

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	0126	0.9	3.0	16	0035	1.3	4.3	1	0256	1.2	3.9	16	0200	1.0	3.3	1	0134	1.4	4.6	16	0036	1.2	3.9
TU	0737	5.4	17.7		0649	5.1	16.7		0903	5.2	17.1		0812	5.5	18.0		0743	5.0	16.4		0648	5.3	17.4
MA	1402	0.8	2.6	WE	1312	1.1	3.6	FR	1531	0.9	3.0	SA	1439	0.6	2.0	FR	1411	1.1	3.6	SA	1316	0.8	2.6
	2010	5.1	16.7	ME	1919	4.8	15.7	VE	2139	4.9	16.1	SA	2048	5.2	17.1	VE	2021	4.7	15.4	SA	1926	5.0	16.4
2	0223	1.0	3.3	17	0131	1.2	3.9	2	0347	1.2	3.9	17	0259	0.8	2.6	2	0231	1.4	4.6	17	0139	1.0	3.3
	0832	5.4	17.7		0744	5.3	17.4		0953	5.2	17.1		0910	5.7	18.7		0839	5.1	16.7		0751	5.5	18.0
WE	1459	0.7	2.3	TH	1408	0.9	3.0	SA	1619	0.9	3.0	SU	1535	0.4	1.3	SA	1505	1.1	3.6	SU	1417	0.6	2.0
ME	2107	5.1	16.7	JE	2016	5.0	16.4	SA	2225	4.9	16.1	DI	2144	5.4	17.7	SA	2114	4.8	15.7	DI	2027	5.2	17.1
3	0317	1.0	3.3	18	0226	1.0	3.3	3	0434	1.2	3.9	18	0356	0.6	2.0	3	0323	1.3	4.3	18	0241	0.8	2.6
	0924	5.4	17.7		0838	5.5	18.0		1037	5.2	17.1		1005	6.0	19.7		0929	5.1	16.7		0851	5.7	18.7
TH	1551	0.7	2.3	FR	1503	0.6	2.0	SU	1702	0.9	3.0	MO	1629	0.1	0.3	SU	1553	1.0	3.3	MO	1515	0.4	1.3
JE	2158	5.0	16.4	VE	2112	5.2	17.1	DI	2307	4.9	16.1	LU	2237	5.7	18.7	DI	2159	4.8	15.7	LU	2124	5.5	18.0
4	0407	1.1	3.6	19	0321	0.8	2.6	4	0515	1.2	3.9	19	0450	0.3	1.0	4	0409	1.3	4.3	19	0338	0.5	1.6
	1012	5.4	17.7		0932	5.7	18.7		1118	5.2	17.1		1059	6.1	20.0		1013	5.1	16.7		0948	5.9	19.4
FR	1639	0.8	2.6	SA	1557	0.4	1.3	MO	1741	0.9	3.0	TU	1722	0.0	0.0	MO	1634	1.0	3.3	TU	1610	0.2	0.7
VE	2246	5.0	16.4	SA	2205	5.4	17.7	LU	2345	4.9	16.1	MA	2329	5.9	19.4	LU	2239	4.9	16.1	MA	2218	5.8	19.0
5	0454	1.1	3.6	20	0415	0.6	2.0	5	0553	1.2	3.9	20	0543	0.2	0.7	5	0449	1.2	3.9	20	0433	0.2	0.7
	1057	5.4	17.7		1024	6.0	19.7		1155	5.2	17.1		1151	6.2	20.3		1052	5.2	17.1		1042	6.1	20.0
SA	1723	0.8	2.6	SU	1649	0.2	0.7	TU	1817	1.0	3.3	WE	1813	-0.1	-0.3	TU	1712	1.0	3.3	WE	1702	0.0	0.0
SA	2329	5.0	16.4	DI	2257	5.6	18.4	MA				ME				MA	2316	4.9	16.1	ME	2309	6.0	19.7
6	0536	1.2	3.9	21	0508	0.5	1.6	6	0020	4.9	16.1	21	0020	6.0	19.7	6	0526	1.2	3.9	21	0525	0.1	0.3
	1139	5.3	17.4		1116	6.1	20.0		0628	1.2	3.9		0635	0.1	0.3		1129	5.2	17.1		1133	6.1	20.0
SU	1804	0.9	3.0	MO	1741	0.0	0.0	WE	1231	5.2	17.1	TH	1242	6.2	20.3	WE	1747	1.0	3.3	TH	1752	0.0	0.0
DI				LU	2349	5.7	18.7	ME	1851	1.0	3.3	JE	1903	0.0	0.0	ME	2350	5.0	16.4	JE	2358	6.1	20.0
7	0009	4.9	16.1	22	0600	0.3	1.0	7	0055	4.9	16.1	22	0110	6.0	19.7	7	0600	1.1	3.6	22	0616	0.0	0.0
	0616	1.3	4.3		1208	6.2	20.3		0704	1.2	3.9		0727	0.1	0.3		1204	5.2	17.1		1223	6.1	20.0
