

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	0104	4.6	1.4	16	0014	4.9	1.5	1	0212	4.6	1.4	16	0223	4.9	1.5	1	0059	4.6	1.4	16	0209	4.9	1.5
TU	0701	2.6	0.8		0617	2.0	0.6	FR	0851	2.6	0.8		0913	2.3	0.7	SA	0757	3.0	0.9		0913	2.0	0.6
MA	1303	4.6	1.4	WE	1228	4.9	1.5	FR	1429	3.9	1.2	SA	1515	3.9	1.2	SA	1335	3.6	1.1	SU	1523	3.9	1.2
	1936	2.0	0.6	ME	1851	1.6	0.5	VE	2035	2.3	0.7	SA	2106	2.3	0.7	SA	1931	2.6	0.8	SA	2104	2.3	0.7
2	0213	4.6	1.4	17	0124	4.9	1.5	2	0339	4.6	1.4	17	0356	5.2	1.6	2	0242	4.6	1.4	17	0344	5.2	1.6
	0823	2.6	0.8		0744	2.3	0.7		1019	2.6	0.8		1038	2.0	0.6		0945	2.6	0.8		1030	1.6	0.5
WE	1412	4.3	1.3	TH	1345	4.6	1.4	SA	1611	3.9	1.2	SU	1646	4.3	1.3	SU	1547	3.6	1.1	MO	1642	4.3	1.3
ME	2036	2.0	0.6	JE	2004	2.0	0.6	SA	2150	2.3	0.7	DI	2225	2.0	0.6	DI	2116	2.6	0.8	LU	2221	2.0	0.6
3	0322	4.6	1.4	18	0245	4.9	1.5	3	0444	4.9	1.5	18	0505	5.6	1.7	3	0406	4.9	1.5	18	0451	5.6	1.7
	0940	2.6	0.8		0916	2.0	0.6		1116	2.3	0.7		1138	1.6	0.5		1047	2.3	0.7		1122	1.3	0.4
TH	1528	4.3	1.3	FR	1516	4.3	1.3	SU	1717	3.9	1.2	MO	1745	4.6	1.4	MO	1656	3.9	1.2	TU	1734	4.9	1.5
JE	2132	2.0	0.6	VE	2119	2.0	0.6	DI	2247	2.3	0.7	LU	2324	1.6	0.5	LU	2224	2.3	0.7	MA	2317	1.6	0.5
4	0422	4.9	1.5	19	0404	5.2	1.6	4	0532	5.2	1.6	19	0558	5.9	1.8	4	0500	5.2	1.6	19	0541	5.9	1.8
	1042	2.3	0.7		1035	2.0	0.6		1158	2.0	0.6		1223	1.3	0.4		1127	1.6	0.5		1202	1.3	0.4
FR	1635	4.3	1.3	SA	1639	4.6	1.4	MO	1803	4.3	1.3	TU	1831	4.9	1.5	TU	1739	4.6	1.4	WE	1813	5.2	1.6
VE	2223	2.0	0.6	SA	2226	1.6	0.5	LU	2333	2.0	0.6	MA				MA	2312	2.0	0.6	ME			
5	0511	5.2	1.6	20	0510	5.9	1.8	5	0611	5.6	1.7	20	0011	1.3	0.4	5	0542	5.6	1.7	20	0000	1.3	0.4
	1132	2.0	0.6		1138	1.3	0.4		1232	1.6	0.5		0641	6.2	1.9		1201	1.3	0.4		0622	5.9	1.8
SA	1729	4.3	1.3	SU	1744	4.6	1.4	TU	1839	4.6	1.4	WE	1301	1.0	0.3	WE	1813	4.9	1.5	TH	1235	1.0	0.3
SA	2307	2.0	0.6	DI	2324	1.3	0.4	MA				ME	1909	5.2	1.6	ME	2351	1.6	0.5	JE	1847	5.6	1.7
6	0552	5.6	1.7	21	0604	6.2	1.9	6	0011	1.6	0.5	21	0052	1.3	0.4	6	0618	5.9	1.8	21	0037	1.3	0.4
	1213	2.0	0.6		1230	1.0	0.3		0645	5.9	1.8		0719	6.2	1.9		1231	1.0	0.3		0657	5.9	1.8
SU	1814	4.3	1.3	MO	1836	4.9	1.5	WE	1303	1.3	0.4	TH	1334	1.0	0.3	TH	1844	5.2	1.6	FR	1304	1.0	0.3
DI	2347	1.6	0.5	LU				ME	1912	4.9	1.5	JE	1943	5.6	1.7	JE				VE	1918	5.6	1.7
7	0629	5.6	1.7	22	0015	1.3	0.4	7	0047	1.3	0.4	22	0129	1.0	0.3	7	0027	1.3	0.4	22	0110	1.0	0.3
	1249	1.6	0.5		0651	6.6	2.0		0718	6.2	1.9		0753	6.2	1.9		0652	6.2	1.9		0728	5.9	1.8
