

SCOTLAND — STORNOWAY

LAT 58°12'N LONG 6°23'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2016

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0506 1113 F 1754	1.9 4.1 1.8	16 0510 1128 SA 1746)	1.4 4.5 1.3	1 0004 0556 M 1214 (1844	3.7 2.1 3.7 2.1	16 0102 0656 TU 1337 1932	3.9 1.8 4.0 1.9	1 0514 1113 TU 1746 (1.8 3.7 1.9	16 0038 0636 W 1324 1902	3.8 1.7 3.8 1.9	1 0054 0644 F 1341 1933	3.6 2.0 3.4 2.2	16 0255 0919 SA 1535 2134	3.8 1.7 3.7 2.0
2 0010 0556 SA 1223 (1850	3.7 2.1 3.9 2.0	17 0013 0610 SU 1239 1849	4.0 1.7 4.3 1.6	2 0126 0700 TU 1347 2000	3.6 2.3 3.6 2.2	17 0227 0829 W 1459 2105	3.8 1.9 3.9 1.9	2 0016 0606 W 1241 1849	3.6 2.1 3.5 2.2	17 0206 0814 TH 1447 2043	3.8 1.9 3.7 2.0	2 0215 0824 SA 1501 2114	3.7 2.0 3.6 2.0	17 0358 1021 SU 1629 2232	3.9 1.5 3.8 1.7
3 0123 0658 SU 1342 2000	3.7 2.3 3.8 2.1	18 0131 0725 M 1355 2005	3.9 1.9 4.2 1.7	3 0241 0828 W 1507 2126	3.7 2.3 3.6 2.1	18 0345 1001 TH 1612 2224	4.0 1.8 4.0 1.8	3 0145 0725 TH 1420 2028	3.6 2.2 3.5 2.2	18 0326 0948 F 1600 2207	3.9 1.7 3.8 1.9	3 0321 0946 SU 1604 2219	3.9 1.7 3.8 1.7	18 0446 1107 M 1709 2316	4.1 1.3 4.0 1.5
4 0233 0816 M 1453 2113	3.7 2.3 3.8 2.1	19 0248 0849 TU 1510 2125	4.0 1.9 4.2 1.7	4 0346 0952 TH 1612 2229	3.8 2.2 3.8 1.9	19 0445 1105 F 1708 2319	4.2 1.5 4.2 1.5	4 0300 0908 F 1537 2155	3.7 2.1 3.6 2.0	19 0428 1050 SA 1654 2301	4.0 1.5 4.0 1.6	4 0415 1044 M 1652 2308	4.2 1.3 4.2 1.3	19 0522 1146 TU 1742 2355	4.2 1.1 4.2 1.3
5 0334 0931 TU 1553 2213	3.8 2.2 3.9 1.9	20 0358 1008 W 1617 2234	4.1 1.7 4.3 1.6	5 0437 1052 F 1701 2317	4.1 1.9 4.0 1.6	20 0532 1154 SA 1751 1827	4.4 1.2 4.4 4.5	5 0401 1022 SA 1635 2251	3.9 1.8 3.9 1.7	20 0513 1136 SU 1734 2344	4.3 1.2 4.2 1.4	5 0501 1131 TU 1734 2352	4.6 0.8 4.5 0.8	20 0554 1220 W 1812 1840	4.4 0.9 4.4 4.5
6 0425 1031 W 1642 2300	4.0 2.0 4.0 1.7	21 0455 1111 TH 1714 2329	4.4 1.5 4.4 1.4	6 0519 1139 SA 1742 2359	4.4 1.5 4.3 1.3	21 0003 0609 SU 1237 1827	1.3 4.6 1.0 4.5	6 0450 1114 SU 1720 2336	4.2 1.4 4.2 1.3	21 0549 1215 M 1808 1808	4.4 1.0 4.4 4.4	6 0544 1215 W 1813 1813	4.9 0.4 4.8 4.8	21 0029 0622 TH 1253 1840	1.1 4.4 0.8 4.5