MO	1219	5.2	17.1	TU	1833	-0.1	-0.3	TH	1307	5.1	16.7	FR	1334	6.0	19.7	TH	1820	1.0	3.3	FR	1840	0.1	0.3
LU	1843	0.9	3.0	MA				JE	1926	1.0	3.3	VE	1953	0.1	0.3	JE				VE			
8	0047	4.9	16.1	23	0040	5.8	19.0	8	0130	4.9	16.1	23	0200	5.9	19.4	8	0023	5.0	16.4	23	0046	6.0	19.7
	0654	1.3	4.3		0653	0.3	1.0		0740	1.2	3.9		0819	0.2	0.7		0635	1.1	3.6		0706	0.1	0.3
TU	1257	5.2	17.1	WE	1259	6.1	20.0	FR	1344	5.1	16.7	SA	1426	5.8	19.0	FR	1239	5.1	16.7	SA	1313	5.9	19.4
MA	1920	1.0	3.3	ME	1924	0.0	0.0	VE	2002	1.1	3.6	SA	2044	0.3	1.0	VE	1855	1.0	3.3	SA	1929	0.3	1.0
9	0125	4.8	15.7	24	0132	5.8	19.0	9	0207	4.9	16.1	24	0251	5.8	19.0	9	0058	5.1	16.7	24	0134	5.9	19.4
	0732	1.3	4.3		0746	0.3	1.0		0819	1.3	4.3		0912	0.4	1.3		0711	1.1	3.6		0755	0.2	0.7
WE	1335	5.1	16.7	TH	1353	6.0	19.7	SA	1423	5.0	16.4	SU	1519	5.5	18.0	SA	1316	5.1	16.7	SU	1403	5.7	18.7
ME	1957	1.0	3.3	JE	2016	0.1	0.3	SA	2040	1.1	3.6	DI	2137	0.6	2.0	SA	1930	1.1	3.6	DI	2018	0.5	1.6
10	0203	4.8	15.7	25	0224	5.8	19.0	10	0247	4.9	16.1	25	0344	5.6	18.4	10	0135	5.1	16.7	25	0223	5.7	18.7
	0811	1.4	4.6		0841	0.4	1.3		0902	1.3	4.3		1008	0.6	2.0		0750	1.1	3.6		0846	0.4	1.3
TH	1415	5.0	16.4	FR	1447	5.8	19.0	SU	1507	4.9	16.1	MO	1616	5.3	17.4	SU	1355	5.0	16.4	MO	1454	5.4	17.7
JE	2036	1.1	3.6	VE	2109	0.3	1.0	DI	2123	1.2	3.9	LU	2232	0.9	3.0	DI	2009	1.1	3.6	LU	2109	0.8	2.6
11	0243	4.8	15.7	26	0317	5.7	18.7	11	0331	4.9	16.1	26	0440	5.3	17.4	11	0215	5.1	16.7	26	0314	5.5	18.0
	0853	1.4	4.6		0937	0.5	1.6		0949	1.3	4.3		1106	0.8	2.6		0832	1.1	3.6		0939	0.7	2.3
FR	1456	4.9	16.1	SA	1543	5.6	18.4	MO	1555	4.8	15.7	TU	1716	5.0	16.4	MO	1438	5.0	16.4	TU	1548	5.1	16.7
VE	2117	1.2	3.9	SA	2204	0.5	1.6	LU	2210	1.3	4.3	MA	2331	1.1	3.6	LU	2051	1.2	3.9	MA	2203	1.1	3.6
12	0325	4.8	15.7	27	0413	5.5	18.0	12	0420	5.0	16.4	27	0540	5.2	17.1	12	0259	5.1	16.7	27	0409	5.2	17.1
	0937	1.4	4.6		1035	0.7	2.3		1041	1.3	4.3		1208	1.0	3.3		0919	1.1	3.6		1036	0.9	3.0
SA	1542	4.8	15.7	SU	1642	5.3	17.4	TU	1648	4.7	15.4	WE	1819	4.8	15.7	TU	1526	4.9	16.1	WE	1646	4.9	16.1
SA	2201	1.3	4.3	DI	2301	0.7	2.3	MA	2302	1.3	4.3	ME				MA	2139	1.2	3.9	ME	2301	1.3	4.3
13	0411	4.8	15.7	28	0510	5.4	17.7	13	0515	5.0	16.4	28	0033	1.3	4.3	13	0348	5.1	16.7	28	0508	5.0	16.4
	1026	1.4	4.6		1135	0.8	2.6		1138	1.2	3.9		0642	5.1	16.7		1012	1.1	3.6		1136	1.1	3.6
SU	1631	4.7	15.4	MO	1743	5.1	16.7	WE	1746	4.7	15.4	TH	1311	1.1	3.6	WE	1620	4.8	15.7	TH	1748	4.7	15.4
DI	2249	1.3	4.3	LU				ME	2359	1.3	4.3	JE	1922	4.8	15.7	ME	2233	1.3	4.3	JE			
14	0500	4.8	15.7	29	0000	0.9	3.0	14	0613	5.1	16.7	29	0444	5.1	16.7	14	0444	5.1	16.7	29	0002	1.4	4.6
