

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	0303	2.7	8.9	16	0236	3.0	9.8	1	0256	2.8	9.2	16	0334	3.4	11.2	1	0220	3.3	10.8	16	0313	3.7	12.1
	0926	1.0	3.3		0914	0.8	2.6		0923	0.7	2.3		1021	0.4	1.3		0852	0.3	1.0		1002	0.1	0.3
WE	1507	2.7	8.9	TH	1451	3.0	9.8	SA	1516	2.8	9.2	SU	1606	3.1	10.2	SU	1449	3.1	10.2	MO	1552	3.3	10.8
ME	2146	0.8	2.6	JE	2134	0.7	2.3	SA	2143	0.6	2.0	DI	2235	0.4	1.3	DI	2112	0.3	1.0	LU	2218	0.2	0.7
2	0331	2.5	8.2	17	0318	3.1	10.2	2	0343	3.0	9.8	17	0436	3.5	11.5	2	0315	3.4	11.2	17	0422	3.6	11.8
	1002	1.1	3.6		0959	0.8	2.6		1016	0.6	2.0		1125	0.2	0.7		0955	0.2	0.7		1110	0.0	0.0
TH	1534	2.5	8.2	FR	1537	3.0	9.8	SU	1611	2.8	9.2	MO	1717	3.1	10.2	MO	1550	3.1	10.2	TU	1710	3.3	10.8
JE	2215	1.0	3.3	VE	2216	0.7	2.3	DI	2234	0.5	1.6	LU	2341	0.3	1.0	LU	2213	0.3	1.0	MA	2331	0.3	1.0
3	0356	2.5	8.2	18	0406	3.1	10.2	3	0439	3.2	10.5	18	0547	3.5	11.5	3	0416	3.4	11.2	18	0542	3.6	11.8
	1033	1.1	3.6		1050	0.7	2.3		1120	0.4	1.3		1233	0.1	0.3		1105	0.2	0.7		1220	0.0	0.0
FR	1605	2.5	8.2	SA	1631	2.9	9.5	MO	1715	2.9	9.5	TU	1833	3.1	10.2	TU	1659	3.0	9.8	WE	1829	3.3	10.8
VE	2242	0.9	3.0	SA	2303	0.6	2.0	LU	2337	0.4	1.3	MA				MA	2322	0.3	1.0	ME			
4	0429	2.6	8.5	19	0459	3.3	10.8	4	0541	3.3	10.8	19	0052	0.3	1.0	4	0524	3.4	11.2	19	0046	0.3	1.0
	1108	1.0	3.3		1148	0.6	2.0		1230	0.3	1.0		0703	3.5	11.5		1216	0.1	0.3		0700	3.5	11.5
SA	1648	2.5	8.2	SU	1733	3.0	9.8	TU	1824	3.0	9.8	WE	1341	0.0	0.0	WE	1813	3.0	9.8	TH	1329	0.0	0.0
SA	2316	0.8	2.6	DI				MA				ME	1947	3.2	10.5	ME				JE	1944	3.3	10.8
5	0513	2.8	9.2	20	0000	0.5	1.6	5	0045	0.3	1.0	20	0201	0.3	1.0	5	0034	0.4	1.3	20	0158	0.3	1.0
	1154	0.8	2.6		0602	3.4	11.2		0647	3.5	11.5		0814	3.6	11.8		0636	3.4	11.2		0810	3.5	11.5
SU	1742	2.7	8.9	MO	1250	0.4	1.3	WE	1337	0.1	0.3	TH	1446	-0.1	-0.3	TH	1324	0.1	0.3	FR	1437	0.0	0.0
DI				LU	1841	3.0	9.8	ME	1933	3.1	10.2	JE	2055	3.3	10.8	JE	1925	3.1	10.2	VE	2050	3.3	10.8
6	0004	0.7	2.3	21	0103	0.4	1.3	6	0152	0.3	1.0	21	0307	0.2	0.7	6	0142	0.4	1.3	21	0304	0.3	1.0
	0607	3.1	10.2		0709	3.5	11.5		0754	3.6	11.8		0917	3.6	11.8		0745	3.5	11.5		0910	3.4	11.2
MO	1252	0.6	2.0	TU	1353	0.2	0.7	TH	1441	0.1	0.3	FR	1547	0.0	0.0	FR	1428	0.1	0.3	SA	1538	0.2	0.7
LU	1843	2.9	9.5	MA	1950	3.2	10.5	JE	2039	3.2	10.5	VE	2155	3.3	10.8	VE	2030	3.1	10.2	SA	2147	3.2	10.5
7	0103	0.5	1.6	22	0207	0.3	1.0	7	0255	0.3	1.0	22	0407	0.3	1.0	7	0246	0.4	1.3	22	0401	0.5	1.6
	0705	3.4	11.2		0815	3.7	12.1		0856	3.7	12.1		1013	3.5	11.5		0847	3.5	11.5		1002	3.2	10.5
TU	1354	0.4	1.3	WE	1455	0.0	0.0	FR	1542	0.0	0.0	SA	1643	0.1	0.3	SA	1527	0.2	0.7	SU	1628	0.4	1.3
