

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	0337	3.4	16	0424	3.6	1	0443	3.7	16	0508	3.7	1	0337	4.0	16	0359	4.0
FR	0921	0.7		1017	0.5		1041	0.3		1115	0.6		0941	0.0		1010	0.4
VE	1545	4.3	SA	1638	4.2	MO	1659	4.3	TU	1725	3.6	MO	1556	4.5	TU	1619	3.7
	2221	0.4	SA	2309	0.4	LU	2323	0.2	MA	2330	0.7	LU	2213	0.0	MA	2216	0.6
2	0419	3.3	17	0506	3.5	2	0526	3.7	17	0544	3.6	2	0417	4.2	17	0429	3.9
SA	1004	0.7		1100	0.6		1131	0.4		1157	0.8		1027	0.0		1046	0.5
SA	1628	4.3	SU	1719	4.0	TU	1746	4.1	WE	1804	3.3	TU	1640	4.3	WE	1652	3.5
SA	2305	0.4	DI	2345	0.6	MA			ME			MA	2251	0.1	ME	2244	0.8
3	0503	3.3	18	0548	3.4	3	0004	0.4	18	0002	0.9	3	0459	4.2	18	0501	3.8
SU	1051	0.7		1145	0.8		0613	3.7		0622	3.5		1117	0.1		1123	0.7
DI	1715	4.2	MO	1801	3.6	WE	1226	0.5	TH	1243	1.0	WE	1727	4.0	TH	1727	3.2
	2351	0.4	LU			ME	1837	3.7	JE	1846	3.0	ME	2332	0.3	JE	2315	0.9
4	0550	3.3	19	0021	0.8	4	0049	0.6	19	0039	1.1	4	0545	4.1	19	0536	3.7
	1142	0.8		0631	3.3		0704	3.7		0706	3.4		1210	0.3		1204	0.9
MO	1804	4.0	TU	1234	1.0	TH	1329	0.7	FR	1339	1.2	TH	1817	3.6	FR	1806	3.0
LU			MA	1845	3.3	JE	1935	3.4	VE	1936	2.7	JE			VE	2349	1.1
5	0038	0.5	20	0059	1.0	5	0140	0.8	20	0123	1.3	5	0016	0.6	20	0616	3.5
	0641	3.3		0717	3.3		0803	3.7		0759	3.3		0637	3.9		1253	1.1
TU	1241	0.8	WE	1329	1.2	FR	1444	0.8	SA	1449	1.4	FR	1312	0.6	SA	1851	2.7
MA	1859	3.8	ME	1935	3.0	VE	2041	3.1	SA	2039	2.5	VE	1914	3.2	SA		
6	0127	0.7	21	0141	1.1	6	0243	0.9	21	0222	1.4	6	0109	0.8	21	0032	1.3
	0736	3.4		0809	3.2		0913	3.6		0906	3.2		0738	3.7		0705	3.3
WE	1349	0.9	TH	1435	1.3	SA	1608	0.9	SU	1611	1.4	SA	1429	0.8	SU	1357	1.3
ME	1959	3.5	JE	2033	2.8	SA	2156	2.9	DI	2158	2.5	SA	2022	2.9	DI	1949	2.5
7	0221	0.8	22	0230	1.3	7	0357	1.0	22	0337	1.5	7	0217	1.1	22	0131	1.5
	0837	3.5		0907	3.2		1028	3.7		1023	3.2		0854	3.6		0811	3.2
TH	1506	0.9	FR	1549	1.3	SU	1726	0.8	MO	1723	1.3	SU	1600	1.0	MO	1524	1.4
JE	2105	3.3	VE	2140	2.6	DI	2311	2.9	LU	2314	2.6	DI	2143	2.8	LU	2111	2.5
8	0320	0.8	23	0326	1.4	8	0511	0.9	23	0452	1.4	8	0343	1.1	23	0256	1.6
	0941	3.7		1009	3.3		1139	3.9		1130	3.4		1017	3.6		0937	3.2
FR	1623	0.8	SA	1659	1.3	MO	1831	0.6	TU	1817	1.1	MO	1721	0.9	TU	1647	1.3
