

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	0407	0.2	0.7	16	0455	0.2	0.7	1	0508	0.2	0.7	16	0546	0.3	1.0	1	0401	0.2	0.7	16	0434	0.3	1.0
	1038	1.0	3.3		1117	1.0	3.3		1126	1.0	3.3		1152	0.9	3.0		1014	1.1	3.6		1039	1.0	3.3
FR	1557	0.5	1.6	SA	1640	0.4	1.3	MO	1701	0.3	1.0	TU	1733	0.3	1.0	MO	1559	0.3	1.0	TU	1628	0.3	1.0
VE	2200	1.1	3.6	SA	2258	1.1	3.6	LU	2316	1.2	3.9	MA	2359	1.0	3.3	LU	2213	1.2	3.9	MA	2253	1.0	3.3
2	0448	0.2	0.7	17	0540	0.2	0.7	2	0550	0.2	0.7	17	0621	0.3	1.0	2	0442	0.2	0.7	17	0507	0.3	1.0
	1118	1.0	3.3		1159	0.9	3.0		1206	1.0	3.3		1223	0.9	3.0		1053	1.1	3.6		1106	1.0	3.3
SA	1638	0.5	1.6	SU	1721	0.4	1.3	TU	1746	0.3	1.0	WE	1812	0.3	1.0	TU	1642	0.3	1.0	WE	1701	0.3	1.0
SA	2244	1.1	3.6	DI	2343	1.1	3.6	MA				ME				MA	2301	1.2	3.9	ME	2328	1.0	3.3
3	0530	0.2	0.7	18	0623	0.2	0.7	3	0004	1.1	3.6	18	0039	0.9	3.0	3	0524	0.3	1.0	18	0537	0.4	1.3
	1158	1.0	3.3		1239	0.9	3.0		0633	0.3	1.0		0655	0.4	1.3		1134	1.1	3.6		1134	1.0	3.3
SU	1720	0.4	1.3	MO	1804	0.4	1.3	WE	1249	1.0	3.3	TH	1255	0.9	3.0	WE	1729	0.3	1.0	TH	1737	0.3	1.0
DI	2330	1.1	3.6	LU				ME	1837	0.3	1.0	JE	1857	0.4	1.3	ME	2351	1.1	3.6	JE			
4	0613	0.2	0.7	19	0029	1.0	3.3	4	0059	1.0	3.3	19	0123	0.8	2.6	4	0607	0.3	1.0	19	0003	0.9	3.0
	1239	0.9	3.0		0704	0.3	1.0		0717	0.3	1.0		0729	0.4	1.3		1218	1.1	3.6		0607	0.4	1.3
MO	1805	0.4	1.3	TU	1318	0.9	3.0	TH	1338	1.0	3.3	FR	1333	0.8	2.6	TH	1823	0.3	1.0	FR	1205	0.9	3.0
LU				MA	1852	0.4	1.3	JE	1938	0.3	1.0	VE	1952	0.4	1.3	JE				VE	1818	0.3	1.0
5	0020	1.0	3.3	20	0118	0.9	3.0	5	0206	0.9	3.0	20	0217	0.8	2.6	5	0049	1.0	3.3	20	0043	0.8	2.6
	0658	0.3	1.0		0745	0.3	1.0		0806	0.4	1.3		0808	0.4	1.3		0651	0.4	1.3		0639	0.4	1.3
TU	1324	0.9	3.0	WE	1358	0.8	2.6	FR	1437	1.0	3.3	SA	1423	0.8	2.6	FR	1306	1.0	3.3	SA	1240	0.9	3.0
MA	1855	0.4	1.3	ME	1946	0.4	1.3	VE	2052	0.3	1.0	SA	2105	0.4	1.3	VE	1927	0.3	1.0	SA	1910	0.4	1.3
6	0116	1.0	3.3	21	0215	0.8	2.6	6	0330	0.9	3.0	21	0331	0.7	2.3	6	0200	0.9	3.0	21	0134	0.8	2.6
	0746	0.3	1.0		0827	0.4	1.3		0903	0.4	1.3		0856	0.5	1.6		0740	0.5	1.6		0716	0.5	1.6
WE	1415	0.9	3.0	TH	1445	0.8	2.6	SA	1548	1.0	3.3	SU	1535	0.8	2.6	SA	1405	1.0	3.3	SU	1325	0.8	2.6
ME	1955	0.4	1.3	JE	2051	0.4	1.3	SA	2216	0.3	1.0	DI	2235	0.4	1.3	SA	2044	0.3	1.0	DI	2020	0.4	1.3
7	0223	1.0	3.3	22	0320	0.8	2.6	7	0451	0.9	3.0	22	0455	0.7	2.3	7	0328	0.9	3.0	22	0253	0.7	2.3
	0837	0.3	1.0		0912	0.4	1.3		1010	0.5	1.6		0959	0.5	1.6		0838	0.5	1.6		0804	0.5	1.6
TH	1515	0.9	3.0	FR	1541	0.8	2.6	SU	1658	1.0	3.3	MO	1651	0.9	3.0	SU	1521	1.0	3.3	MO	1432	0.8	2.6
