

SCOTLAND — GLASGOW

LAT 55°51'N LONG 4°16'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0427 W 1634 2247	4.2 1.5 4.6 1.3	16 0432 TH 1634 2259	4.5 1.0 5.0 1.0	1 0511 SA 1732 2346	4.3 1.5 4.3 1.4	16 0537 SU 1744	4.3 1.2 4.6	1 0436 SU 1700 2307	4.4 1.2 4.4 1.3	16 0505 M 1719 (2337	4.4 1.2 4.5 1.6	1 0506 W 1737	4.2 1.5 3.8	16 0100 TH 1348 1919	2.0 3.9 1.4 3.6
2 0507 TH 1717 2337	4.1 1.7 4.4 1.4	17 0519 F 1720 (4.4 1.2 4.8	2 0557 SU 1823	4.1 1.6 4.1	17 0031 M 1314 1833	1.5 4.0 1.5 4.2	2 0516 M 1745	4.2 1.4 4.1	17 0552 TU 1804	4.1 1.5 4.1	2 0030 TH 1252 1805	1.6 4.0 1.6 3.6	17 0221 F 1452 2140	1.9 3.8 1.2 3.7
3 0554 F 1808)	4.0 1.8 4.2	18 0000 SA 1234 1812	1.2 4.2 1.4 4.6	3 0040 M 1254 1925	1.5 3.9 1.8 3.9	18 0155 TU 1431 1952	1.7 3.8 1.5 3.9	3 0001 TU 1217 1836	1.5 1.6 3.8	18 0133 W 1413 1856	1.9 3.8 1.5 3.7	3 0134 F 1400 2122	1.7 1.5 3.7	18 0322 SA 1547 2240	1.6 4.0 0.9 3.9
4 0030 SA 1239 1908	1.5 4.0 1.9 4.0	19 0109 SU 0720 1343 1919	1.3 4.0 1.5 4.3	4 0138 TU 1357 2042	1.6 3.8 1.8 3.8	19 0308 W 1539 2242	1.6 3.9 1.3 3.9	4 0100 W 1320 2002	1.6 3.8 1.7 3.6	19 0250 TH 1520 2232	1.8 3.8 1.3 3.8	4 0244 SA 1514 2234	1.6 3.9 1.3 4.0	19 0414 SU 1052 1636 2323	1.3 4.3 0.7 4.1
5 0129 SU 0753 1340 2017	1.6 3.9 2.0 3.9	20 0219 M 1450 2053	1.4 4.0 1.4 4.2	5 0240 W 1503 2158	1.5 3.9 1.7 3.9	20 0409 TH 1635 2333	1.4 4.2 1.0 4.2	5 0202 TH 1427 2139	1.6 3.7 1.6 3.7	20 0350 F 1616 2317	1.5 4.1 0.9 4.1	5 0356 SU 1047 1624 2327	1.3 4.2 0.9 4.3	20 0501 M 1720	1.1 4.5 0.6
6 0231 M 0903 1448 2126	1.5 4.0 1.9 4.0	21 0324 TU 1016 1553 2228	1.3 4.2 1.2 4.2	6 0344 TH 1611 2302	1.4 4.2 1.5 4.1	21 0501 F 1725	1.2 4.5 0.7	6 0311 F 1540 2252	1.5 3.9 1.4 4.0	21 0442 SA 1704 2357	1.2 4.4 0.7 4.2	6 0455 M 1718	0.9 4.6 0.5	21 0003 TU 1218 1759	4.3 1.0 4.6 0.6
7 0331 TU 1004 1552 2227	1.4 4.2 1.7 4.2	22 0421 W 1112 1648 2330	1.2 4.4 0.9 4.4	7 0444 F 1710 2357	1.2 4.4 1.1 4.4	22 0016 SA 0549 1229 1810	4.3 1.0 4.7 0.6	7 0421 SA 1650 2346	1.3 4.3 1.0 4.3	22 0528 SU 1209 1748	1.0 4.6 0.5	7 0013 TU 0544 1221 1804	4.5 0.5 4.8 0.2	22 0041 W 1254 1833	4.4 0.9 4.5 0.7
