

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0236	1.3	0.4	16	0322	2.0	0.6	1	0418	1.0	0.3	16	0353	1.6	0.5	1	0303	0.7	0.2	16	0251	1.3	0.4
	0826	6.6	2.0		0909	5.9	1.8		0955	6.2	1.9		0956	5.6	1.7		0848	6.2	1.9		0854	5.6	1.7
SU	1520	0.0	0.0	MO	1543	1.0	0.3	WE	1637	0.0	0.0	TH	1602	1.3	0.4	WE	1520	0.0	0.0	TH	1459	1.3	0.4
DI	2117	5.6	1.7	LU	2149	5.6	1.7	ME	2234	6.2	1.9	JE	2220	5.6	1.7	ME	2120	6.6	2.0	JE	2110	5.6	1.7
2	0333	1.3	0.4	17	0354	2.3	0.7	2	0517	1.0	0.3	17	0430	1.6	0.5	2	0358	0.3	0.1	17	0324	1.3	0.4
	0918	6.2	1.9		0948	5.9	1.8		1045	5.9	1.8		1031	5.2	1.6		0937	6.2	1.9		0929	5.6	1.7
MO	1611	0.0	0.0	TU	1613	1.3	0.4	TH	1730	0.3	0.1	FR	1631	1.6	0.5	TH	1609	0.0	0.0	FR	1527	1.3	0.4
LU	2207	5.9	1.8	MA	2224	5.6	1.7	JE	2319	6.2	1.9	VE	2251	5.6	1.7	JE	2205	6.6	2.0	VE	2140	5.9	1.8
3	0433	1.3	0.4	18	0429	2.3	0.7	3	0616	1.0	0.3	18	0512	1.6	0.5	3	0453	0.3	0.1	18	0359	1.3	0.4
	1009	6.2	1.9		1025	5.6	1.7		1135	5.6	1.7		1106	5.2	1.6		1026	5.9	1.8		1004	5.2	1.6
TU	1703	0.0	0.0	WE	1642	1.3	0.4	FR	1826	0.7	0.2	SA	1706	1.6	0.5	FR	1702	0.7	0.2	SA	1557	1.6	0.5
MA	2257	5.9	1.8	ME	2258	5.6	1.7	VE				SA	2324	5.6	1.7	VE	2249	6.2	1.9	SA	2211	5.6	1.7
4	0536	1.3	0.4	19	0510	2.3	0.7	4	0005	5.9	1.8	19	0601	1.6	0.5	4	0549	0.7	0.2	19	0440	1.3	0.4
	1100	5.9	1.8		1101	5.2	1.6		0715	1.0	0.3		1145	4.9	1.5		1114	5.6	1.7		1040	5.2	1.6
WE	1757	0.3	0.1	TH	1714	1.6	0.5	SA	1227	5.2	1.6	SU	1752	2.0	0.6	SA	1759	1.0	0.3	SU	1635	2.0	0.6
ME	2346	5.9	1.8	JE	2333	5.6	1.7	SA	1925	1.0	0.3	DI	2359	5.6	1.7	SA	2333	5.9	1.8	DI	2246	5.6	1.7
5	0639	1.3	0.4	20	0557	2.3	0.7	5	0052	5.6	1.7	20	0655	1.6	0.5	5	0647	1.0	0.3	20	0527	1.3	0.4
	1153	5.6	1.7		1139	5.2	1.6		0814	1.0	0.3		1229	4.9	1.5		1202	5.2	1.6		1119	5.2	1.6
TH	1853	0.7	0.2	FR	1750	1.6	0.5	SU	1323	4.9	1.5	MO	1851	2.3	0.7	SU	1901	1.6	0.5	MO	1724	2.3	0.7
JE				VE				DI	2026	1.6	0.5	LU				DI				LU	2324	5.6	1.7
6	0035	5.9	1.8	21	0009	5.6	1.7	6	0145	5.2	1.6	21	0042	5.2	1.6	6	0019	5.6	1.7	21	0625	1.6	0.5
	0740	1.3	0.4		0647	2.3	0.7		0912	1.0	0.3		0755	1.6	0.5		0745	1.0	0.3		1202	4.9	1.5
FR	1249	5.2	1.6	SA	1219	4.9	1.5	MO	1428	4.6	1.4	TU	1321	4.6	1.4	MO	1255	4.9	1.5	TU	1831	2.3	0.7
VE	1950	1.0	0.3	SA	1835	2.0	0.6	LU	2128	1.6	0.5	MA	1957	2.3	0.7	LU	2004	2.0	0.6	MA			
7	0127	5.6	1.7	22	0048	5.6	1.7	7	0247	5.2	1.6	22	0134	5.2	1.6	7	0110	5.2	1.6	22	0009	5.6	1.7
