

SCOTLAND — STORNOWAY

LAT 58°12'N LONG 6°23'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0523 1140 SA 1744	4.7 1.2 4.8	16 0000 0611 SU 1232 1826	1.7 4.4 1.6 4.3	1 0051 0648 TU 1319 ● 1921	1.0 5.1 0.7 4.8	16 0054 0653 W 1326 O 1914	1.3 4.6 1.1 4.5	1 0553 1226 TU 1828	4.8 0.9 4.6	16 0556 1228 W 1817	4.4 1.1 4.3	1 0058 0647 F 1321 ● 1912	0.7 5.0 0.5 4.7	16 0031 0619 SA 1258 O 1846	0.8 4.8 0.5 4.8
2 0009 0610 SU 1232 ● 1836	1.0 5.0 1.0 4.9	17 0035 0642 M 1308 O 1900	1.5 4.5 1.4 4.3	2 0134 0730 W 1404 2002	0.8 5.3 0.5 4.8	17 0126 0720 TH 1358 1943	1.1 4.8 0.9 4.6	2 0040 0634 W 1308 ● 1905	1.0 5.0 0.6 4.7	17 0029 0624 TH 1259 1846	1.2 4.6 0.8 4.5	2 0133 0720 SA 1354 1941	0.6 5.0 0.5 4.7	17 0106 0653 SU 1332 1920	0.6 5.0 0.3 4.9
3 0057 0656 M 1323 1927	0.9 5.1 0.8 4.9	18 0109 0711 TU 1343 1933	1.4 4.6 1.3 4.4	3 0216 0811 TH 1446 2041	0.8 5.3 0.5 4.7	18 0158 0749 F 1430 2015	1.0 4.9 0.8 4.6	3 0119 0711 TH 1346 1939	0.7 5.2 0.4 4.8	18 0102 0651 F 1330 O 1916	0.9 4.8 0.6 4.7	3 0207 0752 SU 1425 2009	0.6 4.9 0.6 4.5	18 0142 0729 M 1408 1956	0.5 5.0 0.3 4.9
4 0143 0742 TU 1412 2016	0.9 5.2 0.7 4.8	19 0142 0740 W 1417 2005	1.3 4.7 1.2 4.4	4 0256 0851 F 1526 2120	0.8 5.2 0.6 4.5	19 0231 0820 SA 1502 2048	0.9 4.9 0.7 4.6	4 0157 0747 F 1422 2012	0.6 5.2 0.4 4.7	19 0134 0721 SA 1402 1947	0.7 5.0 0.4 4.8	4 0240 0824 M 1455 2037	0.8 4.6 0.8 4.4	19 0220 0810 TU 1445 2036	0.5 4.9 0.5 4.7
5 0228 0829 W 1500 2105	0.9 5.2 0.7 4.6	20 0215 0810 TH 1451 2039	1.3 4.7 1.2 4.4	5 0335 0931 SA 1604 2158	1.0 4.9 0.9 4.2	20 0304 0854 SU 1536 2125	0.9 4.9 0.8 4.5	5 0232 0821 SA 1456 2043	0.6 5.1 0.5 4.6	20 0207 0754 SU 1435 2021	0.6 5.0 0.4 4.8	5 0313 0857 TU 1526 2106	1.0 4.4 1.1 4.2	20 0301 0856 W 1524 2122	0.6 4.6 0.8 4.5
6 0313 0916 TH 1548 2155	1.1 5.1 0.9 4.4	21 0249 0843 F 1525 2115	1.2 4.7 1.2 4.4	6 0414 1012 SU 1643 2238	1.2 4.6 1.2 4.0	21 0340 0932 M 1612 2207	1.0 4.7 0.9 4.3	6 0307 0856 SU 1530 2114	0.8 4.8 0.8 4.3	21 0242 0829 M 1509 2057	0.6 4.9 0.5 4.7	6 0347 0933 W 1558 2139	1.3 4.0 1.4 3.9	21 0345 0952 TH 1608 2221	0.9 4.2 1.2 4.2
