

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 2025

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0243 0925 W 1547 2141	0.2 1.2 0.3 0.9	16 0344 0954 TH 1625 2216	0.2 1.1 0.3 1.0	1 0404 1023 SA 1638 2249	0.2 1.2 0.2 1.1	16 0443 1035 SU 1648 2304	0.3 1.0 0.3 1.0	1 0305 0921 SA 1527 2144	0.1 1.2 0.1 1.2	16 0339 0934 SU 1538 2157	0.3 1.0 0.3 1.1	1 0440 1027 TU 1617 2257	0.1 1.0 0.1 1.2	16 0423 1011 W 1610 2245	0.3 0.8 0.3 1.0
2 0329 1004 TH 1629 2224	0.3 1.2 0.3 1.0	17 0430 1031 F 1701 2257	0.3 1.1 0.3 1.0	2 0456 1105 SU 1716 2336	0.2 1.1 0.2 1.1	17 0516 1110 M 1716 2345	0.3 0.9 0.3 1.0	2 0354 1002 SU 1603 2228	0.1 1.1 0.1 1.2	17 0413 1006 M 1606 2234	0.3 1.0 0.3 1.0	2 0538 1116 W 1706 2349	0.2 0.9 0.2 1.1	17 0502 1043 TH 1650 2324	0.3 0.8 0.3 1.0
3 0417 1045 F 1713 2309	0.3 1.1 0.3 1.0	18 0516 1107 SA 1739 2339	0.3 1.0 0.3 1.0	3 0553 1150 M 1757	0.2 1.0 0.2	18 0547 1146 TU 1751	0.4 0.9 0.3	3 0445 1045 M 1641 2315	0.2 1.0 0.1 1.2	18 0442 1039 TU 1638 2312	0.3 0.9 0.3 1.0	3 0641 1211 TH 1803	0.3 0.8 0.2	18 0547 1120 F 1734	0.4 0.8 0.3
4 0510 1128 SA 1758 2359	0.3 1.1 0.3 1.0	19 0603 1146 SU 1815	0.4 0.9 0.3	4 0027 0659 TU 1240 1846	1.1 0.3 0.9 0.2	19 0029 0629 W 1220 1832	0.9 0.4 0.8 0.3	4 0541 1131 TU 1725	0.2 1.0 0.2	19 0517 1107 W 1716 2351	0.3 0.8 0.3 1.0	4 0047 0747 F 1312 1916	1.1 0.3 0.8 0.3	19 0012 0639 SA 1212 1828	1.0 0.4 0.8 0.4
5 0612 1215 SU 1846	0.3 1.0 0.3	20 0023 0653 M 1227 1850	0.9 0.4 0.9 0.3	5 0123 0811 W 1336 1952	1.1 0.3 0.8 0.2	20 0120 0724 TH 1300 1922	0.9 0.4 0.7 0.3	5 0006 0646 W 1222 1816	1.1 0.3 0.9 0.2	20 0601 1135 TH 1758	0.4 0.8 0.3	5 0153 0855 SA 1422 2039	1.0 0.3 0.8 0.3	20 0117 0737 SU 1330 1933	1.0 0.4 0.8 0.4
6 0053 0719 M 1308 1938	1.0 0.3 1.0 0.3	21 0111 0750 TU 1313 1930	0.9 0.4 0.8 0.3	6 0225 0923 TH 1440 2108	1.0 0.4 0.8 0.3	21 0220 0835 F 1414 2021	0.9 0.5 0.7 0.4	6 0102 0758 TH 1320 1923	1.1 0.3 0.8 0.3	21 0037 0653 F 1219 1849	0.9 0.4 0.7 0.4	6 0306 1002 SU 1538 2153	1.0 0.4 0.8 0.4	21 0223 0839 M 1451 2041	1.0 0.4 0.8 0.4
7 0153 0829 TU 1406 2036	1.0 0.4 0.9 0.3	22 0205 0852 W 1405 2018	0.9 0.5 0.8 0.4	7 0336 1036 F 1551 2217	1.0 0.4 0.8 0.3	22 0326 1003 SA 1538 2125	0.9 0.5 0.7 0.4	7 0205 0910 F 1426 2050	1.0 0.4 0.8 0.3	22 0145 0755 SA 1321 1951	0.9 0.4 0.7 0.4	7 0418 1103 M 1646 2259	1.0 0.3 0.9 0.3	22 0326 0939 TU 1555 2149	1.0 0.4 0.9 0.3
8 0257 0939 W 1509 2136	1.1 0.4 0.9 0.3	23 0304 0956 TH 1506 2113	0.9 0.5 0.7 0.4	8 0452 1146 SA 1707 2320	1.0 0.3 0.8 0.3	23 0431 1109 SU 1649 2232	0.9 0.4 0.7 0.3	8 0318 1024 SA 1542 2205	1.0 0.4 0.8 0.3	23 0254 0906 SU 1513 2059	0.9 0.4 0.7 0.4	8 0519 1153 TU 1741 2356	1.0 0.3 0.9 0.3	23 0424 1035 W 1653 2255	1.0 0.3 1.0 0.3
9 0404 1047 TH 1615 2236	1.1 0.3 0.8 0.2	24 0408 1057 F 1613 2211	0.9 0.4 0.7 0.3	9 0559 1245 SU 1814	1.1 0.3 0.8	24 0530 1202 M 1751 2335	1.0 0.4 0.8 0.3	9 0438 1133 SU 1700 2311	1.0 0.3 0.8 0.3	24 0358 1018 M 1622 2208	1.0 0.4 0.8 0.4	9 0610 1230 W 1827	1.0 0.3 1.0	24 0518 1127 TH 1745 2357	1.0 0.3 1.1 0.2
10 0509 1152 F 1721 2333	1.1 0.3 0.8 0.2	25 0509 1152 SA 1719 2308	1.0 0.4 0.7 0.3	10 0018 0653 M 1332 1907	0.2 1.1 0.3 0.9	25 0624 1248 TU 1845	1.1 0.3 0.9	10 0544 1228 M 1803	1.0 0.3 0.9	25 0458 1117 TU 1722 2314	1.0 0.4 0.9 0.3	10 0044 0654 TH 1255 1908	0.3 1.0 0.3 1.0	25 0609 1214 F 1835	1.0 0.2 1.2
11 0608 1251 SA 1822	1.2 0.3 0.9	26 0604 1241 SU 1818	1.0 0.4 0.8	11 0111 0740 TU 1410 1953	0.2 1.1 0.3 1.0	26 0032 0712 W 1330 1933	0.2 1.1 0.2 1.0	11 0009 0636 TU 1309 1851	0.3 1.0 0.3 0.9	26 0552 1208 W 1815	1.1 0.3 1.0	11 0125 0734 F 1323 1947	0.3 1.0 0.3 1.1	26 0055 0656 SA 1259 1922	0.2 1.1 0.1 1.2
12 0028 0701 SU 1344 1915	0.2 1.2 0.3 0.9	27 0001 0653 M 1324 1910	0.3 1.1 0.3 0.8	12 0158 0821 W 1442 2035	0.2 1.1 0.3 1.0	27 0126 0757 TH 1411 2018	0.2 1.2 0.2 1.1	12 0100 0721 W 1339 1934	0.3 1.1 0.3 1.0	27 0015 0641 TH 1253 1904	0.2 1.1 0.2 1.1	12 0202 0809 SA 1356 2022	0.3 1.0 0.3 1.1	27 0151 0744 SU 1342 2010	0.1 1.0 0.1 1.3
13 0120 0749 M 1430 2005	0.2 1.2 0.2 0.9	28 0052 0739 TU 1403 1958	0.2 1.2 0.3 0.9	13 0242 0858 TH 1513 2113	0.2 1.1 0.3 1.0	28 0216 0840 F 1450 2101	0.1 1.2 0.2 1.1	13 0143 0802 TH 1405 2014	0.3 1.1 0.3 1.1	28 0111 0727 F 1336 1950	0.2 1.1 0.2 1.2	13 0238 0837 SU 1430 2055	0.3 1.0 0.3 1.1	28 0245 0831 M 1426 2058	0.1 1.0 0.1 1.3
14 0210 0833 TU 1511 2051	0.2 1.2 0.2 1.0	29 0141 0823 W 1441 2042	0.2 1.2 0.2 1.0	14 0324 0930 F 1546 2150	0.2 1.1 0.3 1.0	15 0405 1001 SA 1619 2226	0.3 1.1 0.3 1.0	14 0223 0837 F 1435 2049	0.3 1.1 0.3 1.1	29 0204 0812 SA 1416 2035	0.1 1.1 0.1 1.2	14 0315 0906 M 1502 2130	0.3 0.9 0.3 1.1	29 0339 0919 TU 1511 2148	0.1 1.0 0.1 1.3
15 0257 0915 W 1549 2134	0.2 1.2 0.2 1.0	30 0228 0904 TH 1520 2124	0.2 1.2 0.2 1.0	15 0405 1001 SA 1619 2226	0.3 1.1 0.3 1.0	31 0316 0944 F 1600 2206	0.3 1.1 0.2 1.1	15 0302 0906 SA 1507 2123	0.3 1.0 0.3 1.1	30 0255 0856 SU 1454 2121	0.1 1.1 0.1 1.3	15 0349 0938 TU 1535 2207	0.3 0.9 0.3 1.1	30 0435 1010 W 1600 2239	0.1 0.9 0.1 1.2
								31 0346 0940 M 1533 2207	0.1 1.1 0.1 1.2						

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 2025

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0531 0.2 1103 0.9 TH 1655 0.2 2334 1.1	16 0452 0.3 1035 0.8 F 1629 0.3 2310 1.0	1 0011 1.0 0656 0.3 SU 1245 0.9 1853 0.3	16 0607 0.3 1158 0.9 M 1801 0.3	1 0027 1.0 0654 0.3 TU 1304 0.9 1920 0.3	16 0622 0.3 1225 1.0 W 1848 0.3	1 0108 0.9 0725 0.4 F 1348 0.9 2027 0.5	16 0116 0.9 0733 0.3 SA 1355 1.1 2044 0.4	2 0630 0.2 1200 0.8 F 1758 0.2	17 0538 0.3 1120 0.8 SA 1717 0.3 2357 1.0	2 0110 1.0 0745 0.3 M 1349 0.9 1955 0.3	17 0023 1.0 0654 0.3 TU 1251 0.9 1904 0.3	2 0112 0.9 0738 0.3 W 1357 0.9 2015 0.4	17 0045 1.0 0709 0.3 TH 1319 1.0 1952 0.3	2 0158 0.8 0808 0.4 SA 1443 0.9 2126 0.5	17 0215 0.9 0843 0.3 SU 1500 1.1 2150 0.4	3 0032 1.1 0728 0.3 SA 1304 0.8 1911 0.3	18 0628 0.4 1213 0.8 SU 1814 0.4	3 0213 0.9 0832 0.3 TU 1452 0.9 2057 0.4	18 0114 1.0 0744 0.3 W 1347 1.0 2010 0.3	3 0158 0.8 0823 0.3 TH 1453 0.9 2112 0.4	18 0137 0.9 0802 0.3 F 1416 1.1 2058 0.3	3 0254 0.8 0859 0.4 SU 1543 0.9 2225 0.5	18 0321 0.9 0949 0.3 M 1613 1.1 2256 0.4	4 0138 1.0 0828 0.3 SU 1414 0.8 2023 0.3	19 0050 1.0 0720 0.4 M 1316 0.8 1919 0.4	4 0313 0.9 0916 0.3 W 1549 0.9 2157 0.4	19 0208 1.0 0836 0.3 TH 1446 1.0 2115 0.3	4 0247 0.8 0910 0.3 F 1548 0.9 2209 0.4	19 0235 0.9 0901 0.3 SA 1518 1.1 2203 0.3	4 0356 0.8 0956 0.4 M 1643 1.0 2322 0.4	19 0434 0.9 1051 