

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	0338	0.7	2.3	16	0442	0.6	2.0	1	0454	0.6	2.0	16	0531	0.7	2.3	1	0338	0.5	1.6	16	0406	0.6	2.0
FR	0910	1.8	5.9		0958	1.8	5.9	MO	1020	1.9	6.2	TU	1059	1.7	5.6	MO	0917	2.0	6.6	TU	0954	1.8	5.9
VE	1537	0.6	2.0	SA	1636	0.6	2.0	LU	1702	0.5	1.6	MA	1724	0.7	2.3	MA	1547	0.3	1.0	TU	1609	0.6	2.0
	2135	2.1	6.9	SA	2221	2.0	6.6		2234	2.1	6.9		2305	1.8	5.9	LU	2132	2.2	7.2	MA	2156	1.8	5.9
2	0428	0.7	2.3	17	0533	0.7	2.3	2	0547	0.6	2.0	17	0609	0.7	2.3	2	0428	0.5	1.6	17	0435	0.6	2.0
SA	0954	1.8	5.9		1043	1.7	5.6	TU	1104	1.9	6.2	WE	1138	1.7	5.6	TU	1003	2.0	6.6	WE	1029	1.8	5.9
SA	1629	0.6	2.0	SU	1722	0.6	2.0	MA	1754	0.5	1.6	WE	1806	0.7	2.3	MA	1641	0.4	1.3	WE	1647	0.6	2.0
	2213	2.1	6.9	DI	2259	2.0	6.6		2315	2.0	6.6	ME	2346	1.7	5.6		2212	2.1	6.9	ME	2231	1.8	5.9
3	0517	0.7	2.3	18	0623	0.7	2.3	3	0642	0.6	2.0	18	0650	0.7	2.3	3	0520	0.5	1.6	18	0507	0.7	2.3
SU	1038	1.8	5.9		1126	1.7	5.6	WE	1150	1.9	6.2	TH	1219	1.7	5.6	WE	1048	2.0	6.6	TH	1104	1.8	5.9
DI	1723	0.6	2.0	MO	1806	0.7	2.3	ME	1847	0.6	2.0	TH	1849	0.8	2.6	ME	1737	0.5	1.6	TH	1727	0.7	2.3
	2253	2.1	6.9	LU	2340	1.9	6.2					JE				ME	2253	2.0	6.6	JE	2308	1.7	5.6
4	0610	0.7	2.3	19	0711	0.7	2.3	4	0001	1.9	6.2	19	0031	1.6	5.2	4	0616	0.5	1.6	19	0548	0.7	2.3
MO	1122	1.8	5.9		1211	1.6	5.2	TH	0737	0.6	2.0	FR	0734	0.7	2.3	TH	1134	1.9	6.2	FR	1140	1.7	5.6
LU	1816	0.6	2.0	TU	1850	0.8	2.6	JE	1242	1.8	5.9	VE	1305	1.6	5.2	TH	1835	0.6	2.0	FR	1810	0.8	2.6
	2337	2.0	6.6	MA					1944	0.7	2.3		1938	0.8	2.6	JE	2339	1.8	5.9	VE	2350	1.6	5.2
5	0705	0.7	2.3	20	0025	1.8	5.9	5	0052	1.8	5.9	20	0121	1.5	4.9	5	0713	0.5	1.6	20	0637	0.7	2.3
TU	1209	1.8	5.9		0755	0.7	2.3	FR	0829	0.5	1.6	SA	0819	0.7	2.3	FR	1223	1.8	5.9	SA	1221	1.7	5.6
MA	1906	0.6	2.0	WE	1259	1.6	5.2	VE	1344	1.7	5.6	SA	1402	1.6	5.2	FR	1936	0.7	2.3	SA	1859	0.8	2.6
				ME	1936	0.8	2.6		2049	0.7	2.3	SA	2040	0.9	3.0	VE				SA			
6	0026	1.9	6.2	21	0115	1.7	5.6	6	0149	1.7	5.6	21	0217	1.5	4.9	6	0031	1.7	5.6	21	0038	1.5	4.9
WE	0800	0.7	2.3		0837	0.7	2.3	SA	0921	0.5	1.6	SU	0905	0.7	2.3	SA	0808	0.5	1.6	SU	0730	0.7	2.3
ME	1301	1.7	5.6	TH	1355	1.6	5.2	SA	1459	1.7	5.6	SU	1509	1.5	4.9	SA	1321	1.8	5.9	SU	1310	1.6	5.2
	1958	0.6	2.0	JE	2029	0.8	2.6	SA	2200	0.7	2.3	DI	2153	0.8	2.6	SA	2044	0.7	2.3	DI	2003	0.9	3.0
7	0119	1.9	6.2	22	0210	1.6	5.2	7	0257	1.6	5.2	22	0324	1.4	4.6	7	0130	1.6	5.2	22	0133	1.4	4.6
TH	0853	0.6	2.0		0917	0.7	2.3	TH	1016	0.5	1.6	MO	0955	0.7	2.3	SU	0903	0.5	1.6	MO	0822	0.7	2.3
