

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	0247	2.0	6.6	16	0145	2.1	6.9	1	0432	2.3	7.5	16	0328	2.2	7.2	1	0317	2.4	7.9	16	0200	2.3	7.5
TU	0912	4.5	14.8		0821	4.3	14.1		1030	4.4	14.4		0942	4.6	15.1		0916	4.0	13.1		0818	4.2	13.8
MA	1602	1.2	3.9	WE	1513	1.5	4.9	FR	1724	1.1	3.6	SA	1637	0.9	3.0	FR	1612	1.3	4.3	SA	1517	1.1	3.6
	2219	3.7	12.1	ME	2122	3.5	11.5	VE	2352	3.8	12.5	SA	2259	3.8	12.5	VE	2246	3.7	12.1	SA	2147	3.6	11.8
2	0349	2.1	6.9	17	0247	2.1	6.9	2	0518	2.2	7.2	17	0432	1.9	6.2	2	0415	2.3	7.5	17	0321	2.1	6.9
	1001	4.5	14.8		0913	4.5	14.8		1113	4.4	14.4		1040	4.8	15.7		1009	4.1	13.5		0929	4.4	14.4
WE	1654	1.1	3.6	TH	1606	1.1	3.6	SA	1805	0.9	3.0	SU	1729	0.6	2.0	SA	1658	1.2	3.9	SU	1617	0.9	3.0
ME	2317	3.8	12.5	JE	2224	3.7	12.1	SA				DI	2348	4.1	13.5	SA	2326	3.8	12.5	DI	2240	3.9	12.8
3	0444	2.2	7.2	18	0348	2.1	6.9	3	0028	3.9	12.8	18	0528	1.7	5.6	3	0459	2.1	6.9	18	0425	1.7	5.6
	1047	4.6	15.1		1003	4.7	15.4		0557	2.1	6.9		1134	5.0	16.4		1053	4.2	13.8		1030	4.6	15.1
TH	1740	0.9	3.0	FR	1657	0.8	2.6	SU	1151	4.5	14.8	MO	1818	0.4	1.3	SU	1738	1.1	3.6	MO	1709	0.7	2.3
JE				VE	2316	3.9	12.8	DI	1840	0.9	3.0	LU				DI	2359	3.9	12.8	LU	2326	4.2	13.8
4	0005	3.9	12.8	19	0445	2.0	6.6	4	0101	4.0	13.1	19	0033	4.4	14.4	4	0536	2.0	6.6	19	0519	1.4	4.6
	0532	2.2	7.2		1054	4.9	16.1		0631	2.0	6.6		0619	1.4	4.6		1132	4.3	14.1		1125	4.8	15.7
FR	1129	4.6	15.1	SA	1746	0.6	2.0	MO	1226	4.5	14.8	TU	1225	5.1	16.7	MO	1812	1.0	3.3	TU	1755	0.5	1.6
VE	1822	0.8	2.6	SA				LU	1913	0.8	2.6	MA	1903	0.3	1.0	LU				MA			
5	0047	4.0	13.1	20	0005	4.1	13.5	5	0131	4.0	13.1	20	0116	4.6	15.1	5	0029	4.0	13.1	20	0008	4.5	14.8
	0613	2.1	6.9		0538	1.8	5.9		0704	1.9	6.2		0709	1.2	3.9		0610	1.8	5.9		0608	1.0	3.3
SA	1208	4.6	15.1	SU	1144	5.1	16.7	TU	1259	4.5	14.8	WE	1314	5.1	16.7	TU	1207	4.4	14.4	WE	1214	4.9	16.1
SA	1900	0.8	2.6	DI	1834	0.4	1.3	MA	1943	0.9	3.0	ME	1946	0.3	1.0	MA	1844	1.0	3.3	ME	1839	0.5	1.6
6	0124	4.0	13.1	21	0052	4.3	14.1	6	0200	4.1	13.5	21	0159	4.7	15.4	6	0057	4.1	13.5	21	0048	4.8	15.7
	0650	2.1	6.9		0629	1.7	5.6		0738	1.9	6.2		0758	1.1	3.6		0643	1.7	5.6		0655	0.8	2.6
SU	1244	4.6	15.1	MO	1234	5.2	17.1	WE	1333	4.5	14.8	TH	1403	4.9	16.1	WE	1242	4.4	14.4	TH	1302	4.9	16.1
DI	1935	0.8	2.6	LU	1922	0.2	0.7	ME	2012	0.9	3.0	JE	2028	0.5	1.6	ME	1913	1.0	3.3	JE	1919	0.6	2.0
7	0158	4.0	13.1	22	0139	4.4	14.4	7	0230	4.1	13.5	22	0240	4.8	15.7	7	0125	4.1	13.5	22	0127	4.9	16.1
	0725	2.1	6.9		0720	1.6	5.2		0813	1.9	6.2		0849	1.0	3.3		0717	1.6	5.2		0742	0.7	2.3
MO	1318	4.6	15.1	TU	1324	5.1	16.7	TH	1408	4.3	14.1	FR	1452	4.7	15.4	TH	1316	4.4	14.4	FR	1350	4.7	15.4
