

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 2026

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0613 1256 TH 1829	1.2 0.2 0.9	16 0012 0648 F 1330 1901	0.3 1.0 0.3 0.8	1 0126 0750 SU 1422 O 2009	0.2 1.2 0.2 1.0	16 0117 0745 M 1408 2006	0.3 1.1 0.3 1.0	1 0021 0650 SU 1315 1907	0.2 1.1 0.3 1.0	16 0008 0629 M 1253 1852	0.3 1.0 0.3 1.0	1 0151 0758 W 1355 O 2014	0.2 1.1 0.2 1.1	16 0117 0722 TH 1320 1946	0.2 1.0 0.2 1.2
2 0040 0708 F 1351 1926	0.2 1.3 0.2 1.0	17 0057 0729 SA 1406 1946	0.3 1.1 0.3 0.9	2 0218 0837 M 1506 2056	0.1 1.2 0.2 1.1	17 0157 0826 TU 1440 ● 2047	0.2 1.1 0.2 1.0	2 0116 0737 M 1357 1954	0.2 1.2 0.2 1.1	17 0055 0715 TU 1327 1937	0.3 1.1 0.3 1.0	2 0231 0837 TH 1425 2052	0.2 1.0 0.2 1.1	17 0205 0803 F 1401 ● 2029	0.2 1.0 0.1 1.2
3 0135 0800 SA 1442 O 2020	0.1 1.3 0.2 1.0	18 0137 0810 SU 1441 ● 2029	0.3 1.1 0.3 0.9	3 0308 0921 TU 1545 2141	0.2 1.2 0.2 1.1	18 0237 0904 W 1511 2125	0.2 1.1 0.2 1.1	3 0205 0821 TU 1435 O 2037	0.2 1.1 0.2 1.1	18 0138 0757 W 1400 ● 2018	0.2 1.1 0.2 1.1	3 0309 0911 F 1458 2128	0.2 1.0 0.2 1.1	18 0255 0845 SA 1443 2113	0.1 1.0 0.1 1.2
4 0228 0850 SU 1531 2111	0.1 1.3 0.2 1.0	19 0215 0850 M 1514 2111	0.3 1.2 0.3 0.9	4 0354 1002 W 1621 2225	0.2 1.1 0.2 1.1	19 0318 0939 TH 1543 2200	0.2 1.1 0.2 1.1	4 0251 0901 W 1507 2118	0.2 1.1 0.2 1.1	19 0221 0835 TH 1435 2057	0.2 1.1 0.2 1.2	4 0345 0942 SA 1532 2205	0.3 0.9 0.2 1.1	19 0345 0929 SU 1527 2200	0.1 1.0 0.1 1.2
5 0321 0939 M 1618 2202	0.2 1.3 0.2 1.0	20 0253 0929 TU 1547 2150	0.3 1.2 0.3 1.0	5 0440 1040 TH 1653 2307	0.2 1.1 0.2 1.1	20 0401 1013 F 1615 2238	0.2 1.1 0.2 1.1	5 0332 0938 TH 1537 2157	0.2 1.1 0.2 1.1	20 0306 0912 F 1510 2135	0.2 1.1 0.2 1.2	5 0422 1015 SU 1607 2243	0.3 0.9 0.3 1.1	20 0439 1018 M 1617 2252	0.2 0.9 0.1 1.2
6 0413 1026 TU 1702 2252	0.2 1.2 0.2 1.0	21 0332 1005 W 1619 2226	0.3 1.1 0.3 1.0	6 0524 1116 F 1726 2349	0.3 1.0 0.2 1.0	21 0447 1050 SA 1650 2322	0.2 1.0 0.2 1.1	6 0412 1011 F 1607 2235	0.2 1.0 0.2 1.1	21 0352 0949 SA 1548 2217	0.2 1.0 0.1 1.2	6 0458 1053 M 1645 2327	0.3 0.8 0.3 1.0	21 0537 1112 TU 1713 2348	0.2 0.9 0.2 1.1
