

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	0157	0.1	0.3	16	0254	0.2	0.7	1	0328	0.1	0.3	16	0333	0.2	0.7	1	0237	0.0	0.0	16	0246	0.1	0.3
	0819	1.1	3.6		0859	1.0	3.3		0935	1.1	3.6		0929	0.9	3.0		0839	1.1	3.6		0836	0.9	3.0
FR	1510	0.0	0.0	SA	1559	0.1	0.3	MO	1613	0.0	0.0	TU	1603	0.2	0.7	MO	1510	-0.1	-0.3	TU	1459	0.1	0.3
VE	2050	0.8	2.6	SA	2137	0.7	2.3	LU	2208	0.9	3.0	MA	2152	0.8	2.6	LU	2105	1.0	3.3	MA	2051	0.9	3.0
2	0243	0.1	0.3	17	0324	0.3	1.0	2	0415	0.1	0.3	17	0400	0.2	0.7	2	0319	0.0	0.0	17	0311	0.1	0.3
	0901	1.1	3.6		0929	0.9	3.0		1018	1.0	3.3		0953	0.8	2.6		0918	1.1	3.6		0859	0.9	3.0
SA	1552	0.0	0.0	SU	1627	0.1	0.3	TU	1653	0.0	0.0	WE	1621	0.2	0.7	TU	1545	0.0	0.0	WE	1516	0.1	0.3
SA	2136	0.8	2.6	DI	2204	0.7	2.3	MA	2255	0.9	3.0	ME	2219	0.8	2.6	MA	2144	1.0	3.3	ME	2116	0.9	3.0
3	0331	0.1	0.3	18	0353	0.3	1.0	3	0504	0.1	0.3	18	0432	0.2	0.7	3	0401	0.0	0.0	18	0338	0.2	0.7
	0946	1.1	3.6		0956	0.9	3.0		1104	0.9	3.0		1019	0.8	2.6		0958	1.0	3.3		0924	0.8	2.6
SU	1635	0.0	0.0	MO	1651	0.2	0.7	WE	1735	0.1	0.3	TH	1642	0.2	0.7	WE	1622	0.0	0.0	TH	1534	0.1	0.3
DI	2226	0.8	2.6	LU	2232	0.7	2.3	ME	2347	0.9	3.0	JE	2253	0.8	2.6	ME	2225	1.0	3.3	JE	2144	0.9	3.0
4	0422	0.1	0.3	19	0423	0.3	1.0	4	0559	0.2	0.7	19	0510	0.3	1.0	4	0447	0.1	0.3	19	0409	0.2	0.7
	1034	1.0	3.3		1023	0.8	2.6		1157	0.8	2.6		1050	0.7	2.3		1040	0.9	3.0		0952	0.8	2.6
MO	1721	0.0	0.0	TU	1713	0.2	0.7	TH	1822	0.1	0.3	FR	1709	0.2	0.7	TH	1659	0.1	0.3	FR	1558	0.2	0.7
LU	2321	0.8	2.6	MA	2304	0.7	2.3	JE				VE	2335	0.8	2.6	JE	2309	0.9	3.0	VE	2217	0.9	3.0
5	0518	0.2	0.7	20	0457	0.3	1.0	5	0049	0.8	2.6	20	0559	0.3	1.0	5	0537	0.2	0.7	20	0448	0.2	0.7
	1127	0.9	3.0		1052	0.8	2.6		0706	0.3	1.0		1129	0.6	2.0		1126	0.8	2.6		1024	0.7	2.3
TU	1810	0.1	0.3	WE	1737	0.2	0.7	FR	1303	0.7	2.3	SA	1746	0.3	1.0	FR	1739	0.2	0.7	SA	1627	0.2	0.7
MA				ME	2343	0.7	2.3	VE	1916	0.2	0.7	SA				VE				SA	2258	0.9	3.0
6	0025	0.8	2.6	21	0541	0.4	1.3	6	0205	0.8	2.6	21	0036	0.8	2.6	6	0003	0.9	3.0	21	0537	0.3	1.0
	0622	0.2	0.7		1126	0.7	2.3		0835	0.3	1.0		0712	0.4	1.3		0639	0.2	0.7		1105	0.6	2.0
WE	1229	0.8	2.6	TH	1806	0.3	1.0	SA	1433	0.6	2.0	SU	1233	0.6	2.0	SA	1227	0.6	2.0	SU	1707	0.2	0.7
ME	1905	0.1	0.3	JE				SA	2026	0.3	1.0	DI	1839	0.3	1.0	SA	1827	0.3	1.0	DI	2353	0.8	2.6
7	0137	0.8	2.6	22	0037	0.7	2.3	7	0327	0.8	2.6	22	0208	0.8	2.6	7	0115	0.8	2.6	22	0647	0.3	1.0
	0737	0.3	1.0		0640	0.4	1.3		1027	0.3	1.0		0906	0.4	1.3		0810	0.3	1.0		1213	0.6	2.0
