

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 2013

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0418 0.3 1049 1.1 TU 1705 0.3 2315 1.0		16 0542 0.2 1137 1.0 W 1757 0.2		1 0532 0.3 1135 1.0 F 1741 0.2		16 0017 1.0 0643 0.4 SA 1226 0.8 1826 0.3		1 0433 0.2 1031 1.0 F 1636 0.2 2303 1.1		16 0516 0.3 1113 0.9 SA 1706 0.3 2343 1.0		1 0619 0.2 1158 0.9 M 1812 0.2		16 0001 1.0 0615 0.4 TU 1223 0.8 1806 0.4		
2 0501 0.4 1123 1.0 W 1740 0.3 2355 1.0		17 0010 1.0 0636 0.3 TH 1222 0.9 1838 0.3		2 0013 1.0 0633 0.3 SA 1224 0.9 1830 0.2		17 0105 0.9 0744 0.4 SU 1315 0.8 1914 0.3		2 0524 0.2 1116 1.0 SA 1720 0.2 2352 1.1		17 0557 0.3 1156 0.8 SU 1748 0.3		2 0037 1.1 0721 0.3 TU 1300 0.9 1924 0.3		17 0053 0.9 0704 0.4 W 1319 0.8 1859 0.4		
3 0552 0.4 1202 1.0 TH 1820 0.3		18 0101 1.0 0734 0.4 F 1306 0.9 1925 0.3		3 0109 1.0 0748 0.4 SU 1321 0.9 1936 0.3		18 0159 0.9 0850 0.4 M 1412 0.7 2012 0.4		3 0625 0.3 1207 0.9 SU 1813 0.2		18 0030 1.0 0643 0.4 M 1247 0.8 1834 0.3		3 0143 1.1 0826 0.3 W 1410 0.9 2035 0.3		18 0148 0.9 0803 0.4 TH 1418 0.8 2000 0.4		
4 0042 1.0 0655 0.4 F 1251 1.0 1910 0.3		19 0156 0.9 0836 0.4 SA 1356 0.8 2020 0.3		4 0212 1.0 0901 0.4 M 1427 0.9 2059 0.3		19 0258 0.9 0954 0.4 TU 1515 0.7 2133 0.4		4 0049 1.1 0733 0.3 M 1307 0.9 1926 0.3		19 0124 0.9 0748 0.4 TU 1344 0.8 1928 0.4		4 0254 1.0 0931 0.3 TH 1524 0.9 2144 0.3		19 0245 0.9 0905 0.4 F 1517 0.8 2107 0.4		
5 0140 1.0 0811 0.4 SA 1348 0.9 2014 0.3		20 0300 0.9 0940 0.4 SU 1455 0.7 2120 0.3		5 0320 1.1 1008 0.3 TU 1537 0.9 2210 0.2		20 0400 0.9 1053 0.4 W 1620 0.7 2245 0.4		5 0153 1.1 0842 0.3 TU 1413 0.9 2046 0.3		20 0221 0.9 0905 0.4 W 1446 0.8 2030 0.4		5 0404 1.0 1033 0.3 F 1633 1.0 2249 0.3		20 0343 0.9 1001 0.4 SA 1615 0.9 2216 0.4		
6 0242 1.0 0923 0.4 SU 1453 0.9 2123 0.3		21 0412 0.9 1044 0.4 M 1604 0.7 2219 0.3		6 0430 1.1 1112 0.3 W 1648 0.9 2314 0.2		21 0500 0.9 1145 0.4 TH 1721 0.8 2342 0.3		6 0303 1.0 0949 0.3 W 1526 0.9 2156 0.3		21 0321 0.9 1007 0.4 TH 1548 0.8 2154 0.4		6 0507 1.0 1130 0.3 SA 1732 1.0 2351 0.3		21 0438 0.9 1049 0.3 SU 1709 1.0 2317 0.3		
