

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0513	0.4	1.3	16	0556	0.3	1.0	1	0616	0.4	1.3	16	0043	1.1	3.6	1	0533	0.4	1.3	16	0006	1.2	3.9
WE	1107	1.2	3.9	TH	1151	1.2	3.9	SA	1155	1.0	3.3	SU	0732	0.4	1.3	SU	1118	1.0	3.3	MO	0710	0.4	1.3
ME	1754	0.4	1.3	JE	1834	0.2	0.7	SA	1805	0.4	1.3	DI	1943	0.4	1.3	DI	1715	0.4	1.3	MO	1258	0.9	3.0
2	0004	1.0	3.3	17	0033	1.1	3.6	2	0030	1.0	3.3	17	0138	1.1	3.6	2	0631	0.4	1.3	17	0058	1.1	3.6
TH	0608	0.4	1.3	FR	0657	0.3	1.0	SU	0719	0.4	1.3	MO	0842	0.4	1.3	MO	1207	0.9	3.0	MO	0821	0.5	1.6
JE	1147	1.1	3.6	VE	1248	1.1	3.6	DI	1250	0.9	3.0	LU	1435	0.8	2.6	LU	1805	0.4	1.3	TU	1413	0.8	2.6
3	0043	1.0	3.3	18	0123	1.1	3.6	3	0123	1.0	3.3	18	0253	1.1	3.6	3	0032	1.1	3.6	18	0221	1.0	3.3
FR	0709	0.5	1.6	SA	0758	0.4	1.3	MO	0832	0.5	1.6	MA	1002	0.4	1.3	TU	0747	0.5	1.6	MO	0945	0.5	1.6
VE	1239	1.0	3.3	SA	1353	1.0	3.3	LU	1357	0.9	3.0	TU	1557	0.8	2.6	MA	1309	0.9	3.0	WE	1539	0.8	2.6
4	0135	1.0	3.3	19	0221	1.1	3.6	4	0240	1.0	3.3	19	0410	1.1	3.6	4	0138	1.0	3.3	18	0223	0.5	1.6
SA	0813	0.5	1.6	SU	0904	0.4	1.3	MA	0947	0.4	1.3	WE	1117	0.4	1.3	ME	0911	0.5	1.6	MA	1912	0.4	1.3
SA	1345	0.9	3.0	DI	1502	0.9	3.0	TU	1515	0.9	3.0	ME	1715	0.8	2.6	WE	1430	0.8	2.6	WE	1539	0.8	2.6
5	0243	1.0	3.3	20	0328	1.1	3.6	5	0359	1.1	3.6	20	0516	1.1	3.6	5	0316	1.1	3.6	19	0346	1.0	3.3
SU	0922	0.5	1.6	MO	1017	0.4	1.3	WE	1053	0.4	1.3	TH	1213	0.3	1.0	TH	1024	0.4	1.3	TH	1100	0.4	1.3
DI	1458	0.9	3.0	LU	1614	0.9	3.0	ME	1633	0.9	3.0	JE	1811	0.9	3.0	TH	1606	0.8	2.6	FR	1701	0.8	2.6
6	0351	1.0	3.3	21	0432	1.1	3.6	6	0500	1.1	3.6	21	0611	1.2	3.9	6	0316	1.1	3.6	VE	2334	0.4	1.3
MO	1029	0.4	1.3	TU	1125	0.3	1.0	TH	1147	0.3	1.0	21	0611	1.2	3.9	FR	1024	0.4	1.3	FR	1752	0.9	3.0
LU	1607	0.9	3.0	MA	1723	0.9	3.0	JE	1736	0.9	3.0	FR	1256	0.3	1.0	VE	1606	0.8	2.6	SA	2334	0.4	1.3
7	0445	1.1	3.6	22	0531	1.2	3.9	7	0554	1.2	3.9	22	0045	0.3	1.0	7	1717	0.9	3.0	21	0550	1.2	3.9
TU	1126	0.3	1.0	WE	1222	0.3	1.0	FR	1235	0.2	0.7	22	0658	1.3	4.3	SA	1122	0.3	1.0	SA	1229	0.3	1.0
MA	1708	0.9	3.0	ME	1820	0.9	3.0	FR	1829	1.0	3.3	SA	1335	0.2	0.7	SA	1717	0.9	3.0	SA	1831	1.0	3.3
8	0532	1.2	3.9	23	0003	0.3	1.0	8	0019	0.2	0.7	22	1933	1.0	3.3	7	2304	0.3	1.0	22	0027	0.3	1.0
WE	1214	0.2	0.7	TH	0625	1.3	4.3	SA	0647	1.3	4.3	23	0130	0.2	0.7	8	0535	1.2	3.9	22	0634	1.2	3.9
ME	1759	1.0	3.3	TH	1311	0.2	0.7	SA	1322	0.1	0.3	23	0739	1.3	4.3	SU	1212	0.2	0.7	SU	1303	0.3	1.0
9	0617	1.3	4.3	JE	1909	1.0	3.3	SA	1918	1.1	3.6	23	0739	1.3	4.3	DI	1812	1.0	3.3	DI	1907	1.1	3.6
TH	1258	0.2	0.7	24	0058	0.3	1.0	9	0116	0.1	0.3	24	0209	0.2	0.7	9	0535	1.2	3.9	23	0110	0.2	0.7
