

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	0404	9.3	30.5	16	0354	10.9	35.8	1	0449	9.2	30.2	16	0519	10.7	35.1	1	0404	9.5	31.2	16	0452	10.5	34.4
	0959	2.6	8.5		0959	0.9	3.0		1055	2.6	8.5		1131	1.1	3.6		1014	2.2	7.2		1104	1.2	3.9
WE	1616	9.2	30.2	TH	1615	10.8	35.4	SA	1708	8.8	28.9	SU	1750	10.1	33.1	SU	1627	9.1	29.9	MO	1727	9.9	32.5
ME	2223	2.1	6.9	JE	2226	0.5	1.6	SA	2314	2.5	8.2	DI	2356	1.4	4.6	DI	2233	2.3	7.5	LU	2329	1.8	5.9
2	0451	9.1	29.9	17	0450	10.9	35.8	2	0538	9.1	29.9	17	0620	10.4	34.1	2	0453	9.3	30.5	17	0553	10.1	33.1
	1049	2.8	9.2		1057	1.0	3.3		1148	2.7	8.9		1235	1.4	4.6		1107	2.4	7.9		1208	1.6	5.2
TH	1705	8.9	29.2	FR	1714	10.5	34.4	SU	1802	8.7	28.5	MO	1855	9.8	32.2	MO	1722	8.9	29.2	TU	1832	9.5	31.2
JE	2311	2.4	7.9	VE	2324	0.8	2.6	DI				LU				LU	2328	2.5	8.2	MA			
3	0539	9.0	29.5	18	0548	10.8	35.4	3	0008	2.7	8.9	18	0101	1.8	5.9	3	0549	9.3	30.5	18	0036	2.2	7.2
	1141	2.9	9.5		1159	1.2	3.9		0631	9.1	29.9		0723	10.2	33.5		1207	2.4	7.9		0658	9.8	32.2
FR	1756	8.7	28.5	SA	1816	10.2	33.5	MO	1247	2.7	8.9	TU	1343	1.5	4.9	TU	1823	8.8	28.9	WE	1317	1.8	5.9
VE				SA				LU	1859	8.6	28.2	MA	2001	9.6	31.5	MA				ME	1940	9.4	30.8
4	0003	2.6	8.5	19	0025	1.1	3.6	4	0107	2.7	8.9	19	0208	2.0	6.6	4	0030	2.7	8.9	19	0146	2.4	7.9
	0629	9.0	29.5		0649	10.7	35.1		0727	9.2	30.2		0827	10.1	33.1		0650	9.3	30.5		0804	9.7	31.8
SA	1237	2.9	9.5	SU	1304	1.2	3.9	TU	1348	2.5	8.2	WE	1448	1.5	4.9	WE	1312	2.3	7.5	TH	1424	1.9	6.2
SA	1849	8.6	28.2	DI	1920	10.1	33.1	MA	1959	8.7	28.5	ME	2106	9.6	31.5	ME	1928	8.9	29.2	JE	2045	9.4	30.8
5	0057	2.7	8.9	20	0128	1.3	4.3	5	0207	2.6	8.5	20	0312	1.9	6.2	5	0136	2.6	8.5	20	0252	2.3	7.5
	0720	9.0	29.5		0750	10.6	34.8		0823	9.4	30.8		0928	10.1	33.1		0753	9.5	31.2		0907	9.7	31.8
SU	1334	2.8	9.2	MO	1408	1.2	3.9	WE	1447	2.2	7.2	TH	1547	1.4	4.6	TH	1417	2.0	6.6	FR	1524	1.7	5.6
DI	1943	8.6	28.2	LU	2024	10.0	32.8	ME	2057	9.0	29.5	JE	2206	9.8	32.2	JE	2032	9.2	30.2	VE	2144	9.6	31.5
6	0151	2.7	8.9	21	0231	1.5	4.9	6	0305	2.4	7.9	21	0409	1.8	5.9	6	0241	2.3	7.5	21	0349	2.1	6.9
	0810	9.2	30.2		0850	10.6	34.8		0918	9.8	32.2		1025	10.2	33.5		0854	9.8	32.2		1003	9.8	32.2
MO	1429	2.6	8.5	TU	1510	1.1	3.6	TH	1542	1.7	5.6	FR	1640	1.2	3.9	FR	1517	1.6	5.2	SA	1616	1.6	5.2
LU	2036	8.7	28.5	MA	2125	10.0	32.8	JE	2152	9.4	30.8	VE	2259	9.9	32.5	VE	2131	9.6	31.5	SA	2235	9.7	31.8
7	0244	2.5	8.2	22	0331	1.5	4.9	7	0359	2.0	6.6	22	0459	1.7	5.6	7	0339	1.8	5.9	22	0438	1.9	6.2
	0859	9.5	31.2		0948	10.6	34.8		1010	10.2	33.5		1115	10.2	33.5		0950	10.3	33.8		1052	9.9	32.5
TU	1520	2.2	7.2	WE	1607	0.9	3.0	FR	1633	1.2	3.9	SA	1726	1.1	3.6	SA	1611	1.0	3.3	SU	1701	1.5	4.9
MA	2127	9.0	29.5	ME	2223	10.0	32.8	VE	2244	9.8	32.2	SA	2346	10.0	32.8	SA	2224	10.2	33.5	DI	2319	9.9	32.5
