

ENGLAND — RIVER TEES ENTRANCE

LAT 54°38'N LONG 1°09'W

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 0219 0849 M 1451 2116	5.4 0.9 5.4 0.8	16 0317 0923 TU 1527 2148	4.9 1.4 5.1 1.2	1 0358 1019 TH 1615 2248	5.6 0.8 5.7 0.3	16 0409 1013 F 1611 2237	5.1 1.2 5.3 0.9	1 0258 0919 TH 1516 2148	5.3 0.9 5.5 0.4	16 0310 0915 F 1513 2139	4.9 1.3 5.1 0.9	1 0407 1022 SU 1619 2247	5.4 0.7 5.6 0.4	16 0344 0957 M 1548 ● 2217	5.3 0.8 5.4 0.5
2 0313 0940 TU 1539 O 2208	5.5 0.8 5.6 0.5	17 0354 0957 W 1559 ● 2222	5.0 1.3 5.2 1.1	2 0446 1104 F 1700 2333	5.6 0.7 5.8 0.2	17 0441 1045 SA 1642 2308	5.1 1.1 5.3 0.8	2 0345 1004 F 1600 O 2232	5.5 0.8 5.7 0.2	17 0343 0949 SA 1545 ● 2212	5.1 1.1 5.3 0.7	2 0444 1058 M 1656 2322	5.4 0.7 5.6 0.5	17 0418 1033 TU 1625 2253	5.4 0.7 5.5 0.5
3 0406 1029 W 1627 2258	5.6 0.7 5.7 0.4	18 0428 1029 TH 1630 2256	5.0 1.3 5.2 1.1	3 0532 1146 SA 1744	5.6 0.8 5.7	18 0512 1118 SU 1714 2341	5.1 1.1 5.4 0.8	3 0429 1046 SA 1641 2313	5.6 0.7 5.7 0.2	18 0414 1023 SU 1616 2244	5.2 0.9 5.4 0.6	3 0520 1132 TU 1734 2355	5.3 0.8 5.4 0.7	18 0455 1111 W 1705 2331	5.4 0.7 5.5 0.6
4 0457 1116 TH 1714 2346	5.6 0.8 5.7 0.4	19 0501 1102 F 1703 2328	5.0 1.3 5.3 1.1	4 0016 0616 SU 1227 1826	0.3 5.4 1.0 5.6	19 0546 1152 M 1748	5.1 1.1 5.3	4 0510 1124 SU 1721 2351	5.5 0.7 5.7 0.3	19 0446 1056 M 1649 2317	5.3 0.8 5.5 0.6	4 0554 1206 W 1812	5.2 1.0 5.2	19 0534 1150 TH 1749	5.3 0.7 5.4
5 0548 1202 F 1802	5.5 1.0 5.6	20 0535 1136 SA 1737	5.0 1.3 5.2	5 0058 0701 M 1307 1911	0.6 5.2 1.2 5.3	20 0016 0622 TU 1228 1825	0.8 5.0 1.2 5.3	5 0550 1200 M 1800	5.4 0.9 5.6	20 0520 1131 TU 1724 2352	5.3 0.8 5.5 0.6	5 0028 0629 TH 1240 1852	1.1 5.0 1.2 4.9	20 0011 0616 F 1234 1838	0.8 5.2 0.9 5.2
6 0034 0638 SA 1249 1849	0.5 5.4 1.2 5.5	21 0002 0610 SU 1212 1813	1.1 5.0 1.4 5.2	6 0140 0746 TU 1348 1958	0.9 4.9 1.5 5.0	21 0054 0703 W 1306 1908	1.0 4.9 1.3 5.1	6 0027 0628 TU 1236 1840	0.6 5.2 1.1 5.3	21 0556 1207 W 1804	5.2 0.9 5.4	6 0101 0708 F 1316 1937	1.4 4.7 1.5 4.6	21 0056 0704 SA 1323 1935	1.1 4.9 1.1 4.9
