

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	0008	5.6	18.4	16	0051	5.7	18.7	1	0115	6.1	20.0	16	0155	5.7	18.7	1	0006	6.3	20.7	16	0043	5.8	19.0
FR	0642	1.4	4.6		0735	1.0	3.3		0746	0.9	3.0		0837	1.2	3.9		0642	0.6	2.0		0728	1.1	3.6
VE	1224	6.1	20.0	SA	1310	6.1	20.0	MO	1335	6.3	20.7	TU	1415	5.7	18.7	MO	1227	6.5	21.3	TU	1303	5.7	18.7
	1909	0.8	2.6	SA	2003	0.8	2.6	LU	2013	0.6	2.0	MA	2059	1.2	3.9	LU	1907	0.5	1.6	MA	1947	1.2	3.9
2	0052	5.7	18.7	17	0139	5.7	18.7	2	0202	6.1	20.0	17	0238	5.6	18.4	2	0051	6.4	21.0	17	0122	5.7	18.7
SA	0721	1.3	4.3		0822	1.1	3.6		0832	0.9	3.0		0919	1.3	4.3		0726	0.6	2.0		0805	1.2	3.9
SA	1309	6.1	20.0	SU	1358	5.9	19.4	TU	1424	6.2	20.3	WE	1459	5.5	18.0	TU	1314	6.4	21.0	WE	1344	5.6	18.4
SA	1950	0.8	2.6	DI	2049	0.9	3.0	MA	2059	0.8	2.6	ME	2140	1.4	4.6	MA	1951	0.6	2.0	ME	2023	1.4	4.6
3	0137	5.8	19.0	18	0226	5.6	18.4	3	0251	6.1	20.0	18	0322	5.5	18.0	3	0138	6.4	21.0	18	0202	5.7	18.7
SU	0804	1.2	3.9		0910	1.3	4.3		0923	0.9	3.0		1004	1.5	4.9		0812	0.6	2.0		0842	1.3	4.3
DI	1355	6.1	20.0	MO	1446	5.7	18.7	WE	1516	5.9	19.4	TH	1546	5.3	17.4	WE	1403	6.2	20.3	TH	1424	5.4	17.7
	2033	0.8	2.6	LU	2135	1.1	3.6	ME	2150	1.0	3.3	JE	2224	1.6	5.2	ME	2036	0.8	2.6	JE	2059	1.5	4.9
4	0224	5.8	19.0	19	0314	5.5	18.0	4	0344	6.0	19.7	19	0410	5.4	17.7	4	0226	6.3	20.7	19	0243	5.6	18.4
MO	0851	1.2	3.9		0958	1.4	4.6		1022	1.1	3.6		1053	1.6	5.2		0903	0.7	2.3		0920	1.4	4.6
LU	1445	6.0	19.7	TU	1535	5.5	18.0	TH	1612	5.7	18.7	FR	1636	5.1	16.7	TH	1454	6.0	19.7	FR	1508	5.2	17.1
	2121	0.9	3.0	MA	2222	1.3	4.3	JE	2248	1.2	3.9	VE	2314	1.7	5.6	JE	2127	1.0	3.3	VE	2137	1.7	5.6
5	0315	5.8	19.0	20	0404	5.5	18.0	5	0441	5.9	19.4	20	0501	5.3	17.4	5	0319	6.1	20.0	20	0328	5.4	17.7
TU	0944	1.2	3.9		1048	1.5	4.9		1127	1.1	3.6		1146	1.6	5.2		1000	0.9	3.0		1004	1.5	4.9
MA	1539	5.9	19.4	WE	1627	5.3	17.4	FR	1712	5.5	18.0	SA	1730	5.0	16.4	FR	1549	5.6	18.4	SA	1556	5.1	16.7
	2215	1.0	3.3	ME	2311	1.5	4.9	VE	2352	1.3	4.3	SA				VE	2226	1.2	3.9	SA	2223	1.9	6.2
6	0410	5.8	19.0	21	0455	5.4	17.7	6	0541	5.8	19.0	21	0008	1.8	5.9	6	0416	5.9	19.4	21	0418	5.4	17.7
WE	1046	1.2	3.9		1140	1.6	5.2		1234	1.1	3.6		0555	5.3	17.4		1106	1.1	3.6		1057	1.6	5.2
ME	1637	5.7	18.7	TH	1720	5.2	17.1	SA	1815	5.4	17.7	SU	1242	1.6	5.2	SA	1650	5.4	17.7	SU	1648	5.0	16.4
	2315	1.1	3.6	JE				SA				DI	1825	5.0	16.4	SA	2333	1.4	4.6	DI	2319	1.9	6.2
7	0508	5.8	19.0	22	0002	1.6	5.2	7	0058	1.3	4.3	22	0104	1.8	5.9	7	0518	5.8	19.0	22	0512	5.3	17.4
TH	1151	1.2	3.9		0547	5.4	17.7		0642	5.9	19.4		0648	5.4	17.7		1215	1.2	3.9		1156	1.6	5.2
JE	1737	5.6	18.4	FR	1233	1.6	5.2	SU	1339	1.0	3.3	MO	1337	1.5	4.9	SU	1755	5.3	17.4	MO	1745	5.0	16.4
				VE	1814	5.1	16.7	DI	1917	5.4	17.7	LU	1918	5.1	16.7	DI				LU			
8	0017	1.2	3.9	23	0054	1.6	5.2	8	0201	1.3	4.3	23	0158	1.7	5.6	8	0042	1.4	4.6	23	0020	1.9	6.2
