

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	0112	4.4	16	0201	3.8	1	0246	4.7	16	0256	4.2	1	0145	4.4	16	0154	4.1
	0706	0.6		0746	1.2		0846	0.3		0848	0.8		0749	0.6		0750	1.0
SA	1328	5.7	SU	1408	4.9	TU	1501	6.0	WE	1503	5.2	TU	1402	5.5	WE	1403	4.8
SA	2006	0.1	DI	2045	0.8	MA	2135	-0.1	ME	2127	0.4	MA	2035	0.1	ME	2023	0.7
2	0205	4.6	17	0239	4.0	2	0332	5.0	17	0329	4.5	2	0232	4.8	17	0227	4.5
	0759	0.4		0825	1.0		0934	0.1		0925	0.5		0838	0.3		0828	0.7
SU	1420	6.0	MO	1445	5.0	WE	1548	6.0	TH	1539	5.3	WE	1448	5.7	TH	1439	5.1
DI	2058	-0.1	LU	2118	0.7	ME	2217	-0.1	JE	2158	0.3	ME	2115	0.0	JE	2054	0.4
3	0256	4.8	18	0315	4.1	3	0416	5.1	18	0403	4.8	3	0314	5.2	18	0300	4.9
	0851	0.3		0902	0.9		1019	0.1		1002	0.4		0922	0.1		0905	0.4
MO	1510	6.1	TU	1521	5.2	TH	1632	5.9	FR	1615	5.4	TH	1531	5.8	FR	1515	5.3
LU	2147	-0.1	MA	2151	0.5	JE	2256	0.0	VE	2230	0.2	JE	2151	0.0	VE	2126	0.2
4	0345	4.9	19	0350	4.3	4	0459	5.1	19	0438	5.0	4	0354	5.3	19	0334	5.3
	0942	0.2		0939	0.8		1102	0.2		1040	0.3		1002	0.0		0943	0.1
TU	1559	6.1	WE	1557	5.2	FR	1714	5.6	SA	1651	5.3	FR	1610	5.7	SA	1551	5.4
MA	2234	-0.1	ME	2223	0.5	VE	2333	0.2	SA	2303	0.2	VE	2225	0.1	SA	2159	0.1
5	0433	4.9	20	0426	4.4	5	0540	5.0	20	0515	5.1	5	0431	5.4	20	0410	5.5
	1030	0.3		1016	0.7		1144	0.4		1119	0.4		1040	0.1		1021	0.0
WE	1648	5.9	TH	1634	5.2	SA	1756	5.2	SU	1730	5.1	SA	1649	5.4	SU	1629	5.4
ME	2321	0.1	JE	2257	0.4	SA			DI	2336	0.3	SA	2256	0.3	DI	2232	0.1
6	0521	4.8	21	0503	4.5	6	0008	0.5	21	0553	5.1	6	0508	5.3	21	0447	5.6
	1119	0.4		1055	0.7		0622	4.8		1159	0.5		1117	0.3		1101	0.1
TH	1736	5.6	FR	1712	5.1	SU	1226	0.7	MO	1811	4.8	SU	1726	5.0	MO	1708	5.2
JE			VE	2331	0.5	DI	1838	4.7	LU			DI	2325	0.5	LU	2307	0.3
7	0006	0.3	22	0541	4.5	7	0042	0.8	22	0011	0.5	7	0544	5.1	22	0526	5.6
	0609	4.7		1135	0.8		0704	4.6		0635	5.0		1153	0.6		1142	0.3
FR	1208	0.7	SA	1752	5.0	MO	1312	1.1	TU	1244	0.7	MO	1803	4.5	TU	1750	4.8
VE	1824	5.2	SA			LU	1922	4.1	MA	1856	4.4	LU	2353	0.8	MA	2342	0.5
8	0052	0.6	23	0008	0.6	8	0117	1.2	23	0049	0.8	8	0621	4.8	23	0608	5.4
	0658	4.5		0622	4.5		0750	4.3		0722	4.8		1230	0.9		1228	0.6
SA	1301	1.0	SU	1218	0.9	TU	1408	1.4	WE	1340	1.0	TU	1841	4.1	WE	1836	4.4
