

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	0342	0.7	2.3	16	0439	0.6	2.0	1	0457	0.5	1.6	16	0547	0.6	2.0	1	0342	0.4	1.3	16	0425	0.5	1.6
	0916	1.7	5.6		1001	1.7	5.6		1031	1.8	5.9		1104	1.6	5.2		0926	1.8	5.9		0957	1.7	5.6
FR	1558	0.3	1.0	SA	1651	0.3	1.0	MO	1707	0.3	1.0	TU	1753	0.5	1.6	MO	1555	0.3	1.0	TU	1635	0.5	1.6
VE	2205	1.8	5.9	SA	2246	1.8	5.9	LU	2308	1.9	6.2	MA	2333	1.7	5.6	LU	2156	1.9	6.2	MA	2217	1.7	5.6
2	0432	0.7	2.3	17	0531	0.6	2.0	2	0550	0.5	1.6	17	0635	0.6	2.0	2	0429	0.4	1.3	17	0508	0.5	1.6
	1002	1.7	5.6		1046	1.7	5.6		1121	1.7	5.6		1148	1.5	4.9		1013	1.8	5.9		1037	1.6	5.2
SA	1644	0.3	1.0	SU	1739	0.4	1.3	TU	1759	0.4	1.3	WE	1841	0.6	2.0	TU	1642	0.3	1.0	WE	1717	0.6	2.0
SA	2249	1.8	5.9	DI	2329	1.8	5.9	MA	2355	1.9	6.2	ME				MA	2240	1.9	6.2	ME	2253	1.7	5.6
3	0525	0.6	2.0	18	0623	0.6	2.0	3	0646	0.5	1.6	18	0013	1.6	5.2	3	0520	0.4	1.3	18	0552	0.6	2.0
	1050	1.7	5.6		1132	1.6	5.2		1214	1.7	5.6		0725	0.6	2.0		1101	1.8	5.9		1119	1.6	5.2
SU	1734	0.4	1.3	MO	1828	0.5	1.6	WE	1856	0.4	1.3	TH	1235	1.5	4.9	WE	1735	0.4	1.3	TH	1803	0.7	2.3
DI	2335	1.8	5.9	LU				ME				JE	1931	0.7	2.3	ME	2326	1.9	6.2	JE	2331	1.6	5.2
4	0621	0.6	2.0	19	0012	1.7	5.6	4	0045	1.8	5.9	19	0055	1.6	5.2	4	0615	0.4	1.3	19	0640	0.6	2.0
	1142	1.7	5.6		0716	0.6	2.0		0744	0.5	1.6		0817	0.6	2.0		1153	1.7	5.6		1204	1.5	4.9
MO	1827	0.4	1.3	TU	1219	1.5	4.9	TH	1311	1.6	5.2	FR	1327	1.4	4.6	TH	1832	0.5	1.6	FR	1855	0.8	2.6
LU				MA	1919	0.5	1.6	JE	1956	0.5	1.6	VE	2026	0.8	2.6	JE				VE			
5	0024	1.8	5.9	20	0056	1.7	5.6	5	0139	1.8	5.9	20	0142	1.5	4.9	5	0016	1.8	5.9	20	0013	1.6	5.2
	0718	0.6	2.0		0808	0.6	2.0		0844	0.4	1.3		0909	0.6	2.0		0715	0.4	1.3		0732	0.6	2.0
TU	1236	1.6	5.2	WE	1311	1.4	4.6	FR	1415	1.6	5.2	SA	1427	1.4	4.6	FR	1250	1.7	5.6	SA	1255	1.5	4.9
MA	1924	0.4	1.3	ME	2010	0.6	2.0	VE	2058	0.5	1.6	SA	2122	0.8	2.6	VE	1935	0.5	1.6	SA	1953	0.8	2.6
6	0116	1.8	5.9	21	0142	1.6	5.2	6	0238	1.8	5.9	21	0235	1.5	4.9	6	0110	1.8	5.9	21	0101	1.5	4.9
	0816	0.5	1.6		0859	0.6	2.0		0943	0.4	1.3		1001	0.6	2.0		0816	0.4	1.3		0827	0.6	2.0
WE	1336	1.6	5.2	TH	1407	1.4	4.6	SA	1524	1.6	5.2	SU	1533	1.4	4.6	SA	1353	1.6	5.2	SU	1352	1.4	4.6
ME	2022	0.5	1.6	JE	2102	0.7	2.3	SA	2200	0.6	2.0	DI	2217	0.8	2.6	SA	2041	0.6	2.0	DI	2054	0.8	2.6
7	0211	1.8	5.9	22	0231	1.6	5.2	7	0340	1.7	5.6	22	0333	1.5	4.9	7	0210	1.7	5.6	22	0156	1.5	4.9
	0913	0.5	1.6		0950	0.6	2.0		1040	0.3	1.0		1050	0.5	1.6		0918	0.4	1.3		0922	0.6	2.0
TH	1440	1.6	5.2	FR	1509	1.4	4.6	SU	1636	1.6	5.2	MO	1639	1.4	4.6	SU	1504	1.6	5.2	MO	1457	1.4	4.6
