

SCOTLAND — MILLPORT

LAT 55°45'N LONG 4°56'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0329	3.0	16 0336	3.3	1 0411	3.0	16 0433	3.1	1 0330	3.0	16 0358	3.2	1 0408	2.8	16 0504	2.9
M 0855	1.1	TU 0900	0.7	TH 0938	1.0	F 1010	0.8	F 0857	0.7	SA 0936	0.7	M 1000	0.8	TU 1144	1.0
M 1523	3.5	TU 1543	3.6	TH 1609	3.3	F 1653	3.3	F 1535	3.2	SA 1629	3.2	M 1628	2.9	TU 1815	2.6
2115	0.8	2142	0.3	2149	0.8	2258	0.8	2107	0.6	2217	0.9	2213	0.9		
2 0409	3.0	17 0423	3.2	2 0451	2.9	17 0520	3.0	2 0405	2.9	17 0442	3.0	2 0453	2.7	17 0033	1.4
0940	1.1	0951	0.8	1021	1.1	1111	1.0	0938	0.8	1034	0.9	1105	0.9	0607	2.8
TU 1604	3.4	W 1630	3.5	F 1649	3.2	SA 1744	3.0	SA 1612	3.1	SU 1720	2.9	TU 1719	2.7	W 1312	1.0
2158	0.9	2237	0.5	2232	0.9			2148	0.8	2333	1.2	2324	1.2	2019	2.5
3 0453	2.9	18 0513	3.1	3 0536	2.9	18 0013	1.0	3 0446	2.9	18 0533	2.9	3 0549	2.7	18 0145	1.3
1028	1.2	1048	0.9	1111	1.2	0613	2.9	1026	1.1	1213	1.1	1233	0.9	0737	2.7
W 1646	3.3	TH 1720	3.3	SA 1732	3.1	SU 1242	1.1	SU 1654	3.0	M 1826	2.6	W 1829	2.6	TH 1415	0.9
2244	1.0	2341	0.6	2322	1.1	1850	2.8	2238	1.0					2131	2.6
4 0541	2.9	19 0606	3.0	4 0628	2.8	19 0138	1.1	4 0532	2.8	19 0113	1.3	4 0101	1.2	19 0241	1.1
1122	1.3	1155	1.1	1214	1.3	0722	2.8	1127	1.1	0638	2.8	0728	2.6	0910	2.8
TH 1730	3.2	F 1817	3.1	SU 1821	3.0	M 1410	1.1	M 1742	2.9	TU 1348	1.1	TH 1401	0.8	F 1506	0.7
2336	1.1					2054	2.7	2344	1.2	2048	2.6	2032	2.6	2221	2.8
5 0633	2.9	20 0051	0.8	5 0026	1.2	20 0244	1.1	5 0630	2.7	20 0221	1.2	5 0225	1.1	20 0330	0.9
1221	1.4	0707	2.9	0732	2.8	0859	2.8	1251	1.2	0825	2.7	0912	2.8	1009	2.9
F 1819	3.1	SA 1312	1.1	M 1330	1.3	TU 1513	1.0	TU 1843	2.7	W 1450	0.9	F 1504	0.5	SA 1551	0.6
		1929	3.0	1923	2.9	2217	2.7			2204	2.7	2157	2.8	2302	2.9
6 0035	1.1	21 0200	0.9	6 0149	1.3	21 0338	1.0	6 0117	1.3	21 0315	1.1	6 0324	0.9	21 0414	0.7
0733	2.9	0818	2.9	0849	2.8	1013	3.0	0805	2.7	0950	2.9	1018	3.1	1055	3.0
SA 1323	1.4	SU 1425	1.1	TU 1444	1.2	W 1605	0.8	W 1420	1.0	TH 1541	0.8	SA 1556	0.3	SU 1631	0.6
1913	3.0	2101	2.9	2046	2.8	2315	2.8	2029	2.7	2256	2.8	2254	3.1	2337	3.0
7 0138	1.1	22 0300	0.9	7 0305	1.2	22 0425	0.9	7 0246	1.2	22 0402	0.9	7 0413	0.6	22 0453	0.6