7 0506 1118 TH 1723 2341	4.3 1.8 4.2 1.5	22 0541 1203 F 1801 1801	4.6 1.2 4.6 4.6	7 0557 1221 SU 1820 1820	4.7 1.1 4.5 4.5	22 0042 0642 M 1313 O 1900	1.1 4.8 0.8 4.6	7 0531 1158 M 1759 1759	4.6 1.0 4.5 4.5	22 0021 0620 TU 1250 1837	1.1 4.6 0.8 4.5	7 0035 0624 TH 1257 ● 1852	0.5 5.2 0.2 5.1	22 0102 0650 F 1323 O 1908	1.0 4.5 0.8 4.6
8 0543 1200 F 1800	4.5 1.5 4.4	23 0015 0621 SA 1249 1841	1.2 4.8 1.0 4.7	8 0039 0633 M 1302 ● 1856	1.0 5.0 0.8 4.8	23 0118 0712 TU 1347 1930	0.9 4.9 0.8 4.7	8 0018 0609 TU 1241 1836	0.9 5.0 0.6 4.8	23 0056 0648 W 1322 O 1905	1.0 4.7 0.7 4.6	8 0117 0707 F 1339 1932	0.3 5.3 0.0 5.1	23 0133 0717 SA 1353 1936	0.9 4.5 0.8 4.6
9 0020 0617 SA 1240 1835	1.3 4.7 1.3 4.5	24 0057 0658 SU 1330 O 1919	1.0 4.9 0.9 4.7	9 0119 0710 TU 1342 1935	0.8 5.2 0.5 4.9	24 0151 0741 W 1419 2000	0.9 4.9 0.8 4.6	9 0058 0648 W 1321 ● 1914	0.6 5.2 0.3 5.0	24 0127 0715 TH 1352 1933	0.9 4.7 0.7 4.6	9 0159 0751 SA 1420 2014	5.3 0.2 0.1 5.0	24 0204 0746 SU 1422 2005	0.9 4.4 0.9 4.5
10 0058 0652 SU 1319 ● 1912	1.1 4.9 1.0 4.7	25 0135 0732 M 1408 1954	1.0 5.0 0.8 4.7	10 0158 0750 W 1423 2015	0.6 5.3 0.4 4.9	25 0222 0809 TH 1450 2029	0.9 4.8 0.8 4.5	10 0138 0728 TH 1402 1953	0.4 5.4 0.1 5.1	25 0158 0742 F 1421 2001	0.8 4.6 0.8 4.6	10 0243 0838 SU 1502 2059	0.3 5.1 0.3 4.8	25 0235 0817 M 1452 2037	1.0 4.3 1.0 4.4
11 0135 0728 M 1358 1951	1.0 5.1 0.9 4.8	26 0211 0805 TU 1443 2027	1.0 4.9 0.9 4.6	11 0238 0831 TH 1503 2057	0.5 5.3 0.4 4.8	26 0253 0837 F 1521 2100	1.0 4.6 1.0 4.4	11 0219 0810 F 1442 2035	0.3 5.4 0.1 5.0	26 0228 0809 SA 1450 2030	0.9 4.5 0.9 4.5	11 0327 0930 M 1545 2150	0.5 4.7 0.7 4.5	26 0308 0853 TU 1524 2115	1.1 4.1 1.2 4.2
12 0213 0807 TU 1439 2033	0.9 5.1 0.8 4.7	27 0245 0836 W 1518 2101	1.0 4.8 1.0 4.5	12 0318 0915 F 1545 2142	0.6 5.2 0.5 4.6	27 0325 0907 SA 1552 2133	1.1 4.5 1.2 4.2	12 0300 0855 SA 1524 2119	0.4 5.2 0.3 4.7	27 0258 0838 SU 1520 2101	1.0 4.4 1.0 4.3	12 0416 1033 TU 1632 2254	0.9 4.3 1.2 4.2	27 0344 0935 W 1559 2200	1.2 3.9 1.4 4.0
13 0253 0849 W 1520 2117	0.9 5.1 0.8 4.6	28 0319 0908 TH 1552 2135	1.1 4.7 1.1 4.3	13 0402 1005 SA 1630 2235	0.8 4.9 0.8 4.4	28 0357 0940 SU 1625 2211	1.3 4.2 1.4 4.0	13 0344 0945 SU 1607 2210	0.6 4.8 0.7 4.4	28 0330 0911 M 1551 2137	1.2 4.2 1.3 4.1	13 0511 1147 W 1725 1725	1.3 3.9 1.6 1.6	28 0424 1029 TH 1641 2300	1.4 3.7 1.7 3.9
