

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	0318	2.5	16	0415	2.6	1	0421	2.9	16	0455	2.8	1	0315	3.1	16	0345	3.0
FR	0856	0.9		0957	0.9		1018	0.7		1059	1.0		0917	0.5		0956	0.8
VE	1525	3.3	SA	1622	3.3	MO	1635	3.3	TU	1710	2.8	MO	1532	3.4	TU	1605	2.9
	2201	0.8	SA	2256	0.8	LU	2257	0.7	MA	2318	1.1	LU	2146	0.5	MA	2204	0.9
2	0359	2.6	17	0456	2.6	2	0506	2.9	17	0530	2.7	2	0357	3.2	17	0416	3.0
SA	0942	0.9		1043	1.0		1107	0.8		1140	1.1		1003	0.6		1032	0.9
SA	1607	3.3	SU	1704	3.1	TU	1722	3.1	WE	1745	2.6	TU	1615	3.2	WE	1637	2.7
	2242	0.8	DI	2333	1.0	MA	2341	0.8	ME	2349	1.2	MA	2226	0.6	ME	2230	1.0
3	0444	2.6	18	0536	2.6	3	0553	2.9	18	0609	2.7	3	0439	3.2	18	0449	2.9
SU	1031	0.9		1129	1.1		1202	0.9		1225	1.3		1052	0.7		1110	1.1
DI	1652	3.2	MO	1744	2.9	WE	1813	2.9	TH	1821	2.4	WE	1701	3.1	TH	1708	2.5
	2327	0.8	LU			ME			JE			ME	2308	0.7	JE	2258	1.1
4	0532	2.7	19	0009	1.1	4	0027	0.9	19	0023	1.3	4	0525	3.2	19	0525	2.8
	1123	1.0		0618	2.6		0646	2.9		0655	2.6		1145	0.8		1152	1.2
MO	1741	3.1	TU	1217	1.2	TH	1305	1.0	FR	1320	1.4	TH	1751	2.8	FR	1741	2.3
LU			MA	1826	2.6	JE	1911	2.7	VE	1905	2.2	JE	2352	0.9	VE	2330	1.2
5	0014	0.8	20	0045	1.2	5	0118	1.0	20	0105	1.3	5	0616	3.1	20	0606	2.7
	0624	2.7		0704	2.6		0745	3.0		0751	2.5		1248	1.0		1243	1.4
TU	1220	1.1	WE	1312	1.4	FR	1420	1.1	SA	1435	1.5	FR	1849	2.5	SA	1822	2.2
MA	1836	2.9	ME	1911	2.4	VE	2021	2.4	SA	2007	2.1	VE			SA		
6	0105	0.9	21	0125	1.3	6	0218	1.1	21	0201	1.4	6	0043	1.1	21	0009	1.3
	0721	2.7		0756	2.5		0854	3.0		0859	2.5		0718	3.0		0658	2.6
WE	1327	1.1	TH	1416	1.4	SA	1544	1.1	SU	1601	1.5	SA	1406	1.1	SU	1354	1.5
ME	1938	2.8	JE	2005	2.3	SA	2141	2.3	DI	2133	2.0	SA	1959	2.3	DI	1923	2.0
7	0159	1.0	22	0212	1.3	7	0327	1.1	22	0311	1.4	7	0146	1.2	22	0104	1.4
	0821	2.8		0854	2.5		1010	3.1		1011	2.6		0834	3.0		0806	2.6
TH	1442	1.1	FR	1529	1.5	SU	1703	1.0	MO	1712	1.4	SU	1536	1.2	MO	1522	1.5
JE	2049	2.6	VE	2110	2.2	DI	2257	2.3	LU	2252	2.0	DI	2125	2.2	LU	2058	2.0
8	0256	1.0	23	0307	1.3	8	0437	1.1	23	0422	1.3	8	0305	1.2	23	0226	1.5
	0924	3.0		0955	2.6		1121	3.2		1112	2.8		0959	3.0		0927	2.6
FR	1600	1.0	SA	1641	1.4	MO	1810	0.9	TU	1804	1.2	MO	1658	1.1	TU	1636	1.4
