

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	0900	1.0	16	0003	1.5	1	0021	1.4	16	0100	1.3	1	0842	1.0	16	0003	1.5
FR	1230	1.2		0936	0.9		0945	0.7		1003	0.8		1157	1.5		0857	1.1
VE	2027	0.9	SA	1300	1.2	MO	1306	1.2	TU	1327	1.2	MO	2051	1.0	TU	1218	1.5
			SA	2112	0.9	LU	2142	0.7	MA	2215	0.8	LU			MA	2118	1.1
2	0003	1.5	17	0042	1.4	2	0106	1.3	17	0139	1.2	2	0006	1.6	17	0039	1.5
SA	0942	1.0		1015	0.9		1024	0.7		1030	0.8		0918	1.1		0924	1.1
SA	1309	1.2	SU	1342	1.2	TU	1345	1.2	WE	1400	1.2	TU	1230	1.6	WE	1248	1.5
	2106	0.9	DI	2157	0.8	MA	2233	0.7	ME	2257	0.7	MA	2139	1.1	ME	2154	1.1
3	0042	1.4	18	0130	1.3	3	0154	1.2	18	0227	1.1	3	0054	1.6	18	0118	1.4
SU	1018	0.9		1051	0.8		1103	0.7		1106	0.7		0957	1.1		0948	1.1
DI	1345	1.2	MO	1424	1.2	WE	1427	1.2	TH	1448	1.1	WE	1309	1.6	TH	1318	1.5
	2151	0.9	LU	2245	0.8	ME	2327	0.7	JE	2351	0.7	ME	2227	1.1	JE	2233	1.1
4	0124	1.4	19	0221	1.2	4	0251	1.1	19	0330	0.9	4	0142	1.5	19	0200	1.4
	1100	0.9		1127	0.8		1145	0.7		1139	0.7		1033	1.0		1021	1.1
MO	1427	1.2	TU	1506	1.1	TH	1515	1.2	FR	1539	1.0	TH	1354	1.5	FR	1400	1.4
LU	2245	0.9	MA	2333	0.7	JE			VE			JE	2318	1.0	VE	2318	1.1
5	0218	1.3	20	0321	1.1	5	0033	0.7	20	0048	0.7	5	0236	1.4	20	0254	1.3
	1145	0.9		1206	0.7		0403	1.0		0436	0.8		1115	1.0		1054	1.0
TU	1521	1.2	WE	1606	1.0	FR	1236	0.6	SA	1224	0.6	FR	1445	1.4	SA	1448	1.4
MA	2345	0.9	ME			VE	1621	1.1	SA	1642	0.9	VE			SA		
6	0324	1.2	21	0033	0.7	6	0145	0.6	21	0157	0.6	6	0027	1.0	21	0012	1.0
	1230	0.8		0433	0.9		0524	0.9		0551	0.7		0354	1.2		0351	1.2
WE	1612	1.2	TH	1248	0.6	SA	1333	0.6	SU	1324	0.6	SA	1209	0.9	SU	1136	1.0
ME			JE	1706	0.9	SA	1727	1.0	DI	1800	0.9	SA	1557	1.3	DI	1551	1.3
7	0054	0.8	22	0142	0.6	7	0306	0.6	22	0315	0.6	7	0139	0.9	22	0118	1.0
	0442	1.1		0548	0.8		0651	0.8		0718	0.7		0518	1.1		0509	1.1
TH	1324	0.8	FR	1336	0.6	SU	1436	0.5	MO	1436	0.5	SU	1312	0.8	MO	1236	0.9
JE	1715	1.2	VE	1806	0.9	DI	1839	1.0	LU	1909	0.9	DI	1712	1.2	LU	1715	1.2
8	0212	0.8	23	0254	0.6	8	0421	0.6	23	0427	0.6	8	0300	0.8	23	0236	0.9
	0557	1.1		0703	0.8		0806	0.8		0827	0.8		0648	1.0		0639	1.1
FR	1421	0.8	SA	1430	0.5	MO	1545	0.5	TU	1542	0.6	MO	1424	0.8	TU	1351	0.9