8	0335	2.3	7.5	23	0426	1.5	4.9	8	0450	1.5	4.9	23	0544	1.7	5.6	8	0432	1.3	4.3	23	0521	1.8	5.9
	0946	9.8	32.2		1042	10.6	34.8		1059	10.6	34.8		1159	10.2	33.5		1042	10.7	35.1		1134	9.9	32.5
WE	1608	1.8	5.9	TH	1659	0.8	2.6	SA	1720	0.7	2.3	SU	1807	1.1	3.6	SU	1659	0.5	1.6	MO	1740	1.4	4.6
ME	2216	9.3	30.5	JE	2317	10.1	33.1	SA	2332	10.3	33.8	DI				DI	2313	10.7	35.1	LU	2357	9.9	32.5
9	0422	2.0	6.6	24	0517	1.5	4.9	9	0538	1.1	3.6	24	0027	10.0	32.8	9	0521	0.8	2.6	24	0558	1.7	5.6
	1032	10.1	33.1		1132	10.6	34.8		1147	11.0	36.1		0624	1.6	5.2		1131	11.1	36.4		1211	9.9	32.5
TH	1654	1.3	4.3	FR	1746	0.8	2.6	SU	1806	0.2	0.7	MO	1239	10.1	33.1	MO	1746	0.1	0.3	TU	1815	1.4	4.6
JE	2303	9.7	31.8	VE				DI				LU	1845	1.2	3.9	LU	2359	11.1	36.4	MA			
10	0508	1.6	5.2	25	0005	10.1	33.1	10	0019	10.7	35.1	25	0104	9.9	32.5	10	0607	0.3	1.0	25	0031	9.9	32.5
	1118	10.5	34.4		0603	1.5	4.9		0624	0.7	2.3		0701	1.7	5.6		1218	11.4	37.4		0633	1.6	5.2
FR	1739	0.9	3.0	SA	1218	10.5	34.4	MO	1234	11.3	37.1	TU	1315	10.0	32.8	TU	1830	-0.2	-0.7	WE	1244	9.8	32.2
VE	2349	10.0	32.8	SA	1829	0.9	3.0	LU	1850	-0.1	-0.3	MA	1920	1.3	4.3	MA				ME	1848	1.5	4.9
11	0554	1.3	4.3	26	0050	10.1	33.1	11	0105	11.1	36.4	26	0138	9.9	32.5	11	0045	11.4	37.4	26	0102	9.9	32.5
	1203	10.8	35.4		0646	1.6	5.2		0710	0.4	1.3		0737	1.7	5.6		0653	0.1	0.3		0706	1.6	5.2
SA	1823	0.5	1.6	SU	1301	10.3	33.8	TU	1322	11.4	37.4	WE	1349	9.8	32.2	WE	1304	11.5	37.7	TH	1316	9.8	32.2
SA				DI	1910	1.0	3.3	MA	1935	-0.2	-0.7	ME	1954	1.5	4.9	ME	1915	-0.3	-1.0	JE	1921	1.5	4.9
12	0036	10.4	34.1	27	0131	9.9	32.5	12	0152	11.3	37.1	27	0210	9.8	32.2	12	0130	11.6	38.1	27	0133	9.9	32.5
	0640	1.0	3.3		0726	1.7	5.6		0757	0.3	1.0		0812	1.8	5.9		0738	0.0	0.0		0740	1.6	5.2
SU	1249	11.0	36.1	MO	1341	10.1	33.1	WE	1410	11.4	37.4	TH	1423	9.7	31.8	TH	1351	11.4	37.4	FR	1349	9.7	31.8
DI	1908	0.2	0.7	LU	1948	1.2	3.9	ME	2021	-0.2	-0.7	JE	2029	1.6	5.2	JE	1959	-0.1	-0.3	VE	1954	1.6	5.2
13	0123	10.6	34.8	28	0210	9.8	32.2	13	0240	11.3	37.1	28	0244	9.7	31.8	13	0216	11.5	37.7	28	0205	9.9	32.5
	0727	0.8	2.6		0805	1.9	6.2		0846	0.3	1.0		0849	1.9	6.2		0825	0.1	0.3		0816	1.6	5.2
MO	1337	11.2	36.7	TU	1419	9.8	32.2	TH	1459	11.2	36.7	FR	1459	9.5	31.2	FR	1440	11.2	36.7	SA	1425	9.6	31.5
LU	1954	0.0	0.0	MA	2026	1.5	4.9	JE	2109	0.1	0.3	VE	2106	1.8	5.9	VE	2046	0.2	0.7	SA	2031	1.7	5.6
14	0211	10.8	35.4	29	0247	9.6	31.5	14	0329	11.2	36.7	29	0322	9.6	31.5	14	0304	11.3	37.1	29	0243	9.9	32.5

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	0515	9.5	31.2	16	0011	2.5	8.2	1	0555	9.7	31.8	16	0048	2.8	9.2	1	0126	1.5	4.9	16	0203	2.8	9.2
WE	1135	2.1	6.9		0632	9.4	30.8		1214	1.6	5.2		0705	9.0	29.5		0739	10.2	33.5		0813	8.7	28.5