JE	1847	1.0	3.3	FR	0714	1.3	4.3	SU	0738	1.4	4.6	24	0815	1.3	4.3	MO	1212	0.2	0.7	MO	0631	1.3	4.3
10	0031	0.2	0.7	VE	1355	0.2	0.7	DI	1408	0.0	0.0	24	1442	0.2	0.7	MO	1212	0.2	0.7	MO	0631	1.3	4.3
FR	0703	1.3	4.3	SA	1952	1.0	3.3	SA	2006	1.1	3.6	24	2044	1.1	3.6	LU	1212	0.2	0.7	MO	1259	0.1	0.3
SA	1341	0.1	0.3	25	0145	0.2	0.7	10	0208	0.1	0.3	25	0245	0.2	0.7	LU	1345	0.0	0.0	DI	1901	1.1	3.6
VE	1932	1.1	3.6	FR	0759	1.3	4.3	MO	0826	1.4	4.6	25	0846	1.3	4.3	LU	1947	1.2	3.9	SA	1812	1.0	3.3
11	0122	0.2	0.7	SA	1435	0.2	0.7	LU	1455	0.0	0.0	25	1510	0.2	0.7	MO	0722	1.4	4.6	SA	1812	1.0	3.3
SA	0751	1.4	4.6	SA	2033	1.0	3.3	LU	2056	1.2	3.9	25	2116	1.1	3.6	LU	1345	0.0	0.0	SA	1812	1.0	3.3
SA	1427	0.0	0.0	26	0227	0.2	0.7	11	0258	0.0	0.0	26	0317	0.2	0.7	LU	1947	1.2	3.9	SA	1812	1.0	3.3
SA	2019	1.1	3.6	FR	0838	1.3	4.3	11	0913	1.4	4.6	26	0914	1.3	4.3	MA	1901	1.1	3.6	SA	1812	1.0	3.3
12	0212	0.1	0.3	SU	1512	0.2	0.7	12	1542	0.0	0.0	26	1533	0.2	0.7	MA	1901	1.1	3.6	SA	1812	1.0	3.3
SA	0839	1.4	4.6	DI	2112	1.1	3.6	12	2145	1.2	3.9	26	2144	1.1	3.6	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
SU	1515	0.0	0.0	27	0305	0.2	0.7	12	0349	0.0	0.0	27	0346	0.2	0.7	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
DI	2110	1.1	3.6	MO	0912	1.3	4.3	12	0958	1.4	4.6	27	0939	1.2	3.9	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
13	0302	0.1	0.3	LU	1546	0.2	0.7	12	1627	0.0	0.0	27	1547	0.3	1.0	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
MO	0926	1.4	4.6	LU	2148	1.1	3.6	12	2232	1.2	3.9	27	2208	1.1	3.6	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
MO	1604	0.0	0.0	28	0338	0.2	0.7	13	0442	0.1	0.3	28	0346	0.2	0.7	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
LU	2203	1.1	3.6	SA	0941	1.3	4.3	13	1044	1.3	4.3	28	0939	1.2	3.9	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
14	0356	0.1	0.3	TU	1614	0.2	0.7	13	1713	0.1	0.3	28	1557	0.3	1.0	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
TU	1013	1.4	4.6	MA	2221	1.1	3.6	13	2317	1.2	3.9	28	2204	1.1	3.6	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
MA	1654	0.1	0.3	29	0409	0.3	1.0	14	0537	0.2	0.7	29	0448	0.3	1.0	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
MA	2255	1.1	3.6	WE	1007	1.2	3.9	14	1130	1.2	3.9	29	1039	1.1	3.6	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
15	0455	0.2	0.7	WE	1635	0.3	1.0	14	1759	0.2	0.7	29	1637	0.3	1.0	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
WE	1100	1.3	4.3	ME	2249	1.1	3.6	14	2359	1.2	3.9	29	2306	1.1	3.6	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