JE	2121	0.5	1.6	VE	2154	0.7	2.3	DI	2301	0.6	2.0	LU	2310	0.8	2.6	DI	2146	0.6	2.0	LU	2152	0.8	2.6
8	0309	1.8	5.9	23	0322	1.6	5.2	8	0444	1.7	5.6	23	0433	1.5	4.9	8	0316	1.7	5.6	23	0258	1.5	4.9
	1009	0.4	1.3		1039	0.6	2.0		1136	0.3	1.0		1137	0.5	1.6		1018	0.4	1.3		1014	0.5	1.6
FR	1548	1.6	5.2	SA	1614	1.4	4.6	MO	1742	1.7	5.6	TU	1736	1.5	4.9	MO	1618	1.6	5.2	TU	1603	1.5	4.9
VE	2219	0.5	1.6	SA	2245	0.7	2.3	LU	2359	0.5	1.6	MA	2359	0.7	2.3	LU	2248	0.6	2.0	MA	2246	0.7	2.3
9	0408	1.8	5.9	24	0415	1.6	5.2	9	0544	1.8	5.9	24	0529	1.6	5.2	9	0424	1.7	5.6	24	0403	1.5	4.9
	1103	0.3	1.0		1125	0.5	1.6		1229	0.2	0.7		1221	0.4	1.3		1115	0.3	1.0		1104	0.5	1.6
SA	1655	1.6	5.2	SU	1715	1.4	4.6	TU	1839	1.7	5.6	WE	1825	1.6	5.2	TU	1724	1.7	5.6	WE	1702	1.6	5.2
SA	2317	0.5	1.6	DI	2334	0.7	2.3	MA				ME			MA	2346	0.5	1.6	ME	2335	0.7	2.3	
10	0506	1.8	5.9	25	0506	1.6	5.2	10	0055	0.5	1.6	25	0045	0.7	2.3	10	0527	1.7	5.6	25	0504	1.6	5.2
	1156	0.3	1.0		1208	0.5	1.6		0638	1.8	5.9		0621	1.7	5.6		1208	0.3	1.0		1151	0.4	1.3
SU	1757	1.7	5.6	MO	1807	1.5	4.9	WE	1320	0.2	0.7	TH	1304	0.4	1.3	WE	1820	1.7	5.6	TH	1753	1.7	5.6
DI				LU				ME	1929	1.8	5.9	JE	1909	1.7	5.6	ME				JE			
11	0013	0.5	1.6	26	0022	0.7	2.3	11	0148	0.5	1.6	26	0130	0.6	2.0	11	0040	0.5	1.6	26	0022	0.6	2.0
	0602	1.8	5.9		0555	1.6	5.2		0728	1.8	5.9		0709	1.7	5.6		0623	1.7	5.6		0559	1.7	5.6
MO	1248	0.2	0.7	TU	1250	0.4	1.3	TH	1408	0.2	0.7	FR	1346	0.3	1.0	TH	1258	0.3	1.0	FR	1235	0.4	1.3
LU	1854	1.8	5.9	MA	1853	1.6	5.2	JE	2015	1.8	5.9	VE	1951	1.8	5.9	JE	1908	1.8	5.9	VE	1839	1.8	5.9
12	0108	0.5	1.6	27	0107	0.7	2.3	12	0238	0.5	1.6	27	0213	0.5	1.6	12	0129	0.5	1.6	27	0106	0.5	1.6
	0654	1.8	5.9		0643	1.7	5.6		0814	1.8	5.9		0755	1.8	5.9		0712	1.7	5.6		0649	1.7	5.6
TU	1338	0.2	0.7	WE	1331	0.4	1.3	FR	1454	0.2	0.7	SA	1428	0.3	1.0	FR	1345	0.3	1.0	SA	1318	0.3	1.0
MA	1945	1.8	5.9	ME	1936	1.7	5.6	VE	2057	1.8	5.9	SA	2032	1.9	6.2	VE	1950	1.8	5.9	SA	1922	1.9	6.2
13	0202	0.5	1.6	28	0151	0.7	2.3	13	0326	0.5	1.6	28	0257	0.5	1.6	13	0216	0.4	1.3	28	0149	0.4	1.3
	0743	1.8	5.9		0728	1.7	5.6		0858	1.8	5.9												

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	0454	0.3	1.0	16	0511	0.5	1.6	1	0528	0.3	1.0	16	0521	0.5	1.6	1	0702	0.4	1.3	16	0631	0.5	1.6
TH	1044	1.8	5.9		1054	1.6	5.2		1121	1.8	5.9		1116	1.6	5.2		1253	1.7	5.6		1228	1.7	5.6
JE	1714	0.5	1.6	FR	1730	0.7	2.3	SA	1801	0.6	2.0	SU	1758	0.8	2.6	TU	1951	0.6	2.0	WE	1924	0.7	2.3
	2259	1.9	6.2	VE	2255	1.6	5.2	SA	2326	1.7	5.6	DI	2311	1.6	5.2	MA				ME			