ME	1755	9.1	29.9	TH	1248	2.1	6.9	FR	1838	9.6	31.5	SA	1317	2.4	7.9	MO	1353	1.0	3.3	TU	1420	2.6	8.5
				JE	1915	9.2	30.2	VE				SA	1943	9.2	30.2	LU	2013	10.7	35.1	MA	2040	9.2	30.2
2	0001	2.5	8.2	17	0121	2.7	8.9	2	0046	2.1	6.9	17	0152	2.8	9.2	2	0229	1.1	3.6	17	0255	2.6	8.5
	0620	9.5	31.2		0738	9.3	30.5		0701	9.8	32.2		0804	8.9	29.2		0840	10.4	34.1		0903	8.7	28.5
TH	1242	2.0	6.6	FR	1355	2.1	6.9	SA	1320	1.4	4.6	SU	1415	2.4	7.9	TU	1452	0.8	2.6	WE	1509	2.6	8.5
JE	1903	9.2	30.2	VE	2018	9.3	30.5	SA	1942	10.0	32.8	DI	2037	9.3	30.5	MA	2109	11.0	36.1	ME	2124	9.3	30.5
3	0110	2.4	7.9	18	0226	2.6	8.5	3	0153	1.8	5.9	18	0247	2.6	8.5	3	0326	0.7	2.3	18	0341	2.4	7.9
	0727	9.6	31.5		0840	9.3	30.5		0805	10.1	33.1		0858	9.0	29.5		0937	10.6	34.8		0948	8.9	29.2
FR	1349	1.8	5.9	SA	1454	2.1	6.9	SU	1423	1.1	3.6	MO	1506	2.3	7.5	WE	1547	0.7	2.3	TH	1553	2.4	7.9
VE	2008	9.5	31.2	SA	2115	9.4	30.8	DI	2042	10.4	34.1	LU	2125	9.4	30.8	ME	2202	11.3	37.1	JE	2205	9.5	31.2
4	0217	2.1	6.9	19	0323	2.3	7.5	4	0254	1.3	4.3	19	0336	2.4	7.9	4	0420	0.4	1.3	19	0423	2.0	6.6
	0830	10.0	32.8		0935	9.4	30.8		0905	10.4	34.1		0945	9.1	29.9		1031	10.8	35.4		1030	9.1	29.9
SA	1451	1.3	4.3	SU	1545	1.9	6.2	MO	1520	0.8	2.6	TU	1551	2.2	7.2	TH	1638	0.6	2.0	FR	1634	2.2	7.2
SA	2108	10.0	32.8	DI	2204	9.6	31.5	LU	2136	10.9	35.8	MA	2207	9.5	31.2	JE	2253	11.4	37.4	VE	2244	9.8	32.2
5	0318	1.6	5.2	20	0411	2.1	6.9	5	0350	0.8	2.6	20	0418	2.1	6.9	5	0509	0.1	0.3	20	0503	1.7	5.6
	0929	10.4	34.1		1022	9.5	31.2		1000	10.8	35.4		1027	9.2	30.2		1123	10.8	35.4		1111	9.3	30.5
SU	1547	0.8	2.6	MO	1629	1.8	5.9	TU	1612	0.4	1.3	WE	1631	2.1	6.9	FR	1727	0.6	2.0	SA	1715	2.0	6.6
DI	2202	10.6	34.8	LU	2246	9.7	31.8	MA	2227	11.3	37.1	ME	2244	9.7	31.8	VE	2341	11.4	37.4	SA	2323	10.0	32.8
6	0412	1.0	3.3	21	0452	1.9	6.2	6	0441	0.3	1.0	21	0456	1.9	6.2	6	0557	0.0	0.0	21	0543	1.4	4.6
	1022	10.8	35.4		1103	9.6	31.5		1052	11.0	36.1		1104	9.3	30.5		1212	10.8	35.4		1152	9.5	31.2
MO	1637	0.4	1.3	TU	1707	1.8	5.9	WE	1701	0.2	0.7	TH	1707	2.0	6.6	SA	1814	0.7	2.3	SU	1755	1.8	5.9
LU	2251	11.1	36.4	MA	2322	9.8	32.2	ME	2315	11.5	37.7	JE	2318	9.9	32.5	SA				DI			
7	0502	0.5	1.6	22	0528	1.7	5.6	7	0529	0.0	0.0	22	0532	1.6	5.2	7	0028	11.3	37.1	22	0003	10.3	33.8
	1112	11.2	36.7		1139	9.6	31.5		1141	11.2	36.7		1140	9.4	30.8		0643	0.1	0.3		0624	1.0	3.3
TU	1724	0.1	0.3	WE	1742	1.7	5.6	TH	1747	0.2	0.7	FR	1743	1.9	6.2	SU	1301	10.7	35.1	MO	1233	9.8	32.2
MA	2338	11.4	37.4	ME	2355	9.9	32.5	JE				VE	2352	10.0	32.8	DI	1900	0.9	3.0	LU	1837	1.6	5.2
8	0548	0.1	0.3	23	0602	1.6	5.2	8	0001	11.6	38.1	23	0608	1.4	4.6	8	0115	11.1	36.4	23	0045	10.5	34.4
	1159	11.4	37.4		1212	9.6	31.5		0615	-0.2	-0.7		1215	9.6	31.5		0729	0.3	1.0		0706	0.8	2.6
