

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	0609	1.0	3.3	16	0528	0.9	3.0	1	0050	0.5	1.6	16	0007	0.5	1.6	1	0651	1.0	3.3	16	0554	1.0	3.3
	1110	0.8	2.6		1030	0.8	2.6		0815	1.1	3.6		0722	1.0	3.3		1044	0.9	3.0		0958	0.9	3.0
TU	1727	1.0	3.3	WE	1617	1.0	3.3	FR	1210	0.9	3.0	SA	1145	0.9	3.0	FR	1648	1.0	3.3	SA	1541	1.0	3.3
MA				ME	2345	0.5	1.6	VE	1808	1.1	3.6	SA	1722	1.1	3.6	VE				SA	2338	0.5	1.6
2	0023	0.5	1.6	17	0634	1.0	3.3	2	0139	0.5	1.6	17	0105	0.4	1.3	2	0022	0.5	1.6	17	0700	1.0	3.3
	0714	1.0	3.3		1131	0.8	2.6		0901	1.1	3.6		0819	1.1	3.6		0758	1.0	3.3		1124	0.9	3.0
WE	1201	0.9	3.0	TH	1703	1.0	3.3	SA	1258	0.9	3.0	SU	1244	0.9	3.0	SA	1142	0.9	3.0	SU	1707	1.1	3.6
ME	1801	1.1	3.6	JE				SA	1850	1.1	3.6	DI	1823	1.1	3.6	SA	1745	1.1	3.6	DI			
3	0111	0.5	1.6	18	0038	0.5	1.6	3	0221	0.4	1.3	18	0154	0.4	1.3	3	0115	0.5	1.6	18	0044	0.4	1.3
	0817	1.1	3.6		0739	1.0	3.3		0937	1.1	3.6		0902	1.1	3.6		0834	1.0	3.3		0751	1.0	3.3
TH	1245	0.9	3.0	FR	1221	0.9	3.0	SU	1344	0.9	3.0	MO	1338	0.8	2.6	SU	1236	0.9	3.0	MO	1231	0.8	2.6
JE	1836	1.1	3.6	VE	1752	1.1	3.6	DI	1930	1.1	3.6	LU	1920	1.2	3.9	DI	1833	1.1	3.6	LU	1818	1.1	3.6
4	0155	0.4	1.3	19	0127	0.4	1.3	4	0258	0.4	1.3	19	0238	0.3	1.0	4	0156	0.5	1.6	19	0135	0.4	1.3
	0910	1.1	3.6		0838	1.1	3.6		1008	1.1	3.6		0939	1.1	3.6		0902	1.0	3.3		0829	1.1	3.6
FR	1326	0.9	3.0	SA	1307	0.9	3.0	MO	1430	0.9	3.0	TU	1430	0.7	2.3	MO	1327	0.8	2.6	TU	1327	0.7	2.3
VE	1911	1.1	3.6	SA	1841	1.1	3.6	LU	2009	1.1	3.6	MA	2015	1.2	3.9	LU	1916	1.1	3.6	MA	1919	1.1	3.6
5	0236	0.4	1.3	20	0212	0.3	1.0	5	0335	0.4	1.3	20	0319	0.3	1.0	5	0232	0.4	1.3	20	0218	0.4	1.3
	0954	1.1	3.6		0926	1.1	3.6		1037	1.1	3.6		1013	1.1	3.6		0928	1.0	3.3		0901	1.1	3.6
SA	1408	0.9	3.0	SU	1354	0.9	3.0	TU	1513	0.8	2.6	WE	1519	0.6	2.0	TU	1413	0.8	2.6	WE	1416	0.6	2.0
SA	1947	1.1	3.6	DI	1930	1.2	3.9	MA	2049	1.1	3.6	ME	2108	1.2	3.9	MA	1957	1.1	3.6	ME	2014	1.1	3.6
6	0315	0.4	1.3	21	0255	0.3	1.0	6	0411	0.4	1.3	21	0401	0.3	1.0	6	0307	0.4	1.3	21	0257	0.4	1.3
	1033	1.1	3.6		1008	1.2	3.9		1105	1.1	3.6		1046	1.1	3.6		0953	1.0	3.3		0929	1.1	3.6
SU	1451	0.9	3.0	MO	1444	0.8	2.6	WE	1553	0.8	2.6	TH	1605	0.6	2.0	WE	1453	0.7	2.3	TH	1501	0.5	1.6
DI	2024	1.1	3.6	LU	2020	1.2	3.9	ME	2129	1.1	3.6	JE	2201	1.1	3.6	ME	2039	1.1	3.6	JE	2108	1.1	3.6
7	0355	0.4	1.3	22	0337	0.3	1.0	7	0445	0.4	1.3	22	0443	0.3	1.0	7	0341	0.4	1.3	22	0336	0.4	1.3
	1109	1.1	3.6		1048	1.2	3.9		1131	1.0	3.3		1118	1.1	3.6		1015	1.0	3.3		0955	1.1	3.6
MO	1534	0.9	3.0	TU	1535	0.8	2.6	TH	1631	0.7	2.3	FR	1651	0.5	1.6	TH	1530	0.6	2.0	FR	1543	0.4	1.3
