

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	0422	0.5	1.6	16	0358	0.5	1.6	1	0459	0.5	1.6	16	0541	0.6	2.0	1	0350	0.6	2.0	16	0505	0.6	2.0
	1005	0.3	1.0		1013	0.2	0.7		1055	0.3	1.0		1234	0.2	0.7		1024	0.3	1.0		1227	0.2	0.7
WE	1603	0.6	2.0	TH	1606	0.6	2.0	SA	1625	0.5	1.6	SU	1805	0.5	1.6	SU	1544	0.5	1.6	MO	1749	0.4	1.3
ME	2316	0.2	0.7	JE	2315	0.1	0.3	SA	2330	0.2	0.7	DI				DI	2233	0.2	0.7	LU	2347	0.2	0.7
2	0530	0.5	1.6	17	0506	0.5	1.6	2	0555	0.5	1.6	17	0028	0.2	0.7	2	0442	0.6	2.0	17	0632	0.6	2.0
	1053	0.3	1.0		1123	0.2	0.7		1158	0.4	1.3		0702	0.6	2.0		1130	0.3	1.0		1413	0.2	0.7
TH	1643	0.5	1.6	FR	1712	0.6	2.0	SU	1725	0.5	1.6	MO	1420	0.2	0.7	MO	1640	0.5	1.6	TU	1927	0.4	1.3
JE	2357	0.2	0.7	VE				DI				LU	1932	0.4	1.3	LU	2320	0.3	1.0	MA			
3	0638	0.5	1.6	18	0011	0.2	0.7	3	0014	0.3	1.0	18	0139	0.2	0.7	3	0552	0.6	2.0	18	0108	0.2	0.7
	1146	0.3	1.0		0621	0.6	2.0		0659	0.5	1.6		0820	0.6	2.0		1307	0.3	1.0		0801	0.6	2.0
FR	1734	0.5	1.6	SA	1248	0.2	0.7	MO	1329	0.4	1.3	TU	1548	0.2	0.7	TU	1812	0.4	1.3	WE	1536	0.2	0.7
VE				SA	1828	0.5	1.6	LU	1851	0.5	1.6	MA	2049	0.4	1.3	MA				ME	2045	0.4	1.3
4	0040	0.2	0.7	19	0112	0.2	0.7	4	0106	0.3	1.0	19	0252	0.2	0.7	4	0021	0.3	1.0	19	0234	0.2	0.7
	0732	0.5	1.6		0735	0.6	2.0		0801	0.6	2.0		0923	0.6	2.0		0715	0.6	2.0		0909	0.6	2.0
SA	1251	0.4	1.3	SU	1425	0.2	0.7	TU	1512	0.3	1.0	WE	1649	0.2	0.7	WE	1453	0.3	1.0	TH	1630	0.2	0.7
SA	1839	0.5	1.6	DI	1945	0.5	1.6	MA	2010	0.5	1.6	ME	2148	0.4	1.3	ME	1951	0.4	1.3	JE	2141	0.5	1.6
5	0123	0.3	1.0	20	0215	0.2	0.7	5	0205	0.3	1.0	20	0353	0.2	0.7	5	0136	0.3	1.0	20	0342	0.2	0.7
	0813	0.5	1.6		0840	0.6	2.0		0857	0.7	2.3		1014	0.6	2.0		0827	0.7	2.3		0959	0.6	2.0
SU	1411	0.4	1.3	MO	1550	0.2	0.7	WE	1622	0.3	1.0	TH	1734	0.2	0.7	TH	1602	0.3	1.0	FR	1710	0.2	0.7
DI	1945	0.5	1.6	LU	2054	0.5	1.6	ME	2110	0.5	1.6	JE	2234	0.5	1.6	JE	2059	0.5	1.6	VE	2223	0.5	1.6
6	0205	0.3	1.0	21	0314	0.2	0.7	6	0307	0.2	0.7	21	0442	0.2	0.7	6	0253	0.2	0.7	21	0432	0.2	0.7
	0850	0.6	2.0		0936	0.6	2.0		0946	0.7	2.3		1055	0.7	2.3		0925	0.7	2.3		1036	0.6	2.0
MO	1530	0.3	1.0	TU	1655	0.2	0.7	TH	1711	0.3	1.0	FR	1811	0.2	0.7	FR	1648	0.3	1.0	SA	1740	0.2	0.7
LU	2042	0.5	1.6	MA	2151	0.5	1.6	JE	2201	0.5	1.6	VE	2313	0.5	1.6	VE	2152	0.5	1.6	SA	2257	0.5	1.6
7	0249	0.2	0.7	22	0407	0.2	0.7	7	0406	0.2	0.7	22	0523	0.2	0.7	7	0359	0.2	0.7	22	0511	0.2	0.7
	0928	0.7	2.3		1023	0.7	2.3		1031	0.7	2.3		1131	0.7	2.3		1012	0.7	2.3		1108	0.6	2.0
TU	1632	0.3	1.0	WE	1746	0.2	0.7	FR	1751	0.2	0.7	SA	1841	0.2	0.7	SA	1726	0.2	0.7	SU	1805	0.2	0.7
