

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	0609	0.4	16	0552	0.1	1	0047	1.7	16	0045	1.8	1	0004	1.8	16	0019	1.8
WE	1209	1.7	TH	1151	1.7	SA	0657	0.5	SU	0705	0.1	SU	0615	0.4	MO	0640	0.1
ME	1826	0.4	JE	1810	0.1	SA	1305	1.7	SU	1314	1.8	DI	1223	1.7	MO	1250	1.8
						SA	1914	0.5	DI	1933	0.2	DI	1830	0.5	LU	1909	0.2
2	0040	1.7	17	0022	1.8	2	0127	1.7	17	0139	1.8	2	0040	1.7	17	0112	1.8
TH	0654	0.5	FR	0638	0.2	SU	0739	0.5	SU	0802	0.2	MO	0653	0.4	FR	0735	0.2
JE	1258	1.7	FR	1239	1.7	SU	1349	1.7	MO	1416	1.7	MO	1303	1.6	TU	1349	1.7
	1913	0.5	VE	1859	0.1	DI	1956	0.6	LU	2034	0.3	LU	1908	0.5	MA	2008	0.3
3	0129	1.7	18	0111	1.8	3	0209	1.7	18	0241	1.7	3	0120	1.7	18	0213	1.7
FR	0742	0.5	SA	0729	0.2	MO	0825	0.6	MO	0907	0.3	MO	0737	0.5	SA	0839	0.3
VE	1349	1.7	SA	1336	1.7	LU	1437	1.6	TU	1526	1.7	TU	1349	1.6	WE	1457	1.7
	2002	0.5	SA	1956	0.2	LU	2044	0.7	MA	2145	0.4	MA	1953	0.6	ME	2118	0.4
4	0218	1.7	19	0207	1.7	4	0255	1.7	19	0354	1.7	4	0207	1.6	19	0328	1.7
SA	0833	0.6	SU	0829	0.2	TU	0917	0.6	WE	1019	0.3	WE	0830	0.6	TH	0953	0.4
SA	1442	1.6	SU	1442	1.7	TU	1532	1.6	WE	1642	1.7	WE	1445	1.6	TH	1616	1.7
	2054	0.6	DI	2101	0.3	MA	2140	0.7	ME	2259	0.4	ME	2053	0.7	JE	2236	0.5
5	0306	1.7	20	0310	1.7	5	0350	1.6	20	0514	1.7	5	0306	1.6	20	0454	1.7
SU	0924	0.6	MO	0935	0.2	WE	1017	0.6	TH	1135	0.4	MO	0934	0.6	TH	1113	0.5
DI	1536	1.6	LU	1555	1.7	ME	1633	1.6	TH	1759	1.7	TH	1551	1.6	FR	1738	1.7
	2147	0.7	LU	2212	0.4	ME	2244	0.7	JE			JE	2205	0.6	VE	2354	0.5
6	0356	1.7	21	0421	1.7	6	0453	1.7	21	0013	0.5	6	0417	1.6	21	0613	1.7
MO	1016	0.6	TU	1046	0.3	TH	1122	0.5	FR	0629	1.8	FR	1045	0.5	SA	1226	0.5
LU	1631	1.6	TU	1709	1.8	TH	1737	1.7	FR	1246	0.4	FR	1702	1.6	SA	1850	1.8
	2240	0.7	MA	2324	0.4	JE	2349	0.6	VE	1907	1.8	VE	2319	0.6	SA		
7	0448	1.7	22	0535	1.8	7	0558	1.7	22	0120	0.4	7	0529	1.7	22	0103	0.5
TU	1109	0.6	WE	1157	0.3	FR	1225	0.4	SA	0733	1.8	SA	1154	0.4	SA	0717	1.8
MA	1725	1.7	WE	1819	1.8	FR	1838	1.7	SA	1346	0.4	SA	1808	1.7	SU	1327	0.4
	2334	0.7	ME			VE			SA	2005	1.8	SA			DI	1947	1.9
8	0540	1.7	23	0032	0.4	8	0051	0.5	23	0217	0.4	8	0026	0.4	23	0159	0.5
WE	1204	0.5	TH	0643	1.8	SA	0658	1.8	SA	0826	1.8	SA	0633	1.8	MO	0808	1.8