SA	1914	4.7	DI	1835	4.7	MA	2013	3.7	ME	1949	4.0	MA			ME		
9	0139	1.0	24	0046	0.7	9	0159	1.5	24	0136	1.1	9	0022	1.2	24	0021	0.9
	0750	4.3		0706	4.5		0844	4.1		0818	4.7		0700	4.4		0656	5.1
SU	1402	1.3	MO	1307	1.0	WE	1528	1.6	TH	1455	1.2	WE	1313	1.3	TH	1324	0.9
DI	2008	4.2	LU	1922	4.4	ME	2117	3.3	JE	2056	3.7	ME	1924	3.6	JE	1932	3.9
10	0231	1.2	25	0129	0.9	10	0259	1.7	25	0243	1.4	10	0057	1.5	25	0110	1.2
	0845	4.2		0756	4.5		0949	3.9		0927	4.5		0746	4.1		0755	4.7
MO	1515	1.4	TU	1407	1.2	TH	1659	1.7	FR	1627	1.3	TH	1414	1.7	FR	1444	1.2
LU	2109	3.9	MA	2017	4.1	JE	2238	3.1	VE	2217	3.5	JE	2019	3.2	VE	2042	3.6
11	0328	1.5	26	0220	1.1	11	0423	1.8	26	0414	1.5	11	0145	1.8	26	0226	1.6
	0945	4.1		0853	4.5		1103	3.9		1045	4.6		0846	3.9		0909	4.5
TU	1631	1.5	WE	1522	1.3	FR	1813	1.5	SA	1751	1.1	FR	1603	1.8	SA	1622	1.3
MA	2217	3.6	ME	2123	3.8	VE	2359	3.2	SA	2340	3.6	VE	2141	3.0	SA	2207	3.5
12	0429	1.6	27	0323	1.2	12	0543	1.8	27	0542	1.3	12	0306	2.0	27	0415	1.6
	1048	4.2		0957	4.6		1212	4.1		1202	4.8		1007	3.8		1033	4.5
WE	1740	1.4	TH	1643	1.2	SA	1908	1.3	SU	1858	0.7	SA	1737	1.7	SU	1742	1.1
ME	2327	3.5	JE	2237	3.7	SA			DI			SA	2322	3.0	DI	2331	3.7
13	0528	1.6	28	0436	1.2	13	0059	3.4	28	0050	4.0	13	0502	2.0	28	0543	1.4
	1148	4.3		1106	4.8		0643	1.6		0653	1.0		1134	3.9		1153	4.7
TH	1838	1.3	FR	1758	0.9	SU	1307	4.4	MO	1308	5.2	SU	1837	1.5	MO	1843	0.9
JE			VE	2352	3.8	DI	1950	1.1	LU	1950	0.4	DI			LU		
14	0028	3.6	29	0548	1.1	14	0145	3.6	14	0033	3.3	14	0033	3.3	29	0037	4.1
	0620	1.5		1213	5.1		0730	1.3		0618	1.7		0618	1.7		0648	1.0
FR	1241	4.5	SA	1904	0.6	MO	1350	4.7	MO	1239	4.2	MO	1239	4.2	TU	1256	5.0
VE	1927	1.1	SA			LU	2025	0.8	LU	1919	1.2	LU	1919	1.2	MA	1931	0.6
15	0118	3.7	30	0058	4.1	15	0222	3.9	15	0118	3.7	15	0118	3.7	30	0128	4.6
	0705	1.4		0655	0.8		0811	1.0		0708	1.4		0708	1.4		0739	0.6
SA	1327	4.7	SU	1315	5.4	TU	1428	4.9	TU	1325	4.5	WE	1346	5.3	WE	1346	5.3
SA	2009	1.0	DI	2000	0.3	MA	2056	0.6	MA	1952	0.9	ME	2011	0.4	ME	2011	0.4
			31	0155	4.4							31	0211	5.0	31	0211	5.0
				0753	0.5								0824	0.3		0824	0.3
			MO	1411	5.7							TH	1430	5.4	TH	1430	5.4
