

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	0347	0.9	3.0	16	0302	0.9	3.0	1	0520	0.9	3.0	16	0430	1.0	3.3	1	0339	0.9	3.0	16	0259	0.9	3.0
TU	1022	0.4	1.3		0936	0.5	1.6		1214	0.4	1.3		1129	0.3	1.0		1107	0.5	1.6		1009	0.4	1.3
MA	1637	0.8	2.6	WE	1507	0.8	2.6	FR	1827	0.8	2.6	SA	1705	0.7	2.3	FR	1738	0.7	2.3	SA	1548	0.7	2.3
	2226	0.3	1.0	ME	2055	0.4	1.3	VE	2350	0.4	1.3	SA	2235	0.4	1.3	VE	2228	0.5	1.6	SA	2107	0.4	1.3
2	0444	0.9	3.0	17	0359	0.9	3.0	2	0612	1.0	3.3	17	0533	1.0	3.3	2	0453	0.9	3.0	17	0411	0.9	3.0
	1126	0.4	1.3		1048	0.4	1.3		1255	0.3	1.0		1222	0.2	0.7		1159	0.4	1.3		1111	0.3	1.0
WE	1744	0.8	2.6	TH	1612	0.8	2.6	SA	1901	0.8	2.6	SU	1807	0.8	2.6	SA	1815	0.8	2.6	SU	1702	0.7	2.3
ME	2319	0.4	1.3	JE	2149	0.4	1.3	SA				DI				SA	2327	0.5	1.6	DI	2250	0.4	1.3
3	0538	1.0	3.3	18	0455	1.0	3.3	3	0036	0.4	1.3	18	0001	0.3	1.0	3	0550	1.0	3.3	18	0520	1.0	3.3
	1220	0.3	1.0		1146	0.3	1.0		0649	1.1	3.6		0630	1.1	3.6		1234	0.4	1.3		1202	0.2	0.7
TH	1830	0.8	2.6	FR	1715	0.8	2.6	SU	1331	0.3	1.0	MO	1309	0.1	0.3	SU	1844	0.8	2.6	MO	1758	0.8	2.6
JE				VE	2248	0.3	1.0	DI	1932	0.8	2.6	LU	1900	0.9	3.0	DI				LU			
4	0010	0.3	1.0	19	0551	1.1	3.6	4	0116	0.3	1.0	19	0102	0.2	0.7	4	0016	0.4	1.3	19	0000	0.3	1.0
	0626	1.0	3.3		1237	0.2	0.7		0720	1.1	3.6		0719	1.2	3.9		0626	1.0	3.3		0617	1.1	3.6
FR	1305	0.3	1.0	SA	1813	0.8	2.6	MO	1404	0.3	1.0	TU	1353	0.0	0.0	MO	1307	0.3	1.0	TU	1247	0.1	0.3
VE	1908	0.8	2.6	SA	2357	0.3	1.0	LU	2001	0.9	3.0	MA	1949	1.0	3.3	LU	1911	0.9	3.0	MA	1845	1.0	3.3
5	0055	0.3	1.0	20	0643	1.2	3.9	5	0150	0.3	1.0	20	0153	0.1	0.3	5	0056	0.4	1.3	20	0054	0.2	0.7
	0706	1.1	3.6		1325	0.1	0.3		0748	1.2	3.9		0805	1.2	3.9		0655	1.1	3.6		0705	1.2	3.9
SA	1346	0.3	1.0	SU	1908	0.9	3.0	TU	1434	0.3	1.0	WE	1436	0.0	0.0	TU	1337	0.3	1.0	WE	1329	0.0	0.0
SA	1944	0.8	2.6	DI				MA	2029	0.9	3.0	ME	2036	1.0	3.3	MA	1937	0.9	3.0	ME	1929	1.1	3.6
6	0134	0.3	1.0	21	0102	0.2	0.7	6	0218	0.3	1.0	21	0240	0.1	0.3	6	0132	0.3	1.0	21	0140	0.1	0.3
	0740	1.1	3.6		0732	1.2	3.9		0815	1.2	3.9		0849	1.2	3.9		0722	1.1	3.6		0748	1.2	3.9
SU	1423	0.3	1.0	MO	1411	0.1	0.3	WE	1456	0.3	1.0	TH	1518	0.0	0.0	WE	1404	0.3	1.0	TH	1410	0.0	0.0
DI	2017	0.8	2.6	LU	2001	0.9	3.0	ME	2057	0.9	3.0	JE	2121	1.1	3.6	ME	2003	1.0	3.3	JE	2012	1.1	3.6
7	0207	0.3	1.0	22	0156	0.2	0.7	7	0240	0.3	1.0	22	0326	0.1	0.3	7	0202	0.3	1.0	22	0224	0.1	0.3
	0811	1.2	3.9		0819	1.3	4.3		0844	1.2	3.9		0932	1.2	3.9		0751	1.2	3.9		0829	1.2	3.9
