

January-janvier

February-février

March-mars

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	0243	4.8	15.7	16	0323	5.1	16.7	1	0335	5.3	17.4	16	0354	5.0	16.4	1	0224	5.6	18.4	16	0240	5.2	17.1
	0818	2.4	7.9		0916	2.0	6.6		0941	1.7	5.6		1014	1.9	6.2		0837	1.1	3.6		0903	1.4	4.6
FR	1408	5.4	17.7	SA	1505	5.4	17.7	MO	1534	5.3	17.4	TU	1606	4.6	15.1	MO	1435	5.6	18.4	TU	1502	4.8	15.7
VE	2109	0.8	2.6	SA	2148	0.9	3.0	LU	2205	1.0	3.3	MA	2215	1.8	5.9	LU	2059	0.8	2.6	MA	2107	1.7	5.6
2	0323	4.8	15.7	17	0401	5.0	16.4	2	0415	5.3	17.4	17	0430	4.9	16.1	2	0301	5.6	18.4	17	0310	5.1	16.7
	0903	2.3	7.5		1001	2.1	6.9		1032	1.7	5.6		1101	2.0	6.6		0922	1.0	3.3		0942	1.5	4.9
SA	1451	5.3	17.4	SU	1549	5.0	16.4	TU	1627	5.0	16.4	WE	1653	4.3	14.1	TU	1522	5.3	17.4	WE	1542	4.6	15.1
SA	2149	0.8	2.6	DI	2224	1.2	3.9	MA	2246	1.3	4.3	ME	2248	2.1	6.9	MA	2137	1.1	3.6	ME	2136	2.0	6.6
3	0405	4.8	15.7	18	0441	4.9	16.1	3	0458	5.3	17.4	18	0509	4.7	15.4	3	0339	5.6	18.4	18	0341	4.9	16.1
	0953	2.3	7.5		1050	2.2	7.2		1129	1.6	5.2		1155	2.1	6.9		1011	1.1	3.6		1023	1.6	5.2
SU	1541	5.1	16.7	MO	1636	4.6	15.1	WE	1726	4.7	15.4	TH	1748	4.0	13.1	WE	1613	5.0	16.4	TH	1625	4.3	14.1
DI	2232	1.0	3.3	LU	2300	1.6	5.2	ME	2332	1.7	5.6	JE	2327	2.4	7.9	ME	2218	1.5	4.9	JE	2206	2.2	7.2
4	0449	4.9	16.1	19	0523	4.8	15.7	4	0547	5.2	17.1	19	0556	4.6	15.1	4	0421	5.4	17.7	19	0414	4.8	15.7
	1051	2.3	7.5		1145	2.3	7.5		1234	1.6	5.2		1259	2.1	6.9		1106	1.2	3.9		1110	1.8	5.9
MO	1639	4.8	15.7	TU	1729	4.3	14.1	TH	1834	4.4	14.4	FR	1854	3.8	12.5	TH	1711	4.6	15.1	FR	1714	4.0	13.1
LU	2317	1.3	4.3	MA	2340	2.0	6.6	JE				VE				JE	2303	2.0	6.6	VE	2240	2.5	8.2
5	0537	4.9	16.1	20	0610	4.7	15.4	5	0025	2.1	6.9	20	0017	2.7	8.9	5	0511	5.2	17.1	20	0454	4.6	15.1
	1155	2.1	6.9		1249	2.3	7.5		0645	5.1	16.7		0655	4.5	14.8		1210	1.4	4.6		1205	1.9	6.2
TU	1744	4.6	15.1	WE	1831	4.0	13.1	FR	1348	1.6	5.2	SA	1409	2.1	6.9	FR	1821	4.3	14.1	SA	1813	3.8	12.5
MA				ME				VE	1955	4.2	13.8	SA	2015	3.7	12.1	VE				SA	2325	2.8	9.2
6	0006	1.5	4.9	21	0025	2.3	7.5	6	0134	2.4	7.9	21	0128	2.9	9.5	6	0002	2.4	7.9	21	0547	4.4	14.4
	0629	5.0	16.4		0706	4.6	15.1		0755	5.1	16.7		0803	4.5	14.8		0614	5.0	16.4		1312	2.0	6.6
WE	1304	2.0	6.6	TH	1359	2.2	7.2	SA	1503	1.4	4.6	SU	1514	1.9	6.2	SA	1328	1.5	4.9	SU	1929	3.7	12.1
ME	1855	4.4	14.4	JE	1944	3.9	12.8	SA	2124	4.2	13.8	DI	2137	3.8	12.5	SA	1949	4.1	13.5	DI			
7	0101	1.8	5.9	22	0122	2.6	8.5	7	0256	2.6	8.5	22	0251	2.9	9.5	7	0123	2.7	8.9	22	0035	3.0	9.8
	0727	5.1	16.7		0805	4.6	15.1		0908	5.2	17.1		0908	4.6	15.1		0735	4.8	15.7		0702	4.3	14.1
TH	1414	1.7	5.6	FR	1504	2.1	6.9	SU	1613	1.2	3.9	MO	1610	1.6	5.2	SU	1450	1.4	4.6	MO	1425	1.9	6.2