WE	1809	-0.1	-0.3	TH	1815	1.7	5.6	FR	1228	11.1	36.4	SA	1819	1.7	5.6	MO	1349	10.4	34.1	TU	1318	10.0	32.8
ME				JE				VE	1832	0.3	1.0	SA				LU	1946	1.2	3.9	MA	1921	1.4	4.6
9	0023	11.7	38.4	24	0025	10.0	32.8	9	0046	11.6	38.1	24	0027	10.2	33.5	9	0202	10.7	35.1	24	0130	10.7	35.1
	0634	-0.2	-0.7		0636	1.5	4.9		0659	-0.1	-0.3		0645	1.2	3.9		0814	0.6	2.0		0750	0.6	2.0
TH	1246	11.4	37.4	FR	1244	9.7	31.8	SA	1316	11.0	36.1	SU	1253	9.7	31.8	TU	1437	10.2	33.5	WE	1405	10.2	33.5
JE	1853	-0.1	-0.3	VE	1848	1.6	5.2	SA	1917	0.5	1.6	DI	1858	1.6	5.2	MA	2033	1.6	5.2	ME	2008	1.3	4.3
10	0108	11.7	38.4	25	0057	10.1	33.1	10	0132	11.3	37.1	25	0105	10.3	33.8	10	0250	10.3	33.8	25	0218	10.7	35.1
	0719	-0.2	-0.7		0711	1.3	4.3		0746	0.1	0.3		0725	1.0	3.3		0901	1.0	3.3		0837	0.5	1.6
FR	1333	11.3	37.1	SA	1318	9.7	31.8	SU	1404	10.7	35.1	MO	1335	9.8	32.2	WE	1527	9.8	32.2	TH	1455	10.4	34.1
VE	1938	0.1	0.3	SA	1924	1.6	5.2	DI	2004	0.9	3.0	LU	1940	1.6	5.2	ME	2122	2.0	6.6	JE	2058	1.3	4.3
11	0153	11.5	37.7	26	0132	10.1	33.1	11	0220	11.0	36.1	26	0148	10.4	34.1	11	0340	9.9	32.5	26	0311	10.7	35.1
	0804	0.0	0.0		0748	1.3	4.3		0833	0.5	1.6		0808	0.9	3.0		0950	1.5	4.9		0928	0.5	1.6
SA	1420	11.0	36.1	SU	1357	9.7	31.8	MO	1454	10.3	33.8	TU	1421	9.9	32.5	TH	1618	9.5	31.2	FR	1549	10.4	34.1
SA	2024	0.5	1.6	DI	2003	1.7	5.6	LU	2052	1.4	4.6	MA	2025	1.6	5.2	JE	2214	2.4	7.9	VE	2153	1.3	4.3
12	0240	11.2	36.7	27	0211	10.1	33.1	12	0310	10.5	34.4	27	0236	10.4	34.1	12	0433	9.4	30.8	27	0407	10.5	34.4
	0852	0.3	1.0		0830	1.3	4.3		0922	0.9	3.0		0856	0.9	3.0		1041	1.9	6.2		1022	0.7	2.3
SU	1511	10.6	34.8	MO	1441	9.7	31.8	TU	1547	9.9	32.5	WE	1513	9.9	32.5	FR	1712	9.3	30.5	SA	1645	10.5	34.4
DI	2112	1.0	3.3	LU	2046	1.8	5.9	MA	2144	1.9	6.2	ME	2116	1.7	5.6	VE	2309	2.7	8.9	SA	2251	1.4	4.6
13	0331	10.7	35.1	28	0257	10.1	33.1	13	0404	10.0	32.8	28	0329	10.3	33.8	13	0528	9.1	29.9	28	0507	10.4	34.1
	0943	0.8	2.6		0916	1.4	4.6		1015	1.4	4.6		0948	1.0	3.3		1136	2.3	7.5		1119	0.8	2.6
MO	1606	10.1	33.1	TU	1531	9.5	31.2	WE	1644	9.6	31.5	TH	1609	9.9	32.5	SA	1806	9.1	29.9	SU	1744	10.5	34.4
LU	2205	1.6	5.2	MA	2136	2.0	6.6	ME	2241	2.3	7.5	JE	2213	1.8	5.9	SA				DI	2353	1.4	4.6
14	0426	10.2	33.5	29	0350	9.9	32.5	14	0502	9.5	31.2	29	0428	10.2	33.5	14	0008	2.9	9.5	29	0609	10.3	33.8
	1039	1.3	4.3		1009	1.5	4.9		1113	1.9	6.2		1045	1.1	3.6		0624	8.8	28.9		1220	1.0	3.3

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	0201	1.1	3.6	16	0209	2.8	9.2	1	0340	1.0	3.3	16	0322	2.1	6.9	1	0506	1.0	3.3	16	0437	0.9	3.0
	0814	10.2	33.5		0819	8.5	27.9		0956	10.1	33.1		0933	9.0	29.5		1125	10.2	33.5		1050	10.4	34.1
WE	1424	1.1	3.6	TH	1425	2.8	9.2	SA	1601	1.5	4.9	SU	1539	2.4	7.9	TU	1726	1.5	4.9	WE	1658	1.1	3.6
ME	2043	10.9	35.8	JE	2041	9.2	30.2	SA	2216	10.7	35.1	DI	2150	9.8	32.2	MA	2341	10.4	34.1	ME	2307	10.8	35.4
