

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	0306	0.3	16	0351	0.3	1	0412	0.3	16	0424	0.3	1	0309	0.2	16	0321	0.3
FR	0742	4.0		0818	4.1		0842	4.4		0903	4.4		0736	4.9		0757	4.8
VE	1451	0.4	SA	1539	0.3	MO	1615	0.3	TU	1639	0.3	MO	1521	0.2	TU	1539	0.3
	1951	5.0	SA	2030	4.9	LU	2057	4.9	MA	2115	4.4	LU	1954	5.2	MA	2009	4.7
2	0351	0.3	17	0427	0.3	2	0451	0.2	17	0451	0.4	2	0348	0.2	17	0345	0.3
SA	0821	4.0		0900	4.1		0924	4.5		0930	4.4		0812	5.0		0824	4.8
SA	1533	0.4	SU	1621	0.4	TU	1703	0.3	WE	1712	0.4	TU	1609	0.2	WE	1612	0.3
	2027	4.9	DI	2109	4.7	MA	2139	4.6	ME	2151	4.1	MA	2033	5.0	ME	2039	4.5
3	0430	0.3	18	0503	0.3	3	0530	0.3	18	0521	0.4	3	0427	0.2	18	0409	0.4
SU	0857	4.0		0942	4.1		1006	4.5		1018	4.2		0854	5.1		0854	4.8
DI	1618	0.4	MO	1703	0.4	WE	1751	0.3	TH	1754	0.5	WE	1651	0.2	TH	1642	0.4
	2109	4.8	LU	2154	4.4	ME	2227	4.3	JE	2236	3.7	ME	2112	4.8	JE	2112	4.2
4	0509	0.3	19	0536	0.4	4	0609	0.3	19	0548	0.6	4	0500	0.3	19	0436	0.5
MO	0945	4.1		1024	4.0		1057	4.5		1103	4.0		0936	5.0		0930	4.6
LU	1703	0.4	TU	1745	0.5	TH	1845	0.4	FR	1842	0.6	TH	1736	0.3	FR	1718	0.5
	2157	4.6	MA	2239	4.0	JE	2327	3.9	VE	2333	3.3	JE	2157	4.4	VE	2154	3.8
5	0554	0.3	20	0612	0.5	5	0657	0.4	20	0627	0.7	5	0539	0.3	20	0500	0.6
TU	1036	4.1		1121	3.8		1203	4.4		1200	3.8		1027	4.8		1012	4.3
MA	1757	0.4	WE	1839	0.6	FR	1954	0.4	SA	1945	0.7	FR	1830	0.3	SA	1757	0.6
	2254	4.3	ME	2339	3.5	VE			SA			VE	2306	3.9	SA	2242	3.4
6	0636	0.3	21	0651	0.6	6	0042	3.6	21	0045	3.0	6	0624	0.5	21	0536	0.8
WE	1133	4.1		1218	3.7		0754	0.4		0727	0.8		1133	4.5		1100	4.0
ME	1900	0.4	TH	1939	0.6	SA	1312	4.3	SU	1315	3.7	SA	1933	0.4	SU	1851	0.7
			JE			SA	2109	0.4	DI	2109	0.6	SA			DI	2351	3.1
7	0000	4.0	22	0048	3.2	7	0209	3.5	22	0218	3.0	7	0024	3.5	22	0630	0.9
TH	0730	0.3		0742	0.7		0854	0.5		0845	0.9		0721	0.6		1215	3.9
JE	1242	4.2	FR	1318	3.7	SU	1424	4.4	MO	1427	3.9	SU	1245	4.3	MO	2015	0.7
	2015	0.4	VE	2051	0.6	DI	2221	0.3	LU	2215	0.5	DI	2051	0.4	LU		
8	0115	3.9	23	0206	3.1	8	0327	3.5	23	0330	3.2	8	0157	3.4	23	0124	3.1
FR	0836	0.3		0836	0.7		1009	0.5		0954	0.8		0833	0.6		0751	1.0
VE	1348	4.4	SA	1421	3.8	MO	1533	4.6	TU	1527	4.2	MO	1409	4.3	TU	1336	3.9
