

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	0328	0.8	16	0418	0.5	1	0437	0.3	16	0514	0.7	1	0337	0.1	16	0411	0.4
FR	0943	5.7		1031	6.0		1050	6.0		1126	5.5		0950	6.2		1022	5.7
VE	1558	0.4	SA	1647	0.2	MO	1703	0.1	TU	1734	0.7	MO	1559	-0.1	TU	1628	0.4
	2210	5.3	SA	2259	5.5	LU	2316	5.8	MA	2347	5.3	LU	2212	6.1	MA	2239	5.6
2	0409	0.7	17	0500	0.6	2	0520	0.3	17	0550	0.9	2	0417	-0.1	17	0443	0.5
	1024	5.7		1114	5.7		1134	5.9		1203	5.2		1030	6.2		1054	5.5
SA	1639	0.4	SU	1728	0.4	TU	1746	0.2	WE	1809	1.0	TU	1639	-0.1	WE	1658	0.7
SA	2252	5.4	DI	2342	5.3	MA			ME			MA	2252	6.1	ME	2309	5.4
3	0452	0.7	18	0542	0.8	3	0000	5.7	18	0023	5.0	3	0459	0.0	18	0515	0.8
	1107	5.7		1156	5.4		0607	0.4		0627	1.2		1112	6.1		1126	5.2
SU	1723	0.4	MO	1808	0.7	WE	1221	5.7	TH	1240	4.8	WE	1720	0.0	TH	1728	1.0
DI	2337	5.3	LU			ME	1832	0.4	JE	1845	1.3	ME	2334	6.0	JE	2340	5.1
4	0539	0.7	19	0025	5.1	4	0049	5.5	19	0102	4.7	4	0543	0.1	19	0549	1.0
	1154	5.6		0625	1.1		0658	0.6		0709	1.5		1156	5.8		1159	4.8
MO	1809	0.5	TU	1240	5.1	TH	1314	5.4	FR	1324	4.4	TH	1804	0.3	FR	1801	1.3
LU			MA	1850	1.0	JE	1924	0.7	VE	1925	1.6	JE			VE		
5	0026	5.3	20	0110	4.8	5	0145	5.3	20	0149	4.4	5	0020	5.7	20	0014	4.8
	0630	0.8		0710	1.4		0756	0.9		0758	1.8		0631	0.4		0627	1.3
TU	1246	5.4	WE	1327	4.7	FR	1415	5.1	SA	1419	4.1	FR	1247	5.4	SA	1238	4.4
MA	1900	0.7	ME	1934	1.4	VE	2023	0.9	SA	2016	1.9	VE	1854	0.7	SA	1839	1.6
6	0120	5.2	21	0159	4.6	6	0250	5.2	21	0250	4.2	6	0113	5.4	21	0056	4.6
	0726	0.9		0759	1.6		0902	1.0		0902	1.9		0727	0.8		0714	1.6
WE	1344	5.2	TH	1420	4.4	SA	1527	4.9	SU	1534	3.9	SA	1346	5.0	SU	1328	4.1
ME	1957	0.8	JE	2023	1.6	SA	2130	1.2	DI	2122	2.1	SA	1952	1.1	DI	1928	1.9
7	0221	5.1	22	0254	4.4	7	0402	5.1	22	0407	4.2	7	0218	5.1	22	0154	4.3
	0828	1.0		0857	1.8		1017	1.1		1021	2.0		0834	1.1		0816	1.9
TH	1450	5.1	FR	1523	4.2	SU	1643	4.8	MO	1655	3.9	SU	1500	4.7	MO	1444	3.9
JE	2059	0.9	VE	2119	1.8	DI	2244	1.2	LU	2241	2.1	DI	2102	1.4	LU	2036	2.1
8	0327	5.1	23	0356	4.3	8	0515	5.2	23	0520	4.4	8	0336	4.9	23	0318	4.2
	0936	1.0		1002	1.9		1132	1.0		1137	1.8		0954	1.3		0938	1.9
FR	1559	5.0	SA	1630	4.1	MO	1754	4.9	TU	1802	4.2	MO	1624	4.6	TU	1618	3.9