JE	2106	0.4	1.3	VE	2204	0.4	1.3	DI	2333	0.2	0.7	LU	2346	0.3	1.0	DI	2206	0.3	1.0	LU	2152	0.4	1.3
8	0341	0.9	3.0	23	0425	0.8	2.6	8	0602	0.9	3.0	23	0605	0.7	2.3	8	0448	0.8	2.6	23	0433	0.7	2.3
	0935	0.4	1.3		1002	0.4	1.3		1120	0.5	1.6		1109	0.5	1.6		0949	0.5	1.6		0914	0.5	1.6
FR	1619	1.0	3.3	SA	1642	0.8	2.6	MO	1758	1.1	3.6	TU	1748	0.9	3.0	MO	1639	1.0	3.3	TU	1603	0.8	2.6
VE	2226	0.3	1.0	SA	2313	0.4	1.3	LU				MA				LU	2320	0.2	0.7	MA	2307	0.3	1.0
9	0456	0.9	3.0	24	0525	0.8	2.6	9	0037	0.2	0.7	24	0039	0.3	1.0	9	0556	0.8	2.6	24	0540	0.8	2.6
	1038	0.4	1.3		1055	0.5	1.6		0704	0.9	3.0		0701	0.8	2.6		1107	0.5	1.6		1037	0.5	1.6
SA	1720	1.0	3.3	SU	1735	0.9	3.0	TU	1225	0.5	1.6	WE	1213	0.5	1.6	TU	1743	1.0	3.3	WE	1713	0.9	3.0
SA	2342	0.2	0.7	DI				MA	1851	1.1	3.6	ME	1834	1.0	3.3	MA				ME			
10	0604	0.9	3.0	25	0014	0.3	1.0	10	0132	0.2	0.7	25	0123	0.3	1.0	10	0023	0.2	0.7	25	0001	0.3	1.0
	1140	0.4	1.3		0623	0.8	2.6		0758	0.9	3.0		0746	0.9	3.0		0654	0.9	3.0		0629	0.8	2.6
SU	1815	1.1	3.6	MO	1148	0.5	1.6	WE	1323	0.5	1.6	TH	1307	0.5	1.6	WE	1217	0.5	1.6	TH	1146	0.5	1.6
DI				LU	1821	0.9	3.0	ME	1940	1.2	3.9	JE	1917	1.1	3.6	ME	1838	1.1	3.6	JE	1805	1.0	3.3
11	0047	0.2	0.7	26	0106	0.3	1.0	11	0222	0.1	0.3	26	0203	0.2	0.7	11	0116	0.2	0.7	26	0046	0.3	1.0
	0706	1.0	3.3		0719	0.8	2.6		0847	1.0	3.3		0825	1.0	3.3		0743	0.9	3.0		0709	0.9	3.0
MO	1240	0.5	1.6	TU	1239	0.5	1.6	TH	1414	0.4	1.3	FR	1354	0.4	1.3	TH	1314	0.4	1.3	FR	1240	0.4	1.3
LU	1906	1.2	3.9	MA	1902	1.0	3.3	JE	2027	1.2	3.9	VE	1959	1.2	3.9	JE	1927	1.1	3.6	VE	1851	1.1	3.6
12	0143	0.1	0.3	27	0150	0.3	1.0	12	0307	0.1	0.3	27	0242	0.2	0.7	12	0203	0.2	0.7	27	0128	0.2	0.7
	0805	1.0	3.3		0811	0.9	3.0		0930	1.0	3.3		0901	1.0	3.3		0826	0.9	3.0		0747	1.0	3.3
TU	1335	0.5	1.6	WE	1328	0.5	1.6	FR	1459	0.4	1.3	SA	1436	0.4	1.3	FR	1403	0.4	1.3	SA	1327	0.4	1.3
MA	1953	1.2	3.9	ME	1941	1.1	3.6	VE	2112	1.2	3.9	SA	2043	1.2	3.9	VE	2013	1.1	3.6	SA	1936	1.2	3.9
13	0234	0.1	0.3	28	0230	0.2	0.7	13	0350	0.2	0.7	28	0321	0.2	0.7	13	0245	0.2	0.7	28	0209	0.2	0.7
	0859	1.0	3.3		0855	0.9	3.0		1010	1.0	3.3		0937	1.1	3.6		0904	1.0	3.3		0824	1.1	3.6
WE	1427	0.4	1.3	TH	1415	0.5	1.6	SA	1541	0.4	1.3	SU	1517	0.3	1.0	SA	1445	0.4	1.3	SU	1412	0.3	1.0
ME	2040	1.2	3.9	JE	2021	1.1	3.6	SA	2156	1.2	3.9	DI	2127	1.2	3.9	SA	2057	1.1	3.6	DI	2022	1.2	3.9
14	0322	0.1	0.3	29	0309	0.2	0.7	14	0431	0.2	0.7	29	0431	0.2	0.7	14	0324	0.2	0.7	29	0250	0.2	0.7
	0948	1.0	3.3		0935	1.0	3.3		1046	1.0	3.3		1046	1.0	3.3		0938	1.0	3.3		0902	1.1	3.6
TH	1514	0.4	1.3	FR	1458	0.4	1.3	SU	1619	0.4	1.3	TH	1522	0.3	1.0	SU	1522	0.3	1				

