

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	0030	0.6	2.0	16	0114	0.8	2.6	1	0131	1.1	3.6	16	0201	2.1	6.9	1	0034	1.2	3.9	16	0105	2.3	7.5
	0817	5.0	16.4		0839	5.0	16.4		0836	5.0	16.4		0838	4.6	15.1		0714	4.9	16.1		0712	4.5	14.8
FR	1335	3.7	12.1	SA	1431	3.2	10.5	MO	1446	2.7	8.9	TU	1513	2.3	7.5	MO	1325	2.2	7.2	TU	1344	1.9	6.2
VE	1744	4.2	13.8	SA	1903	4.0	13.1	LU	1950	4.0	13.1	MA	2058	3.8	12.5	LU	1902	4.3	14.1	MA	1959	4.1	13.5
2	0108	0.7	2.3	17	0152	1.2	3.9	2	0212	1.6	5.2	17	0234	2.5	8.2	2	0114	1.7	5.6	17	0137	2.6	8.5
	0850	5.0	16.4		0912	4.9	16.1		0906	5.0	16.4		0858	4.5	14.8		0742	4.9	16.1		0729	4.4	14.4
SA	1426	3.5	11.5	SU	1525	3.0	9.8	TU	1539	2.4	7.9	WE	1555	2.1	6.9	TU	1410	1.9	6.2	WE	1416	1.8	5.9
SA	1834	4.1	13.5	DI	1959	3.8	12.5	MA	2103	3.8	12.5	ME	2208	3.7	12.1	MA	2006	4.2	13.8	ME	2052	4.1	13.5
3	0148	0.9	3.0	18	0229	1.6	5.2	3	0256	2.1	6.9	18	0309	2.9	9.5	3	0157	2.2	7.2	18	0212	3.0	9.8
	0923	5.0	16.4		0942	4.8	15.7		0937	4.9	16.1		0918	4.4	14.4		0812	4.8	15.7		0747	4.3	14.1
SU	1523	3.3	10.8	MO	1619	2.7	8.9	WE	1636	2.0	6.6	TH	1638	2.0	6.6	WE	1459	1.6	5.2	TH	1449	1.7	5.6
DI	1933	3.9	12.8	LU	2106	3.5	11.5	ME	2234	3.7	12.1	JE	2338	3.7	12.1	ME	2120	4.1	13.5	JE	2152	4.0	13.1
4	0230	1.2	3.9	19	0305	2.1	6.9	4	0347	2.7	8.9	19	0353	3.3	10.8	4	0245	2.7	8.9	19	0251	3.3	10.8
	0957	5.0	16.4		1010	4.7	15.4		1012	4.8	15.7		0940	4.2	13.8		0844	4.7	15.4		0804	4.1	13.5
MO	1623	3.0	9.8	TU	1711	2.5	8.2	TH	1734	1.6	5.2	FR	1726	1.8	5.9	TH	1552	1.4	4.6	FR	1526	1.6	5.2
LU	2046	3.6	11.8	MA	2230	3.4	11.2	JE				VE				JE	2248	4.1	13.5	VE	2303	4.0	13.1
5	0315	1.7	5.6	20	0343	2.6	8.5	5	0023	3.8	12.5	20	0124	3.8	12.5	5	0344	3.2	10.5	20	0346	3.5	11.5
	1032	4.9	16.1		1036	4.6	15.1		0452	3.2	10.5		0503	3.6	11.8		0921	4.5	14.8		0823	4.0	13.1
TU	1723	2.6	8.5	WE	1800	2.2	7.2	FR	1052	4.7	15.4	SA	1006	4.1	13.5	FR	1649	1.2	3.9	SA	1611	1.6	5.2
MA	2219	3.5	11.5	ME				VE	1833	1.3	4.3	SA	1820	1.7	5.6	VE				SA			
6	0406	2.2	7.2	21	0017	3.4	11.2	6	0208	4.0	13.1	21	0250	4.0	13.1	6	0024	4.2	13.8	21	0025	4.1	13.5
	1107	4.9	16.1		0429	3.1	10.2		0616	3.6	11.8		0658	3.8	12.5		0503	3.5	11.5		0513	3.7	12.1
WE	1820	2.1	6.9	TH	1103	4.5	14.8	SA	1139	4.5	14.8	SU	1046	4.0	13.1	SA	1005	4.3	14.1	SU	0846	3.8	12.5
ME				JE	1847	1.9	6.2	SA	1931	1.0	3.3	DI	1918	1.6	5.2	SA	1752	1.2	3.9	DI	1707	1.6	5.2
7	0009	3.5	11.5	22	0214	3.6	11.8	7	0326	4.3	14.1	22	0343	4.3	14.1	7	0152	4.4	14.4	22	0143	4.2	13.8
	0508	2.7	8.9		0535	3.5	11.5		0750	3.7	12.1		0848	3.8	12.5		0645	3.7	12.1		0730	3.7	12.1
TH	1145	4.8	15.7	FR	1131	4.3	14.1	SU	1235	4.4	14.4	MO	1152	3.9	12.8	SU	1103	4.1	13.5	MO	0928	3.7	12.1
JE	1913	1.6	5.2	VE	1932	1.7	5.6	DI	2028	0.8	2.6	LU	2014	1.4	4.6	DI	1858	1.1	3.6	LU	1814	1.6	5.2
