

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	0634	0.4	1.3	16	0620	0.3	1.0	1	0106	1.0	3.3	16	0131	1.0	3.3	1	0036	1.0	3.3	16	0114	1.1	3.6
	1314	1.0	3.3		1247	1.0	3.3		0706	0.5	1.6		0721	0.5	1.6		0618	0.6	2.0		0648	0.6	2.0
WE	1834	0.6	2.0	TH	1833	0.5	1.6	SA	1335	1.0	3.3	SU	1346	1.1	3.6	SU	1231	1.0	3.3	MO	1304	1.1	3.6
ME				JE				SA	1938	0.5	1.6	DI	2007	0.5	1.6	DI	1859	0.5	1.6	DI	1940	0.4	1.3
2	0041	1.0	3.3	17	0047	1.1	3.6	2	0206	0.9	3.0	17	0243	1.0	3.3	2	0129	0.9	3.0	17	0225	1.0	3.3
	0715	0.4	1.3		0706	0.4	1.3		0742	0.6	2.0		0814	0.6	2.0		0651	0.7	2.3		0740	0.7	2.3
TH	1359	0.9	3.0	FR	1336	1.0	3.3	SU	1418	1.0	3.3	MO	1446	1.1	3.6	MO	1309	1.1	3.6	TU	1404	1.1	3.6
JE	1927	0.6	2.0	VE	1932	0.5	1.6	DI	2038	0.6	2.0	LU	2119	0.5	1.6	LU	1954	0.5	1.6	MA	2051	0.5	1.6
3	0140	1.0	3.3	18	0152	1.0	3.3	3	0322	0.9	3.0	18	0406	1.0	3.3	3	0240	0.9	3.0	18	0351	1.0	3.3
	0759	0.5	1.6		0757	0.5	1.6		0826	0.7	2.3		0918	0.7	2.3		0732	0.7	2.3		0848	0.8	2.6
FR	1447	0.9	3.0	SA	1431	1.0	3.3	MO	1512	1.0	3.3	TU	1554	1.1	3.6	TU	1403	1.1	3.6	WE	1519	1.1	3.6
VE	2027	0.6	2.0	SA	2037	0.5	1.6	LU	2151	0.6	2.0	MA	2241	0.5	1.6	MA	2103	0.6	2.0	ME	2216	0.5	1.6
4	0251	0.9	3.0	19	0306	1.0	3.3	4	0445	0.9	3.0	19	0528	1.0	3.3	4	0410	0.9	3.0	19	0515	1.0	3.3
	0845	0.6	2.0		0853	0.5	1.6		0922	0.7	2.3		1037	0.7	2.3		0831	0.8	2.6		1019	0.8	2.6
SA	1536	0.9	3.0	SU	1531	1.1	3.6	TU	1613	1.1	3.6	WE	1703	1.1	3.6	WE	1518	1.1	3.6	TH	1639	1.1	3.6
SA	2136	0.6	2.0	DI	2151	0.5	1.6	MA	2309	0.6	2.0	ME				ME	2227	0.6	2.0	JE	2341	0.5	1.6
5	0409	0.9	3.0	20	0425	1.0	3.3	5	0559	0.9	3.0	20	0000	0.5	1.6	5	0532	0.9	3.0	20	0623	1.0	3.3
	0937	0.6	2.0		0956	0.6	2.0		1031	0.8	2.6		0638	1.0	3.3		0954	0.8	2.6		1150	0.7	2.3
SU	1624	1.0	3.3	MO	1632	1.1	3.6	WE	1714	1.1	3.6	TH	1157	0.7	2.3	TH	1639	1.1	3.6	FR	1750	1.1	3.6
DI	2247	0.6	2.0	LU	2306	0.5	1.6	ME				JE	1807	1.2	3.9	JE	2346	0.5	1.6	VE			
6	0522	0.9	3.0	21	0541	1.0	3.3	6	0017	0.5	1.6	21	0105	0.4	1.3	6	0632	1.0	3.3	21	0046	0.4	1.3
	1031	0.7	2.3		1105	0.6	2.0		0657	1.0	3.3		0735	1.1	3.6		1123	0.8	2.6		0715	1.0	3.3
MO	1711	1.0	3.3	TU	1731	1.2	3.9	TH	1143	0.8	2.6	FR	1303	0.7	2.3	FR	1749	1.1	3.6	SA	1254	0.7	2.3
LU	2351	0.5	1.6	MA				JE	1811	1.2	3.9	VE	1903	1.2	3.9	VE				SA	1849	1.1	3.6
7	0625	0.9	3.0	22	0016	0.4	1.3	7	0111	0.5	1.6	22	0157	0.4	1.3	7	0047	0.5	1.6	22	0137	0.4	1.3
	1127	0.7	2.3		0648	1.0	3.3		0744	1.0	3.3		0822	1.1	3.6		0717	1.0	3.3		0756	1.1	3.6
TU	1756	1.1	3.6	WE	1212	0.7	2.3	FR	1245	0.7	2.3	SA	1354	0.7	2.3	SA	1233	0.7	2.3	SU	1341	0.6	2.0
