

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	0006	0.2	16	0051	0.3	1	0142	0.2	16	0145	0.3	1	0033	0.2	16	0033	0.4
	0451	4.0		0545	3.7		0624	4.1		0630	4.1		0527	4.2		0530	4.2
SA	1154	0.3	SU	1227	0.5	TU	1330	0.2	WE	1330	0.3	TU	1227	0.3	WE	1227	0.4
SA	1700	5.3	DI	1742	4.7	MA	1833	5.3	ME	1833	5.0	MA	1733	5.2	ME	1730	4.9
2	0106	0.2	17	0130	0.3	2	0230	0.3	17	0221	0.3	2	0124	0.3	17	0112	0.3
	0545	4.1		0621	3.8		0715	4.2		0706	4.3		0609	4.4		0603	4.4
SU	1248	0.2	MO	1306	0.4	WE	1424	0.2	TH	1412	0.3	WE	1324	0.2	TH	1312	0.3
DI	1751	5.4	LU	1818	4.8	ME	1921	5.2	JE	1912	5.0	ME	1824	5.2	JE	1809	5.0
3	0200	0.2	18	0209	0.3	3	0318	0.3	18	0254	0.3	3	0212	0.3	18	0148	0.3
	0636	4.1		0651	3.9		0757	4.3		0739	4.4		0657	4.6		0633	4.7
MO	1342	0.2	TU	1348	0.4	TH	1515	0.2	FR	1454	0.3	TH	1415	0.2	FR	1357	0.3
LU	1845	5.4	MA	1854	4.9	JE	2006	5.1	VE	1945	5.0	JE	1909	5.1	VE	1845	5.1
4	0251	0.2	19	0245	0.3	4	0400	0.3	19	0333	0.2	4	0254	0.3	19	0224	0.3
	0724	4.2		0730	3.9		0839	4.4		0812	4.5		0730	4.7		0703	4.9
TU	1439	0.2	WE	1427	0.4	FR	1600	0.3	SA	1539	0.2	FR	1503	0.2	SA	1439	0.2
MA	1933	5.4	ME	1930	4.9	VE	2048	4.9	SA	2024	4.9	VE	1945	5.1	SA	1921	5.1
5	0339	0.3	20	0318	0.3	5	0433	0.3	20	0412	0.2	5	0330	0.2	20	0303	0.3
	0806	4.2		0809	4.0		0918	4.4		0848	4.6		0806	4.8		0736	5.0
WE	1521	0.2	TH	1509	0.4	SA	1642	0.3	SU	1624	0.2	SA	1542	0.2	SU	1527	0.2
ME	2015	5.3	JE	2009	4.8	SA	2130	4.6	DI	2057	4.7	SA	2021	4.9	DI	2000	4.9
6	0421	0.3	21	0400	0.3	6	0509	0.3	21	0442	0.2	6	0357	0.3	21	0339	0.3
	0851	4.2		0842	4.0		0957	4.4		0918	4.7		0836	4.8		0815	5.1
TH	1609	0.3	FR	1548	0.4	SU	1724	0.4	MO	1703	0.3	SU	1618	0.3	MO	1609	0.3
JE	2103	5.1	VE	2042	4.7	DI	2212	4.3	LU	2133	4.5	DI	2051	4.6	LU	2033	4.7
7	0503	0.3	22	0433	0.3	7	0536	0.4	22	0515	0.3	7	0424	0.3	22	0412	0.3
	0942	4.2		0915	4.1		1036	4.3		1000	4.7		0909	4.8		0851	5.1
FR	1657	0.4	SA	1630	0.4	MO	1806	0.5	TU	1751	0.3	MO	1657	0.3	TU	1648	0.3
VE	2157	4.7	SA	2121	4.6	LU	2300	3.8	MA	2221	4.2	LU	2130	4.3	MA	2115	4.5
8	0548	0.3	23	0509	0.3	8	0612	0.5	23	0551	0.3	8	0454	0.4	23	0445	0.3
	1033	4.1		0948	4.2		1127	4.1		1048	4.6		0945	4.6		0930	5.1
