

SCOTLAND — MILLPORT

LAT 55°45'N LONG 4°56'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 0432 1117 M 1652 2353	0.5 3.5 0.5 3.4	16 0515 1207 TU 1744	0.9 3.4 0.6	1 0039 0555 TH 1242 1817	3.4 0.4 3.7 0.3	16 0040 0601 F 1256 1828	3.0 0.7 3.3 0.5	1 0455 1143 TH 1716	0.5 3.5 0.3	16 0505 1159 F 1728	0.8 3.2 0.5	1 0049 0604 SU 1251 1821	3.3 0.3 3.6 0.2	16 0010 0538 M 1233 ● 1804	3.2 0.4 3.3 0.2
2 0521 1206 TU 1742 O	0.4 3.7 0.4	17 0021 0548 W 1242 ● 1818	3.0 0.8 3.4 0.6	2 0127 0640 F 1326 1902	3.5 0.4 3.8 0.2	17 0109 0631 SA 1325 1858	3.1 0.6 3.3 0.4	2 0028 0540 F 1229 O 1801	3.4 0.4 3.6 0.2	17 0013 0536 SA 1231 ● 1800	3.0 0.6 3.2 0.4	2 0123 0643 M 1329 1857	3.3 0.3 3.6 0.3	17 0045 0613 TU 1309 1840	3.3 0.2 3.3 0.1
3 0046 0608 W 1253 1829	3.5 0.4 3.8 0.3	18 0056 0619 TH 1314 1850	3.1 0.8 3.4 0.6	3 0210 0725 SA 1407 1947	3.5 0.5 3.8 0.3	18 0140 0702 SU 1356 1931	3.1 0.5 3.3 0.3	3 0110 0623 SA 1310 1843	3.4 0.4 3.7 0.2	18 0042 0606 SU 1301 1831	3.1 0.5 3.3 0.3	3 0156 0720 TU 1405 1933	3.3 0.3 3.5 0.4	18 0120 0651 W 1347 1919	3.3 0.1 3.3 0.1
4 0136 0655 TH 1338 1918	3.5 0.4 3.8 0.3	19 0128 0651 F 1346 1922	3.1 0.8 3.4 0.5	4 0252 0810 SU 1449 2032	3.4 0.6 3.8 0.4	19 0213 0737 M 1429 2006	3.2 0.5 3.3 0.3	4 0149 0705 SU 1349 1923	3.4 0.4 3.7 0.3	19 0113 0637 M 1332 1904	3.2 0.4 3.3 0.2	4 0229 0758 W 1441 2009	3.3 0.4 3.4 0.6	19 0159 0733 TH 1427 2002	3.3 0.1 3.3 0.2
5 0225 0743 F 1422 2006	3.5 0.5 3.8 0.3	20 0202 0725 SA 1419 1956	3.1 0.7 3.4 0.5	5 0333 0856 M 1530 2117	3.4 0.7 3.7 0.6	20 0248 0815 TU 1503 2046	3.2 0.4 3.3 0.3	5 0225 0745 M 1427 2002	3.4 0.4 3.7 0.4	20 0146 0713 TU 1406 1941	3.2 0.2 3.3 0.1	5 0304 0837 TH 1518 2047	3.2 0.5 3.3 0.8	20 0239 0818 F 1511 2050	3.3 0.1 3.2 0.3
6 0312 0832 SA 1507 2057	3.4 0.7 3.8 0.4	21 0238 0801 SU 1453 2033	3.1 0.7 3.4 0.5	6 0414 0944 TU 1613 2205	3.2 0.8 3.5 0.8	21 0326 0858 W 1540 2130	3.2 0.5 3.3 0.4	6 0300 0826 TU 1506 2041	3.3 0.5 3.6 0.6	21 0221 0752 W 1443 2021	3.2 0.2 3.3 0.2	6 0342 0919 F 1559 2129	3.2 0.7 3.2 1.0	21 0322 0908 SA 1559 2144	3.2 0.2 3.0 0.5
