

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	0353	0.0	0.0	16	0445	0.3	0.1	1	0501	0.3	0.1	16	0514	1.0	0.3	1	0356	0.3	0.1	16	0407	1.3	0.4
	1057	3.0	0.9		1152	3.0	0.9		1138	3.3	1.0		1151	3.3	1.0		1019	3.3	1.0		1028	3.3	1.0
FR	1507	2.3	0.7	SA	1603	2.3	0.7	MO	1646	1.3	0.4	TU	1701	1.6	0.5	MO	1548	1.0	0.3	TU	1605	1.3	0.4
VE	2114	4.6	1.4	SA	2218	3.9	1.2	LU	2307	4.6	1.4	MA	2324	3.6	1.1	LU	2213	4.3	1.3	MA	2235	3.6	1.1
2	0437	0.0	0.0	17	0519	0.7	0.2	2	0542	0.3	0.1	17	0539	1.0	0.3	2	0436	0.7	0.2	17	0431	1.3	0.4
	1137	3.3	1.0		1223	3.0	0.9		1213	3.6	1.1		1208	3.3	1.0		1054	3.6	1.1		1044	3.3	1.0
SA	1600	2.0	0.6	SU	1642	2.0	0.6	TU	1737	1.3	0.4	WE	1738	1.3	0.4	TU	1637	1.0	0.3	WE	1641	1.0	0.3
SA	2208	4.6	1.4	DI	2258	3.9	1.2	MA				ME	2359	3.6	1.1	MA	2309	4.3	1.3	ME	2312	3.6	1.1
3	0521	0.0	0.0	18	0550	0.7	0.2	3	0003	4.3	1.3	18	0603	1.3	0.4	3	0514	1.0	0.3	18	0456	1.3	0.4
	1216	3.3	1.0		1251	3.0	0.9		0621	0.7	0.2		1224	3.3	1.0		1129	3.9	1.2		1101	3.6	1.1
SU	1652	2.0	0.6	MO	1720	2.0	0.6	WE	1249	3.6	1.1	TH	1816	1.3	0.4	WE	1726	0.7	0.2	TH	1718	1.0	0.3
DI	2303	4.6	1.4	LU	2336	3.9	1.2	ME	1828	1.0	0.3	JE				ME				JE	2351	3.3	1.0
4	0604	0.0	0.0	19	0618	1.0	0.3	4	0059	3.9	1.2	19	0036	3.3	1.0	4	0004	3.9	1.2	19	0521	1.6	0.5
	1254	3.3	1.0		1316	3.0	0.9		0659	1.0	0.3		0626	1.6	0.5		0552	1.0	0.3		1121	3.6	1.1
MO	1744	1.6	0.5	TU	1758	2.0	0.6	TH	1327	3.6	1.1	FR	1240	3.3	1.0	TH	1205	3.9	1.2	FR	1757	1.0	0.3
LU	2359	4.3	1.3	MA				JE	1922	1.0	0.3	VE	1858	1.3	0.4	JE	1815	0.7	0.2	VE			
5	0646	0.3	0.1	20	0010	3.6	1.1	5	0159	3.6	1.1	20	0117	3.0	0.9	5	0059	3.6	1.1	20	0032	3.3	1.0
	1333	3.3	1.0		0644	1.0	0.3		0736	1.3	0.4		0649	1.6	0.5		0628	1.3	0.4		0547	1.6	0.5
TU	1838	1.6	0.5	WE	1336	3.0	0.9	FR	1406	3.6	1.1	SA	1303	3.6	1.1	FR	1242	3.9	1.2	SA	1145	3.9	1.2
MA				ME	1837	2.0	0.6	VE	2021	1.0	0.3	SA	1945	1.3	0.4	VE	1906	0.7	0.2	SA	1839	0.7	0.2
6	0058	3.9	1.2	21	0045	3.3	1.0	6	0305	3.3	1.0	21	0208	3.0	0.9	6	0157	3.3	1.0	21	0119	3.0	0.9
	0728	0.7	0.2		0707	1.3	0.4		0813	1.6	0.5		0713	2.0	0.6		0703	1.6	0.5		0614	2.0	0.6
WE	1412	3.6	1.1	TH	1352	3.3	1.0	SA	1448	3.6	1.1	SU	1334	3.6	1.1	SA	1321	3.9	1.2	SU	1216	3.9	1.2
ME	1936	1.3	0.4	JE	1920	1.6	0.5	SA	2130	1.0	0.3	DI	2042	1.3	0.4	SA	2001	0.7	0.2	DI	1926	0.7	0.2
7	0201	3.6	1.1	22	0124	3.0	0.9	7	0422	3.0	0.9	22	0317	2.6	0.8	7	0302	3.0	0.9	22	0215	2.6	0.8
	0810	1.0	0.3		0730	1.6	0.5		0851	2.0	0.6		0739	2.0	0.6		0737	2.0	0.6		0643	2.0	0.6
TH	1452	3.6	1.1	FR	1409	3.3	1.0	SU	1536	3.6	1.1	MO	1418	3.9	1.2	SU	1404	3.9	1.2	MO	1254	3.9	1.2
