

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
1	0346	3.0	0.9	16	0251	3.3	1.0	1	0651	2.3	0.7	16	0548	2.6	0.8	1	1439	3.3	1.0	16	0548	2.6	0.8	
TU	0927	1.6	0.5		0837	1.6	0.5		0813	2.3	0.7		0926	2.3	0.7		SA				SU	0907	2.3	0.7
MA	1622	3.3	1.0	WE	1514	3.6	1.1	FR	1614	3.3	1.0	SA	1617	3.9	1.2	SA	SA				DI	1555	3.9	1.2
	2244	1.6	0.5	ME	2145	1.3	0.4	VE				SA				SA	SA				DI	2349	0.7	0.2
2	0505	2.6	0.8	17	0412	3.0	0.9	2	0055	1.3	0.4	17	0010	0.7	0.2	2	0001	1.3	0.4	17	0709	3.0	0.9	
	1003	2.0	0.6		0919	2.0	0.6		1658	3.6	1.1		0726	2.6	0.8		1540	3.3	1.0		1045	2.6	0.8	
WE	1659	3.3	1.0	TH	1559	3.9	1.2	SA				SU	1044	2.3	0.7	SU	DI			MO	1719	3.9	1.2	
ME				JE	2307	1.0	0.3	SA				DI	1728	3.9	1.2	DI	DI			LU				
3	0011	1.6	0.5	18	0544	2.6	0.8	3	0152	1.3	0.4	18	0123	0.7	0.2	3	0113	1.3	0.4	18	0103	0.7	0.2	
	0642	2.6	0.8		1009	2.0	0.6		1752	3.6	1.1		0837	3.0	0.9		1704	3.6	1.1		0805	3.0	0.9	
TH	1037	2.3	0.7	FR	1651	3.9	1.2	SU				MO	1220	2.3	0.7	MO	MO				TU	1228	2.3	0.7
JE	1734	3.3	1.0	VE				DI				LU	1842	4.3	1.3	LU	LU				MA	1842	3.9	1.2
4	0120	1.3	0.4	19	0027	0.7	0.2	4	0231	1.0	0.3	19	0221	0.3	0.1	4	0155	1.3	0.4	19	0201	0.7	0.2	
	0833	2.6	0.8		0722	2.6	0.8		1849	3.6	1.1		0924	3.0	0.9		1036	2.6	0.8		0845	3.0	0.9	
FR	1115	2.6	0.8	SA	1115	2.3	0.7	MO				TU	1339	2.3	0.7	TU	1139	2.6	0.8	WE	1341	2.0	0.6	
VE	1809	3.6	1.1	SA	1750	4.3	1.3	LU				MA	1953	4.3	1.3	MA	1824	3.6	1.1	ME	1956	3.9	1.2	
5	0210	1.0	0.3	20	0135	0.3	0.1	5	0304	1.0	0.3	20	0311	0.3	0.1	5	0228	1.0	0.3	20	0248	0.7	0.2	
	0958	2.6	0.8		0845	3.0	0.9		1051	2.6	0.8		1002	3.3	1.0		0949	2.6	0.8		0919	3.3	1.0	
SA	1205	2.6	0.8	SU	1231	2.3	0.7	TU	1325	2.6	0.8	WE	1440	2.0	0.6	WE	1318	2.3	0.7	TH	1436	1.6	0.5	
SA	1846	3.6	1.1	DI	1851	4.3	1.3	MA	1945	3.9	1.2	ME	2057	4.3	1.3	ME	1931	3.6	1.1	JE	2059	3.9	1.2	
6	0250	1.0	0.3	21	0234	0.0	0.0	6	0335	0.7	0.2	21	0355	0.3	0.1	6	0259	1.0	0.3	21	0329	1.0	0.3	
	1042	2.6	0.8		0944	3.0	0.9		1055	2.6	0.8		1036	3.3	1.0		0951	3.0	0.9		0951	3.3	1.0	
SU	1300	2.6	0.8	MO	1341	2.3	0.7	WE	1426	2.3	0.7	TH	1533	1.6	0.5	TH	1418	2.0	0.6	FR	1525	1.3	0.4	
DI	1925	3.9	1.2	LU	1954	4.6	1.4	ME	2037	3.9	1.2	JE	2156	4.3	1.3	JE	2030	3.9	1.2	VE	2156	3.9	1.2	
7	0325	0.7	0.2	22	0325	0.0	0.0	7	0406	0.7	0.2	22	0436	0.3	0.1	7	0331	1.0	0.3	22	0406	1.0	0.3	
	1110	2.6	0.8		1031	3.0	0.9		1108	3.0	0.9		1109	3.3	1.0		1004	3.0	0.9		1022	3.6	1.1	
MO	1352	2.6	0.8	TU	1443	2.3	0.7	TH	1517	2.0	0.6	FR	1621	1.3	0.4	FR	1508	1.6	0.5	SA	1609	1.0	0.3	