	0839	1.3	0.4		0740	2.0	0.6		1009	1.3	0.4		0857	1.6	0.5		0844	1.3	0.4		0729	1.6	0.5
SA	1351	4.9	1.5	SU	1307	4.6	1.4	TU	1548	4.6	1.4	WE	1428	4.6	1.4	TU	1358	4.6	1.4	WE	1253	4.9	1.5
SA	2048	1.3	0.4	DI	1927	2.0	0.6	MA	2229	2.0	0.6	ME	2104	2.3	0.7	MA	2107	2.0	0.6	ME	1943	2.6	0.8
8	0223	5.6	1.7	23	0131	5.2	1.6	8	0358	4.9	1.5	23	0240	5.2	1.6	8	0214	4.9	1.5	23	0103	5.2	1.6
	0936	1.0	0.3		0834	2.0	0.6		1106	1.3	0.4		1001	1.3	0.4		0942	1.6	0.5		0835	1.6	0.5
SU	1459	4.9	1.5	MO	1404	4.6	1.4	WE	1705	4.6	1.4	TH	1551	4.6	1.4	WE	1523	4.6	1.4	TH	1400	4.6	1.4
DI	2147	1.6	0.5	LU	2026	2.3	0.7	ME	2329	2.0	0.6	JE	2209	2.3	0.7	ME	2209	2.3	0.7	JE	2050	2.3	0.7
9	0323	5.6	1.7	24	0221	5.2	1.6	9	0505	5.2	1.6	24	0356	5.6	1.7	9	0334	4.9	1.5	24	0212	5.2	1.6
	1033	1.0	0.3		0930	1.6	0.5		1200	1.3	0.4		1103	1.0	0.3		1040	1.6	0.5		0938	1.3	0.4
MO	1613	4.9	1.5	TU	1514	4.6	1.4	TH	1804	4.9	1.5	FR	1708	4.9	1.5	TH	1650	4.6	1.4	FR	1529	4.6	1.4
LU	2247	1.6	0.5	MA	2128	2.3	0.7	JE				VE	2311	2.0	0.6	JE	2308	2.3	0.7	VE	2155	2.3	0.7
10	0423	5.2	1.6	25	0321	5.2	1.6	10	0023	2.0	0.6	25	0508	5.9	1.8	10	0450	4.9	1.5	25	0335	5.6	1.7
	1128	1.0	0.3		1029	1.3	0.4		0601	5.2	1.6		1201	0.7	0.2		1134	1.6	0.5		1038	1.0	0.3
TU	1719	4.9	1.5	WE	1627	4.6	1.4	FR	1250	1.0	0.3	SA	1808	5.2	1.6	FR	1746	4.9	1.5	SA	1648	5.2	1.6
MA	2346	1.6	0.5	ME	2230	2.3	0.7	VE	1852	5.2	1.6	SA				VE	2359	2.0	0.6	SA	2258	2.0	0.6
11	0520	5.6	1.7	26	0425	5.6	1.7	11	0109	2.0	0.6	26	0013	1.6	0.5	11	0545	5.2	1.6	26	0451	5.9	1.8
	1221	1.0	0.3		1128	1.0	0.3		0648	5.6	1.7		0610	6.2	1.9		1223	1.3	0.4		1135	0.7	0.2
WE	1815	4.9	1.5	TH	1731	4.9	1.5	SA	1333	1.0	0.3	SU	1255	0.3	0.1	SA	1829	5.2	1.6	SU	1745	5.6	1.7
ME				JE	2330	2.0	0.6	SA	1933	5.2	1.6	DI	1859	5.9	1.8	SA				DI	2359	1.3	0.4
12	0040	2.0	0.6	27	0527	5.9	1.8	12	0148	2.0	0.6	27	0111	1.0	0.3	12	0043	2.0	0.6	27	0553	5.9	1.8
	0612	5.6	1.7		1225	0.7	0.2		0730	5.6	1.7		0705	6.6	2.0		0628	5.6	1.7		1228	0.3	0.1
TH	1309	1.0	0.3	FR	1827	5.2	1.6	SU	1411	1.0	0.3	MO	1345	0.0	0.0	SU	1305	1.3	0.4	MO	1834	6.2	1.9
JE	1905	5.2	1.6	VE				DI	2010	5.6	1.7	LU	1948	6.2	1.9	DI	1905	5.2	1.6	LU			
13	0129	2.0	0.6	28	0029	1.6	0.5	13	0221	2.0	0.6	28	0208	0.7	0.2	13	0120	2.0	0.6	28	0058	1.0	0.3
	0700	5.6	1.7		0625	6.2	1.9																

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0428	0.3	0.1	16	0338	0.7	0.2	1	0452	0.7	0.2	16	0411	0.7	0.2	1	0557	1.6	0.5	16	0545	0.7	0.2
