

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	0410	1.2	3.9	16	0313	1.1	3.6	1	0550	1.3	4.3	16	0456	1.3	4.3	1	0425	1.2	3.9	16	0322	1.2	3.9
	1113	0.7	2.3		0939	0.7	2.3		1251	0.6	2.0		1139	0.5	1.6		1203	0.6	2.0		1037	0.6	2.0
TU	1641	1.1	3.6	WE	1517	1.0	3.3	FR	1816	1.1	3.6	SA	1703	1.1	3.6	FR	1710	1.0	3.3	SA	1556	1.0	3.3
MA	2246	0.6	2.0	ME	2055	0.6	2.0	VE	2344	0.6	2.0	SA	2246	0.6	2.0	VE	2239	0.7	2.3	SA	2115	0.7	2.3
2	0512	1.3	4.3	17	0416	1.2	3.9	2	0631	1.4	4.6	17	0550	1.4	4.6	2	0530	1.2	3.9	17	0439	1.3	4.3
	1209	0.6	2.0		1050	0.6	2.0		1320	0.5	1.6		1224	0.4	1.3		1236	0.6	2.0		1129	0.5	1.6
WE	1737	1.1	3.6	TH	1617	1.1	3.6	SA	1859	1.1	3.6	SU	1803	1.2	3.9	SA	1802	1.0	3.3	SU	1702	1.1	3.6
ME	2327	0.6	2.0	JE	2201	0.6	2.0	SA				DI	2346	0.5	1.6	SA	2330	0.7	2.3	DI	2246	0.6	2.0
3	0603	1.3	4.3	18	0514	1.3	4.3	3	0019	0.6	2.0	18	0635	1.5	4.9	3	0611	1.3	4.3	18	0533	1.4	4.6
	1251	0.5	1.6		1145	0.5	1.6		0703	1.4	4.6		1304	0.3	1.0		1301	0.5	1.6		1209	0.4	1.3
TH	1825	1.1	3.6	FR	1711	1.1	3.6	SU	1343	0.5	1.6	MO	1858	1.3	4.3	SU	1843	1.1	3.6	MO	1758	1.2	3.9
JE	2359	0.6	2.0	VE	2258	0.5	1.6	DI	1936	1.1	3.6	LU				DI				LU	2344	0.5	1.6
4	0644	1.4	4.6	19	0603	1.4	4.6	4	0052	0.5	1.6	19	0039	0.4	1.3	4	0007	0.6	2.0	19	0618	1.5	4.9
	1324	0.5	1.6		1231	0.4	1.3		0729	1.4	4.6		0718	1.6	5.2		0641	1.4	4.6		1245	0.3	1.0
FR	1908	1.1	3.6	SA	1805	1.2	3.9	MO	1401	0.5	1.6	TU	1343	0.2	0.7	MO	1320	0.5	1.6	TU	1847	1.3	4.3
VE				SA	2351	0.4	1.3	LU	2008	1.1	3.6	MA	1949	1.3	4.3	LU	1916	1.1	3.6	MA			
5	0029	0.6	2.0	20	0648	1.5	4.9	5	0125	0.5	1.6	20	0128	0.3	1.0	5	0040	0.5	1.6	20	0034	0.4	1.3
	0718	1.4	4.6		1315	0.3	1.0		0751	1.4	4.6		0801	1.7	5.6		0705	1.4	4.6		0700	1.6	5.2
SA	1350	0.5	1.6	SU	1901	1.2	3.9	TU	1419	0.4	1.3	WE	1422	0.2	0.7	TU	1336	0.5	1.6	WE	1320	0.2	0.7
SA	1946	1.1	3.6	DI				MA	2037	1.1	3.6	ME	2037	1.4	4.6	MA	1946	1.2	3.9	ME	1932	1.4	4.6
6	0100	0.5	1.6	21	0042	0.4	1.3	6	0159	0.4	1.3	21	0216	0.2	0.7	6	0113	0.5	1.6	21	0120	0.3	1.0
	0746	1.4	4.6		0732	1.6	5.2		0813	1.5	4.9		0846	1.6	5.2		0726	1.4	4.6		0743	1.6	5.2
SU	1413	0.5	1.6	MO	1358	0.2	0.7	WE	1442	0.4	1.3	TH	1502	0.2	0.7	WE	1352	0.4	1.3	TH	1356	0.2	0.7
DI	2020	1.1	3.6	LU	1958	1.3	4.3	ME	2105	1.2	3.9	JE	2123	1.4	4.6	ME	2012	1.2	3.9	JE	2014	1.5	4.9
7	0134	0.5	1.6	22	0133	0.3	1.0	7	0234	0.4	1.3	22	0300	0.2	0.7	7	0145	0.4	1.3	22	0203	0.2	0.7
	0808	1.4	4.6		0817	1.7	5.6		0839	1.4	4.6		0931	1.6	5.2		0750	1.4	4.6		0825	1.6	5.2
MO	1435	0.4	1.3	TU	1442	0.2	0.7	TH	1508	0.4	1.3	FR	1542	0.2	0.7	TH	1412	0.4	1.3	FR	1431	0.2	0.7
