

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	0245 0718	0.3 4.1	16	0330 0754	0.2 4.3	1	0351 0818	0.2 4.6	16	0403 0839	0.2 4.6	1	0248 0715	0.1 5.1	16	0300 0733	0.2 5.0
FR	1427	0.3	SA	1518	0.3	MO	1554	0.2	TU	1615	0.3	MO	1500	0.1	TU	1518	0.2
VE	1927	5.1	SA	2006	5.1	LU	2033	5.0	MA	2051	4.6	LU	1933	5.4	MA	1948	4.9
2	0330 0757	0.2 4.1	17	0406 0836	0.2 4.3	2	0430 0900	0.2 4.6	17	0430 0906	0.3 4.5	2	0327 0751	0.1 5.2	17	0324 0800	0.3 5.0
SA	1512	0.3	SU	1600	0.3	TU	1642	0.2	WE	1651	0.4	TU	1548	0.1	WE	1551	0.3
SA	2003	5.1	DI	2045	4.9	MA	2115	4.8	ME	2127	4.2	MA	2012	5.2	ME	2018	4.7
3	0409 0833	0.2 4.2	18	0442 0915	0.3 4.2	3	0509 0942	0.2 4.7	18	0500 0951	0.4 4.3	3	0406 0833	0.1 5.3	18	0348 0830	0.4 4.9
SU	1557	0.3	MO	1642	0.4	WE	1730	0.3	TH	1733	0.5	WE	1630	0.1	TH	1621	0.4
DI	2042	5.0	LU	2127	4.5	ME	2203	4.5	JE	2212	3.8	ME	2051	5.0	JE	2054	4.4
4	0448 0921	0.2 4.3	19	0515 0954	0.3 4.1	4	0548 1030	0.3 4.6	19	0527 1033	0.6 4.1	4	0439 0912	0.2 5.2	19	0415 0903	0.5 4.7
MO	1645	0.4	TU	1724	0.5	TH	1824	0.3	FR	1818	0.6	TH	1715	0.2	FR	1657	0.5
LU	2130	4.8	MA	2209	4.1	JE	2303	4.1	VE	2306	3.4	JE	2136	4.6	VE	2133	4.0
5	0533 1012	0.2 4.2	20	0551 1048	0.5 3.9	5	0636 1136	0.4 4.5	20	0609 1130	0.8 3.9	5	0515 1000	0.3 5.0	20	0439 0945	0.6 4.4
TU	1736	0.4	WE	1818	0.6	FR	1933	0.4	SA	1924	0.7	FR	1809	0.3	SA	1736	0.6
MA	2227	4.5	ME	2303	3.7	VE			SA			VE	2242	4.1	SA	2218	3.6
6	0615 1103	0.3 4.2	21	0630 1145	0.6 3.8	6	0012 0730	3.8 0.4	21	0015 0706	3.1 0.9	6	0603 1109	0.4 4.7	21	0512 1036	0.8 4.1
WE	1839	0.4	TH	1918	0.7	SA	1245	4.4	SU	1248	3.8	SA	1912	0.4	SU	1830	0.7
ME	2333	4.2	JE			SA	2045	0.3	DI	2048	0.7	SA	2354	3.7	DI	2324	3.3
7	0709 1215	0.3 4.3	22	0009 0721	3.3 0.7	7	0136 0833	3.6 0.5	22	0142 0824	3.1 0.9	7	0700 1224	0.6 4.4	22	0609 1151	1.0 3.9
TH	1954	0.4	FR	1251	3.8	SU	1403	4.5	MO	1406	4.0	SU	2027	0.4	MO	1951	0.7
JE			VE	2030	0.7	DI	2157	0.3	LU	2154	0.6	DI			LU		
8	0045 0812	4.0 0.3	23	0124 0815	3.2 0.8	8	0257 0948	3.6 0.5	23	0300 0933	3.3 0.8	8	0127 0812	3.5 0.7	23	0054 0730	3.2 1.0
FR	1324	4.5	SA	1403	3.9	MO	1512	4.7	TU	1506	4.3	MO	1348	4.4	TU	1312	4.0