JE	2012	4.3	14.1	VE	2103	3.8	12.5	DI	2242	4.4	14.4	LU	2240	4.0	13.1	DI	2126	4.1	13.5	LU	2057	3.8	12.5
8	0203	2.1	6.9	23	0229	2.7	8.9	8	0414	2.5	8.2	23	0402	2.8	9.2	8	0259	2.7	8.9	23	0215	3.0	9.8
	0827	5.3	17.4		0902	4.7	15.4		1015	5.3	17.4		1005	4.9	16.1		0900	4.9	16.1		0825	4.4	14.4
FR	1520	1.4	4.6	SA	1558	1.8	5.9	MO	1713	1.0	3.3	TU	1659	1.4	4.6	MO	1601	1.3	4.3	TU	1529	1.7	5.6
VE	2129	4.4	14.4	SA	2213	4.0	13.1	LU	2341	4.6	15.1	MA	2326	4.3	14.1	LU	2238	4.4	14.4	MA	2205	4.0	13.1
9	0309	2.3	7.5	24	0334	2.8	9.2	9	0517	2.3	7.5	24	0457	2.5	8.2	9	0415	2.5	8.2	24	0339	2.7	8.9
	0927	5.4	17.7		0952	4.9	16.1		1111	5.5	18.0		1054	5.1	16.7		1010	5.0	16.4		0934	4.6	15.1
SA	1622	1.1	3.6	SU	1646	1.5	4.9	TU	1805	0.7	2.3	WE	1744	1.1	3.6	TU	1659	1.1	3.6	WE	1623	1.4	4.6
SA	2240	4.5	14.8	DI	2308	4.2	13.8	MA				ME				MA	2328	4.6	15.1	ME	2252	4.4	14.4
10	0416	2.3	7.5	25	0431	2.7	8.9	10	0027	4.8	15.7	25	0004	4.6	15.1	10	0511	2.2	7.2	25	0437	2.3	7.5
	1024	5.6	18.4		1036	5.1	16.7		0608	2.1	6.9		0545	2.2	7.2		1104	5.2	17.1		1032	4.9	16.1
SU	1719	0.8	2.6	MO	1730	1.3	4.3	WE	1200	5.6	18.4	TH	1140	5.3	17.4	WE	1748	0.9	3.0	TH	1710	1.1	3.6
DI	2342	4.7	15.4	LU	2352	4.4	14.4	ME	1851	0.6	2.0	JE	1826	0.8	2.6	ME				JE	2330	4.8	15.7
11	0518	2.3	7.5	26	0519	2.6	8.5	11	0106	5.0	16.4	26	0040	4.9	16.1	11	0006	4.9	16.1	26	0525	1.9	6.2
	1117	5.8	19.0		1117	5.3	17.4		0652	1.9	6.2		0628	1.9	6.2		0556	1.9	6.2		1121	5.2	17.1
MO	1813	0.6	2.0	TU	1811	1.0	3.3	TH	1244	5.7	18.7	FR	1223	5.5	18.0	TH	1150	5.4	17.7	FR	1753	0.9	3.0
LU				MA				JE	1931	0.6	2.0	VE	1906	0.6	2.0	JE	1829	0.9	3.0	VE			
12	0035	4.9	16.1	27	0031	4.5	14.8	12	0141	5.1	16.7	27	0115	5.2	17.1	12	0040	5.1	16.7	27	0005	5.2	17.1
	0614	2.2	7.2		0602	2.4	7.9		0733	1.7	5.6		0711	1.6	5.2		0636	1.6	5.2		0608	1.4	4.6
TU	1207	5.9	19.4	WE	1157	5.4	17.7	FR	1325	5.7	18.7	SA	1306	5.6	18.4	FR	1231	5.4	17.7	SA	1207	5.4	17.7
MA	1903	0.4	1.3	ME	1852	0.8	2.6	VE	2008	0.7	2.3	SA	1944	0.5	1.6	VE	1905	0.9	3.0	SA	1833	0.7	2.3
13	0121	5.0	16.4	28	0108	4.7	15.4	13	0215	5.2	17.1	28	0149	5.4	17.7	13	0111	5.2	17.1	28	0040	5.5	18.0
	0703	2.1	6.9		0644	2.3	7.5		0812	1.7	5.6		0753	1.3	4.3		0713	1.5	4.9		0650	1.0	3.3
WE	1254	5.9	19.4	TH	1237	5.5	18.0	SA	1405	5.5	18.0	SU	1350	5.7	18.7	SA	1310	5.4	17.7	SU	1252	5.6	18.4
ME	1949	0.4	1.3	JE	1931	0.7	2.3	SA	2042	0.8	2.6	DI	2021	0.6	2.0	SA	1938	1.0	3.3	DI	1913	0.7	2.3
14	0204	5.1	16.7	29	0144	4.9	16.1	14	0248	5.2	17.1	29	0141	5.2	17.1	14	0141	5.2	17.1	29	0114	5.8	19.0
	0749	2.0	6.6		0726	2.1	6.9		0851	1.7	5.6		0750	1.4	4.6		0750	1.4	4.6		0733	0.7	2.3
TH	1339	5.																					

