

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 2020

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0421 1006 W 1635 2241	4.0 1.3 4.2 1.0	16 0430 1030 TH 1635 2250	4.2 0.9 4.7 0.7	1 0511 1054 SA 1731 2336	3.9 1.3 4.0 1.1	16 0537 1152 SU 1745	4.0 1.1 4.3	1 0438 1016 SU 1700 2254	4.1 1.0 4.1 1.0	16 0505 1116 M 1719 (2327	4.1 1.1 4.2 1.4	1 0521 1132 W 1750	3.9 1.3 3.6	16 0034 0620 TH 1340 1903	1.9 3.6 1.4 3.4
2 0502 1049 TH 1717 2331	3.9 1.5 4.0 1.2	17 0516 1124 F 1720 (2347	4.0 1.1 4.5 0.9	2 0557 1147 SU 1821	3.8 1.4 3.8	17 0013 0632 M 1309 1837	1.2 3.8 1.3 3.9	2 0518 1105 M 1743) 2350	4.0 1.2 3.8 1.2	17 0550 1237 TU 1803	3.8 1.4 3.8	2 0020 0602 TH 1242 1842	1.5 3.7 1.4 3.4	17 0215 0824 F 1447 2119	1.8 3.5 1.2 3.4
3 0552 1138 F 1809)	3.7 1.6 3.8)	18 0614 1229 SA 1814	3.9 1.2 4.2	3 0034 0652 M 1249 1920	1.3 3.7 1.6 3.6	18 0145 0752 TU 1427 1954	1.4 3.6 1.3 3.6	3 0603 1207 TU 1833	3.8 1.4 3.6	18 0116 0657 W 1408 1904	1.7 3.6 1.4 3.5	3 0129 0654 F 1353 2110	1.5 3.6 1.3 3.4	18 0318 0955 SA 1544 2231	1.6 3.7 0.9 3.6
4 0029 0655 SA 1239 1912	1.3 3.7 1.7 3.7	19 0058 0733 SU 1339 1930	1.1 3.8 1.3 4.0	4 0134 0756 TU 1353 2029	1.3 3.7 1.6 3.6	19 0303 0956 W 1536 2228	1.4 3.7 1.1 3.6	4 0053 0657 W 1314 1939	1.4 3.7 1.5 3.5	19 0244 0920 TH 1516 2214	1.7 3.5 1.2 3.5	4 0240 0926 SA 1509 2232	1.4 3.7 1.1 3.7	19 0412 1051 SU 1633 2317	1.3 4.0 0.7 3.9
5 0131 0801 SU 1346 2017	1.4 3.7 1.7 3.7	20 0212 0858 M 1447 2106	1.2 3.8 1.2 3.9	5 0235 0910 W 1457 2150	1.3 3.7 1.5 3.6	20 0406 1059 TH 1634 2326	1.3 3.9 0.9 3.8	5 0157 0812 TH 1421 2123	1.4 3.6 1.4 3.5	20 0347 1037 F 1614 2310	1.5 3.8 0.9 3.7	5 0352 1039 SU 1621 2326	1.2 4.0 0.8 4.1	20 0459 1135 M 1717 2357	1.0 4.2 0.5 4.0
6 0230 0904 M 1448 2124	1.3 3.8 1.6 3.7	21 0319 1015 TU 1551 2232	1.1 3.9 1.0 3.9	6 0337 1022 TH 1603 2302	1.2 3.9 1.3 3.9	21 0500 1145 F 1724	1.1 4.2 0.6	6 0305 0953 F 1534 2250	1.4 3.8 1.3 3.8	21 0441 1124 SA 1703 2351	1.2 4.1 0.6 3.9	6 0451 1131 M 1716	0.8 4.4 0.5	21 0539 1214 TU 1755	0.8 4.3 0.5
7 0326 1004 TU 1546 2227	1.2 4.0 1.5 3.9	22 0419 1110 W 1648 2330	1.1 4.1 0.8 4.0	7 0438 1119 F 1704 2355	1.1 4.2 1.0 4.1	22 0010 0547 SA 1225 1808	3.9 0.9 4.3 0.4	7 0415 1101 SA 1644 2344	1.2 4.1 0.9 4.1	22 0526 1205 SU 1746	0.9 4.3 0.4	7 0010 0540 TU 1215 1802	4.3 0.5 4.6 0.2	22 0032 0614 W 1247 1828	4.1 0.8 4.2 0.5