VE	2205	1.0	SA	2222	1.9	LU	2356	1.1	MA	2352	1.8	LU	2225	1.5	MA	2204	2.1
9	0434	5.2	24	0459	4.4	9	0620	5.4	24	0620	4.7	9	0456	5.0	24	0446	4.3
	1045	1.0		1110	1.8		1239	0.8		1237	1.4		1117	1.2		1102	1.8
SA	1708	5.1	SU	1734	4.2	TU	1856	5.2	WE	1854	4.6	TU	1741	4.8	WE	1733	4.2
SA	2311	0.9	DI	2324	1.9	MA			ME			MA	2344	1.3	ME	2325	1.8
10	0538	5.4	25	0556	4.6	10	0059	0.9	25	0049	1.5	10	0606	5.2	25	0553	4.7
	1152	0.8		1211	1.6		0717	5.7		0709	5.1		1227	0.9		1207	1.4
SU	1811	5.2	MO	1829	4.3	WE	1336	0.5	TH	1324	1.0	WE	1844	5.1	TH	1828	4.7
DI			LU			ME	1950	5.4	JE	1938	5.0	ME			JE		
11	0013	0.8	26	0021	1.7	11	0153	0.7	26	0135	1.0	11	0049	1.0	26	0025	1.4
	0636	5.7		0645	4.8		0807	5.9		0752	5.5		0704	5.5		0645	5.1
MO	1252	0.5	TU	1301	1.3	TH	1425	0.3	FR	1405	0.6	TH	1323	0.6	FR	1257	0.9
LU	1908	5.4	MA	1916	4.6	JE	2037	5.6	VE	2017	5.4	JE	1935	5.4	VE	1912	5.1
12	0110	0.6	27	0109	1.4	12	0240	0.5	27	0217	0.6	12	0140	0.7	27	0113	0.9
	0729	5.9		0729	5.1		0852	6.0		0832	5.8		0752	5.8		0729	5.6
TU	1346	0.3	WE	1345	1.0	FR	1508	0.1	SA	1443	0.3	FR	1408	0.3	SA	1339	0.5
MA	1959	5.6	ME	1958	4.9	VE	2119	5.8	SA	2055	5.7	VE	2019	5.6	SA	1953	5.6
13	0202	0.5	28	0153	1.1	13	0322	0.4	28	0257	0.3	13	0224	0.5	28	0156	0.4
	0818	6.0		0810	5.4		0934	6.1		0911	6.1		0835	5.9		0810	5.9
WE	1435	0.1	TH	1425	0.7	SA	1548	0.1	SU	1521	0.0	SA	1448	0.2	SU	1418	0.2
ME	2048	5.7	JE	2037	5.2	SA	2159	5.8	DI	2133	6.0	SA	2058	5.8	DI	2031	6.0
14	0250	0.4	29	0234	0.8	14	0401	0.4	14	0401	0.4	14	0303	0.3	29	0236	0.1
	0904	6.1		0850	5.7		1013	6.0		1013	6.0		0913	6.0		0849	6.2
TH	1521	0.1	FR	1503	0.4	SU	1625	0.2	SU	1625	0.2	SU	1524	0.2	MO	1457	-0.1
JE	2134	5.7	VE	2115	5.4	DI	2236	5.7	DI	2236	5.7	DI	2134	5.8	LU	2109	6.2
15	0335	0.4	30	0314	0.6	15	0438	0.5	15	0438	0.5	15	0338	0.3	30	0316	-0.2
	0949	6.1		0929	5.9		1050	5.8		1050	5.8		0949	5.9		0929	6.3
FR	1605	0.1	SA	1542	0.2	MO	1700	0.4	MO	1700	0.4	MO	1557	0.3	TU	1535	-0.2
VE	2217	5.7	SA	2154	5.6	LU	2312	5.5	LU	2312	5.5	LU	2207	5.8	MA	2148	6.4
			31	0355	0.4										31	0356	-0.3
				1009	6.0											1009	6.3
			SU	1622	0.1										WE	1615	-0.2
			DI	2234	5.7										ME	2227	6.3

