1434 0.3 ● 2054 1.1		20 0305 0.1 0857 1.1 SA 1455 0.1 2119 1.2		
6 0206 0.3 0831 1.2 SU 1500 0.3 2046 0.9		21 0154 0.1 0822 1.3 M 1454 0.1 O 2043 1.0		6 0314 0.3 0919 1.1 W 1547 0.3 2142 1.0		21 0331 0.1 0939 1.2 TH 1606 0.1 2205 1.2		6 0217 0.3 0820 1.1 W 1440 0.3 ● 2040 1.0		21 0228 0.1 0832 1.2 TH 1454 0.1 2055 1.2		6 0302 0.3 0908 1.0 SA 1505 0.2 2129 1.1		21 0354 0.1 0942 1.0 SU 1530 0.2 2205 1.2		
7 0249 0.3 0905 1.1 M 1538 0.3 2124 0.9		22 0247 0.1 0910 1.3 TU 1544 0.1 2134 1.1		7 0348 0.3 0957 1.1 TH 1620 0.3 2222 1.0		22 0423 0.1 1027 1.2 F 1647 0.1 2254 1.2		7 0254 0.3 0857 1.1 TH 1513 0.3 2119 1.0		22 0320 0.1 0919 1.2 F 1533 0.1 2142 1.2		7 0336 0.3 0938 1.0 SU 1538 0.2 2159 1.1		22 0441 0.2 1027 1.0 M 1611 0.2 2250 1.1		
8 0331 0.3 0942 1.1 TU 1618 0.3 2205 0.9		23 0340 0.1 0959 1.3 W 1632 0.1 2225 1.1		8 0412 0.3 1035 1.0 F 1646 0.3 2301 1.0		23 0517 0.2 1114 1.1 SA 1724 0.2 2344 1.1		8 0325 0.3 0933 1.1 F 1541 0.3 2156 1.0		23 0410 0.1 1005 1.1 SA 1605 0.1 2229 1.2		8 0416 0.3 1008 0.9 M 1614 0.2 2232 1.1		23 0527 0.2 1112 0.9 TU 1655 0.2 2337 1.1		
9 0408 0.3 1022 1.1 W 1657 0.3 2248 0.9		24 0436 0.1 1048 1.2 TH 1721 0.1 2318 1.1		9 0444 0.3 1110 1.0 SA 1714 0.3 2337 1.0		24 0614 0.2 1202 1.0 SU 1804 0.2		9 0352 0.3 1007 1.0 SA 1608 0.3 2229 1.0		24 0500 0.2 1051 1.0 SU 1640 0.2 2317 1.1		9 0501 0.3 1046 0.9 TU 1653 0.3 2315 1.1		24 0615 0.3 1158 0.8 W 1744 0.3		
10 0438 0.4 1104 1.1 TH 1733 0.3 2333 0.9		25 0534 0.2 1137 1.1 F 1810 0.2		10 0527 0.4 1141 0.9 SU 1750 0.3		25 0035 1.1 0716 0.3 M 1252 0.9 1853 0.3		10 0427 0.3 1037 1.0 SU 1639 0.3 2258 1.0		25 0551 0.2 1136 0.9 M 1723 0.2		10 0553 0.3 1134 0.9 W 1740 0.3		25 0025 1.0 0707 0.3 TH 1249 0.8 1839 0.3		
11 0513 0.4 1146 1.0 F 1804 0.3		26 0012 1.1 0636 0.2 SA 1230 1.0 1900 0.2		11 0011 1.0 0617 0.4 M 1217 0.9 1833 0.3		26 0131 1.0 0822 0.3 TU 1346 0.8 ☾ 1955 0.3		11 0509 0.3 1108 0.9 M 1715 0.3 2334 1.0		26 0005 1.1 0646 0.3 TU 1225 0.9 1810 0.3		11 0007 1.1 0652 0.3 TH 1230 0.9 1843 0.3		26 0117 0.9 0804 0.4 F 1345 0.8 ☾ 1951 0.4		
12 0018 0.9 0558 0.4 SA 1229 1.0 1840 0.4		27 0110 1.0 0741 0.3 SU 1325 0.9 ☾ 1953 0.2		12 0056 1.0 0719 0.4 TU 1306 0.9 ☾ 1927 0.3		27 0233 1.0 0932 0.4 W 1449 0.8 2106 0.3		12 0559 0.3 1149 0.9 TU 1758 0.3		27 0057 1.0 0747 0.3 W 1316 0.8 1907 0.3		12 0109 1.0 0757 0.3 F 1336 0.8 ☾ 1959 0.3		27 0214 0.9 0901 0.4 SA 1446 0.8 2109 0.4		
