

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 2010

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0036 0634 F 1307 1906	1.7 9.3 1.3 9.2	16 0114 0709 SA 1337 1931	2.2 8.8 1.9 8.5	1 0202 0757 M 1429 2025	0.6 10.1 0.3 9.8	16 0158 0755 TU 1417 2011	1.6 9.0 1.5 8.8	1 0059 0655 M 1326 1922	0.6 10.0 0.2 9.9	16 0101 0658 TU 1320 1915	1.6 9.0 1.4 9.0	1 0159 0754 TH 1420 2013	0.4 9.9 0.6 9.7	16 0134 0732 F 1350 1945	1.5 9.0 1.5 9.0
2 0125 0723 SA 1356 1954	1.3 9.6 1.0 9.4	17 0147 0744 SU 1410 2004	2.0 8.9 1.9 8.6	2 0244 0840 TU 1510 2105	0.5 10.1 0.4 9.7	17 0226 0824 W 1444 2038	1.7 8.9 1.7 8.7	2 0143 0738 TU 1408 2002	0.3 10.3 0.1 10.0	17 0132 0729 W 1349 1944	1.4 9.1 1.4 9.0	2 0236 0831 F 1454 2048	0.7 9.5 1.1 9.2	17 0206 0804 SA 1421 2017	1.5 8.9 1.7 8.9
3 0213 0810 SU 1443 2040	1.1 9.8 0.9 9.4	18 0218 0816 M 1440 2034	2.0 8.8 1.9 8.5	3 0324 0920 W 1549 2143	0.8 9.8 0.9 9.3	18 0252 0850 TH 1509 2103	1.9 8.7 1.9 8.5	3 0223 0818 W 1446 2040	0.2 10.2 0.3 9.8	18 0200 0758 TH 1417 2011	1.5 9.0 1.5 8.9	3 0311 0905 SA 1526 2120	1.3 8.8 1.8 8.6	18 0238 0838 SU 1454 2051	1.7 8.6 2.0 8.6
4 0258 0855 M 1528 2124	1.1 9.7 1.0 9.2	19 0247 0846 TU 1509 2103	2.1 8.6 2.1 8.3	4 0402 0959 TH 1626 2220	1.3 9.2 1.6 8.6	19 0317 0917 F 1536 2131	2.1 8.4 2.2 8.2	4 0301 0856 TH 1522 2115	0.5 9.8 0.8 9.4	19 0228 0826 F 1443 2038	1.6 8.9 1.7 8.7	4 0344 0939 SU 1557 2152	2.0 8.1 2.6 8.0	19 0312 0917 M 1531 2131	2.1 8.2 2.4 8.2
5 0343 0940 TU 1612 2208	1.4 9.4 1.3 8.9	20 0315 0915 W 1536 2131	2.3 8.4 2.3 8.1	5 0440 1038 F 1703 2259	2.0 8.4 2.4 7.9	20 0345 0948 SA 1606 2203	2.5 8.1 2.6 7.9	5 0336 0931 F 1555 2148	1.1 9.1 1.6 8.7	20 0254 0854 SA 1511 2107	1.9 8.6 2.1 8.4	5 0418 1015 M 1631 2230	2.7 7.4 3.3 7.3	20 0354 1003 TU 1616 2221	2.5 7.8 2.9 7.8
6 0427 1025 W 1656 2253	1.8 8.9 1.9 8.4	21 0343 0944 TH 1605 2201	2.6 8.1 2.6 7.8	6 0522 1121 SA 1746 2347	2.8 7.6 3.2 7.2	21 0418 1026 SU 1644 2245	2.9 7.6 3.1 7.5	6 0409 1005 SA 1627 2221	1.9 8.3 2.4 7.9	21 0323 0927 SU 1542 2141	2.2 8.2 2.5 8.1	6 0503 1103 TU 1719 2325	3.5 6.7 4.0 6.7	21 0448 1103 W 1717 2327	2.9 7.3 3.3 7.4
7 0513 1113 TH 1743 2343	2.4 8.3 2.5 7.8	22 0413 1018 F 1638 2237	2.9 7.8 2.9 7.6	7 0615 1220 SU 1846	3.5 6.8 3.8	22 0505 1120 M 1739 2347	3.3 7.1 3.5 7.1	7 0445 1042 SU 1703 2300	2.8 7.4 3.3 7.2	22 0359 1007 M 1622 2225	2.7 7.7 3.0 7.6	7 0613 1222 W 1844	4.0 6.2 4.3	22 0607 1222 TH 1845	3.2 7.0 3.5