	2136	0.3	SA	2154	0.6	LU	2330	0.3	MA	2321	0.4	LU	2203	0.4	MA	2130	0.6
9	0227	3.9	24	0309	3.2	9	0430	3.7	24	0418	3.5	9	0321	3.5	24	0248	3.3
SA	0939	0.4		0939	0.7		1121	0.4		1100	0.6		0957	0.6		0915	0.9
SA	1451	4.7	SU	1518	4.0	TU	1636	4.8	WE	1624	4.6	TU	1524	4.5	WE	1448	4.2
	2245	0.3	DI	2300	0.5	MA			ME			MA	2315	0.3	ME	2242	0.5
10	0336	3.9	25	0403	3.3	10	0033	0.2	25	0018	0.3	10	0418	3.8	25	0345	3.7
SU	1042	0.3		1039	0.7		0521	3.9		0503	3.9		1109	0.5		1033	0.7
DI	1548	4.9	MO	1606	4.3	WE	1218	0.3	TH	1200	0.4	WE	1624	4.7	TH	1548	4.6
	2351	0.2	LU	2354	0.4	ME	1727	5.0	JE	1706	4.9	ME			JE	2339	0.4
11	0439	3.9	26	0445	3.5	11	0124	0.3	26	0103	0.3	11	0015	0.3	26	0433	4.1
MO	1142	0.3		1133	0.6		0609	4.0		0545	4.2		0512	4.1		1139	0.5
LU	1645	5.1	TU	1654	4.5	TH	1312	0.3	FR	1254	0.3	TH	1212	0.4	FR	1642	5.0
			MA			JE	1815	5.0	VE	1754	5.2	JE	1721	4.9	VE		
12	0048	0.2	27	0045	0.3	12	0206	0.3	27	0148	0.2	12	0103	0.3	27	0030	0.4
TU	0527	4.0		0530	3.7		0648	4.2		0621	4.5		0551	4.3		0509	4.6
MA	1236	0.3	WE	1221	0.5	FR	1403	0.3	SA	1345	0.2	FR	1303	0.3	SA	1236	0.3
	1739	5.2	ME	1733	4.8	VE	1857	5.0	SA	1836	5.3	VE	1803	4.9	SA	1727	5.2
13	0142	0.2	28	0130	0.3	13	0248	0.3	28	0230	0.2	13	0145	0.3	28	0115	0.3
WE	0612	4.1		0612	3.9		0727	4.3		0700	4.7		0630	4.5		0548	4.9
ME	1327	0.3	TH	1312	0.4	SA	1445	0.3	SU	1433	0.2	SA	1351	0.3	SU	1330	0.3
	1827	5.2	JE	1815	5.0	SA	1933	5.0	DI	1915	5.3	SA	1842	4.9	DI	1806	5.3
14	0230	0.3	29	0212	0.3	14	0324	0.3	14	0324	0.3	14	0221	0.3	29	0157	0.3
TH	0700	4.1		0648	4.0		0800	4.4		0800	4.4		0703	4.6		0627	5.2
JE	1415	0.3	FR	1357	0.3	SU	1524	0.3	SU	1524	0.3	SU	1430	0.3	MO	1418	0.3
	1912	5.2	VE	1854	5.1	DI	2009	4.9	DI	2009	4.9	DI	1909	4.9	LU	1848	5.3
15	0312	0.3	30	0251	0.3	15	0354	0.3	15	0354	0.3	15	0251	0.3	30	0239	0.4
FR	0742	4.1		0727	4.1		0827	4.4		0827	4.4		0724	4.8		0703	5.4
VE	1457	0.3	SA	1442	0.3	MO	1600	0.3	MO	1600	0.3	MO	1506	0.3	TU	1506	0.3
	1954	5.1	SA	1936	5.1	LU	2042	4.7	LU	2042	4.7	LU	1942	4.8	MA	1930	5.2
			31	0330	0.3										31	0318	0.4
				0806	4.3											0745	5.5
			SU	1527	0.3										WE	1551	0.3