MA	1945	3.1	10.2	ME	2055	3.3	10.8	VE	2139	3.3	10.8	SA	2247	3.2	10.5	SA	2127	3.2	10.5	DI	2231	3.0	9.8
8	0205	0.4	1.3	23	0309	0.3	1.0	8	0355	0.3	1.0	23	0459	0.4	1.3	8	0344	0.5	1.6	23	0446	0.7	2.3
	0806	3.6	11.8		0917	3.8	12.5		0954	3.7	12.1		1101	3.4	11.2		0940	3.5	11.5		1040	3.0	9.8
WE	1454	0.2	0.7	TH	1554	-0.1	-0.3	SA	1638	0.1	0.3	SU	1730	0.3	1.0	SU	1619	0.3	1.0	MO	1702	0.7	2.3
ME	2047	3.2	10.5	JE	2156	3.4	11.2	SA	2233	3.3	10.8	DI	2330	3.0	9.8	DI	2213	3.2	10.5	LU	2259	2.8	9.2
9	0305	0.3	1.0	24	0408	0.2	0.7	9	0452	0.4	1.3	24	0543	0.6	2.0	9	0435	0.6	2.0	24	0515	0.9	3.0
	0905	3.8	12.5		1016	3.8	12.5		1046	3.7	12.1		1138	3.1	10.2		1025	3.4	11.2		1100	2.8	9.2
TH	1552	0.0	0.0	FR	1650	-0.1	-0.3	SU	1730	0.2	0.7	MO	1806	0.5	1.6	MO	1703	0.4	1.3	TU	1721	0.9	3.0
JE	2146	3.4	11.2	VE	2253	3.4	11.2	DI	2321	3.2	10.5	LU	2359	2.8	9.2	LU	2252	3.2	10.5	MA	2307	2.7	8.9
10	0403	0.2	0.7	25	0505	0.3	1.0	10	0543	0.5	1.6	25	0615	0.8	2.6	10	0519	0.6	2.0	25	0533	1.0	3.3
	1002	3.9	12.8		1110	3.7	12.1		1132	3.5	11.5		1201	2.9	9.5		1104	3.4	11.2		1109	2.7	8.9
FR	1650	0.0	0.0	SA	1743	0.0	0.0	MO	1817	0.3	1.0	TU	1831	0.7	2.3	TU	1742	0.5	1.6	WE	1736	0.9	3.0
VE	2243	3.4	11.2	SA	2344	3.3	10.8	LU				MA			MA	2327	3.2	10.5	ME	2316	2.8	9.2	
11	0501	0.3	1.0	26	0557	0.4	1.3	11	0002	3.2	10.5	26	0014	2.7	8.9	11	0559	0.6	2.0	26	0549	0.9	3.0
	1057	3.9	12.8		1158	3.5	11.5		0630	0.6	2.0		0639	1.0	3.3		1141	3.4	11.2		1127	2.9	9.5
SA	1746	0.0	0.0	SU	1832	0.2	0.7	TU	1214	3.4	11.2	WE	1216	2.8	9.2	WE	1818	0.6	2.0	TH	1755	0.8	2.6
SA	2337	3.4	11.2	DI				MA	1858	0.5	1.6	ME	1851	0.8	2.6	ME				JE	2341	3.1	10.2
12	0557	0.4	1.3	27	0029	3.1	10.2	12	0039	3.1	10.2	27	0029	2.7	8.9	12	0002	3.3	10.8	27	0611	0.7	2.3
	1150	3.7	12.1		0644	0.6	2.0		0712	0.7	2.3		0658	0.9	3.0		0639	0.6	2.0		1200	3.1	10.2
SU	1840	0.2	0.7	MO	1240	3.2	10.5	WE	1253	3.3	10.8	TH	1238	2.8	9.2	TH	1220	3.4	11.2	FR	1824	0.5	1.6
DI				LU	1913	0.4	1.3	ME	1935	0.6	2.0	JE	1912	0.7	2.3	JE	1854	0.5	1.6	VE			
13	0027	3.3	10.8	28	0105	2.9	9.5	13	0116	3.2	10.5	28	0055	2.9	9.5	13	0040	3.5	11.5	28	0018	3.3	10.8
	0651	0.6	2.0		0723	0.8	2.6		0753	0.7	2.3		0721	0.7	2.3		0720	0.5	1.6		0648	0.4	1.3
MO	1239	3.6	11.8	TU	1310	3.0	9.8	TH	1333	3.2	10.5	FR	1311	3.0	9.8	FR	1302	3.4	11.2	SA	1244	3.3	10.8
LU	1930	0.3	1.0	MA	1947	0.7	2.3	JE	2012	0.6	2.0	VE	1940	0.6	2.0	VE	1933	0.4	1.3	SA	1906	0.3	1.0
14	0113	3.1	10.2	29	0130	2.7	8.9	14	0156	3.3	10.8	29	0133	3.1	10.2	14	0124	3.6	11.8	29	0104	3.5	11.5
	0742	0.7	2.3		0755	1.0	3.3		0836	0.6	2.0		0759	0.5	1.6		0806	0.3	1.0		0738	0.2	0.7
