

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 2027

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0323 0956 F 1537 2134	1.0 0.4 0.8 0.3	16 0154 0831 SA 1400 2017	1.0 0.4 0.8 0.3	1 0443 1145 M 1648 2249	0.9 0.4 0.7 0.3	16 0340 1031 TU 1559 2222	1.0 0.4 0.8 0.3	1 0236 0941 M 1449 2057	0.9 0.4 0.7 0.4	16 0211 0903 TU 1435 2059	1.0 0.4 0.8 0.3	1 0403 1045 TH 1630 2259	0.9 0.4 0.8 0.4	16 0426 1049 F 1657 2308	1.0 0.3 1.0 0.3
2 0424 1108 SA 1637 2225	1.0 0.4 0.8 0.3	17 0259 0946 SU 1507 2128	1.0 0.4 0.8 0.3	2 0540 1236 TU 1746 2347	1.0 0.4 0.7 0.3	17 0453 1134 W 1713 2330	1.1 0.3 0.9 0.2	2 0344 1046 TU 1559 2224	0.9 0.4 0.7 0.4	17 0328 1011 W 1554 2213	1.0 0.4 0.8 0.3	2 0500 1133 F 1725 2352	0.9 0.4 0.9 0.4	17 0525 1142 SA 1751	1.0 0.3 1.1
3 0518 1210 SU 1731 2315	1.0 0.4 0.8 0.3	18 0406 1053 M 1618 2237	1.1 0.4 0.8 0.2	3 0625 1311 W 1833	1.0 0.4 0.8	18 0559 1232 TH 1820	1.2 0.3 0.9	3 0454 1138 W 1706 2327	0.9 0.4 0.8 0.4	18 0440 1113 TH 1706 2319	1.1 0.3 0.9 0.3	3 0550 1215 SA 1813	1.0 0.3 0.9	18 0009 0617 SU 1229 1840	0.2 1.0 0.2 1.1
4 0607 1301 M 1819	1.0 0.4 0.8	19 0513 1155 TU 1727 2341	1.1 0.3 0.8 0.2	4 0038 0703 TH 1337 1915	0.3 1.0 0.3 0.9	19 0031 0656 F 1324 1916	0.2 1.2 0.2 1.0	4 0548 1219 TH 1800	0.9 0.4 0.8	19 0544 1209 F 1808	1.1 0.3 1.0	4 0039 0635 SU 1251 1858	0.3 1.0 0.3 1.0	19 0105 0705 M 1310 1926	0.2 1.0 0.2 1.2
5 0004 0649 TU 1343 1900	0.3 1.1 0.3 0.8	20 0615 1252 W 1831	1.2 0.2 0.9	5 0124 0739 F 1409 1956	0.3 1.1 0.3 0.9	20 0128 0746 SA 1412 O 2007	0.1 1.2 0.2 1.1	5 0019 0630 F 1258 1846	0.3 1.0 0.3 0.9	20 0020 0638 SA 1300 1900	0.2 1.1 0.2 1.1	5 0120 0717 M 1322 1940	0.3 1.0 0.3 1.1	20 0156 0750 TU 1344 O 2010	0.2 1.0 0.2 1.2
6 0051 0728 W 1408 1939	0.3 1.1 0.3 0.9	21 0040 0710 TH 1346 1929	0.1 1.2 0.2 1.0	6 0205 0816 SA 1443 ● 2036	0.3 1.1 0.3 1.0	21 0222 0834 SU 1457 2055	0.1 1.2 0.1 1.2	6 0106 0710 SA 1334 1929	0.3 1.0 0.3 1.0	21 0117 0727 SU 1345 1948	0.2 1.1 0.2 1.2	6 0155 0757 TU 1353 ● 2019	0.3 1.0 0.2 1.1	21 0242 0832 W 1417 2052	0.2 1.0 0.2 1.2
