

ENGLAND — BRIGHTLINGSEA

LAT 51°48'N LONG 1°00'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0508 1100 M 1733 2333	0.6 5.2 0.5 5.2	16 0605 1143 TU 1810	0.6 4.7 0.9	1 0014 0646 TH 1232 1857	5.2 0.2 5.5 0.5	16 0022 0646 F 1239 1850	4.9 0.4 4.9 0.7	1 0551 1133 TH 1804	0.3 5.2 0.6	16 0552 1137 F 1801 2355	0.5 4.7 0.7 4.7	1 0024 0655 SU 1243 1902	5.3 0.1 5.2 0.5	16 0622 1221 M 1836 ●	0.3 5.0 0.5
2 0605 1151 TU 1821 O	0.4 5.5 0.5	17 0006 0635 W 1221 ● 1840	4.7 0.5 4.7 0.9	2 0100 0729 F 1319 1937	5.3 0.1 5.5 0.6	17 0055 0714 SA 1313 1918	5.0 0.3 4.9 0.6	2 0002 0635 F 1220 O 1844	5.2 0.1 5.3 0.6	17 0621 1214 SA 1829 ●	0.4 4.9 0.6	2 0101 0727 M 1322 1936	5.3 0.1 5.2 0.5	17 0037 0653 TU 1300 1910	5.2 0.2 5.2 0.5
3 0024 0652 W 1242 1905	5.3 0.3 5.6 0.5	18 0041 0705 TH 1256 1907	4.9 0.5 4.9 0.7	3 0146 0810 SA 1406 2014	5.5 -0.1 5.5 0.6	18 0130 0743 SU 1347 1946	5.0 0.3 5.0 0.6	3 0045 0715 SA 1303 1921	5.3 -0.1 5.3 0.5	18 0030 0650 SU 1250 1858	5.0 0.3 5.0 0.6	3 0139 0756 TU 1400 2007	5.3 0.2 5.0 0.5	18 0116 0724 W 1339 1943	5.3 0.3 5.2 0.4
4 0112 0737 TH 1331 1947	5.3 0.2 5.6 0.6	19 0114 0733 F 1331 1934	5.0 0.4 4.9 0.7	4 0229 0848 SU 1451 2051	5.3 0.1 5.3 0.7	19 0204 0811 M 1422 2016	5.0 0.3 4.9 0.6	4 0126 0751 SU 1346 1957	5.5 -0.1 5.3 0.5	19 0105 0719 M 1325 1928	5.2 0.2 5.0 0.5	4 0214 0823 W 1436 2036	5.2 0.4 4.9 0.6	19 0155 0755 TH 1420 2019	5.3 0.3 5.0 0.5
5 0200 0821 F 1420 2029	5.3 0.1 5.5 0.7	20 0148 0801 SA 1406 2001	5.0 0.4 4.9 0.7	5 0311 0922 M 1535 2125	5.2 0.2 5.0 0.9	20 0237 0838 TU 1456 2047	5.0 0.3 4.7 0.7	5 0206 0824 M 1427 2029	5.5 0.1 5.2 0.6	20 0141 0747 TU 1401 1959	5.2 0.2 5.0 0.5	5 0249 0849 TH 1510 2104	5.0 0.5 4.6 0.7	20 0235 0829 F 1500 2058	5.3 0.4 4.9 0.5
6 0248 0904 SA 1509 2108	5.3 0.2 5.3 0.9	21 0222 0830 SU 1441 2031	4.9 0.4 4.7 0.9	6 0352 0957 TU 1620 2200	5.0 0.4 4.6 1.0	21 0311 0908 W 1535 2122	4.9 0.4 4.7 0.9	6 0244 0853 TU 1506 2100	5.3 0.3 4.9 0.7	21 0216 0815 W 1438 2031	5.2 0.3 4.9 0.6	6 0324 0915 F 1545 2134	4.7 0.7 4.3 0.9	21 0317 0909 SA 1545 2142	5.0 0.6 4.6 0.6
