

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	0223	3.6	1.1	16	0139	3.6	1.1	1	0346	3.3	1.0	16	0401	3.3	1.0	1	0259	3.0	0.9	16	0355	3.3	1.0
	0813	2.0	0.6		0733	1.6	0.5		0854	2.3	0.7		0912	2.3	0.7		0751	2.3	0.7		0902	2.3	0.7
TU	1451	3.6	1.1	WE	1356	3.9	1.2	FR	1530	3.6	1.1	SA	1556	3.9	1.2	SA	1419	3.6	1.1	SU	1553	3.9	1.2
MA	2056	2.0	0.6	ME	2020	1.3	0.4	VE	2223	1.6	0.5	SA	2243	1.3	0.4	SA	2143	2.0	0.6	DI	2240	1.6	0.5
2	0326	3.3	1.0	17	0251	3.6	1.1	2	0458	3.3	1.0	17	0518	3.3	1.0	2	0421	3.0	0.9	17	0507	3.3	1.0
	0902	2.0	0.6		0828	1.6	0.5		1000	2.3	0.7		1034	2.3	0.7		0908	2.6	0.8		1029	2.3	0.7
WE	1542	3.6	1.1	TH	1459	3.9	1.2	SA	1637	3.6	1.1	SU	1709	4.3	1.3	SU	1551	3.6	1.1	MO	1704	3.9	1.2
ME	2200	1.6	0.5	JE	2133	1.3	0.4	SA	2335	1.6	0.5	DI	2358	1.3	0.4	DI	2306	1.6	0.5	LU	2352	1.3	0.4
3	0431	3.3	1.0	18	0407	3.3	1.0	3	0603	3.3	1.0	18	0625	3.6	1.1	3	0532	3.0	0.9	18	0608	3.6	1.1
	0956	2.0	0.6		0934	2.0	0.6		1105	2.3	0.7		1148	2.0	0.6		1030	2.3	0.7		1142	2.0	0.6
TH	1632	3.6	1.1	FR	1608	3.9	1.2	SU	1736	3.9	1.2	MO	1812	4.3	1.3	MO	1702	3.9	1.2	TU	1803	4.3	1.3
JE	2302	1.6	0.5	VE	2249	1.3	0.4	DI				LU				LU				MA			
4	0533	3.3	1.0	19	0523	3.6	1.1	4	0033	1.3	0.4	19	0057	1.0	0.3	4	0006	1.3	0.4	19	0043	1.3	0.4
	1051	2.3	0.7		1044	2.0	0.6		0657	3.3	1.0		0720	3.9	1.2		0626	3.3	1.0		0657	3.9	1.2
FR	1720	3.6	1.1	SA	1714	4.3	1.3	MO	1202	2.3	0.7	TU	1247	1.6	0.5	TU	1136	2.3	0.7	WE	1235	1.6	0.5
VE	2359	1.3	0.4	SA	2359	1.0	0.3	LU	1827	4.3	1.3	MA	1908	4.6	1.4	MA	1759	3.9	1.2	ME	1855	4.3	1.3
5	0631	3.3	1.0	20	0632	3.6	1.1	5	0119	1.3	0.4	20	0145	1.0	0.3	5	0048	1.3	0.4	20	0124	1.0	0.3
	1143	2.3	0.7		1153	2.0	0.6		0740	3.3	1.0		0805	3.9	1.2		0706	3.3	1.0		0738	3.9	1.2
SA	1805	3.9	1.2	SU	1816	4.3	1.3	TU	1251	2.0	0.6	WE	1335	1.6	0.5	WE	1229	1.6	0.5	TH	1318	1.3	0.4
SA				DI				MA	1912	4.3	1.3	ME	1957	4.6	1.4	ME	1847	4.3	1.3	JE	1941	4.6	1.4
6	0050	1.3	0.4	21	0100	1.0	0.3	6	0157	1.0	0.3	21	0228	1.0	0.3	6	0124	1.0	0.3	21	0159	1.0	0.3
	0720	3.3	1.0		0732	3.9	1.2		0816	3.6	1.1		0845	4.3	1.3		0741	3.6	1.1		0813	3.9	1.2
SU	1229	2.0	0.6	MO	1254	2.0	0.6	WE	1336	1.6	0.5	TH	1418	1.3	0.4	TH	1314	1.3	0.4	FR	1359	1.0	0.3
DI	1849	3.9	1.2	LU	1913	4.6	1.4	ME	1954	4.6	1.4	JE	2043	4.9	1.5	JE	1932	4.3	1.3	VE	2024	4.6	1.4
7	0136	1.0	0.3	22	0154	0.7	0.2	7	0232	1.0	0.3	22	0306	1.0	0.3	7	0158	1.0	0.3	22	0232	1.0	0.3
	0803	3.3	1.0		0824	3.9	1.2		0849	3.9	1.2		0921	4.3	1.3		0813	3.9	1.2		0846	4.3	1.3
