

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	0303	3.6	11.8	16	0339	3.7	12.1	1	0346	3.9	12.8	16	0402	3.8	12.5	1	0232	4.2	13.8	16	0244	3.9	12.8
FR	0814	2.2	7.2		0911	2.0	6.6		0937	1.7	5.6		1011	1.7	5.6	MO	0835	1.3	4.3		0901	1.4	4.6
VE	1405	4.2	13.8	SA	1501	4.0	13.1	MO	1529	4.0	13.1	TU	1605	3.5	11.5	MO	1435	4.1	13.5	TU	1506	3.7	12.1
	2102	0.7	2.3	SA	2143	0.9	3.0	LU	2154	1.0	3.3	MA	2208	1.5	4.9	LU	2049	1.0	3.3	MA	2059	1.6	5.2
2	0341	3.6	11.8	17	0418	3.7	12.1	2	0425	4.0	13.1	17	0433	3.7	12.1	2	0307	4.2	13.8	17	0310	3.9	12.8
	0859	2.2	7.2		0959	2.0	6.6		1030	1.6	5.2		1056	1.7	5.6		0922	1.2	3.9		0936	1.4	4.6
SA	1448	4.1	13.5	SU	1545	3.8	12.5	TU	1621	3.7	12.1	WE	1649	3.2	10.5	TU	1523	3.9	12.8	WE	1544	3.5	11.5
SA	2140	0.8	2.6	DI	2219	1.1	3.6	MA	2234	1.3	4.3	ME	2238	1.8	5.9	MA	2126	1.2	3.9	ME	2126	1.8	5.9
3	0421	3.7	12.1	18	0457	3.7	12.1	3	0508	4.0	13.1	18	0507	3.6	11.8	3	0345	4.3	14.1	18	0337	3.8	12.5
	0949	2.1	6.9		1050	2.0	6.6		1131	1.6	5.2		1148	1.8	5.9		1012	1.2	3.9		1014	1.5	4.9
SU	1534	3.9	12.8	MO	1631	3.5	11.5	WE	1722	3.4	11.2	TH	1744	3.0	9.8	WE	1616	3.7	12.1	TH	1626	3.2	10.5
DI	2221	1.0	3.3	LU	2255	1.4	4.6	ME	2319	1.6	5.2	JE	2312	2.1	6.9	ME	2205	1.5	4.9	JE	2154	2.0	6.6
4	0504	3.7	12.1	19	0537	3.6	11.8	4	0556	4.0	13.1	19	0546	3.5	11.5	4	0427	4.2	13.8	19	0406	3.7	12.1
	1047	2.1	6.9		1146	2.0	6.6		1240	1.5	4.9		1252	1.8	5.9		1109	1.2	3.9		1058	1.6	5.2
MO	1628	3.7	12.1	TU	1723	3.2	10.5	TH	1838	3.1	10.2	FR	1901	2.8	9.2	TH	1717	3.4	11.2	FR	1717	3.0	9.8
LU	2305	1.2	3.9	MA	2333	1.7	5.6	JE				VE	2356	2.3	7.5	JE	2250	1.9	6.2	VE	2226	2.3	7.5
5	0551	3.8	12.5	20	0619	3.6	11.8	5	0012	1.9	6.2	20	0635	3.5	11.5	5	0515	4.1	13.5	20	0441	3.6	11.8
	1153	2.0	6.6		1251	2.0	6.6		0653	4.0	13.1		1411	1.8	5.9		1215	1.3	4.3		1153	1.7	5.6
TU	1732	3.5	11.5	WE	1827	2.9	9.5	FR	1358	1.4	4.6	SA	2054	2.7	8.9	FR	1833	3.1	10.2	SA	1829	2.9	9.5
MA	2354	1.4	4.6	ME				VE	2011	3.0	9.8	SA				VE	2345	2.2	7.2	SA	2308	2.5	8.2
6	0642	3.9	12.8	21	0015	1.9	6.2	6	0120	2.1	6.9	21	0107	2.5	8.2	6	0614	4.0	13.1	21	0527	3.5	11.5
	1307	1.8	5.9		0705	3.6	11.8		0757	4.0	13.1		0739	3.5	11.5		1332	1.3	4.3		1304	1.7	5.6
WE	1850	3.2	10.5	TH	1403	1.9	6.2	SA	1515	1.2	3.9	SU	1527	1.6	5.2	SA	2009	3.0	9.8	SU	2014	2.8	9.2
ME				JE	1952	2.8	9.2	SA	2147	3.0	9.8	DI	2230	2.9	9.5	SA				DI			
7	0050	1.7	5.6	22	0108	2.2	7.2	7	0240	2.3	7.5	22	0240	2.6	8.5	7	0102	2.4	7.9	22	0023	2.6	8.5
	0737	4.0	13.1		0754	3.6	11.8		0904	4.1	13.5		0850	3.5	11.5		0727	3.9	12.8		0635	3.4	11.2
TH	1424	1.6	5.2	FR	1513	1.7	5.6	SU	1623	1.0	3.3	MO	1626	1.4	4.6	SU	1454	1.3	4.3	MO	1426	1.6	5.2
JE	2019	3.1	10.2	VE	2128	2.8	9.2	DI	2302	3.2	10.5	LU	2320	3.0	9.8	DI	2145	3.1	10.2	LU	2147	3.0	9.8