FR	0607	5.9	19.4		0639	5.4	17.7		0742	6.0	19.7		0740	5.5	18.0		0622	5.7	18.7		0609	5.4	17.7
VE	1255	1.1	3.6	SA	1326	1.5	4.9	MO	1440	0.9	3.0	TU	1430	1.4	4.6	MO	1323	1.1	3.6	TU	1256	1.5	4.9
	1838	5.6	18.4	SA	1906	5.1	16.7	LU	2016	5.5	18.0	MA	2010	5.2	17.1	LU	1859	5.3	17.4	MA	1842	5.1	16.7
9	0118	1.2	3.9	24	0146	1.6	5.2	9	0301	1.2	3.9	24	0250	1.6	5.2	9	0147	1.4	4.6	24	0120	1.7	5.6
SA	0705	6.0	19.7		0728	5.5	18.0		0839	6.1	20.0		0830	5.7	18.7		0725	5.8	19.0		0705	5.5	18.0
SA	1356	0.9	3.0	SU	1418	1.4	4.6	TU	1538	0.8	2.6	WE	1521	1.2	3.9	TU	1425	1.0	3.3	WE	1353	1.3	4.3
SA	1936	5.6	18.4	DI	1956	5.1	16.7	MA	2112	5.6	18.4	ME	2059	5.4	17.7	MA	2001	5.4	17.7	ME	1936	5.3	17.4
10	0218	1.1	3.6	25	0236	1.6	5.2	10	0358	1.1	3.6	25	0340	1.4	4.6	10	0249	1.2	3.9	25	0216	1.5	4.9
SU	0801	6.1	20.0		0816	5.6	18.4		0934	6.1	20.0		0919	5.9	19.4		0824	5.9	19.4		0759	5.8	19.0
DI	1455	0.8	2.6	MO	1507	1.3	4.3	WE	1632	0.7	2.3	TH	1609	0.9	3.0	WE	1523	0.9	3.0	TH	1447	1.1	3.6
	2033	5.7	18.7	LU	2044	5.2	17.1	ME	2206	5.6	18.4	JE	2147	5.6	18.4	ME	2058	5.5	18.0	JE	2028	5.6	18.4
11	0315	1.0	3.3	26	0325	1.6	5.2	11	0452	1.0	3.3	26	0427	1.1	3.6	11	0345	1.1	3.6	26	0309	1.2	3.9
MO	0856	6.3	20.7		0902	5.7	18.7		1026	6.2	20.3		1007	6.1	20.0		0919	5.9	19.4		0851	6.0	19.7
LU	1552	0.7	2.3	TU	1555	1.2	3.9	TH	1723	0.7	2.3	FR	1656	0.7	2.3	TH	1615	0.8	2.6	FR	1537	0.8	2.6
	2128	5.7	18.7	MA	2130	5.3	17.4	JE	2256	5.7	18.7	VE	2234	5.9	19.4	JE	2150	5.6	18.4	VE	2118	5.9	19.4
12	0411	1.0	3.3	27	0411	1.5	4.9	12	0542	0.9	3.0	27	0513	0.9	3.0	12	0436	1.0	3.3	27	0359	0.9	3.0
TU	0949	6.3	20.7		0947	5.8	19.0		1115	6.1	20.0		1054	6.3	20.7		1010	6.0	19.7		0941	6.2	20.3
MA	1646	0.6	2.0	WE	1640	1.0	3.3	FR	1811	0.7	2.3	SA	1741	0.6	2.0	FR	1703	0.8	2.6	SA	1626	0.6	2.0
	2221	5.8	19.0	ME	2215	5.4	17.7	VE	2344	5.7	18.7	SA	2320	6.1	20.0	VE	2237	5.7	18.7	SA	2207	6.1	20.0
13	0504	0.9	3.0	28	0456	1.4	4.6	13	0629	1.0	3.3	28	0558	0.7	2.3	13	0523	0.9	3.0	28	0447	0.7	2.3
WE	1041	6.4	21.0		1032	6.0	19.7		1202	6.1	20.0		1141	6.4	21.0		1057	5.9	19.4		1030	6.4	21.0
ME	1738	0.5	1.6	TH	1724	0.9	3.0	SA	1855	0.8	2.6	SU	1824	0.5	1.6	SA	1748	0.8	2.6	SU	1713	0.5	1.6
	2312	5.8	19.0	JE	2300	5.6	18.4	SA				DI				SA	2321	5.8	19.0	DI	2254	6.4	21.0
14	0556	0.9	3.0	29	0539	1.2	3.9	14	0029	5.8	19.0	29	0607	0.9	3.0	14	0607	0.9	3.0	29	0534	0.5	1.6
TH	1132	6.3	20.7		1117	6.2	20.3		0714	1.0	3.3		1141	5.9	19.4		1141	5.9	19.4		1118	6.5	21.3
JE	1828	0.5	1.6	FR	1806	0.7	2.3	SU	1248	6.0	19.7	SU	1830	0.9	3.0	MO	1758	0.4	1.3	MO	1758	0.4	1.3
				VE	2345	5.8	19.0	DI	1938	0.9	3.0	DI				LU	2340	6.5	21.3	LU	2340	6.5	21.3
15	0003	5.8	19.0	30	0621	1.1	3.6	15	0112	5.7	18.7	15	0003	5.8	19.0	15	0003	5.8	19.0	30	0620	0.4	1.3
FR	0647	1.0	3.3		1203	6.3	20.7		0756	1.1	3.6		0649	1.0	3.3		0649	1.0	3.3		1205	6.5	21.3