VE	2216	3.2	SA	2249	2.6	LU			MA			LU	2304	2.8	MA	2239	2.6
9	0423	0.8	24	0427	1.4	9	0017	3.1	24	0012	2.8	9	0505	1.1	24	0424	1.5
	1046	3.9		1109	3.4		0614	0.8		0553	1.2		1131	3.7		1055	3.4
SA	1732	0.6	SU	1756	1.2	TU	1239	4.1	WE	1223	3.7	TU	1824	0.7	WE	1746	1.1
SA	2324	3.2	DI	2348	2.7	MA	1925	0.5	ME	1902	0.8	MA			ME	2343	2.8
10	0524	0.8	25	0524	1.3	10	0111	3.3	25	0058	3.0	10	0009	3.0	25	0530	1.2
	1148	4.1		1201	3.6		0707	0.6		0643	0.9		0609	0.9		1154	3.7
SU	1834	0.4	MO	1843	1.0	WE	1331	4.3	TH	1309	4.0	WE	1229	3.9	TH	1831	0.8
DI			LU			ME	2012	0.3	JE	1941	0.6	ME	1913	0.6	JE		
11	0025	3.3	26	0038	2.8	11	0159	3.4	26	0140	3.3	11	0101	3.3	26	0031	3.2
	0621	0.6		0614	1.2		0755	0.5		0728	0.6		0700	0.7		0623	0.9
MO	1246	4.3	TU	1248	3.8	TH	1416	4.4	FR	1350	4.3	TH	1317	4.1	FR	1242	4.0
LU	1929	0.3	MA	1925	0.8	JE	2053	0.3	VE	2019	0.3	JE	1954	0.5	VE	1910	0.5
12	0120	3.4	27	0121	3.0	12	0242	3.6	27	0219	3.6	12	0144	3.5	27	0112	3.6
	0714	0.5		0700	1.0		0838	0.4		0812	0.4		0744	0.5		0709	0.5
TU	1339	4.5	WE	1330	4.0	FR	1457	4.4	SA	1431	4.5	FR	1359	4.2	SA	1326	4.3
MA	2020	0.2	ME	2004	0.6	VE	2129	0.3	SA	2057	0.1	VE	2029	0.4	SA	1948	0.2
13	0210	3.5	28	0201	3.2	13	0321	3.7	28	0258	3.9	13	0221	3.7	28	0152	3.9
	0803	0.4		0744	0.8		0918	0.4		0856	0.2		0824	0.4		0754	0.2
WE	1427	4.6	TH	1410	4.2	SA	1536	4.3	SU	1513	4.6	SA	1436	4.2	SU	1408	4.5
ME	2107	0.1	JE	2043	0.4	SA	2202	0.3	DI	2135	0.0	SA	2058	0.4	DI	2025	0.0
14	0256	3.6	29	0241	3.4	14	0358	3.7	29	0321	3.7	14	0256	3.8	29	0230	4.3
	0849	0.4		0826	0.6		0957	0.4		0957	0.4		0901	0.4		0839	-0.1
TH	1513	4.6	FR	1450	4.4	SU	1612	4.1	SU	1612	4.1	SU	1512	4.1	MO	1452	4.5
JE	2151	0.2	VE	2122	0.2	DI	2231	0.4	DI	2231	0.4	DI	2125	0.5	LU	2103	-0.1
15	0341	3.6	30	0321	3.5	15	0433	3.7	15	0433	3.7	15	0328	3.9	30	0310	4.5
	0934	0.4		0909	0.4		1036	0.5		1036	0.5		0936	0.4		0925	-0.2
FR	1556	4.4	SA	1532	4.5	MO	1649	3.9	MO	1649	3.9	MO	1546	3.9	TU	1536	4.4
VE	2231	0.3	SA	2202	0.1	LU	2300	0.6	LU	2300	0.6	LU	2150	0.5	MA	2141	0.0
			31	0401	3.6										31	0351	4.6
				0954	0.4											1013	-0.2
			SU	1614	4.5										WE	1621	4.2
			DI	2242	0.1										ME	2221	0.1

