

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0419	1.3	16	0253	1.4	1	0540	1.6	16	0425	1.5	1	0320	1.9	16	0225	1.6
	1027	4.4		0924	4.2		1159	4.3		1101	4.6		1011	3.9		0919	4.4
SU	1714	1.2	MO	1557	1.5	WE	1859	1.2	TH	1804	1.1	WE	1735	1.6	TH	1629	1.4
DI	2302	3.9	LU	2154	3.6	ME			JE	2355	3.6	ME	2314	3.1	JE	2217	3.4
2	0516	1.3	17	0355	1.4	2	0045	3.5	17	0548	1.3	2	0513	1.9	17	0413	1.6
	1128	4.6		1027	4.4		0641	1.5		1215	4.9		1136	4.0		1044	4.5
MO	1816	1.1	TU	1712	1.3	TH	1259	4.5	FR	1908	0.7	TH	1841	1.4	FR	1751	1.1
LU			MA	2307	3.6	JE	1949	1.0	VE			JE			VE	2342	3.6
3	0005	3.8	18	0501	1.3	3	0137	3.7	18	0103	4.0	3	0030	3.3	18	0545	1.3
	0609	1.3		1131	4.7		0730	1.3		0659	0.9		0625	1.7		1203	4.8
TU	1223	4.7	WE	1820	1.0	FR	1348	4.7	SA	1319	5.3	FR	1243	4.2	SA	1852	0.8
MA	1911	0.9	ME			VE	2028	0.9	SA	2001	0.3	VE	1928	1.2	SA		
4	0100	3.9	19	0015	3.8	4	0220	3.9	19	0158	4.5	4	0122	3.6	19	0049	4.1
	0657	1.3		0605	1.1		0811	1.1		0757	0.4		0715	1.4		0653	0.9
WE	1314	4.9	TH	1232	5.1	SA	1428	4.9	SU	1414	5.7	SA	1331	4.5	SU	1307	5.2
ME	1958	0.8	JE	1919	0.6	SA	2101	0.7	DI	2047	0.0	SA	2004	1.0	DI	1941	0.4
5	0148	4.0	20	0115	4.1	5	0257	4.1	20	0246	4.9	5	0201	3.9	20	0141	4.7
	0741	1.1		0706	0.8		0847	0.9		0849	0.1		0755	1.1		0748	0.4
TH	1359	5.0	FR	1330	5.5	SU	1504	5.0	MO	1502	6.0	SU	1410	4.7	MO	1359	5.6
JE	2040	0.7	VE	2013	0.3	DI	2131	0.6	LU	2130	-0.3	DI	2034	0.8	LU	2024	0.1
6	0231	4.1	21	0210	4.4	6	0330	4.3	21	0331	5.3	6	0234	4.2	21	0226	5.2
	0820	1.0		0803	0.5		0921	0.8		0937	-0.2		0830	0.9		0836	0.0
FR	1440	5.1	SA	1424	5.8	MO	1538	5.1	TU	1548	6.1	MO	1443	4.9	TU	1445	5.8
VE	2117	0.7	SA	2102	0.0	LU	2159	0.5	MA	2210	-0.3	LU	2101	0.6	MA	2103	-0.1
7	0310	4.1	22	0259	4.7	7	0402	4.5	22	0413	5.5	7	0304	4.5	22	0308	5.6
	0857	0.9		0857	0.2		0954	0.7		1022	-0.2		0903	0.6		0921	-0.2
SA	1518	5.2	SU	1514	6.1	TU	1610	5.1	WE	1631	6.0	TU	1514	5.1	WE	1527	5.8
SA	2150	0.6	DI	2149	-0.2	MA	2227	0.4	ME	2248	-0.2	MA	2127	0.5	ME	2140	-0.1
8	0347	4.2	23	0348	5.0	8	0434	4.6	23	0455	5.6	8	0334	4.8	23	0347	5.8
	0932	0.9		0947	0.1		1028	0.6		1105	-0.1		0935	0.5		1003	-0.3
SU	1554	5.1	MO	1603	6.2	WE	1642	5.1	TH	1713	5.6	WE	1545	5.1	TH	1608	5.7