SA	1636	1.0	0.3	SU	0942	5.2	1.6	MO	1033	5.6	1.7	TU	1006	5.2	1.6	TH	1146	5.2	1.6	FR	1133	5.6	1.7
SA	2218	6.2	1.9	DI	1536	1.6	0.5	LU	1713	2.0	0.6	MA	1618	2.0	0.6	TH	1838	2.6	0.8	FR	1817	2.0	0.6
				DI	2139	5.6	1.7	LU	2236	5.9	1.8	MA	2203	5.9	1.8	JE	2350	5.2	1.6	VE	2333	5.9	1.8
2	0521	0.7	0.2	17	0421	1.0	0.3	2	0544	1.0	0.3	17	0504	1.0	0.3	2	0642	2.0	0.6	17	0640	0.7	0.2
	1052	5.6	1.7		1020	5.2	1.6		1120	5.2	1.6		1051	5.2	1.6		1234	5.2	1.6		1224	5.6	1.7
SU	1734	1.6	0.5	MO	1620	2.0	0.6	TU	1814	2.3	0.7	WE	1719	2.3	0.7	FR	1932	2.6	0.8	SA	1919	1.6	0.5
DI	2302	5.9	1.8	LU	2218	5.6	1.7	MA	2323	5.6	1.7	ME	2250	5.6	1.7	VE				SA			
3	0616	1.0	0.3	18	0511	1.3	0.4	3	0637	1.6	0.5	18	0601	1.0	0.3	3	0040	4.9	1.5	18	0029	5.6	1.7
	1140	5.2	1.6		1100	5.2	1.6		1209	5.2	1.6		1141	5.2	1.6		0727	2.0	0.6		0735	1.0	0.3
MO	1837	2.0	0.6	TU	1718	2.3	0.7	WE	1915	2.6	0.8	TH	1826	2.3	0.7	SA	1327	5.2	1.6	SU	1318	5.6	1.7
LU	2348	5.6	1.7	MA	2301	5.6	1.7	ME				JE	2341	5.6	1.7	SA	2024	2.6	0.8	DI	2020	1.6	0.5
4	0713	1.3	0.4	19	0611	1.3	0.4	4	0015	5.2	1.6	19	0659	1.0	0.3	4	0135	4.6	1.4	19	0131	5.2	1.6
	1231	4.9	1.5		1146	4.9	1.5		0731	1.6	0.5		1236	5.2	1.6		0811	2.0	0.6		0831	1.0	0.3
TU	1942	2.3	0.7	WE	1828	2.6	0.8	TH	1305	4.9	1.5	FR	1931	2.3	0.7	SU	1425	5.2	1.6	MO	1415	5.6	1.7
MA				ME	2350	5.6	1.7	JE	2015	2.6	0.8	VE				DI	2114	2.3	0.7	LU	2120	1.3	0.4
5	0040	5.2	1.6	20	0715	1.3	0.4	5	0114	4.9	1.5	20	0038	5.6	1.7	5	0237	4.6	1.4	20	0241	4.9	1.5
	0811	1.6	0.5		1241	4.9	1.5		0823	2.0	0.6		0757	1.0	0.3		0856	2.0	0.6		0928	1.3	0.4
WE	1331	4.6	1.4	TH	1938	2.6	0.8	FR	1413	4.9	1.5	SA	1339	5.2	1.6	MO	1521	5.2	1.6	TU	1515	5.6	1.7
ME	2045	2.3	0.7	JE				VE	2111	2.6	0.8	SA	2034	2.0	0.6	LU	2201	2.3	0.7	MA	2218	1.0	0.3
6	0144	4.9	1.5	21	0046	5.6	1.7	6	0224	4.6	1.4	21	0145	5.2	1.6	6	0341	4.6	1.4	21	0354	4.9	1.5
	0908	1.6	0.5		0817	1.3	0.4		0913	2.0	0.6		0853	1.0	0.3		0943	2.0	0.6		1027	1.3	0.4
TH	1453	4.6	1.4	FR	1349	4.9	1.5	SA	1526	4.9	1.5	SU	1447	5.2	1.6	TU	1610	5.2	1.6	WE	1613	5.9	1.8
JE	2145	2.3	0.7	VE	2043	2.3	0.7	SA	2203	2.3	0.7	DI	2135	1.6	0.5	MA	2246	2.0	0.6	ME	2315	0.7	0.2
7	0305	4.6	1.4	22	0156	5.2	1.6	7	0336	4.6	1.4	22	0302	5.2	1.6	7	0439	4.6	1.4	22	0501	4.9	1.5
	1003	2.0	0.6		0916	1.3	0.4		1001	2.0	0.6		0948	1.0	0.3		1032	2.0	0.6		1126	1.6	0.5
FR	1618	4.9	1.5	SA	1512	4.9	1.5	SU	1624	5.2	1.6	MO	1550	5.6	1.7	WE	1651	5.6	1.7	TH	1709	5.9	1.8
