

SCOTLAND — MILLPORT

LAT 55°45'N LONG 4°56'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 0355 0925 W 1609 2209	3.1 1.2 3.4 0.9	16 0414 0942 TH 1607 2207	3.1 0.7 3.5 0.4	1 0446 1013 SA 1658 2251	3.1 1.1 3.2 1.0	16 0524 1113 SU 1726 2340	3.0 0.8 3.2 0.9	1 0405 0930 SU 1621 2201	3.1 0.8 3.1 0.8	16 0447 1041 M 1704 (2302	3.0 0.7 3.1 1.0	1 0452 1039 W 1716 2322	2.9 0.8 2.7 1.1	16 0002 0614 TH 1301 1913	1.3 2.8 0.8 2.6
2 0440 1015 TH 1652 2303	3.1 1.3 3.3 1.0	17 0506 1040 F 1656 (2308	3.0 0.8 3.4 0.6	2 0533 1103 SU 1742) 2346	3.0 1.2 3.0 1.1	17 0622 1232 M 1824	2.9 0.9 3.0	2 0447 1016 M 1701) 2250	3.0 1.0 2.9 1.0	17 0540 1205 TU 1801	2.9 0.9 2.9	2 0542 1148 TH 1818	2.8 1.0 2.6	17 0131 0754 F 1406 2059	1.3 2.7 0.7 2.6
3 0529 1111 F 1739)	3.0 1.4 3.2 0.9	18 0604 1147 SA 1750	3.0 0.9 3.3	3 0624 1202 M 1833	3.0 1.3 2.9	18 0108 0741 TU 1352 1947	1.0 2.8 0.9 2.8	3 0533 1110 TU 1748 2354	2.9 1.1 2.8 1.1	18 0039 0651 W 1330 1929	1.2 2.7 0.9 2.7	3 0049 0648 F 1317 2004	1.1 2.7 0.9 2.6	18 0233 0916 SA 1500 2201	1.1 2.9 0.6 2.7
4 0003 0621 SA 1216 1830	1.0 3.0 1.4 3.1	19 0019 0712 SU 1301 1854	0.7 2.9 1.0 3.1	4 0056 0723 TU 1315 1935	1.2 2.9 1.3 2.8	19 0224 0907 W 1456 2134	1.1 2.9 0.8 2.8	4 0628 1220 W 1848	2.8 1.2 2.7	19 0204 0837 TH 1435 2126	1.2 2.8 0.8 2.7	4 0213 0824 SA 1435 2142	1.0 2.8 0.7 2.8	19 0324 1014 SU 1548 2248	1.0 3.0 0.5 2.9
5 0106 0720 SU 1321 1928	1.1 3.0 1.4 3.0	20 0134 0826 M 1410 2018	0.8 2.9 0.9 3.0	5 0209 0830 W 1427 2054	1.2 2.9 1.2 2.8	20 0322 1013 TH 1550 2243	1.0 3.0 0.7 2.9	5 0122 0737 TH 1346 2019	1.2 2.8 1.1 2.7	20 0303 0950 F 1529 2230	1.1 2.9 0.6 2.8	5 0314 0944 SU 1534 2245	0.8 3.0 0.5 3.0	20 0409 1102 M 1631 2326	0.8 3.1 0.4 2.9
6 0204 0822 M 1420 2033	1.1 3.0 1.3 2.9	21 0239 0934 TU 1510 2141	0.8 3.0 0.8 3.0	6 0310 0938 TH 1527 2216	1.1 1.0 3.0 2.9	21 0412 1105 F 1639 2335	0.9 3.2 0.6 2.9	6 0241 0900 F 1459 2159	1.1 2.9 0.9 2.8	21 0353 1045 SA 1617 2318	1.0 3.1 0.5 2.9	6 0405 1044 M 1624 2334	0.6 3.1 0.3 3.2	21 0450 1142 TU 1710 2359	0.7 3.2 0.4 3.0
7 0256 0922 TU 1511 2140	1.0 3.1 1.2 3.0	22 0335 1031 W 1604 2247	0.8 3.1 0.7 3.0	7 0401 1037 F 1618 2320	0.9 3.2 0.8 3.1	22 0456 1150 SA 1723	0.9 3.3 0.5	7 0339 1011 SA 1557 2306	0.9 3.1 0.7 3.0	22 0437 1130 SU 1700 2357	0.8 3.2 0.4 3.0	7 0451 1134 TU 1710	0.4 3.5 0.1	22 0524 1217 W 1744	0.6 3.2 0.4
