

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	0222	1.3	4.3	16	0235	1.2	3.9	1	0311	2.1	6.9	16	0359	2.5	8.2	1	0248	2.4	7.9	16	0405	2.8	9.2
	1011	3.8	12.5		0943	4.0	13.1		1012	3.6	11.8		1010	3.8	12.5		0904	3.4	11.2		0914	3.4	11.2
WE	1708	2.5	8.2	TH	1613	2.1	6.9	SA	1723	1.9	6.2	SU	1732	1.1	3.6	SU	1603	1.5	4.9	MO	1642	0.9	3.0
ME	2028	2.6	8.5	JE	2134	2.8	9.2	SA				DI				DI	2346	2.9	9.5	LU			
2	0302	1.6	5.2	17	0325	1.6	5.2	2	0010	2.7	8.9	17	0118	3.1	10.2	2	0331	2.7	8.9	17	0055	3.4	11.2
	1045	3.7	12.1		1023	4.0	13.1		0350	2.4	7.9		0514	2.8	9.2		0937	3.4	11.2		0539	3.0	9.8
TH	1801	2.3	7.5	FR	1718	1.8	5.9	SU	1042	3.6	11.8	MO	1050	3.7	12.1	MO	1702	1.3	4.3	TU	1000	3.3	10.8
JE	2224	2.5	8.2	VE	2319	2.7	8.9	DI	1817	1.6	5.2	LU	1832	0.9	3.0	LU				MA	1744	0.9	3.0
3	0344	1.9	6.2	18	0417	2.1	6.9	3	0149	2.8	9.2	18	0244	3.3	10.8	3	0124	3.0	9.8	18	0200	3.5	11.5
	1118	3.7	12.1		1102	3.9	12.8		0432	2.7	8.9		0654	3.0	9.8		0429	2.9	9.5		0717	2.9	9.5
FR	1845	2.0	6.6	SA	1820	1.4	4.6	MO	1114	3.6	11.8	TU	1133	3.5	11.5	TU	1013	3.4	11.2	WE	1059	3.1	10.2
VE				SA				LU	1906	1.3	4.3	MA	1926	0.8	2.6	MA	1802	1.2	3.9	ME	1846	1.0	3.3
4	0037	2.5	8.2	19	0115	2.9	9.5	4	0305	3.0	9.8	19	0343	3.6	11.8	4	0234	3.2	10.5	19	0247	3.6	11.8
	0429	2.2	7.2		0519	2.5	8.2		0544	3.0	9.8		0814	3.1	10.2		0641	3.1	10.2		0819	2.7	8.9
SA	1149	3.7	12.1	SU	1141	3.9	12.8	TU	1146	3.6	11.8	WE	1229	3.4	11.2	WE	1056	3.4	11.2	TH	1222	3.0	9.8
SA	1922	1.7	5.6	DI	1913	1.0	3.3	MA	1949	1.0	3.3	ME	2016	0.7	2.3	ME	1859	1.0	3.3	JE	1944	1.0	3.3
5	0206	2.7	8.9	20	0251	3.1	10.2	5	0406	3.3	10.8	20	0423	3.7	12.1	5	0320	3.4	11.2	20	0324	3.6	11.8
	0520	2.5	8.2		0644	2.9	9.5		0802	3.1	10.2		0910	3.0	9.8		0813	3.0	9.8		0902	2.6	8.5
SU	1219	3.7	12.1	MO	1220	3.8	12.5	WE	1222	3.6	11.8	TH	1342	3.4	11.2	TH	1149	3.3	10.8	FR	1352	3.0	9.8
DI	1957	1.4	4.6	LU	1959	0.7	2.3	ME	2030	0.8	2.6	JE	2102	0.7	2.3	JE	1952	0.8	2.6	VE	2036	1.1	3.6
6	0314	2.9	9.5	21	0407	3.4	11.2	6	0449	3.5	11.5	21	0453	3.7	12.1	6	0353	3.5	11.5	21	0356	3.6	11.8
	0645	2.8	9.2		0807	3.1	10.2		0906	3.2	10.5		0956	2.8	9.2		0902	2.9	9.5		0940	2.4	7.9
MO	1250	3.7	12.1	TU	1302	3.8	12.5	TH	1307	3.5	11.5	FR	1450	3.3	10.8	FR	1309	3.2	10.5	SA	1500	3.1	10.2
LU	2030	1.1	3.6	MA	2044	0.5	1.6	JE	2110	0.6	2.0	VE	2147	0.7	2.3	VE	2042	0.8	2.6	SA	2123	1.2	3.9
7	0413	3.2	10.5	22	0505	3.7	12.1	7	0517	3.7	12.1	22	0521	3.7	12.1	7	0420	3.6	11.8	22	0426	3.6	11.8
	0813	3.0	9.8		0912	3.2	10.5		0955	3.1	10.2		1038	2.7	8.9		0941	2.7	8.9		1015	2.2	7.2
