

SCOTLAND — CLYDEBANK (ROTHESAY DOCK)

LAT 55°54'N LONG 4°24'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 0226 0914 TU 1454 2121	1.1 3.9 1.2 4.0	16 0126 0752 W 1346 2023	1.2 3.7 1.5 3.7	1 0359 1042 F 1625 2305	1.3 3.9 1.0 3.8	16 0256 0941 SA 1525 2235	1.1 3.8 1.2 3.8	1 0230 0830 F 1504 2055	1.7 3.6 1.3 3.4	16 0123 0655 SA 1348 1938	1.3 3.7 1.3 3.5	1 0405 1039 M 1627 2308	1.4 3.9 0.9 3.8	16 0332 1023 TU 1605 2310	1.1 4.0 0.8 4.1
2 0325 1014 W 1552 2226	1.1 4.0 1.0 4.1	17 0226 0904 TH 1449 2139	1.1 3.8 1.4 3.8	2 0451 1131 SA 1715 2353	1.1 4.1 0.8 3.9	17 0405 1055 SU 1636 2337	1.0 4.1 0.9 4.1	2 0337 1012 SA 1604 2247	1.5 3.7 1.1 3.6	17 0234 0918 SU 1506 2230	1.3 3.7 1.2 3.7	2 0454 1128 TU 1712 2351	1.2 4.1 0.7 4.0	17 0433 1116 W 1700 2356	0.8 4.3 0.4 4.3
3 0419 1104 TH 1644 2319	1.0 4.1 0.8 4.1	18 0327 1013 F 1553 2248	1.0 4.0 1.2 4.0	3 0537 1212 SU 1759	1.0 4.3 0.6	18 0506 1149 M 1734	0.7 4.4 0.6	3 0432 1111 SU 1655 2337	1.3 4.0 0.8 3.8	18 0348 1042 M 1622 2328	1.1 4.0 0.9 4.1	3 0535 1207 W 1752	1.0 4.2 0.5	18 0523 1202 TH 1746	0.4 4.6 0.2
4 0508 1146 F 1731	0.9 4.3 0.7	19 0427 1110 SA 1653 2343	0.9 4.3 0.9 4.2	4 0033 0618 M 1250 ● 1839	4.0 0.9 4.4 0.6	19 0026 0559 TU 1235 O 1825	4.3 0.5 4.7 0.3	4 0519 1155 M 1740	1.0 4.2 0.6	19 0452 1135 TU 1720	0.8 4.4 0.5	4 0028 0609 TH 1239 1826	4.1 0.9 4.3 0.6	19 0037 0608 F 1244 O 1828	4.4 0.2 4.7 0.1
5 0003 0551 SA 1224 1814	4.1 0.9 4.4 0.6	20 0522 1159 SU 1747	0.7 4.5 0.7	5 0110 0654 TU 1325 1915	4.0 0.9 4.4 0.6	20 0113 0647 W 1321 1911	4.4 0.3 4.8 0.1	5 0018 0601 TU 1233 1820	3.9 0.9 4.3 0.5	20 0015 0543 W 1221 1808	4.3 0.5 4.6 0.2	5 0058 0636 F 1304 ● 1854	4.1 0.9 4.2 0.6	20 0115 0649 SA 1324 1907	4.5 0.1 4.7 0.2
6 0042 0630 SU 1301 ● 1853	4.1 0.9 4.4 0.6	21 0033 0613 M 1245 O 1837	4.4 0.5 4.7 0.5	6 0144 0724 W 1355 1947	4.0 0.9 4.4 0.6	21 0158 0733 TH 1405 1955	4.5 0.2 4.9 0.1	6 0055 0636 W 1307 ● 1854	4.0 0.9 4.3 0.5	21 0058 0629 TH 1305 O 1851	4.4 0.2 4.8 0.0	6 0121 0658 SA 1332 1921	4.2 0.8 4.3 0.6	21 0151 0729 SU 1403 1945	4.5 0.1 4.7 0.3
