

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	0127	1.4	4.6	16	0133	0.6	2.0	1	0158	1.6	5.2	16	0250	1.3	4.3	1	0115	1.6	5.2	16	0220	1.5	4.9
	0723	4.1	13.5		0728	4.7	15.4		0813	4.2	13.8		0854	4.7	15.4		0721	4.4	14.4		0825	4.7	15.4
WE	1326	1.8	5.9	TH	1353	1.0	3.3	SA	1432	1.8	5.9	SU	1546	1.3	4.3	SU	1355	1.6	5.2	MO	1524	1.3	4.3
ME	1932	4.4	14.4	JE	1944	4.9	16.1	SA	2025	3.9	12.8	DI	2126	4.0	13.1	DI	1941	3.9	12.8	LU	2105	3.8	12.5
2	0208	1.6	5.2	17	0226	0.8	2.6	2	0244	1.8	5.9	17	0356	1.6	5.2	2	0157	1.8	5.9	17	0328	1.8	5.9
	0814	4.0	13.1		0825	4.6	15.1		0905	4.2	13.8		1002	4.5	14.8		0809	4.3	14.1		0935	4.5	14.8
TH	1418	1.9	6.2	FR	1457	1.2	3.9	SU	1535	1.9	6.2	MO	1702	1.4	4.6	MO	1453	1.8	5.9	TU	1641	1.5	4.9
JE	2022	4.2	13.8	VE	2044	4.5	14.8	DI	2122	3.7	12.1	LU	2243	3.7	12.1	LU	2035	3.7	12.1	MA	2226	3.7	12.1
3	0254	1.7	5.6	18	0323	1.1	3.6	3	0338	1.9	6.2	18	0507	1.7	5.6	3	0250	1.9	6.2	18	0445	1.9	6.2
	0910	4.0	13.1		0926	4.6	15.1		1003	4.2	13.8		1113	4.5	14.8		0908	4.2	13.8		1052	4.4	14.4
FR	1521	2.0	6.6	SA	1607	1.3	4.3	MO	1645	1.9	6.2	TU	1813	1.3	4.3	TU	1603	1.8	5.9	WE	1754	1.5	4.9
VE	2118	3.9	12.8	SA	2150	4.2	13.8	LU	2228	3.6	11.8	MA	2359	3.7	12.1	MA	2144	3.5	11.5	ME	2344	3.7	12.1
4	0345	1.8	5.9	19	0426	1.3	4.3	4	0440	1.9	6.2	19	0615	1.7	5.6	4	0358	2.0	6.6	19	0557	1.9	6.2
	1008	4.1	13.5		1030	4.6	15.1		1103	4.3	14.1		1221	4.7	15.4		1017	4.2	13.8		1204	4.5	14.8
SA	1631	2.0	6.6	SU	1720	1.2	3.9	TU	1755	1.7	5.6	WE	1915	1.2	3.9	WE	1720	1.7	5.6	TH	1854	1.4	4.6
SA	2219	3.8	12.5	DI	2301	4.0	13.1	MA	2338	3.6	11.8	ME				ME	2304	3.5	11.5	JE			
5	0440	1.8	5.9	20	0530	1.4	4.6	5	0546	1.8	5.9	20	0103	3.9	12.8	5	0515	1.9	6.2	20	0046	3.9	12.8
	1104	4.2	13.8		1135	4.7	15.4		1202	4.5	14.8		0715	1.5	4.9		1128	4.4	14.4		0658	1.7	5.6
SU	1737	1.9	6.2	MO	1828	1.1	3.6	WE	1857	1.4	4.6	TH	1319	4.8	15.7	TH	1829	1.5	4.9	FR	1302	4.6	15.1
DI	2321	3.8	12.5	LU				ME				JE	2006	1.1	3.6	JE			VE	1944	1.3	4.3	
6	0536	1.8	5.9	21	0012	3.9	12.8	6	0042	3.8	12.5	21	0152	4.1	13.5	6	0017	3.7	12.1	21	0133	4.1	13.5
	1155	4.4	14.4		0633	1.4	4.6		0649	1.6	5.2		0805	1.3	4.3		0626	1.7	5.6		0748	1.5	4.9
MO	1835	1.6	5.2	TU	1236	4.9	16.1	TH	1256	4.8	15.7	FR	1406	5.0	16.4	FR	1232	4.7	15.4	SA	1348	4.8	15.7
LU				MA	1929	1.0	3.3	JE	1951	1.1	3.6	VE	2050	0.9	3.0	VE	1926	1.1	3.6	SA	2026	1.2	3.9
7	0019	3.9	12.8	22	0113	4.0	13.1	7	0136	4.0	13.1	22	0234	4.3	14.1	7	0115	4.1	13.5	22	0213	4.4	14.4
	0629	1.7	5.6		0729	1.3	4.3		0745	1.4	4.6		0850	1.2	3.9		0726	1.3	4.3		0831	1.3	4.3
