

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	0356	0.5	1.6	16	0450	0.6	2.0	1	0502	0.5	1.6	16	0011	2.0	6.6	1	0406	0.4	1.3	16	0449	0.8	2.6
FR	1033	2.1	6.9		1128	2.2	7.2		1139	2.0	6.6		0547	0.9	3.0		1037	2.1	6.9		1107	2.0	6.6
VE	1629	0.6	2.0	SA	1717	0.8	2.6	MO	1728	0.6	2.0	TU	1211	1.9	6.2	MO	1629	0.5	1.6	TU	1651	0.8	2.6
	2242	2.0	6.6	SA	2352	2.1	6.9	LU				MA	1750	0.9	3.0	LU	2258	2.1	6.9	MA	2342	2.1	6.9
2	0435	0.5	1.6	17	0529	0.7	2.3	2	0004	2.0	6.6	17	0049	2.0	6.6	2	0449	0.4	1.3	17	0525	0.8	2.6
	1113	2.1	6.9		1206	2.1	6.9		0546	0.6	2.0		0629	1.0	3.3		1120	2.1	6.9		1140	1.9	6.2
SA	1707	0.6	2.0	SU	1750	0.9	3.0	TU	1227	1.9	6.2	WE	1254	1.8	5.9	TU	1710	0.5	1.6	WE	1721	0.9	3.0
SA	2329	1.9	6.2	DI				MA	1809	0.7	2.3	ME	1823	1.0	3.3	MA	2349	2.1	6.9	ME			
3	0515	0.5	1.6	18	0038	2.0	6.6	3	0055	2.0	6.6	18	0126	1.9	6.2	3	0534	0.6	2.0	18	0015	2.0	6.6
	1156	2.0	6.6		0609	0.9	3.0		0635	0.7	2.3		0718	1.1	3.6		1207	2.0	6.6		0604	0.9	3.0
SU	1746	0.7	2.3	MO	1247	2.0	6.6	WE	1322	1.9	6.2	TH	1348	1.7	5.6	WE	1749	0.6	2.0	TH	1218	1.8	5.9
DI				LU	1823	1.0	3.3	ME	1855	0.7	2.3	JE	1903	1.1	3.6	ME				JE	1753	1.0	3.3
4	0020	1.9	6.2	19	0123	1.9	6.2	4	0149	2.0	6.6	19	0208	1.8	5.9	4	0038	2.1	6.9	19	0047	1.9	6.2
	0559	0.6	2.0		0654	1.0	3.3		0734	0.8	2.6		0818	1.1	3.6		0622	0.7	2.3		0645	1.0	3.3
MO	1246	1.9	6.2	TU	1336	1.8	5.9	TH	1425	1.8	5.9	FR	1448	1.6	5.2	TH	1301	1.9	6.2	FR	1304	1.7	5.6
LU	1828	0.8	2.6	MA	1859	1.1	3.6	JE	1956	0.8	2.6	VE	2005	1.1	3.6	JE	1830	0.7	2.3	VE	1830	1.0	3.3
5	0112	1.9	6.2	20	0209	1.9	6.2	5	0249	2.0	6.6	20	0307	1.8	5.9	5	0128	2.1	6.9	20	0125	1.9	6.2
	0651	0.7	2.3		0752	1.1	3.6		0855	0.9	3.0		0950	1.1	3.6		0717	0.8	2.6		0733	1.1	3.6
TU	1344	1.8	5.9	WE	1440	1.7	5.6	FR	1531	1.8	5.9	SA	1545	1.6	5.2	FR	1404	1.8	5.9	SA	1354	1.6	5.2
MA	1920	0.8	2.6	ME	1950	1.2	3.9	VE	2123	0.8	2.6	SA	2133	1.1	3.6	VE	1922	0.8	2.6	SA	1918	1.0	3.3
6	0208	1.9	6.2	21	0306	1.8	5.9	6	0359	2.0	6.6	21	0424	1.8	5.9	6	0226	2.0	6.6	21	0213	1.8	5.9
	0755	0.8	2.6		0913	1.1	3.6		1044	0.9	3.0		1116	1.0	3.3		0829	0.9	3.0		0835	1.1	3.6
WE	1450	1.8	5.9	TH	1549	1.6	5.2	SA	1639	1.8	5.9	SU	1639	1.6	5.2	SA	1511	1.7	5.6	SU	1445	1.6	5.2
ME	2039	0.8	2.6	JE	2122	1.2	3.9	SA	2238	0.8	2.6	DI	2237	1.0	3.3	SA	2041	0.9	3.0	DI	2027	1.0	3.3
7	0312	1.9	6.2	22	0420	1.8	5.9	7	0509	2.1	6.9	22	0523	1.8	5.9	7	0336	2.0	6.6	22	0318	1.8	5.9
	0921	0.9	3.0		1105	1.1	3.6		1157	0.7	2.3		1158	0.9	3.0		1025	0.9	3.0		1008	1.1	3.6
TH	1556	1.8	5.9	FR	1652	1.6	5.2	SU	1748	1.8	5.9	MO	1733	1.6	5.2	SU	1619	1.8	5.9	MO	1539	1.6	5.2
