

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	0450	2.2	7.2	16	0549	2.3	7.5	1	0604	2.4	7.9	16	0028	0.9	3.0	1	0501	2.5	8.2	16	0547	2.6	8.5
FR	1036	0.7	2.3		1139	0.6	2.0		1202	0.6	2.0		0653	2.4	7.9		1107	0.5	1.6		1148	0.7	2.3
VE	1714	3.1	10.2	SA	1804	2.8	9.2	MO	1815	2.8	9.2	TU	1243	0.8	2.6	MO	1712	2.9	9.5	TU	1749	2.3	7.5
	2338	0.6	2.0	SA				LU				MA	1850	2.2	7.2	LU	2323	0.5	1.6	MA	2349	0.9	3.0
2	0533	2.2	7.2	17	0032	0.6	2.0	2	0028	0.6	2.0	17	0050	1.0	3.3	2	0548	2.6	8.5	17	0624	2.6	8.5
SA	1121	0.6	2.0		0635	2.3	7.5		0652	2.4	7.9		0731	2.4	7.9		1157	0.5	1.6		1223	0.8	2.6
SA	1754	3.0	9.8	SU	1220	0.7	2.3	TU	1252	0.6	2.0	WE	1321	0.9	3.0	TU	1757	2.7	8.9	WE	1821	2.2	7.2
				DI	1842	2.6	8.5	MA	1859	2.6	8.5	ME	1923	2.0	6.6	MA				ME			
3	0016	0.6	2.0	18	0109	0.8	2.6	3	0105	0.7	2.3	18	0104	1.1	3.6	3	0000	0.5	1.6	18	0007	1.0	3.3
SU	0618	2.2	7.2		0720	2.2	7.2		0740	2.5	8.2		0807	2.3	7.5		0635	2.7	8.9		0658	2.5	8.2
DI	1206	0.7	2.3	MO	1259	0.9	3.0	WE	1346	0.7	2.3	TH	1403	1.0	3.3	WE	1247	0.5	1.6	TH	1258	0.9	3.0
	1835	2.9	9.5	LU	1919	2.3	7.5	ME	1947	2.3	7.5	JE	1958	1.9	6.2	ME	1843	2.4	7.9	JE	1851	2.0	6.6
4	0056	0.7	2.3	19	0142	1.0	3.3	4	0146	0.8	2.6	19	0123	1.2	3.9	4	0038	0.6	2.0	19	0023	1.0	3.3
MO	0706	2.2	7.2		0803	2.2	7.2		0830	2.5	8.2		0844	2.3	7.5		0722	2.7	8.9		0730	2.5	8.2
LU	1253	0.7	2.3	TU	1341	1.0	3.3	TH	1453	0.8	2.6	FR	1457	1.1	3.6	TH	1341	0.6	2.0	FR	1336	1.0	3.3
	1918	2.7	8.9	MA	1956	2.1	6.9	JE	2043	2.1	6.9	VE	2041	1.7	5.6	JE	1933	2.2	7.2	VE	1924	1.9	6.2
5	0138	0.8	2.6	20	0210	1.2	3.9	5	0236	0.9	3.0	20	0157	1.2	3.9	5	0117	0.8	2.6	20	0047	1.1	3.6
TU	0757	2.2	7.2		0847	2.2	7.2		0924	2.5	8.2		0925	2.3	7.5		0810	2.6	8.5		0803	2.5	8.2
MA	1347	0.8	2.6	WE	1429	1.1	3.6	FR	1616	0.9	3.0	SA	1616	1.2	3.9	FR	1445	0.7	2.3	SA	1423	1.1	3.6
	2004	2.5	8.2	ME	2038	1.9	6.2	VE	2150	1.9	6.2	SA	2139	1.6	5.2	VE	2028	2.0	6.6	SA	2004	1.7	5.6
6	0226	0.9	3.0	21	0233	1.3	4.3	6	0340	1.0	3.3	21	0249	1.2	3.9	6	0203	0.9	3.0	21	0120	1.1	3.6
WE	0851	2.2	7.2		0932	2.1	6.9		1024	2.5	8.2		1013	2.3	7.5		0902	2.6	8.5		0839	2.4	7.9
ME	1455	0.9	3.0	TH	1536	1.2	3.9	SA	1742	0.8	2.6	SU	1744	1.2	3.9	SA	1606	0.8	2.6	SU	1529	1.2	3.9
	2059	2.2	7.2	JE	2133	1.7	5.6	SA	2304	1.9	6.2	DI	2250	1.6	5.2	SA	2133	1.8	5.9	DI	2055	1.7	5.6
7	0323	0.9	3.0	22	0312	1.3	4.3	7	0452	1.0	3.3	22	0354	1.2	3.9	7	0300	0.9	3.0	22	0207	1.1	3.6
TH	0947	2.3	7.5		1022	2.2	7.2		1133	2.5	8.2		1112	2.3	7.5		1000	2.5	8.2		0923	2.4	7.9
JE	1621	0.9	3.0	FR	1706	1.2	3.9	SU	1855	0.7	2.3	MO	1850	1.1	3.6	SU	1731	0.8	2.6	MO	1653	1.2	3.9
