

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	0546	0.9	3.0	16	0045	4.6	15.1	1	0102	4.8	15.7	16	0139	4.4	14.4	1	0559	0.2	0.7	16	0026	4.5	14.8
FR	1204	4.9	16.1		0648	0.8	2.6		0707	0.5	1.6		0748	1.0	3.3		1213	5.1	16.7		0636	0.8	2.6
VE	1823	0.5	1.6	SA	1258	4.8	15.7	MO	1321	5.0	16.4	TU	1356	4.3	14.1	MO	1824	0.2	0.7	TU	1245	4.4	14.4
				SA	1920	0.5	1.6	LU	1935	0.3	1.0	MA	2007	1.0	3.3	LU				MA	1851	0.9	3.0
2	0038	4.5	14.8	17	0131	4.5	14.8	2	0151	4.9	16.1	17	0219	4.2	13.8	2	0038	5.1	16.7	17	0102	4.4	14.4
SA	0634	0.8	2.6		0735	0.9	3.0		0759	0.5	1.6		0831	1.1	3.6		0647	0.2	0.7		0713	0.9	3.0
SA	1251	4.9	16.1	SU	1343	4.6	15.1	TU	1412	4.9	16.1	WE	1439	4.1	13.5	TU	1301	5.0	16.4	WE	1323	4.2	13.8
SA	1910	0.5	1.6	DI	2004	0.7	2.3	MA	2025	0.4	1.3	ME	2046	1.2	3.9	MA	1910	0.2	0.7	ME	1925	1.1	3.6
3	0125	4.6	15.1	18	0215	4.3	14.1	3	0242	4.8	15.7	18	0301	4.1	13.5	3	0125	5.1	16.7	18	0138	4.3	14.1
SU	0725	0.8	2.6		0822	1.1	3.6		0854	0.5	1.6		0916	1.2	3.9		0737	0.2	0.7		0752	1.0	3.3
SU	1341	4.8	15.7	MO	1429	4.4	14.4	WE	1506	4.7	15.4	TH	1524	3.9	12.8	WE	1351	4.9	16.1	TH	1403	4.0	13.1
DI	1959	0.5	1.6	LU	2049	0.9	3.0	ME	2118	0.5	1.6	JE	2128	1.4	4.6	ME	1959	0.4	1.3	JE	2001	1.2	3.9
4	0215	4.6	15.1	19	0301	4.2	13.8	4	0336	4.8	15.7	19	0346	4.0	13.1	4	0215	5.0	16.4	19	0218	4.2	13.8
MO	0820	0.7	2.3		0911	1.2	3.9		0953	0.6	2.0		1006	1.3	4.3		0831	0.4	1.3		0835	1.2	3.9
MO	1434	4.8	15.7	TU	1517	4.1	13.5	TH	1605	4.5	14.8	FR	1614	3.7	12.1	TH	1444	4.7	15.4	FR	1446	3.9	12.8
LU	2051	0.5	1.6	MA	2133	1.1	3.6	JE	2216	0.6	2.0	VE	2215	1.5	4.9	JE	2052	0.5	1.6	VE	2042	1.4	4.6
5	0309	4.6	15.1	20	0347	4.1	13.5	5	0435	4.8	15.7	20	0436	4.0	13.1	5	0309	4.9	16.1	20	0302	4.1	13.5
FR	0918	0.7	2.3		1002	1.3	4.3		1056	0.6	2.0		1101	1.4	4.6		0929	0.5	1.6		0923	1.3	4.3
TU	1530	4.6	15.1	WE	1607	3.9	12.8	FR	1707	4.4	14.4	SA	1710	3.6	11.8	FR	1542	4.5	14.8	SA	1535	3.7	12.1
MA	2146	0.5	1.6	ME	2219	1.3	4.3	VE	2317	0.7	2.3	SA	2308	1.6	5.2	VE	2150	0.7	2.3	SA	2130	1.5	4.9
6	0405	4.7	15.4	21	0435	4.0	13.1	6	0536	4.7	15.4	21	0531	4.0	13.1	6	0408	4.8	15.7	21	0353	4.1	13.5
WE	1019	0.7	2.3		1054	1.4	4.6		1201	0.6	2.0		1159	1.4	4.6		1033	0.6	2.0		1019	1.3	4.3
WE	1630	4.5	14.8	TH	1659	3.7	12.1	SA	1813	4.4	14.4	SU	1809	3.6	11.8	SA	1645	4.4	14.4	SA	1631	3.7	12.1
ME	2244	0.6	2.0	JE	2307	1.4	4.6	SA				DI				SA	2253	0.9	3.0	DI	2228	1.6	5.2
7	0504	4.7	15.4	22	0525	4.0	13.1	7	0020	0.8	2.6	22	0005	1.6	5.2	7	0511	4.7	15.4	22	0451	4.1	13.5
TH	1122	0.6	2.0		1149	1.4	4.6		0639	4.8	15.7		0629	4.1	13.5		1139	0.7	2.3		1120	1.3	4.3
TH	1733	4.5	14.8	FR	1754	3.7	12.1	SU	1305	0.6	2.0	MO	1257	1.3	4.3	SU	1753	4.3	14.1	MO	1734	3.7	12.1