MO	1853	4.6	1.4	TU	1315	1.0	0.3	TH	1333	1.0	0.3	FR	1404	1.0	0.3	FR	1302	0.7	0.2	SA	1329	1.0	0.3
LU				MA	1921	5.2	1.6	JE	1943	5.2	1.6	VE	2015	5.6	1.7	VE	1915	5.6	1.7	SA	1947	5.9	1.8
8	0023	1.6	0.5	23	0059	1.0	0.3	8	0121	1.3	0.4	23	0202	1.0	0.3	8	0103	1.0	0.3	23	0141	1.0	0.3
	0703	5.9	1.8		0733	6.6	2.0		0750	6.2	1.9		0825	6.2	1.9		0726	6.2	1.9		0757	5.9	1.8
TU	1323	1.3	0.4	WE	1355	1.0	0.3	FR	1403	1.0	0.3	SA	1432	1.0	0.3	SA	1332	0.7	0.2	SU	1354	1.0	0.3
MA	1928	4.6	1.4	ME	2001	5.2	1.6	VE	2014	5.2	1.6	SA	2045	5.6	1.7	SA	1947	5.9	1.8	DI	2014	5.9	1.8
9	0058	1.6	0.5	24	0141	1.0	0.3	9	0156	1.0	0.3	24	0234	1.3	0.4	9	0139	0.7	0.2	24	0211	1.3	0.4
	0736	5.9	1.8		0813	6.6	2.0		0823	6.2	1.9		0855	5.9	1.8		0800	6.2	1.9		0825	5.6	1.7
WE	1355	1.3	0.4	TH	1432	1.0	0.3	SA	1434	0.7	0.2	SU	1458	1.0	0.3	SU	1404	0.7	0.2	MO	1418	1.0	0.3
ME	2001	4.9	1.5	JE	2039	5.2	1.6	SA	2046	5.6	1.7	DI	2115	5.6	1.7	DI	2021	5.9	1.8	LU	2042	5.6	1.7
10	0133	1.3	0.4	25	0220	1.0	0.3	10	0233	1.0	0.3	25	0306	1.3	0.4	10	0217	0.7	0.2	25	0241	1.3	0.4
	0808	6.2	1.9		0849	6.2	1.9		0857	6.2	1.9		0924	5.6	1.7		0836	6.2	1.9		0852	5.2	1.6
TH	1427	1.0	0.3	FR	1506	1.0	0.3	SU	1507	0.7	0.2	MO	1524	1.3	0.4	MO	1438	0.7	0.2	TU	1443	1.3	0.4
JE	2035	4.9	1.5	VE	2115	5.2	1.6	DI	2121	5.6	1.7	LU	2146	5.2	1.6	LU	2057	5.9	1.8	MA	2111	5.6	1.7
11	0208	1.3	0.4	26	0257	1.3	0.4	11	0312	1.0	0.3	26	0339	1.6	0.5	11	0258	0.7	0.2	26	0312	1.6	0.5
	0842	6.2	1.9		0924	5.9	1.8		0934	5.9	1.8		0953	5.2	1.6		0914	5.9	1.8		0921	4.9	1.5
FR	1500	1.0	0.3	SA	1539	1.0	0.3	MO	1543	1.0	0.3	TU	1552	1.6	0.5	TU	1514	1.0	0.3	WE	1510	1.6	0.5
VE	2109	4.9	1.5	SA	2151	5.2	1.6	LU	2200	5.6	1.7	MA	2219	5.2	1.6	MA	2137	5.9	1.8	ME	2142	5.6	1.7
12	0246	1.3	0.4	27	0334	1.6	0.5	12	0356	1.3	0.4	27	0416	2.0	0.6	12	0342	1.0	0.3	27	0348	2.0	0.6
	0917	6.2	1.9		0958	5.6	1.7		1015	5.6	1.7		1024	4.9	1.5		0956	5.2	1.6		0952	4.6	1.4
SA	1536	1.0	0.3	SU	1611	1.3	0.4	TU	1623	1.3	0.4	WE	1623	1.6	0.5	WE	1553	1.3	0.4	TH	1540	1.6	0.5
SA	2146	4.9	1.5	DI	2227	4.9	1.5	MA	2245	5.2	1.6	ME	2258	4.9	1.5	ME	2222	5.6	1.7	JE	2218	5.2	1.6
13	0326	1.3	0.4	28	0413	2.0	0.6	13	0447	1.6	0.5	28	0500	2.3	0.7	13	0434	1.6	0.5	28	0431	<	

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	0310	4.6	1.4	16	0423	5.2	1.6	1	0317	4.9	1.5	16	0434	4.9	1.5	1	0428	5.2	1.6	16	0531	4.6	1.4
TU	0957	2.0	0.6		1049	1.6	0.5		0947	1.6	0.5		1043	1.6	0.5		1033	1.3	0.4		1114	1.6	0.5
MA	1615	4.3	1.3	WE	1707	4.9	1.5	TH	1610	4.9	1.5	FR	1711	5.2	1.6	SU	1704	5.9	1.8	MO	1757	5.6	1.7