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	0435	4.5	16	0426	4.0	1	0506	4.5	16	0437	4.0	1	0018	0.9	16	0555	3.9
TH	1102	0.0	FR	1054	0.7	SA	1147	0.3	SU	1114	0.9	TU	0646	3.9	WE	1237	0.9
JE	1709	3.9	VE	1657	3.2	SA	1745	3.4	SU	1714	3.1	MA	1334	0.8	WE	1838	3.1
	2304	0.4	VE	2238	1.0	SA	2334	0.7	DI	2252	1.1	MA	1930	3.1	ME		
2	0522	4.3	17	0501	3.9	2	0603	4.1	17	0520	3.8	2	0124	1.2	17	0026	1.2
FR	1156	0.2	SA	1134	0.9	SU	1250	0.6	SU	1202	1.0	WE	0747	3.6	TH	0649	3.7
VE	1759	3.5	SA	1735	3.0	DI	1844	3.1	MO	1801	2.9	ME	1437	1.0	TH	1331	0.9
	2351	0.6	SA	2314	1.1	DI			LU	2339	1.3	ME	2038	3.1	JE	1935	3.1
3	0617	4.0	18	0540	3.7	3	0034	1.0	18	0610	3.6	3	0241	1.3	18	0134	1.3
SA	1259	0.6	SU	1220	1.1	MO	0707	3.8	MO	1300	1.1	TH	0853	3.4	FR	0750	3.6
SA	1858	3.1	SU	1820	2.8	LU	1403	0.9	TU	1858	2.8	TH	1538	1.1	FR	1427	1.0
			DI	2357	1.3	LU	1953	2.9	MA			JE	2144	3.2	VE	2036	3.3
4	0048	0.9	19	0630	3.5	4	0147	1.2	19	0039	1.4	4	0359	1.3	19	0250	1.2
SU	0722	3.7	MO	1322	1.3	TU	0819	3.6	WE	0711	3.5	FR	0959	3.3	SA	0855	3.5
DI	1419	0.9	MO	1918	2.6	MA	1522	1.0	ME	1409	1.2	VE	1633	1.1	SA	1524	0.9
	2008	2.9	LU			MA	2112	2.9	ME	2007	2.8	VE	2243	3.3	SA	2138	3.5
5	0201	1.2	20	0057	1.5	5	0314	1.3	20	0157	1.5	5	0506	1.2	20	0406	1.0
MO	0840	3.5	TU	0735	3.3	WE	0934	3.5	TH	0821	3.5	SA	1102	3.2	SU	1003	3.4
LU	1549	1.0	MA	1444	1.4	ME	1632	1.0	TH	1517	1.1	SA	1719	1.2	SU	1620	0.9
	2132	2.8	MA	2036	2.6	ME	2227	3.0	JE	2120	3.0	SA	2332	3.5	DI	2238	3.8
6	0334	1.2	21	0223	1.6	6	0435	1.2	21	0322	1.4	6	0559	1.1	21	0512	0.8
TU	1003	3.5	WE	0856	3.3	TH	1043	3.5	FR	0933	3.5	SU	1155	3.2	MO	1109	3.5
MA	1706	1.0	WE	1605	1.3	JE	1727	1.0	FR	1616	1.0	DI	1756	1.2	MO	1715	0.8
	2252	2.9	ME	2201	2.7	JE	2326	3.3	VE	2223	3.3	DI			LU	2334	4.1
7	0456	1.1	22	0354	1.5	7	0538	1.1	22	0435	1.1	7	0014	3.7	22	0612	0.5
WE	1114	3.6	TH	1014	3.4	FR	1141	3.5	SA	1039	3.6	MO	0644	0.9	TU	1209	3.6
ME	1803	0.8	TH	1705	1.0	FR	1810	0.9	SA	1707	0.8	LU	1241	3.2	TU	1808	0.6
	2354	3.1	JE	2307	3.0	VE			SA	2317	3.7	LU	1829	1.2	MA		
8	0558	1.0	23	0504	1.2	8	0012	3.5	23	0535	0.8	8	0051	3.9	23	0029	4.4
TH	1210	3.7	FR	1118	3.7	SA	0627	0.9	SA	1138	3.8	TU	0723	0.8	WE	0707	0.2