VE	2202	2.5	SA	2220	2.1	LU			MA	2349	2.1	LU	2246	2.2	MA	2225	2.0
9	0357	1.0	24	0404	1.3	9	0002	2.3	24	0522	1.2	9	0424	1.1	24	0353	1.4
	1029	3.1		1051	2.7		0541	0.9		1203	2.9		1114	3.1		1040	2.7
SA	1712	0.9	SU	1740	1.3	TU	1222	3.3	WE	1844	1.0	TU	1802	1.0	WE	1729	1.2
SA	2311	2.4	DI	2322	2.1	MA	1905	0.8	ME			MA	2351	2.3	ME	2323	2.2
10	0457	1.0	25	0457	1.2	10	0057	2.5	25	0035	2.3	10	0532	1.0	25	0501	1.2
	1131	3.3		1141	2.9		0637	0.8		0613	1.0		1212	3.2		1136	2.9
SU	1816	0.7	MO	1829	1.1	WE	1314	3.4	TH	1248	3.1	WE	1850	0.9	TH	1810	1.0
DI			LU			ME	1951	0.7	JE	1920	0.9	ME			JE		
11	0013	2.5	26	0014	2.2	11	0145	2.6	26	0115	2.5	11	0043	2.5	26	0009	2.4
	0554	0.9		0545	1.1		0728	0.7		0701	0.8		0628	0.8		0556	1.0
MO	1228	3.4	TU	1226	3.0	TH	1359	3.5	FR	1329	3.2	TH	1259	3.3	FR	1222	3.0
LU	1912	0.6	MA	1910	1.0	JE	2033	0.6	VE	1955	0.7	JE	1930	0.8	VE	1847	0.8
12	0108	2.5	27	0058	2.3	12	0229	2.7	27	0155	2.7	12	0127	2.7	27	0050	2.7
	0647	0.8		0630	1.0		0814	0.7		0747	0.7		0717	0.7		0645	0.8
TU	1321	3.6	WE	1308	3.2	FR	1441	3.5	SA	1410	3.3	FR	1341	3.3	SA	1305	3.2
MA	2003	0.6	ME	1947	0.9	VE	2111	0.6	SA	2031	0.6	VE	2005	0.7	SA	1923	0.7
13	0159	2.6	28	0138	2.4	13	0309	2.8	28	0235	2.9	13	0206	2.8	28	0130	3.0
	0737	0.7		0715	0.9		0858	0.7		0832	0.6		0801	0.7		0732	0.6
WE	1410	3.6	TH	1348	3.3	SA	1521	3.4	SU	1450	3.4	SA	1420	3.3	SU	1346	3.3
ME	2050	0.6	JE	2023	0.8	SA	2146	0.7	DI	2108	0.5	SA	2038	0.7	DI	1959	0.5
14	0247	2.6	29	0217	2.5	14	0346	2.8	14	0346	2.8	14	0241	2.9	29	0210	3.2
	0825	0.7		0800	0.8		0940	0.8		0940	0.8		0841	0.7		0818	0.5
TH	1456	3.6	FR	1429	3.4	SU	1559	3.2	SU	1456	3.2	SU	1456	3.2	MO	1428	3.3
JE	2135	0.6	VE	2058	0.7	DI	2218	0.8	DI	2108	0.7	DI	2108	0.7	LU	2037	0.4
15	0332	2.6	30	0257	2.7	15	0421	2.8	15	0421	2.8	15	0314	3.0	30	0251	3.4
	0912	0.8		0846	0.7		1020	0.9		1020	0.9		0919	0.7		0904	0.4
FR	1540	3.5	SA	1510	3.4	MO	1635	3.0	MO	1635	3.0	MO	1531	3.0	TU	1512	3.2
VE	2217	0.7	SA	2136	0.6	LU	2249	0.9	LU	2249	0.9	LU	2137	0.8	MA	2116	0.5
			31	0339	2.8										31	0332	3.5
				0931	0.7											0950	0.5
			SU	1551	3.4										WE	1557	3.1
			DI	2216	0.6										ME	2156	0.6