7 0358 1006 F 1635 2247	1.3 4.8 1.1 4.1	22 0324 0919 SA 1602 2155	1.3 4.7 1.2 4.2	7 0454 1057 M 1722 2327	1.5 4.3 1.5 3.7	22 0419 1015 TU 1653 2257	1.2 4.5 1.2 4.1	7 0342 0930 M 1603 2145	1.0 4.5 1.1 4.1	22 0318 0909 TU 1546 2139	0.7 4.7 0.8 4.4	7 0424 1019 TH 1632 2221	1.6 3.7 1.7 3.7	22 0436 1110 F 1700 2340	1.2 3.9 1.6 4.0
8 0445 1059 SA 1723 2344	1.5 4.6 1.4 3.9	23 0402 0959 SU 1642 2242	1.4 4.5 1.3 4.1	8 0538 1154 TU 1807	1.9 3.9 1.9	23 0504 1109 W 1741	1.4 4.2 1.5	8 0418 1007 TU 1636 2220	1.3 4.2 1.4 3.8	23 0358 0955 W 1626 2231	1.0 4.4 1.1 4.1	8 0506 1131 F 1712 2340	1.9 3.4 2.1 3.5	23 0543 1244 SA 1815	1.6 3.6 2.0
9 0535 1158 SU 1815	1.8 4.3 1.7	24 0444 1046 M 1727 2338	1.5 4.4 1.4 4.0	9 0042 0634 W 1313 1904	3.5 2.2 3.7 2.1	24 0005 0600 TH 1227 1846	3.9 1.8 3.9 1.8	9 0456 1053 W 1713 2308	1.7 3.8 1.8 3.6	24 0444 1057 TH 1714 2344	1.3 4.0 1.6 3.9	9 0608 1311 SA 1811	2.2 3.3 2.3	24 0107 0721 SU 1413 2005	3.9 1.8 3.6 2.1
10 0050 0632 M 1304 1913	3.7 2.0 4.1 1.9	25 0532 1143 TU 1820	1.7 4.2 1.6	10 0214 0756 TH 1437 2029	3.5 2.4 3.6 2.3	25 0132 0719 F 1409 2022	3.8 2.0 3.8 2.0	10 0541 1209 TH 1757	2.0 3.5 2.1	25 0542 1233 F 1821	1.7 3.7 2.0	10 0141 0811 SU 1437 2021	3.4 2.3 3.3 2.4	25 0226 0905 M 1533 2133	3.9 1.6 3.7 1.9
11 0204 0740 TU 1414 2021	3.6 2.2 3.9 2.0	26 0047 0633 W 1256 1928	3.9 1.9 4.1 1.8	11 0335 0941 F 1553 2203	3.6 2.3 3.6 2.2	26 0257 0908 SA 1543 2202	3.8 2.0 3.8 1.9	11 0058 0651 F 1353 1910	3.4 2.3 3.4 2.4	26 0117 0714 SA 1416 2015	3.7 1.9 3.6 2.1	11 0304 0952 M 1548 2156	3.5 2.0 3.5 2.2	26 0335 1013 TU 1631 2230	4.1 1.3 3.9 1.6
12 0315 0859 W 1520 2133	3.7 2.3 3.9 2.0	27 0201 0750 TH 1418 2048	3.9 2.0 4.0 1.8	12 0435 1052 SA 1651 2302	3.8 2.1 3.8 2.0	27 0411 1038 SU 1654 2308	4.1 1.7 4.1 1.6	12 0243 0906 SA 1521 2126	3.4 2.4 3.4 2.4	27 0245 0916 SU 1546 2156	3.8 1.8 3.7 1.9	12 0403 1040 TU 1637 2244	3.7 1.7 3.7 1.9	27 0429 1102 W 1713 2316	4.3 1.1 4.1 1.3
13 0414 1011 TH 1618 2233	3.8 2.2 3.9 1.9	28 0314 0915 F 1539 2206	4.0 1.9 4.1 1.7	13 0520 1140 SU 1736 2344	4.0 1.8 3.9 1.8	28 0508 1138 M 1746 2357	4.4 1.2 4.3 1.2	13 0359 1032 SU 1627 2239	3.6 2.1 3.6 2.1	28 0358 1035 M 1650 2256	4.1 1.5 4.0 1.6	13 0444 1118 W 1713 2322	4.0 1.4 4.0 1.5	28 0511 1143 TH 1747 2357	4.5 0.9 4.3 1.0