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	0307	5.7	18.7	16	0259	5.0	16.4	1	0331	5.4	17.7	16	0259	4.8	15.7	1	0518	4.6	15.1	16	0419	4.5	14.8
TH	0952	0.6	2.0		0953	1.3	4.3		1035	0.7	2.3		1010	1.2	3.9		1211	1.1	3.6		1118	1.2	3.9
JE	1602	4.9	16.1	FR	1602	4.3	14.1	SA	1656	4.5	14.8	SU	1627	4.1	13.5	TU	1841	4.4	14.4	WE	1743	4.3	14.1
	2154	1.8	5.9	VE	2132	2.4	7.9	SA	2238	2.3	7.5	DI	2145	2.6	8.5	MA				ME	2341	2.4	7.9
2	0351	5.5	18.0	17	0330	4.8	15.7	2	0428	5.0	16.4	17	0338	4.6	15.1	2	0046	2.3	7.5	17	0526	4.3	14.1
	1048	0.9	3.0		1035	1.5	4.9		1138	1.0	3.3		1055	1.3	4.3		0629	4.3	14.1		1208	1.3	4.3
FR	1702	4.6	15.1	SA	1647	4.1	13.5	SU	1805	4.3	14.1	MO	1718	4.0	13.1	WE	1308	1.4	4.6	TH	1838	4.5	14.8
VE	2246	2.2	7.2	SA	2206	2.6	8.5	DI	2350	2.5	8.2	LU	2237	2.7	8.9	ME	1944	4.4	14.4	JE			
3	0444	5.1	16.7	18	0407	4.6	15.1	3	0539	4.6	15.1	18	0430	4.4	14.4	3	0201	2.2	7.2	18	0057	2.2	7.2
	1154	1.2	3.9		1124	1.6	5.2		1246	1.2	3.9		1149	1.4	4.6		0742	4.1	13.5		0641	4.2	13.8
SA	1815	4.3	14.1	SU	1741	3.9	12.8	MO	1922	4.3	14.1	TU	1818	4.0	13.1	TH	1406	1.7	5.6	FR	1304	1.5	4.9
SA	2354	2.6	8.5	DI	2251	2.8	9.2	LU				MA	2354	2.8	9.2	JE	2044	4.5	14.8	VE	1935	4.7	15.4
4	0554	4.8	15.7	19	0457	4.4	14.4	4	0116	2.6	8.5	19	0544	4.2	13.8	4	0308	2.0	6.6	19	0208	1.8	5.9
	1311	1.4	4.6		1225	1.7	5.6		0702	4.4	14.4		1249	1.5	4.9		0853	4.0	13.1		0757	4.1	13.5
FR	1702	4.6	15.1	SA	1647	4.1	13.5	TU	1355	1.4	4.6	WE	1926	4.1	13.5	FR	1502	1.8	5.9	SA	1402	1.6	5.2
VE	2246	2.2	7.2	SA	2206	2.6	8.5	MA	2036	4.3	14.1	ME				VE	2135	4.6	15.1	SA	2030	4.9	16.1
5	0126	2.7	8.9	20	0005	2.9	9.5	5	0237	2.4	7.9	20	0126	2.6	8.5	5	0403	1.7	5.6	20	0311	1.4	4.6
	0723	4.6	15.1		0613	4.2	13.8		0822	4.4	14.4		0711	4.1	13.5		0958	4.1	13.5		0910	4.2	13.8
MO	1430	1.4	4.6	TU	1335	1.7	5.6	WE	1458	1.5	4.9	TH	1352	1.5	4.9	SA	1555	2.0	6.6	SU	1501	1.7	5.6
LU	2113	4.2	13.8	MA	2013	3.9	12.8	ME	2135	4.5	14.8	JE	2028	4.4	14.4	SA	2218	4.8	15.7	DI	2123	5.2	17.1
6	0257	2.6	8.5	21	0151	2.9	9.5	6	0341	2.1	6.9	21	0244	2.2	7.2	6	0450	1.4	4.6	21	0408	1.0	3.3
	0849	4.6	15.1		0745	4.2	13.8		0930	4.4	14.4		0830	4.2	13.8		1054	4.2	13.8		1016	4.4	14.4
TU	1537	1.3	4.3	WE	1442	1.6	5.2	TH	1553	1.5	4.9	FR	1451	1.5	4.9	SU	1643	2.1	6.9	MO	1600	1.8	5.9
MA	2215	4.5	14.8	ME	2120	4.2	13.8	JE	2221	4.7	15.4	VE	2120	4.8	15.7	DI	2255	4.9	16.1	LU	2214	5.5	18.0
7	0405	2.3	7.5	22	0315	2.5	8.2	7	0432	1.8	5.9	22	0343	1.7	5.6	7	0532	1.2	3.9	22	0501	0.6	2.0
	0956	4.7	15.4		0903	4.4	14.4		1027	4.5	14.8		0938	4.5	14.8		1142	4.3	14.1		1117	4.6	15.1
WE	1633	1.3	4.3	TH	1540	1.4	4.6	FR	1640	1.6	5.2	SA	1545	1.4	4.6	MO	1725	2.1	6.9	TU	1658	1.8	5.9
ME	2259	4.7	15.4	JE	2209	4.6	15.1	VE	2259	4.9	16.1	SA	2205	5.2	17.1	LU	2329	5.1	16.7	MA	2303	5.7	18.7
8	0456	1.9	6.2	23	0413	2.0	6.6	8	0516	1.5	4.9	23	0433	1.1	3.6	8	0610	1.0	3.3	23	0554	0.3	1.0