JE	1848	0.7	FR	1752	0.8	SA	1229	3.5	SU	1753	0.6	MA	1320	3.3	WE	1305	3.7
			VE	2356	3.4	SA	1845	0.9	DI			MA	1900	1.1	ME	1859	0.5
9	0042	3.4	24	0559	0.8	9	0050	3.8	24	0005	4.1	9	0126	4.1	24	0121	4.7
FR	0648	0.8	SA	1210	3.9	SU	0709	0.8	MO	0629	0.4	WE	0758	0.7	TH	0800	0.1
VE	1256	3.8	SA	1833	0.5	DI	1310	3.6	MO	1232	3.9	ME	1356	3.3	TH	1356	3.7
	1925	0.6	SA			DI	1914	0.9	LU	1837	0.4	ME	1932	1.0	JE	1949	0.4
10	0121	3.6	25	0040	3.9	10	0124	4.0	25	0052	4.5	10	0159	4.2	25	0213	4.8
SA	0729	0.6	SU	0649	0.4	MO	0745	0.6	TH	0719	0.1	TH	0832	0.7	FR	0852	0.0
SA	1336	3.9	SU	1258	4.2	MO	1347	3.6	TU	1322	4.0	TH	1430	3.3	FR	1446	3.8
	1955	0.6	DI	1912	0.3	LU	1940	0.9	MA	1921	0.3	JE	2006	1.0	VE	2038	0.3
11	0155	3.9	26	0121	4.3	11	0155	4.1	26	0138	4.7	11	0233	4.2	26	0303	4.8
SU	0806	0.5	MO	0736	0.1	TU	0819	0.5	WE	0809	-0.1	FR	0905	0.7	SA	0942	0.1
DI	1413	3.9	MO	1344	4.3	TU	1420	3.5	WE	1411	4.0	FR	1504	3.3	SA	1535	3.7
	2020	0.6	LU	1952	0.1	MA	2006	0.9	ME	2006	0.2	VE	2041	0.9	SA	2127	0.3
12	0226	4.0	27	0202	4.6	12	0225	4.2	27	0225	4.9	12	0308	4.2	27	0352	4.8
MO	0840	0.4	TH	0823	-0.2	WE	0851	0.5	TH	0859	-0.2	SA	0941	0.7	TH	1031	0.2
LU	1446	3.8	TU	1430	4.3	ME	1453	3.5	TH	1459	4.0	SA	1540	3.3	SU	1623	3.7
	2044	0.7	MA	2032	0.1	ME	2033	0.9	JE	2052	0.2	SA	2118	0.9	DI	2216	0.4
13	0256	4.1	28	0244	4.8	13	0256	4.3	28	0313	4.9	13	0344	4.2	28	0440	4.5
TU	0913	0.4	WE	0910	-0.3	TH	0923	0.5	FR	0950	-0.1	TH	1019	0.7	MO	1119	0.3
MA	1519	3.7	WE	1517	4.2	TH	1525	3.4	FR	1548	3.9	SU	1618	3.3	MO	1712	3.6
	2109	0.7	ME	2113	0.1	JE	2104	0.9	VE	2139	0.3	DI	2158	1.0	LU	2305	0.6
14	0325	4.2	29	0329	4.8	14	0327	4.2	29	0403	4.8	14	0423	4.1	29	0529	4.3
WE	0946	0.4	TH	0959	-0.2	FR	0957	0.6	SA	1042	0.1	MO	1101	0.7	TH	1206	0.5
ME	1550	3.6	TH	1604	4.0	FR	1558	3.3	SA	1638	3.7	LU	1659	3.2	TU	1802	3.4
	2136	0.7	JE	2157	0.2	VE	2137	0.9	SA	2228	0.5	LU	2241	1.0	MA	2357	0.8
15	0355	4.1	30	0416	4.7	15	0401	4.1	30	0455	4.5	15	0507	4.0	30	0617	3.9
TH	1019	0.5	FR	1051	0.0	SA	1033	0.7	SU	1136	0.3	MA	1147	0.8	SA	1252	0.7
JE	1623	3.4	FR	1652	3.7	SA	1634	3.2	SU	1730	3.4	TU	1746	3.1	WE	1855	3.3
	2206	0.8	VE	2243	0.4	SA	2213	1.0	DI	2321	0.7	MA	2329	1.1	ME		
									31	0549	4.2						