	2207	2.1	6.9	VE	2248	1.7	5.6	DI				LU	2359	1.7	5.6	DI	2243	1.8	5.9	LU	2159	1.6	5.2
8	0427	0.9	3.0	23	0410	1.3	4.3	8	0015	1.9	6.2	23	0503	1.2	3.9	8	0412	1.0	3.3	23	0308	1.1	3.6
FR	1049	2.4	7.9		1120	2.2	7.2		0600	0.9	3.0		1220	2.4	7.9		1109	2.5	8.2		1019	2.4	7.9
VE	1749	0.9	3.0	SA	1829	1.2	3.9	MO	1246	2.6	8.5	TU	1938	0.9	3.0	MO	1843	0.7	2.3	TU	1807	1.1	3.6
	2323	2.0	6.6	SA				LU	1955	0.5	1.6	MA				LU	2353	1.8	5.9	MA	2308	1.7	5.6
9	0531	0.9	3.0	24	0004	1.7	5.6	9	0118	2.0	6.6	24	0057	1.8	5.9	9	0527	1.0	3.3	24	0422	1.1	3.6
SA	1157	2.5	8.2		0508	1.3	4.3		0705	0.8	2.6		0610	1.1	3.6		1223	2.6	8.5		1128	2.5	8.2
SA	1905	0.7	2.3	SU	1224	2.3	7.5	TU	1352	2.8	9.2	WE	1322	2.6	8.5	TU	1940	0.6	2.0	WE	1900	1.0	3.3
				DI	1928	1.0	3.3	MA	2045	0.4	1.3	ME	2018	0.8	2.6	MA				ME			
10	0036	2.0	6.6	25	0059	1.8	5.9	10	0215	2.1	6.9	25	0149	1.9	6.2	10	0058	1.9	6.2	25	0014	1.8	5.9
SU	0633	0.9	3.0		0601	1.2	3.9		0807	0.7	2.3		0717	1.0	3.3		0640	0.9	3.0		0540	1.1	3.6
DI	1308	2.6	8.5	MO	1320	2.4	7.9	WE	1448	2.9	9.5	TH	1414	2.8	9.2	WE	1331	2.7	8.9	TH	1239	2.6	8.5
	2007	0.5	1.6	LU	2010	0.9	3.0	ME	2130	0.3	1.0	JE	2056	0.6	2.0	ME	2028	0.5	1.6	JE	1944	0.8	2.6
11	0138	2.1	6.9	26	0142	1.9	6.2	11	0308	2.2	7.2	26	0238	2.1	6.9	11	0157	2.0	6.6	26	0116	1.9	6.2
MO	0732	0.8	2.6		0653	1.1	3.6		0904	0.7	2.3		0822	0.8	2.6		0749	0.8	2.6		0658	1.0	3.3
LU	1412	2.8	9.2	TU	1407	2.6	8.5	TH	1536	3.0	9.8	FR	1500	2.9	9.5	TH	1427	2.8	9.2	FR	1340	2.7	8.9
	2059	0.3	1.0	MA	2048	0.8	2.6	JE	2212	0.3	1.0	VE	2133	0.5	1.6	JE	2109	0.4	1.3	VE	2024	0.7	2.3
12	0234	2.2	7.2	27	0224	2.0	6.6	12	0358	2.3	7.5	27	0326	2.2	7.2	12	0250	2.2	7.2	27	0213	2.1	6.9
TU	0828	0.7	2.3		0747	1.0	3.3		0956	0.6	2.0		0922	0.7	2.3		0851	0.7	2.3		0810	0.8	2.6
MA	1507	3.0	9.8	WE	1448	2.8	9.2	FR	1620	2.9	9.5	SA	1545	3.0	9.8	FR	1515	2.8	9.2	SA	1432	2.8	9.2
	2147	0.2	0.7	ME	2124	0.6	2.0	VE	2250	0.4	1.3	SA	2210	0.5	1.6	VE	2147	0.5	1.6	SA	2102	0.5	1.6
13	0325	2.3	7.5	28	0305	2.1	6.9	13	0445	2.4	7.9	28	0414	2.4	7.9	13	0339	2.4	7.9	28	0306	2.4	7.9
WE	0921	0.6	2.0		0842	0.9	3.0		1043	0.6	2.0		1016	0.6	2.0		0945	0.7	2.3		0914	0.6	2.0
ME	1557	3.1	10.2	TH	1529	2.9	9.5	SA	1701	2.8	9.2	SU	1628	3.0	9.8	SA	1558	2.7	8.9	SU	1521	2.8	9.2
	2231	0.2	0.7	JE	2159	0.5	1.6	SA	2326	0.5	1.6	DI	2247	0.4	1.3	SA	2223	0.5	1.6	DI	2140	0.5	1.6
14	0414	2.3	7.5	29	0347	2.2	7.2	14	0530	2.4	7.9	29	0425	2.5	8.2	14	0425	2.5	8.2	29	0356	2.6	8.5
TH	1010	0.5	1.6		0934	0.7	2.3		1126	0.6	2.0		1031	0.6	2.0		1031	0.6	2.0		1009	0.5	1.6
JE	1642	3.1	10.2	FR	1610	3.1	10.2	SU	1739	2.6	8.5	SU	1638	2.6	8.5	SU	163						

