

SCOTLAND — GLASGOW

LAT 55°51'N LONG 4°16'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0228 0906 TU 1456 2110	1.3 4.1 1.3 4.3	16 0133 0759 W 1353 2036	1.4 3.9 1.7 3.9	1 0402 1043 F 1628 2307	1.4 4.2 1.1 4.1	16 0304 0959 SA 1534 2240	1.3 4.0 1.4 4.1	1 0243 0834 F 1513 2106	1.8 3.8 1.4 3.7	16 0130 0626 SA 1356 2106	1.6 3.9 1.5 3.7	1 0410 1043 M 1633 2316	1.5 4.2 0.9 4.0	16 0335 1029 TU 1606 2312	1.3 4.2 0.9 4.3
2 0328 1014 W 1554 2222	1.2 4.3 1.1 4.4	17 0234 0914 TH 1458 2147	1.3 4.0 1.6 4.1	2 0454 1133 SA 1718 2356	1.2 4.5 0.9 4.3	17 0411 1105 SU 1640 2340	1.1 4.3 1.0 4.4	2 0343 1018 SA 1609 2257	1.6 4.0 1.2 3.9	17 0241 0945 SU 1513 2236	1.5 3.8 1.3 4.0	2 0457 1132 TU 1717 2359	1.2 4.4 0.7 4.2	17 0435 1120 W 1700 2359	0.9 4.6 0.5 4.6
3 0421 1103 TH 1646 2317	1.1 4.5 0.9 4.5	18 0335 1021 F 1602 2250	1.2 4.2 1.3 4.3	3 0540 1216 SU 1803	1.1 4.7 0.8	18 0510 1157 M 1737	0.8 4.7 0.6	3 0435 1115 SU 1659 2344	1.3 4.3 0.9 4.1	18 0354 1051 M 1625 2330	1.2 4.2 1.0 4.4	3 0538 1213 W 1756	1.1 4.5 0.6	18 0525 1205 TH 1746	0.5 4.8 0.3
4 0509 1146 F 1733	1.0 4.7 0.8	19 0433 1116 SA 1659 2346	0.9 4.5 1.0 4.5	4 0040 0623 M 1256 ● 1844	4.4 1.1 4.8 0.8	19 0031 0603 TU 1243 O 1827	4.6 0.5 4.9 0.3	4 0522 1200 M 1743	1.1 4.6 0.7	19 0455 1143 TU 1721	0.9 4.6 0.5	4 0036 0614 TH 1244 1830	4.3 1.0 4.5 0.7	19 0041 0610 F 1248 O 1830	4.7 0.2 4.9 0.1
5 0004 0554 SA 1227 1817	4.5 1.0 4.8 0.8	20 0526 1206 SU 1751	0.7 4.8 0.7	5 0119 0700 TU 1331 1920	4.4 1.1 4.8 0.8	20 0118 0651 W 1327 1913	4.7 0.3 5.1 0.1	5 0025 0604 TU 1240 1824	4.3 1.0 4.7 0.7	20 0019 0546 W 1228 1809	4.6 0.5 4.9 0.2	5 0102 0643 F 1306 ● 1900	4.3 1.0 4.6 0.7	20 0120 0653 SA 1328 1910	4.8 0.1 5.0 0.2
6 0047 0635 SU 1306 ● 1858	4.5 1.1 4.9 0.8	21 0037 0617 M 1252 O 1841	4.7 0.6 5.0 0.5	6 0151 0731 W 1359 1951	4.4 1.1 4.8 0.9	21 0202 0736 TH 1408 1957	4.8 0.2 5.2 0.1	6 0103 0641 W 1314 ● 1859	4.3 4.3 4.7 0.7	21 0103 0632 TH 1311 O 1853	4.7 0.2 5.0 0.1	6 0120 0709 SA 1334 1929	4.4 0.9 4.6 0.7	21 0156 0733 SU 1406 1950	4.8 0.1 5.0 0.3