7 0137 0802 TH 1436 ● 2016	0.3 1.1 0.3 0.9	22 0137 0802 F 1436 O 2023	0.1 1.3 0.2 1.0	7 0242 0853 SU 1515 2115	0.3 1.1 0.3 1.0	22 0313 0919 M 1537 2141	0.1 1.2 0.1 1.2	7 0146 0749 SU 1407 2010	0.3 1.1 0.3 1.0	22 0209 0813 M 1424 O 2033	0.1 1.1 0.2 1.2	7 0231 0831 W 1428 2055	0.2 1.0 0.2 1.1	22 0323 0912 TH 1454 2133	0.2 0.9 0.2 1.2
8 0220 0837 F 1511 2056	0.3 1.1 0.3 0.9	23 0232 0852 SA 1524 2114	0.1 1.3 0.1 1.1	8 0312 0930 M 1544 2152	0.3 1.1 0.3 1.0	23 0401 1002 TU 1609 2227	0.1 1.1 0.1 1.2	8 0220 0828 M 1436 ● 2049	0.3 1.1 0.3 1.1	23 0257 0856 TU 1456 2117	0.2 1.1 0.2 1.2	8 0311 0902 TH 1505 2128	0.2 1.0 0.2 1.2	23 0401 0951 F 1534 2213	0.2 0.9 0.2 1.1
9 0259 0915 SA 1548 2136	0.3 1.1 0.3 0.9	24 0325 0939 SU 1610 2204	0.1 1.2 0.1 1.1	9 0341 1004 TU 1608 2226	0.3 1.1 0.3 1.0	24 0448 1044 W 1639 2312	0.2 1.0 0.2 1.1	9 0251 0903 TU 1503 2124	0.3 1.0 0.2 1.1	24 0342 0938 W 1526 2200	0.2 1.0 0.2 1.2	9 0356 0938 F 1544 2209	0.2 0.9 0.2 1.2	24 0440 1030 SA 1616 2256	0.3 0.8 0.3 1.1
10 0331 0954 SU 1622 2217	0.3 1.1 0.3 1.0	25 0418 1026 M 1652 2253	0.1 1.2 0.1 1.1	10 0416 1033 W 1635 2257	0.3 1.0 0.3 1.0	25 0534 1125 TH 1715 2357	0.2 0.9 0.2 1.1	10 0325 0933 W 1533 2155	0.2 1.0 0.2 1.1	25 0424 1018 TH 1601 2242	0.2 1.0 0.2 1.1	10 0445 1022 SA 1627 2257	0.2 0.9 0.2 1.1	25 0523 1113 SU 1700 2341	0.3 0.8 0.3 1.0
11 0400 1032 M 1652 2256	0.3 1.1 0.3 1.0	26 0511 1111 TU 1731 2342	0.2 1.1 0.2 1.1	11 0458 1104 TH 1707 2334	0.3 1.0 0.3 1.0	26 0624 1206 F 1756	0.3 0.8 0.3	11 0405 1002 TH 1605 2228	0.3 1.0 0.2 1.1	26 0503 1057 F 1641 2325	0.3 0.9 0.2 1.1	11 0539 1113 SU 1720 2351	0.3 0.9 0.2 1.1	26 0611 1202 M 1748	0.4 0.8 0.4
12 0436 1108 TU 1717 2333	0.4 1.0 0.3 1.0	27 0606 1157 W 1807	0.2 1.0 0.2	12 0546 1142 F 1747	0.3 0.9 0.3	27 0044 0722 SA 1252 1842	1.0 0.4 0.8 0.3	12 0449 1038 F 1641 2310	0.3 0.9 0.2 1.1	27 0545 1138 SA 1724	0.3 0.8 0.3	12 0639 1212 M 1827	0.3 0.8 0.3	27 0031 0706 TU 1257 1842	1.0 0.4 0.8 0.4
13 0518 1141 W 1748	0.4 1.0 0.3	28 0033 0704 TH 1242 1848	1.0 0.3 0.9 0.3	13 0021 0647 SA 1230 1836	1.0 0.4 0.9 0.3	28 0137 0831 SU 1346 ⊕ 1937	0.9 0.4 0.7 0.4	13 0540 1122 SA 1725	0.3 0.9 0.2	28 0011 0635 SU 1226 1810	1.0 0.4 0.8 0.3	13 0054 0742 TU 1322 ⊙ 1941	1.1 0.3 0.8 0.3	28 0126 0805 W 1355 ⊕ 1950	0.9 0.4 0.8 0.4