8 0418 1055 W 1638 2320	1.1 4.2 1.3 4.1	23 0512 1155 TH 1737	1.0 4.3 0.6	8 0531 1206 SA 1755	0.9 4.4 0.7	23 0049 0628 SU 1303 • 1848	4.0 0.8 4.4 0.4	8 0513 1151 SU 1738	0.9 4.4 0.6	23 0028 0607 M 1242 1825	4.0 0.7 4.4 0.4	8 0052 0624 W 1258 O 1845	4.4 0.2 4.8 0.1	23 0103 0640 TH 1312 • 1857	4.2 0.8 4.2 0.6
9 0506 1139 TH 1725	1.0 4.4 1.1	24 0016 0558 F 1235 • 1822	4.1 0.9 4.4 0.5	9 0042 0620 SU 1250 O 1842	4.2 0.7 4.6 0.5	24 0125 0704 M 1338 1923	4.0 0.8 4.4 0.4	9 0030 0602 M 1236 O 1825	4.3 0.6 4.6 0.3	24 0103 0642 TU 1317 • 1858	4.1 0.7 4.3 0.4	9 0131 0706 TH 1340 1926	4.5 0.1 4.9 0.1	24 0126 0702 F 1337 1923	4.2 0.8 4.2 0.7
10 0006 0551 F 1220 O 1810	4.2 0.9 4.5 0.9	25 0057 0640 SA 1314 1903	4.1 0.8 4.4 0.5	10 0127 0705 M 1334 1927	4.3 0.5 4.8 0.3	25 0159 0735 TU 1410 1955	4.0 0.8 4.4 0.5	10 0113 0646 TU 1319 1908	4.4 0.4 4.8 0.1	25 0135 0709 W 1345 1927	4.1 0.8 4.3 0.5	10 0209 0748 F 1421 2002	4.6 0.1 4.9 0.2	25 0152 0728 SA 1410 1954	4.3 0.7 4.2 0.7
11 0050 0635 SA 1302 1854	4.3 0.8 4.7 0.7	26 0136 0719 SU 1351 1941	4.1 0.9 4.5 0.5	11 0211 0750 TU 1418 2012	4.4 0.4 4.9 0.3	26 0230 0801 W 1438 2025	4.0 0.8 4.3 0.5	11 0155 0730 W 1402 1950	4.5 0.2 4.9 0.1	26 0201 0732 TH 1409 1954	4.1 0.8 4.3 0.6	11 0245 0830 SA 1501 2048	4.6 0.2 4.9 0.4	26 0225 0802 SU 1448 2030	4.4 0.7 4.3 0.7
12 0135 0720 SU 1344 1939	4.4 0.7 4.8 0.6	27 0214 0754 M 1427 2018	4.1 0.9 4.5 0.5	12 0254 0835 W 1501 2056	4.4 0.4 4.9 0.3	27 0257 0829 TH 1508 2057	4.1 0.8 4.3 0.6	12 0235 0812 TH 1444 2032	4.5 0.2 5.0 0.1	27 0225 0756 F 1439 2023	4.2 0.7 4.3 0.6	12 0322 0913 SU 1539 2129	4.6 0.4 4.7 0.7	27 0301 0840 M 1526 2112	4.5 0.7 4.2 0.8
13 0220 0806 M 1428 2026	4.4 0.7 4.8 0.5	28 0249 0827 TU 1501 2053	4.0 0.9 4.4 0.6	13 0334 0920 TH 1542 2139	4.4 0.5 4.9 0.4	28 0326 0900 F 1542 2131	4.2 0.8 4.3 0.6	13 0312 0855 F 1523 2114	4.5 0.3 5.0 0.3	28 0255 0828 SA 1514 2057	4.3 0.7 4.3 0.6	13 0359 0958 M 1617 2212	4.5 0.7 4.5 1.1	28 0339 0922 TU 1605 2158	4.4 0.8 4.1 1.0