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	0415	3.4	16	0415	3.1	1	0444	3.5	16	0425	3.1	1	0624	3.1	16	0536	3.0
TH	1645	2.9	FR	1048	1.0	SA	1129	0.8	SU	1112	1.1	TU	1318	1.1	WE	1219	1.0
JE	2238	0.8	VE	1639	2.4	SA	1727	2.5	DI	1701	2.2	MA	1919	2.3	WE	1825	2.4
2	0501	3.4	17	0450	3.0	2	0539	3.3	17	0506	3.0	2	0056	1.3	17	0009	1.2
FR	1135	0.8	SA	1130	1.2	SU	1234	1.0	MO	1159	1.1	WE	0728	2.8	TH	0630	2.8
VE	1736	2.6	SA	1715	2.2	DI	1827	2.3	LU	1749	2.2	ME	1415	1.2	TH	1311	1.0
	2323	1.0	SA	2250	1.2	DI	2359	1.2	LU	2318	1.3	ME	2025	2.4	JE	1923	2.5
3	0554	3.2	18	0530	2.9	3	0643	3.1	18	0554	2.9	3	0214	1.4	18	0115	1.3
SA	1240	1.0	SU	1220	1.3	MO	1348	1.1	TU	1253	1.2	TH	0835	2.6	FR	0731	2.7
SA	1834	2.4	DI	1800	2.1	LU	1940	2.2	MA	1851	2.2	JE	1509	1.2	FR	1405	1.0
			DI	2333	1.3	LU			MA			JE	2129	2.5	VE	2024	2.6
4	0016	1.1	19	0619	2.8	4	0110	1.3	19	0021	1.4	4	0334	1.3	19	0228	1.2
SU	0659	3.1	MO	1324	1.4	TU	0759	2.9	WE	0654	2.7	FR	0942	2.5	SA	0838	2.6
DI	1400	1.1	LU	1905	2.0	MA	1501	1.2	ME	1354	1.2	VE	1559	1.2	SA	1500	1.0
	1948	2.2				MA	2100	2.2	ME	2002	2.2	VE	2224	2.6	SA	2124	2.8
5	0124	1.3	20	0032	1.4	5	0236	1.4	20	0137	1.4	5	0442	1.3	20	0343	1.1
MO	0820	3.0	TU	0724	2.6	WE	0917	2.8	TH	0805	2.7	SA	1040	2.4	SU	0948	2.6
LU	1528	1.2	MA	1439	1.4	ME	1605	1.2	JE	1455	1.1	SA	1644	1.1	DI	1556	1.0
	2116	2.1	MA	2033	2.0	ME	2211	2.3	JE	2110	2.3	SA	2312	2.8	DI	2222	3.0
6	0250	1.3	21	0157	1.5	6	0359	1.3	21	0258	1.3	6	0537	1.1	21	0453	0.9
TU	0946	2.9	WE	0844	2.6	TH	1026	2.7	FR	0918	2.7	SU	1130	2.4	MO	1054	2.5
MA	1642	1.2	WE	1547	1.3	JE	1655	1.1	VE	1551	1.0	DI	1725	1.1	MO	1650	0.9
	2235	2.2	ME	2152	2.1	JE	2307	2.5	VE	2209	2.6	DI	2353	2.9	LU	2318	3.2
7	0414	1.2	22	0326	1.4	7	0507	1.2	22	0411	1.2	7	0622	1.0	22	0556	0.7
WE	1057	3.0	TH	0959	2.7	FR	1121	2.7	SA	1023	2.7	MO	1214	2.4	TU	1155	2.6
ME	1738	1.1	TH	1642	1.1	FR	1737	1.0	SA	1641	0.9	LU	1803	1.0	MA	1742	0.8
	2335	2.4	JE	2250	2.3	VE	2352	2.7	SA	2301	2.8	LU			MA		
8	0522	1.1	23	0437	1.2	8	0601	1.0	23	0515	0.9	8	0030	3.0	23	0012	3.4
TH	1152	3.0	FR	1101	2.8	SA	1206	2.7	TU	1121	2.7	MA	0704	0.9	WE	0652	0.6
JE	1820	1.0	VE	1728	1.0	SA	1813	1.0	DI	1727	0.8	TU	1255	2.4	WE	1251	2.6
			VE	2337	2.6	SA			DI	2349	3.1	MA	1837	1.0	ME	1834	0.7