ME	1743	0.1	0.3	30	0441	0.3	1.0	15	0632	0.3	1.0	30	0448	0.3	1.0	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
ME	2345	1.1	3.6	TH	1035	1.2	3.9	15	1221	1.0	3.3	30	1039	1.1	3.6	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
16	0556	0.3	1.0	TH	1652	0.3	1.0	15	1848	0.3	1.0	30	1637	0.3	1.0	MA	2034	1.3	4.3	SA	1812	1.0	3.3
17	0657	0.3	1.0	JE	2315	1.1	3.6	15	SA	0.3	1.0	30	230										

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0719	0.4	1.3	16	0146	1.0	3.3	1	0042	1.1	3.6	16	0219	1.0	3.3	1	0321	1.0	3.3	16	0334	0.9	3.0
	1238	0.8	2.6		0912	0.5	1.6		0822	0.4	1.3		0922	0.5	1.6		0951	0.3	1.0		0955	0.4	1.3
WE	1830	0.4	1.3	TH	1508	0.8	2.6	FR	1403	0.8	2.6	SA	1529	0.9	3.0	MO	1601	1.1	3.6	TU	1626	1.0	3.3
ME				JE	2058	0.5	1.6	VE	2006	0.5	1.6	SA	2127	0.5	1.6	LU	2221	0.3	1.0	MA	2253	0.4	1.3
2	0100	1.1	3.6	17	0310	1.0	3.3	2	0225	1.0	3.3	17	0329	1.0	3.3	2	0426	1.1	3.6	17	0436	1.0	3.3
	0844	0.4	1.3		1020	0.5	1.6		0929	0.3	1.0		1012	0.4	1.3		1040	0.2	0.7		1039	0.4	1.3
TH	1408	0.8	2.6	FR	1624	0.9	3.0	SA	1527	0.9	3.0	SU	1629	1.0	3.3	TU	1655	1.2	3.9	WE	1713	1.1	3.6
JE	2006	0.5	1.6	VE	2204	0.5	1.6	SA	2129	0.4	1.3	DI	2232	0.4	1.3	MA	2323	0.2	0.7	ME	2347	0.3	1.0
3	0245	1.0	3.3	18	0420	1.1	3.6	3	0348	1.1	3.6	18	0429	1.0	3.3	3	0525	1.1	3.6	18	0530	1.0	3.3
	0957	0.4	1.3		1109	0.4	1.3		1025	0.3	1.0		1055	0.4	1.3		1127	0.2	0.7		1120	0.4	1.3
FR	1548	0.8	2.6	SA	1718	1.0	3.3	SU	1633	1.0	3.3	MO	1717	1.0	3.3	WE	1744	1.3	4.3	TH	1754	1.2	3.9
VE	2138	0.4	1.3	SA	2308	0.4	1.3	DI	2240	0.3	1.0	LU	2331	0.3	1.0	ME				JE			
4	0412	1.1	3.6	19	0515	1.1	3.6	4	0453	1.1	3.6	19	0522	1.0	3.3	4	0018	0.1	0.3	19	0030	0.3	1.0
	1055	0.3	1.0		1147	0.3	1.0		1114	0.2	0.7		1133	0.4	1.3		0619	1.1	3.6		0616	1.0	3.3
SA	1658	0.9	3.0	SU	1758	1.0	3.3	MO	1725	1.1	3.6	TU	1756	1.1	3.6	TH	1215	0.2	0.7	FR	1159	0.3	1.0
SA	2255	0.3	1.0	DI				LU	2342	0.2	0.7	MA				JE	1831	1.3	4.3	VE	1832	1.2	3.9
5	0516	1.2	3.9	20	0002	0.3	1.0	5	0549	1.2	3.9	20	0018	0.3	1.0	5	0108	0.1	0.3	20	0109	0.2	0.7
	1145	0.2	0.7		0602	1.1	3.6		1159	0.1	0.3		0607	1.1	3.6		0709	1.1	3.6		0656	1.0	3.3
SU	1751	1.1	3.6	MO	1222	0.3	1.0	TU	1811	1.3	4.3	WE	1208	0.3	1.0	FR	1303	0.1	0.3	SA	1239	0.3	1.0
DI	2358	0.2	0.7	LU	1834	1.1	3.6	MA				ME	1831	1.2	3.9	VE	1919	1.4	4.6	SA	1910	1.3	4.3
6	0611	1.3	4.3	21	0046	0.2	0.7	6	0035	0.1	0.3	21	0058	0.2	0.7	6	0157	0.0	0.0	21	0148	0.1	0.3
	1231	0.1	0.3		0642	1.2	3.9		0639	1.3	4.3		0647	1.1	3.6		0757	1.1	3.6		0734	1.0	3.3
MO	1838	1.2	3.9	TU	1254	0.3	1.0	WE	1245	0.1	0.3	TH	1241	0.3	1.0	SA	1351	0.1	0.3	SU	1318	0.2	0.7