14 0011 0609 TH 1217 1827	1.0 0.4 0.9 0.3	29 0127 0809 F 1330 ⊕ 1938	1.0 0.4 0.8 0.3	14 0120 0804 SU 1330 ⊙ 1941	1.0 0.4 0.8 0.3	15 0227 0921 M 1441 2105	1.0 0.4 0.8 0.3	14 0001 0641 SU 1216 1819	1.1 0.3 0.8 0.3	29 0103 0741 M 1321 ⊕ 1903	0.9 0.4 0.7 0.4	14 0207 0846 W 1440 2053	1.0 0.3 0.9 0.3	29 0223 0902 TH 1455 2114	0.9 0.4 0.8 0.4
15 0057 0712 F 1303 ⊙ 1915	1.0 0.4 0.9 0.3	30 0227 0919 SA 1425 2038	0.9 0.4 0.7 0.3	15 0227 0921 M 1441 2105	1.0 0.4 0.8 0.3	31 0300 0951 W 1527 2154	0.9 0.4 0.7 0.4	15 0101 0752 M 1320 ⊙ 1936	1.1 0.4 0.8 0.3	30 0159 0849 TU 1423 2013	0.9 0.4 0.7 0.4	15 0320 0950 TH 1553 2202	1.0 0.3 0.9 0.3	30 0320 0954 F 1553 2220	0.9 0.4 0.8 0.4
		31 0336 1037 SU 1534 2145	0.9 0.4 0.7 0.3												

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 2027

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0416 SA 1648 2315	0.9 0.4 0.9 0.4	16 0501 SU 1731	1.0 0.2 1.1	1 0509 TU 1746	0.8 0.2 1.1	16 0051 W 1202 1844	0.3 0.8 0.2 1.1	1 0523 TH 1807	0.8 0.2 1.1	16 0126 F 1233 1909	0.3 0.8 0.3 1.1	1 0113 SU 1311 1939	0.3 0.2 1.3	16 0144 M 1352 2004	0.4 1.0 0.4 1.1
2 0508 SU 1738	0.9 0.3 1.0	17 0001 M 1152 1819	0.3 0.9 0.2 1.1	2 0011 W 1157 1834	0.3 0.9 0.2 1.1	17 0141 TH 1247 1928	0.3 0.8 0.2 1.1	2 0038 F 1224 1901	0.3 0.9 0.2 1.2	17 0200 SA 1321 1949	0.3 0.9 0.3 1.1	2 0206 M 1407 2030	0.2 1.1 0.1 1.3	17 0222 TU 1433 2040	0.4 1.0 0.4 1.1
3 0003 M 1157 1823	0.3 0.9 0.3 1.0	18 0058 TU 1231 1904	0.2 0.9 0.2 1.1	3 0102 TH 1245 1921	0.2 0.9 0.2 1.2	18 0220 F 1333 O 2008	0.3 0.8 0.2 1.1	3 0133 SA 1320 1954	0.2 0.9 0.1 1.2	18 0217 SU 1407 O 2026	0.3 0.9 0.3 1.1	3 0257 TU 1503 2119	0.2 1.1 0.1 1.3	18 0300 W 1512 2117	0.4 1.1 0.4 1.1
4 0046 TU 1235 1907	0.3 0.9 0.2 1.1	19 0147 W 1310 1947	0.2 0.9 0.2 1.2	4 0152 F 1334 2009	0.2 0.9 0.1 1.2	19 0245 SA 1419 2045	0.3 0.9 0.3 1.1	4 0226 SU 1416 2046	0.2 1.0 0.1 1.3	19 0252 M 1452 2102	0.3 0.9 0.3 1.1	4 0345 W 1557 2208	0.2 1.2 0.2 1.2	19 0336 TH 1544 2155	0.4 1.1 0.4 1.1