8 0342 1016 W 1557 2241	0.9 3.2 1.0 3.0	23 0424 1120 TH 1653 2341	0.8 3.3 0.6 3.1	8 0448 1127 SA 1706	0.8 3.4 0.6	23 0017 0535 SU 1229 ● 1802	3.0 0.8 3.4 0.4	8 0428 1107 SU 1646 2356	0.7 3.3 0.4 3.2	23 0516 1209 M 1739	0.7 3.3 0.4	8 0017 0535 W 1220 O 1754	3.4 0.2 3.6 0.0	23 0027 0552 TH 1247 ● 1813	3.0 0.6 3.1 0.4
9 0425 1103 TH 1640 2334	0.8 3.3 0.8 3.1	24 0507 1203 F 1737 ●	0.8 3.4 0.5	9 0012 0532 SU 1214 O 1751	3.2 0.6 3.5 0.3	24 0052 0610 M 1304 1837	3.1 0.7 3.4 0.4	9 0514 1155 M 1732 O	0.5 3.5 0.2	24 0029 0550 TU 1244 ● 1812	3.0 0.6 3.3 0.4	9 0057 0618 TH 1303 1836	3.4 0.1 3.7 0.0	24 0053 0618 F 1315 1840	3.1 0.5 3.1 0.4
10 0507 1147 F 1723 O	0.7 3.4 0.7	25 0026 0547 SA 1242 1818	3.1 0.8 3.5 0.5	10 0058 0616 M 1257 1835	3.3 0.5 3.7 0.2	25 0123 0642 TU 1336 1910	3.1 0.7 3.4 0.4	10 0040 0557 TU 1240 1816	3.4 0.3 3.7 0.0	25 0058 0619 W 1314 1842	3.0 0.6 3.3 0.4	10 0135 0700 F 1346 1917	3.5 0.1 3.7 0.1	25 0120 0646 SA 1344 1910	3.1 0.4 3.0 0.4
11 0022 0548 SA 1229 1805	3.2 0.6 3.5 0.5	26 0106 0625 SU 1319 1857	3.1 0.8 3.5 0.5	11 0141 0659 TU 1339 1920	3.4 0.4 3.7 0.1	26 0152 0712 W 1407 1940	3.1 0.7 3.4 0.5	11 0121 0639 W 1322 1859	3.4 0.2 3.8 0.0	26 0124 0646 TH 1342 1909	3.1 0.5 3.2 0.4	11 0213 0743 SA 1428 2000	3.4 0.1 3.6 0.3	26 0151 0719 SU 1415 1943	3.1 0.4 3.0 0.5
12 0108 0631 SU 1311 1849	3.3 0.6 3.6 0.3	27 0142 0701 M 1354 1934	3.1 0.8 3.5 0.5	12 0223 0743 W 1422 2005	3.4 0.3 3.8 0.1	27 0221 0743 TH 1438 2012	3.1 0.7 3.3 0.5	12 0200 0722 TH 1404 1942	3.5 0.2 3.8 0.0	27 0150 0713 F 1410 1938	3.1 0.5 3.2 0.5	12 0252 0828 SU 1511 2044	3.3 0.3 3.5 0.5	27 0224 0756 M 1450 2022	3.1 0.4 2.9 0.5
13 0153 0715 M 1353 1935	3.3 0.5 3.6 0.2	28 0216 0737 TU 1428 2010	3.2 0.8 3.5 0.6	13 0305 0829 TH 1505 2051	3.4 0.4 3.7 0.2	28 0253 0816 F 1509 2044	3.1 0.7 3.3 0.6	13 0239 0805 F 1447 2025	3.4 0.2 3.7 0.2	28 0220 0744 SA 1440 2010	3.1 0.5 3.1 0.5	13 0333 0918 M 1557 2133	3.2 0.4 3.2 0.8	28 0301 0837 TU 1528 2106	3.1 0.4 2.9 0.7
