

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	0134	0.5	1.6	16	0221	0.5	1.6	1	0247	0.5	1.6	16	0336	0.7	2.3	1	0139	0.5	1.6	16	0218	0.6	2.0
	0831	1.6	5.2		0908	1.6	5.2		0933	1.6	5.2		1001	1.4	4.6		0824	1.6	5.2		0847	1.4	4.6
FR	1441	0.5	1.6	SA	1538	0.5	1.6	MO	1552	0.3	1.0	TU	1621	0.5	1.6	MO	1436	0.4	1.3	TU	1504	0.5	1.6
VE	2030	1.3	4.3	SA	2153	1.3	4.3	LU	2211	1.4	4.6	MA	2305	1.3	4.3	LU	2049	1.4	4.6	MA	2150	1.3	4.3
2	0219	0.5	1.6	17	0308	0.6	2.0	2	0347	0.5	1.6	17	0435	0.7	2.3	2	0232	0.5	1.6	17	0311	0.7	2.3
	0913	1.6	5.2		0950	1.5	4.9		1023	1.6	5.2		1048	1.4	4.6		0911	1.6	5.2		0926	1.4	4.6
SA	1532	0.4	1.3	SU	1619	0.5	1.6	TU	1639	0.3	1.0	WE	1659	0.5	1.6	TU	1525	0.3	1.0	WE	1540	0.5	1.6
SA	2133	1.3	4.3	DI	2248	1.3	4.3	MA	2303	1.4	4.6	ME	2345	1.3	4.3	MA	2149	1.5	4.9	ME	2231	1.4	4.6
3	0307	0.5	1.6	18	0402	0.6	2.0	3	0453	0.5	1.6	18	0525	0.7	2.3	3	0335	0.5	1.6	18	0410	0.7	2.3
	0955	1.6	5.2		1033	1.5	4.9		1122	1.6	5.2		1139	1.4	4.6		1003	1.6	5.2		1013	1.3	4.3
SU	1619	0.4	1.3	MO	1658	0.5	1.6	WE	1728	0.3	1.0	TH	1742	0.5	1.6	WE	1612	0.3	1.0	TH	1617	0.5	1.6
DI	2233	1.4	4.6	LU	2334	1.3	4.3	ME	2354	1.5	4.9	JE				ME	2241	1.5	4.9	JE	2308	1.4	4.6
4	0405	0.5	1.6	19	0501	0.7	2.3	4	0552	0.5	1.6	19	0029	1.3	4.3	4	0441	0.5	1.6	19	0459	0.7	2.3
	1044	1.6	5.2		1123	1.4	4.6		1220	1.6	5.2		0608	0.7	2.3		1103	1.5	4.9		1106	1.3	4.3
MO	1705	0.3	1.0	TU	1739	0.5	1.6	TH	1823	0.3	1.0	FR	1225	1.3	4.3	TH	1701	0.3	1.0	FR	1658	0.5	1.6
LU	2325	1.4	4.6	MA				JE				VE	1829	0.5	1.6	JE	2331	1.5	4.9	VE	2347	1.4	4.6
5	0509	0.6	2.0	20	0019	1.3	4.3	5	0049	1.5	4.9	20	0120	1.4	4.6	5	0538	0.5	1.6	20	0542	0.6	2.0
	1143	1.6	5.2		0552	0.7	2.3		0645	0.5	1.6		0649	0.7	2.3		1202	1.5	4.9		1155	1.3	4.3
TU	1754	0.3	1.0	WE	1213	1.4	4.6	FR	1312	1.5	4.9	SA	1305	1.3	4.3	FR	1756	0.3	1.0	SA	1746	0.5	1.6
MA				ME	1825	0.5	1.6	VE	1919	0.3	1.0	SA	1915	0.5	1.6	VE				SA			
6	0015	1.4	4.6	21	0108	1.3	4.3	6	0153	1.5	4.9	21	0213	1.4	4.6	6	0026	1.5	4.9	21	0033	1.4	4.6
	0607	0.6	2.0		0635	0.7	2.3		0741	0.6	2.0		0737	0.7	2.3		0630	0.5	1.6		0623	0.6	2.0
WE	1241	1.6	5.2	TH	1257	1.4	4.6	SA	1401	1.5	4.9	SU	1344	1.3	4.3	SA	1253	1.5	4.9	SU	1238	1.3	4.3
ME	1849	0.3	1.0	JE	1912	0.5	1.6	SA	2009	0.3	1.0	DI	1957	0.5	1.6	SA	1853	0.3	1.0	DI	1837	0.5	1.6
7	0110	1.5	4.9	22	0204	1.3	4.3	7	0253	1.6	5.2	22	0256	1.4	4.6	7	0129	1.5	4.9	22	0127	1.4	4.6
	0700	0.6	2.0		0718	0.7	2.3		0846	0.6	2.0		0833	0.7	2.3		0725	0.5	1.6		0710	0.6	2.0
TH	1332	1.6	5.2	FR	1335	1.4	4.6	SU	1453	1.5	4.9	MO	1426	1.3	4.3	SU	1343	1.5	4.9	MO	1319	1.3	4.3