TU	1242	4.6	15.1	WE	1330	5.1	16.7	FR	1347	5.1	16.7	SA	1447	5.1	16.7	SA	1327	5.1	16.7	SU	1427	4.9	16.1
MA	1927	1.4	4.6	ME	2021	0.8	2.6	VE	2039	0.8	2.6	SA	2129	0.9	3.0	SA	2016	0.7	2.3	DI	2102	1.1	3.6
8	0111	4.0	13.1	23	0205	4.1	13.5	8	0223	4.3	14.1	23	0312	4.5	14.8	8	0203	4.5	14.8	23	0248	4.6	15.1
	0719	1.6	5.2		0820	1.2	3.9		0837	1.0	3.3		0929	1.1	3.6		0820	0.9	3.0		0909	1.1	3.6
WE	1325	4.9	16.1	TH	1418	5.2	17.1	SA	1434	5.4	17.7	SU	1524	5.2	17.1	SU	1416	5.5	18.0	MO	1502	5.0	16.4
ME	2014	1.1	3.6	JE	2108	0.7	2.3	SA	2124	0.4	1.3	DI	2205	0.9	3.0	DI	2101	0.4	1.3	LU	2135	1.0	3.3
9	0158	4.1	13.5	24	0249	4.3	14.1	9	0308	4.6	15.1	24	0348	4.6	15.1	9	0247	4.9	16.1	24	0322	4.8	15.7
	0808	1.4	4.6		0906	1.1	3.6		0926	0.7	2.3		1006	1.0	3.3		0909	0.5	1.6		0944	1.0	3.3
TH	1408	5.2	17.1	FR	1502	5.3	17.4	SU	1521	5.7	18.7	MO	1559	5.2	17.1	MO	1503	5.7	18.7	TU	1535	5.0	16.4
JE	2059	0.8	2.6	VE	2150	0.7	2.3	DI	2208	0.2	0.7	LU	2238	0.9	3.0	LU	2144	0.1	0.3	MA	2206	1.0	3.3
10	0242	4.3	14.1	25	0331	4.4	14.4	10	0352	4.9	16.1	25	0422	4.7	15.4	10	0331	5.3	17.4	25	0353	4.9	16.1
	0855	1.1	3.6		0947	1.1	3.6		1013	0.4	1.3		1040	1.0	3.3		0957	0.2	0.7		1017	1.0	3.3
FR	1451	5.4	17.7	SA	1542	5.4	17.7	MO	1606	5.8	19.0	TU	1634	5.1	16.7	TU	1548	5.8	19.0	WE	1608	5.0	16.4
VE	2144	0.5	1.6	SA	2229	0.7	2.3	LU	2252	0.1	0.3	MA	2308	1.0	3.3	MA	2227	0.0	0.0	ME	2235	1.1	3.6
11	0325	4.4	14.4	26	0410	4.5	14.8	11	0437	5.1	16.7	26	0455	4.7	15.4	11	0414	5.5	18.0	26	0424	5.0	16.4
	0941	0.9	3.0		1026	1.1	3.6		1101	0.3	1.0		1114	1.1	3.6		1044	0.0	0.0		1051	1.0	3.3
SA	1536	5.6	18.4	SU	1621	5.3	17.4	TU	1653	5.8	19.0	WE	1708	5.0	16.4	WE	1633	5.7	18.7	TH	1640	4.9	16.1
SA	2228	0.4	1.3	DI	2306	0.8	2.6	MA	2335	0.1	0.3	ME	2338	1.1	3.6	ME	2309	0.1	0.3	JE	2303	1.1	3.6
12	0409	4.6	15.1	27	0448	4.5	14.8	12	0522	5.2	17.1	27	0529	4.7	15.4	12	0458	5.6	18.4	27	0455	5.0	16.4
	1028	0.8	2.6		1102	1.1	3.6		1149	0.3	1.0		1149	1.2	3.9		1131	0.1	0.3		1125	1.0	3.3
SU	1621	5.7	18.7	MO	1658	5.2	17.1	WE	1739	5.6	18.4	TH	1743	4.7	15.4	TH	1719	5.5	18.0	FR	1713	4.7	15.4
DI	2312	0.3	1.0	LU	2340	0.9	3.0	ME				JE			JE	2352	0.3	1.0	VE	2333	1.3	4.3	
13	0455	4.7	15.4	28	0525	4.5	14.8	13	0019	0.2	0.7	28	0007										

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	0219	2.0	6.6	16	0417	2.1	6.9	1	0316	2.0	6.6	16	0455	2.1	6.9	1	0523	1.4	4.6	16	0613	1.9	6.2
WE	0828	4.3	14.1		1022	4.4	14.4	FR	0919	4.5	14.8		1051	4.2	13.8	MO	1111	4.6	15.1		1157	4.0	13.1
ME	1534	1.8	5.9	TH	1724	1.7	5.6	FR	1623	1.5	4.9	SA	1740	1.8	5.9	MO	1752	1.1	3.6	TU	1818	1.8	5.9
