

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	0533 0942	0.5 3.5	16	0615 1021	0.5 3.7	1	0636 1045	0.5 3.8	16	0648 1106	0.4 3.9	1	0530 0945	0.6 4.2	16	0542 1003	0.6 4.2
FR	1712	0.4	SA	1800	0.4	MO	1833	0.4	TU	1900	0.4	MO	1742	0.5	TU	1803	0.5
VE	2154	4.2	SA	2233	4.2	LU	2303	4.1	MA	2318	3.8	LU	2203	4.4	MA	2218	4.1
2	0615 1024	0.5 3.5	17	0651 1103	0.5 3.7	2	0715 1127	0.5 3.9	17	0715 1136	0.4 3.8	2	0609 1024	0.6 4.3	17	0609 1030	0.6 4.2
SA	1754	0.4	SU	1842	0.4	TU	1924	0.5	WE	1936	0.4	TU	1830	0.5	WE	1836	0.5
SA	2230	4.2	DI	2312	4.1	MA	2342	4.0	ME	2354	3.6	MA	2245	4.3	ME	2248	3.9
3	0654 1103	0.5 3.6	18	0727 1142	0.4 3.6	3	0751 1212	0.4 3.9	18	0748 1215	0.4 3.7	3	0648 1103	0.5 4.3	18	0633 1057	0.5 4.1
SU	1839	0.4	MO	1924	0.4	WE	2015	0.5	TH	2021	0.4	WE	1915	0.5	TH	1909	0.5
DI	2312	4.2	LU	2351	3.8	ME			JE			ME	2324	4.1	JE	2318	3.7
4	0736 1148	0.4 3.6	19	0803 1221	0.4 3.5	4	0030 0833	3.8 0.4	19	0036 0815	3.2 0.4	4	0721 1145	0.5 4.3	19	0700 1130	0.5 4.0
MO	1927	0.4	TU	2009	0.4	TH	1300	3.9	FR	1254	3.5	TH	2000	0.5	FR	1948	0.6
LU	2357	4.0	MA			JE	2112	0.4	VE	2112	0.4	JE			VE	2357	3.4
5	0821 1239	0.4 3.6	20	0033 0839	3.5 0.4	5	0127 0921	3.5 0.4	20	0127 0854	2.9 0.4	5	0006 0800	3.9 0.4	20	0727 1206	0.6 3.8
TU	2024	0.4	WE	1309	3.4	FR	1400	3.8	SA	1345	3.3	FR	1233	4.2	SA	2030	0.6
MA			ME	2106	0.4	VE	2221	0.4	SA	2215	0.4	VE	2100	0.5	SA		
6	0051 0906	3.8 0.3	21	0127 0918	3.1 0.3	6	0233 1015	3.2 0.3	21	0233 0951	2.6 0.4	6	0109 0851	3.5 0.4	21	0042 0803	3.1 0.6
WE	1330	3.6	TH	1400	3.3	SA	1506	3.8	SU	1454	3.3	SA	1330	4.0	SU	1251	3.6
ME	2130	0.4	JE	2209	0.4	SA	2336	0.3	DI	2336	0.3	SA	2203	0.4	DI	2124	0.6
7	0157 1000	3.6 0.3	22	0230 1009	2.8 0.3	7	0354 1118	3.1 0.3	22	0357 1106	2.6 0.4	7	0218 0945	3.2 0.4	22	0145 0857	2.8 0.6
TH	1436	3.7	FR	1457	3.3	SU	1618	3.8	MO	1612	3.4	SU	1439	3.8	MO	1400	3.4
JE	2245	0.4	VE	2318	0.4	DI			LU			DI	2318	0.4	LU	2245	0.5
8	0306 1100	3.4 0.3	23	0342 1100	2.7 0.4	8	0051 0512	0.3 3.1	23	0048 0515	0.3 2.8	8	0342 1100	3.0 0.4	23	0312 1015	2.7 0.7
FR	1545	3.9	SA	1606	3.3	MO	1230	0.3	TU	1218	0.4	MO	1600	3.8	TU	1521	3.5
VE			SA			LU	1730	3.9	MA	1721	3.6	LU			MA		
