

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	0100	0.3	16	0136	0.1	1	0200	0.2	16	0212	0.3	1	0057	0.0	16	0106	0.3
FR	0627	4.5		0706	4.7		0724	5.0		0748	5.0		0621	5.5		0645	5.3
VE	1248	0.6	SA	1330	0.3	MO	1357	0.3	TU	1427	0.4	MO	1303	0.1	TU	1321	0.3
	1836	5.5	SA	1915	5.5	LU	1942	5.5	MA	2003	5.0	LU	1842	5.8	MA	1900	5.2
2	0142	0.3	17	0215	0.2	2	0236	0.2	17	0233	0.5	2	0127	0.1	17	0133	0.3
	0709	4.5		0748	4.7		0806	5.1		0815	4.9		0657	5.7		0715	5.3
SA	1324	0.6	SU	1412	0.4	TU	1445	0.3	WE	1457	0.6	TU	1348	0.1	WE	1354	0.3
SA	1912	5.5	DI	1954	5.3	MA	2018	5.3	ME	2039	4.6	MA	1924	5.7	ME	1933	4.9
3	0215	0.3	18	0248	0.3	3	0306	0.2	18	0315	0.7	3	0206	0.1	18	0154	0.5
	0742	4.6		0827	4.6		0845	5.2		0903	4.7		0739	5.7		0742	5.2
SU	1403	0.6	MO	1454	0.6	WE	1533	0.3	TH	1551	0.8	WE	1427	0.1	TH	1430	0.5
DI	1951	5.4	LU	2036	4.9	ME	2109	5.0	JE	2124	4.2	ME	1957	5.4	JE	2006	4.6
4	0254	0.2	19	0324	0.5	4	0351	0.4	19	0345	1.0	4	0239	0.2	19	0227	0.7
	0827	4.6		0903	4.5		0930	5.1		0939	4.5		0818	5.6		0818	5.0
MO	1451	0.6	TU	1536	0.8	TH	1630	0.5	FR	1639	1.0	TH	1509	0.2	FR	1512	0.7
LU	2033	5.2	MA	2118	4.5	JE	2203	4.6	VE	2212	3.8	JE	2039	4.9	VE	2048	4.3
5	0339	0.3	20	0409	0.7	5	0439	0.6	20	0427	1.2	5	0312	0.4	20	0300	1.0
	0915	4.7		0954	4.4		1036	5.0		1027	4.3		0906	5.4		0851	4.7
TU	1548	0.6	WE	1633	1.0	FR	1742	0.5	SA	1742	1.2	FR	1615	0.4	SA	1554	0.9
MA	2127	4.9	ME	2212	4.1	VE	2312	4.2	SA	2315	3.5	VE	2148	4.5	SA	2130	3.9
6	0424	0.4	21	0451	1.0	6	0542	0.7	21	0530	1.4	6	0418	0.7	21	0336	1.3
	1000	4.7		1045	4.2		1139	4.9		1136	4.2		1009	5.1		0936	4.5
WE	1654	0.6	TH	1742	1.1	SA	1857	0.5	SU	1906	1.1	SA	1721	0.6	SU	1651	1.1
ME	2230	4.6	JE	2312	3.8	SA			DI			SA	2254	4.1	DI	2230	3.6
7	0524	0.5	22	0545	1.1	7	0030	4.0	22	0042	3.5	7	0515	1.0	22	0442	1.5
	1109	4.8		1142	4.2		0654	0.8		0654	1.4		1115	4.8		1045	4.3
TH	1809	0.6	FR	1851	1.1	SU	1251	4.9	MO	1254	4.3	SU	1842	0.6	MO	1818	1.2
JE	2339	4.5	VE			DI	2012	0.4	LU	2024	0.9	DI			LU	2357	3.5
8	0627	0.6	23	0021	3.6	8	0154	4.0	23	0203	3.6	8	0021	3.9	23	0603	1.5
	1218	5.0		0645	1.2		0806	0.8		0803	1.3		0636	1.0		1203	4.3