JE	2041	1.3	0.4	VE	2010	1.6	0.5	DI	2254	1.0	0.3	LU	2152	1.3	0.4	DI	2105	1.0	0.3	LU	2020	1.0	0.3
8	0310	3.3	1.0	23	0212	3.0	0.9	8	0555	2.6	0.8	23	0448	2.3	0.7	8	0419	3.0	0.9	23	0323	2.6	0.8
	0853	1.3	0.4		0753	1.6	0.5		0935	2.3	0.7		0814	2.3	0.7		0811	2.3	0.7		0717	2.3	0.7
FR	1535	3.6	1.1	SA	1433	3.3	1.0	MO	1631	3.6	1.1	TU	1517	3.9	1.2	MO	1453	3.6	1.1	TU	1344	3.9	1.2
VE	2155	1.3	0.4	SA	2111	1.6	0.5	LU				MA	2316	1.0	0.3	LU	2226	1.0	0.3	MA	2125	1.0	0.3
9	0428	3.0	0.9	24	0320	2.6	0.8	9	0023	1.0	0.3	24	0631	2.3	0.7	9	0552	2.6	0.8	24	0442	2.6	0.8
	0939	2.0	0.6		0818	2.0	0.6		0741	2.6	0.8		0914	2.3	0.7		0851	2.6	0.8		0806	2.3	0.7
SA	1621	3.6	1.1	SU	1509	3.6	1.1	TU	1042	2.6	0.8	WE	1630	3.9	1.2	TU	1555	3.6	1.1	WE	1451	3.9	1.2
SA	2319	1.0	0.3	DI	2228	1.3	0.4	MA	1735	3.6	1.1	ME				MA	2359	1.0	0.3	ME	2242	1.0	0.3
10	0557	3.0	0.9	25	0453	2.3	0.7	10	0135	1.0	0.3	25	0035	1.0	0.3	10	0737	2.6	0.8	25	0559	2.6	0.8
	1031	2.3	0.7		0850	2.0	0.6		0901	2.6	0.8		0747	2.6	0.8		1006	2.6	0.8		0926	2.3	0.7
SU	1711	3.9	1.2	MO	1559	3.6	1.1	WE	1215	2.6	0.8	TH	1103	2.3	0.7	WE	1710	3.6	1.1	TH	1615	3.9	1.2
DI				LU	2352	1.3	0.4	ME	1842	3.6	1.1	JE	1748	3.9	1.2	ME				JE	2359	1.0	0.3
11	0038	1.0	0.3	26	0644	2.3	0.7	11	0230	0.7	0.2	26	0137	0.7	0.2	11	0115	1.0	0.3	26	0658	2.6	0.8
	0732	2.6	0.8		0941	2.3	0.7		0947	3.0	0.9		0834	2.6	0.8		0840	2.6	0.8		1116	2.3	0.7
MO	1134	2.3	0.7	TU	1659	3.9	1.2	TH	1329	2.6	0.8	FR	1244	2.3	0.7	TH	1212	2.6	0.8	FR	1742	3.9	1.2
LU	1805	3.9	1.2	MA				JE	1944	3.9	1.2	VE	1904	4.3	1.3	JE	1826	3.6	1.1	VE			
12	0145	0.7	0.2	27	0103	1.0	0.3	12	0313	0.7	0.2	27	0228	0.7	0.2	12	0207	1.0	0.3	27	0104	1.0	0.3
	0856	3.0	0.9		0818	2.6	0.8		1019	3.0	0.9		0911	3.0	0.9		0912	3.0	0.9		0743	3.0	0.9
TU	1241	2.3	0.7	WE	1111	2.3	0.7	FR	1424	2.3	0.7	SA	1356	2.0	0.6	FR	1327	2.3	0.7	SA	1247	2.0	0.6
MA	1900	3.9	1.2	ME	1804	4.3	1.3	VE	2039	3.9	1.2	SA	2013	4.3	1.3	VE	1934	3.6	1.1	SA	1903	3.9	1.2
13	0240	0.7	0.2	28	0201	0.7	0.2	13	0349	0.7	0.2	28	0313	0.3	0.1	13	0245	1.0	0.3	28	0157	1.0	0.3
	0956	3.0	0.9		0912	2.6	0.8		1046	3.0	0.9		0945	3.3	1.0		0936	3.0	0.9		0822	3.3	1.0
WE	1342	2.3	0.7	TH	1245	2.3	0.7	SA	1508	2.0	0.6	SU	1455	1.6	0.5	SA	1415	2.3	0.7	SU	1353	1.6	0.5
ME	1955	3.9	1.2	JE	1909	4.3	1.3	SA	2126	3.9	1.2	DI	2115	4.3	1.3	SA	2029	3.6	1.1	DI	2013	3.9	1.2
14	0327	0.3	0.1	29	0251	0.3	0.1	14	0420	0.7	0.2	14	0420	0.7	0.2	14	0316	1.0	0.3	29	0243	1.0	0.3
	1041	3.0	0.9		0951	3.0	0.9		1110	3.0	0.9		1110	3.0	0.9		0955	3.0	0.9		0858	3.6	1.1