9	0003 0421	0.3 3.4	24	0024 0451	0.3 2.8	9	0200 0621	0.3 3.2	24	0151 0609	0.3 3.1	9	0036 0506	0.3 3.1	24	0003 0436	0.5 2.9
SA	1200	0.3	SU	1203	0.4	TU	1342	0.3	WE	1324	0.4	TU	1221	0.4	WE	1142	0.6
SA	1648	4.0	DI	1706	3.5	MA	1833	4.0	ME	1821	3.9	MA	1718	3.9	ME	1639	3.7
10	0115 0530	0.3 3.4	25	0130 0551	0.4 2.9	10	0300 0718	0.3 3.4	25	0245 0703	0.3 3.4	10	0142 0609	0.3 3.4	25	0112 0536	0.5 3.3
SU	1303	0.3	MO	1303	0.4	WE	1439	0.3	TH	1424	0.4	WE	1333	0.4	TH	1257	0.6
DI	1748	4.2	LU	1800	3.7	ME	1930	4.2	JE	1909	4.1	ME	1824	4.1	JE	1742	4.1
11	0218 0636	0.4 3.5	26	0224 0639	0.4 3.1	11	0351 0806	0.4 3.5	26	0330 0745	0.4 3.7	11	0245 0706	0.4 3.6	26	0209 0627	0.5 3.7
MO	1403	0.3	TU	1357	0.4	TH	1533	0.3	FR	1518	0.4	TH	1436	0.4	FR	1406	0.6
LU	1848	4.3	MA	1851	3.9	JE	2015	4.2	VE	1957	4.3	JE	1918	4.2	VE	1842	4.3
12	0315 0724	0.4 3.6	27	0315 0730	0.4 3.3	12	0430 0845	0.5 3.7	27	0412 0824	0.5 3.9	12	0330 0748	0.5 3.8	27	0300 0712	0.7 4.0
TU	1454	0.4	WE	1445	0.4	FR	1621	0.4	SA	1606	0.4	FR	1527	0.4	SA	1503	0.7
MA	1939	4.3	ME	1936	4.0	VE	2100	4.2	SA	2042	4.4	VE	2003	4.2	SA	1930	4.5
13	0406 0815	0.5 3.6	28	0357 0809	0.4 3.4	13	0509 0927	0.5 3.7	28	0454 0906	0.5 4.1	13	0409 0830	0.5 3.9	28	0342 0754	0.8 4.3
WE	1545	0.4	TH	1533	0.4	SA	1706	0.4	SU	1654	0.4	SA	1612	0.5	SU	1554	0.8
ME	2030	4.4	JE	2018	4.2	SA	2139	4.2	DI	2121	4.4	SA	2045	4.2	DI	2012	4.6
14	0454 0900	0.5 3.6	29	0439 0848	0.5 3.5	14	0548 1003	0.5 3.8	14	0548 1003	0.5 3.8	14	0445 0903	0.6 4.0	29	0421 0833	0.9 4.6
TH	1633	0.4	FR	1618	0.4	SU	1745	0.4	SU	1745	0.4	SU	1651	0.5	MO	1645	0.9
JE	2115	4.4	VE	2057	4.2	DI	2212	4.1	DI	2212	4.1	DI	2115	4.2	LU	2057	4.7
15	0536 0945	0.5 3.7	30	0518 0930	0.5 3.6	15	0618 1033	0.5 3.9	15	0618 1033	0.5 3.9	15	0512 0930	0.6 4.1	30	0500 0912	1.0 4.8
FR	1718	0.4	SA	1703	0.4	MO	1821	0.4	MO	1727	0.5	MO	1727	0.5	TU	1730	1.0
VE	2157	4.3	SA	2139	4.2	LU	2245	4.0	LU	2148	4.2	LU	2148	4.2	MA	2139	4.6
			31	0554 1006	0.5 3.7										31	0539 0954	1.0 4.8
			SU	1748	0.4										WE	1818	1.0
			DI	2221	4.2										ME	2218	4.5

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	0618	1.0	16	0600	0.9	1	0633	1.2	16	0606	1.0	1	0024	3.8	16	0715	0.6