LU	2008	0.8	2.6	MA	2008	0.2	0.7	JE	2042	1.0	3.3	VE	2109	0.8	2.6	JE	1942	1.0	3.3	VE	1959	0.8	2.6
8	0231	4.0	13.1	23	0225	4.5	14.8	8	0259	4.1	13.5	23	0322	4.7	15.4	8	0152	4.2	13.8	23	0206	4.9	16.1
	0759	2.1	6.9		0812	1.5	4.9		0852	1.8	5.9		0940	1.1	3.6		0752	1.5	4.9		0828	0.7	2.3
TU	1352	4.5	14.8	WE	1414	5.0	16.4	FR	1446	4.2	13.8	SA	1544	4.4	14.4	FR	1352	4.3	14.1	SA	1438	4.5	14.8
MA	2041	0.9	3.0	ME	2053	0.3	1.0	VE	2112	1.2	3.9	SA	2151	1.1	3.6	VE	2010	1.2	3.9	SA	2039	1.1	3.6
9	0304	4.0	13.1	24	0311	4.6	15.1	9	0332	4.1	13.5	24	0406	4.6	15.1	9	0221	4.2	13.8	24	0246	4.8	15.7
	0836	2.1	6.9		0906	1.5	4.9		0934	1.8	5.9		1035	1.2	3.9		0829	1.4	4.6		0916	0.8	2.6
WE	1428	4.3	14.1	TH	1506	4.8	15.7	SA	1528	4.0	13.1	SU	1640	4.0	13.1	SA	1430	4.2	13.8	SU	1528	4.2	13.8
ME	2113	1.0	3.3	JE	2138	0.6	2.0	SA	2145	1.4	4.6	DI	2236	1.6	5.2	SA	2040	1.3	4.3	DI	2120	1.5	4.9
10	0338	3.9	12.8	25	0357	4.6	15.1	10	0406	4.1	13.5	25	0453	4.4	14.4	10	0250	4.3	14.1	25	0326	4.5	14.8
	0917	2.2	7.2		1003	1.5	4.9		1022	1.8	5.9		1136	1.4	4.6		0909	1.4	4.6		1007	1.0	3.3
TH	1506	4.2	13.8	FR	1601	4.4	14.4	SU	1615	3.8	12.5	MO	1745	3.7	12.1	SU	1511	4.0	13.1	MO	1623	3.9	12.8
JE	2146	1.2	3.9	VE	2224	0.9	3.0	DI	2220	1.6	5.2	LU	2330	2.0	6.6	DI	2111	1.5	4.9	LU	2205	1.9	6.2
11	0415	3.9	12.8	26	0446	4.5	14.8	11	0446	4.1	13.5	26	0549	4.2	13.8	11	0323	4.3	14.1	26	0411	4.3	14.1
	1003	2.2	7.2		1104	1.5	4.9		1116	1.8	5.9		1248	1.5	4.9		0953	1.4	4.6		1103	1.2	3.9
FR	1549	3.9	12.8	SA	1700	4.1	13.5	MO	1710	3.6	11.8	TU	1905	3.4	11.2	MO	1557	3.8	12.5	TU	1725	3.6	11.8
VE	2223	1.4	4.6	SA	2312	1.3	4.3	LU	2302	1.9	6.2	MA				LU	2145	1.7	5.6	MA	2259	2.2	7.2
12	0455	3.9	12.8	27	0537	4.4	14.4	12	0533	4.1	13.5	27	0038	2.3	7.5	12	0359	4.2	13.8	27	0505	4.0	13.1
	1057	2.2	7.2		1210	1.6	5.2		1219	1.7	5.6		0658	4.0	13.1		1042	1.4	4.6		1208	1.4	4.6
SA	1641	3.7	12.1	SU	1807	3.7	12.1	TU	1815	3.4	11.2	WE	1405	1.5	4.9	TU	1648	3.6	11.8	WE	1839	3.4	11.2
SA	2303	1.6	5.2	DI				MA	2354	2.1	6.9	ME	2038	3.4	11.2	MA	2225	2.0	6.6	ME			
13	0541	3.9	12.8	28	0006	1.7	5.6	13	0630	4.1	13.5	28	0201	2.4	7.9	13	0445	4.2	13.8	28	0011	2.4	7.9
	1159	2.1	6.9		0635	4.3	14.1		1329	1.6	5.2		0811	4.0	13.1		1141	1.5	4.9		0615	3.8	12.5
SU	1741	3.5	11.5	MO	1324	1.6	5.2	WE	1932	3.3	10.8	TH	1515	1.4	4.6	WE	1750	3.4	11.2	TH	1323	1.5	4.9
DI	2350	1.8	5.9	LU	1926	3.5	11.5	ME				JE	2154	3.5	11.5	ME	2318	2.2	7.2	JE	2006	3.4	11.2
14	0632	4.0	13.1	29	0109	2.0	6.6	14	0059	2.2	7.2	29	0544	4.1	13.5	14	0544	4.1	13.5	29	0136	2.5	8.2
	1308	2.0	6.6		0738	4.3	14.1		0734	4.2	13.8		1252	1.4	4.6		1252	1.					