ME	1818	1.7	TH	1302	0.3	SA	1322	0.3	SU	1436	0.4	SU	1255	0.3	MO	1416	0.4
			JE	1921	1.8	SA	1933	1.8	DI	2053	1.9	DI	1907	1.8	LU	2032	1.9
9	0027	0.6	24	0134	0.4	9	0148	0.3	24	0304	0.4	9	0125	0.3	24	0242	0.4
TH	0632	1.8	FR	0743	1.8	SU	0752	1.8	MO	0909	1.8	MO	0729	1.8	TH	0848	1.9
JE	1257	0.4	FR	1359	0.3	SU	1413	0.2	MO	1518	0.4	MO	1348	0.2	TU	1456	0.4
	1909	1.8	VE	2017	1.8	DI	2023	1.9	LU	2132	1.9	LU	1959	1.9	MA	2107	1.9
10	0119	0.5	25	0229	0.4	10	0240	0.2	25	0343	0.4	10	0218	0.2	25	0317	0.4
FR	0722	1.8	SA	0835	1.8	MO	0841	1.9	SA	0945	1.8	MO	0820	1.9	TH	0921	1.9
VE	1348	0.3	SA	1449	0.3	MO	1459	0.1	TU	1554	0.4	TU	1438	0.1	WE	1530	0.4
	1958	1.8	SA	2104	1.8	LU	2109	1.9	MA	2205	1.8	MA	2047	2.0	ME	2136	1.9
11	0210	0.4	26	0317	0.4	11	0327	0.1	26	0415	0.4	11	0306	0.1	26	0345	0.4
SA	0812	1.9	SU	0920	1.8	TU	0926	1.9	WE	1015	1.8	WE	0906	1.9	TH	0948	1.9
SA	1435	0.2	SU	1533	0.3	TU	1544	0.0	WE	1627	0.3	WE	1524	0.0	TH	1559	0.4
	2045	1.8	DI	2146	1.8	MA	2153	1.9	ME	2233	1.8	ME	2130	2.0	JE	2201	1.8
12	0259	0.3	27	0359	0.4	12	0410	0.1	27	0443	0.4	12	0350	0.0	27	0412	0.4
SU	0859	1.9	MO	0958	1.8	WE	1009	1.8	TH	1044	1.8	MO	0950	1.9	TH	1015	1.8
DI	1520	0.1	LU	1611	0.3	ME	1627	0.0	TH	1657	0.4	TH	1608	0.0	FR	1627	0.4
	2129	1.9	LU	2222	1.8	ME	2234	1.9	JE	2301	1.8	JE	2211	1.9	VE	2226	1.8
13	0345	0.2	28	0435	0.4	13	0452	0.0	28	0512	0.4	13	0431	0.0	28	0439	0.3
MO	0945	1.8	TU	1033	1.7	TH	1050	1.8	SA	1114	1.8	MO	1031	1.9	SA	1043	1.8
LU	1603	0.1	TU	1647	0.3	TH	1709	0.0	FR	1727	0.4	FR	1651	0.0	SA	1654	0.4
	2212	1.9	MA	2257	1.8	JE	2315	1.9	VE	2331	1.8	VE	2251	1.9	SA	2254	1.8
14	0429	0.1	29	0509	0.4	14	0532	0.0	29	0542	0.4	14	0511	0.0	29	0508	0.3
TU	1027	1.8	WE	1107	1.7	FR	1133	1.8	SA	1147	1.8	SA	1113	1.8	TH	1114	1.8
MA	1645	0.0	WE	1722	0.3	FR	1752	0.0	SA	1758	0.4	SA	1734	0.0	SU	1723	0.4
	2254	1.8	ME	2331	1.8	VE	2358	1.8	SA			SA	2333	1.8	DI	2326	1.8
15	0510	0.1	30	0543	0.4	15	0616	0.1	15	0616	0.1	15	0553	0.0	30	0541	0.3
WE	1108	1.7	TH	1144	1.7	SA	1220	1.8	SA	1220	1.8	SA	1159	1.8	TH	1148	1.7
ME	1726	0.0	TH	1758	0.4	SA	1839	0.1	SA	1839	0.1	SU	1819	0.1	MO	1755	0.5
	2337	1.8	JE			SA			SA			DI			LU		
