

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	0417	0.3	1.0	16	0453	0.2	0.7	1	0517	0.4	1.3	16	0026	1.0	3.3	1	0448	0.3	1.0	16	0558	0.3	1.0
	1108	1.0	3.3		1129	1.1	3.6		1142	0.9	3.0		0626	0.3	1.0		1056	0.9	3.0		1220	0.8	2.6
WE	1725	0.4	1.3	TH	1742	0.2	0.7	SA	1746	0.4	1.3	SU	1255	0.9	3.0	SU	1656	0.3	1.0	MO	1754	0.4	1.3
ME	2339	0.8	2.6	JE				SA				DI	1847	0.3	1.0	DI	2328	0.9	3.0	LU			
2	0500	0.4	1.3	17	0004	1.0	3.3	2	0021	0.9	3.0	17	0141	0.9	3.0	2	0539	0.4	1.3	17	0059	0.9	3.0
	1152	0.9	3.0		0551	0.3	1.0		0614	0.4	1.3		0756	0.4	1.3		1141	0.8	2.6		0729	0.4	1.3
TH	1807	0.4	1.3	FR	1227	1.0	3.3	SU	1236	0.8	2.6	MO	1422	0.8	2.6	MO	1741	0.4	1.3	TU	1357	0.7	2.3
JE				VE	1838	0.3	1.0	DI	1836	0.4	1.3	LU	2006	0.4	1.3	LU				MA	1908	0.5	1.6
3	0035	0.8	2.6	18	0111	0.9	3.0	3	0138	0.9	3.0	18	0311	0.9	3.0	3	0036	0.9	3.0	18	0240	0.9	3.0
	0555	0.4	1.3		0702	0.3	1.0		0735	0.5	1.6		1001	0.4	1.3		0652	0.4	1.3		1008	0.4	1.3
FR	1248	0.9	3.0	SA	1337	0.9	3.0	MO	1402	0.7	2.3	TU	1559	0.8	2.6	TU	1303	0.7	2.3	WE	1555	0.7	2.3
VE	1857	0.4	1.3	SA	1944	0.3	1.0	LU	1945	0.4	1.3	MA	2147	0.4	1.3	MA	1848	0.4	1.3	ME	2127	0.5	1.6
4	0146	0.8	2.6	19	0227	0.9	3.0	4	0307	0.9	3.0	19	0432	1.0	3.3	4	0219	0.9	3.0	19	0414	0.9	3.0
	0710	0.5	1.6		0832	0.4	1.3		0925	0.5	1.6		1130	0.3	1.0		0851	0.5	1.6		1129	0.3	1.0
SA	1359	0.8	2.6	SU	1456	0.9	3.0	TU	1539	0.7	2.3	WE	1716	0.8	2.6	WE	1512	0.7	2.3	TH	1713	0.8	2.6
SA	1958	0.4	1.3	DI	2059	0.3	1.0	MA	2110	0.4	1.3	ME	2306	0.4	1.3	ME	2030	0.4	1.3	JE	2301	0.4	1.3
5	0259	0.8	2.6	20	0343	1.0	3.3	5	0423	1.0	3.3	20	0534	1.1	3.6	5	0356	1.0	3.3	20	0518	1.0	3.3
	0844	0.5	1.6		1008	0.4	1.3		1056	0.4	1.3		1224	0.3	1.0		1043	0.4	1.3		1214	0.3	1.0
SU	1515	0.8	2.6	MO	1613	0.9	3.0	WE	1653	0.8	2.6	TH	1811	0.9	3.0	TH	1640	0.8	2.6	FR	1800	0.8	2.6
DI	2104	0.4	1.3	LU	2213	0.3	1.0	ME	2227	0.3	1.0	JE	2359	0.3	1.0	JE	2211	0.4	1.3	VE	2351	0.4	1.3
6	0402	0.9	3.0	21	0449	1.0	3.3	6	0522	1.1	3.6	21	0622	1.1	3.6	6	0504	1.1	3.6	21	0604	1.1	3.6
	1011	0.4	1.3		1125	0.3	1.0		1154	0.3	1.0		1304	0.2	0.7		1141	0.3	1.0		1246	0.2	0.7
MO	1620	0.8	2.6	TU	1720	0.9	3.0	TH	1749	0.9	3.0	FR	1853	0.9	3.0	FR	1737	0.9	3.0	SA	1835	0.9	3.0
LU	2203	0.4	1.3	MA	2314	0.3	1.0	JE	2327	0.3	1.0	VE				VE	2320	0.3	1.0	SA			
7	0455	1.0	3.3	22	0545	1.1	3.6	7	0611	1.2	3.9	22	0040	0.3	1.0	7	0556	1.2	3.9	22	0027	0.3	1.0
	1114	0.4	1.3		1223	0.2	0.7		1238	0.2	0.7		0702	1.2	3.9		1223	0.2	0.7		0641	1.1	3.6
TU	1714	0.8	2.6	WE	1815	0.9	3.0	FR	1835	0.9	3.0	SA	1336	0.2	0.7	SA	1822	1.0	3.3	SA	1311	0.2	0.7
MA	2255	0.3	1.0	ME				VE				SA	1927	0.9	3.0	SA				DI	1904	1.0	3.3