TH	1033	4.8	FR	1021	4.4	SA	1054	4.9	SU	1030	4.5	TU	0754	0.9	WE	1151	4.2
JE	1903	1.1	FR	1848	0.9	SA	1942	1.2	SU	1909	1.0	TU	1230	4.3	WE	2021	0.5
	2257	4.3	VE	2248	3.8	SA	2336	4.0	DI	2309	3.7	MA	2109	0.8	ME		
2	0654	1.0	17	0627	1.0	2	0715	1.2	17	0639	1.0	2	0127	3.6	17	0039	3.6
FR	1115	4.7	SA	1051	4.3	SA	1142	4.7	MO	1106	4.3	WE	0900	0.9	TH	0812	0.6
VE	1948	1.1	SA	1924	1.0	SU	2036	1.1	LU	1951	0.9	ME	1336	4.0	TH	1245	4.0
	2345	4.0	SA	2324	3.6	DI			LU	2357	3.5	ME	2206	0.8	JE	2109	0.5
3	0733	1.0	18	0654	1.0	3	0036	3.6	18	0724	1.0	3	0233	3.6	18	0136	3.6
SA	1157	4.5	SU	1124	4.1	MO	0806	1.1	MO	1157	4.2	TH	1012	0.9	FR	0915	0.6
SA	2045	1.0	SU	2006	1.0	LU	1239	4.3	TU	2042	0.9	TH	1448	3.8	FR	1351	3.8
			DI			LU	2136	1.1	MA			JE	2303	0.7	VE	2203	0.4
4	0045	3.6	19	0012	3.3	4	0151	3.4	19	0054	3.4	4	0342	3.7	19	0239	3.7
SU	0821	1.0	MO	0733	1.0	TU	0915	1.1	WE	0818	1.0	FR	1130	0.8	SA	1027	0.5
DI	1257	4.2	MO	1215	3.9	TU	1354	4.0	ME	1257	4.0	FR	1600	3.7	SA	1503	3.8
	2151	0.9	LU	2100	0.9	MA	2242	1.0	ME	2142	0.8	VE			SA	2303	0.4
5	0200	3.3	20	0115	3.0	5	0309	3.4	20	0203	3.4	5	0000	0.7	20	0345	3.9
MO	0927	0.9	TU	0827	1.0	WE	1036	1.1	MO	0930	0.9	SA	0442	3.9	TH	1145	0.5
LU	1409	4.0	TU	1318	3.7	ME	1518	3.9	TH	1409	3.9	SA	1239	0.8	SU	1612	3.8
	2303	0.8	MA	2209	0.9	ME	2348	1.0	JE	2242	0.8	SA	1706	3.7	DI		
6	0327	3.2	21	0233	3.0	6	0418	3.6	21	0312	3.6	6	0051	0.7	21	0000	0.5
TU	1048	0.9	WE	0945	1.0	TH	1157	1.1	FR	1051	0.9	SU	0533	4.1	TH	0445	4.2
MA	1536	3.9	WE	1436	3.7	JE	1630	4.0	FR	1524	3.9	SU	1339	0.7	MO	1257	0.5
			ME	2321	0.9				VE	2345	0.8	DI	1800	3.7	LU	1721	3.8
7	0018	0.8	22	0348	3.2	7	0048	1.0	22	0412	3.9	7	0136	0.7	22	0057	0.5
WE	0445	3.4	TH	1115	1.0	FR	0518	3.9	SA	1209	0.9	MO	0618	4.2	TU	0539	4.4
ME	1212	0.9	TH	1557	3.9	FR	1309	1.0	SA	1636	4.1	LU	1433	0.7	TU	1400	0.5
	1657	4.0	JE			VE	1736	4.0	SA			LU	1848	3.8	MA	1818	3.8
8	0127	0.8	23	0030	0.9	8	0142	1.0	23	0042	0.8	8	0218	0.7	23	0148	0.5
TH	0551	3.7	FR	0454	3.6	SA	0609	4.2	SA	0512	4.3	TH	0700	4.3	WE	0633	4.5
JE	1327	0.9	FR	1233	1.0	SA	1409	1.0	SU	1318	0.9	TU	1515	0.7	WE	1500	0.5