JE	1944	0.3	1.0	VE	1954	0.5	1.6	DI	2056	0.3	1.0	LU	2037	0.5	1.6	DI	1945	0.3	1.0	LU	1923	0.5	1.6
8	0214	1.5	4.9	23	0254	1.4	4.6	8	0343	1.6	5.2	23	0335	1.5	4.9	8	0227	1.6	5.2	23	0216	1.4	4.6
	0756	0.6	2.0		0806	0.7	2.3		0952	0.5	1.6		0931	0.6	2.0		0828	0.5	1.6		0804	0.6	2.0
FR	1421	1.5	4.9	SA	1412	1.3	4.3	MO	1552	1.4	4.6	TU	1519	1.3	4.3	MO	1435	1.4	4.6	TU	1404	1.3	4.3
VE	2034	0.2	0.7	SA	2032	0.5	1.6	LU	2143	0.3	1.0	MA	2118	0.5	1.6	LU	2032	0.4	1.3	MA	2006	0.5	1.6
9	0315	1.5	4.9	24	0335	1.4	4.6	9	0430	1.6	5.2	24	0413	1.5	4.9	9	0317	1.6	5.2	24	0258	1.5	4.9
	0902	0.6	2.0		0905	0.7	2.3		1046	0.5	1.6		1020	0.6	2.0		0930	0.5	1.6		0901	0.5	1.6
SA	1512	1.5	4.9	SU	1452	1.3	4.3	TU	1653	1.4	4.6	WE	1619	1.3	4.3	TU	1535	1.4	4.6	WE	1458	1.3	4.3
SA	2120	0.2	0.7	DI	2109	0.5	1.6	MA	2234	0.4	1.3	ME	2205	0.5	1.6	MA	2119	0.4	1.3	ME	2051	0.5	1.6
10	0406	1.6	5.2	25	0412	1.4	4.6	10	0519	1.6	5.2	25	0455	1.5	4.9	10	0403	1.6	5.2	25	0338	1.5	4.9
	1011	0.6	2.0		1002	0.7	2.3		1134	0.5	1.6		1105	0.5	1.6		1021	0.5	1.6		0951	0.5	1.6
SU	1611	1.4	4.6	MO	1544	1.3	4.3	WE	1748	1.4	4.6	TH	1714	1.3	4.3	WE	1636	1.4	4.6	TH	1559	1.4	4.6
DI	2207	0.3	1.0	LU	2148	0.5	1.6	ME	2331	0.4	1.3	JE	2301	0.5	1.6	ME	2211	0.5	1.6	JE	2141	0.5	1.6
11	0454	1.6	5.2	26	0448	1.5	4.9	11	0614	1.6	5.2	26	0547	1.5	4.9	11	0450	1.5	4.9	26	0423	1.5	4.9
	1107	0.5	1.6		1050	0.6	2.0		1224	0.5	1.6		1152	0.5	1.6		1107	0.5	1.6		1037	0.4	1.3
MO	1713	1.4	4.6	TU	1643	1.3	4.3	TH	1837	1.4	4.6	FR	1802	1.4	4.6	TH	1729	1.4	4.6	FR	1654	1.4	4.6
LU	2259	0.3	1.0	MA	2233	0.5	1.6	JE				VE	2358	0.5	1.6	JE	2309	0.5	1.6	VE	2240	0.5	1.6
12	0544	1.6	5.2	27	0529	1.5	4.9	12	0026	0.5	1.6	27	0645	1.5	4.9	12	0543	1.5	4.9	27	0516	1.5	4.9
	1158	0.5	1.6		1134	0.6	2.0		0710	1.6	5.2		1244	0.4	1.3		1152	0.5	1.6		1124	0.4	1.3
TU	1808	1.4	4.6	WE	1737	1.3	4.3	FR	1320	0.5	1.6	SA	1851	1.4	4.6	FR	1816	1.4	4.6	SA	1742	1.4	4.6
MA	2355	0.4	1.3	ME	2326	0.5	1.6	VE	1927	1.3	4.3	SA				VE				SA	2341	0.5	1.6
13	0641	1.6	5.2	28	0620	1.5	4.9	13	0113	0.5	1.6	28	0050	0.5	1.6	13	0004	0.6	2.0	28	0617	1.5	4.9
	1250	0.5	1.6		1221	0.5	1.6		0758	1.5	4.9		0737	1.6	5.2		0638	1.5	4.9		1215	0.4	1.3
WE	1858	1.4	4.6	TH	1824	1.3	4.3	SA	1417	0.5	1.6	SU	1342	0.4	1.3	SA	1243	0.5	1.6	SU	1831	1.5	4.9
ME				JE				SA	2026	1.3	4.3	DI	1945	1.4	4.6	SA	1905	1.3	4.3	DI			
14	0049	0.4	1.3	29	0020	0.5	1.6	14	0156	0.6	2.0	14	0156	0.6	2.0	14	0051	0.6	2.0	29	0034	0.5	1.6
	0737	1.6	5.2		0715	1.6	5.2		0839	1.5	4.9		0839	1.5	4.9		0726	1.5	4.9		0712	1.5	4.9
TH	1350	0.5	1.6	FR	1314	0.5	1.6	SU	1505	0.5	1.6	DI	2128	1.3	4.3	SU	1337	0.5	1.				