MA	2130	0.5	1.6	ME	2240	0.5	1.6	VE	2247	0.5	1.6	SA	2348	0.5	1.6	SA	2237	0.6	2.0	DI	2327	0.6	2.0
8	0334	0.2	0.7	23	0452	0.2	0.7	8	0500	0.2	0.7	23	0559	0.2	0.7	8	0455	0.2	0.7	23	0545	0.2	0.7
	1008	0.7	2.3		1105	0.7	2.3		1113	0.8	2.6		1204	0.7	2.3		1054	0.7	2.3		1137	0.6	2.0
WE	1722	0.3	1.0	TH	1828	0.2	0.7	SA	1829	0.2	0.7	SU	1908	0.2	0.7	SU	1802	0.2	0.7	MO	1826	0.2	0.7
ME	2215	0.5	1.6	JE	2324	0.5	1.6	SA	2332	0.6	2.0	DI			DI	2321	0.6	2.0	LU	2356	0.6	2.0	
9	0421	0.2	0.7	24	0532	0.1	0.3	9	0550	0.1	0.3	24	0021	0.5	1.6	9	0544	0.1	0.3	24	0617	0.2	0.7
	1048	0.8	2.6		1144	0.7	2.3		1153	0.8	2.6		0636	0.1	0.3		1134	0.7	2.3		1205	0.6	2.0
TH	1806	0.2	0.7	FR	1906	0.2	0.7	SU	1905	0.2	0.7	MO	1236	0.7	2.3	MO	1837	0.1	0.3	TU	1847	0.2	0.7
JE	2258	0.5	1.6	VE				DI				LU	1932	0.2	0.7	LU				MA			
10	0508	0.2	0.7	25	0003	0.5	1.6	10	0017	0.6	2.0	25	0055	0.6	2.0	10	0002	0.6	2.0	25	0025	0.6	2.0
	1128	0.8	2.6		0611	0.1	0.3		0637	0.1	0.3		0712	0.2	0.7		0629	0.1	0.3		0651	0.2	0.7
FR	1847	0.2	0.7	SA	1223	0.7	2.3	MO	1233	0.8	2.6	TU	1307	0.7	2.3	TU	1214	0.7	2.3	WE	1233	0.6	2.0
VE	2342	0.5	1.6	SA	1940	0.2	0.7	LU	1943	0.1	0.3	MA	1957	0.2	0.7	MA	1913	0.1	0.3	ME	1910	0.2	0.7
11	0555	0.1	0.3	26	0042	0.5	1.6	11	0102	0.6	2.0	26	0129	0.6	2.0	11	0044	0.7	2.3	26	0055	0.6	2.0
	1209	0.8	2.6		0650	0.1	0.3		0722	0.1	0.3		0748	0.2	0.7		0713	0.1	0.3		0724	0.2	0.7
SA	1926	0.2	0.7	SU	1301	0.7	2.3	TU	1315	0.8	2.6	WE	1336	0.6	2.0	WE	1256	0.7	2.3	TH	1301	0.6	2.0
SA				DI	2012	0.2	0.7	MA	2022	0.1	0.3	ME	2023	0.2	0.7	ME	1950	0.1	0.3	JE	1935	0.2	0.7
12	0027	0.6	2.0	27	0121	0.5	1.6	12	0147	0.6	2.0	27	0203	0.6	2.0	12	0126	0.7	2.3	27	0125	0.7	2.3
	0642	0.1	0.3		0730	0.1	0.3		0809	0.1	0.3		0823	0.2	0.7		0759	0.1	0.3		0759	0.2	0.7
SU	1249	0.8	2.6	MO	1337	0.7	2.3	WE	1359	0.7	2.3	TH	1404	0.6	2.0	TH	1340	0.7	2.3	FR	1330	0.6	2.0
DI	2007	0.2	0.7	LU	2042	0.2	0.7	ME	2103	0.1	0.3	JE	2051	0.2	0.7	JE	2029	0.1	0.3	VE	2003	0.2	0.7
13	0115	0.6	2.0	28	0201	0.5	1.6	13	0235	0.6	2.0	28	0236	0.6	2.0	13	0210	0.7	2.3	28	0157	0.7	2.3
	0730	0.1	0.3		0811	0.2	0.7		0900	0.1	0.3		0858	0.2	0.7		0850	0.1	0.3		0836	0.2	0.7
MO	1332	0.8	2.6	TU	1411	0.6	2.0	TH	1448	0.7	2.3	FR	1433	0.6	2.0	FR	1428	0.6	2.0	SA	1401	0.6	2.0
LU	2050	0.1	0.3	MA	2112	0.2	0.7	JE	2147	0.1	0.3	VE	2121	0.2	0.7	VE	2109	0.1	0.3	SA	2034	0.2	0.7
14	0205	0.6	2.0	29	0243	0.5	1.6	14	0328	0.6	2.0	29	0311	0.6	2.0	14	0258	0.6	2.0	29	0231	0.6	2.0
	0819	0.1	0.3		0850	0.2	0.7		0958	0.2	0.7		0936	0.3	1.0		0947	0.1	0.3		0918	0.3	1.0
TU	1418	0.8	2.6	WE	1443	0.6	2.0	FR	1542	0.6	2.0	SA	1505	0.6	2.0								