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	0617	2.9	9.5	16	0625	2.7	8.9	1	0001	0.6	2.0	16	0625	2.8	9.2	1	0109	0.8	2.6	16	0036	0.8	2.6
TH	1238	0.4	1.3		1233	0.8	2.6		0646	3.0	9.8		1244	0.8	2.6		0754	2.7	8.9		0714	2.8	9.2
JE	1829	2.3	7.5	FR	1823	2.0	6.6	SA	1316	0.5	1.6	SU	1834	2.0	6.6	TU	1459	0.8	2.6	WE	1340	0.9	3.0
				VE	2354	1.0	3.3	SA	1904	2.1	6.9	DI				MA	2036	1.9	6.2	ME	1946	2.0	6.6
2	0017	0.6	2.0	17	0656	2.7	8.9	2	0042	0.7	2.3	17	0005	0.9	3.0	2	0154	0.9	3.0	17	0123	0.9	3.0
FR	0704	2.9	9.5		1310	0.9	3.0		0732	2.9	9.5		0659	2.8	9.2		0842	2.4	7.9		0757	2.6	8.5
VE	1330	0.5	1.6	SA	1857	1.9	6.2	SU	1416	0.7	2.3	MO	1324	0.9	3.0	WE	1611	0.9	3.0	TH	1429	1.0	3.3
	1919	2.1	6.9	SA				DI	1957	1.9	6.2	LU	1916	1.9	6.2	ME	2135	1.9	6.2	JE	2039	2.0	6.6
3	0058	0.7	2.3	18	0022	1.0	3.3	3	0123	0.8	2.6	18	0043	0.9	3.0	3	0253	1.0	3.3	18	0222	1.0	3.3
SA	0751	2.8	9.2		0728	2.6	8.5		0819	2.7	8.9		0738	2.7	8.9		0939	2.2	7.2		0848	2.4	7.9
SA	1432	0.7	2.3	SU	1352	1.0	3.3	MO	1531	0.8	2.6	TU	1413	1.0	3.3	TH	1715	1.0	3.3	FR	1527	1.0	3.3
SA	2013	1.9	6.2	DI	1937	1.8	5.9	LU	2055	1.8	5.9	MA	2003	1.8	5.9	JE	2235	1.9	6.2	VE	2136	2.1	6.9
4	0140	0.8	2.6	19	0057	1.0	3.3	4	0208	0.9	3.0	19	0128	0.9	3.0	4	0419	1.1	3.6	19	0341	1.0	3.3
SU	0841	2.7	8.9		0805	2.6	8.5		0910	2.5	8.2		0821	2.6	8.5		1055	2.0	6.6		0950	2.2	7.2
DI	1552	0.8	2.6	MO	1448	1.1	3.6	TU	1652	0.8	2.6	WE	1514	1.1	3.6	FR	1807	1.1	3.6	SA	1629	1.0	3.3
	2114	1.8	5.9	LU	2025	1.7	5.6	MA	2159	1.8	5.9	ME	2059	1.8	5.9	VE	2336	2.0	6.6	SA	2238	2.2	7.2
5	0230	0.9	3.0	20	0142	1.0	3.3	5	0308	1.0	3.3	20	0225	1.0	3.3	5	0554	1.1	3.6	20	0515	1.0	3.3
MO	0937	2.6	8.5		0848	2.5	8.2		1012	2.4	7.9		0912	2.5	8.2		1218	2.0	6.6		1103	2.1	6.9
LU	1717	0.8	2.6	TU	1602	1.1	3.6	WE	1757	0.9	3.0	TH	1624	1.1	3.6	SA	1851	1.1	3.6	SU	1729	0.9	3.0
	2222	1.7	5.6	MA	2124	1.7	5.6	ME	2305	1.8	5.9	JE	2201	1.9	6.2	SA				DI	2344	2.3	7.5
6	0335	1.0	3.3	21	0239	1.0	3.3	6	0434	1.1	3.6	21	0343	1.1	3.6	6	0038	2.2	7.2	21	0640	0.8	2.6
TU	1042	2.5	8.2		0942	2.5	8.2		1127	2.3	7.5		1016	2.4	7.9		0715	1.0	3.3		1218	2.1	6.9
MA	1826	0.7	2.3	WE	1718	1.1	3.6	TH	1849	0.9	3.0	FR	1725	1.0	3.3	SU	1322	2.0	6.6	MO	1825	0.9	3.0
	2330	1.8	5.9	ME	2229	1.7	5.6	JE				VE	2306	2.0	6.6	DI	1930	1.1	3.6	LU			
7	0456	1.0	3.3	22	0355	1.1	3.6	7	0010	1.9	6.2	22	0516	1.0	3.3	7	0136	2.3	7.5	22	0053	2.5	8.2
WE	1157	2.5	8.2		1048	2.4	7.9		0607	1.1	3.6		1129	2.3	7.5		0813	0.9	3.0		0750	0.6	2.0
ME	1919	0.7	2.3	TH	1816	1.0	3.3	FR	1244	2.2	7.2	SA	1817	0.9	3.0	MO	1408	2.0	6.6	TU	1325	2.1	6.9
				JE	2337	1.8	5.9	VE	1932	0.9	3.0	SA				LU	2005	1.1	3.6	MA	1921	0.8	2.6