MO	1457	0.3	1.0	TU	1456	0.0	0.0	TH	1505	0.3	1.0	FR	1559	0.1	0.3	TH	1423	0.3	1.0	FR	1450	0.1	0.3
LU	2049	0.9	3.0	MA	2053	1.0	3.3	JE	2126	1.0	3.3	VE	2205	1.1	3.6	JE	2030	1.0	3.3	VE	2054	1.2	3.9
8	0231	0.3	1.0	23	0248	0.2	0.7	8	0308	0.3	1.0	23	0412	0.1	0.3	8	0228	0.3	1.0	23	0307	0.1	0.3
	0839	1.2	3.9		0905	1.3	4.3		0916	1.2	3.9		1015	1.1	3.6		0821	1.2	3.9		0909	1.1	3.6
TU	1523	0.3	1.0	WE	1542	0.0	0.0	FR	1525	0.3	1.0	SA	1643	0.2	0.7	FR	1434	0.3	1.0	SA	1528	0.1	0.3
MA	2119	0.9	3.0	ME	2144	1.0	3.3	VE	2158	1.0	3.3	SA	2249	1.1	3.6	VE	2059	1.0	3.3	SA	2134	1.2	3.9
9	0249	0.3	1.0	24	0339	0.2	0.7	9	0343	0.3	1.0	24	0459	0.2	0.7	9	0256	0.3	1.0	24	0350	0.1	0.3
	0907	1.2	3.9		0951	1.2	3.9		0952	1.1	3.6		1101	1.0	3.3		0855	1.1	3.6		0949	1.1	3.6
WE	1535	0.3	1.0	TH	1628	0.1	0.3	SA	1558	0.3	1.0	SU	1729	0.3	1.0	SA	1458	0.3	1.0	SU	1606	0.2	0.7
ME	2151	0.9	3.0	JE	2234	1.0	3.3	SA	2234	1.0	3.3	DI	2333	1.0	3.3	SA	2131	1.0	3.3	DI	2214	1.1	3.6
10	0319	0.4	1.3	25	0431	0.2	0.7	10	0423	0.4	1.3	25	0550	0.3	1.0	10	0329	0.3	1.0	25	0432	0.2	0.7
	0938	1.2	3.9		1040	1.1	3.6		1031	1.0	3.3		1152	0.9	3.0		0931	1.1	3.6		1030	0.9	3.0
TH	1553	0.3	1.0	FR	1718	0.1	0.3	SU	1635	0.4	1.3	MO	1823	0.4	1.3	SU	1531	0.3	1.0	MO	1643	0.3	1.0
JE	2226	0.9	3.0	VE	2324	1.0	3.3	DI	2315	0.9	3.0	LU				DI	2206	1.0	3.3	LU	2254	1.1	3.6
11	0357	0.4	1.3	26	0525	0.3	1.0	11	0509	0.4	1.3	26	0023	1.0	3.3	11	0407	0.3	1.0	26	0517	0.3	1.0
	1014	1.1	3.6		1132	1.0	3.3		1117	1.0	3.3		0655	0.4	1.3		1010	1.0	3.3		1116	0.8	2.6
FR	1625	0.4	1.3	SA	1811	0.2	0.7	MO	1719	0.4	1.3	TU	1256	0.8	2.6	MO	1607	0.3	1.0	TU	1717	0.4	1.3
VE	2307	0.9	3.0	SA				LU				MA	1924	0.4	1.3	LU	2243	1.0	3.3	MA	2336	1.0	3.3
12	0442	0.4	1.3	27	0015	1.0	3.3	12	0004	0.9	3.0	27	0121	0.9	3.0	12	0450	0.3	1.0	27	0620	0.5	1.6
	1055	1.0	3.3		0624	0.3	1.0		0603	0.4	1.3		0815	0.5	1.6		1053	0.9	3.0		1220	0.7	2.3
SA	1706	0.4	1.3	SU	1230	0.9	3.0	TU	1215	0.9	3.0	WE	1417	0.7	2.3	TU	1646	0.4	1.3	WE	1824	0.5	1.6
SA	2356	0.9	3.0	DI	1908	0.3	1.0	MA	1811	0.4	1.3	ME	2024	0.5	1.6	MA	2324	1.0	3.3	ME			
13	0533	0.5	1.6	28	0109	0.9	3.0	13	0108	0.9	3.0	28	0228	0.9	3.0	13	0541	0.4	1.3	28	0029	0.9	3.0
	1147	1.0	3.3		0730	0.4	1.3		0718	0.5	1.6		0940	0.5	1.6		1146	0.8	2.6		0747	0.5	1.6
SU	1756	0.4	1.3	MO	1334	0.8	2.6	WE	1323	0.8	2.6	TH	1612	0.7	2.3	WE	1730	0.4	1.3	TH	1349	0.7	2.3
DI				LU	2004	0.4	1.3	ME	1910	0.4	1.3	JE	2126	0.5	1.6	ME				JE	1945	0.5	1.6