7 0127 0712 M 1343 1934	4.5 1.2 4.9 0.9	22 0126 0706 TU 1336 1929	4.8 0.4 5.1 0.3	7 0213 0759 TH 1423 2022	4.4 1.1 4.8 0.9	22 0243 0820 F 1447 2040	4.8 0.2 5.3 0.1	7 0133 0710 TH 1337 1929	4.3 1.0 4.7 0.8	22 0144 0715 F 1351 1934	4.8 0.1 5.2 0.0	7 0149 0738 SU 1409 2001	4.6 0.9 4.7 0.7	22 0230 0812 M 1443 2028	4.8 0.2 5.0 0.5
8 0202 0745 TU 1415 2008	4.5 1.2 4.9 1.0	23 0212 0753 W 1418 2015	4.8 0.4 5.3 0.3	8 0240 0830 F 1456 2056	4.5 1.1 4.9 0.9	23 0321 0902 SA 1526 2121	4.8 0.3 5.3 0.4	8 0150 0736 F 1400 1957	4.4 1.0 4.7 0.8	23 0222 0757 SA 1429 2014	4.8 0.0 5.2 0.1	8 0224 0809 M 1446 2036	4.7 0.8 4.8 0.7	23 0306 0851 TU 1519 2106	4.8 0.4 4.8 0.8
9 0231 0817 W 1444 2043	4.4 1.2 4.9 1.0	24 0256 0840 TH 1459 2101	4.8 0.4 5.3 0.4	9 0315 0904 SA 1534 2133	4.5 1.1 4.8 0.9	24 0359 0946 SU 1604 2204	4.7 0.5 5.1 0.7	9 0215 0804 SA 1433 2028	4.5 0.9 4.8 0.8	24 0257 0837 SU 1505 2054	4.8 0.1 5.2 0.3	9 0300 0844 TU 1524 2115	4.8 0.8 4.8 0.8	24 0342 0931 W 1557 2145	4.7 0.7 4.6 1.1
10 0302 0853 TH 1517 2121	4.5 1.3 4.8 1.1	25 0339 0926 F 1540 2149	4.7 0.5 5.3 0.5	10 0354 0941 SU 1615 2214	4.6 1.1 4.7 1.0	25 0438 1031 M 1644 2249	4.6 0.8 4.9 1.1	10 0250 0836 SU 1510 2102	4.6 0.9 4.9 0.8	25 0332 0917 M 1541 2133	4.8 0.4 5.0 0.7	10 0334 0923 W 1600 2200	4.8 0.9 4.6 1.0	25 0420 1014 TH 1636 2228	4.5 1.0 4.3 1.4
11 0339 0932 F 1556 2203	4.4 1.3 4.8 1.1	26 0422 1015 SA 1623 2239	4.6 0.7 5.1 0.8	11 0435 1022 M 1657 2302	4.5 1.2 4.6 1.1	26 0522 1121 TU 1726 ⊔ 2337	4.3 1.2 4.6 1.5	11 0327 0909 M 1549 2140	4.7 0.9 4.8 0.8	26 0409 0958 TU 1619 2212	4.6 0.7 4.8 1.0	11 0407 1008 TH 1634 2255	4.7 1.1 4.4 1.3	26 0500 1104 F 1720 ⊔ 2317	4.3 1.3 4.0 1.7
12 0421 1014 SA 1639 2250	4.4 1.4 4.6 1.2	27 0508 1108 SU 1708 ⊔ 2336	4.5 1.0 4.9 1.1	12 0516 1111 TU 1739 ⊔ 2356	4.3 1.4 4.3 1.3	27 0611 1230 W 1809	4.1 1.5 4.2	12 0403 0948 TU 1627 2226	4.6 1.0 4.6 1.0	27 0448 1041 W 1658 2254	4.4 1.0 4.5 1.4	12 0441 1108 F 1710 ⊔	4.5 1.3 4.2	27 0549 1209 SA 1820	4.0 1.5 3.8
13 0507 1101 SU 1727 2341	4.3 1.5 4.4 1.3	28 0558 1209 M 1757	4.3 1.3 4.6	13 0554 1210 W 1822	4.1 1.5 4.0	28 0120 0714 TH 1403 1905	1.8 3.9 1.6 3.9	13 0438 1032 W 1702 2321	4.5 1.2 4.4 1.3	28 0531 1132 TH 1739 ⊔ 2341	4.2 1.4 4.1 1.8	13 0000 0520 SA 1223 1753	1.5 4.2 1.4 3.9	28 0013 0714 SU 1406 1949	2.0 3.8 1.5 3.6