LU	2006	3.9	1.2	MA	2054	4.6	1.4	JE	2127	4.3	1.3	VE	2249	4.3	1.3	VE	2124	3.9	1.2	SA	2247	3.9	1.2	
8	0359	0.7	0.2	23	0413	0.0	0.0	8	0438	0.7	0.2	23	0513	0.7	0.2	8	0404	1.0	0.3	23	0440	1.3	0.4	
	1134	2.6	0.8		1111	3.3	1.0		1125	3.0	0.9		1141	3.7	1.0		1024	3.3	1.0		1051	3.6	1.1	
TU	1440	2.6	0.8	WE	1538	2.0	0.6	FR	1604	2.0	0.6	SA	1706	1.3	0.4	SA	1554	1.3	0.4	SU	1651	0.7	0.2	
MA	2048	4.3	1.3	ME	2153	4.6	1.4	VE	2216	4.3	1.3	SA	2340	3.9	1.2	SA	2215	3.9	1.2	DI	2336	3.6	1.1	
9	0432	0.3	0.1	24	0457	0.0	0.0	9	0511	0.7	0.2	24	0547	1.0	0.3	9	0437	1.0	0.3	24	0510	1.6	0.5	
	1157	3.0	0.9		1149	3.3	1.0		1146	3.3	1.0		1212	3.6	1.1		1049	3.6	1.1		1119	3.6	1.1	
WE	1526	2.3	0.7	TH	1629	2.0	0.6	SA	1650	1.6	0.5	SU	1750	1.0	0.3	SU	1640	1.0	0.3	MO	1732	0.7	0.2	
ME	2132	4.3	1.3	JE	2249	4.6	1.4	SA	2305	4.3	1.3	DI			DI	2305	3.9	1.2	LU					
10	0505	0.3	0.1	25	0539	0.3	0.1	10	0544	0.7	0.2	25	0030	3.9	1.2	10	0511	1.0	0.3	25	0024	3.6	1.1	
	1220	3.0	0.9		1226	3.3	1.0		1211	3.3	1.0		0619	1.3	0.4		1117	3.6	1.1		0537	1.6	0.5	
TH	1612	2.3	0.7	FR	1718	1.6	0.5	SU	1737	1.3	0.4	MO	1241	3.6	1.1	MO	1726	0.7	0.2	TU	1144	3.6	1.1	
JE	2216	4.3	1.3	VE	2342	4.3	1.3	DI	2355	3.9	1.2	LU	1834	1.0	0.3	LU	2357	3.9	1.2	MA	1812	0.7	0.2	
11	0540	0.3	0.1	26	0618	0.3	0.1	11	0617	1.0	0.3	26	0119	3.6	1.1	11	0544	1.3	0.4	26	0112	3.3	1.0	
	1244	3.0	0.9		1301	3.3	1.0		1238	3.6	1.1		0645	1.6	0.5		1148	3.9	1.2		0600	2.0	0.6	
FR	1657	2.0	0.6	SA	1806	1.6	0.5	MO	1825	1.0	0.3	TU	1308	3.6	1.1	TU	1814	0.7	0.2	WE	1206	3.6	1.1	
VE	2302	4.3	1.3	SA				LU				MA	1919	1.3	0.4	MA	MA			ME	1853	1.0	0.3	
12	0614	0.3	0.1	27	0035	3.9	1.2	12	0047	3.6	1.1	27	0211	3.0	0.9	12	0051	3.6	1.1	27	0204	3.0	0.9	
	1308	3.0	0.9		0655	1.0	0.3		0650	1.3	0.4		0707	2.0	0.6		0617	1.6	0.5		0618	2.3	0.7	
SA	1744	2.0	0.6	SU	1336	3.3	1.0	TU	1308	3.6	1.1	WE	1331	3.6	1.1	WE	1222	3.9	1.2	TH	1222	3.6	1.1	
SA	2351	3.9	1.2	DI	1855	1.6	0.5	MA	1918	1.0	0.3	ME	2006	1.3	0.4	ME	1905	0.3	0.1	JE	1935	1.0	0.3	
13	0649	0.7	0.2	28	0128	3.6	1.1	13	0145	3.3	1.0	28	0310	2.6	0.8	13	0151	3.3	1.0	28	0304	2.6	0.8	
	1334	3.3	1.0		0729	1.3	0.4		0724	1.3	0.4		0720	2.3	0.7		0651	2.0	0.6		0629	2.3	0.7	
S																								

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	1628	3.3	1.0	16	0032	1.0	0.3	1	0636	3.0	0.9	16	0043	1.6	0.5	1	0016	2.0	0.6	16	0112	2.3	0.7
TU				0717	3.0	0.9		1140	2.3	0.7		0703	3.3	1.0		0633	3.6	1.1		0722	3.6	1.1	
MA				WE 1232	2.0	0.6		TH 1743	3.3	1.0		FR 1326	1.3	0.4		SU 1335	1.0	0.3		MO 1451	0.7	0.2	