8	0159	3.7	12.1	23	0334	3.9	12.8	8	0422	4.6	15.1	23	0424	4.4	14.4	8	0300	4.5	14.8	23	0242	4.3	14.1
	0622	3.2	10.5		0708	3.7	12.1		0911	3.7	12.1		0944	3.7	12.1		0824	3.6	11.8		0850	3.5	11.5
FR	1226	4.8	15.7	SA	1205	4.2	13.8	MO	1338	4.3	14.1	TU	1312	3.9	12.8	MO	1222	3.9	12.8	TU	1116	3.6	11.8
VE	2003	1.2	3.9	SA	2016	1.5	4.9	LU	2121	0.7	2.3	MA	2106	1.2	3.9	LU	2004	1.1	3.6	MA	1924	1.5	4.9
9	0325	4.1	13.5	24	0424	4.2	13.8	9	0508	4.7	15.4	24	0459	4.6	15.1	9	0353	4.6	15.1	24	0326	4.4	14.4
	0742	3.5	11.5		0842	3.8	12.5		1013	3.6	11.8		1019	3.6	11.8		0931	3.4	11.2		0922	3.4	11.2
SA	1310	4.7	15.4	SU	1248	4.2	13.8	TU	1442	4.3	14.1	WE	1423	4.0	13.1	TU	1346	3.9	12.8	WE	1302	3.7	12.1
SA	2051	0.8	2.6	DI	2058	1.2	3.9	MA	2211	0.6	2.0	ME	2153	1.0	3.3	MA	2103	1.1	3.6	ME	2025	1.4	4.6
10	0428	4.5	14.8	25	0503	4.5	14.8	10	0548	4.8	15.7	25	0530	4.7	15.4	10	0436	4.7	15.4	25	0401	4.5	14.8
	0857	3.7	12.1		0950	3.9	12.8		1103	3.5	11.5		1051	3.4	11.2		1018	3.2	10.5		0950	3.2	10.5
SU	1357	4.7	15.4	MO	1338	4.2	13.8	WE	1542	4.3	14.1	TH	1523	4.2	13.8	WE	1457	4.0	13.1	TH	1421	3.8	12.5
DI	2137	0.5	1.6	LU	2139	1.0	3.3	ME	2257	0.7	2.3	JE	2235	0.8	2.6	ME	2156	1.1	3.6	JE	2118	1.3	4.3
11	0519	4.7	15.4	26	0538	4.6	15.1	11	0624	4.8	15.7	26	0557	4.8	15.7	11	0512	4.7	15.4	26	0430	4.6	15.1
	1003	3.8	12.5		1037	3.8	12.5		1148	3.3	10.8		1125	3.2	10.5		1057	3.0	9.8		1022	2.9	9.5
MO	1447	4.7	15.4	TU	1431	4.2	13.8	TH	1636	4.3	14.1	FR	1617	4.3	14.1	TH	1556	4.1	13.5	FR	1525	4.0	13.1
LU	2223	0.4	1.3	MA	2219	0.8	2.6	JE	2339	0.8	2.6	VE	2315	0.8	2.6	JE	2241	1.2	3.9	VE	2205	1.3	4.3
12	0605	4.9	16.1	27	0612	4.8	15.7	12	0656	4.8	15.7	27	0623	4.8	15.7	12	0542	4.6	15.1	27	0456	4.7	15.4
	1100	3.7	12.1		1115	3.8	12.5		1230	3.1	10.2		1202	2.9	9.5		1132	2.8	9.2		1056	2.5	8.2
TU	1538	4.6	15.1	WE	1523	4.3	14.1	FR	1726	4.3	14.1	SA	1710	4.3	14.1	FR	1648	4.1	13.5	SA	1622	4.2	13.8
MA	2308	0.3	1.0	ME	2258	0.7	2.3	VE				SA	2354	1.0	3.3	VE	2322	1.4	4.6	SA	2248	1.4	4.6
13	0647	5.0	16.4	28	0643	4.8																	

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	0146	2.8	9.2	16	0159	3.4	11.2	1	0248	3.5	11.5	16	0248	3.6	11.8	1	0527	3.2	10.5	16	0429	3.3	10.8
TH	0720	4.7	15.4		0642	4.1	13.5		0719	4.3	14.1		0624	3.9	12.8		0912	3.5	11.5		0811	3.6	11.8
JE	1424	0.9	3.0	FR	1400	1.3	4.3	SA	1445	0.6	2.0	SU	1407	1.1	3.6	TU	1607	1.4	4.6	WE	1517	1.4	4.6
	2132	4.5	14.8	VE	2139	4.4	14.4	SA	2235	4.9	16.1	DI	2210	4.6	15.1	MA	2349	4.8	15.7	ME	2256	4.7	15.4
2	0244	3.2	10.5	17	0248	3.5	11.5	2	0411	3.5	11.5	17	0356	3.6	11.8	2	0638	2.8	9.2	17	0529	3.0	9.8
FR	0756	4.5	14.8		0702	4.0	13.1		0808	4.0	13.1		0700	3.8	12.5		1047	3.3	10.8		0935	3.4	11.2