TU	1325	3.4	11.2	WE	1332	2.8	9.2	FR	1416	3.2	10.5	SA	1356	3.1	10.2	SA	1350	3.4	11.2	SU	1335	3.3	10.8
MA	2015	0.5	1.6	ME	2013	0.8	2.6	VE	2052	0.5	1.6	SA	2021	0.4	1.3	SA	2019	0.3	1.0	DI	1956	0.2	0.7
15	0155	3.0	9.8	30	0150	2.6	8.5	15	0242	3.4	11.2	15	0214	3.7	12.1	15	0214	3.7	12.1	30	0157	3.6	11.8
	0829	0.8	2.6		0820	1.0	3.3		0925	0.5	1.6		0859	0.2	0.7		0859	0.2	0.7		0838	0.1	0.3
WE	1408	3.2	10.5	TH	1357	2.7	8.9	SA	1507	3.2	10.5	SU	1446	3.4	11.2	SU	1446	3.4	11.2	MO	1433	3.3	10.8
ME	2055	0.7	2.3	JE	2037	0.8	2.6	SA	2139	0.4	1.3	DI	2113	0.2	0.7	DI	2113	0.2	0.7	LU	2055	0.2	0.7
31				31	0218	2.7	8.9	31				31				31	02						

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	0401	3.5	11.5	16	0536	3.5	11.5	1	0459	3.3	10.8	16	0022	0.6	2.0	1	0042	1.0	3.3	16	0125	1.1	3.6
WE	1650	3.1	10.2	TH	1205	0.0	0.0	FR	1146	0.4	1.3	SA	0633	3.1	10.2	MO	0625	2.8	9.2	TU	0717	2.3	7.5
ME	2313	0.5	1.6	JE	1822	3.3	10.8	VE	1747	3.1	10.2	SA	1250	0.5	1.6	LU	1257	0.9	3.0	MA	1312	1.2	3.9
2	0512	3.4	11.2	17	0038	0.4	1.3	2	0012	0.8	2.6	17	0131	0.7	2.3	2	0132	1.0	3.3	17	0151	1.1	3.6
TH	1203	0.2	0.7	FR	0651	3.4	11.2	SA	0607	3.2	10.5	SU	0736	2.9	9.5	TU	0713	2.8	9.2	WE	0726	2.3	7.5
JE	1804	3.1	10.2	VE	1315	0.1	0.3	SA	1245	0.6	2.0	DI	1351	0.7	2.3	MA	1341	1.0	3.3	WE	1336	1.1	3.6
3	0025	0.5	1.6	18	0150	0.5	1.6	3	0113	0.8	2.6	18	0228	0.9	3.0	3	0219	0.9	3.0	18	0217	1.0	3.3
FR	0625	3.3	10.8	SA	0758	3.3	10.8	SU	0706	3.1	10.2	MO	0826	2.7	8.9	WE	0759	2.9	9.5	TH	0753	2.5	8.2
VE	1308	0.3	1.0	SA	1422	0.3	1.0	DI	1339	0.7	2.3	LU	1432	1.0	3.3	ME	1424	0.9	3.0	TH	1408	0.9	3.0
SA	1913	3.1	10.2	SA	2036	3.1	10.2	DI	1939	3.0	9.8	LU	2044	2.7	8.9	ME	2019	3.3	10.8	JE	2002	3.1	10.2
4	0132	0.6	2.0	19	0254	0.6	2.0	4	0208	0.9	3.0	19	0303	1.1	3.6	4	0304	0.7	2.3	19	0253	0.7	2.3
SA	0732	3.3	10.8	SA	0855	3.1	10.2	MO	0756	3.0	9.8	TU	0853	2.5	8.2	TH	0847	3.0	9.8	FR	0836	2.8	9.2
SA	1409	0.4	1.3	SU	1519	0.5	1.6	LU	1426	0.8	2.6	TU	1451	1.1	3.6	JE	1508	0.8	2.6	FR	1451	0.7	2.3
SA	2013	3.1	10.2	DI	2126	3.0	9.8	LU	2021	3.1	10.2	MA	2051	2.6	8.5	JE	2105	3.6	11.8	VE	2049	3.4	11.2
5	0232	0.7	2.3	20	0345	0.8	2.6	5	0255	0.9	3.0	20	0320	1.1	3.6	5	0351	0.5	1.6	20	0337	0.4	1.3
SU	0828	3.3	10.8	MO	0938	2.9	9.5	TU	0838	3.0	9.8	WE	0857	2.5	8.2	FR	0936	3.2	10.5	SA	0926	3.1	10.2
DI	1503	0.5	1.6	LU	1554	0.8	2.6	MA	1506	0.9	3.0	ME	1506	1.1	3.6	VE	1555	0.6	2.0	SA	1541	0.5	1.6
DI	2101	3.1	10.2	LU	2157	2.8	9.2	MA	2058	3.2	10.5	ME	2053	2.8	9.2	VE	2154	3.8	12.5	SA	2140	3.7	12.1