8	0541	1.1	3.6	23	0004	0.3	1.0	8	0017	0.2	0.7	23	0113	0.2	0.7	8	0010	0.2	0.7	23	0056	0.2	0.7
	1202	0.3	1.0		0633	1.2	3.9		0655	1.3	4.3		0737	1.2	3.9		0640	1.3	4.3		0713	1.2	3.9
WE	1801	0.9	3.0	TH	1309	0.2	0.7	SA	1317	0.1	0.3	SU	1403	0.2	0.7	SU	1259	0.1	0.3	MO	1331	0.2	0.7
ME	2341	0.2	0.7	JE	1901	0.9	3.0	SA	1917	1.0	3.3	DI	1958	1.0	3.3	DI	1902	1.1	3.6	LU	1931	1.0	3.3
9	0624	1.2	3.9	24	0046	0.2	0.7	9	0102	0.1	0.3	24	0142	0.2	0.7	9	0054	0.1	0.3	24	0122	0.2	0.7
	1245	0.2	0.7		0715	1.2	3.9		0736	1.3	4.3		0809	1.2	3.9		0721	1.3	4.3		0742	1.2	3.9
TH	1845	0.9	3.0	FR	1348	0.2	0.7	SU	1354	0.1	0.3	MO	1426	0.2	0.7	MO	1335	0.0	0.0	TU	1350	0.2	0.7
JE				VE	1941	0.9	3.0	DI	1957	1.1	3.6	LU	2025	1.0	3.3	LU	1940	1.1	3.6	MA	1955	1.1	3.6
10	0025	0.2	0.7	25	0122	0.2	0.7	10	0144	0.1	0.3	25	0209	0.2	0.7	10	0134	0.0	0.0	25	0148	0.1	0.3
	0706	1.3	4.3		0753	1.2	3.9		0816	1.3	4.3		0838	1.2	3.9		0759	1.3	4.3		0809	1.2	3.9
FR	1326	0.2	0.7	SA	1422	0.2	0.7	MO	1431	0.0	0.0	TU	1447	0.2	0.7	TU	1409	0.0	0.0	WE	1408	0.2	0.7
VE	1926	1.0	3.3	SA	2017	0.9	3.0	LU	2036	1.1	3.6	MA	2051	1.0	3.3	MA	2017	1.2	3.9	ME	2019	1.1	3.6
11	0107	0.1	0.3	26	0154	0.2	0.7	11	0225	0.0	0.0	26	0236	0.2	0.7	11	0214	0.0	0.0	26	0214	0.1	0.3
	0746	1.3	4.3		0828	1.2	3.9		0856	1.3	4.3		0905	1.2	3.9		0837	1.3	4.3		0834	1.1	3.6
SA	1406	0.1	0.3	SU	1452	0.2	0.7	TU	1508	0.0	0.0	WE	1507	0.2	0.7	WE	1442	0.0	0.0	TH	1427	0.2	0.7
SA	2007	1.0	3.3	DI	2049	0.9	3.0	MA	2116	1.1	3.6	ME	2116	1.0	3.3	ME	2054	1.2	3.9	JE	2043	1.1	3.6
12	0149	0.1	0.3	27	0225	0.2	0.7	12	0307	0.0	0.0	27	0304	0.2	0.7	12	0253	0.0	0.0	27	0241	0.1	0.3
	0828	1.3	4.3		0901	1.2	3.9		0936	1.3	4.3		0931	1.1	3.6		0915	1.3	4.3		0859	1.1	3.6
SU	1445	0.1	0.3	MO	1519	0.2	0.7	WE	1545	0.1	0.3	TH	1529	0.2	0.7	TH	1516	0.0	0.0	FR	1450	0.2	0.7
DI	2049	1.0	3.3	LU	2120	0.9	3.0	ME	2156	1.1	3.6	JE	2141	1.0	3.3	JE	2132	1.2	3.9	VE	2109	1.1	3.6
13	0232	0.1	0.3	28	0255	0.2	0.7	13	0349	0.1	0.3	28	0334	0.2	0.7	13	0332	0.0	0.0	28	0312	0.2	0.7
	0909	1.3	4.3		0932	1.2	3.9		1017	1.2	3.9		0957	1.0	3.3		0953	1.2	3.9		0925	1.0	3.3
MO	1526	0.1	0.3	TU	1545	0.2	0.7	TH	1623	0.1	0.3	FR	1553	0.2	0.7	FR	1551	0.1	0.3	SA	1515	0.2	0.7
LU	2132	1.0	3.3	MA	2149	0.9	3.0	JE	2239	1.1	3.6	VE	2210	1.0	3.3	VE	2211	1.2	3.9	SA	2139	1.1	3.6
14	0316	0.1	0.3	29	0325	0.2	0.7	14	0434	0.1	0.3	29	0408	0.2	0.7	14	0414	0.1	0.3	29	0346	0.2	0.7
	0953	1.3	4.3		1002	1.1	3.6		1101	1.1	3.6		1024	1.0	3.3		1034	1.1	3.6		0953	1.0	3.3
TU	1609	0.1	0.3	WE	1610	0.3	1.0	FR	1704	0.2	0.7	SA	1622	0.3	1.0	SA							

