

SCOTLAND — GLASGOW

LAT 55°51'N LONG 4°16'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 0522 1201 M 1747	0.5 4.8 0.6	16 0020 0610 TU 1240 1831	4.4 1.2 4.8 0.9	1 0115 0648 TH 1324 1911	4.8 0.3 5.1 0.2	16 0107 0700 F 1321 1920	4.4 1.1 4.8 0.8	1 0020 0547 TH 1230 1811	4.6 0.5 4.9 0.3	16 0017 0604 F 1228 1822	4.2 1.1 4.6 0.7	1 0126 0656 SU 1333 1914	4.7 0.2 5.0 0.3	16 0048 0637 M 1307 ● 1858	4.5 0.8 4.7 0.4
2 0031 0613 TU 1246 O 1837	4.8 0.4 5.0 0.4	17 0056 0645 W 1312 ● 1906	4.4 1.2 4.8 1.0	2 0200 0735 F 1406 1956	4.8 0.2 5.2 0.2	17 0135 0729 SA 1353 1952	4.5 1.1 4.9 0.8	2 0106 0634 F 1313 O 1855	4.7 0.3 5.0 0.2	17 0043 0635 SA 1257 ● 1854	4.4 1.0 4.7 0.6	2 0202 0735 M 1410 1950	4.7 0.2 5.0 0.4	17 0125 0712 TU 1346 1935	4.7 0.6 4.8 0.4
3 0119 0702 W 1330 1924	4.9 0.3 5.2 0.3	18 0122 0716 TH 1339 1938	4.4 1.2 4.9 1.0	3 0243 0819 SA 1446 2040	4.8 0.3 5.3 0.3	18 0210 0800 SU 1429 2025	4.6 1.0 4.9 0.7	3 0147 0717 SA 1353 1937	4.8 0.2 5.1 0.2	18 0114 0705 SU 1331 1926	4.5 0.9 4.8 0.6	3 0236 0811 TU 1444 2025	4.7 0.3 4.9 0.5	18 0201 0749 W 1424 2015	4.8 0.5 4.9 0.4
4 0206 0750 TH 1412 2012	4.9 0.4 5.3 0.3	19 0152 0747 F 1411 2012	4.5 1.2 4.9 1.0	4 0324 0902 SU 1526 2122	4.7 0.4 5.2 0.5	19 0248 0833 M 1508 2100	4.7 0.9 5.0 0.7	4 0226 0758 SU 1431 2016	4.8 0.2 5.2 0.2	19 0149 0736 M 1408 2000	4.6 0.8 4.9 0.5	4 0309 0846 W 1516 2059	4.7 0.5 4.9 0.7	19 0236 0828 TH 1500 2058	4.9 0.5 4.9 0.5
5 0251 0837 F 1454 2059	4.8 0.5 5.3 0.4	20 0229 0821 SA 1448 2047	4.6 1.2 5.0 1.0	5 0404 0946 M 1606 2204	4.6 0.6 5.1 0.8	20 0326 0909 TU 1547 2140	4.7 0.9 4.9 0.8	5 0302 0837 M 1507 2053	4.7 0.3 5.1 0.4	20 0225 0810 TU 1446 2036	4.7 0.7 5.0 0.5	5 0342 0922 TH 1548 2136	4.6 0.6 4.7 0.9	20 0311 0910 F 1538 2144	4.9 0.6 4.8 0.8
6 0336 0925 SA 1537 2148	4.7 0.7 5.2 0.7	21 0309 0856 SU 1528 2126	4.6 1.1 4.9 1.0	6 0446 1029 TU 1646 2248	4.5 0.9 4.9 1.1	21 0403 0949 W 1624 2227	4.7 0.9 4.8 0.9	6 0337 0915 TU 1542 2130	4.7 0.5 5.0 0.7	21 0301 0846 W 1523 2116	4.8 0.6 5.0 0.6	6 0413 1001 F 1622 2218	4.5 0.9 4.5 1.2	21 0347 0956 SA 1616 2239	4.9 0.9 4.6 1.1
