

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 2018

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1 0103 0.1 0727 1.3 M 1406 0.2 O 1947 1.0		16 0137 0.3 0758 1.1 TU 1428 0.3 ● 2014 0.9		1 0238 0.1 0850 1.3 TH 1527 0.1 2114 1.1		16 0233 0.3 0852 1.1 F 1509 0.3 2114 1.0		1 0133 0.1 0746 1.2 TH 1415 0.1 O 2007 1.1		16 0137 0.3 0746 1.1 F 1401 0.3 2008 1.0		1 0258 0.2 0859 1.1 SU 1501 0.2 2118 1.2		16 0228 0.2 0836 1.0 M 1433 0.2 2058 1.2			
2 0155 0.1 0818 1.3 TU 1458 0.1 2039 1.1		17 0217 0.3 0835 1.1 W 1505 0.3 2055 0.9		2 0330 0.1 0939 1.2 F 1613 0.1 2204 1.1		17 0305 0.3 0930 1.1 SA 1539 0.2 2152 1.0		2 0226 0.1 0833 1.2 F 1500 0.1 2055 1.2		17 0210 0.2 0827 1.1 SA 1432 0.2 ● 2049 1.1		2 0340 0.2 0940 1.1 M 1532 0.2 2200 1.2		17 0312 0.2 0911 1.0 TU 1513 0.2 2135 1.2			
3 0248 0.1 0908 1.3 W 1549 0.1 2132 1.1		18 0253 0.3 0914 1.1 TH 1541 0.3 2136 1.0		3 0421 0.1 1026 1.2 SA 1657 0.1 2253 1.1		18 0340 0.3 1004 1.1 SU 1610 0.2 2225 1.0		3 0315 0.1 0919 1.2 SA 1541 0.1 2141 1.2		18 0246 0.2 0905 1.1 SU 1505 0.2 2126 1.1		3 0420 0.2 1019 1.0 TU 1608 0.2 2241 1.1		18 0400 0.2 0950 1.0 W 1556 0.2 2218 1.2			
4 0342 0.1 0958 1.3 TH 1640 0.1 2225 1.1		19 0324 0.3 0953 1.1 F 1615 0.3 2216 1.0		4 0512 0.2 1112 1.1 SU 1736 0.2 2342 1.0		19 0419 0.3 1035 1.0 M 1642 0.2 2258 1.0		4 0402 0.1 1003 1.1 SU 1614 0.2 2226 1.1		19 0326 0.2 0937 1.1 M 1540 0.2 2158 1.1		4 0500 0.3 1057 0.9 W 1647 0.2 2323 1.1		19 0451 0.2 1036 1.0 TH 1642 0.2 2306 1.2			
5 0437 0.2 1049 1.2 F 1731 0.2 2319 1.0		20 0357 0.3 1031 1.1 SA 1646 0.3 2254 1.0		5 0605 0.2 1158 1.0 M 1814 0.2		20 0502 0.3 1111 1.0 TU 1718 0.2 2340 1.0		5 0446 0.2 1045 1.0 M 1645 0.2 2311 1.1		20 0408 0.2 1010 1.0 TU 1616 0.2 2234 1.1		5 0542 0.3 1139 0.9 TH 1728 0.3		20 0546 0.2 1128 0.9 F 1738 0.2			
6 0535 0.2 1140 1.1 SA 1821 0.2		21 0435 0.3 1105 1.1 SU 1719 0.3 2330 1.0		6 0032 1.0 0702 0.3 TU 1244 0.9 1858 0.3		21 0554 0.3 1155 1.0 W 1801 0.3		6 0531 0.2 1126 1.0 TU 1722 0.2 2355 1.0		21 0456 0.2 1050 1.0 W 1655 0.2 2320 1.1		6 0008 1.0 0629 0.3 F 1226 0.8 1813 0.3		21 0001 1.1 0646 0.2 SA 1227 0.9 1844 0.2			
