

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	0146	4.8	16	0232	4.2	1	0313	5.2	16	0321	4.6	1	0210	5.0	16	0221	4.5
	0744	0.3		0823	0.9		0917	-0.1		0918	0.6		0818	0.2		0822	0.7
MO	1404	6.0	TU	1441	5.1	TH	1530	6.2	FR	1531	5.2	TH	1429	5.8	FR	1432	5.0
LU	2037	-0.1	MA	2110	0.6	JE	2158	-0.4	VE	2149	0.3	JE	2055	-0.2	VE	2048	0.5
2	0237	5.0	17	0309	4.3	2	0359	5.4	17	0355	4.8	2	0256	5.3	17	0254	4.8
	0836	0.1		0858	0.8		1005	-0.1		0954	0.4		0906	-0.1		0858	0.5
TU	1454	6.2	WE	1516	5.2	FR	1616	6.1	SA	1605	5.3	FR	1515	6.0	SA	1507	5.2
MA	2126	-0.3	ME	2142	0.5	VE	2241	-0.3	SA	2221	0.3	VE	2137	-0.2	SA	2119	0.3
3	0326	5.2	18	0343	4.4	3	0444	5.4	18	0429	4.9	3	0339	5.5	18	0327	5.1
	0926	0.0		0933	0.7		1050	0.0		1030	0.4		0950	-0.2		0934	0.3
WE	1543	6.3	TH	1550	5.2	SA	1701	5.9	SU	1641	5.3	SA	1558	5.9	SU	1542	5.3
ME	2214	-0.3	JE	2213	0.4	SA	2322	-0.1	DI	2253	0.3	SA	2215	-0.2	DI	2152	0.2
4	0415	5.3	19	0418	4.5	4	0528	5.3	19	0505	5.0	4	0420	5.6	19	0402	5.3
	1016	0.0		1009	0.7		1135	0.2		1107	0.4		1031	-0.1		1011	0.2
TH	1631	6.2	FR	1625	5.2	SU	1746	5.4	MO	1718	5.1	SU	1639	5.7	MO	1619	5.3
JE	2301	-0.2	VE	2245	0.4	DI			LU	2327	0.4	DI	2251	0.0	LU	2225	0.2
5	0503	5.2	20	0454	4.5	5	0002	0.3	20	0542	5.0	5	0500	5.5	20	0438	5.4
	1105	0.2		1045	0.7		0612	5.0		1146	0.6		1111	0.1		1049	0.2
FR	1720	5.9	SA	1702	5.1	MO	1220	0.5	TU	1758	4.9	MO	1720	5.3	TU	1657	5.2
VE	2348	0.0	SA	2319	0.5	LU	1831	4.9	MA			LU	2325	0.3	MA	2259	0.3
6	0552	5.0	21	0531	4.5	6	0041	0.6	21	0002	0.5	6	0540	5.2	21	0516	5.4
	1155	0.5		1124	0.8		0658	4.8		0623	4.9		1150	0.4		1129	0.3
SA	1809	5.5	SU	1740	5.0	TU	1308	0.9	WE	1228	0.7	TU	1800	4.8	WE	1738	5.0
SA			DI	2355	0.6	MA	1918	4.4	ME	1841	4.6	MA	2358	0.7	ME	2335	0.5
7	0036	0.4	22	0610	4.5	7	0122	1.0	22	0039	0.7	7	0620	4.9	22	0557	5.3
	0642	4.8		1204	0.9		0747	4.5		0709	4.8		1230	0.8		1212	0.5
SU	1248	0.8	MO	1821	4.7	WE	1407	1.3	TH	1318	1.0	WE	1843	4.3	TH	1822	4.6
DI	1900	5.0	LU			ME	2011	3.9	JE	1931	4.2	ME			JE		
8	0127	0.7	23	0033	0.8	8	0210	1.4	23	0124	1.0	8	0031	1.0	23	0013	0.7
	0735	4.6		0653	4.4		0843	4.2		0802	4.6		0703	4.6		0643	5.1
