

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 2020

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0403 1006 W 1633 2229	3.1 7.8 3.0 7.4	16 0426 1027 TH 1657 2257	2.0 8.8 2.0 8.2	1 0440 1046 SA 1706 2306	3.2 7.4 3.3 7.2	16 0541 1144 SU 1811	2.7 7.7 3.0	1 0403 1008 SU 1624 2222	2.8 7.7 3.0 7.5	16 0511 1112 M 1735 (2337	2.6 7.5 3.1 7.2	1 0455 1112 W 1728) 2338	3.4 6.9 3.7 6.9	16 0025 0711 TH 1337 1958	6.7 3.8 6.4 4.2
2 0441 1047 TH 1715 2313	3.5 7.4 3.4 7.1	17 0516 1119 F 1749 (2353	2.5 8.3 2.5 7.8	2 0522 1132 SU 1755) 2358	3.6 7.1 3.6 6.9	17 0016 0644 M 1255 1923	7.3 3.3 7.1 3.5	2 0437 1046 M 1703) 2305	3.2 7.3 3.4 7.1	17 0610 1218 TU 1844	3.4 6.8 3.8	2 0612 1234 TH 1900	3.7 6.6 3.9	17 0216 0856 F 1507 2131	6.6 3.7 6.7 3.8
3 0528 1137 F 1807)	3.8 7.1 3.6	18 0615 1220 SA 1852	2.9 7.8 2.9	3 0624 1236 M 1905	3.9 6.8 3.8	18 0142 0815 TU 1431 2101	6.9 3.6 6.8 3.7	3 0526 1141 TU 1802	3.6 6.8 3.8	18 0102 0743 W 1410 2037	6.7 3.8 6.5 4.0	3 0110 0806 F 1423 2046	6.8 3.6 6.8 3.6	18 0329 1000 SA 1603 2225	7.0 3.2 7.2 3.2
4 0009 0631 SA 1241 1910	6.9 4.0 6.9 3.8	19 0101 0727 SU 1333 2007	7.5 3.2 7.5 3.1	4 0112 0751 TU 1401 2029	6.8 3.9 6.8 3.7	19 0315 0948 W 1553 2220	7.1 3.4 7.1 3.3	4 0010 0647 W 1306 1936	6.8 3.9 6.6 3.9	19 0253 0931 TH 1539 2204	6.7 3.6 6.8 3.6	4 0253 0935 SA 1546 2203	7.2 3.0 7.5 2.9	19 0420 1047 SU 1645 2307	7.6 2.7 7.7 2.7
5 0120 0745 SU 1354 2018	6.8 4.0 6.9 3.7	20 0221 0848 M 1453 2125	7.4 3.2 7.4 3.1	5 0241 0913 W 1522 2143	7.0 3.6 7.1 3.3	20 0421 1052 TH 1652 2316	7.5 2.9 7.5 2.9	5 0147 0835 TH 1450 2113	6.7 3.7 6.8 3.6	20 0403 1034 F 1635 2257	7.2 3.1 7.3 3.0	5 0407 1039 SU 1645 2303	7.9 2.2 8.2 2.0	20 0501 1126 M 1723 2345	8.1 2.2 8.2 2.2
6 0232 0854 M 1501 2122	7.0 3.7 7.2 3.4	21 0334 1002 TU 1603 2231	7.6 3.0 7.6 2.8	6 0353 1021 TH 1627 2246	7.4 3.0 7.6 2.8	21 0512 1141 F 1739	8.0 2.4 8.0	6 0323 0958 F 1608 2226	7.2 3.1 7.4 2.9	21 0452 1120 SA 1718 2340	7.8 2.5 7.9 2.5	6 0503 1133 M 1735 2355	8.7 1.4 9.0 1.3	21 0539 1203 TU 1758	8.5 1.8 8.6
7 0333 0955 TU 1600 2219	7.4 3.3 7.5 3.0	22 0434 1102 W 1701 2326	8.0 2.6 8.0 2.5	7 0451 1119 F 1723 2342	8.0 2.4 8.2 2.2	22 0001 0555 SA 1225 1819	2.4 8.5 2.0 8.4	7 0431 1102 SA 1707 2325	7.9 2.3 8.1 2.1	22 0533 1200 SU 1756	8.3 2.0 8.3	7 0553 1222 TU 1822	9.4 0.7 9.6	22 0020 0614 W 1237 1832	1.9 8.8 1.6 8.8
