

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	0351	0.4	16	0433	0.2	1	0450	0.2	16	0530	0.2	1	0350	0.2	16	0430	0.2
FR	0925	1.7		1007	1.8		1025	1.7		1114	1.8		0927	1.8		1013	1.8
VE	1605	0.3	SA	1651	0.1	MO	1708	0.1	TU	1745	0.2	MO	1609	0.1	TU	1644	0.2
	2153	1.7	SA	2237	1.8	LU	2252	1.7	MA	2335	1.8	LU	2152	1.8	MA	2228	1.8
2	0430	0.3	17	0513	0.2	2	0529	0.1	17	0606	0.2	2	0429	0.1	17	0502	0.2
	1001	1.7		1052	1.8		1107	1.7		1155	1.7		1006	1.8		1047	1.8
SA	1644	0.2	SU	1731	0.1	TU	1748	0.0	WE	1821	0.2	TU	1648	0.0	WE	1716	0.3
SA	2231	1.7	DI	2320	1.8	MA	2333	1.7	ME			MA	2228	1.8	ME	2301	1.8
3	0508	0.3	18	0554	0.2	3	0610	0.1	18	0014	1.7	3	0508	0.0	18	0533	0.2
	1040	1.7		1138	1.7		1153	1.7		0642	0.3		1047	1.8		1121	1.8
SU	1724	0.1	MO	1812	0.2	WE	1832	0.1	TH	1237	1.7	WE	1728	0.0	TH	1748	0.3
DI	2311	1.7	LU			ME			JE	1859	0.3	ME	2308	1.8	JE	2335	1.7
4	0548	0.2	19	0006	1.8	4	0019	1.7	19	0056	1.7	4	0549	0.0	19	0605	0.3
	1123	1.6		0636	0.2		0656	0.1		0720	0.3		1133	1.8		1157	1.7
MO	1806	0.1	TU	1226	1.7	TH	1246	1.7	FR	1321	1.6	TH	1810	0.0	FR	1822	0.3
LU	2355	1.7	MA	1854	0.2	JE	1920	0.1	VE	1940	0.4	JE	2353	1.7	VE		
5	0631	0.2	20	0054	1.7	5	0112	1.6	20	0139	1.6	5	0634	0.0	20	0011	1.7
	1213	1.6		0720	0.3		0750	0.1		0802	0.4		1224	1.7		0639	0.3
TU	1853	0.1	WE	1318	1.6	FR	1346	1.6	SA	1410	1.6	FR	1857	0.1	SA	1236	1.6
MA			ME	1939	0.3	VE	2016	0.2	SA	2025	0.5	VE			SA	1859	0.4
6	0044	1.6	21	0144	1.7	6	0213	1.6	21	0228	1.5	6	0045	1.7	21	0050	1.6
	0719	0.2		0806	0.4		0853	0.2		0850	0.5		0726	0.1		0717	0.4
WE	1309	1.6	TH	1412	1.6	SA	1454	1.5	SU	1505	1.5	SA	1322	1.6	SU	1319	1.6
ME	1944	0.2	JE	2027	0.4	SA	2125	0.3	DI	2119	0.6	SA	1953	0.2	DI	1942	0.5
7	0140	1.6	22	0236	1.6	7	0323	1.5	22	0324	1.5	7	0147	1.6	22	0134	1.5
	0816	0.2		0855	0.4		1008	0.2		0948	0.5		0828	0.2		0803	0.4
TH	1412	1.6	FR	1508	1.5	SU	1610	1.5	MO	1608	1.5	SU	1431	1.5	MO	1412	1.5
JE	2044	0.2	VE	2119	0.5	DI	2246	0.4	LU	2224	0.6	DI	2103	0.3	LU	2035	0.5
8	0243	1.6	23	0330	1.5	8	0438	1.5	23	0427	1.5	8	0301	1.5	23	0231	1.4
	0922	0.2		0949	0.5		1127	0.3		1056	0.5		0944	0.3		0902	0.5
FR	1521	1.5	SA	1606	1.5	MO	1726	1.5	TU	1713	1.5	MO	1551	1.5	TU	1518	1.5
