

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	0348	1.6	0.5	16	0432	1.6	0.5	1	0441	1.6	0.5	16	0509	2.0	0.6	1	0345	1.0	0.3	16	0403	1.6	0.5
TH	0956	4.6	1.4		1119	4.3	1.3	SU	1045	3.9	1.2		1158	3.3	1.0	SU	0943	4.3	1.3		1011	3.6	1.1
JE	1632	1.3	0.4	FR	1728	1.3	0.4	DI	1645	1.3	0.4	MO	1730	2.0	0.6	DI	1537	1.3	0.4	MO	1609	1.6	0.5
	2314	3.6	1.1	VE					2341	3.9	1.2	LU				DI	2216	4.3	1.3	LU	2226	3.9	1.2
2	0427	1.6	0.5	17	0007	3.9	1.2	2	0520	2.0	0.6	17	0028	3.6	1.1	2	0419	1.3	0.4	17	0435	2.0	0.6
FR	1036	4.3	1.3		0511	2.0	0.6		1133	3.6	1.1		0558	2.3	0.7		1022	3.9	1.2		1037	3.3	1.0
VE	1704	1.6	0.5	SA	1209	3.9	1.2	MO	1723	1.6	0.5	TU	1332	3.0	0.9	MO	1611	1.3	0.4	TU	1641	2.0	0.6
	2359	3.6	1.1	SA	1805	1.6	0.5	LU				MA	1808	2.3	0.7	LU	2257	4.3	1.3	MA	2301	3.9	1.2
3	0508	2.0	0.6	18	0055	3.9	1.2	3	0035	3.9	1.2	18	0136	3.6	1.1	3	0458	2.0	0.6	18	0518	2.3	0.7
SA	1119	3.9	1.2		0555	2.3	0.7		0619	2.3	0.7		1131	2.6	0.8		1113	3.3	1.0		1230	3.0	0.9
SA	1737	1.6	0.5	SU	1311	3.6	1.1	TU	1248	3.3	1.0	WE	1517	3.0	0.9	TU	1651	1.6	0.5	WE	1721	2.3	0.7
				DI	1842	2.0	0.6	MA	1810	2.0	0.6	ME	1906	2.3	0.7	MA	2359	3.9	1.2	ME			
4	0047	3.6	1.1	19	0146	3.6	1.1	4	0151	3.9	1.2	19	0322	3.6	1.1	4	0605	2.3	0.7	19	0011	3.6	1.1
SU	0557	2.3	0.7		0709	2.6	0.8		0849	2.3	0.7		1205	2.3	0.7		1249	3.0	0.9		1108	2.6	0.8
DI	1214	3.6	1.1	MO	1431	3.3	1.0	WE	1430	3.3	1.0	TH	1638	3.0	0.9	WE	1739	2.0	0.6	TH	1443	2.6	0.8
	1815	1.6	0.5	LU	1924	2.3	0.7	ME	1913	2.0	0.6	JE	2058	2.6	0.8	ME				1820	2.3	0.7	
5	0137	3.6	1.1	20	0249	3.6	1.1	5	0329	3.9	1.2	20	0501	3.9	1.2	5	0141	3.9	1.2	20	0217	3.6	1.1
MO	0715	2.3	0.7		1125	2.6	0.8		1056	2.3	0.7		1230	2.0	0.6		0927	2.3	0.7		1134	2.3	0.7
LU	1329	3.3	1.0	TU	1552	3.0	0.9	TH	1557	3.3	1.0	FR	1737	3.3	1.0	TH	1443	3.0	0.9	FR	1606	3.0	0.9
	1904	2.0	0.6	MA	2023	2.3	0.7	JE	2059	2.3	0.7	VE	2239	2.3	0.7	JE	1846	2.3	0.7	VE	2022	2.6	0.8
6	0234	3.9	1.2	21	0412	3.9	1.2	6	0454	4.3	1.3	21	0548	4.3	1.3	6	0327	3.9	1.2	21	0412	3.6	1.1
TU	0905	2.3	0.7		1214	2.3	0.7		1154	1.6	0.5		1251	2.0	0.6		1101	2.0	0.6		1155	2.0	0.6
MA	1449	3.3	1.0	WE	1658	3.0	0.9	FR	1711	3.3	1.0	SA	1822	3.3	1.0	FR	1608	3.3	1.0	SA	1706	3.3	1.0
	2007	2.0	0.6	ME	2145	2.3	0.7	VE	2243	2.0	0.6	SA	2336	2.0	0.6	VE	2123	2.3	0.7	SA	2215	2.3	0.7
7	0343	3.9	1.2	22	0525	3.9	1.2	7	0552	4.6	1.4	22	0618	4.3	1.3	7	0445	4.3	1.3	22	0507	3.9	1.2
WE	1036	2.3	0.7		1247	2.0	0.6		1237	1.3	0.4		1308	1.6	0.5		1146	1.6	0.5		1211	2.0	0.6