LU				MA	1907	1.2	3.9	ME	1856	1.4	4.6	JE	1905	1.2	3.9	SA	2008	1.4	4.6	DI	1949	1.3	4.3
7	0052	0.1	0.3	22	0124	0.2	0.7	7	0123	0.0	0.0	22	0134	0.2	0.7	7	0246	0.1	0.3	22	0227	0.1	0.3
	0702	1.3	4.3		0718	1.2	3.9		0727	1.3	4.3		0723	1.1	3.6		0844	1.1	3.6		0813	1.0	3.3
TU	1316	0.0	0.0	WE	1324	0.2	0.7	TH	1330	0.0	0.0	FR	1312	0.3	1.0	SU	1438	0.2	0.7	MO	1357	0.2	0.7
MA	1923	1.3	4.3	ME	1939	1.2	3.9	JE	1941	1.4	4.6	VE	1937	1.3	4.3	DI	2055	1.4	4.6	LU	2030	1.4	4.6
8	0141	0.0	0.0	23	0159	0.1	0.3	8	0210	0.0	0.0	23	0209	0.1	0.3	8	0335	0.1	0.3	23	0310	0.1	0.3
	0749	1.4	4.6		0750	1.2	3.9		0813	1.2	3.9		0756	1.1	3.6		0932	1.0	3.3		0855	1.0	3.3
WE	1359	0.0	0.0	TH	1350	0.2	0.7	FR	1414	0.1	0.3	SA	1341	0.2	0.7	MO	1522	0.2	0.7	TU	1438	0.2	0.7
ME	2007	1.4	4.6	JE	2008	1.2	3.9	VE	2026	1.4	4.6	SA	2009	1.3	4.3	LU	2139	1.4	4.6	MA	2112	1.4	4.6
9	0228	-0.1	-0.3	24	0232	0.1	0.3	9	0258	0.0	0.0	24	0245	0.1	0.3	9	0423	0.2	0.7	24	0356	0.1	0.3
	0833	1.4	4.6		0820	1.1	3.6		0858	1.2	3.9		0828	1.1	3.6		1021	1.0	3.3		0943	1.0	3.3
TH	1443	0.0	0.0	FR	1412	0.2	0.7	SA	1457	0.1	0.3	SU	1411	0.2	0.7	TU	1606	0.3	1.0	WE	1522	0.2	0.7
JE	2052	1.4	4.6	VE	2036	1.3	4.3	SA	2112	1.4	4.6	DI	2044	1.3	4.3	MA	2219	1.3	4.3	ME	2155	1.3	4.3
10	0315	0.0	0.0	25	0303	0.1	0.3	10	0348	0.1	0.3	25	0323	0.1	0.3	10	0509	0.3	1.0	25	0445	0.1	0.3
	0917	1.3	4.3		0848	1.1	3.6		0945	1.1	3.6		0902	1.0	3.3		1109	0.9	3.0		1037	1.0	3.3
FR	1525	0.1	0.3	SA	1435	0.2	0.7	SU	1539	0.2	0.7	MO	1445	0.2	0.7	WE	1652	0.3	1.0	TH	1613	0.3	1.0
VE	2136	1.4	4.6	SA	2104	1.3	4.3	DI	2155	1.4	4.6	LU	2120	1.3	4.3	ME	2256	1.2	3.9	JE	2240	1.3	4.3
11	0403	0.0	0.0	26	0336	0.2	0.7	11	0439	0.2	0.7	26	0406	0.2	0.7	11	0553	0.3	1.0	26	0536	0.2	0.7
	1001	1.2	3.9		0917	1.1	3.6		1034	1.0	3.3		0941	1.0	3.3		1154	0.9	3.0		1132	1.0	3.3
SA	1605	0.1	0.3	SU	1504	0.2	0.7	MO	1621	0.3	1.0	TU	1521	0.2	0.7	TH	1744	0.4	1.3	FR	1723	0.3	1.0
SA	2218	1.3	4.3	DI	2135	1.3	4.3	LU	2237	1.3	4.3	MA	2159	1.3	4.3	JE	2332	1.2	3.9	VE	2329	1.2	3.9
12	0455	0.1	0.3	27	0412	0.2	0.7	12	0531	0.3	1.0	27	0455	0.2	0.7	12	0638	0.4	1.3	27	0630	0.2	0.7
	1048	1.1	3.6		0950	1.0	3.3		1127	0.9	3.0		1030	1.0	3.3		1239	0.9	3.0		1226	1.0	3.3
SU	1645	0.3	1.0	MO	1536	0.3	1.0	TU	1709	0.4	1.3	WE	1603	0.3	1.0	FR	1841	0.4	1.3	SA	1838	0.3	1.0
DI	2258	1.3	4.3	LU	2211	1.2	3.9	MA	2317	1.2	3.9	ME	2242	1.2	3.9	VE				SA			
13	0549	0.3	1.0	28	0456	0.3	1.0	13	0625	0.4	1.3	28	0551	0.3	1.0	13	0016	1.1	3.6	28	0028	1.1	3.6
	1140	0.9</																					

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0359	1.0	3.3	16	0343	0.9	3.0	1	0557	0.9	3.0	16	0519	0.9	3.0	1	0117	0.2	0.7	16	0035	0.1	0.3