VE	2115	0.3	SA	2133	0.6	LU	2309	0.2	MA	2257	0.4	LU	2142	0.4	MA	2109	0.6
9	0200 0918	4.0 0.3	24	0236 0918	3.3 0.8	9	0403 1100	3.8 0.4	24	0351 1039	3.7 0.6	9	0254 0936	3.6 0.6	24	0221 0854	3.4 0.9
SA	1427	4.8	SU	1457	4.1	TU	1615	4.9	WE	1603	4.7	TU	1503	4.6	WE	1427	4.3
SA	2224	0.2	DI	2236	0.5	MA			ME	2354	0.3	MA	2254	0.3	ME	2218	0.5
10	0309 1021	4.0 0.3	25	0336 1018	3.4 0.7	10	0012 0457	0.2 4.0	25	0439 1139	4.0 0.4	10	0351 1048	4.0 0.5	25	0321 1012	3.8 0.7
SU	1527	5.1	MO	1545	4.4	WE	1157	0.3	TH	1645	5.1	WE	1606	4.8	TH	1524	4.8
DI	2330	0.2	LU	2333	0.4	ME	1709	5.1	JE			ME	2354	0.3	JE	2318	0.4
11	0412 1121	4.1 0.3	26	0421 1112	3.7 0.6	11	0103 0545	0.2 4.2	26	0042 0521	0.2 4.4	11	0448 1151	4.3 0.4	26	0409 1118	4.3 0.4
MO	1624	5.2	TU	1633	4.7	TH	1251	0.2	FR	1233	0.3	TH	1657	5.0	FR	1621	5.1
LU			MA			JE	1754	5.2	VE	1733	5.3	JE			VE		
12	0027 0503	0.2 4.2	27	0024 0506	0.3 3.9	12	0145 0621	0.2 4.3	27	0127 0600	0.2 4.6	12	0042 0527	0.2 4.5	27	0009 0448	0.3 4.7
TU	1212	0.2	WE	1200	0.5	FR	1342	0.2	SA	1324	0.2	FR	1242	0.3	SA	1215	0.3
MA	1715	5.3	ME	1715	4.9	VE	1836	5.1	SA	1815	5.5	VE	1739	5.1	SA	1706	5.4
13	0121 0551	0.2 4.2	28	0106 0548	0.3 4.0	13	0227 0700	0.2 4.4	28	0209 0639	0.2 4.9	13	0121 0606	0.2 4.6	28	0054 0527	0.2 5.1
WE	1306	0.2	TH	1251	0.3	SA	1424	0.2	SU	1412	0.1	SA	1327	0.2	SU	1309	0.2
ME	1803	5.4	JE	1754	5.1	SA	1909	5.1	DI	1854	5.5	SA	1818	5.0	DI	1745	5.5
14	0206 0636	0.2 4.2	29	0148 0624	0.2 4.2	14	0303 0736	0.2 4.5	14	0303 0736	0.2 4.5	14	0157 0639	0.2 4.8	29	0136 0606	0.2 5.4
TH	1354	0.2	FR	1333	0.3	SU	1503	0.2	SU	1503	0.2	SU	1409	0.2	MO	1357	0.2
JE	1848	5.3	VE	1833	5.2	DI	1945	5.0	DI	1945	5.0	DI	1848	5.1	LU	1827	5.5
15	0251 0718	0.2 4.3	30	0230 0706	0.2 4.3	15	0336 0803	0.2 4.6	15	0336 0803	0.2 4.6	15	0230 0703	0.2 4.9	30	0218 0645	0.2 5.6
FR	1436	0.2	SA	1421	0.2	MO	1539	0.2	MO	1445	0.2	MO	1445	0.2	TU	1445	0.2
VE	1930	5.2	SA	1912	5.2	LU	2015	4.8	LU	1918	5.0	LU	1918	5.0	MA	1909	5.4
			31	0309 0742	0.2 4.4										31	0257 0724	0.2 5.7
			SU	1506	0.2										WE	1530	0.2
			DI	1954	5.2									ME	1951	5.2	