DI	2222	0.6	LU	2233	-0.3	ME	2255	0.4	JE	2324	0.1	ME	2154	0.4	JE	2215	0.0
9	0423	4.2	24	0434	5.1	9	0506	4.7	24	0536	5.5	9	0404	5.0	24	0426	5.8
	1007	0.9		1036	0.0		1103	0.6		1148	0.2		1008	0.4		1043	-0.1
MO	1629	5.1	TU	1650	6.0	TH	1716	5.0	FR	1756	5.1	TH	1617	5.1	FR	1648	5.3
LU	2253	0.7	MA	2317	-0.2	JE	2325	0.5	VE	2359	0.4	JE	2223	0.3	VE	2249	0.3
10	0458	4.2	25	0520	5.2	10	0540	4.7	25	0617	5.2	10	0435	5.1	25	0504	5.6
	1042	0.9		1124	0.1		1139	0.7		1233	0.5		1042	0.4		1123	0.2
TU	1704	5.0	WE	1736	5.7	FR	1752	4.7	SA	1839	4.5	FR	1651	5.0	SA	1728	4.9
MA	2325	0.7	ME	2359	0.1	VE	2357	0.6	SA			VE	2252	0.4	SA	2320	0.6
11	0534	4.2	26	0606	5.1	11	0616	4.6	26	0033	0.8	11	0508	5.2	26	0543	5.3
	1119	1.0		1213	0.4		1217	0.9		0701	4.8		1117	0.4		1202	0.6
WE	1740	4.8	TH	1823	5.3	SA	1830	4.4	SU	1322	1.0	SA	1726	4.8	SU	1809	4.4
ME	2358	0.8	JE			SA			DI	1927	4.0	SA	2323	0.6	DI	2351	1.0
12	0612	4.2	27	0042	0.4	12	0030	0.8	27	0110	1.3	12	0544	5.1	27	0624	4.9
	1159	1.1		0653	4.9		0656	4.6		0751	4.4		1154	0.6		1245	1.1
TH	1819	4.6	FR	1305	0.7	SU	1301	1.1	MO	1429	1.4	SU	1804	4.5	MO	1853	3.8
JE			VE	1912	4.7	DI	1914	4.1	LU	2024	3.5	DI	2354	0.8	LU		
13	0034	0.9	28	0125	0.8	13	0106	1.1	28	0156	1.6	13	0623	4.9	28	0023	1.4
	0652	4.2		0743	4.7		0742	4.5		0852	4.1		1236	0.9		0709	4.4
FR	1244	1.3	SA	1406	1.0	MO	1357	1.3	TU	1606	1.6	MO	1847	4.1	TU	1342	1.5
VE	1902	4.3	SA	2006	4.2	LU	2006	3.7	MA	2141	3.1	LU			MA	1946	3.4
14	0114	1.1	29	0214	1.2	14	0153	1.3	14	0028	1.0	14	0028	1.0	29	0104	1.7
	0736	4.1		0838	4.4		0838	4.4		0709	4.7		0709	4.7		0807	4.1
SA	1336	1.4	SU	1520	1.3	TU	1513	1.4	TU	1329	1.2	WE	1523	1.8	WE	1523	1.8
SA	1950	4.0	DI	2109	3.7	MA	2113	3.5	MA	1940	3.7	ME	2103	3.1	ME	2103	3.1
15	0159	1.3	30	0314	1.5	15	0259	1.5	15	0113	1.3	15	0113	1.3	30	0214	2.0
	0827	4.2		0941	4.3		0946	4.4		0806	4.5		0806	4.5		0928	3.8
SU	1441	1.5	MO	1642	1.4	WE	1644	1.4	WE	1449	1.4	TH	1701	1.8	TH	1701	1.8
DI	2047	3.8	LU	2223	3.4	ME	2234	3.4	ME	2050	3.4	JE	2241	3.1	JE	2241	3.1
			31	0428	1.6							31	0440	2.1	31	0440	2.1
				1051	4.2								1101	3.8		1101	3.8
				TU 1757	1.4								FR 1806	1.6		FR 1806	1.6
				MA 2339	3.3								VE			VE	

