

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	0149	0.2	0.7	16	0242	0.2	0.7	1	0314	0.2	0.7	16	0345	0.2	0.7	1	0211	0.1	0.3	16	0239	0.1	0.3
	0800	1.2	3.9		0839	1.1	3.6		0900	1.2	3.9		0921	1.0	3.3		0812	1.2	3.9		0830	1.0	3.3
FR	1452	0.1	0.3	SA	1521	0.1	0.3	MO	1547	0.1	0.3	TU	1557	0.2	0.7	MO	1441	0.0	0.0	TU	1451	0.2	0.7
VE	2058	0.9	3.0	SA	2139	0.9	3.0	LU	2149	1.1	3.6	MA	2201	1.0	3.3	LU	2048	1.1	3.6	MA	2102	1.0	3.3
2	0232	0.2	0.7	17	0326	0.2	0.7	2	0401	0.2	0.7	17	0424	0.3	1.0	2	0256	0.1	0.3	17	0318	0.2	0.7
	0833	1.2	3.9		0911	1.1	3.6		0942	1.1	3.6		0950	1.0	3.3		0847	1.1	3.6		0854	1.0	3.3
SA	1532	0.1	0.3	SU	1557	0.2	0.7	TU	1626	0.1	0.3	WE	1626	0.3	1.0	TU	1518	0.1	0.3	WE	1517	0.2	0.7
SA	2137	0.9	3.0	DI	2210	0.9	3.0	MA	2222	1.1	3.6	ME	2222	1.0	3.3	MA	2121	1.2	3.9	ME	2123	1.1	3.6
3	0322	0.3	1.0	18	0410	0.3	1.0	3	0447	0.2	0.7	18	0503	0.4	1.3	3	0341	0.1	0.3	18	0356	0.2	0.7
	0910	1.2	3.9		0943	1.0	3.3		1030	1.0	3.3		1023	0.9	3.0		0928	1.1	3.6		0919	0.9	3.0
SU	1613	0.1	0.3	MO	1634	0.2	0.7	WE	1709	0.2	0.7	TH	1651	0.4	1.3	WE	1555	0.1	0.3	TH	1537	0.3	1.0
DI	2213	0.9	3.0	LU	2238	0.9	3.0	ME	2258	1.1	3.6	JE	2246	1.0	3.3	ME	2153	1.2	3.9	JE	2143	1.1	3.6
4	0415	0.3	1.0	19	0452	0.4	1.3	4	0535	0.3	1.0	19	0545	0.4	1.3	4	0426	0.2	0.7	19	0434	0.3	1.0
	0954	1.1	3.6		1020	1.0	3.3		1122	1.0	3.3		1059	0.8	2.6		1014	1.0	3.3		0951	0.9	3.0
MO	1656	0.2	0.7	TU	1711	0.3	1.0	TH	1757	0.3	1.0	FR	1649	0.4	1.3	TH	1635	0.2	0.7	FR	1523	0.3	1.0
LU	2249	1.0	3.0	MA	2304	0.9	3.0	JE	2342	1.0	3.3	VE	2316	0.9	3.0	JE	2228	1.1	3.6	VE	2207	1.0	3.3
5	0505	0.3	1.0	20	0535	0.4	1.3	5	0635	0.4	1.3	20	0646	0.5	1.6	5	0512	0.3	1.0	20	0514	0.4	1.3
	1047	1.0	3.3		1100	0.9	3.0		1216	0.9	3.0		1137	0.7	2.3		1102	0.9	3.0		1029	0.8	2.6
TU	1744	0.2	0.7	WE	1750	0.4	1.3	FR	1850	0.3	1.0	SA	1704	0.5	1.6	FR	1720	0.3	1.0	SA	1534	0.4	1.3
MA	2329	1.0	3.3	ME	2332	0.9	3.0	VE				SA				VE	2307	1.1	3.6	SA	2237	1.0	3.3
6	0559	0.4	1.3	21	0625	0.5	1.6	6	0045	1.0	3.3	21	0003	0.9	3.0	6	0607	0.4	1.3	21	0608	0.5	1.6
	1147	1.0	3.3		1142	0.8	2.6		0803	0.4	1.3		0822	0.5	1.6		1152	0.8	2.6		1110	0.7	2.3
WE	1838	0.3	1.0	TH	1832	0.4	1.3	SA	1357	0.8	2.6	SU	1218	0.7	2.3	SA	1811	0.4	1.3	SU	1610	0.4	1.3
ME				JE				SA	1951	0.4	1.3	DI	1747	0.5	1.6	SA	2359	1.0	3.3	DI	2320	0.9	3.0
7	0022	1.0	3.3	22	0012	0.8	2.6	7	0237	1.0	3.3	22	0216	0.8	2.6	7	0730	0.4	1.3	22	0736	0.5	1.6
	0709	0.4	1.3		0743	0.5	1.6		0924	0.4	1.3		0932	0.4	1.3		1315	0.7	2.3		1155	0.7	2.3