JE	1406	1.7	5.6	FR	1459	1.6	5.2	SU	1616	1.8	5.9	MO	1611	1.6	5.2	SU	1432	1.7	5.6	MO	1413	1.5	4.9
	2059	0.7	2.3	VE	2133	0.8	2.6	DI	2306	0.6	2.0	LU	2254	0.8	2.6	DI	2153	0.7	2.3	LU	2117	0.8	2.6
8	0218	1.8	5.9	23	0307	1.5	4.9	8	0421	1.6	5.2	23	0437	1.5	4.9	8	0243	1.5	4.9	23	0244	1.4	4.6
FR	0943	0.5	1.6		0957	0.7	2.3	MO	1116	0.5	1.6	TU	1050	0.7	2.3	MO	1002	0.5	1.6	TU	0915	0.7	2.3
VE	1525	1.8	5.9	SA	1600	1.6	5.2	MO	1722	1.8	5.9	MA	1705	1.6	5.2	MO	1552	1.7	5.6	TU	1523	1.6	5.2
	2207	0.7	2.3	SA	2236	0.8	2.6	LU				MA	2344	0.7	2.3	LU	2255	0.6	2.0	MA	2220	0.8	2.6
9	0322	1.8	5.9	24	0408	1.5	4.9	9	0003	0.6	2.0	24	0534	1.6	5.2	9	0416	1.5	4.9	24	0406	1.5	4.9
SA	1035	0.5	1.6		1041	0.7	2.3	TU	0538	1.6	5.2	WE	1147	0.6	2.0	TU	1105	0.5	1.6	WE	1014	0.7	2.3
SA	1638	1.8	5.9	SU	1653	1.6	5.2	MA	1217	0.4	1.3	ME	1756	1.7	5.6	TU	1706	1.7	5.6	WE	1624	1.6	5.2
	2314	0.6	2.0	DI	2328	0.8	2.6	MA	1824	1.9	6.2				MA	2350	0.5	1.6	ME	2310	0.7	2.3	
10	0435	1.7	5.6	25	0507	1.6	5.2	10	0056	0.5	1.6	25	0029	0.6	2.0	10	0530	1.5	4.9	25	0507	1.6	5.2
SU	1130	0.4	1.3		1129	0.6	2.0	WE	0635	1.7	5.6	TH	0621	1.7	5.6	WE	1205	0.5	1.6	TH	1116	0.6	2.0
DI	1740	1.9	6.2	MO	1742	1.7	5.6	ME	1311	0.4	1.3	TH	1239	0.5	1.6	WE	1810	1.8	5.9	TH	1721	1.7	5.6
				LU					1919	1.9	6.2	JE	1845	1.9	6.2	ME				JE	2357	0.6	2.0
11	0014	0.6	2.0	26	0014	0.8	2.6	11	0149	0.5	1.6	26	0114	0.5	1.6	11	0043	0.5	1.6	26	0554	1.7	5.6
MO	0546	1.8	5.9		0557	1.6	5.2	TH	0724	1.7	5.6	FR	0704	1.8	5.9	TH	0623	1.6	5.2	FR	1211	0.4	1.3
LU	1227	0.4	1.3	TU	1218	0.6	2.0	TH	1359	0.4	1.3	FR	1326	0.4	1.3	TH	1256	0.4	1.3	FR	1813	1.9	6.2
	1838	2.0	6.6	MA	1829	1.8	5.9	JE	2005	2.0	6.6	VE	1930	2.0	6.6	JE	1903	1.8	5.9	VE			
12	0109	0.5	1.6	27	0057	0.7	2.3	12	0240	0.5	1.6	27	0201	0.5	1.6	12	0133	0.5	1.6	27	0043	0.5	1.6
TU	0645	1.8	5.9		0642	1.7	5.6	FR	0810	1.7	5.6	SA	0747	1.9	6.2	FR	0709	1.7	5.6	SA	0638	1.8	5.9
MA	1323	0.4	1.3	WE	1304	0.6	2.0	FR	1442	0.4	1.3	SA	1411	0.3	1.0	FR	1339	0.4	1.3	SA	1259	0.3	1.0
	1933	2.1	6.9	ME	1913	1.9	6.2	VE	2045	2.0	6.6	SA	2012	2.1	6.9	VE	1945	1.9	6.2	SA	1902	2.0	6.6
13	0203	0.5	1.6	28	0141	0.6	2.0	13	0329	0.6	2.0	28	0249	0.5	1.6	13	0220	0.5	1.6	28	0131	0.4	1.3
WE																							

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	0452	0.4	1.3	16	0421	0.6	2.0	1	0528	0.5	1.6	16	0436	0.7	2.3	1	0705	0.6	2.0	16	0609	0.6	2.0
TH	1033	2.1	6.9		1033	1.8	5.9		1059	2.1	6.9		1040	1.9	6.2		1216	1.8	5.9		1135	1.9	6.2
JE	1725	0.5	1.6	FR	1658	0.7	2.3	SA	1814	0.6	2.0	SU	1729	0.8	2.6	TU	2002	0.7	2.3	WE	1857	0.7	2.3