7 0119 0705 M 1337 1928	4.1 1.0 4.5 0.7	22 0121 0702 TU 1331 1925	4.5 0.4 4.9 0.3	7 0213 0751 TH 1425 2017	4.0 0.9 4.4 0.6	22 0241 0817 F 1448 2038	4.5 0.2 5.0 0.1	7 0127 0704 TH 1334 1924	4.0 0.9 4.3 0.6	22 0140 0712 F 1347 1932	4.5 0.1 4.9 0.0	7 0149 0725 SU 1407 1951	4.3 0.7 4.4 0.6	22 0226 0807 M 1440 2023	4.5 0.2 4.7 0.5
8 0154 0738 TU 1411 2003	4.1 1.0 4.5 0.7	23 0208 0750 W 1416 2013	4.5 0.4 4.9 0.3	8 0243 0821 F 1458 2049	4.1 0.9 4.4 0.6	23 0320 0901 SA 1528 2120	4.5 0.3 4.9 0.3	8 0151 0727 F 1400 1951	4.1 0.9 4.3 0.6	23 0219 0753 SA 1428 2012	4.5 0.1 4.9 0.1	8 0223 0758 M 1445 2027	4.4 0.6 4.4 0.5	23 0301 0846 TU 1517 2101	4.5 0.4 4.6 0.7
9 0228 0811 W 1445 2039	4.1 1.0 4.4 0.7	24 0254 0838 TH 1501 2100	4.5 0.4 5.0 0.3	9 0317 0855 SA 1535 2124	4.1 0.8 4.4 0.6	24 0358 0944 SU 1607 2201	4.4 0.5 4.8 0.5	9 0218 0752 SA 1434 2019	4.1 0.8 4.4 0.6	24 0255 0834 SU 1506 2051	4.5 0.2 4.9 0.3	9 0301 0837 TU 1524 2108	4.5 0.6 4.4 0.6	24 0338 0927 W 1554 2140	4.5 0.6 4.4 1.0
10 0303 0847 TH 1520 2116	4.1 1.0 4.4 0.8	25 0338 0925 F 1544 2146	4.5 0.5 4.9 0.4	10 0355 0932 SU 1614 2204	4.2 0.9 4.3 0.7	25 0436 1028 M 1645 2242	4.3 0.7 4.6 0.9	10 0251 0824 SU 1511 2054	4.2 0.7 4.4 0.5	25 0330 0914 M 1542 2129	4.5 0.4 4.7 0.6	10 0337 0920 W 1601 2154	4.5 0.7 4.3 0.8	25 0415 1010 TH 1632 2223	4.3 0.9 4.1 1.3
11 0340 0924 F 1558 2155	4.1 1.1 4.3 0.8	26 0420 1013 SA 1626 2233	4.3 0.7 4.8 0.6	11 0434 1013 M 1654 2250	4.1 0.9 4.2 0.8	26 0517 1117 TU 1725 (2330	4.1 1.1 4.3 1.2	11 0328 0902 M 1549 2133	4.3 0.7 4.4 0.6	26 0406 0954 TU 1619 2208	4.4 0.6 4.5 0.9	11 0413 1006 TH 1639 2246	4.4 0.8 4.1 1.1	26 0453 1101 F 1712 (2312	4.1 1.2 3.8 1.6
12 0420 1003 SA 1638 2238	4.0 1.2 4.2 1.0	27 0504 1103 SU 1709 (2324	4.2 0.9 4.5 0.9	12 0515 1102 TU 1737) 2345	4.0 1.1 4.0 1.0	27 0605 1225 W 1809	3.8 1.4 3.9	12 0405 0943 TU 1627 2218	4.3 0.7 4.3 0.8	27 0443 1038 W 1656 2250	4.2 1.0 4.2 1.3	12 0450 1101 F 1716) 2350	4.2 1.1 3.9 1.3	27 0538 1213 SA 1805	3.8 1.4 3.6