MO	1313	2.0	0.6	TU	1347	1.6	0.5	TH	1418	1.6	0.5	FR	1459	1.3	0.4	FR	1356	1.0	0.3	SA	1439	1.0	0.3
LU	1931	4.3	1.3	MA	2006	4.9	1.5	JE	2035	4.6	1.4	VE	2125	4.6	1.4	VE	2014	4.6	1.4	SA	2104	4.3	1.3
8	0217	1.0	0.3	23	0244	0.7	0.2	8	0306	1.0	0.3	23	0341	1.0	0.3	8	0232	0.7	0.2	23	0303	1.3	0.4
	0841	3.6	1.1		0910	4.3	1.3		0922	3.9	1.2		0954	4.3	1.3		0846	3.9	1.2		0915	4.3	1.3
TU	1355	2.0	0.6	WE	1435	1.6	0.5	FR	1458	1.3	0.4	SA	1541	1.0	0.3	SA	1437	0.7	0.2	SU	1518	1.0	0.3
MA	2010	4.6	1.4	ME	2057	4.9	1.5	VE	2115	4.6	1.4	SA	2205	4.6	1.4	SA	2056	4.6	1.4	DI	2142	4.3	1.3
9	0255	1.0	0.3	24	0331	1.0	0.3	9	0341	1.0	0.3	24	0413	1.3	0.4	9	0309	0.7	0.2	24	0333	1.3	0.4
	0917	3.6	1.1		0951	4.3	1.3		0954	4.3	1.3		1025	4.3	1.3		0919	4.3	1.3		0942	4.3	1.3
WE	1436	1.6	0.5	TH	1519	1.3	0.4	SA	1539	1.3	0.4	SU	1622	1.3	0.4	SU	1519	0.7	0.2	MO	1557	1.0	0.3
ME	2049	4.6	1.4	JE	2144	4.9	1.5	SA	2156	4.6	1.4	DI	2242	4.3	1.3	DI	2139	4.6	1.4	LU	2217	3.9	1.2
10	0332	1.0	0.3	25	0413	1.0	0.3	10	0418	1.0	0.3	25	0444	1.6	0.5	10	0346	0.7	0.2	25	0402	1.6	0.5
	0952	3.9	1.2		1030	4.3	1.3		1027	4.3	1.3		1054	4.3	1.3		0954	4.3	1.3		1007	4.3	1.3
TH	1517	1.6	0.5	FR	1603	1.3	0.4	SU	1622	1.0	0.3	MO	1703	1.3	0.4	MO	1603	0.7	0.2	TU	1635	1.0	0.3
JE	2129	4.6	1.4	VE	2229	4.6	1.4	DI	2240	4.6	1.4	LU	2317	3.9	1.2	LU	2224	4.3	1.3	MA	2249	3.6	1.1
11	0409	1.0	0.3	26	0451	1.3	0.4	11	0455	1.0	0.3	26	0514	1.6	0.5	11	0425	1.0	0.3	26	0432	1.6	0.5
	1027	3.9	1.2		1107	4.3	1.3		1103	4.3	1.3		1120	3.9	1.2		1032	4.3	1.3		1031	4.3	1.3
FR	1558	1.6	0.5	SA	1647	1.3	0.4	MO	1707	1.0	0.3	TU	1745	1.6	0.5	TU	1650	0.7	0.2	WE	1713	1.3	0.4
VE	2210	4.6	1.4	SA	2312	4.6	1.4	LU	2326	4.3	1.3	MA	2353	3.6	1.1	MA	2313	3.9	1.2	ME	2323	3.6	1.1
12	0446	1.0	0.3	27	0527	1.6	0.5	12	0534	1.3	0.4	27	0545	2.0	0.6	12	0505	1.3	0.4	27	0504	2.0	0.6
	1101	3.9	1.2		1143	3.9	1.2		1142	4.3	1.3		1147	3.9	1.2		1114	4.3	1.3		1058	3.9	1.2
SA	1641	1.6	0.5	SU	1733	1.6	0.5	TU	1757	1.3	0.4	WE	1828	1.6	0.5	WE	1743	1.0	0.3	TH	1754	1.6	0.5
SA	2254	4.6	1.4	DI	2353	4.3	1.3	MA				ME			ME				JE				
13	0525	1.3	0.4	28	0601	1.6	0.5	13	0019	3.9	1.2	28	0036	3.6	1.1	13	0010	3.6	1.1	28	0003	3.3	1.0
	1138	3.9	1.2		1218																		

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	0448	3.0	0.9	16	0538	3.6	1.1	1	0442	3.3	1.0	16	0545	3.6	1.1	1	0528	3.9	1.2	16	0003	2.0	0.6
TU	0957	2.3	0.7		1125	1.6	0.5		1034	1.6	0.5		1150	1.3	0.4		1156	0.7	0.2		0624	3.9	1.2