	2116	3.6	11.8	JE	2317	3.8	12.5	VE	2218	3.8	12.5	SA	2337	4.1	13.5	LU	2352	4.8	15.7	MA			
2	0332	2.1	6.9	17	0532	2.0	6.6	2	0434	1.9	6.2	17	0600	2.0	6.6	2	0627	1.1	3.6	17	0027	4.5	14.8
	0943	4.3	14.1		1135	4.4	14.4		1033	4.5	14.8		1154	4.3	14.1		1213	4.7	15.4		0703	1.7	5.6
TH	1651	1.7	5.6	FR	1824	1.6	5.2	SA	1729	1.3	4.3	SU	1829	1.7	5.6	TU	1846	1.0	3.3	WE	1248	4.1	13.5
JE	2241	3.6	11.8	VE				SA	2326	4.2	13.8	DI				MA				ME	1901	1.7	5.6
3	0453	2.0	6.6	18	0018	4.0	13.1	3	0545	1.5	4.9	18	0028	4.3	14.1	3	0045	5.2	17.1	18	0108	4.7	15.4
	1059	4.5	14.8		0634	1.8	5.9		1140	4.7	15.4		0654	1.8	5.9		0725	0.8	2.6		0747	1.5	4.9
FR	1800	1.4	4.6	SA	1235	4.5	14.8	SU	1826	1.1	3.6	MO	1245	4.3	14.1	WE	1310	4.7	15.4	TH	1332	4.2	13.8
VE	2354	3.9	12.8	SA	1912	1.5	4.9	DI				LU	1911	1.6	5.2	ME	1938	0.9	3.0	JE	1941	1.6	5.2
4	0606	1.6	5.2	19	0106	4.2	13.8	4	0023	4.6	15.1	19	0110	4.6	15.1	4	0135	5.5	18.0	19	0146	5.0	16.4
	1207	4.7	15.4		0724	1.6	5.2		0647	1.1	3.6		0738	1.6	5.2		0819	0.5	1.6		0828	1.2	3.9
SA	1858	1.1	3.6	SU	1322	4.6	15.1	MO	1239	4.9	16.1	TU	1328	4.4	14.4	TH	1403	4.8	15.7	FR	1412	4.3	14.1
				DI	1953	1.4	4.6	LU	1917	0.8	2.6	MA	1948	1.5	4.9	JE	2027	0.8	2.6	VE	2020	1.5	4.9
5	0051	4.3	14.1	20	0145	4.5	14.8	5	0112	5.1	16.7	20	0147	4.8	15.7	5	0222	5.8	19.0	20	0221	5.2	17.1
	0707	1.2	3.9		0807	1.4	4.6		0742	0.7	2.3		0818	1.3	4.3		0910	0.3	1.0		0907	1.0	3.3
SU	1305	5.1	16.7	MO	1401	4.7	15.4	TU	1332	5.1	16.7	WE	1405	4.5	14.8	FR	1452	4.9	16.1	SA	1451	4.4	14.4
DI	1948	0.7	2.3	LU	2029	1.3	4.3	MA	2005	0.6	2.0	ME	2022	1.5	4.9	VE	2114	0.8	2.6	SA	2100	1.4	4.6
6	0139	4.8	15.7	21	0220	4.8	15.7	6	0158	5.5	18.0	21	0220	5.0	16.4	6	0308	5.9	19.4	21	0258	5.3	17.4
	0801	0.7	2.3		0845	1.2	3.9		0834	0.4	1.3		0854	1.2	3.9		0959	0.3	1.0		0947	0.9	3.0
MO	1355	5.4	17.7	TU	1436	4.8	15.7	WE	1421	5.3	17.4	TH	1440	4.6	15.1	SA	1539	4.9	16.1	SU	1529	4.4	14.4
LU	2034	0.4	1.3	MA	2101	1.2	3.9	ME	2050	0.5	1.6	JE	2055	1.4	4.6	SA	2201	0.8	2.6	DI	2141	1.3	4.3
7	0223	5.2	17.1	22	0252	5.0	16.4	7	0243	5.8	19.0	22	0252	5.2	17.1	7	0354	5.9	19.4	22	0336	5.4	17.7
	0851	0.3	1.0		0920	1.1	3.6		0924	0.1	0.3		0930	1.0	3.3		1045	0.4	1.3		1028	0.8	2.6
TU	1442	5.6	18.4	WE	1509	4.8	15.7	TH	1508	5.3	17.4	FR	1515	4.6	15.1	SU	1626	4.8	15.7	MO	1608	4.4	14.4
MA	2117	0.2	0.7	ME	2131	1.2	3.9	JE	2135	0.5	1.6	VE	2128	1.3	4.3	DI	2246	0.9	3.0	LU	2223	1.2	3.9
8	0306	5.6	18.4	23	0323	5.1	16.7	8	0327	6.0	19.7	23	0323	5.3	17.4	8	0439	5.7	18.7	23	0416	5.5	18.0
	0940	0.1	0.3		0954	1.0	3.3		1012	0.1	0.3		1006	0.9	3.0		1132	0.5	1.6		1110	0.7	2.3