SA	1748	0.4	SU	1712	0.4	TU	1900	0.5	WE	1839	0.4	TU	1733	0.4	WE	1730	0.3
SA	2248	4.4	DI	2203	4.4	MA			ME	2321	3.8	MA	2212	3.9	ME	2200	4.2
9	0627	0.4	24	0545	0.3	9	0003	3.4	24	0636	0.4	9	0521	0.5	24	0518	0.5
	1133	4.0		1036	4.2		0651	0.6		1145	4.5		1030	4.3		1015	4.9
SU	1845	0.5	MO	1803	0.4	WE	1224	3.9	TH	1945	0.4	WE	1812	0.5	TH	1821	0.4
DI	2351	4.0	LU	2251	4.1	ME	2006	0.6	JE			ME	2303	3.4	JE	2303	3.7
10	0712	0.5	25	0624	0.3	10	0124	3.1	25	0036	3.5	10	0551	0.7	25	0606	0.6
	1236	4.0		1124	4.2		0754	0.8		0733	0.5		1118	4.0		1121	4.6
MO	1954	0.5	TU	1900	0.4	TH	1333	3.8	FR	1257	4.4	TH	1909	0.7	FR	1927	0.5
LU			MA	2354	3.8	JE	2121	0.6	VE	2103	0.4	JE			VE		
11	0106	3.6	26	0712	0.4	11	0245	3.0	26	0209	3.4	11	0012	3.1	26	0024	3.5
	0803	0.5		1224	4.3		0857	0.8		0845	0.5		0645	0.9		0709	0.7
TU	1333	4.0	WE	2006	0.4	FR	1442	3.9	SA	1415	4.5	FR	1230	3.8	SA	1239	4.4
MA	2103	0.5	ME			VE	2230	0.5	SA	2218	0.3	VE	2030	0.7	SA	2045	0.5
12	0218	3.4	27	0103	3.6	12	0348	3.1	27	0330	3.5	12	0151	3.0	27	0203	3.5
	0903	0.6		0806	0.4		1006	0.8		1006	0.5		0806	1.0		0830	0.7
WE	1430	4.1	TH	1327	4.3	SA	1542	4.1	SU	1530	4.7	SA	1354	3.8	SU	1403	4.4
ME	2209	0.5	JE	2121	0.4	SA	2330	0.4	DI	2333	0.3	SA	2145	0.6	DI	2203	0.5
13	0324	3.4	28	0221	3.5	13	0439	3.4	28	0433	3.8	13	0306	3.1	28	0318	3.8
	0954	0.6		0909	0.4		1109	0.6		1121	0.4		0930	0.9		1000	0.6
TH	1527	4.2	FR	1433	4.5	SU	1633	4.3	MO	1636	5.0	SU	1503	4.0	MO	1524	4.7
JE	2309	0.4	VE	2233	0.3	DI			LU			DI	2254	0.5	LU	2315	0.4
14	0418	3.4	29	0336	3.6	14	0021	0.4	29	0209	3.4	14	0406	3.5	29	0418	4.2
	1048	0.6		1021	0.4		0518	3.6		0845	0.5		1039	0.8		1115	0.5
FR	1618	4.4	SA	1539	4.8	MO	1203	0.5	SA	1415	4.5	MO	1603	4.3	TU	1630	4.9
VE			SA	2345	0.2	LU	1718	4.6	SA	2218	0.3	LU	2348	0.4	MA		
15	0003	0.4	30	0439	3.7	15	0106	0.3	30	0330	3.5	15	0451	3.8	30	0012	0.4
	0500	3.6		1130	0.3		0557	3.9		1006	0.5		1136	0.6		0506	4.5
SA	1139	0.5	SU	1642	5.0	TU	1248	0.4	SU	1530	4.7	TU	1651	4.7	WE	1218	0.4
SA	1700	4.5	DI			MA	1757	4.8	VE	2103	0.4	MA			ME	1718	5.1
			31	0048	0.2										31	0057	0.4
				0536	3.9											0548	4.8
			MO	1233	0.3										TH	1312	0.4
			LU	1739	5.2										JE	1803	5.1