2	0549	0.3	1.0	17	0557	0.5	1.6	2	0626	0.3	1.0	17	0611	0.5	1.6	2	0056	1.6	5.2	17	0033	1.6	5.2
	1136	1.8	5.9		1138	1.6	5.2		1216	1.7	5.6		1204	1.6	5.2		0759	0.4	1.3		0726	0.5	1.6
FR	1815	0.5	1.6	SA	1824	0.8	2.6	SU	1907	0.6	2.0	MO	1858	0.8	2.6	WE	1351	1.7	5.6	TH	1320	1.7	5.6
VE	2349	1.8	5.9	SA	2339	1.6	5.2	DI				LU				ME	2049	0.6	2.0	JE	2021	0.6	2.0
3	0649	0.4	1.3	18	0649	0.6	2.0	3	0021	1.7	5.6	18	0001	1.5	4.9	3	0158	1.5	4.9	18	0131	1.5	4.9
	1232	1.7	5.6		1228	1.5	4.9		0727	0.4	1.3		0706	0.5	1.6		0856	0.5	1.6		0823	0.5	1.6
SA	1920	0.6	2.0	SU	1925	0.8	2.6	MO	1316	1.7	5.6	TU	1256	1.6	5.2	TH	1450	1.7	5.6	FR	1414	1.7	5.6
SA				DI				LU	2012	0.6	2.0	MA	1958	0.8	2.6	JE	2145	0.6	2.0	VE	2116	0.5	1.6
4	0044	1.7	5.6	19	0028	1.5	4.9	4	0121	1.6	5.2	19	0057	1.5	4.9	4	0304	1.5	4.9	19	0235	1.5	4.9
	0751	0.4	1.3		0745	0.6	2.0		0828	0.4	1.3		0803	0.5	1.6		0950	0.5	1.6		0919	0.5	1.6
SU	1335	1.7	5.6	MO	1323	1.5	4.9	TU	1421	1.7	5.6	WE	1352	1.6	5.2	FR	1547	1.7	5.6	SA	1510	1.8	5.9
DI	2027	0.6	2.0	LU	2027	0.8	2.6	MA	2114	0.6	2.0	ME	2055	0.7	2.3	VE	2237	0.5	1.6	SA	2209	0.5	1.6
5	0145	1.6	5.2	20	0124	1.5	4.9	5	0228	1.5	4.9	20	0159	1.5	4.9	5	0411	1.5	4.9	20	0340	1.6	5.2
	0854	0.4	1.3		0842	0.6	2.0		0927	0.4	1.3		0859	0.5	1.6		1042	0.5	1.6		1015	0.5	1.6
MO	1444	1.6	5.2	TU	1424	1.5	4.9	WE	1527	1.7	5.6	TH	1450	1.7	5.6	SA	1638	1.7	5.6	SU	1607	1.8	5.9
LU	2132	0.6	2.0	MA	2126	0.8	2.6	ME	2212	0.6	2.0	JE	2149	0.6	2.0	SA	2326	0.5	1.6	DI	2300	0.4	1.3
6	0253	1.6	5.2	21	0227	1.5	4.9	6	0338	1.5	4.9	21	0304	1.5	4.9	6	0511	1.5	4.9	21	0445	1.6	5.2
	0954	0.4	1.3		0937	0.5	1.6		1022	0.4	1.3		0953	0.5	1.6		1131	0.6	2.0		1109	0.5	1.6
TU	1556	1.7	5.6	WE	1526	1.6	5.2	TH	1628	1.7	5.6	FR	1547	1.7	5.6	SU	1725	1.7	5.6	MO	1702	1.8	5.9
MA	2232	0.6	2.0	ME	2219	0.7	2.3	JE	2305	0.5	1.6	VE	2239	0.5	1.6	DI				LU	2351	0.3	1.0
7	0403	1.6	5.2	22	0334	1.5	4.9	7	0444	1.5	4.9	22	0409	1.6	5.2	7	0011	0.4	1.3	22	0546	1.7	5.6
	1051	0.4	1.3		1029	0.5	1.6		1114	0.4	1.3		1045	0.5	1.6		0603	1.5	4.9		1202	0.5	1.6
WE	1701	1.7	5.6	TH	1625	1.7	5.6	FR	1720	1.7	5.6	SA	1642	1.8	5.9	MO	1217	0.6	2.0	TU	1755	1.9	6.2
ME	2328	0.5	1.6	JE	2309	0.6	2.0	VE	2354	0.5	1.6	SA	2328	0.4	1.3	LU	1806	1.7	5.6	MA			
8	0509	1.6	5.2	23	0438	1.6	5.2	8	0541	1.6	5.2	23	0510	1.6	5.2	8	0054	0.4	1.3	23	0040	0.2	0.7
	1143	0.4	1.3		1118	0.4	1.3		1203	0.4	1.3		1135	0.4	1.3		0649	1.6	5.2		0642	1.7	5.6
TH	1754	1.7	5.6	FR	1718	1.7	5.6	SA	1805	1.8	5.9	SU	1733	1.8	5.9	TU	1301	0.6	2.0	WE	1256	0.5	1.6