TH	1435	2.3	0.7	FR	1359	2.3	0.7	SU	1547	2.0	0.6	SU	1454	2.0	0.6	SU	1454	2.0	0.6	MO	1448	1.0	0.3
JE	2047	3.9	1.2	VE	2013	4.3	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	0444	1.3	0.4	16	0412	2.0	0.6	1	0005	3.6	1.1	16	0410	2.0	0.6	1	0141	3.3	1.0	16	0059	3.3	1.0
TH	1048	3.9	1.2		1006	3.9	1.2		0451	2.0	0.6		1004	4.3	1.3		0547	2.3	0.7		0526	2.0	0.6
JE	1714	0.3	0.1	FR	1700	0.7	0.2	SA	1052	4.3	1.3	SU	1728	0.0	0.0	TU	1157	3.9	1.2	WE	1131	4.3	1.3
				VE	2347	3.3	1.0	SA	1750	0.0	0.0	DI				MA	1905	0.7	0.2	ME	1841	0.0	0.0
2	0004	3.9	1.2	17	0442	2.0	0.6	2	0059	3.3	1.0	17	0033	3.0	0.9	2	0228	3.0	0.9	17	0140	3.3	1.0
	0521	1.6	0.5		1034	3.9	1.2		0528	2.0	0.6		0449	2.0	0.6		0629	2.3	0.7		0619	2.0	0.6
FR	1125	4.3	1.3	SA	1741	0.3	0.1	SU	1133	4.3	1.3	MO	1046	4.3	1.3	WE	1240	3.6	1.1	TH	1228	4.3	1.3
VE	1802	0.3	0.1	SA				DI	1837	0.3	0.1	LU	1812	0.0	0.0	ME	1945	0.7	0.2	JE	1925	0.3	0.1
3	0059	3.6	1.1	18	0034	3.0	0.9	3	0154	3.3	1.0	18	0120	3.0	0.9	3	0313	3.0	0.9	18	0221	3.3	1.0
	0557	2.0	0.6		0514	2.0	0.6		0606	2.3	0.7		0532	2.3	0.7		0713	2.3	0.7		0716	2.0	0.6
SA	1203	3.9	1.2	SU	1108	4.3	1.3	MO	1214	3.9	1.2	TU	1132	4.3	1.3	TH	1324	3.3	1.0	FR	1330	3.9	1.2
SA	1851	0.3	0.1	DI	1824	0.3	0.1	LU	1925	0.3	0.1	MA	1857	0.3	0.1	JE	2024	1.0	0.3	VE	2010	0.7	0.2
4	0157	3.3	1.0	19	0124	3.0	0.9	4	0252	3.0	0.9	19	0208	3.0	0.9	4	0356	3.0	0.9	19	0302	3.3	1.0
	0632	2.0	0.6		0547	2.0	0.6		0645	2.3	0.7		0620	2.3	0.7		0804	2.3	0.7		0820	1.6	0.5
SU	1243	3.9	1.2	MO	1146	4.3	1.3	TU	1258	3.6	1.1	WE	1224	4.3	1.3	FR	1412	3.3	1.0	SA	1440	3.6	1.1
DI	1943	0.7	0.2	LU	1911	0.3	0.1	MA	2015	0.7	0.2	ME	1946	0.3	0.1	VE	2100	1.3	0.4	SA	2057	1.0	0.3
5	0301	3.0	0.9	20	0219	3.0	0.9	5	0352	3.0	0.9	20	0256	3.0	0.9	5	0433	3.0	0.9	20	0345	3.6	1.1
	0706	2.3	0.7		0626	2.3	0.7		0727	2.6	0.8		0716	2.3	0.7		0909	2.3	0.7		0935	1.6	0.5
MO	1326	3.9	1.2	TU	1231	4.3	1.3	WE	1346	3.6	1.1	TH	1326	3.9	1.2	SA	1513	3.0	0.9	SU	1557	3.3	1.0
LU	2041	0.7	0.2	MA	2003	0.7	0.2	ME	2109	1.0	0.3	JE	2037	0.7	0.2	SA	2134	1.6	0.5	DI	2148	1.3	0.4
6	0412	3.0	0.9	21	0319	3.0	0.9	6	0452	3.0	0.9	21	0344	3.0	0.9	6	0502	3.0	0.9	21	0430	3.6	1.1
	0743	2.6	0.8		0713	2.3	0.7		0820	2.6	0.8		0824	2.0	0.6		1036	2.3	0.7		1057	1.3	0.4
TU	1416	3.6	1.1	WE	1328	3.9	1.2	TH	1446	3.3	1.0	FR	1440	3.6	1.1	SU	1629	2.6	0.8	MO	1722	3.0	0.9
MA	2151	1.0	0.3	ME	2101	0.7	0.2	JE	2209	1.3	0.4	VE	2133	1.0	0.3	DI	2210	2.0	0.6	LU	2243	1.6	0.5
7	0534	2.6	0.8	22	0420	3.0	0.9	7	0547	3.0	0.9	22	0431	3.3	1.0	7	0525	3.0	0.9	22	0517	3.6	1.1