TU	1321	3.7	12.1	WE	1352	3.7	12.1	FR	1415	3.5	11.5	SA	1545	3.3	10.8	SA	1435	3.3	10.8	SU	1554	3.1	10.2
MA	2104	0.8	2.6	ME	2126	0.4	1.3	VE	2151	0.5	1.6	SA	2229	0.8	2.6	SA	2129	0.7	2.3	DI	2207	1.3	4.3
8	0506	3.4	11.2	23	0543	3.8	12.5	8	0540	3.8	12.5	23	0548	3.7	12.1	8	0447	3.7	12.1	23	0455	3.5	11.5
	0912	3.1	10.2		1007	3.2	10.5		1038	3.0	9.8		1119	2.5	8.2		1017	2.5	8.2		1049	2.0	6.6
WE	1353	3.7	12.1	TH	1447	3.6	11.8	SA	1522	3.5	11.5	SU	1634	3.3	10.8	SU	1539	3.3	10.8	MO	1641	3.2	10.5
ME	2138	0.6	2.0	JE	2207	0.4	1.3	SA	2233	0.4	1.3	DI	2308	1.0	3.3	DI	2215	0.8	2.6	LU	2247	1.4	4.6
9	0551	3.6	11.8	24	0611	3.9	12.8	9	0605	3.8	12.5	24	0616	3.7	12.1	9	0515	3.7	12.1	24	0522	3.5	11.5
	1003	3.2	10.5		1057	3.1	10.2		1119	2.8	9.2		1158	2.4	7.9		1054	2.2	7.2		1122	1.9	6.2
TH	1429	3.7	12.1	FR	1540	3.5	11.5	SU	1620	3.5	11.5	MO	1718	3.2	10.5	MO	1634	3.4	11.2	TU	1726	3.2	10.5
JE	2214	0.4	1.3	VE	2248	0.5	1.6	DI	2316	0.5	1.6	LU	2346	1.1	3.6	LU	2259	0.9	3.0	MA	2324	1.6	5.2
10	0623	3.8	12.5	25	0638	3.9	12.8	10	0634	3.8	12.5	25	0645	3.6	11.8	10	0546	3.7	12.1	25	0549	3.4	11.2
	1052	3.3	10.8		1146	3.0	9.8		1202	2.6	8.5		1236	2.3	7.5		1134	2.0	6.6		1154	1.7	5.6
FR	1514	3.6	11.8	SA	1627	3.4	11.2	MO	1714	3.5	11.5	TU	1801	3.2	10.5	TU	1727	3.5	11.5	WE	1810	3.2	10.5
VE	2252	0.3	1.0	SA	2327	0.6	2.0	LU				MA				MA	2343	1.1	3.6	ME			
11	0651	3.9	12.8	26	0707	3.9	12.8	11	0000	0.7	2.3	26	0023	1.3	4.3	11	0618	3.7	12.1	26	0001	1.8	5.9
	1140	3.2	10.5		1234	2.8	9.2		0705	3.8	12.5		0713	3.6	11.8		1218	1.7	5.6		0614	3.4	11.2
SA	1605	3.6	11.8	SU	1710	3.3	10.8	TU	1248	2.4	7.9	WE	1312	2.1	6.9	WE	1823	3.4	11.2	TH	1226	1.6	5.2
SA	2332	0.2	0.7	DI				MA	1809	3.4	11.2	ME	1847	3.1	10.2	ME				JE	1857	3.2	10.5
12	0720	3.9	12.8	27	0006	0.8	2.6	12	0044	0.9	3.0	27	0059	1.6	5.2	12	0026	1.4	4.6	27	0037	2.0	6.6
	1230	3.1	10.2		0738	3.9	12.8		0739	3.8	12.5		0740	3.5	11.5		0651	3.7	12.1		0638	3.4	11.2
SU	1657	3.5	11.5	MO	1322	2.7	8.9	WE	1337	2.1	6.9	TH	1348	2.0	6.6	TH	1305	1.5	4.9	FR	1259	1.4	4.6
DI				LU	1751	3.1	10.2	ME	1910	3.2	10.5	JE	1939	3.0	9.8	JE	1926	3.3	10.8	VE	1950	3.2	10.5
13	0015	0.3	1.0	28	0043	1.0	3.3	13	0129	1.2	3.9	28	0135	1.8	5.9	13	0111	1.8	5.9	28	0114	2.2	7.2
	0751	4.0	13.1		0810	3.8	12.5		0815	3.9	12.8		0807	3.5	11.5		0724	3.7	12.1		0702	3.3	10.8
MO	1322	2.9	9.5	TU	1409	2.6	8.5	TH	1431	1.9	6.2	FR	1427	1.9	6.2	FR	1355	1.2	3.9	SA	1338	1.3	4.3
LU	1752	3.4	11.2	MA	1834	3.0	9.8	JE	2022	3.1	10.2	VE	2044	2.9	9.5	VE	2039	3.2	10.5	SA	2051	3.2	10.5
