

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	0345	1.6	0.5	16	0314	2.0	0.6	1	0455	2.3	0.7	16	0423	2.0	0.6	1	0338	2.0	0.6	16	0315	1.6	0.5
TH	1628	1.6	0.5	FR	0930	6.2	1.9	SU	1058	5.2	1.6	MO	1023	5.6	1.7	SU	0940	5.6	1.7	MO	0915	5.9	1.8
JE	2238	5.6	1.7	VE	1546	1.6	0.5	DI	1711	2.3	0.7	LU	1636	1.6	0.5	DI	1544	2.0	0.6	MO	1521	1.3	0.4
				VE	2156	5.9	1.8	DI	2341	5.2	1.6	LU	2307	5.9	1.8	DI	2207	5.9	1.8	LU	2148	6.6	2.0
2	0437	2.0	0.6	17	0358	2.0	0.6	2	0554	3.0	0.9	17	0523	2.6	0.8	2	0419	2.6	0.8	17	0404	2.0	0.6
FR	1054	5.9	1.8	MO	1009	5.9	1.8	MO	1146	4.9	1.5	MO	1118	5.2	1.6	MO	1013	4.9	1.5	MO	1000	5.6	1.7
FR	1716	2.0	0.6	SA	1627	2.0	0.6	MO	1801	2.6	0.8	TU	1734	2.0	0.6	MO	1617	2.3	0.7	TU	1608	1.6	0.5
VE	2332	5.6	1.7	SA	2244	5.9	1.8	LU				MA			LU	2251	5.6	1.7	MA	2242	6.2	1.9	
3	0535	2.3	0.7	18	0450	2.3	0.7	3	0048	5.2	1.6	18	0016	5.6	1.7	3	0510	3.0	0.9	18	0505	2.3	0.7
SA	1146	5.6	1.7	MO	1055	5.6	1.7	TU	0720	3.3	1.0	MO	0644	2.6	0.8	TU	1051	4.6	1.4	MO	1059	5.2	1.6
SA	1809	2.3	0.7	SU	1715	2.0	0.6	TU	1254	4.3	1.3	WE	1233	4.9	1.5	TU	1655	2.6	0.8	WE	1708	2.3	0.7
				DI	2342	5.6	1.7	MA	1910	3.0	0.9	ME	1852	2.3	0.7	MA	2349	5.2	1.6	ME	2353	5.9	1.8
4	0035	5.2	1.6	19	0553	2.6	0.8	4	0218	5.2	1.6	19	0144	5.6	1.7	4	0630	3.3	1.0	19	0628	2.6	0.8
SU	0645	2.6	0.8	MO	1151	5.2	1.6	WE	0911	3.3	1.0	TH	0824	2.6	0.8	WE	1148	4.3	1.3	TH	1222	4.9	1.5
DI	1247	4.9	1.5	MO	1813	2.0	0.6	ME	1440	4.3	1.3	TH	1412	4.6	1.4	WE	1755	3.0	0.9	TH	1833	2.6	0.8
DI	1909	2.3	0.7	LU				ME	2037	3.0	0.9	JE	2025	2.3	0.7	ME				JE			
5	0146	5.2	1.6	20	0051	5.6	1.7	5	0345	5.2	1.6	20	0313	5.9	1.8	5	0124	4.9	1.5	20	0124	5.6	1.7
MO	0807	3.0	0.9	MO	0713	2.6	0.8	TH	1034	3.0	0.9	FR	0948	2.3	0.7	TH	0849	3.3	1.0	FR	0808	2.6	0.8
LU	1358	4.6	1.4	TU	1303	4.9	1.5	TH	1612	4.3	1.3	FR	1543	4.9	1.5	TH	1404	3.9	1.2	FR	1407	4.9	1.5
LU	2014	2.6	0.8	MA	1925	2.3	0.7	JE	2152	3.0	0.9	VE	2145	2.0	0.6	JE	1952	3.3	1.0	VE	2013	2.3	0.7
6	0301	5.2	1.6	21	0211	5.9	1.8	6	0445	5.6	1.7	21	0423	6.2	1.9	6	0314	4.9	1.5	21	0254	5.9	1.8
TU	0930	3.0	0.9	WE	0841	2.6	0.8	FR	1122	2.6	0.8	SA	1050	2.0	0.6	FR	1015	3.3	1.0	SA	0930	2.3	0.7
MA	1515	4.6	1.4	WE	1427	4.9	1.5	FR	1706	4.6	1.4	SA	1649	5.6	1.7	FR	1558	4.3	1.3	SA	1533	5.2	1.6
MA	2118	2.6	0.8	ME	2042	2.0	0.6	VE	2245	2.6	0.8	SA	2247	1.6	0.5	VE	2129	3.0	0.9	SA	2135	2.3	0.7
7	0407	5.6	1.7	22	0328	5.9	1.8	7	0527	5.9	1.8	22	0518	6.6	2.0	7	0419	5.2	1.6	22	0404	6.2	1.9
WE	1039	2.6	0.8	TH	0959	2.3	0.7	SA	1155	2.6	0.8	SA	1138	1.6	0.5	SA	1054	3.0	0.9	TH	1028	2.0	0.6