	2148	2.3	0.7	ME	2257	2.0	0.6	JE	2201	2.0	0.6	VE	2313	2.0	0.6	DI	2316	1.3	0.4	LU			
2	0414	4.9	1.5	17	0513	5.6	1.7	2	0414	5.2	1.6	17	0519	4.9	1.5	2	0524	5.2	1.6	17	0013	2.0	0.6
	1041	1.6	0.5		1127	1.3	0.4		1030	1.3	0.4		1118	1.6	0.5		1119	1.0	0.3		0613	4.6	1.4
WE	1659	4.6	1.4	TH	1746	5.2	1.6	FR	1654	5.2	1.6	SA	1748	5.6	1.7	MO	1753	6.2	1.9	TU	1150	1.6	0.5
ME	2240	2.0	0.6	JE	2340	1.6	0.5	VE	2251	1.6	0.5	SA	2353	1.6	0.5	LU				MA	1833	5.6	1.7
3	0502	5.2	1.6	18	0553	5.6	1.7	3	0504	5.6	1.7	18	0558	4.9	1.5	3	0008	1.0	0.3	18	0051	1.6	0.5
	1118	1.3	0.4		1159	1.3	0.4		1111	1.0	0.3		1148	1.3	0.4		0616	5.2	1.6		0652	4.6	1.4
TH	1736	5.2	1.6	FR	1819	5.6	1.7	SA	1735	5.6	1.7	SU	1821	5.6	1.7	TU	1205	1.0	0.3	WE	1225	1.6	0.5
JE	2323	1.6	0.5	VE				SA	2337	1.3	0.4	DI				MA	1840	6.6	2.0	ME	1908	5.9	1.8
4	0542	5.6	1.7	19	0016	1.3	0.4	4	0550	5.6	1.7	19	0029	1.6	0.5	4	0058	1.0	0.3	19	0126	1.6	0.5
	1152	1.0	0.3		0628	5.6	1.7		1150	1.0	0.3		0633	4.9	1.5		0707	5.2	1.6		0729	4.6	1.4
FR	1810	5.6	1.7	SA	1227	1.3	0.4	SU	1815	6.2	1.9	MO	1217	1.3	0.4	WE	1251	1.0	0.3	TH	1259	1.6	0.5
VE				SA	1849	5.6	1.7	DI				LU	1853	5.9	1.8	ME	1927	6.6	2.0	JE	1941	5.9	1.8
5	0002	1.0	0.3	20	0049	1.3	0.4	5	0022	1.0	0.3	20	0102	1.6	0.5	5	0148	0.7	0.2	20	0159	1.6	0.5
	0621	5.9	1.8		0659	5.2	1.6		0634	5.6	1.7		0707	4.9	1.5		0756	5.2	1.6		0805	4.6	1.4
SA	1226	0.7	0.2	SU	1252	1.3	0.4	MO	1229	0.7	0.2	TU	1246	1.3	0.4	TH	1337	1.0	0.3	FR	1332	1.6	0.5
SA	1844	5.9	1.8	DI	1918	5.9	1.8	LU	1856	6.6	2.0	MA	1924	5.9	1.8	JE	2014	6.6	2.0	VE	2014	5.9	1.8
6	0041	0.7	0.2	21	0120	1.3	0.4	6	0106	0.7	0.2	21	0135	1.6	0.5	6	0238	1.0	0.3	21	0234	1.3	0.4
	0659	6.2	1.9		0729	5.2	1.6		0718	5.6	1.7		0740	4.6	1.4		0846	4.9	1.5		0840	4.6	1.4
SU	1259	0.7	0.2	MO	1317	1.3	0.4	TU	1309	0.7	0.2	WE	1315	1.6	0.5	FR	1424	1.3	0.4	SA	1407	1.6	0.5
DI	1920	6.2	1.9	LU	1946	5.9	1.8	MA	1939	6.6	2.0	ME	1955	5.9	1.8	VE	2102	6.6	2.0	SA	2047	5.9	1.8
7	0121	0.7	0.2	22	0150	1.3	0.4	7	0152	0.7	0.2	22	0209	1.6	0.5	7	0329	1.0	0.3	22	0309	1.3	0.4
	0737	5.9	1.8		0758	4.9	1.5		0804	5.6	1.7		0813	4.6	1.4		0938	4.9	1.5		0916	4.6	1.4
MO	1335	0.7	0.2	TU	1343	1.3	0.4	WE	1350	1.0	0.3	TH	1346	1.6	0.5	SA	1513	1.3	0.4	SU	1444	1.6	0.5
LU	1957	6.2	1.9	MA	2015	5.9	1.8	ME	2023	6.6	2.0	JE	2027	5.9	1.8	SA	2151	6.2	1.9	DI	2122	5.9	1.8
8	0202	0.7	0.2	23	0221	1.3	0.4	8	0241	0.7	0.2	23	0244	1.6	0.5	8	0423	1.3	0.4	23	0345	1.3	0.4
	0817	5.9	1.8		0828	4.9	1.5		0851	5.2	1.6		0849	4.6	1.4		1031	4.6	1.4		0955	4.6	1.4