ME	1559	3.3	1.0	TH	1753	3.3	1.0	SA	1814	3.6	1.1	SU	1857	3.6	1.1	SA	1715	3.6	1.1	SU	1750	3.6	1.1
	2125	2.0	0.6	JE	2254	2.3	0.7	SA	2349	1.6	0.5	DI				SA	2259	2.0	0.6	DI	2315	2.0	0.6
8	0456	4.3	1.3	23	0610	4.3	1.3	8	0639	5.2	1.6	23	0017	2.0	0.6	8	0540	4.6	1.4	23	0540	4.3	1.3
TH	1143	1.6	0.5		1311	2.0	0.6		1314	1.0	0.3		0644	4.6	1.4		1222	1.3	0.4		1225	1.6	0.5
JE	1703	3.6	1.1	FR	1838	3.3	1.0	SU	1908	3.9	1.2	MO	1324	1.3	0.4	SU	1809	3.9	1.2	MO	1825	3.9	1.2
	2239	1.6	0.5	VE	2345	2.0	0.6	DI				LU	1928	3.9	1.2	DI	2355	1.6	0.5	LU	2357	2.0	0.6
9	0557	4.6	1.4	24	0642	4.6	1.4	9	0043	1.3	0.4	24	0054	1.6	0.5	9	0624	4.9	1.5	24	0608	4.6	1.4
FR	1235	1.3	0.4		1332	1.6	0.5		0721	5.2	1.6		0708	4.9	1.5		1254	1.0	0.3		1240	1.3	0.4
VE	1805	3.6	1.1	SA	1916	3.6	1.1	MO	1350	0.7	0.2	TU	1341	1.3	0.4	MO	1854	4.3	1.3	TU	1854	3.9	1.2
	2342	1.6	0.5	SA				LU	1955	4.3	1.3	MA	1956	3.9	1.2	LU				MA			
10	0647	5.2	1.6	25	0028	2.0	0.6	10	0131	1.0	0.3	25	0130	1.3	0.4	10	0041	1.3	0.4	25	0034	1.6	0.5
SA	1321	1.0	0.3		0708	4.6	1.4		0802	5.6	1.7		0734	4.9	1.5		0704	5.2	1.6		0635	4.6	1.4
SA	1907	3.9	1.2	SU	1351	1.6	0.5	TU	1424	0.7	0.2	WE	1401	1.0	0.3	TU	1325	1.0	0.3	WE	1256	1.3	0.4
				DI	1951	3.6	1.1	MA	2037	4.6	1.4	ME	2023	4.3	1.3	MA	1934	4.6	1.4	ME	1920	4.3	1.3
11	0039	1.3	0.4	26	0107	1.6	0.5	11	0215	1.0	0.3	26	0204	1.0	0.3	11	0122	1.0	0.3	26	0109	1.3	0.4
SU	0733	5.2	1.6		0733	4.9	1.5		0842	5.2	1.6		0803	4.9	1.5		0742	5.2	1.6		0704	4.6	1.4
DI	1404	0.7	0.2	MO	1412	1.3	0.4	WE	1458	0.7	0.2	TH	1421	1.0	0.3	WE	1353	1.0	0.3	TH	1316	1.0	0.3
	2005	3.9	1.2	LU	2023	3.6	1.1	ME	2118	4.6	1.4	JE	2048	4.3	1.3	ME	2010	4.6	1.4	JE	1945	4.6	1.4
12	0134	1.0	0.3	27	0144	1.3	0.4	12	0254	1.0	0.3	27	0239	1.0	0.3	12	0159	1.0	0.3	27	0143	1.0	0.3
MO	0818	5.6	1.7		0759	4.9	1.5		0922	4.9	1.5		0835	4.6	1.4		0818	4.9	1.5		0735	4.6	1.4
LU	1446	0.7	0.2	TU	1436	1.3	0.4	TH	1530	1.0	0.3	FR	1443	1.0	0.3	TH	1421	1.0	0.3	FR	1338	1.0	0.3
	2057	4.3	1.3	MA	2054	3.9	1.2	JE	2156	4.6	1.4	VE	2115	4.3	1.3	JE	2045	4.6	1.4	VE	2011	4.6	1.4
13	0225	1.0	0.3	28	0221	1.3	0.4	13	0330	1.0	0.3	28	0312	1.0	0.3	13	0233	1.0	0.3	28	0218	0.7	0.2
TU	0903	5.6	1.7		0828	4.9	1.5		0														

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	0501	1.6	0.5	16	0502	2.3	0.7	1	0006	4.3	1.3	16	0615	2.0	0.6	1	0207	3.9	1.2	16	0035	3.6	1.1
WE	1133	3.3	1.0		1215	3.0	0.9		0700	1.6	0.5		1317	3.0	0.9	MO	0848	1.6	0.5		0701	2.0	0.6
ME	1636	1.6	0.5	TH	1656	2.0	0.6	FR	1320	3.3	1.0	SA	1738	2.3	0.7	LU	1457	3.9	1.2	TU	1408	3.6	1.1