14 0500 1107 F 1707 2320	4.0 2.0 4.0 1.8	29 0419 1034 SA 1649 2310	4.2 1.7 4.3 1.5	14 0555 1219 M 1812	4.2 1.6 4.1	14 0450 1118 M 1713 2321	3.8 1.8 3.8 1.8	29 0453 1127 TU 1735 2341	4.4 1.1 4.3 1.2	14 0517 1152 TH 1744 2357	4.3 1.0 4.3 1.2	29 0548 1219 F 1817	4.6 0.7 4.5		
15 0538 1152 SA 1749	4.2 1.8 4.1	30 0515 1137 SU 1747	4.5 1.3 4.5	15 0020 0625 TU 1253 1844	1.5 4.4 1.3 4.3	15 0526 1155 TU 1748 2357	4.1 1.5 4.1 1.5	30 0535 1209 W 1810	4.7 0.8 4.5	15 0547 1225 F 1814	4.6 0.7 4.6	30 0033 0622 SA 1252 ● 1846	0.9 4.7 0.7 4.5		
		31 0003 0604 M 1231 1837	1.2 4.8 1.0 4.7			31 0021 0613 TH 1247 1843	0.9 4.9 0.6 4.6								

SCOTLAND — STORNOWAY

LAT 58°12'N LONG 6°23'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0109 0655 SU 1324 1914	0.8 4.7 0.7 4.5	16 0039 0629 M 1305 O 1857	0.7 4.9 0.4 4.9	1 0159 0747 W 1402 1955	1.1 4.2 1.2 4.4	16 0156 0800 TH 1416 2017	0.6 4.6 0.8 4.9	1 0223 0814 F 1420 2016	1.2 4.1 1.3 4.4	16 0240 0845 SA 1454 2054	0.5 4.6 0.8 5.0	1 0313 0900 M 1511 2101	1.0 4.2 1.2 4.5	16 0345 0940 TU 1556 2153	0.6 4.3 1.0 4.7
2 0143 0727 M 1355 1942	0.8 4.6 0.8 4.5	17 0121 0712 TU 1345 1938	0.5 4.9 0.5 4.9	2 0234 0824 TH 1435 2027	1.2 4.1 1.3 4.3	17 0246 0857 F 1504 2110	0.6 4.5 0.9 4.8	2 0258 0850 SA 1454 2051	1.2 4.1 1.4 4.3	17 0328 0934 SU 1539 2143	0.5 4.4 1.0 4.9	2 0346 0936 TU 1546 2137	1.1 4.2 1.3 4.4	17 0424 1023 W 1637 2240	0.9 4.1 1.3 4.3
3 0216 0800 TU 1425 2011	0.9 4.4 1.0 4.4	18 0204 0800 W 1427 2024	0.5 4.7 0.6 4.8	3 0310 0905 F 1509 2104	1.3 3.9 1.5 4.1	18 0339 0956 SA 1554 2208	0.7 4.3 1.2 4.6	3 0334 0929 SU 1530 2128	1.3 4.0 1.4 4.3	18 0414 1024 M 1625 2235	0.7 4.2 1.2 4.6	3 0422 1017 W 1624 2219	1.1 4.0 1.4 4.3	18 0503 1113 TH 1722 2339	1.3 3.8 1.7 3.9
4 0250 0835 W 1456 2041	1.1 4.2 1.2 4.2	19 0250 0855 TH 1511 2116	0.6 4.5 0.9 4.6	4 0348 0951 SA 1545 2148	1.5 3.8 1.6 4.0	19 0433 1059 SU 1647 2310	0.9 4.0 1.4 4.4	4 0412 1011 M 1609 2210	1.3 3.9 1.6 4.1	19 0501 1119 TU 1713 2332	1.0 3.9 1.4 4.3	4 0501 1107 TH 1707 2309	1.3 3.9 1.6 4.1	19 0546 1227 F 1815 (1.7 3.6 2.0 3.6
