

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	0031	0.6	2.0	16	0113	0.7	2.3	1	0132	1.1	3.6	16	0158	1.9	6.2	1	0034	1.3	4.3	16	0102	2.1	6.9
	0810	5.0	16.4		0840	5.0	16.4		0832	5.1	16.7		0841	4.7	15.4		0710	5.0	16.4		0714	4.5	14.8
FR	1334	3.7	12.1	SA	1434	3.2	10.5	MO	1445	2.7	8.9	TU	1519	2.3	7.5	MO	1324	2.2	7.2	TU	1348	1.8	5.9
VE	1745	4.3	14.1	SA	1859	4.0	13.1	LU	1953	4.1	13.5	MA	2059	3.7	12.1	LU	1906	4.4	14.4	MA	1959	4.1	13.5
2	0108	0.7	2.3	17	0150	1.1	3.6	2	0213	1.6	5.2	17	0232	2.4	7.9	2	0115	1.7	5.6	17	0136	2.5	8.2
	0844	5.0	16.4		0913	5.0	16.4		0903	5.1	16.7		0905	4.6	15.1		0740	5.0	16.4		0735	4.4	14.4
SA	1426	3.5	11.5	SU	1529	3.0	9.8	TU	1539	2.3	7.5	WE	1602	2.1	6.9	TU	1411	1.8	5.9	WE	1421	1.7	5.6
SA	1836	4.1	13.5	DI	1956	3.7	12.1	MA	2106	3.9	12.8	ME	2212	3.7	12.1	MA	2010	4.3	14.1	ME	2052	4.0	13.1
3	0148	0.9	3.0	18	0226	1.5	4.9	3	0257	2.1	6.9	18	0309	2.8	9.2	3	0158	2.2	7.2	18	0213	2.8	9.2
	0918	5.1	16.7		0944	4.9	16.1		0936	5.0	16.4		0929	4.4	14.4		0810	4.9	16.1		0756	4.3	14.1
SU	1523	3.3	10.8	MO	1626	2.8	9.2	WE	1635	2.0	6.6	TH	1647	2.0	6.6	WE	1459	1.5	4.9	TH	1455	1.6	5.2
DI	1936	3.9	12.8	LU	2105	3.5	11.5	ME	2236	3.8	12.5	JE	2339	3.7	12.1	ME	2122	4.2	13.8	JE	2152	4.0	13.1
4	0230	1.2	3.9	19	0302	2.0	6.6	4	0347	2.7	8.9	19	0355	3.3	10.8	4	0246	2.7	8.9	19	0255	3.2	10.5
	0953	5.1	16.7		1014	4.8	15.7		1011	4.9	16.1		0953	4.3	14.1		0843	4.8	15.7		0817	4.1	13.5
MO	1623	3.0	9.8	TU	1719	2.5	8.2	TH	1733	1.6	5.2	FR	1736	1.9	6.2	TH	1551	1.3	4.3	FR	1533	1.6	5.2
LU	2049	3.7	12.1	MA	2234	3.4	11.2	JE				VE				JE	2248	4.2	13.8	VE	2302	4.0	13.1
5	0314	1.6	5.2	20	0340	2.5	8.2	5	0022	3.9	12.8	20	0112	3.9	12.8	5	0344	3.2	10.5	20	0349	3.4	11.2
	1028	5.0	16.4		1043	4.7	15.4		0451	3.2	10.5		0508	3.6	11.8		0919	4.6	15.1		0840	4.0	13.1
TU	1723	2.6	8.5	WE	1809	2.2	7.2	FR	1050	4.8	15.7	SA	1021	4.1	13.5	FR	1648	1.2	3.9	SA	1618	1.6	5.2
MA	2223	3.5	11.5	ME				VE	1831	1.3	4.3	SA	1829	1.7	5.6	VE				SA			
6	0405	2.2	7.2	21	0018	3.4	11.2	6	0203	4.2	13.8	21	0234	4.1	13.5	6	0022	4.3	14.1	21	0021	4.1	13.5
	1105	5.0	16.4		0426	3.0	9.8		0620	3.7	12.1		0709	3.8	12.5		0505	3.6	11.8		0519	3.6	11.8
WE	1819	2.1	6.9	TH	1112	4.6	15.1	SA	1135	4.6	15.1	SU	1101	4.0	13.1	SA	1002	4.4	14.4	SU	0908	3.8	12.5
ME				JE	1855	2.0	6.6	SA	1929	1.0	3.3	DI	1925	1.6	5.2	SA	1750	1.2	3.9	DI	1714	1.6	5.2
7	0013	3.6	11.8	22	0157	3.7	12.1	7	0323	4.5	14.8	22	0335	4.3	14.1	7	0151	4.5	14.8	22	0137	4.2	13.8
	0506	2.7	8.9		0538	3.5	11.5		0758	3.8	12.5		0842	3.8	12.5		0652	3.8	12.5		0724	3.6	11.8
TH	1143	4.9	16.1	FR	1142	4.4	14.4	SU	1231	4.5	14.8	MO	1202	4.0	13.1	SU	1059	4.2	13.8	MO	0953	3.7	12.1
JE	1911	1.6	5.2	VE	1938	1.7	5.6	DI	2025	0.8	2.6	LU	2018	1.4	4.6	DI	1857	1.1	3.6	LU	1820	1.6	5.2