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	0435	2.0	6.6	16	0417	1.4	4.6	1	0445	1.6	5.2	16	0454	0.8	2.6	1	0531	0.9	3.0	16	0615	0.4	1.3	
MO	1027	4.0	13.1		1019	4.3	14.1		1042	3.7	12.1		1102	4.1	13.5		1143	3.8	12.5		1238	3.9	12.8	
LU	1700	1.2	3.9	TU	1642	0.9	3.0	WE	1652	1.4	4.6	TH	1658	1.2	3.9	SA	1724	1.6	5.2	SU	1810	1.8	5.9	
	2322	3.9	12.8	MA	2258	4.4	14.4	ME	2308	4.1	13.5	JE	2308	4.7	15.4	SA	2329	4.5	14.8	DI				
2	0513	1.8	5.9	17	0507	1.1	3.6	2	0522	1.3	4.3	17	0541	0.6	2.0	2	0609	0.6	2.0	17	0007	4.6	15.1	
	1108	4.1	13.5		1113	4.4	14.4		1124	3.9	12.8		1154	4.1	13.5		1224	3.9	12.8		0658	0.4	1.3	
TU	1736	1.2	3.9	WE	1728	0.8	2.6	TH	1728	1.4	4.6	FR	1743	1.3	4.3	SU	1802	1.6	5.2	MO	1323	3.9	12.8	
MA	2351	4.0	13.1	ME	2338	4.7	15.4	JE	2338	4.3	14.1	VE	2348	4.8	15.7	DI				LU	1852	1.8	5.9	
3	0547	1.6	5.2	18	0554	0.7	2.3	3	0558	1.1	3.6	18	0626	0.4	1.3	3	0004	4.7	15.4	18	0047	4.6	15.1	
	1147	4.1	13.5		1203	4.5	14.8		1204	4.0	13.1		1243	4.1	13.5		0649	0.4	1.3		0739	0.4	1.3	
WE	1808	1.1	3.6	TH	1810	0.9	3.0	FR	1802	1.4	4.6	SA	1827	1.4	4.6	MO	1306	3.9	12.8	TU	1404	3.9	12.8	
ME				JE				VE				SA			LU	1840	1.7	5.6	MA	1932	1.9	6.2		
4	0019	4.2	13.8	19	0017	4.8	15.7	4	0007	4.4	14.4	19	0027	4.8	15.7	4	0041	4.7	15.4	19	0126	4.5	14.8	
	0621	1.4	4.6		0640	0.5	1.6		0633	0.8	2.6		0710	0.3	1.0		0730	0.3	1.0		0818	0.5	1.6	
TH	1223	4.2	13.8	FR	1251	4.5	14.8	SA	1243	4.0	13.1	SA	1330	4.1	13.5	TU	1349	4.0	13.1	WE	1444	3.8	12.5	
JE	1839	1.2	3.9	VE	1851	1.0	3.3	SA	1835	1.5	4.9	SA	1909	1.6	5.2	MA	1920	1.7	5.6	ME	2011	1.9	6.2	
5	0046	4.3	14.1	20	0056	4.9	16.1	5	0037	4.5	14.8	20	0106	4.7	15.4	5	0122	4.7	15.4	20	0203	4.3	14.1	
	0656	1.2	3.9		0724	0.4	1.3		0709	0.7	2.3		0753	0.4	1.3		0814	0.3	1.0		0856	0.6	2.0	
FR	1259	4.2	13.8	SA	1338	4.4	14.4	SU	1322	4.1	13.5	MO	1416	4.0	13.1	WE	1434	3.9	12.8	TH	1523	3.8	12.5	
VE	1909	1.2	3.9	SA	1931	1.2	3.9	DI	1907	1.5	4.9	LU	1950	1.8	5.9	ME	2004	1.8	5.9	JE	2050	2.0	6.6	
6	0114	4.4	14.4	21	0134	4.8	15.7	6	0108	4.6	15.1	21	0145	4.6	15.1	6	0205	4.6	15.1	21	0241	4.1	13.5	
	0731	1.1	3.6		0809	0.5	1.6		0747	0.6	2.0		0836	0.5	1.6		0900	0.3	1.0		0932	0.8	2.6	
SA	1337	4.2	13.8	SU	1426	4.2	13.8	MO	1402	4.0	13.1	TU	1502	3.9	12.8	TH	1523	3.9	12.8	FR	1602	3.7	12.1	
SA	1938	1.3	4.3	DI	2012	1.5	4.9	LU	1941	1.6	5.2	MA	2032	1.9	6.2	JE	2054	1.8	5.9	VE	2133	2.1	6.9	
7	0142	4.4	14.4	22	0212	4.7	15.4	7	0143	4.6	15.1	22	0225	4.4	14.4	7	0255	4.5	14.8	22	0321	3.9	12.8	
	0807	1.0	3.3		0854	0.6	2.0		0828	0.6	2.0		0918	0.7	2.3		0950	0.5	1.6		1010	0.9	3.0	