TH	1254	0.9	3.0	FR	1223	0.7	2.3	SU	1549	0.8	2.6	MO	1553	0.6	2.0	SU	1916	0.5	1.6	MO	1703	0.5	1.6
JE	1934	0.3	1.0	VE	1913	0.5	1.6	DI	2107	0.4	1.3	LU	1839	0.5	1.6	DI				LU			
8	0152	1.0	3.3	23	0218	0.8	2.6	8	0354	1.0	3.3	23	0405	0.9	3.0	8	0156	0.9	3.0	23	0040	0.9	3.0
	0840	0.4	1.3		0909	0.5	1.6		1022	0.3	1.0		1021	0.4	1.3		0904	0.4	1.3		0858	0.5	1.6
FR	1449	0.8	2.6	SA	1313	0.7	2.3	MO	1650	0.8	2.6	TU	1646	0.7	2.3	MO	1536	0.7	2.3	TU	1525	0.6	2.0
VE	2032	0.3	1.0	SA	2001	0.5	1.6	LU	2231	0.4	1.3	MA	2229	0.5	1.6	LU	2051	0.5	1.6	MA	1805	0.5	1.6
9	0314	1.0	3.3	24	0335	0.9	3.0	9	0458	1.0	3.3	24	0505	1.0	3.3	9	0342	1.0	3.3	24	0342	0.9	3.0
	0948	0.3	1.0		1003	0.4	1.3		1113	0.2	0.7		1106	0.3	1.0		1007	0.3	1.0		0952	0.4	1.3
SA	1608	0.8	2.6	SU	1619	0.7	2.3	TU	1741	0.8	2.6	WE	1729	0.7	2.3	TU	1637	0.8	2.6	WE	1622	0.7	2.3
SA	2134	0.3	1.0	DI	2118	0.5	1.6	MA	2335	0.3	1.0	ME	2326	0.4	1.3	MA	2229	0.4	1.3	ME	2217	0.5	1.6
10	0413	1.0	3.3	25	0428	0.9	3.0	10	0555	1.1	3.6	25	0553	1.0	3.3	10	0449	1.0	3.3	25	0445	0.9	3.0
	1039	0.2	0.7		1046	0.3	1.0		1207	0.2	0.7		1153	0.2	0.7		1100	0.3	1.0		1038	0.3	1.0
SU	1704	0.8	2.6	MO	1707	0.7	2.3	WE	1830	0.8	2.6	TH	1811	0.8	2.6	WE	1726	0.8	2.6	TH	1705	0.8	2.6
DI	2241	0.3	1.0	LU	2239	0.4	1.3	ME				JE				ME	2326	0.3	1.0	JE	2310	0.3	1.0
11	0508	1.1	3.6	26	0519	1.0	3.3	11	0022	0.2	0.7	26	0009	0.2	0.7	11	0543	1.1	3.6	26	0533	1.0	3.3
	1127	0.2	0.7		1129	0.3	1.0		0641	1.1	3.6		0632	1.1	3.6		1154	0.2	0.7		1124	0.2	0.7
MO	1753	0.8	2.6	TU	1748	0.7	2.3	TH	1301	0.1	0.3	FR	1240	0.1	0.3	TH	1811	0.9	3.0	FR	1745	0.9	3.0
LU	2342	0.2	0.7	MA	2337	0.3	1.0	JE	1917	0.9	3.0	VE	1853	0.9	3.0	JE				VE	2351	0.2	0.7
12	0602	1.1	3.6	27	0606	1.0	3.3	12	0103	0.2	0.7	27	0048	0.1	0.3	12	0008	0.2	0.7	27	0612	1.1	3.6
	1217	0.1	0.3		1215	0.2	0.7		0719	1.2	3.9		0707	1.1	3.6		0626	1.1	3.6		1211	0.1	0.3
TU	1842	0.8	2.6	WE	1830	0.8	2.6	FR	1346	0.1	0.3	SA	1324	0.1	0.3	FR	1243	0.1	0.3	SA	1825	1.0	3.3
MA				ME				VE	2001	0.9	3.0	SA	1935	1.0	3.3	VE	1855	0.9	3.0	SA			
13	0031	0.2	0.7	28	0021	0.3	1.0	13	0143	0.1	0.3	28	0128	0.1	0.3	13	0045	0.2	0.7	28	0029	0.1	0.3
	0650	1.2	3.9		0645	1.1	3.6		0754	1.2	3.9		0739	1.2	3.9		0702	1.1	3.6		0648	1.1	3.6
WE	1311	0.1	0.3	TH	1304	0.1	0.3	SA	1422	0.1	0.3	SU	1404	0.0	0.0	SA	1321	0.1	0.3	SU	1254	0.1	0.3
ME	1932	0.9	3.0	JE	1914	0.8	2.6	SA	2039	0.9	3.0	DI	2013	1.0	3.3	SA	1934	1.0	3.3	DI	1906	1.1	3.6
14	0115	0.2	0.7	29	0101	0.2	0.7	14	0224	0.1	0.3	29	0224	0.1	0.3	14	0122	0.1	0.3	29	0109	0.0	0.0