8 0426 1049 W 1651 2310	7.9 2.8 8.0 2.5	23 0525 1153 TH 1750	8.4 2.2 8.3	8 0543 1212 SA 1814	8.7 1.7 8.7	23 0042 0635 SU 1303 ● 1857	2.0 8.8 1.7 8.7	8 0526 1156 SU 1758	8.7 1.5 8.8	23 0018 0610 M 1237 1831	2.0 8.7 1.7 8.7	8 0042 0639 W 1308 O 1905	0.6 9.9 0.3 10.0	23 0053 0649 TH 1309 ● 1904	1.6 8.9 1.5 9.0
9 0513 1138 TH 1740 2358	8.3 2.3 8.4 2.1	24 0014 0610 F 1239 ● 1834	2.2 8.7 1.9 8.5	9 0033 0631 SU 1302 O 1901	1.6 9.2 1.2 9.2	24 0118 0711 M 1338 1931	1.7 9.1 1.5 8.9	9 0017 0615 M 1246 O 1844	1.4 9.4 0.8 9.4	24 0053 0646 TU 1311 ● 1904	1.7 9.0 1.4 8.9	9 0127 0723 TH 1350 1946	0.3 10.2 0.1 10.1	24 0123 0721 F 1338 1934	1.5 8.9 1.5 8.9
10 0559 1226 F 1826 O	8.8 1.9 8.7	25 0057 0651 SA 1320 1915	2.0 9.0 1.7 8.7	10 0120 0717 M 1348 1946	1.1 9.7 0.8 9.5	25 0151 0745 TU 1410 2003	1.6 9.1 1.4 8.9	10 0105 0701 TU 1331 1928	0.8 9.9 0.4 9.9	25 0125 0719 W 1342 1935	1.5 9.1 1.3 9.0	10 0209 0805 F 1430 2026	0.2 10.1 0.3 9.9	25 0152 0751 SA 1406 2002	1.6 8.8 1.7 8.8
11 0045 0643 SA 1313 1911	1.7 9.1 1.5 9.0	26 0136 0730 SU 1358 1952	1.8 9.1 1.6 8.7	11 0205 0801 TU 1432 2028	0.8 9.9 0.6 9.6	26 0220 0816 W 1439 2032	1.6 9.1 1.5 8.8	11 0149 0744 W 1414 2010	0.4 10.2 0.1 10.0	26 0154 0750 TH 1410 2004	1.5 9.1 1.4 8.9	11 0248 0844 SA 1508 2103	0.5 9.7 0.8 9.5	26 0220 0819 SU 1434 2030	1.8 8.6 1.9 8.6
12 0130 0727 SU 1358 1956	1.5 9.4 1.3 9.1	27 0211 0805 M 1433 2025	1.8 9.0 1.7 8.7	12 0248 0844 W 1513 2109	0.7 9.9 0.6 9.5	27 0247 0845 TH 1505 2059	1.8 8.8 1.8 8.6	12 0230 0826 TH 1454 2049	0.3 10.2 0.3 9.9	27 0220 0818 F 1435 2030	1.6 8.9 1.6 8.7	12 0327 0923 SU 1545 2141	1.0 9.1 1.6 8.8	27 0248 0849 M 1502 2059	2.1 8.3 2.3 8.3
13 0214 0811 M 1442 2039	1.4 9.5 1.2 9.1	28 0242 0838 TU 1504 2056	1.9 8.9 1.9 8.5	13 0329 0925 TH 1554 2150	0.9 9.7 1.0 9.2	28 0312 0912 F 1529 2124	2.0 8.5 2.1 8.2	13 0310 0906 F 1532 2127	0.5 9.9 0.7 9.4	28 0245 0844 SA 1500 2055	1.8 8.6 2.0 8.5	13 0405 1003 M 1623 2220	1.8 8.3 2.4 8.0	28 0318 0922 TU 1535 2134	2.4 7.9 2.7 7.9