14	0055	0.8	2.6	29	0207	0.9	3.0	14	0218	0.9	3.0	29	0228	0.9	3.0	14	0023	0.9	3.0	29	0138	0.9	3.0
	0636	0.5	1.6		0843	0.5	1.6		0903	0.5	1.6		0903	0.5	1.6		0655	0.4	1.3		0911	0.5	1.6
MO	1252	0.9	3.0	TU	1446	0.7	2.3	TH	1436	0.7	2.3	TH	1257	0.7									

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	0504	0.9	3.0	16	0506	1.0	3.3	1	0459	0.9	3.0	16	0542	0.9	3.0	1	0020	0.3	1.0	16	0056	0.2	0.7
	1158	0.4	1.3		1134	0.2	0.7		1149	0.4	1.3		1148	0.2	0.7		0549	0.9	3.0		0658	0.9	3.0
MO	1815	0.8	2.6	TU	1739	0.9	3.0	WE	1801	0.9	3.0	TH	1757	1.0	3.3	SA	1148	0.3	1.0	SU	1253	0.3	1.0
LU	2351	0.4	1.3	MA	2349	0.3	1.0	ME				JE				SA	1826	1.0	3.3	DI	1905	1.1	3.6
2	0549	1.0	3.3	17	0602	1.0	3.3	2	0008	0.4	1.3	17	0022	0.2	0.7	2	0058	0.3	1.0	17	0141	0.2	0.7
	1233	0.4	1.3		1219	0.1	0.3		0545	1.0	3.3		0628	1.0	3.3		0631	0.9	3.0		0739	0.9	3.0
TU	1841	0.9	3.0	WE	1823	1.0	3.3	TH	1222	0.4	1.3	FR	1232	0.2	0.7	SU	1222	0.3	1.0	MO	1336	0.3	1.0
MA				ME				JE	1830	1.0	3.3	VE	1840	1.1	3.6	DI	1905	1.1	3.6	LU	1946	1.2	3.9
3	0034	0.4	1.3	18	0039	0.2	0.7	3	0047	0.3	1.0	18	0107	0.1	0.3	3	0136	0.2	0.7	18	0223	0.2	0.7
	0624	1.0	3.3		0647	1.1	3.6		0623	1.0	3.3		0710	1.0	3.3		0712	1.0	3.3		0818	0.9	3.0
WE	1304	0.3	1.0	TH	1301	0.1	0.3	FR	1247	0.3	1.0	SA	1315	0.2	0.7	MO	1301	0.3	1.0	TU	1414	0.3	1.0
ME	1907	0.9	3.0	JE	1905	1.1	3.6	VE	1900	1.0	3.3	SA	1923	1.2	3.9	LU	1944	1.2	3.9	MA	2022	1.2	3.9
4	0111	0.3	1.0	19	0124	0.1	0.3	4	0121	0.2	0.7	19	0151	0.1	0.3	4	0215	0.2	0.7	19	0303	0.2	0.7
	0654	1.1	3.6		0728	1.1	3.6		0659	1.0	3.3		0749	1.0	3.3		0755	1.0	3.3		0857	0.8	2.6
TH	1330	0.3	1.0	FR	1342	0.1	0.3	SA	1305	0.3	1.0	SU	1356	0.2	0.7	TU	1342	0.2	0.7	WE	1446	0.3	1.0
JE	1933	1.0	3.3	VE	1946	1.2	3.9	SA	1932	1.1	3.6	DI	2004	1.2	3.9	MA	2024	1.2	3.9	ME	2055	1.2	3.9
5	0143	0.3	1.0	20	0207	0.1	0.3	5	0153	0.2	0.7	20	0234	0.2	0.7	5	0256	0.1	0.3	20	0340	0.3	1.0
	0726	1.1	3.6		0807	1.1	3.6		0735	1.0	3.3		0829	0.9	3.0		0842	0.9	3.0		0936	0.8	2.6
FR	1347	0.3	1.0	SA	1421	0.1	0.3	SU	1331	0.3	1.0	MO	1433	0.2	0.7	WE	1423	0.2	0.7	TH	1507	0.4	1.3
VE	2001	1.0	3.3	SA	2027	1.2	3.9	DI	2007	1.1	3.6	LU	2042	1.2	3.9	ME	2106	1.2	3.9	JE	2125	1.2	3.9
6	0212	0.2	0.7	21	0249	0.1	0.3	6	0227	0.2	0.7	21	0316	0.2	0.7	6	0342	0.1	0.3	21	0411	0.3	1.0
	0758	1.1	3.6		0846	1.0	3.3		0813	1.0	3.3		0908	0.9	3.0		0934	0.9	3.0		1013	0.8	2.6
SA	1403	0.3	1.0	SU	1458	0.2	0.7	MO	1404	0.2	0.7	TU	1505	0.3	1.0	TH	1508	0.3	1.0	FR	1528	0.4	1.3