			31	0008	1.8										31	0002	1.7
			FR	0619	0.4										TH	0618	0.4
			FR	1223	1.7										TU	1227	1.6
			VE	1836	0.4										MA	1833	0.5

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	0043 0702	1.7 0.5	16	0148 0813	1.7 0.3	1	0110 0732	1.6 0.4	16	0238 0857	1.6 0.5	1	0253 0913	1.6 0.3	16	0418 1030	1.7 0.6
WE	1314	1.6	TH	1431	1.7	FR	1349	1.6	SA	1520	1.7	MO	1531	1.7	TU	1644	1.7
ME	1921	0.6	JE	2052	0.5	VE	2003	0.5	SA	2142	0.5	LU	2153	0.3	MA	2301	0.6
2	0133 0756	1.6 0.5	17	0303 0927	1.6 0.5	2	0210 0833	1.6 0.4	17	0358 1011	1.6 0.5	2	0404 1023	1.7 0.3	17	0517 1127	1.7 0.6
TH	1412	1.6	FR	1550	1.7	SA	1453	1.6	SU	1634	1.7	TU	1637	1.8	WE	1738	1.7
JE	2023	0.6	VE	2212	0.5	SA	2112	0.5	DI	2254	0.6	MA	2301	0.3	ME	2353	0.6
3	0234 0901	1.6 0.5	18	0431 1047	1.6 0.5	3	0319 0942	1.6 0.4	18	0511 1121	1.7 0.6	3	0515 1133	1.7 0.3	18	0608 1217	1.7 0.6
FR	1519	1.6	SA	1712	1.7	SU	1601	1.7	MO	1741	1.8	WE	1743	1.8	TH	1824	1.7
VE	2137	0.6	SA	2330	0.5	DI	2223	0.4	LU	2356	0.6	ME			JE		
4	0347 1012	1.6 0.5	19	0549 1159	1.7 0.5	4	0432 1052	1.7 0.3	19	0610 1219	1.8 0.6	4	0006 0621	0.2 1.8	19	0039 0653	0.6 1.8
SA	1630	1.7	SU	1822	1.8	MO	1708	1.8	TU	1834	1.8	TH	1237	0.3	FR	1301	0.6
SA	2251	0.5	DI			LU	2330	0.3	MA			JE	1844	1.9	VE	1903	1.8
5	0501 1123	1.7 0.4	20	0036 0650	0.5 1.8	5	0540 1159	1.7 0.3	20	0046 0658	0.5 1.8	5	0107 0720	0.1 1.9	20	0121 0734	0.5 1.8
SU	1739	1.8	MO	1258	0.5	TU	1811	1.9	WE	1306	0.5	FR	1336	0.2	SA	1342	0.6
DI	2359	0.4	LU	1916	1.9	MA			ME	1916	1.8	VE	1938	1.9	SA	1941	1.8
6	0607 1227	1.8 0.3	21	0128 0738	0.5 1.8	6	0033 0642	0.2 1.8	21	0127 0737	0.5 1.8	6	0201 0812	0.1 1.9	21	0203 0814	0.4 1.8
MO	1840	1.9	TU	1346	0.5	WE	1259	0.2	TH	1346	0.5	SA	1429	0.2	SU	1423	0.5
LU			MA	1959	1.9	ME	1908	1.9	JE	1949	1.8	SA	2027	1.9	DI	2021	1.8
7	0059 0706	0.2 1.8	22	0209 0816	0.5 1.9	7	0130 0738	0.1 1.9	22	0202 0811	0.5 1.9	7	0249 0859	0.1 1.9	22	0244 0854	0.3 1.8
TU	1324	0.2	WE	1425	0.4	TH	1355	0.1	FR	1420	0.5	SU	1517	0.2	MO	1504	0.4
MA	1934	1.9	ME	2032	1.9	JE	1959	1.9	VE	2019	1.8	DI	2111	1.8	LU	2102	1.8
8	0154 0758	0.1 1.9	23	0242 0848	0.4 1.9	8	0221 0829	0.0 1.9	23	0236 0844	0.4 1.8	8	0334 0940	0.1 1.9	23	0325 0934	0.3 1.8