			DI	2018	5.0									ME	2009	5.0	

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	0354 0827	0.4 5.5	16	0333 0818	0.6 4.9	1	0406 0854	0.5 5.4	16	0339 0833	0.7 5.0	1	0527 1036	0.7 4.8	16	0451 0951	0.7 4.8
TH	1636	0.4	FR	1618	0.5	SA	1709	0.5	SU	1636	0.6	TU	1836	0.6	WE	1754	0.4
JE	2051	4.7	VE	2045	4.2	SA	2130	4.3	DI	2106	4.0	MA	2336	4.0	ME	2239	4.1
2	0430 0909	0.4 5.3	17	0400 0848	0.7 4.8	2	0445 0945	0.7 5.1	17	0409 0909	0.8 4.8	2	0630 1145	0.8 4.5	17	0545 1048	0.7 4.6
FR	1721	0.5	SA	1648	0.6	SU	1800	0.6	MO	1715	0.6	WE	1933	0.6	TH	1839	0.5
VE	2139	4.4	SA	2121	3.9	DI	2236	3.9	LU	2151	3.8	ME			JE	2339	4.1
3	0506 0957	0.6 5.0	18	0427 0927	0.8 4.6	3	0536 1051	0.8 4.7	18	0454 1003	0.9 4.6	3	0045 0742	4.0 0.8	18	0645 1151	0.7 4.4
SA	1809	0.5	SU	1727	0.7	MO	1857	0.6	TU	1809	0.6	TH	1300	4.3	FR	1933	0.5
SA	2245	3.9	DI	2209	3.6	LU	2357	3.7	MA	2254	3.7	JE	2033	0.6	VE		
4	0554 1106	0.7 4.6	19	0503 1024	0.9 4.3	4	0645 1212	0.9 4.4	19	0548 1106	0.9 4.4	4	0154 0900	4.2 0.7	19	0045 0800	4.2 0.6
SU	1912	0.6	MO	1824	0.8	TU	2006	0.6	WE	1903	0.7	FR	1412	4.2	SA	1306	4.3
DI			LU	2312	3.3	MA			ME			VE	2130	0.6	SA	2033	0.5
5	0006 0657	3.6 0.8	20	0557 1130	1.0 4.1	5	0121 0803	3.7 0.9	20	0009 0657	3.7 0.9	5	0251 1006	4.4 0.7	20	0148 0915	4.5 0.5
MO	1227	4.4	TU	1930	0.8	WE	1333	4.3	TH	1221	4.3	SA	1515	4.2	SU	1415	4.3
LU	2027	0.6	MA			ME	2112	0.6	JE	2006	0.6	SA	2224	0.6	DI	2133	0.4
6	0142 0818	3.5 0.8	21	0039 0712	3.3 1.0	6	0233 0924	3.9 0.8	21	0124 0821	3.9 0.8	6	0339 1106	4.6 0.6	21	0242 1027	4.9 0.4
TU	1351	4.3	WE	1251	4.1	TH	1442	4.3	FR	1336	4.3	SU	1606	4.2	MO	1524	4.3
MA	2139	0.6	ME	2042	0.7	JE	2212	0.6	VE	2112	0.6	DI	2309	0.6	LU	2233	0.4
7	0257 0942	3.8 0.8	22	0200 0842	3.5 0.9	7	0330 1036	4.3 0.7	22	0224 0936	4.3 0.6	7	0418 1200	4.8 0.5	22	0339 1130	5.2 0.3
WE	1509	4.4	TH	1409	4.3	FR	1545	4.4	SA	1439	4.5	MO	1651	4.2	TU	1618	4.4
ME	2251	0.5	JE	2157	0.6	VE	2306	0.6	SA	2212	0.5	LU	2351	0.6	MA	2327	0.4
8	0400 1057	4.1 0.7	23	0303 1003	4.0 0.7	8	0415 1136	4.6 0.6	23	0318 1048	4.7 0.5	8	0503 1242	4.9 0.5	23	0430 1230	5.4 0.3
TH	1609	4.6	FR	1515	4.6	SA	1633	4.5	SU	1539	4.7	TU	1730	4.2	WE	1712	4.4