7 0015 1.0 0636 0.3 SU 1234 1.0 1911 0.2		22 0520 0.3 1139 1.0 M 1755 0.3		7 0126 1.0 0803 0.4 W 1333 0.8 Ⓒ 1950 0.3		22 0030 1.0 0659 0.3 TH 1248 0.9 1856 0.3		7 0619 0.3 1207 0.9 W 1804 0.3		22 0550 0.3 1138 0.9 TH 1742 0.2		7 0058 0.9 0728 0.4 SA 1319 0.8 1904 0.4		22 0102 1.1 0749 0.3 SU 1333 0.9 Ⓓ 1954 0.3			
8 0115 1.0 0739 0.3 M 1332 0.9 Ⓒ 2001 0.3		23 0010 1.0 0612 0.4 TU 1221 1.0 1839 0.3		8 0225 0.9 0908 0.4 TH 1428 0.8 2051 0.3		23 0130 1.0 0815 0.4 F 1349 0.9 Ⓗ 2011 0.3		8 0041 1.0 0714 0.4 TH 1254 0.8 1851 0.3		23 0012 1.1 0652 0.3 F 1234 0.9 1843 0.3		8 0153 0.9 0836 0.4 SU 1418 0.8 Ⓒ 2006 0.4		23 0211 1.0 0852 0.3 M 1446 0.9 2103 0.3			
9 0221 1.0 0844 0.4 TU 1436 0.9 2052 0.3		24 0100 1.0 0719 0.4 W 1313 0.9 Ⓙ 1935 0.3		9 0334 0.9 1014 0.4 F 1535 0.7 2152 0.3		24 0236 1.0 0926 0.3 SA 1458 0.9 2129 0.3		9 0132 0.9 0818 0.4 F 1347 0.8 Ⓒ 1947 0.4		24 0112 1.1 0801 0.3 SA 1336 0.9 Ⓙ 2002 0.3		9 0251 0.9 0938 0.4 M 1519 0.8 2136 0.4		24 0323 1.0 0955 0.3 TU 1557 0.9 2209 0.3			
10 0327 1.0 0952 0.4 W 1542 0.8 2143 0.3		25 0200 1.0 0836 0.4 TH 1414 0.9 2041 0.3		10 0440 0.9 1118 0.4 SA 1644 0.7 2251 0.3		25 0346 1.1 1033 0.3 SU 1609 0.9 2237 0.2		10 0229 0.9 0923 0.4 SA 1447 0.7 2104 0.4		25 0219 1.1 0908 0.3 SU 1447 0.9 2115 0.3		10 0351 0.9 1034 0.4 TU 1620 0.8 2247 0.4		25 0429 1.0 1055 0.3 W 1700 1.0 2313 0.3			
11 0427 1.0 1101 0.4 TH 1641 0.8 2233 0.3		26 0305 1.0 0948 0.4 F 1521 0.9 2149 0.2		11 0532 0.9 1208 0.4 SU 1739 0.8 2346 0.3		26 0455 1.1 1135 0.3 M 1718 0.9 2339 0.2		11 0330 0.9 1024 0.4 SU 1551 0.7 2220 0.4		26 0331 1.1 1014 0.3 M 1600 0.9 2223 0.3		11 0448 0.9 1124 0.4 W 1716 0.9 2342 0.4		26 0528 1.0 1149 0.2 TH 1755 1.1			
12 0520 1.0 1201 0.4 F 1734 0.8 2321 0.3		27 0412 1.1 1054 0.3 SA 1629 0.9 2253 0.2		12 0615 1.0 1246 0.3 M 1825 0.8		27 0559 1.2 1232 0.2 TU 1821 1.0		12 0433 0.9 1118 0.4 M 1654 0.8 2321 0.4		27 0442 1.1 1115 0.3 TU 1709 1.0 2326 0.2		12 0542 1.0 1208 0.3 TH 1808 0.9		27 0013 0.2 0621 1.0 F 1237 0.2 1844 1.1			
13 0607 1.0 1250 0.3 SA 1819 0.8		28 0516 1.1 1155 0.3 SU 1734 0.9 2353 0.2		13 0035 0.3 0653 1.0 TU 1324 0.3 1908 0.9		28 0038 0.2 0655 1.2 W 1326 0.2 1916 1.1		13 0529 0.9 1206 0.4 TU 1750 0.8		28 0545 1.1 1212 0.2 W 1809 1.0		13 0028 0.3 0630 1.0 F 1244 0.3 1855 1.0		28 0108 0.2 0710 1.0 SA 1316 0.2 1930 1.2			