	0730	1.2	3.9		0720	1.1	3.6		0825	1.1	3.6		0825	1.1	3.6		0735	1.1	3.6		0722	1.1	3.6
TH	1401	0.1	0.3	FR	1349	0.1	0.3	SU	1455	0.1	0.3	SU	1455	0.1									

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	0322	0.1	0.3	16	0332	0.2	0.7	1	0351	0.1	0.3	16	0353	0.2	0.7	1	0510	0.3	1.0	16	0459	0.2	0.7
TH	0916	1.0	3.3		0856	0.8	2.6		1001	0.9	3.0		0938	0.8	2.6		1121	0.8	2.6		1050	0.9	3.0
JE	1526	0.1	0.3	FR	1435	0.3	1.0	SA	1545	0.3	1.0	SU	1402	0.3	1.0	TU	1719	0.4	1.3	WE	1650	0.4	1.3
	2126	1.2	3.9	VE	2110	1.1	3.6	SA	2137	1.2	3.9	DI	2115	1.1	3.6	MA	2249	1.0	3.3	ME	2232	1.0	3.3
2	0407	0.1	0.3	17	0411	0.3	1.0	2	0437	0.2	0.7	17	0435	0.3	1.0	2	0606	0.3	1.0	17	0549	0.3	1.0
FR	1004	0.9	3.0		0935	0.8	2.6		1048	0.8	2.6		1021	0.8	2.6		1210	0.8	2.6		1130	0.9	3.0
VE	1605	0.2	0.7	SA	1429	0.3	1.0	SU	1635	0.4	1.3	MO	1435	0.4	1.3	WE	1816	0.5	1.6	TH	1748	0.4	1.3
	2159	1.2	3.9	SA	2137	1.1	3.6	DI	2215	1.1	3.6	LU	2152	1.1	3.6	ME				JE	2336	1.0	3.3
3	0453	0.2	0.7	18	0453	0.3	1.0	3	0529	0.3	1.0	18	0523	0.3	1.0	3	0001	0.9	3.0	18	0647	0.3	1.0
SA	1052	0.9	3.0		1019	0.8	2.6		1136	0.8	2.6		1102	0.8	2.6		0713	0.4	1.3		1223	0.9	3.0
SA	1651	0.3	1.0	SU	1456	0.4	1.3	MO	1732	0.4	1.3	TU	1524	0.4	1.3	TH	1350	0.8	2.6	FR	1901	0.5	1.6
SA	2238	1.1	3.6	DI	2209	1.0	3.3	LU	2305	1.0	3.3	MA	2242	1.0	3.3	JE	1930	0.5	1.6	VE			
4	0546	0.3	1.0	19	0543	0.4	1.3	4	0637	0.4	1.3	19	0623	0.4	1.3	4	0201	0.9	3.0	19	0050	0.9	3.0
SU	1142	0.8	2.6		1103	0.7	2.3		1246	0.7	2.3		1148	0.8	2.6		0815	0.4	1.3		0745	0.3	1.0
DI	1745	0.4	1.3	MO	1538	0.4	1.3	TU	1838	0.5	1.6	WE	1657	0.5	1.6	FR	1510	0.8	2.6	SA	1400	0.9	3.0
	2327	1.0	3.3	LU	2255	1.0	3.3	MA				ME	2355	0.9	3.0	VE	2109	0.5	1.6	SA	2037	0.4	1.3
5	0703	0.4	1.3	20	0657	0.4	1.3	5	0035	0.9	3.0	20	0733	0.4	1.3	5	0320	0.8	2.6	20	0242	0.9	3.0
MO	1308	0.7	2.3		1152	0.7	2.3		0805	0.4	1.3		1306	0.8	2.6		0904	0.4	1.3		0839	0.3	1.0
LU	1854	0.5	1.6	TU	1639	0.5	1.6	WE	1452	0.7	2.3	TH	1934	0.5	1.6	SA	1557	0.9	3.0	SA	1517	1.0	3.3
				MA				ME	2013	0.5	1.6	JE				SA	2209	0.4	1.3	DI	2147	0.3	1.0
6	0111	0.9	3.0	21	0012	0.9	3.0	6	0256	0.9	3.0	21	0153	0.9	3.0	6	0418	0.8	2.6	21	0401	0.9	3.0
TU	0841	0.4	1.3		0818	0.4	1.3		0910	0.4	1.3		0832	0.3	1.0		0949	0.4	1.3		0933	0.3	1.0
MA	1520	0.7	2.3	WE	1441	0.7	2.3	TH	1552	0.8	2.6	FR	1506	0.8	2.6	SU	1637	0.9	3.0	SU	1609	1.0	3.3
	2038	0.5	1.6	ME	1958	0.6	2.0	JE	2153	0.5	1.6	VE	2118	0.4	1.3	DI	2249	0.3	1.0	LU	2237	0.2	0.7
7	0326	0.9	3.0	22	0305	0.9	3.0	7	0403	0.9	3.0	22	0336	0.9	3.0	7	0503	0.8	2.6	22	0457	0.9	3.0