									MO	1233	0.6						
									LU	1827	3.3						

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	0053	1.1	16	0011	0.9	1	0211	1.3	16	0159	0.8	1	0351	1.5	16	0445	1.0
TH	0709	3.6		0627	3.8	SU	0811	2.9		0759	3.1	WE	0939	2.5		1026	2.8
JE	1339	0.9	FR	1252	0.7	SU	1404	1.3	MO	1356	1.0	WE	1512	1.6	TH	1626	1.1
	1950	3.3	VE	1901	3.5	DI	2041	3.3	LU	2027	3.7	ME	2204	3.2	JE	2256	3.7
2	0157	1.2	17	0112	0.9	2	0324	1.3	17	0322	0.9	2	0512	1.4	17	0555	0.8
	0805	3.3		0722	3.6		0917	2.7		0912	2.9		1102	2.5		1139	3.0
FR	1428	1.1	SA	1340	0.8	MO	1459	1.5	TU	1509	1.1	TH	1635	1.5	FR	1739	0.9
VE	2048	3.3	SA	1956	3.6	LU	2145	3.3	MA	2144	3.7	JE	2317	3.3	VE		
3	0308	1.3	18	0222	1.0	3	0441	1.3	18	0449	0.9	3	0609	1.2	18	0001	3.9
	0907	3.0		0824	3.3		1030	2.6		1032	2.9		1203	2.7		0648	0.6
SA	1520	1.3	SU	1435	0.9	TU	1604	1.5	WE	1630	1.1	FR	1740	1.4	SA	1235	3.3
SA	2147	3.3	DI	2058	3.7	MA	2250	3.4	ME	2303	3.8	VE			SA	1836	0.7
4	0421	1.3	19	0340	0.9	4	0547	1.3	19	0601	0.8	4	0013	3.6	19	0053	4.1
	1013	2.9		0934	3.2		1137	2.7		1145	3.0		0652	1.0		0731	0.5
SU	1612	1.4	MO	1539	1.0	WE	1707	1.5	TH	1742	0.9	SA	1249	3.0	SU	1321	3.5
DI	2243	3.5	LU	2205	3.8	ME	2349	3.5	JE			SA	1831	1.1	DI	1924	0.5
5	0524	1.2	20	0456	0.8	5	0637	1.1	20	0011	4.1	5	0057	3.8	20	0138	4.2
	1116	2.9		1046	3.1		1229	2.8		0659	0.6		0728	0.7		0807	0.4
MO	1701	1.4	TU	1646	0.9	TH	1802	1.3	FR	1245	3.2	SU	1328	3.3	MO	1401	3.8
LU	2334	3.6	MA	2313	4.0	JE			VE	1842	0.7	DI	1915	0.8	LU	2007	0.4
6	0617	1.1	21	0603	0.6	6	0038	3.7	21	0106	4.3	6	0136	4.1	21	0218	4.2
	1209	2.9		1154	3.2		0719	1.0		0749	0.4		0802	0.5		0839	0.3
TU	1746	1.3	WE	1749	0.8	FR	1312	3.0	SA	1336	3.5	MO	1404	3.6	TU	1438	4.0
MA			ME			VE	1849	1.1	SA	1933	0.5	LU	1956	0.6	MA	2046	0.3
7	0019	3.8	22	0016	4.3	7	0120	3.9	22	0155	4.5	7	0214	4.3	22	0255	4.1
	0700	1.0		0703	0.4		0755	0.8		0832	0.3		0837	0.3		0908	0.4
WE	1254	3.0	TH	1253	3.4	SA	1351	3.2	SU	1421	3.7	TU	1440	3.8	WE	1511	4.1
ME	1827	1.2	JE	1847	0.6	SA	1932	0.9	DI	2019	0.3	MA	2038	0.3	ME	2123	0.3
8	0100	3.9	23	0113	4.5	8	0159	4.1	23	0238	4.5	8	0253	4.4	23	0331	4.0
	0739	0.9		0756	0.3		0830	0.6		0910	0.2		0911	0.1		0935	0.5