14 0007 0.3 0647 1.1 SU 1323 0.3 1859 0.9		29 0615 1.2 1252 0.2 M 1834 1.0		14 0120 0.3 0732 1.1 W 1402 0.3 1951 0.9				14 0013 0.3 0617 1.0 W 1250 0.3 1839 0.9		29 0025 0.2 0640 1.1 TH 1303 0.2 1901 1.1		14 0108 0.3 0716 1.0 SA 1318 0.2 1939 1.1		29 0156 0.2 0755 1.0 SU 1350 0.2 O 2013 1.2			
15 0053 0.3 0724 1.1 M 1352 0.3 1936 0.9		30 0050 0.1 0709 1.3 TU 1347 0.1 1930 1.0		15 0159 0.3 0812 1.1 TH 1437 0.3 ● 2033 1.0				15 0059 0.3 0703 1.0 TH 1328 0.3 1925 1.0		30 0120 0.2 0729 1.1 F 1349 0.2 1949 1.2		15 0146 0.2 0758 1.0 SU 1354 0.2 ● 2021 1.1		30 0239 0.2 0837 1.0 M 1424 0.2 2054 1.2			
		31 0145 0.1 0801 1.3 W 1438 0.1 O 2023 1.1						31 0211 0.2 0815 1.1 SA 1428 0.2 O 2035 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 2018

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 TU 0317 0916 1502 2133	0.2 1.0 0.2 1.1	16 W 0259 0849 1451 2118	0.1 1.0 0.1 1.2	1 F 0416 1005 1601 2226	0.3 0.9 0.3 1.1	16 SA 0432 1019 1625 2246	0.1 1.0 0.1 1.2	1 SU 0437 1026 1623 2246	0.3 0.9 0.3 1.1	16 M 0507 1059 1712 2323	0.1 1.1 0.2 1.2	1 W 0522 1127 1710 2343	0.4 1.0 0.4 1.0	16 TH 0614 1220 1846	0.3 1.1 0.3
2 W 0356 0952 1541 2212	0.2 0.9 0.2 1.1	17 TH 0350 0936 1540 2206	0.1 1.0 0.1 1.2	2 SA 0500 1048 1641 2311	0.3 0.8 0.3 1.0	17 SU 0527 1115 1725 2342	0.1 1.0 0.2 1.2	2 M 0519 1111 1658 2330	0.3 0.9 0.3 1.0	17 TU 0558 1155 1811	0.2 1.1 0.2	2 TH 0555 1207 1758	0.4 1.0 0.4	17 F 0039 0700 1315 1943	1.0 0.3 1.1 0.4
3 TH 0437 1030 1621 2253	0.3 0.9 0.3 1.1	18 F 0444 1027 1634 2257	0.1 0.9 0.1 1.2	3 SU 0545 1136 1723 2359	0.3 0.8 0.3 1.0	18 M 0622 1215 1826	0.2 1.0 0.2	3 TU 0559 1157 1739	0.3 0.9 0.4	18 W 0017 0649 1252 1910	1.1 0.2 1.0 0.3	3 F 0024 0629 1251 1858	1.0 0.4 1.0 0.4	18 SA 0132 0749 1413 2044	0.9 0.3 1.0 0.4
4 F 0519 1113 1702 2338	0.3 0.8 0.3 1.0	19 SA 0539 1123 1734 2354	0.2 0.9 0.2 1.1	4 M 0630 1226 1810	0.3 0.8 0.4	19 TU 0040 0717 1318 1929	1.1 0.2 0.2 0.2	4 W 0016 0638 1244 1830	1.0 0.3 0.9 0.4	19 TH 0113 0740 1352 2012	1.0 0.2 1.0 0.3	4 SA 0110 0716 1342 2008	1.0 0.4 1.0 0.4	19 SU 0229 0842 1516 2147	0.9 0.4 1.0 0.4