0835	2.9	0928	3.0	1002	3.0	1106	3.1	0938	2.8	1045	3.0	1110	3.3	1132	3.1
SU 1422	1.3	M 1526	1.0	W 1545	0.9	TH 1651	0.7	TH 1525	0.8	F 1625	0.6	SU 1643	0.1	M 1705	0.5
2015	3.0	2219	2.9	2218	2.9			2213	2.8	2338	2.9	2340	3.2		
8 0238	1.1	23 0352	0.9	8 0403	1.0	23 0000	2.9	8 0346	1.0	23 0445	0.8	8 0458	0.4	23 0007	3.0
0936	3.0	1028	3.1	1101	3.2	0509	0.8	1042	3.1	1129	3.2	1156	3.5	0527	0.6
M 1516	1.1	TU 1619	0.9	TH 1637	0.7	F 1149	3.3	F 1618	0.5	SA 1704	0.6	M 1727	0.0	TU 1203	3.1
2123	3.0	2320	2.9	2327	3.1	1732	0.6	2316	3.1			●		O 1735	0.5
9 0331	1.0	24 0440	0.9	9 0453	0.8	24 0038	3.0	9 0435	0.7	24 0012	3.0	9 0020	3.4	24 0033	3.0
1030	3.1	1118	3.2	1150	3.4	0547	0.7	1133	3.4	0524	0.6	0541	0.3	0556	0.5
TU 1606	1.0	W 1706	0.8	F 1725	0.4	SA 1227	3.4	SA 1706	0.2	SU 1205	3.2	TU 1238	3.6	W 1232	3.1
2232	3.0			●		O 1807	0.6			1739	0.5	1810	0.0	1801	0.5
10 0420	0.9	25 0009	3.0	10 0020	3.3	25 0110	3.0	10 0004	3.3	25 0042	3.0	10 0057	3.4	25 0058	3.0
1119	3.2	0524	0.9	0540	0.7	0622	0.7	0521	0.5	0557	0.6	0621	0.2	0623	0.5
W 1653	0.7	TH 1201	3.3	SA 1235	3.6	SU 1259	3.4	SU 1217	3.6	M 1236	3.2	W 1320	3.7	TH 1301	3.1
2333	3.1	O 1748	0.7	1812	0.2	1837	0.5	● 1752	0.0	O 1808	0.5	1851	0.1	1829	0.5
11 0507	0.8	26 0051	3.0	11 0106	3.4	26 0138	3.0	11 0046	3.4	26 0108	3.0	11 0133	3.4	26 0125	3.0
1204	3.4	0603	0.8	0624	0.5	0652	0.6	0604	0.4	0625	0.5	0702	0.2	0653	0.4
TH 1740	0.5	F 1239	3.4	SU 1317	3.7	M 1329	3.4	M 1259	3.7	TU 1303	3.2	TH 1400	3.6	F 1334	3.1
●		1826	0.7	1857	0.1	1905	0.5	1835	0.0	1833	0.5	1931	0.2	1901	0.5
12 0026	3.2	27 0127	3.0	12 0149	3.4	27 0203	3.0	12 0125	3.5	27 0131	3.0	12 0209	3.4	27 0155	3.0
0553	0.7	0640	0.8	0707	0.5	0721	0.6	0645	0.3	0651	0.5	0743	0.3	0728	0.4
F 1247	3.5	SA 1315	3.5	M 1359	3.8	TU 1358	3.4	TU 1340	3.8	W 1330	3.2	F 1442	3.5	SA 1409	3.0
1827	0.4	1900	0.6	1941	0.0	1932	0.5	1916	0.0	1858	0.5	2013	0.5	1937	0.5
13 0116	3.3	28 0200	3.0	13 0230	3.4	28 0229	3.0	13 0202	3.5	28 0155	3.0	13 0248	3.3	28 0229	3.0
0638	0.7	0715	0.8	0751	0.4	0750	0.6	0726	0.3	0719	0.5	0826	0.4	0809	0.4