SU	1416	4.1	13.5	MO	1515	4.0	13.1	TU	1446	3.9	12.8	WE	1548	3.8	12.5	FR	1616	3.8	12.5	SA	1643	3.6	11.8	
DI	2009	1.5	4.9	LU	2053	1.8	5.9	MA	2018	1.8	5.9	ME	2115	2.1	6.9	VE	2153	1.9	6.2	SA	2222	2.1	6.9	
8	0213	4.5	14.8	23	0252	4.4	14.4	8	0220	4.5	14.8	23	0306	4.1	13.5	8	0352	4.2	13.8	23	0405	3.7	12.1	
	0847	0.9	3.0		0941	0.8	2.6		0912	0.6	2.0		1002	0.9	3.0		1044	0.7	2.3		1049	1.1	3.6	
MO	1457	4.0	13.1	TU	1607	3.8	12.5	WE	1533	3.8	12.5	TH	1635	3.6	11.8	SA	1714	3.8	12.5	SU	1729	3.6	11.8	
LU	2041	1.7	5.6	MA	2139	2.0	6.6	ME	2100	1.9	6.2	JE	2204	2.2	7.2	SA	2303	1.9	6.2	DI	2320	2.2	7.2	
9	0247	4.4	14.4	24	0336	4.2	13.8	9	0304	4.4	14.4	24	0352	3.9	12.8	9	0458	4.0	13.1	24	0458	3.5	11.5	
	0929	1.0	3.3		1031	1.0	3.3		1002	0.7	2.3		1048	1.1	3.6		1143	0.8	2.6		1134	1.3	4.3	
TU	1543	3.8	12.5	WE	1702	3.6	11.8	TH	1626	3.7	12.1	FR	1726	3.5	11.5	SU	1817	3.8	12.5	MO	1820	3.6	11.8	
MA	2117	1.9	6.2	ME	2233	2.3	7.5	JE	2153	2.1	6.9	VE	2301	2.3	7.5	DI				LU				
10	0325	4.3	14.1	25	0426	3.9	12.8	10	0357	4.2	13.8	25	0444	3.7	12.1	10	0021	1.9	6.2	25	0028	2.1	6.9	
	1018	1.1	3.6		1128	1.3	4.3		1059	0.9	3.0		1139	1.3	4.3		0612	3.8	12.5		0601	3.3	10.8	
WE	1635	3.6	11.8	TH	1806	3.5	11.5	FR	1729	3.6	11.8	SA	1825	3.5	11.5	MO	1244	1.0	3.3	TU	1224	1.5	4.9	
ME	2202	2.1	6.9	JE	2339	2.4	7.9	VE	2303	2.2	7.2	SA			LU	1921	4.0	13.1	MA	1916	3.6	11.8		
11	0413	4.2	13.8	26	0529	3.7	12.1	11	0505	4.0	13.1	26	0008	2.3	7.5	11	0139	1.7	5.6	26	0140	2.0	6.6	
	1115	1.2	3.9		1232	1.4	4.6		1206	1.0	3.3		0545	3.5	11.5		0728	3.6	11.8		0713	3.2	10.5	
TH	1737	3.5	11.5	FR	1920	3.4	11.2	SA	1842	3.6	11.8	SU	1234	1.4	4.6	TU	1344	1.2	3.9	WE	1319	1.7	5.6	
JE	2302	2.2	7.2	VE				SA				DI	1928	3.5	11.5	MA	2019	4.1	13.5	ME	2007	3.8	12.5	
12	0517	4.0	13.1	27	0057	2.4	7.9	12	0029	2.1	6.9	27	0124	2.2	7.2	12	0248	1.4	4.6	27	0243	1.7	5.6	
	1226	1.2	3.9		0641	3.5	11.5		0626	3.8	12.5		0655	3.3	10.8		0844	3.6	11.8		0829	3.2	10.5	
FR	1855	3.4	11.2	SA	1338	1.5	4.9	SU	1316	1.1	3.6	MO	1331	1.5	4.9	WE	1442	1.4	4.6	TH	1416	1.8	5.9	
VE				SA	2030	3.5	11.5	DI	1955	3.7	12.1	LU	2024	3.6	11.8	ME	2110	4.3	14.1	JE	2053	3.9	12.8	
																								

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	0547	0.5	1.6	16	0646	0.5	1.6	1	0012	4.9	16.1	16	0051	4.3	14.1	1	0139	4.9	16.1	16	0141	4.1	13.5
MO	1206	3.8	12.5		1310	3.8	12.5	TH	0700	0.1	0.3		0731	0.7	2.3	SU	0803	0.3	1.0		0755	1.2	3.9
LU	1735	1.7	5.6	TU	1838	1.9	6.2	FR	1316	4.1	13.5	FR	1347	3.9	12.8	MO	1414	4.7	15.4	MO	1404	4.2	13.8