FR	1930	0.5	SA	1245	4.3	MO	1406	5.1	TU	1403	4.6	MO	1239	4.8	TU	1939	1.0
VE			SA	2000	1.0	LU	2121	0.3	MA	2118	0.7	LU	2003	0.6	MA		
9	0057	4.4	24	0133	3.7	9	0303	4.2	24	0251	3.9	9	0151	3.9	24	0121	3.7
	0730	0.6		0748	1.2		0921	0.6		0900	1.0		0757	1.0		0733	1.4
SA	1324	5.2	SU	1348	4.5	TU	1515	5.3	WE	1503	5.0	TU	1357	4.9	WE	1324	4.6
SA	2036	0.3	DI	2103	0.8	MA	2224	0.2	ME	2215	0.5	MA	2106	0.5	ME	2039	0.8
10	0206	4.4	25	0242	3.8	10	0403	4.4	25	0345	4.2	10	0248	4.2	25	0221	4.0
	0833	0.6		0845	1.1		1015	0.5		0954	0.7		0906	0.8		0833	1.1
SU	1424	5.4	MO	1442	4.7	WE	1609	5.5	TH	1548	5.3	WE	1503	5.1	TH	1421	5.0
DI	2142	0.2	LU	2151	0.7	ME	2318	0.2	JE	2254	0.3	ME	2209	0.4	JE	2130	0.6
11	0315	4.5	26	0324	4.0	11	0454	4.6	26	0427	4.6	11	0351	4.5	26	0312	4.5
	0936	0.5		0936	0.9		1106	0.3		1048	0.4		1012	0.6		0939	0.7
MO	1524	5.6	TU	1533	5.0	TH	1654	5.6	FR	1639	5.6	TH	1603	5.3	FR	1521	5.3
LU	2233	0.2	MA	2245	0.5	JE	2357	0.2	VE	2333	0.2	JE	2300	0.3	VE	2221	0.3
12	0406	4.6	27	0418	4.2	12	0533	4.7	27	0503	4.9	12	0436	4.7	27	0351	4.9
	1027	0.4		1027	0.7		1154	0.3		1133	0.2		1057	0.4		1030	0.3
TU	1621	5.7	WE	1615	5.3	FR	1739	5.6	SA	1724	5.8	FR	1645	5.4	SA	1612	5.6
MA	2324	0.1	ME	2324	0.3	VE			SA			VE	2339	0.3	SA	2303	0.2
13	0454	4.6	28	0457	4.4	13	0039	0.2	28	0021	0.0	13	0515	4.9	28	0433	5.4
	1115	0.3		1109	0.5		0612	4.8		0551	5.2		1145	0.3		1112	0.1
WE	1709	5.8	TH	1700	5.5	SA	1233	0.3	SU	1218	0.1	SA	1730	5.4	SU	1654	5.8
ME			JE			SA	1818	5.6	DI	1803	5.8	SA			DI	2339	0.1
14	0015	0.1	29	0006	0.2	14	0115	0.2	14	0115	0.2	14	0012	0.3	29	0515	5.7
	0545	4.6		0533	4.6		0645	5.0		0645	5.0		0551	5.1		1203	0.0
TH	1203	0.3	FR	1151	0.4	SU	1312	0.3	SU	1312	0.3	SU	1221	0.3	MO	1736	5.9
JE	1800	5.8	VE	1739	5.6	DI	1857	5.5	DI	1857	5.5	DI	1800	5.4	LU		
15	0100	0.1	30	0048	0.1	15	0139	0.2	15	0139	0.2	15	0036	0.3	30	0024	0.1
	0630	4.7		0618	4.7		0712	5.0		0712	5.0		0615	5.3		0551	6.0
FR	1248	0.3	SA	1233	0.3	MO	1351	0.3	MO	1351	0.3	MO	1254	0.2	TU	1245	0.0
VE	1839	5.7	SA	1821	5.7	LU	1930	5.3	LU	1930	5.3	LU	1833	5.3	MA	1821	5.8
			31	0121	0.1										31	0100	0.1
				0651	4.9											0639	6.1
			SU	1315	0.3										WE	1330	0.0