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	0459	0.3	1.0	16	0456	0.4	1.3	1	0521	0.4	1.3	16	0456	0.5	1.6	1	0129	0.9	3.0	16	0048	0.9	3.0	
TH	1105	1.1	3.6		1053	1.0	3.3		1128	1.1	3.6		1058	1.0	3.3		TU	0636	0.5	1.6		0602	0.5	1.6
JE	1718	0.2	0.7	FR	1711	0.3	1.0	SA	1808	0.2	0.7	SU	1742	0.3	1.0	MA	1259	1.0	3.3	WE	1212	1.0	3.3	
	2344	1.1	3.6	VE	2337	0.9	3.0	SA				DI				MA	1954	0.2	0.7	ME	1901	0.3	1.0	
2	0543	0.4	1.3	17	0526	0.4	1.3	2	0041	1.0	3.3	17	0014	0.8	2.6	2	0231	0.9	3.0	17	0132	0.9	3.0	
FR	1150	1.1	3.6		1125	1.0	3.3		0607	0.5	1.6		0535	0.5	1.6		0735	0.5	1.6		0650	0.5	1.6	
VE	1815	0.2	0.7	SA	1754	0.3	1.0	SU	1219	1.1	3.6	MO	1138	1.0	3.3	WE	1407	0.9	3.0	TH	1307	1.0	3.3	
				SA				DI	1911	0.2	0.7	LU	1832	0.3	1.0	ME	2052	0.3	1.0	JE	1948	0.3	1.0	
3	0045	1.0	3.3	18	0020	0.8	2.6	3	0150	0.9	3.0	18	0110	0.8	2.6	3	0331	0.8	2.6	18	0221	0.9	3.0	
SA	0628	0.4	1.3		0559	0.5	1.6		0657	0.5	1.6		0619	0.5	1.6		0851	0.5	1.6		0746	0.4	1.3	
SA	1240	1.1	3.6	SU	1201	0.9	3.0	MO	1319	1.0	3.3	TU	1226	0.9	3.0	TH	1526	0.9	3.0	FR	1410	0.9	3.0	
SA	1920	0.2	0.7	DI	1846	0.3	1.0	LU	2017	0.2	0.7	MA	1927	0.3	1.0	JE	2150	0.3	1.0	VE	2038	0.3	1.0	
4	0159	0.9	3.0	19	0116	0.8	2.6	4	0303	0.8	2.6	19	0211	0.8	2.6	4	0427	0.8	2.6	19	0315	0.9	3.0	
SU	0718	0.5	1.6		0640	0.5	1.6		0757	0.5	1.6		0712	0.5	1.6		1013	0.4	1.3		0851	0.4	1.3	
DI	1340	1.0	3.3	MO	1246	0.9	3.0	TU	1434	0.9	3.0	WE	1327	0.9	3.0	FR	1637	0.9	3.0	SA	1523	0.9	3.0	
	2034	0.2	0.7	LU	1951	0.4	1.3	MA	2125	0.3	1.0	ME	2024	0.3	1.0	VE	2244	0.3	1.0	SA	2133	0.3	1.0	
5	0322	0.8	2.6	20	0238	0.7	2.3	5	0411	0.8	2.6	20	0312	0.8	2.6	5	0517	0.8	2.6	20	0413	0.9	3.0	
MO	0817	0.5	1.6		0733	0.5	1.6		0917	0.5	1.6		0815	0.5	1.6		1119	0.4	1.3		1002	0.4	1.3	
LU	1458	0.9	3.0	TU	1352	0.8	2.6	WE	1557	0.9	3.0	TH	1443	0.9	3.0	SA	1734	0.9	3.0	SU	1633	0.9	3.0	
	2149	0.3	1.0	MA	2105	0.3	1.0	ME	2230	0.3	1.0	JE	2122	0.3	1.0	SA	2333	0.4	1.3	DI	2232	0.4	1.3	
6	0437	0.8	2.6	21	0401	0.7	2.3	6	0511	0.8	2.6	21	0407	0.8	2.6	6	0601	0.9	3.0	21	0511	1.0	3.3	
TU	0933	0.6	2.0		0843	0.6	2.0		1043	0.5	1.6		0925	0.5	1.6		1211	0.3	1.0		1115	0.3	1.0	
MA	1620	0.9	3.0	WE	1519	0.9	3.0	TH	1706	0.9	3.0	FR	1558	0.9	3.0	SU	1823	0.9	3.0	MO	1738	1.0	3.3	
	2259	0.2	0.7	ME	2215	0.3	1.0	JE	2327	0.3	1.0	VE	2221	0.3	1.0	DI				LU	2330	0.4	1.3	
7	0541	0.8	2.6	22	0459	0.8	2.6	7	0601	0.9	3.0	22	0459	0.9	3.0	7	0016	0.4	1.3	22	0605	1.1	3.6	
WE	1059	0.5	1.6		1003	0.5	1.6		1150	0.4	1.3		1034	0.4	1.3		0640	0.9	3.0		1223	0.2	0.7	
ME	1727	1.0	3.3	TH	1636	0.9	3.0	FR	1802	0.9	3.0	SA	1702	1.0	3.3	MO	1256	0.3	1.0	TU	1839	1.0	3.3	