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	0509	0.6	2.0	16	0040	0.2	0.7	1	0601	0.6	2.0	16	0136	0.3	1.0	1	0210	0.3	1.0	16	0305	0.3	1.0
WE	1251	0.3	1.0		0735	0.6	2.0		1341	0.2	0.7		0758	0.5	1.6		0755	0.6	2.0		0830	0.5	1.6
ME	1757	0.4	1.3	TH	1505	0.2	0.7	FR	1922	0.5	1.6	SA	1501	0.2	0.7	MO	1451	0.2	0.7	TU	1458	0.2	0.7
	2353	0.3	1.0	JE	2032	0.4	1.3	VE				SA	2057	0.5	1.6	LU	2056	0.6	2.0	MA	2129	0.6	2.0
2	0635	0.6	2.0	17	0213	0.3	1.0	2	0104	0.3	1.0	17	0254	0.3	1.0	2	0327	0.2	0.7	17	0358	0.3	1.0
	1422	0.3	1.0		0843	0.6	2.0		0722	0.6	2.0		0845	0.5	1.6		0854	0.6	2.0		0911	0.5	1.6
TH	1940	0.4	1.3	FR	1555	0.2	0.7	SA	1443	0.2	0.7	SU	1538	0.2	0.7	TU	1540	0.1	0.3	WE	1527	0.2	0.7
JE				VE	2124	0.5	1.6	SA	2028	0.5	1.6	DI	2136	0.5	1.6	MA	2144	0.7	2.3	ME	2156	0.6	2.0
3	0119	0.3	1.0	18	0325	0.3	1.0	3	0228	0.3	1.0	18	0348	0.3	1.0	3	0430	0.2	0.7	18	0442	0.3	1.0
FR	0756	0.6	2.0		0930	0.6	2.0		0828	0.6	2.0		0922	0.5	1.6		0946	0.6	2.0		0949	0.5	1.6
VE	1527	0.3	1.0	SA	1631	0.2	0.7	SU	1533	0.2	0.7	MO	1604	0.2	0.7	WE	1625	0.1	0.3	TH	1558	0.2	0.7
	2048	0.5	1.6	SA	2203	0.5	1.6	DI	2120	0.6	2.0	LU	2205	0.6	2.0	ME	2227	0.7	2.3	JE	2224	0.7	2.3
4	0242	0.2	0.7	19	0415	0.2	0.7	4	0340	0.2	0.7	19	0427	0.3	1.0	4	0525	0.2	0.7	19	0524	0.3	1.0
SA	0859	0.7	2.3		1005	0.6	2.0		0921	0.6	2.0		0954	0.5	1.6		1034	0.6	2.0		1026	0.5	1.6
SA	1613	0.2	0.7	SU	1658	0.2	0.7	MO	1617	0.1	0.3	TU	1626	0.2	0.7	TH	1706	0.1	0.3	FR	1632	0.2	0.7
SA	2139	0.6	2.0	DI	2234	0.6	2.0	LU	2205	0.6	2.0	MA	2230	0.6	2.0	JE	2307	0.7	2.3	VE	2256	0.7	2.3
5	0351	0.2	0.7	20	0452	0.2	0.7	5	0438	0.2	0.7	20	0502	0.3	1.0	5	0614	0.1	0.3	20	0605	0.3	1.0
SU	0949	0.7	2.3		1034	0.6	2.0		1008	0.6	2.0		1025	0.6	2.0		1121	0.5	1.6		1103	0.5	1.6
DI	1653	0.2	0.7	MO	1719	0.2	0.7	TU	1656	0.1	0.3	WE	1648	0.2	0.7	FR	1744	0.1	0.3	SA	1709	0.2	0.7
	2224	0.6	2.0	LU	2301	0.6	2.0	MA	2246	0.7	2.3	ME	2256	0.7	2.3	VE	2347	0.7	2.3	SA	2331	0.8	2.6
6	0447	0.2	0.7	21	0525	0.2	0.7	6	0529	0.2	0.7	21	0537	0.3	1.0	6	0701	0.1	0.3	21	0645	0.2	0.7
MO	1032	0.7	2.3		1102	0.6	2.0		1052	0.6	2.0		1056	0.6	2.0		1206	0.5	1.6		1141	0.5	1.6
LU	1730	0.1	0.3	TU	1738	0.2	0.7	WE	1734	0.1	0.3	TH	1713	0.2	0.7	SA	1822	0.1	0.3	SU	1749	0.2	0.7
LU	2305	0.7	2.3	MA	2327	0.6	2.0	ME	2325	0.7	2.3	JE	2323	0.7	2.3	SA				DI			
7	0536	0.2	0.7	22	0557	0.2	0.7	7	0615	0.1	0.3	22	0614	0.2	0.7	7	0028	0.8	2.6	22	0008	0.8	2.6
TU	1113	0.7	2.3		1130	0.6	2.0		1135	0.6	2.0		1128	0.6	2.0		0749	0.1	0.3		0725	0.2	0.7
MA	1806	0.1	0.3	WE	1759	0.2	0.7	TH	1811	0.1	0.3	FR	1742	0.2	0.7	SU	1252	0.5	1.6	MO	1221	0.5	1.6