8 0605 1207 F 1838	2.9 7.7 3.1	23 0451 1100 SA 1721 2323	3.2 7.5 3.3 7.3	8 0100 0736 M 1357 2022	6.7 4.0 6.4 4.1	23 0618 1240 TU 1905	3.7 6.8 3.8	8 0531 1132 M 1755	3.5 6.7 4.0	23 0448 1103 TU 1720 2329	3.2 7.1 3.5 7.1	8 0104 0750 TH 1420 2032	6.4 4.0 6.3 4.2	23 0052 0744 F 1357 2018	7.3 3.1 7.2 3.2
9 0043 0709 SA 1316 1946	7.3 3.4 7.2 3.5	24 0543 1157 SU 1820	3.5 7.1 3.5	9 0249 0926 TU 1535 2200	6.6 3.9 6.6 3.9	24 0121 0812 W 1429 2055	6.9 3.6 6.9 3.5	9 0002 0648 TU 1308 1928	6.6 4.1 6.2 4.4	24 0604 1227 W 1850	3.5 6.8 3.8	9 0250 0920 F 1529 2148	6.7 3.7 6.8 3.7	24 0223 0905 SA 1513 2133	7.6 2.6 7.7 2.6
10 0200 0831 SU 1436 2108	7.1 3.6 7.0 3.6	25 0028 0659 M 1315 1943	7.0 3.7 6.9 3.6	10 0404 1036 W 1636 2258	7.1 3.4 7.1 3.4	25 0307 0948 TH 1559 2217	7.3 3.0 7.4 2.9	10 0208 0852 W 1512 2134	6.4 4.1 6.4 4.1	25 0104 0800 TH 1418 2041	7.0 3.5 6.9 3.5	10 0349 1015 SA 1616 2236	7.2 3.1 7.4 3.1	25 0334 1008 SU 1611 2231	8.1 2.0 8.3 2.0
11 0318 0948 M 1550 2217	7.2 3.5 7.2 3.4	26 0156 0838 TU 1448 2114	7.0 3.6 7.1 3.4	11 0455 1124 TH 1721 2342	7.6 2.9 7.6 2.8	26 0423 1056 F 1701 2319	8.0 2.2 8.2 2.0	11 0338 1011 TH 1612 2234	6.8 3.6 6.9 3.5	26 0250 0932 F 1542 2200	7.3 2.8 7.6 2.7	11 0433 1057 SU 1656 2315	7.7 2.6 7.9 2.5	26 0431 1101 M 1702 2323	8.7 1.5 8.9 1.4
12 0420 1049 TU 1648 2311	7.5 3.1 7.5 3.1	27 0325 1001 W 1608 2229	7.4 3.0 7.5 2.8	12 0537 1205 F 1800	8.1 2.4 8.1	27 0520 1151 SA 1753	8.8 1.3 9.0	12 0430 1058 F 1656 2316	7.4 3.0 7.5 2.9	27 0403 1036 SA 1641 2259	8.1 2.0 8.3 1.9	12 0513 1135 M 1733 2352	8.2 2.1 8.3 2.1	27 0521 1149 TU 1747	9.1 1.1 9.3
13 0510 1138 W 1735 2357	7.9 2.7 7.8 2.7	28 0435 1108 TH 1712 2331	8.1 2.3 8.2 2.1	13 0021 0615 SA 1242 1836	2.3 8.6 2.0 8.5	28 0011 0609 SU 1241 O 1839	1.2 9.5 0.7 9.6	13 0511 1137 SA 1733 2354	8.0 2.4 8.0 2.3	28 0459 1129 SU 1730 2349	8.8 1.3 9.0 1.2	13 0550 1211 TU 1809	8.6 1.7 8.7	28 0010 0607 W 1234 O 1830	1.1 9.4 0.9 9.5
14 0553 1221 TH 1817	8.3 2.4 8.1	29 0533 1205 F 1807	8.8 1.6 8.8	14 0056 0651 SU 1317 ● 1911	2.0 8.9 1.7 8.7	14 0549 1213 SU 1809	8.5 1.9 8.5	14 0549 1213 SU 1809	8.5 1.9 8.5	29 0547 1216 M 1815	9.5 0.7 9.5	14 0027 0626 W 1245 ● 1842	1.7 8.8 1.5 8.9	29 0054 0650 TH 1316 1911	0.9 9.4 1.0 9.5