			DI	1900	5.6										ME	1903	5.5

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	0136 0718	0.1 6.0	16	0124 0709	0.7 5.3	1	0154 0745	0.4 5.9	16	0133 0724	0.9 5.3	1	0324 0918	0.9 5.2	16	0242 0836	1.0 5.2
TH	1415	0.0	FR	1406	0.5	SA	1451	0.2	SU	1427	0.6	TU	1627	0.6	WE	1536	0.6
JE	1942	5.2	VE	1945	4.6	SA	2027	4.7	DI	2003	4.4	MA	2215	4.4	ME	2124	4.5
2	0212 0800	0.3 5.8	17	0151 0736	0.9 5.2	2	0233 0830	0.7 5.5	17	0203 0754	1.1 5.1	2	0433 1024	1.0 4.9	17	0339 0927	1.0 5.0
FR	1457	0.2	SA	1442	0.7	SU	1548	0.4	MO	1503	0.7	WE	1730	0.7	TH	1630	0.6
VE	2030	4.8	SA	2015	4.3	DI	2127	4.3	LU	2048	4.2	ME	2321	4.4	JE	2215	4.5
3	0251 0839	0.6 5.5	18	0221 0812	1.1 4.9	3	0333 0930	1.0 5.1	18	0254 0848	1.2 5.0	3	0548 1133	1.0 4.6	18	0448 1030	0.9 4.8
SA	1554	0.4	SU	1524	0.9	MO	1651	0.7	TU	1600	0.8	TH	1830	0.8	FR	1727	0.6
SA	2133	4.4	DI	2106	4.0	LU	2236	4.1	MA	2142	4.1	JE			VE	2318	4.6
4	0345 0945	0.9 5.1	19	0309 0906	1.3 4.7	4	0451 1045	1.2 4.8	19	0357 0948	1.3 4.8	4	0030 0703	4.5 1.0	19	0600 1142	0.8 4.7
SU	1706	0.7	MO	1621	1.0	TU	1803	0.7	WE	1703	0.9	FR	1248	4.5	SA	1836	0.6
DI	2245	4.0	LU	2200	3.8	MA	2354	4.1	ME	2248	4.1	VE	1930	0.8	SA		
5	0457 1054	1.1 4.8	20	0406 1006	1.5 4.5	5	0618 1203	1.1 4.7	20	0512 1057	1.2 4.7	5	0130 0812	4.7 0.9	20	0021 0715	4.9 0.7
MO	1824	0.7	TU	1733	1.1	WE	1912	0.7	TH	1809	0.8	SA	1354	4.5	SU	1248	4.6
LU			MA	2315	3.7	ME			JE	2357	4.3	SA	2024	0.9	DI	1930	0.6
6	0012 0627	3.9 1.2	21	0527 1121	1.5 4.5	6	0112 0730	4.3 1.0	21	0627 1209	1.1 4.7	6	0221 0906	4.8 0.7	21	0121 0824	5.2 0.5
TU	1221	4.7	WE	1848	1.0	TH	1315	4.7	FR	1906	0.7	SU	1451	4.5	MO	1400	4.7
MA	1939	0.7	ME			JE	2012	0.7	VE			DI	2109	0.9	LU	2030	0.5
7	0136 0754	4.1 1.0	22	0030 0654	3.9 1.3	7	0209 0842	4.6 0.8	22	0051 0736	4.6 0.8	7	0300 1000	5.0 0.6	22	0218 0924	5.5 0.3
WE	1348	4.8	TH	1239	4.6	FR	1424	4.7	SA	1312	4.8	MO	1539	4.5	TU	1457	4.8
ME	2054	0.6	JE	1954	0.8	VE	2106	0.7	SA	2003	0.6	LU	2154	0.9	MA	2121	0.5
8	0245 0906	4.4 0.8	23	0142 0809	4.3 1.0	8	0257 0936	4.8 0.7	23	0151 0839	5.0 0.5	8	0348 1045	5.2 0.5	23	0309 1018	5.8 0.2
TH	1451	5.0	FR	1351	4.9	SA	1521	4.8	SU	1415	5.0	TU	1618	4.5	WE	1554	4.8