	2344	0.7	2.3	ME	2354	0.7	2.3	JE				VE	2354	0.7	2.3	DI	1900	0.1	0.3	LU	1832	0.2	0.7
8	0621	0.1	0.3	23	0630	0.2	0.7	8	0003	0.7	2.3	23	0653	0.2	0.7	8	0112	0.7	2.3	23	0047	0.8	2.6
WE	1154	0.7	2.3		1159	0.6	2.0		0701	0.1	0.3		1201	0.6	2.0		0838	0.1	0.3		0806	0.2	0.7
ME	1841	0.1	0.3	TH	1823	0.2	0.7	FR	1220	0.6	2.0	SA	1814	0.2	0.7	MO	1340	0.5	1.6	TU	1305	0.5	1.6
				JE				VE	1846	0.1	0.3	SA				LU	1943	0.1	0.3	MA	1916	0.2	0.7
9	0023	0.7	2.3	24	0022	0.7	2.3	9	0043	0.7	2.3	24	0028	0.8	2.6	9	0159	0.7	2.3	24	0128	0.8	2.6
TH	0705	0.1	0.3		0705	0.2	0.7		0750	0.1	0.3		0734	0.2	0.7		0928	0.1	0.3		0849	0.2	0.7
JE	1237	0.7	2.3	FR	1229	0.6	2.0	SA	1305	0.5	1.6	SU	1237	0.5	1.6	TU	1431	0.4	1.3	WE	1353	0.5	1.6
	1917	0.1	0.3	VE	1851	0.2	0.7	SA	1923	0.1	0.3	DI	1850	0.2	0.7	MA	2030	0.1	0.3	ME	2004	0.2	0.7
10	0103	0.7	2.3	25	0053	0.7	2.3	10	0126	0.7	2.3	25	0104	0.8	2.6	10	0249	0.7	2.3	25	0212	0.8	2.6
FR	0752	0.1	0.3		0743	0.2	0.7		0842	0.1	0.3		0816	0.2	0.7		1019	0.2	0.7		0935	0.2	0.7
VE	1322	0.6	2.0	SA	1300	0.6	2.0	SU	1354	0.5	1.6	MO	1317	0.5	1.6	WE	1530	0.4	1.3	TH	1447	0.5	1.6
	1954	0.1	0.3	SA	1922	0.2	0.7	DI	2003	0.1	0.3	LU	1929	0.2	0.7	ME	2123	0.2	0.7	JE	2056	0.2	0.7
11	0146	0.7	2.3	26	0126	0.7	2.3	11	0214	0.7	2.3	26	0144	0.8	2.6	11	0344	0.6	2.0	26	0300	0.7	2.3
SA	0844	0.1	0.3		0823	0.2	0.7		0939	0.1	0.3		0903	0.2	0.7		1111	0.2	0.7		1024	0.2	0.7
SA	1409	0.6	2.0	SU	1335	0.5	1.6	MO	1447	0.4	1.3	TU	1403	0.5	1.6	TH	1642	0.4	1.3	FR	1548	0.5	1.6
SA	2033	0.1	0.3	DI	1955	0.2	0.7	LU	2048	0.2	0.7	MA	2014	0.2	0.7	JE	2222	0.2	0.7	VE	2155	0.2	0.7
12	0233	0.7	2.3	27	0203	0.7	2.3	12	0307	0.7	2.3	27	0228	0.7	2.3	12	0444	0.6	2.0	27	0355	0.7	2.3
SU	0942	0.1	0.3		0910	0.2	0.7		1042	0.2	0.7		0955	0.2	0.7		1203	0.2	0.7		1117	0.2	0.7
DI	1502	0.5	1.6	MO	1416	0.5	1.6	TU	1551	0.4	1.3	WE	1457	0.5	1.6	FR	1805	0.4	1.3	SA	1658	0.5	1.6
	2116	0.2	0.7	LU	2033	0.2	0.7	MA	2142	0.2	0.7	ME	2105	0.2	0.7	VE	2328	0.3	1.0	SA	2303	0.2	0.7
13	0328	0.6	2.0	28	0245	0.7	2.3	13	0411	0.6	2.0	28	0318	0.7	2.3	13	0548	0.5	1.6	28	0458	0.6	2.0
MO	1052	0.2	0.7		1005	0.3	1.0		1152	0.2	0.7		1052	0.2	0.7		1255	0.2	0.7		1213	0.2	0.7
LU	1607	0.4	1.3	TU	1505	0.5	1.6	WE	1717	0.4	1.3	TH	1604	0.5	1.6	SA	1920	0.5	1.6	SU	1814	0.5	1.6
	2208	0.2	0.7	MA	2119	0.2	0.7	ME	2248	0.2	0.7	JE	2207	0.2	0.7	SA				DI			
14	0436	0.6	2.0	29	0337	0.7	2.3	14	0528	0.6	2.0	29	0418	0.7	2.3	14	0040	0.3	1.0	29	0022	0.3	1.0
TU	1217	0.2	0.7		1111	0.3	1.0		1305	0.2	0.7		1154	0.2	0.7		0650	0.5	1.6		0610	0.6	2.0
MA	1737	0.4	1.3	WE	1612	0.4	1.3	TH	1851														