0.3 TU 1725 1.1 2359 0.4	5 0246 0.9 0925 0.3 M 1523 0.8 2131 0.4	20 0148 1.0 0814 0.3 TU 1421 0.9 2026 0.4	5 0409 0.8 0959 0.3 TH 1640 0.9 2255 0.4	20 0305 0.9 0929 0.2 F 1546 1.1 2219 0.3	5 0343 0.8 0958 0.3 SA 1640 0.9 2305 0.4	20 0336 0.9 1002 0.2 SU 1623 1.1 2307 0.3	5 0500 0.8 1054 0.4 TU 1740 1.0	20 0545 0.9 1151 0.3 W 1825 1.2	6 0351 0.9 1018 0.3 TU 1623 0.9 2235 0.4	21 0247 1.0 0907 0.3 W 1522 0.9 2132 0.3	6 0459 0.8 1042 0.3 F 1726 1.0 2347 0.3	21 0404 0.9 1022 0.2 SA 1646 1.1 2321 0.3	6 0441 0.7 1046 0.3 SU 1727 1.0 2359 0.4	21 0442 0.9 1101 0.2 M 1729 1.1	6 0014 0.4 0559 0.8 W 1148 0.4 1831 1.1	21 0054 0.4 0644 1.0 TH 1246 0.3 1917 1.2	7 0448 0.9 1101 0.3 W 1713 0.9 2332 0.3	22 0345 1.0 1000 0.3 TH 1620 1.0 2237 0.3	7 0543 0.8 1125 0.3 SA 1807 1.0	22 0504 0.9 1116 0.2 SU 1744 1.2	7 0537 0.8 1132 0.3 M 1813 1.0	22 0009 0.3 0548 0.9 TU 1200 0.2 1829 1.2	7 0101 0.4 0653 0.9 TH 1238 0.3 1919 1.1	22 0140 0.3 0735 1.1 F 1338 0.3 2003 1.2	8 0537 0.9 1133 0.3 TH 1758 1.0	23 0441 1.0 1051 0.2 F 1715 1.1 2339 0.2	8 0033 0.3 0622 0.8 SU 1207 0.3 1846 1.0	23 0023 0.2 0602 0.9 M 1211 0.1 1839 1.2	8 0047 0.4 0627 0.8 TU 1217 0.3 1858 1.1	23 0108 0.3 0649 0.9 W 1256 0.2 1924 1.2	8 0143 0.4 0742 0.9 F 1326 0.3 2005 1.2	23 0219 0.3 0821 1.1 SA 1425 0.3 2047 1.2	9 0021 0.3 0621 0.9 F 1206 0.3 1839 1.0	24 0535 1.0 1141 0.2 SA 1807 1.2	9 0116 0.3 0700 0.8 M 1248 0.3 1924 1.1	24 0122 0.2 0659 0.9 TU 1305 0.1 1932 1.2	9 0132 0.3 0716 0.8 W 1301 0.3 1943 1.1	24 0200 0.3 0745 1.0 TH 1350 0.2 2015 1.2	9 0223 0.3 0828 1.0 SA 1413 0.3 2048 1.2	24 0256 0.3 0904 1.1 SU 1509 0.3 2126 1.2	10 0102 0.3 0701 0.9 SA 1243 0.3 1917 1.1	25 0038 0.2 0627 1.0 SU 1230 0.1 1857 1.2	10 0156 0.3 0739 0.8 TU 1327 0.3 2005 1.1	25 0217 0.2 0754 0.9 W 1358 0.1 2024 1.2	10 0212 0.3 0803 0.8 TH 1345 0.3 2027 1.1	25 0247 0.3 0836 1.0 F 1441 0.2 2102 1.2	10 0303 0.3 0911 1.1 SU 1459 0.3 2130 1.2	25 0331 0.3 0944 1.1 M 1552 0.3 2200 1.1	11 0139 0.3 0735 0.9 SU 1320 0.3 1953 1.1	26 0137 0.2 0718 1.0 M 1318 0.1 1948 1.3	11 0235 0.3 0821 0.8 W 1407 0.3 2046 1.1	26 0310 0.2 0847 0.9 TH 1451 0.1 2115 1.2	11 0252 0.3 0848 0.9 F 1429 0.3 2111 1.2	26 0330 0.3 0923 1.0 SA 1530 0.2 2147 1.2	11 0343 0.3 0952 1.1 M 1547 0.3 2210 1.2	26 0407 0.3 1021 1.1 TU 1634 0.4 2233 1.1	12 0216 0.3 0807 0.9 M 1357 0.3 2028 1.1	27 0232 0.1 0809 0.9 TU 1407 0.1 2039 1.3	12 0314 0.3 0903 0.8 TH 1447 0.3 2128 1.1	27 0359 0.2 0939 0.9 F 1545 0.2 2204 1.2	12 0332 0.3 0932 0.9 SA 1514 0.3 2152 1.2	27 0410 0.3 1009 1.0 SU 1617 0.3 2228 1.1	12 0423 0.3 1032 1.1 TU 1637 0.3 2250 1.1	27 0441 0.4 1058 1.1 W 1715 0.4 2309 1.0	13 0254 0.3 0840 0.9 TU 1432 0.3 2106 1.1	28 0327 0.1 0901 0.9 W 1458 0.1 2130 1.2	13 0354 0.3 0945 0.8 F 1529 0.3 2211 1.1	28 0446 0.2 1030 0.9 SA 1638 0.2 2253 1.1	13 0413 0.3 1013 1.0 SU 1600 0.3 2233 1.1	28 0449 0.3 1051 1.0 M 1704 0.3 2306 1.1	13 0502 0.3 1116 1.2 W 1732 0.3 2334 1.1	28 0513 0.4 1138 1.1 TH 1754 0.4 2349 0.9	14 0331 0.3 0917 0.8 W 1509 0.3 2145 1.1	29 0421 0.2 0954 0.9 TH 1552 0.1 2222 1.2	14 0437 0.3 1027 0.8 SA 1614 0.3 2253 1.1	29 0530 0.2 1121 0.9 SU 1731 0.3 2340 1.0	14 0455 0.3 1054 1.0 M 1650 0.3 2314 1.1	29 0527 0.3 1133 1.0 TU 1752 0.3 2343 1.0	14 0541 0.3 1204 1.2 TH 1833 0.3	29 0544 0.4 1223 1.0 F 1835 0.5	15 0410 0.3 0955 0.8 TH 1548 0.3 2226 1.1	30 0514 0.2 1048 0.9 F 1650 0.2 2315 1.1	15 0521 0.3 1111 0.9 SU 1703 0.3 2337 1.1	30 0613 0.3 1212 0.9 M 1825 0.3	15 0538 0.3 1137 1.0 TU 1746 0.3 2357 1.1	30 0606 0.3 1214 1.0 W 1840 0.4	15 0022 1.0 0628 0.3 F 1257 1.1 1938 0.4	30 0035 0.9 0623 0.4 SA 1314 1.0 1927 0.5		31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5
2 0630 0.2 1200 0.8 F 1758 0.2	17 0538 0.3 1120 0.8 SA 1717 0.3 2357 1.0	2 0110 1.0 0745 0.3 M 1349 0.9 1955 0.3	17 0023 1.0 0654 0.3 TU 1251 0.9 1904 0.3	2 0112 0.9 0738 0.3 W 1357 0.9 2015 0.4	17 0045 1.0 0709 0.3 TH 1319 1.0 1952 0.3	2 0158 0.8 0808 0.4 SA 1443 0.9 2126 0.5	17 0215 0.9 0843 0.3 SU 1500 1.1 2150 0.4	3 0032 1.1 0728 0.3 SA 1304 0.8 1911 0.3	18 0628 0.4 1213 0.8 SU 1814 0.4	3 0213 0.9 0832 0.3 TU 1452 0.9 2057 0.4	18 0114 1.0 0744 0.3 W 1347 1.0 2010 0.3	3 0158 0.8 0823 0.3 TH 1453 0.9 2112 0.4	18 0137 0.9 0802 0.3 F 1416 1.1 2058 0.3	3 0254 0.8 0859 0.4 SU 1543 0.9 2225 0.5	18 0321 0.9 0949 0.3 M 1613 1.1 2256 0.4	4 0138 1.0 0828 0.3 SU 1414 0.8 2023 0.3	19 0050 1.0 0720 0.4 M 1316 0.8 1919 0.4	4 0313 0.9 0916 0.3 W 1549 0.9 2157 0.4	19 0208 1.0 0836 0.3 TH 1446 1.0 2115 0.3	4 0247 0.8 0910 0.3 F 1548 0.9 2209 0.4	19 0235 0.9 0901 0.3 SA 1518 1.1 2203 0.3	4 0356 0.8 0956 0.4 M 1643 1.0 2322 0.4	19 0434 0.9 1051 0.3 TU 1725 1.1 2359 0.4	5 0246 0.9 0925 0.3 M 1523 0.8 2131 0.4	20 0148 1.0 0814 0.3 TU 1421 0.9 2026 0.4	5 0409 0.8 0959 0.3 TH 1640 0.9 2255 0.4	20 0305 0.9 0929 0.2 F 1546 1.1 2219 0.3	5 0343 0.8 0958 0.3 SA 1640 0.9 2305 0.4	20 0336 0.9 1002 0.2 SU 1623 1.1 2307 0.3	5 0500 0.8 1054 0.4 TU 1740 1.0	20 0545 0.9 1151 0.3 W 1825 1.2	6 0351 0.9 1018 0.3 TU 1623 0.9 2235 0.4	21 0247 1.0 0907 0.3 W 1522 0.9 2132 0.3	6 0459 0.8 1042 0.3 F 1726 1.0 2347 0.3	21 0404 0.9 1022 0.2 SA 1646 1.1 2321 0.3	6 0441 0.7 1046 0.3 SU 1727 1.0 2359 0.4	21 0442 0.9 1101 0.2 M 1729 1.1	6 0014 0.4 0559 0.8 W 1148 0.4 1831 1.1	21 0054 0.4 0644 1.0 TH 1246 0.3 1917 1.2	7 0448 0.9 1101 0.3 W 1713 0.9 2332 0.3	22 0345 1.0 1000 0.3 TH 1620 1.0 2237 0.3	7 0543 0.8 1125 0.3 SA 1807 1.0	22 0504 0.9 1116 0.2 SU 1744 1.2	7 0537 0.8 1132 0.3 M 1813 1.0	22 0009 0.3 0548 0.9 TU 1200 0.2 1829 1.2	7 0101 0.4 0653 0.9 TH 1238 0.3 1919 1.1	22 0140 0.3 0735 1.1 F 1338 0.3 2003 1.2	8 0537 0.9 1133 0.3 TH 1758 1.0	23 0441 1.0 1051 0.2 F 1715 1.1 2339 0.2	8 0033 0.3 0622 0.8 SU 1207 0.3 1846 1.0	23 0023 0.2 0602 0.9 M 1211 0.1 1839 1.2	8 0047 0.4 0627 0.8 TU 1217 0.3 1858 1.1	23 0108 0.3 0649 0.9 W 1256 0.2 1924 1.2	8 0143 0.4 0742 0.9 F 1326 0.3 2005 1.2	23 0219 0.3 0821 1.1 SA 1425 0.3 2047 1.2	9 0021 0.3 0621 0.9 F 1206 0.3 1839 1.0	24 0535 1.0 1141 0.2 SA 1807 1.2	9 0116 0.3 0700 0.8 M 1248 0.3 1924 1.1	24 0122 0.2 0659 0.9 TU 1305 0.1 1932 1.2	9 0132 0.3 0716 0.8 W 1301 0.3 1943 1.1	24 0200 0.3 0745 1.0 TH 1350 0.2 2015 1.2	9 0223 0.3 0828 1.0 SA 1413 0.3 2048 1.2	24 0256 0.3 0904 1.1 SU 1509 0.3 2126 1.2	10 0102 0.3 0701 0.9 SA 1243 0.3 1917 1.1	25 0038 0.2 0627 1.0 SU 1230 0.1 1857 1.2	10 0156 0.3 0739 0.8 TU 1327 0.3 2005 1.1	25 0217 0.2 0754 0.9 W 1358 0.1 2024 1.2	10 0212 0.3 0803 0.8 