MA	1623	3.6	1.1	WE	1744	3.9	1.2	TH	1649	3.6	1.1	FR	1811	3.6	1.1	SU	1819	3.6	1.1	MO	1256	1.0	0.3
	2318	1.3	0.4	ME				JE	2308	1.3	0.4	VE				DI				LU	1928	3.3	1.0
2	0540	3.3	1.0	17	0011	1.3	0.4	2	0527	3.6	1.1	17	0004	1.6	0.5	2	0001	1.3	0.4	17	0045	2.0	0.6
	1108	2.0	0.6		0624	3.6	1.1		1132	1.3	0.4		0624	3.9	1.2		0619	4.3	1.3		0703	3.9	1.2
WE	1725	3.9	1.2	TH	1215	1.3	0.4	FR	1747	3.6	1.1	SA	1235	1.0	0.3	MO	1250	0.3	0.1	TU	1339	1.0	0.3
ME				JE	1835	3.9	1.2	VE	2353	1.0	0.3	SA	1900	3.6	1.1	LU	1917	3.6	1.1	MA	2011	3.6	1.1
3	0002	1.3	0.4	18	0048	1.3	0.4	3	0611	3.9	1.2	18	0041	1.6	0.5	3	0052	1.3	0.4	18	0125	2.0	0.6
	0621	3.3	1.0		0703	3.9	1.2		1222	0.7	0.2		0659	3.9	1.2		0708	4.6	1.4		0741	4.3	1.3
TH	1203	1.6	0.5	FR	1258	1.0	0.3	SA	1840	3.6	1.1	SU	1317	0.7	0.2	TU	1342	0.3	0.1	WE	1421	1.0	0.3
JE	1818	3.9	1.2	VE	1921	3.9	1.2	SA				DI	1946	3.6	1.1	MA	2014	3.9	1.2	ME	2050	3.6	1.1
4	0041	1.0	0.3	19	0122	1.3	0.4	4	0037	1.0	0.3	19	0117	1.6	0.5	4	0143	1.3	0.4	19	0203	2.0	0.6
	0657	3.6	1.1		0737	3.9	1.2		0653	3.9	1.2		0732	3.9	1.2		0757	4.6	1.4		0817	4.3	1.3
FR	1249	1.0	0.3	SA	1338	0.7	0.2	SU	1309	0.3	0.1	MO	1357	0.7	0.2	WE	1435	0.0	0.0	TH	1500	1.0	0.3
VE	1906	3.9	1.2	SA	2004	3.9	1.2	DI	1931	3.9	1.2	LU	2028	3.6	1.1	ME	2110	3.9	1.2	JE	2126	3.6	1.1
5	0118	0.7	0.2	20	0154	1.3	0.4	5	0121	1.0	0.3	20	0151	1.6	0.5	5	0234	1.3	0.4	20	0242	2.0	0.6
	0733	3.9	1.2		0808	3.9	1.2		0735	4.3	1.3		0804	4.3	1.3		0847	4.9	1.5		0852	4.3	1.3
SA	1332	0.7	0.2	SU	1417	0.7	0.2	MO	1356	0.0	0.0	TU	1436	0.7	0.2	TH	1529	0.3	0.1	FR	1538	1.3	0.4
SA	1952	4.3	1.3	DI	2045	3.9	1.2	LU	2022	3.9	1.2	MA	2106	3.6	1.1	JE	2204	3.9	1.2	VE	2201	3.6	1.1
6	0156	0.7	0.2	21	0225	1.3	0.4	6	0206	1.0	0.3	21	0226	1.6	0.5	6	0325	1.3	0.4	21	0320	2.0	0.6
	0809	4.3	1.3		0837	4.3	1.3		0817	4.6	1.4		0834	4.3	1.3		0940	4.9	1.5		0927	4.6	1.4
SU	1415	0.3	0.1	MO	1456	0.7	0.2	TU	1445	0.0	0.0	WE	1514	1.0	0.3	FR	1624	0.3	0.1	SA	1615	1.3	0.4
DI	2037	4.3	1.3	LU	2123	3.6	1.1	MA	2114	3.9	1.2	ME	2142	3.6	1.1	VE	2256	3.9	1.2	SA	2236	3.9	1.2
7	0235	0.7	0.2	22	0256	1.6	0.5	7	0251	1.0	0.3	22	0301	2.0	0.6	7	0416	1.6	0.5	22	0359	2.0	0.6
	0846	4.3	1.3		0903	4.3	1.3		0901	4.6	1.4		0905	4.3	1.3		1036	4.6	1.4		1004	4.3	1.3
MO	1459	0.3	0.1	TU	1533	0.7	0.2	WE	1537	0.0	0.0	TH	1552	1.0	0.3	SA	1718	0.7	0.2	SU	1652	1.3	0.4
LU	2124	4.3	1.3	MA	2157	3.6	1.1	ME	2209	3.9	1.2	JE	2217	3.6	1.1	SA	2348	3.9	1.2	DI	2312	3.9	1.2
8	0316	0.7	0.2	23	0327	1.6	0.5	8	0338	1.3	0.4	23	0337	2.0	0.6	8	0507	1.6	0.5	23	0440	2.0	0.6