7 0123 0730 SU 1336 1940	0.7 5.1 1.5 5.2	22 0039 0650 M 1250 1853	1.1 4.9 1.5 5.1	7 0225 0835 W 1436 Ⓒ 2051	1.3 4.6 1.9 4.7	22 0135 0749 TH 1351 2000	1.2 4.7 1.5 4.9	7 0104 0707 W 1311 1923	1.0 4.9 1.3 5.0	22 0030 0636 TH 1246 1848	0.8 5.0 1.1 5.2	7 0138 0752 SA 1400 2031	1.8 4.4 1.8 4.3	22 0148 0802 SU 1426 Ⓓ 2043	1.5 4.7 1.4 4.6
8 0213 0823 M 1428 Ⓒ 2035	1.0 4.8 1.8 4.9	23 0119 0734 TU 1331 1938	1.2 4.7 1.7 4.9	8 0316 0929 TH 1537 2154	1.7 4.3 2.1 4.4	23 0225 0846 F 1448 Ⓓ 2103	1.5 4.5 1.7 4.7	8 0140 0749 TH 1350 2011	1.4 4.6 1.7 4.6	23 0112 0722 F 1332 1942	1.1 4.8 1.3 4.9	8 0226 0846 SU 1506 Ⓒ 2139	2.1 4.2 2.1 4.0	23 0257 0912 M 1546 2202	1.8 4.5 1.5 4.4
9 0308 0921 TU 1527 2135	1.3 4.6 2.0 4.7	24 0204 0824 W 1420 Ⓓ 2030	1.4 4.6 1.8 4.8	9 0422 1033 F 1657 2307	2.0 4.2 2.2 4.2	24 0330 0953 SA 1606 2220	1.7 4.4 1.9 4.5	9 0222 0837 F 1440 Ⓒ 2110	1.8 4.3 2.0 4.3	24 0201 0819 SA 1430 Ⓓ 2048	1.4 4.6 1.6 4.6	9 0345 0956 M 1642 2301	2.3 4.0 2.1 4.0	24 0425 1033 TU 1713 2326	2.0 4.4 1.5 4.4
10 0411 1023 W 1637 2242	1.6 4.4 2.2 4.5	25 0258 0922 TH 1522 2133	1.5 4.5 1.9 4.7	10 0539 1144 SA 1819	2.1 4.2 2.2	25 0452 1108 SU 1733 2341	1.8 4.4 1.8 4.5	10 0319 0936 SA 1558 2222	2.1 4.1 2.2 4.1	25 0307 0928 SU 1551 2208	1.8 4.4 1.7 4.4	10 0521 1116 TU 1806	2.3 4.1 2.0	25 0551 1153 W 1831	1.9 4.6 1.2
11 0520 1129 TH 1751 2352	1.8 4.4 2.2 4.4	26 0405 1027 F 1638 2244	1.7 4.4 2.0 4.6	11 0023 0648 SU 1253 1922	4.2 2.1 4.3 1.9	26 0618 1223 M 1856	1.7 4.6 1.5	11 0444 1051 SU 1735 2345	2.3 4.0 2.2 4.0	26 0436 1049 M 1723 2334	2.0 4.3 1.7 4.4	11 0017 0632 W 1228 1905	4.1 2.1 4.3 1.7	26 0042 0659 TH 1300 1932	4.7 1.6 4.8 0.9
12 0626 1233 F 1857	1.8 4.4 2.0	27 0519 1135 SA 1755 2356	1.7 4.5 1.8 4.7	12 0128 0741 M 1347 2011	4.4 1.9 4.6 1.7	27 0058 0731 TU 1331 2003	4.7 1.5 4.9 1.1	12 0611 1210 M 1850	2.3 4.1 2.0	27 0608 1210 TU 1848	1.9 4.5 1.4	12 0115 0724 TH 1320 1951	4.4 1.8 4.5 1.4	27 0139 0753 F 1353 2022	4.9 1.4 5.1 0.7
13 0057 0721 SA 1328 1949	4.5 1.8 4.6 1.8	28 0633 1241 SU 1906	1.5 4.7 1.5	13 0217 0825 TU 1431 2053	4.6 1.7 4.8 1.4	28 0204 0829 W 1427 2059	5.0 1.2 5.2 0.7	13 0058 0712 TU 1314 1943	4.2 2.0 4.4 1.7	28 0054 0720 W 1319 1952	4.7 1.6 4.8 1.0	13 0159 0806 F 1402 2030	4.7 1.5 4.8 1.1	28 0225 0839 SA 1438 2105	5.1 1.1 5.3 0.6
