

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	0049	1.4	4.6	16	0057	0.7	2.3	1	0123	1.5	4.9	16	0203	1.2	3.9	1	0035	1.4	4.6	16	0126	1.4	4.6
	0703	4.3	14.1		0703	4.8	15.7		0747	4.3	14.1		0827	4.7	15.4		0700	4.6	15.1		0758	4.8	15.7
WE	1246	1.8	5.9	TH	1310	1.0	3.3	SA	1355	1.8	5.9	SU	1508	1.3	4.3	SU	1313	1.6	5.2	MO	1447	1.4	4.6
ME	1910	4.5	14.8	JE	1925	5.0	16.4	SA	2003	4.0	13.1	DI	2103	4.0	13.1	DI	1921	4.0	13.1	LU	2039	3.9	12.8
2	0132	1.6	5.2	17	0148	0.9	3.0	2	0207	1.7	5.6	17	0311	1.5	4.9	2	0114	1.6	5.2	17	0237	1.7	5.6
	0749	4.1	13.5		0758	4.7	15.4		0839	4.2	13.8		0934	4.5	14.8		0747	4.4	14.4		0907	4.5	14.8
TH	1343	1.9	6.2	FR	1416	1.2	3.9	SU	1501	2.0	6.6	MO	1636	1.4	4.6	MO	1409	1.8	5.9	TU	1619	1.5	4.9
JE	2001	4.2	13.8	VE	2024	4.6	15.1	DI	2059	3.7	12.1	LU	2216	3.8	12.5	LU	2013	3.7	12.1	MA	2155	3.7	12.1
3	0221	1.7	5.6	18	0243	1.1	3.6	3	0301	1.8	5.9	18	0434	1.6	5.2	3	0202	1.8	5.9	18	0414	1.9	6.2
	0842	4.1	13.5		0858	4.6	15.1		0938	4.2	13.8		1045	4.5	14.8		0844	4.3	14.1		1023	4.4	14.4
FR	1451	2.0	6.6	SA	1530	1.3	4.3	MO	1622	2.0	6.6	TU	1753	1.3	4.3	TU	1529	1.9	6.2	WE	1734	1.4	4.6
VE	2059	4.0	13.1	SA	2129	4.2	13.8	LU	2203	3.6	11.8	MA	2330	3.8	12.5	MA	2118	3.5	11.5	ME	2314	3.7	12.1
4	0315	1.8	5.9	19	0347	1.3	4.3	4	0405	1.8	5.9	19	0548	1.6	5.2	4	0312	1.9	6.2	19	0532	1.8	5.9
	0941	4.1	13.5		1002	4.6	15.1		1040	4.3	14.1		1154	4.6	15.1		0951	4.3	14.1		1136	4.5	14.8
SA	1607	2.0	6.6	SU	1649	1.3	4.3	TU	1736	1.8	5.9	WE	1854	1.1	3.6	WE	1658	1.8	5.9	TH	1832	1.3	4.3
SA	2202	3.8	12.5	DI	2238	4.1	13.5	MA	2309	3.6	11.8	ME				ME	2232	3.6	11.8	JE			
5	0410	1.8	5.9	20	0455	1.4	4.6	5	0513	1.7	5.6	20	0037	3.9	12.8	5	0439	1.8	5.9	20	0022	3.9	12.8
	1041	4.2	13.8		1107	4.7	15.4		1139	4.5	14.8		0647	1.4	4.6		1102	4.4	14.4		0631	1.6	5.2
SU	1718	1.9	6.2	MO	1801	1.1	3.6	WE	1833	1.5	4.9	TH	1255	4.9	16.1	TH	1804	1.5	4.9	FR	1238	4.7	15.4
DI	2303	3.8	12.5	LU	2345	4.1	13.5	ME				JE	1943	0.9	3.0	JE	2346	3.8	12.5	VE	1917	1.1	3.6
6	0504	1.7	5.6	21	0601	1.4	4.6	6	0012	3.8	12.5	21	0132	4.1	13.5	6	0554	1.5	4.9	21	0114	4.2	13.8
	1134	4.4	14.4		1209	4.8	15.7		0615	1.5	4.9		0735	1.2	3.9		1209	4.8	15.7		0718	1.3	4.3
MO	1814	1.7	5.6	TU	1902	1.0	3.3	TH	1235	4.8	15.7	FR	1346	5.1	16.7	FR	1856	1.1	3.6	SA	1328	5.0	16.4
LU	2357	3.9	12.8	MA				JE	1921	1.1	3.6	VE	2024	0.8	2.6	VE				SA	1955	1.0	3.3
7	0556	1.6	5.2	22	0047	4.1	13.5	7	0110	4.1	13.5	22	0218	4.4	14.4	7	0050	4.2	13.8	22	0156	4.6	15.1
	1221	4.7	15.4		0658	1.2	3.9		0709	1.2	3.9		0817	1.0	3.3		0653	1.1	3.6		0759	1.1	3.6
TU	1901	1.4	4.6	WE	1306	5.1	16.7	FR	1328	5.2	17.1	SA	1430	5.3	17.4	SA	1308	5.2	17.1	SU	1410	5.1	16.7