7 0400 0924 SU 1553 2150	3.3 0.8 3.6 0.6	22 0315 0841 M 1528 2114	3.1 0.7 3.3 0.5	7 0458 1039 W 1657 ⊕ 2300	3.1 1.0 3.4 1.0	22 0407 0944 TH 1621 2220	3.1 0.6 3.2 0.5	7 0337 0908 W 1545 2122	3.3 0.7 3.5 0.8	22 0259 0834 TH 1522 2106	3.2 0.2 3.2 0.3	7 0425 1009 SA 1643 2217	3.1 0.9 3.0 1.2	22 0409 1006 SU 1654 ⊕ 2249	3.1 0.4 2.8 0.8
8 0450 1021 M 1640 ⊕ 2249	3.2 1.0 3.5 0.8	23 0355 0925 TU 1605 2200	3.1 0.8 3.3 0.5	8 0546 1146 TH 1746	3.0 1.1 3.2	23 0452 1038 F 1707 ⊕ 2321	3.0 0.7 3.1 0.7	8 0417 0955 TH 1627 2207	3.2 0.8 3.3 1.0	23 0340 0922 F 1605 2157	3.1 0.3 3.1 0.5	8 0513 1115 SU 1732 ⊕ 2324	2.9 1.0 2.8 1.3	23 0502 1119 M 1810	2.9 0.6 2.7
9 0544 1125 TU 1730 2357	3.1 1.1 3.3 0.9	24 0438 1014 W 1646 ⊕ 2252	3.1 0.8 3.2 0.6	9 0011 0643 F 1304 1840	1.2 2.9 1.1 3.0	24 0544 1145 SA 1802	3.0 0.9 2.9	9 0501 1051 F 1712 ⊕ 2302	3.1 1.0 3.1 1.2	24 0425 1017 SA 1653 ⊕ 2300	3.0 0.5 2.9 0.7	9 0609 1243 M 1830	2.8 1.1 2.7	24 0011 0609 TU 1249 1955	0.9 2.8 0.7 2.6
10 0645 1236 W 1826	3.0 1.1 3.2	25 0527 1111 TH 1733 2355	3.0 0.9 3.1 0.7	10 0133 0756 SA 1412 1949	1.2 2.9 1.1 2.8	25 0039 0648 SU 1308 1925	0.9 2.9 0.9 2.8	10 0552 1210 SA 1803	2.9 1.1 2.9	25 0516 1125 SU 1753	2.9 0.7 2.8	10 0106 0719 TU 1354 1944	1.4 2.7 1.0 2.6	25 0134 0749 W 1406 2117	0.9 2.8 0.6 2.8
11 0108 0753 TH 1343 1932	1.0 3.0 1.1 3.0	26 0623 1218 F 1829	3.0 1.0 3.0	11 0238 0915 SU 1509 2129	1.2 3.0 1.0 2.8	26 0203 0824 M 1430 2129	0.9 2.9 0.8 2.8	11 0031 0654 SU 1334 1904	1.4 2.8 1.1 2.7	26 0022 0620 M 1256 1946	0.9 2.8 0.8 2.6	11 0218 0845 W 1449 2122	1.3 2.8 0.9 2.7	26 0238 0913 TH 1506 2218	0.7 2.9 0.4 2.9
12 0212 0859 F 1442 2052	1.0 3.0 1.0 3.0	27 0109 0731 SA 1334 1947	0.8 3.0 1.0 3.0	12 0331 1017 M 1558 2239	1.1 3.1 0.8 2.9	27 0311 0949 TU 1534 2244	0.8 3.0 0.6 3.0	12 0202 0819 M 1436 2036	1.3 2.8 1.0 2.7	27 0152 0806 TU 1420 2129	0.9 2.8 0.7 2.8	12 0310 0955 TH 1536 2223	1.1 2.9 0.7 2.8	27 0332 1015 F 1556 2307	0.6 3.1 0.3 3.1