14 0238 0801 TU 1436 2023	3.3 0.5 3.7 0.2	29 0250 0813 W 1503 2047	3.2 0.9 3.5 0.6	14 0349 0917 F 1549 2139	3.3 0.5 3.6 0.4	29 0327 0851 SA 1544 2120	3.1 0.7 3.2 0.7	14 0319 0851 SA 1530 2110	3.3 0.3 3.6 0.4	29 0252 0819 SU 1513 2045	3.1 0.5 3.0 0.6	14 0418 1018 TU 1646 (2232	3.1 0.7 3.0 1.1	29 0340 0925 W 1611 2159	3.0 0.5 2.8 0.8
15 0325 0850 W 1521 2113	3.2 0.6 3.6 0.3	30 0326 0851 TH 1539 2125	3.1 0.9 3.4 0.7	15 0434 1010 SA 1636 (2233	3.1 0.7 3.4 0.6	15 0401 0941 SU 1615 2200	3.1 0.5 3.4 0.7	15 0401 0941 SU 1615 2200	3.2 0.5 3.4 0.7	30 0329 0858 M 1549 2127	3.1 0.6 3.0 0.7	15 0510 1138 W 1744	2.9 0.8 2.8	30 0424 1022 TH 1702) 2305	2.9 0.6 2.7 1.0
		31 0405 0930 F 1617 2205	3.1 1.0 3.3 0.8					31 0408 0944 TU 1630 2217	3.0 0.7 2.8 0.9						

SCOTLAND — MILLPORT

LAT 55°45'N LONG 4°56'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 0515 2.9 1133 0.7 F 1813 2.6		16 0042 1.3 0659 2.8 SA 1328 0.7 2008 2.7		1 0113 0.8 0718 3.0 M 1345 0.4 2049 2.8		16 0157 1.2 0823 2.9 TU 1433 0.8 2105 2.9		1 0150 0.8 0806 3.1 W 1423 0.5 2121 2.9		16 0155 1.3 0816 2.9 TH 1441 1.0 2057 3.0		1 0338 0.7 1022 3.0 SA 1602 0.8 2255 3.2		16 0309 1.2 0959 2.9 SU 1549 1.1 2211 3.1	
2 0025 1.0 0618 2.8 SA 1256 0.7 1956 2.6		17 0150 1.2 0824 2.9 SU 1423 0.6 2114 2.7		2 0217 0.7 0840 3.0 TU 1446 0.3 2150 3.0		17 0251 1.1 0927 2.9 W 1521 0.7 2156 3.0		2 0252 0.7 0922 3.1 TH 1521 0.5 2219 3.1		17 0253 1.2 0924 2.8 F 1531 1.0 2153 3.0		2 0431 0.6 1123 3.1 SU 1649 0.8 2343 3.3		17 0402 0.9 1105 3.0 M 1634 0.9 2304 3.3	
3 0144 0.9 0749 2.8 SU 1411 0.5 2118 2.8		18 0245 1.1 0930 2.9 M 1513 0.6 2205 2.8		3 0314 0.6 0948 3.2 W 1539 0.3 2243 3.1		18 0338 1.0 1021 2.9 TH 1605 0.7 2239 3.0		3 0349 0.6 1028 3.1 F 1612 0.5 2310 3.2		18 0343 1.1 1128 2.9 SA 1616 0.9 2244 3.1		3 0519 0.5 1213 3.1 M 1732 0.8 O		18 0449 0.7 1156 3.1 TU 1717 0.7 2351 3.4	
4 0246 0.7 0913 3.0 M 1510 0.3 2219 3.0		19 0334 0.9 1023 3.0 TU 1558 0.5 2246 2.9		4 0406 0.4 1046 3.3 TH 1627 0.2 2329 3.3		19 0419 0.9 1106 2.9 F 1644 0.7 2318 3.1		4 0441 0.5 1126 3.2 SA 1659 0.6 2355 3.3		19 0428 0.9 1122 3.0 SU 1657 0.8 2329 3.2		4 0026 3.4 0603 0.5 TU 1256 3.1 1812 0.8		19 0533 0.5 1239 3.3 W 1758 0.6 •	
