

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	0639	1.1	16	0718	1.1	1	0736	0.9	16	0751	0.9	1	0633	1.2	16	0645	1.2
FR	1018	2.7		1057	2.8		1118	2.9		1139	3.0		1012	3.3		1030	3.3
VE	1812	1.0	SA	1900	0.9	MO	1933	0.8	TU	2003	0.9	MO	1839	1.1	TU	1903	1.2
	2224	3.3	SA	2303	3.3	LU	2333	3.2	MA	2348	2.9	LU	2233	3.5	MA	2245	3.2
2	0721	1.1	17	0754	1.0	2	0815	0.9	17	0818	0.9	2	0709	1.2	17	0712	1.2
	1100	2.7		1136	2.8		1200	3.0		1206	2.9		1051	3.4		1100	3.3
SA	1854	1.0	SU	1942	0.9	TU	2024	0.9	WE	2039	0.9	TU	1927	1.1	WE	1939	1.2
SA	2300	3.3	DI	2342	3.1	MA			ME			MA	2312	3.4	ME	2321	3.1
3	0800	1.0	18	0830	0.9	3	0012	3.1	18	0027	2.7	3	0748	1.2	18	0736	1.1
	1136	2.7		1215	2.7		0851	0.8		0848	0.8		1133	3.4		1127	3.3
SU	1939	0.9	MO	2027	0.9	WE	1242	3.0	TH	1248	2.8	WE	2015	1.2	TH	2015	1.2
DI	2342	3.3	LU			ME	2115	0.8	JE	2130	0.8	ME	2354	3.2	JE	2354	2.9
4	0842	1.0	19	0024	2.9	4	0100	2.9	19	0115	2.4	4	0824	1.1	19	0806	1.1
	1221	2.8		0906	0.9		0933	0.8		0921	0.8		1215	3.4		1200	3.1
MO	2030	1.0	TU	1257	2.7	TH	1327	3.0	FR	1330	2.6	TH	2103	1.1	FR	2057	1.1
LU			MA	2112	0.8	JE	2215	0.8	VE	2221	0.8	JE			VE		
5	0027	3.1	20	0109	2.6	5	0200	2.6	20	0209	2.1	5	0039	3.0	20	0039	2.6
	0927	0.9		0945	0.8		1021	0.7		1000	0.7		0903	1.0		0836	1.1
TU	1312	2.8	WE	1345	2.5	FR	1430	2.9	SA	1421	2.5	FR	1300	3.3	SA	1242	2.9
MA	2130	0.9	ME	2209	0.8	VE	2327	0.7	SA	2324	0.7	VE	2203	1.0	SA	2142	1.1
6	0124	2.9	21	0206	2.3	6	0315	2.4	21	0321	1.9	6	0145	2.7	21	0127	2.3
	1009	0.9		1024	0.7		1118	0.7		1057	0.7		0954	1.0		0912	1.0
WE	1403	2.8	TH	1439	2.4	SA	1536	2.8	SU	1533	2.4	SA	1403	3.1	SU	1330	2.7
ME	2236	0.9	JE	2315	0.7	SA			DI			SA	2312	1.0	DI	2242	1.0
7	0230	2.7	22	0315	2.1	7	0042	0.7	22	0045	0.7	7	0300	2.4	22	0236	2.1
	1103	0.8		1112	0.6		0436	2.2		0445	1.9		1051	0.9		1009	1.0
TH	1509	2.8	FR	1536	2.4	SU	1221	0.6	MO	1212	0.7	SU	1512	2.9	MO	1442	2.6
JE	2351	0.9	VE			DI	1648	2.9	LU	1648	2.5	DI			LU		
8	0345	2.6	23	0024	0.7	8	0157	0.7	23	0157	0.6	8	0030	0.9	23	0000	0.9
	1203	0.8		0427	1.9		0551	2.2		0557	2.0		0427	2.3		0403	2.0
FR	1615	3.0	SA	1206	0.6	MO	1330	0.6	TU	1324	0.7	MO	1206	0.8	TU	1127	1.0
VE			SA	1642	2.4	LU	1800	3.0	MA	1754	2.7	LU	1633	2.9	MA	1600	2.6