6	0325	0.7	2.3	21	0414	1.0	3.3	6	0337	0.8	2.6	21	0337	1.0	3.3	6	0439	0.3	1.0	21	0428	0.2	0.7
MO	0914	3.2	10.5	TU	1001	2.6	8.5	WE	0918	3.1	10.2	TH	0911	2.7	8.9	SA	1027	3.4	11.2	SU	1019	3.4	11.2
LU	1547	0.6	2.0	MA	1611	1.0	3.3	ME	1544	0.8	2.6	JE	1529	0.9	3.0	SA	1645	0.4	1.3	SU	1635	3.3	11.0
LU	2139	3.1	10.2	MA	2203	2.7	8.9	ME	2136	3.4	11.2	JE	2119	3.1	10.2	SA	2245	4.0	13.1	DI	2234	3.9	12.8
7	0409	0.8	2.6	22	0429	1.1	3.6	7	0417	0.7	2.3	22	0404	0.8	2.6	7	0530	0.1	0.3	22	0522	0.0	0.0
TU	0953	3.2	10.5	WE	1005	2.6	8.5	TH	0959	3.3	10.8	FR	0946	3.0	9.8	SU	1120	3.6	11.8	MO	1114	3.5	11.5
MA	1626	0.7	2.3	WE	1624	1.1	3.6	TH	1623	0.7	2.3	FR	1603	0.7	2.3	SU	1738	0.3	1.0	MO	1732	0.3	1.0
MA	2214	3.2	10.5	ME	2207	2.8	9.2	JE	2217	3.7	12.1	VE	2159	3.5	11.5	DI	2339	4.1	13.5	LU	2329	4.0	13.1
8	0449	0.7	2.3	23	0444	1.0	3.3	8	0459	0.5	1.6	23	0443	0.5	1.6	8	0623	0.0	0.0	23	0619	0.0	0.0
WE	1031	3.3	10.8	TH	1020	2.8	9.2	FR	1044	3.4	11.2	SA	1032	3.3	10.8	MO	1216	3.7	12.1	TU	1210	3.5	11.5
ME	1702	0.7	2.3	TH	1642	0.9	3.0	VE	1705	0.5	1.6	SA	1648	0.4	1.3	LU	1835	0.2	0.7	TU	1830	0.3	1.0
ME	2249	3.4	11.2	JE	2231	3.1	10.2	VE	2301	3.9	12.8	SA	2247	3.8	12.5	LU	1835	0.2	0.7	MA	1830	0.3	1.0
9	0528	0.6	2.0	24	0508	0.7	2.3	9	0545	0.3	1.0	24	0531	0.2	0.7	9	0036	4.1	13.5	24	0025	3.9	12.8
TH	1109	3.4	11.2	FR	1053	3.1	10.2	SA	1132	3.6	11.8	SU	1122	3.5	11.5	TU	0720	-0.1	-0.3	WE	0717	0.0	0.0
JE	1738	0.6	2.0	FR	1713	0.6	2.0	SA	1752	0.3	1.0	SU	1740	0.3	1.0	MA	1315	3.7	12.1	WE	1306	3.4	11.2
JE	2328	3.7	12.1	VE	2308	3.5	11.5	SA	2350	4.1	13.5	DI	2338	4.0	13.1	MA	1935	0.2	0.7	ME	1930	0.4	1.3
10	0608	0.4	1.3	25	0545	0.4	1.3	10	0635	0.1	0.3	25	0625	0.1	0.3	10	0137	3.9	12.8	25	0122	3.7	12.1
FR	1152	3.5	11.5	FR	1137	3.3	10.8	SU	1224	3.7	12.1	MO	1217	3.5	11.5	WE	0819	0.0	0.0	TH	0814	0.2	0.7
VE	1818	0.4	1.3	SA	1756	0.4	1.3	SU	1844	0.2	0.7	MO	1836	0.3	1.0	ME	1417	3.5	11.5	TH	1402	3.3	10.8
VE	2354	3.7	12.1	SA	2354	3.7	12.1	DI	1844	0.2	0.7	LU	1836	0.3	1.0	ME	2038	0.3	1.0	JE	2029	0.6	2.0
11	0011	3.9	12.8	26	0633	0.2	0.7	11	0044	4.1	13.5	26	0033	4.0	13.1	11	0241	3.7	12.1	26	0217	3.5	11.5
SA	0653	0.3	1.0	SU	1227	3.5	11.5	MO	0731	0.0	0.0	TU	0724	0.0	0.0	TH	0918	0.1	0.3	FR	0907	0.3	1.0
SA	1239	3.6	11.8	SU	1846	0.3	1.0	MO	1321	3.7	12.1	TU	1314	3.5	11.5	TH	1522	3.4	11.2	FR	1454	3.1	10.2
SA	1903	0.3	1.0	DI	1846	0.3	1.0	LU	1943	0.2	0.7	MA	1936	0.4	1.3	JE	2143	0.5	1.6	VE	2126	0.7	2.3
12	0059	4.0	13.1	27	0045	3.9	12.8	12	0144	4.0	13.1	27	0131	3.8	12.5	12	0346	3.3	10.8	27	0310	3.2	10.5
SU	0745	0.1	0.3	MO	0729	0.1	0.3	TU	0832	-0.1	-0.3	WE	0826	0.1	0.3	FR	1016	0.3	1.0	SA	0957	0.6	2.0