5 SA 0605 1201 1746	0.3 0.8 0.3	20 SU 0637 1224 1838	0.2 0.9 0.2	5 TU 0048 0715 1319 1904	1.0 0.3 0.8 0.4	20 W 0142 0812 1422 2033	1.0 0.2 1.0 0.3	5 TH 0102 0720 1332 1931	1.0 0.3 0.9 0.4	20 F 0212 0830 1453 2117	0.9 0.3 1.0 0.3	5 SU 0202 0816 1440 2116	0.9 0.3 1.0 0.4	20 M 0332 0938 1617 2252	0.8 0.4 1.0 0.4
6 SU 0028 0655 1254 1836	1.0 0.4 0.8 0.4	21 M 0055 0736 1332 1943	1.1 0.2 0.9 0.3	6 W 0141 0802 1414 2006	0.3 0.9 0.8 0.4	21 TH 0244 0907 1523 2140	1.0 0.2 1.0 0.3	6 F 0149 0806 1423 2037	0.3 0.9 0.9 0.4	21 SA 0312 0920 1552 2228	0.9 0.3 1.0 0.4	6 M 0301 0921 1542 2220	0.9 0.3 1.1 0.4	21 TU 0432 1033 1712 2346	0.8 0.4 1.0 0.4
7 M 0121 0751 1350 1934	0.9 0.4 0.8 0.4	22 TU 0202 0835 1441 2049	1.0 0.2 0.9 0.3	7 TH 0234 0850 1509 2111	0.9 0.3 0.9 0.4	22 F 0344 0959 1621 2251	0.9 0.2 1.0 0.3	7 SA 0240 0857 1518 2141	0.9 0.3 1.0 0.4	22 SU 0411 1009 1648 2336	0.8 0.3 1.0 0.4	7 TU 0403 1024 1645 2321	0.9 0.3 1.1 0.3	22 W 0526 1126 1800	0.9 0.4 1.0
8 TU 0217 0849 1449 2041	0.9 0.4 0.8 0.4	23 W 0308 0935 1545 2156	1.0 0.2 1.0 0.3	8 F 0327 0938 1603 2213	0.9 0.3 0.9 0.3	23 SA 0441 1045 1714 2356	0.9 0.3 1.0 0.3	8 SU 0334 0950 1615 2242	0.9 0.3 1.0 0.3	23 M 0505 1058 1739	0.8 0.3 1.0	8 W 0507 1124 1747	1.0 0.2 1.2	23 TH 0021 0614 1217 1842	0.4 0.9 0.4 1.1
9 W 0314 0943 1547 2155	0.9 0.4 0.8 0.4	24 TH 0410 1031 1643 2303	1.0 0.2 1.0 0.3	9 SA 0420 1027 1656 2310	0.9 0.3 1.0 0.3	24 SU 0534 1127 1803	0.9 0.3 1.1	9 M 0432 1045 1712 2341	0.9 0.2 1.1 0.3	24 TU 0032 0556 1146 1825	0.4 0.8 0.3 1.0	9 TH 0019 0609 1222 1844	1.0 0.3 0.2 1.3	24 F 0059 0658 1304 1921	0.4 1.0 0.4 1.1
10 TH 0410 1030 1642 2256	0.9 0.3 0.9 0.4	25 F 0507 1122 1736	1.0 0.2 1.1	10 SU 0512 1115 1747	0.9 0.2 1.1	25 M 0052 0622 1208 1848	0.3 0.9 0.3 1.1	10 TU 0530 1139 1808	0.9 0.2 1.2	25 W 0116 0642 1233 1908	0.4 0.9 0.3 1.1	10 TH 0116 0707 1319 1939	0.2 1.1 0.2 1.3	25 SA 0140 0739 1348 1959	0.4 1.0 0.4 1.2
11 F 0504 1113 1734 2347	0.9 0.3 1.0 0.3	26 SA 0005 0558 1204 1824	0.3 1.0 0.2 1.1	11 M 0005 0602 1204 1836	0.3 0.9 0.2 1.1	26 TU 0138 0708 1252 1930	0.3 0.9 0.3 1.1	11 W 0038 0627 1235 1902	0.2 0.9 0.1 1.2	26 TH 0133 0725 1320 1946	0.3 0.9 0.3 1.1	11 SA 0209 0803 1414 2031	0.2 1.1 0.1 1.3	26 SU 0220 0821 1429 2038	0.4 1.1 0.4 1.2