TH	1333	3.1	FR	1346	3.5	SU	1428	3.4	MO	1502	3.8	WE	1516	4.1	TH	1543	4.1
JE	1907	1.1	VE	1939	0.4	DI	2013	0.7	LU	2103	0.3	ME	2120	0.1	JE	2159	0.3
9	0139	4.1	24	0205	4.7	9	0237	4.3	24	0318	4.4	9	0333	4.4	24	0405	3.8
	0814	0.8		0845	0.2		0906	0.4		0944	0.2		0947	0.1		1001	0.6
FR	1410	3.2	SA	1435	3.6	MO	1505	3.5	TU	1540	3.9	TH	1553	4.2	FR	1614	4.1
VE	1947	1.0	SA	2028	0.3	LU	2054	0.6	MA	2144	0.3	JE	2203	0.1	VE	2234	0.4
10	0216	4.2	25	0253	4.7	10	0315	4.4	25	0357	4.3	10	0415	4.3	25	0439	3.5
	0850	0.7		0931	0.1		0942	0.3		1015	0.3		1023	0.2		1029	0.7
SA	1447	3.3	SU	1521	3.7	TU	1542	3.7	WE	1617	3.9	FR	1632	4.3	SA	1646	4.0
SA	2026	0.9	DI	2116	0.3	MA	2135	0.5	ME	2223	0.4	VE	2249	0.1	SA	2310	0.6
11	0253	4.2	26	0338	4.7	11	0354	4.4	26	0434	4.0	11	0459	4.0	26	0514	3.3
	0926	0.6		1013	0.2		1019	0.2		1045	0.5		1101	0.3		1059	0.9
SU	1524	3.4	MO	1605	3.8	WE	1620	3.8	TH	1652	3.9	SA	1714	4.2	SU	1720	3.8
DI	2106	0.8	LU	2201	0.4	ME	2219	0.4	JE	2302	0.5	SA	2339	0.2	DI	2349	0.9
12	0331	4.3	27	0421	4.5	12	0435	4.3	27	0511	3.7	12	0547	3.7	27	0552	3.0
	1005	0.5		1051	0.3		1056	0.3		1114	0.7		1143	0.6		1132	1.1
MO	1603	3.4	TU	1647	3.7	TH	1659	3.8	FR	1727	3.8	SU	1802	4.1	MO	1759	3.6
LU	2148	0.8	MA	2246	0.5	JE	2305	0.4	VE	2343	0.7	DI			LU		
13	0411	4.3	28	0503	4.2	13	0519	4.1	28	0549	3.4	13	0035	0.5	28	0036	1.1
	1044	0.5		1128	0.5		1134	0.4		1145	0.9		0640	3.3		0635	2.8
TU	1643	3.4	WE	1729	3.7	FR	1742	3.9	SA	1804	3.6	MO	1231	0.8	TU	1213	1.3
MA	2231	0.8	ME	2331	0.7	VE	2355	0.5	SA			LU	1859	3.8	MA	1846	3.4
14	0453	4.2	29	0545	3.8	14	0606	3.8	29	0026	0.9	14	0146	0.8	29	0136	1.3
	1125	0.5		1203	0.7		1214	0.6		0631	3.1		0742	3.0		0731	2.5
WE	1726	3.4	TH	1812	3.6	SA	1828	3.8	SU	1219	1.1	TU	1332	1.0	WE	1308	1.5
ME	2318	0.8	JE			SA			DI	1846	3.5	MA	2010	3.7	ME	1950	3.2
15	0538	4.0	30	0018	0.9	15	0051	0.7	30	0118	1.2	15	0315	1.0	30	0301	1.5
	1207	0.6		0628	3.5		0658	3.4		0718	2.8		0859	2.8		0851	2.4
TH	1811	3.4	FR	1239	0.9	SU	1259	0.8	MO	1301	1.3	WE	1455	1.2	TH	1430	1.6
JE			VE	1856	3.5	DI	1922	3.8	LU	1936	3.3	ME	2135	3.6	JE	2115	3.1
			31	0110	1.1				31	0225	1.4						
				0716	3.2					0818	2.6						
			SA	1318	1.1					1356	1.5						
