

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	0203	2.1	6.9	16	0224	2.1	6.9	1	0322	1.9	6.2	16	0449	1.9	6.2	1	0312	1.9	6.2	16	0445	2.0	6.6
	0906	0.7	2.3		0917	0.6	2.0		0933	1.2	3.9		1039	1.1	3.6		0905	1.3	4.3		1021	1.3	4.3
WE	1541	2.0	6.6	TH	1538	2.1	6.9	SA	1537	2.0	6.6	SU	1618	2.1	6.9	SU	1440	2.0	6.6	MO	1539	2.1	6.9
ME	2130	1.3	4.3	JE	2202	0.9	3.0	SA	2215	1.1	3.6	DI	2334	0.6	2.0	DI	2132	1.0	3.3	LU	2302	0.6	2.0
2	0248	2.0	6.6	17	0327	2.0	6.6	2	0415	1.8	5.9	17	0606	1.9	6.2	2	0355	1.9	6.2	17	0554	1.9	6.2
	0939	0.9	3.0		1001	0.7	2.3		1001	1.3	4.3		1137	1.3	4.3		0929	1.4	4.6		1117	1.4	4.6
TH	1614	1.9	6.2	FR	1614	2.1	6.9	SU	1604	2.0	6.6	MO	1706	2.0	6.6	MO	1508	2.1	6.9	TU	1626	2.0	6.6
JE	2217	1.3	4.3	VE	2258	0.8	2.6	DI	2257	1.1	3.6	LU				LU	2209	0.9	3.0	MA			
3	0341	1.8	5.9	18	0440	1.9	6.2	3	0524	1.8	5.9	18	0041	0.7	2.3	3	0454	1.9	6.2	18	0008	0.7	2.3
	1013	1.1	3.6		1052	1.0	3.3		1042	1.4	4.6		0733	1.9	6.2		1008	1.5	4.9		0715	1.9	6.2
FR	1647	1.9	6.2	SA	1656	2.1	6.9	MO	1642	2.0	6.6	TU	1254	1.5	4.9	TU	1548	2.1	6.9	WE	1236	1.5	4.9
VE	2311	1.3	4.3	SA	2359	0.8	2.6	LU	2352	1.0	3.3	MA	1803	2.0	6.6	MA	2303	0.9	3.0	ME	1729	1.9	6.2
4	0450	1.7	5.6	19	0602	1.8	5.9	4	0644	1.8	5.9	19	0153	0.7	2.3	4	0611	1.8	5.9	19	0126	0.8	2.6
	1053	1.2	3.9		1152	1.1	3.6		1140	1.5	4.9		0856	1.9	6.2		1105	1.5	4.9		0839	1.9	6.2
SA	1721	1.9	6.2	SU	1744	2.1	6.9	TU	1732	2.1	6.9	WE	1417	1.5	4.9	WE	1643	2.1	6.9	TH	1409	1.5	4.9
SA				DI				MA				ME	1909	1.9	6.2	ME				JE	1850	1.9	6.2
5	0011	1.2	3.9	20	0106	0.7	2.3	5	0058	0.9	3.0	20	0259	0.7	2.3	5	0013	0.9	3.0	20	0243	0.8	2.6
	0616	1.7	5.6		0729	1.8	5.9		0802	1.9	6.2		1001	1.9	6.2		0735	1.9	6.2		0942	1.9	6.2
SU	1145	1.4	4.6	MO	1304	1.3	4.3	WE	1250	1.5	4.9	TH	1527	1.5	4.9	TH	1220	1.6	5.2	FR	1520	1.4	4.6
DI	1758	1.9	6.2	LU	1836	2.1	6.9	ME	1831	2.1	6.9	JE	2015	2.0	6.6	JE	1752	2.1	6.9	VE	2012	1.9	6.2
6	0108	1.1	3.6	21	0211	0.6	2.0	6	0207	0.8	2.6	21	0359	0.7	2.3	6	0133	0.8	2.6	21	0347	0.8	2.6
	0735	1.8	5.9		0850	1.9	6.2		0911	1.9	6.2		1051	1.9	6.2		0849	1.9	6.2		1026	1.9	6.2
MO	1247	1.4	4.6	TU	1420	1.4	4.6	TH	1408	1.6	5.2	FR	1622	1.4	4.6	FR	1352	1.6	5.2	SA	1613	1.3	4.3
LU	1840	2.0	6.6	MA	1930	2.1	6.9	JE	1933	2.1	6.9	VE	2116	2.0	6.6	VE	1911	2.1	6.9	SA	2120	2.0	6.6
7	0201	1.0	3.3	22	0311	0.6	2.0	7	0314	0.7	2.3	22	0453	0.7	2.3	7	0250	0.7	2.3	22	0442	0.8	2.6
	0839	1.9	6.2		0956	2.0	6.6		1015	2.0	6.6		1133	1.9	6.2		0948	2.0	6.6		1102	1.9	6.2
TU	1352	1.5	4.9	WE	1526	1.4	4.6	FR	1526	1.5	4.9	SA	1710	1.4	4.6	SA	1517	1.5	4.9	SU	1658	1.2	3.9
