

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 2017

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0350 0.3		16 0501 0.2		1 0505 0.3		16 0602 0.3		1 0406 0.2		16 0446 0.3		1 0547 0.2		16 0534 0.3	
SU 1025 1.1		M 1104 1.1		W 1116 1.1		TH 1150 0.9		W 1015 1.1		TH 1041 1.0		SA 1133 1.0		SU 1141 0.8	
SU 1645 0.3		M 1735 0.2		W 1733 0.2		TH 1800 0.3		W 1624 0.2		TH 1642 0.3		SA 1738 0.2		SU 1729 0.3	
2244 1.0		2334 1.0		2347 1.0				2241 1.1		2309 1.0					
2 0433 0.3		17 0552 0.3		2 0602 0.3		17 0027 1.0		2 0456 0.2		17 0522 0.3		2 0006 1.1		17 0013 1.0	
M 1100 1.1		TU 1147 1.0		2 1203 1.0		F 1235 0.8		M 1057 1.1		M 1121 0.9		SU 0649 0.2		M 0617 0.4	
M 1726 0.3		TU 1815 0.3		TH 1819 0.2		1840 0.3		TH 1704 0.2		F 1718 0.3		SU 1230 0.9		M 1233 0.8	
2324 1.0								2328 1.1		2354 1.0		1843 0.2		1816 0.4	
3 0522 0.3		18 0022 1.0		3 0040 1.0		18 0117 0.9		3 0553 0.2		18 0559 0.4		3 0106 1.1		18 0107 0.9	
1140 1.1		0646 0.3		0712 0.3		0753 0.4		1146 1.0		1206 0.8		M 0755 0.3		M 0708 0.4	
TU 1811 0.3		W 1229 0.9		F 1257 1.0		SA 1326 0.8		F 1752 0.2		SA 1759 0.3		M 1333 0.9		TU 1330 0.8	
		1859 0.3		1919 0.2		1927 0.3						1956 0.3		1911 0.4	
4 0012 1.0		19 0112 0.9		4 0139 1.0		19 0212 0.9		4 0020 1.1		19 0042 1.0		4 0212 1.0		19 0203 0.9	
W 0620 0.4		TH 0745 0.4		0824 0.3		0859 0.4		0658 0.3		0642 0.4		0902 0.3		0806 0.4	
W 1228 1.0		TH 1315 0.9		SA 1357 0.9		SU 1425 0.8		SA 1240 0.9		SU 1257 0.8		TU 1443 0.9		W 1430 0.8	
1901 0.3		1949 0.3		2031 0.2		2023 0.4		1854 0.2		1845 0.4		2106 0.3		2011 0.4	
5 0108 1.0		20 0206 0.9		5 0244 1.0		20 0311 0.9		5 0119 1.1		20 0137 0.9		5 0324 1.0		20 0302 0.9	
TH 0733 0.4		0846 0.4		0933 0.3		1003 0.4		0808 0.3		0738 0.4		1008 0.3		0909 0.4	
TH 1323 1.0		F 1406 0.8		SU 1503 0.9		M 1528 0.7		SU 1341 0.9		M 1356 0.8		W 1555 0.9		TH 1531 0.8	
2000 0.3		2043 0.3		2139 0.2		2129 0.4		2010 0.3		1939 0.4		2213 0.3		2116 0.4	
6 0209 1.0		21 0308 0.9		6 0352 1.1		21 0412 0.9		6 0224 1.0		21 0235 0.9		6 0433 1.0		21 0400 0.9	
F 0845 0.4		SA 0946 0.4		M 1039 0.3		TU 1101 0.4		0916 0.3		0859 0.4		1110 0.3		M 1008 0.3	
F 1425 0.9		SA 1505 0.8		M 1612 0.9		TU 1631 0.8		M 1448 0.9		TU 1458 0.8		TH 1701 0.9		F 1629 0.9	
2101 0.3		2139 0.3		2242 0.2		2241 0.4		2121 0.3		2040 0.4		2317 0.3		2221 0.3	
7 0314 1.1		22 0415 0.9		7 0501 1.1		22 0511 1.0		7 0336 1.0		22 0336 0.9		7 0533 1.0		22 0455 1.0	
0952 0.3		1046 0.4		1141 0.3		1153 0.4		1023 0.3		1012 0.4		1204 0.3		1102 0.3	
SA 1530 0.9		SU 1609 0.8		TU 1720 0.9		W 1731 0.8		TU 1601 0.9		W 1601 0.8		F 1757 1.0		SA 1723 1.0	
2202 0.2		2234 0.3		2342 0.2		2337 0.3		2226 0.3		2146 0.4				SA 1723 1.0	
8 0418 1.1		23 0509 0.9		8 0604 1.2		23 0604 1.0		8 0448 1.1		23 0435 0.9		8 0014 0.3		23 0547 1.0	
1057 0.3		1140 0.4		1239 0.2		1239 0.3		1126 0.3		1107 0.4		0625 1.0		1151 0.2	
SU 1635 0.9		M 1712 0.8		W 1822 1.0		TH 1825 0.9		W 1711 0.9		TH 1700 0.8		SA 1248 0.3		SU 1814 1.1	
2301 0.2		2326 0.3						2328 0.2		2253 0.3		1845 1.1			
9 0520 1.2		24 0554 1.0		9 0038 0.2		24 0024 0.3		9 0552 1.1		24 0530 1.0		9 0104 0.2		24 0020 0.2	
1158 0.3		1229 0.3		0658 1.2		0653 1.1		1223 0.3		1154 0.3		0713 1.0		M 0635 1.0	
M 1737 1.0		TU 1806 0.8		TH 1331 0.2		F 1319 0.3		TH 1812 1.0		F 1755 0.9		SU 1321 0.3		M 1238 0.2	
2357 0.2				1916 1.0		1914 0.9				2352 0.3		1930 1.1		1901 1.1	
10 0617 1.2		25 0012 0.3		10 0131 0.1		25 0107 0.2		10 0025 0.2		25 0622 1.0		10 0147 0.2		25 0114 0.2	
1255 0.2		0638 1.0		0747 1.2		0738 1.1		0645 1.1		1235 0.3		0756 1.0		0722 1.1	
TU 1835 1.0		W 1314 0.3		F 1418 0.2		SA 1354 0.2		F 1312 0.2		SA 1846 1.0		M 1350 0.2		TU 1323 0.1	
		1854 0.9		O 2006 1.1		2000 1.0		1903 1.0				2011 1.1		1946 1.2	
11 0052 0.1		26 0054 0.3		11 0220 0.1		26 0151 0.2		11 0117 0.2		26 0043 0.2		11 0225 0.2		26 0205 0.1	
0710 1.3		0721 1.1		0833 1.2		0821 1.1		0733 1.1		0709 1.1		0835 1.0		0807 1.1	
W 1349 0.2		TH 1353 0.3		SA 1501 0.2		SU 1429 0.2		SA 1353 0.2		SU 1315 0.2		TU 1425 0.2		W 1408 0.1	
1929 1.0		1941 0.9		2052 1.1		2043 1.1		1950 1.1		1932 1.1		O 2049 1.1		2032 1.2	
12 0145 0.1		27 0132 0.3		12 0307 0.2		27 0235 0.2		12 0204 0.2		27 0132 0.2		12 0304 0.2		27 0257 0.1	
0800 1.3		0805 1.1		0915 1.2		0901 1.1		0817 1.1		0753 1.1		0907 1.0		0852 1.1	
TH 1440 0.2		F 1428 0.3		SU 1539 0.2		M 1507 0.2		SU 1429 0.2		M 1355 0.2		W 1501 0.2		TH 1453 0.1	
O 2021 1.0		2025 1.0		2137 1.1		2122 1.1		O 2033 1.1		2015 1.1		2124 1.1		2119 1.3	
13 0235 0.1		28 0211 0.2		13 0351 0.2		28 0319 0.2		13 0247 0.2		28 0219 0.1		13 0342 0.3		28 0350 0.1	
0848 1.3		0846 1.2		0956 1.1		0937 1.1		0856 1.1		0834 1.1		0939 1.0		0940 1.0	
F 1528 0.1		SA 1501 0.2		M 1614 0.2		TU 1545 0.2		M 1501 0.2		TU 1436 0.1		TH 1536 0.3		F 1540 0.1	
2111 1.1		2107 1.0		2219 1.1		2200 1.1		2113 1.1		2057 1.2		2201 1.1		2207 1.2	
14 0324 0.1		29 0251 0.2		14 0434 0.2		29 0307 0.1		14 0327 0.2		29 0307 0.1		14 0421 0.3		29 0445 0.1	
0935 1.2		0925 1.2		1034 1.1		1015 1.1		0932 1.1		0915 1.1		1015 0.9		1030 1.0	
SA 1613 0.2		SU 1537 0.2		TU 1648 0.2		2300 1.0		TU 1535 0.2		W 1517 0.1		F 1611 0.3		SA 1631 0.1	
2159 1.0		2146 1.0						2151 1.1		2139 1.2		2241 1.1		2259 1.2	
15 0412 0.2		30 0334 0.2		15 0517 0.3		30 0357 0.1		15 0407 0.2		30 0357 0.1		15 0457 0.3		30 0542 0.2	
1020 1.2		1000 1.1		1111 1.0		1111 1.0		1005 1.0		0957 1.1		1056 0.9		1124 0.9	
SU 1656 0.2		M 1615 0.2		W 1723 0.2		2342 1.0		W 1608 0.2		TH 1559 0.1		SA 1648 0.3		SU 1729 0.2	
2247 1.0		2221 1.0						2229 1.1		2224 1.2		2325 1.0		2354 1.1	
		31 0417 0.2								31 0449 0.2					
		1036 1.1								1043 1.0					
		TU 1654 0.2								F 1645 0.1					
		2301 1.0								2313 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 2017