VE	1812	1.2	SA	1909	0.9	LU	1939	1.1	MA	1957	1.0	LU	1836	1.2	MA	1830	1.2
9	0330	0.8	24	0403	0.6	9	0527	0.6	24	0521	0.6	9	0418	0.8	24	0351	0.9
	0712	1.1		0809	0.7		0906	0.9		0909	0.9		0809	1.0		0757	1.1
SA	1518	0.8	SU	1527	0.5	TU	1654	0.5	WE	1642	0.6	TU	1542	0.8	WE	1509	0.9
SA	1906	1.3	DI	2015	1.0	MA	2039	1.2	ME	2036	1.2	MA	1942	1.2	ME	1927	1.3
10	0442	0.8	25	0506	0.6	10	0627	0.6	25	0612	0.7	10	0518	0.8	25	0445	1.0
	0818	1.1		0854	0.8		0954	0.9		0948	1.0		0900	1.1		0839	1.2
SU	1618	0.8	MO	1627	0.6	WE	1751	0.6	TH	1736	0.7	WE	1651	0.8	TH	1615	1.0
DI	1957	1.4	LU	2027	1.0	ME	2130	1.3	JE	2115	1.3	ME	2039	1.3	JE	2009	1.4
11	0548	0.8	26	0554	0.6	11	0715	0.7	26	0654	0.8	11	0612	0.9	26	0533	1.1
	0921	1.1		0930	0.8		1036	1.0		1018	1.1		0945	1.2		0915	1.4
MO	1715	0.8	TU	1712	0.5	TH	1842	0.6	FR	1827	0.8	TH	1751	0.9	FR	1718	1.1
LU	2051	1.4	MA	2103	1.1	JE	2215	1.3	VE	2157	1.5	JE	2130	1.4	VE	2054	1.6
12	0642	0.9	27	0642	0.6	12	0751	0.7	27	0730	0.9	12	0654	0.9	27	0615	1.2
	1009	1.2		1009	0.9		1115	1.1		1048	1.3		1021	1.3		0942	1.6
TU	1806	0.8	WE	1757	0.5	FR	1930	0.7	SA	1918	0.9	FR	1842	0.9	SA	1812	1.2
MA	2142	1.5	ME	2139	1.2	VE	2300	1.3	SA	2242	1.5	VE	2215	1.5	SA	2139	1.8
13	0730	0.9	28	0721	0.6	13	0830	0.8	28	0809	1.0	13	0730	1.0	28	0651	1.3
	1054	1.2		1045	0.9		1151	1.1		1124	1.4		1057	1.4		1012	1.8
WE	1854	0.8	TH	1842	0.6	SA	2015	0.7	SU	2003	1.0	SA	1927	1.0	SU	1900	1.4
ME	2230	1.5	JE	2218	1.3	SA	2342	1.3	DI	2324	1.6	SA	2257	1.5	DI	2221	1.9
14	0818	0.9	29	0800	0.7	14	0903	0.8	14	0903	0.8	14	0800	1.0	29	0727	1.4
	1142	1.2		1118	1.0		1221	1.2		1221	1.2		1127	1.4		1045	1.9
TH	1942	0.9	FR	1924	0.6	SU	2054	0.8				SU	2003	1.0	MO	1948	1.5
JE	2318	1.5	VE	2257	1.4	DI					DI	2330	1.5	LU	2306	2.0	
15	0900	0.9	30	0836	0.7	15	0018	1.3	15	0018	1.3	15	0827	1.1	30	0806	1.5
	1224	1.2		1157	1.1		0933	0.8		0933	0.8		1148	1.5		1121	2.1
FR	2027	0.9	SA	2009	0.6	MO	1251	1.2				MO	2042	1.1	TU	2036	1.6
VE			SA	2339	1.4	LU	2136	0.8				LU			MA	2354	2.0
			31	0912	0.7										31	0842	1.6
				1230	1.1											1200	2.1
			SU	2051	0.7										WE	2124	1.6