MA				ME	1826	1.2	3.9	VE	1902	1.2	3.9	SA	1952	1.2	3.9	SA	1848	1.2	3.9	DI	1939	1.2	3.9
8	0045	0.5	1.6	23	0117	0.4	1.3	8	0157	0.4	1.3	23	0240	0.3	1.0	8	0135	0.4	1.3	23	0218	0.4	1.3
	0717	1.0	3.3		0746	1.1	3.6		0824	1.0	3.3		0901	1.1	3.6		0756	1.0	3.3		0831	1.1	3.6
WE	1218	0.7	2.3	TH	1311	0.7	2.3	SA	1338	0.7	2.3	SU	1437	0.6	2.0	SU	1327	0.6	2.0	MO	1420	0.5	1.6
ME	1839	1.2	3.9	JE	1917	1.2	3.9	SA	1950	1.2	3.9	DI	2037	1.2	3.9	DI	1939	1.2	3.9	LU	2023	1.2	3.9
9	0131	0.4	1.3	24	0208	0.3	1.0	9	0239	0.3	1.0	24	0319	0.3	1.0	9	0217	0.3	1.0	24	0252	0.4	1.3
	0803	1.0	3.3		0837	1.1	3.6		0901	1.1	3.6		0936	1.1	3.6		0833	1.1	3.6		0901	1.1	3.6
TH	1306	0.7	2.3	FR	1402	0.7	2.3	SU	1425	0.6	2.0	MO	1515	0.5	1.6	MO	1414	0.5	1.6	TU	1454	0.5	1.6
JE	1921	1.2	3.9	VE	2004	1.3	4.3	DI	2036	1.3	4.3	LU	2119	1.2	3.9	LU	2026	1.2	3.9	MA	2104	1.1	3.6
10	0214	0.4	1.3	25	0255	0.3	1.0	10	0318	0.3	1.0	25	0353	0.3	1.0	10	0255	0.3	1.0	25	0323	0.4	1.3
	0844	1.0	3.3		0922	1.1	3.6		0937	1.1	3.6		1008	1.1	3.6		0908	1.1	3.6		0929	1.1	3.6
FR	1351	0.7	2.3	SA	1448	0.7	2.3	MO	1510	0.5	1.6	TU	1550	0.5	1.6	TU	1457	0.4	1.3	WE	1527	0.4	1.3
VE	2003	1.3	4.3	SA	2048	1.3	4.3	LU	2120	1.3	4.3	MA	2158	1.2	3.9	MA	2111	1.2	3.9	ME	2141	1.1	3.6
11	0255	0.3	1.0	26	0337	0.3	1.0	11	0356	0.3	1.0	26	0425	0.3	1.0	11	0332	0.3	1.0	26	0351	0.4	1.3
	0922	1.1	3.6		1003	1.1	3.6		1013	1.1	3.6		1038	1.0	3.3		0943	1.1	3.6		0955	1.1	3.6
SA	1435	0.7	2.3	SU	1529	0.6	2.0	TU	1553	0.5	1.6	WE	1623	0.5	1.6	WE	1539	0.4	1.3	TH	1559	0.4	1.3
SA	2045	1.3	4.3	DI	2130	1.2	3.9	MA	2205	1.2	3.9	ME	2236	1.1	3.6	ME	2155	1.2	3.9	JE	2218	1.1	3.6
12	0334	0.3	1.0	27	0416	0.3	1.0	12	0434	0.3	1.0	27	0454	0.4	1.3	12	0409	0.3	1.0	27	0416	0.5	1.6
	1000	1.1	3.6		1040	1.1	3.6		1050	1.1	3.6		1105	1.0	3.3		1018	1.1	3.6		1020	1.1	3.6
SU	1519	0.6	2.0	MO	1608	0.6	2.0	WE	1637	0.4	1.3	TH	1658	0.4	1.3	TH	1621	0.3	1.0	FR	1631	0.4	1.3
DI	2128	1.3	4.3	LU	2211	1.2	3.9	ME	2251	1.2	3.9	JE	2314	1.1	3.6	JE	2239	1.2	3.9	VE	2254	1.1	3.6
13	0414	0.3	1.0	28	0452	0.3	1.0	13	0513	0.3	1.0	28	0522	0.4	1.3	13	0446	0.4	1.3	28	0442	0.5	1.6
	1039	1.1	3.6		1116	1.0	3.3		1129	1.1	3.6		1132	1.0	3.3		1055	1.2	3.9		1045	1.1	3.6
MO	1604	0.6	2.0	TU	1646	0.6	2.0	TH	1723	0.4	1.3	FR	1733	0.5	1.6	FR	1704	0.3	1.0	SA	1706	0.4	1.3
LU	2213	1.3	4.3	MA	2252	1.2	3.9	JE	2339	1.2	3.9	VE	2353	1.0	3.3	VE	2325	1.2	3.9	SA	2331	1.1	3.6
14	0455	0.3	1.0	29	0527	0.4	1.3	14	0553	0.4	1.3	29	0549	0.5	1.6	14	0524	0.4	1.3	29	0508	0.6	2.0
	1119	1.1	3.6		1150	1.0	3.3		1210	1.1	3.6		1159	1.0	3.3		1134	1.2	3.9		1112	1.1	3.6