VE	2240	2.3	0.7	SA	2146	2.0	0.6	DI	2251	2.3	0.7	LU	2235	1.3	0.4	ME	2329	1.3	0.4	JE			
8	0422	4.9	1.5	23	0318	5.2	1.6	8	0434	4.9	1.5	23	0416	5.2	1.6	8	0531	4.9	1.5	23	0010	0.7	0.2
	1055	1.6	0.5		1012	1.0	0.3		1046	2.0	0.6		1044	1.0	0.3		1122	2.0	0.6		0559	5.2	1.6
SA	1713	5.2	1.6	SU	1623	5.6	1.7	MO	1707	5.2	1.6	TU	1645	5.9	1.8	TH	1730	5.6	1.7	FR	1224	1.6	0.5
SA	2330	2.3	0.7	DI	2248	1.6	0.5	LU	2333	2.0	0.6	MA	2332	0.7	0.2	JE				VE	1801	5.9	1.8
9	0516	4.9	1.5	24	0434	5.6	1.7	9	0522	4.9	1.5	24	0519	5.2	1.6	9	0012	1.0	0.3	24	0102	0.7	0.2
	1142	1.6	0.5		1108	1.0	0.3		1129	1.6	0.5		1141	1.0	0.3		0617	4.9	1.5		0653	5.2	1.6
SU	1753	5.2	1.6	MO	1717	5.9	1.8	TU	1743	5.6	1.7	WE	1735	6.2	1.9	FR	1210	2.0	0.6	SA	1319	1.6	0.5
DI				LU	2347	1.0	0.3	MA				ME				VE	1809	5.6	1.7	SA	1852	5.9	1.8
10	0012	2.0	0.6	25	0536	5.6	1.7	10	0011	1.6	0.5	25	0027	0.3	0.1	10	0055	0.7	0.2	25	0151	0.7	0.2
	0559	5.2	1.6		1201	0.7	0.2		0606	4.9	1.5		0614	5.6	1.7		0701	4.9	1.5		0743	5.6	1.7
MO	1223	1.3	0.4	TU	1804	6.2	1.9	WE	1209	1.6	0.5	TH	1236	1.0	0.3	SA	1257	2.0	0.6	SU	1409	1.6	0.5
LU	1828	5.6	1.7	MA				ME	1816	5.6	1.7	JE	1823	6.2	1.9	SA	1849	5.9	1.8	DI	1940	5.9	1.8
11	0048	1.6	0.5	26	0043	0.7	0.2	11	0047	1.3	0.4	26	0118	0.3	0.1	11	0140	0.7	0.2	26	0236	0.7	0.2
	0638	5.2	1.6		0631	5.9	1.8		0647	5.2	1.6		0706	5.6	1.7		0743	5.2	1.6		0831	5.6	1.7
TU	1258	1.3	0.4	WE	1253	0.7	0.2	TH	1247	1.6	0.5	FR	1329	1.3	0.4	SU	1342	1.6	0.5	MO	1455	2.0	0.6
MA	1900	5.6	1.7	ME	1850	6.6	2.0	JE	1848	5.6	1.7	VE	1910	6.2	1.9	DI	1933	5.9	1.8	LU	2027	5.9	1.8
12	0120	1.3	0.4	27	0136	0.3	0.1	12	0124	1.0	0.3	27	0207	0.3	0.1	12	0225	0.3	0.1	27	0319	0.7	0.2
	0715	5.6	1.7		0722	5.9	1.8		0726	5.2	1.6		0755	5.6	1.7		0826	5.2	1.6		0916	5.6	1.7
WE	1328	1.3	0.4	TH	1344	0.7	0.2	FR	1324	1.6	0.5	SA	1420	1.3	0.4	MO	1428	1.6	0.5	TU	1539	2.0	0.6
ME	1930	5.6	1.7	JE	1936	6.6	2.0	VE	1921	5.9	1.8	SA	1956	6.2	1.9	LU	2019	5.9	1.8	MA	2113	5.9	1.8
13	0152	1.0	0.3	28	0226	0.0	0.0	13	0201	0.7	0.2	28	0254	0.3	0.1	13	0312	0.3	0.1	28	0400	1.0	0.3
	0752	5.6	1.7		0811	5.9	1.8		0806	5.2	1.6		0844	5.6	1.7		0910	5.2	1.6		0958	5.6	1.7
TH	1357	1.3	0.4	FR	1434	1.0	0.3	SA	1402	1.6	0.5	SU	1510	1.6	0.5	TU	1517	1.6	0.5	WE	1621	2.3	0.7
JE	1959	5.6	1.7	VE	2021	6.6	2.0	SA	1957	5.9	1.8	DI	2043	6.2	1.9	MA	2106	6.2	1.9	ME	2157	5.9	1.8
14	0225	1.0	0.3	29	0314	0.0	0.0	14	0241	0.7	0.2	29	0340	0.7	0.2	14	0401	0.3	0.1	29	0438	1.3	0.4