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	0139	0.4	16	0109	0.4	1	0139	0.6	16	0109	0.5	1	0215	0.6	16	0221	0.4
	0624	5.0		0557	5.1		0636	5.1		0603	5.6		0718	5.2		0721	5.7
FR	1400	0.4	SA	1339	0.4	SU	1424	0.5	MO	1400	0.4	WE	1512	0.5	TH	1530	0.3
VE	1845	5.0	SA	1818	5.0	DI	1857	4.5	LU	1833	4.7	ME	1942	4.2	JE	1957	4.4
2	0218	0.4	17	0145	0.4	2	0215	0.6	17	0154	0.5	2	0245	0.6	17	0312	0.4
	0700	5.1		0630	5.3		0706	5.2		0645	5.7		0748	5.2		0809	5.6
SA	1445	0.4	SU	1421	0.4	MO	1457	0.5	TU	1454	0.4	TH	1545	0.5	FR	1621	0.3
SA	1918	4.9	DI	1854	5.0	LU	1927	4.4	MA	1915	4.6	JE	2015	4.2	VE	2054	4.3
3	0254	0.4	18	0227	0.4	3	0242	0.6	18	0239	0.4	3	0318	0.7	18	0403	0.4
	0733	5.1		0706	5.5		0736	5.2		0727	5.7		0821	5.1		0900	5.4
SU	1521	0.4	MO	1509	0.4	TU	1530	0.5	WE	1539	0.4	FR	1621	0.5	SA	1709	0.4
DI	1951	4.7	LU	1933	4.8	MA	1954	4.4	ME	2000	4.5	VE	2051	4.1	SA	2145	4.3
4	0321	0.5	19	0306	0.4	4	0309	0.6	19	0321	0.5	4	0351	0.7	19	0454	0.5
	0800	5.1		0742	5.5		0803	5.1		0809	5.6		0857	4.9		0954	5.2
MO	1557	0.4	TU	1551	0.4	WE	1603	0.6	TH	1624	0.4	SA	1657	0.6	SU	1757	0.4
LU	2024	4.5	MA	2009	4.7	ME	2030	4.2	JE	2045	4.4	SA	2139	4.0	DI	2248	4.3
5	0345	0.5	20	0339	0.5	5	0339	0.7	20	0403	0.5	5	0433	0.8	20	0554	0.6
	0833	5.0		0821	5.5		0833	5.0		0857	5.5		0945	4.7		1100	4.9
TU	1627	0.5	WE	1633	0.5	TH	1633	0.6	FR	1712	0.5	SU	1739	0.6	MO	1848	0.4
MA	2048	4.3	ME	2054	4.5	JE	2103	4.0	VE	2139	4.2	DI	2230	3.9	LU	2351	4.3
6	0412	0.6	21	0418	0.5	6	0403	0.8	21	0451	0.6	6	0518	0.8	21	0657	0.6
	0906	4.9		0909	5.3		0912	4.7		0957	5.1		1033	4.5		1203	4.6
WE	1700	0.6	TH	1718	0.5	FR	1712	0.7	SA	1809	0.5	MO	1824	0.6	TU	1942	0.5
ME	2127	4.0	JE	2142	4.1	VE	2148	3.7	SA	2254	4.0	LU	2327	3.8	MA		
7	0436	0.7	22	0457	0.6	7	0439	0.9	22	0551	0.7	7	0618	0.9	22	0057	4.4
	0942	4.6		1003	5.0		1000	4.4		1106	4.8		1136	4.3		0806	0.6
TH	1736	0.7	FR	1812	0.6	SA	1800	0.8	SU	1909	0.5	TU	1915	0.6	WE	1315	4.3
JE	2212	3.6	VE	2251	3.8	SA	2245	3.5	DI			MA		ME	2036	0.5	
8	0506	0.9	23	0551	0.8	8	0527	1.0	23	0015	4.0	8	0033	3.9	23	0157	4.5
	1027	4.3		1112	4.7		1057	4.2		0703	0.8		0724	0.8		0918	0.6