5 0128 W 1315 1948	0.2 0.9 0.2 1.2	20 0229 TH 1351 O 2028	0.2 0.9 0.2 1.1	5 0244 SA 1426 2059	0.2 0.9 0.1 1.2	20 0319 SU 1505 2123	0.3 0.9 0.3 1.1	5 0318 M 1512 2137	0.2 1.0 0.1 1.3	20 0331 TU 1533 2141	0.3 1.0 0.3 1.1	5 0432 TH 1652 2255	0.2 1.2 0.2 1.2	20 0406 F 1613 2231	0.4 1.1 0.4 1.1
6 0211 TH 1358 2028	0.2 0.9 0.2 1.2	21 0305 F 1433 2107	0.3 0.9 0.2 1.1	6 0335 SU 1520 2149	0.2 0.9 0.1 1.2	21 0358 M 1549 2203	0.3 0.9 0.3 1.1	6 0409 TU 1609 2227	0.1 0.1 0.1 1.2	21 0410 W 1610 2220	0.3 1.0 0.3 1.1	6 0517 F 1747 2343	0.2 1.2 0.2 1.1	21 0431 SA 1649 2306	0.4 1.1 0.4 1.0
7 0258 F 1442 2111	0.2 0.9 0.1 1.2	22 0341 SA 1516 2146	0.3 0.9 0.3 1.1	7 0427 M 1617 2242	0.2 0.9 0.1 1.2	22 0440 TU 1631 2246	0.3 0.9 0.3 1.0	7 0459 W 1706 2318	0.1 1.1 0.2 1.2	22 0448 TH 1639 2300	0.3 1.0 0.4 1.0	7 0601 SA 1844	0.2 1.1 0.3	22 0459 SU 1734 2341	0.4 1.1 0.4 1.0
8 0347 SA 1530 2158	0.2 0.9 0.2 1.2	23 0421 SU 1600 2228	0.3 0.8 0.3 1.1	8 0520 TU 1717 2337	0.2 0.9 0.2 1.1	23 0522 W 1710 2329	0.3 0.9 0.4 1.0	8 0549 TH 1805	0.2 1.1 0.2	23 0519 F 1711 2339	0.3 1.0 0.4 1.0	8 0032 SU 1309 1944	1.0 0.3 1.1 0.4	23 0536 M 1831	0.4 1.1 0.4
9 0439 SU 1623 2250	0.2 0.9 0.2 1.2	24 0505 M 1644 2312	0.3 0.8 0.3 1.0	9 0614 W 1819	0.2 1.0 0.2	24 0603 TH 1749	0.3 0.9 0.4	9 0010 F 1246 1905	1.1 0.2 1.0 0.2	24 0543 SA 1756	0.3 1.0 0.4	9 0123 M 1406 2050	0.9 0.3 1.0 0.4	24 0023 TU 1304 1939	0.9 0.4 1.1 0.5
10 0533 M 1723 2347	0.2 0.9 0.2 1.1	25 0550 TU 1731	0.3 0.8 0.4	10 0034 TH 1313 1922	1.1 0.2 1.0 0.2	25 0013 F 1242 1837	1.0 0.3 0.9 0.4	10 0104 SA 1344 2008	1.0 0.2 1.0 0.3	25 0018 SU 1247 1852	0.9 0.3 1.0 0.4	10 0219 TU 1509 2202	0.8 0.4 1.0 0.4	25 0119 W 1407 2050	0.9 0.4 1.1 0.5
11 0630 TU 1828	0.2 0.9 0.3	26 0000 W 1228 1822	1.0 0.4 0.8 0.4	11 0135 F 1416 2027	1.0 1.0 0.3	26 0058 SA 1330 1936	0.9 0.9 0.4	11 0200 SU 1444 2116	0.9 0.2 1.0 0.3	26 0100 M 1336 2001	0.9 0.3 1.0 0.4	11 0322 W 1614 2314	0.8 0.4 1.0 0.4	26 0226 TH 1516 2156	0.9 0.4 1.1 0.4