	0829	2.6	0.8		0816	2.3	0.7		0946	2.6	0.8		0946	2.0	0.6		1200	2.0	0.6		1216	1.0	0.3
WE	1521	3.3	1.0	TH	1441	3.9	1.2	FR	1603	3.0	0.9	SA	1604	3.3	1.0	MO	1753	2.6	0.8	TU	1850	3.0	0.9
ME	2316	1.3	0.4	JE	2208	1.0	0.3	VE	2310	1.6	0.5	SA	2233	1.3	0.4	LU	2251	2.0	0.6	MA	2343	2.0	0.6
8	0654	2.6	0.8	23	0517	3.0	0.9	8	0629	3.0	0.9	23	0517	3.3	1.0	8	0548	3.3	1.0	23	0607	3.9	1.2
	1001	2.6	0.8		0943	2.3	0.7		1144	2.3	0.7		1114	1.6	0.5		1258	1.6	0.5		1324	0.7	0.2
TH	1642	3.3	1.0	FR	1609	3.6	1.1	SA	1725	3.0	0.9	SU	1731	3.3	1.0	TU	1917	2.6	0.8	WE	2013	3.0	0.9
JE				VE	2318	1.0	0.3	SA				DI	2335	1.6	0.5	MA	2339	2.3	0.7	ME			
9	0031	1.3	0.4	24	0607	3.0	0.9	9	0002	1.6	0.5	24	0602	3.6	1.1	9	0616	3.6	1.1	24	0044	2.3	0.7
	0746	3.0	0.9		1122	2.0	0.6		0656	3.0	0.9		1232	1.3	0.4		1344	1.3	0.4		0658	3.9	1.2
FR	1213	2.6	0.8	SA	1738	3.6	1.1	SU	1252	2.0	0.6	MO	1854	3.3	1.0	WE	2028	2.6	0.8	TH	1422	0.3	0.1
VE	1804	3.3	1.0	SA				DI	1842	3.0	0.9	LU				ME				JE	2123	3.0	0.9
10	0123	1.3	0.4	25	0023	1.3	0.4	10	0041	2.0	0.6	25	0033	1.6	0.5	10	0031	2.3	0.7	25	0141	2.3	0.7
	0814	3.0	0.9		0651	3.3	1.0		0714	3.0	0.9		0647	3.6	1.1		0652	3.6	1.1		0750	4.3	1.3
SA	1318	2.3	0.7	SU	1243	1.6	0.5	MO	1334	1.6	0.5	TU	1335	0.7	0.2	TH	1426	1.0	0.3	FR	1513	0.3	0.1
SA	1915	3.3	1.0	DI	1859	3.6	1.1	LU	1948	3.0	0.9	MA	2011	3.3	1.0	JE	2125	2.6	0.8	VE	2220	3.3	1.0
11	0158	1.6	0.5	26	0118	1.3	0.4	11	0115	2.0	0.6	26	0126	2.0	0.6	11	0122	2.3	0.7	26	0233	2.3	0.7
	0833	3.0	0.9		0732	3.6	1.1		0731	3.3	1.0		0732	3.9	1.2		0732	3.9	1.2		0841	4.3	1.3
SU	1359	2.0	0.6	MO	1345	1.0	0.3	TU	1411	1.3	0.4	WE	1430	0.3	0.1	FR	1508	0.7	0.2	SA	1600	0.0	0.0
DI	2012	3.3	1.0	LU	2012	3.6	1.1	MA	2042	3.0	0.9	ME	2118	3.3	1.0	VE	2212	3.0	0.9	SA	2309	3.3	1.0
12	0226	1.6	0.5	27	0207	1.3	0.4	12	0147	2.0	0.6	27	0214	2.0	0.6	12	0212	2.3	0.7	27	0321	2.3	0.7
	0849	3.0	0.9		0812	3.6	1.1		0752	3.6	1.1		0816	4.3	1.3		0816	4.3	1.3		0931	4.3	1.3
MO	1434	1.6	0.5	TU	1439	0.7	0.2	WE	1447	1.0	0.3	TH	1520	0.0	0.0	SA	1550	0.3	0.1	SU	1644	0.0	0.0
LU	2059	3.3	1.0	MA	2117	3.6	1.1	ME	2130	3.0	0.9	JE	2218	3.3	1.0	SA	2256	3.0	0.9	DI	2353	3.3	1.0
13	0251	1.6	0.5	28	0251	1.6	0.5	13	0221	2.0	0.6	28	0259	2.0	0.6	13	0300	2.3	0.7	28	0407	2.3	0.7
	0903	3.3	1.0		0852	3.9	1.2		0819	3.6	1.1		0901	4.3	1.3		0902	4.3	1.3		1018	4.3	1.3
TU	1509	1.3	0.4	WE	1529	0.3	0.1	TH	1525	0.7	0.2	FR	1608	0.0	0.0	SU	1632	0.0	0.0	MO	1725	0.3	0.1
MA	2142	3.3	1.0	ME	2215	3.6	1.1	JE	2216	3.0	0.9	VE	2312	3.3	1.0	DI	2338	3.0	0.9	LU			