DI	1332	3.6	11.8	MO	1322	3.5	11.5	MA	1426	3.6	11.8	ME	1415	3.4	11.2	FR	1627	3.1	10.2	SA	1544	3.0	9.8
DI	1956	0.2	0.7	LU	1943	0.3	1.0	MA	2048	0.3	1.0	ME	2040	0.5	1.6	VE	2247	0.7	2.3	SA	2220	0.8	2.6
13	0155	4.0	13.1	28	0141	3.8	12.5	13	0252	3.8	12.5	28	0233	3.6	11.8	13	0452	3.0	9.8	28	0359	3.0	9.8
MO	0844	0.0	0.0	TU	0831	0.1	0.3	WE	0936	0.0 </													

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	0053	0.9	3.0	16	0039	0.9	3.0	1	0221	0.3	1.0	16	0207	0.2	0.7	1	0408	0.0	0.0	16	0349	0.2	0.7
	0632	2.7	8.9		0619	2.5	8.2		0817	3.1	10.2		0803	3.1	10.2		1014	3.4	11.2		0947	3.3	10.8
WE	1258	0.9	3.0	TH	1236	0.8	2.6	SA	1433	0.4	1.3	SU	1419	0.3	1.0	TU	1629	0.2	0.7	WE	1610	0.4	1.3
ME	1855	3.2	10.5	JE	1837	3.0	9.8	SA	2040	3.6	11.8	DI	2022	3.6	11.8	MA	2232	3.6	11.8	ME	2203	3.6	11.8
2	0145	0.7	2.3	17	0129	0.6	2.0	2	0320	0.1	0.3	17	0308	0.1	0.3	2	0501	0.1	0.3	17	0439	0.3	1.0
	0729	2.8	9.2		0716	2.7	8.9		0919	3.3	10.8		0906	3.2	10.5		1103	3.3	10.8		1032	3.3	10.8
TH	1350	0.8	2.6	FR	1332	0.6	2.0	SU	1534	0.3	1.0	MO	1522	0.3	1.0	WE	1720	0.3	1.0	TH	1659	0.4	1.3
JE	1950	3.4	11.2	VE	1933	3.3	10.8	DI	2140	3.8	12.5	LU	2122	3.7	12.1	ME	2319	3.4	11.2	JE	2247	3.5	11.5
3	0239	0.5	1.6	18	0225	0.4	1.3	3	0417	0.0	0.0	18	0406	0.0	0.0	3	0546	0.2	0.7	18	0523	0.4	1.3
	0826	3.0	9.8		0815	3.0	9.8		1018	3.4	11.2		1003	3.3	10.8		1145	3.2	10.5		1111	3.3	10.8
FR	1444	0.6	2.0	SA	1431	0.4	1.3	MO	1632	0.2	0.7	TU	1621	0.3	1.0	TH	1804	0.5	1.6	FR	1744	0.5	1.6
VE	2046	3.6	11.8	SA	2032	3.6	11.8	LU	2237	3.8	12.5	MA	2218	3.8	12.5	JE	2357	3.2	10.5	VE	2327	3.4	11.2
4	0332	0.3	1.0	19	0321	0.2	0.7	4	0512	-0.1	-0.3	19	0500	0.0	0.0	4	0623	0.5	1.6	19	0602	0.5	1.6
	0923	3.2	10.5		0914	3.2	10.5		1112	3.4	11.2		1055	3.4	11.2		1216	2.9	9.5		1147	3.4	11.2
SA	1539	0.4	1.3	SU	1529	0.3	1.0	TU	1728	0.2	0.7	WE	1717	0.3	1.0	FR	1840	0.7	2.3	SA	1825	0.6	2.0
SA	2143	3.8	12.5	DI	2130	3.8	12.5	MA	2330	3.7	12.1	ME	2310	3.7	12.1	VE				SA			
5	0426	0.1	0.3	20	0417	0.0	0.0	5	0603	0.0	0.0	20	0551	0.1	0.3	5	0024	2.9	9.5	20	0005	3.3	10.8
	1020	3.4	11.2		1011	3.4	11.2		1203	3.4	11.2		1141	3.4	11.2		0652	0.7	2.3		0638	0.6	2.0
SU	1635	0.3	1.0	MO	1628	0.2	0.7	WE	1820	0.3	1.0	TH	1808	0.4	1.3	SA	1236	2.8	9.2	SU	1223	3.4	11.2
DI	2238	4.0	13.1	LU	2226	3.9	12.8	ME				JE	2356	3.6	11.8	SA	1908	0.9	3.0	DI	1905	0.6	2.0
6	0520	0.0	0.0	21	0514	0.0	0.0	6	0019	3.6	11.8	21	0637	0.3	1.0	6	0044	2.8	9.2	21	0044	3.3	10.8
	1116	3.5	11.5		1107	3.4	11.2		0651	0.1	0.3		1222	3.3	10.8		0715	0.8	2.6		0714	0.6	2.0