9	0109	0.9	24	0133	0.7	9	0306	0.7	24	0257	0.7	9	0148	0.8	24	0118	0.9
	0457	2.6		0536	2.0		0657	2.4		0648	2.3		0548	2.3		0521	2.2
SA	1303	0.8	SU	1306	0.6	TU	1442	0.7	WE	1427	0.7	TU	1324	0.8	WE	1251	1.0
SA	1718	3.1	DI	1739	2.6	MA	1906	3.1	ME	1851	3.0	MA	1748	3.0	ME	1715	2.9
10	0221	0.9	25	0236	0.7	10	0403	0.8	25	0351	0.8	10	0251	0.9	25	0221	1.0
	0606	2.6		0633	2.1		0751	2.5		0739	2.5		0645	2.5		0618	2.5
SU	1403	0.8	MO	1406	0.7	WE	1539	0.7	TH	1524	0.8	WE	1436	0.9	TH	1403	1.0
DI	1818	3.3	LU	1830	2.8	ME	2000	3.2	JE	1939	3.2	ME	1854	3.1	JE	1815	3.2
11	0324	0.9	26	0327	0.7	11	0454	0.8	26	0436	0.9	11	0351	0.9	26	0315	1.1
	0712	2.6		0718	2.3		0839	2.7		0818	2.8		0742	2.8		0703	2.9
MO	1503	0.9	TU	1457	0.7	TH	1633	0.8	FR	1618	0.9	TH	1539	0.9	FR	1509	1.1
LU	1918	3.4	MA	1921	3.0	JE	2048	3.3	VE	2027	3.4	JE	1948	3.3	VE	1912	3.4
12	0421	1.0	27	0421	0.7	12	0536	0.9	27	0518	1.0	12	0436	1.0	27	0403	1.2
	0800	2.7		0803	2.4		0918	2.8		0857	3.0		0821	2.9		0742	3.2
TU	1554	0.9	WE	1548	0.7	FR	1721	0.8	SA	1706	1.0	FR	1627	1.0	SA	1603	1.2
MA	2012	3.4	ME	2006	3.1	VE	2130	3.3	SA	2112	3.5	VE	2033	3.3	SA	2000	3.6
13	0509	1.0	28	0500	0.8	13	0612	0.9	28	0557	1.1	13	0512	1.1	28	0445	1.4
	0848	2.7		0845	2.5		0957	2.9		0939	3.2		0900	3.0		0824	3.5
WE	1645	0.9	TH	1633	0.7	SA	1803	0.8	SU	1754	1.1	SA	1715	1.1	SU	1654	1.4
ME	2100	3.5	JE	2048	3.2	SA	2209	3.3	DI	2151	3.5	SA	2112	3.3	DI	2039	3.7
14	0557	1.1	29	0542	0.8	14	0648	0.9	14	0648	0.9	14	0545	1.1	29	0524	1.5
	0936	2.8		0921	2.7		1033	2.9		1033	2.9		0936	3.2		0903	3.7
TH	1733	0.9	FR	1715	0.7	SU	1845	0.9	SU	1845	0.9	SU	1754	1.1	MO	1745	1.5
JE	2145	3.4	VE	2130	3.3	DI	2242	3.2	DI	2242	3.2	DI	2145	3.3	LU	2124	3.8
15	0639	1.1	30	0621	0.9	15	0718	0.9	15	0718	0.9	15	0615	1.2	30	0600	1.6
	1018	2.8		1003	2.7		1100	3.0		1100	3.0		1000	3.3		0942	3.9
FR	1818	0.9	SA	1800	0.8	MO	1924	0.9	MO	1924	0.9	MO	1830	1.2	TU	1830	1.6
VE	2227	3.4	SA	2212	3.3	LU	2315	3.1	LU	2315	3.1	LU	2218	3.3	MA	2209	3.7
			31	0657	0.9										31	0639	1.6
				1039	2.8											1024	4.0
			SU	1845	0.8										WE	1918	1.7
			DI	2254	3.3										ME	2251	3.6