VE	2154	0.3	SA	2216	0.6	LU			MA	2334	0.6	LU	2226	0.4	MA	2141	0.6
9	0351	1.6	24	0424	1.5	9	0005	0.4	24	0532	1.5	9	0423	1.5	24	0341	1.4
	1035	0.2		1046	0.5		0550	1.5		1205	0.5		1107	0.3		1015	0.5
SA	1632	1.5	SU	1703	1.6	TU	1238	0.3	WE	1814	1.6	TU	1713	1.5	WE	1630	1.5
SA	2309	0.3	DI	2316	0.6	MA	1835	1.6	ME			MA	2350	0.4	ME	2257	0.6
10	0459	1.6	25	0518	1.5	10	0114	0.4	25	0040	0.5	10	0541	1.5	25	0455	1.5
	1148	0.2		1145	0.5		0655	1.6		0631	1.6		1222	0.3		1130	0.5
SU	1741	1.6	MO	1758	1.6	WE	1339	0.3	TH	1306	0.4	WE	1825	1.6	TH	1738	1.6
DI			LU			ME	1934	1.7	JE	1908	1.7	ME			JE		
11	0022	0.3	26	0015	0.6	11	0211	0.3	26	0137	0.4	11	0059	0.4	26	0008	0.5
	0603	1.6		0611	1.6		0749	1.6		0724	1.6		0648	1.6		0600	1.5
MO	1254	0.2	TU	1243	0.5	TH	1431	0.2	FR	1359	0.3	TH	1325	0.3	FR	1236	0.4
LU	1845	1.6	MA	1849	1.6	JE	2024	1.7	VE	1956	1.7	JE	1925	1.7	VE	1837	1.6
12	0126	0.3	27	0112	0.6	12	0258	0.3	27	0227	0.3	12	0156	0.3	27	0108	0.4
	0702	1.6		0701	1.6		0835	1.7		0809	1.7		0742	1.7		0656	1.6
TU	1352	0.2	WE	1336	0.5	FR	1516	0.2	SA	1446	0.2	FR	1416	0.3	SA	1332	0.3
MA	1940	1.7	ME	1936	1.7	VE	2106	1.8	SA	2038	1.8	VE	2013	1.7	SA	1927	1.7
13	0221	0.3	28	0204	0.5	13	0340	0.3	28	0310	0.3	13	0243	0.3	28	0159	0.3
	0754	1.7		0748	1.6		0916	1.7		0849	1.7		0826	1.7		0743	1.7
WE	1443	0.2	TH	1424	0.4	SA	1557	0.2	SU	1528	0.1	SA	1500	0.2	SU	1421	0.2
ME	2029	1.7	JE	2019	1.7	SA	2143	1.8	DI	2116	1.8	SA	2052	1.8	DI	2010	1.8
14	0309	0.3	29	0250	0.4	14	0418	0.3	14	0418	0.3	14	0322	0.3	29	0245	0.2
	0840	1.7		0830	1.7		0955	1.8		0955	1.8		0904	1.8		0825	1.8
TH	1528	0.2	FR	1507	0.3	SU	1634	0.2	SU	1634	0.2	SU	1538	0.2	MO	1505	0.1
JE	2113	1.8	VE	2059	1.8	DI	2220	1.8	DI	2220	1.8	DI	2125	1.8	LU	2049	1.8
15	0352	0.3	30	0332	0.3	15	0454	0.2	15	0454	0.2	15	0357	0.3	30	0327	0.1
	0924	1.7		0909	1.7		1034	1.8		1034	1.8		0939	1.8		0905	1.8
FR	1611	0.1	SA	1549	0.2	MO	1709	0.2	MO	1709	0.2	MO	1612	0.2	TU	1547	0.1
VE	2155	1.8	SA	2137	1.8	LU	2257	1.8	LU	2257	1.8	LU	2157	1.8	MA	2125	1.8
			31	0412	0.2										31	0407	0.0
				0946	1.7											0945	1.8
			SU	1628	0.1										WE	1627	0.0