WE	0947	0.3	1.0		0916	0.4	1.3		0957	0.3	1.0		0923	0.3	1.0		1036	0.4	1.3		1032	0.2	0.7
ME	1620	0.8	2.6	TH	1550	0.8	2.6	FR	1634	0.9	3.0	SA	1558	0.9	3.0	MO	1715	1.0	3.3	TU	1659	1.1	3.6
	2219	0.4	1.3	JE	2153	0.5	1.6	VE	2243	0.4	1.3	SA	2218	0.3	1.0	LU	2325	0.2	0.7	MA	2322	0.1	0.3
8	0432	1.0	3.3	23	0415	0.9	3.0	8	0453	0.9	3.0	23	0434	0.9	3.0	8	0542	0.8	2.6	23	0544	0.9	3.0
TH	1037	0.3	1.0		1003	0.3	1.0		1041	0.3	1.0		1012	0.2	0.7		1122	0.3	1.0		1129	0.2	0.7
JE	1705	0.9	3.0	FR	1634	0.9	3.0	SA	1713	0.9	3.0	SU	1641	1.0	3.3	TU	1754	1.0	3.3	WE	1749	1.1	3.6
	2309	0.3	1.0	VE	2246	0.3	1.0	SA	2319	0.3	1.0	DI	2302	0.2	0.7	MA				ME			
9	0523	1.0	3.3	24	0505	1.0	3.3	9	0535	0.9	3.0	24	0521	1.0	3.3	9	0002	0.2	0.7	24	0008	0.1	0.3
FR	1125	0.2	0.7		1050	0.2	0.7		1124	0.3	1.0		1103	0.2	0.7		0617	0.8	2.6		0631	0.9	3.0
VE	1745	0.9	3.0	SA	1714	1.0	3.3	SU	1750	1.0	3.3	MO	1725	1.1	3.6	WE	1203	0.3	1.0	TH	1221	0.2	0.7
	2346	0.2	0.7	SA	2327	0.2	0.7	DI	2354	0.2	0.7	LU	2343	0.1	0.3	ME	1830	1.0	3.3	JE	1838	1.2	3.9
10	0603	1.0	3.3	25	0547	1.0	3.3	10	0610	0.9	3.0	25	0603	1.0	3.3	10	0042	0.2	0.7	25	0059	0.1	0.3
SA	1209	0.2	0.7		1137	0.1	0.3		1203	0.2	0.7		1152	0.1	0.3		0652	0.8	2.6		0720	0.9	3.0
SA	1825	1.0	3.3	SU	1755	1.1	3.6	MO	1827	1.0	3.3	TU	1809	1.2	3.9	TH	1239	0.3	1.0	FR	1306	0.2	0.7
				DI				LU				MA				JE	1903	1.1	3.6	VE	1921	1.2	3.9
11	0021	0.1	0.3	26	0006	0.1	0.3	11	0029	0.1	0.3	26	0026	0.0	0.0	11	0126	0.1	0.3	26	0151	0.0	0.0
SU	0638	1.0	3.3		0625	1.1	3.6		0643	0.9	3.0		0644	1.0	3.3		0728	0.8	2.6		0811	0.9	3.0
DI	1245	0.2	0.7	MO	1222	0.1	0.3	TU	1238	0.2	0.7	WE	1239	0.1	0.3	FR	1312	0.3	1.0	SA	1350	0.2	0.7
	1902	1.0	3.3	LU	1836	1.1	3.6	MA	1900	1.0	3.3	ME	1853	1.2	3.9	VE	1932	1.1	3.6	SA	1959	1.2	3.9
12	0056	0.1	0.3	27	0047	0.0	0.0	12	0107	0.1	0.3	27	0113	0.0	0.0	12	0212	0.1	0.3	27	0239	0.1	0.3
MO	0710	1.0	3.3		0702	1.1	3.6		0713	0.9	3.0		0728	0.9	3.0		0810	0.8	2.6		0900	0.9	3.0
LU	1316	0.2	0.7	TU	1304	0.1	0.3	WE	1309	0.2	0.7	TH	1321	0.1	0.3	SA	1342	0.3	1.0	SA	1436	0.2	0.7
	1934	1.0	3.3	MA	1916	1.2	3.9	ME	1929	1.1	3.6	JE	1934	1.2	3.9	SA	1959	1.1	3.6	DI	2035	1.2	3.9
13	0133	0.1	0.3	28	0131	0.0	0.0	13	0148	0.1	0.3	28	0203	0.0	0.0	13	0254	0.1	0.3	28	0323	0.1	0.3
TU	0739	1.0	3.3		0740	1.0	3.3																

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	0530	0.3	1.0	16	0515	0.2	0.7	1	0606	0.4	1.3	16	0612	0.3	1.0	1	0510	0.5	1.6	16	0259	0.7	2.3
TH	1129	0.8	2.6		1103	1.0	3.3		1147	0.9	3.0		1201	1.0	3.3		1246	0.8	2.6		0805	0.5	1.6