SA 1331	3.6	SU 1350	3.5	TU 1441	3.8	W 1428	3.3	W 1420	3.7	TH 1359	3.2	SA 1524	3.3	SU 1447	3.0
1913	0.2	1933	0.6	2026	0.1	2000	0.5	1958	0.1	1926	0.4	2057	0.8	2019	0.6
14 0204	3.3	29 0231	3.0	14 0310	3.4	29 0258	3.0	14 0239	3.4	29 0222	3.0	14 0329	3.2	29 0306	3.0
0724	0.6	0749	0.8	0834	0.5	0822	0.7	0807	0.3	0750	0.5	0914	0.6	0855	0.5
SU 1414	3.6	M 1423	3.5	W 1523	3.7	TH 1500	3.3	TH 1501	3.6	F 1431	3.1	SU 1610	3.0	M 1529	2.9
2001	0.2	2005	0.6	2112	0.3	2032	0.6	2040	0.3	1959	0.5	2149	1.0	2108	0.7
15 0250	3.3	30 0302	3.0	15 0351	3.3	30 0254	3.0	15 0317	3.3	30 0254	3.0	15 0414	3.1	30 0347	2.9
0811	0.6	0824	0.8	0920	0.6	0827	0.5	0850	0.5	0827	0.5	1014	0.8	0951	0.6
M 1458	3.6	TU 1457	3.4	TH 1606	3.5	SA 1506	3.1	F 1544	3.4	SA 1506	3.1	M 1703	2.8	TU 1618	2.8
2050	0.2	2038	0.7	2201	0.5	2036	0.6	2125	0.6	2036	0.6	2300	1.3	2205	0.9
		31 0335	3.0							31 0329	2.9				
		0900	0.9							0909	0.6				
		W 1532	3.4							SU 1544	3.0				
		2112	0.7							2120	0.7				

SCOTLAND — MILLPORT

LAT 55°45'N LONG 4°56'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0435 W 1717 C 2317	2.8 0.7 2.7 1.1	16 0539 TH 1919	2.9 0.9 2.6	1 0015 SA 1311 1950	0.9 2.9 0.4 2.7	16 0100 SU 1329 2018	1.2 2.9 0.9 2.8	1 0051 M 1347 2017	0.9 3.0 0.5 2.8	16 0051 TU 1316 2006	1.3 2.9 1.2 2.8	1 0256 TH 1530 2200	1.0 2.8 0.9 3.0	16 0221 F 1449 2133	1.2 2.8 1.3 2.9
2 0534 TH 1842	2.8 0.7 2.6	17 0056 F 1329 2034	1.2 2.9 0.9 2.6	2 0124 SU 1413 2057	0.9 3.0 0.3 2.8	17 0158 M 1422 2114	1.1 2.9 0.9 2.8	2 0201 TU 1447 2121	0.9 3.0 0.5 2.9	17 0156 W 1421 2109	1.3 2.9 1.2 2.9	2 0356 F 1620 2257	0.9 2.9 0.9 3.1	17 0325 SA 1547 2235	1.0 2.9 1.2 3.1
3 0042 F 1338 2019	1.1 0.5 2.7	18 0157 SA 1423 2130	1.1 2.8 0.8 2.8	3 0227 M 1507 2154	0.8 0.3 3.0	18 0250 TU 1510 2203	1.1 2.9 0.9 2.9	3 0305 W 1541 2218	0.8 0.6 3.0	18 0257 TH 1518 2208	1.2 2.8 1.1 3.0	3 0447 SA 1706 2345	0.8 0.9 3.3	18 0418 SU 1635 2326	0.8 3.0 1.0 3.3
4 0157 SA 1439 2131	1.0 2.9 0.3 2.8	19 0249 SU 1510 2215	1.0 2.9 0.7 2.9	4 0323 TU 1558 2243	0.7 3.1 0.3 3.1	19 0337 W 1553 2246	1.0 2.9 0.9 3.0	4 0402 TH 1631 2308	0.8 3.0 0.6 3.1	19 0350 F 1608 2259	1.0 2.9 1.0 3.1	4 0532 SU 1748 ●	0.7 3.0 0.8	19 0505 M 1719 O	0.5 3.2 0.8