JE				VE	2355	0.5	1.6	SA				DI				MA	1845	1.7	5.6	ME	1846	1.9	6.2
9	0019	0.5	1.6	24	0536	1.6	5.2	9	0040	0.4	1.3	24	0015	0.3	1.0	9	0134	0.4	1.3	24	0130	0.2	0.7
	0605	1.6	5.2		1205	0.4	1.3		0630	1.6	5.2		0606	1.7	5.6		0731	1.6	5.2		0735	1.8	5.9
FR	1232	0.3	1.0	SA	1806	1.8	5.9	SU	1248	0.5	1.6	MO	1224	0.4	1.3	WE	1344	0.7	2.3	TH	1349	0.5	1.6
VE	1840	1.8	5.9	SA				DI	1844	1.8	5.9	LU	1822	1.9	6.2	ME	1923	1.7	5.6	JE	1935	1.9	6.2
10	0107	0.4	1.3	25	0040	0.4	1.3	10	0122	0.4	1.3	25	0101	0.3	1.0	10	0212	0.4	1.3	25	0219	0.2	0.7
	0653	1.7	5.6		0628	1.7	5.6		0713	1.6	5.2		0659	1.8	5.9		0810	1.6	5.2		0824	1.8	5.9
SA	1318	0.4	1.3	SU	1251	0.4	1.3	MO	1331	0.5	1.6	TU	1314	0.4	1.3	TH	1425	0.7	2.3	FR	1443	0.5	1.6
SA	1920	1.8	5.9	DI	1851	1.9	6.2	LU	1921	1.8	5.9	MA	1909	1.9	6.2	JE	2000	1.7	5.6	VE	2023	1.9	6.2
11	0150	0.4	1.3	26	0124	0.3	1.0	11	0203	0.4	1.3	26	0148	0.2	0.7	11	0250	0.4	1.3	26	0308	0.2	0.7
	0736	1.7	5.6		0717	1.8	5.9		0753	1.6	5.2		0749	1.8	5.9		0849	1.6	5.2		0913	1.9	6.2
SU	1401	0.4	1.3	MO	1336	0.4	1.3	TU	1412	0.6	2.0	WE	1404	0.4	1.3	FR	1507	0.7	2.3	SA	1537	0.5	1.6
DI	1956	1.8	5.9	LU	1935	1.9	6.2	MA	1956	1.7	5.6	ME	1955	1.9	6.2	VE	2039	1.7	5.6	SA	2111	1.8	5.9
12	0232	0.4	1.3	27	0209	0.3	1.0	12	0241	0.4	1.3	27	0235	0.2	0.7	12	0328	0.4	1.3	27	0358	0.2	0.7
	0816	1.7	5.6		0805	1.8	5.9		0832	1.6	5.2		0837	1.8	5.9		0929	1.7	5.6		1001	1.9	6.2
MO	1442	0.5	1.6	TU	1423	0.4	1.3	WE	1452	0.6	2.0	TH	1455	0.5	1.6	SA	1551	0.7	2.3	SU	1633	0.6	2.0
LU	2031	1.8	5.9	MA	2019	2.0	6.6	ME	2031	1.7	5.6	JE	2041	1.9	6.2	SA	2119	1.7	5.6	DI	2158	1.8	5.9
13	0312	0.4	1.3	28	0254	0.2	0.7	13	0319	0.4	1.3	28	0324	0.2	0.7	13	0408	0.4	1.3	28	0449	0.2	0.7
	0855	1.7	5.6		0852	1.9	6.2		0911	1.6	5.2		0926	1.9	6.2		1010	1.7	5.6		1048	1.8	5.9
TU	1522	0.5	1.6	WE	1511	0.4	1.3	TH	1532	0.7	2.3	FR	1549	0.5	1.6	SU	1639	0.8	2.6	MO	1729	0.6	2.0
MA	2106	1.8	5.9	ME	2103	1.9	6.2	JE	2107	1.7	5.6	VE	2128	1.9	6.2	DI	2202	1.7	5.6	LU	2247	1.7	5.6
14	0351	0.4	1.3	29	0342	0.2	0.7	14	0356	0.4	1.3	29	0415	0.2	0.7	14	0451	0.4	1.3	29	0541	0.3	1.0
	0933	1.7	5.6		0940	1.9	6.2		0950	1.6	5.2		1015	1.8	5.9		1054	1.7	5.6		1136	1.8	5.9
WE	1602	0.6	2.0	TH	1603	0.5	1.6	FR	1615	0.7	2.3	SA	1647	0.6	2.0	MO	1731	0.8	2.6	TU	1826	0.6	

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	0029	1.6	5.2	16	0009	1.6	5.2	1	0146	1.4	4.6	16	0142	1.6	5.2	1	0315	1.4	4.6	16	0343	1.6	5.2
	0728	0.4	1.3		0653	0.4	1.3		0841	0.7	2.3		0826	0.6	2.0		1004	0.8	2.6		1020	0.6	2.0
TH	1315	1.7	5.6	FR	1247	1.8	5.9	SU	1409	1.6	5.2	MO	1404	1.8	5.9	WE	1512	1.5	4.9	TH	1551	1.6	5.2