MO	1349	1.1	TU	1250	1.1	TH	1525	1.5	FR	1424	1.2	TH	1316	1.2	FR	1302	0.8
LU	1956	4.5	MA	1906	4.5	JE	2116	3.5	VE	2032	3.9	JE	1929	3.8	VE	1913	4.3
9	0222	1.0	24	0114	0.9	9	0316	1.6	24	0225	1.2	9	0109	1.4	24	0059	1.1
	0832	4.4		0741	4.4		0948	4.0		0906	4.5		0752	4.2		0738	4.8
TU	1502	1.3	WE	1345	1.2	FR	1650	1.6	SA	1549	1.2	FR	1419	1.5	SA	1409	1.1
MA	2057	4.1	ME	1958	4.2	VE	2232	3.4	SA	2146	3.7	VE	2027	3.5	SA	2016	3.9
10	0324	1.3	25	0204	1.1	10	0437	1.7	25	0347	1.3	10	0201	1.7	25	0203	1.3
	0933	4.2		0836	4.4		1059	4.1		1018	4.6		0853	4.0		0844	4.6
WE	1619	1.4	TH	1454	1.3	SA	1801	1.5	SU	1712	1.1	SA	1557	1.7	SU	1535	1.2
ME	2205	3.8	JE	2059	3.9	SA	2347	3.4	DI	2306	3.8	SA	2143	3.2	DI	2132	3.8
11	0428	1.4	26	0306	1.2	11	0547	1.6	26	0512	1.2	11	0327	1.9	26	0336	1.5
	1038	4.2		0938	4.4		1206	4.2		1133	4.8		1008	3.9		1000	4.5
TH	1729	1.4	FR	1614	1.3	SU	1856	1.3	MO	1823	0.8	SU	1722	1.6	MO	1659	1.1
JE	2314	3.7	VE	2211	3.8	DI			LU			DI	2310	3.2	LU	2252	3.9
12	0527	1.4	27	0417	1.2	12	0047	3.6	27	0018	4.1	12	0507	1.8	27	0508	1.3
	1140	4.4		1046	4.6		0642	1.4		0625	0.9		1128	3.9		1119	4.7
FR	1828	1.2	SA	1729	1.0	MO	1259	4.4	TU	1241	5.2	MO	1823	1.5	TU	1808	0.9
VE			SA	2325	3.9	LU	1940	1.0	MA	1921	0.4	LU			MA		
13	0017	3.7	28	0527	1.0	13	0134	3.8	28	0119	4.5	13	0019	3.5	28	0004	4.2
	0620	1.3		1152	5.0		0727	1.2		0726	0.5		0614	1.6		0620	1.0
SA	1235	4.6	SU	1836	0.7	TU	1344	4.7	WE	1339	5.5	TU	1231	4.2	WE	1228	5.0
SA	1918	1.0	DI			MA	2016	0.8	ME	2011	0.1	MA	1908	1.2	ME	1904	0.6
14	0109	3.9	29	0033	4.2	14	0213	4.1	14	0213	4.1	14	0108	3.8	29	0103	4.6
	0705	1.2		0633	0.8		0806	1.0		0806	1.0		0704	1.3		0717	0.6
SU	1322	4.8	MO	1254	5.4	WE	1422	4.9	WE	1318	4.5	WE	1318	4.5	TH	1324	5.3
DI	1959	0.9	LU	1933	0.3	ME	2048	0.6	ME	1945	1.0	ME	1945	1.0	JE	1951	0.3
15	0153	4.0	30	0132	4.6	15	0248	4.3	15	0248	4.3	15	0147	4.1	30	0152	5.1
	0746	1.1		0733	0.4		0843	0.7		0843	0.7		0744	1.0		0807	0.3
MO	1403	4.9	TU	1351	5.8	TH	1456	5.1	TH	1356	4.8	TH	1356	4.8	FR	1413	5.5
LU	2037	0.7	MA	2025	-0.1	JE	2118	0.4	JE	2017	0.7	JE	2017	0.7	VE	2032	0.1
			31	0224	4.9										31	0235	5.4
				0827	0.1											0851	0.1
			WE	1442	6.1										SA	1456	5.6
