

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 2015

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0523	1.1	16 0443	1.0	1 0013	0.3	16 0603	1.1	1 0531	1.0	16 0436	1.1	1 0020	0.3	16 0607	1.1
TH 1202	0.3	1110	0.4	0644	1.1	1226	0.2	1218	0.3	1100	0.3	0633	1.0	1224	0.2
TH 1739	0.9	F 1652	0.8	SU 1329	0.3	M 1822	1.0	SU 1746	0.8	M 1659	0.9	W 1239	0.3	TH 1832	1.2
2342	0.2	2252	0.3	1858	0.9			2356	0.3	2311	0.2	1847	1.0		
2 0616	1.1	17 0539	1.1	2 0058	0.3	17 0026	0.2	2 0621	1.0	17 0536	1.1	2 0104	0.3	17 0057	0.1
1258	0.3	1204	0.3	0727	1.1	0655	1.2	1256	0.3	1158	0.2	0710	1.0	0658	1.1
F 1831	0.9	SA 1751	0.9	M 1356	0.3	TU 1318	0.2	M 1835	0.9	TU 1759	1.0	TH 1316	0.3	F 1314	0.1
		2348	0.2	1941	0.9	1915	1.1					1926	1.0	1922	1.2
3 0029	0.2	18 0631	1.1	3 0142	0.2	18 0123	0.1	3 0042	0.3	18 0013	0.2	3 0145	0.3	18 0153	0.1
0702	1.2	1254	0.3	0804	1.1	0744	1.2	0704	1.0	0630	1.2	0745	1.0	0748	1.1
SA 1344	0.3	SU 1846	0.9	TU 1421	0.3	W 1408	0.1	TU 1319	0.3	W 1252	0.2	F 1352	0.3	SA 1400	0.1
1917	0.9			O 2019	1.0	● 2006	1.1	1917	1.0	1853	1.1	2004	1.1	● 2011	1.3
4 0114	0.2	19 0042	0.2	4 0225	0.2	19 0217	0.1	4 0125	0.3	19 0111	0.1	4 0224	0.3	19 0247	0.1
0744	1.2	0720	1.2	0835	1.1	0832	1.2	0741	1.0	0721	1.2	0820	1.0	0820	1.1
SU 1420	0.3	M 1343	0.2	W 1456	0.3	TH 1455	0.1	W 1350	0.3	TH 1342	0.1	SA 1425	0.3	SU 1441	0.1
2000	1.0	1937	1.0	2054	1.0	2055	1.2	1955	1.0	1944	1.2	O 2043	1.1	2100	1.3
5 0158	0.2	20 0135	0.1	5 0307	0.3	20 0309	0.1	5 0206	0.3	20 0206	0.1	5 0258	0.3	20 0339	0.1
0823	1.2	0807	1.3	0907	1.1	0919	1.2	0812	1.1	0810	1.2	0856	1.0	0924	1.1
M 1450	0.3	TU 1431	0.1	TH 1534	0.3	F 1540	0.1	TH 1426	0.3	F 1429	0.1	SU 1456	0.3	M 1519	0.1
O 2039	1.0	● 2026	1.1	2131	1.0	2143	1.2	O 2031	1.0	● 2033	1.2	2121	1.1	2148	1.2
6 0242	0.2	21 0227	0.1	6 0346	0.3	21 0402	0.1	6 0246	0.3	21 0300	0.1	6 0330	0.3	21 0430	0.1
0857	1.2	0853	1.3	0943	1.3	1005	1.2	0845	1.1	0858	1.2	0930	1.0	1012	1.0
TU 1525	0.3	W 1518	0.1	F 1609	0.1	SA 1623	0.1	F 1501	0.3	SA 1512	0.1	M 1528	0.3	TU 1601	0.1
2116	1.0	2115	1.1	2210	1.0	2232	1.2	2107	1.1	2122	1.3	2157	1.1	2236	1.2