	0925	4.6	1.4		0929	4.3	1.3		0948	4.6	1.4		0937	4.3	1.3		1135	4.6	1.4		1044	4.3	1.3
TU	1547	0.3	0.1	WE	1610	1.0	0.3	TH	1631	0.3	0.1	FR	1631	1.3	0.4	SU	1811	1.0	0.3	MO	1730	1.3	0.4
MA	2213	3.9	1.2	ME	2230	3.6	1.1	JE	2306	3.9	1.2	VE	2254	3.6	1.1	DI				LU	2348	3.9	1.2
9	0358	1.0	0.3	24	0359	2.0	0.6	9	0427	1.3	0.4	24	0414	2.0	0.6	9	0039	3.9	1.2	24	0524	2.0	0.6
	1006	4.6	1.4		0957	4.3	1.3		1041	4.6	1.4		1011	4.3	1.3		0602	1.6	0.5		1130	4.3	1.3
WE	1639	0.3	0.1	TH	1648	1.3	0.4	FR	1729	0.7	0.2	SA	1712	1.3	0.4	MO	1237	4.3	1.3	TU	1810	1.6	0.5
ME	2307	3.9	1.2	JE	2305	3.6	1.1	VE				SA	2336	3.6	1.1	LU	1902	1.3	0.4	MA			
10	0442	1.3	0.4	25	0433	2.0	0.6	10	0005	3.6	1.1	25	0454	2.3	0.7	10	0131	3.6	1.1	25	0026	3.9	1.2
	1052	4.6	1.4		1027	3.9	1.2		0519	1.6	0.5		1051	4.3	1.3		0700	2.0	0.6		0612	2.0	0.6
TH	1735	0.7	0.2	FR	1730	1.3	0.4	SA	1142	4.3	1.3	SU	1756	1.6	0.5	TU	1340	3.9	1.2	WE	1223	3.9	1.2
JE				VE	2348	3.6	1.1	SA	1828	1.0	0.3	DI			MA	1952	1.6	0.5	ME	1851	1.6	0.5	
11	0009	3.6	1.1	26	0509	2.3	0.7	11	0105	3.6	1.1	26	0021	3.6	1.1	11	0225	3.6	1.1	26	0108	3.9	1.2
	0530	1.6	0.5		1104	3.9	1.2		0617	2.0	0.6		0538	2.3	0.7		0804	2.0	0.6		0708	1.6	0.5
FR	1147	4.3	1.3	SA	1818	1.6	0.5	SU	1254	4.3	1.3	MO	1140	3.9	1.2	WE	1443	3.6	1.1	TH	1324	3.6	1.1
VE	1836	1.0	0.3	SA				DI	1929	1.3	0.4	LU	1843	1.6	0.5	ME	2043	1.6	0.5	JE	1937	1.6	0.5
12	0118	3.6	1.1	27	0044	3.3	1.0	12	0206	3.6	1.1	27	0109	3.6	1.1	12	0319	3.6	1.1	27	0156	3.9	1.2
	0626	2.0	0.6		0549	2.3	0.7		0722	2.0	0.6		0632	2.3	0.7		0912	1.6	0.5		0811	1.6	0.5
SA	1259	3.9	1.2	SU	1152	3.9	1.2	MO	1408	3.9	1.2	TU	1240	3.9	1.2	TH	1545	3.6	1.1	FR	1433	3.6	1.1
SA	1945	1.3	0.4	DI	1914	1.6	0.5	LU	2033	1.6	0.5	MA	1932	1.6	0.5	JE	2135	2.0	0.6	VE	2028	1.6	0.5
13	0228	3.3	1.0	28	0149	3.3	1.0	13	0306	3.6	1.1	28	0159	3.6	1.1	13	0412	3.6	1.1	28	0252	3.9	1.2
	0733	2.0	0.6		0645	2.3	0.7		0834	2.0	0.6		0736	2.0	0.6		1019	1.6	0.5		0920	1.3	0.4
SU	1424	3.9	1.2	MO	1259	3.6	1.1	TU	1518	3.9	1.2	WE	1351	3.6	1.1	FR	1645	3.3	1.0	SA	1545	3.3	1.0
DI	2100	1.6	0.5	LU	2017	1.6	0.5	MA	2137	1.6	0.5	ME	2024	1.6	0.5	VE	2227	2.0	0.6	SA	2127	1.6	0.5
14	0337	3.3	1.0	29	0253	3.3	1.0	14	0405	3.6	1.1	29	0249	3.6	1.1	14	0459	3.6	1.1	29	0354	3.9	1.2
	0853	2.0	0.6		0801	2.3	0.7		0950	2.0	0.6		0847	2.0	0.6		1118	1.3	0.4		1030	1.3	0.4
MO	1542	3.9	1.2	TU	1422	3.6	1.1	WE	1621	3.6	1.1	TH	1505	3.6	1.1	SA	1744	3.3	1.0	SU	1657	3.3	1.0