	1049	4.9	16.1		1006	4.7	15.4		1115	4.6	15.1		1036	4.7	15.4		1223	4.4	14.4		1213	4.8	15.7
TH	1719	1.2	3.9	FR	1629	1.2	3.9	SA	1722	1.6	5.2	SU	1635	1.4	4.6	TU	1803	2.1	6.9	WE	1753	1.8	5.9
JE	2336	4.9	16.1	VE	2249	5.0	16.4	SA	2332	5.0	16.4	DI	2247	5.5	18.0	MA			ME	2352	5.8	19.0	
9	0538	1.6	5.2	24	0501	1.5	4.9	9	0555	1.2	3.9	24	0521	0.6	2.0	9	0001	5.2	17.1	24	0646	0.1	0.3
	1135	5.0	16.4		1059	5.0	16.4		1159	4.6	15.1		1130	4.9	16.1		0647	0.8	2.6		1305	4.9	16.1
FR	1758	1.2	3.9	SA	1715	1.1	3.6	SU	1759	1.7	5.6	MO	1724	1.4	4.6	WE	1301	4.4	14.4	TH	1847	1.8	5.9
VE				SA	2326	5.4	17.7	DI				LU	2329	5.8	19.0	ME	1838	2.2	7.2	JE			
10	0008	5.1	16.7	25	0545	0.9	3.0	10	0003	5.2	17.1	25	0607	0.3	1.0	10	0032	5.2	17.1	25	0040	5.9	19.4
	0616	1.4	4.6		1148	5.2	17.1		0632	1.0	3.3		1221	5.1	16.7		0723	0.7	2.3		0737	0.0	0.0
SA	1215	5.0	16.4	SU	1758	1.0	3.3	MO	1238	4.7	15.4	TU	1812	1.4	4.6	TH	1337	4.5	14.8	FR	1355	4.9	16.1
SA	1834	1.3	4.3	DI				LU	1834	1.8	5.9	MA				JE	1911	2.2	7.2	VE	1938	1.8	5.9
11	0037	5.2	17.1	26	0003	5.7	18.7	11	0032	5.2	17.1	26	0011	6.0	19.7	11	0103	5.2	17.1	26	0128	5.8	19.0
	0653	1.2	3.9		0628	0.5	1.6		0707	0.9	3.0		0655	0.0	0.0		0758	0.7	2.3		0827	0.0	0.0
SU	1253	5.0	16.4	MO	1235	5.4	17.7	TU	1316	4.7	15.4	WE	1311	5.1	16.7	FR	1413	4.4	14.4	SA	1443	4.9	16.1
DI	1906	1.4	4.6	LU	1840	1.0	3.3	MA	1906	1.9	6.2	ME	1859	1.5	4.9	VE	1943	2.2	7.2	SA	2028	1.8	5.9
12	0106	5.3	17.4	27	0040	6.0	19.7	12	0101	5.3	17.4	27	0055	6.0	19.7	12	0134	5.2	17.1	27	0217	5.6	18.4
	0728	1.1	3.6		0712	0.2	0.7		0742	0.8	2.6		0745	0.0	0.0		0835	0.7	2.3		0914	0.2	0.7
MO	1330	4.9	16.1	TU	1322	5.4	17.7	WE	1352	4.6	15.1	TH	1402	5.1	16.7	SA	1449	4.4	14.4	SU	1530	4.9	16.1
LU	1936	1.5	4.9	MA	1922	1.1	3.6	ME	1936	2.0	6.6	JE	1948	1.7	5.6	SA	2017	2.3	7.5	DI	2118	1.8	5.9
13	0134	5.3	17.4	28	0119	6.0	19.7	13	0130	5.2	17.1	28	0140	5.9	19.4	13	0207	5.1	16.7	28	0306	5.3	17.4
	0803	1.1	3.6		0758	0.1	0.3		0817	0.8	2.6		0836	0.0	0.0		0912	0.8	2.6		0959	0.4	1.3
TU	1407	4.8	15.7	WE	1410	5.3	17.4	TH	1428	4.5	14.8	FR	1454	5.0	16.4	SU	1527	4.3	14.1	MO	1616	4.8	15.7
MA	2006	1.7	5.6	ME	2005	1.4	4.6	JE	2006	2.1	6.9	VE	2038	1.8	5.9	DI	2054	2.4	7.9	LU	2210	1.9	6.2
14	0203	5.2	17.1	29	0159	5.9	19.4	14	0158	5.1	16.7	29	0227	5.7	18.7	14	0243	4.9	16.1	29	0356	5.0	16.4
	0838	1.1	3.6		0846	0.2	0.7		0853	0.9	3.0		0928	0.2	0.7		0951	0.9	3.0		1044	0.7	2.3
WE	1444	4.7	15.4	TH	1500	5.1	16.7	FR	1505	4.4													

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	0006	2.1	6.9	16	0509	4.4	14.4	1	0133	2.0	6.6	16	0103	1.4	4.6	1	0257	1.8	5.9	16	0325	1.3	4.3		
TH	0549	4.2	13.8		1131	1.3	4.3		0721	3.7	12.1		0709	4.0	13.1	WE	0926	3.7	12.1		1006	4.2	13.8		
JE	1214	1.5	4.9	FR	1751	4.8	15.7	SU	1257	2.4	7.9	MO	1246	2.3	7.5	TH	1439	2.9	9.5	TH	1543	2.5	8.2		