				JE	2325	3.9	1.2	VE	1738	2.3	0.7	SA				MA	2057	2.3	0.7	MA	1941	2.3	0.7
2	0005	3.9	1.2	17	0651	2.3	0.7	2	0122	4.3	1.3	17	0021	3.9	1.2	2	0322	3.9	1.2	17	0148	3.6	1.1
	0651	2.0	0.6		1403	3.0	0.9		0837	1.6	0.5		0738	2.3	0.7		0949	2.0	0.6		0748	2.0	0.6
TH	1319	3.0	0.9	FR	1756	2.3	0.7	SA	1432	3.3	1.0	SU	1420	3.3	1.0	TU	1555	3.9	1.2	WE	1459	3.6	1.1
JE	1729	2.0	0.6	VE				SA	1915	2.3	0.7	DI	1900	2.3	0.7	MA	2245	2.3	0.7	ME	2114	2.3	0.7
3	0139	3.9	1.2	18	0115	3.6	1.1	3	0242	3.9	1.2	18	0143	3.6	1.1	3	0427	3.9	1.2	18	0258	3.3	1.0
	0921	2.0	0.6		1021	2.3	0.7		0949	1.6	0.5		0844	2.0	0.6		1038	2.0	0.6		0841	2.0	0.6
FR	1449	3.3	1.0	SA	1518	3.0	0.9	SU	1535	3.6	1.1	MO	1516	3.3	1.0	WE	1652	4.3	1.3	TH	1552	3.9	1.2
VE	1852	2.3	0.7	SA	1944	2.6	0.8	DI	2134	2.3	0.7	LU	2044	2.6	0.8	ME	2347	2.0	0.6	JE	2226	2.3	0.7
4	0311	3.9	1.2	19	0257	3.6	1.1	4	0356	4.3	1.3	19	0257	3.6	1.1	4	0520	3.9	1.2	19	0359	3.6	1.1
	1034	1.6	0.5		1049	2.0	0.6		1041	1.6	0.5		0931	2.0	0.6		1114	2.0	0.6		0937	2.0	0.6
SA	1602	3.3	1.0	SU	1617	3.3	1.0	MO	1632	3.9	1.2	TU	1604	3.6	1.1	TH	1744	4.3	1.3	FR	1648	4.3	1.3
SA	2145	2.3	0.7	DI	2136	2.3	0.7	LU	2255	2.0	0.6	MA	2203	2.3	0.7	JE				VE	2324	2.0	0.6
5	0425	4.3	1.3	20	0406	3.9	1.2	5	0454	4.3	1.3	20	0354	3.6	1.1	5	0032	2.0	0.6	20	0451	3.6	1.1
	1119	1.3	0.4		1108	2.0	0.6		1120	1.6	0.5		1008	2.0	0.6		0605	3.6	1.1		1033	1.6	0.5
SU	1701	3.6	1.1	MO	1704	3.6	1.1	TU	1722	4.3	1.3	WE	1647	3.9	1.2	FR	1143	2.0	0.6	SA	1742	4.6	1.4
DI	2302	2.0	0.6	LU	2243	2.3	0.7	MA	2347	2.0	0.6	ME	2258	2.0	0.6	VE	1827	4.6	1.4	SA			
6	0519	4.6	1.4	21	0450	3.9	1.2	6	0542	4.3	1.3	21	0440	3.9	1.2	6	0108	1.6	0.5	21	0015	1.6	0.5
	1155	1.3	0.4		1125	1.6	0.5		1152	1.6	0.5		1041	1.6	0.5		0645	3.6	1.1		0543	3.6	1.1
MO	1749	3.9	1.2	TU	1741	3.9	1.2	WE	1806	4.3	1.3	TH	1726	4.3	1.3	SA	1209	2.0	0.6	SA	1125	1.6	0.5
LU	2352	1.6	0.5	MA	2330	2.0	0.6	ME				JE	2343	1.6	0.5	SA	1902	4.6	1.4	DI	1831	4.9	1.5
7	0604	4.6	1.4	22	0525	4.3	1.3	7	0029	1.6	0.5	22	0521	3.9	1.2	7	0137	1.6	0.5	22	0102	1.3	0.4
	1226	1.3	0.4		1143	1.6	0.5		0623	4.3	1.3		1115	1.6	0.5		0721	3.6	1.1		0638	3.9	1.2
TU	1831	4.3	1.3	WE	1811	4.3	1.3	TH	1218	1.6	0.5	FR	1804	4.6	1.4	SU	1237	1.6	0.5	MO	1217	1.3	0.4
MA				ME				JE	1845	4.6	1.4	VE			DI	1931	4.6	1.4	LU	1918	5.2	1.6	
8	0034	1.3	0.4	23	0009	1.6	0.5	8	0104	1.3	0.4	23	0024	1.3	0.4	8	0200	1.6	0.5	23	0148	1.0	0.3
	0644	4.6	1.4		0558	4.3	1.3		0659	3.9	1.2		0603	3.9	1.2		0755	3.6	1.1		0737	3.9	1.2