JE	1748	0.4	1.3	FR	1730	0.3	1.0	SU	1908	0.5	1.6	MO	1916	0.4	1.3	WE	2114	0.5	1.6	TH	1505	0.9	3.0
	2325	0.9	3.0	VE	2314	1.0	3.3	DI				LU				ME				JE	2139	0.3	1.0
2	0620	0.4	1.3	17	0603	0.3	1.0	2	0004	0.8	2.6	17	0039	0.8	2.6	2	0338	0.6	2.0	17	0412	0.8	2.6
FR	1211	0.8	2.6		1146	1.0	3.3		0642	0.5	1.6		0709	0.4	1.3		0601	0.5	1.6		0957	0.5	1.6
VE	1844	0.5	1.6	SA	1828	0.4	1.3	MO	1243	0.8	2.6	TU	1328	1.0	3.3	TH	1551	0.9	3.0	FR	1622	1.0	3.3
				SA				LU	2042	0.5	1.6	MA	2050	0.4	1.3	JE	2206	0.4	1.3	VE	2234	0.3	1.0
3	0023	0.8	2.6	18	0011	0.9	3.0	3	0044	0.7	2.3	18	0313	0.7	2.3	3	0434	0.6	2.0	18	0503	0.8	2.6
SA	0712	0.4	1.3		0657	0.3	1.0		0710	0.5	1.6		0825	0.4	1.3		1014	0.5	1.6		1104	0.3	1.0
SA	1351	0.8	2.6	SU	1248	1.0	3.3	TU	1514	0.8	2.6	WE	1519	1.0	3.3	FR	1653	0.9	3.0	SA	1720	1.1	3.6
	2009	0.5	1.6	DI	1954	0.4	1.3	MA	2147	0.4	1.3	ME	2156	0.3	1.0	VE	2251	0.3	1.0	SA	2327	0.2	0.7
4	0157	0.8	2.6	19	0122	0.8	2.6	4	0404	0.6	2.0	19	0425	0.8	2.6	4	0516	0.7	2.3	19	0549	0.9	3.0
SU	0801	0.4	1.3		0753	0.3	1.0		0757	0.5	1.6		0959	0.4	1.3		1114	0.4	1.3		1149	0.2	0.7
DI	1509	0.8	2.6	MO	1428	1.0	3.3	WE	1615	0.9	3.0	TH	1631	1.0	3.3	SA	1741	1.0	3.3	SU	1806	1.1	3.6
	2129	0.5	1.6	LU	2117	0.4	1.3	ME	2233	0.4	1.3	JE	2250	0.2	0.7	SA	2335	0.2	0.7	DI			
5	0335	0.7	2.3	20	0333	0.8	2.6	5	0455	0.7	2.3	20	0519	0.8	2.6	5	0555	0.8	2.6	20	0018	0.2	0.7
MO	0850	0.4	1.3		0856	0.3	1.0		1023	0.5	1.6		1112	0.3	1.0		1155	0.3	1.0		0632	0.9	3.0
LU	1558	0.9	3.0	TU	1541	1.0	3.3	TH	1709	0.9	3.0	FR	1732	1.1	3.6	SU	1819	1.1	3.6	MO	1227	0.1	0.3
	2218	0.4	1.3	MA	2215	0.3	1.0	JE	2316	0.3	1.0	VE	2343	0.2	0.7	DI				LU	1845	1.1	3.6
6	0432	0.7	2.3	21	0438	0.8	2.6	6	0538	0.7	2.3	21	0608	0.8	2.6	6	0021	0.2	0.7	21	0100	0.1	0.3
TU	0945	0.4	1.3		1009	0.3	1.0		1126	0.4	1.3		1203	0.2	0.7		0635	0.9	3.0		0713	1.0	3.3
MA	1643	0.9	3.0	WE	1641	1.1	3.6	FR	1757	1.0	3.3	SA	1822	1.1	3.6	MO	1232	0.2	0.7	TU	1304	0.1	0.3
	2258	0.3	1.0	ME	2304	0.2	0.7	VE				SA				LU	1853	1.1	3.6	MA	1919	1.1	3.6
7	0516	0.7	2.3	22	0531	0.8	2.6	7	0001	0.2	0.7	22	0039	0.1	0.3	7	0104	0.1	0.3	22	0134	0.1	0.3
WE	1046	0.4	1.3		1117	0.3	1.0		0618	0.7	2.3		0655	0.9	3.0		0714	0.9	3.0		0750	1.0	3.3
ME	1727	1.0	3.3	TH	1738	1.1	3.6	SA	1210	0.3	1.0	SU	1245	0.2	0.7	TU	1310	0.1	0.3	WE	1342	0.1	0.3
	2338	0.3	1.0	JE	2354	0.1	0.3	SA	1836	1.1	3.6	DI	1903	1.2	3.9	MA	1923	1.1	3.6	ME	1951	1.1	3.6
8	0556	0.7	2.3	23	0620	0.8	2.6	8	0048	0.2	0.7	23	0126	0.1	0.3	8	0143	0.1	0.3	23	0205	0.1	0.3
TH	1139	0.4	1.3		1211	0.2	0.7		0700	0.8	2.6		0740	0.9	3.0		0752	1.0	3.3		0821	1.0	3.3