TH 1345 0.3 2027 1.1	25 0247 0.3 0836 1.0 F 1441 0.2 2102 1.2	10 0303 0.3 0911 1.1 SU 1459 0.3 2130 1.2	25 0331 0.3 0944 1.1 M 1552 0.3 2200 1.1	11 0139 0.3 0735 0.9 SU 1320 0.3 1953 1.1	26 0137 0.2 0718 1.0 M 1318 0.1 1948 1.3	11 0235 0.3 0821 0.8 W 1407 0.3 2046 1.1	26 0310 0.2 0847 0.9 TH 1451 0.1 2115 1.2	11 0252 0.3 0848 0.9 F 1429 0.3 2111 1.2	26 0330 0.3 0923 1.0 SA 1530 0.2 2147 1.2	11 0343 0.3 0952 1.1 M 1547 0.3 2210 1.2	26 0407 0.3 1021 1.1 TU 1634 0.4 2233 1.1	12 0216 0.3 0807 0.9 M 1357 0.3 2028 1.1	27 0232 0.1 0809 0.9 TU 1407 0.1 2039 1.3	12 0314 0.3 0903 0.8 TH 1447 0.3 2128 1.1	27 0359 0.2 0939 0.9 F 1545 0.2 2204 1.2	12 0332 0.3 0932 0.9 SA 1514 0.3 2152 1.2	27 0410 0.3 1009 1.0 SU 1617 0.3 2228 1.1	12 0423 0.3 1032 1.1 TU 1637 0.3 2250 1.1	27 0441 0.4 1058 1.1 W 1715 0.4 2309 1.0	13 0254 0.3 0840 0.9 TU 1432 0.3 2106 1.1	28 0327 0.1 0901 0.9 W 1458 0.1 2130 1.2	13 0354 0.3 0945 0.8 F 1529 0.3 2211 1.1	28 0446 0.2 1030 0.9 SA 1638 0.2 2253 1.1	13 0413 0.3 1013 1.0 SU 1600 0.3 2233 1.1	28 0449 0.3 1051 1.0 M 1704 0.3 2306 1.1	13 0502 0.3 1116 1.2 W 1732 0.3 2334 1.1	28 0513 0.4 1138 1.1 TH 1754 0.4 2349 0.9	14 0331 0.3 0917 0.8 W 1509 0.3 2145 1.1	29 0421 0.2 0954 0.9 TH 1552 0.1 2222 1.2	14 0437 0.3 1027 0.8 SA 1614 0.3 2253 1.1	29 0530 0.2 1121 0.9 SU 1731 0.3 2340 1.0	14 0455 0.3 1054 1.0 M 1650 0.3 2314 1.1	29 0527 0.3 1133 1.0 TU 1752 0.3 2343 1.0	14 0541 0.3 1204 1.2 TH 1833 0.3	29 0544 0.4 1223 1.0 F 1835 0.5	15 0410 0.3 0955 0.8 TH 1548 0.3 2226 1.1	30 0514 0.2 1048 0.9 F 1650 0.2 2315 1.1	15 0521 0.3 1111 0.9 SU 1703 0.3 2337 1.1	30 0613 0.3 1212 0.9 M 1825 0.3	15 0538 0.3 1137 1.0 TU 1746 0.3 2357 1.1	30 0606 0.3 1214 1.0 W 1840 0.4	15 0022 1.0 0628 0.3 F 1257 1.1 1938 0.4	30 0035 0.9 0623 0.4 SA 1314 1.0 1927 0.5		31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5								
3 0032 1.1 0728 0.3 SA 1304 0.8 1911 0.3	18 0628 0.4 1213 0.8 SU 1814 0.4	3 0213 0.9 0832 0.3 TU 1452 0.9 2057 0.4	18 0114 1.0 0744 0.3 W 1347 1.0 2010 0.3	3 0158 0.8 0823 0.3 TH 1453 0.9 2112 0.4	18 0137 0.9 0802 0.3 F 1416 1.1 2058 0.3	3 0254 0.8 0859 0.4 SU 1543 0.9 2225 0.5	18 0321 0.9 0949 0.3 M 1613 1.1 2256 0.4	4 0138 1.0 0828 0.3 SU 1414 0.8 2023 0.3	19 0050 1.0 0720 0.4 M 1316 0.8 1919 0.4	4 0313 0.9 0916 0.3 W 1549 0.9 2157 0.4	19 0208 1.0 0836 0.3 TH 1446 1.0 2115 0.3	4 0247 0.8 0910 0.3 F 1548 0.9 2209 0.4	19 0235 0.9 0901 0.3 SA 1518 1.1 2203 0.3	4 0356 0.8 0956 0.4 M 1643 1.0 2322 0.4	19 0434 0.9 1051 0.3 TU 1725 1.1 2359 0.4	5 0246 0.9 0925 0.3 M 1523 0.8 2131 0.4	20 0148 1.0 0814 0.3 TU 1421 0.9 2026 0.4	5 0409 0.8 0959 0.3 TH 1640 0.9 2255 0.4	20 0305 0.9 0929 0.2 F 1546 1.1 2219 0.3	5 0343 0.8 0958 0.3 SA 1640 0.9 2305 0.4	20 0336 0.9 1002 0.2 SU 1623 1.1 2307 0.3	5 0500 0.8 1054 0.4 TU 1740 1.0	20 0545 0.9 1151 0.3 W 1825 1.2	6 0351 0.9 1018 0.3 TU 1623 0.9 2235 0.4	21 0247 1.0 0907 0.3 W 1522 0.9 2132 0.3	6 0459 0.8 1042 0.3 F 1726 1.0 2347 0.3	21 0404 0.9 1022 0.2 SA 1646 1.1 2321 0.3	6 0441 0.7 1046 0.3 SU 1727 1.0 2359 0.4	21 0442 0.9 1101 0.2 M 1729 1.1	6 0014 0.4 0559 0.8 W 1148 0.4 1831 1.1	21 0054 0.4 0644 1.0 TH 1246 0.3 1917 1.2	7 0448 0.9 1101 0.3 W 1713 0.9 2332 0.3	22 0345 1.0 1000 0.3 TH 1620 1.0 2237 0.3	7 0543 0.8 1125 0.3 SA 1807 1.0	22 0504 0.9 1116 0.2 SU 1744 1.2	7 0537 0.8 1132 0.3 M 1813 1.0	22 0009 0.3 0548 0.9 TU 1200 0.2 1829 1.2	7 0101 0.4 0653 0.9 TH 1238 0.3 1919 1.1	22 0140 0.3 0735 1.1 F 1338 0.3 2003 1.2	8 0537 0.9 1133 0.3 TH 1758 1.0	23 0441 1.0 1051 0.2 F 1715 1.1 2339 0.2	8 0033 0.3 0622 0.8 SU 1207 0.3 1846 1.0	23 0023 0.2 0602 0.9 M 1211 0.1 1839 1.2	8 0047 0.4 0627 0.8 TU 1217 0.3 1858 1.1	23 0108 0.3 0649 0.9 W 1256 0.2 1924 1.2	8 0143 0.4 0742 0.9 F 1326 0.3 2005 1.2	23 0219 0.3 0821 1.1 SA 1425 0.3 2047 1.2	9 0021 0.3 0621 0.9 F 1206 0.3 1839 1.0	24 0535 1.0 1141 0.2 SA 1807 1.2	9 0116 0.3 0700 0.8 M 1248 0.3 1924 1.1	24 0122 0.2 0659 0.9 TU 1305 0.1 1932 1.2	9 0132 0.3 0716 0.8 W 1301 0.3 1943 1.1	24 0200 0.3 0745 1.0 TH 1350 0.2 2015 1.2	9 0223 0.3 0828 1.0 SA 1413 0.3 2048 1.2	24 0256 0.3 0904 1.1 SU 1509 0.3 2126 1.2	10 0102 0.3 0701 0.9 SA 1243 0.3 1917 1.1	25 0038 0.2 0627 1.0 SU 1230 0.1 1857 1.2	10 0156 0.3 0739 0.8 TU 1327 0.3 2005 1.1	25 0217 0.2 0754 0.9 W 1358 0.1 2024 1.2	10 0212 0.3 0803 0.8 TH 1345 0.3 2027 1.1	25 0247 0.3 0836 1.0 F 1441 0.2 2102 1.2	10 0303 0.3 0911 1.1 SU 1459 0.3 2130 1.2	25 0331 0.3 0944 1.1 M 1552 0.3 2200 1.1	11 0139 0.3 0735 0.9 SU 1320 0.3 1953 1.1	26 0137 0.2 0718 1.0 M 1318 0.1 1948 1.3	11 0235 0.3 0821 0.8 W 1407 0.3 2046 1.1	26 0310 0.2 0847 0.9 TH 1451 0.1 2115 1.2	11 0252 0.3 0848 0.9 F 1429 0.3 2111 1.2	26 0330 0.3 0923 1.0 SA 1530 0.2 2147 1.2	11 0343 0.3 0952 1.1 M 1547 0.3 2210 1.2	26 0407 0.3 1021 1.1 TU 1634 0.4 2233 1.1	12 0216 0.3 0807 0.9 M 1357 0.3 2028 1.1	27 0232 0.1 0809 0.9 TU 1407 0.1 2039 1.3	12 0314 0.3 0903 0.8 TH 1447 0.3 2128 1.1	27 0359 0.2 0939 0.9 F 1545 0.2 2204 1.2	12 0332 0.3 0932 0.9 SA 1514 0.3 2152 1.2	27 0410 0.3 1009 1.0 SU 1617 0.3 2228 1.1	12 0423 0.3 1032 1.1 TU 1637 0.3 2250 1.1	27 0441 0.4 1058 1.1 W 1715 0.4 2309 1.0	13 0254 0.3 0840 0.9 TU 1432 0.3 2106 1.1	28 0327 0.1 0901 0.9 W 1458 0.1 2130 1.2	13 0354 0.3 0945 0.8 F 1529 0.3 2211 1.1	28 0446 0.2 1030 0.9 SA 1638 0.2 2253 1.1	13 0413 0.3 1013 1.0 SU 1600 0.3 2233 1.1	28 0449 0.3 1051 1.0 M 1704 0.3 2306 1.1	13 0502 0.3 1116 1.2 W 1732 0.3 2334 1.1	28 0513 0.4 1138 1.1 TH 1754 0.4 2349 0.9	14 0331 0.3 0917 0.8 W 1509 0.3 2145 1.1	29 0421 0.2 0954 0.9 TH 1552 0.1 2222 1.2	14 0437 0.3 1027 0.8 SA 1614 0.3 2253 1.1	29 0530 0.2 1121 0.9 SU 1731 0.3 2340 1.0	14 0455 0.3 1054 1.0 M 1650 0.3 2314 1.1	29 0527 0.3 1133 1.0 TU 1752 0.3 2343 1.0	14 0541 0.3 1204 1.2 TH 1833 0.3	29 0544 0.4 1223 1.0 F 1835 0.5	15 0410 0.3 0955 0.8 TH 1548 0.3 2226 1.1	30 0514 0.2 1048 0.9 F 1650 0.2 2315 1.1	15 0521 0.3 1111 0.9 SU 1703 0.3 2337 1.1	30 0613 0.3 1212 0.9 M 1825 0.3	15 0538 0.3 1137 1.0 TU 1746 0.3 2357 1.1	30 0606 0.3 1214 1.0 W 1840 0.4	15 0022 1.0 0628 0.3 F 1257 1.1 1938 0.4	30 0035 0.9 0623 0.4 SA 1314 1.0 1927 0.5		31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5																