7 0424 1015 SU 1623 2240	4.6 0.9 5.0 0.9	22 0350 0936 M 1609 2210	4.6 1.1 4.8 1.0	7 0531 1115 W 1726 ⊕ 2334	4.3 1.2 4.6 1.4	22 0438 1035 TH 1700 2321	4.6 1.1 4.6 1.1	7 0414 0953 W 1616 2208	4.6 0.7 4.8 1.0	22 0334 0926 TH 1558 2201	4.8 0.7 4.9 0.8	7 0446 1048 SA 1701 2306	4.3 1.2 4.2 1.5	22 0425 1055 SU 1658 ⊕ 2345	4.7 1.1 4.3 1.4
8 0515 1110 M 1711 ⊕ 2340	4.4 1.2 4.8 1.2	23 0431 1019 TU 1651 2259	4.5 1.2 4.7 1.1	8 0620 1208 TH 1808	4.1 1.5 4.3	23 0513 1130 F 1736 ⊕	4.4 1.3 4.3	8 0451 1032 TH 1651 2249	4.4 1.0 4.6 1.3	23 0409 1010 F 1634 2254	4.7 0.9 4.7 1.1	8 0526 1141 SU 1749 ⊕ 2359	4.1 1.5 3.9 1.8	23 0508 1215 M 1748	4.4 1.3 4.0
9 0609 1211 TU 1805	4.2 1.4 4.5	24 0513 1108 W 1732 ⊕ 2355	4.4 1.4 4.4 1.2	9 0030 0717 F 1341 1859	1.7 3.9 1.7 4.0	24 0023 0552 SA 1240 1817	1.3 4.2 1.5 4.1	9 0529 1118 F 1729 ⊕ 2335	4.2 1.3 4.3 1.6	24 0446 1104 SA 1713 ⊕ 2359	4.6 1.2 4.4 1.4	9 0623 1242 M 1851	3.8 1.6 3.7	24 0059 0555 TU 1337 2047	1.5 4.1 1.3 3.8
10 0048 0707 W 1319 1907	1.4 4.1 1.6 4.3	25 0552 1207 TH 1812	4.2 1.5 4.2	10 0228 0825 SA 1500 2034	1.8 3.9 1.7 3.8	25 0131 0635 SU 1358 1901	1.4 4.0 1.6 3.8	10 0615 1211 SA 1813	3.9 1.6 3.9	25 0526 1218 SU 1756	4.3 1.4 4.1	10 0057 0804 TU 1446 2028	2.0 3.7 1.7 3.6	25 0213 0850 W 1450 2208	1.5 3.9 1.1 4.1
11 0157 0809 TH 1426 2018	1.5 4.0 1.6 4.1	26 0055 0631 F 1314 1926	1.2 4.1 1.6 4.0	11 0331 0944 SU 1559 2214	1.7 4.0 1.4 3.9	26 0244 0937 M 1517 2234	1.4 3.9 1.4 4.0	11 0028 0730 SU 1425 1913	1.9 3.8 1.8 3.7	26 0112 0611 M 1344 1844	1.5 4.1 1.5 3.7	11 0318 0927 W 1548 2201	2.0 3.8 1.3 3.8	26 0320 1010 TH 1552 2258	1.2 4.2 0.8 4.3
12 0300 0918 F 1527 2136	1.5 4.1 1.4 4.1	27 0159 0818 SA 1425 2112	1.3 3.9 1.5 4.0	12 0424 1054 M 1649 2320	1.5 4.2 1.1 4.1	27 0354 1054 TU 1626 2332	1.2 4.2 1.0 4.4	12 0304 0857 M 1534 2124	2.0 3.8 1.6 3.6	27 0230 0658 TU 1507 2230	1.5 3.8 1.3 4.0	12 0411 1032 TH 1632 2258	1.7 4.1 1.0 4.0	27 0418 1101 F 1644 2342	0.9 4.5 0.6 4.5