MA				ME	1955	0.8	2.6	VE	2006	0.8	2.6	SA	2059	0.8	2.6	SA	1942	0.6	2.0	DI	2028	1.0	3.3
8	0045	4.0	13.1	23	0141	4.3	14.1	8	0201	4.4	14.4	23	0257	4.7	15.4	8	0143	4.6	15.1	23	0232	4.9	16.1
	0644	1.4	4.6		0747	1.1	3.6		0758	0.8	2.6		0856	0.9	3.0		0744	0.7	2.3		0837	0.9	3.0
WE	1305	5.0	16.4	TH	1357	5.3	17.4	SA	1418	5.7	18.7	SU	1509	5.4	17.7	SU	1359	5.7	18.7	MO	1447	5.2	17.1
ME	1943	1.2	3.9	JE	2041	0.7	2.3	SA	2050	0.4	1.3	DI	2132	0.8	2.6	DI	2026	0.2	0.7	LU	2059	0.9	3.0
9	0132	4.3	14.1	24	0230	4.4	14.4	9	0249	4.8	15.7	24	0334	4.9	16.1	9	0229	5.1	16.7	24	0305	5.1	16.7
	0729	1.2	3.9		0830	1.0	3.3		0846	0.5	1.6		0932	0.9	3.0		0832	0.3	1.0		0911	0.8	2.6
TH	1348	5.3	17.4	FR	1444	5.5	18.0	SU	1505	6.0	19.7	MO	1545	5.4	17.7	MO	1447	6.1	20.0	TU	1520	5.3	17.4
JE	2024	0.9	3.0	VE	2121	0.7	2.3	DI	2134	0.2	0.7	LU	2202	0.8	2.6	LU	2109	0.0	0.0	MA	2127	0.9	3.0
10	0218	4.5	14.8	25	0314	4.6	15.1	10	0335	5.1	16.7	25	0408	5.0	16.4	10	0313	5.6	18.4	25	0337	5.2	17.1
	0813	1.0	3.3		0910	0.9	3.0		0933	0.3	1.0		1006	0.9	3.0		0919	0.0	0.0		0943	0.8	2.6
FR	1433	5.6	18.4	SA	1527	5.5	18.0	MO	1552	6.2	20.3	TU	1619	5.3	17.4	TU	1532	6.2	20.3	WE	1551	5.2	17.1
VE	2107	0.6	2.0	SA	2158	0.7	2.3	LU	2217	0.1	0.3	MA	2231	0.8	2.6	MA	2150	-0.1	-0.3	ME	2155	0.9	3.0
11	0304	4.7	15.4	26	0355	4.7	15.4	11	0419	5.3	17.4	26	0441	5.0	16.4	11	0356	5.9	19.4	26	0407	5.3	17.4
	0857	0.8	2.6		0948	1.0	3.3		1020	0.1	0.3		1039	1.0	3.3		1006	-0.2	-0.7		1014	0.8	2.6
SA	1519	5.9	19.4	SU	1606	5.5	18.0	TU	1637	6.1	20.0	WE	1652	5.2	17.1	WE	1617	6.1	20.0	TH	1623	5.2	17.1
SA	2151	0.4	1.3	DI	2232	0.8	2.6	MA	2259	0.1	0.3	ME	2259	0.9	3.0	ME	2231	0.0	0.0	JE	2223	1.0	3.3
12	0350	4.8	15.7	27	0434	4.7	15.4	12	0504	5.4	17.7	27	0513	4.9	16.1	12	0439	6.0	19.7	27	0438	5.3	17.4
	0942	0.6	2.0		1024	1.0	3.3		1109	0.2	0.7		1112	1.1	3.6		1054	-0.1	-0.3		1047	0.9	3.0
SU	1605	6.0	19.7	MO	1643	5.3	17.4	WE	1723	5.9	19.4	TH	1725	5.0	16.4	TH	1701	5.8	19.0	FR	1655	5.0	16.4
DI	2237	0.4	1.3	LU	2304	0.9	3.0	ME	2342	0.2	0.7	JE	2330	1.1	3.6	JE	2311	0.2	0.7	VE	2253	1.1	3.6
13	0436	4.9	16.1	28	0511	4.7	15.4	13	0549	5.4	17.7	28	0546	4.8	15.7	13	0523	5.9	19.4	28	0509	5.2	17.1
	1029	0.6	2.0		1059	1.2	3.9		1159	0.4	1.3		1148	1.2	3.9		1142	0.2	0.7		1121	1.0	3.3
MO	1653	6.0	19.7	TU	1719	5.1	16.7	TH	1810	5.4	17.7	FR	1759	4.7	15.4	FR	1747	5.3	17.4	SA	1729	4.7	15.4
LU	2323	0.4	1.3	MA	2336	1.0	3.3	JE				VE			VE	2352	0.5	1.6	VE	2323	1.3	4.3	
14	0524	4.9	16.1	29	0547	4.6	15.1	14	0025	0.5	1.6	29	0001	1.2	3.9	14	0609	5.6	18.4	29	0543	5.1	16.7
	1119	0.6	2.0		1137	1.3	4.3		0637	5.3	17.4		0621	4.7									