12 SA 0554 1154 1823	0.9 0.2 1.0	27 SU 0101 0647 1239 1909	0.2 0.9 0.2 1.1	12 TU 0100 0652 1254 1924	0.2 0.9 0.1 1.2	27 W 0203 0750 1336 2009	0.3 0.9 0.3 1.1	12 TH 0135 0723 1329 1955	0.2 1.0 0.1 1.3	27 F 0207 0804 1405 2022	0.3 0.9 0.3 1.1	12 SU 0301 0855 1509 2121	0.2 1.2 0.1 1.3	27 M 0259 0902 1506 2118	0.4 1.1 0.4 1.2
13 SU 0035 0641 1237 1908	0.3 1.0 0.2 1.1	28 M 0146 0732 1316 1952	0.2 0.9 0.2 1.1	13 W 0153 0742 1343 2013	0.2 1.0 0.1 1.2	28 TH 0232 0827 1421 2044	0.3 0.9 0.3 1.1	13 F 0229 0818 1424 2047	0.1 1.0 0.1 1.3	28 SA 0248 0843 1448 2100	0.3 1.0 0.3 1.1	13 M 0351 0947 1602 2211	0.2 1.2 0.2 1.3	28 TU 0336 0942 1538 2157	0.4 1.1 0.4 1.2
14 M 0122 0725 1321 1951	0.2 0.9 0.2 1.2	29 TU 0221 0814 1357 2031	0.2 0.9 0.2 1.1	14 TH 0245 0832 1435 2102	0.1 1.0 0.1 1.3	29 F 0312 0903 1504 2121	0.3 0.9 0.3 1.1	14 SA 0322 0912 1519 2138	0.1 1.0 0.1 1.3	29 SU 0329 0923 1528 2141	0.3 1.0 0.3 1.1	14 TU 0440 1037 1656 2300	0.2 1.2 0.2 1.2	29 W 0410 1020 1610 2235	0.4 1.1 0.4 1.1
15 TU 0210 0807 1405 2033	0.2 1.0 0.1 1.2	30 W 0255 0851 1438 2107	0.2 0.9 0.2 1.1	15 F 0339 0925 1529 2153	0.1 1.0 0.1 1.2	30 SA 0354 0943 1545 2203	0.3 0.9 0.3 1.1	15 SU 0415 1005 1615 2230	0.1 1.1 0.1 1.2	30 M 0409 1005 1602 2222	0.3 1.0 0.3 1.1	15 W 0527 1128 1750 2349	0.2 1.2 0.3 1.1	30 TH 0440 1057 1650 2312	0.4 1.1 0.4 1.1
31 TH 0334 0926 1520 2145	0.3 0.9 0.3 1.1							31 TU 0447 1046 1631 2303	0.3 1.0 0.4 1.1			31 F 0511 1134 1739 2352	0.4 1.1 0.4 1.0		

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 2018

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0549 1218 SA 1840	0.4 1.1 0.4	16 0055 0659 SU 1328 2006	1.0 0.4 1.1 0.5	1 0018 0624 M 1253 1937	1.0 0.4 1.2 0.4	16 0114 0713 TU 1343 2027	0.9 0.5 1.0 0.5	1 0223 0838 TH 1457 2126	1.0 0.4 1.1 0.4	16 0236 0906 F 1457 2137	0.9 0.5 1.0 0.5	1 0322 0929 SA 1543 2201	1.0 0.4 1.1 0.3	16 0251 0917 SU 1505 2126	0.9 0.5 0.9 0.4
2 0039 0639 SU 1313 1950	1.0 0.4 1.1 0.4	17 0147 0803 M 1426 2104	0.9 0.5 1.0 0.5	2 0119 0741 TU 1358 2041	1.0 0.4 1.2 0.4	17 0211 0836 W 1441 2123	0.9 0.5 1.0 0.5	2 0336 0943 F 1605 2224	1.0 0.4 1.2 0.4	17 0335 1006 SA 1554 2227	0.9 0.5 1.0 0.4	2 0424 1035 SU 1643 2254	1.1 0.4 1.0 0.3	17 0349 1016 M 1600 2212	1.0 0.5 0.9 0.4