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	0002	1.0	3.3	16	0206	0.9	3.0	1	0121	1.0	3.3	16	0252	0.9	3.0	1	0332	1.0	3.3	16	0358	0.8	2.6
	0631	0.4	1.3		0955	0.4	1.3		0802	0.4	1.3		1014	0.4	1.3		0953	0.3	1.0		1009	0.4	1.3
WE	1241	0.7	2.3	TH	1541	0.7	2.3	FR	1430	0.7	2.3	SA	1607	0.7	2.3	MO	1615	1.0	3.3	TU	1637	0.9	3.0
ME	1816	0.4	1.3	JE	2054	0.5	1.6	VE	1950	0.4	1.3	SA	2148	0.5	1.6	LU	2217	0.3	1.0	MA	2245	0.4	1.3
2	0146	0.9	3.0	17	0343	0.9	3.0	2	0256	1.0	3.3	17	0403	0.9	3.0	2	0434	1.0	3.3	17	0448	0.9	3.0
	0829	0.4	1.3		1107	0.4	1.3		0937	0.3	1.0		1056	0.4	1.3		1046	0.2	0.7		1044	0.4	1.3
TH	1454	0.7	2.3	FR	1653	0.8	2.6	SA	1552	0.8	2.6	SU	1652	0.8	2.6	TU	1708	1.1	3.6	WE	1716	1.0	3.3
JE	2007	0.4	1.3	VE	2241	0.5	1.6	SA	2134	0.4	1.3	DI	2250	0.4	1.3	MA	2317	0.2	0.7	ME	2330	0.4	1.3
3	0329	1.0	3.3	18	0449	1.0	3.3	3	0409	1.0	3.3	18	0454	0.9	3.0	3	0527	1.1	3.6	18	0531	0.9	3.0
	1018	0.4	1.3		1145	0.3	1.0		1038	0.2	0.7		1123	0.3	1.0		1132	0.1	0.3		1117	0.3	1.0
FR	1622	0.8	2.6	SA	1735	0.8	2.6	SU	1650	1.0	3.3	MO	1727	0.9	3.0	WE	1754	1.2	3.9	TH	1753	1.1	3.6
VE	2158	0.4	1.3	SA	2330	0.4	1.3	DI	2245	0.3	1.0	LU	2330	0.4	1.3	ME				JE			
4	0441	1.1	3.6	19	0535	1.0	3.3	4	0506	1.1	3.6	19	0533	1.0	3.3	4	0008	0.1	0.3	19	0009	0.3	1.0
	1116	0.3	1.0		1212	0.3	1.0		1124	0.2	0.7		1144	0.3	1.0		0615	1.1	3.6		0609	0.9	3.0
SA	1718	0.9	3.0	SU	1806	0.9	3.0	MO	1736	1.1	3.6	TU	1756	1.0	3.3	TH	1213	0.1	0.3	FR	1149	0.3	1.0
SA	2307	0.3	1.0	DI				LU	2338	0.2	0.7	MA				JE	1837	1.2	3.9	VE	1828	1.1	3.6
5	0534	1.1	3.6	20	0003	0.3	1.0	5	0554	1.2	3.9	20	0002	0.3	1.0	5	0054	0.1	0.3	20	0045	0.2	0.7
	1157	0.2	0.7		0611	1.1	3.6		1203	0.1	0.3		0607	1.0	3.3		0659	1.1	3.6		0645	0.9	3.0
SU	1802	1.0	3.3	MO	1233	0.2	0.7	TU	1818	1.2	3.9	WE	1205	0.3	1.0	FR	1251	0.1	0.3	SA	1223	0.2	0.7
DI	2357	0.2	0.7	LU	1833	1.0	3.3	MA				ME	1824	1.1	3.6	VE	1918	1.3	4.3	SA	1904	1.2	3.9
6	0619	1.2	3.9	21	0032	0.2	0.7	6	0024	0.1	0.3	21	0031	0.2	0.7	6	0137	0.1	0.3	21	0121	0.2	0.7
	1234	0.1	0.3		0643	1.1	3.6		0637	1.2	3.9		0638	1.0	3.3		0741	1.1	3.6		0721	0.9	3.0
MO	1842	1.1	3.6	TU	1251	0.2	0.7	WE	1240	0.1	0.3	TH	1227	0.2	0.7	SA	1327	0.1	0.3	SU	1259	0.2	0.7
LU				MA	1858	1.1	3.6	ME	1857	1.3	4.3	JE	1853	1.1	3.6	SA	1958	1.3	4.3	DI	1940	1.3	4.3
7	0040	0.1	0.3	22	0058	0.2	0.7	7	0105	0.0	0.0	22	0101	0.2	0.7	7	0219	0.1	0.3	22	0158	0.2	0.7
	0659	1.3	4.3		0711	1.1	3.6		0717	1.2	3.9		0708	1.0	3.3		0822	1.0	3.3		0759	0.9	3.0
TU	1308	0.0	0.0	WE	1308	0.2	0.7	TH	1314	0.0	0.0	FR	1252	0.2	0.7	SU	1403	0.1	0.3	MO	1337	0.1	0.3