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0000	3.3	16	0540	1.3	1	0002	3.8	16	0624	0.9	1	0029	4.6	16	0109	5.2
	0559	1.9		1148	4.7		0609	1.7		1225	4.7		0656	1.2		0749	0.8
SA	1214	4.0	SU	1827	0.8	MO	1218	4.1	TU	1841	0.9	TH	1258	4.2	FR	1343	4.4
SA	1851	1.4	DI			LU	1833	1.4	MA			JE	1850	1.2	VE	1940	1.1
2	0051	3.7	17	0027	4.4	2	0042	4.2	17	0049	5.1	2	0111	5.0	17	0155	5.3
	0649	1.5		0642	0.9		0653	1.3		0716	0.6		0740	0.9		0835	0.7
SU	1303	4.3	MO	1249	5.0	TU	1301	4.3	WE	1316	4.9	FR	1342	4.4	SA	1428	4.4
DI	1925	1.2	LU	1913	0.6	MA	1905	1.2	ME	1923	0.8	VE	1931	1.0	SA	2021	1.1
3	0128	4.0	18	0117	5.0	3	0117	4.6	18	0134	5.5	3	0152	5.4	18	0239	5.4
	0729	1.2		0733	0.5		0732	1.0		0803	0.4		0823	0.6		0918	0.7
MO	1340	4.5	TU	1339	5.3	WE	1338	4.5	TH	1402	4.9	SA	1424	4.6	SU	1511	4.4
LU	1954	1.0	MA	1954	0.4	ME	1937	1.0	JE	2003	0.8	SA	2013	0.9	DI	2101	1.1
4	0159	4.4	19	0201	5.4	4	0151	5.0	19	0216	5.7	4	0234	5.7	19	0321	5.4
	0804	0.9		0820	0.1		0809	0.7		0846	0.3		0907	0.4		0958	0.8
TU	1414	4.8	WE	1424	5.4	TH	1414	4.7	FR	1445	4.9	SU	1507	4.7	MO	1552	4.3
MA	2022	0.8	ME	2033	0.3	JE	2010	0.8	VE	2041	0.8	DI	2057	0.8	LU	2138	1.1
5	0230	4.8	20	0241	5.8	5	0225	5.3	20	0256	5.7	5	0317	5.8	20	0401	5.3
	0838	0.6		0903	0.0		0846	0.5		0928	0.4		0952	0.4		1036	0.9
WE	1446	4.9	TH	1505	5.4	FR	1450	4.8	SA	1526	4.8	MO	1551	4.7	TU	1633	4.2
ME	2050	0.6	JE	2109	0.3	VE	2044	0.7	SA	2117	0.9	LU	2142	0.7	MA	2215	1.2
6	0300	5.1	21	0320	5.9	6	0300	5.6	21	0336	5.6	6	0402	5.9	21	0440	5.1
	0911	0.4		0943	0.0		0924	0.3		1007	0.5		1038	0.4		1112	1.0
TH	1518	5.0	FR	1546	5.2	SA	1527	4.9	SU	1606	4.6	TU	1638	4.6	WE	1713	4.2
JE	2119	0.5	VE	2144	0.5	SA	2120	0.7	DI	2152	1.0	MA	2229	0.8	ME	2252	1.3
7	0331	5.4	22	0358	5.8	7	0337	5.7	22	0415	5.4	7	0451	5.8	22	0519	4.9
	0946	0.3		1023	0.2		1004	0.3		1046	0.7		1128	0.5		1147	1.1
FR	1551	5.0	SA	1625	5.0	SU	1606	4.8	MO	1646	4.4	WE	1729	4.6	TH	1754	4.1
VE	2150	0.5	SA	2216	0.7	DI	2157	0.7	LU	2227	1.1	ME	2319	0.9	JE	2331	1.4
8	0405	5.5	23	0436	5.6	8	0417	5.7	23	0454	5.2	8	0542	5.6	23	0559	4.7
	1021	0.3		1101	0.4		1045	0.4		1125	1.0		1221	0.6		1224	1.2
SA	1627	4.9	SU	1704	4.6	MO	1648	4.6	TU	1727	4.1	TH	1823	4.4	FR	1835	4.0