			SA	1945	3.4					2042	3.2						

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	0429	1.4	16	0533	0.8	1	0527	0.9	16	0005	3.5	1	0522	0.7	16	0023	3.1
FR	1024	2.5		1123	3.1		1136	3.3		0622	0.9		1137	3.9		0613	1.1
VE	1604	1.6	SA	1730	1.0	MO	1739	1.0	TU	1228	3.7	WE	1803	0.6	TH	1234	3.8
	2237	3.2	SA	2341	3.7	LU	2347	3.7	MA	1852	0.7	ME			JE	1912	0.8
2	0530	1.2	17	0621	0.7	2	0608	0.7	17	0050	3.5	2	0004	3.6	17	0106	3.1
	1130	2.8		1216	3.4		1218	3.7		0655	0.9		0608	0.6		0647	1.1
SA	1715	1.4	SU	1825	0.8	TU	1828	0.6	WE	1305	3.9	TH	1224	4.2	FR	1312	4.0
SA	2338	3.5	DI			MA			ME	1932	0.6	JE	1854	0.2	VE	1950	0.7
3	0614	1.0	18	0032	3.8	3	0035	3.9	18	0131	3.5	3	0056	3.7	18	0145	3.1
	1217	3.1		0701	0.6		0647	0.4		0724	0.9		0653	0.4		0720	1.0
SU	1808	1.1	MO	1259	3.7	WE	1258	4.1	TH	1339	4.1	FR	1311	4.5	SA	1348	4.1
DI			LU	1911	0.6	ME	1914	0.3	JE	2008	0.5	VE	1944	0.0	SA	2025	0.7
4	0025	3.8	19	0116	3.9	4	0121	4.1	19	0207	3.5	4	0146	3.8	19	0220	3.2
	0651	0.7		0734	0.6		0725	0.3		0752	0.9		0739	0.3		0754	1.0
MO	1256	3.5	TU	1336	3.9	TH	1338	4.5	FR	1412	4.2	SA	1359	4.8	SU	1423	4.1
LU	1853	0.7	MA	1951	0.4	JE	1959	0.0	VE	2041	0.5	SA	2034	-0.1	DI	2058	0.6
5	0107	4.0	20	0155	3.9	5	0206	4.1	20	0241	3.4	5	0235	3.8	20	0254	3.2
	0727	0.4		0803	0.6		0805	0.2		0820	0.9		0826	0.2		0829	0.9
TU	1333	3.8	WE	1409	4.1	FR	1419	4.7	SA	1443	4.2	SU	1448	4.9	MO	1458	4.1
MA	1936	0.4	ME	2027	0.4	VE	2046	-0.2	SA	2114	0.5	DI	2126	-0.1	LU	2132	0.6
6	0148	4.3	21	0231	3.8	6	0252	4.1	21	0314	3.3	6	0324	3.8	21	0329	3.2
	0802	0.2		0829	0.6		0846	0.2		0850	0.9		0914	0.2		0906	0.9
WE	1409	4.2	TH	1440	4.2	SA	1503	4.8	SU	1516	4.2	MO	1539	4.8	TU	1534	4.1
ME	2018	0.1	JE	2102	0.3	SA	2134	-0.2	DI	2148	0.6	LU	2219	0.0	MA	2208	0.7
7	0229	4.4	22	0305	3.7	7	0338	4.0	22	0347	3.2	7	0414	3.6	22	0406	3.2
	0837	0.1		0855	0.7		0930	0.2		0923	0.9		1004	0.3		0945	0.9
TH	1446	4.4	FR	1511	4.2	SU	1549	4.8	MO	1550	4.1	TU	1631	4.7	WE	1611	4.0
JE	2102	-0.1	VE	2135	0.4	DI	2225	-0.1	LU	2223	0.7	MA	2313	0.2	ME	2247	0.7
8	0312	4.3	23	0338	3.5	8	0427	3.7	23	0423	3.1	8	0506	3.5	23	0445	3.1
	0915	0.1		0922	0.7		1016	0.4		0959	1.0		1057	0.5		1027	1.0