13 0107 0.9 0653 0.4 SU 1311 0.9 1926 0.4		28 0212 1.0 0850 0.3 M 1427 0.8 2049 0.3		13 0157 1.0 0832 0.4 W 1407 0.8 2033 0.3		28 0343 0.9 1043 0.4 TH 1600 0.7 2213 0.3		13 0023 1.0 0659 0.4 W 1241 0.9 1853 0.3		28 0152 0.9 0850 0.4 TH 1414 0.7 ☾ 2024 0.4		13 0220 1.0 0902 0.3 SA 1451 0.9 2111 0.3		28 0315 0.9 0955 0.4 SU 1548 0.8 2214 0.4		
14 0159 0.9 0759 0.4 M 1400 0.9 ☾ 2019 0.3		29 0319 1.0 1003 0.3 TU 1534 0.8 2147 0.3		14 0307 1.0 0946 0.4 TH 1521 0.8 2141 0.3				14 0123 1.0 0809 0.4 TH 1344 0.8 ☾ 2007 0.3		29 0255 0.9 0953 0.4 F 1520 0.7 2142 0.4		14 0333 1.0 1006 0.3 SU 1604 0.9 2219 0.3		29 0415 0.9 1045 0.4 M 1645 0.9 2311 0.4		
15 0256 0.9 0913 0.4 TU 1459 0.8 2116 0.3		30 0425 1.0 1114 0.3 W 1639 0.8 2243 0.3		15 0416 1.0 1054 0.3 F 1634 0.8 2248 0.2				15 0236 1.0 0921 0.4 F 1500 0.8 2122 0.3		30 0405 0.9 1048 0.4 SA 1628 0.8 2246 0.4		15 0439 1.1 1106 0.3 M 1709 1.0 2323 0.2		30 0509 0.9 1131 0.3 TU 1735 0.9		
		31 0523 1.0 1215 0.3 TH 1736 0.8 2335 0.3						31 0508 0.9 1134 0.4 SU 1725 0.8 2342 0.4								

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

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 2019

MAY				JUNE				JULY				AUGUST					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1 0002 0.3 0556 0.9 W 1213 0.3 1820 1.0		16 0010 0.2 0613 1.0 TH 1224 0.2 1839 1.2		1 0055 0.3 0648 0.9 SA 1241 0.2 1917 1.1		16 0150 0.2 0730 0.9 SU 1322 0.2 1954 1.2		1 0109 0.3 0703 0.9 M 1256 0.2 1935 1.2		16 0219 0.3 0756 0.9 TU 1350 0.3 O 2019 1.1		1 0229 0.2 0826 1.0 TH 1425 0.1 2052 1.3		16 0253 0.4 0855 1.0 F 1504 0.3 2110 1.2			
2 0049 0.3 0640 0.9 TH 1249 0.3 1904 1.0		17 0108 0.2 0703 1.0 F 1308 0.2 1927 1.2		2 0136 0.2 0732 0.9 SU 1323 0.2 1959 1.1		17 0235 0.2 0815 0.9 M 1405 0.2 O 2037 1.2		2 0158 0.2 0752 0.9 TU 1346 0.2 ● 2022 1.2		17 0246 0.3 0838 0.9 W 1436 0.3 2057 1.1		2 0319 0.2 0917 1.1 F 1520 0.1 2141 1.3		17 0334 0.4 0931 1.1 SA 1546 0.4 2147 1.1			
3 0129 0.3 0723 1.0 F 1321 0.3 1947 1.1		18 0201 0.2 0750 1.0 SA 1347 0.2 O 2012 1.2		3 0219 0.2 0813 0.9 M 1407 0.2 ● 2041 1.2		18 0314 0.2 0858 0.9 TU 1450 0.2 2117 1.1		3 0248 0.2 0841 0.9 W 1437 0.1 2109 1.2		18 0323 0.3 0916 0.9 TH 1522 0.3 2133 1.1		3 0409 0.2 1007 1.1 SA 1615 0.2 2230 1.2		18 0414 0.4 1011 1.1 SU 1624 0.4 2227 1.1			