			ME	2113	-0.3										SA	2110	0.1

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	0316	5.6	16	0257	5.4	1	0329	5.7	16	0308	5.9	1	0420	5.3	16	0423	6.2
SU	0932	0.0		0912	0.2		0951	0.3		0933	0.1		1045	0.8		1055	0.0
DI	1537	5.6	MO	1518	5.3	TU	1554	5.0	WE	1536	5.2	FR	1649	4.4	SA	1657	5.1
	2146	0.2	LU	2121	0.3	MA	2150	0.7	ME	2134	0.4	VE	2232	1.1	SA	2256	0.5
2	0354	5.7	17	0334	5.7	2	0405	5.6	17	0351	6.1	2	0456	5.1	17	0513	6.0
	1011	0.0		0951	0.1		1027	0.5		1018	0.0		1119	0.9		1146	0.2
MO	1616	5.4	TU	1557	5.3	WE	1631	4.8	TH	1621	5.2	SA	1728	4.3	SU	1748	5.0
LU	2219	0.3	MA	2158	0.3	ME	2221	0.8	JE	2217	0.4	SA	2308	1.3	DI	2349	0.7
3	0432	5.6	18	0413	5.8	3	0442	5.4	18	0436	6.0	3	0534	4.9	18	0605	5.7
	1048	0.2		1032	0.1		1101	0.7		1104	0.1		1157	1.1		1240	0.5
TU	1655	5.1	WE	1637	5.2	TH	1709	4.5	FR	1708	5.0	SU	1809	4.1	MO	1843	4.8
MA	2250	0.6	ME	2235	0.4	JE	2252	1.0	VE	2303	0.6	DI	2347	1.5	LU		
4	0509	5.4	19	0453	5.8	4	0518	5.1	19	0524	5.8	4	0615	4.7	19	0047	0.9
	1123	0.5		1114	0.2		1136	0.9		1155	0.3		1238	1.3		0701	5.3
WE	1733	4.7	TH	1721	5.0	FR	1748	4.2	SA	1759	4.8	MO	1854	3.9	TU	1338	0.7
ME	2321	0.8	JE	2315	0.6	VE	2326	1.2	SA	2352	0.9	LU			MA	1940	4.6
5	0546	5.0	20	0537	5.6	5	0556	4.8	20	0616	5.5	5	0032	1.6	20	0153	1.2
	1159	0.8		1201	0.4		1215	1.2		1251	0.6		0659	4.4		0800	4.9
TH	1812	4.3	FR	1808	4.7	SA	1830	4.0	SU	1856	4.5	TU	1327	1.5	WE	1441	1.0
JE	2352	1.1	VE	2358	0.8	SA			DI			MA	1945	3.8	ME	2040	4.5
6	0625	4.7	21	0626	5.3	6	0004	1.5	21	0051	1.2	6	0128	1.8	21	0308	1.3
	1239	1.2		1255	0.7		0638	4.5		0714	5.2		0751	4.2		0904	4.6
FR	1855	3.9	SA	1903	4.3	SU	1301	1.4	MO	1357	0.9	WE	1424	1.6	TH	1544	1.2
VE			SA			DI	1919	3.7	LU	1958	4.3	ME	2040	3.8	JE	2143	4.5
7	0029	1.4	22	0050	1.2	7	0050	1.8	22	0205	1.4	7	0237	1.9	22	0422	1.4
	0709	4.3		0723	5.0		0727	4.2		0819	4.8		0850	4.1		1012	4.3
SA	1331	1.5	SU	1404	1.0	MO	1402	1.6	TU	1509	1.1	TH	1525	1.6	FR	1644	1.3
SA	1947	3.5	DI	2008	4.1	LU	2018	3.6	MA	2106	4.3	JE	2140	3.9	VE	2245	4.6
8	0116	1.7	23	0202	1.5	8	0154	2.0	23	0329	1.5	8	0353	1.8	23	0528	1.3
	0803	4.0		0831	4.7		0827	4.0		0930	4.6		0955	4.0		1118	4.2