TU	1411	0.7	0.2	WE	1409	1.3	0.4	TH	1433	1.0	0.3	FR	1419	1.6	0.5	SU	1606	1.6	0.5	MO	1524	2.0	0.6
MA	2037	6.2	1.9	ME	2045	5.6	1.7	JE	2110	6.2	1.9	VE	2101	5.6	1.7	DI	2242	5.9	1.8	LU	2159	5.6	1.7
9	0246	0.7	0.2	24	0254	1.6	0.5	9	0333	1.0	0.3	24	0322	1.6	0.5	9	0519	1.3	0.4	24	0425	1.6	0.5
	0859	5.6	1.7		0859	4.6	1.4		0943	4.9	1.5		0928	4.3	1.3		1128	4.6	1.4		1037	4.6	1.4
WE	1450	1.0	0.3	TH	1438	1.6	0.5	FR	1520	1.3	0.4	SA	1455	2.0	0.6	MO	1706	2.0	0.6	TU	1611	2.0	0.6
ME	2120	6.2	1.9	JE	2117	5.6	1.7	VE	2201	6.2	1.9	SA	2138	5.6	1.7	LU	2337	5.6	1.7	MA	2242	5.6	1.7
10	0335	1.0	0.3	25	0332	1.6	0.5	10	0432	1.3	0.4	25	0405	1.6	0.5	10	0618	1.6	0.5	25	0510	1.6	0.5
	0946	5.2	1.6		0935	4.3	1.3		1041	4.6	1.4		1012	4.3	1.3		1230	4.6	1.4		1125	4.6	1.4
TH	1532	1.3	0.4	FR	1511	2.0	0.6	SA	1615	2.0	0.6	SU	1536	2.0	0.6	TU	1816	2.3	0.7	WE	1705	2.0	0.6
JE	2208	5.9	1.8	VE	2154	5.2	1.6	SA	2258	5.6	1.7	DI	2220	5.2	1.6	MA				ME	2330	5.2	1.6
11	0432	1.3	0.4	26	0416	2.0	0.6	11	0541	1.6	0.5	26	0454	2.0	0.6	11	0035	5.2	1.6	26	0600	1.6	0.5
	1041	4.6	1.4		1019	4.3	1.3		1149	4.3	1.3		1103	4.3	1.3		0718	1.6	0.5		1220	4.6	1.4
FR	1622	1.6	0.5	SA	1550	2.3	0.7	SU	1724	2.3	0.7	MO	1628	2.3	0.7	WE	1336	4.6	1.4	TH	1812	2.3	0.7
VE	2306	5.6	1.7	SA	2238	5.2	1.6	DI				LU	2309	5.2	1.6	ME	1932	2.3	0.7	JE			
12	0545	2.0	0.6	27	0513	2.3	0.7	12	0004	5.2	1.6	27	0550	2.0	0.6	12	0139	4.9	1.5	27	0027	4.9	1.5
	1152	4.3	1.3		1117	3.9	1.2		0659	1.6	0.5		1203	4.3	1.3		0815	2.0	0.6		0658	1.6	0.5
SA	1730	2.3	0.7	SU	1642	2.3	0.7	MO	1309	4.3	1.3	TU	1733	2.3	0.7	TH	1442	4.6	1.4	FR	1323	4.9	1.5
SA				DI	2335	4.9	1.5	LU	1851	2.3	0.7	MA				JE	2046	2.3	0.7	VE	1929	2.3	0.7
13	0019	5.2	1.6	28	0629	2.3	0.7	13	0118	5.2	1.6	28	0006	4.9	1.5	13	0245	4.6	1.4	28	0134	4.9	1.5
	0721	2.0	0.6		1237	3.9	1.2		0813	1.6	0.5		0652	2.0	0.6		0908	2.0	0.6		0800	1.6	0.5
SU	1328	3.9	1.2	MO	1802	2.6	0.8	TU	1430	4.3	1.3	WE	1309	4.3	1.3	FR	1542	4.9	1.5	SA	1432	4.9	1.5
DI	1909	2.6	0.8	LU				MA	2019	2.3	0.7	ME	1853	2.3	0.7	VE	2151	2.3	0.7	SA	2048	2.0	0.6
14	0150	4.9	1.5	29	0048	4.9	1.5	14	0234	4.9	1.5	29	0112	4.9	1.5	14	0348	4.6	1.4	29	0248	4.6	1.4
	0854	2.0	0.6		0751	2.3	0.7		0914	1.6	0.5		0754	1.6	0.5		0955	2.0	0.6		0903	1.6	0.5
MO	1509	4.3	1.3	TU	1406	3.9	1.2	WE	1537	4.6	1.4	TH	1416	4.6	1.4	SA	1634	5.2	1.6	SU	1540	5.2	1.6
LU	2051	2.3	0.7	MA	1941	2.6	0.8	ME	2131	2.3													