7 0326	0.3	22 0319	0.1	7 0417	0.3	22 0456	0.1	7 0323	0.3	22 0353	0.1	7 0405	0.3	22 0520	0.2
0931	1.1	0939	1.3	1022	1.0	1053	1.1	0920	1.0	0945	1.1	1000	0.9	1100	0.9
W 1604	0.3	TH 1605	0.1	SA 1637	0.3	SU 1702	0.1	SA 1532	0.3	SU 1549	0.1	TU 1604	0.3	W 1648	0.2
2155	1.0	2203	1.1	2251	1.0	2322	1.2	2145	1.1	2210	1.2	2228	1.1	2324	1.1
8 0408	0.3	23 0412	0.1	8 0441	0.3	23 0554	0.2	8 0352	0.3	23 0445	0.1	8 0446	0.3	23 0611	0.2
1009	1.1	1025	1.2	1100	1.0	1142	1.0	0956	1.0	1033	1.1	1032	0.9	1149	0.9
TH 1644	0.3	F 1652	0.1	SU 1702	0.3	M 1745	0.2	SU 1558	0.3	M 1626	0.1	W 1643	0.3	TH 1740	0.3
2237	1.0	2253	1.1	2332	1.0			2223	1.1	2259	1.2	2302	1.1		
9 0447	0.3	24 0509	0.2	9 0518	0.4	24 0014	1.1	9 0420	0.3	24 0539	0.2	9 0534	0.3	24 0015	1.0
1050	1.1	1113	1.1	1134	0.9	0656	0.2	1029	1.0	1121	1.0	1114	0.9	0702	0.3
F 1722	0.3	SA 1740	0.1	M 1738	0.3	TU 1233	0.9	M 1629	0.3	TU 1711	0.2	TH 1728	0.3	F 1242	0.8
2321	1.0	2345	1.1			1837	0.2	2258	1.0	2349	1.1	2347	1.0	1841	0.3
10 0516	0.4	25 0610	0.2	10 0013	1.0	25 0110	1.0	10 0458	0.3	25 0636	0.2	10 0627	0.3	25 0108	1.0
1132	1.0	1203	1.0	0605	0.4	0802	0.3	1055	0.9	1212	0.9	1205	0.9	0756	0.3
SA 1753	0.3	SU 1830	0.2	TU 1200	0.9	W 1329	0.8	TU 1706	0.3	W 1802	0.2	F 1824	0.3	SA 1339	0.8
				1821	0.3	⌋ 1944	0.3	2326	1.0					⌋ 1952	0.4
11 0007	0.9	26 0040	1.1	11 0056	0.9	26 0211	1.0	11 0544	0.3	26 0042	1.0	11 0044	1.0	26 0206	0.9
0553	0.4	0715	0.3	0701	0.4	0910	0.3	1129	0.9	0736	0.3	0726	0.3	0849	0.3
SU 1216	0.9	M 1257	1.0	W 1242	0.8	TH 1432	0.8	W 1749	0.3	TH 1306	0.8	SA 1307	0.9	SU 1442	0.8
1824	0.3	1925	0.2	Ⓒ 1913	0.3	2057	0.3			1905	0.3	Ⓒ 1933	0.3	2100	0.4
12 0056	0.9	27 0140	1.0	12 0152	0.9	27 0321	1.0	12 0005	1.0	27 0140	1.0	12 0152	1.0	27 0310	0.9
0642	0.4	0822	0.3	0806	0.4	1019	0.4	0638	0.4	0838	0.3	0829	0.3	0941	0.4
M 1301	0.9	TU 1356	0.9	TH 1339	0.8	F 1542	0.8	TH 1217	0.9	F 1407	0.8	SU 1420	0.9	M 1547	0.8
1907	0.3	⌋ 2025	0.2	2013	0.3	2203	0.3	1840	0.3	⌋ 2024	0.3	2043	0.3	2202	0.4
13 0149	0.9	28 0246	1.0	13 0259	1.0	28 0431	0.9	13 0101	1.0	28 0245	0.9	13 0304	1.0	28 0414	0.9
0743	0.4	0933	0.3	0918	0.4	1124	0.3	0741	0.4	0940	0.4	0932	0.3	1030	0.3