5 0339 0.5 1016 3.2 TU 1601 0.2 2308 3.2		20 0416 0.8 1107 3.0 W 1638 0.5 2321 3.0		5 0454 0.3 1139 3.4 F 1713 0.3 O		20 0456 0.8 1146 2.9 SA 1720 0.6 2354 3.2		5 0530 0.4 1217 3.2 SU 1743 0.6 O		20 0510 0.7 1209 3.0 M 1737 0.7 •		5 0105 3.5 0644 0.5 W 1333 3.1 1849 0.8		20 0034 3.6 0615 0.3 TH 1321 3.3 1839 0.5	
6 0428 0.3 1110 3.4 W 1648 0.1 2352 3.3		21 0453 0.7 1144 3.0 TH 1714 0.5 2352 3.1		6 0011 3.3 0541 0.3 SA 1227 3.4 1756 0.4		21 0531 0.7 1224 3.0 SU 1756 0.6 •		6 0038 3.4 0615 0.4 M 1304 3.2 1825 0.7		21 0011 3.3 0552 0.6 TU 1253 3.1 1817 0.6		6 0142 3.5 0723 0.5 TH 1407 3.1 1926 0.8		21 0116 3.7 0658 0.2 F 1401 3.4 1921 0.4	
7 0513 0.2 1158 3.5 TH 1732 0.1 O		22 0525 0.6 1216 3.0 F 1745 0.5 •		7 0052 3.4 0626 0.3 SU 1313 3.4 1839 0.5		22 0031 3.2 0608 0.6 M 1304 3.0 1832 0.5		7 0119 3.4 0700 0.4 TU 1346 3.2 1907 0.7		22 0053 3.4 0634 0.4 W 1336 3.1 1858 0.5		7 0218 3.5 0800 0.5 F 1441 3.1 2002 0.8		22 0158 3.7 0742 0.1 SA 1441 3.4 2005 0.4	
8 0032 3.4 0557 0.1 F 1244 3.6 1814 0.1		23 0022 3.1 0553 0.6 SA 1248 3.0 1815 0.5		8 0132 3.4 0712 0.3 M 1358 3.3 1922 0.6		23 0110 3.3 0647 0.4 TU 1345 3.0 1913 0.5		8 0158 3.5 0743 0.4 W 1427 3.1 1948 0.8		23 0134 3.5 0718 0.3 TH 1419 3.2 1942 0.5		8 0253 3.4 0837 0.6 SA 1515 3.1 2039 0.9		23 0241 3.7 0826 0.2 SU 1523 3.3 2050 0.4	
9 0112 3.4 0641 0.1 SA 1328 3.6 1856 0.3		24 0054 3.2 0625 0.5 SU 1320 3.0 1848 0.5		9 0212 3.4 0758 0.4 TU 1441 3.2 2006 0.8		24 0149 3.3 0730 0.3 W 1428 3.0 1956 0.5		9 0237 3.5 0827 0.5 TH 1507 3.1 2030 0.9		24 0216 3.5 0803 0.2 F 1503 3.1 2027 0.5		9 0329 3.4 0915 0.7 SU 1552 3.1 2117 1.0		24 0325 3.6 0913 0.4 M 1607 3.2 2140 0.6	
10 0150 3.4 0725 0.2 SU 1411 3.5 1939 0.4		25 0128 3.2 0700 0.4 M 1356 2.9 1925 0.5		10 0254 3.4 0847 0.5 W 1526 3.1 2053 0.9		25 0230 3.3 0817 0.3 TH 1514 2.9 2044 0.5		10 0318 3.4 0912 0.6 F 1547 3.0 2114 1.0		25 0259 3.6 0850 0.2 SA 1548 3.1 2115 0.5		10 0407 3.3 0956 0.9 M 1632 3.1 2158 1.1		25 0412 3.5 1005 0.6 TU 1654 3.1 2236 0.8	
11 0229 3.4 0811 0.3 M 1455 3.3 2023 0.7		26 0204 3.2 0741 0.4 TU 1435 2.9 2007 0.5		11 0338 3.3 0939 0.6 TH 1613 3.0 2144 1.1		26 0313 3.3 0907 0.3 F 1603 2.9 2135 0.6		11 0359 3.3 0959 0.7 SA 1630 3.0 2200 1.1		26 0344 3.5 0941 0.3 SU 1636 3.0 2207 0.6		11 0448 3.2 1040 1.0 TU 1716 3.0 2244 1.2		26 0501 3.3 1106 0.9 W 1747 3.0 2348 0.9	