LU	2102	1.1	3.6	MA	2111	1.2	3.9	JE	2210	1.0	3.3	VE	2255	1.1	3.6	JE	2120	1.0	3.3	VE	2200	1.1	3.6
8	0435	0.4	1.3	23	0421	0.3	1.0	8	0519	0.4	1.3	23	0528	0.4	1.3	8	0414	0.4	1.3	23	0417	0.4	1.3
	1145	1.1	3.6		1128	1.2	3.9		1154	1.0	3.3		1149	1.1	3.6		1033	1.0	3.3		1022	1.0	3.3
TU	1616	0.9	3.0	WE	1625	0.7	2.3	FR	1705	0.7	2.3	SA	1738	0.5	1.6	FR	1602	0.5	1.6	SA	1626	0.3	1.0
MA	2140	1.1	3.6	ME	2205	1.2	3.9	VE	2252	1.0	3.3	SA	2354	1.1	3.6	VE	2202	1.0	3.3	SA	2255	1.1	3.6
9	0515	0.4	1.3	24	0506	0.3	1.0	9	0548	0.5	1.6	24	0613	0.5	1.6	9	0444	0.5	1.6	24	0459	0.5	1.6
	1219	1.1	3.6		1210	1.2	3.9		1213	1.0	3.3		1221	1.0	3.3		1048	0.9	3.0		1049	1.0	3.3
WE	1657	0.8	2.6	TH	1714	0.7	2.3	SA	1738	0.6	2.0	SU	1831	0.5	1.6	SA	1632	0.5	1.6	SU	1710	0.3	1.0
ME	2220	1.1	3.6	JE	2259	1.1	3.6	SA	2335	1.0	3.3	DI				SA	2244	1.0	3.3	DI	2359	1.0	3.3
10	0553	0.4	1.3	25	0554	0.4	1.3	10	0614	0.5	1.6	25	0116	1.0	3.3	10	0510	0.5	1.6	25	0543	0.6	2.0
	1253	1.0	3.3		1253	1.1	3.6		1231	1.0	3.3		0700	0.6	2.0		1104	0.9	3.0		1118	1.0	3.3
TH	1737	0.8	2.6	FR	1806	0.6	2.0	SU	1813	0.6	2.0	MO	1253	1.0	3.3	SU	1702	0.4	1.3	MO	1801	0.4	1.3
JE	2301	1.0	3.3	VE	2358	1.1	3.6	DI				LU	1940	0.5	1.6	DI	2327	1.0	3.3	LU			
11	0629	0.5	1.6	26	0644	0.5	1.6	11	0023	0.9	3.0	26	0301	1.0	3.3	11	0533	0.6	2.0	26	0122	1.0	3.3
	1326	1.0	3.3		1336	1.1	3.6		0638	0.6	2.0		0748	1.0	3.3		1126	0.9	3.0		0628	0.7	2.3
FR	1818	0.8	2.6	SA	1905	0.6	2.0	MO	1254	0.9	3.0	TU	1330	1.0	3.3	MO	1736	0.4	1.3	TU	1149	1.0	3.3
VE	2345	1.0	3.3	SA				LU	1855	0.6	2.0	MA	2058	0.5	1.6	LU				MA	1907	0.4	1.3
12	0702	0.5	1.6	27	0109	1.0	3.3	12	0126	0.9	3.0	27	0417	1.0	3.3	12	0016	0.9	3.0	27	0241	1.0	3.3
	1358	1.0	3.3		0734	0.6	2.0		0708	0.7	2.3		0842	0.8	2.6		0559	0.6	2.0		0713	0.8	2.6
SA	1902	0.7	2.3	SU	1419	1.0	3.3	TU	1323	1.0	3.3	WE	1423	1.0	3.3	TU	1151	0.9	3.0	WE	1221	1.0	3.3
SA				DI	2021	0.6	2.0	MA	1952	0.6	2.0	ME	2208	0.5	1.6	MA	1817	0.4	1.3	ME	2023	0.5	1.6
13	0035	0.9	3.0	28	0316	1.0	3.3	13	0345	0.9	3.0	28	0529	1.0	3.3	13	0129	0.9	3.0	28	0350	1.0	3.3
	0733	0.6	2.0		0827	0.7	2.3		0746	0.8	2.6		0943	0.9	3.0		0631	0.7	2.3		0805	0.9	3.0
SU	1429	1.0	3.3	MO	1501	1.0	3.3	WE	1401	1.0	3.3	TH	1538	1.0	3.3	WE	1221	1.0	3.3	TH	1302	1.0	3.3
DI	2002	0.7	2.3	LU	2140	0.6	2.0	ME	2136	0.5	1.6	JE	2316	0.5	1.6	ME	1909	0.5	1.6	JE	2131	0.5	1.6
14	0139	0.9	3.0	29	0441	1.0	3.3	14	0505	0.9	3.0	14	0505	0.9	3.0	14	0330	0.9	3.0	29	0458	1.0	3.3
	0809	0.6	2.0		0924	0.8	2.6		0844	0.8	2.6		0844	0.8	2.6		0711	0.8	2.6		0908	0.9	3.0
MO	1501	1.0	3.3	TU	1545	1.0	3.3	TH	1458	1.0	3												