13 0306 0956 SA 1534 2202	1.0 3.1 0.9 3.0	28 0221 0852 SU 1445 2131	0.8 3.1 0.9 3.0	13 0417 1107 TU 1642 2328	1.0 3.2 0.7 2.9	28 0406 1051 W 1628 2340	0.6 3.3 0.5 3.2	13 0301 0943 TU 1527 2212	1.2 2.9 0.9 2.8	28 0258 0934 W 1522 2236	0.8 2.9 0.5 3.0	13 0353 1044 F 1617 2304	0.9 3.0 0.5 3.0	28 0420 1106 SA 1641 2348	0.5 3.2 0.3 3.2
14 0355 1046 SU 1622 2258	0.9 3.2 0.8 3.0	29 0323 1004 M 1546 2247	0.7 3.2 0.7 3.2	14 0456 1149 W 1722	0.9 3.3 0.6			14 0349 1039 W 1612 2304	1.1 3.0 0.7 2.9	29 0352 1037 TH 1614 2328	0.6 3.2 0.4 3.1	14 0431 1123 SA 1655 2338	0.8 3.1 0.4 3.1	29 0505 1150 SU 1722	0.4 3.3 0.3
15 0438 1129 M 1706 2343	0.9 3.3 0.7 3.0	30 0418 1103 TU 1640 2347	0.6 3.4 0.5 3.3	15 0007 0530 TH 1225 ● 1757	3.0 0.8 3.3 0.5			15 0429 1123 TH 1652 2342	0.9 3.1 0.6 3.0	30 0439 1127 F 1700	0.5 3.3 0.3	15 0505 1158 SU 1730	0.6 3.2 0.3	30 0024 0545 M 1230 O 1758	3.2 0.3 3.4 0.3
		31 0508 1155 W 1730 O	0.5 3.6 0.4					31 0011 0523 SA 1212 O 1742	3.3 0.4 3.5 0.2						

SCOTLAND — MILLPORT

LAT 55°45'N LONG 4°56'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 0057 TU 1306 1833	3.2 0.3 3.4 0.4	16 0019 W 1248 1820	3.3 0.2 3.3 0.1	1 0139 F 1355 1921	3.3 0.5 3.1 0.7	16 0128 SA 1412 1938	3.6 0.1 3.3 0.3	1 0156 SU 1412 1939	3.3 0.6 3.0 0.7	16 0203 M 1453 2012	3.7 0.2 3.4 0.5	1 0241 W 1501 2027	3.3 0.5 3.1 0.7	16 0314 TH 1557 2124	3.7 0.5 3.3 0.7
2 0129 W 1341 1907	3.3 0.3 3.3 0.5	17 0059 TH 1332 1903	3.4 0.1 3.3 0.1	2 0214 SA 1432 1958	3.3 0.5 3.0 0.7	17 0214 SU 1503 2028	3.6 0.1 3.3 0.4	2 0231 M 1449 2016	3.3 0.6 3.0 0.8	17 0249 TU 1542 2102	3.7 0.2 3.3 0.6	2 0315 TH 1539 2108	3.3 0.5 3.1 0.7	17 0358 F 1640 2216	3.6 0.7 3.2 0.9
3 0201 TH 1417 1942	3.3 0.4 3.2 0.6	18 0141 F 1417 1949	3.4 0.1 3.3 0.2	3 0251 SU 1511 2039	3.2 0.6 3.0 0.8	18 0301 M 1556 2122	3.5 0.2 3.1 0.6	3 0307 TU 1528 2056	3.2 0.6 3.0 0.8	18 0336 W 1631 2155	3.6 0.4 3.2 0.7	3 0352 F 1620 2152	3.2 0.6 3.0 0.8	18 0443 SA 1727 2318	3.4 0.9 3.1 1.0
4 0236 F 1454 2020	3.2 0.5 3.1 0.7	19 0225 SA 1506 2039	3.4 0.1 3.2 0.4	4 0330 M 1553 2123	3.2 0.7 2.9 0.9	19 0351 TU 1654 2220	3.4 0.3 3.0 0.7	4 0344 W 1610 2140	3.2 0.6 2.9 0.9	19 0424 TH 1723 2253	3.5 0.6 3.1 0.9	4 0432 SA 1706 2243	3.2 0.7 3.0 0.9	19 0532 SU 1821	3.2 1.1 3.0
