

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	0942	1.2	16	0024	1.4	1	0042	1.2	16	0121	1.1	1	0918	1.2	16	0024	1.4
FR	1251	1.2		1018	1.2		1024	0.9		1042	0.9		1215	1.4		0933	1.2
VE	2103	1.1	SA	1324	1.3	MO	1327	1.1	TU	1351	1.1	MO	2127	1.2	TU	1239	1.4
			SA	2151	1.1	LU	2218	0.9	MA	2254	0.9	LU			MA	2154	1.2
2	0024	1.3	17	0106	1.3	2	0130	1.2	17	0203	1.1	2	0027	1.4	17	0100	1.4
SA	1021	1.1		1057	1.1		1103	0.9		1109	0.9		0954	1.2		1000	1.2
SA	1330	1.2	SU	1406	1.2	TU	1409	1.1	WE	1424	1.1	TU	1251	1.4	WE	1306	1.4
SA	2142	1.1	DI	2236	1.1	MA	2309	0.9	ME	2339	0.9	MA	2215	1.2	ME	2233	1.2
3	0103	1.3	18	0154	1.3	3	0215	1.1	18	0257	1.0	3	0112	1.4	18	0136	1.4
SU	1100	1.1		1133	1.1		1139	0.9		1145	0.9		1033	1.2		1027	1.2
DI	1409	1.2	MO	1451	1.2	WE	1451	1.1	TH	1518	1.0	WE	1330	1.4	TH	1339	1.4
	2230	1.1	LU	2324	1.1	ME			JE			ME	2303	1.2	JE	2312	1.2
4	0145	1.3	19	0251	1.2	4	0006	0.9	19	0033	0.9	4	0200	1.4	19	0224	1.3
MO	1139	1.1		1209	1.0		0318	1.1		0400	1.0		1112	1.2		1057	1.2
LU	1451	1.2	TU	1545	1.1	TH	1224	0.9	FR	1221	0.8	TH	1412	1.4	FR	1424	1.4
	2324	1.1	MA			JE	1539	1.1	VE	1633	1.0	JE	2357	1.2	VE		
5	0245	1.3	20	0015	1.0	5	0112	0.9	20	0133	0.8	5	0257	1.3	20	0000	1.2
TU	1227	1.1		0409	1.1		0430	1.0		0506	0.9		1154	1.1		0321	1.3
MA	1548	1.2	WE	1251	1.0	FR	1315	0.8	SA	1306	0.8	FR	1506	1.3	SA	1130	1.2
			ME	1703	1.1	VE	1648	1.0	SA	1754	0.9	VE			SA	1542	1.3
6	0024	1.1	21	0118	1.0	6	0227	0.8	21	0242	0.8	6	0109	1.1	21	0051	1.2
WE	0354	1.2		0518	1.0		0554	0.9		0636	0.8		0415	1.2		0433	1.2
ME	1309	1.1	TH	1330	0.9	SA	1412	0.8	SU	1406	0.7	SA	1248	1.0	SU	1215	1.1
	1651	1.2	JE	1812	1.0	SA	1800	1.0	DI	1918	0.9	SA	1621	1.2	DI	1715	1.2
7	0133	1.0	22	0227	0.9	7	0348	0.8	22	0403	0.7	7	0224	1.0	22	0206	1.1
TH	0521	1.1		0630	1.0		0721	0.8		0757	0.8		0545	1.1		0548	1.2
JE	1403	1.0	FR	1418	0.9	SU	1515	0.7	MO	1515	0.7	SU	1348	1.0	MO	1318	1.1
	1751	1.2	VE	1915	1.0	DI	1912	0.9	LU	2036	0.9	DI	1754	1.1	LU	1836	1.2
8	0251	1.0	23	0342	0.9	8	0506	0.8	23	0509	0.7	8	0345	1.0	23	0321	1.1
FR	0633	1.1		0742	0.9		0836	0.8		0912	0.8		0712	1.0		0733	1.1