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	0333 0806	0.3 5.7	16	0312 0757	0.5 5.1	1	0345 0830	0.4 5.6	16	0315 0809	0.7 5.1	1	0506 1012	0.7 5.0	16	0430 0927	0.6 5.0
TH	1612	0.3	FR	1557	0.4	SA	1645	0.4	SU	1615	0.5	TU	1815	0.5	WE	1730	0.4
JE	2033	4.9	VE	2027	4.4	SA	2112	4.4	DI	2048	4.2	MA	2309	4.1	ME	2215	4.2
2	0409 0848	0.3 5.5	17	0339 0827	0.6 5.0	2	0424 0921	0.6 5.2	17	0348 0848	0.7 4.9	2	0609 1121	0.8 4.6	17	0524 1024	0.7 4.7
FR	1657	0.3	SA	1627	0.5	SU	1736	0.5	MO	1654	0.6	WE	1909	0.5	TH	1818	0.4
VE	2121	4.5	SA	2103	4.1	DI	2215	4.0	LU	2133	4.0	ME			JE	2312	4.2
3	0445 0933	0.5 5.2	18	0406 0903	0.7 4.7	3	0515 1024	0.7 4.8	18	0433 0939	0.8 4.7	3	0021 0721	4.1 0.8	18	0624 1130	0.6 4.5
SA	1748	0.4	SU	1706	0.6	MO	1836	0.6	TU	1745	0.6	TH	1233	4.4	FR	1909	0.4
SA	2224	4.0	DI	2151	3.7	LU	2330	3.8	MA	2233	3.8	JE	2009	0.6	VE		
4	0533 1039	0.7 4.7	19	0442 1000	0.9 4.4	4	0624 1142	0.9 4.5	19	0527 1042	0.9 4.5	4	0133 0839	4.3 0.7	19	0021 0736	4.4 0.6
SU	1851	0.5	MO	1800	0.7	TU	1945	0.6	WE	1842	0.6	FR	1348	4.3	SA	1242	4.4
DI	2342	3.7	LU	2251	3.5	MA			ME	2342	3.8	VE	2109	0.6	SA	2015	0.4
5	0636 1200	0.8 4.4	20	0536 1103	1.0 4.2	5	0054 0742	3.8 0.9	20	0636 1154	0.9 4.4	5	0230 0945	4.5 0.6	20	0127 0851	4.7 0.5
MO	2006	0.6	TU	1909	0.8	WE	1306	4.3	TH	1945	0.6	SA	1451	4.3	SU	1351	4.4
LU			MA			ME	2048	0.6	JE			SA	2200	0.6	DI	2112	0.4
6	0115 0757	3.6 0.8	21	0015 0651	3.4 1.1	6	0209 0903	4.0 0.8	21	0057 0757	4.0 0.8	6	0318 1045	4.7 0.5	21	0224 1003	5.0 0.3
TU	1330	4.4	WE	1224	4.2	TH	1418	4.4	FR	1309	4.5	SU	1542	4.3	MO	1500	4.5
MA	2118	0.5	ME	2021	0.7	JE	2151	0.6	VE	2051	0.5	DI	2245	0.6	LU	2212	0.4
7	0233 0921	3.9 0.7	22	0133 0821	3.6 0.9	7	0309 1012	4.4 0.7	22	0157 0915	4.4 0.6	7	0357 1139	4.9 0.5	22	0318 1109	5.3 0.3
WE	1448	4.5	TH	1345	4.4	FR	1521	4.5	SA	1418	4.7	MO	1630	4.3	TU	1557	4.6
ME	2230	0.5	JE	2133	0.6	VE	2245	0.5	SA	2151	0.5	LU	2327	0.6	MA	2306	0.3
8	0339 1033	4.2 0.6	23	0239 0942	4.1 0.7	8	0354 1112	4.7 0.6	23	0254 1027	4.9 0.4	8	0442 1221	5.1 0.4	23	0409 1209	5.6 0.2
TH	1548	4.7	FR	1451	4.7	SA	1612	4.6	SU	1515	4.9	TU	1706	4.4	WE	1651	4.6