	1803	4.2	VE	1706	4.2	SA	1827	4.1	DI	1739	4.2	MA	1927	3.8	ME	1915	3.9
9	0218	0.9	24	0127	0.9	9	0224	1.0	24	0136	0.9	9	0251	0.7	24	0242	0.5
FR	0639	4.0	SA	0548	4.1	SU	0648	4.4	MO	0603	4.6	WE	0733	4.4	TH	0724	4.6
VE	1427	0.9	SA	1342	1.0	SU	1457	1.0	MO	1424	0.9	WE	1551	0.7	TH	1554	0.5
	1851	4.3	SA	1806	4.4	DI	1912	4.1	LU	1836	4.3	ME	2003	3.8	JE	2006	3.9
10	0300	0.9	25	0218	1.0	10	0300	1.0	25	0227	0.9	10	0327	0.7	25	0336	0.5
SA	0718	4.2	SU	0633	4.4	MO	0727	4.5	MO	0654	4.8	TH	0809	4.4	TH	0815	4.7
SA	1515	0.9	SU	1442	1.0	MO	1539	1.0	TU	1521	0.9	TH	1627	0.7	FR	1648	0.5
	1933	4.3	DI	1857	4.6	LU	1948	4.1	MA	1927	4.4	JE	2039	3.7	VE	2057	3.9
11	0336	0.9	26	0306	1.1	11	0333	1.1	26	0315	0.9	11	0403	0.7	26	0427	0.5
SU	0754	4.3	MO	0718	4.7	TU	0800	4.5	WE	0742	4.9	FR	0845	4.4	WE	0909	4.7
DI	1557	0.9	MO	1539	1.1	TU	1615	1.1	WE	1615	1.0	FR	1706	0.7	SA	1736	0.6
	2012	4.3	LU	1945	4.6	MA	2024	4.1	ME	2015	4.3	VE	2118	3.7	SA	2145	3.9
12	0409	1.0	27	0348	1.2	12	0403	1.0	27	0400	1.0	12	0439	0.7	27	0515	0.5
MO	0827	4.4	TU	0803	4.9	WE	0830	4.6	TH	0827	5.0	SA	0921	4.4	TH	0951	4.6
LU	1636	0.9	TU	1630	1.2	ME	1654	1.0	TH	1706	1.0	SA	1745	0.6	SU	1821	0.5
	2045	4.2	MA	2030	4.6	ME	2054	4.0	JE	2103	4.3	SA	2151	3.7	DI	2230	3.9
13	0439	1.0	28	0430	1.2	13	0436	1.0	28	0445	0.9	13	0515	0.6	28	0600	0.5
TU	0857	4.4	WE	0848	5.1	TH	0857	4.6	MO	0915	5.0	SU	0951	4.4	MO	1036	4.5
MA	1712	0.9	WE	1721	1.2	TH	1727	1.0	FR	1754	1.0	SU	1821	0.6	MO	1906	0.5
	2118	4.2	ME	2115	4.5	JE	2130	4.0	VE	2151	4.2	DI	2224	3.7	LU	2318	3.8
14	0509	0.9	29	0512	1.2	14	0503	1.0	29	0530	0.9	14	0551	0.6	29	0648	0.5
WE	0927	4.5	TH	0930	5.1	FR	0927	4.6	SA	1000	4.9	MO	1024	4.4	TH	1124	4.4
ME	1745	0.9	TH	1806	1.2	FR	1757	1.0	SA	1839	1.0	MO	1857	0.6	TU	1948	0.5
	2148	4.1	JE	2200	4.4	VE	2200	3.9	SA	2236	4.1	LU	2300	3.7	MA		
15	0536	0.9	30	0551	1.2	15	0533	1.0	30	0612	0.9	15	0633	0.6	30	0009	3.8
TH	0954	4.5	FR	1009	5.1	SA	1000	4.6	MO	1042	4.8	SU	1106	4.3	TH	0739	0.5
JE	1815	0.9	FR	1851	1.2	SA	1833	1.0	SU	1924	0.9	TU	1939	0.6	WE	1215	4.1
	2215	4.0	VE	2242	4.2	SA	2230	3.8	DI	2324	4.0	MA	2348	3.7	ME	2033	0.4
									31	0700	0.9						