14 0334 0935 TH 1604 2206	1.0 5.0 0.9 4.4	29 0354 0941 F 1628 2213	1.3 4.4 1.4 4.1	14 0449 1103 SU 1719 2340	1.2 4.6 1.2 4.1	29 0433 1019 M 1702 2302	1.6 4.0 1.7 3.8	14 0431 1045 M 1653 2314	1.0 4.4 1.1 4.1	29 0405 0951 TU 1625 2223	1.4 3.9 1.5 3.9	14 0015 0620 TH 1306) 1835	3.9 1.6 3.7 2.0	29 0514 1143 F 1735 1735	1.6 3.6 1.9 1.9
15 0419 1027 F 1652 2304	1.2 4.8 1.1 4.2	30 0430 1018 SA 1706 2300	1.6 4.2 1.6 3.9	15 0545 1215 M 1817)	1.5 4.2 1.6 1.6	15 0525 1200 TU 1749)	1.4 4.1 1.6 1.6	15 0525 1200 TU 1749)	1.4 4.1 1.6 1.6	30 0444 1042 W 1706 2327	1.6 3.7 1.8 3.7	15 0138 0750 F 1424 2008	3.8 1.8 3.6 2.1	30 0016 0619 SA 1309 (1856	3.8 1.8 3.5 2.0
31 0509 1105 SU 1749	1.8 4.0 1.9							31 0533 1202 TH 1802 (1.9 3.5 2.0						

SCOTLAND — STORNOWAY

LAT 58°12'N LONG 6°23'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2016

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0134 0746 SU 1425 2030	3.8 1.8 3.6 1.9	16 0317 0938 M 1552 2150	3.8 1.6 3.7 1.9	1 0309 0935 W 1555 2207	4.2 1.2 4.1 1.4	16 0414 1033 TH 1641 2249	3.8 1.6 4.0 1.7	1 0349 1011 F 1630 2246	4.3 1.2 4.3 1.3	16 0429 1044 SA 1652 2305	3.8 1.7 4.0 1.7	1 0537 1151 M 1758	4.4 1.2 4.7	16 0531 1144 TU 1742	4.1 1.4 4.5
2 0242 0907 M 1530 2142	3.9 1.5 3.9 1.6	17 0409 1029 TU 1636 2241	3.9 1.5 3.9 1.7	2 0406 1033 TH 1646 2302	4.4 0.9 4.4 1.1	17 0457 1116 F 1719 2332	3.9 1.4 4.1 1.5	2 0448 1108 SA 1720 2342	4.4 1.0 4.5 1.0	17 0513 1128 SU 1730 2349	3.9 1.5 4.2 1.5	2 0026 0622 TU 1236 ● 1838	0.9 4.6 1.0 4.9	17 0007 0606 W 1224 1816	1.2 4.3 1.1 4.8
3 0341 1009 TU 1623 2237	4.2 1.2 4.2 1.3	18 0450 1111 W 1713 2323	4.0 1.3 4.1 1.5	3 0459 1125 F 1732 2353	4.7 0.7 4.7 0.8	18 0535 1154 SA 1753	4.0 1.3 4.3	3 0541 1200 SU 1806	4.6 0.9 4.7	18 0551 1207 M 1805	4.1 1.3 4.5	3 0111 0702 W 1317 1915	4.7 4.6 0.9 4.9	18 0046 0641 TH 1302 O 1851	0.9 4.6 0.9 5.0
4 0432 1101 W 1708 2326	4.5 0.8 4.5 0.9	19 0526 1149 TH 1746	4.1 1.1 4.3	4 0548 1213 SA 1816	4.8 0.6 4.9	19 0011 0609 SU 1230 1825	1.3 4.2 1.2 4.5	4 0033 0629 M 1247 ● 1849	0.8 4.7 0.8 4.9	19 0028 0626 TU 1245 O 1838	1.3 4.2 1.1 4.6	4 0151 0739 TH 1356 1950	0.6 4.7 0.8 4.9	19 0125 0716 F 1339 1928	0.6 4.7 0.7 5.1