5 0256 SU 1532 2226	0.8 3.1 0.2 3.0	20 0336 M 1552 2254	0.9 2.9 0.7 2.9	5 0414 W 1644 2327	0.6 3.2 0.3 3.2	20 0420 TH 1632 2327	0.9 2.9 0.8 3.1	5 0454 F 1717 ● 2354	0.7 3.1 0.7 3.2	20 0439 SA 1654 2346	0.8 3.0 0.9 3.2	5 0026 M 1318 1826	3.4 3.0 0.6 0.8	20 0011 TU 1244 1802	3.5 0.3 3.3 0.6
6 0347 M 1619 2312	0.6 3.3 0.1 3.2	21 0417 TU 1629 2328	0.8 2.9 0.7 3.0	6 0502 TH 1729 ●	0.5 3.2 0.4	21 0501 F 1711	0.7 2.9 0.8	6 0541 SA 1800	0.6 3.1 0.7	21 0525 SU 1738 O	0.6 3.1 0.8	6 0103 TU 1351 1902	3.4 3.6 3.0 0.8	21 0053 W 1325 1844	3.6 0.1 3.4 0.5
7 0434 TU 1704 2353	0.4 3.4 0.1 3.3	22 0454 W 1702 2358	0.7 3.0 0.6 3.0	7 0008 F 1248 1812	3.3 0.5 3.2 0.5	22 0005 SA 1218 O 1752	3.1 0.6 3.0 0.7	7 0036 SU 1327 1842	3.3 0.6 3.0 0.7	22 0029 M 1257 1821	3.3 0.4 3.2 0.7	7 0138 W 1422 1937	3.5 0.6 3.0 0.8	22 0134 TH 1405 1926	3.7 0.1 3.4 0.4
8 0518 W 1746 ●	0.3 3.5 0.1	23 0527 TH 1733 O	0.6 3.0 0.6	8 0048 SA 1333 1854	3.3 0.5 3.2 0.6	23 0044 SU 1304 1834	3.2 0.5 3.0 0.6	8 0116 M 1407 1922	3.4 0.6 3.0 0.8	23 0111 TU 1343 1905	3.4 0.3 3.2 0.6	8 0211 TH 1451 2011	3.5 0.7 3.0 0.8	23 0216 F 1444 2008	3.7 0.1 3.4 0.4
9 0030 TH 1301 1828	3.4 0.3 3.5 0.3	24 0028 F 1236 1807	3.1 0.5 3.0 0.6	9 0128 SU 1416 1938	3.4 0.5 3.1 0.7	24 0124 M 1350 1918	3.3 0.4 3.0 0.6	9 0155 TU 1445 2003	3.4 0.6 3.0 0.8	24 0153 W 1427 1949	3.5 0.2 3.2 0.5	9 0245 F 1523 2046	3.4 0.7 3.0 0.9	24 0258 SA 1524 2053	3.7 0.3 3.3 0.5
10 0108 F 1343 1910	3.4 0.3 3.4 0.4	25 0101 SA 1315 1844	3.1 0.4 3.0 0.5	10 0209 M 1459 2022	3.4 0.5 3.0 0.9	25 0205 TU 1438 2005	3.3 0.3 3.0 0.6	10 0234 W 1522 2044	3.4 0.6 2.9 0.9	25 0235 TH 1511 2035	3.6 0.1 3.2 0.5	10 0320 SA 1557 2123	3.4 0.8 3.0 0.9	25 0342 SU 1606 2140	3.6 0.5 3.2 0.7
11 0145 W 0727 SA 1426 1952	3.4 0.4 3.2 0.6	26 0137 SU 1356 1926	3.1 0.4 3.0 0.5	11 0251 TU 1544 2110	3.4 0.6 2.9 1.0	26 0249 W 1526 2054	3.3 0.2 3.0 0.6	11 0313 TH 1600 2126	3.4 0.7 2.9 1.0	26 0319 F 1555 2122	3.5 0.2 3.2 0.6	11 0357 SU 1635 2203	3.3 0.9 3.0 1.1	26 0429 M 1652 C 2236	3.4 0.8 3.1 0.9