SA	2222	0.5	DI	2248	0.9	LU	2236	0.8	MA	2302	1.3	JE			VE		
9	0440	5.5	24	0514	5.3	9	0459	5.6	24	0535	4.9	9	0015	1.1	24	0014	1.5
	1058	0.3		1139	0.8		1130	0.6		1206	1.2		0638	5.3		0640	4.5
SU	1704	4.7	MO	1744	4.2	TU	1734	4.4	WE	1812	3.9	FR	1319	0.8	SA	1304	1.4
DI	2254	0.7	LU	2320	1.2	MA	2318	1.0	ME	2340	1.6	VE	1921	4.4	SA	1919	3.9
10	0517	5.4	25	0554	4.9	10	0547	5.4	25	0619	4.6	10	0121	1.3	25	0103	1.7
	1138	0.6		1221	1.2		1222	0.8		1252	1.5		0738	5.0		0725	4.3
MO	1745	4.4	TU	1828	3.8	WE	1827	4.2	TH	1902	3.7	SA	1421	1.0	SU	1348	1.5
LU	2329	0.9	MA	2354	1.5	ME			JE			SA	2022	4.4	DI	2005	3.9
11	0559	5.2	26	0639	4.5	11	0007	1.3	26	0026	1.8	11	0236	1.4	26	0201	1.8
	1223	0.8		1313	1.5		0642	5.1		0708	4.3		0841	4.7		0815	4.0
TU	1832	4.1	WE	1921	3.5	TH	1325	1.1	FR	1347	1.6	SU	1524	1.1	MO	1437	1.6
MA			ME			JE	1929	4.0	VE	1957	3.6	DI	2125	4.4	LU	2056	4.0
12	0008	1.2	27	0038	1.8	12	0112	1.5	27	0127	2.0	12	0353	1.3	27	0308	1.8
	0649	4.9		0734	4.1		0747	4.8		0803	4.1		0949	4.5		0912	3.9
WE	1321	1.2	TH	1433	1.8	FR	1442	1.3	SA	1450	1.7	MO	1623	1.2	TU	1529	1.6
ME	1930	3.7	JE	2031	3.3	VE	2040	3.9	SA	2058	3.6	LU	2227	4.6	MA	2150	4.1
13	0059	1.5	28	0145	2.1	13	0243	1.6	28	0248	2.1	13	0503	1.2	28	0418	1.7
	0751	4.6		0844	3.9		0859	4.6		0907	3.9		1056	4.4		1016	3.8
TH	1446	1.4	FR	1604	1.8	SA	1557	1.2	SU	1551	1.7	TU	1718	1.2	WE	1623	1.6
JE	2044	3.5	VE	2153	3.3	SA	2152	4.0	DI	2159	3.7	MA	2326	4.8	ME	2246	4.3
14	0227	1.7	29	0346	2.2	14	0412	1.5	29	0411	2.0	14	0605	1.0	29	0523	1.5
	0908	4.4		1007	3.8		1014	4.5		1014	3.9		1159	4.3		1120	3.8
FR	1618	1.4	SA	1709	1.8	SU	1701	1.1	MO	1643	1.7	WE	1808	1.2	TH	1715	1.5
VE	2208	3.6	SA	2307	3.5	DI	2259	4.3	LU	2255	3.9	ME			JE	2341	4.6
15	0418	1.7	30	0514	2.0	15	0525	1.3	30	0516	1.7	15	0020	5.0	30	0621	1.3
	1032	4.5		1122	3.9		1125	4.6		1118	3.9		0659	0.9		1219	3.9
SA	1731	1.1	SU	1756	1.6	MO	1754	1.0	TU	1728	1.6	TH	1254	4.3	FR	1808	1.4
SA	2326	3.9	DI			LU	2358	4.7	MA	2345	4.3	JE	1855	1.2	VE		
									31	0609	1.5						
										1212	4.1						
										WE	1810	1.4					
										ME							

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0033	5.0	16	0142	5.0	1	0201	5.6	16	0254	5.1	1	0324	6.1	16	0332	5.1