TU 1349	0.8	W 1502	0.8	F 1500	0.8	SA 1649	0.8	F 1315	0.8	SA 1514	0.8	M 1534	0.9	TU 1644	0.9
Ⓒ 1958	0.3	2127	0.3	2118	0.3	2304	0.3	Ⓒ 1945	0.3	2135	0.4	2151	0.3	2259	0.4
14 0245	0.9	29 0356	1.0	14 0404	1.0	29 0849	1.0	14 0216	1.0	29 0356	0.9	14 0411	1.0	29 0507	0.9
0859	0.4	1045	0.3	1029	0.4	1039	0.4	0849	0.4	1039	0.4	1033	0.3	1115	0.3
W 1447	0.8	TH 1611	0.8	SA 1617	0.8	SA 1432	0.8	SA 1432	0.8	SU 1621	0.8	TU 1639	1.0	W 1731	0.9
2055	0.3	2227	0.3	2224	0.3	2056	0.3	2056	0.3	2237	0.4	2256	0.2	2350	0.3
15 0344	1.0	30 0501	1.0	15 0506	1.1	30 0459	0.9	15 0331	1.0	30 0459	0.9	15 0511	1.1	30 0552	0.9
1011	0.4	1151	0.3	1130	0.3	1126	0.4	0957	0.3	1126	0.4	1130	0.2	1158	0.3
TH 1550	0.8	F 1715	0.8	SU 1723	0.9	M 1718	0.9	SU 1552	0.9	M 1718	0.9	W 1738	1.1	TH 1814	1.0
2154	0.3	2323	0.3	2327	0.2	2332	0.3	2205	0.3	2332	0.3	2358	0.2		
		31 0556	1.0							31 0550	0.9				
		1246	0.3							1203	0.3				
		SA 1810	0.9							TU 1806	0.9				

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 2015

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0037 0632 F 1238 1855	0.3 0.9 0.3 1.0	16 0041 0637 SA 1246 1903	0.2 1.0 0.1 1.2	1 0130 0724 M 1314 1951	0.3 0.9 0.2 1.1	16 0215 0758 TU 1357 ● 2021	0.2 1.0 0.2 1.2	1 0143 0744 W 1332 O 2012	0.2 0.9 0.2 1.2	16 0234 0828 TH 1426 2048	0.3 1.0 0.2 1.2	1 0255 0859 SA 1459 2122	0.2 1.1 0.2 1.3	16 0319 0924 SU 1536 2136	0.3 1.1 0.3 1.1
2 0121 0713 SA 1313 1936	0.3 0.9 0.3 1.1	17 0138 0727 SU 1333 1951	0.1 1.0 0.1 1.2	2 0209 0807 TU 1356 O 2034	0.2 0.9 0.2 1.1	17 0301 0844 W 1443 2105	0.2 1.0 0.2 1.2	2 0229 0831 TH 1421 2057	0.2 1.0 0.2 1.2	17 0311 0910 F 1512 2126	0.3 1.0 0.3 1.1	2 0344 0946 SU 1553 2208	0.2 1.1 0.2 1.2	17 0400 1001 M 1618 2214	0.3 1.1 0.4 1.1
3 0159 0753 SU 1348 O 2017	0.3 0.9 0.2 1.1	18 0231 0816 M 1416 ● 2039	0.1 1.0 0.1 1.2	3 0250 0848 W 1441 2115	0.2 0.9 0.2 1.2	18 0342 0929 TH 1529 2148	0.2 0.9 0.2 1.1	3 0316 0916 F 1512 2141	0.2 1.0 0.2 1.2	18 0350 0949 SA 1558 2202	0.3 1.0 0.3 1.1	3 0433 1035 M 1648 2256	0.2 1.2 0.2 1.2	18 0439 1041 TU 1657 2255	0.4 1.1 0.4 1.1