			DI	2214	1.8									ME	2203	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	0447	0.0	16	0502	0.3	1	0512	0.0	16	0505	0.3	1	0633	0.1	16	0602	0.2
TH	1027	1.8		1049	1.8		1055	1.8		1054	1.7		1228	1.7		1153	1.6
JE	1708	0.0	FR	1718	0.3	SA	1735	0.1	SU	1727	0.4	TU	1902	0.2	WE	1828	0.3
	2244	1.8	VE	2259	1.7	SA	2311	1.7	DI	2303	1.6	MA			ME		
2	0529	-0.1	17	0532	0.3	2	0558	0.0	17	0539	0.3	2	0053	1.6	17	0007	1.6
	1112	1.8		1122	1.7		1146	1.7		1131	1.7		0728	0.2		0647	0.2
FR	1751	0.1	SA	1751	0.4	SU	1824	0.1	MO	1805	0.4	WE	1333	1.6	TH	1241	1.6
VE	2330	1.7	SA	2333	1.6	DI			LU	2341	1.6	ME	2002	0.3	JE	1915	0.3
3	0614	0.0	18	0604	0.3	3	0006	1.7	18	0619	0.3	3	0202	1.5	18	0101	1.6
	1203	1.7		1158	1.7		0649	0.1		1214	1.6		0830	0.3		0738	0.2
SA	1839	0.1	SU	1828	0.4	MO	1244	1.6	TU	1848	0.4	TH	1445	1.6	FR	1336	1.6
SA			DI			LU	1919	0.2	MA			JE	2110	0.3	VE	2008	0.3
4	0023	1.7	19	0010	1.6	4	0110	1.6	19	0027	1.5	4	0317	1.5	19	0202	1.5
	0706	0.1		0642	0.4		0748	0.2		0706	0.3		0938	0.3		0836	0.3
SU	1302	1.6	MO	1241	1.6	TU	1353	1.6	WE	1305	1.6	FR	1556	1.6	SA	1437	1.6
DI	1935	0.2	LU	1910	0.4	MA	2025	0.3	ME	1938	0.4	VE	2220	0.4	SA	2111	0.3
5	0127	1.6	20	0055	1.5	5	0225	1.5	20	0124	1.5	5	0428	1.6	20	0309	1.5
	0807	0.2		0729	0.4		0858	0.3		0802	0.3		1047	0.4		0943	0.3
MO	1411	1.5	TU	1333	1.5	WE	1514	1.5	TH	1406	1.5	SA	1659	1.6	SU	1542	1.6
LU	2044	0.3	MA	2003	0.5	ME	2142	0.4	JE	2038	0.4	SA	2325	0.4	DI	2221	0.3
6	0243	1.5	21	0152	1.5	6	0348	1.5	21	0232	1.5	6	0530	1.6	21	0418	1.6
	0922	0.3		0828	0.4		1016	0.3		0908	0.4		1150	0.4		1053	0.3
TU	1534	1.5	WE	1438	1.5	TH	1632	1.6	FR	1513	1.5	SU	1753	1.7	MO	1646	1.6
MA	2207	0.4	ME	2108	0.5	JE	2300	0.4	VE	2146	0.4	DI			LU	2331	0.3
7	0409	1.5	22	0304	1.4	7	0503	1.5	22	0343	1.5	7	0022	0.4	22	0524	1.6
	1045	0.3		0940	0.5		1129	0.3		1019	0.4		0623	1.7		1203	0.3
WE	1657	1.5	TH	1551	1.5	FR	1739	1.6	SA	1621	1.6	MO	1245	0.4	TU	1747	1.6
ME	2330	0.4	JE	2222	0.5	VE			SA	2257	0.3	LU	1839	1.7	MA		
8	0527	1.5	23	0419	1.5	8	0008	0.4	23	0451	1.6	8	0110	0.4	23	0037	0.2
	1200	0.3		1056	0.4		0606	1.6		1128	0.3		0709	1.7		0625	1.6
TH	1808	1.6	FR	1701	1.6	SA	1232	0.3	SU	1723	1.6	TU	1331	0.5	WE	1308	0.3
JE			VE	2333	0.4	SA	1834	1.7	DI			MA	1919	1.7	ME	1844	1.6