WE	1527	5.6	18.4	TH	1541	4.8	15.7	FR	1554	5.2	17.1	SA	1549	4.6	15.1	MO	1712	4.6	15.1	TU	1650	4.4	14.4
ME	2200	0.2	0.7	JE	2200	1.2	3.9	VE	2220	0.6	2.0	SA	2203	1.3	4.3	LU	2330	1.1	3.6	MA	2307	1.2	3.9
9	0349	5.8	19.0	24	0353	5.2	17.1	9	0411	6.0	19.7	24	0356	5.4	17.7	9	0525	5.5	18.0	24	0459	5.4	17.7
	1027	0.0	0.0		1028	0.9	3.0		1059	0.2	0.7		1044	0.9	3.0		1218	0.8	2.6		1154	0.7	2.3
TH	1613	5.5	18.0	FR	1614	4.7	15.4	SA	1641	5.0	16.4	SU	1625	4.5	14.8	TU	1759	4.4	14.4	WE	1735	4.4	14.4
JE	2243	0.3	1.0	VE	2231	1.2	3.9	SA	2304	0.8	2.6	DI	2240	1.4	4.6	MA				ME	2353	1.2	3.9
10	0433	5.9	19.4	25	0424	5.2	17.1	10	0457	5.8	19.0	25	0432	5.4	17.7	10	0013	1.4	4.6	25	0546	5.3	17.4
	1115	0.1	0.3		1103	0.9	3.0		1147	0.4	1.3		1125	0.9	3.0		0613	5.2	17.1		1240	0.8	2.6
FR	1659	5.3	17.4	SA	1647	4.6	15.1	SU	1729	4.8	15.7	MO	1704	4.4	14.4	WE	1305	1.1	3.6	TH	1825	4.4	14.4
VE	2327	0.5	1.6	SA	2303	1.3	4.3	DI	2349	1.1	3.6	LU	2320	1.4	4.6	ME	1850	4.3	14.1	JE			
11	0518	5.7	18.7	26	0456	5.2	17.1	11	0544	5.5	18.0	26	0512	5.3	17.4	11	0059	1.6	5.2	26	0043	1.3	4.3
	1203	0.3	1.0		1141	1.0	3.3		1237	0.7	2.3		1208	1.0	3.3		0702	4.9	16.1		0637	5.2	17.1
SA	1747	4.9	16.1	SU	1722	4.4	14.4	MO	1820	4.5	14.8	TU	1747	4.2	13.8	TH	1354	1.4	4.6	FR	1329	0.9	3.0
SA				DI	2339	1.5	4.9	LU				MA				JE	1944	4.1	13.5	VE	1919	4.4	14.4
12	0011	0.9	3.0	27	0531	5.1	16.7	12	0036	1.4	4.6	27	0004	1.5	4.9	12	0149	1.9	6.2	27	0139	1.4	4.6
	0606	5.5	18.0		1223	1.2	3.9		0635	5.2	17.1		0557	5.1	16.7		0755	4.6	15.1		0732	4.9	16.1
SU	1255	0.7	2.3	MO	1801	4.2	13.8	TU	1331	1.1	3.6	WE	1256	1.1	3.6	FR	1446	1.7	5.6	SA	1422	1.0	3.3
DI	1839	4.5	14.8	LU				MA	1915	4.2	13.8	ME	1837	4.1	13.5	VE	2042	4.0	13.1	SA	2018	4.4	14.4
13	0059	1.3	4.3	28	0018	1.6	5.2	13	0126	1.7	5.6	28	0054	1.6	5.2	13	0250	2.1	6.9	28	0241	1.4	4.6
	0658	5.1	16.7		0612	4.9	16.1		0731	4.8	15.7		0650	4.9	16.1		0852	4.3	14.1		0832	4.7	15.4
MO	1353	1.1	3.6	TU	1310	1.3	4.3	WE	1430	1.4	4.6	TH	1350	1.2	3.9	SA	1542	1.8	5.9	SU	1519	1.1	3.6
LU	1936	4.1	13.5	MA	1847	4.0	13.1	ME	2017	3.9	12.8	JE	1936	4.0	13.1	SA	2144	4.0	13.1	DI	2119	4.5	14.8
14	0153	1.7	5.6	29	0104	1.8	5.9	14	0226	2.0	6.6	29	0152	1.8	5.9	14	0402	2.1	6.9	29	0350	1.4	4.6
	0758	4.8	15.7		0702	4.7	15.4		0833	4.5	14.8		0750	4.7	15.4		0955	4.1	13.5		0936	4.5	14.8
TU	1459	1.4	4.6	WE	1406	1.5	4.9	TH	1536	1.7	5.6	FR	1449										

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	0609	1.1	3.6	16	0621	1.8	5.9	1	0104	5.0	16.4	16	0040	4.6	15.1	1	0230	5.1	16.7	16	0155	5.2	17.1
WE	1151	4.3	14.1		1204	3.8	12.5		0757	0.9	3.0		0735	1.3	4.3		0911	0.8	2.6		0839	0.6	2.0
