

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	0049	3.3	1.0	16	0031	3.6	1.1	1	0140	3.3	1.0	16	0314	3.6	1.1	1	0010	3.3	1.0	16	0317	3.6	1.1
	0555	2.3	0.7		0616	2.0	0.6		1013	2.3	0.7		1042	2.0	0.6		1001	2.3	0.7		1046	1.6	0.5
TU	1253	3.3	1.0	WE	1255	3.3	1.0	FR	1459	2.6	0.8	SA	1537	2.6	0.8	SA	1426	2.6	0.8	SU	1559	2.6	0.8
MA	1844	2.0	0.6	ME	1821	1.6	0.5	VE	1937	2.3	0.7	SA	2000	2.3	0.7	SA	1831	2.3	0.7	SU	2158	2.3	0.7
2	0154	3.3	1.0	17	0143	3.6	1.1	2	0353	3.3	1.0	17	0440	3.9	1.2	2	0309	3.3	1.0	17	0433	3.9	1.2
	0837	2.3	0.7		0841	2.0	0.6		1104	2.0	0.6		1134	1.6	0.5		1049	2.0	0.6		1123	1.3	0.4
WE	1410	3.0	0.9	TH	1409	3.3	1.0	SA	1625	3.0	0.9	SU	1657	3.0	0.9	SU	1603	2.6	0.8	MO	1704	3.0	0.9
ME	1942	2.0	0.6	JE	1918	1.6	0.5	SA	2204	2.0	0.6	DI	2239	2.0	0.6	DI	2147	2.3	0.7	LU	2255	2.0	0.6
3	0314	3.3	1.0	18	0310	3.6	1.1	3	0501	3.6	1.1	18	0532	4.3	1.3	3	0432	3.6	1.1	18	0518	4.3	1.3
	1015	2.3	0.7		1009	2.0	0.6		1142	1.6	0.5		1211	1.3	0.4		1124	1.6	0.5		1150	1.3	0.4
TH	1535	3.0	0.9	FR	1527	3.0	0.9	SU	1720	3.0	0.9	MO	1756	3.3	1.0	MO	1700	3.0	0.9	TU	1745	3.3	1.0
JE	2104	2.0	0.6	VE	2037	1.6	0.5	DI	2304	2.0	0.6	LU	2331	1.6	0.5	LU	2247	2.0	0.6	MA	2330	1.6	0.5
4	0427	3.6	1.1	19	0431	3.9	1.2	4	0541	3.9	1.2	19	0612	4.6	1.4	4	0512	3.9	1.2	19	0553	4.3	1.3
	1108	2.0	0.6		1111	1.6	0.5		1217	1.3	0.4		1241	1.0	0.3		1154	1.3	0.4		1212	1.0	0.3
FR	1640	3.0	0.9	SA	1637	3.0	0.9	MO	1803	3.3	1.0	TU	1840	3.6	1.1	TU	1743	3.3	1.0	WE	1819	3.6	1.1
VE	2220	2.0	0.6	SA	2214	1.6	0.5	LU	2345	1.6	0.5	MA				MA	2327	1.6	0.5	ME			
5	0520	3.9	1.2	20	0532	4.3	1.3	5	0611	4.3	1.3	20	0013	1.3	0.4	5	0543	4.3	1.3	20	0001	1.3	0.4
	1150	1.6	0.5		1204	1.3	0.4		1248	1.3	0.4		0647	4.6	1.4		1220	1.3	0.4		0624	4.6	1.4
SA	1732	3.0	0.9	SU	1742	3.3	1.0	TU	1840	3.3	1.0	WE	1309	0.7	0.2	WE	1818	3.6	1.1	TH	1235	1.0	0.3
SA	2314	1.6	0.5	DI	2319	1.3	0.4	MA				ME	1918	3.9	1.2	ME				JE	1849	3.9	1.2
6	0558	3.9	1.2	21	0620	4.6	1.4	6	0020	1.3	0.4	21	0051	1.0	0.3	6	0002	1.3	0.4	21	0032	1.0	0.3
	1228	1.3	0.4		1250	1.0	0.3		0639	4.6	1.4		0720	4.9	1.5		0612	4.6	1.4		0653	4.6	1.4
SU	1815	3.3	1.0	MO	1842	3.3	1.0	WE	1317	1.0	0.3	TH	1336	0.7	0.2	TH	1244	1.0	0.3	FR	1258	1.0	0.3
DI	2357	1.6	0.5	LU				ME	1915	3.6	1.1	JE	1951	3.9	1.2	JE	1851	3.9	1.2	VE	1918	4.3	1.3
7	0629	4.3	1.3	22	0012	1.3	0.4	7	0054	1.0	0.3	22	0126	1.0	0.3	7	0038	1.0	0.3	22	0103	1.0	0.3
	1302	1.3	0.4		0701	4.9	1.5		0707	4.6	1.4		0751	4.6	1.4		0642	4.6	1.4		0719	4.3	1.3
MO	1853	3.3	1.0	TU	1330	0.7	0.2	TH	1344	1.0	0.3	FR	1402	0.7	0.2	FR	1308	0.7	0.2	SA	1322	1.0	0.3