			LU	2050	0.0							JE	2047	0.3	JE	2047	0.3

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	0250	5.3	16	0227	5.3	1	0259	5.5	16	0234	5.9	1	0345	5.3	16	0348	6.1
	0904	0.2		0841	0.3		0922	0.4		0901	0.1		1015	0.9		1026	0.1
FR	1509	5.5	SA	1448	5.2	SU	1523	4.9	MO	1504	5.1	WE	1615	4.3	TH	1624	4.9
VE	2120	0.3	SA	2051	0.3	DI	2118	0.8	LU	2059	0.4	ME	2155	1.2	JE	2220	0.6
2	0327	5.5	17	0304	5.7	2	0334	5.5	17	0317	6.1	2	0421	5.1	17	0439	6.0
	0942	0.1		0921	0.1		0956	0.5		0946	0.0		1049	1.0		1117	0.2
SA	1547	5.3	SU	1527	5.3	MO	1558	4.7	TU	1548	5.1	TH	1651	4.1	FR	1716	4.8
SA	2150	0.4	DI	2127	0.2	LU	2147	0.9	MA	2142	0.5	JE	2230	1.3	VE	2312	0.7
3	0402	5.5	18	0342	5.9	3	0407	5.4	18	0401	6.1	3	0457	5.0	18	0531	5.8
	1017	0.2		1002	0.0		1029	0.6		1033	0.1		1125	1.1		1210	0.4
SU	1623	5.1	MO	1607	5.3	TU	1633	4.5	WE	1634	4.9	FR	1731	4.0	SA	1809	4.7
DI	2219	0.5	LU	2204	0.3	MA	2216	1.0	ME	2227	0.6	VE	2306	1.4	SA		
4	0436	5.4	19	0421	6.0	4	0441	5.2	19	0448	6.0	4	0536	4.8	19	0007	0.9
	1051	0.4		1044	0.0		1102	0.8		1122	0.3		1205	1.3		0625	5.5
MO	1657	4.8	TU	1649	5.1	WE	1708	4.2	TH	1724	4.7	SA	1813	3.9	SU	1306	0.7
LU	2246	0.7	MA	2242	0.4	ME	2246	1.2	JE	2314	0.8	SA	2347	1.6	DI	1905	4.5
5	0509	5.2	20	0503	5.9	5	0515	4.9	20	0538	5.7	5	0618	4.6	20	0109	1.1
	1124	0.7		1129	0.2		1137	1.1		1217	0.6		1249	1.4		0722	5.1
TU	1732	4.4	WE	1734	4.7	TH	1745	4.0	FR	1819	4.4	SU	1901	3.8	MO	1404	1.0
MA	2314	1.0	ME	2322	0.7	JE	2319	1.4	VE			DI			LU	2002	4.4
6	0543	4.9	21	0549	5.6	6	0552	4.7	21	0008	1.1	6	0036	1.7	21	0218	1.3
	1158	1.0		1219	0.6		1217	1.3		0635	5.3		0707	4.4		0822	4.7
WE	1808	4.0	TH	1825	4.4	FR	1827	3.7	SA	1321	0.9	MO	1341	1.5	TU	1504	1.2
ME	2344	1.3	JE			VE	2357	1.6	SA	1920	4.2	LU	1953	3.7	MA	2102	4.4
7	0620	4.6	22	0008	1.0	7	0635	4.4	22	0114	1.4	7	0137	1.9	22	0332	1.4
	1237	1.3		0641	5.2		1307	1.6		0738	4.9		0801	4.2		0925	4.4
TH	1848	3.6	FR	1321	1.0	SA	1919	3.5	SU	1434	1.1	TU	1439	1.6	WE	1602	1.3
JE			VE	1925	4.0	SA			DI	2027	4.1	MA	2050	3.8	ME	2203	4.4
8	0019	1.6	23	0106	1.4	8	0045	1.9	23	0238	1.6	8	0250	1.9	23	0442	1.4
	0702	4.2		0745	4.8		0728	4.1		0847	4.6		0903	4.1		1032	4.1