SA	2032	1.1	3.6	DI	2106	1.2	3.9	LU	2043	1.2	3.9	MA	2117	1.2	3.9	JE	2150	1.2	3.9	VE	2154	1.2	3.9
7	0241	0.2	0.7	22	0330	0.2	0.7	7	0304	0.2	0.7	22	0356	0.3	1.0	7	0432	0.2	0.7	22	0425	0.4	1.3
	0833	1.1	3.6		0925	1.0	3.3		0853	1.0	3.3		0949	0.8	2.6		1034	0.8	2.6		1051	0.8	2.6
SU	1431	0.3	1.0	MO	1532	0.3	1.0	TU	1440	0.3	1.0	WE	1525	0.4	1.3	FR	1557	0.3	1.0	SA	1602	0.4	1.3
DI	2106	1.1	3.6	LU	2143	1.2	3.9	MA	2122	1.2	3.9	ME	2150	1.1	3.6	VE	2239	1.1	3.6	SA	2226	1.1	3.6
8	0315	0.2	0.7	23	0411	0.3	1.0	8	0345	0.2	0.7	23	0435	0.4	1.3	8	0532	0.2	0.7	23	0443	0.4	1.3
	0911	1.1	3.6		1005	0.9	3.0		0938	0.9	3.0		1033	0.8	2.6		1139	0.8	2.6		1133	0.8	2.6
MO	1504	0.3	1.0	TU	1557	0.3	1.0	WE	1518	0.3	1.0	TH	1546	0.4	1.3	SA	1659	0.4	1.3	SU	1645	0.5	1.6
LU	2141	1.1	3.6	MA	2219	1.1	3.6	ME	2202	1.1	3.6	JE	2222	1.1	3.6	SA	2338	1.0	3.3	DI	2305	1.0	3.3
9	0353	0.2	0.7	24	0453	0.4	1.3	9	0433	0.2	0.7	24	0509	0.4	1.3	9	0641	0.3	1.0	24	0520	0.4	1.3
	0951	1.0	3.3		1050	0.8	2.6		1031	0.8	2.6		1124	0.8	2.6		1247	0.8	2.6		1225	0.8	2.6
TU	1540	0.3	1.0	WE	1615	0.4	1.3	TH	1559	0.3	1.0	FR	1621	0.5	1.6	SU	1824	0.4	1.3	MO	1738	0.5	1.6
MA	2219	1.1	3.6	ME	2255	1.0	3.3	JE	2247	1.1	3.6	VE	2257	1.0	3.3	DI				LU	2357	1.0	3.3
10	0437	0.3	1.0	25	0547	0.4	1.3	10	0533	0.3	1.0	25	0534	0.5	1.6	10	0048	0.9	3.0	25	0612	0.5	1.6
	1036	0.9	3.0		1152	0.7	2.3		1138	0.7	2.3		1227	0.7	2.3		0747	0.3	1.0		1327	0.8	2.6
WE	1618	0.3	1.0	TH	1647	0.5	1.6	FR	1648	0.4	1.3	SA	1708	0.5	1.6	MO	1352	0.8	2.6	TU	1846	0.5	1.6
ME	2259	1.0	3.3	JE	2337	1.0	3.3	VE	2345	1.0	3.3	SA	2342	1.0	3.3	LU	1948	0.4	1.3	MA			
11	0531	0.4	1.3	26	0712	0.5	1.6	11	0658	0.3	1.0	26	0730	0.5	1.6	11	0201	0.9	3.0	26	0104	0.9	3.0
	1133	0.8	2.6		1315	0.7	2.3		1259	0.7	2.3		1335	0.7	2.3		0845	0.3	1.0		0722	0.5	1.6
TH	1659	0.4	1.3	FR	1738	0.5	1.6	SA	1801	0.5	1.6	SU	1813	0.6	2.0	TU	1452	0.9	3.0	WE	1430	0.8	2.6
JE	2356	1.0	3.3	VE				SA				DI			MA	2102	0.4	1.3	ME	2029	0.5	1.6	
12	0656	0.4	1.3	27	0036	0.9	3.0	12	0104	0.9	3.0	27	0045	0.9	3.0	12	0311	0.8	2.6	27	0212	0.8	2.6
	1254	0.7	2.3		0829	0.5	1.6		0817	0.3	1.0		0834	0.5	1.6		0937	0.3	1.0		0829	0.5	1.6
FR	1759	0.5	1.6	SA	1437	0.7	2.3	SU	1417	0.7	2.3	MO	1441	0.8	2.6	WE	1548	0.9	3.0	TH	1527	0.9	3.0
VE				SA	2004	0.6	2.0	DI	1956	0.5	1.6	LU	2015	0.6	2.0	ME	2210	0.4	1.3	JE	2159	0.5	1.6
13	0118	0.9	3.0	28	0148	0.9	3.0	13	0223	0.9	3.0	28	0155	0.9	3.0	13	0420	0.8	2.6	28	0318	0.8	2.6
	0837	0.4	1.3		09																		