ME	1819	1.3	4.3	TH	1809	1.9	6.2	SA	1341	4.1	13.5	SU	1323	3.9	12.8	TU	1455	4.5	14.8	WE	1427	4.7	15.4
				JE				SA	1956	1.3	4.3	DI	1926	1.6	5.2	MA	2114	1.0	3.3	ME	2047	0.6	2.0
2	0021	5.1	16.7	17	0026	4.5	14.8	2	0156	5.2	17.1	17	0131	4.9	16.1	2	0309	5.2	17.1	17	0241	5.5	18.0
TH	0711	0.9	3.0		0714	1.6	5.2		0847	0.8	2.6		0822	1.0	3.3		0949	0.8	2.6		0921	0.3	1.0
JE	1254	4.3	14.1	FR	1259	3.9	12.8	SU	1430	4.3	14.1	MO	1409	4.2	13.8	WE	1532	4.7	15.4	TH	1508	5.1	16.7
	1916	1.2	3.9	VE	1901	1.8	5.9	DI	2045	1.1	3.6	LU	2018	1.3	4.3	ME	2153	0.9	3.0	JE	2134	0.3	1.0
3	0116	5.3	17.4	18	0112	4.8	15.7	3	0243	5.4	17.7	18	0217	5.2	17.1	3	0345	5.2	17.1	18	0325	5.7	18.7
FR	0808	0.7	2.3		0801	1.3	4.3		0931	0.7	2.3		0906	0.7	2.3		1023	0.8	2.6		1002	0.1	0.3
VE	1350	4.4	14.4	SA	1346	4.0	13.1	MO	1513	4.5	14.8	TU	1451	4.5	14.8	TH	1607	4.8	15.7	FR	1550	5.5	18.0
	2009	1.1	3.6	SA	1950	1.6	5.2	LU	2130	1.0	3.3	MA	2106	0.9	3.0	JE	2229	0.9	3.0	VE	2220	0.1	0.3
4	0207	5.5	18.0	19	0154	5.0	16.4	4	0326	5.5	18.0	19	0301	5.5	18.0	4	0420	5.2	17.1	19	0409	5.7	18.7
SA	0859	0.6	2.0		0845	1.0	3.3		1012	0.7	2.3		0948	0.4	1.3		1054	0.9	3.0		1044	0.1	0.3
SA	1440	4.5	14.8	SU	1429	4.2	13.8	TU	1553	4.6	15.1	WE	1532	4.8	15.7	FR	1640	4.8	15.7	SA	1632	5.6	18.4
	2059	1.0	3.3	DI	2037	1.4	4.6	MA	2211	1.0	3.3	ME	2152	0.6	2.0	VE	2303	1.0	3.3	SA	2307	0.0	0.0
5	0255	5.7	18.7	20	0236	5.3	17.4	5	0406	5.4	17.7	20	0345	5.7	18.7	5	0455	5.0	16.4	20	0453	5.5	18.0
SU	0946	0.5	1.6		0928	0.8	2.6		1050	0.7	2.3		1029	0.2	0.7		1124	1.1	3.6		1126	0.2	0.7
DI	1526	4.6	15.1	MO	1511	4.4	14.4	WE	1632	4.7	15.4	TH	1614	5.0	16.4	SA	1714	4.8	15.7	SU	1716	5.6	18.4
	2145	1.0	3.3	LU	2123	1.2	3.9	ME	2250	1.0	3.3	JE	2238	0.4	1.3	SA	2337	1.1	3.6	DI	2355	0.2	0.7
6	0340	5.7	18.7	21	0319	5.5	18.0	6	0444	5.3	17.4	21	0429	5.7	18.7	6	0529	4.8	15.7	21	0540	5.2	17.1
MO	1031	0.5	1.6		1010	0.6	2.0		1126	0.8	2.6		1110	0.2	0.7		1152	1.2	3.9		1209	0.5	1.6
LU	1611	4.6	15.1	TU	1552	4.5	14.8	TH	1710	4.7	15.4	FR	1657	5.2	17.1	SU	1748	4.8	15.7	MO	1802	5.5	18.0
	2229	1.0	3.3	MA	2208	1.0	3.3	JE	2327	1.1	3.6	VE	2324	0.3	1.0	DI				LU			
7	0423	5.6	18.4	22	0402	5.6	18.4	7	0522	5.1	16.7	22	0514	5.6	18.4	7	0012	1.2	3.9	22	0045	0.4	1.3
TU	1113	0.6	2.0		1052	0.5	1.6		1159	1.0	3.3		1152	0.2	0.7		0604	4.5	14.8		0630	4.8	15.7
MA	1654	4.6	15.1	WE	1635	4.7	15.4	FR	1748	4.6	15.1	SA	1741	5.2	17.1	MO	1222	1.4	4.6	TU	1256	0.9	3.0
	2310	1.1	3.6	ME	2253	0.8	2.6	VE				SA			LU	1823	4.7	15.4	MA	1853	5.2	17.1	
8	0506	5.4	17.7	23	0446	5.6	18.4	8	0004	1.3	4.3	23	0012	0.4	1.3	8	0051	1.4	4.6	23	0142	0.8	2.6