TH	1344	0.8	2.6	FR	1214	0.6	2.0	SU	1611	0.6	2.0	MO	1445	0.5	1.6	SU	1413	0.6	2.0	MO	1805	0.3	1.0
JE	2006	0.2	0.7	VE	1844	0.3	1.0	DI	2154	0.3	1.0	LU	2002	0.3	1.0	DI	1936	0.4	1.3	LU			
8	0251	0.8	2.6	23	0151	0.7	2.3	8	0440	0.9	3.0	23	0342	0.8	2.6	8	0254	0.8	2.6	23	0122	0.8	2.6
	0907	0.3	1.0		0804	0.4	1.3		1151	0.2	0.7		1103	0.3	1.0		1024	0.3	1.0		0835	0.3	1.0
FR	1506	0.7	2.3	SA	1338	0.6	2.0	MO	1731	0.6	2.0	TU	1631	0.6	2.0	MO	1623	0.6	2.0	TU	1437	0.5	1.6
VE	2115	0.2	0.7	SA	1939	0.3	1.0	LU	2316	0.3	1.0	MA	2153	0.3	1.0	LU	2137	0.4	1.3	MA	1944	0.4	1.3
9	0359	0.9	3.0	24	0310	0.8	2.6	9	0539	0.9	3.0	24	0453	0.9	3.0	9	0424	0.8	2.6	24	0314	0.8	2.6
	1038	0.2	0.7		0959	0.4	1.3		1247	0.1	0.3		1202	0.2	0.7		1149	0.2	0.7		1030	0.3	1.0
SA	1622	0.7	2.3	SU	1523	0.5	1.6	TU	1830	0.7	2.3	WE	1736	0.6	2.0	TU	1744	0.6	2.0	WE	1624	0.6	2.0
SA	2224	0.2	0.7	DI	2051	0.3	1.0	MA				ME	2321	0.3	1.0	MA	2318	0.4	1.3	ME	2153	0.3	1.0
10	0459	0.9	3.0	25	0417	0.8	2.6	10	0016	0.3	1.0	25	0548	1.0	3.3	10	0529	0.8	2.6	25	0434	0.9	3.0
	1151	0.2	0.7		1126	0.3	1.0		0628	1.0	3.3		1245	0.1	0.3		1237	0.2	0.7		1133	0.2	0.7
SU	1729	0.7	2.3	MO	1642	0.6	2.0	WE	1330	0.1	0.3	TH	1825	0.7	2.3	WE	1832	0.7	2.3	TH	1724	0.7	2.3
DI	2327	0.2	0.7	LU	2212	0.3	1.0	ME	1915	0.7	2.3	JE			ME				JE	2318	0.2	0.7	
11	0551	1.0	3.3	26	0512	0.9	3.0	11	0102	0.2	0.7	26	0021	0.2	0.7	11	0016	0.3	1.0	26	0532	0.9	3.0
	1248	0.1	0.3		1220	0.2	0.7		0708	1.0	3.3		0635	1.0	3.3		0616	0.9	3.0		1217	0.1	0.3
MO	1825	0.7	2.3	TU	1742	0.6	2.0	TH	1406	0.1	0.3	FR	1323	0.0	0.0	TH	1313	0.1	0.3	FR	1810	0.8	2.6
LU				MA	2323	0.2	0.7	JE	1950	0.7	2.3	VE	1907	0.8	2.6	JE	1905	0.7	2.3	VE			
12	0020	0.2	0.7	27	0601	1.0	3.3	12	0140	0.2	0.7	27	0110	0.1	0.3	12	0056	0.3	1.0	27	0015	0.1	0.3
	0636	1.0	3.3		1302	0.1	0.3		0743	1.0	3.3		0718	1.1	3.6		0653	0.9	3.0		0619	1.0	3.3
TU	1335	0.1	0.3	WE	1832	0.7	2.3	FR	1437	0.1	0.3	SA	1359	0.0	0.0	FR	1342	0.1	0.3	SA	1256	0.0	0.0
MA	1914	0.7	2.3	ME				VE	2019	0.7	2.3	SA	1947	0.9	3.0	VE	1930	0.7	2.3	SA	1850	0.9	3.0
13	0105	0.2	0.7	28	0021	0.2	0.7	13	0213	0.2	0.7	28	0154	0.0	0.0	13	0129	0.2	0.7	28	0102	0.1	0.3
	0717	1.0	3.3		0646	1.1	3.6		0														

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	0348	0.0	0.0	16	0320	0.1	0.3	1	0422	0.1	0.3	16	0346	0.1	0.3	1	0553	0.2	0.7	16	0513	0.1	0.3
	0938	0.9	3.0		0859	0.8	2.6		1002	0.7	2.3		0921	0.7	2.3		1143	0.6	2.0		1104	0.7	2.3
