

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	0303	0.7	0.2	16	0338	1.0	0.3	1	0420	0.3	0.1	16	0413	1.0	0.3	1	0309	0.0	0.0	16	0300	0.7	0.2
	0839	4.9	1.5		0859	4.6	1.4		0955	5.2	1.6		0947	4.9	1.5		0851	5.6	1.7		0844	5.2	1.6
SU	1505	0.3	0.1	MO	1534	1.0	0.3	WE	1627	0.3	0.1	TH	1614	1.0	0.3	WE	1520	0.0	0.0	TH	1508	0.7	0.2
DI	2109	5.9	1.8	LU	2124	5.2	1.6	ME	2218	5.9	1.8	JE	2207	5.2	1.6	ME	2112	5.9	1.8	JE	2101	5.2	1.6
2	0354	0.7	0.2	17	0417	1.0	0.3	2	0506	0.3	0.1	17	0447	1.0	0.3	2	0352	0.3	0.1	17	0332	0.7	0.2
	0926	4.9	1.5		0937	4.6	1.4		1039	5.2	1.6		1025	4.9	1.5		0933	5.6	1.7		0920	5.2	1.6
MO	1555	0.3	0.1	TU	1611	1.0	0.3	TH	1716	0.7	0.2	FR	1650	1.0	0.3	TH	1605	0.3	0.1	FR	1542	0.7	0.2
LU	2155	5.9	1.8	MA	2200	5.2	1.6	JE	2301	5.6	1.7	VE	2244	5.2	1.6	JE	2153	5.6	1.7	VE	2137	5.2	1.6
3	0444	0.7	0.2	18	0455	1.0	0.3	3	0553	0.7	0.2	18	0523	1.0	0.3	3	0434	0.3	0.1	18	0405	0.7	0.2
	1013	4.9	1.5		1014	4.6	1.4		1125	4.9	1.5		1105	4.9	1.5		1015	5.2	1.6		0958	5.2	1.6
TU	1646	0.3	0.1	WE	1648	1.0	0.3	FR	1807	1.0	0.3	SA	1731	1.3	0.4	FR	1652	0.7	0.2	SA	1620	1.0	0.3
MA	2241	5.6	1.7	ME	2237	5.2	1.6	VE	2346	5.2	1.6	SA	2324	4.9	1.5	VE	2233	5.2	1.6	SA	2215	5.2	1.6
4	0535	0.7	0.2	19	0532	1.3	0.4	4	0642	0.7	0.2	19	0605	1.0	0.3	4	0519	0.7	0.2	19	0442	1.0	0.3
	1101	4.9	1.5		1054	4.6	1.4		1214	4.6	1.4		1150	4.6	1.4		1057	5.2	1.6		1038	4.9	1.5
WE	1739	0.7	0.2	TH	1727	1.3	0.4	SA	1902	1.0	0.3	SA	1822	1.3	0.4	SA	1742	1.0	0.3	SU	1704	1.0	0.3
ME	2328	5.6	1.7	JE	2316	4.9	1.5	SA				DI				SA	2315	4.9	1.5	DI	2256	4.9	1.5
5	0626	0.7	0.2	20	0612	1.3	0.4	5	0033	4.9	1.5	20	0009	4.6	1.4	5	0606	1.0	0.3	20	0525	1.0	0.3
	1152	4.6	1.4		1136	4.3	1.3		0735	1.0	0.3		0655	1.3	0.4		1142	4.9	1.5		1124	4.9	1.5
TH	1835	1.0	0.3	FR	1809	1.3	0.4	SU	1308	4.6	1.4	MO	1241	4.6	1.4	SU	1836	1.3	0.4	MO	1759	1.3	0.4
JE				VE	2357	4.9	1.5	DI	2002	1.3	0.4	LU	1924	1.6	0.5	DI	2359	4.6	1.4	LU	2341	4.6	1.4
6	0017	5.2	1.6	21	0654	1.3	0.4	6	0127	4.3	1.3	21	0101	4.3	1.3	6	0659	1.3	0.4	21	0619	1.3	0.4
	0719	0.7	0.2		1222	4.3	1.3		0831	1.3	0.4		0754	1.3	0.4		1233	4.6	1.4		1216	4.6	1.4
FR	1247	4.6	1.4	SA	1859	1.3	0.4	MO	1412	4.3	1.3	TU	1343	4.3	1.3	MO	1938	1.6	0.5	MO	1906	1.6	0.5
VE	1932	1.0	0.3	SA				LU	2106	1.6	0.5	MA	2035	1.6	0.5	LU				MA			
7	0110	4.9	1.5	22	0044	4.6	1.4	7	0232	3.9	1.2	22	0206	4.3	1.3	7	0051	4.3	1.3	22	0036	4.3	1.3
	0812	1.0	0.3		0742	1.3	0.4		0931	1.3	0.4		0859	1.3	0.4		0758	1.3	0.4		0725	1.3	0.4