4 0234 0832 M 1424 2057	0.3 0.9 0.2 1.1	19 0322 0903 TU 1459 2126	0.1 1.0 0.1 1.2	4 0335 0927 TH 1527 2155	0.2 0.9 0.2 1.2	19 0422 1013 F 1617 2229	0.2 0.9 0.2 1.1	4 0405 1002 SA 1605 2226	0.2 1.0 0.2 1.2	19 0432 1028 SU 1644 2241	0.3 1.0 0.3 1.1	4 0523 1125 TU 1746 2346	0.2 1.2 0.2 1.1	19 0514 1124 W 1724 2338	0.4 1.0 0.4 1.0
5 0310 0906 TU 1503 2134	0.2 0.9 0.2 1.1	20 0409 0950 W 1544 2212	0.2 1.0 0.2 1.2	5 0422 1010 F 1617 2238	0.2 0.9 0.2 1.1	20 0504 1056 SA 1706 2311	0.2 0.9 0.3 1.0	5 0454 1050 SU 1701 2313	0.2 1.0 0.2 1.2	20 0515 1109 M 1729 2323	0.3 1.0 0.3 1.0	5 0615 1217 W 1846	0.2 1.1 0.3	20 0538 1209 TH 1758	0.4 1.0 0.4
6 0351 0938 W 1544 2208	0.2 0.9 0.2 1.1	21 0454 1037 TH 1632 2258	0.2 0.9 0.2 1.1	6 0512 1058 SA 1712 2327	0.2 0.9 0.2 1.1	21 0548 1140 SU 1757 2355	0.3 0.9 0.3 1.0	6 0545 1141 M 1800	0.2 1.0 0.2	21 0557 1153 TU 1814	0.3 1.0 0.4	6 0038 0708 TH 1314 ⌒ 1948	1.1 1.2 1.1 0.3	21 0023 0614 F 1258 1849	1.0 0.4 1.0 0.5
7 0436 1017 TH 1628 2249	0.3 0.9 0.2 1.1	22 0538 1124 F 1724 2344	0.2 0.9 0.3 1.0	7 0604 1152 SU 1812	0.2 0.9 0.2	22 0634 1226 M 1851	0.3 0.9 0.4	7 0004 0637 TU 1236 1900	1.1 0.2 1.0 0.2	22 0008 0637 W 1241 1859	1.0 0.3 0.9 0.4	7 0135 0804 F 1416 2051	1.0 0.3 1.1 0.3	22 0112 0701 SA 1350 ⌒ 1950	0.9 0.4 1.0 0.5
8 0525 1105 F 1719 2337	0.3 0.9 0.3 1.1	23 0624 1213 SA 1821	0.3 0.9 0.3	8 0019 0657 M 1251 1914	1.1 0.2 1.0 0.3	23 0041 0721 TU 1316 1946	0.9 0.3 0.9 0.4	8 0058 0731 W 1335 ⌒ 2002	1.0 0.2 1.0 0.3	23 0055 0712 TH 1331 1950	0.9 0.4 0.9 0.4	8 0236 0902 SA 1523 2158	0.9 0.3 1.1 0.4	23 0205 0756 SU 1447 2059	0.9 0.4 1.0 0.5
9 0618 1159 SA 1820	0.3 0.9 0.3	24 0031 0711 SU 1305 1922	1.0 0.3 0.8 0.3	9 0117 0752 TU 1354 ⌒ 2017	1.0 0.2 1.0 0.3	24 0130 0809 W 1409 ⌒ 2043	0.9 0.3 0.9 0.4	9 0156 0826 TH 1439 2105	1.0 0.2 1.0 0.3	24 0145 0751 F 1424 ⌒ 2048	0.9 0.4 0.9 0.4	9 0343 1000 SU 1627 2307	0.9 0.3 1.1 0.4	24 0304 0858 M 1546 2204	0.9 0.4 1.1 0.4
10 0032 0714 SU 1301 1925	1.1 0.3 0.9 0.3	25 0121 0802 M 1359 ⌒ 2024	0.9 0.3 0.8 0.4	10 0219 0848 W 1500 2120	1.0 0.2 1.0 0.3	25 0222 0856 TH 1504 2139	0.8 0.3 0.9 0.4	10 0258 0922 F 1543 2209	0.9 0.2 1.1 0.3	25 0239 0840 SA 1520 2146	0.8 0.4 1.0 0.4	10 0447 1056 M 1726	0.9 0.3 1.1	25 0406 1002 TU 1645 2304	0.9 0.4 1.1 0.4