8	0153	1.9	6.2	23	0213	2.3	7.5	8	0356	2.3	7.5	23	0357	2.5	8.2	8	0237	2.4	7.9	23	0207	2.6	8.5
	0832	4.1	13.5		0846	3.6	11.8		1008	4.1	13.5		0954	3.7	12.1		0848	3.8	12.5		0801	3.4	11.2
FR	1534	1.3	4.3	SA	1612	1.5	4.9	MO	1720	0.8	2.6	TU	1712	1.2	3.9	MO	1607	1.2	3.9	TU	1535	1.5	4.9
VE	2146	3.1	10.2	SA	2248	2.9	9.5	LU	2357	3.3	10.8	MA	2355	3.2	10.5	LU	2253	3.3	10.8	MA	2236	3.2	10.5
9	0300	2.0	6.6	24	0322	2.4	7.9	9	0501	2.2	7.2	24	0453	2.3	7.5	9	0401	2.3	7.5	24	0332	2.5	8.2
	0928	4.2	13.8		0938	3.7	12.1		1106	4.2	13.8		1048	3.9	12.8		1002	3.9	12.8		0919	3.6	11.8
SA	1635	1.0	3.3	SU	1701	1.3	4.3	TU	1809	0.7	2.3	WE	1751	1.0	3.3	TU	1706	1.1	3.6	WE	1628	1.3	4.3
SA	2259	3.2	10.5	DI	2342	3.0	9.8	MA				ME			MA	2341	3.5	11.5	ME	2310	3.4	11.2	
10	0404	2.1	6.9	25	0422	2.4	7.9	10	0042	3.5	11.5	25	0026	3.4	11.2	10	0505	2.1	6.9	25	0431	2.2	7.2
	1021	4.4	14.4		1026	3.8	12.5		0556	2.1	6.9		0540	2.1	6.9		1103	4.0	13.1		1022	3.8	12.5
SU	1729	0.7	2.3	MO	1742	1.1	3.6	WE	1158	4.3	14.1	TH	1136	4.1	13.5	WE	1753	1.0	3.3	TH	1712	1.1	3.6
DI	2359	3.4	11.2	LU				ME	1852	0.6	2.0	JE	1828	0.8	2.6	ME				JE	2342	3.6	11.8
11	0503	2.1	6.9	26	0023	3.2	10.5	11	0121	3.6	11.8	26	0056	3.6	11.8	11	0020	3.6	11.8	26	0520	1.9	6.2
	1112	4.5	14.8		0512	2.3	7.5		0645	1.9	6.2		0624	1.9	6.2		0555	1.9	6.2		1116	4.0	13.1
MO	1818	0.5	1.6	TU	1111	4.0	13.1	TH	1244	4.3	14.1	FR	1221	4.2	13.8	TH	1153	4.1	13.5	FR	1751	1.0	3.3
LU				MA	1820	0.9	3.0	JE	1931	0.6	2.0	VE	1903	0.7	2.3	JE	1832	0.9	3.0	VE			
12	0051	3.5	11.5	27	0058	3.3	10.8	12	0157	3.7	12.1	27	0127	3.8	12.5	12	0053	3.7	12.1	27	0013	3.9	12.8
	0557	2.1	6.9		0557	2.2	7.2		0729	1.8	5.9		0707	1.7	5.6		0637	1.7	5.6		0605	1.6	5.2
TU	1201	4.5	14.8	WE	1153	4.1	13.5	FR	1327	4.2	13.8	SA	1305	4.3	14.1	FR	1237	4.1	13.5	SA	1205	4.1	13.5
MA	1904	0.4	1.3	ME	1856	0.7	2.3	VE	2006	0.7	2.3	SA	1938	0.7	2.3	VE	1907	1.0	3.3	SA	1828	0.9	3.0
13	0137	3.6	11.8	28	0130	3.5	11.5	13	0230	3.8	12.5	28	0159	4.0	13.1	13	0123	3.8	12.5	28	0045	4.1	13.5
	0647	2.1	6.9		0639	2.1	6.9		0810	1.7	5.6		0750	1.4	4.6		0716	1.6	5.2		0649	1.3	4.3
WE	1249	4.5	14.8	TH	1235	4.2	13.8	SA	1407	4.1	13.5	SU	1349	4.3	14.1	SA	1316	4.1	13.5	SU	1252	4.2	13.8
ME	1947	0.4	1.3	JE	1931	0.6	2.0	SA	2039	0.9	3.0	DI	2013	0.8	2.6	SA	1937	1.1	3.6	DI	1905	1.0	3.3
14	0219	3.7	12.1	29	0202	3.6	11.8	14	0302	3.8	12.5	29	0152	3.9	12.8	14	0152	3.9	12.8	29	0119	4.3	14.1
	0736	2.0	6.6		0721	2.0	6.6		0850	1.7	5.6		0752	1.5	4.9		0752	1.5	4.9		0734	1.0	3.3
TH	1334	4.4	14.4	FR	1316	4.3	14.1	SU	1446	3.9	12.8	SU	1353	4.0	13.1	SU	1353	4.0	13.1	MO	1340	4.1	13.5
JE	2027	0.5	1.6	VE	2005	0.6	2.0	DI	2110</														

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	0309	4.5	14.8	16	0253	3.9	12.8	1	0328	4.4	14.4	16	0258	3.8	12.5	1	0510	3.7	12.1	16	0419	3.6	11.8