5 0519 1148 TH 1750	4.8 0.5 4.8	20 0001 0557 F 1223 1816	1.3 4.2 1.0 4.4	5 0042 0636 SU 1259 ● 1859	0.6 4.9 0.5 5.0	20 0048 0642 M 1305 O 1857	1.2 4.2 1.1 4.6	5 0121 0715 TU 1331 1931	0.6 4.7 0.8 4.9	20 0107 0700 W 1322 1913	1.0 4.4 1.0 4.8	5 0229 0815 F 1432 2024	0.6 4.6 0.9 4.8	20 0203 0754 SA 1418 2007	0.5 4.8 0.6 5.2
6 0012 0603 F 1234 ● 1831	0.6 5.1 0.3 5.0	21 0036 0628 SA 1256 O 1845	1.1 4.3 1.0 4.5	6 0130 0724 M 1344 1943	0.5 4.9 0.5 4.9	21 0124 0716 TU 1339 1930	1.1 4.3 1.0 4.6	6 0206 0759 W 1413 2012	0.6 4.7 0.8 4.9	21 0145 0736 TH 1358 1950	0.8 4.5 0.9 4.9	6 0305 0850 SA 1508 2057	0.7 4.4 1.0 4.6	21 0242 0834 SU 1457 2050	0.4 4.8 0.6 5.1
7 0057 0648 SA 1317 1913	0.4 5.1 0.2 5.1	22 0110 0658 SU 1327 1915	1.0 4.3 0.9 4.5	7 0216 0813 TU 1427 2028	0.5 4.7 0.7 4.8	22 0200 0752 W 1414 2007	1.0 4.3 1.0 4.6	7 0249 0842 TH 1453 2052	0.6 4.5 0.9 4.7	22 0223 0815 F 1436 2029	0.7 4.5 0.9 4.9	7 0340 0926 SU 1544 2131	0.9 4.3 1.2 4.4	22 0322 0917 M 1539 2136	0.5 4.6 0.8 4.9
8 0142 0735 SU 1400 1956	0.3 5.1 0.3 5.0	23 0143 0729 M 1358 1946	1.0 4.3 1.0 4.5	8 0303 0904 W 1511 2116	0.6 4.5 0.9 4.6	23 0238 0831 TH 1451 2046	0.9 4.3 1.1 4.6	8 0330 0925 F 1533 2133	0.8 4.3 1.1 4.5	23 0302 0856 SA 1515 2112	0.7 4.5 0.9 4.8	8 0416 1004 M 1620 2208	1.2 4.1 1.4 4.1	23 0405 1006 TU 1624 2231	0.7 4.4 1.1 4.6
9 0228 0824 M 1443 2043	0.3 4.9 0.5 4.8	24 0216 0803 TU 1431 2021	1.0 4.2 1.0 4.5	9 0350 0956 TH 1555 2207	0.8 4.2 1.2 4.4	24 0317 0914 F 1530 2131	0.9 4.2 1.1 4.5	9 0412 1009 SA 1614 2216	1.0 4.1 1.3 4.3	24 0343 0942 SU 1557 2159	0.7 4.4 1.0 4.7	9 0454 1050 TU 1700 2254	1.4 3.8 1.7 3.9	24 0451 1107 W 1716 2340	1.0 4.2 1.4 4.3
10 0314 0918 TU 1527 2134	0.5 4.6 0.8 4.5	25 0251 0841 W 1505 2100	1.0 4.1 1.2 4.4	10 0438 1052 F 1641 2304	1.1 4.0 1.5 4.1	25 0359 1004 SA 1613 2222	1.0 4.1 1.3 4.4	10 0454 1058 SU 1656 2305	1.2 3.9 1.6 4.0	25 0427 1034 M 1644 2255	0.9 4.2 1.2 4.5	10 0535 1152 W 1746 ⌋	1.7 3.7 2.0	25 0545 1226 TH 1822 (1.4 4.0 1.7
11 0403 1019 W 1613 2234	0.8 4.2 1.2 4.3	26 0329 0926 TH 1542 2146	1.1 4.0 1.3 4.2	11 0529 1153 SA 1732	1.3 3.7 1.7	26 0446 1101 SU 1703 2321	1.1 4.0 1.5 4.3	11 0539 1155 M 1743	1.5 3.7 1.8	26 0516 1136 TU 1738 (1.1 4.0 1.5	11 0002 0626 TH 1311 1845	3.7 1.9 3.6 2.2	26 0102 0653 F 1350 1948	4.0 1.7 3.9 1.9