MA	1919	1.2	3.9	ME	1923	1.1	3.6	JE	1935	1.3	4.3	VE	1922	1.2	3.9	DI	2038	1.3	4.3	LU	2019	1.3	4.3
8	0120	0.0	0.0	23	0124	0.2	0.7	8	0145	0.0	0.0	23	0133	0.2	0.7	8	0259	0.1	0.3	23	0237	0.1	0.3
	0738	1.3	4.3		0737	1.1	3.6		0756	1.2	3.9		0738	1.0	3.3		0902	0.9	3.0		0838	0.9	3.0
WE	1342	0.0	0.0	TH	1328	0.2	0.7	FR	1348	0.1	0.3	SA	1320	0.1	0.3	MO	1437	0.2	0.7	TU	1418	0.1	0.3
ME	1956	1.3	4.3	JE	1948	1.2	3.9	VE	2012	1.3	4.3	SA	1954	1.2	3.9	LU	2117	1.2	3.9	MA	2059	1.3	4.3
9	0159	0.0	0.0	24	0151	0.1	0.3	9	0225	0.0	0.0	24	0206	0.1	0.3	9	0341	0.2	0.7	24	0318	0.1	0.3
	0816	1.3	4.3		0804	1.1	3.6		0835	1.1	3.6		0810	1.0	3.3		0944	0.9	3.0		0920	0.9	3.0
TH	1415	0.0	0.0	FR	1350	0.1	0.3	SA	1421	0.1	0.3	SU	1351	0.1	0.3	TU	1512	0.2	0.7	WE	1501	0.1	0.3
JE	2032	1.3	4.3	VE	2015	1.2	3.9	SA	2050	1.3	4.3	DI	2028	1.2	3.9	MA	2158	1.2	3.9	ME	2142	1.3	4.3
10	0237	0.0	0.0	25	0221	0.1	0.3	10	0305	0.1	0.3	25	0243	0.1	0.3	10	0424	0.3	1.0	25	0402	0.2	0.7
	0853	1.2	3.9		0831	1.0	3.3		0914	1.0	3.3		0845	0.9	3.0		1027	0.8	2.6		1006	0.9	3.0
FR	1447	0.1	0.3	SA	1416	0.1	0.3	SU	1454	0.2	0.7	MO	1426	0.1	0.3	WE	1548	0.3	1.0	TH	1547	0.2	0.7
VE	2109	1.3	4.3	SA	2044	1.2	3.9	DI	2129	1.2	3.9	LU	2105	1.2	3.9	ME	2241	1.1	3.6	JE	2230	1.2	3.9
11	0316	0.1	0.3	26	0254	0.1	0.3	11	0347	0.2	0.7	26	0323	0.2	0.7	11	0510	0.3	1.0	26	0449	0.2	0.7
	0931	1.1	3.6		0900	1.0	3.3		0954	0.9	3.0		0924	0.9	3.0		1117	0.8	2.6		1059	0.9	3.0
SA	1520	0.1	0.3	SU	1446	0.1	0.3	MO	1528	0.2	0.7	TU	1506	0.2	0.7	TH	1628	0.4	1.3	FR	1640	0.2	0.7
SA	2147	1.2	3.9	DI	2117	1.2	3.9	LU	2210	1.1	3.6	MA	2148	1.2	3.9	JE	2330	1.0	3.3	VE	2323	1.1	3.6
12	0357	0.1	0.3	27	0331	0.2	0.7	12	0432	0.3	1.0	27	0409	0.2	0.7	12	0603	0.4	1.3	27	0543	0.2	0.7
	1010	1.0	3.3		0933	0.9	3.0		1040	0.8	2.6		1010	0.9	3.0		1218	0.7	2.3		1200	0.9	3.0
SU	1553	0.2	0.7	MO	1520	0.2	0.7	TU	1603	0.3	1.0	WE	1551	0.2	0.7	FR	1717	0.4	1.3	SA	1741	0.3	1.0
DI	2228	1.1	3.6	LU	2156	1.1	3.6	MA	2258	1.1	3.6	ME	2238	1.1	3.6	VE				SA			
13	0442	0.2	0.7	28	0415	0.2	0.7	13	0528	0.3	1.0	28	0503	0.3	1.0	13	0029	0.9	3.0	28	0025	1.1	3.6
	1055	0.9	3.0		1013	0.9	3.0		1139	0.7	2.3		1109	0.8	2.6		0707	0.4	1.3		0643	0.3	1.0
MO	1629	0.3	1.0	TU	1559	0.2	0.7	WE	1644	0.4	1.3	TH	1645	0.3	1.0	SA	1333	0.7	2.3	SU	1311	0.9	3.0
LU	2317	1.0	3.3	MA	2243	1.1	3.6	ME	2358	1.0	3.3	JE	2339	1.1	3.6	SA	1826	0.5	1.6	DI	1854	0.3	1.0
14	0539	0.4	1.3	29	0508	0.3	1.0	14	0647	0.4	1.3	29	0608	0.3	1.0	14	0141	0.9	3.0	29	0136	1.0	3.3
	1155	0.7	2.3		1108	0.8	2.6		1307	0.7	2.3		1226	0.8	2.6		0821	0.4	1.3		0752	0.3	1.0
TU	1711	0.4	1.3	WE	1650	0.3	1.0	TH	1743	0.5													