LU	2053	1.1	3.6	MA	2053	1.3	4.3	JE	2133	1.2	3.9	VE	2209	1.4	4.6	JE	2037	1.3	4.3	VE	2055	1.5	4.9
8	0210	0.5	1.6	23	0224	0.3	1.0	8	0309	0.4	1.3	23	0342	0.3	1.0	8	0218	0.4	1.3	23	0244	0.2	0.7
	0830	1.4	4.6		0904	1.6	5.2		0910	1.4	4.6		1019	1.5	4.9		0816	1.4	4.6		0908	1.5	4.9
TU	1501	0.4	1.3	WE	1526	0.2	0.7	FR	1536	0.4	1.3	SA	1623	0.3	1.0	FR	1435	0.4	1.3	SA	1507	0.3	1.0
MA	2125	1.1	3.6	ME	2146	1.3	4.3	VE	2203	1.2	3.9	SA	2256	1.3	4.3	VE	2100	1.3	4.3	SA	2136	1.5	4.9
9	0246	0.4	1.3	24	0313	0.3	1.0	9	0344	0.4	1.3	24	0422	0.4	1.3	9	0251	0.3	1.0	24	0322	0.3	1.0
	0857	1.4	4.6		0952	1.6	5.2		0944	1.3	4.3		1109	1.3	4.3		0846	1.4	4.6		0953	1.4	4.6
WE	1532	0.4	1.3	TH	1612	0.2	0.7	SA	1605	0.4	1.3	SU	1703	0.4	1.3	SA	1459	0.4	1.3	SU	1543	0.3	1.0
ME	2201	1.1	3.6	JE	2239	1.3	4.3	SA	2236	1.2	3.9	DI	2345	1.3	4.3	SA	2125	1.3	4.3	DI	2217	1.4	4.6
10	0324	0.5	1.6	25	0359	0.3	1.0	10	0419	0.5	1.6	25	0503	0.5	1.6	10	0324	0.3	1.0	25	0358	0.4	1.3
	0930	1.4	4.6		1043	1.5	4.9		1020	1.3	4.3		1207	1.2	3.9		0919	1.3	4.3		1040	1.2	3.9
TH	1607	0.4	1.3	FR	1700	0.3	1.0	SU	1634	0.5	1.6	MO	1744	0.5	1.6	SU	1524	0.4	1.3	MO	1618	0.4	1.3
JE	2242	1.1	3.6	VE	2333	1.3	4.3	DI	2315	1.1	3.6	LU				DI	2151	1.3	4.3	LU	2258	1.3	4.3
11	0402	0.5	1.6	26	0444	0.4	1.3	11	0455	0.5	1.6	26	0038	1.2	3.9	11	0356	0.4	1.3	26	0435	0.5	1.6
	1008	1.3	4.3		1138	1.4	4.6		1101	1.2	3.9		0552	0.6	2.0		0953	1.2	3.9		1135	1.1	3.6
FR	1646	0.5	1.6	SA	1750	0.4	1.3	MO	1706	0.5	1.6	TU	1319	1.0	3.3	MO	1551	0.4	1.3	TU	1653	0.5	1.6
VE	2329	1.0	3.3	SA				LU				MA	1828	0.6	2.0	LU	2222	1.2	3.9	MA	2344	1.2	3.9
12	0442	0.5	1.6	27	0027	1.2	3.9	12	0002	1.1	3.6	27	0139	1.1	3.6	12	0429	0.5	1.6	27	0518	0.6	2.0
	1052	1.2	3.9		0532	0.6	2.0		0538	0.6	2.0		0737	0.8	2.6		1032	1.1	3.6		1248	1.0	3.3
SA	1726	0.5	1.6	SU	1239	1.2	3.9	TU	1155	1.1	3.6	WE	1444	1.0	3.3	TU	1622	0.5	1.6	WE	1731	0.6	2.0
SA				DI	1841	0.5	1.6	MA	1744	0.6	2.0	ME	1923	0.7	2.3	MA	2300	1.2	3.9	ME			
13	0022	1.1	3.6	28	0124	1.2	3.9	13	0102	1.1	3.6	28	0256	1.1	3.6	13	0508	0.6	2.0	28	0043	1.1	3.6
	0527	0.6	2.0		0634	0.7	2.3		0655	0.7	2.3		1116	0.7	2.3		1123	1.0	3.3		0634	0.7	2.3
SU	1143	1.2	3.9	MO	1351	1.1	3.6	WE	1317	1.0	3.3	TH	1604	1.0	3.3	WE	1701	0.5	1.6	TH	1415	0.9	3.0
DI	1809	0.6	2.0	LU	1938	0.6	2.0	ME	1834	0.6	2.0	JE	2059	0.8	2.6	ME	2359	1.2	3.9	JE	1819	0.7	2.3
14	0116	1.1	3.6	29	0226	1.2	3.9	14	0217	1.1	3.6	14	0217	1.1	3.6	14	0613	0.7	2.3	29	0202	1.1	3.6