7 0348 1.1 1029 0.3 M 1600 0.9 2228 0.2		22 0509 0.9 1141 0.4 TU 1709 0.8 2315 0.3		7 0536 1.1 1211 0.2 TH 1754 0.9		22 0553 1.0 1231 0.3 F 1815 0.9		7 0416 1.1 1053 0.3 TH 1639 0.9 2301 0.2		22 0420 0.9 1102 0.4 F 1648 0.8 2308 0.4		7 0603 1.0 1220 0.2 SU 1824 1.1		22 0530 1.0 1133 0.3 M 1800 1.0		
8 0452 1.1 1132 0.3 TU 1706 0.9 2329 0.2		23 0553 1.0 1226 0.4 W 1801 0.8		8 0014 0.2 0635 1.2 F 1306 0.2 1853 1.0		23 0031 0.3 0640 1.0 SA 1312 0.3 1903 0.9		8 0524 1.1 1152 0.3 F 1745 1.0		23 0516 1.0 1149 0.4 SA 1743 0.9		8 0047 0.2 0652 1.1 M 1302 0.2 1911 1.1		23 0009 0.3 0618 1.0 TU 1217 0.2 1847 1.1		
9 0553 1.2 1230 0.2 W 1808 1.0		24 0007 0.3 0631 1.0 TH 1307 0.3 1846 0.9		9 0111 0.1 0727 1.2 SA 1356 0.2 1946 1.1		24 0112 0.3 0725 1.1 SU 1348 0.3 1948 1.0		9 0002 0.2 0621 1.1 SA 1245 0.2 1840 1.1		24 0000 0.3 0606 1.0 SU 1229 0.3 1832 1.0		9 0136 0.2 0737 1.0 TU 1335 0.2 1954 1.2		24 0059 0.2 0704 1.0 W 1301 0.2 1931 1.2		
10 0027 0.1 0648 1.3 TH 1326 0.2 1906 1.0		25 0053 0.3 0711 1.1 F 1345 0.3 1930 0.9		10 0204 0.1 0815 1.2 SU 1442 0.1 2035 1.1		25 0148 0.2 0807 1.1 M 1419 0.2 2031 1.1		10 0058 0.2 0712 1.1 SU 1332 0.2 1930 1.1		25 0043 0.3 0654 1.0 M 1303 0.3 1919 1.1		10 0219 0.2 0819 1.0 W 1408 0.2 2035 1.2		25 0147 0.2 0747 1.0 TH 1346 0.1 2015 1.2		
11 0123 0.1 0741 1.3 F 1418 0.1 2000 1.1		26 0134 0.3 0752 1.1 SA 1422 0.3 2014 1.0		11 0253 0.1 0900 1.2 M 1524 0.1 2121 1.1		26 0225 0.2 0847 1.1 TU 1450 0.2 2111 1.1		11 0149 0.2 0758 1.1 M 1413 0.2 2016 1.2		26 0124 0.2 0738 1.1 TU 1338 0.2 2002 1.1		11 0257 0.2 0858 1.0 TH 1444 0.2 2114 1.1		26 0236 0.1 0829 1.0 F 1431 0.1 2059 1.2		
12 0216 0.1 0831 1.3 SA 1507 0.1 2052 1.1		27 0210 0.3 0833 1.1 SU 1455 0.3 2056 1.0		12 0341 0.1 0944 1.1 TU 1600 0.2 2206 1.1		27 0305 0.2 0921 1.1 W 1524 0.2 2145 1.1		12 0236 0.2 0841 1.1 TU 1448 0.2 2059 1.2		27 0206 0.2 0818 1.1 W 1416 0.2 2042 1.2		12 0334 0.2 0932 1.0 F 1522 0.2 2151 1.1		27 0327 0.1 0914 1.0 SA 1518 0.1 2145 1.2		
13 0308 0.1 0919 1.3 SU 1554 0.1 2142 1.1		28 0244 0.3 0912 1.1 M 1526 0.3 2136 1.0		13 0425 0.2 1025 1.1 W 1631 0.2 2250 1.1		28 0348 0.2 0953 1.1 TH 1559 0.2 2221 1.1		13 0319 0.2 0921 1.1 W 1519 0.2 2140 1.1		28 0250 0.2 0854 1.1 TH 1455 0.1 2120 1.2		13 0412 0.3 1007 0.9 SA 1600 0.3 2230 1.1		28 0419 0.1 1003 1.0 SU 1609 0.1 2235 1.2		