5 0314 SA 1533 2101	3.2 0.6 3.0 0.9	20 0311 SU 1559 2134	3.3 0.2 3.0 0.6	5 0412 TU 1638 2212	3.1 0.7 2.8 1.1	20 0444 W 1757 2326	3.3 0.5 2.9 0.8	5 0424 TH 1656 2228	3.1 0.7 2.9 1.0	20 0514 F 1819 2359	3.3 0.7 3.0 1.0	5 0517 SU 1757 2343	3.1 0.8 3.0 1.0	20 0034 M 1313 1927	1.1 3.0 1.2 2.9
6 0355 SU 1617 2148	3.1 0.7 2.9 1.1	21 0400 M 1700 2238	3.2 0.4 2.9 0.7	6 0457 W 1729 2308	3.0 0.8 2.8 1.1	21 0542 TH 1907	3.2 0.6 2.8	6 0507 F 1746 2322	3.1 0.7 2.9 1.0	21 0609 SA 1923	3.2 0.8 2.9	6 0609 M 1857	3.0 0.9 3.0	21 0148 TU 1420 2048	1.1 2.9 1.2 3.0
7 0440 M 1705 2244	3.0 0.9 2.8 1.2	22 0455 TU 1816 2353	3.1 0.5 2.7 0.9	7 0546 TH 1825	2.9 0.8 2.8	22 0035 F 1315 2015	0.9 3.1 0.6 2.9	7 0555 SA 1841	3.0 0.8 2.9	22 0110 SU 1347 2030	1.0 3.0 0.9 2.9	7 0052 TU 1350 2008	1.0 3.0 0.9 3.0	22 0249 W 1515 2155	1.0 2.8 1.2 3.1
8 0531 TU 1800 2358	2.9 1.0 2.7 1.3	23 0601 W 1940	3.0 0.5 2.7	8 0012 F 1308 1927	1.2 2.9 0.8 2.8	23 0142 SA 1417 2115	0.9 3.0 0.6 2.9	8 0024 SU 1318 1943	1.1 3.0 0.8 2.9	23 0216 M 1447 2132	0.9 2.9 0.9 3.0	8 0207 W 1457 2125	0.9 3.0 0.8 3.1	23 0341 TH 1602 2248	0.9 2.9 1.1 3.2
9 0630 W 1904	2.8 0.9 2.7	24 0107 TH 1344 2052	0.9 2.9 0.5 2.8	9 0118 SA 1407 2031	1.1 2.9 0.7 2.9	24 0242 SU 1511 2208	0.8 3.0 0.6 3.0	9 0130 M 1421 2049	1.0 0.7 3.0	24 0313 TU 1539 2225	0.8 2.9 0.9 3.1	9 0315 TH 1554 2231	0.8 3.1 0.7 3.3	24 0428 F 1644 2333	0.7 3.0 1.0 3.3
10 0117 TH 1403 2018	1.3 2.7 0.8 2.7	25 0212 F 1443 2151	0.8 3.0 0.4 2.9	10 0218 SU 1459 2131	1.0 2.9 0.6 3.0	25 0336 M 1600 2254	0.7 3.0 0.6 3.1	10 0235 TU 1518 2151	0.9 3.0 0.6 3.2	25 0405 W 1625 2312	0.7 2.9 0.9 3.2	10 0414 F 1646 2327	0.6 3.3 0.6 3.5	25 0509 SA 1721	0.7 3.0 0.9
11 0219 F 1454 2125	1.1 2.8 0.7 2.8	26 0308 SA 1535 2240	0.6 3.0 0.4 3.0	11 0311 M 1547 2224	0.8 3.0 0.5 3.1	26 0426 TU 1643 2335	0.6 3.0 0.6 3.2	11 0334 W 1611 2249	0.7 3.1 0.5 3.3	26 0452 TH 1706 2353	0.7 3.0 0.8 3.3	11 0507 SA 1734	0.4 3.4 0.5	26 0011 SU 1233 O 1752	3.3 0.6 3.1 0.8