	1119	1.4	4.6		0610	5.3	17.4		1239	1.1	3.6		1110	1.1	3.6								

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	0252	1.4	4.6	16	0224	0.7	2.3	1	0259	1.3	4.3	16	0305	0.5	1.6	1	0347	1.0	3.3	16	0432	0.4	1.3		
	0858	5.0	16.4		0833	5.6	18.4		0905	4.9	16.1		0913	5.6	18.4		0953	5.0	16.4		1040	5.3	17.4		
MO	1518	1.1	3.6	TU	1455	0.4	1.3	WE	1519	1.2	3.9	TH	1528	0.5	1.6	SA	1602	1.1	3.6	SU	1649	0.8	2.6		
LU	2126	4.9	16.1	MA	2104	5.6	18.4	ME	2126	5.0	16.4	JE	2136	5.8	19.0	SA	2209	5.4	17.7	DI	2254	5.7	18.7		
2	0338	1.3	4.3	17	0322	0.5	1.6	2	0342	1.2	3.9	17	0359	0.3	1.0	2	0430	0.8	2.6	17	0520	0.5	1.6		
	0942	5.0	16.4		0930	5.8	19.0		0947	5.0	16.4		1006	5.6	18.4		1037	5.1	16.7		1127	5.2	17.1		
TU	1559	1.1	3.6	WE	1549	0.3	1.0	TH	1559	1.1	3.6	FR	1619	0.5	1.6	SU	1645	1.0	3.3	MO	1736	0.9	3.0		
MA	2205	4.9	16.1	ME	2157	5.8	19.0	JE	2205	5.1	16.7	VE	2226	5.9	19.4	DI	2251	5.5	18.0	LU	2340	5.6	18.4		
3	0418	1.2	3.9	18	0416	0.2	0.7	3	0422	1.0	3.3	18	0449	0.2	0.7	3	0514	0.6	2.0	18	0606	0.6	2.0		
	1022	5.1	16.7		1024	5.9	19.4		1027	5.1	16.7		1056	5.6	18.4		1120	5.2	17.1		1212	5.2	17.1		
WE	1637	1.1	3.6	TH	1640	0.2	0.7	FR	1638	1.0	3.3	SA	1708	0.5	1.6	MO	1729	0.9	3.0	TU	1821	1.0	3.3		
ME	2242	5.0	16.4	JE	2247	6.0	19.7	VE	2242	5.2	17.1	SA	2314	5.9	19.4	LU	2335	5.6	18.4	MA					
4	0455	1.1	3.6	19	0507	0.1	0.3	4	0500	0.9	3.0	19	0537	0.2	0.7	4	0559	0.5	1.6	19	0024	5.5	18.0		
	1059	5.1	16.7		1115	5.9	19.4		1106	5.1	16.7		1145	5.5	18.0		1205	5.3	17.4		0650	0.7	2.3		
TH	1713	1.0	3.3	FR	1729	0.2	0.7	SA	1716	1.0	3.3	SU	1755	0.6	2.0	TU	1814	0.8	2.6	WE	1256	5.0	16.4		
JE	2317	5.1	16.7	VE	2335	6.0	19.7	SA	2321	5.4	17.7	DI	2359	5.8	19.0	MA			ME	1905	1.1	3.6			
5	0531	1.0	3.3	20	0556	0.1	0.3	5	0540	0.8	2.6	20	0624	0.3	1.0	5	0020	5.7	18.7	20	0107	5.3	17.4		
	1135	5.2	17.1		1204	5.8	19.0		1145	5.2	17.1		1231	5.4	17.7		0645	0.4	1.3		0733	0.8	2.6		
FR	1748	1.0	3.3	SA	1817	0.3	1.0	SU	1755	1.0	3.3	MO	1841	0.8	2.6	WE	1252	5.3	17.4	TH	1339	4.9	16.1		
VE	2351	5.2	17.1	SA				DI	2359	5.5	18.0	LU			ME	1901	0.8	2.6	JE	1947	1.3	4.3			
6	0607	0.9	3.0	21	0022	6.0	19.7	6	0621	0.7	2.3	21	0045	5.7	18.7	6	0107	5.7	18.7	21	0150	5.2	17.1		
	1212	5.2	17.1		0644	0.1	0.3		1227	5.2	17.1		0710	0.5	1.6		0733	0.4	1.3		0815	0.9	3.0		
SA	1824	1.0	3.3	SU	1251	5.7	18.7	MO	1836	1.0	3.3	TU	1317	5.2	17.1	TH	1341	5.3	17.4	FR	1422	4.9	16.1		
SA				DI	1904	0.5	1.6	LU				MA	1927	1.0	3.3	JE	1951	0.8	2.6	VE	2031	1.4	4.6		
7	0028	5.3	17.4	22	0109	5.8	19.0	7	0041	5.5	18.0	22	0131	5.5	18.0	7	0157	5.7	18.7	22	0234	5.1	16.7		