VE	1500	1.0	SA	1512	0.8	MO	1624	0.7	TU	1618	0.7	MO	1503	0.9	TU	1430	1.1
	1845	1.2	SA	2021	1.0	LU	2009	1.0	MA	2121	0.9	LU	1918	1.1	MA	1951	1.2
9	0409	1.0	24	0448	0.9	9	0612	0.8	24	0600	0.8	9	0503	1.0	24	0430	1.1
SA	0745	1.1		0909	0.9		0933	0.9		1003	0.9		0839	1.0		0851	1.2
SA	1557	1.0	SU	1609	0.8	TU	1730	0.7	WE	1718	0.8	TU	1618	0.9	WE	1545	1.1
SA	1933	1.2	DI	2039	1.0	MA	2103	1.0	ME	2106	1.0	MA	2012	1.1	ME	2103	1.3
10	0524	1.0	25	0557	0.8	10	0706	0.8	25	0651	0.9	10	0600	1.0	25	0521	1.2
SU	0845	1.1		0918	0.9		1018	0.9		1018	1.0		0936	1.1		0954	1.2
DI	1654	1.0	MO	1706	0.8	WE	1830	0.8	TH	1812	0.9	WE	1727	1.0	TH	1648	1.2
	2021	1.3	LU	2100	1.0	ME	2151	1.1	JE	2136	1.1	ME	2103	1.2	JE	2042	1.4
11	0630	1.1	26	0639	0.8	11	0754	0.8	26	0733	1.0	11	0651	1.0	26	0606	1.3
MO	0945	1.2		1000	0.9		1100	1.0		1042	1.1		1015	1.1		1003	1.4
LU	1751	1.0	TU	1751	0.7	TH	1921	0.8	FR	1903	1.0	TH	1827	1.0	FR	1751	1.3
	2115	1.3	MA	2133	1.0	JE	2239	1.1	VE	2218	1.3	JE	2154	1.2	VE	2118	1.5
12	0724	1.1	27	0724	0.8	12	0833	0.9	27	0809	1.0	12	0730	1.1	27	0648	1.4
TU	1033	1.2		1039	0.9		1139	1.0		1109	1.2		1045	1.2		1006	1.5
MA	1845	1.1	WE	1836	0.8	FR	2006	0.8	SA	1954	1.0	FR	1918	1.1	SA	1845	1.4
	2203	1.3	ME	2203	1.0	VE	2324	1.1	SA	2300	1.3	VE	2236	1.3	SA	2200	1.7
13	0812	1.1	28	0803	0.8	13	0906	0.9	28	0845	1.1	13	0806	1.1	28	0724	1.5
WE	1118	1.2		1109	0.9		1215	1.1		1145	1.3		1118	1.3		1033	1.7
ME	1933	1.1	TH	1918	0.8	SA	2051	0.9	SU	2039	1.1	SA	2003	1.1	SU	1933	1.5
	2254	1.4	JE	2239	1.1	SA			DI	2342	1.4	SA	2318	1.3	DI	2239	1.8
14	0857	1.2	29	0839	0.9	14	0003	1.2	14	0039	1.2	14	0839	1.2	29	0803	1.6
TH	1203	1.2		1142	1.0		0939	0.9		1009	0.9		1148	1.3		1103	1.8
JE	2021	1.1	FR	2000	0.8	SU	1245	1.1	DI	2130	0.9	SU	2039	1.2	MO	2021	1.7
	2339	1.4	VE	2321	1.2	DI	2130	0.9				DI	2348	1.4	LU	2324	1.9
15	0942	1.2	30	0915	0.9	15	0039	1.2	15	0039	1.2	15	0903	1.2	30	0839	1.7
FR	1245	1.3		1221	1.0		1009	0.9		1009	0.9		1209	1.4		1139	1.9
VE	2106	1.1	SA	2045	0.9	MO	1315	1.1	MO	1315	1.1	MO	2118	1.2	TU	2112	1.7
			SA			LU	2212	0.9	LU	2212	0.9	LU			MA		
			31	0000	1.2										31	0012	1.9
				0948	0.9											0918	1.8