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	0402	0.9	3.0	16	0357	0.8	2.6	1	0001	0.3	1.0	16	0535	0.8	2.6	1	0121	0.2	0.7	16	0041	0.1	0.3
	1008	0.3	1.0		0933	0.4	1.3		0553	0.9	3.0		1107	0.3	1.0		0713	1.0	3.3		0643	1.0	3.3
WE	1640	1.1	3.6	TH	1636	0.9	3.0	SA	1143	0.3	1.0	SU	1755	1.1	3.6	TU	1302	0.2	0.7	WE	1234	0.1	0.3
ME	2300	0.3	1.0	JE	2303	0.4	1.3	SA	1813	1.2	3.9	DI				MA	1923	1.2	3.9	ME	1900	1.3	4.3
2	0505	1.0	3.3	17	0458	0.8	2.6	2	0052	0.2	0.7	17	0027	0.3	1.0	2	0150	0.1	0.3	17	0114	0.1	0.3
	1104	0.2	0.7		1032	0.4	1.3		0643	0.9	3.0		0620	0.9	3.0		0745	1.0	3.3		0720	1.1	3.6
TH	1734	1.1	3.6	FR	1726	1.0	3.3	SU	1230	0.2	0.7	MO	1159	0.2	0.7	WE	1333	0.2	0.7	TH	1315	0.0	0.0
JE	2359	0.2	0.7	VE	2354	0.3	1.0	DI	1858	1.2	3.9	LU	1838	1.2	3.9	ME	1956	1.2	3.9	JE	1938	1.3	4.3
3	0559	1.0	3.3	18	0548	0.8	2.6	3	0133	0.2	0.7	18	0103	0.2	0.7	3	0215	0.1	0.3	18	0146	0.0	0.0
	1152	0.2	0.7		1122	0.3	1.0		0726	0.9	3.0		0701	1.0	3.3		0814	1.0	3.3		0756	1.2	3.9
FR	1823	1.2	3.9	SA	1810	1.1	3.6	MO	1310	0.2	0.7	TU	1244	0.1	0.3	TH	1402	0.1	0.3	FR	1353	0.0	0.0
VE				SA				LU	1939	1.3	4.3	MA	1919	1.3	4.3	JE	2026	1.2	3.9	VE	2015	1.3	4.3
4	0050	0.2	0.7	19	0036	0.3	1.0	4	0209	0.1	0.3	19	0137	0.1	0.3	4	0236	0.2	0.7	19	0219	0.0	0.0
	0648	1.0	3.3		0631	0.9	3.0		0804	1.0	3.3		0739	1.0	3.3		0840	1.0	3.3		0832	1.2	3.9
SA	1236	0.2	0.7	SU	1207	0.2	0.7	TU	1346	0.2	0.7	WE	1326	0.1	0.3	FR	1429	0.1	0.3	SA	1432	0.0	0.0
SA	1907	1.3	4.3	DI	1851	1.2	3.9	MA	2016	1.3	4.3	ME	1957	1.3	4.3	VE	2054	1.2	3.9	SA	2052	1.3	4.3
5	0135	0.1	0.3	20	0114	0.2	0.7	5	0241	0.1	0.3	20	0211	0.1	0.3	5	0256	0.2	0.7	20	0252	0.0	0.0
	0733	1.0	3.3		0711	0.9	3.0		0838	1.0	3.3		0816	1.1	3.6		0905	1.0	3.3		0909	1.2	3.9
SU	1316	0.2	0.7	MO	1250	0.2	0.7	WE	1418	0.2	0.7	TH	1406	0.0	0.0	SA	1455	0.2	0.7	SU	1511	0.0	0.0
DI	1949	1.3	4.3	LU	1931	1.3	4.3	ME	2050	1.2	3.9	JE	2035	1.3	4.3	SA	2120	1.1	3.6	DI	2130	1.2	3.9
6	0216	0.1	0.3	21	0151	0.1	0.3	6	0309	0.2	0.7	21	0246	0.0	0.0	6	0316	0.2	0.7	21	0326	0.1	0.3
	0814	1.0	3.3		0751	1.0	3.3		0909	1.0	3.3		0853	1.1	3.6		0929	1.0	3.3		0947	1.2	3.9
MO	1353	0.2	0.7	TU	1332	0.1	0.3	TH	1448	0.2	0.7	FR	1446	0.0	0.0	SU	1523	0.2	0.7	MO	1552	0.1	0.3
LU	2028	1.3	4.3	MA	2010	1.3	4.3	JE	2122	1.2	3.9	VE	2114	1.3	4.3	DI	2144	1.0	3.3	LU	2209	1.1	3.6
7	0255	0.1	0.3	22	0228	0.1	0.3	7	0335	0.2	0.7	22	0321	0.0	0.0	7	0337	0.2	0.7	22	0402	0.1	0.3
	0853	0.9	3.0		0830	1.0	3.3		0938	0.9	3.0		0932	1.1	3.6		0955	1.0	3.3		1028	1.1	3.6
TU	1428	0.2	0.7	WE	1413	0.1	0.3	FR	1518	0.2	0.7	SA	1527	0.0	0.0	MO	1554	0.2	0.7	TU	1637	0.2	0.7