MO	1732	0.2	0.7	TU	1726	0.3	1.0	TH	1248	3.2	10.5	FR	1855	0.5	1.6	SU	1254	2.8	9.2	MO	1302	3.5	11.5
LU	2335	4.0	13.1	MA	2322	3.9	12.8	JE	1908	0.5	1.6	VE				DI	1931	0.9	3.0	LU	1946	0.5	1.6
7	0614	-0.1	-0.3	22	0609	0.0	0.0	7	0102	3.3	10.8	22	0038	3.4	11.2	7	0107	2.7	8.9	22	0126	3.2	10.5
	1211	3.6	11.8		1200	3.4	11.2		0734	0.4	1.3		0718	0.4	1.3		0736	0.8	2.6		0754	0.5	1.6
TU	1829	0.2	0.7	WE	1823	0.3	1.0	FR	1327	3.0	9.8	SA	1301	3.2	10.5	MO	1321	2.9	9.5	TU	1346	3.6	11.8
MA				ME				VE	1951	0.7	2.3	SA	1938	0.6	2.0	LU	1955	0.8	2.6	MA	2034	0.4	1.3
8	0030	3.9	12.8	23	0015	3.8	12.5	8	0138	3.0	9.8	23	0118	3.2	10.5	8	0140	2.8	9.2	23	0215	3.2	10.5
	0709	0.0	0.0		0702	0.1	0.3		0811	0.6	2.0		0757	0.6	2.0		0803	0.7	2.3		0840	0.5	1.6
WE	1306	3.5	11.5	TH	1250	3.3	10.8	SA	1357	2.8	9.2	SU	1339	3.2	10.5	TU	1358	3.0	9.8	WE	1438	3.6	11.8
ME	1925	0.3	1.0	JE	1917	0.4	1.3	SA	2028	0.8	2.6	DI	2021	0.6	2.0	MA	2030	0.6	2.0	ME	2130	0.3	1.0
9	0125	3.6	11.8	24	0105	3.6	11.8	9	0205	2.7	8.9	24	0158	3.1	10.2	9	0223	2.8	9.2	24	0314	3.2	10.5
	0802	0.1	0.3		0752	0.3	1.0		0841	0.8	2.6		0834	0.6	2.0		0842	0.6	2.0		0939	0.5	1.6
TH	1359	3.3	10.8	FR	1336	3.2	10.5	SU	1421	2.7	8.9	MO	1419	3.2	10.5	WE	1445	3.2	10.5	TH	1540	3.5	11.5
JE	2021	0.5	1.6	VE	2008	0.6	2.0	DI	2059	0.9	3.0	LU	2105	0.6	2.0	ME	2122	0.5	1.6	JE	2233	0.3	1.0
10	0218	3.3	10.8	25	0151	3.3	10.8	10	0232	2.6	8.5	25	0242	3.0	9.8	10	0317	2.9	9.5	25	0424	3.2	10.5
	0852	0.3	1.0		0836	0.5	1.6		0906	0.8	2.6		0914	0.6	2.0		0935	0.5	1.6		1048	0.4	1.3
FR	1451	3.1	10.2	SA	1419	3.1	10.2	MO	1448	2.6	8.5	TU	1505	3.3	10.8	TH	1541	3.2	10.5	FR	1653	3.5	11.5
VE	2114	0.7	2.3	SA	2057	0.7	2.3	LU	2128	0.9	3.0	MA	2155	0.6	2.0	JE	2227	0.4	1.3	VE	2341	0.2	0.7
11	0307	3.0	9.8	26	0235	3.1	10.2	11	0304	2.5	8.2	26	0334	2.9	9.5	11	0421	2.9	9.5	26	0542	3.2	10.5
	0938	0.5	1.6		0918	0.6	2.0		0932	0.8	2.6		1002	0.6	2.0		1040	0.5	1.6		1203	0.4	1.3
SA	1537	2.8	9.2	SU	1500	3.0	9.8	TU	1525	2.7	8.9	WE	1559	3.3	10.8	FR	1645	3.3	10.8	SA	1813	3.5	11.5
SA	2203	0.9	3.0	DI	2143	0.8	2.6	MA	2203	0.8	2.6	ME	2253	0.5	1.6	VE	2337	0.3	1.0	SA			
12	0350	2.6	8.5	27	0319	2.9	9.5	12	0348	2.5	8.2	27	0436	2.9	9.5	12	0532	3.0	9.8	27	0049	0.1	0.3
	1017	0.8	2.6		0957	0.7	2.3		1009	0.7	2.3		1102	0.6	2.0		1152	0.4	1.3		0659	3.3	10.8
SU	1611	2.6	8.5	MO	1543	3.0	9.8	WE	1611	2.9	9.5	TH	1704	3.3	10.8	SA	1755	3.4	11.2	SU	1316	0.3	1.0
DI	2247	1.0	3.3	LU	2231	0.8	2.6	ME	2254	0.7	2.3	JE	2357	0.4	1.3	SA				DI	1927	3.5	11.5
13	0422	2.4	7.9	28	0406	2.8	9.2	13	0444	2.6	8.5	28	0549	3.0	9.8	13	0046	0.2	0.7	28	0156	0.0	0.0