JE	2208	0.8	2.6	VE	2237	1.1	3.6	DI	2340	0.7	2.3	LU	2328	0.9	3.0	DI	2212	0.9	3.0	LU	2145	1.0	3.3
8	0424	1.9	6.2	23	0524	1.8	5.9	8	0611	2.2	7.2	23	0610	1.9	6.2	8	0449	2.0	6.6	23	0429	1.8	5.9
	1059	0.8	2.6		1202	1.0	3.3		1249	0.6	2.0		1232	0.8	2.6		1142	0.8	2.6		1114	1.0	3.3
FR	1700	1.8	5.9	SA	1746	1.6	5.2	MO	1850	2.0	6.6	TU	1823	1.7	5.6	MO	1728	1.8	5.9	TU	1638	1.6	5.2
VE	2309	0.7	2.3	SA	2324	1.0	3.3	LU				MA				LU	2323	0.8	2.6	MA	2250	0.9	3.0
9	0532	2.0	6.6	24	0613	1.9	6.2	9	0039	0.6	2.0	24	0017	0.7	2.3	9	0555	2.1	6.9	24	0527	1.8	5.9
	1210	0.7	2.3		1237	0.9	3.0		0711	2.3	7.5		0654	1.9	6.2		1232	0.8	2.6		1156	0.8	2.6
SA	1806	1.9	6.2	SU	1831	1.7	5.6	TU	1334	0.6	2.0	WE	1306	0.7	2.3	TU	1829	1.9	6.2	WE	1741	1.7	5.6
SA				DI				MA	1942	2.1	6.9	ME	1909	1.8	5.9	MA				ME	2350	0.7	2.3
10	0001	0.6	2.0	25	0006	0.9	3.0	10	0137	0.5	1.6	25	0107	0.6	2.0	10	0026	0.7	2.3	25	0620	1.9	6.2
	0631	2.2	7.2		0654	1.9	6.2		0807	2.3	7.5		0739	2.0	6.6		0656	2.2	7.2		1235	0.7	2.3
SU	1303	0.6	2.0	MO	1307	0.8	2.6	WE	1417	0.6	2.0	TH	1341	0.6	2.0	WE	1316	0.7	2.3	TH	1837	1.8	5.9
DI	1907	2.0	6.6	LU	1908	1.8	5.9	ME	2029	2.1	6.9	JE	1951	1.9	6.2	ME	1922	2.1	6.9	JE			
11	0054	0.6	2.0	26	0048	0.7	2.3	11	0228	0.5	1.6	26	0156	0.5	1.6	11	0122	0.6	2.0	26	0047	0.6	2.0
	0727	2.3	7.5		0732	2.0	6.6		0859	2.4	7.9		0825	2.1	6.9		0751	2.3	7.5		0712	2.0	6.6
MO	1350	0.5	1.6	TU	1337	0.7	2.3	TH	1459	0.6	2.0	FR	1420	0.5	1.6	TH	1358	0.7	2.3	FR	1315	0.6	2.0
LU	2001	2.1	6.9	MA	1943	1.8	5.9	JE	2114	2.2	7.2	VE	2034	2.0	6.6	JE	2009	2.1	6.9	VE	1926	2.0	6.6
12	0149	0.5	1.6	27	0132	0.6	2.0	12	0313	0.4	1.3	27	0241	0.4	1.3	12	0211	0.5	1.6	27	0138	0.5	1.6
	0822	2.4	7.9		0810	2.1	6.9		0944	2.4	7.9		0910	2.1	6.9		0840	2.3	7.5		0803	2.1	6.9
TU	1435	0.5	1.6	WE	1411	0.6	2.0	FR	1540	0.7	2.3	SA	1503	0.5	1.6	FR	1438	0.7	2.3	SA	1357	0.5	1.6
MA	2049	2.1	6.9	ME	2019	1.9	6.2	VE	2159	2.2	7.2	SA	2119	2.1	6.9	VE	2055	2.2	7.2	SA	2014	2.1	6.9
13	0242	0.5	1.6	28	0216	0.5	1.6	13	0353	0.5	1.6	28	0324	0.4	1.3	13	0255	0.5	1.6	28	0225	0.4	1.3
	0914	2.4	7.9		0850	2.1	6.9		1025	2.3	7.5		0954	2.2	7.2		0922	2.3	7.5		0850	2.1	6.9
WE	1518	0.5	1.6	TH	1447	0.5	1.6	SA	1617	0.7	2.3	SU	1547	0.4	1.3	SA	1515	0.7	2.3	SU	1442	0.4	1.3
ME	2134	2.2	7.2	JE	2057	2.0	6.6	SA	2244	2.2	7.2	DI	2208	2.1	6.9	SA	2139	2.2	7.2	DI	2102	2.1	6.9
14	0329	0.4	1.3	29	0258	0.5	1.6	14	0431	0.6	2.0	14	0431	0.6	2.0	14	0335	0.6	2.0	29	0308	0.3	1.0
	1003	2.4	7.9		0931	2.1	6.9		1101	2.2	7.2		0959	2.2	7.2		0959	2.2	7.2		0934	2.2	7.2
TH	1601	0.6	2.0	FR	1525	0.5	1.6	SU	1650	0.8	2.6	SU	1549	0.7	2.3	SU	1549	0.7	2.3	MO	1527	0.4	1.3
JE	2219	2.2	7.2	VE	2138																		