13 0502 1047 SU 1722 2327	3.9 1.3 4.0 1.1	28 0555 1203 M 1757	4.0 1.2 4.2	13 0600 1201 W 1824	3.9 1.3 3.8	28 0046 0709 TH 1352 1908	1.6 3.6 1.5 3.6	13 0443 1029 W 1705 2310	4.2 0.9 4.1 1.0	28 0525 1133 TH 1736 (2342	4.0 1.3 3.9 1.7	13 0528 1211 SA 1800	4.0 1.3 3.6	28 0023 0658 SU 1348 1941	1.9 3.6 1.4 3.4
14 0550 1140 M 1813)	3.8 1.4 3.8 3.8	29 0030 0657 TU 1314 1859	1.2 3.8 1.3 3.9	14 0047 0654 TH 1308 1925	1.1 3.7 1.4 3.6	14 0521 1126 TH 1744)	1.0 1.2 3.9	14 0521 1126 TH 1744)	1.0 1.2 3.9	29 0618 1307 F 1827	3.7 1.5 3.6	14 0103 0615 SU 1332 2052	1.4 3.8 1.3 3.5	29 0223 0831 M 1456 2112	1.9 3.6 1.2 3.5
15 0025 0647 TU 1242 1914	1.2 3.7 1.5 3.7	30 0150 0808 W 1425 2016	1.3 3.7 1.3 3.7	15 0151 0803 F 1415 2100	1.2 3.7 1.3 3.6	15 0014 0604 F 1235 1830	1.2 3.8 1.3 3.6	15 0014 0604 F 1235 1830	1.2 3.8 1.3 3.6	30 0148 0742 SA 1434 2007	1.9 3.5 1.4 3.4	15 0219 0904 M 1455 2216	1.4 3.7 1.1 3.8	30 0327 0951 TU 1550 2223	1.6 3.7 1.0 3.7
		31 0259 0930 TH 1529 2154	1.4 3.7 1.2 3.7					31 0308 0923 SU 1536 2207	1.7 3.6 1.2 3.5						

SCOTLAND — CLYDEBANK (ROTHESAY DOCK)

LAT 55°54'N LONG 4°24'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 0418 W 1637 2313	1.4 3.9 0.8 3.9	16 0410 TH 1636 2331	0.8 4.3 0.5 4.2	1 0450 SA 1711 2343	1.1 4.0 0.7 4.2	16 0525 SU 1744	0.5 4.3 0.6	1 0454 M 1719 2353	1.0 4.1 0.7 4.4	16 0009 TU 1226 O 1813	4.2 0.5 4.0 0.8	1 0020 TH 1253 ● 1837	4.6 0.5 4.3 0.5	16 0111 F 1328 1913	4.4 0.5 4.0 0.9
2 0500 TH 1716 2352	1.1 4.1 0.7 4.1	17 0501 F 1723	0.5 4.4 0.4	2 0527 SU 1748	0.9 4.2 0.7	17 0024 M 1238 O 1826	4.3 0.4 4.2 0.6	2 0540 TU 1805 ●	0.7 4.2 0.6	17 0047 W 1304 1852	4.3 0.5 4.0 0.9	2 0106 F 1340 1925	4.7 0.3 4.4 0.5	17 0142 SA 1357 1941	4.4 0.6 4.0 1.0
3 0534 F 1750	1.0 0.6	18 0011 SA 1220 O 1805	4.3 0.3 4.5 0.3	3 0018 M 1238 ● 1827	4.4 4.3 0.6	18 0101 TU 1316 1904	4.4 0.4 4.2 0.7	3 0035 W 1303 1852	4.5 4.3 0.6	18 0124 TH 1340 1928	4.4 0.5 4.0 0.9	3 0151 SA 1426 2012	4.9 0.2 4.4 0.4	18 0210 SU 1425 2008	4.4 0.6 4.0 0.9
4 0021 SA 1231 ● 1821	4.2 0.9 4.2 0.6	19 0048 SU 1259 1844	4.4 0.2 4.5 0.4	4 0055 TU 1319 1908	4.5 0.6 4.3 0.6	19 0138 W 1354 1942	4.4 0.4 4.1 0.8	4 0118 TH 1348 1939	4.7 0.5 4.4 0.6	19 0159 F 1416 2002	4.4 0.5 4.0 0.9	4 0235 SU 1510 2100	4.9 0.2 4.4 0.4	19 0241 M 1458 2038	4.4 0.7 4.1 0.9