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	0718	1.6	16	0703	1.5	1	0736	1.9	16	0709	1.6	1	0103	3.0	16	0024	2.8
TH	1103	4.0		1051	3.6		1127	4.0		1106	3.6		0900	1.4		0818	1.1
JE	2006	1.7	FR	1957	1.5	SA	2048	1.9	SU	2018	1.6	TU	1303	3.5	WE	1221	3.3
	2333	3.5	VE	2330	3.0	SA			DI	2354	3.0	MA	2218	1.4	ME	2127	1.1
2	0754	1.6	17	0730	1.5	2	0021	3.3	17	0742	1.5	2	0209	2.9	17	0115	2.8
FR	1145	3.9		1124	3.5		0818	1.8		1142	3.5		1006	1.4		0915	1.0
VE	2054	1.7	SA	2033	1.5	SU	1218	3.8	MO	2100	1.5	WE	1412	3.2	TH	1318	3.1
			SA			DI	2145	1.8	LU			ME	2312	1.3	JE	2218	1.0
3	0024	3.2	18	0009	2.9	3	0127	3.0	18	0039	2.8	3	0315	2.9	18	0209	2.8
SA	0836	1.6		0800	1.5		0912	1.8		0830	1.5		1118	1.3		1021	1.0
SA	1230	3.7	SU	1200	3.3	MO	1321	3.5	TU	1233	3.3	TH	1524	3.0	FR	1421	3.0
SA	2151	1.6	DI	2118	1.5	LU	2248	1.7	MA	2154	1.5	JE			VE	2309	0.9
4	0130	2.9	19	0100	2.6	4	0242	2.8	19	0142	2.7	4	0012	1.2	19	0312	2.9
SU	0927	1.5		0842	1.5		1024	1.7		0927	1.4		0421	2.9		1136	1.0
DI	1333	3.4	MO	1257	3.1	TU	1439	3.3	WE	1339	3.2	FR	1239	1.3	SA	1536	2.9
	2303	1.5	LU	2218	1.5	MA	2354	1.6	ME	2254	1.4	VE	1639	2.9	SA		
5	0251	2.6	20	0206	2.5	5	0400	2.8	20	0248	2.7	5	0109	1.2	20	0006	0.9
MO	1033	1.4		0939	1.4		1145	1.6		1039	1.4		0518	3.1		0415	3.0
LU	1451	3.2	TU	1403	3.0	WE	1603	3.2	TH	1451	3.1	SA	1348	1.2	SU	1251	1.0
			MA	2324	1.4	ME			JE	2354	1.3	SA	1745	2.9	DI	1645	2.9
6	0015	1.4	21	0327	2.4	6	0100	1.6	21	0357	2.8	6	0157	1.2	21	0103	0.9
TU	0418	2.6		1054	1.4		0506	2.9		1200	1.4		0606	3.2		0512	3.2
MA	1154	1.4	WE	1521	2.9	TH	1303	1.6	FR	1603	3.1	SU	1448	1.2	MO	1403	1.0
	1618	3.1	ME			JE	1712	3.2	VE			DI	1839	2.9	LU	1754	2.9
7	0127	1.4	22	0036	1.4	7	0157	1.6	22	0051	1.3	7	0242	1.2	22	0200	1.0
WE	0530	2.7		0439	2.6		0600	3.2		0451	3.1		0648	3.3		0612	3.4
ME	1321	1.4	TH	1221	1.4	FR	1418	1.6	SA	1315	1.4	MO	1539	1.2	TU	1506	1.0
	1736	3.2	JE	1636	3.1	VE	1815	3.3	SA	1712	3.2	LU	1927	2.9	MA	1851	3.0
8	0236	1.4	23	0142	1.4	8	0248	1.6	23	0148	1.4	8	0324	1.2	23	0251	1.0
TH	0633	2.9		0539	2.9		0645	3.4		0545	3.4		0730	3.4		0703	3.6
JE	1436	1.4	FR	1339	1.5	SA	1515	1.6	SU	1424	1.4	TU	1624	1.2	WE	1606	1.1
	1836	3.3	VE	1745	3.3	SA	1909	3.3	DI	1812	3.4	MA	2003	2.9	ME	1945	3.0