JE	2145	0.5	VE	2051	0.6	SA	2151	0.7	DI	2100	0.4	MA	2230	0.9	ME	2215	0.4
9	0333 0957	4.7 0.6	24	0233 0906	4.8 0.6	9	0339 1021	5.1 0.5	24	0242 0942	5.5 0.2	9	0415 1118	5.3 0.5	24	0403 1112	6.0 0.1
FR	1536	5.1	SA	1448	5.2	SU	1603	4.8	MO	1515	5.2	WE	1654	4.5	TH	1648	4.8
VE	2224	0.4	SA	2139	0.4	DI	2233	0.6	LU	2151	0.3	ME	2306	0.9	JE	2306	0.4
10	0409 1042	5.0 0.4	25	0315 1003	5.3 0.3	10	0418 1109	5.2 0.5	25	0333 1036	5.9 0.1	10	0457 1154	5.4 0.5	25	0500 1209	6.1 0.1
SA	1624	5.2	SU	1539	5.5	MO	1645	4.8	TU	1612	5.2	TH	1730	4.5	FR	1742	4.8
SA	2300	0.4	DI	2230	0.2	LU	2306	0.7	MA	2242	0.3	JE	2348	0.9	VE	2357	0.4
11	0439 1121	5.2 0.3	26	0400 1054	5.7 0.1	11	0451 1142	5.4 0.4	26	0427 1130	6.1 0.0	11	0536 1239	5.4 0.5	26	0554 1300	6.1 0.1
SU	1703	5.2	MO	1630	5.6	TU	1721	4.8	WE	1703	5.2	FR	1815	4.5	SA	1833	4.8
DI	2336	0.4	LU	2306	0.2	MA	2336	0.7	ME	2327	0.3	VE			SA		
12	0518 1200	5.3 0.3	27	0448 1145	6.0 0.0	12	0524 1215	5.4 0.5	27	0515 1221	6.3 0.1	12	0021 0609	0.9 5.4	27	0045 0636	0.4 6.0
MO	1742	5.1	TU	1718	5.6	WE	1751	4.7	TH	1751	5.2	SA	1312	0.6	SU	1336	0.2
LU			MA	2351	0.2	ME			JE			SA	1845	4.5	DI	1915	4.8
13	0006 0548	0.5 5.4	28	0530 1233	6.2 0.0	13	0006 0551	0.8 5.4	28	0012 0603	0.3 6.2	13	0048 0642	0.9 5.4	28	0124 0721	0.4 5.8
TU	1236	0.3	WE	1803	5.5	TH	1248	0.4	FR	1309	0.1	SU	1345	0.5	MO	1421	0.2
MA	1809	5.0	ME			JE	1827	4.7	VE	1842	5.0	DI	1915	4.5	LU	2003	4.8
14	0033 0615	0.5 5.4	29	0033 0615	0.2 6.2	14	0036 0621	0.8 5.4	29	0054 0651	0.3 6.1	14	0115 0712	0.9 5.4	29	0218 0806	0.6 5.6
WE	1306	0.3	TH	1321	0.0	FR	1315	0.5	SA	1354	0.1	MO	1409	0.5	TU	1506	0.3
ME	1848	4.9	JE	1851	5.3	VE	1854	4.6	SA	1930	4.9	LU	1945	4.5	MA	2054	4.7
15	0106 0645	0.6 5.4	30	0112 0654	0.3 6.2	15	0103 0651	0.8 5.4	30	0136 0727	0.5 5.9	15	0157 0751	0.9 5.4	30	0306 0903	0.7 5.2
TH	1333	0.4	FR	1400	0.1	SA	1348	0.5	SU	1436	0.2	TU	1451	0.5	WE	1551	0.5
JE	1906	4.8	VE	1936	5.0	SA	1927	4.5	DI	2015	4.7	MA	2033	4.5	ME	2139	4.6
									31	0218 0815	0.7 5.6						
									MO	1530	0.4						
									LU	2115	4.5						

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	0403	0.9	16	0321	0.7	1	0527	1.0	16	0506	0.5	1	0700	1.2	16	0006	4.8