									MO	1130	4.6						
									LU	2015	0.9						

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	0057	3.7	16	0018	3.8	1	0151	3.6	16	0127	3.9	1	0245	3.3	16	0327	3.8
TH	0836	0.5		0803	0.4	SU	0957	0.4		0945	0.4	WE	1124	0.3		1157	0.2
JE	1309	3.9	FR	1230	4.0	SU	1418	3.1	MO	1403	3.4	WE	1548	2.7	TH	1630	3.1
	2121	0.4	VE	2039	0.4	DI	2151	0.3	LU	2142	0.3	ME	2254	0.4	JE	2345	0.3
2	0157	3.7	17	0109	3.8	2	0245	3.5	17	0230	3.9	2	0403	3.4	17	0448	3.8
FR	0939	0.5		0903	0.4		1103	0.3		1057	0.3		1233	0.2		1312	0.2
VE	1409	3.6	SA	1327	3.8	MO	1527	2.9	TU	1518	3.2	TH	1700	2.8	FR	1745	3.3
	2209	0.4	SA	2127	0.3	LU	2251	0.3	MA	2245	0.3	JE			VE		
3	0254	3.7	18	0206	3.9	3	0351	3.5	18	0342	3.9	3	0006	0.4	18	0100	0.3
SA	1048	0.5		1009	0.4		1212	0.3		1215	0.3		0512	3.6		0557	4.0
SA	1515	3.4	SU	1430	3.6	TU	1639	2.9	WE	1639	3.2	FR	1333	0.2	SA	1412	0.3
	2300	0.4	DI	2218	0.3	MA	2348	0.4	ME	2357	0.3	VE	1803	3.1	SA	1839	3.5
4	0351	3.7	19	0303	3.9	4	0454	3.6	19	0457	4.0	4	0112	0.3	19	0206	0.3
SU	1154	0.4		1118	0.3		1312	0.2		1327	0.3		0612	3.8		0654	4.1
DI	1624	3.3	MO	1542	3.4	WE	1742	3.0	TH	1751	3.3	SA	1427	0.2	SU	1503	0.3
	2351	0.4	LU	2315	0.3	ME			JE			SA	1854	3.3	DI	1930	3.7
5	0448	3.8	20	0409	4.0	5	0045	0.4	20	0109	0.3	5	0209	0.3	20	0303	0.3
MO	1257	0.4		1230	0.3		0548	3.7		0603	4.1		0657	4.0		0745	4.1
LU	1721	3.3	TU	1654	3.5	TH	1412	0.2	FR	1433	0.3	SU	1509	0.2	MO	1545	0.4
			MA			JE	1836	3.1	VE	1854	3.5	DI	1933	3.5	LU	2012	3.9
6	0039	0.4	21	0021	0.3	6	0145	0.3	21	0215	0.3	6	0300	0.3	21	0348	0.3
TU	0539	3.9		0512	4.2		0642	3.9		0703	4.2		0742	4.1		0824	4.1
MA	1351	0.3	WE	1342	0.3	FR	1500	0.3	SA	1527	0.3	MO	1551	0.3	TU	1621	0.4
	1815	3.3	ME	1800	3.5	VE	1924	3.3	SA	1945	3.6	LU	2012	3.8	MA	2045	3.9
7	0130	0.4	22	0124	0.3	7	0233	0.3	22	0309	0.3	7	0345	0.3	22	0433	0.3
WE	0627	4.0		0615	4.3		0727	4.0		0757	4.3		0824	4.2		0903	4.1
ME	1442	0.3	TH	1445	0.3	SA	1545	0.3	SU	1612	0.4	TU	1630	0.4	WE	1654	0.4
	1903	3.4	JE	1900	3.6	SA	2000	3.5	DI	2030	3.7	MA	2048	3.9	ME	2118	4.0
8	0215	0.4	23	0221	0.3	8	0318	0.3	23	0403	0.3	8	0430	0.3	23	0512	0.3
TH	0709	4.1		0709	4.4		0803	4.2		0845	4.3		0900	4.3		0936	4.0