WE	1416	0.1	TH	1458	0.4	FR	1446	0.1	SA	1453	0.5	MO	1559	0.2	TU	1546	0.4
ME	2022	2.0	JE	2059	1.9	VE	2045	1.9	SA	2049	1.8	LU	2152	1.8	MA	2145	1.8
9	0243 0847	0.0 1.9	24	0311 0916	0.4 1.9	9	0307 0914	0.0 1.9	24	0310 0917	0.3 1.8	9	0415 1020	0.1 1.8	24	0405 1014	0.2 1.8
TH	1504	0.0	FR	1527	0.4	SA	1532	0.1	SU	1527	0.4	TU	1641	0.2	WE	1627	0.3
JE	2107	2.0	VE	2124	1.8	SA	2127	1.9	DI	2123	1.8	MA	2233	1.8	ME	2227	1.8
10	0328 0931	0.0 1.9	25	0339 0944	0.3 1.8	10	0350 0955	0.0 1.9	25	0345 0952	0.3 1.8	10	0457 1101	0.2 1.8	25	0445 1054	0.2 1.8
FR	1550	0.0	SA	1555	0.4	SU	1615	0.1	MO	1603	0.4	WE	1723	0.3	TH	1708	0.3
VE	2148	1.9	SA	2151	1.8	DI	2207	1.8	LU	2200	1.8	ME	2318	1.7	JE	2308	1.7
11	0409 1013	0.0 1.9	26	0409 1015	0.3 1.8	11	0430 1034	0.0 1.9	26	0422 1029	0.3 1.7	11	0541 1148	0.2 1.7	26	0525 1136	0.2 1.8
SA	1633	0.0	SU	1625	0.4	MO	1656	0.2	TU	1640	0.4	TH	1808	0.3	FR	1750	0.2
SA	2228	1.9	DI	2222	1.8	LU	2248	1.8	MA	2240	1.7	JE			VE	2349	1.7
12	0450 1053	0.0 1.9	27	0442 1047	0.3 1.7	12	0512 1116	0.1 1.8	27	0500 1108	0.3 1.7	12	0008 0629	1.7 0.3	27	0606 1220	0.2 1.8
SU	1714	0.1	MO	1657	0.4	TU	1738	0.2	WE	1720	0.4	FR	1242	1.7	SA	1834	0.3
DI	2309	1.8	LU	2257	1.7	MA	2333	1.8	ME	2321	1.7	VE	1900	0.4	SA		
13	0531 1136	0.0 1.8	28	0517 1123	0.3 1.7	13	0557 1204	0.2 1.8	28	0540 1150	0.3 1.7	13	0104 0723	1.7 0.4	28	0034 0652	1.7 0.2
MO	1757	0.2	TU	1733	0.4	WE	1825	0.3	TH	1803	0.4	SA	1340	1.7	SU	1308	1.7
LU	2354	1.8	MA	2336	1.7	ME			JE			SA	1959	0.5	DI	1923	0.3
14	0617 1225	0.1 1.8	29	0556 1204	0.4 1.6	14	0025 0649	1.7 0.3	29	0005 0623	1.6 0.3	14	0206 0823	1.6 0.5	29	0126 0745	1.6 0.2
TU	1845	0.2	WE	1814	0.4	TH	1301	1.7	FR	1237	1.7	SU	1442	1.7	MO	1401	1.7
MA			ME			JE	1921	0.4	VE	1850	0.4	DI	2102	0.5	LU	2020	0.3
15	0047 0710	1.7 0.2	30	0020 0640	1.6 0.4	15	0126 0749	1.7 0.4	30	0053 0712	1.6 0.3	15	0313 0926	1.6 0.6	30	0227 0847	1.7 0.3
WE	1322	1.7	TH	1252	1.6	FR	1407	1.7	SA	1330	1.7	MO	1544	1.7	TU	1500	1.7
ME	1942	0.4	JE	1904	0.5	VE	2028	0.5	SA	1945	0.4	LU	2204	0.6	MA	2124	0.3
									31	0148 0808	1.6 0.3						
									SU	1428	1.7						