14	0100	0.5	1.6	29	0120	1.2	3.9	14	0215	1.6	5.2	29	0211	2.1	6.9	14	0159	2.2	7.2	29	0153	2.5	8.2
	0826	4.0	13.1		0841	3.7	12.1		0853	3.9	12.8		0834	3.4	11.2		0759	3.7	12.1		0726	3.3	10.8
TU	1415	2.6	8.5	WE	1453	2.4	7.9	FR	1529	1.6	5.2	SA	1511	1.7									

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	0042	3.3	10.8	16	0105	3.6	11.8	1	0032	3.6	11.8	16	0052	3.6	11.8	1	0055	3.7	12.1	16	0101	3.5	11.5
WE	0516	3.0	9.8		0733	2.6	8.5		0719	2.6	8.5		0752	2.1	6.9		0751	1.6	5.2		0820	1.4	4.6
	0913	3.1	10.2	TH	1042	2.7	8.9	FR	1014	2.7	8.9	SA	1240	2.4	7.9	SA	1400	2.7	8.9	TU	1510	2.8	9.2
ME	1704	1.0	3.3	JE	1759	1.2	3.9	VE	1724	1.1	3.6	SA	1813	1.7	5.6	LU	1900	1.9	6.2	MA	1932	2.5	8.2
2	0137	3.4	11.2	17	0149	3.6	11.8	2	0113	3.6	11.8	17	0129	3.6	11.8	2	0134	3.7	12.1	17	0132	3.5	11.5
	0723	2.9	9.5		0813	2.4	7.9		0750	2.3	7.5		0822	1.8	5.9		0830	1.2	3.9		0851	1.1	3.6
TH	1021	3.0	9.8	FR	1232	2.7	8.9	SA	1205	2.7	8.9	SU	1409	2.6	8.5	TU	1514	2.9	9.5	WE	1606	3.0	9.8
JE	1808	1.0	3.3	VE	1905	1.4	4.6	SA	1833	1.3	4.3	DI	1920	1.9	6.2	MA	2005	2.2	7.2	ME	2033	2.7	8.9
3	0217	3.5	11.5	18	0226	3.6	11.8	3	0152	3.6	11.8	18	0203	3.5	11.5	3	0211	3.7	12.1	18	0201	3.5	11.5
	0813	2.7	8.9		0846	2.1	6.9		0821	2.0	6.6		0852	1.6	5.2		0909	0.8	2.6		0921	0.9	3.0
FR	1148	2.9	9.5	SA	1405	2.7	8.9	SU	1351	2.8	9.2	MO	1512	2.8	9.2	WE	1618	3.2	10.5	TH	1658	3.2	10.5
VE	1913	1.0	3.3	SA	2004	1.5	4.9	DI	1939	1.5	4.9	LU	2019	2.1	6.9	ME	2103	2.5	8.2	JE	2123	2.8	9.2
4	0251	3.6	11.8	19	0300	3.5	11.5	4	0228	3.6	11.8	19	0235	3.5	11.5	4	0246	3.7	12.1	19	0229	3.5	11.5
	0847	2.4	7.9		0918	1.9	6.2		0855	1.6	5.2		0922	1.3	4.3		0948	0.4	1.3		0952	0.6	2.0
SA	1334	2.9	9.5	SU	1509	2.9	9.5	MO	1503	3.0	9.8	TU	1604	3.0	9.8	TH	1719	3.4	11.2	FR	1748	3.4	11.2
SA	2012	1.1	3.6	DI	2055	1.6	5.2	LU	2037	1.7	5.6	MA	2108	2.3	7.5	JE	2158	2.8	9.2	VE	2208	3.0	9.8
5	0323	3.6	11.8	20	0331	3.5	11.5	5	0303	3.6	11.8	20	0304	3.4	11.2	5	0321	3.7	12.1	20	0255	3.5	11.5
	0919	2.2	7.2		0949	1.7	5.6		0930	1.3	4.3		0951	1.1	3.6		1027	0.1	0.3		1023	0.4	1.3
SU	1452	3.1	10.2	MO	1600	3.0	9.8	TU	1603	3.2	10.5	WE	1651	3.1	10.2	FR	1818	3.7	12.1	SA	1833	3.5	11.5
DI	2105	1.2	3.9	LU	2140	1.8	5.9	MA	2128	1.9	6.2	ME	2152	2.4	7.9	VE	2251	3.0	9.8	SA	2252	3.1	10.2
6	0354	3.6	11.8	21	0401	3.4	11.2	6	0337	3.7	12.1	21	0331	3.4	11.2	6	0355	3.7	12.1	21	0320	3.5	11.5
	0953	1.9	6.2		1020	1.5	4.9		1008	0.9	3.0		1020	0.9	3.0		1107	0.0	0.0		1057	0.3	1.0
MO	1551	3.3	10.8	TU	1647	3.1	10.2	WE	1659	3.3	10.8	TH	1738	3.3	10.8	SA	1910	3.8	12.5	SA	1911	3.7	12.1