	0628	0.7	2.3		0858	0.7	2.3		0905	0.7	2.3		1254	1.0	3.3		1254	1.0	3.3		1055	0.7	2.3
MO	1249	1.1	3.6	TU	1510	1.1	3.6	TH	1446	1.0	3.3	TH	175										

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	0538	1.3	4.3	16	0512	1.4	4.6	1	0523	1.2	3.9	16	0538	1.4	4.6	1	0008	0.5	1.6	16	0106	0.4	1.3
	1228	0.6	2.0		1145	0.4	1.3		1153	0.5	1.6		1152	0.4	1.3		0547	1.2	3.9		0657	1.2	3.9
MO	1815	1.1	3.6	TU	1743	1.3	4.3	WE	1812	1.2	3.9	TH	1809	1.4	4.6	SA	1147	0.5	1.6	SU	1234	0.5	1.6
LU	2347	0.6	2.0	MA	2340	0.5	1.6	ME	2356	0.6	2.0	JE				SA	1834	1.4	4.6	DI	1916	1.5	4.9
2	0608	1.3	4.3	17	0558	1.5	4.9	2	0553	1.3	4.3	17	0021	0.4	1.3	2	0045	0.4	1.3	17	0142	0.4	1.3
	1244	0.5	1.6		1220	0.3	1.0		1211	0.5	1.6		0624	1.4	4.6		0623	1.2	3.9		0740	1.2	3.9
TU	1848	1.2	3.9	WE	1829	1.4	4.6	TH	1841	1.3	4.3	FR	1226	0.4	1.3	SU	1217	0.4	1.3	MO	1305	0.5	1.6
MA				ME				JE				VE	1851	1.5	4.9	DI	1904	1.5	4.9	LU	1951	1.5	4.9
3	0021	0.5	1.6	18	0027	0.4	1.3	3	0032	0.5	1.6	18	0103	0.4	1.3	3	0122	0.3	1.0	18	0213	0.4	1.3
	0632	1.4	4.6		0641	1.5	4.9		0621	1.3	4.3		0707	1.4	4.6		0701	1.2	3.9		0822	1.1	3.6
WE	1258	0.5	1.6	TH	1253	0.3	1.0	FR	1231	0.4	1.3	SA	1257	0.4	1.3	MO	1250	0.4	1.3	TU	1338	0.5	1.6
ME	1916	1.3	4.3	JE	1911	1.5	4.9	VE	1907	1.4	4.6	SA	1930	1.5	4.9	LU	1937	1.5	4.9	MA	2021	1.5	4.9
4	0054	0.5	1.6	19	0110	0.3	1.0	4	0106	0.4	1.3	19	0141	0.3	1.0	4	0200	0.3	1.0	19	0242	0.4	1.3
	0656	1.4	4.6		0723	1.5	4.9		0651	1.3	4.3		0748	1.3	4.3		0744	1.2	3.9		0901	1.1	3.6
TH	1315	0.4	1.3	FR	1326	0.3	1.0	SA	1254	0.4	1.3	SU	1328	0.4	1.3	TU	1327	0.4	1.3	WE	1413	0.5	1.6
JE	1941	1.3	4.3	VE	1950	1.5	4.9	SA	1932	1.4	4.6	DI	2006	1.5	4.9	MA	2014	1.5	4.9	ME	2047	1.4	4.6
5	0127	0.4	1.3	20	0150	0.3	1.0	5	0140	0.3	1.0	20	0217	0.3	1.0	5	0241	0.3	1.0	20	0310	0.4	1.3
	0721	1.4	4.6		0805	1.4	4.6		0724	1.3	4.3		0830	1.2	3.9		0833	1.2	3.9		0940	1.1	3.6
FR	1335	0.4	1.3	SA	1359	0.3	1.0	SU	1320	0.4	1.3	MO	1400	0.4	1.3	WE	1409	0.4	1.3	TH	1450	0.5	1.6
VE	2004	1.3	4.3	SA	2028	1.5	4.9	DI	1958	1.5	4.9	LU	2039	1.5	4.9	ME	2056	1.5	4.9	JE	2111	1.4	4.6
6	0159	0.3	1.0	21	0228	0.3	1.0	6	0214	0.3	1.0	21	0249	0.4	1.3	6	0325	0.3	1.0	21	0341	0.5	1.6
	0750	1.4	4.6		0846	1.4	4.6		0759	1.3	4.3		0910	1.2	3.9		0930	1.1	3.6		1021	1.0	3.3
SA	1357	0.3	1.0	SU	1431	0.3	1.0	MO	1349	0.4	1.3	TU	1433	0.4	1.3	TH	1454	0.4	1.3	FR	1528	0.5	1.6
SA	2027	1.4	4.6	DI	2105	1.5	4.9	LU	2027	1.5	4.9	MA	2108	1.4	4.6	JE	2144	1.5	4.9	VE	2141	1.4	4.6
7	0232	0.3	1.0	22	0303	0.3	1.0	7	0250	0.3	1.0	22	0321	0.4	1.3	7	0415	0.3	1.0	22	0418	0.5	1.6
