

CHANNEL ISLANDS — ST. PETER PORT

LAT 49°27'N LONG 2°32'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0213 0813 SU 1437 2033	2.0 8.9 1.9 8.6	16 0310 0903 M 1535 2128	1.4 9.3 1.4 8.9	1 0315 0915 W 1539 2136	1.7 9.1 1.6 8.7	16 0349 0943 TH 1608 2201	2.0 8.5 2.2 8.1	1 0225 0823 W 1447 2042	0.9 9.6 0.8 9.4	16 0252 0844 TH 1508 2100	1.4 9.1 1.6 8.8	1 0323 0924 SA 1544 2141	1.1 9.2 1.3 9.0	16 0315 0913 SU 1526 2125	2.2 8.1 2.6 8.0
2 0248 0848 M 1514 2110	2.1 8.7 2.0 8.4	17 0346 0940 TU 1611 2203	1.8 8.9 1.9 8.4	2 0352 0955 TH 1618 2217	1.9 8.8 1.9 8.4	17 0418 1014 F 1636 2232	2.5 7.9 2.8 7.6	2 0301 0900 TH 1523 2119	1.1 9.5 1.1 9.2	17 0318 0912 F 1532 2127	1.8 8.6 2.1 8.3	2 0404 1007 SU 1626 2225	1.6 8.6 2.0 8.3	17 0342 0944 M 1554 2157	2.7 7.6 3.1 7.5
3 0325 0927 TU 1552 2150	2.4 8.5 2.3 8.2	18 0422 1016 W 1646 2239	2.4 8.3 2.5 7.8	3 0434 1040 F 1702 2304	2.3 8.3 2.4 8.0	18 0449 1050 SA 1709 2311	3.1 7.4 3.4 7.1	3 0338 0939 F 1600 2158	1.4 9.1 1.5 8.7	18 0343 1059 SA 1556 2155	2.3 8.1 2.6 7.8	3 0452 1059 M 1718 2321	2.3 7.8 2.8 7.6	18 0416 1022 TU 1632 2239	3.2 7.2 3.5 7.1
4 0405 1011 W 1635 2236	2.6 8.3 2.5 7.9	19 0458 1054 TH 1724 2320	2.9 7.7 3.1 7.3	4 0524 1135 SA 1758	2.8 7.8 2.8	19 0533 1136 SU 1800	3.6 6.9 3.8	4 0417 1022 SA 1642 2242	1.9 8.5 2.1 8.2	19 0410 1012 SU 1623 2227	2.8 7.5 3.2 7.3	4 0556 1209 TU 1831	3.0 7.2 3.4	19 0505 1115 W 1730 2342	3.6 6.8 3.9 6.8
5 0452 1101 TH 1726 2331	2.9 8.0 2.8 7.7	20 0541 1141 F 1811	3.5 7.2 3.6	5 0004 0630 SU 1245 1910	7.6 3.1 7.4 3.2	20 0007 0644 M 1249 1920	6.7 4.0 6.5 4.1	5 0504 1113 SU 1733 2338	2.5 7.9 2.8 7.6	20 0444 1051 M 1703 2312	3.4 7.0 3.7 6.9	5 0041 0730 W 1349 2012	7.1 3.3 7.0 3.5	20 0628 1235 TH 1905	3.8 6.6 4.0
6 0551 1203 F 1830	3.2 7.7 3.0	21 0013 0639 SA 1242 1912	6.9 3.8 6.8 3.9	6 0124 0800 M 1414 2042	7.3 3.3 7.3 3.2	21 0139 0810 TU 1425 2045	6.5 4.0 6.5 3.9	6 0607 1222 M 1846	3.1 7.3 3.3	21 0541 1150 TU 1814	3.8 6.6 4.1	6 0223 0908 TH 1515 2137	7.1 3.1 7.3 3.1	21 0112 0801 F 1410 2034	6.7 3.6 6.8 3.7
