

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 2011

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0553 1233 SA 1805	1.1 0.3 0.9	16 0528 1202 SU 1741 2330	1.0 0.4 0.8 0.3	1 0047 0717 TU 1352 1929	0.3 1.1 0.3 0.9	16 0004 0642 W 1304 1904	0.2 1.1 0.2 1.0	1 0611 1249 TU 1824	1.0 0.3 0.9	16 0520 1139 W 1745 2348	1.1 0.3 1.0 0.2	1 0058 0709 F 1303 1921	0.3 1.0 0.3 1.0	16 0033 0636 SA 1247 1903	0.2 1.1 0.1 1.2
2 0010 0644 SU 1326 1857	0.2 1.2 0.3 0.9	17 0621 1249 M 1837	1.1 0.3 0.9	2 0133 0759 W 1418 ● 2011	0.2 1.1 0.3 1.0	17 0101 0731 TH 1350 1953	0.2 1.2 0.2 1.1	2 0034 0657 W 1319 1909	0.3 1.0 0.3 1.0	17 0614 1231 TH 1838	1.1 0.2 1.1	2 0138 0744 SA 1338 1957	0.3 1.0 0.3 1.1	17 0131 0725 SU 1333 O 1952	0.1 1.1 0.1 1.3
3 0100 0731 M 1410 1944	0.2 1.2 0.3 0.9	18 0023 0710 TU 1334 1928	0.2 1.2 0.3 0.9	3 0216 0835 TH 1449 2048	0.2 1.1 0.3 1.0	18 0155 0816 F 1434 O 2040	0.1 1.2 0.1 1.1	3 0118 0738 TH 1343 1949	0.3 1.1 0.3 1.0	18 0047 0703 F 1320 1928	0.2 1.2 0.2 1.2	3 0216 0815 SU 1413 ● 2032	0.3 1.0 0.3 1.1	18 0226 0814 M 1415 2040	0.1 1.1 0.1 1.3
4 0147 0813 TU 1447 ● 2028	0.2 1.2 0.3 1.0	19 0116 0756 W 1417 O 2016	0.2 1.2 0.2 1.0	4 0259 0905 F 1524 2124	0.3 1.1 0.3 1.0	19 0247 0901 SA 1516 2126	0.1 1.2 0.1 1.2	4 0158 0813 F 1415 ● 2025	0.3 1.1 0.3 1.0	19 0144 0751 SA 1405 O 2016	0.1 1.2 0.1 1.2	4 0253 0846 M 1445 2109	0.3 1.0 0.3 1.1	19 0319 0902 TU 1457 2129	0.1 1.0 0.1 1.3
5 0232 0852 W 1521 2108	0.2 1.2 0.3 1.0	20 0207 0840 TH 1501 2102	0.1 1.2 0.2 1.1	5 0340 0937 SA 1559 2200	0.3 1.1 0.3 1.0	20 0338 0945 SU 1555 2213	0.1 1.2 0.1 1.2	5 0238 0842 SA 1449 2059	0.3 1.0 0.3 1.1	20 0237 0837 SU 1445 2103	0.1 1.1 0.1 1.3	5 0326 0920 TU 1517 2145	0.3 0.9 0.3 1.1	20 0412 0951 W 1542 2219	0.1 1.0 0.1 1.2
6 0317 0928 TH 1557 2148	0.3 1.2 0.3 1.0	21 0257 0923 F 1544 2147	0.1 1.2 0.1 1.1	6 0418 1012 SU 1630 2239	0.3 0.3 0.3 1.0	21 0430 1030 M 1633 2301	0.1 1.1 0.1 1.2	6 0316 0912 SU 1522 2134	0.3 0.3 0.3 1.1	21 0330 0924 M 1523 2151	0.1 1.1 0.1 1.3	6 0359 0952 W 1551 2220	0.3 0.9 0.3 1.1	21 0506 1041 TH 1631 2309	0.2 0.9 0.2 1.2