SA	1347	4.3	1.3	SU	1316	4.3	1.3	TU	1527	4.3	1.3	WE	1458	4.3	1.3	TU	1333	4.3	1.3	WE	1318	4.6	1.4
SA	2031	1.3	0.4	DI	1957	1.6	0.5	MA	2213	1.6	0.5	ME	2148	1.6	0.5	MA	2045	1.6	0.5	ME	2021	1.6	0.5
8	0208	4.6	1.4	23	0137	4.6	1.4	8	0347	3.9	1.2	23	0322	4.3	1.3	8	0155	3.9	1.2	23	0143	3.9	1.2
	0907	1.0	0.3		0835	1.3	0.4		1032	1.3	0.4		1006	1.0	0.3		0903	1.6	0.5		0837	1.3	0.4
SU	1454	4.3	1.3	MO	1418	4.3	1.3	WE	1642	4.3	1.3	TH	1616	4.6	1.4	WE	1450	3.9	1.2	TH	1433	4.6	1.4
DI	2133	1.3	0.4	LU	2059	1.6	0.5	ME	2318	1.6	0.5	JE	2256	1.3	0.4	ME	2154	1.6	0.5	JE	2134	1.3	0.4
9	0313	4.3	1.3	24	0239	4.3	1.3	9	0459	3.9	1.2	24	0439	4.3	1.3	9	0319	3.6	1.1	24	0304	3.9	1.2
	1002	1.0	0.3		0931	1.3	0.4		1131	1.3	0.4		1109	1.0	0.3		1009	1.6	0.5		0947	1.3	0.4
MO	1603	4.3	1.3	TU	1529	4.3	1.3	TH	1742	4.6	1.4	FR	1723	4.9	1.5	TH	1615	4.3	1.3	FR	1553	4.6	1.4
LU	2234	1.3	0.4	MA	2205	1.6	0.5	JE				VE	2357	1.0	0.3	JE	2259	1.6	0.5	VE	2239	1.3	0.4
10	0418	4.3	1.3	25	0348	4.3	1.3	10	0016	1.3	0.4	25	0543	4.6	1.4	10	0442	3.6	1.1	25	0423	4.3	1.3
	1057	1.0	0.3		1029	1.0	0.3		0557	4.3	1.3		1206	0.7	0.2		1109	1.3	0.4		1050	1.0	0.3
TU	1707	4.6	1.4	WE	1639	4.6	1.4	FR	1224	1.0	0.3	SA	1818	5.2	1.6	FR	1719	4.3	1.3	SA	1700	4.9	1.5
MA	2335	1.3	0.4	ME	2310	1.3	0.4	VE	1830	4.6	1.4	SA				VE	2354	1.3	0.4	SA	2337	1.0	0.3
11	0519	4.3	1.3	26	0456	4.3	1.3	11	0107	1.3	0.4	26	0051	0.7	0.2	11	0539	3.9	1.2	26	0527	4.6	1.4
	1151	1.0	0.3		1126	1.0	0.3		0643	4.3	1.3		0637	4.9	1.5		1200	1.3	0.4		1147	0.7	0.2
WE	1801	4.6	1.4	TH	1741	4.9	1.5	SA	1310	1.0	0.3	SU	1259	0.3	0.1	SA	1805	4.6	1.4	SU	1755	5.2	1.6
ME				JE				SA	1911	4.9	1.5	DI	1906	5.6	1.7	SA				DI			
12	0032	1.3	0.4	27	0011	1.0	0.3	12	0151	1.0	0.3	27	0140	0.3	0.1	12	0040	1.3	0.4	27	0028	0.7	0.2
	0612	4.3	1.3		0556	4.6	1.4		0724	4.6	1.4		0725	5.2	1.6		0622	4.3	1.3		0620	4.9	1.5
TH	1242	1.0	0.3	FR	1221	0.7	0.2	SU	1352	1.0	0.3	MO	1348	0.3	0.1	SU	1245	1.0	0.3	MO	1239	0.3	0.1
JE	1848	4.9	1.5	VE	1835	5.2	1.6	DI	1948	5.2	1.6	LU	1950	5.9	1.8	DI	1844	4.9	1.5	LU	1842	5.6	1.7
13	0125	1.0	0.3	28	0107	1.0	0.3	13	0230	1.0	0.3	28	0225	0.3	0.1	13	0120	1.0	0.3	28	0114	0.3	0.1
	0659	4.6	1.4		0650	4.9	1.5																

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	0403	0.3	0.1	16	0331	0.7	0.2	1	0421	0.7	0.2	16	0352	0.7	0.2	1	0537	1.3	0.4	16	0529	0.7	0.2
SA	0950	5.6	1.7		0935	5.2	1.6		1010	5.2	1.6		1002	5.6	1.7		1116	4.6	1.4		1124	5.6	1.7
SA	1631	0.7	0.2	SU	1600	1.0	0.3	MO	1705	1.0	0.3	TU	1644	1.0	0.3	TH	1833	1.3	0.4	FR	1824	1.0	0.3