									DI	2047	0.4						

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	0337	1.7	16	0414	1.6	1	0538	1.8	16	0522	1.6	1	0117	0.4	16	0033	0.4
WE	0956	0.3	TH	1026	0.7	SA	1155	0.4	SU	1132	0.7	TU	0737	1.8	WE	0646	1.8
ME	1606	1.7	JE	1632	1.7	SA	1805	1.8	DI	1741	1.7	MA	1350	0.4	WE	1302	0.4
	2232	0.3		2254	0.6								2001	1.8	ME	1908	1.8
2	0450	1.7	17	0511	1.6	2	0027	0.3	17	0007	0.5	2	0212	0.4	17	0126	0.2
TH	1108	0.3	FR	1121	0.7	SU	0647	1.8	MO	0623	1.7	WE	0830	1.9	TH	0737	1.9
JE	1716	1.8	VE	1727	1.7	DI	1301	0.4	LU	1234	0.6	ME	1442	0.4	TH	1355	0.2
	2341	0.2		2349	0.6		1911	1.8		1841	1.7		2050	1.8	JE	1958	1.9
3	0559	1.8	18	0606	1.7	3	0130	0.3	18	0104	0.4	3	0259	0.3	18	0215	0.1
FR	1216	0.3	SA	1214	0.7	MO	0748	1.8	MO	0718	1.8	TH	0914	1.9	FR	0824	2.0
VE	1822	1.8	SA	1819	1.7	LU	1401	0.4	TU	1330	0.5	JE	1525	0.4	FR	1443	0.1
							2008	1.8	MA	1935	1.8		2130	1.8	VE	2045	1.9
4	0045	0.2	19	0043	0.5	4	0225	0.3	19	0155	0.3	4	0339	0.3	19	0301	0.0
SA	0702	1.8	SU	0658	1.7	TU	0841	1.8	WE	0806	1.9	FR	0949	1.9	SA	0907	2.0
SA	1318	0.3	DI	1306	0.6	MA	1454	0.4	ME	1421	0.3	VE	1600	0.4	SA	1527	0.0
	1922	1.8		1909	1.8		2058	1.8		2023	1.9		2203	1.8	SA	2128	1.9
5	0144	0.2	20	0134	0.4	5	0312	0.3	20	0241	0.2	5	0413	0.3	20	0345	0.0
SU	0758	1.9	MO	0747	1.8	WE	0926	1.8	TH	0851	1.9	SA	1019	1.8	SU	0949	2.0
DI	1414	0.3	LU	1356	0.5	ME	1539	0.4	JE	1507	0.2	SA	1631	0.4	SU	1608	0.0
	2015	1.8		1958	1.8		2141	1.8		2108	1.9		2232	1.8	DI	2209	1.9
6	0235	0.2	21	0220	0.3	6	0354	0.3	21	0324	0.1	6	0444	0.3	21	0427	0.0
MO	0848	1.8	TU	0832	1.8	TH	1005	1.8	FR	0933	1.9	SU	1047	1.8	MO	1028	1.9
LU	1504	0.3	MA	1443	0.4	JE	1619	0.4	VE	1550	0.1	DI	1659	0.4	MO	1648	0.0
	2102	1.8		2045	1.8		2218	1.8		2150	1.9		2301	1.8	LU	2250	1.9
7	0322	0.2	22	0305	0.2	7	0432	0.3	22	0406	0.0	7	0515	0.4	22	0510	0.0
TU	0932	1.8	WE	0915	1.8	FR	1041	1.8	SA	1014	1.9	MO	1116	1.8	TU	1108	1.8
MA	1549	0.3	ME	1528	0.3	VE	1654	0.4	SA	1631	0.0	LU	1729	0.4	TU	1728	0.0
	2145	1.8		2129	1.8		2253	1.8		2230	1.8		2333	1.8	MA	2332	1.8
8	0404	0.2	23	0347	0.1	8	0508	0.3	23	0447	0.0	8	0545	0.4	23	0553	0.1
WE	1013	1.8	TH	0956	1.9	SA	1115	1.8	SU	1053	1.9	TU	1149	1.8	WE	1151	1.8