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	0437	-0.2	16	0445	0.7	1	0504	0.0	16	0456	0.9	1	0016	5.4	16	0607	0.9
TH	1050	6.1	FR	1055	5.1	SA	1118	5.7	SU	1106	4.8	TU	0634	0.7	WE	1223	4.8
JE	2309	6.1	VE	1653	1.0	SA	1721	0.5	SU	1704	1.2	MA	1255	5.0	WE	1824	1.2
			VE	2305	5.2	SA	2336	5.8	DI	2318	5.1	MA	1855	1.2	ME		
2	0521	0.0	17	0518	0.9	2	0553	0.4	17	0537	1.0	2	0115	5.1	17	0041	5.1
FR	1135	5.8	SA	1128	4.8	SA	1210	5.3	SA	1149	4.6	SA	0734	1.0	FR	0659	1.0
FR	1740	0.4	SA	1727	1.3	SU	1811	0.9	MO	1747	1.4	WE	1400	4.7	TH	1320	4.8
VE	2355	5.8	SA	2340	5.0	DI			LU			ME	1959	1.5	JE	1922	1.3
3	0609	0.4	18	0557	1.2	3	0030	5.4	18	0003	4.9	3	0223	4.8	18	0142	4.9
SA	1225	5.4	SA	1207	4.5	MO	0649	0.8	SA	0625	1.2	TH	0839	1.2	FR	0757	1.1
SA	1829	0.8	SU	1807	1.5	MO	1311	4.9	TU	1241	4.5	TH	1510	4.6	FR	1423	4.8
			DI			LU	1911	1.3	MA	1840	1.6	JE	2110	1.6	VE	2027	1.3
4	0048	5.4	19	0022	4.7	4	0135	5.0	19	0059	4.7	4	0334	4.7	19	0249	4.9
SU	0705	0.8	MO	0644	1.5	TU	0755	1.1	WE	0723	1.4	FR	0947	1.3	SA	0900	1.1
SU	1325	4.9	MO	1258	4.2	TU	1424	4.6	WE	1347	4.4	FR	1617	4.7	SA	1530	4.9
DI	1928	1.2	LU	1858	1.8	MA	2023	1.6	ME	1946	1.7	VE	2221	1.6	SA	2135	1.2
5	0153	5.0	20	0120	4.4	5	0252	4.8	20	0211	4.6	5	0442	4.7	20	0359	4.9
MO	0812	1.1	MO	0745	1.7	WE	0911	1.3	TH	0830	1.5	SA	1052	1.3	SU	1005	1.1
LU	1442	4.6	TU	1412	4.0	WE	1545	4.6	TH	1502	4.4	SA	1717	4.8	SU	1635	5.1
LU	2041	1.5	MA	2008	2.0	ME	2145	1.6	JE	2101	1.7	SA	2325	1.4	DI	2242	1.0
6	0314	4.8	21	0242	4.3	6	0411	4.8	21	0329	4.6	6	0540	4.8	21	0504	5.1
TU	0934	1.3	WE	0903	1.8	TH	1029	1.3	FR	0942	1.4	SU	1148	1.3	MO	1108	0.9
MA	1608	4.5	WE	1541	4.1	TH	1657	4.7	FR	1614	4.7	SU	1807	5.0	MO	1734	5.4
MA	2208	1.6	ME	2133	2.0	JE	2302	1.5	VE	2215	1.5	DI			LU	2345	0.8
7	0438	4.8	22	0409	4.4	7	0520	4.9	22	0440	4.8	7	0018	1.2	22	0603	5.3
WE	1058	1.3	TH	1023	1.6	FR	1136	1.1	SA	1048	1.1	MO	0630	4.9	TU	1206	0.7
ME	1724	4.7	TH	1656	4.4	FR	1756	5.0	SA	1715	5.0	LU	1234	1.2	TU	1828	5.7
	2329	1.4	JE	2253	1.7	VE			SA	2320	1.1	LU	1851	5.1	MA		
8	0548	5.1	23	0519	4.7	8	0004	1.2	23	0540	5.2	8	0103	1.1	23	0041	0.5
TH	1207	1.0	FR	1130	1.3	SA	0616	5.1	SA	1146	0.8	TH	0714	5.0	WE	0657	5.5