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0642 0.2 1223 0.9 M 1834 0.2	16 0602 0.3 1208 0.8 TU 1752 0.4	1 0140 1.0 0819 0.2 TH 1419 0.9 M 2031 0.3	16 0052 1.0 0716 0.3 F 1320 0.9 1925 0.4	1 0209 0.9 0826 0.3 SA 1450 0.9 2101 0.3	16 0109 1.0 0737 0.3 SU 1341 1.0 2011 0.3	1 0302 0.8 0921 0.4 TU 1558 0.9 2215 0.4	16 0239 1.0 0912 0.3 W 1519 1.1 2202 0.4	2 0054 1.1 0743 0.2 TU 1328 0.9 M 1943 0.3	17 0036 1.0 0649 0.3 W 1302 0.8 1846 0.4	2 0244 0.9 0914 0.2 F 1522 0.9 2136 0.3	17 0142 1.0 0807 0.3 SA 1415 0.9 2031 0.3	2 0309 0.9 0912 0.3 SU 1548 0.9 2202 0.4	17 0202 1.0 0833 0.3 M 1439 1.0 2116 0.3	2 0403 0.8 1014 0.4 W 1651 1.0 2309 0.4	17 0343 1.0 1013 0.3 TH 1626 1.2 2303 0.3	3 0200 1.0 0845 0.3 W 1436 0.9 2051 0.3	18 0129 1.0 0741 0.3 TH 1358 0.8 1948 0.4	3 0344 0.9 1005 0.3 SA 1619 0.9 2243 0.3	18 0236 0.9 0901 0.3 SU 1513 1.0 2135 0.3	3 0406 0.8 0958 0.3 M 1641 1.0 2302 0.4	18 0301 0.9 0931 0.3 TU 1540 1.1 2219 0.3	3 0501 0.8 1106 0.4 TH 1738 1.0	18 0450 1.0 1112 0.3 F 1732 1.2	4 0308 1.0 0947 0.3 TH 1543 0.9 2159 0.3	19 0224 0.9 0836 0.3 F 1456 0.9 2052 0.4	4 0441 0.9 1047 0.3 SU 1711 1.0 2343 0.3	19 0333 0.9 0955 0.2 M 1611 1.0 2238 0.3	4 0459 0.8 1046 0.3 TU 1730 1.0 2355 0.3	19 0402 0.9 1029 0.2 W 1643 1.1 2320 0.3	4 0000 0.4 0552 0.9 F 1157 0.4 1821 1.1	19 0002 0.3 0554 1.0 SA 1210 0.2 1831 1.2	5 0411 1.0 1046 0.3 F 1643 0.9 2304 0.3	20 0320 0.9 0931 0.3 SA 1553 0.9 2157 0.3	5 0532 0.9 1122 0.3 M 1758 1.0	20 0431 0.9 1049 0.2 TU 1709 1.1 2338 0.2	5 0546 0.8 1133 0.3 W 1814 1.0	20 0505 1.0 1126 0.2 TH 1744 1.2	5 0047 0.4 0639 0.9 SA 1243 0.3 1904 1.1	20 0058 0.3 0653 1.1 SU 1306 0.2 1925 1.3	6 0509 1.0 1136 0.3 SA 1735 1.0	21 0415 1.0 1024 0.3 SU 1648 1.0 2259 0.3	6 0034 0.3 0619 0.9 TU 1202 0.3 1841 1.0	21 0529 1.0 1143 0.1 W 1804 1.2	6 0036 0.3 0630 0.8 TH 1219 0.3 1853 1.0	21 0019 0.2 0605 1.0 F 1223 0.2 1841 1.2	6 0131 0.4 0726 0.9 SU 1326 0.3 1948 1.1	21 0150 0.3 0747 1.1 M 1358 0.2 2015 1.3	7 0003 0.3 0600 1.0 SU 1213 0.3 1823 1.0	22 0509 1.0 1116 0.2 M 1741 1.1 2358 0.2	7 0110 0.3 0702 0.9 W 1244 0.3 1921 1.1	22 0037 0.2 0625 1.0 TH 1236 0.1 1858 1.2	7 0116 0.3 0710 0.9 F 1304 0.3 1931 1.1	22 0117 0.2 0704 1.0 SA 1318 0.1 1936 1.3	7 0212 0.3 0811 1.0 M 1406 0.3 O 2031 1.2	22 0239 0.2 0837 1.2 TU 1449 0.2 2102 1.3	8 0053 0.3 0647 1.0 M 1239 0.3 1907 1.1	23 0601 1.0 1206 0.2 TU 1831 1.2	8 0141 0.3 0740 0.9 TH 1327 0.3 1958 1.1	23 0134 0.1 0720 1.0 F 1330 0.1 1950 1.3	8 0157 0.3 0751 0.9 SA 1347 0.3 2011 1.1	23 0211 0.2 0759 1.1 SU 1412 0.1 2028 1.3	8 0251 0.3 0855 1.0 TU 1444 0.3 2113 1.2	23 0324 0.3 0924 1.2 W 1537 0.2 2147 1.2	9 0130 0.3 0730 1.0 TU 1314 0.3 1947 1.1	24 0055 0.2 0651 1.0 W 1256 0.1 1920 1.2	9 0219 0.3 0815 0.9 F 1408 0.3 O 2034 1.1	24 0230 0.1 0814 1.0 SA 1423 0.1 2043 1.3	9 0238 0.3 0832 0.9 SU 1427 0.3 O 2053 1.1	24 0303 0.2 0852 1.1 M 1505 0.1 2118 1.3	9 0330 0.3 0937 1.0 W 1524 0.3 2153 1.2	24 0406 0.3 1010 1.2 TH 1624 0.3 2230 1.2	10 0203 0.3 0809 0.9 W 1353 0.2 O 2024 1.1	25 0151 0.1 0741 1.0 TH 1345 0.1 2010 1.3	10 0300 0.3 0852 0.9 SA 1447 0.3 2113 1.1	25 0324 0.1 0908 1.0 SU 1517 0.1 2135 1.3	10 0318 0.3 0915 0.9 M 1505 0.3 2135 1.1	25 0353 0.2 0944 1.1 TU 1557 0.2 2208 1.2	10 0409 0.3 1016 1.1 TH 1606 0.3 2232 1.1	25 0445 0.3 1054 1.1 F 1710 0.3 2311 1.1	11 0241 0.3 0841 0.9 TH 1432 0.2 2058 1.1	26 0246 0.1 0832 1.0 F 1435 0.1 2100 1.3	11 0341 0.3 0933 0.9 SU 1525 0.3 2155 1.1	26 0418 0.1 1001 1.0 M 1611 0.1 2227 1.2	11 0358 0.3 0957 0.9 TU 1543 0.3 2216 1.1	26 0441 0.2 1034 1.1 W 1648 0.2 2256 1.2	11 0448 0.3 1053 1.1 F 1652 0.3 2311 1.1	26 0525 0.3 1138 1.1 SA 1758 0.4 2352 1.0	12 0321 0.3 0914 0.9 F 1510 0.3 2135 1.1	27 0340 0.1 0924 1.0 SA 1526 0.1 2151 1.3	12 0422 0.3 1015 0.9 M 1602 0.3 2238 1.1	27 0510 0.1 1055 1.0 TU 1707 0.2 2319 1.1	12 0438 0.3 1038 0.9 W 1623 0.3 2256 1.1	27 0526 0.2 1124 1.1 TH 1740 0.2 2343 1.1	12 0529 0.3 1134 1.1 SA 1746 0.3 2354 1.1	27 0606 0.4 1221 1.1 SU 1848 0.4	13 0401 0.3 0952 0.9 SA 1546 0.3 2216 1.1	28 0435 0.1 1017 1.0 SU 1621 0.1 2244 1.2	13 0502 0.3 1059 0.9 TU 1642 0.3 2321 1.0	28 0601 0.2 1151 1.0 W 1804 0.2	13 0519 0.3 1118 0.9 TH 1707 0.3 2337 1.1	28 0610 0.3 1215 1.0 F 1832 0.3	13 0613 0.3 1222 1.1 SU 1850 0.4	28 0035 1.0 0650 0.4 M 1309 1.0 1942 0.5	14 0440 0.3 1034 0.9 SU 1623 0.3 2300 1.0	29 0531 0.1 1112 1.0 M 1720 0.2 2339 1.1	14 0544 0.3 1143 0.9 W 1728 0.3	29 0013 1.1 0650 0.2 TH 1249 1.0 1902 0.3	14 0601 0.3 1200 1.0 F 1801 0.3	29 0030 1.0 0653 0.3 SA 1306 1.0 1925 0.4	14 0043 1.0 0707 0.3 M 1316 1.1 1955 0.4	29 0124 0.9 0741 0.4 TU 1400 1.0 2040 0.5	15 0520 0.3 1120 0.8 M 1705 0.3 2347 1.0	30 0627 0.2 1211 0.9 TU 1823 0.2	15 0005 1.0 0628 0.3 TH 1230 0.9 1822 0.4	30 0110 1.0 0739 0.2 F 1350 0.9 2001 0.3	15 0020 1.0 0647 0.3 SA 1247 1.0 1905 0.3	30 0118 0.9 0739 0.3 SU 1400 1.0 2021 0.4	15 0139 1.0 0810 0.3 TU 1415 1.1 2059 0.4	30 0218 0.9 0841 0.4 W 1456 1.0 2138 0.5	31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5	
2 0054 1.1 0743 0.2 TU 1328 0.9 M 1943 0.3	17 0036 1.0 0649 0.3 W 1302 0.8 1846 0.4	2 0244 0.9 0914 0.2 F 1522 0.9 2136 0.3	17 0142 1.0 0807 0.3 SA 1415 0.9 2031 0.3	2 0309 0.9 0912 0.3 SU 1548 0.9 2202 0.4	17 0202 1.0 0833 0.3 M 1439 1.0 2116 0.3	2 0403 0.8 1014 0.4 W 1651 1.0 2309 0.4	17 0343 1.0 1013 0.3 TH 1626 1.2 2303 0.3	3 0200 1.0 0845 0.3 W 1436 0.9 2051 0.3	18 0129 1.0 0741 0.3 TH 1358 0.8 1948 0.4	3 0344 0.9 1005 0.3 SA 1619 0.9 2243 0.3	18 0236 0.9 0901 0.3 SU 1513 1.0 2135 0.3	3 0406 0.8 0958 0.3 M 1641 1.0 2302 0.4	18 0301 0.9 0931 0.3 TU 1540 1.1 2219 0.3	3 0501 0.8 1106 0.4 TH 1738 1.0	18 0450 1.0 1112 0.3 F 1732 1.2	4 0308 1.0 0947 0.3 TH 1543 0.9 2159 0.3	19 0224 0.9 0836 0.3 F 1456 0.9 2052 0.4	4 0441 0.9 1047 0.3 SU 1711 1.0 2343 0.3	19 0333 0.9 0955 0.2 M 1611 1.0 2238 0.3	4 0459 0.8 1046 0.3 TU 1730 1.0 2355 0.3	19 0402 0.9 1029 0.2 W 1643 1.1 2320 0.3	4 0000 0.4 0552 0.9 F 1157 0.4 1821 1.1	19 0002 0.3 0554 1.0 SA 1210 0.2 1831 1.2	5 0411 1.0 1046 0.3 F 1643 0.9 2304 0.3	20 0320 0.9 0931 0.3 SA 1553 0.9 2157 0.3	5 0532 0.9 1122 0.3 M 1758 1.0	20 0431 0.9 1049 0.2 TU 1709 1.1 2338 0.2	5 0546 0.8 1133 0.3 W 1814 1.0	20 0505 1.0 1126 0.2 TH 1744 1.2	5 0047 0.4 0639 0.9 SA 1243 0.3 1904 1.1	20 0058 0.3 0653 1.1 SU 1306 0.2 1925 1.3	6 0509 1.0 1136 0.3 SA 1735 1.0	21 0415 1.0 1024 0.3 SU 1648 1.0 2259 0.3	6 0034 0.3 0619 0.9 TU 1202 0.3 1841 1.0	21 0529 1.0 1143 0.1 W 1804 1.2	6 0036 0.3 0630 0.8 TH 1219 0.3 1853 1.0	21 0019 0.2 0605 1.0 F 1223 0.2 1841 1.2	6 0131 0.4 0726 0.9 SU 1326 0.3 1948 1.1	21 0150 0.3 0747 1.1 M 1358 0.2 2015 1.3	7 0003 0.3 0600 1.0 SU 1213 0.3 1823 1.0	22 0509 1.0 1116 0.2 M 1741 1.1 2358 0.2	7 0110 0.3 0702 0.9 W 1244 0.3 1921 1.1	22 0037 0.2 0625 1.0 TH 1236 0.1 1858 1.2	7 0116 0.3 0710 0.9 F 1304 0.3 1931 1.1	22 0117 0.2 0704 1.0 SA 1318 0.1 1936 1.3	7 0212 0.3 0811 1.0 M 1406 0.3 O 2031 1.2	22 0239 0.2 0837 1.2 TU 1449 0.2 2102 1.3	8 0053 0.3 0647 1.0 M 1239 0.3 1907 1.1	23 0601 1.0 1206 0.2 TU 1831 1.2	8 0141 0.3 0740 0.9 TH 1327 0.3 1958 1.1	23 0134 0.1 