LU				MA	1934	3.6	1.1	JE	1949	3.6	1.1	VE	2020	4.3	1.3	VE	1923	4.3	1.3	SA	1943	4.3	1.3
8	0034	1.3	0.4	23	0059	1.0	0.3	8	0129	1.0	0.3	23	0159	1.0	0.3	8	0114	0.7	0.2	23	0134	1.0	0.3
	0657	4.6	1.4		0740	4.9	1.5		0738	4.9	1.5		0818	4.6	1.4		0716	4.9	1.5		0742	4.3	1.3
TU	1335	1.3	0.4	WE	1406	0.7	0.2	FR	1410	0.7	0.2	SA	1427	1.0	0.3	SA	1334	0.7	0.2	SU	1346	1.0	0.3
MA	1928	3.3	1.0	ME	2018	3.9	1.2	VE	2024	3.9	1.2	SA	2044	4.3	1.3	SA	1956	4.6	1.4	DI	2004	4.3	1.3
9	0107	1.3	0.4	24	0142	1.0	0.3	9	0207	1.0	0.3	24	0229	1.0	0.3	9	0152	0.7	0.2	24	0205	1.0	0.3
	0725	4.6	1.4		0818	4.9	1.5		0814	4.9	1.5		0840	4.3	1.3		0754	4.9	1.5		0802	3.9	1.2
WE	1406	1.0	0.3	TH	1439	0.7	0.2	SA	1438	0.7	0.2	SU	1450	1.0	0.3	SU	1404	0.7	0.2	MO	1409	1.0	0.3
ME	2004	3.6	1.1	JE	2056	3.9	1.2	SA	2059	4.3	1.3	DI	2103	3.9	1.2	DI	2029	4.6	1.4	LU	2021	4.3	1.3
10	0141	1.3	0.4	25	0221	1.0	0.3	10	0246	1.0	0.3	25	0258	1.3	0.4	10	0230	0.7	0.2	25	0235	1.3	0.4
	0755	4.6	1.4		0853	4.6	1.4		0854	4.6	1.4		0859	3.9	1.2		0836	4.6	1.4		0824	3.6	1.1
TH	1436	1.0	0.3	FR	1508	1.0	0.3	SU	1508	1.0	0.3	MO	1513	1.3	0.4	MO	1436	0.7	0.2	TU	1434	1.3	0.4
JE	2042	3.6	1.1	VE	2129	3.9	1.2	DI	2134	4.3	1.3	LU	2119	3.9	1.2	LU	2103	4.6	1.4	MA	2040	4.3	1.3
11	0216	1.3	0.4	26	0255	1.0	0.3	11	0325	1.0	0.3	26	0327	1.6	0.5	11	0308	0.7	0.2	26	0306	1.3	0.4
	0829	4.6	1.4		0924	4.3	1.3		0940	4.3	1.3		0920	3.6	1.1		0922	4.3	1.3		0851	3.6	1.1
FR	1507	1.0	0.3	SA	1534	1.3	0.4	MO	1541	1.0	0.3	TU	1538	1.3	0.4	TU	1511	1.0	0.3	WE	1502	1.3	0.4
VE	2122	3.6	1.1	SA	2155	3.9	1.2	LU	2211	4.3	1.3	MA	2140	3.9	1.2	MA	2140	4.3	1.3	ME	2103	4.3	1.3
12	0255	1.3	0.4	27	0326	1.3	0.4	12	0405	1.3	0.4	27	0358	1.6	0.5	12	0348	1.0	0.3	27	0338	1.6	0.5
	0909	4.6	1.4		0949	3.9	1.2		1030	3.9	1.2		0948	3.3	1.0		1011	3.9	1.2		0925	3.3	1.0
SA	1539	1.0	0.3	SU	1559	1.3	0.4	TU	1617	1.3	0.4	WE	1606	1.6	0.5	WE	1547	1.3	0.4	TH	1532	1.6	0.5
SA	2204	3.6	1.1	DI	2216	3.6	1.1	MA	2253	3.9	1.2	ME	2209	3.6	1.1	ME	2223	3.9	1.2	JE	2132	3.9	1.2
13	0336	1.3	0.4	28	0355	1.6	0.5	13	0448	1.6	0.5	28	0434	2.0	0.6	13	0433	1.6	0.5	28	0413	2.0	0.6
	0956	4.3	1.3		1011	3.6	1.1		1124	3.6	1.1		1031	3.0	0.9		1106	3.3	1.0		1013	3.0	0.9
SU	1614	1.3	0.4	MO	1625	1.6	0.5	WE	1655	1.6	0.5	TH	1639	2.0	0.6	TH	1624	1.6	0.5	FR	1607	2.0	0.6
DI	2248	3.6	1.1	LU	2236	3.6	1.1	ME	2346	3.6	1.1	JE	2250	3.6	1.1	JE	2324	3.6	1.1	VE	2212	3.6	1.1
14	0420	1.6	0.5	29	0427	2.0	0.6	14	0545	2.0	0.6	29	0530	2.3	0.7	14	0542	2.0	0.6	29	0503	2.3	0.7