WE	1624	1.2	3.9	TH	0941	0.4	1.3	SA	1137	0.3	1.0	SU	1055	0.4	1.3	TU	0717	1.0	3.3	WE	0638	1.1	3.6
ME	2306	0.3	1.0	JE	1626	1.1	3.6	SA	1801	1.2	3.9	DI	1736	1.2	3.9	MA	1314	0.2	0.7	WE	1243	0.2	0.7
2	0504	1.0	3.3	17	0450	0.9	3.0	2	0050	0.2	0.7	17	0018	0.2	0.7	2	0153	0.2	0.7	17	0119	0.0	0.0
TH	1720	1.2	3.9	FR	1032	0.4	1.3	SU	0649	1.0	3.3	MO	0612	1.0	3.3	WE	0754	1.1	3.6	TH	0722	1.2	3.9
JE				VE	1717	1.1	3.6	DI	1236	0.3	1.0	LU	1158	0.3	1.0	ME	1355	0.2	0.7	TH	1333	0.0	0.0
3	0005	0.2	0.7	18	0001	0.3	1.0	3	0136	0.2	0.7	18	0102	0.1	0.3	3	0226	0.2	0.7	18	0203	0.0	0.0
FR	0604	1.0	3.3	SA	0546	0.9	3.0	MO	0735	1.0	3.3	MO	0658	1.0	3.3	TH	0829	1.1	3.6	FR	0807	1.3	4.3
VE	1151	0.3	1.0	SA	1123	0.3	1.0	LU	1328	0.2	0.7	TU	1255	0.2	0.7	TH	1433	0.1	0.3	FR	1420	0.0	0.0
	1813	1.3	4.3	SA	1802	1.2	3.9	LU	1942	1.3	4.3	MA	1916	1.3	4.3	JE	2035	1.3	4.3	VE	2029	1.4	4.6
4	0057	0.2	0.7	19	0044	0.2	0.7	4	0218	0.2	0.7	19	0146	0.1	0.3	4	0256	0.2	0.7	19	0246	0.0	0.0
SA	0657	1.0	3.3	SU	0632	1.0	3.3	TH	0817	1.0	3.3	WE	0744	1.1	3.6	FR	0903	1.2	3.9	SA	0852	1.4	4.6
SA	1246	0.2	0.7	SU	1214	0.3	1.0	TU	1413	0.2	0.7	WE	1346	0.1	0.3	FR	1507	0.1	0.3	SA	1507	0.0	0.0
SA	1905	1.3	4.3	DI	1847	1.3	4.3	MA	2024	1.4	4.6	ME	2003	1.4	4.6	VE	2104	1.3	4.3	SA	2113	1.4	4.6
5	0147	0.1	0.3	20	0126	0.2	0.7	5	0257	0.2	0.7	20	0231	0.0	0.0	5	0321	0.2	0.7	20	0328	0.0	0.0
SU	0746	1.0	3.3	MO	0716	1.0	3.3	WE	0857	1.1	3.6	TH	0830	1.2	3.9	SA	0932	1.2	3.9	SA	0936	1.4	4.6
DI	1338	0.2	0.7	MO	1304	0.2	0.7	WE	1453	0.2	0.7	TH	1434	0.1	0.3	SA	1538	0.2	0.7	SU	1555	0.0	0.0
DI	1955	1.4	4.6	LU	1932	1.3	4.3	ME	2101	1.3	4.3	JE	2049	1.4	4.6	SA	2129	1.2	3.9	DI	2156	1.3	4.3
6	0234	0.1	0.3	21	0209	0.1	0.3	6	0332	0.2	0.7	21	0315	0.0	0.0	6	0336	0.3	1.0	21	0409	0.1	0.3
MO	0833	1.0	3.3	TU	0759	1.1	3.6	TH	0935	1.1	3.6	FR	0917	1.2	3.9	SU	0957	1.2	3.9	MO	1019	1.4	4.6
LU	1425	0.2	0.7	TU	1352	0.2	0.7	TH	1530	0.2	0.7	FR	1523	0.0	0.0	SU	1607	0.2	0.7	MO	1646	0.1	0.3
LU	2041	1.4	4.6	MA	2018	1.4	4.6	JE	2132	1.3	4.3	VE	2133	1.4	4.6	DI	2153	1.2	3.9	LU	2241	1.2	3.9
7	0319	0.1	0.3	22	0253	0.1	0.3	7	0402	0.2	0.7	22	0359	0.0	0.0	7	0351	0.3	1.0	22	0450	0.2	0.7
TU	0918	1.0	3.3	WE	0846	1.1	3.6	FR	1009	1.1	3.6	SA	1003	1.3	4.3	MO	1019	1.2	3.9	WE	1100	1.3	4.3
MA	1509	0.2	0.7	WE	1440	0.1	0.3	FR	1604	0.2	0.7	SA	1613	0.1	0.3	MO	1636	0.3	1.0	TU	1741	0.2	0.7
MA	2122	1.4	4.6	ME	2103	1.4	4.6	VE	2159	1.2	3.9	SA	2216	1.3	4.3	LU	2222	1.1	3.6	MA	2329	1.0	3.3
8	0401	0.2	0.7	23	0339	0.0	0.0	8	0426	0.3	1.0	23	0442	0.1	0.3	8	0417	0.3	1.0	23	0535	0.3	1.0