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	0522	0.5	1.6	16	0536	0.8	2.6	1	0554	0.7	2.3	16	0544	0.8	2.6	1	0126	2.1	6.9	16	0038	1.9	6.2
TH	1149	2.0	6.6		1146	1.8	5.9		1229	1.9	6.2		1154	1.8	5.9		0706	1.0	3.3		0627	0.8	2.6
JE	1728	0.5	1.6	FR	1728	0.8	2.6	SA	1754	0.7	2.3	SU	1735	0.7	2.3	TU	1359	1.9	6.2	WE	1304	1.8	5.9
				VE				SA				DI			MA	1927	0.9	3.0	ME	1843	0.7	2.3	
2	0019	2.2	7.2	17	0014	2.0	6.6	2	0049	2.2	7.2	17	0020	2.0	6.6	2	0231	2.0	6.6	17	0132	1.8	5.9
FR	0609	0.7	2.3		0614	0.9	3.0		0639	0.8	2.6		0620	0.9	3.0		0811	1.1	3.6		0713	0.9	3.0
VE	1244	1.9	6.2	SA	1226	1.7	5.6	SU	1327	1.9	6.2	MO	1240	1.7	5.6	WE	1458	1.8	5.9	TH	1357	1.8	5.9
	1809	0.6	2.0	SA	1801	0.9	3.0	DI	1845	0.8	2.6	LU	1814	0.8	2.6	ME	2038	1.0	3.3	JE	1946	0.8	2.6
3	0107	2.1	6.9	18	0050	1.9	6.2	3	0145	2.1	6.9	18	0102	1.9	6.2	3	0341	1.9	6.2	18	0239	1.7	5.6
SA	0659	0.8	2.6		0654	1.0	3.3		0732	1.0	3.3		0659	0.9	3.0		1019	1.1	3.6		0827	0.9	3.0
SA	1346	1.8	5.9	SU	1312	1.7	5.6	MO	1426	1.8	5.9	TU	1329	1.7	5.6	TH	1607	1.8	5.9	FR	1457	1.8	5.9
SA	1859	0.8	2.6	DI	1842	0.9	3.0	LU	1952	0.9	3.0	MA	1905	0.8	2.6	JE	2207	1.0	3.3	VE	2107	0.8	2.6
4	0204	2.1	6.9	19	0133	1.9	6.2	4	0257	2.0	6.6	19	0157	1.8	5.9	4	0445	1.9	6.2	19	0348	1.7	5.6
SU	0801	0.9	3.0		0741	1.0	3.3		0908	1.1	3.6		0750	1.0	3.3		1116	1.1	3.6		1006	0.8	2.6
DI	1450	1.8	5.9	MO	1401	1.6	5.2	TU	1528	1.8	5.9	WE	1422	1.7	5.6	FR	1717	1.9	6.2	SA	1608	1.8	5.9
	2014	0.9	3.0	LU	1938	0.9	3.0	MA	2117	0.9	3.0	ME	2016	0.9	3.0	VE	2334	1.0	3.3	SA	2238	0.8	2.6
5	0316	2.0	6.6	20	0230	1.8	5.9	5	0411	2.0	6.6	20	0307	1.7	5.6	5	0545	1.9	6.2	20	0451	1.8	5.9
MO	0955	1.0	3.3		0849	1.0	3.3		1059	1.1	3.6		0920	1.0	3.3		1155	1.0	3.3		1108	0.7	2.3
LU	1556	1.8	5.9	TU	1455	1.6	5.2	WE	1636	1.8	5.9	TH	1522	1.7	5.6	SA	1816	2.0	6.6	SU	1720	1.9	6.2
	2148	0.9	3.0	MA	2056	0.9	3.0	ME	2238	0.9	3.0	JE	2142	0.8	2.6	SA				DI	2353	0.7	2.3
6	0432	2.0	6.6	21	0342	1.7	5.6	6	0515	2.0	6.6	21	0418	1.7	5.6	6	0038	0.9	3.0	21	0553	1.9	6.2
TU	1123	1.0	3.3		1020	1.0	3.3		1150	1.0	3.3		1044	0.9	3.0		0643	1.9	6.2		1158	0.6	2.0
MA	1703	1.8	5.9	WE	1555	1.7	5.6	TH	1742	1.9	6.2	FR	1634	1.8	5.9	SU	1229	0.9	3.0	MO	1821	2.1	6.9
	2304	0.8	2.6	ME	2216	0.9	3.0	JE	2349	0.9	3.0	VE	2303	0.8	2.6	DI	1906	2.1	6.9	LU			
7	0538	2.1	6.9	22	0449	1.8	5.9	7	0613	2.0	6.6	22	0521	1.8	5.9	7	0124	0.8	2.6	22	0050	0.6	2.0
WE	1214	0.9	3.0		1120	0.9	3.0		1229	0.9	3.0		1139	0.7	2.3		0732	1.9	6.2		0653	1.9	6.2
ME	1806	1.9	6.2	TH	1704	1.7	5.6	FR	1839	2.0	6.6	SA	1743	1.9	6.2	MO	1305	0.9	3.0	TU	1246	0.5	1.6