VE	1514	0.9	3.0	SA	1436	1.3	4.3	SU	1539	0.9	3.0	MO	1451	1.2	3.9	WE	1706	1.8	5.9	TH	1609	1.7	5.6
	2249	4.5	14.8	SA	2235	4.4	14.4	DI	2337	4.8	15.7	LU	2259	4.6	15.1	ME				JE	2332	4.7	15.4
3	0356	3.5	11.5	18	0356	3.6	11.8	3	0550	3.4	11.2	18	0515	3.5	11.5	3	0032	4.7	15.4	18	0622	2.6	8.5
SA	0837	4.2	13.8		0724	3.8	12.5		0913	3.6	11.8		0752	3.6	11.8		0733	2.5	8.2		1115	3.4	11.2
SA	1610	1.0	3.3	SU	1520	1.4	4.6	MO	1639	1.2	3.9	TU	1542	1.3	4.3	TH	1233	3.3	10.8	FR	1707	2.1	6.9
				DI	2337	4.4	14.4	LU				MA	2347	4.6	15.1	JE	1809	2.2	7.2	VE			
4	0006	4.6	15.1	19	0536	3.6	11.8	4	0036	4.8	15.7	19	0624	3.3	10.8	4	0110	4.6	15.1	19	0008	4.7	15.4
SU	0533	3.6	11.8		0751	3.7	12.1		0717	3.1	10.2		0919	3.4	11.2		0816	2.1	6.9		0712	2.1	6.9
DI	0929	3.9	12.8	MO	1615	1.5	4.9	TU	1050	3.4	11.2	WE	1641	1.5	4.9	FR	1409	3.4	11.2	SA	1257	3.5	11.5
	1713	1.1	3.6	LU				MA	1746	1.6	5.2	ME				VE	1915	2.6	8.5	SA	1812	2.5	8.2
5	0118	4.6	15.1	20	0040	4.4	14.4	5	0129	4.7	15.4	20	0031	4.6	15.1	5	0143	4.5	14.8	20	0044	4.7	15.4
MO	0721	3.4	11.2		0725	3.5	11.5		0816	2.8	9.2		0715	3.0	9.8		0852	1.8	5.9		0758	1.6	5.2
LU	1048	3.7	12.1	TU	0859	3.5	11.5	WE	1240	3.3	10.8	TH	1111	3.3	10.8	SA	1526	3.7	12.1	SU	1428	3.7	12.1
	1823	1.3	4.3	MA	1721	1.6	5.2	ME	1856	1.9	6.2	JE	1745	1.8	5.9	SA	2018	2.9	9.5	DI	1921	2.9	9.5
6	0219	4.6	15.1	21	0134	4.4	14.4	6	0213	4.6	15.1	21	0110	4.6	15.1	6	0212	4.4	14.4	21	0121	4.7	15.4
TU	0838	3.2	10.5		0811	3.3	10.8		0859	2.4	7.9		0756	2.6	8.5		0925	1.5	4.9		0843	1.1	3.6
MA	1232	3.5	11.5	WE	1109	3.4	11.2	TH	1412	3.4	11.2	FR	1254	3.4	11.2	SU	1625	4.0	13.1	MO	1543	4.1	13.5
	1934	1.5	4.9	ME	1832	1.6	5.2	JE	2002	2.1	6.9	VE	1852	2.0	6.6	DI	2115	3.2	10.5	LU	2029	3.2	10.5
7	0308	4.6	15.1	22	0218	4.5	14.8	7	0249	4.5	14.8	22	0146	4.6	15.1	7	0238	4.3	14.1	22	0201	4.7	15.4
WE	0927	2.9	9.5		0842	3.0	9.8		0933	2.1	6.9		0835	2.1	6.9		0956	1.3	4.3		0928	0.7	2.3
ME	1404	3.6	11.8	TH	1257	3.5	11.5	FR	1523	3.7	12.1	SA	1420	3.6	11.8	MO	1714	4.2	13.8	TU	1646	4.4	14.4
	2038	1.6	5.2	JE	1938	1.7	5.6	VE	2059	2.3	7.5	SA	1956	2.3	7.5	LU	2207	3.4	11.2	MA	2133	3.4	11.2
8	0348	4.6	15.1	23	0253	4.6	15.1	8	0319	4.4	14.4	23	0219	4.7	15.4	8	0303	4.2	13.8	23	0243	4.7	15.4
TH	1004	2.6	8.5		0914	2.6	8.5		1004	1.8	5.9		0915	1.6	5.2		1026	1.1	3.6		1013	0.4	1.3
JE	1513	3.7	12.1	FR	1419	3.7	12.1	SA	1620	3.9	12.8	SU	1532	4.0	13.1	TU	1758	4.4	14.4	WE	1742	4.7	15.4
	2132	1.7	5.6	VE	2037	1.7	5.6	SA	2148	2.6	8.5	DI	2055	2.6	8.5	MA	2253	3.5	11.5	ME	2232	3.6	11.8
9	0420	4.5	14.8	24	0323	4.6	15.1	9	0344	4.4	14.4	24	0252	4.7	15.4	9	0328	4.2	13.8	24	0328	4.7	15.4
FR	1036	2.4	7.9		0948	2.2	7.2		1033	1.6	5.2		0955	1.1	3.6		1057	0.9	3.0		1059	0.2	0.7
VE	1610	3.9	12.8	SA	1527	3.9	12.8	SU	1710	4.1	13.5	MO	1636	4.3	14.1	WE	1837	4.5	14.8	TH	1833	4.9	16.1