JE	2345	0.5	VE	2254	0.5	SA	2351	0.6	DI	2309	0.5	MA			ME		
9	0448 1157	4.4 0.6	24	0351 1112	4.4 0.6	9	0454 1224	4.8 0.6	24	0403 1151	5.2 0.4	9	0024 0533	0.6 5.0	24	0021 0521	0.4 5.6
FR	1654	4.8	SA	1606	4.9	SU	1715	4.5	MO	1633	4.8	WE	1321	0.5	TH	1327	0.3
VE			SA	2348	0.5	DI			LU			ME	1803	4.2	JE	1803	4.5
10	0030 0524	0.5 4.7	25	0433 1212	4.9 0.4	10	0030 0530	0.6 4.9	25	0000 0451	0.4 5.5	10	0100 0612	0.6 5.1	25	0115 0612	0.3 5.7
SA	1245	0.5	SU	1657	5.1	MO	1306	0.5	TU	1248	0.4	TH	1354	0.5	FR	1424	0.3
SA	1739	4.8	DI			LU	1751	4.5	MA	1724	4.9	JE	1839	4.2	VE	1851	4.4
11	0106 0557	0.5 4.8	26	0036 0518	0.5 5.3	11	0103 0603	0.6 5.0	26	0051 0539	0.4 5.7	11	0136 0645	0.6 5.1	26	0206 0703	0.3 5.7
SU	1327	0.4	MO	1309	0.4	TU	1345	0.5	WE	1345	0.4	FR	1436	0.5	SA	1512	0.3
DI	1815	4.8	LU	1742	5.1	MA	1824	4.4	ME	1812	4.8	VE	1918	4.1	SA	1939	4.4
12	0142 0630	0.5 4.9	27	0121 0557	0.5 5.6	12	0136 0633	0.6 5.0	27	0136 0624	0.4 5.8	12	0218 0718	0.6 5.1	27	0254 0745	0.3 5.6
MO	1406	0.4	TU	1400	0.4	WE	1424	0.5	TH	1436	0.4	SA	1518	0.4	SU	1554	0.3
LU	1848	4.7	MA	1824	5.1	ME	1854	4.4	JE	1857	4.7	SA	1948	4.1	DI	2024	4.4
13	0212 0657	0.5 5.0	28	0206 0639	0.4 5.7	13	0209 0700	0.6 5.1	28	0224 0709	0.4 5.8	13	0254 0751	0.6 5.1	28	0339 0833	0.4 5.4
TU	1445	0.4	WE	1451	0.4	TH	1457	0.5	FR	1524	0.4	SU	1554	0.4	MO	1642	0.3
MA	1912	4.6	ME	1909	5.0	JE	1927	4.3	VE	1945	4.6	DI	2021	4.1	LU	2115	4.4
14	0245 0724	0.5 5.0	29	0251 0721	0.4 5.7	14	0239 0730	0.6 5.1	29	0309 0757	0.5 5.7	14	0327 0824	0.6 5.1	29	0427 0921	0.4 5.2
WE	1518	0.4	TH	1539	0.4	FR	1527	0.5	SA	1609	0.4	MO	1630	0.4	TU	1724	0.3
ME	1945	4.5	JE	1954	4.8	VE	1954	4.3	SA	2030	4.5	LU	2054	4.2	MA	2206	4.3
15	0312 0751	0.5 5.0	30	0327 0803	0.5 5.7	15	0306 0800	0.6 5.1	30	0351 0839	0.5 5.5	15	0409 0906	0.6 5.0	30	0518 1015	0.5 4.8
TH	1548	0.5	FR	1621	0.5	SA	1600	0.5	SU	1654	0.5	TU	1709	0.4	WE	1806	0.4
JE	2009	4.4	VE	2039	4.6	SA	2027	4.2	DI	2121	4.4	MA	2142	4.1	ME	2300	4.2
									31	0433 0933	0.6 5.2						
									MO	1742	0.5						
									LU	2224	4.1						

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	0612	0.6	16	0539	0.5	1	0727	0.6	16	0718	0.4	1	0057	3.9	16	0133	4.4