WE	1253	1.3	0.4	TH	1205	1.3	0.4	FR	1241	1.6	0.5	SA	1152	1.3	0.4	MO	1310	1.6	0.5	TU	1310	1.3	0.4
ME	1909	4.6	1.4	JE	1840	4.6	1.4	VE	1919	4.6	1.4	SA	1843	4.9	1.5	LU	1954	4.6	1.4	MA	2004	5.2	1.6
9	0111	1.3	0.4	24	0045	1.3	0.4	9	0135	1.3	0.4	24	0107	1.0	0.3	9	0224	1.6	0.5	24	0234	0.7	0.2
	0720	4.6	1.4		0632	4.3	1.3		0731	3.9	1.2		0647	3.9	1.2		0829	3.6	1.1		0838	3.9	1.2
TH	1318	1.3	0.4	FR	1230	1.3	0.4	SA	1304	1.6	0.5	SU	1232	1.3	0.4	TU	1347	1.6	0.5	WE	1404	1.0	0.3
JE	1942	4.6	1.4	VE	1909	4.9	1.5	SA	1946	4.6	1.4	DI	1925	5.2	1.6	MA	2017	4.6	1.4	ME	2052	5.6	1.7
10	0144	1.0	0.3	25	0122	1.0	0.3	10	0202	1.3	0.4	25	0150	1.0	0.3	10	0251	1.3	0.4	25	0320	0.7	0.2
	0753	4.6	1.4		0708	4.3	1.3		0759	3.9	1.2		0736	3.9	1.2		0905	3.3	1.0		0936	3.9	1.2
FR	1341	1.3	0.4	SA	1300	1.0	0.3	SU	1330	1.6	0.5	MO	1316	1.0	0.3	WE	1426	1.6	0.5	TH	1457	1.0	0.3
VE	2012	4.9	1.5	SA	1941	4.9	1.5	DI	2009	4.6	1.4	LU	2010	5.2	1.6	ME	2044	4.6	1.4	JE	2141	5.2	1.6
11	0214	1.0	0.3	26	0159	0.7	0.2	11	0228	1.3	0.4	26	0236	1.0	0.3	11	0323	1.6	0.5	26	0408	0.7	0.2
	0821	4.3	1.3		0748	4.3	1.3		0825	3.6	1.1		0833	3.9	1.2		0946	3.3	1.0		1032	3.9	1.2
SA	1405	1.3	0.4	SU	1334	1.0	0.3	MO	1401	1.6	0.5	TU	1405	1.0	0.3	TH	1506	1.6	0.5	FR	1547	1.3	0.4
SA	2037	4.6	1.4	DI	2018	4.9	1.5	LU	2029	4.6	1.4	MA	2058	5.2	1.6	JE	2117	4.6	1.4	VE	2231	4.9	1.5
12	0242	1.3	0.4	27	0240	0.7	0.2	12	0256	1.3	0.4	27	0325	1.0	0.3	12	0400	1.6	0.5	27	0457	1.0	0.3
	0846	3.9	1.2		0832	3.9	1.2		0854	3.3	1.0		0937	3.9	1.2		1034	3.3	1.0		1127	3.9	1.2
SU	1431	1.3	0.4	MO	1414	1.0	0.3	TU	1436	1.6	0.5	WE	1457	1.3	0.4	FR	1548	1.6	0.5	SA	1634	1.6	0.5
DI	2056	4.6	1.4	LU	2101	4.9	1.5	MA	2054	4.6	1.4	ME	2152	4.9	1.5	VE	2157	4.3	1.3	SA	2324	4.6	1.4
13	0310	1.3	0.4	28	0323	1.0	0.3	13	0328	1.6	0.5	28	0420	1.0	0.3	13	0443	1.6	0.5	28	0548	1.3	0.4
	0909	3.6	1.1		0926	3.9	1.2		0933	3.3	1.0		1045	3.6	1.1		1128	3.3	1.0		1221	3.9	1.2
MO	1501	1.6	0.5	TU	1458	1.3	0.4	WE	1515	1.6	0.5	TH	1550	1.3	0.4	SA	1630	2.0	0.6	SU	1722	1.6	0.5
LU	2117	4.3	1.3	MA	2151	4.9	1.5	ME	2126	4.3	1.3	JE	2249	4.9	1.5	SA	2241	4.3	1.3	DI			
14	0339	1.6	0.5	29	0414	1.3	0.4	14	0406	1.6	0.5	29	0523	1.3	0.4	14	0529	1.6	0.5	29	0022	4.3	1.3
	0936	3.3	1.0		1035	3.6	1.1		1033	3.0	0.9		1152	3.6	1.1		1224	3.3	1.0		0639	1.6	0.5
TU	1534	1.6	0.5	WE	1545	1.3	0.4	TH	1557	2.0	0.6	FR	1643	1.6	0.5	SU	1716	2.0	0.6	MO	1316	3.9	1.2
MA	2144	4.3	1.3</																				