8	0036	1.9	6.2	23	0522	1.1	3.6	8	0110	2.1	6.9	23	0014	2.2	7.2	8	0226	2.5	8.2	23	0159	2.7	8.9
TH	0620	1.0	3.3		1201	2.5	8.2		0727	1.0	3.3		0644	0.9	3.0		0858	0.8	2.6		0847	0.4	1.3
JE	1307	2.5	8.2	FR	1903	0.8	2.6	SA	1345	2.2	7.2	SU	1241	2.3	7.5	TU	1446	2.1	6.9	WE	1423	2.2	7.2
	2003	0.6	2.0	VE				SA	2010	0.9	3.0	DI	1906	0.8	2.6	MA	2036	1.0	3.3	ME	2017	0.7	2.3
9	0136	2.1	6.9	24	0044	2.0	6.6	9	0205	2.3	7.5	24	0120	2.4	7.9	9	0310	2.6	8.5	24	0257	2.9	9.5
FR	0737	0.9	3.0		0648	1.0	3.3		0829	0.8	2.6		0758	0.7	2.3		0934	0.7	2.3		0938	0.2	0.7
VE	1406	2.5	8.2	SA	1308	2.5	8.2	SU	1433	2.2	7.2	MO	1345	2.3	7.5	WE	1520	2.1	6.9	TH	1516	2.3	7.5
	2043	0.6	2.0	SA	1946	0.7	2.3	DI	2046	0.9	3.0	LU	1953	0.7	2.3	ME	2105	1.0	3.3	JE	2110	0.6	2.0
10	0229	2.3	7.5	25	0147	2.3	7.5	10	0254	2.5	8.2	25	0221	2.7	8.9	10	0347	2.7	8.9	25	0349	3.1	10.2
SA	0841	0.8	2.6		0803	0.8	2.6		0917	0.7	2.3		0858	0.5	1.6		1007	0.7	2.3		1024	0.2	0.7
SA	1454	2.5	8.2	SU	1407	2.6	8.5	MO	1514	2.3	7.5	TU	1441	2.4	7.9	TH	1553	2.1	6.9	FR	1606	2.3	7.5
	2119	0.7	2.3	DI	2028	0.6	2.0	LU	2118	0.9	3.0	MA	2042	0.6	2.0	JE	2134	0.9	3.0	VE	2201	0.5	1.6
11	0318	2.5	8.2	26	0244	2.5	8.2	11	0337	2.6	8.5	26	0316	2.9	9.5	11	0420	2.8	9.2	26	0438	3.2	10.5
SU	0933	0.7	2.3		0906	0.6	2.0		0957	0.7	2.3		0950	0.3	1.0		1039	0.6	2.0		1109	0.2	0.7
DI	1537	2.5	8.2	MO	1459	2.6	8.5	TU	1549	2.3	7.5	WE	1533	2.4	7.9	FR	1625	2.1	6.9	SA	1655	2.3	7.5
	2153	0.7	2.3	LU	2110	0.5	1.6	MA	2147	0.9	3.0	ME	2130	0.5	1.6	VE	2204	0.9	3.0	SA	2248	0.5	1.6
12	0402	2.6	8.5	27	0336	2.8	9.2	12	0416	2.7	8.9	27	0407	3.1	10.2	12	0451	2.9	9.5	27	0523	3.1	10.2
MO	1016	0.6	2.0		1001	0.4	1.3		1031	0.6	2.0		1038	0.2	0.7		1111	0.6	2.0		1154	0.3	1.0
LU	1615	2.4	7.9	TU	1550	2.6	8.5	WE	1621	2.2	7.2	TH	1622	2.4	7.9	SA	1659	2.1	6.9	SU	1744	2.2	7.2
	2223	0.8	2.6	MA	2153	0.5	1.6	ME	2213	0.9	3.0	JE	2218	0.5	1.6	SA	2238	0.8	2.6	DI	2333	0.5	1.6
13	0443	2.7	8.9	28	0425	2.9	9.5	13	0451	2.8	9.2	28	0456	3.1	10.2	13	0524	2.9	9.5	28	0606	3.0	9.8
TU	1053	0.6	2.0		1050	0.3	1.0		1104	0.6	2.0		1124	0.2	0.7		1144	0.7	2.3		1239	0.5	1.6
MA	1649	2.3	7.5	WE	1638	2.5	8.2	TH	1653	2.2	7.2	FR	1710	2.3	7.5	SU	1735	2.1	6.9	MO	1833	2.2	7.2
	2250	0.8	2.6	ME	2236	0.5	1.6	JE	2237	0.9	3.0	VE	2303	0.5	1.6	DI	2314	0.8	2.6	LU			
14	0520	2.7	8.9	29	0513	3.0	9.8	14	0523	2.8	9.2	29	0542	3.1	10.2	14	0558	2.9	9.5	29	0016	0.6	2.0
WE	1127	0.7	2.3		1138	0.3	1.0		1136	0.7	2.3		1211	0.3	1.0		1219	0.7	2.3		0647	2.8	9.2
ME	1721	2.3	7.5	TH	1726	2.4	7.9	FR	1724	2.1	6.9	SA	1759	2.2</									