14 0556 1153 M 1819 ⊔	4.2 1.6 4.2	29 0045 0656 TU 1319 1855	1.4 4.1 1.5 4.3	14 0055 0624 TH 1315 1941	1.4 3.9 1.6 3.8	14 0509 1132 TH 1734 ⊔	4.3 1.4 4.1	14 0509 1132 TH 1734 ⊔	4.3 1.4 4.1	29 0628 1329 F 1827	3.9 1.7 3.8	14 0110 0605 SU 1340 2058	1.6 1.0 1.4 3.7	29 0236 0834 M 1507 2115	2.0 3.8 1.3 3.7
15 0035 0651 TU 1250 1922	1.4 4.0 1.7 4.0	30 0159 0802 W 1423 2013	1.5 4.0 1.5 4.0	15 0158 0655 F 1423 2121	1.4 3.8 1.6 3.8	15 0023 0544 F 1243 1809	1.5 4.1 1.5 3.9	15 0023 0544 F 1243 1809	1.5 4.1 1.5 3.9	30 0212 0753 SA 1447 2023	2.0 3.7 1.5 3.6	15 0223 0655 M 1458 2219	1.5 3.9 1.2 4.0	30 0335 0952 TU 1558 2227	1.8 4.0 1.1 3.9
		31 0305 0924 TH 1533 2150	1.5 4.0 1.3 4.0			31 0317 0928 SU 1543 2223	1.8 3.9 1.2 3.7								

SCOTLAND — GLASGOW

LAT 55°51'N LONG 4°16'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0423 W 1642 2316	1.5 4.2 0.9 4.1	16 0410 TH 1635 2331	0.9 4.5 0.6 4.5	1 0453 SA 1714 2338	1.2 4.3 0.8 4.4	16 0526 SU 1746	0.5 4.5 0.7	1 0459 M 1723 2355	1.1 4.3 0.7 4.5	16 0007 TU 1226 O 1817	4.5 0.6 4.3 1.0	1 0028 TH 1259 ● 1841	4.7 0.5 4.5 0.5	16 0117 F 1338 1918	4.7 0.7 4.3 1.1
2 0503 TH 1720 2352	1.3 4.3 0.7 4.2	17 0501 F 1722	0.6 4.7 0.4	2 0532 SU 1753	1.0 4.4 0.7	17 0025 M 1240 O 1830	4.6 0.4 4.5 0.7	2 0546 TU 1810 ●	0.8 4.5 0.6	17 0050 W 1311 1858	4.6 0.6 4.3 1.0	2 0113 F 1347 1929	4.9 0.3 4.6 0.4	17 0150 SA 1406 1947	4.7 0.8 4.2 1.1
3 0538 F 1754	1.1 4.4 0.7	18 0013 SA 1220 O 1807	4.6 0.3 4.7 0.4	3 0019 M 1240 ● 1834	4.5 4.5 0.6	18 0106 TU 1323 1911	4.7 0.5 4.5 0.8	3 0040 W 1308 1858	4.7 0.6 4.5 0.6	18 0130 TH 1351 1934	4.7 0.7 4.3 1.1	3 0156 SA 1431 2016	5.0 0.2 4.6 0.4	18 0214 SU 1425 2016	4.7 0.8 4.3 1.1
4 0018 SA 1230 ● 1827	4.4 1.0 4.5 0.7	19 0051 SU 1302 1848	4.7 0.2 4.8 0.4	4 0059 TU 1323 1915	4.7 0.7 4.6 0.6	19 0145 W 1404 1949	4.7 0.5 4.5 0.9	4 0124 TH 1354 1945	4.8 0.5 4.6 0.6	19 0207 F 1426 2008	4.7 0.8 4.3 1.1	4 0237 SU 1513 2102	5.1 0.2 4.6 0.4	19 0239 M 1455 2049	4.7 0.9 4.4 1.0
