

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	0207	0.2	0.7	16	0300	0.1	0.3	1	0323	0.2	0.7	16	0343	0.1	0.3	1	0232	0.1	0.3	16	0249	0.1	0.3
FR	0837	1.2	3.9		0921	1.2	3.9	MO	0953	1.2	3.9	TU	0946	1.0	3.3	MO	0849	1.3	4.3	TU	0844	1.0	3.3
VE	1514	0.2	0.7	SA	1543	0.1	0.3	MO	1614	0.1	0.3	TU	1604	0.2	0.7	MO	1506	0.0	0.0	TU	1458	0.1	0.3
	2115	0.9	3.0	SA	2213	0.9	3.0	LU	2238	1.0	3.3	MA	2225	0.9	3.0	LU	2122	1.2	3.9	MA	2113	1.0	3.3
2	0247	0.2	0.7	17	0336	0.1	0.3	2	0402	0.2	0.7	17	0415	0.2	0.7	2	0311	0.1	0.3	17	0319	0.1	0.3
	0917	1.2	3.9		0956	1.1	3.6		1044	1.1	3.6		1016	0.9	3.0		0934	1.2	3.9		0911	1.0	3.3
SA	1554	0.2	0.7	SU	1616	0.1	0.3	TU	1655	0.2	0.7	WE	1631	0.2	0.7	TU	1543	0.0	0.0	WE	1523	0.1	0.3
SA	2208	0.9	3.0	DI	2254	0.8	2.6	MA	2329	1.0	3.3	ME	2252	0.9	3.0	MA	2206	1.2	3.9	ME	2134	1.0	3.3
3	0327	0.3	1.0	18	0409	0.2	0.7	3	0444	0.3	1.0	18	0448	0.3	1.0	3	0350	0.1	0.3	18	0349	0.2	0.7
	1005	1.1	3.6		1030	1.0	3.3		1142	1.0	3.3		1049	0.8	2.6		1024	1.1	3.6		0940	0.9	3.0
SU	1639	0.2	0.7	MO	1649	0.2	0.7	WE	1738	0.2	0.7	TH	1659	0.3	1.0	WE	1621	0.1	0.3	TH	1548	0.2	0.7
DI	2305	0.9	3.0	LU	2336	0.8	2.6	ME				JE	2325	0.8	2.6	ME	2254	1.1	3.6	JE	2156	0.9	3.0
4	0408	0.3	1.0	19	0444	0.3	1.0	4	0024	1.0	3.3	19	0529	0.4	1.3	4	0431	0.2	0.7	19	0419	0.3	1.0
	1101	1.1	3.6		1105	0.9	3.0		0534	0.4	1.3		1131	0.8	2.6		1121	1.0	3.3		1009	0.8	2.6
MO	1728	0.3	1.0	TU	1722	0.3	1.0	TH	1247	0.9	3.0	FR	1731	0.4	1.3	TH	1700	0.2	0.7	FR	1613	0.3	1.0
LU				MA				JE	1825	0.3	1.0	VE				JE	2349	1.1	3.6	VE	2222	0.9	3.0
5	0005	0.9	3.0	20	0019	0.8	2.6	5	0123	1.0	3.3	20	0021	0.8	2.6	5	0521	0.3	1.0	20	0452	0.4	1.3
	0453	0.4	1.3		0523	0.4	1.3		0703	0.5	1.6		0652	0.5	1.6		1231	0.9	3.0		1041	0.7	2.3
TU	1204	1.0	3.3	WE	1148	0.8	2.6	FR	1402	0.9	3.0	SA	1242	0.7	2.3	FR	1742	0.3	1.0	SA	1638	0.4	1.3
MA	1823	0.3	1.0	ME	1759	0.3	1.0	VE	1920	0.4	1.3	SA	1809	0.5	1.6	VE				SA	2258	0.9	3.0
6	0103	0.9	3.0	21	0107	0.8	2.6	6	0229	1.0	3.3	21	0200	0.8	2.6	6	0053	1.0	3.3	21	0545	0.5	1.6
	0549	0.5	1.6		0622	0.5	1.6		0947	0.5	1.6		0929	0.6	2.0		0656	0.5	1.6		1128	0.7	2.3
WE	1312	1.0	3.3	TH	1247	0.8	2.6	SA	1521	0.8	2.6	SU	1434	0.7	2.3	SA	1355	0.8	2.6	SU	1706	0.5	1.6
ME	1920	0.4	1.3	JE	1842	0.4	1.3	SA	2038	0.5	1.6	DI	1912	0.5	1.6	SA	1832	0.4	1.3	DI			
7	0159	1.0	3.3	22	0205	0.8	2.6	7	0347	1.0	3.3	22	0414	0.9	3.0	7	0208	1.0	3.3	22	0021	0.8	2.6
	0736	0.5	1.6		0815	0.5	1.6		1114	0.4	1.3		1100	0.5	1.6		1014	0.5	1.6		0911	0.6	2.0
TH	1423	0.9	3.0	FR	1407	0.7	2.3	SU	1635	0.8	2.6	MO	1605	0.7	2.3	SU	1521	0.7	2.3	MO	1359	0.6	2.0