7 0038 0705 SA 1317 1946	7.5 3.3 7.6 3.0	22 0127 0751 SU 1400 2025	6.7 3.9 6.7 3.9	7 0255 0933 TU 1538 2204	7.5 3.0 7.6 2.8	22 0309 0929 W 1542 2159	6.8 3.6 6.9 3.5	7 0058 0741 TU 1401 2027	7.1 3.4 7.0 3.4	22 0025 0718 W 1327 1956	6.5 4.0 6.4 4.1	7 0339 1014 F 1615 2236	7.6 2.6 7.8 2.5	22 0243 0915 SA 1524 2143	7.1 3.1 7.3 3.1
8 0158 0830 SU 1437 2106	7.6 3.1 7.7 2.8	23 0247 0905 M 1515 2137	6.9 3.8 6.9 3.6	8 0409 1043 W 1644 2308	8.0 2.4 8.1 2.2	23 0413 1031 TH 1639 2256	7.4 3.0 7.5 2.9	8 0241 0924 W 1531 2155	7.2 3.1 7.4 3.0	23 0215 0846 TH 1502 2119	6.6 3.7 6.8 3.7	8 0434 1105 SA 1703 2324	8.2 2.0 8.4 2.0	23 0349 1015 SU 1620 2240	7.7 2.4 8.0 2.4
9 0315 0948 M 1550 2217	7.9 2.7 8.1 2.4	24 0351 1010 TU 1615 2234	7.3 3.3 7.3 3.2	9 0508 1141 TH 1739	8.6 1.8 8.6	24 0502 1122 F 1726 2343	8.0 2.4 8.1 2.3	9 0358 1034 TH 1635 2256	7.7 2.5 7.9 2.4	24 0334 0956 F 1607 2223	7.1 3.1 7.4 3.0	9 0520 1149 SU 1746	8.7 1.6 8.8	24 0442 1107 M 1709 2331	8.4 1.8 8.6 1.7
10 0421 1053 TU 1653 2318	8.4 2.1 8.5 1.9	25 0442 1101 W 1703 2322	7.8 2.8 7.8 2.7	10 0001 0558 F 1231 1827	1.7 9.1 1.3 9.1	25 0546 1208 SA 1809	8.5 1.8 8.6	10 0455 1127 F 1726 2347	8.3 1.9 8.5 1.8	25 0430 1052 SA 1657 2315	7.8 2.4 8.0 2.3	10 0007 0601 M 1230 1824	1.6 9.0 1.3 9.1	25 0531 1155 TU 1755	9.0 1.2 9.2
11 0518 1150 W 1748	8.9 1.6 9.0	26 0526 1147 TH 1748	8.2 2.4 8.2	11 0050 0644 SA 1317 1911	1.3 9.5 0.9 9.4	26 0027 0627 SU 1251 1849	1.8 9.0 1.4 9.0	11 0543 1214 SA 1810	8.9 1.4 9.0	26 0517 1140 SU 1742	8.5 1.8 8.6	11 0046 0639 TU 1307 1900	1.3 9.2 1.2 9.3	26 0018 0617 W 1242 1839	1.1 9.5 0.8 9.6
12 0012 0609 TH 1242 1839	1.5 9.4 1.2 9.3	27 0006 0607 F 1230 1829	2.3 8.6 2.0 8.5	12 0133 0727 SU 1358 1952	1.0 9.7 0.8 9.5	27 0109 0707 M 1332 1928	1.3 9.4 1.0 9.3	12 0031 0626 SU 1257 1851	1.3 9.3 1.0 9.3	27 0002 0601 M 1226 1824	1.7 9.0 1.2 9.1	12 0122 0715 W 1340 1933	1.2 9.3 1.2 9.2	27 0104 0701 TH 1325 1922	0.7 9.8 0.5 9.9
13 0102 0657 F 1330 1926	1.2 9.7 0.9 9.5	28 0047 0647 SA 1311 1908	1.9 8.9 1.6 8.8	13 0212 0805 M 1436 2028	0.9 9.7 0.9 9.4	28 0148 0745 TU 1410 2005	1.0 9.6 0.8 9.4	13 0112 0705 M 1335 1928	1.0 9.5 0.9 9.4	28 0046 0643 TU 1308 1905	1.1 9.5 0.8 9.5	13 0154 0747 TH 1410 2003	1.2 9.2 1.4 9.1	28 0147 0745 F 1408 2004	0.5 9.9 0.5 9.8