	0645	0.9	3.0		0732	0.3	1.0		0704	0.6	2.0		0757	0.7	2.3		0824	0.4	1.3		0858	1.1	3.6		
SU	1250	5.1	16.7	MO	1340	5.5	18.0	TU	1311	5.2	17.1	WE	1404	5.1	16.7	FR	1433	5.3	17.4	SA	1506	4.8	15.7		
DI	1902	1.0	3.3	LU	1952	0.7	2.3	MA	1920	1.0	3.3	ME	2014	1.2	3.9	VE	2044	0.9	3.0	SA	2116	1.4	4.6		
8	0106	5.3	17.4	23	0156	5.6	18.4	8	0126	5.5	18.0	23	0217	5.3	17.4	8	0251	5.6	18.4	23	0320	4.9	16.1		
	0725	0.8	2.6		0821	0.5	1.6		0750	0.6	2.0		0843	0.9	3.0		0918	0.5	1.6		0942	1.2	3.9		
MO	1331	5.1	16.7	TU	1429	5.2	17.1	WE	1357	5.1	16.7	TH	1452	4.9	16.1	SA	1527	5.2	17.1	SU	1552	4.7	15.4		
LU	1942	1.1	3.6	MA	2041	1.0	3.3	ME	2007	1.0	3.3	JE	2102	1.3	4.3	SA	2142	0.9	3.0	DI	2204	1.5	4.9		
9	0148	5.3	17.4	24	0245	5.4	17.7	9	0213	5.5	18.0	24	0306	5.1	16.7	9	0348	5.4	17.7	24	0408	4.8	15.7		
	0809	0.8	2.6		0911	0.8	2.6		0840	0.7	2.3		0932	1.0	3.3		1015	0.6	2.0		1029	1.3	4.3		
TU	1416	5.0	16.4	WE	1521	5.0	16.4	TH	1448	5.1	16.7	FR	1542	4.8	15.7	SU	1626	5.2	17.1	MO	1640	4.7	15.4		
MA	2026	1.1	3.6	ME	2133	1.2	3.9	JE	2059	1.1	3.6	VE	2153	1.5	4.9	DI	2243	1.0	3.3	LU	2254	1.5	4.9		
10	0233	5.3	17.4	25	0337	5.1	16.7	10	0306	5.4	17.7	25	0357	4.9	16.1	10	0449	5.3	17.4	25	0459	4.7	15.4		
	0857	0.9	3.0		1005	1.0	3.3		0933	0.7	2.3		1023	1.2	3.9		1115	0.7	2.3		1118	1.4	4.6		
WE	1505	4.9	16.1	TH	1615	4.8	15.7	FR	1543	5.0	16.4	SA	1634	4.7	15.4	MO	1726	5.2	17.1	TU	1730	4.7	15.4		
ME	2116	1.2	3.9	JE	2228	1.4	4.6	VE	2156	1.1	3.6	SA	2246	1.6	5.2	LU	2346	0.9	3.0	MA	2347	1.5	4.9		
11	0324	5.2	17.1	26	0433	5.0	16.4	11	0403	5.3	17.4	26	0451	4.8	15.7	11	0553	5.3	17.4	26	0552	4.6	15.1		
	0950	0.9	3.0		1101	1.2	3.9		1032	0.8	2.6		1115	1.3	4.3		1216	0.7	2.3		1209	1.4	4.6		
TH	1559	4.9	16.1	FR	1713	4.7	15.4	SA	1643	5.0	16.4	SU	1727	4.6	15.1	TU	1827	5.3	17.4	WE	1821	4.8	15.7		
JE	2211	1.3	4.3	VE	2326	1.5	4.9	SA	2258	1.1	3.6	DI	2341	1.6	5.2	MA			ME						
12	0420	5.2	17.1	27	0533	4.8	15.7	12	0506	5.2	17.1	27	0547	4.7	15.4	12	0049	0.8	2.6	27	0040	1.5	4.9		
	1049	0.9	3.0		1159	1.3	4.3		1134	0.8	2.6		1208	1.3	4.3		0656	5.3	17.4		0646	4.6	15.1		
FR	1659	4.9	16.1	SA	1812	4.6	15.1	SU	1745	5.1	16.7	MO	1820	4.7	15.4	WE	1315	0.7	2.3	TH	1259	1.4	4.6		
VE	2313	1.3	4.3	SA				DI			LU			ME	1927	5.4	17.7	SA	2116	5.4	17.7	JE	1912	4.9	16.1
13	0523	5.2	17.1	28	0025	1.6	5.2	13	0002	1.1	3.6	28	0036	1.5	4.9										

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	0401	0.7	2.3	16	0504	0.7	2.3	1	0517	0.2	0.7	16	0604	0.9	3.0	1	0016	6.2	20.3	16	0027	5.1	16.7