5 0324 0915 TH 1528 2116	1.3 3.9 1.4 4.0	20 0341 1001 F 1600 2219	0.9 4.2 1.3 4.4	5 0431 1044 SU 1626 2241	1.6 3.6 1.8 3.9	20 0531 1204 M 1746	1.1 3.8 1.6	5 0453 1100 TU 1652 2259	1.4 3.8 1.7 4.0	20 0549 1220 W 1806 (1.3 3.7 1.7	5 0547 1210 F 1800)	1.5 3.8 1.8	20 0058 0639 SA 1354 1933	3.7 2.0 3.5 2.3
6 0402 1004 F 1603 2201	1.5 3.7 1.7 3.8	21 0438 1116 SA 1657 2332	1.1 3.9 1.6 4.2	6 0521 1145 M 1717 2345	1.7 3.5 2.0 3.8	21 0015 0633 TU 1311 (1851	4.2 1.3 3.7 1.8	6 0540 1157 W 1742 2357	1.5 3.7 1.8 3.9	21 0035 0642 TH 1329 1908	4.0 1.6 3.6 1.9	6 0014 0646 SA 1323 1908	3.9 1.7 3.8 1.9	21 0221 0757 SU 1513 2123	3.5 2.3 3.6 2.3
7 0446 1110 SA 1644 2307	1.8 3.5 2.0 3.6	22 0546 1234 SU 1809 (1.4 3.7 1.9	7 0621 1250 TU 1822)	1.8 3.5 2.1	22 0121 0737 W 1419 2001	4.1 1.5 3.6 1.9	7 0634 1300 TH 1843)	1.6 3.7 1.9	22 0143 0743 F 1440 2023	3.8 1.8 3.6 2.1	7 0137 0801 SU 1437 2034	3.8 1.8 3.8 2.0	22 0337 0940 M 1617 2240	3.5 2.2 3.8 2.1
8 0543 1229 SU 1740	2.0 3.3 2.2	23 0047 0707 M 1350 1934	4.1 1.5 3.6 2.0	8 0055 0731 W 1354 1939	3.7 1.8 3.5 2.1	23 0225 0844 TH 1523 2111	4.0 1.6 3.7 1.9	8 0102 0737 F 1404 1953	3.9 1.6 3.7 1.9	23 0253 0856 SA 1546 2144	3.7 1.9 3.7 2.1	8 0302 0926 M 1546 2200	3.8 1.8 4.0 1.8	23 0438 1046 TU 1703 2328	3.7 2.1 4.0 1.8
9 0039 0710 M 1344) 1912	3.5 2.1 3.3 2.3	24 0158 0828 TU 1502 2052	4.0 1.5 3.7 1.9	9 0200 0838 TH 1453 2049	3.8 1.6 3.7 1.9	24 0326 0945 F 1616 2213	3.9 1.6 3.8 1.8	9 0210 0844 SA 1505 2105	3.9 1.6 3.9 1.8	24 0358 1007 SU 1639 2250	3.7 1.9 3.8 1.9	9 0419 1039 TU 1647 2310	4.0 1.6 4.3 1.4	24 0524 1131 W 1740	3.9 1.8 4.2
10 0159 0843 TU 1452 2049	3.5 1.9 3.4 2.2	25 0304 0935 W 1601 2154	4.1 1.4 3.8 1.7	10 0257 0936 F 1545 2148	3.9 1.4 3.9 1.7	25 0419 1038 SA 1659 2306	4.0 1.5 4.0 1.6	10 0316 0949 SU 1602 2212	4.0 1.4 4.1 1.6	25 0452 1102 M 1722 2341	3.8 1.8 4.0 1.7	10 0522 1137 W 1738	4.3 1.3 4.7	25 0007 0601 TH 1207 1811	1.5 4.1 1.6 4.4
11 0302 0944 W 1547 2150	3.7 1.7 3.7 1.9	26 0359 1027 TH 1645 2245	4.2 1.3 4.0 1.5	11 0349 1026 SA 1631 2241	4.1 1.2 4.2 1.4	26 0506 1123 SU 1737 2352	4.0 1.5 4.1 1.5	11 0419 1049 M 1655 2312	4.2 1.3 4.4 1.3	26 0538 1146 TU 1758	3.9 1.7 4.2	11 0006 0614 TH 1227 1824	1.0 4.5 1.0 5.0	26 0041 0632 F 1241 1838	1.3 4.2 1.4 4.6
