

ENGLAND — BRIGHTLINGSEA

LAT 51°48'N LONG 1°00'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2016

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0407 F 1638 2206	4.4 0.7 4.3 1.3	16 0405 SA 1637 2225	4.9 0.4 4.7 1.0	1 0453 M 1724 2254	4.1 1.0 4.0 1.3	16 0533 TU 1816	4.6 0.7 4.1	1 0410 TU 0958 2215	4.3 0.9 4.1 1.1	16 0513 W 1752 2349	4.6 1.0 4.1 0.9	1 0519 F 1756	4.0 1.2 3.8	16 0057 SA 1339 2004	0.9 4.1 1.3 4.0
2 0454 SA 1730 2252	4.3 0.9 4.0 1.4	17 0456 SU 1736 2326	4.7 0.5 4.4 1.1	2 0548 TU 1825	4.0 1.1 3.8	17 0014 W 1307 1936	1.0 4.3 1.0 4.0	2 0455 W 1727 2310	4.1 1.1 3.8 1.3	17 0628 TH 1912	4.1 1.1 4.0	2 0008 SA 1307 1918	1.2 3.8 1.3 3.8	17 0237 SU 1510 2115	0.9 4.3 1.2 4.1
3 0549 SU 1827	4.0 1.0 3.8	18 0556 M 1843	4.6 0.6 4.3	3 0020 W 1325 1935	1.4 1.2 3.8	18 0145 TH 1435 2058	1.0 4.1 1.1 4.1	3 0556 TH 1839	3.8 3.7	18 0124 F 1414 2036	1.0 4.1 1.2 4.0	3 0158 SU 1435 2040	1.0 4.0 1.1 4.0	18 0357 M 1614 2210	0.7 4.4 1.1 4.4
4 0012 M 1311 1929	1.5 3.8 1.1 3.8	19 0046 TU 1337 1959	1.1 4.4 0.7 4.3	4 0209 TH 1444 2046	1.3 3.8 1.2 4.0	19 0321 F 1600 2207	0.9 4.4 1.0 4.4	4 0106 F 0720 2001	1.3 3.7 1.3 3.8	19 0309 SA 1543 2146	0.9 4.3 1.1 4.3	4 0314 M 1541 2146	0.7 4.4 0.9 4.4	19 0451 TU 1702 2253	0.6 4.6 1.0 4.6
5 0153 TU 1424 2032	1.4 3.8 1.1 4.0	20 0208 W 1454 2114	1.0 4.4 0.9 4.4	5 0324 F 1550 2151	1.1 4.1 1.0 4.3	20 0443 SA 1705 2259	0.7 4.6 1.0 4.7	5 0242 SA 1514 2117	1.1 4.0 1.1 4.1	20 0429 SU 1647 2239	0.6 4.6 1.0 4.6	5 0418 TU 1638 2240	0.4 4.7 0.7 4.9	20 0531 W 1742 2329	0.5 4.7 0.9 4.7
6 0306 W 1529 2132	1.3 4.1 1.0 4.3	21 0330 TH 1609 2218	0.9 4.6 0.9 4.6	6 0427 SA 1646 2245	0.9 4.9 0.9 4.6	21 0543 SU 1752 2343	0.5 4.7 0.9 4.9	6 0351 SU 0950 1616 2218	0.9 4.3 0.9 4.4	21 0524 M 1733 2322	0.5 4.7 0.9 4.7	6 0514 W 1731 2328	0.3 5.2 0.5 5.2	21 0600 TH 1812	0.5 4.7 0.7
7 0408 TH 1626 2224	1.1 4.3 0.9 4.4	22 0446 F 1714 2311	0.7 4.7 0.9 4.9	7 0520 SU 1735 2332	0.6 4.7 0.9 4.9	22 0620 M 1825 O	0.4 4.9 0.7	7 0451 M 1708 2308	0.5 4.7 0.7 4.9	22 0601 TU 1805 2359	0.4 4.9 0.7 4.9	7 0603 TH 1815 ●	0.1 5.3 0.4	22 0003 F 1221 O 1840	4.9 0.4 4.9 0.6