			SU	1254	1.1										WE	1218	2.0
			DI	2130	0.9										ME	2200	1.8

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	0057 0954	2.0 1.8	16	0109 0945	1.8 1.7	1	0136 1015	2.2 2.1	16	0127 0951	1.7 1.6	1	0024 0321	1.6 1.6	16	0242 1109	1.2 1.1
TH	1257	2.0	FR	1257	1.9	SA	1324	2.3	SU	1309	1.8	TU	1148	1.5	WE	1421	1.3
JE	2251	1.8	VE	2248	1.8	SA	2342	2.1	DI	2312	1.6	MA	1512	1.7	ME		
2	0148 1036	2.0 1.8	17	0148 1015	1.8 1.7	2	0230 1103	2.2 2.0	17	0212 1027	1.7 1.6	2	0121 0433	1.5 1.5	17	0030 0336	1.1 1.2
FR	1345	2.0	SA	1333	1.9	SU	1424	2.2	MO	1351	1.8	WE	1300	1.4	TH	1209	1.0
VE	2348	1.8	SA	2330	1.8	DI			LU			ME	1633	1.6	JE	1527	1.2
3	0248 1121	1.9 1.8	18	0236 1048	1.8 1.7	3	0048 0339	2.0 2.1	18	0003 0303	1.6 1.7	3	0218 0545	1.4 1.5	18	0118 0433	1.0 1.1
SA	1442	2.0	SU	1427	1.8	MO	1203	2.0	TU	1118	1.5	TH	1418	1.4	FR	1318	1.0
SA			DI			LU	1542	2.1	MA	1451	1.7	JE	1754	1.5	VE	1639	1.1
4	0054 0400	1.8 1.8	19	0024 0333	1.8 1.8	4	0157 0503	2.0 2.0	19	0100 0409	1.5 1.6	4	0315 0648	1.3 1.4	19	0212 0536	0.9 1.1
SU	1218	1.7	MO	1139	1.7	TU	1318	1.9	WE	1221	1.5	FR	1536	1.3	SA	1433	0.9
DI	1612	1.9	LU	1657	1.8	MA	1721	2.0	ME	1612	1.6	VE	1906	1.4	SA	1754	1.1
5	0212 0530	1.7 1.8	20	0130 0457	1.7 1.8	5	0306 0624	1.9 1.9	20	0200 0530	1.5 1.5	5	0406 0739	1.3 1.4	20	0303 0627	0.9 1.1
MO	1327	1.7	TU	1239	1.7	WE	1442	1.8	TH	1333	1.4	SA	1648	1.3	SU	1548	0.9
LU	1812	1.8	MA	1830	1.8	ME	1842	1.9	JE	1724	1.6	SA	2009	1.4	DI	1903	1.1
6	0330 0700	1.7 1.7	21	0239 0624	1.7 1.7	6	0406 0736	1.8 1.9	21	0254 0642	1.4 1.5	6	0451 0821	1.3 1.4	21	0354 0709	0.9 1.1
TU	1451	1.6	WE	1354	1.7	TH	1600	1.8	FR	1451	1.4	SU	1745	1.3	MO	1700	0.9
MA	1927	1.8	ME	1951	1.8	JE	1948	1.9	VE	1830	1.6	DI	2103	1.4	LU	2006	1.1
7	0439 0824	1.7 1.7	22	0342 0739	1.7 1.8	7	0454 0827	1.8 1.9	22	0345 0718	1.4 1.6	7	0533 0854	1.2 1.4	22	0448 0757	0.9 1.2
WE	1615	1.6	TH	1515	1.7	FR	1709	1.8	SA	1603	1.4	MO	1836	1.3	TU	1803	1.0
ME	2033	1.8	JE	2103	1.8	VE	2039	1.9	SA	1927	1.6	LU	2145	1.4	MA	2103	1.1
8	0536 0909	1.7 1.7	23	0436 0833	1.7 1.8	8	0539 0903	1.8 1.9	23	0433 0754	1.5 1.6	8	0612 0933	1.2 1.4	23	0536 0845	1.0 1.3