14	0317	1.6	0.5	29	0332	1.6	0.5	14	0255	2.0	0.6	29	0343	2.0	0.6	14	0348	2.3	0.7	29	0033	3.3	1.0
	0920	3.6	1.1		0932	4.3	1.3		0851	3.9	1.2		0946	4.3	1.3		0949	4.6	1.4		0450	2.3	0.7
WE	1544	1.0	0.3	TH	1617	0.0	0.0	FR	1605	0.3	0.1	SA	1654	0.0	0.0	MO	1715	0.0	0.0	TU	1104	4.3	1.3
ME	2223	3.3	1.0																				

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	0148	3.0	0.9	16	0101	3.3	1.0	1	0135	3.3	1.0	16	0133	3.9	1.2	1	0107	3.6	1.1	16	0227	3.9	1.2
	0612	2.0	0.6		0613	1.3	0.4		0710	1.6	0.5		0751	1.0	0.3		0817	1.3	0.4		0946	1.0	0.3
TH	1227	3.6	1.1	FR	1232	4.3	1.3	SU	1324	3.0	0.9	MO	1435	3.3	1.0	WE	1456	2.6	0.8	TH	1706	3.0	0.9
JE	1910	1.0	0.3	VE	1900	0.7	0.2	DI	1914	1.6	0.5	LU	1947	1.6	0.5	ME	1915	2.0	0.6	JE	2041	2.3	0.7
2	0221	3.0	0.9	17	0138	3.6	1.1	2	0150	3.3	1.0	17	0215	3.9	1.2	2	0145	3.6	1.1	17	0330	3.6	1.1
	0654	2.0	0.6		0708	1.3	0.4		0754	1.6	0.5		0855	1.0	0.3		0920	1.3	0.4		1112	1.0	0.3
FR	1306	3.3	1.0	SA	1332	3.9	1.2	MO	1405	2.6	0.8	TU	1547	3.0	0.9	TH	1619	2.3	0.7	FR	1835	2.6	0.8
VE	1938	1.3	0.4	SA	1941	1.0	0.3	LU	1932	1.6	0.5	MA	2026	2.0	0.6	JE	1944	2.3	0.7	VE	2156	2.6	0.8
3	0250	3.0	0.9	18	0217	3.6	1.1	3	0208	3.3	1.0	18	0304	3.9	1.2	3	0240	3.6	1.1	18	0445	3.6	1.1
	0738	2.0	0.6		0808	1.3	0.4		0848	1.6	0.5		1011	1.0	0.3		1038	1.3	0.4		1235	1.0	0.3
SA	1344	3.0	0.9	SU	1437	3.3	1.0	TU	1501	2.6	0.8	WE	1711	2.6	0.8	FR	1758	2.3	0.7	SA	1947	3.0	0.9
SA	2002	1.6	0.5	DI	2021	1.3	0.4	MA	1952	2.0	0.6	ME	2110	2.3	0.7	VE	2033	2.3	0.7	SA	2351	2.6	0.8
4	0313	3.0	0.9	19	0259	3.6	1.1	4	0239	3.6	1.1	19	0400	3.6	1.1	4	0352	3.9	1.2	19	0605	3.6	1.1
	0829	2.0	0.6		0916	1.3	0.4		0958	1.6	0.5		1139	1.0	0.3		1159	1.0	0.3		1337	1.0	0.3
SU	1429	3.0	0.9	MO	1551	3.0	0.9	WE	1627	2.3	0.7	TH	1849	2.6	0.8	SA	1917	2.6	0.8	SU	2032	3.0	0.9
DI	2024	1.6	0.5	LU	2104	1.6	0.5	ME	2014	2.0	0.6	JE	2214	2.3	0.7	SA	2216	2.3	0.7	DI			
5	0332	3.3	1.0	20	0345	3.6	1.1	5	0325	3.6	1.1	20	0507	3.6	1.1	5	0514	3.9	1.2	20	0112	2.3	0.7
	0933	2.0	0.6		1035	1.0	0.3		1122	1.3	0.4		1259	1.0	0.3		1307	1.0	0.3		0718	3.6	1.1
MO	1532	2.6	0.8	TU	1715	3.0	0.9	TH	1822	2.3	0.7	FR	2015	2.6	0.8	SU	2004	2.6	0.8	MO	1422	1.3	0.4
LU	2046	2.0	0.6	MA	2153	2.0	0.6	JE	2047	2.3	0.7	VE	2349	2.6	0.8	DI				LU	2104	3.0	0.9
6	0355	3.3	1.0	21	0436	3.9	1.2	6	0425	3.9	1.2	21	0618	3.6	1.1	6	0010	2.3	0.7	21	0205	2.0	0.6
	1053	1.6	0.5		1159	1.0	0.3		1239	1.0	0.3		1402	0.7	0.2		0634	3.9	1.2		0819	3.6	1.1
TU	1659	2.3	0.7	WE	1849	2.6	0.8	FR	2007	2.3	0.7	SA	2109	3.0	0.9	MO	1359	0.7	0.2	TU	1457	1.3	0.4