14 0400 0.1 1006 1.2 M 1639 0.1 2231 1.1		29 0321 0.3 0948 1.1 TU 1557 0.2 2212 1.0		14 0509 0.2 1104 1.0 TH 1705 0.2 2333 1.0				14 0359 0.2 0959 1.0 TH 1552 0.2 2220 1.1		29 0337 0.2 0931 1.0 F 1536 0.1 2201 1.2		14 0452 0.3 1047 0.9 SU 1639 0.3 2313 1.0		29 0514 0.2 1056 1.0 M 1706 0.2 2329 1.2		
15 0450 0.2 1052 1.1 TU 1719 0.2 2320 1.1		30 0400 0.3 1020 1.1 W 1629 0.2 2245 1.0		15 0553 0.3 1143 0.9 F 1743 0.2				15 0437 0.3 1035 1.0 F 1628 0.2 2300 1.1		30 0426 0.2 1014 1.0 SA 1620 0.2 2247 1.2		15 0532 0.3 1132 0.8 M 1720 0.3		30 0611 0.2 1154 0.9 TU 1809 0.2		
		31 0443 0.3 1053 1.0 TH 1701 0.2 2325 1.0						31 0520 0.2 1103 1.0 SU 1711 0.2 2339 1.1								

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 2013

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0028 0709 W 1259 1915	1.1 0.2 0.9 0.3	16 0021 0640 TH 1251 1833	1.0 0.4 0.8 0.4	1 0218 0842 SA 1455 2114	1.0 0.2 1.0 0.3	16 0121 0740 SU 1357 2007	0.9 0.3 0.9 0.4	1 0245 0852 M 1525 2156	0.9 0.3 1.0 0.3	16 0135 0748 TU 1414 2048	0.9 0.3 1.0 0.4	1 0359 1001 TH 1643 2311	0.8 0.4 1.0 0.4	16 0313 0943 F 1558 2235	0.9 0.3 1.1 0.4
2 0133 0810 TH 1408 2023	1.0 0.2 0.9 0.3	17 0113 0728 F 1345 1932	0.9 0.4 0.8 0.4	2 0319 0935 SU 1555 2224	0.9 0.2 1.0 0.3	17 0211 0830 M 1451 2112	0.9 0.3 1.0 0.4	2 0344 0941 TU 1622 2307	0.8 0.3 1.0 0.3	17 0231 0853 W 1514 2152	0.9 0.3 1.1 0.3	2 0456 1055 F 1733 2357	0.8 0.4 1.0 0.4	17 0420 1046 SA 1704 2335	1.0 0.3 1.2 0.3
3 0241 0910 F 1516 2131	1.0 0.3 0.9 0.3	18 0206 0818 SA 1441 2036	0.9 0.3 0.9 0.4	3 0418 1022 M 1650 2331	0.9 0.2 1.0 0.3	18 0305 0924 TU 1549 2215	0.9 0.3 1.0 0.3	3 0440 1029 W 1714	0.8 0.3 1.0	18 0332 0957 TH 1617 2254	0.9 0.2 1.1 0.3	3 0547 1147 SA 1817	0.9 0.4 1.0	18 0526 1145 SU 1806	1.0 0.3 1.2
4 0345 1009 SA 1618 2239	1.0 0.3 1.0 0.3	19 0300 0910 SU 1537 2140	0.9 0.3 0.9 0.4	4 0512 1104 TU 1740	0.9 0.3 1.0	19 0403 1020 W 1646 2315	0.9 0.2 1.1 0.3	4 0007 0531 TH 1119 1801	0.3 0.8 0.3 1.0	19 0436 1058 F 1719 2354	0.9 0.2 1.2 0.3	4 0038 0633 SU 1237 1856	0.4 0.9 0.3 1.1	19 0031 0627 M 1243 1901	0.3 1.1 0.2 1.3