8	0157	3.8	12.5	23	0317	4.0	13.1	8	0422	4.7	15.4	23	0419	4.5	14.8	8	0301	4.6	15.1	23	0237	4.3	14.1
	0622	3.2	10.5		0721	3.8	12.5		0919	3.8	12.5		0936	3.7	12.1		0828	3.7	12.1		0836	3.5	11.5
FR	1223	4.9	16.1	SA	1217	4.3	14.1	MO	1336	4.4	14.4	TU	1317	4.0	13.1	MO	1219	4.0	13.1	TU	1122	3.7	12.1
VE	2001	1.1	3.6	SA	2020	1.5	4.9	LU	2119	0.7	2.3	MA	2107	1.2	3.9	LU	2003	1.1	3.6	MA	1927	1.5	4.9
9	0321	4.2	13.8	24	0413	4.3	14.1	9	0509	4.8	15.7	24	0454	4.6	15.1	9	0355	4.7	15.4	24	0322	4.4	14.4
	0746	3.6	11.8		0846	3.9	12.8		1019	3.7	12.1		1014	3.6	11.8		0932	3.5	11.5		0915	3.4	11.2
SA	1307	4.8	15.7	SU	1259	4.3	14.1	TU	1440	4.3	14.1	WE	1425	4.1	13.5	TU	1343	4.0	13.1	WE	1303	3.7	12.1
SA	2048	0.7	2.3	DI	2101	1.3	4.3	MA	2209	0.6	2.0	ME	2153	1.0	3.3	MA	2103	1.1	3.6	ME	2026	1.4	4.6
10	0426	4.6	15.1	25	0456	4.5	14.8	10	0549	4.9	16.1	25	0524	4.7	15.4	10	0439	4.7	15.4	25	0356	4.5	14.8
	0904	3.8	12.5		0948	3.9	12.8		1107	3.5	11.5		1047	3.4	11.2		1018	3.2	10.5		0946	3.1	10.2
SU	1354	4.7	15.4	MO	1347	4.3	14.1	WE	1540	4.4	14.4	TH	1524	4.3	14.1	WE	1454	4.0	13.1	TH	1422	3.9	12.8
DI	2135	0.4	1.3	LU	2141	1.1	3.6	ME	2256	0.6	2.0	JE	2235	0.9	3.0	ME	2155	1.1	3.6	JE	2118	1.3	4.3
11	0519	4.9	16.1	26	0532	4.7	15.4	11	0624	4.9	16.1	26	0551	4.8	15.7	11	0514	4.7	15.4	26	0425	4.6	15.1
	1010	3.8	12.5		1032	3.9	12.8		1150	3.3	10.8		1122	3.2	10.5		1057	3.0	9.8		1019	2.8	9.2
MO	1445	4.6	15.1	TU	1437	4.3	14.1	TH	1633	4.3	14.1	FR	1619	4.4	14.4	TH	1553	4.1	13.5	FR	1526	4.1	13.5
LU	2222	0.3	1.0	MA	2220	0.9	3.0	JE	2338	0.7	2.3	VE	2315	0.9	3.0	JE	2240	1.1	3.6	VE	2204	1.3	4.3
12	0605	5.0	16.4	27	0605	4.8	15.7	12	0655	4.9	16.1	27	0616	4.8	15.7	12	0543	4.7	15.4	27	0452	4.7	15.4
	1108	3.8	12.5		1110	3.8	12.5		1231	3.1	10.2		1200	2.9	9.5		1132	2.7	8.9		1054	2.4	7.9
TU	1536	4.6	15.1	WE	1526	4.4	14.4	FR	1724	4.3	14.1	SA	1713	4.4	14.4	FR	1645	4.2	13.8	SA	1625	4.3	14.1
MA	2307	0.2	0.7	ME	2259	0.7	2.3	VE				SA	2355	1.0	3.3	VE	2320	1.3	4.3	SA	2248	1.4	4.6
13	0647	5.1	16.7	28	0636	4.9	16.1	13	0016	0.9	3.0	28	0643	4.9	16.1	13	0608	4.7	15.4	28	0519	4.8	15.7
	1159	3.7	12.1		1146	3.7	12.1		0724	4.9	16.1		1241	2.5	8.2		1207	2.5	8.2		1132	2.0	6.6
WE	1627	4.5	14.8	TH	1615	4.4	14.4	SA	1313	2.9	9.5	SU	1808	4.4	14.4	SA	1734	4.2	13.8	SU	1722	4.4	14.4
ME	2351	0.3	1.0	JE	2337	0.6	2.0	SA	1813	4.2	13.8	DI				SA	2356	1.5	4.9	DI	2330	1.6	5.2
14	0727	5.1	16.7	29	0705	4.9	16.1	14	0052	1.1	3.6	29	0631	4.6	15.1	14	0631	4.6	15.1	29	0546	4.8	15.7
	1250	3.6	11.8		1225	3.5	11.5																

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	0148	2.9	9.5	16	0201	3.2	10.5	1	0252	3.6	11.8	16	0245	3.6	11.8	1	0531	3.2	10.5	16	0430	3.3	10.8