7 0334 0945 SU 1559 2149	5.0 0.3 5.0 1.0	22 0255 0859 M 1516 2104	4.9 0.5 4.7 0.9	7 0435 1033 W 1708 Ⓒ 2242	4.7 0.6 4.3 1.1	22 0349 0943 TH 1617 2203	4.9 0.5 4.6 0.9	7 0320 0922 W 1545 2130	5.0 0.4 4.6 0.9	22 0252 0845 TH 1515 2107	5.2 0.4 4.7 0.6	7 0403 0949 SA 1624 2212	4.4 1.0 4.0 1.0	22 0406 1000 SU 1638 Ⓓ 2238	4.9 0.9 4.3 0.7
8 0422 1029 M 1653 Ⓒ 2234	4.9 0.4 4.7 1.2	23 0331 0931 TU 1555 2141	4.7 0.5 4.6 1.0	8 0524 1121 TH 1800 2342	4.3 0.9 4.0 1.3	23 0434 1028 F 1709 Ⓓ 2257	4.7 0.7 4.3 1.0	8 0357 0952 TH 1624 2204	4.7 0.6 4.3 1.0	23 0331 0922 F 1557 2148	5.0 0.5 4.6 0.7	8 0452 1036 SU 1718 Ⓒ 2306	4.0 1.2 3.7 1.2	23 0508 1108 M 1748	4.4 1.1 4.0
9 0515 1119 TU 1751 2331	4.6 0.5 4.4 1.3	24 0411 1009 W 1642 Ⓓ 2225	4.6 0.6 4.4 1.1	9 0622 1228 F 1903	4.0 1.1 3.8	24 0531 1140 SA 1815	4.4 0.9 4.1	9 0440 1030 F 1710 Ⓒ 2248	4.3 0.9 4.0 1.2	24 0416 1008 SA 1648 Ⓓ 2243	4.7 0.7 4.3 0.9	9 0558 1156 M 1828	3.7 1.4 3.5	24 0003 0628 TU 1245 1914	0.7 4.3 1.2 4.0
10 0612 1223 W 1853	4.3 0.7 4.1	25 0500 1058 TH 1738 2327	4.6 0.7 4.3 1.2	10 0106 0735 SA 1346 2018	1.3 3.8 1.2 3.8	25 0024 0644 SU 1318 1938	1.1 4.3 1.0 4.0	10 0534 1129 SA 1807	4.0 1.2 3.7	25 0514 1119 SU 1755	4.4 1.0 4.0	10 0045 0721 TU 1337 1946	1.2 3.5 1.4 3.5	25 0137 0757 W 1412 2035	0.7 4.3 1.1 4.1
11 0047 0719 TH 1333 2000	1.3 4.1 0.9 4.1	26 0559 1217 F 1846	4.4 0.7 4.3	11 0238 0851 SU 1509 2129	1.3 4.0 1.2 4.0	26 0204 0816 M 1446 2108	1.0 4.3 1.0 4.1	11 0003 0644 SU 1253 1920	1.3 3.7 1.3 3.5	26 0008 0631 M 1300 1925	1.0 4.1 1.1 3.8	11 0221 0835 W 1500 2058	1.1 3.8 1.3 3.8	26 0303 0913 TH 1530 2142	0.5 4.6 1.0 4.6
12 0207 0828 F 1445 2107	1.3 4.1 1.0 4.1	27 0058 0714 SA 1346 2004	1.2 4.3 0.7 4.3	12 0407 0954 M 1621 2224	1.1 4.1 1.1 4.3	27 0331 0937 TU 1603 2218	0.7 4.6 0.9 4.4	12 0141 0807 M 1424 2041	1.3 3.7 1.3 3.7	27 0149 0808 TU 1432 2056	0.9 4.1 1.1 4.0	12 0335 0935 TH 1601 2155	0.9 4.1 1.1 4.1	27 0417 1012 F 1633 2235	0.4 4.9 0.9 4.9
13 0329 0930 SA 1554 2203	1.2 4.3 1.0 4.4	28 0227 0833 SU 1504 2120	1.0 4.4 0.7 4.4	13 0505 1043 TU 1713 2307	0.9 4.4 1.0 4.4	28 0448 1040 W 1711 2313	0.5 4.9 0.7 4.9	13 0319 0920 TU 1545 2148	1.2 4.0 1.2 4.0	28 0320 0929 W 1551 2205	0.6 4.6 1.0 4.4	13 0429 1024 F 1649 2240	0.6 4.4 0.9 4.4	28 0514 1100 SA 1725 2319	0.3 5.0 0.7 5.0