SU	1450	1.7	MO	1526	1.2	TU	1518	1.7	WE	1618	1.1	FR	1623	1.5	SA	1738	1.3
DI	2057	3.3	LU	2122	4.0	MA	2127	3.5	ME	2214	4.3	VE	2239	4.1	SA	2344	4.7
9	0229	2.0	24	0337	1.6	9	0322	2.0	24	0446	1.4	9	0501	1.6	24	0626	1.1
	0913	3.9		0947	4.6		0937	3.9		1041	4.5		1101	4.1		1217	4.2
MO	1626	1.8	TU	1643	1.1	WE	1629	1.7	TH	1719	1.1	SA	1716	1.4	SU	1827	1.3
LU	2220	3.3	MA	2237	4.1	ME	2236	3.7	JE	2318	4.6	SA	2335	4.5	DI		
10	0416	2.0	25	0502	1.4	10	0446	1.9	25	0551	1.2	10	0600	1.3	25	0037	4.9
	1034	3.8		1103	4.6		1050	4.0		1146	4.5		1201	4.2		0717	1.0
TU	1734	1.6	WE	1747	1.0	TH	1725	1.5	FR	1811	1.0	SU	1806	1.2	MO	1309	4.3
MA	2335	3.5	ME	2344	4.4	JE	2335	4.0	VE			DI		LU	1912	1.2	
11	0536	1.8	26	0609	1.1	11	0549	1.6	26	0014	4.8	11	0026	4.9	26	0124	5.1
	1147	4.0		1210	4.8		1153	4.2		0646	0.9		0653	1.0		0802	0.9
WE	1823	1.4	TH	1840	0.8	FR	1811	1.3	SA	1243	4.6	MO	1255	4.5	TU	1355	4.3
ME			JE			VE			SA	1857	1.0	LU	1853	1.0	MA	1953	1.1
12	0029	3.8	27	0041	4.8	12	0024	4.4	27	0103	5.1	12	0114	5.3	27	0208	5.2
	0631	1.5		0704	0.8		0639	1.3		0734	0.8		0742	0.6		0843	0.8
TH	1241	4.3	FR	1306	5.0	SA	1244	4.4	SU	1331	4.7	TU	1344	4.7	WE	1437	4.4
JE	1902	1.2	VE	1925	0.6	SA	1852	1.1	DI	1938	0.9	MA	1941	0.7	ME	2031	1.1
13	0110	4.2	28	0129	5.2	13	0106	4.8	28	0147	5.3	13	0201	5.7	28	0248	5.3
	0715	1.1		0751	0.5		0724	0.9		0818	0.6		0830	0.3		0921	0.8
FR	1324	4.6	SA	1353	5.2	SU	1329	4.7	MO	1415	4.8	WE	1432	5.0	TH	1517	4.4
VE	1937	0.9	SA	2005	0.5	DI	1932	0.8	LU	2016	0.9	ME	2028	0.5	JE	2107	1.0
14	0146	4.6	29	0211	5.5	14	0147	5.2	29	0228	5.5	14	0247	6.0	29	0326	5.3
	0755	0.8		0834	0.3		0807	0.5		0858	0.6		0918	0.1		0955	0.8
SA	1402	4.9	SU	1436	5.2	MO	1411	5.0	TU	1455	4.8	TH	1519	5.1	FR	1554	4.4
SA	2011	0.7	DI	2042	0.5	LU	2012	0.6	MA	2051	0.9	JE	2116	0.4	VE	2142	1.0
15	0221	5.1	30	0251	5.6	15	0227	5.6	30	0306	5.5	15	0334	6.2	30	0402	5.2
	0833	0.5		0914	0.3		0850	0.3		0935	0.6		1006	0.0		1029	0.8
SU	1440	5.1	MO	1516	5.2	TU	1453	5.1	WE	1534	4.7	FR	1607	5.2	SA	1631	4.4
DI	2046	0.5	LU	2117	0.6	MA	2052	0.5	ME	2125	0.9	VE	2205	0.4	SA	2217	1.1
									31	0343	5.4						
									TH	1010	0.7						