12 0311 3.3 0902 0.4 TU 1541 3.1 2112 0.9		27 0243 3.2 0826 0.4 W 1518 2.8 2055 0.6		12 0425 3.2 1037 0.7 F 1703 2.9 2242 1.2		27 0359 3.3 1002 0.3 SA 1657 2.8 2232 0.7		12 0442 3.2 1049 0.8 SU 1715 2.9 2250 1.2		27 0432 3.4 1036 0.4 M 1729 3.0 2306 0.7		12 0532 3.0 1134 1.2 W 1806 3.0 2339 1.3		27 0558 3.1 1229 1.1 TH 1855 2.9	
13 0356 3.2 1000 0.6 W 1631 2.9 2209 1.1		28 0324 3.1 0916 0.4 TH 1606 2.8 2149 0.7		13 0515 3.1 1139 0.8 SA 1758 2.8 2347 1.3		28 0448 3.2 1102 0.4 SU 1758 2.8 2334 0.8		13 0528 3.1 1145 0.9 M 1805 2.9 2347 1.3		28 0524 3.3 1139 0.6 TU 1828 2.9		13 0623 2.9 1242 1.3 TH 1901 2.9		28 0114 1.0 0713 2.9 F 1354 1.1 2026 2.9	
14 0446 3.0 1110 0.7 TH 1728 2.8 2321 1.3		29 0409 3.1 1014 0.5 F 1704 2.7 2251 0.8		14 0612 3.0 1241 0.8 SU 1900 2.8		29 0544 3.2 1209 0.5 M 1906 2.8		14 0618 3.0 1245 1.0 TU 1859 2.9		29 0013 0.8 0622 3.1 W 1253 0.8 1938 2.9		14 0047 1.4 0721 2.8 F 1357 1.3 2003 2.9		29 0228 0.9 0906 2.8 SA 1458 1.1 2143 3.0	
15 0545 2.9 1223 0.8 F 1840 2.7		30 0500 3.0 1121 0.5 SA 1815 2.7 •		15 0054 1.3 0714 2.9 M 1340 0.8 2005 2.8		30 0042 0.8 0649 3.1 TU 1319 0.5 2016 2.8		15 0050 1.3 0713 2.9 W 1346 1.0 1957 2.9		30 0128 0.9 0735 3.0 TH 1406 0.8 2053 2.9		15 0204 1.3 0834 2.8 SA 1458 1.2 2109 3.0		30 0327 0.8 1024 2.9 SU 1550 1.0 2241 3.2	
		31 0001 0.9 0601 3.0 SU 1235 0.5 1936 2.7						31 0238 0.8 0906 2.9 F 1508 0.8 2159 3.0				31 0418 0.6 1120 3.0 M 1636 0.9 2330 3.3			

SCOTLAND — MILLPORT

LAT 55°45'N LONG 4°56'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 0504 TU 1204 1718	0.5 3.1 0.9	16 0425 W 1137 1653 2328	0.6 3.2 0.7 3.5	1 0521 TH 1216 1732 O	0.5 3.2 0.8	16 0445 F 1153 1709 ● 2349	0.3 3.5 0.5 3.7	1 0029 SU 0558 1240 1803	3.3 0.6 3.3 0.7	16 0014 M 0548 1248 1814	3.7 0.3 3.6 0.3	1 0034 TU 0601 1243 1811	3.1 0.7 3.4 0.7	16 0049 W 0615 1312 1847	3.5 0.6 3.6 0.4
2 0011 W 0545 1241 O 1754	3.4 0.5 3.1 0.8	17 0510 TH 1219 1735 ●	0.4 3.4 0.5	2 0025 F 0556 1245 1802	3.4 0.5 3.2 0.8	17 0528 SA 1233 1752	0.2 3.6 0.3	2 0058 M 0625 1308 1831	3.3 0.6 3.3 0.7	17 0101 TU 0631 1328 1859	3.7 0.4 3.6 0.4	2 0106 W 0633 1316 1844	3.1 0.7 3.4 0.7	17 0136 TH 0659 1353 1934	3.5 0.7 3.6 0.5