				JE	2326	0.7	2.3	VE				SA			LU	1950	2.1	6.9	MA	1916	2.2	7.2	
8	0008	0.8	2.6	23	0550	1.8	5.9	8	0050	0.8	2.6	23	0010	0.7	2.3	8	0200	0.7	2.3	23	0139	0.5	1.6
TH	0637	2.1	6.9		1206	0.7	2.3		0707	2.0	6.6		0619	1.9	6.2		0811	1.9	6.2		0749	2.0	6.6
JE	1256	0.8	2.6	FR	1808	1.8	5.9	SA	1304	0.8	2.6	SU	1225	0.6	2.0	TU	1343	0.8	2.6	WE	1336	0.4	1.3
	1900	2.0	6.6	VE				SA	1929	2.1	6.9	DI	1843	2.0	6.6	MA	2030	2.2	7.2	ME	2009	2.3	7.5
9	0105	0.7	2.3	24	0028	0.6	2.0	9	0140	0.7	2.3	24	0105	0.5	1.6	9	0231	0.7	2.3	24	0225	0.4	1.3
FR	0730	2.2	7.2		0646	1.9	6.2		0755	2.0	6.6		0715	2.0	6.6		0844	1.9	6.2		0839	2.1	6.9
VE	1334	0.8	2.6	SA	1250	0.6	2.0	SU	1338	0.8	2.6	MO	1311	0.4	1.3	WE	1422	0.7	2.3	TH	1428	0.4	1.3
	1949	2.1	6.9	SA	1904	2.0	6.6	DI	2014	2.2	7.2	LU	1936	2.2	7.2	ME	2107	2.2	7.2	JE	2102	2.4	7.9
10	0155	0.6	2.0	25	0121	0.5	1.6	10	0221	0.7	2.3	25	0153	0.4	1.3	10	0301	0.7	2.3	25	0310	0.4	1.3
SA	0818	2.2	7.2		0739	2.0	6.6		0836	2.0	6.6		0807	2.1	6.9		0913	2.0	6.6		0926	2.1	6.9
SA	1410	0.7	2.3	SU	1335	0.5	1.6	MO	1414	0.8	2.6	TU	1357	0.4	1.3	TH	1458	0.7	2.3	FR	1518	0.4	1.3
	2035	2.2	7.2	DI	1955	2.1	6.9	LU	2056	2.2	7.2	MA	2028	2.3	7.5	JE	2140	2.2	7.2	VE	2153	2.4	7.9
11	0238	0.6	2.0	26	0208	0.4	1.3	11	0257	0.7	2.3	26	0240	0.4	1.3	11	0332	0.7	2.3	26	0355	0.5	1.6
SU	0859	2.2	7.2		0828	2.1	6.9		0911	2.0	6.6		0855	2.1	6.9		0941	1.9	6.2		1013	2.1	6.9
DI	1445	0.7	2.3	MO	1421	0.4	1.3	TU	1450	0.7	2.3	WE	1445	0.4	1.3	FR	1532	0.6	2.0	SA	1604	0.4	1.3
	2119	2.2	7.2	LU	2046	2.2	7.2	MA	2135	2.2	7.2	ME	2119	2.4	7.9	VE	2211	2.1	6.9	SA	2241	2.4	7.9
12	0317	0.6	2.0	27	0254	0.3	1.0	12	0329	0.7	2.3	27	0325	0.4	1.3	12	0405	0.7	2.3	27	0438	0.6	2.0
MO	0935	2.1	6.9		0914	2.2	7.2		0942	2.0	6.6		0942	2.1	6.9		1012	1.9	6.2		1101	2.1	6.9
LU	1519	0.7	2.3	TU	1506	0.3	1.0	WE	1526	0.7	2.3	TH	1531	0.4	1.3	SA	1605	0.6	2.0	SU	1647	0.5	1.6
	2200	2.2	7.2	MA	2136	2.3	7.5	ME	2210	2.2	7.2	JE	2208	2.4	7.9	SA	2243	2.1	6.9	DI	2327	2.3	7.5
13	0353	0.7	2.3	28	0339	0.4	1.3	13	0401	0.7	2.3	28	0411	0.4	1.3	13	0440	0.7	2.3	28	0520	0.7	2.3
TU	1008	2.0	6.6		0958	2.1	6.9		1011	1.9	6.2		1029	2.1	6.9		1047	1.9	6.2		1151	2.1	6.9
MA	1552	0.7	2.3	WE	1549	0.4	1.3	TH	1559	0.7	2.3	FR	1615	0.4	1.3	SU	1638	0.6	2.0	MO	1729	0.6	2.0
	2238	2.2	7.2	ME	2226	2.3	7.5	JE	2241	2.1	6.9	VE	2256	2.4	7.9	DI	2317	2.1	6.9	LU			
14	0427	0.7	2.3	29	0424	0.4	1.3	14	0434	0.7	2.3	29	0455	0.6	2.0	14	0515	0.7	2.3	29	0013	2.2	7.2
WE	1040	2.0	6.6		1044	2.1	6.9		1041	1.9	6.2		1119	2.0	6.6		1128	1.9	6.2		0559	0.9	3.0
ME	1624	0.8	2.6	TH	1630	0.4	1.3	FR	1631	0.7	2.3	SA	1659	0.5	1.6	MO	1714	0.6	2.0	TU	1241	2.0	6.6