April-avril

May-mai

June-juin

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	0326	0.5	1.6	16	0345	0.7	2.3	1	0418	0.5	1.6	16	0407	0.6	2.0	1	0535	0.4	1.3	16	0507	0.4	1.3
TH	0944	1.5	4.9		0938	1.3	4.3		1026	1.4	4.6		1002	1.2	3.9		1159	1.4	4.6		1124	1.3	4.3
JE	1544	0.3	1.0	FR	1535	0.5	1.6	SA	1605	0.4	1.3	SU	1539	0.6	2.0	TU	1733	0.6	2.0	WE	1659	0.6	2.0
	2220	1.6	5.2	VE	2230	1.4	4.6	SA	2245	1.6	5.2	DI	2231	1.5	4.9	MA				ME	2336	1.5	4.9
2	0431	0.5	1.6	17	0434	0.6	2.0	2	0508	0.4	1.3	17	0451	0.5	1.6	2	0004	1.5	4.9	17	0554	0.4	1.3
	1045	1.5	4.9		1033	1.3	4.3		1125	1.4	4.6		1059	1.3	4.3		0623	0.4	1.3		1212	1.4	4.6
FR	1633	0.3	1.0	SA	1616	0.6	2.0	SU	1701	0.4	1.3	MO	1629	0.6	2.0	WE	1248	1.4	4.6	TH	1759	0.6	2.0
VE	2308	1.6	5.2	SA	2307	1.4	4.6	DI	2336	1.6	5.2	LU	2312	1.5	4.9	ME	1828	0.6	2.0	JE			
3	0524	0.5	1.6	18	0516	0.6	2.0	3	0556	0.4	1.3	18	0533	0.5	1.6	3	0058	1.5	4.9	18	0035	1.5	4.9
	1143	1.5	4.9		1126	1.3	4.3		1217	1.4	4.6		1148	1.3	4.3		0716	0.4	1.3		0646	0.3	1.0
SA	1729	0.4	1.3	SU	1705	0.6	2.0	MO	1800	0.5	1.6	TU	1727	0.6	2.0	TH	1343	1.4	4.6	FR	1302	1.4	4.6
SA				DI	2349	1.5	4.9	LU				MA				JE	1915	0.6	2.0	VE	1852	0.6	2.0
4	0001	1.6	5.2	19	0558	0.5	1.6	4	0033	1.6	5.2	19	0005	1.5	4.9	4	0145	1.5	4.9	19	0127	1.5	4.9
	0614	0.5	1.6		1212	1.3	4.3		0647	0.4	1.3		0619	0.4	1.3		0808	0.4	1.3		0741	0.3	1.0
SU	1235	1.5	4.9	MO	1800	0.6	2.0	TU	1307	1.4	4.6	WE	1234	1.3	4.3	FR	1444	1.4	4.6	SA	1402	1.4	4.6
DI	1827	0.4	1.3	LU				MA	1854	0.5	1.6	ME	1823	0.6	2.0	VE	2002	0.7	2.3	SA	1944	0.6	2.0
5	0102	1.6	5.2	20	0042	1.5	4.9	5	0129	1.5	4.9	20	0103	1.5	4.9	5	0227	1.4	4.6	20	0215	1.5	4.9
	0707	0.5	1.6		0644	0.5	1.6		0744	0.4	1.3		0712	0.4	1.3		0852	0.4	1.3		0832	0.3	1.0
MO	1325	1.4	4.6	TU	1256	1.3	4.3	WE	1401	1.4	4.6	TH	1323	1.4	4.6	SA	1541	1.4	4.6	SU	1505	1.5	4.9
LU	1920	0.4	1.3	MA	1852	0.6	2.0	ME	1942	0.6	2.0	JE	1914	0.6	2.0	SA	2053	0.7	2.3	DI	2043	0.6	2.0
6	0159	1.6	5.2	21	0137	1.5	4.9	6	0217	1.5	4.9	21	0153	1.5	4.9	6	0306	1.4	4.6	21	0304	1.5	4.9
	0808	0.5	1.6		0738	0.5	1.6		0839	0.4	1.3		0807	0.3	1.0		0929	0.4	1.3		0919	0.2	0.7
TU	1418	1.4	4.6	WE	1343	1.4	4.6	TH	1503	1.4	4.6	FR	1421	1.4	4.6	SU	1626	1.4	4.6	MO	1559	1.6	5.2
MA	2007	0.5	1.6	ME	1939	0.5	1.6	JE	2028	0.6	2.0	VE	2004	0.6	2.0	DI	2156	0.7	2.3	LU	2154	0.6	2.0
7	0248	1.5	4.9	22	0223	1.5	4.9	7	0300	1.5	4.9	22	0239	1.5	4.9	7	0349	1.3	4.3	22	0359	1.5	4.9
	0906	0.5	1.6		0833	0.4	1.3		0924	0.4	1.3		0857	0.3	1.0		1005	0.5	1.6		1005	0.2	0.7
WE	1519	1.4	4.6	TH	1439	1.4	4.6	FR	1602	1.4	4.6	SA	1523	1.5	4.9	MO	1706	1.4	4.6	TU	1648	1.6	5.2
ME	2054	0.5	1.6	JE	2026	0.5	1.6	VE	2121	0.7	2.3	SA	2100	0.6	2.0	LU	2253	0.7	2.3	MA	2257	0.6	2.0