9	0039	0.4	24	0526	1.6	9	0103	0.4	24	0003	0.3	9	0151	0.4	24	0136	0.2
	0633	1.6		1203	0.4		0659	1.7		0553	1.6		0748	1.8		0721	1.7
FR	1303	0.3	SA	1801	1.6	SU	1324	0.4	MO	1232	0.3	WE	1411	0.5	TH	1405	0.3
VE	1906	1.7	SA			DI	1919	1.8	LU	1819	1.7	ME	1955	1.7	JE	1936	1.7
10	0134	0.3	25	0036	0.3	10	0149	0.3	25	0102	0.2	10	0229	0.4	25	0229	0.1
	0725	1.7		0625	1.6		0742	1.8		0648	1.7		0823	1.8		0812	1.7
SA	1354	0.3	SU	1302	0.3	MO	1408	0.4	TU	1329	0.2	TH	1448	0.5	FR	1456	0.3
SA	1951	1.8	DI	1853	1.7	LU	1956	1.8	MA	1909	1.7	JE	2029	1.7	VE	2024	1.7
11	0220	0.3	26	0130	0.2	11	0227	0.3	26	0155	0.1	11	0304	0.4	26	0317	0.1
	0809	1.8		0715	1.7		0819	1.8		0738	1.7		0855	1.8		0859	1.8
SU	1437	0.3	MO	1354	0.2	TU	1445	0.4	WE	1421	0.2	FR	1523	0.4	SA	1543	0.2
DI	2028	1.8	LU	1939	1.8	MA	2028	1.8	ME	1954	1.7	VE	2102	1.7	SA	2110	1.7
12	0258	0.3	27	0219	0.1	12	0302	0.3	27	0244	0.1	12	0338	0.4	27	0402	0.1
	0845	1.8		0800	1.8		0851	1.8		0824	1.8		0927	1.8		0944	1.8
MO	1514	0.3	TU	1442	0.1	WE	1518	0.4	TH	1509	0.2	SA	1557	0.4	SU	1626	0.2
LU	2059	1.8	MA	2020	1.8	ME	2058	1.8	JE	2038	1.8	SA	2135	1.7	DI	2157	1.7
13	0332	0.3	28	0304	0.1	13	0333	0.3	28	0329	0.0	13	0411	0.3	28	0446	0.1
	0918	1.8		0843	1.8		0921	1.8		0909	1.8		0959	1.7		1030	1.8
TU	1546	0.3	WE	1526	0.1	TH	1549	0.4	FR	1554	0.2	SU	1633	0.4	MO	1710	0.2
MA	2129	1.8	ME	2059	1.8	JE	2128	1.8	VE	2121	1.8	DI	2208	1.6	LU	2245	1.7
14	0403	0.3	29	0346	0.0	14	0403	0.3	29	0414	0.0	14	0445	0.3	29	0530	0.1
	0948	1.8		0925	1.8		0951	1.8		0954	1.8		1034	1.7		1118	1.8
WE	1617	0.3	TH	1608	0.1	FR	1620	0.4	SA	1637	0.1	MO	1709	0.4	TU	1755	0.2
ME	2158	1.8	JE	2139	1.8	VE	2159	1.7	SA	2207	1.7	LU	2242	1.6	MA	2337	1.7
15	0432	0.3	30	0428	0.0	15	0434	0.3	30	0458	0.0	15	0522	0.3	30	0616	0.1
	1018	1.8		1008	1.8		1021	1.8		1040	1.8		1112	1.7		1210	1.7
TH	1647	0.3	FR	1651	0.1	SA	1653	0.4	SU	1722	0.1	TU	1747	0.3	WE	1843	0.2
JE	2228	1.8	VE	2222	1.8	SA	2230	1.7	DI	2257	1.7	MA	2321	1.6	ME		
									31	0544	0.0						
										1131	1.7						
										MO	1810	0.2					
										LU	2351	1.7					

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	0032	1.7	16	0627	0.1	1	0151	1.6	16	0108	1.6	1	0250	1.5	16	0306	1.5
