

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0529	21.0	6.4	16	0458	23.0	7.0	1	0016	6.2	1.9	16	0030	3.9	1.2	1	0534	20.0	6.1	16	0012	4.3	1.3
SU	1150	4.6	1.4		1127	2.6	0.8		0624	20.0	6.1		0635	22.0	6.7		1203	5.6	1.7		0616	21.7	6.6
DI	1754	20.0	6.1	MO	1726	21.7	6.6	WE	1250	5.6	1.7	TH	1307	3.3	1.0	TH	1805	18.7	5.7	FR	1248	3.3	1.0
				LU	2351	3.0	0.9	ME	1854	18.7	5.7	JE	1910	20.7	6.3	JE				VE	1853	20.7	6.3
2	0012	4.9	1.5	17	0556	22.6	6.9	2	0108	6.6	2.0	17	0132	4.3	1.3	2	0022	6.2	1.9	17	0115	4.3	1.3
	0622	20.7	6.3		1226	3.0	0.9		0716	19.7	6.0		0738	22.0	6.7		0628	19.7	6.0		0721	21.7	6.6
MO	1245	5.2	1.6	TU	1827	21.0	6.4	TH	1343	5.6	1.7	FR	1410	3.3	1.0	FR	1257	5.6	1.7	SA	1351	3.3	1.0
LU	1850	19.4	5.9	MA				JE	1948	18.7	5.7	VE	2015	20.7	6.3	VE	1901	18.7	5.7	SA	1959	20.7	6.3
3	0105	5.6	1.7	18	0050	3.6	1.1	3	0200	6.6	2.0	18	0235	4.3	1.3	3	0117	6.2	1.9	18	0219	4.3	1.3
	0715	20.3	6.2		0655	22.6	6.9		0808	20.0	6.1		0841	22.3	6.8		0724	20.3	6.2		0825	21.7	6.6
TU	1339	5.2	1.6	WE	1327	3.0	0.9	FR	1435	5.2	1.6	SA	1510	3.0	0.9	SA	1353	4.9	1.5	SA	1452	3.3	1.0
MA	1945	19.0	5.8	ME	1929	21.0	6.4	VE	2040	19.0	5.8	SA	2117	21.0	6.4	SA	1958	19.4	5.9	DI	2100	21.3	6.5
4	0156	6.2	1.9	19	0151	3.9	1.2	4	0252	5.9	1.8	19	0335	3.6	1.1	4	0214	5.6	1.7	19	0319	3.9	1.2
	0806	20.0	6.1		0756	22.6	6.9		0858	20.7	6.3		0941	22.6	6.9		0819	21.0	6.4		0926	22.0	6.7
WE	1431	5.2	1.6	TH	1428	2.6	0.8	SA	1525	4.6	1.4	SU	1607	2.3	0.7	SU	1447	4.3	1.3	MO	1548	3.0	0.9
ME	2037	18.7	5.7	JE	2032	21.0	6.4	SA	2130	19.7	6.0	DI	2213	21.7	6.6	DI	2052	20.3	6.2	LU	2156	21.7	6.6
5	0246	6.2	1.9	20	0251	3.6	1.1	5	0343	5.2	1.6	20	0431	3.0	0.9	5	0309	4.6	1.4	20	0414	3.3	1.0
	0853	20.3	6.2		0857	23.0	7.0		0946	21.7	6.6		1036	23.0	7.0		0913	22.0	6.7		1020	22.3	6.8
TH	1519	4.9	1.5	FR	1527	2.3	0.7	SU	1613	3.6	1.1	MO	1659	2.0	0.6	MO	1539	3.0	0.9	TU	1640	2.6	0.8
JE	2125	19.0	5.8	VE	2132	21.3	6.5	DI	2216	20.7	6.3	LU	2305	22.3	6.8	LU	2144	21.7	6.6	MA	2245	22.3	6.8
6	0333	5.9	1.8	21	0350	3.3	1.0	6	0431	3.9	1.2	21	0522	2.6	0.8	6	0401	3.3	1.0	21	0503	2.6	0.8
	0938	20.7	6.3		0955	23.3	7.1		1034	22.6	6.9		1126	23.3	7.1		1005	23.0	7.0		1108	22.6	6.9
FR	1604	4.6	1.4	SA	1624	1.6	0.5	MO	1659	2.3	0.7	TU	1748	1.6	0.5	TU	1630	2.0	0.6	WE	1726	2.6	0.8
VE	2208	19.7	6.0	SA	2229	22.0	6.7	LU	2302	22.0	6.7	MA	2352	23.0	7.0	MA	2233	23.0	7.0	ME	2330	22.6	6.9
7	0418	5.6	1.7	22	0446	2.6	0.8	7	0518	3.0	0.9	22	0609	2.3	0.7	7	0452	2.0	0.6	22	0548	2.3	0.7
	1020	21.3	6.5		1050	24.0	7.3		1120	23.6	7.2		1212	23.3	7.1		1055	24.0	7.3		1152	22.6	6.9
SA	1647	3.6	1.1	SU	1717	1.3	0.4	TU	1746	1.3	0.4	WE	1833	1.6	0.5	WE	1719	1.0	0.3	TH	1809	2.6	0.8