									JE	1612	4.6						
										2159	1.0						

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	0438	5.1	16	0500	6.1	1	0529	4.9	16	0006	0.4	1	0011	0.8	16	0110	1.1
SU	1102	0.8		1130	0.0		1144	0.8		0614	5.2		0623	4.5		0719	4.0
DI	1708	4.3	MO	1731	5.2	WE	1757	4.5	TH	1228	0.6	SA	1222	0.9	SU	1305	1.4
	2254	1.1	LU	2337	0.4	ME	2353	1.0	JE	1839	5.0	SA	1846	4.7	DI	1940	4.4
2	0515	5.0	17	0550	5.8	2	0608	4.7	17	0056	0.8	2	0057	1.0	17	0218	1.4
	1136	0.9		1218	0.3		1220	0.9		0703	4.7		0710	4.2		0819	3.6
MO	1747	4.3	TU	1821	5.1	TH	1837	4.4	FR	1312	1.0	SU	1303	1.1	MO	1403	1.7
LU	2332	1.2	MA			JE			VE	1928	4.7	DI	1936	4.6	LU	2043	4.1
3	0553	4.8	18	0030	0.6	3	0036	1.2	18	0155	1.1	3	0157	1.2	18	0350	1.6
	1213	1.0		0640	5.3		0650	4.5		0756	4.2		0806	3.9		0934	3.4
TU	1827	4.2	WE	1307	0.6	FR	1259	1.1	SA	1403	1.3	MO	1358	1.4	TU	1538	1.9
MA			ME	1913	4.9	VE	1921	4.4	SA	2024	4.4	LU	2036	4.5	MA	2159	3.9
4	0014	1.4	19	0129	0.9	4	0125	1.3	19	0309	1.4	4	0315	1.3	19	0509	1.6
	0634	4.6		0734	4.8		0738	4.2		0859	3.8		0915	3.8		1055	3.4
WE	1254	1.2	TH	1401	0.9	SA	1343	1.2	SU	1509	1.6	TU	1514	1.5	WE	1706	1.8
ME	1911	4.1	JE	2007	4.7	SA	2011	4.4	DI	2128	4.2	MA	2145	4.5	ME	2316	4.0
5	0102	1.5	20	0235	1.2	5	0227	1.4	20	0430	1.5	5	0439	1.2	20	0609	1.4
	0720	4.4		0832	4.4		0834	4.0		1011	3.6		1032	3.8		1202	3.6
TH	1339	1.3	FR	1459	1.2	SU	1438	1.4	MO	1626	1.7	WE	1638	1.4	TH	1807	1.6
JE	1959	4.1	VE	2106	4.5	DI	2108	4.4	LU	2238	4.2	ME	2259	4.7	JE		
6	0159	1.6	21	0349	1.4	6	0341	1.4	21	0540	1.5	6	0551	1.0	21	0019	4.2
	0811	4.2		0937	4.0		0939	3.8		1125	3.5		1146	4.0		0655	1.2
FR	1431	1.4	SA	1602	1.4	MO	1544	1.4	TU	1735	1.6	TH	1753	1.1	FR	1253	3.9
VE	2052	4.1	SA	2208	4.4	LU	2213	4.5	MA	2347	4.3	JE			VE	1854	1.3
7	0306	1.7	22	0501	1.4	7	0457	1.3	22	0639	1.3	7	0010	5.0	22	0107	4.5
	0910	4.0		1046	3.9		1051	3.9		1229	3.7		0651	0.6		0731	1.0
SA	1527	1.5	SU	1703	1.5	TU	1654	1.3	WE	1831	1.5	FR	1249	4.4	SA	1333	4.2
SA	2150	4.3	DI	2312	4.5	MA	2320	4.8	ME			VE	1857	0.7	SA	1934	1.0
8	0417	1.5	23	0605	1.3	8	0605	1.0	23	0045	4.5	8	0111	5.4	23	0146	4.7
	1015	4.0		1151	3.8		1201	4.1		0725	1.1		0743	0.2		0803	0.8