12 0308 SA 1539 2217	1.0 2.9 0.5 3.0	27 0359 SU 1621 2322	0.5 3.1 0.4 3.1	12 0400 TU 1633 2312	0.6 3.2 0.3 3.3	27 0511 W 1722	0.5 3.0 0.7	12 0428 TH 1701 2341	0.6 3.3 0.4 3.5	27 0534 F 1742 O	0.6 3.0 0.8	12 0017 SU 1306 1820	3.6 0.3 3.5 0.4	27 0044 M 1301 1821	3.3 0.6 3.1 0.8
13 0351 SU 1620 2300	0.8 3.0 0.4 3.1	28 0445 M 1702 2359	0.4 3.2 0.4 3.2	13 0447 W 1718 2357	0.5 3.3 0.3 3.4	28 0012 TH 1227 O 1757	3.2 0.5 3.0 0.7	13 0520 F 1749	0.4 3.4 0.4	28 0030 SA 1250 1814	3.3 0.6 3.0 0.8	13 0104 M 1351 1906	3.8 0.2 3.5 0.4	28 0113 TU 1328 1850	3.3 0.5 3.1 0.7
14 0432 M 1700 2339	0.6 3.1 0.3 3.2	29 0528 TU 1739 O	0.4 3.2 0.5	14 0534 TH 1804	0.3 3.3 0.2	29 0047 F 1303 1830	3.3 0.5 3.0 0.7	14 0030 SA 1316 1836	3.6 0.2 3.4 0.3	29 0104 SU 1321 1845	3.3 0.6 3.0 0.8	14 0148 TU 1434 1951	3.8 0.2 3.5 0.5	29 0142 W 1358 1922	3.3 0.5 3.2 0.6
15 0511 TU 1739	0.4 3.3 0.2	30 0033 W 1245 1812	3.2 0.4 3.2 0.5	15 0042 F 1322 1850	3.5 0.2 3.4 0.2	30 0121 SA 1338 1904	3.3 0.5 3.0 0.7	15 0117 SU 1405 1924	3.7 0.2 3.4 0.4	30 0136 M 1352 1917	3.3 0.6 3.0 0.7	15 0231 W 1516 2036	3.8 0.3 3.4 0.6	30 0214 TH 1431 1957	3.3 0.4 3.2 0.6
		31 0106 TH 1320 1846	3.2 0.4 3.1 0.6					31 0208 TU 1425 1951	3.3 0.5 3.0 0.7					31 0247 F 1507 2036	3.3 0.5 3.2 0.6

SCOTLAND — MILLPORT

LAT 55°45'N LONG 4°56'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 0323 0908 SA 1547 2121	3.3 0.5 3.2 0.6	16 0412 0953 SU 1643 2232	3.4 1.1 3.2 1.1	1 0341 0930 M 1603 2147	3.2 0.7 3.2 0.7	16 0427 1004 TU 1655 2302	3.1 1.3 3.2 1.2	1 0532 1135 TH 1733	2.8 1.1 3.1	16 0544 1152 F 1808	2.9 1.5 3.1	1 0655 1234 SA 1832	2.9 1.0 3.1	16 0605 1156 SU 1817	2.9 1.4 3.1
2 0402 0956 SU 1631 2211	3.2 0.6 3.1 0.8	17 0458 1052 M 1732 2350	3.2 1.3 3.1 1.2	2 0429 1029 TU 1651 2251	3.0 0.9 3.1 0.9	17 0517 1119 W 1749	3.0 1.5 3.1	2 0007 0707 F 1301 1853	0.9 2.8 1.1 3.0	17 0049 0647 SA 1309 1911	1.1 2.8 1.5 3.0	2 0109 0815 SU 1342 1954	0.7 2.9 1.0 3.1	17 0049 0705 M 1304 1914	1.0 2.9 1.4 3.0
3 0447 1053 M 1719 2311	3.1 0.8 3.0 0.9	18 0549 1222 TU 1831	3.0 1.5 3.0	3 0526 1147 W 1748	2.9 1.1 3.0	18 0030 0615 TH 1258 1853	1.2 2.8 1.5 3.0	3 0133 0841 SA 1408 2027	0.8 2.8 1.0 3.1	18 0149 0801 SU 1408 2020	1.0 2.9 1.4 3.0	3 0214 0921 M 1440 2108	0.6 3.0 0.9 3.2	18 0148 0809 TU 1403 2018	1.0 3.0 1.3 3.0