MA	1925	2.1	6.9	ME	2024	2.1	6.9	VE	2038	2.2	7.2	SA	2211	2.1	6.9	SA	2027	2.1	6.9	DI	2218	2.1	6.9
8	0252	0.8	2.6	23	0405	0.5	1.6	8	0416	0.6	2.0	23	0542	0.6	2.0	8	0357	0.6	2.0	23	0530	0.8	2.6
	0936	2.0	6.6		1051	2.0	6.6		1113	2.0	6.6		1211	1.9	6.2		1039	2.0	6.6		1134	1.9	6.2
WE	1454	1.5	4.9	TH	1623	1.4	4.6	SA	1637	1.5	4.9	SU	1755	1.3	4.3	SU	1627	1.3	4.3	MO	1740	1.1	3.6
ME	2012	2.1	6.9	JE	2117	2.1	6.9	SA	2141	2.2	7.2	DI	2303	2.1	6.9	DI	2137	2.2	7.2	LU	2311	2.1	6.9
9	0343	0.7	2.3	24	0455	0.5	1.6	9	0516	0.4	1.3	24	0628	0.7	2.3	9	0457	0.5	1.6	24	0613	0.8	2.6
	1033	2.0	6.6		1140	2.0	6.6		1206	2.0	6.6		1245	1.9	6.2		1123	2.0	6.6		1203	1.9	6.2
TH	1554	1.5	4.9	FR	1712	1.4	4.6	SU	1740	1.4	4.6	MO	1838	1.2	3.9	MO	1726	1.1	3.6	TU	1819	1.0	3.3
JE	2103	2.2	7.2	VE	2208	2.2	7.2	DI	2242	2.2	7.2	LU	2353	2.2	7.2	LU	2241	2.2	7.2	MA			
10	0436	0.6	2.0	25	0543	0.5	1.6	10	0611	0.4	1.3	25	0709	0.7	2.3	10	0552	0.5	1.6	25	0001	2.1	6.9
	1131	2.1	6.9		1223	2.0	6.6		1251	2.1	6.9		1315	1.9	6.2		1203	2.1	6.9		0651	0.9	3.0
FR	1653	1.5	4.9	SA	1759	1.4	4.6	MO	1837	1.2	3.9	TU	1917	1.1	3.6	TU	1820	0.9	3.0	WE	1229	1.9	6.2
VE	2155	2.2	7.2	SA	2258	2.2	7.2	LU	2341	2.2	7.2	MA				MA	2344	2.2	7.2	ME	1854	0.9	3.0
11	0530	0.4	1.3	26	0629	0.5	1.6	11	0700	0.4	1.3	26	0040	2.1	6.9	11	0642	0.5	1.6	26	0047	2.1	6.9
	1228	2.1	6.9		1303	2.0	6.6		1328	2.1	6.9		0744	0.8	2.6		1240	2.1	6.9		0723	1.0	3.3
SA	1751	1.5	4.9	SU	1843	1.3	4.3	TU	1927	1.0	3.3	WE	1340	1.9	6.2	WE	1908	0.7	2.3	TH	1250	2.0	6.6
SA	2248	2.3	7.5	DI	2346	2.2	7.2	MA				ME	1952	1.1	3.6	ME				JE	1925	0.9	3.0
12	0622	0.4	1.3	27	0712	0.5	1.6	12	0039	2.2	7.2	27	0123	2.1	6.9	12	0046	2.3	7.5	27	0127	2.1	6.9
	1318	2.1	6.9		1339	2.0	6.6		0745	0.4	1.3		0813	0.9	3.0		0728	0.6	2.0		0749	1.1	3.6
SU	1845	1.4	4.6	MO	1924	1.3	4.3	WE	1400	2.1	6.9	TH	1358	2.0	6.6	TH	1315	2.2	7.2	FR	1306	2.0	6.6
DI	2342	2.3	7.5	LU				ME	2014	0.9	3.0	JE	2022	1.0	3.3	JE	1954	0.5	1.6	VE	1950	0.9	3.0
13	0710	0.3	1.0	28	0032	2.2	7.2	13	0138	2.2	7.2	28	0202	2.0	6.6	13	0147	2.2	7.2	28	0201	2.1	6.9
	1359	2.1	6.9		0750	0.6	2.0		0827	0.5	1.6		0835	1.0	3.3		0811	0.7	2.3		0809	1.2	3.9
MO	1936	1.3	4.3	TU	1410	2.0	6.6	TH	1431	2.2	7.2	FR	1412	2.0	6.6	FR	1349	2.2	7.2	SA	1319	2.0	6.6
LU				MA	2004	1.2	3.9	JE	2059	0.7	2.3	VE	2045	1.0	3.3	VE	2038	0.4	1.3	SA	2011	0.8	2.6
14	0034	2.2	7.2	29	0116	2.1	6.9	14	0237	2.1	6.9	29	0237	2.0	6.6	14	0246	2.2	7.2	29	0231	2.1	6.9
	0754	0.3	1.0		0824	0.7	2.3		0908	0.7	2.3		0850	1.2	3.9		0853	0.9	3.0		0824	1.3	4.3
TU	1435	2.1	6.9	WE	1437	2.0	6.6	FR	1503	2.2	7.2	SA	1423	2.0									