14 0152 0806 SU 1413 2032	4.6 1.6 4.8 1.6	29 0106 0740 M 1343 2010	4.9 1.3 5.0 1.1	14 0259 0904 W 1507 2130	4.8 1.5 5.0 1.2	14 0152 0759 W 1401 2026	4.5 1.8 4.7 1.4	14 0152 0759 W 1401 2026	4.5 1.8 4.7 1.4	29 0156 0815 TH 1413 2044	5.0 1.3 5.2 0.6	14 0236 0844 SA 1438 2107	4.9 1.3 5.1 0.8	29 0306 0920 SU 1519 2144	5.2 1.0 5.4 0.6
15 0237 0846 M 1452 2112	4.8 1.5 5.0 1.4	30 0209 0838 TU 1438 2108	5.2 1.1 5.3 0.8	15 0336 0939 TH 1540 ● 2204	4.9 1.3 5.1 1.0	15 0234 0839 TH 1440 2104	4.7 1.5 4.9 1.1	15 0234 0839 TH 1440 2104	4.7 1.5 4.9 1.1	30 0245 0902 F 1459 2129	5.2 1.0 5.4 0.4	15 0310 0921 SU 1513 2142	5.1 1.0 5.3 0.6	30 0343 0958 M 1556 O 2219	5.3 0.9 5.4 0.6
		31 0306 0931 W 1528 O 2200	5.4 0.9 5.6 0.5					31 0328 0944 SA 1541 O 2210	5.4 0.8 5.6 0.3						

ENGLAND — RIVER TEES ENTRANCE

LAT 54°38'N LONG 1°09'W

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 0417 1033 TU 1633 2253	5.3 0.8 5.3 0.8	16 0353 1012 W 1606 2233	5.4 0.6 5.6 0.5	1 0457 1120 F 1727 2331	5.1 1.1 5.0 1.3	16 0504 1132 SA 1735 2352	5.5 0.4 5.5 0.8	1 0511 1138 SU 1747 2346	5.1 1.2 4.9 1.4	16 0540 1214 M 1816	5.7 0.3 5.5	1 0001 0600 W 1227 1836	1.4 5.1 1.1 4.9	16 0051 0651 TH 1323 1927	1.0 5.5 0.7 5.1
2 0450 1107 W 1710 2325	5.2 0.9 5.2 1.0	17 0434 1054 TH 1652 2315	5.5 0.6 5.6 0.6	2 0532 1155 SA 1806	5.0 1.2 4.8	17 0552 1223 SU 1829	5.5 0.5 5.3	2 0547 1213 M 1824	5.0 1.2 4.8	17 0030 0628 TU 1303 1907	0.9 5.6 0.5 5.3	2 0038 0637 TH 1304 1917	1.5 5.1 1.2 4.8	17 0134 0739 F 1409 2015	1.3 5.2 1.1 4.8
3 0523 1140 TH 1747 2356	5.1 1.0 5.1 1.2	18 0517 1139 F 1741 2359	5.4 0.6 5.4 0.8	3 0005 0609 SU 1233 1847	1.5 4.9 1.3 4.7	18 0041 0643 M 1317 1924	1.1 5.3 0.7 5.1	3 0022 0626 TU 1251 1905	1.5 4.9 1.3 4.7	18 0117 0718 W 1352 1959	1.2 5.4 0.7 5.0	3 0116 0719 F 1346 2003	1.6 4.9 1.4 4.6	18 0221 0833 SA 1500 2108	1.7 4.9 1.6 4.5
4 0557 1215 F 1827	5.0 1.2 4.8	19 0603 1227 SA 1834	5.3 0.7 5.2	4 0043 0651 M 1313 1932	1.7 4.8 1.5 4.5	19 0134 0738 TU 1413 2023	1.3 5.1 0.9 4.9	4 0102 0708 W 1333 1950	1.7 4.8 1.5 4.6	19 0207 0811 TH 1445 2053	1.4 5.1 1.0 4.8	4 0201 0808 SA 1436 2056	1.8 4.8 1.5 4.5	19 0319 0935 SU 1602 2210	2.0 4.5 1.9 4.3