2	0302	0.9	3.0	17	0302	2.5	8.2	2	0435	0.8	2.6	17	0413	1.6	5.2	2	0550	1.0	3.3	17	0523	0.4	1.3
	0915	10.3	33.8		0911	8.7	28.5		1052	10.2	33.5		1024	9.4	30.8		1209	10.2	33.5		1136	10.9	35.8
TH	1523	1.1	3.6	FR	1516	2.7	8.9	SU	1654	1.4	4.6	MO	1630	1.9	6.2	WE	1809	1.4	4.6	TH	1744	0.6	2.0
JE	2139	11.0	36.1	VE	2129	9.4	30.8	DI	2309	10.7	35.1	LU	2239	10.2	33.5	ME				JE	2354	11.2	36.7
3	0359	0.6	2.0	18	0351	2.2	7.2	3	0525	0.7	2.3	18	0459	1.1	3.6	3	0023	10.3	33.8	18	0607	0.0	0.0
	1013	10.4	34.1		0959	8.9	29.2		1144	10.3	33.8		1112	10.0	32.8		0629	1.0	3.3		1220	11.3	37.1
FR	1618	1.0	3.3	SA	1605	2.4	7.9	MO	1743	1.3	4.3	TU	1717	1.4	4.6	TH	1248	10.2	33.5	FR	1829	0.2	0.7
VE	2233	11.1	36.4	SA	2215	9.7	31.8	LU	2358	10.7	35.1	MA	2326	10.6	34.8	JE	1847	1.4	4.6	VE			
4	0452	0.4	1.3	19	0437	1.7	5.6	4	0611	0.7	2.3	19	0545	0.6	2.0	4	0101	10.2	33.5	19	0039	11.4	37.4
	1107	10.5	34.4		1046	9.3	30.5		1231	10.3	33.8		1157	10.4	34.1		0706	1.2	3.9		0650	-0.1	-0.3
SA	1710	1.0	3.3	SU	1651	2.1	6.9	TU	1828	1.3	4.3	WE	1803	1.0	3.3	FR	1324	10.1	33.1	SA	1304	11.5	37.7
SA	2324	11.1	36.4	DI	2259	10.1	33.1	MA				ME				VE	1924	1.5	4.9	SA	1914	0.0	0.0
5	0541	0.3	1.0	20	0521	1.3	4.3	5	0044	10.6	34.8	20	0012	11.0	36.1	5	0137	10.0	32.8	20	0125	11.4	37.4
	1158	10.5	34.4		1131	9.7	31.8		0653	0.8	2.6		0628	0.2	0.7		0741	1.4	4.6		0734	-0.1	-0.3
SU	1758	1.1	3.6	MO	1735	1.7	5.6	WE	1314	10.2	33.5	TH	1242	10.9	35.8	SA	1358	9.9	32.5	SU	1349	11.6	38.1
DI				LU	2344	10.4	34.1	ME	1910	1.4	4.6	JE	1848	0.6	2.0	SA	1959	1.7	5.6	DI	1959	-0.1	-0.3
6	0013	11.0	36.1	21	0604	0.8	2.6	6	0126	10.4	34.1	21	0058	11.2	36.7	6	0212	9.7	31.8	21	0213	11.3	37.1
	0627	0.4	1.3		1216	10.0	32.8		0733	1.0	3.3		0712	0.0	0.0		0815	1.6	5.2		0820	0.1	0.3
MO	1247	10.4	34.1	TU	1820	1.3	4.3	TH	1354	10.1	33.1	FR	1327	11.2	36.7	SU	1431	9.8	32.2	MO	1436	11.5	37.7
LU	1845	1.2	3.9	MA				JE	1951	1.6	5.2	VE	1933	0.4	1.3	DI	2035	1.8	5.9	LU	2047	0.1	0.3
7	0059	10.8	35.4	22	0028	10.8	35.4	7	0206	10.1	33.1	22	0144	11.3	37.1	7	0247	9.5	31.2	22	0303	10.9	35.8
	0712	0.5	1.6		0648	0.5	1.6		0811	1.2	3.9		0756	-0.1	-0.3		0851	1.9	6.2		0908	0.5	1.6
TU	1333	10.3	33.8	WE	1301	10.4	34.1	FR	1432	9.9	32.5	SA	1412	11.3	37.1	MO	1506	9.6	31.5	TU	1526	11.1	36.4
MA	1929	1.4	4.6	ME	1905	1.0	3.3	VE	2030	1.8	5.9	SA	2020	0.3	1.0	LU	2113	2.0	6.6	MA	2138	0.5	1.6
8	0145	10.5	34.4	23	0114	11.0	36.1	8	0244	9.8	32.2	23	0232	11.2	36.7	8	0325	9.2	30.2	23	0357	10.5	34.4
	0755	0.8	2.6		0732	0.2	0.7		0849	1.5	4.9		0843	0.0	0.0		0929	2.1	6.9		1000	1.0	3.3
WE	1418	10.1	33.1	TH	1347	10.7	35.1	SA	1511	9.7	31.8	SU	1501	11.3	37.1	TU	1546	9.4	30.8	WE	1621	10.7	35.1