JE	1810	1.0	3.3	FR	1830	1.2	3.9	SU	1248	0.2	0.7	MO	1325	0.1	0.3	WE	1350	0.1	0.3	TH	1422	0.1	0.3
				VE				DI	1909	1.1	3.6	LU	1939	1.2	3.9	ME	1954	1.1	3.6	JE	2020	1.0	3.3
9	0021	0.2	0.7	24	0049	0.1	0.3	9	0132	0.1	0.3	24	0204	0.1	0.3	9	0219	0.0	0.0	24	0234	0.1	0.3
FR	0635	0.7	2.3		0710	0.9	3.0		0742	0.9	3.0		0820	1.0	3.3		0826	1.1	3.6		0847	1.1	3.6
VE	1221	0.3	1.0	SA	1257	0.2	0.7	MO	1327	0.2	0.7	TU	1406	0.1	0.3	TH	1434	0.1	0.3	FR	1502	0.1	0.3
	1847	1.1	3.6	SA	1914	1.2	3.9	LU	1939	1.1	3.6	MA	2012	1.1	3.6	JE	2026	1.1	3.6	VE	2047	1.0	3.3
10	0108	0.2	0.7	25	0141	0.1	0.3	10	0212	0.1	0.3	25	0237	0.1	0.3	10	0254	0.1	0.3	25	0301	0.2	0.7
SA	0717	0.7	2.3		0759	0.9	3.0		0821	0.9	3.0		0853	1.0	3.3		0859	1.2	3.9		0909	1.1	3.6
SA	1259	0.3	1.0	SU	1340	0.1	0.3	TU	1408	0.1	0.3	WE	1447	0.1	0.3	FR	1518	0.1	0.3	SA	1541	0.2	0.7
	1920	1.1	3.6	DI	1952	1.2	3.9	MA	2009	1.2	3.9	ME	2043	1.1	3.6	VE	2103	1.1	3.6	SA	2113	0.9	3.0
11	0154	0.1	0.3	26	0225	0.1	0.3	11	0249	0.1	0.3	26	0309	0.1	0.3	11	0330	0.1	0.3	26	0323	0.3	1.0
SU	0801	0.8	2.6		0844	0.9	3.0		0855	1.0	3.3		0922	1.0	3.3		0931	1.2	3.9		0930	1.1	3.6
DI	1336	0.2	0.7	MO	1424	0.2	0.7	WE	1452	0.1	0.3	TH	1528	0.2	0.7	SA	1602	0.1	0.3	SU	1619	0.3	1.0
	1949	1.1	3.6	LU	2026	1.2	3.9	ME	2041	1.1	3.6	JE	2112	1.0	3.3	SA	2147	1.0	3.3	DI	2143	0.8	2.6
12	0236	0.1	0.3	27	0303	0.1	0.3	12	0325	0.1	0.3	27	0340	0.2	0.7	12	0407	0.2	0.7	27	0310	0.3	1.0
MO	0843	0.8	2.6		0921	0.9	3.0		0928	1.1	3.6		0946	1.0	3.3		1004	1.2	3.9		0952	1.0	3.3
LU	1417	0.2	0.7	TU	1509	0.2	0.7	TH	1538	0.2	0.7	FR	1608	0.2	0.7	SU	1647	0.2	0.7	MO	1659	0.4	1.3
	2019	1.2	3.9	MA	2059	1.1	3.6	JE	2119	1.1	3.6	VE	2142	1.0	3.3	DI	2236	0.9	3.0	LU	2218	0.8	2.6
13	0314	0.1	0.3	28	0339	0.1	0.3	13	0401	0.1	0.3	28	0409	0.3	1.0	13	0448	0.3	1.0	28	0309	0.4	1.3
TU	0920	0.9	3.0		0954	0.9	3.0		0959	1.1	3.6		1008	1.0	3.3		1041	1.1	3.6		1018	1.0	3.3
MA	1503	0.2	0.7	WE	1553	0.2	0.7	FR	1623	0.2	0.7	SA	1646	0.3	1.0	MO	1737	0.3	1.0	TU	1747	0.5	1.6
	2053	1.1	3.6	ME	2134	1.1	3.6	VE	2203	1.1	3.6	SA	2213	0.9	3.0	LU	2324	0.8	2.6	MA	2255	0.7	2.3
14	0353	0.1	0.3	29	0415	0.2	0.7	14	0440	0.2	0.7	29	0434	0.3	1.0	14	0536	0.4	1.3	29	0339	0.4	1.3
WE	0954	1.0	3.3		1022	0.9	3.0		1033	1.1	3.6		1030	1.0	3.3		1126	1.0	3.3		1053	0.9	3.0
ME	1553	0.3	1.0	TH	1635	0.3	1.0	SA	1708	0.3	1.0	SU											

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	0303	0.6	2.0	16	0353	0.8	2.6	1	0412	0.8	2.6	16	0450	0.9	3.0	1	0415	1.0	3.3	16	0456	1.0	3.3