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	0119	1.9	6.2	16	0347	2.1	6.9	1	0215	2.0	6.6	16	0427	2.1	6.9	1	0446	1.5	4.9	16	0547	1.8	5.9
WE	0804	4.5	14.8		0954	4.4	14.4	FR	0852	4.6	15.1		1030	4.3	14.1	MO	1051	4.7	15.4		1144	4.1	13.5
ME	1451	1.8	5.9	TH	1659	1.6	5.2	FR	1553	1.6	5.2	SA	1707	1.8	5.9	MO	1716	1.1	3.6	TU	1743	1.8	5.9
	2048	3.6	11.8	JE	2248	3.8	12.5	VE	2143	3.9	12.8	SA	2312	4.2	13.8	LU	2326	4.9	16.1	MA			
2	0235	2.0	6.6	17	0506	2.0	6.6	2	0353	1.9	6.2	17	0531	1.9	6.2	2	0551	1.1	3.6	17	0006	4.6	15.1
	0915	4.4	14.4		1109	4.4	14.4		1008	4.6	15.1		1136	4.3	14.1		1154	4.9	16.1		0638	1.7	5.6
TH	1623	1.7	5.6	FR	1755	1.5	4.9	SA	1658	1.3	4.3	SU	1754	1.7	5.6	TU	1808	0.9	3.0	WE	1231	4.2	13.8
JE	2205	3.7	12.1	VE	2354	4.0	13.1	SA	2255	4.2	13.8	DI				MA				ME	1825	1.7	5.6
3	0414	1.9	6.2	18	0606	1.7	5.6	3	0511	1.5	4.9	18	0005	4.4	14.4	3	0021	5.3	17.4	18	0048	4.9	16.1
	1033	4.5	14.8		1213	4.5	14.8		1119	4.8	15.7		0624	1.6	5.2		0649	0.7	2.3		0721	1.5	4.9
FR	1733	1.4	4.6	SA	1840	1.4	4.6	SU	1752	1.0	3.3	MO	1229	4.4	14.4	WE	1250	5.1	16.7	TH	1311	4.3	14.1
VE	2322	3.9	12.8	SA				DI	2358	4.7	15.4	LU	1834	1.6	5.2	ME	1858	0.8	2.6	JE	1904	1.6	5.2
4	0534	1.6	5.2	19	0044	4.4	14.4	4	0613	1.1	3.6	19	0048	4.7	15.4	4	0111	5.7	18.7	19	0126	5.1	16.7
	1145	4.8	15.7		0654	1.4	4.6		1220	5.1	16.7		0708	1.4	4.6		0742	0.5	1.6		0758	1.3	4.3
SA	1826	1.0	3.3	SU	1303	4.7	15.4	MO	1840	0.7	2.3	TU	1311	4.6	15.1	TH	1341	5.2	17.1	FR	1349	4.4	14.4
SA				DI	1918	1.3	4.3	LU				MA	1910	1.5	4.9	JE	1946	0.7	2.3	VE	1942	1.4	4.6
5	0026	4.4	14.4	20	0125	4.7	15.4	5	0050	5.2	17.1	20	0125	5.0	16.4	5	0158	6.0	19.7	20	0201	5.3	17.4
	0634	1.1	3.6		0736	1.2	3.9		0706	0.6	2.0		0747	1.2	3.9		0832	0.3	1.0		0834	1.2	3.9
SU	1246	5.2	17.1	MO	1344	4.9	16.1	TU	1313	5.4	17.7	WE	1347	4.7	15.4	FR	1429	5.2	17.1	SA	1426	4.6	15.1
DI	1913	0.6	2.0	LU	1951	1.3	4.3	MA	1925	0.5	1.6	ME	1943	1.4	4.6	VE	2033	0.7	2.3	SA	2019	1.3	4.3
6	0118	5.0	16.4	21	0200	5.0	16.4	6	0137	5.7	18.7	21	0159	5.3	17.4	6	0246	6.1	20.0	21	0238	5.5	18.0
	0726	0.6	2.0		0813	1.0	3.3		0757	0.2	0.7		0822	1.1	3.6		0920	0.3	1.0		0910	1.0	3.3
MO	1338	5.7	18.7	TU	1419	5.0	16.4	WE	1402	5.6	18.4	TH	1420	4.8	15.7	SA	1516	5.2	17.1	SU	1506	4.7	15.4
LU	1956	0.2	0.7	MA	2021	1.2	3.9	ME	2010	0.4	1.3	JE	2014	1.3	4.3	SA	2117	0.7	2.3	DI	2057	1.2	3.9
7	0204	5.5	18.0	22	0233	5.3	17.4	7	0221	6.1	20.0	22	0231	5.5	18.0	7	0332	6.1	20.0	22	0316	5.7	18.7
	0815	0.1	0.3		0847	0.9	3.0		0845	0.0	0.0		0855	1.0	3.3		1007	0.5	1.6		0949	0.9	3.0
TU	1425	5.9	19.4	WE	1451	5.1	16.7	TH	1448	5.7	18.7	FR	1453	4.9	16.1	SU	1603	5.1	16.7	MO	1547	4.7	15.4