JE	2018	0.6	2.0	VE	1945	0.5	1.6	DI	2128	0.6	2.0	LU	2111	0.4	1.3	ME	2234	0.6	2.0	JE	2246	0.3	1.0
2	0125	1.5	4.9	17	0105	1.6	5.2	2	0248	1.4	4.6	17	0250	1.6	5.2	2	0424	1.4	4.6	17	0453	1.7	5.6
	0822	0.5	1.6		0750	0.5	1.6		0936	0.7	2.3		0930	0.6	2.0		1058	0.8	2.6		1119	0.5	1.6
FR	1406	1.7	5.6	SA	1340	1.8	5.9	MO	1501	1.6	5.2	TU	1506	1.7	5.6	TH	1614	1.5	4.9	FR	1658	1.7	5.6
VE	2113	0.6	2.0	SA	2042	0.5	1.6	LU	2220	0.6	2.0	MA	2211	0.4	1.3	JE	2322	0.5	1.6	VE	2341	0.3	1.0
3	0226	1.4	4.6	18	0207	1.6	5.2	3	0356	1.4	4.6	18	0402	1.6	5.2	3	0522	1.5	4.9	18	0552	1.7	5.6
	0916	0.6	2.0		0849	0.5	1.6		1030	0.8	2.6		1033	0.6	2.0		1147	0.7	2.3		1214	0.5	1.6
SA	1459	1.6	5.2	SU	1436	1.8	5.9	TU	1555	1.5	4.9	WE	1611	1.7	5.6	FR	1712	1.5	4.9	SA	1758	1.7	5.6
SA	2205	0.5	1.6	DI	2139	0.4	1.3	MA	2309	0.5	1.6	ME	2308	0.3	1.0	VE				SA			
4	0331	1.4	4.6	19	0313	1.6	5.2	4	0501	1.4	4.6	19	0511	1.7	5.6	4	0006	0.5	1.6	19	0032	0.3	1.0
	1008	0.6	2.0		0949	0.5	1.6		1122	0.8	2.6		1133	0.6	2.0		0610	1.6	5.2		0643	1.8	5.9
SU	1551	1.6	5.2	MO	1535	1.8	5.9	WE	1649	1.5	4.9	TH	1715	1.7	5.6	SA	1232	0.7	2.3	SU	1305	0.4	1.3
DI	2254	0.5	1.6	LU	2235	0.4	1.3	ME	2354	0.5	1.6	JE				SA	1804	1.6	5.2	DI	1850	1.7	5.6
5	0436	1.4	4.6	20	0422	1.6	5.2	5	0556	1.5	4.9	20	0002	0.3	1.0	5	0048	0.4	1.3	20	0121	0.3	1.0
	1059	0.7	2.3		1048	0.5	1.6		1211	0.8	2.6		0612	1.7	5.6		0652	1.7	5.6		0727	1.8	5.9
MO	1641	1.6	5.2	TU	1635	1.8	5.9	TH	1740	1.6	5.2	FR	1229	0.5	1.6	SU	1315	0.6	2.0	MO	1353	0.4	1.3
LU	2341	0.5	1.6	MA	2329	0.3	1.0	JE				VE	1813	1.8	5.9	DI	1851	1.7	5.6	LU	1937	1.8	5.9
6	0534	1.5	4.9	21	0528	1.7	5.6	6	0037	0.4	1.3	21	0054	0.2	0.7	6	0128	0.4	1.3	21	0207	0.3	1.0
	1148	0.7	2.3		1146	0.5	1.6		0642	1.5	4.9		0705	1.8	5.9		0732	1.8	5.9		0808	1.9	6.2
TU	1727	1.6	5.2	WE	1733	1.8	5.9	FR	1256	0.7	2.3	SA	1323	0.5	1.6	MO	1356	0.5	1.6	TU	1438	0.4	1.3
MA				ME				VE	1827	1.6	5.2	SA	1905	1.8	5.9	LU	1936	1.7	5.6	MA	2020	1.8	5.9
7	0024	0.4	1.3	22	0021	0.2	0.7	7	0118	0.4	1.3	22	0144	0.2	0.7	7	0208	0.3	1.0	22	0251	0.3	1.0
	0624	1.5	4.9		0627	1.7	5.6		0723	1.6	5.2		0752	1.8	5.9		0811	1.8	5.9		0846	1.9	6.2
WE	1234	0.7	2.3	TH	1242	0.5	1.6	SA	1339	0.7	2.3	SU	1414	0.5	1.6	TU	1436	0.5	1.6	WE	1522	0.4	1.3
ME	1811	1.6	5.2	JE	1828	1.8	5.9	SA	1912	1.7	5.6	DI	1954	1.8	5.9	MA	2020	1.8	5.9	ME	2102	1.7	5.6
8	0106	0.4	1.3	23	0113	0.2	0.7	8	0157	0.4	1.3	23	0231	0.2	0.7	8	0248	0.3	1.0	23	0334	0.4	1.3
	0707	1.5	4.9		0721	1.8	5.9		0802	1.7	5.6		0835	1.9	6.2		0851	1.9	6.2		0923	1.8	5.9
