

SCOTLAND — ROSYTH

LAT 56°01'N LONG 3°27'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 0121 0738 M 1353 2009	5.8 1.0 5.9 0.9	16 0218 0721 TU 1436 1939	5.3 1.4 5.4 1.3	1 0253 0916 TH 1521 2148	6.0 0.8 6.1 0.3	16 0308 0824 F 1527 2043	5.4 1.1 5.6 0.9	1 0146 0815 TH 1415 2050	5.7 1.0 5.9 0.4	16 0206 0722 F 1424 1942	5.3 1.2 5.4 0.9	1 0307 0916 SU 1533 2139	5.9 0.6 6.0 0.3	16 0253 0822 M 1513 ● 2035	5.7 0.7 5.8 0.5
2 0216 0834 TU 1445 O 2105	6.0 0.9 6.1 0.6	17 0254 0801 W 1511 ● 2020	5.4 1.3 5.5 1.1	2 0344 0958 F 1611 2230	6.1 0.7 6.2 0.3	17 0345 0903 SA 1603 2120	5.5 1.0 5.6 0.8	2 0238 0900 F 1506 O 2131	5.9 0.7 6.0 0.2	17 0243 0803 SA 1502 ● 2022	5.5 1.0 5.6 0.7	2 0349 0950 M 1615 2204	5.8 0.6 5.9 0.5	17 0332 0900 TU 1553 2107	5.8 0.6 5.8 0.5
3 0308 0923 W 1535 2155	6.1 0.8 6.1 0.5	18 0330 0841 TH 1546 2100	5.4 1.2 5.5 1.0	3 0433 1037 SA 1659 2306	6.0 0.8 6.1 0.4	18 0423 0937 SU 1641 2151	5.5 1.0 5.6 0.8	3 0326 0939 SA 1553 2207	6.0 0.6 6.1 0.2	18 0320 0844 SU 1540 2059	5.6 0.8 5.7 0.6	3 0428 1019 TU 1654 2222	5.7 0.8 5.7 0.7	18 0413 0932 W 1635 2137	5.8 0.6 5.8 0.6
4 0400 1007 TH 1626 2242	6.1 0.9 6.1 0.5	19 0407 0918 F 1621 2136	5.4 1.2 5.5 1.0	4 0521 1111 SU 1747 2335	5.9 1.0 5.9 0.6	19 0502 1004 M 1718 2216	5.5 1.0 5.5 0.8	4 0411 1015 SU 1638 2237	6.0 0.6 6.0 0.3	19 0358 0920 M 1618 2130	5.7 0.7 5.7 0.5	4 0507 1028 W 1732 2235	5.5 1.0 5.5 1.0	19 0456 1001 TH 1719 2211	5.7 0.7 5.8 0.8
5 0452 1048 F 1717 2326	6.0 1.0 6.0 0.6	20 0445 0948 SA 1659 2206	5.4 1.2 5.4 1.1	5 0608 1131 M 1832 2354	5.6 1.2 5.7 1.0	20 0543 1028 TU 1757 2246	5.4 1.1 5.5 0.9	5 0455 1047 M 1721 2259	5.8 0.8 5.9 0.6	20 0437 0949 TU 1657 2157	5.7 0.8 5.7 0.6	5 0544 1037 TH 1809 2255	5.3 1.2 5.2 1.4	20 0541 1036 F 1805 2251	5.6 0.9 5.6 1.1
6 0544 1124 SA 1809	5.9 1.2 5.8	21 0525 1014 SU 1737 2233	5.3 1.3 5.3 1.1	6 0654 1149 TU 1917	5.3 1.5 5.3	21 0625 1059 W 1838 2323	5.3 1.2 5.3 1.1	6 0537 1102 TU 1802 2312	5.6 1.0 5.6 1.0	21 0518 1014 W 1737 2227	5.6 0.9 5.6 0.8	6 0621 1103 F 1848 2323	5.1 1.5 4.9 1.8	21 0629 1123 SA 1854 2342	5.4 1.2 5.4 1.5