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	0038	0.6	2.0	16	0021	0.5	1.6	1	0041	0.6	2.0	16	0045	0.6	2.0	1	0126	0.6	2.0	16	0135	0.8	2.6
	0746	1.0	3.3		0715	1.0	3.3		0719	0.9	3.0		0704	1.0	3.3		0711	0.9	3.0		0717	1.0	3.3
MO	1226	0.8	2.6	TU	1231	0.7	2.3	WE	1312	0.6	2.0	TH	1315	0.5	1.6	SA	1358	0.4	1.3	SU	1427	0.3	1.0
LU	1819	1.0	3.3	MA	1826	1.0	3.3	ME	1902	0.9	3.0	JE	1943	1.0	3.3	SA	2042	1.0	3.3	SA	2141	1.1	3.6
2	0122	0.5	1.6	17	0113	0.5	1.6	2	0124	0.5	1.6	17	0127	0.6	2.0	2	0203	0.7	2.3	17	0215	0.8	2.6
	0814	1.0	3.3		0749	1.0	3.3		0746	0.9	3.0		0730	1.0	3.3		0733	1.0	3.3		0751	1.1	3.6
TU	1318	0.7	2.3	WE	1321	0.6	2.0	TH	1346	0.6	2.0	FR	1354	0.4	1.3	SU	1432	0.3	1.0	MO	1508	0.3	1.0
MA	1906	1.0	3.3	ME	1928	1.1	3.6	JE	1951	0.9	3.0	VE	2038	1.1	3.6	DI	2133	1.0	3.3	LU	2229	1.1	3.6
3	0200	0.5	1.6	18	0154	0.5	1.6	3	0203	0.5	1.6	18	0204	0.6	2.0	3	0234	0.7	2.3	18	0257	0.8	2.6
	0839	1.0	3.3		0817	1.0	3.3		0807	0.9	3.0		0755	1.0	3.0		0759	1.0	3.3		0827	1.1	3.6
WE	1359	0.7	2.3	TH	1403	0.5	1.6	FR	1417	0.5	1.6	SA	1433	0.3	1.0	MO	1505	0.3	1.0	TU	1552	0.3	1.0
ME	1951	1.0	3.3	JE	2023	1.1	3.6	VE	2039	1.0	3.3	SA	2132	1.1	3.6	LU	2221	1.0	3.3	MA	2314	1.1	3.6
4	0236	0.5	1.6	19	0232	0.5	1.6	4	0238	0.6	2.0	19	0242	0.7	2.3	4	0305	0.7	2.3	19	0339	0.8	2.6
	0901	1.0	3.3		0841	1.0	3.3		0824	0.9	3.0		0823	1.0	3.3		0831	1.0	3.3		0904	1.1	3.6
TH	1435	0.6	2.0	FR	1444	0.4	1.3	SA	1447	0.4	1.3	SU	1513	0.3	1.0	TU	1540	0.2	0.7	WE	1637	0.3	1.0
JE	2035	1.0	3.3	VE	2116	1.1	3.6	SA	2127	1.0	3.3	DI	2225	1.1	3.6	MA	2308	1.0	3.3	ME	2357	1.1	3.6
5	0310	0.5	1.6	20	0310	0.5	1.6	5	0309	0.6	2.0	20	0323	0.7	2.3	5	0340	0.8	2.6	20	0423	0.8	2.6
	0919	0.9	3.0		0905	1.0	3.3		0842	0.9	3.0		0854	1.0	3.3		0907	1.1	3.6		0943	1.1	3.6
FR	1507	0.5	1.6	SA	1524	0.3	1.0	SU	1517	0.3	1.0	MO	1556	0.2	0.7	WE	1619	0.2	0.7	TH	1723	0.3	1.0
VE	2118	1.0	3.3	SA	2210	1.1	3.6	DI	2213	1.0	3.3	LU	2318	1.1	3.6	ME	2355	1.1	3.6	JE			
6	0342	0.5	1.6	21	0350	0.6	2.0	6	0336	0.6	2.0	21	0405	0.7	2.3	6	0422	0.8	2.6	21	0041	1.0	3.3
	0934	0.9	3.0		0933	1.0	3.3		0905	0.9	3.0		0927	1.0	3.3		0948	1.1	3.6		0506	0.8	2.6
SA	1536	0.4	1.3	SU	1606	0.3	1.0	MO	1547	0.3	1.0	TU	1643	0.3	1.0	TH	1703	0.2	0.7	FR	1023	1.0	3.3
SA	2201	1.0	3.3	DI	2308	1.1	3.6	LU	2300	1.0	3.3	MA			JE			VE	1809	0.4	1.3		
7	0410	0.5	1.6	22	0431	0.6	2.0	7	0403	0.7	2.3	22	0010	1.1	3.6	7	0046	1.1	3.6	22	0123	1.0	3.3
	0951	0.9	3.0		1002	1.0	3.3		0933	1.0	3.3		0448	0.8	2.6		0510	0.8	2.6		0550	0.8	2.6
SU	1605	0.3	1.0	MO	1651	0.3	1.0	TU	1621	0.2	0.7	WE	1001	1.0	3.3	FR	1034	1.1	3.6	SA	1104	1.0	3.3