13 0355 1023 SA 1620 2243	1.3 4.3 1.2 4.2	28 0305 0952 SU 1534 2232	1.2 4.1 1.3 4.2	13 0510 1144 TU 1733	1.3 4.5 1.0	28 0455 1145 W 1722	0.8 4.6 0.6	13 0400 1022 TU 1624 2255	1.7 4.0 1.2 3.9	28 0342 1039 W 1614 2320	1.2 4.2 0.9 4.4	13 0452 1115 F 1711 2337	1.4 4.3 0.8 4.2	28 0507 1147 SA 1730	0.6 4.7 0.4
14 0444 1116 SU 1708 2336	1.2 4.5 1.0 4.3	29 0408 1100 M 1638 2334	1.0 4.4 1.0 4.5	14 0005 0552 W 1224 1813	4.2 1.2 4.6 0.9			14 0447 1118 W 1708 2342	1.4 4.3 1.0 4.1	29 0440 1128 TH 1707	0.9 4.6 0.6	14 0528 1151 SA 1747	1.2 4.4 0.6	29 0022 0553 SU 1228 1812	4.6 0.4 4.8 0.4
15 0529 1201 M 1752	1.2 4.7 0.9	30 0506 1153 TU 1733	0.7 4.7 0.7	15 0041 0628 TH 1255 ● 1848	4.3 1.1 4.7 0.8			15 0528 1158 TH 1747	1.2 4.5 0.8	30 0006 0530 F 1212 1753	4.6 0.5 4.8 0.3	15 0012 0603 SU 1228 1822	4.4 1.0 4.6 0.5	30 0059 0634 M 1308 O 1850	4.7 0.3 4.8 0.5
		31 0026 0559 W 1240 O 1824	4.7 0.5 4.9 0.4					31 0048 0615 SA 1254 O 1835	4.7 0.3 4.9 0.2						

SCOTLAND — GLASGOW

LAT 55°51'N LONG 4°16'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 0134 TU 1345 1926	4.7 0.4 4.8 0.6	16 0100 W 1323 1913	4.7 0.5 4.8 0.3	1 0216 F 1425 2011	4.7 0.7 4.5 1.0	16 0201 SA 1434 2030	5.0 0.3 4.7 0.4	1 0220 SU 1432 2029	4.7 0.9 4.3 1.1	16 0235 M 1515 2103	5.1 0.2 4.6 0.4	1 0309 W 1529 2121	4.8 0.9 4.5 1.0	16 0343 TH 1622 2210	5.1 0.5 4.5 0.7
2 0208 W 1419 1959	4.7 0.4 4.7 0.7	17 0138 TH 1404 1957	4.9 0.4 4.8 0.3	2 0245 SA 1456 2049	4.7 0.8 4.4 1.1	17 0241 SU 1519 2120	5.0 0.4 4.6 0.5	2 0252 M 1510 2109	4.7 0.9 4.4 1.1	17 0317 TU 1602 2152	5.1 0.4 4.5 0.5	2 0348 TH 1611 2201	4.7 0.9 4.5 1.1	17 0423 F 1706 2257	4.9 0.9 4.4 1.0
3 0241 TH 1450 2033	4.7 0.6 4.6 0.8	18 0215 F 1443 2043	5.0 0.4 4.8 0.5	3 0315 SU 1533 2131	4.6 0.9 4.4 1.2	18 0323 M 1608 2215	5.0 0.6 4.5 0.7	3 0330 TU 1554 2151	4.6 1.0 4.3 1.2	18 0401 W 1650 2244	5.0 0.6 4.4 0.7	3 0430 F 1653 2248	4.6 1.0 4.4 1.2	18 0504 SA 1754 2351	4.6 1.2 4.2 1.3
4 0312 F 1521 2111	4.7 0.7 4.6 1.0	19 0253 SA 1524 2133	5.0 0.5 4.7 0.7	4 0351 M 1617 2217	4.5 1.1 4.2 1.3	19 0408 TU 1706 2313	4.9 0.7 4.3 0.9	4 0412 W 1640 2237	4.5 1.0 4.3 1.3	19 0448 TH 1741 2341	4.8 0.8 4.3 1.0	4 0512 SA 1735 2343	4.4 1.1 4.2 1.3	19 0548 SU 1848	4.3 1.6 4.0