	1845	4.5	14.8	VE				DI	1938	4.4	14.4	LU	1908	4.9	16.1	ME	2053	4.4	14.4	JE	2137	4.9	16.1		
2	0115	2.1	6.9	17	0024	1.8	5.9	2	0242	1.9	6.2	17	0221	1.3	4.3	2	0356	1.6	5.2	17	0429	1.1	3.6		
	0655	4.0	13.1		0615	4.2	13.8		0844	3.6	11.8		0840	3.9	12.8		1032	3.9	12.8		1101	4.5	14.8		
FR	1305	1.9	6.2	SA	1220	1.6	5.2	MO	1407	2.6	8.5	TU	1408	2.5	8.2	TH	1554	2.8	9.2	FR	1646	2.1	6.9		
VE	1943	4.5	14.8	SA	1845	4.9	16.1	LU	2041	4.5	14.8	MA	2026	4.9	16.1	JE	2153	4.6	15.1	VE	2239	5.1	16.7		
3	0225	2.0	6.6	18	0133	1.6	5.2	3	0343	1.7	5.6	18	0337	1.1	3.6	3	0447	1.4	4.6	18	0521	0.9	3.0		
	0809	3.8	12.5		0729	4.1	13.5		1002	3.7	12.1		1008	4.1	13.5		1117	4.1	13.5		1143	4.8	15.7		
SA	1402	2.2	7.2	SU	1318	1.9	6.2	TU	1520	2.7	8.9	WE	1536	2.5	8.2	FR	1649	2.5	8.2	SA	1734	1.8	5.9		
SA	2041	4.5	14.8	DI	1945	5.0	16.4	MA	2137	4.6	15.1	ME	2141	5.0	16.4	VE	2243	4.8	15.7	SA	2329	5.3	17.4		
4	0327	1.8	5.9	19	0242	1.3	4.3	4	0434	1.4	4.6	19	0443	0.9	3.0	4	0531	1.1	3.6	19	0605	0.8	2.6		
	0924	3.8	12.5		0848	4.0	13.1		1101	3.9	12.8		1114	4.3	14.1		1153	4.4	14.4		1218	5.0	16.4		
SU	1504	2.3	7.5	MO	1426	2.1	6.9	WE	1622	2.6	8.5	TH	1648	2.3	7.5	SA	1734	2.2	7.2	SU	1817	1.5	4.9		
DI	2132	4.6	15.1	LU	2048	5.1	16.7	ME	2225	4.8	15.7	JE	2244	5.3	17.4	SA	2328	5.0	16.4	DI					
5	0420	1.5	4.9	20	0348	1.0	3.3	5	0519	1.2	3.9	20	0539	0.6	2.0	5	0611	0.9	3.0	20	0013	5.4	17.7		
	1031	3.9	12.8		1006	4.1	13.5		1145	4.1	13.5		1203	4.6	15.1		1226	4.7	15.4		0644	0.8	2.6		
MO	1602	2.4	7.9	TU	1538	2.2	7.2	TH	1711	2.5	8.2	FR	1744	2.0	6.6	SU	1815	1.9	6.2	MO	1251	5.2	17.1		
LU	2217	4.8	15.7	MA	2150	5.3	17.4	JE	2308	4.9	16.1	VE	2338	5.5	18.0	DI				LU	1856	1.2	3.9		
6	0505	1.3	4.3	21	0450	0.7	2.3	6	0601	1.0	3.3	21	0627	0.5	1.6	6	0010	5.2	17.1	21	0054	5.4	17.7		
	1123	4.0	13.1		1114	4.3	14.1		1223	4.3	14.1		1244	4.9	16.1		0648	0.7	2.3		0719	0.9	3.0		
TU	1652	2.4	7.9	WE	1647	2.2	7.2	FR	1754	2.3	7.5	SA	1832	1.7	5.6	MO	1258	5.0	16.4	TU	1321	5.3	17.4		
MA	2257	4.9	16.1	ME	2249	5.5	18.0	VE	2348	5.1	16.7	SA			SA			LU	1854	1.5	4.9	MA	1933	1.1	3.6
7	0546	1.0	3.3	22	0547	0.4	1.3	7	0640	0.8	2.6	22	0025	5.6	18.4	7	0050	5.4	17.7	22	0133	5.3	17.4		
	1207	4.2	13.8		1210	4.6	15.1		1257	4.5	14.8		0710	0.4	1.3		0724	0.6	2.0		0752	1.1	3.6		
WE	1735	2.4	7.9	TH	1747	2.0	6.6	SA	1833	2.1	6.9	SU	1321	5.1	16.7	TU	1329	5.2	17.1	WE	1352	5.3	17.4		
ME	2333	5.1	16.7	JE	2343	5.6	18.4	SA			SA			DI	1914	1.4	4.6	MA	1934	1.2	3.9	ME	2011	1.1	3.6
8	0625	0.8	2.6	23	0639	0.2	0.7	8	0026	5.2	17.1	23	0108	5.6	18.4	8	0131	5.4	17.7	23	0211	5.1	16.7		
	1245	4.3	14.1		1259	4.8	15.7		0718	0.6	2.0		0749	0.4	1.3		0759	0.6	2.0		0823	1.4	4.6		
TH	1814	2.3	7.5	FR	1840	1.8	5.9	SU	1331	4.6	15.1	MO	1355	5.2	17.1	WE	1401	5.4	17.7	TH	1422	5.3	17.4		
JE				VE				DI	1913	1.9	6.2	LU	1955	1.3	4.3	ME	2014	1.0	3.3	JE	2049	1.1	3.6		