WE	1001	1.0	3.3	TH	0936	1.1	3.6	SA	1038	1.1	3.6	SU	1048	1.3	4.3	TU	1048	1.1	3.6	WE	1141	1.2	3.9
ME	1550	0.2	0.7	TH	1529	0.1	0.3	SA	1636	0.3	1.0	SU	1705	0.1	0.3	TU	1715	0.3	1.0	WE	1841	0.3	1.0
ME	2158	1.3	4.3	JE	2148	1.4	4.6	SA	2225	1.2	3.9	DI	2301	1.2	3.9	MA	2259	1.0	3.3	ME			
9	0439	0.2	0.7	24	0425	0.1	0.3	9	0440	0.3	1.0	24	0526	0.2	0.7	9	0452	0.4	1.3	24	0029	0.9	3.0
TH	1042	1.0	3.3	FR	1026	1.1	3.6	SU	1103	1.1	3.6	MO	1130	1.2	3.9	WE	1124	1.1	3.6	TH	0633	0.4	1.3
JE	1630	0.3	1.0	FR	1623	0.2	0.7	SU	1712	0.3	1.0	MO	1800	0.2	0.7	WE	1806	0.4	1.3	TH	1228	1.1	3.6
	2229	1.3	4.3	VE	2232	1.3	4.3	DI	2255	1.1	3.6	LU	2348	1.1	3.6	ME	2344	0.9	3.0	JE	1950	0.4	1.3
10	0513	0.3	1.0	25	0512	0.1	0.3	10	0501	0.3	1.0	25	0612	0.3	1.0	10	0536	0.4	1.3	25	0143	0.8	2.6
FR	1119	1.0	3.3	MO	1114	1.1	3.6	MO	1130	1.1	3.6	TU	1211	1.2	3.9	TH	1208	1.1	3.6	FR	0746	0.5	1.6
VE	1710	0.3	1.0	SA	1722	0.2	0.7	LU	1757	0.4	1.3	MA	1859	0.3	1.0	TH	1917	0.5	1.6	FR	1343	1.0	3.3
	2258	1.2	3.9	SA	2319	1.2	3.9	LU	2334	1.0	3.3					JE				VE	2111	0.5	1.6
11	0543	0.4	1.3	26	0559	0.2	0.7	11	0538	0.4	1.3	26	0045	1.0	3.3	11	0041	0.9	3.0	26	0307	0.8	2.6
SA	1152	1.0	3.3	SU	1200	1.1	3.6	TU	1207	1.1	3.6	WE	0706	0.4	1.3	FR	0638	0.5	1.6	SA	0856	0.5	1.6
SA	1757	0.4	1.3	SU	1822	0.3	1.0	TU	1855	0.4	1.3	WE	1259	1.1	3.6	FR	1306	1.0	3.3	SA	1514	1.0	3.3
SA	2333	1.1	3.6	DI				MA				ME	2006	0.4	1.3	VE	2043	0.5	1.6	SA	2233	0.4	1.3
12	0611	0.4	1.3	27	0010	1.1	3.6	12	0024	0.9	3.0	27	0157	0.8	2.6	12	0157	0.8	2.6	27	0435	0.8	2.6
SU	1226	1.0	3.3	MO	0650	0.2	0.7	WE	0629	0.4	1.3	TH	0808	0.4	1.3	SA	0757	0.5	1.6	TH	1006	0.5	1.6
DI	1850	0.4	1.3	MO	1247	1.1	3.6	WE	1255	1.0	3.3	TH	1410	1.1	3.6	SA	1438	1.0	3.3	SU	1630	1.1	3.6
13	0017	1.0	3.3	LU	1922	0.3	1.0	ME	2006	0.5	1.6	JE	2126	0.4	1.3	SA	2200	0.4	1.3	DI	2329	0.4	1.3
MO	0650	0.4	1.3	28	0111	1.0	3.3	13	0127	0.9	3.0	28	0320	0.8	2.6	13	0338	0.8	2.6	28	0533	0.9	3.0
MO	1308	1.0	3.3	TU	0744	0.3	1.0	TH	0735	0.5	1.6	FR	0914	0.5	1.6	SU	0919	0.5	1.6	MO	1112	0.4	1.3
LU	1950	0.5	1.6	TU	1339	1.1	3.6	TH	1403	1.0	3.3	FR	1536	1.1	3.6	SU	1608	1.1	3.6	MO	1729	1.1	3.6
14	0117	0.9	3.0	MA	2027	0.4	1.3	JE	2124	0.5	1.6	VE	2248	0.4	1.3	DI	2301	0.3	1.0	LU			
TU	0747	0.5	1.6	29	0220	0.9	3.0	14	0246	0.8	2.6	29	0447	0.8	2.6	14	0455	0.9	3.0	29	0010	0.3	1.0
TU	1410	1.0	3.3	WE	0839	0.4	1.3	FR	0844	0.5	1.6	SA	1021	0.4	1.3	MO	1037	0.4	1.3	MO	0614	1.0	3.3
MA	2058	0.5	1.6	WE	1445	1.1	3.6	FR	1533	1.0	3.3	SA	1649	1.1	3.6	MO	1712	1.2	3.9	TU	1208	0.3	1.0
15	0229	0.9	3.0	ME	2140	0.4	1.3	VE	2235	0.4	1.3	SA	2351	0.3	1.0								