7 0506 1112 W 1743 2342	0.2 1.1 0.2 1.0	22 0414 1039 TH 1651 2303	0.3 1.1 0.3 1.0	7 0611 1152 SA 1801	0.3 0.9 0.3	22 0540 1134 SU 1733	0.3 0.9 0.2	7 0449 1044 SA 1640 2314	0.3 0.9 0.2 1.0	22 0442 1031 SU 1629 2304	0.2 1.0 0.2 1.2	7 0537 1137 TU 1727	0.4 0.8 0.3	22 0638 1213 W 1820	0.2 0.8 0.2
8 0600 1156 TH 1824	0.3 1.0 0.3	23 0459 1116 F 1723 2345	0.3 1.0 0.3 1.0	8 0032 0701 SU 1233 1840	1.0 0.4 0.8 0.3	23 0012 0645 M 1226 1824	1.1 0.3 0.9 0.2	8 0526 1119 SU 1716 2356	0.3 0.9 0.3 1.0	23 0538 1120 M 1717 2357	0.2 0.9 0.2 1.1	8 0016 0623 W 1230 1814	1.0 0.4 0.7 0.4	23 0051 0741 TH 1322 ⌋ 1933	1.1 0.3 0.8 0.3
9 0033 0656 F 1240 1905	1.0 0.3 0.9 0.3	24 0551 1158 SA 1802	0.3 1.0 0.3	9 0121 0802 M 1321 ⌈ 1925	0.9 0.4 0.7 0.3	24 0109 0800 TU 1325 ⌋ 1931	1.1 0.3 0.8 0.3	9 0604 1200 M 1756	0.4 0.8 0.3	24 0642 1215 TU 1816	0.3 0.8 0.2	9 0111 0718 TH 1333 1909	0.9 0.7 0.4 0.4	24 0201 0845 F 1437 2045	1.0 0.3 0.8 0.3
10 0127 0755 SA 1323 ⌈ 1950	0.9 0.4 0.8 0.3	25 0035 0657 SU 1247 1851	1.0 0.4 0.9 0.3	10 0216 0910 TU 1421 2020	0.9 0.5 0.7 0.4	25 0214 0913 W 1433 2101	1.0 0.4 0.8 0.3	10 0044 0650 TU 1250 1842	0.9 0.4 0.7 0.3	25 0056 0750 W 1319 ⌋ 1934	1.1 0.3 0.8 0.3	10 0211 0826 F 1437 ⌈ 2012	0.9 0.4 0.7 0.4	25 0311 0948 SA 1547 2156	1.0 0.3 0.9 0.3
11 0227 0857 SU 1413 2041	0.9 0.4 0.8 0.3	26 0132 0816 M 1344 ⌋ 1954	1.0 0.4 0.9 0.3	11 0319 1018 W 1528 2127	0.9 0.4 0.7 0.4	26 0326 1023 TH 1548 2215	1.0 0.4 0.8 0.3	11 0140 0755 W 1353 ⌈ 1935	0.9 0.5 0.7 0.4	26 0205 0900 TH 1432 2054	1.0 0.3 0.8 0.3	11 0311 0938 SA 1539 2121	0.9 0.4 0.8 0.4	26 0416 1046 SU 1647 2303	1.0 0.3 1.0 0.3
12 0335 1002 M 1513 2135	0.9 0.4 0.7 0.3	27 0235 0929 TU 1449 2115	1.0 0.4 0.8 0.3	12 0424 1120 TH 1637 2244	0.9 0.4 0.7 0.4	27 0444 1128 F 1706 2321	1.1 0.3 0.8 0.3	12 0241 0928 TH 1501 2038	0.9 0.5 0.7 0.4	27 0321 1009 F 1552 2206	1.0 0.3 0.8 0.3	12 0409 1034 SU 1637 2232	0.9 0.4 0.9 0.4	27 0513 1135 M 1738	1.0 0.3 1.0
13 0436 1109 TU 1624 2229	0.9 0.4 0.7 0.3	28 0343 1038 W 1559 2227	1.1 0.3 0.8 0.2	13 0524 1211 F 1741 2345	0.9 0.4 0.7 0.3	28 0554 1225 SA 1814	1.1 0.3 0.9	13 0344 1034 F 1608 2151	0.9 0.4 0.7 0.4	28 0435 1112 SA 1703 2312	1.0 0.3 0.9 0.3	13 0503 1120 M 1730 2335	1.0 0.3 0.9 0.3	28 0003 0603 TU 1214 1825	0.3 1.0 0.3 1.1