ME	1623	4.6	1.4	TH	1548	4.9	1.5	SA	1743	4.9	1.5	SU	1740	5.9	1.8	SA	1645	4.6	1.4	SU	1634	5.6	1.7
	2214	2.6	0.8	JE	2153	2.0	0.6	SA	2326	2.3	0.7	DI	2339	1.3	0.4	SA	2226	2.6	0.8	DI	2235	1.6	0.5
8	0459	5.9	1.8	23	0434	6.2	1.9	8	0601	5.9	1.8	23	0604	6.9	2.1	8	0459	5.6	1.7	23	0457	6.6	2.0
TH	1130	2.6	0.8	FR	1102	2.0	0.6	SU	1222	2.3	0.7	MO	1220	1.3	0.4	SU	1121	2.6	0.8	MO	1114	1.6	0.5
JE	1715	4.6	1.4	FR	1655	5.2	1.6	SU	1813	5.2	1.6	MO	1823	6.2	1.9	SU	1717	4.9	1.5	MO	1722	6.2	1.9
JE	2300	2.3	0.7	VE	2254	1.6	0.5	DI				LU			DI	2306	2.3	0.7	LU	2325	1.3	0.4	
9	0543	5.9	1.8	24	0529	6.9	2.1	9	0001	2.0	0.6	24	0024	1.0	0.3	9	0531	5.9	1.8	24	0542	6.6	2.0
FR	1211	2.3	0.7	SA	1153	1.6	0.5	MO	0630	6.2	1.9	TU	0645	7.2	2.2	MO	1146	2.3	0.7	TU	1154	1.3	0.4
VE	1756	4.9	1.5	SA	1749	5.6	1.7	LU	1246	2.0	0.6	MA	1258	1.0	0.3	MO	1745	5.2	1.6	TU	1803	6.6	2.0
	2340	2.3	0.7	SA	2346	1.3	0.4	LU	1841	5.6	1.7	MA	1903	6.6	2.0	LU	2340	2.0	0.6	MA			
10	0619	6.2	1.9	25	0617	6.9	2.1	10	0034	1.6	0.5	25	0105	1.0	0.3	10	0559	6.2	1.9	25	0008	1.0	0.3
SA	1244	2.3	0.7	SA	1238	1.3	0.4	MO	0658	6.6	2.0	TH	0723	7.2	2.2	MO	1210	2.0	0.6	WE	0622	6.9	2.1
SA	1831	4.9	1.5	SU	1837	5.9	1.8	TU	1311	1.6	0.5	WE	1333	1.0	0.3	TU	1813	5.9	1.8	WE	1230	1.0	0.3
				DI				MA	1909	5.9	1.8	ME	1941	6.6	2.0	MA				ME	1841	6.6	2.0
11	0016	2.0	0.6	26	0034	1.0	0.3	11	0107	1.6	0.5	26	0144	1.0	0.3	11	0013	1.6	0.5	26	0048	1.0	0.3
SU	0651	6.2	1.9	MO	0701	7.2	2.2	WE	0726	6.6	2.0	TH	0759	6.9	2.1	WE	0628	6.2	1.9	TH	0659	6.6	2.0
DI	1313	2.0	0.6	MO	1319	1.3	0.4	WE	1338	1.6	0.5	TH	1407	1.0	0.3	WE	1236	1.6	0.5	TH	1304	1.0	0.3
	1901	5.2	1.6	LU	1920	6.2	1.9	ME	1940	5.9	1.8	JE	2017	6.6	2.0	ME	1842	6.2	1.9	JE	1917	6.9	2.1
12	0049	2.0	0.6	27	0118	1.0	0.3	12	0141	1.3	0.4	27	0222	1.3	0.4	12	0046	1.3	0.4	27	0125	1.0	0.3
MO	0721	6.6	2.0	TH	0742	7.2	2.2	TH	0756	6.6	2.0	FR	0833	6.6	2.0	TH	0657	6.6	2.0	FR	0733	6.6	2.0
LU	1341	2.0	0.6	TU	1359	1.0	0.3	TH	1406	1.3	0.4	FR	1440	1.3	0.4	TH	1304	1.3	0.4	FR	1336	1.3	0.4
	1932	5.2	1.6	MA	2002	6.2	1.9	JE	2012	6.2	1.9	VE	2053	6.6	2.0	JE	1913	6.6	2.0	VE	1951	6.9	2.1
13	0123	1.6	0.5	28	0200	1.0	0.3	13	0216	1.3	0.4	28	0259	1.6	0.5	13	0120	1.3	0.4	28	0202	1.3	

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	0438	3.0	0.9	16	0456	2.3	0.7	1	0513	3.0	0.9	16	0554	2.3	0.7	1	0626	2.6	0.8	16	0100	5.6	1.7
	1013	4.6	1.4		1053	4.9	1.5		1052	4.3	1.3		1203	5.2	1.6		1243	4.9	1.5		0727	2.3	0.7
WE	1607	3.0	0.9	TH	1656	2.3	0.7	FR	1639	3.0	0.9	SA	1803	2.3	0.7	MO	1846	3.0	0.9	TU	1354	5.6	1.7