TH	0957	4.8	FR	0906	5.1	SU	1106	4.0	MO	1042	4.3	WE	1236	3.5	TH	0724	0.6
JE	1651	0.7	FR	1554	0.5	SU	1730	1.1	MO	1706	0.7	WE	1842	1.5	TH	1312	3.9
	2242	4.5	VE	2145	4.9	DI	2333	4.4	LU	2306	5.0	ME			JE	1924	1.0
2	0509	1.0	17	0421	0.7	2	0636	1.0	17	0618	0.6	2	0048	4.3	17	0127	4.9
FR	1057	4.5	SA	1006	4.8	MO	1215	3.8	MA	1151	4.1	TH	0809	1.0	FR	0839	0.5
VE	1736	0.9	SA	1648	0.6	LU	1833	1.3	TU	1815	0.8	TH	1342	3.6	FR	1424	4.2
	2339	4.5	SA	2239	4.9				MA			JE	1948	1.4	VE	2039	0.8
3	0618	1.0	18	0527	0.6	3	0039	4.4	18	0021	5.0	3	0154	4.6	18	0230	5.1
SA	1200	4.3	SA	1106	4.6	TU	0745	1.0	WE	0736	0.5	FR	0906	0.8	FR	0933	0.4
SA	1833	1.0	SU	1739	0.6	TU	1324	3.8	WE	1318	4.1	FR	1442	3.9	SA	1515	4.4
			DI	2336	5.0	MA	1933	1.3	ME	1936	0.8	VE	2057	1.1	SA	2136	0.5
4	0036	4.6	19	0639	0.5	4	0136	4.6	19	0136	5.2	4	0254	4.9	19	0336	5.3
SU	0724	0.9	MO	1215	4.4	WE	0845	0.9	TH	0848	0.4	SA	1000	0.6	SU	1030	0.3
DI	1306	4.1	MO	1845	0.6	ME	1427	3.8	TH	1430	4.2	SA	1536	4.2	SU	1612	4.7
	1927	1.0	LU				2027	1.2	JE	2045	0.7	SA	2142	0.8	DI	2239	0.3
5	0130	4.7	20	0042	5.2	5	0227	4.7	20	0245	5.3	5	0336	5.2	20	0424	5.4
MO	0824	0.8	TU	0751	0.4	TH	0942	0.7	FR	0957	0.3	SA	1036	0.5	MO	1115	0.2
LU	1409	4.1	TU	1330	4.4	TH	1524	4.0	FR	1533	4.4	SU	1609	4.5	MO	1657	4.9
	2021	1.0	MA	1948	0.6	JE	2133	1.0	VE	2148	0.5	DI	2230	0.6	LU	2321	0.2
6	0221	4.9	21	0151	5.4	6	0330	5.0	21	0345	5.5	6	0427	5.4	21	0506	5.4
TU	0918	0.7	WE	0900	0.3	FR	1030	0.6	SA	1051	0.2	MO	1118	0.3	MA	1154	0.2
MA	1457	4.2	WE	1436	4.4	FR	1606	4.2	SA	1627	4.6	MO	1651	4.8	TU	1730	5.1
	2106	1.0	ME	2054	0.6	VE	2212	0.9	SA	2242	0.4	LU	2315	0.3	MA		
7	0309	5.0	22	0251	5.6	7	0412	5.2	22	0436	5.6	7	0506	5.6	22	0006	0.2
WE	1009	0.6	TH	1003	0.2	SA	1112	0.5	TH	1136	0.2	TH	1157	0.2	WE	0548	5.4
ME	1548	4.2	TH	1539	4.5	SA	1645	4.4	SU	1715	4.8	TU	1730	5.1	WE	1224	0.3
	2151	1.0	JE	2151	0.5	SA	2251	0.7	DI	2333	0.3	MA			ME	1800	5.3
8	0351	5.1	23	0345	5.8	8	0445	5.4	23	0530	5.7	8	0000	0.2	23	0036	0.3
TH	1054	0.5	FR	1057	0.2	SU	1145	0.4	MO	1224	0.2	WE	0542	5.7	TH	0618	5.3
JE	1630	4.3	FR	1630	4.6	SU	1715	4.5	MO	1757	4.9	ME	1230	0.2	TH	1257	0.3