JE	2324	0.4	VE	2233	0.5	SA	2330	0.5	DI	2248	0.4	MA			ME		
9	0427 1133	4.5 0.5	24	0330 1051	4.6 0.5	9	0433 1200	4.9 0.5	24	0342 1130	5.3 0.3	9	0003 0512	0.6 5.2	24	0000 0503	0.3 5.8
FR	1633	4.9	SA	1545	5.0	SU	1654	4.7	MO	1615	5.0	WE	1257	0.4	TH	1306	0.2
VE			SA	2327	0.4	DI			LU	2339	0.4	ME	1742	4.4	JE	1742	4.6
10	0006 0503	0.4 4.8	25	0412 1151	5.1 0.3	10	0009 0509	0.5 5.1	25	0430 1227	5.7 0.3	10	0039 0548	0.6 5.2	25	0054 0551	0.3 5.9
SA	1224	0.4	SU	1636	5.2	MO	1245	0.4	TU	1703	5.0	TH	1333	0.4	FR	1400	0.2
SA	1715	4.9	DI			LU	1730	4.6	MA			JE	1815	4.3	VE	1830	4.6
11	0045 0533	0.4 5.0	26	0015 0454	0.3 5.5	11	0042 0539	0.5 5.2	26	0030 0518	0.3 5.9	11	0115 0624	0.6 5.2	26	0148 0642	0.3 5.8
SU	1306	0.3	MO	1248	0.3	TU	1321	0.4	WE	1321	0.2	FR	1415	0.4	SA	1451	0.2
DI	1751	4.9	LU	1721	5.3	MA	1803	4.6	ME	1754	5.0	VE	1857	4.3	SA	1918	4.6
12	0121 0606	0.4 5.1	27	0100 0539	0.3 5.7	12	0115 0609	0.5 5.2	27	0115 0603	0.3 6.0	12	0157 0657	0.6 5.2	27	0233 0727	0.3 5.8
MO	1345	0.3	TU	1339	0.2	WE	1400	0.4	TH	1415	0.2	SA	1457	0.4	SU	1533	0.2
LU	1824	4.8	MA	1806	5.3	ME	1836	4.5	JE	1839	4.9	SA	1927	4.3	DI	2003	4.6
13	0151 0633	0.4 5.1	28	0145 0618	0.3 5.9	13	0148 0636	0.5 5.2	28	0203 0648	0.3 6.0	13	0233 0727	0.5 5.2	28	0318 0812	0.3 5.6
TU	1424	0.3	WE	1430	0.2	TH	1436	0.4	FR	1503	0.3	SU	1533	0.4	MO	1618	0.3
MA	1854	4.8	ME	1851	5.2	JE	1906	4.5	VE	1927	4.8	DI	2000	4.3	LU	2051	4.5
14	0224 0700	0.4 5.2	29	0230 0700	0.3 5.9	14	0218 0706	0.5 5.2	29	0245 0736	0.4 5.9	14	0306 0800	0.6 5.2	29	0406 0900	0.4 5.3
WE	1457	0.3	TH	1518	0.3	FR	1506	0.4	SA	1548	0.3	MO	1606	0.4	TU	1703	0.3
ME	1924	4.7	JE	1936	5.0	VE	1936	4.4	SA	2015	4.7	LU	2036	4.3	MA	2142	4.5
15	0248 0730	0.4 5.2	30	0306 0742	0.3 5.8	15	0245 0736	0.6 5.2	30	0330 0818	0.4 5.7	15	0348 0842	0.6 5.2	30	0454 0954	0.5 5.0
TH	1524	0.4	FR	1600	0.3	SA	1539	0.5	SU	1633	0.4	TU	1648	0.4	WE	1745	0.4
JE	1951	4.6	VE	2021	4.7	SA	2009	4.3	DI	2103	4.5	MA	2121	4.3	ME	2233	4.4
									31	0412 0909	0.6 5.4						
									MO	1721	0.4						
									LU	2203	4.3						