4 0204 0.3 0803 1.0 SA 1356 0.2 ● 2027 1.1		19 0250 0.2 0836 1.0 SU 1425 0.2 2057 1.2		4 0305 0.2 0853 0.9 TU 1453 0.2 2123 1.2		19 0352 0.2 0939 0.9 W 1535 0.2 2157 1.1		4 0338 0.2 0930 1.0 TH 1530 0.1 2157 1.2		19 0404 0.3 0955 0.9 F 1607 0.3 2212 1.1		4 0500 0.2 1058 1.1 SU 1712 0.2 2320 1.2		19 0451 0.4 1051 1.0 M 1652 0.4 2308 1.1			
5 0240 0.2 0840 0.9 SU 1434 0.2 2103 1.1		20 0336 0.2 0920 0.9 M 1506 0.2 2141 1.2		5 0354 0.2 0938 0.9 W 1542 0.2 2208 1.2		20 0433 0.3 1020 0.9 TH 1622 0.3 2238 1.1		5 0429 0.2 1022 1.0 F 1626 0.2 2247 1.2		20 0446 0.3 1036 0.9 SA 1651 0.3 2253 1.1		5 0550 0.2 1151 1.1 M 1811 0.2		20 0520 0.4 1133 1.0 TU 1721 0.4 2349 1.0			
6 0321 0.2 0911 0.9 M 1514 0.2 2137 1.1		21 0418 0.2 1003 0.9 TU 1550 0.2 2224 1.1		6 0445 0.2 1028 0.9 TH 1636 0.2 2258 1.2		21 0517 0.3 1103 0.9 F 1711 0.3 2322 1.0		6 0521 0.2 1115 1.0 SA 1725 0.2 2339 1.2		21 0529 0.3 1119 0.9 SU 1731 0.4 2337 1.0		6 0011 1.1 0641 0.2 TU 1246 1.1 1912 0.3		21 0545 0.4 1216 1.0 W 1806 0.4			
7 0406 0.2 0948 0.9 TU 1556 0.2 2217 1.1		22 0500 0.2 1046 0.9 W 1636 0.3 2308 1.1		7 0538 0.2 1123 0.9 F 1735 0.2 2352 1.1		22 0602 0.3 1149 0.9 SA 1801 0.4		7 0614 0.2 1212 1.0 SU 1826 0.2		22 0610 0.4 1204 0.9 M 1807 0.4		7 0106 1.0 0733 0.3 W 1345 1.1 D 2015 0.3		22 0031 1.0 0623 0.4 TH 1301 1.0 1903 0.5			
8 0455 0.2 1034 0.9 W 1643 0.2 2305 1.1		23 0545 0.3 1131 0.8 TH 1725 0.3 2353 1.0		8 0633 0.2 1223 0.9 SA 1838 0.2		23 0008 1.0 0649 0.3 SU 1238 0.8 1854 0.4		8 0034 1.1 0707 0.2 M 1312 1.0 1927 0.2		23 0022 1.0 0646 0.4 TU 1252 0.9 1850 0.4		8 0204 1.0 0827 0.3 TH 1447 1.1 2121 0.4		23 0116 0.9 0712 0.4 F 1353 1.0 C 2010 0.5			
9 0549 0.3 1126 0.9 TH 1739 0.3 2359 1.1		24 0634 0.3 1220 0.8 F 1821 0.3		9 0051 1.1 0728 0.2 SU 1330 0.9 1941 0.3		24 0057 0.9 0735 0.3 M 1330 0.8 1952 0.4		9 0132 1.0 0801 0.2 TU 1414 1.0 D 2031 0.3		24 0108 0.9 0721 0.4 W 1341 0.9 C 1949 0.4		9 0306 0.9 0923 0.3 F 1551 1.1 2233 0.4		24 0210 0.9 0810 0.4 SA 1453 1.0 2120 0.5			
10 0645 0.3 1226 0.9 F 1845 0.3		25 0042 0.9 0725 0.3 SA 1313 0.8 1925 0.4		10 0155 1.0 0824 0.2 M 1437 1.0 D 2046 0.3		25 0147 0.9 0821 0.3 TU 1423 0.9 C 2050 0.4		10 0233 1.0 0855 0.2 W 1517 1.0 2136 0.3		25 0157 0.9 0804 0.4 TH 1434 0.9 2053 0.4		10 0409 0.9 1018 0.3 SA 1651 1.1 2343 0.4		25 0312 0.9 0916 0.4 SU 1556 1.1 2225 0.4			