TH	0704	0.2	FR	1216	1.7	SU	0809	0.3	MO	0739	0.2	WE	0903	0.6	TH	0942	0.4
JE	1306	1.7	FR	1851	0.2	SU	1416	1.6	MO	1331	1.6	WE	1508	1.5	TH	1538	1.4
	1934	0.2	VE			DI	2037	0.4	LU	2011	0.2	ME	2130	0.5	JE	2225	0.3
2	0132	1.6	17	0037	1.6	2	0249	1.6	17	0210	1.5	2	0353	1.5	17	0432	1.5
FR	0757	0.2	SA	0713	0.2	MO	0901	0.4	MA	0841	0.3	TH	1005	0.6	FR	1111	0.4
VE	1407	1.7	SA	1305	1.6	LU	1511	1.6	TU	1436	1.5	TH	1612	1.5	FR	1704	1.5
	2031	0.3	SA	1940	0.2	LU	2131	0.4	MA	2121	0.2	JE	2237	0.6	VE	2348	0.3
3	0237	1.6	18	0134	1.6	3	0349	1.6	18	0324	1.5	3	0458	1.5	18	0552	1.5
SA	0854	0.3	SU	0806	0.2	TU	0958	0.5	WE	0958	0.4	FR	1114	0.6	SA	1228	0.4
SA	1509	1.6	SU	1402	1.6	TU	1607	1.5	WE	1552	1.5	FR	1717	1.5	SA	1818	1.5
SA	2131	0.4	DI	2038	0.2	MA	2229	0.5	ME	2243	0.3	VE	2346	0.6	SA		
4	0342	1.6	19	0238	1.5	4	0448	1.6	19	0443	1.5	4	0559	1.6	19	0056	0.3
SU	0956	0.4	MO	0908	0.3	WE	1059	0.6	TH	1125	0.4	SA	1221	0.6	SU	0658	1.6
DI	1609	1.6	MO	1506	1.6	ME	1704	1.5	TH	1711	1.5	SA	1817	1.5	SU	1330	0.3
	2231	0.4	LU	2148	0.2	ME	2330	0.5	JE			SA		DI	1919	1.6	
5	0444	1.6	20	0348	1.5	5	0545	1.6	20	0003	0.3	5	0048	0.5	20	0152	0.2
MO	1058	0.5	TU	1022	0.4	TH	1201	0.6	FR	0600	1.5	SA	0653	1.6	MO	0751	1.7
LU	1704	1.6	TU	1615	1.5	TH	1758	1.5	FR	1242	0.4	SU	1318	0.5	MO	1421	0.3
	2329	0.4	MA	2304	0.3	JE			VE	1823	1.5	DI	1909	1.6	LU	2007	1.7
6	0540	1.6	21	0500	1.5	6	0029	0.5	21	0111	0.3	6	0140	0.4	21	0239	0.2
TU	1156	0.5	WE	1140	0.4	FR	0638	1.6	SA	0707	1.6	MO	0740	1.7	TH	0833	1.8
MA	1754	1.6	WE	1724	1.5	FR	1258	0.6	SA	1345	0.4	MO	1407	0.4	TU	1503	0.3
			ME			VE	1850	1.6	SA	1925	1.6	LU	1954	1.7	MA	2047	1.8
7	0023	0.5	22	0017	0.3	7	0122	0.5	22	0208	0.2	7	0226	0.3	22	0320	0.2
WE	0629	1.7	TH	0609	1.6	SA	0725	1.7	SA	0802	1.7	TU	0821	1.8	TH	0908	1.8
ME	1248	0.6	TH	1253	0.4	SA	1349	0.5	SU	1436	0.3	TU	1451	0.3	WE	1541	0.2
	1839	1.6	JE	1829	1.6	SA	1937	1.6	DI	2016	1.7	MA	2033	1.7	ME	2123	1.8
8	0111	0.5	23	0122	0.2	8	0209	0.4	23	0256	0.2	8	0308	0.2	23	0356	0.2
TH	0714	1.7	FR	0712	1.6	SU	0808	1.7	MO	0847	1.7	WE	0858	1.8	TH	0941	1.9
JE	1335	0.6	FR	1354	0.3	SU	1435	0.5	MO	1521	0.3	WE	1530	0.2	TH	1615	0.2