7 0005 0636 SU 1153 1900	0.8 5.6 1.5 5.6	22 0606 1042 M 1817 2305	5.3 1.4 5.2 1.2	7 0026 0740 W 1226 (2005	1.4 5.0 1.9 5.0	22 0709 1140 TH 1923	5.2 1.5 5.2	7 0618 1109 W 1841 2336	5.3 1.3 5.3 1.4	22 0601 1044 TH 1820 2304	5.5 1.0 5.5 1.0	7 0701 1140 SA 1932	4.8 1.9 4.6	22 0720 1229 SU 1948)	5.1 1.5 5.1
8 0038 0727 M 1233 (1953	1.2 5.3 1.8 5.3	23 0649 1118 TU 1900 2346	5.2 1.6 5.1 1.3	8 0115 0831 TH 1325 2104	1.8 4.7 2.2 4.7	23 0008 0758 F 1233) 2016	1.4 5.0 1.7 5.0	8 0658 1137 TH 1922	5.0 1.7 5.0	23 0647 1126 F 1906 2350	5.3 1.3 5.3 1.4	8 0000 0747 SU 1228 (2026	2.2 4.5 2.2 4.4	23 0052 0818 M 1431 2053	1.9 4.9 1.7 4.9
9 0118 0822 TU 1326 2051	1.5 5.0 2.1 5.0	24 0735 1204 W 1946)	5.0 1.8 5.0	9 0233 0934 F 1509 2217	2.2 4.5 2.4 4.5	24 0107 0854 SA 1350 2119	1.8 4.8 2.0 4.9	9 0009 0741 F 1217 (2010	1.8 4.7 2.0 4.6	24 0736 1222 SA 1958)	5.0 1.6 5.0	9 0245 0844 M 1527 2148	2.6 4.4 2.3 4.3	24 0257 0928 TU 1616 2209	2.1 4.8 1.6 4.8
10 0216 0922 W 1435 2156	1.8 4.8 2.3 4.8	25 0036 0826 TH 1302 2040	1.5 4.9 2.0 4.9	10 0405 1047 SA 1730 2325	2.3 4.5 2.3 4.6	25 0245 1000 SU 1639 2232	2.0 4.8 1.9 4.9	10 0100 0831 SA 1432 2118	2.3 4.5 2.4 4.4	25 0052 0832 SU 1355 2103	1.9 4.8 1.9 4.8	10 0403 1014 TU 1632 2312	2.5 4.3 2.1 4.4	25 0448 1043 W 1732 2322	2.0 4.9 1.3 5.0
11 0408 1027 TH 1651 2300	2.0 4.7 2.3 4.8	26 0138 0923 F 1423 2144	1.8 4.9 2.1 4.9	11 0544 1151 SU 1841	2.2 4.7 2.1	26 0515 1110 M 1751 2344	1.9 5.0 1.6 5.1	11 0324 0947 SU 1603 2246	2.5 4.3 2.4 4.4	26 0324 0940 M 1627 2219	2.2 4.7 1.8 4.8	11 0459 1130 W 1720	2.2 4.6 1.8	26 0555 1150 TH 1834	1.7 5.2 1.0
12 0535 1129 F 1807 2359	2.0 4.8 2.2 4.9	27 0422 1028 SA 1656 2253	1.9 4.9 1.9 5.1	12 0022 0633 M 1245 1927	4.7 2.0 4.9 1.8	27 0621 1217 TU 1900	1.6 5.2 1.1	12 0441 1112 M 1800 2352	2.4 4.5 2.2 4.6	27 0504 1055 TU 1744 2334	2.0 4.9 1.4 5.0	12 0008 0541 TH 1223 1759	4.7 1.9 4.9 1.5	27 0024 0650 F 1249 1925	5.3 1.4 5.4 0.8
13 0627 1226 SA 1900	1.9 5.0 1.9	28 0529 1133 SU 1759	1.7 5.1 1.6	13 0112 0627 TU 1332 1842	5.0 1.8 5.2 1.6	28 0048 0723 W 1319 2001	5.4 1.3 5.6 0.7	13 0534 1213 TU 1852	2.1 4.7 1.9	28 0612 1204 W 1851	1.6 5.2 1.0	13 0054 0619 F 1309 1838	5.0 1.5 5.1 1.2	28 0118 0737 SA 1342 2008	5.5 1.1 5.6 0.6