	2218	1.9	6.2	SA	2130	1.9	6.2	DI	2232	2.8	9.2	LU	2151	2.9	9.5	ME	2336	3.6	11.8	JE	2329	3.6	11.8
10	0446	4.5	14.8	25	0352	4.7	15.4	10	0406	4.3	14.1	25	0327	4.8	15.7	10	0355	4.2	13.8	25	0416	4.6	15.1
SA	1106	2.1	6.9		1025	1.8	5.9		1101	1.4	4.6		1036	0.7	2.3		1128	0.9	3.0		1145	0.1	0.3
SA	1659	4.1	13.5	SU	1627	4.2	13.8	MO	1756	4.3	14.1	TU	1736	4.6	15.1	TH	1915	4.6	15.1	FR	1922	5.0	16.4
	2259	2.1	6.9	DI	2218	2.1	6.9	LU	2312	3.0	9.8	MA	2245	3.1	10.2	JE				VE			
11	0509	4.4	14.4	26	0422	4.7	15.4	11	0427	4.3	14.1	26	0404	4.8	15.7	11	0017	3.7	12.1	26	0027	3.6	11.8
SU	1135	1.9	6.2		1103	1.3	4.3		1129	1.2	3.9		1118	0.3	1.0		0425	4.1	13.5		0506	4.5	14.8
DI	1746	4.2	13.8	MO	1726	4.4	14.4	TU	1838	4.4	14.4	WE	1833	4.8	15.7	FR	1201	0.8	2.6	SA	1230	0.2	0.7
	2335	2.3	7.5	LU	2306	2.4	7.9	MA	2350	3.2	10.5	ME	2339	3.3	10.8	VE	1952	4.7	15.4	SA	2009	5.0	16.4
12	0530	4.4	14.4	27	0453	4.8	15.7	12	0447	4.2	13.8	27	0443	4.7	15.4	12	0058	3.7	12.1	27	0126	3.5	11.5
MO	1204	1.6	5.2		1144	0.9	3.0		1157	1.0	3.3		1202	0.2	0.7		0458	4.1	13.5		0558	4.3	14.1
LU	1831	4.3	14.1	TU	1826	4.6	15.1	WE	1920	4.5	14.8	TH	1930	4.9	16.1	SA	1235	0.8	2.6	SU	1316	0.4	1.3
				MA	2354	2.8	9.2	ME				JE				SA	2028	4.7	15.4	DI	2054	5.0	16.4
13	0010	2.6	8.5	28	0525	4.8	15.7	13	0029	3.4	11.2	28	0035	3.5	11.5	13	0142	3.7	12.1	28	0230	3.4	11.2
TU	0549	4.3	14.1		1225	0.6	2.0		0507	4.2	13.8		0524	4.6	15.1		0535	4.0	13.1		0654	4.1	13.5
MA	1232	1.5	4.9	WE	1926	4.7	15.4	TH	1225	1.0	3.3	FR	1247	0.1	0.3	SU	1311	0.8	2.6	MO	1402	0.7	2.3
	1916	4.3	14.1	ME				JE	2000	4.6	15.1	VE	2024	5.0	16.4	DI	2105	4.7	15.4	LU	2136	4.9	16.1
14	0044	2.9	9.5	29	0044	3.1	10.2	14	0109	3.5	11.5	29	0136	3.6	11.8	14	0232	3.6	11.8	29	0337	3.2	10.5
WE	0606	4.3	14.1		0600	4.7	15.4		0530	4.1	13.5		0610	4.									

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	0543	2.6	8.5	16	0440	2.5	8.2	1	0617	1.8	5.9	16	0551	1.3	4.3	1	0658	1.6	5.2	16	0730	1.1	3.6
TH	1624	2.2	7.2	FR	0946	3.5	11.5	SU	1340	3.7	12.1	MO	1324	4.0	13.1	WE	1521	4.3	14.1	TH	1520	4.6	15.1
JE	2328	4.6	15.1	VE	1542	2.1	6.9	DI	1740	3.4	11.2	LU	1742	3.5	11.5	ME	2059	3.7	12.1	TH	2059	3.4	11.2
2	0636	2.2	7.2	17	0535	2.1	6.9	2	0705	1.6	5.2	17	0652	1.1	3.6	2	0757	1.5	4.9	17	0115	3.9	12.8
FR	1217	3.4	11.2	SA	1124	3.5	11.5	MO	1504	4.0	13.1	LU	1447	4.3	14.1	TH	1603	4.4	14.4	FR	0833	1.1	3.6
VE	1719	2.6	8.5	SA	1637	2.6	8.5	TU	1911	3.6	11.8	MA	1914	3.7	12.1	JE	2142	3.6	11.8	FR	1604	4.7	15.4
3	0000	4.5	14.8	18	0630	1.7	5.6	3	0753	1.5	4.9	18	0752	0.9	3.0	3	0104	3.8	12.5	18	0231	4.0	13.1
SA	0722	1.9	6.2	SU	1309	3.7	12.1	LU	1601	4.2	13.8	WE	1547	4.5	14.8	FR	0850	1.3	4.3	SA	0928	1.1	3.6