TH	1724	1.6	FR	1624	1.7	SA	1806	1.8	SU	1709	1.5	TU	1921	1.3	WE	1903	1.0
JE	2100	1.8	VE	2006	1.9	SA	2124	1.9	DI	2021	1.6	MA	2224	1.4	ME	2154	1.2
9	0621 0942	1.7 1.8	24	0524 0848	1.8 1.9	9	0615 0933	1.8 1.9	24	0521 0833	1.5 1.7	9	0645 1000	1.2 1.4	24	0627 0936	1.0 1.4
FR	1818	1.7	SA	1730	1.8	SU	1854	1.8	MO	1809	1.5	WE	1957	1.3	TH	1954	1.1
VE	2139	1.8	SA	2048	2.0	DI	2203	1.9	LU	2115	1.7	ME	2257	1.4	JE	2245	1.2
10	0657 1009	1.7 1.8	25	0603 0915	1.9 2.0	10	0651 1006	1.8 1.9	25	0606 0912	1.5 1.8	10	0718 1036	1.2 1.4	25	0721 1027	1.0 1.4
SA	1906	1.7	SU	1824	1.9	MO	1936	1.8	TU	1906	1.6	TH	2033	1.2	FR	2051	1.1
SA	2221	1.8	DI	2133	2.0	LU	2242	1.9	MA	2203	1.8	JE	2333	1.3	VE	2336	1.2
11	0727 1036	1.7 1.9	26	0645 0948	1.9 2.1	11	0721 1036	1.7 1.9	26	0651 0957	1.6 1.9	11	0754 1112	1.2 1.4	26	0812 1118	1.0 1.4
SU	1948	1.7	MO	1918	2.0	TU	2012	1.8	WE	2003	1.7	FR	2115	1.2	SA	2139	1.1
DI	2257	1.9	LU	2221	2.1	MA	2315	1.9	ME	2257	1.8	VE			SA		
12	0757 1106	1.7 1.9	27	0724 1024	2.0 2.2	12	0748 1106	1.7 1.9	27	0736 1039	1.6 1.9	12	0015 0830	1.3 1.2	27	0024 0900	1.2 1.0
MO	2027	1.7	TU	2012	2.0	WE	2048	1.7	TH	2054	1.7	SA	1145	1.4	SU	1203	1.4
LU	2330	1.8	MA	2306	2.2	ME	2348	1.8	JE	2345	1.8	SA	2148	1.2	DI	2224	1.1
13	0824 1133	1.7 1.9	28	0803 1103	2.0 2.3	13	0821 1133	1.7 1.9	28	0824 1127	1.6 1.9	13	0048 0903	1.3 1.2	28	0109 0948	1.2 1.0
TU	2103	1.7	WE	2103	2.1	TH	2124	1.7	FR	2148	1.7	SU	1218	1.4	MO	1251	1.3
MA			ME	2357	2.2	JE			VE			DI	2224	1.2	LU	2309	1.0
14	0003 0854	1.8 1.7	29	0848 1148	2.1 2.3	14	0024 0848	1.8 1.7	29	0033 0909	1.8 1.6	14	0118 0939	1.3 1.1	29	0200 1039	1.1 1.0
WE	1200	1.9	TH	2154	2.1	FR	1200	1.9	SA	1215	1.9	MO	1248	1.4	TU	1345	1.2
ME	2139	1.7	JE			VE	2157	1.7	SA	2236	1.7	LU	2300	1.2	MA	2354	1.0
15	0039 0921	1.8 1.7	30	0045 0927	2.2 2.1	15	0054 0918	1.8 1.7	30	0124 0954	1.8 1.6	15	0154 1021	1.2 1.1	30	0254 1136	1.1 0.9
TH	1227	1.9	FR	1230	2.3	SA	1233	1.8	SU	1300	1.9	TU	1333	1.3	WE	1442	1.1
JE	2209	1.7	VE	2245	2.1	SA	2230	1.7	DI	2327	1.6	MA	2342	1.1	ME		
									31	0218 1048	1.7 1.5						
									MO	1357	1.8						