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0118	0.2	0.7	16	0048	0.0	0.0	1	0137	0.3	1.0	16	0146	0.1	0.3	1	0128	0.3	1.0	16	0216	0.1	0.3
	0724	1.1	3.6		0656	1.3	4.3		0756	1.2	3.9		0800	1.4	4.6		0758	1.3	4.3		0834	1.4	4.6
TH	1334	0.2	0.7	FR	1316	0.0	0.0	SU	1421	0.1	0.3	MO	1434	0.0	0.0	TU	1434	0.2	0.7	WE	1514	0.1	0.3
JE	1934	1.2	3.9	VE	1922	1.3	4.3	DI	2009	1.1	3.6	LU	2034	1.2	3.9	MA	2017	1.0	3.3	ME	2113	1.0	3.3
2	0149	0.2	0.7	17	0131	0.0	0.0	2	0159	0.3	1.0	17	0232	0.1	0.3	2	0158	0.2	0.7	17	0304	0.2	0.7
	0758	1.2	3.9		0740	1.4	4.6		0824	1.3	4.3		0848	1.4	4.6		0831	1.3	4.3		0921	1.4	4.6
FR	1410	0.1	0.3	SA	1403	-0.1	-0.3	MO	1454	0.2	0.7	TU	1525	0.0	0.0	WE	1511	0.2	0.7	TH	1604	0.1	0.3
VE	2007	1.2	3.9	SA	2008	1.3	4.3	LU	2037	1.1	3.6	MA	2123	1.1	3.6	ME	2049	1.0	3.3	JE	2203	1.0	3.3
3	0217	0.2	0.7	18	0215	0.0	0.0	3	0221	0.2	0.7	18	0317	0.1	0.3	3	0229	0.2	0.7	18	0352	0.2	0.7
	0829	1.2	3.9		0824	1.4	4.6		0852	1.3	4.3		0935	1.4	4.6		0906	1.3	4.3		1005	1.2	4.3
SA	1444	0.1	0.3	SU	1449	-0.1	-0.3	TU	1526	0.2	0.7	WE	1617	0.1	0.3	TH	1550	0.2	0.7	FR	1652	0.2	0.7
SA	2036	1.2	3.9	DI	2052	1.3	4.3	MA	2104	1.1	3.6	ME	2215	1.0	3.3	JE	2125	1.0	3.3	VE	2253	1.0	3.3
4	0238	0.2	0.7	19	0257	0.0	0.0	4	0247	0.3	1.0	19	0403	0.2	0.7	4	0304	0.3	1.0	19	0441	0.3	1.0
	0856	1.2	3.9		0909	1.4	4.6		0921	1.3	4.3		1020	1.3	4.3		0942	1.3	4.3		1045	1.3	4.3
SU	1515	0.2	0.7	MO	1538	0.0	0.0	WE	1559	0.2	0.7	TH	1711	0.2	0.7	FR	1634	0.2	0.7	SA	1737	0.3	1.0
DI	2101	1.2	3.9	LU	2137	1.2	3.9	ME	2135	1.0	3.3	JE	2309	0.9	3.0	VE	2209	1.0	3.3	SA	2340	1.0	3.3
5	0254	0.2	0.7	20	0339	0.1	0.3	5	0318	0.3	1.0	20	0455	0.3	1.0	5	0344	0.3	1.0	20	0532	0.3	1.0
	0920	1.2	3.9		0953	1.4	4.6		0955	1.2	3.9		1104	1.3	4.3		1022	1.3	4.3		1124	1.2	3.9
MO	1544	0.2	0.7	TU	1630	0.1	0.3	TH	1639	0.3	1.0	FR	1805	0.3	1.0	SA	1723	0.3	1.0	SU	1821	0.3	1.0
LU	2126	1.1	3.6	MA	2225	1.1	3.6	JE	2212	1.0	3.3	VE				SA	2304	0.9	3.0	DI			
6	0315	0.3	1.0	21	0421	0.2	0.7	6	0354	0.3	1.0	21	0005	0.9	3.0	6	0432	0.3	1.0	21	0023	0.9	3.0
	0945	1.2	3.9		1036	1.3	4.3		1032	1.2	3.9		0557	0.4	1.3		1107	1.2	3.9		0626	0.4	1.3
TU	1613	0.2	0.7	WE	1725	0.2	0.7	FR	1730	0.3	1.0	SA	1150	1.2	3.9	SU	1819	0.3	1.0	MO	1204	1.1	3.6
MA	2155	1.0	3.3	ME	2319	1.0	3.3	VE	2259	0.9	3.0	SA	1901	0.4	1.3	DI				LU	1906	0.4	1.3
7	0343	0.3	1.0	22	0508	0.3	1.0	7	0436	0.4	1.3	22	0100	0.9	3.0	7	0005	0.9	3.0	22	0108	0.9	3.0
	1016	1.2	3.9		1120	1.2	3.9		1116	1.2	3.9		0701	0.4	1.3		0545	0.4	1.3		0722	0.4	1.3
WE	1649	0.3	1.0	TH	1825	0.3	1.0	SA	1834	0.4	1.3	SU	1246	1.1	3.6	MO	1201	1.1	3.6	TU	1255	1.0	3.3