	1922	1.7	VE	1927	1.6	DI	2019	1.7	LU	2059	1.7	ME	2109	1.8	JE	2158	1.8
9	0155	0.5	24	0218	0.2	9	0252	0.4	24	0338	0.2	9	0348	0.1	24	0430	0.2
FR	0754	1.7	SA	0806	1.7	MO	0847	1.8	MA	0926	1.8	TH	0932	1.8	FR	1013	1.9
VE	1418	0.5	SA	1447	0.3	LU	1516	0.4	TU	1600	0.2	TH	1607	0.1	FR	1648	0.2
	2002	1.7	SA	2019	1.7	LU	2057	1.7	MA	2139	1.8	JE	2145	1.8	VE	2232	1.8
10	0236	0.4	25	0307	0.2	10	0332	0.3	25	0417	0.1	10	0426	0.1	25	0503	0.2
SA	0831	1.7	SU	0854	1.7	MO	0923	1.8	WE	1003	1.8	FR	1006	1.8	SA	1046	1.8
SA	1459	0.5	SU	1533	0.3	TU	1555	0.3	ME	1638	0.2	FR	1644	0.1	SA	1720	0.2
	2040	1.7	DI	2105	1.7	MA	2132	1.7	ME	2218	1.8	VE	2223	1.8	SA	2308	1.8
11	0315	0.4	26	0352	0.1	11	0410	0.2	26	0454	0.1	11	0504	0.0	26	0536	0.3
SU	0907	1.7	MO	0937	1.8	WE	0958	1.8	TH	1039	1.8	SA	1042	1.8	TH	1121	1.8
DI	1538	0.4	MO	1615	0.2	WE	1631	0.2	TH	1714	0.2	SA	1723	0.0	SU	1753	0.2
	2116	1.7	LU	2149	1.7	ME	2207	1.7	JE	2257	1.8	SA	2305	1.8	DI	2344	1.7
12	0352	0.3	27	0433	0.1	12	0447	0.1	27	0530	0.2	12	0544	0.1	27	0610	0.3
MO	0942	1.8	TU	1019	1.8	TH	1032	1.8	FR	1117	1.8	SU	1123	1.7	TH	1158	1.7
LU	1615	0.4	TU	1656	0.2	TH	1707	0.2	FR	1751	0.2	SU	1805	0.0	MO	1827	0.3
	2150	1.7	MA	2233	1.8	JE	2245	1.7	VE	2338	1.8	DI	2352	1.7	LU		
13	0429	0.3	28	0514	0.1	13	0525	0.1	28	0606	0.2	13	0627	0.1	28	0023	1.7
TU	1018	1.7	WE	1101	1.8	FR	1109	1.7	SA	1157	1.8	MO	1210	1.7	TH	0647	0.4
MA	1652	0.3	WE	1737	0.2	FR	1745	0.1	SA	1828	0.2	MO	1852	0.0	TU	1237	1.6
	2226	1.7	ME	2319	1.8	VE	2326	1.7	SA			LU		MA	1904	0.4	
14	0506	0.2	29	0554	0.1	14	0605	0.1	29	0021	1.7	14	0045	1.6	29	0107	1.6
WE	1054	1.7	TH	1146	1.8	SA	1149	1.7	SA	0644	0.3	TH	0718	0.2	FR	0729	0.5
ME	1729	0.3	TH	1819	0.2	SA	1827	0.1	SU	1239	1.7	TU	1306	1.6	WE	1322	1.5
	2304	1.7	JE			SA			DI	1906	0.3	MA	1949	0.1	ME	1948	0.4
15	0545	0.1	30	0007	1.7	15	0014	1.7	30	0106	1.7	15	0149	1.5	30	0158	1.5
TH	1133	1.7	FR	0636	0.2	SU	0649	0.1	MO	0725	0.4	WE	0821	0.3	TH	0818	0.5
JE	1808	0.2	FR	1233	1.8	SU	1236	1.7	MO	1324	1.6	WE	1415	1.5	TH	1415	1.4
	2348	1.7	VE	1902	0.2	DI	1914	0.1	LU	1947	0.4	ME	2100	0.3	JE	2042	0.5
			31	0057	1.7				31	0155	1.6						
			SA	0721	0.2				TU	0810	0.5						
			SA	1323	1.7				TU	1412	1.5						