TH	1612	0.8	2.6	FR	0944	1.2	3.9	SA	1032	0.8	2.6	SU	1004	1.1	3.6	TU	1206	1.2	3.9	WE	1111	1.1	3.6
JE	2141	3.6	11.8	FR	1613	3.3	10.8	SA	1710	3.4	11.2	SU	1652	3.2	10.5	MA	1859	3.4	11.2	WE	1802	3.4	11.2
		1.9	6.2	VE	2124	2.3	7.5	SA	2221	2.3	7.5	DI	2150	2.4	7.9	MA				ME	2339	2.1	6.9
2	0352	4.4	14.4	17	0323	3.8	12.5	2	0421	4.1	13.5	17	0338	3.7	12.1	2	0043	2.2	7.2	17	0518	3.4	11.2
	1049	0.9	3.0		1025	1.3	4.3		1131	1.0	3.3		1049	1.2	3.9		0623	3.4	11.2		1200	1.3	4.3
FR	1714	3.4	11.2	SA	1703	3.1	10.2	SU	1820	3.3	10.8	MO	1746	3.2	10.5	WE	1307	1.4	4.6	TH	1851	3.5	11.5
VE	2230	2.1	6.9	SA	2159	2.4	7.9	DI	2332	2.4	7.9	LU	2245	2.5	8.2	ME	1958	3.5	11.5	JE			
3	0442	4.1	13.5	18	0359	3.7	12.1	3	0526	3.8	12.5	18	0428	3.6	11.8	3	0202	2.1	6.9	18	0050	2.0	6.6
	1152	1.1	3.6		1114	1.5	4.9		1238	1.2	3.9		1141	1.3	4.3		0743	3.2	10.5		0630	3.3	10.8
SA	1830	3.2	10.5	SU	1808	3.0	9.8	MO	1938	3.3	10.8	TU	1845	3.2	10.5	TH	1408	1.6	5.2	FR	1255	1.4	4.6
SA	2333	2.4	7.9	DI	2250	2.6	8.5	LU				MA	2355	2.5	8.2	JE	2051	3.5	11.5	VE	1942	3.6	11.8
4	0544	3.9	12.8	19	0446	3.5	11.5	4	0059	2.4	7.9	19	0532	3.4	11.2	4	0312	1.9	6.2	19	0203	1.7	5.6
	1306	1.3	4.3		1215	1.5	4.9		0646	3.5	11.5		1239	1.4	4.6		0900	3.1	10.2		0751	3.2	10.5
FR	1714	3.4	11.2	SA	1703	3.1	10.2	TU	1352	1.4	4.6	WE	1944	3.3	10.8	FR	1505	1.7	5.6	SA	1354	1.6	5.2
VE	2230	2.1	6.9	SA	2159	2.4	7.9	MA	2048	3.4	11.2	ME				VE	2135	3.6	11.8	SA	2032	3.8	12.5
5	0102	2.5	8.2	20	0006	2.6	8.5	5	0231	2.3	7.5	20	0115	2.3	7.5	5	0408	1.6	5.2	20	0311	1.4	4.6
	0705	3.7	12.1		0553	3.4	11.2		0815	3.4	11.2		0651	3.3	10.8		1007	3.1	10.2		0912	3.2	10.5
MO	1427	1.4	4.6	TU	1326	1.6	5.2	WE	1501	1.5	4.9	TH	1341	1.4	4.6	SA	1554	1.8	5.9	SU	1454	1.7	5.6
LU	2126	3.3	10.8	MA	2044	3.1	10.2	ME	2144	3.5	11.5	JE	2036	3.5	11.5	SA	2212	3.7	12.1	DI	2122	4.0	13.1
6	0241	2.4	7.9	21	0141	2.6	8.5	6	0344	2.0	6.6	21	0232	2.1	6.9	6	0454	1.4	4.6	21	0412	1.0	3.3
	0835	3.6	11.8		0720	3.4	11.2		0932	3.4	11.2		0814	3.3	10.8		1103	3.2	10.5		1026	3.2	10.5
TU	1541	1.4	4.6	WE	1436	1.5	4.9	TH	1558	1.5	4.9	FR	1442	1.5	4.9	SU	1636	1.9	6.2	MO	1552	1.8	5.9
MA	2226	3.4	11.2	ME	2136	3.3	10.8	JE	2227	3.7	12.1	VE	2122	3.7	12.1	DI	2246	3.8	12.5	LU	2210	4.2	13.8
7	0401	2.2	7.2	22	0303	2.4	7.9	7	0439	1.8	5.9	22	0337	1.7	5.6	7	0533	1.2	3.9	22	0507	0.7	2.3
	0953	3.7	12.1		0844	3.5	11.5		1034	3.5	11.5		0930	3.4	11.2		1151	3.2	10.5		1130	3.3	10.8
WE	1639	1.3	4.3	TH	1535	1.4	4.6	FR	1644	1.6	5.2	SA	1537	1.5	4.9	MO	1715	2.0	6.6	TU	1647	1.9	6.2
ME	2310	3.6	11.8	JE	2216	3.6	11.8	VE	2302	3.8	12.5	SA	2205	4.0	13.1	LU	2318	3.8	12.5	MA	2258	4.4	14.4
8	0458	2.0	6.6	23	0405	2.0	6.6	8	0522	1.5	4.9	23	0434	1.3	4.3	8	0610	1.0	3.3	23	0559	0.4	1.3