5 0048 SU 1306 1901	4.5 0.9 4.6 0.6	20 0128 M 1343 1928	4.7 0.3 4.8 0.6	5 0138 W 1405 1959	4.8 4.6 0.6	20 0223 TH 1443 2026	4.7 0.7 4.4 1.0	5 0205 F 1439 2033	5.0 0.5 4.6 0.6	20 0238 SA 1455 2042	4.7 0.8 4.2 1.1	5 0316 M 1556 2149	5.2 0.4 4.6 0.5	20 0314 TU 1532 2125	4.7 0.9 4.5 1.1
6 0123 M 1345 1936	4.6 0.8 4.7 0.6	21 0205 TU 1422 2006	4.8 0.4 4.7 0.7	6 0217 TH 1447 2046	4.9 4.6 0.7	21 0259 F 1519 2104	4.7 0.8 4.3 1.1	6 0245 SA 1524 2122	5.0 4.5 0.5 0.6	21 0306 SU 1525 2119	4.6 0.9 4.3 1.1	6 0357 TU 1638 2240	5.1 0.6 4.5 0.7	21 0352 W 1613 2204	4.7 1.0 4.5 1.2
7 0159 TU 1424 2015	4.8 0.7 4.7 0.7	22 0242 W 1500 2044	4.8 0.5 4.6 0.9	7 0255 F 1529 2135	4.9 0.7 4.5 0.9	22 0332 SA 1556 2145	4.6 0.9 4.2 1.2	7 0326 SU 1610 2214	5.0 0.6 4.4 0.7	22 0340 M 1604 2159	4.6 1.0 4.3 1.2	7 0440 W 1725 D 2336	4.9 0.9 4.3 1.0	22 0433 TH 1654 2250	4.5 1.1 4.4 1.3
8 0235 W 1502 2058	4.9 0.7 4.7 0.8	23 0319 TH 1538 2123	4.7 0.7 4.4 1.1	8 0333 SA 1613 2231	4.9 0.8 4.4 1.0	23 0407 SU 1637 2230	4.5 1.1 4.1 1.4	8 0410 M 1702 2309	4.9 0.7 4.3 0.9	23 0420 TU 1647 2244	4.5 1.0 4.2 1.3	8 0527 TH 1818	4.6 1.1 4.2	23 0516 F 1736 C 2347	4.2 1.3 4.2 1.5
9 0310 TH 1539 2145	4.9 0.8 4.6 1.0	24 0356 F 1618 2207	4.6 1.0 4.2 1.3	9 0414 SU 1706 2332	4.7 1.0 4.2 1.1	24 0449 M 1724 2319	4.3 1.2 4.0 1.5	9 0458 TU 1758 D	4.7 0.9 4.2	24 0505 W 1734 2333	4.3 1.1 4.2 1.4	9 0041 F 1320 1920	1.2 1.3 4.0	24 0601 SA 1814	4.0 1.4 4.0
10 0345 F 1618 2241	4.8 1.0 4.4 1.2	25 0433 SA 1704 2255	4.4 1.2 4.0 1.6	10 0501 M 1818 D	4.5 1.0 4.1	25 0539 TU 1817 C	4.1 1.2 4.0	10 0009 W 1244 1858	1.0 4.5 1.0 4.1	25 0556 TH 1825 C	4.1 1.2 4.0	10 0152 SA 1430 2032	1.4 4.0 1.4 3.9	25 0050 SU 1332 1839	1.6 3.7 1.4 3.8
11 0422 SA 1700 2346	4.6 1.2 4.2 1.4	26 0519 SU 1802 C 2348	4.1 1.4 3.9 1.8	11 0035 TU 1310 1940	1.2 4.3 1.0 4.0	26 0010 W 1254 1913	1.6 4.0 1.2 3.9	11 0112 TH 1348 2002	1.2 4.3 1.1 4.0	26 0027 F 1308 1924	1.5 3.9 1.2 3.9	11 0301 SU 1532 2202	1.3 3.9 1.3 4.0	26 0155 M 1434 2119	1.6 3.7 1.4 3.9