8 0424 W 1055 1645 2318	1.2 4.4 1.4 4.3	23 0513 TH 1156 1738	1.1 4.6 0.7	8 0537 SA 1214 1801	0.9 4.7 0.8	23 0056 SU 0631 1308 ● 1851	4.4 0.9 4.8 0.6	8 0518 SU 1159 1742	0.9 4.6 0.6	23 0036 M 0610 1248 1828	4.4 0.9 4.7 0.5	8 0056 W 0628 1304 O 1847	4.7 0.2 5.0 0.0	23 0111 TH 0647 1317 ● 1902	4.4 1.0 4.5 0.7
9 0511 TH 1141 1732	1.0 4.6 1.2	24 0018 F 0601 1238 ● 1824	4.4 1.0 4.8 0.6	9 0045 SU 0626 1258 O 1848	4.5 0.7 4.9 0.6	24 0134 M 0709 1345 1927	4.4 0.9 4.8 0.6	9 0033 M 0607 1243 O 1828	4.5 0.6 4.9 0.3	24 0112 TU 0647 1325 ● 1903	4.4 0.9 4.7 0.6	9 0136 TH 0711 1344 1929	4.8 0.1 5.1 0.0	24 0127 F 1338 1932	4.5 1.0 4.5 0.8
10 0007 F 0557 1225 O 1818	4.5 0.9 4.8 1.0	25 0103 SA 0644 1318 1906	4.5 1.0 4.9 0.6	10 0131 M 0711 1340 1932	4.6 0.6 5.1 0.4	25 0208 TU 0740 1416 1959	4.4 1.0 4.8 0.7	10 0118 TU 0652 1326 1912	4.7 0.3 5.1 0.1	25 0144 W 0716 1352 1932	4.4 0.9 4.6 0.7	10 0212 F 0753 1422 2011	4.8 0.0 5.2 0.1	25 0151 SA 0740 1411 2004	4.6 0.9 4.6 0.8
11 0054 SA 0641 1308 1902	4.6 0.8 5.0 0.8	26 0144 SU 0724 1356 1945	4.5 1.0 4.9 0.7	11 0214 TU 0755 1421 2015	4.7 0.4 5.2 0.3	26 0235 W 0807 1439 2029	4.4 1.0 4.8 0.8	11 0159 W 0734 1405 1953	4.7 0.2 5.2 0.1	26 0205 TH 0740 1410 2000	4.4 0.9 4.6 0.7	11 0246 SA 0835 1458 2052	4.9 0.1 5.1 0.4	26 0224 SU 0813 1448 2040	4.7 0.9 4.6 0.9
12 0139 SU 0726 1349 1946	4.7 0.8 5.1 0.7	27 0222 M 0759 1432 2021	4.4 1.1 4.9 0.8	12 0255 W 0839 1500 2058	4.7 0.4 5.3 0.3	27 0254 TH 0836 1505 2101	4.4 1.0 4.8 0.8	12 0236 TH 0816 1443 2035	4.8 0.1 5.3 0.1	27 0222 F 0807 1438 2031	4.5 0.9 4.7 0.8	12 0322 SU 0917 1537 2133	4.8 0.3 5.0 0.7	27 0300 M 0847 1527 2120	4.8 0.9 4.5 1.0
13 0223 M 0811 1430 2030	4.7 0.8 5.2 0.7	28 0256 TU 0831 1503 2056	4.4 1.1 4.9 0.9	13 0334 TH 0922 1539 2142	4.7 0.5 5.3 0.5	28 0322 F 0909 1539 2138	4.5 1.0 4.8 0.9	13 0312 F 0858 1520 2116	4.8 0.2 5.3 0.3	28 0252 SA 0839 1513 2106	4.7 0.9 4.7 0.8	13 0400 M 1617 2217	4.7 0.7 4.7 1.2	28 0335 TU 0926 1605 2207	4.7 1.0 4.4 1.2
14 0306 TU 0856 1510 2117	4.7 0.8 5.2 0.7	29 0325 W 0904 1532 2132	4.4 1.1 4.8 1.0	14 0412 F 1009 1618 2229	4.6 0.7 5.2 0.8	29 0358 SA 0946 1619 2219	4.5 1.0 4.6 1.1	14 0346 SA 0942 1557 2159	4.7 0.4 5.1 0.7	29 0328 SU 0913 1552 2145	4.7 0.9 4.6 1.0	14 0441 TU 1056 1701 (2306	4.5 1.1 4.3 1.6	29 0407 W 1015 1642 2304	4.5 1.2 4.1 1.4