5 0048 SU 1304 1852	4.3 0.8 4.3 0.6	20 0123 M 1337 1922	4.4 0.2 4.5 0.5	5 0134 W 1401 1952	4.6 0.5 4.4 0.6	20 0215 TH 1433 2019	4.5 0.5 4.1 0.9	5 0201 F 1434 2028	4.8 0.4 4.4 0.6	20 0233 SA 1450 2036	4.4 0.6 4.0 0.9	5 0318 M 1552 2146	4.9 0.3 4.3 0.5	20 0316 TU 1534 2114	4.4 0.7 4.1 0.9
6 0120 M 1342 1927	4.4 0.7 4.3 0.6	21 0159 TU 1415 1959	4.5 0.3 4.4 0.7	6 0215 TH 1444 2040	4.7 0.5 4.4 0.7	21 0252 F 1511 2058	4.4 0.6 4.0 1.0	6 0245 SA 1520 2118	4.8 4.3 0.6	21 0306 SU 1526 2111	4.4 0.7 4.0 1.0	6 0359 TU 1634 2235	4.9 0.5 4.2 0.7	21 0353 W 1613 2153	4.3 0.8 4.1 1.0
7 0157 TU 1421 2007	4.5 0.6 4.4 0.6	22 0236 W 1453 2038	4.5 0.4 4.3 0.8	7 0255 F 1527 2130	4.7 0.6 4.3 0.8	22 0329 SA 1550 2139	4.4 0.7 4.0 1.1	7 0327 SU 1605 2208	4.8 0.5 4.2 0.7	22 0342 M 1603 2149	4.3 0.7 3.9 1.0	7 0441 W 1719 2329	4.7 0.8 4.1 1.0	22 0433 TH 1654 2237	4.2 0.9 4.1 1.1
8 0235 W 1501 2052	4.6 0.6 4.4 0.7	23 0313 TH 1531 2119	4.5 0.6 4.2 1.0	8 0335 SA 1609 2222	4.7 0.7 4.2 1.0	23 0406 SU 1630 2220	4.2 0.9 3.9 1.2	8 0410 M 1652 2302	4.7 0.6 4.1 0.9	23 0420 TU 1644 2230	4.2 0.9 3.9 1.1	8 0525 TH 1813	4.4 1.0 3.9	23 0514 F 1736 2333	4.0 1.1 3.9 1.3
9 0313 TH 1540 2140	4.6 0.6 4.3 0.9	24 0350 F 1610 2201	4.4 0.8 4.0 1.2	9 0415 SU 1656 2321	4.5 0.8 3.9 1.1	24 0446 M 1715 2307	4.0 1.0 3.7 1.4	9 0454 TU 1748 2302	4.5 0.8 3.9	24 0502 W 1729 2317	4.0 1.0 3.8 1.3	9 0035 F 1312 1920	1.2 1.3 3.7	24 0600 SA 1826	3.8 1.3 3.8
10 0350 F 1619 2233	4.5 0.8 4.2 1.1	25 0428 SA 1652 2247	4.2 1.0 3.8 1.5	10 0458 M 1759 2307	4.3 1.0 3.7	25 0533 TU 1810 2307	3.8 1.2 3.6	10 0002 W 1235 1904	1.0 4.2 0.9 3.7	25 0550 TH 1820 2041	3.8 1.1 3.7	10 0148 SA 1424 2041	1.3 3.8 3.7	25 0039 SU 1326 1929	1.4 3.6 1.3 3.7
11 0427 SA 1700 2334	4.4 1.0 3.9 1.3	26 0511 SU 1744 2343	3.9 1.3 3.6 1.7	11 0028 TU 1304 2001	1.2 4.0 1.0 3.7	26 0002 W 1255 1915	1.6 3.6 1.2 3.6	11 0109 TH 1345 2021	1.1 4.0 1.0 3.7	26 0016 F 1304 1920	1.4 3.6 1.2 3.7	11 0257 SU 1528 2215	1.2 3.7 1.3 3.8	26 0146 M 1427 2054	1.4 3.6 1.3 3.8