ME	2303	5.2	1.6	JE	2337	5.9	1.8	VE	2334	5.2	1.6	SA				LU				MA	2008	2.6	0.8
2	0548	3.3	1.0	17	0616	2.6	0.8	2	0628	3.3	1.0	17	0032	5.9	1.8	2	0057	4.9	1.5	17	0211	5.2	1.6
	1108	4.3	1.3		1217	4.9	1.5		1220	4.3	1.3		0707	2.3	0.7		0728	2.6	0.8		0830	2.3	0.7
TH	1701	3.3	1.0	FR	1821	2.6	0.8	SA	1808	3.3	1.0	SU	1323	5.2	1.6	TU	1354	5.2	1.6	WE	1503	5.6	1.7
JE				VE				SA				DI	1927	2.6	0.8	MA	2006	3.0	0.9	ME	2122	2.6	0.8
3	0024	4.9	1.5	18	0102	5.6	1.7	3	0054	4.9	1.5	18	0147	5.6	1.7	3	0204	4.9	1.5	18	0319	5.2	1.6
	0747	3.3	1.0		0744	2.3	0.7		0747	3.0	0.9		0816	2.0	0.6		0827	2.3	0.7		0928	2.3	0.7
FR	1314	3.9	1.2	SA	1352	4.9	1.5	SU	1354	4.6	1.4	MO	1437	5.6	1.7	WE	1457	5.6	1.7	TH	1604	5.9	1.8
VE	1858	3.3	1.0	SA	1956	2.6	0.8	DI	1949	3.3	1.0	LU	2045	2.3	0.7	ME	2114	2.6	0.8	JE	2227	2.3	0.7
4	0213	4.9	1.5	19	0226	5.9	1.8	4	0212	4.9	1.5	19	0256	5.6	1.7	4	0307	5.2	1.6	19	0421	5.2	1.6
	0916	3.3	1.0		0858	2.3	0.7		0845	2.6	0.8		0916	2.0	0.6		0920	2.0	0.6		1020	2.0	0.6
SA	1510	4.3	1.3	SU	1511	5.2	1.6	MO	1500	4.9	1.5	TU	1539	5.9	1.8	TH	1552	5.9	1.8	FR	1657	6.2	1.9
SA	2050	3.3	1.0	DI	2115	2.3	0.7	LU	2103	3.0	0.9	MA	2150	2.3	0.7	JE	2211	2.3	0.7	VE	2320	2.3	0.7
5	0327	5.2	1.6	20	0334	5.9	1.8	5	0312	5.2	1.6	20	0356	5.6	1.7	5	0402	5.2	1.6	20	0513	5.2	1.6
	1000	3.0	0.9		0956	2.0	0.6		0930	2.3	0.7		1006	1.6	0.5		1009	1.6	0.5		1106	2.0	0.6
SU	1602	4.6	1.4	MO	1610	5.9	1.8	TU	1549	5.2	1.6	WE	1631	6.2	1.9	FR	1641	6.2	1.9	SA	1742	6.2	1.9
DI	2152	3.0	0.9	LU	2215	2.0	0.6	MA	2156	2.6	0.8	ME	2244	2.0	0.6	VE	2301	2.0	0.6	SA			
6	0414	5.2	1.6	21	0429	6.2	1.9	6	0359	5.2	1.6	21	0447	5.6	1.7	6	0453	5.6	1.7	21	0007	2.0	0.6
	1031	2.6	0.8		1042	1.6	0.5		1010	2.0	0.6		1050	1.6	0.5		1056	1.6	0.5		0558	5.2	1.6
MO	1637	5.2	1.6	TU	1658	6.2	1.9	WE	1630	5.9	1.8	TH	1716	6.6	2.0	SA	1728	6.6	2.0	SU	1146	2.0	0.6
LU	2235	2.3	0.7	MA	2305	1.6	0.5	ME	2241	2.0	0.6	JE	2332	1.6	0.5	SA	2348	1.6	0.5	DI	1822	6.6	2.0
7	0450	5.6	1.7	22	0516	6.2	1.9	7	0441	5.6	1.7	22	0532	5.6	1.7	7	0541	5.6	1.7	22	0047	2.0	0.6
	1059	2.0	0.6		1123	1.3	0.4		1047	1.6	0.5		1130	1.6	0.5		1141	1.3	0.4		0637	5.2	1.6
TU	1709	5.6	1.7	WE	1740	6.6	2.0	TH	1709	6.2	1.9	FR	1757	6.6	2.0	SU	1812	6.9	2.1	MO	1223	2.0	0.6
MA	2313	2.0	0.6	ME	2349	1.3	0.4	JE	2323	1.6	0.5	VE			DI				LU	1858	6.6	2.0	
8	0522	5.9	1.8	23	0556	6.2	1.9	8	0521	5.9	1.8	23	0015	1.6	0.5	8	0033	1.6	0.5	23	0122	2.0	0.6
	1129	1.6	0.5		1159	1.3	0.4		1124	1.3	0.4		0612	5.6	1.7		0627	5.9	1.8		0711	5.2	1.6
WE	1741	6.2	1.9	TH	1818	6.9	2.1	FR	1747	6.9	2.1	SA	1206	1.6	0.5	MO	1226	1.0	0.3	TU	1257	2.0	0.6