12 0505 SU 1752 D	4.4 1.3 3.9	27 0624 M 1906	3.9 1.4 3.8	12 0140 W 1415 2058	1.2 4.2 1.0 4.0	27 0105 TH 1350 2015	1.7 3.9 1.2 3.9	12 0217 F 1451 2114	1.2 4.2 1.1 4.0	27 0126 SA 1405 2034	1.6 3.8 1.2 3.9	12 0402 M 1627 2310	1.1 4.0 1.2 4.3	27 0302 TU 1537 2232	1.4 3.9 1.2 4.2
13 0054 M 1329 2027	1.5 4.2 1.2 3.8	28 0045 TU 1352 2012	1.9 3.8 1.4 3.8	13 0244 TH 1515 2206	1.1 4.2 0.9 4.2	28 0206 F 1448 2117	1.7 3.9 1.1 4.0	13 0321 SA 1549 2225	1.1 4.2 1.0 4.2	28 0227 SU 1503 2144	1.6 3.9 1.1 4.0	13 0455 TU 1717 2357	0.8 4.1 1.1 4.5	28 0409 W 1638 2328	1.1 4.2 1.0 4.5
14 0204 TU 1439 2149	1.4 4.0 1.0 4.0	29 0155 W 1459 2116	1.9 3.9 1.2 3.9	14 0344 F 1610 2258	0.9 4.4 0.7 4.3	29 0309 SA 1543 2215	1.5 4.0 1.0 4.1	14 0418 SU 1642 2321	0.9 4.2 1.0 4.3	29 0330 M 1602 2245	1.4 4.1 1.0 4.2	14 0542 W 1802	0.7 4.2 1.0	29 0509 TH 1734	0.7 4.5 0.7
15 0311 W 1541 2244	1.2 4.2 0.8 4.3	30 0318 TH 1550 2212	1.7 4.0 1.0 4.0	15 0438 SA 1700 2343	0.7 4.5 0.7 4.4	30 0407 SU 1634 2307	1.3 4.2 0.8 4.3	15 0510 M 1731	0.7 4.3 0.9	30 0431 TU 1116 2339	1.1 4.3 0.8 4.5	15 0039 TH 1302 O 1843	4.7 0.6 4.3 1.0	30 0016 F 1249 ● 1824	4.8 0.4 4.6 0.5
		31 0411 F 1633 2257	1.5 4.2 0.9 4.2					31 0526 W 1750	0.8 4.4 0.7					31 0101 SA 1334 1910	5.0 0.2 4.7 0.3

SCOTLAND — GLASGOW

LAT 55°51'N LONG 4°16'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0143 0731 SU 1416 1955	5.2 0.1 4.7 0.2	16 0145 0741 M 1354 1947	4.7 0.8 4.5 1.1	1 0202 0750 TU 1428 2013	5.3 0.1 4.9 0.2	16 0148 0742 W 1401 1951	4.8 0.8 4.8 1.0	1 0255 0846 F 1516 2113	5.0 0.9 4.9 0.8	16 0243 0833 SA 1452 2046	4.8 1.1 5.1 1.1	1 0321 0908 SU 1537 2138	4.6 1.3 4.8 1.1	16 0311 0908 M 1516 2127	4.6 1.1 5.1 1.1
2 0222 0814 M 1454 2038	5.2 0.1 4.7 0.3	17 0213 0810 TU 1427 2017	4.8 0.8 4.6 1.0	2 0238 0830 W 1503 2055	5.3 0.3 4.9 0.4	17 0224 0815 TH 1437 2024	4.8 0.9 4.9 1.0	2 0334 0926 SA 1555 2157	4.8 1.2 4.8 1.1	17 0320 0917 SU 1528 2130	4.7 1.2 5.0 1.3	2 0402 0949 M 1617 2226	4.4 1.6 4.6 1.4	17 0353 1000 TU 1556 2221	4.5 1.3 5.0 1.2