TH	1319	0.7	2.3	FR	1337	0.5	1.6	SU	1421	0.6	2.0	MO	1502	0.4	1.3	WE	1518	0.4	1.3	TH	1605	0.4	1.3
JE	1853	1.7	5.6	VE	1919	1.8	5.9	DI	1956	1.7	5.6	LU	2039	1.8	5.9	ME	2105	1.8	5.9	JE	2142	1.7	5.6
9	0145	0.4	1.3	24	0202	0.2	0.7	9	0236	0.3	1.0	24	0317	0.2	0.7	9	0330	0.3	1.0	24	0417	0.5	1.6
	0748	1.6	5.2		0810	1.8	5.9		0841	1.8	5.9		0916	1.9	6.2		0932	1.9	6.2		0959	1.8	5.9
FR	1402	0.7	2.3	SA	1430	0.5	1.6	MO	1503	0.6	2.0	TU	1549	0.5	1.6	TH	1603	0.4	1.3	FR	1648	0.5	1.6
VE	1934	1.7	5.6	SA	2008	1.8	5.9	LU	2040	1.7	5.6	MA	2122	1.8	5.9	JE	2150	1.8	5.9	VE	2223	1.6	5.2
10	0224	0.4	1.3	25	0251	0.2	0.7	10	0315	0.3	1.0	25	0402	0.3	1.0	10	0415	0.4	1.3	25	0501	0.6	2.0
	0827	1.7	5.6		0857	1.9	6.2		0920	1.8	5.9		0956	1.8	5.9		1014	1.9	6.2		1036	1.7	5.6
SA	1445	0.7	2.3	SU	1522	0.5	1.6	TU	1546	0.6	2.0	WE	1636	0.5	1.6	FR	1651	0.4	1.3	SA	1733	0.5	1.6
SA	2016	1.7	5.6	DI	2055	1.8	5.9	MA	2124	1.8	5.9	ME	2205	1.7	5.6	VE	2237	1.8	5.9	SA	2305	1.6	5.2
11	0302	0.3	1.0	26	0339	0.2	0.7	11	0357	0.3	1.0	26	0447	0.4	1.3	11	0504	0.4	1.3	26	0548	0.7	2.3
	0907	1.7	5.6		0941	1.9	6.2		1001	1.8	5.9		1035	1.8	5.9		1059	1.9	6.2		1114	1.6	5.2
SU	1528	0.7	2.3	MO	1614	0.5	1.6	WE	1632	0.5	1.6	TH	1723	0.5	1.6	SA	1743	0.4	1.3	SU	1821	0.6	2.0
DI	2059	1.7	5.6	LU	2141	1.8	5.9	ME	2209	1.8	5.9	JE	2248	1.7	5.6	SA	2327	1.7	5.6	DI	2350	1.5	4.9
12	0342	0.3	1.0	27	0427	0.2	0.7	12	0441	0.4	1.3	27	0533	0.5	1.6	12	0600	0.5	1.6	27	0641	0.8	2.6
	0947	1.7	5.6		1025	1.9	6.2		1043	1.9	6.2		1113	1.7	5.6		1147	1.8	5.9		1155	1.6	5.2
MO	1613	0.7	2.3	TU	1705	0.5	1.6	TH	1721	0.5	1.6	FR	1812	0.5	1.6	SU	1841	0.4	1.3	MO	1913	0.6	2.0
LU	2143	1.7	5.6	MA	2227	1.7	5.6	JE	2256	1.7	5.6	VE	2331	1.6	5.2	DI				LU			
13	0424	0.4	1.3	28	0515	0.3	1.0	13	0530	0.4	1.3	28	0621	0.6	2.0	13	0021	1.7	5.6	28	0039	1.5	4.9
	1029	1.8	5.9		1108	1.8	5.9		1128	1.9	6.2		1153	1.7	5.6		0702	0.6	2.0		0740	0.8	2.6
TU	1702	0.7	2.3	WE	1757	0.6	2.0	FR	1814	0.5	1.6	SA	1902	0.6	2.0	MO	1239	1.8	5.9	TU	1241	1.5	4.9
MA	2229	1.7	5.6	ME	2313	1.6	5.2	VE	2347	1.7	5.6	SA				LU	1943	0.4	1.3	MA	2008	0.6	2.0
14	0509	0.4	1.3	29	0604	0.4	1.3	14	0623	0.5	1.6	29	0018	1.5	4.9	14	0122	1.6	5.2	29	0134	1.4	4.6
	1112	1.8	5.9		1151	1.8	5.9		1216	1.8	5.9		0713	0.7	2.3		0809	0.6	2.0		0840	0.8	2.6
WE	1754	0.6	2.0	TH	1849	0.6	2.0	SA	1911	0.5	1.6	SU	1236	1.6	5.2	TU	1337	1.7	5.6	WE	1334	1.5	4.9
ME	2317	1.7	5.6	JE				SA				DI	1955	0.6	2.0	MA	2046	0.4	1.3	ME	2103	0.6	2.0
15	0559	0.4	1.3	30	0000	1.6	5.2	15	0042	1.7	5.6	30	0110	1.4	4.6	15	0230	1.6	5.2	30	0237	1.4	4.6