FR	0528	0.5	1.6		0945	0.5	1.6		1026	0.4	1.3		1059	0.3	1.0		1039	0.2	0.7		1109	0.3	1.0
VE	1521	0.8	2.6	SA	1603	1.0	3.3	MO	1643	0.9	3.0	TU	1714	0.9	3.0	WE	1656	0.9	3.0	TH	1726	0.8	2.6
	2133	0.4	1.3	SA	2208	0.3	1.0	LU	2223	0.2	0.7	MA	2259	0.3	1.0	ME	2232	0.2	0.7	JE	2303	0.4	1.3
2	0406	0.7	2.3	17	0441	0.9	3.0	2	0451	0.9	3.0	17	0530	1.0	3.3	2	0458	1.1	3.6	17	0538	1.0	3.3
	0958	0.5	1.6		1046	0.3	1.0		1107	0.2	0.7		1136	0.2	0.7		1121	0.1	0.3		1147	0.2	0.7
SA	1628	0.9	3.0	SU	1658	1.0	3.3	TU	1726	1.0	3.3	WE	1753	0.9	3.0	TH	1740	0.9	3.0	FR	1805	0.8	2.6
SA	2218	0.3	1.0	DI	2256	0.2	0.7	MA	2310	0.2	0.7	ME	2343	0.3	1.0	JE	2324	0.2	0.7	VE	2349	0.3	1.0
3	0448	0.8	2.6	18	0522	0.9	3.0	3	0530	1.0	3.3	18	0608	1.0	3.3	3	0543	1.1	3.6	18	0619	1.0	3.3
	1054	0.4	1.3		1127	0.2	0.7		1146	0.1	0.3		1213	0.1	0.3		1204	0.1	0.3		1228	0.2	0.7
SU	1716	1.0	3.3	MO	1743	1.0	3.3	WE	1804	1.0	3.3	TH	1828	0.9	3.0	FR	1822	0.9	3.0	SA	1842	0.8	2.6
DI	2302	0.2	0.7	LU	2343	0.2	0.7	ME	2356	0.1	0.3	JE				VE			SA				
4	0526	0.9	3.0	19	0603	1.0	3.3	4	0611	1.1	3.6	19	0021	0.2	0.7	4	0013	0.1	0.3	19	0028	0.3	1.0
	1134	0.2	0.7		1203	0.2	0.7		1225	0.0	0.0		0645	1.1	3.6		0629	1.2	3.9		0654	1.1	3.6
MO	1755	1.0	3.3	TU	1820	1.0	3.3	TH	1841	1.0	3.3	FR	1251	0.1	0.3	SA	1250	0.0	0.0	SU	1313	0.2	0.7
LU	2347	0.2	0.7	MA				JE				VE	1902	0.9	3.0	SA	1906	0.9	3.0	DI	1922	0.7	2.3
5	0604	1.0	3.3	20	0024	0.2	0.7	5	0039	0.1	0.3	20	0055	0.2	0.7	5	0058	0.1	0.3	20	0103	0.3	1.0
	1211	0.1	0.3		0641	1.0	3.3		0652	1.2	3.9		0717	1.1	3.6		0712	1.2	3.9		0725	1.1	3.6
TU	1830	1.1	3.6	WE	1239	0.1	0.3	FR	1308	0.0	0.0	SA	1333	0.1	0.3	SU	1340	0.0	0.0	MO	1359	0.1	0.3
MA				ME	1854	1.0	3.3	VE	1918	1.0	3.3	SA	1936	0.8	2.6	DI	1955	0.9	3.0	LU	2005	0.7	2.3
6	0031	0.1	0.3	21	0058	0.2	0.7	6	0120	0.1	0.3	21	0125	0.2	0.7	6	0141	0.1	0.3	21	0135	0.3	1.0
	0643	1.0	3.3		0717	1.1	3.6		0731	1.2	3.9		0744	1.1	3.6		0751	1.2	3.9		0752	1.1	3.6
WE	1248	0.1	0.3	TH	1317	0.1	0.3	SA	1355	0.0	0.0	SU	1416	0.1	0.3	MO	1431	0.0	0.0	TU	1441	0.2	0.7
ME	1902	1.1	3.6	JE	1926	1.0	3.3	SA	1959	1.0	3.3	DI	2012	0.8	2.6	LU	2048	0.9	3.0	MA	2047	0.8	2.6
7	0111	0.1	0.3	22	0129	0.2	0.7	7	0158	0.1	0.3	22	0151	0.3	1.0	7	0225	0.2	0.7	22	0206	0.3	1.0
	0721	1.1	3.6		0747	1.1	3.6		0807	1.3	4.3		0808	1.1	3.6		0828	1.2	3.9		0818	1.1	3.6
TH	1329	0.0	0.0	FR	1356	0.1	0.3	SU	1443	0.0	0.0	MO	1458	0.2	0.7	TU	1517	0.1	0.3	WE	1520	0.2	0.7
JE	1935	1.1	3.6	VE	1956	0.9	3.0	DI	2049	0.9	3.0	LU	2053	0.8	2.6	MA	2136	0.9	3.0	ME	2125	0.8	2.6