MA	2039	0.1	0.3	ME	2050	1.1	3.6	JE	2053	0.4	1.3	VE	2046	1.2	3.9	DI	2200	0.8	2.6	LU	2135	1.2	3.9
8	0247	6.0	19.7	23	0304	5.4	17.7	8	0305	6.3	20.7	23	0303	5.6	18.4	8	0419	5.9	19.4	23	0358	5.8	19.0
	0902	-0.1	-0.3		0918	0.9	3.0		0932	0.0	0.0		0928	1.0	3.3		1053	0.7	2.3		1030	0.9	3.0
WE	1510	6.0	19.7	TH	1522	5.1	16.7	FR	1533	5.6	18.4	SA	1527	4.9	16.1	MO	1650	4.9	16.1	TU	1630	4.7	15.4
ME	2120	0.0	0.0	JE	2119	1.1	3.6	VE	2136	0.4	1.3	SA	2119	1.2	3.9	LU	2243	1.1	3.6	MA	2216	1.1	3.6
9	0330	6.3	20.7	24	0334	5.5	18.0	9	0349	6.3	20.7	24	0336	5.7	18.7	9	0505	5.7	18.7	24	0442	5.8	19.0
	0949	-0.2	-0.7		0950	0.9	3.0		1018	0.2	0.7		1003	0.9	3.0		1139	1.0	3.3		1115	0.9	3.0
TH	1554	5.9	19.4	FR	1554	5.1	16.7	SA	1619	5.4	17.7	SU	1604	4.8	15.7	TU	1739	4.7	15.4	WE	1716	4.6	15.1
JE	2201	0.1	0.3	VE	2149	1.1	3.6	SA	2218	0.6	2.0	DI	2153	1.3	4.3	MA	2325	1.4	4.6	ME	2300	1.2	3.9
10	0413	6.3	20.7	25	0404	5.5	18.0	10	0435	6.1	20.0	25	0413	5.7	18.7	10	0552	5.3	17.4	25	0530	5.7	18.7
	1035	-0.1	-0.3		1023	0.9	3.0		1105	0.5	1.6		1041	1.0	3.3		1226	1.3	4.3		1202	1.0	3.3
FR	1639	5.6	18.4	SA	1627	4.9	16.1	SU	1705	5.0	16.4	MO	1643	4.7	15.4	WE	1829	4.5	14.8	TH	1804	4.6	15.1
VE	2242	0.4	1.3	SA	2219	1.2	3.9	DI	2259	0.9	3.0	LU	2228	1.3	4.3	ME				JE	2350	1.2	3.9
11	0456	6.1	20.0	26	0437	5.5	18.0	11	0522	5.7	18.7	26	0453	5.6	18.4	11	0011	1.7	5.6	26	0620	5.5	18.0
	1122	0.2	0.7		1058	1.0	3.3		1154	0.9	3.0		1122	1.1	3.6		0640	5.0	16.4		1253	1.1	3.6
SA	1725	5.2	17.1	SU	1703	4.7	15.4	MO	1755	4.7	15.4	TU	1727	4.5	14.8	TH	1316	1.5	4.9	FR	1855	4.5	14.8
SA	2323	0.7	2.3	DI	2251	1.3	4.3	LU	2343	1.3	4.3	MA	2307	1.4	4.6	JE	1921	4.3	14.1	VE			
12	0543	5.7	18.7	27	0512	5.4	17.7	12	0611	5.3	17.4	27	0538	5.4	17.7	12	0106	1.9	6.2	27	0047	1.4	4.6
	1211	0.7	2.3		1136	1.1	3.6		1248	1.3	4.3		1210	1.3	4.3		0732	4.6	15.1		0714	5.2	17.1
SU	1814	4.7	15.4	MO	1743	4.5	14.8	TU	1850	4.4	14.4	WE	1815	4.3	14.1	FR	1410	1.7	5.6	SA	1346	1.2	3.9
DI				LU	2325	1.5	4.9	MA				ME	2352	1.6	5.2	VE	2017	4.2	13.8	SA	1951	4.5	14.8
13	0006	1.1	3.6	28	0553	5.2	17.1	13	0031	1.7	5.6	28	0630	5.2	17.1	13	0214	2.1	6.9	28	0154	1.5	4.9
	0633	5.3	17.4		1219	1.4	4.6		0706	4.9	16.1		1306	1.4	4.6		0831	4.3	14.1		0812	4.9	16.1
MO	1307	1.2	3.9	TU	1828	4.2	13.8	WE	1353	1.6	5.2	TH	1910	4.2	13.8	SA	1508	1.8	5.9	SU	1442	1.2	3.9
LU	1910	4.3	14.1	MA				ME	1951	4.1	13.5	JE				SA	2116	4.1	13.5	DI	2051	4.6	15.1
14	0055	1.5	4.9	29	0004	1.7	5.6	14	0136	2.0	6.6	29	0049	1.7	5.6	14	0332	2.1	6.9	29	0308	1.5	4.9
	0731	4.8	15.7		0642	4.9	16.1		0807	4.6	15.1		0728	5.0	16.4		0938	4.2	13.8		0916		