				JE	2313	0.3	1.0	VE				SA	2316	0.3	1.0	LU	1907	0.9	3.0	MA				
8	0000	0.2	0.7	23	0545	0.9	3.0	8	0017	0.3	1.0	23	0547	1.0	3.3	8	0056	0.4	1.3	23	0027	0.4	1.3	
TH	0634	0.9	3.0		1112	0.5	1.6		0643	0.9	3.0		1138	0.3	1.0		0716	1.0	3.3		0655	1.1	3.6	
JE	1208	0.5	1.6	FR	1734	1.0	3.3	SA	1242	0.4	1.3	SU	1758	1.0	3.3	TU	1337	0.3	1.0	WE	1324	0.2	0.7	
	1823	1.0	3.3	VE				SA	1851	1.0	3.3	DI				MA	1949	0.9	3.0	ME	1940	1.0	3.3	
9	0052	0.2	0.7	24	0003	0.3	1.0	9	0059	0.3	1.0	24	0008	0.3	1.0	9	0134	0.4	1.3	24	0123	0.4	1.3	
FR	0718	0.9	3.0		0628	0.9	3.0		0720	0.9	3.0		0634	1.1	3.6		0750	1.0	3.3		0743	1.2	3.9	
VE	1303	0.4	1.3	SA	1208	0.4	1.3	SU	1325	0.3	1.0	MO	1237	0.3	1.0	WE	1415	0.2	0.7	TH	1419	0.1	0.3	
	1911	1.0	3.3	SA	1824	1.1	3.6	DI	1934	1.0	3.3	LU	1852	1.1	3.6	ME	2031	0.9	3.0	JE	2040	1.1	3.6	
10	0136	0.3	1.0	25	0049	0.3	1.0	10	0138	0.3	1.0	25	0058	0.3	1.0	10	0210	0.4	1.3	25	0217	0.4	1.3	
SA	0756	0.9	3.0		0708	1.0	3.3		0753	1.0	3.3		0719	1.1	3.6		0822	1.0	3.3		0830	1.3	4.3	
SA	1348	0.3	1.0	SU	1259	0.3	1.0	MO	1402	0.3	1.0	TU	1334	0.2	0.7	TH	1453	0.2	0.7	FR	1510	0.1	0.3	
	1956	1.1	3.6	DI	1912	1.1	3.6	LU	2014	1.0	3.3	MA	1947	1.1	3.6	JE	2114	0.9	3.0	VE	2136	1.1	3.6	
11	0215	0.3	1.0	26	0134	0.3	1.0	11	0213	0.4	1.3	26	0148	0.4	1.3	11	0245	0.4	1.3	26	0308	0.4	1.3	
SU	0830	1.0	3.3		0749	1.1	3.6		0824	1.0	3.3		0804	1.2	3.9		0853	1.1	3.6		0918	1.3	4.3	
DI	1426	0.3	1.0	MO	1350	0.2	0.7	TU	1436	0.2	0.7	WE	1427	0.1	0.3	FR	1530	0.2	0.7	SA	1601	0.1	0.3	
	2038	1.1	3.6	LU	2001	1.2	3.9	MA	2053	1.0	3.3	ME	2044	1.1	3.6	VE	2157	0.9	3.0	SA	2228	1.1	3.6	
12	0251	0.3	1.0	27	0218	0.3	1.0	12	0247	0.4	1.3	27	0238	0.4	1.3	12	0321	0.5	1.6	27	0356	0.4	1.3	
MO	0902	1.0	3.3		0830	1.2	3.9		0853	1.0	3.3		0848	1.2	3.9		0926	1.1	3.6		1006	1.2	3.9	
LU	1459	0.3	1.0	TU	1439	0.2	0.7	WE	1508	0.2	0.7	TH	1518	0.1	0.3	SA	1609	0.2	0.7	SU	1652	0.1	0.3	
	2117	1.1	3.6	MA	2053	1.2	3.9	ME	2129	1.0	3.3	JE	2141	1.1	3.6	SA	2240	0.9	3.0	DI	2319	1.0	3.3	
13	0325	0.3	1.0	28	0304	0.3	1.0	13	0319	0.4	1.3	28	0327	0.4	1.3	13	0359	0.5	1.6	28	0442	0.4	1.3	
TU	0930	1.0	3.3		0913	1.2	3.9		0922	1.1	3.6		0934	1.3	4.3		1002	1.1	3.6		1055	1.2	3.9	
MA	1531	0.2	0.7	WE	1528	0.1	0.3	TH	1542	0.2	0.7	FR	1610	0.1	0.3	SU	1650	0.2	0.7	MO	1743	0.1	0.3	
	2153	1.0	3.3	ME	2147	1.2	3.9	JE	2206	1.0	3.3	VE	2238	1.1	3.6	DI	2323	0.9	3.0	LU				
14	0356	0.3	1.0	29	0349	0.3	1.0	14	0350	0.4	1.3	29	0415	0.4	1.3	14	0437	0.5	1.6	29	0008	1.0	3.3	
WE	0958	1.0	3.3		0956	1.2	3.9		0951	1.0	3.3		1022	1.2	3.9		1041	1.0	3.3		0526	0.4	1.3	
ME	1602	0.2	0.7	TH	1618	0.1	0.3	FR	1617	0.3	1.0	SA	1703	0.1	0.									