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	0042	0.9	16	0300	1.0	1	0109	0.6	16	0042	0.7	1	0148	0.4	16	0221	0.5
TH	0348	1.1		1154	0.8		0442	0.7		0357	0.9		0621	0.6		0603	0.7
JE	1236	0.9	FR	1500	1.0	SU	1409	0.6	MO	1354	0.7	WE	1545	0.4	TH	1618	0.5
	1551	1.1	VE			DI	1730	0.6	LU	1703	0.8	ME	1921	0.5	JE	1939	0.6
2	0133	0.9	17	0039	0.8	2	0157	0.5	17	0136	0.6	2	0257	0.4	17	0339	0.5
	0451	1.0		0345	0.9		0548	0.7		0503	0.9		0718	0.5		0718	0.7
FR	1348	0.8	SA	1300	0.8	MO	1521	0.5	TU	1512	0.6	TH	1648	0.4	FR	1724	0.5
VE	1709	1.0	SA	1606	0.9	LU	1851	0.6	MA	1824	0.7	JE	2027	0.5	VE	2039	0.6
3	0218	0.8	18	0127	0.7	3	0251	0.4	18	0239	0.6	3	0403	0.4	18	0451	0.5
	0551	0.9		0439	0.9		0648	0.6		0615	0.8		0757	0.6		0818	0.8
SA	1500	0.8	SU	1412	0.7	TU	1630	0.5	WE	1630	0.6	FR	1745	0.4	SA	1815	0.6
SA	1824	0.9	DI	1721	0.9	MA	2003	0.5	ME	1945	0.7	VE	2112	0.5	SA	2121	0.7
4	0309	0.7	19	0218	0.7	4	0348	0.4	19	0351	0.5	4	0503	0.4	19	0557	0.5
	0645	0.9		0533	0.9		0739	0.6		0721	0.8		0839	0.7		0912	0.9
SU	1612	0.7	MO	1527	0.7	WE	1730	0.5	TH	1742	0.6	SA	1833	0.5	SU	1903	0.6
DI	1936	0.8	LU	1839	0.8	ME	2100	0.6	JE	2048	0.7	SA	2145	0.6	DI	2203	0.8
5	0357	0.7	20	0312	0.7	5	0445	0.4	20	0500	0.6	5	0554	0.4	20	0651	0.6
	0730	0.9		0633	0.9		0824	0.7		0824	0.9		0915	0.8		0957	0.9
MO	1712	0.7	TU	1642	0.7	TH	1821	0.5	FR	1839	0.6	SU	1909	0.5	MO	1939	0.7
LU	2033	0.8	MA	1948	0.8	JE	2145	0.6	VE	2142	0.8	DI	2212	0.7	LU	2239	0.8
6	0445	0.7	21	0412	0.6	6	0539	0.5	21	0603	0.6	6	0645	0.5	21	0739	0.6
	0815	0.9		0730	1.0		0909	0.8		0918	1.0		1000	0.9		1042	0.9
TU	1806	0.7	WE	1751	0.7	FR	1909	0.5	SA	1930	0.7	MO	1948	0.6	TU	2012	0.7
MA	2121	0.8	ME	2048	0.8	VE	2221	0.7	SA	2224	0.8	LU	2242	0.8	MA	2309	0.9
7	0527	0.7	22	0512	0.7	7	0624	0.5	22	0657	0.6	7	0730	0.6	22	0821	0.7
	0854	0.9		0830	1.0		0945	0.9		1009	1.0		1036	1.0		1121	0.9
WE	1854	0.7	TH	1851	0.7	SA	1948	0.6	SU	2012	0.7	TU	2021	0.7	WE	2042	0.7
ME	2203	0.8	JE	2145	0.9	SA	2251	0.7	DI	2306	0.9	MA	2312	0.9	ME	2339	0.9
8	0609	0.7	23	0609	0.7	8	0706	0.6	23	0751	0.7	8	0815	0.7	23	0900	0.7
	0933	1.0		0924	1.1		1021	0.9		1057	1.0		1115	1.0		1154	0.9