8	0332	1.5	4.9	23	0307	1.5	4.9	8	0342	1.4	4.6	23	0327	1.5	4.9	8	0440	1.3	4.3	23	0503	1.4	4.6
	0954	0.5	1.6		0924	0.4	1.3		1003	0.4	1.3		0944	0.3	1.0		1042	0.5	1.6		1055	0.3	1.0
TH	1619	1.4	4.6	FR	1540	1.4	4.6	SA	1650	1.4	4.6	SU	1618	1.5	4.9	TU	1745	1.4	4.6	WE	1737	1.6	5.2
JE	2147	0.6	2.0	VE	2119	0.6	2.0	SA	2224	0.7	2.3	DI	2208	0.6	2.0	MA	2338	0.7	2.3	ME	2350	0.5	1.6
9	0417	1.5	4.9	24	0353	1.5	4.9	9	0429	1.4	4.6	24	0422	1.5	4.9	9	0534	1.3	4.3	24	0602	1.4	4.6
	1036	0.5	1.6		1010	0.3	1.0		1041	0.5	1.6		1030	0.3	1.0		1124	0.5	1.6		1150	0.3	1.0
FR	1710	1.4	4.6	SA	1635	1.5	4.9	SU	1733	1.4	4.6	MO	1706	1.6	5.2	WE	1827	1.4	4.6	TH	1832	1.6	5.2
VE	2247	0.6	2.0	SA	2223	0.6	2.0	DI	2320	0.7	2.3	LU	2312	0.6	2.0	ME				JE			
10	0508	1.4	4.6	25	0448	1.5	4.9	10	0522	1.3	4.3	25	0525	1.5	4.9	10	0019	0.7	2.3	25	0043	0.5	1.6
	1118	0.5	1.6		1056	0.3	1.0		1122	0.5	1.6		1120	0.3	1.0		0621	1.2	3.9		0654	1.4	4.6
SA	1755	1.4	4.6	SU	1724	1.5	4.9	MO	1815	1.4	4.6	TU	1756	1.6	5.2	TH	1212	0.5	1.6	FR	1246	0.3	1.0
SA	2343	0.6	2.0	DI	2326	0.5	1.6	LU				MA				JE	1916	1.5	4.9	VE	1932	1.6	5.2
11	0603	1.4	4.6	26	0550	1.5	4.9	11	0005	0.7	2.3	26	0006	0.5	1.6	11	0102	0.7	2.3	26	0141	0.5	1.6
	1203	0.5	1.6		1147	0.3	1.0		0614	1.3	4.3		0624	1.4	4.6		0703	1.2	3.9		0745	1.4	4.6
SU	1841	1.4	4.6	MO	1813	1.5	4.9	TU	1207	0.5	1.6	WE	1216	0.3	1.0	FR	1259	0.5	1.6	SA	1337	0.4	1.3
DI				LU				MA	1902	1.4	4.6	ME	1851	1.6	5.2	VE	2004	1.5	4.9	SA	2025	1.6	5.2
12	0029	0.6	2.0	27	0020	0.5	1.6	12	0046	0.7	2.3	27	0059	0.5	1.6	12	0153	0.6	2.0	27	0245	0.5	1.6
	0652	1.4	4.6		0647	1.5	4.9		0658	1.3	4.3		0715	1.4	4.6		0745	1.2	3.9		0842	1.3	4.3
MO	1252	0.5	1.6	TU	1243	0.3	1.0	WE	1255	0.5	1.6	TH	1312	0.3	1.0	SA	1343	0.5	1.6	SU	1424	0.4	1.3
LU	1933	1.4	4.6	MA	1909	1.6	5.2	ME	1954	1.4	4.6	JE	1953	1.6	5.2	SA	2045	1.5	4.9	DI	2111	1.6	5.2
13	0111	0.7	2.3	28	0112	0.5	1.6	13	0130	0.7	2.3	28	0158	0.5	1.6	13	0249	0.6	2.0	28	0340	0.4	1.3
	0734	1.3	4.3		0738	1.5	4.9		0737	1.3	4.3		0806	1.4	4.6		0833	1.2	3.9		0947	1.3	4.3
TU	1340	0.5	1.6	WE	1339	0.3	1.0	TH	1339	0.5	1.6	FR	1402	0.3	1.0	SU	1424	0.5	1.6	MO	1512	0.5	1.6
MA	2028	1.4	4.6	ME	2011	1.6	5.2	JE	2040	1.4	4.6	VE	2048	1.6	5.2	DI	2122	1.5	4.9	LU	2155	1.6	5.2
14	0155	0.7	2.3	29	0210	0.5	1.6	14	0222	0.7	2.3	29	0304	0.5	1.6	14	0340	0.5	1.6	29	0426	0.4	1.3
	0812	1.3	4.3		0828	1.5	4.9		0817	1.2	3.9		0903	1.4	4.6		0932	1.2	3.9		1047	1.3	4.3
WE	1421	0.5	1.6	TH	1429	0.3	1.0	FR	1419	0.5	1.6	SA	1449	0.4	1.3	MO	1508	0.5	1.6	TU	1606	0.6	2.0
ME	2116	1.4	4.6	JE	2108	1.6	5.2	VE	2119	1.5													

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	0554	0.4	1.3	16	0527	0.3	1.0	1	0042	1.4	4.6	16	0046	1.5	4.9	1	0131	1.3	4.3	16	0208	1.5	4.9