3 0136 0749 M 1414 2057	1.0 0.4 1.1 0.4	18 0246 0907 TU 1532 2201	0.9 0.5 1.0 0.5	3 0227 0852 W 1508 2144	1.0 0.4 1.2 0.4	18 0312 0941 TH 1542 2217	0.9 0.5 1.0 0.5	3 0440 1046 SA 1705 2319	1.1 0.4 1.2 0.3	18 0432 1100 SU 1648 2311	1.0 0.5 1.0 0.4	3 0519 1138 M 1737 2343	1.1 0.3 1.0 0.3	18 0444 1110 TU 1654 2258	1.0 0.4 0.9 0.3
4 0239 0904 TU 1520 2201	1.0 0.4 1.1 0.4	19 0351 1008 W 1637 2254	0.9 0.5 1.0 0.5	4 0338 0957 TH 1617 2244	1.0 0.4 1.2 0.4	19 0414 1039 F 1640 2307	0.9 0.5 1.0 0.5	4 0536 1146 SU 1759	1.2 0.3 1.2	19 0523 1150 M 1738 2350	1.1 0.4 1.0 0.4	4 0608 1235 TU 1826	1.2 0.3 1.0	19 0535 1159 W 1745 2344	1.1 0.4 0.9 0.3
5 0346 1010 W 1627 2302	1.0 0.4 1.2 0.4	20 0452 1105 TH 1728 2342	0.9 0.5 1.1 0.5	5 0447 1059 F 1720 2340	1.1 0.4 1.2 0.4	20 0509 1132 SA 1730 2353	1.0 0.5 1.1 0.4	5 0010 0626 M 1243 1848	0.3 1.2 0.3 1.2	20 0611 1234 TU 1825	1.1 0.4 1.0	5 0026 0653 W 1326 1912	0.3 1.2 0.3 1.0	20 0624 1247 TH 1834	1.2 0.3 1.0
6 0453 1111 TH 1732	1.0 0.3 1.2	21 0543 1156 F 1811	1.0 0.4 1.1	6 0548 1158 SA 1816	1.2 0.3 1.3	21 0557 1220 SU 1817	1.1 0.4 1.1	6 0056 0712 TU 1334 1933	0.3 1.3 0.3 1.2	21 0026 0656 W 1316 1909	0.3 1.2 0.3 1.0	6 0105 0736 TH 1410 1954	0.3 1.2 0.3 1.0	21 0031 0710 F 1335 1921	0.2 1.2 0.3 1.0
7 0000 0556 F 1211 1830	0.3 1.1 0.3 1.3	22 0027 0628 SA 1245 1851	0.4 1.0 0.4 1.1	7 0033 0641 SU 1255 1907	0.3 1.2 0.3 1.3	22 0035 0642 M 1304 1900	0.4 1.1 0.4 1.1	7 0137 0756 W 1422 2017	0.3 1.3 0.3 1.1	22 0105 0739 TH 1356 1951	0.3 1.2 0.3 1.1	7 0143 0817 F 1447 2033	0.3 1.2 0.3 1.0	22 0120 0755 SA 1423 2009	0.2 1.3 0.2 1.0
8 0055 0654 SA 1307 1923	0.3 1.2 0.2 1.3	23 0109 0712 SU 1328 1932	0.4 1.1 0.4 1.2	8 0123 0730 M 1348 1954	0.3 1.3 0.3 1.3	23 0112 0726 TU 1343 1943	0.4 1.2 0.4 1.1	8 0213 0839 TH 1506 2058	0.3 1.3 0.3 1.1	23 0146 0820 F 1440 2031	0.3 1.3 0.3 1.0	8 0223 0854 SA 1523 2110	0.3 1.2 0.3 1.0	23 0208 0840 SU 1512 2058	0.1 1.3 0.2 1.0
9 0148 0747 SU 1402 2013	0.3 1.2 0.2 1.3	24 0149 0755 M 1407 2013	0.4 1.1 0.4 1.2	9 0209 0817 TU 1438 2040	0.3 1.3 0.3 1.2	24 0145 0809 W 1418 2023	0.4 1.2 0.4 1.1	9 0249 0920 F 1547 2138	0.3 1.3 0.3 1.1	24 0230 0901 SA 1527 2114	0.2 1.3 0.3 1.0	9 0305 0930 SU 1602 2148	0.3 1.2 0.3 1.0	24 0258 0927 M 1603 2149	0.1 1.3 0.2 1.0