	0822	1.3	4.3		0928	1.3	4.3		0840	1.2	3.9		0954	1.1	3.6		1036	1.1	3.6		1108	1.0	3.3
SU	1421	0.3	1.0	MO	1504	0.4	1.3	TU	1422	0.4	1.3	WE	1508	0.5	1.6	FR	1542	0.4	1.3	SA	1608	0.5	1.6
DI	2051	1.4	4.6	LU	2139	1.4	4.6	MA	2101	1.5	4.9	ME	2135	1.4	4.6	VE	2241	1.4	4.6	SA	2219	1.3	4.3
8	0305	0.3	1.0	23	0337	0.4	1.3	8	0328	0.3	1.0	23	0355	0.5	1.6	8	0516	0.4	1.3	23	0503	0.5	1.6
	0856	1.3	4.3		1013	1.1	3.6		0925	1.1	3.6		1044	1.0	3.3		1147	1.1	3.6		1202	1.0	3.3
MO	1448	0.4	1.3	TU	1538	0.5	1.6	WE	1500	0.4	1.3	TH	1546	0.5	1.6	SA	1633	0.5	1.6	SU	1651	0.6	2.0
LU	2119	1.4	4.6	MA	2211	1.3	4.3	ME	2142	1.4	4.6	JE	2205	1.3	4.3	SA	2344	1.3	4.3	DI	2307	1.2	3.9
9	0338	0.4	1.3	24	0412	0.5	1.6	9	0411	0.4	1.3	24	0436	0.5	1.6	9	0626	0.4	1.3	24	0556	0.6	2.0
	0934	1.2	3.9		1106	1.0	3.3		1024	1.1	3.6		1146	1.0	3.3		1257	1.1	3.6		1259	1.0	3.3
TU	1519	0.4	1.3	WE	1613	0.5	1.6	TH	1543	0.5	1.6	FR	1626	0.6	2.0	SU	1730	0.6	2.0	MO	1741	0.7	2.3
MA	2151	1.3	4.3	ME	2245	1.3	4.3	JE	2234	1.3	4.3	VE	2246	1.2	3.9	DI				LU			
10	0413	0.4	1.3	25	0454	0.6	2.0	10	0510	0.5	1.6	25	0532	0.6	2.0	10	0053	1.3	4.3	25	0008	1.2	3.9
	1018	1.1	3.6		1218	0.9	3.0		1145	1.0	3.3		1254	0.9	3.0		0740	0.5	1.6		0653	0.6	2.0
WE	1555	0.5	1.6	TH	1651	0.6	2.0	FR	1630	0.5	1.6	SA	1713	0.7	2.3	MO	1401	1.1	3.6	TU	1356	1.0	3.3
ME	2233	1.3	4.3	JE	2334	1.2	3.9	VE	2348	1.3	4.3	SA	2350	1.2	3.9	LU	1849	0.7	2.3	MA	1852	0.7	2.3
11	0458	0.5	1.6	26	0559	0.7	2.3	11	0641	0.6	2.0	26	0654	0.7	2.3	11	0207	1.2	3.9	26	0121	1.1	3.6
	1122	1.0	3.3		1339	0.9	3.0		1312	1.0	3.3		1401	0.9	3.0		0851	0.5	1.6		0751	0.6	2.0
TH	1637	0.5	1.6	FR	1739	0.7	2.3	SA	1726	0.6	2.0	SU	1815	0.7	2.3	TU	1503	1.2	3.9	WE	1452	1.1	3.6
JE	2338	1.2	3.9	VE				SA				DI			MA	2050	0.7	2.3	ME	2028	0.7	2.3	
12	0623	0.6	2.0	27	0053	1.1	3.6	12	0113	1.2	3.9	27	0112	1.1	3.6	12	0321	1.2	3.9	27	0236	1.1	3.6
	1306	0.9	3.0		0953	0.7	2.3		0821	0.6	2.0		0826	0.7	2.3		0953	0.5	1.6		0846	0.6	2.0
FR	1729	0.6	2.0	SA	1455	0.9	3.0	SU	1427	1.0	3.3	MO	1502	1.0	3.3	WE	1602	1.2	3.9	TH	1548	1.1	3.6
VE				SA	1852	0.8	2.6	DI	1850	0.7	2.3	LU	1948	0.8	2.6	ME	2230	0.7	2.3	JE	2154	0.7	2.3
13	0124	1.2	3.9	28	0228	1.1	3.6	13	0236	1.2	3.9	28	0235	1.1	3.6	13	0426	1.2	3.9	28	0339	1.1	3.6
	0848	0.6	2.0		1048	0.7	2.3		0938	0.5	1.6		0938	0.6	2.0		1044	0.5	1.6		0938	0.6	2.0
SA	1438	1.0	3.3	SU	1559	1.0	3.3	MO	1532	1.1	3.6	TU	1558	1.1	3.6	TH	1659	1.3	4.3	FR	1640	1.2	3.9
SA	1845	0.7	2.3	DI	2049	0.8	2.6	LU	2113	0.7	2.3	MA	2127	0.7	2.3	JE	2335	0.6	2.0	VE	2258	0.6	2.0