JE	2344	0.6	2.0	VE	2356	1.5	4.9	DI	1918	4.4	14.4	LU	1908	3.7	12.1	DI	2359	1.0	3.3	LU	2332	1.6	5.2
8	0604	4.8	15.7	23	0617	4.0	13.1	8	0122	0.8	2.6	23	0103	1.5	4.9	8	0617	4.7	15.4	23	0554	4.1	13.5
FR	1224	0.6	2.0		1242	1.3	4.3		0740	4.9	16.1		0725	4.3	14.1		1246	0.7	2.3		1222	1.2	3.9
FR	1836	4.5	14.8	SA	1849	3.7	12.1	MO	1406	0.5	1.6	TU	1350	1.1	3.6	MO	1859	4.3	14.1	TU	1836	3.9	12.8
VE				SA				LU	2019	4.5	14.8	MA	2003	3.9	12.8	LU				MA			
9	0043	0.6	2.0	24	0046	1.5	4.9	9	0222	0.8	2.6	24	0158	1.3	4.3	9	0106	1.0	3.3	24	0036	1.4	4.6
SA	0703	4.9	16.1		0708	4.1	13.5		0838	5.0	16.4		0818	4.5	14.8		0721	4.7	15.4		0656	4.3	14.1
SA	1325	0.5	1.6	SU	1333	1.2	3.9	TU	1503	0.4	1.3	WE	1440	0.9	3.0	TU	1348	0.7	2.3	WE	1319	1.1	3.6
SA	1937	4.5	14.8	DI	1942	3.7	12.1	MA	2115	4.6	15.1	ME	2053	4.2	13.8	MA	2002	4.4	14.4	ME	1934	4.1	13.5
10	0141	0.6	2.0	25	0135	1.4	4.6	10	0317	0.7	2.3	25	0250	1.0	3.3	10	0207	0.9	3.0	25	0135	1.2	3.9
MO	0800	5.0	16.4		0757	4.3	14.1		0931	5.0	16.4		0908	4.7	15.4		0821	4.8	15.7		0753	4.5	14.8
SU	1423	0.4	1.3	MO	1422	1.1	3.6	WE	1555	0.4	1.3	TH	1527	0.7	2.3	WE	1445	0.6	2.0	TH	1411	0.8	2.6
DI	2036	4.6	15.1	LU	2032	3.9	12.8	ME	2206	4.6	15.1	JE	2139	4.4	14.4	ME	2057	4.5	14.8	JE	2026	4.4	14.4
11	0238	0.6	2.0	26	0223	1.3	4.3	11	0409	0.7	2.3	26	0338	0.8	2.6	11	0302	0.8	2.6	26	0229	0.9	3.0
MO	0855	5.1	16.7		0845	4.5	14.8		1021	5.1	16.7		0956	4.9	16.1		0914	4.8	15.7		0845	4.7	15.4
MO	1519	0.3	1.0	TU	1507	0.9	3.0	TH	1643	0.3	1.0	FR	1611	0.5	1.6	TH	1535	0.5	1.6	FR	1459	0.6	2.0
LU	2131	4.7	15.4	MA	2118	4.1	13.5	JE	2253	4.7	15.4	VE	2224	4.7	15.4	JE	2146	4.6	15.1	VE	2114	4.6	15.1
12	0331	0.6	2.0	27	0311	1.1	3.6	12	0456	0.7	2.3	27	0425	0.6	2.0	12	0351	0.7	2.3	27	0319	0.6	2.0
TU	0947	5.2	17.1		0931	4.7	15.4		1107	5.0	16.4		1042	5.0	16.4		1002	4.9	16.1		0934	4.9	16.1
TU	1611	0.2	0.7	WE	1551	0.7	2.3	FR	1728	0.4	1.3	SA	1655	0.3	1.0	FR	1621	0.5	1.6	SA	1545	0.4	1.3
MA	2223	4.7	15.4	ME	2203	4.3	14.1	VE	2338	4.7	15.4	SA	2308	4.9	16.1	VE	2230	4.7	15.4	SA	2159	4.9	16.1
13	0423	0.6	2.0	28	0357	1.0	3.3	13	0542	0.7	2.3	28	0512	0.4	1.3	13	0437	0.7	2.3	28	0406	0.3	1.0
WE	1037	5.2	17.1		1016	4.8	15.7		1152	4.9	16.1		1127	5.1	16.7		1046	4.8	15.7		1021	5.0	16.4
WE	1701	0.2	0.7	TH	1635	0.6	2.0	SA	1810	0.5	1.6	SU	1739	0.2	0.7	SA	1702	0.5	1.6	SU	1630	0.2	0.7
ME	2312	4.7	15.4	JE	2247	4.5	14.8	SA				DI	2353	5.0	16.4	SA	2311	4.7	15.4	DI	2244	5.1	16.7
14	0513	0.7	2.3	29	0443	0.8	2.6	14	0020	4.6	15.1	29	0518	0.6	2.0	14	0518	0.6	2.0	29	0453	0.1	0.3
TH	1125	5.1	16.7		1101	5.0	16.4		0625	0.7	2.3		1										

April-avril

May-mai