	2339	4.7	15.4	MA				JE	1856	1.4	4.6	VE	1927	1.6	5.2	DI	2023	0.8	2.6	LU	2016	1.3	4.3
2	0631	0.3	1.0	17	0032	4.5	14.8	2	0101	4.9	16.1	17	0124	4.3	14.1	2	0228	4.7	15.4	17	0218	4.0	13.1
	1250	3.9	12.8		0723	0.5	1.6		0745	0.1	0.3		0800	0.8	2.6		0843	0.6	2.0		0823	1.3	4.3
TU	1820	1.7	5.6	WE	1346	3.8	12.5	FR	1400	4.3	14.1	SA	1416	4.0	13.1	MO	1455	4.7	15.4	TU	1432	4.2	13.8
MA				ME	1914	1.8	5.9	VE	1946	1.3	4.3	SA	2002	1.6	5.2	LU	2113	0.8	2.6	MA	2053	1.3	4.3
3	0023	4.8	15.7	18	0108	4.4	14.4	3	0150	4.8	15.7	18	0158	4.2	13.8	3	0319	4.4	14.4	18	0257	3.9	12.8
	0716	0.2	0.7		0758	0.5	1.6		0828	0.1	0.3		0828	0.9	3.0		0925	0.9	3.0		0852	1.5	4.9
WE	1334	4.0	13.1	TH	1419	3.8	12.5	SA	1444	4.4	14.4	SU	1445	4.0	13.1	TU	1537	4.6	15.1	WE	1502	4.2	13.8
ME	1906	1.6	5.2	JE	1949	1.8	5.9	SA	2038	1.2	3.9	DI	2039	1.6	5.2	MA	2206	0.9	3.0	ME	2134	1.3	4.3
4	0109	4.8	15.7	19	0143	4.3	14.1	4	0240	4.7	15.4	19	0234	4.0	13.1	4	0414	4.0	13.1	19	0340	3.7	12.1
	0801	0.1	0.3		0830	0.6	2.0		0912	0.3	1.0		0857	1.1	3.6		1009	1.4	4.6		0924	1.7	5.6
TH	1421	4.0	13.1	FR	1452	3.8	12.5	SU	1528	4.4	14.4	MO	1514	4.0	13.1	WE	1622	4.4	14.4	TH	1536	4.1	13.5
JE	1956	1.6	5.2	VE	2025	1.8	5.9	DI	2133	1.2	3.9	LU	2119	1.6	5.2	ME	2304	1.1	3.6	JE	2219	1.3	4.3
5	0158	4.7	15.4	20	0218	4.2	13.8	5	0333	4.4	14.4	20	0314	3.8	12.5	5	0516	3.7	12.1	20	0428	3.5	11.5
	0848	0.2	0.7		0901	0.7	2.3		0955	0.6	2.0		0927	1.3	4.3		1100	1.8	5.9		1001	2.0	6.6
FR	1508	4.1	13.5	SA	1525	3.8	12.5	MO	1614	4.4	14.4	TU	1546	4.0	13.1	TH	1715	4.2	13.8	FR	1616	4.1	13.5
VE	2049	1.6	5.2	SA	2105	1.9	6.2	LU	2230	1.2	3.9	MA	2203	1.6	5.2	JE				VE	2312	1.4	4.6
6	0249	4.6	15.1	21	0255	4.0	13.1	6	0430	4.0	13.1	21	0359	3.6	11.8	6	0012	1.2	3.9	21	0524	3.4	11.2
	0935	0.3	1.0		0932	0.9	3.0		1041	1.0	3.3		0959	1.5	4.9		0631	3.4	11.2		1048	2.2	7.2
SA	1557	4.1	13.5	SU	1559	3.8	12.5	TU	1702	4.3	14.1	WE	1622	3.9	12.8	FR	1206	2.1	6.9	SA	1709	4.0	13.1
SA	2147	1.6	5.2	DI	2148	1.9	6.2	MA	2333	1.3	4.3	ME	2253	1.6	5.2	VE	1821	4.0	13.1	SA			
7	0345	4.3	14.1	22	0336	3.8	12.5	7	0533	3.7	12.1	22	0449	3.4	11.2	7	0130	1.3	4.3	22	0018	1.4	4.6
	1023	0.5	1.6		1006	1.1	3.6		1132	1.4	4.6		1038	1.8	5.9		0804	3.3	10.8		0635	3.2	10.5
SU	1648	4.1	13.5	MO	1636	3.7	12.1	WE	1756	4.2	13.8	TH	1704	3.9	12.8	SA	1330	2.3	7.5	SU	1155	2.3	7.5
DI	2251	1.6	5.2	LU	2239	1.9	6.2	ME				JE	2351	1.6	5.2	SA	1938	3.9	12.8	DI	1820	3.9	12.8
8	0446	4.0	13.1	23	0423	3.5	11.5	8	0044	1.3	4.3	23	0549	3.2	10.5	8	0245	1.3	4.3	23	0133	1.4	4.6