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	0147	0.9	3.0	16	0052	0.9	3.0	1	0219	0.8	2.6	16	0151	1.0	3.3	1	0308	0.8	2.6	16	0357	1.0	3.3
TH	0708	0.4	1.3		0626	0.4	1.3		0830	0.4	1.3		0808	0.3	1.0		1019	0.4	1.3		1043	0.2	0.7
JE	1336	0.9	3.0	FR	1245	1.0	3.3	SU	1501	0.8	2.6	MO	1442	0.9	3.0	WE	1645	0.7	2.3	TH	1725	0.8	2.6
	2011	0.3	1.0	VE	1915	0.3	1.0	DI	2049	0.4	1.3	LU	2021	0.4	1.3	ME	2136	0.5	1.6	JE	2227	0.5	1.6
2	0238	0.8	2.6	17	0136	0.9	3.0	2	0313	0.8	2.6	17	0257	1.0	3.3	2	0432	0.8	2.6	17	0511	1.0	3.3
	0813	0.4	1.3		0720	0.4	1.3		0943	0.4	1.3		0930	0.3	1.0		1132	0.4	1.3		1151	0.2	0.7
FR	1445	0.9	3.0	SA	1344	1.0	3.3	MO	1609	0.8	2.6	TU	1611	0.8	2.6	TH	1758	0.7	2.3	FR	1826	0.9	3.0
VE	2100	0.3	1.0	SA	2001	0.3	1.0	LU	2138	0.5	1.6	MA	2124	0.5	1.6	JE	2253	0.5	1.6	VE	2345	0.5	1.6
3	0330	0.8	2.6	18	0228	0.9	3.0	3	0418	0.8	2.6	18	0415	1.0	3.3	3	0535	0.9	3.0	18	0611	1.1	3.6
	0927	0.4	1.3		0824	0.4	1.3		1056	0.4	1.3		1054	0.3	1.0		1227	0.3	1.0		1249	0.2	0.7
SA	1556	0.8	2.6	SU	1455	0.9	3.0	TU	1714	0.7	2.3	WE	1729	0.9	3.0	FR	1854	0.8	2.6	SA	1917	0.9	3.0
SA	2150	0.4	1.3	DI	2053	0.4	1.3	MA	2233	0.5	1.6	ME	2238	0.5	1.6	VE				SA			
4	0423	0.8	2.6	19	0332	0.9	3.0	4	0518	0.9	3.0	19	0525	1.0	3.3	4	0002	0.5	1.6	19	0049	0.5	1.6
	1035	0.4	1.3		0940	0.3	1.0		1201	0.3	1.0		1206	0.2	0.7		0623	1.0	3.3		0703	1.1	3.6
FR	1656	0.8	2.6	MO	1615	0.9	3.0	WE	1815	0.7	2.3	TH	1835	0.9	3.0	SA	1311	0.3	1.0	SU	1338	0.2	0.7
DI	2240	0.4	1.3	LU	2153	0.4	1.3	ME	2330	0.5	1.6	JE	2351	0.5	1.6	SA	1937	0.9	3.0	DI	2001	1.0	3.3
5	0513	0.9	3.0	20	0440	1.0	3.3	5	0608	0.9	3.0	20	0623	1.1	3.6	5	0056	0.5	1.6	20	0142	0.4	1.3
	1134	0.3	1.0		1102	0.3	1.0		1255	0.3	1.0		1305	0.2	0.7		0705	1.0	3.3		0752	1.1	3.6
MO	1749	0.8	2.6	TU	1729	0.9	3.0	TH	1913	0.8	2.6	FR	1932	0.9	3.0	SU	1350	0.2	0.7	MO	1423	0.2	0.7
LU	2328	0.4	1.3	MA	2259	0.5	1.6	JE				VE			DI	2013	0.9	3.0	LU	2041	1.0	3.3	
6	0559	0.9	3.0	21	0542	1.1	3.6	6	0025	0.5	1.6	21	0055	0.5	1.6	6	0140	0.4	1.3	21	0227	0.3	1.0
	1227	0.3	1.0		1215	0.2	0.7		0651	1.0	3.3		0715	1.2	3.9		0745	1.1	3.6		0838	1.1	3.6
TU	1839	0.8	2.6	WE	1836	0.9	3.0	FR	1340	0.3	1.0	SA	1357	0.1	0.3	MO	1427	0.2	0.7	MO	1504	0.2	0.7
MA				ME				VE	2004	0.8	2.6	SA	2022	1.0	3.3	LU	2045	1.0	3.3	LU	2117	1.0	3.3
7	0013	0.4	1.3	22	0004	0.5	1.6	7	0117	0.5	1.6	22	0151	0.4	1.3	7	0220	0.4	1.3	22	0307	0.3	1.0
	0641	0.9	3.0		0636	1.1	3.6		0731	1.0	3.3		0804	1.2	3.9		0826	1.2	3.9		0922	1.1	3.6
WE	1315	0.3	1.0	TH	1316	0.1	0.3	SA	1420	0.2	0.7	SU	1445	0.1	0.3	TU	1503	0.2	0.7	WE	1541	0.3	1.0