June-juin

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	0102	5.2	17.1	16	0102	4.4	14.4	1	0131	5.1	16.7	16	0113	4.5	14.8	1	0301	4.6	15.1	16	0230	4.5	14.8
TH	0717	0.1	0.3	FR	0718	0.9	3.0	SA	0753	0.3	1.0	SU	0734	0.9	3.0	TU	0929	0.7	2.3	WE	0850	0.8	2.6
JE	1331	4.9	16.1	FR	1331	4.0	13.1	SA	1407	4.6	15.1	SU	1349	4.1	13.5	TU	1544	4.3	14.1	WE	1507	4.3	14.1
	1936	0.4	1.3	VE	1923	1.3	4.3	SA	2010	0.8	2.6	DI	1940	1.3	4.3	MA	2152	1.1	3.6	ME	2112	1.0	3.3
2	0151	5.1	16.7	17	0141	4.4	14.4	2	0224	4.9	16.1	17	0159	4.4	14.4	2	0400	4.4	14.4	17	0326	4.5	14.8
FR	0811	0.3	1.0	SA	0801	1.1	3.6	SA	0851	0.5	1.6	SU	0822	1.0	3.3	WE	1028	0.8	2.6	TH	0945	0.8	2.6
FR	1424	4.7	15.4	SA	1414	3.9	12.8	SU	1505	4.4	14.4	MO	1439	4.0	13.1	WE	1642	4.2	13.8	TH	1603	4.4	14.4
VE	2029	0.7	2.3	SA	2006	1.4	4.6	DI	2110	1.0	3.3	LU	2034	1.3	4.3	ME	2255	1.2	3.9	JE	2213	1.0	3.3
3	0245	4.9	16.1	18	0227	4.3	14.1	3	0323	4.7	15.4	18	0253	4.4	14.4	3	0501	4.3	14.1	18	0425	4.4	14.4
SA	0909	0.5	1.6	SA	0849	1.2	3.9	MO	0952	0.7	2.3	SU	0916	1.0	3.3	TH	1126	0.9	3.0	FR	1042	0.7	2.3
SA	1522	4.5	14.8	SU	1504	3.9	12.8	MO	1607	4.3	14.1	TU	1534	4.1	13.5	TH	1741	4.2	13.8	FR	1701	4.5	14.8
SA	2128	0.9	3.0	DI	2058	1.5	4.9	LU	2215	1.2	3.9	MA	2135	1.3	4.3	JE	2356	1.2	3.9	VE	2316	0.8	2.6
4	0344	4.7	15.4	19	0319	4.2	13.8	4	0426	4.5	14.8	19	0351	4.3	14.1	4	0602	4.1	13.5	19	0527	4.4	14.4
SU	1012	0.7	2.3	MO	0945	1.2	3.9	TU	1056	0.8	2.6	TH	1015	1.0	3.3	FR	1221	1.0	3.3	SA	1140	0.7	2.3
SU	1626	4.3	14.1	MO	1601	3.8	12.5	TU	1711	4.2	13.8	WE	1633	4.1	13.5	FR	1836	4.2	13.8	SA	1800	4.6	15.1
DI	2234	1.1	3.6	LU	2159	1.5	4.9	MA	2321	1.2	3.9	ME	2239	1.2	3.9	VE				SA			
5	0449	4.6	15.1	20	0419	4.2	13.8	5	0531	4.4	14.4	20	0454	4.3	14.1	5	0053	1.1	3.6	20	0017	0.7	2.3
MO	1119	0.8	2.6	TU	1046	1.2	3.9	WE	1159	0.9	3.0	TH	1115	0.9	3.0	SA	0659	4.1	13.5	SA	0629	4.4	14.4
MO	1734	4.2	13.8	TU	1703	3.9	12.8	WE	1814	4.2	13.8	TH	1733	4.3	14.1	SA	1312	1.1	3.6	SU	1238	0.6	2.0
LU	2342	1.1	3.6	MA	2305	1.4	4.6	ME				JE	2344	1.0	3.3	SA	1926	4.3	14.1	DI	1858	4.8	15.7
6	0556	4.5	14.8	21	0523	4.2	13.8	6	0026	1.2	3.9	21	0557	4.4	14.4	6	0145	1.0	3.3	21	0116	0.5	1.6
TU	1225	0.8	2.6	WE	1148	1.1	3.6	TH	0634	4.3	14.1	FR	1213	0.8	2.6	SU	0752	4.0	13.1	MO	0728	4.5	14.8
MA	1840	4.3	14.1	WE	1805	4.0	13.1	TH	1257	0.9	3.0	FR	1832	4.5	14.8	SU	1358	1.1	3.6	MO	1334	0.6	2.0
7	0048	1.1	3.6	ME				JE	1912	4.3	14.1	VE				DI	2012	4.3	14.1	LU	1953	5.0	16.4
WE	0701	4.5	14.8	22	0011	1.3	4.3	7	0124	1.0	3.3	22	0045	0.8	2.6	7	0232	1.0	3.3	22	0213	0.3	1.0
WE	1326	0.8	2.6	TH	0626	4.3	14.1	FR	0733	4.3	14.1	SA	0657	4.5	14.8	MO	0839	4.0	13.1	TH	0825	4.6	15.1