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	0244	3.6	1.1	16	0043	3.3	1.0	1	0002	2.3	0.7	16	0323	3.0	0.9	1	0040	2.0	0.6	16	0537	3.9	1.2	
WE	0830	2.0	0.6		0624	2.0	0.6		0444	3.0	0.9		0757	2.3	0.7		TU	0610	3.3	1.0		1125	2.0	0.6
ME	1513	3.9	1.2	TH	1353	3.6	1.1	SA	0928	2.6	0.8	SU	1620	3.9	1.2	MA	1128	2.3	0.7	WE	1754	4.9	1.5	
	2247	2.3	0.7	JE	2019	2.3	0.7	SA	1712	3.9	1.2	DI	2332	2.0	0.6	ME	1809	4.3	1.3	ME				
2	0358	3.3	1.0	17	0209	3.3	1.0	2	0038	2.0	0.6	17	0440	3.3	1.0	2	0058	1.6	0.5	17	0026	1.0	0.3	
	0933	2.3	0.7		0720	2.0	0.6		0544	3.3	1.0		1006	2.3	0.7		0645	3.6	1.1		0624	4.3	1.3	
TH	1622	3.9	1.2	FR	1505	3.9	1.2	SU	1050	2.3	0.7	MO	1724	4.6	1.4	WE	1208	2.0	0.6	TH	1215	1.3	0.4	
JE	2356	2.3	0.7	VE	2208	2.3	0.7	DI	1802	4.3	1.3	LU			ME	1833	4.6	1.4	ME	1836	4.9	1.5		
3	0501	3.3	1.0	18	0328	3.3	1.0	3	0106	2.0	0.6	18	0013	1.6	0.5	3	0112	1.6	0.5	18	0057	1.0	0.3	
	1028	2.3	0.7		0838	2.0	0.6		0631	3.3	1.0		0545	3.6	1.1		0716	3.9	1.2		0706	4.6	1.4	
FR	1727	4.3	1.3	SA	1627	4.3	1.3	MO	1141	2.3	0.7	TU	1121	2.0	0.6	TH	1244	1.6	0.5	FR	1259	1.0	0.3	
VE				SA	2325	2.0	0.6	LU	1836	4.6	1.4	MA	1812	4.9	1.5	JE	1856	4.6	1.4	VE	1916	5.2	1.6	
4	0041	2.0	0.6	19	0436	3.3	1.0	4	0127	1.6	0.5	19	0049	1.0	0.3	4	0126	1.3	0.4	19	0128	1.0	0.3	
	0554	3.3	1.0		1006	2.0	0.6		0709	3.6	1.1		0639	3.9	1.2		0742	3.9	1.2		0745	4.9	1.5	
SA	1111	2.3	0.7	SU	1733	4.6	1.4	TU	1221	2.0	0.6	WE	1218	1.3	0.4	FR	1317	1.3	0.4	SA	1339	1.0	0.3	
SA	1815	4.3	1.3	DI				MA	1902	4.6	1.4	ME	1855	5.2	1.6	VE	1920	4.6	1.4	SA	1956	4.9	1.5	
5	0114	2.0	0.6	20	0017	1.6	0.5	5	0145	1.6	0.5	20	0124	0.7	0.2	5	0143	1.3	0.4	20	0158	1.0	0.3	
	0639	3.3	1.0		0540	3.6	1.1		0742	3.6	1.1		0727	4.3	1.3		0807	4.3	1.3		0822	4.9	1.5	
SU	1149	2.0	0.6	MO	1116	1.6	0.5	WE	1258	1.6	0.5	TH	1307	1.0	0.3	SA	1351	1.3	0.4	SU	1417	1.0	0.3	
DI	1851	4.6	1.4	LU	1824	4.9	1.5	ME	1925	4.6	1.4	JE	1936	5.6	1.7	SA	1947	4.6	1.4	DI	2034	4.6	1.4	
6	0139	1.6	0.5	21	0101	1.3	0.4	6	0201	1.3	0.4	21	0158	0.7	0.2	6	0202	1.0	0.3	21	0228	1.0	0.3	
	0719	3.3	1.0		0642	3.9	1.2		0812	3.6	1.1		0810	4.6	1.4		0830	4.3	1.3		0857	4.9	1.5	
MO	1226	2.0	0.6	TU	1216	1.3	0.4	TH	1334	1.6	0.5	FR	1353	1.0	0.3	SU	1423	1.0	0.3	MO	1451	1.0	0.3	
LU	1919	4.6	1.4	MA	1909	5.2	1.6	JE	1948	4.9	1.5	VE	2017	5.2	1.6	DI	2016	4.6	1.4	LU	2110	4.3	1.3	
7	0200	1.6	0.5	22	0142	1.0	0.3	7	0220	1.3	0.4	22	0232	0.7	0.2	7	0223	1.0	0.3	22	0258	1.3	0.4	
	0755	3.6	1.1		0739	3.9	1.2		0840	3.9	1.2		0852	4.6	1.4		0853	4.6	1.4		0929	4.6	1.4	