5 0029 0635 SA 1252 1910	1.4 4.8 1.4 4.6	20 0047 0653 SU 1322 1933	1.1 5.1 0.9 5.0	5 0126 0738 TU 1401 2023	1.9 4.6 1.7 4.3	20 0233 0839 W 1514 2126	1.6 4.9 1.1 4.7	5 0147 0755 TH 1421 2041	1.8 4.7 1.6 4.4	20 0302 0910 F 1542 2152	1.7 4.9 1.4 4.5	5 0256 0906 SU 1536 2157	1.9 4.7 1.7 4.4	20 0434 1048 M 1716 2321	2.1 4.3 2.1 4.2
6 0106 0718 SU 1334 2000	1.7 4.6 1.7 4.3	21 0142 0751 M 1424 2038	1.5 4.9 1.1 4.7	6 0218 0831 W 1459 2122	2.1 4.4 1.8 4.2	21 0337 0944 TH 1620 2232	1.8 4.8 1.3 4.5	6 0239 0848 F 1516 2137	2.0 4.6 1.6 4.4	21 0405 1015 SA 1647 2257	1.9 4.6 1.6 4.4	6 0406 1014 M 1646 2304	2.0 4.6 1.7 4.4	21 0557 1207 TU 1829	2.1 4.3 2.1
7 0151 0809 M 1430 2059	2.0 4.4 1.9 4.1	22 0249 0858 TU 1535 2150	1.8 4.7 1.3 4.5	7 0326 0931 TH 1606 2225	2.2 4.3 1.8 4.2	22 0447 1053 F 1728 2340	1.9 4.7 1.4 4.5	7 0343 0947 SA 1619 2238	2.0 4.5 1.7 4.4	22 0517 1125 SU 1756	2.0 4.5 1.8	7 0522 1127 TU 1800	1.9 4.7 1.7	22 0033 0704 W 1314 1926	4.4 1.9 4.5 2.0
8 0255 0909 TU 1547 2209	2.2 4.2 2.0 4.0	23 0406 1012 W 1651 2305	1.9 4.6 1.3 4.5	8 0438 1034 F 1712 2327	2.1 4.4 1.7 4.4	23 0556 1201 SA 1832	1.9 4.7 1.4	8 0451 1051 SU 1724 2340	2.0 4.6 1.6 4.5	23 0003 0627 M 1235 1858	4.4 1.9 4.5 1.8	8 0011 0634 W 1238 1909	4.6 1.6 4.8 1.5	23 0131 0756 TH 1404 2011	4.6 1.7 4.7 1.8
9 0422 1020 W 1707 2322	2.3 4.1 1.9 4.1	24 0523 1127 TH 1804	1.9 4.6 1.2	9 0543 1136 SA 1812	2.0 4.5 1.5	24 0041 0657 SU 1302 1927	4.6 1.7 4.8 1.3	9 0556 1155 M 1828	1.8 4.7 1.4	24 0105 0727 TU 1334 1949	4.5 1.8 4.6 1.7	9 0114 0740 TH 1343 2011	4.9 1.3 5.1 1.2	24 0217 0838 F 1446 2051	4.8 1.4 4.9 1.6
10 0538 1129 TH 1812	2.2 4.3 1.7	25 0016 0630 F 1234 1905	4.6 1.7 4.8 1.1	10 0023 0638 SU 1232 1905	4.6 1.7 4.8 1.2	25 0134 0750 M 1354 2013	4.7 1.6 4.8 1.3	10 0039 0657 TU 1256 1927	4.7 1.5 4.9 1.2	25 0156 0816 W 1423 2033	4.7 1.6 4.8 1.6	10 0211 0840 F 1440 2106	5.2 0.9 5.4 1.0	25 0255 0916 SA 1523 2127	5.0 1.2 5.0 1.4
11 0024 0636 F 1228 1904	4.3 1.9 4.5 1.4	26 0114 0726 SA 1329 1955	4.8 1.5 5.0 1.0	11 0114 0730 M 1324 1955	4.8 1.4 5.0 1.0	26 0219 0835 TU 1439 2054	4.9 1.4 4.9 1.3	11 0134 0755 W 1354 2023	5.0 1.2 5.2 1.0	26 0238 0858 TH 1505 2112	4.9 1.4 4.9 1.5	11 0303 0934 SA 1533 2156	5.5 0.5 5.6 0.8	26 0328 0951 SU 1557 2201	5.2 1.1 5.1 1.3