ME	1940	4.4	14.4	TH	1247	0.9	3.0	FR	1350	0.9	3.0	SA	1309	0.6	2.0	MO	1440	1.1	3.6	TU	1428	0.5	1.6
8	0149	1.0	3.3	JE	1903	4.3	14.1	VE	2003	4.4	14.4	SA	1927	4.7	15.4	LU	2054	4.4	14.4	MA	2047	5.1	16.7
TH	0759	4.6	15.1	23	0111	1.0	3.3	8	0216	0.9	3.0	23	0141	0.6	2.0	8	0314	0.9	3.0	23	0307	0.2	0.7
TH	1421	0.7	2.3	FR	0726	4.5	14.8	SA	0824	4.3	14.1	SU	0754	4.6	15.1	TU	0922	4.1	13.5	WE	0920	4.7	15.4
JE	2033	4.5	14.8	FR	1341	0.7	2.3	SA	1436	0.9	3.0	SU	1401	0.5	1.6	TU	1518	1.1	3.6	WE	1520	0.5	1.6
9	0242	0.9	3.0	VE	1957	4.5	14.8	SA	2048	4.5	14.8	DI	2019	4.9	16.1	MA	2133	4.5	14.8	ME	2138	5.3	17.4
FR	0852	4.6	15.1	24	0206	0.7	2.3	9	0303	0.8	2.6	24	0235	0.3	1.0	9	0353	0.8	2.6	24	0359	0.1	0.3
FR	1509	0.6	2.0	SA	0820	4.7	15.4	SU	0911	4.3	14.1	MO	0847	4.8	15.7	WE	1002	4.1	13.5	TH	1012	4.8	15.7
VE	2120	4.5	14.8	SA	1431	0.5	1.6	SU	1518	0.9	3.0	MO	1452	0.4	1.3	WE	1554	1.2	3.9	TH	1612	0.5	1.6
10	0330	0.7	2.3	SA	2046	4.8	15.7	DI	2129	4.5	14.8	LU	2109	5.1	16.7	ME	2210	4.6	15.1	JE	2228	5.3	17.4
SA	0939	4.6	15.1	25	0257	0.4	1.3	10	0344	0.7	2.3	25	0326	0.1	0.3	10	0431	0.8	2.6	25	0450	0.1	0.3
SA	1552	0.6	2.0	SA	0911	4.8	15.7	MO	0953	4.3	14.1	MO	0939	4.9	16.1	TH	1041	4.1	13.5	FR	1103	4.8	15.7
SA	2202	4.6	15.1	SU	1518	0.3	1.0	LU	2207	4.6	15.1	TU	1541	0.3	1.0	TH	1631	1.2	3.9	FR	1703	0.5	1.6
11	0412	0.7	2.3	DI	2134	5.1	16.7	11	0423	0.7	2.3	11	0415	0.0	0.0	11	0431	0.8	2.6	25	2318	5.3	17.4
SU	1021	4.6	15.1	26	0346	0.2	0.7	MO	1555	0.9	3.0	MO	0423	0.7	2.3	11	0508	0.8	2.6	26	0541	0.1	0.3
DI	1631	0.7	2.3	MO	0959	5.0	16.4	TU	1630	1.0	3.3	WE	1029	4.9	16.1	FR	1119	4.1	13.5	SA	1153	4.8	15.7
DI	2240	4.6	15.1	MO	1605	0.2	0.7	MA	2242	4.6	15.1	ME	1629	0.3	1.0	FR	1708	1.1	3.6	SA	1753	0.6	2.0
12	0452	0.6	2.0	LU	2220	5.2	17.1	12	0459	0.7	2.3	12	0415	0.0	0.0	VE	2326	4.7	15.4	SA			
MO	1101	4.5	14.8	27	0433	0.0	0.0	12	0459	0.7	2.3	12	0415	0.0	0.0	12	0546	0.8	2.6	27	0007	5.2	17.1
MO	1706	0.8	2.6	TU	1047	5.0	16.4	WE	1109	4.2	13.8	TH	1118	4.9	16.1	SA	1159	4.2	13.8	SU	0630	0.2	0.7
LU	2316	4.6	15.1	TU	1651	0.2	0.7	WE	1703	1.0	3.3	TH	1718	0.4	1.3	SA	1748	1.1	3.6	SU	1243	4.7	15.4
13	0528	0.7	2.3	MA	2306	5.3	17.4	ME	2317	4.6	15.1	JE	2334	5.3	17.4	SA				DI	1844	0.7	2.3
TH	1138	4.4	14.4	28	0521	0.0	0.0	13	0535	0.7	2.3	28	0554	0.0	0.0	13	0007	4.7	15.4	28	0056	5.0	16.4
TU	1739	0.9	3.0	SA	1135	5.0	16.4	TH	1146	4.2	13.8	SU	1208	4.9	16.1	SA	0627	0.7	2.3	MO	0720	0.3	1.0
MA	2351	4.6	15.1	WE	1737	0.3	1.0	TH	1737	1.1	3.6	FR	1808	0.5	1.6	SU	1241	4.2	13.8	MO	1332	4.6	15.1
14	0604	0.7	2.3	ME	2352	5.3	17.4	JE	2353	4.6	15.1	VE				DI	1832	1.1	3.6	LU	1936	0.8	2.6