ME	2014	1.7	5.6	JE	1951	0.8	2.6	SA	2110	2.1	6.9	DI	2109	0.4	1.3	MA	2156	2.3	7.5	ME	2234	0.9	3.0
9	0230	10.2	33.5	24	0202	11.1	36.4	9	0324	9.5	31.2	24	0323	11.0	36.1	9	0409	8.9	29.2	24	0456	10.1	33.1
	0838	1.1	3.6		0818	0.1	0.3		0928	1.9	6.2		0932	0.3	1.0		1013	2.5	8.2		1058	1.6	5.2
TH	1503	9.9	32.5	FR	1435	10.9	35.8	SU	1550	9.5	31.2	MO	1552	11.1	36.4	WE	1631	9.2	30.2	TH	1721	10.3	33.8
JE	2058	2.0	6.6	VE	2040	0.8	2.6	DI	2151	2.3	7.5	LU	2201	0.6	2.0	ME	2245	2.5	8.2	JE	2336	1.4	4.6
10	0314	9.8	32.2	25	0252	11.0	36.1	10	0405	9.1	29.9	25	0418	10.6	34.8	10	0500	8.7	28.5	25	0601	9.7	31.8
	0921	1.5	4.9		0906	0.2	0.7		1009	2.2	7.2		1025	0.8	2.6		1104	2.7	8.9		1204	2.0	6.6
FR	1547	9.6	31.5	SA	1525	10.9	35.8	MO	1632	9.2	30.2	TU	1647	10.9	35.8	TH	1724	9.1	29.9	FR	1826	9.9	32.5
VE	2143	2.3	7.5	SA	2131	0.8	2.6	LU	2236	2.6	8.5	MA	2259	0.9	3.0	JE	2341	2.6	8.5	VE			
11	0400	9.4	30.8	26	0345	10.9	35.8	11	0451	8.8	28.9	26	0518	10.2	33.5	11	0559	8.6	28.2	26	0044	1.6	5.2
	1006	1.9	6.2		0957	0.4	1.3		1055	2.5	8.2		1123	1.3	4.3		1203	2.9	9.5		0709	9.5	31.2
SA	1633	9.4	30.8	SU	1619	10.9	35.8	TU	1718	9.1	29.9	WE	1746	10.5	34.4	FR	1824	9.0	29.5	SA	1314	2.3	7.5
SA	2231	2.5	8.2	DI	2226	0.9	3.0	MA	2327	2.8	9.2	ME				VE			SA	1934	9.8	32.2	
12	0448	9.1	29.9	27	0442	10.6	34.8	12	0542	8.6	28.2	27	0001	1.2	3.9	12	0045	2.6	8.5	27	0153	1.7	5.6
	1053	2.2	7.2		1051	0.7	2.3		1146	2.8	9.2		0622	9.9	32.5		0704	8.6	28.2		0816	9.5	31.2
SU	1720	9.2	30.2	MO	1715	10.8	35.4	WE	1809	8.9	29.2	TH	1227	1.7	5.6	SA	1310	2.9	9.5	SU	1423	2.2	7.2
DI	2322	2.8	9.2	LU	2325	1.1	3.6	ME				JE	1850	10.3	33.8	SA	1928	9.1	29.9	DI	2039	9.8	32.2
13	0538	8.8	28.9	28	0542	10.3	33.8	13	0024	2.9	9.5	28	0109	1.4	4.6	13	0151	2.4	7.9	28	0257	1.6	5.2
	1142	2.6	8.5		1151	1.0	3.3		0638	8.4	27.6		0729	9.7	31.8		0808	8.8	28.9		0918	9.7	31.8
MO	1810	9.0	29.5	TU	1814	10.7	35.1	TH	1243	3.0	9.8	FR	1336	1.9	6.2	SU	1416	2.7	8.9	MO	1525	2.0	6.6
LU				MA				JE	1905	8.9	29.2	VE	1956	10.2	33.5	DI	2029	9.4	30.8	LU	2139	9.9	32.5
14	0016	2.9	9.5	29	0029	1.2	3.9	14	0125	2.8	9.2	29	0217	1.4	4.6	14	0253	2.0	6.6	29	0353	1.5	4.9
	0631	8.6	28.2		0646	10.1	33.1		0738	8.4	27.6												

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	0523	1.3	4.3	16	0459	0.3	1.0	1	0001	9.6	31.5	16	0003	11.1	36.4	1	0005	9.3	30.5	16	0037	10.7	35.1
	1141	10.1	33.1		1112	11.2	36.7		0602	1.8	5.9		0608	0.3	1.0		0606	2.0	6.6		0637	0.8	2.6
TH	1744	1.5	4.9	FR	1724	0.3	1.0	SU	1214	10.0	32.8	MO	1221	11.6	38.1	TU	1214	9.9	32.5	WE	1252	11.2	36.7
JE	2357	10.0	32.8	VE	2334	11.2	36.7	DI	1824	1.5	4.9	LU	1836	-0.2	-0.7	MA	1832	1.5	4.9	ME	1907	0.1	0.3
2	0601	1.3	4.3	17	0544	0.1	0.3	2	0034	9.5	31.2	17	0051	11.0	36.1	2	0041	9.4	30.8	17	0126	10.6	34.8
	1217	10.1	33.1		1157	11.5	37.7		0635	1.8	5.9		0653	0.5	1.6		0643	1.9	6.2		0725	1.0	3.3