14 0526 1207 W 1726 2322	1.0 0.4 0.7 0.3	29 0454 1142 TH 1710 2331	1.1 0.3 0.8 0.2	14 0615 1255 SA 1834	1.0 0.4 0.8	14 0445 1128 SA 1709 2310	1.0 0.4 0.8 0.4	14 0445 1128 SA 1709 2310	0.9 0.4 0.8 0.4	29 0537 1205 SU 1800	1.0 0.3 1.0	14 0553 1200 TU 1819	1.0 0.3 1.0	29 0055 0649 W 1241 1908	0.3 1.0 0.3 1.1
15 0609 1251 TH 1816	1.0 0.4 0.8	30 0602 1241 F 1818	1.2 0.3 0.9	15 0035 0701 SU 1334 1922	0.3 1.1 0.3 0.9	15 0540 1213 SU 1804	1.0 0.4 0.9	15 0540 1213 SU 1804	1.0 0.4 0.9	30 0012 0629 M 1250 1848	0.3 1.1 0.3 1.1	15 0027 0639 W 1240 1904	0.3 1.0 0.2 1.1	30 0138 0731 TH 1313 1948	0.3 0.9 0.3 1.1
		31 0030 0659 SA 1334 1917	0.2 1.2 0.2 0.9					31 0105 0716 TU 1326 1933	0.2 1.1 0.3 1.1						

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 2026

MAY				JUNE				JULY				AUGUST					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1 0213 0.3 0810 0.9 F 1349 0.2 O 2025 1.1		16 0150 0.2 0734 0.9 SA 1333 0.1 ● 2005 1.3		1 0306 0.3 0851 0.8 M 1443 0.3 2114 1.1		16 0324 0.1 0903 0.9 TU 1507 0.1 2133 1.3		1 0327 0.3 0916 0.9 W 1507 0.3 2136 1.1		16 0354 0.2 0945 1.1 TH 1554 0.1 2210 1.2		1 0411 0.3 1016 1.0 SA 1603 0.3 2232 1.1		16 0445 0.3 1057 1.2 SU 1714 0.3 2314 1.1			
2 0247 0.3 0843 0.9 SA 1427 0.2 2100 1.1		17 0244 0.1 0823 0.9 SU 1422 0.1 2055 1.3		2 0347 0.3 0931 0.8 TU 1522 0.3 2155 1.1		17 0417 0.1 0959 1.0 W 1605 0.1 2227 1.2		2 0406 0.3 0958 0.9 TH 1544 0.3 2217 1.1		17 0441 0.2 1036 1.1 F 1648 0.2 2259 1.1		2 0444 0.3 1053 1.0 SU 1645 0.3 2308 1.1		17 0520 0.3 1142 1.1 M 1802 0.4 2355 1.0			
3 0324 0.3 0914 0.9 SU 1504 0.3 2137 1.1		18 0338 0.1 0915 0.9 M 1514 0.1 2146 1.2		3 0428 0.3 1015 0.8 W 1601 0.3 2239 1.1		18 0509 0.2 1055 1.0 TH 1704 0.2 2321 1.1		3 0444 0.3 1040 0.9 F 1622 0.3 2258 1.1		18 0526 0.2 1127 1.1 SA 1742 0.2 2347 1.1		3 0512 0.3 1131 1.1 M 1733 0.3 2348 1.0		18 0557 0.3 1226 1.1 TU 1853 0.4			
4 0403 0.3 0950 0.8 M 1542 0.3 2217 1.1		19 0433 0.1 1009 0.9 TU 1610 0.1 2241 1.2		4 0510 0.3 1100 0.8 TH 1642 0.3 2324 1.0		19 0601 0.2 1153 1.0 F 1803 0.2		4 0522 0.3 1120 0.9 SA 1704 0.3 2338 1.0		19 0609 0.2 1218 1.0 SU 1836 0.3		4 0543 0.3 1215 1.1 TU 1833 0.4		19 0037 0.9 0636 0.4 W 1314 1.0 D 1947 0.5			