			DI											ME			

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	0042	2.0	16	0057	1.8	1	0127	2.2	16	0115	1.8	1	0309	1.7	16	0224	1.3
TH	0921	1.6		0909	1.5		0939	1.9		0915	1.6		1112	1.4		1033	1.0
JE	1242	2.2	FR	1242	1.9	SA	1312	2.4	SU	1251	2.0	TU	1451	1.8	WE	1403	1.4
	2215	1.6	VE	2209	1.5	SA	2303	1.9	DI	2236	1.6	MA			ME	2348	1.0
2	0133	2.0	17	0139	1.8	2	0227	2.1	17	0157	1.8	2	0042	1.4	17	0318	1.2
FR	1000	1.6		0939	1.5		1027	1.9		0951	1.5		0415	1.6		1130	0.9
VE	1327	2.1	SA	1318	1.9	SU	1409	2.3	MO	1333	1.9	WE	1221	1.3	TH	1506	1.3
	2309	1.6	SA	2251	1.5	DI			LU	2321	1.5	ME	1609	1.6	JE		
3	0230	1.9	18	0221	1.7	3	0006	1.9	18	0248	1.7	3	0139	1.3	18	0039	0.9
SA	1045	1.6		1015	1.5		0336	2.0		1045	1.5		0524	1.5		0412	1.2
SA	1421	2.0	SU	1406	1.8	MO	1124	1.8	TU	1430	1.8	TH	1339	1.2	FR	1239	0.9
			DI	2342	1.5	LU	1524	2.1	MA			JE	1730	1.5	VE	1615	1.2
4	0015	1.6	19	0321	1.6	4	0115	1.8	19	0018	1.5	4	0236	1.2	19	0130	0.8
SU	0345	1.8		1100	1.5		0454	1.9		0354	1.6		0627	1.5		0509	1.2
DI	1142	1.5	MO	1512	1.8	TU	1242	1.7	WE	1145	1.4	FR	1457	1.2	SA	1354	0.8
	1539	1.9	LU			MA	1648	2.0	ME	1539	1.7	VE	1842	1.5	SA	1730	1.2
5	0130	1.5	20	0045	1.5	5	0221	1.7	20	0118	1.4	5	0327	1.2	20	0224	0.8
MO	0512	1.7		0433	1.6		0615	1.9		0503	1.6		0715	1.5		0603	1.2
LU	1251	1.4	TU	1200	1.4	WE	1403	1.7	TH	1257	1.4	SA	1606	1.2	SU	1509	0.8
	1706	1.8	MA	1627	1.7	ME	1815	1.9	JE	1654	1.6	SA	1948	1.4	DI	1839	1.2
6	0248	1.4	21	0154	1.5	6	0324	1.7	21	0215	1.4	6	0415	1.1	21	0315	0.8
TU	0642	1.6		0557	1.6		0721	1.9		0606	1.6		0800	1.5		0651	1.3
MA	1415	1.4	WE	1315	1.4	TH	1521	1.6	FR	1415	1.3	SU	1706	1.2	MO	1621	0.9
	1833	1.7	ME	1748	1.7	JE	1924	1.9	VE	1806	1.6	DI	2042	1.4	LU	1948	1.2
7	0357	1.4	22	0300	1.5	7	0415	1.6	22	0309	1.3	7	0457	1.1	22	0409	0.8
WE	0754	1.6		0709	1.6		0809	1.9		0654	1.6		0833	1.6		0739	1.5
ME	1539	1.4	TH	1439	1.5	FR	1630	1.6	SA	1527	1.4	MO	1757	1.2	TU	1724	0.9
	1945	1.7	JE	1854	1.8	VE	2021	1.9	SA	1909	1.7	LU	2127	1.4	MA	2042	1.2
8	0457	1.4	23	0400	1.5	8	0503	1.6	23	0400	1.4	8	0536	1.1	23	0500	0.9
TH	0845	1.7		0757	1.7		0848	1.9		0736	1.7		0912	1.6		0827	1.6