JE	2021	0.4	1.3	VE	1939	0.5	1.6	DI	2208	0.5	1.6	LU	2134	0.6	2.0	DI	2006	0.5	1.6	LU	1746	0.6	2.0
8	0259	1.0	3.3	23	0324	0.8	2.6	8	0459	1.1	3.6	23	0521	1.0	3.3	8	0338	1.0	3.3	23	0321	0.9	3.0
	0941	0.5	1.6		0958	0.5	1.6		1206	0.3	1.0		1148	0.4	1.3		1126	0.4	1.3		1048	0.5	1.6
FR	1533	0.9	3.0	SA	1526	0.7	2.3	MO	1737	0.8	2.6	TU	1715	0.8	2.6	MO	1639	0.8	2.6	TU	1549	0.7	2.3
VE	2123	0.4	1.3	SA	2055	0.5	1.6	LU	2313	0.4	1.3	MA	2258	0.5	1.6	LU	2216	0.5	1.6	MA	2057	0.6	2.0
9	0404	1.1	3.6	24	0448	0.9	3.0	9	0554	1.2	3.9	24	0556	1.1	3.6	9	0455	1.1	3.6	24	0448	1.0	3.3
	1055	0.4	1.3		1106	0.5	1.6		1244	0.3	1.0		1222	0.4	1.3		1206	0.3	1.0		1125	0.4	1.3
SA	1636	0.9	3.0	SU	1631	0.8	2.6	TU	1828	0.9	3.0	WE	1805	0.9	3.0	TU	1738	0.8	2.6	WE	1703	0.8	2.6
SA	2222	0.4	1.3	DI	2213	0.5	1.6	MA				ME	2349	0.4	1.3	MA	2318	0.4	1.3	ME	2251	0.6	2.0
10	0506	1.2	3.9	25	0540	1.0	3.3	10	0004	0.3	1.0	25	0627	1.2	3.9	10	0545	1.2	3.9	25	0527	1.1	3.6
	1151	0.3	1.0		1156	0.4	1.3		0636	1.3	4.3		1253	0.3	1.0		1235	0.3	1.0		1154	0.3	1.0
SU	1734	0.9	3.0	MO	1725	0.8	2.6	WE	1316	0.2	0.7	TH	1847	0.9	3.0	WE	1821	0.9	3.0	TH	1749	0.9	3.0
DI	2316	0.3	1.0	LU	2311	0.4	1.3	ME	1912	0.9	3.0	JE				ME				JE	2338	0.4	1.3
11	0558	1.3	4.3	26	0615	1.1	3.6	11	0049	0.2	0.7	26	0032	0.3	1.0	11	0001	0.3	1.0	26	0559	1.2	3.9
	1238	0.2	0.7		1237	0.3	1.0		0714	1.3	4.3		0658	1.3	4.3		0623	1.2	3.9		1222	0.2	0.7
MO	1827	0.9	3.0	TU	1813	0.8	2.6	TH	1346	0.1	0.3	FR	1324	0.2	0.7	TH	1258	0.2	0.7	FR	1826	1.0	3.3
LU				MA	2358	0.4	1.3	JE	1950	1.0	3.3	VE	1925	1.0	3.3	JE	1857	1.0	3.3	VE			
12	0006	0.2	0.7	27	0646	1.2	3.9	12	0129	0.1	0.3	27	0113	0.2	0.7	12	0038	0.2	0.7	27	0018	0.3	1.0
	0643	1.3	4.3		1313	0.3	1.0		0748	1.3	4.3		0732	1.3	4.3		0655	1.2	3.9		0633	1.3	4.3
TU	1320	0.2	0.7	WE	1857	0.9	3.0	FR	1414	0.1	0.3	SA	1357	0.1	0.3	FR	1320	0.2	0.7	SA	1253	0.1	0.3
MA	1916	0.9	3.0	ME				VE	2026	1.0	3.3	SA	2003	1.1	3.6	VE	1929	1.0	3.3	SA	1901	1.1	3.6
13	0054	0.2	0.7	28	0040	0.3	1.0	13	0206	0.1	0.3	28	0152	0.1	0.3	13	0113	0.1	0.3	28	0057	0.2	0.7
	0725	1.3	4.3		0717	1.2	3.9		0820	1.2	3.9		0809	1.3	4.3		0723	1.2	3.9		0708	1.3	4.3
WE	1358	0.1	0.3	TH	1347	0.2	0.7	SA	1442	0.1	0.3	SU	1431	0.0	0.0	SA	1343	0.1	0.3	SU	1325	0.1	0.3
ME	2003	0.9	3.0	JE	1939	0.9	3.0	SA	2100	1.0	3.3	DI	2041	1.1	3.6	SA	1959	1.0	3.3	DI	1937	1.2	3.9
14	0139	0.1	0.3	29	0122	0.3	1.0	14	0240	0.1	0.3	14	0240	0.1	0.3	14	0146	0.1	0.3	29	0136	0.1	0.3
	0805	1.3	4.3		0750	1.3	4.3		0849	1.2	3.9		0849	1.2	3.9		0751	1.2	3.9		0746	1.3	4.3