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	0510	4.9	1.5	16	0001	2.0	0.6	1	0048	1.0	0.3	16	0046	1.3	0.4	1	0141	0.7	0.2	16	0108	0.7	0.2				
TU	1059	1.3	0.4	0601	4.3	1.3	FR	0656	5.2	1.6	SA	0656	4.9	1.5	MO	0753	5.6	1.7	TU	0725	5.9	1.8	MA	1317	1.0	0.3	
MA	1740	6.2	1.9	WE	1132	2.0	0.6	VE	1236	1.0	0.3	SA	1231	1.6	0.5	LU	1344	1.0	0.3	TU	1317	1.0	0.3	MA	1936	6.2	1.9
				ME	1816	5.6	1.7	SA	1910	6.6	2.0	SA	1901	5.9	1.8	MO	2006	6.2	1.9	MA	1936	6.2	1.9				
2	0002	1.3	0.4	17	0038	1.6	0.5	2	0131	0.7	0.2	17	0115	1.0	0.3	2	0211	1.0	0.3	17	0138	0.7	0.2				
WE	0609	4.9	1.5	0642	4.6	1.4	TH	0739	5.2	1.6	SA	0726	5.2	1.6	SA	0826	5.6	1.7	SA	0756	5.9	1.8	WE	1353	0.7	0.2	
ME	1152	1.3	0.4	TH	1211	1.6	0.5	SA	1321	1.0	0.3	SU	1305	1.3	0.4	TU	1418	1.0	0.3	WE	1353	0.7	0.2	ME	2011	5.9	1.8
	1831	6.6	2.0	JE	1852	5.9	1.8	SA	1952	6.6	2.0	DI	1932	6.2	1.9	MA	2038	5.9	1.8	ME	2011	5.9	1.8				
3	0054	1.0	0.3	18	0112	1.6	0.5	3	0210	0.7	0.2	18	0143	1.0	0.3	3	0239	1.0	0.3	18	0210	0.7	0.2				
TH	0702	4.9	1.5	0717	4.6	1.4	FR	0819	5.2	1.6	SU	0755	5.2	1.6	MO	0858	5.6	1.7	WE	0831	5.9	1.8	TH	0831	5.9	1.8	
JE	1242	1.0	0.3	FR	1247	1.6	0.5	SU	1402	1.0	0.3	MO	1338	1.3	0.4	WE	1452	1.3	0.4	TH	1432	1.0	0.3	JE	1432	1.0	0.3
	1920	6.6	2.0	VE	1925	5.9	1.8	DI	2031	6.6	2.0	LU	2003	6.2	1.9	ME	2109	5.6	1.7	JE	2048	5.6	1.7				
4	0143	0.7	0.2	19	0143	1.3	0.4	4	0246	1.0	0.3	19	0212	1.0	0.3	4	0307	1.3	0.4	19	0245	1.0	0.3				
FR	0751	5.2	1.6	0750	4.6	1.4	MO	0857	5.6	1.7	TU	0826	5.6	1.7	TH	0930	5.6	1.7	FR	0909	5.9	1.8	FR	0909	5.9	1.8	
VE	1329	1.0	0.3	SA	1321	1.6	0.5	MO	1442	1.0	0.3	TU	1412	1.0	0.3	TH	1527	1.6	0.5	FR	1515	1.0	0.3	FR	1515	1.0	0.3
	2006	6.6	2.0	SA	1956	5.9	1.8	LU	2108	6.2	1.9	MA	2036	5.9	1.8	JE	2141	5.2	1.6	VE	2128	5.2	1.6	VE	2128	5.2	1.6
5	0229	0.7	0.2	20	0213	1.3	0.4	5	0321	1.0	0.3	20	0243	1.0	0.3	5	0336	1.6	0.5	20	0323	1.3	0.4				
SA	0837	5.2	1.6	0822	4.9	1.5	SU	0934	5.2	1.6	TU	0858	5.6	1.7	WE	1005	5.2	1.6	FR	0952	5.9	1.8	SA	0952	5.9	1.8	
SA	1415	1.0	0.3	SU	1355	1.3	0.4	TU	1521	1.3	0.4	WE	1449	1.0	0.3	FR	1605	2.0	0.6	SA	1605	1.3	0.4	SA	1605	1.3	0.4
	2050	6.6	2.0	DI	2028	5.9	1.8	MA	2144	5.9	1.8	ME	2110	5.9	1.8	VE	2214	4.6	1.4	SA	2216	4.9	1.5	SA	2216	4.9	1.5
6	0314	1.0	0.3	21	0244	1.3	0.4	6	0355	1.3	0.4	21	0316	1.0	0.3	6	0407	2.0	0.6	21	0407	1.6	0.5				
SU	0922	5.2	1.6	0854	4.9	1.5	WE	1012	5.2	1.6	TH	0934	5.6	1.7	SA	1044	4.9	1.5	SU	1045	5.6	1.7	SU	1045	5.6	1.7	
DI	1501	1.3	0.4	MO	1430	1.3	0.4	ME	1601	1.6	0.5	TH	1530	1.3	0.4	SA	1651	2.3	0.7	SU	1709	2.0	0.6	SU	1709	2.0	0.6