5 0341 SA 1556 2153	4.6 0.9 4.4 1.2	20 0331 SU 1607 2229	4.9 0.8 4.5 1.0	5 0435 TU 1707 2308	4.3 1.2 4.1 1.5	20 0500 W 1809 2308	4.7 0.9 4.2 1.5	5 0459 TH 1730 2327	4.3 1.1 4.2 1.4	20 0539 F 1834	4.6 1.1 4.2	5 0555 SU 1815	4.1 1.1 4.1	20 0109 M 1356 1952	1.6 4.0 1.7 3.9
6 0416 SU 1023 1638 2241	4.4 1.1 4.2 1.5	21 0413 M 1658 2334	4.8 1.0 4.3 1.2	6 0526 W 1803 2308	4.1 1.2 4.0	21 0015 TH 1252 1911	1.1 4.4 1.0 4.1	6 0550 F 1822 2327	4.1 1.1 4.1	21 0043 SA 1322 1931	1.2 4.3 1.2 4.0	6 0045 M 1328 1855	1.4 3.9 1.1 3.9	21 0231 TU 1504 2105	1.6 3.8 1.6 3.9
7 0457 M 1729 2334	4.2 1.3 4.0 1.7	22 0500 TU 1813 2340	4.5 1.1 4.0	7 0001 TH 1242 1905	1.6 3.9 1.2 3.9	22 0119 F 1356 2016	1.2 4.3 1.0 4.0	7 0022 SA 1303 1921	1.4 4.0 1.1 4.0	22 0151 SU 1427 2033	1.3 4.1 1.3 4.0	7 0151 TU 1430 2104	1.5 3.8 1.1 3.9	22 0334 W 1559 2223	1.4 3.8 1.5 4.1
8 0552 TU 1831 2308	3.9 1.4 3.8	23 0042 W 1320 1953	1.3 4.2 1.1 3.9	8 0057 F 1339 2010	1.6 3.9 1.1 3.9	23 0223 SA 1456 2124	1.2 4.2 1.0 4.1	8 0120 SU 1400 2029	1.5 3.9 1.0 3.9	23 0256 M 1526 2142	1.3 4.0 1.3 4.0	8 0258 W 1532 2221	1.3 4.0 1.0 4.1	23 0427 TH 1649 2322	1.1 4.0 1.3 4.4
9 0030 W 1315 1946	1.8 3.8 1.4 3.7	24 0149 TH 1425 2125	1.3 4.1 1.0 4.0	9 0157 SA 1437 2114	1.6 3.9 1.0 4.0	24 0323 SU 1551 2226	1.1 4.2 0.9 4.2	9 0223 M 1459 2137	1.4 4.0 0.9 4.0	24 0355 TU 1620 2247	1.1 4.0 1.2 4.2	9 0404 TH 1633 2322	1.0 4.3 0.8 4.5	24 0514 F 1733	0.9 4.1 1.2
10 0131 TH 1423 2059	1.9 3.8 1.3 3.8	25 0253 F 1524 2224	1.2 4.2 0.8 4.2	10 0301 SU 1535 2213	1.5 4.1 0.8 4.1	25 0418 M 1641 2317	0.9 4.3 0.9 4.3	10 0326 TU 1556 2238	1.2 4.2 0.7 4.2	25 0447 W 1708 2340	0.9 4.1 1.1 4.4	10 0504 F 1729	0.7 4.5 0.6	25 0007 SA 1226 1812	4.6 0.8 4.2 1.1
11 0243 F 1530 2202	1.8 4.0 1.1 4.0	26 0351 SA 1617 2310	0.9 4.4 0.7 4.4	11 0400 M 1628 2305	1.2 4.3 0.6 4.3	26 0507 TU 1727	0.7 4.3 0.9	11 0425 W 1652 2333	0.9 4.4 0.6 4.5	26 0534 TH 1752	0.8 4.2 1.1	11 0014 SA 1247 ● 1822	4.7 0.4 4.6 0.4	26 0043 SU 1254 O 1845	4.6 0.8 4.3 1.1