			SA	1948	0.3				MA	2034	0.4						

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	0259	1.5	16	0419	1.5	1	0432	1.5	16	0003	0.3	1	0448	1.6	16	0022	0.4
FR	0919	0.6		1052	0.4		1101	0.5		0607	1.7		1125	0.3		0618	1.7
VE	1522	1.4	SA	1653	1.5	MO	1659	1.5	TU	1237	0.3	WE	1720	1.6	TH	1250	0.4
	2151	0.5	SA	2326	0.3	LU	2331	0.4	MA	1834	1.7	ME	2355	0.3	JE	1850	1.7
2	0410	1.5	17	0536	1.6	2	0533	1.6	17	0100	0.3	2	0546	1.6	17	0114	0.4
	1032	0.6		1208	0.4		1205	0.4		0657	1.7		1227	0.3		0702	1.7
SA	1634	1.5	SU	1804	1.6	TU	1758	1.6	WE	1328	0.3	TH	1817	1.7	FR	1336	0.4
SA	2304	0.5	DI			MA			ME	1922	1.8	JE			VE	1934	1.8
3	0518	1.5	18	0034	0.3	3	0031	0.3	18	0148	0.3	3	0056	0.3	18	0159	0.5
	1142	0.5		0638	1.7		0626	1.7		0738	1.8		0638	1.7		0741	1.7
SU	1740	1.5	MO	1308	0.3	WE	1301	0.3	TH	1410	0.3	FR	1324	0.2	SA	1417	0.4
DI			LU	1901	1.7	ME	1849	1.7	JE	2003	1.8	VE	1910	1.7	SA	2012	1.8
4	0011	0.5	19	0130	0.3	4	0126	0.3	19	0230	0.4	4	0152	0.3	19	0237	0.5
	0616	1.6		0729	1.7		0713	1.7		0813	1.8		0727	1.7		0817	1.7
MO	1243	0.4	TU	1358	0.3	TH	1351	0.2	FR	1447	0.3	SA	1416	0.2	SU	1454	0.4
LU	1836	1.6	MA	1949	1.7	JE	1936	1.8	VE	2038	1.8	SA	1959	1.8	DI	2046	1.8
5	0107	0.4	20	0217	0.3	5	0215	0.2	20	0306	0.4	5	0243	0.2	20	0313	0.5
	0705	1.7		0809	1.8		0755	1.8		0845	1.8		0812	1.7		0852	1.7
TU	1335	0.3	WE	1440	0.3	FR	1438	0.1	SA	1521	0.3	SU	1505	0.1	MO	1528	0.4
MA	1923	1.7	ME	2028	1.8	VE	2019	1.8	SA	2110	1.8	DI	2045	1.8	LU	2118	1.8
6	0157	0.3	21	0257	0.3	6	0301	0.2	21	0338	0.4	6	0331	0.2	21	0347	0.4
	0749	1.8		0843	1.8		0835	1.8		0916	1.8		0857	1.7		0926	1.7
WE	1421	0.2	TH	1516	0.2	SA	1522	0.1	SU	1553	0.3	MO	1551	0.1	TU	1602	0.4
ME	2005	1.8	JE	2103	1.8	SA	2101	1.8	DI	2141	1.8	LU	2131	1.8	MA	2151	1.8
7	0242	0.2	22	0332	0.3	7	0345	0.1	22	0410	0.4	7	0416	0.2	22	0422	0.4
	0827	1.8		0914	1.8		0914	1.8		0948	1.8		0943	1.7		0959	1.7
TH	1503	0.2	FR	1549	0.2	SU	1604	0.0	MO	1624	0.3	TU	1636	0.0	WE	1635	0.3
JE	2044	1.8	VE	2135	1.9	DI	2144	1.8	LU	2212	1.8	MA	2218	1.7	ME	2224	1.7
8	0324	0.1	23	0404	0.3	8	0428	0.1	23	0442	0.4	8	0501	0.2	23	0457	0.4
	0903	1.8		0944	1.8		0956	1.7		1020	1.7		1032	1.7		1033	1.6