9	0022	2.6	24	0536	1.0	9	0030	2.9	24	0611	0.7	9	0105	3.1	24	0104	3.6
FR	0617	0.9	SA	1152	2.9	SU	0645	0.9	MO	1214	2.8	WE	0743	0.8	TH	0745	0.5
VE	1237	3.0	SA	1808	0.8	DI	1246	2.7	LU	1812	0.7	ME	1335	2.4	TH	1345	2.6
	1856	0.9	SA			DI	1846	0.9	LU			ME	1909	1.0	JE	1923	0.7
10	0102	2.8	25	0021	2.9	10	0104	3.0	25	0035	3.4	10	0140	3.3	25	0154	3.7
SA	0703	0.8	SU	0628	0.7	MO	0725	0.8	TU	0704	0.5	TH	0821	0.8	FR	0836	0.5
SA	1316	3.0	DI	1238	3.0	LU	1324	2.7	MA	1305	2.8	TH	1412	2.4	FR	1436	2.7
	1928	0.8	DI	1847	0.6	LU	1917	0.9	MA	1856	0.6	JE	1941	1.0	VE	2013	0.7
11	0137	3.0	26	0103	3.2	11	0137	3.1	26	0121	3.6	11	0215	3.3	26	0244	3.7
SU	0744	0.7	MO	0717	0.6	TU	0802	0.7	WE	0754	0.4	FR	0858	0.8	SA	0926	0.5
DI	1353	3.0	LU	1323	3.1	MA	1401	2.6	ME	1355	2.8	FR	1449	2.4	SA	1526	2.6
	1958	0.8	LU	1926	0.5	MA	1946	0.9	ME	1941	0.6	VE	2016	0.9	SA	2102	0.8
12	0210	3.1	27	0145	3.4	12	0208	3.2	27	0207	3.7	12	0250	3.3	27	0332	3.6
MO	0822	0.7	TU	0805	0.4	WE	0839	0.7	TH	0843	0.4	SA	0935	0.8	SU	1015	0.6
LU	1428	2.9	MA	1409	3.0	ME	1436	2.6	JE	1445	2.8	SA	1526	2.4	SU	1615	2.6
	2027	0.8	MA	2006	0.5	ME	2014	0.9	JE	2026	0.6	SA	2053	1.0	DI	2151	0.8
13	0240	3.1	28	0227	3.6	13	0240	3.3	28	0253	3.7	13	0328	3.3	28	0421	3.5
TU	0858	0.7	WE	0852	0.4	TH	0916	0.8	FR	0933	0.4	SU	1011	0.9	MO	1104	0.7
MA	1503	2.8	ME	1456	3.0	TH	1510	2.5	FR	1535	2.7	SU	1604	2.4	MO	1703	2.6
	2054	0.9	ME	2047	0.5	JE	2043	0.9	VE	2112	0.8	DI	2135	1.0	LU	2242	1.0
14	0311	3.2	29	0310	3.6	14	0313	3.3	29	0342	3.7	14	0407	3.2	29	0510	3.3
WE	0934	0.7	TH	0941	0.4	FR	0953	0.8	SA	1026	0.6	MO	1050	0.9	TU	1151	0.9
ME	1535	2.7	TH	1544	2.9	FR	1544	2.4	SA	1626	2.6	LU	1645	2.4	TU	1751	2.5
	2120	0.9	JE	2130	0.7	VE	2114	1.0	SA	2200	0.9	LU	2221	1.1	MA	2335	1.1
15	0342	3.2	30	0355	3.6	15	0348	3.3	30	0432	3.5	15	0449	3.1	30	0559	3.0
TH	1010	0.9	FR	1032	0.6	SA	1031	1.0	SU	1121	0.7	MA	1132	1.0	SA	1236	1.0
JE	1607	2.5	FR	1634	2.7	SA	1620	2.3	DI	1719	2.5	TU	1732	2.4	WE	1842	2.5
	2147	1.0	VE	2214	0.8	SA	2148	1.1	DI	2251	1.0	MA	2312	1.2	ME		
									31	0526	3.3						
									MO	1219	0.9						
									LU	1816	2.4						
									LU	2349	1.2						