LU	2154	1.3	4.3	MA	2221	1.9	6.2	ME	2216	2.2	7.2	JE	2233	2.6	8.5	SA	2348	3.1	10.2	DI	2340	3.2	10.5
7	0426	3.6	11.8	22	0428	3.4	11.2	7	0409	3.7	12.1	22	0356	3.4	11.2	7	0429	3.5	11.5	22	0347	3.5	11.5
	1030	1.6	5.2		1050	1.3	4.3		1048	0.6	2.0		1050	0.7	2.3		1148	0.0	0.0		1134	0.2	0.7
TU	1646	3.4	11.2	WE	1732	3.2	10.5	TH	1758	3.5	11.5	FR	1825	3.4	11.2	SU	1955	3.9	12.8	MO	1944	3.8	12.5
MA	2239	1.5	4.9	ME	2259	2.1	6.9	JE	2304	2.4	7.9	VE	2312	2.8	9.2	DI				LU			
8	0458	3.6	11.8	23	0453	3.4	11.2	8	0441	3.7	12.1	23	0419	3.4	11.2	8	0051	3.1	10.2	23	0031	3.2	10.5
	1110	1.3	4.3		1119	1.2	3.9		1129	0.3	1.0		1122	0.5	1.6		0504	3.4	11.2		0422	3.4	11.2
WE	1741	3.4	11.2	TH	1817	3.3	10.8	FR	1858	3.6	11.8	SA	1913	3.5	11.5	MO	1228	0.1	0.3	TU	1213	0.2	0.7
ME	2323	1.8	5.9	JE	2337	2.3	7.5	VE	2354	2.7	8.9	SA	2354	2.9	9.5	LU	2036	3.9	12.8	MA	2015	3.8	12.5
9	0529	3.7	12.1	24	0516	3.3	10.8	9	0512	3.6	11.8	24	0439	3.4	11.2	9	0201	3.0	9.8	24	0127	3.1	10.2
	1152	1.0	3.3		1150	1.0	3.3		1211	0.2	0.7		1156	0.4	1.3		0537	3.2	10.5		0509	3.3	10.8
TH	1840	3.5	11.5	FR	1905	3.3	10.8	SA	1957	3.7	12.1	SU	2000	3.6	11.8	TU	1310	0.3	1.0	WE	1255	0.3	1.0
JE				VE				SA				DI			MA	2116	3.9	12.8	ME	2048	3.8	12.5	
10	0008	2.1	6.9	25	0014	2.5	8.2	10	0052	2.9	9.5	25	0043	3.1	10.2	10	0315	2.9	9.5	25	0224	2.9	9.5
	0601	3.7	12.1		0538	3.3	10.8		0541	3.5	11.5		0457	3.4	11.2		0612	2.9	9.5		0606	3.1	10.2
FR	1237	0.8	2.6	SA	1224	0.8	2.6	SU	1253	0.2	0.7	MO	1235	0.3	1.0	WE	1352	0.6	2.0	TH	1341	0.5	1.6
VE	1944	3.5	11.5	SA	1958	3.4	11.2	DI	2054	3.8	12.5	LU	2046	3.7	12.1	ME	2157	3.9	12.8	JE	2123	3.8	12.5
11	0057	2.4	7.9	26	0055	2.7	8.9	11	0201	3.0	9.8	26	0141	3.1	10.2	11	0431	2.7	8.9	26	0322	2.6	8.5
	0632	3.6	11.8		0558	3.3	10.8		0609	3.3	10.8		0517	3.3	10.8		0657	2.7	8.9		0719	2.9	9.5
SA	1322	0.6	2.0	SU	1302	0.7	2.3	MO	1336	0.3	1.0	TU	1316	0.3	1.0	TH	1436	0.9	3.0	FR	1430	0.8	2.6
SA	2052	3.5	11.5	DI	2055	3.4	11.2	LU	2146	3.8	12.5	MA	2129	3.7	12.1	JE	2237	3.8	12.5	VE	2202	3.8	12.5
12	0155	2.7	8.9	27	0143	2.9	9.5	12	0321	3.0	9.8	27	0249	3.0	9.8	12	0547	2.4	7.9	27	0423	2.4	7.9
	0703	3.5	11.5		0618	3.3	10.8		0634	3.1	10.2		0544	3.1	10.2		0824	2.5	8.2		0848	2.7	8.9
SU	1409	0.6	2.0	MO	1344	0.6	2.0	TU	1422	0.6	2.0	WE	1402	0.4	1.3	FR	1522	1.3	4.3	SA	1522	1.1	3.6
DI	2202	3.5	11.5	LU	2154	3.5	11.5	MA	2237	3.8	12.5	ME	2211	3.8	12.5	VE	2317	3.7	12.1	SA	2242	3.8	12.5
13	0305	2.9	9.5	28	0244	3.0	9.8	13	0455	2.8	9.2</												