14 0148 0742 SA 1415 2010	1.0 9.8 0.9 9.4	29 0126 0725 SU 1349 1946	1.7 9.1 1.4 9.0	14 0248 0841 TU 1510 2101	1.1 9.4 1.2 9.1	14 0248 0841 TU 1510 2101	1.1 9.4 1.2 9.1	14 0149 0742 TU 1410 2002	0.9 9.6 0.9 9.4	29 0127 0724 W 1348 1944	0.7 9.8 0.5 9.7	14 0223 0817 F 1436 2031	1.5 8.9 1.7 8.8	29 0229 0828 SA 1449 2045	0.6 9.7 0.8 9.6
15 0230 0824 SU 1456 2050	1.1 9.6 1.0 9.2	30 0203 0801 M 1426 2022	1.5 9.2 1.3 9.0	15 0320 0913 W 1540 2131	1.5 9.0 1.7 8.6	15 0320 0913 W 1540 2131	1.5 9.0 1.7 8.6	15 0222 0815 W 1441 2032	1.1 9.4 1.2 9.1	30 0207 0804 TH 1427 2023	0.6 9.9 0.5 9.7	15 0249 0845 SA 1501 2058	1.8 8.6 2.1 8.4	30 0311 0911 SU 1531 2128	0.9 9.3 1.3 9.1
		31 0239 0838 TU 1503 2058	1.5 9.2 1.4 8.9					31 0245 0843 F 1505 2101	0.7 9.7 0.8 9.5						

CHANNEL ISLANDS — ST. PETER PORT

LAT 49°27'N LONG 2°32'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0355 0957 M 1616 2214	1.5 8.6 2.0 8.5	16 0323 0925 TU 1535 2137	2.6 7.8 2.9 7.8	1 0534 1138 TH 1757 2357	2.5 7.6 3.0 7.6	16 0430 1035 F 1648 2255	2.8 7.5 3.2 7.6	1 0600 1200 SA 1820	2.8 7.4 3.2	16 0458 1103 SU 1719 2327	2.6 7.8 2.9 7.8	1 0019 0655 TU 1302 1925	6.9 3.7 6.8 3.8	16 0003 0630 W 1241 1910	7.6 3.1 7.4 3.3
2 0445 1050 TU 1709 2310	2.2 7.9 2.7 7.8	17 0359 1003 W 1614 2220	2.9 7.4 3.3 7.4	2 0640 1245 F 1907	3.0 7.3 3.3	17 0523 1130 SA 1746 2355	3.0 7.4 3.3 7.5	2 0017 0656 SU 1301 1921	7.3 3.2 7.1 3.5	17 0554 1201 M 1821	2.8 7.6 3.1	2 0132 0804 W 1419 2039	6.7 3.8 6.8 3.8	17 0125 0757 TH 1408 2045	7.3 3.2 7.4 3.2
3 0549 1158 W 1818 2310	2.8 7.3 3.3 7.2	18 0445 1054 TH 1706 2316	3.3 7.1 3.6 7.2	3 0108 0752 SA 1358 2020	7.3 3.1 7.2 3.4	18 0629 1235 SU 1859	3.1 7.4 3.3	3 0123 0800 M 1408 2029	7.1 3.4 7.1 3.5	18 0031 0702 TU 1311 1938	7.6 3.0 7.5 3.1	3 0252 0916 TH 1529 2148	6.8 3.7 7.1 3.5	18 0256 0925 F 1531 2206	7.5 3.0 7.8 2.7
4 0023 0711 TH 1324 1946	7.3 3.2 7.1 3.5	19 0550 1159 F 1820 2310	3.4 7.0 3.7 3.1	4 0222 0859 SU 1503 2125	7.3 3.0 7.4 3.1	19 0105 0743 M 1348 2016	7.5 2.9 7.5 3.0	4 0233 0905 TU 1512 2133	7.1 3.4 7.2 3.3	19 0148 0821 W 1428 2100	7.6 2.9 7.7 2.8	4 0357 1017 F 1623 2243	7.1 3.3 7.6 3.0	19 0411 1035 SA 1637 2310	8.0 2.4 8.4 2.0