10 0237 0837 M 1455 2101	0.2 1.3 0.2 1.3	25 0225 0837 TU 1442 2053	0.4 1.2 0.4 1.2	10 0251 0902 W 1526 2124	0.3 1.3 0.3 1.2	25 0220 0849 TH 1457 2100	0.3 1.2 0.3 1.1	10 0327 1000 SA 1628 2218	0.3 1.2 0.4 1.0	25 0315 0944 SU 1618 2201	0.2 1.3 0.3 1.0	10 0346 1009 M 1645 2230	0.3 1.2 0.3 0.9	25 0352 1016 TU 1654 2242	0.2 1.3 0.2 1.0
11 0324 0925 TU 1546 2148	0.2 1.3 0.2 1.3	26 0258 0917 W 1516 2130	0.4 1.2 0.4 1.2	11 0327 0946 TH 1612 2207	0.3 1.3 0.3 1.1	26 0257 0925 F 1541 2136	0.3 1.3 0.3 1.1	11 0407 1041 SU 1712 2301	0.4 1.2 0.4 1.0	26 0406 1031 M 1711 2255	0.2 1.3 0.3 1.0	11 0427 1051 TU 1729 2317	0.4 1.1 0.4 0.9	26 0449 1107 W 1748 2339	0.2 1.2 0.2 1.0
12 0408 1013 W 1636 2234	0.3 1.3 0.3 1.2	27 0331 0953 TH 1555 2205	0.4 1.2 0.4 1.1	12 0400 1030 F 1657 2250	0.3 1.3 0.4 1.1	27 0338 1002 SA 1629 2217	0.3 1.3 0.3 1.1	12 0450 1125 M 1800 2348	0.4 1.1 0.4 0.9	27 0502 1124 TU 1808 2354	0.3 1.2 0.3 1.0	12 0507 1137 W 1815	0.4 1.1 0.4	27 0551 1202 TH 1842	0.2 1.1 0.2
13 0448 1100 TH 1725 2320	0.3 1.2 0.3 1.1	28 0405 1027 F 1639 2242	0.4 1.2 0.4 1.1	13 0438 1115 SA 1743 2334	0.4 1.2 0.4 1.0	28 0422 1046 SU 1723 2307	0.3 1.2 0.4 1.0	13 0536 1213 TU 1853	0.4 1.1 0.5	28 0607 1223 W 1906	0.3 1.2 0.3	13 0006 0551 TH 1225 1902	0.9 0.4 1.0 0.4	28 0040 0656 F 1301 1937	1.0 0.3 1.1 0.2
14 0526 1147 F 1816	0.3 1.2 0.4	29 0442 1106 SA 1731 2325	0.4 1.2 0.4 1.0	14 0521 1200 SU 1834	0.4 1.1 0.5	29 0514 1139 M 1822	0.4 1.2 0.4	14 0040 0629 W 1305 1948	0.9 0.5 1.0 0.5	29 0101 0715 TH 1329 2005	1.0 0.4 1.1 0.3	14 0059 0644 F 1316 1951	0.9 0.5 1.0 0.4	29 0146 0804 SA 1404 2034	1.0 0.3 1.0 0.3
15 0006 0607 SA 1237 1910	1.0 0.4 1.1 0.4	30 0527 1155 SU 1832	0.4 1.2 0.4	15 0021 0609 M 1250 1929	0.9 0.5 1.1 0.5	30 0004 0619 TU 1239 1923	1.0 0.4 1.2 0.4	15 0137 0755 TH 1400 2044	0.9 0.5 1.0 0.5	30 0213 0822 F 1437 2104	1.0 0.4 1.1 0.3	15 0154 0755 SA 1410 2039	0.9 0.5 0.9 0.4	30 0253 0912 SU 1510 2130	1.0 0.3 0.9 0.3
				31 0110 0730 W 1347 2025	1.0 0.4 1.2 0.4							31 0357 1023 M 1613 2224	1.0 0.3 0.9 0.3		

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