12 0507 SU 1749 2307	4.1 1.2 3.7	27 0610 M 1901	3.6 1.4 3.5	12 0139 W 1413 2113	1.2 3.9 3.8	27 0105 TH 1354 2018	1.6 3.6 1.2 3.6	12 0216 F 1448 2134	1.1 3.9 1.0 3.8	27 0119 SA 1402 2025	1.5 3.6 1.1 3.7	12 0359 M 1625 2313	1.0 3.8 1.2 4.0	27 0252 TU 1531 2218	1.3 3.7 1.1 4.0
13 0048 M 1321 2038	1.4 3.9 1.1 3.6	28 0058 TU 1357 2019	1.8 3.5 1.3 3.5	13 0244 TH 1515 2213	1.1 4.0 0.8 3.9	28 0208 F 1449 2120	1.5 3.6 1.1 3.8	13 0318 SA 1547 2238	1.0 3.9 0.9 3.9	28 0221 SU 1459 2135	1.4 3.7 1.1 3.8	13 0453 TU 1716 2357	0.8 3.9 1.0 4.2	28 0403 W 1635 2319	1.1 4.0 0.9 4.3
14 0202 TU 1438 2150	1.3 3.8 1.0 3.8	29 0219 W 1457 2125	1.7 3.6 1.1 3.7	14 0344 F 1610 2304	0.9 0.7 4.1	29 0307 SA 1541 2219	1.4 3.8 0.9 3.9	14 0417 SU 1641 2328	0.8 4.0 0.9 4.1	29 0323 M 1557 2240	1.2 3.8 1.0 4.1	14 0540 W 1800	0.6 4.0 0.9	29 0506 TH 1731	0.7 4.3 0.7
15 0310 W 1542 2245	1.1 4.0 0.7 4.0	30 0321 TH 1548 2222	1.6 3.7 1.0 3.9	15 0437 SA 1700 2347	0.6 4.2 0.6 4.2	30 0403 SU 1631 2309	1.2 3.9 0.8 4.2	15 0508 M 1729	0.6 4.0 0.8	30 0425 TU 1654 2334	1.0 4.0 0.8 4.3	15 0035 TH 1254 O 1839	4.4 0.5 4.0 0.9	30 0008 F 1244 ● 1821	4.6 0.4 4.4 0.5
		31 0410 F 1632 2307	1.3 0.8 4.0					31 0521 W 1747	0.7 4.2 0.7					31 0053 SA 1328 1907	4.8 0.2 4.5 0.4

SCOTLAND — CLYDEBANK (ROTHESAY DOCK)

LAT 55°54'N LONG 4°24'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 0137 0729 SU 1411 1952	5.0 0.1 4.5 0.3	16 0143 0736 M 1356 1937	4.4 0.7 4.2 1.0	1 0159 0747 TU 1426 2010	5.0 0.2 4.6 0.4	16 0146 0733 W 1400 1939	4.4 0.8 4.5 0.9	1 0255 0842 F 1515 2110	4.8 0.9 4.7 0.7	16 0241 0829 SA 1453 2042	4.5 0.9 4.8 0.9	1 0316 0904 SU 1535 2135	4.4 1.2 4.5 0.9	16 0310 0905 M 1519 2121	4.4 1.0 4.8 0.8
2 0220 0812 M 1451 2036	5.0 0.2 4.5 0.4	17 0213 0802 TU 1428 2006	4.4 0.7 4.3 0.9	2 0239 0827 W 1503 2052	5.0 0.4 4.6 0.5	17 0224 0806 TH 1438 2015	4.5 0.8 4.6 0.8	2 0334 0923 SA 1554 2154	4.6 1.2 4.5 1.0	17 0321 0915 SU 1531 2129	4.4 1.1 4.7 1.0	2 0357 0947 M 1614 2222	4.2 1.4 4.4 1.1	17 0352 0955 TU 1559 2213	4.3 1.1 4.7 0.9