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	1.2	16	0605	2.9	1	0154	1.4	16	0137	1.1	1	0347	1.5	16	0421	1.1
TH	0650	2.8	FR	1230	0.9	SU	0741	2.3	MO	0736	2.5	WE	0911	2.0	TH	1011	2.1
JE	1320	1.2	FR	1845	2.7	DI	1346	1.3	MO	1335	1.1	WE	1447	1.5	TH	1547	1.2
	1936	2.5	VE			DI	2029	2.6	LU	2011	3.0	ME	2154	2.6	JE	2239	3.1
2	0137	1.3	17	0050	1.1	2	0308	1.5	17	0300	1.1	2	0504	1.4	17	0532	1.0
FR	0745	2.5	SA	0659	2.8	MO	0844	2.1	MO	0855	2.3	TH	1040	2.0	FR	1123	2.3
VE	1405	1.2	SA	1320	1.0	LU	1441	1.4	TU	1443	1.2	TH	1605	1.4	FR	1702	1.0
	2032	2.6	SA	1941	2.8	LU	2134	2.6	MA	2128	3.0	JE	2300	2.7	VE	2345	3.2
3	0250	1.4	18	0159	1.1	3	0425	1.4	18	0426	1.1	3	0557	1.3	18	0625	0.9
SA	0845	2.3	SU	0804	2.6	MA	0958	2.1	MA	1019	2.2	FR	1141	2.1	SA	1219	2.5
SA	1454	1.3	SU	1414	1.0	TU	1543	1.3	WE	1559	1.1	FR	1709	1.3	SA	1804	0.9
SA	2130	2.6	DI	2043	2.9	MA	2236	2.7	ME	2246	3.1	VE	2352	2.8	SA		
4	0401	1.4	19	0318	1.1	4	0530	1.3	19	0540	1.0	4	0635	1.1	19	0037	3.3
SU	0947	2.2	MO	0918	2.4	WE	1107	2.1	TH	1131	2.3	SA	1225	2.2	SU	0707	0.8
DI	1546	1.3	MO	1515	1.1	ME	1642	1.3	TH	1710	1.0	SA	1801	1.1	SU	1305	2.7
	2226	2.7	LU	2149	3.0	ME	2330	2.8	JE	2354	3.3	SA			DI	1857	0.7
5	0503	1.3	20	0435	1.0	5	0622	1.2	20	0639	0.8	5	0036	3.0	20	0121	3.3
MO	1047	2.2	TU	1033	2.4	TH	1204	2.1	FR	1231	2.4	SU	0708	1.0	MO	0744	0.7
LU	1636	1.2	TU	1620	1.0	JE	1732	1.2	VE	1811	0.8	SU	1302	2.4	MO	1346	2.9
	2315	2.8	MA	2256	3.2	JE			VE			DI	1847	0.9	LU	1944	0.6
6	0556	1.2	21	0545	0.8	6	0016	2.9	21	0050	3.4	6	0115	3.1	21	0202	3.3
TU	1140	2.2	WE	1141	2.4	FR	0704	1.1	SA	0729	0.7	MO	0739	0.8	TH	0818	0.7
MA	1721	1.2	WE	1722	0.9	FR	1249	2.2	SA	1323	2.6	MO	1338	2.7	TU	1423	3.0
	2359	2.9	ME	2359	3.4	VE	1819	1.1	SA	1906	0.7	LU	1931	0.7	MA	2027	0.6
7	0642	1.1	22	0645	0.7	7	0058	3.1	22	0138	3.5	7	0153	3.2	22	0240	3.2
WE	1228	2.2	TH	1241	2.5	SA	0739	0.9	SA	0811	0.6	TU	0811	0.7	WE	0849	0.7
ME	1801	1.1	TH	1820	0.8	SA	1328	2.3	SU	1408	2.7	TU	1415	2.9	WE	1458	3.1
			JE			SA	1903	0.9	DI	1955	0.6	MA	2014	0.6	ME	2106	0.6
8	0039	3.1	23	0056	3.5	8	0137	3.2	23	0222	3.5	8	0231	3.3	23	0317	3.1
TH	0724	1.0	FR	0739	0.6	SU	0812	0.9	MO	0850	0.6	WE	0845	0.6	TH	0919	0.8
JE	1311	2.3	FR	1335	2.5	DI	1404	2.5	MO	1450	2.8	WE	1453	3.1	TH	1530	3.1