15 0037 0632 F 1301 ● 1855	2.4 8.6 2.1 8.4	30 0026 0624 SA 1258 O 1856	1.5 9.4 0.9 9.4	15 0128 0724 M 1348 1942	1.7 9.0 1.5 8.8	15 0028 0624 M 1248 ● 1843	1.9 8.8 1.6 8.8	15 0028 0624 M 1248 ● 1843	1.9 8.8 1.6 8.8	30 0036 0632 TU 1301 O 1857	0.7 9.9 0.4 9.8	15 0101 0700 TH 1318 1914	1.5 9.0 1.4 9.0	30 0135 0731 F 1355 1949	0.9 9.3 1.2 9.3
		31 0116 0713 SU 1345 1942	0.9 9.9 0.5 9.7					31 0119 0714 W 1342 1936	0.4 10.0 0.3 9.9						

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 2010

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0214 0809 SA 1430 2024	1.2 9.0 1.6 9.0	16 0149 0749 SU 1407 2003	1.5 8.8 1.7 9.0	1 0309 0906 TU 1520 2116	2.1 8.0 2.6 8.1	16 0312 0913 W 1530 2127	1.3 8.8 1.7 9.0	1 0324 0921 TH 1533 2131	2.2 8.1 2.6 8.1	16 0347 0945 F 1603 2200	1.0 9.2 1.4 9.2	1 0351 0949 SU 1601 2202	2.5 7.9 2.8 7.8	16 0443 1042 M 1702 2300	2.1 8.3 2.5 7.9
2 0250 0845 SU 1504 2058	1.6 8.5 2.1 8.5	17 0229 0831 M 1447 2045	1.6 8.7 1.9 8.8	2 0345 0942 W 1554 2153	2.5 7.7 3.0 7.8	17 0359 1000 TH 1617 2216	1.5 8.6 1.9 8.7	2 0356 0953 F 1604 2203	2.5 7.8 2.8 7.8	17 0430 1029 SA 1647 2245	1.4 8.7 1.9 8.7	2 0420 1021 M 1634 2238	2.9 7.6 3.1 7.5	17 0527 1130 TU 1754 2356	2.9 7.5 3.3 7.1
3 0324 0920 M 1536 2132	2.1 8.0 2.7 8.0	18 0312 0915 TU 1530 2130	1.8 8.4 2.2 8.5	3 0422 1021 TH 1632 2233	2.9 7.3 3.3 7.4	18 0449 1051 F 1708 2308	1.9 8.3 2.3 8.4	3 0428 1027 SA 1638 2240	2.8 7.5 3.1 7.5	18 0515 1116 SU 1735 2334	2.0 8.2 2.5 8.0	3 0457 1102 TU 1718 2327	3.2 7.3 3.5 7.1	18 0627 1239 W 1910	3.7 6.9 3.8
4 0401 0958 TU 1611 2211	2.7 7.4 3.2 7.5	19 0359 1005 W 1619 2222	2.1 8.1 2.5 8.2	4 0505 1106 F 1719 2322	3.2 7.1 3.6 7.1	19 0543 1146 SA 1805 2308	2.2 8.0 2.6 8.0	4 0505 1106 SU 1719 2323	3.1 7.3 3.4 7.2	19 0606 1210 M 1832	2.7 7.6 3.0	4 0550 1159 W 1823	3.6 7.0 3.7	19 0127 0802 TH 1420 2058	6.6 4.1 6.8 3.9
5 0443 1043 W 1656 2300	3.2 6.9 3.7 7.0	20 0455 1102 TH 1719 2322	2.5 7.7 2.9 7.9	5 0558 1200 SA 1818	3.4 6.9 3.8	20 0006 0643 SU 1249 1910	8.0 2.6 7.7 2.9	5 0551 1154 M 1814	3.1 7.4 3.6	20 0035 0709 TU 1319 1945	7.4 3.2 7.3 3.4	5 0036 0709 TH 1319 1957	6.9 3.8 6.9 3.7	20 0313 0939 F 1541 2215	6.7 3.9 7.1 3.5