WE	1215	4.3	14.1	29	0610	0.0	0.0	14	0611	0.8	2.6	29	0022	5.2	17.1	14	0051	4.7	15.4	29	0146	4.8	1

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	0331	4.3	14.1	16	0301	4.6	15.1	1	0440	3.8	12.5	16	0433	4.4	14.4	1	0553	3.6	11.8	16	0013	0.7	2.3
TH	0953	0.9	3.0		0915	0.6	2.0		1048	1.4	4.6		1042	0.8	2.6		1148	1.7	5.6		0627	4.3	14.1
JE	1607	4.2	13.8	FR	1533	4.6	15.1	SU	1705	4.0	13.1	MO	1702	4.7	15.4	WE	1810	4.0	13.1	TH	1234	1.0	3.3
	2221	1.2	3.9	VE	2146	0.7	2.3	DI	2331	1.4	4.6	LU	2326	0.7	2.3	ME				JE	1850	4.7	15.4
2	0426	4.1	13.5	17	0358	4.5	14.8	2	0536	3.7	12.1	17	0539	4.3	14.1	2	0041	1.4	4.6	17	0118	0.7	2.3
	1045	1.1	3.6		1010	0.6	2.0		1139	1.5	4.9		1145	0.9	3.0		0652	3.6	11.8		0732	4.4	14.4
FR	1700	4.1	13.5	SA	1630	4.7	15.4	MO	1758	4.0	13.1	TU	1806	4.7	15.4	TH	1247	1.6	5.2	FR	1338	0.9	3.0
VE	2318	1.2	3.9	SA	2247	0.7	2.3	LU				MA				JE	1908	4.1	13.5	VE	1953	4.8	15.7
3	0523	3.9	12.8	18	0459	4.4	14.4	3	0027	1.4	4.6	18	0032	0.6	2.0	3	0135	1.3	4.3	18	0217	0.6	2.0
	1137	1.2	3.9		1109	0.7	2.3		0634	3.6	11.8		0645	4.3	14.1		0747	3.8	12.5		0830	4.5	14.8
SA	1753	4.1	13.5	SU	1730	4.7	15.4	TU	1231	1.6	5.2	WE	1250	0.9	3.0	FR	1342	1.4	4.6	SA	1436	0.8	2.6
SA				DI	2350	0.6	2.0	MA	1851	4.1	13.5	ME	1909	4.8	15.7	VE	2001	4.3	14.1	SA	2049	4.9	16.1
4	0015	1.2	3.9	19	0602	4.4	14.4	4	0120	1.3	4.3	19	0136	0.6	2.0	4	0224	1.1	3.6	19	0310	0.5	1.6
	0620	3.8	12.5		1209	0.7	2.3		0729	3.7	12.1		0749	4.4	14.4		0836	4.0	13.1		0921	4.7	15.4
SU	1228	1.3	4.3	MO	1830	4.8	15.7	WE	1322	1.5	4.9	TH	1353	0.8	2.6	SA	1433	1.2	3.9	SU	1528	0.6	2.0
DI	1844	4.1	13.5	LU				ME	1942	4.2	13.8	JE	2010	4.9	16.1	SA	2050	4.5	14.8	DI	2139	4.9	16.1
5	0108	1.2	3.9	20	0053	0.6	2.0	5	0210	1.2	3.9	20	0235	0.5	1.6	5	0309	0.9	3.0	20	0357	0.4	1.3
	0714	3.8	12.5		0705	4.4	14.4		0819	3.8	12.5		0848	4.6	15.1		0921	4.3	14.1		1008	4.8	15.7
MO	1315	1.3	4.3	TU	1310	0.7	2.3	TH	1410	1.4	4.6	FR	1451	0.7	2.3	SU	1520	0.9	3.0	MO	1616	0.5	1.6
LU	1933	4.2	13.8	MA	1930	4.9	16.1	JE	2030	4.3	14.1	VE	2106	5.0	16.4	DI	2137	4.7	15.4	LU	2226	4.9	16.1
6	0157	1.2	3.9	21	0154	0.5	1.6	6	0255	1.1	3.6	21	0330	0.4	1.3	6	0352	0.6	2.0	21	0441	0.4	1.3
	0805	3.8	12.5		0806	4.5	14.8		0905	3.9	12.8		0941	4.7	15.4		1004	4.5	14.8		1050	4.8	15.7
TU	1359	1.4	4.6	WE	1408	0.7	2.3	FR	1457	1.3	4.3	SA	1545	0.6	2.0	MO	1605	0.7	2.3	TU	1659	0.5	1.6
MA	2018	4.3	14.1	ME	2027	5.0	16.4	VE	2116	4.5	14.8	SA	2158	5.1	16.7	LU	2221	4.9	16.1	MA	2309	4.8	15.7
7	0242	1.1	3.6	22	0251	0.3	1.0	7	0338	0.9	3.0	22	0419	0.3	1.0	7	0433	0.4	1.3	22	0521	0.5	1.6
	0851	3.9	12.8		0904	4.6	15.1		0949	4.1	13.5		1030	4.8	15.7		1046	4.8	15.7		1130	4.7	15.4