5 0445 1103 SU 1713 2344	1.0 0.3 1.0 0.3	20 0354 1001 M 1631 2242	0.9 0.3 1.0 0.3	5 0029 0601 W 1146 1826	0.3 0.9 0.2 1.1	20 0502 1115 TH 1743	0.9 0.2 1.1	5 0055 0619 F 1207 1845	0.3 0.8 0.3 1.0	20 0539 1157 SA 1819	1.0 0.2 1.2	5 0119 0717 M 1323 1936	0.4 0.9 0.3 1.1	20 0125 0723 TU 1339 1953	0.2 1.2 0.2 1.3
6 0539 1147 M 1803	1.0 0.3 1.1	21 0447 1052 TU 1724 2340	0.9 0.2 1.1 0.3	6 0118 0647 TH 1229 1909	0.3 0.9 0.2 1.1	21 0013 0559 F 1211 1837	0.2 0.9 0.1 1.2	6 0120 0703 SA 1254 1924	0.3 0.9 0.3 1.1	21 0051 0640 SU 1255 1915	0.2 1.0 0.1 1.3	6 0200 0800 TU 1405 2017	0.4 0.4 0.3 1.1	21 0216 0815 W 1432 2042	0.2 1.2 0.2 1.3
7 0040 0628 TU 1222 1849	0.3 1.0 0.2 1.1	22 0539 1141 W 1814	0.9 0.2 1.1	7 0151 0730 F 1313 1948	0.3 0.9 0.2 1.1	22 0111 0656 SA 1305 1931	0.2 1.0 0.1 1.3	7 0148 0743 SU 1340 2001	0.3 0.9 0.3 1.1	22 0146 0737 M 1351 2008	0.2 1.1 0.1 1.3	7 0240 0842 W 1444 2058	0.3 1.0 0.3 1.1	22 0304 0905 TH 1523 2129	0.2 1.2 0.2 1.2
8 0128 0713 W 1258 1932	0.3 0.9 0.2 1.1	23 0035 0628 TH 1232 1902	0.2 1.0 0.1 1.2	8 0212 0808 SA 1357 2023	0.3 0.9 0.2 1.1	23 0206 0752 SU 1400 2023	0.1 1.0 0.1 1.3	8 0227 0822 M 1423 2039	0.3 0.9 0.3 1.1	23 0239 0832 TU 1446 2059	0.1 1.1 0.1 1.3	8 0318 0924 TH 1519 2138	0.3 1.1 0.3 1.1	23 0349 0952 F 1613 2214	0.2 1.2 0.2 1.2
9 0203 0755 TH 1337 2012	0.3 0.9 0.2 1.1	24 0129 0718 F 1321 1951	0.2 1.0 0.1 1.2	9 0250 0843 SU 1440 2100	0.3 0.9 0.3 1.1	24 0259 0846 M 1456 2115	0.1 1.0 0.1 1.3	9 0308 0903 TU 1504 2119	0.3 0.9 0.3 1.1	24 0330 0924 W 1539 2149	0.1 1.1 0.1 1.2	9 0354 1004 F 1554 2216	0.3 1.1 0.3 1.1	24 0430 1039 SA 1701 2259	0.2 1.2 0.3 1.1
10 0234 0833 F 1418 2048	0.3 0.9 0.2 1.1	25 0222 0809 SA 1412 2040	0.1 1.0 0.1 1.3	10 0331 0922 M 1521 2140	0.3 0.9 0.3 1.1	25 0352 0940 TU 1551 2207	0.1 1.0 0.1 1.2	10 0348 0945 W 1540 2201	0.3 1.0 0.3 1.1	25 0419 1015 TH 1633 2238	0.1 1.1 0.2 1.2	10 0428 1041 SA 1633 2253	0.3 1.1 0.3 1.1	25 0509 1126 SU 1750 2343	0.3 1.2 0.3 1.0
11 0311 0906 SA 1459 2124	0.3 0.9 0.2 1.1	26 0315 0900 SU 1505 2131	0.1 1.0 0.1 1.3	11 0413 1004 TU 1559 2223	0.3 0.9 0.3 1.1	26 0444 1034 W 1648 2259	0.1 1.0 0.1 1.2	11 0427 1026 TH 1614 2242	0.3 1.0 0.3 1.1	26 0506 1106 F 1726 2327	0.2 1.1 0.2 1.1	11 0500 1118 SU 1720 2332	0.3 1.1 0.4 1.0	26 0549 1212 M 1840	0.3 1.1 0.4