VE	1221	6.2	20.3	SA	1848	0.6	2.0	MO	1331	5.8	19.0	MO	1223	5.8	19.0	MO	1223	5.8	19.0	TU	1843	0.5	1.6
	1917	0.6	2.0	SA				LU	2018	1.0	3.3	LU	1909	1.0	3.3	LU	1909	1.0	3.3	MA			
				31	0030	6.0	19.7																

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	0114	6.5	21.3	16	0129	5.7	18.7	1	0142	6.4	21.0	16	0138	5.7	18.7	1	0314	5.9	19.4	16	0243	5.8	19.0
TH	0753	0.4	1.3		0809	1.3	4.3		0829	0.6	2.0		0816	1.3	4.3		1011	0.9	3.0		0915	1.1	3.6
JE	1341	6.2	20.3	FR	1353	5.3	17.4	SA	1414	5.8	19.0	SU	1406	5.3	17.4	TU	1550	5.5	18.0	WE	1514	5.5	18.0
	2015	0.8	2.6	VE	2022	1.7	5.6	SA	2051	1.1	3.6	DI	2026	1.7	5.6	MA	2238	1.3	4.3	ME	2134	1.5	4.9
2	0203	6.4	21.0	17	0208	5.6	18.4	2	0236	6.2	20.3	17	0221	5.7	18.7	2	0414	5.7	18.7	17	0335	5.8	19.0
FR	0844	0.6	2.0		0844	1.4	4.6		0928	0.8	2.6		0854	1.3	4.3		1111	1.1	3.6		1007	1.1	3.6
VE	1433	5.9	19.4	SA	1434	5.2	17.1	SU	1510	5.6	18.4	MO	1451	5.3	17.4	WE	1651	5.4	17.7	TH	1607	5.6	18.4
	2107	1.0	3.3	SA	2056	1.8	5.9	DI	2153	1.3	4.3	LU	2107	1.8	5.9	ME	2339	1.4	4.6	JE	2234	1.4	4.6
3	0256	6.2	20.3	18	0251	5.5	18.0	3	0334	5.9	19.4	18	0308	5.6	18.4	3	0516	5.5	18.0	18	0432	5.7	18.7
SA	0943	0.9	3.0		0923	1.4	4.6		1032	1.0	3.3		0941	1.3	4.3		1209	1.2	3.9		1105	1.2	3.9
SA	1529	5.6	18.4	SU	1520	5.1	16.7	MO	1611	5.4	17.7	TU	1541	5.3	17.4	TH	1753	5.4	17.7	FR	1704	5.7	18.7
SA	2208	1.3	4.3	DI	2138	1.9	6.2	LU	2259	1.4	4.6	MA	2200	1.7	5.6	JE				VE	2338	1.3	4.3
4	0354	5.9	19.4	19	0339	5.4	17.7	4	0437	5.7	18.7	19	0402	5.6	18.4	4	0039	1.3	4.3	19	0531	5.6	18.4
SU	1049	1.0	3.3		1013	1.5	4.9		1137	1.1	3.6		1037	1.3	4.3		0618	5.4	17.7		1207	1.2	3.9
DI	1630	5.3	17.4	MO	1612	5.1	16.7	TU	1717	5.3	17.4	WE	1636	5.3	17.4	FR	1305	1.2	3.9	SA	1802	5.8	19.0
	2317	1.4	4.6	LU	2234	1.9	6.2	MA				ME	2304	1.7	5.6	VE	1850	5.5	18.0	SA			
5	0457	5.7	18.7	20	0434	5.4	17.7	5	0006	1.4	4.6	20	0501	5.6	18.4	5	0135	1.3	4.3	20	0042	1.2	3.9
MO	1158	1.1	3.6		1113	1.5	4.9		0543	5.6	18.4		1139	1.3	4.3		0715	5.4	17.7		0631	5.7	18.7
LU	1737	5.2	17.1	TU	1709	5.1	16.7	WE	1240	1.1	3.6	TH	1735	5.5	18.0	SA	1358	1.2	3.9	SU	1307	1.1	3.6
				MA	2339	1.8	5.9	ME	1822	5.3	17.4	JE				SA	1942	5.6	18.4	DI	1859	6.0	19.7
6	0026	1.5	4.9	21	0533	5.4	17.7	6	0109	1.3	4.3	21	0010	1.5	4.9	6	0227	1.2	3.9	21	0143	1.0	3.3
TU	0604	5.6	18.4		1216	1.4	4.6		0647	5.5	18.0		0601	5.6	18.4		0806	5.4	17.7		0729	5.7	18.7
MA	1304	1.1	3.6	WE	1807	5.3	17.4	TH	1339	1.1	3.6	FR	1240	1.2	3.9	SU	1447	1.2	3.9	MO	1406	1.0	3.3
	1843	5.3	17.4	ME				JE	1921	5.5	18.0	VE	1833	5.7	18.7	DI	2029	5.7	18.7	LU	1954	6.2	20.3
7	0131	1.4	4.6	22	0044	1.6	5.2	7	0207	1.2	3.9	22	0112	1.2	3.9	7	0316	1.1	3.6	22	0241	0.8	2.6
WE	0708	5.7	18.7		0632	5.6	18.4		0745	5.6	18.4		0659	5.8	19.0		0854	5.4	17.7		0824	5.8	19.0
ME	1406	1.0	3.3	TH	1316	1.2	3.9	FR	1433	1.0	3.3	SA	1339	1.0	3.3	MO	1533	1.3	4.3	TU	1502	1.0	3.3