MA	2113	2.0	0.6	ME	2254	2.3	0.7	VE	2211	2.3	0.7	SA			LU	2040	3.0	0.9	MA	2129	3.0	0.9	
7	0429	3.6	1.1	22	0533	3.9	1.2	7	0533	3.9	1.2	22	0112	2.3	0.7	7	0130	2.0	0.6	22	0246	1.6	0.5
	1212	1.6	0.5		1313	0.7	0.2		1339	1.0	0.3		0726	3.9	1.2		0746	3.9	1.2		0910	3.6	1.1
WE	1845	2.3	0.7	TH	2018	3.0	0.9	SA	2055	2.6	0.8	SU	1450	0.7	0.2	TU	1446	0.7	0.2	WE	1526	1.3	0.4
ME	2154	2.3	0.7	JE				SA				DI	2147	3.0	0.9	MA	2114	3.3	1.0	ME	2151	3.3	1.0
8	0514	3.6	1.1	23	0008	2.3	0.7	8	0008	2.3	0.7	23	0211	2.3	0.7	8	0231	1.6	0.5	23	0323	1.6	0.5
	1314	1.3	0.4		0634	3.9	1.2		0642	3.9	1.2		0827	3.9	1.2		0850	4.3	1.3		0953	3.6	1.1
TH	2022	2.3	0.7	FR	1414	0.7	0.2	SU	1429	0.7	0.2	MO	1530	0.7	0.2	WE	1528	0.7	0.2	TH	1552	1.3	0.4
JE	2307	2.3	0.7	VE	2124	3.0	0.9	DI	2129	2.6	0.8	LU	2218	3.0	0.9	ME	2148	3.3	1.0	JE	2210	3.3	1.0
9	0606	3.9	1.2	24	0118	2.3	0.7	9	0132	2.3	0.7	24	0258	2.0	0.6	9	0324	1.0	0.3	24	0358	1.3	0.4
	1404	1.0	0.3		0734	3.9	1.2		0748	4.3	1.3		0919	3.9	1.2		0949	4.3	1.3		1033	3.6	1.1
FR	2120	2.6	0.8	SA	1505	0.3	0.1	MO	1513	0.3	0.1	TU	1604	0.7	0.2	TH	1609	0.7	0.2	FR	1617	1.6	0.5
VE				SA	2212	3.0	0.9	LU	2201	3.0	0.9	MA	2245	3.3	1.0	JE	2223	3.6	1.1	VE	2228	3.3	1.0
10	0031	2.3	0.7	25	0217	2.3	0.7	10	0236	2.0	0.6	25	0339	1.6	0.5	10	0414	0.7	0.2	25	0432	1.0	0.3
	0701	4.3	1.3		0831	4.3	1.3		0850	4.3	1.3		1004	3.9	1.2		1045	4.3	1.3		1111	3.3	1.0
SA	1450	0.3	0.1	SU	1549	0.3	0.1	TU	1556	0.3	0.1	WE	1634	1.0	0.3	FR	1648	1.0	0.3	SA	1641	1.6	0.5
SA	2201	2.6	0.8	DI	2252	3.0	0.9	MA	2234	3.3	1.0	ME	2310	3.3	1.0	VE	2259	3.9	1.2	SA	2245	3.6	1.1
11	0142	2.3	0.7	26	0308	2.3	0.7	11	0331	1.6	0.5	26	0417	1.6	0.5	11	0503	0.7	0.2	26	0508	1.0	0.3
	0756	4.3	1.3		0924	4.3	1.3		0948	4.6	1.4		1045	3.9	1.2		1140	3.9	1.2		1149	3.3	1.0
SU	1534	0.3	0.1	MO	1629	0.3	0.1	WE	1636	0.3	0.1	TH	1701	1.0	0.3	SA	1726	1.0	0.3	SU	1705	1.6	0.5
DI	2238	3.0	0.9	LU	2326	3.3	1.0	ME	2308	3.3	1.0	JE	2332	3.3	1.0	SA	2335	3.9	1.2	DI	2304	3.6	1.1
12	0242	2.3	0.7	27	0353	2.0	0.6	12	0423	1.3	0.4	27	0454	1.3	0.4	12	0552	0.3	0.1	27	0545	0.7	0.2
	0851	4.6	1.4		1012	3.9	1.2		1044	4.3	1.3		1124	3.6	1.1		1235	3.9	1.2		1228	3.3	1.0
MO	1616	0.0	0.0	TU	1704	0.7	0.2	TH	1716	0.3	0.1	FR	1726	1.3	0.4	SU	1803	1.3	0.4	MO	1730	2.0	0.6
LU	2313	3.0	0.9	MA	2359	3.3	1.0	JE	2342	3.6	1.1	VE	2352	3.3	1.0	DI				LU	2325	3.9	1.2
13	0337	2.0	0.6	28	0435	2.0	0.6	13	0513	1.0	0.3	28	0530	1.3	0.4	13	0013	3.9	1.2	28	0624	0.7	0.2

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	0112	3.9	1.2	16	0304	3.6	1.1	1	0328	3.6	1.1	16	0513	3.0	0.9	1	0449	3.3	1.0	16	0547	2.6	0.8