3 0259 0856 TU 1530 2122	5.3 0.3 4.7 0.4	18 0248 0841 W 1504 2051	4.8 0.9 4.7 1.0	3 0315 0910 TH 1540 2137	5.1 0.7 4.8 0.7	18 0302 0850 F 1514 2100	4.8 1.0 4.9 1.1	3 0414 1008 SU 1636 2250	4.5 1.6 4.5 1.5	18 0356 1010 M 1603 2226	4.5 1.5 4.8 1.4	3 0449 1035 TU 1700 2323	4.2 1.8 4.4 1.6	18 0439 1057 W 1639 2324	4.4 1.4 4.8 1.3
4 0337 0939 W 1609 2207	5.2 0.6 4.6 0.7	19 0326 0917 TH 1542 2126	4.8 1.0 4.7 1.1	4 0352 0950 F 1619 2222	4.9 1.1 4.6 1.1	19 0338 0932 SA 1548 2140	4.7 1.2 4.8 1.3	4 0458 1057 M 1724 2015	4.1 2.0 4.2 4.0	19 0435 1113 TU 1643 2338	4.3 1.7 4.6 1.5	4 0551 1128 W 1759 2026	4.0 2.0 4.2 4.0	19 0536 1200 TH 1728 2022	4.2 1.5 4.6 4.3
5 0416 1024 TH 1650 2257	5.0 0.9 4.5 1.1	20 0403 0959 F 1618 2206	4.6 1.1 4.6 1.3	5 0432 1033 SA 1702 2318	4.6 1.5 4.4 1.5	20 0411 1024 SU 1622 2233	4.5 1.5 4.7 1.5	5 0012 0611 TU 1208 1853	1.7 3.8 2.3 4.0	20 0520 1223 W 1727	4.0 1.8 4.4	5 0030 0701 TH 1228 1915	1.7 3.9 2.2 4.0	20 0031 0659 F 1305 1831	1.3 4.1 1.5 4.4
6 0457 1116 F 1738 2015	4.6 1.4 4.3 1.5	21 0439 1053 SA 1652 2301	4.4 1.4 4.4 1.5	6 0513 1124 SU 1755	4.2 2.0 4.1	21 0443 1131 M 1657 2352	4.2 1.7 4.4 1.7	6 0145 0745 W 1414 2015	1.7 3.7 2.1 4.0	21 0054 0753 TH 1331 1819	1.5 3.9 1.7 4.2	6 0148 0808 F 1401 2026	1.6 3.9 2.2 4.0	21 0139 0825 SA 1411 2022	1.3 4.1 1.5 4.3
7 0002 0541 SA 1245 1838	1.4 4.3 1.7 4.0	22 0507 1158 SU 1723 2301	4.1 1.6 4.2 4.2	7 0104 0602 M 1346 1927	1.7 3.8 2.1 3.9	22 0521 1241 TU 1739	4.0 1.8 4.2	7 0245 0906 TH 1512 2131	1.5 3.9 1.9 4.2	22 0205 0917 F 1438 2118	1.3 4.1 1.5 4.3	7 0250 0912 SA 1513 2132	1.5 4.0 2.0 4.1	22 0244 0940 SU 1514 2142	1.2 4.2 1.3 4.4
8 0129 0636 SU 1411 1957	1.6 3.9 1.8 3.9	23 0017 0538 M 1303 1801	1.7 3.8 1.7 4.0	8 0220 0816 TU 1450 2100	1.6 3.6 1.9 4.0	23 0109 0824 W 1351 1827	1.7 3.7 1.7 4.1	8 0337 1009 F 1602 2230	1.2 4.1 1.6 4.4	23 0310 1015 SA 1539 2219	1.1 4.4 1.2 4.6	8 0341 1008 SU 1602 2224	1.3 4.2 1.7 4.3	23 0343 1036 M 1611 2243	1.0 4.4 1.0 4.6
9 0244 0835 M 1515 2140	1.5 3.7 1.6 4.0	24 0129 0621 TU 1410 1846	1.7 3.6 1.6 3.9	9 0319 1003 W 1545 2219	1.3 3.8 1.6 4.3	24 0225 0945 TH 1502 2154	1.5 4.1 1.5 4.3	9 0423 1057 SA 1645 2315	1.0 4.3 1.4 4.5	24 0407 1102 SU 1633 2309	0.8 4.6 0.8 4.8	9 0424 1051 M 1642 2305	1.1 4.4 1.5 4.4	24 0436 1122 TU 1702 2335	0.9 4.6 0.8 4.7