	1945	5.4	17.7	JE	1904	5.5	18.0	VE	2014	5.6	18.4	SA	1928	5.9	19.4	LU	2113	5.8	19.0	MA	2048	6.3	20.7
8	0231	1.2	3.9	23	0144	1.3	4.3	8	0259	1.1	3.6	23	0210	1.0	3.3	8	0402	1.1	3.6	23	0337	0.6	2.0
TH	0808	5.7	18.7		0729	5.8	19.0		0837	5.6	18.4		0756	5.9	19.4		0938	5.4	17.7		0918	5.9	19.4
JE	1501	0.9	3.0	FR	1412	1.0	3.3	SA	1522	1.0	3.3	SU	1434	0.9	3.0	TU	1618	1.3	4.3	WE	1556	0.9	3.0
	2040	5.6	18.4	VE	1958	5.8	19.0	SA	2102	5.7	18.7	DI	2021	6.2	20.3	MA	2154	5.8	19.0	ME	2140	6.4	21.0
9	0325	1.0	3.3	24	0239	1.0	3.3	9	0348	1.0	3.3	24	0305	0.7	2.3	9	0445	1.1	3.6	24	0431	0.5	1.6
FR	0901	5.8	19.0		0823	6.0	19.7		0924	5.6	18.4		0849	6.0	19.7		1020	5.3	17.4		1011	5.9	19.4
VE	1552	0.9	3.0	SA	1505	0.8	2.6	SU	1607	1.1	3.6	MO	1527	0.8	2.6	WE	1701	1.4	4.6	TH	1650	0.9	3.0
	2129	5.7	18.7	SA	2050	6.1	20.0	DI	2145	5.8	19.0	LU	2112	6.4	21.0	ME	2234	5.8	19.0	JE	2232	6.5	21.3
10	0415	1.0	3.3	25	0331	0.7	2.3	10	0432	1.0	3.3	25	0357	0.5	1.6	10	0527	1.1	3.6	25	0524	0.4	1.3
SA	0950	5.8	19.0		0915	6.2	20.3		1008	5.6	18.4		0941	6.1	20.0		1101	5.3	17.4		1103	5.9	19.4
SA	1638	0.9	3.0	SU	1556	0.6	2.0	MO	1650	1.2	3.9	TU	1618	0.7	2.3	TH	1742	1.5	4.9	FR	1743	0.9	3.0
SA	2213	5.8	19.0	DI	2139	6.3	20.7	LU	2225	5.8	19.0	MA	2202	6.6	21.7	JE	2314	5.8	19.0	VE	2323	6.5	21.3
11	0459	0.9	3.0	26	0421	0.5	1.6	11	0514	1.0	3.3	26	0449	0.4	1.3	11	0607	1.1	3.6	26	0617	0.4	1.3
SU	1034	5.8	19.0		1005	6.3	20.7		1049	5.5	18.0		1031	6.2	20.3		1140	5.3	17.4		1155	5.9	19.4
DI	1721	1.0	3.3	MO	1644	0.6	2.0	TU	1731	1.3	4.3	WE	1708	0.7	2.3	FR	1820	1.6	5.2	SA	1836	0.9	3.0
	2255	5.8	19.0	LU	2228	6.5	21.3	MA	2304	5.8	19.0	ME	2252	6.6	21.7	VE	2353	5.8	19.0	SA			
12	0542	1.0	3.3	27	0510	0.3	1.0	12	0555	1.1	3.6	27	0539	0.3	1.0	12	0644	1.1	3.6	27	0014	6.4	21.0
MO	1116	5.7	18.7		1054	6.4	21.0		1129	5.4	17.7		1122	6.1	20.0		1219	5.3	17.4		0709	0.5	1.6
LU	1801	1.1	3.6	TU	1732	0.5	1.6	WE	1810	1.4	4.6	TH	1759	0.7	2.3	SA	1855	1.6	5.2	SU	1246	5.9	19.4
	2334	5.8	19.0	MA	2315	6.6	21.7	ME	2343	5.8	19.0	JE	2342	6.6	21.7	SA				DI	1928	0.9	3.0
13	0622	1.0	3.3	28	0558	0.3	1.0	13	0633	1.1	3.6	28	0630	0.3	1.0	13	0032	5.8	19.0	28	0106	6.3	20.7
TU	1156	5.6	18.4		1143	6.3	20.7		1207	5.4	17.7		1212	6.1	20.0		0719	1.1	3.6		0800	0.6	2.0
MA	1839	1.2	3.9	WE	1819	0.6	2.0	TH	1847	1.5	4.9	FR	1849	0.8	2.6	SU	1259	5.4	17.7	MO	1338	5.8	19.0
				ME				JE				VE				DI	1928	1.6	5.2	LU	2021	1.0	3.3
14	0013	5.8	19.0	29	0003	6.7	22.0	14	0021	5.7	18.7	29	0032	6.5	21.3	14	0113	5.8	19.0	29	0158	6.1	20.0
WE	0659	1.1	3.6		0646	0.3	1.0		0708	1.2	3.9		0722	0.4	1.3		0754	1.1	3.6		0852	0.7	2.3
ME	1235	5.5	18.0	TH	1232	6.2	20.3	FR	1246	5.3	17.4	SA	1303										

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	0347	5.7	18.7	16	0310	5.9	19.4	1	0501	5.2	17.1	16	0438	5.5	18.0	1	0027	1.6	5.2	16	0048	1.2	3.9				