11 0135 0812 M 1408 ⌒ 2031	1.0 0.3 0.9 0.3	26 0214 0853 TU 1457 2124	0.9 0.3 0.8 0.4	11 0323 0944 TH 1603 2224	1.0 0.2 1.1 0.3	26 0317 0942 F 1600 2233	0.8 0.3 0.9 0.4	11 0403 1017 SA 1645 2315	0.9 0.2 1.1 0.3	26 0335 0935 SU 1618 2242	0.8 0.3 1.0 0.4	11 0011 0544 TU 1150 1818	0.4 0.9 0.3 1.1	26 0506 1104 W 1741 2359	1.0 0.3 1.2 0.4
12 0242 0910 TU 1517 2136	1.0 0.3 1.0 0.3	27 0310 0943 W 1555 2221	0.8 0.3 0.9 0.4	12 0425 1039 F 1702 2327	1.0 0.2 1.1 0.2	27 0413 1026 SA 1655 2324	0.8 0.3 1.0 0.4	12 0504 1112 SU 1741	0.9 0.2 1.1	27 0434 1031 M 1715 2336	0.8 0.3 1.1 0.4	12 0102 0637 W 1238 1907	0.4 1.0 0.3 1.1	27 0604 1203 TH 1835	1.0 0.3 1.2
13 0347 1008 W 1621 2240	1.0 0.2 1.0 0.2	28 0407 1030 TH 1648 2315	0.8 0.3 0.9 0.3	13 0523 1132 SA 1756	1.0 0.2 1.1	28 0510 1111 SU 1748	0.8 0.3 1.0	13 0018 0601 M 1204 1833	0.3 0.9 0.2 1.1	28 0533 1126 TU 1809	0.9 0.3 1.1	13 0135 0725 TH 1324 1951	0.3 1.0 0.3 1.2	28 0052 0657 F 1259 1924	0.3 1.1 0.2 1.3
14 0448 1103 TH 1719 2342	1.0 0.2 1.1 0.2	29 0501 1114 F 1736	0.8 0.3 1.0	14 0027 0617 SU 1223 1846	0.2 1.0 0.2 1.2	29 0012 0604 M 1157 1838	0.3 0.8 0.2 1.1	14 0114 0653 TU 1253 1921	0.3 0.9 0.2 1.2	29 0027 0628 W 1221 1900	0.3 0.9 0.2 1.2	14 0202 0809 F 1408 ● 2031	0.3 1.0 0.3 1.2	29 0143 0748 SA 1354 O 2013	0.2 1.2 0.2 1.3
15 0544 1156 F 1813	1.0 0.2 1.2	30 0004 0551 SA 1155 1822	0.3 0.9 0.3 1.0	15 0124 0709 M 1311 1935	0.2 1.0 0.2 1.2	30 0058 0655 TU 1244 1926	0.3 0.9 0.2 1.1	15 0158 0742 W 1340 ● 2006	0.3 1.0 0.2 1.2	30 0118 0721 TH 1313 1949	0.3 1.0 0.2 1.2	15 0239 0849 SA 1452 2104	0.3 1.1 0.3 1.1	30 0232 0837 SU 1448 2100	0.2 1.2 0.2 1.3
		31 0049 0638 SU 1234 1907	0.3 0.9 0.2 1.1					31 0207 0811 F 1406 O 2036	0.2 1.1 0.2 1.3			31 0321 0925 M 1542 2147	0.2 1.3 0.2 1.3		

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 2015