3 0048 TH 0623 1313 1828	3.5 0.5 3.2 0.8	18 0012 F 0552 1259 1815	3.7 0.2 3.5 0.4	3 0057 SA 0627 1311 1830	3.4 0.5 3.2 0.7	18 0034 SU 0610 1311 1833	3.8 0.1 3.6 0.3	3 0127 TU 0654 1338 1902	3.2 0.7 3.3 0.7	18 0146 W 0714 1408 1946	3.7 0.6 3.6 0.5	3 0141 TH 0707 1351 1921	3.1 0.7 3.4 0.6	18 0222 F 0744 1435 2022	3.4 0.9 3.6 0.5
4 0122 F 0656 1341 1859	3.5 0.5 3.2 0.8	19 0056 SA 0634 1337 1857	3.8 0.1 3.5 0.3	4 0126 SU 0655 1338 1858	3.4 0.6 3.2 0.7	19 0118 M 0651 1350 1916	3.8 0.2 3.6 0.3	4 0159 W 0726 1412 1937	3.1 0.7 3.3 0.7	19 0233 TH 0759 1450 2036	3.5 0.8 3.5 0.6	4 0219 F 0747 1428 2003	3.0 0.8 3.4 0.6	19 0308 SA 0831 1518 2114	3.3 1.0 3.5 0.7
5 0153 SA 0728 1410 1929	3.4 0.6 3.2 0.8	20 0138 SU 0716 1415 1939	3.8 0.1 3.5 0.3	5 0155 M 0723 1406 1928	3.3 0.6 3.3 0.7	20 0202 TU 0734 1429 2001	3.8 0.4 3.5 0.4	5 0233 TH 0802 1448 2016	3.1 0.8 3.3 0.7	20 0320 F 0849 1535 2134	3.3 1.0 3.4 0.8	5 0300 SA 0831 1507 2050	3.0 0.8 3.3 0.6	20 0354 SU 0922 1603 2210	3.2 1.2 3.5 0.8
6 0224 SU 0759 1440 2001	3.4 0.6 3.2 0.8	21 0221 M 0759 1455 2024	3.8 0.3 3.4 0.4	6 0225 TU 0753 1439 2001	3.2 0.7 3.3 0.8	21 0247 W 0819 1511 2051	3.6 0.6 3.4 0.6	6 0312 F 0844 1527 2102	3.0 0.9 3.2 0.8	21 0411 SA 0946 1624 2243	3.1 1.3 3.3 0.9	6 0345 SU 0921 1549 2143	2.9 0.9 3.3 0.7	21 0443 M 1019 1651 2311	3.0 1.3 3.3 0.9
7 0257 M 0831 1513 2036	3.3 0.7 3.2 0.9	22 0305 TU 0844 1536 2113	3.7 0.5 3.3 0.6	7 0258 W 0828 1515 2039	3.1 0.8 3.2 0.8	22 0334 TH 0908 1556 2150	3.4 0.9 3.3 0.8	7 0354 SA 0935 1609 2156	2.9 1.1 3.2 0.9	22 0508 SU 1059 1720 2358	2.9 1.4 3.2 0.9	7 0436 M 1020 1635 2244	2.9 1.0 3.3 0.7	22 0536 TU 1124 1743	3.0 1.4 3.2
8 0331 TU 0906 1551 2114	3.2 0.9 3.2 0.9	23 0351 W 0934 1622 2210	3.5 0.8 3.2 0.8	8 0335 TH 0907 1555 2123	3.0 1.0 3.2 0.9	23 0425 F 1008 1646 2309	3.2 1.2 3.1 1.0	8 0444 SU 1038 1656 2303	2.8 1.2 3.1 1.0	23 0618 M 1219 1827	2.8 1.5 3.1	8 0537 TU 1127 1726 2354	2.8 1.1 3.2 0.7	23 0016 W 0634 1234 1841	0.9 2.9 1.4 3.1
9 0409 W 0946 1632 2158	3.1 1.0 3.1 1.1	24 0441 TH 1034 1713 2328	3.2 1.1 3.0 1.0	9 0417 F 0956 1638 2216	2.9 1.1 3.1 1.1	24 0524 SA 1136 1747	2.9 1.4 3.0	9 0549 M 1158 1752	2.7 1.3 3.1	24 0105 TU 0742 1327 1948	0.9 2.8 1.4 3.1	9 0651 W 1239 1828	2.8 1.1 3.2	24 0118 TH 0738 1339 1948	0.9 2.9 1.3 3.0