4 0138 1.0 0828 0.3 SU 1414 0.8 2023 0.3	19 0050 1.0 0720 0.4 M 1316 0.8 1919 0.4	4 0313 0.9 0916 0.3 W 1549 0.9 2157 0.4	19 0208 1.0 0836 0.3 TH 1446 1.0 2115 0.3	4 0247 0.8 0910 0.3 F 1548 0.9 2209 0.4	19 0235 0.9 0901 0.3 SA 1518 1.1 2203 0.3	4 0356 0.8 0956 0.4 M 1643 1.0 2322 0.4	19 0434 0.9 1051 0.3 TU 1725 1.1 2359 0.4	5 0246 0.9 0925 0.3 M 1523 0.8 2131 0.4	20 0148 1.0 0814 0.3 TU 1421 0.9 2026 0.4	5 0409 0.8 0959 0.3 TH 1640 0.9 2255 0.4	20 0305 0.9 0929 0.2 F 1546 1.1 2219 0.3	5 0343 0.8 0958 0.3 SA 1640 0.9 2305 0.4	20 0336 0.9 1002 0.2 SU 1623 1.1 2307 0.3	5 0500 0.8 1054 0.4 TU 1740 1.0	20 0545 0.9 1151 0.3 W 1825 1.2	6 0351 0.9 1018 0.3 TU 1623 0.9 2235 0.4	21 0247 1.0 0907 0.3 W 1522 0.9 2132 0.3	6 0459 0.8 1042 0.3 F 1726 1.0 2347 0.3	21 0404 0.9 1022 0.2 SA 1646 1.1 2321 0.3	6 0441 0.7 1046 0.3 SU 1727 1.0 2359 0.4	21 0442 0.9 1101 0.2 M 1729 1.1	6 0014 0.4 0559 0.8 W 1148 0.4 1831 1.1	21 0054 0.4 0644 1.0 TH 1246 0.3 1917 1.2	7 0448 0.9 1101 0.3 W 1713 0.9 2332 0.3	22 0345 1.0 1000 0.3 TH 1620 1.0 2237 0.3	7 0543 0.8 1125 0.3 SA 1807 1.0	22 0504 0.9 1116 0.2 SU 1744 1.2	7 0537 0.8 1132 0.3 M 1813 1.0	22 0009 0.3 0548 0.9 TU 1200 0.2 1829 1.2	7 0101 0.4 0653 0.9 TH 1238 0.3 1919 1.1	22 0140 0.3 0735 1.1 F 1338 0.3 2003 1.2	8 0537 0.9 1133 0.3 TH 1758 1.0	23 0441 1.0 1051 0.2 F 1715 1.1 2339 0.2	8 0033 0.3 0622 0.8 SU 1207 0.3 1846 1.0	23 0023 0.2 0602 0.9 M 1211 0.1 1839 1.2	8 0047 0.4 0627 0.8 TU 1217 0.3 1858 1.1	23 0108 0.3 0649 0.9 W 1256 0.2 1924 1.2	8 0143 0.4 0742 0.9 F 1326 0.3 2005 1.2	23 0219 0.3 0821 1.1 SA 1425 0.3 2047 1.2	9 0021 0.3 0621 0.9 F 1206 0.3 1839 1.0	24 0535 1.0 1141 0.2 SA 1807 1.2	9 0116 0.3 0700 0.8 M 1248 0.3 1924 1.1	24 0122 0.2 0659 0.9 TU 1305 0.1 1932 1.2	9 0132 0.3 0716 0.8 W 1301 0.3 1943 1.1	24 0200 0.3 0745 1.0 TH 1350 0.2 2015 1.2	9 0223 0.3 0828 1.0 SA 1413 0.3 2048 1.2	24 0256 0.3 0904 1.1 SU 1509 0.3 2126 1.2	10 0102 0.3 0701 0.9 SA 1243 0.3 1917 1.1	25 0038 0.2 0627 1.0 SU 1230 0.1 1857 1.2	10 0156 0.3 0739 0.8 TU 1327 0.3 2005 1.1	25 0217 0.2 0754 0.9 W 1358 0.1 2024 1.2	10 0212 0.3 0803 0.8 TH 1345 0.3 2027 1.1	25 0247 0.3 0836 1.0 F 1441 0.2 2102 1.2	10 0303 0.3 0911 1.1 SU 1459 0.3 2130 1.2	25 0331 0.3 0944 1.1 M 1552 0.3 2200 1.1	11 0139 0.3 0735 0.9 SU 1320 0.3 1953 1.1	26 0137 0.2 0718 1.0 M 1318 0.1 1948 1.3	11 0235 0.3 0821 0.8 W 1407 0.3 2046 1.1	26 0310 0.2 0847 0.9 TH 1451 0.1 2115 1.2	11 0252 0.3 0848 0.9 F 1429 0.3 2111 1.2	26 0330 0.3 0923 1.0 SA 1530 0.2 2147 1.2	11 0343 0.3 0952 1.1 M 1547 0.3 2210 1.2	26 0407 0.3 1021 1.1 TU 1634 0.4 2233 1.1	12 0216 0.3 0807 0.9 M 1357 0.3 2028 1.1	27 0232 0.1 0809 0.9 TU 1407 0.1 2039 1.3	12 0314 0.3 0903 0.8 TH 1447 0.3 2128 1.1	27 0359 0.2 0939 0.9 F 1545 0.2 2204 1.2	12 0332 0.3 0932 0.9 SA 1514 0.3 2152 1.2	27 0410 0.3 1009 1.0 SU 1617 0.3 2228 1.1	12 0423 0.3 1032 1.1 TU 1637 0.3 2250 1.1	27 0441 0.4 1058 1.1 W 1715 0.4 2309 1.0	13 0254 0.3 0840 0.9 TU 1432 0.3 2106 1.1	28 0327 0.1 0901 0.9 W 1458 0.1 2130 1.2	13 0354 0.3 0945 0.8 F 1529 0.3 2211 1.1	28 0446 0.2 1030 0.9 SA 1638 0.2 2253 1.1	13 0413 0.3 1013 1.0 SU 1600 0.3 2233 1.1	28 0449 0.3 1051 1.0 M 1704 0.3 2306 1.1	13 0502 0.3 1116 1.2 W 1732 0.3 2334 1.1	28 0513 0.4 1138 1.1 TH 1754 0.4 2349 0.9	14 0331 0.3 0917 0.8 W 1509 0.3 2145 1.1	29 0421 0.2 0954 0.9 TH 1552 0.1 2222 1.2	14 0437 0.3 1027 0.8 SA 1614 0.3 2253 1.1	29 0530 0.2 1121 0.9 SU 1731 0.3 2340 1.0	14 0455 0.3 1054 1.0 M 1650 0.3 2314 1.1	29 0527 0.3 1133 1.0 TU 1752 0.3 2343 1.0	14 0541 0.3 1204 1.2 TH 1833 0.3	29 0544 0.4 1223 1.0 F 1835 0.5	15 0410 0.3 0955 0.8 TH 1548 0.3 2226 1.1	30 0514 0.2 1048 0.9 F 1650 0.2 2315 1.1	15 0521 0.3 1111 0.9 SU 1703 0.3 2337 1.1	30 0613 0.3 1212 0.9 M 1825 0.3	15 0538 0.3 1137 1.0 TU 1746 0.3 2357 1.1	30 0606 0.3 1214 1.0 W 1840 0.4	15 0022 1.0 0628 0.3 F 1257 1.1 1938 0.4	30 0035 0.9 0623 0.4 SA 1314 1.0 1927 0.5		31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5																								
5 0246 0.9 0925 0.3 M 1523 0.8 2131 0.4	20 0148 1.0 0814 0.3 TU 1421 0.9 2026 0.4	5 0409 0.8 0959 0.3 TH 1640 0.9 2255 0.4	20 0305 0.9 0929 0.2 F 1546 1.1 2219 0.3	5 0343 0.8 0958 0.3 SA 1640 0.9 2305 0.4	20 0336 0.9 1002 0.2 SU 1623 1.1 2307 0.3	5 0500 0.8 1054 0.4 TU 1740 1.0	20 0545 0.9 1151 0.3 W 1825 1.2	6 0351 0.9 1018 0.3 TU 1623 0.9 2235 0.4	21 0247 1.0 0907 0.3 W 1522 0.9 2132 0.3	6 0459 0.8 1042 0.3 F 1726 1.0 2347 0.3	21 0404 0.9 1022 0.2 SA 1646 1.1 2321 0.3	6 0441 0.7 1046 0.3 SU 1727 1.0 2359 0.4	21 0442 0.9 1101 0.2 M 1729 1.1	6 0014 0.4 0559 0.8 W 1148 0.4 1831 1.1	21 0054 0.4 0644 1.0 TH 1246 0.3 1917 1.2	7 0448 0.9 1101 0.3 W 1713 0.9 2332 0.3	22 0345 1.0 1000 0.3 TH 1620 1.0 2237 0.3	7 0543 0.8 1125 0.3 SA 1807 1.0	22 0504 0.9 1116 0.2 SU 1744 1.2	7 0537 0.8 1132 0.3 M 1813 1.0	22 0009 0.3 0548 0.9 TU 1200 0.2 1829 1.2	7 0101 0.4 0653 0.9 TH 1238 0.3 1919 1.1	22 0140 0.3 0735 1.1 F 1338 0.3 2003 1.2	8 0537 0.9 1133 0.3 TH 1758 1.0	23 0441 1.0 1051 0.2 F 1715 1.1 2339 0.2	8 0033 0.3 0622 0.8 SU 1207 0.3 1846 1.0	23 0023 0.2 0602 0.9 M 1211 0.1 1839 1.2	8 0047 0.4 0627 0.8 TU 1217 0.3 1858 1.1	23 0108 0.3 0649 0.9 W 1256 0.2 1924 1.2	8 0143 0.4 0742 0.9 F 1326 0.3 2005 1.2	23 0219 0.3 0821 1.1 SA 1425 0.3 2047 1.2	9 0021 0.3 0621 0.9 F 1206 0.3 1839 1.0	24 0535 1.0 1141 0.2 SA 1807 1.2	9 0116 0.3 0700 0.8 M 1248 0.3 1924 1.1	24 0122 0.2 0659 0.9 TU 1305 0.1 1932 1.2	9 0132 0.3 0716 0.8 W 1301 0.3 1943 1.1	24 0200 0.3 0745 1.0 TH 1350 0.2 2015 1.2	9 0223 0.3 0828 1.0 SA 1413 0.3 2048 1.2	24 0256 0.3 0904 1.1 SU 1509 0.3 2126 1.2	10 0102 0.3 0701 0.9 SA 1243 0.3 1917 1.1	25 0038 0.2 0627 1.0 SU 1230 0.1 1857 1.2	10 0156 0.3 0739 0.8 TU 1327 0.3 2005 1.1	25 0217 0.2 0754 0.9 W 1358 0.1 2024 1.2	10 0212 0.3 0803 0.8 TH 1345 0.3 2027 1.1	25 0247 0.3 0836 1.0 F 1441 0.2 2102 1.2	10 0303 0.3 0911 1.1 SU 1459 0.3 2130 1.2	25 0331 0.3 0944 1.1 M 1552 0.3 2200 1.1	11 0139 0.3 0735 0.9 SU 1320 0.3 1953 1.1	26 0137 0.2 0718 1.0 M 1318 0.1 1948 1.3	11 0235 0.3 0821 0.8 W 1407 0.3 2046 1.1	26 0310 0.2 0847 0.9 TH 1451 0.1 2115 1.2	11 0252 0.3 0848 0.9 F 1429 0.3 2111 1.2	26 0330 0.3 0923 1.0 SA 1530 0.2 2147 1.2	11 0343 0.3 0952 1.1 M 1547 0.3 2210 1.2	26 0407 0.3 1021 1.1 TU 1634 0.4 2233 1.1	12 0216 0.3 0807 0.9 M 1357 0.3 2028 1.1	27 0232 0.1 0809 0.9 TU 1407 0.1 2039 1.3	12 0314 0.3 0903 0.8 TH 1447 0.3 2128 1.1	27 0359 0.2 0939 0.9 F 1545 0.2 2204 1.2	12 0332 0.3 0932 0.9 SA 1514 0.3 2152 1.2	27 0410 0.3 1009 1.0 SU 1617 0.3 2228 1.1	12 0423 0.3 1032 1.1 TU 1637 0.3 2250 1.1	27 0441 0.4 1058 1.1 W 1715 0.4 2309 1.0	13 0254 0.3 0840 0.9 TU 1432 0.3 2106 1.1	28 0327 0.1 0901 0.9 W 1458 0.1 2130 1.2	13 