TH	1435	0.1	0.3	FR	1422	0.1	0.3	SU	1509	0.1	0.3	SU	1407	0.1	0.3	SU	1407	0.1	0.3	MO	1359	0.0	0.0
JE	2048	0.9	3.0	VE	2021	1.0																	

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	0337	0.1	0.3	16	0328	0.2	0.7	1	0415	0.1	0.3	16	0350	0.3	1.0	1	0616	0.3	1.0	16	0524	0.3	1.0
TH	1552	0.1	0.3	FR	0913	0.8	2.6	SA	1104	0.8	2.6	SU	0934	0.7	2.3	TU	1304	0.8	2.6	WE	1155	0.8	2.6
JE	2224	1.2	3.9	VE	1513	0.2	0.7	SA	1611	0.2	0.7	SU	1517	0.3	1.0	MA	1731	0.4	1.3	WE	1628	0.4	1.3
2	0421	0.2	0.7	17	0359	0.3	1.0	2	0516	0.3	1.0	17	0431	0.4	1.3	2	0051	1.0	3.3	17	0629	0.4	1.3
FR	1109	0.9	3.0	SA	0942	0.8	2.6	SU	1221	0.8	2.6	MO	1025	0.7	2.3	WE	0733	0.3	1.0	TH	1302	0.8	2.6
VE	1631	0.2	0.7	SA	1538	0.3	1.0	DI	1656	0.3	1.0	MO	1548	0.4	1.3	ME	1403	0.8	2.6	TH	1719	0.5	1.6
SA	2321	1.1	3.6	SA	2151	1.0	3.3	DI				LU	2220	1.0	3.3	ME	1835	0.5	1.6	JE			
3	0515	0.3	1.0	18	0433	0.4	1.3	3	0013	1.0	3.3	18	0535	0.4	1.3	3	0155	0.9	3.0	18	0056	0.9	3.0
SA	1227	0.8	2.6	MO	1015	0.7	2.3	MO	0702	0.4	1.3	MO	1159	0.7	2.3	TH	0840	0.4	1.3	FR	0736	0.4	1.3
SA	1713	0.3	1.0	SU	1604	0.4	1.3	MO	1336	0.7	2.3	TU	1624	0.5	1.6	TH	1501	0.8	2.6	FR	1402	0.9	3.0
SA				DI	2225	0.9	3.0	LU	1750	0.4	1.3	MA	2338	0.9	3.0	JE	2023	0.5	1.6	VE	1849	0.6	2.0
4	0031	1.0	3.3	19	0528	0.5	1.6	4	0129	1.0	3.3	19	0730	0.5	1.6	4	0259	0.9	3.0	19	0213	0.9	3.0
SU	0715	0.4	1.3	MO	1116	0.7	2.3	TU	0913	0.4	1.3	WE	1335	0.7	2.3	FR	0929	0.4	1.3	SA	0836	0.4	1.3
DI	1352	0.7	2.3	LU	1633	0.5	1.6	MA	1446	0.7	2.3	ME	1713	0.6	2.0	VE	1559	0.8	2.6	SA	1459	1.0	3.3
DI	1805	0.5	1.6	LU	2330	0.9	3.0	MA	1924	0.5	1.6	ME				VE	2153	0.5	1.6	SA	2121	0.6	2.0
5	0152	1.0	3.3	20	0834	0.6	2.0	5	0247	0.9	3.0	20	0133	0.9	3.0	5	0355	0.9	3.0	20	0322	1.0	3.3
MO	1007	0.4	1.3	SA	1351	0.7	2.3	WE	1022	0.4	1.3	TH	0851	0.5	1.6	SA	1006	0.4	1.3	MO	0931	0.4	1.3
LU	1514	0.7	2.3	TU	1713	0.6	2.0	ME	1551	0.8	2.6	TH	1446	0.8	2.6	SA	1652	0.9	3.0	SU	1557	1.1	3.6
LU	1954	0.5	1.6	MA				ME	2139	0.5	1.6	JE	1924	0.7	2.3	SA	2248	0.4	1.3	DI	2230	0.5	1.6
6	0322	1.0	3.3	21	0220	0.9	3.0	6	0357	1.0	3.3	21	0259	0.9	3.0	6	0441	0.9	3.0	21	0421	1.0	3.3
TU	1109	0.4	1.3	WE	1001	0.5	1.6	TH	1058	0.3	1.0	FR	0943	0.4	1.3	SU	1038	0.4	1.3	MO	1021	0.3	1.0
MA	1626	0.8	2.6	ME	1525	0.7	2.3	JE	1647	0.9	3.0	FR	1546	0.9	3.0	SU	1734	1.0	3.3	MO	1653	1.2	3.9
MA	2215	0.5	1.6	ME	2018	0.7	2.3	JE	2240	0.4	1.3	VE	2202	0.6	2.0	DI	2331	0.4	1.3	LU	2324	0.4	1.3
7	0436	1.0	3.3	22	0355	0.9	3.0	7	0446	1.0	3.3	22	0403	1.0	3.3	7	0520	0.9	3.0	22	0514	1.0	3.3