10 0451 TH 1034 1718 2250	3.0 1.2 3.0 1.2	25 0539 F 1206 1817	3.0 1.3 2.9	10 0504 SA 1100 1728 2324	2.8 1.3 3.0 1.2	25 0036 SU 0651 1305 1914	1.0 2.7 1.4 3.0	10 0024 TU 0717 1317 1903	1.0 2.7 1.2 3.1	25 0203 W 0852 1424 2100	0.8 2.9 1.2 3.1	10 0106 TH 0807 1345 1942	0.7 2.9 1.0 3.2	25 0214 F 0841 1435 2059	0.9 3.0 1.2 3.0
11 0539 F 1138 1811 2356	2.9 1.3 3.0 1.3	26 0101 SA 0704 1337 1956	1.0 2.8 1.3 2.9	11 0606 SU 1230 1827	2.7 1.4 3.0	26 0144 M 0839 1408 2045	0.9 2.8 1.3 3.0	11 0141 W 0843 1419 2025	0.8 2.9 1.0 3.2	26 0253 TH 0945 1513 2157	0.7 3.0 1.1 3.2	11 0211 F 0914 1444 2101	0.6 3.0 0.8 3.3	26 0304 SA 0937 1525 2201	0.9 3.1 1.1 3.0
12 0639 SA 1309 1913	2.8 1.4 2.9	27 0211 SU 0905 1439 2121	0.9 2.8 1.2 3.0	12 0051 M 0737 1353 1944	1.2 2.7 1.3 3.0	27 0239 TU 0945 1500 2148	0.7 2.9 1.2 3.2	12 0242 TH 0949 1512 2136	0.6 3.1 0.8 3.3	27 0339 F 1029 1558 2245	0.7 3.1 1.0 3.2	12 0307 SA 1011 1537 2208	0.5 3.2 0.7 3.4	27 0350 SU 1025 1608 2253	0.9 3.2 1.0 3.0
13 0122 SU 0800 1426 2027	1.3 2.7 1.3 3.0	28 0307 M 1014 1530 2220	0.7 2.9 1.1 3.2	13 0212 TU 0914 1452 2105	1.0 2.9 1.1 3.1	28 0327 W 1032 1546 2238	0.6 3.0 1.0 3.3	13 0333 F 1041 1600 2234	0.4 3.3 0.6 3.5	28 0421 SA 1106 1637 2325	0.6 3.2 0.9 3.2	13 0358 SU 1102 1626 2307	0.5 3.4 0.6 3.5	28 0431 M 1107 1647 2336	0.8 3.3 1.0 3.0
14 0239 M 0938 1522 2139	1.1 2.8 1.1 3.1	29 0356 TU 1104 1615 2308	0.6 3.0 1.0 3.3	14 0310 W 1021 1541 2209	0.7 3.1 0.9 3.3	29 0412 TH 1111 1628 2320	0.5 3.1 0.9 3.3	14 0420 SA 1126 1646 2326	0.3 3.4 0.5 3.7	29 0459 SU 1140 1711	0.7 3.3 0.8	14 0445 M 1147 1714 ●	0.5 3.5 0.5	29 0508 TU 1144 1722	0.8 3.3 0.9
15 0336 TU 1047 1609 2238	0.9 3.0 0.9 3.3	30 0441 W 1143 1656 2349	0.5 3.1 0.9 3.4	15 0400 TH 1110 1626 2302	0.5 3.3 0.6 3.6	30 0452 F 1144 1705 2357	0.5 3.2 0.8 3.3	15 0505 SU 1208 1730 ●	0.2 3.5 0.4	30 0001 M 0531 1211 O 1741	3.2 0.7 3.3 0.8	15 0000 TU 0530 1230 1800	3.5 0.5 3.6 0.4	30 0015 W 0542 1221 O 1755	3.0 0.8 3.4 0.8
				31 0527 SA 1213 1736 O	0.5 3.2 0.8									31 0053 TH 0617 1257 1831	3.1 0.8 3.4 0.6