ME	1928	0.8	2.6	JE	1938	1.0	3.3	SA	2047	0.9	3.0	DI	2107	1.0	3.3	MA	2118	1.0	3.3	ME	2150	1.0	3.3
8	0056	0.5	1.6	23	0105	0.5	1.6	8	0203	0.5	1.6	23	0240	0.4	1.3	8	0258	0.3	1.0	23	0342	0.3	1.0
	0719	1.0	3.3		0727	1.2	3.9		0809	1.1	3.6		0852	1.2	3.9		0907	1.2	3.9		1003	1.1	3.6
TH	1359	0.3	1.0	FR	1410	0.1	0.3	SU	1458	0.2	0.7	MO	1529	0.2	0.7	WE	1540	0.2	0.7	TH	1617	0.3	1.0
JE	2017	0.9	3.0	VE	2034	1.0	3.3	DI	2123	0.9	3.0	LU	2148	1.0	3.3	ME	2151	1.1	3.6	JE	2221	1.0	3.3
9	0139	0.5	1.6	24	0202	0.5	1.6	9	0244	0.4	1.3	24	0324	0.4	1.3	9	0337	0.3	1.0	24	0416	0.3	1.0
	0755	1.0	3.3		0816	1.2	3.9		0848	1.1	3.6		0938	1.2	3.9		0950	1.2	3.9		1041	1.1	3.6
FR	1440	0.2	0.7	SA	1459	0.1	0.3	MO	1534	0.2	0.7	TU	1611	0.2	0.7	TH	1618	0.2	0.7	FR	1650	0.3	1.0
VE	2105	0.9	3.0	SA	2125	1.0	3.3	LU	2157	1.0	3.3	MA	2226	1.0	3.3	JE	2226	1.1	3.6	VE	2250	1.0	3.3
10	0221	0.5	1.6	25	0253	0.4	1.3	10	0323	0.4	1.3	25	0404	0.3	1.0	10	0418	0.2	0.7	25	0450	0.3	1.0
	0830	1.1	3.6		0905	1.3	4.3		0929	1.2	3.9		1023	1.2	3.9		1035	1.2	3.9		1117	1.0	3.3
SA	1519	0.2	0.7	SU	1548	0.1	0.3	TU	1610	0.2	0.7	WE	1651	0.2	0.7	FR	1657	0.3	1.0	SA	1721	0.4	1.3
SA	2148	0.9	3.0	DI	2212	1.0	3.3	MA	2229	1.0	3.3	ME	2301	1.0	3.3	VE	2304	1.1	3.6	SA	2318	1.0	3.3
11	0302	0.5	1.6	26	0339	0.4	1.3	11	0400	0.4	1.3	26	0442	0.3	1.0	11	0502	0.2	0.7	26	0526	0.3	1.0
	0907	1.1	3.6		0953	1.2	3.9		1010	1.2	3.9		1105	1.1	3.6		1123	1.1	3.6		1153	0.9	3.0
SU	1557	0.2	0.7	MO	1635	0.1	0.3	WE	1647	0.2	0.7	TH	1729	0.3	1.0	SA	1737	0.3	1.0	SU	1751	0.4	1.3
DI	2227	0.9	3.0	LU	2256	1.0	3.3	ME	2302	1.0	3.3	JE	2334	1.0	3.3	SA	2344	1.1	3.6	DI	2349	0.9	3.0
12	0342	0.5	1.6	27	0423	0.4	1.3	12	0438	0.3	1.0	27	0520	0.3	1.0	12	0552	0.2	0.7	27	0608	0.3	1.0
	0946	1.1	3.6		1040	1.2	3.9		1053	1.1	3.6		1146	1.0	3.3		1216	1.0	3.3		1232	0.8	2.6
MO	1635	0.2	0.7	TU	1720	0.2	0.7	TH	1725	0.2	0.7	FR	1804	0.3	1.0	SU	1819	0.4	1.3	MO	1823	0.4	1.3
LU	2303	0.9	3.0	MA	2338	1.0	3.3	JE	2337	1.0	3.3	VE			DI				LU				
13	0421	0.5	1.6	28	0505	0.4	1.3	13	0519	0.3	1.0	28	0005	1.0	3.3	13	0029	1.0	3.3	28	0024	0.9	3.0
	1027	1.1	3.6		1126	1.1	3.6		1138	1.1	3.6		0559	0.3	1.0		0651	0.3	1.0		0659	0.3	1.0
TU	1713	0.2	0.7	WE	1804	0.2	0.7	FR	1804	0.3	1.0	SA	1226	0.9	3.0	MO	1320	0.9	3.0	TU	1322	0.8	2.6
MA	2338	0.9	3.0	ME				VE				SA	1837	0.4	1.3	LU	1905	0.5	1.6	MA	1859	0.5	1.6
14	0459	0.4	1.3	29	0018	1.0	3.3	14	0016	1.0	3.3	29	0037	0.9	3.0	14	0122	1.0	3.3	29	0106	0.9	3.0
	1110	1.1	3.6		0548	0.4	1.3		0606	0.3	1.0		0643	0.3	1.0		0802	0.3	1.0		0808	0.4	1.3