14 0257 0855 TU 1525 2123	1.4 9.4 1.3 9.0	29 0311 0909 W 1533 2126	2.2 8.6 2.1 8.2	14 0409 1007 F 1634 2232	1.4 9.1 1.5 8.6	29 0337 0938 SA 1554 2151	2.4 8.1 2.5 7.9	14 0348 0945 SA 1609 2205	1.0 9.3 1.4 8.8	29 0310 0911 SU 1525 2121	2.1 8.3 2.3 8.1	14 0448 1048 TU 1708 (2308	2.6 7.4 3.3 7.2	29 0354 1004 W 1616 2220	2.8 7.5 3.1 7.5
15 0341 0940 W 1610 2208	1.7 9.1 1.6 8.7	30 0338 0939 TH 1601 2156	2.5 8.2 2.5 7.9	15 0452 1052 SA 1718 (2318	2.0 8.5 2.3 7.9	15 0427 1025 SU 1648 2246	1.8 8.4 2.3 8.0	15 0427 1025 SU 1648 2246	1.8 8.4 2.3 8.0	30 0336 0940 M 1554 2152	2.5 7.9 2.8 7.7	15 0546 1151 W 1813	3.4 6.7 3.9	30 0445 1101 TH 1715) 2325	3.2 7.1 3.5 7.2
		31 0407 1011 F 1631 2228	2.9 7.8 2.9 7.5					31 0409 1017 TU 1632 2234	3.0 7.4 3.3 7.3						

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 2020

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0600 1220 F 1841	3.5 6.9 3.7	16 0116 0755 SA 1410 2031	6.7 3.7 6.7 3.9	1 0149 0831 M 1439 2102	7.7 2.6 7.8 2.7	16 0229 0855 TU 1503 2123	7.0 3.3 7.2 3.4	1 0231 0906 W 1513 2138	7.8 2.6 7.9 2.5	16 0229 0854 TH 1503 2125	6.9 3.5 7.1 3.4	1 0433 1059 SA 1659 2327	7.8 2.7 8.2 2.3	16 0405 1022 SU 1628 2255	7.3 3.1 7.7 2.7
2 0049 0741 SA 1355 2019	7.1 3.3 7.1 3.4	17 0235 0906 SU 1513 2135	6.9 3.4 7.0 3.5	2 0302 0938 TU 1543 2205	8.0 2.2 8.2 2.2	17 0327 0949 W 1554 2214	7.3 3.0 7.5 3.0	2 0340 1011 TH 1615 2240	8.0 2.3 8.3 2.2	17 0333 0953 F 1601 2223	7.2 3.2 7.5 3.0	2 0529 1152 SU 1749	8.1 2.3 8.6	17 0502 1118 M 1721 2348	7.9 2.5 8.3 2.1
3 0222 0906 SU 1515 2135	7.4 2.8 7.6 2.7	18 0333 0959 M 1601 2222	7.3 3.0 7.5 3.0	3 0405 1036 W 1638 2301	8.5 1.8 8.7 1.7	18 0417 1036 TH 1640 2300	7.6 2.7 7.9 2.6	3 0441 1109 F 1710 2336	8.3 2.1 8.6 1.9	18 0429 1047 SA 1652 2315	7.6 2.8 7.9 2.6	3 0018 0617 M 1240 O 1834	1.9 8.5 2.0 8.9	18 0552 1209 TU 1809	8.4 2.0 8.9
4 0335 1010 M 1615 2235	8.0 2.1 8.3 2.0	19 0419 1042 TU 1642 2303	7.7 2.6 7.9 2.6	4 0500 1129 TH 1729 2353	8.9 1.4 9.1 1.3	19 0502 1120 F 1722 2342	8.0 2.4 8.2 2.3	4 0536 1201 SA 1800	8.5 1.9 8.9	19 0520 1137 SU 1739	8.0 2.4 8.4	4 0103 0701 TU 1323 1916	1.6 8.7 1.8 9.1	19 0037 0639 W 1258 ● 1854	1.5 8.9 1.5 9.4