3 0301 0855 TU 1530 2120	5.0 0.3 4.5 0.5	18 0249 0833 W 1505 2041	4.4 0.7 4.4 0.8	3 0317 0907 TH 1540 2134	4.9 0.7 4.6 0.7	18 0303 0845 F 1516 2057	4.5 0.9 4.6 0.9	3 0412 1006 SU 1633 2245	4.3 1.5 4.3 1.3	18 0400 1005 M 1609 2220	4.3 1.3 4.6 1.1	3 0439 1032 TU 1656 2316	4.0 1.7 4.1 1.4	18 0435 1049 W 1640 2309	4.1 1.2 4.5 1.0
4 0340 0937 W 1608 2204	5.0 0.5 4.4 0.7	19 0327 0910 TH 1543 2120	4.4 0.8 4.4 0.9	4 0355 0947 F 1618 2219	4.7 1.0 4.4 1.0	19 0340 0929 SA 1553 2141	4.4 1.0 4.6 1.0	4 0453 1055 M 1716 2355	4.0 1.9 4.0 1.6	19 0438 1103 TU 1646 2322	4.1 1.5 4.4 1.3	4 0529 1125 W 1750	3.7 1.9 3.9	19 0526 1150 TH 1726	3.9 1.3 4.3
5 0419 1019 TH 1648 2252	4.8 0.9 4.3 1.0	20 0405 0953 F 1621 2204	4.3 1.0 4.3 1.0	5 0433 1030 SA 1658 2313	4.4 1.4 4.2 1.4	20 0416 1019 SU 1628 2233	4.2 1.3 4.4 1.2	5 0545 1218 TU 1832	3.7 2.1 3.8	20 0521 1212 W 1729	3.8 1.6 4.2	5 0024 0651 TH 1242 1912	1.5 3.6 2.0 3.8	20 0016 0708 F 1300 1833	1.1 3.8 1.4 4.1
6 0458 1107 F 1732 2354	4.4 1.2 4.0 1.3	21 0442 1043 SA 1658 2257	4.1 1.2 4.2 1.3	6 0512 1124 SU 1746	4.0 1.8 3.9	21 0451 1120 M 1704 2338	4.0 1.5 4.2 1.4	6 0130 0735 W 1405 2009	1.6 3.5 2.1 3.7	21 0037 0756 TH 1326 1824	1.3 3.7 1.6 4.0	6 0139 0806 F 1407 2025	1.5 3.7 1.9 3.8	21 0132 0836 SA 1408 2032	1.1 3.8 1.3 4.1
7 0541 1222 SA 1829	4.1 1.6 3.8	22 0518 1146 SU 1737	3.9 1.4 4.0	7 0045 0601 M 1331 1912	1.6 3.7 2.0 3.7	22 0529 1231 TU 1746	3.8 1.7 4.0	7 0235 0857 TH 1505 2126	1.4 3.6 1.8 3.9	22 0157 0915 F 1435 2114	1.2 3.9 1.4 4.1	7 0241 0909 SA 1507 2129	1.3 3.8 1.7 3.9	22 0240 0941 SU 1512 2146	1.0 4.0 1.1 4.2
8 0121 0639 SU 1401 1951	1.5 3.7 1.7 3.6	23 0004 0557 M 1255 1822	1.4 3.7 1.5 3.9	8 0211 0804 TU 1443 2055	1.5 3.5 1.9 3.7	23 0055 0623 W 1345 1839	1.5 3.6 1.6 3.9	8 0330 1001 F 1557 2226	1.2 3.9 1.5 4.1	23 0307 1013 SA 1537 2217	1.0 4.1 1.1 4.3	8 0333 1005 SU 1557 2224	1.2 4.0 1.5 4.0	23 0341 1036 M 1610 2246	0.9 4.1 0.9 4.3
9 0236 0833 M 1509 2143	1.4 3.5 1.6 3.7	24 0117 0744 TU 1404 1926	1.5 3.5 1.5 3.8	9 0312 0950 W 1541 2214	1.3 3.6 1.6 4.0	24 0215 0941 TH 1457 2143	1.3 3.8 1.4 4.1	9 0418 1052 SA 1642 2311	1.0 4.1 1.3 4.2	24 0405 1101 SU 1631 2308	0.7 4.4 0.8 4.5	9 0419 1052 M 1638 2308	1.1 4.2 1.4 4.1	24 0435 1123 TU 1701 2337	0.8 4.3 0.7 4.4