FR	1820	1.5	4.9	SA	1809	-0.1	-0.3	MO	1245	10.0	32.8	TU	1307	11.5	37.7	WE	1250	10.1	33.1	TH	1340	11.0	36.1
VE				SA				LU	1858	1.5	4.9	MA	1922	-0.1	-0.3	ME	1910	1.3	4.3	JE	1953	0.3	1.0
3	0033	9.9	32.5	18	0020	11.3	37.1	3	0107	9.5	31.2	18	0139	10.8	35.4	3	0120	9.5	31.2	18	0215	10.4	34.1
	0635	1.4	4.6		0628	0.0	0.0		0709	1.9	6.2		0740	0.7	2.3		0722	1.9	6.2		0812	1.3	4.3
SA	1250	10.1	33.1	SU	1241	11.7	38.4	TU	1318	10.0	32.8	WE	1355	11.2	36.7	TH	1330	10.1	33.1	FR	1428	10.6	34.8
SA	1854	1.5	4.9	DI	1854	-0.2	-0.7	MA	1934	1.5	4.9	ME	2009	0.2	0.7	JE	1950	1.2	3.9	VE	2040	0.7	2.3
4	0106	9.8	32.2	19	0107	11.3	37.1	4	0143	9.5	31.2	19	0230	10.5	34.4	4	0203	9.6	31.5	19	0305	10.2	33.5
	0708	1.6	5.2		0713	0.1	0.3		0746	1.9	6.2		0829	1.1	3.6		0806	1.9	6.2		0901	1.6	5.2
SU	1321	10.0	32.8	MO	1327	11.6	38.1	WE	1354	9.9	32.5	TH	1445	10.8	35.4	FR	1414	10.2	33.5	SA	1519	10.2	33.5
DI	1928	1.5	4.9	LU	1940	-0.2	-0.7	ME	2013	1.5	4.9	JE	2059	0.6	2.0	VE	2035	1.1	3.6	SA	2129	1.1	3.6
5	0138	9.6	31.5	20	0155	11.1	36.4	5	0223	9.4	30.8	20	0322	10.2	33.5	5	0251	9.7	31.8	20	0356	9.9	32.5
	0741	1.7	5.6		0758	0.4	1.3		0827	2.0	6.6		0920	1.6	5.2		0853	1.9	6.2		0952	2.0	6.6
MO	1352	9.9	32.5	TU	1414	11.4	37.4	TH	1437	9.9	32.5	FR	1538	10.3	33.8	SA	1504	10.1	33.1	SU	1611	9.8	32.2
LU	2002	1.6	5.2	MA	2027	0.1	0.3	JE	2056	1.5	4.9	VE	2151	1.0	3.3	SA	2124	1.2	3.9	DI	2219	1.5	4.9
6	0212	9.5	31.2	21	0245	10.8	35.4	6	0310	9.3	30.5	21	0418	9.9	32.5	6	0344	9.7	31.8	21	0448	9.6	31.5
	0816	1.9	6.2		0847	0.8	2.6		0914	2.2	7.2		1016	2.0	6.6		0946	1.9	6.2		1047	2.3	7.5
TU	1427	9.8	32.2	WE	1504	11.0	36.1	FR	1526	9.7	31.8	SA	1636	9.9	32.5	SU	1559	10.0	32.8	MO	1705	9.4	30.8
MA	2040	1.8	5.9	ME	2117	0.5	1.6	VE	2146	1.7	5.6	SA	2247	1.5	4.9	DI	2218	1.2	3.9	LU	2312	1.9	6.2
7	0251	9.3	30.5	22	0338	10.3	33.8	7	0404	9.3	30.5	22	0517	9.6	31.5	7	0441	9.8	32.2	22	0542	9.4	30.8
	0855	2.1	6.9		0939	1.3	4.3		1007	2.3	7.5		1116	2.4	7.9		1045	2.0	6.6		1144	2.6	8.5
WE	1507	9.6	31.5	TH	1558	10.5	34.4	SA	1622	9.6	31.5	SU	1737	9.5	31.2	MO	1659	10.0	32.8	TU	1801	9.1	29.9
ME	2122	1.9	6.2	JE	2212	1.0	3.3	SA	2242	1.8	5.9	DI	2348	1.9	6.2	LU	2316	1.3	4.3	MA			
8	0335	9.1	29.9	23	0437	9.9	32.5	8	0505	9.3	30.5	23	0618	9.4	30.8	8	0541	10.0	32.8	23	0008	2.3	7.5
	0939	2.4	7.9		1037	1.9	6.2		1108	2.4	7.9		1221	2.6	8.5		1148	1.9	6.2		0636	9.3	30.5
TH	1554	9.4	30.8	FR	1658	10.0	32.8	SU	1725	9.5	31.2	MO	1839	9.2	30.2	TU	1803	9.9	32.5	WE	1243	2.7	8.9
JE	2211	2.1	6.9	VE	2312	1.4	4.6	DI	2344	1.8	5.9	LU			MA			ME	1858	8.8	28.9		
9	0428	8.9	29.2	24	0540	9.6	31.5	9	0609	9.4	30.8	24	0050	2.1	6.9	9	0017	1.3	4.3	24	0105	2.5	8.2
	1032	2.6	8.5		1141	2.3	7.5		1214	2.4	7.9		0717	9.4	30.8		0642	10.2	33.5		0730	9.2	30.2