LU	2220	1.6	0.5	MA	2120																		

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	0555	4.3	1.3	16	0017	2.3	0.7	1	0122	1.6	0.5	16	0123	1.6	0.5	1	0240	1.0	0.3	16	0219	0.7	0.2
	1237	0.7	0.2		0641	3.9	1.2		0742	4.9	1.5		0744	4.3	1.3		0905	4.6	1.4		0838	4.3	1.3
TU	1910	3.6	1.1	WE	1326	1.3	0.4	FR	1419	0.7	0.2	SA	1417	1.0	0.3	MO	1519	1.0	0.3	TU	1446	1.0	0.3
MA				ME	1951	3.3	1.0	VE	2044	4.3	1.3	SA	2033	3.6	1.1	LU	2133	4.3	1.3	MA	2055	4.3	1.3
2	0034	1.6	0.5	17	0102	2.0	0.6	2	0212	1.3	0.4	17	0203	1.6	0.5	2	0322	1.0	0.3	17	0258	0.7	0.2
	0651	4.6	1.4		0724	4.3	1.3		0834	4.9	1.5		0822	4.6	1.4		0947	4.6	1.4		0918	4.3	1.3
WE	1334	0.3	0.1	TH	1407	1.3	0.4	SA	1506	0.7	0.2	SU	1448	1.0	0.3	TU	1553	1.3	0.4	WE	1521	1.0	0.3
ME	2008	3.9	1.2	JE	2029	3.6	1.1	SA	2127	4.3	1.3	DI	2103	3.9	1.2	MA	2205	4.3	1.3	ME	2129	4.3	1.3
3	0131	1.6	0.5	18	0144	2.0	0.6	3	0258	1.3	0.4	18	0242	1.3	0.4	3	0404	1.0	0.3	18	0340	0.7	0.2
	0746	4.9	1.5		0803	4.6	1.4		0922	4.9	1.5		0859	4.6	1.4		1028	4.3	1.3		1000	4.7	1.3
TH	1428	0.3	0.1	FR	1444	1.3	0.4	SU	1550	1.0	0.3	MO	1521	1.0	0.3	WE	1625	1.3	0.4	TH	1559	1.0	0.3
JE	2101	3.9	1.2	VE	2104	3.6	1.1	DI	2207	4.3	1.3	LU	2132	4.3	1.3	ME	2236	4.3	1.3	JE	2204	4.3	1.3
4	0223	1.6	0.5	19	0224	2.0	0.6	4	0343	1.3	0.4	19	0321	1.3	0.4	4	0447	1.0	0.3	19	0425	0.7	0.2
	0841	4.9	1.5		0841	4.6	1.4		1009	4.9	1.5		0937	4.6	1.4		1106	3.9	1.2		1046	3.9	1.2
FR	1521	0.3	0.1	SA	1518	1.3	0.4	MO	1629	1.0	0.3	TU	1554	1.0	0.3	TH	1657	1.6	0.5	FR	1637	1.3	0.4
VE	2150	4.3	1.3	SA	2136	3.9	1.2	LU	2244	4.3	1.3	MA	2203	4.3	1.3	JE	2305	4.3	1.3	VE	2243	4.3	1.3
5	0313	1.6	0.5	20	0303	1.6	0.5	5	0428	1.3	0.4	20	0400	1.0	0.3	5	0530	1.3	0.4	20	0514	0.7	0.2
	0934	4.9	1.5		0917	4.6	1.4		1053	4.6	1.4		1017	4.3	1.3		1145	3.6	1.1		1139	3.6	1.1
SA	1611	0.7	0.2	SU	1552	1.3	0.4	TU	1706	1.3	0.4	WE	1630	1.0	0.3	FR	1730	2.0	0.6	SA	1719	1.3	0.4
SA	2235	4.3	1.3	DI	2207	3.9	1.2	MA	2321	4.3	1.3	ME	2236	4.3	1.3	VE	2334	3.9	1.2	SA	2328	4.3	1.3
6	0402	1.3	0.4	21	0342	1.6	0.5	6	0513	1.3	0.4	21	0442	1.0	0.3	6	0614	1.6	0.5	21	0611	1.0	0.3
	1026	4.9	1.5		0954	4.6	1.4		1137	4.3	1.3		1059	4.3	1.3		1229	3.6	1.1		1243	3.6	1.1
SU	1659	1.0	0.3	MO	1626	1.3	0.4	WE	1741	1.6	0.5	TH	1706	1.3	0.4	SA	1805	2.0	0.6	SA	1806	1.6	0.5
DI	2319	4.3	1.3	LU	2239	3.9	1.2	ME	2357	3.9	1.2	JE	2311	4.3	1.3	SA				DI			
7	0450	1.6	0.5	22	0422	1.6	0.5	7	0601	1.6	0.5	22	0528	1.0	0.3	7	0006	3.9	1.2	22	0025	4.3	1.3