14 0304 0853 TU 1511 2113	4.4 0.7 4.9 0.5	29 0323 0900 W 1534 2129	4.0 0.9 4.4 0.7	14 0413 1005 F 1622 2223	4.4 0.6 4.8 0.6	29 0400 0936 SA 1620 2208	4.2 0.8 4.2 0.8	14 0348 0938 SA 1601 2155	4.5 0.4 4.8 0.6	29 0330 0904 SU 1552 2136	4.3 0.7 4.3 0.8	14 0438 1049 TU 1657 (2259	4.3 1.0 4.1 1.5	29 0414 1010 W 1642 2252	4.3 1.0 3.9 1.3
15 0347 0941 W 1553 2200	4.3 0.8 4.8 0.6	30 0356 0935 TH 1709 2207	4.0 1.0 4.3 0.8	15 0452 1054 SA 1702 (2311	4.2 0.8 4.6 0.9	15 0425 1023 SU 1639 2237	4.4 0.7 4.6 0.9	15 0425 1023 SU 1639 2237	4.4 0.7 4.6 0.9	30 0407 0944 M 1631 2220	4.3 0.8 4.1 1.0	15 0519 1204 W 1742	3.9 1.3 3.7	30 0449 1108 TH 1721) 2355	4.1 1.2 3.7 1.5
		31 0431 1012 F 1648 2248	4.0 1.1 4.2 0.9					31 0443 1032 TU 1709 2315	4.1 1.1 3.9 1.3						

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 2020

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0526 1218 F 1810	3.9 1.3 3.5	16 0129 0738 SA 1407 2022	1.9 3.6 1.2 3.5	1 0152 0811 M 1421 2129	1.3 3.8 0.9 3.8	16 0240 0903 TU 1508 2135	1.6 3.7 1.1 3.7	1 0229 0853 W 1458 2154	1.1 4.0 0.8 3.8	16 0223 0855 TH 1503 2131	1.6 3.6 1.2 3.8	1 0417 1105 SA 1642 2334	0.9 3.9 1.0 4.1	16 0338 1036 SU 1613 2253	1.4 3.8 1.2 4.1
2 0105 0615 SA 1332 2051	1.5 3.7 1.2 3.5	17 0238 0900 SU 1505 2132	1.7 3.7 1.0 3.6	2 0257 0936 TU 1525 2228	1.1 4.0 0.7 4.0	17 0335 1004 W 1557 2230	1.4 3.8 1.0 3.9	2 0332 1009 TH 1558 2253	0.9 4.1 0.8 4.0	17 0324 1001 F 1556 2231	1.5 3.7 1.1 3.9	2 0512 1156 SU 1734	0.6 4.0 0.9	17 0442 1132 M 1708 2342	1.1 4.0 1.0 4.3
3 0217 0854 SU 1446 2205	1.4 3.7 1.0 3.8	18 0335 1006 M 1556 2230	1.4 3.8 0.8 3.8	3 0358 1036 W 1622 2317	0.8 4.2 0.5 4.2	18 0422 1053 TH 1641 2315	1.3 3.9 0.9 4.1	3 0431 1108 F 1653 2342	0.7 4.2 0.7 4.2	18 0420 1059 SA 1645 2319	1.3 3.9 1.0 4.1	3 0017 0601 M 1239 O 1820	4.3 0.4 4.1 0.8	18 0534 1217 TU 1756	0.9 4.2 0.9
4 0326 1010 M 1554 2259	1.1 4.0 0.7 4.1	19 0424 1057 TU 1641 2317	1.2 4.0 0.7 4.0	4 0451 1127 TH 1712	0.5 4.4 0.4	19 0502 1132 F 1720 2351	1.1 4.0 0.9 4.2	4 0523 1158 SA 1743	0.5 4.2 0.7	19 0508 1145 SU 1731	1.1 4.0 0.9	4 0057 0644 TU 1319 1902	4.4 0.3 4.0 0.8	19 0026 0619 W 1300 ● 1841	4.5 0.6 4.3 0.7