5 0434 1105 TU 1707 2328	8.7 1.4 9.0 1.3	20 0500 1121 W 1720 2341	8.1 2.2 8.3 2.2	5 0552 1218 F 1817 O	9.1 1.2 9.3	20 0545 1202 SA 1803	8.2 2.1 8.5	5 0027 0627 SU 1251 O 1847	1.6 8.7 1.7 9.1	20 0003 0607 M 1225 ● 1824	2.1 8.3 2.1 8.7	5 0144 0740 W 1401 1954	1.5 8.8 1.7 9.1	20 0124 0723 TH 1342 1938	1.1 9.3 1.1 9.7
6 0526 1155 W 1755	9.3 0.9 9.5	21 0539 1158 TH 1757	8.4 2.0 8.6	6 0042 0640 SA 1305 1902	1.1 9.3 1.2 9.4	21 0024 0626 SU 1243 ● 1842	2.0 8.5 2.0 8.7	6 0115 0714 M 1336 1930	1.5 8.8 1.7 9.1	21 0051 0653 TU 1311 1908	1.8 8.7 1.7 9.0	6 0222 0816 TH 1436 2028	1.5 8.8 1.8 9.0	21 0207 0806 F 1425 2020	0.8 9.5 0.9 9.8
7 0017 0614 TH 1242 O 1840	0.8 9.7 0.6 9.8	22 0017 0616 F 1234 ● 1832	1.9 8.6 1.8 8.8	7 0128 0726 SU 1349 1945	1.0 9.2 1.3 9.3	22 0105 0707 M 1323 1920	1.8 8.6 1.9 8.8	7 0159 0757 TU 1417 2011	1.4 8.8 1.8 9.0	22 0136 0737 W 1355 1951	1.5 8.9 1.5 9.2	7 0255 0849 F 1506 2100	1.7 8.6 2.0 8.7	22 0248 0846 SA 1505 2101	0.7 9.5 1.0 9.7
8 0103 0700 F 1326 1922	0.6 9.8 0.5 9.9	23 0052 0652 SA 1308 1906	1.8 8.7 1.7 8.8	8 0212 0810 M 1430 2026	1.2 9.0 1.6 9.1	23 0146 0747 TU 1403 2000	1.7 8.6 1.9 8.8	8 0240 0837 W 1455 2049	1.6 8.6 2.0 8.8	23 0220 0820 TH 1437 2034	1.3 9.0 1.5 9.3	8 0325 0919 SA 1534 2130	2.0 8.4 2.3 8.4	23 0328 0927 SU 1545 2141	1.0 9.3 1.3 9.3
9 0147 0743 SA 1408 2003	0.5 9.7 0.7 9.7	24 0126 0726 SU 1342 1938	1.7 8.7 1.8 8.8	9 0254 0851 TU 1510 2105	1.5 8.6 2.0 8.7	24 0226 0828 W 1443 2041	1.7 8.6 2.0 8.8	9 0318 0914 TH 1530 2125	1.8 8.3 2.3 8.4	24 0303 0903 F 1519 2116	1.3 9.0 1.5 9.2	9 0353 0949 SU 1601 2200	2.3 8.0 2.7 8.0	24 0408 1007 M 1626 2224	1.4 8.8 1.8 8.7
10 0228 0825 SU 1447 2042	0.8 9.4 1.2 9.3	25 0159 0800 M 1415 2011	1.8 8.6 2.0 8.7	10 0334 0932 W 1548 2144	2.0 8.2 2.5 8.2	25 0308 0911 TH 1525 2124	1.9 8.4 2.1 8.6	10 0354 0949 F 1604 2200	2.2 8.0 2.7 8.1	25 0345 0946 SA 1602 2200	1.4 8.8 1.8 8.9	10 0421 1019 M 1630 2232	2.8 7.7 3.1 7.5	25 0450 1052 TU 1711 2312	2.1 8.2 2.5 8.0
11 0308 0905 M 1525 2121	1.3 8.8 1.8 8.7	26 0233 0835 TU 1449 2047	2.0 8.4 2.2 8.5	11 0416 1013 TH 1629 2226	2.5 7.7 3.0 7.7	26 0352 0957 F 1611 2212	2.0 8.2 2.4 8.4	11 0429 1025 SA 1639 2238	2.6 7.6 3.1 7.6	26 0429 1031 SU 1647 2247	1.8 8.5 2.1 8.5	11 0452 1053 TU 1705 2312	3.2 7.3 3.5 7.1	26 0540 1145 W 1809	2.8 7.6 3.1