TH	1115	4.5	FR	1027	4.7	SU	1224	3.6	MO	1206	3.8	WE	0900	0.7	TH	0927	0.4
JE	1857	0.5	VE	1815	0.3	DI	1927	0.7	LU	1918	0.5	ME	1406	3.1	TH	1445	3.5
			VE	2306	4.5								2033	0.9	JE	2121	0.6
2	0003	4.2	17	0636	0.5	2	0057	4.1	17	0033	4.5	2	0212	4.0	17	0251	4.5
FR	0715	0.7	SA	1127	4.4	MO	0836	0.6	SA	0830	0.4	TH	1006	0.6	FR	1045	0.4
VE	1218	4.1	SA	1903	0.4	LU	1339	3.4	TU	1324	3.6	TH	1512	3.3	FR	1554	3.8
	1945	0.5	SA			LU	2027	0.7	MA	2021	0.5	JE	2142	0.8	VE	2239	0.5
3	0103	4.2	18	0003	4.5	3	0200	4.1	18	0145	4.6	3	0318	4.2	18	0357	4.7
SA	0821	0.6	SU	0742	0.4	TU	0945	0.6	WE	0945	0.4	FR	1109	0.5	SA	1145	0.3
SA	1324	3.9	SU	1230	4.1	MA	1448	3.4	WE	1448	3.7	FR	1609	3.5	SA	1645	4.1
SA	2036	0.6	DI	1954	0.4	MA	2124	0.8	ME	2136	0.5	VE	2248	0.6	SA	2345	0.4
4	0200	4.3	19	0103	4.6	4	0257	4.2	19	0300	4.8	4	0412	4.6	19	0454	4.9
SU	0927	0.6	MO	0851	0.4	WE	1045	0.5	TH	1100	0.3	SA	1200	0.4	SA	1236	0.3
DI	1433	3.8	MO	1345	4.0	ME	1551	3.5	TH	1557	3.8	SA	1657	3.8	SU	1733	4.4
	2124	0.6	LU	2051	0.4	ME	2224	0.7	JE	2248	0.4	SA	2345	0.5	DI		
5	0251	4.4	20	0209	4.8	5	0351	4.5	20	0406	5.0	5	0457	4.9	20	0039	0.3
MO	1027	0.5	TU	1003	0.3	TH	1142	0.4	FR	1206	0.3	SU	1245	0.3	MO	0542	5.0
LU	1530	3.8	TU	1457	4.0	TH	1642	3.6	FR	1657	4.0	SU	1730	4.2	MO	1318	0.3
LU	2212	0.6	MA	2157	0.4	JE	2321	0.6	VE	2354	0.4	DI			LU	1812	4.5
6	0342	4.6	21	0312	5.0	6	0442	4.7	21	0503	5.2	6	0036	0.4	21	0127	0.3
TU	1118	0.5	WE	1112	0.3	FR	1233	0.4	SA	1300	0.3	MO	0542	5.1	TH	0621	4.9
MA	1621	3.8	WE	1603	4.1	FR	1724	3.8	SA	1745	4.2	MO	1327	0.3	TU	1357	0.3
MA	2303	0.6	ME	2300	0.4	VE			SA			LU	1809	4.4	MA	1845	4.7
7	0427	4.7	22	0412	5.3	7	0012	0.5	22	0051	0.3	7	0124	0.3	22	0212	0.2
WE	1209	0.4	TH	1218	0.2	SA	0527	4.9	SA	0554	5.2	TU	0621	5.2	TH	0700	4.9
ME	1703	3.9	TH	1657	4.2	SA	1315	0.3	SU	1348	0.3	TU	1403	0.3	WE	1433	0.3
	2351	0.6	JE			SA	1800	4.0	DI	1830	4.3	MA	1845	4.6	ME	1915	4.7
8	0509	4.9	23	0000	0.3	8	0057	0.4	23	0142	0.3	8	0209	0.2	23	0251	0.2
TH	1254	0.4	FR	0506	5.4	SU	0603	5.1	MO	0639	5.2	WE	0657	5.2	TH	0727	4.7
JE	1745	4.0	VE	1312	0.2	DI	1354	0.3	LU	1430	0.3	ME	1442	0.2	TH	1506	0.3