WE	1144	0.3	1.0	TH	1041	0.4	1.3	FR	1120	0.3	1.0	SA	1024	0.3	1.0	MO	1112	0.3	1.0	MA	1108	0.3	1.0
ME	1721	0.8	2.6	TH	1631	0.8	2.6	FR	1731	0.9	3.0	SA	1637	1.0	3.3	MO	1808	1.0	3.3	TU	1744	1.3	4.3
ME	2308	0.4	1.3	JE	2234	0.6	2.0	VE	2321	0.4	1.3	SA	2253	0.5	1.6	LU				MA			
8	0523	1.1	3.6	23	0447	1.0	3.3	8	0523	1.0	3.3	23	0452	1.1	3.6	8	0010	0.3	1.0	23	0014	0.2	0.7
TH	1207	0.3	1.0	FR	1113	0.3	1.0	SA	1138	0.3	1.0	SA	1102	0.3	1.0	MA	0555	0.9	3.0	WE	0606	1.0	3.3
JE	1801	0.9	3.0	FR	1717	1.0	3.3	SA	1806	1.0	3.3	SU	1723	1.2	3.9	TU	1147	0.3	1.0	WE	1155	0.2	0.7
JE	2346	0.3	1.0	VE	2319	0.5	1.6	SA	2357	0.3	1.0	DI	2337	0.3	1.0	MA	1838	1.1	3.6	ME	1830	1.4	4.6
9	0558	1.1	3.6	24	0526	1.1	3.6	9	0554	1.0	3.3	24	0536	1.1	3.6	9	0046	0.2	0.7	24	0101	0.1	0.3
FR	1225	0.2	0.7	SA	1144	0.2	0.7	SU	1159	0.3	1.0	MO	1140	0.2	0.7	WE	0629	0.9	3.0	TH	0657	1.0	3.3
VE	1834	1.0	3.3	SA	1755	1.1	3.6	DI	1835	1.1	3.6	LU	1805	1.3	4.3	ME	1222	0.3	1.0	TH	1242	0.2	0.7
10	0020	0.2	0.7	SA	2358	0.3	1.0	DI				LU				ME	1906	1.1	3.6	JE	1914	1.4	4.6
10	0627	1.1	3.6	25	0604	1.2	3.9	10	0031	0.2	0.7	25	0021	0.2	0.7	10	0122	0.2	0.7	25	0146	0.1	0.3
SA	1243	0.2	0.7	MO	1217	0.2	0.7	MO	0623	1.0	3.3	MA	0620	1.2	3.9	TH	0703	0.9	3.0	FR	0750	1.0	3.3
SA	1903	1.0	3.3	SU	1832	1.2	3.9	LU	1225	0.2	0.7	MA	1219	0.1	0.3	TH	1256	0.2	0.7	FR	1330	0.1	0.3
11	0053	0.2	0.7	DI				LU	1902	1.1	3.6	MA	1846	1.4	4.6	JE	1933	1.1	3.6	VE	1958	1.4	4.6
SU	0654	1.1	3.6	26	0037	0.2	0.7	11	0104	0.2	0.7	26	0105	0.1	0.3	11	0157	0.2	0.7	26	0230	0.0	0.0
DI	1305	0.1	0.3	MO	0643	1.3	4.3	TU	0652	1.0	3.3	WE	0705	1.1	3.6	FR	0738	0.9	3.0	SA	0843	0.9	3.0
DI	1930	1.1	3.6	LU	1251	0.1	0.3	MA	1253	0.2	0.7	ME	1300	0.1	0.3	FR	1329	0.2	0.7	SA	1417	0.1	0.3
12	0125	0.1	0.3	LU	1909	1.3	4.3	MA	1926	1.1	3.6	ME	1927	1.4	4.6	VE	2001	1.2	3.9	SA	2044	1.3	4.3
MO	0720	1.1	3.6	27	0118	0.1	0.3	12	0137	0.1	0.3	27	0150	0.0	0.0	12	0233	0.2	0.7	27	0313	0.0	0.0
LU	1329	0.1	0.3	MA	0723	1.2	3.9	WE	0722	1.0	3.3	TH	0755	1.1	3.6	SA	0815	0.8	2.6	TH	0936	0.9	3.0
LU	1955	1.1	3.6	TU	1328	0.0	0.0	ME	1322	0.2	0.7	TH	1344	0.1	0.3	SA	1403	0.2	0.7	SU	1502	0.1	0.3
13	0156	0.1	0.3	MA	1948	1.4	4.6	13	0209	0.1	0.3	27	2010	1.4	4.6	SA	2031	1.1	3.6	DI	2131	1.3	4.3
TU	0747	1.0	3.3	28	0200	0.0	0.0	13	0753	0.9	3.0	28	0235	0.0	0.0	SA	2031	1.1	3.6	TH	2131	1.3	4.3
MA	1355	0.1	0.3	WE	0808	1.2	3.9	TH	0209	0.1	0.3	28	0849	1.0	3.3	FR	0309	0.2	0.7	SA	2131	1.3	4.3
MA	2017	1.1	3.6	ME	1407	0.0	0.0	JE	1351	0.2	0.7	FR	1428	0.1	0.3	SU	0856	0.8	2.6	MO	1544	0.1	0.3