TH	1550	0.1	0.3	FR	1456	0.1	0.3	SA	1556	0.2	0.7	SU	1508	0.2	0.7	TU	1657	0.4	1.3	WE	1654	0.2	0.7
JE	2156	1.0	3.3	VE	2117	1.0	3.3	SA	2211	1.0	3.3	DI	2138	1.0	3.3	MA	2319	0.8	2.6	ME	2312	0.9	3.0
2	0431	0.1	0.3	17	0354	0.1	0.3	2	0511	0.1	0.3	17	0431	0.1	0.3	2	0649	0.3	1.0	17	0606	0.1	0.3
	1018	0.8	2.6		0932	0.7	2.3		1049	0.6	2.0		1006	0.7	2.3		1319	0.5	1.6		1213	0.7	2.3
FR	1624	0.1	0.3	SA	1525	0.1	0.3	SU	1631	0.3	1.0	MO	1553	0.2	0.7	WE	1753	0.4	1.3	TH	1801	0.3	1.0
VE	2237	1.0	3.3	SA	2152	1.0	3.3	DI	2254	0.9	3.0	LU	2224	1.0	3.3	ME				JE			
3	0520	0.2	0.7	18	0435	0.2	0.7	3	0610	0.2	0.7	18	0523	0.2	0.7	3	0019	0.7	2.3	18	0017	0.9	3.0
	1102	0.7	2.3		1010	0.7	2.3		1155	0.5	1.6		1104	0.6	2.0		0755	0.3	1.0		0705	0.1	0.3
SA	1700	0.2	0.7	SU	1601	0.2	0.7	MO	1712	0.4	1.3	TU	1649	0.3	1.0	TH	1504	0.6	2.0	FR	1332	0.7	2.3
SA	2323	0.9	3.0	DI	2235	0.9	3.0	LU	2349	0.8	2.6	MA	2321	0.9	3.0	JE	1924	0.5	1.6	VE	1920	0.3	1.0
4	0621	0.2	0.7	19	0527	0.2	0.7	4	0729	0.3	1.0	19	0626	0.2	0.7	4	0149	0.7	2.3	19	0135	0.8	2.6
	1204	0.6	2.0		1059	0.6	2.0		1421	0.5	1.6		1227	0.6	2.0		0905	0.3	1.0		0809	0.2	0.7
FR	1624	0.1	0.3	SA	1648	0.3	1.0	TU	1818	0.5	1.6	WE	1804	0.3	1.0	FR	1603	0.6	2.0	SA	1449	0.8	2.6
VE	2237	1.0	3.3	LU	2331	0.9	3.0	MA				ME			VE	2131	0.5	1.6	SA	2049	0.3	1.0	
5	0027	0.8	2.6	20	0637	0.3	1.0	5	0124	0.7	2.3	20	0038	0.8	2.6	5	0315	0.6	2.0	20	0256	0.8	2.6
	0753	0.3	1.0		1221	0.6	2.0		0919	0.3	1.0		0740	0.2	0.7		1002	0.3	1.0		0916	0.2	0.7
MO	1419	0.5	1.6	TU	1758	0.3	1.0	WE	1623	0.6	2.0	TH	1409	0.6	2.0	SA	1638	0.7	2.3	SU	1554	0.9	3.0
LU	1850	0.4	1.3	MA				ME	2046	0.5	1.6	JE	1940	0.3	1.0	SA	2256	0.4	1.3	DI	2216	0.2	0.7
6	0217	0.7	2.3	21	0057	0.8	2.6	6	0316	0.7	2.3	21	0212	0.8	2.6	6	0416	0.6	2.0	21	0408	0.8	2.6
	1011	0.3	1.0		0810	0.3	1.0		1041	0.3	1.0		0858	0.2	0.7		1040	0.3	1.0		1019	0.1	0.3
TU	1642	0.5	1.6	WE	1433	0.6	2.0	TH	1711	0.6	2.0	FR	1531	0.7	2.3	SU	1705	0.7	2.3	MO	1651	0.9	3.0
MA	2127	0.5	1.6	ME	1946	0.4	1.3	JE	2247	0.4	1.3	VE	2122	0.3	1.0	DI	2343	0.3	1.0	LU	2327	0.2	0.7
7	0402	0.7	2.3	22	0245	0.8	2.6	7	0427	0.7	2.3	22	0334	0.8	2.6	7	0459	0.6	2.0	22	0511	0.8	2.6
	1129	0.2	0.7		0946	0.2	0.7		1125	0.2	0.7		1005	0.1	0.3		1109	0.3	1.0		1116	0.1	0.3
WE	1742	0.6	2.0	TH	1604	0.7	2.3	FR	1738	0.7	2.3	SA	1630	0.8	2.6	MO	1730	0.8	2.6	TH	1740	1.0	3.3
ME	2314	0.4	1.3	JE	2145	0.3	1.0	VE	2341	0.4	1.3	SA	2242	0.2	0.7	LU				MA			
8	0508	0.8	2.6	23	0408	0.8	2.6	8	0515	0.7	2.3	23	0439	0.8	2.6	8	0017	0.3	1.0	23	0025	0.1	0.3