8 0500 F 1714 2309	0.9 4.6 0.9 4.7	23 0549 SA 1803 2357	0.5 4.9 0.7 5.0	8 0605 M 1813 ●	0.4 5.0 0.6	23 0023 TU 1238 1855	5.0 0.3 5.0 0.7	8 0545 TU 1756 2355	0.3 5.0 0.6 5.2	23 0628 W 1834 O	0.4 4.9 0.7	8 0014 F 1238 1855	5.5 0.1 5.5 0.4	23 0034 SA 1253 1907	5.0 0.4 4.9 0.5
9 0547 SA 1755 2351	0.6 4.7 0.7 4.9	24 0631 SU 1840 O	0.4 5.0 0.7	9 0017 TU 1236 1850	5.2 0.3 5.3 0.5	24 0057 W 1313 1923	5.0 0.3 5.0 0.7	9 0625 W 1834 ●	0.2 5.3 0.5	24 0032 TH 1249 1902	5.0 0.3 4.9 0.6	9 0057 SA 1323 1935	5.6 0.1 5.5 0.3	24 0106 SU 1323 1934	5.0 0.4 4.9 0.5
10 0622 SU 1828 ●	0.5 5.0 0.7	25 0039 M 1254 1913	5.0 0.3 5.0 0.7	10 0059 W 1320 1926	5.3 0.2 5.5 0.5	25 0130 TH 1347 1951	5.0 0.3 4.9 0.7	10 0038 TH 1300 1911	5.5 0.1 5.5 0.4	25 0103 F 1320 1928	5.0 0.3 4.9 0.6	10 0142 SU 1408 2014	5.8 0.1 5.3 0.3	25 0138 M 1355 2000	5.0 0.5 4.9 0.6
11 0035 M 1253 1901	5.0 0.4 5.2 0.6	26 0117 TU 1333 1943	5.2 0.3 5.0 0.7	11 0142 TH 1403 2003	5.5 0.1 5.5 0.5	26 0201 F 1419 2014	5.0 0.3 4.9 0.7	11 0121 F 1344 1950	5.6 -0.1 5.5 0.4	26 0133 SA 1350 1953	5.0 0.4 4.9 0.6	11 0226 M 1453 2054	5.6 0.3 5.2 0.4	26 0211 TU 1427 2028	4.9 0.6 4.7 0.6
12 0116 TU 1335 1936	5.2 0.3 5.3 0.6	27 0154 W 1411 2012	5.0 0.3 4.9 0.9	12 0224 F 1447 2042	5.5 0.1 5.3 0.5	27 0232 SA 1450 2038	4.9 0.4 4.7 0.7	12 0204 SA 1428 2028	5.6 0.1 5.3 0.4	27 0204 SU 1420 2018	5.0 0.4 4.7 0.6	12 0310 TU 1539 2136	5.3 0.5 4.9 0.5	27 0245 W 1501 2058	4.7 0.7 4.6 0.6
13 0158 W 1418 2014	5.2 0.2 5.3 0.6	28 0228 TH 1447 2036	5.0 0.4 4.7 0.9	13 0305 SA 1531 2122	5.3 0.2 5.0 0.6	28 0302 SU 1520 2106	4.7 0.5 4.6 0.9	13 0246 SU 1512 2107	5.6 0.2 5.2 0.5	28 0235 M 1451 2044	4.9 0.5 4.6 0.7	13 0357 W 1629 2223	5.0 0.7 4.4 0.6	28 0321 TH 1540 2133	4.6 0.9 4.4 0.7
14 0240 TH 1501 2054	5.2 0.3 5.2 0.7	29 0300 F 1521 2102	4.9 0.5 4.6 1.0	14 0348 SU 1618 2207	5.2 0.3 4.7 0.7	29 0335 M 1553 2137	4.6 0.6 4.3 1.0	14 0329 M 1557 2150	5.3 0.4 4.7 0.6	29 0306 TU 1523 2114	4.7 0.6 4.4 0.7	14 0455 TH 1730 2324	4.6 1.1 4.1 0.7	29 0403 F 1628 2220	4.4 1.0 4.1 0.9