	2236	0.9	VE	2251	0.4	DI	2336	0.6	LU			ME	1803	5.3	JE	1836	5.3
9	0427	5.3	24	0442	5.9	9	0530	5.6	24	0024	0.3	9	0042	0.1	24	0115	0.3
FR	1136	0.5	SA	1151	0.1	MO	1230	0.3	TU	0612	5.7	TH	0618	5.7	FR	0648	5.1
VE	1703	4.4	SA	1724	4.7	LU	1803	4.7	TU	1300	0.2	TH	1306	0.2	FR	1318	0.4
	2312	0.8	SA	2339	0.3				MA	1833	5.1	JE	1839	5.5	VE	1900	5.3
10	0509	5.4	25	0536	5.9	10	0021	0.4	25	0100	0.2	10	0121	0.2	25	0142	0.4
SA	1212	0.4	SU	1242	0.2	TU	0606	5.6	WE	0642	5.5	FR	0657	5.5	SA	0718	4.9
SA	1742	4.4	SU	1818	4.8	TU	1306	0.2	ME	1330	0.2	FR	1336	0.2	SA	1348	0.6
	2354	0.7	DI			MA	1839	4.9	ME	1906	5.1	VE	1909	5.6	SA	1933	5.2
11	0548	5.4	26	0033	0.3	11	0106	0.3	26	0136	0.3	11	0203	0.2	26	0215	0.6
SU	1251	0.4	MO	0627	5.8	WE	0648	5.6	TH	0721	5.3	SA	0739	5.3	TH	0754	4.6
DI	1824	4.5	MO	1327	0.2	WE	1342	0.3	TH	1400	0.3	SA	1412	0.3	SU	1415	0.8
			LU	1857	4.9	ME	1915	5.0	JE	1939	5.1	SA	1954	5.6	DI	2003	4.9
12	0039	0.7	27	0118	0.3	12	0145	0.3	27	0209	0.4	12	0245	0.2	27	0257	0.8
MO	0630	5.5	TH	0709	5.7	TH	0727	5.5	FR	0751	5.0	TH	0821	5.0	TH	0836	4.2
LU	1327	0.4	TU	1403	0.2	TH	1418	0.2	FR	1424	0.5	SU	1451	0.4	MO	1445	1.1
	1903	4.5	MA	1939	4.9	JE	1951	5.2	VE	2015	5.0	DI	2042	5.4	LU	2045	4.7
13	0112	0.7	28	0157	0.4	13	0227	0.3	28	0254	0.5	13	0345	0.4	28	0342	1.0
TU	0706	5.5	WE	0748	5.5	FR	0806	5.3	SA	0833	4.7	MO	0918	4.5	TH	0924	3.8
MA	1409	0.4	WE	1436	0.3	FR	1445	0.3	SA	1503	0.7	MO	1539	0.7	TU	1530	1.3
	1942	4.6	ME	2018	4.9	VE	2030	5.2	SA	2051	4.8	LU	2136	5.2	MA	2133	4.4
14	0157	0.7	29	0242	0.5	14	0309	0.3	29	0336	0.8	14	0451	0.6	29	0445	1.2
WE	0742	5.4	TH	0833	5.2	SA	0848	5.0	SA	0918	4.3	TH	1024	4.1	TH	1027	3.5
ME	1439	0.4	TH	1515	0.5	SA	1524	0.4	SU	1536	1.0	TU	1642	0.9	WE	1627	1.6
	2018	4.7	JE	2103	4.8	SA	2106	5.2	DI	2139	4.6	MA	2242	4.9	ME	2242	4.2
15	0236	0.7	30	0333	0.7	15	0357	0.5	30	0430	1.0	15	0606	0.7	30	0609	1.2
TH	0827	5.3	FR	0915	4.8	SU	0936	4.7	MO	1006	3.9	WE	1145	3.9	TH	1151	3.5
JE	1518	0.4	FR	1554	0.7	SU	1609	0.6	MO	1621	1.3	ME	1803	1.0	TH	1757	1.6
	2057	4.8	VE	2145	4.7	DI	2206	5.1	LU	2230	4.3				JE		
			31	0421	0.9				31	0539	1.2						
			SA	1006	4.4				MA	1115	3.6						