TH	1936	0.7	FR	1942	0.8	SU	2021	0.7	MO	2051	0.7	WE	2051	0.7	TH	2115	0.7
JE	2242	0.9	VE	2233	0.9	DI	2318	0.8	LU	2345	0.9	ME	2345	0.9	JE		
9	0651	0.7	24	0706	0.7	9	0748	0.6	24	0836	0.7	9	0900	0.7	24	0012	0.9
	1006	1.0		1018	1.1		1100	1.0		1139	1.0		1154	1.0		0939	0.7
FR	2015	0.8	SA	2030	0.8	MO	2100	0.7	TU	2121	0.7	TH	2127	0.7	FR	1230	0.9
VE	2312	0.9	SA	2318	0.9	LU	2357	0.9	MA			JE		VE	2139	0.7	
10	0727	0.7	25	0754	0.7	10	0830	0.7	25	0015	0.9	10	0018	1.0	25	0039	0.9
	1045	1.0		1106	1.1		1139	1.0		0918	0.7		0945	0.7		1015	0.7
SA	2051	0.8	SU	2118	0.8	TU	2133	0.7	WE	1215	1.0	FR	1236	1.0	SA	1306	0.9
SA	2348	0.9	DI			MA			ME	2154	0.7	VE	2200	0.7	SA	2209	0.7
11	0806	0.8	26	0009	1.0	11	0030	0.9	26	0048	0.9	11	0051	1.0	26	0109	0.9
	1121	1.1		0848	0.7		0915	0.7		1000	0.7		1033	0.8		1057	0.7
SU	2127	0.8	MO	1154	1.1	WE	1221	1.0	TH	1257	1.0	SA	1324	1.0	SU	1351	0.8
DI			LU	2157	0.8	ME	2206	0.8	JE	2227	0.7	SA	2239	0.7	DI	2236	0.6
12	0027	0.9	27	0048	1.0	12	0100	1.0	27	0121	0.9	12	0133	1.0	27	0145	0.8
	0848	0.8		0936	0.7		1003	0.7		1039	0.7		1124	0.7		1142	0.6
MO	1203	1.1	TU	1239	1.1	TH	1303	1.0	FR	1336	0.9	SU	1415	0.9	MO	1442	0.7
LU	2203	0.8	MA	2236	0.8	JE	2242	0.8	VE	2257	0.7	DI	2318	0.7	LU	2312	0.6
13	0103	0.9	28	0127	1.0	13	0136	1.0	28	0157	0.9	13	0221	1.0	28	0236	0.8
	0927	0.8		1021	0.7		1048	0.7		1127	0.7		1230	0.7		1236	0.6
TU	1236	1.1	WE	1321	1.0	FR	1345	1.0	SA	1427	0.8	MO	1524	0.8	TU	1542	0.6
MA	2242	0.8	ME	2312	0.8	VE	2318	0.8	SA	2330	0.6	LU			MA	2354	0.5
14	0139	0.9	29	0209	0.9	14	0215	1.0	29	0239	0.8	14	0009	0.6	29	0357	0.7
	1012	0.8		1109	0.7		1142	0.7		1218	0.6		0324	0.9		1345	0.5
WE	1318	1.1	TH	1409	1.0	SA	1439	0.9	SU	1524	0.7	TU	1342	0.6	WE	1700	0.6
ME	2318	0.8	JE	2351	0.7	SA	2357	0.7	DI			MA	1645	0.7	ME		
15	0218	0.9	30	0251	0.9	15	0257	1.0	30	0006	0.6	15	0109	0.6	30	0057	0.5
	1100	0.8		1200	0.7		1239	0.7		0336	0.7		0439	0.8		0551	0.6
TH	1406	1.0	FR	1506	0.9	SU	1542	0.9	MO	1318	0.5	WE	1500	0.6	TH	1500	0.5
JE	2357	0.8	VE			DI			LU	1633	0.6	ME	1815	0.6	JE	1839	0.5
			31	0030	0.6				31	0051	0.5						
				0342	0.8					0445	0.6						
			SA	1300	0.6				TU	1430	0.5						