5 0443 0.3 1032 0.8 TU 1621 0.3 2302 1.0		20 0529 0.2 1107 0.9 W 1712 0.2 2338 1.1		5 0552 0.3 1147 0.8 F 1728 0.4		20 0016 1.1 0650 0.2 SA 1252 1.0 1903 0.3		5 0559 0.3 1201 0.9 SU 1754 0.4		20 0034 1.0 0650 0.3 M 1310 1.0 1931 0.3		5 0033 1.0 0626 0.3 W 1307 1.1 C 1943 0.4		20 0124 0.8 0723 0.4 TH 1406 1.0 2047 0.5			
6 0525 0.4 1119 0.8 W 1703 0.3 2350 1.0		21 0626 0.2 1209 0.9 TH 1817 0.2		6 0010 1.0 0635 0.4 SA 1235 0.8 1822 0.4		21 0114 1.0 0739 0.2 SU 1353 1.0 D 2005 0.3		6 0019 1.0 0635 0.3 M 1246 1.0 1855 0.4		21 0121 0.9 0734 0.3 TU 1405 1.0 D 2030 0.4		6 0125 0.9 0723 0.3 TH 1406 1.1 2052 0.4		21 0218 0.8 0823 0.4 F 1505 1.0 2149 0.5			
7 0610 0.4 1211 0.8 TH 1752 0.4		22 0039 1.1 0722 0.2 F 1316 0.9 1923 0.3		7 0057 1.0 0720 0.3 SU 1326 0.9 1924 0.4		22 0213 0.9 0825 0.3 M 1452 1.0 2110 0.3		7 0104 0.9 0715 0.3 TU 1336 1.0 C 2004 0.4		22 0211 0.8 0822 0.3 W 1503 1.0 2131 0.4		7 0225 0.9 0842 0.3 F 1509 1.1 2158 0.4		22 0319 0.8 0934 0.4 SA 1608 1.0 2248 0.5			
8 0042 1.0 0700 0.4 F 1308 0.8 1847 0.4		23 0144 1.0 0819 0.3 SA 1423 0.9 D 2030 0.3		8 0145 0.9 0807 0.3 M 1419 0.9 C 2030 0.4		23 0311 0.8 0910 0.3 TU 1549 1.0 2218 0.3		8 0154 0.9 0806 0.3 W 1433 1.0 2111 0.4		23 0306 0.8 0913 0.3 TH 1602 0.9 2239 0.4		8 0330 0.9 0956 0.3 SA 1618 1.1 2302 0.4		23 0424 0.8 1039 0.4 SU 1707 1.0 2341 0.5			
9 0137 0.9 0753 0.4 SA 1407 0.8 C 1950 0.4		24 0248 1.0 0914 0.3 SU 1525 0.9 2139 0.3		9 0236 0.9 0855 0.3 TU 1514 1.0 2135 0.3		24 0407 0.8 0955 0.3 W 1642 1.0 2325 0.3		9 0250 0.9 0907 0.3 TH 1533 1.1 2216 0.3		24 0408 0.7 1008 0.4 F 1657 1.0 2345 0.4		9 0439 0.9 1101 0.3 SU 1727 1.2		24 0524 0.8 1137 0.4 M 1758 1.1			
10 0233 0.9 0847 0.4 SU 1505 0.8 2056 0.4		25 0348 0.9 1005 0.3 M 1622 1.0 2247 0.3		10 0330 0.9 0946 0.3 W 1610 1.0 2237 0.3		25 0459 0.8 1041 0.3 TH 1731 1.0		10 0351 0.9 1010 0.2 F 1636 1.1 2318 0.3		25 0506 0.8 1102 0.4 SA 1746 1.0		10 0002 0.3 0548 0.9 M 1202 0.2 1830 1.2		25 0027 0.5 0617 0.9 TU 1228 0.4 1843 1.1			
11 0328 0.9 0938 0.3 M 1601 0.9 2202 0.4		26 0443 0.9 1047 0.3 TU 1713 1.0 2349 0.3		11 0425 0.9 1037 0.2 TH 1705 1.1 2338 0.3		26 0023 0.3 0547 0.8 F 1128 0.3 1816 1.0		11 0454 0.9 1111 0.2 SA 1738 1.2		26 0030 0.4 0557 0.8 SU 1156 0.4 1829 1.0		11 0059 0.3 0652 1.0 TU 1300 0.2 1925 1.3		26 0110 0.4 0705 1.0 W 1313 0.4 1927 1.1			