WE	1442	1.3	4.3	TH	1504	0.6	2.0	SA	1542	1.1	3.6	SU	1634	0.6	2.0	TU	1650	0.5	1.6	WE	1741	0.5	1.6
ME	2100	4.4	14.4	JE	2122	5.2	17.1	SA	2159	4.7	15.4	DI	2246	5.1	16.7	MA	2305	5.0	16.4	ME	2351	4.7	15.4
8	0324	1.0	3.3	23	0345	0.2	0.7	8	0419	0.7	2.3	23	0506	0.3	1.0	8	0515	0.3	1.0	23	0559	0.6	2.0
	0934	4.0	13.1		0957	4.7	15.4		1030	4.3	14.1		1116	4.8	15.7		1129	4.9	16.1		1209	4.7	15.4
TH	1523	1.3	4.3	FR	1558	0.6	2.0	SU	1626	0.9	3.0	MO	1721	0.5	1.6	WE	1735	0.3	1.0	TH	1821	0.6	2.0
JE	2142	4.5	14.8	VE	2213	5.2	17.1	DI	2243	4.8	15.7	LU	2332	5.0	16.4	ME	2350	5.0	16.4	JE			
9	0404	0.9	3.0	24	0436	0.2	0.7	9	0459	0.6	2.0	24	0549	0.3	1.0	9	0558	0.2	0.7	24	0030	4.5	14.8
	1015	4.1	13.5		1048	4.8	15.7		1112	4.5	14.8		1159	4.8	15.7		1213	5.0	16.4		0636	0.8	2.6
FR	1604	1.2	3.9	SA	1649	0.6	2.0	MO	1710	0.7	2.3	TU	1806	0.6	2.0	TH	1821	0.2	0.7	FR	1246	4.5	14.8
VE	2223	4.6	15.1	SA	2303	5.2	17.1	LU	2326	4.9	16.1	MA				JE			VE	1859	0.8	2.6	
10	0444	0.8	2.6	25	0525	0.2	0.7	10	0541	0.4	1.3	25	0015	4.9	16.1	10	0036	5.0	16.4	25	0110	4.3	14.1
	1055	4.2	13.8		1136	4.8	15.7		1154	4.7	15.4		0631	0.5	1.6		0642	0.3	1.0		0711	1.0	3.3
SA	1645	1.1	3.6	SU	1738	0.6	2.0	TU	1755	0.6	2.0	WE	1240	4.7	15.4	FR	1258	5.1	16.7	SA	1324	4.4	14.4
SA	2304	4.7	15.4	DI	2350	5.1	16.7	MA				ME	1849	0.7	2.3	VE	1910	0.2	0.7	SA	1940	0.9	3.0
11	0523	0.7	2.3	26	0612	0.3	1.0	11	0011	4.9	16.1	26	0058	4.7	15.4	11	0123	4.9	16.1	26	0150	4.1	13.5
	1136	4.3	14.1		1223	4.7	15.4		0624	0.4	1.3		0711	0.6	2.0		0730	0.4	1.3		0748	1.2	3.9
SU	1729	1.0	3.3	MO	1827	0.7	2.3	WE	1238	4.8	15.7	TH	1321	4.5	14.8	SA	1346	5.0	16.4	SU	1403	4.3	14.1
DI	2346	4.8	15.7	LU				ME	1842	0.5	1.6	JE	1932	0.8	2.6	SA	2001	0.3	1.0	DI	2022	1.1	3.6
12	0605	0.6	2.0	27	0037	5.0	16.4	12	0057	4.9	16.1	27	0140	4.4	14.4	12	0215	4.7	15.4	27	0232	3.9	12.8
	1218	4.4	14.4		0658	0.4	1.3		0708	0.3	1.0		0750	0.9	3.0		0820	0.5	1.6		0827	1.4	4.6
MO	1814	0.9	3.0	TU	1309	4.6	15.1	TH	1324	4.8	15.7	FR	1402	4.4	14.4	SU	1438	4.9	16.1	MO	1445	4.1	13.5
LU				MA	1914	0.8	2.6	JE	1931	0.5	1.6	VE	2015	1.0	3.3	DI	2057	0.5	1.6	LU	2108	1.3	4.3
13	0031	4.8	15.7	28	0123	4.8	15.7	13	0145	4.8	15.7	28	0223	4.2	13.8	13	0311	4.5	14.8	28	0320	3.7	12.1
	0648	0.5	1.6		0743	0.6	2.0		0755	0.4	1.3		0830	1.1	3.6		0917	0.7	2.3		0914	1.6	5.2
TU	1303	4.5	14.8	WE	1354	4.5	14.8	FR	1412	4.8	15.7	SA	1443	4.2	13.8	MO	1535	4.8	15.7	TU	1534	4.0	13.1
MA	1902	0.8	2.6	ME	2002	0.9	3.0	VE	2024	0.5	1.6	SA	2100	1.1	3.6	LU	2159	0.6	2.0	MA	2202	1.4	4.6
14	0118	4.8	15.7	29	0210	4.5	14.8	14	0237	4.7	15.4	29	0308	3.9	12.8	14	0412	4.4	14.4	29	0414	3.6	11.8
	0734	0.5	1.6		0828	0.8	2.6		0846	0.5	1.6		0912	1.3	4.3		1019	0.9	3.0				