FR	1543	0.1	SA	1620	0.2	MO	1648	0.0	TU	1655	0.3	WE	1722	0.0	TH	1709	0.3
VE	2122	1.8	SA	2206	1.8	LU	2229	1.8	MA	2245	1.7	ME	2307	1.7	JE	2259	1.7
9	0404	0.1	24	0435	0.3	9	0512	0.1	24	0516	0.4	9	0548	0.1	24	0533	0.4
	0939	1.8		1015	1.8		1043	1.7		1054	1.6		1126	1.7		1109	1.6
SA	1622	0.0	SU	1651	0.2	TU	1733	0.0	WE	1729	0.3	TH	1811	0.1	FR	1746	0.3
SA	2202	1.8	DI	2238	1.8	MA	2318	1.7	ME	2320	1.7	JE			VE	2338	1.7
10	0444	0.1	25	0507	0.3	10	0559	0.1	25	0553	0.4	10	0002	1.7	25	0611	0.3
	1017	1.8		1048	1.7		1136	1.6		1131	1.6		0638	0.2		1150	1.6
SU	1703	0.0	MO	1721	0.3	WE	1823	0.1	TH	1806	0.3	FR	1225	1.6	SA	1827	0.3
DI	2245	1.8	LU	2311	1.7	ME			JE			VE	1903	0.1	SA		
11	0526	0.1	26	0540	0.4	11	0014	1.6	26	0001	1.6	11	0103	1.6	26	0020	1.6
	1059	1.7		1122	1.7		0651	0.2		0632	0.4		0735	0.2		0652	0.3
MO	1747	0.0	TU	1754	0.3	TH	1237	1.6	FR	1213	1.5	SA	1331	1.6	SU	1237	1.6
LU	2333	1.7	MA	2348	1.7	JE	1920	0.1	VE	1848	0.3	SA	2001	0.2	DI	1912	0.3
12	0611	0.1	27	0616	0.4	12	0119	1.6	27	0047	1.6	12	0211	1.6	27	0108	1.6
	1150	1.7		1159	1.6		0753	0.3		0718	0.4		0839	0.3		0739	0.3
TU	1836	0.0	WE	1830	0.4	FR	1349	1.5	SA	1303	1.5	SU	1443	1.5	MO	1331	1.6
MA			ME			VE	2025	0.2	SA	1938	0.4	DI	2106	0.3	LU	2004	0.3
13	0027	1.6	28	0029	1.6	13	0236	1.5	28	0141	1.5	13	0322	1.6	28	0202	1.6
	0703	0.2		0657	0.4		0906	0.3		0811	0.4		0948	0.3		0834	0.3
WE	1249	1.6	TH	1242	1.5	SA	1511	1.5	SU	1404	1.5	MO	1556	1.6	TU	1432	1.5
ME	1933	0.1	JE	1913	0.4	SA	2140	0.3	DI	2037	0.4	LU	2215	0.3	MA	2103	0.3
14	0133	1.5	29	0117	1.5	14	0356	1.6	29	0242	1.5	14	0429	1.6	29	0302	1.6
	0807	0.3		0745	0.5		1025	0.3		0912	0.4		1056	0.3		0938	0.3
TH	1402	1.5	FR	1334	1.5	SU	1630	1.5	MO	1510	1.5	TU	1702	1.6	WE	1538	1.5
JE	2044	0.3	VE	2006	0.4	DI	2255	0.3	LU	2142	0.4	MA	2322	0.4	ME	2210	0.4
15	0252	1.5	30	0216	1.5	15	0508	1.6	30	0346	1.6	15	0527	1.7	30	0406	1.6
	0926	0.4		0843	0.5		1137	0.3		1019	0.4		1157	0.3		1048	0.3
FR	1528	1.4	SA	1440	1.4	MO	1737	1.6	TU	1617	1.5	WE	1759	1.7	TH	1645	1.6
VE	2206	0.3	SA	2111	0.5	LU			MA	2250	0.4	ME			JE	2322	0.4
			31	0325	1.5										31	0510	1.6
				0951	0.5											1158	0.3
			SU	1552	1.5										FR	1750	1.6
			DI	2223	0.5										VE		