WE	1752	0.2	0.7	TH	1213	1.0	3.3	SA	1227	1.0	3.3	SU	1309	0.8	2.6	TU	1444	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	0340	0.8	2.6	16	0456	1.0	3.3	1	0512	0.9	3.0	16	0019	0.4	1.3	1	0529	1.0	3.3	16	0040	0.3	1.0
FR	1728	0.7	2.3	SA	1805	0.9	3.0	MO	1140	0.3	1.0	TU	0630	1.0	3.3	WE	1136	0.3	1.0	TH	0653	0.9	3.0
VE	2220	0.5	1.6	SA	2338	0.5	1.6	LU	1806	0.9	3.0	MA	1236	0.3	1.0	ME	1805	1.0	3.3	TH	1236	0.4	1.3
2	0457	0.9	3.0	17	0556	1.0	3.3	2	0602	1.0	3.3	17	0107	0.3	1.0	2	0008	0.3	1.0	17	0124	0.3	1.0
SA	1146	0.3	1.0	1224	0.2	0.7	2	1225	0.3	1.0	17	0717	1.0	3.3	2	0624	1.0	3.3	17	0738	0.9	3.0	
SA	1816	0.8	2.6	SU	1852	0.9	3.0	TU	1845	1.0	3.3	WE	1317	0.4	1.3	TH	1227	0.4	1.3	FR	1315	0.4	1.3
SA	2333	0.5	1.6	DI				MA				ME	1933	1.0	3.3	JE	1851	1.1	3.6	VE	1934	1.0	3.3
3	0550	0.9	3.0	18	0039	0.4	1.3	3	0036	0.3	1.0	18	0147	0.3	1.0	3	0106	0.2	0.7	18	0205	0.2	0.7
SU	1231	0.3	1.0	0649	1.0	3.3	3	0649	1.1	3.6	18	0800	1.0	3.3	3	0719	1.1	3.6	18	0823	0.9	3.0	
DI	1855	0.9	3.0	MO	1311	0.3	1.0	WE	1308	0.3	1.0	TH	1354	0.4	1.3	FR	1317	0.4	1.3	SA	1353	0.4	1.3
4	0025	0.4	1.3	LU	1933	0.9	3.0	ME	1924	1.1	3.6	JE	2007	1.0	3.3	VE	1936	1.2	3.9	SA	2009	1.0	3.3
MO	0635	1.0	3.3	19	0128	0.3	1.0	4	0125	0.2	0.7	19	0224	0.2	0.7	4	0201	0.1	0.3	19	0244	0.2	0.7
LU	1310	0.3	1.0	0736	1.1	3.6	4	0736	1.1	3.6	TH	0841	1.0	3.3	SA	0816	1.1	3.6	19	0907	0.9	3.0	
LU	1929	1.0	3.3	TU	1353	0.3	1.0	TH	1351	0.3	1.0	FR	1429	0.4	1.3	SA	1407	0.4	1.3	SU	1430	0.5	1.6
5	0110	0.4	1.3	MA	2009	1.0	3.3	JE	2004	1.1	3.6	VE	2038	1.1	3.6	SA	2021	1.2	3.9	DI	2042	1.1	3.6
TU	0717	1.1	3.6	20	0209	0.3	1.0	5	0214	0.2	0.7	20	0259	0.2	0.7	5	0254	0.1	0.3	20	0323	0.2	0.7
MA	1349	0.2	0.7	0821	1.1	3.6	5	0827	1.2	3.9	20	0920	1.0	3.3	SU	0915	1.1	3.6	20	0951	0.9	3.0	
MA	2003	1.0	3.3	WE	1431	0.3	1.0	FR	1435	0.3	1.0	SA	1502	0.4	1.3	DI	1458	0.4	1.3	MO	1508	0.5	1.6
6	0152	0.3	1.0	ME	2042	1.0	3.3	VE	2045	1.2	3.9	SA	2108	1.1	3.6	DI	2107	1.3	4.3	LU	2116	1.1	3.6
WE	0800	1.2	3.9	21	0246	0.2	0.7	6	0303	0.1	0.3	21	0334	0.2	0.7	6	0345	0.1	0.3	21	0402	0.2	0.7
ME	1427	0.2	0.7	0902	1.1	3.6	6	0920	1.1	3.6	SA	0959	0.9	3.0	MO	1012	1.1	3.6	21	1033	0.9	3.0	
ME	2038	1.1	3.6	TH	1507	0.3	1.0	SA	1520	0.4	1.3	SU	1535	0.4	1.3	LU	1548	0.4	1.3	TU	1545	0.5	1.6
7	0234	0.2	0.7	JE	2113	1.1	3.6	SA	2128	1.2	3.9	DI	2139	1.1	3.6	LU	2155	1.3	4.3	MA	2151	1.1	3.6
TH	0845	1.2	3.9	22	0319	0.2	0.7	7	0352	0.1	0.3	22	0410	0.2	0.7	7	0438	0.1	0.3	22	0442	0.2	0.7
TH	1507	0.3	1.0	0941	1.0	3.3	7	1016	1.1	3.6	7	1039	0.9	3.0	7	1108	1.1	3.6	22	1114	0.9	3.0	
JE	2115	1.1	3.6	FR	1539	0.4	1.3	SU	1607	0.4	1.3	MO	1607	0.5	1.6	TU	1637	0.5	1.6	WE	1624	0.5	1.6