TH	0719	4.7	15.4		0653	4.0	13.1		0715	4.3	14.1		0631	3.9	12.8	TU	0906	3.5	11.5		0809	3.6	11.8
JE	2133	4.6	15.1	FR	1406	1.2	3.9	SA	1444	0.5	1.6	SU	1411	1.0	3.3	TU	1606	1.3	4.3	WE	1516	1.3	4.3
				VE	2135	4.3	14.1	SA	2238	4.8	15.7	DI	2208	4.5	14.8	MA	2353	4.8	15.7	ME	2253	4.7	15.4
2	0245	3.3	10.8	17	0250	3.4	11.2	2	0417	3.6	11.8	17	0354	3.6	11.8	2	0638	2.9	9.5	17	0530	2.9	9.5
FR	0754	4.5	14.8		0715	3.9	12.8		0803	4.0	13.1		0706	3.7	12.1		1043	3.3	10.8		0932	3.4	11.2
VE	1514	0.8	2.6	SA	1442	1.3	4.3	SU	1538	0.8	2.6	MO	1452	1.1	3.6	WE	1705	1.8	5.9	TH	1606	1.6	5.2
	2249	4.6	15.1	SA	2233	4.3	14.1	DI	2342	4.8	15.7	LU	2257	4.5	14.8	ME				JE	2329	4.7	15.4
3	0359	3.6	11.8	18	0356	3.5	11.5	3	0554	3.4	11.2	18	0518	3.4	11.2	3	0035	4.7	15.4	18	0623	2.5	8.2
SA	0834	4.3	14.1		0739	3.8	12.5		0909	3.7	12.1		0758	3.5	11.5		0732	2.5	8.2		1114	3.3	10.8
SA	1609	0.9	3.0	SU	1524	1.3	4.3	MO	1639	1.2	3.9	TU	1541	1.3	4.3	TH	1230	3.3	10.8	FR	1703	2.0	6.6
				DI	2337	4.3	14.1	LU				MA	2345	4.5	14.8	JE	1809	2.2	7.2	VE			
4	0008	4.6	15.1	19	0539	3.6	11.8	4	0041	4.7	15.4	19	0626	3.2	10.5	4	0112	4.6	15.1	19	0004	4.7	15.4
SU	0540	3.6	11.8		0812	3.6	11.8		0714	3.2	10.5		0921	3.4	11.2		0815	2.2	7.2		0710	2.0	6.6
DI	0926	4.0	13.1	MO	1617	1.4	4.6	TU	1047	3.5	11.5	WE	1638	1.5	4.9	FR	1402	3.5	11.5	SA	1257	3.5	11.5
	1713	1.1	3.6	LU				MA	1748	1.5	4.9	ME				VE	1915	2.6	8.5	SA	1808	2.5	8.2
5	0120	4.6	15.1	20	0039	4.3	14.1	5	0132	4.7	15.4	20	0028	4.5	14.8	5	0145	4.5	14.8	20	0041	4.7	15.4
MO	0723	3.5	11.5		0717	3.4	11.2		0811	2.8	9.2		0713	2.9	9.5		0852	1.8	5.9		0756	1.5	4.9
LU	1045	3.7	12.1	TU	0918	3.5	11.5	WE	1236	3.4	11.2	TH	1109	3.3	10.8	SA	1517	3.7	12.1	SU	1426	3.7	12.1
	1824	1.3	4.3	MA	1721	1.5	4.9	ME	1859	1.8	5.9	JE	1742	1.7	5.6	SA	2018	2.9	9.5	DI	1919	2.9	9.5
6	0222	4.7	15.4	21	0132	4.4	14.4	6	0216	4.6	15.1	21	0107	4.5	14.8	6	0215	4.4	14.4	21	0119	4.7	15.4
TU	0834	3.3	10.8		0804	3.2	10.5		0854	2.5	8.2		0753	2.5	8.2		0925	1.5	4.9		0841	1.0	3.3
MA	1229	3.6	11.8	WE	1109	3.4	11.2	TH	1405	3.5	11.5	FR	1255	3.4	11.2	SU	1617	4.0	13.1	MO	1540	4.1	13.5
	1936	1.5	4.9	ME	1831	1.6	5.2	JE	2003	2.1	6.9	VE	1850	2.0	6.6	DI	2116	3.1	10.2	LU	2029	3.2	10.5
7	0312	4.6	15.1	22	0214	4.4	14.4	7	0251	4.5	14.8	22	0142	4.6	15.1	7	0242	4.3	14.1	22	0158	4.7	15.4
WE	0922	3.0	9.8		0837	3.0	9.8		0930	2.2	7.2		0833	2.0	6.6		0957	1.3	4.3		0927	0.6	2.0
ME	1358	3.7	12.1	TH	1258	3.5	11.5	FR	1515	3.7	12.1	SA	1420	3.6	11.8	MO	1706	4.2	13.8	TU	1645	4.4	14.4
	2039	1.6	5.2	JE	1938	1.6	5.2	VE	2059	2.3	7.5	SA	1954	2.3	7.5	LU	2207	3.3	10.8	MA	2134	3.4	11.2
8	0351	4.6	15.1	23	0249	4.5	14.8	8	0320	4.5	14.8	23	0217	4.6	15.1	8	0309	4.3	14.1	23	0240	4.7	15.4
TH	1000	2.7	8.9		0911	2.6	8.5		1003	1.9	6.2		0913	1.5	4.9		1028	1.1	3.6		1012	0.2	0.7