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	0439	1.9	6.2	16	0632	1.9	6.2	1	0525	2.0	6.6	16	0639	1.8	5.9	1	0629	2.1	6.9	16	0114	1.3	4.3
WE	0950	1.5	4.9		1159	1.5	4.9		1045	1.5	4.9		1245	1.4	4.6		1310	1.0	3.3		0704	1.9	6.2
ME	1512	2.1	6.9	TH	1652	1.9	6.2	FR	1556	2.0	6.6	SA	1749	1.8	5.9	MO	1845	1.9	6.2	TU	1410	1.1	3.6
	2232	0.8	2.6	JE				VE	2315	0.7	2.3	SA				LU				MA	2020	1.8	5.9
2	0549	1.9	6.2	17	0044	0.8	2.6	2	0626	1.9	6.2	17	0112	1.0	3.3	2	0106	0.9	3.0	17	0219	1.4	4.6
	1049	1.6	5.2		0748	1.8	5.9		1208	1.4	4.6		0736	1.8	5.9		0716	2.1	6.9		0740	1.9	6.2
TH	1611	2.0	6.6	FR	1336	1.5	4.9	SA	1722	1.9	6.2	SU	1407	1.3	4.3	TU	1415	0.8	2.6	WE	1457	1.0	3.3
JE	2341	0.8	2.6	VE	1824	1.8	5.9	SA				DI	1931	1.8	5.9	MA	2005	1.9	6.2	ME	2121	1.9	6.2
3	0706	1.9	6.2	18	0208	0.9	3.0	3	0029	0.7	2.3	18	0228	1.1	3.6	3	0214	1.0	3.3	18	0308	1.4	4.6
	1212	1.5	4.9		0849	1.8	5.9		0720	2.0	6.6		0821	1.9	6.2		0802	2.2	7.2		0814	2.0	6.6
FR	1731	2.0	6.6	SA	1452	1.4	4.6	SU	1333	1.2	3.9	MO	1504	1.1	3.6	WE	1513	0.5	1.6	TH	1535	0.9	3.0
VE				SA	1958	1.8	5.9	DI	1852	1.9	6.2	LU	2054	1.9	6.2	ME	2117	2.0	6.6	JE	2209	2.0	6.6
4	0102	0.7	2.3	19	0318	0.9	3.0	4	0143	0.8	2.6	19	0327	1.2	3.9	4	0319	1.1	3.6	19	0349	1.5	4.9
	0811	1.9	6.2		0932	1.9	6.2		0807	2.0	6.6		0855	1.9	6.2		0848	2.3	7.5		0847	2.0	6.6
SA	1347	1.4	4.6	SU	1545	1.2	3.9	MO	1442	1.0	3.3	TU	1548	1.0	3.3	TH	1606	0.3	1.0	FR	1612	0.8	2.6
SA	1901	2.0	6.6	DI	2114	1.9	6.2	LU	2013	2.0	6.6	MA	2154	2.0	6.6	JE	2224	2.1	6.9	VE	2253	2.0	6.6
5	0220	0.7	2.3	20	0414	1.0	3.3	5	0251	0.8	2.6	20	0414	1.2	3.9	5	0419	1.1	3.6	20	0427	1.5	4.9
	0902	2.0	6.6		1004	1.9	6.2		0850	2.1	6.9		0925	1.9	6.2		0935	2.3	7.5		0923	2.1	6.9
SU	1505	1.3	4.3	MO	1629	1.1	3.6	TU	1540	0.7	2.3	WE	1625	0.9	3.0	FR	1658	0.2	0.7	SA	1651	0.7	2.3
DI	2021	2.0	6.6	LU	2214	2.0	6.6	MA	2124	2.1	6.9	ME	2243	2.1	6.9	VE	2326	2.2	7.2	SA	2338	2.1	6.9
6	0328	0.6	2.0	21	0501	1.0	3.3	6	0353	0.8	2.6	21	0452	1.3	4.3	6	0515	1.2	3.9	21	0508	1.5	4.9
	0945	2.0	6.6		1033	1.9	6.2		0932	2.2	7.2		0952	2.0	6.6		1022	2.3	7.5		1003	2.2	7.2
MO	1607	1.0	3.3	TU	1708	1.0	3.3	WE	1633	0.5	1.6	TH	1659	0.8	2.6	SA	1747	0.1	0.3	SU	1732	0.6	2.0
LU	2132	2.1	6.9	MA	2306	2.1	6.9	ME	2231	2.2	7.2	JE	2326	2.1	6.9	SA				DI			
7	0429	0.6	2.0	22	0541	1.0	3.3	7	0451	0.9	3.0	22	0526	1.3	4.3	7	0023	2.2	7.2	22	0026	2.1	6.9
	1026	2.1	6.9		1059	1.9	6.2		1015	2.3	7.5		1020	2.0	6.6		0607	1.2	3.9		0550	1.5	4.9
TU	1702	0.8	2.6	WE	1744	0.9	3.0	TH	1724	0.3	1.0	FR	1733	0.7	2.3	SU	1109	2.4	7.9	MO	1046	2.2	7.2
MA	2238	2.2	7.2	ME	2353	2.1	6.9	JE	2335	2.3	7.5	VE				DI	1833	0.1	0.3	LU	1815	0.5	1.6