FR	1824	0.8	SA	1918	0.6	SU	1854	0.8	MO	1224	4.5	WE	1245	4.2	TH	1424	4.1
VE	2315	3.3	SA			DI			LU	2009	0.6	ME	2012	0.6	JE	2127	0.5
9	0548	1.1	24	0024	3.6	9	0003	3.4	24	0133	4.1	9	0130	4.1	24	0251	4.6
	1133	4.0		0703	0.9		0633	1.1		0821	0.8		0839	0.7		1018	0.5
SA	1936	0.8	SU	1236	4.4	MO	1212	4.0	TU	1342	4.4	TH	1351	4.2	FR	1527	4.1
SA			DI	2030	0.6	LU	2000	0.8	MA	2112	0.6	JE	2109	0.6	VE	2218	0.6
10	0051	3.1	25	0151	3.7	10	0121	3.5	25	0236	4.4	10	0227	4.5	25	0339	4.8
	0706	1.2		0830	0.8		0800	1.1		0939	0.7		0951	0.6		1115	0.4
SU	1300	3.8	MO	1403	4.4	TU	1327	4.1	WE	1454	4.4	FR	1451	4.3	SA	1621	4.0
DI	2051	0.8	LU	2142	0.6	MA	2106	0.7	ME	2212	0.6	VE	2203	0.5	SA	2300	0.6
11	0215	3.3	26	0303	4.1	11	0227	3.9	26	0330	4.7	11	0318	4.8	26	0427	4.9
	0842	1.1		0954	0.7		0918	0.9		1048	0.6		1057	0.4		1206	0.4
MO	1421	4.0	TU	1515	4.6	WE	1436	4.2	TH	1557	4.5	SA	1548	4.4	SU	1709	4.1
LU	2203	0.7	MA	2248	0.6	ME	2203	0.6	JE	2303	0.6	SA	2257	0.5	DI	2345	0.6
12	0321	3.6	27	0400	4.4	12	0318	4.3	27	0418	4.9	12	0406	5.1	27	0509	5.0
	1000	0.9		1106	0.6		1024	0.7		1145	0.5		1157	0.4		1254	0.4
TU	1521	4.3	WE	1612	4.7	TH	1536	4.5	FR	1645	4.5	SU	1645	4.4	MO	1754	4.1
MA	2257	0.6	ME	2339	0.5	JE	2257	0.6	VE	2348	0.6	DI	2348	0.4	LU		
13	0406	4.0	28	0442	4.7	13	0403	4.7	28	0457	5.0	13	0451	5.4	28	0030	0.6
	1100	0.7		1203	0.5		1127	0.6		1233	0.5		1251	0.3		0548	5.0
WE	1615	4.6	TH	1703	4.8	FR	1624	4.7	SA	1727	4.4	MO	1733	4.5	TU	1336	0.4
ME	2348	0.5	JE			VE	2342	0.5	SA			LU			MA	1830	4.1
14	0448	4.4	29	0021	0.5	14	0442	5.0	29	0024	0.6	14	0039	0.4	29	0109	0.6
	1200	0.5		0524	5.0		1221	0.5		0536	5.1		0542	5.6		0624	5.1
TH	1700	4.8	FR	1254	0.5	SA	1709	4.8	SU	1318	0.5	TU	1345	0.3	WE	1412	0.4
JE			VE	1748	4.7	SA			DI	1809	4.3	MA	1824	4.5	ME	1906	4.1
15	0030	0.5	30	0103	0.6	15	0027	0.5	30	0106	0.6	15	0133	0.4	30	0151	0.6
	0524	4.8		0603	5.1		0524	5.3		0612	5.1		0630	5.7		0703	5.0
FR	1248	0.4	SA	1339	0.5	SU	1312	0.4	MO	1400	0.5	WE	1436	0.3	TH	1454	0.4
VE	1739	5.0	SA	1824	4.6	DI	1748	4.8	LU	1845	4.3	ME	1912	4.4	JE	1942	4.0
									31	0145	0.6						
										0645	5.2						
										TU	1439	0.5					
										MA	1918	4.3					