TU	1304	1.6	0.5	WE	1310	1.3	0.4	FR	1408	1.3	0.4	SA	1435	0.7	0.2	MO	1456	1.0	0.3	TU	1523	1.3	0.4	
MA	1943	4.6	1.4	ME	1953	5.6	1.7	VE	2013	4.9	1.5	SA	2058	5.2	1.6	LU	2048	4.3	1.3	MA	2145	3.9	1.2	
8	0220	1.6	0.5	23	0221	0.7	0.2	8	0242	1.3	0.4	23	0306	0.7	0.2	8	0246	1.0	0.3	23	0327	1.3	0.4	
	0829	3.6	1.1		0830	4.3	1.3		0906	3.9	1.2		0932	4.6	1.4		0917	4.6	1.4		0958	4.3	1.3	
WE	1342	1.6	0.5	TH	1402	1.0	0.3	SA	1443	1.3	0.4	SU	1513	1.0	0.3	TU	1528	1.0	0.3	WE	1554	1.6	0.5	
ME	2006	4.9	1.5	JE	2037	5.6	1.7	SA	2042	4.9	1.5	DI	2139	4.6	1.4	MA	2121	4.3	1.3	ME	2219	3.6	1.1	
9	0243	1.3	0.4	24	0301	0.7	0.2	9	0305	1.0	0.3	24	0340	1.0	0.3	9	0313	1.3	0.4	24	0358	1.6	0.5	
	0902	3.6	1.1		0918	4.3	1.3		0932	3.9	1.2		1011	4.6	1.4		0946	4.3	1.3		1025	4.3	1.3	
TH	1420	1.3	0.4	FR	1450	1.0	0.3	SU	1517	1.3	0.4	MO	1548	1.0	0.3	WE	1559	1.3	0.4	TH	1628	2.0	0.6	
JE	2033	4.9	1.5	VE	2122	5.2	1.6	DI	2113	4.6	1.4	LU	2220	4.3	1.3	ME	2156	3.9	1.2	JE	2304	3.3	1.0	
10	0310	1.3	0.4	25	0341	0.7	0.2	10	0327	1.3	0.4	25	0412	1.3	0.4	10	0345	1.3	0.4	25	0431	2.0	0.6	
	0935	3.6	1.1		1005	4.3	1.3		0958	3.9	1.2		1049	4.3	1.3		1021	4.3	1.3		1059	3.9	1.2	
FR	1458	1.3	0.4	SA	1533	1.0	0.3	MO	1550	1.3	0.4	TU	1622	1.6	0.5	TH	1634	1.6	0.5	FR	1711	2.3	0.7	
VE	2104	4.6	1.4	SA	2207	4.9	1.5	LU	2146	4.3	1.3	MA	2302	3.9	1.2	JE	2239	3.3	1.0	VE				
11	0340	1.3	0.4	26	0421	1.0	0.3	11	0351	1.3	0.4	26	0444	1.6	0.5	11	0423	1.6	0.5	26	0044	3.0	0.9	
	1009	3.6	1.1		1051	4.3	1.3		1027	3.9	1.2		1129	2.9	1.2		1109	3.9	1.2		0510	2.3	0.7	
SA	1535	1.3	0.4	SU	1614	1.3	0.4	TU	1622	1.6	0.5	WE	1657	3.0	0.6	FR	1724	2.0	0.6	SA	1205	3.6	1.1	
SA	2138	4.6	1.4	DI	2254	4.6	1.4	MA	2220	3.9	1.2	ME	2355	3.3	1.0	VE	2354	3.0	0.9	SA	2232	2.6	0.8	
12	0410	1.3	0.4	27	0501	1.3	0.4	12	0419	1.3	0.4	27	0515	2.0	0.6	12	0507	2.0	0.6	27	0226	3.0	0.9	
	1045	3.6	1.1		1138	4.3	1.3		1100	3.9	1.2		1215	3.9	1.2		1240	3.9	1.2		0604	2.3	0.7	
SU	1612	1.6	0.5	MO	1653	1.6	0.5	WE	1656	2.0	0.6	TH	1742	2.3	0.7	SA	2005	2.3	0.7	SU	1355	3.6	1.1	
DI	2214	4.3	1.3	LU	2344	3.9	1.2	ME	2258	3.6	1.1	JE			SA				DI	2313	2.3	0.7		
13	0438	1.6	0.5	28	0539	1.6	0.5	13	0452	1.6	0.5	28	0121	3.0	0.9	13	0159	3.0	0.9	28	0345	3.0	0.9	

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	0011	1.6	0.5	16	0601	4.3	1.3	1	0625	4.6	1.4	16	0024	1.6	0.5	1	0627	4.6	1.4	16	0031	1.6	0.5	
TH	0609	3.9	1.2		1208	1.6	0.5		1232	1.3	0.4		0702	4.9	1.5		TU	1253	1.3	0.4		0725	4.6	1.4