	1050	3.9	1.2		1039	3.3	1.0		1226	3.3	1.0		1151	2.6	0.8		1222	3.0	0.9		1127	2.6	0.8
MO	1652	1.3	0.4	TU	1654	1.6	0.5																

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	0339	3.6	1.1	16	0448	3.9	1.2	1	0336	3.6	1.1	16	0443	3.6	1.1	1	0436	3.6	1.1	16	0532	3.3	1.0
	1048	1.6	0.5		1109	1.3	0.4		1016	1.6	0.5		1040	1.6	0.5		1027	1.3	0.4		1113	1.6	0.5
TU	1629	3.0	0.9	WE	1713	3.6	1.1	TH	1630	3.6	1.1	FR	1713	3.6	1.1	SU	1716	4.3	1.3	MO	1805	4.3	1.3
MA	2222	2.0	0.6	ME	2310	1.6	0.5	JE	2238	1.6	0.5	VE	2317	1.6	0.5	DI	2335	1.0	0.3	LU			
2	0428	3.9	1.2	17	0522	3.9	1.2	2	0425	3.9	1.2	17	0517	3.6	1.1	2	0523	3.9	1.2	17	0026	1.3	0.4
	1114	1.3	0.4		1130	1.3	0.4		1043	1.3	0.4		1110	1.3	0.4		1113	1.0	0.3		0615	3.3	1.0
WE	1712	3.3	1.0	TH	1747	3.9	1.2	FR	1708	3.9	1.2	SA	1750	3.9	1.2	MO	1802	4.6	1.4	TU	1155	1.6	0.5
ME	2304	1.6	0.5	JE	2339	1.3	0.4	VE	2317	1.3	0.4	SA	2353	1.3	0.4	LU				MA	1836	4.3	1.3
3	0505	3.9	1.2	18	0552	3.9	1.2	3	0507	3.9	1.2	18	0550	3.6	1.1	3	0020	0.7	0.2	18	0102	1.3	0.4
	1137	1.3	0.4		1153	1.3	0.4		1112	1.0	0.3		1140	1.3	0.4		0611	3.9	1.2		0655	3.3	1.0
TH	1747	3.6	1.1	FR	1818	3.9	1.2	SA	1745	4.3	1.3	SU	1823	4.3	1.3	TU	1159	1.0	0.3	WE	1233	1.3	0.4
JE	2341	1.3	0.4	VE				SA	2354	0.7	0.2	DI				MA	1848	4.9	1.5	ME	1903	4.3	1.3
4	0540	4.3	1.3	19	0010	1.0	0.3	4	0548	4.3	1.3	19	0030	1.3	0.4	4	0108	0.7	0.2	19	0136	1.3	0.4
	1200	1.0	0.3		0620	3.9	1.2		1146	0.7	0.2		0623	3.6	1.1		0703	3.9	1.2		0731	3.3	1.0
FR	1819	4.3	1.3	SA	1218	1.0	0.3	SU	1822	4.6	1.4	MO	1212	1.3	0.4	WE	1246	0.7	0.2	TH	1309	1.3	0.4
VE				SA	1847	4.3	1.3	DI				LU	1851	4.3	1.3	ME	1935	4.9	1.5	JE	1929	4.6	1.4
5	0017	1.0	0.3	20	0043	1.0	0.3	5	0033	0.7	0.2	20	0107	1.3	0.4	5	0159	0.7	0.2	20	0208	1.3	0.4
	0615	4.6	1.4		0646	3.9	1.2		0629	4.3	1.3		0657	3.6	1.1		0802	3.6	1.1		0804	3.3	1.0
SA	1226	0.7	0.2	SU	1243	1.0	0.3	MO	1224	0.7	0.2	TU	1245	1.3	0.4	TH	1333	1.0	0.3	FR	1342	1.3	0.4
SA	1852	4.6	1.4	DI	1913	4.3	1.3	LU	1901	4.9	1.5	MA	1914	4.3	1.3	JE	2022	4.9	1.5	VE	1955	4.6	1.4
6	0054	0.7	0.2	21	0116	1.0	0.3	6	0115	0.3	0.1	21	0142	1.3	0.4	6	0252	0.7	0.2	21	0239	1.3	0.4
	0653	4.6	1.4		0712	3.9	1.2		0714	4.3	1.3		0730	3.3	1.0		0905	3.6	1.1		0837	3.3	1.0
SU	1257	0.7	0.2	MO	1310	1.0	0.3	TU	1304	0.7	0.2	WE	1317	1.3	0.4	FR	1422	1.0	0.3	SA	1415	1.3	0.4
DI	1925	4.9	1.5	LU	1934	4.3	1.3	MA	1943	4.9	1.5	ME	1937	4.6	1.4	VE	2112	4.9	1.5	SA	2025	4.6	1.4
7	0132	0.3	0.1	22	0149	1.0	0.3	7	0200	0.7	0.2	22	0214	1.3	0.4	7	0344	1.0	0.3	22	0309	1.3	0.4