5 0152 0837 F 1444 2106	7.2 3.1 7.3 3.2	20 0028 0712 SA 1318 1945	7.1 3.4 7.0 3.5	5 0324 0955 M 1556 2217	7.5 2.8 7.7 2.8	20 0221 0855 TU 1459 2128	7.7 2.6 7.9 2.6	5 0335 1002 W 1605 2226	7.3 3.2 7.6 3.0	20 0307 0936 TH 1541 2213	7.8 2.6 8.1 2.4	5 0447 1107 SA 1709 2329	7.6 2.9 8.0 2.6	20 0511 1134 SU 1732	8.5 1.9 9.0
6 0306 0943 SA 1544 2206	7.5 2.7 7.7 2.8	21 0149 0829 SU 1434 2100	7.3 3.0 7.4 3.1	6 0415 1043 TU 1641 2303	7.8 2.6 8.0 2.5	21 0330 1000 W 1603 2232	8.1 2.2 8.4 2.1	6 0427 1050 TH 1651 2312	7.6 2.9 7.9 2.7	21 0417 1043 F 1645 2317	8.2 2.1 8.6 1.8	6 0532 1150 SU 1752	8.0 2.5 8.4	21 0004 0603 M 1225 1820	1.4 9.0 1.4 9.4
7 0403 1034 SU 1633 2254	7.9 2.3 8.1 2.3	22 0302 0934 M 1538 2203	7.7 2.5 8.0 2.4	7 0500 1125 W 1722 2343	8.1 2.3 8.4 2.2	22 0433 1100 TH 1701 2330	8.6 1.7 8.9 1.5	7 0512 1133 F 1733 2353	7.9 2.6 8.3 2.3	22 0519 1143 SA 1742	8.7 1.7 9.1	7 0012 0614 M 1232 1831	2.1 8.4 2.1 8.7	22 0053 0650 TU 1312 1906	1.0 9.4 1.0 9.7
8 0450 1118 M 1715 2337	8.3 2.0 8.5 2.0	23 0404 1032 TU 1634 2259	8.3 1.9 8.6 1.8	8 0540 1203 TH 1800	8.3 2.1 8.6	23 0531 1156 F 1755	9.0 1.3 9.3	8 0554 1213 SA 1813	8.2 2.3 8.5	23 0013 0613 SU 1237 1833	1.3 9.1 1.3 9.5	8 0053 0653 TU 1311 1909	1.8 8.6 1.9 9.0	23 0137 0733 W 1355 1947	0.7 9.6 0.9 9.8
9 0532 1158 TU 1754	8.6 1.8 8.8	24 0500 1125 W 1726 2352	8.8 1.4 9.1 1.3	9 0021 0618 F 1239 1836	2.0 8.5 2.0 8.7	24 0024 0624 SA 1249 1845	1.1 9.3 1.0 9.6	9 0033 0634 SU 1251 1851	2.1 8.4 2.1 8.7	24 0106 0704 M 1327 1921	0.9 9.4 1.0 9.7	9 0131 0731 W 1348 1946	1.6 8.8 1.7 9.1	24 0218 0813 TH 1434 2026	0.8 9.6 1.0 9.7
10 0015 0610 W 1236 1830	1.7 8.8 1.6 9.0	25 0551 1216 TH 1815	9.3 1.0 9.5	10 0057 0655 SA 1313 1911	1.9 8.5 2.0 8.8	25 0116 0715 SU 1338 1934	0.8 9.5 0.9 9.7	10 0111 0712 M 1327 1927	1.9 8.5 2.0 8.7	25 0154 0751 TU 1413 2006	0.7 9.5 0.9 9.8	10 0208 0806 TH 1423 2020	1.5 8.9 1.7 9.1	25 0255 0849 F 1509 2100	1.0 9.3 1.3 9.3
11 0052 0646 TH 1309 1904	1.6 8.9 1.6 9.0	26 0041 0640 F 1305 1901	0.8 9.6 0.7 9.8	11 0131 0730 SU 1345 1944	1.9 8.5 2.0 8.7	26 0205 0804 M 1425 2020	0.7 9.5 0.9 9.7	11 0148 0748 TU 1403 2002	1.9 8.5 2.0 8.7	26 0238 0835 W 1455 2048	0.7 9.4 1.0 9.6	11 0243 0841 F 1457 2055	1.5 8.8 1.8 9.0	26 0329 0922 SA 1541 2132	1.5 8.9 1.8 8.8