9	0327	1.4	24	0236	1.5	9	0330	1.6	24	0239	1.4	9	0357	1.2	24	0342	1.0
FR	0718	3.2		0627	3.3		0727	3.5		0633	3.7		0803	3.5		0757	3.7
VE	1530	1.4	SA	1448	1.6	SU	1603	1.7	MO	1527	1.5	WE	1657	1.2	TH	1657	1.1
	1927	3.4	SA	1839	3.6	DI	1948	3.3	LU	1909	3.5	ME	2039	2.9	JE	2036	3.0
10	0406	1.5	25	0324	1.6	10	0406	1.7	25	0327	1.5	10	0430	1.2	25	0433	1.1
SA	0754	3.3		0709	3.6		0803	3.6		0721	3.9		0839	3.5		0851	3.7
SA	1618	1.5	SU	1548	1.7	MO	1648	1.7	TU	1624	1.6	TH	1736	1.2	FR	1754	1.2
SA	2009	3.5	DI	1933	3.7	LU	2030	3.3	MA	2000	3.5	JE	2115	2.9	VE	2127	3.0
11	0442	1.5	26	0406	1.7	11	0436	1.7	26	0415	1.6	11	0506	1.2	26	0527	1.1
SU	0827	3.5		0751	3.9		0833	3.7		0812	4.0		0915	3.5		0942	3.7
DI	1703	1.5	MO	1642	1.8	TU	1724	1.7	WE	1718	1.6	FR	1815	1.2	SA	1842	1.2
	2048	3.4	LU	2018	3.8	MA	2103	3.3	ME	2051	3.5	VE	2157	2.9	SA	2218	3.0
12	0512	1.5	27	0448	1.8	12	0506	1.7	27	0500	1.6	12	0542	1.2	27	0612	1.0
MO	0900	3.5		0833	4.1		0903	3.7		0857	4.1		0948	3.5		1024	3.6
LU	1739	1.5	TU	1733	1.9	WE	1800	1.7	TH	1809	1.7	SA	1851	1.2	SU	1924	1.1
	2121	3.4	MA	2106	3.8	ME	2136	3.3	JE	2139	3.4	SA	2230	2.8	DI	2300	3.0
13	0542	1.5	28	0530	1.9	13	0539	1.6	28	0545	1.6	13	0618	1.1	28	0700	1.0
TU	0930	3.6		0915	4.2		0933	3.7		0945	4.1		1021	3.5		1109	3.6
MA	1815	1.5	WE	1821	1.9	TH	1833	1.7	FR	1857	1.7	SU	1927	1.2	MO	2009	1.1
	2151	3.3	ME	2154	3.7	JE	2209	3.2	VE	2227	3.4	DI	2300	2.9	LU	2348	3.0
14	0612	1.5	29	0612	1.9	14	0609	1.6	29	0630	1.6	14	0651	1.1	29	0748	1.0
WE	0957	3.6		1000	4.2		1000	3.7		1030	4.0		1054	3.5		1154	3.4
ME	1851	1.5	TH	1912	1.9	FR	1906	1.6	SA	1945	1.6	MO	2000	1.1	TU	2054	1.0
	2224	3.3	JE	2239	3.6	VE	2239	3.2	SA	2315	3.3	LU	2336	2.9	MA		
15	0639	1.5	30	0651	1.9	15	0636	1.6	30	0712	1.5	15	0733	1.1	30	0039	2.9
TH	1024	3.6		1039	4.2		1033	3.7		1112	3.9		1136	3.4		0842	1.0
JE	1921	1.5	FR	1957	1.9	SA	1939	1.6	SU	2030	1.6	TU	2042	1.1	WE	1245	3.2
	2254	3.2	VE	2327	3.5	SA	2312	3.1	DI			MA		ME	2139	1.0	
									31	0003	3.2						
									MO	0800	1.5						
									LU	1200	3.7						
										2124	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	0130	2.8	16	0048	2.9	1	0221	2.7	16	0154	3.0	1	0318	2.4	16	0357	2.8