SA	2206	5.2	1.6	DI	2150	4.9	1.5	LU	2224	4.6	1.4	MA	2217	4.9	1.5	JE	2334	3.9	1.2	VE	2347	4.6	1.4
2	0447	0.7	0.2	17	0411	0.7	0.2	2	0509	1.0	0.3	17	0444	0.7	0.2	2	0629	1.6	0.5	17	0627	1.0	0.3
	1032	5.2	1.6		1017	5.2	1.6		1052	4.9	1.5		1049	5.2	1.6		1201	4.6	1.4		1216	5.2	1.6
SU	1721	1.0	0.3	MO	1650	1.0	0.3	TU	1801	1.3	0.4	WE	1743	1.0	0.3	FR	1924	1.6	0.5	SA	1919	1.0	0.3
DI	2247	4.6	1.4	LU	2233	4.9	1.5	MA	2308	4.3	1.3	ME	2307	4.6	1.4	VE				SA			
3	0534	1.0	0.3	18	0458	1.0	0.3	3	0602	1.3	0.4	18	0543	1.0	0.3	3	0024	3.9	1.2	18	0044	4.6	1.4
	1115	4.9	1.5		1104	5.2	1.6		1139	4.6	1.4		1141	5.2	1.6		0722	1.6	0.5		0728	1.0	0.3
MO	1816	1.3	0.4	TU	1749	1.3	0.4	WE	1859	1.6	0.5	TH	1845	1.0	0.3	SA	1251	4.3	1.3	SU	1312	4.9	1.5
LU	2331	4.3	1.3	MA	2322	4.6	1.4	ME	2357	3.9	1.2	JE				SA	2014	1.6	0.5	DI	2015	1.0	0.3
4	0628	1.3	0.4	19	0557	1.0	0.3	4	0701	1.6	0.5	19	0004	4.3	1.3	4	0120	3.6	1.1	19	0148	4.3	1.3
	1203	4.6	1.4		1157	4.9	1.5		1231	4.3	1.3		0648	1.0	0.3		0815	1.6	0.5		0828	1.0	0.3
TU	1919	1.6	0.5	WE	1858	1.3	0.4	TH	1959	1.6	0.5	FR	1239	4.9	1.5	SU	1346	4.3	1.3	MO	1412	4.9	1.5
MA				ME				JE				VE	1948	1.0	0.3	DI	2102	1.6	0.5	LU	2109	0.7	0.2
5	0021	3.9	1.2	20	0018	4.3	1.3	5	0055	3.6	1.1	20	0108	4.3	1.3	5	0222	3.9	1.2	20	0256	4.6	1.4
	0729	1.6	0.5		0705	1.3	0.4		0803	1.6	0.5		0754	1.0	0.3		0907	1.6	0.5		0929	1.0	0.3
WE	1259	4.3	1.3	TH	1258	4.9	1.5	FR	1331	4.3	1.3	SA	1343	4.9	1.5	MO	1445	4.3	1.3	TU	1516	4.6	1.4
ME	2025	1.6	0.5	JE	2008	1.3	0.4	VE	2058	1.6	0.5	SA	2048	1.0	0.3	LU	2148	1.3	0.4	MA	2203	0.7	0.2
6	0124	3.6	1.1	21	0126	3.9	1.2	6	0206	3.6	1.1	21	0220	4.3	1.3	6	0326	3.9	1.2	21	0403	4.6	1.4
	0836	1.6	0.5		0817	1.3	0.4		0902	1.6	0.5		0858	1.0	0.3		0958	1.6	0.5		1029	1.0	0.3
TH	1411	3.9	1.2	FR	1410	4.6	1.4	SA	1440	4.3	1.3	SU	1451	4.9	1.5	TU	1543	4.3	1.3	WE	1619	4.6	1.4
JE	2131	1.6	0.5	VE	2115	1.3	0.4	SA	2151	1.6	0.5	DI	2144	0.7	0.2	MA	2232	1.3	0.4	ME	2256	0.7	0.2
7	0248	3.6	1.1	22	0245	3.9	1.2	7	0322	3.6	1.1	22	0332	4.3	1.3	7	0424	4.3	1.3	22	0504	4.9	1.5
	0940	1.6	0.5		0925	1.0	0.3		0957	1.6	0.5		0959	1.0	0.3		1047	1.3	0.4		1128	1.0	0.3
FR	1534	3.9	1.2	SA	1525	4.9	1.5	SU	1545	4.3	1.3	MO	1556	4.9	1.5	WE	1637	4.6	1.4	TH	1717	4.6	1.4
VE	2230	1.6	0.5	SA	2215	1.0	0.3	DI	2238	1.3	0.4	LU	2237	0.7	0.2	ME	2314	1.0	0.3	JE	2348	0.7	0.2
8	0412	3.6	1.1	23	0402	4.3	1.3	8	0423	3.9	1.2	23	0436	4.6	1.4	8	0515	4.6	1.4	23	0557	4.9	1.5