9	0008	5.2	17.1	24	0033	5.7	18.7	9	0105	5.3	17.4	24	0150	5.5	18.0	9	0214	5.4	17.7	24	0250	4.8	15.7		
	0703	0.7	2.3		0728	0.1	0.3		0754	0.5	1.6		0824	0.6	2.0		0834	0.8	2.6		0852	1.6	5.2		
FR	1320	4.4	14.4	SA	1343	5.0	16.4	MO	1403	4.8	15.7	TU	1428	5.2	17.1	TH	1435	5.5	18.0	FR	1452	5.1	16.7		
VE	1851	2.2	7.2	SA	1929	1.7	5.6	LU	1952	1.8	5.9	MA	2035	1.3	4.3	JE	2057	0.9	3.0	VE	2127	1.3	4.3		
10	0043	5.2	17.1	25	0120	5.7	18.7	10	0144	5.3	17.4	25	0230	5.2	17.1	10	0258	5.2	17.1	10	0330	4.6	15.1		
	0740	0.6	2.0		0812	0.1	0.3		0829	0.5	1.6		0857	0.9	3.0		0910	1.0	3.3		0922	1.9	6.2		
SA	1355	4.5	14.8	SU	1424	5.0	16.4	TU	1437	4.9	16.1	WE	1501	5.1	16.7	FR	1510	5.5	18.0	SA	1524	5.0	16.4		
SA	1927	2.2	7.2	DI	2014	1.6	5.2	MA	2033	1.6	5.2	ME	2115	1.3	4.3	VE	2142	0.9	3.0	SA	2209	1.4	4.6		
11	0117	5.2	17.1	26	0205	5.6	18.4	11	0226	5.2	17.1	26	0310	4.9	16.1	11	0346	5.0	16.4	11	0413	4.3	14.1		
	0817	0.6	2.0		0852	0.3	1.0		0904	0.6	2.0		0929	1.2	3.9		0948	1.4	4.6		0952	2.2	7.2		
SU	1430	4.5	14.8	MO	1503	5.0	16.4	WE	1511	5.1	16.7	TH	1534	5.0	16.4	SA	1549	5.4	17.7	SU	1557	4.8	15.7		
DI	2005	2.1	6.9	LU	2059	1.6	5.2	ME	2117	1.5	4.9	JE	2157	1.5	4.9	SA	2232	1.0	3.3	DI	2254	1.6	5.2		
12	0154	5.2	17.1	27	0249	5.3	17.4	12	0310	5.1	16.7	27	0353	4.6	15.1	12	0439	4.6	15.1	12	0501	4.1	13.5		
	0853	0.6	2.0		0930	0.5	1.6		0939	0.8	2.6		0959	1.6	5.2		1030	1.8	5.9		1026	2.5	8.2		
MO	1506	4.6	15.1	TU	1541	5.0	16.4	TH	1546	5.1	16.7	FR	1609	4.9	16.1	SU	1634	5.2	17.1	MO	1636	4.6	15.1		
LU	2046	2.1	6.9	MA	2143	1.6	5.2	JE	2203	1.4	4.6	VE	2243	1.6	5.2	DI	2331	1.2	3.9	LU	2347	1.8	5.9		
13	0234	5.0	16.4	28	0334	5.0	16.4	13	0359	4.8	15.7	28	0439	4.3	14.1	13	0542	4.3	14.1	13	0559	3.8	12.5		
	0930	0.7	2.3		1007	0.9	3.0		1016	1.1	3.6		1032	2.0	6.6		1121	2.3	7.5		1110	2.8	9.2		
TU	1543	4.6	15.1	WE	1619	4.9	16.1	FR	1625	5.1	16.7	SA	1647	4.7	15.4	MO	1730	5.0	16.4	TU	1726	4.4	14.4		
MA	2131	2.1	6.9	ME	2231	1.7	5.6	VE	2255	1.4	4.6	SA	2335	1.8	5.9	LU				MA					
14	0319	4.9	16.1	29	0420	4.6	15.1	14	0452	4.6	15.1	29	0532	3.9	12.8	14	0044	1.3	4.3	29	0052	1.9	6.2		
	1007	0.8	2.6		1043	1.3	4.3		1057	1.5	4.9		1109	2.3	7.5		0703	4.0	13.1		0712	3.7	12.1		
WE	1622	4.7	15.4	TH	1659	4.7	15.4	SA	1709	5.1	16.7	SU	1732	4.5	14.8	TU	1235	2.6	8.5	WE	1218	3.0	9.8		
ME	2222	2.0	6.6	JE	2323	1.9	6.2	SA	2354	1.4	4.6	DI			MA	1846	4.7	15.4	ME	1839	4.2	13.8			
15	0410	4.6	15.1	30	0511	4.2	13.8	15	0554	4.2	13.8	30	0037	1.9	6.2	15	0208	1.4	4.6	30	0204	1.9	6.2		
	1047	1.0	3.3		1120	1.7	5.6		1145	1.9	6.2		0636	3.7	12.1		0843	4.0	13.1		0841	3.8	12.5		
TH	1704	4.7	15.4	FR	1744	4.6	15.1	SU	1802	5.0	16.4	MO	1156	2.6	8.5	WE	1415	2.7	8.9	TH	1400	3.0	9.8		
JE	2320	1.9	6.2	VE				DI			DI			LU	1830	4.3	14.1	ME	2018	4.7	15.4	JE	2005	4.2	13.8
				31	0024	2.																			