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	0145	0.9	3.0	16	0122	0.8	2.6	1	0328	1.1	3.6	16	0336	0.9	3.0	1	0537	1.2	3.9	16	0612	0.7	2.3
TH	0813	2.3	7.5		0737	2.5	8.2	SU	0924	1.7	5.6		0913	1.9	6.2	WE	1036	1.6	5.2		1116	1.7	5.6
JE	1510	1.0	3.3	FR	1347	0.9	3.0	DI	1453	1.3	4.3	MO	1449	0.9	3.0	TH	1524	1.2	3.9	TH	1642	1.0	3.3
	2104	2.1	6.9	VE	2020	2.3	7.5		2206	2.2	7.2	LU	2147	2.5	8.2	ME	2255	2.3	7.5	JE	2343	2.6	8.5
2	0241	1.0	3.3	17	0223	0.9	3.0	2	0457	1.2	3.9	17	0504	0.9	3.0	2	0644	1.1	3.6	17	0713	0.6	2.0
FR	0905	2.0	6.6		0828	2.3	7.5		1038	1.6	5.2		1024	1.8	5.9		1146	1.6	5.2		1225	1.8	5.9
VE	1610	1.2	3.9	SA	1435	0.9	3.0	MO	1544	1.3	4.3	TU	1559	1.0	3.3	TH	1633	1.2	3.9	FR	1801	0.9	3.0
	2158	2.1	6.9	SA	2113	2.3	7.5	LU	2304	2.2	7.2	MA	2252	2.5	8.2	JE				VE			
3	0359	1.1	3.6	18	0341	1.0	3.3	3	0623	1.1	3.6	18	0624	0.7	2.3	3	0002	2.4	7.9	18	0056	2.6	8.5
SA	1015	1.8	5.9		0930	2.0	6.6		1154	1.6	5.2		1137	1.8	5.9	FR	0728	1.0	3.3		0803	0.5	1.6
SA	1705	1.2	3.9	SU	1534	1.0	3.3	TU	1643	1.3	4.3	WE	1715	0.9	3.0	FR	1245	1.7	5.6	SA	1328	2.0	6.6
SA	2255	2.1	6.9	DI	2211	2.4	7.9	MA				ME			VE	1742	1.2	3.9	SA	1917	0.8	2.6	
4	0533	1.1	3.6	19	0512	0.9	3.0	4	0009	2.3	7.5	19	0007	2.6	8.5	4	0104	2.5	8.2	19	0158	2.7	8.9
SU	1141	1.8	5.9		1043	1.9	6.2		0723	1.0	3.3		0728	0.6	2.0		0805	0.9	3.0		0846	0.4	1.3
DI	1750	1.3	4.3	MO	1642	1.0	3.3	WE	1251	1.7	5.6	TH	1245	1.9	6.2	SA	1335	1.8	5.9	SU	1425	2.2	7.2
	2358	2.2	7.2	LU	2316	2.5	8.2	ME	1739	1.2	3.9	JE	1826	0.9	3.0	SA	1851	1.1	3.6	DI	2025	0.7	2.3
5	0654	1.1	3.6	20	0633	0.8	2.6	5	0108	2.4	7.9	20	0118	2.7	8.9	5	0155	2.6	8.5	20	0250	2.7	8.9
MO	1249	1.8	5.9		1158	1.9	6.2		0805	0.9	3.0		0821	0.4	1.3		0839	0.8	2.6		0926	0.4	1.3
LU	1829	1.2	3.9	TU	1749	0.9	3.0	TH	1335	1.8	5.9	FR	1346	2.0	6.6	SU	1422	2.0	6.6	MO	1516	2.4	7.9
				MA				JE	1833	1.2	3.9	VE	1933	0.8	2.6	DI	1958	0.9	3.0	LU	2124	0.6	2.0
6	0100	2.3	7.5	21	0029	2.6	8.5	6	0156	2.5	8.2	21	0219	2.9	9.5	6	0240	2.8	9.2	21	0337	2.7	8.9
TU	0752	1.0	3.3		0740	0.6	2.0		0839	0.8	2.6		0908	0.3	1.0		0913	0.6	2.0		1003	0.5	1.6
MA	1336	1.8	5.9	WE	1305	2.0	6.6	FR	1414	1.9	6.2	SA	1442	2.1	6.9	MO	1507	2.2	7.2	MO	1604	2.5	8.2
	1905	1.2	3.9	ME	1853	0.8	2.6	VE	1927	1.1	3.6	SA	2036	0.7	2.3	LU	2059	0.8	2.6	MA	2215	0.5	1.6
7	0154	2.4	7.9	22	0139	2.8	9.2	7	0236	2.7	8.9	22	0311	3.0	9.8	7	0323	2.9	9.5	22	0420	2.6	8.5
WE	0834	0.9	3.0		0835	0.4	1.3		0912	0.7	2.3		0950	0.3	1.0		0948	0.6	2.0		1039	0.6	2.0
ME	1414	1.9	6.2	TH	1405	2.1	6.9	SA	1453	2.0	6.6	SU	1534	2.3	7.5	TU	1553	2.3	7.5	WE	1649	2.6	8.5
	1939	1.1	3.6	JE	1954	0.7	2.3	SA	2022	1.0	3.3	DI	2133	0.6	2.0	MA	2155	0.6	2.0	ME	2259	0.5	1.6