				ME 1841	3.6	1.1		JE				VE 1951	3.3	1.0		DI 2008	3.0	0.9		LU 2208	3.0	0.9	
2	0054	1.3	0.4	17	0129	1.0	0.3	2	0031	1.6	0.5	17	0130	2.0	0.6	2	0109	2.0	0.6	17	0151	2.6	0.8
	0824	2.6	0.8	0756	3.3	1.0		0659	3.0	0.9		0738	3.6	1.1		0715	3.9	1.2		0758	3.9	1.2	
WE	1146	2.6	0.8	TH 1337	1.6	0.5		FR 1255	1.6	0.5		SA 1417	1.0	0.3		MO 1429	0.3	0.1		TU 1531	0.7	0.2	
ME	1803	3.3	1.0	JE 1955	3.6	1.1		VE 1904	3.3	1.0		SA 2058	3.3	1.0		LU 2116	3.0	0.9		MA 2257	3.0	0.9	
3	0136	1.3	0.4	18	0215	1.3	0.4	3	0117	1.6	0.5	18	0209	2.0	0.6	3	0159	2.0	0.6	18	0228	2.6	0.8
	0822	3.0	0.9	0830	3.3	1.0		0729	3.3	1.0		0811	3.6	1.1		0800	4.3	1.3		0832	3.9	1.2	
TH	1311	2.0	0.6	FR 1428	1.3	0.4		SA 1352	1.3	0.4		SU 1501	0.7	0.2		TU 1520	0.0	0.0		WE 1609	0.3	0.1	
JE	1919	3.6	1.1	VE 2058	3.6	1.1		SA 2013	3.3	1.0		DI 2156	3.3	1.0		MA 2217	3.3	1.0		ME 2338	3.0	0.9	
4	0213	1.3	0.4	19	0254	1.3	0.4	4	0200	1.6	0.5	19	0243	2.0	0.6	4	0247	2.0	0.6	19	0303	2.6	0.8
	0837	3.0	0.9	0902	3.6	1.1		0802	3.6	1.1		0843	3.9	1.2		0847	4.6	1.4		0906	3.9	1.2	
FR	1407	1.6	0.5	SA 1513	1.0	0.3		SU 1442	0.7	0.2		MO 1542	0.7	0.2		WE 1609	-0.3	-0.1		TH 1644	0.3	0.1	
VE	2022	3.6	1.1	SA 2154	3.6	1.1		DI 2115	3.3	1.0		LU 2247	3.3	1.0		ME 2313	3.3	1.0		JE			
5	0249	1.3	0.4	20	0328	1.6	0.5	5	0241	1.6	0.5	20	0314	2.3	0.7	5	0335	2.0	0.6	20	0015	3.0	0.9
	0859	3.3	1.0	0932	3.6	1.1		0838	3.9	1.2		0912	3.9	1.2		0935	4.6	1.4		0339	2.6	0.8	
SA	1456	1.3	0.4	SU 1555	0.7	0.2		MO 1530	0.3	0.1		TU 1621	0.3	0.1		TH 1657	-0.3	-0.1		FR 0941	3.9	1.2	
SA	2119	3.6	1.1	DI 2245	3.6	1.1		LU 2213	3.6	1.1		MA 2335	3.0	0.9		JE				VE 1718	0.3	0.1	
6	0324	1.3	0.4	21	0359	1.6	0.5	6	0322	1.6	0.5	21	0344	2.3	0.7	6	0005	3.3	1.0	21	0048	3.0	0.9
	0926	3.6	1.1	1000	3.9	1.2		0916	4.3	1.3		0941	3.9	1.2		0422	2.3	0.7		0416	2.3	0.7	
SU	1542	0.7	0.2	MO 1635	0.7	0.2		TU 1617	0.0	0.0		WE 1659	0.3	0.1		FR 1025	4.6	1.4		SA 1016	3.9	1.2	
DI	2213	3.9	1.2	LU 2333	3.3	1.0		MA 2309	3.6	1.1		ME				VE 1745	-0.3	-0.1		SA 1751	0.3	0.1	
7	0359	1.3	0.4	22	0428	2.0	0.6	7	0402	2.0	0.6	22	0021	3.0	0.9	7	0055	3.3	1.0	22	0118	3.0	0.9
	0957	3.9	1.2	1027	3.9	1.2		0957	4.6	1.4		0412	2.3	0.7		0511	2.3	0.7		0454	2.3	0.7	
MO	1628	0.3	0.1	TU 1715	0.3	0.1		WE 1705	-0.3	-0.1		TH 1008	3.9	1.2		SA 1118	4.6	1.4		SU 1053	3.9	1.2	
LU	2306	3.6	1.1	MA				ME				JE 1736	0.3	0.1		SA 1833	0.0	0.0		DI 1825	0.7	0.2	
8	0435	1.6	0.5	23	0021	3.3	1.0	8	0005	3.3	1.0	23	0106	3.0	0.9	8	0143	3.3	1.0	23	0146	3.0	0.9