12 0352 0942 SU 1539 2203	0.3 0.9 0.3 1.1	27 0409 0953 M 1600 2223	0.1 1.0 0.1 1.2	12 0454 1048 W 1635 2307	0.3 0.9 0.3 1.0	27 0535 1129 TH 1746 2353	0.1 1.0 0.2 1.1	12 0503 1107 F 1651 2321	0.3 1.0 0.3 1.0	27 0551 1157 SA 1820	0.2 1.1 0.3	12 0532 1201 M 1817	0.3 1.1 0.4	27 0028 0634 TU 1301 1934	1.0 0.4 1.0 0.4
13 0433 1024 M 1617 2247	0.3 0.9 0.3 1.1	28 0503 1048 TU 1659 2317	0.1 1.0 0.1 1.2	13 0534 1133 TH 1716 2351	0.3 0.9 0.3 1.0	28 0626 1225 F 1845	0.2 1.0 0.2	13 0538 1147 SA 1737	0.3 1.0 0.3	28 0016 0635 SU 1249 1915	1.0 0.2 1.0 0.3	13 0017 0616 TU 1251 1923	1.0 0.3 1.1 0.4	28 0117 0728 W 1352 2030	0.9 0.4 1.0 0.5
14 0515 1110 TU 1657 2333	0.3 0.9 0.3 1.0	29 0557 1146 W 1800	0.1 1.0 0.2	14 0613 1219 F 1805	0.3 0.9 0.4	29 0047 0715 SA 1325 1945	1.0 0.2 1.0 0.3	14 0001 0612 SU 1230 1834	1.0 0.3 1.0 0.4	29 0106 0721 M 1345 2012	0.9 0.3 1.0 0.4	14 0109 0719 W 1349 2029	0.3 1.0 1.1 0.4	29 0210 0831 TH 1450 2128	0.9 0.4 1.0 0.5
15 0557 1158 W 1742	0.3 0.8 0.4	30 0014 0652 TH 1248 1903	1.1 0.2 1.0 0.2	15 0035 0654 SA 1307 1903	1.0 0.3 0.9 0.4	30 0145 0804 SU 1425 2048	0.9 0.2 1.0 0.3	15 0045 0653 M 1319 1941	1.0 0.3 1.0 0.4	30 0159 0812 TU 1444 2112	0.9 0.3 1.0 0.4	15 0209 0836 TH 1452 2133	0.9 0.3 1.1 0.4	30 0309 0933 F 1553 2223	0.9 0.4 1.0 0.5
		31 0115 0747 F 1352 2007	1.0 0.2 1.0 0.3					31 0257 0905 W 1546 2213	0.8 0.3 1.0 0.4			31 0412 1032 SA 1651 2315	0.9 0.4 1.0 0.5		

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 2013

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0510 1127 SU 1740	0.9 0.4 1.1	16 0520 1133 M 1755	1.1 0.3 1.2	1 0529 1152 TU 1751	1.0 0.5 1.1	16 0604 1219 W 1830	1.2 0.3 1.2	1 0009 0634 F 1252 1849	0.4 1.2 0.4 1.1	16 0048 0718 SA 1349 1938	0.3 1.2 0.3 1.1	1 0012 0649 SU 1312 1859	0.2 1.2 0.3 1.0	16 0102 0739 M 1410 1954	0.3 1.2 0.3 1.0
2 0601 1217 1825	0.4 1.0 0.4 1.1	17 0611 0617 1231 1848	0.3 1.2 0.3 1.3	2 0618 1239 1838	0.4 1.1 1.1	17 0636 0652 1312 1917	0.3 1.3 0.3 1.2	2 0048 0719 SA 1334 1932	0.3 1.2 0.3 1.1	17 0126 0800 SU 1425 O 2018	0.3 1.3 0.3 1.0	2 0101 0735 M 1401 ● 1947	0.2 1.3 0.2 1.1	17 0145 0814 TU 1439 O 2029	0.3 1.2 0.3 1.0