0720 1.0 F 1330 0.1 1950 1.3	8 0157 0.3 0751 0.9 SA 1347 0.3 2011 1.1	23 0211 0.2 0759 1.1 SU 1412 0.1 2028 1.3	8 0251 0.3 0855 1.0 TU 1444 0.3 2113 1.2	23 0324 0.3 0924 1.2 W 1537 0.2 2147 1.2	9 0130 0.3 0730 1.0 TU 1314 0.3 1947 1.1	24 0055 0.2 0651 1.0 W 1256 0.1 1920 1.2	9 0219 0.3 0815 0.9 F 1408 0.3 O 2034 1.1	24 0230 0.1 0814 1.0 SA 1423 0.1 2043 1.3	9 0238 0.3 0832 0.9 SU 1427 0.3 O 2053 1.1	24 0303 0.2 0852 1.1 M 1505 0.1 2118 1.3	9 0330 0.3 0937 1.0 W 1524 0.3 2153 1.2	24 0406 0.3 1010 1.2 TH 1624 0.3 2230 1.2	10 0203 0.3 0809 0.9 W 1353 0.2 O 2024 1.1	25 0151 0.1 0741 1.0 TH 1345 0.1 2010 1.3	10 0300 0.3 0852 0.9 SA 1447 0.3 2113 1.1	25 0324 0.1 0908 1.0 SU 1517 0.1 2135 1.3	10 0318 0.3 0915 0.9 M 1505 0.3 2135 1.1	25 0353 0.2 0944 1.1 TU 1557 0.2 2208 1.2	10 0409 0.3 1016 1.1 TH 1606 0.3 2232 1.1	25 0445 0.3 1054 1.1 F 1710 0.3 2311 1.1	11 0241 0.3 0841 0.9 TH 1432 0.2 2058 1.1	26 0246 0.1 0832 1.0 F 1435 0.1 2100 1.3	11 0341 0.3 0933 0.9 SU 1525 0.3 2155 1.1	26 0418 0.1 1001 1.0 M 1611 0.1 2227 1.2	11 0358 0.3 0957 0.9 TU 1543 0.3 2216 1.1	26 0441 0.2 1034 1.1 W 1648 0.2 2256 1.2	11 0448 0.3 1053 1.1 F 1652 0.3 2311 1.1	26 0525 0.3 1138 1.1 SA 1758 0.4 2352 1.0	12 0321 0.3 0914 0.9 F 1510 0.3 2135 1.1	27 0340 0.1 0924 1.0 SA 1526 0.1 2151 1.3	12 0422 0.3 1015 0.9 M 1602 0.3 2238 1.1	27 0510 0.1 1055 1.0 TU 1707 0.2 2319 1.1	12 0438 0.3 1038 0.9 W 1623 0.3 2256 1.1	27 0526 0.2 1124 1.1 TH 1740 0.2 2343 1.1	12 0529 0.3 1134 1.1 SA 1746 0.3 2354 1.1	27 0606 0.4 1221 1.1 SU 1848 0.4	13 0401 0.3 0952 0.9 SA 1546 0.3 2216 1.1	28 0435 0.1 1017 1.0 SU 1621 0.1 2244 1.2	13 0502 0.3 1059 0.9 TU 1642 0.3 2321 1.0	28 0601 0.2 1151 1.0 W 1804 0.2	13 0519 0.3 1118 0.9 TH 1707 0.3 2337 1.1	28 0610 0.3 1215 1.0 F 1832 0.3	13 0613 0.3 1222 1.1 SU 1850 0.4	28 0035 1.0 0650 0.4 M 1309 1.0 1942 0.5	14 0440 0.3 1034 0.9 SU 1623 0.3 2300 1.0	29 0531 0.1 1112 1.0 M 1720 0.2 2339 1.1	14 0544 0.3 1143 0.9 W 1728 0.3	29 0013 1.1 0650 0.2 TH 1249 1.0 1902 0.3	14 0601 0.3 1200 1.0 F 1801 0.3	29 0030 1.0 0653 0.3 SA 1306 1.0 1925 0.4	14 0043 1.0 0707 0.3 M 1316 1.1 1955 0.4	29 0124 0.9 0741 0.4 TU 1400 1.0 2040 0.5	15 0520 0.3 1120 0.8 M 1705 0.3 2347 1.0	30 0627 0.2 1211 0.9 TU 1823 0.2	15 0005 1.0 0628 0.3 TH 1230 0.9 1822 0.4	30 0110 1.0 0739 0.2 F 1350 0.9 2001 0.3	15 0020 1.0 0647 0.3 SA 1247 1.0 1905 0.3	30 0118 0.9 0739 0.3 SU 1400 1.0 2021 0.4	15 0139 1.0 0810 0.3 TU 1415 1.1 2059 0.4	30 0218 0.9 0841 0.4 W 1456 1.0 2138 0.5	31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5									
3 0200 1.0 0845 0.3 W 1436 0.9 2051 0.3	18 0129 1.0 0741 0.3 TH 1358 0.8 1948 0.4	3 0344 0.9 1005 0.3 SA 1619 0.9 2243 0.3	18 0236 0.9 0901 0.3 SU 1513 1.0 2135 0.3	3 0406 0.8 0958 0.3 M 1641 1.0 2302 0.4	18 0301 0.9 0931 0.3 TU 1540 1.1 2219 0.3	3 0501 0.8 1106 0.4 TH 1738 1.0	18 0450 1.0 1112 0.3 F 1732 1.2	4 0308 1.0 0947 0.3 TH 1543 0.9 2159 0.3	19 0224 0.9 0836 0.3 F 1456 0.9 2052 0.4	4 0441 0.9 1047 0.3 SU 1711 1.0 2343 0.3	19 0333 0.9 0955 0.2 M 1611 1.0 2238 0.3	4 0459 0.8 1046 0.3 TU 1730 1.0 2355 0.3	19 0402 0.9 1029 0.2 W 1643 1.1 2320 0.3	4 0000 0.4 0552 0.9 F 1157 0.4 1821 1.1	19 0002 0.3 0554 1.0 SA 1210 0.2 1831 1.2	5 0411 1.0 1046 0.3 F 1643 0.9 2304 0.3	20 0320 0.9 0931 0.3 SA 1553 0.9 2157 0.3	5 0532 0.9 1122 0.3 M 1758 1.0	20 0431 0.9 1049 0.2 TU 1709 1.1 2338 0.2	5 0546 0.8 1133 0.3 W 1814 1.0	20 0505 1.0 1126 0.2 TH 1744 1.2	5 0047 0.4 0639 0.9 SA 1243 0.3 1904 1.1	20 0058 0.3 0653 1.1 SU 1306 0.2 1925 1.3	6 0509 1.0 1136 0.3 SA 1735 1.0	21 0415 1.0 1024 0.3 SU 1648 1.0 2259 0.3	6 0034 0.3 0619 0.9 TU 1202 0.3 1841 1.0	21 0529 1.0 1143 0.1 W 1804 1.2	6 0036 0.3 0630 0.8 TH 1219 0.3 1853 1.0	21 0019 0.2 0605 1.0 F 1223 0.2 1841 1.2	6 0131 0.4 0726 0.9 SU 1326 0.3 1948 1.1	21 0150 0.3 0747 1.1 M 1358 0.2 2015 1.3	7 0003 0.3 0600 1.0 SU 1213 0.3 1823 1.0	22 0509 1.0 1116 0.2 M 1741 1.1 2358 0.2	7 0110 0.3 0702 0.9 W 1244 0.3 1921 1.1	22 0037 0.2 0625 1.0 TH 1236 0.1 1858 1.2	7 0116 0.3 0710 0.9 F 1304 0.3 1931 1.1	22 0117 0.2 0704 1.0 SA 1318 0.1 1936 1.3	7 0212 0.3 0811 1.0 M 1406 0.3 O 2031 1.2	22 0239 0.2 0837 1.2 TU 1449 0.2 2102 1.3	8 0053 0.3 0647 1.0 M 1239 0.3 1907 1.1	23 0601 1.0 1206 0.2 TU 1831 1.2	8 0141 0.3 0740 0.9 TH 1327 0.3 1958 1.1	23 0134 0.1 0720 1.0 F 1330 0.1 1950 1.3	8 0157 0.3 0751 0.9 SA 1347 0.3 2011 1.1	23 0211 0.2 0759 1.1 SU 1412 0.1 2028 1.3	8 0251 0.3 0855 1.0 TU 1444 0.3 2113 1.2	23 0324 0.3 0924 1.2 W 1537 0.2 2147 1.2	9 0130 0.3 0730 1.0 TU 1314 0.3 1947 1.1	24 0055 0.2 0651 1.0 W 1256 0.1 1920 1.2	9 0219 0.3 0815 0.9 F 1408 0.3 O 2034 1.1	24 0230 0.1 0814 1.0 SA 1423 0.1 2043 1.3	9 0238 0.3 0832 0.9 SU 1427 0.3 O 2053 1.1	24 0303 0.2 0852 1.1 M 1505 0.1 2118 1.3	9 0330 0.3 0937 1.0 W 1524 0.3 2153 1.2	24 0406 0.3 1010 1.2 TH 1624 0.3 2230 1.2	10 0203 0.3 0809 0.9 W 1353 0.2 O 2024 1.1	25 0151 0.1 0741 1.0 TH 1345 0.1 2010 1.3	10 0300 0.3 0852 0.9 SA 1447 0.3 2113 1.1	25 0324 0.1 0908 1.0 SU 1517 0.1 2135 1.3	10 0318 0.3 0915 0.9 M 1505 0.3 2135 1.1	25 0353 0.2 0944 1.1 TU 1557 0.2 2208 1.2	10 0409 0.3 1016 1.1 TH 1606 0.3 2232 1.1	25 0445 0.3 1054 1.1 F 1710 0.3 2311 1.1	11 0241 0.3 0841 0.9 TH 1432 0.2 2058 1.1	26 0246 0.1 0832 1.0 F 1435 0.1 2100 1.3	11 0341 0.3 0933 0.9 SU 1525 0.3 2155 1.1	26 0418 0.1 1001 1.0 M 1611 0.1 2227 1.2	11 0358 0.3 0957 0.9 TU 1543 0.3 2216 1.1	26 0441 0.2 1034 1.1 W 1648 0.2 2256 1.2	11 0448 0.3 1053 1.1 F 1652 0.3 2311 1.1	26 0525 0.3 1138 1.1 SA 1758 0.4 2352 1.0	12 0321 0.3 0914 0.9 F 1510 0.3 2135 1.1	27 0340 0.1 0924 1.0 SA 1526 0.1 2151 1.3	12 0422 0.3 1015 0.9 M 1602 0.3 2238 1.1	27 0510 0.1 1055 1.0 TU 1707 0.2 2319 1.1	12 0438 0.3 1038 0.9 W 1623 0.3 2256 1.1	27 0526 0.2 1124 1.1 TH 1740 0.2 2343 1.1	12 0529 0.3 1134 1.1 SA 1746 0.3 2354 1.1	27 0606 0.4 1221 1.1 SU 1848 0.4	13 0401 0.3 0952 0.9 SA 1546 0.3 2216 1.1	28 0435 0.1 1017 1.0 SU 1621 0.1 2244 1.2	13 0502 0.3 1059 0.9 TU 1642 0.3 2321 1.0	28 0601 0.2 1151 1.0 W 1804 0.2	13 0519 0.3 1118 0.9 TH 1707 0.3 2337 1.1	28 0610 0.3 1215 1.0 F 1832 0.3	13 0613 0.3 1222 1.1 SU 1850 0.4	28 0035 1.0 0650 0.4 M 1309 1.0 1942 0.5	14 0440 0.3 1034 0.9 SU 1623 0.3 2300 1.0	29 0531 0.1 1112 1.0 M 1720 0.2 2339 1.1	14 0544 0.3 1143 0.9 W 1728 0.3	29 0013 1.1 0650 0.2 TH 1249 1.0 1902 0.3	14 0601 0.3 1200 1.0 F 1801 0.3	29 0030 1.0 0653 0.3 SA 1306 1.0 1925 0.4	14 0043 1.0 0707 0.3 M 1316 1.1 1955 0.4	29 0124 0.9 0741 0.4 TU 1400 1.0 2040 0.5	15 0520 0.3 1120 0.8 M 1705 0.3 2347 1.0	30 0627 0.2 1211 0.9 TU 1823 0.2	15 0005 1.0 0628 0.3 TH 1230 0.9 1822 0.4	30 0110 1.0 0739 0.2 F 1350 0.9 2001 0.3	15 0020 1.0 0647 0.3 SA 1247 1.0 1905 0.3	30 0118 0.9 0739 0.3 SU 1400 1.0 2021 0.4	15 0139 1.0 0810 0.3 TU 1415 1.1 2059 0.4	30 0218 0.9 0841 0.4 W 1456 1.0 2138 0.5	31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5																	