	1031	4.3	1.3	0454	2.0	0.6		0442	2.0	0.6		0440	2.3	0.7		0602	2.3	0.7		0535	2.3	0.7	
TU	1715	0.0	0.0	WE 1050	3.9	1.2		TH 1039	4.6	1.4		FR 1034	3.9	1.2		SU 1213	4.3	1.3		MO 1133	3.9	1.2	
MA				ME 1753	0.7	0.2		JE 1754	-0.3	-0.1		VE 1812	0.3	0.1		DI 1921	0.3	0.1		LU 1858	0.7	0.2	
9	0000	3.6	1.1	24	0110	3.0	0.9	9	0101	3.3	1.0	24	0151	3.0	0.9	9	0230	3.3	1.0	24	0211	3.0	0.9
	0511	1.6	0.5	0517	2.3	0.7		0524	2.0	0.6		0508	2.6	0.8		0656	2.0	0.6		0621	2.3	0.7	
WE	1107	4.3	1.3	TH 1111	3.9	1.2		FR 1125	4.6	1.4		SA 1102	3.9	1.2		MO 1314	3.9	1.2		TU 1219	3.6	1.1	
ME	1803	0.0	0.0	JE 1831	0.7	0.2		VE 1844	0.0	0.0		SA 1848	0.7	0.2		LU 2010	0.7	0.2		MA 1933	1.0	0.3	
10	0057	3.3	1.0	25	0201	3.0	0.9	10	0158	3.3	1.0	25	0233	2.6	0.8	10	0316	3.3	1.0	25	0236	3.0	0.9
	0547	2.0	0.6	0537	2.3	0.7		0609	2.3	0.7		0540	2.6	0.8		0758	2.0	0.6		0714	2.0	0.6	
TH	1146	4.3	1.3	FR 1130	3.9	1.2		SA 1215	4.3	1.3		SU 1134	3.9	1.2		TU 1420	3.6	1.1		WE 1313	3.6	1.1	
JE	1853	0.0	0.0	VE 1910	0.7	0.2		SA 1936	0.0	0.0		DI 1926	0.7	0.2		MA 2100	1.0	0.3		ME 2008	1.0	0.3	
11	0158	3.3	1.0	26	0258	2.6	0.8	11	0256	3.0	0.9	26	0312	2.6	0.8	11	0401	3.3	1.0	26	0302	3.0	0.9
	0625	2.0	0.6	0554	2.6	0.8		0659	2.3	0.7		0618	2.3	0.7		0912	2.0	0.6		0815	2.0	0.6	
FR	1230	4.3	1.3	SA 1151	3.6	1.1		SU 1312	3.9	1.2		MO 1213	3.6	1.1		WE 1534	3.3	1.0		TH 1419	3.3	1.0	
VE	1948	0.3	0.1	SA 1952	1.0	0.3		DI 2033	0.3	0.1		LU 2005	1.0	0.3		ME 2153	1.3	0.4		JE 2046	1.3	0.4	
12	0304	3.0	0.9	27	0403	2.6	0.8	12	0354	3.0	0.9	27	0346	2.6	0.8	12	0445	3.3	1.0	27	0334	3.3	1.0
	0706	2.3	0.7	0610	2.6	0.8		0800	2.3	0.7		0709	2.3	0.7		1039	2.0	0.6		0929	1.6	0.5	
SA	1321	4.3	1.3	SU 1220	3.6	1.1		MO 1421	3.9	1.2		TU 1306	3.6	1.1		TH 1655	3.0	0.9		FR 1538	3.0	0.9	
SA	2050	0.3	0.1	DI 2038	1.0	0.3		LU 2135	0.7	0.2		MA 2047	1.0	0.3		JE 2246	1.6	0.5		VE 2128	1.6	0.5	
13	0416	3.0	0.9	28	0511	2.6	0.8	13	0449	3.0	0.9	28	0415	2.6	0.8	13	0527	3.3	1.0	28	0412	3.6	1.1
	0758	2.3	0.7	0634	2.6	0.8		0921	2.3	0.7		0818	2.3	0.7		1204	1.6	0.5		1052	1.3	0.4	
SU	1426	3.9	1.2	MO 1305	3.6	1.1		TU 1542	3.6	1.1		WE 1419	3.3	1.0		FR 1822	3.0	0.9		SA 1708	3.0	0.9	
DI	2202	0.7	0.2	LU 2133	1.3	0.4		MA 2241	1.0	0.3		ME 2134	1.3	0.4		VE 2339	2.0	0.6		SA 2217	2.0	0.6	
14	0527	3.0	0.9	29	0557	2.6	0.8	14	0539	3.3	1.0	29	0444	3.0	0.9	14	0607	3.6	1.1	29	0457	3.6	1.1
	0913	2.6	0.8	0742	2.6	0.8		1059	2.0	0.6		0946	2.3	0.7		1312	1.3	0.4		1212	1.0	0.3	
MO	1546	3.6	1.1	TU 1420	3.3	1.0		WE 1709	3.3	1.0		TH 1550	3.0	0.9		SA 1949	3.0	0.9		SU 1842	2.6	0.8	