12 0348 0946 TU 1604 2201	1.9 8.1 2.6 8.0	27 0310 0914 W 1527 2127	2.2 8.1 2.5 8.2	12 0501 1059 F 1715 2315	3.0 7.2 3.5 7.3	27 0442 1048 SA 1703 2306	2.3 8.0 2.6 8.1	12 0507 1105 SU 1718 2320	3.0 7.3 3.4 7.3	27 0517 1120 M 1738 2341	2.2 8.1 2.5 8.1	12 0534 1139 W 1758	3.6 6.9 3.8	27 0015 0647 TH 1302 1931	7.3 3.4 7.1 3.6
13 0432 1031 W 1648 2247	2.6 7.5 3.3 7.4	28 0352 1000 TH 1613 2217	2.5 7.8 2.9 7.9	13 0553 1153 SA 1811 2205	3.3 6.9 3.8	28 0539 1146 SU 1804 2205	2.5 7.8 2.9	13 0552 1151 M 1809	3.4 7.0 3.7	28 0612 1219 TU 1840	2.6 7.7 2.9	13 0007 0639 TH 1245 1918	6.8 3.9 6.7 4.0	28 0149 0823 F 1438 2113	6.9 3.7 7.1 3.5
14 0525 1127 TH 1746 2351	3.2 6.9 3.8 6.9	29 0445 1057 F 1711 2318	2.8 7.5 3.2 7.6	14 0015 0652 SU 1257 1916	7.0 3.5 6.8 3.9	29 0008 0644 M 1252 1914	7.9 2.7 7.6 2.9	14 0013 0646 TU 1250 1912	7.0 3.6 6.9 3.8	29 0045 0720 W 1331 1957	7.6 3.0 7.4 3.2	14 0128 0803 F 1411 2044	6.7 3.9 6.8 3.8	29 0324 0952 SA 1554 2227	7.1 3.5 7.5 3.1
15 0635 1245 F 1905	3.6 6.6 4.0	30 0554 1206 SA 1825 2305	3.0 7.3 3.3	15 0123 0755 M 1403 2023	6.9 3.5 6.9 3.7	30 0117 0756 TU 1404 2028	7.8 2.7 7.7 2.8	15 0119 0750 W 1357 2021	6.8 3.6 6.9 3.7	30 0205 0840 TH 1450 2119	7.4 3.1 7.5 3.1	15 0256 0918 SA 1528 2155	6.9 3.6 7.2 3.3	30 0430 1053 SU 1650 2320	7.5 3.0 8.0 2.5
		31 0030 0714 SU 1324 1947	7.5 3.0 7.4 3.1					31 0325 0956 F 1601 2229	7.5 3.0 7.8 2.7			31 0520 1142 M 1736	8.0 2.5 8.5		

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 2020

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0005	2.0	16 0534	8.7	1 0019	1.8	16 0554	9.5	1 0052	1.7	16 0059	0.8	1 0052	2.0	16 0127	1.3
TU 0602	8.5	W 1151	1.8	TH 0614	8.9	F 1215	1.1	SU 0646	9.1	M 0656	9.9	TU 0649	8.9	W 0724	9.6
TU 1225	2.0	W 1750	9.2	TH 1237	1.8	F 1811	9.9	SU 1308	1.8	M 1322	0.8	TU 1312	2.0	W 1354	1.2
O 1817	8.9			O 1828	9.1	•		1903	9.1	M 1918	9.9	1910	8.7	W 1949	9.2
2 0046	1.7	17 0018	1.3	2 0054	1.5	17 0039	0.7	2 0121	1.7	17 0143	0.9	2 0124	2.0	17 0211	1.5
W 0641	8.8	TH 0619	9.3	W 0647	9.1	SA 0638	9.9	W 0717	9.1	TH 0739	9.9	W 0722	8.9	TH 0808	9.4
W 1304	1.7	TH 1239	1.2	F 1310	1.6	SA 1300	0.6	M 1337	1.8	TU 1406	0.9	W 1345	2.1	TH 1438	1.4
O 1855	9.2	• 1835	9.7	1902	9.3	1855	10.2	1933	8.9	2001	9.6	1943	8.6	2033	8.9