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0534	1.2	3.9	16	0604	1.9	6.2	1	0038	5.1	16.7	16	0020	4.7	15.4	1	0211	5.4	17.7	16	0139	5.4	17.7
WE	1129	4.5	14.8		1142	3.8	12.5		0731	0.9	3.0		0710	1.4	4.6		0842	0.7	2.3		0804	0.5	1.6
ME	1741	1.2	3.9	TH	1738	1.8	5.9	SA	1316	4.3	14.1	SU	1256	4.0	13.1	TU	1439	4.7	15.4	WE	1409	5.0	16.4
	2355	5.1	16.7	JE				SA	1924	1.2	3.9	DI	1855	1.5	4.9	MA	2041	0.9	3.0	ME	2011	0.5	1.6
2	0638	1.0	3.3	17	0007	4.6	15.1	2	0134	5.4	17.7	17	0113	5.0	16.4	2	0252	5.5	18.0	17	0225	5.9	19.4
TH	1230	4.6	15.1		0654	1.7	5.6		0820	0.8	2.6		0752	1.1	3.6		0916	0.7	2.3		0845	0.2	0.7
JE	1839	1.1	3.6	FR	1233	3.9	12.8	SU	1409	4.5	14.8	MO	1347	4.3	14.1	WE	1517	5.0	16.4	TH	1451	5.5	18.0
				VE	1829	1.7	5.6	DI	2012	1.0	3.3	LU	1943	1.1	3.6	ME	2119	0.8	2.6	JE	2056	0.1	0.3
3	0051	5.4	17.7	18	0052	4.9	16.1	3	0224	5.6	18.4	18	0201	5.4	17.7	3	0330	5.5	18.0	18	0309	6.1	20.0
FR	0734	0.7	2.3		0736	1.4	4.6		0903	0.7	2.3		0833	0.7	2.3		0947	0.8	2.6		0925	0.0	0.0
VE	1325	4.7	15.4	SA	1320	4.1	13.5	MO	1456	4.7	15.4	TU	1432	4.7	15.4	TH	1552	5.2	17.1	FR	1532	5.8	19.0
	1932	1.0	3.3	SA	1916	1.5	4.9	LU	2055	0.9	3.0	MA	2028	0.8	2.6	JE	2154	0.8	2.6	VE	2142	-0.1	-0.3
4	0143	5.6	18.4	19	0135	5.2	17.1	4	0309	5.7	18.7	19	0247	5.8	19.0	4	0405	5.4	17.7	19	0353	6.1	20.0
SA	0826	0.6	2.0		0815	1.2	3.9		0942	0.7	2.3		0914	0.4	1.3		1016	0.8	2.6		1005	0.0	0.0
SA	1416	4.8	15.7	SU	1405	4.3	14.1	TU	1538	4.8	15.7	WE	1515	5.0	16.4	FR	1625	5.2	17.1	SA	1614	6.1	20.0
	2020	0.9	3.0	DI	1959	1.3	4.3	MA	2135	0.9	3.0	ME	2113	0.5	1.6	VE	2228	0.9	3.0	SA	2228	-0.1	-0.3
5	0233	5.8	19.0	20	0218	5.5	18.0	5	0351	5.7	18.7	20	0331	6.1	20.0	5	0438	5.3	17.4	20	0436	5.9	19.4
SU	0914	0.6	2.0		0854	0.9	3.0		1017	0.7	2.3		0955	0.2	0.7		1044	0.9	3.0		1044	0.1	0.3
DI	1505	4.8	15.7	MO	1449	4.6	15.1	WE	1618	5.0	16.4	TH	1558	5.3	17.4	SA	1657	5.1	16.7	SU	1656	6.1	20.0
	2105	0.9	3.0	LU	2041	1.1	3.6	ME	2214	0.9	3.0	JE	2158	0.3	1.0	SA	2300	1.0	3.3	DI	2315	0.0	0.0
6	0321	5.9	19.4	21	0302	5.8	19.0	6	0429	5.5	18.0	21	0414	6.2	20.3	6	0511	5.0	16.4	21	0521	5.5	18.0
MO	0958	0.6	2.0		0935	0.7	2.3		1050	0.8	2.6		1035	0.2	0.7		1113	1.1	3.6		1124	0.4	1.3
LU	1552	4.9	16.1	TU	1533	4.7	15.4	TH	1656	5.0	16.4	FR	1640	5.5	18.0	SU	1730	5.0	16.4	MO	1741	5.9	19.4
	2148	0.9	3.0	MA	2124	0.9	3.0	JE	2250	1.1	3.6	VE	2245	0.2	0.7	DI	2334	1.2	3.9	LU			
7	0406	5.8	19.0	22	0347	6.0	19.7	7	0506	5.3	17.4	22	0458	6.0	19.7	7	0545	4.8	15.7	22	0004	0.4	1.3
TU	1040	0.8	2.6		1017	0.6	2.0		1122	1.0	3.3		1115	0.2	0.7		1143	1.3	4.3		0609	5.0	16.4
MA	1637	4.8	15.7	WE	1617	4.9	16.1	FR	1732	4.9	16.1	SA	1723	5.6	18.4	MO	1803	4.9	16.1	TU	1206	0.8	2.6