4 0308 1.0 0947 0.3 TH 1543 0.9 2159 0.3	19 0224 0.9 0836 0.3 F 1456 0.9 2052 0.4	4 0441 0.9 1047 0.3 SU 1711 1.0 2343 0.3	19 0333 0.9 0955 0.2 M 1611 1.0 2238 0.3	4 0459 0.8 1046 0.3 TU 1730 1.0 2355 0.3	19 0402 0.9 1029 0.2 W 1643 1.1 2320 0.3	4 0000 0.4 0552 0.9 F 1157 0.4 1821 1.1	19 0002 0.3 0554 1.0 SA 1210 0.2 1831 1.2	5 0411 1.0 1046 0.3 F 1643 0.9 2304 0.3	20 0320 0.9 0931 0.3 SA 1553 0.9 2157 0.3	5 0532 0.9 1122 0.3 M 1758 1.0	20 0431 0.9 1049 0.2 TU 1709 1.1 2338 0.2	5 0546 0.8 1133 0.3 W 1814 1.0	20 0505 1.0 1126 0.2 TH 1744 1.2	5 0047 0.4 0639 0.9 SA 1243 0.3 1904 1.1	20 0058 0.3 0653 1.1 SU 1306 0.2 1925 1.3	6 0509 1.0 1136 0.3 SA 1735 1.0	21 0415 1.0 1024 0.3 SU 1648 1.0 2259 0.3	6 0034 0.3 0619 0.9 TU 1202 0.3 1841 1.0	21 0529 1.0 1143 0.1 W 1804 1.2	6 0036 0.3 0630 0.8 TH 1219 0.3 1853 1.0	21 0019 0.2 0605 1.0 F 1223 0.2 1841 1.2	6 0131 0.4 0726 0.9 SU 1326 0.3 1948 1.1	21 0150 0.3 0747 1.1 M 1358 0.2 2015 1.3	7 0003 0.3 0600 1.0 SU 1213 0.3 1823 1.0	22 0509 1.0 1116 0.2 M 1741 1.1 2358 0.2	7 0110 0.3 0702 0.9 W 1244 0.3 1921 1.1	22 0037 0.2 0625 1.0 TH 1236 0.1 1858 1.2	7 0116 0.3 0710 0.9 F 1304 0.3 1931 1.1	22 0117 0.2 0704 1.0 SA 1318 0.1 1936 1.3	7 0212 0.3 0811 1.0 M 1406 0.3 O 2031 1.2	22 0239 0.2 0837 1.2 TU 1449 0.2 2102 1.3	8 0053 0.3 0647 1.0 M 1239 0.3 1907 1.1	23 0601 1.0 1206 0.2 TU 1831 1.2	8 0141 0.3 0740 0.9 TH 1327 0.3 1958 1.1	23 0134 0.1 0720 1.0 F 1330 0.1 1950 1.3	8 0157 0.3 0751 0.9 SA 1347 0.3 2011 1.1	23 0211 0.2 0759 1.1 SU 1412 0.1 2028 1.3	8 0251 0.3 0855 1.0 TU 1444 0.3 2113 1.2	23 0324 0.3 0924 1.2 W 1537 0.2 2147 1.2	9 0130 0.3 0730 1.0 TU 1314 0.3 1947 1.1	24 0055 0.2 0651 1.0 W 1256 0.1 1920 1.2	9 0219 0.3 0815 0.9 F 1408 0.3 O 2034 1.1	24 0230 0.1 0814 1.0 SA 1423 0.1 2043 1.3	9 0238 0.3 0832 0.9 SU 1427 0.3 O 2053 1.1	24 0303 0.2 0852 1.1 M 1505 0.1 2118 1.3	9 0330 0.3 0937 1.0 W 1524 0.3 2153 1.2	24 0406 0.3 1010 1.2 TH 1624 0.3 2230 1.2	10 0203 0.3 0809 0.9 W 1353 0.2 O 2024 1.1	25 0151 0.1 0741 1.0 TH 1345 0.1 2010 1.3	10 0300 0.3 0852 0.9 SA 1447 0.3 2113 1.1	25 0324 0.1 0908 1.0 SU 1517 0.1 2135 1.3	10 0318 0.3 0915 0.9 M 1505 0.3 2135 1.1	25 0353 0.2 0944 1.1 TU 1557 0.2 2208 1.2	10 0409 0.3 1016 1.1 TH 1606 0.3 2232 1.1	25 0445 0.3 1054 1.1 F 1710 0.3 2311 1.1	11 0241 0.3 0841 0.9 TH 1432 0.2 2058 1.1	26 0246 0.1 0832 1.0 F 1435 0.1 2100 1.3	11 0341 0.3 0933 0.9 SU 1525 0.3 2155 1.1	26 0418 0.1 1001 1.0 M 1611 0.1 2227 1.2	11 0358 0.3 0957 0.9 TU 1543 0.3 2216 1.1	26 0441 0.2 1034 1.1 W 1648 0.2 2256 1.2	11 0448 0.3 1053 1.1 F 1652 0.3 2311 1.1	26 0525 0.3 1138 1.1 SA 1758 0.4 2352 1.0	12 0321 0.3 0914 0.9 F 1510 0.3 2135 1.1	27 0340 0.1 0924 1.0 SA 1526 0.1 2151 1.3	12 0422 0.3 1015 0.9 M 1602 0.3 2238 1.1	27 0510 0.1 1055 1.0 TU 1707 0.2 2319 1.1	12 0438 0.3 1038 0.9 W 1623 0.3 2256 1.1	27 0526 0.2 1124 1.1 TH 1740 0.2 2343 1.1	12 0529 0.3 1134 1.1 SA 1746 0.3 2354 1.1	27 0606 0.4 1221 1.1 SU 1848 0.4	13 0401 0.3 0952 0.9 SA 1546 0.3 2216 1.1	28 0435 0.1 1017 1.0 SU 1621 0.1 2244 1.2	13 0502 0.3 1059 0.9 TU 1642 0.3 2321 1.0	28 0601 0.2 1151 1.0 W 1804 0.2	13 0519 0.3 1118 0.9 TH 1707 0.3 2337 1.1	28 0610 0.3 1215 1.0 F 1832 0.3	13 0613 0.3 1222 1.1 SU 1850 0.4	28 0035 1.0 0650 0.4 M 1309 1.0 1942 0.5	14 0440 0.3 1034 0.9 SU 1623 0.3 2300 1.0	29 0531 0.1 1112 1.0 M 1720 0.2 2339 1.1	14 0544 0.3 1143 0.9 W 1728 0.3	29 0013 1.1 0650 0.2 TH 1249 1.0 1902 0.3	14 0601 0.3 1200 1.0 F 1801 0.3	29 0030 1.0 0653 0.3 SA 1306 1.0 1925 0.4	14 0043 1.0 0707 0.3 M 1316 1.1 1955 0.4	29 0124 0.9 0741 0.4 TU 1400 1.0 2040 0.5	15 0520 0.3 1120 0.8 M 1705 0.3 2347 1.0	30 0627 0.2 1211 0.9 TU 1823 0.2	15 0005 1.0 0628 0.3 TH 1230 0.9 1822 0.4	30 0110 1.0 0739 0.2 F 1350 0.9 2001 0.3	15 0020 1.0 0647 0.3 SA 1247 1.0 1905 0.3	30 0118 0.9 0739 0.3 SU 1400 1.0 2021 0.4	15 0139 1.0 0810 0.3 TU 1415 1.1 2059 0.4	30 0218 0.9 0841 0.4 W 1456 1.0 2138 0.5	31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5																									
5 0411 1.0 1046 0.3 F 1643 0.9 2304 0.3	20 0320 0.9 0931 0.3 SA 1553 0.9 2157 0.3	5 0532 0.9 1122 0.3 M 1758 1.0	20 0431 0.9 1049 0.2 TU 1709 1.1 2338 0.2	5 0546 0.8 1133 0.3 W 1814 1.0	20 0505 1.0 1126 0.2 TH 1744 1.2	5 0047 0.4 0639 0.9 SA 1243 0.3 1904 1.1	20 0058 0.3 0653 1.1 SU 1306 0.2 1925 1.3	6 0509 1.0 1136 0.3 SA 1735 1.0	21 0415 1.0 1024 0.3 SU 1648 1.0 2259 0.3	6 0034 0.3 0619 0.9 TU 1202 0.3 1841 1.0	21 0529 1.0 1143 0.1 W 1804 1.2	6 0036 0.3 0630 0.8 TH 1219 0.3 1853 1.0	21 0019 0.2 0605 1.0 F 1223 0.2 1841 1.2	6 0131 0.4 0726 0.9 SU 1326 0.3 1948 1.1	21 0150 0.3 0747 1.1 M 1358 0.2 2015 1.3	7 0003 0.3 0600 1.0 SU 1213 0.3 1823 1.0	22 0509 1.0 1116 0.2 M 1741 1.1 2358 0.2	7 0110 0.3 0702 0.9 W 1244 0.3 1921 1.1	22 0037 0.2 0625 1.0 TH 1236 0.1 1858 1.2	7 0116 0.3 0710 0.9 F 1304 0.3 1931 1.1	22 0117 0.2 0704 1.0 SA 1318 0.1 1936 1.3	7 0212 0.3 0811 1.0 M 1406 0.3 O 2031 1.2	22 0239 0.2 0837 1.2 TU 1449 0.2 2102 1.3	8 0053 0.3 0647 1.0 M 1239 0.3 1907 1.1	23 0601 1.0 1206 0.2 TU 1831 1.2	8 0141 0.3 0740 0.9 TH 1327 0.3 1958 1.1	23 0134 0.1 0720 1.0 F 1330 0.1 1950 1.3	8 0157 0.3 0751 0.9 SA 1347 0.3 2011 1.1	23 0211 0.2 0759 1.1 SU 1412 0.1 2028 1.3	8 0251 0.3 0855 1.0 TU 1444 0.3 2113 1.2	23 0324 0.3 0924 1.2 W 1537 0.2 2147 1.2	9 0130 0.3 0730 1.0 TU 1314 0.3 1947 1.1	24 0055 0.2 0651 1.0 W 1256 0.1 1920 1.2	9 0219 0.3 0815 0.9 F 1408 0.3 O 2034 1.1	24 0230 0.1 0814 1.0 SA 1423 0.1 2043 1.3	9 0238 0.3 0832 0.9 SU 1427 0.3 O 2053 1.1	24 0303 0.2 0852 1.1 M 1505 0.1 2118 1.3	9 0330 0.3 0937 1.0 W 1524 0.3 2153 1.2	24 0406 0.3 1010 1.2 TH 1624 0.3 2230 1.2	10 0203 0.3 0809 0.9 W 1353 0.2 O 2024 1.1	25 0151 0.1 0741 1.0 TH 1345 0.1 2010 1.3	10 0300 0.3 0852 0.9 SA 1447 0.3 2113 1.1	25 0324 0.1 0908 1.0 SU 1517 0.1 2135 1.3	10 0318 0.3 0915 0.9 M 1505 0.3 2135 1.1	25 0353 0.2 0944 1.1 TU 1557 0.2 2208 1.2	10 0409 0.3 1016 1.1 TH 1606 0.3 2232 