DI	2243	1.0	3.3	LU				MA	2353	1.0	3.3	ME	1736	0.3	1.0	VE	1755	0.3	1.0	SA	1853	0.4	1.3
8	0434	0.6	2.0	23	0011	1.0	3.3	8	0435	0.7	2.3	23	0103	1.0	3.3	8	0140	1.1	3.6	23	0203	1.0	3.3
	1012	0.9	3.0		0515	0.7	2.3		1004	1.0	3.3		0531	0.8	2.6		0603	0.8	2.6		0639	0.8	2.6
MO	1635	0.3	1.0	TU	1033	1.0	3.3	WE	1700	0.3	1.0	TH	1037	1.0	3.3	SA	1129	1.0	3.3	SU	1149	0.9	3.0
LU	2329	1.0	3.3	MA	1743	0.3	1.0	ME				JE	1832	0.4	1.3	SA	1854	0.4	1.3	DI	1935	0.5	1.6
9	0459	0.6	2.0	24	0116	1.0	3.3	9	0053	1.0	3.3	24	0156	1.0	3.3	9	0236	1.0	3.3	24	0243	1.0	3.3
	1038	0.9	3.0		0558	0.8	2.6		0514	0.8	2.6		0616	0.8	2.6		0703	0.8	2.6		0739	0.8	2.6
TU	1711	0.3	1.0	WE	1104	1.0	3.3	TH	1041	1.0	3.3	FR	1116	1.0	3.3	SU	1234	1.0	3.3	MO	1238	0.9	3.0
MA				ME	1848	0.4	1.3	JE	1749	0.3	1.0	VE	1926	0.4	1.3	DI	1956	0.4	1.3	LU	2017	0.5	1.6
10	0028	1.0	3.3	25	0220	1.0	3.3	10	0158	1.0	3.3	25	0247	1.0	3.3	10	0330	1.0	3.3	25	0322	1.0	3.3
	0530	0.7	2.3		0643	0.8	2.6		0601	0.8	2.6		0708	0.8	2.6		0820	0.8	2.6		0907	0.7	2.3
WE	1107	1.0	3.3	TH	1137	1.0	3.3	FR	1124	1.0	3.3	SA	1200	0.9	3.0	MO	1355	0.9	3.0	TU	1342	0.8	2.6
ME	1754	0.3	1.0	JE	1955	0.5	1.6	VE	1853	0.4	1.3	SA	2018	0.5	1.6	LU	2100	0.5	1.6	MA	2105	0.6	2.0
11	0159	1.0	3.3	26	0321	1.0	3.3	11	0302	1.0	3.3	26	0335	1.0	3.3	11	0421	1.0	3.3	26	0401	0.9	3.0
	0608	0.8	2.6		0734	0.9	3.0		0659	0.8	2.6		0814	0.8	2.6		1005	0.7	2.3		1028	0.7	2.3
TH	1140	1.0	3.3	FR	1214	0.9	3.0	SA	1222	1.0	3.3	SU	1259	0.9	3.0	TU	1611	0.9	3.0	WE	1558	0.8	2.6
JE	1850	0.4	1.3	VE	2056	0.5	1.6	SA	2011	0.4	1.3	DI	2108	0.5	1.6	MA	2209	0.6	2.0	ME	2203	0.6	2.0
12	0317	1.0	3.3	27	0420	1.0	3.3	12	0404	1.0	3.3	27	0421	1.0	3.3	12	0506	1.0	3.3	27	0440	0.9	3.0
	0655	0.8	2.6		0840	0.9	3.0		0817	0.8	2.6		0944	0.8	2.6		1125	0.6	2.0		1124	0.6	2.0
FR	1222	1.0	3.3	SA	1335	0.9	3.0	SU	1349	0.9	3.0	MO	1422	0.9	3.0	WE	1744	1.0	3.3	TH	1733	0.8	2.6
VE	2017	0.4	1.3	SA	2155	0.6	2.0	DI	2127	0.5	1.6	LU	2202	0.6	2.0	ME	2315	0.7	2.3	JE	2306	0.7	2.3
13	0425	1.0	3.3	28	0516	1.0	3.3	13	0502	1.0	3.3	28	0505	1.0	3.3	13	0544	1.0	3.3	28	0515	0.9	3.0
	0805	0.9	3.0		0957	0.9	3.0		0958	0.8	2.6		1120	0.7	2.3		1218	0.5	1.6		1211	0.5	1.6
SA	1339	1.0	3.3	SU	1522	0.9	3.0	MO	1538	0.9	3.0	TU	1628	0.8	2.6	TH	1850	1.0	3.3	FR	1836	0.9	3.0
SA	2151	0.5	1.6	DI	2254	0.6	2.0	LU	2244	0.5	1.6	MA	2259	0.6	2.0	JE			VE				
14	0532	1.0	3.3	29	0606	1.0	3.3	14	0552	1.0	3.3	29	0546	0.9	3.0	14	0010	0.7	2.3	29	0001	0.7	2.3
	0951	0.9	3.0		1123	0.8	2.6		1139	0.7	2.3		1212	0.7	2.3		0616	1.0	3.3		0546	0.9	3.0