	2234	1.9	6.2	VE	2235	1.6	5.2	SA	2311	1.7	5.6	DI	2255	1.6	5.2	MA				ME			
2	0550	0.5	1.6	17	0503	0.7	2.3	2	0632	0.6	2.0	17	0531	0.7	2.3	2	0044	1.5	4.9	17	0008	1.6	5.2
	1117	2.0	6.6		1107	1.8	5.9		1145	1.9	6.2		1116	1.8	5.9		0756	0.6	2.0		0659	0.6	2.0
FR	1826	0.6	2.0	SA	1744	0.8	2.6	SU	1916	0.6	2.0	MO	1823	0.8	2.6	WE	1313	1.7	5.6	TH	1223	1.8	5.9
VE	2323	1.8	5.9	SA	2317	1.6	5.2	DI				LU	2343	1.5	4.9	ME	2101	0.6	2.0	JE	1952	0.7	2.3
3	0651	0.5	1.6	18	0556	0.7	2.3	3	0006	1.6	5.2	18	0630	0.7	2.3	3	0145	1.5	4.9	18	0058	1.6	5.2
	1204	1.9	6.2		1144	1.7	5.6		0731	0.6	2.0		1158	1.8	5.9		0848	0.7	2.3		0748	0.6	2.0
SA	1929	0.7	2.3	SU	1837	0.8	2.6	MO	1237	1.8	5.9	TU	1921	0.8	2.6	TH	1417	1.7	5.6	FR	1318	1.8	5.9
SA				DI				LU	2021	0.7	2.3	MA				JE	2154	0.6	2.0	VE	2045	0.7	2.3
4	0017	1.6	5.2	19	0005	1.5	4.9	4	0104	1.5	4.9	19	0034	1.5	4.9	4	0302	1.4	4.6	19	0157	1.6	5.2
	0750	0.6	2.0		0654	0.7	2.3		0826	0.6	2.0		0724	0.7	2.3		0946	0.7	2.3		0842	0.6	2.0
SU	1258	1.8	5.9	MO	1229	1.7	5.6	TU	1341	1.7	5.6	WE	1250	1.7	5.6	FR	1521	1.7	5.6	SA	1418	1.8	5.9
DI	2035	0.7	2.3	LU	1941	0.8	2.6	MA	2124	0.6	2.0	ME	2020	0.8	2.6	VE	2240	0.6	2.0	SA	2135	0.6	2.0
5	0118	1.5	4.9	20	0100	1.4	4.6	5	0212	1.5	4.9	20	0131	1.5	4.9	5	0415	1.5	4.9	20	0310	1.7	5.6
	0847	0.6	2.0		0749	0.7	2.3		0922	0.6	2.0		0816	0.7	2.3		1047	0.7	2.3		0944	0.6	2.0
MO	1406	1.7	5.6	TU	1325	1.6	5.2	WE	1457	1.6	5.2	TH	1353	1.7	5.6	SA	1622	1.6	5.2	SU	1519	1.8	5.9
LU	2141	0.6	2.0	MA	2048	0.8	2.6	ME	2222	0.6	2.0	JE	2114	0.7	2.3	SA	2322	0.5	1.6	DI	2225	0.5	1.6
6	0231	1.5	4.9	21	0207	1.4	4.6	6	0339	1.4	4.6	21	0237	1.6	5.2	6	0508	1.6	5.2	21	0421	1.7	5.6
	0946	0.6	2.0		0844	0.7	2.3		1021	0.6	2.0		0910	0.6	2.0		1141	0.7	2.3		1050	0.6	2.0
TU	1527	1.6	5.2	WE	1434	1.6	5.2	TH	1609	1.7	5.6	FR	1458	1.7	5.6	SU	1717	1.6	5.2	MO	1623	1.8	5.9
MA	2240	0.6	2.0	ME	2146	0.7	2.3	JE	2313	0.5	1.6	VE	2204	0.6	2.0	DI				LU	2316	0.4	1.3
7	0405	1.5	4.9	22	0325	1.5	4.9	7	0451	1.5	4.9	22	0348	1.6	5.2	7	0001	0.5	1.6	22	0524	1.9	6.2
	1048	0.6	2.0		0942	0.6	2.0		1119	0.6	2.0		1010	0.5	1.6		0552	1.6	5.2		1153	0.5	1.6
WE	1645	1.7	5.6	TH	1541	1.7	5.6	FR	1710	1.7	5.6	SA	1601	1.8	5.9	MO	1225	0.6	2.0	TU	1728	1.8	5.9
ME	2335	0.5	1.6	JE	2236	0.6	2.0	VE	2359	0.5	1.6	SA	2253	0.5	1.6	LU	1804	1.6	5.2	MA			
8	0515	1.5	4.9	23	0430	1.6	5.2	8	0542	1.6	5.2	23	0449	1.8	5.9	8	0038	0.5	1.6	23	0010	0.3	1.0
	1145	0.5	1.6		1043	0.5	1.6		1209	0.6	2.0		1111	1.5	4.9		0634	1.7	5.6		0623	2.0	6.6