1.1	25 0445 0.3 1054 1.1 F 1710 0.3 2311 1.1	11 0241 0.3 0841 0.9 TH 1432 0.2 2058 1.1	26 0246 0.1 0832 1.0 F 1435 0.1 2100 1.3	11 0341 0.3 0933 0.9 SU 1525 0.3 2155 1.1	26 0418 0.1 1001 1.0 M 1611 0.1 2227 1.2	11 0358 0.3 0957 0.9 TU 1543 0.3 2216 1.1	26 0441 0.2 1034 1.1 W 1648 0.2 2256 1.2	11 0448 0.3 1053 1.1 F 1652 0.3 2311 1.1	26 0525 0.3 1138 1.1 SA 1758 0.4 2352 1.0	12 0321 0.3 0914 0.9 F 1510 0.3 2135 1.1	27 0340 0.1 0924 1.0 SA 1526 0.1 2151 1.3	12 0422 0.3 1015 0.9 M 1602 0.3 2238 1.1	27 0510 0.1 1055 1.0 TU 1707 0.2 2319 1.1	12 0438 0.3 1038 0.9 W 1623 0.3 2256 1.1	27 0526 0.2 1124 1.1 TH 1740 0.2 2343 1.1	12 0529 0.3 1134 1.1 SA 1746 0.3 2354 1.1	27 0606 0.4 1221 1.1 SU 1848 0.4	13 0401 0.3 0952 0.9 SA 1546 0.3 2216 1.1	28 0435 0.1 1017 1.0 SU 1621 0.1 2244 1.2	13 0502 0.3 1059 0.9 TU 1642 0.3 2321 1.0	28 0601 0.2 1151 1.0 W 1804 0.2	13 0519 0.3 1118 0.9 TH 1707 0.3 2337 1.1	28 0610 0.3 1215 1.0 F 1832 0.3	13 0613 0.3 1222 1.1 SU 1850 0.4	28 0035 1.0 0650 0.4 M 1309 1.0 1942 0.5	14 0440 0.3 1034 0.9 SU 1623 0.3 2300 1.0	29 0531 0.1 1112 1.0 M 1720 0.2 2339 1.1	14 0544 0.3 1143 0.9 W 1728 0.3	29 0013 1.1 0650 0.2 TH 1249 1.0 1902 0.3	14 0601 0.3 1200 1.0 F 1801 0.3	29 0030 1.0 0653 0.3 SA 1306 1.0 1925 0.4	14 0043 1.0 0707 0.3 M 1316 1.1 1955 0.4	29 0124 0.9 0741 0.4 TU 1400 1.0 2040 0.5	15 0520 0.3 1120 0.8 M 1705 0.3 2347 1.0	30 0627 0.2 1211 0.9 TU 1823 0.2	15 0005 1.0 0628 0.3 TH 1230 0.9 1822 0.4	30 0110 1.0 0739 0.2 F 1350 0.9 2001 0.3	15 0020 1.0 0647 0.3 SA 1247 1.0 1905 0.3	30 0118 0.9 0739 0.3 SU 1400 1.0 2021 0.4	15 0139 1.0 0810 0.3 TU 1415 1.1 2059 0.4	30 0218 0.9 0841 0.4 W 1456 1.0 2138 0.5	31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5																																	
6 0509 1.0 1136 0.3 SA 1735 1.0	21 0415 1.0 1024 0.3 SU 1648 1.0 2259 0.3	6 0034 0.3 0619 0.9 TU 1202 0.3 1841 1.0	21 0529 1.0 1143 0.1 W 1804 1.2	6 0036 0.3 0630 0.8 TH 1219 0.3 1853 1.0	21 0019 0.2 0605 1.0 F 1223 0.2 1841 1.2	6 0131 0.4 0726 0.9 SU 1326 0.3 1948 1.1	21 0150 0.3 0747 1.1 M 1358 0.2 2015 1.3	7 0003 0.3 0600 1.0 SU 1213 0.3 1823 1.0	22 0509 1.0 1116 0.2 M 1741 1.1 2358 0.2	7 0110 0.3 0702 0.9 W 1244 0.3 1921 1.1	22 0037 0.2 0625 1.0 TH 1236 0.1 1858 1.2	7 0116 0.3 0710 0.9 F 1304 0.3 1931 1.1	22 0117 0.2 0704 1.0 SA 1318 0.1 1936 1.3	7 0212 0.3 0811 1.0 M 1406 0.3 O 2031 1.2	22 0239 0.2 0837 1.2 TU 1449 0.2 2102 1.3	8 0053 0.3 0647 1.0 M 1239 0.3 1907 1.1	23 0601 1.0 1206 0.2 TU 1831 1.2	8 0141 0.3 0740 0.9 TH 1327 0.3 1958 1.1	23 0134 0.1 0720 1.0 F 1330 0.1 1950 1.3	8 0157 0.3 0751 0.9 SA 1347 0.3 2011 1.1	23 0211 0.2 0759 1.1 SU 1412 0.1 2028 1.3	8 0251 0.3 0855 1.0 TU 1444 0.3 2113 1.2	23 0324 0.3 0924 1.2 W 1537 0.2 2147 1.2	9 0130 0.3 0730 1.0 TU 1314 0.3 1947 1.1	24 0055 0.2 0651 1.0 W 1256 0.1 1920 1.2	9 0219 0.3 0815 0.9 F 1408 0.3 O 2034 1.1	24 0230 0.1 0814 1.0 SA 1423 0.1 2043 1.3	9 0238 0.3 0832 0.9 SU 1427 0.3 O 2053 1.1	24 0303 0.2 0852 1.1 M 1505 0.1 2118 1.3	9 0330 0.3 0937 1.0 W 1524 0.3 2153 1.2	24 0406 0.3 1010 1.2 TH 1624 0.3 2230 1.2	10 0203 0.3 0809 0.9 W 1353 0.2 O 2024 1.1	25 0151 0.1 0741 1.0 TH 1345 0.1 2010 1.3	10 0300 0.3 0852 0.9 SA 1447 0.3 2113 1.1	25 0324 0.1 0908 1.0 SU 1517 0.1 2135 1.3	10 0318 0.3 0915 0.9 M 1505 0.3 2135 1.1	25 0353 0.2 0944 1.1 TU 1557 0.2 2208 1.2	10 0409 0.3 1016 1.1 TH 1606 0.3 2232 1.1	25 0445 0.3 1054 1.1 F 1710 0.3 2311 1.1	11 0241 0.3 0841 0.9 TH 1432 0.2 2058 1.1	26 0246 0.1 0832 1.0 F 1435 0.1 2100 1.3	11 0341 0.3 0933 0.9 SU 1525 0.3 2155 1.1	26 0418 0.1 1001 1.0 M 1611 0.1 2227 1.2	11 0358 0.3 0957 0.9 TU 1543 0.3 2216 1.1	26 0441 0.2 1034 1.1 W 1648 0.2 2256 1.2	11 0448 0.3 1053 1.1 F 1652 0.3 2311 1.1	26 0525 0.3 1138 1.1 SA 1758 0.4 2352 1.0	12 0321 0.3 0914 0.9 F 1510 0.3 2135 1.1	27 0340 0.1 0924 1.0 SA 1526 0.1 2151 1.3	12 0422 0.3 1015 0.9 M 1602 0.3 2238 1.1	27 0510 0.1 1055 1.0 TU 1707 0.2 2319 1.1	12 0438 0.3 1038 0.9 W 1623 0.3 2256 1.1	27 0526 0.2 1124 1.1 TH 1740 0.2 2343 1.1	12 0529 0.3 1134 1.1 SA 1746 0.3 2354 1.1	27 0606 0.4 1221 1.1 SU 1848 0.4	13 0401 0.3 0952 0.9 SA 1546 0.3 2216 1.1	28 0435 0.1 1017 1.0 SU 1621 0.1 2244 1.2	13 0502 0.3 1059 0.9 TU 1642 0.3 2321 1.0	28 0601 0.2 1151 1.0 W 1804 0.2	13 0519 0.3 1118 0.9 TH 1707 0.3 2337 1.1	28 0610 0.3 1215 1.0 F 1832 0.3	13 0613 0.3 1222 1.1 SU 1850 0.4	28 0035 1.0 0650 0.4 M 1309 1.0 1942 0.5	14 0440 0.3 1034 0.9 SU 1623 0.3 2300 1.0	29 0531 0.1 1112 1.0 M 1720 0.2 2339 1.1	14 0544 0.3 1143 0.9 W 1728 0.3	29 0013 1.1 0650 0.2 TH 1249 1.0 1902 0.3	14 0601 0.3 1200 1.0 F 1801 0.3	29 0030 1.0 0653 0.3 SA 1306 1.0 1925 0.4	14 0043 1.0 0707 0.3 M 1316 1.1 1955 0.4	29 0124 0.9 0741 0.4 TU 1400 1.0 2040 0.5	15 0520 0.3 1120 0.8 M 1705 0.3 2347 1.0	30 0627 0.2 1211 0.9 TU 1823 0.2	15 0005 1.0 0628 0.3 TH 1230 0.9 1822 0.4	30 0110 1.0 0739 0.2 F 1350 0.9 2001 0.3	15 0020 1.0 0647 0.3 SA 1247 1.0 1905 0.3	30 0118 0.9 0739 0.3 SU 1400 1.0 2021 0.4	15 0139 1.0 0810 0.3 TU 1415 1.1 2059 0.4	30 0218 0.9 0841 0.4 W 1456 1.0 2138 0.5	31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5																																									
7 0003 0.3 0600 1.0 SU 1213 0.3 1823 1.0	22 0509 1.0 1116 0.2 M 1741 1.1 2358 0.2	7 0110 0.3 0702 0.9 W 1244 0.3 1921 1.1	22 0037 0.2 0625 1.0 TH 1236 0.1 1858 1.2	7 0116 0.3 0710 0.9 F 1304 0.3 1931 1.1	22 0117 0.2 0704 1.0 SA 1318 0.1 1936 1.3	7 0212 0.3 0811 1.0 M 1406 0.3 O 2031 1.2	22 0239 0.2 0837 1.2 TU 1449 0.2 2102 1.3	8 0053 0.3 0647 1.0 M 1239 0.3 1907 1.1	23 0601 1.0 1206 0.2 TU 1831 1.2	8 0141 0.3 0740 0.9 TH 1327 0.3 1958 1.1	23 0134 0.1 0720 1.0 F 1330 0.1 1950 1.3	8 0157 0.3 0751 0.9 SA 1347 0.3 2011 1.1	23 0211 0.2 0759 1.1 SU 1412 0.1 2028 1.3	8 0251 0.3 0855 1.0 TU 1444 0.3 2113 1.2	23 0324 0.3 0924 1.2 W 1537 0.2 2147 1.2	9 0130 0.3 0730 1.0 TU 1314 0.3 1947 1.1	24 0055 0.2 0651 1.0 W 1256 0.1 1920 1.2	9 0219 0.3 0815 0.9 F 1408 0.3 O 2034 1.1	24 0230 0.1 0814 1.0 SA 1423 0.1 2043 1.3	9 0238 0.3 0832 0.9 SU 1427 0.3 O 2053 1.1	24 0303 0.2 0852 1.1 M 1505 0.1 2118 1.3	9 0330 0.3 0937 1.0 W 1524 0.3 2153 1.2	24 0406 0.3 1010 1.2 TH 1624 0.3 2230 1.2	10 0203 0.3 0809 0.9 W 1353 0.2 O 2024 1.1	25 0151 0.1 0741 1.0 TH 1345 0.1 2010 1.3	10 0300 0.3 0852 0.9 SA 1447 0.3 2113 1.1	25 0324 0.1 0908 1.0 SU 1517 0.1 2135 1.3	10 0318 0.3 0915 0.9 M 1505 0.3 2135 1.1	25 0353 0.2 0944 1.1 TU 1557 0.2 2208 1.2	