JE	1648	1.4	FR	1551	1.5	SA	1730	1.6	SU	1636	1.4	TU	1842	1.1	WE	1821	0.9
	2039	1.8	VE	1945	1.9	SA	2106	1.9	DI	2003	1.8	MA	2206	1.4	ME	2136	1.3
9	0545	1.4	24	0448	1.6	9	0542	1.6	24	0448	1.4	9	0609	1.1	24	0551	0.9
FR	0924	1.7		0830	1.9		0918	2.0		0815	1.9		0942	1.6		0918	1.6
VE	1742	1.4	SA	1654	1.6	SU	1815	1.7	MO	1736	1.5	WE	1918	1.1	TH	1918	1.0
	2121	1.8	SA	2033	2.0	DI	2148	1.9	LU	2057	1.8	ME	2242	1.4	JE	2227	1.3
10	0621	1.5	25	0530	1.6	10	0615	1.7	25	0533	1.5	10	0642	1.1	25	0642	0.9
SA	0951	1.8		0900	2.0		0951	2.0		0854	2.0		1018	1.6		1009	1.7
SA	1830	1.5	SU	1754	1.7	MO	1900	1.7	TU	1833	1.5	TH	1954	1.1	FR	2012	1.0
	2203	1.9	DI	2121	2.1	LU	2227	1.9	MA	2148	1.9	JE	2315	1.4	VE	2321	1.3
11	0651	1.5	26	0612	1.7	11	0645	1.6	26	0618	1.5	11	0718	1.1	26	0736	0.9
SU	1021	1.9		0936	2.2		1021	2.0		0939	2.1		1051	1.6		1100	1.7
DI	1912	1.5	MO	1845	1.8	TU	1936	1.7	WE	1927	1.6	FR	2036	1.1	SA	2100	1.0
	2242	1.9	LU	2206	2.2	MA	2303	1.9	ME	2239	1.9	VE			SA		
12	0724	1.5	27	0651	1.8	12	0715	1.6	27	0703	1.5	12	0000	1.4	27	0009	1.3
MO	1051	1.9		1012	2.3		1048	2.0		1024	2.2		0754	1.1		0824	0.9
LU	1951	1.5	TU	1936	1.8	WE	2012	1.7	TH	2018	1.6	SA	1124	1.6	SU	1145	1.6
	2318	1.8	MA	2254	2.2	ME	2333	1.9	JE	2330	1.9	SA	2112	1.1	DI	2142	1.0
13	0751	1.5	28	0730	1.8	13	0745	1.6	28	0751	1.5	13	0030	1.3	28	0051	1.3
TU	1118	1.9		1051	2.4		1115	2.0		1109	2.2		0827	1.0		0912	0.9
MA	2027	1.5	WE	2027	1.9	TH	2048	1.7	FR	2109	1.6	SU	1157	1.6	MO	1230	1.6
	2351	1.8	ME	2345	2.2	JE			VE			DI	2145	1.1	LU	2230	1.0
14	0818	1.5	29	0815	1.9	14	0009	1.9	29	0021	1.9	14	0103	1.3	29	0142	1.3
WE	1145	1.9		1136	2.4		0815	1.6		0836	1.5		0903	1.0		1003	0.9
ME	2103	1.5	TH	2118	1.9	FR	1145	2.0	SA	1157	2.1	MO	1230	1.6	TU	1324	1.5
			JE			VE	2121	1.6	SA	2157	1.6	LU	2218	1.0	MA	2315	0.9
15	0027	1.8	30	0036	2.2	15	0039	1.9	30	0109	1.8	15	0136	1.3	30	0233	1.2
TH	0845	1.5		0854	1.9		0845	1.6		0921	1.5		0945	1.0		1057	0.9
JE	1215	1.9	FR	1218	2.4	SA	1215	2.0	SU	1245	2.1	TU	1312	1.5	WE	1424	1.3
	2133	1.5	VE	2209	1.9	SA	2157	1.6	DI	2248	1.5	MA	2303	1.0	ME		
									31	0203	1.8						
										1009	1.5						
										1342	1.9						