7 0402 1004 F 1635 2228	0.3 1.1 0.3 1.0	22 0348 1006 SA 1627 2234	0.1 1.2 0.1 1.1	7 0447 1049 M 1655 2320	0.3 1.0 0.3 1.0	22 0526 1117 TU 1715 2351	0.2 1.0 0.1 1.1	7 0350 0945 M 1549 2212	0.3 1.0 0.3 1.1	22 0423 1011 TU 1603 2240	0.1 1.0 0.1 1.2	7 0436 1021 TH 1629 2252	0.3 0.9 0.3 1.1	22 0600 1133 F 1726	0.2 0.9 0.2
8 0446 1041 SA 1714 2310	0.3 1.1 0.3 1.0	23 0442 1050 SU 1710 2322	0.2 1.1 0.1 1.1	8 0514 1125 TU 1727	0.4 0.9 0.3	23 0628 1206 W 1804	0.2 0.9 0.2	8 0417 1019 TU 1619 2248	0.3 1.0 0.3 1.0	23 0518 1059 W 1649 2331	0.2 1.0 0.1 1.2	8 0519 1056 F 1711 2331	0.3 0.8 0.3 1.0	23 0002 0654 SA 1229 1830	1.1 0.3 0.8 0.3
9 0529 1121 SU 1750 2354	0.4 1.0 0.3 0.9	24 0539 1137 M 1753	0.2 1.1 0.2	9 0002 0554 W 1154 1807	1.0 0.9 0.4 0.3	24 0046 0735 TH 1301 ⌒ 1904	1.1 0.3 0.8 0.2	9 0449 1048 W 1654 2322	0.3 0.9 0.3 1.0	24 0617 1150 TH 1740	0.2 0.9 0.2	9 0609 1142 SA 1801	0.4 0.8 0.3	24 0100 0750 SU 1329 ⌒ 1943	1.0 0.3 0.8 0.3
10 0609 1203 M 1821	0.4 0.9 0.3	25 0014 0643 TU 1227 1843	1.1 0.3 1.0 0.2	10 0047 0646 TH 1225 1854	0.9 0.4 0.8 0.3	25 0146 0844 F 1402 2025	1.0 0.3 0.8 0.3	10 0531 1113 TH 1734 2351	0.4 0.9 0.3 1.0	25 0024 0718 F 1246 1842	1.1 0.3 0.8 0.3	10 0023 0705 SU 1241 1904	1.0 0.4 0.8 0.4	25 0203 0845 M 1436 2052	0.9 0.3 0.8 0.4
11 0041 0650 TU 1247 1856	0.9 0.4 0.9 0.3	26 0110 0751 W 1321 ⌒ 1945	1.1 0.3 0.9 0.2	11 0141 0747 F 1315 ⌒ 1950	0.9 0.4 0.8 0.3	26 0254 0956 SA 1512 2140	1.0 0.4 0.8 0.3	11 0622 1154 F 1822	0.4 0.8 0.3	26 0124 0822 SA 1347 ⌒ 2005	1.0 0.3 0.8 0.3	11 0132 0806 M 1357 2013	1.0 0.4 0.8 0.4	26 0311 0937 TU 1542 2156	0.9 0.3 0.8 0.4
12 0132 0756 W 1335 ⌒ 1943	0.9 0.5 0.8 0.3	27 0212 0901 TH 1423 2053	1.0 0.3 0.8 0.3	12 0245 0901 SA 1438 2053	0.9 0.4 0.7 0.3	27 0410 1105 SU 1627 2246	1.0 0.4 0.8 0.3	12 0040 0720 SA 1247 ⌒ 1920	1.0 0.4 0.8 0.3	27 0231 0927 SU 1457 2120	1.0 0.4 0.8 0.4	12 0245 0908 TU 1515 2122	1.0 0.4 0.9 0.3	27 0414 1023 W 1640 2254	0.9 0.3 0.9 0.4
13 0228 0909 TH 1430 2037	0.9 0.5 0.8 0.3	28 0321 1014 F 1532 2158	1.0 0.3 0.8 0.3	13 0351 1018 SU 1604 2159	1.0 0.4 0.8 0.3	28 0517 1204 M 1732 2345	1.0 0.3 0.8 0.3	13 0203 0826 SU 1400 2028	1.0 0.4 0.8 0.3	28 0343 1029 M 1608 2227	0.9 0.4 0.8 0.4	13 0350 1008 W 1621 2228	1.0 0.3 1.0 0.3	28 0507 1104 TH 1728 2346	0.9 0.3 0.9 0.3