10 0409 0.3 1016 1.1 TH 1606 0.3 2232 1.1	25 0445 0.3 1054 1.1 F 1710 0.3 2311 1.1	11 0241 0.3 0841 0.9 TH 1432 0.2 2058 1.1	26 0246 0.1 0832 1.0 F 1435 0.1 2100 1.3	11 0341 0.3 0933 0.9 SU 1525 0.3 2155 1.1	26 0418 0.1 1001 1.0 M 1611 0.1 2227 1.2	11 0358 0.3 0957 0.9 TU 1543 0.3 2216 1.1	26 0441 0.2 1034 1.1 W 1648 0.2 2256 1.2	11 0448 0.3 1053 1.1 F 1652 0.3 2311 1.1	26 0525 0.3 1138 1.1 SA 1758 0.4 2352 1.0	12 0321 0.3 0914 0.9 F 1510 0.3 2135 1.1	27 0340 0.1 0924 1.0 SA 1526 0.1 2151 1.3	12 0422 0.3 1015 0.9 M 1602 0.3 2238 1.1	27 0510 0.1 1055 1.0 TU 1707 0.2 2319 1.1	12 0438 0.3 1038 0.9 W 1623 0.3 2256 1.1	27 0526 0.2 1124 1.1 TH 1740 0.2 2343 1.1	12 0529 0.3 1134 1.1 SA 1746 0.3 2354 1.1	27 0606 0.4 1221 1.1 SU 1848 0.4	13 0401 0.3 0952 0.9 SA 1546 0.3 2216 1.1	28 0435 0.1 1017 1.0 SU 1621 0.1 2244 1.2	13 0502 0.3 1059 0.9 TU 1642 0.3 2321 1.0	28 0601 0.2 1151 1.0 W 1804 0.2	13 0519 0.3 1118 0.9 TH 1707 0.3 2337 1.1	28 0610 0.3 1215 1.0 F 1832 0.3	13 0613 0.3 1222 1.1 SU 1850 0.4	28 0035 1.0 0650 0.4 M 1309 1.0 1942 0.5	14 0440 0.3 1034 0.9 SU 1623 0.3 2300 1.0	29 0531 0.1 1112 1.0 M 1720 0.2 2339 1.1	14 0544 0.3 1143 0.9 W 1728 0.3	29 0013 1.1 0650 0.2 TH 1249 1.0 1902 0.3	14 0601 0.3 1200 1.0 F 1801 0.3	29 0030 1.0 0653 0.3 SA 1306 1.0 1925 0.4	14 0043 1.0 0707 0.3 M 1316 1.1 1955 0.4	29 0124 0.9 0741 0.4 TU 1400 1.0 2040 0.5	15 0520 0.3 1120 0.8 M 1705 0.3 2347 1.0	30 0627 0.2 1211 0.9 TU 1823 0.2	15 0005 1.0 0628 0.3 TH 1230 0.9 1822 0.4	30 0110 1.0 0739 0.2 F 1350 0.9 2001 0.3	15 0020 1.0 0647 0.3 SA 1247 1.0 1905 0.3	30 0118 0.9 0739 0.3 SU 1400 1.0 2021 0.4	15 0139 1.0 0810 0.3 TU 1415 1.1 2059 0.4	30 0218 0.9 0841 0.4 W 1456 1.0 2138 0.5	31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5																																																	
8 0053 0.3 0647 1.0 M 1239 0.3 1907 1.1	23 0601 1.0 1206 0.2 TU 1831 1.2	8 0141 0.3 0740 0.9 TH 1327 0.3 1958 1.1	23 0134 0.1 0720 1.0 F 1330 0.1 1950 1.3	8 0157 0.3 0751 0.9 SA 1347 0.3 2011 1.1	23 0211 0.2 0759 1.1 SU 1412 0.1 2028 1.3	8 0251 0.3 0855 1.0 TU 1444 0.3 2113 1.2	23 0324 0.3 0924 1.2 W 1537 0.2 2147 1.2	9 0130 0.3 0730 1.0 TU 1314 0.3 1947 1.1	24 0055 0.2 0651 1.0 W 1256 0.1 1920 1.2	9 0219 0.3 0815 0.9 F 1408 0.3 O 2034 1.1	24 0230 0.1 0814 1.0 SA 1423 0.1 2043 1.3	9 0238 0.3 0832 0.9 SU 1427 0.3 O 2053 1.1	24 0303 0.2 0852 1.1 M 1505 0.1 2118 1.3	9 0330 0.3 0937 1.0 W 1524 0.3 2153 1.2	24 0406 0.3 1010 1.2 TH 1624 0.3 2230 1.2	10 0203 0.3 0809 0.9 W 1353 0.2 O 2024 1.1	25 0151 0.1 0741 1.0 TH 1345 0.1 2010 1.3	10 0300 0.3 0852 0.9 SA 1447 0.3 2113 1.1	25 0324 0.1 0908 1.0 SU 1517 0.1 2135 1.3	10 0318 0.3 0915 0.9 M 1505 0.3 2135 1.1	25 0353 0.2 0944 1.1 TU 1557 0.2 2208 1.2	10 0409 0.3 1016 1.1 TH 1606 0.3 2232 1.1	25 0445 0.3 1054 1.1 F 1710 0.3 2311 1.1	11 0241 0.3 0841 0.9 TH 1432 0.2 2058 1.1	26 0246 0.1 0832 1.0 F 1435 0.1 2100 1.3	11 0341 0.3 0933 0.9 SU 1525 0.3 2155 1.1	26 0418 0.1 1001 1.0 M 1611 0.1 2227 1.2	11 0358 0.3 0957 0.9 TU 1543 0.3 2216 1.1	26 0441 0.2 1034 1.1 W 1648 0.2 2256 1.2	11 0448 0.3 1053 1.1 F 1652 0.3 2311 1.1	26 0525 0.3 1138 1.1 SA 1758 0.4 2352 1.0	12 0321 0.3 0914 0.9 F 1510 0.3 2135 1.1	27 0340 0.1 0924 1.0 SA 1526 0.1 2151 1.3	12 0422 0.3 1015 0.9 M 1602 0.3 2238 1.1	27 0510 0.1 1055 1.0 TU 1707 0.2 2319 1.1	12 0438 0.3 1038 0.9 W 1623 0.3 2256 1.1	27 0526 0.2 1124 1.1 TH 1740 0.2 2343 1.1	12 0529 0.3 1134 1.1 SA 1746 0.3 2354 1.1	27 0606 0.4 1221 1.1 SU 1848 0.4	13 0401 0.3 0952 0.9 SA 1546 0.3 2216 1.1	28 0435 0.1 1017 1.0 SU 1621 0.1 2244 1.2	13 0502 0.3 1059 0.9 TU 1642 0.3 2321 1.0	28 0601 0.2 1151 1.0 W 1804 0.2	13 0519 0.3 1118 0.9 TH 1707 0.3 2337 1.1	28 0610 0.3 1215 1.0 F 1832 0.3	13 0613 0.3 1222 1.1 SU 1850 0.4	28 0035 1.0 0650 0.4 M 1309 1.0 1942 0.5	14 0440 0.3 1034 0.9 SU 1623 0.3 2300 1.0	29 0531 0.1 1112 1.0 M 1720 0.2 2339 1.1	14 0544 0.3 1143 0.9 W 1728 0.3	29 0013 1.1 0650 0.2 TH 1249 1.0 1902 0.3	14 0601 0.3 1200 1.0 F 1801 0.3	29 0030 1.0 0653 0.3 SA 1306 1.0 1925 0.4	14 0043 1.0 0707 0.3 M 1316 1.1 1955 0.4	29 0124 0.9 0741 0.4 TU 1400 1.0 2040 0.5	15 0520 0.3 1120 0.8 M 1705 0.3 2347 1.0	30 0627 0.2 1211 0.9 TU 1823 0.2	15 0005 1.0 0628 0.3 TH 1230 0.9 1822 0.4	30 0110 1.0 0739 0.2 F 1350 0.9 2001 0.3	15 0020 1.0 0647 0.3 SA 1247 1.0 1905 0.3	30 0118 0.9 0739 0.3 SU 1400 1.0 2021 0.4	15 0139 1.0 0810 0.3 TU 1415 1.1 2059 0.4	30 0218 0.9 0841 0.4 W 1456 1.0 2138 0.5	31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5																																																									
9 0130 0.3 0730 1.0 TU 1314 0.3 1947 1.1	24 0055 0.2 0651 1.0 W 1256 0.1 1920 1.2	9 0219 0.3 0815 0.9 F 1408 0.3 O 2034 1.1	24 0230 0.1 0814 1.0 SA 1423 0.1 2043 1.3	9 0238 0.3 0832 0.9 SU 1427 0.3 O 2053 1.1	24 0303 0.2 0852 1.1 M 1505 0.1 2118 1.3	9 0330 0.3 0937 1.0 W 1524 0.3 2153 1.2	24 0406 0.3 1010 1.2 TH 1624 0.3 2230 1.2	10 0203 0.3 0809 0.9 W 1353 0.2 O 2024 1.1	25 0151 0.1 0741 1.0 TH 1345 0.1 2010 1.3	10 0300 0.3 0852 0.9 SA 1447 0.3 2113 1.1	25 0324 0.1 0908 1.0 SU 1517 0.1 2135 1.3	10 0318 0.3 0915 0.9 M 1505 0.3 2135 1.1	25 0353 0.2 0944 1.1 TU 1557 0.2 2208 1.2	10 0409 0.3 1016 1.1 TH 1606 0.3 2232 1.1	25 0445 0.3 1054 1.1 F 1710 0.3 2311 1.1	11 0241 0.3 0841 0.9 TH 1432 0.2 2058 1.1	26 0246 0.1 0832 1.0 F 1435 0.1 2100 1.3	11 0341 0.3 0933 0.9 SU 1525 0.3 2155 1.1	26 0418 0.1 1001 1.0 M 1611 0.1 2227 1.2	11 0358 0.3 0957 0.9 TU 1543 0.3 2216 1.1	26 0441 0.2 1034 1.1 W 1648 0.2 2256 1.2	11 0448 0.3 1053 1.1 F 1652 0.3 2311 1.1	26 0525 0.3 1138 1.1 SA 1758 0.4 2352 1.0	12 0321 0.3 0914 0.9 F 1510 0.3 2135 1.1	27 0340 0.1 0924 1.0 SA 1526 0.1 2151 1.3	12 0422 0.3 1015 0.9 M 1602 0.3 2238 1.1	27 0510 0.1 1055 1.0 TU 1707 0.2 2319 1.1	12 0438 0.3 1038 0.9 W 1623 0.3 2256 1.1	27 0526 0.2 1124 1.1 TH 1740 0.2 2343 1.1	12 0529 0.3 1134 1.1 SA 1746 0.3 2354 1.1	27 0606 0.4 1221 1.1 SU 1848 0.4	13 0401 0.3 0952 0.9 SA 1546 0.3 2216 1.1	28 0435 0.1 1017 1.0 SU 1621 0.1 2244 1.2	13 0502 0.3 1059 0.9 TU 1642 0.3 2321 1.0	28 0601 0.2 1151 1.0 W 1804 0.2	13 0519 0.3 1118 0.9 TH 1707 0.3 2337 1.1	28 0610 0.3 1215 1.0 F 1832 0.3	13 0613 0.3 1222 1.1 SU 1850 0.4	28 0035 1.0 0650 0.4 M 1309 1.0 1942 0.5	14 0440 0.3 1034 0.9 SU 1623 0.3 2300 1.0	29 0531 0.1 1112 1.0 M 1720 0.2 2339 1.1	14 0544 0.3 1143 0.9 W 1728 0.3	29 0013 1.1 0650 0.2 TH 1249 1.0 1902 0.3	14 0601 0.3 1200 1.0 F 1801 0.3	29 0030 1.0 0653 0.3 SA 1306 1.0 1925 0.4	14 0043 1.0 0707 0.3 M 1316 1.1 1955 0.4	29 0124 0.9 0741 0.4 TU 1400 1.0 2040 0.5	15 0520 0.3 1120 0.8 M 1705 0.3 2347 1.0	30 0627 0.2 1211 0.9 TU 1823 0.2	15 0005 1.0 0628 0.3 TH 1230 0.9 1822 0.4	30 0110 1.0 0739 0.2 F 1350 0.9 2001 0.3	15 0020 1.0 0647 0.3 SA 1247 1.0 1905 0.3	30 0118 0.9 0739 0.3 SU 1400 1.0 2021 0.4	15 0139 1.0 0810 0.3 TU 1415 1.1 2059 0.4	30 0218 0.9 0841 0.4 W 1456 1.0 2138 0.5	31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5																																																																	