JE	1508	3.8	12.5	FR	1420	3.7	12.1	SA	1614	3.9	12.8	SU	1532	4.0	13.1	TU	1749	4.4	14.4	WE	1742	4.7	15.4
	2132	1.7	5.6	VE	2037	1.7	5.6	SA	2147	2.5	8.2	DI	2054	2.5	8.2	MA	2253	3.4	11.2	ME	2236	3.6	11.8
9	0422	4.6	15.1	24	0320	4.6	15.1	9	0346	4.4	14.4	24	0251	4.7	15.4	9	0335	4.2	13.8	24	0325	4.6	15.1
FR	1034	2.4	7.9		0946	2.1	6.9		1033	1.6	5.2		0954	1.0	3.3		1059	0.9	3.0		1059	0.0	0.0
VE	1606	4.0	13.1	SA	1528	4.0	13.1	SU	1704	4.1	13.5	MO	1636	4.3	14.1	WE	1829	4.5	14.8	TH	1835	4.8	15.7
	2217	1.8	5.9	SA	2129	1.9	6.2	DI	2231	2.7	8.9	LU	2150	2.8	9.2	ME	2333	3.5	11.5	JE	2334	3.6	11.8
10	0448	4.5	14.8	25	0350	4.7	15.4	10	0409	4.3	14.1	25	0325	4.7	15.4	10	0402	4.2	13.8	25	0412	4.6	15.1
SA	1106	2.1	6.9		1024	1.6	5.2		1102	1.3	4.3		1036	0.5	1.6		1132	0.8	2.6		1145	-0.1	-0.3
SA	1657	4.1	13.5	SU	1630	4.2	13.8	MO	1750	4.3	14.1	TU	1737	4.5	14.8	TH	1907	4.5	14.8	FR	1925	4.9	16.1
	2256	2.0	6.6	DI	2218	2.1	6.9	LU	2311	3.0	9.8	MA	2245	3.1	10.2	JE				VE			
11	0510	4.5	14.8	26	0420	4.8	15.7	11	0431	4.3	14.1	26	0402	4.8	15.7	11	0012	3.6	11.8	26	0032	3.6	11.8
SU	1137	1.8	5.9		1104	1.1	3.6		1131	1.1	3.6		1119	0.1	0.3		0431	4.2	13.8		0502	4.5	14.8
DI	1744	4.2	13.8	MO	1729	4.4	14.4	TU	1832	4.4	14.4	WE	1835	4.8	15.7	FR	1204	0.7	2.3	SA	1231	0.0	0.0
	2333	2.3	7.5	LU	2305	2.4	7.9	MA	2349	3.1	10.2	ME	2340	3.4	11.2	VE	1945	4.6	15.1	SA	2013	4.9	16.1
12	0531	4.4	14.4	27	0451	4.8	15.7	12	0452	4.2	13.8	27	0440	4.7	15.4	12	0052	3.6	11.8	27	0132	3.5	11.5
MO	1206	1.6	5.2		1145	0.7	2.3		1159	1.0	3.3		1203	0.0	0.0		0502	4.1	13.5		0553	4.3	14.1
LU	1829	4.2	13.8	TU	1829	4.6	15.1	WE	1912	4.4	14.4	TH	1931	4.9	16.1	SA	1238	0.7	2.3	SU	1317	0.2	0.7
				MA	2354	2.8	9.2	ME				JE				SA	2024	4.6	15.1	DI	2059	4.9	16.1
13	0008	2.5	8.2	28	0523	4.8	15.7	13	0027	3.3	10.8	28	0038	3.5	11.5	13	0137	3.6	11.8	28	0235	3.4	11.2
TU	0551	4.4	14.4		1227	0.4	1.3		0515	4.2	13.8		0520	4.6	15.1		0537	4.1	13.5		0648	4.1	13.5
MA	1235	1.4	4.6	WE	1928	4.8	15.7	TH	1229	0.9	3.0	FR	1248	0.0	0.0	SU	1313	0.7	2.3	MO	1402	0.6	2.0
	1913	4.3	14.1	ME				JE	1953	4.5	14.8	VE	2027	4.9	16.1	DI	2102	4.6	15.1	LU	2141	4.9	16.1
14	0043	2.8	9.2	29	0046	3.1	10.2	14	0107	3.4	11.2	29	0141	3.6	11.8	14	0228	3.6	11.8	29	0342	3.2	10.5
WE	0612	4.3	14.1		0557	4.7	15.4		0538	4.1	13.5		0605	4.4	14.4		0616	3.9	12.8		0749	3.8	12.5
ME	1304	1.3	4.3	TH	1310	0.2	0.7	FR	1300	0.9 </													

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	0549	2.6	8.5	16	0441	2.5	8.2	1	0628	1.8	5.9	16	0551	1.3	4.3	1	0710	1.6	5.2	16	0730	1.1	3.6	
TH	1034	3.3	10.8		0946	3.5	11.5	SU	1333	3.7	12.1		1320	4.0	13.1	WE	1518	4.3	14.1		1524	4.7	15.4	
JE	1619	2.1	6.9	FR	1539	2.0	6.6	DI	1739	3.4	11.2	MO	1742	3.5	11.5	TH	2046	3.7	12.1	TH	2104	3.4	11.2	