	0829	5.2	1.6		0859	5.9	1.8		0845	5.2	1.6		0931	5.6	1.7		0956	5.6	1.7		1038	5.6	1.7
FR	1427	1.3	0.4	SA	1524	1.3	0.4	SU	1442	1.6	0.5	MO	1559	2.0	0.6	WE	1612	1.6	0.5	TH	1704	2.3	0.7
VE	2031	5.9	1.8	SA	2106	6.2	1.9	DI															

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0549	1.6	0.5	16	0615	0.3	0.1	1	0006	4.9	1.5	16	0050	4.9	1.5	1	0059	4.6	1.4	16	0247	4.6	1.4
	1158	5.6	1.7		1201	5.9	1.8		0611	2.0	0.6		0752	1.3	0.4		0734	2.6	0.8		0944	2.0	0.6
SA	1838	2.3	0.7	SU	1901	1.3	0.4	TU	1229	5.6	1.7	WE	1311	5.6	1.7	FR	1309	5.2	1.6	SA	1501	4.9	1.5
SA				DI				MA	1919	2.0	0.6	ME	2038	1.0	0.3	VE	2031	2.0	0.6	SA	2215	1.3	0.4
2	0003	5.2	1.6	17	0015	5.6	1.7	2	0050	4.6	1.4	17	0150	4.6	1.4	2	0201	4.6	1.4	17	0424	4.6	1.4
	0626	2.0	0.6		0712	0.7	0.2		0703	2.3	0.7		0856	1.6	0.5		0841	2.6	0.8		1045	2.0	0.6
SU	1240	5.6	1.7	MO	1250	5.9	1.8	WE	1310	5.2	1.6	TH	1410	5.2	1.6	SA	1411	5.2	1.6	SU	1626	4.9	1.5
DI	1927	2.3	0.7	LU	2001	1.0	0.3	ME	2013	2.0	0.6	JE	2138	1.3	0.4	SA	2134	1.6	0.5	DI	2311	1.3	0.4
3	0048	4.9	1.5	18	0112	5.2	1.6	3	0143	4.6	1.4	18	0307	4.6	1.4	3	0323	4.6	1.4	18	0526	4.9	1.5
	0707	2.0	0.6		0810	1.3	0.4		0804	2.3	0.7		0959	2.0	0.6		0944	2.3	0.7		1140	2.0	0.6
MO	1324	5.6	1.7	TU	1342	5.6	1.7	TH	1358	5.2	1.6	FR	1522	4.9	1.5	SU	1527	5.2	1.6	MO	1726	5.2	1.6
LU	2017	2.3	0.7	MA	2059	1.0	0.3	JE	2108	2.0	0.6	VE	2238	1.3	0.4	DI	2235	1.3	0.4	LU			
4	0139	4.6	1.4	19	0216	4.9	1.5	4	0250	4.6	1.4	19	0435	4.6	1.4	4	0445	4.9	1.5	19	0003	1.3	0.4
	0755	2.0	0.6		0911	1.3	0.4		0908	2.3	0.7		1102	2.0	0.6		1045	2.3	0.7		0610	5.2	1.6
TU	1412	5.2	1.6	WE	1441	5.6	1.7	FR	1457	5.2	1.6	SA	1639	5.2	1.6	MO	1641	5.6	1.7	TU	1228	2.0	0.6
MA	2106	2.0	0.6	ME	2159	1.0	0.3	VE	2206	1.6	0.5	SA	2336	1.3	0.4	LU	2332	1.0	0.3	MA	1812	5.2	1.6
5	0240	4.6	1.4	20	0330	4.6	1.4	5	0407	4.6	1.4	20	0543	4.9	1.5	5	0544	5.2	1.6	20	0048	1.3	0.4
	0847	2.3	0.7		1013	1.6	0.5		1010	2.3	0.7		1159	2.0	0.6		1144	1.6	0.5		0647	5.6	1.7
WE	1503	5.2	1.6	TH	1545	5.2	1.6	SA	1603	5.2	1.6	SU	1741	5.2	1.6	TU	1743	5.9	1.8	WE	1308	1.6	0.5
ME	2155	2.0	0.6	JE	2257	1.0	0.3	SA	2305	1.3	0.4	DI			MA				ME	1852	5.6	1.7	
6	0348	4.6	1.4	21	0445	4.9	1.5	6	0514	4.6	1.4	21	0029	1.0	0.3	6	0025	0.7	0.2	21	0126	1.0	0.3
	0944	2.3	0.7		1115	1.6	0.5		1109	2.3	0.7		0633	5.2	1.6		0634	5.6	1.7		0721	5.6	1.7