14 0328 1012 F 1534 2135	0.9 0.4 0.7 0.3	29 0434 1125 SA 1645 2300	1.0 0.3 0.8 0.3	14 0453 1121 M 1711 2303	1.0 0.4 0.8 0.3			14 0317 0936 M 1537 2137	1.0 0.4 0.8 0.3	29 0449 1122 TU 1708 2326	0.9 0.4 0.9 0.3	14 0450 1105 TH 1719 2333	1.0 0.3 1.1 0.2	29 0553 1144 F 1811	0.9 0.3 1.0
15 0430 1110 SA 1639 2233	1.0 0.4 0.8 0.3	30 0538 1226 SU 1750 2356	1.1 0.3 0.8 0.3	15 0550 1215 TU 1811	1.1 0.3 0.9			15 0421 1042 TU 1645 2244	1.0 0.4 0.9 0.3	30 0543 1202 W 1758	0.9 0.3 0.9	15 0545 1158 F 1813	1.1 0.2 1.2	30 0032 0633 SA 1223 1849	0.3 0.9 0.3 1.0
		31 0632 1315 M 1843	1.1 0.3 0.9					31 0015 0628 TH 1232 1842	0.3 1.0 0.3 1.0						

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 2011

MAY				JUNE				JULY				AUGUST					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1 0114 0.3 0709 0.9 SU 1301 0.3 1927 1.1		16 0116 0.2 0702 1.0 M 1307 0.1 1930 1.3		1 0206 0.3 0757 0.9 W 1343 0.2 ● 2022 1.1		16 0247 0.2 0825 0.9 TH 1429 0.2 2052 1.2		1 0221 0.3 0822 0.9 F 1405 0.2 ● 2045 1.2		16 0304 0.3 0858 1.0 SA 1503 0.2 2120 1.2		1 0324 0.2 0931 1.1 M 1530 0.2 2150 1.2		16 0346 0.3 0954 1.1 TU 1609 0.3 2207 1.1			
2 0153 0.3 0744 0.9 M 1337 0.3 2005 1.1		17 0211 0.1 0752 1.0 TU 1354 0.1 O 2020 1.3		2 0244 0.3 0839 0.9 TH 1425 0.2 2104 1.1		17 0334 0.2 0914 0.9 F 1518 0.2 2138 1.2		2 0304 0.2 0907 0.9 SA 1453 0.2 2128 1.2		17 0342 0.3 0941 1.0 SU 1549 0.3 2159 1.1		2 0409 0.2 1016 1.1 TU 1622 0.2 2234 1.2		17 0424 0.3 1031 1.1 W 1650 0.4 2244 1.0			
3 0230 0.3 0821 0.9 TU 1413 0.3 ● 2044 1.1		18 0305 0.1 0842 1.0 W 1441 0.1 2109 1.2		3 0325 0.3 0920 0.9 F 1509 0.2 2144 1.1		18 0417 0.2 1001 0.9 SA 1608 0.2 2223 1.1		3 0348 0.2 0950 1.0 SU 1542 0.2 2210 1.2		18 0421 0.3 1021 1.0 M 1635 0.3 2236 1.1		3 0455 0.2 1102 1.2 W 1718 0.2 2319 1.1		18 0459 0.4 1112 1.1 TH 1727 0.4 2325 1.0			
4 0305 0.3 0857 0.9 W 1450 0.3 2122 1.1		19 0356 0.2 0931 0.9 TH 1529 0.1 2158 1.2		4 0409 0.3 1000 0.9 SA 1556 0.2 2225 1.1		19 0458 0.2 1048 0.9 SU 1659 0.3 2307 1.1		4 0434 0.2 1033 1.0 M 1635 0.2 2253 1.1		19 0502 0.3 1101 1.0 TU 1721 0.3 2314 1.0		4 0542 0.2 1151 1.2 TH 1818 0.3		19 0527 0.4 1155 1.0 F 1759 0.4			