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	0317	0.2	0.7	16	0327	0.4	1.3	1	0524	0.2	0.7	16	0459	0.3	1.0	1	0625	0.2	0.7	16	0538	0.2	0.7
	0831	0.5	1.6		0830	0.5	1.6		1019	0.5	1.6		0949	0.5	1.6		1134	0.5	1.6		1100	0.6	2.0
WE	1506	0.1	0.3	TH	1429	0.3	1.0	SA	1631	0.2	0.7	SU	1543	0.2	0.7	TU	1749	0.1	0.3	WE	1722	0.2	0.7
ME	2123	0.7	2.3	JE	2118	0.6	2.0	SA	2245	0.7	2.3	DI	2214	0.7	2.3	MA	2350	0.7	2.3	ME	2313	0.7	2.3
2	0428	0.2	0.7	17	0428	0.3	1.0	2	0609	0.2	0.7	17	0536	0.3	1.0	2	0653	0.2	0.7	17	0612	0.1	0.3
	0931	0.5	1.6		0920	0.5	1.6		1106	0.5	1.6		1033	0.5	1.6		1208	0.6	2.0		1140	0.7	2.3
TH	1558	0.1	0.3	FR	1514	0.2	0.7	SU	1716	0.1	0.3	MO	1638	0.2	0.7	WE	1826	0.1	0.3	TH	1808	0.1	0.3
JE	2211	0.7	2.3	VE	2155	0.7	2.3	DI	2326	0.7	2.3	LU	2255	0.8	2.6	ME				JE	2352	0.7	2.3
3	0525	0.2	0.7	18	0515	0.3	1.0	3	0649	0.1	0.3	18	0610	0.2	0.7	3	0024	0.7	2.3	18	0646	0.1	0.3
	1023	0.5	1.6		1004	0.5	1.6		1148	0.5	1.6		1115	0.6	2.0		0719	0.2	0.7		1220	0.7	2.3
FR	1644	0.1	0.3	SA	1601	0.2	0.7	MO	1757	0.1	0.3	TU	1729	0.2	0.7	TH	1241	0.6	2.0	FR	1852	0.1	0.3
VE	2254	0.7	2.3	SA	2234	0.7	2.3	LU				MA	2334	0.8	2.6	JE	1903	0.1	0.3	VE			
4	0615	0.2	0.7	19	0555	0.3	1.0	4	0006	0.7	2.3	19	0644	0.2	0.7	4	0056	0.6	2.0	19	0032	0.7	2.3
	1112	0.5	1.6		1045	0.5	1.6		0724	0.1	0.3		1156	0.6	2.0		0743	0.2	0.7		0722	0.1	0.3
SA	1726	0.1	0.3	SU	1649	0.2	0.7	TU	1227	0.5	1.6	WE	1816	0.1	0.3	FR	1315	0.6	2.0	SA	1301	0.7	2.3
SA	2335	0.7	2.3	DI	2313	0.8	2.6	MA	1837	0.1	0.3	ME			VE	1940	0.2	0.7	SA	1936	0.1	0.3	
5	0659	0.1	0.3	20	0633	0.2	0.7	5	0045	0.7	2.3	20	0013	0.8	2.6	5	0127	0.6	2.0	20	0114	0.7	2.3
	1157	0.5	1.6		1127	0.5	1.6		0757	0.1	0.3		0718	0.1	0.3		0807	0.2	0.7		0759	0.1	0.3
SU	1806	0.1	0.3	MO	1736	0.2	0.7	WE	1306	0.5	1.6	TH	1239	0.6	2.0	SA	1350	0.6	2.0	SU	1343	0.7	2.3
DI				LU	2352	0.8	2.6	ME	1918	0.1	0.3	JE	1901	0.1	0.3	SA	2016	0.2	0.7	DI	2024	0.1	0.3
6	0017	0.7	2.3	21	0710	0.2	0.7	6	0124	0.7	2.3	21	0053	0.8	2.6	6	0155	0.6	2.0	21	0159	0.6	2.0
	0743	0.1	0.3		1209	0.6	2.0		0827	0.2	0.7		0755	0.1	0.3		0834	0.2	0.7		0838	0.1	0.3
MO	1241	0.5	1.6	TU	1823	0.1	0.3	TH	1345	0.5	1.6	FR	1322	0.6	2.0	SU	1424	0.6	2.0	MO	1429	0.7	2.3
LU	1847	0.1	0.3	MA				JE	1959	0.1	0.3	VE	1946	0.1	0.3	DI	2052	0.2	0.7	LU	2118	0.1	0.3
7	0059	0.7	2.3	22	0031	0.8	2.6	7	0200	0.6	2.0	22	0134	0.7	2.3	7	0223	0.6	2.0	22	0249	0.6	2.0
	0824	0.1	0.3		0746	0.2	0.7		0856	0.2	0.7		0833	0.1	0.3		0903	0.2	0.7		0920	0.1	0.3
TU	1325	0.5	1.6	WE	1254	0.6	2.0	FR	1426	0.5	1.6	SA	1407	0.6	2.0	MO	1459	0.6	2.0	TU	1520	0.7	2.3