SU	1532	1.0	3.3	MO	1658	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	0125	0.8	2.6	16	0148	0.9	3.0	1	0223	0.8	2.6	16	0255	0.8	2.6	1	0341	0.5	1.6	16	0349	0.5	1.6
MO	0650	1.0	3.3		0730	1.1	3.6		0757	1.1	3.6		0837	1.1	3.6		0940	1.1	3.6		0953	1.0	3.3
LU	1415	0.3	1.0	TU	1501	0.3	1.0	TH	1519	0.3	1.0	FR	1556	0.4	1.3	SU	1618	0.3	1.0	MO	1630	0.5	1.6
	2127	1.0	3.3	MA	2219	1.1	3.6	JE	2228	1.1	3.6	VE	2249	1.0	3.3	DI	2246	1.1	3.6	LU	2228	0.9	3.0
2	0201	0.8	2.6	17	0232	0.9	3.0	2	0312	0.7	2.3	17	0337	0.7	2.3	2	0426	0.5	1.6	17	0420	0.5	1.6
	0728	1.1	3.6		0809	1.1	3.6		0849	1.2	3.9		0919	1.1	3.6		1034	1.1	3.6		1034	1.0	3.3
TU	1454	0.3	1.0	WE	1541	0.3	1.0	FR	1559	0.3	1.0	SA	1630	0.4	1.3	MO	1700	0.4	1.3	TU	1658	0.5	1.6
MA	2213	1.1	3.6	ME	2256	1.1	3.6	VE	2303	1.1	3.6	SA	2312	1.0	3.3	LU	2315	1.1	3.6	MA	2244	0.9	3.0
3	0241	0.8	2.6	18	0316	0.8	2.6	3	0400	0.7	2.3	18	0415	0.7	2.3	3	0511	0.4	1.3	18	0448	0.4	1.3
	0809	1.1	3.6		0849	1.1	3.6		0942	1.1	3.6		1000	1.0	3.3		1131	1.1	3.6		1116	1.0	3.3
WE	1533	0.2	0.7	TH	1621	0.3	1.0	SA	1642	0.3	1.0	SU	1704	0.4	1.3	TU	1745	0.5	1.6	WE	1721	0.6	2.0
ME	2255	1.1	3.6	JE	2331	1.1	3.6	SA	2339	1.1	3.6	DI	2333	1.0	3.3	MA	2345	1.0	3.3	ME	2304	0.9	3.0
4	0325	0.8	2.6	19	0359	0.8	2.6	4	0448	0.6	2.0	19	0451	0.6	2.0	4	0559	0.4	1.3	19	0518	0.4	1.3
	0854	1.1	3.6		0930	1.1	3.6		1036	1.1	3.6		1042	1.0	3.3		1244	1.0	3.3		1202	1.0	3.3
TH	1614	0.2	0.7	FR	1700	0.3	1.0	SU	1726	0.3	1.0	MO	1735	0.5	1.6	WE	1831	0.6	2.0	TH	1742	0.7	2.3
JE	2337	1.1	3.6	VE				DI				LU	2350	1.0	3.3	ME				JE	2326	1.0	3.3
5	0413	0.8	2.6	20	0004	1.0	3.3	5	0016	1.1	3.6	20	0524	0.6	2.0	5	0017	1.0	3.3	20	0554	0.4	1.3
	0943	1.1	3.6		0441	0.8	2.6		0536	0.6	2.0		1124	0.9	3.0		0700	0.4	1.3		1305	0.9	3.0
FR	1659	0.2	0.7	SA	1011	1.1	3.6	MO	1133	1.1	3.6	TU	1803	0.5	1.6	TH	1428	1.0	3.3	FR	1810	0.7	2.3
VE				SA	1738	0.4	1.3	LU	1813	0.4	1.3	MA				JE	1919	0.7	2.3	VE	2352	1.0	3.3
6	0021	1.1	3.6	21	0035	1.0	3.3	6	0053	1.0	3.3	21	0008	0.9	3.0	6	0052	1.0	3.3	21	0639	0.5	1.6
	0503	0.7	2.3		0522	1.0	3.3		0629	0.5	1.6		0557	0.5	1.6		0818	0.5	1.6		1500	1.0	3.3
SA	1037	1.1	3.6	SU	1053	0.7	2.3	TU	1237	1.0	3.3	WE	1208	0.9	3.0	FR	1548	1.0	3.3	SA	1844	0.8	2.6
SA	1747	0.3	1.0	DI	1815	0.4	1.3	MA	1901	0.5	1.6	ME	1825	0.6	2.0	VE	2012	0.8	2.6	SA			
7	0107	1.1	3.6	22	0105	1.0	3.3	7	0131	1.0	3.3	22	0028	0.9	3.0	7	0135	1.0	3.3	22	0022	1.0	3.3
	0555	0.7	2.3		0604	0.7	2.3		0734	0.5	1.6		0633	0.5	1.6		0934	0.5	1.6		0745	0.5	1.6
SU	1134	1.0	3.3	MO	1136	0.9	3.0	WE	1429	1.0	3.3	TH	1304	0.9	3.0	SA	1701	1.0	3.3	SU	1615	1.0	3.3