5 0425 1105 TU 1649 2345	0.8 4.3 0.4 4.3	20 0506 1138 W 1721 2356	1.0 4.1 0.7 4.1	5 0000 0539 F 1212 O 1758	4.3 0.3 4.5 0.4	20 0537 1207 SA 1757	1.0 4.1 0.8	5 0024 0611 SU 1242 O 1830	4.4 0.4 4.2 0.7	20 0000 0552 M 1227 ● 1815	4.3 0.9 4.1 0.9	5 0136 0725 W 1357 1940	4.5 0.3 4.0 0.8	20 0108 0702 TH 1342 1925	4.7 0.5 4.3 0.6
6 0515 1151 W 1736	0.5 4.5 0.2	21 0540 1210 TH 1755	0.9 4.1 0.7	6 0039 0625 SA 1254 1843	4.4 0.2 4.5 0.4	21 0023 0612 SU 1244 ● 1834	4.3 0.9 4.1 0.8	6 0105 0656 M 1324 1913	4.5 4.3 0.2 0.7	21 0041 0634 TU 1310 1858	4.5 0.7 4.2 0.8	6 0213 0802 TH 1434 2015	4.5 0.4 4.0 0.9	21 0151 0744 F 1424 2008	4.8 0.4 4.4 0.5
7 0025 0601 TH 1234 O 1820	4.4 0.2 4.7 0.2	22 0026 0608 F 1236 ● 1826	4.2 0.9 4.1 0.7	7 0119 0708 SU 1337 1926	4.5 0.2 4.5 0.6	22 0059 0648 M 1324 1913	4.5 0.8 4.2 0.8	7 0146 0739 TU 1407 1956	4.5 0.3 4.1 0.8	22 0123 0717 W 1354 1942	4.6 0.6 4.2 0.7	7 0247 0838 F 1508 2048	4.4 0.5 4.0 0.9	22 0233 0827 SA 1505 2052	4.9 0.3 4.4 0.5
8 0104 0644 F 1316 1902	4.5 0.1 4.7 0.2	23 0052 0635 SA 1307 1856	4.3 0.8 4.1 0.8	8 0159 0752 M 1419 2010	4.6 0.3 4.4 0.7	23 0138 0728 TU 1406 1957	4.6 0.7 4.2 0.8	8 0226 0821 W 1449 2037	4.5 0.4 4.1 0.9	23 0205 0801 TH 1438 2028	4.7 0.5 4.2 0.7	8 0320 0914 SA 1541 2121	4.4 0.6 4.0 0.9	23 0314 0910 SU 1543 2136	5.0 0.4 4.4 0.6
9 0141 0726 SA 1357 1944	4.6 0.1 4.7 0.4	24 0123 0706 SU 1344 1931	4.4 0.7 4.2 0.8	9 0240 0836 TU 1502 2053	4.6 0.4 4.3 0.9	24 0219 0811 W 1449 2043	4.6 0.7 4.2 0.8	9 0305 0903 TH 1530 2116	4.5 0.5 4.0 1.0	24 0248 0846 F 1521 2114	4.8 0.5 4.2 0.7	9 0353 0951 SU 1615 2156	4.3 0.7 4.0 1.0	24 0354 0953 M 1622 2223	4.9 0.6 4.3 0.8
10 0219 0809 SU 1438 2026	4.6 0.2 4.7 0.6	25 0159 0742 M 1424 2011	4.5 0.7 4.2 0.8	10 0320 0922 W 1545 2137	4.5 0.6 4.1 1.1	25 0300 0858 TH 1532 2131	4.6 0.7 4.1 0.9	10 0343 0945 F 1610 2155	4.4 0.6 3.9 1.1	25 0329 0931 SA 1603 2201	4.8 0.5 4.2 0.7	10 0429 1031 M 1652 2236	4.2 0.9 3.9 1.2	25 0433 1040 TU 1703 2315	4.7 0.8 4.2 1.0
11 0258 0853 M 1519 2110	4.6 0.4 4.5 0.8	26 0237 0823 TU 1505 2056	4.6 0.7 4.2 0.9	11 0401 1009 TH 1630 2222	4.4 0.8 3.9 1.3	26 0340 0946 F 1615 2221	4.6 0.7 4.0 0.9	11 0421 1028 SA 1651 2235	4.2 0.8 3.8 1.2	26 0410 1019 SU 1645 2250	4.7 0.6 4.1 0.9	11 0509 1118 TU 1734 2324	4.0 1.1 3.8 1.4	26 0514 1136 W 1749	4.4 1.2 3.9