5 0343 0.3 0931 0.9 TH 1528 0.3 2159 1.1		20 0446 0.2 1021 0.9 F 1620 0.2 2247 1.1		5 0455 0.3 1043 0.9 SU 1646 0.3 2309 1.1		20 0540 0.3 1134 0.9 M 1750 0.3 2349 1.0		5 0521 0.2 1119 1.0 TU 1731 0.2 2338 1.1		20 0543 0.3 1143 1.0 W 1808 0.4 2356 1.0		5 0008 1.0 0633 0.2 F 1244 1.1 1919 0.3		20 0010 0.9 0600 0.4 SA 1244 1.0 1840 0.5			
6 0424 0.3 1007 0.9 F 1610 0.3 2238 1.1		21 0534 0.2 1112 0.9 SA 1716 0.2 2337 1.1		6 0543 0.3 1132 0.9 M 1743 0.3 2357 1.1		21 0623 0.3 1220 0.9 TU 1844 0.3		6 0609 0.2 1209 1.0 W 1831 0.3		21 0623 0.3 1227 1.0 TH 1857 0.4		6 0102 1.0 0730 0.3 SA 1342 1.1 2023 0.3		21 0058 0.9 0644 0.4 SU 1336 1.0 1938 0.5			
7 0509 0.3 1049 0.9 SA 1656 0.3 2321 1.1		22 0620 0.3 1204 0.9 SU 1815 0.3		7 0633 0.3 1226 0.9 TU 1845 0.3		22 0032 0.9 0707 0.3 W 1308 0.9 1938 0.4		7 0028 1.0 0700 0.2 TH 1304 1.0 1933 0.3		22 0040 0.9 0700 0.3 F 1316 0.9 1948 0.4		7 0159 0.9 0830 0.3 SU 1446 1.1 2128 0.4		22 0152 0.8 0736 0.4 M 1433 1.0 2049 0.5			
8 0559 0.3 1139 0.9 SU 1751 0.3		23 0028 1.0 0706 0.3 M 1300 0.8 1915 0.3		8 0049 1.0 0725 0.2 W 1325 1.0 1948 0.3		23 0119 0.9 0754 0.3 TH 1358 0.9 2034 0.4		8 0121 1.0 0754 0.2 F 1402 1.1 2037 0.3		23 0129 0.8 0737 0.4 SA 1408 0.9 2045 0.4		8 0304 0.9 0931 0.3 M 1556 1.1 2234 0.4		23 0252 0.8 0835 0.4 TU 1532 1.0 2156 0.5			
9 0012 1.0 0651 0.3 M 1238 0.9 1855 0.3		24 0122 0.9 0752 0.3 TU 1400 0.8 2017 0.4		9 0146 1.0 0819 0.2 TH 1426 1.0 2052 0.3		24 0208 0.8 0841 0.3 F 1452 0.9 2131 0.4		9 0219 0.9 0850 0.2 SA 1504 1.1 2141 0.3		24 0222 0.8 0823 0.4 SU 1504 0.9 2142 0.4		9 0413 0.9 1031 0.3 TU 1703 1.1 2339 0.4		24 0354 0.9 0938 0.4 W 1632 1.1 2255 0.5			
10 0111 1.0 0747 0.3 TU 1344 0.9 2002 0.3		25 0219 0.9 0840 0.3 W 1502 0.9 2116 0.4		10 0246 0.9 0914 0.2 F 1529 1.0 2156 0.3		25 0302 0.8 0929 0.3 SA 1549 0.9 2227 0.4		10 0321 0.9 0947 0.2 SU 1610 1.1 2245 0.3		25 0320 0.8 0917 0.4 M 1603 1.0 2239 0.4		10 0520 0.9 1129 0.3 W 1802 1.1		25 0455 0.9 1042 0.4 TH 1729 1.1 2348 0.4			
11 0214 1.0 0843 0.3 W 1452 0.9 2108 0.3		26 0320 0.8 0928 0.3 TH 1600 0.9 2214 0.4		11 0347 0.9 1008 0.2 SA 1630 1.1 2259 0.3		26 0359 0.8 1015 0.3 SU 1645 0.9 2320 0.4		11 0426 0.9 1045 0.2 M 1713 1.1 2348 0.3		26 0421 0.8 1014 0.3 TU 1702 1.0 2333 0.4		11 0036 0.4 0618 1.0 TH 1224 0.3 1853 1.2		26 0553 1.0 1143 0.3 F 1821 1.2			