FR	1330	1.7	SA	1445	1.2	SU	1415	1.8	MO	1545	1.2	WE	1537	1.6	TH	1656	1.4
VE	1940	3.3	SA	2038	3.7	DI	2023	3.4	LU	2136	4.1	ME	2149	4.0	JE	2302	4.5
9	0104	1.9	24	0236	1.7	9	0154	2.1	24	0402	1.5	9	0405	1.7	24	0544	1.3
	0757	3.9		0900	4.5		0833	4.0		0959	4.5		1009	4.1		1135	4.0
SA	1458	1.9	SU	1611	1.3	MO	1535	1.8	TU	1647	1.2	TH	1631	1.5	FR	1746	1.5
SA	2054	3.1	DI	2158	3.7	LU	2135	3.4	MA	2242	4.3	JE	2247	4.3	VE	2357	4.7
10	0218	2.1	25	0417	1.7	10	0330	2.1	25	0512	1.4	10	0512	1.5	25	0640	1.2
	0912	3.8		1021	4.5		0947	3.9		1108	4.4		1114	4.1		1232	4.0
SU	1642	1.8	MO	1721	1.2	TU	1641	1.7	WE	1740	1.2	FR	1722	1.3	SA	1833	1.4
DI	2229	3.1	LU	2312	4.0	MA	2244	3.7	ME	2341	4.5	VE	2342	4.7	SA		
11	0415	2.1	26	0534	1.4	11	0454	1.9	26	0611	1.2	11	0610	1.1	26	0047	4.8
	1041	3.8		1136	4.6		1101	4.1		1208	4.4		1213	4.3		0729	1.1
MO	1747	1.6	TU	1817	1.0	WE	1732	1.5	TH	1826	1.2	SA	1811	1.1	SU	1321	4.0
LU	2346	3.4	MA			ME	2341	4.0	JE			SA			DI	1915	1.4
12	0541	1.8	27	0013	4.4	12	0555	1.5	27	0031	4.8	12	0033	5.1	27	0133	4.9
	1156	4.1		0633	1.1		1202	4.3		0702	1.0		0704	0.8		0813	1.0
TU	1831	1.4	WE	1236	4.8	TH	1815	1.2	FR	1259	4.5	SU	1307	4.5	MO	1405	4.1
MA			ME	1901	0.9	JE			VE	1906	1.1	DI	1859	0.9	LU	1955	1.3
13	0036	3.8	28	0102	4.8	13	0028	4.5	28	0115	5.1	13	0122	5.6	28	0214	5.0
	0636	1.5		0723	0.8		0645	1.1		0747	0.8		0755	0.5		0853	0.9
WE	1248	4.4	TH	1325	4.9	FR	1252	4.6	SA	1344	4.5	MO	1357	4.7	TU	1446	4.1
ME	1908	1.1	JE	1940	0.8	VE	1856	1.0	SA	1943	1.1	LU	1949	0.7	MA	2032	1.3
14	0115	4.3	29	0144	5.1	14	0111	5.0	29	0156	5.2	14	0211	5.9	29	0253	5.1
	0720	1.0		0806	0.5		0732	0.7		0827	0.7		0846	0.2		0929	0.9
TH	1330	4.7	FR	1407	5.0	SA	1338	4.8	SU	1424	4.5	TU	1446	4.8	WE	1524	4.2
JE	1942	0.8	VE	2015	0.7	SA	1936	0.7	DI	2018	1.1	MA	2039	0.6	ME	2108	1.2
15	0151	4.8	30	0223	5.4	15	0153	5.5	30	0234	5.3	15	0259	6.1	30	0330	5.1
	0801	0.6		0845	0.4		0816	0.4		0905	0.7		0936	0.1		1004	0.9
FR	1410	5.0	SA	1446	5.0	SU	1421	5.0	MO	1502	4.5	WE	1535	4.9	TH	1601	4.2
VE	2016	0.5	SA	2047	0.7	DI	2017	0.5	LU	2050	1.1	ME	2129	0.5	JE	2144	1.2
									31	0310	5.3						
										0941	0.8						
										TU	1538	4.4					
										MA	2123	1.1					