15 0321 F 1547 2137	5.0 0.3 5.0 0.9	30 0334 SA 1556 2132	4.7 0.6 4.4 1.1	15 0435 M 1712 2258	4.9 0.5 4.4 0.9			15 0415 TU 1650 2238	5.0 0.6 4.4 0.7	30 0341 W 1601 2149	4.4 0.9 4.3 0.9	15 0607 F 1843	4.3 1.2 4.0	30 0457 SA 1729 2338	4.3 1.2 4.0 1.0
		31 0410 SU 1635 2208	4.4 0.7 4.1 1.2					31 0423 TH 1650 2237	4.3 1.1 4.0 1.1						

ENGLAND — BRIGHTLINGSEA

LAT 51°48'N LONG 1°00'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2016

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0605 1223 SU 1843	4.1 1.2 4.0	16 0144 0802 M 1415 2029	0.9 4.1 1.3 4.1	1 0202 0812 W 1428 2040	0.5 4.6 1.0 4.6	16 0259 0912 TH 1535 2130	0.9 4.3 1.2 4.3	1 0240 0856 F 1510 2121	0.6 4.6 0.9 4.7	16 0311 0918 SA 1551 2141	1.1 4.1 1.1 4.3	1 0443 1047 M 1723 2306	0.9 4.9 0.6 5.0	16 0437 1032 TU 1708 2253	1.0 4.6 0.7 4.7
2 0119 0729 M 1354 2003	0.9 4.1 1.1 4.1	17 0302 0907 TU 1528 2128	0.9 4.3 1.2 4.3	2 0310 0919 TH 1535 2143	0.4 4.7 0.7 4.9	17 0357 1003 F 1631 2218	0.9 4.4 1.0 4.4	2 0349 1001 SA 1620 2221	0.6 4.7 0.7 5.0	17 0412 1013 SU 1649 2232	1.0 4.4 0.9 4.6	2 0544 1137 TU 1814 ● 2355	0.7 5.0 0.4 5.2	17 0525 1117 W 1754 2337	0.9 4.9 0.6 5.0
3 0237 0844 TU 1504 2113	0.6 4.4 0.9 4.4	18 0402 0959 W 1623 2215	0.7 4.4 1.0 4.4	3 0412 1018 F 1639 2238	0.4 5.0 0.6 5.2	18 0447 1046 SA 1719 2300	0.7 4.6 0.9 4.7	3 0454 1057 SU 1727 2315	0.6 5.0 0.5 5.2	18 0506 1059 M 1737 2316	0.9 4.7 0.7 4.7	3 0625 1223 W 1855	0.7 5.2 0.3	18 0603 1201 TH 1829 O	0.7 5.0 0.4
4 0343 0947 W 1607 2211	0.4 4.9 0.7 4.9	19 0447 1041 TH 1708 2255	0.6 4.6 0.9 4.6	4 0513 1110 SA 1739 2328	0.3 5.2 0.5 5.3	19 0533 1125 SU 1759 2340	0.7 4.7 0.7 4.9	4 0552 1147 M 1820 ●	0.6 5.2 0.4	19 0549 1141 TU 1814 O 2359	0.9 4.9 0.6 4.9	4 0039 0701 TH 1304 1931	5.3 0.7 5.2 0.3	19 0020 0636 F 1243 1905	5.2 0.7 5.3 0.3
5 0442 1041 TH 1704 2302	0.3 5.0 0.5 5.2	20 0525 1117 F 1748 2330	0.6 4.7 0.7 4.7	5 0605 1200 SU 1828 ●	0.3 5.3 0.3	20 0607 1204 M 1831 O	0.7 4.9 0.6	5 0005 0635 TU 1235 1905	5.3 0.6 5.2 0.3	20 0620 1223 W 1848	0.7 5.0 0.5	5 0120 0735 F 1343 2005	5.2 0.7 5.2 0.3	20 0101 0711 SA 1323 1941	5.3 0.6 5.5 0.3