15 0348 W 0944 1551 2206	4.6 0.9 5.2 0.8	30 0354 TH 0940 1606 2212	4.4 1.2 4.7 1.1	15 0452 SA 1059 1700 (2321	4.5 0.9 4.9 1.1	15 0424 SU 1028 1637 2244	4.6 0.8 4.9 1.1	15 0424 SU 1028 1637 2244	4.6 0.8 4.9 1.1	30 0403 M 0951 1631 2232	4.6 1.1 4.4 1.2	15 0528 W 1221 1752	4.2 1.4 3.9	30 0438 TH 1122 1716	4.3 1.4 3.9
		31 0430 F 1021 1647 2257	4.3 1.3 4.6 1.2					31 0438 TU 1039 1709 2328	4.4 1.3 4.1 1.5						

SCOTLAND — GLASGOW

LAT 55°51'N LONG 4°16'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0006 0516 F 1231 1757	1.6 4.1 1.4 3.7	16 0136 0740 SA 1415 2021	1.9 3.9 1.2 3.7	1 0155 0816 M 1425 2123	1.4 4.1 1.0 4.0	16 0242 0858 TU 1515 2130	1.8 3.9 1.2 3.9	1 0233 0846 W 1502 2142	1.2 4.2 0.9 4.1	16 0215 0855 TH 1502 2128	1.8 3.8 1.3 4.0	1 0418 1058 SA 1643 2333	1.0 4.2 1.1 4.4	16 0344 1034 SU 1617 2258	1.5 4.0 1.2 4.3
2 0111 0602 SA 1339 2053	1.6 4.0 1.3 3.8	17 0243 0855 SU 1511 2134	1.8 4.0 1.0 3.8	2 0300 0933 TU 1527 2223	1.2 4.2 0.8 4.2	17 0341 0956 W 1602 2223	1.6 4.0 1.0 4.1	2 0335 0958 TH 1601 2245	1.0 4.3 0.9 4.2	17 0323 0957 F 1558 2226	1.7 3.9 1.2 4.1	2 0513 1155 SU 1735	0.7 4.3 1.0	17 0448 1129 M 1712 2348	1.2 4.2 1.1 4.5
3 0220 0909 SU 1450 2205	1.5 3.9 1.1 4.0	18 0339 1003 M 1601 2233	1.5 4.1 0.9 4.0	3 0400 1032 W 1623 2314	0.9 4.5 0.6 4.4	18 0427 1042 TH 1644 2307	1.5 4.1 1.0 4.2	3 0432 1059 F 1655 2338	0.8 4.4 0.8 4.4	18 0423 1051 SA 1648 2317	1.4 4.1 1.1 4.3	3 0018 0602 M 1243 O 1823	4.6 0.5 4.3 0.9	18 0539 1218 TU 1801	0.9 4.4 0.9
4 0329 1015 M 1555 2259	1.3 4.2 0.8 4.3	19 0428 1055 TU 1645 2320	1.3 4.3 0.8 4.2	4 0453 1124 TH 1714	0.6 4.6 0.5	19 0506 1122 F 1723 2345	1.3 4.2 0.9 4.4	4 0524 1153 SA 1745	0.5 4.5 0.7	19 0513 1141 SU 1735	1.2 4.2 1.0	4 0101 0647 TU 1326 1906	4.7 0.5 4.4 0.9	19 0033 0625 W 1304 ● 1847	4.8 0.6 4.5 0.7
5 0427 1107 TU 1650 2346	0.9 4.5 0.5 4.5	20 0509 1138 W 1724 2358	1.2 4.3 0.7 4.3	5 0000 0541 F 1211 O 1801	4.5 0.3 4.7 0.4	20 0542 1202 SA 1802	1.2 4.3 0.9	5 0024 0613 SU 1243 O 1833	4.6 0.4 4.5 0.8	20 0003 0558 M 1228 ● 1821	4.5 1.0 4.3 0.9	5 0141 0728 W 1407 1945	4.8 0.5 4.3 1.0	20 0116 0708 TH 1347 1931	4.9 0.5 4.5 0.6