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	0037	0.3	1.0	16	0132	0.3	1.0	1	0150	0.1	0.3	16	0223	0.3	1.0	1	0253	0.0	0.0	16	0225	0.3	1.0
	0606	0.9	3.0		0733	0.8	2.6		0737	0.9	3.0		0822	0.9	3.0		0856	1.1	3.6		0845	1.0	3.3
MO	1145	0.3	1.0	TU	1320	0.3	1.0	TH	1332	0.2	0.7	FR	1413	0.3	1.0	SU	1502	0.1	0.3	MO	1446	0.3	1.0
LU	1840	1.1	3.6	MA	1930	1.1	3.6	JE	1955	1.2	3.9	VE	2007	1.2	3.9	DI	2108	1.2	3.9	LU	2039	1.1	3.6
2	0120	0.2	0.7	17	0211	0.3	1.0	2	0234	0.0	0.0	17	0249	0.3	1.0	2	0333	0.0	0.0	17	0240	0.3	1.0
	0655	0.9	3.0		0810	0.8	2.6		0828	1.0	3.3		0849	0.9	3.0		0940	1.1	3.6		0913	1.1	3.6
TU	1239	0.3	1.0	WE	1358	0.3	1.0	FR	1423	0.2	0.7	SA	1439	0.3	1.0	MO	1547	0.1	0.3	TU	1514	0.3	1.0
MA	1925	1.2	3.9	ME	2003	1.2	3.9	VE	2041	1.3	4.3	SA	2033	1.2	3.9	LU	2152	1.1	3.6	MA	2112	1.1	3.6
3	0204	0.1	0.3	18	0247	0.3	1.0	3	0317	0.0	0.0	18	0303	0.3	1.0	3	0415	0.1	0.3	18	0310	0.3	1.0
	0744	0.9	3.0		0844	0.9	3.0		0918	1.0	3.3		0916	1.0	3.3		1023	1.1	3.6		0945	1.1	3.6
WE	1330	0.2	0.7	TH	1431	0.3	1.0	SA	1513	0.2	0.7	SU	1501	0.3	1.0	TU	1634	0.2	0.7	WE	1548	0.3	1.0
ME	2009	1.2	3.9	JE	2032	1.2	3.9	SA	2126	1.2	3.9	DI	2102	1.2	3.9	MA	2237	1.0	3.3	ME	2149	1.0	3.3
4	0248	0.1	0.3	19	0318	0.3	1.0	4	0401	0.1	0.3	19	0311	0.3	1.0	4	0459	0.2	0.7	19	0344	0.3	1.0
	0837	0.9	3.0		0916	0.9	3.0		1007	1.0	3.3		0943	1.0	3.3		1107	1.1	3.6		1019	1.0	3.3
TH	1420	0.2	0.7	FR	1455	0.3	1.0	SU	1603	0.2	0.7	MO	1530	0.3	1.0	WE	1723	0.3	1.0	TH	1627	0.3	1.0
JE	2053	1.3	4.3	VE	2059	1.2	3.9	DI	2213	1.2	3.9	LU	2135	1.1	3.6	ME	2327	0.9	3.0	JE	2228	1.0	3.3
5	0334	0.1	0.3	20	0340	0.3	1.0	5	0447	0.1	0.3	20	0338	0.3	1.0	5	0549	0.3	1.0	20	0421	0.4	1.3
	0931	0.9	3.0		0946	0.9	3.0		1055	1.0	3.3		1014	1.0	3.3		1155	1.0	3.3		1056	1.0	3.3
FR	1512	0.2	0.7	SA	1515	0.4	1.3	MO	1655	0.2	0.7	TU	1605	0.3	1.0	TH	1824	0.4	1.3	FR	1713	0.4	1.3
VE	2139	1.2	3.9	SA	2127	1.2	3.9	LU	2303	1.1	3.6	MA	2211	1.1	3.6	JE				VE	2315	0.9	3.0
6	0422	0.1	0.3	21	0346	0.3	1.0	6	0537	0.2	0.7	21	0413	0.4	1.3	6	0028	0.8	2.6	21	0502	0.4	1.3
	1027	0.9	3.0		1016	0.9	3.0		1144	1.0	3.3		1049	1.0	3.3		0651	0.4	1.3		1141	0.9	3.0
SA	1607	0.3	1.0	SU	1546	0.4	1.3	TU	1750	0.3	1.0	WE	1646	0.4	1.3	FR	1253	0.9	3.0	SA	1813	0.4	1.3
SA	2229	1.2	3.9	DI	2159	1.1	3.6	MA	2358	0.9	3.0	ME	2253	1.0	3.3	VE	1943	0.5	1.6	SA			
7	0514	0.2	0.7	22	0409	0.4	1.3	7	0632	0.3	1.0	22	0453	0.4	1.3	7	0148	0.7	2.3	22	0019	0.7	2.3