0354 0.3 0945 0.8 F 1529 0.3 2211 1.1	28 0446 0.2 1030 0.9 SA 1638 0.2 2253 1.1	13 0413 0.3 1013 1.0 SU 1600 0.3 2233 1.1	28 0449 0.3 1051 1.0 M 1704 0.3 2306 1.1	13 0502 0.3 1116 1.2 W 1732 0.3 2334 1.1	28 0513 0.4 1138 1.1 TH 1754 0.4 2349 0.9	14 0331 0.3 0917 0.8 W 1509 0.3 2145 1.1	29 0421 0.2 0954 0.9 TH 1552 0.1 2222 1.2	14 0437 0.3 1027 0.8 SA 1614 0.3 2253 1.1	29 0530 0.2 1121 0.9 SU 1731 0.3 2340 1.0	14 0455 0.3 1054 1.0 M 1650 0.3 2314 1.1	29 0527 0.3 1133 1.0 TU 1752 0.3 2343 1.0	14 0541 0.3 1204 1.2 TH 1833 0.3	29 0544 0.4 1223 1.0 F 1835 0.5	15 0410 0.3 0955 0.8 TH 1548 0.3 2226 1.1	30 0514 0.2 1048 0.9 F 1650 0.2 2315 1.1	15 0521 0.3 1111 0.9 SU 1703 0.3 2337 1.1	30 0613 0.3 1212 0.9 M 1825 0.3	15 0538 0.3 1137 1.0 TU 1746 0.3 2357 1.1	30 0606 0.3 1214 1.0 W 1840 0.4	15 0022 1.0 0628 0.3 F 1257 1.1 1938 0.4	30 0035 0.9 0623 0.4 SA 1314 1.0 1927 0.5		31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5																																
6 0351 0.9 1018 0.3 TU 1623 0.9 2235 0.4	21 0247 1.0 0907 0.3 W 1522 0.9 2132 0.3	6 0459 0.8 1042 0.3 F 1726 1.0 2347 0.3	21 0404 0.9 1022 0.2 SA 1646 1.1 2321 0.3	6 0441 0.7 1046 0.3 SU 1727 1.0 2359 0.4	21 0442 0.9 1101 0.2 M 1729 1.1	6 0014 0.4 0559 0.8 W 1148 0.4 1831 1.1	21 0054 0.4 0644 1.0 TH 1246 0.3 1917 1.2	7 0448 0.9 1101 0.3 W 1713 0.9 2332 0.3	22 0345 1.0 1000 0.3 TH 1620 1.0 2237 0.3	7 0543 0.8 1125 0.3 SA 1807 1.0	22 0504 0.9 1116 0.2 SU 1744 1.2	7 0537 0.8 1132 0.3 M 1813 1.0	22 0009 0.3 0548 0.9 TU 1200 0.2 1829 1.2	7 0101 0.4 0653 0.9 TH 1238 0.3 1919 1.1	22 0140 0.3 0735 1.1 F 1338 0.3 2003 1.2	8 0537 0.9 1133 0.3 TH 1758 1.0	23 0441 1.0 1051 0.2 F 1715 1.1 2339 0.2	8 0033 0.3 0622 0.8 SU 1207 0.3 1846 1.0	23 0023 0.2 0602 0.9 M 1211 0.1 1839 1.2	8 0047 0.4 0627 0.8 TU 1217 0.3 1858 1.1	23 0108 0.3 0649 0.9 W 1256 0.2 1924 1.2	8 0143 0.4 0742 0.9 F 1326 0.3 2005 1.2	23 0219 0.3 0821 1.1 SA 1425 0.3 2047 1.2	9 0021 0.3 0621 0.9 F 1206 0.3 1839 1.0	24 0535 1.0 1141 0.2 SA 1807 1.2	9 0116 0.3 0700 0.8 M 1248 0.3 1924 1.1	24 0122 0.2 0659 0.9 TU 1305 0.1 1932 1.2	9 0132 0.3 0716 0.8 W 1301 0.3 1943 1.1	24 0200 0.3 0745 1.0 TH 1350 0.2 2015 1.2	9 0223 0.3 0828 1.0 SA 1413 0.3 2048 1.2	24 0256 0.3 0904 1.1 SU 1509 0.3 2126 1.2	10 0102 0.3 0701 0.9 SA 1243 0.3 1917 1.1	25 0038 0.2 0627 1.0 SU 1230 0.1 1857 1.2	10 0156 0.3 0739 0.8 TU 1327 0.3 2005 1.1	25 0217 0.2 0754 0.9 W 1358 0.1 2024 1.2	10 0212 0.3 0803 0.8 TH 1345 0.3 2027 1.1	25 0247 0.3 0836 1.0 F 1441 0.2 2102 1.2	10 0303 0.3 0911 1.1 SU 1459 0.3 2130 1.2	25 0331 0.3 0944 1.1 M 1552 0.3 2200 1.1	11 0139 0.3 0735 0.9 SU 1320 0.3 1953 1.1	26 0137 0.2 0718 1.0 M 1318 0.1 1948 1.3	11 0235 0.3 0821 0.8 W 1407 0.3 2046 1.1	26 0310 0.2 0847 0.9 TH 1451 0.1 2115 1.2	11 0252 0.3 0848 0.9 F 1429 0.3 2111 1.2	26 0330 0.3 0923 1.0 SA 1530 0.2 2147 1.2	11 0343 0.3 0952 1.1 M 1547 0.3 2210 1.2	26 0407 0.3 1021 1.1 TU 1634 0.4 2233 1.1	12 0216 0.3 0807 0.9 M 1357 0.3 2028 1.1	27 0232 0.1 0809 0.9 TU 1407 0.1 2039 1.3	12 0314 0.3 0903 0.8 TH 1447 0.3 2128 1.1	27 0359 0.2 0939 0.9 F 1545 0.2 2204 1.2	12 0332 0.3 0932 0.9 SA 1514 0.3 2152 1.2	27 0410 0.3 1009 1.0 SU 1617 0.3 2228 1.1	12 0423 0.3 1032 1.1 TU 1637 0.3 2250 1.1	27 0441 0.4 1058 1.1 W 1715 0.4 2309 1.0	13 0254 0.3 0840 0.9 TU 1432 0.3 2106 1.1	28 0327 0.1 0901 0.9 W 1458 0.1 2130 1.2	13 0354 0.3 0945 0.8 F 1529 0.3 2211 1.1	28 0446 0.2 1030 0.9 SA 1638 0.2 2253 1.1	13 0413 0.3 1013 1.0 SU 1600 0.3 2233 1.1	28 0449 0.3 1051 1.0 M 1704 0.3 2306 1.1	13 0502 0.3 1116 1.2 W 1732 0.3 2334 1.1	28 0513 0.4 1138 1.1 TH 1754 0.4 2349 0.9	14 0331 0.3 0917 0.8 W 1509 0.3 2145 1.1	29 0421 0.2 0954 0.9 TH 1552 0.1 2222 1.2	14 0437 0.3 1027 0.8 SA 1614 0.3 2253 1.1	29 0530 0.2 1121 0.9 SU 1731 0.3 2340 1.0	14 0455 0.3 1054 1.0 M 1650 0.3 2314 1.1	29 0527 0.3 1133 1.0 TU 1752 0.3 2343 1.0	14 0541 0.3 1204 1.2 TH 1833 0.3	29 0544 0.4 1223 1.0 F 1835 0.5	15 0410 0.3 0955 0.8 TH 1548 0.3 2226 1.1	30 0514 0.2 1048 0.9 F 1650 0.2 2315 1.1	15 0521 0.3 1111 0.9 SU 1703 0.3 2337 1.1	30 0613 0.3 1212 0.9 M 1825 0.3	15 0538 0.3 1137 1.0 TU 1746 0.3 2357 1.1	30 0606 0.3 1214 1.0 W 1840 0.4	15 0022 1.0 0628 0.3 F 1257 1.1 1938 0.4	30 0035 0.9 0623 0.4 SA 1314 1.0 1927 0.5		31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5																																								
7 0448 0.9 1101 0.3 W 1713 0.9 2332 0.3	22 0345 1.0 1000 0.3 TH 1620 1.0 2237 0.3	7 0543 0.8 1125 0.3 SA 1807 1.0	22 0504 0.9 1116 0.2 SU 1744 1.2	7 0537 0.8 1132 0.3 M 1813 1.0	22 0009 0.3 0548 0.9 TU 1200 0.2 1829 1.2	7 0101 0.4 0653 0.9 TH 1238 0.3 1919 1.1	22 0140 0.3 0735 1.1 F 1338 0.3 2003 1.2	8 0537 0.9 1133 0.3 TH 1758 1.0	23 0441 1.0 1051 0.2 F 1715 1.1 2339 0.2	8 0033 0.3 0622 0.8 SU 1207 0.3 1846 1.0	23 0023 0.2 0602 0.9 M 1211 0.1 1839 1.2	8 0047 0.4 0627 0.8 TU 1217 0.3 1858 1.1	23 0108 0.3 0649 0.9 W 1256 0.2 1924 1.2	8 0143 0.4 0742 0.9 F 1326 0.3 2005 1.2	23 0219 0.3 0821 1.1 SA 1425 0.3 2047 1.2	9 0021 0.3 0621 0.9 F 1206 0.3 1839 1.0	24 0535 1.0 1141 0.2 SA 1807 1.2	9 0116 0.3 0700 0.8 M 1248 0.3 1924 1.1	24 0122 0.2 0659 0.9 TU 1305 0.1 1932 1.2	9 0132 0.3 0716 0.8 W 1301 0.3 1943 1.1	24 0200 0.3 0745 1.0 TH 1350 0.2 2015 1.2	9 0223 0.3 0828 1.0 SA 1413 0.3 2048 1.2	24 0256 0.3 0904 1.1 SU 1509 0.3 2126 1.2	10 0102 0.3 0701 0.9 SA 1243 0.3 1917 1.1	25 0038 0.2 0627 1.0 SU 1230 0.1 1857 1.2	10 0156 0.3 0739 0.8 TU 1327 0.3 2005 1.1	25 0217 0.2 0754 0.9 W 1358 0.1 2024 1.2	10 0212 0.3 0803 0.8 TH 1345 0.3 2027 1.1	25 0247 0.3 0836 1.0 F 1441 0.2 2102 1.2	10 0303 0.3 0911 1.1 SU 1459 0.3 2130 1.2	25 0331 0.3 0944 1.1 M 1552 0.3 2200 1.1	11 0139 0.3 0735 0.9 SU 1320 0.3 1953 1.1	26 0137 0.2 0718 1.0 M 1318 0.1 1948 1.3	11 0235 0.3 0821 0.8 W 1407 0.3 2046 1.1	26 0310 0.2 0847 0.9 TH 1451 0.1 2115 1.2	11 0252 0.3 0848 0.9 F 1429 0.3 2111 1.2	26 0330 0.3 0923 1.0 SA 1530 0.2 2147 1.2	11 0343 0.3 0952 1.1 M 1547 0.3 2210 1.2	26 0407 0.3 1021 1.1 TU 1634 0.4 2233 1.1	12 0216 0.3 0807 0.9 M 1357 0.3 2028 1.1	27 0232 0.1 0809 0.9 TU 1407 0.1 2039 1.3	12 0314 0.3 0903 0.8 TH 1447 0.3 2128 1.1	27 0359 0.2 0939 0.9 F 1545 0.2 2204 1.2	12 0332 0.3 0932 0.9 SA 1514 0.3 2152 1.2	27 0410 0.3 1009 1.0 SU 1617 0.3 2228 1.1	12 0423 0.3 1032 1.1 TU 1637 0.3 2250 1.1	27 0441 0.4 1058 1.1 W 1715 0.4 2309 1.0	13 0254 0.3 0840 0.9 TU 1432 0.3 2106 1.1	28 0327 0.1 0901 0.9 W 1458 0.1 2130 1.2	13 0354 0.3 0945 0.8 F 1529 0.3 2211 1.1	28 0446 0.2 1030 0.9 SA 1638 0.2 2253 1.1	13 0413 0.3 1013 1.0 SU 1600 0.3 2233 1.1	28 0449 0.3 1051 1.0 M 1704 0.3 2306 1.1	13 0502 0.3 1116 1.2 W 1732 0.3 2334 1.1	28 0513 0.4 1138 1.1 TH 1754 0.4 2349 0.9	14 0331 0.3 0917 0.8 W 1509 0.3 2145 1.1	29 0421 0.2 0954 0.9 TH 1552 0.1 2222 1.2	14 0437 0.3 1027 0.8 SA 1614 0.3 2253 1.1	29 0530 0.2 1121 0.9 SU 1731 0.3 2340 1.0	14 0455 0.3 1054 1.0 M 1650 0.3 2314 1.1	29 0527 0.3 1133 1.0 TU 1752 0.3 2343 1.0	14 0541 0.3 1204 1.2 TH 1833 0.3	29 0544 0.4 1223 1.0 F 1835 0.5	15 0410 0.3 0955 0.8 TH 1548 0.3 2226 1.1	30 0514 0.2 1048 0.9 F 1650 0.2 2315 1.1	15 0521 0.3 1111 0.9 SU 1703 0.3 2337 1.1	30 0613 0.3 1212 0.9 M 1825 0.3	15 0538 0.3 1137 1.0 TU 1746 0.3 2357 1.1	30 0606 0.3 1214 1.0 W 1840 0.4	15 0022 1.0 0628 0.3 F 1257 1.1 1938 0.4	30 0035 0.9 0623 0.4 SA 1314 1.0 1927 0.5		31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5																																																