8	0524	0.7	2.3	23	0616	1.1	3.6	8	0544	1.0	3.3	23	0007	2.1	6.9	8	0115	2.3	7.5	23	0113	2.1	6.9
	1106	2.2	7.2		1125	2.0	6.6		1059	2.3	7.5		0558	1.4	4.6		0653	1.3	4.3		0635	1.5	4.9
WE	1753	0.5	1.6	TH	1817	0.8	2.6	FR	1812	0.2	0.7	SA	1049	2.1	6.9	MO	1154	2.3	7.5	TU	1130	2.2	7.2
ME	2343	2.3	7.5	JE				VE				SA	1805	0.7	2.3	LU	1917	0.2	0.7	MA	1858	0.4	1.3
9	0616	0.7	2.3	24	0035	2.2	7.2	9	0036	2.3	7.5	24	0047	2.1	6.9	9	0201	2.2	7.2	24	0157	2.1	6.9
	1146	2.2	7.2		0646	1.2	3.9		0634	1.0	3.3		0629	1.4	4.6		0735	1.3	4.3		0719	1.5	4.9
TH	1841	0.3	1.0	FR	1147	2.0	6.6	SA	1143	2.4	7.9	SU	1120	2.2	7.2	TU	1238	2.3	7.5	WE	1216	2.2	7.2
JE				VE	1846	0.7	2.3	SA	1858	0.1	0.3	DI	1838	0.6	2.0	MA	1958	0.2	0.7	ME	1940	0.4	1.3
10	0046	2.3	7.5	25	0112	2.2	7.2	10	0132	2.3	7.5	25	0127	2.1	6.9	10	0243	2.2	7.2	25	0236	2.1	6.9
	0703	0.8	2.6		0712	1.3	4.3		0720	1.1	3.6		0659	1.4	4.6		0815	1.3	4.3		0804	1.4	4.6
FR	1226	2.3	7.5	SA	1209	2.1	6.9	SU	1226	2.4	7.9	MO	1154	2.2	7.2	WE	1321	2.3	7.5	TH	1302	2.2	7.2
VE	1927	0.2	0.7	SA	1913	0.7	2.3	DI	1942	0.1	0.3	LU	1912	0.5	1.6	ME	2038	0.4	1.3	JE	2020	0.4	1.3
11	0145	2.3	7.5	26	0146	2.2	7.2	11	0222	2.3	7.5	26	0206	2.1	6.9	11	0322	2.1	6.9	26	0311	2.0	6.6
	0748	0.9	3.0		0734	1.3	4.3		0802	1.2	3.9		0732	1.5	4.9		0854	1.3	4.3		0850	1.3	4.3
SA	1306	2.3	7.5	SU	1231	2.1	6.9	MO	1307	2.3	7.5	TU	1230	2.2	7.2	TH	1404	2.2	7.2	FR	1351	2.1	6.9
SA	2010	0.2	0.7	DI	1938	0.7	2.3	LU	2023	0.2	0.7	MA	1948	0.5	1.6	JE	2118	0.5	1.6	VE	2101	0.5	1.6
12	0239	2.3	7.5	27	0219	2.1	6.9	12	0308	2.2	7.2	27	0245	2.1	6.9	12	0402	2.0	6.6	27	0344	2.0	6.6
	0830	1.1	3.6		0756	1.4	4.6		0842	1.3	4.3		0807	1.5	4.9		0939	1.4	4.6		0941	1.2	3.9
SU	1344	2.3	7.5	MO	1257	2.2	7.2	TU	1347	2.3	7.5	WE	1308	2.2	7.2	FR	1452	2.0	6.6	SA	1448	2.0	6.6
DI	2053	0.2	0.7	LU	2005	0.6	2.0	MA	2104	0.3	1.0	ME	2025	0.5	1.6	VE	2201	0.7	2.3	SA	2144	0.6	2.0
13	0331	2.2	7.2	28	0255	2.1	6.9	13	0354	2.1	6.9	28	0326	2.1	6.9	13	0445	1.9	6.2	28	0419	2.0	6.6
	0911	1.2	3.9		0822	1.4	4.6		0922	1.4	4.6		0848	1.5	4.9		1036	1.3	4.3		1037	1.1	3.6
MO	1421	2.2	7.2	TU	1327	2.2	7.2	WE	1427	2.2	7.2	TH	1352	2.2	7.2	SA	1552	1.9	6.2	SU	1556	1.9	6.2
LU	2137	0.4	1.3	MA	2038	0.6	2.0	ME	2147	0.5	1.6	JE	2107	0.5	1.6	SA	2252	0.9	3.0	DI	2232	0.8	2.6
14	0424	2.1	6.9	29	0336	2.0	6.6	14	0443	2.0	6.6	29	0409	2.0	6.6	14	0532	1.9	6.2	29	0459	2.1	6.9
	0954	1.4	4.6		0855	1.5	4.9		1008	1.4	4.6		0939	1.4	4.6		1150	1.3	4.3		1141	1.0	3.3
TU	1500	2.1	6.9	WE	1405	2.2	7.2	TH	1514	2.0	6.6	FR	1445	2.1	6.9	SU	1715	1.8	5.9	MO	1717	1.8	5.9