10 0203 0.3 0809 0.9 W 1353 0.2 O 2024 1.1	25 0151 0.1 0741 1.0 TH 1345 0.1 2010 1.3	10 0300 0.3 0852 0.9 SA 1447 0.3 2113 1.1	25 0324 0.1 0908 1.0 SU 1517 0.1 2135 1.3	10 0318 0.3 0915 0.9 M 1505 0.3 2135 1.1	25 0353 0.2 0944 1.1 TU 1557 0.2 2208 1.2	10 0409 0.3 1016 1.1 TH 1606 0.3 2232 1.1	25 0445 0.3 1054 1.1 F 1710 0.3 2311 1.1	11 0241 0.3 0841 0.9 TH 1432 0.2 2058 1.1	26 0246 0.1 0832 1.0 F 1435 0.1 2100 1.3	11 0341 0.3 0933 0.9 SU 1525 0.3 2155 1.1	26 0418 0.1 1001 1.0 M 1611 0.1 2227 1.2	11 0358 0.3 0957 0.9 TU 1543 0.3 2216 1.1	26 0441 0.2 1034 1.1 W 1648 0.2 2256 1.2	11 0448 0.3 1053 1.1 F 1652 0.3 2311 1.1	26 0525 0.3 1138 1.1 SA 1758 0.4 2352 1.0	12 0321 0.3 0914 0.9 F 1510 0.3 2135 1.1	27 0340 0.1 0924 1.0 SA 1526 0.1 2151 1.3	12 0422 0.3 1015 0.9 M 1602 0.3 2238 1.1	27 0510 0.1 1055 1.0 TU 1707 0.2 2319 1.1	12 0438 0.3 1038 0.9 W 1623 0.3 2256 1.1	27 0526 0.2 1124 1.1 TH 1740 0.2 2343 1.1	12 0529 0.3 1134 1.1 SA 1746 0.3 2354 1.1	27 0606 0.4 1221 1.1 SU 1848 0.4	13 0401 0.3 0952 0.9 SA 1546 0.3 2216 1.1	28 0435 0.1 1017 1.0 SU 1621 0.1 2244 1.2	13 0502 0.3 1059 0.9 TU 1642 0.3 2321 1.0	28 0601 0.2 1151 1.0 W 1804 0.2	13 0519 0.3 1118 0.9 TH 1707 0.3 2337 1.1	28 0610 0.3 1215 1.0 F 1832 0.3	13 0613 0.3 1222 1.1 SU 1850 0.4	28 0035 1.0 0650 0.4 M 1309 1.0 1942 0.5	14 0440 0.3 1034 0.9 SU 1623 0.3 2300 1.0	29 0531 0.1 1112 1.0 M 1720 0.2 2339 1.1	14 0544 0.3 1143 0.9 W 1728 0.3	29 0013 1.1 0650 0.2 TH 1249 1.0 1902 0.3	14 0601 0.3 1200 1.0 F 1801 0.3	29 0030 1.0 0653 0.3 SA 1306 1.0 1925 0.4	14 0043 1.0 0707 0.3 M 1316 1.1 1955 0.4	29 0124 0.9 0741 0.4 TU 1400 1.0 2040 0.5	15 0520 0.3 1120 0.8 M 1705 0.3 2347 1.0	30 0627 0.2 1211 0.9 TU 1823 0.2	15 0005 1.0 0628 0.3 TH 1230 0.9 1822 0.4	30 0110 1.0 0739 0.2 F 1350 0.9 2001 0.3	15 0020 1.0 0647 0.3 SA 1247 1.0 1905 0.3	30 0118 0.9 0739 0.3 SU 1400 1.0 2021 0.4	15 0139 1.0 0810 0.3 TU 1415 1.1 2059 0.4	30 0218 0.9 0841 0.4 W 1456 1.0 2138 0.5	31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5																																																																									
11 0241 0.3 0841 0.9 TH 1432 0.2 2058 1.1	26 0246 0.1 0832 1.0 F 1435 0.1 2100 1.3	11 0341 0.3 0933 0.9 SU 1525 0.3 2155 1.1	26 0418 0.1 1001 1.0 M 1611 0.1 2227 1.2	11 0358 0.3 0957 0.9 TU 1543 0.3 2216 1.1	26 0441 0.2 1034 1.1 W 1648 0.2 2256 1.2	11 0448 0.3 1053 1.1 F 1652 0.3 2311 1.1	26 0525 0.3 1138 1.1 SA 1758 0.4 2352 1.0	12 0321 0.3 0914 0.9 F 1510 0.3 2135 1.1	27 0340 0.1 0924 1.0 SA 1526 0.1 2151 1.3	12 0422 0.3 1015 0.9 M 1602 0.3 2238 1.1	27 0510 0.1 1055 1.0 TU 1707 0.2 2319 1.1	12 0438 0.3 1038 0.9 W 1623 0.3 2256 1.1	27 0526 0.2 1124 1.1 TH 1740 0.2 2343 1.1	12 0529 0.3 1134 1.1 SA 1746 0.3 2354 1.1	27 0606 0.4 1221 1.1 SU 1848 0.4	13 0401 0.3 0952 0.9 SA 1546 0.3 2216 1.1	28 0435 0.1 1017 1.0 SU 1621 0.1 2244 1.2	13 0502 0.3 1059 0.9 TU 1642 0.3 2321 1.0	28 0601 0.2 1151 1.0 W 1804 0.2	13 0519 0.3 1118 0.9 TH 1707 0.3 2337 1.1	28 0610 0.3 1215 1.0 F 1832 0.3	13 0613 0.3 1222 1.1 SU 1850 0.4	28 0035 1.0 0650 0.4 M 1309 1.0 1942 0.5	14 0440 0.3 1034 0.9 SU 1623 0.3 2300 1.0	29 0531 0.1 1112 1.0 M 1720 0.2 2339 1.1	14 0544 0.3 1143 0.9 W 1728 0.3	29 0013 1.1 0650 0.2 TH 1249 1.0 1902 0.3	14 0601 0.3 1200 1.0 F 1801 0.3	29 0030 1.0 0653 0.3 SA 1306 1.0 1925 0.4	14 0043 1.0 0707 0.3 M 1316 1.1 1955 0.4	29 0124 0.9 0741 0.4 TU 1400 1.0 2040 0.5	15 0520 0.3 1120 0.8 M 1705 0.3 2347 1.0	30 0627 0.2 1211 0.9 TU 1823 0.2	15 0005 1.0 0628 0.3 TH 1230 0.9 1822 0.4	30 0110 1.0 0739 0.2 F 1350 0.9 2001 0.3	15 0020 1.0 0647 0.3 SA 1247 1.0 1905 0.3	30 0118 0.9 0739 0.3 SU 1400 1.0 2021 0.4	15 0139 1.0 0810 0.3 TU 1415 1.1 2059 0.4	30 0218 0.9 0841 0.4 W 1456 1.0 2138 0.5	31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5																																																																																	
12 0321 0.3 0914 0.9 F 1510 0.3 2135 1.1	27 0340 0.1 0924 1.0 SA 1526 0.1 2151 1.3	12 0422 0.3 1015 0.9 M 1602 0.3 2238 1.1	27 0510 0.1 1055 1.0 TU 1707 0.2 2319 1.1	12 0438 0.3 1038 0.9 W 1623 0.3 2256 1.1	27 0526 0.2 1124 1.1 TH 1740 0.2 2343 1.1	12 0529 0.3 1134 1.1 SA 1746 0.3 2354 1.1	27 0606 0.4 1221 1.1 SU 1848 0.4	13 0401 0.3 0952 0.9 SA 1546 0.3 2216 1.1	28 0435 0.1 1017 1.0 SU 1621 0.1 2244 1.2	13 0502 0.3 1059 0.9 TU 1642 0.3 2321 1.0	28 0601 0.2 1151 1.0 W 1804 0.2	13 0519 0.3 1118 0.9 TH 1707 0.3 2337 1.1	28 0610 0.3 1215 1.0 F 1832 0.3	13 0613 0.3 1222 1.1 SU 1850 0.4	28 0035 1.0 0650 0.4 M 1309 1.0 1942 0.5	14 0440 0.3 1034 0.9 SU 1623 0.3 2300 1.0	29 0531 0.1 1112 1.0 M 1720 0.2 2339 1.1	14 0544 0.3 1143 0.9 W 1728 0.3	29 0013 1.1 0650 0.2 TH 1249 1.0 1902 0.3	14 0601 0.3 1200 1.0 F 1801 0.3	29 0030 1.0 0653 0.3 SA 1306 1.0 1925 0.4	14 0043 1.0 0707 0.3 M 1316 1.1 1955 0.4	29 0124 0.9 0741 0.4 TU 1400 1.0 2040 0.5	15 0520 0.3 1120 0.8 M 1705 0.3 2347 1.0	30 0627 0.2 1211 0.9 TU 1823 0.2	15 0005 1.0 0628 0.3 TH 1230 0.9 1822 0.4	30 0110 1.0 0739 0.2 F 1350 0.9 2001 0.3	15 0020 1.0 0647 0.3 SA 1247 1.0 1905 0.3	30 0118 0.9 0739 0.3 SU 1400 1.0 2021 0.4	15 0139 1.0 0810 0.3 TU 1415 1.1 2059 0.4	30 0218 0.9 0841 0.4 W 1456 1.0 2138 0.5	31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5																																																																																									