10 0339 1030 TU 1607 2251	1.2 3.6 1.4 4.0	25 0230 0955 W 1513 2203	1.3 3.7 1.3 4.0	10 0405 1047 TH 1631 2306	1.0 3.9 1.3 4.2	25 0329 1039 F 1600 2243	1.0 4.2 1.1 4.4	10 0500 1132 SU 1719 2347	0.8 4.3 1.2 4.3	25 0456 1143 M 1720 2354	0.6 4.5 0.6 4.7	10 0459 1130 TU 1714 2346	1.0 4.3 1.2 4.2	25 0524 1204 W 1748	0.7 4.4 0.6
11 0433 1120 W 1657 2336	0.9 3.9 1.2 4.3	26 0346 1057 TH 1619 2303	1.1 4.1 1.1 4.4	11 0452 1130 F 1715 2348	0.8 4.1 1.1 4.4	26 0429 1125 SA 1654 2331	0.7 4.4 0.8 4.7	11 0536 1205 M 1750	0.8 4.4 1.1	26 0541 1222 TU 1804	0.5 4.6 0.5	11 0536 1203 W 1749	0.9 4.5 1.1	26 0020 0608 TH 1243 1832	4.4 0.7 4.5 0.5
12 0519 1159 TH 1741	0.7 4.0 1.0	27 0449 1145 F 1714 2352	0.7 4.4 0.7 4.7	12 0533 1207 SA 1752	0.6 4.2 1.0	27 0518 1207 SU 1741	0.4 4.6 0.5	12 0016 0608 TU 1231 O 1816	4.3 0.8 4.4 1.1	27 0035 0623 W 1259 O 1846	4.7 0.5 4.6 0.4	12 0023 0612 TH 1238 O 1826	4.3 0.9 4.6 0.9	27 0102 0650 F 1322 1914	4.3 0.8 4.5 0.5
13 0015 0601 F 1235 1820	4.4 0.5 4.1 1.0	28 0540 1229 SA 1801	0.4 4.5 0.5	13 0022 0609 SU 1238 O 1823	4.4 0.6 4.3 1.1	28 0015 0603 M 1245 1824	4.8 0.3 4.6 0.4	13 0047 0637 W 1301 1845	4.4 0.8 4.5 1.0	28 0115 0703 TH 1336 1928	4.7 0.6 4.7 0.5	13 0103 0651 F 1316 1905	4.4 0.8 4.7 0.8	28 0142 0729 SA 1401 1955	4.3 0.9 4.6 0.6
14 0051 0638 SA 1307 O 1851	4.4 0.5 4.1 1.0	29 0036 0625 SU 1309 1846	4.9 0.2 4.6 0.3	14 0048 0639 M 1302 1845	4.4 0.7 4.3 1.1	29 0056 0643 TU 1322 1906	4.9 0.3 4.7 0.3	14 0122 0709 TH 1336 1919	4.4 0.8 4.6 0.9	29 0156 0743 F 1415 2009	4.6 0.8 4.7 0.6	14 0145 0732 SA 1356 1948	4.4 0.8 4.8 0.8	29 0223 0808 SU 1440 2035	4.2 1.0 4.6 0.6
15 0119 0709 SU 1332 1915	4.4 0.6 4.1 1.0	30 0118 0707 M 1348 1928	5.0 0.1 4.6 0.3	15 0114 0705 TU 1327 1908	4.4 0.8 4.4 1.0	30 0136 0723 W 1359 1947	4.9 0.4 4.7 0.4	15 0201 0746 F 1414 1959	4.5 0.9 4.7 0.9	30 0236 0823 SA 1455 2051	4.5 1.0 4.6 0.7	15 0227 0817 SU 1437 2034	4.4 0.9 4.8 0.8	30 0303 0847 M 1519 2116	4.2 1.1 4.5 0.7
				31 0216 0802 TH 1437 2028	4.9 0.6 4.7 0.5									31 0342 0926 TU 1556 2157	4.1 1.2 4.4 0.9