	1053	3.7	12.1		0955	3.6	11.8		1124	3.5	11.5		1037	3.5	11.5		1235	3.3	10.8		1228	3.5	11.5
TH	1724	1.3	4.3	FR	1625	1.3	4.3	SA	1721	1.6	5.2	SU	1628	1.5	4.9	TU	1751	2.0	6.6	WE	1739	1.9	6.2
JE	2345	3.7	12.1	VE	2253	3.8	12.5	SA	2332	3.8	12.5	DI	2246	4.2	13.8	MA	2350	3.9	12.8	ME	2347	4.5	14.8
9	0543	1.7	5.6	24	0457	1.6	5.2	9	0559	1.3	4.3	24	0525	0.9	3.0	9	0645	0.9	3.0	24	0648	0.3	1.0
	1142	3.8	12.5		1055	3.8	12.5		1207	3.5	11.5		1137	3.6	11.8		1316	3.3	10.8		1320	3.5	11.5
FR	1801	1.3	4.3	SA	1709	1.3	4.3	SU	1754	1.7	5.6	MO	1716	1.6	5.2	WE	1826	2.1	6.9	TH	1831	1.9	6.2
VE				SA	2328	4.1	13.5	DI				LU	2327	4.4	14.4	ME				JE			
10	0016	3.8	12.5	25	0545	1.2	3.9	10	0000	3.9	12.8	25	0613	0.6	2.0	10	0023	3.9	12.8	25	0035	4.5	14.8
	0622	1.5	4.9		1149	3.9	12.8		0633	1.2	3.9		1232	3.7	12.1		0720	0.8	2.6		0736	0.2	0.7
SA	1224	3.8	12.5	SU	1751	1.3	4.3	MO	1247	3.5	11.5	TU	1801	1.7	5.6	TH	1355	3.3	10.8	FR	1410	3.6	11.8
SA	1833	1.4	4.6	DI				LU	1825	1.8	5.9	MA				JE	1902	2.1	6.9	VE	1922	1.9	6.2
11	0043	3.9	12.8	26	0004	4.4	14.4	11	0027	4.0	13.1	26	0009	4.6	15.1	11	0057	4.0	13.1	26	0123	4.5	14.8
	0656	1.3	4.3		0631	0.9	3.0		0706	1.0	3.3		0700	0.3	1.0		0756	0.8	2.6		0823	0.3	1.0
SU	1302	3.8	12.5	MO	1241	4.0	13.1	TU	1326	3.5	11.5	WE	1325	3.7	12.1	FR	1433	3.3	10.8	SA	1457	3.6	11.8
DI	1902	1.5	4.9	LU	1832	1.4	4.6	MA	1855	1.9	6.2	ME	1847	1.8	5.9	VE	1939	2.2	7.2	SA	2014	2.0	6.6
12	0109	4.0	13.1	27	0041	4.6	15.1	12	0054	4.0	13.1	27	0052	4.7	15.4	12	0131	3.9	12.8	27	0213	4.3	14.1
	0729	1.2	3.9		0716	0.6	2.0		0739	1.0	3.3		0748	0.2	0.7		0832	0.8	2.6		0909	0.4	1.3
MO	1339	3.8	12.5	TU	1331	3.9	12.8	WE	1404	3.5	11.5	TH	1417	3.7	12.1	SA	1511	3.3	10.8	SU	1545	3.6	11.8
LU	1930	1.6	5.2	MA	1912	1.5	4.9	ME	1926	2.0	6.6	JE	1933	1.9	6.2	SA	2017	2.2	7.2	DI	2108	2.0	6.6
13	0134	4.0	13.1	28	0119	4.7	15.4	13	0123	4.0	13.1	28	0137	4.6	15.1	13	0208	3.9	12.8	28	0303	4.1	13.5
	0801	1.1	3.6		0802	0.4	1.3		0812	0.9	3.0		0835	0.3	1.0		0908	0.9	3.0		0955	0.7	2.3
TU	1415	3.7	12.1	WE	1422	3.9	12.8	TH	1442	3.4	11.2	FR	1509	3.6	11.8	SU	1550	3.3	10.8	MO	1632	3.6	11.8
MA	1957	1.7	5.6	ME	1953	1.7	5.6	JE	1957	2.1	6.9	VE	2022	2.0	6.6	DI	2058	2.2	7.2	LU	2205	2.0	6.6
14	0159	4.0	13.1	29	0159	4.7	15.4	14	0152	4.0	13.1	29	0223	4.5	14.8	14	0246	3.8	12.5	29	0355	3.8	12.5
	0834	1.1	3.6		0849	0.4	1.3		0847	1.0	3.3		0924	0.4	1.3		0946	0.9	3.0		1041	0.9	3.0
WE	1452	3.6	11.8	TH	1514	3.8	12.5	FR	1522	<													

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	0011	1.9	6.2	16	0506	3.4	11.2	1	0134	1.7	5.6	16	0112	1.3	4.3	1	0305	1.6	5.2	16	0328	1.3	4.3
TH	1216	1.5	4.9	FR	1124	1.3	4.3	SU	0737	2.8	9.2	MO	0728	3.0	9.8	WE	1010	2.9	9.5	TH	1015	3.3	10.8