	0733	4.6	1.4		0737	3.6	1.1		0803	3.9	1.2		0803	3.3	1.0		1007	3.6	1.1		0914	3.3	1.0
MO	1331	0.7	0.2	TU	1337	1.3	0.4	WE	1346	0.7	0.2	TH	1351	1.3	0.4	SA	1510	1.3	0.4	SU	1449	1.3	0.4
LU	2001	4.9	1.5	MA	1953	4.3	1.3	ME	2027	4.9	1.5	JE	2002	4.3	1.3	SA	2207	4.6	1.4	DI	2100	4.3	1.3
8	0212	0.3	0.1	23	0221	1.3	0.4	8	0249	0.7	0.2	23	0245	1.3	0.4	8	0438	1.3	0.4	23	0342	1.3	0.4
	0817	4.3	1.3		0806	3.6	1.1		0900	3.6	1.1		0838	3.3	1.0		1105	3.3	1.0		0955	3.3	1.0
TU	1408	0.7	0.2	WE	1406	1.3	0.4	TH	1428	1.0	0.3	FR	1424	1.6	0.5	SU	1556	1.6	0.5	MO	1526	1.6	0.5
MA	2039	4.9	1.5	ME	2014	4.3	1.3	JE	2116	4.6	1.4	VE	2032	4.3	1.3	DI	2306	4.3	1.3	LU	2143	4.3	1.3
9	0254	0.7	0.2	24	0253	1.3	0.4	9	0344	1.0	0.3	24	0318	1.6	0.5	9	0532	1.3	0.4	24	0418	1.3	0.4
	0905	3.9	1.2		0839	3.3	1.0		1007	3.3	1.0		0918	3.3	1.0		1201	3.3	1.0		1042	3.3	1.0
WE	1446	1.0	0.3	TH	1438	1.6	0.5	FR	1512	1.3	0.4	SA	1459	1.6	0.5	MO	1641	2.0	0.6	TU	1607	1.6	0.5
ME	2122	4.6	1.4	JE	2041	4.3	1.3	VE	2215	4.3	1.3	SA	2108	4.3	1.3	LU				MA	2235	3.9	1.2
10	0340	1.0	0.3	25	0325	1.6	0.5	10	0451	1.3	0.4	25	0355	1.6	0.5	10	0006	3.9	1.2	25	0457	1.6	0.5
	1001	3.6	1.1		0919	3.3	1.0		1121	3.3	1.0		1004	3.0	0.9		0626	1.6	0.5		1135	3.3	1.0
TH	1524	1.3	0.4	FR	1512	1.6	0.5	SA	1558	1.6	0.5	SU	1535	1.6	0.5	TU	1255	3.3	1.0	WE	1655	2.0	0.6
JE	2213	4.3	1.3	VE	2114	3.9	1.2	SA	2330	3.9	1.2	DI	2153	3.9	1.2	MA	1729	2.3	0.7	ME	2337	3.6	1.1
11	0436	1.6	0.5	26	0402	2.0	0.6	11	0633	1.6	0.5	26	0441	2.0	0.6	11	0104	3.6	1.1	26	0542	1.6	0.5
	1110	3.3	1.0		1008	3.0	0.9		1238	3.0	0.9		1102	3.0	0.9		0716	2.0	0.6		1235	3.3	1.0
FR	1603	1.6	0.5	SA	1548	2.0	0.6	SU	1648	2.0	0.6	MO	1615	2.0	0.6	WE	1349	3.3	1.0	TH	1759	2.0	0.6
VE	2332	3.9	1.2	SA	2158	3.9	1.2	DI				LU	2254	3.9	1.2	ME	1840	2.3	0.7	JE			
12	0657	2.0	0.6	27	0452	2.0	0.6	12	0050	3.6	1.1	27	0540	2.0	0.6	12	0203	3.3	1.0	27	0045	3.6	1.1
	1245	3.0	0.9		1113	3.0	0.9		0811	1.6	0.5		1218	3.0	0.9		0803	2.0	0.6		0632	1.6	0.5
SA	1647	2.0	0.6	SU	1628	2.0	0.6	MO	1352	3.0	0.9	TU	1706	2.3	0.7	TH	1445	3.3	1.0	FR	1340	3.6	1.1
SA				DI	2310	3.6	1.1	LU	1755	2.3	0.7	MA				JE	2114	2.3	0.7	VE	2015	2.0	0.6
13	0119	3.6	1.1	28	0712	2.3	0.7	13	0206	3.6	1.1	28	0010	3.6	1.1	13	0302	3.3	1.0	28	0157	3.3	1.0
	0919	1.6	0.5		1258	2																	

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	0509	3.3	1.0	16	0021	1.3	0.4	1	0108	0.7	0.2	16	0104	1.0	0.3	1	0142	0.7	0.2	16	0113	0.7	0.2
	1052	1.3	0.4		0611	3.3	1.0		0710	3.6	1.1		0704	3.6	1.1		0801	4.3	1.3		0733	4.3	1.3