12 0050 W 1326 1935	1.1 0.3 0.9 0.3	27 0050 TH 1321 1921	0.9 0.4 0.8 0.4	12 0236 SA 1517 2135	0.9 0.2 1.0 0.3	27 0144 SU 1420 2040	0.9 0.3 0.9 0.4	12 0300 M 1544 2230	0.8 0.3 1.0 0.3	27 0149 TU 1433 2111	0.9 0.3 1.0 0.4	12 0427 TH 1713	0.8 0.4 1.0	27 0338 F 1625 2258	0.9 0.4 1.2 0.4
13 0157 TH 1437 2042	1.0 0.3 0.9 0.3	28 0141 F 1415 2026	0.9 0.4 0.8 0.4	13 0336 SU 1614 2247	0.9 0.2 1.0 0.3	28 0233 M 1514 2143	0.8 0.3 1.0 0.4	13 0400 TU 1642 2339	0.8 0.3 1.0 0.4	28 0248 W 1537 2217	0.8 0.3 1.1 0.4	13 0010 F 1128 1803	0.4 0.8 0.4 1.0	28 0449 SA 1730 2357	1.0 0.3 1.2 0.4
14 0303 F 1541 2150	1.0 0.3 1.0 0.3	29 0233 SA 1510 2128	0.9 0.4 0.9 0.4	14 0434 M 1708 2353	0.9 0.2 1.0 0.3	29 0326 TU 1611 2244	0.8 0.3 1.0 0.3	14 0458 W 1736	0.8 0.3 1.0	29 0353 TH 1642 2319	0.8 0.3 1.1 0.4	14 0051 SA 1220 1848	0.4 0.9 0.4 1.1	29 0554 SU 1829	1.0 0.3 1.3
15 0405 SA 1639 2257	1.0 0.3 1.0 0.3	30 0326 SU 1604 2226	0.9 0.3 0.9 0.4	15 0527 TU 1758	0.8 0.2 1.1	30 0423 W 1012 2342	0.8 0.2 1.1 0.3	15 0037 TH 1143 1824	0.3 0.8 0.3 1.0	30 0501 F 1746	0.9 0.3 1.2	15 0112 SU 1307 1928	0.4 0.9 0.4 1.1	30 0051 M 1301 1921	0.3 1.1 0.2 1.3
		31 0418 M 1657 2319	0.8 0.3 1.0 0.3							31 0017 SA 1212 1844	0.3 0.9 0.2 1.2			31 0143 TU 1357 2011	0.3 1.2 0.2 1.3

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 2027

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0231 0834 W 1450 2058	0.2 1.3 0.2 1.3	16 0224 0836 TH 1447 2051	0.4 1.2 0.4 1.1	1 0242 0858 F 1526 2119	0.3 1.3 0.3 1.2	16 0215 0846 SA 1458 2054	0.4 1.2 0.4 1.1	1 0322 1000 M 1635 2218	0.3 1.2 0.4 1.0	16 0309 0940 TU 1614 2153	0.3 1.3 0.3 1.0	1 0349 1012 W 1649 2232	0.3 1.2 0.4 0.9	16 0346 1013 TH 1648 2238	0.2 1.3 0.2 1.0
2 0317 0922 TH 1543 2144	0.2 1.3 0.2 1.2	17 0256 0914 F 1519 2126	0.4 1.2 0.4 1.1	2 0317 0943 SA 1614 2203	0.3 1.3 0.3 1.1	17 0251 0921 SU 1539 2127	0.4 1.2 0.4 1.0	2 0406 1044 TU 1719 2303	0.4 1.2 0.4 1.0	17 0359 1027 W 1706 2247	0.3 1.3 0.3 1.0	2 0436 1054 TH 1734 2318	0.4 1.1 0.4 0.9	17 0443 1103 F 1738 2333	0.2 1.2 0.2 1.0