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	0406	5.1	16	0429	6.1	1	0501	5.1	16	0539	5.4	1	0551	4.8	16	0021	0.9
	1037	0.9		1103	0.1		1118	0.7		1153	0.5		1150	0.7		0630	4.2
FR	1637	4.2	SA	1701	5.0	MO	1727	4.6	TU	1803	5.1	TH	1811	5.0	FR	1213	1.2
VE	2220	1.2	SA	2304	0.4	LU	2323	0.9	MA			JE			VE	1847	4.6
2	0443	5.0	17	0517	5.9	2	0538	5.0	17	0015	0.6	2	0022	0.8	17	0108	1.3
	1111	0.9		1149	0.3		1152	0.8		0623	4.9		0633	4.4		0717	3.7
SA	1715	4.2	SU	1749	5.0	TU	1804	4.6	WE	1230	0.8	FR	1226	0.9	SA	1249	1.6
SA	2259	1.2	DI	2354	0.6	MA			ME	1846	4.9	VE	1855	4.8	SA	1936	4.2
3	0521	4.9	18	0606	5.5	3	0003	1.0	18	0102	0.9	3	0113	1.0	18	0217	1.6
	1147	1.0		1234	0.5		0618	4.7		0709	4.4		0723	4.1		0817	3.3
SU	1754	4.2	MO	1838	4.8	WE	1227	0.9	TH	1307	1.2	SA	1309	1.2	SU	1341	1.9
DI	2339	1.3	LU			ME	1845	4.6	JE	1933	4.6	SA	1948	4.7	DI	2041	3.9
4	0601	4.8	19	0046	0.8	4	0048	1.1	19	0159	1.3	4	0220	1.3	19	0405	1.8
	1224	1.1		0655	5.1		0701	4.5		0800	3.9		0824	3.7		0941	3.1
MO	1836	4.1	TU	1320	0.8	TH	1306	1.1	FR	1351	1.5	SU	1409	1.5	MO	1521	2.0
LU			MA	1927	4.7	JE	1930	4.5	VE	2027	4.3	DI	2053	4.5	LU	2206	3.8
5	0023	1.4	20	0144	1.1	5	0140	1.2	20	0316	1.5	5	0349	1.4	20	0527	1.7
	0644	4.6		0747	4.6		0751	4.2		0903	3.5		0941	3.5		1113	3.2
TU	1305	1.2	WE	1409	1.2	FR	1350	1.2	SA	1452	1.8	MO	1538	1.6	TU	1712	1.9
MA	1920	4.1	ME	2020	4.5	VE	2021	4.5	SA	2132	4.1	LU	2209	4.5	MA	2331	3.9
6	0114	1.5	21	0250	1.3	6	0246	1.4	21	0443	1.7	6	0516	1.2	21	0624	1.5
	0731	4.4		0845	4.1		0850	3.9		1021	3.3		1104	3.6		1220	3.4
WE	1350	1.3	TH	1503	1.4	SA	1447	1.4	SU	1620	1.9	TU	1709	1.4	WE	1814	1.7
ME	2008	4.2	JE	2117	4.4	SA	2121	4.5	DI	2247	4.0	MA	2328	4.7	ME		
7	0213	1.6	22	0403	1.4	7	0405	1.4	22	0557	1.6	7	0626	0.9	22	0032	4.2
	0824	4.2		0950	3.8		1000	3.7		1142	3.3		1218	3.9		0705	1.3
TH	1441	1.4	FR	1603	1.6	SU	1557	1.4	MO	1739	1.8	WE	1822	1.1	TH	1305	3.7
JE	2102	4.3	VE	2219	4.3	DI	2229	4.7	LU	2359	4.1	ME			JE	1859	1.4
8	0322	1.5	23	0515	1.5	8	0523	1.2	23	0655	1.4	8	0038	5.1	23	0115	4.5
	0925	4.0		1059	3.6		1116	3.7		1246	3.5		0721	0.6		0738	1.0
FR	1536	1.4	SA	1705	1.7	MO	1712	1.3	TU	1837	1.6	TH	1317	4.4	FR	1340	4.1