MA	2106	1.2	3.9	ME	2050	1.3	4.3	VE	2152	1.1	3.6	SA	2153	1.2	3.9	LU	2208	1.0	3.3	MA	2253	1.0	3.3
8	0331	0.2	0.7	23	0306	0.1	0.3	8	0358	0.2	0.7	23	0357	0.1	0.3	8	0401	0.3	1.0	23	0439	0.2	0.7
	0931	0.9	3.0		0910	1.0	3.3		1007	0.9	3.0		1012	1.1	3.6		1023	1.0	3.3		1117	1.1	3.6
WE	1502	0.2	0.7	TH	1456	0.1	0.3	SA	1548	0.2	0.7	SU	1610	0.1	0.3	TU	1629	0.3	1.0	WE	1730	0.3	1.0
ME	2143	1.2	3.9	JE	2131	1.3	4.3	SA	2221	1.1	3.6	DI	2234	1.1	3.6	MA	2234	0.9	3.0	ME	2347	0.8	2.6
9	0406	0.2	0.7	24	0345	0.1	0.3	9	0422	0.3	1.0	24	0435	0.1	0.3	9	0430	0.3	1.0	24	0524	0.3	1.0
	1007	0.9	3.0		0953	1.0	3.3		1035	0.9	3.0		1057	1.1	3.6		1059	1.0	3.3		1221	1.0	3.3
TH	1536	0.3	1.0	FR	1540	0.1	0.3	SU	1621	0.3	1.0	MO	1657	0.2	0.7	WE	1712	0.4	1.3	TH	1846	0.4	1.3
JE	2220	1.1	3.6	VE	2214	1.2	3.9	DI	2249	1.0	3.3	LU	2320	1.0	3.3	ME	2306	0.8	2.6	JE			
10	0439	0.3	1.0	25	0426	0.1	0.3	10	0448	0.3	1.0	25	0518	0.2	0.7	10	0506	0.4	1.3	25	0111	0.7	2.3
	1044	0.8	2.6		1038	1.0	3.3		1108	0.9	3.0		1149	1.0	3.3		1153	0.9	3.0		0627	0.4	1.3
FR	1611	0.3	1.0	SA	1627	0.1	0.3	MO	1659	0.3	1.0	TU	1752	0.3	1.0	TH	1814	0.5	1.6	FR	1355	0.9	3.0
VE	2257	1.0	3.3	SA	2300	1.2	3.9	LU	2320	0.9	3.0	MA			MA				VE	2109	0.4	1.3	
11	0512	0.3	1.0	26	0510	0.2	0.7	11	0519	0.4	1.3	26	0016	0.9	3.0	11	0002	0.7	2.3	26	0313	0.7	2.3
	1124	0.8	2.6		1129	1.0	3.3		1150	0.9	3.0		0607	0.3	1.0		0559	0.4	1.3		0828	0.5	1.6
SA	1650	0.4	1.3	SU	1720	0.2	0.7	TU	1746	0.4	1.3	WE	1256	1.0	3.3	FR	1329	0.9	3.0	SA	1537	0.9	3.0
SA	2337	1.0	3.3	DI	2352	1.1	3.6	MA	2359	0.8	2.6	ME	1908	0.4	1.3	VE	2003	0.5	1.6	SA	2258	0.4	1.3
12	0548	0.4	1.3	27	0559	0.2	0.7	12	0559	0.4	1.3	27	0135	0.8	2.6	12	0228	0.6	2.0	27	0445	0.8	2.6
	1211	0.8	2.6		1228	1.0	3.3		1254	0.8	2.6		0715	0.4	1.3		0733	0.5	1.6		1031	0.4	1.3
SU	1737	0.4	1.3	MO	1822	0.3	1.0	WE	1854	0.5	1.6	TH	1425	0.9	3.0	SA	1525	0.9	3.0	SU	1652	1.0	3.3
DI				LU				ME				JE	2108	0.4	1.3	SA	2227	0.4	1.3	DI	2351	0.3	1.0
13	0024	0.9	3.0	28	0054	1.0	3.3	13	0110	0.7	2.3	28	0319	0.8	2.6	13	0419	0.7	2.3	28	0540	0.8	2.6
	0629	0.4	1.3		0658	0.3	1.0		0656	0.4	1.3		0856	0.4	1.3		0936	0.4	1.3		1132	0.4	1.3
MO	1312	0.8	2.6	TU	1340	0.9	3.0	TH	1428	0.9	3.0	FR	1557	1.0	3.3	SU	1642	1.0	3.3	MO	1744	1.1	3.6
LU	1839	0.5	1.6	MA	1941	0.4	1.3	JE	2045	0.5	1.6	VE	2300	0.4	1.3	DI	2327	0.3	1.0	LU			
14	0125	0.8	2.6	29	0211	0.9	3.0	14	0306	0.7	2.3	29	0449	0.8	2.6	14	0520	0.8	2.6	29	0027	0.2	0.7
	0721	0.4	1.3		0809	0.3	1.0		0823	0.4	1.3		1036	0.4	1.3		1057	0.3	1.0		0618	0.9	3.0
TU	1426	0.8	2.6	WE	1500	1.0	3.3	FR	1559	0.9	3.0	SA	1709	1.0									