	2134	6.2	1.9	LU	2100	5.9	1.8	ME	2220	5.2	1.6	JE	2148	5.6	1.7	SA	2253	4.3	1.3	DI	2317	4.3	1.3	DI	2317	4.3	1.3
7	0358	1.0	0.3	22	0316	1.3	0.4	7	0429	1.6	0.5	22	0353	1.3	0.4	7	0446	2.3	0.7	22	0505	2.0	0.6				
MO	1007	4.9	1.5	0928	4.9	1.5	TH	1051	4.9	1.5	FR	1016	5.6	1.7	SU	1134	4.9	1.5	MO	1153	5.2	1.6	MO	1153	5.2	1.6	
LU	1548	1.6	0.5	TU	1508	1.3	0.4	TH	1645	2.0	0.6	FR	1618	1.6	0.5	SU	1758	2.6	0.8	MO	1840	2.0	0.6	MO	1840	2.0	0.6
	2217	5.9	1.8	MA	2135	5.9	1.8	JE	2258	4.9	1.5	VE	2232	5.2	1.6	DI	2350	3.9	1.2	LU				LU			
8	0441	1.3	0.4	23	0351	1.3	0.4	8	0506	1.6	0.5	23	0436	1.6	0.5	8	0541	2.6	0.8	23	0045	3.9	1.2				
TU	1053	4.9	1.5	1005	4.9	1.5	FR	1137	4.9	1.5	SA	1106	5.2	1.6	MO	1246	4.6	1.4	TU	0632	2.3	0.7	TU	0632	2.3	0.7	
MA	1636	2.0	0.6	WE	1550	1.6	0.5	FR	1737	2.3	0.7	SA	1717	2.0	0.6	LU	1946	2.6	0.8	TU	1325	4.9	1.5	TU	1325	4.9	1.5
	2301	5.6	1.7	ME	2214	5.6	1.7	VE	2341	4.6	1.4	SA	2327	4.6	1.4	LU			MA	2029	2.0	0.6	MA	2029	2.0	0.6	
9	0525	1.6	0.5	24	0430	1.3	0.4	9	0551	2.0	0.6	24	0530	2.0	0.6	9	0130	3.6	1.1	24	0237	3.9	1.2				
WE	1142	4.9	1.5	1048	4.9	1.5	SA	1232	4.6	1.4	SU	1210	5.2	1.6	TU	0718	2.6	0.8	WE	0822	2.3	0.7	WE	0822	2.3	0.7	
ME	1731	2.3	0.7	TH	1639	1.6	0.5	SA	1850	2.6	0.8	SU	1840	2.3	0.7	MA	1422	4.6	1.4	WE	1501	5.2	1.6	WE	1501	5.2	1.6
	2347	4.9	1.5	JE	2258	5.2	1.6	SA			DI			MA	2128	2.6	0.8	MA	2151	1.6	0.5	ME	2151	1.6	0.5		
10	0613	1.6	0.5	25	0515	1.6	0.5	10	0039	3.9	1.2	25	0042	4.3	1.3	10	0331	3.6	1.1	25	0404	4.3	1.3				
TH	1236	4.6	1.4	1139	4.9	1.5	SU	0651	2.3	0.7	MO	0646	2.3	0.7	MO	0902	2.6	0.8	TH	0946	2.0	0.6	TH	0946	2.0	0.6	
JE	1835	2.3	0.7	FR	1739	2.0	0.6	SU	1347	4.6	1.4	MO	1336	4.9	1.5	WE	1546	4.9	1.5	TH	1615	5.6	1.7	TH	1615	5.6	1.7
				VE	2351	4.9	1.5	DI	2029	2.6	0.8	LU	2026	2.3	0.7	ME	2228	2.3	0.7	JE	2247	1.3	0.4	JE	2247	1.3	0.4
11	0039	4.6	1.4	26	0609	1.6	0.5	11	0208	3.9	1.2	26	0227	3.9	1.2	11	0438	4.3	1.3	26	0501	4.9	1.5				
FR	0705	2.0	0.6	1241	4.9	1.5	MO	0812	2.6	0.8	TU	0823	2.3	0.7	TH	1009	2.3	0.7	FR	1046	1.6	0.5	FR	1046	1.6	0.5	
VE	1338	4.6	1.4	SA	1857	2.3	0.7	MO	1513	4.6	1.4	TU	1511	5.2	1.6	TH	1641	5.2	1.6	FR	1710	5.9	1.8	FR	1710	5.9	1.8
	1951	2.6	0.8	SA			LU	2158	2.6	0.8	LU	2158	2.0	0.6	JE	2308	1.6	0.5	VE	2330	1.0	0.3	VE	2330	1.0	0.3	
12	0142																										

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	0133	1.0	0.3	16	0108	0.7	0.2	1	0153	1.3	0.4	16	0207	1.0	0.3	1	0206	1.6	0.5	16	0248	1.3	0.4