MA	1930	0.1	0.3	ME	1909	0.1	0.3	VE	2041	0.2	0.7	SA	2034	0.1	0.3	LU	2128	0.3	1.0	MA	2223	0.2	0.7
8	0144	0.7	2.3	23	0112	0.8	2.6	8	0234	0.6	2.0	23	0219	0.7	2.3	8	0251	0.5	1.6	23	0347	0.5	1.6
	0904	0.1	0.3		0825	0.1	0.3		0926	0.2	0.7		0914	0.1	0.3		0935	0.2	0.7		1008	0.2	0.7
WE	1411	0.5	1.6	TH	1340	0.6	2.0	SA	1509	0.5	1.6	SU	1456	0.6	2.0	TU	1534	0.6	2.0	WE	1622	0.6	2.0
ME	2016	0.1	0.3	JE	1956	0.1	0.3	SA	2121	0.2	0.7	DI	2127	0.2	0.7	MA	2211	0.3	1.0	ME	2344	0.2	0.7
9	0228	0.7	2.3	24	0154	0.8	2.6	9	0305	0.6	2.0	24	0309	0.6	2.0	9	0325	0.5	1.6	24	0503	0.4	1.3
	0942	0.2	0.7		0906	0.1	0.3		0957	0.2	0.7		0958	0.1	0.3		1010	0.2	0.7		1107	0.2	0.7
TH	1501	0.5	1.6	FR	1429	0.6	2.0	SU	1554	0.5	1.6	MO	1550	0.6	2.0	WE	1618	0.6	2.0	TH	1742	0.6	2.0
JE	2104	0.2	0.7	VE	2046	0.2	0.7	DI	2201	0.3	1.0	LU	2230	0.2	0.7	ME	2309	0.3	1.0	JE			
10	0311	0.6	2.0	25	0240	0.7	2.3	10	0334	0.5	1.6	25	0406	0.5	1.6	10	0411	0.5	1.6	25	0126	0.2	0.7
	1020	0.2	0.7		0950	0.1	0.3		1031	0.2	0.7		1047	0.2	0.7		1053	0.3	1.0		0645	0.4	1.3
FR	1557	0.5	1.6	SA	1523	0.6	2.0	MO	1642	0.5	1.6	TU	1655	0.6	2.0	TH	1719	0.6	2.0	FR	1225	0.2	0.7
VE	2153	0.2	0.7	SA	2141	0.2	0.7	LU	2244	0.3	1.0	MA	2348	0.2	0.7	JE			VE	1916	0.6	2.0	
11	0353	0.6	2.0	26	0332	0.7	2.3	11	0408	0.5	1.6	26	0517	0.5	1.6	11	0039	0.3	1.0	26	0259	0.2	0.7
	1057	0.2	0.7		1038	0.1	0.3		1108	0.2	0.7		1144	0.2	0.7		0539	0.4	1.3		0816	0.4	1.3
SA	1702	0.5	1.6	SU	1624	0.6	2.0	TU	1737	0.5	1.6	WE	1813	0.6	2.0	FR	1150	0.3	1.0	SA	1356	0.2	0.7
SA	2243	0.3	1.0	DI	2244	0.2	0.7	MA	2340	0.4	1.3	ME			VE	1842	0.6	2.0	SA	2036	0.6	2.0	
12	0434	0.5	1.6	27	0430	0.6	2.0	12	0457	0.5	1.6	27	0131	0.2	0.7	12	0232	0.3	1.0	27	0403	0.2	0.7
	1137	0.2	0.7		1129	0.1	0.3		1150	0.3	1.0		0647	0.4	1.3		0736	0.4	1.3		0919	0.4	1.3
SU	1812	0.5	1.6	MO	1733	0.6	2.0	WE	1840	0.5	1.6	TH	1254	0.2	0.7	SA	1303	0.3	1.0	SU	1516	0.2	0.7
DI	2337	0.3	1.0	LU				ME				JE	1938	0.6	2.0	SA	2001	0.6	2.0	DI	2135	0.6	2.0
13	0521	0.5	1.6	28	0001	0.2	0.7	13	0107	0.4	1.3	28	0312	0.2	0.7	13	0344	0.3	1.0	28	0448	0.2	0.7
	1218	0.2	0.7		0540	0.5	1.6		0625	0.4	1.3		0816	0.4	1.3		0846	0.5	1.6		1006	0.5	1.6
MO	1916	0.5	1.6	TU	1227	0.2	0.7	TH	1240	0.3	1.0	FR	1414	0.2	0.7	SU	1422	0.3	1.0	MO	1615	0.2	0.7
LU				MA	1849	0.6	2.0	JE	1944	0.6	2.0	VE	2052	0.6	2.0	DI	2102	0.7	2.3	LU	2218	0.6	2.0
14	0040	0.4	1.3	29	0136	0.3	1.0	14	0301	0.4	1.3	29	0423	0.2	0.7	14	0429	0.3	1.0	29	0522	0.2	0.7
	0621	0.5	1.6		0700	0.5	1.6		0757	0.4	1.3		0925	0.4	1.3		0936	0.5	1.6		1042	0.5	1.6
TU	1301	0.3	1.0	WE	1331	0.2	0.7	FR	1339	0.3	1.0	SA	1527	0.2	0.7	MO</							