SA	1359	3.5	11.5	SU	1745	3.0	9.8	TU	2044	3.7	12.1	ME	2038	3.7	12.1	VE	1638	4.5	14.8	SA	1640	4.7	15.4
SA	1824	3.1	10.2	DI	2348	4.6	15.1	MA			ME			VE	2211	3.4	11.2	SA	2228	2.9	9.5		
4	0031	4.4	14.4	19	0723	1.3	4.3	4	0030	4.0	13.1	19	0104	4.3	14.1	4	0215	3.9	12.8	19	0334	4.1	13.5
SU	0803	1.6	5.2	MO	1443	4.0	13.1	WE	0840	1.3	4.3	TH	0850	0.7	2.3	SA	0937	1.2	3.9	SU	1017	1.2	3.9
DI	1521	3.8	12.5	MO	1903	3.4	11.2	ME	1643	4.4	14.4	TH	1636	4.6	15.1	SA	1708	4.6	15.1	SU	1712	4.7	15.4
DI	1937	3.4	11.2	LU				ME	2149	3.7	12.1	JE	2142	3.6	11.8	SA	2238	3.3	10.8	DI	2305	2.6	8.5
5	0101	4.3	14.1	20	0032	4.6	15.1	5	0124	4.0	13.1	20	0214	4.3	14.1	5	0313	4.0	13.1	20	0428	4.2	13.8
MO	0841	1.4	4.6	MO	0815	0.9	3.0	TH	0924	1.1	3.6	FR	0943	0.7	2.3	SU	1018	1.1	3.6	MO	1059	1.4	4.6
LU	1621	4.1	13.5	TU	1554	4.3	14.1	TH	1720	4.5	14.8	FR	1717	4.7	15.4	SU	1734	4.6	15.1	MO	1739	4.6	15.1
LU	2049	3.6	11.8	MA	2021	3.6	11.8	JE	2232	3.7	12.1	VE	2233	3.4	11.2	DI	2308	3.1	10.2	LU	2341	2.4	7.9
6	0132	4.2	13.8	21	0122	4.6	15.1	6	0221	4.0	13.1	21	0318	4.3	14.1	6	0404	4.2	13.8	21	0519	4.3	14.1
TU	0918	1.2	3.9	WE	0907	0.6	2.0	FR	1006	1.0	3.3	SA	1032	0.7	2.3	MO	1057	1.0	3.3	TU	1138	1.6	5.2
MA	1707	4.3	14.1	WE	1649	4.6	15.1	FR	1754	4.6	15.1	SA	1755	4.8	15.7	MO	1758	4.7	15.4	TU	1804	4.6	15.1
MA	2152	3.7	12.1	ME	2130	3.7	12.1	VE	2306	3.6	11.8	SA	2319	3.2	10.5	LU	2341	2.8	9.2	MA			
7	0206	4.1	13.5	22	0216	4.5	14.8	7	0314	4.1	13.5	22	0416	4.3	14.1	7	0455	4.3	14.1	22	0016	2.1	6.9
WE	0954	1.0	3.3	TH	0956	0.4	1.3	SA	1045	0.9	3.0	TH	1117	0.7	2.3	TU	1134	1.2	3.9	WE	0608	4.3	14.1
ME	1747	4.5	14.8	TH	1737	4.7	15.4	SA	1825	4.6	15.1	SU	1828	4.8	15.7	TU	1821	4.7	15.4	WE	1215	2.0	6.6
ME	2242	3.7	12.1	JE	2230	3.6	11.8	SA	2338	3.5	11.5	DI			MA			ME	1827	4.5	14.8		
8	0243	4.1	13.5	23	0312	4.5	14.8	8	0403	4.2	13.8	23	0003	3.0	9.8	8	0017	2.5	8.2	23	0050	1.9	6.2
TH	1030	0.9	3.0	FR	1045	0.3	1.0	SU	1123	0.8	2.6	MO	0510	4.3	14.1	WE	0546	4.3	14.1	TH	0658	4.3	14.1
JE	1823	4.6	15.1	FR	1822	4.8	15.7	SU	1853	4.7	15.4	MO	1159	0.9	3.0	WE	1212	1.4	4.6	TH	1250	2.4	7.9
JE	2324	3.7	12.1	VE	2325	3.6	11.8	DI			LU	1859	4.7	15.4	ME	1845	4.7	15.4	JE	1848	4.4	14.4	
9	0324	4.1	13.5	24	0408	4.5	14.8	9	0012	3.4	11.2	24	0046	2.8	9.2	9	0057	2.2	7.2	24	0123	1.7	5.6
FR	1106	0.8	2.6	SA	1131	0.3	1.0	MO	0451	4.2	13.8	TU	0602	4.2	13.8	TH	0641	4.3	14.1	FR	0749	4.2	13.8
VE	1858	4.7	15.4	SA	1903	4.9	16.1	LU	1159	0.8	2.6	TU	1238	1.3	4.3	TH	1251	1.8	5.9	FR	1325	2.7	8.9
10	0002	3.7	12.1	25	0017	3.4	11.2	10	0049	3.2	10.5	25	0128	2.5	8.2	10	0139	1.8	5.9	25	0156	1.6	5.2
SA	0406	4.2	13.8	MO	0503	4.4	14.4	MA	0541	4.2	13.8	WE	0655	4.1	13.5	FR	0742	4.2	13.8	SA	0844	4.2	13.8
SA	1142	0.7	2.3	SU	1216	0.5	1.6	TU	1235	0.9	3.0	ME	1315	1.6	5.2	FR	1332	2.3	7.5	SA	1403	3.1	10.2