14 0435 1021 SU 1649 2249	1.0 4.4 1.0 4.6	29 0344 0946 M 1616 2227	0.9 4.7 0.6 4.7	14 0548 1125 W 1753 2345	0.6 4.6 0.9 4.7	14 0429 1016 W 1642 2237	0.9 4.3 1.0 4.3	14 0429 1016 W 1642 2237	0.9 4.3 1.0 4.3	29 0437 1030 TH 1656 2258	0.4 4.9 0.9 4.9	14 0513 1104 SA 1729 2320	0.5 4.7 0.7 4.7	29 0557 1141 SU 1806 2359	0.3 5.0 0.6 5.2
15 0526 1104 M 1734 2329	0.9 4.6 0.9 4.7	30 0456 1047 TU 1720 2323	0.5 5.0 0.6 5.0	15 0618 1203 TH 1823 ●	0.5 4.7 0.7	15 0515 1059 TH 1726 2318	0.6 4.4 0.9 4.6	15 0515 1059 TH 1726 2318	0.6 4.4 0.9 4.6	30 0537 1119 F 1749 2343	0.3 5.0 0.7 5.0	15 0551 1142 SU 1805 2359	0.4 4.9 0.6 5.0	30 0630 1220 M 1841 O	0.3 5.0 0.5
31 0558 1141 W 1813 O	0.3 5.3 0.6							31 0619 1203 SA 1826 O	0.1 5.2 0.6						

ENGLAND — BRIGHTLINGSEA

LAT 51°48'N LONG 1°00'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0036	5.2	16 0010	5.3	1 0123	5.0	16 0123	5.6	1 0141	4.9	16 0201	5.6	1 0232	4.9	16 0316	5.3
TU 0700	0.3	0630	0.3	0734	0.6	0736	0.5	0745	0.9	0812	0.6	0824	0.9	0913	0.9
1257	5.0	W 1237	5.2	F 1343	4.9	SA 1354	5.2	SU 1359	4.9	M 1430	5.3	W 1447	4.9	TH 1536	5.3
1915	0.5	1854	0.4	2000	0.5	2010	0.3	2014	0.5	2048	0.2	2051	0.5	2144	0.4
2 0111	5.2	17 0054	5.5	2 0159	4.9	17 0212	5.5	2 0217	4.9	17 0250	5.5	2 0305	4.7	17 0401	4.9
0728	0.4	0705	0.3	0800	0.7	0819	0.6	0812	0.9	0852	0.7	0855	1.0	0950	1.0
W 1332	5.0	TH 1321	5.2	SA 1416	4.7	SU 1443	5.2	M 1433	4.7	TU 1516	5.3	TH 1520	4.7	F 1619	5.0
1947	0.5	1932	0.4	2028	0.6	2055	0.3	2041	0.6	2130	0.2	2120	0.6	2221	0.6
3 0146	5.2	18 0137	5.5	3 0235	4.7	18 0302	5.3	3 0253	4.7	18 0340	5.2	3 0341	4.6	18 0449	4.6
0756	0.5	0742	0.4	0827	0.9	0903	0.7	0841	1.0	0934	0.9	0928	1.1	1030	1.1
TH 1407	4.9	F 1405	5.2	SU 1450	4.6	M 1532	5.0	TU 1507	4.7	W 1604	5.2	F 1556	4.7	SA 1707	4.7
2016	0.6	2013	0.4	2055	0.6	2142	0.3	2111	0.6	2214	0.3	2152	0.7	2302	0.9
4 0221	4.9	19 0222	5.5	4 0311	4.6	19 0355	5.2	4 0328	4.4	19 0431	4.9	4 0421	4.4	19 0542	4.3
0821	0.6	0821	0.5	0857	1.0	0950	1.0	0914	1.0	1017	1.0	1007	1.2	1123	1.2
F 1440	4.7	SA 1451	4.9	M 1526	4.4	TU 1624	4.9	W 1544	4.6	TH 1654	4.9	SA 1639	4.6	SU 1803	4.4
2044	0.6	2055	0.4	2128	0.7	2232	0.3	2144	0.7	2258	0.4	2233	0.9		
5 0256	4.7	20 0309	5.2	5 0351	4.3	20 0453	4.9	5 0407	4.4	20 0526	4.7	5 0512	4.3	20 0005	1.1