12 0225 SU 1510 2038	3.3 0.5 3.1 0.8	27 0215 M 1440 2012	3.1 0.4 2.9 0.6	12 0334 W 1631 2202	3.3 0.7 2.8 1.1	27 0334 TH 1617 2146	3.3 0.2 3.0 0.7	12 0353 F 1640 2210	3.3 0.8 2.9 1.0	27 0405 SA 1641 2213	3.5 0.3 3.1 0.7	12 0437 M 1719 D 2250	3.2 1.0 2.9 1.2	27 0521 TU 1742 2355	3.1 1.0 3.0 1.1
13 0307 M 1557 2130	3.3 0.6 2.9 1.0	28 0256 TU 1528 2103	3.1 0.4 2.9 0.7	13 0420 TH 1721 2258	3.2 0.8 2.7 1.2	28 0423 F 1710 C 2242	3.3 0.3 2.9 0.8	13 0434 SA 1724 D 2258	3.2 0.9 2.9 1.1	28 0453 SU 1730 C 2310	3.3 0.5 3.0 0.9	13 0520 TU 1808 2347	3.0 1.2 2.9 1.3	28 0625 W 1844	2.9 1.2 2.9
14 0353 TU 1650 2233	3.2 0.8 2.7 1.2	29 0340 W 1622 2200	3.1 0.4 2.8 0.8	14 0509 F 1817 D 2359	3.1 2.7 1.2	29 0516 SA 1808 2344	3.2 0.4 2.8 0.8	14 0518 SU 1812 2351	3.1 1.0 2.8 1.2	29 0547 M 1825	3.2 0.7 2.9	14 0610 W 1907	2.9 1.3 2.8	29 0137 TH 1419 2019	1.1 2.7 1.2 2.8
15 0443 W 1755 D 2346	3.1 0.9 2.6 1.3	30 0431 TH 1724 C 2305	3.0 0.4 2.7 0.9	15 0601 SA 1917	3.0 0.9 2.7	30 0616 SU 1911	3.1 0.5 2.8	15 0605 M 1906	3.0 1.1 2.8	30 0020 TU 1325 1931	1.0 3.0 0.8 2.8	15 0101 TH 1330 2018	1.3 2.8 1.4 2.8	30 0248 F 1515 2146	1.0 2.8 1.1 3.0
		31 0530 F 1836	3.0 0.4 2.7					31 0143 W 1432 2049	1.0 2.8 0.9 2.9					31 0344 SA 1604 2244	0.9 2.9 1.0 3.1

SCOTLAND — MILLPORT

LAT 55°45'N LONG 4°56'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0431 1146 SU 1648 2331	0.7 3.0 0.9 3.3	16 0355 1051 M 1612 2303	0.6 3.1 0.9 3.4	1 0445 1157 TU 1702 2345	0.6 3.1 0.8 3.4	16 0416 1112 W 1629 2323	0.3 3.3 0.6 3.6	1 0519 1219 F 1739 ●	0.7 3.2 0.7	16 0519 1206 SA 1734	0.3 3.5 0.5	1 0520 1218 SU 1747 ●	0.8 3.3 0.8	16 0024 0548 M 1229 1809	3.4 0.6 3.5 0.6
2 0513 1225 M 1728	0.7 3.1 0.8	17 0442 1139 TU 1656 2349	0.4 3.3 0.7 3.6	2 0521 1227 W 1738 ●	0.6 3.2 0.7	17 0500 1153 TH 1712 O	0.1 3.5 0.5	2 0014 0546 SA 1245 1808	3.2 0.7 3.2 0.7	17 0033 0603 SU 1245 1818	3.6 0.4 3.6 0.5	2 0020 0552 M 1250 1821	3.1 0.8 3.3 0.7	17 0113 0632 TU 1310 1854	3.3 0.7 3.6 0.6
3 0009 0551 TU 1257 ● 1805	3.4 0.6 3.1 0.8	18 0526 1221 W 1737 O	0.2 3.5 0.5	3 0017 0552 TH 1253 1808	3.4 0.6 3.2 0.7	18 0008 0543 F 1231 1754	3.7 0.1 3.6 0.4	3 0044 0613 SU 1313 1838	3.2 0.7 3.2 0.7	18 0119 0646 M 1325 1903	3.6 0.6 3.6 0.5	3 0058 0627 TU 1325 1858	3.1 0.8 3.3 0.7	18 0159 0716 W 1352 1940	3.3 0.8 3.6 0.6