TH	0939	1.0	FR	0903	0.9	SU	1100	0.7	MO	1051	0.8	WE	1230	0.5	TH	1303	0.6
JE	1339	3.0	FR	1257	3.1	SU	1454	2.3	MO	1439	2.5	WE	1630	1.9	TH	1709	2.2
	2227	0.9	VE	2142	0.8	DI	2254	0.6	LU	2242	0.7	ME	2357	0.5	JE		
2	0230	2.8	17	0136	2.9	2	0318	2.6	17	0257	3.0	2	0433	2.5	17	0045	0.6
FR	1045	0.9	SA	1006	0.8	MO	1209	0.6	MO	1203	0.7	TH	1339	0.5	FR	0518	2.9
VE	1445	2.7	SA	1357	2.9	LU	1606	2.1	TU	1554	2.3	TH	1739	2.0	FR	1418	0.6
	2315	0.8	SA	2230	0.8	LU	2351	0.5	MA	2345	0.6	JE		VE	1818	2.4	
3	0327	2.8	18	0233	3.0	3	0424	2.6	18	0412	3.0	3	0106	0.5	18	0203	0.6
SA	1154	0.9	SU	1112	0.8	MA	1318	0.5	MA	1321	0.7	FR	0542	2.7	SA	0627	3.0
SA	1551	2.5	DI	1503	2.7	TU	1715	2.1	WE	1715	2.3	VE	1439	0.5	SA	1515	0.7
			DI	2321	0.7	MA			ME			VE	1836	2.2	SA	1912	2.6
4	0006	0.8	19	0330	3.0	4	0051	0.5	19	0057	0.6	4	0215	0.5	19	0306	0.7
SU	0421	2.8	MO	1224	0.8	WE	0521	2.7	TH	0527	3.1	SA	0642	2.9	SU	0727	3.1
DI	1303	0.8	MO	1615	2.6	ME	1418	0.5	TH	1433	0.7	SA	1533	0.6	SU	1606	0.7
	1700	2.4	LU			ME	1818	2.1	JE	1824	2.5	SA	1927	2.4	DI	2000	2.8
5	0054	0.8	20	0018	0.7	5	0148	0.6	20	0209	0.6	5	0306	0.6	20	0403	0.7
MO	0515	2.9	TU	0439	3.1	TH	0618	2.8	FR	0639	3.2	SU	0730	3.0	MO	0815	3.2
LU	1403	0.8	TU	1336	0.7	TH	1515	0.6	FR	1536	0.7	SU	1612	0.6	MO	1648	0.8
	1800	2.4	MA	1727	2.6	JE	1912	2.3	VE	1924	2.6	DI	2003	2.7	LU	2039	2.9
6	0145	0.7	21	0121	0.7	6	0248	0.6	21	0315	0.7	6	0357	0.6	21	0448	0.8
TU	0606	3.0	WE	0545	3.2	FR	0715	2.9	SA	0739	3.3	MO	0818	3.2	TH	0854	3.2
MA	1457	0.8	WE	1448	0.8	FR	1606	0.6	SA	1630	0.8	MO	1654	0.7	TU	1721	0.8
	1851	2.5	ME	1833	2.6	VE	1954	2.4	SA	2015	2.7	LU	2039	2.9	MA	2115	3.0
7	0233	0.8	22	0224	0.7	7	0333	0.6	22	0409	0.7	7	0445	0.7	22	0533	0.8
WE	0654	3.1	TH	0648	3.3	SA	0800	3.1	SA	0830	3.3	TU	0857	3.3	TH	0933	3.2
ME	1548	0.8	TH	1551	0.8	SA	1648	0.7	SU	1715	0.8	TU	1730	0.8	WE	1754	0.8
	1936	2.5	JE	1930	2.7	SA	2033	2.6	DI	2100	2.8	MA	2118	3.0	ME	2145	3.1
8	0318	0.8	23	0321	0.8	8	0418	0.7	23	0503	0.7	8	0530	0.8	23	0609	0.8
TH	0739	3.1	FR	0745	3.4	SU	0839	3.2	MO	0915	3.3	WE	0933	3.3	TH	1003	3.1
JE	1633	0.8	FR	1642	0.9	SU	1724	0.8	MO	1757	0.9	WE	1803	0.9	TH	1824	0.8