	2332	4.7	15.4	VE	2233	4.7	15.4		2323	4.2	13.8	LU	2258	4.4	14.4	ME	2353	3.8	12.5	JE				
2	0642	2.2	7.2	17	0536	2.1	6.9	2	0715	1.6	5.2	17	0651	1.0	3.3	2	0805	1.4	4.6	17	0114	3.9	12.8	
FR	1217	3.3	10.8		1125	3.5	11.5		1455	3.9	12.8		1445	4.3	14.1		1604	4.4	14.4		0834	1.1	3.6	
VE	1714	2.6	8.5	SA	1633	2.5	8.2	MO	1916	3.6	11.8	TU	1921	3.7	12.1	TH	2134	3.6	11.8	FR	1609	4.7	15.4	
				SA	2308	4.7	15.4	LU	2359	4.1	13.5	MA	2354	4.3	14.1	JE				VE	2151	3.1	10.2	
3	0004	4.6	15.1	18	0630	1.6	5.2	3	0801	1.4	4.6	18	0751	0.8	2.6	3	0110	3.8	12.5	18	0230	4.0	13.1	
SA	0726	1.9	6.2		1308	3.7	12.1		1556	4.2	13.8		1549	4.5	14.8	FR	0855	1.3	4.3		0929	1.1	3.6	
SA	1352	3.5	11.5	SU	1741	3.0	9.8	TU	2041	3.7	12.1	WE	2046	3.7	12.1	FR	1640	4.5	14.8	SA	1645	4.7	15.4	
SA	1822	3.0	9.8	DI	2346	4.6	15.1	MA				ME			VE	2207	3.5	11.5	SA	2231	2.9	9.5		
4	0036	4.4	14.4	19	0723	1.2	3.9	4	0042	4.0	13.1	19	0101	4.2	13.8	4	0216	3.9	12.8	19	0333	4.1	13.5	
SU	0807	1.6	5.2		1438	4.0	13.1		0845	1.3	4.3		0849	0.7	2.3		0939	1.1	3.6		1017	1.1	3.6	
DI	1512	3.8	12.5	MO	1903	3.4	11.2	WE	1643	4.4	14.4	TH	1640	4.7	15.4	SA	1709	4.5	14.8	SU	1716	4.7	15.4	
	1939	3.4	11.2	LU				ME	2143	3.7	12.1	JE	2150	3.6	11.8	SA	2236	3.3	10.8	DI	2309	2.6	8.5	
5	0108	4.3	14.1	20	0029	4.6	15.1	5	0133	4.0	13.1	20	0211	4.2	13.8	5	0313	4.1	13.5	20	0428	4.2	13.8	
MO	0844	1.4	4.6		0814	0.8	2.6		0928	1.1	3.6		0943	0.6	2.0	SU	1020	1.1	3.6		1059	1.3	4.3	
LU	1613	4.1	13.5	TU	1552	4.3	14.1	TH	1722	4.5	14.8	FR	1723	4.7	15.4	SU	1733	4.6	15.1	MO	1742	4.6	15.1	
	2051	3.6	11.8	MA	2025	3.6	11.8	JE	2227	3.7	12.1	VE	2240	3.4	11.2	DI	2307	3.1	10.2	LU	2345	2.3	7.5	
6	0140	4.2	13.8	21	0118	4.5	14.8	6	0225	4.1	13.5	21	0315	4.2	13.8	6	0406	4.2	13.8	21	0520	4.2	13.8	
TU	0921	1.2	3.9		0905	0.5	1.6		1009	0.9	3.0		1032	0.6	2.0		1058	1.1	3.6		1138	1.6	5.2	
MA	1701	4.3	14.1	WE	1651	4.6	15.1	FR	1755	4.6	15.1	SA	1759	4.7	15.4	MO	1756	4.6	15.1	TU	1806	4.6	15.1	
	2151	3.6	11.8	ME	2137	3.7	12.1	VE	2301	3.6	11.8	SA	2325	3.2	10.5	LU	2341	2.8	9.2	MA				
7	0215	4.2	13.8	22	0212	4.5	14.8	7	0315	4.2	13.8	22	0414	4.3	14.1	7	0457	4.3	14.1	22	0021	2.0	6.6	
WE	0957	1.0	3.3		0955	0.3	1.0		1047	0.8	2.6		1118	0.6	2.0		1136	1.2	3.9		0611	4.2	13.8	
ME	1742	4.5	14.8	TH	1741	4.7	15.4	SA	1825	4.6	15.1	SU	1833	4.7	15.4	TU	1819	4.7	15.4	WE	1214	1.9	6.2	
	2239	3.7	12.1	JE	2238	3.6	11.8	SA	2334	3.5	11.5	DI			MA			ME	1829	4.5	ME	1829	4.5	14.8
8	0251	4.2	13.8	23	0309	4.5	14.8	8	0403	4.2	13.8	23	0008	3.0	9.8	8	0018	2.4	7.9	23	0055	1.8	5.9	
TH	1033	0.9	3.0		1044	0.2	0.7		1124	0.7	2.3		0508	4.2	13.8		0550	4.3	14.1		0701	4.2	13.8	
JE	1820	4.5	14.8	FR	1826	4.8	15.7	SU	1852	4.6	15.1	MO	1159	0.8	2.6	WE	1214	1.4	4.6	TH	1250	2.2	7.2	