6 0538 1129 F 1757 ● 2349	0.2 5.3 0.4 5.5	21 0558 1152 SA 1819 O	0.6 4.7 0.6	6 0017 0647 M 1247 1913	5.5 5.4 0.3	21 0020 0636 TU 1242 1903	4.9 0.7 4.9 0.5	6 0051 0715 W 1319 1945	5.3 5.2 0.6 0.3	21 0040 0652 TH 1304 1922	5.0 0.7 5.2 0.4	6 0200 0806 SA 1420 2034	5.2 0.9 5.2 0.4	21 0143 0746 SU 1404 2016	5.5 0.6 5.5 0.3
7 0621 1217 SA 1840	0.2 5.3 0.3	22 0006 0628 SU 1227 1849	4.9 0.5 4.9 0.5	7 0104 0728 TU 1333 1955	5.6 0.5 5.3 0.3	22 0057 0705 W 1320 1935	5.0 0.6 5.0 0.5	7 0137 0752 TH 1403 2023	5.3 0.7 5.2 0.3	22 0121 0725 F 1344 1958	5.2 0.6 5.2 0.3	7 0238 0835 SU 1454 2101	5.0 0.9 5.0 0.5	22 0226 0823 M 1445 2052	5.3 0.6 5.5 0.3
8 0036 0702 SU 1303 1922	5.6 0.2 5.5 0.3	23 0041 0654 M 1300 1917	5.0 0.5 4.9 0.5	8 0151 0806 W 1419 2036	5.5 0.6 5.2 0.3	23 0137 0736 TH 1359 2009	5.0 0.6 5.0 0.4	8 0221 0827 F 1445 2059	5.2 0.9 5.0 0.4	23 0202 0800 SA 1425 2034	5.2 0.6 5.2 0.3	8 0314 0901 M 1528 2128	4.7 1.0 4.9 0.6	23 0307 0902 TU 1525 2129	5.2 0.7 5.3 0.4
9 0121 0741 M 1349 2004	5.6 0.3 5.3 0.3	24 0116 0721 TU 1335 1946	5.0 0.6 4.9 0.5	9 0238 0843 TH 1504 2114	5.3 0.7 5.0 0.4	24 0216 0810 F 1438 2044	5.0 0.7 4.9 0.4	9 0304 0858 SA 1524 2130	5.0 1.0 4.9 0.5	24 0244 0837 SU 1504 2111	5.2 0.7 5.2 0.4	9 0351 0929 TU 1604 2157	4.6 1.1 4.6 0.7	24 0352 0944 W 1609 2214	4.9 0.9 5.0 0.6
10 0207 0819 TU 1435 2044	5.6 0.5 5.2 0.3	25 0152 0748 W 1411 2017	4.9 0.6 4.7 0.5	10 0325 0918 F 1549 2153	5.0 1.0 4.7 0.5	25 0256 0848 SA 1518 2122	4.9 0.7 4.7 0.5	10 0347 0929 SU 1604 2203	4.7 1.1 4.7 0.6	25 0326 0917 M 1545 2151	5.0 0.9 5.0 0.4	10 0430 1002 W 1647 2234	4.3 1.2 4.4 1.0	25 0442 1033 TH 1702 2308	4.6 1.0 4.9 0.9
11 0253 0856 W 1521 2125	5.3 0.6 4.9 0.4	26 0228 0819 TH 1448 2050	4.9 0.7 4.7 0.6	11 0414 0956 SA 1637 2235	4.6 1.1 4.6 0.6	26 0340 0929 SU 1601 2206	4.9 0.9 4.7 0.5	11 0431 1002 M 1648 2240	4.4 1.2 4.4 0.7	26 0411 1001 TU 1631 2237	4.9 1.0 4.9 0.5	11 0517 1046 TH 1740 2333	4.1 1.3 4.1 1.2	26 0543 1139 F 1809	4.3 1.0 4.6
12 0342 0937 TH 1610 2209	5.0 0.9 4.6 0.5	27 0307 0855 F 1527 2127	4.7 0.9 4.6 0.6	12 0509 1040 SU 1730 2329	4.4 1.2 4.3 0.7	27 0428 1018 M 1651 2258	4.7 1.0 4.6 0.6	12 0520 1045 TU 1738 2334	4.3 1.3 4.3 0.9	27 0504 1053 W 1725 2340	4.6 1.0 4.7 0.6	12 0614 1204 F 1844	3.8 1.4 4.0	27 0030 0658 SA 1306 1934	1.0 4.1 1.1 4.4