12 0337 0939 TU 1600 2154	4.5 0.6 4.3 1.1	27 0316 0908 W 1545 2144	4.5 0.8 4.1 1.0	12 0443 1102 F 1719 2312	4.1 1.0 3.7 1.5	27 0420 1039 SA 1701 2315	4.4 0.8 3.9 1.1	12 0501 1116 SU 1735 2320	4.0 1.0 3.7 1.4	27 0452 1111 M 1732 2348	4.5 0.8 3.9 1.0	12 0556 1215 W 1825	3.8 1.3 3.7	27 0025 0601 TH 1301 1852	1.3 4.1 1.4 3.7
13 0417 1029 W 1642 2242	4.3 0.9 4.0 1.5	28 0353 0957 TH 1625 2236	4.4 0.9 3.9 1.2	13 0533 1204 SA 1824	3.9 1.2 3.6	28 0503 1138 SU 1757	4.3 0.9 3.7	13 0548 1211 M 1829	3.8 1.2 3.6	28 0538 1215 TU 1830	4.3 0.9 3.8	13 0024 0655 TH 1315 1926	1.6 3.6 1.4 3.7	28 0148 0706 F 1424 2055	1.4 3.7 1.5 3.6
14 0500 1133 TH 1733 2348	4.0 1.2 3.7 1.8	29 0430 1053 F 1708 2335	4.2 1.0 3.7 1.3	14 0016 0644 SU 1312 1933	1.7 3.7 1.2 3.5	29 0017 0556 M 1246 1922	1.1 4.1 0.9 3.7	14 0016 0647 TU 1310 1929	1.6 3.6 1.3 3.6	29 0055 0637 W 1327 1946	1.2 4.0 1.1 3.7	14 0129 0804 F 1414 2034	1.6 3.5 1.4 3.7	29 0302 1000 SA 1533 2232	1.3 3.6 1.4 3.9
15 0559 1257 F 1857	3.7 1.3 3.5	30 0510 1159 SA 1807	4.0 1.1 3.6	15 0134 0757 M 1414 2035	1.7 3.6 1.2 3.6	30 0124 0720 TU 1354 2043	1.1 4.0 0.9 3.7	15 0120 0750 W 1408 2028	1.6 3.6 1.3 3.7	30 0205 0759 TH 1437 2121	1.2 3.8 1.1 3.7	15 0232 0921 SA 1513 2149	1.6 3.6 1.4 3.9	30 0406 1105 SU 1632 2323	1.0 3.9 1.2 4.2
		31 0042 0601 SU 1311 2016	1.4 3.9 1.0 3.6					31 0313 0951 F 1543 2241	1.1 3.8 1.1 3.9			31 0500 1151 M 1723	0.7 4.0 1.0		

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 2020

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0005	4.4	16 0514	0.8	1 0021	4.5	16 0535	0.4	1 0056	4.3	16 0049	4.9	1 0055	4.3	16 0117	4.6
TU 0547	0.5	W 1203	4.3	TH 0605	0.4	F 1221	4.6	SU 0641	0.7	M 0638	0.4	TU 0644	0.9	W 0707	0.7
1230	4.1	W 1736	0.8	TH 1241	4.2	F 1757	0.6	SU 1307	4.4	M 1314	4.8	TU 1307	4.5	W 1339	4.7
1807	0.9			O 1823	0.9	●		1849	1.0	M 1903	0.3	1853	1.0	W 1934	0.4
2 0044	4.5	17 0008	4.6	2 0057	4.5	17 0029	4.9	2 0121	4.3	17 0132	4.9	2 0129	4.3	17 0202	4.5
0628	0.4	TH 0600	0.5	0640	0.5	0618	0.3	0709	0.8	0721	0.5	0717	1.0	0752	0.8
W 1306	4.1	TH 1244	4.4	F 1312	4.2	SA 1300	4.6	M 1333	4.5	TU 1354	4.8	W 1342	4.6	TH 1422	4.7
O 1846	0.8	● 1821	0.6	1854	0.9	1840	0.4	1914	1.0	1947	0.4	1927	1.0	2020	0.5