										2342	1.5						

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	0000	0.9	16	0236	1.1	1	0030	0.5	16	0006	0.6	1	0109	0.3	16	0142	0.5
TH	0327	1.2		1115	0.7		0412	0.9		0336	1.1		0521	0.7		0539	0.9
JE	1530	1.2	FR	1439	1.2	SU	1327	0.4	MO	1312	0.6	WE	1500	0.3	TH	1533	0.5
			VE			DI	1700	0.7	LU	1639	0.9	ME	1851	0.5	JE	1915	0.7
2	0051	0.8	17	0000	0.7	2	0115	0.4	17	0057	0.5	2	0218	0.3	17	0300	0.4
	0430	1.1		0321	1.1		0512	0.8		0439	1.0		0630	0.7		0651	0.9
FR	1306	0.8	SA	1221	0.7	MO	1436	0.4	TU	1427	0.5	TH	1606	0.3	FR	1642	0.5
VE	1642	1.1	SA	1545	1.1	LU	1821	0.6	MA	1800	0.8	JE	1954	0.5	VE	2015	0.8
3	0139	0.7	18	0048	0.6	3	0212	0.3	18	0200	0.5	3	0324	0.3	18	0415	0.4
	0524	1.0		0418	1.1		0615	0.8		0548	1.0		0724	0.8		0754	1.0
SA	1418	0.7	SU	1330	0.6	TU	1545	0.3	WE	1548	0.5	FR	1703	0.3	SA	1736	0.5
SA	1757	1.0	DI	1657	1.0	MA	1927	0.6	ME	1921	0.8	VE	2042	0.6	SA	2100	0.9
4	0227	0.6	19	0139	0.6	4	0309	0.3	19	0312	0.4	4	0427	0.3	19	0518	0.5
	0618	1.0		0512	1.1		0709	0.8		0657	1.1		0815	0.9		0851	1.1
SU	1527	0.6	MO	1448	0.6	WE	1648	0.3	TH	1657	0.5	SA	1754	0.4	SU	1824	0.6
DI	1909	0.9	LU	1815	0.9	ME	2027	0.6	JE	2024	0.8	SA	2121	0.7	DI	2142	1.0
5	0315	0.6	20	0233	0.5	5	0406	0.3	20	0421	0.5	5	0518	0.4	20	0615	0.5
	0703	1.0		0609	1.1		0757	0.9		0803	1.2		0851	1.0		0939	1.2
MO	1630	0.6	TU	1600	0.6	TH	1739	0.4	FR	1800	0.6	SU	1833	0.5	MO	1903	0.6
LU	2006	0.9	MA	1924	0.9	JE	2112	0.6	VE	2118	0.9	DI	2151	0.8	LU	2218	1.0
6	0406	0.6	21	0333	0.5	6	0500	0.3	21	0524	0.5	6	0609	0.5	21	0700	0.6
	0751	1.1		0709	1.2		0845	1.0		0857	1.2		0936	1.2		1021	1.2
TU	1724	0.6	WE	1709	0.6	FR	1827	0.4	SA	1848	0.6	MO	1909	0.6	TU	1936	0.6
MA	2054	0.9	ME	2027	0.9	VE	2154	0.7	SA	2203	0.9	LU	2221	1.0	MA	2251	1.1
7	0451	0.6	22	0436	0.6	7	0545	0.4	22	0621	0.6	7	0654	0.5	22	0742	0.6
	0833	1.1		0809	1.3		0924	1.1		0951	1.3		1018	1.2		1100	1.2
WE	1812	0.6	TH	1809	0.6	SA	1909	0.5	SU	1933	0.6	TU	1942	0.6	WE	2006	0.6
ME	2139	0.9	JE	2124	1.0	SA	2227	0.8	DI	2245	1.0	MA	2254	1.1	ME	2318	1.1
8	0533	0.6	23	0530	0.6	8	0627	0.5	23	0712	0.6	8	0739	0.6	23	0824	0.6
	0912	1.2		0903	1.4		1000	1.2		1036	1.3		1054	1.3		1136	1.1