SA	2249	20.3	6.2	DI	2321	22.6	6.9	MA	2347	23.0	7.0	ME				ME	2321	24.0	7.3	JE			
8	0501	4.6	1.4	23	0538	2.3	0.7	8	0605	2.0	0.6	23	0036	23.0	7.0	8	0541	1.0	0.3	23	0012	22.6	6.9
	1102	22.3	6.8		1141	24.0	7.3		1206	24.3	7.4		0654	2.0	0.6		1143	24.6	7.5		0631	2.3	0.7
SU	1729	3.0	0.9	MO	1807	1.0	0.3	WE	1831	0.7	0.2	TH	1256	23.3	7.1	TH	1806	0.3	0.1	FR	1233	22.3	6.8
DI	2330	21.3	6.5	LU				ME				JE	1916	2.0	0.6	JE				VE	1849	3.0	0.9
9	0544	3.9	1.2	24	0011	23.0	7.0	9	0032	24.0	7.3	24	0118	23.0	7.0	9	0008	24.9	7.6	24	0050	22.6	6.9
	1145	23.0	7.0		0627	2.0	0.6		0651	1.0	0.3		0736	2.3	0.7		0629	0.0	0.0		0711	2.6	0.8
MO	1812	2.0	0.6	TU	1230	24.3	7.4	TH	1252	24.6	7.5	FR	1337	22.6	6.9	FR	1231	25.3	7.7	SA	1311	22.0	6.7
LU				MA	1854	1.0	0.3	JE	1917	0.3	0.1	VE	1956	2.6	0.8	VE	1853	0.0	0.0	SA	1928	3.3	1.0
10	0012	22.0	6.7	25	0058	23.3	7.1	10	0118	24.3	7.4	25	0158	22.6	6.9	10	0055	25.3	7.7	25	0127	22.3	6.8
	0628	3.0	0.9		0715	2.0	0.6		0739	0.7	0.2		0818	2.6	0.8		0718	-0.3	-0.1		0749	3.0	0.9
TU	1228	23.6	7.2	WE	1316	24.0	7.3	FR	1339	24.6	7.5	SA	1418	22.0	6.7	SA	1319	24.9	7.6	SU	1348	21.3	6.5
MA	1855	1.3	0.4	ME	1940	1.0	0.3	VE	2003	0.3	0.1	SA	2036	3.3	1.0	SA	1940	0.0	0.0	DI	2004	3.9	1.2
11	0056	22.6	6.9	26	0143	23.3	7.1	11	0204	24.6	7.5	26	0238	22.0	6.7	11	0142	25.6	7.8	26	0203	22.0	6.7
	0713	2.3	0.7		0801	2.3	0.7		0827	0.7	0.2		0859	3.3	1.0		0807	-0.3	-0.1		0827	3.3	1.0
WE	1312	24.0	7.3	TH	1402	23.3	7.1	SA	1427	24.3	7.4	SU	1459	21.3	6.5	SU	1407	24.6	7.5	MO	1425	20.7	6.3
ME	1940	1.0	0.3	JE	2024	1.6	0.5	SA	2051	0.7	0.2	DI	2116	3.9	1.2	DI	2029	0.7	0.2	LU	2041	4.6	1.4
12	0140	23.3	7.1	27	0228	23.0	7.0	12	0252	24.3	7.4	27	0318	21.3	6.5	12	0230	25.3	7.7	27	0240	21.3	6.5
	0759	2.0	0.6		0847	2.6	0.8		0917	1.0	0.3		0941	3.9	1.2		0857	0.3	0.1		0905	3.9	1.2
TH	1358	24.0	7.3	FR	1447	22.6	6.9	SU	1517	23.6	7.2	MO	1540	20.3	6.2	MO	1457	23.6	7.2	TU	1504	20.3	6.2
JE	2025	1.0	0.3	VE	2108	2.6	0.8	DI	2140	1.3	0.4	LU	2157	4.9	1.5	LU	2119	1.3	0.4	MA	2120	4.9	1.5
13	0226	23.3	7.1	28	0312	22.3	6.8	13	0342	24.0	7.3	28	0359	20.7	6.3	13	0320	24.3	7.4	28	0320	21.0	6.4
	0847	2.0	0.6		0932	3.3	1.0		1010	1.6	0.5		1024	4.6	1.4		0949	1.0	0.3		0946	4.3	1.3
FR	1446	23.6	7.2	SA	1533	21.7	6.6	MO	1609	22.6	6.9	TU	1624	19.7	6.0	TU	1550	22.6	6.9	WE	1546	19.7	6.0
VE	2113	1.3	0.4	SA	2153	3.6	1.1	LU	2233	2.3	0.7	MA	2241	5.6	1.7	MA	2212	2.3	0.7	ME	2203	5.6	1.7
14	0314	23.3	7.1	29	0357	21.7	6.6	14	0435	23.3	7.1	29	0444	20.3	6.2	14	0414	23.3	7.1	29	0403	20.7	6.3
	0938	2.0	0.6		1019	3.9	1.2		1106	2.3	0.7		1111	5.2	1.6		1045	2.0	0.6		1032	4.6	1.4
SA	1536	23.0	7.0	SU	1620	20.7	6.3	TU															