TH	1554	5.2	1.6	FR	1650	5.6	1.7	SU	1707	5.6	1.7	MO	1250	5.0	0.6	WE	1242	1.3	0.4	TH	1342	1.6	0.5
JE	2246	1.6	0.5	VE	2353	1.0	0.3	DI				LU	1831	5.6	1.7	ME	1838	6.2	1.9	JE	1929	5.6	1.7
7	0451	4.6	1.4	22	0550	4.9	1.5	7	0002	1.0	0.3	22	0116	1.0	0.3	7	0114	0.0	0.0	22	0158	1.0	0.3
	1042	2.3	0.7		1213	1.6	0.5		0610	4.9	1.5		0715	5.2	1.6		0720	6.2	1.9		0753	5.6	1.7
FR	1645	5.2	1.6	SA	1749	5.6	1.7	MO	1206	2.0	0.6	TU	1333	2.0	0.6	TH	1338	0.7	0.2	FR	1412	1.3	0.4
VE	2337	1.0	0.3	SA				LU	1805	5.9	1.8	MA	1914	5.6	1.7	JE	1929	6.2	1.9	VE	2006	5.6	1.7
8	0546	4.9	1.5	23	0046	1.0	0.3	8	0055	0.7	0.2	23	0156	1.0	0.3	8	0201	0.0	0.0	23	0224	1.3	0.4
	1138	2.0	0.6		0644	5.2	1.6		0659	5.2	1.6		0753	5.6	1.7		0805	6.6	2.0		0823	5.6	1.7
SA	1735	5.6	1.7	SU	1307	1.6	0.5	TU	1300	1.6	0.5	WE	1410	1.6	0.5	FR	1432	0.3	0.1	SA	1441	1.3	0.4
SA				DI	1841	5.6	1.7	MA	1857	6.2	1.9	ME	1954	5.9	1.8	VE	2019	6.2	1.9	SA	2042	5.6	1.7
9	0028	0.7	0.2	24	0135	0.7	0.2	9	0144	0.3	0.1	24	0231	1.0	0.3	9	0248	0.0	0.0	24	0247	1.3	0.4
	0635	4.9	1.5		0732	5.2	1.6		0747	5.6	1.7		0828	5.6	1.7		0851	6.6	2.0		0853	5.6	1.7
SU	1231	2.0	0.6	MO	1354	2.0	0.6	WE	1354	1.3	0.4	TH	1442	1.6	0.5	SA	1526	0.3	0.1	SU	1511	1.3	0.4
DI	1825	5.9	1.8	LU	1929	5.9	1.8	ME	1948	6.6	2.0	JE	2032	5.9	1.8	SA	2109	6.2	1.9	DI	2117	5.6	1.7
10	0119	0.7	0.2	25	0219	0.7	0.2	10	0231	0.0	0.0	25	0300	1.0	0.3	10	0337	0.0	0.0	25	0312	1.6	0.5
	0721	5.2	1.6		0816	5.6	1.7		0833	5.9	1.8		0901	5.6	1.7		0935	6.6	2.0		0923	5.6	1.7
MO	1321	1.6	0.5	TU	1435	2.0	0.6	TH	1449	1.0	0.3	FR	1512	1.6	0.5	SU	1620	0.3	0.1	MO	1544	1.3	0.4
LU	1915	6.2	1.9	MA	2013	5.9	1.8	JE	2038	6.6	2.0	VE	2108	5.9	1.8	DI	2158	5.9	1.8	LU	2152	5.2	1.6
11	0207	0.3	0.1	26	0258	1.0	0.3	11	0317	-0.3	-0.1	26	0325	1.3	0.4	11	0429	0.3	0.1	26	0340	1.6	0.5
	0808	5.2	1.6		0856	5.6	1.7		0919	6.2	1.9		0932	5.6	1.7		1020	6.6	2.0		0954	5.6	1.7
TU	1412	1.6	0.5	WE	1512	2.0	0.6	FR	1544	0.7	0.2	SA	1542	1.6	0.5	MO	1716	0.3	0.1	TU	1621	1.3	0.4
MA	2005	6.2	1.9	ME	2055	5.9	1.8	VE	2127	6.2	1.9	SA	2144	5.6	1.7	LU	2247	5.6	1.7	MA	2227	5.2	1.6
12	0255	0.0	0.0	27	0332	1.0	0.3	12	0404	0.0	0.0	27	0348	1.3	0.4	12	0526	1.0	0.3	27	0415	2.0	0.6
	0855	5.6	1.7		0933	5.6	1.7		1004	6.6	2.0		1003	5.6	1.7		1105	6.2	1.9		1028	5.6	1.7
WE	1504	1.3	0.4	TH	1546	2.0	0.6	SA	1641	0.7	0.2	SU	1616	1.6	0.5	TU	1814	0.7	0.2	WE	1704	1.3	0.4
ME	2054	6.2	1.9	JE	2135	5.9	1.8	SA	2216	6.2	1.9	DI	2219	5.6	1.7	MA	2336	5.2	1.6	ME	2303	5.2	1.6