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	0119	0.2	0.7	16	0045	0.1	0.3	1	0116	0.2	0.7	16	0126	0.1	0.3	1	0105	0.2	0.7	16	0146	0.1	0.3
TH	0718	1.0	3.3		0657	1.2	3.9		0737	1.2	3.9		0752	1.3	4.3		0742	1.2	3.9		0821	1.3	4.3
JE	1314	0.2	0.7	FR	1259	0.0	0.0	SU	1342	0.2	0.7	MO	1406	0.0	0.0	TU	1356	0.2	0.7	WE	1444	0.1	0.3
	1930	1.2	3.9	VE	1916	1.3	4.3	DI	1952	1.0	3.3	LU	2014	1.1	3.6	MA	1958	0.9	3.0	ME	2046	1.0	3.3
2	0138	0.2	0.7	17	0118	0.0	0.0	2	0136	0.2	0.7	17	0201	0.1	0.3	2	0135	0.2	0.7	17	0223	0.2	0.7
	0744	1.1	3.6		0734	1.3	4.3		0803	1.2	3.9		0831	1.3	4.3		0814	1.2	3.9		0902	1.3	4.3
FR	1340	0.1	0.3	SA	1338	0.0	0.0	MO	1411	0.2	0.7	TU	1447	0.1	0.3	WE	1431	0.2	0.7	TH	1527	0.1	0.3
VE	1957	1.1	3.6	SA	1954	1.2	3.9	LU	2018	1.0	3.3	MA	2054	1.0	3.3	ME	2030	0.9	3.0	JE	2128	0.9	3.0
3	0157	0.2	0.7	18	0151	0.0	0.0	3	0159	0.2	0.7	18	0236	0.1	0.3	3	0208	0.2	0.7	18	0301	0.2	0.7
	0808	1.1	3.6		0810	1.3	4.3		0831	1.2	3.9		0911	1.3	4.3		0850	1.2	3.9		0944	1.2	3.9
SA	1405	0.1	0.3	SU	1417	0.0	0.0	TU	1442	0.2	0.7	WE	1530	0.1	0.3	TH	1509	0.2	0.7	FR	1610	0.2	0.7
SA	2023	1.1	3.6	DI	2031	1.2	3.9	MA	2045	0.9	3.0	ME	2136	0.9	3.0	JE	2107	0.9	3.0	VE	2212	0.9	3.0
4	0215	0.2	0.7	19	0224	0.0	0.0	4	0227	0.2	0.7	19	0312	0.2	0.7	4	0246	0.2	0.7	19	0339	0.3	1.0
	0832	1.1	3.6		0847	1.3	4.3		0902	1.2	3.9		0953	1.2	3.9		0930	1.2	3.9		1027	1.1	3.6
SU	1432	0.1	0.3	MO	1456	0.0	0.0	WE	1516	0.2	0.7	TH	1617	0.2	0.7	FR	1551	0.2	0.7	SA	1655	0.3	1.0
DI	2047	1.1	3.6	LU	2109	1.1	3.6	ME	2115	0.9	3.0	JE	2223	0.8	2.6	VE	2150	0.9	3.0	SA	2300	0.8	2.6
5	0235	0.2	0.7	20	0258	0.1	0.3	5	0259	0.2	0.7	20	0350	0.3	1.0	5	0329	0.2	0.7	20	0421	0.3	1.0
	0856	1.1	3.6		0926	1.3	4.3		0937	1.2	3.9		1041	1.1	3.6		1015	1.2	3.9		1114	1.1	3.6
MO	1459	0.2	0.7	TU	1538	0.1	0.3	TH	1556	0.2	0.7	FR	1710	0.3	1.0	SA	1639	0.3	1.0	SU	1743	0.3	1.0
LU	2111	1.0	3.3	MA	2149	1.0	3.3	JE	2151	0.8	2.6	VE	2318	0.8	2.6	SA	2241	0.8	2.6	DI	2355	0.8	2.6
6	0257	0.2	0.7	21	0332	0.2	0.7	6	0336	0.2	0.7	21	0433	0.4	1.3	6	0419	0.3	1.0	21	0508	0.4	1.3
	0923	1.1	3.6		1007	1.2	3.9		1020	1.1	3.6		1137	1.0	3.3		1110	1.1	3.6		1208	1.0	3.3
TU	1531	0.2	0.7	WE	1623	0.2	0.7	FR	1645	0.3	1.0	SA	1818	0.4	1.3	SU	1736	0.3	1.0	MO	1838	0.4	1.3
MA	2136	0.9	3.0	ME	2233	0.9	3.0	VE	2239	0.8	2.6	SA				DI	2347	0.8	2.6	LU			
7	0324	0.2	0.7	22	0409	0.3	1.0	7	0422	0.3	1.0	22	0034	0.7	2.3	7	0521	0.3	1.0	22	0100	0.7	2.3
	0954	1.1	3.6		1054	1.1	3.6		1117	1.0	3.3		0530	0.4	1.3		1216	1.0	3.3		0607	0.5	1.6
WE	1608	0.3	1.0	TH	1717	0.3	1.0	SA	1749	0.4	1.3	SU	1250	0.9	3.0	MO	1843	0.3	1.0	TU	1311	0.9	3.0