JE	1825	5.1	FR	1754	4.8	SA	1229	0.9	SU	1808	5.4	TU	1315	1.1	WE	1259	0.5
			VE	2355	1.2	SA	1844	5.2	DI			MA	1930	5.3	ME	1919	5.9
9	0031	1.1	24	0614	5.2	9	0053	1.0	24	0015	0.7	9	0142	0.9	24	0133	0.2
FR	0644	5.3	SA	1223	0.9	SU	0703	5.3	MO	0632	5.5	WE	0753	5.0	TH	0748	5.7
VE	1300	0.7	SA	1842	5.3	SU	1312	0.8	MO	1236	0.5	WE	1351	1.1	TH	1350	0.4
	1913	5.4	SA			DI	1925	5.4	LU	1855	5.8	ME	2005	5.4	JE	2007	6.1
10	0121	0.8	25	0046	0.7	10	0134	0.7	25	0105	0.3	10	0218	0.8	25	0223	0.0
SA	0731	5.6	SA	0702	5.6	MO	0744	5.4	SA	0720	5.8	TH	0829	5.1	SA	0836	5.8
SA	1344	0.5	SU	1309	0.5	MO	1349	0.7	TU	1323	0.3	TH	1425	1.0	FR	1438	0.3
SA	1955	5.6	DI	1924	5.8	LU	2001	5.6	MA	1940	6.1	JE	2039	5.4	VE	2053	6.2
11	0202	0.5	26	0131	0.3	11	0210	0.6	26	0151	0.0	11	0252	0.7	26	0310	0.0
SU	0811	5.7	MO	0745	5.9	TU	0820	5.4	WE	0805	5.9	FR	0903	5.1	SA	0923	5.8
SU	1421	0.4	MO	1351	0.1	TU	1423	0.7	WE	1408	0.1	FR	1458	1.0	SA	1524	0.3
DI	2031	5.7	LU	2005	6.1	MA	2034	5.6	ME	2023	6.3	VE	2112	5.5	SA	2139	6.2
12	0238	0.4	27	0213	0.0	12	0244	0.5	27	0236	-0.1	12	0326	0.7	27	0356	0.0
MO	0848	5.8	TH	0826	6.1	WE	0854	5.4	TH	0849	6.0	SA	0937	5.1	TH	1009	5.7
LU	1455	0.4	TU	1431	-0.1	WE	1453	0.7	TH	1452	0.1	SA	1532	1.0	SU	1610	0.4
LU	2105	5.8	MA	2045	6.4	ME	2105	5.6	JE	2107	6.4	SA	2147	5.5	DI	2225	6.1
13	0311	0.4	28	0255	-0.2	13	0315	0.5	28	0321	-0.2	13	0402	0.7	28	0441	0.1
TU	0922	5.7	WE	0907	6.2	TH	0926	5.3	FR	0934	6.0	TH	1013	5.0	SA	1056	5.6
MA	1525	0.5	WE	1512	-0.1	TH	1523	0.8	FR	1535	0.1	SU	1609	1.0	MO	1656	0.5
	2136	5.7	ME	2125	6.4	JE	2136	5.6	VE	2150	6.3	DI	2223	5.4	LU	2311	5.9
14	0343	0.4	29	0336	-0.3	14	0347	0.6	29	0405	-0.1	14	0440	0.7	29	0528	0.3
WE	0953	5.6	TH	0949	6.2	FR	0957	5.2	SA	1019	5.8	MO	1051	5.0	TH	1143	5.4
ME	1555	0.6	TH	1553	-0.1	FR	1554	0.9	SA	1620	0.3	MO	1649	1.0	TU	1744	0.8
	2205	5.6	JE	2206	6.4	VE	2207	5.5	SA	2235	6.1	LU	2303	5.4	MA	2359	5.6
15	0413	0.5	30	0419	-0.2	15	0420	0.7	30	0452	0.1	15	0521	0.8	30	0615	0.6
TH	1024	5.3	FR	1032	6.0	SA	1030	5.0	SA	1107	5.6	SA	1134	4.9	SA	1233	5.2
JE	1623	0.8	FR	1635	0.2	SA	1627	1.0	SU	1707	0.6	TU	1733	1.1	WE	1833	1.0
	2235	5.4	VE	2249	6.1	SA	2240	5.3	DI	2323	5.8	MA	2349	5.2	ME		