6 0541 1143 TH 1801 2300	3.8 6.6 4.0 7.0	21 0602 1210 F 1830	2.7 7.5 3.0	6 0021 0659 SU 1304 1924	6.9 3.5 6.8 3.8	21 0114 0751 M 1358 2023	7.7 2.8 7.6 3.0	6 0019 0652 TU 1257 1925	7.0 3.5 7.0 3.7	21 0155 0830 W 1440 2112	7.0 3.5 7.2 3.4	6 0210 0842 F 1450 2126	6.9 3.6 7.2 3.3	21 0418 1040 SA 1635 2306	7.1 7.4 3.6 2.9
7 0008 0653 F 1304 1920	6.7 3.8 6.5 4.1	22 0033 0716 SA 1325 1947	7.7 2.8 7.5 3.0	7 0130 0802 M 1411 2030	6.9 3.4 7.0 3.5	22 0226 0901 TU 1507 2133	7.6 2.9 7.7 2.9	7 0131 0804 W 1411 2040	7.0 3.5 7.1 3.5	22 0319 0949 TH 1552 2223	7.1 3.4 7.4 3.1	7 0337 0959 SA 1604 2236	7.3 3.1 7.8 2.6	22 0505 1126 SU 1720 2348	7.7 2.8 8.2 2.4
8 0133 0807 SA 1421 2035	6.7 3.7 6.7 3.8	23 0149 0830 SU 1436 2059	7.7 2.6 7.8 2.7	8 0237 0903 TU 1511 2131	7.1 3.2 7.3 3.2	23 0335 1006 W 1608 2235	7.6 2.7 7.9 2.6	8 0248 0915 TH 1522 2149	7.1 3.3 7.4 3.1	23 0426 1051 F 1649 2318	7.4 3.1 7.8 2.7	8 0444 1103 SU 1705 2336	7.9 2.4 8.5 1.9	23 0545 1206 M 1759	8.1 2.4 8.6
9 0246 0911 SU 1520 2136	7.0 3.3 7.1 3.3	24 0300 0935 M 1538 2202	8.0 2.3 8.1 2.3	9 0337 0959 W 1604 2226	7.4 2.9 7.7 2.8	24 0436 1102 TH 1701 2328	7.8 2.5 8.2 2.3	9 0357 1019 F 1623 2251	7.5 2.9 7.9 2.5	24 0519 1141 SA 1736	7.7 2.7 8.2	9 0540 1159 M 1758	8.6 1.7 9.1	24 0025 0621 TU 1242 1835	2.0 8.5 2.0 8.9
10 0341 1003 M 1608 2225	7.4 2.9 7.6 2.8	25 0401 1031 TU 1632 2256	8.2 2.0 8.4 2.0	10 0430 1050 TH 1653 2316	7.8 2.5 8.1 2.3	25 0529 1152 F 1749	8.1 2.3 8.5	10 0457 1117 SA 1719 2348	8.0 2.4 8.4 2.0	25 0005 0603 SU 1225 1818	2.4 8.1 2.4 8.5	10 0029 0631 TU 1250 1847	1.2 9.2 1.1 9.7	25 0101 0655 W 1316 1909	1.7 8.8 8.8 9.1
11 0428 1048 TU 1651 2309	7.8 2.5 8.0 2.4	26 0455 1122 W 1721 2346	8.5 1.8 8.7 1.7	11 0520 1139 F 1740	8.2 2.2 8.5	26 0016 0616 SA 1238 1833	2.1 8.3 2.2 8.7	11 0552 1211 SU 1811	8.4 1.9 8.9	26 0047 0644 M 1304 1857	2.0 8.4 2.1 8.8	11 0118 0717 W 1337 1933	0.7 9.6 0.7 10.1	26 0133 0728 TH 1346 1941	1.6 8.9 1.7 9.1
12 0510 1130 W 1731 2350	8.2 2.1 8.4 2.0	27 0544 1209 TH 1807 2346	8.7 1.7 8.9	12 0005 0607 SA 1227 1825	1.9 8.5 1.8 8.9	27 0101 0659 SU 1319 1913	1.9 8.4 2.1 8.8	12 0041 0643 M 1303 1900	1.5 8.9 1.4 9.3	27 0125 0721 TU 1340 1933	1.8 8.6 1.9 8.9	12 0203 0801 TH 1421 2016	0.4 9.9 0.5 10.2	27 0202 0757 F 1414 2009	1.6 8.9 1.8 9.0