	1114	0.8	2.6		1043	1.4	4.6		0647	3.4	11.2		1125	2.0	6.6		0928	3.4	11.2		0802	3.3	10.8
MO	1742	4.1	13.5	TU	1717	3.7	12.1	TH	1232	1.8	5.9	FR	1757	3.9	12.8	SU	1454	2.3	7.5	MO	1323	2.3	7.5
LU	2359	1.5	4.9	MA	2337	1.9	6.2	JE	1859	4.1	13.5	VE				DI	2051	3.9	12.8	LU	1942	4.0	13.1
9	0552	3.7	12.1	24	0519	3.3	10.8	9	0159	1.2	3.9	24	0059	1.5	4.9	9	0349	1.2	3.9	24	0246	1.2	3.9
	1208	1.1	3.6		1125	1.6	5.2		0817	3.3	10.8		0703	3.1	10.2		1027	3.6	11.8		0919	3.5	11.5
TU	1840	4.1	13.5	WE	1805	3.7	12.1	FR	1345	2.1	6.9	SA	1226	2.2	7.2	MO	1559	2.2	7.2	TU	1450	2.1	6.9
MA				ME				VE	2007	4.1	13.5	SA	1901	3.9	12.8	LU	2151	4.0	13.1	MA	2058	4.1	13.5
10	0113	1.4	4.6	25	0043	1.8	5.9	10	0311	1.1	3.6	25	0210	1.4	4.6	10	0440	1.1	3.6	25	0348	1.0	3.3
	0707	3.5	11.5		0626	3.2	10.5		0943	3.3	10.8		0827	3.2	10.5		1110	3.7	12.1		1014	3.8	12.5
WE	1306	1.5	4.9	TH	1217	1.8	5.9	SA	1503	2.2	7.2	SU	1342	2.2	7.2	TU	1647	2.0	6.6	WE	1559	1.8	5.9
ME	1939	4.2	13.8	JE	1859	3.8	12.5	SA	2112	4.1	13.5	DI	2010	4.0	13.1	MA	2240	4.1	13.5	ME	2203	4.4	14.4
11	0226	1.2	3.9	26	0151	1.6	5.2	11	0413	1.0	3.3	26	0315	1.2	3.9	11	0523	1.0	3.3	26	0441	0.8	2.6
	0829	3.4	11.2		0743	3.1	10.2		1047	3.5	11.5		0941	3.3	10.8		1145	3.8	12.5		1100	4.1	13.5
TH	1409	1.7	5.6	FR	1316	2.0	6.6	SU	1611	2.1	6.9	MO	1500	2.1	6.9	WE	1726	1.8	5.9	TH	1654	1.4	4.6
JE	2037	4.2	13.8	VE	1956	3.9	12.8	DI	2209	4.2	13.8	LU	2116	4.2	13.8	ME	2321	4.2	13.8	JE	2259	4.6	15.1
12	0331	1.0	3.3	27	0253	1.4	4.6	12	0505	0.9	3.0	27	0413	0.9	3.0	12	0559	0.9	3.0	27	0529	0.6	2.0
	0948	3.4	11.2		0901	3.2	10.5		1135	3.7	12.1		1038	3.6	11.8		1216	3.9	12.8		1142	4.4	14.4
FR	1515	1.9	6.2	SA	1421	2.1	6.9	MO	1703	2.0	6.6	TU	1608	1.9	6.2	TH	1800	1.7	5.6	FR	1743	1.0	3.3
VE	2132	4.3	14.1	SA	2049	4.1	13.5	LU	2258	4.2	13.8	MA	2216	4.5	14.8	JE	2357	4.2	13.8	VE	2350	4.7	15.4
13	0428	0.8	2.6	28	0347	1.1	3.6	13	0549	0.8	2.6	28	0506	0.6	2.0	13	0630	0.9	3.0	28	0613	0.5	1.6
	1054	3.5	11.5		1006	3.3	10.8		1214	3.8	12.5		1126	3.8	12.5		1244	4.0	13.1		1222	4.7	15.4
SA	1618	2.0	6.6	SU	1524	2.0	6.6	TU	1745	1.9	6.2	WE	1705	1.6	5.2	FR	1833	1.5	4.9	SA	1831	0.7	2.3
SA	2223	4.4	14.4	DI	2141	4.3	14.1	MA	2340	4.3	14.1	ME	2311	4.7	15.4	VE				SA			
14	0519	0.7	2.3	29	0438	0.8	2.6	14	0627	0.7	2.3	29	0555	0.4	1.3	14	0032	4.2	13.8	29	0039	4.8	15.7
	1147	3.7	12.1																				

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	0215	4.5	14.8	16	0203	4.1	13.5	1	0348	4.0	13.1	16	0314	3.9	12.8	1	0420	3.9	12.8	16	0350	4.0	13.1