TU	1756	4.6	1.4	WE	1147	1.6	0.5	FR	1241	1.0	0.3	SA	1244	1.3	0.4	MO	1344	0.7	0.2	TU	1334	0.7	0.2
MA				ME	1823	4.3	1.3	VE	1918	4.9	1.5	SA	1855	4.6	1.4	LU	2004	4.6	1.4	MA	1932	4.6	1.4
2	0021	1.0	0.3	17	0054	1.3	0.4	2	0144	0.7	0.2	17	0129	1.0	0.3	2	0209	1.0	0.3	17	0140	0.7	0.2
	0607	3.6	1.1		0649	3.3	1.0		0755	3.9	1.2		0734	3.6	1.1		0830	4.3	1.3		0803	4.6	1.4
WE	1148	1.0	0.3	TH	1226	1.3	0.4	SA	1326	1.0	0.3	SU	1317	1.0	0.3	TU	1416	1.0	0.3	WE	1409	0.7	0.2
ME	1844	4.9	1.5	JE	1851	4.3	1.3	SA	1957	4.9	1.5	DI	1922	4.6	1.4	MA	2030	4.3	1.3	ME	2010	4.6	1.4
3	0112	0.7	0.2	18	0126	1.3	0.4	3	0218	0.7	0.2	18	0152	1.0	0.3	3	0233	1.0	0.3	18	0211	0.7	0.2
	0708	3.6	1.1		0723	3.3	1.0		0835	4.3	1.3		0804	3.9	1.2		0852	4.3	1.3		0836	4.6	1.4
TH	1240	1.0	0.3	FR	1259	1.3	0.4	SU	1406	1.0	0.3	MO	1351	1.0	0.3	WE	1446	1.0	0.3	TH	1446	0.7	0.2
JE	1929	4.9	1.5	VE	1917	4.6	1.4	DI	2035	4.9	1.5	LU	1953	4.6	1.4	ME	2052	3.9	1.2	JE	2053	4.3	1.3
4	0159	0.7	0.2	19	0155	1.0	0.3	4	0249	0.7	0.2	19	0216	1.0	0.3	4	0257	1.3	0.4	19	0245	1.0	0.3
	0806	3.6	1.1		0755	3.6	1.1		0910	4.3	1.3		0834	4.3	1.3		0910	4.3	1.3		0911	4.6	1.4
FR	1331	1.0	0.3	SA	1332	1.3	0.4	MO	1442	1.0	0.3	TU	1427	1.0	0.3	TH	1515	1.3	0.4	FR	1525	1.0	0.3
VE	2014	4.9	1.5	SA	1943	4.6	1.4	LU	2110	4.6	1.4	MA	2029	4.6	1.4	JE	2112	3.6	1.1	VE	2140	3.9	1.2
5	0244	0.7	0.2	20	0222	1.0	0.3	5	0317	1.0	0.3	20	0243	1.0	0.3	5	0322	1.3	0.4	20	0322	1.0	0.3
	0859	3.9	1.2		0826	3.6	1.1		0940	3.9	1.2		0905	4.3	1.3		0927	3.9	1.2		0951	4.3	1.3
SA	1418	1.0	0.3	SU	1404	1.3	0.4	TU	1514	1.0	0.3	WE	1503	1.0	0.3	FR	1546	1.6	0.5	SA	1608	1.3	0.4
SA	2059	4.9	1.5	DI	2012	4.6	1.4	MA	2140	4.3	1.3	ME	2111	4.3	1.3	VE	2135	3.3	1.0	SA	2233	3.6	1.1
6	0324	0.7	0.2	21	0248	1.0	0.3	6	0342	1.3	0.4	21	0314	1.0	0.3	6	0349	1.6	0.5	21	0359	1.3	0.4
	0945	3.9	1.2		0859	3.6	1.1		1004	3.9	1.2		0938	4.3	1.3		0951	3.9	1.2		1042	3.9	1.2
SU	1502	1.3	0.4	MO	1439	1.3	0.4	WE	1543	1.3	0.4	TH	1540	1.0	0.3	SA	1621	2.0	0.6	SU	1704	2.0	0.6
DI	2144	4.6	1.4	LU	2047	4.6	1.4	ME	2203	3.9	1.2	JE	2157	3.9	1.2	SA	2209	3.0	0.9	DI	2341	3.0	0.9
7	0401	1.0	0.3	22	0316	1.0	0.3	7	0406	1.3	0.4	22	0348	1.3	0.4	7	0421	2.0	0.6	22	0438	1.6	0.5
	1027	3.6	1.1		0934	3.6	1.1		1023	3.6	1.1		1015	3.9	1.2		1025	3.6	1.1		1216	3.6	1.1
MO	1540	1.3	0.4	TU	1517	1.3	0.4	TH	1613	1.6	0.5	FR	1620	1.3	0.4	SU	1710	2.3	0.7	MO	2042	2.0	0.6
LU	2227	4.3	1.3	MA	2128	4.3	1.3	JE	2225	3.3	1.0	VE	2248	3.6	1.1	DI	2320	2.6	0.8	LU			
8	0433	1.3	0.4	23	0346	1.3	0.4	8	0433	1.6	0.5	23	0425	1.3	0.4	8	0501	2.0	0.6	23	0129	2.6	0.8