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	0002	1.4	4.6	16	0055	0.7	2.3	1	0114	0.9	3.0	16	0212	0.8	2.6	1	0132	0.7	2.3	16	0222	1.1	3.6
FR	0616	3.7	12.1		0710	4.4	14.4	MO	0731	4.4	14.4	TU	0826	4.5	14.8	WE	0751	4.8	15.7	TH	0837	4.4	14.4
VE	1216	1.6	5.2	SA	1320	0.9	3.0	LU	1341	0.9	3.0	MA	1442	0.8	2.6	WE	1407	0.5	1.6	TH	1459	0.9	3.0
	1834	4.1	13.5	SA	1931	4.6	15.1		1955	4.5	14.8		2050	4.4	14.4	ME	2020	4.6	15.1	JE	2107	4.0	13.1
2	0059	1.2	3.9	17	0153	0.7	2.3	2	0204	0.7	2.3	17	0257	0.8	2.6	2	0223	0.5	1.6	17	0304	1.2	3.9
	0713	3.9	12.8		0806	4.5	14.8		0821	4.7	15.4		0910	4.6	15.1		0842	5.0	16.4		0919	4.5	14.8
SA	1315	1.3	4.3	SU	1417	0.8	2.6	TU	1432	0.6	2.0	WE	1527	0.7	2.3	TH	1459	0.3	1.0	FR	1542	0.9	3.0
SA	1931	4.3	14.1	DI	2027	4.6	15.1	MA	2046	4.6	15.1	ME	2136	4.3	14.1	JE	2112	4.7	15.4	VE	2150	4.1	13.5
3	0150	1.0	3.3	18	0244	0.6	2.0	3	0252	0.5	1.6	18	0338	0.9	3.0	3	0313	0.4	1.3	18	0343	1.2	3.9
	0805	4.2	13.8		0856	4.6	15.1		0908	4.9	16.1		0950	4.6	15.1		0931	5.2	17.1		0958	4.5	14.8
SU	1408	1.0	3.3	MO	1507	0.7	2.3	WE	1521	0.3	1.0	TH	1609	0.7	2.3	FR	1550	0.1	0.3	SA	1621	0.8	2.6
DI	2023	4.5	14.8	LU	2117	4.7	15.4	ME	2134	4.8	15.7	JE	2218	4.3	14.1	VE	2203	4.8	15.7	SA	2231	4.1	13.5
4	0237	0.8	2.6	19	0330	0.6	2.0	4	0338	0.4	1.3	19	0416	1.0	3.3	4	0402	0.4	1.3	19	0421	1.2	3.9
	0852	4.5	14.8		0940	4.7	15.4		0954	5.1	16.7		1028	4.6	15.1		1020	5.3	17.4		1037	4.6	15.1
MO	1457	0.7	2.3	TU	1553	0.6	2.0	TH	1608	0.1	0.3	FR	1647	0.7	2.3	SA	1639	0.1	0.3	SU	1659	0.8	2.6
LU	2112	4.7	15.4	MA	2202	4.6	15.1	JE	2222	4.9	16.1	VE	2257	4.2	13.8	SA	2253	4.9	16.1	DI	2309	4.1	13.5
5	0322	0.5	1.6	20	0411	0.6	2.0	5	0424	0.3	1.0	20	0452	1.1	3.6	5	0451	0.4	1.3	20	0458	1.2	3.9
	0936	4.7	15.4		1021	4.7	15.4		1040	5.3	17.4		1105	4.6	15.1		1108	5.3	17.4		1115	4.6	15.1
TU	1544	0.5	1.6	WE	1635	0.5	1.6	FR	1656	0.0	0.0	SA	1725	0.7	2.3	SU	1729	0.0	0.0	MO	1736	0.8	2.6
MA	2158	4.9	16.1	ME	2244	4.6	15.1	VE	2309	4.9	16.1	SA	2335	4.2	13.8	DI	2343	4.9	16.1	LU	2348	4.1	13.5
6	0406	0.4	1.3	21	0450	0.7	2.3	6	0510	0.3	1.0	21	0526	1.2	3.9	6	0541	0.5	1.6	21	0536	1.2	3.9
	1020	5.0	16.4		1059	4.7	15.4		1126	5.3	17.4		1141	4.6	15.1		1157	5.3	17.4		1154	4.6	15.1
WE	1629	0.2	0.7	TH	1714	0.6	2.0	SA	1744	0.0	0.0	SU	1802	0.8	2.6	MO	1820	0.1	0.3	TU	1815	0.8	2.6
ME	2243	5.0	16.4	JE	2324	4.5	14.8	SA	2358	4.9	16.1	DI				LU			MA				
7	0449	0.3	1.0	22	0525	0.8	2.6	7	0558	0.4	1.3	22	0613	4.1	13.5	7	0633	4.8	15.7	22	0627	4.1	13.5
	1104	5.1	16.7		1136	4.6	15.1		1214	5.3	17.4		0602	1.2	3.9		0633	0.6	2.0		0617	1.2	3.9