JE	1145	2.0	0.6	FR	1816	4.6	1.4	SU	1815	4.3	1.3	MO	1325	1.3	0.4	TU	1827	3.9	1.2	WE	1400	1.6	0.5	
	1754	4.3	1.3	VE				DI				LU	1920	3.9	1.2	MA				ME	1955	3.6	1.1	
2	0024	1.6	0.5	17	0026	1.3	0.4	2	0012	1.3	0.4	17	0051	1.6	0.5	2	0012	1.3	0.4	17	0104	1.6	0.5	
FR	0639	3.9	1.2		0642	4.6	1.4		0653	4.6	1.4		0736	4.9	1.5		0707	4.9	1.5		0753	4.9	1.5	
VE	1222	1.6	0.5	SA	1250	1.3	0.4	MO	1308	1.0	0.3	TU	1357	1.3	0.4	WE	1335	1.0	0.3	TH	1424	1.6	0.5	
	1820	4.6	1.4	SA	1857	4.6	1.4	LU	1850	4.3	1.3	MA	1957	3.9	1.2	ME	1915	3.9	1.2	JE	2032	3.6	1.1	
3	0039	1.3	0.4	18	0055	1.3	0.4	3	0041	1.3	0.4	18	0121	1.6	0.5	3	0055	1.3	0.4	18	0141	1.6	0.5	
SA	0705	4.3	1.3		0720	4.9	1.5		0724	4.9	1.5		0806	4.9	1.5		0750	5.2	1.6		0817	4.6	1.4	
SA	1256	1.3	0.4	SU	1328	1.0	0.3	TU	1345	1.0	0.3	WE	1426	1.3	0.4	TH	1419	1.0	0.3	FR	1448	1.6	0.5	
	1848	4.6	1.4	DI	1935	4.6	1.4	MA	1928	4.3	1.3	ME	2033	3.6	1.1	JE	2010	3.9	1.2	VE	2108	3.6	1.1	
4	0058	1.3	0.4	19	0123	1.3	0.4	4	0114	1.3	0.4	19	0153	1.6	0.5	4	0143	1.0	0.3	19	0219	1.6	0.5	
SU	0729	4.6	1.4		0755	4.9	1.5		0759	4.9	1.5		0831	4.6	1.4		0835	5.2	1.6		0840	4.6	1.4	
DI	1329	1.0	0.3	MO	1402	1.0	0.3	WE	1424	1.0	0.3	TH	1453	1.3	0.4	FR	1505	1.0	0.3	SA	1515	1.3	0.4	
	1918	4.6	1.4	LU	2011	4.3	1.3	ME	2011	3.9	1.2	JE	2109	3.6	1.1	VE	2111	3.9	1.2	SA	2144	3.3	1.0	
5	0119	1.3	0.4	20	0151	1.3	0.4	5	0152	1.0	0.3	20	0229	1.6	0.5	5	0234	1.3	0.4	20	0257	1.6	0.5	
MO	0753	4.6	1.4		0827	4.9	1.5		0838	4.9	1.5		0854	4.6	1.4		0924	5.2	1.6		0909	4.6	1.4	
LU	1403	1.0	0.3	TU	1434	1.3	0.4	TH	1505	1.0	0.3	FR	1524	1.6	0.5	SA	1555	1.0	0.3	SU	1547	1.6	0.5	
	1950	4.3	1.3	MA	2045	3.9	1.2	JE	2101	3.9	1.2	VE	2150	3.3	1.0	SA	2214	3.6	1.1	DI	2222	3.3	1.0	
6	0144	1.0	0.3	21	0220	1.3	0.4	6	0234	1.3	0.4	21	0308	1.6	0.5	6	0326	1.3	0.4	21	0337	1.6	0.5	
TU	0819	4.9	1.5		0854	4.6	1.4		0924	4.9	1.5		0923	4.6	1.4		1017	4.9	1.5		0943	4.6	1.4	
MA	1436	1.0	0.3	WE	1504	1.3	0.4	FR	1553	1.3	0.4	SA	1559	1.6	0.5	SU	1649	1.0	0.3	MO	1623	1.6	0.5	
	2025	4.3	1.3	ME	2117	3.6	1.1	VE	2204	3.6	1.1	SA	2241	3.3	1.0	DI	2317	3.6	1.1	LU	2306	3.3	1.0	
7	0213	1.0	0.3	22	0251	1.6	0.5	7	0321	1.3	0.4	22	0349	1.6	0.5	7	0418	1.6	0.5	22	0417	1.6	0.5	
WE	0850	4.6	1.4		0918	4.6	1.4		1019	4.6	1.4		0959	4.3	1.3		1113	4.6	1.4		1022	4.3	1.3	
ME	1511	1.0	0.3	TH	1535	1.6	0.5	SA	1652	1.3	0.4	SU	1645	2.0	0.6	MO	1748	1.3	0.4	TU	1703	1.6	0.5	
	2104	3.9	1.2	JE	2152	3.3	1.0	SA	2321	3.3	1.0	DI	2345	3.0	0.9	LU				MA	2354	3.3	1.0	