	1106	3.6	1.1		1011	3.9	1.2		1046	3.6	1.1		1059	3.9	1.2		1132	3.3	1.0		0526	2.0	0.6
TU	1615	1.6	0.5	WE	1556	1.3	0.4	FR	1648	2.0	0.6	SA	1707	2.0	0.6	MO	2154	2.3	0.7	TU	1421	3.6	1.1
MA	2308	3.9	1.2	ME	2216	3.9	1.2	VE	2256	3.0	0.9	SA	2345	3.3	1.0	LU				MA	2210	1.6	0.5
9	0503	1.6	0.5	24	0420	1.3	0.4	9	0505	2.0	0.6	24	0504	1.6	0.5	9	0203	2.6	0.8	24	0315	2.6	0.8
	1142	3.6	1.1		1052	3.6	1.1		1126	3.3	1.0		1209	3.6	1.1		0602	2.3	0.7		0655	2.3	0.7
WE	1649	2.0	0.6	TH	1638	1.6	0.5	SA	1743	2.3	0.7	SU	1850	2.3	0.7	TU	1439	3.3	1.0	WE	1550	3.9	1.2
ME	2344	3.6	1.1	JE	2310	3.6	1.1	SA				DI			MA	2237	2.0	0.6	ME	2253	1.3	0.4	
10	0532	1.6	0.5	25	0458	1.3	0.4	10	0000	2.6	0.8	25	0103	3.0	0.9	10	0349	2.6	0.8	25	0428	3.0	0.9
	1221	3.3	1.0		1139	3.6	1.1		0546	2.0	0.6		0551	2.0	0.6		0923	2.3	0.7		1029	2.0	0.6
TH	1730	2.3	0.7	FR	1730	2.0	0.6	SU	1251	3.3	1.0	MO	1416	3.6	1.1	WE	1616	3.6	1.1	TH	1646	3.9	1.2
JE				VE				DI	2225	2.3	0.7	LU	2209	2.0	0.6	ME	2309	1.6	0.5	JE	2323	1.3	0.4
11	0026	3.3	1.0	26	0010	3.3	1.0	11	0237	2.6	0.8	26	0255	2.6	0.8	11	0449	3.0	0.9	26	0516	3.3	1.0
	0608	2.0	0.6		0541	1.6	0.5		0652	2.3	0.7		0701	2.0	0.6		1033	2.0	0.6		1109	1.6	0.5
FR	1319	3.3	1.0	SA	1242	3.6	1.1	MO	1536	3.3	1.0	TU	1600	3.6	1.1	TH	1659	3.9	1.2	FR	1727	4.3	1.3
VE	1859	2.6	0.8	SA	1904	2.0	0.6	LU	2303	2.0	0.6	MA	2308	1.6	0.5	JE	2339	1.6	0.5	VE	2348	1.0	0.3
12	0134	3.0	0.9	27	0120	3.3	1.0	12	0416	2.6	0.8	27	0424	3.0	0.9	12	0532	3.3	1.0	27	0554	3.6	1.1
	0656	2.0	0.6		0633	1.6	0.5		0943	2.3	0.7		1010	2.0	0.6		1115	1.6	0.5		1143	1.3	0.4
SA	1445	3.3	1.0	SU	1415	3.6	1.1	TU	1653	3.6	1.1	WE	1703	4.3	1.3	FR	1730	3.9	1.2	SA	1801	4.3	1.3
SA	2213	2.3	0.7	DI	2137	2.0	0.6	MA	2335	1.6	0.5	ME	2346	1.3	0.4	VE				SA			
13	0312	3.0	0.9	28	0244	3.0	0.9	13	0515	3.0	0.9	28	0528	3.3	1.0	13	0005	1.3	0.4	28	0012	1.0	0.3
	0811	2.0	0.6		0742	2.0	0.6		1052	2.0	0.6		1110	1.6	0.5		0606	3.6	1.1		0627	3.9	1.2
SU	1612	3.6	1.1	MO	1553	3.6	1.1	WE	1733	3.9	1.2	TH	1747	4.6	1.4	SA	1151	1.3	0.4	SU	1215	1.0	0.3
DI	2306	2.0	0.6	LU	2248	1.6	0.5	ME				JE			SA	1758	4.3	1.3	DI	1833	4.6	1.4	
14	0428	3.0	0.9	29	0406	3.0	0.9	14	0007	1.6	0.5	29	0018	1.0	0.3	14	0028	1.0	0.3	29	0037	1.0	0.3
	0957	2.0	0.6		0931	1.6	0.5		0557	3.3	1.0		0615	3.6	1.1		0637	3.6	1.1		0659	4.3	1.3
MO	1712	3.6	1.1	TU	1704	4.3	1.3	TH	1135	1.6	0.5	FR	1154	1.3	0.4	SU	1225	1.0</					

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	0128	1.0	0.3	16	0107	0.7	0.2	1	0154	1.3	0.4	16	0207	1.0	0.3	1	0216	1.3	0.4	16	0252	1.0	0.3