TH	1227	1.3	4.3		1149	1.4	4.6	SU	0655	0.5	1.6	MO	0649	0.3	1.0	WE	0740	0.5	1.6	TH	0807	0.4	1.3
JE	1803	0.7	2.3	FR	1740	0.6	2.0	DI	1346	1.3	4.3	LU	1319	1.5	4.9	ME	1441	1.4	4.6	TH	1449	1.6	5.2
				VE					1905	0.7	2.3		1912	0.5	1.6		2016	0.7	2.3	JE	2100	0.5	1.6
2	0027	1.5	4.9	17	0012	1.6	5.2	2	0122	1.4	4.6	17	0135	1.5	4.9	2	0211	1.3	4.3	17	0306	1.4	4.6
FR	0644	0.4	1.3		0620	0.3	1.0		0739	0.5	1.6		0742	0.3	1.0		0819	0.5	1.6		0854	0.4	1.3
VE	1320	1.3	4.3	SA	1241	1.5	4.9	MO	1439	1.4	4.6	TU	1422	1.6	5.2	TH	1519	1.4	4.6	FR	1536	1.6	5.2
	1849	0.7	2.3	SA	1834	0.6	2.0	LU	1953	0.7	2.3	MA	2013	0.5	1.6	JE	2113	0.6	2.0	VE	2155	0.5	1.6
3	0114	1.4	4.6	18	0105	1.5	4.9	3	0159	1.3	4.3	18	0225	1.5	4.9	3	0259	1.3	4.3	18	0409	1.4	4.6
SA	0734	0.4	1.3		0715	0.3	1.0		0817	0.5	1.6		0830	0.3	1.0		0858	0.5	1.6		0945	0.5	1.6
SA	1419	1.4	4.6	SU	1341	1.5	4.9	TU	1522	1.4	4.6	WE	1515	1.6	5.2	FR	1555	1.5	4.9	SA	1623	1.6	5.2
SA	1934	0.7	2.3	DI	1927	0.6	2.0	MA	2050	0.7	2.3	ME	2121	0.5	1.6	VE	2201	0.6	2.0	SA	2242	0.5	1.6
4	0154	1.4	4.6	19	0154	1.5	4.9	4	0239	1.3	4.3	19	0322	1.4	4.6	4	0358	1.3	4.3	19	0506	1.4	4.6
SU	0817	0.4	1.3		0807	0.3	1.0		0853	0.5	1.6		0917	0.3	1.0		0942	0.5	1.6		1044	0.5	1.6
DI	1514	1.4	4.6	MO	1445	1.5	4.9	WE	1558	1.4	4.6	TH	1603	1.6	5.2	SA	1633	1.5	4.9	SU	1715	1.5	4.9
	2023	0.7	2.3	LU	2028	0.6	2.0	ME	2147	0.7	2.3	JE	2219	0.5	1.6	SA	2245	0.5	1.6	DI	2328	0.5	1.6
5	0232	1.3	4.3	20	0244	1.5	4.9	5	0327	1.3	4.3	20	0425	1.4	4.6	5	0453	1.3	4.3	20	0555	1.4	4.6
MO	0854	0.4	1.3		0854	0.3	1.0		0930	0.5	1.6		1008	0.4	1.3		1035	0.5	1.6		1144	0.5	1.6
LU	1557	1.4	4.6	TU	1539	1.6	5.2	TH	1633	1.5	4.9	FR	1651	1.6	5.2	SU	1720	1.5	4.9	MO	1812	1.5	4.9
	2124	0.7	2.3	MA	2138	0.6	2.0	JE	2234	0.7	2.3	VE	2308	0.5	1.6	DI	2329	0.5	1.6	LU			
6	0311	1.3	4.3	21	0340	1.5	4.9	6	0424	1.3	4.3	21	0523	1.4	4.6	6	0541	1.3	4.3	21	0017	0.5	1.6
TU	0928	0.5	1.6		0941	0.3	1.0		1012	0.5	1.6		1105	0.4	1.3		1133	0.5	1.6		0644	1.4	4.6
MA	1634	1.4	4.6	WE	1627	1.6	5.2	FR	1712	1.5	4.9	SA	1744	1.6	5.2	MO	1817	1.5	4.9	TU	1234	0.6	2.0
	2222	0.7	2.3	ME	2239	0.5	1.6	VE	2316	0.6	2.0	SA	2357	0.5	1.6	LU				MA	1904	1.5	4.9
7	0400	1.3	4.3	22	0443	1.4	4.6	7	0518	1.3	4.3	22	0614	1.4	4.6	7	0017	0.5	1.6	22	0112	0.5	1.6
WE	1005	0.5	1.6		1031	0.3	1.0		1102	0.5	1.6		1202	0.5	1.6		0627	1.4	4.6		0738	1.4	4.6
ME	1711	1.4	4.6	TH	1716	1.6	5.2	SA	1758	1.5	4.9	SU	1842	1.6	5.2	TU	1226	0.5	1.6	WE	1319	0.6	2.0
	2307	0.7	2.3	JE	2331	0.5	1.6	SA	2359	0.6	2.0	DI				MA	1912	1.5	4.9	ME	1949	1.4	4.6
8	0456	1.2	3.9	23	0541	1.4	4.6	8	0605	1.3	4.3	23	0050	0.5	1.6	8	0113	0.4	1.3	23	0204	0.5	1.6
TH	1046	0.5	1.6		1127	0.4	1.3		1157	0.5	1.6		0704	1.4	4.6		0718	1.4	4.6		0839	1.4	4.6