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0041	5.6	1.7	16	0159	4.3	1.3	1	0109	4.3	1.3	16	0232	3.9	1.2	1	0240	2.0	0.6	16	0344	4.3	1.3
SU	0646	20.7	6.3		0806	21.3	6.5		0712	21.3	6.5		0840	21.0	6.4		0843	22.3	6.8		0952	19.7	6.0
DI	1315	4.3	1.3	MO	1429	3.6	1.1	TU	1338	3.3	1.0	WE	1455	3.9	1.2	FR	1504	2.3	0.7	SA	1601	5.2	1.6
	1920	20.0	6.1	LU	2039	21.3	6.5	MA	1945	22.0	6.7	ME	2105	21.7	6.6	VE	2109	24.0	7.3	SA	2206	21.0	6.4
2	0140	4.9	1.5	17	0259	3.9	1.2	2	0208	3.3	1.0	17	0326	3.6	1.1	2	0337	1.3	0.4	17	0429	4.3	1.3
	0744	21.3	6.5		0906	21.7	6.6		0811	22.0	6.7		0934	20.7	6.3		0941	23.0	7.0		1035	20.0	6.1
MO	1411	3.6	1.1	TU	1524	3.3	1.0	WE	1435	2.6	0.8	TH	1546	4.3	1.3	SA	1559	2.0	0.6	SU	1644	5.2	1.6
LU	2017	21.0	6.4	MA	2133	22.0	6.7	ME	2041	23.0	7.0	JE	2153	21.7	6.6	SA	2204	24.6	7.5	DI	2246	21.3	6.5
3	0237	3.9	1.2	18	0352	3.3	1.0	3	0306	2.3	0.7	18	0415	3.6	1.1	3	0432	0.3	0.1	18	0510	3.9	1.2
	0842	22.0	6.7		0959	21.7	6.6		0909	22.6	6.9		1022	20.7	6.3		1036	23.3	7.1		1113	20.0	6.1
TU	1506	2.6	0.8	WE	1615	3.3	1.0	TH	1531	2.0	0.6	FR	1633	4.6	1.4	SU	1654	1.3	0.4	MO	1723	5.2	1.6
MA	2112	22.3	6.8	ME	2222	22.3	6.8	JE	2136	24.0	7.3	VE	2237	21.7	6.6	DI	2257	25.3	7.7	LU	2323	21.3	6.5
4	0333	2.6	0.8	19	0441	3.0	0.9	4	0401	1.0	0.3	19	0459	3.6	1.1	4	0526	-0.3	-0.1	19	0548	3.6	1.1
	0937	23.0	7.0		1047	21.7	6.6		1004	23.6	7.2		1105	20.7	6.3		1129	24.0	7.3		1149	20.3	6.2
WE	1559	1.6	0.5	TH	1701	3.6	1.1	FR	1624	1.3	0.4	SA	1715	4.6	1.4	MO	1747	1.0	0.3	TU	1800	4.9	1.5
ME	2204	23.6	7.2	JE	2305	22.3	6.8	VE	2228	24.9	7.6	SA	2317	21.7	6.6	LU	2349	25.6	7.8	MA	2359	22.0	6.7
5	0426	1.3	0.4	20	0525	3.0	0.9	5	0454	0.0	0.0	20	0539	3.6	1.1	5	0617	-0.7	-0.2	20	0625	3.3	1.0
	1030	24.0	7.3		1130	21.7	6.6		1057	24.3	7.4		1143	20.7	6.3		1220	24.0	7.3		1225	20.7	6.3
TH	1651	1.0	0.3	FR	1743	3.6	1.1	SA	1716	0.7	0.2	SU	1753	4.9	1.5	TU	1838	1.0	0.3	WE	1838	4.3	1.3
JE	2254	24.6	7.5	VE	2345	22.3	6.8	SA	2319	25.6	7.8	DI	2353	21.7	6.6	MA				ME			
6	0517	0.3	0.1	21	0606	3.0	0.9	6	0546	-0.7	-0.2	21	0617	3.3	1.0	6	0040	25.6	7.8	21	0036	22.3	6.8
	1120	24.6	7.5		1209	21.3	6.5		1148	24.6	7.5		1217	20.7	6.3		0708	-0.7	-0.2		0703	2.6	0.8
FR	1741	0.3	0.1	SA	1822	3.9	1.2	SU	1807	0.3	0.1	MO	1829	4.9	1.5	WE	1311	24.0	7.3	TH	1302	21.3	6.5
VE	2343	25.6	7.8	SA				DI				LU				ME	1929	1.0	0.3	JE	1918	3.9	1.2
7	0607	-0.7	-0.2	22	0022	22.0	6.7	7	0009	25.9	7.9	22	0027	21.7	6.6	7	0131	25.3	7.7	22	0115	22.6	6.9
	1209	24.9	7.6		0644	3.0	0.9		0636	-1.0	-0.3		0653	3.3	1.0		0759	-0.3	-0.1		0743	2.3	0.7
SA	1830	0.0	0.0	SU	1245	21.0	6.4	MO	1239	24.6	7.5	TU	1252	20.7	6.3	TH	1402	24.0	7.3	FR	1343	21.7	6.6