MA	2224	0.5	1.6	ME	2119																		

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	0035	1.1	3.6	16	0031	1.5	4.9	1	0251	1.4	4.6	16	0135	1.6	5.2	1	0453	1.3	4.3	16	0405	1.4	4.6
WE	0633	2.2	7.2		0616	2.0	6.6		0754	2.1	6.9		0703	2.1	6.9		0953	2.1	6.9		0915	2.1	6.9
ME	1351	0.6	2.0	TH	1350	1.0	3.3	SA	1538	0.5	1.6	SU	1452	0.8	2.6	TU	1722	0.6	2.0	WE	1634	0.6	2.0
	2004	1.9	6.2	JE	2040	1.8	5.9	SA	2229	2.0	6.6	DI	2202	1.9	6.2	MA	2350	1.9	6.2	ME	2259	2.0	6.6
2	0146	1.2	3.9	17	0134	1.6	5.2	2	0356	1.4	4.6	17	0301	1.6	5.2	2	0539	1.2	3.9	17	0504	1.2	3.9
	0723	2.2	7.2		0700	2.0	6.6		0853	2.1	6.9		0813	2.1	6.9		1047	2.1	6.9		1021	2.2	7.2
TH	1451	0.5	1.6	FR	1439	0.9	3.0	SU	1633	0.5	1.6	MO	1556	0.7	2.3	WE	1809	0.6	2.0	TH	1730	0.6	2.0
JE	2117	2.0	6.6	VE	2133	1.9	6.2	DI	2322	2.0	6.6	LU	2257	1.9	6.2	ME				JE	2337	2.0	6.6
3	0256	1.3	4.3	18	0234	1.6	5.2	3	0453	1.4	4.6	18	0416	1.5	4.9	3	0023	1.9	6.2	18	0557	0.9	3.0
	0814	2.2	7.2		0748	2.1	6.9		0948	2.1	6.9		0920	2.1	6.9		0621	1.1	3.6		1124	2.2	7.2
FR	1547	0.4	1.3	SA	1528	0.8	2.6	MO	1725	0.5	1.6	TU	1656	0.6	2.0	TH	1138	2.2	7.2	FR	1820	0.6	2.0
VE	2222	2.1	6.9	SA	2225	2.0	6.6	LU				MA	2348	2.0	6.6	JE	1851	0.7	2.3	VE			
4	0359	1.3	4.3	19	0332	1.6	5.2	4	0008	2.0	6.6	19	0521	1.4	4.6	4	0051	1.9	6.2	19	0012	2.1	6.9
	0906	2.2	7.2		0839	2.1	6.9		0543	1.4	4.6		1023	2.2	7.2		0700	1.0	3.3		0645	0.7	2.3
SA	1640	0.3	1.0	SU	1619	0.7	2.3	TU	1041	2.2	7.2	WE	1752	0.5	1.6	FR	1228	2.2	7.2	SA	1226	2.2	7.2
SA	2321	2.1	6.9	DI	2318	2.0	6.6	MA	1814	0.5	1.6	ME				VE	1929	0.8	2.6	SA	1906	0.7	2.3
5	0456	1.4	4.6	20	0430	1.6	5.2	5	0049	2.0	6.6	20	0032	2.0	6.6	5	0117	2.0	6.6	20	0045	2.2	7.2
	0957	2.3	7.5		0933	2.2	7.2		0630	1.3	4.3		0618	1.3	4.3		0736	0.9	3.0		0729	0.5	1.6
SU	1730	0.3	1.0	MO	1711	0.6	2.0	WE	1131	2.2	7.2	TH	1123	2.2	7.2	SA	1316	2.2	7.2	SU	1327	2.3	7.5
DI				LU				ME	1858	0.5	1.6	JE	1842	0.5	1.6	SA	2001	0.9	3.0	DI	1948	0.8	2.6
6	0014	2.1	6.9	21	0011	2.0	6.6	6	0123	2.0	6.6	21	0109	2.0	6.6	6	0140	2.0	6.6	21	0119	2.2	7.2
	0548	1.4	4.6		0529	1.5	4.9		0712	1.2	3.9		0708	1.1	3.6		0809	0.9	3.0		0813	0.4	1.3
MO	1047	2.3	7.5	TU	1028	2.2	7.2	TH	1219	2.2	7.2	FR	1221	2.2	7.2	SU	1359	2.1	6.9	MO	1425	2.2	7.2
LU	1818	0.3	1.0	MA	1803	0.5	1.6	JE	1938	0.6	2.0	VE	1927	0.5	1.6	DI	2028	1.0	3.3	LU	2029	0.9	3.0
7	0101	2.1	6.9	22	0101	2.0	6.6	7	0154	2.0	6.6	22	0139	2.1	6.9	7	0158	2.0	6.6	22	0153	2.3	7.5
	0635	1.3	4.3		0625	1.5	4.9		0752	1.1	3.6		0753	0.9	3.0		0836	0.9	3.0		0856	0.3	1.0
TU	1135	2.3	7.5	WE	1122	2.2	7.2	FR	1306	2.2	7.2	SA	1319	2.2	7.2	MO	1439	2.0	6.6	TU	1522	2.2	7.2