TU	1651	0.5	1.6	WE	1724	0.5	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	0211	0.9	3.0	16	0335	1.0	3.3	1	0304	0.9	3.0	16	0416	1.0	3.3	1	0427	1.0	3.3	16	0503	1.0	3.3
	0658	0.8	2.6		0828	0.8	2.6		0753	0.7	2.3		0937	0.7	2.3		1019	0.5	1.6		1118	0.6	2.0
WE	1316	1.1	3.6	TH	1448	1.1	3.6	FR	1414	1.1	3.6	SA	1545	1.0	3.3	MO	1642	1.0	3.3	TU	1736	0.9	3.0
ME	2028	0.5	1.6	JE	2148	0.5	1.6	VE	2113	0.5	1.6	SA	2225	0.5	1.6	LU	2246	0.5	1.6	MA	2319	0.6	2.0
2	0338	0.9	3.0	17	0453	1.0	3.3	2	0416	0.9	3.0	17	0513	1.0	3.3	2	0520	1.0	3.3	17	0545	1.0	3.3
	0804	0.8	2.6		1005	0.8	2.6		0922	0.7	2.3		1102	0.7	2.3		1129	0.5	1.6		1214	0.5	1.6
TH	1438	1.1	3.6	FR	1615	1.0	3.3	SA	1548	1.0	3.3	SU	1702	1.0	3.3	TU	1750	1.0	3.3	WE	1835	1.0	3.3
JE	2149	0.5	1.6	VE	2311	0.5	1.6	SA	2227	0.5	1.6	DI	2330	0.5	1.6	MA	2344	0.5	1.6	ME			
3	0458	0.9	3.0	18	0555	1.0	3.3	3	0514	1.0	3.3	18	0558	1.0	3.3	3	0607	1.1	3.6	18	0006	0.6	2.0
	0936	0.8	2.6		1135	0.7	2.3		1049	0.6	2.0		1204	0.6	2.0		1228	0.4	1.3		0622	1.1	3.6
FR	1612	1.1	3.6	SA	1730	1.0	3.3	SU	1708	1.0	3.3	MO	1806	1.0	3.3	WE	1850	1.1	3.6	TH	1301	0.5	1.6
VE	2310	0.5	1.6	SA				DI	2332	0.5	1.6	LU				ME				JE	1926	1.0	3.3
4	0557	1.0	3.3	19	0016	0.5	1.6	4	0603	1.0	3.3	19	0021	0.5	1.6	4	0037	0.5	1.6	19	0047	0.7	2.3
	1109	0.7	2.3		0642	1.0	3.3		1157	0.5	1.6		0636	1.0	3.3		0652	1.2	3.9		0658	1.1	3.6
SA	1730	1.1	3.6	SU	1236	0.6	2.0	MO	1813	1.1	3.6	TU	1251	0.5	1.6	TH	1320	0.3	1.0	FR	1342	0.4	1.3
SA				DI	1831	1.1	3.6	LU				MA	1859	1.0	3.3	JE	1943	1.1	3.6	VE	2010	1.0	3.3
5	0014	0.5	1.6	20	0105	0.4	1.3	5	0026	0.4	1.3	20	0101	0.5	1.6	5	0125	0.5	1.6	20	0123	0.7	2.3
	0643	1.0	3.3		0720	1.0	3.3		0645	1.1	3.6		0709	1.0	3.3		0734	1.2	3.9		0732	1.2	3.9
SU	1219	0.6	2.0	MO	1320	0.5	1.6	TU	1251	0.4	1.3	WE	1330	0.4	1.3	FR	1408	0.3	1.0	SA	1420	0.4	1.3
DI	1832	1.1	3.6	LU	1922	1.1	3.6	MA	1908	1.1	3.6	ME	1946	1.0	3.3	VE	2033	1.1	3.6	SA	2051	1.0	3.3
6	0104	0.4	1.3	21	0145	0.4	1.3	6	0113	0.4	1.3	21	0135	0.6	2.0	6	0209	0.6	2.0	21	0159	0.7	2.3
	0723	1.1	3.6		0752	1.0	3.3		0725	1.1	3.6		0739	1.1	3.6		0815	1.3	4.3		0807	1.2	3.9
MO	1312	0.5	1.6	TU	1357	0.5	1.6	WE	1339	0.3	1.0	TH	1405	0.4	1.3	SA	1453	0.3	1.0	SA	1458	0.4	1.3
LU	1925	1.2	3.9	MA	2006	1.1	3.6	ME	1958	1.1	3.6	JE	2027	1.0	3.3	SA	2121	1.2	3.9	DI	2129	1.1	3.6
7	0147	0.4	1.3	22	0217	0.4	1.3	7	0155	0.4	1.3	22	0205	0.6	2.0	7	0252	0.6	2.0	22	0235	0.7	2.3
	0759	1.1	3.6		0821	1.1	3.6		0803	1.2	3.9		0807	1.1	3.6		0856	1.3	4.3		0843	1.3	4.3
TU	1358	0.4	1.3	WE	1430	0.4	1.3	TH	1423	0.3	1.0	FR	1440	0.4	1.3	SU	1538	0.3	1.0	MO	1535	0.3	1.0