0847	0.9	0906	0.7	0934	1.1	1041	1.1	0952	1.1	1105	1.1	1057	1.2	0642	4.0
SA 1512	4.4	SU 1539	4.7	TU 1607	4.3	W 1722	4.7	TH 1626	4.4	F 1749	4.7	SU 1733	4.4	M 1239	1.3
2111	0.7	2143	0.4	2207	0.9	2333	0.4	2224	0.7	2358	0.6	2336	1.0	1914	4.1
6 0334	4.4	21 0402	4.9	6 0437	4.1	21 0556	4.6	6 0454	4.3	21 0624	4.4	6 0614	4.3	21 0121	1.3
0918	1.0	0958	1.0	1018	1.3	1146	1.2	1037	1.2	1214	1.2	1219	1.3	0756	4.0
SU 1550	4.3	M 1635	4.4	W 1659	4.1	TH 1824	4.6	F 1716	4.3	SA 1849	4.4	M 1840	4.4	TU 1409	1.3
2145	0.9	2239	0.5	2258	1.0			2316	0.9					2030	4.1
7 0417	4.1	22 0505	4.6	7 0535	4.0	22 0045	0.5	7 0551	4.1	22 0105	0.9	7 0109	1.0	22 0248	1.3
0958	1.2	1058	1.1	1120	1.4	0703	4.4	1142	1.3	0730	4.3	0730	4.1	0910	4.1
M 1637	4.0	TU 1741	4.3	TH 1800	4.0	F 1303	1.2	SA 1815	4.3	SU 1331	1.3	TU 1354	1.2	W 1547	1.2
2231	1.0	2354	0.5			1931	4.4			1958	4.4	1959	4.4	W 1547	1.2
8 0514	3.8	23 0618	4.4	8 0018	1.0	23 0157	0.6	8 0034	0.9	23 0217	1.0	8 0234	1.0	23 0408	1.2
1054	1.4	1220	1.2	0643	4.0	0811	4.4	0659	4.1	0839	4.3	0847	4.3	1009	4.4
TU 1740	3.7	W 1854	4.3	F 1250	1.4	SA 1418	1.2	SU 1310	1.3	M 1454	1.2	W 1514	1.0	TH 1652	1.0
2346	1.1			1908	4.0	2037	4.6	1924	4.3	2104	4.4	2115	4.7	2230	4.6
9 0629	3.7	24 0117	0.5	9 0138	0.9	24 0309	0.6	9 0155	0.9	24 0333	1.0	9 0347	0.9	24 0501	1.1
1232	1.5	0735	4.4	0751	4.1	0915	4.6	0808	4.3	0941	4.4	1000	4.6	1055	4.6
W 1854	3.7	TH 1343	1.2	SA 1410	1.2	SU 1532	1.1	M 1431	1.1	TU 1612	1.1	TH 1627	0.7	F 1739	0.7
		2007	4.4	2012	4.3	2136	4.6	2032	4.6	2202	4.6	2221	5.0	2313	4.7
10 0122	1.1	25 0236	0.5	10 0244	0.7	25 0411	0.7	10 0304	0.7	25 0435	1.0	10 0454	0.7	25 0544	1.0
0743	3.8	0845	4.6	0851	4.4	1010	4.6	0915	4.6	1033	4.6	1059	4.9	1134	4.7
TH 1404	1.4	F 1459	1.1	SU 1515	1.1	M 1635	1.0	TU 1540	1.0	W 1713	0.9	F 1734	0.5	SA 1811	0.6
2002	3.8	2113	4.6	2113	4.6	2227	4.7	2137	4.7	2250	4.7	2317	5.3	2351	4.9
11 0237	0.9	26 0347	0.5	11 0342	0.6	26 0501	0.7	11 0408	0.6	26 0523	1.0	11 0553	0.7	26 0614	0.9
0845	4.1	0946	4.7	0948	4.6	1055	4.7	1016	4.7	1117	4.7	1151	5.2	1211	4.9
F 1510	1.2	SA 1604	1.0	M 1612	0.9	TU 1727	0.7	W 1643	0.7	TH 1757	0.7	SA 1826	0.3	SU 1839	0.5
2104	4.1	2208	4.7	2208	4.9	2310	4.9	2236	5.0	2332	4.7	●		○	