TH	1620	5.5	18.0	FR	0940	1.0	3.3	SU	1144	1.5	4.9	MO	1110	1.4	4.6	WE	0610	4.9	16.1	TH	0626	5.2	17.1				
JE	2306	1.4	4.6	VE	1539	5.8	19.0	DI	1728	5.4	17.7	LU	1707	5.8	19.0	ME	1250	1.8	5.9	TH	1314	1.5	4.9				
2	0444	5.5	18.0	17	0405	5.8	19.0	2	0015	1.5	4.9	17	0540	5.3	17.4	2	0123	1.6	5.2	17	0154	1.1	3.6				
FR	1133	1.2	3.9	1035	1.1	3.6	MO	0556	5.1	16.7	17	1219	1.5	4.9	0704	5.0	16.4	0730	5.3	17.4	FR	0730	5.3	17.4			
VE	1716	5.5	18.0	SA	1635	5.8	19.0	LU	1237	1.6	5.2	TU	1808	5.8	19.0	TH	1345	1.8	5.9	FR	1419	1.3	4.3				
3	0002	1.4	4.6	SA	2309	1.2	3.9	MA	1822	5.4	17.7	MA			JE	1925	5.4	17.7	VE	1954	5.8	19.0	3	0254	0.9	3.0	
SA	0542	5.3	17.4	18	0504	5.6	18.4	3	0110	1.5	4.9	18	0103	1.2	3.9	3	0216	1.4	4.6	18	0254	0.9	3.0				
SA	1226	1.4	4.6	1136	1.2	3.9	TU	0651	5.0	16.4	18	0644	5.3	17.4	FR	0755	5.1	16.7	SA	0829	5.5	18.0					
SA	1811	5.5	18.0	SU	1733	5.8	19.0	MA	1330	1.7	5.6	WE	1327	1.4	4.6	VE	1437	1.7	5.6	SA	1517	1.1	3.6				
4	0057	1.4	4.6	DI			4	0203	1.5	4.9	19	0208	1.0	3.3	4	0306	1.3	4.3	19	0349	0.8	2.6					
SU	0638	5.2	17.1	19	0015	1.2	3.9	0743	5.1	16.7	19	0745	5.3	17.4	0844	5.3	17.4	0923	5.7	18.7	19	0349	0.8	2.6			
DI	1318	1.4	4.6	MO	0604	5.5	18.0	WE	1422	1.7	5.6	TH	1430	1.3	4.3	SA	1525	1.5	4.9	SU	1611	0.9	3.0				
DI	1903	5.5	18.0	LU	1832	5.9	19.4	ME	2002	5.5	18.0	JE	2009	6.0	19.7	SA	2102	5.7	18.7	DI	2145	6.0	19.7				
5	0150	1.4	4.6	20	0120	1.1	3.6	5	0254	1.4	4.6	20	0309	0.9	3.0	5	0353	1.1	3.6	20	0439	0.7	2.3				
MO	0730	5.2	17.1	0704	5.5	18.0	0832	5.1	16.7	0843	5.5	18.0	0930	5.5	18.0	0930	5.5	18.0	1013	5.8	19.0	20	0439	0.7	2.3		
LU	1409	1.4	4.6	TU	1343	1.3	4.3	TH	1512	1.6	5.2	FR	1530	1.1	3.6	SU	1611	1.3	4.3	MO	1700	0.8	2.6				
LU	1952	5.6	18.4	MA	1930	6.0	19.7	JE	2049	5.6	18.4	VE	2106	6.1	20.0	DI	2148	5.9	19.4	LU	2235	6.0	19.7				
6	0241	1.3	4.3	21	0222	0.9	3.0	6	0342	1.3	4.3	21	0405	0.7	2.3	6	0437	0.9	3.0	21	0526	0.7	2.3				
TU	0820	5.2	17.1	0803	5.5	18.0	0918	5.2	17.1	0939	5.6	18.4	0939	5.6	18.4	1014	5.7	18.7	1059	5.9	19.4	21	0526	0.7	2.3		
MA	1458	1.5	4.9	WE	1443	1.2	3.9	FR	1559	1.5	4.9	SA	1625	1.0	3.3	MO	1655	1.0	3.3	TU	1747	0.8	2.6				
MA	2038	5.7	18.7	ME	2027	6.2	20.3	VE	2134	5.7	18.7	SA	2200	6.2	20.3	LU	2234	6.1	20.0	MA	2321	6.0	19.7				
7	0329	1.2	3.9	22	0322	0.8	2.6	7	0427	1.1	3.6	22	0458	0.6	2.0	7	0520	0.7	2.3	22	0610	0.8	2.6				
WE	0906	5.2	17.1	0859	5.6	18.4	1002	5.3	17.4	1002	5.3	17.4	1031	5.8	19.0	1059	6.0	19.7	1143	5.9	19.4	22	0610	0.8	2.6		
ME	1545	1.5	4.9	TH	1541	1.1	3.6	SA	1643	1.4	4.6	SU	1717	0.9	3.0	TU	1737	0.8	2.6	1830	0.8	2.6	22	1143	5.9	19.4	
ME	2122	5.7	18.7	JE	2121	6.3	20.7	SA	2217	5.8	19.0	DI	2252	6.2	20.3	MA	2319	6.3	20.7	ME	1830	0.8	2.6				
8	0415	1.2	3.9	23	0418	0.6	2.0	8	0510	1.0	3.3	23	0547	0.6	2.0	8	0602	0.6	2.0	23	0005	5.9	19.4				