6 0518 1154 W 1738	0.5 4.7 0.2	21 0544 1209 TH 1759	1.1 4.3 0.8	6 0042 0628 SA 1257 1847	4.7 0.2 4.7 0.5	21 0023 0620 SU 1244 ● 1841	4.5 1.0 4.4 0.9	6 0108 0659 M 1331 1918	4.7 0.4 4.5 0.8	21 0047 0642 TU 1314 1905	4.7 0.8 4.4 0.8	6 0219 0806 TH 1444 2019	4.8 0.6 4.3 1.0	21 0157 0749 F 1428 2013	5.1 0.3 4.6 0.5
7 0029 0604 TH 1238 O 1823	4.6 0.2 4.9 0.1	22 0026 0615 F 1235 ● 1832	4.4 1.1 4.4 0.8	7 0123 0713 SU 1341 1931	4.8 0.2 4.7 0.6	22 0103 0658 M 1327 1922	4.7 0.9 4.4 0.9	7 0151 0743 TU 1416 2001	4.8 0.4 4.4 0.9	22 0129 0724 W 1359 1950	4.8 0.7 4.4 0.8	7 0253 0841 F 1517 2051	4.7 0.7 4.3 1.0	22 0235 0831 SA 1506 2056	5.2 0.3 4.6 0.5
8 0109 0648 F 1319 1906	4.7 0.1 5.0 0.2	23 0051 0644 SA 1308 1905	4.5 1.0 4.4 0.8	8 0204 0757 M 1425 2015	4.8 0.3 4.6 0.8	23 0143 0737 TU 1411 2004	4.8 0.9 4.4 0.9	8 0232 0825 W 1500 2041	4.8 0.5 4.3 1.0	23 0210 0807 TH 1443 2034	4.9 0.6 4.5 0.7	8 0322 0916 SA 1544 2126	4.7 0.8 4.3 1.1	23 0313 0912 SU 1543 2140	5.2 0.4 4.6 0.6
9 0146 0731 SA 1359 1949	4.8 0.0 5.0 0.3	24 0124 0717 SU 1347 1941	4.7 1.0 4.5 0.9	9 0245 0841 TU 1509 2058	4.8 0.5 4.5 1.0	24 0222 0819 W 1454 2050	4.9 0.9 4.4 0.9	9 0312 0906 TH 1542 2120	4.7 0.7 4.3 1.1	24 0250 0851 F 1525 2119	5.0 0.6 4.5 0.7	9 0351 0954 SU 1614 2204	4.6 0.9 4.3 1.2	24 0350 0957 M 1621 2228	5.1 0.6 4.6 0.8
10 0222 0814 SU 1439 2031	4.9 0.2 4.9 0.5	25 0201 0752 M 1427 2020	4.8 0.9 4.5 0.9	10 0326 0926 W 1556 2142	4.7 0.7 4.3 1.2	25 0301 0904 TH 1538 2138	4.9 0.9 4.4 1.0	10 0350 0948 F 1624 2159	4.6 0.8 4.2 1.2	25 0329 0936 SA 1608 2207	5.0 0.6 4.4 0.8	10 0426 1037 M 1651 2247	4.5 1.1 4.2 1.3	25 0430 1047 TU 1702 2324	5.0 1.0 4.4 1.1
11 0301 0857 M 1520 2114	4.9 0.4 4.7 0.9	26 0238 0830 TU 1507 2103	4.8 0.9 4.5 1.0	11 0410 1016 TH 1648 2228	4.6 0.9 4.2 1.4	26 0340 0954 F 1623 2230	4.8 0.9 4.3 1.0	11 0427 1032 SA 1705 2241	4.5 1.0 4.1 1.3	26 0410 1026 SU 1650 2259	4.9 0.7 4.4 0.9	11 0509 1126 TU 1734 2336	4.3 1.2 4.1 1.5	26 0512 1150 W 1749	4.7 1.3 4.2