14	0301	1.2	3.9	29	0353	1.1	3.6	14	0349	1.3	4.3	29	0343	1.1	3.6	14	0522	1.2	3.9	29	0430	1.1	3.6
	1016	0.6	2.0		1118	0.6	2.0		1033	0.5	1.6		1019	0.6	2.0		1126	0.5	1.6		1024	0.6	2.0
SU	1551	1.0	3.3	MO	1653	1.1	3.6	TU	1630	1.2													

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	0029	0.5	1.6	16	0145	0.5	1.6	1	0140	0.3	1.0	16	0215	0.4	1.3	1	0236	0.2	0.7	16	0219	0.4	1.3
MO	0559	1.2	3.9		0737	1.1	3.6		0735	1.2	3.9		0830	1.2	3.9		0856	1.4	4.6		0846	1.3	4.3
LU	1148	0.5	1.6	TU	1253	0.5	1.6	TH	1311	0.3	1.0	FR	1350	0.4	1.3	SU	1438	0.2	0.7	MO	1438	0.3	1.0
	1845	1.5	4.9	MA	1939	1.5	4.9	JE	1954	1.6	5.2	VE	2007	1.4	4.6	DI	2104	1.6	5.2	LU	2030	1.4	4.6
2	0110	0.4	1.3	17	0211	0.5	1.6	2	0221	0.2	0.7	17	0232	0.4	1.3	2	0315	0.2	0.7	17	0241	0.4	1.3
	0646	1.2	3.9		0815	1.1	3.6		0827	1.3	4.3		0857	1.2	3.9		0941	1.4	4.6		0907	1.3	4.3
TU	1230	0.4	1.3	WE	1327	0.5	1.6	FR	1401	0.3	1.0	SA	1423	0.4	1.3	MO	1521	0.2	0.7	TU	1510	0.3	1.0
MA	1924	1.5	4.9	ME	2006	1.5	4.9	VE	2038	1.7	5.6	SA	2029	1.4	4.6	LU	2151	1.5	4.9	MA	2101	1.3	4.3
3	0151	0.3	1.0	18	0233	0.4	1.3	3	0302	0.2	0.7	18	0254	0.4	1.3	3	0355	0.2	0.7	18	0305	0.4	1.3
	0738	1.2	3.9		0850	1.1	3.6		0918	1.3	4.3		0921	1.2	3.9		1027	1.4	4.6		0929	1.3	4.3
WE	1316	0.4	1.3	TH	1402	0.5	1.6	SA	1449	0.3	1.0	SU	1456	0.4	1.3	TU	1602	0.3	1.0	WE	1541	0.4	1.3
ME	2006	1.6	5.2	JE	2029	1.5	4.9	SA	2124	1.6	5.2	DI	2056	1.4	4.6	MA	2241	1.4	4.6	ME	2134	1.2	3.9
4	0234	0.3	1.0	19	0256	0.4	1.3	4	0345	0.2	0.7	19	0319	0.4	1.3	4	0437	0.3	1.0	19	0331	0.4	1.3
	0833	1.2	3.9		0922	1.1	3.6		1009	1.3	4.3		0946	1.2	3.9		1115	1.3	4.3		0956	1.3	4.3
TH	1404	0.3	1.0	FR	1437	0.4	1.3	SU	1536	0.3	1.0	MO	1530	0.4	1.3	WE	1643	0.4	1.3	TH	1614	0.4	1.3
JE	2051	1.6	5.2	VE	2052	1.4	4.6	DI	2213	1.5	4.9	LU	2127	1.4	4.6	ME	2338	1.2	3.9	JE	2209	1.1	3.6
5	0319	0.2	0.7	20	0322	0.4	1.3	5	0430	0.2	0.7	20	0346	0.4	1.3	5	0518	0.5	1.6	20	0400	0.5	1.6
	0931	1.2	3.9		0954	1.1	3.6		1100	1.3	4.3		1013	1.2	3.9		1208	1.3	4.3		1028	1.2	3.9
FR	1454	0.3	1.0	SA	1513	0.4	1.3	MO	1620	0.4	1.3	TU	1604	0.4	1.3	TH	1730	0.6	2.0	FR	1648	0.5	1.6
VE	2139	1.6	5.2	SA	2119	1.4	4.6	LU	2305	1.4	4.6	MA	2201	1.3	4.3	JE				VE	2252	1.0	3.3
6	0407	0.3	1.0	21	0353	0.4	1.3	6	0517	0.3	1.0	21	0414	0.5	1.6	6	0047	1.1	3.6	21	0435	0.5	1.6
	1030	1.2	3.9		1028	1.1	3.6		1153	1.3	4.3		1045	1.2	3.9		0602	0.6	2.0		1111	1.2	3.9
SA	1543	0.4	1.3	SU	1549	0.5	1.6	TU	1706	0.5	1.6	WE	1639	0.5	1.6	FR	1308	1.2	3.9	SA	1737	0.7	2.3