14 0051 0707 SU 1315 1942	5.0 1.8 5.2 1.7	29 0000 0630 M 1236 1904	5.3 1.4 5.4 1.2	14 0154 0703 W 1413 1921	5.2 1.5 5.3 1.3	14 0043 0607 W 1301 1823	4.8 1.8 5.0 1.6	14 0038 0709 TH 1305 1946	5.3 1.3 5.5 0.7	29 0038 0709 TH 1305 1946	5.3 1.3 5.5 0.7	14 0134 0659 SA 1351 1919	5.3 1.2 5.4 0.9	29 0205 0818 SU 1430 2042	5.6 0.9 5.7 0.6
15 0138 0645 M 1359 1858	5.2 1.6 5.3 1.5	30 0101 0733 TU 1334 2008	5.6 1.2 5.7 0.8	15 0232 0743 TH 1450 ● 2003	5.3 1.3 5.5 1.1	15 0127 0643 TH 1344 1901	5.1 1.5 5.2 1.2	15 0127 0643 TH 1344 1901	5.1 1.5 5.2 1.2	30 0134 0758 F 1400 2031	5.6 1.0 5.7 0.4	15 0214 0740 SU 1432 1959	5.5 0.9 5.6 0.7	30 0248 0853 M 1513 O 2109	5.7 0.8 5.7 0.6
31 0159 0828 W 1429 O 2102	5.8 1.0 6.0 0.5							31 0223 0840 SA 1449 O 2108	5.8 0.8 5.9 0.3						

SCOTLAND — ROSYTH

LAT 56°01'N LONG 3°27'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 0327 0924 TU 1553 2131	5.6 0.8 5.7 0.7	16 0307 0841 W 1530 2045	5.8 0.6 5.9 0.6	1 0417 0932 F 1644 2144	5.4 1.0 5.3 1.2	16 0421 1023 SA 1648 2203	5.9 0.5 6.0 0.9	1 0431 0946 SU 1658 2156	5.3 1.1 5.2 1.3	16 0456 1112 M 1723 2305	6.1 0.3 6.0 0.9	1 0526 1027 W 1752 2235	5.3 1.1 5.3 1.4	16 0614 1202 TH 1836 2349	5.9 0.7 5.6 1.3
2 0404 0949 W 1630 2147	5.6 0.8 5.6 0.9	17 0351 0918 TH 1616 2121	5.9 0.6 6.0 0.6	2 0450 1000 SA 1720 2209	5.3 1.2 5.2 1.4	17 0512 1115 SU 1740 2249	5.9 0.6 5.9 1.1	2 0508 1017 M 1737 2223	5.3 1.2 5.2 1.4	17 0549 1156 TU 1814 2340	6.0 0.5 5.8 1.2	2 0606 1054 TH 1832 2305	5.2 1.2 5.2 1.5	17 0702 1232 F 1922	5.6 1.2 5.3
3 0439 0957 TH 1707 2205	5.4 1.0 5.4 1.1	18 0437 0954 F 1703 2200	5.8 0.6 5.9 0.8	3 0527 1028 SU 1759 2236	5.1 1.3 5.0 1.6	18 0604 1206 M 1832 2341	5.7 0.7 5.7 1.3	3 0548 1045 TU 1817 2252	5.2 1.3 5.1 1.6	18 0640 1236 W 1904	5.8 0.8 5.6	3 0647 1129 F 1914 2344	5.1 1.3 5.1 1.6	18 0021 0752 SA 1312 2012	1.7 5.2 1.6 4.9
4 0514 1014 F 1743 2226	5.3 1.2 5.2 1.4	19 0525 1037 SA 1752 2246	5.7 0.8 5.7 1.1	4 0608 1100 M 1841 2310	5.0 1.5 4.9 1.8	19 0658 1258 TU 1926	5.6 1.0 5.4	4 0630 1118 W 1900 2329	5.0 1.4 5.0 1.7	19 0017 0733 TH 1313 1957	1.4 5.5 1.1 5.3	4 0730 1213 SA 2000	5.0 1.5 4.9	19 0115 0849 SU 1417 2112	2.1 4.9 2.1 4.7