JE	1859	3.5	11.5	VE	1803	3.7	12.1	DI	1254	2.1	6.9	LU	1242	2.1	6.9	ME	1433	2.6	8.5	TH	1525	2.4	7.9
2	0120	1.9	6.2	17	0025	1.6	5.2	2	0243	1.6	5.2	17	0229	1.2	3.9	2	0407	1.5	4.9	17	0431	1.2	3.9
FR	0702	3.0	9.8	SA	0615	3.2	10.5	MO	0907	2.8	9.2	LU	0902	3.0	9.8	TH	1102	3.1	10.2	FR	1107	3.5	11.5
VE	1307	1.7	5.6	SA	1214	1.6	5.2	LU	1358	2.3	7.5	TU	1359	2.3	7.5	TH	1547	2.5	8.2	FR	1633	2.2	7.2
	1948	3.5	11.5	SA	1854	3.8	12.5	LU	2022	3.5	11.5	MA	2022	3.9	12.8	JE	2141	3.6	11.8	VE	2234	4.0	13.1
3	0228	1.7	5.6	18	0136	1.5	4.9	3	0347	1.5	4.9	18	0342	1.1	3.6	3	0455	1.3	4.3	18	0522	1.1	3.6
SA	0820	2.9	9.5	FR	0736	3.0	9.8	TU	1029	2.8	9.2	LU	1023	3.1	10.2	FR	1137	3.2	10.5	SA	1148	3.7	12.1
SA	1401	1.9	6.2	SU	1313	1.8	5.9	TU	1508	2.3	7.5	WE	1519	2.3	7.5	FR	1641	2.3	7.5	SA	1727	1.9	6.2
SA	2035	3.5	11.5	DI	1949	3.9	12.8	MA	2118	3.5	11.5	ME	2132	4.0	13.1	VE	2235	3.7	12.1	SA	2328	4.1	13.5
4	0329	1.6	5.2	19	0248	1.2	3.9	4	0440	1.3	4.3	19	0445	0.9	3.0	4	0535	1.1	3.6	19	0605	1.0	3.3
SU	0937	2.9	9.5	MO	0903	3.0	9.8	WE	1126	3.0	9.8	TH	1124	3.3	10.8	SA	1207	3.4	11.2	SU	1224	3.8	12.5
DI	1457	2.0	6.6	MO	1419	2.0	6.6	WE	1610	2.3	7.5	TH	1629	2.2	7.2	SA	1726	2.1	6.9	SU	1813	1.7	5.6
	2119	3.6	11.8	LU	2047	4.0	13.1	ME	2211	3.6	11.8	JE	2235	4.1	13.5	SA	2322	3.9	12.8	DI			
5	0422	1.4	4.6	20	0355	1.0	3.3	5	0526	1.1	3.6	20	0539	0.7	2.3	5	0610	1.0	3.3	20	0015	4.2	13.8
MO	1044	2.9	9.5	MO	1022	3.1	10.2	TH	1208	3.1	10.2	FR	1212	3.5	11.5	SU	1235	3.6	11.8	MO	0642	1.1	3.6
LU	1550	2.1	6.9	TU	1527	2.1	6.9	TH	1702	2.3	7.5	FR	1729	2.0	6.6	SU	1807	1.9	6.2	MO	1257	3.9	12.8
	2201	3.6	11.8	MA	2145	4.1	13.5	JE	2258	3.7	12.1	VE	2332	4.2	13.8	DI			MO	1854	1.5	4.9	
6	0507	1.2	3.9	21	0455	0.7	2.3	6	0605	1.0	3.3	21	0625	0.7	2.3	6	0005	4.1	13.5	21	0058	4.1	13.5
TU	1139	3.0	9.8	FR	1128	3.2	10.5	FR	1243	3.2	10.5	SA	1253	3.6	11.8	MO	0643	0.9	3.0	TU	0716	1.2	3.9
MA	1639	2.2	7.2	WE	1631	2.1	6.9	FR	1746	2.2	7.2	SA	1820	1.9	6.2	MO	1304	3.8	12.5	TU	1327	4.0	13.1
	2242	3.7	12.1	ME	2241	4.3	14.1	VE	2342	3.9	12.8	SA			LU	1847	1.7	5.6	MA	1932	1.4	4.6	
7	0548	1.0	3.3	22	0548	0.5	1.6	7	0641	0.8	2.6	22	0022	4.3	14.1	7	0047	4.2	13.8	22	0138	4.0	13.1
WE	1225	3.1	10.2	TH	1223	3.4	11.2	SA	1315	3.4	11.2	SU	0707	0.7	2.3	TU	0716	0.9	3.0	WE	0747	1.3	4.3
ME	1723	2.2	7.2	TH	1729	2.0	6.6	SA	1827	2.1	6.9	DI	1330	3.7	12.1	TU	1334	3.9	12.8	WE	1356	4.0	13.1
	2321	3.8	12.5	JE	2335	4.4	14.4	SA				DI	1908	1.7	5.6	MA	1928	1.5	4.9	ME	2009	1.3	4.3
8	0627	0.9	3.0	23	0638	0.4	1.3	8	0023	4.0	13.1	23	0108	4.2	13.8	8	0130	4.2	13.8	23	0217	3.9	12.8
TH	1305	3.2	10.5	FR	1311	3.5	11.5	SU	0716	0.8	2.6	MO	0745	0.8	2.6	WE	0750	1.0	3.3	TH	0816	1.5	4.9
JE	1805	2.2	7.2	VE	1824	2.0	6.6	DI	1345	3.5	11.5	LU	1405	3.8	12.5	ME	1405	4.1	13.5	TH	1423	4.0	13.1