12 0113 0724 SA 1317 1949	4.6 1.6 4.8 1.1	27 0201 0814 SU 1416 2039	4.9 1.3 5.1 0.9	12 0201 0819 TU 1414 2043	5.1 1.1 5.2 0.8	27 0258 0915 W 1520 2131	5.0 1.3 5.0 1.3	12 0226 0850 TH 1449 2116	5.2 0.9 5.4 0.9	27 0315 0936 F 1543 2147	5.0 1.2 5.0 1.4	12 0351 1024 SU 1623 2243	5.7 0.3 5.7 0.7	27 0359 1023 M 1629 2233	5.3 1.0 5.2 1.2
13 0155 0807 SU 1400 2030	4.9 1.3 5.0 0.9	28 0242 0856 M 1458 2118	5.1 1.2 5.1 0.9	13 0247 0907 W 1503 2130	5.3 0.8 5.4 0.7	28 0333 0952 TH 1558 2206	5.1 1.2 5.0 1.3	13 0316 0943 F 1543 2207	5.4 0.6 5.6 0.8	28 0349 1012 SA 1619 2221	5.1 1.1 5.0 1.3	13 0437 1111 M 1710 2327	5.8 0.2 5.7 0.7	28 0429 1055 TU 1700 2305	5.3 0.9 5.2 1.1
14 0234 0849 M 1441 2111	5.1 1.0 5.3 0.7	29 0319 0934 TU 1536 2153	5.1 1.1 5.2 1.0	14 0332 0955 TH 1553 2217	5.4 0.6 5.6 0.6	29 0406 1028 F 1635 2239	5.1 1.1 5.0 1.3	14 0404 1035 SA 1635 2256	5.6 0.4 5.6 0.7	29 0420 1046 SU 1652 2254	5.2 1.1 5.0 1.3	14 0522 1156 TU 1756	5.8 0.2 5.6	29 0459 1126 W 1731 2338	5.4 0.9 5.2 1.2
15 0313 0930 TU 1523 2151	5.3 0.8 5.5 0.5	30 0353 1010 W 1614 2227	5.1 1.0 5.1 1.0	15 0417 1043 F 1643 2304	5.5 0.5 5.6 0.7	30 0438 1103 SA 1711 2312	5.1 1.1 5.0 1.3	15 0452 1125 SU 1726 2343	5.7 0.3 5.6 0.8	30 0452 1119 M 1725 2327	5.2 1.1 5.0 1.3	15 0009 0606 W 1240 1841	0.8 5.7 0.4 5.4	30 0532 1159 TH 1806	5.3 1.0 5.1
		31 0425 1045 TH 1650 2259	5.1 1.0 5.1 1.2					31 0525 1152 TU 1759	5.2 1.1 5.0					31 0012 0606 F 1235 1844	1.3 5.3 1.1 5.0

ENGLAND — RIVER TEES ENTRANCE

LAT 54°38'N LONG 1°09'W

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 0048	1.4	16 0141	1.6	1 0107	1.4	16 0153	1.9	1 0309	1.7	16 0334	2.1	1 0414	1.4	16 0341	2.0
SA 0646	5.1	SU 0756	4.8	M 0713	5.0	TU 0818	4.4	TH 0927	4.5	F 0958	4.1	SA 1029	4.6	SU 1005	4.2
SA 1315	1.3	SA 1413	1.8	M 1334	1.6	TU 1416	2.2	TH 1545	2.2	F 1604	2.5	SA 1644	2.1	SU 1611	2.4
1927	4.8	2022	4.5	1949	4.7	2031	4.4	2154	4.5	2200	4.3	2246	4.7	2209	4.4
2 0129	1.6	17 0233	1.9	2 0201	1.7	17 0301	2.1	2 0437	1.6	17 0455	2.1	2 0529	1.4	17 0450	1.9
0734	4.9	0856	4.4	0816	4.7	0929	4.1	1051	4.5	1112	4.2	1142	4.7	1108	4.3
SU 1401	1.5	M 1510	2.2	TU 1434	1.9	W 1535	2.5	F 1714	2.1	SA 1723	2.4	SU 1757	1.9	M 1720	2.3