	2229	1.1	3.6	ME	2208	0.7	2.3	VE	2327	1.2	3.9	SA	2332	0.3	1.0	LU			MA	1829	5.5	18.0	
8	0449	5.6	18.4	23	0432	6.0	19.7	8	0542	5.1	16.7	23	0544	5.6	18.4	8	0011	1.4	4.6	23	0057	0.8	2.6
WE	1119	0.9	3.0		1100	0.5	1.6		1153	1.2	3.9		1156	0.4	1.3		0621	4.4	14.4		0702	4.5	14.8
ME	1721	4.8	15.7	TH	1701	5.0	16.4	SA	1808	4.8	15.7	SU	1808	5.5	18.0	TU	1215	1.5	4.9	WE	1253	1.2	3.9
	2309	1.3	4.3	JE	2255	0.7	2.3	SA				DI			MA	1840	4.7	15.4	ME	1925	5.0	16.4	
9	0530	5.4	17.7	24	0517	5.9	19.4	9	0004	1.4	4.6	24	0022	0.5	1.6	9	0054	1.6	5.2	24	0206	1.3	4.3
TH	1157	1.1	3.6		1144	0.6	2.0		0619	4.8	15.7		0631	5.1	16.7		0702	4.1	13.5		0805	4.0	13.1
JE	1804	4.7	15.4	FR	1747	5.0	16.4	SU	1225	1.4	4.6	MO	1238	0.7	2.3	WE	1251	1.7	5.6	TH	1355	1.6	5.2
	2350	1.5	4.9	VE	2345	0.8	2.6	DI	1846	4.6	15.1	LU	1856	5.3	17.4	ME	1924	4.5	14.8	JE	2031	4.6	15.1
10	0612	5.0	16.4	25	0604	5.6	18.4	10	0045	1.6	5.2	25	0117	0.9	3.0	10	0146	1.9	6.2	25	0338	1.5	4.9
FR	1234	1.3	4.3		1227	0.7	2.3		0659	4.4	14.4		0724	4.6	15.1		0751	3.7	12.1		0919	3.8	12.5
VE	1846	4.5	14.8	SA	1834	5.0	16.4	MO	1301	1.6	5.2	TU	1325	1.1	3.6	TH	1336	1.9	6.2	FR	1530	1.9	6.2
				SA				LU	1927	4.4	14.4	MA	1951	5.0	16.4	JE	2018	4.3	14.1	VE	2147	4.5	14.8
11	0035	1.7	5.6	26	0038	0.9	3.0	11	0134	1.8	5.9	26	0224	1.2	3.9	11	0301	2.0	6.6	26	0502	1.5	4.9
SA	0655	4.7	15.4		0654	5.2	17.1		0744	4.1	13.5		0826	4.2	13.8		0853	3.5	11.5		1039	3.7	12.1
SA	1314	1.5	4.9	SU	1313	0.9	3.0	TU	1342	1.8	5.9	WE	1424	1.5	4.9	FR	1440	2.1	6.9	SA	1701	1.8	5.9
	1931	4.4	14.4	DI	1925	4.9	16.1	MA	2016	4.3	14.1	ME	2055	4.7	15.4	VE	2124	4.2	13.8	SA	2304	4.5	14.8
12	0126	1.9	6.2	27	0137	1.1	3.6	12	0236	2.0	6.6	27	0351	1.4	4.6	12	0438	2.0	6.6	27	0605	1.3	4.3
SU	0743	4.4	14.4		0749	4.8	15.7		0838	3.8	12.5		0937	3.9	12.8		1007	3.5	11.5		1153	3.9	12.8
DI	1358	1.7	5.6	MO	1402	1.1	3.6	WE	1432	1.9	6.2	TH	1547	1.7	5.6	SA	1611	2.0	6.6	SU	1807	1.6	5.2
	2020	4.3	14.1	LU	2021	4.8	15.7	ME	2114	4.2	13.8	JE	2207	4.6	15.1	SA	2237	4.3	14.1	DI			
13	0227	2.0	6.6	28	0245	1.3	4.3	13	0401	2.1	6.9	28	0518	1.4	4.6	13	0547	1.7	5.6	28	0012	4.7	15.4
MO	0838	4.1	13.5		0850	4.4	14.4		0941	3.6	11.8		1054	3.8	12.5		1125	3.6	11.8		0655	1.1	3.6
LU	1448	1.9	6.2	TU	1501	1.3	4.3	TH	1536	2.0	6.6	FR	1714	1.7	5.6	SU	1734	1.8	5.9	MO	1251	4.2	13.8
	2117	4.2	13.8	MA	2123	4.7	15.4	JE	2218	4.3	14.1	VE	2321	4.6	15.1	DI	2348	4.5	14.8	LU	1858	1.3	4.3
14	0342	2.1	6.9	29	0405	1.4	4.6	14	0525	2.0	6.6	29	0626	1.2	3.9	14	0638	1.3	4.3	29	0106	4.9	16.1
TU	0941	3.9	12.8		0958	4.1	13.5		1050	3.5	11.5		1207	3.9	12.8		1232	4.0	13.1		0735		