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0410 TU 1637 2236	0.2 1.3 0.2 1.2	16 0401 W 1624 2228	0.4 1.1 0.4 1.1	1 0430 TH 1720 2304	0.2 1.3 0.3 1.1	16 0354 F 1633 2239	0.4 1.2 0.4 1.0	1 0544 SU 1848	0.3 1.2 0.4	16 0455 M 1753 2340	0.4 1.2 0.4 1.0	1 0611 TU 1859	0.4 1.1 0.4	16 0532 W 1824	0.3 1.1 0.3
2 0459 W 1734 2326	0.2 1.3 0.2 1.1	17 0427 TH 1651 2309	0.4 1.1 0.4 1.0	2 0520 F 1817 2357	0.3 1.3 0.3 1.1	17 0432 SA 1716 2317	0.4 1.2 0.5 1.0	2 0029 M 1259 1942	1.0 0.4 1.1 0.4	17 0549 TU 1848	0.4 1.1 0.4	2 0051 W 1307 1947	0.9 0.4 1.0 0.4	17 0017 TH 1238 1919	1.0 0.4 1.1 0.3
3 0550 TH 1833	0.2 1.2 0.3	18 0500 F 1732 2352	0.4 1.1 0.5 1.0	3 0617 SA 1915	0.3 1.2 0.4	18 0516 SU 1808	0.4 1.1 0.5	3 0131 TU 1404 2035	1.0 1.0 0.4	18 0040 W 1310 1946	1.0 1.1 0.4	3 0153 TH 1402 2038	0.9 0.9 0.4	18 0118 F 1337 2017	1.0 1.0 0.3
4 0018 F 1252 1933	1.1 0.3 1.2 0.3	19 0542 SA 1823	0.4 1.1 0.5	4 0054 SU 1330 2014	1.0 0.4 1.1 0.4	19 0002 M 1243 1906	1.0 0.5 1.1 0.5	4 0242 W 1516 2126	1.0 0.5 1.0 0.4	19 0147 TH 1414 2045	1.0 0.4 1.1 0.4	4 0307 F 1506 2129	0.9 0.5 0.9 0.4	19 0224 SA 1441 2115	1.0 0.4 1.0 0.3
5 0115 SA 1354 2036	1.0 0.3 1.1 0.4	20 0037 SU 1318 1923	1.0 0.5 1.1 0.5	5 0157 M 1439 2115	1.0 0.4 1.1 0.4	20 0105 TU 1345 2008	1.0 0.5 1.1 0.5	5 0348 TH 1617 2214	1.0 0.5 1.0 0.4	20 0254 F 1517 2143	1.0 0.4 1.1 0.3	5 0410 SA 1614 2218	1.0 0.4 0.9 0.4	20 0330 SU 1546 2212	1.1 0.3 1.0 0.3
6 0217 SU 1502 2142	1.0 0.4 1.1 0.4	21 0134 M 1417 2029	0.9 0.5 1.1 0.5	6 0306 TU 1547 2213	1.0 0.4 1.1 0.5	21 0213 W 1448 2110	1.0 0.5 1.1 0.5	6 0443 F 1709 2259	1.0 0.5 1.0 0.4	21 0357 SA 1618 2239	1.1 0.4 1.1 0.3	6 0459 SU 1702 2306	1.0 0.9 0.9 0.4	21 0433 M 1649 2308	1.1 0.3 1.0 0.2
7 0325 M 1609 2249	0.9 0.4 1.1 0.4	22 0238 TU 1517 2135	0.9 0.5 1.1 0.5	7 0411 W 1646 2304	1.0 0.5 1.1 0.5	22 0319 TH 1550 2210	1.0 0.4 1.1 0.4	7 0531 SA 1754 2342	1.1 0.4 1.0 0.4	22 0456 SU 1716 2333	1.2 0.3 1.1 0.3	7 0539 M 1744 2350	1.0 0.4 0.9 0.3	22 0532 TU 1747	1.2 0.3 1.0
8 0429 TU 1708 2348	1.0 0.4 1.1 0.4	23 0341 W 1617 2236	1.0 0.4 1.1 0.4	8 0506 TH 1737 2342	1.0 0.4 1.1 0.4	23 0421 F 1648 2306	1.1 0.4 1.2 0.4	8 0613 SU 1832	1.1 0.4 1.0	23 0550 M 1809	1.3 0.3 1.1	8 0618 TU 1827	1.1 0.4 0.9	23 0002 W 1259 1841	0.2 1.2 0.2 1.0