JE	1527	0.3	FR	1539	0.4	SU	1621	0.4	MO	1654	0.4	WE	1703	0.4	TH	1727	0.4
	1945	3.5	VE	1951	3.7	DI	2036	3.6	LU	2112	3.8	ME	2124	4.1	JE	2151	4.0
9	0257	0.4	24	0318	0.3	9	0403	0.3	24	0448	0.3	9	0515	0.3	24	0548	0.3
FR	0748	4.2		0803	4.4		0845	4.2		0924	4.2		0939	4.2		1006	3.9
VE	1603	0.4	SA	1627	0.4	MO	1700	0.4	TU	1730	0.4	TH	1742	0.4	FR	1751	0.4
	2021	3.5	SA	2042	3.7	LU	2118	3.7	MA	2148	3.9	JE	2203	4.2	VE	2218	4.0
10	0336	0.4	25	0409	0.3	10	0445	0.4	25	0530	0.3	10	0600	0.4	25	0621	0.4
SA	0827	4.2		0854	4.4		0924	4.3		1000	4.2		1018	4.2		1036	3.8
SA	1642	0.4	SU	1715	0.4	TU	1736	0.4	WE	1803	0.4	FR	1815	0.4	SA	1818	0.4
	2100	3.6	DI	2130	3.8	MA	2154	3.8	ME	2224	4.0	VE	2236	4.2	SA	2248	4.0
11	0415	0.4	26	0503	0.4	11	0530	0.4	26	0609	0.4	11	0645	0.4	26	0654	0.4
SU	0903	4.3		0942	4.4		1003	4.2		1036	4.1		1100	4.0		1109	3.6
DI	1721	0.4	MO	1800	0.4	WE	1815	0.4	TH	1833	0.4	SA	1854	0.4	SU	1845	0.4
	2136	3.6	LU	2212	3.8	ME	2230	3.9	JE	2257	4.0	SA	2318	4.2	DI	2318	3.9
12	0457	0.4	27	0548	0.4	12	0615	0.4	27	0648	0.4	12	0730	0.4	27	0733	0.4
MO	0942	4.3		1024	4.3		1045	4.2		1109	3.9		1142	3.8		1148	3.3
LU	1800	0.4	TU	1839	0.4	TH	1851	0.4	FR	1900	0.4	SU	1930	0.3	MO	1912	0.4
	2215	3.6	MA	2254	3.8	JE	2309	4.0	VE	2330	3.9	DI			LU	2357	3.7
13	0539	0.4	28	0630	0.4	13	0700	0.4	28	0727	0.4	13	0003	4.1	28	0815	0.4
TU	1018	4.2		1103	4.2		1124	4.1		1148	3.7		0824	0.4		1233	2.9
MA	1839	0.4	WE	1915	0.4	FR	1927	0.4	SA	1933	0.4	MO	1239	3.5	TU	1948	0.4
	2257	3.7	ME	2333	3.8	VE	2348	4.0	SA			LU	2015	0.3	MA		
14	0624	0.4	29	0715	0.4	14	0748	0.4	29	0006	3.8	14	0057	4.0	29	0042	3.4
WE	1057	4.2		1145	4.0		1209	3.9		0809	0.4		0927	0.3		0915	0.4
ME	1918	0.4	TH	1951	0.4	SA	2006	0.4	SU	1230	3.3	TU	1345	3.2	WE	1336	2.6
	2336	3.7	JE			SA			DI	2003	0.4	MA	2112	0.3	ME	2045	0.5
15	0712	0.4	30	0015	3.8	15	0033	4.0	30	0048	3.6	15	0206	3.8	30	0148	3.3
TH	1142	4.1		0803	0.4		0842	0.4		0900	0.4		1042	0.3		1033	0.3
JE	1957	0.4	FR	1230	3.7	SU	1257	3.7	MO	1318	3.0	WE	1506	3.0	TH	1500	2.6
			VE	2027	0.4	DI	2048	0.3	LU	2045	0.4	ME	2221	0.3	JE	2206	0.5
			31	0100	3.7				31	0139	3.4						
				0854	0.4					1006	0.3						