MA	1903	0.3	1.0	ME	1852	0.4	1.3	VE	2014	0.7	2.3	SA	2008	0.6	2.0	LU	2048	1.2	3.9	MA	2110	1.1	3.6
8	0142	2.1	6.9	23	0143	2.0	6.6	8	0220	2.0	6.6	23	0206	2.1	6.9	8	0212	2.0	6.6	23	0230	2.2	7.2
	0719	1.3	4.3		0717	1.4	4.6		0829	1.1	3.6		0836	0.7	2.3		0859	0.9	3.0		0941	0.3	1.0
WE	1222	2.3	7.5	TH	1215	2.2	7.2	SA	1353	2.1	6.9	SU	1417	2.1	6.9	TU	1516	2.0	6.6	WE	1619	2.1	6.9
ME	1944	0.4	1.3	JE	1937	0.4	1.3	SA	2046	0.8	2.6	DI	2047	0.7	2.3	MA	2103	1.3	4.3	ME	2154	1.2	3.9
9	0219	2.1	6.9	24	0217	2.0	6.6	9	0245	2.0	6.6	24	0234	2.2	7.2	9	0226	2.0	6.6	24	0310	2.2	7.2
	0759	1.3	4.3		0804	1.2	3.9		0904	1.1	3.6		0920	0.6	2.0		0921	0.9	3.0		1032	0.5	1.6
TH	1307	2.2	7.2	FR	1307	2.2	7.2	SU	1438	2.0	6.6	MO	1517	2.1	6.9	WE	1555	1.9	6.2	TH	1723	2.0	6.6
JE	2022	0.5	1.6	VE	2017	0.5	1.6	DI	2112	1.0	3.3	LU	2126	0.9	3.0	ME	2119	1.4	4.6	JE	2246	1.4	4.6
10	0252	2.0	6.6	25	0245	2.1	6.9	10	0306	2.0	6.6	25	0306	2.2	7.2	10	0246	2.1	6.9	25	0357	2.1	6.9
	0839	1.2	3.9		0849	1.1	3.6		0936	1.1	3.6		1006	0.6	2.0		0950	0.9	3.0		1132	0.6	2.0
FR	1352	2.1	6.9	SA	1401	2.1	6.9	MO	1526	1.9	6.2	TU	1621	2.0	6.6	TH	1644	1.9	6.2	FR	1838	1.9	6.2
VE	2058	0.6	2.0	SA	2056	0.6	2.0	LU	2134	1.2	3.9	MA	2209	1.1	3.6	JE	2145	1.5	4.9	VE	2357	1.5	4.9
11	0324	2.0	6.6	26	0312	2.1	6.9	11	0324	2.0	6.6	26	0344	2.1	6.9	11	0317	2.1	6.9	26	0457	1.9	6.2
	0921	1.2	3.9		0935	0.9	3.0		1008	1.1	3.6		1059	0.6	2.0		1034	0.9	3.0		1248	0.7	2.3
SA	1440	2.0	6.6	SU	1459	2.0	6.6	TU	1619	1.8	5.9	WE	1732	1.9	6.2	FR	1751	1.8	5.9	SA	2001	1.9	6.2
SA	2133	0.8	2.6	DI	2135	0.8	2.6	MA	2155	1.3	4.3	ME	2301	1.3	4.3	VE	2230	1.6	5.2	SA			
12	0356	1.9	6.2	27	0342	2.1	6.9	12	0345	2.0	6.6	27	0429	2.1	6.9	12	0404	2.0	6.6	27	0131	1.5	4.9
	1007	1.2	3.9		1025	0.8	2.6		1043	1.1	3.6		1201	0.6	2.0		1136	0.9	3.0		0616	1.9	6.2
SU	1535	1.9	6.2	MO	1608	1.9	6.2	WE	1723	1.8	5.9	TH	1853	1.9	6.2	SA	1913	1.8	5.9	SU	1409	0.8	2.6
DI	2209	1.1	3.6	LU	2219	1.0	3.3	ME	2225	1.5	4.9	JE				SA	2339	1.6	5.2	DI	2111	1.9	6.2
13	0428	1.9	6.2	28	0419	2.1	6.9	13	0414	2.0	6.6	28	0010	1.4	4.6	13	0511	2.0	6.6	28	0253	1.4	4.6
	1058	1.2	3.9		1121	0.7	2.3		1130	1.1	3.6		0526	2.0	6.6		1257	0.9	3.0		0743	1.9	6.2
MO	1645	1.8	5.9	TU	1725	1.8	5.9	TH	1838	1.8	5.9	FR	1314	0.7	2.3	SU	2029	1.9	6.2	MO	1519	0.8	2.6
LU	2247	1.2	3.9	MA	2311	1.1	3.6	JE	2309	1.6	5.2	VE	2020	1.9	6.2	DI				LU	2159	1.9	6.2
14	0501	1.9	6.2	29	0504	2.1	6.9	14	0457	2.0	6.6	29	0137	1.5	4.9	14	0116	1.6	5.2	29	0351	1.3	4.3
	1156	1.2	3.9		1225	0.7	2.3		1232	1.0	3.3		0634	2.0	6.6		0637	2.0	6.6		0858	1.9	6.2
TU	1810	1.7	5.6	WE	1849	1.8	5.9	FR	1955														