	0853	1.0	0.3		1032	1.3	0.4		1033	1.0	0.3		1131	1.6	0.5		1049	1.6	0.5		1020	2.0	0.6
FR	1611	2.6	0.8	SA	1758	3.0	0.9	MO	1728	3.0	0.9	TU	1827	3.0	0.9	WE	1725	3.6	1.1	TH	1731	3.3	1.0
VE	1939	2.3	0.7	SA	2153	2.6	0.8	LU	2241	2.0	0.6	MA				ME	2355	1.3	0.4	JE			
2	0213	3.9	1.2	17	0423	3.3	1.0	2	0457	3.3	1.0	17	0043	2.0	0.6	2	0615	3.3	1.0	17	0054	1.6	0.5
	1001	1.0	0.3		1150	1.3	0.4		1139	1.3	0.4		0633	2.6	0.8		1149	1.6	0.5		0718	2.3	0.7
SA	1722	2.6	0.8	SU	1856	3.0	0.9	TU	1813	3.3	1.0	WE	1216	2.0	0.6	TH	1812	3.9	1.2	FR	1102	2.3	0.7
SA	2050	2.3	0.7	DI	2352	2.3	0.7	MA				ME	1854	3.3	1.0	JE				VE	1759	3.6	1.1
3	0334	3.6	1.1	18	0546	3.3	1.0	3	0008	1.6	0.5	18	0130	1.6	0.5	3	0105	1.0	0.3	18	0139	1.3	0.4
	1117	1.0	0.3		1251	1.3	0.4		0623	3.3	1.0		0745	2.6	0.8		0737	3.3	1.0		0836	2.6	0.8
SU	1820	2.6	0.8	MO	1937	3.0	0.9	WE	1238	1.3	0.4	TH	1253	2.0	0.6	FR	1247	2.0	0.6	SA	1156	2.3	0.7
DI	2235	2.3	0.7	LU				ME	1857	3.6	1.1	JE	1915	3.3	1.0	VE	1859	3.9	1.2	SA	1833	3.6	1.1
4	0504	3.6	1.1	19	0106	2.3	0.7	4	0117	1.3	0.4	19	0207	1.3	0.4	4	0204	0.7	0.2	19	0219	1.0	0.3
	1226	1.0	0.3		0702	3.3	1.0		0740	3.6	1.1		0844	3.0	0.9		0849	3.3	1.0		0930	2.6	0.8
MO	1907	3.0	0.9	TU	1335	1.6	0.5	TH	1331	1.6	0.5	FR	1327	2.0	0.6	SA	1341	2.0	0.6	SU	1253	2.3	0.7
LU				MA	2006	3.0	0.9	JE	1939	3.9	1.2	VE	1937	3.6	1.1	SA	1947	4.3	1.3	DI	1913	3.9	1.2
5	0014	2.0	0.6	20	0152	2.0	0.6	5	0214	0.7	0.2	20	0242	1.0	0.3	5	0257	0.3	0.1	20	0258	0.7	0.2
	0629	3.6	1.1		0805	3.3	1.0		0849	3.6	1.1		0932	3.0	0.9		0952	3.3	1.0		1011	2.6	0.8
TU	1323	1.0	0.3	WE	1408	1.6	0.5	FR	1419	1.6	0.5	SA	1400	2.3	0.7	SU	1432	2.0	0.6	MO	1347	2.3	0.7
MA	1947	3.3	1.0	ME	2028	3.3	1.0	VE	2021	3.9	1.2	SA	2003	3.6	1.1	DI	2035	4.3	1.3	LU	1957	4.3	1.3
6	0126	1.6	0.5	21	0229	1.6	0.5	6	0306	0.3	0.1	21	0317	0.7	0.2	6	0346	0.0	0.0	21	0337	0.3	0.1
	0744	3.9	1.2		0857	3.3	1.0		0950	3.6	1.1		1016	3.0	0.9		1048	3.3	1.0		1048	3.0	0.9
WE	1411	1.0	0.3	TH	1435	1.6	0.5	SA	1503	1.6	0.5	SU	1435	2.3	0.7	MO	1519	2.0	0.6	TU	1438	3.0	0.7
ME	2025	3.6	1.1	JE	2046	3.3	1.0	SA	2103	4.3	1.3	DI	2033	3.9	1.2	LU	2124	4.6	1.4	MA	2043	4.3	1.3
7	0224	1.0	0.3	22	0303	1.3	0.4	7	0355	0.0	0.0	22	0354	0.7	0.2	7	0434	0.0	0.0	22	0416	0.3	0.1
	0850	3.9	1.2		0941	3.3	1.0		1047	3.6	1.1		1057	3.0	0.9		1139	3.3	1.0		1124	3.0	0.9
TH	1455	1.0	0.3	FR	1501	2.0	0.6	SU	1546	2.0	0.6	MO	1511	2.3	0.7	TU	1605	2.0	0.6	WE	1527	2.3	0.7
JE	2102	3.6	1.1	VE	2105	3.6	1.1	DI	2146	4.3	1.3	LU	2108	4.3	1.3	MA	2212	4.3	1.3	ME	2130	4.3	1.3