MA	2013	1.2	3.9	ME	2046	1.1	3.6	JE	2045	1.2	3.9	VE	2106	1.1	3.6	DI	2209	1.2	3.9	LU	2206	1.1	3.6
8	0227	0.3	1.0	23	0246	0.5	1.6	8	0235	0.4	1.3	23	0233	0.6	2.0	8	0334	0.6	2.0	23	0314	0.7	2.3
	0836	1.1	3.6		0848	1.1	3.6		0841	1.2	3.9		0836	1.2	3.9		0937	1.3	4.3		0921	1.3	4.3
WE	1440	0.3	1.0	TH	1502	0.4	1.3	FR	1506	0.3	1.0	SA	1514	0.3	1.0	MO	1623	0.3	1.0	TU	1614	0.3	1.0
ME	2058	1.2	3.9	JE	2123	1.1	3.6	VE	2131	1.2	3.9	SA	2143	1.1	3.6	LU	2256	1.1	3.6	MA	2244	1.1	3.6
9	0304	0.4	1.3	24	0312	0.5	1.6	9	0314	0.5	1.6	24	0302	0.6	2.0	9	0417	0.7	2.3	24	0355	0.7	2.3
	0911	1.2	3.9		0913	1.1	3.6		0919	1.3	4.3		0906	1.2	3.9		1019	1.3	4.3		1002	1.3	4.3
TH	1522	0.3	1.0	FR	1535	0.3	1.0	SA	1549	0.3	1.0	SU	1550	0.3	1.0	TU	1708	0.3	1.0	WE	1654	0.3	1.0
JE	2142	1.2	3.9	VE	2159	1.1	3.6	SA	2217	1.2	3.9	DI	2221	1.1	3.6	MA	2345	1.1	3.6	ME	2323	1.0	3.3
10	0341	0.4	1.3	25	0338	0.6	2.0	10	0353	0.5	1.6	25	0334	0.7	2.3	10	0501	0.7	2.3	25	0440	0.6	2.0
	0947	1.2	3.9		0939	1.2	3.9		0957	1.3	4.3		0938	1.2	3.9		1103	1.2	3.9		1046	1.2	3.9
FR	1604	0.3	1.0	SA	1608	0.3	1.0	SU	1633	0.3	1.0	MO	1627	0.4	1.3	WE	1754	0.3	1.0	TH	1736	0.3	1.0
VE	2227	1.2	3.9	SA	2236	1.1	3.6	DI	2304	1.1	3.6	LU	2259	1.1	3.6	ME				JE			
11	0418	0.4	1.3	26	0404	0.6	2.0	11	0433	0.6	2.0	26	0409	0.7	2.3	11	0036	1.1	3.6	26	0006	1.0	3.3
	1023	1.2	3.9		1006	1.2	3.9		1036	1.3	4.3		1013	1.2	3.9		0548	0.7	2.3		0529	0.6	2.0
SA	1647	0.3	1.0	SU	1644	0.4	1.3	MO	1719	0.3	1.0	TU	1708	0.4	1.3	TH	1150	1.2	3.9	FR	1136	1.2	3.9
SA	2313	1.2	3.9	DI	2314	1.1	3.6	LU	2355	1.1	3.6	MA	2342	1.0	3.3	JE	1842	0.4	1.3	VE	1820	0.4	1.3
12	0456	0.5	1.6	27	0433	0.7	2.3	12	0516	0.7	2.3	27	0449	0.7	2.3	12	0130	1.0	3.3	27	0053	1.0	3.3
	1102	1.2	3.9		1036	1.2	3.9		1118	1.2	3.9		1054	1.2	3.9		0641	0.7	2.3		0623	0.6	2.0
SU	1732	0.3	1.0	MO	1723	0.4	1.3	TU	1807	0.4	1.3	WE	1752	0.4	1.3	FR	1245	1.1	3.6	SA	1232	1.1	3.6
DI				LU	2356	1.0	3.3	MA				ME				VE	1933	0.4	1.3	SA	1908	0.4	1.3
13	0004	1.1	3.6	28	0507	1.7	2.3	13	0052	1.1	3.6	28	0029	1.0	3.3	13	0227	1.0	3.3	28	0144	1.0	3.3
	0537	0.6	2.0		1111	0.2	3.9		0603	0.7	2.3		0537	0.7	2.3		0742	0.7	2.3		0724	0.6	2.0
MO	1143	1.2	3.9	TU	1808	0.4	1.3	WE	1206	1.2	3.9	TH	1142	1.2	3.9	SA	1351	1.0	3.3	SU	1339	1.0	3.3
LU	1822	0.4	1.3	MA				ME	1901	0.4	1.3	JE	1841	0.4	1.3	SA	2028	0.5	1.6	DI	2000	0.4	1.3
14	0102	1.1	3.6	29	0046	1.0	3.3	14	0157	1.0	3.3	29	0124	1.0	3.3	14	0323	0.9	3.0	29	0240	1.0	3.3
	0622	0.7	2.3		0548	0.7	2.3		0658	0.7	2.3		0634	0.7	2.3		0853	0.7	2.3		0832	0.5	1.6
TU	1230	1.2	3.9	WE	1154	1.2	3.9	TH	1305	1.1	3.6	FR	1242	1.1	3.6	SU	1509	0.9	3.0				