SU	1626	1.4	MO	1800	1.5	WE	1802	1.0	TH	1319	3.9	SA	1343	4.9	SU	1407	4.5
DI	2250	4.5	LU			ME			JE	1917	1.3	SA	1952	0.3	DI	2009	0.8
9	0524	1.3	24	0012	4.6	9	0025	5.1	24	0132	4.7	9	0204	5.8	24	0221	4.9
	1122	4.0		0659	1.2		0706	0.6		0804	1.0		0830	0.0		0833	0.7
MO	1724	1.2	TU	1249	3.9	TH	1304	4.4	FR	1400	4.1	SU	1431	5.3	MO	1439	4.8
LU	2349	4.9	MA	1851	1.4	JE	1904	0.7	VE	1957	1.0	DI	2042	0.0	LU	2044	0.6
10	0625	1.0	25	0105	4.7	10	0124	5.6	25	0212	4.9	10	0252	6.0	25	0254	5.1
	1224	4.2		0747	1.0		0759	0.3		0837	0.8		0913	-0.2		0903	0.5
TU	1821	1.0	WE	1338	4.0	FR	1359	4.8	SA	1436	4.4	MO	1516	5.6	TU	1511	5.0
MA			ME	1935	1.2	VE	2001	0.4	SA	2033	0.9	LU	2128	-0.2	MA	2119	0.4
11	0046	5.3	26	0151	4.9	11	0218	5.9	26	0247	5.0	11	0337	6.0	26	0327	5.2
	0721	0.6		0827	0.9		0850	0.0		0908	0.7		0954	-0.2		0934	0.4
WE	1321	4.5	TH	1421	4.2	SA	1449	5.1	SU	1510	4.6	TU	1558	5.7	WE	1544	5.2
ME	1917	0.8	JE	2015	1.1	SA	2054	0.1	DI	2108	0.7	MA	2212	-0.2	ME	2154	0.3
12	0140	5.7	27	0231	5.1	12	0308	6.1	27	0321	5.1	12	0420	5.8	27	0402	5.2
	0814	0.3		0903	0.8		0936	-0.2		0937	0.6		1033	0.0		1006	0.4
TH	1414	4.8	FR	1459	4.3	SU	1537	5.4	MO	1542	4.7	WE	1640	5.7	TH	1619	5.3
JE	2012	0.5	VE	2052	1.0	DI	2144	-0.1	LU	2142	0.6	ME	2255	0.0	JE	2230	0.3
13	0231	6.0	28	0308	5.1	13	0356	6.2	28	0354	5.2	13	0502	5.5	28	0439	5.1
	0905	0.0		0936	0.7		1021	-0.2		1007	0.5		1110	0.3		1040	0.5
FR	1504	5.1	SA	1535	4.4	MO	1623	5.5	TU	1615	4.8	TH	1721	5.4	FR	1655	5.3
VE	2105	0.3	SA	2127	0.9	LU	2232	0.0	MA	2217	0.5	JE	2337	0.3	VE	2309	0.4
14	0322	6.2	29	0344	5.2	14	0442	6.0	29	0428	5.2	14	0545	5.0	29	0517	4.9
	0954	-0.1		1007	0.7		1104	-0.1		1039	0.5		1146	0.6		1114	0.6
SA	1554	5.2	SU	1610	4.5	TU	1708	5.5	WE	1649	4.9	FR	1803	5.1	SA	1735	5.2
SA	2156	0.2	DI	2202	0.8	MA	2318	0.1	ME	2253	0.6	VE			SA	2350	0.6
15	0411	6.2	30	0418	5.2	15	0528	5.7	30	0504	5.0	15	0021	0.7	30	0559	4.6
	1042	-0.1		1038	0.7		1146	0.2		1111	0.6		0630	4.5		1151	0.9
SU	1642	5.3	MO	1644	4.5	WE	1753	5.3	TH	1725	4.9	SA	1223	1.0	SU	1819	5.0
DI	2246	0.2	LU	2237	0.9	ME			JE	2330	0.7	SA	1848	4.7	DI		
			31	0453	5.1				31	0542	4.8						
				1110	0.7					1145	0.7						