	1038	1.6	0.5		1027	1.0	0.3		1046	1.6	0.5		1056	1.0	0.3		1136	1.3	0.4		1224	1.0	0.3
SA	1640	4.3	1.3	SU	1631	4.9	1.5	MO	1639	4.3	1.3	TU	1654	4.9	1.5	TH	1727	4.6	1.4	FR	1810	4.6	1.4
SA	2321	1.3	0.4	DI	2309	0.7	0.2	LU	2319	1.3	0.4	MA	2327	0.3	0.1	JE	2357	1.0	0.3	VE			
9	0509	3.9	1.2	24	0505	4.6	1.4	9	0511	4.3	1.3	24	0531	4.9	1.5	9	0603	4.9	1.5	24	0038	0.7	0.2
	1128	1.3	0.4		1123	0.7	0.2		1130	1.3	0.4		1151	0.7	0.2		1224	1.0	0.3		0646	5.2	1.6
SU	1728	4.6	1.4	MO	1727	5.2	1.6	TU	1724	4.6	1.4	WE	1746	5.2	1.6	FR	1815	4.9	1.5	SA	1318	1.0	0.3
DI				LU	2359	0.3	0.1	MA	2358	1.0	0.3	ME				VE				SA	1858	4.6	1.4
10	0003	1.3	0.4	25	0557	4.9	1.5	10	0553	4.6	1.4	25	0015	0.3	0.1	10	0039	0.7	0.2	25	0127	0.7	0.2
	0552	4.3	1.3		1216	0.7	0.2		1212	1.0	0.3		0620	5.2	1.6		0648	5.2	1.6		0731	5.2	1.6
MO	1211	1.3	0.4	TU	1815	5.6	1.7	WE	1806	4.9	1.5	TH	1243	0.7	0.2	SA	1312	1.0	0.3	SU	1410	1.0	0.3
LU	1807	4.9	1.5	MA				ME				JE	1833	5.2	1.6	SA	1900	4.9	1.5	DI	1943	4.6	1.4
11	0041	1.0	0.3	26	0045	0.3	0.1	11	0035	0.7	0.2	26	0101	0.3	0.1	11	0122	0.7	0.2	26	0214	0.7	0.2
	0629	4.6	1.4		0643	5.2	1.6		0633	4.9	1.5		0705	5.2	1.6		0733	5.2	1.6		0813	5.2	1.6
TU	1249	1.0	0.3	WE	1305	0.3	0.1	TH	1252	1.0	0.3	FR	1333	0.7	0.2	SU	1401	1.0	0.3	MO	1458	1.0	0.3
MA	1844	4.9	1.5	ME	1859	5.6	1.7	JE	1846	4.9	1.5	VE	1917	5.2	1.6	DI	1945	4.9	1.5	LU	2025	4.6	1.4
12	0115	0.7	0.2	27	0129	0.0	0.0	12	0111	0.7	0.2	27	0146	0.3	0.1	12	0206	0.3	0.1	27	0259	0.7	0.2
	0704	4.9	1.5		0726	5.6	1.7		0713	5.2	1.6		0747	5.6	1.7		0818	5.6	1.7		0853	5.2	1.6
WE	1326	1.0	0.3	TH	1352	0.3	0.1	FR	1333	1.0	0.3	SA	1422	0.7	0.2	MO	1451	1.0	0.3	TU	1545	1.0	0.3
ME	1919	5.2	1.6	JE	1941	5.6	1.7	VE	1925	5.2	1.6	SA	2000	4.9	1.5	LU	2031	4.9	1.5	MA	2106	4.6	1.4
13	0148	0.7	0.2	28	0211	0.0	0.0	13	0147	0.7	0.2	28	0231	0.3	0.1	13	0253	0.3	0.1	28	0343	1.0	0.3
	0740	5.2	1.6		0808	5.6	1.7		0753	5.2	1.6		0829	5.6	1.7		0902	5.6	1.7		0933	5.2	1.6
TH	1402	0.7	0.2	FR	1439	0.3	0.1	SA	1415	0.7	0.2	SU	1511	0.7	0.2	TU	1542	0.7	0.2	WE	1630	1.0	0.3
JE	1955	5.2	1.6	VE	2022	5.2	1.6	SA	2006	5.2	1.6	DI	2042	4.9	1.5	MA	2117	4.9	1.5	ME	2146	4.6	1.4
14	0221	0.7	0.2	29	0254	0.3	0.1	14	0226	0.3	0.1	29	0316	0.7	0.2	14	0342	0.3	0.1	29	0426	1.0	0.3
	0817	5.2	1.6		0848	5.6	1.7		0834	5.6	1.7		0910	5.2	1.6		0948	5.6	1.7		1011	5.2	1.6
FR	1438	0.7	0.2	SA	1526	0.7	0.2	SU	1500	1.0	0.3	MO	1601	1.0	0.3	WE	1635	0.7	0.2	TH	1714	1.3	0.4
VE	2032	5.2	1.6	SA	2102	5.2																	