13 0437 1022 F 1706 2300	4.6 1.1 4.3 0.7	28 0351 0938 SA 1613 2214	4.6 1.0 4.4 0.7	13 0606 1145 M 1827	4.1 1.3 4.1	28 0525 1117 TU 1750	4.6 1.1 4.6	13 0613 1152 W 1834	4.0 1.4 4.1	28 0606 1205 TH 1831	4.4 1.1 4.6	13 0106 0721 SA 1348 1957	1.3 3.8 1.4 4.0	28 0157 0822 SU 1438 2056	1.1 4.1 1.0 4.6
14 0541 1121 SA 1809	4.3 1.3 4.1	29 0442 1032 SU 1710 2317	4.4 1.1 4.3 0.7	14 0039 0708 TU 1311 1930	0.9 4.1 1.4 4.1	29 0011 0631 W 1237 1858	0.6 4.4 1.1 4.6	14 0047 0712 TH 1325 1937	1.1 4.0 1.4 4.0	29 0057 0719 F 1328 1949	0.7 4.3 1.1 4.4	14 0228 0832 SU 1507 2106	1.3 4.0 1.2 4.1	29 0323 0937 M 1608 2203	1.1 4.4 0.7 4.7
15 0018 0650 SU 1249 1919	0.9 4.1 1.3 4.0	30 0545 1148 M 1815	4.4 1.1 4.3	15 0152 0811 W 1428 2033	0.9 4.1 1.3 4.1	30 0128 0744 TH 1356 2011	0.6 4.4 1.0 4.6	15 0202 0815 F 1443 2041	1.1 4.0 1.3 4.1	30 0215 0836 SA 1450 2106	0.9 4.4 1.0 4.6	15 0339 0938 M 1613 2204	1.1 4.3 1.0 4.4	30 0437 1036 TU 1716 2257	1.0 4.7 0.6 5.0
		31 0043 0659 TU 1314 1929	0.6 4.4 1.1 4.4					31 0332 0948 SU 1610 2211	0.9 4.6 0.7 4.9			31 0533 1124 W 1805 2342	1.0 5.0 0.4 5.2		

ENGLAND — BRIGHTLINGSEA

LAT 51°48'N LONG 1°00'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2016

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0612 1206 TH 1839 ●	0.9 5.2 0.4	16 0539 1133 F 1806 O 2355	0.7 5.2 0.4 5.3	1 0000 0622 SA 1217 ● 1843	5.2 0.9 5.2 0.4	16 0555 1147 SU 1819 O	0.6 5.5 0.2	1 0037 0658 TU 1251 1906	5.0 0.6 5.2 0.6	16 0037 0659 W 1255 1917	5.6 0.4 5.8 0.4	1 0044 0707 TH 1300 1909	5.0 0.6 5.0 0.7	16 0108 0734 F 1327 1946	5.5 0.3 5.6 0.6
2 0022 0643 F 1243 1910	5.2 0.7 5.2 0.4	17 0617 1216 SA 1843	0.6 5.3 0.3	2 0033 0651 SU 1249 1909	5.2 0.7 5.2 0.5	17 0013 0634 M 1232 1857	5.6 0.5 5.8 0.2	2 0107 0726 W 1322 1930	5.0 0.6 5.0 0.6	17 0123 0743 TH 1341 1957	5.5 0.3 5.8 0.5	2 0117 0735 F 1334 1934	5.0 0.6 5.0 0.7	17 0155 0817 SA 1415 2025	5.3 0.3 5.5 0.7