13	0343	0.0	0.0	28	0403	1.3	0.4	13	0455	0.0	0.0	28	0413	1.6	0.5	13	0630	1.3	0.4	28	0501	2.3	0.7
	0942																						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0131	4.6	1.4	16	0350	4.9	1.5	1	0341	5.2	1.6	16	0445	5.2	1.6	1	0403	5.9	1.8	16	0433	5.2	1.6
	0823	2.6	0.8		1021	2.3	0.7		1012	1.6	0.5		1122	2.0	0.6		1055	1.0	0.3		1117	1.6	0.5
SU	1339	5.2	1.6	MO	1557	4.9	1.5	WE	1553	5.2	1.6	TH	1706	4.9	1.5	FR	1640	5.2	1.6	SA	1717	4.6	1.4
DI	2106	1.6	0.5	LU	2235	1.6	0.5	ME	2229	1.0	0.3	JE	2317	2.0	0.6	VE	2301	1.3	0.4	SA	2311	2.3	0.7
2	0253	4.6	1.4	17	0450	5.2	1.6	2	0439	5.9	1.8	17	0525	5.6	1.7	2	0458	6.2	1.9	17	0515	5.2	1.6
	0925	2.3	0.7		1113	2.0	0.6		1112	1.3	0.4		1202	1.6	0.5		1152	0.7	0.2		1159	1.3	0.4
MO	1457	5.2	1.6	TU	1657	4.9	1.5	TH	1700	5.6	1.7	FR	1752	4.9	1.5	SA	1741	5.2	1.6	SU	1805	4.9	1.5
LU	2205	1.3	0.4	MA	2325	1.6	0.5	JE	2323	1.0	0.3	VE	2359	2.0	0.6	SA	2359	1.3	0.4	DI	2359	2.3	0.7
3	0416	4.9	1.5	18	0533	5.2	1.6	3	0530	6.2	1.9	18	0559	5.6	1.7	3	0550	6.2	1.9	18	0555	5.6	1.7
	1027	2.0	0.6		1159	2.0	0.6		1209	0.7	0.2		1238	1.3	0.4		1247	0.3	0.1		1241	1.0	0.3
TU	1616	5.6	1.7	WE	1743	5.2	1.6	FR	1759	5.6	1.7	SA	1834	4.9	1.5	SU	1836	5.6	1.7	MO	1850	4.9	1.5
MA	2300	1.0	0.3	ME				VE				SA			DI				LU				
4	0514	5.6	1.7	19	0009	1.6	0.5	4	0017	0.7	0.2	19	0038	2.0	0.6	4	0057	1.3	0.4	19	0045	2.0	0.6
	1127	1.6	0.5		0610	5.6	1.7		0617	6.6	2.0		0633	5.6	1.7		0641	6.2	1.9		0636	5.6	1.7
WE	1721	5.9	1.8	TH	1238	1.6	0.5	SA	1304	0.3	0.1	SU	1312	1.0	0.3	MO	1340	0.0	0.0	TU	1324	0.7	0.2
ME	2353	0.7	0.2	JE	1823	5.2	1.6	SA	1852	5.9	1.8	DI	1915	5.2	1.6	LU	1929	5.6	1.7	MA	1932	5.2	1.6
5	0603	5.9	1.8	20	0046	1.3	0.4	5	0111	0.7	0.2	20	0114	2.0	0.6	5	0153	1.3	0.4	20	0129	2.0	0.6
	1226	1.0	0.3		0643	5.6	1.7		0705	6.6	2.0		0707	5.6	1.7		0732	6.2	1.9		0719	5.9	1.8
TH	1818	5.9	1.8	FR	1312	1.3	0.4	SU	1356	0.0	0.0	MO	1348	0.7	0.2	TU	1431	0.3	0.1	WE	1408	0.7	0.2
JE				VE	1902	5.2	1.6	DI	1944	5.9	1.8	LU	1954	5.2	1.6	MA	2021	5.6	1.7	ME	2013	5.2	1.6
6	0043	0.3	0.1	21	0118	1.3	0.4	6	0204	1.0	0.3	21	0151	2.0	0.6	6	0247	1.3	0.4	21	0212	2.0	0.6
	0649	6.6	2.0		0714	5.6	1.7		0753	6.6	2.0		0742	5.6	1.7		0822	6.2	1.9		0803	5.9	1.8
FR	1321	0.3	0.1	SA	1343	1.0	0.3	MO	1447	0.0	0.0	TU	1426	0.7	0.2	WE	1520	0.3	0.1	TH	1453	0.7	0.2
VE	1910	6.2	1.9	SA	1940	5.2	1.6	LU	2034	5.9	1.8	MA	2033	5.2	1.6	ME	2111	5.9	1.8	JE	2055	5.2	1.6