10 0344 1037 TU 1610 2252	1.2 3.9 1.4 4.3	25 0241 1001 W 1519 2218	1.5 4.0 1.4 4.2	10 0410 1054 TH 1633 2309	1.0 4.1 1.3 4.5	25 0334 1041 F 1603 2249	1.1 4.4 1.1 4.6	10 0504 1136 SU 1722 2349	0.8 4.5 1.3 4.6	25 0456 1145 M 1721 2355	0.6 4.8 0.6 4.9	10 0503 1127 TU 1720 2344	1.0 4.6 1.3 4.5	25 0525 1205 W 1750	0.8 4.8 0.6
11 0436 1124 W 1658 2339	0.9 4.1 1.2 4.6	26 0353 1059 TH 1622 2312	1.1 4.3 1.1 4.6	11 0456 1136 F 1717 2352	0.8 4.3 1.2 4.7	26 0431 1128 SA 1655 2336	0.7 4.7 0.8 4.9	11 0540 1205 M 1754	0.8 4.6 1.2	26 0542 1225 TU 1806	0.5 4.9 0.4	11 0541 1203 W 1757	0.9 4.7 1.2	26 0022 0611 TH 1245 1835	4.7 0.8 4.9 0.6
12 0522 1205 TH 1743	0.7 4.3 1.1	27 0452 1148 F 1716 2359	0.7 4.6 0.7 4.9	12 0537 1214 SA 1755	0.7 4.4 1.1	27 0519 1211 SU 1742	0.4 4.8 0.5	12 0016 0613 TU 1230 1825	4.6 0.8 4.7 1.2	27 0038 0626 W 1303 1850	5.0 0.5 5.0 0.4	12 0024 0619 TH 1241 1836	4.6 0.9 4.9 1.1	27 0106 0654 F 1326 1918	4.7 0.9 5.0 0.6
13 0020 0605 F 1243 1822	4.7 0.6 4.3 1.1	28 0541 1233 SA 1804	0.3 4.8 0.4	13 0028 0613 SU 1244 1826	4.7 0.7 4.5 1.1	28 0020 0604 M 1250 1827	5.1 0.2 4.9 0.3	13 0048 0645 W 1302 1856	4.7 0.8 4.8 1.1	28 0120 0708 TH 1341 1932	5.0 0.6 5.0 0.5	13 0106 0658 F 1320 1915	4.7 0.9 5.0 1.0	28 0149 0735 SA 1406 1959	4.7 1.0 5.0 0.7
14 0058 0642 SA 1317 1855	4.7 0.7 4.3 1.1	29 0043 0626 SU 1315 1849	5.1 0.1 4.8 0.2	14 0054 0644 M 1302 1853	4.7 0.8 4.5 1.1	29 0101 0646 TU 1327 1909	5.2 0.2 5.0 0.2	14 0125 0718 TH 1339 1930	4.8 0.9 5.0 1.0	29 0200 0748 F 1419 2013	4.9 0.8 5.1 0.6	14 0148 0739 SA 1400 1956	4.7 0.9 5.1 1.0	29 0230 0814 SU 1444 2039	4.6 1.1 5.0 0.8
15 0127 0713 SU 1336 1921	4.7 0.8 4.4 1.1	30 0124 0709 M 1354 1931	5.2 0.1 4.9 0.2	15 0116 0713 TU 1327 1920	4.7 0.8 4.7 1.1	30 0140 0727 W 1403 1950	5.2 0.3 5.0 0.3	15 0204 0754 F 1415 2007	4.8 0.9 5.1 1.0	30 0240 0828 SA 1458 2055	4.8 1.1 5.0 0.8	15 0230 0822 SU 1438 2040	4.7 1.0 5.1 1.0	30 0310 0851 M 1521 2119	4.5 1.3 4.9 1.0
				31 0218 0807 TH 1439 2031	5.1 0.6 5.0 0.5									31 0349 0929 TU 1556 2201	4.4 1.4 4.7 1.2