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	0230	0.5	16	0306	0.3	1	0336	0.4	16	0424	0.3	1	0439	0.3	16	0518	0.4
	0739	5.0		0800	5.6		0833	4.9		0912	5.0		0918	4.5		1000	4.0
FR	1533	0.4	SA	1603	0.3	MO	1618	0.3	TU	1651	0.3	TH	1651	0.3	FR	1706	0.5
VE	2015	4.0	SA	2036	4.5	LU	2100	4.3	MA	2133	4.8	JE	2136	4.7	VE	2212	4.5
2	0312	0.5	17	0354	0.3	2	0418	0.4	17	0509	0.3	2	0521	0.3	17	0603	0.5
	0815	5.0		0845	5.4		0906	4.8		0957	4.6		0957	4.3		1057	3.5
SA	1606	0.4	SU	1645	0.3	TU	1651	0.3	WE	1724	0.4	FR	1724	0.4	SA	1742	0.7
SA	2051	4.1	DI	2127	4.5	MA	2133	4.4	ME	2221	4.6	VE	2215	4.7	SA	2309	4.1
3	0348	0.5	18	0445	0.3	3	0500	0.4	18	0554	0.4	3	0609	0.4	18	0703	0.6
	0851	4.9		0939	5.1		0945	4.6		1042	4.2		1048	3.9		1212	3.1
SU	1642	0.4	MO	1727	0.3	WE	1724	0.3	TH	1800	0.5	SA	1803	0.5	SU	1839	0.9
DI	2127	4.1	LU	2221	4.5	ME	2212	4.5	JE	2309	4.4	SA	2309	4.5	DI		
4	0427	0.6	19	0536	0.4	4	0542	0.4	19	0645	0.5	4	0709	0.4	19	0015	3.9
	0927	4.8		1027	4.8		1030	4.4		1142	3.7		1200	3.5		0827	0.7
MO	1715	0.4	TU	1809	0.4	TH	1800	0.4	FR	1842	0.6	FR	1900	0.6	MO	1345	3.0
LU	2206	4.2	MA	2312	4.5	JE	2257	4.5	VE			DI			LU	2006	1.0
5	0509	0.6	20	0630	0.5	5	0636	0.4	20	0006	4.2	5	0021	4.4	20	0142	3.9
	1012	4.6		1124	4.4		1124	4.1		0754	0.6		0824	0.4		0936	0.6
TU	1754	0.4	WE	1854	0.4	FR	1842	0.4	SA	1300	3.4	MO	1327	3.4	TU	1500	3.2
MA	2254	4.2	ME			VE	2351	4.5	SA	1939	0.8	LU	2006	0.6	MA	2127	0.9
6	0557	0.6	21	0006	4.4	6	0736	0.4	21	0112	4.1	6	0139	4.5	21	0257	4.0
	1100	4.3		0730	0.5		1227	3.8		0906	0.6		0942	0.4		1042	0.5
WE	1836	0.4	TH	1233	4.0	SA	1933	0.5	SU	1418	3.2	TU	1457	3.5	WE	1557	3.5
ME	2345	4.2	JE	1939	0.5	SA			DI	2045	0.8	MA	2130	0.5	ME	2230	0.7
7	0657	0.6	22	0103	4.4	7	0051	4.5	22	0224	4.1	7	0300	4.7	22	0354	4.3
	1203	4.1		0839	0.5		0845	0.4		1015	0.5		1100	0.3		1136	0.4
TH	1921	0.5	FR	1348	3.7	SU	1345	3.6	MO	1533	3.3	WE	1606	3.8	TH	1642	3.8
JE			VE	2039	0.6	DI	2033	0.5	LU	2154	0.8	ME	2251	0.4	JE	2330	0.6
8	0036	4.3	23	0206	4.4	8	0157	4.6	23	0327	4.3	8	0406	5.0	23	0439	4.6
	0806	0.5		0945	0.5		1000	0.4		1118	0.5		1203	0.2		1218	0.4
FR	1309	4.0	SA	1454	3.6	MO	1503	3.7	TU	1624	3.5	TH	1700	4.2	FR	1715	4.1