8	0247	1.3	0.4	23	0326	1.6	0.5	8	0412	1.6	0.5	23	0433	2.0	0.6	8	0019	3.6	1.1	23	0459	2.0	0.6	
TH	0926	4.6	1.4		0943	4.3	1.3		1125	4.3	1.3		1048	3.9	1.2		0510	2.0	0.6		1108	3.9	1.2	
JE	1549	1.3	0.4	FR	1609	1.6	0.5	SU	1810	1.6	0.5	MO	1745	2.0	0.6	TU	1214	4.3	1.3	WE	1744	1.6	0.5	
	2149	3.6	1.1	VE	2244	3.0	0.9	DI				LU				MA	1850	1.3	0.4	ME				
9	0326	1.3	0.4	24	0404	2.0	0.6	9	0040	3.3	1.0	24	0051	3.3	1.0	9	0119	3.9	1.2	24	0045	3.6	1.1	
FR	1010	4.3	1.3		1018	3.9	1.2		0508	2.0	0.6		0523	2.0	0.6		0612	2.0	0.6		0549	2.3	0.7	
VE	1635	1.6	0.5	SA	1656	2.0	0.6	MO	1236	4.3	1.3	TU	1152	3.9	1.2	WE	1322	3.9	1.2	TH	1202	3.6	1.1	
	2253	3.3	1.0	SA				LU	1936	1.6	0.5	MA	1853	2.0	0.6	ME	1953	1.6	0.5	JE	1825	2.0	0.6	
10	0409	1.6	0.5	25	0016	3.0	0.9	10	0151	3.6	1.1	25	0151	3.3	1.0	10	0217	3.9	1.2	25	0135	3.6	1.1	
SA	1115	4.3	1.3		0447	2.0	0.6		0620	2.3	0.7		0630	2.3	0.7		0744	2.3	0.7		0700	2.3	0.7	
SA	1755	2.0	0.6	SU	1114	3.9	1.2	TU	1352	3.9	1.2	WE	1308	3.6	1.1	TH	1437	3.9	1.2	FR	1310	3.3	1.0	
				DI	1820	2.3	0.7	MA	2053	1.6	0.5	ME	1956	2.0	0.6	JE	2057	1.6	0.5	VE	1909	2.0	0.6	
11	0034	3.0	0.9	26	0141	3.0	0.9	11	0254	3.6	1.1	26	0246	3.3	1.0	11	0316	3.9	1.2	26	0227	3.6	1.1	
SU	0459	2.0	0.6		0542	2.3	0.7		0820	2.3	0.7		0805	2.6	0.8		0953	2.3	0.7		0838	2.3	0.7	
DI	1248	3.9	1.2	MO	1247	3.6	1.1	WE	1509	3.9	1.2	TH	1424	3.6	1.1	FR	1549	3.6	1.1	SA	1426	3.3	1.0	
	2011	2.0	0.6	LU	2116	2.3	0.7	ME	2155	1.6	0.5	JE	2050	2.0	0.6	VE	2157	2.0	0.6	SA	2001	2.0	0.6	
12	0208	3.3	1.0	27	0252	3.0	0.9	12	0352	3.9	1.2	27	0338	3.6	1.1	12	0417	3.9	1.2	27	0324	3.9	1.2	
MO	0605	2.3	0.7		0710	2.6	0.8		1009	2.3	0.7		0935	2.3	0.7		1120	2.0	0.6		1004	2.3	0.7	
LU	1419	3.9	1.2	TU	1423	3.6	1.1	TH	1616	3.9	1.2	FR	1529	3.6	1.1	SA	1651	3.6	1.1	SU	1533	3.3	1.0	
	2147	2.0	0.6	MA	2218	2.3	0.7	JE	2243	1.6	0.5	VE	2136	2.0	0.6	SA	2247	2.0	0.6	DI	2103	2.0	0.6	
13	0321	3.3	1.0	28	0351	3.3	1.0	13	0447	4.3	1.3	28	0425	3.9	1.2	13	0517	4.3	1.3	28	0426	3.9	1.2	
TU	0830	2.6	0.8		0903	2.6	0.8		1116	2.0	0.6		1040	2.3	0.7		1216	2.0	0.6		1110	2.0	0.6	
MA	1540	4.3	1.3	WE	1540	3.6	1.1	FR	1711	4.3	1.3	SA	1620	3.6	1.1	SU	1744	3.6	1.1	MO	1630	3.3	1.0	
	2241	1.6	0.5	ME	2243	2.0	0.6	VE	2322	1.6	0.5	SA	2216	2.0	0.6	DI	2325	2.0	0.6	LU	2206	2.0	0.6	
14	0423	3.6	1.1	29	0441	3.6	1.1	14	0537	4.3	1.3	29	0509	4.3	1.3	14	0609	4.6	1.4	29	0524	4.3	1.3	
WE	1021	2.3	0.7		1023	2.3	0.7		1206	1.6	0.5		1129	2.0	0.6		1258	1.6	0.5		1202	1.6	0.5	
ME	1643	4.3	1.3	TH	1630	3.9	1.2	SA	1758	4.3	1.3	SU												