VE	2200	4.5	SA	2322	4.3	LU	2339	4.9	MA			JE	1922	0.6	VE	1938	1.0
9	0434	1.4	24	0619	1.4	9	0633	0.9	24	0058	4.4	9	0135	5.5	24	0152	4.8
	1032	3.9		1206	3.6		1227	3.9		0739	1.2		0808	0.3		0807	0.8
SA	1634	1.4	SU	1803	1.7	TU	1823	1.1	WE	1333	3.7	FR	1406	4.9	SA	1411	4.5
SA	2301	4.7	DI			MA			ME	1924	1.4	VE	2013	0.3	SA	2014	0.7
10	0541	1.2	25	0022	4.5	10	0046	5.2	25	0142	4.6	10	0224	5.8	25	0225	5.0
	1139	4.0		0714	1.3		0733	0.6		0814	1.0		0849	0.1		0836	0.6
SU	1734	1.2	MO	1303	3.7	WE	1329	4.3	TH	1411	4.0	SA	1450	5.2	SU	1443	4.8
DI			LU	1854	1.5	ME	1926	0.8	JE	2003	1.1	SA	2059	0.0	DI	2049	0.5
11	0001	5.1	26	0115	4.6	11	0145	5.6	26	0220	4.9	11	0309	5.9	26	0259	5.2
	0644	0.9		0759	1.1		0825	0.3		0845	0.8		0928	0.0		0906	0.4
MO	1242	4.2	TU	1350	3.8	TH	1422	4.7	FR	1444	4.3	SU	1531	5.5	MO	1515	5.2
LU	1834	1.0	MA	1939	1.4	JE	2023	0.4	VE	2039	0.9	DI	2142	-0.1	LU	2124	0.3
12	0059	5.4	27	0159	4.8	12	0238	5.9	27	0254	5.0	12	0350	5.8	27	0333	5.2
	0742	0.6		0839	1.0		0912	0.0		0914	0.6		1004	0.1		0938	0.3
TU	1340	4.4	WE	1431	4.0	FR	1510	5.0	SA	1516	4.5	MO	1610	5.6	TU	1549	5.4
MA	1932	0.8	ME	2019	1.2	VE	2113	0.2	SA	2114	0.7	LU	2223	0.0	MA	2201	0.2
13	0155	5.8	28	0239	4.9	13	0327	6.1	28	0327	5.2	13	0430	5.5	28	0409	5.2
	0836	0.3		0913	0.9		0956	-0.1		0943	0.5		1038	0.3		1010	0.4
WE	1433	4.7	TH	1508	4.1	SA	1555	5.2	SU	1548	4.8	TU	1648	5.5	WE	1624	5.5
ME	2028	0.6	JE	2056	1.1	SA	2201	0.1	DI	2149	0.5	MA	2302	0.2	ME	2239	0.2
14	0248	6.0	29	0315	5.1	14	0412	6.0	29	0401	5.2	14	0510	5.1	29	0446	5.0
	0927	0.1		0944	0.8		1037	0.0		1013	0.4		1110	0.5		1043	0.5
TH	1524	4.9	FR	1543	4.3	SU	1638	5.3	MO	1621	4.9	WE	1726	5.3	TH	1701	5.5
JE	2122	0.4	VE	2132	1.0	DI	2246	0.1	LU	2225	0.5	ME	2341	0.5	JE	2319	0.3
15	0339	6.1	30	0350	5.1	15	0456	5.8	30	0435	5.2	15	0549	4.7	30	0527	4.7
	1016	0.0		1015	0.7		1116	0.2		1045	0.4		1141	0.9		1118	0.7
FR	1613	5.0	SA	1617	4.4	MO	1721	5.3	TU	1655	5.0	TH	1805	4.9	FR	1742	5.3
VE	2213	0.3	SA	2208	0.9	LU	2330	0.3	MA	2301	0.5	JE			VE		
			31	0425	5.1				31	0512	5.0						
				1046	0.7					1117	0.5						
			SU	1651	4.5				WE	1732	5.0						
			DI	2245	0.9				ME	2340	0.6						