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	0551	0.6	16	0518	0.4	1	0706	0.6	16	0657	0.4	1	0036	4.0	16	0115	4.5
TH	1048	4.6		1003	4.8	SU	1154	3.7		1139	4.0	WE	0839	0.7	TH	0906	0.4
JE	1833	0.5	FR	1754	0.3	SU	1906	0.7	MO	1857	0.5	ME	1333	3.2	TH	1418	3.6
	2339	4.3	VE	2239	4.6	DI			LU			ME	2012	1.0	JE	2100	0.6
2	0654	0.7	17	0615	0.5	2	0036	4.2	17	0009	4.7	2	0154	4.1	17	0233	4.6
	1151	4.3		1100	4.6		0815	0.7		0806	0.4		0945	0.6		1021	0.3
FR	1924	0.5	SA	1842	0.4	MO	1309	3.5	TU	1257	3.8	TH	1445	3.4	FR	1530	3.9
VE			SA	2339	4.7	LU	2006	0.8	MA	2000	0.5	JE	2124	0.9	VE	2218	0.5
3	0039	4.3	18	0718	0.4	3	0142	4.2	18	0127	4.7	3	0257	4.3	18	0339	4.9
	0757	0.7		1206	4.3		0924	0.6		0924	0.3		1048	0.5		1124	0.3
SA	1257	4.0	SU	1933	0.4	TU	1421	3.5	WE	1421	3.8	FR	1542	3.7	SA	1621	4.2
SA	2015	0.6	DI			MA	2103	0.8	ME	2115	0.5	VE	2227	0.7	SA	2324	0.4
4	0139	4.4	19	0042	4.7	4	0239	4.4	19	0242	4.9	4	0354	4.7	19	0436	5.1
	0906	0.6		0830	0.4		1024	0.5		1036	0.3		1139	0.4		1215	0.2
SU	1406	3.9	MO	1318	4.1	WE	1524	3.6	TH	1533	4.0	SA	1633	4.0	SU	1709	4.5
DI	2103	0.6	LU	2030	0.4	ME	2203	0.8	JE	2227	0.4	SA	2324	0.5	DI		
5	0233	4.5	20	0148	4.9	5	0333	4.6	20	0348	5.1	5	0436	5.0	20	0018	0.3
	1003	0.5		0942	0.3		1121	0.4		1142	0.2		1224	0.3		0521	5.1
MO	1506	3.9	TU	1433	4.1	TH	1615	3.8	FR	1633	4.2	SU	1709	4.3	MO	1257	0.2
LU	2154	0.6	MA	2136	0.4	JE	2300	0.6	VE	2333	0.3	DI			LU	1751	4.7
6	0321	4.7	21	0254	5.2	6	0427	4.8	21	0445	5.3	6	0015	0.3	21	0106	0.2
	1057	0.5		1051	0.2		1212	0.4		1239	0.2		0521	5.2		0603	5.1
TU	1557	4.0	WE	1539	4.2	FR	1700	4.0	SA	1721	4.4	MO	1303	0.2	TU	1336	0.2
MA	2242	0.6	ME	2239	0.4	VE	2351	0.5	SA			LU	1748	4.6	MA	1821	4.8
7	0409	4.8	22	0354	5.4	7	0506	5.1	22	0030	0.3	7	0103	0.2	22	0151	0.2
	1148	0.4		1154	0.2		1254	0.3		0533	5.4		0600	5.4		0639	5.0
WE	1639	4.1	TH	1636	4.3	SA	1739	4.2	SU	1327	0.2	TU	1342	0.2	WE	1412	0.2
ME	2327	0.6	JE	2339	0.3	SA			DI	1806	4.5	MA	1821	4.8	ME	1848	4.9
8	0451	5.0	23	0445	5.6	8	0036	0.4	23	0121	0.2	8	0148	0.2	23	0230	0.2
	1233	0.4		1251	0.2		0545	5.3		0621	5.3		0636	5.4		0706	4.9
TH	1724	4.1	FR	1727	4.4	SU	1333	0.3	MO	1409	0.2	WE	1418	0.2	TH	1445	0.2