ME	2348	1.6	0.5	JE				VE				SA	1835	6.6	2.0	LU	1857	7.2	2.2	MA	1931	6.6	2.0
9	0554	6.2	1.9	24	0030	1.3	0.4	9	0003	1.6	0.5	24	0055	1.6	0.5	9	0118	1.3	0.4	24	0154	2.0	0.6
	1159	1.3	0.4		0634	6.2	1.9		0600	5.9	1.8		0649	5.6	1.7		0713	5.9	1.8		0743	5.2	1.6
TH	1813	6.6	2.0	FR	1233	1.3	0.4	SA	1202	1.3	0.4	SU	1240	1.6	0.5	TU	1311	1.0	0.3	WE	1330	2.0	0.6
JE				VE	1854	6.9	2.1	SA	1827	6.9	2.1	DI	1911	6.6	2.0	MA	1941	7.2	2.2	ME	2003	6.6	2.0
10	0023	1.3	0.4	25	0108	1.3	0.4	10	0044	1.3	0.4	25	0132	2.0	0.6	10	0203	1.3	0.4	25	0225	2.0	0.6
	0627	6.2	1.9		0709	5.9	1.8		0640	5.9	1.8		0723	5.2	1.6		0759	5.9	1.8		0815	5.2	1.6
FR	1230	1.3	0.4	SA	1305	1.3	0.4	SU	1240	1.0	0.3	MO	1312	1.6	0.5	WE	1357	1.3	0.4	TH	1404	2.0	0.6
VE	1847	6.9	2.1	SA	1928	6.9	2.1	DI	1907	7.2	2.2	LU	1945	6.6	2.0	ME	2026	7.2	2.2	JE	2034	6.2	1.9
11	0059	1.3	0.4	26	0144	1.6	0.5	11	0125	1.3	0.4	26	0208	2.0	0.6	11	0249	1.3	0.4	26	0255	2.0	0.6
	0701	6.2	1.9		0741	5.6	1.7		0721	5.9	1.8		0756	5.2	1.6		0848	5.9	1.8		0847	5.2	1.6
SA	1304	1.0	0.3	SU	1336	1.6	0.5	MO	1321	1.0	0.3	TU	1344	2.0	0.6	TH	1444	1.3	0.4	FR	1438	2.0	0.6
SA	1924	6.9	2.1	DI	2002	6.6	2.0	LU	1949	7.2	2.2	MA	2018	6.2	1.9	JE	2113	6.9	2.1	VE	2105	6.2	1.9
12	0138	1.3	0.4	27	0220	2.0	0.6	12	0209	1.3	0.4	27	0242	2.3	0.7	12	0337	1.6	0.5	27	0326	2.3	0.7
	0737	6.2	1.9		0813	5.2	1.6		0804	5.9	1.8		0829	4.9	1.5		0938	5.6	1.7		0923	5.2	1.6
SU	1340	1.0	0.3	MO	1405	2.0	0.6	TU	1404	1.3	0.4	WE	1416	2.0	0.6	FR	1535	1.6	0.5	SA	1516	2.3	0.7
DI	2002	6.9	2.1	LU	2035	6.2	1.9	MA	2034	6.9	2.1	ME	2052	6.2	1.9	VE	2203	6.6	2.0	SA	2139	5.9	1.8
13	0218	1.3	0.4	28	0256	2.3	0.7	13	0256	1.6	0.5	28	0317	2.3	0.7	13	0428	1.6	0.5	28	0400	2.3	0.7
	0816	5.9	1.8		0844	4.9	1.5		0852	5.6	1.7		0903	4.9	1.5		1034	5.6	1.7		1004	5.2	1.6
MO	1418	1.3	0.4	TU	1434	2.0	0.6	WE	1450	1.3	0.4	TH	1451	2.3	0.7	SA	1632	2.0	0.6	SU	1559	2.3	0.7
LU	2044	6.9	2.1	MA	2109	5.9	1.8	ME	2122	6.9	2.1	JE	2127	5.9	1.8	SA	2256	6.2	1.9	DI	2218	5.6	1.7
14	0303	1.6	0.5	29	0334	2.6	0.8	14	0348	1.6	0.5	29	0355	2.6	0.8	14	0523	2.0	0.6	29	0440	2.3	0.7
	0859	5.9	1.8		0916	4.6	1.4		0946	5.6	1.7		0943	4.6	1.4		1135	5.6	1.7		1052	5.2	1.6
TU	1501	1.3	0.4	WE	1506	2.3	0.7	TH	1543	1.6	0.5	FR	1532	2.6	0.8	SU	1736	2.3	0.7	MO	1651	2.6	0.8
MA	2132	6.6	2.0	ME	2147	5																	

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	0623	2.3	0.7	16	0120	4.9	1.5	1	0143	4.9	1.5	16	0355	4.3	1.3	1	0419	5.2	1.6	16	0507	4.9	1.5
WE	1256	5.2	1.6		0738	2.6	0.8		0802	2.3	0.7		0938	3.0	0.9		1020	2.0	0.6		1057	2.3	0.7