12 0421 0.9 1027 0.3 TU 1653 1.0 2304 0.3		27 0534 0.9 1121 0.3 W 1759 1.0		12 0521 0.9 1129 0.2 F 1800 1.2		27 0110 0.3 0631 0.8 SA 1215 0.3 1857 1.0		12 0019 0.3 0557 0.9 SU 1210 0.2 1838 1.2		27 0106 0.4 0645 0.8 M 1245 0.3 1911 1.1		12 0151 0.3 0747 1.1 W 1355 0.2 ● 2016 1.3		27 0149 0.4 0750 1.0 TH 1353 0.4 2009 1.2			
13 0512 0.9 1114 0.2 W 1743 1.1		28 0042 0.3 0620 0.9 TH 1159 0.3 1842 1.1		13 0036 0.2 0617 0.9 SA 1223 0.1 1854 1.2		28 0141 0.3 0712 0.8 SU 1301 0.3 1935 1.1		13 0117 0.2 0659 0.9 M 1308 0.1 1935 1.3		28 0143 0.4 0730 0.9 TU 1331 0.3 1953 1.1		13 0240 0.2 0838 1.1 TH 1447 0.2 2104 1.3		28 0226 0.4 0833 1.1 F 1430 0.3 O 2050 1.2			
14 0001 0.3 0559 0.9 TH 1200 0.2 1830 1.2		29 0127 0.3 0702 0.8 F 1240 0.3 1922 1.1		14 0134 0.2 0713 0.9 SU 1316 0.1 ● 1947 1.3		29 0210 0.3 0752 0.8 M 1346 0.3 O 2014 1.1		14 0212 0.2 0757 1.0 TU 1405 0.1 ● 2028 1.3		29 0221 0.4 0814 0.9 W 1412 0.3 O 2034 1.1		14 0325 0.2 0926 1.2 F 1538 0.2 2149 1.2		29 0300 0.4 0913 1.1 SA 1507 0.3 2128 1.2			
15 0056 0.2 0646 1.0 F 1246 0.1 1917 1.2		30 0158 0.3 0741 0.8 SA 1322 0.3 1959 1.1		15 0229 0.1 0808 0.9 M 1411 0.1 2040 1.3		30 0247 0.3 0833 0.9 TU 1428 0.3 2054 1.1		15 0304 0.2 0852 1.0 W 1500 0.1 2120 1.3		30 0259 0.3 0857 1.0 TH 1450 0.3 2115 1.1		15 0407 0.2 1012 1.2 SA 1627 0.2 2233 1.1		30 0333 0.3 0950 1.2 SU 1548 0.3 2203 1.1			
		31 0228 0.3 0815 0.8 SU 1403 0.3 O 2035 1.1						31 0336 0.3 0938 1.0 F 1526 0.3 2154 1.1				31 0404 0.3 1026 1.2 M 1633 0.3 2240 1.1					

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 2026

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0436 1106 TU 1724 2322	0.3 1.2 0.4 1.0	16 0508 1151 W 1811	0.4 1.1 0.5	1 0501 1137 TH 1819 2357	0.3 1.2 0.4 1.0	16 0517 1206 F 1830	0.5 1.1 0.5	1 0059 0711 SU 1337 2011	1.0 0.4 1.2 0.4	16 0053 0632 M 1318 1948	0.9 0.5 1.0 0.5	1 0154 0803 TU 1418 2040	1.0 0.4 1.0 0.3	16 0103 0651 W 1314 1934	0.9 0.5 1.0 0.4
2 0515 1153 W 1825	0.3 1.2 0.4	17 0005 0548 TH 1239 1904	0.9 0.4 1.1 0.5	2 0603 1236 F 1923	0.4 1.2 0.4	17 0028 0605 SA 1300 1931	0.9 0.5 1.1 0.5	2 0215 0820 M 1448 2112	1.0 0.4 1.1 0.4	17 0151 0737 TU 1412 2040	0.9 0.5 1.0 0.5	2 0300 0911 W 1521 2134	1.0 0.4 1.0 0.3	17 0155 0759 TH 1402 2023	0.9 0.5 0.9 0.4