	0715	1.0		0828	0.9		0841	0.3		0920	0.7		0945	-0.2		0937	0.6
SA	1313	4.1	SU	1417	4.1	TU	1438	4.6	WE	1518	4.4	FR	1549	5.6	SA	1547	5.0
SA	1859	1.2	DI	2011	1.2	MA	2035	0.5	ME	2113	0.8	VE	2159	-0.2	SA	2153	0.5
2	0124	5.3	17	0228	5.1	2	0253	5.9	17	0328	5.1	2	0408	6.0	17	0403	5.0
	0805	0.7		0909	0.8		0927	0.1		0948	0.7		1024	-0.2		1005	0.5
SU	1403	4.3	MO	1459	4.2	WE	1526	4.9	TH	1550	4.5	SA	1631	5.7	SU	1617	5.1
DI	1951	0.9	LU	2052	1.1	ME	2126	0.2	JE	2146	0.7	SA	2244	-0.2	DI	2226	0.5
3	0214	5.6	18	0310	5.2	3	0342	6.1	18	0400	5.1	3	0451	5.8	18	0435	4.9
	0854	0.5		0945	0.8		1012	-0.1		1015	0.6		1102	0.0		1034	0.6
MO	1452	4.5	TU	1539	4.3	TH	1612	5.2	FR	1621	4.7	SU	1713	5.7	MO	1649	5.1
LU	2043	0.7	MA	2129	1.0	JE	2216	0.1	VE	2219	0.7	DI	2329	0.0	LU	2259	0.5
4	0304	5.9	19	0348	5.2	4	0429	6.1	19	0432	5.0	4	0535	5.3	19	0509	4.7
	0942	0.3		1018	0.8		1055	-0.1		1042	0.6		1140	0.4		1104	0.7
TU	1540	4.7	WE	1616	4.3	FR	1657	5.3	SA	1652	4.7	MO	1755	5.4	TU	1723	5.0
MA	2134	0.6	ME	2204	1.0	VE	2304	0.1	SA	2252	0.7	LU			MA	2336	0.7
5	0353	6.0	20	0424	5.1	5	0515	5.9	20	0504	4.9	5	0015	0.4	20	0545	4.4
	1030	0.2		1048	0.8		1137	0.1		1111	0.7		0620	4.8		1135	0.9
WE	1629	4.8	TH	1651	4.3	SA	1743	5.3	SU	1725	4.7	TU	1218	0.8	WE	1801	4.9
ME	2225	0.5	JE	2239	1.0	SA	2353	0.3	DI	2326	0.8	MA	1840	5.1	ME		
6	0443	6.0	21	0459	5.0	6	0602	5.5	21	0538	4.7	6	0107	0.8	21	0016	1.0
	1118	0.2		1118	0.8		1220	0.4		1141	0.8		0709	4.2		0627	4.0
TH	1718	4.9	FR	1726	4.4	SU	1829	5.2	MO	1759	4.7	WE	1259	1.2	TH	1209	1.2
JE	2317	0.6	VE	2315	1.1	DI			LU			ME	1931	4.6	JE	1845	4.6
7	0533	5.8	22	0534	4.8	7	0044	0.5	22	0003	0.9	7	0214	1.3	22	0106	1.2
	1206	0.3		1149	0.9		0650	5.0		0615	4.4		0808	3.7		0717	3.7
FR	1808	4.9	SA	1801	4.3	MO	1303	0.7	TU	1213	1.0	TH	1351	1.6	FR	1252	1.5
VE			SA	2353	1.2	LU	1918	5.0	MA	1836	4.6	JE	2034	4.3	VE	1940	4.4
8	0011	0.7	23	0610	4.6	8	0142	0.9	23	0045	1.1	8	0347	1.5	23	0220	1.5
	0624	5.5		1222	1.0		0743	4.4		0656	4.1		0924	3.3		0823	3.4
SA	1255	0.5	SU	1838	4.3	TU	1351	1.1	WE	1248	1.2	FR	1525	1.9	SA	1359	1.7
SA	1859	4.8	DI			MA	2011	4.7	ME	1919	4.5	VE	2153	4.1	SA	2050	4.3