			VE	1751	4.3	DI	1833	4.2	LU	1909	4.5	ME	1918	4.8	JE	1945	4.8
9	0030	0.6	24	0057	0.3	9	0142	0.4	24	0230	0.2	9	0254	0.2	24	0327	0.3
FR	0545	5.0	SA	0600	5.5	MO	0642	5.2	TU	0721	5.2	TH	0733	5.1	FR	0757	4.6
VE	1336	0.4	SA	1403	0.3	LU	1433	0.3	TU	1506	0.3	TH	1521	0.2	FR	1530	0.3
	1821	4.1	SA	1839	4.3	LU	1915	4.3	MA	1942	4.6	JE	1954	5.0	VE	2012	4.8
10	0112	0.5	25	0151	0.3	10	0224	0.3	25	0309	0.3	10	0342	0.2	25	0357	0.3
SA	0624	5.1	SU	0648	5.4	TU	0721	5.2	WE	0754	5.1	FR	0809	5.0	SA	0827	4.4
SA	1415	0.4	SU	1454	0.3	MA	1512	0.3	ME	1542	0.3	FR	1557	0.2	SA	1557	0.4
SA	1857	4.1	DI	1927	4.4	MA	1951	4.4	ME	2018	4.7	VE	2027	5.1	SA	2045	4.7
11	0154	0.5	26	0245	0.3	11	0309	0.3	26	0348	0.3	11	0424	0.2	26	0433	0.4
SU	0703	5.1	MO	0736	5.4	WE	0800	5.1	TH	0830	4.9	SA	0851	4.7	TH	0903	4.1
DI	1451	0.4	MO	1536	0.3	WE	1551	0.3	TH	1612	0.3	SA	1633	0.3	SU	1624	0.5
	1936	4.1	LU	2006	4.4	ME	2024	4.6	JE	2051	4.7	SA	2109	5.0	DI	2118	4.6
12	0233	0.5	27	0327	0.3	12	0357	0.3	27	0427	0.3	12	0509	0.3	27	0506	0.5
MO	0742	5.1	TH	0818	5.2	TH	0839	5.0	FR	0900	4.6	SA	0936	4.4	TH	0945	3.8
LU	1533	0.3	TU	1615	0.3	TH	1630	0.3	FR	1639	0.3	SU	1709	0.3	MO	1648	0.6
	2012	4.2	MA	2048	4.5	JE	2103	4.7	VE	2127	4.6	DI	2200	4.9	LU	2200	4.3
13	0318	0.4	28	0412	0.3	13	0439	0.3	28	0503	0.4	13	0600	0.3	28	0545	0.6
TU	0818	5.1	WE	0857	5.0	FR	0918	4.9	SA	0945	4.2	MO	1033	4.0	TH	1033	3.4
MA	1615	0.3	WE	1651	0.3	FR	1703	0.3	SA	1709	0.5	MO	1751	0.4	TU	1724	0.8
	2051	4.2	ME	2130	4.5	VE	2142	4.7	SA	2206	4.4	LU	2257	4.7	MA	2251	4.0
14	0406	0.4	29	0454	0.4	14	0527	0.3	29	0542	0.5	14	0703	0.4	29	0648	0.7
WE	0854	5.0	TH	0942	4.7	SA	1003	4.6	SU	1027	3.8	TU	1151	3.6	WE	1145	3.1
ME	1654	0.3	TH	1727	0.4	SA	1742	0.3	SU	1736	0.6	TU	1848	0.6	WE	1821	1.0
	2130	4.3	JE	2215	4.4	SA	2227	4.7	DI	2251	4.2	MA			ME		
15	0451	0.4	30	0539	0.5	15	0615	0.4	30	0630	0.6	15	0009	4.4	30	0003	3.8
TH	0939	4.9	FR	1027	4.4	SU	1054	4.2	MO	1121	3.4	WE	0815	0.4	TH	0806	0.7
JE	1736	0.3	FR	1803	0.4	SU	1824	0.4	MO	1818	0.7	WE	1321	3.4	TH	1321	3.0
	2215	4.4	VE	2303	4.3	DI	2327	4.6	LU	2348	4.0	ME	2000	0.6	JE	1948	1.0
			31	0630	0.6				31	0739	0.7						