3 0010 0605 TH 1248 1932	1.0 0.3 1.2 0.4	18 0055 0634 F 1331 2008	0.9 0.5 1.0 0.5	3 0101 0719 SA 1345 2027	1.0 0.4 1.2 0.5	18 0126 0701 SU 1357 2034	0.9 0.5 1.0 0.5	3 0325 0928 TU 1552 2209	1.0 0.4 1.1 0.4	18 0249 0854 W 1507 2128	0.9 0.5 1.0 0.5	3 0400 1020 TH 1620 2223	1.1 0.4 1.0 0.3	18 0251 0912 F 1456 2115	1.0 0.5 0.9 0.3
4 0108 0714 F 1350 2039	0.9 0.4 1.1 0.4	19 0151 0729 SA 1429 2111	0.8 0.5 1.0 0.6	4 0214 0831 SU 1459 2130	1.0 0.4 1.2 0.5	19 0226 0813 M 1455 2131	0.9 0.6 1.0 0.5	4 0425 1033 W 1649 2301	1.1 0.4 1.1 0.4	19 0345 1001 TH 1601 2213	1.0 0.5 1.0 0.4	4 0454 1126 F 1713 2307	1.1 0.4 0.9 0.3	19 0349 1019 SA 1554 2209	1.0 0.4 0.9 0.3
5 0212 0838 SA 1459 2144	0.9 0.4 1.1 0.4	20 0253 0853 SU 1530 2210	0.8 0.5 1.0 0.5	5 0331 0939 M 1610 2231	1.0 0.4 1.2 0.4	20 0327 0945 TU 1552 2222	0.9 0.5 1.0 0.5	5 0518 1135 TH 1741 2346	1.2 0.4 1.1 0.4	20 0439 1058 F 1651 2257	1.1 0.4 1.0 0.4	5 0544 1224 SA 1802 2346	1.1 0.4 0.9 0.3	20 0446 1119 SU 1653 2304	1.1 0.4 0.9 0.2
6 0324 0948 SU 1613 2247	0.9 0.4 1.2 0.4	21 0355 1016 M 1630 2303	0.9 0.5 1.0 0.5	6 0439 1043 TU 1711 2326	1.1 0.4 1.2 0.4	21 0424 1044 W 1646 2308	1.0 0.5 1.1 0.5	6 0606 1231 F 1828	1.2 0.4 1.1	21 0528 1149 SA 1739 2341	1.1 0.4 1.0 0.3	6 0629 1314 SU 1846	1.2 0.4 0.9	21 0542 1216 M 1751 2358	1.2 0.3 0.9 0.2
7 0439 1052 M 1723 2345	1.0 0.4 1.2 0.4	22 0455 1114 TU 1723 2350	0.9 0.5 1.1 0.5	7 0536 1143 W 1804	1.1 0.4 1.2	22 0516 1135 TH 1736 2349	1.1 0.5 1.1 0.4	7 0023 0650 SA 1320 1911	0.4 1.2 0.4 1.1	22 0615 1239 SU 1826	1.2 0.3 1.0	7 0026 0711 M 1354 1926	0.3 1.2 0.4 0.9	22 0635 1311 TU 1848	1.2 0.3 0.9
8 0546 1152 TU 1821	1.0 0.3 1.2	23 0548 1205 W 1812	1.0 0.5 1.1	8 0015 0626 TH 1239 1852	0.4 1.2 0.4 1.2	23 0604 1221 F 1821	1.1 0.4 1.1	8 0058 0733 SU 1400 1952	0.3 1.3 0.4 1.0	23 0025 0700 M 1330 1911	0.3 1.3 0.3 1.0	8 0108 0749 TU 1423 2002	0.3 1.2 0.4 0.9	23 0051 0726 W 1404 1942	0.2 1.3 0.2 1.0
9 0039 0643 W 1249 1912	0.4 1.1 0.3 1.3	24 0033 0635 TH 1250 1856	0.4 1.1 0.4 1.2	9 0059 0712 F 1329 1937	0.4 1.3 0.3 1.2	24 0026 0649 SA 1305 1904	0.4 1.2 0.4 1.1	9 0134 0812 M 1436 2028	0.3 1.3 0.4 1.0	24 0112 0746 TU 1420 1959	0.2 1.3 0.3 1.0	9 0151 0824 W 1455 2036	0.3 1.2 0.4 0.9	24 0146 0817 TH 1456 2036	0.1 1.3 0.2 1.0