	1840	1.0	VE	1913	0.7	DI	1946	0.8	LU	2041	0.6	ME	2057	0.6	JE	2144	0.7
9	0117	3.2	24	0147	3.6	9	0216	3.3	24	0304	3.4	9	0309	3.3	24	0352	2.9
FR	0802	0.9	SA	0827	0.6	MO	0844	0.8	TU	0926	0.6	TH	0920	0.5	FR	0948	0.9
VE	1351	2.3	SA	1425	2.6	LU	1441	2.7	TU	1528	2.9	TH	1532	3.2	FR	1602	3.1
	1919	1.0	SA	2004	0.7	LU	2030	0.7	MA	2125	0.7	JE	2140	0.6	VE	2222	0.8
10	0155	3.3	25	0236	3.6	10	0254	3.3	25	0343	3.3	10	0350	3.2	25	0425	2.7
SA	0838	0.8	SU	0913	0.5	MA	0917	0.7	WE	0959	0.7	FR	0957	0.6	SA	1015	1.0
SA	1428	2.4	SU	1511	2.7	TU	1518	2.8	ME	1604	2.9	FR	1612	3.3	SA	1634	3.0
SA	1959	0.9	DI	2053	0.7	MA	2113	0.7	ME	2206	0.7	VE	2226	0.6	SA	2259	1.0
11	0233	3.3	26	0321	3.6	11	0332	3.3	26	0421	3.1	11	0433	3.0	26	0456	2.5
SU	0912	0.8	MO	0956	0.6	WE	0952	0.7	TH	1031	0.9	SA	1037	0.7	TH	1042	1.1
DI	1505	2.5	MO	1555	2.7	ME	1558	2.9	TH	1638	2.9	SA	1655	3.3	SU	1710	2.9
	2042	0.9	LU	2140	0.8	ME	2157	0.7	JE	2247	0.9	SA	2315	0.7	DI	2341	1.2
12	0312	3.3	27	0405	3.4	12	0412	3.2	27	0456	2.9	12	0520	2.8	27	0529	2.3
MO	0946	0.8	TU	1036	0.7	TH	1030	0.7	FR	1101	1.0	SU	1119	0.9	MO	1112	1.2
LU	1543	2.6	TU	1636	2.7	JE	1639	3.0	FR	1713	2.9	SU	1742	3.2	MO	1750	2.8
	2126	0.9	MA	2226	0.8	JE	2242	0.8	VE	2327	1.0	DI			LU		
13	0351	3.3	28	0448	3.2	13	0454	3.1	28	0531	2.6	13	0013	0.9	28	0031	1.4
TU	1023	0.8	WE	1113	0.9	FR	1110	0.7	SA	1130	1.1	MO	0613	2.6	MO	0608	2.1
MA	1623	2.6	WE	1717	2.7	FR	1723	3.0	SA	1751	2.8	MO	1206	1.0	TU	1148	1.3
	2212	0.9	ME	2313	1.0	VE	2331	0.9	SA			LU	1839	3.1	MA	1838	2.7
14	0433	3.2	29	0529	3.0	14	0540	2.9	29	0011	1.2	14	0125	1.1	29	0140	1.5
WE	1102	0.8	TH	1149	1.0	SA	1153	0.8	SU	0606	2.4	TU	0718	2.3	WE	0705	2.0
ME	1707	2.7	TH	1757	2.7	SA	1810	3.0	SU	1202	1.2	TU	1305	1.2	WE	1239	1.5
	2259	1.0	JE			SA			DI	1835	2.7	MA	1950	3.0	ME	1943	2.6
15	0516	3.1	30	0000	1.1	15	0028	1.0	30	0104	1.4	15	0253	1.2	30	0307	1.5
TH	1145	0.9	FR	0610	2.7	SU	0633	2.7	MO	0645	2.2	WE	0842	2.2	TH	0840	1.9
JE	1754	2.7	FR	1224	1.2	SU	1240	1.0	MO	1241	1.3	WE	1421	1.2	TH	1359	1.5
	2351	1.0	VE	1841	2.7	DI	1905	3.0	LU	1929	2.6	ME	2116	3.0	JE	2105	2.5
			31	0052	1.3				31	0216	1.5						
				0653	2.5					0742	2.1						