12 0457 1126 TH 1704 2345	1.2 3.9 1.6 4.0	27 0411 1019 F 1626 2242	1.3 3.9 1.5 4.1	12 0009 0626 SU 1257 ⌋ 1831	3.9 1.6 3.6 1.9	27 0540 1207 M 1803 (1.3 3.9 1.6	12 0006 0630 TU 1301 ⌋ 1839	3.8 1.7 3.6 2.0	27 0001 0612 W 1250 1844	4.3 1.3 3.9 1.7	12 0136 0736 F 1424 2009	3.5 2.1 3.6 2.3	27 0224 0821 SA 1508 2124	3.9 1.9 4.0 1.8
13 0559 1236 F 1806 ⌋	1.5 3.7 1.9	28 0500 1124 SA 1719 2348	1.4 3.7 1.7 4.0	13 0118 0730 M 1402 1941	3.8 1.7 3.6 2.1	28 0027 0642 TU 1319 1914	4.2 1.4 3.8 1.7	13 0121 0731 W 1409 1949	3.7 1.9 3.6 2.1	28 0115 0720 TH 1406 2005	4.1 1.5 3.9 1.8	13 0255 0903 SA 1529 2137	3.5 2.1 3.8 2.1	28 0340 0949 SU 1615 2237	4.0 1.8 4.2 1.5
14 0100 0712 SA 1347 1921	3.8 1.7 3.6 2.0	29 0601 1238 SU 1828 (1.5 3.7 1.8	14 0224 0839 TU 1504 2055	3.7 1.8 3.6 2.0	29 0137 0753 W 1428 2031	4.1 1.4 3.9 1.7	14 0232 0843 TH 1512 2107	3.6 1.9 3.7 2.1	29 0230 0839 F 1518 2128	4.0 1.6 4.0 1.7	14 0400 1012 SU 1622 2239	3.6 1.9 4.0 1.9	29 0442 1052 M 1706 2331	4.1 1.6 4.4 1.2
15 0212 0831 SU 1455 2043	3.8 1.7 3.6 2.0	30 0058 0713 M 1350 1950	4.0 1.5 3.7 1.8	15 0324 0942 W 1557 2158	3.7 1.7 3.8 1.9	30 0245 0904 TH 1533 2142	4.2 1.3 4.1 1.5	15 0335 0951 F 1606 2214	3.7 1.8 3.8 2.0	30 0342 0956 SA 1622 2240	4.1 1.5 4.2 1.4	15 0451 1102 M 1704 2326	3.8 1.7 4.2 1.6	30 0530 1140 TU 1747	4.3 1.3 4.6
31 0207 0828 TU 1457 2104	4.0 1.4 3.9 1.6							31 0445 1059 SU 1714 2337	4.2 1.3 4.5 1.2			31 0015 0609 W 1222 1822	1.0 4.5 1.1 4.8		

SCOTLAND — STORNOWAY

LAT 58°12'N LONG 6°23'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2016

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0055 0643 TH 1300 ● 1854	0.8 4.6 1.0 4.9	16 0021 0617 F 1238 O 1827	0.8 4.7 0.8 5.2	1 0105 0650 SA 1311 ● 1859	0.8 4.7 1.0 4.8	16 0034 0629 SU 1254 O 1842	0.4 5.1 0.6 5.4	1 0138 0722 TU 1350 1932	1.0 4.8 1.1 4.6	16 0136 0732 W 1403 1958	0.4 5.3 0.5 5.2	1 0146 0734 TH 1403 1949	1.2 4.8 1.2 4.5	16 0206 0806 F 1440 2039	0.7 5.2 0.7 4.9
2 0131 0715 F 1335 1925	0.7 4.7 0.9 4.9	17 0100 0653 SA 1317 1905	0.5 5.0 0.6 5.4	2 0136 0718 SU 1343 1926	0.8 4.7 1.0 4.8	17 0115 0708 M 1336 1925	0.3 5.2 0.4 5.4	2 0208 0751 W 1421 2002	1.1 4.7 1.2 4.5	17 0220 0818 TH 1450 2050	0.6 5.1 0.7 4.9	2 0217 0806 F 1437 2024	1.3 4.7 1.3 4.4	17 0250 0853 SA 1528 2130	0.9 5.0 0.8 4.6