ME	1630	0.3	JE	1611	0.2	SA	1729	0.4	DI	1711	0.0	MA	1801	0.4	WE	1812	0.0
	2226	1.7		2211	1.8		2329	1.8		2310	1.8				ME		
9	0445	0.3	24	0427	0.1	9	0544	0.3	24	0528	0.0	9	0008	1.7	24	0020	1.8
TH	1053	1.8	FR	1037	1.9	SU	1151	1.8	MO	1134	1.8	WE	0617	0.5	TH	0640	0.2
JE	1710	0.3	VE	1652	0.1	DI	1804	0.4	LU	1751	0.0	ME	1224	1.7	TH	1240	1.8
	2307	1.7		2251	1.8					1751	1.8		1837	0.4	JE	1903	0.1
10	0526	0.3	25	0507	0.1	10	0007	1.8	25	0612	0.1	10	0047	1.7	25	0115	1.7
FR	1135	1.8	SA	1117	1.8	MO	0621	0.4	TU	1217	1.8	TH	0653	0.6	FR	0734	0.3
VE	1751	0.4	SA	1732	0.1	LU	1229	1.8	MA	1836	0.1	JE	1304	1.7	FR	1338	1.7
	2351	1.7	SA	2330	1.7		1841	0.4					1919	0.5	VE	2003	0.2
11	0608	0.3	26	0548	0.1	11	0048	1.7	26	0042	1.8	11	0133	1.6	26	0219	1.7
SA	1220	1.8	SU	1158	1.8	TU	0659	0.5	WE	0701	0.2	FR	0736	0.6	SA	0839	0.4
SA	1835	0.4	DI	1814	0.1	MA	1310	1.7	ME	1306	1.8	VE	1349	1.6	SA	1446	1.7
							1922	0.5		1927	0.1		2010	0.6	SA	2114	0.3
12	0038	1.7	27	0014	1.7	12	0132	1.7	27	0139	1.7	12	0227	1.5	27	0335	1.7
SU	0654	0.4	MO	0632	0.1	WE	0741	0.6	TH	0758	0.3	SA	0832	0.7	SU	0956	0.5
DI	1308	1.8	LU	1243	1.8	ME	1352	1.7	JE	1403	1.7	SA	1445	1.6	SU	1610	1.7
	1923	0.5		1859	0.2		2007	0.6		2028	0.2		2112	0.6	DI	2233	0.4
13	0129	1.7	28	0104	1.7	13	0220	1.6	28	0245	1.7	13	0331	1.5	28	0458	1.7
MO	0742	0.5	TU	0723	0.2	TH	0827	0.7	FR	0904	0.4	SU	0942	0.7	MO	1116	0.5
LU	1357	1.7	MA	1333	1.8	JE	1438	1.6	VE	1510	1.7	DI	1554	1.6	MO	1737	1.7
	2013	0.5		1954	0.2		2058	0.6		2138	0.3		2222	0.6	LU	2352	0.5
14	0222	1.7	29	0203	1.7	14	0314	1.6	29	0359	1.7	14	0441	1.6	29	0616	1.8
TU	0834	0.6	WE	0822	0.3	FR	0922	0.7	SA	1019	0.4	MO	1056	0.7	TU	1230	0.5
MA	1447	1.7	ME	1431	1.7	VE	1531	1.6	SA	1629	1.7	LU	1708	1.6	TU	1848	1.8
	2105	0.6		2055	0.2		2158	0.6		2255	0.4		2332	0.5	MA		
15	0317	1.6	30	0311	1.7	15	0416	1.6	30	0518	1.7	15	0548	1.7	30	0059	0.4
WE	0929	0.6	TH	0930	0.3	SA	1026	0.8	SU	1135	0.4	TU	1203	0.5	WE	0720	1.8
ME	1539	1.7	JE	1537	1.7	SA	1635	1.6	DI	1751	1.7	MA	1813	1.7	WE	1333	0.4
	2159	0.6		2204	0.3		2303	0.6						ME	1945	1.8	
			31	0425	1.7				31	0010	0.4						
			FR	1043	0.4				MO	0633	1.8						