WE	0753	4.3	1.3		0737	4.9	1.5		0808	4.3	1.3		0851	4.9	1.5		0824	4.3	1.3		0940	4.9	1.5
ME	1353	1.0	0.3	TH	1351	0.3	0.1	SA	1445	1.3	0.4	SU	1522	1.0	0.3	MO	1510	1.3	0.4	TU	1610	1.0	0.3
	1954	3.9	1.2	JE	1952	4.3	1.3	SA	2034	3.3	1.0	DI	2139	3.6	1.1	LU	2111	3.3	1.0	MA	2235	3.6	1.1
2	0153	1.0	0.3	17	0144	0.7	0.2	2	0227	1.6	0.5	17	0253	1.3	0.4	2	0251	1.6	0.5	17	0340	1.3	0.4
	0813	4.3	1.3		0814	4.9	1.5		0832	4.3	1.3		0946	4.6	1.4		0856	4.3	1.3		1037	4.3	1.3
TH	1424	1.3	0.4	FR	1432	0.7	0.2	SU	1518	1.6	0.5	MO	1622	1.3	0.4	TU	1544	1.6	0.5	WE	1659	1.3	0.4
JE	2017	3.6	1.1	VE	2038	3.9	1.2	DI	2112	3.3	1.0	LU	2249	3.3	1.0	MA	2150	3.3	1.0	ME	2329	3.6	1.1
3	0219	1.3	0.4	18	0222	1.0	0.3	3	0302	1.6	0.5	18	0341	1.6	0.5	3	0326	1.6	0.5	18	0425	1.6	0.5
FR	0831	4.3	1.3		0855	4.6	1.4		0903	4.3	1.3		1054	4.3	1.3		0936	4.3	1.3		1134	3.9	1.2
VE	1456	1.3	0.4	SA	1518	1.0	0.3	MO	1554	1.6	0.5	TU	1738	1.3	0.4	WE	1623	1.6	0.5	TH	1747	1.6	0.5
	2042	3.6	1.1	SA	2133	3.6	1.1	LU	2158	3.0	0.9	MA				ME	2238	3.0	0.9	JE			
4	0248	1.3	0.4	19	0302	1.0	0.3	4	0339	1.6	0.5	19	0001	3.3	1.0	4	0404	2.0	0.6	19	0021	3.6	1.1
SA	0852	4.3	1.3		0943	4.3	1.3		0944	3.9	1.2		0432	2.0	0.6		1028	3.9	1.2		0510	2.0	0.6
SA	1528	1.6	0.5	SU	1611	1.3	0.4	TU	1640	2.0	0.6	WE	1209	3.9	1.2	TH	1710	2.0	0.6	FR	1231	3.6	1.1
SA	2114	3.3	1.0	DI	2239	3.3	1.0	MA	2255	3.0	0.9	ME	1908	1.6	0.5	JE	2338	3.0	0.9	VE	1832	1.6	0.5
5	0319	1.6	0.5	20	0344	1.6	0.5	5	0419	2.0	0.6	20	0111	3.3	1.0	5	0448	2.0	0.6	20	0115	3.3	1.0
	0918	3.9	1.2		1050	3.9	1.2		1046	3.6	1.1		0531	2.3	0.7		1133	3.6	1.1		0604	2.3	0.7
SU	1604	2.0	0.6	MO	1734	1.6	0.5	WE	1754	2.3	0.7	TH	1322	3.6	1.1	FR	1804	2.0	0.6	SA	1329	3.3	1.0
DI	2159	3.0	0.9	LU				ME				JE	2018	1.6	0.5	VE				SA	1916	2.0	0.6
6	0354	2.0	0.6	21	0004	3.0	0.9	6	0020	3.0	0.9	21	0214	3.3	1.0	6	0051	3.0	0.9	21	0212	3.3	1.0
	0955	3.6	1.1		0428	2.0	0.6		0507	2.3	0.7		0748	2.3	0.7		0550	2.3	0.7		0832	2.3	0.7
MO	1652	2.3	0.7	TU	1227	3.9	1.2	TH	1216	3.6	1.1	FR	1431	3.6	1.1	SA	1246	3.6	1.1	SU	1431	3.3	1.0
LU	2308	2.6	0.8	MA	2018	1.6	0.5	JE	2011	2.0	0.6	VE	2106	1.6	0.5	SA	1903	2.0	0.6	DI	2005	2.0	0.6
7	0436	2.0	0.6	22	0139	3.0	0.9	7	0204	3.0	0.9	22	0311	3.3	1.0	7	0203	3.3	1.0	22	0316	3.3	1.0
	1100	3.6	1.1		0526	2.3	0.7		0627	2.3	0.7		0940	2.3	0.7		0827	2.3	0.7		1008	2.3	0.7
TU	2004	2.3	0.7	WE	1400	3.6	1.1	FR	1350	3.3	1.0	SA	1530	3.6	1.1	SU	1402	3.3	1.0	MO	1534	3.0	0.9
MA				ME	2129	1.6	0.5	VE	2111	2.0	0.6	SA	2143	1.6	0.5	DI	2002	1.6	0.5	LU	2104	2.0	0.6