			SA	1318	3.4					1427	2.7						
			SA	2106	0.3					2142	0.4						

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	0315 1148	3.3 0.2	16	0436 1251	3.8 0.3	1	0009 0454	0.4 3.7	16	0139 0615	0.4 3.7	1	0048 0518	0.3 3.7	16	0209 0633	0.4 3.5
FR	1624	2.8	SA	1730	3.5	MO	1300	0.3	TU	1357	0.4	WE	1306	0.3	TH	1357	0.4
VE	2330	0.4	SA			LU	1739	3.6	MA	1839	4.0	ME	1742	4.0	JE	1842	4.0
2	0427 1254	3.5 0.2	17	0057 0545	0.4 3.9	2	0118 0557	0.3 3.9	17	0233 0700	0.4 3.7	2	0148 0615	0.3 3.8	17	0254 0712	0.4 3.5
SA	1727	3.1	SU	1348	0.3	TU	1351	0.3	WE	1436	0.4	TH	1351	0.3	FR	1433	0.4
SA			DI	1824	3.7	MA	1821	3.9	ME	1918	4.1	JE	1830	4.3	VE	1918	4.1
3	0042 0536	0.3 3.7	18	0200 0642	0.4 4.0	3	0212 0642	0.3 4.0	18	0315 0739	0.4 3.7	3	0248 0706	0.3 3.8	18	0336 0751	0.4 3.5
SU	1345	0.2	MO	1433	0.4	WE	1433	0.4	TH	1509	0.4	FR	1442	0.4	SA	1512	0.5
DI	1815	3.4	LU	1909	3.9	ME	1903	4.2	JE	1951	4.1	VE	1918	4.4	SA	2000	4.1
4	0142 0627	0.3 4.0	19	0251 0727	0.4 4.0	4	0309 0730	0.3 4.1	19	0357 0818	0.4 3.7	4	0342 0754	0.4 3.9	19	0412 0824	0.5 3.5
MO	1433	0.3	TU	1515	0.4	TH	1515	0.4	FR	1542	0.4	SA	1527	0.4	SU	1545	0.5
LU	1900	3.7	MA	1945	4.0	JE	1945	4.4	VE	2024	4.1	SA	2006	4.6	DI	2030	4.2
5	0239 0715	0.3 4.1	20	0336 0803	0.4 4.0	5	0357 0815	0.4 4.1	20	0433 0851	0.4 3.6	5	0433 0839	0.5 3.8	20	0451 0900	0.5 3.4
TU	1515	0.4	WE	1545	0.4	FR	1557	0.4	SA	1615	0.4	SU	1612	0.4	MO	1624	0.4
MA	1939	4.0	ME	2018	4.1	VE	2027	4.5	SA	2057	4.1	DI	2051	4.6	LU	2109	4.1
6	0327 0754	0.3 4.2	21	0415 0839	0.4 3.9	6	0445 0857	0.5 4.1	21	0509 0921	0.4 3.6	6	0521 0927	0.5 3.8	21	0530 0936	0.5 3.4
WE	1554	0.4	TH	1618	0.4	SA	1639	0.4	SU	1645	0.4	MO	1657	0.4	TU	1700	0.4
ME	2015	4.2	JE	2048	4.1	SA	2109	4.6	DI	2124	4.1	LU	2136	4.6	MA	2142	4.2
7	0415 0836	0.4 4.2	22	0451 0912	0.4 3.8	7	0533 0942	0.5 4.0	22	0539 0951	0.4 3.5	7	0606 1009	0.5 3.8	22	0603 1009	0.5 3.5
TH	1630	0.5	FR	1648	0.4	SU	1718	0.4	MO	1712	0.4	TU	1742	0.4	WE	1733	0.4
JE	2054	4.3	VE	2118	4.1	DI	2151	4.6	LU	2154	4.1	MA	2224	4.5	ME	2212	4.2
8	0500 0918	0.4 4.2	23	0527 0942	0.4 3.8	8	0618 1024	0.5 3.8	23	0612 1018	0.4 3.4	8	0654 1100	0.5 3.7	23	0636 1042	0.5 3.5