8 0537 0.9 1133 0.3 TH 1758 1.0	23 0441 1.0 1051 0.2 F 1715 1.1 2339 0.2	8 0033 0.3 0622 0.8 SU 1207 0.3 1846 1.0	23 0023 0.2 0602 0.9 M 1211 0.1 1839 1.2	8 0047 0.4 0627 0.8 TU 1217 0.3 1858 1.1	23 0108 0.3 0649 0.9 W 1256 0.2 1924 1.2	8 0143 0.4 0742 0.9 F 1326 0.3 2005 1.2	23 0219 0.3 0821 1.1 SA 1425 0.3 2047 1.2	9 0021 0.3 0621 0.9 F 1206 0.3 1839 1.0	24 0535 1.0 1141 0.2 SA 1807 1.2	9 0116 0.3 0700 0.8 M 1248 0.3 1924 1.1	24 0122 0.2 0659 0.9 TU 1305 0.1 1932 1.2	9 0132 0.3 0716 0.8 W 1301 0.3 1943 1.1	24 0200 0.3 0745 1.0 TH 1350 0.2 2015 1.2	9 0223 0.3 0828 1.0 SA 1413 0.3 2048 1.2	24 0256 0.3 0904 1.1 SU 1509 0.3 2126 1.2	10 0102 0.3 0701 0.9 SA 1243 0.3 1917 1.1	25 0038 0.2 0627 1.0 SU 1230 0.1 1857 1.2	10 0156 0.3 0739 0.8 TU 1327 0.3 2005 1.1	25 0217 0.2 0754 0.9 W 1358 0.1 2024 1.2	10 0212 0.3 0803 0.8 TH 1345 0.3 2027 1.1	25 0247 0.3 0836 1.0 F 1441 0.2 2102 1.2	10 0303 0.3 0911 1.1 SU 1459 0.3 2130 1.2	25 0331 0.3 0944 1.1 M 1552 0.3 2200 1.1	11 0139 0.3 0735 0.9 SU 1320 0.3 1953 1.1	26 0137 0.2 0718 1.0 M 1318 0.1 1948 1.3	11 0235 0.3 0821 0.8 W 1407 0.3 2046 1.1	26 0310 0.2 0847 0.9 TH 1451 0.1 2115 1.2	11 0252 0.3 0848 0.9 F 1429 0.3 2111 1.2	26 0330 0.3 0923 1.0 SA 1530 0.2 2147 1.2	11 0343 0.3 0952 1.1 M 1547 0.3 2210 1.2	26 0407 0.3 1021 1.1 TU 1634 0.4 2233 1.1	12 0216 0.3 0807 0.9 M 1357 0.3 2028 1.1	27 0232 0.1 0809 0.9 TU 1407 0.1 2039 1.3	12 0314 0.3 0903 0.8 TH 1447 0.3 2128 1.1	27 0359 0.2 0939 0.9 F 1545 0.2 2204 1.2	12 0332 0.3 0932 0.9 SA 1514 0.3 2152 1.2	27 0410 0.3 1009 1.0 SU 1617 0.3 2228 1.1	12 0423 0.3 1032 1.1 TU 1637 0.3 2250 1.1	27 0441 0.4 1058 1.1 W 1715 0.4 2309 1.0	13 0254 0.3 0840 0.9 TU 1432 0.3 2106 1.1	28 0327 0.1 0901 0.9 W 1458 0.1 2130 1.2	13 0354 0.3 0945 0.8 F 1529 0.3 2211 1.1	28 0446 0.2 1030 0.9 SA 1638 0.2 2253 1.1	13 0413 0.3 1013 1.0 SU 1600 0.3 2233 1.1	28 0449 0.3 1051 1.0 M 1704 0.3 2306 1.1	13 0502 0.3 1116 1.2 W 1732 0.3 2334 1.1	28 0513 0.4 1138 1.1 TH 1754 0.4 2349 0.9	14 0331 0.3 0917 0.8 W 1509 0.3 2145 1.1	29 0421 0.2 0954 0.9 TH 1552 0.1 2222 1.2	14 0437 0.3 1027 0.8 SA 1614 0.3 2253 1.1	29 0530 0.2 1121 0.9 SU 1731 0.3 2340 1.0	14 0455 0.3 1054 1.0 M 1650 0.3 2314 1.1	29 0527 0.3 1133 1.0 TU 1752 0.3 2343 1.0	14 0541 0.3 1204 1.2 TH 1833 0.3	29 0544 0.4 1223 1.0 F 1835 0.5	15 0410 0.3 0955 0.8 TH 1548 0.3 2226 1.1	30 0514 0.2 1048 0.9 F 1650 0.2 2315 1.1	15 0521 0.3 1111 0.9 SU 1703 0.3 2337 1.1	30 0613 0.3 1212 0.9 M 1825 0.3	15 0538 0.3 1137 1.0 TU 1746 0.3 2357 1.1	30 0606 0.3 1214 1.0 W 1840 0.4	15 0022 1.0 0628 0.3 F 1257 1.1 1938 0.4	30 0035 0.9 0623 0.4 SA 1314 1.0 1927 0.5		31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5																																																								
9 0021 0.3 0621 0.9 F 1206 0.3 1839 1.0	24 0535 1.0 1141 0.2 SA 1807 1.2	9 0116 0.3 0700 0.8 M 1248 0.3 1924 1.1	24 0122 0.2 0659 0.9 TU 1305 0.1 1932 1.2	9 0132 0.3 0716 0.8 W 1301 0.3 1943 1.1	24 0200 0.3 0745 1.0 TH 1350 0.2 2015 1.2	9 0223 0.3 0828 1.0 SA 1413 0.3 2048 1.2	24 0256 0.3 0904 1.1 SU 1509 0.3 2126 1.2	10 0102 0.3 0701 0.9 SA 1243 0.3 1917 1.1	25 0038 0.2 0627 1.0 SU 1230 0.1 1857 1.2	10 0156 0.3 0739 0.8 TU 1327 0.3 2005 1.1	25 0217 0.2 0754 0.9 W 1358 0.1 2024 1.2	10 0212 0.3 0803 0.8 TH 1345 0.3 2027 1.1	25 0247 0.3 0836 1.0 F 1441 0.2 2102 1.2	10 0303 0.3 0911 1.1 SU 1459 0.3 2130 1.2	25 0331 0.3 0944 1.1 M 1552 0.3 2200 1.1	11 0139 0.3 0735 0.9 SU 1320 0.3 1953 1.1	26 0137 0.2 0718 1.0 M 1318 0.1 1948 1.3	11 0235 0.3 0821 0.8 W 1407 0.3 2046 1.1	26 0310 0.2 0847 0.9 TH 1451 0.1 2115 1.2	11 0252 0.3 0848 0.9 F 1429 0.3 2111 1.2	26 0330 0.3 0923 1.0 SA 1530 0.2 2147 1.2	11 0343 0.3 0952 1.1 M 1547 0.3 2210 1.2	26 0407 0.3 1021 1.1 TU 1634 0.4 2233 1.1	12 0216 0.3 0807 0.9 M 1357 0.3 2028 1.1	27 0232 0.1 0809 0.9 TU 1407 0.1 2039 1.3	12 0314 0.3 0903 0.8 TH 1447 0.3 2128 1.1	27 0359 0.2 0939 0.9 F 1545 0.2 2204 1.2	12 0332 0.3 0932 0.9 SA 1514 0.3 2152 1.2	27 0410 0.3 1009 1.0 SU 1617 0.3 2228 1.1	12 0423 0.3 1032 1.1 TU 1637 0.3 2250 1.1	27 0441 0.4 1058 1.1 W 1715 0.4 2309 1.0	13 0254 0.3 0840 0.9 TU 1432 0.3 2106 1.1	28 0327 0.1 0901 0.9 W 1458 0.1 2130 1.2	13 0354 0.3 0945 0.8 F 1529 0.3 2211 1.1	28 0446 0.2 1030 0.9 SA 1638 0.2 2253 1.1	13 0413 0.3 1013 1.0 SU 1600 0.3 2233 1.1	28 0449 0.3 1051 1.0 M 1704 0.3 2306 1.1	13 0502 0.3 1116 1.2 W 1732 0.3 2334 1.1	28 0513 0.4 1138 1.1 TH 1754 0.4 2349 0.9	14 0331 0.3 0917 0.8 W 1509 0.3 2145 1.1	29 0421 0.2 0954 0.9 TH 1552 0.1 2222 1.2	14 0437 0.3 1027 0.8 SA 1614 0.3 2253 1.1	29 0530 0.2 1121 0.9 SU 1731 0.3 2340 1.0	14 0455 0.3 1054 1.0 M 1650 0.3 2314 1.1	29 0527 0.3 1133 1.0 TU 1752 0.3 2343 1.0	14 0541 0.3 1204 1.2 TH 1833 0.3	29 0544 0.4 1223 1.0 F 1835 0.5	15 0410 0.3 0955 0.8 TH 1548 0.3 2226 1.1	30 0514 0.2 1048 0.9 F 1650 0.2 2315 1.1	15 0521 0.3 1111 0.9 SU 1703 0.3 2337 1.1	30 0613 0.3 1212 0.9 M 1825 0.3	15 0538 0.3 1137 1.0 TU 1746 0.3 2357 1.1	30 0606 0.3 1214 1.0 W 1840 0.4	15 0022 1.0 0628 0.3 F 1257 1.1 1938 0.4	30 0035 0.9 0623 0.4 SA 1314 1.0 1927 0.5		31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5																																																																