LU	2321	1.0	0.3	MA 2235	1.3	0.4		ME 2346	1.3	0.4		JE 2226	1.6	0.5		SA				DI 2315	2.0	0.6	

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0020	2.3	0.7	16	0050	2.6	0.8	1	0215	2.3	0.7	16	0220	2.3	0.7	1	0359	1.3	0.4	16	0338	1.3	0.4
	0640	4.3	1.3		0718	3.6	1.1		0829	4.6	1.4		0832	3.9	1.2		1029	4.3	1.3		1000	3.9	1.2
TU	1418	0.3	0.1	WE	1519	0.7	0.2	FR	1548	0.0	0.0	SA	1554	0.7	0.2	MO	1648	0.7	0.2	TU	1615	1.0	0.3
MA	2121	3.0	0.9	ME	2304	2.6	0.8	VE	2242	3.3	1.0	SA	2253	3.0	0.9	LU	2310	3.6	1.1	MA	2222	3.6	1.1
2	0124	2.3	0.7	17	0146	2.6	0.8	2	0314	2.0	0.6	17	0307	2.0	0.6	2	0446	1.0	0.3	17	0422	1.0	0.3
	0736	4.6	1.4		0802	3.9	1.2		0930	4.6	1.4		0920	3.9	1.2		1122	4.3	1.3		1048	3.9	1.2
WE	1511	0.0	0.0	TH	1552	0.7	0.2	SA	1632	0.0	0.0	SU	1623	0.7	0.2	TU	1724	1.0	0.3	WE	1647	1.3	0.4
ME	2218	3.0	0.9	JE	2326	3.0	0.9	SA	2319	3.3	1.0	DI	2307	3.0	0.9	MA	2342	3.6	1.1	ME	2248	3.6	1.1
3	0224	2.3	0.7	18	0235	2.6	0.8	3	0407	1.6	0.5	18	0351	2.0	0.6	3	0531	1.0	0.3	18	0506	0.7	0.2
	0832	4.6	1.4		0845	3.9	1.2		1027	4.6	1.4		1005	3.9	1.2		1213	3.9	1.2		1138	3.6	1.1
TH	1559	-0.3	-0.1	FR	1624	0.7	0.2	SU	1714	0.3	0.1	MO	1653	0.7	0.2	WE	1757	1.3	0.4	TH	1719	1.3	0.4
JE	2306	3.3	1.0	VE	2346	3.0	0.9	DI	2354	3.3	1.0	LU	2324	3.3	1.0	ME				JE	2318	3.9	1.2
4	0319	2.3	0.7	19	0319	2.3	0.7	4	0457	1.3	0.4	19	0435	1.6	0.5	4	0014	3.6	1.1	19	0552	0.3	0.1
	0928	4.6	1.4		0927	3.9	1.2		1122	4.3	1.3		1051	3.9	1.2		0616	1.0	0.3		1230	3.6	1.1
FR	1647	-0.3	-0.1	SA	1655	0.3	0.1	MO	1754	0.3	0.1	TU	1723	1.0	0.3	TH	1304	3.6	1.1	FR	1751	1.6	0.5
VE	2350	3.3	1.0	SA				LU				MA	2345	3.3	1.0	JE	1827	1.6	0.5	VE	2351	3.9	1.2
5	0412	2.0	0.6	20	0006	3.0	0.9	5	0030	3.6	1.1	20	0518	1.3	0.4	5	0044	3.6	1.1	20	0640	0.3	0.1
	1024	4.6	1.4		0402	2.3	0.7		0546	1.3	0.4		1137	3.9	1.2		0702	1.0	0.3		1326	3.3	1.0
SA	1733	0.0	0.0	SU	1010	3.9	1.2	TU	1216	4.3	1.3	WE	1754	1.0	0.3	FR	1358	3.3	1.0	SA	1824	2.0	0.6
SA				DI	1725	0.7	0.2	MA	1831	0.7	0.2	ME				VE	1853	2.0	0.6	SA			
6	0031	3.3	1.0	21	0026	3.0	0.9	6	0104	3.6	1.1	21	0009	3.6	1.1	6	0112	3.6	1.1	21	0028	4.3	1.3
	0504	2.0	0.6		0445	2.0	0.6		0634	1.3	0.4		0604	1.0	0.3		0750	1.0	0.3		0733	0.3	0.1
SU	1120	4.6	1.4	MO	1052	3.9	1.2	WE	1310	3.9	1.2	TH	1226	3.6	1.1	SA	1458	3.0	0.9	SU	1430	3.0	0.9
DI	1817	0.0	0.0	LU	1757	0.7	0.2	ME	1906	1.3	0.4	JE	1825	1.3	0.4	SA	1912	2.3	0.7	DI	1859	2.0	0.6
7	0111	3.3	1.0	22	0047	3.0	0.9	7	0138	3.6	1.1	22	0036	3.6	1.1	7	0136	3.6	1.1	22	0112	4.3	1.3