	1050	1.0	3.3		1039	0.8	2.6		1101	0.6	2.0		1211	0.5	1.6		0645	3.1	10.2		0809	3.3	10.8
MO	1635	2.5	8.2	TU	1631	3.1	10.2	TH	1707	3.1	10.2	FR	1817	3.4	11.2	SU	1304	0.4	1.3	MO	1425	0.3	1.0
LU	2324	1.1	3.6	MA	2322	0.7	2.3	JE	2357	0.5	1.6	VE				DI	1907	3.5	11.5	LU	2033	3.6	11.8
14	0451	2.3	7.5	29	0501	2.7	8.9	14	0548	2.7	8.9	29	0103	0.2	0.7	14	0151	0.1	0.3	29	0259	0.1	0.3
	1118	1.0	3.3		1129	0.8	2.6		1206	0.5	1.6		0704	3.1	10.2		0753	3.2	10.5		0911	3	

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	0443	0.4	1.3	16	0408	0.6	2.0	1	0446	1.1	3.6	16	0445	0.8	2.6	1	0425	0.8	2.6	16	0508	0.5	1.6
	1046	3.1	10.2		0959	3.3	10.8		1029	2.9	9.5		1038	3.7	12.1		1022	3.5	11.5		1108	4.0	13.1
TH	1706	0.6	2.0	FR	1634	0.6	2.0	SU	1713	1.0	3.3	MO	1725	0.5	1.6	TU	1708	0.5	1.6	WE	1755	0.2	0.7
JE	2258	3.1	10.2	VE	2217	3.3	10.8	DI	2247	2.7	8.9	LU	2308	3.3	10.8	MA	2257	3.1	10.2	ME	2345	3.5	11.5
2	0517	0.6	2.0	17	0446	0.7	2.3	2	0504	0.9	3.0	17	0527	0.6	2.0	2	0508	0.5	1.6	17	0603	0.3	1.0
	1114	2.9	9.5		1034	3.4	11.2		1053	3.2	10.5		1123	3.9	12.8		1108	3.7	12.1		1203	4.0	13.1
FR	1738	0.8	2.6	SA	1714	0.6	2.0	MO	1735	0.8	2.6	TU	1810	0.3	1.0	WE	1754	0.3	1.0	TH	1849	0.0	0.0
VE	2322	2.8	9.2	SA	2254	3.3	10.8	LU	2318	3.0	9.8	MA	2356	3.5	11.5	ME	2347	3.4	11.2	JE			
3	0541	0.9	3.0	18	0522	0.7	2.3	3	0532	0.7	2.3	18	0614	0.5	1.6	3	0601	0.4	1.3	18	0041	3.6	11.8
	1126	2.8	9.2		1110	3.5	11.5		1129	3.5	11.5		1213	4.0	13.1		1201	3.9	12.8		0702	0.2	0.7
SA	1759	0.9	3.0	SU	1753	0.6	2.0	TU	1809	0.5	1.6	WE	1902	0.2	0.7	TH	1849	0.1	0.3	FR	1302	4.0	13.1
SA	2335	2.7	8.9	DI	2333	3.3	10.8	MA				ME			JE			VE	1946	-0.1	-0.3		
4	0558	0.9	3.0	19	0558	0.7	2.3	4	0001	3.2	10.5	19	0049	3.6	11.8	4	0042	3.5	11.5	19	0141	3.6	11.8
	1139	2.9	9.5		1149	3.7	12.1		0614	0.5	1.6		0709	0.4	1.3		0659	0.4	1.3		0804	0.2	0.7
FR	1818	0.9	3.0	MO	1834	0.5	1.6	WE	1215	3.7	12.1	TH	1309	4.0	13.1	FR	1257	3.9	12.8	SA	1404	3.9	12.8
VE	2322	2.8	9.2	LU				ME	1857	0.3	1.0	JE	1959	0.1	0.3	VE	1949	0.1	0.3	SA	2045	-0.1	-0.3
5	0617	0.8	2.6	20	0015	3.4	11.2	5	0051	3.3	10.8	20	0149	3.6	11.8	5	0140	3.5	11.5	20	0244	3.6	11.8
	1204	3.1	10.2		0638	0.6	2.0		0706	0.4	1.3		0811	0.3	1.0		0802	0.4	1.3		0908	0.3	1.0
MO	1840	0.7	2.3	TU	1232	3.8	12.5	TH	1308	3.8	12.5	FR	1413	3.9	12.8	SA	1358	3.8	12.5	SU	1508	3.6	11.8
LU				MA	1920	0.4	1.3	JE	1955	0.2	0.7	VE	2100	0.0	0.0	SA	2051	0.1	0.3	DI	2143	0.0	0.0
6	0026	3.0	9.8	21	0103	3.4	11.2	6	0148	3.4	11.2	21	0256	3.6	11.8	6	0242	3.4	11.2	21	0348	3.4	11.2
	0644	0.6	2.0		0725	0.4	1.3		0806	0.4	1.3		0920	3.3	11.0		0908	0.5	1.6		1013	0.4	1.3