TH	0950	5.2	17.1	0954	5.7	18.7	1044	5.5	18.0	1044	5.5	18.0	1120	5.8	19.0	1143	6.2	20.3	1143	6.2	20.3	0051	0.9	3.0			
JE	1630	1.5	4.9	FR	1637	1.0	3.3	SU	1725	1.3	4.3	MO	1806	0.8	2.6	WE	1819	0.7	2.3	TH	1225	5.9	19.4				
JE	2204	5.7	18.7	VE	2215	6.3	20.7	DI	2300	6.0	19.7	LU	2341	6.2	20.3	ME			JE	1911	0.9	3.0					
9	0458	1.1	3.6	24	0512	0.5	1.6	9	0550	0.9	3.0	24	0633	0.6	2.0	9	0004	6.4	21.0	24	0047	5.8	19.0				
FR	1032	5.3	17.4	1047	5.8	19.0	1127	5.7	18.7	1127	5.7	18.7	1207	5.9	19.4	0643	0.6	2.0	0731	1.1	3.6	24	0047	5.8	19.0		
VE	1713	1.5	4.9	SA	1731	0.9	3.0	MO	1804	1.2	3.9	TU	1853	0.8	2.6	TH	1227	6.3	20.7	FR	1306	5.8	19.0				
VE	2245	5.8	19.0	SA	2307	6.4	21.0	LU	2344	6.1	20.0	MA			JE	1901	0.6	2.0	VE	1951	1.0	3.3					
10	0540	1.1	3.6	25	0603	0.5	1.6	10	0630	0.7	2.3	25	0028	6.1	20.0	10	0050	6.4	21.0	25	0129	5.6	18.4				
SA	1113	5.3	17.4	1138	5.8	19.0	1209	5.9	19.4	1209	5.9	19.4	0718	0.7	2.3	0724	0.6	2.0	0809	1.3	4.3	25	0129	5.6	18.4		
SA	1753	1.5	4.9	SU	1822	0.9	3.0	TU	1843	1.0	3.3	WE	1252	5.9	19.4	FR	1312	6.4	21.0	SA	1347	5.7	18.7				
SA	2326	5.8	19.0	DI	2358	6.3	20.7	MA			ME	1937	0.9	3.0	VE	1944	0.6	2.0	SA	2030	1.2	3.9					
11	0618	1.0	3.3	26	0653	0.5	1.6	11	0027	6.2	20.3	26	0113	5.9	19.4	11	0136	6.2	20.3	26	0210	5.5	18.0				
SU	1153	5.4	17.7	1228	5.9	19.4	0708	0.7	2.3	0708	0.7	2.3	0800	0.9	3.0	0806	0.8	2.6	0847	1.5	4.9	26	0210	5.5	18.0		
DI	1830	1.4	4.6	MO	1912	0.9	3.0	WE	1252	6.0	19.7	TH	1336	5.8	19.0	SA	1359	6.3	20.7	SU	1428	5.6	18.4				
12	0008	5.9	19.4	LU			ME	1923	0.9	3.0	ME	1923	0.9	3.0	JE	2020	1.0	3.3	SA	2031	0.7	2.3	DI	2110	1.3	4.3	
MO	0655	0.9	3.0	27	0048	6.2	20.3	12	0112	6.3	20.7	12	0158	5.8	19.0	12	0225	6.0	19.7	27	0254	5.3	17.4				
LU	1234	5.6	18.4	0741	0.6	2.0	0748	0.7	2.3	0748	0.7	2.3	0842	1.1	3.6	0852	1.0	3.3	0928	1.7	5.6	27	0254	5.3	17.4		
LU	1906	1.4	4.6	TU	1317	5.8	19.0	TH	1336	6.1	20.0	FR	1420	5.7	18.7	SU	1448	6.2	20.3	MO	1513	5.5	18.0				
13	0050	6.0	19.7	MA	2001	0.9	3.0	JE	2004	0.9	3.0	VE	2103	1.2	3.9	DI	2124	0.9	3.0	LU	2155	1.5	4.9	13	0318	5.7	18.7
TU	0732	0.9	3.0	28	0137	6.1	20.0	13	0158	6.2	20.3	13	0243	5.6	18.4	13	0318	5.7	18.7	13	0318	5.7	18.7				
MA	1317	5.7	18.7	0828	0.8	2.6	0829	0.8	2.6	0829	0.8	2.6	0924	1.3	4.3	0947	1.2	3.9	1014	1.8	5.9	28	0318	5.7	18.7		
MA	1944	1.3	4.3	WE	1405	5.8	19.0	FR	1423	6.1	20.0	SA	1505	5.6	18.4	MO	1543	6.0	19.7	TU	1602	5.4	17.7	28	0947	1.2	3.9
14	0134	6.1	20.0	ME	2049	1.1	3.6	VE	2050	0.9	3.0	SA	2149	1.4	4.6	LU	2227	1.1	3.6	MA	2246	1.6	5.2	28	1543	6.0	19.7
WE	0810	0.9	3.0	29	0226	5.9	19.4	14	0247	6.0	19.7	14	0330	5.3	17.4	14	0416	5.4	17.7	29	0433	5.0	16.4				
ME	1401	5.8	19.0	0915	1.0	3.3	0915	1.0	3.3	0915	1.0	3.3	1010	1.5	4.9	1052	1.5	4.9	1108	1.9	6.2	29	0433	5.0	16.4		
ME	2025	1.2	3.9	TH	1453	5.7	18.7	SA	1513	6.0	19.7	SA	1553	5.5	18.0	TU	1643	5.8	19.0	WE	1655	5.3	17.4				