ME	1911	3.0	0.9	TH	1425	5.6	1.7	SA	1453	5.9	1.8	SU	1629	5.6	1.7	TU	1650	6.6	2.0	WE	1719	5.9	1.8
				JE	2057	3.0	0.9	SA	2128	2.6	0.8	DI	2307	2.6	0.8	MA	2311	1.6	0.5	ME	2333	2.3	0.7
2	0103	4.9	1.5	17	0243	4.6	1.4	2	0314	4.9	1.5	17	0456	4.6	1.4	2	0513	5.9	1.8	17	0535	5.2	1.6
	0728	2.3	0.7		0851	2.6	0.8		0922	2.0	0.6		1037	2.6	0.8		1114	1.3	0.4		1131	2.0	0.6
TH	1409	5.6	1.7	FR	1541	5.6	1.7	SU	1606	6.2	1.9	MO	1716	5.9	1.8	WE	1738	6.9	2.1	TH	1748	5.9	1.8
JE	2033	3.0	0.9	VE	2216	3.0	0.9	DI	2235	2.3	0.7	LU	2343	2.6	0.8	ME	2354	1.3	0.4	JE	2356	2.0	0.6
3	0218	4.9	1.5	18	0403	4.6	1.4	3	0427	5.2	1.6	18	0536	4.9	1.5	3	0559	6.2	1.9	18	0601	5.9	1.8
	0836	2.3	0.7		0956	2.6	0.8		1028	1.6	0.5		1120	2.3	0.7		1201	1.0	0.3		1202	1.6	0.5
FR	1519	5.9	1.8	SA	1643	5.9	1.8	MO	1705	6.6	2.0	TU	1751	5.9	1.8	TH	1820	6.9	2.1	FR	1815	6.2	1.9
VE	2145	2.6	0.8	SA	2316	2.6	0.8	LU	2329	2.0	0.6	MA				JE				VE			
4	0331	4.9	1.5	19	0504	4.6	1.4	4	0525	5.6	1.7	19	0011	2.3	0.7	4	0032	1.0	0.3	19	0020	1.6	0.5
	0940	2.0	0.6		1049	2.3	0.7		1123	1.3	0.4		0606	5.2	1.6		0640	6.6	2.0		0628	6.2	1.9
SA	1621	6.2	1.9	SU	1731	5.9	1.8	TU	1754	6.9	2.1	WE	1155	2.0	0.6	FR	1243	1.0	0.3	SA	1233	1.6	0.5
SA	2246	2.3	0.7	DI				MA				ME	1821	6.2	1.9	VE	1859	7.2	2.2	SA	1842	6.2	1.9
5	0435	5.2	1.6	20	0000	2.3	0.7	5	0014	1.3	0.4	20	0036	2.0	0.6	5	0109	1.0	0.3	20	0046	1.3	0.4
	1038	1.6	0.5		0549	4.9	1.5		0613	5.9	1.8		0633	5.6	1.7		0718	6.9	2.1		0657	6.6	2.0
SU	1715	6.6	2.0	MO	1133	2.3	0.7	WE	1212	1.0	0.3	TH	1226	2.0	0.6	SA	1323	1.0	0.3	SU	1304	1.3	0.4
DI	2339	2.0	0.6	LU	1811	6.2	1.9	ME	1838	7.2	2.2	JE	1848	6.2	1.9	SA	1937	6.9	2.1	DI	1910	6.2	1.9
6	0531	5.6	1.7	21	0035	2.3	0.7	6	0055	1.3	0.4	21	0059	2.0	0.6	6	0144	1.0	0.3	21	0114	1.3	0.4
	1130	1.3	0.4		0626	4.9	1.5		0657	6.2	1.9		0659	5.9	1.8		0756	6.9	2.1		0728	6.6	2.0
MO	1804	6.9	2.1	TU	1211	2.0	0.6	TH	1257	1.0	0.3	FR	1256	1.6	0.5	SU	1402	1.0	0.3	MO	1338	1.3	0.4
LU				MA	1844	6.2	1.9	JE	1919	7.2	2.2	VE	1914	6.6	2.0	DI	2013	6.6	2.0	LU	1940	6.2	1.9
7	0026	1.6	0.5	22	0105	2.0	0.6	7	0134	1.0	0.3	22	0123	1.6	0.5	7	0218	1.0	0.3	22	0145	1.3	0.4
	0621	5.9	1.8		0657	5.2	1.6		0738	6.6	2.0		0726	5.9	1.8		0833	6.6	2.0		0802	6.9	2.1
TU	1219	1.3	0.4	WE	1244	2.0	0.6	FR	1339	1.0	0.3	SA	1327	1.6	0.5	MO	1441	1.3	0.4	TU	1414	1.3	0.4
MA	1849	7.2	2.2	ME	1914	6.6	2.0	VE	1959	7.2	2.2	SA	1941	6.6	2.0	LU	2048	6.2	1.9	MA	2014	6.2	1.9
8	0110	1.3	0.4	23	0132	2.0	0.6	8	0212	1.0	0.3	23	0149	1.6	0.5	8	0252	1.3	0.4	23	0218	1.3	0.4
	0707	5.9	1.8		0725	5.2	1.6		0818	6.6	2.0		0755	6.2	1.9		0910	6.6	2.0		0839	6.6	2.0