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	0551	1.3	0.4	16	0603	0.7	0.2	1	0635	1.3	0.4	16	0039	4.6	1.4	1	0111	4.3	1.3	16	0218	4.3	1.3
	1130	4.9	1.5		1149	5.2	1.6		1218	4.6	1.4		0731	1.3	0.4		0805	1.6	0.5		0929	1.6	0.5
SA	1840	1.3	0.4	SU	1846	0.7	0.2	TU	1914	1.3	0.4	WE	1258	4.6	1.4	FR	1332	4.3	1.3	SA	1450	3.6	1.1
SA	2350	4.3	1.3	DI				MA				ME	1959	1.0	0.3	VE	2028	1.3	0.4	SA	2143	1.6	0.5
2	0636	1.6	0.5	17	0016	4.6	1.4	2	0047	4.3	1.3	17	0139	4.3	1.3	2	0222	4.3	1.3	17	0345	4.3	1.3
	1212	4.6	1.4		0659	1.0	0.3		0728	1.6	0.5		0837	1.3	0.4		0920	1.6	0.5		1035	1.6	0.5
SU	1923	1.3	0.4	MO	1239	4.9	1.5	WE	1307	4.3	1.3	TH	1359	4.3	1.3	SA	1446	3.9	1.2	SU	1619	3.6	1.1
DI				LU	1939	0.7	0.2	ME	2005	1.3	0.4	JE	2101	1.3	0.4	SA	2137	1.3	0.4	DI	2246	1.3	0.4
3	0037	3.9	1.2	18	0113	4.6	1.4	3	0145	4.3	1.3	18	0252	4.3	1.3	3	0342	4.6	1.4	18	0456	4.3	1.3
	0724	1.6	0.5		0758	1.0	0.3		0831	1.6	0.5		0946	1.6	0.5		1029	1.3	0.4		1132	1.3	0.4
MO	1259	4.6	1.4	TU	1334	4.6	1.4	TH	1405	4.3	1.3	FR	1516	3.9	1.2	SU	1607	4.3	1.3	MO	1723	3.9	1.2
LU	2009	1.3	0.4	MA	2034	1.0	0.3	JE	2102	1.3	0.4	VE	2205	1.3	0.4	DI	2242	1.0	0.3	LU	2341	1.3	0.4
4	0130	3.9	1.2	19	0216	4.6	1.4	4	0254	4.3	1.3	19	0413	4.3	1.3	4	0454	4.9	1.5	19	0547	4.6	1.4
	0816	1.6	0.5		0901	1.3	0.4		0938	1.6	0.5		1053	1.6	0.5		1131	1.3	0.4		1220	1.0	0.3
TU	1351	4.3	1.3	WE	1436	4.6	1.4	FR	1514	4.3	1.3	SA	1635	3.9	1.2	MO	1716	4.3	1.3	TU	1808	4.3	1.3
MA	2056	1.3	0.4	ME	2131	1.0	0.3	VE	2202	1.3	0.4	SA	2307	1.3	0.4	LU	2340	0.7	0.2	MA			
5	0231	3.9	1.2	20	0327	4.6	1.4	5	0408	4.3	1.3	20	0521	4.6	1.4	5	0552	5.2	1.6	20	0028	1.0	0.3
	0911	1.6	0.5		1005	1.3	0.4		1045	1.6	0.5		1155	1.3	0.4		1225	0.7	0.2		0627	4.9	1.5
WE	1450	4.3	1.3	TH	1545	4.3	1.3	SA	1626	4.3	1.3	SU	1740	4.3	1.3	TU	1812	4.6	1.4	WE	1302	1.0	0.3
ME	2145	1.3	0.4	JE	2229	1.0	0.3	SA	2301	1.0	0.3	DI			MA					ME	1846	4.6	1.4
6	0336	4.3	1.3	21	0437	4.6	1.4	6	0515	4.6	1.4	21	0004	1.0	0.3	6	0033	0.7	0.2	21	0109	1.0	0.3
	1008	1.6	0.5		1109	1.3	0.4		1148	1.3	0.4		0613	4.6	1.4		0641	5.6	1.7		0703	4.9	1.5
TH	1552	4.3	1.3	FR	1653	4.3	1.3	SU	1731	4.3	1.3	MO	1247	1.3	0.4	WE	1314	0.3	0.1	TH	1338	0.7	0.2
JE	2235	1.0	0.3	VE	2326	1.0	0.3	DI	2358	0.7	0.2	LU	1829	4.3	1.3	ME	1901	5.2	1.6	JE	1921	4.9	1.5
7	0440	4.6	1.4	22	0538	4.6	1.4	7	0611	5.2	1.6	22	0053	1.0	0.3	7	0122	0.3	0.1	22	0146	0.7	0.2
	1106	1.3	0.4		1210	1.3	0.4		1244	1.0	0.3		0656	4.9	1.5		0726	5.9	1.8		0737	5.2	1.6