3 0204 0746 SA 1408 1954	0.7 4.6 0.9 4.8	18 0139 0730 SU 1357 1945	0.3 5.1 0.5 5.4	3 0206 0746 M 1414 1954	0.8 4.7 1.0 4.7	18 0156 0749 TU 1418 2010	0.3 5.2 0.5 5.3	3 0238 0822 TH 1454 2036	1.2 4.6 1.3 4.3	18 0304 0907 F 1540 2149	0.9 4.9 0.9 4.6	3 0250 0842 SA 1513 2104	1.4 4.6 1.4 4.2	18 0334 0942 SU 1616 2224	1.2 4.8 1.1 4.3
4 0236 0816 SU 1441 2023	0.8 4.6 1.0 4.7	19 0219 0810 M 1437 2028	0.2 5.0 0.5 5.3	4 0236 0815 TU 1445 2023	1.0 4.6 1.1 4.5	19 0238 0832 W 1503 2101	0.4 5.0 0.6 5.0	4 0310 0857 F 1529 2115	1.4 4.4 1.5 4.1	19 0351 1005 SA 1633 2256	1.2 4.6 1.2 4.2	4 0325 0923 SU 1553 2151	1.5 4.5 1.5 4.1	19 0420 1037 M 1707 2323	1.5 4.5 1.4 4.0
5 0308 0847 M 1513 2053	0.9 4.4 1.1 4.5	20 0259 0853 TU 1520 2116	0.4 4.9 0.7 5.0	5 0306 0846 W 1517 2055	1.2 4.4 1.3 4.3	20 0321 0922 TH 1551 2201	0.8 4.7 0.9 4.6	5 0344 0940 SA 1609 2206	1.6 4.3 1.7 3.9	20 0442 1116 SU 1734 2206	1.6 4.3 1.6 3.9	5 0405 1013 M 1638 2249	1.7 4.3 1.6 3.9	20 0510 1141 TU 1802 2249	1.8 4.2 1.7 3.9
6 0339 0920 TU 1547 2126	1.1 4.3 1.3 4.2	21 0342 0941 W 1606 2213	0.7 4.6 1.0 4.6	6 0337 0921 TH 1552 2133	1.4 4.3 1.5 4.0	21 0407 1023 F 1645 2316	1.2 4.4 1.3 4.2	6 0423 1036 SU 1656 2316	1.9 4.1 1.9 3.7	21 0009 0541 M 1235 1845	4.0 2.0 4.1 1.8	6 0452 1114 TU 1732 1905	1.9 4.2 1.8 1.9	21 0029 0606 W 1253 1905	3.8 2.0 4.0 1.9
7 0413 0958 W 1622 2205	1.4 4.0 1.6 4.0	22 0428 1043 TH 1659 2328	1.1 4.3 1.4 4.2	7 0412 1006 F 1631 2224	1.7 4.0 1.8 3.8	22 0500 1146 SA 1753 (1.6 4.2 1.7 3.8	7 0513 1152 M 1757)	2.1 3.9 2.0 2.0	22 0123 0654 TU 1351 2005	3.8 2.2 4.1 1.9	7 0001 0552 W 1226)	3.8 2.1 4.1 1.8	22 0139 0713 TH 1405 2015	3.7 2.2 3.9 2.0
8 0449 1049 TH 1703 2300	1.7 3.8 1.9 3.7	23 0520 1207 F 1806 (1.5 4.0 1.7 3.6	8 0451 1110 SA 1720 2349	1.9 3.8 2.0 3.6	23 0039 0607 SU 1312 1920	3.9 2.0 4.0 1.9	8 0045 0626 TU 1313 1919	3.6 2.3 3.9 2.1	23 0234 0816 W 1459 2117	3.8 2.2 4.1 1.8	8 0118 0711 TH 1337 1954	3.8 2.1 4.2 1.8	23 0247 0829 F 1510 2124	3.8 2.3 3.9 1.9
9 0532 1206 F 1755)	1.9 3.7 2.1 2.1	24 0054 0629 SA 1335 1938	3.9 1.9 3.9 1.9	9 0544 1241 SU 1828)	2.2 3.7 2.2 2.2	24 0158 0737 M 1430 2052	3.8 2.2 4.0 1.8	9 0204 0801 W 1421 2042	3.7 2.2 4.0 1.9	24 0336 0929 TH 1555 2212	3.9 2.1 4.1 1.7	9 0228 0830 F 1442 2105	4.0 2.0 4.3 1.6	24 0345 0941 SA 1605 2220	3.9 2.2 4.0 1.8