	1211	0.2	0.7		1053	0.2	0.7		1155	0.2	0.7		1101	0.1	0.3		0536	0.6	2.0		0606	0.8	2.6
TH	1815	0.7	2.3	FR	1701	0.8	2.6	SA	1758	0.7	2.3	SU	1719	0.9	3.0	TU	1134	0.3	1.0	WE	1207	0.1	0.3
JE				VE	2305	0.2	0.7	SA				DI	2344	0.1	0.3	MA	1757	0.9	3.0	ME	1826	1.1	3.6
9	0005	0.3	1.0	24	0508	0.9	3.0	9	0016	0.3	1.0	24	0533	0.9	3.0	9	0048	0.2	0.7	24	0116	0.1	0.3
	0553	0.8	2.6		1142	0.1	0.3		0549	0.7	2.3		1149	0.1	0.3		0610	0.7	2.3		0655	0.8	2.6
FR	1242	0.2	0.7	SA	1746	0.9	3.0	SU	1217	0.2	0.7	MO	1803	1.0	3.3	WE	1201	0.2	0.7	TH	1253	0.1	0.3
VE	1839	0.7	2.3	SA				DI	1817	0.8	2.6	LU			LU	1826	1.0	3.3	ME	1908	1.1	3.6	
10	0041	0.3	1.0	25	0001	0.1	0.3	10	0045	0.2	0.7	25	0035	0.1	0.3	10	0119	0.2	0.7	25	0202	0.0	0.0
	0627	0.8	2.6		0557	0.9	3.0		0618	0.7	2.3		0621	0.9	3.0		0643	0.7	2.3		0742	0.8	2.6
SA	1306	0.1	0.3	SU	1223	0.0	0.0	MO	1235	0.2	0.7	TU	1232	0.0	0.0	TH	1231	0.2	0.7	FR	1336	0.1	0.3
SA	1858	0.8	2.6	DI	1827	1.0	3.3	LU	1836	0.9	3.0	MA	1843	1.1	3.6	JE	1858	1.0	3.3	VE	1949	1.1	3.6
11	0110	0.2	0.7	26	0049	0.0	0.0	11	0111	0.2	0.7	26	0121	0.0	0.0	11	0151	0.1	0.3	26	0246	0.0	0.0
	0655	0.9	3.0		0642	1.0	3.3		0644	0.8	2.6		0706	0.9	3.0		0718	0.7	2.3		0825	0.7	2.3
SU	1326	0.1	0.3	MO	1302	0.0	0.0	TU	1252	0.2	0.7	WE	1312	0.0	0.0	FR	1304	0.2	0.7	SA	1416	0.2	0.7
DI	1915	0.8	2.6	LU	1905	1.1	3.6	MA	1858	0.9	3.0	ME	1923	1.1	3.6	VE	1932	1.1	3.6	SA	2028	1.1	3.6
12	0135	0.2	0.7	27	0132	0.0	0.0	12	0137	0.1	0.3	27	0206	0.0	0.0	12	0225	0.1	0.3	27	0327	0.0	0.0
	0719	0.9	3.0		0723	1.0	3.3		0710	0.8	2.6		0748	0.8	2.6		0755	0.7	2.3		0907	0.7	2.3
MO	1342	0.1	0.3	TU	1338	0.0	0.0	WE	1311	0.2	0.7	TH	1350	0.1	0.3	SA	1341	0.1	0.3	SA	1454	0.2	0.7
LU	1934	0.9	3.0	MA	1942	1.1	3.6	ME	1923	1.0	3.3	JE	2001	1.1	3.6	SA	2009	1.1	3.6	DI	2105	1.0	3.3
13	0159	0.1	0.3	28	0214	0.0	0.0	13	0204	0.1	0.3	28	0249	0.0	0.0	13	0302	0.1	0.3	28	0407	0.1	0.3
	0742	0.8	2.6		0803	0.9	3.0		0738	0.8	2.6		0830	0.8	2.6		0835	0.7	2.3		0948	0.7	2.3
TU	1358	0.1	0.3	WE	1413	0.0	0.0	TH	1333	0.1	0.3	FR	1427	0.1	0.3	SU	1422	0.1	0.3	MO	1531	0.2	0.7
MA	1955	0.9	3.0	ME	2019	1.1	3.6	JE	1951	1.0	3.3	VE	2038	1.1	3.6	DI	2048	1.1	3.6	LU	2140	1.0	3.3
14	0224	0.1	0.3	29	0255	0.0	0.0	14	0234	0.1	0.3	29	0332	0.0	0.0	14	0342	0.1	0.3	29	0445	0.1	0.3
	0806	0.8	2.6		0842	0.9	3.0		0809	0.8	2.6		0911	0.7	2.3		0918	0.7	2.3		1028	0.6	2.0
WE	1414	0.1	0.3	TH	1448	0.0	0.0	FR	1359	0.1	0.3	SA	1503</										