12 0336	0.7	27 0445	0.5	12 0437	0.5	27 0544	0.7	12 0508	0.6	27 0601	0.9	12 0010	5.5	27 0027	5.0
0939	4.4	1036	4.9	1040	4.9	1136	4.7	1112	5.0	1157	4.9	0637	0.6	0643	0.9
SA 1602	1.0	SU 1659	0.9	TU 1707	0.6	W 1808	0.6	TH 1745	0.5	F 1829	0.6	SU 1240	5.3	M 1245	5.0
2157	4.4	2253	4.9	2258	5.2	2350	4.9	2329	5.3	O		1912	0.2	1906	0.5
13 0427	0.5	28 0530	0.5	13 0529	0.4	28 0616	0.7	13 0602	0.5	28 0012	4.9	13 0057	5.6	28 0101	5.0
1026	4.7	1118	4.9	1129	5.0	1215	4.9	1204	5.2	0633	0.9	0719	0.6	0710	0.9
SU 1650	0.7	M 1747	0.7	W 1758	0.5	TH 1843	0.6	F 1834	0.4	SA 1233	4.9	M 1326	5.5	TU 1317	5.2
2243	4.7	2333	5.0	● 2346	5.3	O		●		1900	0.5	1953	0.1	1933	0.5
14 0513	0.4	29 0605	0.5	14 0613	0.4	29 0028	4.9	14 0022	5.5	29 0048	4.9	14 0145	5.6	29 0135	5.0
1110	4.9	1158	4.9	1219	5.2	0648	0.7	0647	0.5	0702	0.9	0758	0.6	0737	0.7
M 1736	0.6	TU 1823	0.6	TH 1842	0.4	F 1251	4.9	SA 1254	5.3	SU 1307	5.0	TU 1410	5.6	W 1350	5.2
2326	5.0	O				1915	0.5	1921	0.2	1928	0.5	2033	0.1	1959	0.5
15 0556	0.3	30 0011	5.0	15 0035	5.5	30 0104	5.0	15 0111	5.6	30 0123	5.0	15 0231	5.5	30 0208	5.0
1153	5.0	0635	0.5	0654	0.4	0718	0.7	0729	0.6	0729	0.9	0836	0.7	0806	0.9
TU 1816	0.5	W 1234	4.9	F 1306	5.3	SA 1325	4.9	SU 1342	5.3	M 1341	5.0	W 1453	5.5	TH 1422	5.0
●		1858	0.5	1925	0.3	1945	0.5	2005	0.2	1956	0.5	2109	0.2	2025	0.5
31 0047	5.0	31 0705	0.6					31 0158	4.9	31 0757	0.9	31 0241	4.9		
		TH 1309	4.9					TU 1414	5.0	2023	0.5	F 1454	5.0		
		1930	0.5									2051	0.6		

ENGLAND — BRIGHTLINGSEA

LAT 51°48'N LONG 1°00'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2018

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0315	4.7	16 0408	4.6	1 0330	4.6	16 0407	4.3	1 0504	4.1	16 0514	3.8	1 0611	4.3	16 0529	4.0
SA 1529	4.9	SU 1625	4.6	M 1549	4.9	TU 1636	4.1	TH 1744	4.4	F 1810	3.8	SA 1854	4.4	SU 1816	3.8
2122	0.7) 2218	1.1	2137	1.0) 2221	1.4	2358	1.4						
2 0353	4.6	17 0454	4.1	2 0415	4.4	17 0458	3.8	2 0627	4.0	17 0000	1.7	2 0058	1.3	17 0007	1.5
0943	1.1	1039	1.2	1014	1.0	1055	1.2	1256	0.9	0629	3.7	0728	4.3	0637	4.0
SU 1609	4.7	M 1718	4.3	TU 1641	4.6	W 1742	3.8	F 1914	4.4	SA 1256	1.2	SU 1353	0.5	M 1305	1.0
2200	0.9	2308	1.3	(2235	1.2	2332	1.7			1924	3.8	2008	4.6	1925	4.0