	2311	2.1	6.9	JE	2313	<																	

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	0157	1.9	6.2	16	0111	1.8	5.9	1	0330	1.7	5.6	16	0253	1.7	5.6	1	0429	1.6	5.2	16	0450	1.8	5.9
TH	0723	1.1	3.6		0648	0.8	2.6		0843	1.2	3.9		0829	0.8	2.6		1019	1.0	3.3		1048	0.8	2.6
JE	1427	1.9	6.2	FR	1337	1.9	6.2	SU	1559	1.9	6.2	MO	1519	2.0	6.6	WE	1714	1.8	5.9	TH	1721	2.0	6.6
	2003	1.0	3.3	VE	1922	0.8	2.6	DI	2249	1.1	3.6	LU	2150	0.9	3.0	ME	2350	1.0	3.3	JE			
2	0303	1.8	5.9	17	0213	1.8	5.9	2	0436	1.6	5.2	17	0401	1.7	5.6	2	0522	1.6	5.2	17	0005	0.8	2.6
FR	0833	1.2	3.9		0749	0.8	2.6		1018	1.1	3.6		0957	0.8	2.6		1112	0.9	3.0		0556	1.9	6.2
VE	1532	1.9	6.2	SA	1435	1.9	6.2	MO	1709	1.9	6.2	TU	1631	2.0	6.6	TH	1801	1.9	6.2	FR	1155	0.7	2.3
	2132	1.1	3.6	SA	2035	0.9	3.0	LU	2354	1.0	3.3	MA	2323	0.8	2.6	JE				VE	1825	2.1	6.9
3	0411	1.8	5.9	18	0318	1.7	5.6	3	0535	1.6	5.2	18	0510	1.8	5.9	3	0022	0.9	3.0	18	0052	0.7	2.3
SA	1021	1.1	3.6		0918	0.8	2.6		1111	1.0	3.3		1106	0.7	2.3		0611	1.7	5.6		0653	2.0	6.6
SA	1645	1.9	6.2	SU	1544	1.9	6.2	TU	1802	1.9	6.2	WE	1738	2.1	6.9	FR	1201	0.8	2.6	SA	1255	0.6	2.0
SA	2320	1.1	3.6	DI	2214	0.9	3.0	MA				ME				VE	1843	1.9	6.2	SA	1923	2.2	7.2
4	0516	1.7	5.6	19	0423	1.8	5.9	4	0031	0.9	3.0	19	0021	0.7	2.3	4	0052	0.8	2.6	19	0135	0.7	2.3
SU	1113	1.1	3.6		1033	0.7	2.3		0623	1.7	5.6		0617	1.9	6.2		0654	1.8	5.9		0744	2.1	6.9
DI	1747	1.9	6.2	MO	1656	2.0	6.6	WE	1154	0.9	3.0	TH	1209	0.7	2.3	SA	1250	0.7	2.3	SU	1349	0.5	1.6
				LU	2339	0.8	2.6	ME	1846	1.9	6.2	JE	1840	2.2	7.2	SA	1925	2.0	6.6	DI	2016	2.3	7.5
5	0022	1.0	3.3	20	0530	1.8	5.9	5	0059	0.8	2.6	20	0108	0.6	2.0	5	0125	0.7	2.3	20	0217	0.7	2.3
MO	0616	1.7	5.6		1130	0.6	2.0		0701	1.8	5.9		0714	2.0	6.6		0734	1.9	6.2		0832	2.2	7.2
LU	1153	1.0	3.3	TU	1759	2.1	6.9	TH	1236	0.8	2.6	FR	1309	0.6	2.0	SU	1338	0.6	2.0	MO	1436	0.5	1.6
	1837	2.0	6.6	MA				JE	1924	2.0	6.6	VE	1939	2.3	7.5	DI	2008	2.0	6.6	LU	2101	2.3	7.5
6	0102	0.9	3.0	21	0036	0.6	2.0	6	0127	0.8	2.6	21	0153	0.6	2.0	6	0201	0.6	2.0	21	0257	0.6	2.0
TU	0704	1.8	5.9		0635	1.9	6.2		0734	1.8	5.9		0804	2.1	6.9		0815	2.0	6.6		0919	2.2	7.2
MA	1232	0.9	3.0	WE	1224	0.6	2.0	FR	1319	0.7	2.3	SA	1404	0.5	1.6	MO	1423	0.5	1.6	LU	1519	0.5	1.6
	1921	2.0	6.6	ME	1856	2.2	7.2	VE	2000	2.0	6.6	SA	2033	2.4	7.9	LU	2050	2.1	6.9	MA	2142	2.3	7.5
7	0132	0.8	2.6	22	0124	0.5	1.6	7	0157	0.7	2.3	22	0237	0.6	2.0	7	0241	0.5	1.6	22	0334	0.7	2.3
WE	0741	1.8	5.9		0732	2.0	6.6		0807	1.9	6.2		0850	2.2	7.2		0857	2.0	6.6		1005	2.3	7.5
ME	1311	0.8	2.6	TH	1321	0.5	1.6	SA	1401	0.6	2.0	SU	1452	0.4	1.3	TU	1505	0.4	1.3	WE	1559	0.6	2.0