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	0230	5.2	17.1	16	0200	5.7	18.7	1	0309	4.9	16.1	16	0309	5.5	18.0	1	0315	4.6	15.1	16	0341	5.0	16.4
TH	0842	0.9	3.0		0812	0.2	0.7	SU	0904	1.1	3.6		0910	0.3	1.0	TU	0905	1.2	3.9		0940	0.6	2.0
JE	1448	5.2	17.1	FR	1423	5.8	19.0	SU	1519	5.5	18.0	MO	1525	6.3	20.7	TU	1523	5.5	18.0	WE	1558	6.0	19.7
	2058	0.8	2.6	VE	2037	0.0	0.0	DI	2139	0.9	3.0	LU	2155	0.0	0.0	MA	2152	1.0	3.3	ME	2234	0.5	1.6
2	0305	5.2	17.1	17	0245	5.9	19.4	2	0341	4.9	16.1	17	0355	5.3	17.4	2	0351	4.6	15.1	17	0430	4.9	16.1
FR	0911	0.9	3.0		0853	0.1	0.3		0933	1.1	3.6		0954	0.5	1.6		0938	1.3	4.3		1025	0.7	2.3
VE	1521	5.3	17.4	SA	1505	6.2	20.3	MO	1550	5.5	18.0	TU	1611	6.2	20.3	WE	1558	5.5	18.0	TH	1647	5.8	19.0
	2131	0.7	2.3	SA	2124	-0.2	-0.7	LU	2210	0.9	3.0	MA	2243	0.3	1.0	ME	2228	1.0	3.3	JE	2322	0.7	2.3
3	0338	5.2	17.1	18	0330	5.9	19.4	3	0413	4.8	15.7	18	0442	5.1	16.7	3	0429	4.5	14.8	18	0520	4.7	15.4
SA	0939	1.0	3.3		0935	0.1	0.3		1003	1.2	3.9		1038	0.7	2.3		1013	1.3	4.3		1111	1.0	3.3
SA	1552	5.4	17.7	SU	1547	6.3	20.7	TU	1622	5.4	17.7	WE	1659	5.9	19.4	TH	1637	5.4	17.7	FR	1735	5.5	18.0
SA	2203	0.8	2.6	DI	2210	-0.2	-0.7	MA	2244	1.0	3.3	ME	2333	0.6	2.0	JE	2307	1.1	3.6	VE			
4	0409	5.1	16.7	19	0414	5.6	18.4	4	0448	4.6	15.1	19	0533	4.7	15.4	4	0510	4.3	14.1	19	0009	0.9	3.0
SU	1007	1.0	3.3		1016	0.3	1.0		1034	1.4	4.6		1124	1.0	3.3		1050	1.4	4.6		0610	4.5	14.8
DI	1622	5.4	17.7	MO	1631	6.3	20.7	WE	1656	5.3	17.4	TH	1750	5.5	18.0	FR	1719	5.3	17.4	SA	1159	1.3	4.3
	2234	0.9	3.0	LU	2257	0.1	0.3	ME	2320	1.1	3.6	JE			VE	2351	1.2	3.9	SA	1823	5.1	16.7	
5	0441	5.0	16.4	20	0459	5.3	17.4	5	0526	4.4	14.4	20	0027	1.0	3.3	5	0555	4.2	13.8	20	0058	1.2	3.9
MO	1036	1.1	3.6		1058	0.5	1.6		1108	1.5	4.9		0627	4.4	14.4		1132	1.5	4.9		0701	4.4	14.4
LU	1653	5.3	17.4	TU	1717	5.9	19.4	TH	1734	5.1	16.7	FR	1213	1.4	4.6	SA	1807	5.1	16.7	SU	1252	1.6	5.2
	2307	1.0	3.3	MA	2346	0.5	1.6	JE				VE	1844	5.1	16.7	SA				DI	1913	4.7	15.4
6	0514	4.7	15.4	21	0549	4.9	16.1	6	0002	1.3	4.3	21	0129	1.3	4.3	6	0042	1.3	4.3	21	0148	1.4	4.6
TU	1105	1.3	4.3		1141	0.9	3.0		0609	4.1	13.5		0727	4.2	13.8		0646	4.1	13.5		0754	4.2	13.8
MA	1725	5.1	16.7	WE	1807	5.5	18.0	FR	1145	1.7	5.6	SA	1315	1.7	5.6	SU	1223	1.6	5.2	MO	1354	1.8	5.9
	2342	1.2	3.9	ME				VE	1819	4.9	16.1	SA	1943	4.7	15.4	DI	1900	4.9	16.1	LU	2008	4.4	14.4
7	0550	4.4	14.4	22	0041	0.9	3.0	7	0052	1.6	5.2	22	0238	1.5	4.9	7	0140	1.4	4.6	22	0242	1.6	5.2
WE	1137	1.5	4.9		0643	4.4	14.4		0659	3.9	12.8		0831	4.0	13.1		0742	4.0	13.1		0850	4.1	13.5
ME	1801	4.9	16.1	TH	1230	1.3	4.3	SA	1231	1.8	5.9	SU	1437	1.9	6.2	MO	1329	1.7	5.6	TU	1506	1.9	6.2