4 0044 0623 W 1325 1837	3.4 0.6 3.1 0.7	19 0031 0609 TH 1259 1819	3.7 0.1 3.5 0.4	4 0046 0617 F 1317 1835	3.4 0.6 3.2 0.7	19 0051 0624 SA 1309 1835	3.8 0.2 3.6 0.4	4 0116 0643 M 1343 1911	3.2 0.7 3.2 0.7	19 0205 0730 TU 1406 1950	3.4 0.8 3.6 0.6	4 0138 0705 W 1401 1940	3.1 0.8 3.3 0.6	19 0243 0802 TH 1434 2027	3.2 1.0 3.6 0.7
5 0114 0651 TH 1351 1906	3.4 0.6 3.1 0.7	20 0113 0650 F 1337 1859	3.8 0.1 3.6 0.4	5 0113 0642 SA 1342 1902	3.3 0.7 3.2 0.7	20 0134 0706 SU 1347 1918	3.7 0.4 3.6 0.5	5 0151 0718 TU 1417 1949	3.1 0.7 3.2 0.7	20 0251 0817 W 1449 2040	3.3 1.0 3.5 0.8	5 0221 0749 TH 1440 2026	3.1 0.8 3.3 0.6	20 0327 0849 F 1516 2115	3.1 1.1 3.5 0.8
6 0144 0718 F 1416 1935	3.4 0.7 3.1 0.7	21 0154 0732 SA 1414 1941	3.8 0.2 3.5 0.4	6 0142 0709 SU 1410 1933	3.3 0.7 3.2 0.7	21 0217 0748 M 1426 2002	3.6 0.6 3.5 0.6	6 0229 0757 W 1454 2033	3.1 0.8 3.2 0.8	21 0340 0910 TH 1534 2138	3.1 1.2 3.4 0.9	6 0306 0836 F 1520 2117	3.0 0.9 3.3 0.6	21 0412 0940 SA 1600 2207	3.0 1.2 3.5 0.9
7 0213 0745 SA 1444 2006	3.4 0.7 3.1 0.8	22 0236 0815 SU 1453 2024	3.7 0.4 3.5 0.5	7 0214 0740 M 1441 2008	3.2 0.7 3.2 0.8	22 0302 0835 TU 1508 2051	3.4 0.9 3.4 0.8	7 0311 0843 TH 1534 2125	3.0 0.9 3.1 0.8	22 0434 1012 F 1623 2246	2.9 1.3 3.3 1.0	7 0355 0929 SA 1605 2215	3.0 1.0 3.2 0.6	22 0500 1035 SU 1646 C 2303	2.9 1.3 3.4 1.0
8 0245 0815 SU 1515 2040	3.3 0.7 3.1 0.8	23 0320 0900 M 1534 2111	3.5 0.7 3.3 0.7	8 0249 0816 TU 1517 2049	3.1 0.8 3.1 0.9	23 0351 0928 W 1553 2152	3.2 1.2 3.3 1.0	8 0358 0938 F 1618 2229	2.9 1.1 3.1 0.9	23 0537 1123 SA 1717 C 2320	2.8 1.4 3.2 0.6	8 0449 1029 SU 1654 D 2320	2.9 1.0 3.2 0.6	23 0551 1136 M 1735	2.9 1.3 3.3
9 0320 0849 M 1551 2120	3.2 0.8 3.0 1.0	24 0407 0953 TU 1619 C 2208	3.3 1.0 3.2 1.0	9 0328 0858 W 1556 2138	3.0 1.0 3.0 1.0	24 0446 1040 TH 1644 C 2320	2.9 1.4 3.2 1.1	9 0454 1047 SA 1710 D 2347	2.8 1.2 3.0 0.9	24 0000 0652 SU 1233 1818	1.1 2.8 1.4 3.1	9 0551 1136 M 1751	2.9 1.1 3.2	24 0003 0648 TU 1240 1827	1.1 2.9 1.3 3.1