			SA	1301	1.3					1334	1.4						
			SA	1931	2.6					2037	2.5						

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	0422	1.4	16	0507	1.1	1	0503	1.1	16	0549	1.0	1	0456	0.9	16	0543	1.1
FR	1013	2.0		1107	2.4		1116	2.5		1209	2.9		1120	3.0		1215	3.0
VE	1533	1.5	SA	1654	1.1	MO	1715	1.1	TU	1829	0.9	WE	1745	0.9	TH	1851	1.0
	2222	2.6	SA	2325	3.0	LU	2328	2.8	MA			ME	2345	2.6	JE		
2	0515	1.3	17	0554	1.0	2	0543	0.9	17	0029	2.6	2	0541	0.8	17	0041	2.4
	1112	2.2		1158	2.6		1157	2.8		0625	0.9		1207	3.3		0621	1.0
SA	1645	1.3	SU	1755	0.9	TU	1807	0.9	WE	1247	3.1	TH	1838	0.7	FR	1253	3.1
SA	2319	2.8	DI			MA			ME	1911	0.8	JE			VE	1933	0.9
3	0554	1.1	18	0015	3.0	3	0014	2.8	18	0109	2.6	3	0037	2.7	18	0123	2.4
	1154	2.4		0632	0.9		0620	0.7		0659	0.9		0627	0.7		0656	1.0
SU	1740	1.1	MO	1240	2.8	WE	1238	3.1	TH	1322	3.2	FR	1254	3.5	SA	1329	3.2
DI			LU	1845	0.8	ME	1855	0.7	JE	1951	0.7	VE	1929	0.5	SA	2012	0.8
4	0005	2.9	19	0057	3.0	4	0059	2.9	19	0147	2.6	4	0128	2.7	19	0202	2.3
	0628	0.9		0707	0.8		0659	0.6		0730	0.9		0713	0.6		0730	1.0
MO	1232	2.6	TU	1318	3.0	TH	1319	3.4	FR	1355	3.3	SA	1340	3.7	SU	1404	3.3
LU	1828	0.9	MA	1929	0.7	JE	1942	0.5	VE	2029	0.7	SA	2019	0.4	DI	2050	0.8
5	0046	3.0	20	0136	2.9	5	0143	2.9	20	0224	2.5	5	0219	2.7	20	0240	2.3
	0701	0.8		0739	0.8		0738	0.5		0800	0.9		0759	0.6		0805	1.0
TU	1309	2.9	WE	1353	3.1	FR	1401	3.6	SA	1428	3.3	SU	1428	3.7	MO	1440	3.3
MA	1913	0.7	ME	2009	0.6	VE	2029	0.4	SA	2107	0.7	DI	2108	0.4	LU	2127	0.8
6	0125	3.1	21	0214	2.9	6	0230	2.9	21	0300	2.4	6	0310	2.7	21	0317	2.3
	0735	0.6		0809	0.8		0819	0.5		0830	1.0		0847	0.7		0842	1.0
WE	1347	3.2	TH	1426	3.2	SA	1444	3.7	SU	1502	3.3	MO	1516	3.7	TU	1517	3.3
ME	1957	0.6	JE	2047	0.6	SA	2116	0.4	DI	2145	0.8	LU	2200	0.5	MA	2202	0.9
7	0205	3.1	22	0250	2.8	7	0318	2.8	22	0336	2.4	7	0401	2.6	22	0353	2.4
	0810	0.5		0838	0.8		0902	0.6		0901	1.0		0936	0.8		0923	1.0
TH	1426	3.4	FR	1457	3.2	SU	1528	3.7	MO	1536	3.3	TU	1607	3.6	WE	1555	3.2
JE	2041	0.5	VE	2124	0.7	DI	2206	0.5	LU	2223	0.9	MA	2254	0.6	ME	2238	0.9
8	0247	3.1	23	0324	2.7	8	0408	2.7	23	0412	2.3	8	0454	2.5	23	0432	2.4
	0848	0.5		0906	0.9		0947	0.8		0936	1.1		1028	0.9		1007	1.1