13 0551 1210 TH 1809	8.5 1.8 8.7	28 0032 0630 F 1254 1849	1.5 8.8 1.7 9.0	13 0053 0654 SU 1313 1910	1.6 8.8 1.6 9.1	28 0141 0739 M 1357 1951	1.8 8.5 2.1 8.7	13 0132 0732 TU 1351 1947	1.0 9.2 1.1 9.6	28 0159 0754 W 1412 2006	1.7 8.7 1.9 8.9	13 0245 0842 F 1503 2057	0.4 9.8 0.6 10.0	28 0229 0824 SA 1439 2036	1.7 8.7 1.9 8.8
14 0030 0630 F 1249 1847	1.7 8.7 1.7 8.9	29 0116 0713 SA 1334 1929	1.5 8.7 1.7 9.0	14 0140 0741 M 1359 1956	1.4 8.9 1.5 9.2	29 0218 0815 TU 1431 2026	1.8 8.4 2.1 8.6	14 0219 0818 W 1437 2032	0.8 9.4 1.0 9.7	29 0230 0826 TH 1441 2036	1.7 8.6 2.0 8.7	14 0325 0922 SA 1542 2137	0.7 9.5 1.0 9.4	29 0253 0849 SU 1504 2101	2.0 8.5 2.2 8.5
15 0110 0710 SA 1328 1924	1.6 8.8 1.6 9.0	30 0156 0753 SU 1412 2006	1.6 8.6 1.9 8.8	15 0226 0827 TU 1444 2041	1.3 8.9 1.5 9.2	30 0252 0849 W 1503 2059	2.0 8.3 2.3 8.4	15 0304 0902 TH 1521 2116	0.8 9.4 1.1 9.6	30 0258 0854 F 1508 2104	1.9 8.4 2.2 8.5	15 0404 1001 SU 1621 2217	1.3 9.0 1.7 8.7	30 0318 0915 M 1529 2129	2.4 8.2 2.6 8.1
		31 0233 0830 M 1447 2041	1.8 8.4 2.2 8.5					31 0325 0922 SA 1534 2132	2.2 8.2 2.5 8.2			31 0345 0944 TU 1559 2203	2.8 7.9 3.0 7.7		

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 2010

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0420 3.2		16 0549 4.0		1 0448 3.7		16 0012 6.5		1 0111 7.2		16 0204 6.8		1 0157 7.7		16 0148 6.9	
W 1023 7.5		TH 1200 6.8		F 1100 7.2		SA 0642 4.4		M 0740 3.6		TU 0826 4.0		W 0823 3.1		TH 0812 3.9	
W 1640 3.4		TH 1837 4.1		F 1727 3.7		SA 1304 6.6		M 1343 7.6		TU 1431 7.1		W 1423 7.9		TH 1421 7.0	
⊔ 2250 7.2				⊔ 2347 6.9		1939 4.2		2025 3.1		2055 3.6		2059 2.7		2042 3.6	
2 0509 3.6		17 0056 6.4		2 0611 4.0		17 0207 6.5		2 0236 7.7		17 0305 7.2		2 0306 8.0		17 0255 7.2	
TH 1120 7.1		W 0730 4.4		1228 7.0		0832 4.3		0859 3.0		0927 3.6		0932 2.7		0917 3.6	
TH 1744 3.8		F 1356 6.6		SA 1916 3.8		SU 1435 6.9		TU 1458 8.1		W 1526 7.4		TH 1530 8.2		F 1523 7.3	
		2035 4.1				2106 3.8		2134 2.5		2148 3.2		2202 2.4		2141 3.3	
3 0002 6.8		18 0255 6.5		3 0133 6.9		18 0315 7.0		3 0339 8.3		18 0353 7.6		3 0405 8.4		18 0351 7.6	
0629 4.0		0920 4.1		0805 3.8		0938 3.8		1001 2.4		1014 3.1		1031 2.3		1013 3.2	
F 1246 6.9		SA 1518 7.0		SU 1411 7.3		M 1532 7.4		W 1559 8.6		TH 1612 7.8		F 1628 8.5		SA 1616 7.7	