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	0039	3.8	12.5	16	0022	3.5	11.5	1	0115	3.6	11.8	16	0036	3.4	11.2	1	0332	3.2	10.5	16	0323	3.2	10.5
WE	0803	0.8	2.6		0814	1.0	3.3		0902	0.3	1.0		0852	0.6	2.0		1010	0.8	2.6		0954	1.0	3.3
ME	1531	3.1	10.2	TH	1611	3.1	10.2	SA	1725	3.7	12.1	SU	1702	3.5	11.5	TU	1723	3.7	12.1	WE	1651	3.6	11.8
	1939	2.7	8.9	JE	2002	3.0	9.8	SA	2147	3.1	10.2	DI	2145	3.0	9.8	MA	2258	2.4	7.9	ME	2234	2.2	7.2
2	0117	3.8	12.5	17	0050	3.5	11.5	2	0220	3.5	11.5	17	0148	3.3	10.8	2	0425	3.3	10.8	17	0418	3.4	11.2
	0845	0.5	1.6		0849	0.8	2.6		0946	0.3	1.0		0933	0.5	1.6		1052	1.0	3.3		1038	1.1	3.6
TH	1642	3.4	11.2	FR	1709	3.3	10.8	SU	1751	3.8	12.5	MO	1722	3.6	11.8	WE	1752	3.6	11.8	TH	1720	3.6	11.8
JE	2049	3.0	9.8	VE	2103	3.1	10.2	DI	2236	3.0	9.8	LU	2224	2.9	9.5	ME	2337	2.2	7.2	JE	2311	1.9	6.2
3	0155	3.7	12.1	18	0120	3.5	11.5	3	0321	3.4	11.2	18	0304	3.3	10.8	3	0512	3.2	10.5	18	0511	3.4	11.2
	0926	0.2	0.7		0923	0.5	1.6		1028	0.3	1.0		1014	0.5	1.6		1132	1.2	3.9		1121	1.3	4.3
FR	1743	3.6	11.8	SA	1750	3.5	11.5	MO	1816	3.8	12.5	TU	1745	3.7	12.1	TH	1820	3.6	11.8	FR	1751	3.7	12.1
VE	2149	3.1	10.2	SA	2154	3.2	10.5	LU	2323	2.8	9.2	MA	2301	2.7	8.9	JE				VE	2352	1.6	5.2
4	0238	3.7	12.1	19	0155	3.5	11.5	4	0415	3.3	10.8	19	0404	3.4	11.2	4	0016	2.1	6.9	19	0605	3.4	11.2
	1006	0.0	0.0		0958	0.4	1.3		1110	0.5	1.6		1057	0.6	2.0		0559	3.2	10.5		1204	1.5	4.9
SA	1826	3.8	12.5	SU	1817	3.6	11.8	TU	1843	3.8	12.5	WE	1810	3.7	12.1	FR	1210	1.4	4.6	SA	1822	3.7	12.1
SA	2245	3.2	10.5	DI	2240	3.2	10.5	MA				ME	2339	2.5	8.2	VE	1849	3.5	11.5	SA			
5	0324	3.6	11.8	20	0246	3.5	11.5	5	0009	2.7	8.9	20	0457	3.4	11.2	5	0053	1.9	6.2	20	0037	1.3	4.3
	1047	0.0	0.0		1035	0.3	1.0		0503	3.2	10.5		1140	0.7	2.3		0648	3.1	10.2		0706	3.4	11.2
SU	1858	3.9	12.8	MO	1838	3.7	12.1	WE	1150	0.7	2.3	TH	1840	3.7	12.1	SA	1247	1.6	5.2	SU	1248	1.9	6.2
DI	2341	3.1	10.2	LU	2324	3.1	10.2	ME	1913	3.8	12.5	JE				SA	1916	3.5	11.5	DI	1855	3.7	12.1
6	0410	3.4	11.2	21	0344	3.4	11.2	6	0056	2.5	8.2	21	0021	2.2	7.2	6	0129	1.8	5.9	21	0125	1.1	3.6
	1128	0.1	0.3		1114	0.2	0.7		0549	3.1	10.2		0551	3.4	11.2		0742	3.0	9.8		0815	3.3	10.8
MO	1928	3.9	12.8	TU	1902	3.8	12.5	TH	1230	0.9	3.0	FR	1223	0.9	3.0	SU	1324	1.9	6.2	MO	1334	2.2	7.2
LU				MA				JE	1944	3.7	12.1	VE	1912	3.7	12.1	DI	1943	3.4	11.2	LU	1927	3.7	12.1
7	0038	3.0	9.8	22	0009	3.0	9.8	7	0142	2.4	7.9	22	0107	2.0	6.6	7	0207	1.7	5.6	22	0215	0.9	3.0
	0456	3.3	10.8		0439	3.4	11.2		0636	3.0	9.8		0649	3.3	10.8		0845	3.0	9.8		0932	3.3	10.8
TU	1208	0.3	1.0	WE	1156	0.3	1.0	FR	1308	1.2	3.9	SA	1307	1.2	3.9	MO	1400	2.2	7.2	TU	1429	2.6	8.5