5 0551 1041 SA 1822 2254	5.1 1.4 5.0 1.7	20 0616 1133 SU 1844 2341	5.5 1.0 5.5 1.5	5 0652 1140 TU 1925 2353	4.8 1.7 4.7 2.0	20 0038 0755 W 1353 2024	1.6 5.4 1.2 5.2	5 0714 1159 TH 1944	4.9 1.6 4.8	20 0102 0827 F 1359 2053	1.7 5.3 1.5 5.0	5 0033 0820 SU 1306 2052	1.9 4.9 1.7 4.8	20 0242 0958 M 1545 2224	2.3 4.7 2.3 4.6
6 0631 1117 SU 1904 2331	4.9 1.7 4.7 2.0	21 0710 1252 M 1939	5.3 1.2 5.2	6 0740 1230 W 2015	4.7 1.9 4.6	21 0140 0856 TH 1509 2127	1.9 5.2 1.4 5.0	6 0014 0802 F 1247 2034	1.9 4.8 1.7 4.8	21 0200 0928 SA 1512 2155	2.0 5.0 1.8 4.8	6 0137 0918 M 1417 2153	2.0 4.9 1.9 4.8	21 0510 1106 TU 1730 2331	2.3 4.7 2.2 4.7
7 0716 1202 M 1952	4.7 2.0 4.5	22 0051 0809 TU 1421 2043	1.8 5.1 1.4 5.0	7 0049 0834 TH 1512 2113	2.3 4.6 2.0 4.6	22 0259 1000 F 1633 2231	2.0 5.1 1.5 5.0	7 0111 0855 SA 1349 2130	2.1 4.8 1.8 4.8	22 0328 1032 SU 1659 2300	2.2 4.9 1.9 4.8	7 0430 1026 TU 1703 2300	2.0 5.0 1.8 5.0	22 0625 1207 W 1825	2.0 4.8 2.1
8 0018 0807 TU 1449 2050	2.3 4.5 2.2 4.4	23 0218 0917 W 1554 2153	2.0 5.0 1.4 4.9	8 0337 0937 F 1611 2218	2.3 4.6 1.8 4.7	23 0456 1103 SA 1739 2332	2.0 5.1 1.5 5.0	8 0354 0956 SU 1630 2232	2.1 4.8 1.8 4.9	23 0538 1134 M 1803	2.1 4.9 1.9	8 0532 1134 W 1800	1.7 5.2 1.6	23 0029 0715 TH 1259 1903	4.9 1.8 5.0 1.9
9 0320 0912 W 1554 2209	2.5 4.4 2.1 4.4	24 0417 1026 TH 1709 2301	2.0 5.1 1.3 5.0	9 0434 1042 SA 1702 2320	2.0 4.8 1.6 4.9	24 0603 1201 SU 1832	1.8 5.2 1.4	9 0454 1059 M 1723 2334	1.9 5.0 1.6 5.1	24 0000 0641 TU 1231 1852	4.9 1.9 5.0 1.8	9 0005 0633 TH 1237 1859	5.3 5.3 1.5 1.3	24 0118 0755 F 1344 1846	5.2 1.5 5.2 1.6
10 0422 1032 TH 1647 2318	2.3 4.5 1.8 4.7	25 0530 1129 F 1809	1.8 5.2 1.2	10 0522 1140 SU 1747	1.7 5.0 1.4	25 0028 0657 M 1255 1917	5.1 1.6 5.2 1.4	10 0547 1200 TU 1813	1.6 5.3 1.3	25 0055 0730 W 1322 1928	5.1 1.6 5.1 1.7	10 0105 0737 F 1336 1957	5.6 0.9 5.8 1.1	25 0200 0707 SA 1423 1923	5.3 1.3 5.4 1.4
11 0509 1135 F 1732	2.0 4.8 1.5	26 0001 0628 SA 1226 1900	5.2 1.5 5.3 1.1	11 0014 0608 M 1234 1830	5.2 1.4 5.3 1.1	26 0120 0742 TU 1346 1951	5.2 1.4 5.3 1.4	11 0033 0642 W 1259 1908	5.3 1.2 5.5 1.1	26 0143 0810 TH 1408 1913	5.2 1.5 5.2 1.5	11 0202 0836 SA 1431 2049	5.9 0.5 6.0 0.8	26 0237 0745 SU 1458 2004	5.5 1.1 5.5 1.2