10 0358 0929 TU 1632 2206	3.1 1.0 3.0 1.1	25 0500 1108 W 1709 2339	3.0 1.3 3.1 1.2	10 0412 0949 TH 1640 D 2240	2.9 1.2 3.0 1.1	25 0602 1209 F 1744	2.7 1.5 3.1	10 0606 1208 SU 1818	2.8 1.3 3.0	25 0106 0806 M 1334 1928	1.0 2.8 1.3 3.1	10 0029 0701 TU 1245 1901	0.6 2.9 1.1 3.1	25 0105 0749 W 1342 1924	1.1 2.9 1.3 3.0
11 0441 1017 W 1717 D 2305	3.0 1.2 2.9 1.2	26 0611 1246 TH 1810	2.7 1.4 2.9	11 0503 1058 F 1733	2.8 1.4 2.9	26 0049 0756 SA 1320 1904	1.1 2.7 1.4 3.0	11 0104 0734 M 1323 1944	0.8 2.8 1.2 3.1	26 0202 0906 TU 1428 2038	1.0 2.9 1.2 3.1	11 0135 0811 W 1351 2020	0.6 2.9 1.0 3.2	26 0203 0850 TH 1437 2026	1.1 3.0 1.2 3.0
12 0530 1121 TH 1813	2.9 1.4 2.8	27 0122 0828 F 1356 1947	1.2 2.7 1.4 2.9	12 0004 0612 SA 1234 1848	1.1 2.7 1.4 2.9	27 0153 0911 SU 1416 2036	1.0 2.8 1.3 3.0	12 0208 0851 TU 1424 2101	0.6 2.9 1.0 3.2	27 0251 0954 W 1516 2137	0.9 3.0 1.0 3.1	12 0234 0915 TH 1450 2133	0.5 3.1 0.9 3.2	27 0255 0946 F 1527 2129	1.1 3.0 1.1 2.9
13 0024 0633 F 1256 1930	1.3 2.8 1.5 2.8	28 0228 0947 SA 1451 2122	1.0 2.8 1.2 3.0	13 0133 0754 SU 1358 2025	1.0 2.7 1.3 3.0	28 0245 1003 M 1506 2141	0.9 2.9 1.1 3.1	13 0301 0951 W 1516 2203	0.4 3.1 0.8 3.4	28 0335 1036 TH 1600 2226	0.9 3.1 0.9 3.1	13 0327 1011 F 1544 2237	0.5 3.2 0.8 3.3	28 0341 1034 SA 1611 2228	1.1 3.1 1.0 3.0
14 0156 0804 SA 1426 2100	1.2 2.7 1.4 2.9	29 0320 1041 SU 1539 2220	0.9 3.0 1.1 3.2	14 0237 0923 M 1456 2138	0.7 2.9 1.1 3.2	29 0331 1044 TU 1551 2230	0.8 3.1 0.9 3.2	14 0350 1041 TH 1604 2258	0.3 3.3 0.7 3.5	29 0414 1113 F 1639 2307	0.9 3.2 0.9 3.1	14 0416 1101 SA 1634 2333	0.5 3.3 0.7 3.3	29 0421 1117 SU 1652 2320	1.0 3.2 0.9 3.0
15 0303 0944 SU 1524 2209	0.9 2.9 1.2 3.1	30 0405 1122 M 1622 2306	0.7 3.1 0.9 3.3	15 0329 1024 TU 1545 2234	0.5 3.1 0.8 3.4	30 0412 1120 W 1632 2310	0.7 3.1 0.8 3.3	15 0436 1125 F 1650 O 2347	0.3 3.4 0.6 3.6	30 0449 1146 SA 1714 2344	0.8 3.2 0.8 3.1	15 0502 1146 SU 1722 O	0.6 3.4 0.6	30 0459 1156 M 1730 ●	1.0 3.3 0.8
				31 0448 1151 TH 1708 2344	0.7 3.2 0.7 3.3									31 0005 0537 TU 1233 1809	3.0 0.9 3.3 0.7