8	0237	2.6	8.5	23	0239	2.9	9.5	8	0313	2.8	9.2	23	0357	3.0	9.8	8	0406	2.9	9.5	23	0500	2.5	8.2
TH	0908	0.8	2.6		0924	0.3	1.0		0944	0.6	2.0		1030	0.3	1.0		1023	0.5	1.6		1112	0.7	2.3
JE	1449	2.0	6.6	FR	1459	2.2	7.2	SU	1532	2.1	6.9	MO	1623	2.4	7.9	WE	1638	2.5	8.2	TH	1731	2.7	8.9
	2016	1.0	3.3	VE	2052	0.6	2.0	DI	2115	0.8	2.6	LU	2225	0.5	1.6	ME	2246	0.5	1.6	JE	2339	0.6	2.0
9	0313	2.7	8.9	24	0331	3.1	10.2	9	0351	2.9	9.5	24	0441	2.9	9.5	9	0449	2.8	9.2	24	0538	2.3	7.5
FR	0941	0.7	2.3		1009	0.2	0.7		1018	0.6	2.0		1107	0.4	1.3		1058	0.5	1.6		1140	0.8	2.6
VE	1523	2.1	6.9	SA	1550	2.3	7.5	MO	1614	2.2	7.2	TU	1710	2.5	8.2	TH	1724	2.7	8.9	FR	1811	2.7	8.9
	2055	1.0	3.3	SA	2146	0.5	1.6	LU	2205	0.7	2.3	MA	2311	0.6	2.0	JE	2334	0.5	1.6	VE			
10	0347	2.8	9.2	25	0418	3.1	10.2	10	0430	3.0	9.8	25	0522	2.7	8.9	10	0532	2.7	8.9	25	0015	0.7	2.3
SA	1012	0.6	2.0		1052	0.2	0.7		1052	0.5	1.6		1143	0.6	2.0		1133	0.6	2.0		0612	2.2	7.2
SA	1558	2.1	6.9	SU	1640	2.3	7.5	TU	1657	2.3	7.5	WE	1755	2.5	8.2	FR	1809	2.7	8.9	SA	1203	1.0	3.3
SA	2136	0.9	3.0	DI	2235	0.5	1.6	MA	2253	0.6	2.0	ME	2354	0.6	2.0	VE				SA	1847	2.6	8.5
11	0421	2.9	9.5	26	0502	3.1	10.2	11	0510	2.9	9.5	26	0601	2.5	8.2	11	0023	0.5	1.6	26	0051	0.8	2.6
SU	1045	0.6	2.0		1133	0.3	1.0		1126	0.6	2.0		1215	0.8	2.6		0618	2.5	8.2		0645	2.0	6.6
DI	1636	2.1	6.9	MO	1728	2.3	7.5	WE	1741	2.4	7.9	TH	1837	2.5	8.2	SA	1209	0.6	2.0	SU	1219	1.0	3.3
	2219	0.8	2.6	LU	2322	0.6	2.0	ME	2340	0.6	2.0	JE				SA	1855	2.8	9.2	DI	1921	2.6	8.5
12	0456	3.0	9.8	27	0544	2.9	9.5	12	0551	2.8	9.2	27	0035	0.7	2.3	12	0114	0.6	2.0	27	0128	0.9	3.0
MO	1119	0.6	2.0		1213	0.5	1.6		1201	0.6	2.0		0639	2.3	7.5		0705	2.2	7.2		0718	1.9	6.2
LU	1715	2.2	7.2	TU	1816	2.3	7.5	TH	1827	2.5	8.2	FR	1242	1.0	3.3	SU	1247	0.7	2.3	MO	1237	1.1	3.6
	2302	0.7	2.3	MA				JE				VE	1917	2.5	8.2	DI	1942	2.7	8.9	LU	1953	2.5	8.2
13	0533	3.0	9.8	28	0006	0.6	2.0	13	0029	0.6	2.0	28	0114	0.8	2.6	13	0212	0.7	2.3	28	0212	1.1	3.6
TU	1154	0.6	2.0		0624	2.7	8.9		0634	2.6	8.5		0716	2.0	6.6		0758	2.0	6.6		0754	1.7	5.6
MA	1757	2.2	7.2	WE	1251	0.7	2.3	FR	1236	0.7	2.3	SA	1300	1.1	3.6	MO	1329	0.8	2.6	TU	1306	1.1	3.6
	2346	0.7	2.3	ME	1902	2.3	7.5	VE	1913	2.5	8.2	SA	1956	2.4	7.9	LU	2031	2.7	8.9	MA	2027	2.5	8.2
14	0612	2.9	9.5	29	0049	0.7	2.3	14	0120	0.7	2.3	29	0157	1.0	3.3	14	0326	0.8	2.6	29	0311	1.2	3.9
WE	1230	0.7	2.3		0704	2.4	7.9		0720	2.3	7.5		0753	1.9	6.2		0857	1.9	6.2		0840	1.6	5.2
ME	1842	2.2	7.2	TH	1326	0.9	3.0	SA	1312	0.8	2.6	SU	1315	1.2	3.9	TU	1419	0.9	3.0	WE	1346	1.1	3.6
				JE	1946	2.3 </																	