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	0310 0951	1.8 4.0	5.9 13.1	16	0402 1032	1.3 4.7	4.3 15.4	1	0404 1027	1.5 4.9	4.9 16.1	16	0459 1110	1.9 5.2	6.2 17.1	1	0404 1020	1.8 5.5	5.9 18.0	16	0508 1112	2.4 5.2	7.9 17.1
FR	1527	2.8	9.2	SA	1631	2.0	6.6	MO	1641	1.7	5.6	TU	1737	1.3	4.3	WE	1656	1.0	3.3	TH	1757	1.2	3.9
VE	2118	4.4	14.4	SA	2225	4.9	16.1	LU	2238	4.8	15.7	MA	2343	4.7	15.4	ME	2305	4.9	16.1	JE			
2	0405 1038	1.5 4.3	4.9 14.1	17	0452 1111	1.3 5.0	4.3 16.4	2	0449 1103	1.4 5.3	4.6 17.4	17	0540 1144	2.0 5.3	6.6 17.4	2	0454 1102	1.8 5.8	5.9 19.0	17	0014 0550	4.5 2.5	14.8 8.2
SA	1625	2.4	7.9	SU	1717	1.6	5.2	TU	1724	1.2	3.9	WE	1816	1.1	3.6	TH	1743	0.6	2.0	FR	1147	5.3	17.4
SA	2216	4.7	15.4	DI	2314	5.0	16.4	MA	2327	5.1	16.7	ME				JE	2357	5.0	16.4	VE	1836	1.0	3.3
3	0451 1114	1.3 4.6	4.3 15.1	18	0535 1146	1.3 5.2	4.3 17.1	3	0532 1139	1.3 5.7	4.3 18.7	18	0026 0617	4.7 2.1	15.4 6.9	3	0543 1145	1.8 6.1	5.9 20.0	18	0053 0627	4.6 2.5	15.1 8.2
SU	1710	2.0	6.6	MO	1758	1.3	4.3	WE	1806	0.7	2.3	TH	1215	5.4	17.7	FR	1831	0.3	1.0	SA	1220	5.4	17.7
DI	2305	4.9	16.1	LU	2358	5.0	16.4	ME				JE	1854	1.0	3.3	VE			SA	1913	0.9	3.0	
4	0533 1147	1.1 5.0	3.6 16.4	19	0613 1217	1.4 5.3	4.6 17.4	4	0014 0614	5.3 1.3	17.4 4.3	19	0105 0651	4.8 2.2	15.7 7.2	4	0048 0632	5.2 1.8	17.1 5.9	19	0130 0701	4.6 2.5	15.1 8.2
MO	1752	1.5	4.9	TU	1836	1.1	3.6	TH	1216	6.0	19.7	FR	1246	5.4	17.7	SA	1229	6.2	20.3	SU	1253	5.4	17.7
LU	2350	5.2	17.1	MA				JE	1849	0.4	1.3	VE	1930	0.9	3.0	SA	1921	0.2	0.7	DI	1949	0.9	3.0
5	0612 1219	1.0 5.4	3.3 17.7	20	0039 0648	5.0 1.5	16.4 4.9	5	0059 0656	5.4 1.4	17.7 4.6	20	0143 0723	4.7 2.3	15.4 7.5	5	0138 0722	5.2 1.9	17.1 6.2	20	0205 0734	4.6 2.5	15.1 8.2
TU	1831	1.1	3.6	WE	1247	5.4	17.7	FR	1253	6.1	20.0	SA	1316	5.4	17.7	SU	1315	6.1	20.0	MO	1325	5.4	17.7
MA				ME	1913	1.0	3.3	VE	1934	0.2	0.7	SA	2007	0.9	3.0	DI	2012	0.2	0.7	LU	2025	0.9	3.0
6	0033 0649	5.4 0.9	17.7 3.0	21	0118 0720	5.0 1.7	16.4 5.6	6	0147 0739	5.3 1.6	17.4 5.2	21	0220 0755	4.7 2.4	15.4 7.9	6	0230 0813	5.2 2.0	17.1 6.6	21	0240 0808	4.6 2.5	15.1 8.2
WE	1252	5.7	18.7	TH	1317	5.4	17.7	SA	1333	6.1	20.0	SU	1346	5.3	17.4	MO	1403	6.0	19.7	TU	1357	5.3	17.4
ME	1911	0.7	2.3	JE	1949	1.0	3.3	SA	2021	0.2	0.7	DI	2043	1.0	3.3	LU	2104	0.3	1.0	MA	2100	1.0	3.3
7	0115 0727	5.5 1.0	18.0 3.3	22	0156 0751	4.9 1.9	16.1 6.2	7	0236 0824	5.2 1.8	17.1 5.9	22	0257 0826	4.6 2.5	15.1 8.2	7	0323 0906	5.1 2.1	16.7 6.9	22	0316 0844	4.6 2.6	15.1 8.5
TH	1326	5.8	19.0	FR	1346	5.4	17.7	SU	1416	5.9	19.4	MO	1417	5.2	17.1	TU	1454	5.7	18.7	WE	1432	5.1	16.7