			SA	1615	0.7				MA	1751	0.5						

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	0212 0727	0.4 0.6	16	0339 0715	0.7 0.9	1	0403 0736	0.6 0.8	16	0539 0854	0.7 0.9	1	0442 0803	0.7 0.9	16	0618 0942	1.0 1.1
FR	1606	0.5	SA	1703	0.7	MO	1700	0.6	TU	1751	0.7	WE	1654	0.7	TH	1751	1.0
VE	2000	0.5	SA	2021	0.8	LU	2021	0.8	MA	2106	0.9	ME	2009	1.0	JE	2121	1.2
2	0324 0727	0.4 0.6	17	0451 0815	0.7 0.9	2	0509 0824	0.7 0.9	17	0633 0939	0.7 0.9	2	0545 0851	0.8 1.0	17	0703 1024	1.0 1.1
SA	1700	0.5	SU	1754	0.7	TU	1742	0.7	WE	1827	0.7	TH	1736	0.8	FR	1827	1.0
SA	2048	0.6	DI	2103	0.9	MA	2048	0.9	ME	2139	1.0	JE	2045	1.1	VE	2154	1.2
3	0433 0809	0.5 0.7	18	0554 0906	0.7 0.9	3	0603 0906	0.7 1.0	18	0718 1018	0.8 0.9	3	0642 0942	0.9 1.0	18	0745 1100	1.1 1.1
SU	1748	0.6	MO	1833	0.8	WE	1818	0.8	TH	1900	0.8	FR	1824	0.9	SA	1906	1.0
DI	2103	0.7	LU	2136	1.0	ME	2121	1.0	JE	2212	1.0	VE	2133	1.2	SA	2233	1.2
4	0530 0848	0.6 0.8	19	0648 0951	0.8 1.0	4	0657 0954	0.8 1.0	19	0800 1100	0.8 0.9	4	0736 1030	1.0 1.1	19	0821 1133	1.1 1.2
MO	1830	0.6	TU	1909	0.8	TH	1857	0.8	FR	1933	0.8	SA	1909	0.9	SU	1936	1.1
LU	2133	0.8	MA	2209	1.0	JE	2157	1.2	VE	2245	1.0	SA	2218	1.3	DI	2303	1.3
5	0627 0933	0.7 0.9	20	0730 1030	0.8 1.0	5	0748 1036	0.9 1.1	20	0836 1136	0.8 0.9	5	0827 1118	1.0 1.2	20	0900 1212	1.1 1.2
TU	1906	0.7	WE	1936	0.8	FR	1936	0.9	SA	2006	0.8	SU	1954	1.0	MO	2018	1.1
MA	2200	1.0	ME	2242	1.0	VE	2233	1.2	SA	2318	1.0	DI	2300	1.3	LU	2345	1.3
6	0712 1009	0.8 1.0	21	0809 1109	0.8 1.0	6	0836 1124	0.9 1.1	21	0912 1209	0.8 0.9	6	0921 1209	1.1 1.2	21	0939 1248	1.1 1.2
WE	1942	0.8	TH	2006	0.8	SA	2018	0.9	SU	2033	0.8	MO	2042	1.0	TU	2051	1.1
ME	2233	1.1	JE	2309	1.1	SA	2318	1.3	DI	2342	1.0	LU	2348	1.4	MA		
7	0800 1054	0.8 1.1	22	0848 1145	0.9 1.0	7	0924 1212	1.0 1.1	22	0945 1239	0.8 0.9	7	1006 1257	1.1 1.2	22	0015 1012	1.3 1.1
TH	2012	0.9	FR	2036	0.8	SU	2100	0.9	MO	2103	0.8	TU	2130	1.0	WE	1318	1.2
JE	2306	1.2	VE	2339	1.1	DI			LU			MA		ME	2124	1.1	
8	0848 1136	0.9 1.1	23	0924 1215	0.8 1.0	8	0000 1015	1.3 1.0	23	0015 1018	1.0 0.8	8	0036 1100	1.3 1.1	23	0045 1039	1.3 1.1