3 0648 1303 1909	0.4 1.0 0.4 1.1	18 0102 0709 W 1325 1936	0.3 1.2 0.3 1.3	3 0054 0705 TH 1319 1922	0.4 1.2 0.4 1.1	18 0120 0738 F 1400 O 2001	0.3 1.3 0.3 1.2	3 0130 0803 SU 1418 ● 2013	0.3 1.3 0.3 1.1	18 0206 0838 M 1501 2054	0.3 1.2 0.4 1.0	3 0150 0821 TU 1451 2036	0.2 1.3 0.2 1.1	18 0228 0847 W 1517 2105	0.3 1.2 0.3 1.0
4 0734 1344 1952	0.4 1.1 0.4 1.2	19 0150 0757 TH 1416 O 2022	0.3 1.3 0.3 1.2	4 0130 0749 F 1357 ● 2004	0.4 1.2 0.4 1.2	19 0158 0821 SA 1444 2042	0.3 1.3 0.3 1.1	4 0213 0844 M 1506 2056	0.3 1.3 0.3 1.1	19 0247 0913 TU 1539 2130	0.3 1.2 0.4 1.0	4 0240 0908 W 1542 2127	0.2 1.3 0.2 1.1	19 0310 0923 TH 1557 2145	0.3 1.2 0.3 1.0
5 0817 1421 ● 2033	0.4 1.1 0.4 1.2	20 0233 0843 F 1504 2106	0.3 1.3 0.3 1.2	5 0205 0832 SA 1437 2044	0.3 1.2 0.3 1.2	20 0235 0902 SU 1524 2121	0.3 1.3 0.4 1.1	5 0259 0928 TU 1555 2142	0.2 1.3 0.3 1.1	20 0329 0950 W 1621 2210	0.3 1.2 0.4 1.0	5 0333 0957 TH 1633 2220	0.2 1.3 0.2 1.1	20 0349 1003 F 1637 2228	0.3 1.1 0.3 1.0
6 0859 1457 2113	0.4 1.2 0.3 1.2	21 0312 0928 SA 1549 2149	0.3 1.3 0.3 1.2	6 0243 0911 SU 1520 2121	0.3 1.3 0.3 1.1	21 0313 0942 M 1604 2159	0.3 1.3 0.4 1.1	6 0348 1014 W 1648 2233	0.3 1.3 0.3 1.1	21 0409 1031 TH 1704 2254	0.4 1.2 0.4 1.0	6 0430 1048 F 1727 2315	0.2 1.3 0.2 1.1	21 0420 1045 SA 1715 2313	0.4 1.1 0.4 0.9
7 0939 1536 2149	0.3 1.2 0.3 1.1	22 0348 1011 SU 1633 2230	0.3 1.2 0.4 1.1	7 0324 0949 M 1608 2201	0.3 1.3 0.3 1.1	22 0352 1021 TU 1646 2239	0.4 1.2 0.4 1.0	7 0444 1106 TH 1744 2329	0.3 1.3 0.3 1.1	22 0447 1115 F 1749 2343	0.4 1.1 0.4 0.9	7 0531 1142 SA 1821	0.2 1.2 0.2	22 0454 1127 SU 1746 2359	0.4 1.1 0.4 0.9
8 1015 1620 2225	0.3 1.2 0.3 1.1	23 0425 1054 M 1716 2311	0.3 1.2 0.4 1.0	8 0407 1032 TU 1700 2247	0.3 1.3 0.3 1.1	23 0432 1103 W 1731 2324	0.4 1.2 0.4 1.0	8 0547 1203 F 1842	0.3 1.2 0.3	23 0528 1203 SA 1834	0.5 1.1 0.4	8 0015 0635 SU 1241 1916	1.0 0.3 1.1 0.3	23 0538 1210 M 1821	0.4 1.0 0.4