	1158	1.8	5.9		0655	0.5	1.6		0723	0.5	1.6		0809	0.8	2.6		0916	0.6	2.0		0938	0.8	2.6
TH	1849	0.6	2.0	FR	1235	1.7	5.6	SU	1308	1.8	5.9	MO	1322	1.5	4.9	WE	1442	1.7	5.6	TH	1435	1.4	4.6
JE				VE	1942	0.6	2.0	DI	2011	0.4	1.3	LU	2049	0.6	2.0	ME	2148	0.4	1.3	JE	2156	0.6	2.0
				31	0051	1.5	4.9					31	0208	1.4	4.6								
					0747	0.6	2.0						0907	0.8	2.6								

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	0343	1.5	4.9	16	0428	1.7	5.6	1	0452	1.7	5.6	16	0540	1.8	5.9	1	0504	1.8	5.9	16	0547	1.7	5.6
FR	1032	0.8	2.6		1102	0.5	1.6		1135	0.5	1.6		1217	0.4	1.3		1151	0.4	1.3		1235	0.4	1.3
VE	1540	1.5	4.9	SA	1639	1.6	5.2	MO	1711	1.6	5.2	TU	1809	1.6	5.2	WE	1740	1.6	5.2	TH	1834	1.5	4.9
	2245	0.5	1.6	SA	2316	0.4	1.3	LU	2341	0.5	1.6	MA				ME	2358	0.5	1.6	JE			
2	0442	1.5	4.9	17	0525	1.8	5.9	2	0540	1.8	5.9	17	0026	0.5	1.6	2	0554	1.9	6.2	17	0045	0.6	2.0
	1120	0.7	2.3		1154	0.5	1.6		1219	0.4	1.3		0623	1.8	5.9		1237	0.3	1.0		0629	1.7	5.6
SA	1643	1.5	4.9	SU	1739	1.6	5.2	TU	1804	1.7	5.6	WE	1302	0.4	1.3	TH	1834	1.7	5.6	FR	1318	0.4	1.3
SA	2332	0.5	1.6	DI				MA				ME	1856	1.6	5.2	JE				VE	1919	1.6	5.2
3	0533	1.6	5.2	18	0007	0.3	1.0	3	0026	0.4	1.3	18	0112	0.5	1.6	3	0047	0.5	1.6	18	0130	0.7	2.3
	1205	0.6	2.0		0614	1.8	5.9		0626	1.8	5.9		0703	1.8	5.9		0642	1.9	6.2		0708	1.7	5.6
SU	1739	1.6	5.2	MO	1243	0.4	1.3	WE	1302	0.3	1.0	TH	1345	0.4	1.3	FR	1323	0.2	0.7	SA	1359	0.4	1.3
DI				LU	1831	1.7	5.6	ME	1854	1.7	5.6	JE	1939	1.6	5.2	VE	1925	1.8	5.9	SA	2000	1.6	5.2
4	0015	0.4	1.3	19	0054	0.4	1.3	4	0111	0.4	1.3	19	0156	0.6	2.0	4	0137	0.5	1.6	19	0215	0.7	2.3
	0617	1.7	5.6		0657	1.8	5.9		0710	1.9	6.2		0740	1.7	5.6		0729	1.9	6.2		0747	1.7	5.6
MO	1247	0.5	1.6	TU	1328	0.4	1.3	TH	1345	0.3	1.0	FR	1425	0.4	1.3	SA	1410	0.2	0.7	SU	1439	0.4	1.3
LU	1829	1.7	5.6	MA	1917	1.7	5.6	JE	1942	1.8	5.9	VE	2020	1.6	5.2	SA	2014	1.8	5.9	DI	2039	1.6	5.2
5	0057	0.4	1.3	20	0140	0.4	1.3	5	0157	0.4	1.3	20	0239	0.6	2.0	5	0229	0.5	1.6	20	0258	0.7	2.3
	0659	1.8	5.9		0736	1.8	5.9		0754	1.9	6.2		0816	1.7	5.6		0816	1.9	6.2		0825	1.7	5.6
TU	1328	0.4	1.3	WE	1411	0.4	1.3	FR	1429	0.2	0.7	SA	1505	0.4	1.3	SU	1458	0.2	0.7	MO	1517	0.4	1.3
MA	1915	1.7	5.6	ME	2000	1.7	5.6	VE	2029	1.8	5.9	SA	2059	1.6	5.2	DI	2103	1.8	5.9	LU	2118	1.6	5.2
6	0139	0.4	1.3	21	0223	0.4	1.3	6	0245	0.4	1.3	21	0321	0.7	2.3	6	0323	0.5	1.6	21	0342	0.8	2.6
	0740	1.9	6.2		0813	1.8	5.9		0838	1.9	6.2		0853	1.7	5.6		0904	1.9	6.2		0905	1.6	5.2
WE	1410	0.4	1.3	TH	1453	0.4	1.3	SA	1516	0.2	0.7	SU	1544	0.4	1.3	MO	1548	0.2	0.7	TU	1556	0.4	1.3