MA	2000	3.9	12.8	ME	1929	3.8	12.5	VE	2016	3.6	11.8	SA	1946	3.7	12.1	LU	2008	3.4	11.2	MA	2001	3.6	11.8
8	0136	2.8	9.2	23	0055	2.8	9.2	8	0226	2.2	7.2	23	0157	1.7	5.6	8	0247	1.6	5.2	23	0308	0.8	2.6
	0539	3.1	10.2		0534	3.3	10.8		0730	2.8	9.2		0756	3.1	10.2		1000	3.0	9.8		1057	3.4	11.2
WE	1249	0.5	1.6	TH	1239	0.5	1.6	SA	1345	1.5	4.9	SU	1351	1.6	5.2	TU	1438	2.5	8.2	WE	1538	2.9	9.5
ME	2035	3.9	12.8	JE	2000	3.8	12.5	SA	2047	3.6	11.8	DI	2021	3.8	12.5	MA	2034	3.3	10.8	ME	2036	3.5	11.5
9	0234	2.7	8.9	24	0144	2.5	8.2	9	0311	2.1	6.9	24	0252	1.5	4.9	9	0335	1.4	4.6	24	0404	0.8	2.6
	0623	2.9	9.5		0632	3.2	10.5		0839	2.7	8.9		0916	3.0	9.8		1131	3.0	9.8		1223	3.5	11.5
TH	1329	0.8	2.6	FR	1324	0.7	2.3	SU	1422	1.8	5.9	MO	1438	2.0	6.6	WE	1520	2.7	8.9	TH	1709	3.0	9.8
JE	2110	3.8	12.5	VE	2035	3.8	12.5	DI	2117	3.5	11.5	LU	2058	3.7	12.1	ME	2103	3.3	10.8	JE	2120	3.3	10.8
10	0330	2.5	8.2	25	0236	2.3	7.5	10	0359	1.9	6.2	25	0350	1.2	3.9	10	0429	1.3	4.3	25	0505	0.8	2.6
	0715	2.7	8.9		0740	3.0	9.8		1006	2.6	8.5		1051	2.9	9.5		1304	3.1	10.2		1330	3.6	11.8
FR	1408	1.1	3.6	SA	1411	1.1	3.6	MO	1458	2.1	6.9	TU	1530	2.4	7.9	TH	1619	2.9	9.5	FR	1855	3.0	9.8
VE	2146	3.7	12.1	SA	2113	3.8	12.5	LU	2146	3.5	11.5	MA	2136	3.7	12.1	JE	2138	3.3	10.8	VE	2221	3.1	10.2
11	0428	2.3	7.5	26	0333	2.0	6.6	11	0451	1.7	5.6	26	0452	1.0	3.3	11	0529	1.2	3.9	26	0609	0.9	3.0
	0830	2.5	8.2		0900	2.8	9.2		1152	2.7	8.9		1241	3.1	10.2		1414	3.2	10.5		1418	3.7	12.1
SA	1448	1.5	4.9	SU	1458	1.5	4.9	TU	1533	2.4	7.9	WE	1640	2.8	9.2	FR	1849	3.1	10.2	SA	2003	2.8	9.2
SA	2220	3.6	11.8	DI	2151	3.8	12.5	MA	2215	3.4	11.2	ME	2214	3.6	11.8	VE	2221	3.2	10.5	SA	2347	3.0	9.8
12	0526	2.1	6.9	27	0436	1.7	5.6	12	0548	1.5	4.9	27	0554	0.8	2.6	12	0630	1.1	3.6	27	0712	1.0	3.3
	1015	2.4	7.9		1037	2.7	8.9		1332	2.8	9.2		1415	3.3	10.8		1459	3.4	11.2		1456	3.7	12.1
SU	1528	1.8	5.9	MO	1547	1.9	6.2	WE	1612	2.7	8.9	TH	1820	3.0	9.8	SA	2012	3.0	9.8	SU	2046	2.5	8.2
DI	2253	3.6	11.8	LU	2230	3.8	12.5	ME	2245	3.4	11.2	JE	2257	3.5	11.5	SA	2317	3.2	10.5	DI			
13	0617	1.9	6.2	28	0541	1.3	4.3	13	0641	1.3	4.3	28	0652	0.7	2.3	13	0726	1.0	3.3	28	0128	3.0	9.8
	1216	2.5	8.2		1236	2.7	8.9		1453	3.0	9.8		1516	3.5	11.5		1532	3.5	11.5		0810	1.1	3.6
MO	1609	2.1	6.9	TU	1642	2.4	7.9	TH	1714	3.0	9.8	FR	1952	3.0	9.8	SU	2056	2.8	9.2	MO	1529	3.6	11.8
LU	2324	3.5	11.5	MA	2308	3.8	12.5	JE	2316	3.4	11.2	VE	2351	3.3	10.8	DI				LU	2122	2.3	7.5
14	0700	1.6	5.2	29	0639	1.0	3.3	14	0728	1.0	3.3	29	0747	0.7	2.3	14	0038	3.1	10.2	29	0245	3.0	9.8