SA				DI	1858	4.3	1.3	LU	1857	0.7	0.2	MA	1905	4.6	1.4	JE	2021	1.6	0.5	VE	1959	3.6	1.1
8	0031	25.9	7.9	23	0057	22.0	6.7	8	0059	25.9	7.9	23	0102	22.0	6.7	8	0222	24.6	7.5	23	0158	23.0	7.0
	0657	-1.0	-0.3		0720	3.3	1.0		0727	-1.0	-0.3		0729	3.3	1.0		0850	0.3	0.1		0825	2.0	0.6
SU	1258	24.9	7.6	MO	1320	21.0	6.4	TU	1329	24.3	7.4	WE	1328	20.7	6.3	FR	1454	23.3	7.1	SA	1426	22.0	6.7
DI	1918	0.3	0.1	LU	1934	4.6	1.4	MA	1948	1.0	0.3	ME	1942	4.6	1.4	VE	2113	2.0	0.6	SA	2044	3.3	1.0
9	0120	25.9	7.9	24	0131	21.7	6.6	9	0149	25.6	7.8	24	0140	22.0	6.7	9	0315	23.6	7.2	24	0243	22.6	6.9
	0746	-0.7	-0.2		0757	3.3	1.0		0818	-0.3	-0.1		0808	3.0	0.9		0942	1.0	0.3		0910	2.0	0.6
MO	1348	24.6	7.5	TU	1355	20.7	6.3	WE	1420	23.6	7.2	TH	1407	21.0	6.4	SA	1547	23.0	7.0	SU	1512	22.3	6.8
LU	2008	0.7	0.2	MA	2010	4.9	1.5	ME	2040	1.6	0.5	JE	2023	4.6	1.4	SA	2208	2.6	0.8	DI	2132	3.3	1.0
10	0209	25.3	7.7	25	0208	21.7	6.6	10	0241	24.6	7.5	25	0220	22.0	6.7	10	0410	22.6	6.9	25	0331	22.6	6.9
	0837	-0.3	-0.1		0834	3.6	1.1		0910	0.3	0.1		0849	3.0	0.9		1036	2.0	0.6		0958	2.3	0.7
TU	1438	23.6	7.2	WE	1433	20.3	6.2	TH	1513	23.0	7.0	FR	1449	21.0	6.4	SU	1643	22.3	6.8	MO	1600	22.3	6.8
MA	2059	1.6	0.5	ME	2049	4.9	1.5	JE	2134	2.3	0.7	VE	2107	4.3	1.3	DI	2305	3.3	1.0	LU	2224	3.3	1.0
11	0259	24.6	7.5	26	0247	21.3	6.5	11	0335	23.6	7.2	26	0305	22.0	6.7	11	0508	22.0	6.7	26	0423	22.3	6.8
	0930	0.7	0.2		0915	3.6	1.1		1005	1.3	0.4		0934	3.0	0.9		1132	3.0	0.9		1050	2.6	0.8
WE	1532	23.0	7.0	TH	1515	20.3	6.2	FR	1609	22.3	6.8	SA	1535	21.0	6.4	MO	1741	21.7	6.6	TU	1653	22.3	6.8
ME	2153	2.3	0.7	JE	2132	4.9	1.5	VE	2231	3.0	0.9	SA	2155	4.3	1.3	LU				MA	2319	3.3	1.0
12	0355	23.6	7.2	27	0331	21.0	6.4	12	0433	22.6	6.9	27	0354	21.7	6.6	12	0003	3.9	1.2	27	0518	21.7	6.6
	1025	1.6	0.5		0959	3.9	1.2		1102	2.3	0.7		1023	3.0	0.9		0608	21.0	6.4		1144	3.0	0.9
TH	1629	22.0	6.7	FR	1601	20.3	6.2	SA	1709	21.7	6.6	SU	1625	21.3	6.5	TU	1229	3.6	1.1	WE	1749	22.3	6.8
JE	2251	3.3	1.0	VE	2220	5.2	1.6	SA	2331	3.6	1.1	DI	2247	4.3	1.3	MA	1840	21.3	6.5	ME			
13	0454	22.3	6.8	28	0420	21.0	6.4	13	0535	21.7	6.6	28	0447	21.7	6.6	13	0102	4.3	1.3	28	0017	3.0	0.9
	1125	2.6	0.8		1050	3.9	1.2		1202	3.0	0.9		1115	3.3	1.0		0709	20.3	6.2		0617	21.3	6.5
FR	1730	21.3	6.5	SA	1653	20.3	6.2	SU	1811	21.3	6.5	MO	1719	21.3	6.5	WE	1326	4.3	1.3	TH	1242	3.3	1.0
VE	2353	3.9	1.2	SA	2313	4.9	1.5	DI				LU	2343	3.9	1.2	ME	1937	21.3	6.5	JE	1847	22.6	6.9
14	0557	21.7	6.6	29	0515	21.0	6.4	14	0033	3.9	1.2	29	0544	21.3	6.5	14	0159	4.3	1.3	29	0117	3.0	0.9
	1227	3.3	1.0		1144	3.9	1.2		0638	21.3	6.5		1211	3.3	1.0		0808	20.0	6.1		0718	21.3	6.5