3 0439	4.4	18 0551	3.8	3 0515	4.1	18 0608	3.7	3 0130	1.3	18 0138	1.7	3 0217	1.2	18 0140	1.4
1030	1.2	1145	1.3	1125	1.1	1222	1.3	0756	4.1	0741	3.8	0838	4.4	0744	4.0
M 1701	4.6	TU 1827	4.0	W 1750	4.4	TH 1905	3.8	SA 1421	0.6	SU 1415	1.1	M 1505	0.5	TU 1417	1.0
(2254	1.1							2034	4.6	2026	4.1	2114	4.7	2026	4.3
4 0540	4.1	19 0029	1.5	4 0014	1.4	19 0110	1.7	4 0250	1.2	19 0251	1.4	4 0328	1.1	19 0252	1.3
1143	1.2	0703	3.7	0637	4.0	0728	3.7	0908	4.4	0843	4.1	0938	4.7	0846	4.3
TU 1808	4.4	W 1318	1.4	TH 1310	1.1	F 1400	1.3	SU 1536	0.5	M 1517	0.9	TU 1610	0.5	W 1517	0.7
		1951	4.0	1924	4.3	2019	4.0	2139	4.9	2120	4.4	2209	4.9	2123	4.4
5 0034	1.2	20 0202	1.5	5 0154	1.3	20 0240	1.5	5 0358	1.1	20 0347	1.2	5 0429	1.0	20 0350	1.1
0659	4.0	0826	3.8	0815	4.0	0841	4.0	1006	4.9	0936	4.4	1028	4.9	0942	4.6
W 1327	1.2	TH 1501	1.2	F 1441	0.9	SA 1519	1.1	M 1640	0.4	TU 1608	0.7	W 1704	0.5	TH 1612	0.6
1935	4.3	2105	4.1	2051	4.6	2121	4.3	2232	5.2	2208	4.7	2255	5.0	2217	4.7
6 0212	1.2	21 0330	1.4	6 0314	1.2	21 0345	1.3	6 0455	0.9	21 0433	1.0	6 0523	0.9	21 0445	0.9
0829	4.1	0934	4.1	0931	4.4	0939	4.3	1053	5.2	1023	4.7	1112	5.0	1034	4.9
TH 1456	1.0	F 1617	1.0	SA 1559	0.6	SU 1616	0.9	TU 1733	0.4	W 1654	0.6	TH 1749	0.6	F 1704	0.6
2102	4.6	2202	4.4	2159	5.0	2209	4.6	2316	5.3	2250	4.9	2336	5.0	2306	5.0
7 0331	1.0	22 0430	1.2	7 0422	1.0	22 0435	1.1	7 0545	0.7	22 0518	0.9	7 0605	0.6	22 0537	0.6
0947	4.4	1024	4.4	1029	4.9	1025	4.6	1135	5.3	1105	5.0	1151	5.2	1123	5.2
F 1614	0.6	SA 1705	0.7	SU 1705	0.4	M 1659	0.7	W 1811	0.4	TH 1736	0.5	F 1821	0.6	SA 1751	0.6
2211	5.0	2246	4.7	2252	5.3	2249	4.9	● 2357	5.4	2331	5.2	●		O 2353	5.2
8 0440	0.9	23 0514	1.1	8 0519	0.9	23 0516	1.0	8 0622	0.6	23 0559	0.7	8 0015	5.0	23 0621	0.5
1047	4.9	1105	4.7	1116	5.2	1103	4.9	1214	5.3	1146	5.2	0643	0.5	1211	5.3
SA 1723	0.4	SU 1744	0.6	M 1757	0.3	TU 1737	0.6	TH 1843	0.4	F 1811	0.5	SA 1230	5.2	SU 1831	0.5
2306	5.3	2324	4.9	2337	5.5	2325	5.0			O		1852	0.7		
9 0540	0.7	24 0551	1.0	9 0605	0.7	24 0552	0.9	9 0036	5.3	24 0013	5.2	9 0052	5.0	24 0041	5.2
1136	5.2	1140	4.9	1200	5.5	1139	5.0	0658	0.6	0635	0.6	0717	0.5	0703	0.4
SU 1814	0.2	M 1812	0.5	TU 1835	0.2	W 1808	0.5	F 1252	5.3	SA 1229	5.3	SU 1306	5.2	M 1258	5.5