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	0613	0.2	0.7	16	0537	0.1	0.3	1	0609	0.2	0.7	16	0620	0.1	0.3	1	0559	0.2	0.7	16	0030	0.5	1.6
	1144	0.6	2.0		1121	0.7	2.3		1213	0.7	2.3		1221	0.8	2.6		1217	0.7	2.3		0639	0.1	0.3
TH	1811	0.2	0.7	FR	1759	0.2	0.7	SU	1900	0.2	0.7	MO	1928	0.1	0.3	TU	1926	0.2	0.7	WE	1250	0.8	2.6
JE	2354	0.6	2.0	VE	2329	0.7	2.3	DI				LU				MA				ME	2017	0.1	0.3
2	0634	0.2	0.7	17	0613	0.1	0.3	2	0019	0.6	2.0	17	0040	0.6	2.0	2	0026	0.5	1.6	17	0118	0.5	1.6
	1214	0.6	2.0		1200	0.7	2.3		0635	0.2	0.7		0658	0.1	0.3		0634	0.2	0.7		0722	0.1	0.3
FR	1845	0.2	0.7	SA	1844	0.1	0.3	MO	1243	0.7	2.3	TU	1303	0.8	2.6	WE	1251	0.8	2.6	TH	1336	0.7	2.3
VE				SA				LU	1936	0.2	0.7	MA	2019	0.1	0.3	ME	2006	0.2	0.7	JE	2106	0.1	0.3
3	0023	0.6	2.0	18	0011	0.7	2.3	3	0049	0.5	1.6	18	0128	0.5	1.6	3	0104	0.5	1.6	18	0209	0.4	1.3
	0655	0.2	0.7		0649	0.1	0.3		0705	0.2	0.7		0738	0.1	0.3		0712	0.2	0.7		0810	0.1	0.3
SA	1244	0.7	2.3	SU	1240	0.7	2.3	TU	1314	0.7	2.3	WE	1349	0.7	2.3	TH	1328	0.8	2.6	FR	1426	0.7	2.3
SA	1918	0.2	0.7	DI	1930	0.1	0.3	MA	2015	0.2	0.7	ME	2115	0.1	0.3	JE	2049	0.2	0.7	VE	2156	0.1	0.3
4	0051	0.6	2.0	19	0055	0.6	2.0	4	0122	0.5	1.6	19	0221	0.5	1.6	4	0146	0.5	1.6	19	0304	0.4	1.3
	0719	0.2	0.7		0726	0.1	0.3		0738	0.2	0.7		0823	0.1	0.3		0754	0.2	0.7		0902	0.2	0.7
SU	1315	0.7	2.3	MO	1321	0.7	2.3	WE	1348	0.7	2.3	TH	1440	0.7	2.3	FR	1408	0.7	2.3	SA	1520	0.6	2.0
DI	1953	0.2	0.7	LU	2019	0.1	0.3	ME	2058	0.2	0.7	JE	2215	0.1	0.3	VE	2135	0.2	0.7	SA	2246	0.2	0.7
5	0120	0.6	2.0	20	0141	0.6	2.0	5	0200	0.5	1.6	20	0322	0.4	1.3	5	0235	0.5	1.6	20	0409	0.4	1.3
	0746	0.2	0.7		0805	0.1	0.3		0814	0.2	0.7		0916	0.2	0.7		0842	0.2	0.7		1001	0.2	0.7
MO	1345	0.7	2.3	TU	1406	0.7	2.3	TH	1427	0.7	2.3	FR	1540	0.6	2.0	SA	1454	0.7	2.3	SU	1618	0.6	2.0
LU	2029	0.2	0.7	MA	2116	0.1	0.3	JE	2148	0.3	1.0	VE	2321	0.2	0.7	SA	2226	0.2	0.7	DI	2336	0.2	0.7
6	0149	0.5	1.6	21	0233	0.5	1.6	6	0245	0.5	1.6	21	0438	0.4	1.3	6	0334	0.5	1.6	21	0525	0.4	1.3
	0816	0.2	0.7		0847	0.1	0.3		0856	0.2	0.7		1020	0.2	0.7		0938	0.2	0.7		1106	0.2	0.7
TU	1417	0.6	2.0	WE	1457	0.7	2.3	FR	1512	0.7	2.3	SA	1651	0.6	2.0	SU	1547	0.7	2.3	MO	1722	0.5	1.6
MA	2108	0.3	1.0	ME	2221	0.2	0.7	VE	2247	0.3	1.0	SA				DI	2321	0.2	0.7	LU			
7	0221	0.5	1.6	22	0333	0.4	1.3	7	0345	0.4	1.3	22	0030	0.2	0.7	7	0447	0.5	1.6	22	0027	0.2	0.7
	0848	0.2	0.7		0937	0.2	0.7		0950	0.3	1.0		0610	0.4	1.3		1044	0.3	1.0		0644	0.5	1.6
WE	1453	0.6	2.0	TH	1558	0.6	2.0	SA	1609	0.7	2.3	SU	1136	0.2	0.7	MO	1650	0.7	2.3	TU	1219	0.3	1.0