10 0102 0.3 0701 0.9 SA 1243 0.3 1917 1.1	25 0038 0.2 0627 1.0 SU 1230 0.1 1857 1.2	10 0156 0.3 0739 0.8 TU 1327 0.3 2005 1.1	25 0217 0.2 0754 0.9 W 1358 0.1 2024 1.2	10 0212 0.3 0803 0.8 TH 1345 0.3 2027 1.1	25 0247 0.3 0836 1.0 F 1441 0.2 2102 1.2	10 0303 0.3 0911 1.1 SU 1459 0.3 2130 1.2	25 0331 0.3 0944 1.1 M 1552 0.3 2200 1.1	11 0139 0.3 0735 0.9 SU 1320 0.3 1953 1.1	26 0137 0.2 0718 1.0 M 1318 0.1 1948 1.3	11 0235 0.3 0821 0.8 W 1407 0.3 2046 1.1	26 0310 0.2 0847 0.9 TH 1451 0.1 2115 1.2	11 0252 0.3 0848 0.9 F 1429 0.3 2111 1.2	26 0330 0.3 0923 1.0 SA 1530 0.2 2147 1.2	11 0343 0.3 0952 1.1 M 1547 0.3 2210 1.2	26 0407 0.3 1021 1.1 TU 1634 0.4 2233 1.1	12 0216 0.3 0807 0.9 M 1357 0.3 2028 1.1	27 0232 0.1 0809 0.9 TU 1407 0.1 2039 1.3	12 0314 0.3 0903 0.8 TH 1447 0.3 2128 1.1	27 0359 0.2 0939 0.9 F 1545 0.2 2204 1.2	12 0332 0.3 0932 0.9 SA 1514 0.3 2152 1.2	27 0410 0.3 1009 1.0 SU 1617 0.3 2228 1.1	12 0423 0.3 1032 1.1 TU 1637 0.3 2250 1.1	27 0441 0.4 1058 1.1 W 1715 0.4 2309 1.0	13 0254 0.3 0840 0.9 TU 1432 0.3 2106 1.1	28 0327 0.1 0901 0.9 W 1458 0.1 2130 1.2	13 0354 0.3 0945 0.8 F 1529 0.3 2211 1.1	28 0446 0.2 1030 0.9 SA 1638 0.2 2253 1.1	13 0413 0.3 1013 1.0 SU 1600 0.3 2233 1.1	28 0449 0.3 1051 1.0 M 1704 0.3 2306 1.1	13 0502 0.3 1116 1.2 W 1732 0.3 2334 1.1	28 0513 0.4 1138 1.1 TH 1754 0.4 2349 0.9	14 0331 0.3 0917 0.8 W 1509 0.3 2145 1.1	29 0421 0.2 0954 0.9 TH 1552 0.1 2222 1.2	14 0437 0.3 1027 0.8 SA 1614 0.3 2253 1.1	29 0530 0.2 1121 0.9 SU 1731 0.3 2340 1.0	14 0455 0.3 1054 1.0 M 1650 0.3 2314 1.1	29 0527 0.3 1133 1.0 TU 1752 0.3 2343 1.0	14 0541 0.3 1204 1.2 TH 1833 0.3	29 0544 0.4 1223 1.0 F 1835 0.5	15 0410 0.3 0955 0.8 TH 1548 0.3 2226 1.1	30 0514 0.2 1048 0.9 F 1650 0.2 2315 1.1	15 0521 0.3 1111 0.9 SU 1703 0.3 2337 1.1	30 0613 0.3 1212 0.9 M 1825 0.3	15 0538 0.3 1137 1.0 TU 1746 0.3 2357 1.1	30 0606 0.3 1214 1.0 W 1840 0.4	15 0022 1.0 0628 0.3 F 1257 1.1 1938 0.4	30 0035 0.9 0623 0.4 SA 1314 1.0 1927 0.5		31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5																																																																								
11 0139 0.3 0735 0.9 SU 1320 0.3 1953 1.1	26 0137 0.2 0718 1.0 M 1318 0.1 1948 1.3	11 0235 0.3 0821 0.8 W 1407 0.3 2046 1.1	26 0310 0.2 0847 0.9 TH 1451 0.1 2115 1.2	11 0252 0.3 0848 0.9 F 1429 0.3 2111 1.2	26 0330 0.3 0923 1.0 SA 1530 0.2 2147 1.2	11 0343 0.3 0952 1.1 M 1547 0.3 2210 1.2	26 0407 0.3 1021 1.1 TU 1634 0.4 2233 1.1	12 0216 0.3 0807 0.9 M 1357 0.3 2028 1.1	27 0232 0.1 0809 0.9 TU 1407 0.1 2039 1.3	12 0314 0.3 0903 0.8 TH 1447 0.3 2128 1.1	27 0359 0.2 0939 0.9 F 1545 0.2 2204 1.2	12 0332 0.3 0932 0.9 SA 1514 0.3 2152 1.2	27 0410 0.3 1009 1.0 SU 1617 0.3 2228 1.1	12 0423 0.3 1032 1.1 TU 1637 0.3 2250 1.1	27 0441 0.4 1058 1.1 W 1715 0.4 2309 1.0	13 0254 0.3 0840 0.9 TU 1432 0.3 2106 1.1	28 0327 0.1 0901 0.9 W 1458 0.1 2130 1.2	13 0354 0.3 0945 0.8 F 1529 0.3 2211 1.1	28 0446 0.2 1030 0.9 SA 1638 0.2 2253 1.1	13 0413 0.3 1013 1.0 SU 1600 0.3 2233 1.1	28 0449 0.3 1051 1.0 M 1704 0.3 2306 1.1	13 0502 0.3 1116 1.2 W 1732 0.3 2334 1.1	28 0513 0.4 1138 1.1 TH 1754 0.4 2349 0.9	14 0331 0.3 0917 0.8 W 1509 0.3 2145 1.1	29 0421 0.2 0954 0.9 TH 1552 0.1 2222 1.2	14 0437 0.3 1027 0.8 SA 1614 0.3 2253 1.1	29 0530 0.2 1121 0.9 SU 1731 0.3 2340 1.0	14 0455 0.3 1054 1.0 M 1650 0.3 2314 1.1	29 0527 0.3 1133 1.0 TU 1752 0.3 2343 1.0	14 0541 0.3 1204 1.2 TH 1833 0.3	29 0544 0.4 1223 1.0 F 1835 0.5	15 0410 0.3 0955 0.8 TH 1548 0.3 2226 1.1	30 0514 0.2 1048 0.9 F 1650 0.2 2315 1.1	15 0521 0.3 1111 0.9 SU 1703 0.3 2337 1.1	30 0613 0.3 1212 0.9 M 1825 0.3	15 0538 0.3 1137 1.0 TU 1746 0.3 2357 1.1	30 0606 0.3 1214 1.0 W 1840 0.4	15 0022 1.0 0628 0.3 F 1257 1.1 1938 0.4	30 0035 0.9 0623 0.4 SA 1314 1.0 1927 0.5		31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5																																																																																
12 0216 0.3 0807 0.9 M 1357 0.3 2028 1.1	27 0232 0.1 0809 0.9 TU 1407 0.1 2039 1.3	12 0314 0.3 0903 0.8 TH 1447 0.3 2128 1.1	27 0359 0.2 0939 0.9 F 1545 0.2 2204 1.2	12 0332 0.3 0932 0.9 SA 1514 0.3 2152 1.2	27 0410 0.3 1009 1.0 SU 1617 0.3 2228 1.1	12 0423 0.3 1032 1.1 TU 1637 0.3 2250 1.1	27 0441 0.4 1058 1.1 W 1715 0.4 2309 1.0	13 0254 0.3 0840 0.9 TU 1432 0.3 2106 1.1	28 0327 0.1 0901 0.9 W 1458 0.1 2130 1.2	13 0354 0.3 0945 0.8 F 1529 0.3 2211 1.1	28 0446 0.2 1030 0.9 SA 1638 0.2 2253 1.1	13 0413 0.3 1013 1.0 SU 1600 0.3 2233 1.1	28 0449 0.3 1051 1.0 M 1704 0.3 2306 1.1	13 0502 0.3 1116 1.2 W 1732 0.3 2334 1.1	28 0513 0.4 1138 1.1 TH 1754 0.4 2349 0.9	14 0331 0.3 0917 0.8 W 1509 0.3 2145 1.1	29 0421 0.2 0954 0.9 TH 1552 0.1 2222 1.2	14 0437 0.3 1027 0.8 SA 1614 0.3 2253 1.1	29 0530 0.2 1121 0.9 SU 1731 0.3 2340 1.0	14 0455 0.3 1054 1.0 M 1650 0.3 2314 1.1	29 0527 0.3 1133 1.0 TU 1752 0.3 2343 1.0	14 0541 0.3 1204 1.2 TH 1833 0.3	29 0544 0.4 1223 1.0 F 1835 0.5	15 0410 0.3 0955 0.8 TH 1548 0.3 2226 1.1	30 0514 0.2 1048 0.9 F 1650 0.2 2315 1.1	15 0521 0.3 1111 0.9 SU 1703 0.3 2337 1.1	30 0613 0.3 1212 0.9 M 1825 0.3	15 0538 0.3 1137 1.0 TU 1746 0.3 2357 1.1	30 0606 0.3 1214 1.0 W 1840 0.4	15 0022 1.0 0628 0.3 F 1257 1.1 1938 0.4	30 0035 0.9 0623 0.4 SA 1314 1.0 1927 0.5		31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5																																																																																								
13 0254 0.3 0840 0.9 TU 1432 0.3 2106 1.1	28 0327 0.1 0901 0.9 W 1458 0.1 2130 1.2	13 0354 0.3 0945 0.8 F 1529 0.3 2211 1.1	28 0446 0.2 1030 0.9 SA 1638 0.2 2253 1.1	13 0413 0.3 1013 1.0 SU 1600 0.3 2233 1.1	28 0449 0.3 1051 1.0 M 1704 0.3 2306 1.1	13 0502 0.3 1116 1.2 W 1732 0.3 2334 1.1	28 0513 0.4 1138 1.1 TH 1754 0.4 2349 0.9	14 0331 0.3 0917 0.8 W 1509 0.3 2145 1.1	29 0421 0.2 0954 0.9 TH 1552 0.1 2222 1.2	14 0437 0.3 1027 0.8 SA 1614 0.3 2253 1.1	29 0530 0.2 1121 0.9 SU 1731 0.3 2340 1.0	14 0455 0.3 1054 1.0 M 1650 0.3 2314 1.1	29 0527 0.3 1133 1.0 TU 1752 0.3 2343 1.0	14 0541 0.3 1204 1.2 TH 1833 0.3	29 0544 0.4 1223 1.0 F 1835 0.5	15 0410 0.3 0955 0.8 TH 1548 0.3 2226 1.1	30 0514 0.2 1048 0.9 F 1650 0.2 2315 1.1	15 0521 0.3 1111 0.9 SU 1703 0.3 2337 1.1	30 0613 0.3 1212 0.9 M 1825 0.3	15 0538 0.3 1137 1.0 TU 1746 0.3 2357 1.1	30 0606 0.3 1214 1.0 W 1840 0.4	15 0022 1.0 0628 0.3 F 1257 1.1 1938 0.4	30 0035 0.9 0623 0.4 SA 1314 1.0 1927 0.5		31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5																																																																																																