8	0317	0.2	0.7	VE	2142	1.1	3.6	DI	2212	1.2	3.9	LU	2211	1.0	3.3	MA	2245	1.2	3.9	ME	2230	1.1	3.6
FR	0932	1.2	3.9	23	0352	0.2	0.7	8	0444	0.1	0.3	23	0450	0.3	1.0	8	0533	0.1	0.3	23	0522	0.2	0.7
VE	1548	0.3	1.0	1017	1.0	3.3	8	1113	1.1	3.6	23	1121	0.9	3.0	8	1204	1.0	3.3	23	1153	0.9	3.0	
VE	2154	1.2	3.9	SA	1610	0.4	1.3	MO	1653	0.4	1.3	TU	1642	0.5	1.6	WE	1724	0.5	1.6	TH	1703	0.5	1.6
9	0402	0.2	0.7	SA	2210	1.0	3.3	LU	2259	1.2	3.9	MA	2246	1.0	3.3	ME	2337	1.2	3.9	JE	2311	1.0	3.3
SA	1022	1.2	3.9	24	0425	0.2	0.7	9	0540	0.1	0.3	24	0535	0.3	1.0	9	0629	0.1	0.3	24	0602	0.3	1.0
SA	1630	0.3	1.0	1053	0.9	3.0	9	1213	1.0	3.3	24	1207	0.8	2.6	9	1301	1.0	3.3	24	1231	0.9	3.0	
SA	2235	1.2	3.9	SU	1641	0.4	1.3	TU	1741	0.5	1.6	WE	1720	0.5	1.6	TH	1813	0.5	1.6	FR	1744	0.5	1.6
10	0451	0.2	0.7	DI	2240	1.0	3.3	MA	2351	1.1	3.6	ME	2325	1.0	3.3	JE				VE	2355	1.0	3.3
SU	1115	1.1	3.6	25	0502	0.3	1.0	10	0641	0.2	0.7	10	0623	0.3	1.0	10	0033	1.1	3.6	25	0643	0.3	1.0
SU	1713	0.4	1.3	1129	0.9	3.0	10	1319	0.9	3.0	10	1258	0.8	2.6	10	0726	0.2	0.7	25	1309	0.9	3.0	
DI	2319	1.1	3.6	MO	1711	0.5	1.6	WE	1830	0.5	1.6	TH	1803	0.5	1.6	FR	1359	0.9	3.0	SA	1828	0.5	1.6
11	0545	0.2	0.7	LU	2312	1.0	3.3	ME				JE				VE	1908	0.5	1.6	SA			
MO	1214	1.0	3.3	26	0545	0.3	1.0	11	0048	1.1	3.6	26	0011	0.9	3.0	11	0136	1.0	3.3	26	0043	1.0	3.3
LU	1758	0.4	1.3	1212	0.8	2.6	11	0745	0.2	0.7	11	0713	0.3	1.0	11	0823	0.2	0.7	26	0724	0.3	1.0	
12	0006	1.1	3.6	TU	1745	0.5	1.6	TH	1429	0.9	3.0	FR	1352	0.8	2.6	SA	1458	0.9	3.0	SU	1350	0.9	3.0
TU	0647	0.2	0.7	MA	2348	0.9	3.0	JE	1927	0.5	1.6	VE	1852	0.5	1.6	SA	2017	0.5	1.6	DI	1918	0.4	1.3
MA	1323	0.9	3.0	27	0637	0.3	1.0	12	0156	1.0	3.3	27	0106	0.9	3.0	12	0252	0.9	3.0	27	0139	0.9	3.0
MA	1846	0.5	1.6	1306	0.8	2.6	12	0851	0.2	0.7	12	0804	0.3	1.0	12	0919	0.3	1.0	27	0808	0.3	1.0	
13	0102	1.0	3.3	WE	1824	0.5	1.6	FR	1537	0.8	2.6	SA	1446	0.8	2.6	SU	1555	0.9	3.0	MO	1437	0.9	3.0
WE	0757	0.2	0.7	ME				VE	2039	0.5	1.6	SA	1950	0.5	1.6	DI	2139	0.4	1.3	LU	2016	0.4	1.3
ME	1444	0.9	3.0	28	0031	0.9	3.0	13	0319	0.9	3.0	28	0213	0.9	3.0	13	0408	0.9	3.0	28	0245	0.9	3.0
ME	1942	0.5	1.6	0740	0.3	1.0	13	0956	0.3	1.0	28	0857	0.3	1.0	13	1015	0.3	1.0	28	0857	0.4	1.3	
14	0213	1.0	3.3	TH	1424	0.7	2.3	SA	1639	0.8	2.6	SU	1538	0.8	2.6	MO	1648	0.9	3.0	TU	1532	0.9	3.0
TH	0912	0.2	0.7	JE	1914	0.5	1.6	SA	2207	0.5	1.6	DI	2056	0.5	1.6	LU	2251	0.4	1.3	MA	2124	0.4	1.3
JE	1602	0.8	2.6	29	0131	0.8	2.6	14	0435	0.9	3.0	29	0327	0.9	3.0	14	0511	0.9	3.0	29	0356	0.9	3.0
JE	2053	0.6	2.0	0850	0.4	1.3	14	1057	0.3	1.0	14	0951	0.3	1.0	14	1106	0.4	1.3	29	0952	0.4	1.3	
15	0340																						