● 2356	5.5			●		O		1914	0.5	1844	0.5	1922	0.7	1911	0.6
10 0623	0.7	25 0000	5.0	10 0020	5.5	25 0002	5.2	10 0112	5.2	25 0055	5.3	10 0126	5.0	25 0128	5.3
1222	5.5	0620	0.9	0643	0.6	0623	0.7	0734	0.5	0712	0.5	0750	0.5	0746	0.3
M 1856	0.1	TU 1215	5.0	W 1240	5.5	TH 1217	5.2	SA 1328	5.3	SU 1312	5.5	M 1343	5.0	TU 1346	5.5
		O 1839	0.5	1910	0.2	1837	0.5	1943	0.6	1918	0.6	1950	0.9	1952	0.6
11 0041	5.6	26 0034	5.2	11 0059	5.5	26 0039	5.2	11 0148	5.0	26 0138	5.2	11 0159	4.9	26 0215	5.2
0702	0.6	0647	0.7	0718	0.6	0654	0.6	0806	0.6	0751	0.5	0819	0.6	0830	0.3
TU 1304	5.6	W 1249	5.2	TH 1318	5.6	F 1254	5.3	SU 1404	5.2	M 1356	5.5	TU 1419	4.9	W 1435	5.5
1934	0.1	1905	0.5	1942	0.3	1905	0.5	2010	0.9	1954	0.7	2016	1.0	2035	0.7
12 0124	5.6	27 0107	5.2	12 0139	5.3	27 0116	5.2	12 0222	4.9	27 0222	5.0	12 0232	4.7	27 0302	5.0
0739	0.6	0716	0.7	0753	0.6	0727	0.6	0836	0.7	0831	0.5	0846	0.7	0915	0.3
W 1345	5.6	TH 1322	5.2	F 1355	5.5	SA 1331	5.3	M 1441	4.9	TU 1442	5.3	W 1456	4.6	TH 1525	5.2
2009	0.2	1932	0.5	2011	0.5	1933	0.5	2036	1.0	2036	0.9	2044	1.1	2120	1.0
13 0207	5.5	28 0141	5.2	13 0217	5.2	28 0154	5.2	13 0255	4.6	28 0307	4.9	13 0306	4.6	28 0352	4.9
0815	0.7	0745	0.7	0826	0.7	0759	0.6	0904	0.9	0916	0.5	0916	0.7	1003	0.3
TH 1426	5.5	F 1356	5.2	SA 1432	5.2	SU 1410	5.3	TU 1518	4.6	W 1531	5.0	TH 1535	4.4	F 1619	4.9
2042	0.3	1958	0.5	2037	0.7	2004	0.6	2105	1.2	2125	1.1	2117	1.2	2209	1.1
14 0248	5.2	29 0216	5.0	14 0253	4.9	29 0233	4.9	14 0330	4.3	29 0358	4.6	14 0345	4.3	29 0445	4.7
0849	0.7	0815	0.7	0857	0.9	0836	0.6	0937	1.0	1009	0.6	0952	0.9	1055	0.4
F 1504	5.3	SA 1430	5.2	SU 1508	4.9	M 1451	5.2	W 1601	4.3	TH 1627	4.7	F 1617	4.1	SA 1719	4.7
2111	0.5	2025	0.6	2105	1.0	2040	0.9	2143	1.4	2222	1.2	2158	1.3	(2303	1.2
15 0328	4.9	30 0252	4.9	15 0329	4.6	30 0314	4.7	15 0413	4.1	30 0459	4.3	15 0431	4.1	30 0546	4.6
0922	0.9	0848	0.9	0928	1.0	0916	0.7	1019	1.1	1113	0.6	1037	1.0	1203	0.5
SA 1543	5.0	SU 1506	5.0	M 1548	4.6	TU 1536	5.0	TH 1656	4.0	F 1737	4.6	SA 1710	4.0	SU 1824	4.4
2142	0.7	2056	0.7	2137	1.2	2126	1.1) 2234	1.5	(2334	1.3) 2247	1.5		
				31 0401	4.4									31 0018	1.3
				1008	0.9									0653	4.4
				W 1631	4.7									M 1315	0.6
				(2229	1.3									1934	4.4