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0436	1.1	3.6	16	0447	1.0	3.3	1	0557	1.2	3.9	16	0550	1.1	3.6	1	0134	0.7	2.3	16	0109	0.6	2.0
	1058	0.5	1.6		1132	0.5	1.6		1250	0.4	1.3		1258	0.5	1.6		0733	1.2	3.9		0721	1.2	3.9
WE	1727	1.0	3.3	TH	1810	0.9	3.0	SA	1923	1.1	3.6	SU	1934	1.0	3.3	TU	1420	0.3	1.0	WE	1358	0.4	1.3
ME	2302	0.6	2.0	JE	2301	0.7	2.3	SA				DI				MA	2040	1.1	3.6	ME	2014	1.0	3.3
2	0530	1.1	3.6	17	0535	1.1	3.6	2	0044	0.7	2.3	17	0028	0.8	2.6	2	0219	0.6	2.0	17	0155	0.5	1.6
	1205	0.4	1.3		1231	0.5	1.6		0652	1.2	3.9		0645	1.2	3.9		0820	1.2	3.9		0808	1.2	3.9
TH	1833	1.0	3.3	FR	1907	1.0	3.3	SU	1346	0.4	1.3	MO	1344	0.4	1.3	WE	1501	0.3	1.0	TH	1435	0.3	1.0
JE				VE	2358	0.8	2.6	DI	2015	1.1	3.6	LU	2012	1.0	3.3	ME	2116	1.1	3.6	JE	2047	1.1	3.6
3	0003	0.6	2.0	18	0621	1.1	3.6	3	0140	0.7	2.3	18	0122	0.7	2.3	3	0259	0.5	1.6	18	0237	0.4	1.3
	0622	1.2	3.9		1320	0.5	1.6		0743	1.3	4.3		0734	1.2	3.9		0904	1.2	3.9		0852	1.2	3.9
FR	1303	0.4	1.3	SA	1954	1.0	3.3	MO	1435	0.3	1.0	TU	1424	0.4	1.3	TH	1537	0.3	1.0	FR	1511	0.3	1.0
VE	1932	1.1	3.6	SA				LU	2101	1.1	3.6	MA	2046	1.0	3.3	JE	2149	1.1	3.6	VE	2120	1.1	3.6
4	0059	0.6	2.0	19	0049	0.8	2.6	4	0229	0.6	2.0	19	0209	0.6	2.0	4	0336	0.5	1.6	19	0318	0.3	1.0
	0710	1.2	3.9		0704	1.2	3.9		0830	1.3	4.3		0819	1.2	3.9		0945	1.2	3.9		0935	1.2	3.9
SA	1356	0.3	1.0	SU	1403	0.4	1.3	TU	1519	0.3	1.0	WE	1502	0.3	1.0	FR	1609	0.3	1.0	SA	1546	0.3	1.0
SA	2025	1.1	3.6	DI	2034	1.0	3.3	MA	2143	1.1	3.6	ME	2119	1.1	3.6	VE	2219	1.1	3.6	SA	2154	1.1	3.6
5	0150	0.6	2.0	20	0136	0.7	2.3	5	0313	0.6	2.0	20	0252	0.5	1.6	5	0410	0.4	1.3	20	0359	0.3	1.0
	0756	1.3	4.3		0747	1.2	3.9		0915	1.3	4.3		0903	1.2	3.9		1024	1.1	3.6		1019	1.2	3.9
SU	1444	0.3	1.0	MO	1443	0.4	1.3	WE	1559	0.3	1.0	TH	1538	0.3	1.0	SA	1639	0.4	1.3	SU	1622	0.4	1.3
DI	2113	1.1	3.6	LU	2111	1.0	3.3	ME	2221	1.1	3.6	JE	2153	1.1	3.6	SA	2248	1.1	3.6	DI	2229	1.2	3.9
6	0238	0.6	2.0	21	0219	0.7	2.3	6	0353	0.6	2.0	21	0334	0.5	1.6	6	0445	0.4	1.3	21	0442	0.3	1.0
	0841	1.3	4.3		0829	1.3	4.3		0958	1.2	3.9		0947	1.2	3.9		1102	1.1	3.6		1103	1.2	3.9
MO	1530	0.3	1.0	TU	1521	0.3	1.0	TH	1636	0.3	1.0	FR	1614	0.3	1.0	SU	1707	0.4	1.3	MO	1659	0.4	1.3
LU	2159	1.1	3.6	MA	2146	1.1	3.6	JE	2257	1.1	3.6	VE	2227	1.1	3.6	DI	2315	1.1	3.6	LU	2306	1.2	3.9
7	0322	0.6	2.0	22	0302	0.6	2.0	7	0432	0.5	1.6	22	0416	0.4	1.3	7	0520	0.4	1.3	22	0526	0.3	1.0
	0924	1.3	4.3		0912	1.3	4.3		1039	1.2	3.9		1031	1.2	3.9		1142	1.1	3.6		1151	1.1	3.6
TU	1613	0.3	1.0	WE	1559	0.3	1.0	FR	1711	0.3	1.0	SA	1650	0.3	1.0	MO	1734	0.5	1.6	TU	1737	0.5	1.6