1929 3.9		2153 3.7		2054 3.3		2200 3.3		2230 1.9		2233 2.8		2257 2.1		2234 2.9	
4 0148 6.8		19 0356 7.1		4 0307 7.5		19 0401 7.5		4 0432 8.8		19 0435 8.1		4 0457 8.8		19 0439 8.0	
0822 3.8		1018 3.5		0927 3.1		1023 3.2		1055 1.8		1056 2.7		1124 1.9		1103 2.7	
SA 1430 7.2		SU 1611 7.6		M 1529 8.0		TU 1616 7.9		TH 1652 9.1		F 1654 8.2		SA 1721 8.8		SU 1705 8.1	
2112 3.4		2241 3.1		2203 2.5		2241 2.8		2321 1.5		2313 2.5		2347 1.9		2322 2.5	
5 0325 7.3		20 0439 7.6		5 0409 8.3		20 0440 8.0		5 0520 9.3		20 0514 8.5		5 0545 9.1		20 0525 8.4	
0946 3.2		1100 2.9		1028 2.3		1101 2.7		1144 1.3		1136 2.4		1213 1.7		1150 2.3	
SU 1550 7.9		M 1653 8.1		TU 1627 8.8		W 1655 8.3		F 1740 9.4		SA 1735 8.5		SU 1810 8.9		M 1751 8.4	
2223 2.6		2320 2.5		2258 1.7		2318 2.4				2352 2.2		•			
6 0431 8.1		21 0516 8.2		6 0500 9.0		21 0516 8.5		6 0008 1.2		21 0552 8.8		6 0034 1.7		21 0008 2.2	
1049 2.3		1138 2.4		1120 1.5		1137 2.3		0605 9.6		1215 2.1		0630 9.2		0608 8.8	
M 1649 8.6		TU 1731 8.6		W 1717 9.4		TH 1732 8.7		SA 1231 1.1		SU 1814 8.7		M 1300 1.5		TU 1237 1.9	
2320 1.7		2356 2.1		2346 1.1		2353 2.1		• 1826 9.6		O		1855 9.0		O 1836 8.7	
7 0524 8.8		22 0551 8.6		7 0546 9.5		22 0550 8.8		7 0053 1.1		22 0030 2.0		7 0118 1.7		22 0053 1.9	
1142 1.6		1213 2.0		1208 1.0		1211 2.0		0648 9.7		0629 8.9		0713 9.3		0651 9.1	
TU 1741 9.4		W 1806 8.9		TH 1804 9.9		F 1808 8.9		SU 1315 1.1		M 1253 1.9		TU 1343 1.6		W 1322 1.6	
				•				1910 9.5		1851 8.8		1937 8.9		1920 8.9	
8 0010 1.0		23 0029 1.8		8 0032 0.7		23 0026 1.8		8 0134 1.3		23 0108 1.9		8 0158 1.9		23 0137 1.7	
0611 9.5		0625 8.9		0630 9.9		0624 9.0		0730 9.6		0705 9.0		0753 9.1		0735 9.3	
W 1232 0.9		TH 1246 1.8		F 1254 0.6		SA 1245 1.8		M 1357 1.2		TU 1331 1.9		W 1423 1.7		TH 1406 1.5	
• 1827 9.9		O 1840 9.1		1848 10.1		O 1841 9.0		1951 9.3		1929 8.8		2017 8.7		2003 9.0	
9 0057 0.5		24 0101 1.6		9 0116 0.6		24 0059 1.8		9 0214 1.6		24 0145 1.9		9 0235 2.1		24 0220 1.6	
0655 9.9		0657 9.0		0712 10.0		0656 9.1		0809 9.3		0743 9.0		0831 8.9		0818 9.3	
TH 1317 0.5		F 1316 1.7		SA 1336 0.6		SU 1317 1.8		TU 1437 1.6		W 1410 1.9		TH 1501 2.0		F 1449 1.4	
1912 10.3		1911 9.2		1931 10.0		1914 9.0		2030 8.8		2008 8.7		2053 8.4		2046 9.0	