SA	2231	1.5	4.9	DI	2153	1.3	4.3	MA				ME	2238	1.2	3.9	VE	1850	0.7	2.3	SA			
7	0459	0.3	1.0	22	0427	0.5	1.6	7	0003	1.3	4.3	22	0443	0.5	1.6	7	0212	1.0	3.3	22	0006	0.9	3.0
	1129	1.2	3.9		1107	1.1	3.6		0605	0.4	1.3		1123	1.2	3.9		0653	0.7	2.3		0518	0.6	2.0
SU	1632	0.5	1.6	MO	1627	0.5	1.6	WE	1249	1.2	3.9	TH	1718	0.6	2.0	SA	1422	1.1	3.6	SU	1232	1.1	3.6
DI	2327	1.4	4.6	LU	2232	1.3	4.3	ME	1759	0.6	2.0	JE	2324	1.1	3.6	SA	2246	0.7	2.3	DI	2000	0.7	2.3
8	0555	0.4	1.3	23	0504	0.5	1.6	8	0112	1.2	3.9	23	0517	0.6	2.0	8	0337	1.0	3.3	23	0201	0.9	3.0
	1228	1.2	3.9		1152	1.1	3.6		0658	0.6	2.0		1215	1.1	3.6		0822	0.8	2.6		0617	0.7	2.3
MO	1724	0.5	1.6	TU	1709	0.6	2.0	TH	1349	1.2	3.9	FR	1814	0.7	2.3	SU	1554	1.2	3.9	MO	1436	1.1	3.6
LU				MA	2318	1.2	3.9	JE	1931	0.7	2.3	VE				DI	2345	0.6	2.0	LU	2211	0.7	2.3
9	0029	1.3	4.3	24	0542	0.5	1.6	9	0232	1.1	3.6	24	0035	1.0	3.3	9	0450	1.0	3.3	24	0328	1.0	3.3
	0653	0.4	1.3		1244	1.1	3.6		0802	0.6	2.0		0559	0.6	2.0		1027	0.8	2.6		0806	0.7	2.3
TU	1327	1.2	3.9	WE	1800	0.7	2.3	FR	1459	1.2	3.9	SA	1330	1.1	3.6	MO	1711	1.2	3.9	TU	1607	1.2	3.9
MA	1828	0.6	2.0	ME				VE	2243	0.7	2.3	SA	2023	0.8	2.6	LU				MA	2308	0.6	2.0
10	0139	1.2	3.9	25	0016	1.1	3.6	10	0352	1.0	3.3	25	0213	0.9	3.0	10	0023	0.6	2.0	25	0435	1.0	3.3
	0756	0.5	1.6		0624	0.6	2.0		0930	0.7	2.3		0659	0.7	2.3		0548	1.0	3.3		1014	0.7	2.3
WE	1428	1.2	3.9	TH	1339	1.1	3.6	SA	1619	1.2	3.9	SU	1506	1.1	3.6	TU	1126	0.7	2.3	WE	1706	1.3	4.3
ME	2015	0.7	2.3	JE	1923	0.7	2.3	SA	2352	0.6	2.0	DI	2221	0.7	2.3	MA	1759	1.3	4.3	ME	2347	0.4	1.3
11	0255	1.1	3.6	26	0132	1.0	3.3	11	0502	1.0	3.3	26	0335	1.0	3.3	11	0052	0.5	1.6	26	0532	1.2	3.9
	0905	0.6	2.0		0713	0.6	2.0		1046	0.7	2.3		0838	0.7	2.3		0631	1.1	3.6		1118	0.6	2.0
TH	1531	1.2	3.9	FR	1441	1.1	3.6	SU	1728	1.3	4.3	MO	1631	1.2	3.9	WE	1203	0.6	2.0	TH	1752	1.5	4.9
JE	2230	0.7	2.3	VE	2107	0.7	2.3	DI				LU	2325	0.6	2.0	ME	1832	1.4	4.6	JE			
12	0407	1.1	3.6	27	0250	1.0	3.3	12	0037	0.6	2.0	27	0441	1.0	3.3	12	0114	0.5	1.6	27	0022	0.3	1.0
	1011	0.6	2.0		0816	0.6	2.0		0600	1.1	3.6		1019	0.6	2.0		0707	1.2	3.9		0621	1.3	4.3
FR	1638	1.3	4.3	SA	1550	1.2	3.9	MO	1136	0.7	2.3	TU	1729	1.3	4.3	TH	1234	0.6	2.0	FR	1209	0.4	1.3
VE	2345	0.6	2.0	SA	2233	0.7	2.3	LU	1817	1.4	4.6	MA				JE	1858	1.4	4.6	VE	1834	1.5	4.9
13	0510	1.1	3.6	28	0356	1.0	3.3	13	0110	0.5	1.6	28	0008	0.5	1.6	13	0130	0.5	1.6	28	0056	0.2	0.7
	1103	0.6	2.0		0930	0.6	2.0		0648	1.1	3.6		0541	1.1	3.6		0737	1.2	3.9		0706	1.4	4.6
SA	1739	1.3	4.3	SU	1655	1.2	3.9	TU	1214	0.6	2.0	WE	1123	0.5	1.6	FR	1304	0.5	1.6	SA	1256	0.3	1.0