12 0010 0552 SA 1226 1813	4.9 1.6 5.1 1.2	27 0055 0716 SU 1320 1942	5.3 1.3 5.5 1.0	12 0106 0655 TU 1327 1914	5.4 1.1 5.6 0.9	27 0206 0820 W 1430 2007	5.3 1.3 5.4 1.3	12 0129 0743 TH 1355 2005	5.6 0.9 5.8 1.0	27 0225 0835 F 1448 1949	5.4 1.3 5.3 1.3	12 0255 0927 SU 1522 2134	6.1 0.2 6.1 0.7	27 0312 0826 M 1533 2044	5.6 0.9 5.5 1.0
13 0056 0633 SU 1313 1854	5.2 1.3 5.4 1.0	28 0144 0758 M 1409 2016	5.4 1.2 5.5 1.0	13 0155 0746 W 1418 2000	5.7 0.9 5.8 0.8	28 0247 0842 TH 1510 2018	5.4 1.2 5.4 1.2	13 0222 0842 F 1449 2057	5.8 0.6 6.0 0.8	28 0302 0810 SA 1523 2028	5.4 1.1 5.4 1.2	13 0346 1012 M 1612 2216	6.2 0.1 6.2 0.7	28 0347 0905 TU 1609 2121	5.6 0.8 5.5 1.0
14 0140 0716 M 1400 1934	5.5 1.0 5.6 0.7	29 0228 0833 TU 1452 2040	5.5 1.1 5.5 1.0	14 0243 0840 TH 1508 2042	5.9 0.7 6.0 0.7	29 0324 0836 F 1546 2052	5.4 1.1 5.3 1.2	14 0313 0936 SA 1540 2144	6.0 0.4 6.1 0.8	29 0336 0850 SU 1558 2107	5.5 1.0 5.4 1.1	14 0436 1053 TU 1701 2253	6.2 0.2 6.1 0.8	29 0423 0938 W 1646 2152	5.6 0.8 5.5 1.1
15 0224 0800 TU 1445 2011	5.7 0.8 5.8 0.6	30 0307 0900 W 1532 2054	5.5 1.0 5.5 1.0	15 0332 0932 F 1558 2122	5.9 0.5 6.0 0.8	30 0357 0912 SA 1622 2126	5.4 1.1 5.3 1.2	15 0404 1025 SU 1632 2226	6.1 0.3 6.1 0.8	30 0411 0928 M 1635 2141	5.5 1.0 5.4 1.2	15 0526 1130 W 1749 2325	6.1 0.4 5.9 1.0	30 0501 1004 TH 1724 2216	5.5 0.9 5.5 1.2
31 0343 0911 TH 1608 2118	5.4 1.0 5.4 1.1							31 0448 1001 TU 1713 2210	5.4 1.0 5.3 1.2			31 0539 1029 F 1803 2242	5.4 1.0 5.4 1.3		

SCOTLAND — ROSYTH

LAT 56°01'N LONG 3°27'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 0619 1101 SA 1845 2317	5.3 1.2 5.2 1.5	16 0712 1214 SU 1925)	5.1 1.8 4.9 4.6	1 0640 1120 M 1905 2347	5.3 1.5 5.1 1.7	16 0719 1153 TU 1922)	4.8 2.4 4.7 4.7	1 0140 0818 TH 1430 2045	1.8 5.0 2.3 4.9	16 0220 0834 F 1458 2037	2.3 4.5 2.7 4.5	1 0310 0916 SA 1531 2146	1.6 5.0 2.2 5.0	16 0114 0850 SU 1512 2102	2.2 4.6 2.5 4.6
2 0702 1143 SU 1930	5.2 1.4 5.0	17 0014 0803 M 1334 2014	2.1 4.8 2.3 4.6	2 0730 1216 TU 1957 C	5.1 1.9 4.9 4.5	17 0025 0815 W 1427 2014	2.3 4.5 2.7 4.5	2 0339 0932 F 1609 2203	1.7 4.9 2.2 4.9	17 0334 0959 SA 1603 2207	2.2 4.5 2.5 4.5	2 0430 1028 SU 1650 2256	1.5 5.1 2.0 5.2	17 0347 0956 M 1612 2211	2.1 4.7 2.3 4.7