3 0058 0714 SA 1317 1938	5.2 0.7 5.2 0.4	18 0038 0652 SU 1258 1920	5.5 0.6 5.6 0.2	3 0105 0721 M 1319 1935	5.2 0.7 5.2 0.5	18 0057 0713 TU 1316 1934	5.6 0.4 5.8 0.3	3 0138 0751 TH 1355 1953	5.0 0.7 5.0 0.7	18 0209 0824 F 1429 2036	5.3 0.4 5.5 0.7	3 0150 0804 SA 1409 2002	4.9 0.6 4.9 0.9	18 0241 0858 SU 1502 2102	5.2 0.3 5.2 1.0
4 0134 0743 SU 1350 2005	5.2 0.7 5.2 0.4	19 0121 0729 M 1340 1955	5.6 0.5 5.6 0.2	4 0137 0747 TU 1350 1958	5.0 0.7 5.2 0.6	19 0142 0753 W 1400 2011	5.6 0.4 5.8 0.4	4 0209 0817 F 1428 2018	4.9 0.7 4.9 0.9	19 0255 0907 SA 1517 2117	5.0 0.4 5.2 1.0	4 0225 0834 SU 1446 2034	4.9 0.6 4.7 1.0	19 0326 0937 M 1552 2140	4.9 0.4 4.9 1.1
5 0208 0811 M 1422 2029	5.0 0.9 5.2 0.5	20 0204 0807 TU 1422 2030	5.5 0.5 5.6 0.3	5 0207 0812 W 1422 2020	4.9 0.7 5.0 0.7	20 0227 0834 TH 1445 2049	5.3 0.5 5.5 0.6	5 0242 0845 SA 1502 2048	4.7 0.7 4.6 1.0	20 0345 0952 SU 1610 2202	4.7 0.5 4.9 1.2	5 0302 0908 M 1526 2112	4.7 0.6 4.6 1.1	20 0413 1019 TU 1644 2222	4.6 0.5 4.6 1.3
6 0240 0835 TU 1453 2052	4.9 0.9 4.9 0.6	21 0247 0846 W 1504 2107	5.3 0.6 5.5 0.5	6 0236 0836 TH 1453 2043	4.7 0.9 4.7 0.9	21 0312 0916 F 1532 2132	5.0 0.5 5.2 1.0	6 0317 0918 SU 1542 2125	4.6 0.9 4.4 1.2	21 0439 1042 M 1714 2256	4.4 0.6 4.4 1.4	6 0344 0948 TU 1612 2159	4.6 0.7 4.6 1.2	21 0506 1105 W 1742 2315	4.4 0.7 4.3 1.4
7 0311 0900 W 1526 2117	4.6 1.0 4.7 0.9	22 0331 0928 TH 1549 2151	5.0 0.7 5.2 0.7	7 0307 0904 F 1527 2112	4.6 1.0 4.6 1.1	22 0401 1003 SA 1626 2223	4.6 0.6 4.7 1.2	7 0400 1000 M 1631 2215	4.3 1.0 4.3 1.3	22 0543 1152 TU 1823 2258	4.3 0.7 4.3 1.3	7 0433 1038 W 1708 2258	4.4 0.9 4.4 1.3	22 0603 1212 TH 1843	4.1 0.9 4.1
8 0343 0930 TH 1601 2147	4.4 1.1 4.4 1.0	23 0420 1016 F 1642 2245	4.6 0.9 4.9 1.1	8 0343 0937 SA 1606 2149	4.4 1.1 4.3 1.2	23 0501 1100 SU 1737 2333	4.3 0.9 4.4 1.4	8 0455 1059 TU 1733 2334	4.1 1.1 4.1 1.4	23 0018 0654 W 1314 1936	1.5 4.1 0.9 4.3	8 0533 1154 TH 1815	4.3 0.9 4.4	23 0038 0707 F 1324 1949	1.5 4.0 1.0 4.1
9 0421 1007 F 1644 2229	4.1 1.2 4.1 1.3	24 0521 1117 SA 1752	4.3 1.0 4.4	9 0427 1021 SU 1657 2242	4.1 1.2 4.1 1.4	24 0613 1226 M 1858	4.1 0.9 4.3	9 0605 1240 W 1853	4.0 1.0 4.1	24 0145 0806 TH 1433 2044	1.4 4.1 0.9 4.4	9 0024 0643 F 1318 1931	1.3 4.3 0.7 4.4	24 0200 0814 SA 1433 2054	1.4 4.0 1.0 4.1