4 0540 1205 TU 1816	3.0 1.0 3.0	19 0114 0651 W 1346 1948	1.2 2.8 1.4 3.0	4 0014 0656 TH 1318 1909	1.0 2.8 1.1 3.0	19 0140 0732 F 1404 2015	1.1 2.8 1.4 3.0	4 0237 0950 SU 1503 2138	0.6 3.0 0.8 3.2	19 0239 0911 M 1455 2123	0.9 3.0 1.2 3.1	4 0307 1015 TU 1532 2209	0.6 3.1 0.7 3.3	19 0240 0910 W 1455 2123	0.9 3.1 1.1 3.1
5 0027 0651 W 1330 1933	1.0 2.9 1.0 3.0	20 0218 0834 TH 1444 2116	1.1 2.8 1.3 3.0	5 0144 0851 F 1428 2049	0.9 2.8 1.0 3.1	20 0234 0914 SA 1455 2131	1.0 2.8 1.3 3.1	5 0329 1043 M 1553 2234	0.5 3.2 0.7 3.4	20 0324 1004 TU 1537 2216	0.8 3.1 1.0 3.2	5 0355 1101 W 1619 2300	0.5 3.3 0.6 3.3	20 0328 1004 TH 1542 2223	0.7 3.2 0.9 3.2
6 0152 0847 TH 1442 2105	0.9 2.9 0.9 3.1	21 0311 1003 F 1533 2218	0.9 2.9 1.2 3.2	6 0253 1008 SA 1524 2201	0.7 3.0 0.8 3.3	21 0321 1014 SU 1538 2224	0.8 3.0 1.1 3.2	6 0416 1127 TU 1638 2322	0.4 3.3 0.6 3.5	21 0405 1046 W 1616 2300	0.6 3.2 0.9 3.3	6 0438 1140 TH 1703 2344	0.6 3.3 0.6 3.3	21 0413 1053 F 1627 2318	0.6 3.4 0.7 3.3
7 0303 1014 F 1540 2217	0.8 3.0 0.8 3.3	22 0357 1054 SA 1615 2305	0.8 3.0 1.1 3.3	7 0347 1104 SU 1613 2257	0.5 3.2 0.7 3.5	22 0403 1055 M 1617 2305	0.7 3.1 1.0 3.3	7 0458 1205 W 1720 ●	0.4 3.4 0.5	22 0442 1124 TH 1653 2342	0.5 3.3 0.7 3.3	7 0518 1216 F 1744 ●	0.6 3.4 0.6	22 0456 1138 SA 1712 O	0.5 3.5 0.6
8 0401 1116 SA 1631 2314	0.6 3.2 0.6 3.5	23 0438 1134 SU 1652 2343	0.7 3.1 0.9 3.3	8 0435 1149 M 1658 2344	0.4 3.4 0.5 3.6	23 0441 1128 TU 1651 2340	0.6 3.2 0.8 3.3	8 0005 0536 TH 1240 1800	3.6 0.4 3.4 0.5	23 0520 1202 F 1731 O	0.4 3.4 0.5	8 0025 0553 SA 1250 1822	3.3 0.7 3.5 0.6	23 0009 0540 SU 1223 1757	3.4 0.5 3.6 0.4
9 0452 1206 SU 1717 ●	0.4 3.4 0.5	24 0516 1205 M 1724	0.6 3.1 0.8	9 0519 1229 TU 1741 ●	0.3 3.5 0.5	24 0515 1158 W 1722 O	0.5 3.3 0.7	9 0045 0612 F 1312 1838	3.6 0.5 3.5 0.5	24 0024 0557 SA 1241 1811	3.4 0.4 3.5 0.4	9 0103 0628 SU 1324 1859	3.3 0.7 3.5 0.6	24 0058 0625 M 1307 1844	3.4 0.4 3.7 0.3