9	0001	3.9	12.8	24	0027	4.4	14.4	9	0103	4.1	13.5	24	0152	4.1	13.5	9	0214	4.1	13.5	24	0256	3.7	12.1
FR	0703	0.8	2.6	SA	0724	0.4	1.3	MO	0749	0.7	2.3	MA	0820	0.9	3.0	TH	0824	1.1	3.6	FR	0844	1.7	5.6
VE	1341	3.3	10.8	SA	1355	3.6	11.8	LU	1415	3.6	11.8	TU	1439	3.9	12.8	TH	1438	4.2	13.8	FR	1451	4.0	13.1
	1845	2.1	6.9	SA	1916	1.9	6.2	LU	1948	1.8	5.9	MA	2034	1.5	4.9	JE	2055	1.2	3.9	VE	2121	1.4	4.6
10	0039	3.9	12.8	25	0116	4.3	14.1	10	0144	4.1	13.5	25	0234	4.0	13.1	10	0300	3.9	12.8	25	0336	3.5	11.5
SA	0739	0.7	2.3	MO	0807	0.4	1.3	TH	0822	0.8	2.6	FR	0853	1.1	3.6	SA	0859	1.4	4.6	SA	0913	2.0	6.6
SA	1416	3.3	10.8	SU	1437	3.7	12.1	TU	1447	3.7	12.1	WE	1511	3.9	12.8	FR	1514	4.3	14.1	SA	1519	3.9	12.8
	1924	2.1	6.9	DI	2006	1.8	5.9	MA	2030	1.7	5.6	ME	2116	1.5	4.9	VE	2143	1.1	3.6	SA	2200	1.5	4.9
11	0118	4.0	13.1	26	0204	4.2	13.8	11	0226	4.0	13.1	26	0316	3.8	12.5	11	0351	3.7	12.1	26	0420	3.3	10.8
SU	0814	0.7	2.3	MO	0848	0.6	2.0	WE	0856	0.9	3.0	TH	0925	1.4	4.6	SA	0938	1.6	5.2	SU	0943	2.2	7.2
DI	1450	3.4	11.2	MO	1517	3.7	12.1	WE	1520	3.8	12.5	TH	1543	3.8	12.5	SA	1554	4.2	13.8	SU	1549	3.8	12.5
	2004	2.0	6.6	LU	2055	1.7	5.6	ME	2114	1.6	5.2	JE	2158	1.5	4.9	SA	2236	1.2	3.9	DI	2244	1.6	5.2
12	0156	4.0	13.1	27	0250	4.0	13.1	12	0310	3.9	12.8	27	0359	3.5	11.5	12	0449	3.5	11.5	27	0512	3.2	10.5
MO	0849	0.7	2.3	TH	0927	0.8	2.6	TH	0931	1.0	3.3	FR	0956	1.6	5.2	SU	1021	1.9	6.2	MO	1018	2.4	7.9
LU	1524	3.5	11.5	TU	1556	3.7	12.1	TH	1555	3.9	12.8	FR	1614	3.8	12.5	SU	1640	4.1	13.5	MO	1625	3.6	11.8
	2046	2.0	6.6	MA	2144	1.7	5.6	JE	2203	1.5	4.9	VE	2243	1.6	5.2	DI	2338	1.2	3.9	LU	2339	1.7	5.6
13	0237	3.9	12.8	28	0337	3.8	12.5	13	0359	3.7	12.1	28	0445	3.3	10.8	13	0559	3.3	10.8	28	0624	3.0	9.8
TU	0924	0.8	2.6	MO	1005	1.0	3.3	MO	1009	1.3	4.3	SA	1028	1.9	6.2	MO	1115	2.2	7.2	TH	1107	2.6	8.5
MA	1559	3.5	11.5	WE	1635	3.7	12.1	FR	1634	3.9	12.8	SA	1648	3.7	12.1	MO	1736	4.0	13.1	TU	1714	3.5	11.5
	2132	1.9	6.2	ME	2235	1.7	5.6	VE	2258	1.4	4.6	SA	2333	1.7	5.6	LU			MA				
14	0320	3.8	12.5	29	0425	3.5	11.5	14	0456	3.4	11.2	29	0541	3.0	9.8	14	0050	1.3	4.3	29	0049	1.8	5.9
WE	1001	0.9	3.0	TH	1042	1.3	4.3	SA	1050	1.6	5.2	SU	1104	2.1	6.9	TU	0728	3.1	10.2	WE	0804	3.0	9.8
ME	1637	3.6	11.8	TH	1714	3.6	11.8	SA	1719	3.9	12.8	DI	1727	3.5	11.5	TU	1227	2.4	7.9	WE	1226		

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	0318	1.7	5.6	16	0406	1.4	4.6	1	0400	1.6	5.2	16	0458	1.8	5.9	1	0357	1.8	5.9	16	0457	2.2	7.2
	1017	3.2	10.5		1037	3.7	12.1		1027	3.9	12.8		1109	4.1	13.5		1017	4.3	14.1		1103	4.0	13.1
FR	1522	2.5	8.2	SA	1629	2.0	6.6	MO	1636	1.8	5.9	TU	1742	1.4	4.6	WE	1702	1.1	3.6	TH	1802	1.1	3.6
VE	2107	3.5	11.5	SA	2227	3.9	12.8	LU	2234	3.7	12.1	MA	2353	3.6	11.8	ME	2315	3.6	11.8	JE			