	2018	2.6	VE	2021	2.8	DI	2106	2.7	LU	2142	2.9	ME	2151	3.1	JE	2218	3.1
9	0400	0.8	24	0418	0.8	9	0500	0.7	24	0548	0.8	9	0612	0.8	24	0648	0.8
FR	0818	3.2	SA	0839	3.4	MO	0918	3.3	TU	0957	3.3	TH	1009	3.3	FR	1033	3.0
VE	1712	0.8	SA	1730	0.9	LU	1806	0.8	TU	1830	0.9	TH	1839	0.9	FR	1851	0.8
	2054	2.7	SA	2112	2.8	LU	2148	2.8	MA	2215	3.0	JE	2230	3.2	VE	2248	3.1
10	0439	0.8	25	0509	0.8	10	0545	0.8	25	0630	0.8	10	0700	0.9	25	0721	0.8
SA	0857	3.3	SU	0930	3.4	TU	0957	3.3	WE	1030	3.3	FR	1048	3.2	SA	1106	2.9
SA	1748	0.9	SU	1818	0.9	TU	1839	0.9	ME	1903	0.9	FR	1915	0.9	SA	1918	0.8
	2133	2.7	DI	2200	2.9	MA	2224	2.9	ME	2251	3.0	VE	2306	3.3	SA	2318	3.1
11	0518	0.8	26	0600	0.8	11	0630	0.8	26	0709	0.8	11	0745	0.9	26	0757	0.8
SU	0936	3.3	MO	1015	3.4	WE	1036	3.3	TH	1103	3.2	SA	1130	3.1	TH	1139	2.7
DI	1827	0.9	MO	1900	0.9	WE	1915	0.9	TH	1933	0.8	SA	1951	0.9	SU	1945	0.7
	2209	2.7	LU	2239	2.9	ME	2300	3.0	JE	2324	3.0	SA	2348	3.3	DI	2348	3.0
12	0557	0.8	27	0648	0.8	12	0715	0.8	27	0748	0.8	12	0830	0.9	27	0836	0.7
MO	1015	3.3	TU	1054	3.4	TH	1115	3.2	FR	1136	3.0	SU	1212	2.9	MO	1221	2.4
LU	1906	0.9	TU	1942	0.9	TH	1951	0.9	FR	2003	0.8	SU	2030	0.8	MO	2015	0.7
	2248	2.8	MA	2324	2.9	JE	2339	3.1	VE	2357	3.0	DI			LU		
13	0639	0.8	28	0730	0.8	13	0800	0.8	28	0830	0.8	13	0033	3.2	28	0027	2.8
TU	1051	3.3	WE	1133	3.2	FR	1154	3.2	SA	1218	2.8	MO	0930	0.8	TH	0921	0.7
MA	1945	0.9	WE	2015	0.9	FR	2027	0.8	SA	2033	0.7	MO	1312	2.6	TU	1312	2.1
	2327	2.8	ME			VE			SA			LU	2115	0.7	MA	2051	0.6
14	0724	0.8	29	0000	2.9	14	0018	3.1	29	0033	2.9	14	0127	3.0	29	0115	2.5
WE	1130	3.2	TH	0815	0.8	SA	0851	0.8	SU	0915	0.7	TU	1033	0.8	WE	1024	0.6
ME	2021	0.9	TH	1215	3.1	SA	1236	3.0	SU	1303	2.5	TU	1421	2.3	WE	1421	1.9
			JE	2054	0.8	SA	2106	0.8	DI	2106	0.7	MA	2212	0.7	ME	2148	0.6
15	0006	2.8	30	0045	2.9	15	0100	3.1	30	0118	2.7	15	0233	2.9	30	0224	2.4
TH	0812	0.9	FR	0906	0.8	SU	0945	0.8	MO	1006	0.7	WE	1148	0.7	TH	1139	0.5
JE	1212	3.2	FR	1257	2.8	SU	1330	2.8	MO	1357	2.2	WE	1545	2.2	TH	1545	1.8
	2100	0.8	VE	2130	0.7	DI	2148	0.7	LU	2145	0.6	ME	2324	0.6	JE	2309	0.6
			31	0130	2.8				31	0209	2.5						
			SA	0957	0.7				MA	1112	0.6						
			SA	1351	2.5				TU	1509	1.9						