	2000	2.1	6.9	JE	1953	2.3	7.5	SA	2037	2.1	6.9	DI	2122	2.4	7.9	MA	2132	2.1	6.9	ME	2219	2.2	7.2
8	0201	0.7	2.3	23	0209	0.5	1.6	8	0230	0.6	2.0	23	0320	0.6	2.0	8	0323	0.5	1.6	23	0408	0.7	2.3
TH	0811	1.9	6.2		0822	2.1	6.9		0841	2.0	6.6		0937	2.2	7.2		0943	2.1	6.9		1049	2.2	7.2
JE	1351	0.7	2.3	FR	1416	0.4	1.3	SU	1442	0.5	1.6	MO	1535	0.4	1.3	WE	1546	0.4	1.3	TH	1638	0.7	2.3
	2035	2.1	6.9	VE	2048	2.4	7.9	DI	2114	2.1	6.9	LU	2205	2.3	7.5	ME	2213	2.1	6.9	JE	2255	2.0	6.6
9	0230	0.7	2.3	24	0254	0.5	1.6	9	0307	0.5	1.6	24	0359	0.7	2.3	9	0406	0.5	1.6	24	0439	0.8	2.6
FR	0840	1.9	6.2		0909	2.2	7.2		0919	2.0	6.6		1024	2.2	7.2		1032	2.1	6.9		1130	2.2	7.2
VE	1429	0.6	2.0	SA	1506	0.4	1.3	MO	1522	0.5	1.6	TU	1615	0.5	1.6	TH	1627	0.4	1.3	FR	1716	0.8	2.6
	2108	2.1	6.9	SA	2139	2.4	7.9	LU	2153	2.1	6.9	MA	2244	2.3	7.5	JE	2255	2.1	6.9	VE	2331	1.9	6.2
10	0301	0.6	2.0	25	0338	0.5	1.6	10	0346	0.5	1.6	25	0435	0.7	2.3	10	0446	0.5	1.6	25	0510	0.8	2.6
SA	0910	1.9	6.2		0955	2.2	7.2		1001	2.0	6.6		1111	2.2	7.2		1122	2.1	6.9		1206	2.1	6.9
SA	1506	0.6	2.0	SU	1551	0.4	1.3	TU	1602	0.4	1.3	WE	1655	0.7	2.3	FR	1711	0.5	1.6	SA	1753	0.9	3.0
SA	2142	2.1	6.9	DI	2225	2.4	7.9	MA	2233	2.1	6.9	ME	2321	2.1	6.9	VE	2339	2.0	6.6	SA			
11	0336	0.6	2.0	26	0421	0.6	2.0	11	0426	0.6	2.0	26	0507	0.8	2.6	11	0525	0.5	1.6	26	0010	1.8	5.9
SU	0944	2.0	6.6		1042	2.2	7.2		1048	2.0	6.6		1155	2.1	6.9		1210	2.1	6.9		0543	0.9	3.0
DI	1542	0.5	1.6	MO	1632	0.5	1.6	WE	1642	0.5	1.6	TH	1735	0.8	2.6	SA	1757	0.6	2.0	SU	1239	2.0	6.6
	2216	2.1	6.9	LU	2308	2.3	7.5	ME	2314	2.0	6.6	JE	2359	2.0	6.6	SA				DI	1833	1.0	3.3
12	0412	0.6	2.0	27	0459	0.7	2.3	12	0505	0.6	2.0	27	0538	0.9	3.0	12	0029	1.9	6.2	27	0054	1.7	5.6
MO	1022	2.0	6.6		1131	2.1	6.9		1137	2.0	6.6		1237	2.1	6.9		0604	0.6	2.0		0618	1.0	3.3
LU	1618	0.5	1.6	TU	1712	0.6	2.0	TH	1724	0.5	1.6	FR	1817	0.9	3.0	SU	1259	2.1	6.9	MO	1315	1.9	6.2
	2253	2.1	6.9	MA	2348	2.2	7.2	JE	2359	1.9	6.2	VE				DI	1847	0.8	2.6	LU	1916	1.1	3.6
13	0448	0.6	2.0	28	0535	0.8	2.6	13	0545	0.6	2.0	28	0042	1.8	5.9	13	0128	1.8	5.9	28	0142	1.6	5.2
TU	1106	1.9	6.2		1219	2.1	6.9		1227	2.0	6.6		0610	1.0	3.3		0649	0.7	2.3		0702	1.0	3.3
MA	1657	0.5	1.6	WE	1753	0.8	2.6	FR	1810	0.7	2.3	SA	1316	2.0	6.6	MO	1351	2.0	6.6	TU	1358	1.8	5.9
	2333	2.0	6.6	ME				VE				SA	1904	1.0	3.3	LU	1946	0.9	3.0	MA	2011	1.1	3.6
14	0525	0.7	2.3	29	0030	2.0	6.6	14	0049	1.8	5.9	29	0137	1.7	5.6	14	0233	1.7	5.6	29	0230	1.6	5.2
WE	1154	1.9	6.2		0608	0.9	3.0		0626	0.7	2.3		0648	1.1	3.6		0753	0.8	2.6		0803	1.0	3.3
ME	1738	0.6	2.0	TH	1306	2.0	6.6	SA	1318	2.0	6.6	SU	1358	1.9	6.2	TU							