	1352	2.6	8.5		1423	3.0	9.8		1557	3.2	10.5		1558	3.6	11.8		0818	0.9	3.0		0902	1.3	4.3
TU	1652	2.5	8.2	WE	1801	2.8	9.2	FR															

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	0434	3.2	10.5	16	0430	3.4	11.2	1	0616	3.4	11.2	16	0642	3.7	12.1	1	0713	3.7	12.1	16	0739	4.1	13.5	
TH	1659	3.5	11.5	FR	1631	3.7	12.1	SU	1125	2.5	8.2	MO	1129	2.9	9.5	TU	1146	3.2	10.5	WE	1224	3.3	10.8	
JE	2306	1.7	5.6	VE	2247	1.2	3.9	DI	2337	1.0	3.3	LU	2348	0.2	0.7	MA	2341	0.5	1.6	ME	1639	3.6	11.8	
2	0521	3.3	10.8	17	0524	3.5	11.5	2	0705	3.5	11.5	17	0741	3.9	12.8	2	0757	3.8	12.5	17	0008	0.1	0.3	
FR	1726	3.5	11.5	SA	1702	3.7	12.1	MO	1205	2.7	8.9	17	1226	3.1	10.2	2	1234	3.3	10.8	17	0816	4.1	13.5	
VE	2339	1.6	5.2	SA	2328	0.9	3.0	LU	1715	3.4	11.2	TU	1712	3.7	12.1	WE	1627	3.5	11.5	ME	1331	3.2	10.5	
3	0608	3.3	10.8	18	0622	3.5	11.5	3	0009	0.8	2.6	18	0030	0.1	0.3	3	0017	0.4	1.3	18	0050	0.3	1.0	
SA	1148	2.0	6.6	18	1144	2.3	7.5	TU	0757	3.5	11.5	18	0835	4.0	13.1	3	0837	3.8	12.5	18	0852	4.1	13.5	
SA	1752	3.4	11.2	SU	1732	3.7	12.1	MA	1247	2.9	9.5	WE	1334	3.2	10.5	TH	1330	3.3	10.8	FR	1440	3.0	9.8	
4	0011	1.4	4.6	19	0011	0.7	2.3	4	0044	0.7	2.3	19	0113	0.3	1.0	4	0056	0.4	1.3	19	0133	0.6	2.0	
SU	0657	3.3	10.8	MO	0725	3.6	11.8	WE	0850	3.6	11.8	19	0925	4.0	13.1	FR	0914	3.9	12.8	19	0930	4.0	13.1	
DI	1226	2.2	7.2	LU	1232	2.6	8.5	ME	1336	3.1	10.2	TH	1452	3.1	10.2	VE	1435	3.2	10.5	SA	1548	2.8	9.2	
5	0044	1.3	4.3	20	0056	0.5	1.6	5	0123	0.7	2.3	20	0158	0.5	1.6	5	0139	0.6	2.0	20	0218	1.0	3.3	
MO	0750	3.3	10.8	20	0831	3.6	11.8	TH	0944	3.6	11.8	20	1011	4.0	13.1	SA	0950	3.9	12.8	20	1010	4.0	13.1	
LU	1304	2.4	7.9	TU	1329	2.8	9.2	JE	1437	3.2	10.5	FR	1619	3.0	9.8	SA	1543	3.0	9.8	SU	1656	2.6	8.5	
6	0119	1.2	3.9	21	0142	0.5	1.6	6	0206	0.7	2.3	21	0246	0.8	2.6	6	0226	0.8	2.6	21	0304	1.3	4.3	
TU	0849	3.3	10.8	WE	0938	3.7	12.1	FR	1036	3.7	12.1	21	1057	4.0	13.1	SA	1027	3.9	12.8	21	1048	3.9	12.8	
MA	1344	2.6	8.5	ME	1438	3.0	9.8	VE	1559	3.1	10.2	SA	1800	2.7	8.9	SU	1654	2.8	9.2	MO	1759	2.3	7.5	
7	0158	1.1	3.6	22	0229	0.5	1.6	7	0254	0.8	2.6	22	0338	1.1	3.6	7	0319	1.1	3.6	22	0351	1.7	5.6	
WE	0956	3.3	10.8	1043	3.8	12.5	SA	1123	3.7	12.1	22	1141	3.9	12.8	MO	1105	3.9	12.8	22	1126	3.8	12.5		
ME	1431	2.9	9.5	TH	1602	3.1	10.2	SA	1759	3.2	10.5	SU	1855	2.5	8.2	LU	1757	2.5	8.2	TU	1848	2.0	6.6	
8	0243	1.0	3.3	23	0321	0.7	2.3	8	0348	1.0	3.3	23	0436	1.5	4.9	8	0415	1.4	4.6	23	0007	2.5	8.2	
TH	1109	3.3	10.8	1143	3.8	12.5	SU	1205	3.7	12.1	23	1222	3.8	12.5	TU	1144	3.8	12.5	23	0442	2.1	6.9		