12 0353 SA 1622 2253	1.5 4.2 0.8 4.2	27 0442 SU 1705 2351	0.7 4.5 0.6 4.5	12 0453 TU 1717 2353	0.9 4.5 0.5 4.5	27 0001 W 1216 1810	4.5 0.7 4.4 0.9	12 0520 TH 1745	0.6 4.5 0.4	27 0025 F 1241 O 1832	4.5 0.8 4.2 1.1	12 0100 SU 1335 1910	4.9 0.2 4.7 0.2	27 0109 M 1315 1914	4.7 0.8 4.3 1.1
13 0443 SU 1706 2338	1.2 4.4 0.6 4.4	28 0529 M 1748	0.5 4.6 0.6	13 0542 W 1805 ●	0.6 4.6 0.3	28 0043 TH 1257 O 1847	4.6 0.7 4.3 1.0	13 0022 F 1253 ● 1837	4.7 0.4 4.6 0.3	28 0103 SA 1313 1905	4.6 0.8 4.2 1.2	13 0144 M 1420 1956	5.1 0.1 4.7 0.2	28 0134 TU 1347 1943	4.7 0.8 4.4 1.1
14 0526 M 1748	0.9 4.5 0.4	29 0029 TU 1241 O 1828	4.6 0.5 4.6 0.7	14 0038 TH 1305 1853	4.7 0.4 4.7 0.3	29 0121 F 1332 1920	4.6 0.8 4.3 1.1	14 0109 SA 1342 1926	4.9 0.2 4.7 0.3	29 0132 SU 1337 1935	4.6 0.9 4.3 1.2	14 0224 TU 1501 2041	5.2 0.1 4.7 0.3	29 0208 W 1424 2014	4.8 0.8 4.6 1.0
15 0019 TU 1241 ● 1830	4.5 0.7 4.7 0.3	30 0107 W 1320 1904	4.6 0.5 4.5 0.8	15 0120 F 1349 1941	4.9 0.3 4.7 0.3	30 0153 SA 1400 1953	4.7 0.9 4.3 1.1	15 0153 SU 1429 2015	5.0 0.2 4.7 0.3	30 0158 M 1409 2008	4.7 0.9 4.3 1.1	15 0304 W 1541 2125	5.2 0.3 4.6 0.4	30 0245 TH 1502 2049	4.9 0.8 4.7 0.9
		31 0143 TH 1355 1937	4.7 0.6 4.5 0.9					31 0230 TU 1447 2043	4.7 0.9 4.4 1.1					31 0324 F 1541 2126	4.9 0.8 4.7 1.0

SCOTLAND — GLASGOW

LAT 55°51'N LONG 4°16'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 0401 0959 SA 1617 2209	4.7 0.9 4.6 1.1	16 0430 1029 SU 1708 2301	4.6 1.3 4.3 1.4	1 0409 1022 M 1624 2231	4.7 1.2 4.7 1.3	16 0438 1043 TU 1705 2322	4.3 1.7 4.3 1.7	1 0514 1226 TH 1728	4.1 1.7 4.4	16 0606 1209 F 1839	3.9 2.1 4.0	1 0045 0724 SA 1317 1838	1.4 4.0 1.6 4.3	16 0019 0639 SU 1233 1904	1.5 4.0 1.9 4.0
2 0437 1051 SU 1653 2301	4.6 1.1 4.5 1.3	17 0507 1115 M 1755 2357	4.3 1.7 4.1 1.7	2 0445 1127 TU 1702 2344	4.4 1.5 4.5 1.6	17 0522 1137 W 1754	4.0 2.0 4.0	2 0101 0805 F 1339 1818	1.6 3.8 1.7 4.2	17 0102 0738 SA 1314 2007	1.7 3.8 2.2 4.0	2 0153 0858 SU 1422 2048	1.3 4.2 1.4 4.3	17 0118 0747 M 1333 2015	1.5 4.0 1.9 4.0
3 0510 1155 M 1729 2301	4.3 1.3 4.3 1.3	18 0548 1211 TU 1908	3.9 2.0 3.9	3 0525 1240 W 1744	4.1 1.6 4.3	18 0029 0626 TH 1241 1948	1.9 3.7 2.2 3.9	3 0216 0935 SA 1447 2136	1.4 4.1 1.5 4.3	18 0222 0854 SU 1435 2116	1.6 3.9 2.0 4.1	3 0256 1000 M 1522 2158	1.1 4.4 1.2 4.5	18 0219 0856 TU 1439 2121	1.4 4.0 1.8 4.1