			SA	2209	0.6				MA	2245	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	0348	2.4	16	0042	0.7	1	0112	0.7	16	0245	0.8	1	0151	0.7	16	0315	0.9
FR	1257	0.5		0506	2.9		0524	2.8		0645	2.9		0548	2.8		0709	2.6
VE	1703	1.9	SA	1357	0.7	MO	1406	0.7	TU	1500	0.8	WE	1406	0.8	TH	1500	0.9
			SA	1803	2.6	LU	1809	2.7	MA	1906	3.1	ME	1812	3.1	JE	1912	3.1
2	0030	0.6	17	0157	0.7	2	0218	0.7	17	0336	0.8	2	0254	0.8	17	0400	1.0
	0500	2.6		0615	3.0		0624	3.0		0730	2.9		0642	2.9		0748	2.7
SA	1357	0.5	SU	1454	0.8	TU	1451	0.8	WE	1536	0.9	TH	1451	0.8	FR	1536	1.0
SA	1803	2.2	DI	1854	2.8	MA	1848	3.0	ME	1945	3.1	JE	1900	3.3	VE	1948	3.2
3	0142	0.6	18	0303	0.8	3	0315	0.8	18	0421	0.9	3	0351	0.9	18	0442	1.0
	0603	2.8		0709	3.1		0709	3.1		0809	2.8		0736	3.0		0830	2.7
SU	1451	0.6	MO	1539	0.8	WE	1533	0.9	TH	1609	0.9	FR	1539	0.9	SA	1615	1.0
DI	1848	2.5	LU	1936	3.0	ME	1933	3.3	JE	2021	3.2	VE	1951	3.5	SA	2027	3.2
4	0242	0.6	19	0354	0.8	4	0409	0.9	19	0500	0.9	4	0445	1.0	19	0521	1.0
	0657	3.0		0757	3.1		0800	3.2		0851	2.8		0824	3.0		0903	2.7
MO	1536	0.7	TU	1615	0.9	TH	1615	0.9	FR	1645	0.9	SA	1627	1.0	SU	1648	1.0
LU	1930	2.8	MA	2012	3.1	JE	2015	3.4	VE	2054	3.2	SA	2039	3.6	DI	2100	3.3
5	0339	0.7	20	0436	0.9	5	0457	1.0	20	0539	0.9	5	0536	1.1	20	0557	1.0
	0745	3.2		0833	3.1		0842	3.2		0924	2.7		0912	3.0		0939	2.6
TU	1615	0.8	WE	1648	0.9	FR	1654	1.0	SA	1715	0.9	SU	1712	1.0	MO	1727	1.0
MA	2006	3.1	ME	2045	3.2	VE	2057	3.6	SA	2124	3.2	DI	2124	3.6	LU	2139	3.2
6	0427	0.8	21	0518	0.9	6	0545	1.0	21	0612	0.9	6	0624	1.1	21	0636	1.0
	0827	3.3		0906	3.0		0927	3.2		0957	2.7		1000	3.0		1015	2.6
WE	1654	0.9	TH	1718	0.9	SA	1736	1.0	SU	1745	0.9	MO	1757	1.0	TU	1803	1.0
ME	2045	3.3	JE	2118	3.2	SA	2142	3.6	DI	2151	3.2	LU	2209	3.6	MA	2212	3.3
7	0515	0.9	22	0554	0.9	7	0633	1.1	22	0645	0.9	7	0709	1.1	22	0709	1.0
	0906	3.3		0942	3.0		1009	3.1		1024	2.7		1045	2.9		1048	2.6
TH	1730	1.0	FR	1748	0.9	SU	1818	1.0	MO	1815	0.8	TU	1842	1.0	WE	1833	1.0
JE	2124	3.4	VE	2148	3.2	DI	2224	3.6	LU	2224	3.2	MA	2254	3.6	ME	2242	3.3
8	0600	1.0	23	0627	0.9	8	0721	1.1	23	0715	0.9	8	0800	1.1	23	0739	1.0
	0948	3.3		1009	2.9		1057	3.0		1054	2.6		1136	2.8		1118	2.7