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	0558	0.2	0.7	16	0537	0.1	0.3	1	0543	0.3	1.0	16	0021	0.7	2.3	1	0549	0.3	1.0	16	0337	0.5	1.6
	1156	0.6	2.0		1144	0.8	2.6		1207	0.7	2.3		0635	0.2	0.7		1312	0.7	2.3		0841	0.4	1.3
TH	1724	0.4	1.3	FR	1747	0.2	0.7	SU	1816	0.4	1.3	MO	1314	0.8	2.6	WE	2019	0.4	1.3	TH	1545	0.8	2.6
JE	2326	0.7	2.3	VE	2351	0.9	3.0	DI	2341	0.6	2.0	LU	1945	0.3	1.0	ME				JE	2312	0.2	0.7
2	0632	0.3	1.0	17	0626	0.1	0.3	2	0610	0.3	1.0	17	0142	0.6	2.0	2	0132	0.5	1.6	17	0514	0.6	2.0
	1253	0.6	2.0		1249	0.8	2.6		1308	0.7	2.3		0737	0.3	1.0		0659	0.3	1.0		1045	0.4	1.3
FR	1816	0.4	1.3	SA	1854	0.3	1.0	MO	1927	0.4	1.3	TU	1439	0.8	2.6	TH	1505	0.8	2.6	FR	1701	0.8	2.6
VE				SA				LU				MA	2133	0.3	1.0	JE	2251	0.4	1.3	VE			
3	0009	0.7	2.3	18	0056	0.8	2.6	3	0034	0.5	1.6	18	0328	0.6	2.0	3	0409	0.5	1.6	18	0010	0.2	0.7
	0708	0.3	1.0		0721	0.2	0.7		0651	0.3	1.0		0904	0.3	1.0		0902	0.4	1.3		0609	0.7	2.3
SA	1401	0.6	2.0	SU	1402	0.8	2.6	TU	1432	0.7	2.3	WE	1603	0.8	2.6	FR	1629	0.8	2.6	SA	1154	0.3	1.0
SA	1928	0.5	1.6	DI	2015	0.3	1.0	MA	2131	0.4	1.3	ME	2317	0.2	0.7	VE	2351	0.3	1.0	SA	1756	0.9	3.0
4	0113	0.6	2.0	19	0216	0.7	2.3	4	0238	0.5	1.6	19	0501	0.6	2.0	4	0520	0.6	2.0	19	0051	0.1	0.3
	0748	0.3	1.0		0825	0.2	0.7		0756	0.3	1.0		1042	0.3	1.0		1055	0.3	1.0		0647	0.7	2.3
SU	1505	0.7	2.3	MO	1517	0.9	3.0	WE	1551	0.8	2.6	TH	1713	0.9	3.0	SA	1728	0.9	3.0	SU	1241	0.2	0.7
DI	2115	0.4	1.3	LU	2151	0.3	1.0	ME	2326	0.4	1.3	JE				SA				DI	1837	0.9	3.0
5	0241	0.6	2.0	20	0341	0.7	2.3	5	0423	0.5	1.6	20	0022	0.2	0.7	5	0029	0.2	0.7	20	0124	0.1	0.3
	0835	0.3	1.0		0939	0.2	0.7		0929	0.3	1.0		0608	0.7	2.3		0608	0.7	2.3		0716	0.8	2.6
MO	1557	0.7	2.3	TU	1625	0.9	3.0	TH	1653	0.8	2.6	FR	1154	0.3	1.0	SU	1201	0.2	0.7	MO	1317	0.2	0.7
LU	2255	0.4	1.3	MA	2318	0.2	0.7	JE				VE	1807	1.0	3.3	DI	1815	1.0	3.3	LU	1912	0.9	3.0
6	0357	0.5	1.6	21	0457	0.7	2.3	6	0016	0.3	1.0	21	0109	0.1	0.3	6	0104	0.1	0.3	21	0151	0.1	0.3
	0931	0.3	1.0		1051	0.2	0.7		0528	0.6	2.0		0657	0.7	2.3		0648	0.8	2.6		0741	0.8	2.6
TU	1641	0.8	2.6	WE	1723	1.0	3.3	FR	1057	0.3	1.0	SA	1246	0.2	0.7	MO	1250	0.1	0.3	TU	1349	0.2	0.7
MA	2351	0.3	1.0	ME				VE	1744	0.9	3.0	SA	1852	1.0	3.3	LU	1858	1.0	3.3	MA	1941	0.9	3.0
7	0455	0.6	2.0	22	0023	0.1	0.3	7	0053	0.2	0.7	22	0148	0.1	0.3	7	0138	0.0	0.0	22	0215	0.1	0.3
	1027	0.3	1.0		0601	0.7	2.3		0618	0.6	2.0		0736	0.7	2.3		0726	0.9	3.0		0802	0.8	2.6