TH	1748	1.7	5.6	FR	1642	1.8	5.9	SA	1759	1.7	5.6	SU	1700	1.9	6.2	TU	1304	0.6	2.0	WE	1251	0.5	1.6
JE				VE	2324	0.5	1.6	SA				DI	2343	0.4	1.3	MA	1843	1.6	5.2	ME	1828	1.8	5.9
9	0025	0.5	1.6	24	0521	1.7	5.6	9	0040	0.5	1.6	24	0546	1.9	6.2	9	0112	0.5	1.6	24	0106	0.3	1.0
	0606	1.6	5.2		1140	0.4	1.3		0625	1.6	5.2		1208	0.4	1.3		0715	1.8	5.9		0719	2.1	6.9
FR	1235	0.5	1.6	SA	1739	1.9	6.2	SU	1252	0.6	2.0	MO	1757	1.9	6.2	WE	1339	0.6	2.0	TH	1348	0.4	1.3
VE	1837	1.8	5.9	SA				DI	1841	1.7	5.6	LU				ME	1919	1.6	5.2	JE	1923	1.8	5.9
10	0111	0.5	1.6	25	0012	0.4	1.3	10	0116	0.5	1.6	25	0034	0.3	1.0	10	0145	0.5	1.6	25	0201	0.3	1.0
	0651	1.6	5.2		0610	1.9	6.2		0706	1.7	5.6		0641	2.0	6.6		0755	1.8	5.9		0812	2.1	6.9
SA	1317	0.5	1.6	SU	1232	0.3	1.0	MO	1330	0.6	2.0	TU	1304	0.4	1.3	TH	1415	0.7	2.3	FR	1445	0.4	1.3
SA	1916	1.8	5.9	DI	1830	2.0	6.6	LU	1916	1.7	5.6	MA	1849	2.0	6.6	JE	1954	1.7	5.6	VE	2015	1.9	6.2
11	0152	0.5	1.6	26	0102	0.4	1.3	11	0148	0.5	1.6	26	0126	0.3	1.0	11	0218	0.5	1.6	26	0254	0.3	1.0
	0733	1.7	5.6		0700	2.0	6.6		0745	1.8	5.9		0736	2.1	6.9		0833	1.9	6.2		0859	2.2	7.2
SU	1355	0.5	1.6	MO	1322	0.3	1.0	TU	1405	0.6	2.0	WE	1359	0.4	1.3	FR	1454	0.7	2.3	SA	1543	0.5	1.6
DI	1950	1.8	5.9	LU	1917	2.1	6.9	MA	1949	1.7	5.6	ME	1939	2.0	6.6	VE	2031	1.7	5.6	SA	2106	1.8	5.9
12	0226	0.5	1.6	27	0152	0.3	1.0	12	0217	0.5	1.6	27	0218	0.3	1.0	12	0254	0.6	2.0	27	0349	0.4	1.3
	0813	1.8	5.9		0752	2.1	6.9		0822	1.8	5.9		0828	2.2	7.2		0908	1.9	6.2		0942	2.1	6.9
MO	1430	0.5	1.6	TU	1414	0.3	1.0	WE	1439	0.6	2.0	TH	1458	0.4	1.3	SA	1539	0.7	2.3	SU	1641	0.5	1.6
LU	2021	1.8	5.9	MA	2001	2.1	6.9	ME	2022	1.7	5.6	JE	2028	1.9	6.2	SA	2111	1.7	5.6	DI	2155	1.8	5.9
13	0255	0.5	1.6	28	0242	0.3	1.0	13	0246	0.5	1.6	28	0310	0.3	1.0	13	0333	0.6	2.0	28	0446	0.5	1.6
	0851	1.8	5.9		0844	2.2	7.2		0858	1.9	6.2		0915	2.2	7.2		0942	1.9	6.2		1024	2.1	6.9
TU	1504	0.6	2.0	WE	1511	0.4	1.3	TH	1514	0.7	2.3	FR	1559	0.5	1.6	SU	1626	0.7	2.3	MO	1738	0.6	2.0
MA	2052	1.8	5.9	ME	2045	2.0	6.6	JE	2055	1.7	5.6	VE	2118	1.9	6.2	DI	2154	1.7	5.6	LU	2244	1.7	5.6
14	0321	0.6	2.0	29	0332	0.3	1.0	14	0316	0.6	2.0	29	0406	0.4	1.3	14	0420	0.6	2.0	29	0541	0.5	1.6
	0926	1.9	6.2		0932	2.2	7.2		0932	1.9	6.2		0959	2.2	7.2		1017	1.9	6.2		1106	2.0	6.6
WE	1539	0.6	2.0	TH	1612	0.5	1.6	FR	1554	0.7	2.3	SA	1659	0.5 </									

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	0020	1.6	5.2	16	0635	0.6	2.0	1	0131	1.6	5.2	16	0105	1.8	5.9	1	0247	1.6	5.2	16	0307	1.7	5.6
TH	0718	0.7	2.3		1157	1.9	6.2	SU	0817	0.8	2.6		0812	0.7	2.3	WE	0945	0.9	3.0		1023	0.7	2.3