	2319	3.7	12.1	VE	2332	3.5	11.5	DI				LU	1902	4.7	15.4	ME	1844	4.7	15.4	JE	1851	4.5	14.8	
9	0329	4.2	13.8	24	0405	4.4	14.4	9	0009	3.4	11.2	24	0051	2.7	8.9	9	0058	2.1	6.9	24	0129	1.6	5.2	
FR	1109	0.8	2.6		1131	0.2	0.7		0450	4.3	14.1		0600	4.1	13.5		0646	4.3	14.1		0753	4.1	13.5	
VE	1855	4.6	15.1	SA	1907	4.8	15.7	MO	1200	0.8	2.6	TU	1237	1.1	3.6	TH	1253	1.8	5.9	FR	1327	2.6	8.5	
	2355	3.7	12.1	SA				LU	1917	4.7	15.4	MA	1929	4.7	15.4	JE	1910	4.8	15.7	VE	1913	4.3	14.1	
10	0408	4.2	13.8	25	0023	3.4	11.2	10	0048	3.2	10.5	25	0134	2.5	8.2	10	0141	1.7	5.6	25	0203	1.5	4.9	
SA	1145	0.7	2.3		0459	4.3	14.1		0540	4.2	13.8		0654	4.0	13.1		0747	4.3	14.1		0848	4.1	13.5	
SA	1929	4.6	15.1	SU	1216	0.3	1.0	TU	1236	0.9	3.0	WE	1313	1.5	4.9	FR	1334	2.2	7.2	SA	1407	3.0	9.8	
				DI	1946	4.8	15.7	MA	1942	4.7	15.4	ME	1955	4.7	15.4	VE	1939	4.7	15.4	SA	1935	4.2	13.8	
11	0033	3.6	11.8	26	0115	3.2	10.5	11	0130	2.9	9.5	26	0217	2.2	7.2	11	0227	1.4	4.6	26	0239	1.5	4.9	
SU	0449	4.2	13.8		0554	4.2	13.8		0633	4.1	13.5		0752	3.9	12.8		0856	4.2	13.8		0949	4.1	13.5	
DI	1220	0.6	2.0	MO	1258	0.5	1.6	WE	1313	1.2	3.9	TH	1349	1.9	6.2	SA	1421	2.7	8.9	SU	1455	3.3	10.8	
	2000	4.7	15.4	LU	2021	4.8	15.7	ME	2008	4.8	15.7	JE	2021	4.6	15.1	SA	2011	4.7	15.4	DI	1957	4.0	13.1	
12	0115	3.5	11.5	27	0208	3.0	9.8	12	0216	2.6	8.5	27	0259	2.0	6.6	12	0317	1.2	3.9	27	0317	1.5	4.9	
MO	0533	4.2	13.8		0649	4.0	13.1		0732	4.0	13.1		0855	3.8	12.5		1016	4.2	13.8		1058	4.1	13.5	
LU	1256	0.7	2.3	TU	1339	0.9	3.0	TH	1352	1.5	4.9	FR	1426	2.4	7.9	SU	1518	3.2	10.5	MO	1602	3.5	11.5	
	2030	4.7	15.4	MA	2054	4.8	15.7	JE	2036	4.8	15.7	VE	2046	4.4	14.4	DI	2046	4.5	14.8	LU	2020	3.9	12.8	
13	0201	3.4	11.2	28	0303	2.8	9.2	13	0305	2.2	7.2	28	0343	1.9	6.2	13	0411	1.1	3.6	28	0402	1.6	5.2	
TU	0622	4.0	13.1		0749	3.8	12.5		0840	3.9	12.8		1008	3.7	12.1		1148	4.3	14.1		1213	4.2	13.8	
MA	1333	0.8	2.6	WE	1417	1.4	4.6	FR	1434	2.0	6.6	SA	1507	2.9	9.5	MO	1635	3.6	11.8	TU	1754	3.6	11.8	
	2059	4.7	15.4	ME	2125	4.8	15.7	VE	2106	4.8	15.7	SA	2111	4.3	14.1	LU	2127	4.3	14.1	MA	2047	3.7	12.1	
14	0252	3.2	10.5	29	0357	2.5	8.2	14	0357	1.9	6.2	29	0428	1.8	5.9	14	0513	1.1	3.6	29	0458	1.7	5.6	
WE	0717	3.9	12.8		0858	3.5	11.5		1002	3.8	12.5		1132	3.8</										

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	0712	1.7	5.6	16	0136	3.7	12.1	1	0214	3.7	12.1	16	0407	4.1	13.5	1	0322	4.0	13.1	16	0507	4.5	14.8
FR	1505	4.4	14.4		0811	1.6	5.2	MO	0813	2.0	6.6	TU	0928	2.8	9.2	WE	0826	2.9	9.5	TH	1000	3.7	12.1
VE	2111	3.3	10.8	SA	1520	4.7	15.4	LU	1453	4.6	15.1	MA	1516	4.6	15.1	TH	1417	4.8	15.7	FR	1444	4.4	14.4
				SA	2135	2.6	8.5		2128	2.1	6.9		2213	1.4	4.6	ME	2130	1.0	3.3	JE	2213	1.0	3.3
2	0101	3.6	11.8	17	0250	3.9	12.8	2	0319	4.0	13.1	17	0459	4.3	14.1	2	0424	4.4	14.4	17	0548	4.7	15.4