2	0410	1.5	4.9	17	0455	1.4	4.6	2	0443	1.5	4.9	17	0534	1.9	6.2	2	0445	1.9	6.2	17	0030	3.3	10.8
	1050	3.4	11.2		1115	3.9	12.8		1101	4.1	13.5		1139	4.1	13.5		1058	4.5	14.8		0536	2.2	7.2
SA	1617	2.3	7.5	SU	1718	1.8	5.9	TU	1722	1.4	4.6	WE	1818	1.2	3.9	TH	1750	0.7	2.3	FR	1136	4.1	13.5
SA	2207	3.7	12.1	DI	2319	3.9	12.8	MA	2327	3.9	12.8	ME			JE			VE	1837	1.0	3.3		
3	0452	1.4	4.6	18	0536	1.4	4.6	3	0524	1.6	5.2	18	0036	3.6	11.8	3	0011	3.7	12.1	18	0111	3.4	11.2
	1119	3.6	11.8		1148	4.0	13.1		1136	4.4	14.4		0607	2.0	6.6		0532	1.9	6.2		0612	2.3	7.5
SU	1702	2.0	6.6	MO	1759	1.5	4.9	WE	1806	1.0	3.3	TH	1208	4.2	13.8	FR	1141	4.7	15.4	SA	1210	4.1	13.5
DI	2258	3.9	12.8	LU				ME			JE	1852	1.1	3.6	VE	1837	0.5	1.6	SA	1912	0.9	3.0	
4	0529	1.3	4.3	19	0005	3.9	12.8	4	0018	4.0	13.1	19	0115	3.6	11.8	4	0104	3.8	12.5	19	0149	3.4	11.2
	1148	3.9	12.8		0610	1.5	4.9		0604	1.6	5.2		0638	2.1	6.9		0619	2.0	6.6		0649	2.3	7.5
MO	1744	1.7	5.6	TU	1218	4.1	13.5	TH	1212	4.6	15.1	FR	1236	4.2	13.8	SA	1224	4.8	15.7	SU	1244	4.1	13.5
LU	2345	4.1	13.5	MA	1837	1.3	4.3	JE	1850	0.7	2.3	VE	1925	1.0	3.3	SA	1923	0.3	1.0	DI	1946	0.9	3.0
5	0605	1.2	3.9	20	0046	3.9	12.8	5	0108	4.0	13.1	20	0154	3.6	11.8	5	0155	3.8	12.5	20	0226	3.4	11.2
	1219	4.1	13.5		0642	1.6	5.2		0644	1.7	5.6		0709	2.2	7.2		0706	2.1	6.9		0725	2.3	7.5
TU	1826	1.4	4.6	WE	1246	4.1	13.5	FR	1250	4.8	15.7	SA	1305	4.2	13.8	SU	1309	4.8	15.7	MO	1318	4.1	13.5
MA				ME	1911	1.2	3.9	VE	1935	0.5	1.6	SA	1958	1.0	3.3	DI	2011	0.3	1.0	LU	2020	0.9	3.0
6	0031	4.1	13.5	21	0125	3.9	12.8	6	0158	4.0	13.1	21	0232	3.6	11.8	6	0246	3.8	12.5	21	0302	3.5	11.5
	0640	1.3	4.3		0711	1.8	5.9		0725	1.9	6.2		0741	2.3	7.5		0755	2.2	7.2		0803	2.3	7.5
WE	1251	4.3	14.1	TH	1313	4.2	13.8	SA	1329	4.8	15.7	SU	1335	4.1	13.5	MO	1356	4.7	15.4	TU	1353	4.1	13.5
ME	1908	1.1	3.6	JE	1944	1.2	3.9	SA	2022	0.5	1.6	DI	2033	1.0	3.3	LU	2059	0.4	1.3	MA	2055	0.9	3.0
7	0117	4.2	13.8	22	0203	3.8	12.5	7	0249	3.9	12.8	22	0312	3.5	11.5	7	0337	3.8	12.5	22	0338	3.5	11.5
	0716	1.4	4.6		0739	1.9	6.2		0809	2.1	6.9		0816	2.4	7.9		0848	2.2	7.2		0843	2.4	7.9
TH	1324	4.5	14.8	FR	1339	4.2	13.8	SU	1412	4.7	15.4	MO	1407	4.1	13.5	TU	1445	4.5	14.8	WE	1429	4.0	13.1
JE	1951	0.9	3.0	VE	2018	1.1	3.6	DI	2110	0.6	2.0	LU	2109	1.1	3.6	MA	2148	0.6	2.0	ME	2130	1.0	3.3
8	0204	4.1	13.5	23	0241	3.7	12.1	8	0343	3.8	12.5	23	0354	3.4	11.2	8	0430	3.7	12.1	23	0415	3.5	11.5
	0753	1.5	4.9		0808	2.1	6.9		0856	2.2	7.2		0853	2.5	8.2		0947	2.3	7.5		0926	2.4	7.9
FR	1400	4.6	15.1	SA	1406	4.1	13.5	MO	1458	4.6	15.1	TU	1441	3.9	12.8	WE	1539	4.2	13.8	TH	1508	3.9	12.8
VE	2036	0.8	2.6	SA	2052	1.2	3.9	LU	2202	0.8	2.6	MA	2148	1.2	3.9	ME	2239	0.9	3.0	JE	2206	1.1	3.6