FR	1653	4.3	1.3	SA	1752	4.3	1.3	MO	1827	4.6	1.4	TU	1333	1.0	0.3	TH	1359	0.3	0.1	FR	1412	0.7	0.2
VE	2325	1.0	0.3	SA				MA				MA	1911	4.6	1.4	JE	1946	5.2	1.6	VE	1954	4.9	1.5
8	0537	4.9	1.5	23	0021	1.0	0.3	8	0050	0.7	0.2	23	0137	0.7	0.2	8	0209	0.0	0.0	23	0220	0.7	0.2
	1203	1.3	0.4		0630	4.9	1.5		0701	5.6	1.7		0733	5.2	1.6		0808	5.9	1.8		0810	5.2	1.6
SA	1749	4.6	1.4	SU	1305	1.0	0.3	TU	1335	0.7	0.2	WE	1413	1.0	0.3	FR	1442	0.0	0.0	SA	1444	0.7	0.2
SA				DI	1843	4.6	1.4	MA	1917	4.9	1.5	ME	1948	4.6	1.4	VE	2028	5.6	1.7	SA	2028	5.2	1.6
9	0015	0.7	0.2	24	0111	0.7	0.2	9	0140	0.3	0.1	24	0217	0.7	0.2	9	0254	0.0	0.0	24	0254	0.7	0.2
	0629	5.2	1.6		0715	5.2	1.6		0747	5.9	1.8		0808	5.2	1.6		0849	5.9	1.8		0844	5.2	1.6
SU	1257	1.0	0.3	MO	1355	1.0	0.3	WE	1423	0.3	0.1	TH	1450	0.7	0.2	SA	1524	0.0	0.0	SU	1514	0.7	0.2
DI	1841	4.6	1.4	LU	1928	4.6	1.4	ME	2003	5.2	1.6	JE	2023	4.9	1.5	SA	2110	5.6	1.7	DI	2103	5.2	1.6
10	0105	0.7	0.2	25	0158	0.7	0.2	10	0228	0.3	0.1	25	0253	0.7	0.2	10	0340	0.3	0.1	25	0327	0.7	0.2
	0717	5.6	1.7		0756	5.2	1.6		0830	5.9	1.8		0842	5.2	1.6		0929	5.9	1.8		0918	5.2	1.6
MO	1350	1.0	0.3	TU	1440	1.0	0.3	TH	1508	0.3	0.1	FR	1524	0.7	0.2	SU	1607	0.3	0.1	MO	1545	0.7	0.2
LU	1930	4.9	1.5	MA	2009	4.6	1.4	JE	2048	5.2	1.6	VE	2057	4.9	1.5	DI	2152	5.6	1.7	LU	2139	5.2	1.6
11	0153	0.3	0.1	26	0241	0.7	0.2	11	0314	0.0	0.0	26	0327	0.7	0.2	11	0426	0.3	0.1	26	0403	1.0	0.3
	0803	5.6	1.7		0834	5.2	1.6		0912	5.9	1.8		0916	5.2	1.6		1010	5.6	1.7		0955	4.9	1.5
TU	1440	0.7	0.2	WE	1522	1.0	0.3	FR	1553	0.3	0.1	SA	1556	1.0	0.3	MO	1651	0.3	0.1	TU	1619	1.0	0.3
MA	2017	4.9	1.5	ME	2047	4.6	1.4	VE	2131	5.2	1.6	SA	2131	4.9	1.5	LU	2234	5.2	1.6	MA	2218	4.9	1.5
12	0242	0.3	0.1	27	0321	0.7	0.2	12	0401	0.3	0.1	27	0359	1.0	0.3	12	0515	0.7	0.2	27	0443	1.0	0.3
	0848	5.9	1.8		0910	5.2	1.6		0954	5.9	1.8		0949	5.2	1.6		1052	5.2	1.6		1034	4.9	1.5
WE	1529	0.7	0.2	TH	1601	1.0	0.3	SA	1638	0.3	0.1	SU	1628	1.0	0.3	TU	1738	0.7	0.2	WE	1658	1.0	0.3
ME	2104	4.9	1.5	JE	2124	4.6	1.4	SA	2215	5.2	1.6	DI	2207	4.9	1.5	MA	2319	4.9	1.5	ME	2301	4.9	1.5
13	0330	0.3	0.1	28	0359	1.0	0.3	13	0448	0.3	0.1	28	0434	1.0	0.3	13	0610	1.0	0.3	28	0534	1.3	0.4
	0932	5.9 </																					

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	0157	4.6	1.4	16	0304	4.3	1.3	1	0355	4.9	1.5	16	0415	4.3	1.3	1	0419	4.9	1.5	16	0411	4.3	1.3
SU	0904	1.6	0.5		1006	1.6	0.5		1038	0.7	0.2		1059	1.3	0.4		1056	0.7	0.2		1054	1.3	0.4