VE	2021	0.5	SA	2130	0.6	LU	2145	0.5	MA	2300	0.7	JE			VE		
9	0136	4.5	24	0303	4.4	9	0309	4.9	24	0421	4.5	9	0000	0.3	24	0015	0.4
	0921	0.4		1045	0.4		1112	0.3		1209	0.4		0509	5.2		0521	4.8
SA	1418	4.0	SU	1557	3.6	TU	1609	3.8	WE	1712	3.7	FR	1300	0.2	SA	1257	0.3
SA	2118	0.5	DI	2227	0.6	MA	2300	0.4	ME	2354	0.6	VE	1748	4.4	SA	1748	4.4
10	0236	4.8	25	0357	4.6	10	0412	5.2	25	0509	4.7	10	0100	0.2	25	0057	0.3
	1027	0.4		1145	0.4		1221	0.3		1254	0.3		0557	5.3		0557	4.9
SU	1521	4.0	MO	1645	3.7	WE	1706	4.1	TH	1748	4.0	SA	1345	0.2	SU	1330	0.3
DI	2221	0.5	LU	2324	0.6	ME			JE			SA	1830	4.7	DI	1821	4.6
11	0330	5.1	26	0445	4.7	11	0006	0.3	26	0036	0.5	11	0154	0.2	26	0142	0.3
	1136	0.3		1236	0.4		0512	5.4		0551	4.9		0645	5.2		0630	4.9
MO	1621	4.1	TU	1733	3.8	TH	1318	0.2	FR	1333	0.3	SU	1427	0.2	MO	1403	0.3
LU	2321	0.4	MA			JE	1800	4.3	VE	1824	4.2	DI	1909	4.8	LU	1845	4.8
12	0430	5.3	27	0012	0.6	12	0109	0.2	27	0118	0.4	12	0242	0.2	27	0218	0.2
	1236	0.2		0530	4.9		0609	5.5		0624	5.0		0724	5.1		0706	4.9
TU	1715	4.2	WE	1321	0.3	FR	1409	0.2	SA	1403	0.3	MO	1506	0.3	TU	1436	0.3
MA			ME	1812	3.9	VE	1845	4.5	SA	1854	4.3	LU	1942	4.9	MA	1921	4.9
13	0021	0.3	28	0057	0.5	13	0203	0.2	28	0200	0.3	13	0324	0.2	28	0300	0.2
	0524	5.5		0612	5.0		0657	5.5		0700	5.0		0803	5.0		0742	4.7
WE	1336	0.2	TH	1357	0.4	SA	1454	0.2	SU	1436	0.3	TU	1539	0.3	WE	1509	0.3
ME	1812	4.3	JE	1845	4.1	SA	1933	4.6	DI	1924	4.5	MA	2021	5.0	ME	1954	5.0
14	0118	0.3	29	0136	0.5	14	0257	0.2	29	0239	0.3	14	0403	0.2	29	0339	0.2
	0621	5.6		0648	5.0		0745	5.4		0733	5.0		0839	4.7		0818	4.6
TH	1427	0.3	FR	1433	0.3	SU	1539	0.3	MO	1509	0.3	WE	1609	0.3	TH	1542	0.3
JE	1857	4.4	VE	1921	4.1	DI	2015	4.7	LU	1954	4.6	ME	2054	4.9	JE	2027	5.0
15	0212	0.3	30	0215	0.4	15	0342	0.2	30	0318	0.3	15	0442	0.3	30	0418	0.3
	0712	5.6		0724	5.0		0827	5.2		0809	4.9		0921	4.4		0851	4.3
FR	1518	0.3	SA	1509	0.3	MO	1615	0.3	TU	1548	0.3	TH	1636	0.4	FR	1612	0.3
VE	1951	4.4	SA	2000	4.2	LU	2054	4.8	MA	2021	4.7	JE	2133	4.7	VE	2106	4.9
			31	0254	0.4				31	0400	0.2						
				0757	5.0					0839	4.7						
				SU	1542	0.3				WE	1618	0.2					
				DI	2030	4.3				ME	2057	4.7					