	1118	4.6	1.4		1033	4.6	1.4		1222	3.9	1.2		1147	3.9	1.2		0704	1.6	0.5		0715	1.3	0.4
MO	1743	1.3	0.4	TU	1701	1.3	0.4	TH	1816	1.6	0.5	FR	1744	1.3	0.4	SU	1327	3.3	1.0	MO	1358	3.3	1.0
LU				MA	2311	3.9	1.2	JE				VE	2353	4.3	1.3	DI	1845	2.3	0.7	LU	1905	2.0	0.6
8	0003	3.9	1.2	23	0504	1.6	0.5	8	0034	3.9	1.2	23	0621	1.3	0.4	8	0051	3.6	1.1	23	0143	3.9	1.2
	0539	1.6	0.5		1116	4.3	1.3		0650	1.6	0.5		1245	3.6	1.1		0806	2.0	0.6		0830	1.3	0.4
TU	1209	4.3	1.3	WE	1737	1.3	0.4	FR	1312	3.6	1.1	SA	1826	1.6	0.5	MO	1443	3.3	1.0	TU	1515	3.3	1.0
MA	1824	1.6	0.5	ME	2346	3.9	1.2	VE	1853	2.0	0.6	SA			LU	1937	2.3	0.7	MA	2021	2.3	0.7	
9	0047	3.9	1.2	24	0549	1.6	0.5	9	0115	3.9	1.2	24	0043	4.3	1.3	9	0207	3.6	1.1	24	0311	3.9	1.2
	0632	1.6	0.5		1204	3.9	1.2		0745	1.6	0.5		0723	1.3	0.4		0922	2.0	0.6		0953	1.6	0.5
WE	1302	3.9	1.2	TH	1816	1.6	0.5	SA	1415	3.3	1.0	SU	1357	3.3	1.0	TU	1601	3.0	0.9	WE	1628	3.3	1.0
ME	1904	1.6	0.5	JE				SA	1937	2.3	0.7	DI	1919	2.0	0.6	MA	2051	2.6	0.8	ME	2148	2.0	0.6
10	0134	3.9	1.2	25	0026	3.9	1.2	10	0208	3.6	1.1	25	0150	3.9	1.2	10	0341	3.6	1.1	25	0428	3.9	1.2
	0728	1.6	0.5		0641	1.6	0.5		0848	2.0	0.6		0837	1.3	0.4		1045	1.6	0.5		1111	1.3	0.4
TH	1359	3.6	1.1	FR	1300	3.9	1.2	SU	1526	3.3	1.0	MO	1520	3.3	1.0	WE	1712	3.0	0.9	TH	1733	3.6	1.1
JE	1947	2.0	0.6	VE	1858	1.6	0.5	DI	2032	2.3	0.7	LU	2028	2.0	0.6	ME	2213	2.3	0.7	JE	2308	2.0	0.6
11	0224	3.6	1.1	26	0114	3.9	1.2	11	0318	3.6	1.1	26	0312	3.9	1.2	11	0450	3.6	1.1	26	0532	4.3	1.3
	0829	1.6	0.5		0742	1.6	0.5		1002	2.0	0.6		1000	1.3	0.4		1149	1.6	0.5		1209	1.3	0.4
FR	1502	3.3	1.0	SA	1408	3.6	1.1	MO	1638	3.3	1.0	TU	1640	3.3	1.0	TH	1808	3.3	1.0	FR	1826	3.6	1.1
VE	2034	2.0	0.6	SA	1947	2.0	0.6	LU	2140	2.3	0.7	MA	2153	2.3	0.7	JE	2322	2.3	0.7	VE			
12	0317	3.6	1.1	27	0214	3.9	1.2	12	0428	3.6	1.1	27	0432	3.9	1.2	12	0546	3.9	1.2	27	0008	1.6	0.5
	0934	1.6	0.5		0852	1.3	0.4		1119	1.6	0.5		1122	1.3	0.4		1232	1.3	0.4		0628	4.3	1.3
SA	1608	3.3	1.0	SU	1526	3.3	1.0	TU	1746	3.3	1.0	WE	1751	3.6	1.1	FR	1849	3.3	1.0	SA	1255	1.0	0.3
SA	2129	2.3	0.7	DI	2050	2.0	0.6	MA	2250	2.3	0.7	ME	2314	2.0	0.6	VE				SA	1911	3.9	1.2
13	0412	3.6	1.1	28	0324	3.9	1.2	13	0527	3.9	1.2	28	0541	4.3	1.3	13	0014	2.0	0.6	28	0056	1.3	0.4
	1041	1.6	0.5</																				

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	0301 0927	0.7 4.3	0.2 1.3	16	0238 0902	0.3 3.9	0.1 1.2	1	0359 1025	1.0 3.6	0.3 1.1	16	0406 1039	0.3 3.9	0.1 1.2	1	0422 1045	1.3 3.6	0.4 1.1	16	0451 1119	0.7 3.9	0.2 1.2