DI	1838	0.4	1.3	LU	1849	0.5	1.6	ME	1952	0.6	2.0	JE	1848	0.7	2.3	SA	2114	0.9	3.0	DI	1930	0.9	3.0
8	0155	1.1	3.6	23	0133	1.0	3.3	8	0210	1.0	3.3	23	0053	0.9	3.0	8	0251	1.0	3.3	23	0104	1.0	3.3
	0653	0.7	2.3		0647	0.7	2.3		0855	0.5	1.6		0720	0.5	1.6		1045	0.5	1.6		0939	0.5	1.6
MO	1237	1.0	3.3	TU	1222	0.9	3.0	TH	1607	1.0	3.3	FR	1512	0.9	3.0	SU	1822	1.0	3.3	MO	1724	1.0	3.3
LU	1931	0.4	1.3	MA	1920	0.5	1.6	JE	2047	0.8	2.6	VE	1920	0.7	2.3	DI	2219	0.9	3.0	LU	2058	0.9	3.0
9	0242	1.0	3.3	24	0200	0.9	3.0	9	0256	1.0	3.3	24	0124	1.0	3.3	9	0418	1.0	3.3	24	0243	1.0	3.3
	0805	0.6	2.0		0742	0.6	2.0		1009	0.5	1.6		0847	0.5	1.6		1157	0.5	1.6		1104	0.5	1.6
TU	1404	0.9	3.0	WE	1319	0.9	3.0	FR	1722	1.0	3.3	SA	1637	0.9	3.0	MO	1939	1.0	3.3	TU	1832	1.0	3.3
MA	2027	0.6	2.0	ME	1951	0.6	2.0	VE	2150	0.8	2.6	SA	2004	0.8	2.6	LU	2320	0.9	3.0	MA	2252	0.9	3.0
10	0327	1.0	3.3	25	0229	0.9	3.0	10	0351	1.0	3.3	25	0209	1.0	3.3	10	0525	1.1	3.6	25	0430	1.0	3.3
	0936	0.6	2.0		0911	0.6	2.0		1117	0.5	1.6		1028	0.5	1.6		1259	0.5	1.6		1215	0.5	1.6
WE	1620	0.9	3.0	TH	1531	0.8	2.6	SA	1837	1.0	3.3	SU	1746	1.0	3.3	TU	2021	1.0	3.3	WE	1926	1.0	3.3
ME	2128	0.7	2.3	JE	2034	0.7	2.3	SA	2252	0.9	3.0	DI	2150	0.9	3.0	MA				ME			
11	0409	1.0	3.3	26	0303	0.9	3.0	11	0450	1.0	3.3	26	0327	1.0	3.3	11	0017	0.9	3.0	26	0005	0.8	2.6
	1049	0.5	1.6		1023	0.6	2.0		1223	0.5	1.6		1140	0.5	1.6		0619	1.1	3.6		0549	1.1	3.6
TH	1737	1.0	3.3	FR	1705	0.9	3.0	SU	1953	1.0	3.3	MO	1857	1.0	3.3	WE	1343	0.5	1.6	TH	1311	0.5	1.6
JE	2232	0.8	2.6	VE	2200	0.8	2.6	DI	2348	0.9	3.0	LU	2319	0.9	3.0	ME	2049	1.0	3.3	JE	2005	1.1	3.6
12	0450	1.0	3.3	27	0345	0.9	3.0	12	0544	1.1	3.6	27	0449	1.0	3.3	12	0109	0.9	3.0	27	0104	0.7	2.3
	1150	0.5	1.6		1122	0.5	1.6		1320	0.5	1.6		1242	0.4	1.3		0705	1.1	3.6		0655	1.1	3.6
FR	1846	1.0	3.3	SA	1811	0.9	3.0	MO	2046	1.1	3.6	TU	1958	1.0	3.3	TH	1419	0.5	1.6	FR	1355	0.4	1.3
VE	2331	0.8	2.6	SA	2309	0.8	2.6	LU				MA				JE	2114	1.0	3.3	VE	2036	1.1	3.6
13	0530	1.0	3.3	28	0435	1.0	3.3	13	0037	0.9	3.0	28	0021	0.9	3.0	13	0156	0.8	2.6	28	0154	0.6	2.0
	1245	0.4	1.3		1218	0.5	1.6		0632	1.1	3.6		0556	1.1	3.6		0747	1.1	3.6		0753	1.1	3.6
SA	1953	1.0	3.3	SU	1918	1.0	3.3	TU	1406	0.4	1.3	WE	1334	0.4	1.3	FR	1452	0.5	1.6	SA	1434	0.4	1.3
SA				DI				MA	2123	1.1	3.6	ME	2042	1.1	3.6	VE	2136	1.0	3.3	SA	2102	1.1	3.6
14	0021	0.9	3.0	29	0002	0.9	3.0	14	0125	0.9	3.0	29	0116	0.8	2.6	14	0238	0.7	2.3	29	0239	0.5	1.6
	0610	1.0	3.3		0526	1.0	3.3		0715	1.1	3.6		0656	1.1	3.6		0829	1.1	3.6		0848	1.1	3.6