3 0004 0751 M 1235 C 2021	1.7 5.0 1.8 4.9	18 0212 0915 TU 1505 2135	2.4 4.5 2.5 4.4	3 0101 0830 W 1357 2059	2.0 4.9 2.3 4.8	18 0308 0951 TH 1546 2209	2.4 4.4 2.6 4.4	3 0455 1051 SA 1717 2317	1.5 5.1 1.9 5.2	18 0430 1109 SU 1651 2319	2.0 4.7 2.2 4.8	3 0537 1132 M 1753 2357	1.3 5.3 1.8 5.4	18 0441 1101 TU 1701 2316	1.9 4.8 2.1 4.9
4 0108 0850 TU 1350 2122	2.0 4.9 2.1 4.8	19 0351 1037 W 1635 2300	2.4 4.5 2.5 4.5	4 0356 0944 TH 1630 2215	1.9 4.9 2.1 4.9	19 0429 1106 F 1650 2323	2.2 4.6 2.4 4.6	4 0559 1157 SU 1815	1.2 5.4 1.6	19 0514 1200 M 1731	1.7 5.0 1.9	4 0632 1229 TU 1848	1.2 5.4 1.6	19 0526 1157 W 1745	1.7 5.1 1.8
5 0412 1000 W 1646 2233	2.0 4.9 2.0 4.9	20 0559 1141 TH 1750	2.2 4.7 2.3	5 0509 1104 F 1734 2330	1.6 5.1 1.8 5.2	20 0528 1201 SA 1726	2.0 4.9 2.1	5 0018 0655 M 1251 1907	5.5 0.9 5.7 1.3	20 0009 0552 TU 1243 1809	5.1 1.5 5.3 1.6	5 0052 0721 W 1320 1936	5.5 1.1 5.6 1.4	20 0011 0607 TH 1247 1827	5.2 1.4 5.4 1.5
6 0519 1115 TH 1747 2344	1.7 5.1 1.7 5.2	21 0000 0647 F 1233 1801	4.8 1.9 5.0 2.0	6 0614 1212 SA 1832	1.2 5.4 1.5	21 0012 0546 SU 1244 1758	4.9 1.7 5.1 1.8	6 0112 0743 TU 1340 1952	5.7 0.7 5.8 1.1	21 0054 0628 W 1325 1848	5.3 1.2 5.5 1.3	6 0142 0800 TH 1406 2016	5.6 1.1 5.7 1.2	21 0104 0643 F 1335 1909	5.5 1.2 5.6 1.2
7 0624 1222 F 1846	1.2 5.4 1.4	22 0049 0724 SA 1318 1823	5.1 1.6 5.2 1.7	7 0033 0714 SU 1308 1925	5.5 0.8 5.7 1.2	22 0055 0617 M 1323 1834	5.2 1.4 5.4 1.4	7 0201 0822 W 1425 2032	5.9 0.7 5.9 1.0	22 0138 0705 TH 1406 1927	5.6 1.0 5.7 1.0	7 0228 0831 F 1449 2048	5.6 1.1 5.7 1.2	22 0154 0720 SA 1422 O 1954	5.7 1.1 5.8 0.9
8 0047 0728 SA 1321 1943	5.5 0.8 5.8 1.1	23 0131 0642 SU 1356 1859	5.3 1.3 5.4 1.4	8 0129 0804 M 1358 2012	5.8 0.5 6.0 0.9	23 0134 0654 TU 1400 1913	5.4 1.1 5.6 1.2	8 0246 0856 TH 1506 2105	5.9 0.7 5.9 0.9	23 0221 0740 F 1446 O 2006	5.8 0.9 5.9 0.9	8 0309 0850 SA 1527 2051	5.6 1.2 5.6 1.1	23 0242 0801 SU 1507 2038	5.9 1.0 5.9 0.8
9 0144 0823 SU 1414 2032	5.9 0.4 6.0 0.8	24 0208 0720 M 1431 1939	5.5 1.1 5.6 1.1	9 0219 0847 TU 1444 2053	6.0 0.3 6.1 0.8	24 0212 0732 W 1436 O 1953	5.6 0.9 5.7 1.0	9 0328 0922 F 1545 2131	5.9 0.8 5.8 1.0	24 0304 0815 SA 1527 2043	5.9 0.8 5.9 0.8	9 0348 0902 SU 1601 2111	5.5 1.2 5.5 1.2	24 0330 0843 M 1553 2122	6.0 1.0 6.0 0.7