12 0318 1.0 0940 0.3 TH 1556 1.0 2213 0.3		27 0416 0.8 1015 0.3 F 1649 0.9 2308 0.4		12 0449 0.9 1103 0.2 SU 1728 1.1		27 0457 0.8 1101 0.3 M 1737 1.0		12 0530 0.9 1141 0.2 TU 1811 1.1		27 0522 0.8 1110 0.3 W 1757 1.1		12 0121 0.3 0709 1.0 F 1314 0.3 1940 1.2		27 0038 0.4 0646 1.1 SA 1240 0.3 1910 1.2			
13 0419 1.0 1034 0.2 F 1654 1.1 2316 0.2		28 0504 0.8 1100 0.3 SA 1733 1.0 2359 0.3		13 0001 0.2 0547 0.9 M 1157 0.2 1822 1.2		28 0010 0.3 0553 0.8 TU 1146 0.3 1826 1.0		13 0048 0.3 0629 0.9 W 1235 0.2 1904 1.2		28 0022 0.4 0619 0.9 TH 1204 0.3 1848 1.1		13 0156 0.3 0756 1.1 SA 1359 0.3 O 2023 1.2		28 0126 0.3 0735 1.1 SU 1333 0.2 ● 1957 1.3			
14 0516 1.0 1127 0.2 SA 1749 1.2		29 0548 0.8 1143 0.3 SU 1815 1.0		14 0101 0.2 0642 0.9 TU 1249 0.1 1914 1.2		29 0057 0.3 0645 0.8 W 1231 0.3 1914 1.1		14 0140 0.3 0722 0.9 TH 1327 0.2 1952 1.2		29 0109 0.3 0711 0.9 F 1256 0.3 1937 1.2		14 0230 0.3 0839 1.1 SU 1443 0.3 2102 1.2		29 0212 0.3 0822 1.2 M 1426 0.2 2042 1.3			
15 0017 0.2 0610 1.0 SU 1218 0.1 1840 1.2		30 0045 0.3 0631 0.8 M 1224 0.3 1857 1.0		15 0156 0.2 0735 0.9 W 1339 0.1 O 2004 1.2		30 0139 0.3 0735 0.9 TH 1317 0.2 2000 1.1		15 0225 0.3 0812 1.0 F 1416 0.2 O 2038 1.2		30 0154 0.3 0801 1.0 SA 1347 0.2 ● 2023 1.2		15 0307 0.3 0918 1.1 M 1526 0.3 2134 1.1		30 0257 0.2 0908 1.3 TU 1518 0.2 2127 1.2			
		31 0127 0.3 0714 0.8 TU 1303 0.2 1939 1.1						31 0239 0.2 0847 1.1 SU 1438 0.2 2107 1.2				31 0341 0.2 0954 1.3 W 1611 0.2 2212 1.2					

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 2011

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0426 1042 TH 1707 2300	0.2 1.3 0.2 1.1	16 0416 1043 F 1650 2257	0.4 1.1 0.4 1.0	1 0446 1112 SA 1754 2333	0.3 1.3 0.3 1.1	16 0419 1059 SU 1706 2312	0.4 1.2 0.5 1.0	1 0011 0631 TU 1246 1927	1.0 0.4 1.1 0.4	16 0527 1157 W 1826	0.4 1.1 0.4	1 0042 0702 TH 1306 1935	1.0 0.4 1.0 0.4	16 0603 1212 F 1847	0.4 1.1 0.3
2 0513 1132 F 1806 2351	0.2 1.2 0.3 1.1	17 0447 1127 SA 1724 2341	0.4 1.1 0.5 1.0	2 0545 1208 SU 1854	0.3 1.2 0.4	17 0501 1144 M 1753 2359	0.5 1.1 0.5 0.9	2 0115 0735 W 1353 2023	1.0 0.4 1.1 0.4	17 0024 0625 TH 1249 1920	1.0 0.5 1.1 0.4	2 0147 0803 F 1411 2023	1.0 0.4 1.0 0.4	17 0050 0711 SA 1305 1941	1.0 0.4 1.0 0.3