WE	0756	5.9	1.8		0732	6.2	1.9		0830	5.9	1.8		0843	6.6	2.0		0847	5.9	1.8		0924	6.6	2.0
ME	1355	1.0	0.3	TH	1338	0.7	0.2	SA	1442	1.6	0.5	SU	1505	1.0	0.3	MO	1508	1.6	0.5	TU	1551	1.0	0.3
	2008	5.6	1.7	JE	1951	5.6	1.7	SA	2046	4.6	1.4	DI	2115	4.9	1.5	LU	2113	4.3	1.3	MA	2200	4.9	1.5
2	0159	1.0	0.3	17	0143	0.7	0.2	2	0222	1.6	0.5	17	0253	1.3	0.4	2	0240	2.0	0.6	17	0338	1.3	0.4
	0825	5.9	1.8		0810	6.2	1.9		0903	5.6	1.7		0932	6.2	1.9		0922	5.6	1.7		1013	6.2	1.9
TH	1427	1.3	0.4	FR	1420	0.7	0.2	SU	1519	1.6	0.5	MO	1600	1.3	0.4	TU	1546	1.6	0.5	WE	1643	1.3	0.4
JE	2037	5.2	1.6	VE	2032	5.6	1.7	DI	2122	4.3	1.3	LU	2210	4.6	1.4	MA	2154	4.3	1.3	ME	2254	4.9	1.5
3	0225	1.3	0.4	18	0221	1.0	0.3	3	0255	2.0	0.6	18	0345	1.6	0.5	3	0319	2.0	0.6	18	0433	1.6	0.5
	0855	5.6	1.7		0852	6.2	1.9		0939	5.2	1.6		1027	5.9	1.8		0959	5.6	1.7		1105	5.6	1.7
FR	1459	1.6	0.5	SA	1507	1.0	0.3	MO	1602	2.0	0.6	TU	1704	1.3	0.4	WE	1630	1.6	0.5	TH	1738	1.3	0.4
VE	2107	4.9	1.5	SA	2118	5.2	1.6	LU	2206	4.3	1.3	MA	2314	4.6	1.4	ME	2240	4.3	1.3	JE	2352	4.6	1.4
4	0253	1.6	0.5	19	0303	1.3	0.4	4	0333	2.3	0.7	19	0448	2.0	0.6	4	0404	2.3	0.7	19	0537	2.0	0.6
	0928	5.6	1.7		0939	5.9	1.8		1022	5.2	1.6		1129	5.6	1.7		1043	5.2	1.6		1201	5.2	1.6
SA	1536	2.0	0.6	SU	1601	1.3	0.4	TU	1656	2.3	0.7	WE	1817	1.6	0.5	TH	1719	2.0	0.6	FR	1838	1.6	0.5
SA	2141	4.6	1.4	DI	2211	4.6	1.4	MA	2302	3.9	1.2	ME				JE	2334	4.3	1.3	VE			
5	0323	2.0	0.6	20	0351	1.6	0.5	5	0422	2.6	0.8	20	0028	4.3	1.3	5	0501	2.3	0.7	20	0056	4.6	1.4
	1005	5.2	1.6		1035	5.6	1.7		1115	4.9	1.5		0609	2.3	0.7		1135	4.9	1.5		0652	2.3	0.7
SU	1620	2.3	0.7	MO	1709	1.6	0.5	WE	1807	2.3	0.7	TH	1240	5.2	1.6	FR	1817	2.0	0.6	SA	1304	4.9	1.5
DI	2222	4.3	1.3	LU	2318	4.3	1.3	ME				JE	1933	1.6	0.5	VE				SA	1940	2.0	0.6
6	0359	2.3	0.7	21	0454	2.0	0.6	6	0018	3.9	1.2	21	0149	4.3	1.3	6	0036	4.3	1.3	21	0207	4.6	1.4
	1051	4.9	1.5		1144	5.2	1.6		0537	2.6	0.8		0740	2.3	0.7		0615	2.6	0.8		0815	2.3	0.7
MO	1722	2.3	0.7	TU	1838	2.0	0.6	TH	1224	4.6	1.4	FR	1357	4.9	1.5	SA	1236	4.9	1.5	SU	1415	4.6	1.4
LU	2321	3.9	1.2	MA				JE	1926	2.3	0.7	VE	2040	1.6	0.5	SA	1919	2.0	0.6	SA	2041	2.0	0.6
7	0450	2.6	0.8	22	0047	3.9	1.2	7	0144	3.9	1.2	22	0303	4.6	1.4	7	0144	4.3	1.3	22	0317	4.9	1.5
	1154	4.6	1.4		0626	2.3	0.7		0716	2.6	0.8		0900	2.3	0.7		0738	2.6	0.8		0931	2.3	0.7
TU	1857	2.6	0.8	WE	1309	5.2	1.6	FR	1341	4.6	1.4	SA	1509	4.9	1.5	SU	1345	4.6	1.4	MO	1527	4.3	1.3
MA				ME	2012	2.0	0.6	VE	2033	2.0	0.6	SA	2136	1.6	0.5	DI	2020	2.0	0.6	LU	2136	2.0	0.6