3 0123	1.5	18 0104	0.7	3 0125	1.5	18 0123	0.5	3 0148	1.9	18 0224	1.3	3 0156	2.2	18 0253	1.9
TH 0717	9.0	F 0703	9.7	TH 0718	9.1	0720	10.1	0745	8.9	0821	9.5	0753	8.7	0850	9.1
TH 1339	1.6	F 1323	0.7	SA 1340	1.6	SU 1343	0.5	TU 1404	2.0	W 1448	1.3	TH 1417	2.2	F 1521	1.8
1930	9.2	1918	10.1	1933	9.2	1938	10.2	2002	8.7	2044	9.1	2016	8.4	2115	8.5
4 0156	1.4	19 0147	0.4	4 0153	1.6	19 0204	0.5	4 0215	2.2	19 0305	1.8	4 0229	2.4	19 0334	2.3
W 0749	9.0	SA 0744	10.0	W 0747	9.1	0800	10.0	0812	8.7	0902	9.0	0827	8.5	0932	8.6
F 1410	1.6	SA 1405	0.5	SU 1406	1.7	M 1424	0.7	W 1431	2.3	TH 1531	1.9	F 1452	2.5	SA 1603	2.3
2002	9.2	2000	10.2	2001	9.0	2019	9.9	2030	8.4	2126	8.5	2052	8.2	2157	8.0
5 0226	1.5	20 0227	0.5	5 0219	1.8	20 0243	0.9	5 0242	2.5	20 0346	2.5	5 0305	2.7	20 0415	2.9
SA 0819	8.9	0824	9.9	0814	8.8	0840	9.7	0840	8.3	0945	8.4	0905	8.2	1014	8.1
SA 1437	1.8	SU 1445	0.6	M 1431	2.0	TU 1504	1.1	TH 1500	2.7	F 1617	2.6	SA 1530	2.7	SU 1647	2.8
2031	9.0	2040	10.0	2028	8.7	2059	9.4	2100	8.0	2213	7.8	2133	7.8	2241	7.5
6 0252	1.8	21 0306	0.8	6 0242	2.1	21 0322	1.6	6 0312	3.0	21 0433	3.2	6 0346	3.1	21 0500	3.4
SU 0847	8.7	M 0903	9.6	0839	8.5	0919	9.0	0912	8.0	1035	7.7	0950	7.9	M 1101	7.6
SU 1502	2.1	M 1524	1.1	TU 1455	2.4	W 1544	1.8	F 1533	3.1	SA 1710	3.2	SU 1617	3.0	M 1735	3.2
2058	8.6	2120	9.5	2053	8.4	2140	8.6	2137	7.6	2309	7.1	2223	7.5	2331	7.1
7 0316	2.2	22 0344	1.4	7 0306	2.6	22 0402	2.4	7 0350	3.4	22 0532	3.8	7 0437	3.4	22 0553	3.8
0912	8.3	0942	9.0	0904	8.2	1001	8.3	0954	7.6	1139	7.2	1045	7.7	1157	7.2
M 1525	2.5	TU 1603	1.7	W 1519	2.8	TH 1629	2.6	SA 1617	3.5	SU 1818	3.7	M 1715	3.2	TU 1830	3.6
2124	8.2	2200	8.7	2120	7.9	2226	7.7	2228	7.2	2326	7.3	2326	7.3		
8 0339	2.6	23 0423	2.2	8 0332	3.0	23 0449	3.3	8 0443	3.8	23 0026	6.8	8 0544	3.6	23 0032	6.9
0938	7.9	1024	8.3	0932	7.8	1052	7.5	1054	7.2	0652	4.1	1153	7.5	0656	4.0
TU 1550	2.9	W 1647	2.5	TH 1548	3.2	F 1726	3.4	SU 1724	3.8	M 1303	6.9	TU 1829	3.3	W 1303	7.0
2151	7.8	2245	7.8	2152	7.5	2329	6.9	2341	6.9	1938	3.8	1938	3.8	1932	3.7
9 0406	3.1	24 0511	3.1	9 0406	3.5	24 0557	4.0	9 0604	4.1	24 0155	6.8	9 0041	7.3	24 0142	6.8
1006	7.5	1115	7.5	1010	7.3	1212	6.9	1216	7.0	0820	4.0	0706	3.5	0806	3.9