				JE	1903	5.0	16.4	SA	1914	4.7	15.4	DI	2049	4.4	14.4	LU	2000	4.7	15.4	MA	2111	4.1	13.5
8	0023	1.4	4.6	23	0150	1.3	4.3	8	0158	1.7	5.6	23	0343	1.6	5.2	8	0242	1.4	4.6	23	0338	1.8	5.9
TH	0631	4.1	13.5		0746	4.0	13.1		0800	3.8	12.5		0938	4.0	13.1		0844	4.1	13.5		0951	4.1	13.5
JE	1212	1.7	5.6	FR	1334	1.7	5.6	SU	1340	2.0	6.6	MO	1559	1.9	6.2	TU	1448	1.7	5.6	WE	1620	1.9	6.2
	1844	4.7	15.4	VE	2008	4.6	15.1	DI	2020	4.5	14.8	LU	2159	4.2	13.8	MA	2105	4.5	14.8	ME	2219	3.9	12.8
9	0111	1.7	5.6	24	0315	1.5	4.9	9	0317	1.7	5.6	24	0441	1.6	5.2	9	0342	1.3	4.3	24	0432	1.8	5.9
FR	0719	3.8	12.5		0859	3.8	12.5		0910	3.8	12.5		1043	4.1	13.5		0949	4.3	14.1		1052	4.2	13.8
VE	1255	1.9	6.2	SA	1510	1.9	6.2	MO	1513	1.9	6.2	TU	1707	1.8	5.9	WE	1606	1.5	4.9	TH	1727	1.8	5.9
	1937	4.5	14.8	SA	2122	4.4	14.4	LU	2133	4.4	14.4	MA	2309	4.2	13.8	ME	2213	4.5	14.8	JE	2323	3.9	12.8
10	0221	1.9	6.2	25	0430	1.5	4.9	10	0425	1.5	4.9	25	0531	1.7	5.6	10	0438	1.1	3.6	25	0523	1.8	5.9
SA	0821	3.6	11.8		1015	3.8	12.5		1022	4.0	13.1		1140	4.3	14.1		1051	4.6	15.1		1146	4.4	14.4
SA	1401	2.1	6.9	SU	1637	1.9	6.2	TU	1636	1.7	5.6	WE	1804	1.6	5.2	TH	1716	1.2	3.9	FR	1824	1.6	5.2
SA	2044	4.3	14.1	DI	2237	4.4	14.4	MA	2245	4.6	15.1	ME			JE	2318	4.6	15.1	VE				
11	0354	1.9	6.2	26	0529	1.5	4.9	11	0520	1.1	3.6	26	0007	4.3	14.1	11	0533	1.0	3.3	26	0015	3.9	12.8
SU	0935	3.6	11.8		1125	4.0	13.1		1127	4.4	14.4		0615	1.6	5.2		1148	5.0	16.4		0609	1.7	5.6
DI	1540	2.1	6.9	MO	1742	1.7	5.6	WE	1742	1.2	3.9	TH	1227	4.6	15.1	FR	1817	0.9	3.0	SA	1233	4.7	15.4
	2201	4.3	14.1	LU	2345	4.5	14.8	ME	2349	4.8	15.7	JE	1853	1.3	4.3	VE				SA	1911	1.5	4.9
12	0507	1.6	5.2	27	0617	1.4	4.6	12	0609	0.8	2.6	27	0054	4.4	14.4	12	0018	4.7	15.4	27	0059	4.0	13.1
MO	1054	3.8	12.5		1220	4.3	14.1		1221	5.0	16.4		0653	1.5	4.9		0625	0.8	2.6		0651	1.6	5.2
LU	1707	1.8	5.9	TU	1835	1.4	4.6	TH	1838	0.8	2.6	FR	1308	4.9	16.1	SA	1241	5.4	17.7	SU	1313	4.9	16.1
	2317	4.5	14.8	MA				JE				VE	1935	1.2	3.9	SA	1913	0.5	1.6	DI	1952	1.3	4.3
13	0601	1.2	3.9	28	0041	4.6	15.1	13	0045	5.1	16.7	28	0133	4.4	14.4	13	0112	4.9	16.1	28	0139	4.1	13.5
TU	1201	4.2	13.8		0658	1.3	4.3		0656	0.6	2.0		0728	1.4	4.6		0717	0.7	2.3		0730	1.4	4.6
MA	1810	1.3	4.3	WE	1304	4.6	15.1	FR	1309	5.5	18.0	SA	1344	5.1	16.7	SU	1331	5.7	18.7	MO	1351	5.1	16.7
				ME	1919	1.2	3.9	VE	1930	0.4	1.3	SA	2012	1.1	3.6	DI	2006	0.3	1.0	LU	2028	1.2	3.9
14	0020	4.9	16.1	29	0125	4.8	15.7	14	0135	5.4	17.7	29	0208	4.5	14.8	14	0203	5.0	16.4	29	0217	4.2	13.8
WE	0647	0.8	2.6		0733	1.3	4.3		0741	0.4	1.3		0801	1.3	4.3		0806	0.6	2.0		0807	1.3	4.3
ME	1254																						