MA	2243	1.1	3.6	ME	2222	1.1	3.6	VE	2331	1.0	3.3	SA	2303	1.1	3.6	LU	2341	1.1	3.6	MA	2346	1.2	3.9
8	0406	0.6	2.0	23	0346	0.6	2.0	8	0510	0.5	1.6	23	0459	0.4	1.3	8	0558	0.4	1.3	23	0615	0.4	1.3
	1008	1.3	4.3		0955	1.2	3.9		1121	1.1	3.6		1116	1.2	3.9		1223	1.0	3.3		1246	1.1	3.6
WE	1655	0.3	1.0	TH	1637	0.3	1.0	SA	1744	0.4	1.3	SU	1728	0.4	1.3	TU	1801	0.6	2.0	WE	1820	0.6	2.0
ME	2326	1.1	3.6	JE	2258	1.1	3.6	SA				DI	2341	1.1	3.6	MA				ME			
9	0449	0.6	2.0	24	0430	0.5	1.6	9	0004	1.0	3.3	24	0546	0.4	1.3	9	0010	1.1	3.6	24	0031	1.2	3.9
	1051	1.2	3.9		1040	1.2	3.9		0549	0.5	1.6		1205	1.1	3.6		0640	0.5	1.6		0710	0.4	1.3
TH	1736	0.3	1.0	FR	1715	0.3	1.0	SU	1204	1.1	3.6	MO	1807	0.4	1.3	WE	1313	1.0	3.3	TH	1352	1.0	3.3
JE				VE	2336	1.1	3.6	DI	1816	0.5	1.6	LU				ME	1830	0.7	2.3	JE	1909	0.7	2.3
10	0008	1.0	3.3	25	0516	0.5	1.6	10	0036	1.0	3.3	25	0022	1.1	3.6	10	0043	1.1	3.6	25	0127	1.1	3.6
	0532	0.6	2.0		1128	1.2	3.9		0631	0.5	1.6		0636	0.4	1.3		0732	0.5	1.6		0816	0.5	1.6
FR	1137	1.1	3.6	SA	1756	0.3	1.0	MO	1251	1.0	3.3	TU	1301	1.1	3.6	TH	1419	0.9	3.0	FR	1514	1.0	3.3
VE	1816	0.4	1.3	SA				LU	1848	0.5	1.6	MA	1850	0.5	1.6	JE	1906	0.7	2.3	VE	2012	0.7	2.3
11	0050	1.0	3.3	26	0017	1.1	3.6	11	0111	1.0	3.3	26	0109	1.1	3.6	11	0128	1.1	3.6	26	0239	1.1	3.6
	0618	0.6	2.0		0606	0.5	1.6		0718	0.5	1.6		0733	0.4	1.3		0836	0.6	2.0		0937	0.5	1.6
SA	1226	1.1	3.6	SU	1220	1.1	3.6	TU	1347	0.9	3.0	WE	1407	1.0	3.3	FR	1549	0.9	3.0	SA	1641	1.0	3.3
SA	1857	0.4	1.3	DI	1838	0.4	1.3	MA	1921	0.6	2.0	ME	1939	0.6	2.0	VE	1957	0.8	2.6	SA	2139	0.8	2.6
12	0134	1.0	3.3	27	0102	1.1	3.6	12	0150	1.0	3.3	27	0205	1.1	3.6	12	0239	1.1	3.6	27	0403	1.1	3.6
	0707	0.6	2.0		0701	0.5	1.6		0814	0.6	2.0		0841	0.5	1.6		0959	0.6	2.0		1104	0.5	1.6
SU	1321	1.0	3.3	MO	1319	1.0	3.3	WE	1458	0.9	3.0	TH	1528	1.0	3.3	SA	1717	0.9	3.0	SU	1753	1.0	3.3
DI	1938	0.5	1.6	LU	1924	0.4	1.3	ME	1959	0.7	2.3	JE	2039	0.7	2.3	SA	2117	0.8	2.6	DI	2316	0.7	2.3
13	0219	1.0	3.3	28	0153	1.1	3.6	13	0240	1.0	3.3	28	0313	1.1	3.6	13	0408	1.1	3.6	28	0521	1.1	3.6
	0803	0.6	2.0		0802	0.5	1.6		0923	0.6	2.0		1001	0.5	1.6		1124	0.5	1.6		1217	0.4	1.3
MO	1427	0.9	3.0	TU	1429	1.0	3.3	TH	1625	0.9	3.0	FR	1654	1.0	3.3	SU	1819	0.9	3.0	MO	1849	1.0	3.3
LU	2022	0.6	2.0	MA	2016	0.5	1.6	JE	2050	0.8	2.6	VE	2156	0.7	2.3	DI	2256	0.8	2.6	LU			
14	0307	1.0	3.3	29	0250	1.1	3.6	14	0342	1.0	3.3	29	0427	1.1	3.6	14	0526	1.1	3.6	29	0029	0.7	2.3
	0908	0.6	2.0		0911	0.5	1.6		1045	0.6	2.0		1125	0.5	1.6		1229	0.5	1.6		0626	1.1	3.6
TU	1543	0.9	3.0	WE	1548	1.0	3.3	FR	1746	0.9	3.0	SA	1810	1.0	3.3	MO	1903						