12 0351 1029 TH 1629 2237	3.9 1.4 4.0 1.6	27 0445 1111 F 1722 2330	4.2 1.1 4.2 1.3	12 0438 1114 SU 1714 2330	4.4 1.0 4.5 1.1	27 0547 1202 M 1811	4.1 1.4 4.3	12 0518 1143 TU 1745	4.4 1.1 4.6	27 0022 0617 W 1224 1831	1.5 4.0 1.5 4.3	12 0056 0659 F 1312 O 1906	0.7 4.7 0.8 5.2	27 0113 0700 SA 1313 ● 1904	1.1 4.4 1.2 4.7
13 0432 1109 F 1706 2318	4.2 1.0 4.3 1.2	28 0524 1150 SA 1754	4.3 1.1 4.3	13 0526 1159 M 1757	4.5 0.8 4.7	28 0033 0626 TU 1238 1843	1.4 4.1 1.3 4.3	13 0008 0614 W 1233 O 1833	1.0 4.5 0.9 4.9	28 0100 0652 TH 1300 ● 1901	1.3 4.2 1.4 4.5	13 0142 0741 SA 1355 1948	0.4 4.8 0.7 5.3	28 0144 0728 SU 1344 1931	0.9 4.5 1.0 4.8
14 0510 1148 SA 1742 2359	4.5 0.7 4.6 0.9	29 0010 0601 SU 1225 1825	1.2 4.4 1.0 4.4	14 0018 0615 TU 1244 O 1841	0.9 4.7 0.7 4.9	29 0111 0703 W 1313 ● 1914	1.3 4.1 1.3 4.4	14 0101 0706 TH 1322 1920	0.7 4.7 0.8 5.0	29 0135 0724 F 1333 1929	1.2 4.2 1.3 4.6	14 0225 0821 SU 1436 2029	0.3 4.7 0.7 5.2	29 0214 0757 M 1415 2000	0.8 4.6 0.9 4.8
15 0548 1226 SU 1818	4.7 0.5 4.8	30 0048 0636 M 1258 ● 1855	1.1 4.3 1.0 4.4	15 0107 0706 W 1330 1928	0.7 4.7 0.7 4.9	30 0147 0738 TH 1347 1945	1.2 4.1 1.3 4.4	15 0152 0756 F 1408 2007	0.5 4.7 0.8 5.1	30 0208 0755 SA 1406 1958	1.1 4.3 1.2 4.6	15 0305 0901 M 1516 2110	0.4 4.6 0.8 5.0	30 0245 0828 TU 1446 2031	0.8 4.6 0.9 4.8
		31 0124 0711 TU 1330 1924	1.1 4.3 1.1 4.4					31 0240 0826 SU 1438 2028	1.0 4.3 1.2 4.6			31 0316 0901 W 1520 2106	0.8 4.5 1.0 4.7		

SCOTLAND — STORNOWAY

LAT 58°12'N LONG 6°23'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0350 0940 TH 1557 2145	1.0 4.3 1.2 4.5	16 0420 1007 F 1642 2242	1.4 3.9 1.7 3.9	1 0359 0958 SA 1618 2220	1.2 4.3 1.4 4.1	16 0417 1008 SU 1657 2326	1.9 3.9 2.1 3.5	1 0006 0538 TU 1232 1841	3.8 2.1 4.1 1.9	16 0010 0525 W 1222 1856	3.5 2.4 3.7 2.3	1 0110 0651 TH 1322 1948	3.9 2.1 4.3 1.7	16 0018 0554 F 1222 1903	3.6 2.3 3.9 2.0
2 0427 1026 F 1638 2234	1.2 4.1 1.4 4.2	17 0457 1100 SA 1730 2100	1.8 3.7 2.1 1.6	2 0443 1106 SU 1712 2353	1.6 4.0 1.8 3.8	17 0458 1139 M 1803 2100	2.2 3.6 2.3 2.2	2 0137 0721 W 1353 2027	3.7 2.3 4.1 1.8	17 0127 0650 TH 1345 2026	3.5 2.5 3.8 2.2	2 0225 0811 F 1431 2100	3.9 2.1 4.3 1.6	17 0127 0705 SA 1333 2011	3.6 2.3 3.9 2.0