8	0148	0.0	0.0	23	0158	0.2	0.7	8	0238	0.2	0.7	23	0156	0.3	1.0	8	0313	0.2	0.7	23	0238	0.3	1.0
	0757	1.2	3.9		0813	1.1	3.6		0842	1.2	3.9		0833	1.1	3.6		0905	1.2	3.9		0848	1.1	3.6
FR	1413	0.0	0.0	SA	1437	0.1	0.3	MO	1530	0.1	0.3	TU	1539	0.2	0.7	WE	1602	0.1	0.3	TH	1559	0.2	0.7
VE	2010	1.0	3.3	SA	2024	0.9	3.0	LU	2141	0.9	3.0	MA	2134	0.8	2.6	ME	2220	0.9	3.0	JE	2159	0.8	2.6
9	0224	0.1	0.3	24	0223	0.2	0.7	9	0321	0.2	0.7	24	0146	0.3	1.0	9	0405	0.3	1.0	24	0333	0.3	1.0
	0831	1.2	3.9		0835	1.1	3.6		0917	1.2	3.9		0901	1.1	3.6		0944	1.1	3.6		0924	1.1	3.6
SA	1459	0.0	0.0	SU	1518	0.2	0.7	TU	1616	0.2	0.7	WE	1619	0.3	1.0	TH	1648	0.2	0.7	FR	1639	0.2	0.7
SA	2052	1.0	3.3	DI	2055	0.8	2.6	MA	2229	0.8	2.6	ME	2212	0.8	2.6	JE	2301	0.8	2.6	VE	2232	0.9	3.0
10	0300	0.1	0.3	25	0232	0.3	1.0	10	0412	0.3	1.0	25	0214	0.4	1.3	10	0458	0.4	1.3	25	0430	0.4	1.3
	0904	1.2	3.9		0857	1.1	3.6		0956	1.1	3.6		0934	1.1	3.6		1032	1.0	3.3		1008	1.0	3.3
SU	1544	0.1	0.3	MO	1557	0.2	0.7	WE	1705	0.3	1.0	TH	1703	0.3	1.0	FR	1739	0.3	1.0	SA	1723	0.3	1.0
DI	2140	0.9	3.0	LU	2132	0.8	2.6	ME	2315	0.8	2.6	JE	2248	0.8	2.6	VE	2343	0.8	2.6	SA	2308	0.9	3.0
11	0338	0.2	0.7	26	0210	0.3	1.0	11	0509	0.4	1.3	26	0257	0.4	1.3	11	0552	0.4	1.3	26	0523	0.4	1.3
	0937	1.2	3.9		0921	1.1	3.6		1043	1.0	3.3		1019	1.0	3.3		1135	1.0	3.3		1105	1.0	3.3
MO	1630	0.2	0.7	TU	1638	0.3	1.0	TH	1805	0.3	1.0	FR	1756	0.4	1.3	SA	1838	0.3	1.0	SU	1814	0.3	1.0
LU	2230	0.9	3.0	MA	2212	0.8	2.6	JE				VE	2328	0.8	2.6	SA			SA	2350	0.9	3.0	
12	0422	0.3	1.0	27	0233	0.4	1.3	12	0009	0.8	2.6	27	0408	0.5	1.6	12	0045	0.8	2.6	27	0622	0.4	1.3
	1015	1.1	3.6		0951	1.0	3.3		0610	0.5	1.6		1121	0.9	3.0		0655	0.5	1.6		1208	0.9	3.0
TU	1720	0.3	1.0	WE	1724	0.4	1.3	FR	1154	0.9	3.0	SA	1859	0.4	1.3	SU	1306	0.9	3.0	MO	1908	0.3	1.0
MA	2319	0.8	2.6	ME	2252	0.7	2.3	VE	1923	0.4	1.3	SA			DI	1940	0.4	1.3	LU				
13	0516	0.4	1.3	28	0309	0.4	1.3	13	0159	0.8	2.6	28	0021	0.8	2.6	13	0231	0.8	2.6	28	0053	0.9	3.0
	1100	1.0	3.3		1031	1.0	3.3		0729	0.5	1.6		0646	0.5	1.6		0825	0.5	1.6		0750	0.5	1.6
WE	1826	0.4	1.3	TH	1828	0.4	1.3	SA	1411	0.9	3.0	SU	1245	0.9	3.0	MO	1442	0.9	3.0	TU	1319	0.9	3.0
ME				JE	2335	0.7	2.3	SA	2035	0.4	1.3	DI	2000	0.4	1.3	LU	2033	0.4	1.3	MA	2003	0.3	1.0
14	0019	0.7	2.3	29	0402	0.5	1.6	14	0321	0.8	2.6	29	0222	0.8	2.6	14	0330	0.9	3.0	29	0233	0.9	3.0
	0622	0.5	1.6		1135	0.9	3.0		0915	0.5	1.6		0840	0.5	1.6		0943	0.4	1.3		0916	0.4	1.3
TH	1212	0.9	3.0	FR	1948	0.4	1.3	SU	1530	0.9	3.0	MO	1454	0.9	3.0	TU	1551						