FR	1706	0.5	SA	1712	0.4	MO	1757	0.4	TU	1742	0.4	WE	1830	0.4	TH	1809	0.4
VE	2130	4.4	SA	2145	4.1	LU	2233	4.5	MA	2227	4.1	ME	2312	4.3	JE	2248	4.1
9	0548 1000	0.4 4.1	24	0557 1009	0.4 3.7	9	0706 1112	0.5 3.6	24	0645 1054	0.4 3.3	9	0745 1157	0.5 3.5	24	0712 1124	0.4 3.5
SA	1745	0.5	SU	1739	0.4	TU	1842	0.4	WE	1815	0.4	TH	1927	0.5	FR	1851	0.5
SA	2212	4.4	DI	2215	4.1	MA	2324	4.3	ME	2300	3.9	JE			VE	2327	4.0
10	0630 1039	0.5 3.9	25	0630 1039	0.4 3.5	10	0757 1209	0.4 3.4	25	0727 1142	0.4 3.1	10	0012 0839	4.1 0.4	25	0754 1206	0.4 3.4
SU	1821	0.4	MO	1806	0.4	WE	1933	0.4	TH	1900	0.4	FR	1257	3.4	SA	1939	0.5
DI	2251	4.4	LU	2245	4.0	ME			JE	2348	3.7	VE	2027	0.5	SA		
11	0718 1127	0.4 3.7	26	0703 1115	0.4 3.3	11	0024 0900	4.0 0.4	26	0818 1233	0.3 3.0	11	0109 0933	3.8 0.4	26	0015 0836	3.8 0.4
MO	1900	0.4	TU	1836	0.4	TH	1321	3.2	FR	1948	0.5	SA	1403	3.3	SU	1257	3.4
LU	2339	4.2	MA	2321	3.8	JE	2039	0.5	VE			SA	2136	0.4	DI	2039	0.4
12	0809 1218	0.4 3.4	27	0745 1200	0.4 3.0	12	0133 1006	3.8 0.3	27	0039 0912	3.6 0.3	12	0218 1030	3.6 0.3	27	0109 0924	3.6 0.3
TU	1951	0.4	WE	1912	0.5	FR	1439	3.2	SA	1336	3.0	SU	1512	3.4	MO	1357	3.5
MA			ME			VE	2200	0.5	SA	2057	0.5	DI	2254	0.4	LU	2148	0.4
13	0039 0912	4.0 0.4	28	0006 0839	3.6 0.4	13	0254 1115	3.7 0.3	28	0145 1009	3.5 0.3	13	0330 1127	3.4 0.3	28	0215 1021	3.5 0.3
WE	1330	3.1	TH	1300	2.8	SA	1557	3.3	SU	1445	3.1	MO	1615	3.6	TU	1500	3.6
ME	2051	0.4	JE	2006	0.5	SA	2324	0.4	DI	2215	0.4	LU			MA	2306	0.4
14	0148 1027	3.8 0.3	29	0109 0951	3.4 0.3	14	0412 1218	3.6 0.3	29	0257 1109	3.5 0.3	14	0009 0442	0.4 3.4	29	0330 1121	3.4 0.3
TH	1457	3.0	FR	1415	2.7	SU	1703	3.6	MO	1548	3.4	TU	1221	0.4	WE	1603	3.8
JE	2215	0.4	VE	2124	0.5	DI			LU	2333	0.3	MA	1712	3.8	ME		
15	0312 1142	3.7 0.3	30	0224 1057	3.4 0.3	15	0036 0521	0.4 3.7	30	0409 1206	3.6 0.3	15	0112 0542	0.4 3.5	30	0021 0439	0.3 3.4
FR	1621	3.2	SA	1536	2.9	MO	1312	0.3	TU	1648	3.7	WE	1312	0.4	TH	1218	0.3
VE	2339	0.4	SA	2251	0.4	LU	1754	3.8	MA			ME	1800	3.9	JE	1703	4.1
			31	0345 1206	3.5 0.3										31	0130 0545	0.3 3.5
			SU	1642	3.3										FR	1315	0.3
			DI											VE	1800	4.3	