12 0341 0944 TU 1604 2159	4.7 0.7 4.5 1.2	27 0315 0913 W 1548 2151	4.8 1.0 4.4 1.2	12 0459 1111 F 1743 2317	4.4 1.1 4.0 1.6	27 0421 1051 SA 1714 2326	4.7 0.9 4.2 1.1	12 0506 1120 SU 1745 2326	4.3 1.1 4.0 1.5	27 0452 1122 M 1737 2356	4.8 0.9 4.3 1.1	12 0557 1219 W 1823	4.0 1.4 4.0	27 0033 0558 TH 1313 1848	1.4 4.3 1.6 4.0
13 0424 1037 W 1654 2249	4.5 1.0 4.2 1.6	28 0349 1004 TH 1630 2247	4.7 1.1 4.2 1.3	13 0554 1212 SA 1837 2031	4.2 1.2 3.9 3.8	28 0506 1152 SU 1812	4.6 1.0 4.1	13 0551 1211 M 1829	4.1 1.3 4.0	28 0539 1226 TU 1830	4.6 1.1 4.1	13 0031 0658 TH 1315 1926	1.7 3.8 1.5 3.9	28 0152 0653 F 1430 2034	1.5 3.9 1.6 3.8
14 0516 1149 TH 1758 2359	4.3 1.3 3.9 1.8	29 0425 1107 F 1719 2347	4.5 1.2 4.0 1.4	14 0010 0654 SU 1317 1933	1.7 4.0 1.3 3.8	29 0025 0601 M 1255 1918	1.2 4.4 1.0 4.0	14 0016 0646 TU 1305 1921	1.6 3.9 1.3 3.9	29 0100 0634 W 1334 1939	1.2 4.3 1.2 4.0	14 0131 0812 F 1413 2046	1.8 3.7 1.5 3.8	29 0306 1013 SA 1537 2239	1.4 3.8 1.5 4.1
15 0625 1310 F 1908	4.0 1.3 3.7	30 0507 1214 SA 1839	4.3 1.2 3.9	15 0117 0756 M 1420 2031	1.8 3.9 1.2 3.8	30 0128 0720 TU 1359 2030	1.2 4.2 1.0 4.0	15 0112 0748 W 1402 2023	1.7 3.8 1.3 3.9	30 0209 0755 TH 1442 2103	1.3 4.1 1.3 3.9	15 0235 0928 SA 1515 2159	1.7 3.8 1.4 4.0	30 0408 1110 SU 1633 2327	1.1 4.1 1.3 4.4
31 0050 0558 SU 1319 2009	1.4 4.2 1.1 3.9							31 0317 0931 F 1546 2234	1.2 4.0 1.2 4.1			31 0501 1155 M 1723	0.7 4.3 1.1		

SCOTLAND — GLASGOW

LAT 55°51'N LONG 4°16'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0008 0548 TU 1235 1809	4.7 0.5 4.4 0.9	16 0518 1204 W 1740	0.8 4.5 0.8	1 0026 0607 TH 1249 O 1826	4.9 0.5 4.5 1.0	16 0538 1226 F 1801 ●	0.4 4.8 0.5	1 0104 0646 SU 1311 1857	4.7 0.8 4.7 1.2	16 0053 0642 M 1318 1907	5.1 0.3 5.0 0.2	1 0057 0651 TU 1308 1903	4.6 1.0 4.9 1.2	16 0121 0711 W 1341 1937	4.9 0.7 5.1 0.4
2 0048 0630 W 1314 O 1849	4.8 0.5 4.4 0.9	17 0016 0604 TH 1248 ● 1825	4.8 0.5 4.6 0.6	2 0103 0643 F 1322 1858	4.8 0.6 4.5 1.0	17 0036 0621 SA 1305 1845	5.1 0.2 4.9 0.3	2 0125 0715 M 1333 1924	4.7 0.9 4.8 1.1	17 0135 0726 TU 1356 1951	5.1 0.4 5.1 0.3	2 0131 0725 W 1343 1937	4.6 1.1 5.0 1.2	17 0206 0756 TH 1424 2022	4.8 0.8 5.1 0.5