9	0109	0.9	24	0033	1.3	9	0251	1.2	24	0135	1.3	9	0514	1.6	24	0358	1.5
	0718	5.1		0649	4.4		0843	3.9		0745	3.8		1051	3.2		0947	3.4
SU	1346	0.8	MO	1257	1.2	WE	1449	1.5	TH	1331	1.4	SA	1704	1.8	SU	1544	1.7
DI	1953	4.8	LU	1918	4.3	ME	2112	4.5	JE	2012	4.3	SA	2317	4.1	DI	2212	4.3
10	0214	1.1	25	0120	1.4	10	0412	1.4	25	0245	1.5	10	0620	1.4	25	0521	1.3
	0815	4.7		0732	4.1		0953	3.6		0846	3.5		1207	3.4		1110	3.6
MO	1441	1.1	TU	1338	1.4	TH	1603	1.7	FR	1432	1.6	SU	1812	1.6	MO	1716	1.4
LU	2050	4.7	MA	2003	4.2	JE	2221	4.3	VE	2116	4.3	DI			LU	2332	4.6
11	0325	1.2	26	0217	1.6	11	0530	1.4	26	0414	1.5	11	0026	4.3	26	0622	0.9
	0917	4.3		0823	3.8		1110	3.5		1003	3.4		0709	1.2		1218	4.1
TU	1540	1.3	WE	1425	1.5	FR	1719	1.7	SA	1556	1.7	MO	1301	3.7	TU	1824	1.0
MA	2150	4.6	ME	2056	4.2	VE	2334	4.4	SA	2230	4.4	LU	1902	1.4	MA		
12	0438	1.2	27	0326	1.6	12	0637	1.3	27	0536	1.3	12	0116	4.5	27	0038	5.1
	1025	4.0		0924	3.6		1222	3.5		1124	3.5		0747	1.0		0711	0.5
WE	1640	1.4	TH	1523	1.6	SA	1824	1.6	SU	1720	1.5	TU	1342	4.0	WE	1312	4.6
ME	2253	4.7	JE	2155	4.3	SA			DI	2346	4.7	MA	1943	1.1	ME	1919	0.5
13	0546	1.2	28	0442	1.5	13	0040	4.5	28	0641	1.0	13	0156	4.8	28	0132	5.5
	1133	3.9		1035	3.5		0731	1.1		1235	3.8		0818	0.9		0754	0.2
TH	1739	1.5	FR	1629	1.6	SU	1319	3.7	MO	1831	1.1	WE	1417	4.3	TH	1358	5.2
JE	2354	4.7	VE	2259	4.5	DI	1917	1.4	LU			ME	2018	0.9	JE	2009	0.0
14	0647	1.1	29	0554	1.3	14	0133	4.7	29	0053	5.1	14	0230	4.9	29	0219	5.8
	1235	3.9		1146	3.6		0814	1.0		0734	0.6		0845	0.7		0835	0.0
FR	1835	1.4	SA	1736	1.4	MO	1404	3.9	TU	1332	4.3	TH	1448	4.6	FR	1441	5.7
VE			SA			LU	2001	1.2	MA	1931	0.6	JE	2050	0.7	VE	2055	-0.3
15	0051	4.9	30	0004	4.8	15	0217	4.9	30	0149	5.6	15	0302	5.0	30	0303	5.9
	0741	1.0		0656	1.0		0849	0.8		0821	0.2		0911	0.6		0913	-0.1
SA	1329	3.9	SU	1251	3.9	TU	1443	4.2	WE	1421	4.8	FR	1518	4.8	SA	1522	5.9
SA	1926	1.3	DI	1840	1.2	MA	2039	1.0	ME	2024	0.2	VE	2122	0.5	SA	2139	-0.4
			31	0105	5.2				31	0238	5.9						
				0751	0.7					0904	-0.1						
			MO	1347	4.2					TH	1506	5.3					
			LU	1940	0.8					JE	2113	-0.1					

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0345	5.7	16	0334	4.9	1	0445	4.7	16	0426	4.5	1	0511	4.2	16	0502	4.5