MO	1009	5.2	17.1		1111	5.0	16.4		1124	5.6	18.4		1208	5.0	16.4		0636	-0.1	-0.3		0641	1.1	3.6
LU	1617	0.9	3.0	TU	1719	1.1	3.6	TH	1735	0.5	1.6	FR	1817	1.2	3.9	SU	1243	6.0	19.7	MO	1244	5.0	16.4
	2225	5.7	18.7	MA	2323	5.4	17.7	JE	2343	6.1	20.0	VE				DI	1859	0.1	0.3	LU	1858	1.1	3.6
2	0449	0.5	1.6	17	0548	0.8	2.6	2	0607	0.0	0.0	17	0020	5.2	17.1	2	0107	6.1	20.0	17	0102	5.0	16.4
	1057	5.3	17.4		1153	5.0	16.4		1214	5.7	18.7		0639	1.0	3.3		0726	0.0	0.0		0715	1.1	3.6
TU	1705	0.8	2.6	WE	1802	1.1	3.6	FR	1826	0.3	1.0	SA	1243	5.0	16.4	MO	1332	6.0	19.7	TU	1319	5.1	16.7
MA	2313	5.8	19.0	ME				VE				SA	1852	1.2	3.9	LU	1951	0.1	0.3	MA	1934	1.1	3.6
3	0537	0.3	1.0	18	0005	5.3	17.4	3	0034	6.1	20.0	18	0055	5.1	16.7	3	0158	5.9	19.4	18	0139	5.0	16.4
	1145	5.4	17.7		0629	0.8	2.6		0658	0.0	0.0		0714	1.0	3.3		0816	0.2	0.7		0751	1.2	3.9
WE	1754	0.7	2.3	TH	1234	5.0	16.4	SA	1304	5.8	19.0	SU	1317	4.9	16.1	TU	1423	5.9	19.4	WE	1357	5.1	16.7
ME				JE	1842	1.2	3.9	SA	1918	0.3	1.0	DI	1928	1.2	3.9	MA	2044	0.3	1.0	ME	2014	1.1	3.6
4	0001	5.9	19.4	19	0044	5.3	17.4	4	0125	6.1	20.0	19	0131	5.1	16.7	4	0251	5.7	18.7	19	0220	4.9	16.1
	0626	0.2	0.7		0708	0.9	3.0		0748	0.1	0.3		0748	1.1	3.6		0908	0.5	1.6		0831	1.3	4.3
TH	1234	5.5	18.0	FR	1312	4.9	16.1	SU	1355	5.8	19.0	MO	1353	4.9	16.1	WE	1515	5.7	18.7	TH	1438	5.0	16.4
JE	1844	0.6	2.0	VE	1920	1.3	4.3	DI	2012	0.3	1.0	LU	2005	1.2	3.9	ME	2139	0.5	1.6	JE	2058	1.1	3.6
5	0051	5.9	19.4	20	0123	5.2	17.1	5	0218	5.9	19.4	20	0209	5.0	16.4	5	0347	5.4	17.7	20	0305	4.8	15.7
	0716	0.2	0.7		0745	1.0	3.3		0840	0.2	0.7		0825	1.2	3.9		1003	0.7	2.3		0916	1.3	4.3
FR	1324	5.5	18.0	SA	1350	4.9	16.1	MO	1448	5.7	18.7	TU	1431	4.9	16.1	TH	1611	5.5	18.0	FR	1524	5.0	16.4
VE	1935	0.6	2.0	SA	1959	1.3	4.3	LU	2106	0.4	1.3	MA	2045	1.3	4.3	JE	2237	0.7	2.3	VE	2148	1.2	3.9
6	0142	5.9	19.4	21	0202	5.1	16.7	6	0313	5.7	18.7	21	0250	4.9	16.1	6	0446	5.1	16.7	21	0355	4.7	15.4
	0808	0.2	0.7		0823	1.1	3.6		0933	0.4	1.3		0905	1.3	4.3		1102	1.0	3.3		1006	1.4	4.6
SA	1416	5.5	18.0	SU	1429	4.8	15.7	TU	1541	5.6	18.4	WE	1512	4.9	16.1	FR	1710	5.3	17.4	SA	1617	5.0	16.4
SA	2029	0.6	2.0	DI	2039	1.4	4.6	MA	2203	0.5	1.6	ME	2130	1.3	4.3	VE	2339	0.9	3.0	SA	2243	1.2	3.9
7	0236	5.8	19.0	22	0243	4.9	16.1	7	0410	5.4	17.7	22	0335	4.7	15.4	7	0550	4.9	16.1	22	0452	4.7	15.4
	0901	0.3	1.0		0902	1.2	3.9		1029	0.6	2.0		0949	1.4	4.6		1205	1.2	3.9		1104	1.4	4.6
SU	1509	5.5	18.0	MO	1510	4.8	15.7	WE	1638	5.5	18.0	TH	1559	4.9	16.1	SA	1813	5.1	16.7	SU	1715	5.0	16.4
DI	2126	0.7	2.3	LU	2122	1.4	4.6	ME	2302	0.7	2.3	JE	2219	1.3	4.3	SA				DI	2343	1.1	3.6