WE	1305	1.0	0.3	TH	1316	1.6	0.5	SA	1421	1.0	0.3	SU	1359	1.3	0.4	TU	1521	1.6	0.5	WE	1453	1.6	0.5
ME	1933	7.2	2.2	JE	1942	6.6	2.0	SA	2037	6.9	2.1	DI	2009	6.2	1.9	MA	2123	5.9	1.8	ME	2051	5.9	1.8
9	0153	1.3	0.4	24	0157	2.0	0.6	9	0249	1.0	0.3	24	0217	1.3	0.4	9	0326	1.6	0.5	24	0256	1.3	0.4
	0752	6.2	1.9		0753	5.6	1.7		0859	6.6	2.0		0828	6.2	1.9		0949	6.2	1.9		0922	6.6	2.0
TH	1350	1.0	0.3	FR	1348	1.6	0.5	SU	1502	1.3	0.4	MO	1434	1.6	0.5	WE	1603	2.3	0.7	TH	1538	2.0	0.6
JE	2016	7.2	2.2	VE	2010	6.6	2.0	DI	2115	6.6	2.0	LU	2040	6.2	1.9	ME	2159	5.2	1.6	JE	2134	5.6	1.7
10	0235	1.3	0.4	25	0224	1.6	0.5	10	0326	1.3	0.4	25	0248	1.3	0.4	10	0401	2.3	0.7	25	0340	1.6	0.5
	0837	6.2	1.9		0823	5.6	1.7		0940	6.2	1.9		0904	6.2	1.9		1034	5.6	1.7		1012	6.2	1.9
FR	1435	1.3	0.4	SA	1421	1.6	0.5	MO	1545	1.6	0.5	TU	1512	1.6	0.5	TH	1654	2.6	0.8	FR	1633	2.3	0.7
VE	2058	6.9	2.1	SA	2038	6.2	1.9	LU	2154	6.2	1.9	MA	2114	5.9	1.8	JE	2241	4.6	1.4	VE	2227	5.2	1.6
11	0317	1.3	0.4	26	0252	1.6	0.5	11	0405	1.6	0.5	26	0324	1.6	0.5	11	0442	2.6	0.8	26	0434	2.0	0.6
	0922	6.2	1.9		0856	5.9	1.8		1023	5.9	1.8		0945	6.2	1.9		1130	5.2	1.6		1115	5.9	1.8
SA	1521	1.3	0.4	SU	1456	2.0	0.6	TU	1631	2.3	0.7	WE	1555	2.0	0.6	FR	1807	3.3	1.0	SA	1746	2.6	0.8
SA	2141	6.6	2.0	DI	2109	6.2	1.9	MA	2235	5.6	1.7	ME	2154	5.6	1.7	VE	2341	4.3	1.3	SA	2341	4.9	1.5
12	0359	1.3	0.4	27	0323	1.6	0.5	12	0446	2.0	0.6	27	0405	1.6	0.5	12	0542	3.0	0.9	27	0550	2.3	0.7
	1009	5.9	1.8		0933	5.9	1.8		1113	5.6	1.7		1034	5.9	1.8		1256	4.9	1.5		1238	5.6	1.7
SU	1610	1.6	0.5	MO	1535	2.0	0.6	WE	1727	2.6	0.8	TH	1649	2.3	0.7	SA	2010	3.3	1.0	SU	1921	2.6	0.8
DI	2226	6.2	1.9	LU	2144	5.9	1.8	ME	2322	4.9	1.5	JE	2243	5.2	1.6	SA				DI			
13	0445	1.6	0.5	28	0359	2.0	0.6	13	0534	2.6	0.8	28	0457	2.0	0.6	13	0142	3.9	1.2	28	0120	4.9	1.5
	1059	5.9	1.8		1015	5.9	1.8		1216	5.2	1.6		1136	5.9	1.8		0731	3.3	1.0		0729	2.6	0.8
MO	1704	2.3	0.7	TU	1620	2.3	0.7	TH	1845	3.0	0.9	FR	1801	2.6	0.8	SU	1447	4.9	1.5	MO	1411	5.6	1.7
LU	2315	5.6	1.7	MA	2224	5.6	1.7	JE				VE	2350	4.9	1.5	DI	2150	3.3	1.0	LU	2049	2.3	0.7
14	0534	2.0	0.6	29	0441	2.0	0.6	14	0027	4.6	1.4	29	0608	2.3	0.7	14	0340	4.3	1.3	29	0254	4.9	1.5
	1158	5.6	1.7		1106	5.6	1.7		0641	3.0	0.9		1259	5.6	1.7		0915	3.0	0.9		0858	2.3	0.7
TU	1807	2.6	0.8	WE	1716	2.6	0.8	FR	1343	5.2	1.6	SA	1938	3.0	0.9	MO	1601	5.2	1.6	TU	1527	5.9	1.8
MA				ME	2313	<																	

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	0454	5.9	1.8	16	0455	5.6	1.7	1	0556	6.9	2.1	16	0529	6.6	2.0	1	0620	6.9	2.1	16	0553	6.9	2.1	