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	0500	0.3	16	0527	0.5	1	0645	0.5	16	0645	0.6	1	0733	0.4	16	0651	0.5
	0933	4.1		1012	3.5		1157	3.5		1200	3.2		1251	3.9		1206	3.6
SA	1648	0.4	SU	1657	0.8	TU	1830	0.7	WE	1827	1.0	TH	1942	0.6	FR	1854	0.7
SA	2145	4.8	DI	2221	4.2	MA	2357	4.4	ME			JE			VE		
2	0548	0.4	17	0621	0.7	2	0757	0.5	17	0000	3.8	2	0106	4.2	17	0015	3.8
	1030	3.7		1121	3.1		1321	3.6		0745	0.6		0836	0.4		0745	0.5
SU	1730	0.6	MO	1751	1.0	WE	1954	0.7	TH	1312	3.3	FR	1400	4.1	SA	1306	3.7
DI	2245	4.5	LU	2327	3.9	ME			JE	1948	0.9	VE	2103	0.5	SA	2012	0.7
3	0651	0.5	18	0736	0.7	3	0124	4.3	18	0112	3.8	3	0224	4.2	18	0124	3.7
	1151	3.4		1254	3.0		0912	0.4		0848	0.6		0939	0.4		0839	0.5
MO	1833	0.7	TU	1915	1.1	TH	1433	3.9	FR	1412	3.6	SA	1500	4.4	SU	1403	4.0
LU			MA			JE	2124	0.6	VE	2100	0.8	SA	2218	0.4	DI	2124	0.5
4	0003	4.3	19	0051	3.8	4	0245	4.5	19	0221	3.9	4	0327	4.2	19	0233	3.8
	0812	0.5		0848	0.7		1018	0.4		0942	0.5		1033	0.4		0933	0.5
TU	1330	3.3	WE	1415	3.2	FR	1530	4.3	SA	1503	4.0	SU	1551	4.6	MO	1454	4.3
MA	1957	0.7	ME	2042	1.0	VE	2239	0.4	SA	2209	0.6	DI	2321	0.4	LU	2230	0.4
5	0130	4.4	20	0212	3.9	5	0348	4.6	20	0321	4.1	5	0424	4.2	20	0330	3.9
	0930	0.4		0954	0.6		1112	0.4		1036	0.5		1121	0.4		1030	0.4
WE	1451	3.6	TH	1515	3.5	SA	1621	4.6	SU	1548	4.4	MO	1633	4.8	TU	1545	4.7
ME	2127	0.6	JE	2154	0.8	SA	2339	0.3	DI	2309	0.4	LU			MA	2333	0.3
6	0251	4.6	21	0312	4.1	6	0445	4.6	21	0412	4.3	6	0012	0.3	21	0427	4.0
	1042	0.3		1045	0.5		1157	0.4		1121	0.4		0515	4.1		1121	0.4
TH	1551	4.0	FR	1557	3.9	SU	1703	4.9	MO	1627	4.7	TU	1206	0.4	WE	1630	5.0
JE	2245	0.4	VE	2251	0.6	DI			LU			MA	1715	4.9	ME		
7	0400	4.8	22	0403	4.4	7	0033	0.3	22	0000	0.3	7	0100	0.3	22	0027	0.2
	1142	0.3		1130	0.4		0530	4.6		0454	4.4		0557	4.1		0512	4.1
FR	1642	4.4	SA	1639	4.3	MO	1239	0.4	TU	1203	0.4	WE	1248	0.4	TH	1212	0.3
VE	2351	0.3	SA	2342	0.4	LU	1742	5.0	MA	1706	5.0	ME	1757	4.9	JE	1718	5.2
8	0454	5.0	23	0448	4.6	8	0121	0.3	23	0051	0.2	8	0145	0.3	23	0121	0.2
	1230	0.3		1209	0.4		0612	4.5		0539	4.4		0633	4.0		0603	4.1
SA	1727	4.7	SU	1712	4.6	TU	1321	0.4	WE	1245	0.3	TH	1327	0.4	FR	1303	0.3