3 0359 1010 F 1634 2230	0.2 1.3 0.3 1.1	18 0325 0950 SA 1554 2159	0.4 1.2 0.4 1.1	3 0351 1029 SU 1702 2248	0.3 1.3 0.4 1.0	18 0330 0957 M 1626 2206	0.4 1.2 0.4 1.0	3 0453 1130 W 1807 2352	0.4 1.1 0.5 0.9	18 0455 1120 TH 1801 2347	0.3 1.2 0.4 1.0	3 0526 1138 F 1820 1956	0.4 1.1 0.4 0.4	18 0544 1155 SA 1830	0.3 1.1 0.3
4 0436 1057 SA 1726 2316	0.3 1.2 0.3 1.1	19 0356 1023 SU 1636 2232	0.4 1.2 0.4 1.0	4 0431 1116 M 1751 2334	0.3 1.2 0.4 1.0	19 0413 1040 TU 1718 2255	0.4 1.2 0.4 1.0	4 0548 1218 TH 1900	0.5 1.1 0.5	19 0600 1218 F 1857	0.4 1.2 0.4	4 0007 0622 SA 1226 1908	0.9 0.5 1.0 0.4	19 0032 0649 SU 1251 1923	1.0 0.3 1.1 0.3
5 0512 1146 SU 1820	0.3 1.2 0.4	20 0432 1059 M 1725 2312	0.4 1.2 0.4 1.0	5 0517 1205 TU 1843	0.4 1.1 0.5	20 0503 1132 W 1815 2354	0.4 1.2 0.4 1.0	5 0045 0658 F 1312 1953	0.9 0.5 1.0 0.5	20 0055 0707 SA 1323 1954	1.0 0.4 1.1 0.4	5 0100 0727 SU 1316 1956	0.9 0.5 1.0 0.4	20 0136 0755 M 1351 2018	1.0 0.3 1.0 0.3
6 0003 0553 M 1237 1916	1.0 0.3 1.1 0.4	21 0514 1146 TU 1823	0.4 1.2 0.5	6 0024 0609 W 1258 1939	0.9 0.4 1.1 0.5	21 0607 1234 TH 1916	0.4 1.2 0.5	6 0144 0811 SA 1408 2047	0.9 0.5 1.0 0.5	21 0206 0814 SU 1430 2052	1.0 0.4 1.1 0.4	6 0155 0831 M 1408 2044	0.9 0.5 0.9 0.4	21 0242 0904 TU 1455 2113	1.1 0.4 0.9 0.3
7 0053 0645 TU 1331 2016	0.9 0.4 1.1 0.5	22 0003 0607 W 1246 1928	0.9 0.4 1.1 0.5	7 0119 0724 TH 1356 2035	0.9 0.5 1.0 0.5	22 0103 0718 F 1344 2017	1.0 0.4 1.2 0.5	7 0245 0914 SU 1507 2138	0.9 0.5 1.0 0.5	22 0313 0921 M 1534 2147	1.1 0.4 1.1 0.3	7 0252 0930 TU 1502 2129	0.9 0.5 0.9 0.4	22 0346 1014 W 1600 2207	1.1 0.4 0.9 0.3
8 0148 0755 W 1433 2119	0.9 0.4 1.0 0.5	23 0107 0719 TH 1354 2034	0.9 0.4 1.1 0.5	8 0221 0842 F 1503 2130	0.9 0.5 1.0 0.5	23 0219 0828 SA 1454 2118	1.0 0.4 1.1 0.4	8 0346 1012 M 1603 2226	1.0 0.5 1.0 0.5	23 0414 1027 TU 1633 2240	1.1 0.4 1.0 0.3	8 0350 1026 W 1557 2212	1.0 0.5 0.9 0.4	23 0446 1124 TH 1700 2300	1.1 0.3 0.9 0.3
9 0250 0907 TH 1544 2219	0.8 0.5 1.0 0.5	24 0220 0836 F 1506 2138	0.9 0.4 1.2 0.5	9 0327 0946 SA 1612 2221	0.9 0.5 1.0 0.5	24 0330 0935 SU 1559 2215	1.1 0.4 1.2 0.4	9 0440 1105 TU 1655 2310	1.0 0.5 1.0 0.4	24 0509 1130 W 1727 2329	1.2 0.4 1.0 0.3	9 0445 1118 TH 1651 2255	1.0 0.4 0.9 0.3	24 0541 1226 F 1754 2349	1.1 0.3 0.9 0.3