			TU	1720	4.5				FR	1804	4.8						
			MA	2314	0.9				VE								

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	0037 0649	0.8 4.2	16	0127 0741	1.4 3.6	1	0248 0848	1.1 3.9	16	0309 0916	1.7 3.5	1	0340 0938	1.0 4.3	16	0259 0918	1.5 3.8
MO	1235	1.1	TU	1310	1.7	TH	1457	1.5	FR	1513	1.9	SA	1608	1.3	SU	1529	1.8
LU	1910	4.8	MA	1957	4.1	JE	2112	4.5	VE	2127	3.8	SA	2204	4.5	DI	2133	3.8
2	0138 0748	1.1 3.9	17	0253 0852	1.7 3.4	2	0408 1002	1.1 4.0	17	0420 1024	1.6 3.6	2	0445 1044	1.0 4.5	17	0401 1018	1.5 3.9
TU	1334	1.4	WE	1433	1.9	FR	1626	1.4	SA	1638	1.8	SU	1719	1.1	MO	1643	1.6
MA	2013	4.6	ME	2110	3.9	VE	2229	4.6	SA	2239	3.9	DI	2313	4.5	LU	2240	3.8
3	0300 0859	1.3 3.8	18	0422 1012	1.7 3.4	3	0515 1111	0.9 4.3	18	0514 1122	1.5 3.9	3	0541 1144	0.9 4.8	18	0457 1115	1.4 4.2
WE	1501	1.5	TH	1622	1.9	SA	1737	1.0	SU	1738	1.5	MO	1818	0.8	TU	1744	1.3
ME	2127	4.5	JE	2230	3.9	SA	2338	4.7	DI	2341	4.0	LU			MA	2342	4.0
4	0426 1018	1.2 3.8	19	0525 1123	1.6 3.6	4	0610 1211	0.7 4.8	19	0558 1210	1.3 4.2	4	0014 0630	4.6 0.8	19	0546 1206	1.2 4.6
TH	1634	1.4	FR	1732	1.7	SU	1835	0.7	MO	1827	1.2	TU	1236	5.1	WE	1836	1.0
JE	2245	4.6	VE	2339	4.0	DI			LU			MA	1909	0.6	ME		
5	0536 1131	0.9 4.2	20	0612 1215	1.4 3.9	5	0037 0657	5.0 0.5	20	0030 0637	4.3 1.1	5	0106 0714	4.7 0.7	20	0036 0633	4.2 1.0
FR	1748	1.0	SA	1822	1.4	MO	1301	5.2	TU	1251	4.6	WE	1323	5.3	TH	1254	5.0
VE	2357	4.9	SA			LU	1925	0.4	MA	1909	0.9	ME	1955	0.4	JE	1924	0.6
6	0633 1233	0.6 4.6	21	0031 0650	4.3 1.2	6	0127 0740	5.2 0.4	21	0113 0714	4.5 0.9	6	0152 0755	4.7 0.7	21	0124 0719	4.4 0.7
SA	1848	0.6	SU	1256	4.2	TU	1346	5.5	WE	1329	5.1	TH	1406	5.5	FR	1339	5.4
SA			DI	1903	1.1	MA	2010	0.1	ME	1950	0.6	JE	2037	0.3	VE	2010	0.3
7	0056 0722	5.3 0.3	22	0112 0723	4.5 0.9	7	0212 0819	5.3 0.3	22	0154 0752	4.7 0.6	7	0235 0833	4.8 0.7	22	0210 0805	4.7 0.5
SU	1324	5.1	MO	1331	4.6	WE	1428	5.7	TH	1408	5.4	FR	1447	5.6	SA	1425	5.8
DI	1939	0.2	LU	1941	0.8	ME	2052	0.0	JE	2030	0.3	VE	2117	0.3	SA	2055	0.1
8	0147 0806	5.5 0.1	23	0149 0755	4.8 0.7	8	0254 0856	5.2 0.4	23	0234 0830	4.9 0.5	8	0315 0908	4.7 0.7	23	0256 0851	4.9 0.3