	1122	0.9	3.0		1050	0.9	3.0		1236	1.0	3.3		1131	0.9	3.0		0756	0.5	1.6		0550	0.4	1.3
SU	1708	0.3	1.0	MO	1625	0.4	1.3	WE	1854	0.4	1.3	TH	1734	0.4	1.3	SA	1400	0.9	3.0	SU	1256	0.9	3.0
DI	2324	1.1	3.6	LU	2236	1.1	3.6	ME				JE	2343	0.9	3.0	SA	2110	0.5	1.6	DI	2001	0.5	1.6
8	0612	0.2	0.7	23	0444	0.4	1.3	8	0059	0.8	2.6	23	0539	0.4	1.3	8	0333	0.7	2.3	23	0144	0.7	2.3
	1219	0.9	3.0		1129	0.9	3.0		0731	0.3	1.0		1226	0.9	3.0		0859	0.5	1.6		0658	0.5	1.6
MO	1815	0.4	1.3	TU	1710	0.4	1.3	TH	1334	0.9	3.0	FR	1837	0.5	1.6	SU	1514	0.9	3.0	MO	1419	0.9	3.0
LU				MA	2321	1.0	3.3	JE	2007	0.4	1.3	VE				DI	2306	0.5	1.6	LU	2139	0.4	1.3
9	0026	1.0	3.3	24	0528	0.4	1.3	9	0211	0.7	2.3	24	0047	0.8	2.6	9	0527	0.7	2.3	24	0313	0.7	2.3
	0712	0.3	1.0		1220	0.9	3.0		0828	0.4	1.3		0635	0.4	1.3		1005	0.5	1.6		0820	0.5	1.6
TU	1316	0.9	3.0	WE	1805	0.5	1.6	FR	1437	0.9	3.0	SA	1340	0.9	3.0	MO	1633	0.9	3.0	TU	1534	0.9	3.0
MA	1924	0.4	1.3	ME				VE	2128	0.5	1.6	SA	2017	0.5	1.6	LU	2356	0.4	1.3	MA	2245	0.3	1.0
10	0132	0.9	3.0	25	0020	0.9	3.0	10	0339	0.7	2.3	25	0202	0.7	2.3	10	0607	0.7	2.3	25	0433	0.7	2.3
	0808	0.3	1.0		0622	0.5	1.6		0927	0.4	1.3		0737	0.5	1.6		1107	0.5	1.6		1005	0.4	1.3
WE	1414	0.9	3.0	TH	1324	0.8	2.6	SA	1545	0.9	3.0	SU	1452	0.9	3.0	TU	1741	1.0	3.3	WE	1645	1.0	3.3
ME	2035	0.4	1.3	JE	1917	0.5	1.6	SA	2252	0.4	1.3	DI	2159	0.5	1.6	MA				ME	2336	0.2	0.7
11	0240	0.8	2.6	26	0128	0.8	2.6	11	0527	0.7	2.3	26	0320	0.7	2.3	11	0022	0.4	1.3	26	0532	0.8	2.6
	0902	0.3	1.0		0725	0.5	1.6		1028	0.4	1.3		0842	0.4	1.3		0635	0.8	2.6		1131	0.3	1.0
TH	1513	0.9	3.0	FR	1431	0.9	3.0	SU	1657	0.9	3.0	MO	1558	0.9	3.0	WE	1159	0.4	1.3	TH	1748	1.0	3.3
JE	2147	0.4	1.3	VE	2103	0.5	1.6	DI				LU	2308	0.4	1.3	ME	1818	1.0	3.3	JE			
12	0355	0.8	2.6	27	0236	0.8	2.6	12	0001	0.4	1.3	27	0437	0.7	2.3	12	0053	0.3	1.0	27	0022	0.1	0.3
	0955	0.3	1.0		0824	0.4	1.3		0617	0.7	2.3		0954	0.4	1.3		0702	0.9	3.0		0620	0.9	3.0
FR	1612	0.9	3.0	SA	1532	0.9	3.0	MO	1128	0.4	1.3	TU	1703	1.0	3.3	TH	1243	0.4	1.3	FR	1228	0.2	0.7
VE	2258	0.4	1.3	SA	2227	0.5	1.6	LU	1759	1.0	3.3	MA				JE	1848	1.1	3.6	VE	1839	1.1	3.6
13	0514	0.7	2.3	28	0343	0.8	2.6	13	0043	0.3	1.0	28	0001	0.3	1.0	13	0124	0.3	1.0	28	0104	0.1	0.3
	1051	0.4	1.3		0918	0.4	1.3		0652	0.8	2.6		0543	0.8	2.6		0728	0.9	3.0		0704	1.0	3.3
SA	1712	1.0	3.3	SU	1630	0.9	3.0	TU	1220	0.4	1.3	WE	1128	0.3	1.0	FR	1321	0.3	1.0	SA	1317	0.1	0.3
SA	2359	0.3	1.0	DI	2328	0.4	1.3	MA	1840	1.1	3.6	ME	1803	1.1	3.6	VE	1915	1.1	3.6	SA	1924	1.2	3.9