DI	1427	3.9	1.2	MO	1548	3.6	1.1	WE	1631	4.6	1.4	TH	1651	4.3	1.3	FR	1659	4.9	1.5	SA	1653	4.3	1.3
	2115	1.3	0.4	LU	2215	1.6	0.5	ME	2252	1.0	0.3	JE	2312	1.3	0.4	VE	2321	1.0	0.3	SA	2317	1.6	0.5
2	0316	4.6	1.4	17	0415	4.3	1.3	2	0454	5.2	1.6	17	0503	4.6	1.4	2	0515	4.9	1.5	17	0504	4.3	1.3
	1010	1.3	0.4		1058	1.3	0.4		1129	0.7	0.2		1139	1.0	0.3		1146	0.3	0.1		1137	1.0	0.3
MO	1548	4.3	1.3	TU	1651	3.9	1.2	TH	1728	4.9	1.5	FR	1735	4.6	1.4	SA	1753	5.2	1.6	SA	1753	5.2	1.6
LU	2220	1.0	0.3	MA	2308	1.3	0.4	JE	2346	0.7	0.2	VE	2355	1.3	0.4	SA				DI			
3	0428	4.9	1.5	18	0508	4.6	1.4	3	0546	5.2	1.6	18	0545	4.6	1.4	3	0015	0.7	0.2	18	0006	1.3	0.4
	1108	1.0	0.3		1143	1.3	0.4		1216	0.3	0.1		1216	1.0	0.3		0607	4.9	1.5		0553	4.6	1.4
TU	1657	4.6	1.4	WE	1736	4.3	1.3	FR	1817	5.2	1.6	SA	1815	4.6	1.4	SU	1235	0.3	0.1	MO	1220	1.0	0.3
MA	2318	0.7	0.2	ME	2353	1.3	0.4	VE				SA			DI	1841	5.2	1.6	DI	1841	5.2	1.6	
4	0526	5.2	1.6	19	0549	4.6	1.4	4	0037	0.7	0.2	19	0036	1.0	0.3	4	0109	0.7	0.2	19	0054	1.3	0.4
	1159	0.7	0.2		1223	1.0	0.3		0633	5.6	1.7		0626	4.9	1.5		0654	4.9	1.5		0640	4.6	1.4
WE	1753	4.9	1.5	TH	1813	4.6	1.4	SA	1301	0.0	0.0	SU	1253	0.7	0.2	MO	1322	0.3	0.1	TU	1303	0.7	0.2
ME				JE				SA	1902	5.6	1.7	DI	1855	4.9	1.5	LU	1927	5.6	1.7	MA	1914	5.2	1.6
5	0011	0.7	0.2	20	0034	1.0	0.3	5	0126	0.3	0.1	20	0117	1.0	0.3	5	0200	0.7	0.2	20	0143	1.0	0.3
	0615	5.6	1.7		0626	4.9	1.5		0717	5.6	1.7		0706	4.9	1.5		0740	4.9	1.5		0726	4.9	1.5
TH	1246	0.3	0.1	FR	1258	1.0	0.3	SU	1345	0.0	0.0	MO	1329	0.7	0.2	TU	1409	0.3	0.1	WE	1347	0.7	0.2
JE	1840	5.2	1.6	VE	1849	4.9	1.5	DI	1946	5.6	1.7	LU	1935	5.2	1.6	MA	2011	5.6	1.7	ME	1959	5.6	1.7
6	0100	0.3	0.1	21	0111	1.0	0.3	6	0215	0.3	0.1	21	0159	1.0	0.3	6	0251	0.7	0.2	21	0232	1.0	0.3
	0700	5.6	1.7		0702	4.9	1.5		0759	5.2	1.6		0747	4.9	1.5		0824	4.9	1.5		0811	4.9	1.5
FR	1330	0.0	0.0	SA	1331	0.7	0.2	MO	1429	0.3	0.1	TU	1407	0.7	0.2	WE	1456	0.7	0.2	TH	1433	0.7	0.2
VE	1924	5.6	1.7	SA	1924	4.9	1.5	LU	2028	5.6	1.7	MA	2016	5.2	1.6	ME	2054	5.6	1.7	JE	2043	5.6	1.7
7	0147	0.3	0.1	22	0147	1.0	0.3	7	0304	0.7	0.2	22	0243	1.0	0.3	7	0342	1.0	0.3	22	0321	1.0	0.3
	0743	5.9	1.8		0737	5.2	1.6		0842	5.2	1.6		0828	4.9	1.5		0907	4.6	1.4		0856	4.9	1.5
SA	1413	0.0	0.0	SU	1404	0.7	0.2	TU	1514	0.3	0.1	WE	1447	0.7	0.2	TH	1544	0.7	0.2	FR	1520	0.3	0.1
SA	2007	5.6	1.7	DI	1959	5.2	1.6	MA	2110	5.6	1.7	ME	2058	5.6	1.7	JE	2136	5.2	1.6	VE	2127	5.6	1.7
8	0233	0.3	0.1	23	0223	1.0	0.3	8	0353	0.7	0.2	23	0330	1.0	0.3	8	0432	1.0	0.3	23	0411	0.7	0.2