10 0357 1011 F 1647 2309	0.9 0.5 1.0 0.5	25 0334 0946 SA 1614 2238	1.0 0.4 1.2 0.4	10 0429 1044 SU 1703 2308	1.0 0.5 1.0 0.5	25 0433 1039 M 1658 2309	1.1 0.4 1.2 0.4	10 0528 1155 W 1741 2349	1.1 0.4 1.0 0.4	25 0600 1229 TH 1817	1.2 0.3 1.0	10 0536 1206 F 1743 2340	1.1 0.4 0.9 0.3	25 0630 1318 SA 1843	1.1 0.3 0.9
11 0459 1109 SA 1739 2350	0.9 0.5 1.0 0.5	26 0442 1051 SU 1716 2334	1.1 0.4 1.2 0.4	11 0519 1136 M 1745 2353	1.0 0.5 1.1 0.5	26 0528 1140 TU 1751 2359	1.2 0.4 1.2 0.3	11 0613 1239 TH 1826	1.1 0.4 1.0	26 0014 0646 F 1322 1903	0.3 1.3 0.3 1.0	11 0625 1252 SA 1833	1.2 0.3 0.9	26 0036 0714 SU 1403 1928	0.3 1.2 0.3 0.9
12 0550 1201 SU 1822	1.0 0.5 1.1	27 0543 1151 M 1811	1.2 0.3 1.2	12 0604 1223 TU 1824	1.1 0.4 1.1	27 0618 1237 W 1840	1.3 0.3 1.2	12 0024 0656 F 1321 1907	0.4 1.2 0.4 1.0	27 0057 0730 SA 1410 1947	0.3 1.3 0.3 1.0	12 0026 0710 SU 1337 1920	0.3 1.2 0.3 0.9	27 0122 0756 M 1436 2009	0.3 1.2 0.3 0.9
13 0030 0634 M 1248 1859	0.5 1.0 0.4 1.1	28 0027 0635 TU 1249 1901	0.3 1.2 0.3 1.3	13 0033 0645 W 1308 1903	0.4 1.1 0.4 1.1	28 0045 0704 TH 1331 1925	0.3 1.3 0.3 1.1	13 0101 0738 SA 1359 1947	0.3 1.2 0.3 1.0	28 0138 0812 SU 1452 2028	0.3 1.3 0.3 1.0	13 0114 0755 M 1423 2007	0.2 1.3 0.3 1.0	28 0207 0833 TU 1506 2047	0.3 1.2 0.3 0.9
14 0110 0716 TU 1332 1936	0.4 1.1 0.4 1.1	29 0116 0725 W 1344 1948	0.3 1.3 0.3 1.3	14 0110 0727 TH 1347 1942	0.4 1.2 0.4 1.1	29 0127 0750 F 1421 2009	0.3 1.3 0.3 1.1	14 0141 0818 SU 1441 2025	0.3 1.3 0.3 1.0	29 0220 0853 M 1530 2108	0.3 1.2 0.3 1.0	14 0203 0840 TU 1510 2055	0.2 1.3 0.2 1.0	29 0252 0908 W 1541 2125	0.3 1.2 0.3 1.0
15 0149 0757 W 1411 2013	0.4 1.1 0.4 1.1	30 0201 0812 TH 1436 2034	0.3 1.3 0.3 1.2	15 0143 0807 F 1422 2020	0.4 1.2 0.4 1.1	30 0205 0834 SA 1508 2052	0.3 1.3 0.3 1.1	15 0224 0858 M 1526 2106	0.3 1.3 0.3 1.0	30 0304 0932 TU 1608 2149	0.3 1.2 0.4 1.0	15 0253 0926 W 1558 2145	0.2 1.3 0.2 1.0	30 0336 0944 TH 1620 2206	0.3 1.1 0.3 1.0
				31 0242 0917 SU 1552 2135	0.3 1.3 0.3 1.0									31 0418 1022 F 1659 2248	0.3 1.1 0.3 1.0