JE	1240	1.8	5.9	FR	1926	0.7	2.3	DI	1346	1.6	5.2	MO	1314	1.7	5.6	TH	1507	1.4	4.6	TH	1530	1.5	4.9
	2027	0.6	2.0	VE					2102	0.7	2.3	LU	2046	0.6	2.0	ME	2140	0.7	2.3	JE	2231	0.6	2.0
2	0114	1.5	4.9	17	0031	1.7	5.6	2	0233	1.6	5.2	17	0213	1.7	5.6	2	0355	1.6	5.2	17	0428	1.7	5.6
FR	0808	0.7	2.3		0724	0.6	2.0		0921	0.8	2.6		0923	0.7	2.3		1046	0.8	2.6		1121	0.6	2.0
VE	1334	1.7	5.6	SA	1247	1.8	5.9	MO	1444	1.5	4.9	TU	1417	1.6	5.2	TH	1623	1.5	4.9	FR	1659	1.6	5.2
	2114	0.6	2.0	SA	2018	0.6	2.0	LU	2143	0.7	2.3	MA	2140	0.5	1.6	JE	2235	0.7	2.3	VE	2334	0.5	1.6
3	0218	1.5	4.9	18	0127	1.7	5.6	3	0338	1.6	5.2	18	0331	1.7	5.6	3	0452	1.6	5.2	18	0540	1.8	5.9
SA	0904	0.8	2.6		0821	0.6	2.0		1027	0.8	2.6		1032	0.7	2.3	FR	1135	0.8	2.6		1215	0.6	2.0
SA	1432	1.6	5.2	SU	1342	1.8	5.9	TU	1549	1.5	4.9	WE	1537	1.6	5.2	FR	1723	1.5	4.9	SA	1758	1.7	5.6
	2155	0.6	2.0	DI	2108	0.5	1.6	MA	2228	0.7	2.3	ME	2240	0.5	1.6	VE	2333	0.7	2.3	SA			
4	0327	1.5	4.9	19	0239	1.7	5.6	4	0436	1.6	5.2	19	0445	1.8	5.9	4	0543	1.7	5.6	19	0030	0.5	1.6
SU	1008	0.8	2.6		0928	0.7	2.3		1122	0.8	2.6		1133	0.6	2.0		1217	0.7	2.3		0638	1.9	6.2
DI	1532	1.6	5.2	MO	1443	1.7	5.6	WE	1653	1.5	4.9	TH	1703	1.6	5.2	SA	1809	1.6	5.2	SU	1307	0.5	1.6
	2236	0.6	2.0	LU	2159	0.5	1.6	ME	2317	0.6	2.0	JE	2345	0.5	1.6	SA				DI	1848	1.7	5.6
5	0425	1.6	5.2	20	0356	1.7	5.6	5	0529	1.6	5.2	20	0552	1.8	5.9	5	0024	0.6	2.0	20	0117	0.4	1.3
MO	1107	0.7	2.3		1039	0.6	2.0		1207	0.7	2.3		1228	0.5	1.6		0630	1.8	5.9		0723	2.0	6.6
LU	1633	1.5	4.9	TU	1553	1.7	5.6	TH	1747	1.5	4.9	FR	1809	1.7	5.6	SU	1258	0.6	2.0	MO	1357	0.5	1.6
	2316	0.6	2.0	MA	2254	0.4	1.3	JE				VE			DI	1850	1.8	5.9	LU	1935	1.8	5.9	
6	0515	1.6	5.2	21	0504	1.8	5.9	6	0007	0.6	2.0	21	0044	0.4	1.3	6	0108	0.5	1.6	21	0159	0.5	1.6
TU	1155	0.7	2.3		1143	0.6	2.0		0617	1.7	5.6		0653	1.9	6.2		0712	1.9	6.2		0801	2.0	6.6
MA	1727	1.5	4.9	WE	1710	1.7	5.6	FR	1248	0.7	2.3	SA	1322	0.5	1.6	MO	1341	0.6	2.0	TU	1441	0.5	1.6
	2358	0.6	2.0	ME	2354	0.4	1.3	VE	1832	1.6	5.2	SA	1901	1.7	5.6	LU	1930	1.9	6.2	MA	2020	1.8	5.9
7	0601	1.7	5.6	22	0606	1.9	6.2	7	0052	0.6	2.0	22	0136	0.4	1.3	7	0151	0.4	1.3	22	0240	0.5	1.6
WE	1236	0.7	2.3		1240	0.5	1.6		0702	1.8	5.9		0743	2.0	6.6		0753	2.0	6.6		0835	2.0	6.6
ME	1813	1.6	5.2	TH	1816	1.7	5.6	SA	1329	0.7	2.3	SU	1415	0.5	1.6	TU	1425	0.5	1.6	WE	1519	0.5	1.6
				JE				SA	1913	1.7	5.6	DI	1950	1.8	5.9	MA	2012	2.0	6.6	ME	2102	1.9	6.2
8	0039	0.6	2.0	23	0053	0.3	1.0	8	0134	0.5	1.6	23	0221	0.4	1.3	8	0233	0.4	1.3	23	0319	0.6	2.0