3 0126 0708 TH 1349 1924	4.8 0.5 4.4 1.0	18 0059 0646 F 1329 1908	5.0 0.2 4.7 0.4	3 0136 0715 SA 1348 1924	4.8 0.7 4.5 1.1	18 0116 0703 SU 1342 1927	5.2 0.1 4.9 0.2	3 0153 0746 TU 1404 1956	4.7 1.0 4.9 1.1	18 0215 0809 W 1434 2036	5.1 0.7 5.1 0.5	3 0209 0802 TH 1420 2014	4.6 1.2 5.1 1.2	18 0250 0841 F 1505 2109	4.7 1.1 5.0 0.7
4 0201 0742 F 1420 1953	4.8 0.6 4.4 1.0	19 0139 0727 SA 1407 1950	5.2 0.2 4.8 0.3	4 0157 0743 SU 1404 1950	4.7 0.8 4.6 1.1	19 0154 0745 M 1417 2010	5.3 0.2 5.0 0.3	4 0228 0821 W 1440 2030	4.7 1.1 5.0 1.2	19 0256 0854 TH 1515 2124	4.9 1.0 5.0 0.8	4 0249 0842 F 1459 2053	4.6 1.3 5.0 1.3	19 0336 0926 SA 1550 2158	4.5 1.3 4.9 1.0
5 0228 0812 SA 1441 2020	4.7 0.7 4.4 1.0	20 0216 0807 SU 1441 2032	5.3 0.2 4.8 0.3	5 0219 0813 M 1431 2021	4.7 0.9 4.7 1.1	20 0231 0827 TU 1452 2053	5.3 0.5 5.0 0.5	5 0306 0858 TH 1517 2106	4.6 1.3 4.9 1.3	20 0339 0940 F 1558 2218	4.7 1.4 4.8 1.1	5 0331 0926 SA 1536 2139	4.5 1.4 4.9 1.3	20 0426 1012 SU 1637 2251	4.3 1.5 4.7 1.2
6 0250 0843 SU 1503 2052	4.7 0.8 4.5 1.0	21 0252 0848 M 1516 2115	5.3 0.4 4.8 0.5	6 0252 0846 TU 1505 2055	4.7 1.0 4.8 1.1	21 0309 0909 W 1531 2139	5.1 0.9 4.9 0.8	6 0345 0941 F 1552 2149	4.5 1.5 4.8 1.5	21 0427 1034 SA 1647 2327	4.3 1.8 4.5 1.4	6 0413 1018 SU 1613 2234	4.3 1.6 4.7 1.4	21 0521 1101 M 1729 2351	4.2 1.8 4.5 1.4
7 0319 0918 M 1536 2127	4.7 0.9 4.5 1.1	22 0328 0930 TU 1553 2200	5.2 0.7 4.8 0.8	7 0329 0923 W 1542 2131	4.7 1.2 4.8 1.3	22 0349 0954 TH 1611 2233	4.9 1.3 4.7 1.2	7 0423 1036 SA 1624 2250	4.2 1.7 4.5 1.7	22 0532 1152 SU 1754 2338	4.0 2.0 4.3	7 0500 1116 M 1651 2338	4.1 1.7 4.5 1.4	22 0618 1157 TU 1827	4.0 1.9 4.3
8 0355 0958 TU 1613 2208	4.6 1.1 4.5 1.3	23 0407 1015 W 1633 2254	5.0 1.1 4.6 1.2	8 0407 1007 TH 1618 2213	4.5 1.4 4.6 1.5	23 0431 1047 F 1656 2354	4.5 1.8 4.4 1.5	8 0457 1140 SU 1656 2106	4.0 1.9 4.3	23 0044 0654 M 1313 1915	1.5 3.9 2.1 4.1	8 0605 1218 TU 1735	4.0 1.7 4.4	23 0057 0716 W 1312 1931	1.5 4.0 2.1 4.1
9 0435 1045 W 1653 2256	4.4 1.3 4.4 1.5	24 0448 1109 TH 1717 2256	4.6 1.6 4.3	9 0445 1103 F 1651 2318	4.2 1.7 4.3 1.7	24 0519 1234 SA 1755	4.1 2.1 4.1	9 0002 0528 M 1245 1737	1.7 3.8 1.9 4.2	24 0150 0810 TU 1418 2032	1.4 3.9 1.9 4.2	9 0044 0735 W 1322 1830	1.4 4.0 1.7 4.2	24 0202 0817 TH 1429 2038	1.5 4.0 2.0 4.1