ME	2231	1.0	3.3	JE				SA				DI	2000	0.4	1.3	LU	1919	0.3	1.0	MA	1953	0.4	1.3
8	0417	0.3	1.0	23	0020	0.9	3.0	8	0002	0.9	3.0	23	0158	0.9	3.0	8	0108	0.9	3.0	23	0158	1.0	3.3
	1053	1.2	3.9		0614	0.4	1.3		0537	0.4	1.3		0802	0.5	1.6		0720	0.4	1.3		0820	0.5	1.6
TH	1737	0.4	1.3	FR	1209	1.1	3.6	SU	1211	1.1	3.6	MO	1354	1.0	3.3	TU	1315	1.1	3.6	WE	1359	1.0	3.3
JE	2314	0.9	3.0	VE	1930	0.4	1.3	DI	1946	0.4	1.3	LU	2058	0.5	1.6	MA	2020	0.3	1.0	ME	2043	0.5	1.6
9	0458	0.4	1.3	24	0127	0.8	2.6	9	0122	0.8	2.6	24	0301	0.9	3.0	9	0215	1.0	3.3	24	0259	1.0	3.3
	1135	1.1	3.6		0726	0.5	1.6		0720	0.5	1.6		0904	0.5	1.6		0834	0.4	1.3		0925	0.5	1.6
FR	1847	0.4	1.3	SA	1318	1.1	3.6	MO	1334	1.0	3.3	TU	1503	1.0	3.3	WE	1437	1.0	3.3	TH	1508	0.9	3.0
VE				SA	2043	0.5	1.6	LU	2055	0.4	1.3	MA	2149	0.4	1.3	ME	2115	0.3	1.0	JE	2132	0.5	1.6
10	0012	0.8	2.6	25	0240	0.8	2.6	10	0247	0.9	3.0	25	0404	1.0	3.3	10	0321	1.0	3.3	25	0402	1.0	3.3
	0556	0.4	1.3		0834	0.5	1.6		0851	0.4	1.3		1009	0.4	1.3		0944	0.3	1.0		1033	0.4	1.3
SA	1230	1.1	3.6	SU	1441	1.0	3.3	TU	1509	1.0	3.3	WE	1606	1.0	3.3	TH	1548	1.0	3.3	FR	1614	0.9	3.0
SA	2012	0.5	1.6	DI	2154	0.4	1.3	MA	2153	0.3	1.0	ME	2233	0.4	1.3	JE	2206	0.3	1.0	VE	2218	0.4	1.3
11	0130	0.8	2.6	26	0357	0.9	3.0	11	0359	1.0	3.3	26	0455	1.0	3.3	11	0421	1.1	3.6	26	0455	1.1	3.6
	0726	0.5	1.6		0941	0.5	1.6		1006	0.4	1.3		1111	0.4	1.3		1050	0.3	1.0		1133	0.4	1.3
SU	1358	1.0	3.3	MO	1554	1.0	3.3	WE	1619	1.1	3.6	TH	1702	1.0	3.3	FR	1651	1.0	3.3	SA	1714	0.9	3.0
DI	2127	0.4	1.3	LU	2246	0.4	1.3	ME	2243	0.2	0.7	JE	2313	0.4	1.3	VE	2255	0.2	0.7	SA	2302	0.4	1.3
12	0313	0.8	2.6	27	0456	0.9	3.0	12	0455	1.1	3.6	27	0538	1.1	3.6	12	0513	1.2	3.9	27	0540	1.1	3.6
	0903	0.5	1.6		1046	0.4	1.3		1112	0.3	1.0		1203	0.3	1.0		1149	0.2	0.7		1220	0.3	1.0
MO	1538	1.0	3.3	TU	1654	1.1	3.6	TH	1718	1.1	3.6	FR	1751	1.0	3.3	SA	1749	1.1	3.6	SU	1804	1.0	3.3
LU	2228	0.3	1.0	MA	2327	0.4	1.3	JE	2330	0.2	0.7	VE	2350	0.3	1.0	SA	2344	0.2	0.7	DI	2345	0.4	1.3
13	0430	0.9	3.0	28	0539	1.0	3.3	13	0543	1.2	3.9	28	0616	1.2	3.9	13	0603	1.3	4.3	28	0620	1.2	3.9
	1024	0.4	1.3		1143	0.3	1.0		1208	0.1	0.3		1246	0.2	0.7		1242	0.1	0.3		1259	0.2	0.7
TU	1647	1.1	3.6	WE	1744	1.1	3.6	FR	1811	1.2	3.9	SA	1834	1.0	3.3	SU	1842	1.1	3.6	MO	1846	1.0	3.3
MA	2318	0.2	0.7	ME				VE				SA				DI			LU				
14	0525	1.0	3.3	29	0003	0.3	1.0	14	0015	0.1	0.3	29	0026	0.3	1.0	14	0034	0.2	0.7	29	0026	0.3	1.0
	1131	0.3	1.0		0616	1.1	3.6		0628	1.3	4.3		0652	1.2	3.9		0652	1.4	4.6		0658	1.2	3.9
WE	1744	1.2	3.9	TH	1231	0.2	0.7	SA	1258	0.0	0.0	SU	1324	0.2	0.7	MO	1333						