SA				DI	2333	0.6	2.0	MA	1854	1.4	4.6	ME	1814	1.5	4.9	VE	1919	1.4	4.6	SA	1916	1.6	5.2
14	0034	0.5	1.6	29	0452	1.1	3.6	14	0137	0.5	1.6	29	0045	0.4	1.3	14	0143	0.4	1.3	29	0130	0.2	0.7
	0604	1.1	3.6		1036	0.6	2.0		0727	1.1	3.6		0635	1.2	3.9		0803	1.2	3.9		0748	1.5	4.9
SU	1145	0.6	2.0	MO	1747	1.4	4.6	WE	1247	0.6	2.0	TH	12										

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	0242	0.2	0.7	16	0203	0.4	1.3	1	0324	0.4	1.3	16	0239	0.4	1.3	1	0337	0.5	1.6	16	0319	0.4	1.3
TU	0911	1.5	4.9		0834	1.4	4.6		1002	1.4	4.6		0917	1.4	4.6		1008	1.3	4.3		1009	1.4	4.6
MA	1503	0.2	0.7	WE	1451	0.3	1.0	FR	1605	0.4	1.3	SA	1553	0.4	1.3	SU	1633	0.5	1.6	MO	1647	0.4	1.3
	2129	1.4	4.6	ME	2037	1.3	4.3	VE	2257	1.1	3.6	SA	2155	1.1	3.6	DI	2337	1.0	3.3	LU	2313	1.1	3.6
2	0320	0.3	1.0	17	0229	0.4	1.3	2	0401	0.5	1.6	17	0319	0.4	1.3	2	0417	0.6	2.0	17	0407	0.5	1.6
WE	0953	1.5	4.9		0858	1.4	4.6		1043	1.3	4.3		1002	1.4	4.6		1048	1.3	4.3		1106	1.4	4.6
ME	1542	0.3	1.0	TH	1523	0.3	1.0	SA	1649	0.5	1.6	SU	1644	0.5	1.6	MO	1725	0.6	2.0	TU	1749	0.4	1.3
	2218	1.3	4.3	JE	2113	1.2	3.9	SA				DI	2307	1.0	3.3	LU				MA			
3	0358	0.4	1.3	18	0258	0.4	1.3	3	0005	1.0	3.3	18	0404	0.5	1.6	3	0039	1.0	3.3	18	0020	1.1	3.6
TH	1037	1.4	4.6		0927	1.4	4.6		0441	0.6	2.0		1103	1.3	4.3		0501	0.6	2.0		0459	0.6	2.0
JE	1622	0.4	1.3	FR	1557	0.4	1.3	SU	1133	1.2	3.9	MO	1800	0.5	1.6	TU	1141	1.2	3.9	WE	1209	1.3	4.3
	2315	1.1	3.6	VE	2153	1.1	3.6	DI	1754	0.6	2.0	LU				MA	1834	0.6	2.0	ME	1854	0.5	1.6
4	0436	0.5	1.6	19	0332	0.5	1.6	4	0121	0.9	3.0	19	0033	1.0	3.3	4	0140	1.0	3.3	19	0123	1.1	3.6
FR	1125	1.3	4.3		1002	1.3	4.3		0526	0.7	2.3		0455	0.6	2.0		0554	0.7	2.3		0600	0.7	2.3
VE	1706	0.6	2.0	SA	1637	0.5	1.6	MO	1241	1.1	3.6	TU	1224	1.2	3.9	WE	1250	1.1	3.6	TH	1320	1.2	3.9
				SA	2246	1.0	3.3	LU	2100	0.7	2.3	MA	1932	0.6	2.0	ME	1953	0.7	2.3	JE	1959	0.5	1.6
5	0026	1.0	3.3	20	0411	0.5	1.6	5	0234	0.9	3.0	20	0150	1.0	3.3	5	0239	1.0	3.3	20	0224	1.1	3.6
SA	0515	0.6	2.0		1051	1.2	3.9		0629	0.8	2.6		0559	0.7	2.3		0713	0.8	2.6		0737	0.7	2.3
SA	1223	1.2	3.9	SU	1740	0.6	2.0	TU	1405	1.1	3.6	WE	1347	1.2	3.9	TH	1407	1.1	3.6	FR	1435	1.2	3.9
	1818	0.7	2.3	DI				MA	2227	0.7	2.3	ME	2052	0.5	1.6	JE	2104	0.7	2.3	VE	2104	0.5	1.6
6	0151	0.9	3.0	21	0021	0.9	3.0	6	0339	1.0	3.3	21	0256	1.1	3.6	6	0335	1.1	3.6	21	0323	1.2	3.9
SU	0600	0.7	2.3		0458	0.6	2.0		0814	0.8	2.6		0759	0.7	2.3		0855	0.8	2.6		0935	0.7	2.3
DI	1337	1.1	3.6	MO	1223	1.2	3.9	WE	1530	1.1	3.6	TH	1505	1.2	3.9	FR	1519	1.1	3.6	SA	1546	1.2	3.9