JE	1953	0.5	1.6	VE	2026	1.0	3.3	DI	2112	0.4	1.3	LU	2119	1.1	3.6	MA	2156	0.5	1.6	ME	2136	1.1	3.6
8	0159 0805	5.4 1.1	17.7 3.6	23	0234 0820	4.7 2.1	15.4 6.9	8	0329 0912	5.0 2.1	16.4 6.9	23	0335 0858	4.4 2.6	14.4 8.5	8	0417 1003	5.0 2.3	16.4 7.5	23	0353 0924	4.5 2.6	14.8 8.5
FR	1401	5.9	19.4	SA	1416	5.3	17.4	MO	1503	5.7	18.7	TU	1449	5.0	16.4	WE	1549	5.4	17.7	TH	1511	4.9	16.1
VE	2037	0.4	1.3	SA	2103	1.1	3.6	LU	2207	0.6	2.0	MA	2158	1.3	4.3	ME	2249	0.8	2.6	JE	2214	1.2	3.9
9	0245 0843	5.3 1.4	17.4 4.6	24	0312 0850	4.6 2.3	15.1 7.5	9	0428 1008	4.8 2.4	15.7 7.9	24	0416 0935	4.3 2.8	14.1 9.2	9	0512 1105	4.9 2.3	16.1 7.5	24	0433 1013	4.5 2.6	14.8 8.5
SA	1439	5.8	19.0	SU	1446	5.1	16.7	TU	1558	5.3	17.4	WE	1526	4.8	15.7	TH	1651	5.0	16.4	FR	1558	4.7	15.4
SA	2124	0.5	1.6	DI	2141	1.3	4.3	MA	2307	0.9	3.0	ME	2240	1.4	4.6	JE	2342	1.1	3.6	VE	2254	1.4	4.6
10	0335 0925	5.0 1.8	16.4 5.9	25	0353 0921	4.4 2.5	14.4 8.2	10	0533 1116	4.6 2.6	15.1 8.5	25	0502 1023	4.2 2.9	13.8 9.5	10	0609 1214	4.8 2.4	15.7 7.9	25	0517 1113	4.5 2.6	14.8 8.5
SU	1521	5.6	18.4	MO	1517	4.9	16.1	WE	1704	4.9	16.1	TH	1612	4.6	15.1	FR	1758	4.7	15.4	SA	1656	4.5	14.8
DI	2217	0.7	2.3	LU	2222	1.4	4.6	ME				JE	2327	1.6	5.2	VE			SA	2338	1.6	5.2	
11	0432 1013	4.7 2.2	15.4 7.2	26	0437 0955	4.2 2.7	13.8 8.9	11	0012 0645	1.2 4.5	3.9 14.8	26	0556 1130	4.2 2.9	13.8 9.5	11	0037 0709	1.4 4.7	4.6 15.4	26	0605 1221	4.6 2.5	15.1 8.2
MO	1610	5.3	17.4	TU	1553	4.7	15.4	TH	1237	2.6	8.5	FR	1716	4.4	14.4	SA	1326	2.3	7.5	SU	1805	4.3	14.1
LU	2318	1.0	3.3	MA	2309	1.6	5.2	JE	1824	4.7	15.4	VE			SA	1910	4.4	14.4	DI				
12	0539 1115	4.4 2.5	14.4 8.2	27	0529 1039	4.0 2.9	13.1 9.5	12	0119 0758	1.4 4.5	4.6 14.8	27	0020 0656	1.7 4.3	5.6 14.1	12	0133 0809	1.8 4.8	5.9 15.7	27	0027 0658	1.8 4.8	5.9 15.7
TU	1713	4.9	16.1	WE	1640	4.5	14.8	FR	1400	2.5	8.2	SA	1256	2.8	9.2	SU	1436	2.1	6.9	MO	1332	2.2	7.2
MA				ME				VE	1946	4.5	14.8	SA	1837	4.2	13.8	DI	2023	4.3	14.1	LU	1919	4.2	13.8
13	0031 0702	1.3 4.2	4.3 13.8	28	0004 0633	1.8 3.9	5.9 12.8	13	0223 0901	1.5 4.7	4.9 15.4	28	0119 0757	1.8 4.5	5.9 14.8	13	0231 0904	2.0 4.9	6.6 16.1	28	0122 0753	2.0 5.0	6.6 16.4
WE	1241	2.7	8.9	TH	1147	3.0	9.8	SA	1511	2.2	7.2	SU	1415	2.5	8.2	MO	1538	1.9	6.2	TU	1438	1.8	5.9
ME	1837	4.6	15.1	JE	1748	4.3	14.1	SA	2059	4.5	14.8	DI	1957	4.2	13.8	LU	2134	4.2	13.8	MA	2034	4.3	14.1
14	0150 0832	1.4 4.2	4.6 13.8	29	0109 0749	1.8 4.0	5.9 13.1	14	0321 0952	1.7 4.9	5.6 16.1	29	0217 0850	1.8 4.8	5.9 15.7	14	0328 0952	2.2 5.0	7.2 16.4	29	0222 0848	2.1 5.3	6.9 17.4
TH	1418	2.7	8.9	FR	1327	3.0	9.8	SU	1607	1.9	6.2	MO	1517	2.0	6.6	TU							