3 0510 1129 SA 1729 2347	1.5 3.9 1.7 3.9	18 0009 0541 SU 1259 1844	3.5 2.2 3.5 2.4	3 0543 1244 M 1834 2100	2.0 3.9 2.0 2.0	18 0105 0600 TU 1337 2009	3.4 2.5 3.6 2.4	3 0258 0856 TH 1504 2142	3.9 2.1 4.3 1.5	18 0237 0827 F 1449 2129	3.6 2.4 3.9 1.9	3 0331 0921 SA 1531 2159	4.0 1.9 4.4 1.5	18 0230 0819 SU 1435 2112	3.8 2.2 4.0 1.8
4 0606 1256 SU 1839	1.8 3.8 2.0	19 0148 0652 M 1433 2101	3.4 2.5 3.5 2.4	4 0142 0727 TU 1412 2038	3.7 2.3 3.9 2.0	19 0228 0808 W 1454 2140	3.4 2.6 3.7 2.2	4 0402 1000 F 1601 2234	4.1 1.8 4.5 1.3	19 0333 0931 SA 1538 2214	3.8 2.2 4.1 1.7	4 0422 1018 SU 1622 2248	4.2 1.7 4.5 1.4	19 0325 0923 M 1529 2206	4.0 2.1 4.2 1.6
5 0132 0733 M 1423 2026	3.7 2.1 3.8 2.1	20 0311 0910 TU 1544 2221	3.4 2.5 3.7 2.1	5 0313 0921 W 1527 2205	3.8 2.1 4.2 1.6	20 0336 0941 TH 1551 2227	3.6 2.4 3.9 1.9	5 0448 1048 SA 1646 2317	4.3 1.5 4.7 1.0	20 0416 1018 SU 1618 2252	4.1 1.9 4.3 1.4	5 0503 1107 M 1706 2330	4.3 1.6 4.5 1.3	20 0413 1019 TU 1619 2254	4.2 1.8 4.4 1.4
6 0309 0923 TU 1539 2206	3.7 2.0 4.0 1.8	21 0415 1024 W 1634 2305	3.6 2.2 3.9 1.8	6 0421 1026 TH 1624 2259	4.1 1.8 4.5 1.2	21 0424 1028 F 1631 2303	3.9 2.1 4.1 1.5	6 0525 1131 SU 1725 2356	4.5 1.3 4.9 0.9	21 0451 1100 M 1654 2329	4.4 1.6 4.6 1.1	6 0539 1151 TU 1745	4.5 1.4 4.6	21 0457 1109 W 1707 2339	4.5 1.5 4.6 1.2
7 0426 1038 W 1639 2311	4.0 1.7 4.4 1.3	22 0500 1107 TH 1711 2341	3.9 1.9 4.2 1.5	7 0509 1114 F 1709 2343	4.4 1.4 4.8 0.9	22 0459 1105 SA 1703 2336	4.1 1.7 4.4 1.2	7 0557 1211 M 1801	4.7 1.1 4.9	22 0525 1139 TU 1730	4.6 1.3 4.8	7 0007 0612 W 1231 1823	1.3 4.6 1.3 4.6	22 0539 1158 TH 1755	4.7 1.3 4.7
8 0521 1131 TH 1727	4.3 1.4 4.7	23 0534 1142 F 1741	4.1 1.6 4.4	8 0547 1155 SA 1747	4.6 1.1 5.1	23 0529 1139 SU 1732	4.4 1.4 4.7	8 0031 0628 TU 1248 1836	0.8 4.8 1.0 4.9	23 0005 0600 W 1218 1808	0.9 4.9 1.1 4.9	8 0042 0644 TH 1309 1859	1.2 4.7 1.3 4.5	23 0023 0622 F 1245 1845	1.0 5.0 1.0 4.8
9 0000 0605 F 1215 1808	0.9 4.6 1.0 5.1	24 0012 0604 SA 1214 1808	1.2 4.3 1.4 4.7	9 0021 0620 SU 1234 1823	0.6 4.8 0.9 5.2	24 0007 0558 M 1212 1801	1.0 4.7 1.1 4.9	9 0104 0658 W 1324 1910	0.9 4.8 1.0 4.8	24 0043 0636 TH 1259 1850	0.8 5.0 0.9 5.0	9 0116 0714 F 1346 1936	1.3 4.7 1.3 4.5	24 0108 0707 SA 1334 1936	0.9 5.1 0.9 4.9