11 0101 1.1 0744 0.3 SA 1334 0.9 D 1953 0.3		26 0135 0.9 0817 0.3 SU 1409 0.8 C 2033 0.4		11 0259 1.0 0920 0.2 TU 1540 1.0 2150 0.3		26 0240 0.9 0906 0.3 W 1518 0.9 2146 0.4		11 0335 0.9 0948 0.2 TH 1616 1.1 2245 0.3		26 0249 0.9 0854 0.4 F 1530 1.0 2155 0.4		11 0509 0.9 1112 0.3 SU 1746 1.1		26 0417 0.9 1021 0.4 M 1658 1.1 2325 0.4			
12 0209 1.0 0844 0.3 SU 1447 0.9 2059 0.3		27 0230 0.9 0909 0.3 M 1507 0.8 2136 0.4		12 0401 1.0 1015 0.2 W 1638 1.1 2255 0.3		27 0333 0.8 0949 0.3 TH 1613 0.9 2239 0.4		12 0435 0.9 1040 0.2 F 1712 1.1 2354 0.3		27 0345 0.8 0949 0.3 SA 1628 1.0 2254 0.4		12 0040 0.4 0602 0.9 M 1203 0.3 1835 1.1		27 0520 1.0 1123 0.3 TU 1757 1.2			
13 0318 1.0 0944 0.3 M 1555 1.0 2205 0.3		28 0326 0.9 0958 0.3 TU 1603 0.9 2233 0.4		13 0459 1.0 1106 0.2 TH 1732 1.1 2359 0.2		28 0427 0.8 1034 0.3 F 1707 1.0 2330 0.3		13 0531 0.9 1130 0.3 SA 1804 1.1		28 0444 0.9 1045 0.3 SU 1725 1.1 2350 0.3		13 0125 0.4 0652 0.9 TU 1250 0.3 1921 1.1		28 0021 0.3 0620 1.0 W 1223 0.3 1851 1.3			
14 0422 1.0 1041 0.2 TU 1655 1.0 2308 0.2		29 0421 0.9 1043 0.3 W 1656 0.9 2325 0.3		14 0552 0.9 1154 0.2 F 1822 1.1		29 0521 0.8 1120 0.3 SA 1758 1.1		14 0053 0.3 0623 0.9 SU 1218 0.3 1852 1.1		29 0543 0.9 1141 0.2 M 1821 1.2		14 0148 0.4 0737 1.0 W 1335 0.3 2002 1.1		29 0115 0.3 0715 1.1 TH 1320 0.2 1943 1.3			
15 0520 1.0 1134 0.2 W 1750 1.1		30 0513 0.9 1123 0.3 TH 1746 1.0		15 0057 0.2 0642 0.9 SA 1239 0.2 1909 1.2		30 0020 0.3 0612 0.9 SU 1207 0.2 1847 1.1		15 0142 0.3 0711 0.9 M 1304 0.3 1937 1.1		30 0044 0.3 0639 0.9 TU 1236 0.2 1913 1.2		15 0215 0.4 0818 1.0 TH 1420 0.3 O 2037 1.2		30 0207 0.2 0807 1.2 F 1415 0.2 ● 2032 1.3			
		31 0012 0.3 0602 0.9 F 1202 0.3 1832 1.0						31 0137 0.2 0734 1.0 W 1331 0.2 ● 2003 1.3					31 0257 0.2 0857 1.2 SA 1509 0.2 2121 1.3				

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

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 2019

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0345 0946 SU 1604 2209	0.2 1.3 0.2 1.3	16 0337 0946 M 1555 2200	0.4 1.1 0.4 1.1	1 0401 1011 TU 1643 2233	0.2 1.3 0.3 1.2	16 0328 0957 W 1603 2206	0.4 1.2 0.4 1.0	1 0443 1123 F 1808 2346	0.3 1.2 0.4 1.0	16 0420 1044 SA 1724 2303	0.4 1.2 0.4 1.0	1 0512 1137 SU 1821	0.4 1.1 0.4	16 0458 1118 M 1800 2349	0.3 1.2 0.3 1.0