14	0227	0.1	0.3	ME	2029	1.4	4.6	JE	2015	1.1	3.6	VE	2056	1.4	4.6	DI	1436	0.2	0.7	LU	2220	1.2	3.9
WE	0815	1.0	3.3	29	0243	0.0	0.0	14	0241	0.1	0.3	29	0322	0.0	0.0	MA	2103	1.1	3.6	TH	2220	1.2	3.9
ME	1422	0.1	0.3	TH	0857	1.1	3.6	FR	0241	0.1	0.3	29	0948	0.9	3.0	SA	0309	0.2	0.7	MO	2220	1.2	3.9
ME	2038	1.1	3.6	JE	1447	0.0	0.0	VE	0240	1.1	3.6	29	1514	0.1	0.3	SA	0856	0.8	2.6				

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	0606	0.3	1.0	16	0542	0.3	1.0	1	0017	0.8	2.6	16	0116	0.8	2.6	1	0158	0.6	2.0	16	0408	0.8	2.6
TH	1309	0.8	2.6		1222	0.9	3.0		0610	0.4	1.3		0631	0.4	1.3	WE	0627	0.5	1.6		0938	0.5	1.6
JE	1748	0.4	1.3	FR	1713	0.4	1.3	SU	1331	0.8	2.6	MO	1345	1.0	3.3	TH	1547	0.8	2.6	TH	1620	1.1	3.6
				VE				DI	1922	0.5	1.6	LU	2042	0.5	1.6	ME	2250	0.5	1.6	JE	2343	0.3	1.0
2	0047	0.9	3.0	17	0026	1.0	3.3	2	0129	0.7	2.3	17	0241	0.8	2.6	2	0349	0.7	2.3	17	0513	0.8	2.6
FR	0649	0.3	1.0		0632	0.3	1.0		0656	0.4	1.3		0738	0.5	1.6		0845	0.6	2.0		1056	0.4	1.3
VE	1359	0.8	2.6	SA	1319	0.9	3.0	MO	1446	0.8	2.6	TU	1503	1.0	3.3	TH	1714	0.9	3.0	FR	1720	1.1	3.6
	1857	0.5	1.6	SA	1820	0.5	1.6	LU	2126	0.5	1.6	MA	2247	0.5	1.6	JE	2342	0.5	1.6	VE			
3	0144	0.8	2.6	18	0137	0.9	3.0	3	0257	0.7	2.3	18	0403	0.8	2.6	3	0509	0.7	2.3	18	0015	0.3	1.0
SA	0735	0.4	1.3		0728	0.4	1.3		0804	0.5	1.6		0925	0.5	1.6		1047	0.5	1.6		0601	0.9	3.0
SA	1455	0.8	2.6	SU	1418	1.0	3.3	TU	1627	0.9	3.0	WE	1626	1.1	3.6	FR	1750	1.0	3.3	SA	1143	0.3	1.0
SA	2045	0.5	1.6	DI	2045	0.6	2.0	MA	2252	0.5	1.6	ME	2346	0.4	1.3	VE				SA	1802	1.2	3.9
4	0250	0.8	2.6	19	0252	0.9	3.0	4	0413	0.7	2.3	19	0513	0.8	2.6	4	0014	0.4	1.3	19	0041	0.2	0.7
SU	0828	0.4	1.3		0833	0.4	1.3		0941	0.5	1.6		1049	0.4	1.3		0600	0.8	2.6		0638	1.0	3.3
DI	1559	0.9	3.0	MO	1524	1.0	3.3	WE	1731	1.0	3.3	TH	1729	1.2	3.9	SA	1141	0.5	1.6	SU	1222	0.2	0.7
	2209	0.5	1.6	LU	2225	0.5	1.6	ME	2347	0.4	1.3	JE				SA	1819	1.1	3.6	DI	1837	1.2	3.9
5	0352	0.8	2.6	20	0403	0.9	3.0	5	0515	0.8	2.6	20	0026	0.3	1.0	5	0043	0.3	1.0	20	0104	0.2	0.7
MO	0928	0.4	1.3		0944	0.4	1.3		1055	0.5	1.6		0609	0.9	3.0		0638	0.9	3.0		0712	1.0	3.3
LU	1700	0.9	3.0	TU	1634	1.1	3.6	TH	1809	1.1	3.6	FR	1145	0.3	1.0	SU	1222	0.4	1.3	MO	1258	0.1	0.3
	2308	0.4	1.3	MA	2329	0.4	1.3	JE				VE	1816	1.3	4.3	DI	1847	1.2	3.9	LU	1908	1.2	3.9
6	0445	0.8	2.6	21	0507	0.9	3.0	6	0029	0.4	1.3	21	0059	0.2	0.7	6	0111	0.2	0.7	21	0126	0.1	0.3
TU	1026	0.4	1.3		1048	0.4	1.3		0606	0.8	2.6		0653	0.9	3.0		0712	1.0	3.3		0743	1.1	3.6
MA	1746	1.0	3.3	WE	1733	1.2	3.9	FR	1147	0.4	1.3	SA	1232	0.2	0.7	MO	1300	0.3	1.0	TU	1332	0.1	0.3