SA	0810	1.6	5.2		0907	1.8	5.9	TU	0906	2.2	7.2	WE	1016	3.0	9.8	TH	0926	3.2	10.5	FR	1050	3.7	12.1
SA	1538	4.5	14.8	SU	1552	4.7	15.4	MA	1521	4.7	15.4	WE	1541	4.5	14.8	TH	1452	4.8	15.7	FR	1514	4.4	14.4
SA	2136	3.1	10.2	DI	2210	2.3	7.5		2201	1.6	5.2	ME	2243	1.2	3.9	JE	2210	0.5	1.6	VE	2245	0.9	3.0
3	0215	3.8	12.5	18	0351	4.0	13.1	3	0417	4.3	14.1	18	0544	4.5	14.8	3	0521	4.7	15.4	18	0625	4.8	15.7
FR	0901	1.5	4.9		0955	1.9	6.2	WE	0955	2.4	7.9	TH	1100	3.2	10.5	FR	1022	3.5	11.5	SA	1134	3.8	12.5
SU	1605	4.5	14.8	MO	1619	4.6	15.1	WE	1549	4.8	15.7	TH	1605	4.4	14.4	FR	1528	4.9	16.1	SA	1544	4.3	14.1
DI	2204	2.8	9.2	LU	2244	2.0	6.6	ME	2238	1.1	3.6	JE	2313	1.0	3.3	VE	2252	0.2	0.7	SA	2318	0.8	2.6
4	0316	4.0	13.1	19	0444	4.2	13.8	4	0513	4.5	14.8	19	0626	4.7	15.4	4	0616	5.0	16.4	19	0701	4.8	15.7
MO	0945	1.5	4.9		1038	2.2	7.2	TH	1042	2.7	8.9	FR	1142	3.4	11.2	SA	1118	3.7	12.1	SU	1213	3.8	12.5
LU	1628	4.6	15.1	TU	1642	4.6	15.1	TH	1619	4.8	15.7	FR	1629	4.3	14.1	SA	1607	4.9	16.1	SU	1614	4.3	14.1
	2235	2.4	7.9	MA	2315	1.7	5.6	JE	2317	0.7	2.3	VE	2343	0.9	3.0	SA	2336	-0.1	-0.3	DI	2351	0.7	2.3
5	0411	4.2	13.8	20	0534	4.3	14.1	5	0609	4.8	15.7	20	0706	4.7	15.4	5	0709	5.2	17.1	20	0736	4.9	16.1
TU	1027	1.6	5.2		1117	2.4	7.9	FR	1130	3.0	9.8	SA	1223	3.5	11.5	SA	1215	3.8	12.5	MO	1252	3.8	12.5
MA	1652	4.7	15.4	WE	1705	4.5	14.8	FR	1650	4.8	15.7	SA	1652	4.3	14.1	SU	1649	4.8	15.7	MO	1646	4.3	14.1
MA	2309	2.0	6.6	ME	2346	1.4	4.6	VE	2358	0.4	1.3	SA				DI			LU				
6	0505	4.4	14.4	21	0620	4.4	14.4	6	0706	4.9	16.1	21	0013	0.8	2.6	6	0020	-0.1	-0.3	21	0023	0.7	2.3
WE	1108	1.9	6.2		1155	2.7	8.9	SA	1222	3.3	10.8	SU	0745	4.8	15.7	MO	0802	5.2	17.1	TH	0811	4.9	16.1
ME	1717	4.7	15.4	TH	1726	4.4	14.4	SA	1724	4.8	15.7	DI	1715	4.2	13.8	LU	1316	3.8	12.5	TU	1334	3.8	12.5
	2347	1.5	4.9	JE				SA				DI	1715	4.2	13.8	LU	1734	4.6	15.1	MA	1720	4.2	13.8
7	0600	4.5	14.8	22	0016	1.2	3.9	7	0041	0.2	0.7	22	0044	0.8	2.6	7	0106	0.1	0.3	22	0056	0.8	2.6
TH	1150	2.2	7.2		0706	4.5	14.8	FR	0805	5.0	16.4	MO	0826	4.8	15.7	SA	0854	5.2	17.1	TH	0846	4.9	16.1
JE	1745	4.8	15.7	FR	1233	3.0	9.8	SU	1319	3.6	11.8	MO	1352	3.7	12.1	TU	1424	3.8	12.5	WE	1422	3.7	12.1
				VE	1747	4.3	14.1	DI	1759	4.6	15.1	LU	1740	4.1	13.5	MA	1824	4.3	14.1	ME	1757	4.0	13.1
8	0026	1.1	3.6	23	0046	1.1	3.6	8	0125	0.2	0.7	23	0116	0.9	3.0	8	0153	0.4	1.3	23	0130	0.9	3.0
FR	0658	4.6	15.1		0751	4.5	14.8	MO	0906	5.1	16.7	TU	0909	4.7	15.4	WE	0945	5.2	17.1	TH	0919	4.9	16.1
VE	1234	2.6	8.5	SA	1313	3.2	10.5	MO	1426	3.7	12.1	TU	1449	3.7	12.1	WE	1541	3.6	11.8	TH	1516	3.6	11.8
	1814	4.8	15.7	SA	1808	4.2	13.8	LU	1840	4.4	14.4	MA	1806	3.9	12.8	ME	1922	4.0	13.1	JE	1843	3.9	12.8