ME	2155	0.3	1.0	JE	2339	0.2	0.7	SA	2355	0.3	1.0	DI	1813	0.5	1.6	LU				MA	1827	0.5	1.6
8	0259	0.5	1.6	23	0454	0.4	1.3	8	0510	0.4	1.3	23	0136	0.2	0.7	8	0018	0.2	0.7	23	0117	0.2	0.7
	0925	0.2	0.7		1039	0.2	0.7		1059	0.3	1.0		0731	0.4	1.3		0608	0.5	1.6		0751	0.5	1.6
TH	1536	0.6	2.0	FR	1717	0.6	2.0	SU	1720	0.6	2.0	MO	1304	0.3	1.0	TU	1201	0.3	1.0	WE	1343	0.3	1.0
JE	2258	0.3	1.0	VE				DI				LU	1928	0.5	1.6	MA	1802	0.6	2.0	ME	1927	0.5	1.6
9	0352	0.4	1.3	24	0108	0.2	0.7	9	0104	0.3	1.0	24	0232	0.2	0.7	9	0115	0.2	0.7	24	0203	0.2	0.7
	1012	0.3	1.0		0637	0.4	1.3		0646	0.5	1.6		0832	0.5	1.6		0721	0.5	1.6		0843	0.5	1.6
FR	1635	0.6	2.0	SA	1201	0.2	0.7	MO	1222	0.3	1.0	TU	1432	0.3	1.0	WE	1325	0.3	1.0	TH	1504	0.3	1.0
VE				SA	1850	0.6	2.0	LU	1841	0.6	2.0	MA	2025	0.5	1.6	ME	1914	0.6	2.0	JE	2017	0.5	1.6
10	0021	0.3	1.0	25	0228	0.2	0.7	10	0207	0.2	0.7	25	0315	0.2	0.7	10	0210	0.2	0.7	25	0241	0.2	0.7
	0523	0.4	1.3		0802	0.4	1.3		0758	0.5	1.6		0918	0.5	1.6		0823	0.6	2.0		0921	0.6	2.0
SA	1118	0.3	1.0	SU	1336	0.2	0.7	TU	1347	0.3	1.0	WE	1538	0.3	1.0	TH	1448	0.3	1.0	FR	1603	0.3	1.0
SA	1755	0.6	2.0	DI	2011	0.6	2.0	MA	1953	0.6	2.0	ME	2108	0.5	1.6	JE	2018	0.6	2.0	VE	2102	0.5	1.6
11	0151	0.3	1.0	26	0327	0.2	0.7	11	0258	0.2	0.7	26	0348	0.2	0.7	11	0302	0.2	0.7	26	0314	0.2	0.7
	0717	0.4	1.3		0901	0.5	1.6		0852	0.6	2.0		0953	0.6	2.0		0915	0.7	2.3		0951	0.6	2.0
SU	1240	0.3	1.0	MO	1500	0.2	0.7	WE	1505	0.3	1.0	TH	1626	0.3	1.0	FR	1600	0.2	0.7	SA	1646	0.3	1.0
DI	1921	0.6	2.0	LU	2108	0.6	2.0	ME	2050	0.6	2.0	JE	2143	0.5	1.6	VE	2114	0.6	2.0	SA	2141	0.5	1.6
12	0259	0.3	1.0	27	0409	0.2	0.7	12	0343	0.2	0.7	27	0413	0.2	0.7	12	0351	0.1	0.3	27	0345	0.2	0.7
	0827	0.5	1.6		0945	0.5	1.6		0939	0.6	2.0		1022	0.6	2.0		1001	0.7	2.3		1018	0.7	2.3
MO	1406	0.3	1.0	TU	1601	0.2	0.7	TH	1610	0.2	0.7	FR	1703	0.3	1.0	SA	1700	0.2	0.7	SU	1724	0.3	1.0
LU	2030	0.6	2.0	MA	2149	0.6	2.0	JE	2140	0.6	2.0	VE	2215	0.5	1.6	SA	2206	0.5	1.6	DI	2218	0.5	1.6
13	0346	0.2	0.7	28	0441	0.2	0.7	13	0425	0.1	0.3	28	0436	0.2	0.7	13	0436	0.1	0.3	28	0418	0.2	0.7
	0917	0.5	1.6		1020	0.6	2.0		1022	0.7	2.3		1048	0.7	2.3		1044	0.7	2.3		1048	0.7	2.3
TU	1520	0.2	0.7	WE	1645	0.2	0.7	FR	1704	0.2	0.7	SA	1737	0.3	1.0	SU	1753	0.2	0.7	MO	1801	0.3	1.0
MA	2123	0.7	2.3	ME	2222	0.6	2.0	VE	2225	0.6	2.0	SA	2247	0.5	1.6	DI	2255	0.5	1.6	LU	2254	0.5	1.6
14	0425	0.2	0.7	29	0505	0.2	0.7	14	0504	0.1	0.3	29	0459	0.2	0.7	14	0518	0.1	0.3	29	0454	0.2	0.7
	1001	0.6	2.0		1050	0.6	2.0		1102	0.7	2.3		1115	0.7	2.3		1125	0.7	2.3		1121	0.7	2.3
WE	1621	0.2	0.7	TH	1721	0.2	0.7	SA	1753	0.2	0.7	SU	1811	0.2	0.7	MO	1841</						