WE	1722	0.9	3.0	TH	1154	0.2	0.7	SA	1201	0.2	0.7	SU	1328	0.2	0.7	TU	1334	0.1	0.3	WE	1417	0.1	0.3
ME				JE	1815	1.0	3.3	SA	1829	1.0	3.3	DI	1931	1.0	3.3	MA	1938	1.1	3.6	ME	2006	0.9	3.0
8	0031	0.3	1.0	23	0115	0.1	0.3	8	0128	0.1	0.3	23	0221	0.0	0.0	8	0211	0.0	0.0	23	0234	0.1	0.3
	0543	0.6	2.0		0655	0.7	2.3		0701	0.7	2.3		0807	0.8	2.6		0803	1.0	3.3		0822	0.9	3.0
TH	1119	0.3	1.0	FR	1246	0.2	0.7	SU	1253	0.2	0.7	MO	1404	0.2	0.7	WE	1415	0.0	0.0	TH	1442	0.1	0.3
JE	1802	1.0	3.3	VE	1900	1.0	3.3	DI	1911	1.1	3.6	LU	2004	1.0	3.3	ME	2017	1.1	3.6	JE	2028	0.9	3.0
9	0107	0.2	0.7	24	0159	0.0	0.0	9	0202	0.0	0.0	24	0250	0.0	0.0	9	0245	-0.1	-0.3	24	0249	0.1	0.3
	0626	0.6	2.0		0741	0.7	2.3		0741	0.8	2.6		0834	0.8	2.6		0840	1.0	3.3		0842	0.9	3.0
FR	1207	0.2	0.7	SA	1331	0.2	0.7	MO	1339	0.1	0.3	TU	1435	0.2	0.7	TH	1456	0.0	0.0	FR	1506	0.1	0.3
VE	1841	1.0	3.3	SA	1941	1.1	3.6	LU	1952	1.1	3.6	MA	2033	1.0	3.3	JE	2055	1.1	3.6	VE	2050	0.8	2.6
10	0141	0.1	0.3	25	0239	0.0	0.0	10	0236	0.0	0.0	25	0315	0.1	0.3	10	0319	0.0	0.0	25	0303	0.1	0.3
	0707	0.7	2.3		0822	0.7	2.3		0821	0.9	3.0		0858	0.8	2.6		0918	1.0	3.3		0903	0.9	3.0
SA	1253	0.2	0.7	SU	1411	0.2	0.7	TU	1423	0.1	0.3	WE	1504	0.2	0.7	FR	1538	0.0	0.0	SA	1530	0.2	0.7
SA	1920	1.1	3.6	DI	2018	1.0	3.3	MA	2032	1.1	3.6	ME	2058	0.9	3.0	VE	2134	1.0	3.3	SA	2112	0.8	2.6
11	0217	0.1	0.3	26	0314	0.0	0.0	11	0311	0.0	0.0	26	0336	0.1	0.3	11	0354	0.0	0.0	26	0318	0.2	0.7
	0749	0.7	2.3		0857	0.7	2.3		0900	0.9	3.0		0920	0.8	2.6		0957	1.0	3.3		0928	0.9	3.0
SU	1338	0.1	0.3	MO	1448	0.2	0.7	WE	1506	0.0	0.0	TH	1530	0.2	0.7	SA	1622	0.0	0.0	SU	1558	0.2	0.7
DI	2001	1.1	3.6	LU	2052	1.0	3.3	ME	2112	1.1	3.6	JE	2122	0.9	3.0	SA	2214	0.9	3.0	DI	2135	0.7	2.3
12	0253	0.0	0.0	27	0347	0.1	0.3	12	0347	0.0	0.0	27	0353	0.1	0.3	12	0430	0.1	0.3	27	0335	0.2	0.7
	0830	0.8	2.6		0929	0.7	2.3		0941	0.9	3.0		0942	0.8	2.6		1040	1.0	3.3		0956	0.9	3.0
MO	1423	0.1	0.3	TU	1521	0.2	0.7	TH	1550	0.1	0.3	FR	1555	0.2	0.7	SU	1709	0.1	0.3	MO	1630	0.2	0.7
LU	2042	1.1	3.6	MA	2123	1.0	3.3	JE	2153	1.0	3.3	VE	2144	0.8	2.6	DI	2258	0.8	2.6	LU	2203	0.7	2.3
13	0331	0.0	0.0	28	0416	0.1	0.3	13	0425	0.0	0.0	28	0408	0.2	0.7	13	0509	0.1	0.3	28	0359	0.2	0.7
	0914	0.8	2.6		0958	0.7	2.3		1025	0.9	3.0		1005	0.8	2.6		1128	0.9	3.0		1031	0.9	3.0
TU	1509	0.1	0.3	WE	1552	0.2	0.7	FR	1637	0.1	0.3	SA	1622	0.2	0.7	MO	1806	0.2	0.7	TU	1712	0.3	1.0
MA	2124	1.1	3.6	ME	2151	0.9	3.0	VE	2236	1.0	3.3	SA	2206	0.8	2.6	LU	2352	0.7	2.3	MA	2236	0.6	2.0