TH	1857	0.7	FR	1900	0.7	SU	1942	0.6	MO	2012	0.7	WE	2015	0.7	TH	2036	0.6
JE	2218	0.9	VE	2212	1.0	DI	2257	0.9	LU	2324	1.1	ME	2324	1.2	JE	2351	1.2
9	0612	0.6	24	0627	0.6	9	0712	0.5	24	0800	0.6	9	0821	0.7	24	0900	0.6
	0945	1.2		0957	1.4		1039	1.3		1121	1.3		1136	1.3		1212	1.1
FR	1933	0.7	SA	1951	0.7	MO	2021	0.6	TU	2045	0.7	TH	2048	0.7	FR	2103	0.6
VE	2251	1.0	SA	2300	1.1	LU	2333	1.0	MA	2357	1.1	JE			VE		
10	0651	0.6	25	0718	0.6	10	0757	0.6	25	0839	0.6	10	0000	1.2	25	0018	1.2
	1024	1.3		1045	1.4		1118	1.3		1157	1.3		0909	0.7		0936	0.6
SA	2009	0.7	SU	2039	0.7	TU	2054	0.7	WE	2118	0.7	FR	1218	1.2	SA	1251	1.0
SA	2327	1.0	DI	2348	1.1	MA			ME			VE	2124	0.7	SA	2130	0.6
11	0730	0.7	26	0809	0.6	11	0009	1.1	26	0027	1.1	11	0033	1.3	26	0051	1.1
	1100	1.3		1133	1.4		0839	0.6		0924	0.6		0957	0.7		1015	0.6
SU	2048	0.7	MO	2118	0.7	WE	1200	1.3	TH	1236	1.2	SA	1303	1.2	SU	1333	0.9
DI			LU			ME	2130	0.7	JE	2148	0.7	SA	2200	0.7	DI	2200	0.6
12	0006	1.0	27	0027	1.1	12	0042	1.1	27	0103	1.1	12	0112	1.3	27	0124	1.0
	0809	0.7		0857	0.6		0927	0.6		1000	0.6		1045	0.7		1100	0.6
MO	1139	1.3	TU	1218	1.4	TH	1242	1.3	FR	1315	1.1	SU	1354	1.1	MO	1421	0.8
LU	2124	0.7	MA	2157	0.7	JE	2206	0.7	VE	2218	0.6	DI	2242	0.7	LU	2233	0.5
13	0042	1.0	28	0109	1.1	13	0118	1.2	28	0136	1.1	13	0203	1.2	28	0212	0.9
	0851	0.7		0942	0.6		1012	0.7		1048	0.6		1148	0.7		1151	0.5
TU	1215	1.3	WE	1300	1.3	FR	1327	1.2	SA	1406	1.0	MO	1506	1.0	TU	1521	0.7
MA	2203	0.7	ME	2233	0.7	VE	2239	0.7	SA	2251	0.6	LU	2330	0.6	MA	2315	0.4
14	0118	1.0	29	0145	1.1	14	0154	1.2	29	0218	1.0	14	0303	1.1	29	0315	0.8
	0936	0.7		1030	0.6		1103	0.7		1139	0.6		1257	0.6		1257	0.4
WE	1257	1.3	TH	1351	1.1	SA	1418	1.1	SU	1503	0.8	TU	1624	0.8	WE	1639	0.6
ME	2239	0.7	JE	2312	0.6	SA	2318	0.6	DI	2327	0.5	MA			ME		
15	0157	1.1	30	0233	1.0	15	0239	1.1	30	0309	0.9	15	0030	0.5	30	0012	0.4
	1024	0.7		1121	0.6		1200	0.6		1233	0.5		0415	1.0		0433	0.7
TH	1345	1.2	FR	1442	1.0	SU	1521	1.0	MO	1606	0.7	WE	1415	0.5	TH	1412	0.4
JE	2318	0.7	VE	2348	0.5	DI			LU			ME	1754	0.7	JE	1809	0.5
			31	0318	0.9				31	0009	0.4						
				1218	0.5					0412	0.8						