4 0011 0547 TU 1301 1810	1.5 4.0 1.4 4.1	19 0202 0656 W 1438 2030	1.8 3.7 2.0 3.9	4 0109 0612 TH 1353 1832	1.7 3.8 1.6 4.1	19 0235 0831 F 1501 2108	1.8 3.7 2.1 4.0	4 0321 1029 SU 1547 2232	1.1 4.5 1.1 4.6	19 0325 0953 M 1541 2211	1.4 4.2 1.8 4.3	4 0352 1047 TU 1616 2251	0.9 4.6 0.9 4.7	19 0318 0956 W 1540 2220	1.2 4.2 1.6 4.3
5 0125 0631 W 1408 1856	1.6 3.8 1.4 3.9	20 0310 0910 TH 1536 2152	1.6 3.7 1.8 4.1	5 0229 0953 F 1505 2203	1.5 4.0 1.4 4.2	20 0330 0951 SA 1552 2214	1.4 3.9 1.8 4.2	5 0416 1114 M 1639 2319	0.8 4.7 0.8 4.9	20 0411 1039 TU 1628 2255	1.1 4.4 1.5 4.5	5 0442 1128 W 1705 2337	0.8 4.7 0.7 4.8	20 0412 1048 TH 1634 2311	1.0 4.5 1.3 4.5
6 0239 0952 TH 1516 2215	1.5 3.9 1.2 4.1	21 0403 1032 F 1625 2255	1.3 3.9 1.5 4.4	6 0340 1049 SA 1607 2258	1.1 4.4 1.1 4.6	21 0416 1044 SU 1635 2300	1.1 4.2 1.5 4.5	6 0504 1155 TU 1726	0.6 4.8 0.6	21 0453 1119 W 1709 2338	0.9 4.6 1.2 4.6	6 0527 1207 TH 1750 2338	0.7 4.8 0.6	21 0500 1135 F 1723	0.8 4.7 1.0
7 0351 1059 F 1620 2314	1.1 4.3 1.0 4.5	22 0449 1122 SA 1708 2340	1.0 4.2 1.3 4.6	7 0437 1136 SU 1700 2344	0.7 4.7 0.7 4.9	22 0456 1122 M 1712 2335	0.9 4.4 1.3 4.6	7 0002 0548 W 1232 1810	5.0 0.5 4.9 0.5	22 0532 1158 TH 1749	0.7 4.7 1.0	7 0020 0610 F 1244 1832	4.8 0.8 4.9 0.6	22 0000 0547 SA 1218 1809	4.7 0.7 4.9 0.8
8 0452 1150 SA 1716	0.7 4.5 0.7	23 0530 1200 SU 1746	0.8 4.3 1.2	8 0526 1219 M 1747	0.4 4.8 0.5	23 0532 1153 TU 1745	0.8 4.5 1.2	8 0043 0629 TH 1308 1850	5.0 0.5 4.9 0.5	23 0020 0612 F 1237 1830	4.8 0.6 4.9 0.8	8 0101 0649 SA 1322 1911	4.8 0.9 4.9 0.7	23 0046 0633 SU 1302 1855	4.8 0.6 5.1 0.6
9 0002 0544 SU 1237 1806	4.8 0.4 4.7 0.4	24 0014 0607 M 1226 1818	4.6 0.7 4.4 1.1	9 0027 0610 TU 1259 1831	5.1 0.3 4.8 0.3	24 0008 0607 W 1224 1818	4.7 0.7 4.7 1.0	9 0122 0707 F 1344 1928	5.0 0.6 4.9 0.6	24 0102 0652 SA 1316 1910	4.9 0.6 5.1 0.8	9 0140 0724 SU 1358 1947	4.7 1.1 5.0 0.8	24 0132 0720 M 1342 1941	4.8 0.6 5.2 0.6