	0556	1.6	0.5		0529	2.0	0.6		0725	1.3	0.4		0653	1.0	0.3		0845	1.3	0.4		0832	0.7	0.2
MO	1216	4.3	1.3	TU	1137	3.9	1.2	TH	1406	3.3	1.0	FR	1320	3.3	1.0	SU	1615	2.6	0.8	MO	1544	3.0	0.9
LU	1859	0.3	0.1	MA	1828	0.7	0.2	JE	1937	1.6	0.5	VE	1856	1.6	0.5	DI	1919	2.3	0.7	LU	1939	2.3	0.7
8	0151	3.3	1.0	23	0108	3.3	1.0	8	0212	3.6	1.1	23	0109	3.9	1.2	8	0159	3.6	1.1	23	0206	3.9	1.2
	0649	1.6	0.5		0615	1.6	0.5		0820	1.3	0.4		0747	1.0	0.3		0956	1.3	0.4		0943	0.7	0.2
TU	1314	3.9	1.2	WE	1224	3.6	1.1	FR	1507	3.0	0.9	SA	1422	3.0	0.9	MO				TU	1705	2.6	0.8
MA	1941	0.7	0.2	ME	1859	1.0	0.3	VE	2004	2.0	0.6	SA	1928	1.6	0.5	LU				MA	2034	2.3	0.7
9	0230	3.3	1.0	24	0132	3.3	1.0	9	0245	3.6	1.1	24	0148	3.9	1.2	9	0229	3.3	1.0	24	0316	3.9	1.2
	0745	1.6	0.5		0706	1.6	0.5		0924	1.3	0.4		0849	1.0	0.3		1138	1.3	0.4		1104	0.7	0.2
WE	1414	3.6	1.1	TH	1317	3.6	1.1	SA	1622	2.6	0.8	SU	1537	3.0	0.9	TU				WE	1823	2.6	0.8
ME	2021	1.3	0.4	JE	1931	1.3	0.4	SA	2022	2.3	0.7	DI	2003	2.0	0.6	MA				ME	2201	2.3	0.7
10	0309	3.3	1.0	25	0201	3.3	1.0	10	0319	3.3	1.0	25	0237	3.9	1.2	10	0326	3.3	1.0	25	0440	3.9	1.2
	0849	1.6	0.5		0802	1.3	0.4		1050	1.3	0.4		1003	1.0	0.3		1301	1.3	0.4		1222	0.7	0.2
TH	1521	3.3	1.0	FR	1419	3.3	1.0	SU	1812	2.6	0.8	MO	1707	2.6	0.8	WE				TH	1923	3.0	0.9
JE	2058	1.6	0.5	VE	2004	1.6	0.5	DI	2020	2.3	0.7	LU	2047	2.3	0.7	ME				JE	2350	2.3	0.7
11	0347	3.3	1.0	26	0236	3.6	1.1	11	0357	3.3	1.0	26	0337	3.9	1.2	11	0453	3.3	1.0	26	0607	3.9	1.2
	1005	1.6	0.5		0908	1.3	0.4		1230	1.3	0.4		1128	0.7	0.2		1346	1.3	0.4		1325	0.7	0.2
FR	1637	3.0	0.9	SA	1533	3.0	0.9	MO				TU	1844	2.6	0.8	TH	2216	2.6	0.8	FR	2007	3.0	0.9
VE	2134	2.0	0.6	SA	2041	2.0	0.6	LU				MA	2156	2.3	0.7	JE	2328	2.6	0.8	VE			
12	0427	3.3	1.0	27	0319	3.9	1.2	12	0446	3.6	1.1	27	0450	3.9	1.2	12	0616	3.3	1.0	27	0111	2.0	0.6
	1133	1.3	0.4		1026	1.0	0.3		1340	1.3	0.4		1247	0.7	0.2		1417	1.3	0.4		0726	3.9	1.2
SA	1811	2.6	0.8	SU	1703	2.6	0.8	TU				WE	2001	2.6	0.8	FR	2136	2.6	0.8	SA	1417	1.0	0.3
SA	2209	2.3	0.7	DI	2124	2.0	0.6	MA				ME	2338	2.3	0.7	VE				SA	2044	3.3	1.0
13	0507	3.6	1.1	28	0412	3.9	1.2	13	0545	3.6	1.1	28	0608	3.9	1.2	13	0113	2.3	0.7	28	0211	1.6	0.5
	1254	1.3	0.4		1150	1.0	0.3		1425	1.0	0.3		1350	0.3	0.1		0724	3.6	1.1				

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0433	0.7	0.2	16	0408	0.3	0.1	1	0542	0.3	0.1	16	0531	-0.3	-0.1	1	0604	0.3	0.1	16	0608	-0.3	-0.1
WE	1649	1.6	0.5	TH	1047	3.6	1.1	SA	1300	3.3	1.0	SU	1238	3.3	1.0	MO	1338	3.0	0.9	TU	1313	3.3	1.0