10 0127 0732 TH 1342 1959	0.3 1.2 0.3 1.3	25 0112 0721 F 1330 1939	0.4 1.1 0.4 1.2	10 0136 0756 SA 1414 2018	0.4 1.3 0.3 1.2	25 0103 0731 SU 1349 1944	0.3 1.3 0.3 1.1	10 0212 0849 TU 1512 2102	0.3 1.2 0.4 1.0	25 0200 0833 W 1511 2049	0.2 1.3 0.2 1.0	10 0233 0859 TH 1533 2114	0.3 1.2 0.4 0.9	25 0240 0907 F 1547 2130	0.1 1.3 0.2 1.0
11 0211 0819 F 1431 2043	0.3 1.2 0.3 1.2	26 0146 0803 SA 1409 2019	0.4 1.2 0.4 1.2	11 0210 0837 SU 1456 2057	0.4 1.3 0.4 1.1	26 0142 0812 M 1434 2024	0.3 1.3 0.3 1.1	11 0251 0925 W 1551 2138	0.4 1.2 0.4 1.0	26 0250 0923 TH 1604 2142	0.2 1.3 0.2 1.0	11 0313 0937 F 1613 2157	0.3 1.2 0.4 0.9	26 0335 0958 SA 1637 2223	0.1 1.3 0.2 1.0
12 0250 0903 SA 1518 2125	0.3 1.3 0.3 1.2	27 0220 0843 SU 1450 2057	0.3 1.2 0.3 1.1	12 0243 0917 M 1535 2133	0.4 1.3 0.4 1.1	27 0223 0854 TU 1523 2107	0.3 1.3 0.3 1.1	12 0330 1003 TH 1633 2220	0.4 1.2 0.4 0.9	27 0345 1014 F 1658 2238	0.2 1.3 0.3 1.0	12 0349 1018 SA 1654 2241	0.4 1.1 0.4 0.9	27 0433 1049 SU 1726 2318	0.2 1.2 0.2 1.0
13 0325 0945 SU 1601 2204	0.3 1.2 0.3 1.1	28 0255 0921 M 1535 2133	0.3 1.3 0.3 1.1	13 0319 0955 TU 1614 2209	0.4 1.2 0.4 1.0	28 0308 0939 W 1615 2155	0.3 1.3 0.3 1.0	13 0410 1046 F 1718 2307	0.4 1.1 0.5 0.9	28 0445 1109 SA 1753 2339	0.3 1.2 0.3 1.0	13 0425 1101 SU 1733 2327	0.4 1.1 0.4 0.9	28 0532 1140 M 1815	0.2 1.1 0.2
14 0358 1027 M 1643 2242	0.3 1.2 0.4 1.1	29 0332 1000 TU 1624 2214	0.3 1.3 0.3 1.1	14 0356 1035 W 1654 2249	0.4 1.2 0.4 1.0	29 0357 1029 TH 1711 2249	0.3 1.3 0.3 1.0	14 0451 1133 SA 1805 2358	0.5 1.1 0.5 0.9	29 0549 1208 SU 1849	0.3 1.2 0.3	14 0506 1145 M 1811	0.4 1.1 0.4	29 0015 0633 TU 1235 1904	1.0 0.3 1.0 0.3
15 0432 1108 TU 1725 2321	0.4 1.2 0.4 1.0	30 0413 1045 W 1718 2302	0.3 1.3 0.4 1.0	15 0435 1118 TH 1738 2335	0.4 1.1 0.5 0.9	30 0454 1125 F 1810 2350	0.3 1.3 0.4 1.0	15 0538 1224 SU 1856	0.5 1.1 0.5	30 0044 0656 M 1312 1944	1.0 0.3 1.1 0.3	15 0014 0553 TU 1229 1850	0.9 0.5 1.0 0.4	30 0116 0737 W 1332 1953	1.0 0.3 0.9 0.3
				31 0601 1227 SA 1911	0.4 1.2 0.4									31 0219 0845 TH 1434 2043	1.0 0.4 0.9 0.3