			SA	1633	0.9				TU	1721	1.5						
			SA	2239	4.5				MA	2336	4.3						

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	0003 0730	4.2 1.1	16	0115 0821	4.8 0.6	1	0133 0833	4.7 0.7	16	0257 0933	4.8 0.6	1	0157 0839	4.7 0.6	16	0318 0933	4.4 0.8
FR	1309	3.6	SA	1412	4.4	MO	1415	4.6	TU	1521	5.0	WE	1421	5.2	TH	1527	5.1
VE	1915	1.4	SA	2030	0.8	LU	2054	0.7	MA	2203	0.4	ME	2115	0.3	JE	2221	0.5
2	0106 0827	4.5 0.9	17	0224 0918	5.0 0.5	2	0236 0921	5.0 0.5	17	0342 1012	4.8 0.6	2	0248 0921	4.8 0.4	17	0354 1009	4.4 0.8
SA	1409	4.0	SU	1506	4.7	TU	1454	5.0	WE	1557	5.2	TH	1503	5.6	FR	1557	5.2
SA	2021	1.1	DI	2130	0.6	MA	2136	0.4	ME	2248	0.4	JE	2212	0.2	VE	2303	0.5
3	0218 0915	4.8 0.7	18	0321 1003	5.1 0.4	3	0312 1000	5.2 0.3	18	0421 1042	4.7 0.6	3	0342 1012	5.0 0.3	18	0439 1057	4.4 0.8
SU	1448	4.3	MO	1548	5.0	WE	1539	5.5	TH	1636	5.3	FR	1557	5.9	SA	1642	5.3
DI	2112	0.8	LU	2224	0.4	ME	2233	0.2	JE	2330	0.4	VE	2303	0.1	SA	2342	0.4
4	0309 1000	5.1 0.5	19	0409 1048	5.2 0.4	4	0406 1039	5.3 0.3	19	0506 1121	4.7 0.7	4	0427 1057	5.0 0.3	19	0512 1121	4.4 0.8
MO	1539	4.8	TU	1621	5.2	TH	1618	5.8	FR	1709	5.3	SA	1648	6.1	SU	1715	5.3
LU	2212	0.4	MA	2303	0.3	JE	2318	0.1	VE			SA	2351	0.1	DI		
5	0354 1042	5.4 0.3	20	0445 1115	5.1 0.4	5	0448 1124	5.4 0.2	20	0003 0539	0.4 4.6	5	0518 1136	5.0 0.3	20	0018 0554	0.5 4.3
TU	1612	5.2	WE	1700	5.3	FR	1700	6.0	SA	1154	0.7	SU	1727	6.1	MO	1209	0.8
MA	2251	0.2	ME	2342	0.3	VE			SA	1742	5.3	DI		LU	1800	5.3	
6	0430 1121	5.6 0.2	21	0521 1151	5.1 0.5	6	0003 0533	0.0 5.3	21	0039 0615	0.4 4.5	6	0039 0609	0.0 4.9	21	0057 0630	0.5 4.3
WE	1654	5.5	TH	1733	5.4	SA	1206	0.2	SU	1221	0.7	MO	1224	0.3	TU	1239	0.8
ME	2339	0.1	JE			SA	1751	6.1	DI	1809	5.3	LU	1818	6.1	MA	1830	5.3
7	0512 1157	5.6 0.1	22	0021 0600	0.3 4.9	7	0051 0621	0.0 5.1	22	0106 0642	0.5 4.5	7	0121 0648	0.1 4.8	22	0130 0700	0.5 4.4
TH	1733	5.8	FR	1221	0.5	SU	1245	0.2	MO	1248	0.8	TU	1306	0.3	WE	1309	0.8
JE			VE	1803	5.4	DI	1833	6.1	LU	1842	5.3	MA	1903	5.9	ME	1857	5.3
8	0024 0554	0.0 5.5	23	0051 0624	0.3 4.8	8	0136 0706	0.1 4.9	23	0130 0706	0.5 4.3	8	0209 0742	0.1 4.6	23	0151 0721	0.5 4.4