10 0003 0538 M 1251 1801	3.7 0.3 3.5 0.5	25 0015 0548 TU 1232 O 1752	3.3 0.5 3.2 0.7	10 0027 0559 W 1305 1820	3.7 0.3 3.5 0.5	25 0012 0547 TH 1229 1754	3.4 0.4 3.4 0.6	10 0122 0648 SA 1345 1915	3.5 0.6 3.5 0.6	25 0108 0638 SU 1321 1854	3.4 0.4 3.6 0.3	10 0140 0704 M 1359 1937	3.3 0.8 3.5 0.7	25 0147 0711 TU 1351 1932	3.4 0.5 3.7 0.3
11 0047 0622 TU 1330 1844	3.8 0.2 3.5 0.5	26 0044 0617 W 1259 1821	3.3 0.5 3.2 0.6	11 0107 0637 TH 1339 1859	3.7 0.4 3.5 0.5	26 0047 0620 F 1303 1829	3.4 0.4 3.4 0.4	11 0158 0724 SU 1420 1954	3.4 0.8 3.5 0.7	26 0152 0722 M 1403 1940	3.4 0.4 3.6 0.3	11 0217 0742 TU 1436 2017	3.2 0.9 3.5 0.7	26 0236 0800 W 1436 2022	3.4 0.5 3.7 0.3
12 0129 0704 W 1408 1925	3.8 0.3 3.5 0.5	27 0114 0647 TH 1329 1853	3.4 0.4 3.3 0.5	12 0145 0714 F 1413 1938	3.7 0.5 3.5 0.6	27 0124 0656 SA 1340 1908	3.4 0.3 3.4 0.4	12 0236 0802 M 1458 2036	3.3 0.9 3.4 0.8	27 0240 0810 TU 1447 2030	3.3 0.5 3.5 0.4	12 0256 0822 W 1515 2100	3.2 1.0 3.4 0.8	27 0327 0851 TH 1523 2116	3.3 0.7 3.6 0.4
13 0209 0744 TH 1444 2007	3.8 0.4 3.5 0.6	28 0147 0720 F 1403 1930	3.4 0.4 3.3 0.4	13 0222 0751 SA 1448 2018	3.6 0.7 3.4 0.7	28 0203 0737 SU 1418 1951	3.4 0.4 3.4 0.4	13 0317 0844 TU 1539 2124	3.2 1.1 3.4 0.9	28 0330 0904 W 1534 2127	3.2 0.7 3.5 0.5	13 0337 0906 TH 1556 2147	3.1 1.1 3.3 0.9	28 0420 0948 F 1612 2216	3.2 0.8 3.5 0.5
14 0248 0825 F 1521 2049	3.7 0.6 3.4 0.7	29 0222 0758 SA 1440 2010	3.3 0.4 3.3 0.5	14 0301 0830 SU 1526 2101	3.5 0.9 3.4 0.9	29 0245 0822 M 1500 2039	3.3 0.5 3.4 0.5	14 0400 0932 W 1623 2222	3.1 1.3 3.3 1.1	29 0427 1005 TH 1624 2233	3.0 0.9 3.4 0.7	14 0422 0954 F 1639 2241	3.0 1.3 3.2 1.0	29 0518 1051 SA 1704 2323	3.1 0.9 3.4 0.7
15 0329 0907 SA 1600 2136	3.6 0.8 3.3 0.9	30 0300 0841 SU 1520 2055	3.3 0.5 3.3 0.5	15 0342 0913 M 1608 2153	3.3 1.1 3.3 1.0	30 0332 0914 TU 1545 2134	3.2 0.7 3.3 0.6	15 0449 1032 TH 1713 2335	3.0 1.4 3.2 1.1	30 0534 1117 F 1722 2352	2.9 1.0 3.2 0.7	15 0511 1051 SA 1726 2343	3.0 1.4 3.2 1.0	30 0623 1201 SU 1803	3.0 1.0 3.2
				31 0424 1016 W 1635 2241	3.0 0.9 3.2 0.8									31 0037 0734 M 1312 1911	0.7 2.9 1.0 3.1