FR	2048	0.9	SA	2100	0.8	MO	1300	1.1	TU	1312	0.9	WE	1351	1.2	TH	1348	1.2
VE	2342	1.2	SA			LU	2142	0.9	MA	2136	0.7	ME	2221	1.0	JE	2203	1.1
9	0936 1224	0.9 1.1	24	0006 0957	1.1 0.8	9	0045 1109	1.2 1.0	24	0051 1054	1.0 0.8	9	0133 1157	1.3 1.1	24	0124 1124	1.3 1.1
SA	2127	0.9	SU	1251	1.0	TU	1357	1.0	WE	1354	0.9	TH	1500	1.2	FR	1436	1.2
SA			DI	2130	0.8	MA	2230	0.9	ME	2212	0.7	JE	2321	1.0	VE	2248	1.1
10	0024 1024	1.2 1.0	25	0036 1036	1.0 0.8	10	0142 1212	1.1 0.9	25	0133 1142	0.9 0.7	10	0248 1254	1.2 1.0	25	0215 1203	1.2 1.1
SU	1309	1.1	MO	1327	0.9	WE	1506	1.0	TH	1451	0.8	FR	1612	1.1	SA	1530	1.2
DI	2206	0.9	LU	2200	0.8	ME	2330	0.8	JE	2257	0.7	VE			SA	2339	1.0
11	0103 1118	1.2 0.9	26	0112 1118	1.0 0.8	11	0254 1318	1.0 0.8	26	0233 1233	0.9 0.7	11	0027 0412	1.0 1.1	26	0318 1248	1.2 1.0
MO	1406	1.0	TU	1415	0.8	TH	1627	0.9	FR	1554	0.8	SA	1348	1.0	SU	1627	1.1
LU	2251	0.9	MA	2236	0.7	JE			VE	2351	0.7	SA	1730	1.1	DI		
12	0154 1218	1.1 0.9	27	0200 1209	0.9 0.7	12	0039 0424	0.7 0.9	27	0348 1327	0.8 0.7	12	0142 0600	0.9 1.1	27	0042 0445	1.0 1.1
TU	1512	1.0	WE	1512	0.8	FR	1427	0.7	SA	1706	0.7	SU	1445	0.9	MO	1336	1.0
MA	2345	0.8	ME	2318	0.7	VE	1751	0.8	SA			DI	1854	1.0	LU	1739	1.1
13	0309 1336	1.0 0.8	28	0312 1309	0.8 0.7	13	0200 0551	0.7 0.8	28	0100 0518	0.6 0.8	13	0300 0715	0.9 1.0	28	0154 0557	1.0 1.1
WE	1636	0.9	TH	1627	0.7	SA	1530	0.7	SU	1421	0.6	MO	1536	0.9	TU	1427	1.0
ME			JE			SA	1906	0.8	DI	1818	0.7	LU	1933	1.1	MA	1845	1.1
14	0051 0436	0.7 0.9	29	0018 0451	0.6 0.7	14	0324 0703	0.7 0.8	29	0215 0624	0.6 0.8	14	0418 0809	0.9 1.0	29	0312 0706	1.0 1.1
TH	1454	0.7	FR	1415	0.6	SU	1624	0.7	MO	1515	0.7	TU	1624	0.9	WE	1521	1.0
JE	1812	0.8	VE	1757	0.7	DI	1951	0.8	LU	1900	0.8	MA	2009	1.1	ME	1912	1.2
15	0215 0606	0.7 0.9	30	0130 0636	0.6 0.7	15	0436 0803	0.7 0.8	30	0330 0703	0.7 0.8	15	0524 0857	1.0 1.1	30	0427 0809	1.0 1.1
FR	1606	0.7	SA	1518	0.6	MO	1712	0.7	TU	1603	0.7	WE	1709	1.0	TH	1609	1.0
VE	1936	0.8	SA	1912	0.6	LU	2030	0.9	MA	1933	0.9	ME	2045	1.1	JE	1942	1.2
			31	0251 0700	0.6 0.7										31	0536 0854	1.1 1.2
			SU	1615	0.6										FR	1706	1.0
			DI	1957	0.7										VE	2027	1.3