2019	4.6	2120	4.3	2055	4.5	2140	4.2	2314	4.6	2313	4.3	2357	4.8	2313	4.5
3 0221	1.8	18 0349	2.2	3 0316	1.9	18 0435	2.2	3 0557	1.4	18 0602	1.9	3 0635	1.2	18 0553	1.8
0834	4.7	1010	4.2	0935	4.5	1052	4.1	1210	4.7	1214	4.4	1245	4.9	1206	4.5
M 1500	1.8	TU 1631	2.4	W 1559	2.1	TH 1709	2.5	SA 1828	1.9	SU 1823	2.2	M 1859	1.7	TU 1820	2.0
2122	4.4	2233	4.2	2213	4.4	2302	4.2								
4 0333	1.9	19 0522	2.2	4 0449	1.8	19 0556	2.1	4 0025	4.9	19 0014	4.5	4 0058	5.0	19 0012	4.6
0948	4.5	1134	4.2	1101	4.5	1208	4.3	0701	1.1	0653	1.6	0729	1.1	0648	1.5
TU 1618	1.9	W 1755	2.4	TH 1732	2.1	F 1820	2.3	SU 1311	5.0	M 1303	4.7	TU 1337	5.0	W 1258	4.7
2235	4.4	2353	4.2	2334	4.5			1925	1.6	1911	1.9	1951	1.5	1912	1.7
5 0501	1.9	20 0636	2.0	5 0615	1.5	20 0014	4.4	5 0123	5.2	20 0104	4.8	5 0151	5.1	20 0106	4.9
1110	4.5	1247	4.3	1223	4.7	0652	1.8	0754	0.8	0736	1.4	0816	1.0	0737	1.3
W 1743	1.9	TH 1858	2.1	F 1848	1.8	SA 1305	4.5	M 1400	5.3	TU 1344	4.9	W 1421	5.2	TH 1344	5.0
2350	4.5			1911	2.0	1911	2.0	2013	1.3	1953	1.6	2036	1.3	2001	1.4
6 0623	1.6	21 0059	4.5	6 0046	4.9	21 0108	4.6	6 0211	5.4	21 0146	5.0	6 0236	5.2	21 0155	5.1
1228	4.8	0729	1.7	0721	1.1	0737	1.5	0840	0.7	0815	1.1	0858	1.0	0823	1.1
TH 1859	1.7	F 1340	4.6	SA 1328	5.1	SU 1348	4.8	TU 1443	5.4	W 1421	5.1	TH 1501	5.3	F 1428	5.2
		1945	1.9	1946	1.4	1953	1.7	2057	1.1	2033	1.3	2118	1.2	2048	1.1
7 0100	4.8	22 0148	4.8	7 0143	5.2	22 0150	4.9	7 0254	5.5	22 0226	5.2	7 0318	5.3	22 0243	5.3
0732	1.2	0812	1.4	0815	0.8	0816	1.2	0921	0.6	0852	0.9	0936	1.0	0908	0.9
F 1336	5.1	SA 1421	4.9	SU 1418	5.4	M 1424	5.0	W 1522	5.5	TH 1457	5.3	F 1537	5.3	SA 1512	5.4
2001	1.4	2025	1.6	2035	1.2	2030	1.5	2137	1.0	2112	1.1	2156	1.1	2134	0.9
8 0159	5.2	23 0227	5.0	8 0231	5.5	23 0226	5.1	8 0334	5.6	23 0305	5.4	8 0357	5.2	23 0331	5.5
0830	0.8	0850	1.2	0902	0.5	0851	1.0	0959	0.7	0930	0.8	1012	1.1	0953	0.9
SA 1432	5.4	SU 1457	5.1	M 1503	5.6	TU 1457	5.2	TH 1558	5.5	F 1534	5.5	SA 1611	5.3	SU 1555	5.5
2053	1.1	2101	1.4	2119	0.9	2105	1.2	2215	0.9	O 2152	0.9	2233	1.1	2221	0.7
9 0249	5.5	24 0301	5.2	9 0315	5.7	24 0259	5.3	9 0413	5.5	24 0346	5.5	9 0436	5.2	24 0420	5.5
0921	0.5	0924	1.0	0945	0.4	0924	0.9	1035	0.8	1009	0.8	1046	1.2	1039	0.9