10 0511 1057 SA 1744 2344	4.0 1.3 4.0 1.4	25 0003 0637 SU 1248 1920	1.2 4.1 1.0 4.3	10 0528 1138 M 1808	3.8 1.3 4.0	25 0106 0735 TU 1359 2016	1.4 4.1 0.9 4.4	10 0117 0726 TH 1404 2012	1.4 4.1 0.9 4.4	25 0303 0909 F 1541 2140	1.3 4.3 0.9 4.6	10 0149 0759 SA 1431 2042	1.2 4.4 0.6 4.7	25 0314 0915 SU 1536 2147	1.3 4.1 1.0 4.4
11 0622 1243 SU 1907	3.8 1.4 3.8	26 0137 0803 M 1426 2041	1.3 4.1 1.0 4.6	11 0036 0649 TU 1333 1942	1.5 3.8 1.2 4.0	26 0235 0848 W 1524 2123	1.4 4.3 0.7 4.7	11 0235 0839 F 1511 2117	1.2 4.4 0.6 4.9	26 0406 1000 SA 1631 2225	1.2 4.6 0.7 4.7	11 0302 0908 SU 1536 2145	1.0 4.7 0.5 4.9	26 0416 1005 M 1631 2233	1.1 4.4 0.9 4.6
12 0141 0743 M 1422 2028	1.4 3.8 1.3 4.0	27 0307 0919 TU 1554 2148	1.2 4.4 0.7 4.7	12 0213 0813 W 1450 2055	1.4 4.0 1.0 4.4	27 0350 0948 TH 1627 2215	1.2 4.6 0.6 4.9	12 0338 0940 SA 1610 2212	1.0 4.7 0.4 5.2	27 0454 1041 SU 1710 2303	1.0 4.7 0.7 4.9	12 0407 1008 M 1638 2241	0.7 5.0 0.4 5.2	27 0507 1047 TU 1718 2312	0.9 4.6 0.9 4.7
13 0300 0859 TU 1533 2133	1.3 4.1 1.0 4.4	28 0420 1017 W 1658 2241	1.1 4.7 0.6 5.0	13 0321 0921 TH 1552 2152	1.1 4.4 0.6 4.9	28 0443 1035 F 1714 2256	1.1 4.7 0.6 4.9	13 0436 1033 SU 1706 2302	0.7 5.2 0.3 5.3	28 0535 1116 M 1747 2338	0.9 4.7 0.7 4.9	13 0508 1100 TU 1736 2332	0.6 5.3 0.4 5.3	28 0550 1126 W 1757 2348	0.7 4.7 0.7 4.9
14 0402 1000 W 1632 2225	1.1 4.4 0.7 4.7	29 0513 1103 TH 1746 2322	1.0 4.9 0.5 5.0	14 0417 1016 F 1647 2242	0.9 4.9 0.4 5.2	29 0526 1113 SA 1749 2332	1.0 4.9 0.6 5.0	14 0530 1121 M 1757 O 2349	0.6 5.5 0.3 5.5	29 0609 1150 TU 1816 ●	0.7 4.9 0.6	14 0604 1150 W 1823 O	0.4 5.5 0.4	29 0621 1205 TH 1827 ●	0.6 4.9 0.7
15 0452 1049 TH 1724 2311	0.9 4.9 0.5 5.2	30 0552 1142 F 1817	0.9 5.0 0.5	15 0507 1103 SA 1738 2327	0.7 5.2 0.3 5.5	30 0600 1147 SU 1814 ●	0.9 5.0 0.6	15 0617 1209 TU 1837	0.4 5.6 0.3	30 0012 0639 W 1226 1844	5.0 0.6 5.0 0.7	15 0021 0650 TH 1239 1905	5.3 0.3 5.6 0.5	30 0026 0650 F 1243 1853	4.9 0.5 4.9 0.7
				31 0006 0629 M 1219 1841	5.0 0.7 5.0 0.5									31 0101 0721 SA 1318 1921	5.0 0.5 5.0 0.7