10 0043 0642 SA 1256 1846	0.6 4.8 0.8 5.3	25 0043 0630 SU 1245 1834	1.0 4.6 1.1 4.8	10 0058 0651 M 1311 1858	0.5 4.9 0.7 5.2	25 0038 0627 TU 1246 1832	0.8 4.9 0.9 5.0	10 0137 0727 TH 1400 1945	1.0 4.8 1.1 4.6	25 0122 0715 F 1341 1935	0.8 5.1 0.8 4.9	10 0149 0745 SA 1422 2012	1.4 4.6 1.4 4.3	25 0154 0753 SU 1423 2028	0.9 5.2 0.8 4.8
11 0123 0717 SU 1334 1923	0.4 4.9 0.6 5.3	26 0113 0658 M 1316 1901	0.8 4.7 0.9 5.0	11 0132 0722 TU 1346 1932	0.5 4.9 0.7 5.1	26 0111 0658 W 1321 1906	0.6 5.0 0.8 5.1	11 0209 0757 F 1435 2021	1.2 4.6 1.3 4.4	26 0203 0758 SA 1426 2027	0.9 5.0 0.9 4.7	11 0222 0817 SU 1459 2051	1.5 4.6 1.5 4.2	26 0240 0843 M 1513 2122	1.0 5.1 0.8 4.6
12 0201 0751 M 1412 2000	0.3 4.8 0.6 5.2	27 0143 0726 TU 1348 1931	0.6 4.8 0.8 5.0	12 0205 0751 W 1421 2005	0.7 4.8 0.9 4.8	27 0145 0732 TH 1357 1944	0.6 5.0 0.8 5.0	12 0241 0828 SA 1511 2101	1.4 4.5 1.5 4.1	27 0246 0848 SU 1515 2126	1.1 4.9 1.0 4.5	12 0256 0852 M 1537 2132	1.6 4.4 1.6 4.0	27 0327 0935 TU 1605 2219	1.2 5.0 0.9 4.4
13 0236 0824 TU 1448 2036	0.4 4.7 0.7 5.0	28 0214 0757 W 1421 2004	0.6 4.8 0.8 5.0	13 0237 0821 TH 1457 2040	0.9 4.6 1.1 4.5	28 0220 0810 F 1437 2027	0.7 4.9 0.9 4.8	13 0314 0902 SU 1550 2149	1.6 4.3 1.7 3.9	28 0333 0945 M 1609 2236	1.4 4.7 1.3 4.2	13 0332 0931 TU 1618 2219	1.8 4.3 1.8 3.9	28 0417 1032 W 1659 2320	1.4 4.8 1.2 4.1
14 0311 0857 W 1525 2112	0.7 4.5 1.0 4.6	29 0246 0831 TH 1456 2040	0.7 4.7 0.9 4.8	14 0309 0851 F 1533 2118	1.2 4.4 1.4 4.2	29 0258 0853 SA 1519 2119	1.0 4.7 1.1 4.4	14 0350 0946 M 1635 2252	1.9 4.1 2.0 3.7	29 0426 1053 TU 1713 2353	1.7 4.5 1.5 4.0	14 0411 1017 W 1704 2314	1.9 4.9 1.9 3.7	29 0511 1134 TH 1756	1.6 4.6 1.4
15 0345 0930 TH 1602 2152	1.0 4.2 1.3 4.3	30 0321 0910 F 1534 2123	0.9 4.5 1.1 4.5	15 0342 0924 SA 1611 2206	1.5 4.1 1.7 3.8	30 0340 0947 SU 1609 2230	1.3 4.4 1.4 4.1	15 0431 1049 TU 1733	2.2 3.9 2.2	30 0531 1209 W 1828	2.0 4.3 1.7	15 0457 1114 TH 1758	2.1 4.0 2.0	30 0027 0611 F 1241 1858	3.9 1.8 4.4 1.6
				31 0430 1102 M 1711	1.8 4.2 1.7									31 0138 0719 SA 1350 2005	3.8 2.0 4.2 1.8