			SA	1548	0.8					1345	0.4						
			SA							1727	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	0133 0554	0.3 0.7	16	0257 0654	0.5 1.0	1	0327 0709	0.5 0.9	16	0503 0833	0.7 1.0	1	0406 0739	0.6 1.0	16	0539 0918	0.9 1.1
FR	1524	0.3	SA	1621	0.6	MO	1624	0.6	TU	1715	0.7	WE	1618	0.7	TH	1715	0.9
VE	1921	0.5	SA	2000	0.9	LU	2000	0.9	MA	2045	1.1	ME	1948	1.2	JE	2100	1.3
2	0248 0651	0.3 0.8	17	0415 0754	0.6 1.1	2	0433 0803	0.6 1.1	17	0554 0921	0.7 1.1	2	0509 0830	0.7 1.1	17	0624 0957	0.9 1.2
SA	1621	0.4	SU	1712	0.6	TU	1706	0.6	WE	1751	0.7	TH	1700	0.7	FR	1751	0.9
SA	2009	0.6	DI	2042	1.0	MA	2027	1.1	ME	2118	1.2	JE	2027	1.3	VE	2133	1.4
3	0354 0745	0.4 0.9	18	0518 0845	0.6 1.1	3	0527 0845	0.7 1.2	18	0639 1000	0.7 1.1	3	0606 0924	0.8 1.2	18	0706 1039	0.9 1.2
SU	1709	0.4	MO	1754	0.7	WE	1745	0.7	TH	1824	0.7	FR	1748	0.8	SA	1830	0.9
DI	2039	0.8	LU	2115	1.1	ME	2103	1.3	JE	2151	1.2	VE	2112	1.5	SA	2212	1.4
4	0454 0827	0.5 1.1	19	0609 0933	0.7 1.2	4	0621 0933	0.8 1.2	19	0721 1042	0.8 1.1	4	0700 1012	0.9 1.2	19	0742 1112	1.0 1.2
MO	1751	0.5	TU	1830	0.7	TH	1821	0.8	FR	1854	0.7	SA	1833	0.9	SU	1900	0.9
LU	2112	1.0	MA	2151	1.2	JE	2136	1.4	VE	2224	1.2	SA	2200	1.6	DI	2242	1.4
5	0551 0912	0.6 1.2	20	0651 1012	0.7 1.2	5	0709 1018	0.9 1.3	20	0757 1118	0.8 1.0	5	0751 1103	1.0 1.3	20	0821 1151	1.0 1.2
TU	1827	0.6	WE	1900	0.7	FR	1900	0.8	SA	1927	0.7	SU	1921	0.9	MO	1942	0.9
MA	2142	1.1	ME	2221	1.2	VE	2215	1.5	SA	2257	1.2	DI	2242	1.6	LU	2324	1.4
6	0636 0951	0.7 1.3	21	0730 1051	0.7 1.2	6	0757 1106	0.9 1.3	21	0833 1151	0.8 1.0	6	0842 1154	1.0 1.3	21	0857 1227	1.0 1.2
WE	1903	0.7	TH	1930	0.7	SA	1942	0.9	SU	1957	0.7	MO	2006	0.9	TU	2015	0.9
ME	2215	1.3	JE	2251	1.3	SA	2300	1.6	DI	2321	1.2	LU	2330	1.6	MA	2354	1.4
7	0724 1033	0.7 1.3	22	0809 1127	0.8 1.1	7	0848 1154	0.9 1.3	22	0903 1221	0.8 1.0	7	0927 1239	1.0 1.3	22	0930 1257	1.0 1.2
TH	1939	0.8	FR	1957	0.7	SU	2024	0.9	MO	2027	0.7	TU	2054	0.9	WE	2048	0.9
JE	2248	1.4	VE	2318	1.3	DI	2345	1.6	LU	2354	1.2	MA			ME		
8	0809 1118	0.8 1.3	23	0845 1200	0.8 1.1	8	0936 1245	1.0 1.2	23	0936 1254	0.7 1.0	8	0018 1018	1.6 1.0	23	0024 1000	1.4 1.0