3 0120	4.5	18 0051	4.8	3 0127	4.4	18 0111	5.0	3 0152	4.4	18 0214	4.8	3 0208	4.3	18 0247	4.4
0705	0.4	0642	0.3	0710	0.6	0659	0.2	0738	0.9	0805	0.7	0754	1.0	0838	1.0
TH 1339	4.0	F 1324	4.5	SA 1339	4.2	SU 1338	4.7	TU 1405	4.6	W 1435	4.8	TH 1419	4.7	F 1505	4.7
1920	0.9	1903	0.5	1918	1.0	1923	0.4	1945	0.9	2033	0.5	2006	1.0	2107	0.6
4 0153	4.4	19 0133	4.9	4 0152	4.4	19 0152	5.0	4 0228	4.4	19 0257	4.7	4 0248	4.3	19 0331	4.3
0738	0.5	0723	0.2	0738	0.7	0741	0.3	0812	1.0	0850	1.0	0836	1.1	0923	1.2
F 1410	4.0	SA 1403	4.6	SU 1404	4.3	M 1416	4.8	W 1441	4.6	TH 1516	4.7	F 1459	4.6	SA 1547	4.6
1948	0.9	1945	0.4	1941	0.9	2005	0.4	2022	0.9	2121	0.8	2049	1.0	2154	0.8
5 0222	4.4	20 0214	5.0	5 0220	4.4	20 0233	5.0	5 0307	4.3	20 0339	4.5	5 0329	4.2	20 0416	4.1
0809	0.6	0804	0.3	0806	0.8	0823	0.5	0851	1.1	0937	1.3	0921	1.2	1008	1.4
SA 1438	4.1	SU 1441	4.6	M 1434	4.4	TU 1454	4.8	TH 1519	4.6	F 1557	4.6	SA 1537	4.6	SU 1631	4.4
2014	0.9	2028	0.4	2011	0.9	2050	0.6	2102	1.0	2212	1.0	2135	1.0	2243	1.0
6 0250	4.4	21 0255	5.1	6 0254	4.4	21 0313	4.9	6 0345	4.2	21 0423	4.2	6 0409	4.0	21 0504	3.9
0840	0.7	0845	0.4	0838	0.9	0906	0.8	0936	1.3	1027	1.6	1011	1.3	1056	1.6
SU 1507	4.2	M 1519	4.6	TU 1508	4.5	W 1533	4.7	F 1555	4.5	SA 1640	4.3	SU 1615	4.4	M 1719	4.1
2044	0.9	2111	0.6	2046	0.9	2136	0.8	2148	1.2	2312	1.3	2226	1.1	2339	1.2
7 0323	4.4	22 0333	5.0	7 0331	4.4	22 0353	4.7	7 0423	4.0	22 0514	3.9	7 0451	3.9	22 0604	3.7
0913	0.8	0927	0.7	0915	1.0	0951	1.2	1026	1.5	1134	1.9	1105	1.5	1155	1.8
M 1540	4.2	TU 1556	4.6	W 1545	4.5	TH 1612	4.5	SA 1631	4.3	SU 1735	4.0	M 1654	4.3	TU 1820	3.9
2118	0.9	2156	0.8	2125	1.0	2227	1.1	2240	1.3	2323	1.2	2323	1.2		
8 0359	4.3	23 0412	4.8	8 0409	4.2	23 0433	4.3	8 0500	3.8	23 0030	1.4	8 0542	3.7	23 0045	1.3
0950	0.9	1011	1.0	0958	1.2	1040	1.6	1126	1.7	0641	3.6	1208	1.5	0712	3.7
TU 1616	4.2	W 1635	4.4	TH 1622	4.3	F 1652	4.2	SU 1706	4.1	M 1305	2.0	TU 1739	4.1	W 1312	1.8
2156	1.1	2246	1.1	2208	1.2	2336	1.4	2345	1.5	1914	3.8	1914	3.8	1931	3.8
9 0437	4.1	24 0450	4.4	9 0447	4.0	24 0516	3.9	9 0543	3.6	24 0143	1.4	9 0030	1.2	24 0151	1.3
1032	1.2	1101	1.4	1049	1.5	1212	2.0	1236	1.8	0808	3.6	0733	3.7	0814	3.7
W 1655	4.1	TH 1716	4.1	F 1658	4.1	SA 1740	3.9	M 1748	3.9	TU 1414	1.8	W 1316	1.5	TH 1421	1.8