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	0549	1.2	3.9	16	0651	0.7	2.3	1	0634	1.0	3.3	16	0118	2.2	7.2	1	0006	2.2	7.2	16	0150	2.0	6.6
FR	1044	1.6	5.2		1204	1.8	5.9		1213	2.0	6.6		0747	0.9	3.0	WE	0629	0.9	3.0	TH	0746	1.1	3.6
VE	1549	1.2	3.9	SA	1744	1.0	3.3	MO	1815	1.1	3.6	TU	1339	2.3	7.5	WE	1244	2.3	7.5	TH	1406	2.5	8.2
	2258	2.4	7.9	SA				LU				MA	2010	0.8	2.6	ME	1930	0.8	2.6	JE	2046	0.7	2.3
2	0642	1.1	3.6	17	0031	2.4	7.9	2	0037	2.4	7.9	17	0213	2.2	7.2	2	0114	2.2	7.2	17	0232	2.0	6.6
	1150	1.7	5.6		0738	0.7	2.3		0717	0.9	3.0		0826	0.9	3.0		0718	0.8	2.6		0823	1.0	3.3
SA	1707	1.1	3.6	SU	1307	2.0	6.6	TU	1317	2.2	7.2	WE	1431	2.5	8.2	TH	1349	2.6	8.5	FR	1453	2.6	8.5
SA				DI	1907	0.9	3.0	MA	1936	0.9	3.0	ME	2102	0.7	2.3	JE	2033	0.6	2.0	VE	2125	0.7	2.3
3	0010	2.4	7.9	18	0137	2.5	8.2	3	0139	2.4	7.9	18	0257	2.2	7.2	3	0213	2.3	7.5	18	0309	2.1	6.9
	0723	0.9	3.0		0819	0.6	2.0		0758	0.7	2.3		0902	0.9	3.0		0808	0.7	2.3		0856	1.0	3.3
SU	1252	1.9	6.2	MO	1404	2.2	7.2	WE	1416	2.4	7.9	TH	1519	2.7	8.9	FR	1447	2.8	9.2	SA	1534	2.7	8.9
DI	1827	1.1	3.6	LU	2018	0.8	2.6	ME	2042	0.7	2.3	JE	2145	0.6	2.0	VE	2127	0.4	1.3	SA	2159	0.6	2.0
4	0115	2.5	8.2	19	0231	2.5	8.2	4	0234	2.5	8.2	19	0336	2.2	7.2	4	0306	2.3	7.5	19	0344	2.1	6.9
	0801	0.8	2.6		0858	0.6	2.0		0840	0.6	2.0		0935	0.9	3.0		0858	0.6	2.0		0926	0.9	3.0
MO	1350	2.1	6.9	TU	1455	2.5	8.2	TH	1509	2.7	8.9	FR	1601	2.8	9.2	SA	1540	3.0	9.8	SU	1610	2.8	9.2
LU	1944	0.9	3.0	MA	2115	0.6	2.0	JE	2138	0.5	1.6	VE	2222	0.6	2.0	SA	2215	0.2	0.7	DI	2231	0.6	2.0
5	0208	2.6	8.5	20	0318	2.5	8.2	5	0324	2.5	8.2	20	0411	2.2	7.2	5	0356	2.3	7.5	20	0417	2.1	6.9
	0838	0.7	2.3		0934	0.7	2.3		0923	0.6	2.0		1005	0.9	3.0		0948	0.5	1.6		0956	0.9	3.0
TU	1442	2.3	7.5	WE	1542	2.6	8.5	FR	1559	2.9	9.5	SA	1639	2.8	9.2	SU	1630	3.1	10.2	MO	1641	2.9	9.5
MA	2050	0.7	2.3	ME	2202	0.6	2.0	VE	2227	0.3	1.0	SA	2256	0.6	2.0	DI	2301	0.2	0.7	LU	2301	0.6	2.0
6	0257	2.7	8.9	21	0359	2.4	7.9	6	0413	2.5	8.2	21	0444	2.2	7.2	6	0445	2.3	7.5	21	0450	2.1	6.9
	0914	0.6	2.0		1009	0.7	2.3		1007	0.5	1.6		1031	0.9	3.0		1037	0.5	1.6		1028	0.9	3.0
WE	1531	2.5	8.2	TH	1626	2.7	8.9	SA	1647	3.0	9.8	SU	1713	2.8	9.2	MO	1717	3.2	10.5	TU	1712	2.9	9.5
ME	2146	0.6	2.0	JE	2242	0.5	1.6	SA	2315	0.3	1.0	DI	2328	0.6	2.0	LU	2347	0.3	1.0	MA	2331	0.7	2.3
7	0344	2.7	8.9	22	0437	2.3	7.5	7	0500	2.4	7.9	22	0516	2.1	6.9	7	0534	2.3	7.5	22	0524	2.1	6.9
	0952	0.5	1.6		1040	0.8	2.6		1051	0.5	1.6		1055	0.9	3.0		1123	0.5	1.6		1102	0.8	2.6
TH	1619	2.7	8.9	FR	1706	2.8	9.2	SU	1734	3.1	10.2	MO	1744	2.8	9.2	TU	1802	3.1	10.2	WE	1743	2.9	9.5