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	0203	0.5	1.6	16	0137	0.4	1.3	1	0250	0.4	1.3	16	0245	0.3	1.0	1	0304	0.4	1.3	16	0318	0.3	1.0
	0807	1.2	3.9		0753	1.1	3.6		0912	1.1	3.6		0910	1.2	3.9		0935	1.1	3.6		0949	1.1	3.6
TH	1434	0.4	1.3	FR	1403	0.4	1.3	SU	1458	0.5	1.6	MO	1449	0.5	1.6	TU	1449	0.7	2.3	WE	1512	0.6	2.0
JE	2042	1.1	3.6	VE	2012	1.1	3.6	DI	2058	1.1	3.6	LU	2055	1.3	4.3	MA	2052	1.2	3.9	ME	2116	1.3	4.3
2	0240	0.4	1.3	17	0219	0.3	1.0	2	0324	0.3	1.0	17	0328	0.2	0.7	2	0340	0.4	1.3	17	0404	0.3	1.0
	0849	1.1	3.6		0838	1.2	3.9		0950	1.1	3.6		0956	1.2	3.9		1013	1.1	3.6		1036	1.1	3.6
FR	1507	0.4	1.3	SA	1440	0.4	1.3	MO	1524	0.6	2.0	TU	1530	0.6	2.0	WE	1520	0.7	2.3	TH	1557	0.6	2.0
VE	2111	1.1	3.6	SA	2047	1.2	3.9	LU	2124	1.2	3.9	MA	2133	1.3	4.3	ME	2123	1.2	3.9	JE	2159	1.3	4.3
3	0314	0.4	1.3	18	0301	0.3	1.0	3	0357	0.3	1.0	18	0413	0.3	1.0	3	0416	0.4	1.3	18	0449	0.3	1.0
	0929	1.1	3.6		0922	1.2	3.9		1027	1.1	3.6		1043	1.2	3.9		1050	1.0	3.3		1123	1.1	3.6
SA	1536	0.4	1.3	SU	1517	0.4	1.3	TU	1550	0.6	2.0	WE	1610	0.6	2.0	TH	1553	0.7	2.3	FR	1642	0.7	2.3
SA	2138	1.1	3.6	DI	2122	1.2	3.9	MA	2151	1.2	3.9	ME	2214	1.3	4.3	JE	2158	1.2	3.9	VE	2244	1.3	4.3
4	0346	0.4	1.3	19	0342	0.3	1.0	4	0432	0.4	1.3	19	0458	0.3	1.0	4	0455	0.4	1.3	19	0534	0.3	1.0
	1007	1.1	3.6		1006	1.2	3.9		1105	1.1	3.6		1133	1.1	3.6		1129	1.0	3.3		1212	1.1	3.6
SU	1602	0.5	1.6	MO	1554	0.5	1.6	WE	1618	0.7	2.3	TH	1654	0.7	2.3	FR	1632	0.7	2.3	SA	1729	0.7	2.3
DI	2204	1.1	3.6	LU	2158	1.2	3.9	ME	2220	1.2	3.9	JE	2256	1.3	4.3	VE	2237	1.2	3.9	SA	2332	1.2	3.9
5	0419	0.4	1.3	20	0425	0.3	1.0	5	0510	0.4	1.3	20	0546	0.3	1.0	5	0536	0.4	1.3	20	0621	0.3	1.0
	1044	1.1	3.6		1052	1.2	3.9		1145	1.0	3.3		1227	1.1	3.6		1212	1.0	3.3		1302	1.0	3.3
MO	1628	0.5	1.6	TU	1632	0.5	1.6	TH	1649	0.7	2.3	FR	1741	0.7	2.3	SA	1716	0.7	2.3	SU	1821	0.6	2.0
LU	2229	1.1	3.6	MA	2236	1.3	4.3	JE	2252	1.2	3.9	VE	2344	1.2	3.9	SA	2322	1.2	3.9	DI			
6	0454	0.4	1.3	21	0510	0.3	1.0	6	0552	0.4	1.3	21	0638	0.4	1.3	6	0621	0.4	1.3	21	0025	1.1	3.6
	1121	1.1	3.6		1141	1.1	3.6		1231	1.0	3.3		1328	1.0	3.3		1301	1.0	3.3		0710	0.4	1.3
TU	1653	0.6	2.0	WE	1712	0.6	2.0	FR	1727	0.7	2.3	SA	1835	0.7	2.3	SU	1809	0.7	2.3	MO	1355	1.0	3.3
MA	2255	1.1	3.6	ME	2317	1.2	3.9	VE	2332	1.2	3.9	SA			DI			LU	1918	0.6	2.0		
7	0530	0.4	1.3	22	0558	0.3	1.0	7	0640	0.5	1.6	22	0040	1.1	3.6	7	0016	1.1	3.6	22	0127	1.0	3.3
	1201	1.0	3.3		1236	1.1	3.6		1328	1.0	3.3		0736	0.4	1.3		0711	0.4	1.3		0801	0.4	1.3
WE	1720	0.7	2.3	TH	1756	0.7	2.3	SA	1817	0.7	2.3	SU	1434	1.0	3.3	MO	1356	1.0	3.3	TU	1450	1.0	3.3