9 0527 W 1800	1.0 0.4 1.1	24 0443 TH 1715 2333	1.0 0.4 1.2 0.4	9 0556 F 1823	1.1 0.4 1.1	24 0518 SA 1742	1.2 0.3 1.2	9 0025 M 1307 1906	0.4 1.1 0.4 1.0	24 0025 TU 1313 1900	0.2 1.3 0.2 1.1	9 0029 W 1326 1910	0.3 1.1 0.3 1.0	24 0053 TH 1352 1931	0.2 1.3 0.2 1.0
10 0031 TH 1223 1847	0.4 1.0 0.4 1.1	25 0540 F 1808	1.1 0.3 1.2	10 0018 SA 1246 1905	0.4 1.1 0.4 1.1	25 0000 SU 1232 1833	0.3 1.3 0.3 1.2	10 0105 TU 1348 1941	0.4 1.2 0.4 1.0	25 0115 W 1407 1950	0.2 1.3 0.2 1.1	10 0106 TH 1404 1953	0.3 1.2 0.3 1.0	25 0142 F 1440 2020	0.2 1.3 0.2 1.0
11 0056 F 1306 1931	0.4 1.1 0.4 1.1	26 0026 SA 1247 1859	0.3 1.2 0.3 1.3	11 0057 SU 1328 1940	0.4 1.2 0.4 1.1	26 0052 M 1328 1923	0.3 1.3 0.2 1.2	11 0142 W 1427 2019	0.4 1.2 1.0	26 0202 TH 1459 2039	0.2 1.4 0.2 1.1	11 0143 F 1440 2035	0.3 1.2 0.3 1.0	26 0228 SA 1525 2106	0.2 1.3 0.2 1.0
12 0129 SA 1349 2009	0.4 1.1 0.4 1.2	27 0118 SU 1342 O 1948	0.3 1.3 0.2 1.3	12 0137 M 1409 ● 2011	0.4 1.2 0.4 1.1	27 0141 TU 1422 O 2012	0.2 1.4 0.2 1.2	12 0216 TH 1502 2058	0.3 1.2 0.4 1.0	27 0247 F 1549 2127	0.2 1.3 0.2 1.1	12 0222 SA 1517 2115	0.3 1.2 0.3 1.0	27 0313 SU 1607 2152	0.2 1.2 0.2 1.0
13 0208 SU 1431 ● 2040	0.4 1.1 0.4 1.2	28 0208 M 1436 2036	0.2 1.3 0.2 1.3	13 0216 TU 1449 2045	0.4 1.2 0.4 1.1	28 0228 W 1516 2101	0.2 1.4 0.2 1.2	13 0250 F 1538 2136	0.4 1.2 0.4 1.0	28 0332 SA 1637 2216	0.2 1.3 0.3 1.0	13 0304 SU 1559 2153	0.3 1.2 0.3 1.0	28 0359 M 1647 2236	0.2 1.2 0.3 1.0
14 0248 M 1512 2111	0.4 1.2 0.4 1.1	29 0256 TU 1530 2125	0.2 1.4 0.2 1.3	14 0251 W 1526 2122	0.4 0.4 1.1	29 0313 TH 1608 2150	0.2 1.4 0.2 1.2	14 0328 SA 1617 2212	0.4 1.2 1.0	29 0419 SU 1724 2306	0.3 1.2 0.3 1.0	14 0349 M 1644 2235	0.3 1.2 0.3 1.0	29 0446 TU 1728 2321	0.3 1.1 0.3 1.0
15 0326 TU 1551 2148	0.4 1.2 0.4 1.1	30 0343 W 1624 2214	0.2 1.4 1.2	15 0322 TH 1558 2201	0.4 1.2 0.4 1.1	30 0357 F 1701 2241	0.2 1.3 0.3 1.1	15 0409 SU 1702 2251	0.4 1.2 0.4 1.0	30 0512 M 1811 2357	0.3 1.1 0.3 1.0	15 0436 TU 1732 2323	0.3 1.2 0.3 1.0	30 0537 W 1811	0.3 1.0 0.3
				31 0446 SA 1755 2333	0.3 1.3 0.3 1.0									31 0007 TH 1217 1857	0.9 0.4 1.0 0.3