W 1619	3.3	TH 1744	3.4	F 1629	3.7	SA 1853	3.9	M 1902	3.8	TU 1420	7.1	W 1311	7.6	TH 1412	7.0
2224	7.3	2348	7.0	2241	7.0					2051	3.6	1949	3.1	2036	3.6
10 0440	3.6	25 0620	3.8	10 0458	4.0	25 0117	6.6	10 0119	6.9	25 0300	7.1	10 0202	7.5	25 0248	7.1
1045	7.1	1237	6.9	1109	6.9	0748	4.2	0747	3.8	0924	3.7	0826	3.2	0911	3.7
TH 1701	3.8	F 1914	3.9	SA 1737	4.1	SU 1358	6.9	TU 1350	7.3	W 1518	7.4	TH 1426	7.9	F 1513	7.2
2313	6.9			2359	6.6	2038	3.8	2033	3.3	2145	3.2	2102	2.7	2134	3.4
11 0534	4.0	26 0140	6.6	11 0629	4.3	26 0251	6.9	11 0246	7.5	26 0349	7.6	11 0311	8.0	26 0342	7.4
1145	6.8	0815	4.1	1241	6.7	0916	3.9	0906	3.2	1011	3.2	0934	2.7	1005	3.3
F 1814	4.1	SA 1427	6.9	SU 1935	4.0	M 1511	7.3	W 1506	7.9	TH 1605	7.8	F 1533	8.3	SA 1605	7.5
		2107	3.7			2144	3.3	2140	2.6	2229	2.8	2205	2.3	2224	3.1
12 0032	6.5	27 0318	6.9	12 0154	6.7	27 0348	7.4	12 0348	8.2	27 0429	8.0	12 0410	8.5	27 0428	7.8
0711	4.2	0944	3.7	0822	4.0	1010	3.3	1007	2.5	1052	2.8	1033	2.1	1051	3.0
SA 1320	6.7	SU 1541	7.3	M 1428	7.1	TU 1603	7.8	TH 1605	8.6	F 1646	8.1	SA 1632	8.7	SU 1651	7.9
2008	4.0	2215	3.2	2108	3.4	2231	2.8	2236	1.9	2308	2.5	2301	1.8	2308	2.7
13 0225	6.7	28 0417	7.5	13 0322	7.3	28 0430	7.9	13 0439	8.8	28 0506	8.4	13 0503	9.0	28 0511	8.2
0850	3.9	1039	3.1	0939	3.3	1052	2.8	1100	1.8	1129	2.5	1127	1.7	1133	2.6
SU 1459	7.0	M 1633	7.9	TU 1541	7.8	W 1644	8.2	F 1658	9.2	SA 1724	8.4	SU 1725	9.1	M 1733	8.2
2133	3.5	2302	2.6	2213	2.6	2310	2.4	2326	1.4	2344	2.2	2352	1.5	2349	2.4
14 0347	7.3	29 0501	8.0	14 0420	8.1	29 0507	8.4	14 0527	9.4	29 0542	8.7	14 0552	9.4	29 0551	8.5
1002	3.3	1122	2.6	1037	2.5	1130	2.4	1150	1.2	1204	2.2	1218	1.3	1213	2.3
M 1608	7.7	TU 1715	8.5	W 1636	8.6	TH 1722	8.6	SA 1747	9.6	SU 1801	8.6	M 1816	9.3	TU 1814	8.4
2237	2.7	2343	2.1	2306	1.8	2346	2.0					•			
15 0444	8.0	30 0539	8.5	15 0509	8.9	30 0542	8.7	15 0014	1.0	30 0018	2.1	15 0041	1.3	30 0029	2.2
1100	2.5	1201	2.1	1127	1.7	1205	2.0	0612	9.8	0616	8.9	0639	9.6	0629	8.7
TU 1702	8.5	W 1753	8.9	TH 1725	9.3	F 1758	8.9	SU 1237	0.9	M 1238	2.0	TU 1307	1.2	W 1254	2.1
2330	1.9			2354	1.2			• 1833	9.9	O 1836	8.7	1904	9.3	O 1853	8.5
				31 0020	1.8									31 0108	2.0
				0614	9.0									0706	8.8
				SA 1238	1.8									TH 1333	1.9
				O 1831	9.1									1932	8.6