TH	1058	1.6	0.5		1059	2.3	0.7		1210	1.3	0.4		1146	1.6	0.5		TU	1240	1.6	0.5		1215	1.6	0.5
JE	1715	6.6	2.0	FR	1706	5.6	1.7	SU	1813	6.2	1.9	MO	1740	5.6	1.7	TU	1836	5.6	1.7	WE	1806	5.6	1.7	
	2326	1.3	0.4	VE	2311	2.0	0.6	DI				LU	2341	1.3	0.4	MA				ME				
2	0538	6.6	2.0	17	0526	5.9	1.8	2	0013	1.3	0.4	17	0608	6.9	2.1	2	0028	1.6	0.5	17	0005	1.3	0.4	
	1144	1.3	0.4		1134	2.0	0.6		0635	6.9	2.1		1226	1.6	0.5		0659	6.9	2.1		0637	6.9	2.1	
FR	1757	6.6	2.0	SA	1737	5.9	1.8	MO	1251	1.3	0.4	TU	1819	5.9	1.8	WE	1321	1.6	0.5	TH	1258	1.6	0.5	
VE				SA	2340	1.6	0.5	LU	1851	5.9	1.8	MA				ME	1914	5.2	1.6	JE	1852	5.9	1.8	
3	0005	1.0	0.3	18	0557	6.6	2.0	3	0048	1.3	0.4	18	0019	1.3	0.4	3	0104	1.6	0.5	18	0050	1.0	0.3	
	0618	6.9	2.1		1208	1.6	0.5		0713	6.9	2.1		0648	6.9	2.1		0736	6.6	2.0		0721	7.2	2.2	
SA	1226	1.0	0.3	SU	1809	5.9	1.8	TU	1330	1.6	0.5	WE	1307	1.3	0.4	TH	1359	2.0	0.6	FR	1342	1.3	0.4	
SA	1836	6.6	2.0	DI				MA	1928	5.9	1.8	ME	1900	5.9	1.8	JE	1951	5.2	1.6	VE	1938	5.9	1.8	
4	0041	1.0	0.3	19	0010	1.3	0.4	4	0122	1.3	0.4	19	0059	1.0	0.3	4	0138	2.0	0.6	19	0136	1.0	0.3	
	0656	6.9	2.1		0630	6.9	2.1		0749	6.9	2.1		0729	7.2	2.2		0811	6.6	2.0		0805	7.2	2.2	
SU	1306	1.0	0.3	MO	1243	1.3	0.4	WE	1409	1.6	0.5	TH	1349	1.3	0.4	FR	1435	2.0	0.6	SA	1426	1.3	0.4	
DI	1913	6.6	2.0	LU	1841	6.2	1.9	ME	2004	5.6	1.7	JE	1943	5.9	1.8	VE	2026	5.2	1.6	SA	2024	5.9	1.8	
5	0115	1.0	0.3	20	0043	1.3	0.4	5	0155	1.6	0.5	20	0143	1.3	0.4	5	0212	2.0	0.6	20	0222	1.3	0.4	
	0733	6.9	2.1		0704	6.9	2.1		0826	6.6	2.0		0812	6.9	2.1		0846	6.2	1.9		0849	6.9	2.1	
MO	1344	1.3	0.4	TU	1319	1.3	0.4	TH	1447	2.0	0.6	FR	1434	1.6	0.5	SA	1511	2.3	0.7	SU	1511	1.3	0.4	
LU	1948	6.2	1.9	MA	1916	5.9	1.8	JE	2039	5.2	1.6	VE	2030	5.9	1.8	SA	2101	4.9	1.5	DI	2113	5.9	1.8	
6	0148	1.3	0.4	21	0118	1.0	0.3	6	0228	2.0	0.6	21	0228	1.3	0.4	6	0247	2.3	0.7	21	0311	1.3	0.4	
	0809	6.9	2.1		0742	6.9	2.1		0902	6.2	1.9		0859	6.9	2.1		0920	5.9	1.8		0936	6.9	2.1	
TU	1422	1.6	0.5	WE	1358	1.3	0.4	FR	1527	2.3	0.7	SA	1522	1.6	0.5	SU	1546	2.3	0.7	MO	1558	1.6	0.5	
MA	2023	5.9	1.8	ME	1954	5.9	1.8	VE	2115	4.9	1.5	SA	2120	5.6	1.7	DI	2138	4.9	1.5	LU	2204	5.9	1.8	
7	0221	1.6	0.5	22	0156	1.3	0.4	7	0303	2.3	0.7	22	0319	1.6	0.5	7	0325	2.3	0.7	22	0403	1.6	0.5	
	0845	6.6	2.0		0822	6.9	2.1		0941	5.9	1.8		0950	6.6	2.0		0956	5.6	1.7		1025	6.6	2.0	
WE	1501	2.0	0.6	TH	1441	1.6	0.5	SA	1611	2.6	0.8	SU	1616	2.0	0.6	MO	1624	2.6	0.8	TU	1648	1.6	0.5	
ME	2057	5.6	1.7	JE	2036	5.9	1.8	SA	2156	4.6	1.4	DI	2218	5.6	1.7	LU	2221	4.9	1.5	MA	2259	5.6	1.7	