8	0058	3.6	1.1	23	0226	4.3	1.3	8	0257	4.3	1.3	23	0402	4.9	1.5	8	0250	4.6	1.4	23	0417	4.9	1.5
	0623	3.0	0.9		0812	2.3	0.7		0840	2.6	0.8		1004	2.0	0.6		0854	2.3	0.7		1034	2.3	0.7
WE	1322	4.6	1.4	TH	1437	5.2	1.6	SA	1452	4.9	1.5	SU	1610	4.9	1.5	MO	1456	4.6	1.4	TU	1631	4.3	1.3
ME	2036	2.3	0.7	JE	2124	1.6	0.5	SA	2125	1.6	0.5	DI	2221	1.6	0.5	LU	2117	1.6	0.5	MA	2224	2.0	0.6
9	0250	3.9	1.2	24	0343	4.6	1.4	9	0350	4.6	1.4	24	0450	5.2	1.6	9	0349	5.2	1.6	24	0506	5.2	1.6
	0819	2.6	0.8		0931	2.3	0.7		0941	2.3	0.7		1056	2.0	0.6		0959	2.0	0.6		1126	2.0	0.6
TH	1450	4.6	1.4	FR	1549	5.2	1.6	SU	1550	4.9	1.5	MO	1700	4.9	1.5	TU	1602	4.9	1.5	WE	1723	4.3	1.3
JE	2139	2.0	0.6	VE	2217	1.3	0.4	DI	2208	1.3	0.4	LU	2259	1.6	0.5	MA	2208	1.3	0.4	ME	2306	1.6	0.5
10	0358	4.3	1.3	25	0437	4.9	1.5	10	0434	5.2	1.6	25	0530	5.6	1.7	10	0442	5.6	1.7	25	0548	5.6	1.7
	0933	2.6	0.8		1030	2.0	0.6		1031	1.6	0.5		1139	1.6	0.5		1055	1.6	0.5		1208	2.0	0.6
FR	1553	4.9	1.5	SA	1644	5.2	1.6	MO	1641	5.2	1.6	TU	1743	4.9	1.5	WE	1700	4.9	1.5	TH	1807	4.6	1.4
VE	2222	1.6	0.5	SA	2259	1.3	0.4	LU	2248	1.3	0.4	MA	2333	1.3	0.4	ME	2256	1.3	0.4	JE	2343	1.6	0.5
11	0442	4.6	1.4	26	0519	5.2	1.6	11	0514	5.6	1.7	26	0606	5.6	1.7	11	0531	5.9	1.8	26	0625	5.6	1.7
	1023	2.0	0.6		1116	1.6	0.5		1116	1.3	0.4		1217	1.6	0.5		1147	1.3	0.4		1245	1.6	0.5
SA	1641	5.2	1.6	SU	1729	5.6	1.7	TU	1726	5.2	1.6	WE	1820	4.9	1.5	TH	1754	5.2	1.6	FR	1846	4.6	1.4
SA	2257	1.3	0.4	DI	2335	1.3	0.4	MA	2326	1.0	0.3	ME				JE	2343	1.0	0.3	VE			
12	0517	4.9	1.5	27	0556	5.6	1.7	12	0553	5.9	1.8	27	0004	1.3	0.4	12	0618	6.2	1.9	27	0018	1.6	0.5
	1105	1.6	0.5		1156	1.3	0.4		1200	1.0	0.3		0640	5.9	1.8		1236	1.0	0.3		0659	5.9	1.8
SU	1721	5.6	1.7	MO	1807	5.6	1.7	WE	1810	5.6	1.7	TH	1252	1.6	0.5	FR	1844	5.2	1.6	SA	1319	1.6	0.5
DI	2330	1.0	0.3	LU				ME				JE	1855	4.9	1.5	VE				SA	1921	4.6	1.4
13	0550	5.6	1.7	28	0005	1.0	0.3	13	0004	1.0	0.3	28	0034	1.3	0.4	13	0029	1.0	0.3	28	0052	1.6	0.5
	1143	1.3	0.4		0629	5.9	1.8		0633	6.2	1.9		0712	5.9	1.8		0705	6.6	2.0		0732	5.9	1.8
MO	1758	5.9	1.8	TU	1232	1.3	0.4	TH	1244	0.7	0.2	FR	1325	1.3	0.4	SA	1325	0.7	0.2	SU	1350	1.3	0.4
LU				MA	1841	5.2	1.6	JE	1853	5.6	1.7	VE	1929	4.6	1.4	SA	1933	5.2	1.6	DI	1955	4.6	1.4
14	0002	1.0	0.3	29	0033	1.0	0.3	14	0044	0.7	0.2	29	0103	1.3	0.4	14	0114	1.0	0.3	29	0124	1.6	0.5
	0622	5.9	1.8		0700	5.9	1.8		0714	6.6	2.0		0743	5.9	1.8		0751	6.6	2.0		0803	5.9	1.8
TU	1220	1.0	0.3	WE	1305	1.3	0.4	FR	1328	0.7	0.2	SA	1358	1.3	0.4	SU	1413	0.7	0.2	MO	1421	1.3	