FR	1506	3.5	SA	1529	3.2	MO	1616	3.6	TU	1613	3.2	WE	1701	3.4	TH	1635	3.1
VE	2126	0.5	SA	2201	0.8	LU	2301	0.7	MA	2303	1.0	ME	2350	0.8	JE	2315	1.0
9	0330	3.0	24	0357	2.5	9	0500	2.5	24	0451	2.2	9	0549	2.5	24	0514	2.4
	0927	0.6		0933	1.0		1036	1.0		1016	1.2		1125	1.1		1055	1.1
SA	1547	3.5	SU	1602	3.2	TU	1710	3.4	WE	1653	3.0	TH	1757	3.2	FR	1718	3.0
SA	2214	0.6	DI	2240	1.0	MA			ME	2346	1.1	JE			VE	2356	1.0
10	0417	2.9	25	0430	2.3	10	0003	0.8	25	0536	2.2	10	0047	0.9	25	0600	2.5
	1008	0.7		1002	1.1		0559	2.4		1103	1.3		0648	2.4		1147	1.2
SU	1632	3.5	MO	1637	3.1	WE	1131	1.1	TH	1738	2.9	FR	1228	1.2	SA	1805	2.8
DI	2306	0.7	LU	2322	1.1	ME	1811	3.2	JE			VE	1858	3.0	SA		
11	0506	2.6	26	0506	2.2	11	0112	1.0	26	0034	1.2	11	0142	1.1	26	0041	1.1
	1052	0.9		1035	1.2		0707	2.3		0631	2.2		0751	2.5		0653	2.5
MO	1722	3.3	TU	1716	2.9	TH	1238	1.3	FR	1201	1.4	SA	1341	1.3	SU	1245	1.3
LU			MA			JE	1922	3.0	VE	1831	2.7	SA	2003	2.7	DI	1858	2.7
12	0006	0.9	27	0010	1.3	12	0223	1.1	27	0128	1.2	12	0235	1.2	27	0130	1.1
	0603	2.4		0550	2.1		0823	2.3		0735	2.2		0854	2.5		0749	2.6
TU	1143	1.1	WE	1115	1.3	FR	1359	1.3	SA	1310	1.4	SU	1500	1.3	MO	1352	1.3
MA	1822	3.2	ME	1802	2.8	VE	2039	2.9	SA	1935	2.6	DI	2111	2.5	LU	1959	2.6
13	0121	1.1	28	0109	1.4	13	0328	1.1	28	0223	1.2	13	0327	1.2	28	0222	1.1
	0711	2.2		0650	2.0		0936	2.4		0840	2.3		0953	2.7		0847	2.7
WE	1246	1.2	TH	1211	1.5	SA	1525	1.3	SU	1427	1.4	MO	1614	1.2	TU	1506	1.2
ME	1937	3.0	JE	1901	2.6	SA	2153	2.8	DI	2044	2.6	LU	2214	2.4	MA	2108	2.5
14	0246	1.2	29	0218	1.4	14	0423	1.1	29	0318	1.1	14	0416	1.2	29	0317	1.0
	0837	2.1		0813	2.0		1036	2.6		0938	2.5		1046	2.8		0946	2.9
TH	1409	1.3	FR	1331	1.5	SU	1640	1.2	MO	1541	1.3	TU	1716	1.1	WE	1619	1.1
JE	2104	3.0	VE	2016	2.6	DI	2255	2.7	LU	2150	2.6	MA	2309	2.4	ME	2217	2.4
15	0405	1.2	30	0323	1.3	15	0509	1.1	30	0408	1.0	15	0501	1.1	30	0413	1.0
	1001	2.2		0931	2.1		1126	2.8		1031	2.7		1133	2.9		1045	3.1
FR	1538	1.2	SA	1501	1.5	MO	1740	1.0	TU	1647	1.1	WE	1807	1.0	TH	1725	0.9
VE	2223	3.0	SA	2133	2.6	LU	2345	2.6	MA	2250	2.6	ME	2357	2.4	JE	2322	2.4
			31	0418	1.2										31	0509	0.9
				1029	2.3											1141	3.3
			SU	1615	1.3										FR	1825	0.7
			DI	2236	2.7									VE			