10 0141 0.3		25 0131 1.6		10 0157 0.7		25 0130 1.8		10 0251 2.1		25 0224 2.1		10 0310 2.5		25 0303 1.7	
0738 10.1		0727 9.0		0752 9.9		0726 9.0		0846 8.9		0822 8.9		0907 8.5		0901 9.2	
F 1400 0.3		SA 1345 1.7		SU 1417 0.8		M 1348 1.9		W 1515 2.1		TH 1450 2.1		F 1537 2.4		SA 1532 1.6	
1954 10.3		1941 9.1		2011 9.7		1945 8.9		2108 8.3		2049 8.5		2129 8.0		2130 8.8	
11 0222 0.4		26 0158 1.7		11 0235 1.2		26 0201 2.0		11 0326 2.7		26 0304 2.3		11 0344 2.9		26 0347 1.9	
0818 10.0		0754 8.9		0830 9.5		0757 8.9		0924 8.3		0905 8.7		0943 8.1		0947 9.0	
SA 1440 0.5		SU 1412 1.9		M 1455 1.3		TU 1419 2.1		TH 1554 2.7		F 1533 2.3		SA 1612 2.8		SU 1617 1.8	
2034 10.0		2008 8.9		2048 9.1		2017 8.7		2146 7.8		2135 8.3		2205 7.7		2216 8.5	
12 0300 0.8		27 0224 2.0		12 0311 1.8		27 0232 2.3		12 0403 3.3		27 0349 2.6		12 0419 3.3		27 0433 2.3	
0856 9.6		0820 8.7		0906 8.9		0830 8.6		1004 7.7		0953 8.4		1021 7.7		1035 8.6	
SU 1518 1.0		M 1438 2.1		TU 1532 2.0		W 1452 2.4		F 1636 3.2		SA 1622 2.6		SU 1651 3.2		M 1705 2.2	
2112 9.4		2035 8.6		2125 8.4		2053 8.3		2230 7.2		2226 7.9		2245 7.3		2305 8.1	
13 0336 1.5		28 0251 2.3		13 0346 2.6		28 0307 2.6		13 0448 3.8		28 0442 3.0		13 0501 3.6		28 0525 2.7	
0932 9.0		0847 8.4		0943 8.2		0907 8.3		1053 7.2		1049 8.1		1106 7.3		1129 8.2	
M 1555 1.8		TU 1505 2.5		W 1611 2.8		TH 1530 2.7		SA 1729 3.7		SU 1721 2.9		M 1736 3.5		TU 1759 2.6	
2149 8.6		2105 8.2		2204 7.6		2135 7.9		⊔ 2326 6.8		⊔ 2327 7.7		⊔ 2334 7.0		⊔	
14 0412 2.3		29 0320 2.7		14 0424 3.4		29 0348 3.1		14 0550 4.2		29 0548 3.2		14 0555 3.9		29 0004 7.8	
1010 8.2		0919 8.1		1025 7.5		0954 7.9		1159 6.9		1154 7.8		1201 7.0		0627 3.0	
TU 1633 2.6		W 1538 2.9		TH 1657 3.5		F 1619 3.1		SU 1835 3.9		M 1831 3.0		TU 1832 3.7		W 1233 7.8	
2228 7.7		2141 7.8		⊔ 2253 6.9		2228 7.5							1904 3.0		
15 0452 3.2		30 0356 3.2		15 0516 4.0		30 0443 3.5		15 0043 6.6		30 0039 7.6		15 0035 6.8		30 0114 7.5	
1053 7.4		1000 7.7		1125 6.9		1055 7.5		0707 4.2		0705 3.3		0701 4.0		0742 3.2	
W 1721 3.5		TH 1621 3.3		F 1805 4.0		SA 1726 3.4		M 1320 6.8		TU 1309 7.8		W 1310 6.9		TH 1347 7.5	
⊔ 2320 6.9		2231 7.3				⊔ 2340 7.2		1948 3.9		1947 3.0		1936 3.8		2021 3.1	
						31 0603 3.7								31 0233 7.5	
						1214 7.4								0903 3.1	
						SU 1858 3.5								F 1505 7.6	
														2137 3.0	