FR	1649	9.3	30.5	SA	1803	9.7	31.8	MO	1830	9.6	31.5	TU	1325	2.6	8.5	WE	1253	1.7	5.6	TH	1342	2.7	8.9
VE	2308	2.3	7.5	SA				LU				MA	1940	9.1	29.9	ME	1906	10.0	32.8	JE	1954	8.7	28.5
10	0529	8.8	28.9	25	0018	1.8	5.9	10	0049	1.7	5.6	25	0150	2.2	7.2	10	0120	1.2	3.9	25	0159	2.6	8.5
	1133	2.8	9.2		0646	9.5	31.2		0712	9.7	31.8		0813	9.4	30.8		0741	10.5	34.4		0821	9.2	30.2
SA	1752	9.2	30.2	SU	1251	2.5	8.2	TU	1322	2.1	6.9	WE	1425	2.5	8.2	TH	1356	1.4	4.6	FR	1436	2.6	8.5
SA				DI	1909	9.5	31.2	MA	1935	9.8	32.2	ME	2036	9.1	29.9	JE	2007	10.2	33.5	VE	2046	8.7	28.5
11	0013	2.3	7.5	26	0125	1.9	6.2	11	0152	1.4	4.6	26	0245	2.2	7.2	11	0220	1.1	3.6	26	0251	2.7	8.9
	0635	8.9	29.2		0750	9.5	31.2		0812	10.1	33.1		0904	9.5	31.2		0838	10.8	35.4		0908	9.3	30.5
SU	1241	2.7	8.9	MO	1359	2.4	7.9	WE	1425	1.6	5.2	TH	1517	2.3	7.5	FR	1456	1.0	3.3	SA	1525	2.5	8.2
DI	1858	9.3	30.5	LU	2013	9.4	30.8	ME	2035	10.1	33.1	JE	2127	9.1	29.9	VE	2106	10.4	34.1	SA	2135	8.7	28.5
12	0120	2.1	6.9	27	0228	1.9	6.2	12	0250	1.1	3.6	27	0333	2.2	7.2	12	0317	0.9	3.0	27	0338	2.6	8.5
	0740	9.2	30.2		0850	9.6	31.5		0907	10.6	34.8		0950	9.6	31.5		0933	11.1	36.4		0952	9.4	30.8
MO	1349	2.5	8.2	TU	1459	2.2	7.2	TH	1522	1.1	3.6	FR	1603	2.1	6.9	SA	1551	0.6	2.0	SU	1610	2.2	7.2
LU	2002	9.6	31.5	MA	2111	9.5	31.2	JE	2131	10.5	34.4	VE	2213	9.2	30.2	SA	2203	10.6	34.8	DI	2219	8.8	28.9
13	0223	1.7	5.6	28	0323	1.8	5.9	13	0344	0.7	2.3	28	0416	2.2	7.2	13	0410	0.7	2.3	28	0420	2.5	8.2
	0841	9.7	31.8		0942	9.8	32.2		0959	11.0	36.1		1030	9.7	31.8		1025	11.3	37.1		1032	9.5	31.2
TU	1451	1.9	6.2	WE	1551	2.0	6.6	FR	1614	0.6	2.0	SA	1643	1.9	6.2	SU	1643	0.3	1.0	MO	1651	2.0	6.6
MA	2102	10.0	32.8	ME	2203	9.6	31.5	VE	2224	10.8	35.4	SA	2253	9.2	30.2	DI	2256	10.7	35.1	LU	2259	9.0	29.5
14	0320	1.2	3.9	29	0410	1.7	5.6	14	0434	0.5	1.6	29	0454	2.1	6.9	14	0501	0.7	2.3	29	0501	2.3	7.5
	0935	10.2	33.5		1028	9.9	32.5		1048	11.4	37.4		1106	9.7	31.8		1115	11.4	37.4		1110	9.7	31.8
WE	1547	1.3	4.3	TH	1636	1.8	5.9	SA	1703	0.2	0.7	SU	1720	1.8	5.9	MO	1733	0.1	0.3	TU	1730	1.7	5.6
ME	2156	10.5	34.4	JE	2247	9.6	31.5	SA	2314	11.0	36.1	DI	2330	9.2	30.2	LU	2347	10.8	35.4	MA	2339	9.2	30.2
15	0411	0.7	2.3	30	0451	1.7	5.6	15	0521	0.3	1.0	30	0530	2.1	6.9	15	0550	0.7	2.3	30	0541	2.1	6.9
	1025	10.8	35.4		1107	9.9	32.5		1135	11.6	38.1		1140	9.8	32.2		1204	11.4	37.4		1149	10.0	32.8
TH	1637	0.8	2.6	FR	1715	1.7	5.6	SU	1750	-0.1	-0.3	MO	1756	1.6	5.2	TU	1820	0.0	0.0	WE	1809	1.4	4.6
JE	2246	10.9	35.8	VE	2327	9.6	31.5	DI				LU			MA			ME					
				31	0528	1.7	5.6													31	0019	9.5	31.2
					1142	10.0	32.8														0621	1.9	6.2
				SA	1751	1.6	5.2													TH	1228	10.2	33.5
				SA																JE	1849	1.1	3.6