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	0416	1.6	5.2	16	0533	1.9	6.2	1	0540	1.8	5.9	16	0044	0.8	2.6	1	0614	1.9	6.2	16	0050	0.9	3.0
FR	1710	1.8	5.9	SA	1138	0.8	2.6	MO	1205	0.7	2.3	TU	0706	2.1	6.9	WE	1242	0.6	2.0	TH	0731	2.2	7.2
VE	2341	0.9	3.0	SA	1807	2.1	6.9	LU	1821	1.8	5.9	MA	1322	0.7	2.3	ME	1846	1.9	6.2	TH	1349	0.7	2.3
				SA								MA	1933	2.0	6.6					JE	1957	1.9	6.2
2	0518	1.7	5.6	17	0033	0.8	2.6	2	0027	0.7	2.3	17	0121	0.8	2.6	2	0044	0.5	1.6	17	0131	0.8	2.6
SA	1129	0.8	2.6	0633	2.0	6.6	0638	1.9	6.2	0638	1.9	6.2	0754	2.2	7.2	0709	2.1	6.9	0816	2.2	7.2		
SA	1802	1.8	5.9	SU	1240	0.7	2.3	TU	1259	0.6	2.0	WE	1407	0.7	2.3	TH	1330	0.5	1.6	FR	1422	0.7	2.3
				DI	1903	2.2	7.2	MA	1914	1.9	6.2	ME	2019	2.0	6.6	JE	1940	2.0	6.6	VE	2033	2.0	6.6
3	0017	0.8	2.6	18	0113	0.8	2.6	3	0110	0.5	1.6	18	0159	0.8	2.6	3	0130	0.4	1.3	18	0212	0.8	2.6
SA	0615	1.8	5.9	0725	2.1	6.9	0725	2.1	6.9	0730	2.0	6.6	0839	2.3	7.5	0800	2.2	7.2	0856	2.2	7.2		
SU	1227	0.7	2.3	MO	1334	0.6	2.0	WE	1347	0.5	1.6	TH	1446	0.7	2.3	FR	1416	0.4	1.3	SA	1452	0.7	2.3
DI	1852	1.9	6.2	LU	1954	2.2	7.2	ME	2003	2.0	6.6	JE	2058	2.0	6.6	VE	2029	2.0	6.6	SA	2105	2.0	6.6
4	0055	0.7	2.3	19	0151	0.7	2.3	4	0154	0.4	1.3	19	0238	0.7	2.3	4	0218	0.4	1.3	19	0249	0.7	2.3
MO	0705	1.9	6.2	0814	2.2	7.2	0820	2.2	7.2	0820	2.2	7.2	0921	2.3	7.5	0851	2.3	7.5	0932	2.2	7.2		
LU	1318	0.6	2.0	TU	1421	0.6	2.0	TH	1431	0.4	1.3	FR	1520	0.7	2.3	SA	1501	0.4	1.3	SU	1522	0.7	2.3
				MA	2040	2.2	7.2	JE	2049	2.1	6.9	VE	2132	2.0	6.6	SA	2116	2.1	6.9	DI	2133	2.0	6.6
5	0135	0.5	1.6	20	0229	0.7	2.3	5	0240	0.4	1.3	20	0316	0.7	2.3	5	0306	0.4	1.3	20	0323	0.7	2.3
TU	0751	2.0	6.6	0900	2.3	7.5	0910	2.3	7.5	0910	2.3	7.5	0959	2.2	7.2	0941	2.4	7.9	1004	2.2	7.2		
MA	1405	0.5	1.6	WE	1503	0.6	2.0	FR	1516	0.4	1.3	SA	1552	0.7	2.3	SU	1545	0.4	1.3	MO	1553	0.7	2.3
				ME	2120	2.1	6.9	VE	2133	2.1	6.9	SA	2204	2.0	6.6	DI	2203	2.1	6.9	LU	2202	1.9	6.2
6	0218	0.5	1.6	21	0305	0.7	2.3	6	0324	0.3	1.0	21	0350	0.7	2.3	6	0352	0.4	1.3	21	0355	0.6	2.0
WE	0838	2.1	6.9	0945	2.3	7.5	0959	2.3	7.5	0959	2.3	7.5	1034	2.2	7.2	1030	2.4	7.9	1033	2.1	6.9		
ME	1448	0.4	1.3	TH	1542	0.6	2.0	SA	1600	0.4	1.3	SU	1624	0.7	2.3	MO	1630	0.5	1.6	TU	1626	0.7	2.3
				JE	2156	2.1	6.9	SA	2218	2.0	6.6	DI	2233	1.9	6.2	LU	2251	2.0	6.6	MA	2234	1.9	6.2
7	0302	0.4	1.3	22	0341	0.7	2.3	7	0406	0.4	1.3	22	0422	0.7	2.3	7	0437	0.4	1.3	22	0427	0.6	2.0
TH	0927	2.2	7.2	1025	2.3	7.5	1047	2.3	7.5	1047	2.3	7.5	1104	2.1	6.9	1118	2.3	7.5	1103	2.1	6.9		
JE	1530	0.4	1.3	FR	1618	0.7	2.3	SU	1645	0.5	1.6	MO	1656	0.8	2.6	TU	1713	0.6	2.0	WE	1700	0.7	2.3