WE	1154	0.8	2.6		1134	0.4	1.3		0559	4.9	16.1		0600	5.3	17.4		0641	4.2	13.8		0725	4.3	14.1
ME	1737	4.5	14.8	TH	1719	4.8	15.7	SA	1232	1.2	3.9	SU	1236	0.5	1.6	TU	1255	1.6	5.2	WE	1348	1.3	4.3
	2351	1.3	4.3	JE	2340	0.8	2.6	SA	1826	4.5	14.8	DI	1828	5.2	17.1	MA	1901	4.5	14.8	ME	1951	4.9	16.1
9	0548	5.2	17.1	24	0532	5.5	18.0	9	0041	1.4	4.6	24	0103	0.6	2.0	9	0135	1.6	5.2	24	0249	1.2	3.9
TH	1234	1.1	3.6		1218	0.5	1.6		0638	4.6	15.1		0650	4.9	16.1		0723	3.9	12.8		0831	3.9	12.8
JE	1820	4.4	14.4	FR	1806	4.8	15.7	SU	1303	1.4	4.6	MO	1322	0.8	2.6	WE	1333	1.8	5.9	TH	1452	1.7	5.6
				VE				DI	1907	4.4	14.4	LU	1919	5.0	16.4	ME	1947	4.3	14.1	JE	2058	4.6	15.1
10	0031	1.5	4.9	25	0029	0.8	2.6	10	0123	1.6	5.2	25	0200	0.9	3.0	10	0229	1.8	5.9	25	0405	1.4	4.6
FR	0631	4.9	16.1		0620	5.3	17.4		0720	4.3	14.1		0744	4.5	14.8		0813	3.7	12.1		0950	3.7	12.1
VE	1313	1.3	4.3	SA	1304	0.6	2.0	MO	1338	1.6	5.2	TU	1414	1.2	3.9	TH	1422	2.0	6.6	FR	1608	1.9	6.2
	1905	4.3	14.1	SA	1855	4.8	15.7	LU	1951	4.3	14.1	MA	2016	4.8	15.7	JE	2043	4.2	13.8	VE	2216	4.4	14.4
11	0114	1.7	5.6	26	0122	1.0	3.3	11	0212	1.8	5.9	26	0307	1.2	3.9	11	0336	1.9	6.2	26	0521	1.4	4.6
SA	0716	4.6	15.1		0711	5.0	16.4		0806	4.0	13.1		0848	4.1	13.5		0919	3.5	11.5		1112	3.7	12.1
SA	1352	1.6	5.2	SU	1352	0.8	2.6	TU	1419	1.8	5.9	WE	1515	1.5	4.9	FR	1527	2.1	6.9	SA	1726	1.8	5.9
	1954	4.2	13.8	DI	1949	4.7	15.4	MA	2041	4.2	13.8	ME	2122	4.6	15.1	VE	2151	4.1	13.5	SA	2333	4.5	14.8
12	0203	1.9	6.2	27	0220	1.1	3.6	12	0311	2.0	6.6	27	0423	1.3	4.3	12	0454	1.9	6.2	27	0627	1.4	4.6
SU	0804	4.3	14.1		0807	4.6	15.1		0859	3.7	12.1		1003	3.8	12.5		1041	3.4	11.2		1221	3.8	12.5
DI	1434	1.8	5.9	MO	1445	1.1	3.6	WE	1509	2.0	6.6	TH	1628	1.7	5.6	SA	1646	2.1	6.9	SU	1832	1.7	5.6
	2047	4.2	13.8	LU	2047	4.7	15.4	ME	2138	4.2	13.8	JE	2235	4.6	15.1	SA	2304	4.2	13.8	DI			
13	0301	2.0	6.6	28	0327	1.3	4.3	13	0422	2.0	6.6	28	0540	1.3	4.3	13	0607	1.7	5.6	28	0038	4.6	15.1
MO	0857	4.0	13.1		0909	4.3	14.1		1005	3.6	11.8		1125	3.7	12.1		1159	3.6	11.8		0721	1.2	3.9
LU	1521	1.9	6.2	TU	1545	1.3	4.3	TH	1611	2.1	6.9	FR	1742	1.7	5.6	SU	1801	1.9	6.2	MO	1313	4.1	13.5
	2143	4.2	13.8	MA	2150	4.7	15.4	JE	2241	4.2	13.8	VE	2349	4.6	15.1	DI				LU	1927	1.4	4.6
14	0410	2.1	6.9	29	0441	1.3	4.3	14	0536	1.9	6.2	29	0647	1.2	3.9	14	0010	4.5	14.8	29	0129	4.8	15.7
TU	0956	3.8	12.5		1020	4.0	13.1		1119	3.5	11.5		1236	3.8	12.5		0706	1					

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	0247	5.0	16.4	16	0217	5.3	17.4	1	0329	4.7	15.4	16	0330	5.1	16.7	1	0338	4.4	14.4	16	0404	4.7	15.4