SA			DI			MA	1815	5.1	ME	1745	5.2	JE	1833	4.9	VE	1806	5.4
9	0048	0.3	24	0030	0.3	9	0203	0.3	24	0139	0.2	9	0224	0.3	24	0212	0.3
	0542	5.0		0524	4.7		0648	4.4		0621	4.4		0709	4.0		0645	4.1
SU	1315	0.3	MO	1245	0.3	WE	1357	0.4	TH	1330	0.3	FR	1403	0.4	SA	1357	0.2
DI	1806	4.9	LU	1739	4.9	ME	1854	5.1	JE	1827	5.3	VE	1906	4.9	SA	1854	5.5
10	0136	0.2	25	0115	0.3	10	0242	0.3	25	0224	0.2	10	0300	0.3	25	0306	0.3
	0627	4.9		0606	4.7		0718	4.3		0700	4.3		0736	4.0		0736	4.1
MO	1357	0.3	TU	1321	0.3	TH	1427	0.4	FR	1412	0.3	SA	1433	0.5	SU	1448	0.2
LU	1845	5.0	MA	1815	5.1	JE	1924	5.1	VE	1906	5.4	SA	1933	4.9	DI	1945	5.4
11	0224	0.2	26	0157	0.2	11	0315	0.3	26	0312	0.3	11	0333	0.4	26	0354	0.3
	0706	4.8		0642	4.7		0751	4.1		0739	4.2		0806	3.9		0821	4.2
TU	1433	0.3	WE	1400	0.3	FR	1457	0.4	SA	1454	0.3	SU	1506	0.5	MO	1536	0.3
MA	1921	5.0	ME	1848	5.2	VE	1951	5.0	SA	1948	5.4	DI	2009	4.9	LU	2033	5.3
12	0303	0.2	27	0242	0.2	12	0351	0.3	27	0357	0.3	12	0409	0.4	27	0442	0.3
	0742	4.6		0718	4.5		0824	4.0		0824	4.1		0842	3.9		0915	4.1
WE	1503	0.3	TH	1439	0.3	SA	1524	0.5	SU	1536	0.3	MO	1542	0.5	TU	1627	0.3
ME	1951	5.1	JE	1927	5.2	SA	2027	4.9	DI	2036	5.3	LU	2045	4.7	MA	2124	5.1
13	0339	0.3	28	0324	0.2	13	0424	0.4	28	0445	0.3	13	0442	0.4	28	0527	0.3
	0812	4.4		0754	4.4		0900	3.8		0915	4.0		0921	3.8		1012	4.1
TH	1527	0.4	FR	1512	0.3	SU	1554	0.6	MO	1624	0.4	TU	1618	0.6	WE	1721	0.4
JE	2018	5.0	VE	2003	5.3	DI	2103	4.6	LU	2127	5.0	MA	2124	4.5	ME	2221	4.8
14	0412	0.3	29	0406	0.3	14	0500	0.5	29	0536	0.3	14	0524	0.5	29	0615	0.3
	0845	4.2		0833	4.2		0945	3.5		1024	3.8		1012	3.6		1112	4.1
FR	1557	0.5	SA	1548	0.4	MO	1630	0.7	TU	1721	0.5	WE	1700	0.7	TH	1821	0.5
VE	2051	4.8	SA	2039	5.2	LU	2151	4.3	MA	2233	4.7	ME	2215	4.3	JE	2324	4.4
15	0445	0.4	30	0448	0.3	15	0551	0.6	30	0636	0.4	15	0603	0.5	30	0706	0.4
	0924	3.8		0921	4.0		1045	3.3		1139	3.8		1109	3.6		1215	4.2
SA	1621	0.6	SU	1630	0.5	TU	1721	0.9	WE	1827	0.6	TH	1754	0.7	FR	1930	0.5
SA	2133	4.5	DI	2136	4.9	MA	2248	4.0	ME	2348	4.4	JE	2309	4.0	VE		
			31	0542	0.4										31	0036	4.1
				1030	3.6											0754	0.4
			MO	1721	0.6										SA	1312	4.2
			LU	2239	4.6										SA	2036	0.5