10 0037 0631 SA 1334 1912	3.5 2.2 3.6 2.3	25 0217 0805 SU 1455 2118	3.8 2.1 4.0 1.8	10 0130 0710 M 1401 2006	3.5 2.4 3.8 2.2	25 0312 0907 TU 1537 2200	3.9 2.1 4.2 1.6	10 0310 0917 TH 1520 2146	3.9 2.0 4.3 1.5	25 0424 1024 F 1639 2257	4.1 1.9 4.2 1.5	10 0330 0938 SA 1541 2207	4.2 1.8 4.5 1.3	25 0433 1037 SU 1651 2306	4.1 2.0 4.1 1.7
11 0214 0807 SU 1447 2055	3.5 2.3 3.7 2.2	26 0333 0937 M 1601 2226	3.9 2.0 4.2 1.5	11 0249 0854 TU 1506 2130	3.6 2.2 4.0 1.9	26 0411 1010 W 1628 2248	4.0 1.9 4.3 1.4	11 0403 1014 F 1610 2238	4.2 1.6 4.6 1.2	26 0502 1108 SA 1715 2335	4.3 1.7 4.4 1.4	11 0423 1036 SU 1634 2300	4.5 1.4 4.8 1.0	26 0512 1123 M 1729 2345	4.3 1.8 4.2 1.5
12 0328 0938 M 1547 2209	3.6 2.1 3.9 1.9	27 0432 1037 TU 1651 2315	4.1 1.7 4.4 1.3	12 0349 1000 W 1558 2225	3.9 1.9 4.3 1.5	27 0454 1057 TH 1707 2328	4.2 1.7 4.5 1.2	12 0448 1102 SA 1656 2325	4.6 1.3 4.9 0.8	27 0535 1147 SU 1748 2325	4.5 1.5 4.5 0.8	12 0510 1128 M 1725 2349	4.8 1.1 5.0 0.8	27 0547 1202 TU 1803 2349	4.5 1.6 4.3 0.8
13 0423 1035 TU 1634 2259	3.8 1.8 4.2 1.6	28 0516 1123 W 1729 2355	4.3 1.5 4.6 1.1	13 0436 1048 TH 1642 2311	4.2 1.5 4.6 1.1	28 0528 1137 F 1739 2311	4.4 1.4 4.6 1.1	13 0529 1148 SU 1740 2311	4.9 0.9 5.2 1.1	28 0010 0605 M 1224 1818	1.3 4.6 1.4 4.5	13 0554 1217 TU 1813 2311	5.0 0.9 5.1 4.5	28 0021 0618 W 1239 1835	1.4 4.6 1.4 4.4
14 0506 1119 W 1714 2341	4.1 1.5 4.5 1.2	29 0551 1202 TH 1802 2341	4.5 1.2 4.7 1.2	14 0515 1131 F 1723 2353	4.6 1.2 4.9 0.7	29 0004 0558 SA 1213 1808	1.1 4.6 1.3 4.7	14 0009 0609 M 1233 O 1824	0.6 5.1 0.7 5.3	29 0043 0635 TU 1257 ● 1847	1.2 4.7 1.3 4.6	14 0036 0637 W 1306 O 1901	0.7 5.2 0.7 5.2	29 0055 0649 TH 1314 ● 1906	1.3 4.7 1.3 4.5
15 0542 1159 TH 1750	4.4 1.1 4.9	30 0031 0621 F 1238 1831	0.9 4.6 1.1 4.8	15 0552 1212 SA 1802	4.9 0.8 5.2	30 0037 0626 SU 1247 ● 1836	1.0 4.7 1.2 4.7	15 0053 0650 TU 1318 1910	0.4 5.3 0.5 5.3	30 0115 0704 W 1330 1917	1.2 4.8 1.2 4.5	15 0122 0721 TH 1353 1949	0.7 5.3 0.6 5.1	30 0128 0720 F 1349 1939	1.2 4.8 1.2 4.5
				31 0108 0654 M 1319 1904	1.0 4.8 1.1 4.7									31 0201 0753 SA 1424 2013	1.2 4.8 1.1 4.5