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	0518	1.0	3.3	16	0435	0.8	2.6	1	0558	0.7	2.3	16	0544	0.1	0.3	1	0552	0.7	2.3	16	0610	0.1	0.3
TH	1054	2.1	6.9		1014	2.2	7.2		1222	2.2	7.2		1211	2.3	7.5		1238	2.1	6.9		1254	2.2	7.2
JE	1751	0.8	2.6	FR	1655	0.8	2.6	SU	1830	1.2	3.9	MO	1804	1.1	3.6	TU	1813	1.5	4.9	WE	1829	1.3	4.3
	2333	1.9	6.2	VE	2234	2.1	6.9	DI	2327	2.0	6.6	LU	2311	2.4	7.9	MA	2303	2.1	6.9	ME	2331	2.4	7.9
2	0557	0.9	3.0	17	0526	0.6	2.0	2	0631	0.7	2.3	17	0632	0.0	0.0	2	0624	0.6	2.0	17	0658	0.1	0.3
FR	1145	2.2	7.2		1119	2.2	7.2		1302	2.2	7.2		1309	2.3	7.5		1315	2.1	6.9		1344	2.2	7.2
VE	1831	0.9	3.0	SA	1748	0.8	2.6	MO	1858	1.3	4.3	TU	1853	1.2	3.9	WE	1842	1.5	4.9	TH	1917	1.3	4.3
	2359	1.9	6.2	SA	2313	2.2	7.2	LU	2352	2.1	6.9	MA	2358	2.4	7.9	ME	2336	2.2	7.2	JE			
3	0634	0.8	2.6	18	0614	0.4	1.3	3	0659	0.7	2.3	18	0718	0.0	0.0	3	0656	0.6	2.0	18	0019	2.4	7.9
SA	1234	2.2	7.2		1222	2.3	7.5		1337	2.2	7.2		1401	2.0	7.5		1351	2.1	6.9		0743	0.2	0.7
SA	1906	1.0	3.3	SU	1836	0.9	3.0	TU	1921	1.4	4.6	WE	1939	1.2	3.9	TH	1912	1.5	4.9	FR	1428	2.2	7.2
				DI	2353	2.3	7.5	MA				ME				JE			VE	2002	1.3	4.3	
4	0025	2.0	6.6	19	0700	0.2	0.7	4	0015	2.1	6.9	19	0043	2.4	7.9	4	0010	2.2	7.2	19	0105	2.3	7.5
SU	0708	0.8	2.6		1322	2.3	7.5		0724	0.7	2.3		0803	0.1	0.3		0729	0.6	2.0		0825	0.3	1.0
DI	1318	2.2	7.2	MO	1922	1.0	3.3	WE	1409	2.1	6.9	TH	1450	2.3	7.5	FR	1427	2.1	6.9	SA	1508	2.1	6.9
	1936	1.1	3.6	LU				ME	1941	1.4	4.6	JE	2022	1.3	4.3	VE	1945	1.5	4.9	SA	2045	1.3	4.3
5	0047	2.0	6.6	20	0034	2.3	7.5	5	0039	2.2	7.2	20	0127	2.3	7.5	5	0047	2.2	7.2	20	0150	2.2	7.2
MO	0737	0.8	2.6		0745	0.1	0.3		0749	0.6	2.0		0847	0.2	0.7		0804	0.5	1.6		0906	0.4	1.3
LU	1356	2.2	7.2	TU	1418	2.3	7.5	TH	1441	2.1	6.9	FR	1536	2.2	7.2	SA	1504	2.0	6.6	SU	1546	2.0	6.6
	1959	1.2	3.9	MA	2005	1.1	3.6	JE	2003	1.5	4.9	VE	2106	1.3	4.3	SA	2023	1.5	4.9	DI	2129	1.3	4.3
6	0105	2.1	6.9	21	0116	2.3	7.5	6	0107	2.2	7.2	21	0210	2.2	7.2	6	0129	2.2	7.2	21	0238	2.1	6.9
TU	0801	0.8	2.6		0829	0.1	0.3		0817	0.6	2.0		0931	0.4	1.3		0842	0.5	1.6		0948	0.6	2.0
MA	1429	2.1	6.9	WE	1510	2.3	7.5	FR	1516	2.0	6.6	SA	1623	2.0	6.6	SU	1542	2.0	6.6	MO	1625	2.0	6.6
	2017	1.3	4.3	ME	2048	1.2	3.9	VE	2031	1.5	4.9	SA	2153	1.4	4.6	DI	2111	1.4	4.6	LU	2221	1.3	4.3
7	0121	2.1	6.9	22	0156	2.3	7.5	7	0141	2.2	7.2	22	0258	2.1	6.9	7	0218	2.1	6.9	22	0336	1.9	6.2
WE	0821	0.8	2.6		0913	0.2	0.7		0853	0.6	2.0		1019	0.6	2.0		0926	0.6	2.0		1035	0.9	3.0
ME	1459	2.0	6.6	TH	1602	2.2	7.2	SA	1559	2.0	6.6	SU	1713	1.9	6.2	MO	1624	2.0	6.6	TU	1706	1.9	6.2