TH	0647	1.7	5.6		0705	2.0	6.6		0742	1.9	6.2		0826	2.0	6.6		0831	2.1	6.9		0908	2.0	6.6
JE	1314	0.7	2.3	FR	1335	0.5	1.6	SU	1411	0.6	2.0	MO	1506	0.5	1.6	WE	1510	0.5	1.6	TH	1553	0.6	2.0
	1853	1.6	5.2	VE	1912	1.8	5.9	DI	1955	1.8	5.9	LU	2037	1.8	5.9	ME	2055	2.0	6.6	JE	2140	1.9	6.2
9	0118	0.5	1.6	24	0149	0.3	1.0	9	0216	0.5	1.6	24	0305	0.4	1.3	9	0319	0.4	1.3	24	0359	0.6	2.0
FR	0730	1.8	5.9		0757	2.1	6.9		0820	2.0	6.6		0903	2.0	6.6		0909	2.2	7.2		0941	1.9	6.2
VE	1354	0.7	2.3	SA	1430	0.5	1.6	MO	1455	0.6	2.0	TU	1553	0.5	1.6	TH	1556	0.5	1.6	FR	1623	0.6	2.0
	1932	1.6	5.2	SA	2003	1.8	5.9	LU	2036	1.8	5.9	MA	2123	1.8	5.9	JE	2139	2.0	6.6	VE	2216	1.9	6.2
10	0156	0.5	1.6	25	0240	0.3	1.0	10	0258	0.4	1.3	25	0347	0.5	1.6	10	0409	0.4	1.3	25	0439	0.7	2.3
SA	0809	1.9	6.2		0844	2.1	6.9		0857	2.1	6.9		0937	2.0	6.6		0947	2.1	6.9		1016	1.8	5.9
SA	1436	0.7	2.3	SU	1526	0.5	1.6	TU	1539	0.6	2.0	WE	1636	0.6	2.0	FR	1645	0.6	2.0	SA	1653	0.7	2.3
	2013	1.7	5.6	DI	2052	1.8	5.9	MA	2118	1.9	6.2	ME	2205	1.8	5.9	VE	2223	2.0	6.6	SA	2250	1.9	6.2
11	0235	0.5	1.6	26	0329	0.4	1.3	11	0343	0.4	1.3	26	0431	0.6	2.0	11	0504	0.5	1.6	26	0518	0.8	2.6
SU	0845	1.9	6.2		0925	2.1	6.9		0933	2.1	6.9		1012	2.0	6.6		1027	2.0	6.6		1054	1.7	5.6
DI	1520	0.7	2.3	MO	1620	0.5	1.6	WE	1625	0.6	2.0	TH	1716	0.6	2.0	SA	1737	0.6	2.0	SU	1730	0.8	2.6
	2055	1.7	5.6	LU	2140	1.8	5.9	ME	2159	1.9	6.2	JE	2244	1.8	5.9	SA	2307	2.0	6.6	DI	2326	1.8	5.9
12	0318	0.5	1.6	27	0418	0.5	1.6	12	0432	0.5	1.6	27	0514	0.7	2.3	12	0602	0.6	2.0	27	0600	0.8	2.6
MO	0920	2.0	6.6		1003	2.0	6.6		1011	2.1	6.9		1048	1.9	6.2		1110	1.9	6.2		1136	1.6	5.2
LU	1606	0.7	2.3	TU	1712	0.6	2.0	TH	1713	0.6	2.0	FR	1755	0.7	2.3	SU	1834	0.6	2.0	MO	1818	0.8	2.6
	2138	1.7	5.6	MA	2226	1.7	5.6	JE	2241	1.9	6.2	VE	2323	1.8	5.9	DI	2353	2.0	6.6	LU			
13	0405	0.5	1.6	28	0506	0.5	1.6	13	0523	0.5	1.6	28	0556	0.7	2.3	13	0702	0.7	2.3	28	0006	1.8	5.9
TU	0955	2.0	6.6		1041	2.0	6.6		1050	2.0	6.6		1128	1.8	5.9		1159	1.8	5.9		0648	0.9	3.0
MA	1652	0.7	2.3	WE	1803	0.6	2.0	FR	1805	0.6	2.0	SA	1835	0.7	2.3	MO	1932	0.6	2.0	TU	1224	1.6	5.2
	2220	1.8	5.9	ME	2310	1.7	5.6	VE	2324	1.9	6.2	SA			LU				MA	1912	0.8	2.6	
14	0455	0.5	1.6	29	0553	0.6	2.0	14	0614	0.6	2.0	29	0002	1.7	5.6	14	0045	1.9	6.2	29	0054	1.7	5.6
WE	1033	2.0	6.6		1121	1.9	6.2		1132	1.9	6.2		0640	0.8	2.6		0808	0.8	2.6		0751	0.9	3.0
ME	1740	0.7	2.3	TH	1852	0.7	2.3	SA	1859	0.6	2.0</												

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	0305	1.6	5.2	16	0408	1.7	5.6	1	0416	1.8	5.9	16	0534	1.8	5.9	1	0427	1.9	6.2	16	0011	0.7	2.3