8	0332	5.6	18.4	23	0327	4.8	15.7	8	0511	5.2	17.1	23	0426	4.7	15.4	8	0043	1.0	3.3	23	0553	4.7	15.4
	0956	0.5	1.6		0945	1.3	4.3		1128	0.9	3.0		1039	1.4	4.6		0655	4.8	15.7		1206	1.4	4.6
MO	1605	5.4	17.7	TU	1554	4.8	15.7	TH	1737	5.4	17.7	FR	1650	4.9	16.1	SU	1308	1.3	4.3	MO	1818	5.1	16.7
LU	2225	0.7	2.3	MA	2209	1.5	4.9	JE				VE	2314	1.3	4.3	DI	1917	5.1	16.7	LU			
9	0431	5.4	17.7	24	0414	4.7	15.4	9	0004	0.8	2.6	24	0522	4.6	15.1	9	0146	1.0	3.3	24	0046	1.0	3.3
	1053	0.6	2.0		1030	1.4	4.6		0614	5.0	16.4		1134	1.4	4.6		0757	4.8	15.7		0657	4.9	16.1
TU	1704	5.4	17.7	WE	1641	4.8	15.7	FR	1229	1.0	3.3	SA	1747	5.0	16.4	MO	1409	1.3	4.3	TU	1309	1.2	3.9
MA	2326	0.8	2.6	ME	2259	1.5	4.9	VE	1839	5.3	17.4	SA				LU	2017	5.1	16.7	MA	1921	5.3	17.4
10	0533	5.3	17.4	25	0505	4.6	15.1	10	0108	0.9	3.0	25	0013	1.2	3.9	10	0244	1.0	3.3	25	0147	0.8	2.6
	1153	0.7	2.3		1120	1.4	4.6		0718	4.9	16.1		0622	4.7	15.4		0854	4.8	15.7		0758	5.1	16.7
WE	1803	5.4	17.7	TH	1733	4.8	15.7	SA	1331	1.1	3.6	SU	1233	1.4	4.6	TU	1504	1.3	4.3	WE	1411	0.9	3.0
ME				JE	2354	1.4	4.6	SA	1940	5.3	17.4	DI	1847	5.1	16.7	MA	2110	5.1	16.7	ME	2022	5.5	18.0
11	0028	0.8	2.6	26	0600	4.6	15.1	11	0210	0.9	3.0	26	0113	1.1	3.6	11	0335	1.0	3.3	26	0246	0.5	1.6
	0636	5.2	17.1		1214	1.4	4.6		0819	4.9	16.1		0723	4.8	15.7		0943	4.9	16.1		0856	5.4	17.7
TH	1253	0.9	3.0	FR	1827	4.9	16.1	SU	1430	1.2	3.9	MO	1334	1.2	3.9	WE	1553	1.2	3.9	TH	1510	0.6	2.0
JE	1903	5.4	17.7	VE				DI	2038	5.3	17.4	LU	1946	5.3	17.4	ME	2158	5.2	17.1	JE	2119	5.8	19.0
12	0130	0.7	2.3	27	0050	1.3	4.3	12	0307	0.9	3.0	27	0213	0.8	2.6	12	0419	1.0	3.3	27	0341	0.3	1.0
	0738	5.1	16.7		0658	4.7	15.4		0916	4.9	16.1		0822	5.0	16.4		1025	4.9	16.1		0950	5.7	18.7
FR	1352	0.9	3.0	SA	1309	1.4	4.6	MO	1526	1.2	3.9	TU	1433	1.0	3.3	TH	1636	1.2	3.9	FR	1605	0.3	1.0
VE	2002	5.4	17.7	SA	1922	5.1	16.7	LU	2132	5.3	17.4	MA	2044	5.5	18.0	JE	2240	5.2	17.1	VE	2214	6.0	19.7
13	0229	0.7	2.3	28	0147	1.1	3.6	13	0359	0.9	3.0	28	0309	0.6	2.0	13	0459	1.0	3.3	28	0434	0.1	0.3
	0838	5.1	16.7		0754	4.8	15.7		1006	4.9	16.1		0918	5.3	17.4		1103	5.0	16.4		1041	5.9	19.4
SA	1449	1.0	3.3	SU	1404	1.2	3.9	TU	1616	1.2	3.9	WE	1530	0.7	2.3	FR	1714	1.1	3.6	SA	1658	0.1	0.3
SA	2057	5.5	18.0	DI	2016	5.3	17.4	MA	2220	5.3	17.4	ME	2139	5.8	19.0	VE	2317	5.2	17.1	SA	2306	6.1	20.0
14	0325	0.7	2.3	29	0241	0.9	3.0	14	0445	0.9	3.0	29	0403	0.3	1.0	14	0535	1.0	3.3	29	0524	0.0	0.0
	0933	5.1	16.7		0850																		

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	0047	6.0	19.7	16	0035	5.0	16.4	1	0207	5.4	17.7	16	0136	5.0	16.4	1	0234	5.0	16.4	16	0206	5.2	17.1