MO	1410	5.5	TU	1405	5.0	TH	1508	5.8	FR	1447	5.7	SA	1526	5.5	SU	1511	6.0
LU	2026	0.0	MA	2017	0.5	JE	2132	0.1	VE	2111	0.1	SA	2154	0.4	DI	2141	-0.1
9	0233 0846	5.7 0.0	24	0224 0827	5.0 0.6	9	0334 0931	5.1 0.5	24	0314 0910	5.0 0.4	9	0354 0943	4.6 0.7	24	0342 0938	5.0 0.2
TU	1452	5.8	WE	1439	5.3	FR	1546	5.7	SA	1528	5.9	SU	1604	5.4	MO	1557	6.1
MA	2110	-0.2	ME	2054	0.3	VE	2210	0.2	SA	2154	0.0	DI	2229	0.5	LU	2228	-0.1
10	0315 0924	5.7 0.1	25	0259 0901	5.1 0.4	10	0413 1005	4.9 0.6	25	0357 0951	5.0 0.4	10	0433 1017	4.5 0.9	25	0430 1026	5.0 0.2
WE	1532	5.8	TH	1514	5.5	SA	1624	5.5	SU	1611	5.9	MO	1641	5.2	TU	1645	6.0
ME	2151	-0.1	JE	2131	0.2	SA	2246	0.5	DI	2238	0.1	LU	2304	0.7	MA	2316	0.0
11	0356 1000	5.5 0.2	26	0337 0936	5.1 0.4	11	0453 1038	4.6 0.9	26	0442 1035	4.9 0.5	11	0512 1052	4.3 1.0	26	0519 1117	5.0 0.4
TH	1612	5.8	FR	1551	5.7	SU	1703	5.2	MO	1657	5.8	TU	1719	5.0	WE	1735	5.8
JE	2230	0.0	VE	2210	0.1	DI	2323	0.7	LU	2325	0.2	MA	2340	0.9	ME		
12	0437 1035	5.2 0.5	27	0416 1012	5.1 0.4	12	0533 1112	4.3 1.1	27	0531 1122	4.7 0.7	12	0553 1130	4.1 1.2	27	0006 0611	0.2 4.8
FR	1651	5.5	SA	1630	5.7	MO	1742	4.9	TU	1746	5.5	WE	1759	4.7	TH	1210	0.6
VE	2309	0.3	SA	2251	0.2	LU			MA			ME			JE	1828	5.4
13	0517 1108	4.8 0.8	28	0457 1050	4.9 0.6	13	0003 0617	1.0 4.0	28	0018 0624	0.5 4.5	13	0020 0637	1.1 3.9	28	0059 0705	0.4 4.7
SA	1730	5.2	SU	1712	5.5	TU	1150	1.4	WE	1216	0.9	TH	1213	1.4	FR	1311	0.9
SA	2348	0.7	DI	2335	0.4	MA	1826	4.5	ME	1842	5.2	JE	1843	4.4	VE	1924	5.0
14	0559 1142	4.4 1.1	29	0543 1132	4.6 0.8	14	0049 0707	1.3 3.7	29	0119 0724	0.7 4.3	14	0105 0725	1.3 3.8	29	0157 0804	0.7 4.5
SU	1812	4.8	MO	1759	5.3	WE	1237	1.6	TH	1323	1.2	FR	1305	1.6	SA	1422	1.1
DI			LU			ME	1916	4.2	JE	1944	4.9	VE	1932	4.1	SA	2026	4.6
15	0032 0645	1.1 3.9	30	0025 0635	0.7 4.3	15	0151 0807	1.6 3.5	30	0229 0830	0.9 4.2	15	0158 0819	1.4 3.7	30	0301 0906	0.9 4.5
MO	1220	1.4	TU	1220	1.1	TH	1341	1.9	FR	1445	1.3	SA	1411	1.8	SU	1540	1.2
LU	1859	4.4	MA	1853	5.0	JE	2017	4.0	VE	2053	4.6	SA	2028	3.9	DI	2133	4.3
			31	0129 0736	1.0 4.1										31	0405 1010	1.1 4.5
			WE	1326	1.4										MO	1654	1.2
			ME	1958	4.7										LU	2242	4.1