WE	1515	1.3	0.4	TH	1450	1.0	0.3	SA	1549	2.0	0.6	SU	1602	1.3	0.4	MO	1605	2.0	0.6	TU	1643	1.6	0.5
ME	2126	4.3	1.3	JE	2059	4.6	1.4	SA	2149	4.3	1.3	DI	2214	4.6	1.4	LU	2205	4.3	1.3	MA	2308	4.9	1.5
2	0341 1006	0.7 3.9	0.2 1.2	17	0324 0949	0.3 3.9	0.1 1.2	2	0439 1101	1.3 3.6	0.4 1.1	17	0501 1136	0.7 3.9	0.2 1.2	2	0501 1122	1.3 3.6	0.4 1.1	17	0543 1209	1.0 3.9	0.3 1.2
TH	1546	1.6	0.5	FR	1532	1.0	0.3	SU	1624	2.0	0.6	MO	1654	1.6	0.5	TU	1644	2.3	0.7	WE	1736	1.6	0.5
JE	2154	4.3	1.3	VE	2139	4.6	1.4	DI	2220	4.3	1.3	LU	2313	4.6	1.4	MA	2241	4.3	1.3	ME			
3	0421 1042	1.0 3.6	0.3 1.1	18	0413 1041	0.3 3.9	0.1 1.2	3	0521 1142	1.3 3.6	0.4 1.1	18	0559 1233	1.0 3.6	0.3 1.1	3	0541 1203	1.6 3.6	0.5 1.1	18	0007 0633	4.6 1.3	1.4 0.4
FR	1619	1.6	0.5	SA	1615	1.3	0.4	MO	1701	2.3	0.7	TU	1750	1.6	0.5	WE	1727	2.3	0.7	TH	1259	3.9	1.2
VE	2221	4.3	1.3	SA	2224	4.6	1.4	LU	2255	3.9	1.2	MA			ME	2324	3.9	1.2	ME	1833	1.6	0.5	
4	0501 1118	1.3 3.6	0.4 1.1	19	0507 1139	0.7 3.6	0.2 1.1	4	0606 1231	1.6 3.3	0.5 1.0	19	0020 0657	4.3 1.3	1.3 0.4	4	0622 1245	1.6 3.6	0.5 1.1	19	0108 0721	4.3 1.6	1.3 0.5
SA	1652	2.0	0.6	SU	1703	1.6	0.5	TU	1743	2.3	0.7	WE	1831	3.6	1.1	TH	1815	2.3	0.7	FR	1352	3.9	1.2
SA	2248	3.9	1.2	DI	2316	4.3	1.3	MA	2339	3.9	1.2	ME	1851	2.0	0.6	JE			VE	1934	1.6	0.5	
5	0544 1159	1.3 3.3	0.4 1.0	20	0606 1244	1.0 3.6	0.3 1.1	5	0657 1328	1.6 3.3	0.5 1.0	20	0132 0756	4.3 1.3	1.3 0.4	5	0017 0707	3.9 1.6	1.2 0.5	20	0211 0810	3.9 1.6	1.2 0.5
SU	1727	2.0	0.6	MO	1756	1.6	0.5	WE	1834	2.3	0.7	TH	1430	3.6	1.1	FR	1329	3.6	1.1	SA	1446	3.6	1.1
DI	2321	3.9	1.2	LU				ME				JE	1959	2.0	0.6	VE	1912	2.0	0.6	SA	2039	1.6	0.5
6	0631 1254	1.6 3.3	0.5 1.0	21	0021 0710	4.3 1.3	1.3 0.4	6	0038 0753	3.6 1.6	1.1 0.5	21	0242 0856	3.9 1.6	1.2 0.5	6	0120 0754	3.6 1.6	1.1 0.5	21	0315 0901	3.6 2.0	1.1 0.6
MO	1805	2.3	0.7	TU	1352	3.6	1.1	TH	1426	3.3	1.0	FR	1529	3.6	1.1	SA	1415	3.6	1.1	SU	1541	3.6	1.1
LU				MA	1900	2.0	0.6	JE	1941	2.3	0.7	VE	2113	1.6	0.5	SA	2016	2.0	0.6	DI	2148	1.6	0.5
7	0004 0730	3.6 2.0	1.1 0.6	22	0143 0819	3.9 1.3	1.2 0.4	7	0154 0851	3.6 1.6	1.1 0.5	22	0348 0955	3.6 1.6	1.1 0.5	7	0231 0846	3.6 1.6	1.1 0.5	22	0418 0955	3.6 2.0	1.1 0.6
TU	1405	3.3	1.0	WE	1459	3.6	1.1	FR	1522	3.3	1.0	SA	1625	3.6	1.1	SU	1506	3.6	1.1	MO	1633	3.6	1.1
MA	1856	2.3	0.7	ME	2016	2.0	0.6	VE	2057	2.3	0.7	SA	2224	1.6	0.5	DI	2124	1.6	0.5	LU	2253	1.3	0.4