TU	0702	0.2	0.7		0645	1.1	3.6		0819	0.8	2.6		0744	1.1	3.6		0845	1.2	3.9		0817	1.0	3.3
MA	1308	6.1	20.0	WE	1249	5.2	17.1	FR	1423	5.6	18.4	SA	1350	5.4	17.7	SU	1448	5.2	17.1	MO	1423	5.5	18.0
	1930	0.0	0.0	ME	1908	0.9	3.0	VE	2050	0.6	2.0	SA	2016	0.7	2.3	DI	2115	0.9	3.0	LU	2050	0.5	1.6
2	0137	5.8	19.0	17	0114	5.0	16.4	2	0259	5.1	16.7	17	0223	5.0	16.4	2	0324	4.9	16.1	17	0258	5.2	17.1
	0752	0.4	1.3		0723	1.2	3.9		0911	1.1	3.6		0832	1.2	3.9		0936	1.3	4.3		0911	1.0	3.3
WE	1358	5.9	19.4	TH	1328	5.2	17.1	SA	1516	5.3	17.4	SU	1439	5.3	17.4	MO	1539	5.1	16.7	TU	1517	5.4	17.7
ME	2021	0.2	0.7	JE	1949	0.9	3.0	SA	2144	0.8	2.6	DI	2106	0.8	2.6	LU	2206	1.0	3.3	MA	2144	0.6	2.0
3	0229	5.6	18.4	18	0156	4.9	16.1	3	0354	4.9	16.1	18	0315	4.9	16.1	3	0416	4.8	15.7	18	0353	5.2	17.1
	0843	0.6	2.0		0804	1.2	3.9		1007	1.3	4.3		0926	1.2	3.9		1029	1.5	4.9		1009	1.0	3.3
TH	1449	5.7	18.7	FR	1411	5.2	17.1	SU	1612	5.1	16.7	MO	1533	5.3	17.4	TU	1633	4.9	16.1	WE	1616	5.3	17.4
JE	2114	0.5	1.6	VE	2034	1.0	3.3	DI	2240	1.0	3.3	LU	2201	0.8	2.6	MA	2258	1.2	3.9	ME	2241	0.7	2.3
4	0323	5.3	17.4	19	0242	4.9	16.1	4	0452	4.8	15.7	19	0411	4.9	16.1	4	0509	4.7	15.4	19	0451	5.2	17.1
	0937	0.9	3.0		0851	1.3	4.3		1106	1.4	4.6		1025	1.2	3.9		1124	1.5	4.9		1110	0.9	3.0
FR	1543	5.4	17.7	SA	1458	5.1	16.7	MO	1711	4.9	16.1	TU	1632	5.2	17.1	WE	1729	4.8	15.7	TH	1717	5.3	17.4
VE	2211	0.7	2.3	SA	2124	1.0	3.3	LU	2339	1.2	3.9	MA	2300	0.8	2.6	ME	2351	1.3	4.3	JE	2340	0.7	2.3
5	0421	5.0	16.4	20	0333	4.8	15.7	5	0552	4.7	15.4	20	0511	5.0	16.4	5	0603	4.7	15.4	20	0551	5.3	17.4
	1036	1.2	3.9		0943	1.3	4.3		1206	1.5	4.9		1127	1.1	3.6		1219	1.5	4.9		1213	0.9	3.0
SA	1642	5.2	17.1	SU	1552	5.1	16.7	TU	1812	4.8	15.7	WE	1736	5.2	17.1	TH	1825	4.7	15.4	FR	1820	5.2	17.1
SA	2311	0.9	3.0	DI	2219	1.0	3.3	MA				ME				JE			VE				
6	0523	4.8	15.7	21	0429	4.8	15.7	6	0037	1.2	3.9	21	0001	0.8	2.6	6	0043	1.4	4.6	21	0040	0.8	2.6
	1138	1.3	4.3		1042	1.4	4.6		0649	4.7	15.4		0613	5.1	16.7		0655	4.8	15.7		0651	5.4	17.7
SU	1745	5.0	16.4	MO	1651	5.1	16.7	WE	1304	1.5	4.9	TH	1231	1.0	3.3	FR	1313	1.5	4.9	SA	1315	0.7	2.3
DI				LU	2320	1.0	3.3	ME	1910	4.8	15.7	JE	1840	5.3	17.4	VE	1918	4.7	15.4	SA	1923	5.3	17.4
7	0014	1.1	3.6	22	0531	4.8	15.7	7	0131	1.3	4.3	22	0102	0.7	2.3	7	0133	1.4	4.6	22	0139	0.8	2.6
	0627	4.7	15.4		1145	1.3	4.3		0743	4.8	15.7		0714	5.3	17.4		0745	4.8	15.7		0750	5.5	18.0
MO	1241	1.4	4.6	TU	1755	5.1	16.7	TH	1358	1.4	4.6	FR	1334	0.8	2.6	SA	1404	1.4	4.6	SU	1415	0.6	2.0