JE	1750	1.5	4.9	FR	1810	1.6	5.2	SU	1851	1.5	4.9	MO	1253	0.5	1.6	WE	1315	0.5	1.6	TH	1405	0.6	2.0
	2348	0.7	2.3	VE				DI				LU	1934	1.5	4.9	ME	1959	1.5	4.9	JE	2030	1.4	4.6
9	0547	1.2	3.9	24	0022	0.5	1.6	9	0049	0.5	1.6	24	0149	0.5	1.6	9	0208	0.4	1.3	24	0246	0.5	1.6
FR	1134	0.5	1.6		0633	1.4	4.6		0650	1.3	4.3		0800	1.3	4.3		0818	1.4	4.6		0933	1.4	4.6
VE	1837	1.5	4.9	SA	1223	0.4	1.3	MO	1247	0.5	1.6	TU	1339	0.5	1.6	TH	1405	0.5	1.6	FR	1458	0.7	2.3
				SA	1909	1.6	5.2	LU	1941	1.5	4.9	MA	2019	1.5	4.9	JE	2045	1.5	4.9	VE	2111	1.4	4.6
10	0031	0.6	2.0	25	0119	0.5	1.6	10	0145	0.5	1.6	25	0242	0.5	1.6	10	0258	0.3	1.0	25	0323	0.5	1.6
SA	0632	1.2	3.9		0724	1.4	4.6		0740	1.3	4.3		0904	1.3	4.3		0921	1.5	4.9		1016	1.4	4.6
SA	1225	0.5	1.6	SU	1314	0.4	1.3	TU	1333	0.5	1.6	WE	1425	0.6	2.0	FR	1505	0.5	1.6	SA	1558	0.7	2.3
	1927	1.5	4.9	DI	2001	1.6	5.2	MA	2025	1.6	5.2	ME	2101	1.5	4.9	VE	2134	1.5	4.9	SA	2158	1.3	4.3
11	0121	0.6	2.0	26	0220	0.5	1.6	11	0239	0.4	1.3	26	0324	0.5	1.6	11	0344	0.3	1.0	26	0359	0.5	1.6
SU	0716	1.3	4.3		0821	1.3	4.3		0840	1.3	4.3		1001	1.3	4.3		1014	1.5	4.9		1054	1.4	4.6
DI	1312	0.5	1.6	MO	1400	0.5	1.6	WE	1421	0.5	1.6	TH	1519	0.6	2.0	SA	1612	0.5	1.6	SU	1649	0.7	2.3
	2012	1.5	4.9	LU	2046	1.6	5.2	ME	2108	1.6	5.2	JE	2143	1.4	4.6	SA	2232	1.5	4.9	DI	2251	1.3	4.3
12	0218	0.5	1.6	27	0314	0.5	1.6	12	0327	0.4	1.3	27	0403	0.5	1.6	12	0432	0.3	1.0	27	0440	0.6	2.0
MO	0805	1.3	4.3		0927	1.3	4.3		0943	1.4	4.6		1047	1.4	4.6		1103	1.5	4.9		1133	1.4	4.6
LU	1356	0.5	1.6	TU	1447	0.5	1.6	TH	1517	0.6	2.0	FR	1621	0.7	2.3	SU	1712	0.5	1.6	MO	1730	0.6	2.0
	2052	1.6	5.2	MA	2129	1.6	5.2	JE	2155	1.6	5.2	VE	2231	1.4	4.6	DI	2333	1.5	4.9	LU	2341	1.3	4.3
13	0310	0.5	1.6	28	0358	0.4	1.3	13	0413	0.3	1.0	28	0441	0.5	1.6	13	0525	0.3	1.0	28	0526	0.6	2.0
TU	0905	1.3	4.3		1026	1.3	4.3		1037	1.4	4.6		1129	1.4	4.6		1155	1.5	4.9		1217	1.4	4.6
MA	1442	0.5	1.6	WE	1542	0.6	2.0	FR	1623	0.6	2.0	SA	1713	0.7	2.3	MO	1804	0.5	1.6	TU	1810	0.6	2.0
	2132	1.6	5.2	ME	2213	1.5	4.9	VE	2252	1.5	4.9	SA	2324	1.4	4.6	LU				MA			
14	0356	0.4	1.3	29	0438	0.4	1.3	14	0500	0.3	1.0	29	0524	0.5	1.6	14	0028	1.5	4.9	29	0024	1.3	4.3
WE	1007	1.3	4.3		1115	1.3	4.3		1126	1.5	4.9		1213	1.4	4.6		0623	0.3	1.0		0616	0.6	2.0
ME	1535	0.6	2.0	TH	1643	0.7	2.3	SA	1725	0.6	2.0	SU	1757	0.7	2.3	TU	1254	1.6	5.2	WE	1308	1.4	4.6
	2217	1.6	5.2	JE	2303	1.5	4.9	SA	2352	1.5	4.9	DI				MA	1857	0.5	1.6	ME	1853	0.6	2.0
15	0440	0.4	1.3	30	0520	0.5	1.6	15	0553	0.3	1.0	30	0012	1.3	4.3	15	0117	1.5	4.9	30	0104	1.3	4.3
TH	1100	1.4	4.6		1201	1.3	4.3		1218	1.5	4.9		0611	0.5	1.6		0718	0.4	1.3		0704	0.6	2.0
JE	1638	0.6	2.0	FR	1738	0.7	2.3	SU	1818	0.5	1.6	MO	1303	1.4	4.6	WE	1356	1.6	5.2	TH	1357	1.4	4.6