ME	2001	1.8	5.9	JE	2041	1.7	5.6	SA	2117	1.8	5.9	DI	2139	1.6	5.2	LU	2152	1.9	6.2	MA	2157	1.7	5.6
7	0221	0.4	1.3	22	0305	0.5	1.6	7	0335	0.5	1.6	22	0406	0.7	2.3	7	0419	0.6	2.0	22	0427	0.8	2.6
	0822	1.9	6.2		0849	1.8	5.9		0923	1.9	6.2		0930	1.6	5.2		0952	1.8	5.9		0946	1.6	5.2
TH	1452	0.3	1.0	FR	1534	0.4	1.3	SU	1605	0.2	0.7	MO	1625	0.4	1.3	TU	1641	0.2	0.7	WE	1636	0.4	1.3
JE	2046	1.8	5.9	VE	2120	1.7	5.6	DI	2205	1.8	5.9	LU	2220	1.6	5.2	MA	2242	1.8	5.9	ME	2238	1.7	5.6
8	0305	0.4	1.3	23	0348	0.6	2.0	8	0430	0.5	1.6	23	0453	0.8	2.6	8	0519	0.6	2.0	23	0515	0.8	2.6
	0904	1.9	6.2		0924	1.7	5.6		1010	1.8	5.9		1010	1.8	5.9		1042	1.8	5.9		1030	1.6	5.2
FR	1537	0.3	1.0	SA	1615	0.4	1.3	MO	1658	0.3	1.0	TU	1707	0.5	1.6	WE	1736	0.3	1.0	TH	1720	0.4	1.3
VE	2132	1.8	5.9	SA	2200	1.6	5.2	LU	2256	1.8	5.9	MA	2302	1.6	5.2	ME	2333	1.8	5.9	JE	2320	1.7	5.6
9	0353	0.4	1.3	24	0431	0.7	2.3	9	0531	0.6	2.0	24	0545	0.8	2.6	9	0620	0.6	2.0	24	0607	0.7	2.3
	0947	1.9	6.2		1001	1.7	5.6		1059	1.8	5.9		1053	1.6	5.2		1134	1.7	5.6		1117	1.6	5.2
SA	1625	0.3	1.0	SU	1657	0.5	1.6	TU	1755	0.3	1.0	WE	1754	0.5	1.6	TH	1832	0.3	1.0	FR	1807	0.5	1.6
SA	2220	1.8	5.9	DI	2241	1.6	5.2	MA	2350	1.8	5.9	ME	2347	1.6	5.2	JE				VE			
10	0445	0.5	1.6	25	0519	0.8	2.6	10	0636	0.6	2.0	25	0642	0.8	2.6	10	0026	1.8	5.9	25	0005	1.7	5.6
	1033	1.9	6.2		1039	1.6	5.2		1153	1.7	5.6		1141	1.5	4.9		0720	0.6	2.0		0700	0.7	2.3
SU	1718	0.3	1.0	MO	1742	0.5	1.6	WE	1856	0.3	1.0	TH	1845	0.5	1.6	FR	1229	1.6	5.2	SA	1208	1.6	5.2
DI	2310	1.8	5.9	LU	2325	1.6	5.2	ME				JE			VE	1930	0.4	1.3	SA	1859	0.5	1.6	
11	0543	0.5	1.6	26	0613	0.8	2.6	11	0048	1.7	5.6	26	0036	1.6	5.2	11	0122	1.8	5.9	26	0053	1.7	5.6
	1121	1.8	5.9		1121	1.6	5.2		0741	0.6	2.0		0739	0.8	2.6		0820	0.6	2.0		0755	0.7	2.3
MO	1816	0.3	1.0	TU	1832	0.6	2.0	TH	1252	1.6	5.2	FR	1233	1.5	4.9	SA	1329	1.5	4.9	SU	1303	1.5	4.9
LU				MA				JE	1957	0.4	1.3	VE	1939	0.5	1.6	SA	2027	0.4	1.3	DI	1954	0.5	1.6
12	0005	1.7	5.6	27	0012	1.5	4.9	12	0149	1.7	5.6	27	0128	1.6	5.2	12	0219	1.7	5.6	27	0145	1.7	5.6
	0648	0.6	2.0		0712	0.8	2.6		0844	0.6	2.0		0834	0.7	2.3		0916	0.5	1.6		0849	0.6	2.0
TU	1214	1.7	5.6	WE	1208	1.5	4.9	FR	1356	1.6	5.2	SA	1332	1.5	4.9	SU	1434	1.5	4.9	MO	1403	1.5	4.9
MA	1918	0.4	1.3	ME	1926	0.6	2.0	VE	2056	0.4	1.3	SA	2034	0.5	1.6	DI	2122	0.5	1.6	LU	2049	0.5	1.6
13	0105	1.7	5.6	28	0105	1.5	4.9	13	0253	1.7	5.6	28	0222	1.6	5.2	13	0316	1.7	5.6	28	0239	1.7	5.6
	0756	0.6	2.0		0812	0.8	2.6		0943	0.6	2.0												