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	0002	0.6	16	0029	1.3	1	0207	1.2	16	0202	1.7	1	0304	1.1	16	0208	1.5
	0611	4.4		0641	3.6		0805	3.8		0812	3.3		0859	4.1		0824	3.7
SA	1156	0.9	SU	1208	1.6	TU	1358	1.6	WE	1342	2.0	TH	1521	1.4	FR	1421	1.8
SA	1829	5.0	DI	1854	4.2	MA	2027	4.6	ME	2021	3.9	JE	2121	4.5	VE	2036	3.9
2	0055	0.9	17	0127	1.7	2	0333	1.2	17	0321	1.7	2	0410	1.1	17	0306	1.5
	0704	4.0		0737	3.3		0922	3.8		0922	3.4		1006	4.2		0922	3.8
SU	1243	1.3	MO	1257	1.9	WE	1540	1.6	TH	1520	2.0	FR	1638	1.3	SA	1538	1.7
DI	1925	4.7	LU	1954	3.9	ME	2146	4.5	JE	2134	3.8	VE	2232	4.4	SA	2141	3.8
3	0209	1.2	18	0307	1.8	3	0447	1.1	18	0426	1.6	3	0507	1.1	18	0403	1.5
	0811	3.7		0857	3.1		1037	4.0		1028	3.6		1107	4.5		1020	4.1
MO	1353	1.6	TU	1422	2.1	TH	1701	1.3	FR	1642	1.8	SA	1742	1.0	SU	1649	1.5
LU	2036	4.5	MA	2114	3.8	JE	2301	4.6	VE	2246	3.9	SA	2336	4.3	DI	2247	3.8
4	0345	1.3	19	0438	1.8	4	0544	0.9	19	0515	1.5	4	0556	1.0	19	0456	1.3
	0933	3.5		1026	3.2		1140	4.4		1123	3.9		1202	4.8		1116	4.4
TU	1540	1.6	WE	1626	2.0	FR	1803	1.0	SA	1741	1.5	SU	1836	0.8	MO	1749	1.2
MA	2159	4.4	ME	2241	3.8	VE			SA	2345	4.1	DI			LU	2349	4.0
5	0508	1.2	20	0536	1.6	5	0005	4.7	20	0557	1.2	5	0032	4.4	20	0547	1.2
	1056	3.7		1134	3.5		0631	0.8		1209	4.4		0641	1.0		1209	4.8
WE	1711	1.4	TH	1737	1.8	SA	1233	4.8	SU	1829	1.1	MO	1250	5.0	TU	1843	0.8
ME	2320	4.6	JE	2348	4.0	SA	1855	0.6	DI			LU	1924	0.6	MA		
6	0611	0.9	21	0618	1.4	6	0057	4.9	21	0034	4.3	6	0120	4.4	21	0044	4.2
	1204	4.1		1221	3.8		0712	0.6		0636	1.0		0721	0.9		0636	0.9
TH	1818	1.0	FR	1825	1.4	SU	1318	5.2	MO	1251	4.8	TU	1334	5.2	WE	1259	5.3
JE			VE			DI	1941	0.4	LU	1913	0.7	MA	2008	0.5	ME	1934	0.5
7	0026	5.0	22	0036	4.3	7	0143	5.0	22	0118	4.6	7	0203	4.5	22	0134	4.4
	0700	0.6		0652	1.1		0750	0.6		0714	0.8		0759	0.9		0724	0.7
FR	1258	4.6	SA	1258	4.3	MO	1358	5.5	TU	1331	5.3	WE	1414	5.4	TH	1347	5.6
VE	1911	0.6	SA	1906	1.0	LU	2022	0.2	MA	1955	0.4	ME	2048	0.5	JE	2023	0.2
8	0119	5.3	23	0116	4.6	8	0224	5.0	23	0159	4.8	8	0244	4.5	23	0222	4.6
	0742	0.4		0723	0.9		0825	0.6		0753	0.6		0834	0.9		0813	0.5
SA	1344	5.1	SU	1333	4.7	TU	1437	5.6	WE	1411	5.7	TH	1453	5.4	FR	1435	5.9