TU	0814	1.0	3.3		0752	1.6	5.2		0921	2.1	6.9		0838	2.1	6.9		0950	2.3	7.5		0923	2.1	6.9
MA	1420	4.9	16.1	WE	1354	4.5	14.8	FR	1516	4.4	14.4	SA	1440	4.5	14.8	SU	1539	4.2	13.8	MO	1522	4.5	14.8
	2052	0.6	2.0	ME	2030	0.9	3.0	VE	2212	0.9	3.0	SA	2138	0.8	2.6	DI	2233	1.1	3.6	LU	2216	0.8	2.6
2	0306	4.3	14.1	17	0243	4.0	13.1	2	0444	3.8	12.5	17	0402	3.8	12.5	2	0510	3.8	12.5	17	0442	4.0	13.1
	0856	1.4	4.6		0822	1.8	5.9		1015	2.3	7.5		0925	2.2	7.2		1046	2.4	7.9		1027	2.1	6.9
WE	1501	4.7	15.4	TH	1425	4.4	14.4	SA	1607	4.1	13.5	SU	1528	4.4	14.4	MO	1629	3.9	12.8	TU	1623	4.3	14.1
ME	2142	0.7	2.3	JE	2110	1.0	3.3	SA	2308	1.2	3.9	DI	2230	1.0	3.3	LU	2322	1.3	4.3	MA	2309	1.0	3.3
3	0401	4.0	13.1	18	0325	3.8	12.5	3	0546	3.7	12.1	18	0458	3.7	12.1	3	0605	3.7	12.1	18	0539	4.0	13.1
	0942	1.8	5.9		0856	2.0	6.6		1120	2.4	7.9		1027	2.3	7.5		1150	2.5	8.2		1139	2.1	6.9
TH	1546	4.4	14.4	FR	1501	4.4	14.4	SU	1708	3.9	12.8	MO	1629	4.1	13.5	TU	1727	3.7	12.1	WE	1731	4.0	13.1
JE	2237	1.0	3.3	VE	2154	1.1	3.6	DI				LU	2331	1.1	3.6	MA			ME				
4	0501	3.7	12.1	19	0413	3.7	12.1	4	0010	1.4	4.6	19	0604	3.7	12.1	4	0013	1.5	4.9	19	0005	1.2	3.9
	1036	2.1	6.9		0936	2.1	6.9		0656	3.6	11.8		1146	2.3	7.5		0705	3.7	12.1		0640	4.1	13.5
FR	1638	4.1	13.5	SA	1544	4.2	13.8	MO	1236	2.5	8.2	TU	1744	4.0	13.1	WE	1303	2.4	7.9	TH	1255	1.9	6.2
VE	2340	1.2	3.9	SA	2246	1.2	3.9	LU	1819	3.7	12.1	MA			ME	1833	3.5	11.5	JE	1845	3.8	12.5	
5	0612	3.5	11.5	20	0509	3.5	11.5	5	0114	1.5	4.9	20	0037	1.2	3.9	5	0108	1.7	5.6	20	0104	1.4	4.6
	1146	2.4	7.9		1029	2.3	7.5		0807	3.6	11.8		0715	3.8	12.5		0802	3.8	12.5		0739	4.3	14.1
SA	1745	3.9	12.8	SU	1640	4.1	13.5	TU	1354	2.4	7.9	WE	1313	2.2	7.2	TH	1415	2.2	7.2	FR	1409	1.6	5.2
SA				DI	2350	1.3	4.3	MA	1931	3.6	11.8	ME	1905	3.9	12.8	JE	1945	3.4	11.2	VE	2002	3.7	12.1
6	0053	1.4	4.6	21	0619	3.4	11.2	6	0215	1.6	5.2	21	0142	1.3	4.3	6	0202	1.8	5.9	21	0202	1.6	5.2
	0738	3.5	11.5		1146	2.4	7.9		0903	3.7	12.1		0818	4.0	13.1		0851	4.0	13.1		0834	4.5	14.8
SU	1311	2.4	7.9	MO	1757	3.9	12.8	WE	1501	2.2	7.2	TH	1430	1.9	6.2	FR	1514	2.0	6.6	SA	1514	1.3	4.3
DI	1905	3.7	12.1	LU				ME	2038	3.6	11.8	JE	2023	3.9	12.8	VE	2056	3.4	11.2	SA	2118	3.7	12.1
7	0207	1.4	4.6	22	0104	1.3	4.3	7	0307	1.6	5.2	22	0241	1.3	4.3	7	0255	1.9	6.2	22	0301	1.8	5.9
	0856	3.5	11.5		0741	3.5	11.5		0947	3.9	12.8		0911	4.3	14.1		0931	4.1	13.5		0924	4.7	15.4
MO	1433	2.4	7.9	TU	1319	2.3	7.5	TH	1552	2.0	6.6	FR	1532	1.5	4.9	SA	1602	1.7	5.6	SU	1611	1.0	3.3
LU	2020	3.7	12.1	MA	1923	3.9	12.8	JE	2138	3.6	11.8	VE	2132	4.0	13.1	SA	2158	3.5	11.5	DI	2226	3.8	12.5