TH	1715	0.1	0.3	FR	1752	0.7	2.3	SU	1834	0.1	0.3	MO	1219	4.5	14.8	TU	1248	5.2	17.1	WE	1235	4.6	15.1
JE	2329	5.0	16.4	VE				DI				LU	1840	0.9	3.0	MA	1911	0.2	0.7	ME	1855	0.8	2.6
8	0533	0.2	0.7	23	0002	4.3	14.1	8	0048	4.8	15.7	23	0052	4.0	13.1	8	0125	4.7	15.4	23	0109	4.2	13.8
	1148	5.2	17.1		0559	1.0	3.3		0648	0.5	1.6		0641	1.3	4.3		0727	0.7	2.3		0702	1.2	3.9
FR	1801	0.1	0.3	SA	1212	4.6	15.1	MO	1304	5.2	17.1	TU	1259	4.5	14.8	WE	1340	5.0	16.4	TH	1319	4.5	14.8
VE				SA	1829	0.8	2.6	LU	1926	0.2	0.7	MA	1920	1.0	3.3	ME	2005	0.4	1.3	JE	1938	0.8	2.6
9	0015	5.0	16.4	24	0040	4.2	13.8	9	0140	4.7	15.4	24	0135	4.0	13.1	9	0219	4.6	15.1	24	0154	4.2	13.8
	0618	0.3	1.0		0634	1.2	3.9		0741	0.7	2.3		0724	1.4	4.6		0823	0.9	3.0		0751	1.1	3.6
SA	1234	5.2	17.1	SU	1249	4.5	14.8	TU	1357	5.0	16.4	WE	1342	4.4	14.4	TH	1435	4.8	15.7	FR	1407	4.5	14.8
SA	1850	0.1	0.3	DI	1907	0.9	3.0	MA	2022	0.4	1.3	ME	2005	1.0	3.3	JE	2101	0.5	1.6	VE	2025	0.8	2.6
10	0104	4.9	16.1	25	0119	4.0	13.1	10	0236	4.5	14.8	25	0221	4.0	13.1	10	0315	4.5	14.8	25	0243	4.3	14.1
	0707	0.4	1.3		0710	1.3	4.3		0840	0.9	3.0		0814	1.4	4.6		0923	1.0	3.3		0845	1.1	3.6
SU	1323	5.1	16.7	MO	1327	4.4	14.4	WE	1454	4.8	15.7	TH	1432	4.3	14.1	FR	1532	4.6	15.1	SA	1459	4.4	14.4
DI	1942	0.2	0.7	LU	1948	1.1	3.6	ME	2121	0.6	2.0	JE	2055	1.1	3.6	VE	2158	0.7	2.3	SA	2116	0.8	2.6
11	0156	4.7	15.4	26	0201	3.9	12.8	11	0337	4.4	14.4	26	0312	4.0	13.1	11	0413	4.4	14.4	26	0335	4.3	14.1
	0759	0.6	2.0		0751	1.5	4.9		0943	1.0	3.3		0910	1.4	4.6		1025	1.1	3.6		0943	1.0	3.3
MO	1416	5.0	16.4	TU	1410	4.2	13.8	TH	1555	4.6	15.1	FR	1526	4.2	13.8	SA	1632	4.4	14.4	SU	1555	4.3	14.1
LU	2038	0.4	1.3	MA	2034	1.2	3.9	JE	2224	0.7	2.3	VE	2149	1.1	3.6	SA	2256	0.8	2.6	DI	2211	0.8	2.6
12	0253	4.5	14.8	27	0248	3.8	12.5	12	0440	4.3	14.1	27	0407	4.0	13.1	12	0511	4.3	14.1	27	0430	4.4	14.4
	0856	0.8	2.6		0840	1.6	5.2		1050	1.1	3.6		1012	1.3	4.3		1127	1.1	3.6		1044	0.9	3.0
TU	1513	4.8	15.7	WE	1459	4.1	13.5	FR	1659	4.5	14.8	SA	1625	4.2	13.8	SU	1733	4.2	13.8	MO	1655	4.3	14.1
MA	2140	0.6	2.0	ME	2126	1.3	4.3	VE	2327	0.8	2.6	SA	2246	1.0	3.3	DI	2352	0.9	3.0	LU	2307	0.8	2.6
13	0354	4.4	14.4	28	0341	3.8	12.5	13	0543	4.3	14.1	28	0505	4.2	13.8	13	0608	4.3	14.1	28	0528	4.5	14.8
	1000	1.0	3.3		0937	1.6	5.2		1155	1.1	3.6		1115	1.2	3.9		1226	1.0	3.3		1145	0.8	2.6
WE	1616	4.7	15.4	TH	1556	4.1	13.5	SA	1804	4.4	14.4	SU	1727	4.2	13.8	MO	1833	4.1	13.5	TU	1756	4.3	14.1
ME	2245	0.7	2.3	JE	2224	1.3	4.3	SA				DI	2343	0.9	3.0	LU			MA				
14	0501	4.3	14.1	29	0440	3.8	12.5	14	0027	0.8	2.6	29	0602	4.3	14.1	14	0046	1.0	3.3	29	0005	0.8	2.6
	1109	1.1	3.6		1041	1.6	5.2		0642	4.4	14.4		1216	1.0	3.3		0702	4.3	14.1	</			