SA	1835	21.0	6.4	SU	1748	20.3	6.2	MO</															

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0316	1.6	0.5	16	0354	4.9	1.5	1	0450	1.3	0.4	16	0443	3.3	1.0	1	0610	1.3	0.4	16	0543	1.0	0.3
SU	0919	22.0	6.7		1000	19.4	5.9		1054	22.6	6.9		1046	21.3	6.5		1213	23.6	7.2		1145	24.3	7.4
DI	1538	2.6	0.8	MO	1609	5.6	1.7	WE	1712	2.0	0.6	TH	1701	3.6	1.1	SA	1832	1.3	0.4	SU	1806	0.7	0.2
	2143	24.0	7.3	LU	2212	21.0	6.4	ME	2316	24.3	7.4	JE	2302	22.6	6.9	SA				DI			
2	0413	1.0	0.3	17	0436	4.3	1.3	2	0542	0.7	0.2	17	0527	2.3	0.7	2	0035	23.6	7.2	17	0008	24.6	7.5
	1017	22.6	6.9		1040	20.0	6.1		1146	23.3	7.1		1128	22.3	6.8		0655	1.3	0.4		0630	0.3	0.1
MO	1635	2.3	0.7	TU	1650	5.2	1.6	TH	1803	1.6	0.5	FR	1745	2.6	0.8	SU	1257	23.6	7.2	MO	1231	24.9	7.6
LU	2239	24.6	7.5	MA	2252	21.7	6.6	JE				VE	2346	23.6	7.2	DI	1917	1.6	0.5	LU	1854	0.0	0.0
3	0507	0.7	0.2	18	0517	3.6	1.1	3	0006	24.6	7.5	18	0611	1.3	0.4	3	0119	23.3	7.1	18	0055	24.9	7.6
	1111	23.3	7.1		1118	20.7	6.3		0631	0.3	0.1		1211	23.3	7.1		0738	1.6	0.5		0716	0.3	0.1
TU	1729	1.6	0.5	WE	1731	4.3	1.3	FR	1234	23.6	7.2	SA	1830	1.6	0.5	MO	1340	23.3	7.1	TU	1317	25.3	7.7
MA	2332	24.9	7.6	ME	2331	22.3	6.8	VE	1852	1.3	0.4	SA				LU	2001	2.0	0.6	MA	1942	-0.3	-0.1
4	0559	0.0	0.0	19	0557	2.6	0.8	4	0054	24.6	7.5	19	0030	24.3	7.4	4	0202	22.6	6.9	19	0142	24.6	7.5
	1203	23.6	7.2		1157	21.3	6.5		0718	0.7	0.2		0654	0.7	0.2		0820	2.6	0.8		0803	0.7	0.2
WE	1820	1.3	0.4	TH	1812	3.6	1.1	SA	1321	24.0	7.3	SU	1255	24.0	7.3	TU	1422	23.0	7.0	WE	1404	25.3	7.7
ME				JE				SA	1940	1.3	0.4	DI	1916	1.0	0.3	MA	2044	2.6	0.8	ME	2031	0.0	0.0
5	0023	25.3	7.7	20	0011	23.0	7.0	5	0141	24.0	7.3	20	0115	24.3	7.4	5	0245	22.0	6.7	20	0231	24.0	7.3
	0650	0.0	0.0		0637	2.0	0.6		0803	1.0	0.3		0739	0.7	0.2		0902	3.3	1.0		0853	1.3	0.4
TH	1253	24.0	7.3	FR	1237	22.3	6.8	SU	1407	23.6	7.2	MO	1340	24.3	7.4	WE	1504	22.0	6.7	TH	1453	24.6	7.5
JE	1911	1.3	0.4	VE	1854	3.0	0.9	DI	2026	1.6	0.5	LU	2002	0.7	0.2	ME	2127	3.3	1.0	JE	2122	0.7	0.2
6	0113	24.9	7.6	21	0053	23.3	7.1	6	0228	23.3	7.1	21	0202	24.3	7.4	6	0328	21.0	6.4	21	0322	23.0	7.0
	0739	0.0	0.0		0719	1.3	0.4		0849	1.6	0.5		0825	1.0	0.3		0945	4.3	1.3		0945	2.3	0.7
FR	1342	24.0	7.3	SA	1319	23.0	7.0	MO	1452	23.3	7.1	TU	1426	24.3	7.4	TH	1547	21.3	6.5	FR	1546	23.6	7.2
VE	2001	1.3	0.4	SA	1937	2.3	0.7	LU	2113	2.3	0.7	MA	2051	1.0	0.3	JE	2212	4.3	1.3	VE	2216	1.6	0.5
7	0202	24.6	7.5	22	0136	23.6	7.2	7	0315	22.3	6.8	22	0250	23.6	7.2	7	0413	20.0	6.1	22	0417	22.0	6.7
	0827	0.3	0.1		0802	1.3	0.4		0935	2.6	0.8		0913	1.3	0.4		1030	5.2	1.6		1040	3.0	0.9
SA	1432	23.6	7.2	SU	1403	23.3	7.1	TU	1539	22.3	6.8	WE	1514	24.0	7.3	FR	1633	20.3	6.2	SA	1642	23.0	7.0