									31	0541	0.4						
									MO	1158	5.3						
									LU	1758	0.9						

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	0051 0705	5.2 0.9	16	0019 0632	5.4 0.6	1	0156 0759	4.6 1.5	16	0138 0746	5.1 0.9	1	0310 0858	3.9 2.2	16	0345 0945	4.6 1.5
TH	1327	4.9	FR	1249	5.2	SU	1427	4.5	MO	1410	5.2	WE	1543	4.1	TH	1619	4.9
JE	1927	1.3	VE	1855	0.9	DI	2032	1.7	LU	2023	1.0	ME	2159	2.1	JE	2239	1.2
2	0146 0758	4.9 1.2	17	0111 0724	5.3 0.8	2	0256 0854	4.3 1.8	17	0246 0850	4.9 1.2	2	0438 1020	3.8 2.2	17	0508 1110	4.7 1.4
FR	1425	4.7	SA	1345	5.2	MO	1529	4.4	TU	1521	5.0	TH	1704	4.2	FR	1735	5.1
VE	2025	1.5	SA	1953	1.0	LU	2137	1.9	MA	2136	1.2	JE	2323	1.9	VE	2356	1.0
3	0248 0855	4.6 1.4	18	0211 0821	5.1 0.9	3	0406 0957	4.1 2.0	18	0404 1005	4.7 1.3	3	0551 1139	4.0 2.0	18	0616 1220	5.0 1.1
SA	1526	4.6	SU	1448	5.1	TU	1637	4.3	WE	1638	5.0	FR	1807	4.5	SA	1838	5.4
SA	2129	1.6	DI	2057	1.1	MA	2250	1.9	ME	2256	1.1	VE			SA		
4	0353 0956	4.5 1.6	19	0319 0925	4.9 1.1	4	0517 1106	4.1 2.0	19	0522 1123	4.8 1.2	4	0026 0644	1.6 4.4	19	0056 0711	0.7 5.4
SU	1628	4.6	MO	1556	5.1	WE	1740	4.4	TH	1750	5.2	SA	1238	1.7	SU	1316	0.7
DI	2235	1.7	LU	2207	1.1	ME	2358	1.7	JE			SA	1857	4.9	DI	1929	5.7
5	0457 1057	4.4 1.6	20	0431 1033	4.9 1.1	5	0618 1209	4.2 1.9	20	0009 0629	0.9 5.1	5	0112 0726	1.2 4.8	20	0145 0757	0.4 5.7
MO	1725	4.6	TU	1703	5.2	TH	1834	4.7	FR	1232	1.0	SU	1323	1.3	MO	1403	0.4
LU	2337	1.6	MA	2317	0.9	JE			VE	1852	5.5	DI	1939	5.3	LU	2014	6.0
6	0554 1152	4.4 1.6	21	0539 1140	5.0 1.0	6	0052 0707	1.5 4.4	21	0111 0726	0.6 5.4	6	0151 0803	0.8 5.2	21	0227 0838	0.2 5.9
TU	1816	4.8	WE	1806	5.5	FR	1300	1.6	SA	1329	0.7	MO	1403	0.8	TU	1443	0.2
MA			ME			VE	1919	4.9	SA	1945	5.8	LU	2017	5.6	MA	2054	6.1
7	0031 0645	1.4 4.5	22	0023 0641	0.7 5.2	7	0136 0749	1.2 4.7	22	0202 0815	0.3 5.6	7	0227 0839	0.5 5.6	22	0305 0915	0.1 6.0
WE	1241	1.5	TH	1242	0.8	SA	1343	1.3	SU	1418	0.4	TU	1440	0.5	WE	1521	0.2
ME	1900	4.9	JE	1903	5.7	SA	1959	5.2	DI	2031	6.1	MA	2054	5.9	ME	2131	6.0
8	0116 0728	1.2 4.7	23	0121 0736	0.4 5.5	8	0215 0826	0.9 5.0	23	0247 0859	0.1 5.8	8	0303 0914	0.2 5.9	23	0339 0950	0.1 5.9