8	0110 0839	3.6 2.0	1.1 0.6	23	0303 0933	3.9 1.6	1.2 0.5	8	0314 0948	3.6 1.6	1.1 0.5	23	0449 1049	3.6 1.6	1.1 0.5	8	0343 0940	3.3 1.6	1.0 0.5	23	0520 1050	3.3 2.0	1.0 0.6
WE	1519	3.0	0.9	TH	1604	3.6	1.1	SA	1612	3.3	1.0	SU	1716	3.6	1.1	MO	1559	3.6	1.1	TU	1722	3.9	1.2
ME	2011	2.6	0.8	JE	2137	2.0	0.6	SA	2208	1.6	0.5	DI	2324	1.3	0.4	LU	2229	1.3	0.4	MA	2350	1.3	0.4
9	0243 0952	3.6 1.6	1.1 0.5	24	0413 1042	3.9 1.3	1.2 0.4	9	0424 1039	3.6 1.3	1.1 0.4	24	0546 1136	3.6 1.6	1.1 0.5	9	0450 1035	3.3 1.6	1.0 0.5	24	0618 1142	3.3 2.0	1.0 0.6
TH	1625	3.0	0.9	FR	1704	3.6	1.1	SU	1658	3.6	1.1	MO	1759	3.9	1.2	TU	1655	3.9	1.2	WE	1808	3.9	1.2
JE	2136	2.3	0.7	VE	2252	1.6	0.5	DI	2308	1.3	0.4	LU			MA	2329	1.0	0.3	ME				
10	0403 1054	3.6 1.6	1.1 0.5	25	0514 1136	3.9 1.3	1.2 0.4	10	0524 1126	3.6 1.3	1.1 0.4	25	0014 0639	1.0 3.6	0.3 1.1	10	0552 1130	3.3 1.3	1.0 0.4	25	0040 0711	1.0 3.6	0.3 1.1
FR	1717	3.3	1.0	SA	1754	3.6	1.1	MO	1742	3.6	1.1	TU	1218	1.6	0.5	WE	1748	4.3	1.3	TH	1229	2.0	0.6
VE	2249	2.0	0.6	SA	2350	1.3	0.4	LU	2359	1.0	0.3	MA	1839	3.9	1.2	ME			JE	1851	3.9	1.2	
11	0506 1140	3.6 1.3	1.1 0.4	26	0608 1219	3.9 1.3	1.2 0.4	11	0618 1210	3.6 1.3	1.1 0.4	26	0059 0729	0.7 3.6	0.2 1.1	11	0025 0652	0.7 3.6	0.2 1.1	26	0127 0758	1.0 3.6	0.3 1.1
SA	1758	3.3	1.0	SU	1837	3.9	1.2	TU	1825	3.9	1.2	WE	1258	1.6	0.5	TH	1224	1.3	0.4	FR	1312	2.0	0.6
SA	2344	1.6	0.5	DI				MA				ME	1916	3.9	1.2	JE	1839	4.3	1.3	VE	1932	4.3	1.3
12	0559 1219	3.6 1.3	1.1 0.4	27	0037 0658	1.0 3.9	0.3 1.2	12	0047 0709	0.7 3.6	0.2 1.1	27	0142 0814	0.7 3.6	0.2 1.1	12	0118 0749	0.3 3.6	0.1 1.1	27	0210 0838	1.0 3.6	0.3 1.1
SU	1834	3.6	1.1	MO	1257	1.3	0.4	WE	1254	1.0	0.3	TH	1336	1.6	0.5	FR	1317	1.3	0.4	SA	1352	2.0	0.6
DI				LU	1914	3.9	1.2	ME	1908	4.3	1.3	JE	1951	4.3	1.3	VE	1930	4.6	1.4	SA	2012	4.3	1.3
13	0031 0648	1.0 3.9	0.3 1.2	28	0119 0745	0.7 3.9	0.2 1.2	13	0134 0759	0.3 3.6	0.1 1.1	28	0223 0855	0.7 3.6	0.2 1.1	13	0211 0845	0.3 3.9	0.1 1.2	28	0250 0915	1.0 3.6	0.3 1.1
MO	1255	1.0	0.3	TU	1332	1.3	0.4	TH	1339	1.0	0.3	FR	1413	1.6	0.5	SA	1409	1.3	0.4	SU	1431	2.0	0.6
LU	1909	3.9	1.2	MA	1948	3.9	1.2	JE	1951	4.6	1.4	VE	2026	4.3	1.3	SA	2022	4.9	1.5	DI	2048	4.6	1.4
14	0113 0732	0.7 3.9	0.2 1.2	29	0200 0829	0.7 3.9	0.2 1.2	14	0222 0851	0.0 3.9	0.0 1.2	29	0304 0933	1.0 3.6	0.3 1.1	14	0304 0938	0.3 3.9	0.1 1.2	29	0328 0949	1.3 3.9	0.4 1.2
TU	1332	1.0	0.3	WE	1406	1.3	0.4	FR	1425	1.0	0.3	SA	1450	2.0	0.6	SU	1500	1.3	0.4	MO	1510	2.0	0.6
MA	1944	3.9	1.2	ME	2020	4.3	1.3	VE															