SU	0951	0.0	MO	0929	0.6	WE	1032	0.8	TH	1013	0.8	FR	1049	1.1	SA	1052	0.7
DI	1602	6.0	MO	1544	5.4	WE	1656	5.4	TH	1636	5.5	FR	1721	5.0	SA	1715	5.6
	2221	-0.3	LU	2202	0.3	ME	2324	0.6	JE	2306	0.5	VE	2351	1.0	SA	2348	0.4
2	0426	5.4	17	0408	4.8	2	0528	4.3	17	0510	4.3	2	0556	3.9	17	0552	4.4
MO	1027	0.2	MO	1001	0.6	TH	1107	1.1	FR	1054	0.9	SA	1129	1.3	SU	1143	0.8
LU	1642	5.8	TU	1618	5.4	TH	1739	5.0	FR	1722	5.3	SA	1806	4.7	SU	1806	5.3
SA	2303	0.0	MA	2238	0.4	JE			VE	2354	0.7	SA			DI		
3	0508	5.0	18	0444	4.6	3	0010	1.0	18	0559	4.1	3	0036	1.2	18	0040	0.6
SU	1102	0.6	MO	1033	0.8	FR	0615	3.9	SA	1140	1.1	SA	0645	3.7	MO	0646	4.4
TU	1723	5.5	WE	1655	5.3	FR	1145	1.4	SA	1814	5.0	SU	1214	1.5	MO	1241	1.0
MA	2347	0.4	ME	2316	0.6	VE	1828	4.6	SA			DI	1854	4.3	LU	1902	5.0
4	0551	4.5	19	0523	4.3	4	0107	1.4	19	0052	1.0	4	0127	1.4	19	0136	0.8
WE	1137	1.0	MO	1107	1.0	SA	0711	3.5	SU	0658	3.9	MO	0739	3.6	TH	0744	4.4
ME	1806	5.0	TH	1735	5.1	SA	1232	1.7	DI	1914	4.8	LU	1311	1.8	TU	1349	1.2
			JE	2359	0.9	SA	1926	4.2				LU	1947	4.1	MA	2001	4.7
5	0034	0.9	20	0608	4.0	5	0227	1.7	20	0202	1.2	5	0226	1.6	20	0236	0.9
TH	0639	4.0	MO	1146	1.2	SU	0820	3.4	MO	0804	3.9	TH	0837	3.6	MO	0844	4.4
JE	1215	1.4	FR	1823	4.8	DI	1349	2.0	LU	1400	1.5	TU	1429	1.9	WE	1506	1.2
	1855	4.5	VE			DI	2038	3.9	LU	2023	4.6	MA	2048	3.8	ME	2106	4.4
6	0138	1.4	21	0054	1.2	6	0350	1.7	21	0316	1.2	6	0327	1.6	21	0338	1.0
FR	0737	3.5	MO	0704	3.7	MO	0937	3.4	TU	0915	4.0	WE	0937	3.7	TH	0947	4.5
VE	1302	1.7	SA	1235	1.5	LU	1547	2.0	MA	1531	1.5	ME	1553	1.8	TH	1622	1.1
	1958	4.1	SA	1923	4.5	LU	2157	3.8	MA	2136	4.5	ME	2155	3.7	JE	2215	4.2
7	0317	1.7	22	0212	1.4	7	0453	1.6	22	0422	1.1	7	0422	1.6	22	0438	1.1
SA	0855	3.2	MO	0814	3.5	TU	1047	3.5	WE	1022	4.2	TH	1035	3.9	FR	1049	4.7
SA	1438	2.0	SU	1355	1.7	TU	1703	1.8	ME	1648	1.2	TH	1701	1.7	FR	1731	1.0
SA	2121	3.9	DI	2037	4.4	MA	2308	3.9	ME	2247	4.5	JE	2259	3.7	VE	2323	4.1
8	0445	1.7	23	0344	1.4	8	0539	1.5	23	0519	0.9	8	0509	1.5	23	0534	1.1
SU	1024	3.2	MO	0935	3.6	WE	1142	3.8	TH	1123	4.6	FR	1126	4.1	SA	1148	4.9
DI	1639	2.0	MO	1543	1.7	ME	1757	1.5	TH	1752	0.9	FR	1756	1.4	SA	1831	0.8