			VE	1651	1.7				LU	1247	0.4						
				2316	0.3					1902	1.8						

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	0153 0810	0.4 1.9	16	0056 0707	0.2 1.9	1	0246 0849	0.4 1.9	16	0217 0817	0.1 1.9	1	0246 0841	0.5 1.8	16	0250 0845	0.2 1.9
TH	1422	0.4	FR	1327	0.2	SU	1501	0.4	MO	1441	0.0	TU	1459	0.4	WE	1509	0.1
JE	2031	1.9	VE	1932	1.9	DI	2107	1.9	LU	2047	1.9	MA	2109	1.8	ME	2117	1.9
2	0238 0851	0.4 1.9	17	0148 0756	0.1 2.0	2	0318 0915	0.5 1.8	17	0306 0902	0.1 1.9	2	0319 0913	0.5 1.8	17	0337 0930	0.2 1.8
FR	1502	0.4	SA	1417	0.1	MO	1529	0.4	TU	1525	0.0	WE	1534	0.4	TH	1554	0.1
VE	2108	1.9	SA	2021	1.9	LU	2135	1.8	MA	2131	1.9	ME	2143	1.8	JE	2159	1.8
3	0316 0923	0.4 1.9	18	0238 0841	0.0 2.0	3	0347 0941	0.5 1.8	18	0352 0944	0.1 1.9	3	0353 0948	0.5 1.8	18	0420 1012	0.2 1.8
SA	1534	0.4	SU	1503	0.0	TU	1558	0.4	WE	1608	0.0	TH	1610	0.3	FR	1637	0.1
SA	2138	1.9	DI	2106	1.9	MA	2204	1.8	ME	2212	1.9	JE	2219	1.7	VE	2242	1.8
4	0348 0949	0.4 1.8	19	0325 0924	0.0 1.9	4	0415 1010	0.5 1.8	19	0434 1025	0.1 1.8	4	0428 1027	0.4 1.7	19	0503 1057	0.2 1.7
SU	1601	0.4	MO	1546	-0.1	WE	1629	0.3	TH	1650	0.0	FR	1647	0.3	SA	1720	0.2
DI	2204	1.9	LU	2149	1.9	ME	2236	1.7	JE	2254	1.8	VE	2257	1.7	SA	2327	1.8
5	0417 1014	0.4 1.8	20	0409 1004	0.0 1.9	5	0446 1044	0.5 1.7	20	0516 1109	0.2 1.8	5	0506 1108	0.4 1.7	20	0547 1145	0.3 1.7
MO	1627	0.3	TU	1626	-0.1	TH	1704	0.4	FR	1734	0.1	SA	1726	0.3	SU	1807	0.2
LU	2231	1.8	MA	2230	1.9	JE	2311	1.7	VE	2340	1.8	SA	2337	1.7	DI		
6	0444 1041	0.4 1.8	21	0451 1045	0.1 1.8	6	0520 1122	0.5 1.7	21	0601 1159	0.2 1.7	6	0547 1150	0.4 1.6	21	0018 0636	1.7 0.3
TU	1656	0.3	WE	1707	0.0	FR	1741	0.4	SA	1824	0.2	SU	1807	0.3	MO	1239	1.7
MA	2301	1.8	ME	2312	1.8	VE	2351	1.6	SA			DI		LU	1859	0.3	
7	0512 1111	0.4 1.7	22	0534 1128	0.1 1.8	7	0559 1205	0.5 1.6	22	0034 0654	1.7 0.3	7	0020 0631	1.7 0.4	22	0114 0732	1.7 0.4
WE	1727	0.4	TH	1751	0.0	SA	1824	0.4	SU	1257	1.7	MO	1235	1.6	TU	1339	1.7
ME	2335	1.7	JE	2358	1.8	SA			DI	1920	0.3	LU	1851	0.3	MA	1956	0.4
8	0543 1147	0.5 1.7	23	0619 1217	0.2 1.7	8	0037 0645	1.6 0.5	23	0136 0756	1.7 0.4	8	0108 0720	1.7 0.4	23	0213 0834	1.7 0.5