			SA	1118	4.0				SA	1236	3.1						
			SA	1839	0.6				TU	1918	0.9						
			SA	2357	4.2				MA								

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	0127 0921	3.8 0.6	16	0242 1024	4.4 0.4	1	0300 1036	4.3 0.4	16	0421 1133	4.3 0.4	1	0321 1042	4.3 0.4	16	0436 1130	3.9 0.5
FR	1439	3.2	SA	1539	4.0	MO	1542	4.2	TU	1639	4.7	WE	1542	4.7	TH	1645	4.7
VE	2109	0.9	SA	2233	0.5	LU	2254	0.4	MA			ME	2324	0.3	JE		
2	0236 1027	4.1 0.5	17	0348 1124	4.6 0.4	2	0357 1127	4.6 0.3	17	0006 0503	0.4 4.3	2	0412 1130	4.4 0.3	17	0027 0515	0.4 4.0
SA	1539	3.6	SU	1630	4.3	TU	1618	4.6	WE	1212	0.4	TH	1627	5.1	FR	1209	0.5
SA	2221	0.7	DI	2336	0.4	MA	2348	0.3	ME	1718	4.8	JE			VE	1718	4.8
3	0339 1121	4.4 0.4	18	0442 1209	4.7 0.4	3	0439 1212	4.8 0.3	18	0051 0539	0.3 4.3	3	0024 0503	0.2 4.4	18	0109 0554	0.4 3.9
SU	1618	4.0	MO	1709	4.6	WE	1700	5.0	TH	1245	0.4	FR	1221	0.3	SA	1248	0.5
DI	2318	0.5	LU			ME			JE	1751	4.9	VE	1715	5.4	SA	1800	4.8
4	0427 1209	4.8 0.3	19	0030 0527	0.3 4.7	4	0045 0524	0.2 4.8	19	0130 0618	0.3 4.2	4	0118 0545	0.2 4.4	19	0145 0627	0.4 3.9
MO	1700	4.4	TU	1251	0.4	TH	1254	0.3	FR	1321	0.4	SA	1309	0.2	SU	1324	0.5
LU			MA	1745	4.7	JE	1736	5.3	VE	1824	4.9	SA	1800	5.5	DI	1830	4.8
5	0015 0512	0.3 5.0	20	0112 0603	0.3 4.7	5	0136 0606	0.2 4.8	20	0209 0648	0.3 4.1	5	0209 0633	0.2 4.4	20	0221 0703	0.4 3.9
TU	1251	0.3	WE	1324	0.4	FR	1339	0.3	SA	1354	0.4	SU	1354	0.2	MO	1403	0.5
MA	1736	4.7	ME	1818	4.8	VE	1818	5.5	SA	1854	4.9	DI	1842	5.6	LU	1909	4.8
6	0103 0548	0.2 5.1	21	0154 0636	0.3 4.6	6	0221 0648	0.2 4.7	21	0245 0721	0.3 4.1	6	0257 0721	0.2 4.3	21	0303 0736	0.4 3.8
WE	1330	0.3	TH	1357	0.4	SA	1421	0.2	SU	1424	0.4	MO	1439	0.3	TU	1439	0.5
ME	1812	5.0	JE	1848	4.9	SA	1903	5.6	DI	1921	4.9	LU	1930	5.6	MA	1939	4.8
7	0154 0630	0.2 5.1	22	0230 0709	0.3 4.5	7	0309 0730	0.2 4.6	22	0315 0748	0.4 4.0	7	0342 0803	0.3 4.3	22	0336 0806	0.4 3.9
TH	1409	0.3	FR	1424	0.4	SU	1500	0.3	MO	1451	0.5	TU	1524	0.3	WE	1512	0.5
JE	1845	5.2	VE	1915	4.9	DI	1945	5.5	LU	1951	4.9	MA	2018	5.4	ME	2012	4.9
8	0239 0709	0.2 5.0	23	0303 0736	0.3 4.3	8	0354 0818	0.3 4.4	23	0348 0815	0.4 3.9	8	0430 0854	0.3 4.1	23	0409 0836	0.4 3.9