SU 1520	5.6	M 1530	5.2	TU 1544	5.7	W 1529	5.4	F 1633	5.4	SA 1613	5.5	SU 1644	5.3	M 1640	5.6
2140	0.8	2135	1.2	2201	0.8	O 2140	1.1	2252	1.0	2233	0.8	2309	1.1	2308	0.6
10 0334	5.8	25 0332	5.3	10 0355	5.8	25 0332	5.4	10 0452	5.4	25 0429	5.5	10 0514	5.1	25 0509	5.5
1007	0.3	0956	0.9	1025	0.4	0957	0.8	1109	1.0	1049	0.8	1118	1.4	1125	0.9
M 1605	5.7	TU 1600	5.3	W 1623	5.6	TH 1601	5.4	SA 1707	5.3	SU 1653	5.5	M 1718	5.2	TU 1726	5.6
2224	0.7	O 2208	1.1	2239	0.8	2215	0.9	2327	1.1	2316	0.8	2345	1.2	2357	0.6
11 0417	5.9	26 0402	5.4	11 0434	5.8	26 0406	5.5	11 0531	5.2	26 0515	5.5	11 0552	4.9	26 0601	5.4
1050	0.2	1027	0.8	1103	0.5	1032	0.7	1142	1.3	1132	1.0	1151	1.6	1212	1.1
TU 1648	5.7	W 1631	5.4	TH 1701	5.6	F 1635	5.5	SU 1743	5.2	M 1737	5.4	TU 1755	5.1	W 1815	5.5
2304	0.7	2240	1.0	2316	0.8	2251	0.9								
12 0459	5.9	27 0432	5.5	12 0514	5.6	27 0443	5.5	12 0003	1.2	27 0001	0.8	12 0021	1.4	27 0047	0.7
1131	0.3	1058	0.8	1139	0.8	1108	0.8	0611	5.0	0605	5.3	0632	4.8	0654	5.2
W 1730	5.6	TH 1702	5.3	F 1737	5.4	SA 1712	5.4	M 1216	1.6	TU 1218	1.2	W 1226	1.7	TH 1302	1.3
2343	0.8	2313	1.0	2352	1.0	2328	0.9	1820	5.0	1824	5.3	1834	4.9	1906	5.3
13 0540	5.7	28 0505	5.5	13 0554	5.4	28 0524	5.5	13 0041	1.5	28 0052	1.0	13 0100	1.5	28 0141	0.8
1210	0.5	1132	0.8	1214	1.1	1146	1.0	0656	4.7	0701	5.1	0716	4.6	0751	5.0
TH 1810	5.4	F 1737	5.3	SA 1815	5.2	SU 1752	5.3	TU 1252	1.9	W 1309	1.6	TH 1306	2.0	F 1356	1.6
		2348	1.1					1902	4.8	1918	5.1	1919	4.8	2002	5.1
14 0021	1.0	29 0541	5.4	14 0028	1.3	29 0009	1.0	14 0124	1.7	29 0150	1.2	14 0143	1.7	29 0238	1.1
0621	5.5	1208	1.0	0636	5.1	0610	5.3	0746	4.4	0804	4.8	0805	4.4	0851	4.8
F 1249	0.9	SA 1814	5.1	SU 1249	1.5	M 1228	1.3	W 1335	2.2	TH 1411	1.9	F 1355	2.2	SA 1457	1.8
1851	5.1			1853	4.9	1837	5.1	1951	4.5	2021	4.9	2010	4.6	2104	4.9
15 0059	1.3	30 0024	1.2	15 0107	1.6	30 0056	1.2	15 0218	2.0	30 0259	1.4	15 0236	1.9	30 0342	1.3
0706	5.2	0623	5.2	0723	4.7	0704	5.0	0845	4.2	0914	4.6	0902	4.3	0956	4.6
SA 1328	1.3	SU 1248	1.3	M 1327	1.9	TU 1317	1.6	TH 1436	2.4	F 1526	2.1	SA 1456	2.3	SU 1606	2.0
1933	4.8	1857	4.9	1937	4.6	1930	4.8	2050	4.4	2132	4.7	2107	4.4	2211	4.8
				31 0153	1.5	31 0810	4.7					31 0451	1.4	31 1104	4.6
				W 1419	2.0	2036	4.6					M 1719	2.0	2322	4.7