12 0124 0720 F 1340 1935	1.6 8.9 1.7 8.9	27 0130 0728 SA 1351 1947	0.6 9.7 0.7 9.8	12 0204 0803 M 1417 2016	1.9 8.4 2.2 8.5	27 0252 0851 TU 1511 2105	0.8 9.3 1.2 9.4	12 0223 0823 W 1437 2036	1.9 8.5 2.1 8.6	27 0320 0916 TH 1535 2128	1.0 9.2 1.4 9.2	12 0318 0916 SA 1532 2132	1.7 8.7 2.0 8.8	27 0359 0953 SU 1611 2203	2.1 8.3 2.4 8.1
13 0155 0751 SA 1408 2005	1.7 8.7 1.9 8.7	28 0216 0815 SU 1436 2032	0.6 9.6 0.9 9.6	13 0237 0836 TU 1449 2048	2.1 8.2 2.4 8.3	28 0338 0936 W 1555 2149	1.2 8.9 1.6 8.9	13 0258 0858 TH 1512 2111	2.0 8.4 2.3 8.5	28 0359 0954 F 1613 2205	1.5 8.7 1.9 8.6	13 0354 0954 SU 1610 2213	1.9 8.4 2.3 8.4	28 0428 1024 M 1642 2237	2.7 7.8 3.0 7.5
14 0224 0822 SU 1436 2034	1.9 8.4 2.2 8.5	29 0302 0901 M 1521 2117	0.9 9.2 1.3 9.2	14 0310 0911 W 1523 2124	2.3 8.0 2.7 8.1	29 0423 1021 TH 1639 2234	1.7 8.4 2.2 8.4	14 0334 0934 F 1548 2150	2.1 8.2 2.5 8.3	29 0437 1032 SA 1650 2243	2.1 8.2 2.5 8.0	14 0435 1038 M 1654 2302	2.3 8.3 2.6 8.0	29 0501 1102 TU 1722 2320	3.3 7.2 3.6 7.0
15 0253 0852 M 1504 2104	2.2 8.1 2.5 8.1	30 0348 0949 TU 1607 2204	1.4 8.7 1.9 8.7	15 0347 0949 TH 1601 2205	2.6 7.8 2.9 7.8	30 0510 1108 F 1727 2322	2.3 7.9 2.7 7.8	15 0413 1015 SA 1629 2234	2.4 8.0 2.7 8.1	30 0515 1111 SU 1730 2325	2.7 7.6 3.1 7.4	15 0525 1131 TU 1751	2.7 7.7 3.0	30 0549 1155 W 1826	3.9 6.8 4.0
		31 0438 1040 W 1658 2256	1.9 8.1 2.5 8.1					31 0559 1159 M 1821	3.3 7.1 3.6					31 0026 0705 TH 1321 1949	6.5 4.2 6.6 4.1

CHANNEL ISLANDS — ST. PETER PORT

LAT 49°27'N LONG 2°32'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0205 0830 F 1452 2110	6.5 4.1 6.8 3.8	16 0255 0921 SA 1525 2202	7.3 3.2 7.7 2.8	1 0252 0908 SU 1522 2141	6.7 3.9 7.1 3.4	16 0351 1011 M 1609 2241	7.9 2.7 8.3 2.2	1 0403 1022 W 1623 2246	7.9 2.8 8.3 2.2	16 0457 1119 TH 1714 2341	8.6 2.1 8.7 1.9	1 0413 1037 F 1636 2301	8.4 2.3 8.6 1.9	16 0509 1133 SA 1728 2352	8.4 2.4 8.4 2.3
2 0328 0945 SA 1556 2215	6.9 3.7 7.3 3.3	17 0406 1028 SU 1627 2300	7.9 2.6 8.3 2.1	2 0353 1009 M 1614 2235	7.3 3.3 7.8 2.8	17 0441 1101 TU 1657 2327	8.5 2.1 8.8 1.7	2 0449 1110 TH 1709 2333	8.5 2.1 8.9 1.7	17 0537 1200 F 1754 2351	9.0 1.8 9.0 1.4	2 0502 1128 SA 1727 2351	8.9 1.7 9.1 1.4	17 0548 1212 SU 1806	8.7 2.2 8.6