JE	1533	3.0	9.8	FR	1750	2.9	9.5	DI	1919	2.7	8.9	MO	1930	2.2	7.2	MA	1845	2.1	6.9	WE	1201	3.7	12.1	
9	0334	1.0	3.3	24	0419	1.0	3.3	9	0449	1.2	3.9	24	0010	2.5	8.2	9	0515	1.7	5.6	24	0147	2.7	8.9	
FR	1220	3.4	11.2	1234	3.8	12.5	MO	1244	3.7	12.1	24	0540	1.8	5.9	WE	1223	3.8	12.5	24	0544	2.4	7.9		
VE	1723	3.1	10.2	SA	1917	2.7	8.9	LU	1936	2.4	7.9	TU	1300	3.7	12.1	ME	1927	1.7	5.6	TH	1234	3.7	12.1	
10	0430	1.0	3.3	25	0523	1.2	3.9	10	0555	1.4	4.6	25	0150	2.7	8.9	10	0132	2.8	9.2	25	0300	2.9	9.5	
SA	1313	3.5	11.5	1319	3.7	12.1	TU	1322	3.7	12.1	25	0650	2.1	6.9	25	0620	2.0	6.6	25	0708	2.7	8.9		
SA	1938	2.9	9.5	SU	1956	2.4	7.9	MA	2004	2.1	6.9	WE	1336	3.7	12.1	TH	1302	3.9	12.8	FR	1305	3.6	11.8	
11	0533	1.1	3.6	26	0000	2.7	8.9	11	0124	2.8	9.2	26	0259	2.9	9.5	11	0254	3.0	9.8	26	0402	3.1	10.2	
SU	1352	3.6	11.8	0632	1.4	4.6	WE	0704	1.7	5.6	26	0755	2.3	7.5	FR	0729	2.4	7.9	26	0818	2.9	9.5		
DI	2010	2.7	8.9	MO	1358	3.7	12.1	ME	1358	3.7	12.1	TH	1409	3.6	11.8	VE	1339	3.9	12.8	SA	1335	3.6	11.8	
12	0639	1.2	3.9	27	0144	2.8	9.2	12	0244	3.0	9.8	27	0357	3.1	10.2	12	0401	3.2	10.5	27	0459	3.3	10.8	
MO	1425	3.6	11.8	0736	1.6	5.2	TH	0806	1.9	6.2	27	0850	2.5	8.2	SA	0833	2.7	8.9	27	0912	3.1	10.2		
LU	2036	2.5	8.2	TU	1433	3.6	11.8	JE	1434	3.7	12.1	FR	1439	3.6	11.8	SA	1414	3.9	12.8	SU	1402	3.6	11.8	
13	0106	2.9	9.5	28	0255	2.9	9.5	13	0346	3.2	10.5	28	0448	3.3	10.8	13	0505	3.5	11.5	28	0553	3.5	11.5	
TU	0743	1.3	4.3	0832	1.8	5.9	FR	0901	2.1	6.9	28	0937	2.7	8.9	SA	0931	3.0	9.8	28	0959	3.2	10.5		
MA	1457	3.6	11.8	WE	1505	3.6	11.8	VE	1508	3.8	12.5	SA	1508	3.6	11.8	SU	1449	3.9	12.8	MO	1427	3.6	11.8	
14	0234	3.0	9.8	29	0351	3.1	10.2	14	0443	3.4	11.2	29	0537	3.4	11.2	14	0607	3.8	12.5	29	0635	3.7	12.1	
WE	0840	1.4	4.6	0921	2.0	6.6	SA	0950	2.4	7.9	29	1021	2.9	9.5	MO	1027	3.2	10.5	29	1045	3.3	10.8		
ME	1528	3.6	11.8	TH	1536	3.6	11.8	SA	1541	3.8	12.5	SU	1533	3.5	11.5	LU	1524	3.8	12.5	TU	1450	3.6	11.8	
15	0335	3.2	10.5	30	0441	3.2	10.5	15	0542	3.6	11.8	30	0626	3.6	11.8	15	0658	4.0	13.1	30	0708	3.8	12.5	
TH	0930	1.5	4.9	1005	2.2	7.2	SU	1039	2.7	8.9	30	1103	3.0	9.8	15	1123	3.3	10.8	30	1130	3.3	10.8		
JE	1559	3.6	11.8	FR	1605	3.5	11.5	DI	1612	3.8	12.5	MO	1555	3.5	11.5	TU	1601	3.7	12.1	WE	1519	3.5	11.5	
31	2209	1.6	5.2	31	0529	3.3	10.8	31	2306	0.3	1.0	31	0626	3.6	11.8	31	0658	4.0	13.1	31	0735	3.9	12.8	
				1046	2.4	7.9															1218	3.3	10.8	
				SA	1631	3.5	11.5														TH	1600	3.5	11.5
				SA	2306	1.1	3.6														JE	2355	0.3	1.0