14	0612	0.8	2.6	29	0450	0.8	2.6	14	0118	0.3	1.0	29	0047	0.2	0.7	14	0153	0.3	1.0	29	0145	0.0	0.0
	1146	0.3	1.0		1015	0.4	1.3		0723	0.8	2.6		0637	0.9	3.0		0754	1.0	3.3		0747	1.1	3.6
SU	1807	1.0	3.3	MO	1726	1.0	3.3	WE	1303	0.3													

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	0304	0.1	0.3	16	0211	0.3	1.0	1	0349	0.3	1.0	16	0256	0.3	1.0	1	0355	0.4	1.3	16	0331	0.3	1.0
TU	0911	1.2	3.9		0848	1.1	3.6		1006	1.1	3.6		0939	1.2	3.9		1016	1.1	3.6		1011	1.2	3.9
MA	1528	0.1	0.3	WE	1459	0.2	0.7	FR	1644	0.3	1.0	SA	1609	0.2	0.7	SU	1714	0.4	1.3	MO	1658	0.2	0.7
	2128	1.1	3.6	ME	2051	1.0	3.3	VE	2243	0.8	2.6	SA	2204	0.8	2.6	DI	2324	0.8	2.6	LU	2307	0.8	2.6
2	0343	0.2	0.7	17	0243	0.3	1.0	2	0420	0.4	1.3	17	0335	0.3	1.0	2	0421	0.4	1.3	17	0426	0.4	1.3
	0953	1.2	3.9		0921	1.1	3.6		1045	1.1	3.6		1020	1.1	3.6		1051	1.1	3.6		1103	1.1	3.6
WE	1612	0.2	0.7	TH	1534	0.2	0.7	SA	1740	0.4	1.3	SU	1701	0.3	1.0	MO	1808	0.4	1.3	TU	1800	0.3	1.0
ME	2212	1.0	3.3	JE	2129	1.0	3.3	SA	2348	0.7	2.3	DI	2306	0.8	2.6	LU				MA			
3	0421	0.2	0.7	18	0318	0.3	1.0	3	0448	0.5	1.6	18	0420	0.4	1.3	3	0020	0.8	2.6	18	0010	0.8	2.6
	1034	1.1	3.6		0956	1.1	3.6		1128	1.0	3.3		1108	1.0	3.3		0502	0.5	1.6		0535	0.4	1.3
TH	1700	0.3	1.0	FR	1614	0.3	1.0	SU	1853	0.5	1.6	MO	1811	0.3	1.0	TU	1131	1.0	3.3	WE	1207	1.0	3.3
JE	2300	0.9	3.0	VE	2211	0.9	3.0	DI				LU			MA	1912	0.5	1.6	ME	1908	0.3	1.0	
4	0501	0.4	1.3	19	0354	0.3	1.0	4	0103	0.7	2.3	19	0020	0.7	2.3	4	0119	0.8	2.6	19	0114	0.8	2.6
	1118	1.0	3.3		1033	1.1	3.6		0628	0.5	1.6		0520	0.5	1.6		0605	0.6	2.0		0701	0.4	1.3
FR	1800	0.4	1.3	SA	1702	0.3	1.0	MO	1223	0.9	3.0	TU	1218	1.0	3.3	WE	1225	0.9	3.0	TH	1319	0.9	3.0
VE				SA	2302	0.8	2.6	LU	2007	0.5	1.6	MA	1937	0.3	1.0	ME	2012	0.5	1.6	JE	2009	0.3	1.0
5	0005	0.7	2.3	20	0433	0.4	1.3	5	0219	0.7	2.3	20	0138	0.7	2.3	5	0219	0.8	2.6	20	0214	0.9	3.0
	0602	0.4	1.3		1116	1.0	3.3		0748	0.6	2.0		0653	0.5	1.6		0759	0.6	2.0		0820	0.4	1.3
SA	1210	1.0	3.3	SU	1807	0.4	1.3	TU	1331	0.9	3.0	WE	1339	0.9	3.0	TH	1331	0.9	3.0	FR	1429	0.8	2.6
SA	1922	0.5	1.6	DI				MA	2110	0.5	1.6	ME	2044	0.3	1.0	JE	2104	0.5	1.6	VE	2103	0.3	1.0
6	0130	0.7	2.3	21	0014	0.7	2.3	6	0334	0.7	2.3	21	0248	0.8	2.6	6	0317	0.8	2.6	21	0312	0.9	3.0
	0721	0.5	1.6		0521	0.5	1.6		0855	0.6	2.0		0838	0.5	1.6		0915	0.6	2.0		0933	0.4	1.3
SU	1317	0.9	3.0	MO	1229	0.9	3.0	WE	1437	0.9	3.0	TH	1454	0.9	3.0	FR	1438	0.8	2.6	SA	1537	0.8	2.6