3 0424 1041 SU 1645 2305	7.4 3.1 7.9 2.7	18 0500 1121 M 1718 2349	8.5 2.0 8.9 1.5	3 0440 1058 TU 1659 2321	8.0 2.6 8.4 2.1	18 0525 1146 W 1740	9.0 1.7 9.2	3 0533 1155 F 1754	9.1 1.6 9.4	18 0019 0614 SA 1238 ● 1830	1.8 9.1 1.7 9.0	3 0550 1218 SU 1816 O	9.4 1.3 9.5	18 0028 0624 M 1248 ● 1842	2.1 8.9 2.0 8.7
4 0509 1127 M 1728 2349	8.0 2.6 8.4 2.1	19 0547 1208 TU 1803	9.1 1.4 9.4	4 0523 1142 W 1741	8.6 2.0 8.9	19 0009 0604 TH 1227 ● 1820	1.4 9.3 1.4 9.4	4 0017 0615 SA 1240 O 1836	1.2 9.5 1.2 9.7	19 0055 0648 SU 1312 1904	1.7 9.2 1.7 9.0	4 0039 0636 M 1306 1903	1.1 9.7 1.0 9.7	19 0102 0659 TU 1322 1917	2.1 8.9 2.0 8.7
5 0551 1209 TU 1809	8.5 2.1 8.9	20 0033 0629 W 1252 ● 1845	1.1 9.4 1.1 9.7	5 0003 0603 TH 1224 O 1821	1.6 9.1 1.5 9.4	20 0048 0642 F 1305 1857	1.3 9.5 1.3 9.5	5 0100 0657 SU 1323 1919	0.9 9.8 0.9 9.8	20 0126 0721 M 1343 1937	1.8 9.1 1.8 8.9	5 0126 0722 TU 1353 1949	0.9 9.9 0.9 9.7	20 0134 0732 W 1355 1951	2.1 8.9 2.0 8.6
6 0031 0631 W 1250 O 1848	1.7 8.9 1.7 9.2	21 0115 0709 TH 1332 1924	0.9 9.6 1.0 9.7	6 0045 0643 F 1305 1901	1.2 9.4 1.2 9.7	21 0123 0716 SA 1339 1931	1.3 9.4 1.3 9.4	6 0142 0738 M 1405 2002	0.9 9.9 0.9 9.7	21 0155 0751 TU 1413 2007	2.0 8.9 2.0 8.6	6 0211 0808 W 1439 2036	1.0 9.8 1.0 9.5	21 0205 0805 TH 1427 2023	2.2 8.7 2.2 8.4
7 0110 0709 TH 1328 1925	1.3 9.1 1.4 9.4	22 0152 0746 F 1408 1959	0.9 9.6 1.1 9.6	7 0124 0721 SA 1344 1940	0.9 9.6 1.0 9.8	22 0155 0748 SU 1410 2001	1.5 9.3 1.6 9.1	7 0223 0820 TU 1447 2044	1.1 9.7 1.2 9.4	22 0222 0821 W 1442 2037	2.3 8.6 2.4 8.3	7 0256 0853 TH 1525 2123	1.3 9.5 1.3 9.0	22 0236 0836 F 1459 2056	2.4 8.5 2.4 8.2
8 0148 0745 F 1405 2001	1.1 9.3 1.3 9.5	23 0226 0819 SA 1440 2030	1.2 9.3 1.4 9.3	8 0202 0758 SU 1421 2018	0.9 9.7 1.0 9.7	23 0223 0817 M 1438 2030	1.8 9.0 1.9 8.7	8 0304 0902 W 1530 2129	1.5 9.3 1.6 8.9	23 0250 0850 TH 1512 2109	2.7 8.3 2.7 7.9	8 0342 0941 F 1614 2212	1.8 9.0 1.9 8.5	23 0307 0909 SA 1533 2130	2.7 8.2 2.7 7.9
9 0224 0820 SA 1440 2037	1.1 9.3 1.3 9.4	24 0255 0848 SU 1508 2059	1.6 9.0 1.8 8.8	9 0239 0836 M 1459 2057	1.1 9.5 1.3 9.3	24 0248 0844 TU 1504 2058	2.3 8.6 2.4 8.3	9 0349 0949 TH 1618 2220	2.1 8.7 2.2 8.2	24 0319 0922 F 1545 2144	3.1 7.9 3.1 7.5	9 0432 1032 SA 1707 2308	2.4 8.4 2.4 7.9	24 0342 0946 SU 1610 2209	3.0 7.9 2.9 7.6