TU	1241	3.3	10.8	WE	1322	3.9	12.8	FR	1407	3.7	12.1	SA	1523	3.8	12.5	SU	1501	3.6	11.8	MO	1615	3.3	10.8
MA	1915	0.5	1.6	ME	2013	0.2	0.7	VE	2059	0.1	0.3	SA	2203	0.0	0.0	DI	2150	0.2	0.7	LU	2242	0.2	0.7
7	0109	3.1	10.2	22	0159	3.4	11.2	7	0252	3.3	10.8	22	0407	3.5	11.5	7	0344	3.3	10.8	22	0455	3.2	10.5
	0725	0.5	1.6		0821	0.4	1.3		0914	0.5	1.6		1030	0.3	1.0		1013	0.6	2.0		1119	0.5	1.6
WE	1327	3.5	11.5	TH	1421	3.8	12.5	SA	1511	3.6	11.8	SU	1636	3.6	11.8	MO	1604	3.4	11.2	TU	1725	3.0	9.8
ME	2004	0.3	1.0	JE	2114	0.2	0.7	SA	2205	0.2	0.7	DI	2307	0.1	0.3	LU	2247	0.4	1.3	MA	2341	0.5	1.6
8	0201	3.1	10.2	23	0304	3.4	11.2	8	0359	3.3	10.8	23	0520	3.4	11.2	8	0443	3.2	10.5	23	0602	3.0	9.8
	0817	0.4	1.3		0927	0.4	1.3		1024	0.5	1.6		1142	0.4	1.3		1116	0.7	2.3		1225	0.7	2.3
TH	1421	3.5	11.5	FR	1530	3.7	12.1	SU	1620	3.5	11.5	MO	1750	3.4	11.2	TU	1705	3.1	10.2	WE	1834	2.7	8.9
JE	2106	0.3	1.0	VE	2219	0.1	0.3	DI	2309	0.2	0.7	LU			MA	2342	0.6	2.0	ME				
9	0301	3.1	10.2	24	0418	3.4	11.2	9	0507	3.2	10.5	24	0012	0.2	0.7	9	0539	3.1	10.2	24	0038	0.8	2.6
	0919	0.4	1.3		1041	0.4	1.3		1134	0.6	2.0		0631	3.3	10.8		1216	0.8	2.6		0702	2.8	9.2
FR	1523	3.5	11.5	SA	1648	3.6	11.8	MO	1730	3.3	10.8	TU	1253	0.5	1.6	WE	1803	2.9	9.5	TH	1326	0.8	2.6
VE	2215	0.2	0.7	SA	2325	0.1	0.3	LU				MA	1902	3.2	10.5	ME			JE	1932	2.5	8.2	
10	0409	3.1	10.2	25	0535	3.4	11.2	10	0010	0.4	1.3	25	0118	0.4	1.3	10	0034	0.8	2.6	25	0124	1.0	3.3
	1031	0.5	1.6		1155	0.4	1.3		0612	3.2	10.5		0738	3.2	10.5		0631	3.0	9.8		0743	2.6	8.5
SA	1631	3.4	11.2	SU	1805	3.5	11.5	TU	1240	0.6	2.0	WE	1401	0.6	2.0	TH	1312	0.9	3.0	FR	1409	1.0	3.3
SA	2324	0.2	0.7	DI				MA	1835	3.2	10.5	ME	2005	3.0	9.8	JE	1856	2.8	9.2	VE	2007	2.3	7.5
11	0522	3.1	10.2	26	0033	0.1	0.3	11	0108	0.5	1.6	26	0218	0.7	2.3	11	0122	0.9	3.0	26	0152	1.2	3.9
	1144	0.5	1.6		0649	3.4	11.2		0711	3.2	10.5		0831	3.0	9.8		0717	3.1	10.2		0753	2.6	8.5
SU	1744	3.4	11.2	MO	1308	0.4	1.3	WE	1341	0.7	2.3	TH	1457	0.7	2.3	FR	1403	0.9	3.0	SA	1434	1.0	3.3
DI				LU	1918	3.5	11.5	ME	1933	3.1	10.2	JE	2054	2.7	8.9	VE	1943	2.8	9.2	SA	2016	2.3	7.5
12	0030	0.2	0.7	27	0140	0.2	0.7	12	0202	0.7	2.3	27	0259	0.9	3.0	12	0206	1.0	3.3	27	0212	1.2	3.9
	0632	3.2	10.5		0757	3.4	11.2		0801	3.2	10.5		0908	2.8	9.2		0759	3.2	10.5		0759	2.7	8.9
MO	1255	0.5	1.6	TU	1417	0.4	1.3	TH	1436	0.8	2.6	FR	1534	0.9	3.0	SA	1449	0.8	2.6	SU	1456	1.0	3.3
LU	1855	3.4	11.2	MA	2022	3.4	11.2	JE	2022	3.1	10.2	VE	2124	2.5	8.2	SA	2028	2.8	9.2	DI	2031	2.4	7.9
13	0133	0.3	1.0	28	0244	0.3	1.0	13	0248	0.8	2.6	28	0319	1.1	3.6	13	0249	0.9	3.0	28	0238	1.0	3.3