14	0411	0.0	0.0	29	0441	0.2	0.7	14	0504	0.0	0.0	29	0423	0.2	0.7	14	0554	0.2	0.7	29	0430	0.2	0.7
	0959	0.8	2.6		1025	0.7	2.3		1112	0.9	3.0		1033	0.8	2.6		1230	0.8	2.6		1116	0.8	2.6
WE	1558	0.1	0.3	TH	1621	0.3	1.0	SA	1728	0.1													

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	0133	0.5	1.6	16	0508	0.6	2.0	1	0432	0.7	2.3	16	0542	0.8	2.6	1	0448	0.9	3.0	16	0520	0.8	2.6
	0642	0.4	1.3		1039	0.4	1.3		1031	0.3	1.0		1203	0.3	1.0		1111	0.2	0.7		1215	0.3	1.0
FR	1426	0.8	2.6	SA	1639	0.8	2.6	MO	1636	0.8	2.6	TU	1735	0.7	2.3	WE	1701	0.8	2.6	TH	1728	0.6	2.0
VE	2156	0.3	1.0	SA	2341	0.2	0.7	LU	2309	0.1	0.3	MA				ME	2314	0.1	0.3	JE	2321	0.3	1.0
2	0358	0.6	2.0	17	0551	0.7	2.3	2	0520	0.9	3.0	17	0000	0.2	0.7	2	0534	1.0	3.3	17	0548	0.9	3.0
	0904	0.4	1.3		1143	0.3	1.0		1134	0.2	0.7		0606	0.8	2.6		1208	0.1	0.3		1249	0.3	1.0
SA	1603	0.8	2.6	SU	1732	0.8	2.6	TU	1729	0.9	3.0	WE	1237	0.2	0.7	TH	1753	0.8	2.6	FR	1802	0.6	2.0
SA	2308	0.2	0.7	DI				MA	2353	0.1	0.3	ME	1808	0.7	2.3	JE				VE	2348	0.3	1.0
3	0503	0.7	2.3	18	0019	0.2	0.7	3	0601	1.0	3.3	18	0023	0.2	0.7	3	0001	0.1	0.3	18	0616	0.9	3.0
	1050	0.3	1.0		0621	0.8	2.6		1224	0.1	0.3		0627	0.9	3.0		0618	1.1	3.6		1318	0.2	0.7
SU	1706	0.9	3.0	MO	1226	0.3	1.0	WE	1815	0.9	3.0	TH	1307	0.2	0.7	FR	1258	0.0	0.0	SA	1835	0.6	2.0
DI	2353	0.1	0.3	LU	1812	0.8	2.6	ME				JE	1836	0.7	2.3	VE	1841	0.8	2.6	SA			
4	0548	0.8	2.6	19	0048	0.1	0.3	4	0033	0.0	0.0	19	0041	0.2	0.7	4	0044	0.1	0.3	19	0016	0.2	0.7
	1152	0.2	0.7		0645	0.8	2.6		0640	1.1	3.6		0649	0.9	3.0		0659	1.1	3.6		0646	1.0	3.3
MO	1755	0.9	3.0	TU	1259	0.2	0.7	TH	1309	0.0	0.0	FR	1334	0.2	0.7	SA	1344	0.0	0.0	SU	1348	0.2	0.7
LU				MA	1844	0.8	2.6	JE	1858	0.9	3.0	VE	1902	0.7	2.3	SA	1926	0.8	2.6	DI	1908	0.6	2.0
5	0031	0.1	0.3	20	0112	0.1	0.3	5	0111	0.0	0.0	20	0059	0.2	0.7	5	0126	0.1	0.3	20	0048	0.2	0.7
	0627	0.9	3.0		0706	0.9	3.0		0718	1.1	3.6		0712	1.0	3.3		0740	1.1	3.6		0719	1.0	3.3
TU	1239	0.1	0.3	WE	1328	0.2	0.7	FR	1352	0.0	0.0	SA	1400	0.1	0.3	SU	1429	0.0	0.0	MO	1419	0.1	0.3
MA	1838	1.0	3.3	ME	1910	0.8	2.6	VE	1939	0.9	3.0	SA	1928	0.7	2.3	DI	2010	0.8	2.6	LU	1942	0.7	2.3
6	0107	0.0	0.0	21	0131	0.1	0.3	6	0147	0.0	0.0	21	0118	0.2	0.7	6	0206	0.1	0.3	21	0124	0.2	0.7
	0704	1.0	3.3		0725	0.9	3.0		0756	1.1	3.6		0739	1.0	3.3		0820	1.1	3.6		0754	1.1	3.6
WE	1322	0.0	0.0	TH	1355	0.1	0.3	SA	1434	0.0	0.0	SU	1428	0.1	0.3	MO	1514	0.0	0.0	TU	1451	0.1	0.3