				VE	2230	2.0	6.6	DI	2306	2.0	6.6	LU	2305	1.9	6.2	MA	2343	2.0	6.6	ME	2310	1.9	6.2
8	0345	0.4	1.3	23	0414	0.7	2.3	8	0448	0.5	1.6	23	0452	0.7	2.3	8	0521	0.5	1.6	23	0459	0.7	2.3
FR	1017	2.2	7.2	1102	2.2	7.2	1134	2.3	7.5	1134	2.3	7.5	1134	2.1	6.9	1206	2.2	7.2	1137	2.0	6.6		
VE	1614	0.4	1.3	SA	1652	0.8	2.6	MO	1729	0.6	2.0	TU	1730	0.8	2.6	WE	1756	0.8	2.6	TH	1734	0.8	2.6
				SA	2304	1.9	6.2	LU	2358	1.9	6.2	MA	2340	1.8	5.9	ME			2353	1.8	5.9		
9	0426	0.4	1.3	24	0446	0.8	2.6	9	0531	0.6	2.0	24	0524	0.8	2.6	9	0036	2.0	6.6	24	0537	0.7	2.3
SA	1105	2.3	7.5	1135	2.1	6.9	1221	2.2	7.2	1221	2.2	7.2	1205	2.0	6.6	0607	0.7	2.3	1215	1.9	6.2		
SA	1658	0.5	1.6	SU	1726	0.8	2.6	TU	1813	0.7	2.3	WE	1805	0.9	3.0	TH	1258	2.1	6.9	FR	1808	0.8	2.6
				DI	2338	1.8	5.9	MA				ME			JE	1840	0.9	3.0	VE				
10	0504	0.5	1.6	25	0518	0.8	2.6	10	0055	1.9	6.2	25	0021	1.8	5.9	10	0130	1.9	6.2	25	0039	1.8	5.9
SU	1152	2.2	7.2	1206	2.0	6.6	0618	0.7	2.3	0618	0.7	2.3	0559	0.8	2.6	0659	0.8	2.6	0621	0.8	2.6		
DI	1744	0.6	2.0	MO	1801	0.9	3.0	WE	1314	2.1	6.9	TH	1242	1.9	6.2	FR	1358	2.0	6.6	SA	1303	1.8	5.9
				LU				ME	1900	0.9	3.0	JE	1841	1.0	3.3	VE	1934	1.0	3.3	SA	1847	0.9	3.0
11	0013	1.9	6.2	26	0015	1.8	5.9	11	0153	1.8	5.9	26	0106	1.7	5.6	11	0227	1.9	6.2	26	0129	1.8	5.9
MO	0544	0.6	2.0	0551	0.9	3.0	0717	0.8	2.6	0717	0.8	2.6	0644	0.8	2.6	0803	0.9	3.0	0716	0.8	2.6		
LU	1239	2.2	7.2	TU	1238	2.0	6.6	TH	1419	2.0	6.6	FR	1330	1.8	5.9	SA	1506	1.9	6.2	SU	1404	1.7	5.6
				MA	1839	1.0	3.3	JE	2005	1.0	3.3	VE	1923	1.0	3.3	SA	2114	1.1	3.6	DI	1942	0.9	3.0
12	0112	1.8	5.9	27	0057	1.7	5.6	12	0252	1.8	5.9	27	0155	1.7	5.6	12	0332	1.9	6.2	27	0224	1.8	5.9
TU	0630	0.7	2.3	0628	0.9	3.0	0834	0.9	3.0	0834	0.9	3.0	0744	0.9	3.0	0927	1.0	3.3	0827	0.9	3.0		
MA	1330	2.1	6.9	WE	1316	1.9	6.2	FR	1534	2.0	6.6	SA	1433	1.7	5.6	SU	1613	1.9	6.2	MO	1512	1.7	5.6
				ME	1921	1.1	3.6	VE	2216	1.1	3.6	SA	2029	1.0	3.3	DI	2246	1.1	3.6	LU	2115	0.9	3.0
13	0214	1.8	5.9	28	0142	1.6	5.2	13	0359	1.8	5.9	28	0250	1.7	5.6	13	0445	1.9	6.2	28	0330	1.8	5.9
WE	0732	0.8	2.6	0716	0.9	3.0	0959	0.9	3.0	0959	0.9	3.0	0904	0.9	3.0	1104	1.0	3.3	0957	0.9	3.0		
ME	1436	2.0	6.6	TH	1407	1.8	5.9	SA	1642	2.0	6.6	SU	1545	1.7	5.6	MO	1716	1.9	6.2	TU	1617	1.7	5.6
				JE	2016	1.1	3.6	SA	2323	1.0	3.3	DI	2208	0.9	3.0	LU	2332	1.0	3.3	MA	2234	0.8	2.6
14	0318	1.8	5.9	29	0231	1.6	5.2	14	0510	1.9	6.2	29	0357	1.7	5.6	14	0549	2.0	6.6	29	0445	1.9	6.2
TH	0901	0.9	3.0	0824	1.0	3.3	1119	0.9	3.0	1119	0.9	3.0	1030	0.8	2.6	1218	0.9	3.0	1123	0.8	2.6		
JE	1554	2.0	6.6	FR	1514	1.7	5.6	SU	1743	2.0	6.6	MO	1650	1.7	5.6	TU	1817	1.9	6.2	WE	1719		