TH	0919	1.0	3.3		0851	0.4	1.3	SU	0946	1.2	3.9		0954	0.5	1.6	TU	0948	1.4	4.6		1024	0.7	2.3
JE	1506	4.8	15.7	FR	1442	5.5	18.0	DI	1539	5.2	17.1	MO	1547	6.0	19.7	MA	1544	5.2	17.1	WE	1618	5.8	19.0
	2132	1.0	3.3	VE	2115	0.1	0.3		2216	0.9	3.0	LU	2236	0.0	0.0		2232	0.9	3.0	ME	2311	0.3	1.0
2	0322	5.0	16.4	17	0303	5.5	18.0	2	0401	4.6	15.1	17	0417	5.0	16.4	2	0413	4.3	14.1	17	0452	4.6	15.1
FR	0951	1.0	3.3		0934	0.2	0.7		1016	1.3	4.3		1040	0.6	2.0		1024	1.4	4.6		1110	0.9	3.0
VE	1538	5.0	16.4	SA	1524	5.8	19.0	MO	1610	5.2	17.1	TU	1633	5.9	19.4	WE	1619	5.2	17.1	TH	1706	5.6	18.4
	2206	0.9	3.0	SA	2203	0.0	0.0	LU	2251	0.9	3.0	MA	2325	0.2	0.7	ME	2310	0.9	3.0	JE	2358	0.5	1.6
3	0355	4.9	16.1	18	0348	5.4	17.7	3	0434	4.5	14.8	18	0506	4.8	15.7	3	0450	4.2	13.8	18	0540	4.5	14.8
SA	1021	1.1	3.6		1017	0.3	1.0		1047	1.3	4.3		1127	0.8	2.6		1102	1.4	4.6		1156	1.1	3.6
SA	1610	5.0	16.4	SU	1607	5.9	19.4	TU	1642	5.1	16.7	WE	1722	5.7	18.7	TH	1656	5.2	17.1	FR	1754	5.3	17.4
SA	2239	0.9	3.0	DI	2250	0.0	0.0	MA	2327	1.0	3.3	ME				JE	2351	1.0	3.3	VE			
4	0427	4.8	15.7	19	0434	5.3	17.4	4	0509	4.3	14.1	19	0015	0.5	1.6	4	0530	4.1	13.5	19	0045	0.8	2.6
SU	1049	1.1	3.6		1101	0.4	1.3		1121	1.5	4.9		0557	4.5	14.8		1144	1.5	4.9		0630	4.3	14.1
DI	1641	5.1	16.7	MO	1652	5.8	19.0	WE	1716	5.0	16.4	TH	1215	1.1	3.6	FR	1738	5.0	16.4	SA	1243	4.3	4.3
	2313	1.0	3.3	LU	2339	0.1	0.3	ME				JE	1813	5.3	17.4	VE				SA	1843	5.0	16.4
5	0500	4.6	15.1	20	0522	5.0	16.4	5	0006	1.1	3.6	20	0108	0.8	2.6	5	0035	1.1	3.6	20	0134	1.1	3.6
MO	1117	1.3	4.3		1146	0.7	2.3		0546	4.1	13.5		0652	4.2	13.8		0616	4.0	13.1		0723	4.2	13.8
LU	1712	5.0	16.4	TU	1739	5.6	18.4	TH	1158	1.6	5.2	FR	1306	1.4	4.6	SA	1230	1.6	5.2	SU	1333	1.6	5.2
	2347	1.1	3.6	MA				JE	1754	4.9	16.1	VE	1908	5.0	16.4	SA	1826	4.9	16.1	DI	1935	4.7	15.4
6	0534	4.4	14.4	21	0030	0.4	1.3	6	0050	1.3	4.3	21	0205	1.1	3.6	6	0124	1.2	3.9	21	0224	1.4	4.6
TU	1148	1.4	4.6		0613	4.6	15.1		0629	3.9	12.8		0753	4.0	13.1		0709	3.9	12.8		0819	4.1	13.5
MA	1745	4.9	16.1	WE	1233	1.0	3.3	FR	1242	1.8	5.9	SA	1403	1.7	5.6	SU	1324	1.7	5.6	MO	1431	1.8	5.9
				ME	1831	5.3	17.4	VE	1840	4.7	15.4	SA	2008	4.7	15.4	DI	1921	4.7	15.4	LU	2031	4.4	14.4
7	0025	1.2	3.9	22	0126	0.8	2.6	7	0141	1.5	4.9	22	0308	1.4	4.6	7	0218	1.3	4.3	22	0318	1.6	5.2
WE	0610	4.2	13.8		0709	4.2	13.8		0722	3.7	12.1		0859	3.9	12.8		0810	3.9	12.8		0918	4.0	13.1
ME	1221	1.6	5.2	TH	1326	1.4	4.6	SA	1335	1.9	6.2	SU	1512	1.9	6.2	MO	1426	1.7	5.6	TU	1539	1.9	6.2
	1821	4.7	15.4	JE	1929	4.9	16.1	SA	1938	4.5	14.8	DI	2114	4.4	14.4	LU	2022	4.5	14.8	MA	2130	4.1	13.5