TH	1803	0.4	FR	1842	0.1	SU	1253	1.6	MO	1405	1.6	TU	1324	1.6	WE	1444	1.7
JE			VE			DI	1912	0.5	LU	2026	0.4	MA	1941	0.3	ME	2058	0.5
9	0013 0619	1.6 0.5	24	0052 0712	1.7 0.3	9	0130 0740	1.6 0.5	24	0246 0908	1.7 0.5	9	0200 0817	1.7 0.4	24	0315 0937	1.7 0.5
FR	1227	1.6	SA	1315	1.7	MO	1348	1.6	TU	1522	1.6	WE	1422	1.6	TH	1551	1.7
VE	1845	0.5	SA	1941	0.3	LU	2008	0.5	MA	2138	0.5	ME	2039	0.3	JE	2204	0.6
10	0058 0703	1.6 0.6	25	0157 0817	1.7 0.4	10	0228 0844	1.6 0.5	25	0359 1021	1.7 0.5	10	0257 0918	1.7 0.4	25	0418 1038	1.7 0.6
SA	1314	1.6	SU	1425	1.7	TU	1451	1.6	WE	1640	1.7	TH	1527	1.6	FR	1655	1.7
SA	1936	0.5	DI	2051	0.4	MA	2111	0.4	ME	2250	0.5	JE	2145	0.3	VE	2306	0.6
11	0153 0800	1.6 0.6	26	0312 0934	1.7 0.5	11	0331 0951	1.7 0.5	26	0510 1128	1.8 0.5	11	0359 1024	1.8 0.3	26	0519 1135	1.7 0.6
SU	1412	1.6	MO	1550	1.6	WE	1559	1.6	TH	1746	1.7	FR	1636	1.7	SA	1752	1.7
DI	2037	0.6	LU	2209	0.5	ME	2219	0.4	JE	2354	0.5	VE	2254	0.3	SA		
12	0257 0910	1.6 0.6	27	0434 1054	1.7 0.5	12	0435 1057	1.8 0.4	27	0611 1225	1.8 0.5	12	0504 1129	1.8 0.3	27	0003 0612	0.6 1.7
MO	1521	1.6	TU	1715	1.7	TH	1707	1.7	FR	1840	1.8	SA	1743	1.8	SU	1226	0.6
LU	2146	0.5	MA	2326	0.5	JE	2325	0.3	VE			SA		DI	1842	1.8	
13	0405 1023	1.6 0.6	28	0550 1206	1.8 0.5	13	0538 1200	1.8 0.3	28	0048 0700	0.5 1.8	13	0000 0607	0.3 1.8	28	0052 0656	0.7 1.7
TU	1634	1.6	WE	1824	1.8	FR	1810	1.8	SA	1312	0.5	SU	1232	0.2	MO	1312	0.6
MA	2255	0.5	ME			VE			SA	1924	1.8	DI	1845	1.9	LU	1927	1.8
14	0511 1130	1.7 0.5	29	0032 0651	0.5 1.9	14	0027 0636	0.2 1.9	29	0134 0739	0.5 1.8	14	0102 0705	0.2 1.9	29	0135 0734	0.6 1.8
WE	1741	1.7	TH	1305	0.5	SA	1259	0.2	SU	1352	0.5	MO	1329	0.1	TU	1354	0.5
ME	2359	0.4	JE	1918	1.8	SA	1907	1.9	DI	2002	1.8	LU	1941	1.9	MA	2008	1.8
15	0612 1231	1.8 0.3	30	0125 0740	0.5 1.9	15	0124 0729	0.2 1.9	30	0212 0812	0.5 1.8	15	0159 0758	0.2 1.9	30	0215 0812	0.6 1.8
TH	1839	1.8	FR	1352	0.4	SU	1352	0.1	MO	1426	0.5	TU	1422	0.1	WE	1434	0.4
JE			VE	2002	1.9	DI	1959	1.9	LU	2036	1.8	MA	2031	1.9	ME	2047	1.8
			31	0210 0818	0.4 1.9										31	0255 0852	0.5 1.8
			SA	1429	0.4										TH	1514	0.3
			SA	2037	1.9										JE	2125	1.8