SA	1931	4.7	15.4	DI	1941	4.9	16.1	MA	1944	4.8	15.7	ME	1952	4.6	15.1	VE	1938	4.7	15.4	SA	1925	4.2	13.8
11	0039	3.6	11.8	26	0110	3.2	10.5	11	0130	2.9	9.5	26	0210	2.3	7.5	11	0225	1.5	4.9	26	0230	1.6	5.2
SU	0450	4.2	13.8	MO	0558	4.3	14.1	WE	0633	4.1	13.5	TH	0750	4.0	13.1	SA	0852	4.2	13.8	TH	0945	4.2	13.8
DI	1218	0.7	2.3	MO	1259	0.7	2.3	ME	1312	1.2	3.9	TH	1351	2.1	6.9	SA	1418	2.7	8.9	SU	1446	3.4	11.2
DI	2003	4.7	15.4	LU	2017	4.9	16.1	ME	2009	4.8	15.7	JE	2016	4.5	14.8	SA	2009	4.6	15.1	DI	1942	4.1	13.5
12	0118	3.6	11.8	27	0203	3.0	9.8	12	0215	2.6	8.5	27	0251	2.1	6.9	12	0315	1.3	4.3	27	0308	1.6	5.2
MO	0535	4.1	13.5	MO	0653	4.1	13.5	TH	0731	4.0	13.1	FR	0851	3.9	12.8	SU	1015	4.2	13.8	MO	1055	4.1	13.5
LU	1255	0.8	2.6	TU	1340	1.1	3.6	TH	1351	1.6	5.2	FR	1428	2.6	8.5	SU	1514	3.2	10.5	MO	1547	3.6	11.8
LU	2032	4.8	15.7	MA	2050	4.8	15.7	JE	2035	4.8	15.7	VE	2038	4.4	14.4	DI	2044	4.5	14.8	LU	1958	3.9	12.8
13	0202	3.4	11.2	28	0256	2.8	9.2	13	0303	2.3	7.5	28	0332	1.9	6.2	13	0411	1.2	3.9	28	0352	1.6	5.2
TU	0624	4.0	13.1	WE	0753	3.9	12.8	FR	0838	3.9	12.8	SA	1003	3.8	12.5	MO	1148	4.2	13.8	TH	1213	4.2	13.8
MA	1333	0.9	3.0	WE	1420	1.5	4.9	FR	1433	2.1	6.9	SA	1508	3.0	9.8	MO	1629	3.5	11.5	TU	1733	3.7	12.1
MA	2102	4.8	15.7	ME	2121	4.7	15.4	VE	2105	4.7	15.4	SA	2059	4.3	14.1	LU	2126	4.3	14.1	MA	2014	3.8	12.5
14	0252	3.2	10.5	29	0348	2.5	8.2	14	0356	1.9	6.2	29	0416	1.8	5.9	14	0513	1.1	3.6	29	0447	1.7	5.6
WE	0720	3.9	12.8	TH	0859	3.7	12.1	SA	1000	3.8	12.5	TH	1128	3.8	12.5	TU	1316	4.4	14.4	WE	1326	4.2	13.8
ME	1412	1.2	3.9	TH	1500	2.0	6.6	SA	1522	2.6	8.5	SU	1559	3.4	11.2	TU	1809	3.7	12.1	WE			
ME	2131	4.8	15.7	JE	2150	4.6	15.1	SA	2137	4.6	15.1	DI	2120	4.1	13.5	MA	2223	4.1	13.5	ME			
15	0345	2.9	9.5	30	0439	2.3	7.5	15	0451	1.6	5.2	30	0504	1.8	5.9	15	0621	1.1	3.6	30	0555	1.7	5.6
TH	0826	3.7	12.1	MO	1019	3.5	11.5	SA	1139	3.8	12.5	MO	1304	3.9	12.8	LU	1426	4.5	14.8	TH	1423	4.3	14.1
JE	1454	1.6	5.2	FR	1542	2.6	8.5	SU	1623	3.1	10.2	MO	1718	3.6	11.8	WE	1950	3.6	11.8	TH	2057	3.5	11.5
JE	2202	4.8	15.7	VE	2217	4.5	14.8	DI	2215	4.5	14.8	LU	2145	4.0	13.1	ME	2345	3.9	12.8	JE	2304	3.5	11.5
				31	0528	2.0	6.6					31	0558	1.7	5.6								
				SA	1155	3.5	11.5					TU	1426	4.1	13.5								
				SA	1632	3.0	9.8					TU	1921	3.7	1								

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0705	1.7	5.6	16	0135	3.6	11.8	1	0207	3.7	12.1	16	0408	4.0	13.1	1	0320	4.0	13.1	16	0512	4.4	14.4
FR	1505	4.4	14.4		0809	1.6	5.2	MO	0813	2.0	6.6	TU	0928	2.8	9.2	WE	0827	2.9	9.5	TH	0958	3.6	11.8
VE	2116	3.3	10.8	SA	1518	4.7	15.4	MO	1456	4.6	15.1	TU	1518	4.5	14.8	WE	1420	4.8	15.7	TH	1440	4.3	14.1
				SA	2136	2.6	8.5	LU	2129	2.2	7.2	MA	2213	1.5	4.9	ME	2131	1.1	3.6	JE	2212	1.0	3.3