	0824	5.6	1.7		0813	5.2	1.6		0924	4.9	1.5		0911	4.9	1.5		0950	4.6	1.4		0942	4.9	1.5
SU	1455	0.0	0.0	MO	1436	0.7	0.2	WE	1559	0.7	0.2	TH	1531	0.7	0.2	FR	1631	1.0	0.3	SA	1609	0.7	0.2
DI	2048	5.6	1.7	LU	2037	5.2	1.6	ME	2152	5.2	1.6	JE	2141	5.6	1.7	VE	2218	5.2	1.6	SA	2212	5.6	1.7
9	0320	0.3	0.1	24	0301	1.0	0.3	9	0446	1.0	0.3	24	0422	1.0	0.3	9	0522	1.0	0.3	24	0502	0.7	0.2
	0904	5.6	1.7		0851	5.2	1.6		1007	4.6	1.4		0956	4.9	1.5		1034	4.3	1.3		1030	4.9	1.5
MO	1538	0.3	0.1	TU	1511	0.7	0.2	TH	1649	1.0	0.3	FR	1620	0.7	0.2	SA	1721	1.0	0.3	SU	1701	0.7	0.2
LU	2129	5.6	1.7	MA	2116	5.2	1.6	JE	2236	5.2	1.6	VE	2227	5.2	1.6	SA	2301	4.9	1.5	DI	2259	5.6	1.7
10	0407	0.7	0.2	25	0342	1.0	0.3	10	0541	1.3	0.4	25	0518	1.0	0.3	10	0612	1.3	0.4	25	0554	0.7	0.2
	0945	5.2	1.6		0930	4.9	1.5		1052	4.3	1.3		1044	4.6	1.4		1119	4.3	1.3		1120	4.6	1.4
TU	1622	0.7	0.2	WE	1549	0.7	0.2	FR	1742	1.3	0.4	SA	1715	1.0	0.3	SU	1811	1.3	0.4	MO	1756	0.7	0.2
MA	2212	5.2	1.6	ME	2157	5.2	1.6	VE	2322	4.9	1.5	SA	2317	5.2	1.6	DI	2345	4.6	1.4	LU	2347	5.2	1.6
11	0458	1.0	0.3	26	0429	1.0	0.3	11	0638	1.3	0.4	26	0616	1.0	0.3	11	0702	1.3	0.4	26	0647	0.7	0.2
	1027	4.9	1.5		1012	4.9	1.5		1141	3.9	1.2		1137	4.6	1.4		1206	3.9	1.2		1213	4.6	1.4
WE	1710	1.0	0.3	TH	1633	1.0	0.3	SA	1840	1.3	0.4	SU	1816	1.0	0.3	MO	1902	1.6	0.5	TU	1853	1.0	0.3
ME	2256	4.9	1.5	JE	2242	5.2	1.6	SA				DI			LU				MA				
12	0554	1.3	0.4	27	0525	1.3	0.4	12	0013	4.6	1.4	27	0010	5.2	1.6	12	0031	4.6	1.4	27	0039	5.2	1.6
	1112	4.6	1.4		1058	4.6	1.4		0737	1.6	0.5		0716	1.0	0.3		0751	1.3	0.4		0741	0.7	0.2
TH	1803	1.3	0.4	FR	1727	1.0	0.3	SU	1237	3.6	1.1	MO	1236	4.3	1.3	TU	1258	3.9	1.2	WE	1311	4.6	1.4
JE	2343	4.6	1.4	VE	2332	4.9	1.5	DI	1940	1.6	0.5	LU	1920	1.0	0.3	MA	1954	1.6	0.5	ME	1953	1.0	0.3
13	0656	1.3	0.4	28	0630	1.3	0.4	13	0109	4.3	1.3	28	0109	4.9	1.5	13	0122	4.3	1.3	28	0136	4.9	1.5
	1202	3.9	1.2		1151	4.3	1.3		0833	1.6	0.5		0814	1.0	0.3		0839	1.3	0.4		0835	0.7	0.2
FR	1905	1.3	0.4	SA	1833	1.3	0.4	MO	1342	3.6	1.1	TU	1341	4.3	1.3	WE	1356	3.9	1.2	TH	1416	4.6	1.4
VE				SA				LU	2039	1.6	0.5	MA	2023	1.0	0.3	ME	2046	1.6	0.5	JE	2055	1.0	0.3
14	0038	4.3	1.3	29	0029	4.9	1.5	14	0213	4.3	1.3	29	0212	4.9	1.5	14	0217	4.3	1.3	29	0238	4.9	1.5
	0801	1.6	0.5		0738	1.3	0.4		0927	1.3	0.4		0911	1.0	0.3		0925	1.3	0.4		0930	0.7	0.2
SA	1303	3.6	1.1	SU	1253	4.3	1.3	TU	1455	3.6	1.1	WE	1452	4.3	1.3	TH	1458	3.9	1.2	FR	1525	4.6	1.4
SA	2011	1.6	0.5	DI	1943	1.3	0.4																