10 0519 1139 TH 1735 2355	4.1 1.5 4.1 1.7	25 0011 0532 F 1256 1808	1.5 4.2 1.9 4.0	10 0514 1207 SA 1718 2106	3.9 1.9 4.1	25 0120 0704 SU 1352 1952	1.6 3.7 2.0 4.0	10 0112 0825 TU 1352 1826	1.6 3.8 1.8 4.0	25 0248 0919 W 1515 2141	1.2 4.0 1.7 4.3	10 0151 0852 TH 1428 2056	1.3 4.1 1.5 4.3	25 0300 0918 F 1529 2145	1.4 4.1 1.8 4.1
11 0609 1239 F 1814	3.8 1.7 3.9	26 0140 0622 SA 1417 2020	1.6 3.8 1.9 3.9	11 0028 0530 SU 1311 1754	1.8 3.6 1.9 4.0	26 0226 0926 M 1454 2131	1.4 3.8 1.8 4.2	11 0221 0935 W 1458 2142	1.4 4.1 1.5 4.3	26 0340 1014 TH 1606 2235	1.1 4.2 1.5 4.5	11 0256 0955 F 1530 2203	1.1 4.3 1.2 4.5	26 0351 1015 SA 1618 2240	1.3 4.2 1.7 4.2
12 0058 0736 SA 1339 2005	1.8 3.6 1.7 3.8	27 0251 1007 SU 1521 2217	1.4 3.8 1.6 4.2	12 0136 0856 M 1418 2113	1.7 3.7 1.8 4.0	27 0322 1019 TU 1548 2228	1.1 4.1 1.5 4.5	12 0327 1030 TH 1558 2238	1.1 4.4 1.2 4.6	27 0426 1059 F 1650 2321	0.9 4.4 1.3 4.5	12 0355 1048 SA 1625 2258	0.9 4.5 0.9 4.7	27 0435 1102 SU 1659 2323	1.2 4.4 1.5 4.3
13 0203 0912 SU 1443 2139	1.8 3.7 1.6 3.9	28 0350 1055 M 1615 2304	1.1 4.1 1.4 4.5	13 0248 1005 TU 1527 2216	1.5 4.1 1.5 4.3	28 0412 1100 W 1636 2314	0.8 4.3 1.2 4.7	13 0423 1116 F 1650 2326	0.7 4.6 0.8 4.9	28 0508 1139 SA 1729 2359	0.9 4.6 1.3 4.6	13 0448 1135 SU 1716 2349	0.7 4.7 0.6 4.8	28 0516 1140 M 1736 2359	1.1 4.6 1.4 4.4
14 0314 1024 M 1551 2241	1.6 4.0 1.4 4.3	29 0440 1135 TU 1703 2346	0.7 4.3 1.1 4.7	14 0358 1058 W 1626 2307	1.1 4.4 1.1 4.6	29 0458 1139 TH 1720 2356	0.7 4.5 1.1 4.8	14 0512 1159 SA 1737	0.5 4.8 0.5	29 0545 1213 SU 1802	0.9 4.7 1.2	14 0537 1218 M 1804 ●	0.6 4.9 0.4	29 0553 1214 TU 1811	1.1 4.7 1.3
15 0425 1118 TU 1651 2331	1.2 4.3 1.1 4.6	30 0526 1213 W 1747	0.5 4.5 1.0	15 0451 1143 TH 1716 2353	0.7 4.6 0.8 4.9	30 0539 1216 F 1758	0.6 4.6 1.1	15 0011 0558 SU 1239 ● 1823	5.0 0.3 4.9 0.3	30 0029 0619 M 1239 O 1832	4.6 1.0 4.8 1.2	15 0036 0625 TU 1300 1850	4.9 0.6 5.0 0.4	30 0035 0631 W 1249 O 1847	4.5 1.1 4.9 1.2
				31 0034 0615 SA 1248 O 1830	4.8 0.7 4.6 1.1									31 0115 0709 TH 1327 1924	4.5 1.1 5.0 1.2