FR	1233	0.2	SA	1242	0.6	MO	1321	0.3	TU	1312	0.9	WE	1354	0.5	TH	1336	0.8
VE	1809	5.9	SA	1830	5.3	LU	1912	5.9	MA	1909	5.2	ME	1951	5.6	JE	1930	5.2
9	0109 0639	0.1 5.4	24	0121 0654	0.4 4.6	9	0218 0754	0.2 4.6	24	0203 0736	0.6 4.2	9	0306 0845	0.2 4.4	24	0233 0809	0.5 4.4
SA	1309	0.2	SU	1312	0.7	TU	1409	0.6	WE	1351	1.0	TH	1457	0.6	FR	1421	0.8
SA	1848	5.9	DI	1900	5.2	MA	2003	5.6	ME	1945	5.0	JE	2054	5.2	VE	2009	5.1
10	0151 0721	0.1 5.1	25	0154 0724	0.5 4.4	10	0312 0851	0.4 4.3	25	0248 0830	0.7 4.0	10	0357 0942	0.4 4.3	25	0315 0848	0.5 4.4
SU	1342	0.3	MO	1336	0.9	WE	1503	0.8	TH	1436	1.1	FR	1557	0.8	SA	1509	0.9
DI	1927	5.8	LU	1927	5.0	ME	2106	5.2	JE	2033	4.8	VE	2151	4.8	SA	2054	4.9
11	0233 0806	0.2 4.8	26	0230 0803	0.7 4.1	11	0421 1003	0.6 4.1	26	0342 0921	0.8 3.9	11	0457 1042	0.5 4.2	26	0357 0939	0.5 4.4
MO	1424	0.5	TU	1409	1.1	TH	1615	1.0	FR	1527	1.3	SA	1712	0.9	SU	1609	0.9
LU	2012	5.5	MA	2006	4.8	JE	2215	4.9	VE	2121	4.6	SA	2300	4.5	DI	2148	4.6
12	0321 0900	0.4 4.4	27	0312 0851	0.9 3.9	12	0530 1121	0.7 4.1	27	0439 1021	0.9 3.9	12	0600 1154	0.7 4.3	27	0451 1033	0.6 4.4
TU	1524	0.8	WE	1451	1.3	FR	1739	1.0	SA	1639	1.3	SU	1830	0.9	MO	1718	0.9
MA	2121	5.1	ME	2054	4.5	VE	2336	4.7	SA	2227	4.5	DI		LU	2254	4.5	
13	0433 1009	0.6 4.0	28	0409 0948	1.1 3.6	13	0645 1239	0.7 4.2	28	0542 1124	0.9 4.1	13	0009 0703	4.4 0.7	28	0551 1136	0.7 4.6
WE	1624	1.1	TH	1551	1.5	SA	1903	0.9	SU	1754	1.2	MO	1300	4.5	TU	1833	0.8
ME	2230	4.8	JE	2157	4.4	SA			DI	2336	4.5	LU	1942	0.8	MA		
14	0551 1139	0.7 3.9	29	0524 1103	1.1 3.6	14	0054 0754	4.6 0.6	29	0642 1221	0.8 4.4	14	0124 0800	4.3 0.8	29	0006 0657	4.3 0.7
TH	1754	1.1	FR	1709	1.5	SU	1345	4.5	MO	1909	0.9	TU	1357	4.8	WE	1242	4.8
JE	2354	4.7	VE	2309	4.3	DI	2012	0.8	LU			MA	2045	0.7	ME	1945	0.6
15	0712 1306	0.7 4.1	30	0636 1218	1.1 3.8	15	0203 0842	4.7 0.6	30	0042 0733	4.6 0.7	15	0227 0851	4.4 0.8	30	0115 0748	4.3 0.6
FR	1918	1.0	SA	1839	1.4	MO	1436	4.8	TU	1318	4.8	WE	1442	5.0	TH	1336	5.2
VE			SA			LU	2112	0.6	MA	2018	0.6	ME	2139	0.6	JE	2051	0.4
			31	0027 0739	4.5 0.9									31	0218 0845	4.4 0.5	
			SU	1321	4.1									FR	1436	5.5	
			DI	1948	1.1									VE	2148	0.2	