9	0253	3.9	12.8	24	0320	3.5	11.5	9	0442	3.6	11.8	24	0440	3.4	11.2	9	0527	3.7	12.1	24	0454	3.5	11.5
	0831	1.8	5.9		0838	2.3	7.5		0952	2.4	7.9		0937	2.6	8.5		1055	2.3	7.5		1015	2.4	7.9
SA	1439	4.6	15.1	SU	1435	4.0	13.1	TU	1550	4.3	14.1	WE	1520	3.8	12.5	TH	1639	3.9	12.8	FR	1552	3.7	12.1
SA	2125	0.8	2.6	DI	2129	1.3	4.3	MA	2259	1.0	3.3	ME	2231	1.4	4.6	JE	2334	1.2	3.9	VE	2244	1.2	3.9
10	0346	3.8	12.5	25	0404	3.4	11.2	10	0549	3.5	11.5	25	0531	3.3	10.8	10	0626	3.7	12.1	25	0536	3.5	11.5
	0913	2.0	6.6		0911	2.4	7.9		1101	2.5	8.2		1031	2.6	8.5		1212	2.3	7.5		1112	2.3	7.5
SU	1521	4.5	14.8	MO	1506	3.9	12.8	WE	1653	4.0	13.1	TH	1606	3.6	11.8	FR	1749	3.6	11.8	SA	1644	3.5	11.5
DI	2218	0.9	3.0	LU	2210	1.4	4.6	ME			JE	2318	1.5	4.9	VE			SA	2326	1.4	4.6		
11	0446	3.6	11.8	26	0455	3.3	10.8	11	0004	1.3	4.3	26	0626	3.3	10.8	11	0032	1.4	4.6	26	0620	3.6	11.8
	1001	2.3	7.5		0950	2.6	8.5		0702	3.5	11.5		1138	2.6	8.5		0726	3.7	12.1		1218	2.2	7.2
MO	1610	4.3	14.1	TU	1543	3.7	12.1	TH	1227	2.5	8.2	FR	1705	3.5	11.5	SA	1334	2.2	7.2	SU	1749	3.3	10.8
LU	2318	1.1	3.6	MA	2259	1.6	5.2	JE	1812	3.7	12.1	VE			SA	1909	3.3	10.8	DI				
12	0557	3.4	11.2	27	0559	3.2	10.5	12	0115	1.5	4.9	27	0011	1.6	5.2	12	0133	1.7	5.6	27	0014	1.6	5.2
	1104	2.5	8.2		1044	2.7	8.9		0813	3.6	11.8		0721	3.4	11.2		0821	3.8	12.5		0708	3.7	12.1
TU	1710	4.0	13.1	WE	1630	3.6	11.8	FR	1359	2.4	7.9	SA	1255	2.5	8.2	SU	1450	2.0	6.6	MO	1332	2.0	6.6
MA				ME	2358	1.7	5.6	VE	1941	3.6	11.8	SA	1821	3.4	11.2	DI	2034	3.2	10.5	LU	1910	3.1	10.2
13	0029	1.3	4.3	28	0717	3.2	10.5	13	0225	1.6	5.2	28	0109	1.6	5.2	13	0233	1.8	5.9	28	0109	1.8	5.9
	0723	3.3	10.8		1202	2.8	9.2		0911	3.7	12.1		0810	3.6	11.8		0909	3.8	12.5		0758	3.9	12.8
WE	1228	2.6	8.5	TH	1737	3.4	11.2	SA	1516	2.1	6.9	SU	1411	2.3	7.5	MO	1552	1.7	5.6	TU	1444	1.7	5.6
ME	1829	3.8	12.5	JE				SA	2104	3.5	11.5	DI	1944	3.3	10.8	LU	2149	3.2	10.5	MA	2037	3.1	10.2
14	0148	1.4	4.6	29	0106	1.7	5.6	14	0326	1.7	5.6	29	0208	1.7	5.6	14	0327	2.0	6.6	29	0211	1.9	6.2
	0846	3.4	11.2		0826	3.3	10.8		0957	3.9	12.8		0854	3.8	12.5		0951	3.9	12.8		0849	4.1	13.5
TH	1405	2.5	8.2	FR	1332	2.7	8.9	SU	1615	1.9	6.2	MO	1516	1.9	6.2	TU	1642	1.5	4.9	WE	1548	1.3	4.3
JE	1959	3.7	12.1	VE	1903	3.4	11.2	DI	2211	3.6	11.8	LU	2104	3.4	11.2	MA	2252	3.2	10.5	ME	2159	3.2	10.5
15	0304	1.5	4.9	30	0214	1.7	5.6	15	0416	1.7	5.6	30	0304	1.8	5.9	15	0415	2.1	6.9	30	0314	2.0	6.6
	0950	3.6	11.8		0915	3.4	11.2		1035	4.0	13.1		0936	4.0	13.1		1028	4.0	13.1		0940	4.3	14.1
FR	1528	2.3	7.5	SA	1449	2.5	8.2	MO	1702	1.6	5.2	TU	1612	1.5	4.9	WE	1724	1.3	4.3	TH	1645	0.9	3.0
VE	2122	3.8	12.5	SA	2026	3.5	11.5	LU	2306	3.6	11.8	MA	2213	3.5	11.5	ME	2345	3.3	10.8	JE	2309	3.3	10.8
31				31	0312	1.6	5.2													31	0414	2.1	6.9
					0953	3.6	11.8																