15	0220	6.0	19.7	JE	2138	1.2	3.9	SA	2143	1.0	3.3	DI	2238	1.5	4.9	MA	2337	1.2	3.9	ME	2342	1.6	5.2	29	1655	5.3	17.4
TH	0852	0.9	3.0	30	0316	5.6	18.4	15	0340	5.8	19.0	30	0420	5.1	16.7	15	0520	5.2	17.1	30	0528	4.9	16.1				
JE	2112	1.2	3.9	1003	1.2	3.9	1008	1.2	3.9	1008	1.2	3.9	1059	1.7	5.6	1205	1.6	5.2	1207	1.9	6.2	30	0528	4.9	16.1		
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	0040	1.6	5.2	16	0135	1.1	3.6	1	0146	1.2	3.9	16	0258	1.0	3.3	1	0202	1.0	3.3	16	0314	1.2	3.9	
FR	0624	5.0	16.4		0714	5.4	17.7		0734	5.7	18.7		0839	5.8	19.0	WE	0753	6.1	20.0	TH	0855	5.8	19.0	
VE	1847	5.4	17.7	SA	1403	1.2	3.9	MO	1413	1.2	3.9	TU	1526	0.9	3.0	WE	1434	0.9	3.0	TH	1544	1.1	3.6	
				SA	1939	5.7	18.7	LU	1958	5.8	19.0	MA	2104	5.6	18.4	ME	2022	5.9	19.4	JE	2122	5.4	17.7	
2	0135	1.4	4.6	17	0234	1.0	3.3	2	0238	1.0	3.3	17	0346	1.0	3.3	2	0256	0.9	3.0	17	0401	1.3	4.3	
	0718	5.2	17.1		0812	5.6	18.4		0825	6.0	19.7		0925	5.9	19.4		0845	6.3	20.7		0938	5.8	19.0	
SA	1359	1.6	5.2	SU	1459	1.0	3.3	TU	1505	0.9	3.0	WE	1613	0.9	3.0	TH	1528	0.6	2.0	FR	1630	1.1	3.6	
SA	1940	5.6	18.4	DI	2036	5.8	19.0	MA	2050	6.0	19.7	ME	2150	5.6	18.4	JE	2114	6.0	19.7	VE	2206	5.3	17.4	
3	0227	1.2	3.9	18	0327	0.9	3.0	3	0328	0.8	2.6	18	0431	1.1	3.6	3	0349	0.8	2.6	18	0445	1.4	4.6	
	0809	5.5	18.0		0904	5.7	18.7		0914	6.2	20.3		1008	5.9	19.4		0936	6.5	21.3		1020	5.8	19.0	
SU	1449	1.3	4.3	MO	1551	0.9	3.0	WE	1555	0.6	2.0	TH	1658	0.9	3.0	FR	1621	0.5	1.6	SA	1713	1.1	3.6	
DI	2030	5.8	19.0	LU	2127	5.8	19.0	ME	2140	6.2	20.3	JE	2233	5.5	18.0	VE	2205	6.0	19.7	SA	2248	5.3	17.4	
4	0316	1.0	3.3	19	0415	0.8	2.6	4	0417	0.7	2.3	19	0514	1.2	3.9	4	0440	0.8	2.6	19	0528	1.5	4.9	
	0857	5.7	18.7		0951	5.9	19.4		1002	6.4	21.0		1048	5.9	19.4		1026	6.6	21.7		1101	5.8	19.0	
MO	1538	1.1	3.6	TU	1639	0.8	2.6	TH	1644	0.5	1.6	FR	1740	1.0	3.3	SA	1713	0.4	1.3	SU	1755	1.1	3.6	
LU	2119	6.0	19.7	MA	2214	5.8	19.0	JE	2229	6.2	20.3	VE	2314	5.4	17.7	SA	2256	6.0	19.7	DI	2328	5.3	17.4	
5	0403	0.8	2.6	20	0500	0.9	3.0	5	0505	0.7	2.3	20	0555	1.3	4.3	5	0532	0.8	2.6	20	0609	1.6	5.2	
	0944	6.0	19.7		1035	5.9	19.4		1050	6.6	21.7		1128	5.8	19.0		1116	6.6	21.7		1140	5.7	18.7	
TU	1624	0.8	2.6	WE	1723	0.8	2.6	FR	1732	0.3	1.0	SA	1820	1.1	3.6	SU	1805	0.4	1.3	MO	1834	1.1	3.6	
MA	2207	6.2	20.3	ME	2258	5.8	19.0	VE	2318	6.3	20.7	SA	2354	5.4	17.7	DI	2347	6.0	19.7	LU				
6	0448	0.7	2.3	21	0543	1.0	3.3	6	0552	0.7	2.3	21	0634	1.5	4.9	6	0623	0.9	3.0	21	0008	5.3	17.4	
	1030	6.3	20.7		1116	5.9	19.4		1138	6.6	21.7		1207	5.8	19.0		1206	6.6	21.7		0646	1.6	5.2	
WE	1710	0.6	2.0	TH	1805	0.9	3.0	SA	1820	0.3	1.0	SU	1858	1.1	3.6	MO	1856	0.4	1.3	TU	1219	5.7	18.7	
ME	2254	6.3	20.7	JE	2340	5.7	18.7	SA				DI			LU			MA	1910	1.1	3.6			
7	0533	0.6	2.0	22	0623	1.1	3.6	7	0006	6.2	20.3	22	0034	5.3	17.4	7	0038	5.9	19.4	22	0046	5.3	17.4	