13 0401 0.3 0952 0.9 SA 1546 0.3 2216 1.1	28 0435 0.1 1017 1.0 SU 1621 0.1 2244 1.2	13 0502 0.3 1059 0.9 TU 1642 0.3 2321 1.0	28 0601 0.2 1151 1.0 W 1804 0.2	13 0519 0.3 1118 0.9 TH 1707 0.3 2337 1.1	28 0610 0.3 1215 1.0 F 1832 0.3	13 0613 0.3 1222 1.1 SU 1850 0.4	28 0035 1.0 0650 0.4 M 1309 1.0 1942 0.5	14 0440 0.3 1034 0.9 SU 1623 0.3 2300 1.0	29 0531 0.1 1112 1.0 M 1720 0.2 2339 1.1	14 0544 0.3 1143 0.9 W 1728 0.3	29 0013 1.1 0650 0.2 TH 1249 1.0 1902 0.3	14 0601 0.3 1200 1.0 F 1801 0.3	29 0030 1.0 0653 0.3 SA 1306 1.0 1925 0.4	14 0043 1.0 0707 0.3 M 1316 1.1 1955 0.4	29 0124 0.9 0741 0.4 TU 1400 1.0 2040 0.5	15 0520 0.3 1120 0.8 M 1705 0.3 2347 1.0	30 0627 0.2 1211 0.9 TU 1823 0.2	15 0005 1.0 0628 0.3 TH 1230 0.9 1822 0.4	30 0110 1.0 0739 0.2 F 1350 0.9 2001 0.3	15 0020 1.0 0647 0.3 SA 1247 1.0 1905 0.3	30 0118 0.9 0739 0.3 SU 1400 1.0 2021 0.4	15 0139 1.0 0810 0.3 TU 1415 1.1 2059 0.4	30 0218 0.9 0841 0.4 W 1456 1.0 2138 0.5	31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5																																																																																																	
14 0440 0.3 1034 0.9 SU 1623 0.3 2300 1.0	29 0531 0.1 1112 1.0 M 1720 0.2 2339 1.1	14 0544 0.3 1143 0.9 W 1728 0.3	29 0013 1.1 0650 0.2 TH 1249 1.0 1902 0.3	14 0601 0.3 1200 1.0 F 1801 0.3	29 0030 1.0 0653 0.3 SA 1306 1.0 1925 0.4	14 0043 1.0 0707 0.3 M 1316 1.1 1955 0.4	29 0124 0.9 0741 0.4 TU 1400 1.0 2040 0.5	15 0520 0.3 1120 0.8 M 1705 0.3 2347 1.0	30 0627 0.2 1211 0.9 TU 1823 0.2	15 0005 1.0 0628 0.3 TH 1230 0.9 1822 0.4	30 0110 1.0 0739 0.2 F 1350 0.9 2001 0.3	15 0020 1.0 0647 0.3 SA 1247 1.0 1905 0.3	30 0118 0.9 0739 0.3 SU 1400 1.0 2021 0.4	15 0139 1.0 0810 0.3 TU 1415 1.1 2059 0.4	30 0218 0.9 0841 0.4 W 1456 1.0 2138 0.5	31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5																																																																																																									
15 0520 0.3 1120 0.8 M 1705 0.3 2347 1.0	30 0627 0.2 1211 0.9 TU 1823 0.2	15 0005 1.0 0628 0.3 TH 1230 0.9 1822 0.4	30 0110 1.0 0739 0.2 F 1350 0.9 2001 0.3	15 0020 1.0 0647 0.3 SA 1247 1.0 1905 0.3	30 0118 0.9 0739 0.3 SU 1400 1.0 2021 0.4	15 0139 1.0 0810 0.3 TU 1415 1.1 2059 0.4	30 0218 0.9 0841 0.4 W 1456 1.0 2138 0.5	31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5																																																																																																																	
31 0038 1.1 0722 0.2 W 1314 0.9 1926 0.3				31 0207 0.9 0829 0.3 M 1459 0.9 2118 0.4		31 0316 0.9 0942 0.5 TH 1556 1.0 2234 0.5																																																																																																																									

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 2017

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0417 F 1654 2327	0.9 0.4 0.5	16 0446 SA 1726 2345	1.0 0.3 0.4	1 0446 SU 1713 2341	1.0 0.5 0.5	16 0538 M 1806	1.1 0.4 1.2	1 0601 W 1819	1.1 0.4 1.1	16 0028 TH 1318 1915	0.3 0.4 1.1	1 0616 F 1830	1.2 0.3 1.1	16 0032 SA 1342 1928	0.3 1.1 0.9
2 0516 SA 1747	0.9 0.4 1.1	17 0549 SU 1823	1.1 0.3 1.2	2 0541 M 1805	1.0 0.4 1.1	17 0018 TU 1241 1854	0.4 1.2 1.2	2 0024 TH 1259 1904	0.3 1.2 1.2	17 0103 F 1354 1955	0.3 1.2 1.1	2 0034 SA 1330 1917	0.2 1.3 1.1	17 0114 SU 1412 2003	0.3 1.2 0.9
3 0015 SU 1222 1835	0.4 1.0 1.1	18 0039 M 1252 1913	0.3 1.2 1.3	3 0025 TU 1240 1852	0.4 1.1 1.2	18 0101 W 1328 1939	0.4 1.2 1.2	3 0107 F 1347 1948	0.3 1.3 1.2	18 0140 SA 1430 2030	0.3 1.2 1.0	3 0122 SU 1422 O 2006	0.2 1.3 1.1	18 0155 M 1448 2036	0.3 1.2 1.0
4 0100 M 1305 1922	0.4 1.0 1.2	19 0127 TU 1343 1959	0.3 1.2 1.3	4 0105 W 1322 1937	0.4 1.2 1.2	19 0138 TH 1411 2020	0.4 1.3 1.2	4 0149 SA 1436 O 2031	0.2 1.3 1.2	19 0219 SU 1508 2102	0.3 1.2 1.0	4 0210 M 1514 2057	0.1 1.3 1.1	19 0236 TU 1528 2114	0.3 1.2 1.0
5 0141 TU 1344 2006	0.4 1.1 1.2	20 0211 W 1430 2043	0.3 1.2 1.2	5 0144 TH 1405 O 2020	0.3 1.2 1.2	20 0213 F 1451 2058	0.3 1.3 1.1	5 0233 SU 1527 2117	0.2 0.2 1.1	20 0258 M 1548 2138	0.3 1.2 1.0	5 0300 TU 1607 2149	0.1 1.3 1.1	20 0312 W 1607 2156	0.3 1.2 0.9
6 0219 W 1424 O 2049	0.3 1.1 1.2	21 0250 TH 1515 2124	0.3 1.3 1.2	6 0223 F 1450 2100	0.3 1.3 1.2	21 0249 SA 1531 2132	0.4 1.2 1.1	6 0319 M 1620 2206	0.2 1.3 1.1	21 0334 TU 1630 2220	0.4 1.2 1.0	6 0353 W 1702 2243	0.2 1.3 1.0	21 0345 TH 1645 2240	0.3 1.1 0.9
7 0257 TH 1506 2128	0.3 1.2 1.2	22 0327 F 1557 2202	0.3 1.2 1.1	7 0303 SA 1538 2141	0.3 1.3 1.2	22 0326 SU 1611 2207	0.4 1.2 1.1	7 0409 TU 1716 2259	0.2 1.3 1.1	22 0409 W 1711 2306	0.4 1.1 0.9	7 0452 TH 1757 2341	0.2 1.2 1.0	22 0420 F 1721 2325	0.4 1.1 0.9
8 0336 F 1551 2206	0.3 1.2 1.2	23 0403 SA 1639 2239	0.4 1.2 1.1	8 0345 SU 1630 2225	0.3 1.3 1.1	23 0402 M 1653 2248	0.4 1.2 1.0	8 0507 W 1815 2358	0.3 1.3 1.0	23 0448 TH 1751 2356	0.4 1.1 0.9	8 0556 F 1853	0.3 1.2 0.3	23 0502 SA 1759	0.4 1.1 0.4
9 0416 SA 1640 2247	0.3 1.2 1.1	24 0439 SU 1723 2318	0.4 1.2 1.0	9 0430 M 1726 2314	0.3 1.3 1.1	24 0438 TU 1735 2334	0.4 1.1 1.0	9 0614 TH 1914	0.3 1.2 0.3	24 0533 F 1836	0.5 1.1 0.4	9 0044 SA 1310 1949	1.0 1.1 0.3	24 0011 SU 1223 1842	0.9 0.4 1.0 0.4
10 0457 SU 1736 2332	0.3 1.2 1.1	25 0515 M 1809	0.4 1.1 0.5	10 0524 TU 1826	0.3 1.2 0.4	25 0518 W 1820	0.5 1.1 0.5	10 0102 F 1336 2015	1.0 0.4 1.1 0.4	25 0049 SA 1312 1926	0.9 0.5 1.0 0.5	10 0152 SU 1416 2046	1.0 0.3 1.0 0.3	25 0059 M 1307 1932	0.9 0.4 1.0 0.4
11 0543 M 1837	0.3 1.2 0.4	26 0003 TU 1234 1901	1.0 0.4 0.5	11 0010 W 1244 1928	1.0 0.4 0.4	26 0025 TH 1254 1915	0.9 0.5 1.1 0.5	11 0214 SA 1446 2115	1.0 1.1 0.4	26 0146 SU 1406 2022	0.9 0.5 1.0 0.4	11 0301 M 1522 2141	1.0 1.0 0.3	26 0153 TU 1400 2026	0.9 0.4 0.9 0.3
12 0024 TU 1258 1941	1.1 0.3 0.4	27 0054 W 1326 2001	0.9 0.5 0.5	12 0112 TH 1350 2031	1.0 0.4 0.4	27 0121 F 1350 2020	0.9 0.5 1.0 0.5	12 0325 SU 1552 2213	1.0 0.4 1.1 0.4	27 0243 M 1502 2116	0.9 0.5 1.0 0.4	12 0403 TU 1622 2232	1.0 0.4 0.9 0.3	27 0251 W 1500 2123	1.0 0.4 0.9 0.3
13 0122 W 1359 2044	1.0 0.4 0.4	28 0149 TH 1422 2102	0.9 0.5 0.5	13 0221 F 1502 2133	1.0 0.4 0.4	28 0220 SA 1447 2119	0.9 0.5 1.0 0.5	13 0427 M 1650 2306	1.1 0.4 1.1 0.4	28 0340 TU 1556 2208	1.0 0.5 1.0 0.4	13 0457 W 1716 2315	1.1 0.4 0.9 0.3	28 0350 TH 1601 2220	1.0 0.4 0.9 0.3
14 0226 TH 1508 2147	1.0 0.4 0.4	29 0248 F 1520 2159	0.9 0.5 0.5	14 0335 SA 1612 2233	1.0 1.2 0.4	29 0318 SU 1543 2211	0.9 0.5 1.0 0.5	14 0520 TU 1743 2352	1.1 0.4 1.1 0.3	29 0435 W 1650 2258	1.0 0.4 1.0 0.3	14 0547 TH 1804 2353	1.1 0.9 0.3	29 0448 F 1700 2315	1.1 0.3 0.9 0.2
15 0335 F 1620 2248	1.0 0.4 1.2 0.4	30 0348 SA 1618 2253	0.9 0.5 1.1 0.5	15 0442 SU 1712 2329	1.1 0.4 1.2 0.4	30 0416 M 1638 2259	1.0 0.5 1.1 0.4	15 0609 W 1831	1.2 0.4 1.1	30 0527 TH 1740 2346	1.1 0.4 1.0 0.3	15 0632 F 1849	1.1 0.3 0.9	30 0544 SA 1758	1.2 0.3 1.0
				31 0510 TU 1730 2343	1.1 0.4 1.1 0.4									31 0009 SU 1312 1853	0.2 1.2 0.2 1.0

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