FR	1448	0.3	SA	1451	0.4	MO	1539	0.3	TU	1521	0.5	WE	1609	0.4	TH	1548	0.5
VE	1921	5.3	SA	1942	4.9	LU	2027	5.4	MA	2024	4.8	ME	2109	5.1	JE	2045	4.8
9	0327 0751	0.2 4.8	24	0330 0803	0.3 4.2	9	0439 0906	0.3 4.1	24	0418 0848	0.4 3.8	9	0518 1000	0.3 3.9	24	0445 0921	0.4 3.9
SA	1527	0.3	SU	1515	0.5	TU	1621	0.4	WE	1554	0.6	TH	1703	0.5	FR	1630	0.5
SA	2003	5.3	DI	2015	4.8	MA	2121	5.1	ME	2100	4.6	JE	2212	4.7	VE	2130	4.6
10	0409 0830	0.2 4.5	25	0403 0836	0.4 4.0	10	0530 1009	0.4 3.8	25	0500 0942	0.5 3.6	10	0609 1109	0.4 3.7	25	0524 1006	0.4 3.8
SU	1603	0.3	MO	1542	0.5	WE	1712	0.6	TH	1636	0.7	FR	1803	0.6	SA	1715	0.6
DI	2045	5.2	LU	2042	4.7	ME	2227	4.7	JE	2151	4.3	VE	2318	4.3	SA	2218	4.3
11	0454 0918	0.3 4.2	26	0436 0915	0.5 3.7	11	0633 1133	0.4 3.6	26	0548 1036	0.5 3.4	11	0703 1218	0.4 3.7	26	0609 1103	0.4 3.8
MO	1639	0.4	TU	1609	0.7	TH	1818	0.7	FR	1724	0.8	SA	1912	0.6	SU	1812	0.6
LU	2133	5.0	MA	2121	4.4	JE	2342	4.4	VE	2245	4.1	SA			DI	2315	4.1
12	0542 1015	0.4 3.8	27	0515 1003	0.6 3.4	12	0736 1254	0.5 3.6	27	0642 1148	0.5 3.4	12	0033 0803	4.0 0.4	27	0657 1203	0.4 3.9
TU	1727	0.5	WE	1648	0.8	FR	1933	0.7	SA	1830	0.8	SU	1327	3.9	MO	1921	0.5
MA	2239	4.6	ME	2212	4.1	VE			SA	2354	4.0	DI	2030	0.6	LU		
13	0645 1139	0.5 3.5	28	0609 1106	0.7 3.2	13	0103 0845	4.2 0.4	28	0739 1257	0.5 3.6	13	0145 0903	3.9 0.5	28	0024 0754	3.9 0.4
WE	1827	0.7	TH	1742	0.9	SA	1409	3.8	SU	1951	0.7	MO	1427	4.1	TU	1309	4.1
ME	2354	4.4	JE	2318	3.9	SA	2057	0.6	DI			LU	2142	0.5	MA	2039	0.4
14	0800 1315	0.5 3.4	29	0724 1236	0.7 3.1	14	0221 0951	4.2 0.4	29	0109 0845	4.0 0.5	14	0254 0957	3.9 0.5	29	0136 0857	3.8 0.4
TH	1951	0.7	FR	1900	1.0	SU	1509	4.1	MO	1357	3.9	TU	1518	4.4	WE	1409	4.4
JE			VE			DI	2212	0.5	LU	2109	0.6	MA	2245	0.4	ME	2151	0.4
15	0124 0915	4.3 0.4	30	0036 0833	3.9 0.6	15	0327 1045	4.3 0.4	30	0215 0942	4.1 0.4	15	0351 1045	3.9 0.5	30	0245 0954	3.9 0.4
FR	1436	3.6	SA	1354	3.4	MO	1600	4.4	TU	1451	4.3	WE	1603	4.6	TH	1503	4.7
VE	2115	0.6	SA	2030	0.9	LU	2315	0.4	MA	2221	0.4	ME	2342	0.4	JE	2300	0.3
			31	0157 0936	4.0 0.5										31	0345 1054	4.0 0.3
			SU	1454	3.8										FR	1557	5.0
			DI	2145	0.6										VE		