TH	1323	1.4	FR	1338	0.6	SU	1422	1.0	MO	1502	0.3	WE	1518	0.2	TH	1556	0.2
JE	1941	5.1	VE	1955	6.0	DI	2038	5.5	LU	2114	6.2	ME	2131	6.1	JE	2207	5.9
9	0156 0808	1.1 4.8	24	0213 0826	0.2 5.6	9	0251 0902	0.6 5.3	24	0328 0939	0.0 5.9	9	0339 0950	0.0 6.1	24	0412 1023	0.3 5.8
FR	1402	1.2	SA	1428	0.4	MO	1500	0.7	TU	1543	0.2	TH	1556	0.0	FR	1629	0.4
VE	2018	5.3	SA	2043	6.1	LU	2115	5.8	MA	2154	6.1	JE	2208	6.2	VE	2240	5.6
10	0233 0845	0.9 5.0	25	0300 0913	0.0 5.8	10	0327 0938	0.4 5.5	25	0406 1017	0.0 5.9	10	0416 1028	-0.1 6.1	25	0444 1055	0.6 5.5
SA	1439	1.1	SU	1515	0.3	TU	1538	0.5	WE	1621	0.3	FR	1635	0.0	SA	1702	0.6
SA	2055	5.5	DI	2129	6.2	MA	2152	5.9	ME	2233	6.0	VE	2248	6.1	SA	2313	5.3
11	0309 0921	0.7 5.1	26	0345 0957	0.0 5.8	11	0403 1015	0.2 5.7	26	0442 1054	0.2 5.7	11	0455 1108	0.0 6.1	26	0515 1127	0.9 5.3
SU	1516	0.9	MO	1559	0.3	WE	1617	0.3	TH	1658	0.4	SA	1717	0.1	SU	1736	0.9
DI	2131	5.6	LU	2212	6.1	ME	2230	6.0	JE	2310	5.7	SA	2330	5.9	DI	2347	4.9
12	0346 0957	0.6 5.2	27	0427 1040	0.0 5.7	12	0441 1053	0.2 5.8	27	0517 1130	0.5 5.5	12	0537 1151	0.2 5.9	27	0547 1200	1.2 4.9
MO	1554	0.8	TU	1641	0.4	TH	1658	0.3	FR	1734	0.7	SU	1803	0.3	MO	1813	1.3
LU	2209	5.7	MA	2255	6.0	JE	2310	5.9	VE	2346	5.4	DI			LU		
13	0424 1036	0.5 5.3	28	0508 1122	0.2 5.6	13	0521 1134	0.2 5.7	28	0552 1206	0.8 5.2	13	0016 0623	5.5 0.6	28	0024 0623	4.5 1.6
TU	1635	0.7	WE	1723	0.6	FR	1741	0.4	SA	1811	1.0	MO	1240	5.5	TU	1239	4.6
MA	2249	5.7	ME	2337	5.7	VE	2354	5.7	SA			LU	1855	0.7	MA	1856	1.6
14	0503 1116	0.5 5.3	29	0549 1204	0.5 5.3	14	0604 1219	0.4 5.6	29	0024 0628	4.9 1.2	14	0112 0717	5.1 1.0	29	0111 0708	4.1 1.9
WE	1718	0.7	TH	1806	0.8	SA	1828	0.5	SU	1244	4.9	TU	1340	5.2	WE	1332	4.3
ME	2332	5.6	JE			SA			DI	1851	1.3	MA	1957	1.0	ME	1954	1.9
15	0546 1200	0.5 5.3	30	0020 0630	5.3 0.8	15	0042 0652	5.5 0.6	30	0106 0707	4.5 1.6	15	0221 0823	4.8 1.3	30	0222 0812	3.8 2.2
TH	1804	0.8	FR	1247	5.1	SU	1310	5.4	MO	1327	4.5	WE	1455	4.9	TH	1452	4.1
JE			VE	1849	1.1	DI	1921	0.8	LU	1938	1.7	ME	2113	1.2	JE	2114	2.0
			31	0105 0713	5.0 1.2				31	0158 0754	4.1 1.9						
			SA	1334	4.8				TU	1425	4.3						
			SA	1937	1.4				MA	2039	2.0						