8	0310	1.4	4.6	23	0216	1.3	4.3	8	0354	1.6	5.2	23	0335	1.4	4.6	8	0344	1.9	6.2	23	0359	1.9	6.2
	0952	3.7	12.1		0852	3.7	12.1		1023	4.1	13.5		0957	4.6	15.1		1007	4.3	14.1		1013	4.8	15.7
TU	1535	2.2	7.2	WE	1443	2.0	6.6	FR	1635	1.7	5.6	SA	1626	1.1	3.6	SU	1642	1.4	4.6	MO	1703	0.8	2.6
MA	2122	3.8	12.5	ME	2041	4.0	13.1	VE	2229	3.7	12.1	SA	2233	4.1	13.5	DI	2250	3.7	12.1	LU	2325	3.9	12.8
9	0401	1.3	4.3	24	0317	1.1	3.6	9	0435	1.6	5.2	24	0426	1.4	4.6	9	0428	2.0	6.6	24	0455	2.0	6.6
	1033	3.8	12.5		0945	4.0	13.1		1054	4.2	13.8		1040	4.9	16.1		1040	4.5	14.8		1059	4.9	16.1
WE	1623	2.0	6.6	TH	1548	1.6	5.2	SA	1712	1.5	4.9	SU	1715	0.7	2.3	MO	1720	1.1	3.6	TU	1752	0.6	2.0
ME	2213	3.9	12.8	JE	2148	4.2	13.8	SA	2314	3.8	12.5	DI	2328	4.2	13.8	LU	2334	3.8	12.5	MA			
10	0444	1.3	4.3	25	0410	1.0	3.3	10	0512	1.6	5.2	25	0514	1.5	4.9	10	0508	2.0	6.6	25	0017	4.1	13.5
	1107	3.9	12.8		1030	4.4	14.4		1123	4.4	14.4		1121	5.0	16.4		1114	4.6	15.1		0547	2.0	6.6
TH	1702	1.8	5.9	FR	1641	1.2	3.9	SU	1747	1.2	3.9	MO	1802	0.5	1.6	TU	1757	0.9	3.0	WE	1145	4.9	16.1
JE	2257	4.0	13.1	VE	2246	4.4	14.4	DI	2355	3.9	12.8	LU			MA			ME	1839	0.5	1.6		
11	0521	1.2	3.9	26	0458	1.0	3.3	11	0547	1.7	5.6	26	0020	4.3	14.1	11	0014	3.9	12.8	26	0104	4.1	13.5
	1137	4.1	13.5		1111	4.7	15.4		1152	4.5	14.8		0601	1.6	5.2		0546	2.0	6.6		0633	2.0	6.6
FR	1738	1.6	5.2	SA	1729	0.8	2.6	MO	1822	1.0	3.3	TU	1203	5.1	16.7	WE	1148	4.7	15.4	TH	1229	4.9	16.1
VE	2336	4.0	13.1	SA	2338	4.5	14.8	LU				MA	1848	0.4	1.3	ME	1835	0.7	2.3	JE	1923	0.5	1.6
12	0554	1.3	4.3	27	0542	1.0	3.3	12	0033	4.0	13.1	27	0109	4.3	14.1	12	0053	4.0	13.1	27	0148	4.2	13.8
	1205	4.2	13.8		1151	4.9	16.1		0619	1.7	5.6		0646	1.8	5.9		0623	2.0	6.6		0717	2.0	6.6
SA	1811	1.4	4.6	SU	1815	0.5	1.6	TU	1221	4.6	15.1	WE	1245	5.0	16.4	TH	1224	4.8	15.7	FR	1311	4.8	15.7
SA				DI				MA	1857	0.9	3.0	ME	1934	0.4	1.3	JE	1915	0.6	2.0	VE	2004	0.6	2.0
13	0014	4.1	13.5	28	0027	4.5	14.8	13	0110	4.1	13.5	28	0158	4.2	13.8	13	0134	4.1	13.5	28	0229	4.1	13.5
	0624	1.3	4.3		0625	1.1	3.6		0651	1.8	5.9		0731	1.9	6.2		0702	2.0	6.6		0758	2.1	6.9
SU	1231	4.3	14.1	MO	1230	5.1	16.7	WE	1251	4.7	15.4	TH	1327	4.9	16.1	FR	1302	4.9	16.1	SA	1351	4.6	15.1
DI	1845	1.2	3.9	LU	1901	0.4	1.3	ME	1933	0.7	2.3	JE	2019	0.5	1.6	VE	1956	0.5	1.6	SA	2043	0.7	2.3
14	0050	4.1	13.5	29	0116	4.5	14.8	14	0149	4.1	13.5	29	0245	4.2	13.8	14	0216	4.1	13.5	29	0309	4.1	13.5
	0654	1.4	4.6		0707	1.3	4.3		0724	1.9	6.2		0815	2.0	6.6		0743	2.0	6.6		0839	2.1	6.9