8	0108	1.5	4.9	23	0229	1.2	3.9	8	0242	1.6	5.2	23	0412	1.6	5.2	8	0316	1.3	4.3	23	0413	1.8	5.9
TH	0650	3.9	12.8		0815	3.9	12.8		0830	3.6	11.8		1008	3.9	12.8		0915	4.0	13.1		1018	4.1	13.5
JE	1301	1.8	5.9	FR	1429	1.8	5.9	SU	1442	2.0	6.6	MO	1627	2.0	6.6	TU	1535	1.7	5.6	WE	1651	1.9	6.2
	1905	4.5	14.8	VE	2036	4.6	15.1	DI	2046	4.4	14.4	LU	2223	4.2	13.8	MA	2127	4.4	14.4	ME	2234	3.9	12.8
9	0200	1.7	5.6	24	0341	1.4	4.6	9	0349	1.6	5.2	24	0513	1.7	5.6	9	0416	1.3	4.3	24	0508	1.8	5.9
FR	0741	3.7	12.1		0930	3.7	12.1		0946	3.7	12.1		1111	4.0	13.1		1018	4.3	14.1		1116	4.2	13.8
VE	1351	2.0	6.6	SA	1545	1.9	6.2	MO	1559	1.9	6.2	TU	1737	1.9	6.2	WE	1646	1.5	4.9	TH	1755	1.8	5.9
	2002	4.3	14.1	SA	2150	4.4	14.4	LU	2158	4.4	14.4	MA	2329	4.2	13.8	ME	2233	4.4	14.4	JE	2336	3.9	12.8
10	0305	1.8	5.9	25	0453	1.5	4.9	10	0455	1.4	4.6	25	0606	1.7	5.6	10	0515	1.2	3.9	25	0559	1.8	5.9
SA	0849	3.5	11.5		1047	3.8	12.5		1055	4.0	13.1		1205	4.2	13.8		1118	4.6	15.1		1208	4.4	14.4
SA	1459	2.1	6.9	SU	1703	1.9	6.2	TU	1712	1.7	5.6	WE	1835	1.7	5.6	TH	1752	1.2	3.9	FR	1850	1.7	5.6
SA	2113	4.2	13.8	DI	2306	4.4	14.4	MA	2307	4.5	14.8	ME				JE	2337	4.4	14.4	VE			
11	0421	1.8	5.9	26	0556	1.5	4.9	11	0554	1.2	3.9	26	0025	4.2	13.8	11	0611	1.1	3.6	26	0032	3.9	12.8
SU	1013	3.5	11.5		1152	3.9	12.8		1153	4.4	14.4		0652	1.6	5.2		1213	4.9	16.1		0644	1.8	5.9
DI	1621	2.1	6.9	MO	1809	1.7	5.6	WE	1816	1.3	4.3	TH	1251	4.5	14.8	FR	1854	0.9	3.0	SA	1253	4.6	15.1
	2230	4.3	14.1	LU				ME				JE	1923	1.5	4.9	VE				SA	1937	1.5	4.9
12	0532	1.6	5.2	27	0011	4.4	14.4	12	0008	4.7	15.4	27	0111	4.2	13.8	12	0038	4.5	14.8	27	0120	4.0	13.1
MO	1129	3.7	12.1		0649	1.4	4.6		0646	1.0	3.3		0732	1.5	4.9		0705	1.0	3.3		0727	1.7	5.6
LU	1737	1.8	5.9	TU	1244	4.2	13.8	TH	1244	4.8	15.7	FR	1330	4.7	15.4	SA	1305	5.3	17.4	SU	1333	4.8	15.7
	2340	4.5	14.8	MA	1905	1.5	4.9	JE	1914	0.8	2.6	VE	2006	1.3	4.3	SA	1951	0.6	2.0	DI	2018	1.3	4.3
13	0631	1.3	4.3	28	0102	4.5	14.8	13	0103	4.9	16.1	28	0152	4.3	14.1	13	0134	4.6	15.1	28	0202	4.1	13.5
TU	1228	4.1	13.5		0733	1.4	4.6		0735	0.7	2.3		0807	1.5	4.9		0757	0.9	3.0		0807	1.6	5.2
MA	1841	1.4	4.6	WE	1326	4.5	14.8	FR	1331	5.3	17.4	SA	1406	4.9	16.1	SU	1355	5.6	18.4	MO	1410	5.0	16.4
				ME	1951	1.3	4.3	VE	2007	0.5	1.6	SA	2044	1.2	3.9	DI	2045	0.3	1.0	LU	2057	1.1	3.6
14	0039	4.8	15.7	29	0144	4.6	15.1	14	0154	5.0	16.4	29	0228	4.4	14.4	14	0226	4.7	15.4	29	0241	4.1	13.5
WE	0722	0.9	3.0		0811	1.3	4.3		0822	0.6	2.0		0841	1.4	4.6		0848	0.8	2.6		0846	1.5	4.9
ME	131																						