9 1053 1710 2307	0.3 1.2 0.4 1.1	24 0504 1137 TU 1803 2356	0.4 1.1 0.4 1.0	9 0457 1121 W 1757 2341	0.3 1.2 0.4 1.0	24 0515 1149 TH 1820	0.4 1.1 0.5	9 0032 0653 SA 1306 1941	1.0 1.4 1.2 0.3	24 0034 0616 SU 1254 1921	0.9 0.5 1.0 0.5	9 0120 0740 M 1344 ⌋ 2012	1.0 1.3 0.3 0.3	24 0047 0629 TU 1252 1904	0.9 0.4 1.0 0.4
10 1138 1807 2356	0.3 1.2 0.4 1.0	25 0548 1223 W 1855	0.4 1.1 0.5	10 0559 1217 TH 1858	0.4 1.2 0.4	25 0014 0601 F 1239 1915	1.0 0.5 1.1 0.5	10 0141 0759 SU 1414 ⌋ 2040	1.0 0.4 1.1 0.4	25 0129 0715 M 1346 ⌋ 2010	0.9 0.5 1.0 0.4	10 0228 0847 TU 1449 2108	1.0 0.4 1.0 0.3	25 0139 0731 W 1337 ⌋ 1956	0.9 0.5 0.9 0.4
11 1231 1910	0.4 1.2 0.4	26 0644 0638 TH 1314 ⌋ 1952	0.9 0.5 1.0 0.5	11 0041 0707 F 1321 ⌋ 1958	1.0 0.4 1.2 0.4	26 0108 0657 SA 1333 ⌋ 2012	0.9 0.5 1.0 0.5	11 0252 0904 M 1521 2137	1.1 0.4 1.1 0.4	26 0226 0831 TU 1441 2100	0.9 0.5 1.0 0.4	11 0333 0955 W 1553 2203	1.1 0.4 0.9 0.3	26 0234 0843 TH 1433 2053	1.0 0.4 0.9 0.3
12 0716 1332 ⌋ 2014	1.0 0.4 1.2 0.4	27 0139 0751 F 1409 2051	0.9 0.5 1.0 0.5	12 0149 0814 SA 1431 2100	1.0 0.4 1.2 0.4	27 0205 0827 SU 1429 2108	0.9 0.5 1.0 0.5	12 0357 1009 TU 1623 2233	1.1 0.4 1.1 0.3	27 0323 0943 W 1536 2149	1.0 0.5 1.0 0.4	12 0433 1104 TH 1651 2253	1.1 0.4 0.9 0.3	27 0332 0954 F 1535 2151	1.0 0.4 0.9 0.3
13 0826 1438 2116	1.0 0.4 1.2 0.4	28 0237 0905 SA 1507 2147	0.9 0.5 1.0 0.5	13 0302 0918 SU 1540 2159	1.0 0.4 1.2 0.4	28 0304 0933 M 1526 2200	1.0 0.5 1.0 0.5	13 0455 1113 W 1718 2323	1.1 0.4 1.1 0.3	28 0419 1040 TH 1630 2237	1.0 0.4 1.0 0.4	13 0526 1206 F 1744 2337	1.1 0.3 0.9 0.3	28 0430 1057 SA 1637 2249	1.1 0.4 0.9 0.2
14 0931 1548 2217	1.0 0.4 1.2 0.4	29 0337 1006 SU 1606 2240	0.9 0.5 1.0 0.5	14 0411 1021 M 1644 2256	1.1 0.4 1.2 0.4	29 0402 1030 TU 1621 2248	1.0 0.5 1.0 0.4	14 0547 1212 TH 1809	1.2 0.4 1.1	29 0512 1132 F 1722 2325	1.1 0.4 1.0 0.3	14 0614 1259 SA 1832	1.1 0.3 0.9	29 0527 1155 SU 1736 2345	1.1 0.3 0.9 0.2
15 1034 1656 2316	1.0 0.4 1.2 0.4	30 0436 1102 M 1701 2329	1.0 0.5 1.1 0.5	15 0511 1122 TU 1740 2348	1.2 0.4 1.2 0.4	30 0456 1121 W 1714 2330	1.1 0.5 1.0 0.4	15 0008 0634 F 1305 1855	0.3 1.2 0.3 1.1	30 0602 1222 SA 1812	1.2 0.3 1.0	15 0019 0658 SU 1342 1915	0.3 1.2 0.3 0.9	30 0620 1249 M 1833	1.2 0.2 1.0
				31 0547 1208 TH 1803	1.1 0.4 1.1									31 0040 0711 TU 1342 1927	0.1 1.3 0.2 1.0