	2354	0.4	1.3	ME				VE	1839	1.1	3.6	SA	1855	1.3	4.3	LU	1917	1.3	4.3	MA	1937	1.2	3.9
7	0531	0.8	2.6	22	0020	0.3	1.0	7	0104	0.3	1.0	22	0130	0.1	0.3	7	0140	0.1	0.3	22	0150	0.1	0.3
WE	1116	0.4	1.3		0605	0.9	3.0		0649	0.8	2.6		0733	1.0	3.3		0745	1.1	3.6		0812	1.1	3.6
ME	1821	1.1	3.6	TH	1144	0.3	1.0	SA	1231	0.3	1.0	SU	1313	0.1	0.3	TU	1337	0.2	0.7	WE	1405	0.0	0.0
				JE	1822	1.3	4.3	SA	1908	1.2	3.9	DI	1932	1.3	4.3	MA	1950	1.3	4.3	ME	2004	1.1	3.6
8	0035	0.3	1.0	23	0103	0.2	0.7	8	0137	0.2	0.7	23	0159	0.1	0.3	8	0211	0.1	0.3	23	0215	0.1	0.3
TH	0613	0.8	2.6		0657	0.9	3.0		0728	0.9	3.0		0809	1.0	3.3		0820	1.1	3.6		0838	1.1	3.6
JE	1159	0.3	1.0	FR	1235	0.2	0.7	SU	1311	0.3	1.0	MO	1352	0.0	0.0	WE	1413	0.1	0.3	TH	1436	0.0	0.0
	1852	1.1	3.6	VE	1906	1.4	4.6	DI	1938	1.2	3.9	LU	2006	1.3	4.3	ME	2026	1.3	4.3	JE	2031	1.0	3.3
9	0113	0.3	1.0	24	0143	0.1	0.3	9	0208	0.2	0.7	24	0227	0.0	0.0	9	0243	0.0	0.0	24	0241	0.1	0.3
FR	0653	0.8	2.6		0745	1.0	3.3		0806	0.9	3.0		0844	1.0	3.3		0856	1.2	3.9		0901	1.0	3.3
VE	1239	0.3	1.0	SA	1323	0.1	0.3	MO	1349	0.2	0.7	TU	1427	0.0	0.0	TH	1450	0.1	0.3	FR	1506	0.1	0.3
	1921	1.2	3.9	SA	1948	1.4	4.6	LU	2010	1.3	4.3	MA	2037	1.2	3.9	JE	2106	1.2	3.9	VE	2058	1.0	3.3
10	0150	0.2	0.7	25	0220	0.1	0.3	10	0240	0.1	0.3	25	0254	0.0	0.0	10	0317	0.1	0.3	25	0307	0.1	0.3
SA	0733	0.8	2.6		0831	1.0	3.3		0844	1.0	3.3		0917	1.0	3.3		0935	1.2	3.9		0921	1.0	3.3
SA	1317	0.3	1.0	SU	1407	0.1	0.3	TU	1427	0.2	0.7	WE	1501	0.0	0.0	FR	1527	0.1	0.3	SA	1536	0.1	0.3
	1951	1.2	3.9	DI	2028	1.3	4.3	MA	2046	1.2	3.9	ME	2107	1.1	3.6	VE	2151	1.1	3.6	SA	2124	0.9	3.0
11	0225	0.2	0.7	26	0256	0.0	0.0	11	0313	0.1	0.3	26	0321	0.1	0.3	11	0353	0.1	0.3	26	0332	0.2	0.7
SU	0814	0.8	2.6		0914	1.0	3.3		0923	1.0	3.3		0946	1.0	3.3		1019	1.1	3.6		0940	1.0	3.3
DI	1355	0.2	0.7	MO	1447	0.0	0.0	WE	1504	0.2	0.7	TH	1532	0.1	0.3	SA	1606	0.2	0.7	SU	1606	0.2	0.7
	2023	1.2	3.9	LU	2108	1.2	3.9	ME	2126	1.2	3.9	JE	2135	1.0	3.3	SA	2243	1.0	3.3	DI	2152	0.8	2.6
12	0300	0.2	0.7	27	0330	0.0	0.0	12	0348	0.1	0.3	27	0348	0.1	0.3	12	0430	0.2	0.7	27	0358	0.3	1.0
MO	0857	0.9	3.0		0956	0.9	3.0		1005	1.0	3.3		1012	0.9	3.0		1109	1.1	3.6		1002	0.9	3.0
LU	1433	0.2	0.7	TU	1524	0.1	0.3	TH	1541	0.2	0.7	FR	1602	0.2	0.7	SU	1650	0.3	1.0	MO	1639	0.3	1.0
	2059	1.2	3.9	MA	2145	1.1	3.6	JE	2211	1.1	3.6	VE	2202	0.9	3.0	DI	2349	0.9	3.0	LU	2220	0.7	2.3
13	0337	0.2	0.7	28	0403	0.1	0.3	13	0424	0.2	0.7	28	0414	0.2	0.7	13	0508	0.3	1.0	28	0422	0.3	1.0
TU	0943	0.9	3.0		1037	0.9	3.0		1052	1.0	3.3		1034	0.9	3.0		1210	1.0	3.3		1031	0.9	3.0