8	0315	0.7	0.2	23	0337	1.0	0.3	8	0442	0.0	0.0	23	0432	0.3	0.1	8	0519	0.0	0.0	23	0456	0.0	0.0
	0950	3.9	1.2		1022	3.3	1.0		1142	3.6	1.1		1138	3.0	0.9		1228	3.3	1.0		1159	3.0	0.9
FR	1537	1.3	0.4	SA	1527	2.0	0.6	MO	1627	2.0	0.6	TU	1549	2.3	0.7	WE	1650	2.3	0.7	TH	1616	2.0	0.6
VE	2140	3.9	1.2	SA	2125	3.6	1.1	LU	2229	4.3	1.3	MA	2145	4.3	1.3	ME	2259	4.3	1.3	JE	2219	4.6	1.4
9	0404	0.3	0.1	24	0412	0.7	0.2	9	0529	0.0	0.0	24	0512	0.3	0.1	9	0604	0.0	0.0	24	0537	0.0	0.0
	1046	3.9	1.2		1102	3.3	1.0		1235	3.3	1.0		1220	3.0	0.9		1314	3.3	1.0		1236	3.0	0.9
SA	1617	1.3	0.4	SU	1555	2.0	0.6	TU	1709	2.0	0.6	WE	1629	2.3	0.7	TH	1735	2.3	0.7	FR	1705	2.0	0.6
SA	2218	4.3	1.3	DI	2149	3.9	1.2	MA	2313	4.3	1.3	ME	2226	4.3	1.3	JE	2347	4.3	1.3	VE	2310	4.3	1.3
10	0452	0.0	0.0	25	0449	0.7	0.2	10	0617	0.0	0.0	25	0553	0.0	0.0	10	0647	0.3	0.1	25	0618	0.3	0.1
	1141	3.9	1.2		1143	3.0	0.9		1329	3.3	1.0		1302	3.0	0.9		1359	3.3	1.0		1312	3.3	1.0
SU	1656	1.6	0.5	MO	1624	2.0	0.6	WE	1751	2.3	0.7	TH	1712	2.3	0.7	FR	1820	2.3	0.7	SA	1756	2.0	0.6
DI	2258	4.3	1.3	LU	2216	3.9	1.2	ME	2359	4.3	1.3	JE	2310	4.3	1.3	VE				SA			
11	0540	0.0	0.0	26	0527	0.3	0.1	11	0704	0.3	0.1	26	0635	0.3	0.1	11	0035	3.9	1.2	26	0003	4.3	1.3
	1236	3.6	1.1		1226	3.0	0.9		1423	3.3	1.0		1344	3.0	0.9		0728	0.7	0.2		0659	0.3	0.1
MO	1734	2.0	0.6	TU	1655	2.0	0.6	TH	1834	2.3	0.7	FR	1759	2.0	0.6	SA	1444	3.3	1.0	SU	1349	3.3	1.0
LU	2338	4.3	1.3	MA	2247	4.3	1.3	JE				VE				SA	1907	2.3	0.7	DI	1850	1.6	0.5
12	0629	0.0	0.0	27	0607	0.3	0.1	12	0047	3.9	1.2	27	0000	4.3	1.3	12	0124	3.6	1.1	27	0102	3.9	1.2
	1333	3.3	1.0		1311	3.0	0.9		0753	0.7	0.2		0720	0.3	0.1		0807	1.0	0.3		0741	0.7	0.2
TU	1812	2.0	0.6	WE	1728	2.0	0.6	FR	1518	3.0	0.9	SA	1427	3.0	0.9	SU	1526	3.0	0.9	MO	1428	3.3	1.0
MA				ME	2323	4.3	1.3	VE	1921	2.3	0.7	SA	1852	2.0	0.6	DI	1959	2.3	0.7	LU	1949	1.6	0.5
13	0021	4.3	1.3	28	0651	0.3	0.1	13	0139	3.6	1.1	28	0057	3.9	1.2	13	0215	3.3	1.0	28	0206	3.6	1.1
	0719	0.3	0.1		1400	3.0	0.9		0845	1.0	0.3		0806	0.7	0.2		0843	1.3	0.4		0824	1.0	0.3
WE	1433	3.3	1.0	TH	1805	2.3	0.7	SA	1613	3.0	0.9	SU	1510	3.0	0.9	MO	1604	3.0	0.9	TU	1509	3.6	1.1
ME	1851	2.3	0.7	JE				SA	2018	2.3	0.7	DI	1954	2.0	0.6	LU	2101	2.3	0.7	MA	2057	1.6	0.5
14	0106	3.9	1.2	29	0006	3.9	1.2	14	0240	3.3	1.0	29	0205	3.6	1.1	14	0314	3.0	0.9	29	0319	3.3	1.0
	0815	0.7	0.2		0738	0.7	0.2		0939	1.3	0.4		0856	1.0	0.3		0916	1.6	0.5		0910	1.3	0.4
TH	1538	3.0	0.9	FR	1453	3.0	0.9	SU	1706	3.0	0.9	MO	1554	3.3	1.0	TU	1638	3.0	0.9</				