8	0111	2.6	0.8	23	0259	3.0	0.9	8	0315	3.0	0.9	23	0403	3.6	1.1	8	0304	3.6	1.1	23	0423	3.6	1.1
	0531	2.3	0.7		0906	2.3	0.7		0925	2.3	0.7		1026	2.0	0.6		0946	2.0	0.6		1059	2.0	0.6
WE	1318	3.3	1.0	TH	1518	3.6	1.1	SA	1504	3.6	1.1	SU	1618	3.6	1.1	MO	1511	3.3	1.0	TU	1631	3.0	0.9
ME	2145	2.0	0.6	JE	2211	1.6	0.5	SA	2148	1.6	0.5	DI	2216	1.6	0.5	LU	2059	1.6	0.5	MA	2204	2.0	0.6
9	0303	2.6	0.8	24	0359	3.3	1.0	9	0405	3.3	1.0	24	0451	3.6	1.1	9	0358	3.6	1.1	24	0517	3.9	1.2
	0822	2.3	0.7		1016	2.0	0.6		1020	2.0	0.6		1103	1.6	0.5		1033	1.6	0.5		1141	1.6	0.5
TH	1510	3.3	1.0	FR	1615	3.9	1.2	SU	1559	3.6	1.1	MO	1659	3.6	1.1	TU	1607	3.6	1.1	WE	1722	3.0	0.9
JE	2224	2.0	0.6	VE	2241	1.3	0.4	DI	2218	1.3	0.4	LU	2248	1.6	0.5	MA	2154	1.3	0.4	ME	2256	1.6	0.5
10	0409	3.0	0.9	25	0444	3.6	1.1	10	0446	3.6	1.1	25	0534	3.9	1.2	10	0450	3.9	1.2	25	0557	3.9	1.2
	1004	2.0	0.6		1051	1.6	0.5		1101	1.3	0.4		1141	1.6	0.5		1116	1.3	0.4		1219	1.6	0.5
FR	1607	3.6	1.1	SA	1657	3.9	1.2	MO	1643	3.9	1.2	TU	1736	3.6	1.1	WE	1657	3.6	1.1	TH	1809	3.3	1.0
VE	2254	1.6	0.5	SA	2307	1.3	0.4	LU	2248	1.3	0.4	MA	2321	1.3	0.4	ME	2246	1.3	0.4	JE	2342	1.6	0.5
11	0455	3.3	1.0	26	0523	3.9	1.2	11	0522	4.3	1.3	26	0611	4.3	1.3	11	0539	4.6	1.4	26	0630	4.3	1.3
	1050	1.6	0.5		1122	1.3	0.4		1137	1.0	0.3		1219	1.3	0.4		1200	1.0	0.3		1255	1.3	0.4
SA	1647	3.9	1.2	SU	1732	3.9	1.2	TU	1725	3.9	1.2	WE	1814	3.3	1.0	TH	1747	3.6	1.1	FR	1852	3.3	1.0
SA	2318	1.3	0.4	DI	2331	1.3	0.4	MA	2322	1.0	0.3	ME	2356	1.3	0.4	JE	2335	1.0	0.3	VE			
12	0530	3.6	1.1	27	0558	3.9	1.2	12	0559	4.6	1.4	27	0642	4.3	1.3	12	0626	4.9	1.5	27	0023	1.3	0.4
	1127	1.3	0.4		1154	1.3	0.4		1215	0.7	0.2		1257	1.3	0.4		1248	0.7	0.2		0659	4.3	1.3
SU	1721	3.9	1.2	MO	1803	3.9	1.2	WE	1806	4.3	1.3	TH	1851	3.3	1.0	FR	1839	3.9	1.2	SA	1328	1.3	0.4
DI	2341	1.0	0.3	LU	2358	1.3	0.4	ME	2359	1.0	0.3	JE				VE				SA	1929	3.3	1.0
13	0601	3.9	1.2	28	0631	4.3	1.3	13	0638	4.9	1.5	28	0031	1.3	0.4	13	0023	1.0	0.3	28	0100	1.3	0.4
	1202	1.0	0.3		1228	1.0	0.3		1255	0.7	0.2		0710	4.3	1.3		0712	4.9	1.5		0724	4.6	1.4
MO	1755	4.3	1.3	TU	1833	3.9	1.2	TH	1850	4.3	1.3	FR	1333	1.3	0.4	SA	1339	0.7	0.2	SU	1359	1.3	0.4
LU				MA				JE				VE	1928	3.3	1.0	SA	1938	3.9	1.2	DI	2002	3.3	1.0
14	0005	1.0	0.3	29	0025	1.0	0.3	14	0040	0.7	0.2	29	0107	1.3	0.4	14	0112	1.0	0.3	29	0134	1.3	0.4
	0631	4.3	1.3		0701	4.3	1.3		0719	4.9	1.5		0733	4.6	1.4		0759	5.2	1.6		0749	4.6	1.4
TU	1237	0.7	0.2	WE	1304	1.0	0.3	FR	1340	0.7	0.2	SA	1407	1.3	0.4	SU	1430	0.7					