JE	2238	0.4	1.3	VE	2319	0.6	2.0	DI				LU	2359	0.7	2.3	MA				ME			
8	0430	2.6	8.5	23	0512	2.3	7.5	8	0001	0.3	1.0	23	0548	2.0	6.6	8	0035	0.4	1.3	23	0003	0.7	2.3
	1030	0.5	1.6		1106	0.9	3.0		0548	2.3	7.5		1122	0.9	3.0		0624	2.2	7.2		0559	2.1	6.9
FR	1705	2.9	9.5	SA	1743	2.8	9.2	MO	1135	0.5	1.6	TU	1813	2.8	9.2	WE	1207	0.6	2.0	TH	1139	0.8	2.6
VE	2326	0.4	1.3	SA	2353	0.6	2.0	LU	1820	3.1	10.2	MA				ME	1846	3.0	9.8	JE	1817	2.8	9.2
9	0516	2.5	8.2	24	0544	2.1	6.9	9	0050	0.4	1.3	24	0031	0.8	2.6	9	0126	0.6	2.0	24	0036	0.8	2.6
	1110	0.5	1.6		1127	0.9	3.0		0637	2.1	6.9		0622	2.0	6.6		0716	2.1	6.9		0639	2.0	6.6
SA	1751	3.0	9.8	SU	1816	2.7	8.9	TU	1218	0.6	2.0	WE	1152	0.9	3.0	TH	1250	0.7	2.3	FR	1219	0.8	2.6
SA				DI				MA	1906	3.0	9.8	ME	1844	2.8	9.2	JE	1930	2.8	9.2	VE	1853	2.7	8.9
10	0014	0.4	1.3	25	0026	0.8	2.6	10	0145	0.6	2.0	25	0106	0.9	3.0	10	0224	0.7	2.3	25	0111	0.9	3.0
	0603	2.3	7.5		0615	2.0	6.6		0729	2.0	6.6		0659	1.9	6.2		0810	2.0	6.6		0723	2.0	6.6
SU	1150	0.6	2.0	MO	1147	1.0	3.3	WE	1300	0.7	2.3	TH	1228	0.9	3.0	FR	1337	0.8	2.6	SA	1303	0.9	3.0
DI	1837	2.9	9.5	LU	1846	2.7	8.9	ME	1952	2.8	9.2	JE	1918	2.7	8.9	VE	2016	2.5	8.2	SA	1933	2.6	8.5
11	0104	0.5	1.6	26	0059	0.9	3.0	11	0253	0.7	2.3	26	0146	1.0	3.3	11	0331	0.9	3.0	26	0152	1.0	3.3
	0651	2.2	7.2		0648	1.9	6.2		0826	1.9	6.2		0743	1.9	6.2		0907	2.0	6.6		0811	2.1	6.9
MO	1231	0.7	2.3	TU	1211	1.0	3.3	TH	1345	0.8	2.6	FR	1309	0.9	3.0	SA	1434	1.0	3.3	SU	1356	0.9	3.0
LU	1924	2.9	9.5	MA	1916	2.6	8.5	JE	2041	2.6	8.5	VE	1957	2.6	8.5	SA	2109	2.3	7.5	DI	2019	2.4	7.9
12	0200	0.6	2.0	27	0137	1.0	3.3	12	0412	0.8	2.6	27	0236	1.1	3.6	12	0438	1.0	3.3	27	0241	1.0	3.3
	0743	2.0	6.6		0724	1.8	5.9		0928	1.8	5.9		0832	1.8	5.9		1006	2.0	6.6		0904	2.1	6.9
TU	1313	0.7	2.3	WE	1243	1.0	3.3	FR	1441	0.9	3.0	SA	1400	1.0	3.3	SU	1552	1.0	3.3	MO	1506	1.0	3.3
MA	2012	2.8	9.2	ME	1949	2.6	8.5	VE	2137	2.4	7.9	SA	2043	2.4	7.9	DI	2219	2.1	6.9	LU	2115	2.2	7.2
13	0312	0.8	2.6	28	0224	1.1	3.6	13	0523	0.8	2.6	28	0338	1.1	3.6	13	0535	1.0	3.3	28	0339	1.0	3.3
	0842	1.8	5.9		0807	1.7	5.6		1033	1.8	5.9		0929	1.9	6.2		1106	2.1	6.9		1002	2.2	7.2
WE	1359	0.8	2.6	TH	1323	1.0	3.3	SA	1601	1.0	3.3	SU	1508	1.1	3.6	MO	1727	1.0	3.3	TU	1637	1.0	3.3
ME	2104	2.6	8.5	JE	2026	2.5	8.2	SA	2247	2.3	7.5	DI	2141	2.3	7.5	LU	2344	1.9	6.2	MA	2225	2.0	6.6
14	0438	0.8	2.6	29	0328	1.2	3.9	14	0618	0.9	3.0	29	0442	1.1	3.6	14	0623	1.1	3.6	29	0441	1.0	3.3
	0947	1.7	5.6		0859	1.7	5.6		1138	2.0	6.6		1031	2.0	6.6		1208	2.2	7.2		1105	2.3	7.5
TH	1457	0.9	3.0	FR	1413	1.1	3.6	SU	1735	1.0	3.3	MO											