2	0055	3.6	11.8	17	0250	3.8	12.5	2	0313	3.9	12.8	17	0500	4.3	14.1	2	0423	4.3	14.1	17	0554	4.6	15.1
SA	0807	1.6	5.2		0906	1.8	5.9		0906	2.2	7.2		1015	3.0	9.8		0925	3.2	10.5		1049	3.7	12.1
SA	1538	4.5	14.8	SU	1550	4.6	15.1	TU	1524	4.7	15.4	WE	1541	4.4	14.4	TH	1454	4.8	15.7	FR	1506	4.3	14.1
SA	2138	3.1	10.2	DI	2210	2.3	7.5	MA	2202	1.8	5.9	ME	2242	1.2	3.9	JE	2211	0.7	2.3	VE	2244	0.9	3.0
3	0212	3.8	12.5	18	0351	4.0	13.1	3	0412	4.2	13.8	18	0546	4.5	14.8	3	0521	4.7	15.4	18	0632	4.8	15.7
FR	0859	1.5	4.9		0955	2.0	6.6		0954	2.4	7.9		1058	3.2	10.5		1020	3.4	11.2		1134	3.8	12.5
SU	1606	4.6	15.1	MO	1618	4.6	15.1	WE	1552	4.7	15.4	TH	1603	4.4	14.4	FR	1530	4.8	15.7	SA	1534	4.3	14.1
DI	2205	2.8	9.2	LU	2242	2.0	6.6	ME	2238	1.3	4.3	JE	2311	1.1	3.6	VE	2252	0.3	1.0	SA	2315	0.8	2.6
4	0312	4.0	13.1	19	0443	4.2	13.8	4	0508	4.5	14.8	19	0629	4.6	15.1	4	0615	4.9	16.1	19	0708	4.8	15.7
MO	0944	1.5	4.9		1038	2.2	7.2		1041	2.7	8.9		1139	3.4	11.2		1114	3.6	11.8		1214	3.8	12.5
MO	1631	4.6	15.1	TU	1642	4.5	14.8	TH	1621	4.8	15.7	FR	1624	4.3	14.1	SA	1609	4.8	15.7	SU	1605	4.2	13.8
LU	2235	2.5	8.2	MA	2313	1.7	5.6	JE	2316	0.9	3.0	VE	2340	1.0	3.3	SA	2335	0.1	0.3	DI	2347	0.8	2.6
5	0406	4.2	13.8	20	0531	4.3	14.1	5	0604	4.7	15.4	20	0710	4.7	15.4	5	0708	5.1	16.7	20	0742	4.9	16.1
TU	1026	1.6	5.2		1117	2.5	8.2		1128	3.0	9.8		1219	3.6	11.8		1208	3.7	12.1		1254	3.8	12.5
TU	1655	4.7	15.4	WE	1704	4.4	14.4	FR	1652	4.8	15.7	SA	1645	4.3	14.1	SU	1651	4.8	15.7	MO	1638	4.2	13.8
MA	2309	2.1	6.9	ME	2343	1.5	4.9	VE	2357	0.6	2.0	SA				DI			LU				
6	0459	4.3	14.1	21	0618	4.4	14.4	6	0702	4.8	15.7	21	0009	0.9	3.0	6	0020	0.1	0.3	21	0020	0.8	2.6
WE	1107	1.8	5.9		1154	2.8	9.2		1217	3.3	10.8		0749	4.7	15.4		0801	5.2	17.1		0815	4.9	16.1
WE	1719	4.7	15.4	TH	1724	4.4	14.4	SA	1726	4.7	15.4	SU	1259	3.7	12.1	MO	1307	3.8	12.5	TU	1335	3.8	12.5
ME	2346	1.7	5.6	JE				SA				DI	1707	4.2	13.8	LU	1737	4.6	15.1	MA	1715	4.1	13.5
7	0554	4.5	14.8	22	0012	1.3	4.3	7	0040	0.4	1.3	22	0039	1.0	3.3	7	0106	0.2	0.7	22	0053	0.9	3.0
TH	1148	2.2	7.2		0704	4.5	14.8		0802	4.9	16.1		0829	4.8	15.7		0852	5.2	17.1		0848	4.9	16.1
TH	1746	4.7	15.4	FR	1230	3.1	10.2	SU	1311	3.5	11.5	MO	1345	3.8	12.5	TU	1413	3.7	12.1	WE	1420	3.7	12.1
JE				VE	1743	4.3	14.1	DI	1803	4.6	15.1	LU	1731	4.1	13.5	MA	1827	4.3	14.1	ME	1755	4.0	13.1
8	0025	1.3	4.3	23	0041	1.2	3.9	8	0125	0.4	1.3	23	0111	1.0	3.3	8	0153	0.5	1.6	23	0128	1.0	3.3
FR	0652	4.5	14.8		0750	4.5	14.8		0904	5.0	16.4		0910	4.7	15.4		0942	5.2	17.1		0920	4.9	16.1
FR	1231	2.6	8.5	SA	1308	3.3	10.8	MO	1414	3.7	12.1	TU	1439	3.8	12.5	WE	1531	3.6	11.8	TH	1512	3.6	11.8
VE	1815	4.7	15.4	SA	1801	4.2	13.8	LU	1844	4.4	14.4	MA	1758	4.0	13.1	ME	1924	4.0	13.1	JE	1842	3.9	12.8