	2031	1.4	4.6	JE	2132	1.3	4.3	SA	2112	1.5	4.9	DI	2253	1.4	4.6	LU	2210	1.4	4.6	MA	2324	1.2	3.9
8	0140	2.1	6.9	23	0238	2.2	7.2	8	0224	2.1	6.9	23	0356	1.9	6.2	8	0319	2.0	6.6	23	0453	1.8	5.9
TH	0843	0.8	2.6		1001	0.4	1.3		0939	0.7	2.3		1119	0.8	2.6		1017	0.7	2.3		1133	1.1	3.6
JE	1534	2.0	6.6	FR	1657	2.0	6.6	SU	1653	2.0	6.6	MO	1808	1.9	6.2	TU	1708	2.0	6.6	WE	1750	1.9	6.2
	2051	1.5	4.9	VE	2222	1.4	4.6	DI	2210	1.5	4.9	LU				MA	2319	1.2	3.9	ME			
9	0206	2.1	6.9	24	0325	2.1	6.9	9	0322	2.0	6.6	24	0012	1.4	4.6	9	0437	1.9	6.2	24	0037	1.2	3.9
FR	0915	0.8	2.6		1057	0.6	2.0		1037	0.7	2.3		0518	1.8	5.9		1117	0.8	2.6		0629	1.8	5.9
VE	1618	1.9	6.2	SA	1801	1.9	6.2	MO	1751	1.9	6.2	TU	1235	1.0	3.3	WE	1754	2.0	6.6	TH	1245	1.3	4.3
	2123	1.5	4.9	SA	2329	1.5	4.9	LU	2328	1.4	4.6	MA	1901	1.8	5.9	ME			JE	1834	1.9	6.2	
10	0243	2.1	6.9	25	0425	1.9	6.2	10	0441	1.9	6.2	25	0133	1.2	3.9	10	0030	1.0	3.3	25	0144	1.1	3.6
SA	0959	0.8	2.6		1208	0.8	2.6		1147	0.8	2.6		0659	1.8	5.9		0605	1.9	6.2		0803	1.8	5.9
SA	1719	1.9	6.2	SU	1912	1.9	6.2	TU	1847	2.0	6.6	WE	1354	1.1	3.6	TH	1222	0.9	3.0	FR	1357	1.4	4.6
	2214	1.6	5.2	DI				MA				ME	1947	1.9	6.2	JE	1840	2.1	6.9	VE	1916	1.9	6.2
11	0335	2.0	6.6	26	0059	1.5	4.9	11	0054	1.3	4.3	26	0236	1.1	3.6	11	0137	0.8	2.6	26	0238	1.0	3.3
SU	1102	0.8	2.6		0550	1.8	5.9		0615	1.9	6.2		0829	1.9	6.2		0729	1.9	6.2		0913	1.9	6.2
DI	1833	1.9	6.2	MO	1331	0.9	3.0	WE	1302	0.8	2.6	TH	1459	1.2	3.9	FR	1330	1.0	3.3	SA	1455	1.5	4.9
	2331	1.6	5.2	LU	2015	1.8	5.9	ME	1935	2.0	6.6	JE	2025	1.9	6.2	VE	1926	2.2	7.2	SA	1954	2.0	6.6
12	0450	2.0	6.6	27	0222	1.3	4.3	12	0207	1.1	3.6	27	0324	0.9	3.0	12	0237	0.6	2.0	27	0322	0.9	3.0
MO	1221	0.8	2.6		0726	1.8	5.9		0740	2.0	6.6		0936	2.0	6.6		0844	2.0	6.6		1005	2.0	6.6
LU	1942	1.9	6.2	TU	1446	0.9	3.0	TH	1412	0.9	3.0	FR	1551	1.2	3.9	SA	1436	1.1	3.6	SU	1539	1.5	4.9
				MA	2059	1.9	6.2	JE	2017	2.1	6.9	VE	2059	1.9	6.2	SA	2012	2.3	7.5	DI	2030	2.0	6.6
13	0111	1.5	4.9	28	0320	1.2	3.9	13	0307	0.8	2.6	28	0406	0.8	2.6	13	0333	0.4	1.3	28	0402	0.8	2.6
TU	0625	1.9	6.2		0849	1.9	6.2		0855	2.0	6.6		1029	2.1	6.9		0953	2.1	6.9		1050	2.0	6.6
MA	1343	0.8	2.6	WE	1546	1.0	3.3	FR	1516	0.9	3.0	SA	1634	1.3	4.3	SU	1540	1.2	3.9	MO	1617	1.6	5.2
	2035	2.0	6.6	ME	2133	1.9	6.2	VE	2059	2.2	7.2	SA	2131	2.0	6.6	DI	2101	2.3	7.5	LU	2107	2.1	6.9
14	0236	1.3	4.3	29	0405	1.0	3.3	14	0402	0.5	1.6	29	0443	0.8	2.6	14	0427	0.2	0.7	29	0440	0.8	2.6
WE	0753	2.0	6.6		0954	2.0	6.6		1002	2.2	7.2		1116	2.1	6.9		1058	2.2	7.2		1133	2.0	6.6
ME	1456	0.7	2.3	TH	1635	1.0	3.3	SA	1615	1.0	3.3	SU	1711	1.4	4.6	MO	1640	1.2	3.9	T			