FR	2012	0.8	SA	2024	0.7	MO	2106	0.9	TU	2057	0.7	WE	1336	1.3	TH	1327	1.2
VE	2327	1.5	SA	2345	1.3	LU			MA			ME	2145	0.9	JE	2124	0.9
9	0900 1206	0.8 1.3	24	0918 1233	0.8 1.1	9	0027 1030	1.5 0.9	24	0027 1015	1.2 0.7	9	0115 1115	1.5 1.0	24	0100 1042	1.4 0.9
SA	2051	0.8	SU	2051	0.7	TU	1342	1.2	WE	1333	0.9	TH	1442	1.2	FR	1412	1.2
SA			DI			MA	2154	0.8	ME	2133	0.7	JE	2245	0.9	VE	2209	0.9
10	0006 0945	1.5 0.9	25	0018 0954	1.2 0.7	10	0124 1130	1.4 0.9	25	0112 1100	1.1 0.7	10	0227 1212	1.4 0.9	25	0151 1121	1.3 0.9
SU	1254	1.2	MO	1309	1.0	WE	1448	1.1	TH	1427	0.9	FR	1548	1.1	SA	1500	1.1
DI	2130	0.8	LU	2121	0.7	ME	2251	0.8	JE	2218	0.6	VE	2348	0.9	SA	2303	0.9
11	0045 1036	1.4 0.8	26	0051 1033	1.2 0.7	11	0233 1236	1.2 0.8	26	0206 1151	1.0 0.6	11	0342 1306	1.2 0.9	26	0248 1206	1.2 0.9
MO	1351	1.1	TU	1357	0.9	TH	1609	1.0	FR	1527	0.8	SA	1657	1.1	SU	1554	1.1
LU	2212	0.8	MA	2154	0.6	JE			VE	2312	0.6	SA			DI		
12	0136 1136	1.3 0.8	27	0136 1124	1.0 0.6	12	0003 0354	0.7 1.1	27	0309 1245	0.9 0.6	12	0103 0506	0.8 1.1	27	0003 0354	0.8 1.2
TU	1457	1.0	WE	1454	0.8	FR	1342	0.7	SA	1633	0.8	SU	1403	0.8	MO	1254	0.8
MA	2306	0.7	ME	2239	0.6	VE	1727	0.9	SA			DI	1806	1.1	LU	1651	1.1
13	0248 1248	1.2 0.7	28	0236 1221	0.9 0.6	13	0121 0521	0.6 1.0	28	0021 0421	0.6 0.9	13	0221 0624	0.8 1.1	28	0115 0509	0.8 1.1
WE	1621	0.9	TH	1603	0.7	SA	1448	0.6	SU	1339	0.6	MO	1457	0.8	TU	1348	0.8
ME			JE	2336	0.5	SA	1839	0.9	DI	1739	0.8	LU	1857	1.1	MA	1745	1.1
14	0012 0409	0.6 1.0	29	0351 1330	0.8 0.5	14	0245 0636	0.6 1.0	29	0139 0536	0.6 0.9	14	0339 0733	0.8 1.1	29	0233 0621	0.8 1.1
TH	1406	0.6	FR	1724	0.7	SU	1545	0.6	MO	1433	0.6	TU	1548	0.8	WE	1442	0.8
JE	1754	0.8	VE			DI	1927	1.0	LU	1824	0.9	MA	1942	1.2	ME	1836	1.2
15	0136 0536	0.5 1.0	30	0054 0509	0.5 0.8	15	0400 0739	0.6 1.0	30	0254 0636	0.6 0.9	15	0442 0830	0.8 1.1	30	0348 0730	0.8 1.1
FR	1518	0.6	SA	1436	0.5	MO	1633	0.6	TU	1524	0.6	WE	1633	0.8	TH	1536	0.8
VE	1909	0.8	SA	1836	0.7	LU	2009	1.0	MA	1906	1.0	ME	2021	1.3	JE	1918	1.3
			31	0215 0618	0.5 0.8										31	0454 0827	0.9 1.2
			SU	1533	0.5										FR	1630	0.9
			DI	1924	0.8										VE	2006	1.5