SU	1335	0.4	1.3	MO	1309	0.4	1.3	WE	1445	0.4	1.3	TH	1418	0.4	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	0403	0.3	1.0	16	0354	0.4	1.3	1	0522	0.3	1.0	16	0446	0.3	1.0	1	0614	0.4	1.3	16	0534	0.3	1.0
TU	1037	1.1	3.6		1039	1.0	3.3		1257	1.1	3.6		1238	1.1	3.6		1340	1.1	3.6		1315	1.1	3.6
MA	1633	0.5	1.6	WE	1623	0.6	2.0	FR	1738	0.8	2.6	SA	1653	0.8	2.6	SU	1759	0.9	3.0	MO	1736	0.8	2.6
	2222	1.0	3.3	ME	2152	1.0	3.3	VE	2246	1.0	3.3	SA	2216	1.1	3.6	DI	2307	1.1	3.6	LU	2304	1.1	3.6
2	0447	0.3	1.0	17	0422	0.4	1.3	2	0625	0.4	1.3	17	0529	0.4	1.3	2	0708	0.5	1.6	17	0625	0.4	1.3
	1139	1.1	3.6		1124	1.0	3.3		1401	1.1	3.6		1335	1.1	3.6		1432	1.1	3.6		1406	1.1	3.6
WE	1717	0.6	2.0	TH	1645	0.7	2.3	SA	1825	0.9	3.0	SU	1736	0.9	3.0	MO	1850	0.9	3.0	TU	1831	0.8	2.6
ME	2252	1.0	3.3	JE	2216	1.0	3.3	SA	2322	1.0	3.3	DI	2257	1.1	3.6	LU	2355	1.0	3.3	MA			
3	0535	0.3	1.0	18	0453	0.4	1.3	3	0732	0.5	1.6	18	0624	0.4	1.3	3	0759	0.5	1.6	18	0005	1.0	3.3
	1257	1.1	3.6		1219	1.0	3.3		1503	1.1	3.6		1435	1.1	3.6		1520	1.0	3.3		0721	0.5	1.6
TH	1803	0.7	2.3	FR	1711	0.8	2.6	SU	1915	0.9	3.0	MO	1828	0.9	3.0	TU	1952	0.9	3.0	WE	1456	1.1	3.6
JE	2324	1.0	3.3	VE	2242	1.0	3.3	DI				LU	2350	1.0	3.3	MA			ME	1936	0.8	2.6	
4	0636	0.4	1.3	19	0531	0.4	1.3	4	0006	1.0	3.3	19	0734	0.5	1.6	4	0051	1.0	3.3	19	0116	1.0	3.3
	1416	1.0	3.3		1337	1.0	3.3		0834	0.5	1.6		1533	1.1	3.6		0848	0.6	2.0		0819	0.5	1.6
FR	1850	0.8	2.6	SA	1744	0.8	2.6	MO	1604	1.0	3.3	TU	1936	0.9	3.0	WE	1604	1.0	3.3	TH	1543	1.1	3.6
VE	2356	1.0	3.3	SA	2312	1.0	3.3	LU	2017	0.9	3.0	MA			ME	2118	0.9	3.0	JE	2105	0.7	2.3	
5	0752	0.5	1.6	20	0620	0.4	1.3	5	0117	1.0	3.3	20	0106	1.0	3.3	5	0204	0.9	3.0	20	0301	1.0	3.3
	1527	1.0	3.3		1450	1.0	3.3		0933	0.6	2.0		0846	0.5	1.6		0939	0.6	2.0		0923	0.6	2.0
SA	1942	0.9	3.0	SU	1826	0.9	3.0	TU	1702	1.0	3.3	WE	1629	1.0	3.3	TH	1644	1.0	3.3	FR	1627	1.0	3.3
SA				DI	2347	1.0	3.3	MA	2134	0.9	3.0	ME	2107	0.9	3.0	JE	2301	0.8	2.6	VE	2240	0.7	2.3
6	0034	1.0	3.3	21	0732	0.5	1.6	6	0256	1.0	3.3	21	0244	1.0	3.3	6	0420	0.9	3.0	21	0509	1.0	3.3
	0903	0.5	1.6		1557	1.0	3.3		1032	0.6	2.0		1000	0.6	2.0		1034	0.7	2.3		1032	0.7	2.3
SU	1637	1.0	3.3	MO	1924	0.9	3.0	WE	1751	1.0	3.3	TH	1718	1.0	3.3	FR	1723	1.0	3.3	SA	1706	1.0	3.3
DI	2043	0.9	3.0	LU				ME				JE	2256	0.8	2.6	VE	2357	0.7	2.3	SA	2343	0.6	2.0
7	0155	1.0	3.3	22	0043	1.0	3.3	7	0027	0.9	3.0	22	0449	1.0	3.3	7	0547	0.9	3.0	22	0621	1.0	3.3
	1011	0.6	2.0		0908	0.5	1.6		0447	0.9	3.0		1113	0.6	2.0		1130	0.7	2.3		1134	0.8	2.6
MO	1752	1.0	3.3	TU	1701	1.0	3.3	TH	1129	0.6	2.0	FR	1759	1.0	3.3	SA	1759	1.0	3.3	SA	1740	1.1	3.6