14 0331 0.3 0917 0.8 W 1509 0.3 2145 1.1	29 0421 0.2 0954 0.9 TH 1552 0.1 2222 1.2	14 0437 0.3 1027 0.8 SA 1614 0.3 2253 1.1	29 0530 0.2 1121 0.9 SU 1731 0.3 2340 1.0	14 0455 0.3 1054 1.0 M 1650 0.3 2314 1.1	29 0527 0.3 1133 1.0 TU 1752 0.3 2343 1.0	14 0541 0.3 1204 1.2 TH 1833 0.3	29 0544 0.4 1223 1.0 F 1835 0.5	15 0410 0.3 0955 0.8 TH 1548 0.3 2226 1.1	30 0514 0.2 1048 0.9 F 1650 0.2 2315 1.1	15 0521 0.3 1111 0.9 SU 1703 0.3 2337 1.1	30 0613 0.3 1212 0.9 M 1825 0.3	15 0538 0.3 1137 1.0 TU 1746 0.3 2357 1.1	30 0606 0.3 1214 1.0 W 1840 0.4	15 0022 1.0 0628 0.3 F 1257 1.1 1938 0.4	30 0035 0.9 0623 0.4 SA 1314 1.0 1927 0.5		31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5																																																																																																								
15 0410 0.3 0955 0.8 TH 1548 0.3 2226 1.1	30 0514 0.2 1048 0.9 F 1650 0.2 2315 1.1	15 0521 0.3 1111 0.9 SU 1703 0.3 2337 1.1	30 0613 0.3 1212 0.9 M 1825 0.3	15 0538 0.3 1137 1.0 TU 1746 0.3 2357 1.1	30 0606 0.3 1214 1.0 W 1840 0.4	15 0022 1.0 0628 0.3 F 1257 1.1 1938 0.4	30 0035 0.9 0623 0.4 SA 1314 1.0 1927 0.5		31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5																																																																																																																
	31 0606 0.2 1145 0.9 SA 1751 0.2				31 0023 0.9 0645 0.3 TH 1259 1.0 1932 0.4		31 0127 0.8 0710 0.4 SU 1409 1.0 2037 0.5																																																																																																																								

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 2025

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0227 0805 M 1510 2145	0.8 0.5 1.0 0.5	16 0322 0939 TU 1612 2247	0.9 0.4 1.1 0.4	1 0309 0842 W 1542 2207	0.9 0.5 1.1 0.5	16 0427 1033 TH 1657 2320	1.0 0.4 1.1 0.4	1 0436 1038 SA 1656 2305	1.1 0.4 1.1 0.4	16 0544 1209 SU 1806 2350	1.1 0.4 1.0 0.4	1 0451 1116 M 1704 2315	1.1 0.4 1.0 0.3	16 0601 1235 TU 1815 2353	1.1 0.4 0.8 0.3
2 0330 0908 TU 1611 2245	0.8 0.5 1.0 0.5	17 0437 1043 W 1717 2347	1.0 0.4 1.1 0.4	2 0410 0952 TH 1639 2300	0.9 0.5 1.1 0.5	17 0521 1133 F 1748	1.1 0.4 1.1	2 0527 1138 SU 1745 2351	1.2 0.4 1.1 0.3	17 0628 1253 M 1848	1.2 0.4 1.0	2 0544 1215 TU 1758	1.2 0.3 1.0	17 0641 1315 W 1852	1.1 0.4 0.9
3 0434 1016 W 1710 2339	0.8 0.5 1.1 0.5	18 0538 1142 TH 1811	1.0 0.4 1.2	3 0506 1100 F 1732 2347	1.0 0.5 1.2 0.4	18 0002 0608 SA 1225 1834	0.4 1.1 0.4 1.1	3 0615 1233 M 1832	1.2 0.3 1.1	18 0026 0707 TU 1330 1925	0.4 1.2 0.4 1.0	3 0004 0634 W 1312 1849	0.2 1.3 0.3 1.0	18 0036 0717 TH 1351 1927	0.3 1.1 0.4 0.9
4 0533 1122 TH 1803	0.9 0.4 1.1	19 0034 0629 F 1236 1859	0.4 1.1 0.4 1.2	4 0558 1158 SA 1821	1.1 0.4 1.2	19 0034 0652 SU 1308 1917	0.4 1.2 0.4 1.1	4 0036 0700 TU 1327 1918	0.3 1.3 0.3 1.1	19 0105 0744 W 1405 1956	0.3 1.2 0.4 1.0	4 0054 0724 TH 1406 1941	0.2 1.3 0.2 1.0	19 0118 0753 F 1427 ● 2006	0.3 1.1 0.3 0.9
5 0026 0626 F 1218 1852	0.4 1.0 0.4 1.2	20 0112 0716 SA 1323 1943	0.4 1.2 0.4 1.2	5 0031 0645 SU 1252 1906	0.4 1.2 0.3 1.2	20 0104 0733 M 1346 1955	0.4 1.2 0.4 1.1	5 0120 0747 W 1420 2004	0.2 1.4 0.3 1.1	20 0143 0818 TH 1442 ● 2028	0.3 1.2 0.4 1.0	5 0144 0815 F 1500 2033	0.2 1.4 0.2 1.0	20 0157 0831 SA 1504 2047	0.3 1.2 0.3 0.9
6 0109 0715 SA 1309 1938	0.4 1.1 0.3 1.2	21 0144 0759 SU 1406 ● 2024	0.4 1.2 0.4 1.2	6 0114 0731 M 1342 1950	0.3 1.3 0.3 1.2	21 0138 0811 TU 1423 ● 2029	0.4 1.2 0.4 1.1	6 0204 0834 TH 1513 2053	0.2 1.4 0.2 1.1	21 0220 0853 F 1520 2105	0.4 1.2 0.4 0.9	6 0236 0905 SA 1552 2126	0.2 1.3 0.3 1.0	21 0234 0911 SU 1540 2129	0.3 1.2 0.3 0.9
7 0150 0801 SU 1357 2021	0.3 1.2 0.3 1.2	22 0217 0839 M 1446 2100	0.4 1.2 0.4 1.1	7 0154 0815 TU 1433 2033	0.3 1.3 0.3 1.2	22 0214 0846 W 1501 2057	0.4 1.2 0.4 1.0	7 0250 0924 F 1608 2144	0.2 1.4 0.3 1.0	22 0256 0932 SA 1559 2146	0.4 1.2 0.4 0.9	7 0330 0957 SU 1645 2221	0.2 1.3 0.2 1.0	22 0311 0951 M 1617 2210	0.3 1.2 0.3 0.9
8 0230 0844 M 1445 2103	0.3 1.2 0.3 1.2	23 0251 0915 TU 1525 2130	0.4 1.2 0.4 1.1	8 0234 0859 W 1524 2117	0.3 1.4 0.3 1.2	23 0249 0919 TH 1538 2130	0.4 1.2 0.4 1.0	8 0341 1016 SA 1704 2238	0.2 1.3 0.3 1.0	23 0333 1013 SU 1638 2229	0.4 1.2 0.4 0.9	8 0428 1050 M 1736 2317	0.2 1.2 0.3 1.0	23 0350 1030 TU 1654 2250	0.4 1.1 0.4 0.9
9 0310 0926 TU 1535 2144	0.3 1.3 0.3 1.2	24 0326 0950 W 1604 2201	0.4 1.2 0.4 1.1	9 0315 0946 TH 1618 2204	0.2 1.4 0.3 1.1	24 0323 0957 F 1616 2208	0.4 1.2 0.4 1.0	9 0438 1111 SU 1801 2337	0.3 1.3 0.3 1.0	24 0412 1057 M 1720 2315	0.4 1.1 0.4 0.9	9 0529 1144 TU 1828	0.3 1.2 0.3	24 0432 1108 W 1733 2331	0.4 1.1 0.4 0.9
10 0348 1009 W 1626 2227	0.3 1.3 0.3 1.1	25 0358 1026 TH 1640 2238	0.4 1.2 0.4 1.0	10 0359 1035 F 1715 2255	0.3 1.3 0.3 1.0	25 0358 1039 SA 1653 2252	0.4 1.1 0.5 0.9	10 0546 1211 M 1900	0.3 1.2 0.4	25 0457 1142 TU 1806	0.4 1.1 0.5	10 0017 0631 W 1243 1918	1.0 0.3 1.1 0.3	25 0519 1147 TH 1813	0.4 1.1 0.4
11 0426 1055 TH 1722 2313	0.3 1.3 0.3 1.1	26 0429 1107 F 1714 2319	0.4 1.1 0.5 1.0	11 0451 1129 SA 1816 2351	0.3 1.3 0.4 1.0	26 0438 1125 SU 1736 2341	0.5 1.1 0.5 0.9	11 0043 0655 TU 1318 1958	1.0 0.4 1.1 0.4	26 0005 0547 W 1231 1855	0.9 0.5 1.1 0.5	11 0123 0734 TH 1346 Ⓒ 2007	1.0 0.4 1.0 0.4	26 0016 0616 F 1231 1857	1.0 0.4 1.0 0.3
12 0510 1145 F 1824	0.3 1.2 0.4	27 0506 1153 SA 1754	0.4 1.1 0.5	12 0555 1228 SU 1918	0.3 1.2 0.4	27 0523 1216 M 1827	0.5 1.1 0.5	12 0156 0803 W 1429 Ⓒ 2055	1.0 0.4 1.1 0.4	27 0101 0648 TH 1323 1947	0.9 0.5 1.0 0.4	12 0230 0838 F 1451 2054	1.0 0.4 0.9 0.4	27 0109 0726 SA 1322 Ⓓ 1948	1.0 0.4 1.0 0.3
13 0005 0604 SA 1241 1928	1.0 0.3 1.2 0.4	28 0007 0549 SU 1245 1845	0.9 0.5 1.1 0.5	13 0054 0710 M 1336 Ⓒ 2022	0.9 0.4 1.2 0.4	28 0038 0614 TU 1313 1924	0.9 0.5 1.1 0.5	13 0306 0910 TH 1533 2150	1.0 0.4 1.0 0.4	28 0200 0757 F 1418 Ⓗ 2040	0.9 0.5 1.0 0.4	13 0332 0943 SA 1551 2140	1.0 0.4 0.9 0.4	28 0208 0840 SU 1420 2045	1.0 0.4 0.9 0.3
14 0102 0719 SU 1344 Ⓒ 2034	0.9 0.4 1.2 0.4	29 0103 0639 M 1343 Ⓓ 1949	0.9 0.5 1.0 0.6	14 0207 0821 TU 1450 2126	0.9 0.4 1.1 0.5	29 0140 0715 W 1411 Ⓔ 2026	0.9 0.5 1.1 0.5	14 0406 1015 F 1630 2237	1.0 0.4 1.0 0.4	29 0300 0907 SA 1515 2133	1.0 0.5 1.0 0.4	14 0427 1107 SU 1645 2225	1.0 0.4 0.9 0.4	29 0310 0950 M 1522 2146	1.1 0.4 0.9 0.3
15 0207 0832 M 1456 2141	0.9 0.4 1.1 0.5	30 0205 0737 TU 1443 2103	0.9 0.5 1.0 0.6	15 0323 0929 W 1559 2227	1.0 0.4 1.1 0.5	30 0242 0822 TH 1509 2124	0.9 0.5 1.1 0.5	15 0458 1116 SA 1720 2316	1.1 0.4 1.0 0.4	30 0357 1014 SU 1610 2224	1.1 0.4 1.0 0.3	15 0517 1146 M 1733 2309	1.0 0.4 0.8 0.3	30 0413 1056 TU 1626 2246	1.1 0.3 0.9 0.2
				31 0341 0932 F 1604 2217	1.0 0.5 1.1 0.5									31 0515 1158 W 1729 2343	1.2 0.3 0.9 0.2