SA	2051	2.0	0.6	DI	2023	2.0	0.6	MA	2201	3.3	1.0	ME	2142	1.3	0.4	VE	2259	4.9	1.5	SA	2314	2.3	0.7
8	0252	23.6	7.2	23	0222	23.6	7.2	8	0403	21.3	6.5	23	0341	23.0	7.0	8	0501	19.4	5.9	23	0516	21.3	6.5
	0916	1.3	0.4		0848	1.3	0.4		1022	3.6	1.1		1004	2.3	0.7		1118	5.9	1.8		1140	3.9	1.2
SU	1521	23.3	7.1	MO	1449	23.3	7.1	WE	1627	21.7	6.6	TH	1606	23.6	7.2	SA	1722	20.0	6.1	SU	1743	22.0	6.7
DI	2142	2.3	0.7	LU	2111	2.0	0.6	ME	2251	3.9	1.2	JE	2236	2.0	0.6	SA	2350	5.6	1.7	DI			
9	0343	22.6	6.9	24	0310	23.3	7.1	9	0454	20.3	6.2	24	0435	22.0	6.7	9	0553	18.7	5.7	24	0016	3.0	0.9
	1007	2.3	0.7		0935	1.6	0.5		1112	4.9	1.5		1059	3.0	0.9		1209	6.6	2.0		0620	20.7	6.3
MO	1613	22.6	6.9	TU	1537	23.3	7.1	TH	1718	20.7	6.3	FR	1702	23.0	7.0	SU	1815	19.7	6.0	MO	1243	4.3	1.3
LU	2234	3.3	1.0	MA	2202	2.3	0.7	JE	2343	4.9	1.5	VE	2334	2.6	0.8	DI				LU	1848	21.7	6.6
10	0437	21.7	6.6	25	0401	22.6	6.9	10	0547	19.4	5.9	25	0534	21.0	6.4	10	0043	5.6	1.7	25	0119	3.3	1.0
	1058	3.3	1.0		1026	2.3	0.7		1203	5.6	1.7		1158	3.6	1.1		0648	18.7	5.7		0725	20.7	6.3
TU	1706	22.0	6.7	WE	1628	23.0	7.0	FR	1811	20.0	6.1	SA	1802	22.3	6.8	MO	1303	6.6	2.0	TU	1347	4.3	1.3
MA	2329	3.9	1.2	ME	2256	2.6	0.8	VE				SA				LU	1909	19.7	6.0	MA	1952	21.7	6.6
11	0533	20.7	6.3	26	0455	22.0	6.7	11	0037	5.2	1.6	26	0035	3.0	0.9	11	0137	5.2	1.6	26	0220	3.3	1.0
	1152	4.3	1.3		1120	3.0	0.9		0642	18.7	5.7		0637	20.7	6.3		0743	19.0	5.8		0828	21.3	6.5
WE	1801	21.3	6.5	TH	1724	22.6	6.9	SA	1256	6.2	1.9	SU	1300	4.3	1.3	TU	1358	5.9	1.8	WE	1448	3.6	1.1
ME				JE	2354	3.0	0.9	SA	1905	19.7	6.0	DI	1905	22.0	6.7	MA	2003	20.3	6.2	ME	2054	22.0	6.7
12	0025	4.6	1.4	27	0554	21.3	6.5	12	0131	5.6	1.7	27	0137	3.3	1.0	12	0229	4.9	1.5	27	0318	3.0	0.9
	0630	20.0	6.1		1218	3.6	1.1		0738	18.7	5.7		0741	20.7	6.3		0835	19.7	6.0		0926	22.0	6.7
TH	1247	5.2	1.6	FR	1823	22.6	6.9	SU	1350	6.6	2.0	MO	1403	3.9	1.2	WE	1451	5.2	1.6	TH	1546	3.0	0.9
JE	1857	20.7	6.3	VE				DI	1958	19.7	6.0	LU	2009	22.0	6.7	ME	2055	21.0	6.4	JE	2152	22.3	6.8
13	0121	4.9	1.5	28	0055	3.0	0.9	13	0224	5.6	1.7	28	0239	3.0	0.9	13	0320	3.9	1.2	28	0412	2.3	0.7
	0729	19.4	5.9		0656	21.0	6.4		0831	18.7	5.7		0845	21.0	6.4		0925	21.0	6.4		1019	22.6	6.9
FR	1341	5.9	1.8	SA	1318	3.9	1.2	MO	1441	6.2	1.9	TU	1505	3.6	1.1	TH	1542	3.9	1.2	FR	1638	2.3	0.7
VE	1952	20.3	6.2	SA	1924	22.6	6.9	LU	2047	20.3	6.2	MA	2110	22.6	6.9	JE	2145	22.0	6.7	VE	2243	23.0	7.0
14	0216	5.2	1.6	29	0156	3.0	0.9	14	0313	4.9	1.5	29	0338	2.3	0.7	14	0409	3.0	0.9	29	0502	2.3	0.7
	0825	19.0	5.8		0759	21.0	6.4		0919	19.4	5.9		0944	21.7	6.6		1013	22.0	6.7		1106	23.0	7.0