	1116	6.4	21.0		1157	5.9	19.4		0639	0.8	2.6		0711	1.6	5.2		0715	0.9	3.0		0721	1.6	5.2	
TH	1754	0.4	1.3	FR	1845	1.0	3.3	SU	1226	6.6	21.7	MO	1246	5.7	18.7	TU	1257	6.4	21.0	WE	1259	5.7	18.7	
JE	2341	6.4	21.0	VE				DI	1909	0.4	1.3	LU	1934	1.2	3.9	MA	1949	0.5	1.6	ME	1944	1.1	3.6	
8	0616	0.6	2.0	23	0021	5.6	18.4	8	0056	6.0	19.7	23	0113	5.3	17.4	8	0130	5.8	19.0	23	0126	5.4	17.7	
	1202	6.5	21.3		0702	1.3	4.3		0728	0.9	3.0		0746	1.7	5.6		0809	1.0	3.3		0754	1.6	5.2	
FR	1839	0.4	1.3	SA	1236	5.8	19.0	MO	1315	6.5	21.3	TU	1325	5.7	18.7	WE	1350	6.3	20.7	TH	1339	5.8	19.0	
VE				SA	1923	1.1	3.6	LU	2001	0.5	1.6	MA	2009	1.3	4.3	ME	2044	0.6	2.0	JE	2018	1.1	3.6	
9	0028	6.3	20.7	24	0100	5.5	18.0	9	0147	5.8	19.0	24	0153	5.2	17.1	9	0224	5.7	18.7	24	0207	5.4	17.7	
	0700	0.7	2.3		0738	1.5	4.9		0821	1.1	3.6		0820	1.8	5.9		0907	1.1	3.6		0829	1.6	5.2	
SA	1248	6.5	21.3	SU	1315	5.7	18.7	TU	1408	6.3	20.7	WE	1406	5.6	18.4	TH	1446	6.0	19.7	FR	1423	5.8	19.0	
SA	1925	0.4	1.3	DI	2000	1.2	3.9	MA	2057	0.7	2.3	ME	2046	1.3	4.3	JE	2142	0.8	2.6	VE	2056	1.1	3.6	
10	0115	6.2	20.3	25	0140	5.3	17.4	10	0241	5.6	18.4	25	0235	5.2	17.1	10	0321	5.6	18.4	25	0252	5.5	18.0	
	0745	0.8	2.6		0814	1.6	5.2		0920	1.3	4.3		0857	1.8	5.9		1008	1.2	3.9		0911	1.5	4.9	
SU	1336	6.4	21.0	MO	1355	5.6	18.4	WE	1504	6.0	19.7	TH	1451	5.6	18.4	FR	1545	5.8	19.0	SA	1511	5.7	18.7	
DI	2014	0.6	2.0	LU	2037	1.3	4.3	ME	2159	0.9	3.0	JE	2126	1.3	4.3	VE	2242	1.0	3.3	SA	2140	1.2	3.9	
11	0205	5.9	19.4	26	0222	5.2	17.1	11	0340	5.4	17.7	26	0322	5.2	17.1	11	0421	5.5	18.0	26	0341	5.6	18.4	
	0834	1.1	3.6		0851	1.8	5.9		1026	1.4	4.6		0943	1.8	5.9		1110	1.3	4.3		1002	1.4	4.6	
MO	1426	6.2	20.3	TU	1437	5.5	18.0	TH	1605	5.8	19.0	FR	1540	5.5	18.0	SA	1647	5.6	18.4	SU	1603	5.7	18.7	
LU	2109	0.8	2.6	MA	2117	1.4	4.6	JE	2305	1.1	3.6	VE	2215	1.4	4.6	SA	2341	1.1	3.6	DI	2231	1.2	3.9	
12	0258	5.6	18.4	27	0306	5.1	16.7	12	0444	5.3	17.4	27	0413	5.3	17.4	12	0523	5.5	18.0	27	0434	5.6	18.4	
	0932	1.3	4.3		0932	1.9	6.2		1134	1.4	4.6		1038	1.7	5.6		1212	1.3	4.3		1101	1.4	4.6	
TU	1522	6.0	19.7	WE	1524	5.4	17.7	FR	1710	5.6	18.4	SA	1635	5.5	18.0	SU	1750	5.5	18.0	MO	1700	5.6	18.4	
MA	2213	1.0	3.3	ME	2203	1.5	4.9	VE				SA	2310	1.4	4.6	DI			LU	2329	1.2	3.9		
13	0358	5.4	17.7	28	0355	5.1	16.7	13	0009	1.1	3.6	28	0508	5.4	17.7	13	0039	1.1	3.6	28	0531	5.7	18.7	
	1040	1.5	4.9		1022	1.9	6.2		0550	5.3	17.4		1139	1.6	5.2		0623	5.6	18.4		1204	1.3	4.3	
WE	1624	5.7	18.7	TH	1615	5.3	17.4	SA	1239	1.3	4.3	SU	1733	5.5	18.0	MO	1310	1.2	3.9	TU	1759	5.6	18.4	
ME	2323	1.2	3.9	JE	2256	1.5	4.9	SA	1816	5.6	18.4	DI			LU	1850	5.4	17.7	MA					
14	0502	5.2	17.1	29	0449	5.1	16.7	14	0110	1.1	3.6	29	0009	1.3	4.3	14	0134	1.2	3.9	29	0030	1.2	3.9	
	1151	1.5	4.9		1121	1.9	6.2		0652	5.5	18.0		0605	5.6	18.4		0718	5.7	18.7		0628	5.9	19.4	