2 0433 1036 M 1659 2258	0.2 1.3 0.2 1.2	17 0407 1024 TU 1622 2238	0.4 1.1 0.4 1.1	2 0440 1101 W 1738 2322	0.3 1.3 0.3 1.1	17 0402 1031 TH 1645 2239	0.4 1.2 0.4 1.0	2 0535 1214 SA 1901	0.4 1.1 0.4	17 0511 1134 SU 1819	0.4 1.2 0.4	2 0005 0613 M 1226 1910	0.9 0.4 1.0 0.4	17 0600 1212 TU 1855	0.3 1.1 0.3
3 0521 1126 TU 1756 2347	0.2 1.2 0.3 1.1	18 0433 1102 W 1658 2315	0.4 1.1 0.4 1.0	3 0521 1152 TH 1835	0.3 1.2 0.4	18 0441 1105 F 1734 2319	0.4 1.2 0.4 1.0	3 0040 0644 SU 1310 1955	0.9 0.4 1.1 0.5	18 0001 0612 M 1234 1918	0.9 0.4 1.1 0.4	3 0059 0721 TU 1317 2002	0.9 0.5 1.0 0.4	18 0051 0707 W 1312 1951	1.0 0.3 1.1 0.3
4 0609 1219 W 1855	0.3 1.2 0.3	19 0508 1139 TH 1745 2351	0.4 1.1 0.5 1.0	4 0014 0614 F 1246 1933	1.0 0.4 1.2 0.4	19 0527 1152 SA 1831	0.4 1.2 0.5	4 0141 0758 M 1414 2048	0.9 0.5 1.0 0.5	19 0110 0723 TU 1341 2018	1.0 0.4 1.1 0.4	4 0158 0826 W 1413 2053	0.9 0.5 0.9 0.4	19 0159 0815 TH 1416 2048	1.0 0.4 1.0 0.3
5 0700 1315 D 1956	1.0 0.3 1.1 0.4	20 0550 1221 F 1842	0.4 1.1 0.5	5 0109 0723 SA 1346 2033	0.9 0.4 1.1 0.5	20 0013 0623 SU 1254 1934	1.0 0.5 1.1 0.5	5 0251 0902 TU 1530 2140	0.9 0.5 1.0 0.5	20 0223 0832 W 1449 2117	1.0 0.4 1.1 0.4	5 0303 0926 TH 1511 2144	0.9 0.5 0.9 0.4	20 0307 0922 F 1521 2145	1.0 0.4 1.0 0.3
6 0135 0758 F 1417 2102	1.0 0.4 1.1 0.4	21 0036 0641 SA 1318 1948	0.9 0.4 1.1 0.5	6 0211 0830 SU 1456 2133	0.9 0.5 1.1 0.5	21 0123 0733 M 1404 2038	0.9 0.5 1.1 0.5	6 0401 1001 W 1631 2228	0.9 0.5 1.0 0.5	21 0331 0939 TH 1553 2214	1.0 0.4 1.1 0.3	6 0407 1024 F 1609 2232	0.9 0.5 0.9 0.4	21 0411 1028 SA 1624 2240	1.1 0.3 1.0 0.3
7 0237 0858 SA 1524 2210	0.9 0.4 1.1 0.4	22 0139 0745 SU 1425 2057	0.9 0.5 1.1 0.5	7 0321 0933 M 1605 2229	0.9 0.5 1.0 0.5	22 0237 0846 TU 1512 2141	1.0 0.5 1.1 0.4	7 0454 1057 TH 1719 2314	1.0 0.5 1.0 0.4	22 0433 1043 F 1652 2308	1.1 0.4 1.1 0.3	7 0456 1117 SA 1702 2316	1.0 0.4 0.9 0.4	22 0509 1132 SU 1722 2332	1.1 0.3 1.0 0.2
8 0344 0957 SU 1629 2317	0.9 0.4 1.1 0.5	23 0250 0857 M 1532 2202	0.9 0.4 1.1 0.5	8 0426 1031 TU 1702 2314	0.9 0.5 1.1 0.5	23 0346 0954 W 1616 2239	1.0 0.4 1.2 0.4	8 0538 1147 F 1758 2357	1.0 0.4 1.0 0.4	23 0528 1144 SA 1746 2359	1.2 0.3 1.1 0.3	8 0540 1207 SU 1749 2355	1.0 0.4 0.9 0.3	23 0601 1232 M 1815	1.2 0.3 1.0