JE			VE			DI	1812	4.4	LU	1848	4.6	ME	1857	5.0	JE	1924	5.0
9	0009	0.6	24	0036	0.3	9	0121	0.3	24	0209	0.2	9	0233	0.1	24	0306	0.2
	0524	5.2		0542	5.6		0624	5.4		0657	5.3		0712	5.3		0736	4.8
FR	1312	0.4	SA	1342	0.2	MO	1412	0.2	TU	1448	0.2	TH	1500	0.2	FR	1509	0.3
VE	1757	4.2	SA	1818	4.5	LU	1854	4.5	MA	1921	4.8	JE	1930	5.2	VE	1948	5.0
10	0051	0.5	25	0130	0.2	10	0203	0.3	25	0251	0.2	10	0321	0.1	25	0336	0.3
	0606	5.2		0630	5.6		0700	5.4		0730	5.2		0748	5.2		0806	4.6
SA	1351	0.3	SU	1430	0.2	TU	1451	0.2	WE	1521	0.2	FR	1536	0.2	SA	1536	0.4
SA	1836	4.3	DI	1903	4.5	MA	1930	4.6	ME	1954	4.8	VE	2003	5.3	SA	2021	4.9
11	0130	0.5	26	0224	0.2	11	0248	0.2	26	0330	0.2	11	0403	0.1	26	0412	0.4
	0642	5.3		0715	5.5		0736	5.3		0809	5.0		0830	4.9		0839	4.3
SU	1430	0.3	MO	1515	0.2	WE	1530	0.2	TH	1551	0.2	SA	1612	0.2	SU	1600	0.5
DI	1912	4.3	LU	1945	4.6	ME	2003	4.7	JE	2027	4.8	SA	2048	5.2	DI	2054	4.7
12	0212	0.4	27	0306	0.3	12	0336	0.2	27	0403	0.3	12	0448	0.2	27	0445	0.5
	0721	5.3		0757	5.4		0815	5.2		0839	4.8		0912	4.6		0921	3.9
MO	1512	0.3	TU	1554	0.2	TH	1609	0.2	FR	1618	0.3	SU	1648	0.3	MO	1627	0.7
LU	1948	4.3	MA	2027	4.6	JE	2039	4.9	VE	2103	4.8	DI	2136	5.1	LU	2136	4.4
13	0257	0.4	28	0351	0.3	13	0418	0.2	28	0442	0.4	13	0539	0.3	28	0524	0.6
	0754	5.2		0836	5.2		0857	5.0		0921	4.4		1012	4.2		1009	3.5
TU	1554	0.3	WE	1630	0.2	FR	1642	0.2	SA	1648	0.4	MO	1730	0.4	TU	1703	0.9
MA	2030	4.4	ME	2106	4.6	VE	2121	4.9	SA	2142	4.6	LU	2233	4.8	MA	2227	4.1
14	0345	0.4	29	0433	0.4	14	0506	0.3	29	0521	0.5	14	0639	0.4	29	0627	0.8
	0830	5.2		0918	4.9		0939	4.8		1003	4.0		1121	3.7		1112	3.2
WE	1633	0.3	TH	1706	0.3	SA	1721	0.3	SU	1715	0.6	TU	1827	0.6	WE	1800	1.0
ME	2106	4.5	JE	2151	4.6	SA	2203	4.9	DI	2227	4.3	MA	2348	4.5	ME	2339	3.9
15	0430	0.4	30	0518	0.5	15	0554	0.3	30	0609	0.6	15	0754	0.4	30	0748	0.8
	0915	5.0		1003	4.5		1030	4.4		1054	3.6		1248	3.5		1245	3.1
TH	1712	0.3	FR	1742	0.4	SU	1803	0.4	MO	1757	0.8	WE	1939	0.7	TH	1927	1.1
JE	2151	4.6	VE	2239	4.4	DI	2303	4.8	LU	2324	4.1	ME			JE		
			31	0606	0.6				31	0718	0.7						
				1054	4.1					1206	3.3						
			SA	1818	0.6					1857	1.0						