ME	2204	0.9	3.0	JE	2329	0.8	2.6	SA	2354	0.7	2.3	DI	1954	0.4	1.3	LU				MA	1942	0.4	1.3
8	0355	0.3	1.0	23	0452	0.4	1.3	8	0525	0.4	1.3	23	0208	0.7	2.3	8	0108	0.8	2.6	23	0213	0.7	2.3
	1032	1.0	3.3		1156	1.0	3.3		1238	1.0	3.3		0701	0.5	1.6		0640	0.4	1.3		0730	0.5	1.6
TH	1653	0.3	1.0	FR	1835	0.4	1.3	SU	1916	0.4	1.3	MO	1416	0.9	3.0	TU	1333	1.0	3.3	WE	1423	0.8	2.6
JE	2241	0.8	2.6	VE				DI				LU	2129	0.4	1.3	MA	1958	0.3	1.0	ME	2048	0.4	1.3
9	0435	0.3	1.0	24	0057	0.7	2.3	9	0143	0.7	2.3	24	0331	0.7	2.3	9	0229	0.9	3.0	24	0321	0.8	2.6
	1125	1.0	3.3		0552	0.5	1.6		0659	0.4	1.3		0906	0.5	1.6		0811	0.4	1.3		0911	0.5	1.6
FR	1756	0.4	1.3	SA	1325	0.9	3.0	MO	1414	1.0	3.3	TU	1532	0.9	3.0	WE	1451	1.0	3.3	TH	1532	0.8	2.6
VE	2347	0.7	2.3	SA	2053	0.4	1.3	LU	2053	0.4	1.3	MA	2227	0.4	1.3	ME	2109	0.3	1.0	JE	2143	0.4	1.3
10	0532	0.4	1.3	25	0256	0.7	2.3	10	0316	0.8	2.6	25	0428	0.8	2.6	10	0339	0.9	3.0	25	0417	0.9	3.0
	1256	0.9	3.0		0753	0.5	1.6		0849	0.4	1.3		1026	0.4	1.3		0937	0.3	1.0		1031	0.5	1.6
SA	1940	0.5	1.6	SU	1505	0.9	3.0	TU	1534	1.0	3.3	WE	1631	0.9	3.0	TH	1559	1.0	3.3	FR	1630	0.8	2.6
SA				DI	2231	0.4	1.3	MA	2204	0.3	1.0	ME	2303	0.3	1.0	JE	2210	0.2	0.7	VE	2226	0.4	1.3
11	0209	0.7	2.3	26	0422	0.8	2.6	11	0420	0.9	3.0	26	0508	0.9	3.0	11	0437	1.0	3.3	26	0501	0.9	3.0
	0711	0.5	1.6		1006	0.5	1.6		1012	0.3	1.0		1116	0.4	1.3		1046	0.2	0.7		1124	0.4	1.3
SU	1451	0.9	3.0	MO	1621	1.0	3.3	WE	1636	1.1	3.6	TH	1716	0.9	3.0	FR	1657	1.0	3.3	SA	1718	0.8	2.6
DI	2147	0.4	1.3	LU	2320	0.3	1.0	ME	2254	0.2	0.7	JE	2330	0.3	1.0	VE	2301	0.2	0.7	SA	2301	0.4	1.3
12	0354	0.7	2.3	27	0512	0.8	2.6	12	0510	1.0	3.3	27	0542	1.0	3.3	12	0528	1.1	3.6	27	0540	1.0	3.3
	0918	0.4	1.3		1109	0.4	1.3		1111	0.2	0.7		1153	0.3	1.0		1142	0.2	0.7		1204	0.3	1.0
MO	1612	1.0	3.3	TU	1714	1.0	3.3	TH	1727	1.1	3.6	FR	1754	0.9	3.0	SA	1749	1.0	3.3	SU	1758	0.8	2.6
LU	2252	0.3	1.0	MA	2353	0.3	1.0	JE	2336	0.1	0.3	VE	2352	0.3	1.0	SA	2346	0.1	0.3	DI	2335	0.3	1.0
13	0455	0.9	3.0	28	0549	0.9	3.0	13	0553	1.1	3.6	28	0612	1.0	3.3	13	0614	1.2	3.9	28	0617	1.1	3.6
	1040	0.3	1.0		1149	0.3	1.0		1159	0.1	0.3		1224	0.3	1.0		1232	0.1	0.3		1240	0.3	1.0
TU	1709	1.1	3.6	WE	1754	1.0	3.3	FR	1812	1.2	3.9	SA	1826	0.9	3.0	SU	1836	1.0	3.3	MO	1835	0.9	3.0
MA	2334	0.2	0.7	ME				VE				SA				DI			LU				
14	0540	1.0	3.3	29	0018	0.2	0.7	14	0014	0.1	0.3	29	0014	0.3	1.0	14	0028	0.1	0.3	29	0009	0.3	1.0
	1134	0.2	0.7		0619	1.0	3.3		0634	1.2	3.9		0642	1.1	3.6		0657	1.3	4.3		0652	1.2	3.9
WE	1756	1.2	3.9	TH	1221	0.3	1.0	SA	1243	0.1	0.3	SU	1254	0.2	0.7	MO							