9	0107	1.0	3.3	24	0111	1.2	3.9	9	0213	0.5	1.6	24	0146	1.1	3.6	9	0243	0.9	3.0	24	0205	1.2	3.9
SA	0754	4.6	15.1		0837	4.5	14.8		1006	5.0	16.4		0952	4.7	15.4		1031	5.1	16.7		0952	4.9	16.1
SA	1318	3.0	9.8	SU	1349	3.5	11.5	TU	1534	3.7	12.1	WE	1548	3.7	12.1	TH	1654	3.3	10.8	FR	1608	3.4	11.2
SA	1846	4.7	15.4	DI	1818	4.1	13.5	MA	1931	4.1	13.5	ME	1830	3.8	12.5	JE	2037	3.7	12.1	VE	1941	3.7	12.1
10	0151	0.8	2.6	25	0142	1.3	4.3	10	0307	0.8	2.6	25	0226	1.3	4.3	10	0335	1.3	4.3	25	0245	1.5	4.9
MO	0903	4.6	15.1		0927	4.5	14.8		1108	4.9	16.1		1037	4.7	15.4		1118	5.0	16.4		1024	4.8	15.7
SU	1413	3.3	10.8	MO	1440	3.6	11.8	WE	1714	3.5	11.5	TH	1712	3.6	11.8	FR	1808	2.9	9.5	SA	1705	3.1	10.2
DI	1920	4.5	14.8	LU	1836	4.0	13.1	ME	2035	3.8	12.5	JE	1916	3.6	11.8	VE	2213	3.4	11.2	SA	2059	3.5	11.5
11	0240	0.8	2.6	26	0217	1.3	4.3	11	0406	1.2	3.9	26	0312	1.5	4.9	11	0432	1.8	5.9	26	0330	1.8	5.9
MO	1018	4.6	15.1		1022	4.5	14.8		1206	4.9	16.1		1121	4.7	15.4		1201	4.9	16.1		1057	4.8	15.7
MO	1522	3.6	11.8	TU	1555	3.7	12.1	TH	1845	3.2	10.5	FR	1821	3.4	11.2	SA	1907	2.5	8.2	SU	1758	2.7	8.9
LU	1959	4.3	14.1	MA	1854	3.8	12.5	JE	2212	3.5	11.5	VE	2042	3.4	11.2	SA			DI	2240	3.3	10.8	
12	0335	0.9	3.0	27	0258	1.5	4.9	12	0513	1.6	5.2	27	0406	1.7	5.6	12	0007	3.3	10.8	27	0422	2.3	7.5
TU	1135	4.6	15.1		1122	4.4	14.4		1259	4.8	15.7		1202	4.7	15.4		0536	2.3	7.5		1130	4.8	15.7
TU	1657	3.7	12.1	WE				FR	1948	2.8	9.2	SA	1905	3.0	9.8	SU	1240	4.8	15.7	MO	1847	2.2	7.2
MA	2049	4.0	13.1	ME				VE				SA	2243	3.3	10.8	DI	1954	2.1	6.9	LU			
13	0438	1.1	3.6	28	0350	1.6	5.2	13	0009	3.4	11.2	28	0508	2.0	6.6	13	0156	3.5	11.5	28	0031	3.4	11.2
WE	1247	4.7	15.4		1221	4.4	14.4		0624	1.9	6.2		1240	4.7	15.4		0645	2.8	9.2		0526	2.7	8.9
WE	1847	3.5	11.5	TH				SA	1343	4.8	15.7	SU	1941	2.6	8.5	MO	1315	4.7	15.4	TU	1206	4.8	15.7
ME	2208	3.7	12.1	JE				SA	2033	2.5	8.2	DI			LU	2033	1.7	5.6	LU	1933	1.7	5.6	
14	0549	1.3	4.3	29	0454	1.7	5.6	14	0150	3.5	11.5	29	0035	3.4	11.2	14	0321	3.8	12.5	29	0215	3.7	12.1
TH	1348	4.7	15.4		1313	4.5	14.8		0733	2.2	7.2		0616	2.3	7.5		0755	3.2	10.5		0640	3.2	10.5
TH	2007	3.2	10.5	FR	2012	3.3	10.8	SU	1420	4.7	15.4	MO	1314	4.7	15.4	TU	1345	4.5	14.8	WE	1243	4.8	15.7
JE	2357	3.6	11.8	VE	2250	3.3	10.8	DI	2110	2.1	6.9	LU	2016	2.2	7.2	MA	2108	1.4	4.6	ME	2018	1.2	3.9
15	0702	1.5	4.9	30	0605	1.8	5.9	15	0307	3.8	12.5	30	0207	3.6	11.8	15	0423	4.1	13.5	30	0336	4.1	13.5
FR	1438	4.7	15.4		1354	4.5	14.8		0834	2.5	8.2		0724	2.6	8.5		0900	3.4	11.2		0756	3.5	11.5
FR	2057	2.9	9.5	SA	2032	3.0	9.8	MO	1451	4.6	15.1	TU	1347	4.7	15.4	WE	1413	4.4	14.4	TH	1323	4.8	15.7
VE				SA				LU	2142	1.8	5.9	MA	2053	1.6	5.2	ME	2140	1.2	3.9	JE	2103	0.8	2.6
			</																				