SA	1434	5.9	1.8	SU	1420	3.6	1.1	TU	1530	5.6	1.7	WE	1603	3.0</									

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0014	23.0	7.0	16	0605	0.3	0.1	1	0110	21.0	6.4	16	0104	24.3	7.4	1	0118	20.7	6.3	16	0137	24.3	7.4
	0631	2.3	0.7		1207	25.6	7.8		0723	4.3	1.3		0723	0.7	0.2		0732	4.6	1.4		0756	1.0	0.3
MO	1233	23.3	7.1	TU	1832	-0.7	-0.2	TH	1321	22.0	6.7	FR	1324	25.6	7.8	SA	1328	21.7	6.6	SU	1357	25.3	7.7
LU	1854	2.0	0.6	MA				JE	1946	3.3	1.0	VE	1953	-0.7	-0.2	SA	1955	3.3	1.0	DI	2025	-0.3	-0.1
2	0056	22.3	6.8	17	0034	24.9	7.6	2	0146	20.7	6.3	17	0155	24.0	7.3	2	0154	20.7	6.3	17	0228	24.0	7.3
	0712	3.0	0.9		0654	0.3	0.1		0800	4.6	1.4		0814	1.0	0.3		0809	4.6	1.4		0848	1.3	0.4
TU	1312	23.0	7.0	WE	1255	25.9	7.9	FR	1358	21.7	6.6	SA	1415	24.9	7.6	SU	1406	21.7	6.6	MO	1449	24.3	7.4
MA	1935	2.3	0.7	ME	1922	-1.0	-0.3	VE	2024	3.6	1.1	SA	2045	0.0	0.0	DI	2034	3.3	1.0	LU	2116	0.3	0.1
3	0136	22.0	6.7	18	0123	24.6	7.5	3	0223	20.3	6.2	18	0247	23.6	7.2	3	0234	21.0	6.4	18	0321	23.6	7.2
	0752	3.6	1.1		0743	0.7	0.2		0838	4.9	1.5		0908	1.6	0.5		0850	4.6	1.4		0942	2.0	0.6
WE	1351	22.3	6.8	TH	1344	25.6	7.8	SA	1435	21.3	6.5	SU	1508	24.3	7.4	MO	1447	21.7	6.6	TU	1543	23.6	7.2
ME	2015	3.0	0.9	JE	2012	-0.3	-0.1	SA	2103	3.6	1.1	DI	2138	0.7	0.2	LU	2115	3.3	1.0	MA	2210	1.3	0.4
4	0215	21.3	6.5	19	0213	24.0	7.3	4	0302	20.3	6.2	19	0342	23.0	7.0	4	0316	21.0	6.4	19	0415	23.0	7.0
	0831	4.3	1.3		0833	1.3	0.4		0918	5.2	1.6		1003	2.6	0.8		0934	4.6	1.4		1038	2.6	0.8
TH	1430	21.7	6.6	FR	1434	24.9	7.6	SU	1516	21.0	6.4	MO	1605	23.3	7.1	TU	1533	21.7	6.6	WE	1640	22.6	6.9
JE	2054	3.6	1.1	VE	2103	0.3	0.1	DI	2145	3.9	1.2	LU	2234	1.6	0.5	MA	2200	3.3	1.0	ME	2305	2.3	0.7
5	0254	20.7	6.3	20	0305	23.3	7.1	5	0346	20.0	6.1	20	0439	22.3	6.8	5	0403	21.0	6.4	20	0512	22.3	6.8
	0910	4.9	1.5		0926	2.0	0.6		1003	5.2	1.6		1102	3.0	0.9		1023	4.3	1.3		1136	3.3	1.0
FR	1509	21.0	6.4	SA	1527	24.0	7.3	MO	1602	20.7	6.3	TU	1704	22.3	6.8	WE	1622	21.3	6.5	TH	1739	21.7	6.6
VE	2135	3.9	1.2	SA	2157	1.3	0.4	LU	2231	4.3	1.3	MA	2332	2.3	0.7	ME	2250	3.3	1.0	JE			
6	0336	20.0	6.1	21	0359	22.3	6.8	6	0433	20.0	6.1	21	0539	22.0	6.7	6	0454	21.3	6.5	21	0002	3.0	0.9
	0952	5.6	1.7		1022	3.0	0.9		1052	5.2	1.6		1203	3.6	1.1		1116	4.3	1.3		0611	22.0	6.7
SA	1551	20.7	6.3	SU	1624	23.0	7.0	TU	1653	20.7	6.3	WE	1806	21.7	6.6	TH	1716	21.3	6.5	FR	1235	3.6	1.1
SA	2219	4.6	1.4	DI	2255	2.0	0.6	MA	2321	4.3	1.3	ME				JE	2343	3.6	1.1	VE	1840	21.0	6.4
7	0420	19.4	5.9	22	0459	21.7	6.6	7	0526	20.3	6.2	22	0032	3.0	0.9	7	0548	21.7	6.6	22	0059	3.9	1.2
	1037	5.9	1.8		1122	3.6	1.1		1146	5.2	1.6		0641	21.7	6.6		1213	3.9	1.2		0710	21.7	6.6