10 0259 0856 SU 1515 2114	1.3 9.1 1.6 9.1	25 0321 0916 M 1535 2127	2.1 8.5 2.4 8.2	10 0317 0916 TU 1538 2139	1.5 9.1 1.8 8.8	25 0312 0912 W 1531 2128	2.8 8.1 2.9 7.8	10 0440 1043 F 1718 ⊂ 2324	2.8 8.1 2.9 7.6	25 0354 1001 SA 1626 2229	3.5 7.5 3.5 7.2	10 0530 1131 SU 1809 ⊂	3.0 7.9 2.9	25 0422 1030 M 1655 2258	3.3 7.6 3.2 7.4
11 0334 0933 M 1552 2154	1.7 8.8 2.0 8.7	26 0345 0944 TU 1601 2157	2.7 7.9 3.0 7.7	11 0358 0959 W 1623 2227	2.2 8.5 2.4 8.1	26 0338 0943 TH 1602 2203	3.3 7.6 3.4 7.3	11 0548 1154 SA 1837	3.4 7.6 3.3	26 0442 1053 SU 1724 ⊃ 2330	3.9 7.2 3.7 6.9	11 0014 0638 M 1241 1921	7.5 3.4 7.5 3.2	26 0514 1125 TU 1752 ⊃ 2358	3.5 7.4 3.3 7.2
12 0414 1016 TU 1635 2241	2.2 8.3 2.5 8.1	27 0411 1016 W 1633 2234	3.3 7.4 3.5 7.1	12 0448 1053 TH 1722 ⊂ 2332	2.9 7.8 3.1 7.4	27 0413 1023 F 1647 ⊃ 2252	3.8 7.1 3.8 6.8	12 0049 0716 SU 1322 2006	7.2 3.6 7.4 3.3	27 0551 1204 M 1843	4.1 7.0 3.8	12 0131 0755 TU 1357 2034	7.3 3.5 7.4 3.2	27 0621 1232 W 1903	3.6 7.3 3.3
13 0502 1108 W 1731 ⊂ 2343	2.8 7.8 3.1 7.4	28 0448 1059 TH 1725 ⊃ 2329	3.9 6.9 4.0 6.6	13 0558 1208 F 1850	3.5 7.3 3.5	28 0508 1125 SA 1805	4.2 6.8 4.1	13 0217 0841 M 1441 2118	7.4 3.4 7.6 3.0	28 0049 0721 TU 1327 2003	6.9 4.0 7.1 3.5	13 0242 0906 W 1504 2136	7.4 3.3 7.6 3.0	28 0111 0741 TH 1348 2020	7.3 3.5 7.5 3.1
14 0609 1220 TH 1855	3.3 7.3 3.5	29 0600 1215 F 1900	4.3 6.5 4.3	14 0108 0738 SA 1348 2034	7.1 3.7 7.3 3.4	29 0011 0649 SU 1302 1941	6.6 4.4 6.7 4.0	14 0323 0945 TU 1541 2213	7.8 3.0 8.0 2.5	29 0212 0838 W 1441 2110	7.2 3.6 7.5 3.0	14 0340 1003 TH 1559 2228	7.7 3.0 7.8 2.8	29 0229 0859 F 1502 2131	7.6 3.1 7.8 2.7
15 0114 0746 F 1359 2043	7.1 3.6 7.3 3.3	30 0110 0744 SA 1406 2030	6.4 4.4 6.6 4.0	15 0246 0909 SU 1510 2147	7.3 3.3 7.7 2.8	30 0157 0820 M 1432 2057	6.7 4.1 7.1 3.5	15 0414 1035 W 1630 2300	8.2 2.5 8.4 2.2	30 0318 0942 TH 1542 2209	7.8 3.0 8.1 2.4	15 0427 1050 F 1646 2312	8.1 2.7 8.1 2.5	30 0337 1006 SA 1607 2234	8.1 2.6 8.3 2.2
				31 0310 0928 TU 1533 2156	7.3 3.5 7.7 2.9							31 0437 1106 SU 1706 2331	8.6 2.0 8.7 1.7		