LU	1848	4.9	16.1	MA				JE	2003	4.8	15.7	VE	1942	5.4	17.7	SA	2009	4.7	15.4	DI	2023	5.3	17.4
8	0116	1.1	3.6	23	0023	0.9	3.0	8	0220	1.2	3.9	23	0201	0.6	2.0	8	0220	1.3	4.3	23	0236	0.7	2.3
	0728	4.7	15.4		0634	5.0	16.4		0830	4.9	16.1		0812	5.6	18.4		0830	5.0	16.4		0845	5.7	18.7
TU	1341	1.4	4.6	WE	1249	1.1	3.6	FR	1447	1.3	4.3	SA	1433	0.5	1.6	SU	1451	1.3	4.3	MO	1512	0.5	1.6
MA	1948	5.0	16.4	ME	1859	5.3	17.4	VE	2051	4.9	16.1	SA	2041	5.5	18.0	DI	2056	4.8	15.7	LU	2120	5.3	17.4
9	0212	1.1	3.6	24	0124	0.7	2.3	9	0305	1.2	3.9	24	0256	0.5	1.6	9	0305	1.3	4.3	24	0331	0.7	2.3
	0823	4.8	15.7		0736	5.2	17.1		0913	5.0	16.4		0906	5.8	19.0		0913	5.1	16.7		0938	5.7	18.7
WE	1435	1.3	4.3	TH	1352	0.9	3.0	SA	1530	1.2	3.9	SU	1529	0.3	1.0	MO	1534	1.1	3.6	TU	1605	0.4	1.3
ME	2041	5.0	16.4	JE	2002	5.5	18.0	SA	2135	4.9	16.1	DI	2137	5.6	18.4	LU	2140	4.8	15.7	MA	2213	5.3	17.4
10	0302	1.1	3.6	25	0223	0.5	1.6	10	0346	1.2	3.9	25	0350	0.5	1.6	10	0347	1.2	3.9	25	0423	0.8	2.6
	0910	4.9	16.1		0834	5.5	18.0		0952	5.1	16.7		0957	5.9	19.4		0954	5.2	17.1		1029	5.8	19.0
TH	1523	1.3	4.3	FR	1451	0.6	2.0	SU	1610	1.1	3.6	MO	1621	0.2	0.7	TU	1617	0.9	3.0	WE	1656	0.4	1.3
JE	2128	5.0	16.4	VE	2100	5.7	18.7	DI	2215	5.0	16.4	LU	2229	5.6	18.4	MA	2222	4.9	16.1	ME	2304	5.3	17.4
11	0345	1.1	3.6	26	0319	0.4	1.3	11	0425	1.2	3.9	26	0441	0.5	1.6	11	0429	1.2	3.9	26	0513	0.8	2.6
	0952	5.0	16.4		0928	5.8	19.0		1029	5.2	17.1		1047	6.0	19.7		1035	5.4	17.7		1118	5.7	18.7
FR	1606	1.2	3.9	SA	1547	0.3	1.0	MO	1648	1.0	3.3	TU	1712	0.1	0.3	WE	1658	0.8	2.6	TH	1745	0.4	1.3
VE	2210	5.1	16.7	SA	2155	5.8	19.0	LU	2253	5.0	16.4	MA	2320	5.6	18.4	ME	2304	5.0	16.4	JE	2352	5.3	17.4
12	0425	1.1	3.6	27	0411	0.2	0.7	12	0502	1.1	3.6	27	0530	0.5	1.6	12	0511	1.1	3.6	27	0601	0.9	3.0
	1029	5.0	16.4		1019	6.0	19.7		1106	5.2	17.1		1136	5.9	19.4		1117	5.5	18.0		1205	5.6	18.4
SA	1644	1.1	3.6	SU	1639	0.1	0.3	TU	1726	0.9	3.0	WE	1801	0.2	0.7	TH	1741	0.6	2.0	FR	1831	0.5	1.6
SA	2248	5.1	16.7	DI	2247	5.9	19.4	MA	2331	5.0	16.4	ME				JE	2347	5.1	16.7	VE			
13	0501	1.1	3.6	28	0502	0.2	0.7	13	0539	1.1	3.6	28	0008	5.5	18.0	13	0554	1.0	3.3	28	0038	5.2	17.1
	1104	5.1	16.7		1108	6.1	20.0		1144	5.3	17.4		0619	0.7	2.3		1200	5.6	18.4		0647	1.0	3.3
SU	1720	1.1	3.6	MO	1730	0.0	0.0	WE	1805	0.8	2.6	TH	1223	5.8	19.0	FR	1825	0.5	1.6	SA	1250	5.5	18.0
DI	2323	5.1	16.7	LU	2338	5.9	19.4	ME				JE	1849	0.3	1.0	VE			SA	1916	0.6	2.0	
14	0535	1.1	3.6	29	0551	0.2	0.7	14	0010	5.0	16.4	29	0057	5.4	17.7	14	0031	5.2	17.1	29	0123	5.1	16.7
	1138	5.1	16.7		1157	6.1	20.0		0618	1.1	3.6		0707	0.8	2.6		0639	1.0					