ME	2323	1.1	3.6	JE				SA				DI	1941	0.7	2.3	LU	1912	0.6	2.0	MA	2023	0.6	2.0
8	0612	0.5	1.6	23	0003	1.2	3.9	8	0023	1.1	3.6	23	0150	1.1	3.6	8	0124	1.0	3.3	23	0239	1.0	3.3
	1249	1.0	3.3		0653	0.4	1.3		0736	0.5	1.6		0840	0.5	1.6		0806	0.4	1.3		0856	0.5	1.6
TH	1751	0.7	2.3	FR	1342	1.0	3.3	SU	1437	0.9	3.0	MO	1541	1.0	3.3	TU	1454	1.0	3.3	WE	1544	1.0	3.3
JE	2357	1.1	3.6	VE	1848	0.7	2.3	DI	1922	0.7	2.3	LU	2100	0.7	2.3	MA	2024	0.6	2.0	ME	2135	0.6	2.0
9	0701	0.5	1.6	24	0058	1.1	3.6	9	0137	1.0	3.3	24	0312	1.0	3.3	9	0245	1.0	3.3	24	0357	0.9	3.0
	1351	0.9	3.0		0756	0.5	1.6		0842	0.5	1.6		0949	0.5	1.6		0906	0.5	1.6		0953	0.6	2.0
FR	1832	0.8	2.6	SA	1459	1.0	3.3	MO	1547	0.9	3.0	TU	1640	1.0	3.3	WE	1552	1.0	3.3	TH	1634	1.0	3.3
VE				SA	1956	0.8	2.6	LU	2046	0.7	2.3	MA	2225	0.6	2.0	ME	2141	0.6	2.0	JE	2248	0.6	2.0
10	0044	1.1	3.6	25	0212	1.1	3.6	10	0311	1.0	3.3	25	0433	1.0	3.3	10	0407	1.0	3.3	25	0511	0.9	3.0
	0802	0.5	1.6		0912	0.5	1.6		0953	0.5	1.6		1056	0.5	1.6		1008	0.5	1.6		1050	0.6	2.0
SA	1515	0.9	3.0	SU	1618	1.0	3.3	TU	1646	1.0	3.3	WE	1730	1.0	3.3	TH	1646	1.0	3.3	FR	1720	1.0	3.3
SA	1931	0.8	2.6	DI	2125	0.8	2.6	MA	2214	0.6	2.0	ME	2336	0.6	2.0	JE	2255	0.5	1.6	VE	2352	0.5	1.6
11	0157	1.1	3.6	26	0340	1.0	3.3	11	0437	1.0	3.3	26	0542	1.0	3.3	11	0520	1.0	3.3	26	0617	0.9	3.0
	0918	0.6	2.0		1033	0.5	1.6		1059	0.5	1.6		1153	0.5	1.6		1108	0.5	1.6		1143	0.7	2.3
SU	1636	0.9	3.0	MO	1724	1.0	3.3	WE	1735	1.0	3.3	TH	1812	1.0	3.3	FR	1736	1.1	3.6	SA	1802	1.1	3.6
DI	2059	0.8	2.6	LU	2259	0.7	2.3	ME	2328	0.5	1.6	JE			VE	2359	0.4	1.3	SA				
12	0337	1.0	3.3	27	0501	1.0	3.3	12	0546	1.0	3.3	27	0029	0.5	1.6	12	0623	1.0	3.3	27	0045	0.5	1.6
	1040	0.5	1.6		1144	0.5	1.6		1156	0.5	1.6		0640	1.0	3.3		1204	0.5	1.6		0713	1.0	3.3
MO	1737	0.9	3.0	TU	1815	1.0	3.3	TH	1819	1.0	3.3	FR	1239	0.5	1.6	SA	1823	1.2	3.9	SU	1229	0.7	2.3
LU	2239	0.7	2.3	MA				JE				VE	1848	1.0	3.3	SA			DI	1840	1.1	3.6	
13	0503	1.0	3.3	28	0009	0.6	2.0	13	0026	0.4	1.3	28	0114	0.4	1.3	13	0054	0.4	1.3	28	0130	0.4	1.3
	1148	0.5	1.6		0607	1.0	3.3		0644	1.1	3.6		0731	1.0	3.3		0720	1.1	3.6		0801	1.0	3.3
TU	1822	1.0	3.3	WE	1239	0.4	1.3	FR	1245	0.5	1.6	SA	1317	0.6	2.0	SU	1255	0.6	2.0	MO	1309	0.7	2.3
MA	2355	0.6	2.0	ME	1856	1.0	3.3	VE	1859	1.1	3.6	SA	1921	1.1	3.6	DI	1908	1.2	3.9	LU	1917	1.2	3.9
14	0610	1.1	3.6	29	0059	0.5	1.6	14	0115	0.4	1.3	29	0153	0.4	1.3	14	0145	0.3	1.0	29	0211	0.4	1.3
	1241	0.4	1.3		0702	1.1	3.6		0736	1.1	3.6		0816	1.0	3.3		0812	1.1	3.6		0843	1.0	3.3
WE	1901	1.0	3.3	TH	1323	0.4	1.3	SA	1328	0.5	1.6	SU	1350	0.6	2.0	MO	1342	0.6	2				