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	0357	3.8	16	0449	4.7	1	0531	4.6	16	0617	5.2	1	0540	5.2	16	0011	1.2
FR	0940	2.2		1053	1.4		1130	1.5		1227	1.0		1146	1.0		0630	5.1
VE	1624	4.2	SA	1715	5.0	MO	1751	4.9	TU	1839	5.3	WE	1805	5.2	TH	1243	1.1
	2242	1.9	SA	2334	1.0	LU	2358	1.1	MA			ME			JE	1855	4.9
2	0516	4.1	17	0555	5.0	2	0619	5.1	17	0048	0.8	2	0008	0.8	17	0057	1.2
	1106	2.0		1201	1.1		1223	1.0		0702	5.4		0629	5.6		0713	5.2
SA	1735	4.5	SU	1816	5.3	TU	1839	5.3	WE	1313	0.7	TH	1239	0.6	FR	1328	1.0
SA	2350	1.6	DI			MA			ME	1923	5.4	JE	1854	5.5	VE	1939	5.0
3	0612	4.5	18	0032	0.8	3	0045	0.7	18	0129	0.7	3	0056	0.5	18	0138	1.1
	1208	1.6		0648	5.4		0702	5.5		0742	5.6		0715	5.9		0752	5.3
SU	1827	4.9	MO	1255	0.8	WE	1308	0.6	TH	1353	0.6	FR	1327	0.3	SA	1407	0.9
DI			LU	1907	5.6	ME	1922	5.6	JE	2003	5.4	VE	1941	5.7	SA	2018	5.0
4	0039	1.2	19	0120	0.5	4	0127	0.4	19	0206	0.7	4	0143	0.3	19	0215	1.1
	0655	4.9		0732	5.6		0742	5.9		0819	5.6		0759	6.1		0829	5.4
MO	1256	1.1	TU	1340	0.5	TH	1351	0.2	FR	1430	0.5	SA	1413	0.0	SU	1444	0.8
LU	1911	5.3	MA	1950	5.8	JE	2004	5.9	VE	2040	5.4	SA	2026	5.9	DI	2055	5.0
5	0120	0.8	20	0200	0.4	5	0207	0.1	20	0240	0.7	5	0228	0.2	20	0249	1.1
	0734	5.4		0811	5.8		0822	6.2		0853	5.6		0844	6.3		0904	5.4
TU	1337	0.7	WE	1419	0.3	FR	1432	-0.1	SA	1504	0.5	SU	1458	-0.1	MO	1519	0.8
MA	1951	5.7	ME	2030	5.8	VE	2045	6.1	SA	2115	5.3	DI	2111	5.9	LU	2130	5.0
6	0158	0.4	21	0236	0.3	6	0248	0.0	21	0312	0.8	6	0312	0.2	21	0324	1.1
	0811	5.8		0847	5.9		0902	6.3		0925	5.6		0928	6.3		0938	5.4
WE	1416	0.2	TH	1455	0.3	SA	1513	-0.2	SU	1537	0.6	MO	1544	-0.1	TU	1553	0.8
ME	2029	6.0	JE	2106	5.8	SA	2126	6.1	DI	2148	5.2	LU	2157	5.8	MA	2205	5.0
7	0235	0.1	22	0310	0.4	7	0329	0.0	22	0344	1.0	7	0358	0.3	22	0359	1.1
	0848	6.1		0920	5.8		0943	6.4		0957	5.5		1013	6.2		1013	5.4
TH	1455	0.0	FR	1529	0.3	SU	1556	-0.2	MO	1611	0.7	TU	1630	0.0	WE	1629	0.8
JE	2107	6.2	VE	2140	5.6	DI	2209	6.0	LU	2222	5.0	MA	2244	5.7	ME	2241	4.9
8	0313	-0.1	23	0341	0.5	8	0411	0.1	23	0416	1.1	8	0445	0.4	23	0436	1.1
	0925	6.3		0952	5.7		1026	6.2		1030	5.3		1101	6.0		1051	5.3
FR	1534	-0.2	SA	1601	0.5	MO	1641	0.0	TU	1646	0.9	WE	1718	0.2	TH	1707	0.8