	2312	1.6	5.2	VE	2356	1.4	4.6	DI				LU	1837	0.7	2.3	ME	1957	0.5	1.6	JE	1945	0.6	2.0
				31	0606	0.5	1.6					31	0053	1.3	4.3								
					1250	1.3	4.3																

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0147	1.3	4.3	16	0252	1.4	4.6	1	0316	1.4	4.6	16	0431	1.4	4.6	1	0353	1.5	4.9	16	0451	1.4	4.6
	0746	0.6	2.0		0831	0.5	1.6		0852	0.6	2.0		1003	0.7	2.3		0935	0.6	2.0		1039	0.7	2.3
FR	1439	1.5	4.9	SA	1507	1.5	4.9	MO	1526	1.5	4.9	TU	1607	1.4	4.6	WE	1551	1.5	4.9	TH	1622	1.3	4.3
VE	2040	0.5	1.6	SA	2130	0.4	1.3	LU	2146	0.4	1.3	MA	2223	0.4	1.3	ME	2204	0.3	1.0	JE	2226	0.5	1.6
2	0237	1.3	4.3	17	0355	1.4	4.6	2	0412	1.4	4.6	17	0516	1.4	4.6	2	0442	1.5	4.9	17	0531	1.4	4.6
	0828	0.6	2.0		0923	0.6	2.0		0952	0.6	2.0		1105	0.7	2.3		1043	0.6	2.0		1126	0.7	2.3
SA	1517	1.5	4.9	SU	1553	1.5	4.9	TU	1616	1.5	4.9	WE	1701	1.3	4.3	TH	1652	1.4	4.6	FR	1718	1.2	3.9
SA	2130	0.5	1.6	DI	2214	0.4	1.3	MA	2231	0.3	1.0	ME	2303	0.5	1.6	JE	2252	0.3	1.0	VE	2307	0.5	1.6
3	0336	1.3	4.3	18	0449	1.4	4.6	3	0501	1.5	4.9	18	0559	1.4	4.6	3	0529	1.6	5.2	18	0613	1.5	4.9
	0915	0.6	2.0		1024	0.6	2.0		1058	0.6	2.0		1153	0.7	2.3		1140	0.6	2.0		1207	0.7	2.3
SU	1558	1.5	4.9	MO	1642	1.5	4.9	WE	1717	1.5	4.9	TH	1755	1.3	4.3	FR	1754	1.4	4.6	SA	1807	1.2	3.9
DI	2215	0.4	1.3	LU	2256	0.4	1.3	ME	2318	0.3	1.0	JE	2348	0.5	1.6	VE	2345	0.3	1.0	SA	2354	0.5	1.6
4	0432	1.4	4.6	19	0537	1.4	4.6	4	0548	1.5	4.9	19	0646	1.4	4.6	4	0621	1.6	5.2	19	0702	1.5	4.9
	1012	0.6	2.0		1125	0.6	2.0		1155	0.6	2.0		1235	0.7	2.3		1232	0.5	1.6		1249	0.7	2.3
MO	1646	1.5	4.9	TU	1738	1.4	4.6	TH	1818	1.5	4.9	FR	1842	1.3	4.3	SA	1848	1.4	4.6	SU	1848	1.2	3.9
LU	2259	0.4	1.3	MA	2341	0.5	1.6	JE				VE				SA			SA	DI			
5	0520	1.4	4.6	20	0623	1.4	4.6	5	0012	0.3	1.0	20	0037	0.5	1.6	5	0042	0.3	1.0	20	0042	0.5	1.6
	1114	0.6	2.0		1215	0.6	2.0		0639	1.6	5.2		0738	1.4	4.6		0721	1.6	5.2		0750	1.5	4.9
TU	1746	1.5	4.9	WE	1831	1.4	4.6	FR	1247	0.5	1.6	SA	1318	0.7	2.3	SU	1328	0.5	1.6	MO	1337	0.6	2.0
MA	2347	0.4	1.3	ME				VE	1911	1.5	4.9	SA	1923	1.2	3.9	DI	1939	1.4	4.6	LU	1929	1.2	3.9
6	0607	1.5	4.9	21	0030	0.5	1.6	6	0109	0.3	1.0	21	0122	0.5	1.6	6	0135	0.3	1.0	21	0125	0.5	1.6
	1210	0.5	1.6		0714	1.4	4.6		0740	1.6	5.2		0827	1.5	4.9		0819	1.6	5.2		0831	1.5	4.9
WE	1844	1.5	4.9	TH	1258	0.6	2.0	SA	1342	0.5	1.6	SU	1409	0.7	2.3	MO	1432	0.5	1.6	MO	1432	0.5	1.6
ME				JE	1917	1.3	4.3	SA	2000	1.4	4.6	DI	2003	1.2	3.9	LU	2033	1.4	4.6	LU	2033	1.4	4.6
7	0042	0.4	1.3	22	0121	0.5	1.6	7	0201	0.3	1.0	22	0202	0.5	1.6	7	0223	0.4	1.3	22	0205	0.6	2.0
	0658	1.5	4.9		0811	1.4	4.6		0840	1.6	5.2		0907	1.5	4.9		0909	1.7	5.6		0907	1.5	4.9
TH	1300	0.5	1.6	FR	1343	0.7	2.3	SU	1446	0.5	1.6	MO	1505	0.6	2.0	TU	1533	0.4	1.3	WE	1522	0.5	1.6