ME	2254	3.9	1.2	TH	1609	1.6	0.5	SA	1707	2.3	0.7	SU	1659	2.0	0.6	MO	1706	2.6	0.8	TU	1739	2.0	0.6
				JE	2203	4.3	1.3	SA	2305	3.9	1.2	DI	2259	4.6	1.4	LU	2303	3.9	1.2	MA	2350	4.6	1.4
2	0516	0.7	0.2	17	0454	0.3	0.1	2	0622	0.3	0.1	17	0620	-0.3	-0.1	2	0639	0.7	0.2	17	0655	0.0	0.0
	1210	3.6	1.1		1140	3.6	1.1		1352	3.0	0.9		1331	3.3	1.0		1419	3.0	0.9		1357	3.3	1.0
TH	1719	1.6	0.5	FR	1644	1.6	0.5	SU	1732	2.3	0.7	MO	1745	2.3	0.7	TU	1739	2.6	0.8	WE	1833	2.0	0.6
JE	2323	3.9	1.2	VE	2239	4.3	1.3	DI	2328	3.9	1.2	LU	2350	4.6	1.4	MA	2333	3.9	1.2	ME			
3	0558	0.7	0.2	18	0540	0.0	0.0	3	0702	0.7	0.2	18	0710	0.0	0.0	3	0714	0.7	0.2	18	0049	4.3	1.3
	1301	3.3	1.0		1235	3.3	1.0		1447	3.0	0.9		1425	3.3	1.0		1455	2.6	0.8		0741	0.3	0.1
FR	1746	2.0	0.6	SA	1721	2.0	0.6	MO	1755	2.6	0.8	TU	1835	2.3	0.7	WE	1816	2.3	0.7	TH	1440	3.3	1.0
VE	2350	3.9	1.2	SA	2318	4.3	1.3	LU	2350	3.6	1.1	MA			ME				TH	1440	3.3	1.0	
4	0641	0.7	0.2	19	0629	0.0	0.0	4	0742	1.0	0.3	19	0046	4.3	1.3	4	0007	3.6	1.1	19	0153	3.9	1.2
	1355	3.0	0.9		1333	3.3	1.0		1545	2.6	0.8		0802	0.3	0.1		0749	1.0	0.3		0828	1.0	0.3
SA	1810	2.3	0.7	SU	1759	2.0	0.6	TU	1817	2.6	0.8	WE	1517	3.0	0.9	TH	1526	2.6	0.8	FR	1523	3.3	1.0
				DI				MA				ME	1934	2.3	0.7	JE	1901	2.3	0.7	VE	2038	2.0	0.6
5	0013	3.6	1.1	20	0001	4.3	1.3	5	0014	3.6	1.1	20	0151	3.9	1.2	5	0051	3.6	1.1	20	0303	3.6	1.1
	0724	1.0	0.3		0721	0.0	0.0		0825	1.0	0.3		0858	0.7	0.2		0824	1.3	0.4		0916	1.3	0.4
SU	1455	3.0	0.9	MO	1435	3.0	0.9	WE	1644	2.6	0.8	TH	1608	3.3	1.0	FR	1552	3.0	0.9	SA	1606	3.3	1.0
DI	1827	2.3	0.7	LU	1842	2.3	0.7	ME	1847	2.6	0.8	JE	2046	2.3	0.7	VE	2000	2.3	0.7	SA	2156	1.6	0.5
6	0032	3.6	1.1	21	0051	4.3	1.3	6	0050	3.3	1.0	21	0308	3.6	1.1	6	0152	3.3	1.0	21	0420	3.3	1.0
	0811	1.0	0.3		0818	0.3	0.1		0911	1.3	0.4		0958	1.0	0.3		0903	1.3	0.4		1005	1.6	0.5
MO	1611	2.6	0.8	TU	1540	3.0	0.9	TH	1728	2.6	0.8	FR	1656	3.3	1.0	SA	1616	3.0	0.9	SU	1649	3.3	1.0
LU	1835	2.6	0.8	MA	1932	2.3	0.7	JE	1943	2.6	0.8	VE	2214	2.0	0.6	SA	2117	2.3	0.7	DI	2321	1.6	0.5
7	0049	3.6	1.1	22	0152	3.9	1.2	7	0153	3.3	1.0	22	0431	3.3	1.0	7	0314	3.0	0.9	22	0545	3.0	0.9
	0906	1.3	0.4		0922	0.7	0.2		1004	1.3	0.4		1100	1.3	0.4		0946	1.6	0.5		1058	2.0	0.6
TU				WE	1645	3.0	0.9	FR	1753	2.6	0.8	SA	1742	3.3	1.0	SU	1644	3.3	1.0	MO	1732	3.6	1.1
MA				ME	2041	2.3	0.7	VE	2122	2.6	0.8	SA	2343	1.6	0.5	DI	2245	2.0	0.6	LU			
8	0116	3.3	1.0	23	0309	3.9	1.2	8	0334	3.0	0.9	23	0557	3.3	1.0	8	0446	3.0	0.9	23	0039	1.3	0.4