8	0253	2.0	0.6	23	0238	1.3	0.4	8	0342	2.6	0.8	23	0416	2.0	0.6	8	0409	2.6	0.8	23	0501	2.0	0.6	
	0922	6.2	1.9		0907	6.6	2.0		1025	5.6	1.7		1046	6.2	1.9		1037	5.6	1.7		1119	5.9	1.8	
TH	1542	2.3	0.7	FR	1529	2.0	0.6	SU	1702	3.0	0.9	MO	1716	2.0	0.6	TU	1706	2.6	0.8	WE	1743	2.0	0.6	
JE	2132	4.9	1.5	VE	2124	5.6	1.7	DI	2249	4.3	1.3	LU	2324	5.2	1.6	MA	2311	4.9	1.5	ME				
9	0326	2.3	0.7	24	0325	1.6	0.5	9	0432	3.0	0.9	24	0524	2.3	0.7	9	0503	3.0	0.9	24	0002	5.6	1.7	
	1003	5.9	1.8		0959	6.6	2.0		1119	5.2	1.6		1151	5.9	1.8		1124	5.2	1.6		0608	2.3	0.7	
FR	1630	2.6	0.8	SA	1626	2.0	0.6	MO	1806	3.0	0.9	TU	1823	2.0	0.6	WE	1756	2.6	0.8	TH	1220	5.6	1.7	
VE	2213	4.6	1.4	SA	2223	5.2	1.6	LU				MA			ME			JE	1844	2.0	0.6			
10	0404	2.6	0.8	25	0424	2.0	0.6	10	0002	4.3	1.3	25	0038	5.2	1.6	10	0012	4.9	1.5	25	0111	5.6	1.7	
	1053	5.2	1.6		1102	5.9	1.8		0546	3.3	1.0		0642	2.3	0.7		0612	3.0	0.9		0725	2.6	0.8	
SA	1735	3.3	1.0	SU	1735	2.3	0.7	TU	1227	4.9	1.5	WE	1301	5.6	1.7	TH	1221	4.9	1.5	FR	1328	5.2	1.6	
SA	2311	4.3	1.3	DI	2337	4.9	1.5	MA	1916	3.0	0.9	ME	1932	2.0	0.6	JE	1852	2.6	0.8	VE	1950	2.3	0.7	
11	0458	3.0	0.9	26	0540	2.3	0.7	11	0127	4.6	1.4	26	0153	5.6	1.7	11	0121	4.9	1.5	26	0224	5.6	1.7	
	1206	4.9	1.5		1217	5.9	1.8		0720	3.3	1.0		0802	2.3	0.7		0730	3.0	0.9		0845	2.6	0.8	
SU	1915	3.3	1.0	MO	1856	2.3	0.7	WE	1341	4.9	1.5	TH	1413	5.6	1.7	FR	1326	4.9	1.5	SA	1442	5.2	1.6	
DI				LU				ME	2018	3.0	0.9	JE	2036	2.0	0.6	VE	1952	2.6	0.8	SA	2055	2.3	0.7	
12	0058	3.9	1.2	27	0105	4.9	1.5	12	0236	4.9	1.5	27	0301	5.9	1.8	12	0227	5.2	1.6	27	0333	5.9	1.8	
	0639	3.3	1.0		0710	2.6	0.8		0838	3.0	0.9		0915	2.3	0.7		0845	3.0	0.9		0958	2.3	0.7	
MO	1344	4.9	1.5	TU	1340	5.6	1.7	TH	1444	4.9	1.5	FR	1519	5.6	1.7	SA	1433	4.9	1.5	SU	1552	4.9	1.5	
LU	2048	3.3	1.0	MA	2014	2.3	0.7	JE	2106	2.6	0.8	VE	2133	2.0	0.6	SA	2050	2.3	0.7	DI	2155	2.0	0.6	
13	0249	4.3	1.3	28	0228	5.2	1.6	13	0328	5.2	1.6	28	0400	6.2	1.9	13	0327	5.6	1.7	28	0433	6.2	1.9	
	0830	3.3	1.0		0835	2.3	0.7		0936	2.6	0.8		1016	2.0	0.6		0948	2.6	0.8		1059	2.3	0.7	
TU	1504	4.9	1.5	WE	1454	5.9	1.8	FR	1536	5.2	1.6	SA	1617	5.6	1.7	SU	1534	4.9	1.5	MO	1652	5.2	1.6	
MA	2140	3.0	0.9	ME	2118	2.0	0.6	VE	2147	2.3	0.7	SA	2223	1.6	0.5	DI	2143	2.0	0.6	LU	2247	2.0	0.6	
14	0347	4.6	1.4	29	0335	5.9	1.8	14	0411	5.6	1.7	29	0452	6.6	2.0	14	0420	6.2	1.9	29	0525	6.2	1.9	
	0937	3.0	0.9		0942	2.0	0.6		1023	2.3	0.7		1109	2.0	0.6		1041	2.3	0.7		1150	2.0	0.6	
WE	1556	5.2	1.6	TH	1555	5.9	1.8	SA	1620	5.2	1.6	SU	1708	5.6	1.7	MO	1629	5.2	1.6					