MA	1510	0.3	1.0	WE	1559	0.1	0.3	FR	1618	0.3	1.0	SA	1634	0.3	1.0	MO	1755	0.4	1.3	TU	1724	0.5	1.6
	2139	1.1	3.6	ME	2221	1.0	3.3	VE	2301	1.0	3.3	SA	2231	0.8	2.6	LU				MA	2255	0.7	2.3
14	0415	0.2	0.7	29	0433	0.1	0.3	14	0502	0.2	0.7	29	0440	0.3	1.0	14	0114	0.8	2.6	29	0448	0.4	1.3
WE	1032	0.9	3.0		1117	0.8	2.6		1143	1.0	3.3		1058	0.9	3.0		0553	0.4	1.3		1120	0.8	2.6
ME	1548	0.3	1.0	TH	1632	0.2	0.7	SA	1700	0.4	1.3	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	0331	0.7	2.3	16	0453	0.9	3.0	1	0459	0.9	3.0	16	0545	1.0	3.3	1	0457	1.1	3.6	16	0553	1.0	3.3
	0630	0.6	2.0		1045	0.4	1.3		1105	0.5	1.6		1142	0.3	1.0		1117	0.4	1.3		1158	0.3	1.0
FR	1636	0.9	3.0	SA	1656	1.1	3.6	MO	1708	1.1	3.6	TU	1736	1.0	3.3	WE	1711	1.1	3.6	TH	1739	0.9	3.0
VE	2314	0.5	1.6	SA	2345	0.3	1.0	LU	2323	0.3	1.0	MA	2339	0.3	1.0	ME	2314	0.3	1.0	JE	2325	0.3	1.0
2	0455	0.8	2.6	17	0538	0.9	3.0	2	0537	1.1	3.6	17	0618	1.1	3.6	2	0541	1.2	3.9	17	0626	1.1	3.6
	1041	0.6	2.0		1128	0.3	1.0		1142	0.4	1.3		1217	0.2	0.7		1200	0.3	1.0		1235	0.3	1.0
SA	1717	1.0	3.3	SU	1737	1.1	3.6	TU	1744	1.1	3.6	WE	1807	1.0	3.3	TH	1756	1.1	3.6	FR	1815	0.9	3.0
SA	2342	0.4	1.3	DI				MA	2355	0.2	0.7	ME				JE	2354	0.2	0.7	VE			
3	0540	0.9	3.0	18	0006	0.2	0.7	3	0612	1.2	3.9	18	0004	0.2	0.7	3	0623	1.3	4.3	18	0003	0.3	1.0
	1129	0.5	1.6		0614	1.0	3.3		1220	0.3	1.0		0647	1.1	3.6		1245	0.2	0.7		0655	1.1	3.6
SU	1747	1.1	3.6	MO	1204	0.3	1.0	WE	1821	1.2	3.9	TH	1251	0.2	0.7	FR	1841	1.1	3.6	SA	1311	0.2	0.7
DI				LU	1809	1.1	3.6	ME				JE	1837	1.0	3.3	VE				SA	1851	0.9	3.0
4	0008	0.3	1.0	19	0026	0.2	0.7	4	0028	0.1	0.3	19	0033	0.2	0.7	4	0036	0.1	0.3	19	0040	0.3	1.0
	0613	1.0	3.3		0646	1.1	3.6		0648	1.3	4.3		0714	1.1	3.6		0705	1.4	4.6		0723	1.1	3.6
MO	1206	0.4	1.3	TU	1238	0.2	0.7	TH	1259	0.1	0.3	FR	1324	0.1	0.3	SA	1330	0.1	0.3	SU	1346	0.2	0.7
LU	1818	1.2	3.9	MA	1838	1.1	3.6	JE	1900	1.2	3.9	VE	1908	0.9	3.0	SA	1931	1.1	3.6	DI	1927	0.8	2.6
5	0035	0.2	0.7	20	0047	0.2	0.7	5	0104	0.1	0.3	20	0104	0.2	0.7	5	0120	0.1	0.3	20	0116	0.2	0.7
	0644	1.1	3.6		0714	1.1	3.6		0725	1.4	4.6		0739	1.1	3.6		0748	1.4	4.6		0751	1.1	3.6
TU	1242	0.3	1.0	WE	1311	0.1	0.3	FR	1340	0.1	0.3	SA	1356	0.1	0.3	SU	1416	0.0	0.0	MO	1422	0.2	0.7
MA	1850	1.2	3.9	ME	1906	1.1	3.6	VE	1943	1.2	3.9	SA	1939	0.9	3.0	DI	2025	1.0	3.3	LU	2005	0.8	2.6
6	0105	0.1	0.3	21	0111	0.1	0.3	6	0142	0.1	0.3	21	0136	0.2	0.7	6	0206	0.1	0.3	21	0151	0.2	0.7
	0717	1.2	3.9		0740	1.1	3.6		0805	1.4	4.6		0803	1.1	3.6		0834	1.4	4.6		0820	1.1	3.6