DI	2046	0.5	1.6	LU	1955	0.4	1.3	ME	2204	0.5	1.6	JE	2139	0.3	1.0	VE	2150	0.5	1.6	SA	2153	0.3	1.0
7	0309	0.7	2.3	22	0145	0.7	2.3	7	0433	0.8	2.6	22	0347	0.8	2.6	7	0409	0.8	2.6	22	0407	0.9	3.0
	0829	0.5	1.6		0639	0.5	1.6		1002	0.5	1.6		0956	0.4	1.3		1024	0.5	1.6		1040	0.3	1.0
MO	1430	0.9	3.0	TU	1357	0.9	3.0	TH	1542	0.9	3.0	FR	1604	0.9	3.0	SA	1542	0.8	2.6	SU	1646	0.8	2.6
LU	2203	0.5	1.6	MA	2115	0.4	1.3	JE	2250	0.4	1.3	VE	2228	0.2	0.7	SA	2232	0.5	1.6	DI	2244	0.3	1.0
8	0452	0.7	2.3	23	0309	0.7	2.3	8	0515	0.8	2.6	23	0439	0.9	3.0	8	0454	0.9	3.0	23	0501	1.0	3.3
	0935	0.5	1.6		0831	0.5	1.6		1103	0.5	1.6		1101	0.3	1.0		1122	0.4	1.3		1141	0.3	1.0
TU	1541	0.9	3.0	WE	1515	0.9	3.0	FR	1644	0.9	3.0	SA	1708	0.9	3.0	SU	1643	0.9	3.0	MO	1746	0.8	2.6
MA	2301	0.4	1.3	ME	2214	0.3	1.0	VE	2331	0.4	1.3	SA	2316	0.2	0.7	DI	2308	0.4	1.3	LU	2337	0.3	1.0
9	0534	0.8	2.6	24	0417	0.8	2.6	9	0548	0.9	3.0	24	0527	1.0	3.3	9	0534	1.0	3.3	24	0554	1.1	3.6
	1039	0.5	1.6		1011	0.4	1.3		1153	0.4	1.3		1155	0.2	0.7		1208	0.4	1.3		1234	0.2	0.7
WE	1651	0.9	3.0	TH	1627	0.9	3.0	SA	1734	0.9	3.0	SU	1800	0.9	3.0	MO	1733	0.9	3.0	TU	1836	0.8	2.6
ME	2341	0.4	1.3	JE	2304	0.2	0.7	SA				DI			MA	1933	0.4	1.3	LU	1836	0.8	2.6	
10	0604	0.8	2.6	25	0509	0.9	3.0	10	0007	0.4	1.3	25	0003	0.2	0.7	10	0612	1.0	3.3	25	0028	0.3	1.0
	1135	0.4	1.3		1120	0.3	1.0		0618	1.0	3.3		0614	1.1	3.6		1247	0.3	1.0		0644	1.1	3.6
TH	1741	1.0	3.3	FR	1730	1.0	3.3	SU	1234	0.3	1.0	MO	1244	0.2	0.7	TU	1815	0.9	3.0	WE	1322	0.2	0.7
JE				VE	2350	0.2	0.7	DI	1811	1.0	3.3	LU	1846	0.9	3.0	MA				ME	1921	0.8	2.6
11	0017	0.4	1.3	26	0555	1.0	3.3	11	0036	0.4	1.3	26	0049	0.2	0.7	11	0001	0.3	1.0	26	0116	0.3	1.0
	0630	0.9	3.0		1213	0.2	0.7		0647	1.0	3.3		0659	1.1	3.6		0649	1.1	3.6		0729	1.2	3.9
FR	1220	0.4	1.3	SA	1820	1.0	3.3	MO	1310	0.3	1.0	TU	1330	0.1	0.3	WE	1324	0.2	0.7	TH	1407	0.2	0.7
VE	1816	1.0	3.3	SA				LU	1845	1.0	3.3	MA	1928	0.9	3.0	ME	1854	0.9	3.0	JE	2005	0.8	2.6
12	0049	0.3	1.0	27	0034	0.1	0.3	12	0053	0.3	1.0	27	0133	0.2	0.7	12	0039	0.3	1.0	27	0159	0.3	1.0
	0656	0.9	3.0		0638	1.1	3.6		0718	1.1	3.6		0743	1.2	3.9		0727	1.2	3.9		0809	1.2	3.9
SA	1259	0.3	1.0	SU	1259	0.1	0.3	TU	1343	0.2	0.7	WE	1416	0.1	0.3	TH	1401	0.2	0.7	FR	1450	0.2	0.7
SA	1845	1.0	3.3	DI	1904	1.1	3.6	MA	1918	1.0	3.3	ME	2011	0.9	3.0	JE	1935	0.9	3.0	VE	2048	0.8	2.6
13	0118	0.3	1.0	28	0116	0.1	0.3	13	0112	0.3	1.0	28	0214	0.2	0.7	13	0119	0.3	1.0	28	0238	0.3	1.0
	0722	1.0	3.3		0722	1.2																	