FR	1525	4.6	SA	1541	4.2	MO	1639	4.6	TU	1626	4.0	WE	1725	4.4	TH	1652	3.9
VE	2147	-0.2	SA	2208	0.5	LU	2320	0.2	MA	2302	0.8	ME			JE	2328	0.7
9	0356	4.2	24	0411	3.4	9	0518	3.5	24	0501	3.0	9	0008	0.4	24	0528	3.1
	0953	0.2		0951	0.8		1106	0.6		1039	1.1		0601	3.3		1112	1.0
SA	1607	4.6	SU	1613	4.1	TU	1735	4.3	WE	1706	3.8	TH	1153	0.7	FR	1735	3.8
SA	2235	-0.1	DI	2243	0.6	MA			ME	2347	0.9	JE	1821	4.1	VE		
10	0442	3.9	25	0445	3.2	10	0021	0.5	25	0545	2.9	10	0105	0.6	25	0012	0.8
	1035	0.3		1023	1.0		0615	3.2		1124	1.2		0701	3.2		0614	3.1
SU	1653	4.4	MO	1647	3.9	WE	1204	0.8	TH	1753	3.6	FR	1257	0.9	SA	1204	1.1
DI	2327	0.1	LU	2321	0.8	ME	1837	4.0	JE			VE	1919	3.7	SA	1823	3.6
11	0531	3.5	26	0522	3.0	11	0130	0.7	26	0039	1.1	11	0204	0.8	26	0059	0.8
	1120	0.6		1059	1.1		0720	3.0		0638	2.8		0805	3.2		0706	3.1
MO	1744	4.2	TU	1726	3.7	TH	1312	1.0	FR	1220	1.4	SA	1408	1.1	SU	1304	1.2
LU			MA			JE	1945	3.7	VE	1848	3.4	SA	2022	3.5	DI	1918	3.5
12	0026	0.5	27	0006	1.1	12	0244	0.9	27	0139	1.1	12	0303	0.9	27	0150	0.9
	0626	3.2		0605	2.8		0835	2.9		0741	2.8		0910	3.2		0801	3.2
TU	1213	0.8	WE	1141	1.3	FR	1435	1.2	SA	1330	1.5	SU	1526	1.2	MO	1414	1.2
MA	1846	3.9	ME	1813	3.5	VE	2058	3.5	SA	1951	3.3	DI	2127	3.2	LU	2018	3.3
13	0140	0.8	28	0103	1.3	13	0355	0.9	28	0243	1.1	13	0400	1.0	28	0244	0.9
	0731	2.9		0700	2.6		0950	3.0		0849	2.9		1012	3.3		0900	3.4
WE	1321	1.1	TH	1238	1.5	SA	1559	1.2	SU	1451	1.4	MO	1638	1.1	TU	1528	1.1
ME	2001	3.7	JE	1914	3.3	SA	2209	3.5	DI	2059	3.3	LU	2233	3.1	MA	2125	3.2
14	0308	1.0	29	0218	1.4	14	0454	0.9	29	0342	1.0	14	0451	1.1	29	0340	0.9
	0852	2.8		0814	2.6		1054	3.2		0953	3.1		1106	3.5		1000	3.6
TH	1449	1.2	FR	1358	1.6	SU	1710	1.0	MO	1606	1.2	TU	1739	1.0	WE	1639	0.9
JE	2123	3.6	VE	2030	3.2	DI	2311	3.4	LU	2206	3.4	MA	2332	3.1	ME	2233	3.2
15	0430	0.9	30	0337	1.3	15	0543	0.9	30	0434	0.9	15	0536	1.1	30	0438	0.9
	1015	2.9		0938	2.7		1146	3.5		1048	3.5		1153	3.6		1059	3.9
FR	1619	1.1	SA	1529	1.5	MO	1805	0.9	TU	1708	0.9	WE	1829	0.9	TH	1742	0.6
VE	2239	3.6	SA	2148	3.3	LU			MA	2308	3.5	ME			JE	2338	3.3
			31	0440	1.1										31	0535	0.7
				1046	2.9											1158	4.2
			SU	1643	1.3										FR	1840	0.4
			DI	2253	3.4										VE		