SA	1958	0.2	DI	1944	0.7	MA	2101	0.2	ME	2038	0.2	JE	2125	0.5	VE	2111	0.0
9	0205	5.5	24	0153	4.8	9	0303	4.9	24	0241	4.9	9	0322	4.4	24	0310	4.7
	0821	0.2		0755	0.7		0858	0.6		0834	0.4		0908	0.9		0903	0.4
SU	1425	5.5	MO	1407	5.1	WE	1514	5.6	TH	1453	5.9	FR	1531	5.3	SA	1523	6.1
DI	2041	0.0	LU	2022	0.4	ME	2138	0.3	JE	2122	0.0	VE	2201	0.6	SA	2159	-0.1
10	0246	5.5	25	0229	5.0	10	0340	4.8	25	0324	4.9	10	0359	4.3	25	0359	4.8
	0856	0.2		0829	0.5		0929	0.7		0916	0.4		0942	0.9		0953	0.3
MO	1503	5.7	TU	1442	5.5	TH	1550	5.5	FR	1536	6.0	SA	1607	5.2	SU	1613	6.1
LU	2121	-0.1	MA	2059	0.1	JE	2214	0.5	VE	2207	0.0	SA	2236	0.8	DI	2248	0.0
11	0326	5.4	26	0306	5.1	11	0417	4.5	26	0409	4.8	11	0437	4.2	26	0448	4.8
	0929	0.3		0903	0.4		1000	0.9		0959	0.5		1016	1.0		1043	0.4
TU	1540	5.7	WE	1518	5.7	FR	1625	5.3	SA	1622	5.9	SU	1644	5.0	MO	1703	5.9
MA	2159	0.0	ME	2139	0.0	VE	2249	0.7	SA	2255	0.2	DI	2310	0.9	LU	2337	0.1
12	0404	5.2	27	0344	5.1	12	0454	4.3	27	0457	4.7	12	0516	4.0	27	0539	4.7
	1001	0.5		0939	0.4		1032	1.1		1046	0.6		1052	1.2		1135	0.5
WE	1616	5.6	TH	1556	5.8	SA	1702	5.0	SU	1711	5.7	MO	1722	4.8	TU	1754	5.6
ME	2235	0.2	JE	2220	0.1	SA	2325	1.0	DI	2346	0.4	LU	2347	1.0	MA		
13	0441	4.8	28	0425	4.9	13	0532	4.0	28	0549	4.4	13	0557	3.9	28	0028	0.3
	1031	0.7		1017	0.5		1105	1.3		1138	0.9		1131	1.3		0631	4.6
TH	1652	5.3	FR	1637	5.8	SU	1740	4.7	MO	1805	5.4	TU	1802	4.6	WE	1232	0.8
JE	2311	0.6	VE	2303	0.2	DI			LU			MA			ME	1848	5.2
14	0518	4.4	29	0508	4.7	14	0005	1.3	29	0045	0.7	14	0028	1.2	29	0122	0.6
	1100	1.0		1056	0.7		0616	3.7		0647	4.2		0642	3.8		0726	4.5
FR	1729	5.0	SA	1722	5.5	MO	1144	1.5	TU	1239	1.1	WE	1217	1.5	TH	1335	1.0
VE	2347	0.9	SA	2351	0.5	LU	1824	4.3	MA	1905	5.0	ME	1847	4.3	JE	1945	4.8
15	0557	4.0	30	0557	4.3	15	0055	1.5	30	0152	0.9	15	0115	1.3	30	0218	0.9
	1132	1.3		1141	1.0		0708	3.5		0751	4.1		0731	3.7		0824	4.4
SA	1808	4.6	SU	1813	5.2	TU	1232	1.8	WE	1355	1.3	TH	1312	1.7	FR	1448	1.2
SA			DI			MA	1917	4.1	ME	2011	4.7	JE	1938	4.1	VE	2046	4.3
			31	0049	0.9										31	0318	1.1
				0655	4.0											0925	4.4
			MO	1236	1.3										SA	1604	1.3
			LU	1914	4.8										SA	2153	4.0