10 0047 0630 M 1320 1851	5.0 0.2 4.8 0.3	25 0040 0639 TU 1251 1847	4.7 0.7 4.5 1.1	10 0107 0651 W 1336 1912	5.1 0.2 4.9 0.3	25 0045 0640 TH 1300 1852	4.8 0.6 4.8 0.9	10 0159 0742 SA 1418 2005	4.9 0.8 5.0 0.7	25 0143 0734 SU 1354 1952	4.9 0.6 5.2 0.7	10 0215 0758 M 1432 2023	4.6 1.2 5.0 1.0	25 0216 0807 TU 1423 2028	4.8 0.6 5.2 0.6
11 0128 0713 TU 1401 1934	5.1 0.1 4.8 0.2	26 0110 0709 W 1324 1917	4.8 0.7 4.6 1.0	11 0145 0729 TH 1410 1951	5.1 0.4 4.9 0.4	26 0123 0714 F 1337 1928	4.9 0.6 4.9 0.8	11 0233 0817 SU 1452 2041	4.8 1.0 4.9 0.9	26 0223 0818 M 1432 2036	4.9 0.7 5.2 0.8	11 0248 0834 TU 1503 2101	4.6 1.3 4.9 1.1	26 0300 0855 W 1503 2117	4.8 0.7 5.2 0.7
12 0207 0753 W 1438 2015	5.2 0.2 4.8 0.3	27 0146 0739 TH 1400 1949	4.9 0.7 4.8 0.9	12 0221 0806 F 1444 2028	5.1 0.5 4.9 0.5	27 0201 0751 SA 1413 2005	5.0 0.6 5.1 0.8	12 0306 0853 M 1525 2120	4.7 1.2 4.8 1.1	27 0303 0905 TU 1510 2124	4.8 0.9 5.2 1.0	12 0321 0913 W 1536 2143	4.5 1.4 4.8 1.2	27 0344 0946 TH 1546 2210	4.7 0.9 5.2 0.9
13 0244 0832 TH 1513 2055	5.2 0.3 4.7 0.4	28 0223 0813 F 1436 2024	4.9 0.7 4.9 0.9	13 0255 0841 SA 1518 2105	5.0 0.8 4.8 0.8	28 0239 0831 SU 1449 2045	5.0 0.8 5.1 0.9	13 0339 0933 TU 1558 2205	4.5 1.5 4.7 1.3	28 0343 0958 W 1550 2221	4.7 1.2 5.0 1.2	13 0359 0956 TH 1616 2231	4.4 1.6 4.6 1.4	28 0433 1041 F 1632 2310	4.5 1.1 5.0 1.0
14 0319 0910 F 1549 2135	5.1 0.6 4.6 0.7	29 0300 0849 SA 1513 2100	4.9 0.7 4.9 0.9	14 0328 0917 SU 1553 2144	4.8 1.1 4.7 1.1	29 0315 0915 M 1525 2128	4.9 1.0 5.1 1.1	14 0417 1019 W 1637 2256	4.3 1.7 4.4 1.6	29 0428 1100 TH 1634 2331	4.4 1.4 4.8 1.3	14 0445 1044 F 1703 2324	4.2 1.7 4.4 1.5	29 0531 1142 SA 1724 1829	4.3 1.3 4.8 4.5
15 0354 0948 SA 1627 2216	4.9 0.9 4.5 1.0	30 0335 0931 SU 1548 2142	4.9 0.9 4.9 1.1	15 0402 0957 M 1627 2229	4.6 1.4 4.5 1.4	30 0351 1007 TU 1602 2221	4.7 1.3 4.9 1.3	15 0504 1111 TH 1725 2356	4.1 2.0 4.2 1.7	30 0525 1209 F 1723	4.2 1.6 4.6	15 0538 1137 SA 1758	4.1 1.9 4.2	30 0016 0637 SU 1247 1829	1.2 4.2 1.4 4.5
				31 0430 1111 W 1643 2336	4.4 1.6 4.7 1.6									31 0124 0748 M 1353 1948	1.3 4.1 1.4 4.3