3 0608 1226 SA 1907	0.3 1.2 0.3	18 0527 1214 SU 1810	0.4 1.1 0.5	3 0030 0652 M 1310 1954	1.0 0.4 1.2 0.4	18 0550 1235 TU 1847	0.5 1.1 0.5	3 0226 0839 TH 1502 2116	1.0 0.4 1.0 0.4	18 0126 0733 F 1348 2017	1.0 0.5 1.1 0.4	3 0257 0903 SA 1519 2112	1.0 0.4 0.9 0.4	18 0151 0821 SU 1404 2039	1.0 0.4 1.0 0.3
4 0045 0710 SU 1326 2010	1.0 0.3 1.2 0.4	19 0029 0614 M 1307 1906	0.9 0.5 1.1 0.5	4 0135 0758 TU 1419 2056	1.0 0.4 1.1 0.4	19 0058 0647 W 1333 1946	0.9 0.5 1.1 0.5	4 0332 0940 F 1603 2204	1.0 0.5 1.0 0.4	19 0230 0842 SA 1449 2114	1.0 0.4 1.1 0.4	4 0358 1002 SU 1617 2200	1.0 0.4 0.9 0.4	19 0254 0928 M 1507 2138	1.1 0.4 1.0 0.3
5 0147 0814 M 1433 2115	0.9 0.4 1.1 0.4	20 0126 0708 TU 1405 2010	0.9 0.5 1.1 0.5	5 0245 0903 W 1529 2156	1.0 0.4 1.1 0.5	20 0202 0751 TH 1433 2048	1.0 0.5 1.1 0.5	5 0429 1039 SA 1655 2247	1.0 0.5 1.0 0.4	20 0332 0949 SU 1548 2209	1.1 0.4 1.1 0.3	5 0450 1059 M 1707 2247	1.0 0.4 0.9 0.4	20 0359 1034 TU 1611 2236	1.1 0.3 0.9 0.2
6 0254 0918 TU 1545 2222	0.9 0.4 1.1 0.4	21 0228 0810 W 1504 2118	0.9 0.5 1.1 0.5	6 0353 1006 TH 1630 2252	1.0 0.4 1.1 0.5	21 0304 0900 F 1531 2146	1.0 0.5 1.1 0.5	6 0518 1133 SU 1743 2327	1.1 0.4 1.0 0.4	21 0430 1052 M 1646 2303	1.2 0.4 1.1 0.3	6 0535 1150 TU 1749 2333	1.0 0.4 0.9 0.3	21 0501 1136 W 1713 2333	1.2 0.3 0.9 0.2
7 0405 1020 W 1650 2324	0.9 0.4 1.1 0.4	22 0330 0917 TH 1603 2219	0.9 0.5 1.1 0.5	7 0451 1105 F 1723 2336	1.0 0.4 1.1 0.4	22 0404 1007 SA 1627 2242	1.1 0.4 1.1 0.4	7 0603 1218 M 1826	1.1 0.4 1.0	22 0526 1152 TU 1741 2355	1.2 0.3 1.1 0.2	7 0614 1237 W 1826	1.1 0.4 0.9	22 0558 1234 TH 1812	1.2 0.3 1.0
8 0508 1119 TH 1746	1.0 0.4 1.1	23 0430 1024 F 1659 2315	1.0 0.4 1.2 0.4	8 0542 1157 SA 1811	1.1 0.4 1.1	23 0500 1110 SU 1721 2334	1.2 0.4 1.2 0.3	8 0007 0644 TU 1300 1903	0.4 1.2 0.4 1.0	23 0618 1250 W 1834	1.3 0.3 1.1	8 0016 0651 TH 1320 1903	0.3 1.1 0.4 0.9	23 0027 0651 F 1330 1907	0.2 1.3 0.2 1.0
9 0015 0602 F 1213 1835	0.4 1.0 0.4 1.1	24 0527 1126 SA 1752	1.1 0.4 1.2	9 0009 0628 SU 1241 1855	0.4 1.1 0.4 1.1	24 0552 1209 M 1812	1.2 0.3 1.2	9 0048 0721 W 1339 1936	0.4 1.2 0.4 1.0	24 0046 0708 TH 1345 1925	0.2 1.3 0.2 1.1	9 0057 0729 F 1400 1943	0.3 1.2 0.4 0.9	24 0121 0742 SA 1421 1959	0.2 1.3 0.2 1.0