9	0108	0.9	3.0	24	0117	1.1	3.6	9	0213	0.4	1.3	24	0151	1.0	3.3	9	0242	0.8	2.6	24	0206	1.1	3.6
SA	0759	4.6	15.1		0837	4.5	14.8	TU	1009	5.0	16.4	WE	0953	4.7	15.4	TH	1034	5.2	17.1	FR	0951	4.9	16.1
SA	1323	3.0	9.8	SU	1359	3.4	11.2	TU	1550	3.7	12.1	WE	1605	3.7	12.1	TH	1702	3.3	10.8	FR	1615	3.4	11.2
SA	1845	4.7	15.4	DI	1829	4.0	13.1	MA	1929	4.1	13.5	ME	1836	3.8	12.5	JE	2035	3.7	12.1	VE	1942	3.6	11.8
10	0153	0.7	2.3	25	0149	1.2	3.9	10	0306	0.8	2.6	25	0229	1.2	3.9	10	0334	1.3	4.3	25	0245	1.4	4.6
MO	0906	4.7	15.4		0928	4.5	14.8	TH	1111	5.0	16.4	TH	1038	4.7	15.4	FR	1120	5.1	16.7	SA	1023	4.9	16.1
SU	1420	3.4	11.2	MO	1454	3.5	11.5	WE	1730	3.6	11.8	TH	1735	3.5	11.5	FR	1812	2.9	9.5	SA	1710	3.1	10.2
DI	1919	4.5	14.8	LU	1850	3.9	12.8	ME	2035	3.8	12.5	JE	1923	3.5	11.5	VE	2214	3.4	11.2	SA	2101	3.4	11.2
11	0241	0.7	2.3	26	0224	1.3	4.3	11	0405	1.2	3.9	26	0313	1.4	4.6	11	0429	1.9	6.2	26	0329	1.8	5.9
MO	1020	4.7	15.4		1024	4.5	14.8	TH	1209	5.0	16.4	FR	1122	4.7	15.4	SA	1201	5.0	16.4	SU	1055	4.9	16.1
LU	1533	3.6	11.8	TU	1617	3.6	11.8	TH	1851	3.2	10.5	FR	1834	3.3	10.8	SA	1908	2.5	8.2	SU	1800	2.6	8.5
	1959	4.3	14.1	MA	1911	3.7	12.1	JE	2215	3.5	11.5	VE	2050	3.3	10.8	SA			DI	2243	3.3	10.8	
12	0335	0.9	3.0	27	0305	1.4	4.6	12	0512	1.6	5.2	27	0404	1.7	5.6	12	0010	3.4	11.2	27	0420	2.3	7.5
TU	1137	4.7	15.4		1125	4.5	14.8	FR	1259	4.9	16.1	SA	1201	4.7	15.4	SU	0532	2.4	7.9	MO	1128	4.8	15.7
MA	1713	3.7	12.1	WE	1825	3.6	11.8	FR	1947	2.9	9.5	SA	1909	3.0	9.8	SU	1238	4.9	16.1	MO	1846	2.2	7.2
	2050	4.0	13.1	ME	1933	3.6	11.8	VE				SA	2248	3.2	10.5	DI	1953	2.1	6.9	LU			
13	0437	1.1	3.6	28	0354	1.6	5.2	13	0013	3.4	11.2	28	0505	2.0	6.6	13	0153	3.6	11.8	28	0036	3.5	11.5
WE	1249	4.7	15.4		1223	4.5	14.8	SA	0625	2.0	6.6	TU	1237	4.7	15.4	MO	0643	2.9	9.5	TH	0522	2.7	8.9
ME	1859	3.5	11.5	TH	1946	3.4	11.2	SA	1343	4.8	15.7	SU	1941	2.5	8.2	LU	1312	4.8	15.7	TU	1203	4.8	15.7
	2211	3.7	12.1	JE	2046	3.4	11.2	SA	2031	2.5	8.2	DI			LU	2032	1.7	5.6	MA	1931	1.7	5.6	
14	0550	1.3	4.3	29	0456	1.7	5.6	14	0150	3.6	11.8	29	0044	3.4	11.2	14	0315	3.9	12.8	29	0212	3.8	12.5
TH	1350	4.7	15.4		1313	4.5	14.8	SU	0733	2.3	7.5	MO	0613	2.3	7.5	TH	0755	3.2	10.5	WE	0638	3.2	10.5
JE	2008	3.2	10.5	FR	2008	3.2	10.5	DI	1419	4.7	15.4	MO	1310	4.7	15.4	TU	1344	4.6	15.1	WE	1240	4.8	15.7
				VE	2259	3.3	10.8	DI	2108	2.1	6.9	LU	2015	2.1	6.9	MA	2107	1.4	4.6	ME	2016	1.1	3.6
15	0000	3.6	11.8	30	0606	1.8	5.9	15	0306	3.8	12.5	30	0212	3.7	12.1	15	0418	4.2	13.8	30	0329	4.2	13.8
FR	0704	1.5	4.9		1352	4.5	14.8	MO	0834	2.5	8.2	TH	0722	2.6	8.5	WE	0902	3.5	11.5	TH	0757	3.5	11.5
VE	1439	4.7	15.4	SA	2031	2.9	9.5	LU	1449	4.7	15.4	TU	1343	4.7	15.4	WE	1414	4.5	14.8	TH	1321	4.8	15.7
	2056	2.9	9.5	SA				LU	2141	1.7	5.6	MA	2051										