FR	1806	1.0	SA	1812	0.9	MO	1857	1.0	TU	1845	0.8	WE	1933	1.0	TH	1912	1.0
VE	2203	3.5	SA	2215	3.2	LU	2306	3.5	MA	2254	3.1	ME	2342	3.4	JE	2318	3.2
9	0648	1.0	24	0700	0.9	9	0809	1.0	24	0751	0.9	9	0854	1.1	24	0818	1.0
	1030	3.2		1042	2.8		1145	2.8		1130	2.5		1236	2.7		1200	2.6
SA	1845	1.0	SU	1839	0.9	TU	1942	1.0	WE	1918	0.8	TH	2030	1.0	FR	1954	1.0
SA	2242	3.5	DI	2245	3.2	MA	2354	3.4	ME	2330	3.0	JE			VE		
10	0733	1.0	25	0733	0.9	10	0903	1.0	25	0836	0.8	10	0039	3.2	25	0000	3.1
	1109	3.0		1112	2.6		1248	2.6		1218	2.3		0945	1.0		0900	1.0
SU	1921	0.9	MO	1909	0.8	WE	2036	0.9	TH	2003	0.8	FR	1339	2.5	SA	1245	2.6
DI	2324	3.4	LU	2312	3.1	ME			JE			VE	2130	0.9	SA	2045	0.9
11	0821	1.0	26	0812	0.8	11	0054	3.1	26	0018	2.8	11	0142	2.9	26	0048	2.9
	1157	2.8		1151	2.4		1006	0.9		0924	0.7		1039	0.9		0942	0.9
MO	2000	0.9	TU	1939	0.8	TH	1400	2.4	FR	1315	2.2	SA	1442	2.5	SU	1336	2.6
LU			MA	2351	2.9	JE	2142	0.8	VE	2054	0.7	SA	2242	0.9	DI	2145	0.9
12	0006	3.3	27	0854	0.8	12	0206	2.9	27	0112	2.7	12	0254	2.7	27	0145	2.7
	0912	0.9		1239	2.2		1112	0.8		1018	0.7		1139	0.9		1033	0.9
TU	1254	2.6	WE	2018	0.7	FR	1518	2.3	SA	1418	2.2	SU	1551	2.6	MO	1433	2.6
MA	2054	0.8	ME			VE	2303	0.8	SA	2203	0.7	DI			LU	2254	0.9
13	0106	3.1	28	0039	2.7	13	0327	2.8	28	0218	2.6	13	0000	0.9	28	0251	2.6
	1021	0.8		0951	0.7		1221	0.7		1115	0.7		0409	2.6		1127	0.8
WE	1409	2.3	TH	1345	2.0	SA	1633	2.5	SU	1524	2.3	MO	1236	0.8	TU	1536	2.7
ME	2154	0.8	JE	2115	0.7	SA			DI	2321	0.7	LU	1651	2.7	MA		
14	0218	2.9	29	0142	2.5	14	0027	0.8	29	0333	2.6	14	0115	0.9	29	0012	0.9
	1136	0.7		1057	0.6		0445	2.8		1215	0.7		0518	2.6		0406	2.6
TH	1539	2.2	FR	1503	1.9	SU	1324	0.7	MO	1621	2.5	TU	1327	0.9	WE	1227	0.8
JE	2318	0.7	VE	2230	0.7	DI	1733	2.7	LU			MA	1745	2.9	ME	1636	2.9
15	0345	2.8	30	0300	2.5	15	0142	0.8	30	0036	0.7	15	0221	0.9	30	0127	0.9
	1251	0.7		1206	0.6		0551	2.8		0442	2.7		0618	2.6		0518	2.6
FR	1657	2.3	SA	1618	2.1	MO	1415	0.8	TU	1309	0.7	WE	1418	0.9	TH	1321	0.9
VE			SA	2357	0.7	LU	1824	2.9	MA	1718	2.8	ME	1830	3.0	JE	1730	3.2
			31	0418	2.6										31	0233	0.9
				1309	0.6											0618	2.7
			SU	1718	2.4										FR	1418	0.9
			DI											VE	1830	3.4	