			SA	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	0106 0900	3.9 0.7	16	0224 1003	4.5 0.4	1	0239 1012	4.5 0.4	16	0357 1109	4.5 0.4	1	0257 1021	4.4 0.3	16	0412 1109	4.1 0.5
FR	1409	3.3	SA	1515	4.1	MO	1518	4.3	TU	1621	4.8	WE	1521	4.9	TH	1624	4.8
VE	2048	0.9	SA	2209	0.5	LU	2233	0.4	MA	2345	0.3	ME	2300	0.2	JE		
2	0215 1006	4.2 0.5	17	0327 1100	4.7 0.3	2	0336 1106	4.7 0.3	17	0442 1148	4.5 0.4	2	0348 1109	4.6 0.3	17	0003 0451	0.3 4.1
SA	1512	3.7	SU	1606	4.5	TU	1557	4.8	WE	1657	4.9	TH	1603	5.3	FR	1148	0.5
SA	2200	0.7	DI	2315	0.4	MA	2327	0.2	ME			JE		VE	1700	4.9	
3	0318 1057	4.6 0.4	18	0421 1148	4.8 0.3	3	0415 1148	4.9 0.2	18	0030 0515	0.3 4.4	3	0000 0439	0.1 4.6	18	0045 0530	0.3 4.1
SU	1554	4.1	MO	1645	4.7	WE	1636	5.2	TH	1224	0.4	FR	1200	0.2	SA	1227	0.5
DI	2257	0.5	LU			ME			JE	1730	5.0	VE	1651	5.5	SA	1739	4.9
4	0406 1148	4.9 0.3	19	0006 0506	0.3 4.8	4	0024 0503	0.1 5.0	19	0109 0554	0.3 4.3	4	0057 0524	0.1 4.6	19	0121 0603	0.3 4.1
MO	1636	4.5	TU	1230	0.3	TH	1233	0.2	FR	1300	0.4	SA	1248	0.2	SU	1303	0.5
LU	2354	0.3	MA	1721	4.9	JE	1715	5.5	VE	1800	5.0	SA	1739	5.7	DI	1809	5.0
5	0451 1230	5.2 0.2	20	0051 0539	0.2 4.8	5	0115 0545	0.1 5.0	20	0148 0624	0.3 4.3	5	0148 0612	0.1 4.6	20	0200 0639	0.3 4.0
TU	1712	4.9	WE	1303	0.3	FR	1318	0.2	SA	1333	0.4	SU	1333	0.2	MO	1342	0.5
MA			ME	1754	5.0	VE	1754	5.7	SA	1830	5.0	DI	1821	5.8	LU	1848	4.9
6	0042 0527	0.2 5.3	21	0133 0612	0.2 4.7	6	0200 0627	0.1 4.9	21	0221 0657	0.3 4.2	6	0236 0700	0.1 4.5	21	0242 0712	0.3 4.0
WE	1309	0.2	TH	1336	0.3	SA	1400	0.2	SU	1403	0.4	MO	1418	0.2	TU	1418	0.5
ME	1751	5.2	JE	1824	5.1	SA	1839	5.7	DI	1857	5.0	LU	1909	5.7	MA	1915	5.0
7	0133 0606	0.1 5.3	22	0209 0645	0.2 4.6	7	0248 0712	0.1 4.8	22	0251 0727	0.3 4.2	7	0321 0742	0.2 4.4	22	0315 0745	0.3 4.1
TH	1348	0.2	FR	1403	0.3	SU	1439	0.2	MO	1430	0.5	TU	1503	0.3	WE	1451	0.5
JE	1824	5.4	VE	1851	5.1	DI	1924	5.7	LU	1930	5.0	MA	1954	5.6	ME	1948	5.0
8	0218 0648	0.1 5.2	23	0242 0712	0.2 4.5	8	0333 0757	0.2 4.6	23	0324 0754	0.4 4.1	8	0406 0833	0.2 4.3	23	0348 0815	0.3 4.1
FR	1427	0.2	SA	1430	0.4	MO	1518	0.3	TU	1500	0.5	WE	1548	0.4	TH	1527	0.5