7	0133	0.3	0.1	22	0147	1.6	0.5	7	0258	1.0	0.3	22	0229	2.0	0.6	7	0340	1.6	0.5	22	0257	1.6	0.5
	0734	6.9	2.1		0744	5.6	1.7		0841	6.6	2.0		0821	5.9	1.8		0911	6.2	1.9		0848	5.9	1.8
SA	1414	0.0	0.0	SU	1414	1.0	0.3	TU	1538	0.0	0.0	WE	1507	0.7	0.2	TH	1608	0.7	0.2	FR	1538	0.3	0.1
SA	2001	6.2	1.9	DI	2017	5.2	1.6	MA	2124	5.9	1.8	ME	2111	5.2	1.6	JE	2159	5.6	1.7	VE	2138	5.2	1.6
8	0222	0.3	0.1	23	0216	1.6	0.5	8	0353	1.3	0.4	23	0310	2.0	0.6	8	0433	2.0	0.6	23	0345	1.6	0.5
	0820	6.9	2.1		0815	5.6	1.7		0929	6.2	1.9		0902	5.9	1.8		0959	5.9	1.8		0933	5.9	1.8
SU	1506	0.0	0.0	MO	1446	0.7	0.2	WE	1630	0.3	0.1	TH	1551	0.7	0.2	FR	1656	1.0	0.3	SA	1625	0.7	0.2
DI	2051	5.9	1.8	LU	2054	5.2	1.6	ME	2214	5.6	1.7	JE	2151	5.2	1.6	VE	2245	5.6	1.7	SA	2222	5.6	1.7
9	0314	0.7	0.2	24	0246	1.6	0.5	9	0452	1.6	0.5	24	0356	2.0	0.6	9	0528	2.3	0.7	24	0440	2.0	0.6
	0906	6.6	2.0		0847	5.6	1.7		1017	5.9	1.8		0944	5.9	1.8		1047	5.6	1.7		1018	5.9	1.8
MO	1558	0.0	0.0	TU	1522	1.0	0.3	TH	1723	0.7	0.2	FR	1639	1.0	0.3	SA	1743	1.3	0.4	SU	1713	0.7	0.2
LU	2140	5.9	1.8	MA	2130	5.2	1.6	JE	2303	5.6	1.7	VE	2233	5.2	1.6	SA	2330	5.6	1.7	DI	2307	5.6	1.7
10	0408	1.0	0.3	25	0321	2.0	0.6	10	0554	2.0	0.6	25	0450	2.3	0.7	10	0623	2.3	0.7	25	0539	2.0	0.6
	0952	6.6	2.0		0922	5.6	1.7		1106	5.6	1.7		1028	5.6	1.7		1134	5.2	1.6		1106	5.9	1.8
TU	1652	0.3	0.1	WE	1602	1.0	0.3	FR	1818	1.3	0.4	SA	1732	1.0	0.3	SU	1829	1.6	0.5	MO	1803	0.7	0.2
MA	2229	5.6	1.7	ME	2206	5.2	1.6	VE	2352	5.2	1.6	SA	2318	5.2	1.6	DI				LU	2353	5.6	1.7
11	0508	1.3	0.4	26	0402	2.3	0.7	11	0656	2.3	0.7	26	0551	2.3	0.7	11	0016	5.6	1.7	26	0640	1.6	0.5
	1039	5.9	1.8		1000	5.6	1.7		1157	5.2	1.6		1115	5.6	1.7		0717	2.3	0.7		1156	5.6	1.7
WE	1749	0.7	0.2	TH	1648	1.3	0.4	SA	1913	1.6	0.5	SU	1826	1.0	0.3	MO	1223	5.2	1.6	TU	1856	1.0	0.3
ME	2318	5.2	1.6	JE	2244	5.2	1.6	SA				DI			LU	1914	2.0	0.6	MA				
12	0613	1.6	0.5	27	0453	2.3	0.7	12	0046	5.2	1.6	27	0008	5.2	1.6	12	0105	5.2	1.6	27	0041	5.6	1.7
	1126	5.6	1.7		1041	5.6	1.7		0756	2.3	0.7		0655	2.3	0.7		0810	2.3	0.7		0741	1.6	0.5
TH	1848	1.0	0.3	FR	1743	1.3	0.4	SU	1253	4.9	1.5	MO	1207	5.6	1.7	TU	1316	4.9	1.5	WE	1253	5.2	1.6
JE				VE	2327	5.2	1.6	DI	2006	1.6	0.5	LU	1920	1.0	0.3	MA	1957	2.0	0.6	ME	1950	1.0	0.3
13	0010	4.9	1.5	28	0558	2.6	0.8	13	0148	5.2	1.6	28	0103	5.2	1.6	13	0159	5.2	1.6	28	0133	5.6	1.7
	0719	2.0	0.6		1126	5.6	1																