	1015	1.3	0.4		1034	1.0	0.3		1100	1.6	0.5		1200	1.6	0.5		1035	1.6	0.5		0716	3.0	0.9
WE				TH	1744	3.0	0.9	SA	1810	3.0	0.9	SU	1824	3.3	1.0	MO	1718	3.3	1.0	TU	1152	2.3	0.7
ME				JE	2215	2.3	0.7	SA	2316	2.3	0.7	DI			LU			MA	1816	3.6	1.1		
9	0215	3.3	1.0	24	0437	3.6	1.1	9	0514	3.0	0.9	24	0055	1.3	0.4	9	0006	1.6	0.5	24	0142	1.0	0.3
	1134	1.3	0.4		1147	1.0	0.3		1154	1.6	0.5		0719	3.3	1.0		0617	2.6	0.8		0843	3.0	0.9
TH				FR	1834	3.0	0.9	SU	1831	3.0	0.9	MO	1253	2.0	0.6	TU	1131	2.0	0.6	WE	1244	2.3	0.7
JE				VE	2354	2.0	0.6	DI				LU	1905	3.6	1.1	MA	1759	3.6	1.1	ME	1859	3.6	1.1
10	0406	3.3	1.0	25	0605	3.6	1.1	10	0035	2.0	0.6	25	0153	1.0	0.3	10	0112	1.0	0.3	25	0234	0.7	0.2
	1232	1.3	0.4		1249	1.3	0.4		0639	3.0	0.9		0833	3.3	1.0		0742	3.0	0.9		0951	3.0	0.9
FR	2006	2.6	0.8	SA	1917	3.3	1.0	MO	1243	1.6	0.5	TU	1339	2.0	0.6	WE	1228	2.0	0.6	TH	1332	2.6	0.8
VE	2336	2.6	0.8	SA				LU	1859	3.3	1.0	MA	1943	3.6	1.1	ME	1843	3.9	1.2	JE	1942	3.9	1.2
11	0546	3.3	1.0	26	0107	1.6	0.5	11	0133	1.3	0.4	26	0242	0.7	0.2	11	0207	0.7	0.2	26	0319	0.7	0.2
	1314	1.3	0.4		0724	3.6	1.1		0751	3.0	0.9		0937	3.3	1.0		0855	3.0	0.9		1043	3.0	0.9
SA	2003	3.0	0.9	SU	1340	1.3	0.4	TU	1327	1.6	0.5	WE	1419	2.3	0.7	TH	1323	2.3	0.7	FR	1416	2.6	0.8
SA				DI	1954	3.3	1.0	MA	1932	3.6	1.1	ME	2020	3.9	1.2	JE	1930	4.3	1.3	VE	2023	3.9	1.2
12	0059	2.3	0.7	27	0204	1.3	0.4	12	0223	1.0	0.3	27	0327	0.3	0.1	12	0258	0.3	0.1	27	0359	0.3	0.1
	0702	3.3	1.0		0833	3.6	1.1		0855	3.3	1.0		1033	3.3	1.0		0957	3.0	0.9		1125	3.0	0.9
SU	1349	1.3	0.4	MO	1424	1.6	0.5	WE	1410	2.0	0.6	TH	1456	2.3	0.7	FR	1416	2.3	0.7	SA	1456	2.6	0.8
DI	2013	3.0	0.9	LU	2030	3.6	1.1	ME	2008	3.9	1.2	JE	2056	3.9	1.2	VE	2019	4.6	1.4	SA	2103	3.9	1.2
13	0152	1.6	0.5	28	0252	0.7	0.2	13	0310	0.3	0.1	28	0409	0.3	0.1	13	0347	0.0	0.0	28	0435	0.3	0.1
	0806	3.3	1.0		0934	3.6	1.1		0954	3.3	1.0		1123	3.3	1.0		1051	3.3	1.0		1201	3.0	0.9
MO	1424	1.3	0.4	TU	1502	1.6	0.5	TH	1452	2.0	0.6	FR	1530	2.3	0.7	SA	1507	2.3	0.7	SU	1534	2.3	0.7
LU	2033	3.3	1.0	MA	2104	3.9	1.2	JE	2048	4.3	1.3	VE	2130	3.9	1.2	SA	2109	4.6	1.4	DI	2141	3.9	1.2
14	0239	1.3	0.4	29	0337	0.7	0.2	14	0357	0.0	0.0	29	0449	0.3	0.1	14	0435	-0.3	-0.1	29	0509	0.3	0.1
	0902	3.6	1.1		1028	3.6	1.1		1050	3.3	1.0		1210	3.0	0.9		1141	3.3	1.0		1234	3.0	0.9
TU	1459	1.3	0.4	WE	1537	2.0	0.6	FR	1534	2.0	0.6	SA	1603	2.3	0.7	SU	1557	2.0	0.6	MO	1612	2.3	0.7
MA	2059	3.6	1.1	ME	2137	3.9	1.2	VE	2129	4.6	1.4	SA	2203	3.9	1.2	DI	2201	4.6	1.4	LU	2217		