FR	1008	0.9	3.0		1106	0.6	2.0		1101	0.7	2.3		1218	0.5	1.6		1113	0.6	2.0		0544	1.7	5.6
VE	1551	1.5	4.9	SA	1646	1.6	5.2	MO	1701	1.8	5.9	TU	1807	1.7	5.6	WE	1717	1.9	6.2	TH	1222	0.6	2.0
	2155	0.8	2.6	SA	2316	0.6	2.0	LU	2313	0.6	2.0	MA				ME	2338	0.6	2.0	JE	1818	1.8	5.9
2	0408	1.7	5.6	17	0518	1.8	5.9	2	0511	1.9	6.2	17	0034	0.7	2.3	2	0525	2.0	6.6	17	0053	0.7	2.3
	1056	0.8	2.6		1159	0.6	2.0		1147	0.6	2.0		0620	1.8	5.9		1203	0.5	1.6		0628	1.7	5.6
SA	1653	1.6	5.2	SU	1743	1.7	5.6	TU	1747	1.9	6.2	WE	1258	0.5	1.6	TH	1811	2.0	6.6	FR	1259	0.6	2.0
SA	2256	0.7	2.3	DI				MA				ME	1850	1.8	5.9	JE				VE	1901	1.8	5.9
3	0502	1.7	5.6	18	0010	0.6	2.0	3	0006	0.5	1.6	18	0116	0.7	2.3	3	0035	0.5	1.6	18	0131	0.7	2.3
	1140	0.7	2.3		0612	1.9	6.2		0602	2.0	6.6		0659	1.8	5.9		0620	2.0	6.6		0707	1.7	5.6
SU	1738	1.7	5.6	MO	1247	0.5	1.6	WE	1234	0.5	1.6	TH	1334	0.6	2.0	FR	1254	0.4	1.3	SA	1335	0.6	2.0
DI	2350	0.6	2.0	LU	1831	1.7	5.6	ME	1835	2.0	6.6	JE	1931	1.9	6.2	VE	1906	2.2	7.2	SA	1943	1.9	6.2
4	0553	1.9	6.2	19	0056	0.6	2.0	4	0055	0.5	1.6	19	0154	0.7	2.3	4	0130	0.5	1.6	19	0208	0.7	2.3
	1222	0.6	2.0		0655	1.9	6.2		0650	2.1	6.9		0735	1.8	5.9		0712	2.0	6.6		0743	1.7	5.6
MO	1820	1.8	5.9	TU	1331	0.5	1.6	TH	1322	0.4	1.3	FR	1405	0.6	2.0	SA	1347	0.4	1.3	SU	1408	0.6	2.0
LU				MA	1916	1.8	5.9	JE	1925	2.1	6.9	VE	2009	1.9	6.2	SA	2000	2.3	7.5	DI	2022	1.9	6.2
5	0038	0.5	1.6	20	0138	0.6	2.0	5	0146	0.5	1.6	20	0230	0.7	2.3	5	0229	0.5	1.6	20	0246	0.8	2.6
	0639	2.0	6.6		0731	1.9	6.2		0735	2.1	6.9		0809	1.8	5.9		0802	2.0	6.6		0820	1.7	5.6
TU	1307	0.5	1.6	WE	1409	0.5	1.6	FR	1411	0.4	1.3	SA	1434	0.6	2.0	SU	1440	0.4	1.3	MO	1441	0.6	2.0
MA	1902	2.0	6.6	ME	1958	1.9	6.2	VE	2017	2.2	7.2	SA	2046	2.0	6.6	DI	2050	2.3	7.5	LU	2058	2.0	6.6
6	0122	0.4	1.3	21	0217	0.6	2.0	6	0241	0.5	1.6	21	0306	0.8	2.6	6	0330	0.6	2.0	21	0327	0.8	2.6
	0722	2.1	6.9		0805	1.9	6.2		0820	2.1	6.9		0843	1.8	5.9		0853	2.0	6.6		0859	1.7	5.6
WE	1353	0.5	1.6	TH	1441	0.6	2.0	SA	1459	0.4	1.3	SU	1504	0.7	2.3	MO	1536	0.5	1.6	TU	1518	0.7	2.3
ME	1947	2.1	6.9	JE	2037	1.9	6.2	SA	2106	2.3	7.5	DI	2121	2.0	6.6	LU	2136	2.3	7.5	MA	2131	2.0	6.6
7	0207	0.4	1.3	22	0254	0.7	2.3	7	0341	0.6	2.0	22	0345	0.8	2.6	7	0430	0.6	2.0	22	0410	0.8	2.6
	0803	2.2	7.2		0838	1.9	6.2		0906	2.0	6.6		0919	1.8	5.9		0945	1.9	6.2		0941	1.7	5.6
TH	1440	0.5	1.6	FR	1509	0.6	2.0	SU	1552	0.5	1.6	MO	1537	0.7	2.3	TU	1638	0.5	1.6	WE	1601	0.7	2.3
JE	2035	2.1	6.9	VE	2113	2.0	6.6	DI	2151	2.3	7.5	LU	2155	2.0	6.6	MA	2220	2.2	7.2	ME	2204	2.0	6.6