9 0447 1055 M 1726	0.9 0.4 1.1	24 0359 1006 TU 1636 2302	1.0 0.4 1.2 0.4	9 0520 1125 W 1751 2353	1.0 0.5 1.1 0.5	24 0449 1057 TH 1715 2334	1.1 0.4 1.2 0.3	9 0618 1234 SA 1834	1.1 0.4 1.0	24 0618 1242 SU 1836	1.3 0.3 1.1	9 0623 1252 M 1835	1.1 0.4 0.9	24 0020 0649 TU 1326 1904	0.2 1.2 0.3 1.0
10 0010 0542 TU 1147 1815	0.4 0.9 0.4 1.1	25 0503 1111 W 1736 2359	1.0 0.4 1.2 0.4	10 0606 1213 TH 1834	1.0 0.4 1.1	25 0545 1158 F 1809	1.2 0.3 1.2	10 0037 0656 SU 1318 1910	0.4 1.1 0.4 1.1	25 0047 0705 M 1337 1924	0.2 1.3 0.3 1.1	10 0031 0705 TU 1333 1918	0.3 1.1 0.3 0.9	25 0107 0734 W 1415 1951	0.2 1.2 0.2 1.0
11 0043 0630 W 1234 1900	0.4 1.0 0.4 1.1	26 0602 1211 TH 1830	1.1 0.3 1.3	11 0032 0648 F 1258 1911	0.4 1.1 0.4 1.1	26 0026 0636 SA 1255 1858	0.3 1.3 0.3 1.2	11 0114 0735 M 1358 1949	0.4 1.2 0.4 1.0	26 0131 0751 TU 1428 2010	0.2 1.3 0.2 1.1	11 0108 0748 W 1410 2000	0.3 1.2 0.3 1.0	26 0150 0818 TH 1459 2035	0.2 1.2 0.2 1.0
12 0108 0714 TH 1319 1940	0.4 1.0 0.4 1.2	27 0052 0655 F 1308 1921	0.3 1.2 0.3 1.3	12 0112 0726 SA 1341 1944	0.4 1.1 0.4 1.1	27 0116 0725 SU 1350 1947	0.3 1.3 0.2 1.2	12 0147 0815 TU 1434 2027	0.3 1.2 0.4 1.0	27 0211 0837 W 1517 2056	0.2 1.3 0.3 1.0	12 0149 0829 TH 1449 2040	0.3 1.2 0.3 1.0	27 0234 0859 F 1539 2118	0.2 1.2 0.3 1.0
13 0144 0754 F 1402 2014	0.4 1.1 0.4 1.2	28 0143 0746 SA 1403 2010	0.3 1.3 0.2 1.3	13 0151 0804 SU 1421 2019	0.4 1.2 0.4 1.1	28 0202 0812 M 1443 2034	0.2 1.4 0.2 1.2	13 0220 0854 W 1508 2103	0.3 1.2 0.4 1.0	28 0251 0922 TH 1604 2142	0.2 1.3 0.3 1.0	13 0231 0908 F 1532 2119	0.2 1.2 0.3 1.0	28 0318 0940 SA 1617 2200	0.2 1.2 0.3 0.9
14 0223 0831 SA 1443 2047	0.4 1.1 0.4 1.2	29 0231 0835 SU 1457 2058	0.2 1.3 0.2 1.3	14 0226 0842 M 1457 2056	0.4 1.2 0.4 1.1	29 0244 0859 TU 1534 2120	0.2 1.4 0.3 1.2	14 0257 0930 TH 1548 2137	0.3 1.2 0.4 1.0	29 0333 1006 F 1649 2228	0.3 1.2 0.3 1.0	14 0316 0947 SA 1618 2203	0.2 1.2 0.3 1.0	29 0404 1019 SU 1657 2243	0.3 1.1 0.3 0.9
15 0302 0908 SU 1522 2122	0.4 1.1 0.4 1.2	30 0317 0923 M 1550 2145	0.2 1.4 0.2 1.2	15 0257 0920 TU 1530 2132	0.4 1.2 0.4 1.1	30 0320 0946 W 1625 2208	0.3 1.3 0.3 1.1	15 0337 1004 F 1633 2215	0.3 1.2 0.4 1.0	30 0420 1051 SA 1734 2315	0.3 1.2 0.3 0.9	15 0404 1030 SU 1707 2253	0.3 1.2 0.3 1.0	30 0452 1100 M 1740 2327	0.3 1.1 0.3 0.9
				31 0358 1034 TH 1716 2256	0.3 1.3 0.3 1.0									31 0543 1143 TU 1825	0.4 1.0 0.3

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