VE	1900	5.5	SA	1918	5.1	LU	2003	5.6	MA	2000	4.9	ME	2048	5.3	JE	2024	4.9
9	0306 0730	0.1 5.0	24	0309 0742	0.3 4.4	9	0418 0845	0.2 4.3	24	0357 0830	0.4 3.9	9	0457 0933	0.3 4.1	24	0424 0857	0.3 4.1
SA	1506	0.2	SU	1454	0.4	TU	1600	0.4	WE	1533	0.6	TH	1642	0.5	FR	1606	0.5
SA	1939	5.5	DI	1951	5.0	MA	2057	5.2	ME	2039	4.7	JE	2148	4.8	VE	2103	4.7
10	0348 0809	0.2 4.7	25	0342 0815	0.4 4.2	10	0509 0942	0.3 3.9	25	0439 0915	0.5 3.7	10	0548 1039	0.3 3.9	25	0503 0942	0.3 4.0
SU	1542	0.2	MO	1521	0.5	WE	1648	0.6	TH	1615	0.7	FR	1742	0.6	SA	1654	0.6
DI	2021	5.4	LU	2021	4.8	ME	2203	4.8	JE	2127	4.5	VE	2254	4.4	SA	2151	4.5
11	0433 0857	0.2 4.4	26	0415 0851	0.5 3.9	11	0609 1100	0.4 3.7	26	0527 1009	0.5 3.6	11	0642 1148	0.4 3.8	26	0545 1036	0.4 3.9
MO	1618	0.4	TU	1548	0.7	TH	1757	0.7	FR	1703	0.8	SA	1848	0.6	SU	1751	0.6
LU	2109	5.2	MA	2100	4.5	JE	2321	4.5	VE	2221	4.2	SA		SA	DI	2248	4.2
12	0521 0951	0.3 4.0	27	0454 0936	0.6 3.6	12	0715 1227	0.5 3.7	27	0621 1115	0.5 3.5	12	0006 0742	4.1 0.4	27	0633 1133	0.4 4.0
TU	1706	0.5	WE	1627	0.8	FR	1915	0.7	SA	1809	0.8	SU	1303	3.9	MO	1900	0.5
MA	2215	4.8	ME	2148	4.2	VE			SA	2327	4.1	DI	2006	0.6	LU	2354	4.1
13	0621 1106	0.4 3.6	28	0548 1036	0.7 3.3	13	0045 0824	4.3 0.5	28	0718 1230	0.5 3.7	13	0118 0842	4.0 0.5	28	0733 1239	0.4 4.2
WE	1806	0.7	TH	1724	1.0	SA	1348	3.9	SU	1930	0.8	MO	1406	4.2	TU	2018	0.4
ME	2333	4.5	JE	2254	4.0	SA	2036	0.7	DI			LU	2121	0.5	MA		
14	0736 1242	0.5 3.5	29	0703 1157	0.7 3.2	14	0200 0930	4.3 0.4	29	0042 0824	4.1 0.5	14	0227 0933	4.0 0.5	29	0106 0836	4.0 0.4
TH	1930	0.7	FR	1842	1.0	SU	1448	4.2	MO	1330	4.0	TU	1500	4.5	WE	1345	4.5
JE			VE			DI	2151	0.5	LU	2045	0.6	MA	2224	0.4	ME	2130	0.3
15	0103 0851	4.4 0.4	30	0012 0809	4.0 0.6	15	0303 1024	4.4 0.4	30	0151 0921	4.3 0.4	15	0324 1027	4.0 0.5	30	0218 0933	4.0 0.4
FR	1412	3.7	SA	1324	3.5	MO	1539	4.5	TU	1427	4.5	WE	1545	4.7	TH	1439	4.9
VE	2054	0.7	SA	2009	0.9	LU	2254	0.4	MA	2200	0.4	ME	2318	0.4	JE	2239	0.2
			31	0133 0915	4.2 0.5										31	0321 1033	4.1 0.3
			SU	1430	3.9										FR	1536	5.2
			DI	2124	0.7										VE	2342	0.2