LU	2152	0.9	3.0	MA	2101	0.9	3.0	JE	1829	1.0	3.3	VE				SA			DI				
8	0344	1.0	3.3	23	0239	1.0	3.3	8	0036	0.8	2.6	23	0005	0.7	2.3	8	0036	0.6	2.0	23	0036	0.5	1.6
	1120	0.6	2.0		1033	0.5	1.6		0603	0.9	3.0		0617	1.0	3.3		0645	0.9	3.0		0725	1.1	3.6
TU	1856	1.0	3.3	WE	1800	1.0	3.3	FR	1220	0.6	2.0	SA	1212	0.7	2.3	SU	1221	0.7	2.3	MO	1225	0.8	2.6
MA	2304	0.9	3.0	ME	2246	0.9	3.0	VE	1859	1.0	3.3	SA	1832	1.0	3.3	DI	1829	1.0	3.3	LU	1815	1.1	3.6
9	0507	1.0	3.3	24	0427	1.0	3.3	9	0105	0.7	2.3	24	0052	0.5	1.6	9	0113	0.6	2.0	24	0123	0.4	1.3
	1222	0.6	2.0		1147	0.6	2.0		0658	1.0	3.3		0720	1.1	3.6		0739	1.0	3.3		0827	1.1	3.6
WE	1933	1.0	3.3	TH	1846	1.0	3.3	SA	1304	0.6	2.0	SU	1258	0.7	2.3	MO	1307	0.7	2.3	TU	1309	0.9	3.0
ME				JE				SA	1927	1.0	3.3	DI	1859	1.1	3.6	LU	1855	1.0	3.3	MA	1851	1.1	3.6
10	0014	0.9	3.0	25	0005	0.8	2.6	10	0136	0.6	2.0	25	0134	0.4	1.3	10	0148	0.5	1.6	25	0208	0.4	1.3
	0610	1.0	3.3		0557	1.0	3.3		0747	1.0	3.3		0818	1.1	3.6		0833	1.0	3.3		0922	1.1	3.6
TH	1307	0.6	2.0	FR	1245	0.6	2.0	SU	1344	0.6	2.0	MO	1338	0.7	2.3	TU	1346	0.8	2.6	WE	1352	0.9	3.0
JE	1959	1.0	3.3	VE	1921	1.0	3.3	DI	1949	1.0	3.3	LU	1928	1.1	3.6	MA	1918	1.0	3.3	ME	1929	1.1	3.6
11	0107	0.8	2.6	26	0059	0.6	2.0	11	0208	0.5	1.6	26	0214	0.4	1.3	11	0223	0.4	1.3	26	0251	0.3	1.0
	0659	1.0	3.3		0705	1.1	3.6		0835	1.0	3.3		0914	1.1	3.6		0924	1.1	3.6		1012	1.2	3.9
FR	1344	0.6	2.0	SA	1329	0.6	2.0	MO	1421	0.7	2.3	TU	1418	0.8	2.6	WE	1421	0.8	2.6	TH	1435	0.9	3.0
VE	2022	1.0	3.3	SA	1948	1.1	3.6	LU	2007	1.0	3.3	MA	1959	1.1	3.6	ME	1943	1.0	3.3	JE	2008	1.2	3.9
12	0147	0.7	2.3	27	0143	0.5	1.6	12	0239	0.4	1.3	27	0255	0.3	1.0	12	0258	0.4	1.3	27	0335	0.3	1.0
	0745	1.0	3.3		0803	1.1	3.6		0923	1.0	3.3		1008	1.2	3.9		1012	1.1	3.6		1057	1.2	3.9
SA	1419	0.5	1.6	SU	1407	0.6	2.0	TU	1455	0.7	2.3	WE	1459	0.8	2.6	TH	1453	0.8	2.6	FR	1520	0.9	3.0
SA	2043	1.0	3.3	DI	2013	1.1	3.6	MA	2025	1.0	3.3	ME	2032	1.1	3.6	JE	2012	1.1	3.6	VE	2048	1.2	3.9
13	0223	0.6	2.0	28	0224	0.4	1.3	13	0309	0.4	1.3	28	0339	0.3	1.0	13	0332	0.3	1.0	28	0420	0.3	1.0
	0829	1.0	3.3		0859	1.1	3.6		1010	1.0	3.3		1101	1.2	3.9		1057	1.1	3.6		1141	1.2	3.9
SU	1453	0.5	1.6	MO	1445	0.6	2.0	WE	1524	0.7	2.3	TH	1543	0.8	2.6	FR	1525	0.8	2.6	SA	1605	0.9	3.0
DI	2101	1.0	3.3	LU	2039	1.1	3.6	ME	2047	1.0	3.3	JE	2108	1.1	3.6	VE	2047	1.1	3.6	SA	2129	1.2	3.9
14	0256	0.5	1.6	29	0305	0.3	1.0	14	0339	0.3	1.0	29	0426	0.3	1.0	14	0409	0.3	1.0	29	0507	0.3	1.0
	0913	1.0	3.3		0954	1.1	3.6		1057	1.0	3.3		1153	1.2	3.9		1141	1.1	3.6		1224	1.1	3.6
MO	1526	0.6	2.0	TU	1525	0.6	2.0	TH	1551	0.8	2.6	FR	1628	0.9	3.0								