8	0257	0.4	1.3	23	0331	0.7	2.3	8	0444	0.6	2.0	23	0427	0.9	3.0	8	0530	0.7	2.3	23	0455	0.8	2.6
	0843	2.2	7.2		0911	1.8	5.9		0954	2.0	6.6		0959	1.7	5.6		1036	1.9	6.2		1025	1.7	5.6
FR	1527	0.5	1.6	SA	1536	0.7	2.3	MO	1652	0.6	2.0	TU	1617	0.8	2.6	WE	1741	0.6	2.0	TH	1651	0.7	2.3
VE	2122	2.2	7.2	SA	2147	2.0	6.6	LU	2235	2.2	7.2	MA	2229	2.0	6.6	ME	2304	2.1	6.9	JE	2239	2.0	6.6
9	0353	0.5	1.6	24	0408	0.8	2.6	9	0545	0.7	2.3	24	0514	0.9	3.0	9	0630	0.7	2.3	24	0541	0.8	2.6
	0924	2.1	6.9		0946	1.8	5.9		1046	1.9	6.2		1043	1.7	5.6		1128	1.8	5.9		1108	1.7	5.6
SA	1616	0.5	1.6	SU	1606	0.7	2.3	TU	1759	0.6	2.0	WE	1709	0.8	2.6	TH	1839	0.6	2.0	FR	1743	0.7	2.3
SA	2207	2.2	7.2	DI	2221	2.0	6.6	MA	2320	2.1	6.9	ME	2304	1.9	6.2	JE	2352	2.0	6.6	VE	2317	1.9	6.2
10	0453	0.6	2.0	25	0448	0.8	2.6	10	0646	0.7	2.3	25	0604	0.9	3.0	10	0733	0.7	2.3	25	0631	0.8	2.6
	1008	2.0	6.6		1023	1.7	5.6		1140	1.8	5.9		1130	1.6	5.2		1220	1.7	5.6		1150	1.7	5.6
SU	1712	0.6	2.0	MO	1643	0.8	2.6	WE	1901	0.7	2.3	TH	1807	0.8	2.6	FR	1931	0.7	2.3	SA	1832	0.7	2.3
DI	2251	2.2	7.2	LU	2255	1.9	6.2	ME				JE	2343	1.9	6.2	VE				SA			
11	0555	0.7	2.3	26	0532	0.9	3.0	11	0009	2.0	6.6	26	0659	0.9	3.0	11	0045	1.9	6.2	26	0000	1.9	6.2
	1055	1.9	6.2		1105	1.7	5.6		0750	0.8	2.6		1219	1.6	5.2		0833	0.7	2.3		0723	0.8	2.6
MO	1814	0.6	2.0	TU	1734	0.8	2.6	TH	1236	1.7	5.6	FR	1900	0.8	2.6	SA	1317	1.6	5.2	SU	1234	1.7	5.6
LU	2336	2.1	6.9	MA	2332	1.8	5.9	JE	1958	0.7	2.3	VE				SA	2023	0.7	2.3	DI	1919	0.7	2.3
12	0657	0.7	2.3	27	0623	0.9	3.0	12	0109	1.9	6.2	27	0030	1.8	5.9	12	0145	1.8	5.9	27	0050	1.9	6.2
	1148	1.7	5.6		1153	1.6	5.2		0854	0.7	2.3		0756	0.9	3.0		0927	0.7	2.3		0815	0.8	2.6
TU	1916	0.7	2.3	WE	1833	0.8	2.6	FR	1338	1.6	5.2	SA	1310	1.6	5.2	SU	1428	1.6	5.2	MO	1326	1.7	5.6
MA				ME				VE	2053	0.7	2.3	SA	1950	0.8	2.6	DI	2119	0.8	2.6	LU	2009	0.7	2.3
13	0026	1.9	6.2	28	0015	1.8	5.9	13	0220	1.8	5.9	28	0127	1.8	5.9	13	0248	1.8	5.9	28	0145	1.8	5.9
	0802	0.8	2.6		0724	0.9	3.0		0953	0.7	2.3		0849	0.8	2.6		1016	0.6	2.0		0904	0.7	2.3
WE	1247	1.6	5.2	TH	1247	1.5	4.9	SA	1459	1.6	5.2	SU	1410	1.6	5.2	MO	1547	1.6	5.2	TU	1431	1.7	5.6
ME	2015	0.7	2.3	JE	1929	0.8	2.6	SA	2151	0.7	2.3	DI	2041	0.7	2.3	LU	2222	0.8	2.6	MA	2107	0.7	2.3
14	0128	1.8	5.9	29	0108	1.7	5.6	14	0333	1.8	5.9	29	0229	1.8	5.9	14	0350	1.7	5.6	29	0243	1.8	5.9
	0909	0.7	2.3		0830	0.9	3.0		1046	0.6	2.0		0938	0.7	2.3		1059	0.6	2.0		0952	0.6	2.0
TH	1354	1.6	5.2	FR	1349	1.5	4.9	SU	1623	1.6	5.2	MO	1518	1.7	5.6	TU	1646						