SU	1638	20.0	6.1	MO	1725	22.0	6.7	WE	1748	20.7	6.3	TH	1304	3.6	1.1	FR	1814	21.3	6.5	SA	1334	3.9	1.2
DI	2307	4.9	1.5	LU	2356	2.6	0.8	ME				JE	1909	21.3	6.5	VE				SA	1941	20.3	6.2
8	0509	19.4	5.9	23	0601	21.3	6.5	8	0016	4.3	1.3	23	0131	3.3	1.0	8	0039	3.3	1.0	23	0157	4.6	1.4
	1127	5.9	1.8		1225	3.9	1.2		0621	20.7	6.3		0741	22.0	6.7		0645	22.0	6.7		0807	21.3	6.5
MO	1730	20.0	6.1	TU	1829	21.7	6.6	TH	1243	4.6	1.4	FR	1404	3.6	1.1	SA	1312	3.3	1.0	SU	1432	3.9	1.2
LU	2359	4.9	1.5	MA				JE	1846	21.0	6.4	VE	2011	21.0	6.4	SA	1913	21.3	6.5	DI	2040	20.3	6.2
9	0603	19.4	5.9	24	0057	3.3	1.0	9	0111	3.9	1.2	24	0228	3.6	1.1	9	0136	3.3	1.0	24	0252	4.9	1.5
	1222	5.9	1.8		0706	21.3	6.5		0718	21.3	6.5		0838	22.0	6.7		0743	22.6	6.9		0901	21.3	6.5
TU	1825	20.0	6.1	WE	1328	3.9	1.2	FR	1341	3.9	1.2	SA	1501	3.3	1.0	SU	1411	2.6	0.8	MO	1525	3.9	1.2
MA				ME	1933	21.3	6.5	VE	1944	21.3	6.5	SA	2108	21.0	6.4	DI	2013	21.7	6.6	LU	2134	20.0	6.1
10	0053	4.9	1.5	25	0158	3.3	1.0	10	0208	3.3	1.0	25	0322	3.9	1.2	10	0234	3.0	0.9	25	0344	5.2	1.6
	0659	19.7	6.0		0807	21.7	6.6		0814	22.3	6.8		0930	22.0	6.7		0840	23.6	7.2		0951	21.3	6.5
WE	1318	5.6	1.7	TH	1429	3.6	1.1	SA	1439	3.0	0.9	SU	1553	3.3	1.0	MO	1509	1.6	0.5	TU	1614	3.9	1.2
ME	1922	20.7	6.3	JE	2035	21.7	6.6	SA	2042	22.0	6.7	DI	2201	21.0	6.4	LU	2112	22.3	6.8	MA	2222	20.0	6.1
11	0148	4.3	1.3	26	0255	3.3	1.0	11	0303	2.6	0.8	26	0413	4.3	1.3	11	0331	2.3	0.7	26	0431	5.2	1.6
	0755	20.7	6.3		0904	22.0	6.7		0909	23.3	7.1		1018	22.0	6.7		0936	24.3	7.4		1035	21.3	6.5
TH	1414	4.6	1.4	FR	1525	3.0	0.9	SU	1534	1.6	0.5	MO	1641	3.3	1.0	TU	1605	0.7	0.2	WE	1658	3.9	1.2
JE	2018	21.3	6.5	VE	2132	21.7	6.6	DI	2138	23.0	7.0	LU	2248	21.0	6.4	MA	2209	23.0	7.0	ME	2304	20.0	6.1
12	0242	3.6	1.1	27	0349	3.0	0.9	12	0358	2.0	0.6	27	0459	4.3	1.3	12	0427	1.6	0.5	27	0513	5.2	1.6
	0848	21.7	6.6		0956	22.3	6.8		1002	24.6	7.5		1102	22.0	6.7		1031	24.9	7.6		1115	21.3	6.5
FR	1509	3.3	1.0	SA	1617	2.6	0.8	MO	1628	0.7	0.2	TU	1725	3.3	1.0	WE	1659	0.0	0.0	TH	1738	3.6	1.1
VE	2113	22.3	6.8	SA	2224	22.0	6.7	LU	2231	23.6	7.2	MA	2330	20.7	6.3	ME	2303	23.6	7.2	JE	2341	20.3	6.2
13	0335	2.6	0.8	28	0439	3.3	1.0	13	0450	1.3	0.4	28	0541	4.6	1.4	13	0521	1.3	0.4	28	0551	4.9	1.5
	0940	23.0	7.0		1043	22.6	6.9		1054	25.3	7.7		1142	22.0	6.7		1124	25.6	7.8		1150	21.7	6.6
SA	1602	2.0	0.6	SU	1705	2.3	0.7	TU	1720	-0.3	-0.1	WE	1805	3.3	1.0	TH	1752	-0.7	-0.2	FR	1815	3.6	1.1
SA	2205	23.3	7.1	DI	2310	22.0	6.7	MA	2323	24.3	7.4	ME				JE	2355	24.0	7.3	VE			
14	0426	1.6	0.5	29	0524	3.3	1.0	14	0542	0.7	0.2	29	0008	20.7	6.3	14	0613	1.0	0.3	29	0015	20.7	6.3
	1030	24.0	7.3		1127	22.6	6.9		1144	25.9	7.9		0619	4.6	1.4		1215	25.9	7.9				