WE	1318	0.1	0.3	TH	1343	0.1	0.3	SA	1422	0.0	0.0	SU	1430	0.1	0.3	MO	1503	0.0	0.0	TU	1458	0.2	0.7
ME	1925	1.3	4.3	JE	1933	1.0	3.3	SA	2031	1.1	3.6	DI	2011	0.8	2.6	LU	2124	0.9	3.0	MA	2044	0.8	2.6
7	0137	0.1	0.3	22	0137	0.1	0.3	7	0223	0.1	0.3	22	0207	0.2	0.7	7	0254	0.1	0.3	22	0226	0.2	0.7
	0751	1.3	4.3		0804	1.1	3.6		0847	1.4	4.6		0829	1.1	3.6		0924	1.3	4.3		0851	1.1	3.6
TH	1356	0.1	0.3	FR	1414	0.1	0.3	SU	1507	0.0	0.0	MO	1503	0.2	0.7	TU	1552	0.1	0.3	WE	1535	0.2	0.7
JE	2003	1.2	3.9	VE	2001	1.0	3.3	DI	2127	1.0	3.3	LU	2044	0.8	2.6	MA	2227	0.9	3.0	ME	2127	0.8	2.6
8	0211	0.0	0.0	23	0205	0.1	0.3	8	0305	0.1	0.3	23	0237	0.2	0.7	8	0341	0.1	0.3	23	0259	0.3	1.0
	0828	1.3	4.3		0826	1.1	3.6		0935	1.3	4.3		0856	1.1	3.6		1020	1.2	3.9		0926	1.1	3.6
FR	1434	0.0	0.0	SA	1445	0.1	0.3	MO	1555	0.1	0.3	TU	1539	0.2	0.7	WE	1646	0.1	0.3	TH	1615	0.3	1.0
VE	2046	1.2	3.9	SA	2029	0.9	3.0	LU	2234	0.9	3.0	MA	2121	0.7	2.3	ME	2332	0.8	2.6	JE	2218	0.8	2.6
9	0248	0.0	0.0	24	0232	0.2	0.7	9	0350	0.2	0.7	24	0307	0.3	1.0	9	0427	0.2	0.7	24	0335	0.3	1.0
	0908	1.3	4.3		0847	1.1	3.6		1032	1.2	3.9		0927	1.0	3.3		1122	1.1	3.6		1007	1.0	3.3
SA	1515	0.1	0.3	SU	1515	0.1	0.3	TU	1652	0.2	0.7	WE	1620	0.3	1.0	TH	1749	0.2	0.7	FR	1659	0.3	1.0
SA	2135	1.1	3.6	DI	2058	0.8	2.6	MA	2350	0.8	2.6	ME	2207	0.7	2.3	JE				VE	2319	0.8	2.6
10	0325	0.1	0.3	25	0259	0.2	0.7	10	0436	0.3	1.0	25	0337	0.3	1.0	10	0035	0.8	2.6	25	0412	0.4	1.3
	0952	1.2	3.9		0910	1.0	3.3		1141	1.1	3.6		1003	1.0	3.3		0515	0.3	1.0		1100	1.0	3.3
SU	1558	0.1	0.3	MO	1547	0.2	0.7	WE	1818	0.3	1.0	TH	1715	0.4	1.3	FR	1224	1.0	3.3	SA	1751	0.4	1.3
DI	2234	0.9	3.0	LU	2127	0.8	2.6	ME				JE	2323	0.7	2.3	VE	1856	0.3	1.0	SA			
11	0405	0.2	0.7	26	0326	0.3	1.0	11	0105	0.8	2.6	26	0411	0.4	1.3	11	0133	0.8	2.6	26	0023	0.8	2.6
	1045	1.2	3.9		0936	1.0	3.3		0529	0.4	1.3		1059	0.9	3.0		0612	0.4	1.3		0454	0.5	1.6
MO	1648	0.3	1.0	TU	1623	0.3	1.0	TH	1255	1.0	3.3	FR	1844	0.5	1.6	SA	1325	0.9	3.0	SU	1210	0.9	3.0
LU	2351	0.8	2.6	MA	2159	0.7	2.3	JE	2013	0.3	1.0	VE				SA	1958	0.3	1.0	DI	1848	0.4	1.3
12	0446	0.3	1.0	27	0352	0.3	1.0	12	0213	0.8	2.6	27	0059	0.7	2.3	12	0229	0.8	2.6	27	0123	0.9	3.0
	1153	1.1	3.6		1007	0.9	3.0		0645	0.5	1.6		0453	0.5	1.6		0741	0.5	1.6		0554	0.6	2.0
TU	1813	0.4	1.3	WE	1713	0.5	1.6	FR	1409	1.0	3.3	SA	1245	0.9	3.0	SU	1427	0.9	3.0	MO	1327	0.9	3.0
MA				ME	2248	0.6	2.0	VE	2136	0.3	1.0	SA	2009	0.5	1.6	DI	2051	0.4	1.3	LU	1948	0.4	1.3
13	0117	0.7	2.3	28	0419	0.4	1.3	13	0317	0.8	2.6	28	0212	0.8	2.6	13	0326	0.9	3.0	28	0221	0.9	3.0
	0536	0.4	1.3		1053	<																	