VE	2146	6.2	SA	2212	5.4	LU	2254	5.7	MA	2257	4.8	ME	2334	5.4	JE	2320	4.9
9	0351	-0.1	24	0411	0.8	9	0456	0.4	24	0452	1.3	9	0535	0.7	24	0517	1.1
	1003	6.3		1023	5.5		1112	5.9		1106	5.1		1152	5.7		1132	5.2
SA	1614	-0.2	SU	1634	0.7	TU	1729	0.3	WE	1724	1.1	TH	1810	0.5	FR	1749	0.9
SA	2226	6.1	DI	2244	5.1	MA	2344	5.4	ME	2337	4.6	JE			VE		
10	0431	0.0	25	0442	1.0	10	0546	0.7	25	0533	1.4	10	0029	5.2	25	0003	4.8
	1044	6.2		1054	5.3		1203	5.6		1148	4.9		0629	1.0		0603	1.2
SU	1656	0.0	MO	1707	0.9	WE	1822	0.6	TH	1809	1.2	FR	1248	5.4	SA	1218	5.1
DI	2309	5.8	LU	2318	4.8	ME			JE			VE	1905	0.8	SA	1835	1.0
11	0513	0.3	26	0514	1.3	11	0041	5.1	26	0024	4.4	11	0129	5.0	26	0053	4.8
	1128	5.9		1127	5.0		0643	1.1		0621	1.6		0729	1.2		0655	1.3
MO	1743	0.3	TU	1744	1.2	TH	1304	5.2	FR	1239	4.7	SA	1350	5.1	SU	1312	4.9
LU	2357	5.5	MA	2355	4.5	JE	1924	0.9	VE	1901	1.4	SA	2006	1.0	DI	1927	1.1
12	0601	0.6	27	0552	1.6	12	0150	4.8	27	0122	4.3	12	0234	4.8	27	0150	4.8
	1218	5.6		1207	4.7		0749	1.4		0720	1.7		0835	1.4		0753	1.3
TU	1836	0.6	WE	1828	1.5	FR	1415	4.9	SA	1342	4.6	SU	1458	4.9	MO	1413	4.8
MA			ME			VE	2035	1.1	SA	2002	1.5	DI	2111	1.2	LU	2025	1.2
13	0053	5.1	28	0043	4.2	13	0306	4.7	28	0231	4.3	13	0341	4.8	28	0253	4.8
	0657	1.1		0639	1.8		0906	1.5		0829	1.7		0945	1.5		0858	1.3
WE	1319	5.2	TH	1259	4.4	SA	1534	4.8	SU	1456	4.5	MO	1607	4.8	TU	1521	4.8
ME	1939	1.0	JE	1924	1.7	SA	2151	1.2	DI	2109	1.5	LU	2217	1.3	MA	2128	1.2
14	0204	4.7	29	0149	4.0	14	0421	4.8	29	0342	4.5	14	0444	4.9	29	0358	4.9
	0805	1.4		0743	2.0		1024	1.4		0941	1.6		1052	1.4		1005	1.2
TH	1435	4.9	FR	1413	4.2	SU	1646	4.9	MO	1607	4.7	TU	1710	4.8	WE	1628	4.8
JE	2055	1.2	VE	2036	1.8	DI	2301	1.1	LU	2215	1.3	MA	2317	1.3	ME	2232	1.1
15	0329	4.6	30	0314	4.0	15	0524	5.0	30	0445	4.8	15	0540	5.0	30	0501	5.2
	0928	1.6		0904	2.1		1132	1.2		1048	1.3		1152	1.3		1111	1.0
FR	1559	4.8	SA	1540	4.3	MO	1747	5.1	TU	1710	4.9	WE	1806	4.9	TH	1732	5.0
VE	2220	1.2	SA	2155	1.7	LU	2359	1.0	MA	2314	1.1	ME			JE	2333	1.0
			31	0432	4.2										31	0559	5.4
				1025	1.9											1212	0.7
			SU	1654	4.5										FR	1830	5.2
			DI	2304	1.5										VE		