2241	1.3	2359	1.4	2303	1.5					2035	3.9	1846	4.0	2036	3.8
10 0518	3.9	25 0532	4.0	10 0524	3.7	25 0112	1.5	10 0057	1.4	25 0243	1.2	10 0141	1.1	25 0249	1.3
1126	1.4	1239	1.8	1154	1.8	0644	3.5	0819	3.6	0913	3.8	0853	3.8	0913	3.8
TH 1737	3.9	F 1807	3.8	SA 1735	3.9	SU 1348	2.0	TU 1346	1.7	W 1511	1.6	TH 1422	1.3	F 1519	1.6
2339	1.5			1959	3.7	1959	3.7	1848	3.9	2140	4.0	2050	4.1	2140	3.8
11 0607	3.6	26 0135	1.5	11 0013	1.6	26 0222	1.3	11 0211	1.2	26 0335	1.0	11 0248	0.9	26 0342	1.2
1231	1.6	0627	3.6	0609	3.5	0909	3.6	0933	3.9	1008	4.0	0955	4.0	1010	4.0
F 1828	3.8	SA 1413	1.8	SU 1304	1.8	M 1451	1.8	W 1453	1.4	TH 1602	1.4	F 1524	1.1	SA 1609	1.4
		2037	3.7	1820	3.8	2128	3.9	2132	4.1	2234	4.1	2200	4.3	2238	3.9
12 0048	1.6	27 0248	1.3	12 0125	1.6	27 0319	1.1	12 0320	1.0	27 0422	0.9	12 0350	0.8	27 0429	1.1
0719	3.5	0952	3.6	0842	3.5	1011	3.8	1028	4.1	1055	4.2	1047	4.2	1100	4.1
SA 1336	1.7	SU 1518	1.6	M 1413	1.7	TU 1546	1.5	TH 1554	1.1	F 1647	1.2	SA 1622	0.8	SU 1652	1.3
1941	3.7	2209	3.9	2042	3.8	2226	4.2	2232	4.4	2319	4.2	2258	4.4	2324	4.0
13 0155	1.6	28 0347	1.0	13 0238	1.4	28 0411	0.8	13 0419	0.7	28 0504	0.8	13 0445	0.6	28 0510	1.0
0855	3.5	1049	3.9	1003	3.8	1055	4.0	1114	4.4	1135	4.3	1133	4.4	1140	4.3
SU 1440	1.6	M 1614	1.4	TU 1521	1.5	W 1635	1.2	F 1647	0.8	SA 1725	1.1	SU 1713	0.6	M 1730	1.2
2114	3.8	2301	4.2	2204	4.1	2312	4.3	2322	4.6	2356	4.3	2348	4.6		
14 0305	1.4	29 0439	0.7	14 0351	1.1	29 0456	0.7	14 0509	0.5	29 0541	0.8	14 0535	0.6	29 0000	4.1
1022	3.8	1131	4.1	1057	4.1	1134	4.2	1156	4.6	1210	4.4	1216	4.6	0549	1.0
M 1547	1.4	TU 1703	1.1	W 1622	1.1	TH 1719	1.0	SA 1734	0.5	SU 1757	1.1	M 1801	0.5	TU 1213	4.4
2230	4.1	2343	4.4	2300	4.4	2353	4.4					●		1804	1.1
15 0418	1.1	30 0525	0.5	15 0448	0.7	30 0536	0.6	15 0006	4.8	30 0025	4.2	15 0033	4.6	30 0035	4.1
1118	4.1	1207	4.2	1141	4.4	1209	4.3	0555	0.4	0614	0.9	0621	0.6	0624	1.0
TU 1647	1.1	W 1746	0.9	TH 1712	0.8	F 1755	1.0	SU 1235	4.7	M 1238	4.4	TU 1257	4.7	W 1247	4.5
2323	4.4			2347	4.7			● 1819	0.4	O 1825	1.1	1848	0.4	O 1838	1.0
				31 0027	4.4									31 0113	4.2
				0611	0.6									0701	1.0
				SA 1240	4.3									TH 1324	4.6
				O 1826	1.0									1915	0.9