	2249	3.9	LU	2158	4.4				JE	2351	4.6	VE	2356	3.8	SA		
9	0547	1.5	24	0457	1.2	9	0003	4.1	24	0608	0.8	9	0552	1.4	24	0024	4.2
MO	1138	3.4	MO	1051	3.9	MO	0616	1.3	TU	1217	5.1	SA	1212	4.5	MO	0627	1.0
LU	1747	1.7	TU	1707	1.3	TH	1225	4.2	FR	1846	0.5	SA	1842	1.1	SU	1242	5.1
	2357	4.1	MA	2314	4.6	JE	1840	1.2	VE			SA			DI	1925	0.6
10	0633	1.3	25	0554	0.9	10	0046	4.2	25	0046	4.8	10	0043	4.0	25	0118	4.2
TU	1230	3.8	MO	1154	4.4	FR	0648	1.2	SA	0653	0.7	SU	0633	1.2	MO	0716	1.0
MA	1836	1.4	WE	1810	0.9	VE	1918	1.0	SA	1305	5.4	DI	1925	0.9	MO	1332	5.3
			ME						SA	1936	0.3				LU	2014	0.5
11	0047	4.3	26	0017	4.9	11	0123	4.4	26	0135	4.8	11	0125	4.2	26	0206	4.3
WE	0707	1.2	MO	0641	0.6	TH	0719	1.0	SA	0736	0.6	MO	0713	1.0	MO	0802	0.9
ME	1309	4.1	TH	1246	4.9	SA	1334	4.9	SU	1350	5.7	MO	1334	5.1	TU	1419	5.4
	1915	1.1	JE	1903	0.4	SA	1953	0.7	DI	2022	0.1	LU	2007	0.6	MA	2059	0.4
12	0126	4.5	27	0110	5.2	12	0158	4.5	27	0221	4.9	12	0206	4.3	27	0251	4.4
TH	0737	1.0	MO	0724	0.3	SU	0751	0.9	MO	0817	0.6	TH	0754	0.9	MO	0844	0.8
JE	1342	4.5	FR	1332	5.5	SU	1407	5.2	MO	1433	5.8	TU	1415	5.4	WE	1503	5.5
	1950	0.8	VE	1951	0.1	DI	2029	0.5	LU	2105	0.1	MA	2049	0.4	ME	2140	0.5
13	0159	4.7	28	0157	5.4	13	0232	4.6	28	0304	4.8	13	0248	4.4	28	0334	4.4
FR	0804	0.8	MO	0804	0.2	MO	0824	0.7	TH	0857	0.6	FR	0836	0.7	TH	0924	0.8
VE	1412	4.8	SA	1414	5.8	MO	1441	5.4	TU	1515	5.7	WE	1457	5.6	TH	1545	5.4
	2022	0.6	SA	2036	-0.2	LU	2105	0.4	MA	2148	0.3	ME	2131	0.3	JE	2219	0.5
14	0231	4.8	29	0240	5.4	14	0308	4.7	29	0346	4.6	14	0330	4.5	29	0415	4.3
SA	0831	0.7	MO	0843	0.2	TH	0859	0.7	WE	0935	0.7	TH	0919	0.6	MO	1002	0.8
SA	1442	5.1	SU	1455	6.0	TU	1517	5.6	ME	1556	5.6	TH	1540	5.7	FR	1625	5.3
SA	2055	0.4	DI	2119	-0.2	MA	2143	0.3	ME	2229	0.5	JE	2215	0.3	VE	2254	0.6
15	0302	4.9	30	0322	5.3	15	0346	4.6	30	0428	4.4	15	0415	4.5	30	0455	4.3
SU	0859	0.6	MO	0920	0.3	WE	0935	0.7	TH	1012	0.9	FR	1004	0.6	MO	1038	0.9
DI	1512	5.3	MO	1535	6.0	WE	1555	5.6	TH	1638	5.3	FR	1626	5.7	SA	1704	5.1
	2128	0.3	LU	2201	-0.1	ME	2223	0.4	JE	2310	0.7	VE	2300	0.3	SA	2328	0.8
			31	0403	5.0										31	0535	4.2
				0956	0.5											1116	1.1
				TU	1615	5.8									SU	1742	4.8
				MA	2242	0.2									DI		