JE	1934	1.5	4.9	VE	1957	1.3	4.3	DI	2053	1.4	4.6	LU	2047	1.2	3.9	MA	2136	1.4	4.6	ME	2110	1.2	3.9
8	0138	0.3	1.0	23	0204	0.5	1.6	8	0249	0.3	1.0	23	0239	0.6	2.0	8	0311	0.4	1.3	23	0245	0.6	2.0
	0758	1.5	4.9		0901	1.4	4.6		0931	1.6	5.2		0941	1.5	4.9		0955	1.7	5.6		0942	1.5	4.9
FR	1353	0.5	1.6	SA	1436	0.7	2.3	MO	1550	0.5	1.6	TU	1554	0.6	2.0	WE	1624	0.4	1.3	TH	1605	0.5	1.6
VE	2022	1.5	4.9	SA	2037	1.3	4.3	LU	2155	1.4	4.6	MA	2143	1.2	3.9	ME	2239	1.4	4.6	JE	2211	1.2	3.9
9	0229	0.3	1.0	24	0242	0.5	1.6	9	0337	0.4	1.3	24	0318	0.6	2.0	9	0404	0.5	1.6	24	0332	0.6	2.0
	0859	1.5	4.9		0942	1.4	4.6		1018	1.6	5.2		1015	1.5	4.9		1042	1.6	5.2		1020	1.5	4.9
SA	1456	0.5	1.6	SU	1534	0.7	2.3	TU	1643	0.4	1.3	WE	1635	0.5	1.6	TH	1710	0.4	1.3	FR	1647	0.4	1.3
SA	2114	1.5	4.9	DI	2123	1.2	3.9	MA	2257	1.4	4.6	ME	2241	1.2	3.9	JE	2335	1.4	4.6	VE	2303	1.3	4.3
10	0316	0.3	1.0	25	0318	0.6	2.0	10	0430	0.4	1.3	25	0404	0.6	2.0	10	0505	0.5	1.6	25	0430	0.6	2.0
	0952	1.6	5.2		1018	1.4	4.6		1106	1.6	5.2		1053	1.5	4.9		1135	1.6	5.2		1108	1.5	4.9
SU	1602	0.5	1.6	MO	1622	0.6	2.0	WE	1731	0.4	1.3	TH	1715	0.5	1.6	FR	1757	0.4	1.3	SA	1730	0.4	1.3
DI	2214	1.5	4.9	LU	2217	1.2	3.9	ME	2353	1.4	4.6	JE	2330	1.3	4.3	VE				SA	2349	1.3	4.3
11	0404	0.3	1.0	26	0357	0.6	2.0	11	0530	0.5	1.6	26	0459	0.6	2.0	11	0025	1.4	4.6	26	0532	0.6	2.0
	1040	1.6	5.2		1053	1.4	4.6		1202	1.6	5.2		1140	1.5	4.9		0605	0.6	2.0		1206	1.5	4.9
MO	1659	0.5	1.6	TU	1703	0.6	2.0	TH	1820	0.4	1.3	FR	1758	0.4	1.3	SA	1232	1.5	4.9	SU	1819	0.4	1.3
LU	2315	1.4	4.6	MA	2311	1.2	3.9	JE				VE				SA	1850	0.4	1.3	DI			
12	0458	0.4	1.3	27	0442	0.6	2.0	12	0043	1.4	4.6	27	0014	1.3	4.3	12	0118	1.4	4.6	27	0037	1.4	4.6
	1130	1.6	5.2		1131	1.4	4.6		0628	0.5	1.6		0558	0.6	2.0		0655	0.6	2.0		0626	0.6	2.0
TU	1749	0.5	1.6	WE	1743	0.6	2.0	FR	1300	1.6	5.2	SA	1236	1.5	4.9	SU	1323	1.5	4.9	MO	1301	1.5	4.9
MA				ME	2357	1.3	4.3	VE	1915	0.4	1.3	SA	1847	0.4	1.3	DI	1945	0.4	1.3	LU	1913	0.3	1.0
13	0010	1.4	4.6	28	0536	0.6	2.0	13	0136	1.4	4.6	28	0100	1.3	4.3	13	0220	1.4	4.6	28	0132	1.4	4.6
	0557	0.4	1.3		1220	1.4	4.6		0719	0.5	1.6		0649	0.6	2.0		0743	0.7	2.3		0717	0.6	2.0
WE	1228	1.6	5.2	TH	1826	0.5	1.6	SA	1352	1.5	4.9	SU	1328	1.5	4.9	MO	1407	1.5	4.9	TU	1349	1.5	4.9
ME	1840	0.4	1.3	JE				SA	2013	0.4	1.3	DI	1941	0.4	1.3	LU	2032	0.4	1.3	MA	2006	0.3	1.0
14	0100	1.4	4.6	29	0039	1.3	4.3	14	0237	1.4	4.6	29	0154	1.4	4.6	14	0320	1.4	4.6	29	0236	1.5	4.9
	0653	0.4	1.3		0629	0.6	2.0		0807	0.6	2.0		0738	0.6	2.0		0835	0.7	2.3		0813	0.6	2.0
TH	1329	1.6	5.2	FR	1314	1.5	4.9	SU	1437	1.5	4.9	MO	1414	1.5	4.9	TU	1448	1.4	4.6	WE	1436	1.5	4.9
JE	1937	0.4	1.3	VE	1915	0.5	1.6	DI	2102	0.4	1.3	LU	2033	0.3	1.0	MA	2112						