10 0051 0650 SA 1259 1920	0.4 1.1 0.4 1.2	25 0006 0618 SU 1225 1841	0.4 1.2 0.3 1.2	10 0043 0710 M 1320 1935	0.4 1.2 0.4 1.1	25 0024 0641 TU 1306 1900	0.3 1.3 0.3 1.2	10 0127 0756 TH 1418 2009	0.4 1.2 0.4 1.0	25 0136 0757 F 1439 2016	0.2 1.4 0.2 1.1	10 0134 0809 SA 1437 2025	0.3 1.2 0.3 0.9	25 0211 0830 SU 1510 2049	0.2 1.3 0.2 1.0
11 0120 0735 SU 1341 2002	0.4 1.1 0.4 1.2	26 0055 0708 M 1320 1929	0.3 1.3 0.3 1.3	11 0121 0749 TU 1359 2009	0.4 1.2 0.4 1.1	26 0112 0730 W 1400 1949	0.2 1.4 0.2 1.2	11 0204 0833 F 1456 2046	0.4 1.2 0.4 1.0	26 0225 0847 SA 1531 2107	0.2 1.4 0.2 1.1	11 0212 0850 SU 1513 2107	0.3 1.2 0.3 1.0	26 0301 0917 M 1555 2137	0.2 1.3 0.2 1.0
12 0155 0816 M 1421 2038	0.4 1.2 0.4 1.1	27 0142 0755 TU 1414 2015	0.3 1.3 0.2 1.2	12 0159 0824 W 1439 2038	0.4 1.2 0.4 1.1	27 0158 0818 TH 1454 2038	0.2 1.4 0.2 1.2	12 0239 0911 SA 1533 2126	0.4 1.2 0.4 1.0	27 0315 0936 SU 1621 2158	0.2 1.3 0.2 1.1	12 0251 0930 M 1549 2148	0.3 1.2 0.3 1.0	27 0350 1002 TU 1638 2225	0.2 1.2 0.2 1.0
13 0233 0852 TU 1502 2107	0.4 1.2 0.4 1.1	28 0227 0843 W 1507 2102	0.2 1.4 0.2 1.2	13 0236 0858 TH 1517 2111	0.4 1.2 0.4 1.1	28 0244 0908 F 1548 2128	0.2 1.4 0.2 1.1	13 0315 0952 SU 1610 2206	0.4 1.2 0.4 1.0	28 0408 1026 M 1711 2250	0.2 1.3 0.3 1.0	13 0332 1008 TU 1629 2227	0.3 1.2 0.3 1.0	28 0439 1046 W 1718 2312	0.2 1.1 0.3 1.0
14 0311 0926 W 1542 2138	0.4 1.2 0.4 1.1	29 0312 0931 TH 1601 2150	0.2 1.4 0.2 1.2	14 0310 0936 F 1553 2149	0.4 1.2 0.4 1.0	29 0332 0958 SA 1642 2219	0.2 1.4 0.3 1.1	14 0354 1032 M 1651 2247	0.4 1.2 0.4 1.0	29 0503 1117 TU 1800 2344	0.3 1.2 0.3 1.0	14 0416 1045 W 1712 2308	0.3 1.1 0.3 1.0	29 0530 1128 TH 1758 2359	0.3 1.1 0.3 1.0
15 0346 1003 TH 1619 2216	0.4 1.2 0.4 1.1	30 0356 1020 F 1657 2240	0.2 1.3 0.3 1.1	15 0342 1016 SA 1628 2230	0.4 1.2 0.5 1.0	30 0424 1050 SU 1737 2313	0.3 1.3 0.3 1.0	15 0437 1113 TU 1736 2331	0.4 1.1 0.4 1.0	30 0602 1210 W 1848	0.3 1.1 0.3	15 0505 1125 TH 1757 2356	0.4 1.1 0.3 1.0	30 0623 1209 F 1841	0.4 1.0 0.3
				31 0525 1145 M 1832	0.3 1.2 0.4									31 0047 0720 SA 1253 1927	0.9 0.4 0.9 0.3