ME	1919	1.0	3.3	JE	1934	0.8	2.6	SA	2020	0.9	3.0	DI	1956	0.7	2.3	LU	2054	0.8	2.6	MA	2020	0.7	2.3
7	0141	0.0	0.0	22	0147	0.1	0.3	7	0224	0.0	0.0	22	0142	0.2	0.7	7	0246	0.1	0.3	22	0203	0.2	0.7
	0741	1.1	3.6		0745	0.9	3.0		0834	1.1	3.6		0808	1.0	3.3		0900	1.1	3.6		0831	1.1	3.6
TH	1403	0.0	0.0	FR	1419	0.1	0.3	SU	1517	0.0	0.0	MO	1459	0.1	0.3	TU	1559	0.0	0.0	WE	1527	0.1	0.3
JE	1958	1.0	3.3	VE	1957	0.8	2.6	DI	2101	0.8	2.6	LU	2027	0.7	2.3	MA	2139	0.7	2.3	ME	2100	0.7	2.3
8	0215	0.0	0.0	23	0202	0.2	0.7	8	0259	0.1	0.3	23	0211	0.2	0.7	8	0326	0.2	0.7	23	0246	0.2	0.7
	0817	1.1	3.6		0807	1.0	3.3		0913	1.1	3.6		0841	1.1	3.6		0941	1.0	3.3		0911	1.1	3.6
FR	1444	0.0	0.0	SA	1444	0.1	0.3	MO	1602	0.0	0.0	TU	1534	0.1	0.3	WE	1645	0.1	0.3	TH	1606	0.1	0.3
VE	2036	1.0	3.3	SA	2020	0.8	2.6	LU	2143	0.7	2.3	MA	2103	0.7	2.3	ME	2228	0.6	2.0	JE	2145	0.7	2.3
9	0250	0.0	0.0	24	0217	0.2	0.7	9	0337	0.2	0.7	24	0245	0.2	0.7	9	0408	0.3	1.0	24	0334	0.2	0.7
	0854	1.1	3.6		0831	1.0	3.3		0953	1.0	3.3		0918	1.0	3.3		1023	0.9	3.0		0955	1.0	3.3
SA	1525	0.0	0.0	SU	1511	0.1	0.3	TU	1651	0.1	0.3	WE	1613	0.1	0.3	TH	1733	0.1	0.3	FR	1648	0.1	0.3
SA	2115	0.9	3.0	DI	2045	0.7	2.3	MA	2231	0.7	2.3	ME	2145	0.7	2.3	JE	2325	0.6	2.0	VE	2235	0.7	2.3
10	0324	0.0	0.0	25	0237	0.2	0.7	10	0416	0.2	0.7	25	0327	0.2	0.7	10	0454	0.3	1.0	25	0427	0.2	0.7
	0932	1.1	3.6		0859	1.0	3.3		1037	0.9	3.0		1001	1.0	3.3		1109	0.9	3.0		1043	1.0	3.3
SU	1609	0.0	0.0	MO	1541	0.2	0.7	WE	1747	0.2	0.7	TH	1700	0.2	0.7	FR	1825	0.2	0.7	SA	1735	0.1	0.3
DI	2155	0.8	2.6	LU	2114	0.7	2.3	ME	2334	0.6	2.0	JE	2237	0.6	2.0	VE				SA	2334	0.7	2.3
11	0359	0.1	0.3	26	0301	0.2	0.7	11	0502	0.3	1.0	26	0420	0.2	0.7	11	0040	0.6	2.0	26	0527	0.2	0.7
	1012	1.0	3.3		0932	1.0	3.3		1130	0.8	2.6		1051	0.9	3.0		0549	0.4	1.3		1139	0.9	3.0
MO	1657	0.1	0.3	TU	1618	0.2	0.7	TH	1856	0.2	0.7	FR	1755	0.2	0.7	SA	1205	0.8	2.6	SU	1826	0.1	0.3
LU	2240	0.7	2.3	MA	2148	0.7	2.3	JE				VE	2346	0.6	2.0	SA	1922	0.2	0.7	DI			
12	0437	0.2	0.7	27	0333	0.2	0.7	12	0120	0.5	1.6	27	0527	0.3	1.0	12	0211	0.6	2.0	27	0044	0.7	2.3
	1058	0.9	3.0		1010	0.9	3.0		0607	0.4	1.3		1156	0.9	3.0		0703	0.4	1.3		0637	0.3	1.0
TU	1754	0.2	0.7	WE	1704	0.2	0.7	FR	1249	0.8	2.6	SA	1859	0.2	0.7	SU	1319	0.7	2.3	MO	1247	0.8	2.6
MA	2337	0.6	2.0	ME	2231	0.6	2.0	VE	2024	0.3	1.0	SA			DI	2025	0.3	1.0	LU	1923	0.1	0.3	
13	0521	0.3	1.0	28	0415	0.3	1.0	13	0325	0.6	2.0	28	0119	0.6	2.0	13	0324	0.6	2.0	28	0159	0.8	2.6
	1155	0.8	2.6																				