	2224	0.7	2.3	LU	1956	0.7	2.3	ME	2303	0.6	2.0	JE	2153	0.5	1.6	VE	2153	0.6	2.0	SA	2202	0.5	1.6
7	0313	0.9	3.0	22	0202	0.9	3.0	7	0435	1.1	3.6	22	0355	1.2	3.9	7	0428	1.1	3.6	22	0423	1.3	4.3
MO	0713	0.8	2.6		0559	0.7	2.3		1004	0.8	2.6		0953	0.7	2.3		1018	0.7	2.3		1059	0.6	2.0
LU	1511	1.1	3.6	TU	1413	1.2	3.9	TH	1630	1.2	3.9	FR	1611	1.3	4.3	SA	1613	1.1	3.6	SU	1648	1.2	3.9
	2319	0.6	2.0	MA	2139	0.6	2.0	JE	2326	0.6	2.0	VE	2240	0.4	1.3	SA	2228	0.6	2.0	DI	2252	0.5	1.6
8	0424	1.0	3.3	23	0318	1.0	3.3	8	0521	1.1	3.6	23	0449	1.3	4.3	8	0513	1.2	3.9	23	0520	1.3	4.3
TU	0935	0.8	2.6		0804	0.7	2.3		1105	0.7	2.3		1101	0.6	2.0		1115	0.6	2.0		1159	0.5	1.6
MA	1634	1.2	3.9	WE	1537	1.2	3.9	FR	1710	1.2	3.9	SA	1706	1.3	4.3	SU	1655	1.1	3.6	MO	1742	1.2	3.9
	2353	0.6	2.0	ME	2236	0.5	1.6	VE	2342	0.6	2.0	SA	2321	0.4	1.3	DI	2259	0.6	2.0	LU	2335	0.5	1.6
9	0520	1.1	3.6	24	0421	1.1	3.6	9	0559	1.2	3.9	24	0538	1.4	4.6	9	0551	1.3	4.3	24	0611	1.4	4.6
WE	1059	0.7	2.3		1007	0.7	2.3		1146	0.6	2.0		1154	0.5	1.6		1158	0.6	2.0		1246	0.5	1.6
ME	1724	1.2	3.9	TH	1639	1.3	4.3	SA	1740	1.2	3.9	SU	1754	1.3	4.3	MO	1732	1.2	3.9	TU	1833	1.2	3.9
				JE	2316	0.4	1.3	SA	2357	0.5	1.6	DI	2358	0.4	1.3	LU	2329	0.5	1.6	MA			
10	0018	0.6	2.0	25	0514	1.2	3.9	10	0630	1.3	4.3	25	0624	1.5	4.9	10	0623	1.4	4.6	25	0014	0.5	1.6
TH	0602	1.1	3.6		1110	0.6	2.0		1221	0.5	1.6		1240	0.4	1.3		1235	0.5	1.6		0656	1.5	4.9
JE	1141	0.6	2.0	FR	1728	1.4	4.6	SU	1808	1.3	4.3	MO	1840	1.3	4.3	TU	1808	1.2	3.9	WE	1328	0.4	1.3
	1758	1.3	4.3	VE	2352	0.3	1.0	DI				LU			MA			ME	1922	1.2	3.9		
11	0036	0.5	1.6	26	0601	1.3	4.3	11	0015	0.5	1.6	26	0033	0.4	1.3	11	0000	0.5	1.6	26	0051	0.5	1.6
FR	0637	1.2	3.9		1200	0.4	1.3		0656	1.4	4.6		0707	1.5	4.9		0653	1.4	4.6		0736	1.5	4.9
VE	1214	0.6	2.0	SA	1813	1.5	4.9	MO	1255	0.4	1.3	TU	1323	0.3	1.0	WE	1311	0.4	1.3	TH	1404	0.4	1.3
	1823	1.3	4.3	SA				LU	1837	1.3	4.3	MA	1926	1.3	4.3	ME	1846	1.2	3.9	JE	2009	1.2	3.9
12	0049	0.5	1.6	27	0026	0.3	1.0	12	0038	0.4	1.3	27	0108	0.4	1.3	12	0033	0.4	1.3	27	0127	0.5	1.6
SA	0706	1.3	4.3		0644	1.5	4.9		0720	1.4	4.6		0747	1.5	4.9		0723	1.5	4.9		0812	1.5	4.9
SA	1245	0.5	1.6	SU	1246	0.3	1.0	TU	1328	0.4	1.3	WE	1402	0.3	1.0	TH	1348	0.3	1.0	FR	1437	0.4	1.3
	1845	1.4	4.6	DI	1856	1.5	4.9	MA	1908	1.3	4.3	ME	2012	1.3	4.3	JE	1927	1.2	3.9	VE	2053	1.1	3.6
13	0102	0.4	1.3	28	0100	0.3	1.0	13	0103	0.4	1.3	28	0144	0.4	1.3	13	0109	0.4	1.3	28	0205	0.4	1.3
SU	0730	1.3	4.3		0725	1.5	4.9																