10 0237 0909 M 1503 2115	6.1 0.2 6.1 0.7	25 0244 0800 TU 1505 O 2019	5.6 0.8 5.7 1.0	10 0305 0923 W 1527 2129	6.1 0.3 6.1 0.7	25 0250 0809 TH 1513 2031	5.8 0.7 5.8 0.8	10 0408 0939 SA 1621 2136	5.7 1.0 5.6 1.1	25 0348 0850 SU 1610 2119	5.9 0.9 5.9 0.8	10 0424 0928 M 1631 2142	5.4 1.4 5.4 1.2	25 0418 0927 TU 1641 2208	6.0 1.0 5.9 0.7
11 0325 0950 TU 1550 2154	6.2 0.1 6.2 0.6	26 0320 0838 W 1541 2057	5.7 0.7 5.7 0.9	11 0349 0954 TH 1608 2201	6.1 0.5 5.9 0.8	26 0329 0842 F 1551 2104	5.8 0.7 5.8 0.8	11 0446 0951 SU 1655 2159	5.5 1.3 5.4 1.3	26 0434 0928 M 1655 2159	5.9 1.0 5.8 0.9	11 0500 0955 TU 1703 2214	5.3 1.5 5.3 1.4	26 0509 1014 W 1732 2302	5.9 1.2 5.8 0.8
12 0413 1025 W 1635 2229	6.2 0.2 6.0 0.7	27 0356 0911 TH 1617 2129	5.7 0.7 5.7 0.9	12 0431 1020 F 1648 2220	5.9 0.7 5.7 1.0	27 0409 0911 SA 1630 2134	5.8 0.8 5.8 0.9	12 0524 1013 M 1728 2228	5.3 1.6 5.2 1.5	27 0522 1012 TU 1743 2248	5.8 1.3 5.6 1.1	12 0539 1023 W 1741 2248	5.1 1.7 5.1 1.6	27 0601 1106 TH 1824	5.8 1.4 5.7
13 0459 1057 TH 1719 2258	6.1 0.5 5.8 1.0	28 0434 0937 F 1655 2155	5.7 0.8 5.6 1.0	13 0513 1032 SA 1727 2226	5.7 1.1 5.5 1.3	28 0451 0943 SU 1713 2207	5.8 1.0 5.6 1.1	13 0604 1041 TU 1805 2305	5.1 1.9 5.0 1.8	28 0613 1104 W 1834 2353	5.6 1.6 5.4 1.3	13 0620 1055 TH 1824 2326	5.0 1.9 5.0 1.8	28 0002 0654 F 1205 1918	1.0 5.5 1.6 5.5
14 0543 1122 F 1802 2308	5.8 0.9 5.5 1.3	29 0513 1004 SA 1736 2222	5.6 0.9 5.5 1.2	14 0553 1047 SU 1803 2253	5.4 1.5 5.2 1.6	29 0536 1020 M 1758 2248	5.6 1.2 5.4 1.3	14 0646 1117 W 1848 2351	4.8 2.2 4.8 2.1	29 0707 1212 TH 1930	5.4 1.9 5.2	14 0705 1136 F 1911	4.8 2.2 4.8	29 0101 0750 SA 1308 C 2016	1.2 5.3 1.9 5.3
15 0627 1141 SA 1843 2332	5.5 1.3 5.2 1.7	30 0555 1037 SU 1819 2258	5.5 1.2 5.3 1.4	15 0634 1114 M 1840 2330	5.1 1.9 4.9 2.0	30 0624 1107 TU 1846 2345	5.4 1.6 5.2 1.6	15 0734 1206 TH 1937)	4.6 2.5 4.6	30 0134 0807 F 1348 C 2034	1.5 5.1 2.2 5.1	15 0012 0755 SA 1228 C 2002	2.0 4.7 2.4 4.7	30 0204 0850 SU 1418 2120	1.4 5.1 2.1 5.1
				31 0717 1210 W 1940 C	5.2 2.0 5.0									31 0342 0955 M 1601 2227	1.6 5.0 2.1 5.1